

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.**
Comprendono: depositi di falda (dolica, aren), alluvioni attuali (a) ed antiche (an) con componente prevalente ghiaiosa (g); zone di rispetto dei punti di captazione (D.Lgs. 152/99).
- Area a vulnerabilità da elevata a alta.**
Zona di rispetto fissata a 200 m. per i punti di captazione in attesa di specifico studio (D.Lgs. 152/99).
- Area a vulnerabilità da media a alta.**
Comprendono: depositi alluvio colluviali (ter); alluvioni attuali (a) ed antiche (an) con granularità prevalente sabbioso limosa (H); Bisciaro (BS), Scaglia variegata (VAS), Scaglia rossa (SC) Scaglia bianca (SB); Mialica (MA), Caltari disprezzi (CD), Caltari e Marne a Posatorina (PO), Corniola (CO), Calcere Massiccio (MAS); gli accumuli antropici.
- Area a vulnerabilità da molto bassa a bassa.**
Comprendono: Gli acquiferi caratterizzati da questo grado di vulnerabilità sono contenuti nei seguenti depositi continentali: alluvioni attuali (a) ed antiche (an) con componente prevalente limoso argilloso (la); Formazione marino-arenacea (MA); Sclerite (SC), Scaglia Ginevra (SG), Marne a fuocidi (FU), Rosso Ammonitico (RA).

RISCHIO IDRAULICO

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

COMPONENTI DEL SISTEMA INSEDIATIVO

- Limite e numerazione Macroree
- Limite e numerazione degli Ambiti monofunzionali
- Limite e numerazione dei Poli per servizi pubblici
- Centri e aggregati rurali
- Nuclei rurali
- Aggregati rurali ad impianto lineare
- Ambiti di riqualificazione dei luoghi delle produzioni agricole intensive e tipiche
- Elementi del sistema turistico-produttivo diffuso
- di Interesse storico
- oggetto di pianificazione progressiva

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 Cecchetti

Centro storico e paesaggio
Prof. Arch. Paola Falini

Quadro legislativo e normativo
Avv. Mario Rampini

REDAZIONE DEL PIANO

Associazione Temporanea di Imprese
_SAB s.r.l. - Via Pievevalda n. 15 - 06128 Perugia
capogruppo
Ing. Marco Adriani

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

Parte Strutturale

studio geologico a supporto del prg
CARTA IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA
quadrante nord-est

eg.04.b

3						
2						
1						
0	15/03/2010	Emissione		Geol. G.Ragni	Geol. G.Silvi	Geol. F.Palco
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	
COD. DOCUMENTO			FOLIO		SCALA	
090731KU122			2 di 4		1:10.000	