

Regione Umbria



COMMISSARIO STRAORDINARIO
RICOSTRUZIONE SISMA - 2016

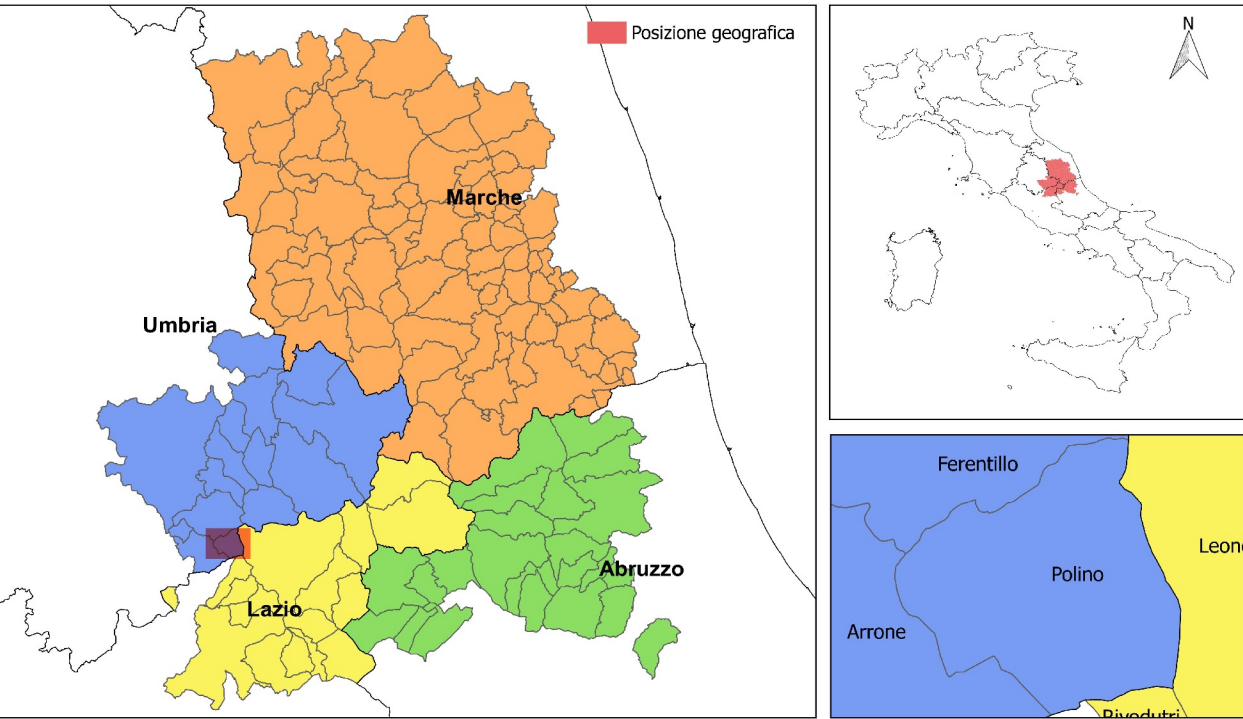
Microzonazione Sismica di livello 3 del Comune di Polino ai sensi dell'Ordinanza
del Commissario Straordinario n.24 registrata il 15 maggio 2017 al n.1065

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Scala 1:5000

Regione Umbria
Comune di Polino



Soggetto Realizzatore	Data e revisione	
Dott. Geol. Tonino Uffreduzzi		
SGA Studio Geologi Associati		CENTROMS
Dott. F.Sabatini & Dott. T.Uffreduzzi TERNI 05100 - Via Francesco Rismondo 19 tel. +39074458096 - CF e PI 0063790553 www.centrosmi.eu sga@profesomitipec.it www.geosmi.eu		CENTRO PER LA MICROZONAZIONE SISMICA E LE SUE APPLICAZIONI

Legenda

Zone stabili

Zona stabile (FA = 1)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

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 instabili

Zona di attenzione per instabilità di versante - ZA_fr

Aree soggette a MS3



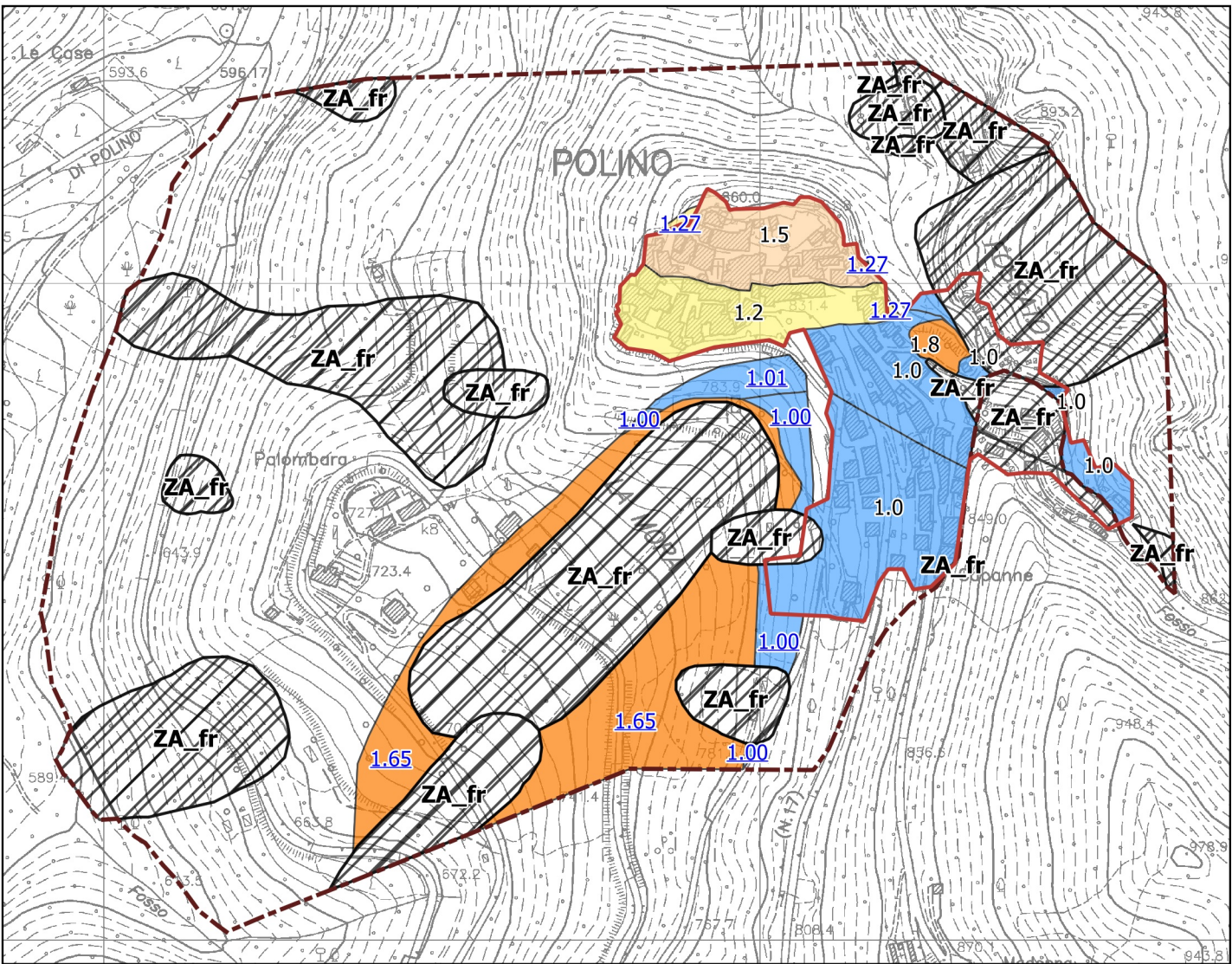
Area di MS2 pregressa



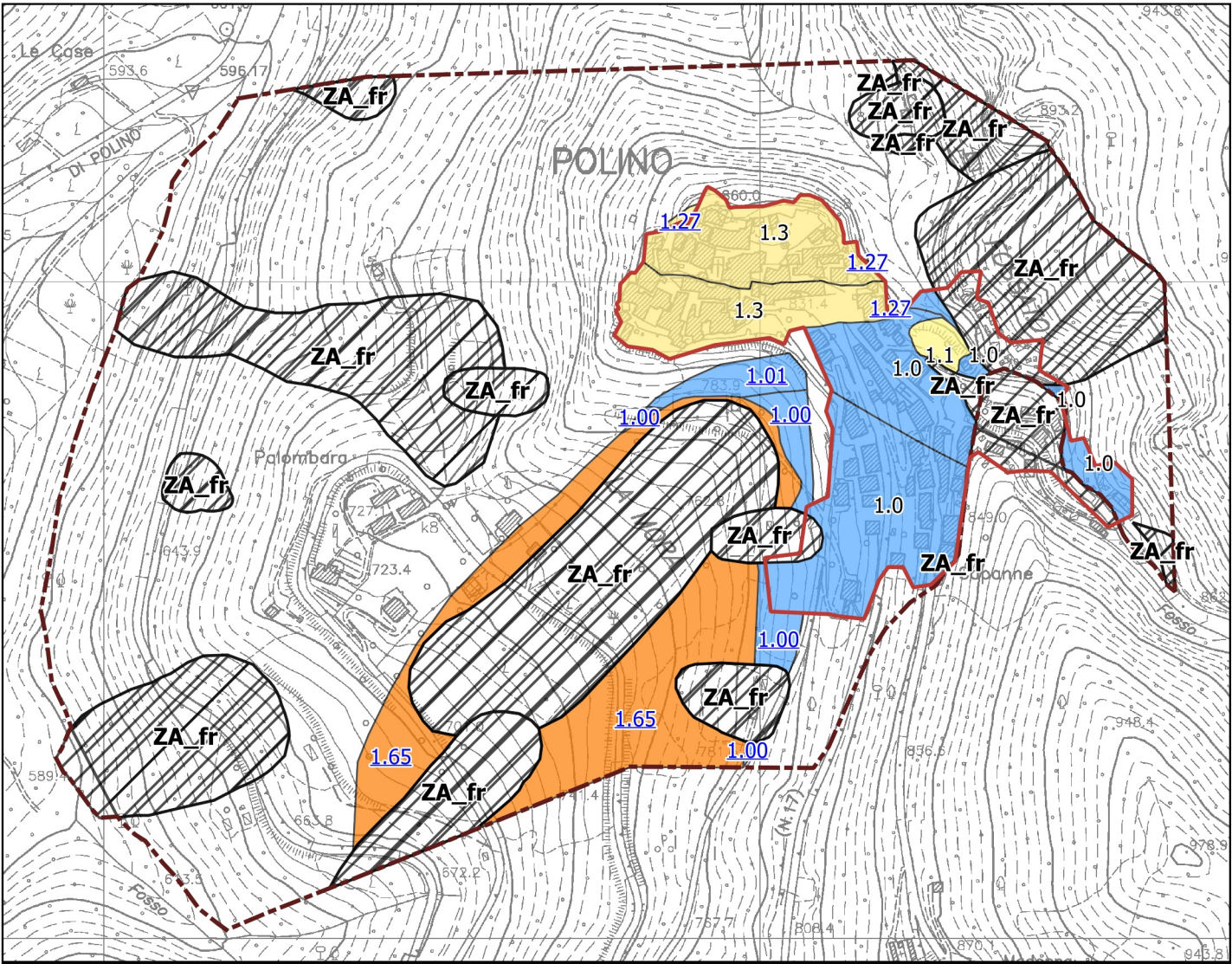
1.27 Valore del Fattore di amplificazione FA da MS2 pregressa e non attribuito con il metodo degli abachi

0 100 200 300 400 500 m

Intervallo di periodo 0.1-0.5s



Intervallo di periodo 0.4-0.8s



Intervallo di periodo 0.7-1.1s

