

**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**

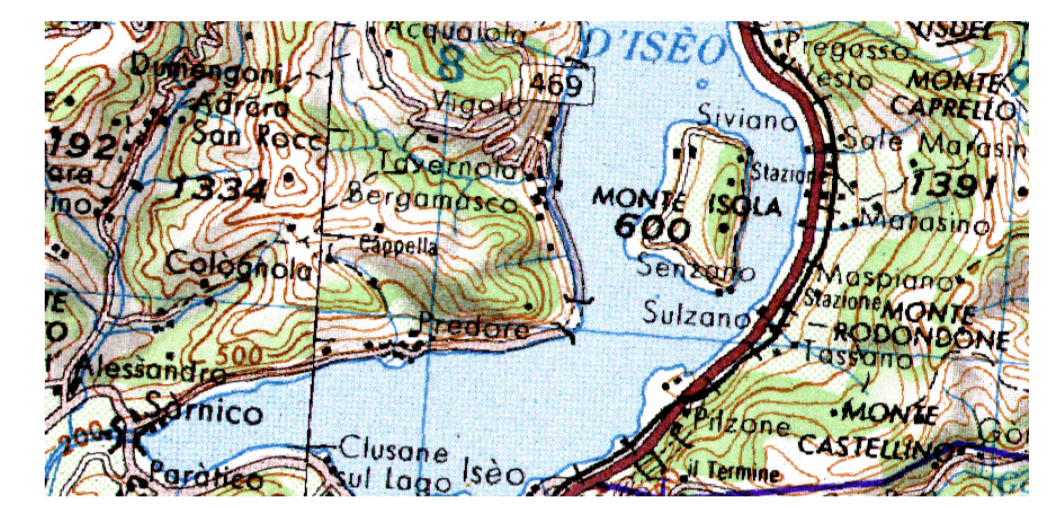
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (Aree P1/L)

**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

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

