



ACQUE SUPERFICIALI

RETICOLO IDRICO PRINCIPALE

- Alveo a cielo aperto
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

- Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C
- Fascia C

RETICOLO IDRICO MINORE

- Alveo a cielo aperto
- Alveo coperto
- Alveo intubato
- Canale ENEL
- Alveo a cielo aperto
- Alveo in sotterraneo
- Alveo canalizzato
- Alveo da sdemantizzare

Roggia Traini

- Tratto a cielo aperto
- Tratto in sotterraneo

ELEMENTI, FORME E PROCESSI

- Principali bacini idrografici
- Paleoalveo
- Possibile ostruzione dell'alveo per inefficienza e/o inadeguatezza degli elementi strutturali presenti
- Punto di confluenza con possibilità di esondazione in occasione di fenomeni di piena
- Aree allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali o frequentemente inondabili
- Aree allagabili in occasione di eventi meteorici eccezionali e/o con modesti valori di velocità ed altezze d'acqua, tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità di edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche
- Aree interessate da ristagno
- Corsi d'acqua in erosione laterale attiva o con intensi fenomeni erosivi di fondo

ELEMENTI ANTROPICI

- Derivazioni di acque superficiali
- Opere di difesa spondale
- Massicciata legata con cemento
- Massicciata non legata
- Muratura in cls
- Tratto non protetto
- Rete fognaria
- Principale condotta acque miste
- Principale condotta acque nere
- Collettore
- Scaricatore di piena
- Punto di scarico
- Depuratore
- Vasca volano
- Attraversamenti
- Passerella pedonale
- Soglia
- Ponte
- Rete acquedottistica
- Rete di distribuzione
- Canale a cielo aperto
- Canale intubato
- Bacino acquedotto
- Aree in concessione mineraria
- Flavia
- Nuova Fonte

ACQUE SOTTERRANEE

PERMEABILITA'

- Classe 1 - Rocce e terreni con permeabilità da elevata a buona ($k > 0.1$ cm/s): rocce calcaree dolomitiche con fratturazione pervasiva, talora carsificate e depositi alluvionali grossolani.
- Classe 2 - Rocce e terreni con permeabilità da buona a media ($0.001 < k < 0.1$ cm/s): rocce calcaree marnose e dolomitiche con fratturazione poco pervasiva; conglomerati, depositi di versante e falde di detrito.
- Classe 3 - Rocce e terreni con permeabilità da media a scarsa ($0.00001 < k < 0.001$ cm/s): calcari e calcari dolomitici con fratturazione poco pervasiva; riporti, depositi eluvio-colluviali e fluvio-glaciali con suoli limoso-argillosi.
- Classe 4 - Rocce e terreni a bassa permeabilità ($k < 0.00001$ cm/s): argilliti, depositi fini.
- Classe 5 - Aree impermeabilizzate: urbanizzato.

ELEMENTI, FORME E PROCESSI

- Sorgente non captata
- Sorgente ad uso potabile - fonti di approvvigionamento idrico pubblico
- Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile (ai sensi del d.lgs. 152/2006)
- Area di tutela assoluta
- Area di rispetto
- Derivazioni per altri usi
- Pozzi
- Industriale
- Antincendio
- Potabile
- Sorgenti
- Irrigua
- Dismessa
- Privata
- Captazione idrominerale



COMUNE DI ZOGNO
Provincia di Bergamo

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
in attuazione dei criteri dell'art. 57 della l.r. 12/2005

Titolo	CARTA IDROGRAFICA CON ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA
Tavola n.	5d
Scala	1:5.000
Data	Aprile 2011
Aggiornamento	-

Dott. Geol. Corrado Reguzzi
STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
via Ventolosa, 2
24016 Villa d'Adame (Bg)
tel. 035 638 222 - reguzzi@reguzzi.it

Dott. Geol. Carletto Bertulotti
via Marzatica, 94
24124 Bergamo
tel. 035 343 482

Collaboratori: Dott. Geol. Ilaria Bonacina - Dott. Geol. Francesca Doçi