



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Sicilia

Comune di Giarratana



<p>Contraente: Regione Siciliana – Presidenza Dipartimento della Protezione Civile</p> 	<p>Soggetto realizzatore: Università degli studi di Palermo</p> 	<p>Data: novembre 2012</p>
--	---	----------------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Alternanza litologica stratificata in condizioni di pendio > 15° e dislivello > 30m
- 2002 Substrato geologico non rigido
- 2003 Substrato geologico non rigido in condizioni di pendio > 15° e dislivello > 30m
- 2004 Terreni contenenti resti di attività antropica
- 2005 Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre su substrato geologico non rigido stratificato
- 2006 Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre su alternanza litologica stratificata
- 2007 Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre su substrato geologico non rigido stratificato e alternanza litologica stratificata
- 2008 Area caratterizzata da assenza di indagini

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: Attiva
- Instabilità di versante: Quiescente
- Cedimenti differenziali

Forme di superficie e sepolte

-  Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
-  Orlo di scarpata morfologica (>20m)
-  Cresta

Punti di misura di rumore ambientale

-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
-  Traccia della sezione topografica

0 100 200 400 Metri

