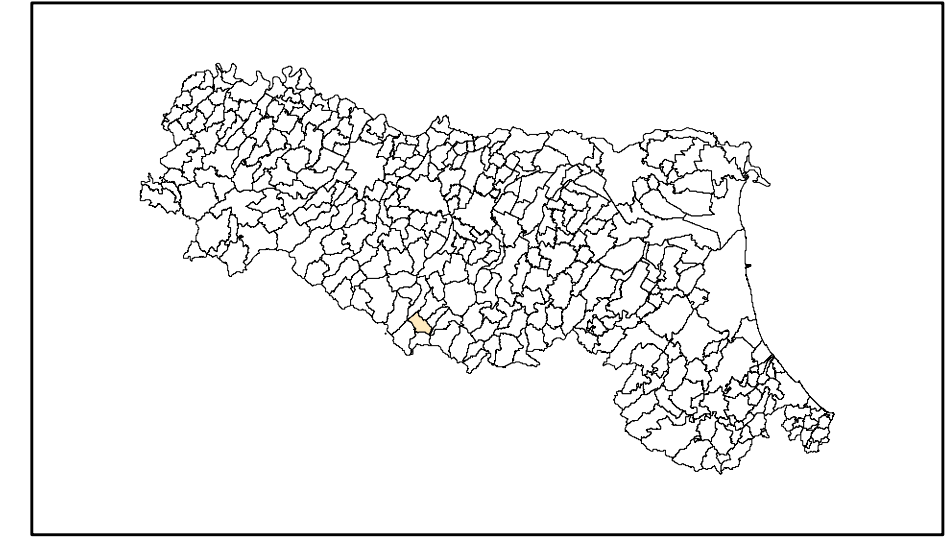


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Riolunato



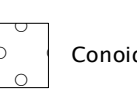

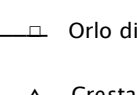
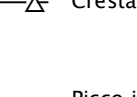
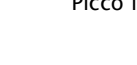
Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Studio Geologia Tecnica Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio	Ottobre 2017
Collaboratori Ing. Giorgia Tonioni Dott. Geol. Pierluigi Galli		

### 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 - Coltri di materiale detritico su versante con spessore 10<h<20 e spessore medio di circa 15m
- Zona 10 - Terreni Organici
- Zona 11 - Zone di affioramento del substrato geologico suscettibili di amplificazione topografica

#### Forme di superficie e sepolte

-  Conoide alluvionale
-  Falda detritica
-  Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
-  Cresta
-  Picco isolato

Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Limite comunale



TAVOLA 2 DI 2

