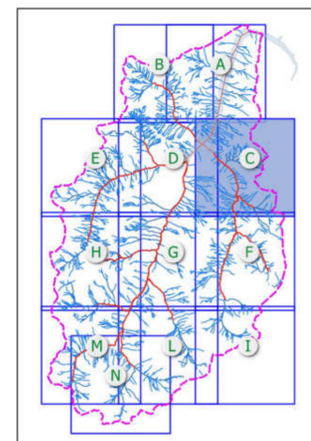


Legenda

- Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni (escluse le aree in dissesto)
- Classe 3 - Aree di conoide Cn normate dalle norme geologiche di piano
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni: aree di conoide Cn normate dalle norme geologiche di piano soggette a rischio H3
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni: aree di conoide Cp normate dall'art. 9 comma 8 della N.d.A. del PAI
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni: aree interne alle fasce di rispetto del reticolo idrografico principale
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni: aree interne alle fasce di rispetto del reticolo idrografico minore
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni: area di esondazione definita attraverso specifico studio idraulico
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni: aree con prescrizione di zona gialla per valanga
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni: aree con prescrizione di zona gialla per valanga ex aree 267/98
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni: aree con prescrizione di zona blu per valanga
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni: zona 2 delle aree a rischio idrogeologico molto elevato per valanga normate dall'art. 50 della N.d.A. del PAI
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni: aree in frana Fq normate dall'art. 9 comma 3 delle N.d.A. del PAI
- Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni



REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI LIVIGNO

COMPONENTE GEOLOGICA DEL PGT

Ai sensi dei criteri attuativi della l.r. 12 del 2005, espressi con DGR n. 2616/2011

Committente: Comune di Livigno (SO)	Tavola: 11A
Progettisti: Studio di Consulenza Geologica GEO 3 Via Bosatta, 4 - SONDRIO Geologi D. Grossi & G. Conforto	Quadro: C
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> GEO 3 <small>STUDIO DI CONSULENZA GEOLOGICA</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <small>Aggiornamento:</small> settembre 2017 </div> </div>	<small>Scala:</small> 1:10.000
<small>Oggetto:</small> CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA	<small>Data:</small> novembre 2012
	<small>Aggiornamento:</small> dicembre 2020