



Legenda Fattibilità Geologica

- Classe 2A - Fattibilità con modeste limitazioni - Aree stabili a debole pendenza su versante, o su conoide pedemontano (Cn del PAI)
- Classe 2B - Fattibilità con modeste limitazioni - Aree poste sul fondovalle, soggette a pericolosità di esondazione da bassa a molto bassa
- Classe 3A - Fattibilità con consistenti limitazioni - Aree su versante a media pendenza, potenzialmente interessate da fenomeni di instabilità di origine gravitativa
- Classe 3B - Fattibilità con consistenti limitazioni - Zona 2 P.S. 267 - Aree situate al piede di versanti potenzialmente instabili
- Classe 3C - Fattibilità con consistenti limitazioni - Zone a bassa pericolosità idraulica del Torrente Mallero
- Classe 3D - Fattibilità con consistenti limitazioni - Zone in fascia di esondazione con pericolosità idraulica media o moderata (Em del PAI)
- Classe 3E - Fattibilità con consistenti limitazioni - Zone in fascia di esondazione con pericolosità idraulica elevata (Eb del PAI)
- Classe 3F - Fattibilità con consistenti limitazioni - Fascia di esondazione B
- Classe 3G - Fattibilità con consistenti limitazioni - Zone di fondovalle caratterizzate da bassa soggiacenza e frequente ristagno idrico, pericolosità idraulica bassa
- Classe 3H - Fattibilità con consistenti limitazioni - Aree marginalmente interessate dalla frana di Spriana
- Classe 3I - Fattibilità con consistenti limitazioni - Fasce di rispetto dell'alveo del Torrente Mallero
- Classe 3L - Fattibilità con consistenti limitazioni - Zone di fondovalle potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (PGRA RP M)
- Classe 4A - Fattibilità con gravi limitazioni - Aree di frana attiva e/o potenzialmente instabili e zone ad elevata pericolosità idraulica
- Classe 4B - Fattibilità con gravi limitazioni - Zona1 P.S. 267 - Aree situate lungo versanti terrazzati potenzialmente instabili
- Classe 4C - Fattibilità con gravi limitazioni - Fascia di esondazione A
- Classe 4D - Fattibilità con gravi limitazioni - Aree interne agli alvei e alle fasce di rispetto del Reticolo Idrografico Minore (RIM)
- Classe 4E - Fattibilità con gravi limitazioni - Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (PGRA RP H)

Legenda PSL

- FAC > FAS
- SCENARI DI PERICOLITÀ SISMICA LOCALE - elementi poligonali**
- Z1a - Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
- Z1b - Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
- Z1a/Z1c
- Z1a/Z4b
- Z1c - Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana
- Z1c/Z4b
- Z1c/Z4c
- Z2 - Zona con terreni di fondazione saturi e particolarmente scadenti
- Z4a - Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali
- Z4b - Zona pedemontana di falda di detrito e conoide alluvionale
- Z4c - Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi
- SCENARI DI PERICOLITÀ SISMICA LOCALE - elementi lineari**
- Z3a - Zona di ciglio H > 10 m (scarpata, nicchia di distacco, orlo di terrazzo morfologico ecc)



COMPONENTE GEOLOGICA DEL PGT

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

Committente: Comune di Sondrio (SO)	Tavola: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">S 1</div>
Progettisti: Studio di Consulenza Geologica GEO 3 Via Bosatta, 4 - SONDRIO Geologi D. Grossi & G. Conforto	Quadro: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">unico</div>
	Scala: <div style="font-weight: bold; text-align: center;">1:10.000</div>
Oggetto: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">CARTA DI SOVRAPPOSIZIONE FATTIBILITA' GEOLOGICA -PSL - FATTORI DI AMPLIFICAZIONE</div>	Data: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">giugno 2022</div>
Aggiornamento:	