

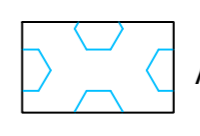


LEGENDA



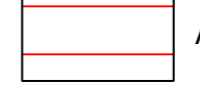
TERRITORIO

-  Confine regionale
-  Confine comunale


AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

-  Area a bassa soggiacenza della falda

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

-  Fascia di deflusso della piena (FASCIA A) e aree classificate RP-P3
-  Area di inondazione per piena catastrophica (FASCIA C) e aree classificate RP-P1
-  Area a rischio idraulico per esondazione del reticolo secondario di pianura

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

-  Area con depositi prevalentemente argillosi

Maggio 2018

**STUDIO GEOLOGICO
A SUPPORTO DELLA PIANIFICAZIONE COMUNALE**




Comune di Moglia
Provincia di Mantova

**Piano di Governo del Territorio
Comune di Moglia (MN)**

**PR.G.2
CARTA DI SINTESI
Scala 1:10.000**

Responsabili dello studio:
Dr. Geol. Carlo Caleffi
Dr. Geol. Francesco Cerutti

Gruppo di lavoro:
Dr. Geol. Carlo Caleffi
Dr. Geol. Francesco Cerutti
Dr. Geol. Matteo Baisi
Dr. Geol. Alessandro Ferrari



EN GEO S.p.A.
www.engeo.it

Sede legale: Via Saverio Maria Adams, 2 - 43121 Parma
 Uffici: Via Saverio Maria Adams, 2 - 43121 Parma Tel. 0521 233999 - Fax 0521 200181
 Via Ferrari 5/G - 46065 Marmirolo (MN) Tel. Fax 0376 467967
 E-mail: info@engeo.it