



# Comune di Pian Camuno

Provincia di Brescia

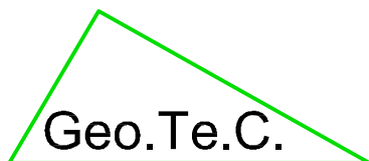
## Varianti 2011 al Piano di Governo del Territorio Integrazione alla Componente Geologica, Idrogeologica e Sismica

*D.g.r. 28 maggio 2008 - n.8/7374*

GENNAIO 2011 - aggiornamento AGOSTO 2011/NOVEMBRE 2011

NOTA GEOLOGICA

Novembre 2011



Geologia Tecnica Camuna

Studio associato - tel/fax 0364 533637  
Via Albera 3 - Darfo Boario Terme (BS)  
e-mail: [info@geotec-studio.it](mailto:info@geotec-studio.it)

Dr. geol. Fabio Alberti

collaboratori:  
Dr. geol. Elena Staffoni  
Dr. geol. Francesco Bosio

Geo.Te.C.  
Geologia Tecnica Camuna  
Studio Associato Alberti, Carleschi, Zaina  
via Albera, 3 - Tel./fax: 0364/533637  
e-mail: info@geotec-studio.it  
25047 Darfo Boario Terme (Bs)

-----  
Partita I.V.A. e C. F. : 01638470987

Spett.le

**Comune di Pian Camuno**

via Don Stefano Gelmi, 31

25050 Pian Camuno (BS)  
-----

**Oggetto:** Parere espresso dall'Ufficio Geologia del Settore Assetto Territoriale Parchi e VIA della provincia di Brescia, contenuto nella Relazione Istruttoria relativa alla „Procedura di compatibilità al PTCP ai sensi dell'art. 13 e dell'art. 18 della l.r. 11 marzo 2005 n. 12 riguardante la I Variante al PGT del comune di Pian Camuno“, redatta in data 25/10/2011.

La presente nota geologica si riferisce al parere espresso dall'Ufficio Geologia del Settore Assetto Territoriale Parchi e VIA della provincia di Brescia, contenuto nella Relazione Istruttoria relativa alla Procedura di compatibilità al PTCP ai sensi dell'art. 13 e dell'art. 18 della l.r. 11 marzo 2005 n. 12 riguardante la I Variante al PGT del comune di Pian Camuno, redatta in data 25/10/2011.

Rispetto alla prescrizione di trasmettere copia della Carta dei Vincoli aggiornata con le modifiche apportate al quadro del dissesto in sede di studio geologico relativo alla Variante in oggetto si è proceduto all'aggiornamento in data Novembre 2011 della Carta dei Vincoli – “Carta dei Vincoli, Tavola 6, novembre 2011” che costituisce da ora parte integrante dello Studio geologico relativo alle Varianti 2011 al PGT e sostituisce la precedente versione in data marzo 2008 relativa al PGT - della quale si allega una copia su carta.

Riguardo alla richiesta, espressa “a puro titolo collaborativo”, che le aree, situate in località Beata ed inserite come Fa ed Fq nella “Carta dei rischi idraulici ed idrogeologici - delimitazione delle aree in dissesto” sulla base dello studio geologico relativo alla Variante al PGT, siano assegnate rispettivamente agli scenari sismici Z1a e Z1b nella Carta della Pericolosità Sismica Locale, premettendo che :

- l'attribuzione alle categorie Fa ed Fq deriva dalla trasposizione secondo la normativa (tabella 2 – d.g.r. 28 maggio 2008 n. 8/7374) delle classi di pericolosità H4, H3 ed H2 da fenomeni di caduta di blocchi da pareti rocciose,

- l'attribuzione della pericolosità viene fatta sulla base di una procedura di per sé oggettiva (allegato 2 - d.g.r. 28 maggio 2008 n. 8/7374) che porta ad una valutazione di pericolosità relativa nell'ambito dei fenomeni di caduta di blocchi, ma non ad una valutazione di pericolosità assoluta rispetto alle diverse tipologie di fenomeni franosi,
- le situazioni in esame sono rappresentate esclusivamente da pareti rocciose potenzialmente soggette a fenomeni di caduta di blocchi,

si ritiene più corretto da un punto di vista morfologico e sismico mantenere l'assegnazione delle aree allo scenario sismico Z1c, relativo a zone potenzialmente franose od esposte al rischio di frana, piuttosto che agli scenari Z1a e Z1b relativi a zone caratterizzate da movimenti franosi rispettivamente attivi e quiescenti.

Distinti saluti.

Dr. geol. Fabio Alberti

Darfo Boario Terme, 18 novembre 2011.