

MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello

Carta di microzonazione sismica

FHa per $0.1s \leq T_0 \leq 0.5s$

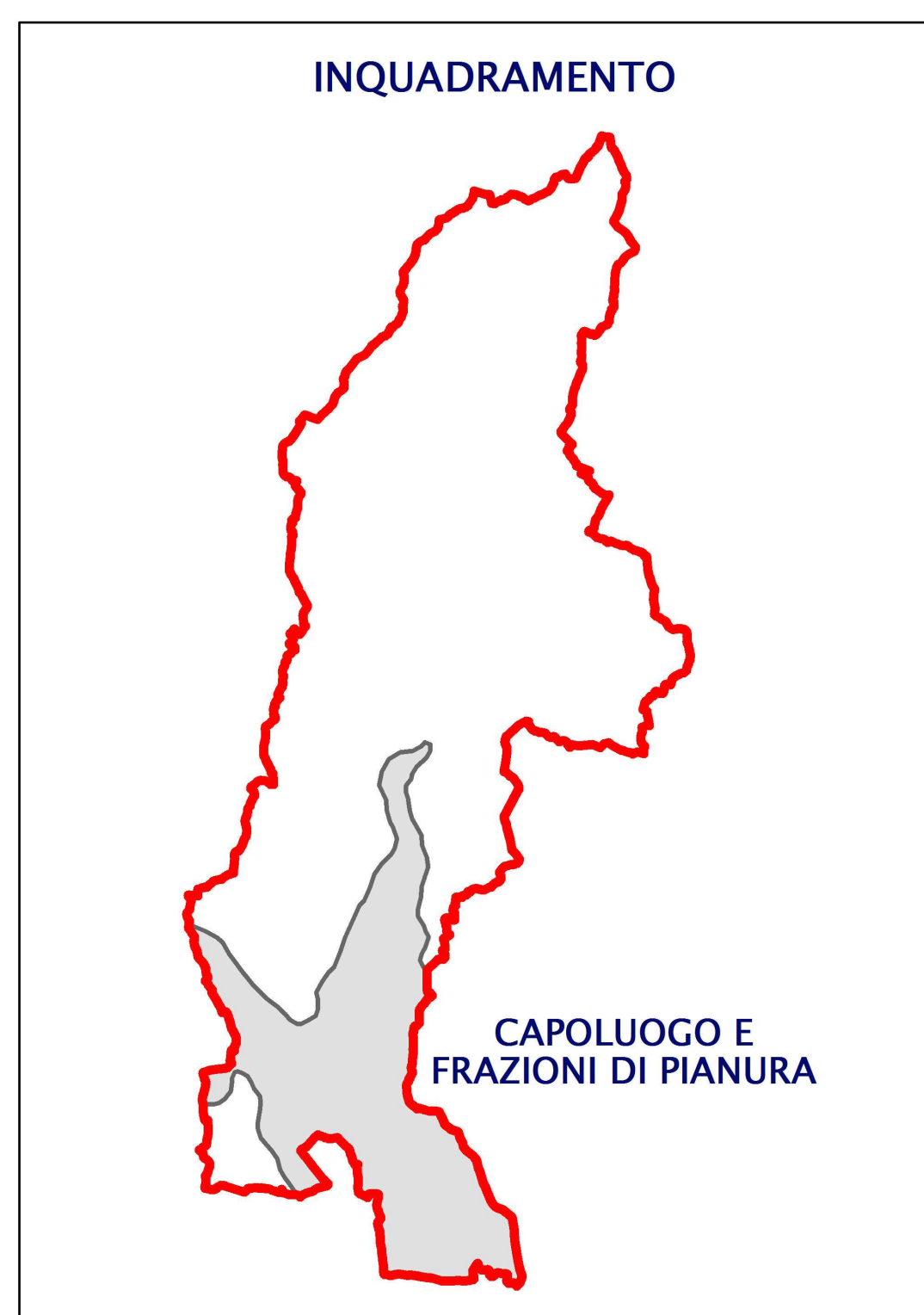
scala 1:10.000

Regione Toscana

Comune di Pescia



Regione	Toscana	Soggetto realizzatore	DREAM Italia	Data	Dicembre 2017
Comune	Pescia	Indagini Sismiche	Mannori & Associati Geologia Tecnica		



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni topografiche

A FHa 0.1-0.5 s = 1 (Ft = 1.2)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

B FHa 0.1-0.5 s = 1.1 - 1.2

C FHa 0.1-0.5 s = 1.3 - 1.4

D FHa 0.1-0.5 s = 1.5 - 1.6

E FHa 0.1-0.5 s = 1.7 - 1.8

Zone di attenzione per instabilità

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante

F FHa 0.1-0.5 s = 1.1 - 1.2

G FHa 0.1-0.5 s = 1.3 - 1.4

H FHa 0.1-0.5 s = 1.7 - 1.8

I FHa 0.1-0.5 s = 1.9 - 2.0

ZALQ - Zona di attenzione per liquefazioni

L FHa 0.1-0.5 s = 1.9 - 2.0

M FHa 0.1-0.5 s = 2.1 - 2.2

N FHa 0.1-0.5 s = 2.5 - 3.0

ZACD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali

O FHa 0.1-0.5 s = 1.8

Limite di ag (Tr=475 anni) di 0.15g:
- a nord della linea ag $\geq 0.15g$
- a sud della linea ag $< 0.15g$

