

Legenda

FORME, PROCESSI E DEPOSITI DOVUTI ALLA GRAVITA'

Forme di denudazione

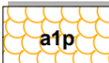
 **Orlo di scarpata di degradazione o di erosione**
Sono cartografati i principali orli di scarpata naturale

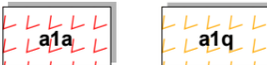
 **Orlo di scarpata di frana**
Sono cartografate le principali nicchie di frana o paleofrana indipendentemente dal loro stato di attività

 **Frana o gruppo di frane di dimensioni non cartografabili**

 **Rotolamento o scivolamento massi**
Aree che possono essere interessate da caduta massi

Forme di accumulo e relativi depositi

 **Paleofrane (a1p)**
Frana relitta originatasi in condizioni geomorfologiche o climatiche diverse dalle attuali

 **Corpo di frana di scorrimento attiva (a1a) e quiescente (a1q)**
Tale accumulo prescinde dal tipo di movimento (traslativo, rotativo o planare)

 **Corpo di frana complessa attiva (a1a) e quiescente (a1q)**
Sono cartografate le principali frane generate da più tipi di movimento

 **Corpo di frana o settore di versante oggetto di recenti interventi di sistemazione idro-geomorfologica (Vsi)**

 **Detrito incanalato (di)**
Depositi detritici generati per gravità nei torrenti montani. Tali depositi presentano una genesi gravitativa di tipo naturale e/o antropica (detriti di versante s.l. mescolati a scarti eterometrici derivanti dalla lavorazione delle cave di marmo e/o dolomia)

 **Detriti di falda (a3a)**
Falde di detrito, talus detritici, coni di detrito singoli o coalescenti anche a grossi blocchi, prevalentemente al piede di versanti caratterizzati da roccia nuda o da coperture limitate, "pietraie"

 **Detriti e terreni di copertura in condizioni di instabilità morfologica potenziale (dim)**
Coperture detritiche s.l. su versanti acclivi, e/o contraddistinti da cambi di pendenze di tipo naturale o antropico e/o interessati da ruscellamento/erosione concentrato/a e/o interessati da incisione al piede di tipo naturale (corsi d'acqua) o antropico (strade o altre strutture antropiche)

 **Detrito di versante s.l./depositi eluvio-colluviali (aa)**
Accumuli indifferenziati di frammenti litoidi eterometrici che originano coperture detritiche d'alterazione in matrice argillo-limo-sabbiosa. Sono cartografate le principali coperture detritiche s.l. con spessori superiori ad 1,5/2 metri caratterizzanti per lo più le formazioni di natura scistoso filladica

FORME, PROCESSI E DEPOSITI DOVUTI AD ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI

Forme di denudazione o erosione

 **Orlo di scarpata fluviale o di terrazzo attivo (a) e inattivo (b)**

 **Alveo fluviale attuale naturale e/o antropico (af)**

 **Tratti di corsi d'acqua e impluvi interessati e/o soggetti a fenomeni di sovralluvionamento (dis)**

 **Superficie di terrazzo (st)**

 **Ruscellamento diffuso**

 **Ruscellamento e/o erosione concentrata**
Aree soggette a fenomeni di erosione lineare o incanalata lungo impluvi o versanti ad acclività medio-alta spesso associate a solchi di erosione.

Forme di accumulo

 **Conoide di deiezione**

FORME CARSIICHE

 **Inghiottitoi**

FORME, PROCESSI E DEPOSITI DOVUTO ALL'UOMO E MANUFATTI

Forme e depositi artificiali

 **Terreni di riporto (h5)**

 **Ravaneti (h3)**
Discariche di inerti originate dall'accumulo lungo i versanti di materiale di scarto granulometricamente eterogeneo originato dalla coltivazione dei siti estrattivi (cave di marmo e/o dolomia)

Strutture antropiche

 **Briglia**
Sono state individuate le principali briglie rilevate lungo i corsi d'acqua principali

Cave e miniere

 **Principali aree interessate da attività estrattiva (ae)**

 **Cave inattive**  **Saggio di cava**

 **Miniere inattive**

FORME E DEPOSITI GLACIALI

 **Deposito di versante periglaciale (c8)**

IDROGRAFIA SUPERFICIALE

 **Tratti di corsi d'acqua tombati**

ROCCIA AFFIORANTE O SUB-AFFIORANTE

 **GRE...** Sono indicati i limiti formazionali con i codici identificativi della litologia (GRE...)