



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)



REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI SONDRIO



PROVINCIA DI SONDRIO

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 FATTIBILITÀ GEOLOGICA - PSL - FATTORI DI AMPLIFICAZIONE </div>	Data: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">giugno 2022</div>
Aggiornamento:	