

**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**

**Ret idrografica principale**

Aree già allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali nelle quali non siano state realizzate opere di difesa e quanto non è stato possibile definire in tempo al momento di redazione del Comune

**Canali e roggie agricole non appartenenti alla rete idrica minore comunale**

Are allagate in occasione di eventi meteorologici eccezionali con spessore acqua compreso tra 2,5 cm

Are allagate in occasione di eventi meteorologici eccezionali con spessore acqua compreso tra 5 e 10 cm

**Rogge da Coladara Fasgaria**

Are allagate in occasione di eventi meteorologici eccezionali con spessore acqua compreso tra 10-20 cm

Alveo in forte approfondimento

Rusciamiento affilato

Canali agricoli poco profondi

Rogge Tombate

Rogge in approfondimento con rusciamiento concentrato  
Profondità approfondimento compreso tra 0,60 e 0,30 m

Rogge in forte approfondimento con rusciamiento concentrato  
Profondità approfondimento compreso tra 1,20 e 0,70 m

Laghetto esistente

**GEOP.LINI**

Geoplini s.p.a. Geomatica, Idrogeologia, Geologia Ambientale, Pianificazione Territoriale  
Via Edison n.8, 23823 Calcio (LC) tel/fax 0391962 ed. cell. 338-219390  
E-Mail: [info@geoplini.it](mailto:info@geoplini.it) F.T.C. [studio@geoplini.it](mailto:studio@geoplini.it) [www.geoplini.it](http://www.geoplini.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 23 NOVEMBRE 2017  
DEL TERRITORIO COMUNALE  
DI CERNUSCO LOMBARDO (LC)**

Diret. Genl. Maurizio Pizzoli



Diret. Genl. Maurizio Pizzoli



**CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA DEDOTTA  
DAGLI ATTI PIANIFICATORI ESISTENTI**

MARZO 2019

SCALA 1:5.000

TAVOLA 1

