



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 Liguria
Comune di Campomorone



Regione	Soggetto attuatore	Data
LIGURIA	Papa Urbanista Intercomunale Alta Val Polcevera 045/2007 Comuni di: - Campomorone - Chiavari - Lavagna - Santa Margherita Ligure	Accordo tra Comuni e Regione - DPR 14/2/2018

Zone stabili

- Substrato lapideo stratificato - 1011
- Substrato lapideo non stratificato - 1012
- Substrato granulare cementato stratificato - 1021
- Alternanze litologiche stratificate - 1041

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 - Ripoti, 1-17m, FO-20Hz
- 2002 - CC-Depositi Morenici, 3-5m, FO-3Hz
- 2003 - CM-Depositi Terrazzo Fluviale, 3-5m, FO-8-30 Hz
- 2004 - CM-Depositi Elavio Colluviali, 3-10m, FO-3-35Hz
- 2005 - CM-Depositi Lacustri, 1-10m
- 2007 - CM-Depositi Piano Inondabile, 3-5 m
- 2010 - CC-Canali, 3-10m

Faglie attive e capaci

- Faglia non attiva con orientamento non definito - certa
- Faglia non attiva con orientamento non definito - incerta

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di FO

Zone di Attenzione per instabilità

- ZM4 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 4
- ZM9 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 9

Forme di superficie e sepolte

- Conode alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)

