

# MICROZONAZIONE SISMICA E10. Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (2/6)

Scala 1:10.000

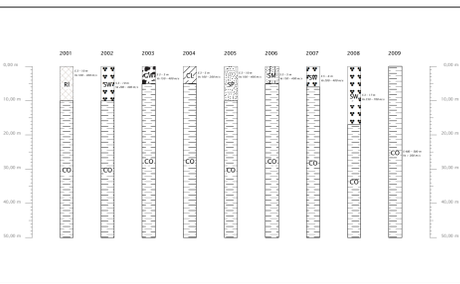
Regione Calabria  
Comune di Crotona



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

### 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 locali**
- ZAFRA** - Zona di attenzione per instabilità di versante (attivo);
  - ZAFR\_Q** - Zona di attenzione per instabilità di versante (quiescente);
  - 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;



0 250 500 Metri

