










LEGENDA


Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti

-  Aree di frana attiva
-  Aree di frana quiescente
-  Aree di frana inattiva o stabilizzata
-  Aree molto acclivi o subverticali con pendenza media dei versanti superiore a 35° a pericolosità potenziale per crolli di massi (distacco e accumulo)
-  Aree moderatamente acclivi con pendenza media dei versanti compresa fra 20° e 35°.
-  Aree a probabile localizzazione di valanghe potenziali


Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

-  Aree frequentemente inondabili o già allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali, con significativi valori di velocità e/o altezza d'acqua e con consistenti fenomeni di trasporto solido
-  Aree allagabili con minore frequenza e con modesti valori di velocità e altezza d'acqua
-  Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito in corrispondenza di conoidi

Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

-  Discariche e riporti: materiali detritici di varia natura provenienti da escavazione mineraria, sbancamenti e demolizioni edili

Interventi in aree di dissesto o di prevenzione in aree di dissesto potenziale

-  Opere di difesa: reti paramassi

Provincia di Bergamo
COMUNE DI COSTA SERINA

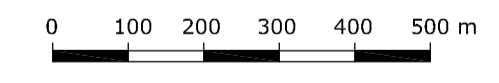


Componente Geologica,
Idrogeologica e Sismica del
Piano di Governo del Territorio
(ai sensi della L.R. 12/2005, art. 57)

TAV_6
Carta di Sintesi

marzo 2012

Scala 1:10.000



Dott. Geol. Giulio Mazzoleni

Dott. Geol. Davide Incerti



CASTALIA Studio Associato di Geologia dei dottori Incerti Davide e Mazzoleni Giulio
Via San Giorgio, 4 - 24058 ROMANO DI LOMBARDIA (BG)
Tel./Fax 0363/903672 - P. IVA e C.F. 03362470167
www.studiocastalia.com - info@studiocastalia.com