

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle MOPS

scala 1:10000

Regione Toscana

Comune di Calcinaia



Regione <b>REGIONE TOSCANA</b>	Soggetto realizzatore Tecnici incaricati Geol. Roberta Giorgi	Data: Agosto 2023
<b>REGIONE TOSCANA</b> Settore Sismica Coordinamento regionale Previsione sismica Via San Gallo,34/a 50129 Firenze		

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 - Zona 1
- 2002 - Zona 2
- 2003 - Zona 3
- 2004 - Zona 4
- 2005 - Zona 5
- 2006 - Zona 6
- 2007 - Zona 7

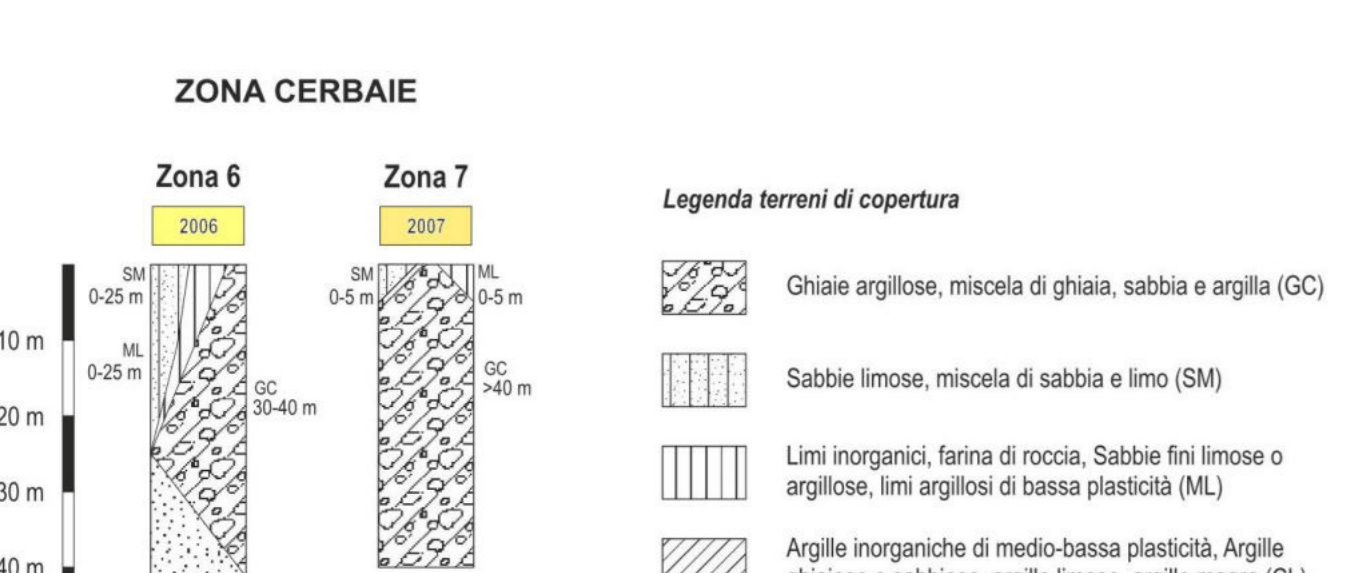
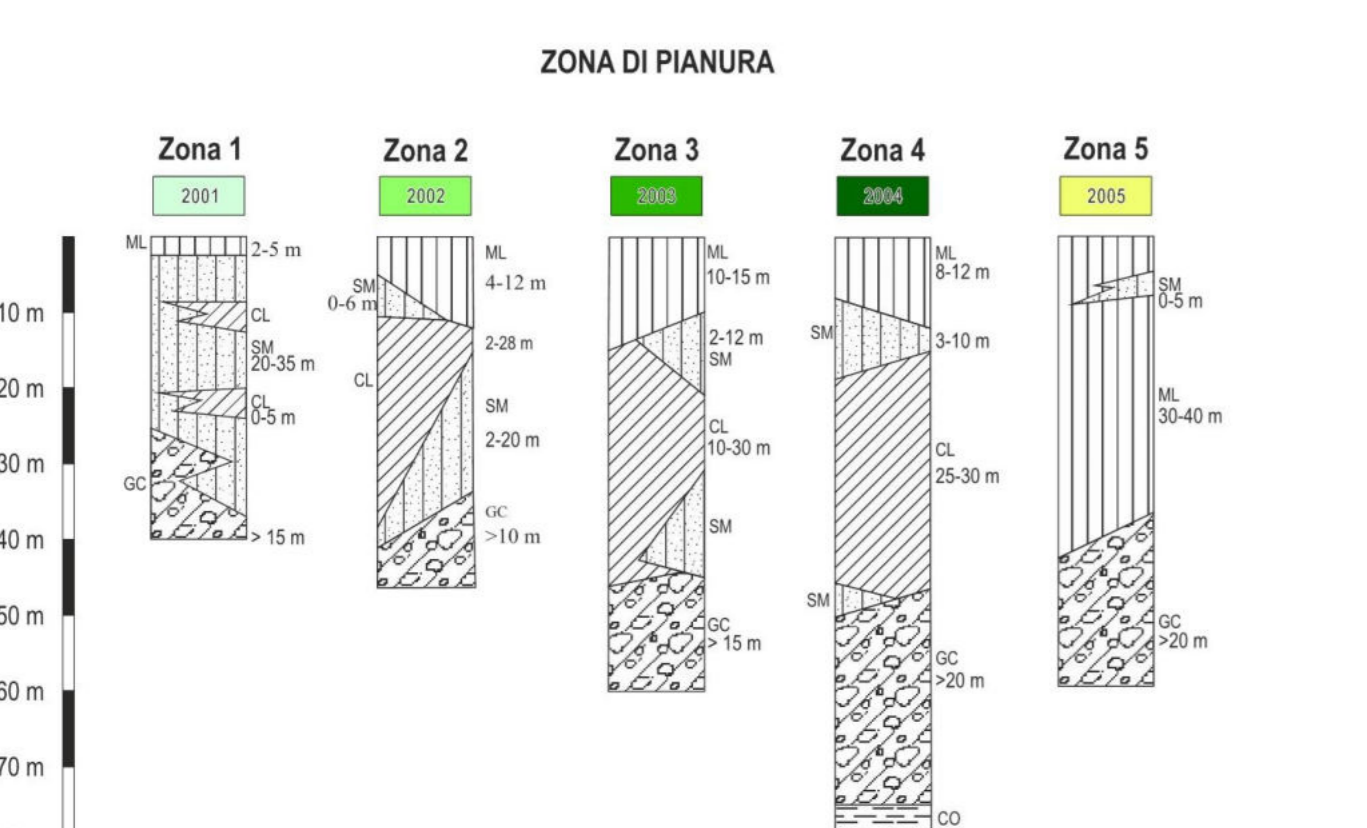
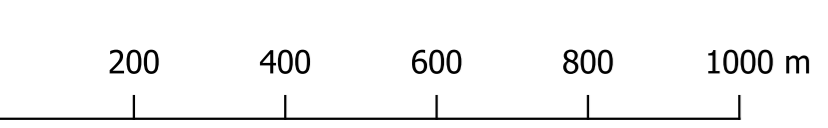
#### Zone di attenzione per instabilità

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 6
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 7

#### Punti di misura di rumore ambientale

- Stazione microtremore a stazione singola
- 0.32 in nero l'ID della misura, in rosso il valore di frequenza > 1.0 in blu il valore di frequenza < 1.0

- Asse di paleovallo (Quadro Conoscitivo PSI)
- Territorio urbanizzato
- Limite comunale



- #### Legenda terreni di copertura
- Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla (GC)
  - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo (SM)
  - Limi inorganici, farina di roccia, Sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità (ML)
  - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, Argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre (CL)
- #### Legenda substrato geologico
- Substrato geologico coeso sovraconsolidato (CO)
  - Substrato geologico granulare cementato stratificato (GRS)

