

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

OPCM 4007/2012

PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA. ANNUALITA' 2011

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Scala 1:10.000

Regione Marche
Comune di Castelfidardo

Regione

Soggetto realizzatore:
Dr. Geol. Francesco Corona

Data

Collaboratore:
Dr. Geol. Alessia Scharoli

Agosto 2013

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 - substrato geologico affiorante NR5gr
- 2002 - substrato geologico affiorante NR5co
- 2003 - coperture eluvio colluviali sovrastanti substrato NR5co
- 2004 - copertura alluvionale poco spessa (<13m)
- 2005 - copertura alluvionale molto spessa (>20m)
- 2006 - copertura alluvionale con livello di ghiaia

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura del rumore ambientale

Zone suscettibili di instabilità

- 3012 - instabilità di versante: attiva
- 3013 - instabilità di versante: attiva
- 3014 - instabilità di versante: attiva
- 3023 - instabilità di versante: quiescente
- 3024 - instabilità di versante: quiescente
- 3032 - instabilità di versante: inattiva
- 3034 - instabilità di versante: inattiva
- 3050 - Liquefazione

Forme di superficie e sepolte

- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Cavità sepolta isolata

0 250 500 1.000 Meters