



Determinazione n. DD - 2019 - 263

# MICROZONAZIONE SISMICA Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Codigoro



Tavola D2

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Geol. VERONESE THOMAS GEOTEMA S.r.l. Ing. CHIAZZI LEONARDO Geol. PAVANATI ANDREA	31/01/2020

## Legenda

- Zone suscettibili di instabilità**
- Sabbie oloceniche affioranti o sub affioranti di cordone litorale, duna eolica e fronte delizia, con il tetto a profondità minori di 3m dal p.c. e spessore maggiore di 5m.
  - Sabbie oloceniche sepolte di cordone litorale, duna eolica e fronte delizia di spessore minimo tre metri e profondità del tetto compresa tra -3m e -12m dal p.c.. Al di sopra ci sono sedimenti di piana interdistributrice dulciacola e al di sotto sedimenti fangosi di prodelta.
  - Depositi di paleo alveo fluviale con sabbie di spessore di almeno 5m e profondità del tetto a meno di 4m dal p.c.. Lateralemente confinano con sedimenti di depositi di rotta; al tetto le sabbie passano a sedimenti fangosi di palude salmastra o piana interdistributrice dulciacola.
  - Fanghi di laguna affioranti, per spessori di circa 5m sovrastanti depositi sabbiosi olocenici probabilmente di paleo alveo del Po di Volano.
- Zone suscettibili di amplificazioni locali**
- 2004 Fanghi di piana interdistributrice dulciacola sui fanghi di laguna o palude salmastra, su depositi fangosi di prodelta, con assenza di sabbie in spessore significativo nei primi 15m.
- Punti di misura di rumore ambientale**
- 1,3 Stazione microtremore a stazione singola con indicazione del valore di R1
- Elementi cartografici**
- Limiti amministrativi

