



Camisano Vicentino, 16.10.2020
INGCOS/NOR/ari prot. 2086

SPETT.LE
REGIONE VENETO - Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Ambiente - U.O. Valutazione Impatto Ambientale
Calle Priuli, Cannaregio, 99 - 30121 - VENEZIA
VIA PEC ambiente@pec.regione.veneto.it
c.a. Dott.ssa Annalisa Bogo
Ing. Cristiano Florian

e, pc

SPETT.LE
ARPA VENETO – Servizio Coordinamento Istruttorie
Via Ospedale, 24 35141 PADOVA
VIA PEC protocollo@pec.arpav.it
c.a. Dott. Paolo Giandon
Ing. Andrea Lombardo

Oggetto: “Rifacimento metanodotto Pieve di Soligo – San Polo - Salgareda e opere connesse” – Decreto MATTM n° 257 del 05.09.2019 – Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali: 5A1, 5A2, 5A4.2, 14 (parere CTVIA n° 2850 del 26/10/2018) e 3.2, 3.5, 7 (parere Regione Veneto n° 38 del 01/08/2018, DGR 1829 del 04/12/2018): integra nota di riscontro al parere di Regione del Veneto (prot. 302888 del 30/07/2020 e relativi allegati): invio della revisione 3 del Progetto di Ripristino Vegetazionale (PRV)

Con riferimento all’ottemperanza alle condizioni ambientali citate nell’oggetto e in risposta alle osservazioni contenute nel parere prot. N. 302888 del 30/07/2020 (Allegato 2), con la presente viene fornita la versione aggiornata del documento LSC-213 “Progetto di ripristino vegetazionale”.

In particolare, a completamento ed integrazione di quanto già scritto nella nota Snam del 20/08/2020, il documento revisionato risponde alle richieste contenute in:

- parere N. 302888 del 30/07/2020 Allegato 2 “...oltre ai ripristini arborei e arbustivi sono presenti altre tipologie di opera a verde quali il ripristino dei prati da sfalcio, la cui efficacia al momento non viene verificata. A fronte di questo chiarimento si richiede la predisposizione della verifica di efficacia anche per questa tipologia di ripristino almeno in due tra le aree di maggior estensione e di maggior valenza ecologica...”.

Tale prescrizione ha comportato la modifica dei seguenti capitoli e Allegati:

- ✓ Cap. 7 - "Verifica di efficacia degli interventi di ripristino vegetazionale.
E' stata aggiunta la descrizione delle aree di verifica di efficacia riguardanti i ripristini vegetazionali nelle aree prative.
- ✓ Capitolo 10 - Quadro riassuntivo dei lavori
E' stata aggiornata la tab.4:
 - totale della superficie che sarà ripristinata con idrosemina di fiorume
 - totale della superficie sulla quale verrà eseguito il decespugliamento
- ✓ Allegato 1 (inerbimenti e rimboschimenti)
 - **Metanodotto (4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da PIDI stoccaggio EDISON (San Pietro di Feletto) a PIDI 6250032/1.1 (Pieve di Soligo) DN 300 (12'') – DP 75 bar planimetria P-RV- 9110696**
Superficie dei tratti R – S e H1-I1 (dove sono state posizionate le aree di verifica di efficacia)
 - Superficie totale
- parere N. 302888 del 30/07/2020 Allegato 3, Condizione ambientale n.5A4.2: *“Per quanto riguarda i ripristini vegetazionali giustificata la scelta delle specie che saranno utilizzate, in relazione alle diverse tipologie preesistenti e in relazione alle formazioni vegetali che si intende ricostituire, fornendo anche tabelle sintetiche di confronto tra i rilievi fitosociologici e le miscele proposte per gli inerbimenti e le specie arboree ed arbustive da impiantare. Nei tratti dove le condotte in progetto si discostano dalle condotte in dismissione, il ripristino vegetazionale delle aree nuove condotte dovrà essere realizzato al termine del collaudo e del collegamento di esse, e, soltanto nei tratti dove le condotte in dismissione sono in stretto parallelismo con le condotte in progetto, il ripristino potrà essere realizzato al termine dei lavori di dismissione” e osservazioni.*

Tale prescrizione, in base anche a quanto concordato con il Dott. Pellizzari, ha comportato la modifica dei seguenti capitoli e Allegati:

- ✓ Par. 6.3.2. Inerbimento prati
Tab.2 è stata cambiata la composizione specifica e le percentuali in quanto sono state aggiunte tre specie erbacee (*Arrhenatherum eliatum*, *Poa pratensis* e *Crepis vesicaria taraxacifolia*).
- ✓ Par. 6.4.1. Criteri di scelta delle specie vegetali e delle tipologie di ripristino:
Tab.5 si sono apportate le seguenti modifiche; riguardo le aree con Vegetazione ripariale non sarà apportata nessuna modifica alla composizione specifica indicata nel Progetto;
Per quanto riguarda le aree indicate come Orno-ostrieto è stata diminuita la percentuale di *Quercus pubescens* e introdotta una percentuale, variabile a seconda dei tratti interessati, di *Quercus robur*.
Per quanto riguarda la composizione specifica della componente arbustiva, in tutte le tipologie a parte la Vegetazione ripariale, è stata diminuita la percentuale di *Cornus sanguinea* e introdotta una piccola percentuale di *Corylus avellana* e di *Euonymus europaeus*.

- ✓ Par. 6.9. Riepilogo tipologia di ripristino con relative superfici
Tab.11 aggiornamento superficie “Inerbimento prati”
- ✓ Allegato 1
Tutto l'allegato è stato aggiornato con le nuove percentuali di specie arboree e arbustive.
- ✓ Allegato 2
Tutto l'allegato è stato aggiornato modificando il numero delle specie arboree e arbustive.
- ✓ Allegato 6
E' stata aggiornata la planimetria P-RV-9110696.

Restando a piena disposizione per ogni chiarimento specifico, porgiamo cordiali saluti.



Ingegneria e Costruzioni
Trasporto
Progetti Infrastrutture Nord Orientali
Project Manager
Marco Lamonica

Allegati:
link wetransfer: <https://we.tl/t-jqVNX6FyOt>
N° 1 copia CD