




LEGENDA

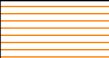
Aree vulnerabili per l'instabilità dei versanti

-  Versanti potenzialmente instabili su pendii caratterizzati da valori di acclività elevati.
-  Aree con valori di acclività superiori a 20°


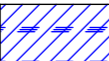

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

-  Aree con evidenti fenomeni di erosione torrentizia





Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

-  Aree con emergenze idriche diffuse




Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico e che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

-  Aree di possibile ristagno con falda idrica a bassa soggiacenza
-  Aree di spaglio con falda idrica a bassa soggiacenza
-  Aree con caratteristiche geotecniche scadenti e con falda idrica a bassa soggiacenza


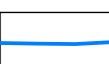
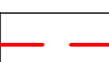
Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico, idrogeologico e che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

-  Area di conoide attivo non protetto, bassa soggiacenza della falda idrica. Terreni con scadenti caratteristiche geotecniche (PAI: Ca - PGRA: RSCM P3/H)
-  Area di conoide attivo parzialmente protetto, bassa soggiacenza della falda idrica. Terreni con scadenti caratteristiche geotecniche (PAI: Cp - PGRA: RSCM P2/M)
-  Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetto. Falda idrica a bassa soggiacenza. Terreni con scadenti caratteristiche geotecniche (PAI: Cn - PGRA: RSCM P1/L)
-  Aree potenzialmente interessate da inondazioni per eventi di piena con T.R. inferiore o uguale a 50 anni, bassa soggiacenza della falda idrica. Terreni con scadenti caratteristiche geotecniche (PAI: Zona I - PGRA: RSCM P3/H). Ricomprende anche le aree PGRA ACL P3/H, P2/M, P1/L)

Aree che non presentano particolari situazioni di vulnerabilità

-  Aree a moderata pendenza in depositi glaciogenici sovraconsolidati; caratteristiche geotecniche da discrete a buone; locali affioramenti del substrato roccioso (ceppo); assenza di processi geomorfici in atto
-  Aree di raccordo piana-versante con bassissimo grado di acclività; mediocri caratteristiche geotecniche; assenza di processi geomorfici in atto
-  Aree sub-pianeggianti o a debole pendenza con mediocri caratteristiche geotecniche; assenza di processi geomorfici attivi

Elementi idrologici

-  Reticolo idrico principale
-  Reticolo idrico minore
-  Tratto intubato

Altri elementi

-  Limite comunale (da rilievo aerofotogrammetrico comunale)



COMUNE DI BUGUGGIATE

Provincia di Varese

Piazza Aldo Moro, 1 - 21020 - Buguggiate (VA)

TAVOLA

8

SCALA
1: 5.000

STUDIO RELATIVO ALLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO, IN ATTUAZIONE DELL'ART. 57 DELLA L.R. 11 MARZO 2005 E SECONDO I CRITERI DELLA D.G.R. N. 2616/2011

CARTA DI SINTESI

DR. GEOL. ALESSANDRO UGGERI

Via Don Faletti 2 - 21030 BRINZIO (VA)
Tel. 0332 286650 - Fax 0332 234562
E-mail: a.uggeri@idrogea.com
Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Lombardia N. 712
P.IVA 02001470125

DOTT. GEOL. DAVIDE FANTONI

Via S. Caterina 5 - 21038 LEGGIUNO (VA)
Tel. 0332 286650 - Fax 0332 234562
E-mail: d.fantoni@idrogea.com
Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Lombardia N. 1325 AP
P.IVA 02801450129

REV	DATA	DESCRIZIONE	M.S.	D.F.
REV 02				
REV 01				
REV 00	Ottobre 2018	EMISSIONE		
		SCOPRO REVISIONE	DISEGNATO	APPROVATO

RIF. LAVORO
16-119

Idrogea
servizi S.r.l.

VIA LUNGOLAGO DI CALCINATE, 88 - 21100 - VARESE
TEL 0332.286650 - FAX 0332.234562 - idrogea@idrogea.com - idrogea@pec.it - www.idrogea.com