



**DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA GRAVITATIVA DI VERSANTE**

Frane areali	Frane lineari	Frane puntuali	Stato attivo (Fa1)
Crollo e ribaltamento			Stato quiescente (Fq1)
Scivolamento rotazionale/traslazionale			Stato non determinato (Fnd1)
Colamento lento			Stato attivo (Fa3)
Colamento rapido			Stato quiescente (Fq3)
D.G.P.V.			Stato non determinato (Fq3)
Movimenti gravitativi complessi			Stato quiescente (Fq5)
			Stato attivo (Fa6)
			Stato quiescente (Fq6)
			Stato non determinato (Fnd6)
			Stato attivo (Fa10)
			Stato quiescente (Fq10)
			Stato stabilizzato (Fa10)

Altri elementi morfologici

- Frattura/trincea
- Scarpata principale
- Scarpata secondaria

**DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIO TORRENTIZIA**

Studio idraulico a supporto del P.R.G.C.

- Area interessata da dissesti legati alla dinamica del reticolo idrografico secondario; aree ad alta probabilità di inondazione (Tr = 200 anni), intensità/pericolosità dei processi molto elevata (EaA)
- Area interessata da dissesti legati alla dinamica del reticolo idrografico secondario; aree ad alta probabilità di inondazione (Tr = 200 anni), intensità/pericolosità dei processi elevata (EaB)
- Ponte o attraversamento con sezione idraulica verificata al passaggio della portata di piena con Tr = 200 anni, con franco idraulico previsto dalla direttiva di attuazione del piano stralcio delle Fasce Fluviali
- Ponte o attraversamento con sezione idraulica verificata al passaggio della portata di piena con Tr = 200 anni ma senza franco idraulico oppure non verificato al passaggio della portata con Tr 0-200 anni

Principali dissesti lineari

- Tronchi d'alveo interessati da processi lineari di intensità e pericolosità molto elevata (EeL)
- Canali di deflusso abbandonati (paleovalvei)

Altri elementi del dissesto

- Settori storicamente interessati dalla dinamica fluvio-torrentizia: alveo di piena, alvei abbandonati e riativati, settori alluvionali - evento maggio 1977 (area di fondovalle) - EaA
- Settori di fondovalle potenzialmente interessati da dissesti connessi alla dinamica fluvio-torrentizia riconducibile al reticolo idrografico principale (perimetrazione desunta da rilievo geomorfologico, dati bibliografici e storici) - EaA

**DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA DEGLI APPARATI DI DEIEZIONE**

- Conoidi stabilizzati (CS)
- Conoidi di origine mista: Cam1: pericolosità naturale media/moderata, interventi di sistemazione assenti, inefficaci o negativi
- Conoidi attivi: CAe1: pericolosità naturale molto elevata; interventi di sistemazione assenti, inefficaci o negativi
- CAe2: pericolosità naturale molto elevata; interventi di sistemazione migliorativi
- CAb1: pericolosità naturale elevata; interventi di sistemazione assenti, inefficaci o negativi
- CAm1: pericolosità naturale media/moderata; interventi di sistemazione assenti, inefficaci o negativi
- CAm2: pericolosità naturale media/moderata; "naturalmente stabilizzato"

Il numero progressivo indica la corrispondente scheda di censimento dei conoidi

Confine comunale

**DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA VALANGHIVA**

- Area di valanga Ve1: pericolosità naturale elevata con interventi di sistemazione assenti, inefficaci o negativi
- Zona pericolosa da fotointerpretazione per distacco di masse nevose Ve1: pericolosità naturale elevata con interventi di sistemazione assenti, inefficaci o negativi
- Pericolo localizzato da fotointerpretazione Vm1: pericolosità naturale moderata con interventi di sistemazione assenti, inefficaci o negativi

**REGIONE PIEMONTE**  
**CITTA' METROPOLITANA DI TORINO**

**COMUNE DI BOBBIO PELLICE**

**PIANO REGOLATORE COMUNALE**  
**VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.**  
 redatto ai sensi della L.R. 3/2013  
**PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE**

**STUDIO GEOLOGICO**  
**GEOMORFOLOGICO - IDROGEOLOGICO**  
 a supporto della Variante al P.R.G.C.

**CARTA DEL DISSESTO, DELLA DINAMICA FLUVIALE E DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE (PERICOLOSITA')**

Elaborato n. **2910**

IL PROGETTISTA:  
 dott. geol. Raffaella Canonico

**GEOLPI CONSULTING**  
 Geologi - Idrogeologi - Geotecnici - Geotecnici Ambientali  
**GEOLGI ASSOCIATI**  
 Marco BARBERO - Raffaella CANONICO - Francesco PIBES  
 P.le 9/93/910113

Scale: **1 : 10.000**

VERSIONE	DATA
0	18 marzo 2015

Via Sabazia, 52 - 10064 Pinerolo (TO) | info@geolpiconsulting.it  
 Telefono / Fax +39 0121 375017 | www.geolpiconsulting.it

ELABORAZIONI GRAFICHE: dott. geol. Elisabetta ARRI

Sindaco Comune di Bobbio Pellice  
 Patrizia Geymonat