

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Veneto  
Comune di Cornuda



Regione	Soggetto realizzatore	Data

### Legenda

- Confine Comunale
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
  - Zona 1
  - Zona 2
  - Zona 3
  - Zona 4
  - Zona 5
  - Zona 6
  - Zona 7
  - Zona 8
- Zone di attenzione per instabilità**
  - ZAFR\_A - Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
  - ZAFR\_I - Zona di Attenzione per instabilità di versante inattiva
  - ZAFR\_ND - Zona di Attenzione per instabilità di versante non definita
  - ZALQ1 - Zona di attenzione per liquefazioni tipo 1
  - Cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole
- Forme di superficie e sepolte**
  - Conoide alluvionale
  - Area con cavità sepolte
  - Orlo scarpata morfologica (10-20m)
  - Orlo di scarpata morfologica (>20m)
  - Cresta
  - Asse di valle sepolta larga
  - Picco isolato
- Faglie attive e capaci**
  - Faglia inversa - presunta
  - Faglia trascorrente - presunta
- Punti di misura di rumore ambientale**
  - 3.3 Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
  - Profili geologici

