

Direzione Ambiente, energia e territorio Settore Sviluppo sostenibile, biodiversità e aree naturali

jacopo.chiara@regione.piemonte.it progettazione.green@regione.piemonte.it - progettazione.green@cert.regione.piemonte.it biodiversita@regione.piemonte.it - biodiversita@cert.regione.piemonte.it

Data
Protocollo
Classificazione 13.200.20 -VALINC - 14/2014

Segnatura di protocollo riportata nei metadati del sistema documentale DoQui ACTA

Spett.le
PROVINCIA di BIELLA
Servizio Rifiuti, V.I.A., energia qualità dell'aria,
acque reflue e risorse idriche

p.c.

ARPA PIEMONTE
Dipartimento Valutazioni Ambientali
S.S. Valutazioni Ambientali e Grandi Opere

Oggetto: I.r. 19/2009, art. 27bis D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.. Progetto: "Impianto idroelettrico di Campiglia Cervo" – variante in sanatoria – e opere di compensazione. Proponente: Sipea srl. Comune: Campiglia Cervo (BI) e, per opere di compensazione, in Comune di Rosazza (BI). Valutazione di incidenza rispetto alla ZSC IT 1130002 Val Sessera.

In riferimento al progetto in oggetto si ritiene che la variante progettuale realizzata e in sanatoria e il progetto della scala di risalita non abbiano incidenze significative sull'integrità del Sito della Rete Natura 2000 ZSC IT 1130002 Val Sessera, sui motivi di istituzione del sito, siano compatibili con le misure di conservazione generali del Piemonte (DGR n. 55-7222 del 12/7/2023) e con quelle sito specifiche (DGR n 24-4043 del 10/10/2016), nonché con gli obiettivi di conservazione in fase di definizione.

Tra la documentazione integrativa è presente anche la "Relazione monitoraggio infestanti – agg. Aprile 2024", ottemperando a quanto richiesto nel parere di valutazione di incidenza del 2015 e ricordato nella precedente nota: si ritiene che quanto proposto in relazione al contenimento delle specie vegetali esotiche invasive rinvenute sia condivisibile.



Direzione Ambiente, energia e territorio Settore Sviluppo sostenibile, biodiversità e aree naturali

jacopo.chiara@regione.piemonte.it progettazione.green@regione.piemonte.it - progettazione.green@cert.regione.piemonte.it biodiversita@regione.piemonte.it - biodiversita@cert.regione.piemonte.it

Inoltre, è previsto il monitoraggio delle aree oggetto di ripristino con attività relative alla necessità di sostituzione di fallanze o di risoluzione di altre criticità.

Pertanto, ai sensi dell'art. 43 della I.r. 19/2009 e dell'art. 5 del DPR 357/97 si esprime parere positivo di valutazione di incidenza del progetto in oggetto, ricordando che le attività di contrasto delle specie vegetali esotiche invasive e monitoraggio relativo agli interventi di ripristino dovrà avere una durata di 5 anni. Gli esiti delle campagne annuali dovranno essere inviati al Settore scrivente e ad ARPA - Struttura Semplice Valutazioni ambientali integrate.

Si raccomanda, inoltre, in merito alla realizzazione della scala di risalita dei pesci, prevista sul torrente Concabbia, che eventuali individui di trote alloctone, ovvero non appartenenti alla specie *Salmo marmoratus* (l'unica attualmente certamente autoctona per il Piemonte), recuperati durante i lavori non siano reimmessi nel torrente al fine di rispettare il divieto di cui all'art. 3 comma 1 lettera p) Misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte (DGR 55-7222 del 12/7/2023) di immettere e/o diffondere in natura qualsiasi specie animale o vegetale alloctona, ovvero non presente naturalmente nel territorio del sito.

Cordiali saluti.

Arch. Jacopo Chiara

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

referente:

Clizia Bonacito, 011-4322358

Risp. a prot. n. 93684/2024 del 21/05/2024