



REGIONE PIEMONTE

ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE DEL PO PIEMONTESE

DETERMINAZIONE N. 187

Valenza, 1 luglio 2022

senza impegno di spesa

Oggetto

Fase di Screening relativa all'incidenza del progetto «*Modifica di impianto biogas esistente finalizzata alla realizzazione ed esercizio di impianto di produzione di biometano da fonti rinnovabili e relative opere connesse, ubicato in comune di Alluvioni Piovera (AL)*», proposto da Enibioch4in Plovera società agricola s.r.l., ai sensi della L.R. n. 19/2009 (e s.m.i.).

Vista la L.R. 29.6.2009, n. 19 (e s.m.i.) "*Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità*", che al Titolo III tratta della CONSERVAZIONE E TUTELA DEGLI HABITAT NATURALI E SEMINATURALI, DELLA FLORA E DELLA FAUNA SELVATICHE, in attuazione delle Direttive 79/409/CEE, 2009/147/CE e 92/43/CEE (e s.m.i.) e delle disposizioni nazionali in materia, tra cui il D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 (*Regolamento recante attuazione della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche*);

visti, in particolare, l'art. 41 (*Gestione della Rete Natura 2000*), l'art. 43 (*Valutazione di incidenza di interventi e progetti*), l'art. 44 (*Valutazione di incidenza di piani e programmi*) e l'art. 45 (*Esigenze di rilevante interesse pubblico*) della citata L.R. n. 19/2009 (e s.m.i.);

visto il Decreto Ministeriale 3 febbraio 2017 "*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*" emanato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;

tenuto conto che l'Ente-Parco è stato delegato dalla Regione Piemonte alla gestione dei seguenti Siti della Rete Natura 2000 – Zone di Protezione Speciale (ZPS), Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e Siti di Importanza Comunitaria (SIC) – per le quali sono già state stipulate apposite Convenzioni:

- IT1110002 Collina di Superga (ZSC);
- IT1110009 Bosco del Vaj e Bosc Grand (ZSC);
- IT1110016 Confluenza Po - Maira (ZSC);
- IT1110017 Lanca di Santa Marta (confluenza Po – Banna) (ZSC e ZPS);
- IT1110018 Confluenza Po – Orco – Malone (ZSC e ZPS);
- IT1110019 Baraccone (confluenza Po – Dora Baltea) (ZSC e ZPS);
- IT1110024 Lanca di San Michele (ZSC e ZPS);
- IT1110025 Po morto di Carignano (ZSC e ZPS);
- IT1110050 Mulino Vecchio (ZSC);

- IT1110070 Meisino (confluenza Po – Stura) (ZPS);
- IT1120007 Palude di San Genuario (ZSC);
- IT1120008 Fontana Gigante (Tricerro) (ZSC e ZPS);
- IT1120013 Isolotto del Ritano (Dora Baltea) (ZSC e ZPS);
- IT1120023 Isola di Santa Maria (ZSC);
- IT1180002 Torrente Orba (ZSC e ZPS);
- IT1180005 Ghiaia Grande (Fiume Po) (ZSC);
- IT1180027 Confluenza Po-Sesia-Tanaro (ZSC);
- IT1120029 Paludi di San Genuario e San Silvestro (ZPS);
- IT1180028 Fiume Po - tratto vercellese alessandrino (ZPS);
- IT1120002 Bosco della Partecipanza di Trino (ZSC e ZPS);
- IT1120021 Risaie vercellesi (ZPS);
- IT1120030 Sponde fluviali di Palazzolo Vercellese (SIC);
- IT1180031 Basso Scrivia (SIC);
- IT1180032 Bric Montariolo (SIC);

esaminata la documentazione progettuale e le successive integrazioni relative al progetto *“Modifica di impianto biogas esistente finalizzata alla realizzazione ed esercizio di impianto di produzione di biometano da fonti rinnovabili e relative opere connesse, ubicato in comune di Alluvioni Piovera (AL)”*, proposto da Enibioch4in Plovera società agricola s.r.l.;

considerato che l'impianto si colloca all'esterno della Zona di Protezione Speciale (ZPS) IT1180028 *“Fiume Po – tratto vercellese alessandrino”*, a una distanza di circa 3 km;

considerato che è prevista la realizzazione di una siepe perimetrale costituita in parte da specie ornamentali;

considerato che la siepe perimetrale è necessario sia costituita da specie autoctone di provenienza della Pianura padana occidentale, per evitare la diffusione di specie esotiche o specie ornamentali confondibili la cui diffusione esplicherebbe effetti negativi anche a lungo raggio;

dato atto che la siepe di specie autoctone può rappresentare, inoltre, un tassello utile a implementare la Rete Ecologica regionale;

viste le Misure di Conservazione per la Tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte (approvate dalla Regione Piemonte con D.G.R. n. 54-7409 del 7/4/2014, modificata con D.G.R. n. 22-368 del 29/9/2014, D.G.R. n. 17-2814 del 18/1/2016, D.G.R. n. 24-2976 del 29/2/2016 e D.G.R. n. 1-1903 del 4/9/2020);

considerato che si possono escludere effetti negativi diretti su habitat e specie di interesse conservazionistico caratterizzanti il Sito;

visto il documento relativo alla fase di Screening, prevista dalla procedura di Valutazione d'Incidenza, allegato alla presente quale parte integrante, relativo alla valutazione di potenziali interferenze del progetto *“Modifica di impianto biogas esistente finalizzata alla realizzazione ed esercizio di impianto di produzione di biometano da fonti rinnovabili e relative opere connesse, ubicato in comune di Alluvioni Piovera (AL)”*, proposto da Enibioch4in Plovera società agricola s.r.l., sul Sito Natura 2000 sopra richiamato, nel quale sono state individuate le prescrizioni necessarie affinché sia possibile escludere con certezza effetti negativi su habitat e specie caratterizzanti il Sito;

tutto ciò premesso

IL DIRIGENTE

Visti gli articoli 4 e 16 del D.lgs. n. 165/2001;

vista la L.R. 28.7.2008, n. 23 *“Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale”*;

visti l'art. 6, l'art. 20 e l'art. 26, comma 12, della L.R. n. 19/2009 (e s.m.i.);

DETERMINA

di concludere positivamente la fase di Screening della procedura di Valutazione d'Incidenza, sulla scorta del documento tecnico allegato alla presente quale parte integrante, relativo alla valutazione delle interferenze del progetto «*MODIFICA DI IMPIANTO BIOGAS ESISTENTE FINALIZZATA ALLA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO DA FONTI RINNOVABILI E RELATIVE OPERE CONNESSE, UBICATO IN COMUNE DI ALLUVIONI PIOVERA (AL)*», proposto da Enibioch4in Plovera società agricola s.r.l., sulla ZPS IT1180028 “*Fiume Po – tratto vercellese alessandrino*” di competenza dell’Ente-Parco a seguito di apposita delega della Regione Piemonte, sulla base delle considerazioni riportate in premessa, a condizione che:

- **la siepe perimetrale sia costituita dalle seguenti specie: Sanguinello (*Cornus sanguinea*), Prugnolo (*Prunus spinosa*), Biancospino (*Crataegus monogyna*), Nocciolo (*Corylus avellana*), Rosa selvatica (*Rosa canina*) per la componente arbustiva; Pioppo bianco (*Populus alba*), Acero campestre (*Acer campestre*) e Carpino bianco (*Carpinus betulus*) per la componente arborea;**
- **gli arbusti costituenti la siepe siano piantati a una distanza di 1 – 1,5 m;**
- **siano garantite le cure colturali e il risarcimento delle fallanze sino alla completa affermazione dell'impianto;**
- **sia accertata scrupolosamente la provenienza delle piantine dalla Pianura padana occidentale.**

Le prescrizioni hanno valore di obbligatorietà.

La presente determinazione sarà inviata alla Provincia di Alessandria - Servizio Energia e Tutela Qualità dell'Aria e alla Regione Piemonte – Settore Sviluppo sostenibile, biodiversità e aree naturali.

La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata all’Albo Pretorio dell’Ente-Parco, sul sito istituzionale www.parcopiemontese.it

**IL DIRETTORE *ad interim*
DANIELE PIAZZA**

Sottoscritto con firma digitale, ai sensi degli artt. 20 e 21 del D.Lgs. 82/2005

Allegato: Fase di Screening della procedura di Valutazione di Incidenza

*copia conforme all'originale
per uso amministrativo*

**IL DIRETTORE *ad interim*
DANIELE PIAZZA**

**IL FUNZIONARIO
CLAUDIA LEONE**

Valenza,

.....

.....