



Codice Procedura: 2090

Classifica: 2090 - AG_021_ATP2090/1

Proponente: PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L

Procedimento: *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso".*

OGGETTO: PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE

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

PARERE n.426 del 01.12.2022

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 3 aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii..

VISTO il D.P.R. n. 357 dell'08/03/1997 e ss.mm. ii.

VISTO il DPR 13/06/2017 n. 120: Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo.

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.

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 s.m.i.

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. 57/GAB del 28/2/2020 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale.

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.

Commissione Tecnica Specialistica -CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso".* PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L



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

VISTO il D.A. n° 285/GAB del 3 novembre 2020, di nomina del Segretario della CTS.

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.

VISTO il D.A. n. 265/GAB del 15/12/2021 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e che ha sostituito il D.A. n. 57/GAB del 28.02.2020, pertanto abrogato.

VISTO il D.A. n. 273/GAB del 29/12/2021 di nomina di nn. 30 componenti ad integrazione della CTS e di nomina di due componenti nel Nucleo di coordinamento.

VISTO il D.A. n. 24/GAB del 31.01.2022 di nomina di nn. 1 componente ad integrazione della CTS.

VISTO il D.A. n. 116/GAB del 27.05.2022 di nomina di nn. 5 componenti ad integrazione della CTS.

VISTO il D.A. n. 170/GAB del 26.07.2022 con il quale è prorogato, senza soluzione di continuità, al 31 dicembre 2022 l'incarico a 21 componenti della CTS per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e viene modificato, altresì, il Nucleo di Coordinamento con i nuovi componenti.

RILEVATO che con DDG n. 195 del 26/3/2020 l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana ha approvato il Protocollo d'intesa con ARPA 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;

CONSIDERATO che con istanza depositata al numero istanza 1391 del Portale Enti e acquisita al protocollo DRA n. 51581 del 08.07.2022, la Società Parco Eolico di Licata S.r.l. (Proponente) ha richiesto ai sensi dell'art. 25, comma 5 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. la proroga di cinque anni dell'efficacia temporale del provvedimento di VIA n. 207/Gab del 10.07.2017 relativo al progetto di "realizzazione di un parco eolico di n. 9 aerogeneratori nel Comune di Licata (AG) e sue opere connesse" di cui in oggetto.

CHE con successivo deposito nel Portale Enti il proponente ha provveduto alla trasmissione di documentazione integrativa acquisita al prot. 57516 del 29.07.2022 di questo Dipartimento.

CHE con protocollo DRA n. 59801 del 08.08.2022 si comunica ai sensi dell'art. 9 della l.r. n. 7/2019 e ss.mm.ii. l'avvio del procedimento amministrativo e l'avvenuta pubblicazione dell'istanza nel Fascicolo procedura n. 2090 del Portale Regionale Valutazioni Ambientali all'indirizzo <https://si-vvi.regione.sicilia.it/viavas> .

Commissione Tecnica Specialistica -CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso*". PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L

CHE con protocollo DRA n. 65869 del 12.09.2022 si trasmette la documentazione al Nucleo di coordinamento della Commissione Tecnica Specialistica ai sensi dell'art.3, comma 1, lettera c) del D.A. 265/GAB del 15.12.2021

VISTO che la ditta Parco Eolico di Licata srl ha ottenuto, con D.A. n. 207/gab del 10 luglio 2017, la conclusione con decisione positiva la procedura di valutazione di impatto ambientale (VIA) ai sensi dell'art. 26 del D.lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii. con periodo di validità di 5 anni, in scadenza al 10 luglio 2022;

CHE con D.R.S. n. 617 del 28 luglio 2017, il Dirigente del Dipartimento dell'energia, Servizio 3 – Autorizzazioni e Concessioni, dell'Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità della Regione Siciliana rilasciava l'autorizzazione unica, in favore della Società Parco eolico di Licata S.r.l., alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato "Parco eolico di Licata", da realizzarsi nel Comune di Licata (AG), per una potenza complessiva pari a 31,05 MW ed un numero di 9 aerogeneratori e con esso la realizzazione della futura stazione Terna a Butera

CHE con D.D.G. n. 927 del 06 novembre 2018, il Dirigente Generale del Dipartimento dell'Energia, Servizio 3 – Autorizzazioni e Concessioni, dell'Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità della Regione Siciliana rilasciava "Proroga Inizio Lavori" e la data di inizio lavori veniva fissata il 19 luglio 2019;

CHE con D.A. n. 341/gab del 16 settembre 2019 codesto Spettabile Servizio ha ritenuto non sostanziale ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.lgs 152/06 e s.mm.ii la variante di progetto proposta dalla società e con D.D.G. n. 1248 del 21 ottobre 2019 la Società è stata quindi autorizzata ad apportare tale variante al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico della potenza di 31,05 MW da realizzarsi nel comune di Licata (AG) in località MonteArarato e Monte Agrabona;

CHE con D.D.G. n. 387 del 16 aprile 2020 il Dirigente Generale del Dipartimento dell'Energia, Servizio 3 – Autorizzazioni e Concessioni, dell'Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità della Regione Siciliana decretava che il termine di inizio dei lavori, stabilito nell'Autorizzazione Unica, è prorogato al 31 dicembre 2020 e l'ultimazione dei lavori prorogata al 31 dicembre 2022;

CHE con D.D.G. 1339 del 18 novembre 2020, emesso dal Dirigente Generale del Dipartimento dell'Energia, Servizio 3 – Autorizzazioni e Concessioni, dell'Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità della Regione Siciliana, veniva indicata come data ultima di inizio lavori il 30 giugno 2021 e la data di fine lavori conseguentemente in 24 mesi dalla data di inizio lavori comunicati dalla ditta (fino al 30 giugno 2023)

CHE le motivazioni per le quali sono state concesse le suddette proroghe del termine di inizio lavori risiedono nel contenzioso insorto davanti al TAR Palermo, prima, e al Consiglio di Giustizia Amministrativa per la Regione Siciliana, poi, avente ad oggetto l'informativa antimafia interdittiva

Commissione Tecnica Specialistica –CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso*". PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L



ai sensi degli artt. 84 e 91 comma 6 D.Lgs n. 159 del 2011 adottata nei confronti della Società in data 19 maggio 2018

CHE il contenzioso si è definitivamente concluso in favore della Società con il definitivo annullamento dell'informativa antimafia interdittiva e la conferma della legittimità di tale annullamento con sentenza n. 654 del 22 luglio 2020 del Consiglio di Giustizia Amministrativa per la Regione Siciliana ("CGARS");

CHE l'informativa antimafia interdittiva e il conseguente contenzioso è evento eccezionale non dipendente dalla volontà della Società che ha impedito alla stessa, del tutto incolpevolmente, di perfezionare dal 19 maggio 2018 fino al passaggio in giudicato della sentenza del CGARS n. 645 del 22 luglio 2020 gli accordi necessari per iniziare i lavori e di godere dei benefici del rating di legalità per ottenere i finanziamenti e gli incentivi indispensabili per la realizzazione dell'iniziativa eolica;

CHE conclusosi favorevolmente per la Società il contenzioso davanti al CGARS, la Società presentava istanza per la partecipazione alle aste indette dal Gestore dei Servizi Energetici -GSE S.p.A. (di seguito, "GSE") per la prenotazione dell'incentivo indispensabile per la sostenibilità degli investimenti per la realizzazione del parco eolico e opere connesse;

CHE in data 27 maggio 2021 venivano pubblicate le graduatorie da parte del GSE nelle quali la scrivente Società è risultata in posizione utile per l'accesso agli incentivi;

CHE in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 3) D.A. 207 del 10 luglio 2017 di compatibilità ambientale rilasciato, insieme alla Autorizzazione Unica, dall'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente, il progetto esecutivo dell'impianto in oggetto è stato caricato e inviato tramite portale con protocollo invio n° 821 del 25 giugno 2021;

CHE in ottemperanza a quanto disposto dall'art.8 del DRS 617 di Autorizzazione Unica del 28/07/2017, la società ha inviato all' Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente, copia originale della polizza fidejussoria a garanzia dell'esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di messa in pristino dell'area di impianto; inoltre una copia è stata caricata insieme al progetto di ottemperanza;

CHE la Società comunicava a codeste Spettabili Amministrazioni in indirizzo che in data 29 giugno 2021 sarebbero iniziati i lavori relativi all'impianto in oggetto;

CHE in conformità alle regole applicative per la prenotazione dell'incentivo, veniva trasmessa in data 18 agosto 2021 al GSE da Commerzbank nell'interesse della Società la garanzia fideiussoria definitiva a copertura della realizzazione del parco eolico come risultante in graduatoria;

CHE i lavori per la realizzazione del parco eolico sono iniziati il 29 Giugno 2021 con l'organizzazione dell'area di cantiere, inoltre sono state completate le attività di progettazione e gli studi esecutivi di dettaglio e sono in corso le gare di appalto per la realizzazione di tutte le opere civili ed elettriche, oltre alla redazione di tutti i documenti esecutivi per il rilascio di nulla osta;

CHE la società ha fatto richiesta di STMD a Luglio 2020 e sebbene i tempi di rilascio per la STMD prevedano 90 giorni dalla richiesta, Terna ha provveduto alla emissione della stessa solo ad Agosto 2021 e successivamente a Novembre 2021 si è potuto sottoscrivere il Contratto di Connessione;

Commissione Tecnica Specialistica -CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso*". PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L



CHE Terna per completare le opere di rete, come riportato nel Contratto di Connessione sottoscritto a novembre 2021, [articolo 4 del Contratto di Connessione], necessita di 20 mesi per la realizzazione della futura stazione 150kV/380kV, 20 mesi che hanno inizio a partire dal completamento di diverse attività [articolo 5 del Contratto di Connessione], quali la voltura dei terreni a suo favore, la voltura dei titoli autorizzativi, l'accessibilità dei terreni. Queste attività vengono concordate rigorosamente insieme a Terna che ne fornisce tutte le specifiche tecniche ma esclusivamente dopo la firma del Contratto di Connessione. In ragione di quanto precede, le attività di costruzione materiale della futura stazione non sono state ancora avviate da parte di Terna, poiché sono in corso le interlocuzioni per l'approntamento e il completamento delle attività necessarie e propedeutiche all'avvio dei lavori, i quali si stima potranno essere avviati tra circa 5 mesi

CHE in data 20 maggio 2022 la Società ha ricevuto dall'Assessorato in indirizzo la nota prot. N. 0036936 contenente richieste di integrazione documentale relative alla documentazione presentata per la verifica di ottemperanza e invito alla presentazione della richiesta di proroga della validità del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale prima della scadenza;

CHE la Società in data 08/06/2022 ha inoltre presentato presso il Comune di Licata una Dichiarazione di Inizio Lavori Asseverata, acquisita con protocollo 31624, con la quale il progetto è stato portato da 9 a 7 macchine, con conseguente riduzione di potenza da 31, 05 MW a 30 MW, con cambio macchina da V136 a V150, spostamento minimo delle coordinate dell'aerogeneratore WTG06, WTG07 e WTG22, all'interno delle medesime particelle autorizzate, e per la macchina WTG07 adeguamento della viabilità di accesso interessante particelle già incluse nel progetto autorizzato, senza aumento di nuova viabilità totale: il tutto come meglio dettagliato all'interno della relazione tecnica allegata alla presente e negli elaborati di DILA parimenti allegati. Nessuna osservazione è ad oggi pervenuta da parte di alcuno degli enti notiziati della DILA;

CHE in data 22 giugno 2022 la Società ha inoltre presentato richiesta di proroga del termine di validità della dichiarazione di pubblica utilità e del vincolo preordinato all'esproprio

LETTO E VALUTATO che a detta del proponente *“il contenzioso di cui sopra ha costituito una indubbia causa di forza maggiore che ha impedito alla Società l'avvio dei lavori del Parco Eolico in oggetto (tanto che, per le medesime ragioni, il Servizio Energia con D.D.G. n. 1339 del 18 novembre 2020, già concessa proroga del termine di fine lavori fino a tutto il 30 giugno 2023) e che costituisce giustificato motivo per concedere la proroga del termine di validità della D.A. n. 207/gab del 10 luglio 2017 per il periodo necessario per concludere i lavori”*

CHE *“l'emergenza COVID ha inoltre rallentato e in molti casi impedito l'avanzamento dei lavori”*

CHE *“la Società, in conseguenza dei ritardi complessivamente accumulatisi ha anche richiesto all'Assessorato competente proroga della dichiarazione di pubblica utilità e del vincolo preordinato all'esproprio, provvedimenti indispensabili al completamento della procedura espropriativa finalizzata all'acquisizione delle aree di progetto incluse nel particellare di esproprio e di cui si attende fiduciosi il rilascio”*

CHE *“i lavori di costruzione della futura stazione 150 kV/380kV, da realizzarsi ad opera di Terna, hanno subito, per causa non dipendente della proponente un significativo ritardo e il loro completamento rappresenta un requisito imprescindibile per la connessione dell'impianto in oggetto alla rete elettrica; la*

Commissione Tecnica Specialistica –CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso*”. PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L



realizzazione della futura stazione Terna, autorizzata insieme al parco eolico con D.R.S. n. 617 del 28 luglio 2017 e D.A. 207/gab, è infatti fondamentale per la connessione alla rete elettrica del parco e, come sopra precisato, per la fine dei lavori Terna ha stimato una tempistica di 20 mesi a valle delle numerose attività partite dopo la sottoscrizione del Contratto di Connessione e che sono tutt'ora in corso”

CHE “*la Variante presentata con la DILA implica una complessiva riduzione degli impatti del Progetto”*

VISTO l'elenco gli elaborati presentati:

- CARTA CONFRONTO PROGETTO APPROVATO E MODIFICHE PROPOSTE – codice P-G.8.0
- CARTA DELLE AREE NON IDONEE PER IMPIANTI EOLICI – BENI PAESAGGISTICI, codice P-G.8.1
- CARTA DELLE AREE NON IDONEE PER IMPIANTI EOLICI - PAI, AREE A PERICOLOSITA' P3 E P4, codice P-G.8.2.
- CARTA DELLE AREE NON IDONEE PER IMPIANTI EOLICI - SITI DELLA RETE NATURA 2000, PARCHI E RISERVE, IBA, codice P-G.8.3.
- CARTA DELLE AREE NON IDONEE PER IMPIANTI EOLICI – STRALCIO DELLA CARTA DELLA RETE ECOLOGICA SICILIANA, codice P-G.8.4.
- CARTA DELLE AREE NON IDONEE PER IMPIANTI EOLICI - SITI RAMSAR, OASI DI PROTEZIONE E RIFUGIO DELLA FAUNA E GEOSITI, codice P-G.8.5.
- CARTA DEI VINCOLI - VINCOLO IDROGEOLOGICO, codice P-G.8.6.
- CARTA DEI VINCOLI - STRALCIO DEL PIANO CAVE, codice P-G.8.7.
- CARTA DEI VINCOLI - STRALCIO DELLA CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO, codice P-G.8.8.
- CARTA DEI VINCOLI - COMPONENTI DEL PAESAGGIO - COMPONENTI DEL PAESAGGIO - BENI PUNTUALI, LINEARI E AREALI, codice P-G.8.9.
- CARTA DEI VINCOLI - STRALCIO DEL PAI, codice P-G.8.10.
- CARTA PRINCIPALI ROTTE MIGRATORIE, codice P-G.8.11

QUADRO NORMATIVO

Il D.lgs. n. 28/2011 l'articolo 6-bis “*Dichiarazione di inizio lavori asseverata*” il quale prevede testualmente che:

*“1. Non sono sottoposti a valutazioni ambientali e paesaggistiche, né sottoposti all'acquisizione di atti di assenso comunque denominati, e sono realizzabili a seguito del solo deposito della dichiarazione di cui al comma 4, gli interventi su impianti esistenti e le **modifiche di progetti autorizzati che, senza incremento di area occupata dagli impianti e dalle opere connesse e a prescindere dalla potenza elettrica risultante a seguito dell'intervento, ricadono nelle seguenti categorie:***

*a) impianti eolici: **interventi consistenti nella sostituzione della tipologia di rotore che comportano una variazione in aumento delle dimensioni fisiche delle pale e delle volumetrie di servizio non superiore in ciascun caso al 15 per cento e interventi che comportano una riduzione di superficie o di volume, anche quando non vi sia sostituzione di aerogeneratori**”.* Per tali interventi, ai sensi del comma 4 del medesimo articolo 6-bis del D.lgs. 28/2011, “*Il proprietario dell'immobile o chi abbia la disponibilità degli immobili interessati dall'impianto e dalle opere connesse, presenta al Comune, in formato cartaceo o in via telematica, una dichiarazione accompagnata da una relazione sottoscritta da un progettista abilitato e dagli opportuni elaborati progettuali, che attestino il rispetto delle norme di sicurezza, antisismiche e igienico-sanitarie. (...)*”

Commissione Tecnica Specialistica –CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso*. PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L



CHE a detta del proponente “le modifiche progettuali proposte, nella presente variante, rientrano nella casistica prevista dalla norma”.

CONSIDERATO che dall'analisi dell'elaborato grafico dal titolo **CONFRONTO TRA PROGETTO APPROVATO E MODIFICHE PROPOSTE**, avente codice P-G.8.12, è possibile valutare il raffronto tra progetto autorizzato e progetto aggiornato

L'analisi dell'elaborato grafico sopracitato è compendata nella tabella che segue e che mostra, per ciascun elemento progettuale, il tipo di vincolo eventualmente interessato:

Elemento progettuale	Vincolo paesaggistico, Legge Glasso	Vincolo archeologico	Piano cave	Vincolo PAI attenz. Geomorfologica	Vincolo corridoio diffuso	VI
WTG06	no	no	no	no	no	no
WTG09	no	no	no	no	no	si
WTG07	no	no	no	no	no	si
WTG12	no	no	no	no	no	si
WTG13	no	no	no	no	no	si
WTG19	no	no	no	no	no	no
WTG21	no	no	no	no	no	no
WTG22	no	no	no	no	no	no
WTG23	no	no	no	no	no	no
Viabilità esterna di accesso	si	no	no	no	si	si
Viabilità di accesso alle piazzole	no	no	no	no	no	si
Elettrodotto in MT	si	no	no	no	si	si
Sotto-stazione elettrica di trasformazione	si	no	no	no	no	si
Elettrodotto in AT	si	no	no	no	no	si
Stazione Elettrica TERNA	no	no	no	no	no	no

CHE con riferimento al nuovo layout di progetto al fine di verificare il regime vincolistico, ad oggi vigente, e appurare se lo stato delle tutele abbia subito modifiche che possano interessare i siti scelti per l'impianto eolico in argomento, il proponente ha preso in considerazione i seguenti strumenti di pianificazione:

Piano Paesaggistico di Agrigento;

Piano Paesaggistico di Caltanissetta;

Commissione Tecnica Specialistica –CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso*". PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L



Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico, PAI, della Regione Sicilia;
Piano cave;
Piano faunistico venatorio.

CHE è stata verificata l'eventuale interferenza tra opere in progetto e aree vincolate come appresso specificato:

- a) Beni paesaggistici.
- b) Aree tutelate dal PAI.
- c) SIC (Siti di Importanza Comunitaria).
- d) ZPS (Zone di Protezione Speciale).
- e) ZSC (Zone Speciali di Conservazione).
- f) IBA (Important Bird Areas).
- g) RES (Rete Ecologica Siciliana).
- h) Siti Ramsar.
- i) Geositi.
- j) Parchi e Riserve.
- k) Aree tutelate dal Vincolo Idrogeologico.
- l) Aree percorse dal fuoco.
- m) Parchi archeologici.

Si è inoltre indagato sulla presenza di:

- n) Beni isolati.
- o) Oasi di protezione e rifugio della fauna e mappa delle principali rotte migratorie (è stato consultato il Piano Faunistico Venatorio predisposto dall'Assessorato Regionale delle Risorse Agricole e Alimentari, Dipartimento degli Interventi Strutturali per l'Agricoltura, Servizio 7° -Tutela e Valorizzazione del Patrimonio Faunistico, Programmazione e Gestione dell'Attività Venatoria, in collaborazione con l'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)).
- p) Aree previste dal Piano cave della Regione Sicilia.

CHE relativamente ai Beni Paesaggistici nessuno degli aerogeneratori (e con essi viabilità di accesso e piazzole) ricade all'interno di aree perimetrate come beni paesaggistici. Alcune tratte dell'elettrodotto in MT costeggiano aree vincolate o ricadono in aree vincolate (va osservato che la quasi totalità dell'elettrodotto in MT sarà posato al di sotto della viabilità esistente). Ricade in area vincolata parte della viabilità esterna di accesso. La sotto-stazione di trasformazione utente ricade all'interno di area vincolata, così come parte dell'elettrodotto in AT di collegamento con la stazione elettrica TERNA. Quest'ultima non ricade in area vincolata.

CHE relativamente al PAI Nessuno degli aerogeneratori (e con essi viabilità di accesso e piazzole) ricade in area tutelata a vari0 titolo dal PAI

CHE le opere non interessano Siti di Importanza Comunitaria. Il più vicino è il SIC avente codice ITA040015 e denominazione Scala dei Turchi. Si trova a circa 45 km dall'aerogeneratore WTG07 in direzione ovest.

CHE Le opere non interessano Zone di Protezione Speciale. La più vicina è la ZPS avente codice ITA050012 e denominazione Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gela. Si trova a circa 6,5 km dall'aerogeneratore WTG22 in direzione sud/est.

Commissione Tecnica Specialistica -CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso*". PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L



CHE Le opere non interessano Zone Speciali di Conservazione. La più vicina è la ZSC avente codice ITA050010 e denominazione Pizzo Muculufa. Si trova a circa 4 km dall'aerogeneratore WTG06 in direzione nord.

CHE Le opere non interessano Important Bird Area. La più vicina è la IBA166 con denominazione Biviere e Piana di Gela. Si trova a circa 5 km dall'aerogeneratore WTG22 in direzione est.

CHE Nessuno degli aerogeneratori ricade in aree della RES, così come tutte le piazzole, la quasi totalità delle viabilità di accesso alle piazzole, la sotto-stazione di trasformazione utente, la stazione elettrica TERNA e il relativo elettrodotto in AT di collegamento. Alcuni brevi tratti dell'elettrodotto in MT e un breve tratto di nuova viabilità di accesso alla piazzola dell'aerogeneratore WTG12 ricadono in corridoio diffuso. Va rilevato che l'elettrodotto, nel caso della sovrapposizione con il corridoio diffuso, sarà praticamente posato al di sotto di viabilità esistente. Mentre la viabilità di accesso all'aerogeneratore WTG12, dovendosi raccordare con la Strada Provinciale SP72 insistente su corridoio diffuso, inevitabilmente per un breve tratto interferisce con il corridoio. Parte della viabilità esterna ricade in area vincolata.

CHE Le opere non interessano siti Ramsar. Il più vicino è il Biviere e Piana di Gela. Si trova a circa 30 km dall'aerogeneratore WTG22 in direzione sud/est.

CHE Le opere non interessano Oasi di protezione. La più vicina è l'Oasi Scala. Si trova a circa 45 km dall'aerogeneratore WTG06 in direzione nord.

CHE Le opere non interessano Geositi. Il più vicino è quello delle Grotte dell'Acqua Mintina in C/da Passarieddu in territorio del Comune di Butera. Si trova a circa 14 km dall'aerogeneratore WTG06 in direzione nord/est.

CHE Le opere non interessano Parchi e Riserve. Il Parco più vicino è il Parco delle Madonie situato a circa **70 km** in direzione nord rispetto all'aerogeneratore WTG06. La Riserva più vicina è la Riserva Naturale Orientata, RNO, denominata Biviere di Gela a circa 30 km in direzione sud/est rispetto all'aerogeneratore WTG22.

CHE N. 3/7 aerogeneratori, insieme alle relative viabilità di accesso, piazzole ed elettrodotti in MT ricadono in area vincolata. La stessa cosa dicasi per: parte della viabilità esterna; buona parte del tracciato dell'elettrodotto in MT di collegamento tra area impianto e sotto-stazione di trasformazione utente; l'area deputata alla realizzazione della sottostazione di trasformazione utente; parte dell'elettrodotto in AT di collegamento con la stazione elettrica TERNA. Si conferma rispondenza con quanto rilevato in sede di autorizzazione. E che le opere a detta del proponente sono state valutate e autorizzate in via preliminare dall'autorità competente e che dopo verifica del progetto esecutivo sarà rilasciato specifico nulla osta alla realizzazione.

CHE Le opere non interessano aree percorse dal fuoco. Le più vicine aree si trovano a ovest dell'aerogeneratore WTG07 a circa 1,3 km: si tratta di un'area percorsa dal fuoco nell'anno 2007 e di un'area percorsa dal fuoco nell'anno 2011

CHE Le opere non interessano aree previste dal Piano cave. La più vicina è un'area di II livello posta a circa 300 m in direzione sud/est dall'aerogeneratore WTG22.

Commissione Tecnica Specialistica –CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso*". PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L



CHE In prossimità delle aree di impianto si rilevano alcuni beni isolati afferenti alle tipologie Abbeveratoi, cisterne, fontane, gebbie, norie o senie, pozzi, vasche; Aziende, bagli, casali, cortili, fattorie, fondi, casene, masserie, robbe rurali. Non si registrano sovrapposizioni a meno di due interferenze tra il layout degli elettrodotti MT e regie trazzere/percorsi storici, ricordiamo che in questi punti l'elettrodotto corre sotto la strada provinciale esistente.

CHE Le opere non interessano Parchi archeologici. Il più vicino è il Parco della Valle dei Templi che si trova a circa 33 km in direzione nord/ovest dall'aerogeneratore WTG06.

CHE I siti di impianto ricadono integralmente all'interno delle presunte rotte migratorie, come individuate dall'elaborato dal titolo PFVA 2013-2018 – Piano Faunistico e Venatorio della regione Siciliana. *“la Società proponente ha commissionato un monitoraggio ante operam. Le risultanze del monitoraggio ante operam saranno tempestivamente messe a disposizione dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente. Il monitoraggio ante operam andrà a integrare il piano di monitoraggio di 5 anni, richiesto dal D.A. n. 207/Gab del 10/07/2017. Tale monitoraggio è coerente con le richieste dell'assessorato in sede di Ottemperanza, codice pratica 1497 (CP.)/IST.83/AGI. ATP1497/Comune di Licata (AG), per cui codesta società presenterà prima dell'avvio dell'esercizio il piano di monitoraggio oltre ad un monitoraggio di 1 anno e successivi monitoraggi per il periodo di 5 anni, dopo l'entrata in esercizio”.*

CONSIDERATO che Il parco eolico denominato “Licata”, di potenza complessiva pari a 31,05 MW, è stato autorizzato con DRS n. 617 del 28/07/2017 e successiva variante D.D.G. n. 1248 del 21 ottobre 2019 ed è costituito da n. 9 aerogeneratori del tipo V136 di potenza pari a 3,45 MW, con altezza al mozzo H=112 m, rotore di 136 m ed altezza complessiva pari a 180 m da ubicare nel Comune di Licata (AG) e dalla stazione di trasformazione utente e di nuova realizzazione della stazione di trasformazione e consegna alla linea elettrica nazionale in entra-esce alla linea esistente “Favara – Chiaramonte Gulfi” ricadente nel territorio del Comune di Butera (CL).

CHE riguardo l'iter progettuale in data 05/11/2018 con D.D.G n. 927 venne concessa una proroga all'inizio dei lavori di mesi 24 (ventiquattro) per cui i lavori avrebbero dovuto avere inizio entro il 28/07/2020;

- in data 21/10/2019 con D.D.G n. 1248 venne autorizzato il progetto di variante non sostanziale consistente nella variazione di aerogeneratore (da V126 Hmozzo 117m a V136 Hmozzo 112 m.), negli spostamenti migliorativi di alcuni aerogeneratori e nella modifica del tratto di strada interna al parco che collega la SP72 alla torre n.6;

- successivamente, in data 16/04/2020 con D.D.G n. 387 venne concessa una proroga di inizio lavori di mesi 6 (sei) per cui i lavori avrebbero dovuto avere inizio entro il 31/12/2020;

- da ultimo, in data 18/11/2020 con D.D.G n. 1339 venne concessa un'ulteriore proroga di inizio lavori di mesi 6 (sei), per cui i lavori avrebbero dovuto avere inizio entro il 30/06/2021;

- in data 25/06/2021 con istanza n. 821 la società ha inviato all'Assessorato Ambiente il progetto esecutivo di ottemperanza (che d'ora in poi chiameremo progetto di ottemperanza);

- in data 28/06/2021 la Società ha comunicato l'inizio dei lavori agli enti interessati.

In considerazione del progresso tecnologico e dell'evolversi del mercato relativo agli aerogeneratori e al fine di ottenere un miglioramento tecnico-economico dell'iniziativa, la Società ha deciso di apportare le seguenti modifiche di carattere non sostanziale al progetto di seguito descritte, modifiche che per il loro carattere di non sostanzialità sono rientrate nei parametri del decreto Semplificazioni e pertanto assentibili attraverso la presentazione di una semplice DILA (Dichiarazione di Inizio Lavori Asseverata) ai sensi dell'articolo 6-bis del D.lgs. n. 28/2011.

Commissione Tecnica Specialistica –CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso*. PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L



CONSIDERATO che come si evince dall'elaborato progettuale relazione tecnica RS12REL001911-le modifiche in variante proposte al progetto autorizzato sono così sintetizzabili:

- Sostituzione del modello di aerogeneratore previsto da Vestas V136 H mozzo 112 m da 3,45 MW con il modello V150 H mozzo 105 m con potenza $4,2 \div 4,3$ MW. Più precisamente la potenza dei nuovi aerogeneratori sarà: per sei unità di 4,3MW (Wtg06-Wtg09-Wtg12-Wtg19-Wtg21-Wtg22) e per una unità (Wtg07) di 4,2MW. L'altezza complessiva della macchina rimarrà invariata a 180m come da progetto autorizzato, l'incremento del rotore risulta invece inferiore al 15% del rotore autorizzato.
- Riduzione delle volumetrie per effetto della riduzione del numero di macchine da 9 a 7 e conseguente riduzione di potenza da 31.05 MW a 30 MW.
- Spostamento minimo delle coordinate degli aerogeneratori Wtg06, Wtg07 e Wtg22, all'interno delle medesime particelle autorizzate, e per la macchina Wtg07
- Adeguamento della viabilità di accesso interessante particelle già incluse nel progetto autorizzato, senza aumento di nuova viabilità totale. Con la presente DILA sono inoltre riportate le coordinate corrette relative alla Wtg12 come già comunicate in sede di verifica ottemperanza.

Quadro di raffronto

A tal fine, si riporta di seguito la somma dei volumi del tronco e della navicella, come riportato nella seguente tabella: Ingombro	V136	V150	Aumenti (+) o Riduzioni (-) in %
Hmozzo (m)	112	105	-6,25
Diametro rotore (m)	136	150	+10.29
Volume tronco (mc)	1316	1234	- 6.23
Volume navicella (mc)	169	176	+4,15
Volume tot (mc)	1485	1410	-5,05
Vtot Impianto (mc)	13365	9870	-26.17

CONSIDERATO che l'area occupata dagli impianti e dalle opere connesse subisce una riduzione perché la diminuzione del numero di aerogeneratori da 9 unità a 7 unità comporta anche l'eliminazione delle relative opere civili ed elettriche, tra cui nello specifico le strade e le piazzole degli aerogeneratori Wtg13 e Wtg23

CHE Le modifiche progettuali proposte non implicano incremento di area occupata dagli impianti e dalle opere connesse. *L'ottimizzazione progettuale proposta con la presente modifica prevede infatti un mero riposizionamento della Wtg06, Wtg07 e Wtg22 (circa 4 - 11m), totalmente all'interno delle particelle autorizzate"*

CHE per il solo riposizionamento della macchina Wtg07 si è proceduto al conseguente adeguamento della viabilità di accesso, che interesserà particelle già considerate dall'autorizzazione unica, l'adeguamento della viabilità interna viene ottimizzato, eliminando parte di viabilità non più necessaria per realizzare la nuova, in modo che non ci sia incremento di nuova viabilità totale

CHE gli spostamenti degli aerogeneratori sono i seguenti

- Wtg06 di $x = -10$ m e $y = 0$ m, per un totale di 10,0 m rispetto alla posizione autorizzata,
- Wtg07 di $x = 2$ m e $y = 10,7$ m per un totale di 10,9 m rispetto alla posizione autorizzata,
- Wtg22 di $x = -1,7$ m e $y = 3,2$ m per un totale di 3,6 m rispetto alla posizione autorizzata,

Commissione Tecnica Specialistica -CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell'art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso".* PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L



CHE a detta del proponente *“tutti gli spostamenti sono funzionali all’ottimizzazione d’impianto all’interno della medesima particella autorizzata. Lo spostamento non comporta l’interessamento di nuove particelle, né di nuove aree vincolate. L’adeguamento della viabilità come sopra esplicitato interessa particelle già comprese nel titolo autorizzativo e non comporta un aumento di nuova viabilità.”*

CONSIDERATO **che** con riferimento alle componenti ambientali interessate dalla realizzazione dell’impianto e ai relativi impatti, il proponente conferma le medesime tipologie di impatto previste dal precedente Studio di Impatto Ambientale, analizzato in sede di emissione del provvedimento VIA per il quale si richiede proroga. Tuttavia, considerate le variazioni presentate dalla la Società WPD Parco Eolico di Licata S.r.l. con la DILA più volte richiamata () il nuovo layout proposto comporterà la riduzione di tutti gli impatti e principalmente la riduzione degli impatti su: Territorio, Suolo, Biodiversità, Clima acustico, Paesaggio.

CHE il proponente *“fa presente che l’accessibilità esterna oggi proposta, sarà sicuramente rivista su esistente strada provinciale N.7 dopo le verifiche esecutive di fattibilità. Sarà presentata al Comune di Licata per approvazione della stessa oltre che sottoposta ad autorizzazione dal Libero consorzio di Agrigento ed infine presentata a codesto ente nell’aggiornamento del progetto di Ottemperanza. Considerando quindi anche questa eventualità, tutti gli impatti dovuti all’accessibilità esterna seppur minimi e già approvati da codesto ente, saranno annullati.”*

VISTA la dichiarazione dell’Ing. Mariano Galbo, iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani con n.724, in qualità di tecnico progettista incaricato dalla Società WPD Parco Eolico di Licata S.r.l., consapevole delle sanzioni penali, richiamate dall’art.76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, che **DICHIARA** la sostanziale compatibilità tra il regime vincolistico alla base del provvedimento VIA, reso con D.A. n.207/Gab del 10 luglio 2017, e il regime vincolistico indagato dal sottoscritto alla data del giugno 2022, facendo uso dei servizi WMS disponibili sul Geoportale Nazionale e sul Geoportale della Regione Sicilia.

VISTA la dichiarazione dell’ Ing. Mariano Galbo, iscritto all’ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani con n.724, in qualità di tecnico progettista incaricato dalla Società WPD Parco Eolico di Licata S.r.l., consapevole delle sanzioni penali, richiamate dall’art.76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, che **DICHIARA** la riduzione degli impatti ambientali previsti per la realizzazione del Parco Eolico di Licata, dovuta alla riduzione del numero di aerogeneratori da 9 a 7, comunicata attraverso DILA presentata in data 08/06/2022 e annessa al protocollo del Comune di Licata in data 14/06/2022 con n. 32785.

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

ESPRIME GIUDIZIO POSITIVO

in merito alla *proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017 e relative condizioni ambientali inerenti il PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE*

Commissione Tecnica Specialistica –CP 2090 - AG_021_ATP2090/1 PROGETTO REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DI 7 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI LICATA (AG) E SUE OPERE CONNESSE *procedimento di proroga del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.A. n.207/gab del 10/07/2017, considerato che il termine di conclusione del procedimento, indicato nell’art. 2 comma 2 del L.r. n. 7/2019, deve intendersi già decorso”. PARCO EOLICO DI LICATA S.R.L*