

Legenda

Aree in dissesto PAI

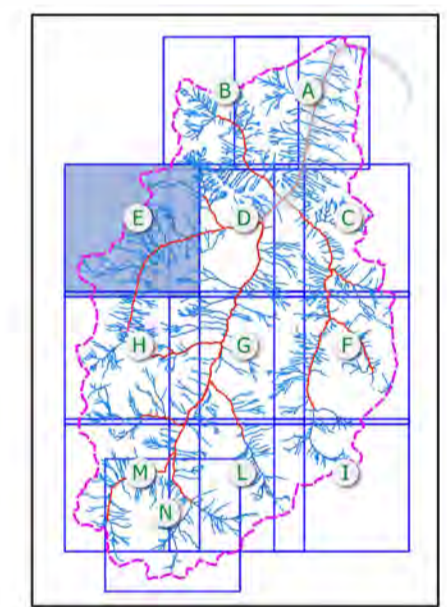
- Alveo lineare a pericolosità molto elevata (Ee)
- - - Alveo lineare a pericolosità media o moderata (Em)
- ⋯ Pericolosità lineare molto elevata per valanga (Va)
- ▨ Area di frana attiva (Fa)
- ▧ Area di frana quiescente (Fq)
- ▩ Area di frana stabilizzata (Fs)
- ▤ Area di conoide attiva non protetta (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 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



COMPONENTE GEOLOGICA DEL PGT

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

<i>Committente:</i> Comune di Livigno (SO)	<i>Tavola:</i> 8
<i>Progettisti:</i> Studio di Consulenza Geologica GEO 3 Via Bosatta, 4 - SONDRIO Geologi D. Grossi & G. Conforto	<i>Quadro:</i> E
<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="flex-grow: 1;"> <i>Scala:</i> 1:10.000 </div> </div>	<i>Data:</i> novembre 2012
<i>Oggetto:</i> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">CARTA DEI VINCOLI</div>	<i>Aggiornamento:</i> settembre 2017