



# Comune di Angolo Terme

Provincia di Brescia

## Componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio

(ai sensi della dgr 28 maggio 2008 - n. 8/7374)

Carta di fattibilità delle azioni di piano	Tavola 4e (TERZANO)
	1:2.000
	Settembre 2009

Dr. geol. Fabio Alberti

Geo.Te.C.  
Geologia Tecnica Camuna  
Studio associato - tel/fax 0364 533637  
Via Albera 3 - Darfo Boario Terme (BS)  
e-mail: info@geotec-studio.it

Collaboratore:  
Dr.geol. Francesco Bosio

**Legenda**

*Classi di fattibilità geologica delle azioni di piano*

<b>1</b>	<b>CLASSE 1: FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI</b>
<b>2</b>	<b>CLASSE 2: FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI</b>
<i>Problematiche individuate :</i>	
<b>2g</b>	Aree con terreni aventi caratteristiche geotecniche mediocri
<b>2f</b>	Aree potenzialmente interessabili da esondazione e trasporto in massa su conoide con pericolosità H2 (bassa)
<b>2d</b>	Aree poco acclivi e/o potenzialmente interessate direttamente o indirettamente da problemi di stabilità
<b>2b</b>	Fasce esterne delle aree potenzialmente interessabili da crolli di massi con pericolosità molto bassa
<b>3</b>	<b>CLASSE 3: FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI</b>
<i>Problematiche individuate :</i>	
<b>3h</b>	Aree con terreni aventi caratteristiche geotecniche scadenti
<b>3c</b>	Aree potenzialmente interessabili da esondazione e trasporto in massa su conoide con pericolosità H3 (media)
<b>3i</b>	Aree acclivi e/o interessate direttamente o indirettamente da problemi di stabilità
<b>3m</b>	Aree potenzialmente interessabili da crolli di massi con pericolosità bassa
<b>4</b>	<b>CLASSE 4: FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI</b>

— Limite delle aree soggette a perimetrazione della fattibilità alla scala 1:2.000

