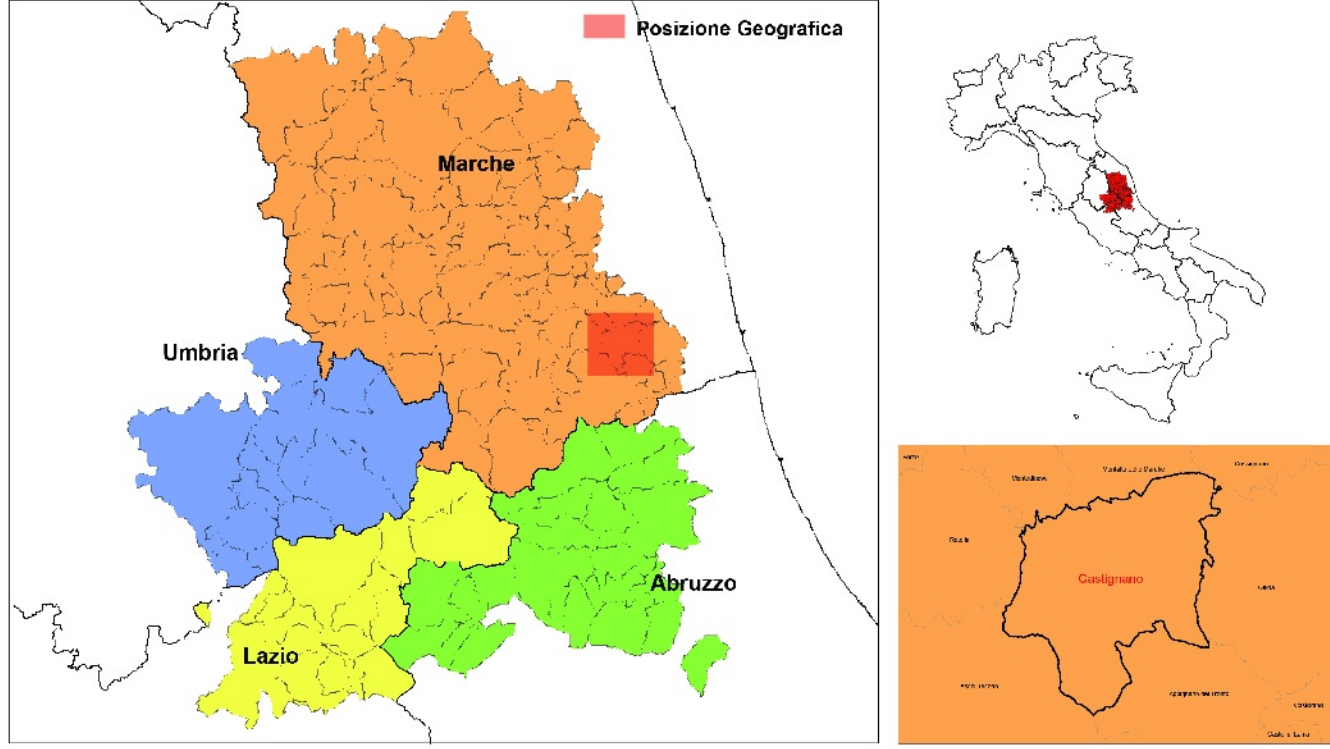


MICROZONAZIONE SISMICA  
Carta microzonazione sismica  
FA 0,4 - 0,8s  
scala 1: 5.000

Regione Marche  
Comune di Castignano



Soggetto Realizzatore Dott. Geol. Gianluigi Bartolini Collaboratore Dott. Geol. Fabio Cabaldi Dott. ssa Geol. Sara Abeti	Data e revisione	 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: 500,000,000.0  
False Northing: 0,000.0  
Central Meridian: 15,000.0  
Scale factor: 0,9996  
Latitude Of Origin: 0,000.0  
Units: Meter

