



- LEGENDA**
- AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE**  
 Area di salvaguardia dei pozzi comunali di Rezzato e della sorgente Molinetto
- Zona di tutela assoluta.
  - Pozzo pilota comunale in loc. Curvione
  - Zona di rispetto.
- AREE SOGGETTE A VINCOLI DERIVANTI DALLA PIANIFICAZIONE DI BACINO AI SENSI DELLA L. 183/89**  
 Aree a rischio idrogeologico molto elevato - Zona I (all. 4.1 - elab. 2 del P.A.I. - Del. C.I. n. 18/2001) esterna al centro edificato parzialmente sovrapposta ad aree RSMC-P3H e ad aree RSP-P3H.
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato - Zona I (all. 4.1 - elab. 2 del P.A.I. - Del. C.I. n. 18/2001) interna al centro edificato valutata a rischio elevato R3 (Verifica di compatibilità idrogeologica delle previsioni del P.R.G. ai sensi della DGR 11/12/2001 n° 77365, Gennaio 2003, adottata con Del. Cons. Com. n° 15 del 31/3/2003) e parzialmente sovrapposta ad aree RSMC-P3H e ad aree RSP-P3H.
  - Aree a rischio idrogeologico molto elevato - Zona I (all. 4.1 - elab. 2 del P.A.I. - Del. C.I. n. 18/2001) interna al centro edificato valutata a rischio medio R2 (Verifica di compatibilità idrogeologica delle previsioni del P.R.G. ai sensi della DGR 11/12/2001 n° 77365, Gennaio 2003, adottata con Del. Cons. Com. n° 15 del 31/3/2003) e parzialmente sovrapposta ad aree RSMC-P3H e ad aree RSP-P3H.
  - Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio (aggiornamento elaborato 2 del pai) - Erm: area a pericolosità media o moderata valutata a rischio medio R2 (Verifica di compatibilità idrogeologica delle previsioni del P.R.G. ai sensi della DGR 11/12/2001 n° 77365, Gennaio 2003, adottata con Del. Cons. Com. n° 15 del 31/3/2003) e sovrapposta ad aree RSMC-P3H.
- AREE DEL PGRA (APPROVATO CON DPCM 27 OTTOBRE 2016) DI NUOVA INTRODUZIONE PER L'AMBITO TERRITORIALE RETICOLO SECONDARIO DI PIANURA**  
 Aree di nuova introduzione potenzialmente interessate da alluvioni frequenti sul Reticolo Secondario di Pianura (aree P3H)
- Aree classificate a rischio elevato R3 all'interno delle quali il Comune è tenuto ad effettuare una valutazione dettagliata della pericolosità e del rischio locale (§. 3.3.4, comma 2, lettera c) della D.G.R. n. X/6738/2017).
  - Area valutata a pericolosità idraulica H1 e rischio medio R2 (Valutazione dell'esposizione del SUAP "Lamifer" ai fenomeni alluvionali indotti dal Naviglio Grande Bresciano - Ing. G. Negri e Ing. A. Di Pasquale - gennaio 2017).
- AREE SOGGETTE A VINCOLI DERIVANTI DALLA PIANIFICAZIONE SOVRACOMUNALE**  
 Aree di cave di calcari e carbonati, di pietre ornamentali e di ghiaie e sabbie inserite nel Piano Provinciale Cave:
- - A.T.E. c01 (ex ATE n.1), c02 (ex ATE n.2), c04 (ex ATE 4), c05 (ex ATE 5) - D.C.R. VIII582/2008
  - - A.T.E. g25 (ex ATE 25) - D.C.R. VII1114/2004
- AREE SOGGETTE A VINCOLI DI POLIZIA IDRICA (D.C.C. n. 67 del 28/11/2003)**  
 Aree di pertinenza del corso d'acqua esondabile in concomitanza di piene ordinarie e/o soggetta a fenomeni erosivi collegati all'attività idrica
- Fascia ad alto grado di tutela del reticolo idrico principale - RIP (D.G.R. X/4229 - All. A - ex DGR VII/7868 All. A)
  - Fascia ad alto grado di tutela del reticolo idrico minore - RIM (D.G.R. X/4229 - All. A - ex DGR VII/7868 All. A)
- AREE DI PERTINENZA DEI CONSORZI DI BONIFICA**  
 Fascia di competenza consortile del reticolo minore - RIB (D.G.R. X/4229 - All. A - ex DGR VII/7868 All. A)

REGIONE LOMBARDA  
 PROVINCIA DI BRESCIA  
**COMUNE DI REZZATO**

**2° VARIANTE**

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

**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

**P04-T08b\_V**  
 CARTA DEI VINCOLI

SCALA: 1:5.000  
 DATA: Luglio 2018

Studio Geologia Ambiente  
 Dott. Geol. Laura Ziani  
 Dott. Geol. Davide Casparini  
 Dott. Geol. Giancarlo Corradi  
 Dott. Geol. Barbara Corradi  
 Tel. 030 2111111 - Fax 030 2111112  
 E-mail: info@studiogeologiaambiente.it

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

Alto dirigenziale 2125/2018 del 15/06/2018  
 APPROVAZIONE C.C. CON DELIBERA n. ... del ...  
 PUBBLICAZIONE SUL B.U.R.L. n. ... del ...

