

Codice A1601C

D.D. 28 luglio 2022, n. 387

DPR 357/97 e s.m.i, l.r. 19/2009, art. 43. Progetto: "Intervento di pulizia tratto di lago adiacente alla canalina che porta acqua alla pompa di proprietà del Consorzio irriguo". Comune: Azeglio (TO). Proponente: Consorzio volontario irriguo "Adriano Olivetti" e di difesa attiva dalla grandine di Cossano e paesi limitrofi. Valutazione di Incidenza rispetto alla ZSC/ZPS IT 1110020 "Lago di Viverone".



ATTO DD 387/A1601C/2022

DEL 28/07/2022

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO

A1601C - Sviluppo sostenibile, biodiversità e aree naturali

OGGETTO: DPR 357/97 e s.m.i, l.r. 19/2009, art. 43. Progetto: "Intervento di pulizia tratto di lago adiacente alla canalina che porta acqua alla pompa di proprietà del Consorzio irriguo". Comune: Azeglio (TO). Proponente: Consorzio volontario irriguo "Adriano Olivetti" e di difesa attiva dalla grandine di Cossano e paesi limitrofi. Valutazione di Incidenza rispetto alla ZSC/ZPS IT 1110020 "Lago di Viverone".

Premesso che

in data 22/7/2022 (prot. n. 92617) è pervenuta al Settore Sviluppo sostenibile, biodiversità e aree naturali l'istanza dal Consorzio volontario irriguo "Adriano Olivetti" e di difesa attiva dalla grandine di Cossano e paesi limitrofi per l'attivazione della procedura di Valutazione d'Incidenza inerente il progetto di "Intervento di pulizia tratto di lago adiacente alla canalina che porta acqua alla pompa di proprietà del Consorzio irriguo" in comune di Azeglio (TO);

il progetto prevede di eliminare la vegetazione acquatica galleggiante presente nel canale che conduce alla presa irrigua del Consorzio, in quanto tali residui vegetali intasano i filtri delle pompe creando problemi al prelievo d'acqua; per effettuare tale intervento si prevede di intervenire con una pala meccanica e di realizzare i lavori nel corso di un'ora di lavoro, indicativamente nel mese di agosto;

l'area di intervento si trova nella ZSC/ZPS IT 1110020 "Lago di Viverone" istituita ai sensi della Direttiva Uccelli 2009/147/CE e della Direttiva Habitat 92/43/CEE per la costituzione della Rete Natura 2000;

il Sito della Rete Natura 2000 "Lago di Viverone" si trova a cavallo tra le province di Torino e Biella e Vercelli e corrisponde per gran parte della sua estensione al lago. Nella zona sud-occidentale si conserva una palude con vegetazione igrofila; tra la vegetazione forestale, composta prevalentemente da robinieti, sono di gran valore naturalistico due nuclei di ontaneto paludoso e un ridotto lembo di quercu-carpineto d'alto fusto. Attorno al lago esistono ancora molti coltivi, frutteti e seminativi. È numerosa l'erpetofauna presente con diverse specie in Allegato II e IV della

Direttiva Habitat. Inoltre, il lago di Viverone è una delle località più ricche di odonati e di lepidotteri del Piemonte. È presente anche il mollusco *Vertigo moulinsiana* (All. II), specie relitta. Il Sito è anche una Zona di Protezione Speciale per l'avifauna, in cui sono segnalate circa 60 specie di cui 17 inserite nell'All. I della Direttiva Uccelli;

nell'area dell'intervento in progetto, la carta degli habitat allegata alle Misure di Conservazione sito-specifiche indica la presenza dell'ambiente "Saliceti a *Salix cinerea*, paludosi", habitat non presente nell'Allegato I della Direttiva Habitat 92/43/CEE; le attività previste sono molto circoscritte, non interessano specie e habitat in Direttiva "Habitat" e "Uccelli" e si svolgeranno in un periodo dell'anno (mese di agosto) con presenza diffusa di disturbo antropico e soprattutto al di fuori dei periodi riproduttivi della maggior parte delle specie di interesse comunitario del Sito Natura 2000;

pertanto, vista l'istruttoria tecnica di analisi d'incidenza svolta dalla Struttura regionale competente, che si allega alla presente determinazione per farne parte integrante e sostanziale, ai sensi dell'art. 43 della l.r. 19/2009 e dell'art. 5 del D.P.R. 357/97, si ritiene di esprimere giudizio di positivo di Valutazione di incidenza del progetto di "Intervento di pulizia tratto di lago adiacente alla canalina che porta acqua alla pompa di proprietà del Consorzio irriguo" in comune di Azeglio (TO) proposto dal Consorzio volontario irriguo "Adriano Olivetti" e di difesa attiva dalla grandine di Cossano e paesi limitrofi; si consiglia, tuttavia, al fine di evitare in tempi brevi la ripetizione di tali interventi, di predisporre una manica galleggiante all'ingresso del canale in modo da evitare che il moto ondoso del lago depositi e accumuli i residui vegetali nel canale e quindi sui filtri delle pompe del consorzio irriguo.

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- Direttiva del Consiglio "Habitat" n. 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche
- Direttiva del Consiglio "Uccelli" n. 2009/147/CE concernente la conservazione degli uccelli selvatici
- art. 5 del D.P.R. 357/97 e s.m.i. "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche"
- art. 43 della l.r. 29 giugno 2009, n. 19 e s.m.i. "Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità"
- Linee Guida nazionali per la valutazione d'incidenza (VIncA) - direttiva 92/43/CEE "Habitat" articolo 6, paragrafi 3 e 4", approvate con l'intesa della Conferenza Stato-Regioni del 28 novembre 2019 pubblicate in data 28 dicembre 2019
- D.G.R. n. 54-7409 del 7/04/2014 "L.r. 19/2009 "Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità" art. 40 - Misure di Conservazione per la tutela dei siti della Rete Natura 2000 del Piemonte. Approvazione" modificata con D.G.R. n. 22-368 del 29/09/2014, D.G.R. n. 17-2814 del 18/1/2016, con D.G.R. n. 24-2976 del 29/2/2016 e con DGR n. 1-1903 del 4/9/2020
- D.G.R. n. 21-4635 del 06/02/2017 "L.r. 19/2009 "Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità". Art. 40 Misure di Conservazione sito-specifiche per la tutela di alcuni siti della Rete Natura 2000 del Piemonte. Approvazione decimo gruppo di misure."
- D.G.R. n. 53-7314 del 30/07/2018 - Approvazione del Piano di Gestione del Sito Rete Natura 2000 IT 1110020

- l.r. 28 luglio 2008, n. 23 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale"
- attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della DGR 1-4046 del 17 ottobre 2016

determina

di esprimere, per le motivazioni indicate in premessa, per il progetto “Intervento di pulizia tratto di lago adiacente alla canalina che porta acqua alla pompa di proprietà del Consorzio irriguo” in comune di Azeglio (TO) proposto dal Consorzio volontario irriguo "Adriano Olivetti" e di difesa attiva dalla grandine di Cossano e paesi limitrofi, ricadente nella ZSC/ZPS IT 1110020 "Lago di Viverone", giudizio positivo di valutazione di incidenza a condizione che vengano rispettati i disposti della D.G.R. n. 54-7409 del 7/04/2014 e successive modifiche “L.r. 19/2009 “Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità” art. 40. Misure di Conservazione per la tutela dei siti della Rete Natura 2000 del Piemonte. Approvazione” ed i disposti delle Misure di conservazione sito-specifiche della ZSC/ZPS IT 1110020 “Lago di Viverone”, approvate con DGR n. 21-4635 del 6/2/2017, che si intendono qui integralmente richiamati.

Il presente atto non esime il soggetto destinatario dall'acquisizione di eventuali pareri, nulla osta, autorizzazioni o provvedimenti comunque denominati previsti dalla normativa vigente e necessari per la realizzazione dell'attività in oggetto.

Contro il presente provvedimento è ammesso, da parte dei soggetti legittimati, proposizione di ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte entro il termine di sessanta giorni dalla data d'avvenuta pubblicazione o della piena conoscenza del presente atto, secondo le modalità di cui alla Legge 6 dicembre 1971 n. 1034.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. 22/2010, nonché ai sensi dell'art. 40 del D.lgs 33/2013, sul sito istituzionale dell'Ente, sezione Amministrazione Trasparente.

IL DIRIGENTE (A1601C - Sviluppo sostenibile, biodiversità e aree naturali)

Firmato digitalmente da Jacopo Chiara

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, archiviati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

1. allegato_istruttoria_tecnicaVIVERONE_IRRIGUO_DEF.pdf

Allegato



¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento

Istruttoria di Screening di Valutazione d'Incidenza per intervento di pulizia da vegetazione acquatica presso il canale di accesso pompa adduzione del Consorzio volontario irriguo "Adriano Olivetti" di Cossano (TO).

Analisi della documentazione pervenuta

Il Consorzio volontario Irriguo "Adriano Olivetti" e di difesa attiva dalla grandine di Cossano e paesi limitrofi ha presentato, al Settore regionale "Sviluppo sostenibile, biodiversità e aree Naturali", istanza per l'attivazione della procedura di screening di Valutazione d'Incidenza inerente un intervento di pulizia della vegetazione acquatica presso il canale di accesso alla pompa di adduzione sita sul lato Sud Ovest del lago di Viverone in Comune di Azeglio (TO).

Il Consorzio irriguo dispone di una concessione della Città Metropolitana di Torino al prelievo delle acque del lago che prevede un volume stagionale prelevabile massimo di 241.000 mc, una portata massima prelevabile al giorno di 24 l/s e media di 15 l/s, dal 15 aprile al 15 ottobre.

Con l'intervento in oggetto, il Consorzio intende eliminare la vegetazione acquatica galleggiante presente nel canale che conduce alla presa irrigua, in quanto tali residui vegetali intasano i filtri delle pompe creando problemi al prelievo d'acqua.

Per effettuare tale intervento si prevede di intervenire con una pala meccanica e di realizzare i lavori nel corso di un'ora di lavoro, indicativamente nel mese di agosto.

Analisi della potenziale incidenza dell'intervento

L'intervento ricade all'interno della ZSC/ZPS IT 1110020 "Lago di Viverone" istituita ai sensi delle Direttive "Habitat" 92/43/CEE e "Uccelli" 09/147/CE (ex 79/409/CEE) per la costituzione della Rete Natura 2000. A seguito dell'approvazione delle Misure di conservazione sito-specifiche, con D.G.R. n. 21-4635 del 6/2/2017, il Sito IT 1110020 "Lago di Viverone" è stato designato Zona Speciale di Conservazione (ZSC) con Decreto del MATTM del 21/11/2017.

L'intervento è previsto nelle acque prospicienti la sponda del lago dove sé posizionata la stazione di pompaggio del consorzio e, in base alla carta degli habitat allegata alle Misure di Conservazione, interessa "Saliceti a *Salix cinerea*, paludosi".

Considerato che l'intervento:

- è molto circoscritto,
- non risulta interessare specie e habitat in Direttiva "Habitat" e "Uccelli",
- si svolgerà in un periodo dell'anno (mese di agosto) con presenza diffusa di disturbo antropico,
- si svolgerà al di fuori dei periodi riproduttivi della maggior parte delle specie di interesse del Sito Natura 2000,

si ritiene che l'incidenza di tale intervento possa essere considerata poco significativa, di carattere temporaneo e reversibile (eventuali intorbidimento delle acque).

Conclusioni

Si esprime pertanto giudizio positivo di valutazione d'incidenza per l'intervento di pulizia della vegetazione acquatica presso il canale di accesso alla pompa adduzione del Consorzio volontario irriguo "Adriano Olivetti" di Cossano (TO) a condizione che vengano rispettati i disposti della DGR 54-7409 del 7/04/2014 "L.r. 19/2009 "Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità" art. 40. Misure di Conservazione per la tutela dei siti della Rete Natura 2000 del Piemonte. Approvazione" ed i disposti delle Misure di conservazione sito-specifiche della ZSC/ZPS IT 1110020 "Lago di Viverone", approvate con DGR n. 21-4635 del 6/2/2017, che si intendono qui integralmente richiamati.

Al fine di evitare in tempi brevi la ripetizione di tali interventi, si consiglia la predisposizione di una manica galleggiante all'ingresso del canale in modo da evitare che il moto ondoso del lago depositi e accumuli i residui vegetali nel canale e quindi sui filtri delle pompe del consorzio irriguo.

Si richiede inoltre che venga installato dal consorzio un misuratore di portata per verificare i volumi di acqua prelevati e il rispetto dei quantitativi autorizzati nell'ambito della suddetta concessione di prelievo e valutare nel tempo se i prelievi irrigui possono determinare impatti sugli habitat lacustri di Viverone (habitat 3150 e 3130).

I funzionari referenti

dott. Matteo Massara

dott.ssa Clizia Bonacito