



PROCESSI LEGATI ALLA DINAMICA DI VERSANTE

- Area di frana (scivolamento)
- Area di frana (crollo)
- Parete rocciosa origine di crolli diffusi
- Falda detritica
- Area di colata detritica
- Piccoli smottamenti non fedelmente cartografabili

PROCESSI LEGATI ALLE ACQUE SUPERFICIALI

- Orlo di scarpata morfologica, orlo di parete rocciosa
- Erosione laterale delle sponde
- Erosione incanalata
- Ruscellamento diffuso
- Orlo di terrazzo fluviale e/o fluvio-glaciale
- Cordone morenico presunto
- Depositi detritici
- Area di ristagno delle acque
- Area potenzialmente interessata da esondazione per piena ordinaria, valutata con criterio morfologico o con valutazione di dettaglio
- Area potenzialmente interessata da esondazione per piena eccezionale, valutata con criterio morfologico o con valutazione di dettaglio
- Conoide alluvionale

PERICOLOSITA' POTENZIALE DA FRANE SUPERFICIALI(*)

- H1 - Pericolosità molto bassa o nulla
- H2 - Pericolosità bassa
- H3 - Pericolosità media/moderata
- H4 - Pericolosità alta

(*) le classi di pericolosità si riferiscono alle potenziali aree di origine, transito e accumulo



COMUNE DI CUVEGLIO

Piazza G. Marconi, 1
21030 Cuveglio (VA)



**VARIANTE GENERALE AL
PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

**STUDIO GEOLOGICO IDROGEOLOGICO E SISMICO
AGGIORNAMENTO E REVISIONE**
ai sensi della d.g.r. n. IX/2616 del 30/11/2016
e della d.g.r. n. X/6738 del 19/06/2017

Elaborato **CARTA DELLA DINAMICA
TAV. 2*** **GEOMORFOLOGICA** Scala 1:5.000
elaborato modificato a seguito di parere di Regione
Lombardia nota prot. n. ZL.2021.04863 del 24/02/2021
e deliberazione n. 3142 del 02/08/2021 Data: 12/2021

Adozione degli Atti D.C.C. n. 13 del 16/03/2021 Il Sindaco
Approvazione degli Atti D.C.C. n.del/...../..... Il Segretario comunale

Estensore dello studio:
geoSfera Studio Associato di Geologia
Dott. Geol. Ferruccio Tomasi
sede legale: via Cavour, 44, Varese
sede operativa: via F. Turati 31, Gaggiano (MI)

ELEMENTI ANTROPICI

- Opere di difesa di versante (gabbioni, reti in aderenza, etc.)
- Rete paramassi
- Rilevato paramassi
- Arginatura
- Opere di sistemazione fluviale in c.a.
- Opere di sistemazione fluviale con tecniche di ingegneria naturalistica

PROCESSI LEGATI AD INSUFFICIENZA DELLA RETE FOGNARIA(*)

- * rif.: Studio comunale di gestione del rischio idraulico, Protea Ingegneria Associati (ottobre 2021)
- Aree potenzialmente interessate da allagamenti con tempo di ritorno 10 anni
- Aree potenzialmente interessate da allagamenti con tempo di ritorno 50 anni
- Aree potenzialmente interessate da allagamenti con tempo di ritorno 100 anni

