

PROVINCIA DI TRENTO
COMUNE DI NOMI



PIANO REGOLATORE GENERALE

VARIANTE OPERE PUBBLICHE 2018

Art. 39 L.P. 4 agosto 2015 n. 15

PGUAP
VALUTAZIONE PREVENTIVA RISCHIO

Prima adozione – Delibera del Consiglio Comunale n. _____ di data _____

Adozione Definitiva – Delibera del Consiglio Comunale n. _____ di data _____

LUCA ECCHELI - ARCHITETTO – Via Girolamo Tartarotti, 24 – 38068 Rovereto (Tn)

Tel 0464 480 157 – Mob. 333 8118869

Email / lucaeccheliarchitetto@gmail.com - PEC / luca.eccheli@archiworldpec.it

COMUNE DI NOMI
PROVINCIA DI TRENTO

Valutazione preventiva del rischio generato dalle nuove previsioni urbanistiche contenute nella Variante per opere pubbliche 2018 al PRG di Nomi

La Delibera della Giunta Provinciale n.1984/2007 e s m., prevede che all'interno della procedura che precede l'approvazione di nuovi PRG o di loro varianti venga operata, con riferimento alla cartografia del rischio del PGUAP, una valutazione preventiva del rischio generato dalle nuove previsioni urbanistiche che vengono introdotte.

La procedura di seguito riportata, fa riferimento alla metodologia indicata al punto B4 della relazione allegata alla Delibera della Giunta provinciale e si avvale di specifici estratti cartografici nei quali è stata riportata la localizzazione delle varianti introdotte con la Variante 2018 rispetto al PRG in vigore, utilizzando la base cartografica della pericolosità del PGUAP. La valutazione del rischio idrogeologico è stata condotta mediante semplice sovrapposizione tra le nuove classi di uso del suolo previste dalla variante e le classi di pericolo desunte dalla Carta di Sintesi Geologica provinciale (CSG).

Per la traduzione delle classi di uso del suolo pianificato in classi di uso del suolo originarie del Piano Generale di Utilizzazione delle Acque Pubbliche (PGUAP) si è utilizzata la tabella riportata nell'allegato metodologico della Delibera della Giunta Provinciale n.1984/2007 e s m.

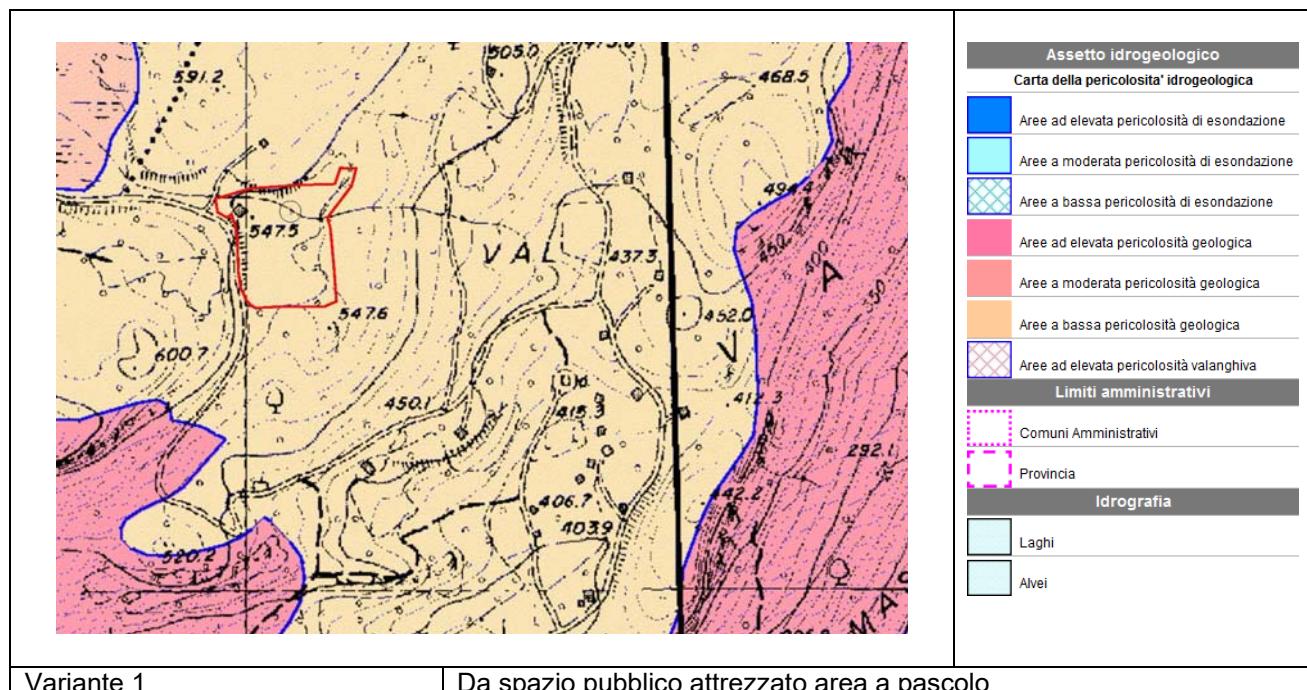
ANALISI DEL RISCHIO – Delibera G.P. n. 1984 del 22.09.2006			
<i>Id</i>	<i>Classi di uso del suolo</i>	<i>Sigla</i>	<i>Valore</i>
1	Aree residenziali	ABI	1,00
2	Strade di importanza primaria	VIAPRI	0,93
3	Ferrovie	FERR	0,93
4	Campeggi	CAM	0,90
5	Aree produttive	PROD	0,57
6	Strade di importanza secondaria	VIASEC	0,48
7	Aree ricreative	RIC	0,45
8	Depuratori e discariche	DEP	0,40
9	Aree sciabili	SCI	0,33
10	Aree agricole	AGRI	0,23
11	Aree a bosco, pascolo e prateria alpina	BOS	0,15
12	Improduttivo	IMP	0,02
<i>Id</i>	<i>Classe di pericolo</i>	<i>Peso</i>	
1	Elevato	1,0	
2	Medio	0,8	
3	Basso	0,4	
4	Trascurabile	0,0	
<i>Id</i>	<i>Classe di rischio</i>	<i>Range</i>	
0	R0 – Rischio TRASCURABILE	0,0 – 0,1	R0
1	R1 – Rischio MODERATO	0,1 – 0,2	R1
2	R2 – Rischio MEDIO	0,2 – 0,5	R2
3	R3 – Rischio ELEVATO	0,5 – 0,9	R3
4	R4 – Rischio MOLTO ELEVATO	0,9 – 1,0	R4

COMUNE DI NOMI
PROVINCIA DI TRENTO

La valutazione preventiva del rischio idrogeologico è esplicata nella tabella riportata di seguito, con la specifica per cui nel caso di ambiti con destinazioni d'uso articolate ci si riferisce a quella più penalizzante.

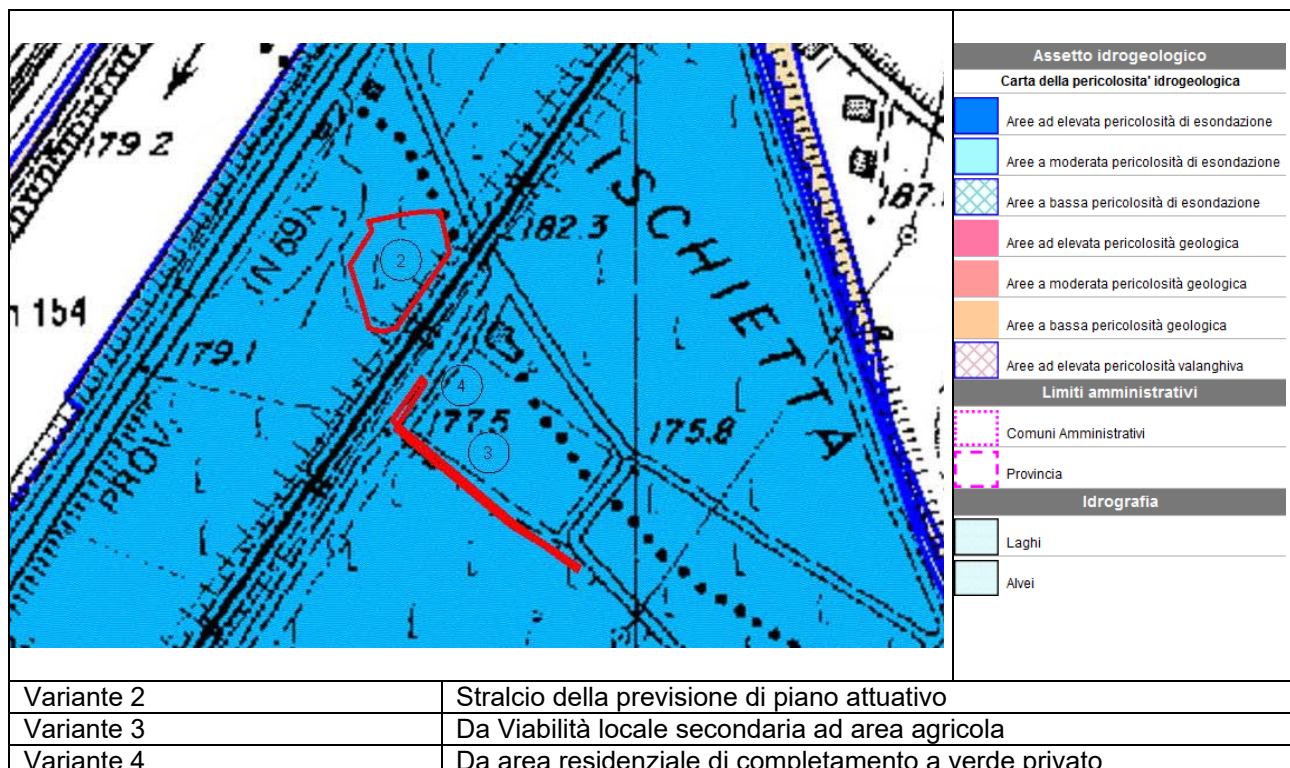
Le varianti introdotte determinano, in alcuni casi, degli incrementi del rischio. In particolare, e in funzione della tipologia di variante introdotta si sono evidenziati gli incrementi di rischio.

Elenco varianti ricadenti in aree contraddistinte da pericolosità bassa, moderata ed elevata



VARIANTE		VALORE D'USO DEL SUOLO ATTUALE	CLASSE DI PERICOLO	CLASSE DI RISCHIO ATTUALE
1	Viene stralciata la previsione di spazio pubblico attrezzato	0,45	0,4	0,18
		RIC		R1
		VALORE D'USO DEL SUOLO DI VARIANTE	CLASSE DI PERICOLO	CLASSE DI RISCHIO DI VARIANTE
		0,15	0,4	0,06
		BOS		R0 Rischio TRASCURABILE

COMUNE DI NOMI
PROVINCIA DI TRENTO



VARIANTE		VALORE D'USO DEL SUOLO ATTUALE	CLASSE DI PERICOLO	CLASSE DI RISCHIO ATTUALE
2	Viene stralciata la previsione di Area per attrezzature tecnologiche CRM.	0,40	1	0,40
		DEP		R2
		VALORE D'USO DEL SUOLO DI VARIANTE	CLASSE DI PERICOLO	CLASSE DI RISCHIO DI VARIANTE
		0,23	1	0,23
		AGRI		R2

VARIANTE		VALORE D'USO DEL SUOLO ATTUALE	CLASSE DI PERICOLO	CLASSE DI RISCHIO ATTUALE
3	Viene ridotta l'Area sportiva all'aperto.	0,45	1	0,45
		RIC		R2
		VALORE D'USO DEL SUOLO DI VARIANTE	CLASSE DI PERICOLO	CLASSE DI RISCHIO DI VARIANTE
		0,23	1	0,23
		AGRI		R2

COMUNE DI NOMI
PROVINCIA DI TRENTO

VARIANTE		VALORE D'USO DEL SUOLO ATTUALE	CLASSE DI PERICOLO	CLASSE DI RISCHIO ATTUALE
4 Da Area agricola di Pregio del PUP a viabilità locale esistente.		0,23	1	0,23
	AGRI			R2
	VALORE D'USO DEL SUOLO DI VARIANTE	0,48	CLASSE DI PERICOLO	CLASSE DI RISCHIO DI VARIANTE
	VIASEC		1	0,48
				R2

Il progettista: arch. Luca Eccheli

