

# MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello

## Carta di microzonazione sismica

FHa per  $0.5s \leq T_0 \leq 1.0s$

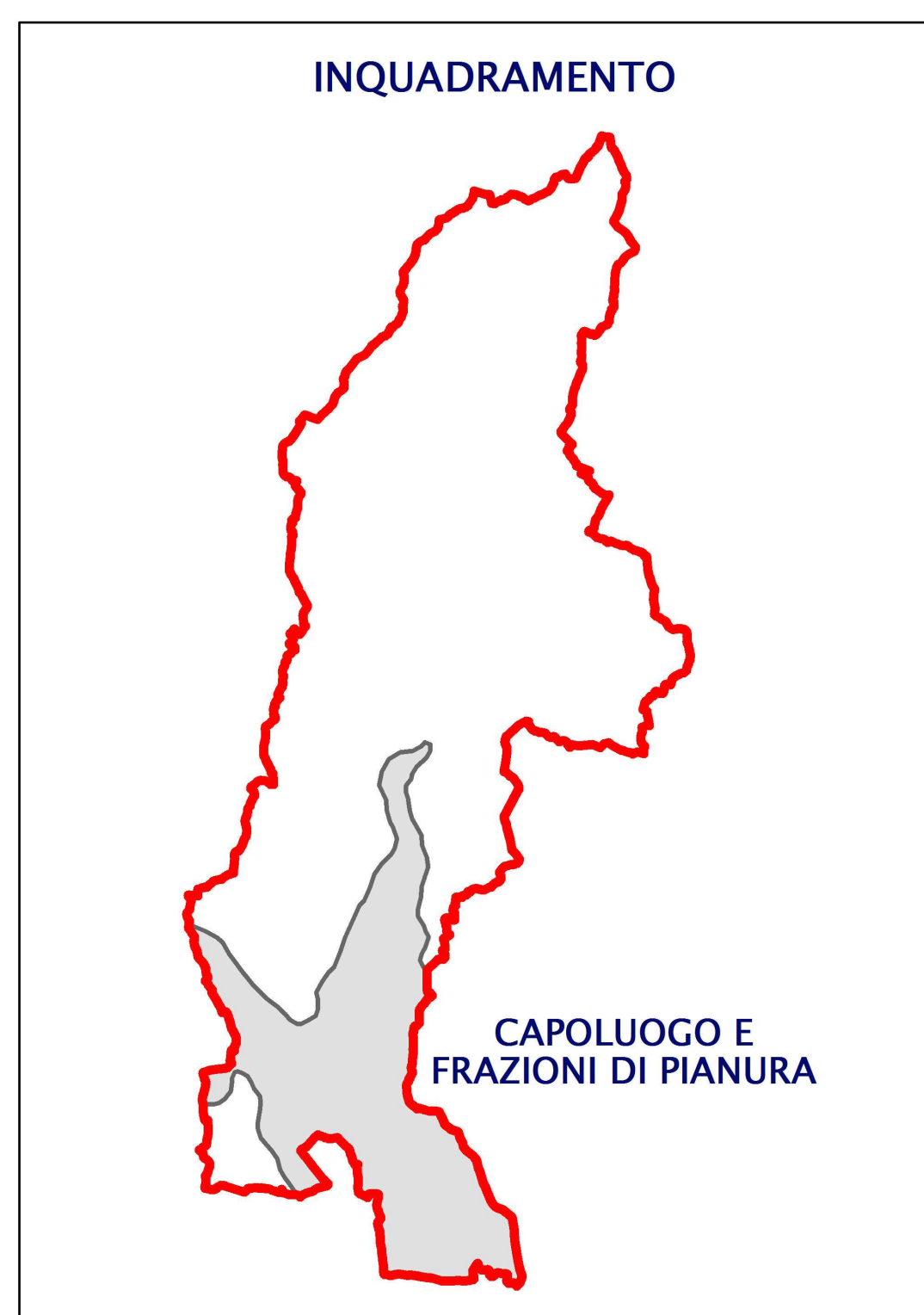
scala 1:10.000

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 0.5-1 s = 1 (Ft = 1,2)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

B FHa 0.5-1 s = 1

C FHa 0.5-1 s = 1.1 - 1.2

D FHa 0.5-1 s = 1.3 - 1.4

E FHa 0.5-1 s = 1.7 - 1.8

F FHa 0.5-1 s = 1.9 - 2.0

Zone di attenzione per instabilità

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante

G FHa 0.5-1 s = 1.1 - 1.2

H FHa 0.5-1 s = 1.5 - 1.6

I FHa 0.5-1 s = 2.1 - 2.2

ZALQ - Zona di attenzione per liquefazioni

L FHa 0.5-1 s = 1.1 - 1.2

M FHa 0.5-1 s = 1.3 - 1.4

N FHa 0.5-1 s = 1.7 - 1.8

O FHa 0.5-1 s = 2.1 - 2.2

ZACD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali

P FHa 0.1-0.5 s = 1.6

Limite di ag (Tr=475 anni) di 0.15g:

- a nord della linea ag  $\geq 0.15g$

- a sud della linea ag  $< 0.15g$

