



Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile
e la qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione
Ambientale
PEC cress@pec.minambiente.it

e p.c.
Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato della Difesa dell'Ambiente
Servizio Valutazione Impatti e Incidenze
Ambientali

PEC difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Roma, 9.12.2021

RWE Renewables Italia S.r.l.

www.rwe.com

rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

OGGETTO: [ID_VIP:5724] Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo eolico, denominato "ALAS", costituito da 11 aerogeneratori da 6 MW e delle relative opere civili ed elettriche connesse, della potenza complessiva di 66 MW. Controdeduzioni alle osservazioni e ai pareri pervenuti inviate oltre i termini (art. 24 comma 3 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.).

RWE Renewables Italia S.r.l. con sede legale in Via Andrea Doria, 41/G – Roma (RM) (di seguito la "Società"), nella persona del Legale Rappresentante Ludovica Nigiotti con la presente comunica quanto segue.

Sede legale

Via Andrea Doria 41/G

00192 Roma

T +39 0695056362

F +39 0695056108

PREMESSO CHE:

- In data 16/12/2020 la Società, ha presentato, presso codesto Spettabile Ministero, Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo eolico, denominato "ALAS", costituito da 11 aerogeneratori da 6 MW e delle relative opere civili ed elettriche connesse, della potenza complessiva di 66 MW, localizzato nei Comuni di Ittiri (SS) e Villanova Monteleone (SS);
- in data 21/12/2020 la Società, ha presentato, presso la Regione Autonoma della Sardegna – Ass.to dell'Industria - Servizio Energia ed Economia Verde la

Sede amministrativa

Viale Francesco Restelli 3/1

20124 Milano

T. +39 02 69826 300

F. +39 02 69826 399

Capitale Sociale

€ 20.000.000,00 i.v.

P.IVA / C.F. 06400370968

R.E.A. RM 1284519

Soggetta a direzione e

coordinamento del socio unico

RWE RENEWABLES

INTERNATIONAL

PARTICIPATIONS B.V.

domanda di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per l'impianto di cui all'oggetto;

- in data 02/02/2021, codesto Spett.le Ministero ha dato avvio alla consultazione pubblica in relazione all'Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale sopra richiamata, ai sensi dell'art.24 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., pubblicando sul proprio sito internet la documentazione necessaria.
- in data 03/04/2021 spirava il termine di 60 giorni per la presentazione delle Osservazioni da parte del pubblico.

Considerato che, ad oggi risultano alla Scrivente pervenute e pubblicate sul sito internet di codesto Ministero le seguenti osservazioni:

- Osservazioni del Pubblico inviate oltre il limite dalla LIPU, Lega italiana protezione uccelli del 10/09/2021 (Codice elaborato MATTM-2021-0096461) pubblicate sul sito il 08/11/2021.

Nello spirito della più ampia trasparenza, al solo fine di fornire quanti più disponibili elementi di valutazione e riscontro circa il complesso delle osservazioni promosse, ai sensi e per gli effetti dell'art.24 comma 3 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii, la scrivente con la presente trasmette le proprie controdeduzioni alle osservazioni pervenute da parte della LIPU (Allegato 1).

Restando a disposizione per qualsivoglia chiarimento si porgono cordiali saluti.

Allegati:

1. Controdeduzioni alle Osservazioni da parte del pubblico inviate oltre i termini pubblicate sul sito del Ministero della Transizione Ecologica alla data 08/11/2021.

RWE Renewables Italia S.r.l.

Firmato digitalmente da: Ludovica Nigiotti
Data: 09/12/2021 10:08:20

Ludovica Nigiotti

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile, a richiesta, presso la società: La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata dalla società.

INDICE

1. Introduzione	2
2. Controdeduzioni alle Osservazioni della LIPU, Lega italiana protezione uccelli (Codice elaborato MATTM-2021-0096461).....	2
3. Conclusioni	4

1. Introduzione

RWE Renewables Italia S.r.l. (di seguito anche la “Società”) in data 16.12.2020 ha avviato il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art. 23 del D. Lgs 152/2006 relativo al progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica denominato “Alas” costituito da 11 aerogeneratori da 6 MW ciascuno, con una potenza complessiva di 66 MW, ricadente nel territorio dei comuni di Ittiri (SS) e Villanova Monteleone (SS).

La Società qui di seguito espone le proprie controdeduzioni alle Osservazioni del pubblico inviate oltre i termini pervenute dal dalla LIPU, Lega Italiana Protezione Uccelli e pubblicate in data 08.11.2021 sul sito del Ministero della Transizione Energetica ai sensi e per gli effetti dell’art. 24 comma 3 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Le presenti controdeduzioni sono rese nello spirito della più ampia trasparenza, al solo fine di fornire quanti più disponibili elementi di valutazione e riscontro circa il complesso delle osservazioni promosse.

2. Controdeduzioni alle Osservazioni della LIPU, Lega italiana protezione uccelli (Codice elaborato MATTM-2021-0096461)

In relazione alle osservazioni allo SIA da parte della LIPU, in data 6 novembre 2021, si chiarisce che le questioni sollevate nella nota dell’Associazione siano state già dettagliatamente affrontate nelle integrazioni richieste dalla Commissione VIA, in particolare nello Studio di Incidenza redatto fino al livello della valutazione appropriata, che probabilmente la LIPU non ha avuto modo di leggere compiutamente.

Tuttavia, per maggiore chiarezza e per dare le necessarie risposte anche a queste osservazioni, si precisa che:

- per quanto attiene la collocazione degli impianti in corrispondenza delle rotte migratorie si è dimostrato che questi non interferiscono con le direttrici di migrazione principali, poste lungo la costa, ma nemmeno con le rotte secondarie interne, non configurate queste ultime come uno stretto corridoio a “bottle neck” ma distribuite in un’area ampia distante dalla zona interessata, come riporta anche la cartografia allegata dalla Lipu nelle

osservazioni, peraltro tratta dallo Studio di Impatto Ambientale del Parco Eolico Alas stesso;

- riguardo all'interferenza con le popolazioni di Grifone "Gips fulvus", anche questa estesamente trattata nello Studio di Impatto Ambientale e nello Studio di Incidenza successivamente richiesto dalla Commissione VIA, si ritiene che le presenze dell'avvoltoio siano nell'area poco frequenti, come sostenuto anche nell'ambito del citato progetto Life under Griffon wings. Tale affermazione è supportata anche dalla cartografia allegata dalla LIPU nelle osservazioni, anch'essa presente nella documentazione della VINCA da noi presentata. A conferma di quanto detto, durante il monitoraggio ante operam effettuato si è registrato un solo contatto nell'arco di durata annuale dello studio.

Si ricorda in ogni caso, nonostante gli impatti attesi siano di scarsa entità, che sono state proposte sostanziali misure di mitigazione dell'impatto sull'avifauna e la chiroterro fauna, sulla base del principio di precauzione e della rilevanza conservazionistica delle specie potenzialmente interferite.

E' dimostrato da esperienze scientifiche e da numerosi casi di studio come tali misure di mitigazione siano particolarmente efficaci.

Come raccomandato nel "Documento di orientamento sugli impianti eolici e sulla normativa dell'UE in materia ambientale della Commissione Europea per la realizzazione di impianti eolici Birds and Bats Friendly", le misure consisteranno in:

- colorazione in nero di una delle tre pale eoliche sottoponendo tale scelta all'analisi degli Enti (ENAC, ENAV e Aeronautica Militare) che si occupano della Valutazione degli Ostacoli Verticali come previsto da legge e di attuare tale misura una volta ottenuti tutti i Nulla Osta necessari;
- adozione di un sistema video di rilevazione e nel successivo arresto a richiesta delle pale qualora siano avvistate le specie in passaggio, attraverso i sistemi automatici denominati Dt Bird e Dt Bat, e nell'arresto delle pale per velocità del vento inferiori a 5 m/s, come prescritto nell'Accordo Europeo per la Protezione dei Chiroterri EUROBATS.

Si precisa infine che la realizzazione degli impianti non comporterà il taglio di specie arboree, interessando aree di prateria.

3. Conclusioni

In merito alle Osservazioni mosse dalla LIPU, la Scrivente ritiene di aver fornito le maggiori informazioni richieste, anche attraverso chiari riferimenti alla documentazione scientifica e tecnica redatta in sede di integrazione. La Scrivente si rende disponibile a qualsiasi tipo di chiarimento in merito al progetto "Alas".