

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FA<sub>IS,0,1-0,5 s</sub>


scala 1:5.000

**Regione Emilia – Romagna**
  
**Comune di Pellegrino Parmense**





<b>Regione</b>  Emilia Romagna	<b>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI</b> <b>Mandatario:</b>  EN GEO S.p.A. www.engeo.it <b>Diretori tecnici:</b> Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti <b>Mandanti:</b> Dr. Geol. Marco Baldi Dr. Geol. Domenico Bianco Dr. Geol. Stefano Castagnetti Dr. Geol. Massimiliano Trauzzi <b>Collaboratori:</b> Dr. Geol. Alessandro Ferrari Dr. Geol. Federico Melini	<b>Data</b>  Settembre 2016
--------------------------------------	---	-----------------------------------

### Legenda


 Area oggetto di studio


**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**


 Fa<sub>IS,0,1-0,5 s</sub> = 1.5 - 1.6

 Fa<sub>IS,0,1-0,5 s</sub> = 1.9 - 2.0

**Zone suscettibili d'instabilità (Livello 3)**

 ZA\_FR - Zona di suscettibilità per frane in terra  
 Fa<sub>IS,0,1-0,5 s</sub> = 1.5-1.6; 0 < FRT < 15 cm

 ZA\_FR - Zona di suscettibilità per frane in terra  
 Fa<sub>IS,0,1-0,5 s</sub> = 1.5-1.6; 15 < FRT < 100 cm

 ZA\_FR - Zona di suscettibilità per frane in terra  
 Fa<sub>IS,0,1-0,5 s</sub> = 1.7-1.8; 15 < FRT < 100 cm

