



**LEGENDA**

**Classi di erodibilità:**

- Molto poco erodibile;
- Poco erodibile;
- Moderatamente erodibile;
- Molto erodibile;
- Fortemente erodibile;

**Simboli:**

- Area tendenzialmente stabili o parzialmente stabili per la presenza di vegetazione;
- Laghi, bacini, specchi d'acqua;
- Alvei fluviali e corsi d'acqua;
- Urbanizzato;

**MODELLO DIGITALE DELLE PENDENZE**

**LEGENDA**

**Classi di pendenza:**

- 0% - 2% / <math>0^{\circ} - 1^{\circ}</math>;
- 2% - 5% / <math>1^{\circ} - 3^{\circ}</math>;
- 5% - 10% / <math>3^{\circ} - 6^{\circ}</math>;
- 10% - 20% / <math>6^{\circ} - 11^{\circ}</math>;
- 20% - 30% / <math>11^{\circ} - 18^{\circ}</math>;
- 30% - 50% / <math>18^{\circ} - 27^{\circ}</math>;
- 50% - 80% / <math>27^{\circ} - 39^{\circ}</math>;
- > 80% / > 39°;

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

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

**DATI**

Coordinate Sistema: UTM  
Datum: WGS 1984  
Proiezione: UTM  
Fuso: 18E  
Falso Sostituito: 0,00000000  
Falso Nord: 0,00000000  
Coordinate Centrali: 11,00000000  
Scala: 1:5000  
Datum: IGM  
Datum: IGM  
Unità: Metro

Provincia di Crotona  
Comune di Crotona

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE PRELIMINARE**  
**Tav.SG.7** **Carta dell'erodibilità**

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

**drh** architetti  
www.drhasociati.com

collaborazione  
Arch. Kristiana D'Agnoilo

Geol. Francesco Palmieri

collaborazione  
Geol. Angelo Statti