



Comune di Rogno

Provincia di Bergamo

Componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio

ai sensi della D.g.r. 22 dicembre 2005 - n.8/1566
in attuazione dell'art. 57, comma 1, della l.r. 11 marzo 2005, n.12

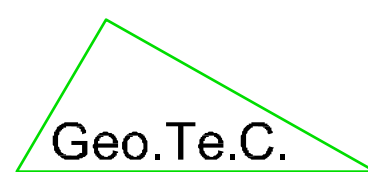
Carta idrogeologica
e del sistema idrografico

Tavola 3

1:10.000

Dicembre 2006

Dr. geol. Fabio Alberti



Geologia Tecnica Camuna
Studio associato - tel/fax 0364 533637
Via Albera 3 - Darfo Boario Terme (BS)
e-mail: info@geotec-studio.it

Collaboratori:
Dr. Sabrina Adamini

LEGENDA

Elementi idrogeologici:

- Sorgente non captata
- Sorgente captata (S1: sigla identificativa della relativa scheda per il censimento delle sorgenti)
- Zona di rispetto delle captazioni ad uso idropotabile definita con criterio geometrico
- Pozzo (P1: sigla identificativa della relativa scheda per il censimento dei pozzi)
- Limiti fra unità a diversa permeabilità

Permeabilità del substrato roccioso:

- Rocce con permeabilità elevata ($k > 10^{-3}$ m/s)
- Rocce con permeabilità media ($10^{-4} < k < 10^{-3}$ m/s)
- Rocce con permeabilità scarsa ($10^{-5} < k < 10^{-4}$ m/s)
- Rocce praticamente impermeabili ($k < 10^{-5}$ m/s)

Permeabilità dei depositi superficiali:

- Depositi con permeabilità elevata ($k > 10^{-3}$ m/s)
- Depositi con permeabilità media ($10^{-4} < k < 10^{-3}$ m/s)
- Depositi con permeabilità scarsa ($10^{-5} < k < 10^{-4}$ m/s)

Elementi idrografici:

- Corsi d'acqua a regime perenne appartenenti al reticolo idrico principale
- Corsi d'acqua a regime temporaneo appartenenti al reticolo idrico principale
- Corsi d'acqua secondari a regime temporaneo
- Spartiacque principali (con chiusura all'apice del conoide)

Elementi antropici:

- Gabbioni integri
- Scogliera in massi accatastati
- Scogliera in pietra e calcestruzzo
- Soglia in calcestruzzo
- Soglia in pietra e legname
- Briglia in pietra e calcestruzzo efficiente
- Briglia in pietra e calcestruzzo lesionata e/o scalzata
- Briglia in pietra e legname
- Briglia in calcestruzzo
- Scartichi fognari
- Alveo con rivestimento di fondo
- Rilevato d'argine in terra
- Muro in pietra a secco
- Muro in calcestruzzo
- Muro in pietra e calcestruzzo

Delimitazione delle fasce fluviali relative al PAI:

- Limite tra fascia A e fascia B
- Limite tra fascia B e fascia C
- Limite di progetto tra fascia B e fascia C
- Limite esterno della fascia C

Elementi strutturali:

- Faglie
- Faglie presunte
- Confine comunale

