

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

$FH_{SI} 0.5 - 1.5 s$
 scala 1:5.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Busseto



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore EN GEO S.p.A. DIREZIONE TECNICA Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Balsi Dott.ssa Geol. Alessandra Cantoni Dott. Geol. Andrea Confi Dott.ssa Geol. Melinda Raimondo	Data Maggio 2022
---------------------------	---	---------------------

MS3

- ### Legenda
- Confine comunale
 - Area oggetto di Microzonazione Sismica
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- $FH_{SI} 0.5-1.5 s = 1.7 - 1.8$
 - $FH_{SI} 0.5-1.5 s = 1.9 - 2.0$
- Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)**
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazione - $FH_{SI} 0.5-1.5 s = 1.9 - 2.0 - IL 2.0 - 5.0$
- Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL**
- $IL < 2$
 - $2 < IL < 5$
 - $5 < IL < 15$

