

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

MICROZONAZIONE SISMICA

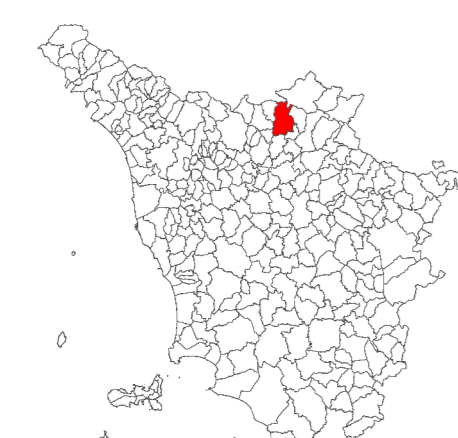
Carta di microzonazione sismica di livello 3

Località Capoluogo

scala 1:5.000

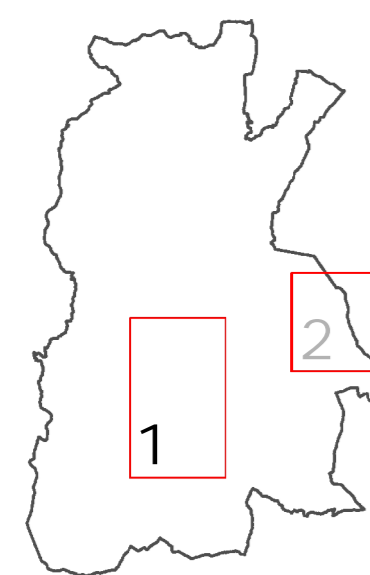
Regione Toscana

Comune di Barberino di Mugello











| | | |
|-----------------------|--|--------------------|
| Regione Toscana | Soggetto realizzatore Geol. Massimo Baglioni, Geol. Vittorio D'Intino Geol. Pierangelo Fattoni, Ing. Valentina Nencini | Data 23/04/2013 |
| | Regione Toscana - Direzione Generale "Ambiente, Energia e Cambiamenti Climatici" Settore "Ufficio Tecnico del Genio Civile" di Area Vasta Firenze, Arezzo, Prato e Pistoia - "Prevenzione Sismica" | |
| Università di Firenze | Prof. Ing. G. Vannucchi, Prof. Ing. C. Madal, Ing. J. Faciorusso Ing. A. Pulli, Ing. I. Gargini, Ing. C. Wang | |
| | Dip. Ingegneria Civile e Ambientale | |

Quadro d'insieme



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
fattore di Housner (0,1-0,5 Hz)

-  $f_H = 1$ $f_H = 1.2$
-  $f_H = 1$
-  $1 \cdot f_H \cdot 1.1$
-  $1.1 \cdot f_H \cdot 1.3$
-  $1.3 \cdot f_H \cdot 1.5$
-  $1.5 \cdot f_H \cdot 2$
-  $2 \cdot f_H \cdot 2.5$
-  $f_H > 2.5$

Instabilità di versante

