

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FH SI 0.5-1.0 s
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Polesine Zibello



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore ENGEOSM	Data Aprile 2020
Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori: Dott. Geol. Matteo Baisi Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Ing. Giulia Mainardi Dott.ssa Geol. Alessandra Cantoni Dott. Andrea Conti		

Legenda

- Area oggetto di microzonazione sismica
- Confine comunale
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FH-SI 0.5-1.0 s = 2.5 - 3.0
- Zone di suscettibilità per liquefazione**
- ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FH-SI 0.5-1.0 = 2.1 - 2.2 - IL 2.0 - 5.0
- ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FH-SI 0.5-1.0 = 2.1 - 2.2 - IL 5.0 - 15.0
- ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FH-SI 0.5-1.0 = 2.5 - 3.0 - IL 2.0 - 5.0
- ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FH-SI 0.5-1.0 = 2.5 - 3.0 - IL 5.0 - 15.0
- Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore IL**
- IL < 2
- 2 < IL <= 5
- 5 < IL <= 15

