

AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO
Piano Stralcio delle Fasce Fluviali

- - - Limite tra la Fascia A e la Fascia B
- - - Limite tra la Fascia B e la Fascia C
- - - Limite esterno della Fascia C

ELEMENTI MORFOLOGICI

- - - Terrazzi di altezza mediamente inferiore a 10 metri
- - - Terrazzi di altezza mediamente superiore a 10 metri
- - - Olio di scarpata

TIPOLOGIA DEI FENOMENI E GRADO DI ATTIVITA' DISSESTI DI VERSANTE

- Fenomeni franosi quiescenti (Fq)
- Fenomeni franosi stabilizzati (Fs)
- Aree potenzialmente instabili per fluidificazione dei terreni di copertura
- Fenomeni franosi puntuali non cartografabili
- ★ (I dissesti di versante sono stati confrontati e parzialmente implementati con i dati IFFI).

FENOMENI DI DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

- **Processi di dissesto areale**
Intensità / pericolosità molto elevata (EaA)
- Intensità / pericolosità elevata (EBA)
- Intensità / pericolosità medio-moderata (Ema)
- - - **Processi di dissesto lineare**
Intensità / pericolosità molto elevata (Eel)

FENOMENI DI TRASPORTO DI MASSA SU CONOIDI

- Perimetrazione dei conoidi
- Conoidi attivi parzialmente o completamente protetti: pericolosità medio-moderata (CAm2)*
- Conoidi stabilizzati (CS)

PERIMETRAZIONI PAI

- Conoidi attivi non protette (Ca)
- Frange attive (Fa)

Disegni stampati G.D. - 1999 VILLAR PEROSA - vi@igpbc.it

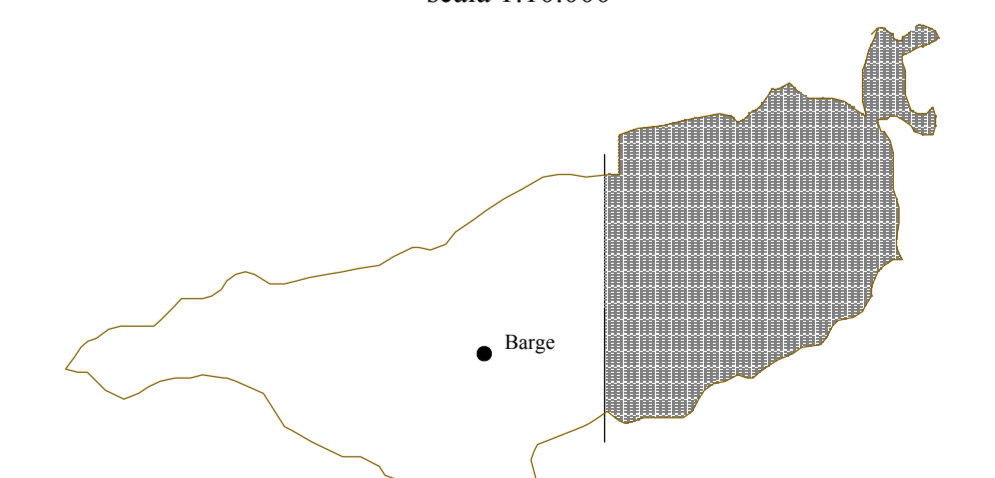


COMUNE DI BARGE
 Provincia di Cuneo

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE
VARIANTE

VARIANTE DI ADEGUAMENTO AL PAI
PROGETTO DEFINITIVO
 Carta geomorfologica e dei dissesti
 SETTORE ORIENTALE

scala 1:10.000



(modificata a seguito delle richieste dell'ARPA Piemonte. Prevenzione del rischio geologico della Provincia di Cuneo, con nota Prot.56893 del 10.05.2006 e della Direzione OO.PP. - Settore Decentrato OO.PP. e Difesa. Assento Idrogeologico Cuneo, con nota Prot.35743 del 18.07.2006)

agosto 2006

STUDIO SERTE Geologia tecnica - Idrogeologia - Pianificazione territoriale
 ZANELLA dr. geol. EUGENIO 10069 VILLAR PEROSA - Viale G. Agnelli, 8 - Tel. e Fax 0121.315512