



**FATTIBILITA' DELLE OPERE DI INFILTRAZIONE DELLE ACQUE PLUVIALI NEL SUOLO E NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO**

- Pareti in roccia soggette a crolli
- Porzioni di territorio POCO ADATTE/ADATTE all'infiltrazione delle acque pluviali**
  - Area ad elevata vulnerabilità degli acquiferi e/o a bassa soggiacenza della falda
  - Area con presenza di terreni limoso argillosi con limitata capacità portante e possibile presenza di occhi pollini
- Porzioni di territorio POCO ADATTE all'infiltrazione delle acque pluviali**
  - Area con presenza di terreni limoso argillosi con limitata capacità portante e possibile presenza di falde sospese
  - Area in substrato roccioso affiorante e subaffiorante, potenzialmente predisposte a dissesto della coltre superficiale e ad evoluzione geomorfologica accelerata per elevata attività
- Porzioni di territorio NON ADATTE/VIETATE all'infiltrazione delle acque pluviali**
  - Area di frana (attiva, quiescente, stabilizzata) per crollo o scivolamento
  - Area con possibili fenomeni di ristagno
  - Area soggetta ad emergenza idrica e/o con saturazione subsuperficiale dei terreni
  - Area potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (Ambito RSCM, scenario P3/H del PGRA)
  - Area con riporto di materiale
  - Area a potenziale innesco di scivolamenti della copertura superficiale
  - Area con presenza di terreni eluvio-colluviali con scadenti caratteristiche geotecniche, saturi al contatto con il substrato
  - Area di salvaguardia della captazione ad uso potabile (Zona di Tutela Assoluta, Zona di Rispetto con criterio geometrico r=200 m)



Comune di  
**MISSAGLIA**  
(Provincia di Lecco)

**STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO AI SENSI DELL'ART. 14 R.R. n° 7/2017 E S.M.I.**

**CARTA DI FATTIBILITA' DELLE OPERE DI INFILTRAZIONE DELLE ACQUE PLUVIALI NEL SUOLO E NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO**

**STUDIO IDROGEOLOGICO S.r.l.**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
1964 - 2014

STUDIO IDROGEOLOGICO S.r.l.  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano  
tel. 02.605.78.57 - fax 02.605.10.49  
e-mail: idg@fastwebnet.it  
www.studioidrogeologico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
marzo 2022	TAV. 4	1:5.000	LC4628m_1inv04