



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 D3

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Geol. VERONESE THOMAS GEOTEMA S.r.l. Ing. CHIAUZZI 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 dulcicola 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.. Lateralmente confinano con sedimenti di rotta; al tetto le sabbie passano a sedimenti fangosi di palude salmastra o piana interdistributrice dulcicola.
- 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

- Fanghi di piana interdistributrice dulcicola 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

- Stazione microtremore a stazione singola con indicazione del valore di R1

#### Elementi cartografici

- Limiti amministrativi

