


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 2023
	Tavola	4.1

Legenda

Confine comunale

Limite area di studio

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001 Depositi di coniole prevalentemente ghiaiosi con copertura limoso-argillosa di spessore metrico.

2002 Depositi alluvionali di terrazzo antico costituiti da copertura limoso-argillosa consolidata di spessore plurimetrico su substrato prevalentemente ghiaioso, con intercalazioni limoso-argilose, localmente conglomeratiche.

2003 Depositi di terrazzo molto antico costituiti 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 fratturato.

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

Coniole alluvionale inattivo

Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)

Orlo di terrazzo fluviale (>20 m)