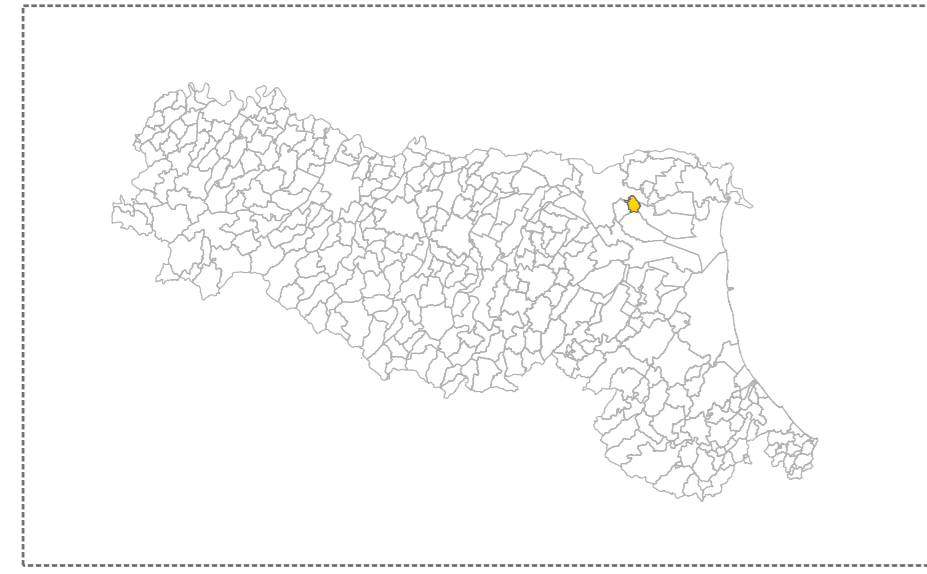


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Masi Torello



| | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA | Soggetto realizzatore Dr. Geol. Thomas Veronese | Data Gennaio 2023 |
| Segreteria Regionale per l'Ambiente | Collaboratori: Dr. Geol. Luca Lunghi Dr.ssa Geol. Sara Franciosi Indagini geofisiche: ENVA S.r.l. | |
| | Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli | |

Legenda

Zone di attenzione per instabilità

- ZAu - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 1
Sabbie e sabbie limose con tetto tra p.c. e -3,0 m da p.c. e con spessore maggiore a 1,0 m
- ZAu - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 2
Sabbie e sabbie limose con tetto tra -3,0 m da p.c. e -10,0 m da p.c. e con spessore maggiore a 3,0 m
- ZAu - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 3
Sabbie e sabbie limose con tetto tra -3,0 m da p.c. e -10,0 m da p.c. e con spessore minore a 3,0 m

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 2004: argille limose e limi argillosi fino a -10,0 m da p.c. con rari intervalli sabbiosi e sabbiosi limosi poco spessi, minori di 1,0 m

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura ambientale con indicazione del valore FD

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

0 250 500 1.000 Metri

