

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

Settembre 2023

DOTT. FOR. PAOLO CORRENDO

Via Boggio 23

12100 - CUNEO

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.

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

STATO DI AVANZAMENTO DEL VIVAIO AD AGOSTO 2023

Nella stagione vegetativa 2023 ed in particolare ad Agosto 2023 si sono svolte le attività di verifica dell'attecchimento del materiale messo a dimora da parte del Consorzio Forestale Alta Valle Susa che segue il vivaio.

In linea generale si è riscontrato un attecchimento valutato nel 30-40%.

Il conteggio delle talee vitali alla data del 8/8/2023 è di circa 250-300 esemplari in buono stato di salute e disponibile per l'eventuale trapianto.

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

Le nuove talee saranno prelevate in data 15/9/2023.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Dott. For. Paolo Correndo

