

Codice A1601A

D.D. 1 giugno 2017, n. 254

DPR 357/97 e s.m.i, l.r. 19/2009, art. 43. Progetto: "Conversione della sezione elettrolisi dell'impianto cloro-soda dalla tecnologia a mercurio alla tecnologia a membrana". Comune: Pieve Vergonte (VB). Proponente: HydroChem Italia srl. Valutazione di Incidenza rispetto alla ZPS IT 1140017 "Fiume Toce" e alla ZSC IT 1140006 "Greto torrente Toce tra Domodossola e Villadossola".

IL DIRIGENTE

Premesso che

in data 4 maggio 2017 (prot. n. 10678/A16.000) è pervenuta al Settore Biodiversità e Aree Naturali l'istanza da parte di HydroChem Italia srl per l'attivazione della procedura di Valutazione d'Incidenza inerente la Conversione della sezione elettrolisi dell'impianto cloro-soda dalla tecnologia a mercurio alla tecnologia a membrana situato nel comune di Pieve Vergonte (VB);

lo stabilimento, soggetto all'Autorizzazione Integrata Ambientale, si trova al confine con la ZPS IT 1140017 "Fiume Toce" alla quale, in parte, si sovrappone la ZSC IT 1140006 "Greto torrente Toce tra Domodossola e Villadossola", istituite ai sensi della Direttiva "Uccelli" 2009/147/CEE e della Direttiva "Habitat" 92/43/CE per la costituzione della Rete Natura 2000;

l'asta del Fiume Toce, che in questo tratto è tutelata per la grande valenza ornitologica sia per quanto riguarda la migrazione che la nidificazione, rappresenta l'estremo limite settentrionale di nidificazione della Calandrella (*Calandrella brachydactyla*) e occidentale per la Bigia padovana (*Sylvia nisoria*). Gli habitat tutelati sono numerosi e rappresentano in larga parte ambienti e condizioni ritrovabili in aree influenzate dalla dinamica fluviale; sono inoltre presenti habitat di area umida, praterie ed ambienti boschivi. Tra questi si ricorda l'habitat prioritario "*Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (cod. 91E0*)". Per quanto riguarda la componente faunistica di particolare rilievo risultano l'ittiofauna e la chiroterofauna, tra gli elementi di interesse specifico dell'area, e la componente ornitica (32 specie in Allegato I della Direttiva Uccelli) a cui è legata la creazione della ZPS. L'ittiofauna presenta diverse specie in Allegato II della Direttiva quali *Lethenteron zanandreae*, *Salmo (trutta) marmoratus*, *Barbus meridionalis*, *Leuciscus souffia*, *Cottus gobio*;

il progetto prevede la conversione della sezione elettrolisi per l'adeguamento alle BAT di settore, di cui alla *Decisione di esecuzione 2013/732/UE del 09/12/2013 della Commissione dell'Unione Europea*, e, in termini generali, prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di 42.000 t/anno di cloro, congiuntamente a 47.250 t/anno di soda caustica e di 13,3 milioni di m³/anno circa di idrogeno, a partire da sale (NaCl) in soluzione acquosa (salamoia). Il processo produttivo prevede l'elettrolisi della soluzione salina e la produzione diretta di cloro ed idrogeno gassosi e di soda caustica (NaOH) in soluzione acquosa; ad avvenuta messa in esercizio del nuovo impianto, quello esistente, che ha la stessa capacità produttiva, sarà fermato e oggetto di decommissioning definitivo;

il nuovo impianto Cloro-Soda a membrane è parte di un più articolato programma di riqualificazione dell'area industriale di Pieve Vergonte e consentirà di cessare le attività che fanno uso di mercurio, di ridurre i consumi elettrici e di migliorare le emissioni atmosferiche e soprattutto l'eliminazione di quelle di mercurio in aria e nelle acque degli scarichi;

gli interventi previsti consistono nell'installazione di nuove unità, modifiche e/o adattamenti delle sezioni esistenti, collegamenti tra le parti nuove e quelle preesistenti; la nuova Sala Celle sarà ospitata in un edificio di nuova realizzazione, mentre alcuni componenti e sistemi ausiliari saranno invece, per motivi di spazio, collocati nelle aree limitrofe, ma senza interessare aree nuove esterne all'attuale stabilimento;

la fase di cantiere, la cui esecuzione non continuativa avrà una durata di circa un anno, avrà tutte le caratteristiche di un normale cantiere edile, consistendo in opere civili, costruzione di strutture metalliche ed installazione di apparecchiature, senza interferire con aree naturaliformi;

si ritiene quindi che il progetto presentato da HydroChem Italia srl non possa avere incidenze negative con specie ed habitat motivo di istituzione dei Siti della Rete Natura 2000 vicino ai quali è posizionato lo stabilimento oggetto degli interventi e anzi si possa prevedere una riduzione di inquinamento da mercurio di aria e acqua;

gli interventi risultano compatibili con i disposti delle Misure di Conservazione per la tutela dei siti della Rete Natura 2000 del Piemonte e con le Misure di Conservazione Sito Specifiche della ZSC IT 1140006 “Greto torrente Toce tra Domodossola e Villadossola”;

il presente parere viene espresso ai sensi dell’art. 43 della l.r. 19/2009 “Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità”, che recepisce i disposti della normativa sulla Valutazione d’Incidenza, articolo 5 del D.P.R. 357/97, “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche”;

vista la legge regionale 28 luglio 2008, n. 23 “Disciplina dell’organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale”;

visto l’art. 43 della l.r. 29 giugno 2009, n. 19 e s.m.i. “Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità”;

visto l’articolo 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”;

vista la 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 e con D.G.R. n. 24-2976 del 29/2/2016 (<http://www.regione.piemonte.it/parchi/cms/dati-territoriali-new/aree-protette-e-rn2000/pianificazione-e-norme.html>);

vista la D.G.R. n. 24-4043 del 10/10/2016 “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 sesto gruppo di misure” (<http://www.regione.piemonte.it/parchi/cms/rete-natura-2000/gestione-rete-natura-2000.html>);

visto il Decreto del 3 febbraio 2017 del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare “Designazione di 14 Zone speciali di conservazione (ZSC) della regione biogeografica alpina e di 43 ZSC della regione biogeografica continentale insistenti nel territorio della Regione Piemonte.” con il quale è stata designata la ZSC IT 1140006 “Greto torrente Toce tra Domodossola e Villadossola”

vista la DGR n. 72-13725 del 29/03/2010 “Disciplina delle modalità e procedure per la realizzazione di lavori in alveo, programmi, opere e interventi sugli ambienti acquatici ai sensi dell’art. 12 della legge regionale n. 37/2006”;

vista la comunicazione di avvio del procedimento al proponente del 12 maggio 2017 prot. n. 11316/A16.01.A, pubblicata sul B.U.R. n. 21 del 25/05/2017 che indica come termine di conclusione del procedimento il 2 luglio 2017;

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, ai sensi dell’art. 43 della l.r. 19/2009 e dell’art. 5 del D.P.R. 357/97 e s.m.i, per il progetto “Conversione della sezione elettrolisi dell’impianto cloro-soda dalla tecnologia a mercurio alla tecnologia a membrana”, dell’impianto

situato in Comune di Pieve Vergonte (VB), proposto da HydroChem Italia srl, ricadente vicino alla ZPS IT 1140017 “Fiume Toce” e alla ZSC IT 1140006 “Greto torrente Toce tra Domodossola e Villadossola”, giudizio positivo di valutazione di incidenza, a condizione che vengano rispettati, per quanto inerenti gli interventi in oggetto, 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”, così come modificata con le DGR n. 22-368 del 29/09/2014, DGR n. 17-2814 del 18/1/2016 e con DGR n. 24-2976 del 29/2/2016, che si intendono qui integralmente richiamate, ed i disposti delle Misure di conservazione sito-specifiche della ZSC IT 1140006 “Greto torrente Toce tra Domodossola e Villadossola”, approvate con DGR n. 24-4043 del 10/10/2016.

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 del Settore
(Vincenzo Maria MOLINARI)