

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (MOPS)

Certaldo Sud – Sciano

Scala 1:5.000

Regione Toscana
Comune di Certaldo



Regione Toscana
 Soggetto realizzatore
GHEA
 FEA
 Lungarno Guido Reni n. 55
 52027 San Giovanni Valdarno (AR)
 Tel: 055.9155832 - mail: info@gha.it

Data
20/09/2018

LEGENDA

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008

Chiave limosa, miscela di ghiaia, sabbia e limo moderatamente addensati
 Genesi: deposizione in ambiente fluvio-lacustre
 1.00
 Sabbie argilose, miscela di sabbia e argilla moderatamente addensate
 Genesi: deposizione in ambiente fluvio-lacustre
 1.25
 Sabbie limose, miscela di sabbia e limo moderatamente addensate
 Genesi: deposizione in ambiente di terrazzo marino
 1.50
 Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre coesive poco consistenti
 Genesi: deposizione in ambiente di piana inondabile
 1.75
 Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre coesive consistenti
 Genesi: deposizione in ambiente marino di piana abissale
 2.00

Zone di attenzione per instabilità

ZAF: Zona di attenzione per instabilità di versante
 Zad: Zona di attenzione per cedimenti differenziali

Forme di superficie

Falsa dentica

Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di $L_{d,eq}$ e $A_{d,2.5}$

Elementi lineari

Olio di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
 Asse di patealevio

