

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

**2° VARIANTE**

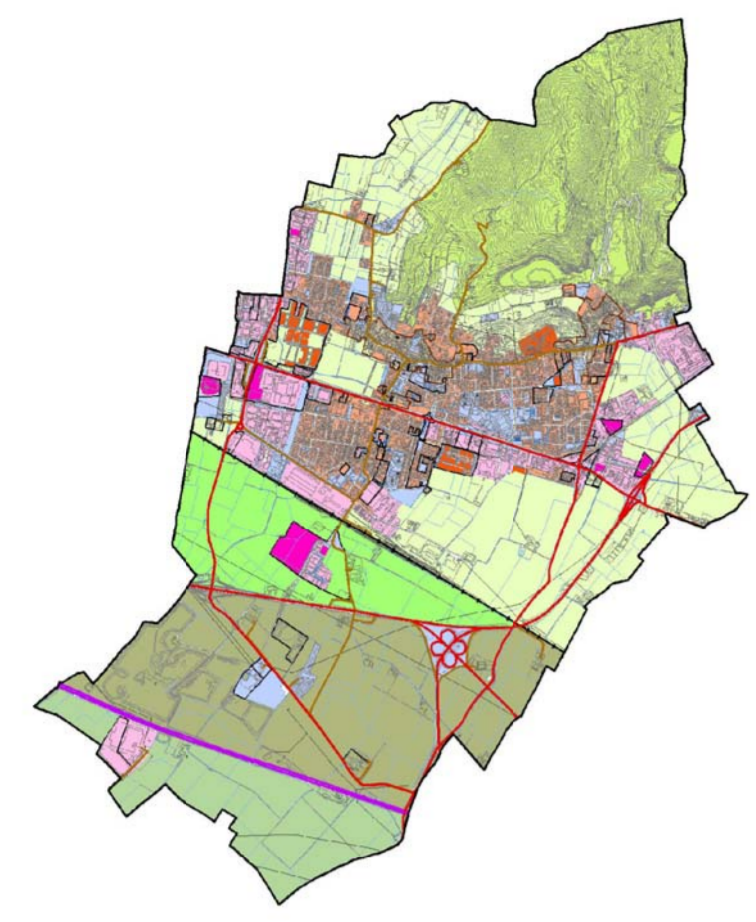
**DOCUMENTO DI PIANO  
AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE  
GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA  
SECONDO I CRITERI ED INDIRIZZI DELL'ART. 57 DELLA L.R. 11 MARZO  
2005 N.12 AI SENSI DELLA D.G.R. 9/2016 DEL 30/11/2017**

**T07a\_v**  
CARTA DI SINTESI

SCALA: 1:5.000  
DATA: Luglio 2019

Studio di Geologia Ambientale  
Dott. Geol. Laura Ziliani  
Dott. Geol. Daniela Casarini  
Dott. Geol. Gianantonio Casarini  
Dott. Geol. Barbara Cazzadori  
Piazzale S. Maria Maddalena, 1  
37019 S. Maria Maddalena (Verona)  
Tel. 0445/461111  
www.geologiaambiente.it

Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale  
Dott. Geol. Roberto Lantini  
Dott. Geol. Damiano Skavon  
Via S. Maria Maddalena, 1  
37019 S. Maria Maddalena (Verona)  
Tel. 0445/461111  
www.geologiaambiente.it



**LEGENDA**

**AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI**

- Area di cava in roccia dismesse contraddistinte da fronti di scavo in macie sovraccaricate da estesi e patenti accumuli di materiali di riporto in equilibrio precario associate a potenziali fenomeni di amplificazione sismica.
- Area interessata da fenomeni di instabilità dei versanti.
- Area con versante da mediamente acclivi ad acclivi
- Area poste a valle di zone soggette a fenomeni gravitativi o di caduta massi

**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**

- Area di cava di ghiaia e sabbie dismesse - Area di discarica autorizzata
- Area a vulnerabilità delle acque sotterranee da alta a estremamente elevata
- Area carsificata con elevata densità di doline ed inghiottitoi

**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**

- Area 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.
- Area 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).
- Area 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).
- Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio (aggiornamento elaborato 2 del pai) - Em: 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).

**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI DEL DISTRETTO DEL PO (PGRA)**

- Area di nuova istituzione potenzialmente interessata da alluvioni frequenti sul Reticolo Secondario di Pianura (area P3/H)
- Area di nuova istituzione potenzialmente interessata da alluvioni frequenti sul Reticolo Secondario di Pianura (area P3/H) valutata a pericolosità idraulica H1 (Valutazione dell'esposizione del SUAP "Lambro" ai fenomeni alluvionali indotti dal Naviglio Grande Bresciano - Ing. G. Negrali e Ing. A. Di Pasquale - gennaio 2017)

**AREE CHE PRESENTANO CARATTERISTICHE GEOTECNICHE SCADENTI**

- Area caratterizzate da terreni con caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti

