



Comune di Bergamo

REDAZIONE DEL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE DEL COMUNE DI BERGAMO, AI SENSI DELL' ART. 14, COMMA 8 DEL R.R. 7/2017 E S.M.I. ED AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO IDROGEOLOGICO E SISMICO COMUNALE



RESPONSABILE STUDIO

Studio Telo
Max Piv
STUDIO Telo s.p.a. s.r.l.
Largo 24 Agosto 1942, 20/A - 24100 Parma
Tel/Fax 0521 280799
studios@pius09090.it - www.studiotelo.it

COLLABORATORE

Studio Ing. Adriano Murachelli

STUDIO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA
PAZZONI ALBANI
Via Matteotti, 4/2 - 24129 Bergamo
Tel. 035 298881 Fax 035 280799
info@pazzonibari.com

DOTT. GEOL. ALESSANDRO CHIODELLI
Via Garibaldi 4 - 24129 Bergamo (BG)
Tel. 035 298 165
alessandrochiodelli1973@gmail.com

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

IL RESPONSABILE DELLO STUDIO IDRAULICO
Ing. Riccardo Telo'

IL RESPONSABILE DELLO STUDIO GEOLOGICO
Geol. Alessandro Chiodelli

TITOLO ELABORATO

N° ELABORATO

09-d

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE

SCALA

1:5.000

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott.ssa. Simona Caragliano

AGGIORNAMENTI	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
REV.	DATA			
0	02/06/2020	EMMISSIONE	AC	AC

LEGENDA

- Scenari di instabilità**
- Z1a - Zone caratterizzate da movimenti franosi attivi
 - Z1c - Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana
- Scenari di cedimento o liquefazione**
- Z2a - Zone con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti (riporti poco addensati, depositi altamente compressibili, ecc.)
- Scenari lineari di amplificazione topografica**
- Z3b - Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo (appuntite / arrotondate)
- Scenari di amplificazione litologica e geometrica**
- Z4a - Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvioglaciali granulari e/o coesivi
 - Z4b - Zona pedemontana di falda di detrito, conoide alluvionale e conoide delizio-lacustre
 - Z4d - Zona con presenza di argille residuali e terre rosse di origine eluvio-colluviale
- Altri elementi**
- Analisi di 2° Livello effettuata con $Fac \leq Fas$
 - Analisi di 2° Livello effettuata con $Fac \geq Fas$
 - Confine comunale

