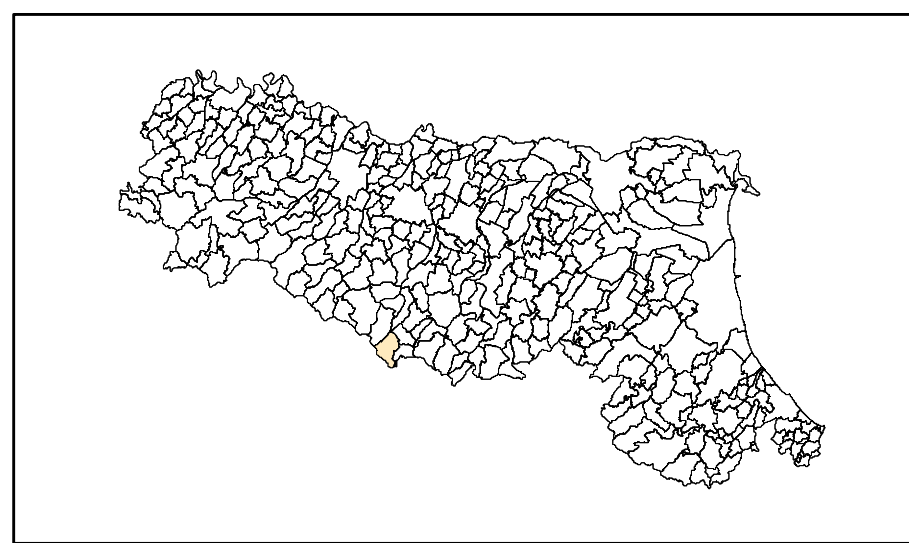


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica livello 2

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

FH0,1-0,5: 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FH0,1-0,5: 1,1-1,2
- FH0,1-0,5: 1,3-1,4
- FH0,1-0,5: 1,5-1,6
- FH0,1-0,5: 1,7-1,8
- FH0,1-0,5: 1,9-2
- FH0,1-0,5: 2,1-2,2

Zone di attenzione per instabilità di versante

- FH0,1-0,5: 1
- FH0,1-0,5: 1,1-1,2
- FH0,1-0,5: 1,3-1,4
- FH0,1-0,5: 1,5-1,6
- FH0,1-0,5: 1,7-1,8
- FH0,1-0,5: 1,9-2
- FH0,1-0,5: 2,1-2,2
- FH0,1-0,5: 2,3-2,4

Area di amplificazione topografica

Sistema di gestione dell'emergenza

- 290 Edificio strategico
- 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 832 Area di emergenza (RICOVERO)
- 152 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 708 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 980 Aggregato strutturale interferente
- 900 Aggregato strutturale interferente appartenente a un AS
- 999 Aggregato strutturale non interferente appartenente a un AS
- 998 Aggregato strutturale interferente isolata

0 65 130 260 Metri

