

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA

LEGENDA

-  AREE AD ELEVATA PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA
-  AREE A MODERATA PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA
-  AREE A BASSA PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA
-  AREE A ELEVATA PERICOLOSITA' VALANGHIVA
-  AREE AD ELEVATA PERICOLOSITA' DI ESONDAZIONE

-  MODIFICHE DI PRIMA ADOZIONE CONFERMATE
-  NUOVE MODIFICHE IN SECONDA ADOZIONE



PIANO REGOLATORE GENERALE

Comune di : **NAGO-TORBOLE**

COMPRENSORIO C9-PROVINCIA DI TRENTO

VARIANTE Nr 11/2011

SOVRAPPOSIZIONE ALLA CARTA DELLA PERICOLOSITA` (PGUAP)

: 5000

The figure shows a map of the QUADRO D'UNIONE-NAGO/TORBOLE area. The map is divided into three main administrative units, each outlined in black. The top unit is labeled '5' in a black box. The bottom-left unit is labeled '5/6' in a black box. The bottom-right unit is labeled '6' in a black box. The map shows a winding boundary line on the left and a jagged coastline or border on the right.

ione

ione tecnica del
Urbanistica e
el Paesaggio

dd. 02/04/2012

QUADRO D'UNIONE-NAGO/TORBOLE

sta

VARIANTE VIABILITA` - PARCHEGGI -

INTERVENTI CONVENZIONATI

NR VARIANTE	Riferimento numerico alla cartografia allegata
USO DEL SUOLO ATTUALE	Sigla di uso del suolo pianificato (USP) - Carta dell'uso del suolo - stato attuale
CLASSE DI RISCHIO ATTUALE	Classe di rischio presente - Carta del rischio Idrogeologico - stato attuale
USO DEL SUOLO DI VARIANTE	Sigla della Classe di uso del suolo pianificato (USP) come da allegato alla del. n 1984 del 22 settembre 2006
VALORE USO DEL SUOLO	Valore della Classe di uso del suolo pianificato (USP) come da allegato alla del. n 1984 del 22 settembre 2006
CLASSE DI PERICOLO	Classe di pericolo della Carta della Pericolosità
VALORE DEL PERICOLO	Valore della Classe di pericolosità come da allegato alla del. n 1984 del 22 settembre 2006
NUOVO STATO DEL RISCHIO	Ottenuto come da tabella nell'allegato alla delibera n.1984 del 22 settembre 2006 al punto B4
VALORE DEL RISCHIO	Valore stato del rischio come risultato tra il nuovo uso del suolo (VAR.PRG) e le classi di pericolo presenti
VALUTAZIONE DEL RISCHIO	Descrizione del nuovo stato di rischio generato

NR VARIANTE	USO DEL SUOLO ATTUALE	CLASSE DI RISCHIO ATTUALE	USO DEL SUOLO DI VARIANTE	VALORE USO DEL SUOLO	CLASSE DI PERICOLO	VALORE DEL PERICOLO	NUOVO STATO DEL RISCHIO	VALORE DEL RISCHIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
16D	STRALCIO GALLERIA DI PROGETTO (VIASEC)				ELEVATA				
	STRALCIO GALLERIA DI PROGETTO (VIASEC)				MODERATA				
	STRALCIO GALLERIA DI PROGETTO (VIASEC)				BASSA				
	STRALCIO GALLERIA DI PROGETTO (VIASEC)				NESSUNA				
18	INSERIMENTO CICLOPEDONALE SU LUNGOLAGO FINO A CONFINE CON IL COMUNE DI MALCESINE (VR) - TAVV. DEL SISTEMA INFRASTRUTTURALE		RIC	0,45	ELEVATA	1,0	R2	0,45	MEDIO
			RIC	0,45	MODERATA	0,8	R2	0,36	MEDIO
			RIC	0,45	BASSA	0,4	R1	0,18	MODERATO
			RIC	0,45	NESSUNA	0,0	R0	0,00	TRASCURABILE
21	INSERIMENTO IPOTESI "C" OTTIMIZZATA (VIA) - CIRCONVALLAZIONE DI TORBOLE		VIASEC	0,48	ELEVATA	1,0	R2	0,48	MEDIO
			VIASEC	0,48	MODERATA	0,8	R2	0,38	MEDIO
			VIASEC	0,48	BASSA	0,4	R1	0,19	MODERATO
			VIASEC	0,48	NESSUNA	0,0	R0	0,00	TRASCURABILE