



LEGENDA

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

- [Green] Area soggetta a frane superficiali: scivolamento rotazionale traslativo della coltre superficiale, soliflusso, rottura della cota erbosa
- [Pink] Area soggetta a crolli/ribaltamenti diffusi
- [Blue outline] Area soggetta a scivolamento rotazionale traslativo
- [Orange diagonal lines] Area di frana attiva (Fa)
- [Yellow diagonal lines] Area di frana quiescente (Fq)
- [Vertical lines] Area di frana stabilizzata (Fs)
- [Light brown] Area di versante caratterizzate da fenomeni di erosione accelerata e ruscellamento superficiale
- [Orange] Area a moderata pericolosità potenziale legate alla presenza di terreni a granulometria fine (limi e argille) su pendii inclinati, comprensive delle aree di possibile accumulo (aree di influenza)
- [Dashed blue] Area di valanga a pericolosità moderata (Vm)

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

- [Blue line] Corso d'acqua
- [Blue triangle] Punto di possibile occlusione dell'alveo torrentizio
- [Purple line] Colamento rapido attivo (Ee)
- [Pink line] Colamento rapido quiescente (Eb)
- [Blue dots] Area di possibile esondazione pericolosità molto elevata (Ee)
- [Blue circles] Area di possibile esondazione pericolosità media (Em)
- [Blue triangles] Area di possibile ristagno delle acque meteoriche
- [Red dashed line] Area di ricarica dell'acquifero

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA GEOTECNICO

- [Green] Area con scadenti caratteristiche geotecniche
- [Yellow] Area con caratteristiche geotecniche medie e variabili

FORME E PROCESSI LEGATI ALL'ATTIVITA' ANTROPICA

- [Blue dots] Specchio d'acqua di origine antropica
- [Green circle] Cava dismessa

ELEMENTI CARTOGRAFICI

- [Red line] Confine comunale

COMUNE DI ALBESE CON CASSANO

Provincia di Como

Piano di Governo del Territorio Componente geologica, idrogeologica e sismica

TAVOLA 5

Ind.	Data	Progetto	Disegno	Controllato
A	01/2012	AC	AM	AC
B				
C				
D				

Scala: 1:10000

Piano no:

Ind.: