

SCENARIO PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE		EFFETTI
Z-1a	Zona caratterizzata da movimenti franosi sismici	Instabilità
Z-1b	Zona caratterizzata da movimenti franosi sismici	Instabilità
Z-1c	Zona sismogenetica fessata e scossa a strisciamento di fessure sotterranee, terreni granulari fini con alta permeabilità	Ordigni e/o guai/ceduti
Z-2a	Zona soggetta a sisma con pareti sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2b	Zona di scossa sismica con condizioni sfavorevoli, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2c	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2d	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2e	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2f	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2g	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2h	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2i	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2j	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2k	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2l	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2m	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2n	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2o	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2p	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2q	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2r	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2s	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2t	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2u	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2v	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2w	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2x	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2y	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche
Z-2z	Zona sismogenetica a fessure sismiche, scosse di tipo dinamico, terreni granulari fini con alta permeabilità	Amplificazioni topografiche

**LEGENDA**

- Z2 Zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti caratterizzate da presenza di Vuoti Pollini
- Z4a Zona di fondazione con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
- MASW4 V=337 m/s Sismometro sismico MASW


**GEOPLANET**  
 Geologia Applicata, Geotecnica, Idrogeologia, Geologia Ambientale, Pianificazione Territoriale  
 Via Edison 18/a - 33875 Ostigo (LO)  
 Via Olgiasca N.8 - 23823 Colico (LC) tel./fax 0341-931962 tel. cell. 338-2195909  
 E - Mail [studiosoplane@libero.it](mailto:studiosoplane@libero.it) PEC: [studiosoplane@geopg.stucarezzaoposte.it](mailto:studiosoplane@geopg.stucarezzaoposte.it)

**COMUNE DI VEDUGIO AL LAMBRO**  
**PROVINCIA DI MONZA BRIANZA**

**STUDIO GEOLOGICO AI SENSI**  
**DELLA D.G.R. 28 MAGGIO 2008 - N.8/7374**  
**E DELLA D.G.R. 30 NOVEMBRE 2011 N.9/2616**

Criteria ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano del Territorio, in attuazione dell'art.57, comma 1, della l.r. 11 marzo 2005, n.12  
 Aggiornamento ai sensi della L.R. 12/05 della D.G.R. IX/2616 DEL 30.11.2011 e della D.G.R. 30.3.2016 N. X/5001  
**COMPONENTE SISMICA**

Doc. Geol. Maurizio Panti Dott.ssa Geol. Marialisa Tedeschi




CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

NOVEMBRE 2020	SCALA 1:5.000	TAVOLA 1
---------------	---------------	----------