

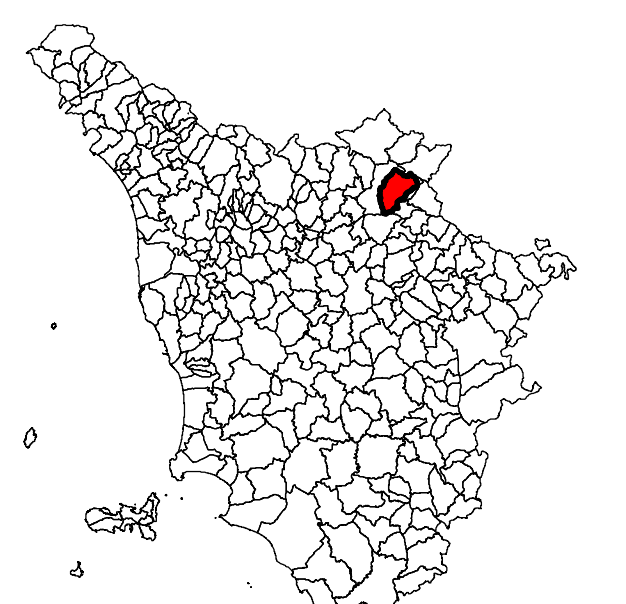
 Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

di Terzo Livello

Carta dei valori massimi del fattore di amplificazione

scala 1:5.000
 Regione Toscana
 Comune di Vicchio
 Tavola Vicchio Sud



Regione Toscana	Soggetti redattori M. Bagnoli (*), V. Ci. Invernizzi (*), D. Geronzi (*) * Settore Sismica, Ufficio Prevenzione Sismica - Regione Toscana	Data Aprile 2018
Studio di MS1 a cura dello Studio di Geologia del Dott. Geol. Alberto Torrici di Prato. Analisi di rischio sismica svolta a cura del SCSA del territorio di Vicchio - Gruppo di lavoro: Prof. Ing. Giovanni Vannucci (responsabile), Prof. Ing. Claudio Macci, Dott. Ing. Stefano Facchinetti, Dott. Ing. Elina Caspi.		

Legenda

Zone stabili

A FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

B FA = 1.5 - 1.6

C FA = 1.9 - 2.0

D FA = 2.3 - 2.4

E FA = 2.5 - 3.0

F FA = 3.1 - 3.5

G FA > 3.5

Zone di attenzione per instabilità

Z_{Ai} - FA 1.5 - 1.6

Z_{Ai} - FA 2.3 - 2.4

Z_{Ai} - FA 2.5 - 3.0

Zone di suscettibilità per le liquefazioni

Z_L - FA 1.5 - 1.9 : <math>2 < IL < 5</math>

Z_L - FA 2.3 - 2.4 : <math>5 < IL < 15</math>

Z_L - FA 2.5 - 3.0 : <math>2 < IL < 5</math>

Z_L - FA 2.5 - 3.0 : <math>5 < IL < 15</math>

