

ADOZIONE C.G.  
CON DELIBERA  
n. 43 del 16 luglio 2013  
AL P.T.C.P.  
n. 4198 del 08/11/2013

PARERE DI COMPATIBILITA'  
AL P.T.C.P.  
n. 4198 del 08/11/2013

APPROVAZIONE C.G.  
CON DELIBERA  
n. 75 del 26 dicembre 2013

PUBBLICAZIONE SUL B.U.R.L.  
n. 17 del 24/04/2013

1° RETTIFICA C.G.  
CON DELIBERA n. 64 del 12/11/2014  
B.U.R.L. n. 4 del 2/10/2015

2° RETTIFICA C.G.  
CON DELIBERA n. 14 del 30/03/2015  
B.U.R.L. n. 18 del 26/04/2015

3° RETTIFICA C.G.  
CON DELIBERA n. 24 del 18/11/2015  
B.U.R.L. n. 53 del 30/12/2015

1° VARIANTE C.G.  
CON DELIBERA n. 15 del 11/05/2017  
B.U.R.L. n. 4 del 7/7/2017

2° VARIANTE  
ADOZIONE C.G.  
CON DELIBERA  
n. 98 del 2017

PARERE DI CONFORMITA'  
AL P.T.C.P.  
n. 98 del 2017

APPROVAZIONE C.G.  
CON DELIBERA  
n. 98 del 2017

PUBBLICAZIONE SUL B.U.R.L.  
n. 98 del 2017

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. 9/2016 DEL 30/11/2017

T07a\_v  
CARTA DI SINTESI

SCALA: 1:5.000  
DATA: Dicembre 2017

Studio Geologia Ambiente  
Dott. Geol. Laura Ziliani  
Dott. Geol. Daniele Giamberini  
Dott. Geol. Gianantonio Cazzulani  
Dott. Geol. Saverio Cazzulani  
P.le D. Manca 1 - 21100 PAVIA  
Tel. 0321/240001 - 0321/240002  
E-mail: info@studiozila.com

Studio di Geologia Tecnica  
ed Ambientale  
Dott. Geol. Damiano Scabini  
Via S. Maria 10 - 21100 PAVIA  
Tel. 0321/240001 - 0321/240002  
E-mail: info@studiozila.com

Azienda delle opere pubbliche del Comune di Rezzato  
Spazio e comunità servizi Urbanizzazione della comunità

LEGENDA

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

Area di cava in roccia dismesse contraddistinte da fronti di scavo in roccia subverticali e/o da estesi e potenti accumuli di materiali di riporto in equilibrio precario associate a potenziali fenomeni di amplificazione sismica.

Area interessate da fenomeni di instabilità dei versanti.

Area con versante da mediamente attivi ad attivi

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 sabbia 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) - Etc: 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 "Lamiera" ai fenomeni alluvionali indotti dal Naviglio Grande Bresciano - Ing. G. Negrelli e Ing. A. Di Pasquale - gennaio 2017)

AREE CHE PRESENTANO CARATTERISTICHE GEOTECNICHE SCADENTI

Area caratterizzate da terreni con caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti