



LEGENDA

N.B.: i codici utilizzati per indicare i tipi di dissesto, si riferiscono a quelli della Legenda Regionale per la redazione della carta del dissesto del PRGC - giugno 2002.

- Elementi geologico-strutturali**
- Substrato roccioso indifferenziato, affiorante e subaffiorante.
 - Depositi di copertura indifferenziati (depositi glaciali e fluvio-glaciali, depositi di versante).
 - Depositi alluvionali di fondovalle.
 - Contropendenza.
 - Cresta montuosa rettilinea.
 - Valle strette ed incassate, legata al controllo strutturale.
- Forme di versante dovute alla gravità**
- Orlo e corpo di frana. Le forme attive (in rosso) vanno considerate un dissesto di tipo "Fr", e quelle quiescenti (in verde) un dissesto di tipo "Fq".
 - Frana attiva puntiforme, impastata indifferenzialmente nel substrato roccioso o nei depositi superficiali; è un dissesto di tipo "Fr".
 - Schista di avanzamento Frane (o Altagio) a scala morfologica rilevante (non), con indicazione del codice relativo al tipo di dissesto. Accompagnato solo le frane significative, e non quelle puntiformi, di scarsa rilevanza.
 - Orlo di parete interessata da distacco di massi, area di caduta e folia di detrito attiva. Non sono da considerarsi come aree in dissesto in senso stretto, pur contribuendo a definire la pericolosità del territorio.
 - Settore di versante potenzialmente instabile, di incerto delimitazione areale, le cui caratteristiche inducono localmente ad un quadro di stabilità localmente prossimo all'equilibrio limite. Non rappresenta un dissesto in atto o quiescente, pur venendo valutato cautelativamente in fase di sintesi.
- Forme fluviali e fluvio-glaciali legate alla dinamica delle acque**
- Tronchi d'alveo e/o tronchi di corsi d'acqua, interessati da dissesto lineare lungo l'asse, di tipo "Ea" (a), "Eb" (b) ed "Ec" (c), distinte in base a notizie storiche e ad osservazioni qualitative di carattere strettamente geomorfologico.
 - Tronchi d'alveo e/o tronchi di corsi d'acqua, non interessati da particolari processi di dissesto lineare.
 - Tronco d'alveo abbandonato, non più riattivabile; non rappresenta dissesto.
 - Conoidi alluvionali attiva = pericolosità molto elevata (CAe), elevata (CAb), moderata (CAm)
 - Conoidi non attiva (stabilizzati) = pericolosità nulla (CS).
 - Aree soggette a ristagni superficiali per difficoltà di drenaggio, o mondabili da acque con bassa energia e frante < 0,4 m, un dissesto areale di tipo Em, legato al reticolo idrografico secondario.
 - Aree inondabili da acque con frante > 0,4 m, con modesti fenomeni di erosione/deposito; è un dissesto areale di tipo Eb, legato al reticolo idrografico secondario.
 - Antico terrazzo fluviale stabilizzato, nella pianura alluvionale del F. Tice.
 - Orlo di terrazzo morfologico stabilizzato (impastato nei depositi glaciali o delimitante un promontorio modellato dall'erosione glaciale).
- Forme legate a scivolamenti delle masse nevose**
- Dissesto valanghivo: area di versante interessata da scivolamenti della coltre nevosa, da considerare a pericolosità notevole elevata "Ve".
- Effetti legati all'evento alluvionale dell'ottobre 2000**
- Bagno: Erosione laterale in sponda destra.
- Nota informativa relativa all'evento alluvionale dell'ottobre 2000; per ulteriori informazioni si rimanda alle relative schede dei dissesti (Allegato 4)

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

COMUNITA' MONTANA n. 18 DELLA VALLE OSSOLA

COMUNE DI DOMODOSSOLA

Piano Regolatore Generale Comunale P.R.G.C.

TITOLO: CARTA GEOMORFOLOGICA E DEL DISSESTO

in seguito delle Osservazioni della Direzione Regionale Pianificazione e Gestione Urbanistica (prot. n. 2067/19/09, pratica n. A10717) ai sensi della D.G.R. del 19-03-2003 n. 1-8753, per l'adeguamento dello strumento urbanistico al PAI

ai sensi dell'Ordinanza P.C.M. n. 3274 del 20/03/2003, della D.G.R. del 17/11/2003 n. 61-11017 e della Cir. P.G.R. 1/DOP 27-04-2004 ed a seguito del Pareere del Settore Protezione Civile (prot. n. 25986/05, 11 del 20/05/2005) per l'acquisizione del Piano asprico

Scala: 1:10.000

Data di stesura: Marzo 1997

Aggiornamento: **Novembre 2007**

Adozione Progetto Definitivo: Sindaco:

Trasmissione in Regione: Responsabile del Procedimento:

Approvato dalla Regione con Prescrizioni, con D.G.R. del 23-07-2007 n. 26-6489 e D.G.R. integrativa del 27-09-2007 n. 14-7012

Progettista:

STUDIO GEOLOGICO DELTA

Via Roma 38 - 28022 Mergozzo (VB) - Tel. & Fax 023830206 - E-mail: geodelta@tin.it

Forme antropiche

- Principali aree riqualificate antropicamente, influenzanti il deflusso delle acque superficiali, costituite da argini (a), elevati stradali e ferroviari, aree riqualificate (b).
- Area della discarica s.r.u. di Domodossola
- Area di cava in roccia.
- Vecchie frange di cava (parete subterfice in roccia).

Delimitazione delle Fasce Fluviali del PAI (Variante approvata con D.P.C.M. del 10/12/2004)

- limite tra la fascia A e la fascia B
- limite tra la fascia B e la fascia C
- limite esterno della fascia C

N.B.: le delimitazioni rappresentate sono solo illustrative (costituiscono Norma quelle riportate dalle Tavole del PAI)

