



**Legenda**

Sigla	Scenario Pericolosità Sismica Locale	Effetti
Z1a	Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	<b>Instabilità</b>
Z1b	Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti	
Z1c	Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana	
Z2	Zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti Zona con depositi granulari fini saturi	<b>Cedimenti e/o liquefazioni</b>
Z3a	Zona di ciglio H > 10m	<b>Amplificazioni topografiche</b>
Z3b	Zona di cresta rocciosa e/o cucuzzolo: appuntita - arrotondata	
Z4a	Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari coesivi	<b>Amplificazioni litologiche e geometriche</b>
Z4b	Zona pedemontana di falda di detrito, conoide alluvionale	
Z4c	Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi	

Estratta dai tipi della CTR Regione Lombardia sezioni: D3c2 - D3c3 - D3e1 - D3c4 - D3d3 - D3d4



**COMUNE DI MALONNO**  
 Provincia di Brescia

Aggiornamento dello studio geologico  
 a supporto della pianificazione urbanistica

D.G.R. 28.05.2008 n° 8/7374

Ottobre 2013

**Carta della pericolosità sismica locale**

Scala 1 : 10.000

Regione Lombardia - Parere favorevole del 19/07/2013 prot. n° 3129 Tit. VI Cla. 9  
 Studio di Geologia Applicata e Pianificazione Territoriale  
 Luigi Paolo Salvetti - GEOL OICG  
 Via del Serro, 2 - 24063 Castro (BG)  
 035.964.199 - luigisalveti@gmail.com