



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 scarpata morfologica
- Dorsali ad elevato contrasto morfologico
- Tinacea a sdoppiamento di cresta
- Paleovalvi non riattivabili
- Paleovalvi 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) (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 rinobilizzazione.
- 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 processi 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 dissesto di masse isolate o a fenomeni di crollo.

FENOMENI DI DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

Processi di dissesto areale

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

Processi di dissesto lineare

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

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 tombinati

FENOMENI DI TRASPORTO DI MASSA SU CONIODI

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

PERIMETRAZIONI PAI (per confronto)

- Frane e coniodi attivi
- Aree RME perimetrate ai sensi della Legge 3 agosto 1988 n.267
- Discariche minerarie e riporti artificiali
- Confine comunale
- Idrografia principale

Regione Piemonte
Provincia di Torino

COMUNITA' MONTANA DEL PINEROLESE

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

SUB AREA: VAL GERMANASCA

COMUNE: PERRERO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ COMMITTENTE: _____

CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI

Elaborato	Scala	Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (luglio 2012):
4.2	1:10000	Dott. Geol. Eugenio ZANELLA
CODICE: 13009-C06-0		Elaborazione integrazioni geologiche e geomorfologiche (luglio 2013):
REVISIONE	DATA	Edes Ingegneri Associati
		Dott. Geol. Mauro CASTELLETO
		Collaborazione: Dott. Geol. Sara CASTAGNA

Edes Ingegneri Associati - P.IVA 01787920011
Corso Pocheva 191, 10141 Torino - Tel. +39 011 0202900 Fax. +39 011 0202902
www.edesingegneri.it - edes@edesingegneri.it