

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologica - tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna  
Comune di Mesola



Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore: Dr. Geol. Thomas Veronese Collaboratori: Dr. Geol. Luca Lunghi Dr.ssa Geol. Sara Franciosi Indagini geofisiche: Prof. Nasser Abu Zeid Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli C.L.E. Ing. Alessio Colombi	Data Febbraio 2020       Tav. 2
-----------------------------------	--	---

### Legenda

#### Terreni di copertura

- Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità (pa = palustre)
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo (es = argine/barre/canali, ci = cordone litoraneo)

#### Elementi geologici e idrogeologici

- n Profondità (m) del sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico
- n Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
- A Traccia di sezione geologica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo

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

0 250 500 1.000 Metri

