

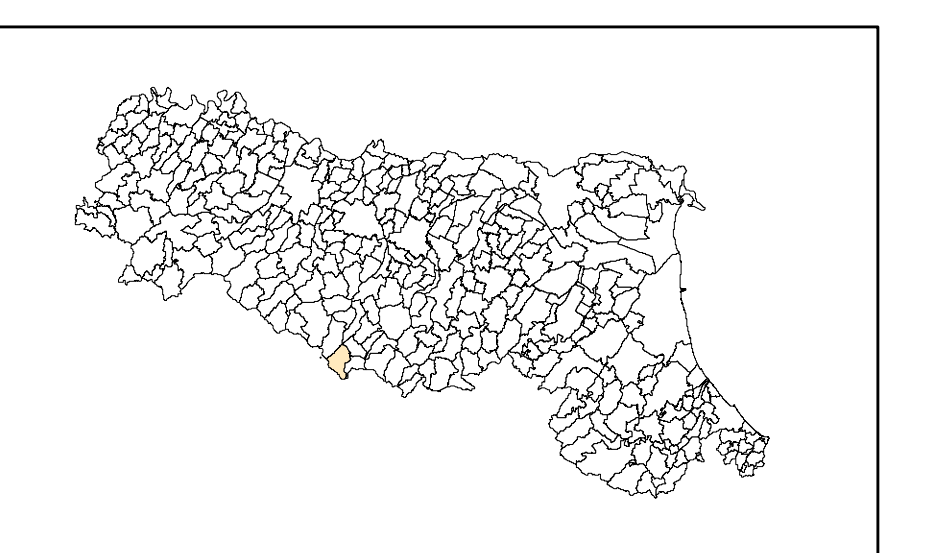
## MICROZONAZIONE SISMICA

### Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Pievepelago



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Studio Geologia Tecnica Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio	Ottobre 2017
	Collaboratori Ing. Giorgia Tonioni Dott. Geol. Pierluigi Galli	

#### Legenda

##### Zone stabili

0000 Substrato lapideo

##### Zone di attenzione per instabilità

0000 Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 14  
0000 Deposito di frana attiva per crollo e/o ribaltamento

0000 Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 15  
0000 Deposito di frana attiva per scivolamento con spessore 10-15-20 e spessore medio di circa 15m

0000 Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 16  
0000 Deposito di frana attiva per colamento di fango con spessore 5-10-15 e spessore medio di circa 10m

0000 Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 17  
0000 Deposito di frana attiva complessa, per scivolamento in blocco o DCIV con spess. 10-15-20 e spess. medio di circa 15m

0000 Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 18  
0000 Deposito di frana attiva di tipo indeterminato

0000 Zona 4 - Substrato geologico non rigido costituito da argille, argille marneose strutturalmente ordinate

0000 Zona 5 - Substrato geologico non rigido costituito da argille a struttura primaria caotica

0000 Zona 6 - Substrato geologico non rigido costituito da argilliti tectonizzate

0000 Zona 7 - Depositi alluvionali recenti con spessore 3- $h$ ->7,5 e spessore medio di circa 5m

0000 Zona 8 - Depositi alluvionali terrazzati con spessore 7,5- $h$ -<12,5 e spessore medio di circa 10m

0000 Zona 9 - Depositi alluvionali terrazzati con spessore 10- $h$ ->20 e spessore medio di circa 15m

0000 Zona 10 - Coltre di materiale detritico su versante con spessore 10- $h$ ->20 e spessore medio di circa 15m

0000 Zona 11 - Chiaie limose, miscela di sabbia, ghiaia e limo con spessore 20- $h$ ->30 e spessore medio di circa 25m

0000 Zona 12 - Terreni Organici

0000 Zona 13 - Zona di affioramento del substrato geologico suscettibile di amplificazione topografica

Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

##### Forme di superficie e sepolte

Conoide alluvionale

Falda detritica

Orio di scarpata morfologica (10-20m)

Cresta

Picco isolato

Limite comunale

0 125 250 500 Metri

#### TAVOLA 2 DI 2

