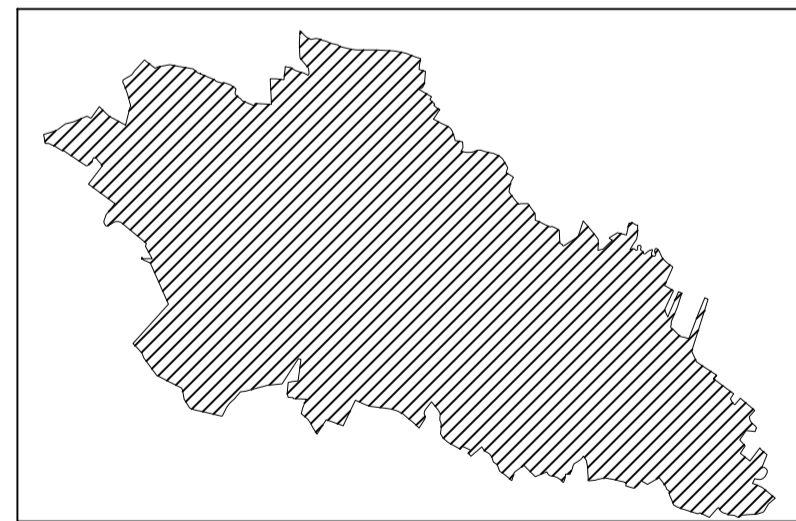


**COMUNE DI GARBAGNATE  
MONASTERO  
PROVINCIA DI LECCO**

**STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO AL PIANO  
DEL GOVERNO DEL TERRITORIO**  
AI SENSI DELLA L.R. 11 MARZO 2005 N.12 E D.G.R. 30 NOVEMBRE 2011 N. 9/2616



Elaborato: Tav. 10

Scala 1:5.000

**CARTA DI SINTESI**

Revisioni	Data	Scala	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
4	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
2	<b>SETTEMBRE 2022</b>	<b>1: 5.000</b>	AGGIORNAMENTO	FS	MR	MR
1	<b>GIUGNO 2013</b>	<b>1: 5.000</b>	AGGIORNAMENTO	SM	MR	MR
-	<b>NOVEMBRE 2006</b>	<b>1: 5.000</b>	PRIMA EMISSIONE			

STUDIO GEOLOGICO TECNICO LECCHESSE DI MASSIMO RIVA GEOLOGO  
Via Prevati, 16 - LECCO - tel. 0341 286095 - e-mail ufficiotecnico@sgtl.it  
[www.studiogeologicolecchese.it](http://www.studiogeologicolecchese.it)

**LEGENDA**

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI	AREE VULNERABILI DA PUNTO DI VISTA IDRAULICO
PERICOLOSITÀ MOLTO BASSA - Aree pianeggianti o sub pianeggianti con buone caratteristiche geotecniche	VULNERABILITÀ MEDIA - Aree in prossimità dei tratti tombinali/tributari dei corsi d'acqua
PERICOLOSITÀ BASSA - Aree con inclinazioni inferiori a 10°	VULNERABILITÀ MEDIA - Aree di possibile ristagno delle acque, aree umide, torbose e paludose
PERICOLOSITÀ BASSA - Aree con inclinazioni inferiori a 30° - Aree terrazzate	VULNERABILITÀ MEDIA - Aree già allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali
PERICOLOSITÀ MEDIA - Aree con inclinazioni superiori a 30°	VULNERABILITÀ ELEVATA - Aree in erosione e di possibile esondazione dei corsi d'acqua e aree da mantenere a disposizione per accessibilità e manutenzione
PERICOLOSITÀ ELEVATA - Aree con fenomeni franosi quiescenti	VULNERABILITÀ ELEVATA - Aree di esondazioni e dissesti a carattere torrenziale
PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA - Aree con fenomeni franosi attivi (Fa)	Aree a pericolosità elevata (Ed)
Confine comunale	