

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

FA<sub>PGA</sub>  
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Polesine Zibello



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

### Legenda

-  Aree di studio
-  Confine comunale
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
-  FA-SA 0.1-0.5 s = 1.9 - 2.0
- Zone di attenzione per instabilità**
-  ZS\_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA-SA 0.1-0.5 = 1.7 - 1.8 - IL 2.0 - 5.0
-  ZS\_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA-SA 0.1-0.5 = 1.7 - 1.8 - IL 5.0 - 15.00
-  ZS\_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA-SA 0.1-0.5 = 1.9 - 2.0 - IL 2.0 - 5.0
-  ZS\_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA-SA 0.1-0.5 = 1.9 - 2.0 - IL 5.0 - 15.00
-  ZS\_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA-SA 0.1-0.5 = 2.1 - 2.2 - IL 2.0 - 5.0
-  ZS\_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA-SA 0.1-0.5 = 2.1 - 2.2 - IL 5.0 - 15.0
-  ZS\_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA-SA 0.1-0.5 = 2.3 - 2.4 - IL 2.0 - 5.0
-  ZS\_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA-SA 0.1-0.5 = 2.3 - 2.4 - IL 5.0 - 15.0
-  ZS\_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA-SA 0.1-0.5 = 2.5 - 3.0 - IL 2.0 - 5.0
-  ZS\_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA-SA 0.1-0.5 = 2.5 - 3.0 - IL 5.0 - 15.0

