



Legenda generale

CLASSE 2	La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate modeste limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso, che possono essere superate mediante approfondimenti di indagine e accorgimenti tecnico-costruttivi e senza l'esecuzione di opere di difesa. Per gli ambiti assegnati a questa classe devono essere indicati in fase istruttoria gli approfondimenti da effettuare e le specifiche costruttive degli interventi edificatori.
CLASSE 3	La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso per le condizioni di pericolosità/vulnerabilità individuate, per il superamento delle quali potrebbero rendersi necessari interventi specifici o opere di difesa. Il professionista deve in alternativa:
- Se dispone fin da subito di elementi sufficienti, definire puntualmente per le eventuali previsioni urbanistiche le opere di mitigazione del rischio da realizzare e le specifiche costruttive degli interventi edificatori, in funzione della tipologia del fenomeno che ha generato la pericolosità/vulnerabilità del comparto;	

- Se non dispone di elementi sufficienti, definire puntualmente i supplementi di indagine relativi alle problematiche da approfondire, la scala e l'ambito di territoriale di riferimento (puntuale o relativo ad ambiti più estesi coinvolti dal medesimo fenomeno quali ad es. corsi d'acqua o falda ecc.) e la finalità degli stessi al fine di accettare la compatibilità tecnico-economica degli interventi con il dissesto o potenzialmente vulnerabili e individuare di conseguenza le prescrizioni di dettaglio per poter procedere o meno all'edificazione.

CLASSE 4	La classe pericolosità/vulnerabilità comporta gravi limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso. Dove essere esclusa qualsiasi nuova edificazione, ivi comprese quelle interrate, se non oppre tese al consolidamento o alla sistemazione idrogeologica per la messa in sicurezza dei siti. Per gli edifici esistenti sono consentite esclusivamente le opere relative ad interventi di demolizione senza ricostruzione, manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro, risanamento conservativo, come definiti dall'art. 27, comma 1, lettere a), b), c) della L.R. 12/05, senza aumento di superficie o volume e senza aumento del carico insospettabile. Sono consentite le innovazioni necessarie per l'adeguamento alla normativa antisismica. Il Professionista deve fornire indicazioni in merito alle opere di sistemazione idrogeologiche e, per nuclei abitati esistenti, quando non è strettamente necessario avviare un piano di protezione civile, per la realizzazione di Piani di Protezione Civile, anche se non sono obbligatori. Eventuali infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico possono essere realizzate solo se non altrimenti localizzabili; dovranno comunque essere puntualmente e attentamente valutate in funzione della tipologia di dissesto e del grado di rischio che determinano l'ambito di pericolosità/vulnerabilità omogenea. A tal fine, alle istanze per l'approvazione da parte dell'autorità comunale, deve essere allegata apposita relazione geologica e geotecnica che dimostri la compatibilità degli interventi previsti con la situazione di grave rischio idrogeologico.
-----------------	--

Legenda	<ul style="list-style-type: none"> 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 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: 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: zona 2 da rischio idrogeologico molto elevato per valanga normate dall'art. 50 della N.d.A. del P.A.I 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: area di esondazione definita attraverso specifico studio idraulico Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni: aree in frana Fq normate dall'art. 9 comma 3 delle N.d.A. del PAI Classe 3 - Fattibilità con gravi limitazioni: aree in dissesto per frana (Fa), valanga (Ve), trasporto in massa (Ca), aree soggette a caduta massi, aree di esondazione dei corsi d'acqua, alvei del reticolo idrografico principale e minore
----------------	---

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:
11B

Progettisti:
Studio di Consulenza Geologica GEO 3
Via Bosatta, 4 - SONDRIO
Geologi D. Grossi & G. Conforto

Quadro:
I

Scale:
1:2.000

Data:
gennaio 2018

Aggiornamento:
luglio 2025

Objetto:

CARTA DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA