



LEGENDA

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

- Aree ad elevata acclività, soggette a franosità superficiale diffusa attiva (erosione accelerata, fenomeni di soffiamento, con possibile distacco e rotolamento di elementi lapidei)
- Area a pericolosità potenziale legata a possibilità di innesco di colate in detrito e terreno
- Area a pericolosità potenziale legata alla presenza di terreni a granulometria fine su pendii inclinati
- Aree soggette a crolli di massi (distacco e accumulo)
- Aree estrattive attive o dismesse parzialmente recuperate
- Area a morfologia irregolare, presenza di terrazzi anche di origine antropica. Zone urbanizzate. Presenza di opere di sostegno, opere idrauliche e strutture interrato.
- Aree che non presentano particolari limitazioni dal punto di vista geologico

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

- Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- Aree potenzialmente inondabili individuate con criteri geomorfologici - pericolosità molto elevata
- Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali e/o con modesti valori di velocità ed altezze d'acqua - pericolosità elevata
- Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali e/o con modesti valori di velocità ed altezze d'acqua - pericolosità media o moderata

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- Aree di possibile ristagno, torbose e paludose
- Aree con copertura limo-argillosa (2-5 m) discontinua
- Aree caratterizzate da importanti rimodellamenti topografici antropici

ULTERIORI ELEMENTI

- Corsi d'acqua
- Dissesti
- Briglie
- Aree previste dal PTR per la realizzazione di aree di laminazione
- Confine comunale
- Arginatura
- Scogliera
- Alveo pavimentato

COMUNE DI CARIMATE
Provincia di Como

**Piano di Governo del Territorio
Aggiornamento della componente
geologica, idrogeologica e sismica**

Carta di Sintesi

TAVOLA 3				
Ind.	Data	Progetto	Disegno	Controllo
A	10/2012	AC	ER	AC
B	07/2013	AC	ER	AC
C				
D				
Scala:		Piano no:		Ind.:
1:5.000				