

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (MOPS)

Frazioni

Scala 1:5.000

Regione Toscana  
Comune di Certaldo



Regione Toscana	Soggetto realizzatore	Data
	 GHEA Lungarno Guido Reni n. 55 52027 San Giovanni Valdarno (Ar) Tel. 055.9153832 - mail: info@ighea.it	20/09/2018

**LEGENDA**

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008

Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo moderatamente addensate  
 Genesi: deposizione in ambiente fluvio-lacustre  
 Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla moderatamente addensate  
 Genesi: deposizione in ambiente fluvio-lacustre  
 Sabbie limose, miscela di sabbia e limo moderatamente addensate  
 Genesi: deposizione in ambiente di terrazzo marino  
 Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre coesive poco consistenti  
 Genesi: deposizione in ambiente di piana inondabile  
 Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre coesive consistenti  
 Genesi: deposizione in ambiente marino di piana abissale

**Zone di attenzione per instabilità**

ZAI: Zone di attenzione per instabilità di versante     ZAd: Zona di attenzione per cedimenti differenziali

**Forme di superficie**

Falsa dentica

**Punti di misura di rumore ambientale**

P901 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di ID e AD  
 AO 2.5

**Elementi lineari**

Orto di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)  
 Asse di patacolivo

