



REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"
Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo
Pec: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
U.O. S.1.2 - Valutazione Impatto Ambientale

Prot. n. 1022 del 22/01/2024

Rif. prot. n. _____ del _____

OGGETTO: [ID: 6193] impianto eolico, denominato "Parco eolico Leva", costituito da n.9 aerogeneratori da 5,7 MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 51,3 MW, da realizzarsi nei Comuni di Montevago (AG) e Santa Margherita di Belice (AG), e dalle opere civili ed elettriche da realizzarsi nei Comuni di Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG)

Proponente / Renewables Italia S.r.l.

Procedura / Procedura di Valutazione impatto ambientale (VIA) ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. comprensiva della procedura di valutazione di incidenza di cui all'art. 5 del decreto n.357/1997

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di Valutazione VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it

Responsabile del procedimento

Carmela Bilanzone
va-5@mite.gov.it

Allegato: Parere CTS n. 784_2023 del 29.12.2023 + attestazione di presenza

Si trasmette per gli aspetti ambientali, il parere tecnico n. 784_2023 e il relativo foglio di presenze della seduta del 22 e 29.12.2023 concernente la procedura in oggetto, reso dalla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (CTS) nella seduta del 29.12.2023, pervenuto a questo Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" con nota prot. 365 del 03.01.2024.

Il suddetto parere è stato rilasciato a seguito di richiesta avanzata alla Commissione Tecnica Specialistica da parte della Presidenza della Regione Sicilia.

Il Dirigente del Servizio 1

Antonio Patella

Il Dirigente Generale

Patrizia Valentini



Codice procedura:

Classifica:

Proponente: Renewables Italia S.r.l.

OGGETTO: Progetto di un impianto eolico, denominato "Parco eolico Leva", costituito da n.9 aerogeneratori da 5,7 MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 51,3 MW, da realizzarsi nei Comuni di Montevago (AG) e Santa Margherita di Belice (AG), e dalle opere civili ed elettriche da realizzarsi nei Comuni di Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG). Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l.

Procedimento: Procedura di Valutazione impatto ambientale (VIA) ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. comprensiva della procedura di valutazione di incidenza di cui all'art. 5 del decreto n.357/1997.

VALUTAZIONE DI SINTESI

Parere C.T.S. n. 784 del 29/12/2023

Proponente	Renewables Italia S.r.l.
Sede Legale	Via ANDREA DORIA N° 41/G comunica- 00187 Roma (RM)
Capitale Sociale	N.R.
Legale Rappresentante	Ludovica Nigiotti
Progettisti	F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Località del progetto	Monte Vago (AG), Santa Margherita del Belice (AG), Sambuca di Sicilia, MENFI (AG) E Menfi (PA)

VISTA la richiesta pervenuta dalla Presidenza della Regione Sicilia in relazione alla realizzazione dell'impianto denominato "Parco eolico Leva", al fine di dare riscontro nel CdM odierno ;

VISTA l'audizione del Nucleo di Coordinamento della CTS, avvenuto in pari data alle ore 15.00, in relazione al predetto impianto, in relazione ad una valutazione di sintesi tecnica sullo stesso;

CONSIDERATO l'indirizzo del Nucleo di coordinamento della CTS, si rimette la seguente valutazione di sintesi tecnica sull'impianto denominato "Parco eolico Leva", affinché siano offerte al Presidente della Regione Sicilia le necessarie valutazioni tecniche specialistiche per formulare le determinazioni di competenza;

VISTA l'avviso al pubblico con il quale la società RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. comunica di aver presentato in data 16/06/2021 al Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un parco eolico denominato "Parco Eolico Leva", della potenza complessiva di 51,3 MW e relative opere connesse (viabilità di accesso, cavidotti di collegamento MT, Stazione elettrica di utente MT/AT), compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".;

Commissione Tecnica Specialistica– Parco eolico Leva", costituito da n.9 aerogeneratori da 5,7 MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 51,3 MW, da realizzarsi nei Comuni di Montevago (AG) e Santa Margherita di Belice (AG), e dalle opere civili ed elettriche da realizzarsi nei Comuni di Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG). Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l.



LETTI i seguenti elaborati pubblicati dal Proponente sul Portale VIA/VAS del MASE scaricabili all'indirizzo web <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/7920>

RILEVATO che dalla documentazione progettuale risulta quanto segue: *“Il progetto prevede l'installazione di n. 9 nuovi aerogeneratori con potenza unitaria di 5,7 MW, per una potenza complessiva di impianto di 51,3 MW. Nel dettaglio il progetto prevede l'installazione di n.6 aerogeneratori nei terreni del Comune di S. Margherita di Belice (AG), in c.da Cannitello, in c.da Lombardazzo, c.da Dragonara e c.da Montagnola, e di n.3 aerogeneratori nei terreni del Comune di Montevago (AG), in c.da Carbonaro e c.da Leva.*

Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Sambuca di Sicilia (AG), tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 30 kV, posizionati prevalentemente sotto la sede stradale pubblica dei comuni suddetti e, per un tratto, anche del comune di Menfi nei pressi della c.da Genovese.

La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 30 kV e la eleverà alla tensione di 220 kV.

Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete tramite collegamento in antenna a 220 kV sulla Stazione Elettrica (SE) della RTN a 220 kV, denominata "Sambuca", già esistente.

L'iniziativa s'inquadra nel piano di realizzazione di impianti per la produzione d'energia elettrica da fonte rinnovabile che la Società intende realizzare nella Regione Sicilia per contribuire al soddisfacimento delle esigenze d'energia pulita e sviluppo sostenibile sancite dal Protocollo Internazionale di Kyoto, dalla SEN (Strategia Elettrica Nazionale) che prevede la cessazione della produzione di energia elettrica da carbone entro il 2030, e da quanto scaturito dalla COP23 di Bonn che ha fissato come obiettivo minimo vincolante per l'Unione Europea di coprire con fonti rinnovabili il 35% dei consumi finali lordi di energia.”

RILEVATO che in merito alla documentazione depositata ed in considerazione che il progetto ricade in aree considerate quali corridoio avifaunistico utilizzato come rotte migratorie, non risulta avviato un adeguato studio di incidenza ambientale.

RILEVATO che in merito alla alternativa zero ed alternative di progetto il proponente afferma che: ... *“l'alternativa “0” avrebbe determinato il mantenimento di una poco significativa produzione agricola nelle aree di impianto ed una assenza totale di impatti (sebbene nel caso in esame essi siano ridotti esclusivamente alla componente paesaggistica e non interessino significativamente le altre componenti ambientali). Purtroppo essa è stata esclusa, in quanto si avrebbe una mancata produzione di energia elettrica da fonte, un mancato incremento del parco produttivo regionale e nazionale, un mancato incremento occupazionale nelle aree e un mancato incremento di indipendenza per l'approvvigionamento delle fonti di energia dall'estero.”* Circostanza che risulta essere destituite di fondamento

CONSIDERATO che il proponente produce l'elaborato PELE-6-SIA-014-A - Piano di Monitoraggio Ambientale Avifauna e PELE-6-SIA-015-A Primo Report Piano di Monitoraggio Ambientale Avifauna, in cui vengono descritte le modalità di monitoraggio degli effetti del progetto nei confronti delle componenti ambientali considerati;

VISTO il parere negativo del Comune di Santa Margherita di Belice protocollo MATTM 0093757 del 03.09.21

VALUTATO, che:

Commissione Tecnica Specialistica– Parco eolico Leva", costituito da n.9 aerogeneratori da 5,7 MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 51,3 MW, da realizzarsi nei Comuni di Montevago (AG) e Santa Margherita di Belice (AG), e dalle opere civili ed elettriche da realizzarsi nei Comuni di Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG). Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l.



- In relazione al Piano faunistico Venatorio Regionale, emerge che l'intervento è molto prossimo ad una rotta migratoria principale, come si evince dalla Mappa delle Rotte Migratorie allegata al piano Stesso;
- In relazione al PEARS 2030 non vengono descritti dettagliatamente gli obiettivi del piano approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 67 del 12 febbraio 2022, riguardo gli impianti eolici;
- In relazione al Piano Paesaggistico di Agrigento, la maggior parte degli aerogeneratori proposti in progetto, ricadono in area di Tutela 3 che mira a tutelare e valorizzare il patrimonio paesaggistico attraverso misure di protezione e potenziamento delle aree boscate. Una parte dei cavidotti di connessione agli impianti di distribuzione attraversano il Bosco "Magaggiaro" individuato dal Piano Paesaggistico come livello di tutela 3 nel Paesaggio Locale 01;
- Il Piano Paesaggistico per le aree di tutela 3 (area in cui ricade l'impianto) vieta la realizzazione di infrastrutture e reti di servizio;
- Alcune delle Torri del Parco eolico ricadono nelle vicinanze di aree boscate e dall'analisi della documentazione presentata non si evince che il proponente abbia elaborato appositi studi in merito all'applicazione delle disposizioni previste dal livello di tutela 2 per le aree di rispetto dei boschi di cui alla L.R. 16/96, come previsto dal Piano Paesaggistico di Agrigento;
- Il progetto Leva è carente nell'analisi dell'inserimento nel paesaggio dei nuovi aerogeneratori come prescritto dal DM del 2010. Vengono sottovalutati gli effetti negativi che gli aerogeneratori avranno sul paesaggio boschivo del Bosco Magaggiaro, su cui insistono diversi aerogeneratori a distanza inferiore ai 5 km.
- Il progetto non prevede una approfondita analisi della coerenza sui beni paesaggistici presenti sul territorio e non analizza l'inserimento del Parco eolico nel paesaggio agrario e boschivo
- in relazione alla valutazione del cumulo con altri progetti/ impianti, considera gli effetti limitatamente alla visibilità ed interscambiabilità, nulla producendo in relazione agli effetti nei confronti delle altre componenti ambientali;

CONSIDERATA la sentenza del Consiglio di Giustizia Amministrativa per la Regione Siciliana N. 00647/2023REG.PROV.COLL. N. 00912/2022 REG.RIC. alla stregua della quale i soggetti proponenti devono essere titolari della piena disponibilità giuridica dei terreni sui quali si intende realizzare l'iniziativa imprenditoriale non potendo in alcun modo ricorrere a procedure ablatorie se non limitatamente alle aree di allocazione dei cavidotti di collegamento con la rete elettrica nazionale;

CONSIDERATA la Legge 2 novembre 2015 n. 29 Norme in materia di tutela delle aree caratterizzate da vulnerabilità ambientale e valenze ambientali e paesaggistiche, con la quale si dispone all'art. 2 l'obbligo della disponibilità giuridica dei suoli interessati alla realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili di energia (IAFR)

VALUTATO che dal portale ministeriale non si rileva la documentazione attestante la disponibilità dei lotti, prevedendo il proponente una procedura espropriativa anche per le piazzole ospitanti gli aerogeneratori, in contrasto con la predetta sentenza del C.G.A.;

VALUTATO che alla luce delle suddette valutazioni non possono escludersi impatti negativi ed incidenze significative nei confronti delle componenti ambientali considerate,

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale



Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

Esprime

parere non favorevole riguardo alla compatibilità ambientale del “Progetto di un impianto eolico, denominato "Parco eolico Leva", costituito da n.9 aerogeneratori da 5,7 MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 51,3 MW, da realizzarsi nei Comuni di Montevago (AG) e Santa Margherita di Belice (AG), e dalle opere civili ed elettriche da realizzarsi nei Comuni di Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG). Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l. invitando il MASE a non autorizzare il suddetto Progetto e dando atto che in subordine gli organi preposti della Regione Siciliana si riservano la facoltà di intraprendere le opportune azioni per la tutela del proprio territorio.

Presidente

Prof Avv. Gaetano Armao

Referente

Dott Fausto B.F. Ronsisvalle

I Coordinatori

Dott Geol Daniele Spinello

Arch. Junior Tommaso Aiello

Arch. Benedetto Versaci

Il Segretario Coordinatore

Avv Vito Patanella