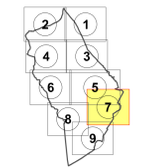


# LEGENDA

- CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA**
- Classe 2 - Fattibilità con modesti limitazioni
    - 2a - Aree ricadenti in frana rielaborata
  - Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni
    - 3a - Aree di frana rielaborata 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, ripori
    - 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)
    - 3l - 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 - Fattibilità 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 (zona RSa)
    - 4j - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona RSb)
    - 4k - Aree molto acclivi in erosione accelerata
    - 4l - Aree a rischio idrogeologico molto elevato
    - 4m - Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia
    - 4n - Aree di frana attiva o soggette a crolli di massi
    - 4o - Aree di frana quiescente
    - 4p - Aree di frana attiva superficiale diffusa
    - 4q - Aree ad elevato rischio di valanghe
    - 4r - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 1)
    - 4s - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 2)
- Per la normativa di fattibilità associata a ciascuna classe e sottoclasse occorre fare riferimento alle Norme Geologiche di Piano allegata alla Relazione Tecnica.
- Nel caso di coesistenza di più sigle diverse in un singolo ambito (ad es.: 4l, 3i), la prima rappresenta la classe di fattibilità (evidenziata anche dal colore) e il fenomeno di rischio principale, in 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.
- Aree in cui il fattore F<sub>a</sub> 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 BPR del PM 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**

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

Riduzione: RF		Scala	
RG/10440/12			1:2.000
Attrezzatura: RF			Titolo
<b>20</b>			<b>Carta della FATTIBILITÀ SETTORE 7</b>
			Rettilifica Feb. 2017
Progettista: Arch. Federico Acuto	Progettista: Dott. Geol. Diego Marselli		
Collaboratori: Arch. Roberto Panza	Collaboratori: Ing. Stefania Ambrosini, Dott. Geol. Stefano Melograni, Dott. Geol. Edoardo Gombardoni		
Arch. Federico Acuto	Dott. Geol. Diego Marselli		
Il Sindaco: Dott. Mauro Brambilla	Il Segretario Comunale: Dott. Giovanni Barberi Frandusio	Il Responsabile AGT: Geom. Francesco Peresano	
Adottato con delibera CC N. del		del	
Approvato con delibera CC N. del		del	
Depositato presso Segreteria Comunale il		del	
Pubblicato sul BUR n. del		del	