

# PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

## DP15 - Componente geologica, idrogeologica e sismica Carta di Sintesi REV2

intero territorio  
scala 1:5.000

Adottato con delibera di CC nr 36 del 02/08/2012  
Approvato con delibera di CC nr 5 del 23/03/2013

Gruppo di progettazione

**d:rh** architetti  
associati

Arch. Sergio Dinale  
Arch. Paolo Rigonati Hugues  
Arch. Alessia Semenzato  
Arch. Enrico Robazza

Venezia, via Temanza 1  
Como, via Pessina 15

studio@drrhassociati.com  
www.drrhassociati.com

Arch. Alessandro Oliveri  
Arch. Michela Gadaldi  
Dot. Geol. Teodoro Aldo Battaglia  
Ing. Alessandra Saraco



collaborazione  
Dot. Geol. Domenico Trapasso  
Ing. Giuseppina Frako

### LEGENDA

#### AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

- Arece di frana attiva
- Arece di frana quiescente
- Arece soggette a crolli e/o ribaltamenti diffusi su pareti rocciose e versanti molto ripidi
- Arece a franosità potenziale, con marcata attitudine al dissesto, su versanti con inclinazione > 35°. I fenomeni possono riguardare il substrato roccioso e/o, ove presente, la copertura di alterazione (soliflusso, soil sleep)
- Arece a franosità potenziale, con marcata attitudine al dissesto, su versanti con inclinazione > 20° caratterizzati dalla presenza di coperture moreniche
- Arece a franosità potenziale con moderata attitudine al dissesto
- Arece da pianeggianti a debolmente acclivi, complessivamente stabili e prive di significativi fenomeni in atto e/o potenziali.

#### AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- Arece potenzialmente inondabili in occasione di eventi meteorici eccezionali (Tr = 200 anni) con elevati valori di velocità e di altezza d'acqua
- Alveo potenzialmente soggetto a fenomeni di trasporto in massa (Debris flow)
- Arece potenzialmente inondabili in occasione di eventi meteorici eccezionali (Tr = 200 anni) con bassi valori di velocità e di altezza d'acqua
- Arece potenzialmente soggette ad esondazioni lacustri
- Arece di conoide pedemontano inattivo

#### AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

- Arece con bassa soggiacenza della falda o con presenza di falde sospese
- Probabili aree caratterizzate da carsismo con presenza di inghiottitoi e doline

