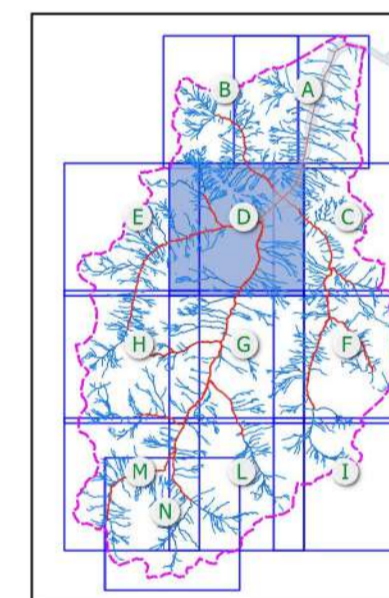


Legenda

- Linee 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)
- Aree in dissesto PAI
 - ▨ 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 di polizia idraulica
 - ▭ Fasce di rispetto del Reticolo Idrografico Principale
 - ▭ Fasce di rispetto del Reticolo Idrografico Minore
 - ▭ Fasce di rispetto del 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




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 e s.m.i.

Committente: Comune di Livigno (SO)	Tavola: 8
Progettisti: Studio di Consulenza Geologica GEO 3 Via Bosatta, 4 - SONDRIO Geologi D. Grossi & G. Conforto	Quadro: D
	Scala: 1:10.000
Oggetto:	Data: novembre 2012
	Aggiornamento: marzo 2025

CARTA DEI VINCOLI