

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Toscana
Comune di Capolona



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Toscana	GEOtecnO GEOLOGIA, INGENGERIA E AMBIENTE	Luglio 2022

Legenda

Zone stabili

1011 - Substrato lapideo

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2099 - Substrato fratturato o alterato

2001 - Zona 1

2002 - Zona 2

2003 - Zona 3

2004 - Zona 4

2005 - Zona 5

2006 - Zona 6

2007 - Zona 7

2008 - Zona 8

2009 - Zona 9

2010 - Zona 10

2011 - Zona 11

2012 - Zona 12

2013 - Zona 13

2014 - Zona 14

2015 - Zona 15

Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura del rumore ambientale con indicazioni del valore di R0

Zone di attenzione per instabilità

Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1

Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 4

Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 5

Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2099

Forme di superficie e sepolte

Concavo abruccato

Falda detritica

Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)

ZONE STABILI

1011

LPS >800 m/s

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

Zona 2099

SPLPS <10 m

LPS >10 m

Zona 4

SW <5 m

LPS <5 m

Zona 8

SW <10 m

GM <30 m

CH <40 m

LPS <40 m

Zona 12

SW <10 m

CH <40 m

LPS <40 m

Zona 1

LPS >10'

Zona 5

SW <20 m

LPS <20 m

Zona 9

ML <5 m

GM <25 m

CH <40 m

LPS <40 m

Zona 13

CH <5 m

LPS <30 m

Zona 2

AL <800 m/s

Zona 6

RI <5 m

LPS <10 m

Zona 10

GM <20 m

CH <40 m

LPS <40 m

Zona 14

CH <30 m

LPS <30 m

Zona 3

ML <10 m

AL <25 m

LPS >10 m

Zona 7

RI <5 m

SW <10 m

LPS >10 m

Zona 11

SW <10 m

CH <10 m

LPS >30 m

Zona 15

CH <40 m

LPS <40 m

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1.000 metri

