



**LEGENDA**

**Pericolosità per erosione costiera (PSEC)**

- P1 - Aree a pericolosità bassa;
- P2 - Aree a pericolosità media;
- P3 - Aree a pericolosità elevata;

**Pericolosità per frana**

- Non definita;
- Pericolosità bassa;
- Pericolosità media;
- Pericolosità elevata;

**Pericolosità idraulica (PGRA)**

- P1 - Aree a pericolosità bassa;
- P2 - Aree a pericolosità media;
- P3 - Aree a pericolosità elevata;

Faglia capace (ITHACA);  
Faglia diretta, certa, incerta o sepolta (CARG);  
Faglia trascorrente (CARG);

**PANORAMICA SUI VINCOLI AMBIENTALI**

Emergenze ambientali:

- Geositi;
- ZPS;
- SIC;
- EUAP;

**PANORAMICA SUI VINCOLI PAESAGGISTICI**

Emergenze paesaggistiche:

- Territori costieri;
- Fasce fluviali;
- Boschi e foreste;

Dipartimento Urbanistica e Governo del Territorio Centro Cartografico Regionale  
GEOPORTALE DELLA REGIONE CALABRIA <http://pr5.it.regione.calabria.it/web/pr5/it/home>  
Download: <http://pr5.it.regione.calabria.it/web/pr5/it/sezione-opendata/1>

Provincia di Crotona  
Comune di Crotona

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE PRELIMINARE**  
**Tav.SG.12**  
**Carta delle pericolosità geologiche**  
data di elaborazione - Gennaio 2018

SCALA 1:30000

**Sindaco**  
Ugo Pugliese

**Assessore urbanistica**  
Salvatore De Luca

**Responsabile Unico del Procedimento**  
Ing. Giuseppe Germinara

**Supporto al Responsabile Unico del Procedimento**  
Arch. Sergio Dinale  
Arch. Paola Rignonat Hugues  
Arch. Enrico Robazza

**collaborazione**  
Arch. Kristiana D'Agnoletti

**collaborazione**  
Geol. Francesco Palmieri

**collaborazione**  
Geol. Angelo Statti

**BASE CARTOGRAFICA**  
Carta Tecnica Regionale (CTR) della Regione Calabria. Anno: 2008

Realizzato da:  
**Francesco PALMIERI**  
(Geologo)  
**Angelo STATI**  
(Geologo)

**DATI**

Coordinate Geografiche: UTM  
Datum: WGS 1984  
Sistema di Riferimento: UTM  
Fuso: 18E  
Falso Scazzo: 600.000.000  
Falso Nord: 0.000  
Central Meridian: 17.000  
Scale Factor: 0.999  
Latitude Of Origin: 0.000  
Units: Meter