



LEGENDA

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

- Spartiacque bacini principali
- Rete idropotabile pubblica (PTCP, 1997)
- Area di rispetto dei fiumi e dei laghi (PTCP, 1997)
- Pozzi e sorgenti idropotabili (PTCP, 1997)
- Curve isofreatiche
- Laghetti collinari
- Acquifero artesiano (PTCP, 1997)

RISCHIO IDROGEOLOGICO

- Area a vulnerabilità da elevata a molto elevata - Comprende: depositi di falda (dr, dra, dran), alluvioni attuali (a) ed antiche (an) con componente prevalentemente ghiaiosa (gs); zona di rispetto dei punti di captazione (D.Lgs. 152/06).
- Area a vulnerabilità da elevata a molto elevata - Zona di rispetto fissata a 200 m, per i punti di captazione in attesa di specifico studio (D.Lgs. 152/06).
- Area a vulnerabilità da media a alta. Comprende: depositi eluviali collinari (ter); alluvioni attuali (a) ed antiche (an) con granulometria prevalente sabbioso-argillosa (s); Sclerario (SB), Scaglia variegata (VA), Scaglia rossa (SC), Scaglia bianca (SB), Maficita (MA), Calcari disgregati (CD), Calcari e Marna a Poiana (PC), Corniola (CO), Calcareo Massiccio (MA), gli accumuli antropici.
- Area a vulnerabilità da molto bassa a bassa. Comprende: gli accumuli caratterizzati da questo grado di vulnerabilità sono costituiti dai seguenti depositi continentali: alluvioni attuali (a) ed antiche (an) con componente prevalentemente limoso argilloso (la); Formazione marnoso arenacea (FMA); Schlieri (SCH), Scaglia Cenera (SC), Marna a fuochi (FUC), Rosso Ammonitico (RSA).

RISCHIO IDRAULICO

- Area esondabili ricadenti in fascia A (T_r 50 anni)
- Area esondabili ricadenti in fascia B (T_r 200 anni)
- Area esondabili ricadenti in fascia C (T_r 500 anni)
- Rischio diga

COMPONENTI DEL SISTEMA INSEDIATIVO

- Limite e numerazione Macroarea (Ma.n)
- Limite e numerazione degli Ambiti monofunzionali (Af.n)
- Limite e numerazione dei Poli per servizi pubblici (Pv.n)
- Centri e aggregati rurali di Interesse storico (C)
- Nuclei rurali oggetto di pianificazione progressiva (N)
- Aggregati rurali ad impianto lineare (S)
- Ambiti di riqualificazione dei luoghi delle produzioni agricole intensive e tipiche (D)
- Elementi del sistema turistico-produttivo diffuso (E)

Comune di Assisi
Piano Regolatore Generale

SINDACO:
Claudio Ricci

ASSESSORE ALL'URBANISTICA:
Moreno Fortini

DIRIGENTE DEL SETTORE
ing. Stefano Nodessi Proietti

Consulenti dell'Amministrazione Comunale

Consulente urbanistico generale
Prof. Arch. Alberto Cecchetto

Centro storico e paesaggio
Prof. Arch. Paola Falini

Quadro legislativo e normativo
Avv. Mario Ramparini

REDAZIONE DEL PIANO

Associazione Temporanea di Imprese
_SAB s.r.l. - Via Pievalola n. 15 - 05128 Perugia
cappogruppo
ing. Marco Adriani

_Coopprogetti soc. coop. - Via della Piaggola 152 - 06024 Gubbio (PG)
mandante
arch. Paolo Ghinelli

OGGETTO
Parte Strutturale
studio geologico a supporto del prg
CARTA IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA
quadrante sud-est

eg.04.c

3					
2					
1					
0	15/03/2010	Emissione		Geol. G.Riapi	Geol. C.Schul
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
COD. DOCUMENTO			FOGLIO		SCALA
0 9 0 7 3 1 K U 1 2 3			3 4		1:10.000