



Aree pericolose dal punto di vista della stabilità dei versanti

- ac** Area interessata da carsismo profondo
- cr1** Area soggetta a crolli di massi (distacco e accumulo)
- cr2** Area soggetta al transito ed accumulo di massi
- cr3** Area a pericolosità potenziale per transito ed accumulo di massi per stimata area di influenza
- fa** Area di frana attiva
- fq** Area di frana quiescente
- fs** Area di frana stabilizzata
- fr** Area a franosità diffusa (scivolamenti, soiffusso)
- sl** Area a pericolosità potenziale legata alla possibilità di innesco di scivolamenti di coperture detritiche su pendii acclivi
- er** Area in erosione accelerata (calanchi, ruscellamento in depositi superficiali o rocce deboli)
- tor** Area di pertinenza torrenzia con criticità legate all'erosione accelerata delle sponde ed alla possibilità di innesco di scivolamenti superficiali dei depositi, sia coesivi che granulari
- ter** Ambito di rispetto dell'orlo di terrazzo di Casnigo legato alla possibilità di scivolamenti della copertura detritica e/o distacchi dell'ammasso conglomeratico

Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

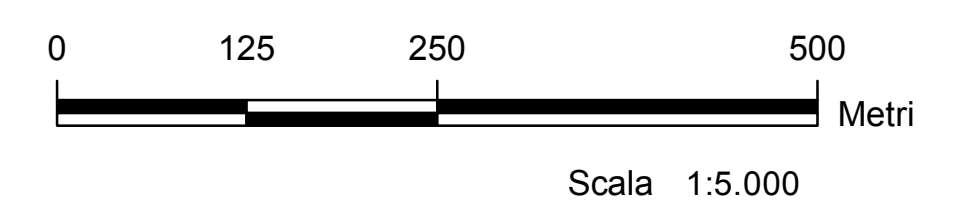
- dt** Area potenzialmente interessata da flussi di detrito
- dru** Discarica di rifiuti solidi urbani
- di** Discarica di inerti

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

- in1** Area frequentemente inondabile
- in2** Area potenzialmente inondabile individuata con criteri geomorfologici e con allagabilità e ristagno delle acque controllata dai manufatti
- fi** Area adiacente ai corsi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e la realizzazione di interventi di difesa

Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

- ri** Area di possibile ristagno delle acque e/o con rete idrografica poco sviluppata
- gt1** Area prevalentemente limoso-argillosa con limitata capacità portante
- gt2** Area prevalentemente limoso-sabbiosa con bassa-discreta capacità portante
- gt3** Area con consistenti disomogeneità tessiture verticali e laterali
- ar** Area con riporti di materiale



Massimo Cella Renato Eddorell

