



- 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
 - 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 rimobilizzazione.
 - Settore di versante potenzialmente soggetto a fenomeni gravitativi di tipo composito 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 distacco di massi isolati o a fenomeni di crollo.
- FENOMENI DI TRASPORTO DI MASSA SU CONIODI**
- Perimetrazione dei conoidi
 - Conoidi attivi non protetti: pericolosità molto elevata (CAe1); pericolosità elevata (CAB1); pericolosità medio-moderata (CAM1)
 - Conoidi attivi parzialmente o completamente protetti: pericolosità molto elevata (CAe2); pericolosità elevata (CAB2); pericolosità medio-moderata (CAM2)
 - Conoidi stabilizzate (CS)
 - Punto di possibile disallineamento
- FENOMENI DI DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA**
- Processi di dissesto areale**
- Intensità / pericolosità molto elevata (E6A) (comprensiva delle aree interessate dagli eventi alluvionali 1977, 2000 e 2008)
 - Intensità / pericolosità elevata (E6A)
 - Intensità / pericolosità medio-moderata (E6A)
- 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
- PERIMETRAZIONI PAI (per confronto)**
- Frane e conoidi attive
 - Aree RME perimetrate ai sensi della Legge 3 agosto 1998 n.267
 - Discariche minerarie e riposti artificiali
 - Confine comunale
 - Idrografia principale

Regione Piemonte
Provincia di Torino

COMUNITA' MONTANA DEL PINEROLESE

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

COMUNE: USSEAUX

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Paletti* COMMITTENTE: **COMUNITA' MONTANA DEL PINEROLESE**

CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI

Elaborato	Scala	Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (settembre 2012) Dott. Geol. Eugenio ZANELLA
2.2	1:10000	Elaborazione integrazioni geologiche e geomorfologiche (Gennaio 2015)
CODICE: 13009-C161-2		PROGETTO DEFINITIVO Approvato con Decreto del Commissario Straordinario della C.M. del Pinerolese n. 34 del 18/12/2014
REVISIONE	DATA	Edes Ingegneri Associati Dott. Geol. Mauro CASTELLOTTI Collaborazione: Dott. Geol. Sara CASTAGNA

Edes Ingegneri Associati P.R.A. 10759792010
Corso Pincheria 191, 10141 Torino Tel. +39 011.5262600 Fax. +39 011.5262602
www.edesconsulting.it - edes@edesconsulting.it