



**FENOMENI DI TRASPORTO DI MASSA SU CONDOI**

- Perimetrazione dei condoi
- Condoi attivi non protetti: pericolosità molto elevata (CAe1); pericolosità elevata (CAB1); pericolosità medio-moderata (CAm1)
- Condoi attivi parzialmente o completamente protetti: pericolosità molto elevata (CAe2); pericolosità elevata (CAB2); pericolosità medio-moderata (CAm2)
- Condoi stabilizzati (CS)
- Punto di possibile disavvenimento

**PERIMETRAZIONI PAI (per confronto)**

- Frane e condoi attivi
- Aree RIME perimetrate ai sensi della Legge 3 agosto 1998 n. 267 - ZONA 1
- Aree RIME perimetrate ai sensi della Legge 3 agosto 1998 n. 267 - ZONA 2
- Discariche minerali e rifiuti artificiali
- Confine comunale
- Idrografia principale

**FENOMENI DI DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA**

**Processi di dissesto areale**

- Intensità / pericolosità molto elevata (EaA) (comprensiva delle aree interessate dagli eventi alluvionali 1977, 2000 e 2008)
- Intensità / pericolosità elevata (EaB)
- Intensità / pericolosità medio-moderata (EaM)

**Processi di dissesto lineare**

- Intensità / pericolosità molto elevata (EeL)
- Erosione spontanea evento 2008
- Erosione spontanea evento 2016

**Dati desunti dalla Banca Dati Geologica della Regione Piemonte**

- Dissesti legati al reticolato idrografico principale e secondario
- Nodi idraulici verificati
- Nodi idraulici non verificati
- Tratti d'alveo tombati

**ELEMENTI MORFOLOGICI**

- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo di altezza mediamente inferiore a 5 metri
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo di altezza mediamente superiore a 5 metri
- Orlo di terrazzo morfologico
- Dorsali ad elevato contrasto morfologico
- Trincea a sdoppiamento di cresta
- Paleovallei non riattivabili
- Paleovallei riattivabili

**TIPOLOGIA DEI FENOMENI E GRADO DI ATTIVITA'**

**DISSESTI DI VERSANTE (la tipologia è indicata nella relativa codifica)**

- Fenomeni franosi attivi (Fa)
- Fenomeni franosi quiescenti (Fq)
- Fenomeni franosi stabilizzati (Fs)
- Fenomeni franosi attivi (evento 2008)
- Fenomeni franosi puntuali non cartografabili
- Fenomeni franosi puntuali non cartografabili (evento 2008)
- Fenomeni franosi puntuali non cartografabili (evento 2016)

(I dissesti di versante sono stati confrontati e parzialmente implementati con i dati IFFI).

**Dati desunti dalla Banca Dati Geologica della Regione Piemonte**

- Dissesti di versante

**AREE POTENZIALMENTE INSTABILI**

- Settore di versante caratterizzato da copertura detritica non stabilizzata e potenzialmente soggetta a rimboscizzazione
- Settore di versante potenzialmente soggetto a fenomeni gravitativi di tipo composto a carico dei materiali di copertura in occasione di eventi meteorici intensi o prolungati
- Settore di versante caratterizzato da diffuso stato di degradazione ed erosione areale con fenomeni di ruscellamento diffuso o concentrato
- Settore di versante caratterizzato da diffuso stato di degradazione e fratturazione del substrato, soggetto a distacco di masse isolate o a fenomeni di crollo

Regione Piemonte  
Città Metropolitana di Torino

UNIONE MONTANA DEI COMUNI  
VALLI CHISONE E GERMANASCA

**PIANO REGOLATORE GENERALE INTERCOMUNALE  
VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.  
redatta ai sensi della L.R. 1/2007**

**PROGETTO DEFINITIVO  
SUB AREA: VAL GERMANASCA**

COMUNE: PRALI

RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO: [ ]  
CIRCOLANTE: [ ]

**CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI**

Elaborato: [ ]  
Scala: [ ]  
Laboratorio: [ ]

**7.2**      1:10000

REVISIONE      DATA

0	Giugno 2013
1	Aprile 2015
2	Ottobre 2015

Edes Ingegneria Associati      Dott. Geol. Mauro CASTELLETTO  
Collaborazione: Dott. Geol. Sara CASTAGNA

Edes Ingegneria Associati - P. VIA C. D'ALBA 1012521010  
10125 Torino - Tel. +39 011 320260 Fax. +39 011 320260  
www.edesintra.it      edes@edesintra.it