


  
 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 MOPS

Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

SCALA: 1:12.500

Regione Marche  
Comune di Ancona


Soggetti realizzatori:  
 Dott. Geol. Giuseppe Gambelli  
 Dott. Geol. Massimo Gubellini  
 Dott. Geol. Gian Luca Faustini  
 Dott. Geol. Giovanni Boldrini

Collaboratori:  
 Dott. Geol. Nicola Bianchi  
 Dott.ssa Geol. Maila Fossaroli

Data  
SETTEMBRE 2013

**Legenda:**

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- Zona 1 - 2001
- Zona 2 - 2002
- Zona 3 - 2003
- Zona 4 - 2004
- Zona 5 - 2005
- Zona 6 - 2006
- Zona 7 - 2007
- Zona 8 - 2008
- Zona 9 - 2009
- Zona 10 - 2010
- Zona 11 - 2011

**Punti di misura di rumore ambientale**

- PT numero del rogito pertinenza fr. D.S. Invenzione piano
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore della frequenza di picco

**Zone suscettibili di instabilità**

- Instabilità di versante: Attiva
- Instabilità di versante: Quiescente
- Instabilità di versante: Inattiva
- Instabilità di versante: Non definita
- Liquofazione

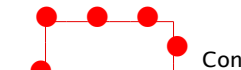

**Forme di superficie e sepolte**

- Faglia detritica
- Area con cavità sepolte (Gallerie stradali e ferroviarie)
- Chiuso di scarpata morfologica (10-20 m)
- Chiuso di scarpata morfologica (1-20 m)
- Cresta
- Scarpata sepolta
- Valle sepolta larga (C < 0,25)
- Picco isolato

**Faglie attive**

- Faglia inversa (certa)
- Faglia inversa (presunta)
- Faglia trascorrente (obliqua certa)
- Faglia trascorrente (obliqua presunta)

 Sezioni topografiche

 Confine Comunale
   
 Area Microzonata

scala 1:12.500
   
