

Oggetto: Integrazione di istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VIA n. 257 del 05/09/2019 ai sensi dell'art.28 del D. Lgs.152/2006 relativa al progetto "Rifacimento metanodotto Pieve di Soligo – San Polo di Piave – Salgareda DN300 812") DP75 bar e opere connesse" Condizione ambientale: CTVIA 6

Condizione ambientale n. 6

Rif.: lettera ARPAV prot.2020-0105973-U del 30.11.2020

Osservazioni: "Si evidenzia che manca la definizione degli output di monitoraggio relativi al monitoraggio dello stato fitosanitario degli esemplari arborei. Si propone la predisposizione di una scheda con format da concordare con ARPAV."

Bozza della scheda è stata trasmessa ad ARPAV via mail in data 29/1/21 e poi ulteriormente inviata e quindi menzionata durante la vdc del 24/02/2021.

In riferimento alla documentazione allegata si precisa che:

- La relazione LSC-103.A Rev1- PMA - Addendum metodologico, aggiornata rispetto alla precedente emissione, contiene le indicazioni per ottemperare alle richieste dell'Ente, incluso il modello di Scheda fitosanitaria. Il documento contiene, inoltre, i capitoli metodologici che erano precedentemente inseriti nei rapporti LSC-401 e LSC-401.10:
 - Metodo di identificazione degli Ambiti Territoriali Omogenei (ATO) e del corrispondente livello di rappresentatività correlato alle stazioni di monitoraggio della fauna selvatica;
 - Carta di Idoneità Faunistica e Descrizione della metodologia adottata per l'elaborazione della Carta di Idoneità Ambientale per ciascuna delle specie faunistiche di interesse comunitario potenzialmente presenti nell'ambito di progetto sensu DGRV n.2200/2014.
- LSC-401 - Relazione di sintesi relativa all'attività di monitoraggio delle componenti Vegetazione, Fauna ed Ecosistemi - Fase ante opera – 2019. Il documento, rispetto alla precedente emissione, non contiene il capitolo metodologico relativo alla Carta di Idoneità Faunistica che, per ragioni di pertinenza, è stato inserito nel documento LSC-103.A (Addendum PMA):
- LSC-401.10 - Grado di conservazione delle specie target. Il documento, rispetto alla scorsa emissione, non contiene i capitoli metodologici che, per ragioni di pertinenza, sono stati inseriti nel documento LSC-103.A (Addendum PMA):
 - Metodo di identificazione degli Ambiti Territoriali Omogenei (ATO) e del corrispondente livello di rappresentatività correlato alle stazioni di monitoraggio della fauna selvatica;
 - Descrizione della metodologia adottata per l'elaborazione della Carta di Idoneità Ambientale per ciascuna delle specie faunistiche di interesse comunitario potenzialmente presenti nell'ambito di progetto sensu DGRV n.2200/2014.

Progettista dell'opera

Ing. Luminari Marco

