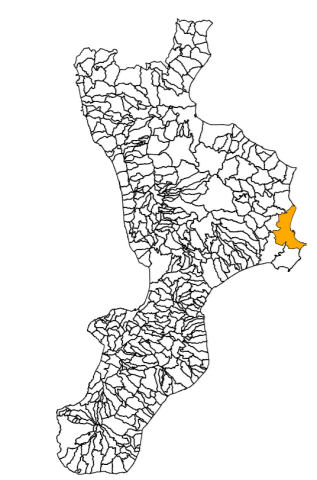


# MICROZONAZIONE SISMICA E06. Carta geologico - tecnica (4/6)

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

**Terreni di copertura**

- RI** Terreni contenenti resti di attività antropica, abbancamenti di terreno argilloso, limoso sabbioso, discariche. Da poco consistente a consistente. (Spessore 3 - 10 m);
- GWes** Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie di argine/barre/canali. Da sciolto a poco addensato (Spessore 3 - 5 m);
- SWsp** Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di spiaggia. Da sciolto a poco addensato (Spessore 3 - 10 m);
- SWT** Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di terrazzo fluviale. Da sciolto a moderatamente addensato. (Spessore 5 - 6 m);
- SWm** Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di terrazzi marini. Da poco addensato ad addensato (Spessore da 3 a 17 m);
- SPde** Sabbie pulite con granulometria poco assortita, di duna eolica. Da sciolto a poco addensato (Spessore 3 - 10 m);
- SMpi** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile. Da sciolto a moderatamente addensato (Spessore 3 - 5 m);
- CLcc** Argille inorganiche di media - bassa plasticità, argille ghiaiose, argille limose, argille magre di efuvi/colluvi. Da poco consistenti a moderatamente consistenti (Spessore 3 - 5 m);

**Forme di superficie e sepolte**

- Falda detritica;
- Orlo di scarpata morfologica (> 20 m);
- Cresta;
- Picco isolato;

**Elementi tettonico strutturali**

- Faglia diretta, non attiva (presunta);
- Faglia trascorrente/obliqua, non attiva (presunta);
- Faglia diretta potenzialmente attiva (presunta);

**Instabilità di versante**

- Scorrimento (attivo);
- Scorrimento (quiescente);
- Calata (attiva);
- Complesso (quiescente);
- Non definito (attivo);
- Non definito (quiescente);
- Non definito (non definito);

**Substrato geologico**

- Substrato geologico coesivo sovracconsolidato. Da poco consistenti a molto consistente. (Spessore di 400 - 500 m);

**Elementi geologici e idrogeologici**

- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m);
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m);
- Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie;
- Giacitura strati;
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo;

