



Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Polinago



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Dott. Geol. Marco Santi Bortolotti	APRILE 2017
TAVOLA 7-AD Adeguamento cartografie di MS di Livello 1 e 2 del Capoluogo di Polinago agli "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica Microzonazione Sismica Versione 4.0"		

### Legenda

#### Zone stabili

**1041** Alternanza di litotipi stratificato

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

**2001** Zona 1 - Aree con substrato costituito da alternanze di litotipi stratificato affiorante ma con amplificazioni topografiche.

**2002** Zona 2 - Aree caratterizzate da substrato geologico costituito da alternanza di litotipi stratificato situato a profondità comprese tra 5 e 10 m dal p.d.c.

**2003** Zona 3 - Aree caratterizzate da substrato geologico costituito da alternanza di litotipi stratificato situato a profondità comprese tra 10 e 15 m dal p.d.c.

**2004** Zona 4 - Aree caratterizzate da substrato geologico costituito da Alternanza di litotipi stratificato situato a profondità comprese tra 15 e 20 m dal p.d.c.

#### Zone di attenzione per instabilità

**30122005** Zona 5 - Aree caratterizzate da depositi di frana con spessori fino a 10 m e substrato geologico costituito da Alternanza di litotipi stratificato.

**30122006** Zona 6 - Aree caratterizzate da depositi di frana con spessori compresi tra 10 e 25 m e substrato geologico costituito da Alternanza di litotipi stratificato.

#### Punti di misura di rumore ambientale

**4.95** Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di fo

#### Altri elementi cartografati

Confine comunale

Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

0 125 250 500 Meters

