



Oggetto: Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VIA n. 319 del 05/11/2019 ai sensi dell'art.28 del D. Lgs.152/2006 relativa al progetto "Metanodotto Mestre Trieste, tratto Casale sul Sile – Gonars DN 400 (16")", 75 bar e opere connesse e declassamento tratto Gonars-Trieste" - CTVIA 5.

TRATTO: Interventi per il declassamento Regione Friuli-Venezia Giulia

Proponente: Snam Rete Gas S.p.A.

Di seguito si forniscono i chiarimenti tecnici richiesti dall'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli-Venezia Giulia Direzione ARPA FVG al:

Protocollo 0026229 del 25/08/2021 e al relativo allegato Protocollo 0059439 del 17/09/2021 redatto dalla Direzione centrale risorse agroalimentari forestali e ittiche relativamente alla Condizione ambientale: CTVIA 5 (ripristino vegetazionale e prati stabili).

Per una migliore comprensione ed immediata evidenza a seguire, si riporta in **neretto** la lettera e le osservazioni, in *corsivo* invece, si riportano ove opportuno, i relativi chiarimenti.

In relazione al procedimento in oggetto, dall'esame della documentazione pervenuta emerge che le tecniche di intervento previste sia nel campo dei ripristini di formazioni prative che in quello degli impianti arborei, sono in linea con quelle abitualmente usate per analoghi interventi effettuati in passato. Nel caso dei ripristini a prato, in particolare, si è posto particolarmente attenzione agli interventi previsti in area carsica, con l'uso delle specie tipiche di quelle formazioni ed il riutilizzo del fiorume degli sfalci di aree limitrofe.

Per quanto concerne gli impianti arborei ed arbustivi, non si hanno osservazioni sotto il profilo delle tecniche d'intervento ma unicamente sotto il profilo della scelta delle specie in qualche singolo caso di seguito evidenziato.

- L'utilizzo di *Crateaeagus laevigata* è corretto nei boschi mesofili, mentre nella boscaglia carsica va sostituito con *Crataeagus monogyna*, che tipicamente cresce in tali ambienti.

Si prende atto. Nella revisione 2 del Progetto di Ripristino Vegetazionale relativo al declassamento sono state recepite ed implementate le indicazioni dell'Ente (schede 6, 8 dell'ALLEGATO 2 SCHEDE DI DETTAGLIO dei RIMBOSCHIMENTI).

- Scheda 11 (tratto Manzano – Buttrio). *Fraxinus angustifolia* è una specie dei boschi igrofilo della bassa pianura, in un bosco mesofilo dell'alta pianura è più corretto l'uso di *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus ornus*.

*Si prende atto. Nella revisione 2 del Progetto di Ripristino Vegetazionale sono state recepite ed implementate le indicazioni dell'Ente: *Fraxinus angustifolia* è stato sostituito con *Fraxinus ornus* (scheda 11 ALLEGATO 2 SCHEDE DI DETTAGLIO dei RIMBOSCHIMENTI).*



- Scheda 15: *Juglans regia* (noce) è specie coltivata, inadatta ad un bosco ripariale.

Si prende atto. Nella revisione 2 del Progetto di Ripristino Vegetazionale sono state recepite ed implementate le indicazioni dell'Ente: Juglans regia è stata sostituita da Populus alba (scheda 15 ALLEGATO 2 SCHEDE DI DETTAGLIO dei RIMBOSCHIMENTI).

- Schede 18, 20 e 30: *Acer pseudoplatanus* è una specie spontanea nei boschi montani di faggio e di conifere a quote comprese tra i 500 ed i 1500 m; quindi, ecologicamente non adatta ad un bosco mesofilo di pianura e va quindi eliminata.

Si prende atto. Nella revisione 2 del Progetto di Ripristino Vegetazionale sono state recepite ed implementate le indicazioni dell'Ente: Acer pseudoplatanus è stata sostituita da Quercus robur (schede 18,20,30 ALLEGATO 2 SCHEDE DI DETTAGLIO dei RIMBOSCHIMENTI).

- Schede 5A e 6A (Duino Aurisina): *Viburnum opulus* è una specie caratteristica dei boschi mesofili della bassa pianura ma assente in Carso, va quindi eliminata.

Si prende atto. Nella revisione 2 del Progetto di Ripristino Vegetazionale sono state recepite ed implementate le indicazioni dell'Ente. Come indicato in CTVIA3 lettera d) Viburnus opalus è stato sostituito da Cornus mas (dell'Ente (schede 5A, 6A, ALLEGATO 4 SCHEDE DI DETTAGLIO per il MASCHERAMENTO degli IMPIANTI DI LINEA).

Di seguito si riporta l'elenco degli allegati che sono stati oggetto di seconda revisione del Progetto di Ripristino Vegetazionale LA E 80009rev2:

-  9110528-IMP-LB-D-70608_2 – scheda 6A;
-  9110527-IMP-LB-D-70607_2 – scheda 5/A
-  9110529-IMP-LB-D 70609_2 – scheda 7/A
-  LB-29E-82757 rev.2