



Fascie idrauliche del reticolo idrografico del Chiacchio (aggiornamento 2013)

- Fascia A - PAI: limite delle aree di esondazione diretta della piena di riferimento con Tr 50
- Fascia B - PAI: limite delle aree di esondazione diretta ed indiretta delle piene con Tr 50 e Tr 200
- Fascia C - PAI: porzioni di territorio inondabili comprese tra le piene con Tr 200 e Tr 500
- Fascia C - Studio idraulico allegato al progetto della Perugia-Ancora

Fascie e rischio idraulico sul reticolo secondario minore - Rio Grande e Rasina (aggiornamento 2014)

- Fascia A - PAI: limite delle aree di esondazione diretta della piena di riferimento con Tr 50
- Fascia B - PAI: limite delle aree di esondazione diretta ed indiretta delle piene con Tr 50 e Tr 200
- Fascia C - PAI: porzioni di territorio inondabili comprese tra le piene con Tr 200 e Tr 500
- Rischio R2
- Rischio R3
- Rischio R4

Aree a rischio attivazione fenomeni franeoli

- Fenomeno attivo di falda - PAI

Punti di captazione delle risorse idropotabili e relativi fasci di rispetto

- Punti di captazione delle risorse idropotabili
- Fascia di rispetto

- Base cartografica catastale
- Reticolo idrografico (fonte CTR)
- Limite del lago di Valfabbrica (fonte PTCP)
- Invaso del lago di Valfabbrica (fonte ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE)
- Invasi collinari e montani presenti nel territorio
- Insediamento esistente e aree oggetto di pianificazione progressiva
- Aree di programmazione del PRG-PG
- Confine comunale su base catastale

Regione dell'Umbria
Provincia di Perugia
COMUNE DI VALFABBRICA



NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE

PARTE STRUTTURALE

Coordinamento: Cooproggetti soc. coop.
 arch. Paolo Ghirelli
 Geologia: Globo Geologia Ambiente Territorio s.r.l.
 dott. Mauro Viscioni
 dott. Maurizio Vagni Studio Associato Geo-Mar

Oggetto: **Studio Idraulico**
CARTA IDRAULICA
Quadrante est

Foglio: **PS.i.02.b**

3					
2					
1					
0	Novembre 2018	Emissione per Adozione			
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAITTO	APPROVATO AUTORIZZATO	
COD. DOCUMENTO			FOGLIO	SCALA	
0 4 0 4 2 1 K U 2 0 2			1	1:10.000	