

Mappa n.° PROGETTO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO GEOLOGICO IN RELAZIONE ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA									
	PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA	Presenza di edificazioni e valutazione del rischio in sito		Eliminazione o mitigazione del rischio in sito dalle aree adatte alla edificazione (nessuno o basso grado di pericolosità)				IDONEITÀ E CONDIZIONI PER L'UTILIZZAZIONE URBANISTICA	Inventari zonati di aree a rischio geologico	
Agente geomorfologico prevalente	Valutazione di pericolosità	Presenza di edifici	Assenza di edifici	Assenza di edifici e presenza di edifici sparsi	Assenza di edifici e presenza di edifici sparsi	Assenza di edifici e presenza di edifici sparsi	Assenza di edifici e presenza di edifici sparsi			
<p>Principali di rischio nelle quali le condizioni di massima pericolosità possono essere superate attraverso l'adozione di misure di riduzione del rischio in sito e di adeguata manutenzione e di adeguata manutenzione.</p>										
2a	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Sì	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
2b	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	È presente un rischio per la stabilità del terreno, che può essere mitigato con opere di consolidamento e di adeguata manutenzione.	Sì	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
2c	Zone a basso rischio con possibile presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-bassa	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Sì	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
<p>Principali di rischio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio, definiti quali limiti dell'articolazione edificata, sono tali da impedire l'edificazione qualora edifici, inabitabili, o, se presenti, la presenza di impervi di elevato rischio a causa del cattivo stato.</p>										
3a	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3b	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3c	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3d	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3e	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3f	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3g	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3h	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3i	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3j	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3k	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3l	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3m	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3n	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3o	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3p	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3q	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3r	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3s	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3t	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3u	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3v	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3w	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3x	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3y	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	
3z	Zone di rischio di frana in aree a medio rischio geologico, con presenza di edifici a rischio medio-alto.	Pericolosità medio-alta	Area da edificare con edifici a rischio medio-alto.	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Non necessari	Contributo al rispetto di norme tecniche. Rispetto delle N.T.	Tutti	

REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSOLA  
COMUNE DI BEE

## PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

Variante strutturale n.4/2009  
Progetto definitivo

---

**CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ  
GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITÀ  
ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA DEL  
TERRITORIO COMUNALE URBANIZZATO**

ELABORATO:  
**GEO 10**

DATA:  
novembre 2013

Scala 1:2.000

---

**Dr. Geol. ITALO ISOLI**  
Via Nigella 27 - 13011 Tortona (PV)  
Tel. 0523/201070-0708 - Fax 0523/204542  
P.IVA 0087793016 - E-mail: italo@isoli.it

**Studio Geol. Geologici Associati**  
Via Nigella 27 - 13011 Tortona (PV)  
Tel. 0523/201070-0708 - Fax 0523/204542  
P.IVA 0087793016 - E-mail: italo@isoli.it

**Dott. Geol. Stefano Forattini**

