



**LEGENDA**

- Frane (Rilevamento/Fotointerpretazione);
- Aree in frana (PAI);
- Zone ad Erosione Intensa (PAI);
- Rischio frana (PAI):**
  - R1;
  - R2;
  - R3;
  - R4;
- Rischio idraulico (PGRA):**
  - R1 - Aree/elementi a rischio moderato o nullo;
  - R2 - Aree/elementi a rischio medio;
  - R3 - Aree/elementi a rischio elevato;
  - R4 - Aree/elementi a rischio molto elevato.
- 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/jsp/Sit/home>  
 Download: <http://pr5.it.regione.calabria.it/web/jsp/Sit/sezione-opendata1>

Provincia di Crotona  
 Comune di Crotona

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE PRELIMINARE**  
**Tav.SG.11** Carta dei vincoli

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 Rigonat Hugues  
 Arch. Enrico Robazza

**collaborazione**  
 Arch. Kristiana D'Agnoilo

**collaborazione**  
 Geol. Francesco Palmieri  
 Geol. Angelo Statti

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

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

**DATI**

Coordinate Sistema: WGS 1984 UTM Zone 32N  
 Datum: WGS 1984  
 Datum Meridiano: Meridiano  
 Fuso orario: UTC+02:00  
 Fuso orario: UTC+02:00  
 Fuso orario: UTC+02:00  
 Contorno: 1:10000  
 Scala: 1:30000  
 Metodo: CTR Origin: 0:00000  
 Unità: Meter