



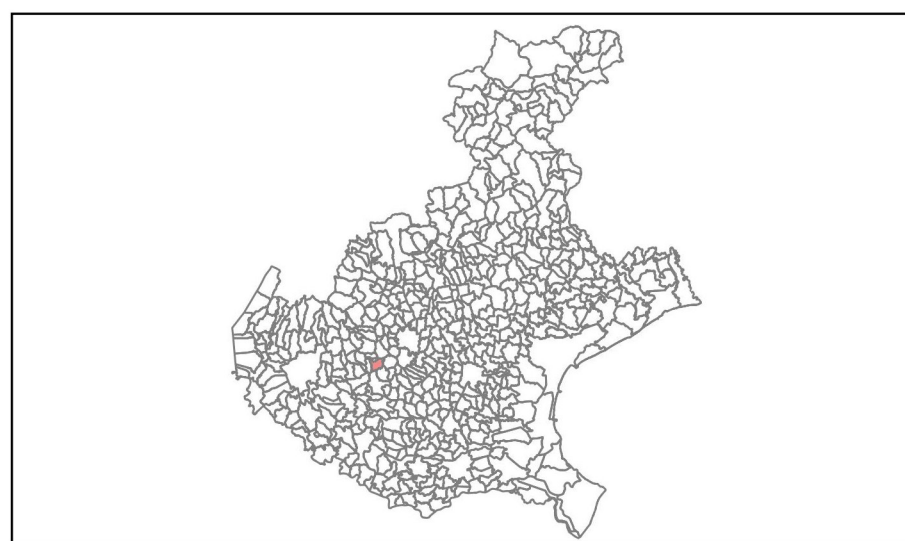
Attuazione dell' articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Scala 1 : 10.000

Regione Veneto
Comune di Montebello Vicentino



Regione	Soggetto Realizzatore	Data: GIUGNO 2018
	GEOSISTEMI YOUR GEOLOGICAL PARTNER Geol. Rimsky Valvassori Via dell'Oreficineria, 30/L 36100 VICENZA Collaboratori: Geol. Valentina Boccanegra Geol. Filippo Rocca	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Substrato roccioso stratificato costituito da alternanze di litotipi (ALS), con terreni di ricoprimento eluvio-colluviali (spessore < 3m), su superfici topografiche con inclinazione < 15°. Possibili amplificazioni per effetti topografici e litostratigrafici.
- 2002 Substrato roccioso stratificato costituito da alternanze di litotipi (ALS), con terreni di ricoprimento eluvio-colluviali (spessore < 3m), su superfici topografiche con inclinazione > 15°. Possibili amplificazioni per effetti topografici e litostratigrafici.
- 2003 Depositi eluvio-colluviali (spessore < 10m) a prevalente tessitura ghiaioso-argillosa, su superfici topografiche con inclinazione < 15°. Possibili amplificazioni per effetti topografici e litostratigrafici.
- 2004 Depositi eluvio-colluviali o di conoidi di delazione torrenziata moderatamente consistenti (spessore < 10m), su superfici topografiche aventi inclinazione < 15°. Possibili amplificazioni per effetti topografici e litostratigrafici.
- 2005 Depositi eluvio-colluviali o di conoidi di delazione torrenziata moderatamente consistenti (spessore < 10m), su superfici topografiche aventi inclinazione > 15°. Possibili amplificazioni per effetti topografici e litostratigrafici.
- 2006 Depositi alluvionali grossolani (spessore 10 - 50) moderatamente addensate con al di sopra un livello di alluvioni fini prevalentemente coesive poco consistenti (spessore 5 - 10m). Possibili amplificazioni per effetti litostratigrafici.
- 2007 Depositi alluvionali grossolani (spessore 50 - 90) moderatamente addensate con al di sopra un livello di alluvioni fini prevalentemente coesive poco consistenti (spessore 5 - 10m). Possibili amplificazioni per effetti litostratigrafici.
- 2008 Depositi alluvionali grossolani (spessore > 90 m) moderatamente addensate con al di sopra un livello di alluvioni fini prevalentemente coesive poco consistenti (spessore 5 - 10m). Possibili amplificazioni per effetti litostratigrafici.
- 2009 Depositi alluvionali grossolani (spessore 50 - 90 m) moderatamente addensate. Possibili amplificazioni per effetti litostratigrafici.
- 2010 Depositi alluvionali grossolani (spessore > 90 m) moderatamente addensate. Possibili amplificazioni per effetti litostratigrafici.
- 2011 Depositi alluvionali grossolani (spessore > 90 m) moderatamente addensate con al di sopra un livello di alluvioni fini prevalentemente coesive poco consistenti (spessore 5 - 10m). Possibili amplificazioni per effetti litostratigrafici.
- 2012 Depositi alluvionali fini prevalentemente coesive, poco consistenti (spessore 10 - 50 m). Possibili amplificazioni per effetti litostratigrafici.
- 2013 Depositi alluvionali fini prevalentemente coesive, poco consistenti (spessore 50 - 90 m). Possibili amplificazioni per effetti litostratigrafici.
- 2014 Depositi alluvionali fini prevalentemente coesive, poco consistenti (spessore > 90 m). Possibili amplificazioni per effetti litostratigrafici.
- 2099 Substrato fratturato o alterato Substrato roccioso vulcanico, con coltre detritica di ricoprimento (spessore < 3m). Possibili amplificazioni per effetti topografici e litostratigrafici.

Zone di attenzione per le instabilità

- ZAFR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 3
- ZAFR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 4
- ZAFR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 5

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di L_{dN}

Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10 - 20m)
- Asse di Valle sepolta larga (C < 0.25)
- Cresta
- Picco isolato
- Cavità sepolta isolata; sinkhole; dolina

Tracce di sezione topografica

- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

