



Legenda

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

aree adiacenti ai corsi d'acqua estese per 10 m dagli argini

area di pertinenza morfologica dei corsi d'acqua

aree soggette ad esondazione con pericolosità elevata (Eb) (perimetrata in base a fenomeni osservati)

aree soggette ad esondazione con pericolosità media o moderata (Em) (perimetrata in base a fenomeni osservati)

aree di esondazione Tr=10 anni (CM Valcuvia)

aree di esondazione Tr=200 anni (CM Valcuvia)

aree con criticità idrauliche legate al sistema fognario

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA GEOTECNICO

aree a depositi fluviali eterogenei con limitata capacità portante (limi e argille con intercalazioni di torba e livelli ghiaioso sabbiosi)

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

aree di versante con inclinazioni > 20° in depositi quaternari e > 35° in substrato roccioso

Aree in frana

frane superficiali attive (pericolosità H5)

frane superficiali quiescenti (pericolosità H3/H4)

frane superficiali inattive (pericolosità H2)

aree di affioramento roccioso soggette a crolli e ribaltamenti (pericolosità H4)

Aree potenzialmente franose

aree potenzialmente franose con pericolosità alta (H4/H5)

aree potenzialmente franose con pericolosità media (H3/H4)

aree potenzialmente franose con pericolosità bassa (H2/H3)

aree potenzialmente franose con pericolosità molto bassa o nulla (H1/H2)

Aree di possibile espansione della frana

aree di possibile espansione della frana con pericolosità bassa

aree di possibile espansione della frana con pericolosità media

aree di possibile espansione della frana con pericolosità molto bassa o nulla

Aree potenzialmente soggette a transito o arresto di blocchi rocciosi

aree potenzialmente soggette a transito e arresto di blocchi lapidei con pericolosità alta

aree potenzialmente soggette a transito e arresto di blocchi lapidei con pericolosità media

Aree di conoide

aree di conoide - attiva (H5)

aree di conoide - quiescente (H3/H4)

aree di conoide - inattiva (H2)

aree di conoide - relitta (H1)

limite comunale



**COMUNE DI RANCIO
VALCUVIA**

PROVINCIA DI VARESE

**DEFINIZIONE DELLA COMPONENTE GEOLOGICA,
IDROGEOLOGICA E SISMICA A SUPPORTO
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

L.R. 11 marzo 2005, n° 12

ALLEGATO 4

CARTA DI SINTESI

scala 1:5'000

(base topografica: Database geotopografico regionale)



Studio Tecnico Associato di Geologia
Via Dante Alighieri, 27 - 21045 Gazzada Schianno (VA)
Tel. 0332 464105 - fax 0332 870234
E.mail: tecnico@gedageo.it

Dott. Geol. Roberto Carimati

Dott. Geol. Giovanni Zaro

Aggiornamento Ottobre 2023