

COMUNE DI CARCOFORO

PROVINCIA DI VERCELLI

VARIANTE AL P.R.G.C.
INTEGRAZIONI ALLE CONTRODEDUZIONI

Studi geologico-tecnici inerenti verifiche di compatibilità
idrogeologica ed idraulica P.R.G.C. ai sensi della Circolare n°
7/LAP/1996

TAVOLA N° 2

Carta Geomorfologica e dei dissesti
alla scala 1 : 10.000

Data presentazione elaborato: 11/11/2011

Adottato con D.C.C. n°: del

Il Sindaco: Il Segretario Comunale/R.U.P.:

STUDIO DI GEOLOGIA

Dot. Marco Zantonelli
Via Vittorio Veneto n° 5
Borghesio (VC)
tel/fax 0163/27283

DINAMICA GEOMORFOLOGICA

FRANE

Movimento	Stato	Codice	Caratterizzanti	Simboli
Crollo	attivo	FA1		
Scolamento rotazionale	attivo	FA3		
Colamento rapido	quiescente	FA6		

CONDOTTI

Stato	Pericolosità/Neve	Codice	Interventi di sistemazione	Griglia
attivo	Molto elevato	DA	Assesti, inaffissi o ripetuti	Migliorati
	Elevato	DA		CAE
	Medio/Modesto	DA		CAE

ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO

Tipi di processi erosivi	Intensità del processo/pericolosità	Codice	Griglia
Lineari	Molto Elevato	FA	
	Molto Elevato	FA	
Areali	Elevato	FA	
	Medio/Modesto	FA	

MORFOLOGIA - GEOMORFOLOGIA

- PENDII**
- Tratti di pendio assai acclivi (scarpate) caratterizzati da precarie condizioni di stabilità
 - Lenti di superficie terrazzata di modellamento glaciale subipareggianti o debolmente acclivi sospesi rispetto agli strati ed ai fondovalle
 - principali dorsali rette
- FONDOVALLE**
- terrazzi di fondovalle nettamente sospesi rispetto all'ultimo terrazzato
 - cordoni morenici rettili
 - principali circhi glaciali rettili
 - orli di terrazzo riferiti ad unità di fondovalle soprastanti all'ultimo
 - canali di deflusso abbandonati potenzialmente riutilizzabili
 - canali di deflusso abbandonati
- 11/1968**
- opere di attraversamento, ponti danneggiati o distrutti con relativa data dell'accadimento
 - attraversamenti stradali critici

ANALISI GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO
CONOIDE DEL T. EGUA
PLANIMETRIA IN SCALA 1 : 2.000

