

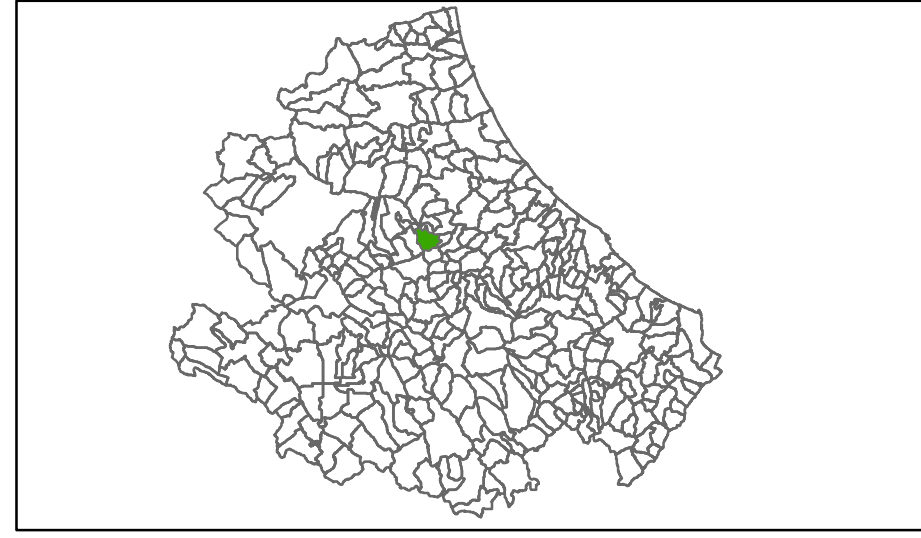
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5000

Regione Abruzzo

Comune di Carpineto della Nora



Regione	Soggetto realizzatore	Data

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3
2001	2002	2003
<p>Unità litotecnica ALS con livelli metrici di GRS. Spessore non definito. Va > 270-300 ms. Può essere presente uno strato eluvio colluviale dello spessore massimo di 2-3 m.</p>	<p>Unità litotecnica ALS con livelli metrici di LPS. Spessore non definito. Va < 800 ms. Può essere presente uno strato eluvio colluviale dello spessore massimo di 2-3 m.</p>	<p>Unità litotecnica GM Spessore circa 10 m (da indagini e rilevamento). Va < 800 ms.</p>

Zone di attenzione per instabilità

	ZA_FR zona di attenzione per instabilità di versante - ZONA 1.
	ZA_FR zona di attenzione per instabilità di versante - ZONA 2.

Forme di superficie e sepolte

	Orlo di scarpata morfologica (> 20m)
	Orlo di terrazzo fluviale (> 20 m)

Punti di misura di rumore ambientale

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

