

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

**Regione Veneto**  
**Comune di Sandrigo**



Regione	Soggetto realizzatore	Data

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazione locali

- Zona 1** Copertura di spessore medio limitato (< 1 m, miste di ghiaia e sabbie.
- Zona 2** Copertura di spessore limitato (< 2 m, sabbie e limo.
- Zona 3** Copertura di spessore variabile (2-10 m) di sabbie limose, miste di ghiaia, sabbie e argilla.
- Zona 4** Terreni consistenti misti di argilla arenosa e miste di ghiaia e sabbie.



- Terreni consistenti misti di argilla arenosa e miste di ghiaia e sabbie.
- Ghiaie limose, miste di ghiaia, sabbie e limo.
- Ghiaie argillose, miste di ghiaia, sabbie e argilla.
- Sabbie limose, miste di sabbia e limo.
- Argille impastose di medio-bassa plasticità, argille giallastre o sabbie, argille limose, argille magre.

#### Forme di superficie e sepolte

- Orti di scarpata morfologica (0-20m)

#### Elementi tettonico strutturali e traccia della sezione geologica

- Faglia Inverca (operativamente attiva)

#### Elementi geologici

- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

