

**Legenda**

Aree in dissesto PAI

- Alveo lineare a pericolosità molto elevata (Ee)
- - - Alveo lineare a pericolosità media o moderata (Em)
- · · · Pericolosità lineare molto elevata per valanga (Ve)
- ▨ Area di frana attiva (Fa)
- ▩ Area di frana quiescente (Fc)
- ▧ Area di frana stabilizzata (Fs)
- ▤ Area di conoide attiva non protetta (Ca)
- ▥ Area di conoide attiva parzialmente protetta (Cp)
- ▦ Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)
- ▨ Pericolosità molto elevata per valanga (Ve)
- ▩ Pericolosità media per valanga (Vm)
- ▧ Area a rischio idrogeologico elevato o molto elevato - ZONA 1
- ▥ Area a rischio idrogeologico elevato o molto elevato - ZONA 2

Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile (art. 94 d.lgs 152 del 3 aprile 2006)

- Area di rispetto
- Area di tutela assoluta

Vincoli di polizia idraulica

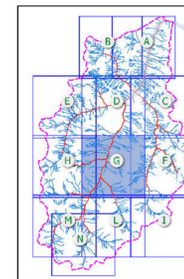
- Vincoli polizia idraulica per il Reticolo Idrografico Principale
- Vincoli polizia idraulica per il Reticolo Idrografico Minore
- Vincoli polizia idraulica per il Reticolo Idrografico Minore (deroga a 5 metri)

Geositi del Comune di Livigno - All. 14 della DGR IX/2616 del 30-11-2011 - P.T.C.P. della Provincia di Sondrio

- ▨ Passo d'Eira
- ▩ Passo del Foscagno
- Valli a nord ovest di Livigno
- Confine del Comune di Livigno
- Confine comunale



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

<b>Committente:</b> Comune di Livigno (SO)	<b>Tavola:</b> <b>8</b>
<b>Progettisti:</b> Studio di Consulenza Geologica GEO 3 Via Bosatta, 4 - SONDRIO Geologi D. Grossi & G. Conforto	<b>Quadro:</b> <b>G</b>
 <p>STUDIO DI CONSULENZA GEOLOGICA</p>	<b>Scala:</b> 1:10.000
	<b>Data:</b> novembre 2012
	<b>Aggiornamento:</b> settembre 2017
	<b>Aggiornamento:</b> marzo 2018
<b>Aggiornamento:</b> maggio 2020	<b>Oggetto:</b> <b>CARTA DEI VINCOLI</b>