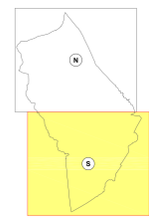


# LEGENDA

- CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA**
- Classe 2 - Fattiabilità con modeste limitazioni**
    - 2a - Aree ricadenti in frana retta/stabilizzata
  - Classe 3 - Fattiabilità con consistenti limitazioni**
    - 3a - Aree di frana retta o stabilizzata
    - 3b - Aree a bassa soggiacenza della falda
    - 3c - Aree interessate da carsismo diffuso
    - 3d - Aree di conoidi protette
    - 3e - Aree dotate di proprietà geotecniche scadenti, ex cave, riporti
    - 3g - Aree ricadenti in fascia fluviale B
    - 3h - Aree ricadenti in fascia fluviale C
    - 3i - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona RSa)
    - 3j - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona RSb)
    - 3m - Aree acclivi o prossime ad scarpate acclivi
  - Classe 4 - Fattiabilità con gravi limitazioni**
    - 4c - Aree di conoidi attive non protette
    - 4f - Aree ricadenti in fascia fluviale A
    - 4i - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C
    - 4l - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R4)
    - 4n - Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata
    - 4o - Aree a rischio idrogeologico molto elevato
    - 4p - Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia
    - 4q - Aree di frana attive o soggette a crolli di massi
    - 4r - Aree di frana quietante
    - 4s - Aree di franosità superficiale diffusa attiva
    - 4t - Aree ad elevato rischio di valanghe
    - 4u - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 1)
    - 4v - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 2)

Per la normativa di fattiabilità associata a ciascuna classe e sottoclasse occorre fare riferimento alle Norme Geologiche di Piano allegata alla Relazione Teorica.  
 Nel caso di coesistenza di più sigle diverse in un singolo ambito (ad es.: 4i, 3b), la prima rappresenta la classe di fattiabilità (evidenziata anche dal colore) e il fenomeno di rischio principale, le altre indicano ulteriori problematiche geologiche di cui occorre tener conto negli studi di approfondimento e nelle prescrizioni specifiche; in ogni caso prevale sempre la normativa più restrittiva.

-  Area in cui il fattore Fa calcolato è superiore a quello di soglia della normativa nazionale. In queste aree la normativa sismica nazionale è insufficiente a tener in considerazione i possibili effetti di amplificazione.
-  Area per la quale rimangono prevalenti e attive le limitazioni e le prescrizioni per la Zona BPI del PAI fino alla realizzazione e al successivo collaudo delle opere in progetto di cui alla messa in sicurezza del tratto in sinistra idrografica del Fiume Oglio a valle del ponte della SS n. 42.



**COMUNE DI COSTA VOLPINO**  
 PROVINCIA DI BERGAMO  
 Area Governo e Territorio

**P.G.T.**

**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.R. 11 MARZO 2005, N.12**

Relazione: <b>RG/10440/12</b>	<b>CARTA DELLA FATTIBILITÀ SETTORE SUD</b>	Scala: <b>1:5.000</b>
Allegato: <b>13</b>		Data: <b>16/10/2013</b>
Progettista: Arch. Federico Acuto	Progettista: Dott. Geol. Diego Marselli	
Collaboratori: Arch. Roberta Panza	Collaboratori: Ing. Stefania Ambrosi Dott. Geol. Stefano Molgini Dott. Geol. Elettra Gambirola	
Arch. Federico Acuto	Dott. Geol. Diego Marselli	
Il Sindaco: Dott. Mauro Bononelli	Il Segretario Comunale: Dott. Giovanni Bartoli Francopina	Il Responsabile AGT: Geom. Francesca Petresina

Adottato con delibera CC N° del del  
 Approvato con delibera CC N° del del  
 Depositato presso Segreteria Comunale il del  
 Pubblicato sul BURTP n° del del