



Trieste,

Al Comune di Venzone  
PEC: comune.venzone@certgov.fvg.it

*e per conoscenza*

Al Servizio Geologico  
PEC: ambiente@certregione.fvg.it

Oggetto: LR. 11/2015, art.19 bis

Comune di Venzone: variante n. 34 al PRGC: punti 4 bis e 5.

**Valutazione del Servizio difesa del suolo ai fini del parere di compatibilità idraulica relativo all'invarianza idraulica - 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 (Disciplina organica in materia di difesa del suolo e di utilizzazione delle acque) di cui al Decreto del Presidente della Regione 27 marzo 2018, n. 083/Pres (pubblicato sul BUR n.15 dell'11.04.2018)**

Fascicolo: SDIS/UD/IPV/V

In riferimento alla documentazione integrativa inviata dal Comune con protocollo n. 6932, agli atti di questa struttura con protocollo n. 642905 di data 26.10.2023, in merito alla valutazione della variante in oggetto ai fini del parere di compatibilità idraulica relativo all'invarianza idraulica di cui alla LR. 11/2015, art.19 bis.

Dopo attenta analisi della documentazione ricevuta, lo scrivente Servizio esprime parere favorevole ai fini dell'invarianza idraulica per i punti di variante indicati con i numeri **4 bis** e **5** ai sensi del Decreto n. 083/Pres. del 27.03.2018 con le seguenti prescrizioni da attuarsi in fase progettuale:

- Il numero, le dimensioni e la tipologia dei dispositivi di compensazione dovranno essere identificati per tutti i punti di trasformazione previsti, non soltanto basandosi su di un evento meteorico di precipitazione oraria ma calcolando anche l'incremento di portata derivante dalla modifica di uso del suolo nelle specifiche condizioni di criticità per l'area di riferimento.
- A valle dei volumi di invaso vanno sempre associati gli eventuali manufatti di regolazione delle portate di scarico.
- Nel caso di utilizzo di dispositivi idraulici, il coefficiente k di permeabilità del suolo e la soggiacenza minima della falda dovranno essere verificati puntualmente (ove risultasse

non ancora eseguita la specifica prova) così come previsto al punto 12.1 dell'allegato 1 al sopracitato regolamento.

- Per tutti i dispositivi di compensazione e idraulici previsti dovranno essere indicati i tempi di svuotamento e i piani di manutenzione ordinaria e straordinaria così come previsto al punto 12 dell'allegato 1 al regolamento.

Con i migliori saluti.

Direttore del Servizio

Fabio CELLA

Documento informatico redatto e sottoscritto digitalmente ai sensi degli  
artt. 20 e 21 del d.lgs. 82/2005 (codice dell'amministrazione digitale)