

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

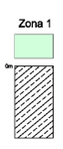
Regione Toscana  
Comune di Pescia



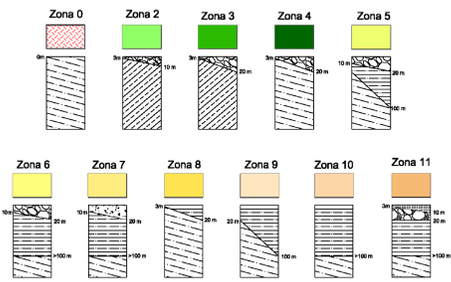
Regione	Toscana	Soggetto realizzatore	DREAM Italia	Data	Giugno 2015
Comune	Pescia	Indagini Sismiche	Mannori & Burchiotti Geologi Associati		

### Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni topografiche  
(Substrato su pendio con inclinazione > 15°)



Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



- RI - Terreni contenenti resti di attività antropica
- GP - Ghiaie pulite addensate con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- ML - Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
- GM - Ghiaie da addensate a molto addensate con abbondante matrice limosa
- SM - Sabbie limose, miscela di sabbie e limo
- LFS - Substrato Lapideo stratificato
- ALS - Alternanza di litotipi, stratificato

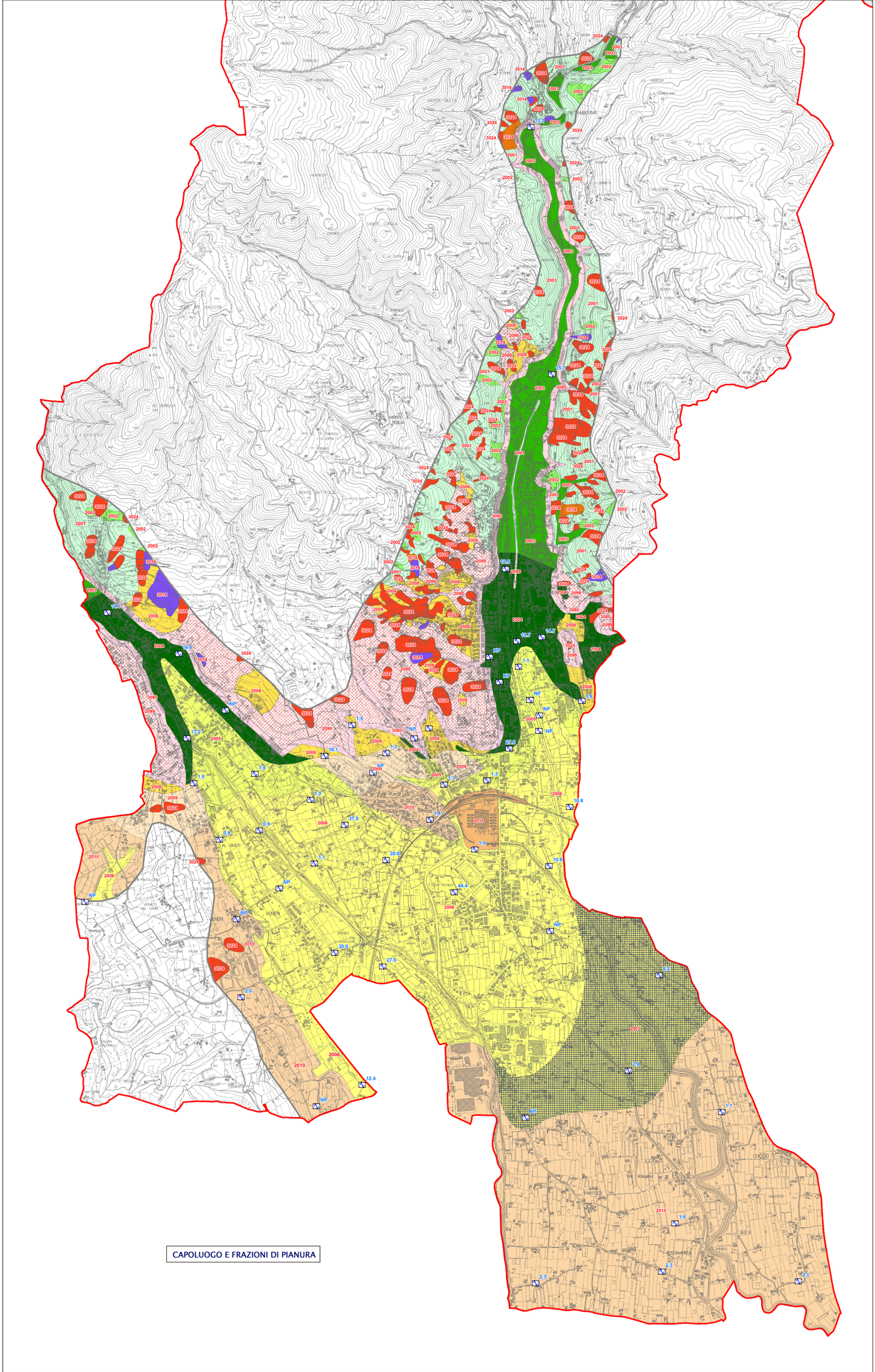
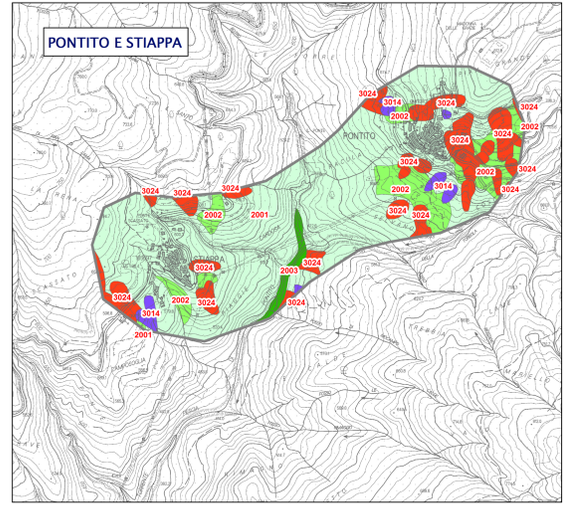
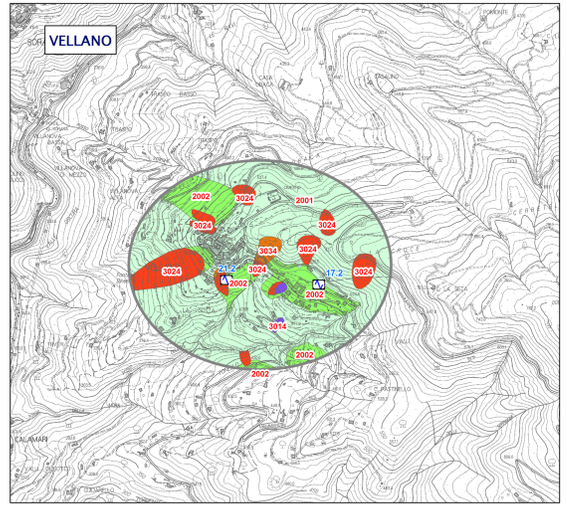
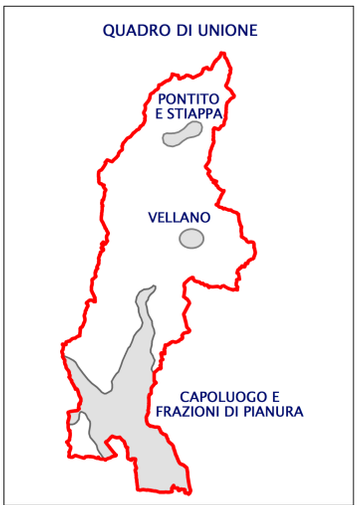
Zone di attenzione per instabilità

- ZA\_FR\_A - Zone di attenzione per instabilità di versante attiva
- ZA\_FR\_Q - Zone di attenzione per instabilità di versante quiescente
- ZA\_FR\_I - Zone di attenzione per instabilità di versante inattiva
- ZA\_LQ\_1 - Zona di Attenzione per liquefazioni tipo1
- Cedimenti differenziali

Punti di misura di rumore ambientale

- 4.5 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

- Aree trattate
- Limite di comune



CAPOLUOGO E FRAZIONI DI PIANURA