



AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

Rete idrografica principale

Aree già alligiate in occasione di precedenti eventi alluvionali nelle quali non siano state realizzate opere di difesa e quando non è stato possibile definire un tempo di ritorno - T, Molgora - T. Curone



Canali e opere agricole non appartenenti alla rete idrica minore comunale

-  Aree alligiate in occasione di eventi meteorici eccezionali con spessore acqua compreso tra 2,5 cm
-  Aree alligiate in occasione di eventi meteorici eccezionali con spessore acqua compreso tra 5-10 cm

Rigurgio da Colture Fungine

-  Aree alligiate in occasione di eventi meteorici eccezionali con spessore acqua compreso tra 10-50 cm

GEOM ANET
 Geologia applicata, Geotecnica, Idrogeologia, Geologia Ambientale, Pianificazione Territoriale

Via Olgettina n.8, 20133 Cinisello (MI)
 Via Edison 18/a, 20175 Ossago (LC)
 E-Mail: anet@geomanet.it - anet@geomanet.it - anet@geomanet.it

**COMUNE DI CERNUSCO
 LOMBARDONE**
PROVINCIA DI LECCO

**DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO
 IDRAULICO COMUNALE AI SENSI
 DELL'ART.14 COMMA 8 DEL REGOLAMENTO
 REGIONALE N. 7 DEL 29 NOVEMBRE 2017
 DEL TERRITORIO COMUNALE
 DI CERNUSCO LOMBARDONE (LC)**

Dato: Geol. Maurizio Pavesi



Dato: Geol. Maurizio Pavesi



**CARTA DELLE AREE A PERICOLO IN VISTA IDRAULICA DEDOTTA
 DAGLI ATTI PIANIFICATORI ESISTENTI
 SOVRAPPOSIZIONE CON CARTA DIRETTIVA ALLUVIONI**

MARZO 2019

SCALA 1:5.000

7/1/0/4 1B