



Simbolo	Descrizione	Effetti
Z1	Zona sismica	Instabilità
Z1a	Zona sismica di elevata pericolosità	Capottamenti e inondazioni
Z2	Zona con sismicità di elevata pericolosità	Amplificazioni sismologiche
Z3	Zona con sismicità di media pericolosità	Amplificazioni sismologiche
Z4	Zona con sismicità di bassa pericolosità	Amplificazioni sismologiche e sismologica
Z4a	Zona con sismicità di bassa pericolosità e presenza di depositi granulari e coesivi (compresi i depositi di origine alluvionale e fluvio-glaciale)	Amplificazioni sismologiche e sismologica
Z4b	Zona con sismicità di bassa pericolosità e presenza di depositi granulari e coesivi (compresi i depositi di origine alluvionale e fluvio-glaciale) e presenza di depositi di origine alluvionale e fluvio-glaciale	Amplificazioni sismologiche e sismologica
Z5	Zona di sismicità di bassa pericolosità e presenza di depositi granulari e coesivi (compresi i depositi di origine alluvionale e fluvio-glaciale)	Amplificazioni sismologiche e sismologica

LEGENDA

- Z2 Zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti caratterizzate da presenza di Vuoti Pollini
- Z4b Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
- MASW4 VS=337 m/s — Stendimento sismico MASW

GEOPLANET

Geologia Applicata, Geotecnica, Idrogeologia, Geologia Ambientale, Pianificazione Territoriale
 Via Olgiata N.8, 23823 Colico (LC) tel./fax 0341-931962 tel. cell. 338-2105909
 E-Mail studiogeoplanet@libero.it studiogeoplanet@ppp.steuersaposte.it

COMUNE DI VEDUGNO 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

Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano del Territorio, in attuazione dell'art.57, comma 1, della Lr. 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

COLLAZIONATO SUCCESSIVAMENTE ALLA DELIBERAZIONE
 C.C. N. 40 DEL 18/08/2021

Dati Geol. Maurizio Pizzi

Dati sism. Geol. Mariolina Todeschini



CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

NOVEMBRE 2021

SCALA 1:5.000

TAVOLA 1