



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE,
ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE

Servizio difesa del suolo

difesa.suolo@regione.fvg.it
ambiente@certregione.fvg.it
tel + 39 040 377 4169
fax + 39 040 377 4410
I - 34132 Trieste, via S. Anastasio 3

Trieste,

Al Servizio Geologico
PEC: ambiente@certregione.fvg.it
EMAIL: geologico@regione.fvg.it

Oggetto: L.R. 27/1988, artt. 9 bis e 10 e L.R. 16/2009, art. 20, comma 2.

Comune di Villesse: variante n. 11 al PRGC.

Valutazione del Servizio difesa del suolo ai fini del parere geologico.

Fascicolo: SDIS/GO/IPV/V

Fascicolo: SGEO – GO/PG/26-2

Si fa riferimento alla richiesta di parere trasmessa dal Servizio geologico con prot. n. 215884/P, agli atti di questa struttura con protocollo n. 216368/A di data 03.04.2024, in merito alla valutazione della variante in oggetto ai fini dell'emissione del parere geologico di cui alla L.R. 27/1988, artt. 9 bis e 10 e alla L.R. 16/2009, art. 20, comma 2.

Dall'analisi della documentazione ricevuta, si rileva che l'area di trasformazione proposta ricade all'interno di una zona classificata a pericolosità idraulica moderata P1 ai sensi del primo aggiornamento del Piano di gestione del rischio alluvioni (PGRA), approvato con DPCM di data 01.12.2022 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 31 del 07/02/2023.

Si riscontra, inoltre, che è stato prodotto l'Attestato di rischio idraulico, attestante un rischio idraulico pari a R1, dal Geol. Federico Pizzin in data 28.02.2024..

Lo scrivente Servizio, pertanto, esprime parere favorevole sottolineando la necessità di conformare la suddetta trasformazione alle NTA del PGRA, in particolare a quanto indicato negli articoli 7, 14 e 15, come altresì indicato nella Relazione illustrativa redatta dall'Ing. Antonio Nonino in data maggio 2023.

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)