

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-tecnica

Certaldo Nord

Scala 1:5.000

Regione Toscana
Comune di Certaldo

Regione Toscana	Soggetto realizzatore	Data
	GHEA GEO ENGINEERING & CONSULTING S.r.l.	20/09/2018

Lungarne Guido Reni n. 55
52027 San Giovanni Valdarno (Ar)
Tel: 055.5155832 - mail: info@ghea.it

LEGENDA	
Terreni di riporto con resti di attività antropica	Ri Genesi: antropica
Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo moderatamente addensate	GMf Genesi: deposizione in ambiente fluvio-lacustre
Sabbie limose, miscela di sabbia e limo moderatamente addensate	SMm Genesi: deposizione in ambiente di terrazzo marino
Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla moderatamente addensate	SCf Genesi: deposizione in ambiente fluvio-lacustre
Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiacciose o sabbiose, argille limose, argille magre coesive poco consistenti	CLpi Genesi: deposizione in ambiente di pianeta mondale
Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiacciose o sabbiose, argille limose, argille magre coesive consistenti	CLtm Genesi: deposizione in ambiente marino di pianeta abissale
Instabilità di versante	
Fra Attiva, movimento collo o ribaltamento	FRI Non definito, sedimenti differenziali
FRA Attiva, movimento scorrimento lento, scivolamento, franosità diffusa	
FRA Attiva, movimento complesso	
FRI Quiescente, movimento scorrimento lento, scivolamento	
Forme di superficie	
Faida detritica	
Elementi puntuali geologici ed idrogeologici	
2 Giacitura strati	
Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m da p.c.)	
Profondità (m) della faida in aree con sabbie e/o ghiaie	
Elementi lineari	
Orio di scarpetta morfologica naturale o artificiale (10-20 m)	
Asse di paleovalvo	
A-A' Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo	

