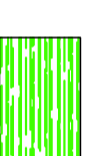



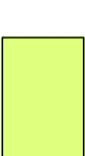
AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

Rete idrografica principale


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

Rigurgio da Colature Fognarie

-  Aree allagate 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 LOMBARDO
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 LOMBARDO (LC)

Dato: Graf. Maurizio Pavesi



Dato: Graf. 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

7/11/2014 18