

MICROZONAZIONE SISMICA

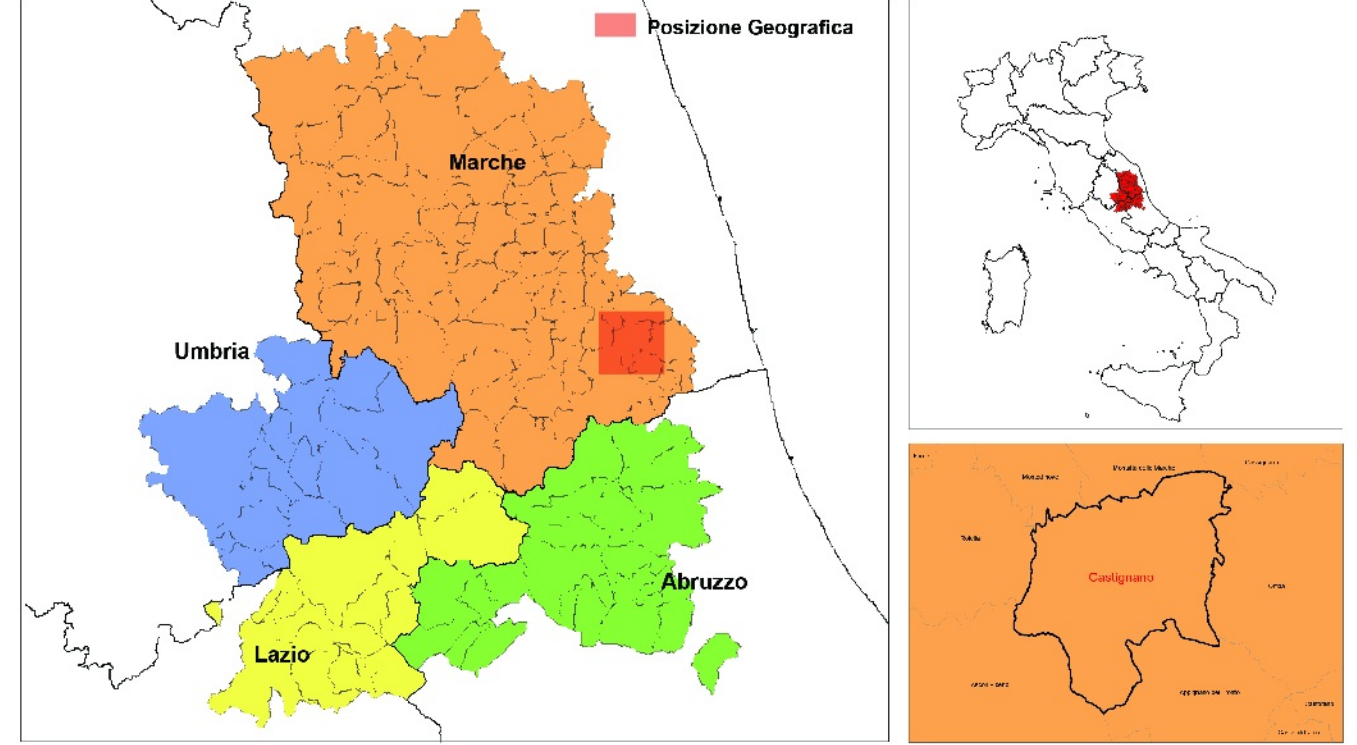
Carta microzonazione sismica

FA 0,7 - 1,1s

scala 1: 5.000

Regione Marche

Comune di Castignano



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

Date e revisione

CENTRO PER LA
MICROZONAZIONE SISMICA
E LE SUE APPLICAZIONI

Gennaio 2018

Legenda

- Limite aree MZS III Liv
- 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)
- ZA fr - Zona di attenzione per instabilità di versante

Zone di attenzione per instabilità

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

0 100 200 300 400 m

