

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica


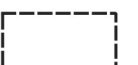








FH SI 0.5-1.0 s
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Polesine Zibello



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  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	Data Aprile 2020
---------------------------	--	---------------------

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

