



- LEGENDA**
- Propensione nulla: aree con tuffi fini/compatte, depositi eluviali e colluviali. Possibilità di dispersione sostanzialmente assente per la bassa permeabilità del suolo / strati superficiali del sottosuolo.
 - Propensione bassa: aree con substrato lapideo sostanzialmente affiorante. Possibilità di dispersione solo locale e correlata a puntuali miglioramenti della permeabilità superficiale per presenza di piccoli lembi di coperture grossolane e/o fratturazione locale del substrato lapideo.
 - Propensione da moderata a bassa: aree con substrato lapideo subaffiorante e coperture eterogenee (da depositi eluvio-colluviali sostanzialmente impermeabili a depositi grossolani permeabili) e di modestissimo spessore. Possibilità di dispersione locale correlata a puntuali miglioramenti della permeabilità superficiale per presenza di lembi di coperture grossolane e/o fratturazione locale del substrato lapideo.
 - Propensione da moderata a bassa: aree con depositi di natura eterogenea, molto consolidati e talora pedogenizzati. Possibilità di dispersione moderata e con notevoli variazioni a scala locale.
 - Propensione moderata: aree con depositi di natura eterogenea e generalmente a grana grossa ma con abbondante matrice. Possibilità di dispersione moderatamente buona, comunque variabile a scala locale.
 - Propensione da buona a ottima: aree con depositi superficiali grossolani ed eterogenei (alluvionali ls, di versante, ecc...), anche di significativo spessore e con cementazione sostanzialmente assente. Possibilità di dispersione da buona a ottima e scarsamente variabile a scala locale.
 - Propensione eterogenea: aree con presenza di unità conglomeratiche di spessore significativo e grado di cementazione eterogeneo. Possibilità di dispersione da ottima (zone con scarsa/assente cementazione) a bassa o nulla (zone con conglomerati compatti e non fratturati).

Si ricorda che qualunque intervento correlato all'invarianza idraulica e idrologica mediante infiltrazione nel suolo o negli strati superficiali del sottosuolo deve essere anche valutato rispetto alle locali caratteristiche geologiche e idrogeologiche (compresa la permeabilità dei terreni interessati), nonché riguardo agli effetti sulla stabilità locale dei versanti in conseguenza dell'imbibizione e la vicinanza di strutture / edifici che possono essere coinvolti dagli effetti dell'infiltrazione.

 Via Promesse Spina 24 Tel/Fax +39 035 294 2111	 Via Crocifisso 31/P 24123 PESCIANO Tel/Fax +39 035 461415 Email info@geomatica.it	 Via Crocifisso 31/P 24123 PESCIANO Tel/Fax +39 035 461415 Email info@terraaqua.it
 COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA Piazza Roma 3 24020 Castione della Presolana (BG)		
DATA PRESSIONE: Giugno 2021 TAVOLA: DSRI_03 Scala: 1:10.000		
DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO <small>(art. 38bis della LR 12/2005 e RR 7/2017 e smi)</small>		
PROSPETTIVA ALLA DISPERSIONE DELLE ACQUE METEORICHE SUL SUOLO / STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO		
REV./V.	DATA	NOTE REVISIONE
01		
02		
03		