



PIANO DI GESTIONE FORESTALE DEL COMPLESSO **DEMANIALE REGIONALE DEL** "MONTE SUBASIO"



ALLEG.2 **DESCRIZIONI PARTICELLARI-SF**

Responsabile: Dott. For. Marco Niccolini

Codice	Emesso	D.R.E.Am. Italia S
08621	Bassi	via Garibaldi, 3 Pratovecci
	Controllato	via Enrico Bindi, 14 Pistoia
Data	Niccolini	
Settembre 2020	Approvato	http://www.dream-ita
	Niccolini	

Soc. Coop. Agr. For. chio Stia (AR) - Tel. 0575/529514 ia - Tel. 0573/365967

alia.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ **CERTIFICATO DA DNV GL** = ISO 9001 =





Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 001

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	•	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	8.2982 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 001-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 8.2982 (8.1974 ha sup. catastale)

produttiva: 8.2982 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Maestà, ad un'altitudine prevalente di 480m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 80%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di salti di roccia

Note: Generica SF -Presenza lungo il confine NE di un tratto di fustaia a prevalenza di conifere (60%conifere e 40% latifoglie) che interessa una superficie di 1,8ha, caratterizzato da pendenze elevate con salti di roccia.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con conifere montane

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Leccio (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Cipresso comune, Orniello, Pino d'Aleppo, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 81 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso, Corniolo, Scotano, Sommacco distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm, altezza prevalente 12.0 m, nº alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 180 mc/ha.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 002

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	18.6937 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 002-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 18.6937 (18.6121 ha sup. catastale)

produttiva: 18.6937 ha
improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fondo Valle, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 84 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Pino d'Aleppo (20% - 50%), Leccio (20% - 50%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Cipresso comune, Orniello, Pino marittimo, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 84 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso, Coronilla, Emero, Edera, Ginepro comune, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm, altezza prevalente 15.5 m, n° alberi ad ha: 1730. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - diradamento lungo strada trattorabile con finalità anche AIB per una profondità di circa 100m)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 003

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	0.6442 ha	0.0129 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 003-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.6442 (0.6455 ha sup. catastale)

> 0.6313 ha produttiva: improduttiva: 0.0129 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rosceto, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di recinzione di confine proprietà, edificio, recinzioni per bestiame

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Rovo diffuse sul <5% della supeficie.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico La componente arborea è costituita da Ciliegio selvatico, Noce comune, Olivo e forma una copertura del 1%.

La componente arbustiva è invece costituita da Rovo e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 90%.

Intervento previsto: nessuno, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 004

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

ç	SF	Tipo soprassuolo	Compres		Sup. improd.
,	4	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	9.2341 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 004-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.2341 (9.1681 ha sup. catastale)

produttiva: 9.2341 ha
improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Maestà, ad un'altitudine prevalente di 350m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di salti di roccia

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Cipresso comune, Leccio, Pino d'Aleppo, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 81 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Bosso, Coronilla, Emero, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 005

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	17.5742 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 005-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 17.5742 (17.3819 ha sup. catastale)

produttiva: 17.5742 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Costa di Trex, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Non si segnalano danni ai soprassuoic

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 88 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie con conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Pino d'Aleppo (<20%) ed in subordine Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Ciliegio selvatico, Leccio, Pino marittimo, Roverella, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 88 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio. Strato arbustivo formato da Coronilla, Emero, Edera, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm , altezza prevalente 18.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 260 mc/ha. (b1_diametrop - 30 cm è il diametro medio del piano dominante)

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - diradamento lungo strada camionabile e lungo strada trattorabile per una profondità di circa 100m)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 006

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	15.6290 ha	0.3159 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 006-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 15.6290 (15.7929 ha sup. catastale)

> produttiva: 15.3131 ha improduttiva: 0.3159 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Maestà, ad un'altitudine prevalente di 470m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Nella porzione ovest le conifere raggiungono circa il 20%, per ridursi proseguendo verso est, sino ad annullarsi e lasciare alle latifoglie il 100% della composizione specifica.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue
Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (<20%), Leccio (<20%) ed in subordine Acero minore, Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, Cipresso comune, Pino d'Aleppo, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 81 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso, Coronilla, Emero, Ligustro, Pungitopo, Scotano, Sommacco distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 11.0 m , nº alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 007

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	18.3106 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 007-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 18.3106 (18.3247 ha sup. catastale)

produttiva: 18.3106 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fondo Valle, ad un'altitudine prevalente di 650m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Al confine NE tratto a prevalenza di carpino nero in associazione con orniello distribuito su ceppaie con numerosi polloni.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Lecceta con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 84 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005).) di Leccio (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Pino d'Aleppo (<20%), Cedro dell'Atlante (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Carpino nero, Cerro, Orniello, Pino marittimo, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 84 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Bosso, Corniolo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile (b1_sparbusti - Piralide del bosso). Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm, altezza prevalente 15.0 m, n° alberi ad ha: 1300. Provvigione stimata: 280 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - diradamento per una profondità di 100 m lungo la strada trattorabile a monte della particella anche per fini AIB)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 008

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	17.7487 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 008-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 17.7487 (17.6179 ha sup. catastale)

produttiva: 17.7487 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio del Brecciaro, ad un'altitudine prevalente di 750m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Nel settore N le conifere presentano una densità eccessiva con un piano intermedio continuo a prevalenza di Leccio. Presenza di 1ha di fustaia a prevalenza di Cedro dell'Atlante.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 84 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005) di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Leccio (<20%), Pino marittimo (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Orniello, Pino domestico, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 84 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso, Corniolo, Dafne laurella, Ligustro, Maggiociondolo, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 23 cm , altezza prevalente 17.5 m , n° alberi ad ha: 1100. Provvigione stimata: 350 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - diradamento escludendo zona est caratterizzata da fertilità scarsa e pendenze elevate)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 009

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	3.2550 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 009-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.2550 (3.2404 ha sup. catastale)

produttiva: 3.2550 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 350m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini;.

Note: Generica SF - La particella presenta una porzione recintata per permettere il pascolo di bovini ed equini.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di querce decidue con latifoglie sempreverdi

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso (b1_strusvil - A tratti presenza di struttura assimilabile ad un ceduo invecchiato, ancora ceppaie di carpino e altre latifoglie.) di Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Leccio (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Cipresso comune, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso, Coronilla, Emero, Ligustro distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 010

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	12.5615 ha	0.2494 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 010-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 12.5615 (12.4684 ha sup. catastale)

produttiva: 12.3121 ha improduttiva: 0.2494 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 450m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine agamica poco vigoroso (b1_strusvil - a tratti presenza di una struttura assimilabile ad un ceduo invecchiato, presenti ancora ceppaie di latifoglie.) di Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Leccio (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Cipresso comune, Pino d'Aleppo, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 81 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso, Corniolo, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 130 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 011

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	5.6722 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	11.1093 ha	0.1101 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	7.9737 ha	0.0000 ha
D	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.7139 ha	0.0000 ha
E	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	3.7283 ha	0.0000 ha
F	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	3.4544 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 011-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.6722 (5.6649 ha sup. catastale)

produttiva: 5.6722 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rosceto, ad un'altitudine prevalente di 650m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 35%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie con conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 81 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005).) di Carpino nero (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Abete greco (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Carpino bianco, Cedro dell'Atlante, Leccio, Orniello, Pino d'Aleppo, Pino marittimo, Pino silvestre, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco, Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm , altezza prevalente 12.5 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 188 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento, taglio di manutenzione lungo strada camionabile per eliminare le piante grosse o pericolanti, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 011-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 11.1093 (11.0058 ha sup. catastale)

produttiva: 10.9992 ha improduttiva: 0.1101 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rosceto, ad un'altitudine prevalente di 650m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: presenti emergenze sorgenti o fonti.

Note: Generica SF - Presenza di un nucleo di neoformazione di circa 1.5 ha, misto di latifoglie (carpino nero, orniello) e conifere montane (Abete greco, Pino nero). Nella sottoparticella è compresa un'area che in passato era occupata da un vivaio.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 81anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005).) di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Pino d'Aleppo (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%) ed in subordine Abete greco, Abete rosso - Peccio, Acero opalo, A. italico, Carpino bianco, Leccio, Maggiociondolo, Noce comune, Orniello, Pino marittimo, Robinia, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco, Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Corniolo, Coronilla, Emero, Dafne laurella, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 34 cm , altezza prevalente 25.0 m , n° alberi ad ha: 650. Provvigione stimata: 260 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - diradamento del piano dominante)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 011-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.9737 (7.9770 ha sup. catastale)

produttiva: 7.9737 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rosceto, ad un'altitudine prevalente di 780m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Maggiociondolo (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 83 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa, Pungitopo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 9 cm , altezza prevalente 11.0 m , nº alberi ad ha: 3000. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 011-D

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.7139 (5.5929 ha sup. catastale)

produttiva: 5.7139 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rosceto, ad un'altitudine prevalente di 850m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 81 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005).) di Carpino nero (50% - 80%), Cedro dell'Atlante (<20%), Pino marittimo (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Leccio. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 3000. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 011-E

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.7283 (3.6994 ha sup. catastale)

produttiva: 3.7283 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rosceto, ad un'altitudine prevalente di 920m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Sono presenti lungo il percorso per disabili, al confine sud della particella nuclei di fustaia a prevalenza di Abete bianco.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco di conifere montane con latifoglie

Fustaia monoplana matura di origine artificiale molto vigoroso di Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (20% - 50%), Abete bianco (20% - 50%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Acero di monte, Carpino nero, Faggio, Frassino maggiore, Leccio, Nocciolo, Avellano, Ontano napoletano, Pino domestico, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Edera, Ginepro comune, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 18.5 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 250 mc/ha. (b1_diametrop - Latifoglie: D=25, H=12-14, Conifere: D=40, H=16-20)

Intervento previsto: diradamento, intervento fitosanitario/recupero danni su Cedro dell'Atlante, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 011-F

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.4544 (3.4141 ha sup. catastale)

produttiva: 3.4544 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rosceto, ad un'altitudine prevalente di 870m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (<20%), Faggio (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Frassino maggiore, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 65 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Primula spp., Hepatica nobilis, graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 012

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Δ	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.4179 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	19.2537 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 012-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.4179 (4.3470 ha sup. catastale)

produttiva: 4.4179 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Ripe, ad un'altitudine prevalente di 850m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 88 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 88 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Caprifoglio nero, Edera distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 012-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 19.2537 (19.0392 ha sup. catastale)

produttiva: 19.2537 ha
improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Ripe, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 88 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie con conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_vigoria - la zona a monte della particella si presenta con condizioni vegetative scadenti.) di Carpino nero (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Abete bianco, Acero di monte, Leccio, Ontano napoletano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 88 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Edera, Ligustro distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm , altezza prevalente 23.0 m , n° alberi ad ha: 1400. Provvigione stimata: 315 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - diradamento dal basso del pino nero (riduzione) e diradamento leggero delle latifoglie)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 013

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	11.4040 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	4.2699 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 013-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 11.4040 (11.3413 ha sup. catastale)

> produttiva: 11.4040 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Ripe, ad un'altitudine prevalente di 825m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 79 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Cedro dell'Atlante (<20%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero di monte, Acero opalo, A. italico, Leccio, Roverella, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 79 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco. Strato arbustivo formato da Corniolo, Edera, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 14 cm , altezza prevalente 12.0 m , nº alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile. (b1_intervfut - diradamento differibile su Pino nero)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 013-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.2699 (4.1488 ha sup. catastale)

produttiva: 4.2699 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Ripe, ad un'altitudine prevalente di 930m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Abete bianco (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Carpino nero, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 79 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco. Strato arbustivo formato da Dafne laurella, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm , altezza prevalente 18.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 014

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	5.3560 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	3.6884 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	9.6527 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 014-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.3560 (5.2902 ha sup. catastale)

produttiva: 5.3560 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rosceto, ad un'altitudine prevalente di 620m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per frane superficiali distribuiti su <1/3 dell'area in peggioramento; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Nel settore NE presenza di un'area di circa 1 ha con bosco di neoformazione in stato di novelleto a prevalenza di latifoglie (Orniello e Carpino nero), legato a processi di colonizzazione di un'area agricola abbandonata.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 81 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005). - b1_vigoria - Popolamento instabile a causa delle condizioni vegetative scarse del carpino nero e del pino d'Aleppo.) di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Pino d'Aleppo (<20%), Ontano napoletano (<20%) ed in subordine Pino nero, Pino austriaco, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco. Strato arbustivo formato da Corniolo, Edera, Ginepro comune, Pungitopo, Rosa canina, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: interventi fitosanitari o di recupero danni con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, (b1_interverc - Probabile intervento di recupero danni su piante stroncate o sradicate.)

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm , altezza prevalente 21.0 m , n° alberi ad ha: 1300. Provvigione stimata: 275 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, intervento fitosanitario/recupero danni su Pino d'Aleppo, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 014-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.6884 (3.6153 ha sup. catastale)

produttiva: 3.6884 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rosceto, ad un'altitudine prevalente di 670m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - formazione a tratti in stabile per la presenza di schianti.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con altre conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Abete bianco (<20%), Abete greco (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Carpino nero, Ciliegio selvatico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Abete greco, Acero opalo, A. italico (*b1_rinnovaz - nella parte a monte la rinnovazione di Ab. bianco è sufficiente*). Strato arbustivo formato da Corniolo, Edera, Ginepro comune, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, **Dati di orientamento dendrometrico:** diametro prevalente 24 cm , altezza prevalente 19.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 300 mc/ha. **Intervento previsto:** diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 014-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.6527 (9.4702 ha sup. catastale)

> produttiva: 9.6527 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rosceto, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue
Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Faggio (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Frassino maggiore, Ontano napoletano, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 70 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa, Pungitopo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Primula spp., Hepatica nobilis, graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 11.0 m , nº alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 016

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	0.0337 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 016-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.0337 (0.0340 ha sup. catastale)

produttiva: 0.0337 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Motor

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Roverella (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 55 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 15.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 017

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	10.3410 ha	1 U.354 na
В	B2 Formazioni specializzate	Altre superfici	1.1097 ha	0.0558 ha
С	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	1.3680 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 017-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 10.3410 (10.3541 ha sup. catastale)

produttiva: 9.3056 ha improduttiva: 1.0354 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 350m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di salti di roccia

Note: Generica SF - presenza di un tratto di circa 0.5 ha puro di Cedro dell'Atlante a densità elevata, con ad ovest uno strapiombo importante. La metà inferiore della particella è caratterizzata da pendenze molto forti e il soprassuolo ha una prevalente funzione protettiva.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (<20%) ed in subordine Cipresso comune, Leccio, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 78 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Fillirea latifoglia, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 017-B

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.1097 (1.1161 ha sup. catastale)

produttiva: 1.0539 ha improduttiva: 0.0558 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 400m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.4.4. Aree agroforestali".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di edifici

Note: Generica SF - Sesto di impianto a rettangolo. Presenza di diversi sesti: 5x2,5x4,10x1,10x4 con 500 piante ad ettaro.

Descrizione fisionomico-colturale (B2)

Tipo formazione: Impianti speciali per la tartuficoltura con 500 piante per ettaro di cui la Roverella è la specie simbionte principale con età prevalente di circa 30 anni. La copertura del soprassuolo è del 80 %. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa distribuito sul <5% della superficie. Lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum

Intervento previsto: interventi di altro tipo, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b2_interventoprod - cure culturali con tempi di ritorno annuali)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 017-C

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.3680 (1.3738 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.3680 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 380m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.7 m.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Orniello, Pino d'Aleppo, Roverella e forma una copertura del 12%, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 60%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 018

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo		Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	14.5481 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	7.0361 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 018-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 14.5481 (14.5198 ha sup. catastale)

produttiva: 14.5481 ha
improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Maddalena, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: presenti emergenze sorgenti o fonti.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 84 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005).) di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Pino marittimo (<20%), Cedro dell'Atlante (<20%) ed in subordine Acero minore, Acero opalo.

A. italico, Ciliegio selvatico, Leccio, Nocciolo, Avellano, Orniello, Sorbo degli uccellatori, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 84 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Bosso, Ginepro comune, Prugnolo, Pungitopo, Scotano, Sommacco distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 18.0 m, n° alberi ad ha: 2800. Provvigione stimata: 330 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - diradamento per una profondità di 100m lungo la strada trattorabile a monte della particella anche per finalità AIB)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 018-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.0361 (7.0418 ha sup. catastale)

produttiva: 7.0361 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Maddalena, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 84 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005).) di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (<20%), Roverella (<20%), Leccio (<20%) ed in subordine Pino marittimo, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 84 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Bosso, Corniolo, Coronilla, Emero, Edera, Ligustro, Prugnolo, Rosa canina distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 019

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	20.4390 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 019-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 20.4390 (20.0672 ha sup. catastale)

produttiva: 20.4390 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Ripe, ad un'altitudine prevalente di 820m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da altre cause distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Tratto a prevalenza di faggio di circa 2 ha nella porzione centrale a monte della sottoparticella. Nel settore sud, presenza di una fustaia mista conifere (P.Nero e A.bianco) e latifoglie di circa 0.5 ha. A NO tratto a prevalenza di P.nero di circa 0.5 ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Faggio (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), Ciliegio selvatico (<20%) ed in subordine Abete bianco, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 70 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Coronilla, Emero, Edera, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Primula spp., Hepatica nobilis. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1600. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 020

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	8.2489 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	13.4241 ha	0.6649 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	11.5818 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 020-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 8.2489 (8.1660 ha sup. catastale)

produttiva: 8.2489 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un tratto a prevalenza di abete bianco e abete greco di giovane fustaia della superficie di 1.2 ha. Presenza di un tratto di Cipresso di Lawson di circa 0.5 ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Abete bianco (20% - 50%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Abete greco, Cipresso di Lawson, Faggio, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 78 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Edera, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Primula spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 320 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - intervento di diradamento volto a ridurre le conifere ed eliminare le piante di carpino nero pericolose nel tratto a valle lungo la strada.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 020-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 13.4241 (13.2977 ha sup. catastale)

produttiva: 12.7592 ha improduttiva: 0.6649 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Bosco ceduo invecchiato a prevalenza di carpino nero, nel quale, nelle aree meno acclivi, si inseriscono nuclei di rimboschimento a prevalenza di Pino nero

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue con conifere montane

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Faggio, densità scarsa, grado di copertura pari al 75%; età prevalente accertata 78 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 9 cm , altezza prevalente 11.0 m , nº alberi ad ha: 3000. Provvigione stimata: 100 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 020-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 11.5818 (11.4597 ha sup. catastale)

> produttiva: 11.5818 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 820m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Faggio (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 78 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Edera, Ginepro comune, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Sanicula europaea, graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 12.0 m , nº alberi ad ha: 3500. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 021

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa		Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	2.2757 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.7424 ha	0.0000 ha
С	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	3.1395 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 021-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.2757 (2.2747 ha sup. catastale)

produttiva: 2.2757 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 450m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza nel settore sud di un tratto di 0.5 ha nel quale in passato è stata realizzata una piantagione di piantine di Roverella tartufigene. L'area non è gestita ed è lasciata ad evoluzione naturale.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue con conifere montane

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Pino d'Aleppo (20% - 50%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Cipresso comune, Leccio, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 78 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Ligustro distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 021-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.7424 (4.7689 ha sup. catastale)

produttiva: 4.7424 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 430m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un tratto di fustaia di circa 0.2 ha composta da Cipresso comune, Pino d'Aleppo, Pino nero.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con latifoglie sempreverdi

Fustaia monoplana giovane di origine bosco di neoformazione mediamente vigoroso (b1_origbosco - Ad esclusione del nucleo di 0.2 ha di conifere, il soprassuolo si è originato a seguito della riconolizzazione da parte del bosco dell'oliveta abbandonata da circa 40 anni.) di Carpino nero (50% - 80%), Leccio (20% - 50%), Roverella (<20%), Olivo (<20%) e di n subordine Cipresso comune, Pino d'Aleppo, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 35 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Coronilla, Emero, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/i>
1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 22 cm, altezza prevalente 15.0 m, n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno, intervento di prevenzione AIB lungo strade camionabili, rimuovendo le piante morte o pericolose alla viabilità...



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 021-C

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.1395 (3.1473 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.1395 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 450m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.2.3. Oliveti".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Coltivo costituito da colture arboree.

Funzione prevalente della formazione: coltivazione

La componente arborea è costituita da Carpino nero, Leccio, Olivo, Pino nero, Pino austriaco, Roverella e forma una copertura del 80%, delle specie: Orniello (b3_coperturap - l'Oliveta rappresenta l'80% della composizione specifica, mentre il 10% l'insieme delle altre specie arboree.).

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosmarino e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: nessuno, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b3_interventoarbu - cure colturali con tempo di ritorno annuale.).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 022

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	6.9442 ha	4.0938 ha
- IK	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	15.1338 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 022-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 6.9442 (6.8230 ha sup. catastale)

produttiva: 2.8504 ha improduttiva: 4.0938 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 90%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da altri fattori di dissesto distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Fustaia monoplana in stato di posticcia di origine artificiale poco vigoroso di Carpino nero (<20%), Orniello (20% - 50%), Roverella (<20%), Leccio (<20%) ed in subordine Nocciolo, Avellano, Pino nero, Pino austriaco, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 30%; età prevalente accertata 20 anni (b1_etaprevalente - Rimboschimento effettuato tra il 1997 e il 2005 ad eccezione della zona a sud. Presenti lembi di bosco preesistente.) . Rinnovazione insufficiente di tipo libera costituita da Orniello, Pino nero, Pino austriaco. Strato arbustivo formato da Bosso, Corniolo, Fusaggine maggiore, Ginestra odorosa, Pungitopo distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 2 cm, altezza prevalente 2.0 m, nº alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 30 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 022-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 15.1338 (15.0240 ha sup. catastale)

produttiva: 15.1338 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 780m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 84 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005).) di Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Leccio (20% - 50%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero minore, Nocciolo, Avellano, Pino nero, Pino austriaco, Sorbo degli uccellatori, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 84 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Bosso, Corniolo, Fusaggine maggiore, Pungitopo, Rosa canina distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 19 cm , altezza prevalente 14.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 280 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 023

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	25.1938 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.6983 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	13.4889 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 023-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 25.1938 (24.7781 ha sup. catastale)

produttiva: 25.1938 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio del Brecciaro, ad un'altitudine prevalente di 880m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: presenti emergenze sorgenti o fonti.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie con conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 84 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)) di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero minore, Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 84 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso, Caprifoglio nero, Corniolo, Ginepro comune, Ligustro, Prugnolo, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 15.0 m , n° alberi ad ha: 1300. Provvigione stimata: 315 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - diradamento per una profondità di 100m lungo la strada trattorabile a valle della sottoparticella, ad esclusione della zona più ad ovest.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 023-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.6983 (4.5667 ha sup. catastale)

produttiva: 4.6983 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio del Brecciaro, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Nella zona a monte presenza di un tratto a prevalenza di Abete bianco con D=30, H=20 N piante/ha= 1000 e provvigione di 300 mc/ha

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (>80%), Robinia (<20%), Roverella (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Abete bianco, Acero minore, Leccio, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 65 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio. Strato arbustivo formato da Bosso, Caprifoglio nero, Edera, Fusaggine maggiore distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 023-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 13.4889 (13.2239 ha sup. catastale)

produttiva: 13.4889 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio del Brecciaro, ad un'altitudine prevalente di 880m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presente fustaia a prevalenza di faggio di scarsa vigoria di 0,8ha. Al confine SO prevale il Carpino nero distribuito in ceppaie con numerosi polloni. A monte della particella tratto prevalente di Abete bianco di 1.7ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco di conifere montane con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 84 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)) di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Abete bianco (<20%), Cedro dell'Atlante (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Faggio, Nocciolo, Avellano, Orniello, Robinia, Roverella, Sorbo degli uccellatori, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 84 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico. Strato arbustivo formato da Bosso, Coronilla, Emero, Dafne laurella, Edera, Fusaggine maggiore, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Hepatica nobilis. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 2136. Provvigione stimata: 245 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - prevalentemente su conifere)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 024

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	23.0267 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	3.3585 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 024-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 23.0267 (22.8394 ha sup. catastale)

> produttiva: 23.0267 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Stazzi, ad un'altitudine prevalente di 1050m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini;.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso di Orniello (20% - 50%), Acero di monte (20% - 50%), Carpino bianco (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Douglasia, Faggio, Ontano napoletano, Pino nero, Pino austriaco, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 79 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Dafne laurella, Edera, Sambuco nero distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 29 cm , altezza prevalente 28.0 m , n° alberi ad ha: 500. Provvigione stimata: 369 mc/ha.

(b1_provvigione - nel nucleo di douglasia la provvigione è di 746 mc/ha)

Intervento previsto: diradamento, diradamento differibile nel resto della particella., priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - diradamento nei nuclei a prevalenza di Abete bianco e Douglasia per una superficie complessiva di 1,7 ha.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 024-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.3585 (3.2661 ha sup. catastale)

produttiva: 3.3585 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Stazzi, ad un'altitudine prevalente di 1100m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), Acero di monte (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 65 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Rosa canina, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 19 cm , altezza prevalente 19.0 m , n° alberi ad ha: 1100. Provvigione stimata: 350 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 025

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	21.4736 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 025-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 21.4736 (21.2870 ha sup. catastale)

produttiva: 21.4736 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Stazzi, ad un'altitudine prevalente di 1030m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di due nuclei di Abete bianco di 2ha. Fascia di 50 ml lungo strada confine N a prevalenza di Abete bianco. Fascia arbustiva lungo strada confine S. Le latifoglie hanno diametri ridotti e portamenti irregolari.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Roverella (<20%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Frassino maggiore, Ontano napoletano, densità scarsa, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 84 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Caprifoglio nero, Citiso a foglie sessili, Dafne laurella, Edera, Prugnolo, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 28 cm , altezza prevalente 14.0 m , n° alberi ad ha: 1100. Provvigione stimata: 350 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 026

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo		Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	17.2596 ha	0.1715 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	4.6178 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 026-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 17.2596 (17.1548 ha sup. catastale)

> produttiva: 17.0881 ha improduttiva: 0.1715 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Roverella (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Abete greco, Ciavardello, Cipresso comune, Pino d'Aleppo, Pino nero, Pino austriaco, Sorbo domestico (b1_altrespecie - presenza di Abies numidica), densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 78 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <2/3 della superficie, lo. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 9.0 m , nº alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 026-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.6178 (4.5236 ha sup. catastale)

> produttiva: 4.6178 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 820m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - presenza di un tratto a prevalenza di Pino nero di circa 0.25 ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Faggeta con latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Faggio (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Cerro, Ciliegio selvatico, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 86 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico. Strato arbustivo formato da Edera, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Primula spp., Sanicula europaea, Galium spp., Hepatica nobilis. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 23 cm , altezza prevalente 16.5 m , nº alberi ad ha: 650. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 027

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	4.9632 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	16.2985 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 027-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.9632 (4.9724 ha sup. catastale)

produttiva: 4.9632 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 550m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 83 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005).

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie sempreverdi

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Leccio (20% - 50%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Pino marittimo, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 83 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Bosso, Ginepro comune, Prugnolo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 14 cm , altezza prevalente 17.5 m , n° alberi ad ha: 3300. Provvigione stimata: 345 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - Diradamento anche di carattere fitosanitario/recupero danni prevalentemente su conifere.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 027-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 16.2985 (16.2470 ha sup. catastale)

produttiva: 16.2985 ha
improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Tor Giovannetto, ad un'altitudine prevalente di 670m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie con conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 83 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005).) di Leccio (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, Ciliegio selvatico, Cipresso comune, Pino d'Aleppo, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 83 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso, Corniolo, Coronilla, Emero, Edera, Ligustro, Pungitopo, Rosa canina distribuito sul >2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 14.5 m , n° alberi ad ha: 1700. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - diradamento leggero su fila delle latifoglie per alleggerire il carico sul terreno che si presenta superficiale e ricco di pietrosità. Inoltre, intervento di riduzione delle conifere che si presentano con uno stato fitosanitario precario.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 028

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	3.1851 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	17.1611 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 028-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.1851 (3.1803 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.1851 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle San Rufino, ad un'altitudine prevalente di 1030m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note: Generica SF - Il tratto di circa 0.6 ha a prevalenza di Douglasia è caratterizzato da diametri medi pari a 36 cm e altezze medie di 29 m e N. piante/ha 583 e

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue con conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 84 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005) niparato (dopo 20 anni). E stato e retutato un influenta assimilabile ad un influenta di avviante da una losso circa 20 anni a. (1 onte riano di Gestorie 2 di accertata 84 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Frassino maggiore, Orniello. Strato arbustivo formato da Fusaggine maggiore distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 28 cm , altezza prevalente 20.0 m , n° alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 300 mc/ha.

(b1_provvigione - nucleo di douglasia provvigione 760 mc/ha) Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 028-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 17.1611 (17.1615 ha sup. catastale)

produttiva: 17.1611 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle San Rufino, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - La composizione specifica muta nella distribuzione fra le diverse specie all'interno della sottoparticella, in particolare nel tratto centrale prevale il faggio, a tratti pressocchè puro, mentre nella porzione sud prevale il carpino nero e l'acero opalo.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia stratificata matura su perticaia di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 84 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)) di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Abete bianco (<20%), Carpino nero (<20%), Faggio (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Nocciolo, Avellano, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 84 anni (b1_coperturap - Lungo il confine sud-ovest della particella formazione a bosco rado (copertura 60%) originatosi dalla colonizzazione di un'area pascoliva.). Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Bosso, Edera, Fusaggine maggiore, Prugnolo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monorolana

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm , altezza prevalente 17.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 200 mc/ha. (b1_diametrop - Si precisa che il diametro medio delle conifere è di 35-40 cm con un'altezza media di 18 m e N. piante/ha pari a 450. Le latifoglie presentano diametri medi pari a 12-15 cm, altezze medie di 8-10m e N. piante/ha pari a 1200.)

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - prevalentemente su Pino nero a scopo anche fitosanitario)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 029

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	8.7155 ha	0.0000 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	0.4482 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	4.2489 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 029-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 8.7155 (8.6639 ha sup. catastale)

produttiva: 8.7155 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso del Trosceto, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di una fascia di Abete bianco lungo la strada al confine N.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Abete bianco, Acero campestre, Oppio, Acero di monte, Ontano napoletano, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 84 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero di monte, Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Prugnolo, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 27 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 250 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 029-B

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.4482 (0.4482 ha sup. catastale)

produttiva: 0.4482 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso del Trosceto, ad un'altitudine prevalente di 1050m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.7 m. Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Orniello, Pino nero, Pino austriaco e forma una copertura del 12%, delle specie: Orniello. La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 30%. La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Brachipodium pinnatum, Dactylis glomerata e forma una copertura del 60%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 029-C

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.2489 (4.1714 ha sup. catastale)

produttiva: 4.2489 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso del Trosceto, ad un'altitudine prevalente di 980m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Faggeta

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Faggio (>80%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 98 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico. strato erbaceo è formato da Sanicula europaea, Anemone nemorosa. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 29 cm, altezza prevalente 20.0 m, n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 350 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 030

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	18.0007 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	5.8713 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 030-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 18.0007 (17.9396 ha sup. catastale)

produttiva: 18.0007 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di nuclei di giovane fustaia di Pino nero per una superficie complessiva di 1.7 ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con conifere montane

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Orniello (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Cipresso comune, Pino d'Aleppo (*b1_altrespecie - presenza di Abies numidica*), densità adeguata, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 86 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello (*b1_rinnovaz - assente*). Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 030-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.8713 (5.8041 ha sup. catastale)

> produttiva: 5.8713 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 850m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - presenza di un nucleo di giovane fustaia di Pino nero di circa 0.6 ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Faggio (>80%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Abete bianco, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 86 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Caprifoglio nero, Edera distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Primula spp., Sanicula europaea, Galium spp., Anemone nemorosa. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 15.0 m , nº alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 031

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	14.9095 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	6.7123 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 031-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 14.9095 (14.9331 ha sup. catastale)

produttiva: 14.9095 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località La Cava, ad un'altitudine prevalente di 500m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di elettrodotti

Note: Generica SF - Nel settore NO il Pino nero viene sostituito dal Pino d'Aleppo e Pino marittimo.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Lecceta con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso di Leccio (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Pino d'Aleppo (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Pino marittimo, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 83 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm, altezza prevalente 20.0 m, n° alberi ad ha: 1600. Provvigione stimata: 426 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 031-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 6.7123 (6.7093 ha sup. catastale)

produttiva: 6.7123 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località La Cava, ad un'altitudine prevalente di 550m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di elettrodotto

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie sempreverdi

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Leccio (20% - 50%), Orniello (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Cipresso comune, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 83 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Bosso, Edera, Pungitopo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm , altezza prevalente 18.0 m , n° alberi ad ha: 1600. Provvigione stimata: 420 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervento - finalizzato alla riduzione delle conifere)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 032

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	6.6680 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	10.9224 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 032-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 6.6680 (6.6251 ha sup. catastale)

produttiva: 6.6680 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località La Cava, ad un'altitudine prevalente di 620m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Lecceta con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso di Leccio (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Orniello (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Carpino nero, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 83 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 1600. Provvigione stimata: 430 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - diradamento delle latifoglie e intervento di riduzione della componente di pino anche per scopi fitosanitari)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 032-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 10.9224 (10.6343 ha sup. catastale)

produttiva: 10.9224 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località La Cava, ad un'altitudine prevalente di 730m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Nel settore NE della sottoparticella per circa 1 ha al leccio si sostituisce Carpino nero e le latifoglie sono prevalenti.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie sempreverdi

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Leccio (20% - 50%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Cerro, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 83 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Edera, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana.

legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm, altezza prevalente 15.0 m, n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 150 mc/ha.

Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 033

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	13.9693 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	8.8956 ha	0.4376 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 033-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 13.9693 (13.8170 ha sup. catastale)

produttiva: 13.9693 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Baracca Cibroccolo, ad un'altitudine prevalente di 830m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con altre conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 83 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005).) di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Abete greco (<20%), Douglasia (<20%), Cedro dell'Atlante (<20%) ed in subordine Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Carpino bianco, Carpino nero, Cipresso comune, Leccio, Orniello, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 83 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Abete greco, Acero opalo, A. italico, Leccio. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Bosso, Corniolo, Edera, Prugnolo, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 31 cm , altezza prevalente 21.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 383 mc/ha. (b1_provvigione - nel nucleo di douglasia provvigione 760 mc/ha, Dm 40cm e Hm 26, nel resto provvigione di 350mc, Dm 22cm e Hm 14m) Intervento previsto: diradamento, intervento fitosanitario o di recupero danni su nucleo a prevalenza di Abete greco, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - Diradamento delle conifere del 30%. Su Abete greco con finalità anche di intervento fitosanitario.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 033-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 8.8956 (8.7522 ha sup. catastale)

produttiva: 8.4580 ha improduttiva: 0.4376 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Baracca Cibroccolo, ad un'altitudine prevalente di 850m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 83 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005).) di Leccio (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Orniello (20% - 50%) ed in subordine Abete greco, Castagno, Cerro, Ciliegio selvatico, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 83 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco. Strato arbustivo formato da Bosso, Corniolo, Dafne laurella, Edera, Maggiociondolo, Pungitopo, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia di tipo disetaneo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1300. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile. (b1_intervfut - non intervenire nei 3,7 ettari più occidentali, molto radi.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 034

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo		Sup. totale	Sup. improd.
A	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	5.0896 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.0923 ha	0.0508 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 034-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.0896 (5.0486 ha sup. catastale)

> produttiva: 5.0896 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso del Trosceto, ad un'altitudine prevalente di 950m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un nucleo di Abete bianco di circa 1 ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Faggeta con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Faggio (50% - 80%), Abete bianco (20% - 50%), Carpino nero (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Ciliegio selvatico, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 98 anni. .

Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Faggio. strato erbaceo è formato da Sanicula europaea, Anemone nemorosa. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm , altezza prevalente 21.5 m , nº alberi ad ha: 1700. Provvigione stimata: 300 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 034-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.0923 (5.0788 ha sup. catastale)

produttiva: 5.0415 ha improduttiva: 0.0508 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso del Trosceto, ad un'altitudine prevalente di 1020m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Roverella (<20%), Leccio (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Abete bianco, Cerro, Orniello, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 84 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Prugnolo, Rosa canina distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 22 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 035

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo		Sup. totale	Sup. improd.
A	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	6.6420 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	3.6740 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 035-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 6.6420 (6.4714 ha sup. catastale)

> produttiva: 6.6420 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 950m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - presenza nel settore nord di nuclei a prevalenza di Pino nero, il più esteso dei quali è di 0,4 ha. Presenti nella particella ceppaie di carpino

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Faggeta

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Faggio (>80%), Abete bianco (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 84 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco. Strato arbustivo formato da Caprifoglio nero distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Fragaria vesca, Sanicula europaea, Galium spp., Hepatica nobilis. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 29 cm , altezza prevalente 22.0 m , n° alberi ad ha: 730. Provvigione stimata: 350 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 035-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.6740 (3.6234 ha sup. catastale)

produttiva: 3.6740 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 1030m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di recinzione fatiscente lungo confine SE

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie con conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero campestre, Oppio (20% - 50%), Roverella (<20%) ed in subordine Pino nero, Pino austriaco, densità scarsa, grado di copertura pari al 55%; età prevalente accertata 84 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Prugnolo, Rosa canina distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 100 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 036

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	5.4354 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	5.5337 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	12.3222 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 036-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.4354 (5.2922 ha sup. catastale)

produttiva: 5.4354 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle San Rufino, ad un'altitudine prevalente di 980m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (20% - 50%), Faggio (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Carpino bianco, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 60 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Bosso, Corniolo, Dafne laurella, Edera, Fusaggine, Berretto da prete, Ligustro distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Primula spp., Hepatica nobilis. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 036-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.5337 (5.2591 ha sup. catastale)

> produttiva: 5.5337 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle San Rufino, ad un'altitudine prevalente di 1050m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di abete bianco con altre conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso di Abete bianco (50% - 80%), Cedro dell'Atlante (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Carpino nero, Douglasia, Robinia, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 79 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Abete greco, Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato ariostivo formato da Edera, Fusaggine maggiore distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Sanicula europaea. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 34 cm , altezza prevalente 31.0 m , nº alberi ad ha: 600. Provvigione stimata: 430 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 036-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 12.3222 (12.2085 ha sup. catastale)

> produttiva: 12 3222 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle San Rufino, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - presenza di un'area recintata in passato destinata ad area di ripopolamento ungulati, oggi in condizioni fatiscenti.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Eustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 79 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni).) di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Abete greco (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Carpino nero, Orniello, densità scarsa, grado di copertura pari al 65%; età prevalente accertata 79 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco, Orniello. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 14.0 m , n° alberi ad ha: 1250. Provvigione stimata: 170 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - diradamento prevalentemente su conifere e piante morte in piedi o pericolanti lungo la strada camionabile.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 037

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo		Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	8.1804 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	2.1394 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.1241 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 037-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 8.1804 (8.0865 ha sup. catastale)

produttiva: 8.1804 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 950m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un nucleo di Pino nero di 0,7 ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Faggeta

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Faggio (>80%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 86 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico. Strato arbustivo formato da Dafne laurella, Edera distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Primula spp., Sanicula europaea, Hepatica nobilis. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm , altezza prevalente 20.0 m , n° alberi ad ha: 850. Provvigione stimata: 400 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 037-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.1394 (2.1398 ha sup. catastale)

produttiva: 2.1394 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 930m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Faggio (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 75%; età prevalente accertata 65 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 4500. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 037-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.1241 (4.9757 ha sup. catastale)

produttiva: 5.1241 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 1030m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Lungo il confine SO per una profondità di 100ml presenza di una fustaia di pino nero su formazione cedua invecchiata (copertura 60%). Sotto la zona della ex cava, area di circa 1ha a prevalenza di carpino nero.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero di monte, Cerro, Frassino maggiore, Roverella, densità scarsa, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 86 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco. Strato arbustivo formato da Dafne laurella, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Helleborus spp., Fragaria vesca, Sanicula europaea. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 36 cm , altezza prevalente 18.0 m , nº alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 250 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 038

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	18.2740 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 038-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 18.2740 (17.8631 ha sup. catastale)

produttiva: 18.2740 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio dei cacciatori, ad un'altitudine prevalente di 850m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - presenza di una porzione di circa 2ha, lungo il sentiero CAI 50/pista per mezzi agricoli minori lungo il confine sud, di fustaia transitoria di origine agamica in cui il carpino nero è prevalente.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Lecceta con latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 79 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)) di Leccio (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Roverella (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Abete greco, Ailanto, Cedro dell'Atlante, Cipresso comune, Orniello, Pino d'Aleppo, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 79 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco, Ailanto, Carpino nero, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Biancospino selvatico, Bosso, Corniolo, Dafne laurella, Edera, Fusaggine maggiore, Ligustro distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm., altezza prevalente 18.0 m., nº alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 260 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 039

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
A	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	16.3023 ha	0.0000 ha
- IH	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	7.6103 ha	0.7564 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 039-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 16.3023 (16.2563 ha sup. catastale)

produttiva: 16.3023 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Macchione, ad un'altitudine prevalente di 1150m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di recinzione al limite del pascolo nell'area sommitale

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Faggeta

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Faggio (>80%), Carpino nero (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), Nocciolo, Avellano (<20%) ed in subordine Abete bianco, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 98 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco. Strato arbustivo formato da Dafne laurella, Edera distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Primula spp., Sanicula europaea, Anemone nemorosa. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 24 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 350 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 039-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.6103 (7.5639 ha sup. catastale)

produttiva: 6.8539 ha improduttiva: 0.7564 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Macchione, ad un'altitudine prevalente di 1080m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da altre cause distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di rifugio

Note: Generica SF - Presenza di due ex aree estrattive in fase di recupero per insediamento di Carpino nero, Orniello, Acero di monte con una copertura del 10% nella prima area e il 40% nella seconda dismessa da più tempo.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Faggio (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero di monte, Pino nero, Pino austriaco, densità scarsa, grado di copertura pari al 60%; età prevalente accertata 78 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Prugnolo, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 8.0 m , nº alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 040

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	19.0212 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 040-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 19.0212 (18.7419 ha sup. catastale)

produttiva: 19.0212 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso della Piaggia, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

partiocila.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

. .

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Pino d'Aleppo (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Cipresso comune, Leccio, Orniello, Pino marittimo, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 72 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Dafne ghiandolosa, Edera, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Orchis spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm, altezza prevalente 12.0 m, n° alberi ad ha: 1900. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 041

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	15.3444 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.3608 ha	0.0000 ha
С	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	0.7747 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 041-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 15.3444 (15.0489 ha sup. catastale)

produttiva: 15.3444 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio dei cacciatori, ad un'altitudine prevalente di 920m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 79 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)) di Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Leccio (20% - 50%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Cedro dell'Himalaya, Cipresso comune, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 79 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Dafne laurella, Edera, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 14.0 m, n° alberi ad ha: 2800. Provvigione stimata: 250 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut -intervento di diradamento con riduzione delle conifere)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 041-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.3608 (4.2695 ha sup. catastale)

produttiva: 4.3608 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio dei cacciatori, ad un'altitudine prevalente di 950m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 79 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto, dopo circa 20 anni. (Fonte Piano di Gestione 2005)) di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Roverella (<20%), Leccio (<20%) ed in subordine Abete greco, Acero opalo, A. italico, Ailanto, Carpino nero, Cerro, Orniello, Robinia, Tuia occidentale, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 79 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 041-C

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.7747 (0.7751 ha sup. catastale)

> 0.7747 ha produttiva: improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio dei cacciatori, ad un'altitudine prevalente di 970m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.2 m. Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Carpino nero, Cedro dell'Atlante, Orniello, Pino nero, Pino austriaco, Roverella e forma una copertura del 12%, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Brachipodium pinnatum e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 042

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	7.2555 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	4.7968 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 042-A

COMPRESA: Boschi cedui

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.2555 (7.1581 ha sup. catastale)

produttiva: 7.2555 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (>80%), Faggio (<20%), Omiello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 72 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 80 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Coronilla, Emero, Dafne laurella, Edera, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Primula spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 10.5 m , n° alberi ad ha: 4500. Provvigione stimata: 170 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - ceduazione per buche)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 042-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.7968 (4.6503 ha sup. catastale)

> produttiva: 4.7968 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colle Ornello, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco di conifere montane con latifoglie

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Abete bianco (20% - 50%), Carpino nero (<20%), Cerro (<20%) ed in subordine Acero di monte, Acero opalo, A. Italico, Ciliegio selvatico, Faggio, Frassino maggiore, Leccio, Ontano napoletano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 86 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Dafne laurella, Edera distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Sanicula europaea. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, **Dati di orientamento dendrometrico:** diametro prevalente 26 cm , altezza prevalente 23.0 m , n° alberi ad ha: 850. Provvigione stimata: 480 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 043

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	3.4791 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	11.4137 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 043-A

COMPRESA: Boschi cedui

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.4791 (3.3434 ha sup. catastale)

produttiva: 3.4791 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso della Piaggia, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (>80%), Faggio (<20%), Orniello (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 72 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 80 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Coronilla, Emero, Dafne laurella, Edera, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Primula spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 15.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - ceduazione per buche.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 043-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 11.4137 (11.3798 ha sup. catastale)

produttiva: 11.4137 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso della Piaggia, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Leccio (<20%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Abete bianco, Abete greco, Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, Cerro, Faggio, Pino marittimo, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 72 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Edera, Frangola, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Fragaria vesca, Sanicula europaea. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 220 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 044

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	9.0226 ha	0.1793 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.9155 ha	0.0490 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.6640 ha	0.0555 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 044-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.0226 (8.9659 ha sup. catastale)

produttiva: 8.8433 ha improduttiva: 0.1793 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Mandrie, ad un'altitudine prevalente di 970m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco di conifere montane con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), densità scarsa, grado di copertura pari al 50%; età prevalente accertata 79 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Coronilla, Emero, Ginestra odorosa, Prugnolo, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale quidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm, altezza prevalente 8.0 m, n° alberi ad ha: 600. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 044-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.9155 (4.8968 ha sup. catastale)

produttiva: 4.8665 ha improduttiva: 0.0490 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Mandrie, ad un'altitudine prevalente di 880m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco di conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cipresso comune (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Roverella (<20%) ed in subordine Carpino nero, Leccio, densità scarsa, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 79 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. distribuito sul <5% della superficie strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 9.0 m , nº alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 044-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.6640 (5.5480 ha sup. catastale)

> produttiva: 5.6085 ha improduttiva: 0.0555 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Mandrie, ad un'altitudine prevalente di 920m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Leccio (<20%) ed in subordine

Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 79 anni. Presenza di matricinatura uniforme
con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Citiso a foglie sessili, Ginestra odorosa, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 9 cm , altezza prevalente 9.0 m, n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 045

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	6.7423 ha	0.0000 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	0.7843 ha	0.0079 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	5.5802 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 045-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 6.7423 (6.6826 ha sup. catastale)

produttiva: 6.7423 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Carceri, ad un'altitudine prevalente di 950m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Si segnala la presenza di tre nuclei: il primo a prevalenza di cedro dell'Atlante dell'estensione di circa 0,2 ha, il secondo a prevalenza di Abete bianco con Abete greco dell'estensione di circa 0,9 ha ed il terzo a prevalenza di Pino nero dell'estensione di circa 0,3 ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale molto vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Abete greco (<20%) ed in subordine Abete bianco, Acero minore, Acero opalo, A. italico, Orniello, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 77 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune, Ligustro distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 250 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 045-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.7843 (0.7856 ha sup. catastale)

> produttiva: 0.7764 ha improduttiva: 0.0079 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Carceri, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. diffuse sul <5% della supeficie.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Cedro dell'Atlante, Pino nero, Pino austriaco e forma una copertura del 12%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 90%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 045-C

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.5802 (5.4627 ha sup. catastale)

produttiva: 5.5802 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Carceri, ad un'altitudine prevalente di 880m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Tratto lungo strada avviato a fustaia.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Leccio (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Biancospino selvatico, Dafne laurella, Edera, Fusaggine maggiore distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Fragaria vesca, Cyclamen spp., Primula spp., Sanicula europaea. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno. (b1_intervfut - Taglio di manutenzione con scopo AIB di una fascia della lunghezza di 20m lungo strada asfaltata)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 046

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa		Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	12.6605 ha	0.0000 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	6.5327 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 046-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 12.6605 (12.4472 ha sup. catastale)

produttiva: 12.6605 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio Vallonica, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 77 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). E' stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)) di Roverella (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Abete greco, Acero di monte, Cedro dell'Atlante, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 77 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 046-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 6.5327 (6.3500 ha sup. catastale)

produttiva: 6.5327 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio Vallonica, ad un'altitudine prevalente di 1050m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini; presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 2.5 m.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Ailanto, Cedro dell'Atlante, Orniello, Pino nero, Pino austriaco, Sorbo montano e forma una copertura del 10%.

La componente arbustiva è invece costituita da Biancospino selvatico, Rosa canina, Rovo, Sanguinello e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 047

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	3.7400 ha	0.0000 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	1.3234 ha	0.0000 ha
С	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	2.0574 ha	0.0000 ha
D	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	2.8220 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 047-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.7400 (3.6953 ha sup. catastale)

produttiva: 3.7400 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 530m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Cerro (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 71 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinaturaSi rilevano <20 matricine di 3 turni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso, Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Sanicula europaea. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 130 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 047-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.3234 (1.3055 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.3234 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea"

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 2.0 m.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Pino nero, Pino austriaco, Roverella e forma una copertura del 10%.

La componente arborea è costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Pino nero, Pino austriaco, Roverella e forma una copertura del 10%.

La componente arborea è invece costituita da Biancospino selvatico, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 047-C

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.0574 (2.0501 ha sup. catastale)

> produttiva: 2.0574 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea"

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Cardus spp., Rosa sp., Rovo diffuse sul <5% della supeficie.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Acero opalo, A. italico, Roverella e forma una copertura del 5%.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 85%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 047-D

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.8220 (2.7900 ha sup. catastale)

produttiva: 2.8220 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 580m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

particolia.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un tratto di uliveto in abbandono

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine bosco di neoformazione poco vigoroso di Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Olivo (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Acero opalo, A. italico, Ciliegio selvatico, Olmo campestre, densità scarsa, grado di copertura pari al 55%; età prevalente accertata 35 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo libera costituita da Acero campestre, Oppio, Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina, Sanguinello distribuito sul <1/i>
«1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 10.0 m , nº alberi ad ha: 3000. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 048

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
А	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	9.5179 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	11.0704 ha	1.0627 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 048-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.5179 (9.4536 ha sup. catastale)

produttiva: 9.5179 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio dei cacciatori, ad un'altitudine prevalente di 750m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - danni da cause non note su roverella (disseccamenti diffusi) e da defogliatori a carico della specie arbustiva Bosso. effettuare un intervento di prevenzione AIB lungo la SP 251 per un tratto di circa 150ml, eliminando piante secche, morte in piedi o pericolanti per motivi di sicurezza

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Leccio (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Pino d'Aleppo, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 80 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Bosso, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Ligustro distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 9.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 048-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 11.0704 (10.6269 ha sup. catastale)

produttiva: 10.0077 ha improduttiva: 1.0627 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio dei cacciatori, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note: Generica SF - interventi di carattere preventivo AIB e di messa in sicurezza del tratto di circa 450 ml lungo la SP 251 che preveda anche l'asportazione delle piante sporgenti, morte in piedi, pericolanti.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con conifere mediterranee

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Pino d'Aleppo (20% - 50%), Leccio (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Cipresso comune, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 80 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Ligustro, Rosa canina distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 049

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	2.2492 ha	0.0000 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	2.0624 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	4.8411 ha	0.0964 ha
D	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	3.4133 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 049-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.2492 (2.2493 ha sup. catastale)

produttiva: 2.2492 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Mandrie, ad un'altitudine prevalente di 880m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 79 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto dopo circa 20 anni (Fonte Piano di Gestione 2005)) di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cipresso comune (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero minore, Acero opalo, A. italico, Carpino nero, Leccio, Olmo montano, Orniello, densità scarsa, grado di copertura pari al 50%; età prevalente accertata 79 anni (b1_coperturap - in alcuni tratti raggiunge il 70%). . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Coronilla, Emero, Ginestra odorosa, Prugnolo, Rosa canina, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 9.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 049-B

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.0624 (2.0626 ha sup. catastale)

> produttiva: 2.0624 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Mandrie, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea"

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.5 m.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Carpino nero, Cedro dell'Atlante, Orniello, Pino nero, Pino austriaco, Roverella e forma una copertura del 10%, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Brachipodium pinnatum, Dactylis glomerata e forma una copertura del 85%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 049-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.8411 (4.8209 ha sup. catastale)

produttiva: 4.7447 ha improduttiva: 0.0964 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Mandrie, ad un'altitudine prevalente di 870m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie sempreverdi

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 79 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)) di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Leccio (<20%), Abete greco (<20%) ed in subordine Carpino nero, Cipresso di Lawson, Orniello, Pino marittimo, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 79 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Caprifoglio etrusco, Corniolo, Edera distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 21 cm , altezza prevalente 19.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 400 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, taglio fitosanitario a carico del nucleo di cedro dell'Atlante in prossimità dell'area di sosta per motivi di sicurezza della stessa., priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 049-D

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.4133 (3.3458 ha sup. catastale)

produttiva: 3.4133 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Mandrie, ad un'altitudine prevalente di 820m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale poco vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 79 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)) di Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Leccio (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Orniello, Pino domestico, Pino nero, Pino austriaco, densità scarsa, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 79 anni (b1_coperturap - Nel tratto a ovest scende al 60%). . . Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Citiso a foglie sessili, Ginestra odorosa, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Dactylis glomerata. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 050

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.7234 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 050-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.7234 (5.4625 ha sup. catastale)

produttiva: 5.7234 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Rifugio Vallonica, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%), Acero minore (<20%) ed in subordine Abete bianco, Leccio, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 77 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco, Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Dafne laurella, Edera, Fusaggine maggiore, Ligustro distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Fragaria vesca, Cyclamen spp., Primula spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: nessuno. (b1_intervfut - Possibile diradamento del tratto a prevalenza di Abete bianco con Abies pinsapo, dell'estensione di circa 0,35 ha, situata lungo l'impluvio al confine nord-est)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 051

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	17.1487 ha	0.8519 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 051-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 17.1487 (17.0386 ha sup. catastale)

> produttiva: 16.2968 ha improduttiva: 0.8519 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Prato Tondo, ad un'altitudine prevalente di 1050m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Diradamento fascia 100m lungo strada sulle conifere

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie con conifere montane

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Faggio (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Abete greco (<20%) ed in subordine Acero di monte, Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello, Roverella, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 78 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Prugnolo, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 12.0 m , nº alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 052

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	20.1245 ha	0.3925 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 052-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 20.1245 (19.6254 ha sup. catastale)

produttiva: 19.7320 ha improduttiva: 0.3925 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso della Piaggia, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 72 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale molto vigoroso (b1_strusvil - Presenza di tratti di fustaia transitoria, classificabile come formazione fuori mercato, a prevalenza di Carpino nero per una superficie complessiva di 1,5 ha.) di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Abete bianco (20% - 50%) ed in subordine Acero minore, Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, Cerro, Faggio, Leccio, Ontano napoletano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 72 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Cerro, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Corniolo, Edera, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 17.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 053

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	1.9461 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	1.9127 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 053-A

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.9461 (1.9323 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.9461 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 650m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea"

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 2.5 m.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Olmo campestre, Orniello, Roverella e forma una copertura del 5%, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Biancospino selvatico, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 80%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 15%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 053-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.9127 (1.8538 ha sup. catastale)

produttiva: 1.9127 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 680m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (<20%), Olmo campestre (<20%), densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 71 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 8.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 100 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 054

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	5.3808 ha	0.0536 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	2.7680 ha	0.0276 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	3.8221 ha	0.0000 ha
D	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.9262 ha	0.0978 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 054-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.3808 (5.3562 ha sup. catastale)

produttiva: 5.3272 ha improduttiva: 0.0536 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 880m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di querce decidue con latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso di Roverella (20% - 50%), Cerro (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, Leccio, Ontano napoletano, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 75 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Edera, Ginepro comune, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum, Sanicula europaea, Galium spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 19 cm , altezza prevalente 18.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 054-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.7680 (2.7648 ha sup. catastale)

> produttiva: 2.7404 ha improduttiva: 0.0276 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 880m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Orniello (<20%), Roverella (<20%), Leccio (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Carpino nero, Ontano napoletano, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 75 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Edera distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 15.0 m , n° alberi ad ha: 1600. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 054-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.8221 (3.7587 ha sup. catastale)

produttiva: 3.8221 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 950m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di abete bianco con latifoglie

Fustaia monoplana matura di origine artificiale molto vigoroso di Abete bianco (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Douglasia (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero minore, Carpino nero, Cerro, Frassino maggiore, Leccio, Orniello, Roverella, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 75 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Edera distribuito sul <5% della superficie, lo. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 22 cm, altezza prevalente 22.0 m, n° alberi ad ha: 960. Provvigione stimata: 370 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 054-D

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.9262 (4.8915 ha sup. catastale)

produttiva: 4.8284 ha improduttiva: 0.0978 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 920m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Noto

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (>80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Leccio, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 75 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum, Sanicula europaea, Galium spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 130 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 055

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	3.1192 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	5.5273 ha	0.0552 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	2.7351 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 055-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.1192 (3.0168 ha sup. catastale)

produttiva: 3.1192 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. **Fatti particolari:** nessuno segnalato. **Note:** Generica SF - danni sul bosso

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (>80%), Acero opalo, A. italico (<20%), Orniello (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Cerro, Ciliegio selvatico, Sorbo domestico, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 75 anni. .

Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Bosso, Edera, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Primula spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato.

Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 130 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 055-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.5273 (5.5155 ha sup. catastale)

produttiva: 5.4721 ha improduttiva: 0.0552 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

partioona.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), Leccio (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Cerro, Ontano napoletano, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 75 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 13.5 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 220 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 055-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.7351 (2.5842 ha sup. catastale)

> produttiva: 2.7351 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (>80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Sorbo domestico, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 75 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Edera distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Primula spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 056

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	0.1854 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 056-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.1854 (0.1880 ha sup. catastale)

produttiva: 0.1854 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 570m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine bosco di neoformazione poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Cerro (<20%), densità scarsa, grado di copertura pari al 50%; età prevalente accertata 35 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8 cm , altezza prevalente 7.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 80 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 057

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	14.4989 ha	0.2802 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 057-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 14.4989 (14.0103 ha sup. catastale)

produttiva: 14.2187 ha improduttiva: 0.2802 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Prato tondo, ad un'altitudine prevalente di 1070m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale molto vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Abete greco (<20%), Roverella (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero di monte, Acero opalo, A. italico, Cerro, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 78 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco, Acero opalo, A. italico, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Citiso a foglie sessili, Dafne laurella, Frangola, Ginepro comune, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm., altezza prevalente 17.0 m., nº alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 300 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - diradamento fascia sx della strada su conifere)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 058

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa		Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	10.6140 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 058-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 10.6140 (10.4501 ha sup. catastale)

> produttiva: 10.6140 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Prato tondo, ad un'altitudine prevalente di 1050m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie"

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 78 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. Italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Citiso a foglie sessili, Dafne laurella, Frangola, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 11.0 m , nº alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 059

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	9.8506 ha	0.0000 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	7.0642 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	1.4661 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 059-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.8506 (9.3319 ha sup. catastale)

produttiva: 9.8506 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 630m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Ciliegio selvatico, Cipresso comune, Cipresso dell'Arizona, Pino d'Aleppo, Sorbo degli uccellatori, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 40 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo, Vescicaria distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum, Galium spp.. Interventi recenti: taglio di avviamento a fustaia con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 059-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.0642 (6.9438 ha sup. catastale)

> produttiva: 7.0642 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua grossa, ad un'altitudine prevalente di 560m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico interrotto. Specie infestanti: Cardus spp., Rovo diffuse sul >2/3 della supeficie.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Orniello, Roverella e forma una copertura del 5%, delle specie: Orniello, Roverella.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 80%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 15%.

Intervento previsto: nessuno, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 059-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.4661 (1.4593 ha sup. catastale)

produttiva: 1.4661 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 25%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino d'Aleppo con altre conifere mediterranee

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino d'Aleppo (50% - 80%), Cipresso comune (<20%), Cipresso dell'Arizona (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Cerro, Ciavardello, Orniello, Roverella, Sorbo domestico, Sorbo montano, densità eccessiva, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 40 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Carpino nero, Cerro, Ciavardello, Orniello, Sorbo montano. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 3151. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 060

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	13.1665 ha	0.0000 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	2.2090 ha	0.0000 ha
С	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	0.6652 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 060-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 13.1665 (12.3250 ha sup. catastale)

produttiva: 13.1665 ha
improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 530m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di area di sosta attrezzata

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Roverella (20% - 50%), Cerro (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (20% - 50%) ed in subordine Acero minore, Carpino nero, Ciavardello, Ciliegio selvatico, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Edera, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Sanicula europaea, graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 15.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 280 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - Diradamento per scopi turistico-ricreativi nel tratto a prevalenza di cerro, limitrofo all'area attrezzata, che si presenta con pendenze prevalenti del 25%.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 060-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.2090 (2.1965 ha sup. catastale)

produttiva: 2.2090 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 530m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Cardus spp., Rovo diffuse sul <1/3 della supeficie. Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rovo e forma una copertura del 20%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: differibile. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 060-C

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.6652 (0.6609 ha sup. catastale)

produttiva: 0.6652 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 500m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di area di sosta attrezzata

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.7 m.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Olmo campestre, Orniello, Roverella e forma una copertura del 12%, delle specie: Orniello, Roverella. La componente arbustiva è invece costituita da Biancospino selvatico, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rovo e forma una copertura del 60%. La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 30%.

Intervento previsto: nessuno, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 061

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo		Sup. totale	Sup. improd.
А	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	2.6184 ha	0.0000 ha
- IK	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	2.1334 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 061-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Valtopina

Superfici Assestamento totale: 2.6184 (2.5560 ha sup. catastale)

produttiva: 2.6184 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 500m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Cerro (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 71 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Edera, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Sanicula europaea. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 8.0 m , nº alberi ad ha: 3500. Provvigione stimata: 100 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 061-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Valtopina

Superfici Assestamento totale: 2.1334 (2.1300 ha sup. catastale)

produttiva: 2.1334 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 520m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine bosco di neoformazione poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità scarsa, grado di copertura pari al 40%; età prevalente accertata 30 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo libera costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 6 cm , altezza prevalente 6.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 80 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 062

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.2551 ha	0.2100 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 062-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Valtopina

Superfici Assestamento totale: 4.2551 (4.2010 ha sup. catastale)

produttiva: 4.0451 ha improduttiva: 0.2100 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua Grossa, ad un'altitudine prevalente di 500m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da altre cause distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Cerro (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 71 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Edera, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Sanicula europaea. Interventir recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8 cm , altezza prevalente 8.0 m , nº alberi ad ha: 3500. Provvigione stimata: 90 mc/ha.

Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 063

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa		Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	6.2158 ha	0.0607 ha
В	B2 Formazioni specializzate	Altre superfici	2.2011 ha	0.1081 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	9.0164 ha	0.0879 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 063-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 6.2158 (6.0703 ha sup. catastale)

produttiva: 6.1551 ha improduttiva: 0.0607 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 880m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (>80%), Orniello (<20%), Roverella (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Acero minore, Acero opalo, A. italico, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 70 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Fusaggine, Berretto da prete, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 063-B

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.2011 (2.1610 ha sup. catastale)

produttiva: 2.0930 ha improduttiva: 0.1081 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 830m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.4.4. Aree agroforestali".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto è suddiviso in tre settori: 1) superficie di circa 0,7 ha puro di Roverella con sesto rettangolare (5x7), 2) superficie di circa 0,60 ha misto di Nocciolo e Roverella con sesto quadrato (5x5), 3) superficie di circa 0,80 ha puro di Nocciolo con sesto quadrato (5x5).

Descrizione fisionomico-colturale (B2)

Tipo formazione: Impianti speciali per la tartuficoltura con 400 piante per ettaro di cui la Roverella è la specie simbionte principale e Nocciolo, Avellano la specie accessoria con età prevalente di circa 25 anni. La copertura del soprassuolo è del 70 %. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo distribuito sul <5% della superficie. Lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile

Intervento previsto: interventi di altro tipo, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b2_interventoprod - cure colturali con tempo di ritorno annuale)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 063-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.0164 (8.7854 ha sup. catastale)

produttiva: 8.9285 ha improduttiva: 0.0879 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 820m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

particolia.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Douglasia (<20%), Pino domestico (<20%), Cipresso comune (<20%) ed in subordine Abete greco, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 75 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco, Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Dafne laurella, Edera, Ginepro comune, Rosa canina, Sambuco nero distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Primula spp., Galium spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 19 cm , altezza prevalente 19.0 m , n° alberi ad ha: 1600. Provvigione stimata: 350 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 064

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	14.0536 ha	0.1357 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 064-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 14.0536 (13.5734 ha sup. catastale)

produttiva: 13.9179 ha improduttiva: 0.1357 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Tre Fontane, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di schianti sul Pino nero. Presenza di un tratto a prevalenza di latifoglie, della superficie di circa 1,2 ha, riconducibile a fustaia transitoria per invecchiamento.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale molto vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Leccio (<20%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero di monte, Acero minore, Acero opalo, A. italico, Ontano napoletano, Sorbo montano, densità eccessiva, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 80 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio. Strato arbustivo formato da Edera, Pungitopo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 29 cm , altezza prevalente 22.0 m , n° alberi ad ha: 600. Provvigione stimata: 400 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 065

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	8.6264 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	13.7699 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	11.3954 ha	0.2279 ha
D	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.8991 ha	0.0590 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 065-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 8.6264 (8.5297 ha sup. catastale)

produttiva: 8.6264 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Carceri, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un tratto di fustaia a prevalenza di Pino nero dell'estensione di circa 1,3 ha. Raggiungibile solo con un sentiero quindi nessun intervento.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con conifere montane

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Orniello (<20%), Faggio (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 77 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Ligustro, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 9.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 065-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 13.7699 (13.7862 ha sup. catastale)

> produttiva: 13.7699 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Carceri, ad un'altitudine prevalente di 920m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Il leccio costituisce a tratti un denso piano dominato sufficiente alla rinnovazione. il popolamento di pino nero è a tratti instabile. Presenza di un tratto a prevalenza di Abete bianco dell'estensione di circa 0,5 ha

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie sempreverdi

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Leccio (20% - 50%), Carpino nero (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Abete bianco, Ontano napoletano, Orniello, Pino silvestre, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 81 anni. Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Corniolo, Dafne laurella, Rosa canina, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 33 cm , altezza prevalente 22.0 m , n° alberi ad ha: 2700. Provvigione stimata: 420 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - 100m lungo la strada asfaltata)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 065-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 11.3954 (11.3934 ha sup. catastale)

produttiva: 11.1675 ha improduttiva: 0.2279 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Piano, ad un'altitudine prevalente di 1070m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Formazione di origine artificiale nella quale le latifoglie sono state ceduate nella fase post impianto (dopo 20 anni).

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero minore, Sorbo montano, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero minore, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Dafne laurella, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Helleborus spp., Fragaria vesca, Cyclamen spp., Galium spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 065-D

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.8991 (5.8961 ha sup. catastale)

produttiva: 5.8401 ha improduttiva: 0.0590 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Piano, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Le latifoglie si inseriscono anche nel piano codominante ma in genere presentano un portamento irregolare

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Edera, Ginestra odorosa, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Galium spp., graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 35 cm, altezza prevalente 17.0 m, n° alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 350 mc/ha. (b1_diametrop - latifoglie 12cm - b1_altezzap - latifoglie 10m - b1_provvigione - latifoglie 180mc/ha - b1_numalbe - latifoglie 1000 piante/ha)
Intervento previsto: nessuno. (b1_intervfut - Eventualmente diradamento nella porzione bassa, subordinato a nuova viabilità)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 066

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	I Compress		Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	11.3833 ha	0.1112 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 066-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 11.3833 (11.1237 ha sup. catastale)

produttiva: 11.2721 ha improduttiva: 0.1112 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 970m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero minore (20% - 50%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 75 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Fusaggine, Berretto da prete, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 9.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 130 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 067

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B2 Formazioni specializzate	Altre superfici	0.8337 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	23.2598 ha	0.9095 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	1.6385 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 067-A

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.8337 (0.8368 ha sup. catastale)

> 0.8337 ha produttiva: improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 750m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.4.4. Aree agroforestali".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B2)

Tipo formazione: Impianti speciali per la tartuficoltura con 200 piante per ettaro di cui la Roverella è la specie simbionte principale e Nocciolo, Avellano la specie accessoria con età prevalente di circa 30 anni. La copertura del soprassuolo è del 40 %. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie. Lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum

Intervento previsto: interventi di altro tipo, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b2_interventoprod - Cure colturali con tempo di ritorno annuale)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 067-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 23.2598 (22.7382 ha sup. catastale)

produttiva: 22.3503 ha improduttiva: 0.9095 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da altre cause distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Pino d'Aleppo, Pino marittimo, Pino nero, Pino austriaco, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 40 anni (b1_etaprevalente - L'età accertata è riferita ad una superficie di circa 13 ha, la restante porzione della particella ha un'età di 69 anni.). Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum, Galium spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 100 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 067-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.6385 (1.5463 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.6385 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Pino marittimo (<20%), Roverella (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Orniello, densità eccessiva, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 69 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa distribuito sul <5% della superficie, lo. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm , altezza prevalente 19.0 m , n° alberi ad ha: 1300. Provvigione stimata: 340 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 068

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	9.7677 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	4.2848 ha	0.0427 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	3.2030 ha	0.0307 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 068-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.7677 (9.4581 ha sup. catastale)

produttiva: 9.7677 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Tre Fontane, ad un'altitudine prevalente di 670m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con conifere mediterranee

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Pino d'Aleppo (20% - 50%), Orniello (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Cipresso comune, Leccio, Pino marittimo, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 61 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Edera distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Hepatica nobilis.

Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 2700. Provvigione stimata: 170 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 068-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.2848 (4.2711 ha sup. catastale)

produttiva: 4.2421 ha improduttiva: 0.0427 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Tre Fontane, ad un'altitudine prevalente di 650m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note: Generica SF - Popolamento a tratti instabile, sono presenti schianti a carico del Pino marittimo.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco di conifere mediterranee con latifoglie sempreverdi

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino marittimo (20% - 50%), Pino d'Aleppo (20% - 50%), Leccio (20% - 50%), Cipresso comune (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Carpino nero, Cedro dell'Atlante, Orniello, Pino nero, Pino austriaco, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Coronilla, Emero, Pungitopo, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 29 cm , all'ezza prevalente 18.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 400 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 068-C

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.2030 (3.0660 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.1723 ha improduttiva: 0.0307 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Tre Fontane, ad un'altitudine prevalente di 680m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un tratto a prevalenza di Cedro dell'Atlante dell'estensione di circa 0,5 ha

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Lecceta con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso di Leccio (50% - 80%), Cipresso comune (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (<20%) ed in subordine Orniello, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio. Strato arbustivo formato da Asparago pungente distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 16.0 m , nº alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 320 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - Diradamento sulle conifere)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 069

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	14.9072 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 069-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 14.9072 (14.2338 ha sup. catastale)

produttiva: 14.9072 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cerqua grossa, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da altre cause distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Nella fascia lungo la strada a valle della particella, presenza di un tratto di fustaia di Cerro e Carpino nero.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (<20%), Cerro (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 69 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 130 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 070

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	9.1047 ha	0.0890 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 070-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.1047 (8.8950 ha sup. catastale)

> produttiva: 9.0157 ha improduttiva: 0.0890 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Tre Fontane, ad un'altitudine prevalente di 780m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie"

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 80 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). Attualmente la formazione è assimilabile ad una fustaia rada che costituisce un piano dominante sopra una formazione in fase di avviamento naturale (Fonte Piano di Gestione 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Leccio (20% - 50%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero minore, Carpino nero, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 80 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 15.0 m , nº alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 350 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 071

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compress	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.2228 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 071-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.2228 (4.2199 ha sup. catastale)

> produttiva: 4.2228 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Mortaro grande, ad un'altitudine prevalente di 1250m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco di conifere montane con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Abete bianco (20% - 50%), Cipresso di Lawson (20% - 50%), Faggio (<20%), densità eccessiva, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 75 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Sanicula europaea. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 12.0 m , nº alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 250 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 072

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compress	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	0.5445 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 072-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.5445 (0.5444 ha sup. catastale)

produttiva: 0.5445 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Mortaro delle Trosce, ad un'altitudine prevalente di 1240m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cipresseta

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso di Cipresso di Lawson (>80%), Faggio (<20%), Acero di monte (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 78 anni Interventi recenti: nessuno con funzione naturalistiche o conservative. Orientamento selvicolturale:

evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 22 cm , altezza prevalente 14.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 280 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 073

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	12.3467 ha	0.1222 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	1.6074 ha	0.0161 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	7.0823 ha	0.0707 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 073-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 12.3467 (12.2239 ha sup. catastale)

produttiva: 12.2245 ha improduttiva: 0.1222 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località I Prati, ad un'altitudine prevalente di 1130m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero minore (20% - 50%), Roverella (<20%) ed in subordine Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Faggio, Pino nero, Pino austriaco, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Fusaggine, Berretto da prete, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 9.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 073-B

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.6074 (1.6058 ha sup. catastale)

produttiva: 1.5913 ha improduttiva: 0.0161 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località I Prati, ad un'altitudine prevalente di 1170m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

paraona.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. diffuse sul <5% della supeficie.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Abete bianco e forma una copertura del 10%, con una rinnovazione assente.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 073-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.0823 (7.0731 ha sup. catastale)

produttiva: 7.0116 ha improduttiva: 0.0707 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località I Prati, ad un'altitudine prevalente di 1200m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di equini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Abete bianco (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 75 anni. . . Strato arbustivo formato da Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 22 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 074

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	3.5236 ha	0.0342 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	7.3682 ha	0.0712 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 074-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.5236 (3.4200 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.4894 ha improduttiva: 0.0342 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 820m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Cerro (<20%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (20% - 50%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 50 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Biancospino selvatico, Citiso a foglie sessili, Edera, Frangola, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Galium spp., graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 12.0 m , nº alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 130 mc/ha. Intervento previsto: nessuno. (b1_intervfut - intervento solo lungo strada (ripulitura da piante secche e pendenti))



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 074-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.3682 (7.1243 ha sup. catastale)

produttiva: 7.2970 ha improduttiva: 0.0712 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 69 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Dafne laurella, Edera, Fusaggine, Berretto da prete, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Helleborus spp., Cyclamen spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 075

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.7815 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 075-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.7815 (5.5657 ha sup. catastale)

produttiva: 5.7815 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 720m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di esemplari di grandi dimensioni di Cerro, Carpino bianco e Acero opalo.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (<20%), Cerro (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Carpino bianco, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 69 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 13.0 m, n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 077

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa		Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	16.8078 ha	0.1627 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	0.3314 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 077-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 16.8078 (16.2702 ha sup. catastale)

produttiva: 16.6451 ha improduttiva: 0.1627 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Bandinelle, ad un'altitudine prevalente di 1020m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Faggio, Frassino maggiore, Tiglio selvatico, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 69 anni. .

Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Dafne laurella, Edera, Fusaggine, Berretto da prete, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Helleborus spp., Fragaria vesca, Cyclamen spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Data di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm, altezza prevalente 8.0 m, n° alberi ad ha: 2100. Provvigione stimata: 160 mc/ha.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 077-B

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.3314 (0.3309 ha sup. catastale)

> produttiva: 0.3314 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Banditelle, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. diffuse sul <5% della supeficie.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Orniello e forma una copertura del 12%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Brachipodium pinnatum e forma una copertura del 95%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 078

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	(Compress	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	1.0911 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 078-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.0911 (1.0894 ha sup. catastale)

produttiva: 1.0911 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Mortaro della Trosce, ad un'altitudine prevalente di 1230m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 78 anni. . . Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Sanicula europaea, Galium spp., graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 22 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 079

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	9.6062 ha	0.0926 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	6.9843 ha	0.0685 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	7.0164 ha	0.1377 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 079-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.6062 (9.2570 ha sup. catastale)

produttiva: 9.5136 ha improduttiva: 0.0926 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Il Meleto, ad un'altitudine prevalente di 650m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (Fonte PG 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie sempreverdi

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Leccio (20% - 50%), Pino marittimo (<20%), Pino d'Aleppo (<20%) ed in subordine Cipresso comune, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm , altezza prevalente 18.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 280 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - Solo sul tratto lungo la strada trattorabile fino al fosso, poi formazione più rada e meno conifere)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 079-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 6.9843 (6.8469 ha sup. catastale)

produttiva: 6.9158 ha improduttiva: 0.0685 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Il Meleto, ad un'altitudine prevalente di 620m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un nucleo a prevalenza di Pino nero e Pino d'Aleppo dell'estensione di circa 0,8ha

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Abete greco, Cedro dell'Atlante, Cipresso comune, Leccio, Pino d'Aleppo, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 83 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Biancospino selvatico, Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Lentisco distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Helichrysum spp., Rubia peregrina, graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 250 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - Diradamento sulle conifere e opere accessorie e AIB)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 079-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.0164 (6.8869 ha sup. catastale)

produttiva: 6.8787 ha improduttiva: 0.1377 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Il Meleto, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale poco vigoroso di Roverella (>80%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Cipresso comune, Pino d'Aleppo, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 55 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Biancospino selvatico, Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Lentisco distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Helichrysum spp., Rubia peregrina, graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm , altezza prevalente 14.0 m , n° alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 220 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 080

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

S	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	25.6273 ha	0.5039 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 080-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 25.6273 (25.1937 ha sup. catastale)

produttiva: 25.1234 ha improduttiva: 0.5039 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Il Meleto, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da altre cause distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare. Il rilevatore ha riportato anche che Schianti moderati sul Pino

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Spessina di leccio sottocopertura. Presenza di una fascia a prevalente funzione protettiva lungo l'impluvio al confine sud della particella.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Leccio (20% - 50%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Pino d'Aleppo, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 80 anni. Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Pungitopo, Rosa canina, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 26 cm , altezza prevalente 21.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 081

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	9.2100 ha	0.0909 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	14.4486 ha	0.1439 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	9.3222 ha	0.0000 ha
D	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	2.8137 ha	0.0276 ha
Е	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	2.9940 ha	0.0599 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 081-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.2100 (9.0929 ha sup. catastale)

> produttiva: 9.1191 ha improduttiva: 0.0909 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Piano, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 81 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Roverella (<20%), Leccio (<20%) ed in subordine Orniello, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 81 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Citiso a foglie sessili, Dafne laurella, Edera, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Fragaria vesca, Cyclamen spp., Galium spp., Hepatica nobilis. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustala a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 14 cm , altezza prevalente 13.0 m , nº alberi ad ha: 2700. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - Diradamento 30% sulle conifere (d=25cm h=15m, 400-450 mc/ha))



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 081-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 14.4486 (14.3858 ha sup. catastale)

produttiva: 14.3047 ha improduttiva: 0.1439 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Piano, ad un'altitudine prevalente di 1020m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

paraoona.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 71 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie con conifere montane

Fustaia monoplana giovane di origine agamica poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Leccio (<20%) ed in subordine Acero minore, Carpino nero, Sorbo montano, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 61 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino levigato, Dafne laurella, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Galium spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8 cm , altezza prevalente 8.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno. (b1_intervfut - intervento di diradamento prevalentemente sulle conifere limitatamente al confine sud-ovest)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 081-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.3222 (9.1610 ha sup. catastale)

produttiva: 9.3222 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Piano, ad un'altitudine prevalente di 920m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Leccio (<20%) ed in subordine Robinia, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 80 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Dafne laurella, Ligustro, Pungitopo, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum, Helleborus spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 34 cm , altezza prevalente 24.0 m , n° alberi ad ha: 900. Provvigione stimata: 400 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 081-D

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.8137 (2.7581 ha sup. catastale)

produttiva: 2.7861 ha improduttiva: 0.0276 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Piano, ad un'altitudine prevalente di 920m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con conifere montane

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Ailanto, Ontano napoletano, Robinia, densità scarsa, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 55 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa, Vitalba distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 081-E

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.9940 (2.9935 ha sup. catastale)

> produttiva: 2.9341 ha improduttiva: 0.0599 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Piano, ad un'altitudine prevalente di 1080m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. diffuse sul <5% della supeficie.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Orniello, Sorbo montano e forma una copertura del 15%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 85%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 082

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compress	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	0.4478 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 082-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.4478 (0.4518 ha sup. catastale)

produttiva: 0.4478 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Mortaro delle Trosce, ad un'altitudine prevalente di 1230m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Faggio (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 78 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico. Strato arbustivo formato da Rosa canina, Rovo, Sambuco nero distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Geranium spp., Sanicula europaea. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 083

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	(Compress	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	0.1012 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 083-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 0.1012 (0.1010 ha sup. catastale)

produttiva: 0.1012 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Mortaro Grande, ad un'altitudine prevalente di 1150m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Faggeta con latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Faggio (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 69 anni. . (b1_rinnovaz - assente). strato erbaceo è formato da Helleborus spp., Sanicula europaea (b1_stratoarb - assente). Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 100. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 084

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	10.8734 ha	0.1069 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	0.2869 ha	0.0274 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	7.3568 ha	0.0713 ha
D	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.9403 ha	0.1169 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 084-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 10.8734 (10.6869 ha sup. catastale)

> produttiva: 10.7665 ha improduttiva: 0.1069 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso della Spina, ad un'altitudine prevalente di 920m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - La fascia lungo il confine Nord a prevalenza di carpino nero e con sembianze più di ceduo invecchiato che di fustaia.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Leccio, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ligustro, Maggiociondolo, Prugnolo, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum, Helleborus spp., Fragaria vesca, Cyclamen spp., Galium spp., Hepatica nobilis. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 084-B

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.2869 (0.2740 ha sup. catastale)

> produttiva: 0.2595 ha improduttiva: 0.0274 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso della Spina, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. diffuse sul <5% della supeficie.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Orniello e forma una copertura del 12%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 084-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.3568 (7.1346 ha sup. catastale)

> produttiva: 7.2855 ha improduttiva: 0.0713 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso della Spina, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie"

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note: Generica SF - Le latifoglie costituiscono un piano dominato discontinuo

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Leccio (20% - 50%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero di monte, Orniello, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 71 anni. .

Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Caprifoglio etrusco, Dafne laurella, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 35 cm , altezza prevalente 12.0 m , nº alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 240 mc/ha. (b1_diametrop - Latifoglie d= 8 cm - b1_altezzap - Latifoglie h= 8m - b1_numalbe - Latifoglie 1200 piante/ha - b1_provvigione - Latifoglie 120 mc/ha)

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile (b1_priocond - Differibile perchè la formazione è molto rada e con poca rinnovazione sotto)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 084-D

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.9403 (5.8445 ha sup. catastale)

produttiva: 5.8234 ha improduttiva: 0.1169 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso della Spina, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da altre cause distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare. Il rilevatore ha riportato anche che Condizioni vegetative della roverella non buone con piante morte in piedi e chiome rarefatte

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero campestre, Oppio (<20%) ed in subordine Nocciolo, Avellano, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ligustro, Prugnolo, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum, Galium spp., Hepatica nobilis. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 10.0 m, n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 085

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	0.7971 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 085-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.7971 (0.8006 ha sup. catastale)

produttiva: 0.7971 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Mortaro Grande, ad un'altitudine prevalente di 1250m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Faggeta

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Faggio (>80%), Sorbo montano (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 75 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. (b1_rinnovaz - assente). strato erbaceo è formato da Helleborus spp., Sanicula europaea. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 086

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.9801 ha	0.0581 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	2.9050 ha	0.0550 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	14.2421 ha	0.1410 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 086-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.9801 (5.8141 ha sup. catastale)

> 5.9220 ha produttiva: improduttiva: 0.0581 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Mandria S. Paolo, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (>80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 71 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Omiello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ligustro distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Hepatica nobilis. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 086-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.9050 (2.7496 ha sup. catastale)

produttiva: 2.8500 ha improduttiva: 0.0550 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Mandrie S. Paolo, ad un'altitudine prevalente di 820m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Cerro (20% - 50%), Leccio (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Roverella, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Biancospino selvatico, Edera, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 34 cm , altezza prevalente 19.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 086-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 14.2421 (14.0985 ha sup. catastale)

produttiva: 14.1011 ha improduttiva: 0.1410 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Mandrie S. Paolo, ad un'altitudine prevalente di 730m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un nucleo a prevalenza di Pino nero e Pino d'Aleppo, di estensione di circa 1,3 ha, a prevalente funzione protettiva

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Leccio (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Carpino nero, Pino d'Aleppo, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Biancospino selvatico, Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 087

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	I Compress		Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	15.2588 ha	0.2968 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 087-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 15.2588 (14.8394 ha sup. catastale)

produttiva: 14.9620 ha improduttiva: 0.2968 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Mandrie S. Paolo, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da altre cause distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare. Il rilevatore ha riportato anche che Condizioni vegetative della roverella non buone

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un nucleo di conifere a prevalenza di Pino d'Aleppo nel settore Nord Ovest. In generale la copertura esercitata dalla roverella è rarefatta

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (>80%), Orniello (<20%), Leccio (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Carpino nero, Pino d'Aleppo, Pino marittimo, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 71 anni. Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Biancospino selvatico, Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Scotano, Sommacco distributo sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Rubia peregrina, graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm, altezza prevalente 12.0 m, n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 160 mc/ha.

Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 088

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	9.7580 ha	0.0959 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 088-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.7580 (9.5877 ha sup. catastale)

produttiva: 9.6621 ha improduttiva: 0.0959 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località S. Benedetto, ad un'altitudine prevalente di 570m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (>80%), Leccio (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Carpino nero, Ginepro comune, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Rubia peregrina, graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 9.0 m, n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 114 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - prevalentemente su conifere)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 089

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	8.7935 ha	0.2640 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	2.8556 ha	0.0286 ha
С	B2 Formazioni specializzate	Altre superfici	3.4380 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 089-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 8.7935 (8.7994 ha sup. catastale)

produttiva: 8.5295 ha improduttiva: 0.2640 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolate, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (>80%), Roverella (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Coronilla, Emero, Ginepro comune, Ginepro rosso, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 9 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 089-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 2.8556 (2.8569 ha sup. catastale)

produttiva: 2.8270 ha improduttiva: 0.0286 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolate, ad un'altitudine prevalente di 750m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un nucleo di pino nero dell'estensione di circa 0,6 ha con d=23cm, h=22m e provvigione=350mc/ha

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con conifere montane

Fustaia monoplana giovane di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Orniello (<20%), Roverella (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 45 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Coronilla, Emero, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 190 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - diradamento solo sul nucleo di pino nero)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 089-C

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.4380 (3.4419 ha sup. catastale)

produttiva: 3.4380 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolate, ad un'altitudine prevalente di 670m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.4.4. Aree agroforestali".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B2)

Tipo formazione: Impianti speciali per la tartuficoltura con 1200 piante per ettaro di cui la Roverella è la specie simbionte principale e il Carpino nero la specie accessoria con età prevalente di circa 8 anni. La copertura del soprassuolo è del 40 %. Lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum **Intervento previsto:** interventi di altro tipo, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (*b2_interventoprod - cure colturali con tempo di ritorno annuale*)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 090

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo		Sup. totale	Sup. improd.
Δ	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	7.2495 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.5000 ha	0.1102 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 090-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 7.2495 (7.2745 ha sup. catastale)

produttiva: 7.2495 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolaie, ad un'altitudine prevalente di 980m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Ciavardello (<20%) ed in subordine Faggio, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 73 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp., graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 9.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 135 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 090-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 5.5000 (5.5085 ha sup. catastale)

produttiva: 5.3898 ha improduttiva: 0.1102 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolaie, ad un'altitudine prevalente di 1020m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Noto

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Leccio (<20%) ed in subordine Acero minore, Acero opalo, A. italico, densità scarsa, grado di copertura pari al 50%; età prevalente accertata 73 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Ginepro comune, Ginepro rosso distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 9 cm, altezza prevalente 9.0 m, n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 091

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	9.7542 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	7.7625 ha	0.0776 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	1.9537 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 091-A

COMPRESA: Boschi cedui

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 9.7542 (9.7208 ha sup. catastale)

produttiva: 9.7542 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolate, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (>80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Sorbo montano (<20%) ed in subordine Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 45 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp., graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 2700. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - ceduazione fino a circa metà (verticale) particella dove è più vigoroso: d=13cm, h=12m, provvigione 320mc/ha)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 091-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 7.7625 (7.7630 ha sup. catastale)

produttiva: 7.6849 ha improduttiva: 0.0776 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolate, ad un'altitudine prevalente di 820m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (>80%), Orniello (<20%), Roverella (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 73 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Edera, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Galium spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8 cm, altezza prevalente 8.0 m, n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 091-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 1.9537 (1.9613 ha sup. catastale)

produttiva: 1.9537 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolate, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Cipresso dell'Arizona (<20%), Cipresso comune (<20%), Omiello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Roverella, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Carpino nero, Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 23 cm, altezza prevalente 16.0 m, n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 270 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 092

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	10.0621 ha	0.0000 ha
- IK	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	16.9040 ha	0.3368 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 092-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 10.0621 (9.5997 ha sup. catastale)

> produttiva: 10.0621 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Rosso, ad un'altitudine prevalente di 550m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Lecceta con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Roverella (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Carpino nero, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustala a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 14.0 m , nº alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 190 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - prevalentemente sulle conifere)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 092-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 16.9040 (16.8424 ha sup. catastale)

> produttiva: 16.5672 ha improduttiva: 0.3368 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Rosso, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un tratto a prevalenza di Pino nero dell'estensione di circa 0,5 ha

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Lecceta

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Leccio (>80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Pungitopo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 180 mc/ha.

Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 093

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	8.6764 ha	0.0867 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	7.9249 ha	0.0000 ha
С	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	1.7893 ha	0.0180 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 093-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 8.6764 (8.6693 ha sup. catastale)

produttiva: 8.5897 ha improduttiva: 0.0867 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 970m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 55 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (>80%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, densità scarsa, grado di copertura pari al 60%; età prevalente accertata 55 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 14 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 093-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.9249 (7.7510 ha sup. catastale)

produttiva: 7.9249 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 960m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Acero di monte, Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, Leccio, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 55 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Edera, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 093-C

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.7893 (1.7950 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.7713 ha improduttiva: 0.0180 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 960m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. .

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Orniello e forma una copertura del 15%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 75%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 094

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo		Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.3057 ha	0.1264 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	4.7792 ha	0.1423 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 094-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 4.3057 (4.2142 ha sup. catastale)

produttiva: 4.1793 ha improduttiva: 0.1264 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolate, ad un'altitudine prevalente di 680m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

particona.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (>80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero minore, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 73 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum, Galium spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 9 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 094-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 4.7792 (4.7417 ha sup. catastale)

produttiva: 4.6369 ha improduttiva: 0.1423 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolate, ad un'altitudine prevalente di 680m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Pino d'Aleppo (<20%), Orniello (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero di monte, Carpino nero, Ciavardello, Cipresso comune, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 73 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 095

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.3093 ha	0.0860 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	11.7647 ha	0.5759 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 095-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.3093 (4.3002 ha sup. catastale)

produttiva: 4.2233 ha improduttiva: 0.0860 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Rosso, ad un'altitudine prevalente di 870m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), densità adeguata, grado di copertura pari al 60%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Edera, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 095-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 11.7647 (11.5181 ha sup. catastale)

produttiva: 11.1888 ha improduttiva: 0.5759 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Rosso, ad un'altitudine prevalente di 720m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - presenza di un nucleo di pino nero di circa 1,2 ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Leccio (<20%) ed in subordine Sorbo domestico, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Citiso a foglie sessili, Corniolo, Coronilla, Emero, Edera, Ginepro comune, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 23 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 240 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - intervento limitato al nucleo di conifere di circa 1,2 ha)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 096

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	1.8440 ha	0.3734 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	1.9466 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	3.1672 ha	0.1444 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 096-A

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 1.8440 (1.8669 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.4706 ha improduttiva: 0.3734 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 580m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea"

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Progetto che prevede la ristrutturazione dei fabbricati e la realizzazione di un roseto

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.5 m.

Funzione prevalente della formazione: ricreativa

La componente arborea è costituita da Ciliegio selvatico, Ontano nero, Pioppo nero, Roverella e forma una copertura del 20%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Ontano nero.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rovo e forma una copertura del 70%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 10%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 096-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 1.9466 (1.9599 ha sup. catastale)

produttiva: 1.9466 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Collepino, ad un'altitudine prevalente di 570m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Rosa canina, Rovo . Modalità di pascolo libero, le specie pascolanti sono: caprini., scarso.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile, Graminacee pabulari e forma una copertura del 90%.

Intervento previsto: nessuno, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 096-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.1672 (2.8873 ha sup. catastale)

produttiva: 3.0228 ha improduttiva: 0.1444 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 570m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Roverella (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Pioppo nero (<20%) ed in subordine Ciavardello, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 62 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Ginepro comune, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 097

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	5.3897 ha	0.0537 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	3.1278 ha	0.0625 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	11.2452 ha	0.3314 ha
D	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	18.4116 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 097-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.3897 (5.3653 ha sup. catastale)

produttiva: 5.3360 ha improduttiva: 0.0537 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località La Bolsella, ad un'altitudine prevalente di 920m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

particona.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero di monte, Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, Leccio, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 65 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 12.0 m, n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 250 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - Diradamento sulle conifere)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 097-B

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.1278 (3.1275 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.0653 ha improduttiva: 0.0625 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località La Bolsella, ad un'altitudine prevalente di 880m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.5 m.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica La componente arborea è costituita da Orniello, Roverella e forma una copertura del 15%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 30%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 55%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 097-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 11.2452 (11.0481 ha sup. catastale)

produttiva: 10.9138 ha improduttiva: 0.3314 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località La Bolsella, ad un'altitudine prevalente di 820m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Eustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso (b1_strusvil - L'impianto risale a 65 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un intervento di avviamento all'alto fusto circa 40 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)) di Roverella (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 65 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 097-D

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 18.4116 (17.9200 ha sup. catastale)

produttiva: 18.4116 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Gabbiano Vecchio, ad un'altitudine prevalente di 720m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Leccio (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Pino marittimo, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 75 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Citiso a foglie sessili, Corniolo, Edera, Ligustro, Pungitopo, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - sulla fascia di 100m lungo la strada trattorabile ad est al fine di ridurre la copertura di conifere.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 098

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	12.3761 ha	0.1221 ha
- IK	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.0618 ha	0.1993 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 098-A

COMPRESA: Boschi cedui

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 12.3761 (12.2090 ha sup. catastale)

produttiva: 12.2540 ha improduttiva: 0.1221 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolaie, ad un'altitudine prevalente di 930m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Nel settore Nord della particella, per una fascia della profondità di circa 100m lungo l'impluvio che segna il confine, presenza di una formazione a prevalenza di carpino nero, con acero opalo e orniello, di buona vigoria con un'estensione di circa 1ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero di monte, Ciavardello, Faggio, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 60 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp., graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm, altezza prevalente 10.0 m, n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 098-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 5.0618 (4.9816 ha sup. catastale)

produttiva: 4.8625 ha improduttiva: 0.1993 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolaie, ad un'altitudine prevalente di 950m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Motor

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Leccio (<20%) ed in subordine Acero minore, Acero opalo, A. italico, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 60 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Coronilla, Emero, Fillirea latifoglia, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Dactylis glomerata, Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm, altezza prevalente 9.0 m, n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 099

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	3.1962 ha	0.6335 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	0.4970 ha	0.0049 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.4137 ha	0.0433 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 099-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.1962 (3.1676 ha sup. catastale)

produttiva: 2.5627 ha improduttiva: 0.6335 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 620m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cipresso comune (20% - 50%), Roverella (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Cipresso dell'Arizona, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 62 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 099-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 0.4970 (0.4944 ha sup. catastale)

> 0.4921 ha produttiva: improduttiva: 0.0049 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 570m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. .

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica **La componente arborea** è costituita da Robinia, Roverella e forma una copertura del 5%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 15%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 099-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 4.4137 (4.3323 ha sup. catastale)

produttiva: 4.3704 ha improduttiva: 0.0433 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 550m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella

Fustaia monoplana giovane di origine agamica poco vigoroso di Roverella (>80%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 62 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale quidata.

pungene, ornentale, official accordance distribution of the confunction produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm, altezza prevalente 11.0 m, n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 220 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 100

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa		Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	4.5286 ha	0.0453 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	8.2152 ha	0.2387 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 100-A

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 4.5286 (4.5258 ha sup. catastale)

produttiva: 4.4833 ha improduttiva: 0.0453 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 670m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

partioona.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 2.0 m. Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica La componente arborea è costituita da Orniello, Roverella e forma una copertura del 20%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 60%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 40%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 100-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 8.2152 (7.9574 ha sup. catastale)

produttiva: 7.9765 ha improduttiva: 0.2387 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 670m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (>80%), Roverella (<20%), Cerro (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 46 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Coronilla, Emero, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 4000. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 101

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	3.0909 ha	0.0000 ha
В	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	1.7642 ha	0.0000 ha
С	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	1.6484 ha	0.0164 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 101-A

COMPRESA: Boschi cedui

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.0909 (3.0919 ha sup. catastale)

produttiva: 3.0909 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

partioona.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Cerro (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 19 anni. Presenza di matricinatura a gruppi con 6 gruppi di matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Coronilla, Emero, Ginepro comune, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5 cm, altezza prevalente 5.0 m, n° alberi ad ha: 4000. Provvigione stimata: 100 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 101-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 1.7642 (1.7672 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.7642 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 750m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 2.5 m.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Cerro, Orniello e forma una copertura del 10%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Forsizia.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 80%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 10%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 101-C

COMPRESA: Pascoli Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 1.6484 (1.6449 ha sup. catastale)

produttiva: 1.6320 ha improduttiva: 0.0164 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Rosa canina, Rovo diffuse sul <1/3 della supeficie.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Roverella e forma una copertura del 1%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginestra odorosa e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile, Graminacee pabulari e forma una copertura del 90%.

 $\textbf{Intervento previsto:} \ miglioramento \ pascoli, \ priorit\`a \ e \ condizionamenti: \ entro \ secondo \ periodo. \ .$



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 102

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	25.3432 ha	0.4924 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 102-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 25.3432 (24.6177 ha sup. catastale)

produttiva: 24.8508 ha improduttiva: 0.4924 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Sasso Rosso, ad un'altitudine prevalente di 520m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note: Generica SF - Presenza di un nucleo di circa 1ha a prevalenza di pino nero

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Lecceta con latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 71 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, **Dati di orientamento dendrometrico:** diametro prevalente 13 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 4586. Provvigione stimata: 170 mc/ha. **Intervento previsto:** diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 103

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.1036 ha	0.0483 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	7.0016 ha	1.0334 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	12.9952 ha	0.2482 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 103-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.1036 (4.8288 ha sup. catastale)

produttiva: 5.0553 ha improduttiva: 0.0483 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 930m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 75 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 20 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (>80%), Roverella (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero di monte, Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, Leccio, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 75 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 9 cm , altezza prevalente 9.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 103-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.0016 (6.8894 ha sup. catastale)

produttiva: 5.9682 ha improduttiva: 1.0334 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), densità scarsa, grado di copertura pari al 35%; età prevalente accertata 75 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 9.0 m , n° alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 100 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 103-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 12.9952 (12.4123 ha sup. catastale)

produttiva: 12.7470 ha improduttiva: 0.2482 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 680m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Cerro (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero minore (<20%) ed in subordine Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 75 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero minore, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Edera, Ginepro comune, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 104

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	2.8663 ha	0.0290 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	23.9902 ha	0.4754 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	2.9208 ha	0.5903 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 104-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 2.8663 (2.8985 ha sup. catastale)

produttiva: 2.8373 ha improduttiva: 0.0290 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 930m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze sorgenti o fonti.

Note: Generica SF - Accessibilità scarsa, solo sentiero CAI n.50

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (20% - 50%) ed in subordine Acero minore, Carpino nero, Leccio, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 100 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 104-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 23.9902 (23.7692 ha sup. catastale)

produttiva: 23.5148 ha improduttiva: 0.4754 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 780m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (>80%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Pino d'Aleppo (<20%), Cerro (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Ligustro distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 270 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 104-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 2.9208 (2.9516 ha sup. catastale)

> produttiva: 2.3305 ha improduttiva: 0.5903 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), densità scarsa, grado di copertura pari al 50%; età prevalente accertata 68 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm, altezza prevalente 13.0 m, nº alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 130 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 105

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	10.0346 ha	0.2002 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	4.9471 ha	0.0496 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 105-A

COMPRESA: Boschi cedui

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 10.0346 (10.0085 ha sup. catastale)

produttiva: 9.8344 ha improduttiva: 0.2002 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolate, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero minore, Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 73 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Coronilla, Emero, Edera, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 9.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - Ceduazione tra strada forestale e pista di confine. Porzione più fertile sotto strada (striscia 20m). DEROGA CEDUAZIONE)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 105-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 4.9471 (4.9597 ha sup. catastale)

produttiva: 4.8975 ha improduttiva: 0.0496 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Grugnolate, ad un'altitudine prevalente di 680m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero minore (<20%) ed in subordine Ciavardello, Leccio, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 73 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Galium spp., Rubia peregrina, Asparagus acutifolius. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm, altezza prevalente 10.0 m, n° alberi ad ha: 2166. Provvigione stimata: 210 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 106

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compress	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	8.3062 ha	0.0808 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 106-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 8.3062 (8.0818 ha sup. catastale)

produttiva: 8.2254 ha improduttiva: 0.0808 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 570m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note: Generica SF - aib lungo strada

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Cerro (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Abete rosso - Peccio, Acero opalo, A. italico, Cedro dell'Atlante, Ciavardello, Pino nero, Pino austriaco, Sorbo domestico, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 107

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	2.4046 ha	0.0481 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	2.8144 ha	0.0281 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	18.8288 ha	0.1872 ha
D	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	6.5673 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 107-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 2.4046 (2.4057 ha sup. catastale)

> produttiva: 2.3565 ha improduttiva: 0.0481 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 1030m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea"

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.7 m.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Acero minore, Orniello, Pino nero, Pino austriaco e forma una copertura del 12%, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 25%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 65%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 107-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 2.8144 (2.8094 ha sup. catastale)

produttiva: 2.7863 ha improduttiva: 0.0281 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 1000m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da altre cause distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare. Il rilevatore ha riportato anche che Presenza di pini morti e cedri malati.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Cedro dell'Atlante (<20%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Roverella, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 78 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Corniolo, Edera, Maggiociondolo, Prugnolo, Pungitopo, Rosa canina, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 22 cm, altezza prevalente 17.0 m, n° alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 250 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 107-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 18.8288 (18.7191 ha sup. catastale)

produttiva: 18.6416 ha improduttiva: 0.1872 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 950m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - poca accessibilità, solo sentiero CAI n. 50

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con conifere montane

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero minore, Albero di Giuda, Siliquastro, Carpino nero, Leccio, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 750. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 107-D

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 6.5673 (6.5677 ha sup. catastale)

produttiva: 6.5673 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Bregno, ad un'altitudine prevalente di 850m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 80%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Nel settore sud-est della sottoparticella, in una zona favorevole dell'estensione di circa 0,5 ha, presenza di un tratto di fustaia transitoria di maggiore vigoria con grandi matricine di roverella e cerro.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (>80%), Carpino nero (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 108

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	0.5009 ha	0.0050 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	1.8756 ha	0.0563 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	15.4946 ha	0.1548 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 108-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 0.5009 (0.5014 ha sup. catastale)

produttiva: 0.4959 ha improduttiva: 0.0050 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Madonna della Spella, ad un'altitudine prevalente di 1020m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.7 m. Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Acero minore, Orniello, Pino nero, Pino austriaco e forma una copertura del 12%, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 35%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 55%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 108-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 1.8756 (1.8766 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.8193 ha improduttiva: 0.0563 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Madonna della Spella, ad un'altitudine prevalente di 970m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine bosco di neoformazione poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Acero minore (20% - 50%), Robinia (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 50%; età prevalente accertata 35 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo libera costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Prugnolo, Rosa canina, Sanguinello distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8 cm, altezza prevalente 7.0 m, nº alberi ad ha: 700. Provvigione stimata: 100 mc/ha.

Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 108-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 15.4946 (15.4785 ha sup. catastale)

> produttiva: 15.3398 ha improduttiva: 0.1548 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Madonna della Spella, ad un'altitudine prevalente di 930m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie"

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Cedro dell'Atlante (<20%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 78 anni. .

Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Dafne laurella, Edera, Maggiociondolo, Prugnolo, Pungitopo, Rosa canina, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, **Dati di orientamento dendrometrico:** diametro prevalente 22 cm, altezza prevalente 19.0 m, n° alberi ad ha: 1100. Provvigione stimata: 300 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 109

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	3.1962 ha	0.0638 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	9.4928 ha	0.1847 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	1.0777 ha	0.0108 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 109-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.1962 (3.1907 ha sup. catastale)

produttiva: 3.1324 ha improduttiva: 0.0638 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Rosa canina, Rovo diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo libero, le specie pascolanti sono: bovini, caprini..

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Roverella e forma una copertura del 1%.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginestra odorosa, Rovo e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari e forma una copertura del 90%.

 $\textbf{Intervento previsto:} \ \text{miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.} \ .$



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 109-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 9.4928 (9.2355 ha sup. catastale)

produttiva: 9.3081 ha improduttiva: 0.1847 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 650m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato. Note: Generica SF - aib lungo strada

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Cerro (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 52 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 120 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Rubia peregrina, graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 3000. Provvigione stimata: 270 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 109-C

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 1.0777 (1.0831 ha sup. catastale)

produttiva: 1.0669 ha improduttiva: 0.0108 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Orno-ostrieto

Fustaia monoplana giovane di origine bosco di neoformazione mediamente vigoroso di Orniello (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Roverella (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 30 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo libera costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Coronilla, Emero, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee

Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5 cm , altezza prevalente 3.0 m , n° alberi ad ha: 3500. Provvigione stimata: 40 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 110

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	11.0777 ha	0.1096 ha
В	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	4.7529 ha	0.0475 ha
С	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Altre superfici	3.9135 ha	0.0392 ha
D	B2 Formazioni specializzate	Altre superfici	0.4665 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Tommaso Coppi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 110-A

COMPRESA: Boschi cedui

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 11.0777 (10.9635 ha sup. catastale)

produttiva: 10.9681 ha improduttiva: 0.1096 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 720m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie decidue

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Roverella (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 19 anni. Presenza di matricinatura a gruppi con 6 gruppi di matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Coronilla, Emero, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo, (b1_intervec - ceduazione progetto Life Summacop (circa 20 anni fa))

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5 cm, altezza prevalente 5.0 m, n° alberi ad ha: 3000. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 110-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 4.7529 (4.7543 ha sup. catastale)

> produttiva: 4.7054 ha improduttiva: 0.0475 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Rosa canina, Rovo diffuse sul <5% della supeficie.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Roverella e forma una copertura del 1%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile, Graminacee pabulari e forma una copertura del 90%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 110-C

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.9135 (3.9166 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.8743 ha improduttiva: 0.0392 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 750m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di Presente recinzione al limite con la strada trattorabile

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.7 m. Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Orniello, Roverella e forma una copertura del 15%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Orniello. La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 60%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 25%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 110-D

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 0.4665 (0.4662 ha sup. catastale)

> produttiva: 0.4665 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 760m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.4.4. Aree agroforestali".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di recinzione lungo strada trattorabile

Descrizione fisionomico-colturale (B2)

Tipo formazione: Impianti speciali per la tartuficoltura con 800 piante per ettaro di cui la Roverella è la specie simbionte principale e l'Orniello la specie accessoria con età prevalente di circa 13 anni. La copertura del soprassuolo è del 40 %. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie. Lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum Intervento previsto: interventi di altro tipo, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b2_interventoprod - Cure colturali con cadenza annuale)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 111

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	30.1521 ha	1.5115 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 111-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 30.1521 (30.2306 ha sup. catastale)

produttiva: 28.6406 ha improduttiva: 1.5115 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Macchione, ad un'altitudine prevalente di 820m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un nucleo a prevalenza di roverella e presenza di robinia allo stadio di ceduo in fase di avviamento, non è chiaro se a seguito di un itervento o per invecchiamento, che si estende per una superficie di circa 1,8 ha

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Leccio (<20%) ed in subordine Acero minore, Acero opalo, A. italico, densità scarsa, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 73 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero minore, Acero opalo, A. italico, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Coronilla, Emero, Fillirea latifoglia, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Dactylis glomerata, Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, **Dati di orientamento dendrometrico:** diametro prevalente 9 cm , altezza prevalente 8.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 120 mc/ha. **Intervento previsto:** nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 112

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	6.9206 ha	0.0680 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 112-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 6.9206 (6.7957 ha sup. catastale)

> produttiva: 6.8526 ha improduttiva: 0.0680 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Pino d'Aleppo, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Ligustro distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 9.0 m , nº alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 110 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 113

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa		Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	3.0995 ha	0.0927 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 113-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.0995 (3.0885 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.0068 ha improduttiva: 0.0927 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Macchione, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero minore, Leccio, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 73 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Ligustro distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm , altezza prevalente 11.0 m , nº alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 130 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 114

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	10.5915 ha	0.0000 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	2.5439 ha	0.1458 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	12.1640 ha	0.1208 ha
D	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	1.0191 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 114-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 10.5915 (10.5154 ha sup. catastale)

produttiva: 10.5915 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Il Lago, ad un'altitudine prevalente di 840m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 78 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 9 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 114-B

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 2.5439 (2.4301 ha sup. catastale)

produttiva: 2.3981 ha improduttiva: 0.1458 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Madonna della Spella, ad un'altitudine prevalente di 900m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Creazione fascia AIB lungo strada camionabile

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.8 m.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Acero minore, Pino nero, Pino austriaco, Roverella e forma una copertura del 12%, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Asparago selvatico, Biancospino selvatico, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo, Vitalba e forma una copertura del 50%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 40%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 114-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 12.1640 (12.0839 ha sup. catastale)

produttiva: 12.0432 ha improduttiva: 0.1208 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Il Lago, ad un'altitudine prevalente di 880m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da altre cause distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - L'impianto risale a 78 anni fa. Le latifoglie sono state ceduate in fase post impianto (dopo 20 anni). È stato effettuato un diradamento assimilabile ad un intervento di avviamento all'alto fusto circa 25 anni fa. (Fonte Piano di Gestione 2005)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia stratificata matura su ceduo di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Abete greco, Cedro dell'Atlante, Cerro, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 78 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco, Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago selvatico, Corniolo, Dafne odorosa, Edera, Pungitopo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Viola spp., Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 19 cm , altezza prevalente 20.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 114-D

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 1.0191 (1.0154 ha sup. catastale)

produttiva: 1.0191 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Madonna della Spella, ad un'altitudine prevalente di 860m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Piante morte in piedi e a terra

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Abetina

Fustaia monoplana adulta di origine artificiale mediamente vigoroso di Abete greco (>80%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Roverella (<20%), Cerro (<20%), densità eccessiva, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 78 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco. Strato arbustivo formato da Pungitopo distribuito sul <5% della superficie, lo. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 26 cm, altezza prevalente 23.0 m, n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 400 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 115

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa		Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	13.1738 ha	0.1319 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 115-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 13.1738 (13.1884 ha sup. catastale)

produttiva: 13.0419 ha improduttiva: 0.1319 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Macchione, ad un'altitudine prevalente di 850m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (>80%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), Acero minore (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 73 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero minore, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Galium spp., Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale muidata

guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 21 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1100. Provvigione stimata: 200 mc/ha.

Intervento previsto: nessuno. (b1_intervfut - Se mancano interventi considerare per diradamento di una fascia di 100m lungo la camionabile)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 116

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	4.7179 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	11.7721 ha	0.1140 ha
С	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	2.0480 ha	0.0409 ha
D	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	6.6617 ha	0.0660 ha
Е	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	3.2461 ha	0.0321 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 116-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 4.7179 (4.7225 ha sup. catastale)

produttiva: 4.7179 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 530m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF -Eventuale diradamento se necessario della parte vicino alla 116C, in caso creare pista da 116C

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica molto vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero minore, Ciavardello, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Corniolo, Dafne laurella, Edera, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Sanicula europaea, Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 28 cm , altezza prevalente 18.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 350 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 116-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 11.7721 (11.3976 ha sup. catastale)

> produttiva: 11.6581 ha improduttiva: 0.1140 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 570m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (>80%), Cerro (<20%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Corniolo, Coronilla, Emero, Edera, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 120 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 116-C

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 2.0480 (2.0427 ha sup. catastale)

> produttiva: 2.0071 ha improduttiva: 0.0409 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 1.7 m.

Funzione prevalente della formazione: naturalistica o conservativa La componente arborea è costituita da Orniello e forma una copertura del 12%.

La componente arbustiva è invece costituita da Fillirea latifoglia, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa e forma una copertura del 60%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Helichrysum spp., Cardus spp., graminacee xerofile e forma una copertura del 35%.

Intervento previsto: , priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b3_interventoarbu - intervento di decespugliamento da effettuare entro primi 5 anni per favorire il mantenimento di formazioni erbacee a favore degli ungulati selvatici).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 116-D

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 6.6617 (6.6025 ha sup. catastale)

produttiva: 6.5957 ha improduttiva: 0.0660 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Ciavardello (<20%) ed in subordine Pino d'Aleppo, Pino nero, Pino austriaco, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Edera, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 150 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 116-E

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.2461 (3.2106 ha sup. catastale)

produttiva: 3.2140 ha improduttiva: 0.0321 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da incendio distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - danni provocati da un incendio di circa 15-20 anni fa, i segni sulle piante vive sono ancora evidenti

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Douglasia (<20%), Pino silvestre (<20%), Pino d'Aleppo (<20%) ed in subordine Carpino nero, Orniello, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Ciavardello, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago selvatico, Biancospino selvatico, Corniolo, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 24 cm , altezza prevalente 19.0 m , n° alberi ad ha: 1600. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (diradamento 30% dal basso)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 117

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	12.5319 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	7.9964 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	5.7642 ha	0.1696 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 117-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 12.5319 (12.4209 ha sup. catastale)

produttiva: 12.5319 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località I Monticelli di sopra, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un tratto, di circa 0,25ha, di fustaia giovane di douglasia ad elevata densità. Il tratto verso l'impluvio migliore, il resto è mediocre,

tranne fascia AIB

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Douglasia, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Coronilla, Emero, Ginepro comune, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 117-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 7.9964 (7.9291 ha sup. catastale)

> produttiva: 7.9964 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località I Monticelli di sopra, ad un'altitudine prevalente di 600m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un tratto di fustaia giovane di abete rosso e pino domestico ad elevata densità, con struttura a tratti instabile, della superficie di

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco di conifere montane

Fustaia monoplana matura di origine artificiale molto vigoroso di Douglasia (>80%), Cedro dell'Atlante (<20%), Abete rosso - Peccio (<20%), Pino domestico (<20%), densità eccessiva, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. . Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 34 cm , altezza prevalente 35.0 m , n° alberi ad ha: 640. Provvigione stimata: 761 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 117-C

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 5.7642 (5.6531 ha sup. catastale)

produttiva: 5.5946 ha improduttiva: 0.1696 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località I Monticelli di sopra, ad un'altitudine prevalente di 670m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Cerro (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Edera, Ginepro comune, Ligustro, Rosa canina distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, **Dati di orientamento dendrometrico:** diametro prevalente 17 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 160 mc/ha. **Intervento previsto:** nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 118

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	9.5713 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	3.2469 ha	0.0325 ha
С	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	4.2334 ha	0.0000 ha
D	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	8.5788 ha	0.0000 ha
Е	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	19.0877 ha	0.1910 ha
F	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	6.1304 ha	0.0609 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 118-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 9.5713 (9.5782 ha sup. catastale)

produttiva: 9.5713 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Pietrolungo, ad un'altitudine prevalente di 830m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Cedro dell'Atlante, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 83 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Coronilla, Emero, Ligustro distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale quidata

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 9 cm, altezza prevalente 9.0 m, n° alberi ad ha: 3500. Provvigione stimata: 100 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 118-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.2469 (3.2545 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.2144 ha improduttiva: 0.0325 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Il Lago, ad un'altitudine prevalente di 850m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco di conifere montane con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale molto vigoroso di Douglasia (>80%), Abete bianco (<20%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 78 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Edera distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 34 cm., altezza prevalente 27.0 m., n° alberi ad ha: 750. Provvigione stimata: 580 mc/ha. (b1_provvigione - la provvigione nel nucleo di douglasia è di 761 mc/ha, nella restante particella mista latifoglie e conifere è di 415 mc/ha. Douglasia: Hm 30 Dm 44 N/ha 550 Misto conifere latifoglie: Hm 25 Dm 24 N/ha 950)

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 118-C

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 4.2334 (4.2359 ha sup. catastale)

produttiva: 4.2334 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Poggio Calvarone, ad un'altitudine prevalente di 880m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico interrotto. .

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Orniello, Pino nero, Pino austriaco e forma una copertura del 10%, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 20%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 70%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 118-D

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 8.5788 (8.5826 ha sup. catastale)

produttiva: 8.5788 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Poggio Calvarone, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Cerro (<20%), Ciavardello (<20%) ed in subordine Ciliegio selvatico, Leccio, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 73 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ligustro, Prugnolo, Rovo, Sanguinello distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 19 cm , altezza prevalente 15.0 m , n° alberi ad ha: 800. Provvigione stimata: 280 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 118-E

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 19.0877 (19.0985 ha sup. catastale)

produttiva: 18.8967 ha improduttiva: 0.1910 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Poggio Calvarone, ad un'altitudine prevalente di 870m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da incendio distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Danni causati da un incendio verificatosi nel 1994. Latifoglie ceduate in seguito al passaggio del fuoco

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (<20%) ed in subordine Acero minore, Acero opalo, A. italico, Cerro, Frassino ossifillo, Leccio, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 83 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Carpino nero, Frassino ossifillo, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Edera, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Prugnolo, Vitalba distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 22 cm, altezza prevalente 21.0 m, n° alberi ad ha: 550. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 118-F

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 6.1304 (6.0898 ha sup. catastale)

produttiva: 6.0695 ha improduttiva: 0.0609 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da incendio distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie sempreverdi

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Abete rosso - Peccio (<20%), Pino silvestre (<20%), Leccio (20% - 50%) ed in subordine Nocciolo, Avellano, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 83 anni. Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Pungitopo, Rovo, Vitalba distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm , altezza prevalente 17.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 316 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 119

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	5.9362 ha	0.0586 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	12.1446 ha	0.1204 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 119-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 5.9362 (5.8566 ha sup. catastale)

produttiva: 5.8776 ha improduttiva: 0.0586 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località S. Silvestro, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (<20%), Cedro dell'Atlante (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 46 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Edera, Ginepro comune, Rosa canina, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 22 cm , altezza prevalente 18.0 m , n° alberi ad ha: 950. Provvigione stimata: 275 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 119-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 12.1446 (12.0436 ha sup. catastale)

produttiva: 12.0242 ha improduttiva: 0.1204 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località S. Silvestro, ad un'altitudine prevalente di 780m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Metà particella verso S. Silvestro è stata diradata nel 2005 e non necessita secondo diradamento (tartufaia) mentre l'altra metà (verso la camionabile) è da diradare. Fascia di 100m lungo camionabile più rada

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 55 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 19 cm , altezza prevalente 20.0 m , n° alberi ad ha: 1300. Provvigione stimata: 236 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 120

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa		Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	14.4636 ha	0.4342 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 120-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 14.4636 (14.4738 ha sup. catastale)

produttiva: 14.0294 ha improduttiva: 0.4342 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Macchione, ad un'altitudine prevalente di 720m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (>80%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), Acero minore (<20%) ed in subordine Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 73 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginestra odorosa distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Galium spp., Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 9 cm , altezza prevalente 9.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 120 mc/ha.

Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 121

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	14.7160 ha	0.2918 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	1.5996 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 121-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 14.7160 (14.5893 ha sup. catastale)

produttiva: 14.4242 ha improduttiva: 0.2918 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 630m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Motor

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Cerro (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%) ed in subordine Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Corniolo, Edera, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Sanicula europaea, Galium spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 121-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 1.5996 (1.5519 ha sup. catastale)

produttiva: 1.5996 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Colpernieri, ad un'altitudine prevalente di 615m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Motor

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana matura di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Cedro dell'Atlante (<20%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Pungitopo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 27 cm , altezza prevalente 21.0 m , n° alberi ad ha: 1300. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 122

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	6.7906 ha	0.0672 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	3.0856 ha	0.1818 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 122-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 6.7906 (6.7156 ha sup. catastale)

produttiva: 6.7234 ha improduttiva: 0.0672 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località S. Silvestro, ad un'altitudine prevalente di 680m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un nucleo di fustaia adulta di pino nero ad elevata densità dell'estensione di circa 0,14 ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Orniello (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero campestre, Oppio, Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Edera, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Galium spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 12.0 m , nº alberi ad ha: 5000. Provvigione stimata: 180 mc/ha.

(b1_provvigione - il nucleo di pino nero ha una provvigione di 350 mc/ha, Dm 26 Hm 20 N/ha 1500)

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - Diradamento solo su nucleo di conifere)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 122-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.0856 (3.0293 ha sup. catastale)

> produttiva: 2.9038 ha improduttiva: 0.1818 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località S. Silvestro, ad un'altitudine prevalente di 670m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino d'Aleppo con altre conifere mediterranee

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale poco vigoroso di Pino d'Aleppo (50% - 80%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Cipresso dell'Arizona (<20%) ed in subordine Ciavardello, Leccio, Orniello, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 46 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Ciavardello, Leccio, Orniello, Pino nero, Pino austriaco. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo, Vitalba distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 21 cm, altezza prevalente 16.0 m, nº alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 230 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 123

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	5.6871 ha	0.1698 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 123-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 5.6871 (5.6598 ha sup. catastale)

produttiva: 5.5173 ha improduttiva: 0.1698 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località La Corvara, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un tratto di giovane fustaia di pino nero dell'estensione di circa 0,8 ha. Scarsa fertilità, togliere solo conifere migliori, rinaturalizzazione possibile

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cedro dell'Atlante (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Pino marittimo (<20%) ed in subordine Leccio, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 19 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_intervfut - Diradamento solo conifere)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 124

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	4.6417 ha	0.3670 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 124-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 4.6417 (4.5871 ha sup. catastale)

produttiva: 4.2747 ha improduttiva: 0.3670 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Collepino, ad un'altitudine prevalente di 580m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di latifoglie

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Leccio (20% - 50%) ed in subordine Ailanto, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 73 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Leccio, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Alaterno, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Vitalba distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp., graminacee xerofile. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 14 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 125

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo		Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.3523 ha	0.2673 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	3.1717 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 125-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 5.3523 (5.3465 ha sup. catastale)

produttiva: 5.0850 ha improduttiva: 0.2673 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località S. Silvestro , ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - La porzione sud della particella ha una funzione prevalente di protezione idrogeologica, con una copertura che si riduce al 60% e la presenza di fenomeni di erosione incanalata su una superficie di circa 1,5 ha.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso (*b1_strusvil - Presenta una struttura propria di ceduo invecchiato ma dal PG del 1982 risulta essere una formazione avviata all'altofusto)* di Roverella (>80%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 58 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Edera, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Cyclamen spp., Galium spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 8.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 200 mc/ha.

Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 125-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.1717 (3.1077 ha sup. catastale)

produttiva: 3.1717 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Collepino, ad un'altitudine prevalente di 620m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino d'Aleppo con conifere montane

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino d'Aleppo (50% - 80%), Cedro dell'Atlante (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Cipresso dell'Arizona (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Carpino nero, Cipresso comune, Leccio, Orniello, Pino marittimo, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 50 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Pungitopo, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 21 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 1400. Provvigione stimata: 225 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 126

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	14.6023 ha	0.1464 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	0.4902 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	5.6673 ha	0.1133 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 126-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 14.6023 (14.6360 ha sup. catastale)

produttiva: 14.4559 ha improduttiva: 0.1464 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 630m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Cipresso dell'Arizona, Pino d'Aleppo, Pino domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 68 anni. Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Edera, Ligustro, Pungitopo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 126-B

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 0.4902 (0.4906 ha sup. catastale)

> 0.4902 ha produttiva: improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 630m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 2.0 m.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica La componente arborea è costituita da Orniello e forma una copertura del 12%.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 60%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee xerofile e forma una copertura del 30%.

Intervento previsto: nessuno. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 126-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 5.6673 (5.6662 ha sup. catastale)

> produttiva: 5.5540 ha improduttiva: 0.1133 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 680m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Roverella (<20%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Pino silvestre, densità scarsa, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 22 cm , altezza prevalente 11.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 127

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	7.7833 ha	0.0779 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 127-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 7.7833 (7.7918 ha sup. catastale)

> produttiva: 7.7054 ha improduttiva: 0.0779 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località La Corvara, ad un'altitudine prevalente di 730m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di un tratto di giovane fustaia nella quale la componente di conifere raggiunge il 50% che si estende per una superficie di circa 1,6 ha. In prossimitaà dell'impluvio al confine sud-ovest è presente un tratto, di circa 0,7 ha, con aspetto di fustaia transitoria poco vigorosa

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso (b1_strusvil - Aspetto strutturale di ceduo invecchiato ma dal PG del 1982 risulta essere una superficie avviata all'altofusto) di Roverella (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Cedro dell'Atlante (<20%) ed in subordine Cipresso comune, Leccio, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Leccio, Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Corniolo, Fillirea latifoglia, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Ligustro distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 200 mc/ha. (b1_diametrop - diametro conifere=23cm - b1_altezzap - altezza conifere=13m - b1_numalbe - conifere 800 piante/ha - b1_provvigione - conifere 280 mc/ha) Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 128

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo		Sup. totale	Sup. improd.
A	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	3.3431 ha	0.0657 ha
- IK	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	8.7519 ha	0.0869 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 128-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 3.3431 (3.2838 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.2774 ha improduttiva: 0.0657 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 670m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie"

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana matura di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Pino marittimo (<20%), Orniello (<20%), densità scarsa, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 22 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 128-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 8.7519 (8.6916 ha sup. catastale)

produttiva: 8.6650 ha improduttiva: 0.0869 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monticelli, ad un'altitudine prevalente di 650m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - opere accessorie e aib lungo strada

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Querceto di roverella

Fustaia monoplana adulta di origine agamica poco vigoroso di Roverella (>80%), Orniello (<20%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), densità scarsa, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 68 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 12.0 m, n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 200

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	2.8101 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	2.4906 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	9.7225 ha	0.1934 ha
D	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	2.2737 ha	0.0227 ha
E	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	5.0166 ha	0.0990 ha
F	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	1.1104 ha	0.0332 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 200-A

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 2.8101 (2.6338 ha sup. catastale)

produttiva: 2.8101 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località San Bartolomeo, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 35%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note: Generica SF - i dati dendrometrici sono riferiti al ceduo. la particelle è stata ed è utilizzata scalarmente dal 2013, iniziando dalle aree più comode per la presenza di viabilità.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di querce decidue

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 8 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 80 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo libera costituita da Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Coronilla, Emero, Ginepro comune, Rosa arvense distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre, Bromus spp.. Interventi recenti: ceduazione con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 6 cm , altezza prevalente 5.0 m , n° alberi ad ha: 3100. Provvigione stimata: 85 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 200-B

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 2.4906 (2.4681 ha sup. catastale)

produttiva: 2.4906 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località San Bartolomeo, ad un'altitudine prevalente di 740m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini; presenti emergenze sorgenti o fonti.

Note

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Ciavardello, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 75%; età prevalente accertata 7 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 80 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura (*b1_numturni - matricine in due classi di età*, *75 e circa 60 anni*.). Rinnovazione insufficiente di tipo libera costituita da Acero opalo, A. italico, Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino levigato, Corniolo, Ginepro comune, Ginepro rosso distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Carex spp.. Interventi recenti: ceduazione con funzione produrre legname. Orientamento elvicolturale: governo a ceduo, (*b1_orientamento - nel vecchio piano è indicata come fustaia stratificata ma è un ceduo a tutti gli effetti, densamente matricinato*.)

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 4 cm , altezza prevalente 5.0 m , n° alberi ad ha: 900. Provvigione stimata: 85 mc/ha. (*b1_provvigione - la provvigione è costituita soprattutto dall'elevato numero di matricine che hanno un diametro medio di 23 cm e altezza superiore ai 22 metri (dominante anche 26).*

Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 200-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 9.7225 (9.6694 ha sup. catastale)

produttiva: 9.5291 ha improduttiva: 0.1934 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località San Bartolomeo, ad un'altitudine prevalente di 745m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco di conifere montane con latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Cerro (<20%), Pino silvestre (20% - 50%), Orniello (20% - 50%) ed in subordine Abete greco, Cipresso comune, Roverella, densità scarsa, grado di copertura pari al 65%; età prevalente accertata 26 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo libera costituita da Cerro, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre, Bromus spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 6.5 m , n° alberi ad ha: 750. Provvigione stimata: 110 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 200-D

COMPRESA: Altre superfici Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 2.2737 (2.2747 ha sup. catastale)

> produttiva: 2.2510 ha improduttiva: 0.0227 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località San Bartolomeo, ad un'altitudine prevalente di 745m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 5%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.1. Seminativi".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Coltivo costituito da colture erbacee.

Funzione prevalente della formazione: coltivazione

La componente arborea è costituita da Acero opalo, A. italico, Cerro, Orniello e forma una copertura del 5%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Rosa canina e forma una copertura del 1%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Phleum pratense, Lotus corniculatus, Trifolium pratense, Arrhenatherum elatius, graminacee pr. submont. e forma una copertura del 100%.

Intervento previsto: ordinaria coltura erbaio, priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 200-E

COMPRESA: Pascoli Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 5.0166 (4.9490 ha sup. catastale)

produttiva: 4.9176 ha improduttiva: 0.0990 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località San Bartolomeo, ad un'altitudine prevalente di 755m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 15%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.3.1. Prati stabili (foraggere permanenti)".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Spartium junceum diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini., scarso (*b3_modpascolo* - *effettuato dopo lo sfalcio*.). Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Orniello, Roverella e forma una copertura del 6% (b3_coperturap -la copertura arborea è rappresentata da un piccolo nucleo di ceduo quercino nella parte ovest della particella, lungo la strada.).

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Prugnolo, Rosa canina e forma una copertura del 3%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 95%.

Intervento previsto: ordinaria coltivazione: sfalcio, miglioramento del prato con trasemina., priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b3_interventoarbu - decespugliamento localizzato (ginestre, ginepri)).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 200-F

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 1.1104 (1.1076 ha sup. catastale)

produttiva: 1.0772 ha improduttiva: 0.0332 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località San Bartolomeo, ad un'altitudine prevalente di 680m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Roverella (<20%), Orniello (20% - 50%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Sambuco nero, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 75 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinaturaSi rilevano <20 matricine di 3 turni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Prugnolo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Equisetum sp., Graminacee non pabulari. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 16.5 m , n° alberi ad ha: 1725. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 201

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	1.3968 ha	0.0139 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 201-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.3968 (1.3922 ha sup. catastale)

produttiva: 1.3829 ha improduttiva: 0.0139 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Serbatoio_Case il Colle, ad un'altitudine prevalente di 785m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 35%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note: Generica SF - L'originaria recinzione in pali di castagno e filo spinato è caduta per buona parte.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino silvestre con latifoglie

Fustaia monoplana in stato di posticcia di origine artificiale poco vigoroso di Pino silvestre (20% - 50%), Pino nero, Pino austriaco (<20%), Cerro (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Abete spagnolo, Cedro dell'Atlante, Ciavardello, Cipresso comune, Olmo campestre, Pino d'Aleppo, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 26 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre, Bromus spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, (b1_intervrec - il popolamento è stato oggetto di spalcatura (non di recente) e contestualmente taglio di alcune piante compromesse come si vede dalla presenza di alcune ceppaie) Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8 cm , altezza prevalente 6.5 m , n° alberi ad ha: 750. Provvigione stimata: 60 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 202

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Altre superfici	8.8384 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 202-A

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 8.8384 (8.7534 ha sup. catastale)

produttiva: 8.8384 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Littori, ad un'altitudine prevalente di 820m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 12%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.1.1. Seminativi in aree non irrigue".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Coltivo (b3_tipoarbuerba - coltivazione di foraggere in rotazione con medicaio.) costituito da colture erbacee. Funzione prevalente della formazione: coltivazione (b3_tipoarbuerba - coltivazione di foraggere in rotazione con medicaio.)

e forma una copertura del 100%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 203

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	9.4248 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	4.0477 ha	0.0000 ha
С	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Altre superfici	8.2035 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 203-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 9.4248 (9.3905 ha sup. catastale)

produttiva: 9.4248 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località San Bartolomeo, ad un'altitudine prevalente di 825m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.3.1. Prati stabili (foraggere permanenti)".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Spartium junceum, Rosa canina diffuse sul <1/3 della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini, ovini., scarso.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro e forma una copertura del 3%.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 98%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b3_interventoarbu - interventi di decespugliamento localizzato).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 203-B

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 4.0477 (3.9582 ha sup. catastale)

produttiva: 4.0477 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località San Bartolomeo, ad un'altitudine prevalente di 780m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 8%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini; presenti emergenze altro.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Roverella (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, densità adeguata, grado di copertura pari al 65%; età prevalente accertata 4 anni (b1_etaprevalente - età del ceduo: nel nucleo più a nord 4 anni, negli altri due nuclei 8 anni. Diametro medio del ceduo 3-4 centimetri, altezza 3 metri.). Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinaturaSi rilevano <20 matricine di 3 turni. Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro. Strato arbustivo formato da Biancospino levigato, Corniolo, Prugnolo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre, Bromus spp.. Interventi recenti: ceduazione con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 3 cm , altezza prevalente 3.0 m , n° alberi ad ha: 1900. Provvigione stimata: 85 mc/ha. (b1_numalbe - si riporta il valore della componente matricine come 280 , con il ceduo sono circa 1900 piante. - b1_provvigione - dati relativi alle matricine: diametro prevalente 18 centimetri, altezza 15,0 metri.)

Intervento previsto: nessuno



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 203-C

COMPRESA: Altre superfici Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 8.2035 (8.0048 ha sup. catastale)

produttiva: 8.2035 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località San Bartolomeo, ad un'altitudine prevalente di 750m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.1.1. Seminativi in aree non irrigue".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Coltivo costituito da colture erbacee. Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro e forma una copertura del 1%, con una rinnovazione assente.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 100%.

Intervento previsto: ordinaria coltura foraggere, priorità e condizionamenti: immediata. (b3_interventoarbu - coltivazione foraggere, sembra in rotazione. (medicaio). probabile pascolo dopo lo sfalcio.).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 204

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	5.1604 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	10.8795 ha	0.0000 ha
С	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Altre superfici	1.8705 ha	0.0000 ha
D	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Altre superfici	9.2218 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 204-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 5.1604 (5.1096 ha sup. catastale)

produttiva: 5.1604 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Pellico, ad un'altitudine prevalente di 810m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 12%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di presenza di recinzioni a tratti in pessimo stato

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Rosa canina diffuse sul <1/3 della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini., scarso.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro, Ciliegio a grappoli, Pado, Orniello, Perastro e forma una copertura del 10%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Cerro, Roverella.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Prugnolo, Rosa canina e forma una copertura del 20%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Brachipodium pinnatum, Lotus corniculatus, Dactylis glomerata, Bromus spp., Festuca spp., Achillea millefolium e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b3_interventoarbu - decespugliamento e controllo infestanti con sfalcio).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 204-B

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 10.8795 (10.5998 ha sup. catastale)

produttiva: 10.8795 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Pellico, ad un'altitudine prevalente di 810m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 15%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note: Generica SF - sporadico pascolo in bosco.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta

Ceduo in riproduzione di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Ciavardello, Orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 11 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinaturaSi rilevano <20 matricine di 3 turni. Rinnovazione insufficiente di tipo libera costituita da Cerro. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre, Bromus spp., Festuca spp.. Interventi recenti: ceduazione con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo, (b1_funzione - duplice funzione, anche di ombreggiamento per il bestiame bovino. E' presente un nucleo di individui già avviati all'alto fusto, nel 2011 è stata effettuata la ceduazione del piano dominato.)

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5 cm , altezza prevalente 5.5 m , n° alberi ad ha: 3300. Provvigione stimata: 75 mc/ha. (b1_num il numero riferito alla frazione a fustaia si aggira sulle 1700 piante /ha.)

Intervento previsto: nessuno, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 204-C

COMPRESA: Altre superfici Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 1.8705 (1.8523 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.8705 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Pellico, ad un'altitudine prevalente di 790m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 5%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.1. Seminativi".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Coltivo costituito da colture erbacee.

Funzione prevalente della formazione: coltivazione

La componente arborea è costituita da Cerro e forma una copertura del 1%, delle specie: Acero opalo, A. italico.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginestra odorosa, Prugnolo e forma una copertura del 2%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 98%.

Intervento previsto: ordinaria coltura foraggere , priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 204-D

COMPRESA: Altre superfici Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 9.2218 (9.1659 ha sup. catastale)

produttiva: 9.2218 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Pellico, ad un'altitudine prevalente di 840m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.1.1. Seminativi in aree non irrigue".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - sono presenti piccoli nuclei di arbusteto in corrispondenza di piccoli affiramenti rocciosi/pietrosi.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Coltivo costituito da colture erbacee.

Funzione prevalente della formazione: coltivazione

La componente arborea è costituita da Cerro e forma una copertura del 2%.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginestra odorosa, Prugnolo e forma una copertura del 2%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 95%.

Intervento previsto: ordinaria coltura , priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 205

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	3.8117 ha	0.1092 ha
В	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Altre superfici	10.6060 ha	0.2085 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	2.6656 ha	0.0000 ha
D	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	0.9138 ha	0.0180 ha
E	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	2.5806 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 205-A

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 3.8117 (3.6390 ha sup. catastale)

produttiva: 3.7025 ha improduttiva: 0.1092 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Pellico, ad un'altitudine prevalente di 760m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini; presenti emergenze altro.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di presenza di recinzione in filo spinato e pali, in cattivo stato

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo maturo di origine agamica molto vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%) (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 25 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Cerro, Ciavardello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp., Hedera hedelis. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 7 cm, altezza prevalente 9.0 m, nº alberi ad ha: 1650. Provvigione stimata: 145 mc/ha.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 7 cm , altezza prevalente 9.0 m , n° alberi ad ha: 1650. Provvigione stimata: 145 mc/ha **Intervento previsto:** ceduazione, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 205-B

COMPRESA: Altre superfici Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 10.6060 (10.4231 ha sup. catastale)

produttiva: 10.3975 ha improduttiva: 0.2085 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località San Bartolomeo/Case Pellico, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 5%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.1.1. Seminativi in aree non irrigue".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Coltivo costituito da colture erbacee.

Funzione prevalente della formazione: coltivazione

La componente arborea è costituita da Acero campestre, Oppio, Cerro e forma una copertura del 2%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Rosa canina e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 98%.

Intervento previsto: ordinaria coltura, priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 205-C

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 2.6656 (2.6224 ha sup. catastale)

produttiva: 2.6656 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso Miriggio, ad un'altitudine prevalente di 740m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo immaturo di origine agamica molto vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Ciavardello, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente accertata 9 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Cerro. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Poa spp., Brachypodium rupestre, Bromus spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 6 cm, altezza prevalente 7.0 m, n° alberi ad ha: 2120. Provvigione stimata: 72 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 205-D

COMPRESA: Pascoli Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 0.9138 (0.9020 ha sup. catastale)

produttiva: 0.8958 ha improduttiva: 0.0180 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso Miriggio, ad un'altitudine prevalente di 760m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 16%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.3.1. Prati stabili (foraggere permanenti)".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, ovini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Brachipodium pinnatum, Spartium junceum, Rosa canina diffuse sul <2/3 della supeficie. Modalità di pascolo libero, le specie pascolanti sono: bovini, ovini., scarso. Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro, Orniello e forma una copertura del 5%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Orniello, Roverella. La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Prugnolo, Rosa canina e forma una copertura del 3%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Graminacee non pabulari, Leguminose e forma una copertura del 85%.

Intervento previsto: decespugliamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b3_interventoarbu - ordinaria coltivazione.).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 205-E

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 2.5806 (2.5642 ha sup. catastale)

produttiva: 2.5806 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Pellico, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 28%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo in riproduzione di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Ciavardello, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 65%; età prevalente accertata 1 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione sufficiente di tipo libera costituita da Cerro, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre, Bromus spp., Equisetum sp.. Interventi recenti: ceduazione con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 2 cm , altezza prevalente 1.5 m , n° alberi ad ha: 2274. Provvigione stimata: 74 mc/ha. (b1_provvigione

- Diametro medio matricine 19 cm, altezza 14,0 metri)

Intervento previsto: nessuno, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 206

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	4.7093 ha	0.3267 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	2.7700 ha	0.0819 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	14.4344 ha	0.0000 ha
D	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	3.9773 ha	0.0000 ha
Е	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	2.7678 ha	0.4128 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 206-A

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 4.7093 (4.6678 ha sup. catastale)

produttiva: 4.3826 ha improduttiva: 0.3267 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Pellico, ad un'altitudine prevalente di 690m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Non è chiaro se il taglio effettuato 13-19 anni fa voleva essere una preparazione all'avviamento o una ceduazione leggera.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, densità eccessiva, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 19 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 80 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Poa spp., Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5 cm, altezza prevalente 8.5 m, n° alberi ad ha: 2723. Provvigione stimata: 210 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 206-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 2.7700 (2.7300 ha sup. catastale)

produttiva: 2.6881 ha improduttiva: 0.0819 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Pellico, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 3%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo. Specie infestanti: Spartium junceum, Rosa canina diffuse sul <1/3 della supeficie. Modalità di pascolo libero, le specie pascolanti sono: bovini., scarso.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Ciliegio selvatico, Orniello, Perastro, Roverella e forma una copertura del 5%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Ciliegio selvatico.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa e forma una copertura del 25%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Lotus corniculatus, Brachypodium rupestre, Dactylis glomerata, Bromus spp., Arrhenatherum elatius e forma una copertura del 85%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b3_interventoarbu - decespugliamento ed eliminazione degli arbusti).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 206-C

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 14.4344 (14.2248 ha sup. catastale)

produttiva: 14.4344 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso della Selva, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - nella porzione ad est, tra il crinale e il confine con la 206A, sono ancora presenti ceppaie e una struttura assimilabile a ceduo invecchiato/fustaia transitoria

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 36 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp., Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 1828. Provvigione stimata: 192 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 206-D

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 3.9773 (3.9339 ha sup. catastale)

produttiva: 3.9773 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Pellico, ad un'altitudine prevalente di 740m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Caprifoglio nero (<20%), Orniello (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 3 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 80 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo libera costituita da Acero opalo, A. italico, Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: ceduazione con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 3 cm , altezza prevalente 3.5 m , n° alberi ad ha: 2650. Provvigione stimata: 50 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 206-E

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 2.7678 (2.7519 ha sup. catastale)

produttiva: 2.3550 ha improduttiva: 0.4128 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Pellico, ad un'altitudine prevalente di 670m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 55%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 35 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 80 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Cerro. Strato arbustivo formato da Coronilla, Emero, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp., Poa spp., Bromus spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 14.0 m , n° alberi ad ha: 1950. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 207

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

,	SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
	В	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Altre superfici	1.1194 ha	0.0335 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 207-B

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.1194 (1.1160 ha sup. catastale)

produttiva: 1.0859 ha improduttiva: 0.0335 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Littori, ad un'altitudine prevalente di 725m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 5%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, ovini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 2.0 m.

Funzione prevalente della formazione: protezione idrogeologica

La componente arborea è costituita da Acero campestre, Oppio, Acero opalo, A. italico, Roverella e forma una copertura del 12%, delle specie: Abete bianco, Orniello, Roverella.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa e forma una copertura del 25%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Bromus spp., Graminacee non pabulari e forma una copertura del 65%.

Intervento previsto: nessuno, priorità e condizionamenti: differibile. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 208

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	1.2889 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	1.3907 ha	0.0417 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	5.3303 ha	0.2554 ha
D	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	1.0441 ha	0.0313 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 208-A

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.2889 (1.2817 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.2889 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Casa Canonica, ad un'altitudine prevalente di 780m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 5%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.3. Prati stabili (foraggere permanenti)"

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - dopo lo sfalcio e il passaggio della rotoimballatrice, l'appezzamento viene fatto pascolare principalmente da ovini.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Coltivo costituito da colture erbacee.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro, Orniello, Roverella e forma una copertura del 3%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginestra odorosa e forma una copertura del 1%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 99%.

Intervento previsto: ordinaria coltivazione foraggere in miscuglio o rotazione con erbaio di leguminose per produzione fieno., priorità e condizionamenti: immediata.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 208-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.3907 (1.3896 ha sup. catastale)

produttiva: 1.3490 ha improduttiva: 0.0417 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Casa Canonica, ad un'altitudine prevalente di 760m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 35%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di querce decidue

Fustaia stratificata adulta su ceduo di origine agamica mediamente vigoroso di Roverella (20% - 50%), Cerro (20% - 50%), Orniello (<20%), Ciavardello (<20%) ed in subordine Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 63 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Phleum pratense, Poa spp., Bromus spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione allevamento zootecnico. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 11 cm , altezza prevalente 9.5 m , n° alberi ad ha: 1865. Provvigione stimata: 110 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 208-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.3303 (5.1078 ha sup. catastale)

produttiva: 5.0749 ha improduttiva: 0.2554 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Casa Canonica, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco misto di conifere con latifoglie decidue

Fustaia monoplana in stato di perticaia di origine artificiale poco vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (20% - 50%), Pino silvestre (20% - 50%), Roverella (<20%), Abete greco (<20%) ed in subordine Abete spagnolo, Orniello, Pino d'Aleppo, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 29 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete greco, Cerro. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da graminacee pr. submont.. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 21 cm , altezza prevalente 10.0 m , n° alberi ad ha: 760. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 208-D

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.0441 (1.0417 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.0128 ha improduttiva: 0.0313 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Casa Canonica, ad un'altitudine prevalente di 785m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 10%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie"

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Rosa canina, Rovo diffuse sul <1/3 della supeficie. Modalità di pascolo libero, le specie pascolanti sono: bovini., scarso.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro, Orniello, Roverella e forma una copertura del 5%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Cerro, Orniello. La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee pr. submont., Leguminose e forma una copertura del 95%

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: immediata. (b3_interventoarbu - urge decespugliamento).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 209

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	10.4576 ha	0.0000 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	10.5364 ha	0.3163 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	2.3683 ha	0.0230 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 209-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 10.4576 (10.4264 ha sup. catastale)

produttiva: 10.4576 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Olivieri, ad un'altitudine prevalente di 810m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 63 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Roverella. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Festuca ovina. Interventi recenti: nessuno con funzione naturalistiche o conservative. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 15.0 m , n° alberi ad ha: 500. Provvigione stimata: 178 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 209-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 10.5364 (10.5438 ha sup. catastale)

produttiva: 10.2201 ha improduttiva: 0.3163 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Olivieri, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Spartium junceum, Prugnolo, Rosa canina diffuse sul <2/3 della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini., normale (b3_modpascolo - pascolo a rotazione per 180 gg. (informazione dal vecchio piano).

piano).).
Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Orniello, Roverella e forma una copertura del 5%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Orniello. La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Prugnolo, Rovo e forma una copertura del 20%. La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: graminacee pr. submont., Leguminose e forma una copertura del 90%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b3_interventoarbu - eliminazione degli arbusti, trasemina.).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 209-C

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 2.3683 (2.3040 ha sup. catastale)

produttiva: 2.3453 ha improduttiva: 0.0230 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Olivieri, ad un'altitudine prevalente di 770m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 44%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Orniello (<20%), Roverella (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Sorbo domestico, Sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 29 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 80 matricine ad ha, . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Roverella. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Bromus spp.. Interventi recenti: opere accessorie e AIB con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 6 cm, altezza prevalente 9.0 m, n° alberi ad ha: 3150. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: differibile. (b1_priocond - Intervento previsto per il biennio successivo alla scadenza del Piano.)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 210

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	12.7886 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	4.9373 ha	0.0987 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 210-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 12.7886 (12.6928 ha sup. catastale)

produttiva: 12.7886 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Costa di Pennacchio, ad un'altitudine prevalente di 740m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - suolo con elevatà pietrosità nella parte sommitale della sf.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta

Fustaia monoplana giovane di origine agamica molto vigoroso (b1_strusvil - ormai non vi è molta distinzione in altezza fra la frazione ceduo e quella fustaia, il ceduo è ancora distinguibile per la presenza di ceppaie (con pochi polloni di discrete dimensioni). Numerose piante singole di origine agamica.) di Cerro (>80%), Orniello (<20%), Ciavardello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciliegio selvatico, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 64 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp., Pungitopo. Interventi recenti: nessuno con funzione naturalistiche o conservative. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 19.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 250 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 210-B

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 4.9373 (4.9342 ha sup. catastale)

produttiva: 4.8386 ha improduttiva: 0.0987 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Costa di Pennacchio, ad un'altitudine prevalente di 690m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - soprassuolo di minore sviluppo nell'area di crinale.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Ciliegio selvatico, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 31 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Ciliegio selvatico, Orniello. Strato arbustivo formato da Comiolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp., Hedera hedelis, Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 2900. Provvigione stimata: 300 mc/ha. (b1_provvigione - la massa delle matricine rappresenta una buone parte della provvigione (matricine soprattutto di un turno, diametro medio di 24 cm e altezza di 16 metri).)

Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 211

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Altre superfici	1.0178 ha	0.0298 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 211-A

COMPRESA: Altre superfici Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 1.0178 (0.9926 ha sup. catastale)

produttiva: 0.9880 ha improduttiva: 0.0298 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Casa Torre, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - area circostante un fabbricato diruto (Casa Torre), la superficie circostante il fabbricato è un arbusteto, il resto è prato a foraggere come la proprietà adiacente.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 2.0 m.

Funzione prevalente della formazione: ricreativa

La componente arborea è costituita da Cerro, Orniello e forma una copertura del 5%, delle specie: Abete bianco, Orniello. La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Prugnolo e forma una copertura del 35%. La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: decespugliamento, priorità e condizionamenti: differibile. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 212

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Altre superfici	0.1968 ha	0.0079 ha
С	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Altre superfici	0.3500 ha	0.0035 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 212-A

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.1968 (0.1986 ha sup. catastale)

produttiva: 0.1889 ha improduttiva: 0.0079 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Casacce, ad un'altitudine prevalente di 670m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.3. Prati stabili (foraggere permanenti)".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - erbaio in rotazione (medicaio)

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Coltivo costituito da colture erbacee.

Funzione prevalente della formazione: coltivazione

La componente arborea è costituita da Orniello, Robinia, Roverella e forma una copertura del 4%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Robinia.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa e forma una copertura del 20%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Leguminose e forma una copertura del 85%.

Intervento previsto: ordinaria coltura della parte già coltivata e recupero della superficie ad arbusteto adiacente alla casa., priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 212-C

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.3500 (0.3477 ha sup. catastale)

> produttiva: 0.3465 ha improduttiva: 0.0035 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Case Casacce, ad un'altitudine prevalente di 680m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 25%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.1.1. Seminativi in aree non irrigue".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - dal vecchio piano: pascolo in rotazione durata 180 gg.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Incolto erbaceo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Prugnolo, Rosa canina diffuse sul <1/3 della supeficie.

Funzione prevalente della formazione: coltivazione

La componente arborea è costituita da Orniello, Robinia, Roverella e forma una copertura del 10%, delle specie: Orniello. La componente arbustiva è invece costituita da Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 15%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 90%.

Intervento previsto: ordinaria coltura , priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 213

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	1.6048 ha	0.0150 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	0.4502 ha	0.0266 ha
С	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	0.7181 ha	0.0072 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 213-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.6048 (1.4963 ha sup. catastale)

produttiva: 1.5898 ha improduttiva: 0.0150 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso della Bandita, ad un'altitudine prevalente di 685m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 35%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia stratificata adulta su ceduo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (20% - 50%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Ciliegio selvatico, Pioppo nero, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 59 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginestra odorosa, Prugnolo distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre, Festuca ovina, Bromus spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 2194. Provvigione stimata: 213 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 213-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.4502 (0.4435 ha sup. catastale)

produttiva: 0.4236 ha improduttiva: 0.0266 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Bandita Piccola, ad un'altitudine prevalente di 665m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.3.1. Prati stabili (foraggere permanenti)".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini; presenti emergenze altro.

Note: Generica SF - in origine era una tartufaia secondo il vecchio piano, ma ad oggi la superficie è prato stabile. Presenza di due fabbricati ormai ruderi, sommersi dalla vegetazione.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Spartium junceum, Rubus (genere) diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini., scarso.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro, Orniello e forma una copertura del 10%, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa e forma una copertura del 20%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 85%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 213-C

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.7181 (0.7211 ha sup. catastale)

produttiva: 0.7109 ha improduttiva: 0.0072 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso della Bandita, ad un'altitudine prevalente di 700m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 5%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.3. Prati stabili (foraggere permanenti)".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - dopo lo sfalcio e il passaggio della rotoimballatrice, l'appezzamento viene fatto pascolare principalmente da ovini.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini, ovini., normale.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro e forma una copertura del 3%, delle specie: Orniello.

e forma una copertura del 10%

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 98%.

Intervento previsto: ordinaria coltivazione foraggere in miscuglio o rotazione per produzione fieno., priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 214

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	6.0040 ha	0.2956 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	0.6313 ha	0.0000 ha
С	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	1.5618 ha	0.0623 ha
D		Altre superfici	1.1405 ha	0.0557 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 214-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 6.0040 (5.9115 ha sup. catastale)

produttiva: 5.7084 ha improduttiva: 0.2956 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Bandita Piccola, ad un'altitudine prevalente di 735m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 12%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze sorgenti o fonti.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Rosa canina, Rovo diffuse sul <2/3 della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini., scarso.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Orniello, Pioppo nero e forma una copertura del 5%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 25%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Bromus spp., Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: immediata. (b3_interventoarbu - decespugliamento e ripristino punto abbeverata. Gli appezzamenti limitrofi di proprietà privata sono stati oggetto di recupero del pascolo.).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 214-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 0.6313 (0.6283 ha sup. catastale)

produttiva: 0.6313 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Bandita Piccola, ad un'altitudine prevalente di 745m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 25%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;. Note: Generica SF - pietrosità elevata localizzata

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Acero campestre, Oppio (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Ciliegio selvatico, Nocciolo, Avellano, Sambuco nero, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 80 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Bromus erectus, Festuca ovina. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, (b1_orientamento - E' un bosco pascolato limitrofo ad un corso d'acqua. Funzione zootecnica.)

Datī di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm, altezza prevalente 15.0 m, n° alberi ad ha: 950. Provvigione stimata: 200 mc/ha. Intervento previsto: taglio di avviamento a fustaia, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 214-C

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.5618 (1.5581 ha sup. catastale)

produttiva: 1.4995 ha improduttiva: 0.0623 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Santa Lucia, ad un'altitudine prevalente di 760m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 15%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.3.1. Prati stabili (foraggere permanenti)".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini., normale.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

, con una rinnovazione assente.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 100%.

Intervento previsto: ordinaria coltura., priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 214-D

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.1405 (1.1133 ha sup. catastale)

produttiva: 1.0848 ha improduttiva: 0.0557 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Santa Lucia, ad un'altitudine prevalente di 760m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 0%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Complessi di edifici ad uso agricolo.

Descrizione fisionomico-colturale



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 215

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	26.1908 ha	1.3190 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	19.0066 ha	0.1887 ha
С		Altre superfici	0.6584 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 215-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 26.1908 (26.3795 ha sup. catastale)

produttiva: 24.8718 ha improduttiva: 1.3190 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Bandita Cilleni, ad un'altitudine prevalente di 720m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo

Fatti particolari: presenti emergenze sorgenti o fonti.

Note: Generica SF - sentieramento di rilevante intensità.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Cardus spp., Juniperus communis, Spartium junceum diffuse sul <1/3 della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini, ovini., scarso.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Acero campestre, Oppio, Cerro, Orniello e forma una copertura del 8%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Cerro, Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Prugnolo, Rovo e forma una copertura del 20%. La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Graminacee non pabulari e forma una copertura del 85%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: immediata. (b3_interventoarbu - decespugliamento. realizzazione ulteriore punto di abbeverata. da vecchio piano turnazione di pascolo 180 giorni.).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 215-B

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 19.0066 (18.8748 ha sup. catastale)

produttiva: 18.8179 ha improduttiva: 0.1887 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso di S. Lucia, fosso della Banditella, ad un'altitudine prevalente di 635m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Sambuco nero, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 36 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 80 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Coronilla, Emero, Ginepro comune, Ginepro rosso distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Poa spp., Brachypodium rupestre, Festuca spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 9 cm , altezza prevalente 10.5 m , n° alberi ad ha: 3700. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: nessuno, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 215-C

COMPRESA: Altre superfici Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 0.6584 (0.6587 ha sup. catastale)

produttiva: 0.6584 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Bandita Cilleni, ad un'altitudine prevalente di 635m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 0%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Complessi di edifici ad uso agricolo.

Descrizione fisionomico-colturale



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 216

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	13.6561 ha	0.2715 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 216-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 13.6561 (13.5758 ha sup. catastale)

produttiva: 13.3846 ha improduttiva: 0.2715 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Costa di Pennacchio, ad un'altitudine prevalente di 710m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 12%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.3.1. Prati stabili (foraggere permanenti)".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Pascolo a rotazione di 180 giorni. 0,5 UBA (vecchio piano)

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Spartium junceum, Rosa canina diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini., scarso.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Acero campestre, Oppio, Cerro, Ciliegio selvatico, Orniello e forma una copertura del 3%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Rosa canina e forma una copertura del 6%. La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 95%.

Intervento previsto: ordinaria coltura pascolo, priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 217

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	7.2911 ha	0.0716 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	6.6163 ha	0.5291 ha
С	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	3.6293 ha	0.0726 ha
D	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	1.2083 ha	0.0242 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 217-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 7.2911 (7.1606 ha sup. catastale)

produttiva: 7.2195 ha improduttiva: 0.0716 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso della Bandita, ad un'altitudine prevalente di 635m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Elevata pietrosità in aree localizzate, sul 40% della superficie.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Roverella (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Sambuco nero, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 36 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 240 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Coronilla, Emero, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre, Bromus spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 22.5 m , n° alberi ad ha: 1800. Provvigione stimata: 340 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 217-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 6.6163 (6.6136 ha sup. catastale)

produttiva: 6.0872 ha improduttiva: 0.5291 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Costa di Pennacchio, ad un'altitudine prevalente di 650m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 5%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini; presenti emergenze sorgenti o fonti.

Note: Generica SF - Abbeveratoio in buono stato

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo. Specie infestanti: Rubus sp., Prugnolo, Rosa canina diffuse sul <1/3 della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini., scarso.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Acero campestre, Oppio, Roverella e forma una copertura del 10%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 25%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 85%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: immediata. (b3_interventoarbu - decespugliamento).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 217-C

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 3.6293 (3.6302 ha sup. catastale)

produttiva: 3.5567 ha improduttiva: 0.0726 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso della Bandita, ad un'altitudine prevalente di 625m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Roverella (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 42 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinaturaSi rilevano <20 matricine di 3 turni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Coronilla, Emero, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Bromus spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 15.0 m, n° alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 280 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: immediata. (b1_priocond - ceduazione da richiedere in deroga al regolamento regionale)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 217-D

COMPRESA: Boschi cedui Comune: Nocera Umbra

Superfici Assestamento totale: 1.2083 (1.2086 ha sup. catastale)

produttiva: 1.1841 ha improduttiva: 0.0242 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Costa Pennacchio, ad un'altitudine prevalente di 640m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 37%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Ciavardello, Roverella, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 21 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Ciavardello, Orniello, Roverella. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Bromus spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 7 cm , altezza prevalente 14.0 m , n° alberi ad ha: 1850. Provvigione stimata: 130 mc/ha. Intervento previsto: ceduazione, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 218

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
В	B1 Formazione arborea	Boschi cedui	1.7864 ha	0.1439 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Fiamma Rocchi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 218-B

COMPRESA: Boschi cedui

Comune: Assisi

1.7864 Superfici Assestamento totale: (1.7992 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.6425 ha improduttiva: 0.1439 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Case, ad un'altitudine prevalente di 760m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie"

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Carpinella, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 9 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre, Bromus spp.. Interventi recenti: ceduazione con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a ceduo,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5 cm , altezza prevalente 8.0 m , n° alberi ad ha: 2258. Provvigione stimata: 76 mc/ha. (b1_provvigione · è data dalle matricine più le piante singole presenti, il ceduo ha diametro medio di 3 centimetri e altezza 1,5 metri. - b1_numalbe - il numero è riferito alle sole piante con diametro maggiore di 3 centimetri.)

Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 220

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	13.2209 ha	0.5299 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	2.4718 ha	0.0496 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	3.6841 ha	0.2930 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Fiamma Rocchi



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 220-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 13.2209 (13.2474 ha sup. catastale)

produttiva: 12.6910 ha improduttiva: 0.5299 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Bandita Cilleni, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 21%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Juniperus communis diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini., scarso (*b3_modpascolo - in rotazione per 180 giorni 0,6 UBA (da vecchio Piano)*.). Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro, Sambuco nero e forma una copertura del 1%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa e forma una copertura del 3%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Brachipodium pinnatum, Dactylis glomerata, Avena fatua, Bromus spp., Graminacee pabulari, Graminacee non pabulari, Leguminose e forma una copertura del 96%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: immediata. (b3_interventoarbu - decespugliamento e sfalcio.).



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 220-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.4718 (2.4781 ha sup. catastale)

produttiva: 2.4222 ha improduttiva: 0.0496 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Bandita Cilleni, ad un'altitudine prevalente di 780m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 28%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni e parassiti distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note: Generica SF - sporadico pascolo in bosco dei bovini al pascolo limitrofo. Presenza di recinzione in cattivo stato al confine con la strada comunale.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (20% - 50%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Ciavardello, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 57 anni. Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp., Hedera hedelis, Poa spp., Luzula nivea. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm , altezza prevalente 17.0 m , n° alberi ad ha: 725. Provvigione stimata: 220 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 220-C

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.6841 (3.6623 ha sup. catastale)

produttiva: 3.3911 ha improduttiva: 0.2930 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Bandita Cilleni, ad un'altitudine prevalente di 760m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini; presenti emergenze altro.

Note: Generica SF - sporadico pascolo e transito in bosco da parte del bestiame al pascolo

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 68 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 90 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinaturaSi rilevano <20 matricine di 3 turni. Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Cyclamen spp., Hedera hedelis, Luzula spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione allevamento zootecnico. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 23 cm, altezza prevalente 15.0 m, n° alberi ad ha: 1450. Provvigione stimata: 240 mc/ha. Intervento previsto: taglio di avviamento a fustaia, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 221

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	10.6335 ha	0.1065 ha
В	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	3.3827 ha	0.0338 ha
С	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	1.2534 ha	0.0125 ha
D	B1 Formazione arborea	Pascoli	3.4455 ha	0.0345 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 221-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 10.6335 (10.6480 ha sup. catastale)

> produttiva: 10.5270 ha improduttiva: 0.1065 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Capanne, ad un'altitudine prevalente di 716m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 47%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini;.

Note: Generica SF - A valle della pista forestale e della recinzione che la segue, pascolamento in bosco ed assenza di rinnivazione. A monte elevata presenza di

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica molto vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (<20%), Roverella (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Sorbo domestico, densità eccessiva, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 80 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Orniello (b1_sperinnovaz - Soprattutto ricacci di carpino, rinnovazione assente sotto la pista (zona pascolata) - b1_rinnovaz - sufficiente solo sopra la pista, nella zona non pascolata). Strato arbustivo formato da Corniolo, Edera, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, **Dati di orientamento dendrometrico:** diametro prevalente 32 cm , altezza prevalente 22.0 m , n° alberi ad ha: 700. Provvigione stimata: 250 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 221-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.3827 (3.3817 ha sup. catastale)

produttiva: 3.3489 ha improduttiva: 0.0338 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Capamme, ad un'altitudine prevalente di 765m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 23%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

particona.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. diffuse sul <1/3 della supeficie. Modalità di pascolo libero, le specie pascolanti sono: bovini, ovini, caprini..

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro, Orniello e forma una copertura del 15%, con una rinnovazione spradica.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Prugnolo, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 20%. La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Phleum pratense, Poa spp., Lotus corniculatus, Bromus erectus, Dactylis glomerata, Cynosurus cristatus, Alopecurus spp., Festuca spp., Trifolium spp. e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 221-C

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 1.2534 (1.2532 ha sup. catastale)

> produttiva: 1.2409 ha improduttiva: 0.0125 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Montarone, ad un'altitudine prevalente di 754m. Esposizione prevalente nessuna. Pendenza prevalente del 15%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.1.1. Seminativi in aree non irrigue".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Attualmente coltivata a farro, recinzione elettrica.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Coltivo costituito da colture erbacee.

Funzione prevalente della formazione: coltivazione

La componente arborea è costituita da Cerro e forma una copertura del 2%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 2%. e forma una copertura del 99%.

Intervento previsto: Ordinaria coltivazione, priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 221-D

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.4455 (3.4451 ha sup. catastale)

produttiva: 3.4110 ha improduttiva: 0.0345 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Capanne - Vallone, ad un'altitudine prevalente di 694m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 38%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini;.

Note: Generica SF - Ex pascolo arborato con cerro invaso da vegetazione arbustiva e rinnovazione forestale affermata.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia stratificata adulta su perticaia di origine bosco di neoformazione mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%), Ciliegio selvatico (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, densità scarsa, grado di copertura pari al 80%. . Rinnovazione sufficiente di tipo libera costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione allevamento zootecnico. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 30 cm , altezza prevalente 12.0 m , n° alberi ad ha: 300. Provvigione stimata: 140 mc/ha. Intervento previsto: Decespugliamento parziale e diradamento ceppaie per favorire il pascolamento, priorità e condizionamenti: immediata.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 222

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	7.7166 ha	0.2303 ha
В	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	4.5167 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 222-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.7166 (7.6761 ha sup. catastale)

produttiva: 7.4863 ha improduttiva: 0.2303 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Capanne, ad un'altitudine prevalente di 754m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 21%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.3.1. Prati stabili (foraggere permanenti)".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Ancora presenti ricacci di erba medica seminata diversi anni fa.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Brachypodium rupestre diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo libero, le specie pascolanti sono: bovini, ovini, caprini., normale. Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro, Orniello e forma una copertura del 10%, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Prugnolo, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 10%. La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Poa spp., Lotus corniculatus, Bromus erectus, Dactylis glomerata, Lolium spp., Festuca spp., Trifolium pratense e forma una copertura del 95%.

Intervento previsto: Ordinaria coltivazione, priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 222-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.5167 (4.4791 ha sup. catastale)

> produttiva: 4.5167 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Capanne, ad un'altitudine prevalente di 744m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 23%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 2.0 m.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro, Orniello e forma una copertura del 20%, con una rinnovazione diffusa, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 70%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Poa spp., Lotus corniculatus, Bromus erectus, Dactylis glomerata, Lolium spp., Festuca spp., Trifolium pratense e forma una copertura del 10%.

Intervento previsto: Decespugliamento parziale, priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 223

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	6.7403 ha	0.0670 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	3.9101 ha	0.0380 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	3.1626 ha	0.0316 ha
D	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Altre superfici	2.2150 ha	0.2226 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 223-A

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 6.7403 (6.6986 ha sup. catastale)

> produttiva: 6.6733 ha improduttiva: 0.0670 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Montarone, ad un'altitudine prevalente di 752m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Le strisciate di latifoglie corrispondono a scarpate e gradoni del vecchio coltivo rimboschito. Nel versante nord ovest lembi di perticaia di abete greco.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Cerro (20% - 50%), Abete greco (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Carpino nero, Ciavardello, Sorbo domestico, densità eccessiva, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 45 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 21 cm , altezza prevalente 17.0 m , nº alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 223-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.9101 (3.8005 ha sup. catastale)

produttiva: 3.8721 ha improduttiva: 0.0380 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Montarone, ad un'altitudine prevalente di 722m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 34%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Ciavardello, Ciliegio selvatico, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 60 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 230 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 223-C

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.1626 (3.1617 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.1310 ha improduttiva: 0.0316 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Montarone, ad un'altitudine prevalente di 683m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 36%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Matricinatura irregolare. Aspetto di ceduo di 20 anni. Sembra che nella particella siano stati effettuati interventi con caratteristiche variabili e intermedie tra ceduazione e avviamento, Lungo il confine nord fustaia transitoria.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Ciavardello, Ciliegio selvatico, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 20 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 120 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura (b1_matricinatura - irregolare). Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm , altezza prevalente 10.0 m , nº alberi ad ha: 3000. Provvigione stimata: 130 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 223-D

COMPRESA: Altre superfici

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.2150 (2.2260 ha sup. catastale)

produttiva: 1.9924 ha improduttiva: 0.2226 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Montarone, ad un'altitudine prevalente di 743m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 24%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.1.1. Seminativi in aree non irrigue".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - La parte alta è coltvata a farro con recinzioni elettriche. La parte in basso in parte è lavorata, in parte erbe officinali (lavanda) e in parte prato

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Coltivo costituito da colture erbacee.

Funzione prevalente della formazione: coltivazione

La componente arborea è costituita da Orniello, Roverella e forma una copertura del 10%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Orniello. La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rovo e forma una copertura del 10%. e forma una copertura del 90%.

Intervento previsto: Ordinarie colture, priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 224

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	3.7170 ha	0.0372 ha
В	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	5.5953 ha	0.1085 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 224-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.7170 (3.7182 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.6798 ha improduttiva: 0.0372 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località C. Zampetto, ad un'altitudine prevalente di 746m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 26%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "2.3.1. Prati stabili (foraggere permanenti)".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presente una mangiatoia in alluminio. Acqua derivante da acquedotto privato.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Rosa canina diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo libero, le specie pascolanti sono: bovini, ovini, caprini., normale.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro, Pioppo cipressino e forma una copertura del 1%, con una rinnovazione assente.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina e forma una copertura del 2%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Graminacee pabulari, Leguminose e forma una copertura del 95%.

Intervento previsto: Decespugliamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 224-B

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.5953 (5.4240 ha sup. catastale)

> produttiva: 5.4868 ha improduttiva: 0.1085 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località C. Zampetto, ad un'altitudine prevalente di 757m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 26%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.2. Brughiere e cespuglieti".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presente un edificio colonico in buone condizioni sottoutilizzato ed un orto.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Formazione arbustiva con altezza media: 2.0 m.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Cerro, Orniello e forma una copertura del 20%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Biancospino selvatico, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 80%

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Brachypodium rupestre e forma una copertura del 20%.

Intervento previsto: Decespugliamento parziale, priorità e condizionamenti: immediata. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 225

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	13.8583 ha	0.1368 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	4.0623 ha	0.0405 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	7.0958 ha	0.0695 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 225-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 13.8583 (13.6761 ha sup. catastale)

produttiva: 13.7215 ha improduttiva: 0.1368 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Montarone, ad un'altitudine prevalente di 645m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 42%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.

Note: Generica SF - Fustaia scadente (le querce sul piano dominante appaiono poco vigorose) diradata con prelievo intenso circa 20 anni fa, presenti molti ricacci di orniello e carpino (e rinnovazione) che formano un piano dominato in successione. Presenti cascate con incrostrazioni di travertino.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso (b1_vigoria - Migliore nella parte bassa.) di Cerro (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 58 anni. .

Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname.

Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 14 cm, altezza prevalente 15.0 m, n° alberi ad ha: 1400. Provvigione stimata: 195 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 225-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.0623 (4.0456 ha sup. catastale)

produttiva: 4.0218 ha improduttiva: 0.0405 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Montarone, ad un'altitudine prevalente di 704m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 41%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Al centro striscia più rada e meno sviluppata con abete greco e una pista.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Cerro (20% - 50%), Abete greco (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Carpino nero, Ciavardello, Sorbo domestico, densità eccessiva, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 50 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 225-C

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 7.0958 (6.9466 ha sup. catastale)

produttiva: 7.0263 ha improduttiva: 0.0695 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Montarone, ad un'altitudine prevalente di 646m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Recentemente diradata, sono presenti molti ricacci.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (20% - 50%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Ciavardello, densità scarsa, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 68 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: diradamento con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 1100. Provvigione stimata: 225 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 226

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	14.0224 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	2.8305 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 226-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 14.0224 (13.8172 ha sup. catastale)

produttiva: 14.0224 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pianacci, ad un'altitudine prevalente di 660m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Carpino nero (<20%), Sorbo domestico (<20%) ed in subordine Abete bianco, Acero campestre, Oppio, Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Pino nero, Pino austriaco, Roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 76 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Ciavardello, Orniello, Sorbo domestico. Strato arbustivo formato da Citiso scopario, Ginestra dei car, Corniolo, Ginepro comune, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: diradamento con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm , altezza prevalente 15.0 m , n° alberi ad ha: 1572. Provvigione stimata: 160 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 226-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.8305 (2.7716 ha sup. catastale)

produttiva: 2.8305 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pianacci, ad un'altitudine prevalente di 660m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza gradonamenti

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con altre conifere montane

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Abete bianco (<20%), Abete rosso - Peccio (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Carpino nero, Cerro, Ciavardello, Orniello, Roverella, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 45 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Ciavardello, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso scopario, Ginestra dei car, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Poa spp., Carex spp., Festuca spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 21 cm , altezza prevalente 19.0 m , n° alberi ad ha: 1289. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 227

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	9.6838 ha	0.0956 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 227-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.6838 (9.5646 ha sup. catastale)

produttiva: 9.5882 ha improduttiva: 0.0956 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso del Castellaccio, ad un'altitudine prevalente di 756m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 46%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1. Zone boscate".

Non si segnalano dissesti nella particella.

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Sembra una fustaia transitoria da invecchiamento

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana in stato di perticaia di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (20% - 50%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%), Roverella (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 50 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Comiolo, Ginepro comune, Ginepro rosso distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 17 cm , altezza prevalente 15.0 m , n° alberi ad ha: 1429. Provvigione stimata: 250 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 228

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	10.6651 ha	0.1059 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	2.3656 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	4.7781 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 228-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 10.6651 (10.5930 ha sup. catastale)

produttiva: 10.5592 ha improduttiva: 0.1059 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Montarelle, ad un'altitudine prevalente di 816m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 29%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze sorgenti o fonti.

Note: Generica SF - Presente abbeveratoio non funzionale (senza acqua) lungo la strada a nord.

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Juniperus communis, Rosa canina diffuse sul <1/3 della supeficie. Modalità di pascolo libero, le specie pascolanti sono: bovini., normale.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Carpino nero, Cerro, Ciliegio selvatico, Orniello, Pioppo cipressino, Roverella e forma una copertura del 15%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Carpino nero, Orniello.

La componente arbustiva è invece costituita da Biancospino selvatico, Ginepro comune, Ginepro rosso, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 15%. La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Phleum pratense, Poa spp., Lotus corniculatus, Bromus erectus, Dactylis glomerata, Festuca spp., Trifolium pratense, Trifolium spp. e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: Decespugliamento parziale (lasciare un 20%), priorità e condizionamenti: entro primo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 228-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.3656 (2.3694 ha sup. catastale)

produttiva: 2.3656 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Montarelle, ad un'altitudine prevalente di 775m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 35%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Separata dal pascolo da un recinto.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 77 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <1/3 della superficie, lo. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm, altezza prevalente 18.0 m, n° alberi ad ha: 1600. Provvigione stimata: 270 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 228-C

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.7781 (4.7782 ha sup. catastale)

produttiva: 4.7781 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Montarelle, ad un'altitudine prevalente di 800m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini;.

Note: Generica SF - Sotto la pista è presente un ceduo di 35 anni non pascolato, separato dal resto da un recinto. Sopra il recinto bosco irregolare di neoformazione con querce preesistenti.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (20% - 50%), Olmo campestre (<20%) ed in subordine Ciliegio selvatico, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 35 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 120 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinaturasi rilevano <20 matricine di 3 turni (bf_matricinatura - Irregolare a monte della recinzione (bosco di neoformazione pascolato).). Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 7 cm, altezza prevalente 10.0 m, n° alberi ad ha: 5000. Provvigione stimata: 270 mc/ha. Intervento previsto: nessuno, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 229

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	14.9157 ha	0.2945 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	10.5975 ha	0.1059 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 229-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 14.9157 (14.7246 ha sup. catastale)

produttiva: 14.6212 ha improduttiva: 0.2945 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Malfore I, ad un'altitudine prevalente di 554m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 41%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Fustaia transitoria avviata da tempo, con scarso prelievo. Si alternano tratti scadenti e tratti poco accessibili. La zona migliore è a nord-ovest.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Roverella (20% - 50%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Ciavardello, Ciliegio selvatico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 61 anni. .

Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituità da Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Corniolo, Ginestra odorosa distribuito sul <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 1200. Provvigione stimata: 230 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: differibile.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 229-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 10.5975 (10.5910 ha sup. catastale)

produttiva: 10.4916 ha improduttiva: 0.1059 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Malfore I, ad un'altitudine prevalente di 576m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo. Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Soprassuolo più denso in basso e puù sviluppato a est.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Abete greco (<20%), Orniello (<20%), Roverella (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Ciavardello, Ginepro rosso, densità eccessiva, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 45 anni. Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Ciavardello, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginestra odorosa, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: diradamento con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 24 cm , altezza prevalente 17.0 m , n° alberi ad ha: 1000. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 230

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	5.3224 ha	0.2023 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	4.2247 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	2.6257 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 230-A

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 5.3224 (5.0565 ha sup. catastale)

produttiva: 5.1201 ha improduttiva: 0.2023 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pianacci, ad un'altitudine prevalente di 580m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 51%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Pendenze elevate. Presenza di un piccolo nucleo di conifere miste di circa 700 mq lungo strada forestale (pino nero, abete bianco, abete rosso)

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di carpino nero o orientale con altre latifoglie decidue

Ceduo maturo di origine agamica poco vigoroso di Carpino nero (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Acero opalo, A. italico (<20%), Cerro (<20%) ed in subordine Ciavardello, Roverella, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 26 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 1 turni di matricinatura. Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione protezione idrogeologica. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm , altezza prevalente 13.0 m , n° alberi ad ha: 2500. Provvigione stimata: 180 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 230-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.2247 (4.2277 ha sup. catastale)

produttiva: 4.2247 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pianacci, ad un'altitudine prevalente di 620m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 25%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di gradonamenti/terrazzamenti

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con altre conifere montane

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Abete rosso - Peccio (<20%), Abete bianco (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Carpino nero, Ciavardello, Orniello, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 45 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Abete bianco, Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Rovo distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Orchis spp., Dactylis glomerata, Carex spp., Bromus spp., Festuca spp.. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 28 cm , altezza prevalente 23.0 m , n° alberi ad ha: 1500. Provvigione stimata: 300 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 230-C

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.6257 (2.4172 ha sup. catastale)

produttiva: 2.6257 ha
improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pianacci, ad un'altitudine prevalente di 570m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - pendenze forti e strapiombi. Nella zona pianeggiante presenza di un rimboschimento artificiale di latifoglie varie (acero opalo, cerro, carpino nero, orniello) contiguo alla SF 230B.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Ciavardello, Ciliegio selvatico, Pino nero, Pino austriaco, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 61 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Cerro, Ciavardello, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Citiso scopario, Ginestra dei car, Corniolo, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Carex spp., Bromus spp., Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm , altezza prevalente 16.0 m , n° alberi ad ha: 2325. Provvigione stimata: 220 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. (b1_intervfut - concentrato soprattutto nella zona pianeggiante interessata dal rimboschimento artificiale)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 231

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	16.6070 ha	0.1651 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	8.8495 ha	0.0000 ha
С	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	3.3515 ha	0.0646 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 231-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 16.6070 (16.5114 ha sup. catastale)

> produttiva: 16.4419 ha improduttiva: 0.1651 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fosso del Castellaccio, ad un'altitudine prevalente di 761m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 36%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella

particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Sviluppo ottimo nelle conche nord. Leggermente peggiore il versante sud-est. Lungo il confine sud-ovest fascia scadente di circa 1 ettaro.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta

Fustaia monoplana giovane di origine agamica molto vigoroso di Cerro (>80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Carpino nero, Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 84 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Carpino nero, Cerro, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Corniolo, Ginepro comune, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: diradamento con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, (*b1_intervrec - circa 3 anni fa*) **Dati di orientamento dendrometrico:** diametro prevalente 25 cm , altezza prevalente 20.0 m , n° alberi ad ha: 700. Provvigione stimata: 300 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_priocond - l'ultimo anno)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 231-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 8.8495 (8.7158 ha sup. catastale)

produttiva: 8.8495 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pianacci, ad un'altitudine prevalente di 750m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 49%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Ciavardello, Roverella, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 60 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Ciavardello, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Citiso scopario, Ginestra dei car, Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Carex spp., Bromus spp., Rubia peregrina. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm, altezza prevalente 16.0 m, n° alberi ad ha: 1600. Provvigione stimata: 230 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 231-C

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.3515 (3.2280 ha sup. catastale)

produttiva: 3.2869 ha improduttiva: 0.0646 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pianacci, ad un'altitudine prevalente di 650m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 34%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenza di gradonamenti

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Bosco a prevalenza di pino nero con latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (50% - 80%), Abete rosso - Peccio (<20%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Abete bianco, Acero campestre, Oppio, Acero opalo, A. italico, Ciavardello, Ciliegio selvatico, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 85%; età prevalente accertata 45 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Acero opalo, A. italico, Orniello. Strato arbustivo formato da Biancospino selvatico, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Carex spp.. Interventi recenti: diradamento con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm , altezza prevalente 17.0 m , n° alberi ad ha: 950. Provvigione stimata: 240 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 232

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	2.2232 ha	0.0000 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di conifere	6.0598 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Alessandra Mariottini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 232-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 2.2232 (2.1955 ha sup. catastale)

produttiva: 2.2232 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pianacci, ad un'altitudine prevalente di 650m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 33%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Carpino nero (20% - 50%), Orniello (<20%), Acero opalo, A. italico (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Ciavardello, Roverella, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 59 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Ciavardello, Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso peloso, Citiso scopario, Ginestra dei car, Corniolo, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: taglio di avviamento a fustaia con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 18 cm , altezza prevalente 17.0 m , n° alberi ad ha: 1261. Provvigione stimata: 220 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 232-B

COMPRESA: Fustaie di conifere

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 6.0598 (5.8062 ha sup. catastale)

produttiva: 6.0598 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pianacci, ad un'altitudine prevalente di 630m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 28%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presenti gradonamenti. La densità varia a seconda dell'accessibilità: nelle vicinanze di piste o strade sono stati effettuati interventi di leggero diradamento in passato.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Pineta di pino nero

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigoroso di Pino nero, Pino austriaco (>80%), Acero opalo, A. italico (<20%), Carpino nero (<20%), Orniello (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Acero di monte, Cerro, Ciavardello, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 45 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Carpino nero, Orniello. Strato arbustivo formato da Ginestra odorosa, Rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum, Asparagus acutifolius. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 19 cm , altezza prevalente 15.0 m , n° alberi ad ha: 1100. Provvigione stimata: 240 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 233

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	9.2634 ha	0.0000 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 233-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 9.2634 (9.0743 ha sup. catastale)

produttiva: 9.2634 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Montarelle, ad un'altitudine prevalente di 764m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 44%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Molto bello il ripiano nordest, con altezze superiori a 20 metri e diametri sopra i 25 cm.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana in stato di perticaia di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero opalo, A. italico, Ciavardello, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 47 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: taglio di avviamento a fustaia con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia di tipo disetaneo, (br_intervrec - 3 anni fa)

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm, altezza prevalente 16.0 m, n° alberi ad ha: 900. Provvigione stimata: 250 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo. (b1_priocond - ultimo anno)



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 234

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo		Sup. totale	Sup. improd.
A	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	4.8969 ha	0.0491 ha
В	B1 Formazione arborea	Boschi ad evoluzione naturale	8.8408 ha	0.0878 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 234-A

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 4.8969 (4.9068 ha sup. catastale)

produttiva: 4.8478 ha improduttiva: 0.0491 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Montarelle, ad un'altitudine prevalente di 753m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 46%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana in stato di perticaia di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Roverella (<20%), Orniello (<20%), Carpino nero (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 47 anni. . Rinnovazione sufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Citiso a foglie sessili, Ginepro comune, Ginepro rosso distribuito sul <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachipodium pinnatum. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana, (b1_intervrec - avviata oltre 10 anni fa)

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm , altezza prevalente 14.0 m , n° alberi ad ha: 1853. Provvigione stimata: 193 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 234-B

COMPRESA: Boschi ad evoluzione naturale

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 8.8408 (8.7764 ha sup. catastale)

produttiva: 8.7530 ha improduttiva: 0.0878 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Le Montarelle, ad un'altitudine prevalente di 815m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 36%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da utilizzazioni o esbosco distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Pascolo arborato e cespugliato evoluto a bosco soprattutto per l'insediamento di nuclei densi (soprattutto di orniello). Il cerro è preesistente e le piante sono alte oltre 15 metri. In basso sconfinamento di taglio ceduo di circa 2000 mq.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta con altre latifoglie decidue

Fustaia monoplana in stato di spessina di origine bosco di neoformazione mediamente vigoroso di Cerro (50% - 80%), Orniello (20% - 50%), Roverella (<20%), Acero campestre, Oppio (<20%) ed in subordine Olmo campestre, densità scarsa, grado di copertura pari al 75%. . Rinnovazione sufficiente di tipo libera costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Prugnolo, Rosa canina, Rovo distribuito sul >2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produttiva fuori mercato. Orientamento selvicolturale: evoluzione naturale guidata,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 3 cm , altezza prevalente 5.0 m , n° alberi ad ha: 9999. Provvigione stimata: 60 mc/ha. Intervento previsto: nessuno.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 235

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo- erbacee	Pascoli	15.0729 ha	0.2982 ha
В	B1 Formazione arborea	Fustaie di latifoglie	3.7386 ha	0.0730 ha

Il rilevo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Marco Niccolini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 235-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 15.0729 (14.9075 ha sup. catastale)

produttiva: 14.7747 ha improduttiva: 0.2982 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Pelato, ad un'altitudine prevalente di 867m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 21%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - Presente laghetto artificiale per l'abbeverata di 700 mg

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Juniperus communis, Rosa canina diffuse sul <1/3 della supeficie. Modalità di pascolo libero, le specie pascolanti sono: bovini., normale. Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Carpino nero, Cerro, Orniello e forma una copertura del 15%, con una rinnovazione spradica, delle specie: Orniello. La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Ginestra odorosa, Prugnolo, Rosa canina e forma una copertura del 15%. La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Poa spp., Lotus corniculatus, Bromus erectus, Cynosurus cristatus, Lolium spp., Festuca spp., Trifolium pratense, Anthoxanthum odoratum e forma una copertura del 80%.

Intervento previsto: Decespugliamento, priorità e condizionamenti: entro primo periodo. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 235-B

COMPRESA: Fustaie di latifoglie

Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 3.7386 (3.6513 ha sup. catastale)

> produttiva: 3.6656 ha improduttiva: 0.0730 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Pelato, ad un'altitudine prevalente di 849m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 31%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno segnalato.

Note: Generica SF - La porzione separata deriva dall'infittimento di un pascolo arborato ed è più rada ed irregolare.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Cerreta

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Cerro (>80%), Orniello (<20%), Roverella (<20%), Carpino nero (<20%) ed in subordine Acero campestre, Oppio, Sorbo domestico, densità adeguata, grado di copertura pari al 99%; età prevalente accertata 85 anni. . Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da Orniello. Strato arbustivo formato da Corniolo, Ginepro comune, Ginestra odorosa distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da Brachypodium rupestre. Interventi recenti: nessuno con funzione produrre legname. Orientamento selvicolturale: governo a fustaia a struttura monoplana,

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 19 cm , altezza prevalente 19.0 m , nº alberi ad ha: 1174. Provvigione stimata: 260 mc/ha. Intervento previsto: diradamento, priorità e condizionamenti: entro secondo periodo.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 400

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	133.3806 ha	2.6494 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 400-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 133.3806 (132.4676 ha sup. catastale)

produttiva: 130.7312 ha improduttiva: 2.6494 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Prati Pistello, ad un'altitudine prevalente di 1150m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, ovini, equini; presenti emergenze storico culturali, altro.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di Presenza di parte di una dolina confinante con la FS 400 A: "Fossa tonda". Presente un Rifugio: Rifugio di Colle San Rufino

Note: Generica SF -Presenza di un abbeveratoio con scarsa capacità idrica ed insufficiente manutenzione

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Knautia spp., Cardus spp., Carex spp., Cirsium vulgare diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini, ovini, caprini., normale.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico La componente arborea è costituita da Sorbo montano e forma una copertura del 4%.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Prugnolo, Rosa canina e forma una copertura del 8%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Ranunculus spp., Cynosurus cristatus, Lolium spp., Avena fatua, Trifolium repens, Trifolium spp. e forma una copertura del 80%.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 401

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	103.2378 ha	1.0317 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 401-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 103.2378 (103.1667 ha sup. catastale)

produttiva: 102.2061 ha improduttiva: 1.0317 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Stazzarelli, ad un'altitudine prevalente di 1250m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenti emergenze altro.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di Presente una superficie atta a "Vivaio sperimentale" . Oggi in strato di abbandono perchè non più fruita

Note: Generica SF - Presente un abbeveratoio non sufficiente a soddisfare il fabbisogno delle specie domestiche pascolanti

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Cardus spp., Rovo diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini, caprini., normale.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Faggio, Orniello, Sorbo montano e forma una copertura del 5%.

La componente arbustiva è invece costituità da Ginepro comune, Ginepro rosso, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 8%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Lotus corniculatus, Lolium spp., Avena fatua, Bromus spp., Anthoxanthum odoratum, Leguminose e forma una copertura del 90%.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 402

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

S	F	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α		B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	146.5149 ha	1.4551 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 402-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 146.5149 (145.5118 ha sup. catastale)

produttiva: 145.0598 ha improduttiva: 1.4551 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fossa Rotonda, ad un'altitudine prevalente di 1230m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini; presenti emergenze altro.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di Presente parte di una dolina (fossa tonda) confinante con la limitrofa SF 40, Presente una superficie utilizzata in passato come "Erbaio sperimentale" oggi in disuso

Note: Generica SF - Presenti 2 Abbeveratoi, sufficientemente grandi per il fabbisogno delle mandrie, ma in cattivo stato per l'utilizzo

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Cardus spp. diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini, caprini., normale.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Faggio, Orniello, Sorbo montano e forma una copertura del 8%.

La componente arbustiva è invece costituità da Ginepro comune, Ginepro rosso, Prugnolo e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Lotus corniculatus, Bromus erectus, Avena fatua, Trifolium spp., Leguminose e forma una copertura del 90%.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 403

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	79.9254 ha	0.7974 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 403-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 79.9254 (79.7384 ha sup. catastale)

produttiva: 79.1280 ha improduttiva: 0.7974 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Subasio, ad un'altitudine prevalente di 1230m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 25%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini; presenti emergenze altro.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di Presente una Dolina: "Fossa ciaco"

Note: Generica SF - Osservatorio dell'areonautica

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo. Specie infestanti: Ranunculus spp., Cardus spp. diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti spp.; bovini, caprini, pormale

pascolanti sono: bovini, caprini., normale. Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Faggio, Sorbo montano e forma una copertura del 8%.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro nano, Ginepro rosso, Prugnolo e forma una copertura del 10%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Cynosurus cristatus, Bromus spp., Trifolium spp., Arrhenatherum elatius e forma una copertura del 90%.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 404

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	103.7062 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 404-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 103.7062 (103.1645 ha sup. catastale)

produttiva: 103.7062 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Civitelle, ad un'altitudine prevalente di 1150m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 25%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini;.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di! Abbeverata dalle capacità insufficienti

Note

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo. Specie infestanti: Cardus spp., Carlina spp. diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti spp.; bovini, caprini, pormale

pascolanti sono: bovini, caprini., normale. Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Orniello, Sorbo montano e forma una copertura del 5%.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Prugnolo, Rosa canina e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Lolium spp., Festuca spp., Trifolium spp., Arrhenatherum elatius, Leguminose e forma una copertura del 90%.

Intervento previsto: miglioramento pascoli. .



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 405

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	65.5512 ha	0.0000 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 405-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Assisi

Superfici Assestamento totale: 65.5512 (65.1080 ha sup. catastale)

produttiva: 65.5512 ha improduttiva: 0.0000 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Mortaro Grande, ad un'altitudine prevalente di 1200m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini; presenti emergenze storico culturali.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di Presenza di un abbeverata in cattivo stato di manutenzione

Note: Generica SF - Presenza di due Doline Importanti: Mortaio Grande e Mortarolo

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Cardus spp. diffuse sul <5% della supeficie., le specie pascolanti sono: bovini, caprini., normale.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Faggio, Sorbo montano e forma una copertura del 2%.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Prugnolo, Rosa canina e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Cynosurus cristatus, Alopecurus spp., Bromus spp., Arrhenatherum elatius, Leguminose.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 406

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	65.4485 ha	0.6535 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 406-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 65.4485 (65.3505 ha sup. catastale)

produttiva: 64.7950 ha improduttiva: 0.6535 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località La Sermolla, ad un'altitudine prevalente di 1150m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 20%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini; presenti emergenze sorgenti o fonti.

Note: Generica SF - fonte Brugno

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Ranunculus spp., Cardus spp., Carex spp. diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini, caprini., normale.

Funzione prevalente della formazione: allevamento zootecnico

La componente arborea è costituita da Farnetto, Sorbo montano e forma una copertura del 5%.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Ginepro rosso, Rosa canina, Rovo cesio e forma una copertura del 5%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Dactylis glomerata, Cynosurus cristatus, Lolium spp., Bromus spp., Leguminose e forma una copertura del 90%.

.



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): 407

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
Α	B3 Formazioni arbustivo-erbacee	Pascoli	60.4072 ha	0.6042 ha



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): 407-A

COMPRESA: Pascoli Comune: Spello

Superfici Assestamento totale: 60.4072 (60.4186 ha sup. catastale)

produttiva: 59.8030 ha improduttiva: 0.6042 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località La Spella, ad un'altitudine prevalente di 1050m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 25%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, caprini;.. Il rilevatore ha riportato anche la presenza di Presente un abbeveratoio di capacità insufficiente per le mandrie presenti ed in cattivo stato di manutenzione

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B3)

Tipo formazione: Pascolo; Prato pascolo con cotico continuo, compatto. Specie infestanti: Ranunculus spp., Cardus spp. diffuse sul <5% della supeficie. Modalità di pascolo turnato, le specie pascolanti sono: bovini, caprini., scarso.

La componente arborea è costituita da Orniello, Sorbo montano e forma una copertura del 3%.

La componente arbustiva è invece costituita da Ginepro comune, Rosa canina, Rovo e forma una copertura del 3%.

La copertura erbacea è caratterizzata dalle specie: Lotus corniculatus, Alopecurus spp., Avena fatua, Bromus spp., Festuca spp., Trifolium repens, Leguminose.

.