

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

