

MICROZONAZIONE SISMICA E13. Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (5/6)

Scala 1:10.000

Regione Calabria
Comune di Crotona



Regione	Soggetto realizzatore	Data
CALABRIA	DOTT. GEOL. ANGELO STATTI	LUGLIO 2017
	DOTT. GEOL. BENIAMINO TENUTA	

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001** Zona 1: Spessore maggiore od uguale a 3 m Vs 100 - 300 m/s;
 - 2002** Zona 2: Spessore 3 - 10 m Vs 200 - 400 m/s;
 - 2003** Zona 3: Spessore 3 - 5 m Vs 150 - 400 m/s;
 - 2004** Zona 4: Spessore > 3 m Vs 100 - 200 m/s;
 - 2005** Zona 5: Spessore 3 - 4 m Vs 100 - 400 m/s;
 - 2006** Zona 6: Spessore 3 - 5 m Vs 150 - 400 m/s;
 - 2007** Zona 7: Spessore 5 - 6 m Vs 200 - 400 m/s;
 - 2008** Zona 8: Spessore 3 - 17 m Vs 250 - 700 m/s;
 - 2009** Zona 9: Spessore 400 - 500 m Vs > 300 m/s;
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZAFR_A** - Zona di attenzione per instabilità di versante (attivo);
 - ZAFR_Q** - Zona di attenzione per instabilità di versante (quietescente);
 - ZAFR_ND** - Zona di attenzione per instabilità di versante (non definita);
 - ZALQ1** - Zona di attenzione per liquefazione tipo 1;
- Forme di superficie e sepolte**
- Falda detritica;
 - Orlo di scarpata morfologica (> 20 m);
 - Cresta;
 - Picco isolato;

