

REGIONE

PIEMONTE

ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE

DEL TICINO E DEL LAGO MAGGIORE

ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE

DEL TICINO E DEL LAGO MAGGIORE

Determinazione dirigenziale

n. 297 del 14 ottobre 2016

senza impegno di spesa

OGGETTO: parere in merito al progetto "Domanda di autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03 per l'ottenimento dell'Autorizzazione Unica per la produzione di energia elettrica tramite impianto idroelettrico da costruire nel Comune di Cerano con derivazione dal Torrente Terdoppio (Roggia Cerana)". Proponente: Eurocom S.r.l. di Racconigi (CN)

IL DIRETTORE

Premesso che la Provincia di Novara con nota n. 29701 del 06.09.2016, ns. Prot. N. 3800 del 06.09.2016, ha inviato il progetto in oggetto per il nostro parere di competenza.

Esaminato il Progetto in oggetto.

Richiamata la Determinazione Dirigenziale n. 7 del 16.02.2015 con la quale questo Ente, nell'ambito della procedura provinciale di V.I.A., ha espresso un parere positivo di Valutazione di Incidenza con prescrizioni per il progetto relativo alla realizzazione dell'impianto idroelettrico da costruire nel Comune di Cerano con derivazione dal Torrente Terdoppio (Roggia Cerana), proposto da Eurocom S.r.l.

Dato atto che le prescrizioni di cui alla sopra citata Determinazione Dirigenziale n. 7 del 16.02.2015 sono state correttamente recepite dal Proponente e precisamente:

- in sede di Progetto Esecutivo e in ogni caso prima dell'inizio dei lavori, il Proponente dovrà presentare un progetto di miglioramento boschivo dell'area attualmente occupata dall'habitat 91E0 - *Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) situato nella parte finale della rampa di risalita per l'ittiofauna, ad Est della Strada vicinale della Borda. Il progetto dovrà essere concordato con il Soggetto Gestore del SIC e con ARPA Piemonte e dovrà prevedere interventi di controllo delle specie alloctone ed interventi di ripiantumazione con specie vegetali caratteristiche dell'habitat stesso. I lavori previsti dal progetto di miglioramento boschivo dovranno iniziare in concomitanza o al termine di quelli relativi alla realizzazione della rampa, nella prima stagione vegetativa favorevole

La Prescrizione è stata recepita nella Relazione di Recupero Ambientale

- le modalità del monitoraggio di controllo dell'efficienza delle strutture di risalita della fauna ittica, dovranno essere di volta in volta concordate con il Soggetto Gestore del SIC e con ARPA Piemonte. Le attività di monitoraggio dovranno essere eseguite ante e post opera, queste ultime per un periodo non inferiore a 5 anni dall'entrata in funzione delle strutture.

Un piano di monitoraggio di routine (successivo a quello di controllo) dovrà essere concordato con il Soggetto Gestore del SIC e con ARPA Piemonte. Tale piano dovrà essere esteso ed eseguito per tutta la durata di attività dell'impianto di produzione idroelettrica. Indicativamente si dovranno prevedere campionamenti con una frequenza non superiore a tre anni

La Prescrizione è stata recepita nella Relazione Piano di Monitoraggio

- il Proponente dovrà farsi carico ed eseguire le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria delle strutture di risalita per l'ittiofauna finalizzate a garantirne la regolare funzionalità per tutta la durata di attività dell'impianto di produzione idroelettrica
La Prescrizione è stata recepita nel Disciplinare di Concessione della derivazione d'acqua dal Torrente Terdoppio
- il Proponente dovrà garantire al Soggetto Gestore del SIC l'accesso ai dati rilevati in merito alla gestione delle portate presso la traversa di derivazione
La Prescrizione è stata recepita nel Disciplinare di Concessione della derivazione d'acqua dal Torrente Terdoppio
- nelle aree di compensazione boschiva il Proponente dovrà:
 - o aumentare le specie utilizzate con l'introduzione di *Populus tremula*, *Prunus avium*, *Acer campestre*, *Prunus padus*, *Malus sylvestris*, *Pyrus pyrausta*, *Evonymus europaeus*, *Viburnum opulus*, *Cornus mas*, *Viburnum lantana*, *Ligustrum vulgare*, *Rosa canina*
 - o non utilizzare *Ulmus minor*
 - o non utilizzare sesti di impianto geometrici ma procedere ad una piantumazione casuale con piccoli gruppi omogenei*La Prescrizione è stata recepita nella Relazione di Recupero Ambientale*
- per la realizzazione dell'intervento di ricostituzione forestale, presso l'edificio che ospiterà la centrale di produzione, dovranno essere utilizzate le stesse specie ed adottare le medesime modalità previste per le aree di compensazione, al fine di ricostituire un querceto-carpinetto, con possibilità di inserimenti di elementi dell'Ontaneto nelle aree più umide
Prescrizione recepita nella Relazione di Recupero Ambientale
- nelle opere di rinverdimento delle scogliere, le talee di salice dovranno essere utilizzate solo nella parte basale della difesa. Nella rimanente parte della difesa si dovranno intasare gli interstizi tra i massi con terreno vegetale e procedere alla semina di miscugli per scarpate
La Prescrizione è stata recepita nella Relazione di Recupero Ambientale
- in fase di progettazione esecutiva, o comunque prima dell'inizio dei lavori, il piano di manutenzione e quello di monitoraggio delle opere a verde dovrà essere rivisto e concordato con il Soggetto Gestore del SIC e con ARPA Piemonte, prevedendo in ogni caso:
 - o soglie minime di attecchimento
 - o estensione delle manutenzioni per un periodo totale di 10 anni
 - o durata del periodo totale in anni delle irrigazioni di soccorso e modalità di attivazione dei singoli interventi
 - o sfalcio della vegetazione infestante sull'intera superficie
 - o possibilità, contestualmente al risarcimento delle fallanze, di intervenire sulla composizione specifica di progetto per superare eventuali criticità evidenziate dal monitoraggio.*La Prescrizione è stata recepita nella Relazione di Recupero Ambientale*

Richiamata la Legge Regionale istitutiva n. 19/2009 e s.m.i. dell'Ente di Gestione delle Aree Protette del Ticino e del Lago Maggiore.

Considerato che l'intervento, oggetto di richiesta, ricade nel SIC-ZPS IT 1150001 "Valle del Ticino".

Visto il Piano dell'Area del Parco Naturale della Valle del Ticino approvato con DCR n. 839-C.R. -2194 del 21.2.1985.

Visti gli art. 4 e 17 del D.Lgs. n. 165/2001.

Visto l'art. 17 della L.R. n. 23/2008.

Vista la L.R. 07/01.

Visto l'art. 20 della L.R. n. 19/2009 e s.m.i.

DETERMINA

di esprimere PARERE FAVOREVOLE alla realizzazione del progetto in esame.

Il Direttore
(Dott. Benedetto Franchina)



Si attesta la conformità alle normative ambientali della Determinazione n. 297 del 14/10/2016.....

Il Funzionario Responsabile
Gestione e Conservazione Ambientale
(Dr. Gerolamo Boffino)



La Determinazione Dirigenziale n. 297/ 2016 e composta di n. 3 pagine.



RAPPORTO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio online dell'Ente il

