

REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI CESANA TORINESE



IMPIANTO IDROELETTRICO THURAS
IN COMUNE DI CESANA TORINESE (TO)

Scala
Disegno

Proponente

Data:

Il Relatore:

**STATO DI AVANZAMENTO DEL PROGETTO DI
RESTAURO ECOLOGICO POPOLAMENTO
DI MYRICARIA GERMANICA**

Sant'Anna Energia S.r.l.

Via Montegrappa 2 12038 - SAVIGLIANO

Dicembre 2024

DOTT. FOR. PAOLO CORRENDO





PREMESSA

La presente relazione descrive lo stato di avanzamento o degli interventi di compensazione ambientale previsti a favore del popolamento di *Myricaria germanica* rilevato nel tratto interessato dalla costruzione dell'impianto idroelettrico sul Torrente Thuras proposto dalla società Sant'Anna Energia.

In particolare nell'Autorizzazione Unica (D.D. 5512 del 27/10/2021) conseguita dal progetto "Impianto idroelettrico Thuras" viene prescritta la realizzazione di un intervento di restauro ecologico della *Myricaria germanica* con individuazione di aree idonee per la coltivazione e riproduzione delle piante.

Per realizzare gli impianti di *Myricaria germanica* si fa ricorso a talee prodotte in uno specifico impianto realizzato ex situ presso il Consorzio Forestale Alta Valle di Susa.

Inoltre, tra le condizioni ambientali imposte di cui all'Allegato A della D.D. 4851/2022 di Compatibilità Ambientale del progetto, al punto 7)

Dovrà essere allestito e mantenuto attivo presso il Consorzio Forestale Alta Val Susa (CFA-VS) o altro sito, un piccolo vivaio per la coltivazione di talee di Myricaria germanica per la durata del periodo di monitoraggio della specie in modo da avere a disposizione materiale per i trapianti e poter procedere prontamente ai ripristini ambientali in corrispondenza dell'opera di presa al termine della fase di cantiere.

Termine e modalità per la verifica di ottemperanza: successivamente al rilascio dell'autorizzazione unica entro la prima stagione utile dal punto di vista vegetativo e poi, a scadenza annuale relazione scritta che dimostri il mantenimento del materiale pronto uso.

Soggetto a cui inviare la documentazione: ARPA e Città Metropolitana di Torino - Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale, Nucleo Vas e VIA.

In data 19/9/2022 si è provveduto al prelievo delle talee di *Myricaria* ed alla messa a dimora nel vivaio temporaneo, sotto la supervisione e cure colturali prestate dal Consorzio Forestale Alta Valle di Susa del quale si è dato riscontro con nota specifica ad Ottobre 2022.

A Settembre 2023 sono state prelevate delle nuove talee per risarcire le fallanze.

Con la presente breve nota si riscontra alla verifica di ottemperanza relativa allo stato di avanzamento del vivaio alla data odierna, con particolare riferimento alla percentuale di attecchimento e della valutazione del materiale disponibile.



STATO DI AVANZAMENTO DEL VIVAIO A NOVEMBRE 2024

Nella stagione vegetativa 2024 sono state svolte le consuete cure colturali (diserbo manuale, irrigazione di soccorso) sulle talee disponibili dal primo e secondo impianto.

Alla data di un primo sopralluogo del 20/5/2024 si constatava il buono stato di conservazione e la buona percentuale di attecchimento (80%) del materiale complessivamente disponibile.

Tra le talee di primo e secondo impianto, a ottobre 2024 si contavano circa 550 talee vitali.

Il numero di piante disponibili raggiunge il target prefissato di circa 500 talee e pertanto non si prevede di rinnovare il vivaio ripetendo le operazioni di prelievo e messa a dimora delle talee.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Fotografia 1 Stato del vivaio a maggio 2024



Fotografia 2 Stato del vivaio a dicembre 2024

Dott. For. Paolo Correndo

