



Codice procedura: 2173

Classifica: TP021EOL2173

Proponente: VRG WIND 153 SRL

OGGETTO: IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 43,8 MW

Procedimento: VIA-Parere Tecnico

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni che sono state fornite dal servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente regione Siciliana e contenute sul nuovo portale regionale.

PARERE C.T.S. n. 129 del 29/04/2024

Proponente	VRG WIND 153 SRL
Sede Legale	Via Roberto Lepetit 8/10 – 20124 Milano
Capitale Sociale	10.000,00 €
Legale Rappresentante	Giuseppe Roberto Pasqua
Progettisti	Dott. Biol. Antonio Fulco
Località del progetto	Fulgatore
Data presentazione al dipartimento	14.10.2022 prot. Arta n.74808
Data procedibilità	
Data Richiesta Integrazione Documentale	
Versamento oneri istruttori	
Conferenze di servizio	
Responsabile del procedimento	Arch Dario Gueci
Responsabile istruttore del dipartimento	Dott Antonio Patella
Contenzioso	

VISTE le Direttive 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2001, concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, e 85/337/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1985, come modificata dalle direttive 97/11/CE del Consiglio, del 3 marzo 1997, e 2003/35/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 maggio 2003, concernente la valutazione di impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, nonché riordino e coordinamento delle procedure per la valutazione di impatto ambientale (VIA), per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC);



VISTO il D.P.R. n. 357 del 08/03/1997 “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche” e ss.mm.ii.;

VISTA la legge regionale 3 maggio 2001, n. 6, articolo 91 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

VISTO il Decreto Legislativo n. 387/2003 e s. m. “Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 42/2004 e ss.mm.ii “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante “Norme in materia ambientale”, come modificato, da ultimo, con legge 29 luglio 2021, n. 108, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, che ha ridisciplinato i procedimenti di autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili e la disciplina della valutazione di impatto ambientale (VIA), contenuta nella parte seconda del predetto Codice dell’ambiente;

VISTO Decreto dell’Assessore del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana del 17 maggio 2006 “Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole” (G.U.R.S. 01/06/2006 n. 27);

VISTA la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13, recante disposizioni in favore dell'esercizio di attività economiche in siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale;

VISTO il Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 “Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni”;

VISTO il D.M. 10 settembre 2010 “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;

VISTO il D.P.R.S. 18 luglio 2012, n. 48 “Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della legge regionale 12 maggio 2010, n. 11”;

VISTO il Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 46 “Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)”;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 48 del 26 febbraio 2015 concernente: “Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d’impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)”, che individua l’Assessorato regionale del Territorio e dell’Ambiente quale Autorità Unica Ambientale competente in materia per l’istruttoria e la conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi, ad eccezione dell’istruttoria e della conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi concernenti l’autorizzazione integrata ambientale (AIA) in materia di rifiuti (punto 5 dell’Allegato VIII alla parte II del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche ed integrazioni);

VISTO l’art. 91 della legge regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l’art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016”;

VISTO il Decreto Legislativo n 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. “Codice dei contratti pubblici”;



VISTO il D.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 – Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 13 febbraio 2017, n. 31 “Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall’autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata”

VISTO il D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo”;

VISTO il Decreto Legislativo 15 novembre 2017, n. 183 “Attuazione della direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell’atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell’atmosfera, ai sensi dell’articolo 17 della legge 12 agosto 2016, n. 170”;

VISTA la nota prot. 605/GAB del 13 febbraio 2019, recante indicazioni circa le modalità di applicazione dell’art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.A. n. 295/GAB del 28/06/2019 che approva la “Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti”;

VISTO il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;

VISTO il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;

VISTO il D.A. n. 414/GAB del 19 dicembre 2019 di nomina di nn. 4 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti;

RILEVATO che con D.D.G. n. 195 del 26/03/2020 l’Assessorato Regionale del Territorio e dell’Ambiente della Regione Siciliana ha approvato il Protocollo d’intesa con A.R.P.A. Sicilia, che prevede l’affidamento all’istituto delle verifiche di ottemperanza dei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale relative alle componenti: atmosfera, ambiente idrico (limitatamente agli aspetti qualitativi), suolo e sottosuolo, radiazioni ionizzanti e non, rumore e vibrazione;

LETTO il citato protocollo d’intesa e le allegate Linee-guida per la predisposizione dei quadri prescrittivi;

VISTA la Delibera di G.R. n. 307 del 20 luglio 2020, “Competenza in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione d’impatto ambientale (VIA), di valutazione ambientale strategica (VAS), di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e di valutazione di incidenza ambientale (VINCA)”.

VISTO il D.A. n. 285/GAB del 3 novembre 2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;

VISTO il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;



VISTA la legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, (Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2021. Legge di stabilità regionale) ed in particolare l'art. 73 (Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale);

VISTA la Delibera di Giunta n. 266 del 17 giugno 2021 avente per oggetto: “Attuazione legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, articolo 73. Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale”;

VISTO il D.A. n. 265/GAB del 15/12/2021 con cui si è provveduto all'attualizzazione dell'organizzazione della CTS, in linea con le previsioni delle recenti modifiche normative ed in conformità alle direttive della Giunta Regionale;

VISTO il D.A. n. 273/GAB del 29/12/2021 con il quale, ai sensi dell'art. 73 della legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, con decorrenza 1° gennaio 2022 e per la durata di tre anni, sono stati integrati i componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, completando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con ulteriori due nuovi componenti;

VISTO il D.A. n. 275/GAB del 31/12/2021 di mera rettifica del nominativo di un componente nominato con il predetto D.A. n. 273/GAB;

VISTO D.A. n. 24/GAB del 31/01/2022 con il quale si è provveduto a completare la Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

VISTO il D.A. n. 116/GAB del 27 maggio 2022 di nomina di nn. 5 componenti ad integrazione dei membri già nominati di CTS;

VISTO il D.A. n. 170 del 26 luglio 2022 con il quale è prorogato, senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022, l'incarico a 21 componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;

VISTO il D.A. n. 310/Gab del 28.12.2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS;

VISTO il D. A. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.

VISTA la deliberazione di Giunta Regionale n. 67 del 12 febbraio 2022 avente per oggetto: “Aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano- PEARS”;

VISTO il D.A. n. 36/GAB del 14/02/2022 “Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee Guida nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VINCA)” che abroga il D.A. n. 53 del 30 marzo 2007 e il D.A. n. 244 del 22 ottobre 2007;

VISTO il D. A. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.

VISTO il D.A.237/GAB del 29/06/2023 “*Procedure per la Valutazione di Incidenza (VINCA)*”;



VISTO il D.A. n° 252/Gab. del 6 luglio 2023 con il quale è stata prorogata l'efficacia del D.A. n. 265/Gab. del 15 dicembre 2021 e del D.A. n. 06/Gab. del 19 gennaio 2022;

VISTO il D.A. n. 282/GAB del 09/08/2023 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;

VISTO il D.A. n. 284/GAB del 10/08/2023 con il quale sono stati confermati in via provvisoria i tre coordinatori del nucleo della CTS;

VISTO il D.A. n. 333/GAB del 02/10/2023 con il quale vengono nominati 23 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTA l'Istanza presentata dal proponente con prot. ARTA n° 74808 del 14/10/2022 riferita alla richiesta di modifica prescrizione contenuta nel D.A. n°203 del 13/05/2019.

LETTI i seguenti elaborati trasmessi dal Proponente per il tramite del Portale della Regione Siciliana:

1. 01 - Istanza di attivazione della procedura
2. 30 - Shape files (ZIP) _____
3. D.A. N° 203/GAB del 13/05/2019 _____
4. Parere Commissione Tecnica Specialistica per le Autorizzazioni Ambientali
5. Relazione specialistica e indagine sui chiroterri - Parco Eolico Fulgatore

LETTA la documentazione integrativa presentata dal proponente con istanza prot. ARTA n° 81273 del 07/11/2023 che di seguito si riporta:

- 041_23vrg153_a_ARTA_trasmissione_report_chiroterri_post_Operam.pdf

CONSIDERATO che con D.A. n. 203/GAB del 13/05/2019 l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente- Dipartimento Regionale dell'Ambiente, il Servizio 1 della Regione Siciliana ha ritenuto esperita positivamente la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto riguardante la costruzione di un impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica comprese le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione ed esercizio dello stesso, da realizzarsi in località Fulgatore, nel Comune di Trapani ("Parco Eolico");

CONSIDERATO che con D.D.G. n.726 del 23/06/2020 l'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia, Servizio 3 della Regione Siciliana ha rilasciato l'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D.Lgs n.387/2003 e ss.mm.ii, alla realizzazione ed esercizio del Parco Eolico costituito da n.12 aerogeneratori di potenza complessiva di 43,8 MW;

CONSIDERATO che in data 18 giugno 2021 la Società ha trasmesso al Servizio 3 dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità e al Servizio 1 dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente Dipartimento dell'Ambiente l'istanza di attivazione della procedura di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 comma 3 del D.Lgs 152/2006;

CONSIDERATO che in data 22 giugno 2021 con nota prot. 094_21VRG153 la Società ha comunicato a Codesto Ente l'inizio dei lavori di realizzazione del Parco Eolico in oggetto;

CONSIDERATO che con nota prot. n. 39918 del 31 maggio 2022, il Dipartimento Regionale dell'Ambiente ha notificato alla Società il DRS n. 437 del 26.05.2022 con cui ha espresso parere positivo circa la verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali specificate nel provvedimento di V.I.A. - D.A. n. 203/GAB del 13/05/2019, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii nell'ambito della procedura di Provvedimento autorizzatorio unico regionale ("PAUR") di cui all'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. riguardante il Parco Eolio;



CONSIDERATO che nella prescrizione n. 9 contenuta nel D.A. n° 203/GAB del 13/05/2019 riguardante le “Misure di protezione e mitigazione fase di esercizio” è specificato che **“nel periodo compreso tra l’inizio di Luglio e la fine di Ottobre, nelle ore solari comprese tra le 18,00 e le 23,00 si deve effettuare una regolazione degli aerogeneratori in modo tale che le pale inizino a roteare con velocità del vento superiore a 6 mt/sec”** (“Prescrizione”);

CONSIDERATO che il proponente nell’istanza di richiesta di modifica ipotizzando che la Prescrizione sia stata inserita a causa di eventuali impatti negativi che il Parco Eolico in esercizio potrebbe avere con la fauna locale, in particolare con la chirotterofauna, ha commissionato uno studio specialistico completo di campagna di monitoraggi al Dott. Biologo Antonio Fulco che risulta allegata tra la documentazione presentata ed a seguito di tale studio chiede che la Prescrizione, venga modificata limitando la stessa ai soli mesi di luglio ed agosto e ai soli aerogeneratori F13 e F09, così come evidenziato nei risultati dello studio specialistico;

CONSIDERATO che dai risultati delle indagini sulla chirotterofauna riportati sullo studio specialistico emerge che l’ambito di applicazione della Prescrizione può essere limitato ai soli aerogeneratori n. F13 e F09 e solo per i mesi di luglio e agosto, periodo questo in cui lo studio ha rilevato un effettivo flusso dei chirotteri;

CONSIDERATO che per come riportato dal Proponente l’applicazione della suddetta Prescrizione a tutti gli aerogeneratori del Parco Eolico, comprensivo anche dei mesi di settembre ed ottobre, appare oltre che non pertinente con l’effettiva analisi dello stato dei luoghi anche oneroso in quanto comporterebbe una perdita di producibilità annua rilevante per la Società pari a circa il 3,20% dell’intera produzione, e quindi a circa 2.632 GWh.

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

ESPRIME

parere favorevole alla modifica della prescrizione n°9 riportata nel parere n°50 del 13/02/2019 del progetto “CP 2173 Sigla TP021EOL2173 - Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica per una potenza complessiva di 43,8 MW.”, e per tale la prescrizione n.9 che attualmente recita “*Nel periodo compreso tra l’inizio di luglio e la fine di ottobre, nelle ore solari comprese tra le 18,00 e le 23,00 si deve effettuare una regolazione degli aerogeneratori in modo tale che le pale inizino a roteare con velocità del vento superiore a 6 mt/sec.*”, venga modificata in “*Nel periodo compreso tra l’inizio di Luglio e la fine di Agosto, e per i soli aerogeneratori F13 e F09 nelle ore solari comprese tra le 18,00 e le 23,00 si deve effettuare una regolazione degli aerogeneratori in modo tale che le pale inizino a roteare con velocità del vento superiore a 6 mt/sec. La Società dovrà effettuare attività di monitoraggi nella fase di esercizio del Parco Eolico, e dovrà evidenziare a codesto Dipartimento, con dati e studi negli anni a venire, gli eventuali impatti che dovessero verificarsi in fase di esercizio tra chirotteri e il Parco Eolico*”.