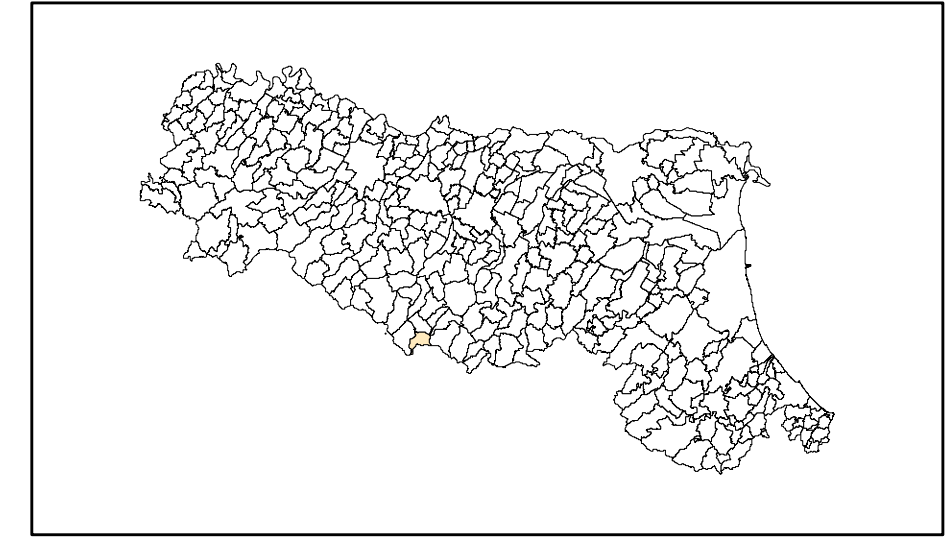


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Fiumalbo



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 suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 1 - Substrato geologico non rigido costituito da ammassi rocciosi con rapporto L/P > 3
 - Zona 2 - Substrato geologico non rigido costituito da ammassi rocciosi con rapporto L/P > 1/3
 - Zona 3 - Substrato geologico non rigido costituito da ammassi rocciosi con rapporto L/P < 1/3
 - Zona 4 - Substrato geologico non rigido costituito da argille, arglie marnose strutturalmente ordinate
 - Zona 5 - Substrato geologico non rigido costituito da argille a struttura primaria caotica
 - Zona 6 - Substrato geologico non rigido costituito da argilliti tettonizzate
 - Zona 7 - Depositi alluvionali recenti con spessore 3 < h < 7,5 e spessore medio di circa 5m
 - Zona 8 - Depositi alluvionali terrazzati con spessore 7,5 < h < 12,5 e spessore medio di circa 10m
 - Zona 9 - Depositi alluvionali terrazzati con spessore 10 < h < 20 e spessore medio di circa 15m
 - Zona 10 - Coltre di materiale detritico su versante con spessore 10 < h < 20 e spessore medio di circa 15m
 - Zona 11 - Ghiaie limose, miscela di sabbia, ghiaia e limo con spessore 20 < h < 30 e spessore medio di circa 25m
 - Zona 11 - Sabbia fini, limi e limi argillosi, in genere pedogenizzati con spessore 5 < h < 15 e spessore medio di circa 10m
 - Zona 13 - Zone caratterizzate da torbe e sedimenti organici di spessore non noto
 - Zona 14 - Zone di affioramento del substrato geologico suscettibili di amplificazione topografica
- Zone di attenzione per instabilità**
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 15
Deposito di frana attivo per crollo e/o ribaltamento
 - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 16
Deposito di frana attiva per scivolamento con spessore 10 < h < 20 e spessore medio di circa 15m
 - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 17
Nucleo di frana attiva complessa, per scivolamento in blocco o DGPV con spess. 10 < h < 20 e spess. medio di circa 15m
 - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 18
Deposito di frana attivo di tipo indeterminato
 - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 19
Deposito di frana quiescente per scivolamento con spessore 15 < h < 25 e spessore medio di circa 20m
 - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 20
Deposito di frana quiescente per colamento di frango spessore 10 < h < 20 a spessore medio di circa 15m e per colamento detritico spessore 5 < h < 10 e spessore medio di circa 12m
 - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 21
Deposito di frana quiescente complessa, per scivolamento in blocco o DGPV con spess. 15 < h < 25 e spess. medio di circa 20m
- Forme di superficie e sepolte**
- Conoidi alluvionali
 - Falda detritica
 - Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
 - Cresta
 - Picco isolato
- Limite comunale

0 125 250 500 Metri

