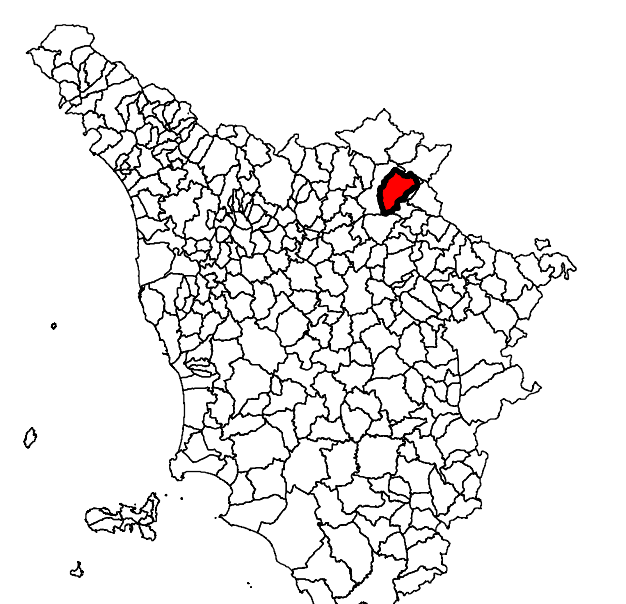


Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

### MICROZONAZIONE SISMICA di Terzo Livello

#### Carta di microzonazione sismica FHa per $0.5s \leq T_0 \leq 1.0s$

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



Regione Toscana	Soggetti redattori M. Bagnoli (*), V. Ci. Introsante (*), 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 Taroni di Prato.		
Autore di ricerca sismica: Nicola de Gennaro (SICA) e Antonello di Frenco - Gruppo di lavoro: Prof. Ing. Giovanni Vannucchi (responsabile), Prof. Ing. Claudio Macci, Dott. Ing. Stefano Facchinetti, Dott. Ing. Elina Caspari		

#### 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**  $Z_{An} - FA 1.1 - 1.2$   
**Z**  $Z_{An} - FA 1.5 - 1.6$   
**Z**  $Z_{An} - FA 2.3 - 2.4$   
**Z**  $Z_{An} - FA 2.5 - 3.0$

**Zone di suscettibilità per le liquefazioni**

**L**  $Z_{Al} - FA 1.5 - 1.9 : 2 < IL \leq 5$   
**L**  $Z_{Al} - FA 1.9 - 2.0 : 2 < IL \leq 5$   
**L**  $Z_{Al} - FA 2.3 - 2.4 : 5 < IL \leq 15$   
**L**  $Z_{Al} - FA 2.5 - 3.0 : 2 < IL \leq 5$   
**L**  $Z_{Al} - FA 2.5 - 3.0 : 5 < IL \leq 15$

