



**LEGENDA**

**CLASSE DI PERMEABILITA'**

- Classe a permeabilità medio-alta ( $10E-4 < k < 10E-3$  m/sec) per fratturazione con presenza di strutture carsiche (Corna e Corso)
- Classe a media permeabilità ( $k=10E-4$  m/sec) per fratturazione con presenza di strutture carsiche (Modolo)
- Classe a permeabilità ridotta ( $k=10E-5$  m/sec) per fratturazione (Concesio)
- Classe ad elevata permeabilità per porosità
- Classe a bassa permeabilità per porosità

**ELEMENTI IDROGEOLOGICI**

- 267 Grotta e relativa numerazione (Catasto Grotte della Lombardia)
- RE1 Pozzo comunale
- RE23 Pozzo pilota comunale Loc. Curvione
- RE4 Pozzo privato
- 118 Linee isofreatiche (la quota è espressa in m s.l.m.) riferite a febbraio 2000
- 119 Linee isofreatiche (la quota è espressa in m s.l.m.) riferite alle misure di massimo innalzamento (Ottobre 1985) - (Tratte da tav. 1 - Indagine geologica ed idrogeologica per la discarica Loc. Cava Canclarini - Aprile 1988)
- Direzione di deflusso delle acque
- Dolina
- Coalescenza di doline (Uvala)
- Piezometro
- Punti di misura del livello piezometrico
- Sorgenti
- Lago

**VULNERABILITA' DELLA FALDA**

**Acquiferi rocciosi**

- Vulnerabilità da elevata a estremamente elevata
- Vulnerabilità alta
- Vulnerabilità media
- Vulnerabilità bassa

**Acquiferi di pianura**

- Vulnerabilità alta
- Vulnerabilità mediamente alta
- Vulnerabilità mediamente bassa

**RETICOLO IDROGRAFICO**

- Reticolo idrico principale - RIP - Tratti a pelo libero.
- Reticolo idrico principale - RIP - Tratti intubati.
- Reticolo idrico minore di competenza comunale - RIM - Tratti a pelo libero.
- Reticolo idrico minore di competenza comunale - RIM - Tratti intubati.
- Reticolo idrico di competenza dei Consorzi di Bonifica - RIB - Tratti a pelo libero.
- Reticolo idrico di competenza dei Consorzi di Bonifica - RIB - Tratti intubati.
- Traccia delle sezioni idrogeologiche

**REGIONE LOMBARDIA**  
**PROVINCIA DI BRESCIA**  
**COMUNE DI REZZATO**

**2° VARIANTE**

**DOCUMENTO DI PIANO**  
**AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE**  
**GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA**  
**SECONDO I CRITERI ED INDIRIZZI DELL'ART. 57 DELLA L.R. 11 MARZO**  
**2005 N.12 AI SENSI DELLA D.G.R. 9/2616 DEL 30/11/2011**

**T02b\_V**  
**CARTA IDROGEOLOGICA E DEL SISTEMA**  
**IDROGRAFICO CON INDICAZIONI SULLA**  
**VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI**

SCALA: 1:5.000  
 DATA: Luglio 2018

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

ADOZIONE C.C. CON DELIBERA n. 43 del 16 luglio 2012  
 PARERE DI CONFORMITA' AL P.T.C.P. n. 4199 del 08/11/2012  
 APPROVAZIONE C.C. CON DELIBERA n. 75 del 20 dicembre 2012  
 PUBBLICAZIONE SUL B.U.R.L. n. 17 del 24/04/2013

1° RETTIFICA C.C. CON DELIBERA n. 64 del 12/11/2014 B.U.R.L. n. 4 del 21/01/2015  
 2° RETTIFICA C.C. CON DELIBERA n. 14 del 30/03/2015 B.U.R.L. n. 18 del 29/04/2015  
 3° RETTIFICA C.C. CON DELIBERA n. 54 del 18/11/2015 B.U.R.L. n. 53 del 30/12/2015  
 1° VARIANTE C.C. CON DELIBERA n. 12 del 11/05/2017 B.U.R.L. n. 04 del 11/05/2017

2° VARIANTE  
 ADOZIONE C.C. CON DELIBERA n. 5 del 13/02/2018  
 PARERE DI CONFORMITA' AL P.T.C.P. Atto dirigenziale 2125/2018 del 15/06/2018  
 APPROVAZIONE C.C. CON DELIBERA n. ... del ...  
 PUBBLICAZIONE SUL B.U.R.L. n. ... del ...

Studio Geologia Ambiente  
 Dott. Geol. Laura Zinani  
 Dott. Geol. Daniele Gasparini  
 Dott. Geol. Gianantonio Duranti  
 Dott. Geol. Salvatore Corradini  
 Tel. 030 2111111 - Fax 030 2111112  
 E-mail: info@studiogeologiaambiente.it

Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale  
 Dott. Geol. Romano Lenzi  
 Dott. Geol. Damiano Scavini  
 Tel. 030 2111111 - Fax 030 2111112  
 E-mail: info@studiogeologiaambiente.it

Al termini della legge 489 del 1999, l'elaborazione di questo disegno non potrà essere coperta, riprodotta o comunicata senza l'autorizzazione della società.

