



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Veneto
Comune di Pove del Grappa



Regione REGIONE VENETO	Soggetto realizzatore COMUNE DI POVE DEL GRAPPA	Data Aprile 2021
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Progettista: Dr. Geol. Matteo Collareda	
	Collaboratore: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli Dr.ssa Geol. Laura Guerra	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 1 - Materiale a tessitura ghiaiosa argillosa dei depositi di conoidi detritica, della copertura eluvio-colluviale e dell'alveo recente, con spessore inferiore a 40 m dal p.c. locale.
- 2002 Zona 2 - Materiale ghiaioso in matrice sabbiosa dei depositi di terrazzi fluviali attuali ed antichi, con spessore maggiore a 40 m dal p.c. locale.

Zone di attenzione per instabilità

- 3080 ZA_CD - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali / crollo di cavità / sinkhole

Punti di misura di rumore ambientale

- 4.5 Punto di misura ambientale con indicazione del valore F0

Tracce di sezione topografica

- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

- Confine comunale

0 250 500 1,000 Metri

Forme di superficie e sepolte

- Area con cavità sepolte
- Cresta
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (> 20 m)
- Asse di valle sepolta larga (C < 0,25)
- Cavità sepolta isolata/sinkhole/dolina
- Picco isolato

