

MICROZONAZIONE SISMICA

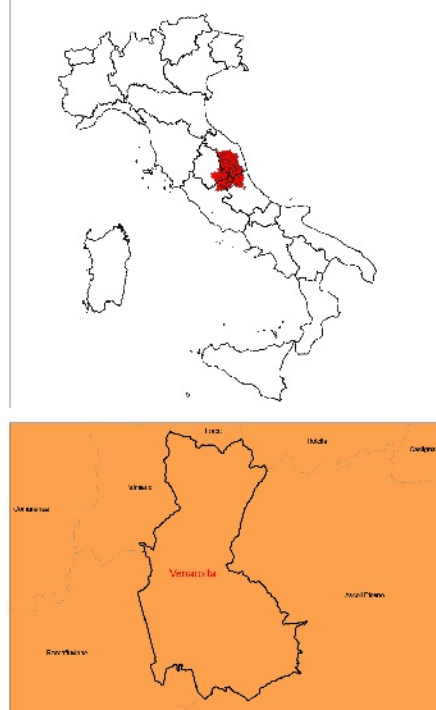
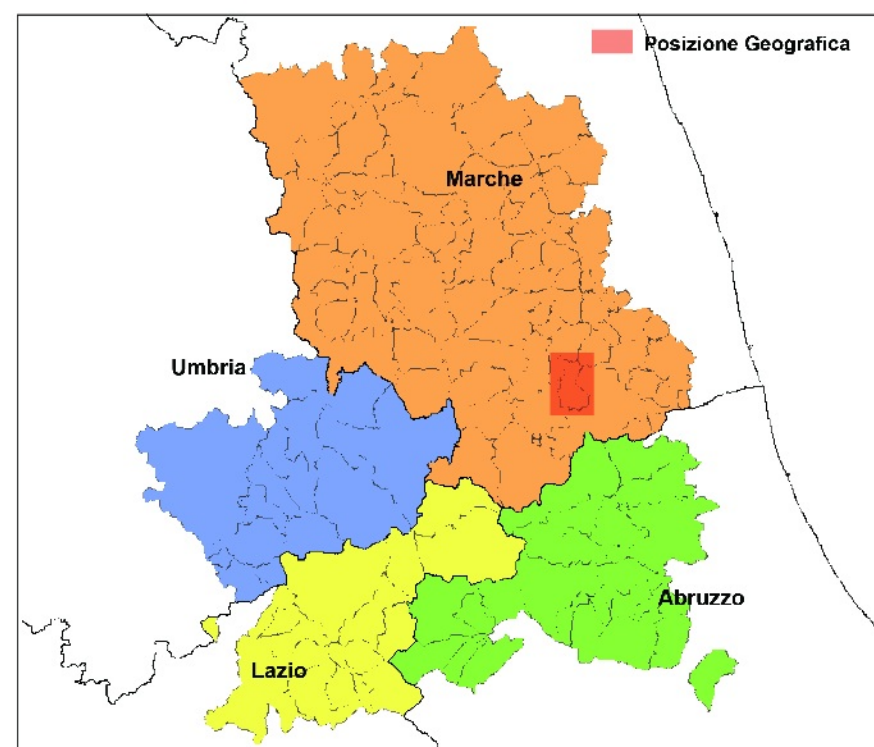
Carta di microzonazione sismica

FA 0,7 - 1,1s

scala 1: 5.000

Regione Marche

Comune di Venarotta



Soggetto Realizzatore
Dott. Geol. Gianluigi Bartolini
Collaboratore
Dott. ssa Geol. Sara Abeti
Dott. Geol. Fabio Cataldi

Data e revisione

CENTROMS
CENTRO PER LA
MICROZONAZIONE SISMICA
E LE SUE APPLICAZIONI

Gennaio 2018

Legenda

Limite aree MZS III Liv

Zone Stabili Suscettibili di amplificazione locale

- Zona stabile (FA = 1)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.1 - 1.2)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.3 - 1.4)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.5 - 1.6)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.7 - 1.8)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.9 - 2.0)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 2.1 - 2.2)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 2.3 - 2.4)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 2.5 - 3.0)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 3.1 - 3.5)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA > 3.5)

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N
Projection: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting: 500,000,0000
False Northing: 0,0000
Central Meridian: 15,0000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,0000
Units: Meter

0 100 200 300 400 m

