



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
 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: WGS 1984 UTM Zone 32N
 Datum: ITRF 2000
 Datum: ITRF 2000
 Fuso orario: UTC+02:00
 Fuso orario: UTC+02:00
 Contorno: 1:10000
 Scala: 1:30000
 Metodo: CTR Origin: 0:00000
 Unità: Meter

Regione Calabria

Provincia di Crotona

Comune di Crotona

drh architetti associati
 www.drhasociati.com

collaborazione
 Arch. Kristiana D'Agnoilo
 Geol. Francesco Palmieri
 collaborazione
 Geol. Angelo Statti