

RH Sambuca Wind S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **Rinnovabili Holding S.r.l.**

Roma, 26/03/2024

Prot. n. _____

Spett.
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
Divisione V – Procedura per le valutazioni di VIA e VAS (PNIEC-PNRR)
Via Cristoforo Colombo, 44
00144 – Roma
VA@pec.mite.gov.it

Spett.
Comune di Sambuca di Sicilia
Libero Consorzio Comunale di Agrigento
Corso Umberto I, 119
92017 – Sambuca di Sicilia (AG)

Oggetto: (ID_VIP 10435) Progetto di un impianto eolico denominato "Del Giudice", costituito da n. 9 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,6 MW, per una potenza complessiva di 50,4 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, (AG), Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA).

Controdeduzioni al parere del Comune di Sambuca di Sicilia prot. n. 0169029

Il sottoscritto Andrea Quagliari,
Amministratore Unico della RH Sambuca Wind S.r.l. iscritta nel registro delle
Imprese di Roma con sede legale in Via _____,
presso la cui sede è domiciliato per la carica, pec: _____ con riferimento
all'istanza di V.I.A. presentata (id_vip: 10435), in qualità di proponente e titolare responsabile ai
sensi dell'art. 27bis del D.lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii,

premessato che

- in data 06/10/23 è stata presentata l'istanza per il rilascio del provvedimento di VIA *ex art. 23* D. Lgs. n. 152/2006, integrata ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii con la Valutazione di incidenza di cui all'art. 5 del D.P.R. 357/1997;
- in data 20/10/23 vi è stata la pubblicazione dell'Avviso al Pubblico ai sensi degli artt. 24 e 27 del D.Lgs. 152/2006;
- in data 21/11/23 il Comune di Sambuca di Sicilia, in seguito all'adunanza tenutasi in data 15/11/23, esprimeva parere negativo alla realizzazione del Parco Eolico in oggetto

tanto prenessato, con la presente la scrivente Società

TRASMETTE

le seguenti controdeduzioni al parere sfavorevole espresso dal Comune di Sambuca di Sicilia in data 20/11/23 in relazione al progetto di un impianto eolico denominato "Del Giudice", costituito da n. 9 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,6 MW, per una potenza complessiva di 50,4 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, (AG), Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA).

Prima di entrare nel merito delle osservazioni rese dalla Amministrazione suddetta, appare quantomai utile inquadrare la vicenda, non potendosi prescindere da un necessario rimando alle relazioni tecniche redatte ai fini dello studio della valutazione sull'impatto ambientale.

Il progetto in esame è relativo alla realizzazione di un nuovo parco eolico di proprietà, denominato "Del Giudice", localizzato nei territori comunali di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA) e prevede l'installazione di 9 aerogeneratori della potenza unitaria di 5.6 MW, diametro del rotore pari a 170 m, altezza hub di 115 m ed altezza complessiva fuori terra di 200 m. Le infrastrutture di connessione consistono nella realizzazione di un cavidotto a 36kV completamente interrato fino alla stazione elettrica di connessione da realizzarsi nel comune di Menfi (AG).

Lo stesso è in linea con gli obiettivi nazionali ed europei per la riduzione delle emissioni di CO2

legate a processi di produzione di energia elettrica. Giova in questa sede ricordare che il PNIEC – PNRR ha come obiettivo la trasformazione del sistema energetico attraverso la sostituzione delle fonti fossili con quelle rinnovabili, decarbonizzando il sistema produttivo nazionale con obiettivo al 2030 di aumentare la produzione di energia da fonte eolica del 75% rispetto al 2016.

L'impianto in parola si trova a circa 3.5 km in linea d'aria dalla **ZPS-ZSC ITA40006 Complesso Monte Telegrafo e Rocca Ficuzza** e circa 4 km in linea d'aria dalla **ZPS-ZSC ITA020035 Monte Genuardo e Santa Maria del Bosco**, circa 9 km in linea d'aria dalla **ZSC ITA020042 Rocche di Entella** e circa 7 km in linea d'aria dalla **ZPS ITA020048 Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza**.

In virtù della presenza delle succitate aree, è stata pertanto redatta e pubblicata, in data 20/10/23, la Valutazione di Incidenza Ambientale (in acronimo VINCA o VI), con lo scopo di accertare preventivamente se il progetto possa avere incidenza significativa sugli habitat e sulle specie ivi presenti.

Inoltre, ed in proposito, la scrivente ha già avviato il monitoraggio avifaunistico in sede di pre - nidificazione e post-nidificazione.

Dai primi rilevamenti appare in maniera oltremodo chiara come la presenza degli aereogeneratori non impatti minimamente con il flusso migratorio o anche con le singole specie stanziali.

Operata questa doverosa premessa, avuto ora riguardo alle osservazioni spiegate dall'amministrazione comunale sambucese, la scrivente società ravvisa la manifesta genericità del parere in oggetto, osservando la carenza di motivazioni concrete alla realizzazione del Parco Eolico in oggetto.

Invero, le osservazioni spiegate - che paiono muovere da un'opposizione preconcepita all'installazione di impianti da fonti di energia rinnovabile - difettano delle necessarie allegazioni tecniche e non sono supportate da doverosa istruttoria.

Il Comune, infatti, si riferisce solo genericamente alla presenza della "cicogna" e alla circostanza che siano presenti diverse strutture ricettive nell'area di interesse.

Nello specifico, le osservazioni spiegate dal Comune non evidenziano i soggetti, le infrastrutture, le matrici ambientali destinatarie dell'asserito impatto disastroso, se non timidamente, con un riferimento molto lato al settore del turismo.

Le turbine eoliche, in ogni caso, permettono il risparmio di ingenti quantità di CO₂, di particelle sottili ed altre numerose sostanze inquinanti ed altamente nocive – circa 150 - derivanti dalla combustione dei fossili.

Di talché, la messa in funzione di un impianto da fonte di energia rinnovabile permette di evitare la contaminazione dell'aria, dell'acqua e del sottosuolo, fattori determinanti nella vita di ciascun individuo.

In via definitiva, anche all'esito delle verifiche espletate nella Valutazione di Incidenza Ambientale e negli altri Studi di Impatto Ambientale depositati – cui si rimanda integralmente – è stato evidenziato che **il progetto non determina incidenza significativa, ovvero non pregiudica il mantenimento dell'integrità del sito tenuto conto degli obiettivi di conservazione del medesimo.**

Giova infatti ricordare che l'area di intervento è considerata **idonea**, avendo superato gli esami di idoneità preposti alla **tutela dell'ambiente** “... *anche nell'interesse delle generazioni future.*” (art. 9, comma 3, Cost.).

Alla luce delle considerazioni finora svolte, la nota del Comune di Sambuca di Sicilia, per mezzo della quale è stato espresso parere sfavorevole alla realizzazione dell'impianto in oggetto, non è capace di produrre valide argomentazioni in contrasto con il progetto presentato, anche attesi i risultati prefissi dal sistema delle energie rinnovabili nella politica produttiva nazionale e comunitaria.

La scrivente società, pertanto, chiede a Codesto Spett.le Ministero di considerare le argomentazioni pervenute dal Comune di Sambuca di Sicilia anche alla luce delle considerazioni svolte nella presente nota.

Con osservanza.

RH Sambuca Wind S.r.l.

Andrea
Quaglieri
26.03.2024
14:28:40
GMT+01:00

