

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

0 125 250 500 750 1.000 Metri

