



Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T.
ai sensi della D.G.R. 8/7374 del 28 maggio 2008

CARTA DI SINTESI

TAV. 3

Legenda

Aree pericolose dai punti di vista dell'instabilità dei versanti

- cr Area soggetta a crolli di massi
- fa Area franosa attiva
- fq Area di frana quiescente
- sl1 Area a pericolosità potenziale legata alla possibilità di innesco di scivolamenti di coperture detritiche fini su pendii acclivi
- sl2 Area a pericolosità potenziale legata alla possibilità di innesco di scivolamenti di coperture detritiche a tessitura mista su pendii blandamente acclivi

Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

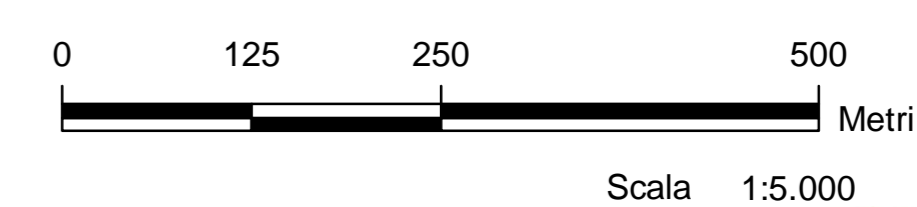
- tor Area di pertinenza torrentizia con criticità legate all'erosione accelerata delle sponde e alla possibilità di innesco di scivolamenti superficiali dei depositi, sia coesivi che granulari
- cp Area di conoidi attiva o potenzialmente attiva, parzialmente protetta
- ac1 Area che presenta evidenti morfologie carsiche con un'elevata conducibilità idraulica e vulnerabilità dell'acquifero carsico
- ac2 Area a morfologia carsica e conducibilità idraulica da media a ridotta ed elevata vulnerabilità dell'acquifero carsico

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

- in1 Area potenzialmente inondabile

Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

- sub Area interessata da un progressivo abbassamento del piano campagna dovuto alla compattazione dei materiali (subsidenza)
- 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



Massimo Cella *Ruoto Caddorelli*

