

COMUNE DI SIRMIONE

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

D.G.R. n. 8/1566 del 22/12/2005
D.G.R. n. 8/7374 del 28/05/2008
(in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005)

Scala:
1:10'000

Oggetto:
**CARTA IDROGEOLOGICA
E DEL SISTEMA IDROGRAFICO**

Tavola:
2

Data:
Aprile 2009

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE

Dott. Geol. Laura Ziliani
Dott. Geol. Davide Gasparetti
Dott. Geol. Giannantonio Quassoli
Dott. Geol. Samuele Corradini
25123 Brescia - Via T. Olivetti, 5
Tel. 030.3771189; Fax 030.3778086
e-mail: info@studiogeologiaambiente.it

Disegnatore: Quassoli
Controllo: Ziliani
Cartella: C:\Documenti\Sirmione\PGT\Tavole
File: Tav 2.dgn
A termini di legge questo disegno è di proprietà dello Studio Geologia Ambiente. Vietata la riproduzione.



LEGENDA

UNITA' IDROGEOLOGICHE

- SC Calcarei marnosi e marne a permeabilità bassa per fratturazione, con circolazione idrica scarsa.
- Cg Conglomerati a permeabilità media per porosità e fratturazione, con circolazione idrica discontinua.
- dl Depositi limoso-argillosi con più o meno rari elementi litici, a permeabilità molto bassa.
- dp Depositi lorigiloso-limosi, talora torbosi a permeabilità molto bassa.

Faglia.

ELEMENTI IDROGEOLOGICI E IDROGRAFICI

- Pozzo comunale (n = n° di riferimento; * = con stratigrafia; n = quota piezometrica in m s.l.m.).
- Pozzo comunale dismesso (n = n° di riferimento; * = con stratigrafia; n = quota piezometrica in m s.l.m.).
- Pozzo privato (n = n° di riferimento; * = con stratigrafia; n = quota piezometrica in m s.l.m.).
- Presa a lago per l'alimentazione dell'acquedotto comunale.
- Pozzo privato per acqua termale (n = n° di riferimento; * = con stratigrafia).
- Sorgente termo-minerale Bojola.
- Isopiezometrica e relativa quota in m s.l.m. riferita a gennaio/febbraio 1997.
- Principale direzione di deflusso delle acque sotterranee.
- Traccia di sezione idrogeologica.
- Corso d'acqua.
- Area periodicamente allagata per esondazione del corso d'acqua.
- Punto critico (a) e tratto critico (b) della rete idrografica per degrado o insufficienza della sezione di deflusso.

