



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 innescio di scivolamenti di coperture detritiche fini su pendii acclivi                          |
| sl2 | Area a pericolosità potenziale legata alla possibilità di innescio 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 innescio di scivolamenti superficiali dei depositi, sia coesivi che granulari |
| cn  | Area di conoide non recentemente riattivatas   |
| 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 tessiturali verticali e laterali   |

0 125 250 500 Metri  
Scala 1:5.000



*Massimo...* *Ruoto Caldorelli*

