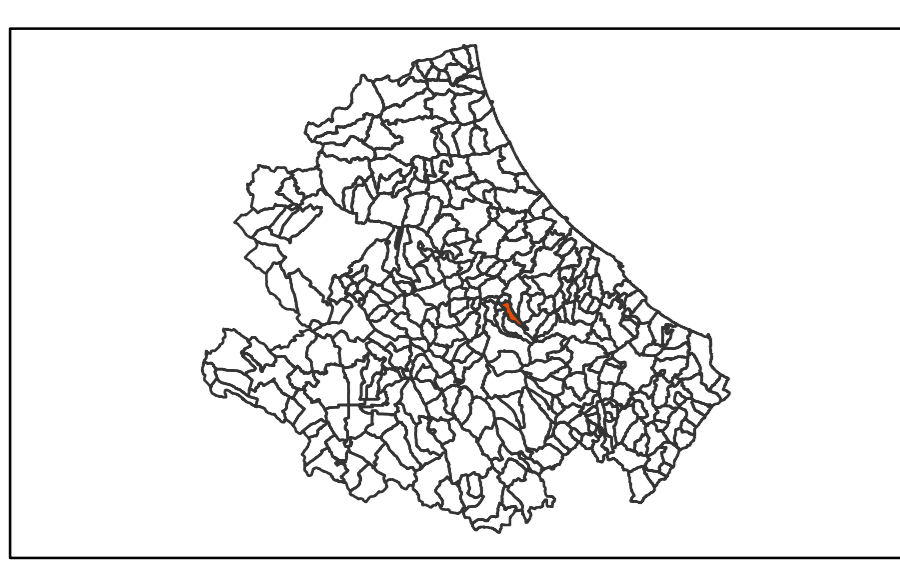


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5000
 Regione Abruzzo
 Comune di Lettomanoppello



Regione Abruzzo	Soggetto Realizzatore Dott. Geol. Giovanni Ciccone	Data 01/09/2015
--------------------	---	--------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7
- Zona 8
- Zona 9

Zone di attenzione per instabilità

- ZA_{FR,A} - Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
- ZA_{FR,Q} - Zona di attenzione per instabilità di versante quietante
- ZA_{FR,I} - Zona di attenzione per instabilità di versante inattiva
- ZA_{LI,Q2} - Zona di Attenzione per liquefazioni tipo 2
- ZA - Zona di Attenzione per instabilità di versante non definita
- FR_{ND} - Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee/sinkhole

Forme di superficie e sepolte

- Area con cavità sepolte
- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Asse di valle sepolta stretta C<0.25
- Cavità sepolta isolata/sinkhole/dolina

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore FO
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

0 100 200 400 Metri

