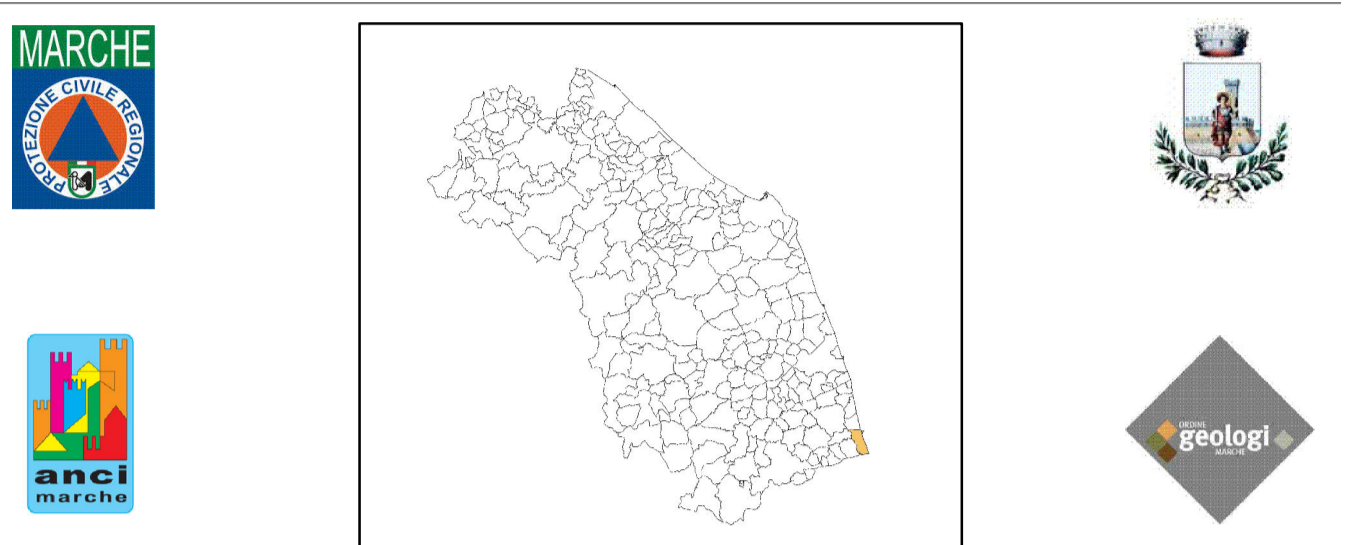


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Area NORD
scala 1 : 5.000

Regione Marche
Comune di San Benedetto Del Tronto



Regione: Regione Marche
Soggetto realizzatore: **SCA**
Via XX Settembre, 76 - 06121 Perugia
Geol. Luciano Faralli
Geol. Nello Gasparri
Geol. Riccardo Piccioni
Geol. Luca Di Venanzio
Collaboratori:
Geol. Alessandro Spenzi
Dott.ssa Laura Fianco
Data: Settembre 2013

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 - Argille e argille limose da consistenti a molto consistenti con spessori >> 100 m
- 2002 - Ghiaie sabbiose, sabbie ghiaiose e sabbie da adensate a debolmente cementate con spessore medio di circa 40 m, su argille ed argille limose da consistenti a molto consistenti con spessori >> 100 m
- 2003 - Argille limose e limi argillosi moderatamente consistenti con spessore medio di circa 10 m, su argille ed argille limose da consistenti a molto consistenti con spessori >> 100 m
- 2004 - Limi, limi sabbiosi, sabbie limose o argillose e limi argillosi moderatamente addensati consistenti con spessore medio di circa 6 m, su argille limose e limi argillosi moderatamente consistenti con spessore medio di circa 3 m, su argille ed argille limose da consistenti a molto consistenti con spessori >> 100 m al livello limo argilloso posto al disopra delle argille di base può, a volte, essere assente)
- 2005 - Ghiaie sabbiose e miscele di ghiaie e sabbie adensate con spessore medio di circa 10 m, su argille ed argille limose da consistenti a molto consistenti con spessori >> 100 m
- 2006 - Sabbie limose a tratti limi sabbiosi adensati con spessore medio di circa 5 m, su ghiaie limose prevalentemente addensate con spessore medio di circa 5 m, su sabbie limose adensate con spessore medio di circa 10 m, su argille limose e limi argillosi moderatamente consistenti con spessore medio di circa 10 m, su argille ed argille limose da consistenti a molto consistenti con spessori >> 100 m
- 2007 - Limi sabbiosi e sabbie fini limose moderatamente adensati con spessore medio di circa 12 m, su sabbie ghiaiose e sabbie limose ghiaiose adensate con spessore medio di circa 10 m, su argille limose e limi argillosi moderatamente consistenti con spessore medio di circa 2 m, su argille ed argille limose da consistenti a molto consistenti con spessori >> 100 m al livello limo argilloso posto al disopra delle argille di base può, a volte, essere assente)
- 2008 - Sabbie limose a tratti limi sabbiosi adensati con spessore medio di circa 10 m, su argille limose e limi argillosi moderatamente consistenti con spessore medio di circa 2 m, su argille ed argille limose da consistenti a molto consistenti con spessori >> 100 m al livello limo argilloso posto al disopra delle argille di base può, a volte, essere assente)
- 2009 - Limi sabbiosi e limi argillosi moderatamente consistenti con spessore medio di circa 5 m su sabbie limose adensate con spessori medi di circa 7 m, su argille limose e limi argillosi moderatamente consistenti con spessore medio di circa 2 m su argille ed argille limose da consistenti a molto consistenti con spessori >> 100 m al livello limo argilloso posto al disopra delle argille di base può, a volte, essere assente)

Zone suscettibili di instabilità

- 3011 - Instabilità di versante: Attiva (crollo o ribaltamento)
- 3012 - Instabilità di versante: Attiva (scorrimento)
- 3022 - Instabilità di versante: Quiescente (occorrenza)
- 3024 - Instabilità di versante: Quiescente (complessa)
- 3042 - Instabilità di versante: Non definita (scorrimento)
- 3044 - Instabilità di versante: Non definita (complessa)
- 3050 - Liquefazioni
- 3080 - Crollo di cavità
- 3070 - Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

Forme di superficie e sepolte

- Area con cavità sepolte
- Orlo di scarpata morfologica (10 - 20m)
- Orlo di scarpata morfologica (> 20m)

Altri elementi lineari

- Perimetro area d'indagine

