

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Scala 1:10.000

Regione Liguria  
Comune di Ceranesi



|         |          |                    |   |      |  |
|---------|----------|--------------------|---|------|--|
| Regione | LuIGURIA | Soggetto attuatore | Pignatelli Ing. Giancarlo<br>Comune di Ceranesi<br>Via S. Maria<br>16010 Ceranesi (GE)<br>Accordo tra Comune e Regione - DPR 447/2008 | Data |  |
|---------|----------|--------------------|---|------|--|

### Legenda

#### Zone stabili

- Substrato lapideo stratificato - 1011
- Substrato lapideo non stratificato - 1012
- Alternanze granulo cemento stratificato - 1021
- Alternanze litologiche stratificate - 1041

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 - Ripari, 1-1.7m, FO-20Hz
- 2002 - CC-Depositi Morenici, 3-5m, FO-3Hz
- 2003 - CM-Depositi Terrazzo Fluviale, 3-5m, FO-8-30 Hz
- 2004 - CM-Depositi Elavo Colluviali, 3-10m, FO-3-30Hz
- 2005 - CM-Depositi Lacustri, 1-10m
- 2007 - CM-Depositi Piano Irregolare, 3-5 m
- 2008 - SP-Depositi Elavo Colluviali, 3-5 m
- 2009 - MI-Depositi Elavo Colluviali, 3-5 m, FO-5-15 Hz
- 2010 - CC-Canoli, 3-10m

#### Faglie attive e capaci

- Faglia non attiva con cinematico non definito - certa
- - - Faglia non attiva con cinematico 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

- ZMI - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 4
- ZMI - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 8
- ZMI - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 9

#### Forme di superficie e sepolte

- Convole alluvionali
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)

