


Prot. N. 0384471 / P / GEN
dd. 31/03/2026

AMM: r_friuve
AOO: grfvvg

 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA	
DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE, ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE	
Servizio difesa del suolo Struttura stabile per la difesa del suolo di Pordenone	ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 0434 529 435 fax + 39 0434 27 404 I - 33170 Pordenone, via Oberdan 18

SDIS/PN/INO7461

Allegati:

Pordenone 31/03/2026

Spett.le
DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE
ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE
Via G. Carducci, 6.
34133 - Trieste
PEC: ambiente@certregione.fvg.it

Oggetto: Messa in sicurezza e valorizzazione di viabilità comunale in Via del Sile
CUP: E15F23000070006. Progetto di fattibilità tecnico ed economica.
Indizione della Conferenza dei Servizi decisoria semplificata ai sensi dell'art. 38 del D.Lgs.
36/2023 e dell'art. 14-bis, c.1, della legge 241/1990
Comunicazione del parere ai fini idraulici.

Si fa riferimento alla nota del 23/03/2026, con la quale il Comune di San Giorgio della Richinvelda indicava la Conferenza di Servizi decisoria per il progetto di messa in sicurezza e valorizzazione di viabilità comunale in Via del Sile.

L'area interessata dal progetto è sita nel Comune di San Giorgio della Richinvelda e si sviluppa lungo Via del Sile dall'intersezione con via Balin a est alla rotatoria con via Udine a ovest.

Il progetto prevede la realizzazione di un percorso ciclabile riservato con sviluppo del tracciato accanto alla strada provinciale SP6 lungo la corsia sud ricavato da terreni privati. L'intervento inizia presso la rotatoria in località Rauscedo precisamente al civico 19 di via del Sile per poi attraversare l'intersezione e svilupparsi lungo la SP6 fino all'incrocio con via Balin.

La superficie interessata dalla trasformazione inpegna una superficie di circa 7550 mq, pertanto, secondo quanto indicato dal D.P.Reg. n.83/2018, il livello di significatività della trasformazione risulta *medio* ($0.5 < S < 1$ ha).

L'analisi pluviometrica dell'area oggetto di intervento viene eseguita con l'ausilio del software RainMapFVG, fornito dalla Regione Friuli Venezia Giulia; il tempo di ritorno assunto è pari a 50 anni, coerentemente alla norma, tuttavia, si è assunto un tempo di ritorno pari a 200 anni affinché l'opera si adatti al cambiamento climatico, optando quindi per uno scenario a favore di sicurezza.

I coefficienti di afflusso adottati sono quelli definiti al capitolo 9 dell'allegato 1 al Regolamento di cui al Decreto del Presidente della Regione nr. 083/Pres. del 27.03.2018.

I coefficienti di afflusso medi sono stati determinati in **(0,60)** ante operam e **(0,83)** post operam, mentre il volume minimo di invaso viene determinato facendo riferimento a due dei tre metodi consentiti dalla norma: il metodo cinematico ed il metodo del serbatoio lineare. Il valore più cautelativo è ottenuto con il metodo cinematico e risulta pari a **155 m³**.

Non si prevedono dispositivi di compensazione a volume di invaso, visto il contesto geologico favorevole per profondità falda (a circa -33 m dal piano di esecuzione dei sondaggi) e permeabilità ($K_{media} = 10^{-4}$ m/s), tra i dispositivi idraulici si è considerato l'utilizzo di una trincea drenante, dimensionata con un tempo di ritorno di 200 anni come da normativa regionale.

Nel calcolo del volume delle tubazioni si è prudenzialmente considerato solo il 60% del volume complessivo, i volumi di progetto della trincea drenante sono così suddivisi:

VOLUMI DI PROGETTO		
V tubazioni	V trincea effettivo	V sistema trincea
266,17 m ³	248,37 m ³	514,54 m³

Da cui risulta che i volumi previsti per la trincea di infiltrazione sono superiori al volume minimo di invaso.

Si raccomanda di curare scrupolosamente e puntualmente la manutenzione di tutto il sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche al fine di mantenerne nel tempo l'efficienza e l'efficacia.

Per quanto sopra, si esprime il parere favorevole, ai sensi del D.P. Reg. 27.03.2018 nr. 83/Pres, per la realizzazione della messa in sicurezza e valorizzazione di viabilità comunale in Via del Sile nel comune di San Giorgio della Richinvelda (PN)

Distinti saluti.

IL FUNZIONARIO DELEGATO P.O.
ing. Paolo PRESSACCO

Documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi
del D.Lgs. n. 82/2005

Informativa ai sensi dell'art. 13 del GDPR. 2016/679:

I dati personali saranno trattati, su supporti cartacei e informatici, dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia esclusivamente per lo svolgimento

delle proprie funzioni istituzionali, nei limiti stabiliti dalle leggi, dai regolamenti e dalla normativa comunitaria.

I dati richiesti sono essenziali per la conclusione del procedimento e saranno comunicati soltanto ai soggetti previsti dalle vigenti disposizioni di legge

o di regolamento, in conformità al Regolamento europeo 2016/679/UE, al quale si rinvia.

All'interessato spettano i diritti di cui al Regolamento europeo 2016/679/UE, al quale si rinvia.

Titolare del trattamento è la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia rappresentata dal presidente.

Responsabile della protezione dei dati è raggiungibile al seguente indirizzo: Piazza dell'Unità d'Italia 1, 34121 Trieste.

Per la parte automatizzata, responsabile del trattamento è l'I.N.S.I.E.L. S.p.A. con sede in via San Francesco d'Assisi 43 – 34133 Trieste