

MICROZONAZIONE SISMICA

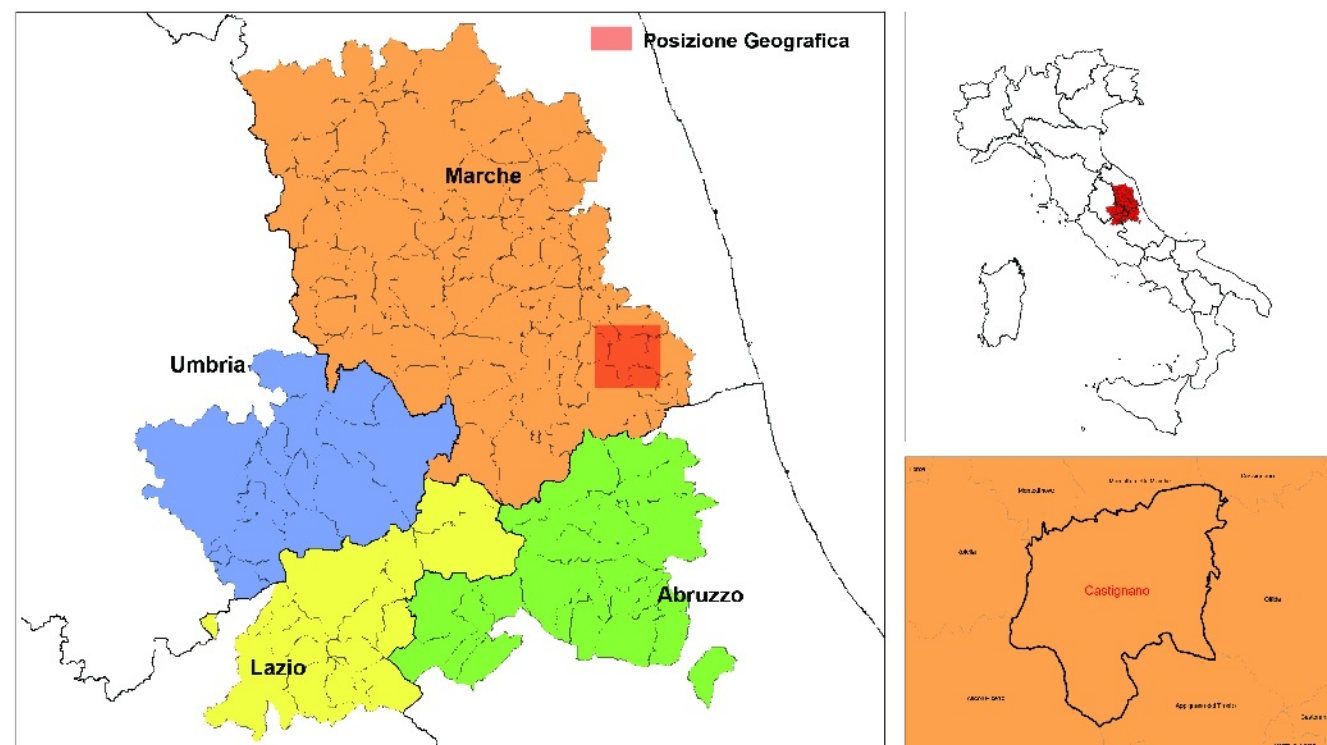
Carta microzonazione sismica

FA 0,1 - 0,5s

scala 1: 5.000

Regione Marche

Comune di Castignano



Soggetto Realizzatore

Dott. Geol. Gianluigi Bartolini

Collaboratore

Dott. Geol. Fabio Catelli

Dott. ssa Geol. Sara Abeti

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)

Zone di attenzione per instabilità

ZA fr - Zona di attenzione per instabilità di versante

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N

Projection: Transverse Mercator

Datum: WGS 1984

False Easting: 500,000,000

False Northing: 0,0000

Central Meridian: 15,0000

Scale Factor: 0,9996

Latitude Of Origin: 0,0000

Units: Meter

