

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Rivergaro



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Dr. Geol. Gabriele Corbelli	Marzo 2018
	Tavola	4.2

### Legenda

-  Confine comunale
  -  Territorio urbanizzato
  -  Territorio urbanizzabile
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
-  2001 Depositi di conioide prevalentemente ghiaiosi con copertura limoso-argillosa di spessore metrico.
  -  2002 Depositi alluvionali di terrazzo antico costruiti da copertura limoso-argillosa consolidata di spessore plurimetrico su substrato prevalentemente ghiaioso, con intercalazioni limoso-argillose, localmente conglomeratiche.
  -  2003 Depositi di terrazzo molto antico costruiti da copertura prevalentemente limoso-argillosa consolidata, di spessore variabile, generalmente compreso tra 9-12 m, su substrato ghiaioso in matrice limoso-argillosa, con livelli conglomeratici.
  -  2004 Aree caratterizzate da copertura eluvio-colluviale di spessore variabile tra 2-8 m, su substrato lapideo stratificato, generalmente frantumato.
- Zona di attenzione per instabilità di versante**
-  30142005 Depositi detritici di frana attiva complessa caratterizzati da spessori stimabili di 5-10 m
  -  30242006 Depositi detritici di frana quiescente complessa di spessore stimabile tra 5-10 m
  -  30242007 Depositi detritici di frana quiescente complessa di spessore stimabile compreso tra 10-15 m
- Forme di superficie**
-  Conioide alluvionale inattivo
  -  Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (<20m)
  -  Orlo di terrazzo fluviale (<20m)

