

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FH SI 0.1-0.5 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 Ceccati 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 0.1-0.5 s = 1.9 - 2.0
- Zone di suscettibilità per liquefazione**
-  ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FH-SI 0.1-0.5 = 1.7 - 1.8 - IL 2.0 - 5.0
-  ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FH-SI 0.1-0.5 = 1.7 - 1.8 - IL 5.0 - 15.00
-  ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FH-SI 0.1-0.5 = 1.9 - 2.0 - IL 2.0 - 5.0
-  ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FH-SI 0.1-0.5 = 1.9 - 2.0 - IL 5.0 - 15.00
- Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL**
-  IL < 2
-  2 < IL <= 5
-  5 < IL <= 15

