





Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica



scala 1:11.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cortemaggiore




Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Paolo Mancioffi	Data Febbraio 2020
Collaboratori: Dott. Geol. Filippo Segalini Dott. Geol. Gian Marco Veneziani		


Legenda

-  Aree oggetto di microzonazione
-  Confine comunale

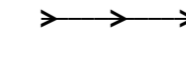
Zone suscettibili di amplificazioni locali

-  2001
Zona 1
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso - limosi di spessore variabile tra 11 e 18 metri, che ricoprono sabbie limose con ghiaietto di spessore variabile tra 10 e 13 metri, seguiti da argille limose che si estendono fino a - 30 da p.c.



Zone di attenzione per instabilità

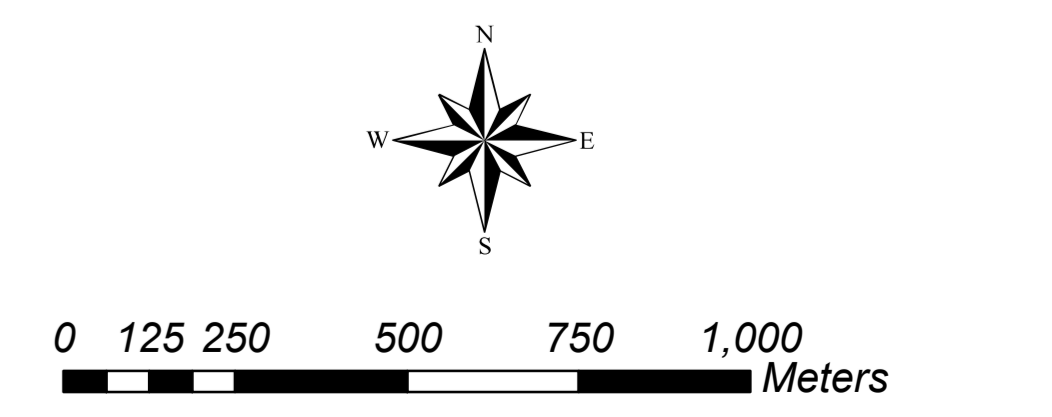
-  2002
ZALQ, Zona di attenzione per liquefazione - Zona 2
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso - sabbiosi di spessore variabile tra 12 e 16 metri, che ricoprono sabbie limose di spessore variabile tra 9 e 13 metri, seguiti da ghiaie con sabbia che si estendono fino a - 30 da p.c.

Forme di superficie e sepolte

-  Asse di paleovalve

Punti di misura di rumore ambientale

-  4.5
punto di misura rumore ambientale con indicazione f0
-  punto di misura rumore ambientale con assenza di picchi (f0) significativi



Base cartografica: DBTR2013 Regione Emilia - Romagna