



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FH MAX - PGA

Tavola G.28 Carbonile - Masolina - Paterno

scala 1: 5.000

Regione Toscana
Comune di Pelago (FI)



Regione Regione Toscana - Settore Sismica	Soggetto realizzatore: Comune di Pelago/Servizio Assetto del Territorio/RUP Geom. Alessandro Pratesi Professionisti incaricati: Dott. Geol. Enos Aiello Dott. Geol. Gabriele Grandini Dott. Geol. Cristian Pieroni Dott. Geol. Francesco Puccetti	Data Febbraio 2020
--	---	-----------------------

Legenda

Zone stabili

FH = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FH = 1,1 - 1,2

FH = 1,3 - 1,4

FH = 1,5 - 1,6

FH = 1,5 - 1,6

FH = 1,9 - 2,0

FH = 2,0 - 2,1

Zone di attenzione per instabilità

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 10

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 4

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità differenti

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 12

ZAFR - Zona di attenzione per cedimenti differenziali

ZAFR - Zona di attenzione per faglie attive e capaci

