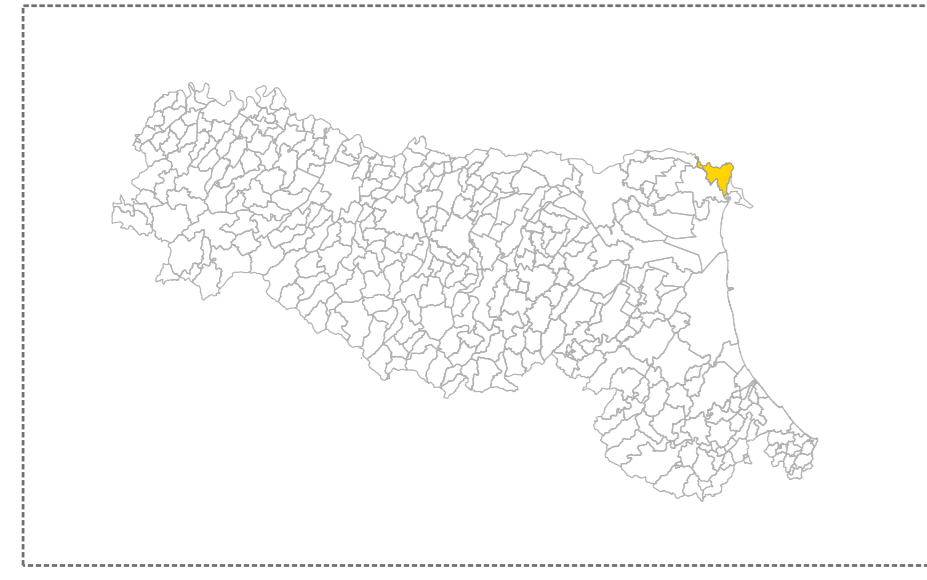


MICROZONAZIONE SISMICA

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. 1
-----------------------------------	---	---

Legenda

Terreni di copertura

- OL
Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità (pa – palustre)
- SM
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 ci ghiaie
- A
Traccia di sezione geologica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo

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

0 250 500 1.000 Metri

