








# LEGENDA












## AREE PERICOLOSE DA UN PUNTO DI VISTA DELL'INFRALIBRITÀ DEI VERSANTI

-  **Fa4** Area molto scivolosa ed in erosione  
scivolosa
-  **A3** Area scivoli o prossime a scoppie  
scivoli
-  **Fa3** Area di frana superficiale entro  
la zona (scivoli e scoppie)
-  **Fg** Area di frana attiva (scivolamenti collina  
su scarpate laterali)
-  **Fg3** Area di frana superficiale (scivolamenti  
collina ed espansioni laterali)
-  **Fa2** Area di frana attiva o stabilizzata  
(classi di instabilità 2)
-  **Va** Area ad elevato rischio di valanghe



## AREE VULNERABILI DA UN PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

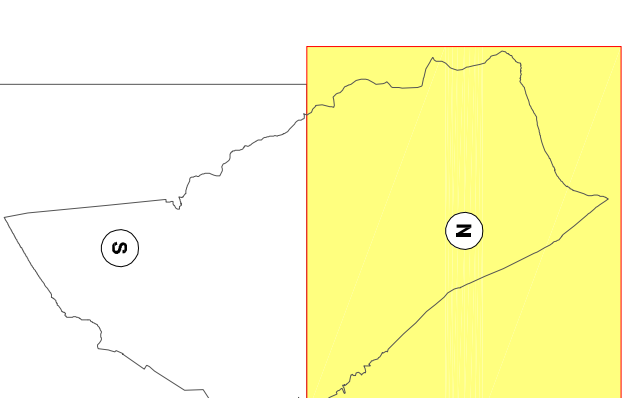
-  **b** Area a bassa soggiacenza della falda o  
con presenza di falde sospese
-  Area interessata da carsismo diffuso

## AREE PERICOLOSE DA UN PUNTO DI VISTA IDRAULICO

-  **F1uA** Area ricadenti in fascia stabile A
-  **F1uB** Area ricadenti in fascia stabile B
-  **F1uG** Area ricadenti in fascia stabile C
-  **F1uS** Area ricadenti nel limite di progetto in fascia B e  
fascia C (RSB)
-  **F1uS3** Area ricadenti nel limite di progetto in fascia B e  
fascia C (RSB)
-  **F1uS4** Area ricadenti nel limite di progetto in fascia B e  
fascia C (RSB)
-  **Ca** Area di cordoli attivi non protetti
-  **Ca1** Area di cordoli attivi non protetti  
a pericolosità molto elevata di  
instabilità (classi di instabilità 1)
-  **Er** Area a pericolosità molto elevata di  
instabilità (classi di instabilità 1)
-  **Z1** Area rischio idrogeologico molto elevato in  
ambiente collinare e montano (zona 1)
-  **Z2** Area rischio idrogeologico molto elevato in  
ambiente collinare e montano (zona 2)

## AREE CON SOCCENTI PROPRITÀ GEOTECNICHE

-  **d** Area dotate di proprietà geotecniche scadenti,  
ex severo, ripari
-  Area in cui il terreno è sottile e superiore a quello di soglia della normativa nazionale  
[prossimi all'altitudine]





**COMUNE DI  
COSTA VOLPINO**  
Provincia di Bergamo  
Area Governo e Territorio



**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E  
SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO,  
IN ATTUAZIONE DELLA L. N. 11 MARZO 2005, N. 12**

 <p><b>PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO</b></p>			
<p>ISTITUZIONE DEL <b>RG/10440/12</b></p>		<p>ISTITUZIONE DEL <b>CARTA DI SINTESI SETTORE NORD</b></p>	
<p>10</p>		<p>1:5.000</p>	
<p>16/10/2013</p>		<p>16/10/2013</p>	
<p>Progettista: Arch. Federico Naldi</p>	<p>Collaboratori: Arch. Roberto Piva</p>	<p>Progettista: Dott. Carlo Diego Marzetti</p>	<p>Collaboratori: Ing. Stefano Andreoli Dott. Carlo Enrico Candelario</p>
<p>Arch. Roberto Piva</p>	<p>Dott. Carlo Diego Marzetti</p>	<p>Dott. Carlo Diego Marzetti</p>	<p>Dott. Carlo Enrico Candelario</p>