


**COMMISSARIO STRAORDINARIO
RICOSTRUZIONE SISMA - 2016**

**Microzonazione Sismica di Livello 1 e 3 del Comune di Belforte del Chienti ai sensi
dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 24 registrata
il 15 maggio 2017 al n. 1065**

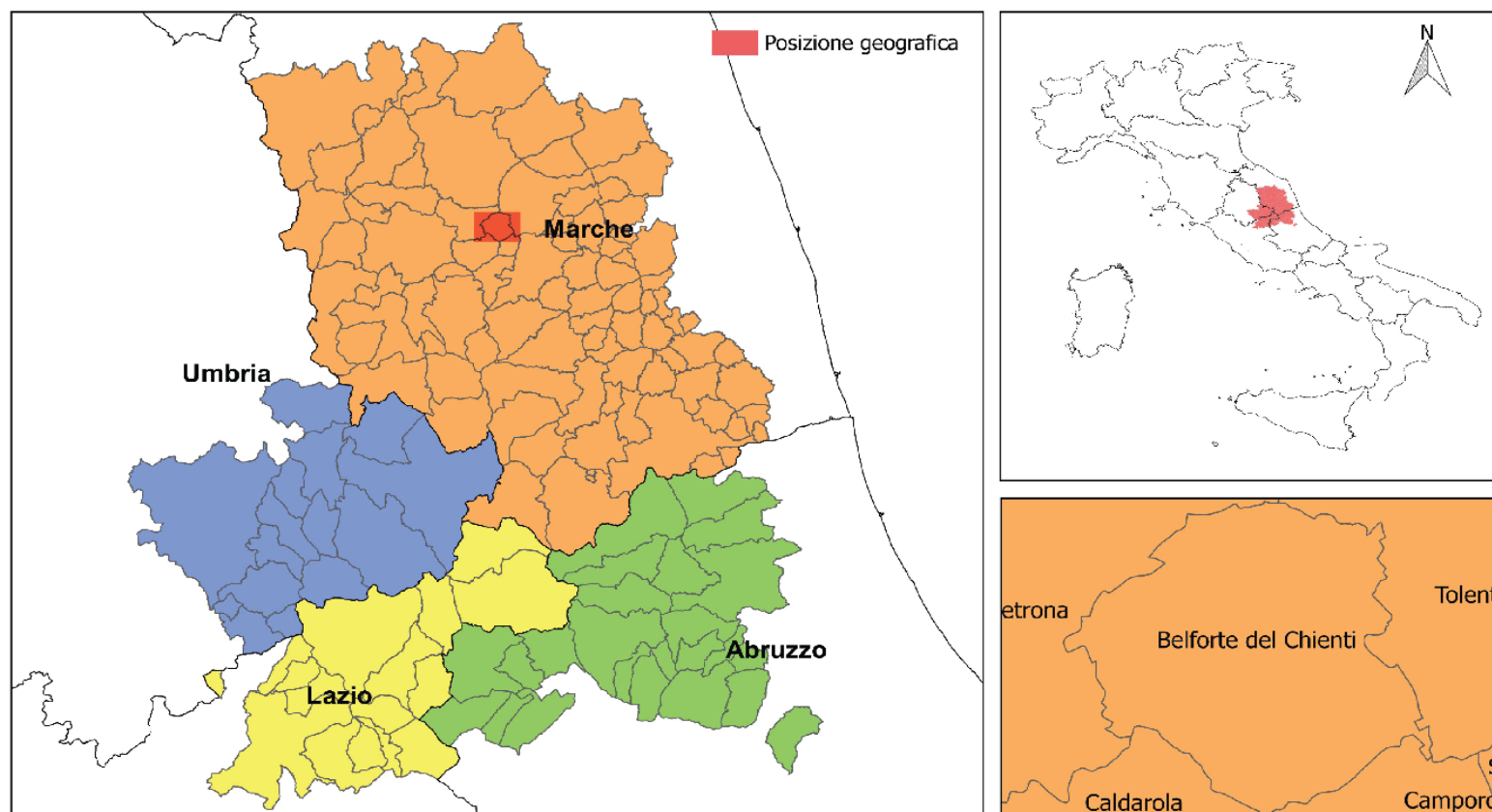
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-Tecnica

scala 1:7.000

Regione Marche

Comune di Belforte del Chienti



Soggetto Realizzatore

Dott. Geol. Ivan Losego

Data e revisione

100

Collaboratori:
Dott. Geol. Piergiorgio Valentini

Dott. Geol. Sandro Venanzi

100

15/01/2018

CENTROMS
CENTRO PER LA
MICROZONAZIONE SISMICA
E LE SUE APPLICAZIONI

Legenda

Limite area indagata MS1

Terreni di copertura

MLec Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità eluvio colluviali

GWtf Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di terrazzo fluviale

Substrato geologico

SPALS-CRR Alternanza di litotipi, stratificato fratturato / alterato

 Alternanza di litotipi fratturato / alterato

 Alternanza di litotipi fratturato / alterato

SEALS CES Alternanza di litotipi, stratificato fratturato / alterato

 Lapideo stratificato fratturato / alterato

Instabilità di versante

 Crollo o ribaltamento - non definita

Scorrimento – non definita

Ambienti genetico deposizionali dei terreni di copertura

Ambiente fluvio lacustre

tf Terrazzo fluviale

Elementi tettonico strutturali

1 1' Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

 Orlo di scarpata morfologica (10-20m)




 Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)

 Orlo di terrazzo fluviale (>20m)

⊥ ⊥ ⊥ | Faglia non attiva / Diretta / incerta

===== Faglia non attiva / A cinematismo non definito / incerta

Elementi geologici e idrogeologici

	Giacitura strati
	Profondità (m) substrato geologico raggiunto da sondaggio o pozzo
	Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico
	Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

037,575 150 225 300 Metri

