

Riservato Ufficio Protocollo	
N°	Data

Spett.le  
COMUNE DI SUTRIO  
Via Roma , 35  
33020 Sutrio (Ud)

**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 FRANCESCO CAPRONI nato il 02/04/1962

ad ALTAMURA Prov. BA

residente a UDINE in via LIVENZA n. 10 CAP 33100

tel 0432-282782 fax 0432-282782

E-mail leporello3@libero.it

Codice Fiscale n° CPRFNC62D02A225A

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 geologo incaricato da PromoTurismoFVG con sede operativa in Via Vecchia Filatura n° 10 33035 Martignacco (UD)

L.R. 11 del 29/04/2015;

D.P.Reg. 27 marzo 2018 n. 83;

**ASSEVERA**

che la variante urbanistica al PAC n. 22 presso il polo sciistico dello Zoncolan in comune di Sutrio non risulta significativa in quanto:

Per la manutenzione di due tratti della pista 4 con allargamento del piano pista e interventi accessori (ad es. modifica tracciato strada comunale) non viene alterato dalle opere di progetto il coefficiente di afflusso medio ponderale

Per la costruzione di un nuovo bacino in località Tamai con contestuale allargamento della pista si rimanda all'art. 5 comma c del DPR 27 marzo 2018, n. 083/Pres ove si legge quale elemento escludente : *lo scarico delle acque meteoriche provenienti dalla superficie trasformata è recapitato direttamente a mare o in laguna o in altro corpo idrico recettore (laghi e bacini idrici che non svolgono funzione anti piena), il cui livello idrico non risulta influenzato in modo apprezzabile dagli apporti meteorici.* Si rileva inoltre che anche in questo caso il coefficiente di afflusso medio ponderale si riduce in quanto da un valore stimato di Y pari a 0,2/0,3 di fatto si passa a 0,0 in

quanto tutta la pioggia che precipita all'interno del bacino rimane all'interno dello stesso e dunque viene dal punto di vista idraulico eliminata dal bilancio idrologico del contesto territoriale.

Si ritiene pertanto di poter applicare l'art. 5 comma 3 di cui a Decreto del Presidente della Regione 27 marzo 2018, n. 083/Pres. Regolamento recante disposizioni per l'applicazione del principio dell'invarianza idraulica di cui all'articolo 14, comma 1, lettera k) della legge regionale 29 aprile 2015, n. 11 secondo cui :

*La trasformazione è considerata non significativa, nei casi in cui:*

a) .....

**b)  $S$  è maggiore di  $S_{min}$  e il coefficiente di afflusso medio ponderale rimane costante oppure si riduce a seguito della trasformazione;**

c) ...

**Si considera pertanto che le trasformazioni oggetto di studio, non sono soggette al principio dell'invarianza idraulica.**

Udine, settembre 2024

dott. geol. Francesco CAPRONI

