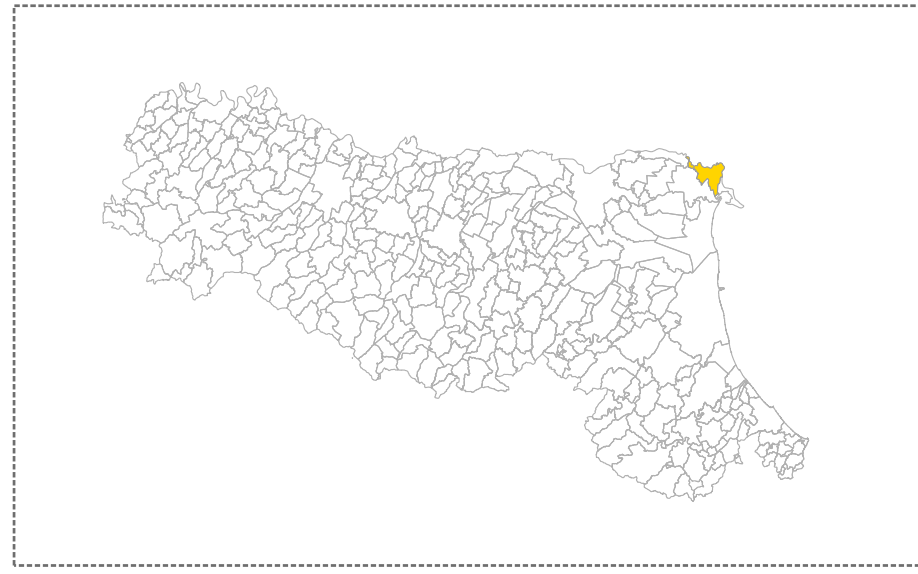


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna  
Comune di Mesola



Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore: Dr. Geol. Thomas Veronese	Data Febbraio 2020
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Collaboratori: Dr. Geol. Luca Lunghi Dr.ssa Geol. Sara Franciosi Indagini geofisiche: Prof. Nasse Abu Zeid Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli C.L.E. Ing. Alessio Colombi	INTEGRAZIONI: Settembre 2020  Tav. 1

### Legenda

#### Zone di attenzione per instabilità da liquefazione

- ZA.LQ - Zona di attenzione per Liquefazione  
Zona 1 - Sabbie Oloceniche affioranti, tetto a profondità minore di 3 m dal p.c. con spessore maggiore di 5 m
- ZA.LQ - Zona di attenzione per Liquefazione  
Zona 2 - Sedimenti di palude e sedimenti fangosi di prodelta con strati di sabbie Oloceniche di spessore minimo 3 metri e profondità del tetto compresa tra 3 m e 15 m
- ZA.LQ - Zona di attenzione per Liquefazione  
Zona 3 - Depositi di paleovalle fluviale con sabbie di spessore almeno di 5 m e profondità del tetto a meno di 4 m. Lateralmente confinano con sedimenti di depositi di Crevasse.  
Al letto passano a sedimenti fangosi di palude.

#### Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura ambientale con indicazione del valore F0

- Confine dell'area oggetto dello studio di MS
- Confine Comunale ISTAT

0 200 400 600 800 1.000 Metri

