

Spett.le
 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
 DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA
 AREA TUTELA GEOLOGICO-IDRICO-AMBIENTALE
 SERVIZIO DIFESA DEL SUOLO
 Via S. Anastasio 3 - 34132 TRIESTE

**MODULO PER LE DISPOSIZIONI PER L'APPLICAZIONE DEL PRINCIPIO DI INVARIANZA IDRAULICA
 (art. 14 c.1 lett. k L.R. 11/2015 - D. P. Reg. 27 marzo 2018 n. 83)**

**ASSEVERAZIONE DI NON SIGNIFICATIVITA`
 (ai sensi dell'art.5 comma 3 del D. P. Reg. 27 marzo 2018 n. 83)**

Il sottoscritto DOTT. GEOL. DANILO SIMONETTI nato il 11/02/1965 a TOLMEZZO Prov. UDINE residente a PALUZZA in vicolo SAN GIACOMO n. 20/a CAP 33026 Comune di PALUZZA Prov. UDINE tel. 0433775477 E-mail simonettidanilo@alice.it

Codice Fiscale n° SMNDNL65B11L195C P.IVA 02079150302

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, in qualità di incaricato della redazione della relazione geologica di Variante n. 118 del P.R.G.C. del Comune di Tolmezzo limitatamente alle modifiche n. 5 (loc. Terzo), 7 (Loc. Lorenzaso) e 9 (loc. Caneva) , ai sensi delle seguenti normative:

- L.R. 11 del 29/04/2015;
- D. P. Reg. 27 marzo 2018 n. 83;

ASSEVERA

che le suddette previsioni di variante rientrano nella casistica degli interventi previsti dall'art.5 comma 3 lettera a) del D. P. Reg. 27 marzo 2018 n. 83.

In accordo con quanto previsto dal citato Regolamento fornisce i seguenti dati:

<input checked="" type="checkbox"/>	Se $S \leq 500$ mq	
	Estensione della superficie di riferimento S	MOD. 5: $S \leq 167$ mq MOD. 7: $S \leq 492$ mq MOD. 9: $S \leq 496$ mq
<input type="checkbox"/>	Se $S > 500$ mq	
	Estensione della superficie di riferimento S	S =
	Ψ_{ANTE}	$\Psi_A =$
	Ψ_{POST}	$\Psi_P = (\leq \Psi_A) =$ $\Psi_P = (\leq \Psi_A) =$
	$\Psi_{MEDIO ANTE}$	$\Psi_{MA} =$
	$\Psi_{MEDIO POST}$	$\Psi_{MP} = (\leq \Psi_{MA}) =$
	Descrizione del sistema di drenaggio proposto inclusa la sua interazione con il sistema di drenaggio di monte e valle (se presenti)	
	Portata massima scaricata	$Q_{MAX} =$

DETERMINAZIONE DELLA "SUPERFICIE DI RIFERIMENTO" di cui all'art. 3 c.1 lett s) del D. P. Reg. 27 marzo 2018 n. 83: va intesa come la superficie che a seguito della trasformazione viene interessata da una variazione del valore del coefficiente di afflusso medio ponderale Ψ .

Data 04.06.2020

Firma del dichiarante (per esteso e leggibile)