

VALUTAZIONE DEL RISCHIO GEOLOGICO IN RELAZIONE ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA										
INQUADRO MUNICIPIO COMUNE	PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA	Presenza di edificazioni e valutazione del rischio in sito	Eliminazione o mitigazione del rischio in sito				IDONEITÀ E CONDIZIONI PER L'UTILIZZAZIONE URBANISTICA	Inventari zonati di aree a rischio		
			Assenza di elementi di rischio (Prospettiva di rischio)	Assenza di elementi di rischio (Prospettiva di rischio)	Assenza di elementi di rischio (Prospettiva di rischio)	Assenza di elementi di rischio (Prospettiva di rischio)				
2	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.
3	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	Verificare la presenza di elementi di rischio di tipo geologico, idrogeologico e idraulico, in relazione all'uso del territorio e alla destinazione urbanistica. Valutare il rischio in sito e la possibilità di mitigazione del rischio.	

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 n. 27 - 13011 Tortona (PV)
 Tel. 0523/201070-0708 - Fax 0523/201042
 P.IVA 0087793016 - E-mail: italo@isoli.it

Studio Geol. Geologici Associati
 C.so S. Pietro n. 10 - 13011 Tortona (PV)
 Tel. 0523/201070-0708 - Fax 0523/201042
 P.IVA 0087793016 - E-mail: italo@isoli.it

Dott. Geol. Stefano Faretelli

Area oggetto di scheda geologica tecnica
 Traccia della sezione geologica

