

Tavola 2  
CARTA GEOMORFOLOGICA  
E DEI DISSESTI

Scala 1:10.000

PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATO CON D.C.C. N°  
PROGETTO DEFINITIVO ADOTTATO CON D.C.C.

IL SEGRETARIO COMUNALE \_\_\_\_\_

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO \_\_\_\_\_

IL SINDACO \_\_\_\_\_

IL GEOLOGO \_\_\_\_\_

Studio PR GEA di Marco Novo Geologo  
Via Carducci 15, 13044 CRESENTINO (VC)  
Tel. 0161-842055/348-2443334  
e-mail: marco.novo@geologiapiemonte.it  
PIVA 0763350017 CF NV0MRC62813L219H

Ottobre 2013  
(conforme alla ver 14 Ottobre 2011)

LEGENDA

Idrografia, forme e processi dei fondovalli alluvionali

- Corsi d'acqua permanenti ed effimeri
- Tracciati d'alveo relitti per modifiche antropiche
- Superfici sommitali di lembi terrazzati
- Orli di scarpata di terrazzo
- Orli di scarpata di terrazzo parzialmente obliterati
- Erosione di sponda
- Bacini idrici artificiali
- Sezioni idrauliche
- Rilevati artificiali
- Aree allagabili per fenomeni di ristagno provocati dall'assenza o dal cattivo stato di manutenzione della rete di scolo locale.

DISSESTI

- Evento alluvionale 3 novembre 1968
- Aree inondate
- Altezze idrometriche sul p.c.

Aree inondate

- Aree inondate da acque con elevata energia e tiranti ingenti, caratterizzate da rilevanti fenomeni di erosione/deposito; aree di alta probabilità di inondazione per fenomeni con Tr 50 anni; aree inondate delimitate sulla base di indagini semplificate (indagini sugli eventi storici di piena e/o geomorfologiche e/o analisi idrauliche in moto uniforme) - EeA
- Aree inondate da acque con tiranti ingenti; aree a moderata probabilità di inondazione per fenomeni con Tr 200 anni - EbA
- Aree inondate da acque con bassa energia e/o tiranti modesti; aree a bassa probabilità di inondazione per fenomeni con Tr 500 anni - EmA

Tratti di reticolo idrografico superficiale caratterizzati da diffusi fenomeni di dissesto - EeL

Forme e processi sui versanti

- Crinali
- Selle
- Scarpate morfologiche
- Scarpate antropiche
- Lineamenti morfologici

FRANE

- |            |                   |                          |
|------------|-------------------|--------------------------|
| Attive     | Stato di attività |                          |
| Quiescenti |                   |                          |
|            | FA1               | Crolli                   |
|            | FA3               | Scivolamenti rotazionali |
|            | FA5               | Colamenti lenti          |
|            | FA6               | Colamenti rapidi         |
|            | FA10              | Frane composite          |
|            | Frane puntuali    |                          |
|            | 001FO5 ID frana   |                          |
|            | Gabbionate        |                          |

