

PASCOLO Giovanni - Geologo

Via Julium Carnicum, 40 - 33028 TOLMEZZO (UD)
C.F. PSC GNN 65S02 A254R - P.IVA 02050750302

N° Tel. – Fax 043340850
Mobile 3483183783

SIMONETTI Danilo - Geologo

Vicolo S. Giacomo, 20/a - 33026 PALUZZA (UD)
C.F. SMN DNL 65B11 L195C - P.IVA 02079150302

N° Tel. – Fax 0433775655
Mobile 3395474708

COMUNE DI TOLMEZZO

Ass. Int. Conca Tolmezzina
Prot. 0030220 del 25/11/2016



Uff: P-URB

Spett.le
**ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE
CONCA DI TOLMEZZO** c/o SEDE

C.ATT.NE
Servizio Geologico Regione F.V.G.

OGGETTO:

Compatibilità contenuti Artt. 39bis e 55 della Variante 108 P.R.G.C. con le condizioni geologiche.
Precisazione in merito alla Relazione Geologica per adeguamento P.R.G.C. al Piano per l'assetto idrogeologico P.A.I.

Si dichiara la compatibilità con le condizioni geologiche dei siti interessati delle previsioni urbanistiche come desunte dagli articoli di cui all'oggetto, già contenuti nella Variante n. 108 del P.R.G.C. del Comune di Tolmezzo a firma dell'Arch. Paolo PETRIS, ed in particolare:

ART. 39 bis - NORME PER LA COSTRUZIONE O INSTALLAZIONE DI PICCOLI DEPOSITI AGRICOLI

“è consentita la costruzione o posa in opera di piccoli depositi attrezzi nelle zone agricole indagate con esito favorevole dalla nuova relazione geologica di supporto al P.R.G.C. come meglio indicate sulla cartografia tav. 1 « Vincoli idrogeologici »”

ART. 55 - INTERVENTI IN AREE INTERESSATE DA VINCOLO PAI (PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO)

Costituiscono parte integrante del P.R.P.C.:

- la Tavola dei vincoli idrogeologici redatta in recepimento della Relazione geologica allegata al P.R.G.C. e del Piano stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI) dei bacini dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Piave, Brenta-Bacchiglione, approvato con D.P.C.M. del 21/11/2013 e pubblicato nella G.U. n. 97 del 28 aprile 2014;

- le norme tecniche dei PAI, che qui si intendono interamente recepite.

Eventuali aggiornamenti alle perimetrazioni e classificazioni dei PAI entrano in vigore dal giorno successivo a quello della pubblicazione del relativo decreto del segretario generale dell'Autorità di bacini di Venezia nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana. Successivamente tali aggiornamenti verranno recepiti dal Comune con presa d'atto da parte della Giunta comunale.

INTERVENTI IN AREE A PERICOLOSITÀ P4, P3, P2 E AREE FLUVIALI

L'attuazione degli interventi previsti dal P.R.G.C. e ricadenti nelle seguenti aree individuate dalla Tavola dei vincoli idrogeologici

- aree a pericolosità molto elevata – P4
- aree a pericolosità elevata – P3
- aree a pericolosità media – P2
- aree fluviali

E
ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE CONCA TOLMEZZINA
Protocollo
Protocollo N.0030220/2016 del 25/11/2016

è ammessa nei limiti eventualmente prescritti dalle norme tecniche del PAI; pertanto non possono essere assentiti titoli abilitativi in contrasto con le predette norme.

INTERVENTI IN AREE A PERICOLOSITÀ BASSA – P1

Per l'attuazione degli interventi previsti dal P.R.G.C. nelle "Aree a pericolosità bassa – P1" individuate dalla Tavola dei vincoli idrogeologici:

- a) in caso di costruzione di nuovi edifici è obbligatorio l'innalzamento del piano di calpestio ad una quota di almeno 100 cm dal piano di campagna, con divieto di realizzare vani accessibili al di sotto di tale quota;
- b) in caso di ampliamento è consentito il mantenimento della quota del piano di calpestio dell'edificio esistente, anche se posta al di sotto della quota obbligatoria di cui alla precedente lett. a), previa valutazione positiva degli aspetti idrogeologici da parte di un tecnico abilitato.

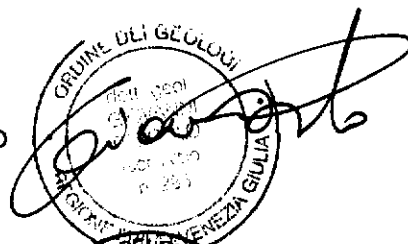
Si precisa che per quanto indicato a pag. 27 della relazione geologica – tecnica e idraulica per l'adeguamento del P.R.G.C. al P.A.I. (ai sensi della Decr. Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006) a firma degli scriventi:

Zone inedificabili

Si confermano le situazioni già proposte nello studio geologico originario del 1996, solo localmente rettificata come descritto nel § 5.4 (riduzioni delle perimetrazioni) e altrove, piuttosto, ampliate in senso restrittivo laddove a giudizio degli scriventi l'acclività risulta comunque molto pronunciata e si manifestano di fatto condizioni geologiche ostative alla realizzazione in sicurezza di manufatti.

tali modifiche sono compatibili con le previsioni del P.R.G.C., non avendo peraltro contemplato l'inserimento in tali zone di aree qualificate in precedenza a vocazione edificabile o assimilata.

Dott. Geol. Giovanni Pascolo



Dott. Geol. Danilo Simonetti



Tolmezzo, 25 novembre 2016

E

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE CONCA TOLMEZZINA
Protocollo

Protocollo N. 0030320/2016 del 25/11/2016

