



LEGENDA

- Area di frana attiva non cartografabile arealmente
- Esondazioni: area a pericolosità molto elevata (Ee)
- ▨ Area di frana attiva (Fa)
- ▧ Area di frana quiescente (Fq)
- ▩ Area di frana stabilizzata (Fs)
- Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)

Reticolo secondario collinare montano

- Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (Aree P1/L)

Pericolosità aree costiere lacuali (ACL)

- Aree circumlacuali allagabili per piena frequente (P3/H)
- Aree circumlacuali allagabili per piena poco frequente (Area P2/M)
- Aree circumlacuali allagabili per piena rara (Area P1/L)

Studio associato Hattusas di Dr. Geol. Fabio Plebani, Dr. Geol. Andrea Gritti, Dr. Nat. Marcello Mutti, Dr. Geol. Simone Cocchi
 consulenze e servizi nel vasto campo della geologia e dell'ambiente - rilevazioni gas radon e inquinamento indoor
 sede legale: Via Torino, 5/b - 24021 - Albino (BG)
 sede operativa: Via Vespucci, 47 - 24050 - Grassano (BG)
 tel. 035 4425112
 e-mail: info@hattusas.it
 PEC: studio.hattusas@pec.it
 WEB: www.hattusas.it

COMUNE DI PREDORE



AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO COMUNALE

**TAVOLA
CARTA P.A.I. - P.G.R.A.**

Dott. Geologo Fabio Plebani
Iscrizione Ordine dei Geologi della Lombardia n. 884

Dott. Geologo Andrea Gritti
Iscrizione Ordine dei Geologi della Lombardia n. 1461

Dott. Nat. Marcello Mutti
Iscrizione AIN - RNSE n. 150

Dott. Geologo Simone Cocchi
Iscrizione Ordine dei Geologi della Lombardia n. 1678AP

REVISIONE:	DATA:	SCALA:	CODICE TAVOLA:
00	31/10/2019	1 : 10.000	13

