Società VRG Wind 153 S.r.l. Impianto eolico da 43,8 MW Comune di Trapani, località Fulgatore

#### UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità

# IL DIRIGENTE GENERALE

VISTI lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di industria e commercio nonché di opere pubbliche di cui, rispettivamente al DPR 5/11/1949, n. 1182 e s.m. e al DPR 30/7/1950, n. 878 e s.m.;

DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA

- VISTO il T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici approvato con R.D. 1/12/1933, n. 1775;
- VISTA la legge 7/8/1990, n. 241 e s.m., recante Nuove norme sul procedimento amministrativo;
- VISTA la legge 9/1/1991, n. 10 recante Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia ed in particolare l'art. 1, comma 4, secondo cui «L'utilizzazione delle fonti di energia di cui al comma 3 è considerata di pubblico interesse e di pubblica utilità e le opere relative sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili e urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche»;
- VISTO il D.lgs. 16/3/1999, n. 79 e s.m., sul *Riassetto del settore elettrico* ed in particolare l'art. 9, comma 1, 2° periodo, il quale prevede che «Le imprese distributrici operanti alla data di entrata in vigore del presente decreto (...), continuano a svolgere il servizio di distribuzione sulla base di concessioni rilasciate entro il 31 marzo 2001 dal Ministro dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato e aventi scadenza il 31/12/2030»;
- VISTO il comma 6 dell'art. 69 rubricato Energia da fonti rinnovabili, della L.R. 23/12/2000, n. 32;
- VISTA la legge 21/11/2000, n. 353 (Legge-quadro in materia di incendi boschivi);
- VISTO il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa emanato con DPR 28/12/2000, n. 445;
- VISTO il Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità emanato con DPR 8/6/2001, n. 327 e s.m.;
- VISTA la legge 22/2/2001, n. 36 recante Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;
- VISTA la legge 1/6/2002, n. 120 concernente Ratifica ed esecuzione del Protocollo alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l'11 dicembre 1997;
- VISTI gli artt. 95 e seguenti del D.lgs. 1/8/2003, n. 259 e s.m. recante Codice delle comunicazioni elettroniche;
- VISTO il D.lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m., recante Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità ed in particolare l'art. 12 Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative;
- VISTO il D.lgs. 22/1/2004, n. 42 e s.m., recante *Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 13*;
- VISTA la legge 28/08/2004, n. 239, recante Norme sul riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia;
- VISTO il D.lgs. 9/5/2005, n. 96 che reca Revisione della parte aeronautica del Codice della navigazione, a norma dell'articolo 2 della legge 9 novembre 2004, n. 265;
- VISTO il Regolamento recante Attività di competenza del Ministero della difesa in materia di sicurezza della navigazione aerea e di imposizione di limitazioni alla proprietà privata nelle zone limitrofe agli aeroporti militari e alle altre installazioni aeronautiche militari, approvato con Decreto del Ministero della Difesa 19 dicembre 2012, n. 258;
- VISTO il Piano energetico ambientale regionale siciliano (PEARS) approvato con Deliberazione di Giunta regionale 3/2/2009, n. 1 emanata con DPRS 9/3/2009, pubblicato nella GURS n. 13 del 27/3/2009;
- VISTA la disposizione Assessoriale posta in calce al rapporto di servizio n. 40389 del 3/10/2009, avente per oggetto *Problematiche rete di distribuzione energia elettrica media tensione*;

- VISTA la legge 23/7/2009 n. 99, recante disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia;
- VISTO il Decreto 10/9/2010 del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e con il Ministro per i beni e le attività culturali, recante *Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*;
- VISTO il D.lgs. 3/3/2011, n. 28 e s.m. recante Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE ed in particolare gli artt. 5 e 6;
- VISTO il documento ENAC del febbraio 2015, denominato Verifica preliminare dei potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea;
- VISTO il D.lgs. 6/9/2011, n. 159 e s.m., recante Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia;
- VISTA la L.R. 5/4/2011, n. 5 recante Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione ecc.;
- VISTO il Regolamento recante *Norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della regionale 12/5/2010, n. 11* emanato con DPRS 18/7/2012, n. 48;
- VISTA la L.R. 20/9/2015, n. 29 recante Norme in materia di tutela delle aree caratterizzate da vulnerabilità ambientale e valenze ambientali e paesaggistiche;
- VISTO il DPRS n. 26 del 10/10/2017, recante Definizione criteri e individuazione aree non idonee alla realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica ai sensi dell'art. 1 della legge regionale 20 novembre 2015, n. 29, nonché dell'art. 2 del regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, legge regionale 10 maggio 2010, n. 11, approvato con decreto presidenziale 18 luglio 2012, n. 48, pubblicato nella GURS n. 44 del 20/10/2017;
- VISTI la L.R. 16/12/2008, n. 19 nonché il *Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16/12/2008,* n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ecc., emanato con DPRS 27/6/2019, n. 12;
- VISTA la circolare/direttiva prot. n. 20581 del 13/5/2019, pubblicata nella GURS n. 24 del 24/5/2019 concernente Procedimenti di autorizzazione unica per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (IAFR) - Verifica della capacità organizzativa e finanziaria delle imprese proponenti – Disciplina delle proroghe. Disposizioni di servizio e direttive ai sensi dell'art. 13 del regolamento approvato con DPRS n. 48/2012;
- VISTO l'art. 36 della L.R. 22/2/2019, n. 1 rubricato *Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*;
- VISTA la L.R. 21/5/2019, n. 7, recante Disposizioni per i procedimenti Amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa;
- VISTO il *Piano triennale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza, aggiornamento 2020 2022* ed in particolare il § 4.12 rubricato *Monitoraggio dei rapporti amministrazione / soggetti esterni*, pubblicato sul sito internet istituzionale di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il DPRS 16/2/2018, n. 707 con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'energia all'ing. Salvatore Lorenzo D'Urso, prorogato con deliberazione di Giunta regionale n. 22 del 30/1/2020;
- VISTO il DDG n. 297 del 29/3/2019 con il quale l'arch. Natale Frisina, dirigente regionale, è stato preposto al Servizio 3 Autorizzazioni e concessioni (oggi Autorizzazioni) di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTA la nota prot. n. 0109VW15317LB del 20/02/2017, in entrata in data 24/02/2017 e assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento Regionale dell'Energia in data 02/03/2017, al n. 7861, con la quale la Società VRG Wind 153 s.r.l., con sede legale in Rovereto (TN), Piazza Manifattura n. 1 C.F./P. IVA01657130439 (di seguito la *Società*), ha presentato istanza finalizzata al rilascio dell'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n.387/2003, per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico, costituito inizialmente da n. 15 aerogeneratori da3,3 MW ciascuno, per un potenza complessiva d'impianto di49,5 MW, poi ridotto nel corso dell'iter autorizzativo a n.12 aerogeneratori da 3,65 MW ciascuno per una potenza complessiva d'impianto di 43,8 MW, comprese le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio dello stesso, da realizzare in località Fulgatore, nel Comune di Trapani;
- VISTO il preventivo di connessione, con Codice identificativo pratican. 201500345, rilasciato in data 16/02/2016, da Terna S.p.A., con prot. TRISPA/P2016 D0000824, poi accettato dalla Società in data 14/06/2016e trasmesso dalla Società a questo Dipartimento Regionale dell'Energia con nota prot. n. 0109VW15317LB del 20/2/2017;
- VISTA la ricevuta di pagamento del contributo per oneri istruttori pari allo 0,01 per cento del costo complessivo dell'investimento risultante dal computo metrico estimativo al lordo dell'IVA e altre imposte di cui all'art. 10, comma 1, del DPRS n. 48/2012, trasmessa, dalla Società a questo Dipartimento Regionale dell'Energia, con nota prot. n. 0109VW15317LB del 20/02/2017;

- VISTA la nota prot. n. 50 del 13/02/2019, con cui la Commissione Tecnico Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale ha rilasciato parere positivo con cui "RITIENE che possa essere esperita positivamente la procedura di valutazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs n. 152/2006 a ss.mm.ii." per il progetto costituito da 15 aerogeneratori da 3,3 MW, con potenza complessiva pari a 49,5 MW, e dalle opere connesse e valuta positivamente il relativo piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo ai sensi del D.P.R. n. 120/2017:
- VISTO il D.A. n. 203/Gab del 13/05/2019 di Compatibilità Ambientale, rilasciato dall'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente, acquisito al protocollo informatico del Dipartimento all'Energia n.21613 del 20/5/209, con cui si è dichiarata esperita positivamente la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per un progetto costituito da 15 aerogeneratori da 3,3 MW, con potenza complessiva pari a 49,5 MW, e dalle opere connesse, con approvazione del relativo piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo ai sensi del D.P.R. n. 120/2017;
- VISTA la nota prot. n. 0045VW15319LB del 30/05/2019, con cui la Società ha reiterato a mezzo pec a questo Dipartimento Regionale dell'Energia, la richiesta di convocazione della Conferenza dei Servizi;
- VISTA la nota prot. n. 26119 del 19/06/2019, con cui questo Servizio 3 del Dipartimento Regionale dell'Energia, ha chiesto alla Società nuova documentazione integrativa al fine di rendere procedibile l'iter autorizzativo;
- VISTA la nota prot. n. mise.AOO\_AT.REGISTRO UFFICIALE.U.0160899.16-10-2019 del 16/10/2019, con cui il Servizio 3° dell'Ispettorato Territoriale Sicilia del Ministero dello Sviluppo Economico ha rilasciato parere favorevole all'avvio della costruzione per il Circuito 1, comprendente gli aerogeneratori F04-F05-F06-F07-F08, delle linee elettriche in media tensione;
- VISTA la nota prot. n. mise.AOO\_AT.REGISTRO UFFICIALE.U.0160900.16-10-2019 del 16/10/2019, con cui il Servizio 3° dell'Ispettorato Territoriale Sicilia del Ministero dello Sviluppo Economico ha rilasciato parere favorevole all'avvio della costruzione per il Circuito 2, comprendente gli aerogeneratori F11-F12-F13-F14, delle linee elettriche in media tensione;
- VISTA la nota prot. n. mise.AOO\_AT.REGISTRO UFFICIALE.U.0160906.16-10-2019 del 16/10/2019, con cui il Servizio 3° dell'Ispettorato Territoriale Sicilia del Ministero dello Sviluppo Economico ha rilasciato parere favorevole all'avvio della costruzione per il Circuito 3, comprendente gli aerogeneratori F01-F02-F03-F09-F10-F15, delle linee elettriche in media tensione;
- VISTA la nota prot. n. 0050VW15319SP del 26/11/2019, con cui la Società ha trasmesso a mezzo pec a questo Dipartimento Regionale dell'Energia l'attestazione bancaria ai sensi dell'art. 4 comma 1 lett. a) D.P.R. 48/2012, nelle forme di cui al "fac-simile" disponibile in formato "word" sul sito del Dipartimento Energia, oltre che una lettera di "patronage" rilasciata da istituto di credito accreditato ABI;
- VISTA la nota prot. n. mise. AOO\_AT.REGISTRO UFFICIALE.U.0168001.29-10-2019del 29/10/2019, con cui il Servizio 3° dell'Ispettorato Territoriale Sicilia del Ministero dello Sviluppo Economico ha rilasciato parere favorevole all'avvio della costruzione delle linee elettriche in alta tensione e della stazione di trasformazione MT/AT;
- VISTA la nota prot. n. 52418 del 09/12/2019, con cui questo Dipartimento Regionale dell'Energia, ha convocato per il successivo 20/12/2019, presso la sede dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Siciliana, la prima riunione della Conferenza di Servizi;
- VISTA la nota trasmessa a mezzo pec in data 11/12/2019, con cui Snam Rete Gas ha confermato via pec il suo parere positivo di competenza già rilasciato in data 18/04/2017 con nota prot. n. DI-SIC/MV/44AD;
- VISTA la nota prot. n. ENAC-TSU-13/12/2019-0142622-P del 13/12/2019, con cui Enacha rilasciato nulla osta per gli aspetti aeronautici di competenza;
- VISTO il foglio ENAV\U\0113896\2017\DSNA/PSA/OST con cui Enav, in precedenza, aveva comunicato ad Enac che la realizzazione dell'impianto de quo "non comporta implicazioni per quanto riguarda gli Annessi ICAO 4, 14 e DOC 8697 e i sistemi/apparati di propria competenza";
- VISTA la nota prot. n. 22798 del 13/12/2019, con cui il Comune di Paceco (TP) ha rilasciato parere favorevole di competenza alla collocazione dell'elettrodotto interrato;
- VISTA la nota prot. n. 0058VW15319LB del 17/12/2019, con cui la Società ha trasmesso via pec aquesto Servizio 3 del Dipartimento Regionale dell'Energia, l'aggiornamento della dichiarazione sostitutiva resa ai fini della richiesta della prescritta informazione antimafia al Prefetto, prevista dall'art. 91 D.lgs. n. 159/2011;
- VISTA la nota prot. n. 77781 del 19/12/2019, con cui la U.O. 1 Demanio Trazzerale dell'Assessorato Regionale dell'Agricoltura dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea ha rilasciato nulla osta di competenza con prescrizioni;
- CONSIDERATO che durante lo svolgimento della riunione della Conferenza dei Servizi del 20/12/2019, questo Dipartimento Regionale dell'Energia ha preso atto di tutti i pareri, i nulla osta e le autorizzazioni, di competenza degli Enti, già rilasciati, e verbalizzatotra l'altro che la "Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Trapani, con nota prot. n.14884 del 18 dicembre 2019, acquisita al Dipartimento al prot. n.54359 del 18/12/2019, in sintesi, pur tenendo conto che "... l'area interessa dall'impianto non risulta sottoposta a

- vincolo né a procedura di tutela ai sensi del D.Lgs. 42/2004 ... AUTORIZZA l'esecuzione delle opere ... condizionandole alla ricerca di una soluzione progettuale che contempli la diminuzione del numero di auto generatori al fine di rendere l'intervento compatibile con il contesto tutelato."";
- CONSIDERATO che, durante la riunione della Conferenza dei Servizi del 20/12/2019, come anche riportato nel Verbale del 10/01/2020 della stessa riunione, la Città di Trapani ha chiesto "che vengano acquisite agli atti della conferenza le osservazioni espresse, con nota prot. n.113450 del 19/12/2019 acquisita al prot. 54473 del 19/12/2019, dai responsabili dei Servizi di Urbanistica e Tutela dell'Ambiente del Comune di Trapani, che ... affermano che per potere esprimere il proprio parere necessitano di acquisire della documentazione integrativa al progetto presentato."
- VISTA la nota prot. n. TERNA/P2019 0090395del24/12/2019, con cui Terna SpA ha confermato il parere favorevole di rispondenza degli impianti di rete per la connessione dell'impianto eolico *de quo*ai requisiti tecnici indicati nel Codice di Rete, già rilasciato in data 27/06/2017 con Nota prot. n. TE/P2017 0004137;
- VISTA la nota prot. n. 693 del 10/01/2020, con cui questo Dipartimento Regionale dell'Energia, a seguito delle argomentazioni rilevate nella prima seduta della Conferenza di Servizi indice una seconda riunione, per il successivo 24/01/2020, con l'obbiettivo di concludere il procedimento per l'autorizzazione del progetto;
- VISTA la nota prot. n. 0003VW15320LB del 17/01/2020, con cui la Società ha trasmesso via pec alla Città di Trapani e a questo Dipartimento Regionale dell'Energia le integrazioni richieste dalla Città di Trapani, durante la Conferenza dei Servizi del 20/12/2020, con nota prot. n.113450 del 19/12/2019;
- VISTA la nota prot. n. 2155 del 23/01/2020 con cui il Libero Consorzio Comunale di Trapani, prima della riunione della Conferenza dei Servizi, ha confermato il parere favorevole già rilasciato in data 30/03/2017 con nota prot. n. 11450;
- VISTA la nota prot. n. 7324 del 23/01/2020, con cui la Città di Trapani ha espresso parere favorevole dal punto di vista urbanistico con prescrizioni;
- CONSIDERATO che, in data 24/01/2020 si è tenuta presso la sede di questo Assessorato Regionale dell'Energia e Servizi di Pubblica Utilità in Palermo, la seconda riunione della Conferenza dei Servizi e, in particolare, come da verbale della stessa riunione di cui al prot. n. 3973 del 28/01/2020, in quella sede è stato registrato l'intervento da parte della Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Trapani la quale ha proposto "... la riduzione dell'impianto progettato di n. 3 aerogeneratori, ed in particolare le macchine individuati negli elaborati di progetto dai ai nn. 4-5 e 7. ";
- CONSIDERATO che, a seguito della proposta della Soprintendenza di Trapani, la Società, al fine di poter effettuare gli appositi approfondimenti, ha chiesto il differimento a 15 gg. della Conferenza dei Servizi e, tenutosi conto di quanto emerso in quella riunione, questo Dipartimento Energia ha rinviato l'argomento al fine di consentire l'eventuale rielaborazione del progetto a soddisfacimento dei dettami sollevati dalla stessa Soprintendenza di Trapani;
- VISTA la nota prot. n. 2737 del 27/01/2020, con cui il Servizio 1 del Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico dell'Assessorato Regionale della Salute comunica che il Comitato Tecnico per la Radioprotezione ha espresso nuovamente, nella seduta del 21/01/2020, parere favorevole;
- VISTA la nota prot. n. 0004VW15320SP del 21/02/2020, acquisita al protocollo del Dipartimento dell'Energia al n. 8955 del 25/2/2020, trasmessa a mezzo pec, con cui la Società, comunica al Servizio 3 del Dipartimento Energia e al Servizio 1 del Dipartimento Ambiente della Regione Siciliana, di ritenere opportuno rinviare alle competenze del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per ogni ulteriore valutazione ambientale in merito alla modifica progettuale in riduzione del layout d'impianto del Parco Eolico Fulgatore da 15 aerogeneratori a 12 aerogeneratori;
- VISTA la nota prot. n. 0005VW15320LB del 28/02/2020, acquisita al protocollo del Dipartimento dell'Energia al n.10118 del 3/3/2020, con cui la Società ha trasmesso via pec a questo Servizio 3 del Dipartimento dell'Energia la documentazione progettuale relativa alla rimodulazione del progetto sulla base delle indicazioni della Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Trapani, consistente nell'eliminazione degli aerogeneratori F04, F05 e F07, senza alcuna variazione delle posizioni dei rimanenti 12 aerogeneratori e delle relative opere civili ed elettriche, nonché nel cambio del modello di aerogeneratore inizialmente previsto da 3,3 MW con uno da 3,65 MW di analoghe caratteristiche dimensionali, per una potenza complessiva di impianto ridotta a 43,8 MW;
- VISTA la nota prot. n. 0006VW15320SP del 02/03/2020, con cui la Società, ha fatto istanza, a mezzo pec, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs n. 152/2006 (Codice dell'Ambiente), relativamente alla modifica progettuale in riduzione del layout d'impianto del Parco Eolico Fulgatore da 15 aerogeneratori a 12 aerogeneratori;
- VISTA la nota prot. n. 0041VW15320LB del 10/03/2020, con cui la Società ha trasmesso a mezzo pec a questo Servizio 3 del Dipartimento Energia le lettere di trasmissione a tutti Enti interessati della documentazione progettuale della modifica in riduzione del layout d'impianto di Parco Eolico Fulgatore, elaborata sulla base

- della proposta della Soprintendenza BBCCAA di Trapani formulata durante la seduta della Conferenza dei Servizi del 24 gennaio 2020;
- VISTA la nota prot. n. 12555 del 23/03/2020, con cui il Servizio 10°, Attività Tecniche e Risorse Minerarie, del Dipartimento Energia dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Siciliana ha confermato per il progetto ridotto a 12 aerogeneratori la validità del nulla osta già rilasciato con nota prot. n. 8746 del 09/03/2017;
- VISTA la nota prot. n. 0043VW15320LB in data 30/03/2020, acquisita al protocollo del Dipartimento dell'Energia al n.13089 del 30/3/2020, con cui la Società ha trasmesso a mezzo pec:
  - copia della richiesta, trasmessa al Comune di Trapani, di affissione nell'albo comunale dell'avviso di avvio del procedimento ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e copia della risposta del Comune di Trapani con cui restituisce l'atto in ostensione all'albo comunale completo di relata di pubblicazione;
  - copia delle pubblicazioni in un quotidiano nazionale e in un quotidiano regionale dell'avviso di avvio del procedimento ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio;
- VISTA la nota prot. n. 13262 del 01/04/2020, con cui il Servizio 8°, Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia, del Dipartimento Energia dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Siciliana ha confermato per il progetto ridotto a 12 WTG il nulla osta già rilasciato con nota prot. n. 15436 del 28/04/2017:
- VISTO il provvedimento prot. m\_amte.MATTM\_.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0029996.29-04-2020, in allegato alla nota tecnica prot. m\_amte.MATTM\_.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0027108.17-04-2020 della Divisione V Sistemi di Valutazione Ambientale della Direzione Generale del MATTM, rilasciato dalla Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), in data 29/04/2020, con cui "si ritiene che ... non sussistano potenziali impatti ambientali significativi e negativi, sia in fase di realizzazione che di esercizio conseguenti agli interventi di cui trattasi. Si ritiene, pertanto, che dette modifiche al progetto non debbano essere sottoposte a successive procedure di valutazione ambientale (VIA o verifica di assoggettabilità a VIA).",
- VISTA la nota inviata a mezzo pec dalla Società il 29/04/2020, acquisita al protocollo del Dipartimento dell'Energia al n.15784 del 29/4/2020, con la quale trasmette, al Dipartimento Regionale dell'Energia Servizio 3 e alla Soprintendenza di Trapani, il provvedimento prot. n. m\_amte.MATTM\_. \_REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0029996.29-04-2020 del MATTM e chiede la convocazione della Conferenza dei Servizi decisoria e la conseguente chiusura della procedura autorizzativa;
- VISTA la nota prot. n. 17537 del 18/05/2020, con cui questo Dipartimento Regionale dell'Energia, a seguito delle argomentazioni rilevate nella seconda seduta della Conferenza di Servizi e del provvedimento prot. n. m\_amte.MATTM\_.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0029996.29-04-2020 del MATTM, indice la terza riunione della Conferenza dei Servizi in modalità audio/video tramite Skype, per il successivo 27/05/2020, con l'obbiettivo di concludere il procedimento autorizzativo;
- VISTA la nota prot. n. ENAC-TSU-21/05/2020-0050302-P del 19/05/2020, con cui Enac, prima della riunione della Conferenza dei Servizi del 27/05/2020, ha confermato il nulla osta per gli aspetti aeronautici di competenza alla realizzazione del progetto ridotto a 12 aerogeneratori, già rilasciato in data 30/03/2017 con nota prot. n. ENAC-TSU-13/12/2019-0142622-P;
- VISTO il foglio ENAV\U\0051419\24-04-2020\OPS/OC/ADC con cui, in precedenza, ENAV aveva comunicato ad Enac che anche la realizzazione del progetto ridotto a 12 WTG"non comporta implicazioni per quanto concerne gli aspetti di propria pertinenza";
- VISTA la nota prot. n. 74769 del 19/05/2020, con cui la U.O. n.5 Concessioni e Autorizzazioni: Acque Impianti Elettrici dell'Ufficio del Genio Civile di Trapani ha espresso, ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775, prima della riunione della Conferenza dei Servizi del 27/05/2020, parere favorevole alla costruzione ed esercizio delle linee elettriche interrate confermando le prescrizioni già previste nel precedente parere n. 81132 del 09/04/2018;
- VISTA la nota prot. n. 32759 del 20/05/2020, con cui la U.O. 1 Demanio Trazzerale dell'Assessorato regionale dell'Agricoltura dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea ha confermato, prima della riunione della Conferenza dei Servizi del 27/05/2020, il nulla osta già rilasciato con nota prot. n. 77781 del 19/12/2019;
- VISTA la nota prot. n. dipvvf.COM-TP.REGISTROUFFICIALE.U:0007867 del 25/05/2020, con cui il Comando dei Vigili del Fuoco di Trapani ha confermato per quanto di competenza, prima della riunione della Conferenza dei Servizi del 27/05/2020, il parere favorevole già espresso con nota prot. n. 10478 del 11/07/2017;
- VISTA la nota prot. n. 6243 del 26/05/2020, con cui la Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Trapani ha rilasciato l'Autorizzazione paesaggistica con prescrizioni al progetto del Parco Eolico Fulgatore, come modificato in riduzione con layout costituito da 12 aerogeneratori, e confermata in data 27/05/2020 in via telematica in occasione della terza riunione della Conferenza dei Servizi con la quale si è approvato il progetto per una potenza complessiva di 43,8 MW;

- VISTO il verbale della Conferenza di servizi decisoria tenutasi in via telematica in data 27/05/2016, conclusasi favorevolmente,con cui è stato approvato il progetto costituito da 12 aerogeneratori per una potenza complessiva di 43,8 MW,nel rispetto delle prescrizioni impartite dalle amministrazioni ed enti interessati, valevole anche quale determinazione conclusiva del procedimento dell'amministrazione procedente ai sensi dell'art.14-ter, comma 6-bis della legge n.241/1990, trasmesso alla *Società* nonché alle amministrazioni ed enti coinvolti nel procedimento con nota n. 21139 del 19/6/2020;
- VISTO il piano di smaltimento e dismissione dell'impianto nonché il relativo computo metrico estimativo di dismissione di importo pari ad € 801.159,60 trasmesso dalla *Società*,in data 28/02/2020, in uno con gli elaborati progettuali di cui alla nota sopra menzionata;
- VISTA l'attestazione di versamento della tassa di concessione governativa di € 181,00 effettuata in data 27/05/2020 e trasmessa dalla Società via pec con la nota prot. 0052VW15320LB in data 05/06/2020;
- VISTA la nota prot. n. 0052VW15320LB del 05/06/2020, con cui la Società ha trasmesso a mezzo pec:
  - Dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione di vigenza alla Camera di Commercio;
  - Patto d'integrità firmato dalla Società VRG Wind 153;
  - Dichiarazione sostitutiva di atto notorio rilasciata dai professionisti sottoscrittori degli elaborati progettuali ai sensi dell'art. 36, co. 2, L.R. n. 1/2019;
  - Attestazione di versamento di € 181,00 quale tassa di concessione governativa istanza A.U. ex art. 12 c. 3 D.Lgs. n.387/2003;
- VISTA la nota prot. n. 0054VW15320LB del 09/06/2020, con cui la Società ha trasmesso a mezzo pec le ultime due dichiarazioni sostitutive ai sensi dell'art. 36, co. 2, L.R. n. 1/2019;
- VISTI il *Protocollo d'intesa per il controllo di legalità sulla gestione delle attività economiche autorizzate* stipulato in data 14/3/2011 tra il Comando Regionale Sicilia della Guardia di Finanza e l'Assessorato regionale dell'Energia e dei Servizi di pubblica utilità e il *Protocollo di legalità* stipulato in data 23/5/2011 tra l'Assessorato regionale dell'Energia e dei Servizi di pubblica utilità, il Ministro dell'Interno,le Prefetture delle Provincie siciliane e Confindustria Sicilia, pubblicato sul sito *internet* del Dipartimento regionale dell'Energia;
- VISTO l'atto di indirizzo del Presidente della Regione in materia di documentazione antimafia, formulato con nota prot. 30461 del 13/6/2016, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento regionale dell'Energia in data 14/6/2016 al n. 22731;
- VISTA la richiesta di informazione antimafia prot. n. PR\_TNUTG\_Ingresso 0000568\_20200107 effettuata in data 7/1/2020 al Sistema di rilascio automatizzato delle certificazioni antimafia (SI.Ce.Ant.) attraverso consultazione della Banca dati nazionale unica della documentazione antimafia (BDNA), previa immissione dei dati forniti dalla *Società* con la dichiarazione di cui al precedente visto, ai sensi dell'art. 99 comma 2-bis del *Codice antimafia*;
- CONSIDERATO che il termine di trenta giorni previsto dall'art. 92, comma 3, del suddetto *Codice*, è spirato in data 7/2/2020 e, pertanto, il provvedimento di autorizzazione, in mancanza di ulteriori elementi ostativi, deve essere adottato salvo revoca del medesimo nonché della A.U. in caso di successiva eventuale acquisizione di informazione antimafia interdittiva da parte del Prefetto;
- VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla *Società* in data 03/06/2020 ai sensi del *Protocollo di legalità* sopra menzionato che, allegato al presente decreto, ne costituisce parte integrante, e con il quale la *Società* aderisce senza alcuna riserva e condizione al *Protocollo* su menzionato e si assume formalmente l'obbligo di adempiere a quanto elencato nell'art. 3 del protocollo di legalità medesimo;
- CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D.lgs. n. 387/2003, le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi dell'art. 12 comma 3 del suddetto D.lgs. 387/2003, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti;
- RITENUTO di poter provvedere al rilascio dell'autorizzazione richiesta, sussistendo tutti i presupposti previsti dalla normativa vigente,

#### DECRETA

Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, la Società VRG Wind 153 a r.l., con sede legale in Rovereto (TN), Piazza Manifattura n. 1 - C.F./P. IVA 01657130439 (di seguito *Società*) è autorizzata ai sensi dell'art. 12, comma 3 del D.lgs. 29/12/2003 n.387 e s.m.i., alla realizzazione e all' esercizio di un impianto eolico di potenza complessiva di43,8 MW,da realizzarsi nel Comune di Trapani (TP), in località Fulgatore, c/de Canalotti, Cialotta e Canalotelli, costituito da n. 12 aerogeneratori (contraddistinti in progetto con le sigle F01, F02, F03, F06, F08, F09, F10, F11, F12, F13, F14 e F15) e dalle opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto stesso tra cui anche le opere per la connessione alla rete elettrica.

- Art. 2) Le opere per la realizzazione dell'impianto, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, autorizzate con l'art. 1, sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti ai sensi dell'art. 12, comma 1 del D.lgs. n. 387/2003 e dell'art. 69, comma 6, della L.R. 23/12/2000, n. 32.
- Art. 3) L'impianto di che trattasi dovrà essere realizzato, a pena di revoca dell'autorizzazione di cui all'art.1, in conformità al progetto definitivo presentato dalla *Società*, meglio descritto nei sotto elencati elaborati che, se pur non allegati al presente decreto, ne costituiscono parte integrante e vengono conservati agli atti di questo Dipartimento Regionale dell'Energia. La Società potrà comunque installare un aerogeneratore di modello diverso da quello previsto nel progetto definitivo, senza che ciò costituisca una variante progettuale da autorizzare da parte di questo dipartimento, purché di potenza e altezza massima (alla punta pala) non superiori rispetto a quelle previste nel progetto definitivo.

#### PROGETTO 15 WTG

#### PARTE CIVILE-ELETTRICA:

- CE01 Relazione tecnica descrittiva (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE02 Inquadramento territoriale scale varie (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE03 Planimetria CTR Layout di progetto con viabilità scale varie (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE07 Carta delle interferenze su CTR scale varie (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE08 Particolari costruttivi per la risoluzione delle interferenze scala 1:50 (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE09/1 Sezioni Stradali Tipo scala 1:50) (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE09/2 Particolari Costruttivi Piazzole scale varie (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE09/3 Particolari Posa Cavidotto MT scala 1:10 (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE09/4 Particolari costruttivi opere idrauliche e opere di contenimento scala 1:50 (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE11 Prospetto aerogeneratore e tipico fondazione di progetto scale varie (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE16/1 Layout di progetto su P.R.G. di Trapani scala 1:10.000 (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE16/2 Layout di progetto su P.R.G. di Paceco (TP) scala 1:10.000 (trasmesso in data 24/02/2017);
- CE17-A Sottostazione Elettrica Impianto idrico e smaltimento reflui Relazione (trasmesso in data 17/01/2020);
- CE17-B Sottostazione Elettrica Modalità di trattamento e smaltimento dei reflui Servizi igienici scale varie(trasmesso in data 17/01/2020).

#### PARTE AMBIENTALE-PAESAGGISTICA:

- AP01 Studio d'impatto ambientale Relazione (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP02 Studio d'impatto ambientale Sintesi non tecnica (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP03 Carta dei vincoli su base I.G.M. scala 1:25.000 (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP04 Carta dei vincoli su base C.T.R. scala 1:10.000 (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP05 Carta PAI e vincolo idrogeologico scala 1:15.000 (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP06 Relazione floristica-faunistica (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP07 Studio impatto acustico con carta delle isofone e ubicazione potenziali luoghi sensibili (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP08 Corografia con individuazione IAFER entro 3 km scala 1:25.000 (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP10 Carta delle interdistanze dai centri urbani scala 1:50.000 (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP13 Relazione paesaggistica, intervisibilità e fotosimulazione (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP14 Studio geologico, geomorfologico e idrogeologico (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP15 Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo: Relazione e Stralci cartografici(trasmesso in data 08/06/2018);
- AP16 Stima di Producibilità (trasmesso in data 24/02/2017);
- AP17 Analisi di shadow flickering (trasmesso in data 24/02/2017);

- AP18 Relazione agronomica(trasmesso in data 08/06/2018);
- AP19 Cumulo, interferenze e simulazione fotografica ante e post operam con altro parco eolico (trasmesso in data 08/06/2018):
- AP20 Interferenze con le aree non idonee e di particolare attenzione di cui al DPRS 10/10/2017 (trasmesso in data 08/06/2018);
- AP21 Relazione sul dimensionamento dell'impianto (trasmesso in data 08/06/2018);
- AP22 Relazione possibili interferenze del progetto con le aree non idonee e con le aree di particolare attenzione ai sensi del DPRS 10/10/2017, n. 26 (trasmesso in data 30/10/2018);
- AP23 Planimetria CTR: layout di progetto con distanze dai centri abitati e da strade nazionali e provinciali scala 1:10.000 (trasmesso in data 17/01/2020);
- AP24 Censimento fabbricati entro 200m dalle posizioni degli aerogeneratori(trasmesso in data 17/01/2020);
- AP25 -Analisi di intervisibilità, effetti cumulativi con altri impianti, proposte di schermatura arborea e arbustiva (trasmesso in data 17/01/2020).

#### PROGETTO 12 WTG

#### PARTE CIVILE-ELETTRICA:

- CE01-V Modifica in riduzione del layout d'impianto Relazione tecnica descrittiva (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE01.1-V Modifica in riduzione del layout d'impianto Confronto 2019-2020 (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE02-V Inquadramento territoriale scale varie (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE03-V Planimetria CTR Layout di progetto con viabilità scale varie (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE04/1-V Planimetria Catastale Fogli 191-192 Layout di progetto con viabilità scala 1:2.000 (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE04/2-V Planimetria Catastale Fogli 314-315-316 Layout di progetto con viabilità scala 1:2.000 (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE04/3-V Planimetria Catastale Fogli 206-219-158-165 Layout di progetto con viabilità e SET scala 1:2.000 (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE05-V Piano Particellare d'Esproprio Relazione di stima (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE06/1-V Piano Particellare d'Esproprio Fogli 191-192-179 scala 1:2.000 (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE06/2-V Piano particellare d'Esproprio Fogli 314-315-316 scala 1:2.000 (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE06/3-V Piano particellare di esproprio Fogli 206-219-158-165 scala 1:2.000 (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE07-V Carta delle interferenze su CTR scale varie (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE10-V Scheda tecnica ostacoli verticali (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE11-V Prospetto aerogeneratore e tipico fondazione di progetto scale varie (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE12-V Relazione tecnica elettrica (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE13/1-V Sottostazione Elettrica: Piante-Prospetti-Sezioni-Particolari scale varie (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE13/2-V Connessione Stazione Terna scale varie (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE14-V Schemi elettrici unifilari parco eolico (trasmesso in data 28/02/2020);
- CE15-V Studio dei campi elettromagnetici (trasmesso in data 28/02/2020).

#### PARTE AMBIENTALE-PAESAGGISTICA:

- AP04-V Carta dei vincoli su base C.T.R. scala 1:10.000 (trasmesso in data 28/02/2020);
- AP05-V Carta PAI e vincolo idrogeologico scala 1:15.000 (trasmesso in data 28/02/2020);

- AP07-V Studio impatto acustico con carta delle isofone e ubicazione potenziali luoghi sensibili (trasmesso in data 28/02/2020);
- AP20-V Carta interferenze aree non idonee e di particolare attenzione di cui al DPRS 10/10/2017 scala 1:10.000 (trasmesso in data 28/02/2020);
- AP25-V Analisi di intervisibilità, effetti cumulativi con altri impianti, proposte di schermatura arborea e arbustiva(trasmesso in data 28/02/2020);
- AP26-V Modifica in riduzione del layout d'impianto Relazione Ambientale (trasmesso in data 02/03/2020);
- AP28-V Carta dei beni paesaggistici su base C.T.R. scala 1:10.000 (trasmesso in data 28/02/2020).
- Art. 4) Qualora sia necessario dar luogo a procedure espropriative, esclusivamente per i servizi ausiliari di impianto e le opere necessarie alla connessione alla rete elettrica specificamente indicate nel preventivo per la connessione ovvero nella soluzione tecnica minima generale, la *Società* dovrà ottemperare alle disposizioni contenute nell'art. 11 del T.U. in materia di espropriazione per pubblica utilità emanato con D.P.R. 8/1/2001, n. 327 nonché, per quanto concerne le opere di connessione, a quelle contenute nel Titolo III, Capo II del suddetto T.U. e nell'art. 116 del R.D. 11/12/1933, n. 1775; a tal fine si dà atto che l'approvazione del suddetto progetto prevede l'apposizione del vincolo preordinato all'espropriazione per pubblica utilità delle aree necessarie ai lavori suddetti come da piano particellare allegato al progetto medesimo.
- Art. 5) La connessione dell'impianto alla rete elettrica dovrà avvenire conformemente a quanto prescritto dall'Ufficio del Genio Civile di Trapani nella propria relazione tecnico-istruttoria in premessa indicata, nonché secondo le modalità, diritti ed obblighi previsti dalla STMG proposta da Terna S.p.A. ed accettata dalla *Società*, in premessa meglio specificata.
- Art. 6) I lavori, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, devono avere inizio entro dodici mesi dalla data di emissione del presente decreto ed ultimati entro i successivi 24 mesi; eventuali proroghe devono essere richieste con istanza in bollo, motivata ed integrata da idonea relazione tecnica provvista di data certa e corredata dagli opportuni elaborati a firma di tecnico abilitato che asseveri sotto la propria responsabilità lo stato di avanzamento dei lavori e la conformità degli stessi al progetto definitivo autorizzato con il presente decreto, per le determinazioni di competenza, da adottarsi previa valutazione delle ragioni addotte; le date di avvio e conclusione dei lavori dovranno essere comunicate al Dipartimento dell'Energia Servizio 3.
- Art. 7) Ai sensi di quanto disposto dal punto 13.1, lett. a) u.p. del D.M. Sviluppo economico 10/9/2010, la *Società* è tenuta, a proprio totale carico, al ripristino dello stato dei luoghi a seguito della dismissione dell'impianto, in base al relativo piano in premessa indicato i cui costi sono stati quantificati in €801.159,60.
- Art. 8) La *Società* è tenuta, all'atto di avvio dei lavori, alla corresponsione, ai sensi del D.M. Sviluppo economico 10/9/2010, di una cauzione a garanzia dell'esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di messa in pristino, da versare a favore dell'Amministrazione regionale mediante fideiussione bancaria o assicurativa.
- Art. 9) Ultimati i lavori, il direttore dei lavori dovrà rilasciare apposita asseverazione ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, da inviare al comune di Trapani (TP) nonché al Dipartimento Regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente A.U.
- Art. 10) La *Società* è obbligata, a pena di decadenza del presente decreto, ad attuare misure di compensazione in opere di pubblica utilità nella misura del 3% (tre percento) dell'energia annualmente prodotta, compresi gli incentivi a favore del Comune di Trapani (TP), previo accordo con il Comune medesimo.
- Art. 11) La *Società* è tenuta, a pena di revoca o decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, al rispetto di tutte le disposizioni normative, amministrative e contrattuali in materia di lavoro dipendente ed in particolare in materia di assunzioni, retribuzioni, assistenza e previdenza sociale, nonché in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Art. 12) Restano confermate a carico della *Società* le prescrizioni contenute nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati di competenza delle amministrazioni ed enti partecipanti al procedimento o, comunque, invitate a partecipare ma risultate assenti alle conferenze citate in premessa e quelle stabilite dalle vigenti disposizioni normative ed amministrative che qui si intendono integralmente richiamate e riportate.
- Art. 13) L'autorizzazione di cui all'art. 1 può essere revocata per sopravvenuti motivi di pubblico interesse, nel caso di mutamento della situazione di fatto o di nuova valutazione dell'interesse pubblico originario, e viene altresì revocata al verificarsi dei presupposti stabiliti all'art. 94, comma 1 del D.lgs. 6/9/2011, n.159 e s.m.i. (*Codice Antimafia*) ovvero nel caso di violazioni del *Protocollo di legalità* in premessa meglio specificato nonché del Patto d'integrità allegato al presente decreto di cui fa parte integrante.
- Art. 14) L'autorizzazione di cui all'art. 1 è soggetta a pronuncia di decadenza nei casi contemplati dal presente decreto, nelle fattispecie contemplate dall'art. 67, c. 2 del *Codice Antimafia* o altri provvedimenti inibitori e, altresì, in caso di mancato adempimento delle prescrizioni e riserve riportate nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati, in premessa meglio specificati, che si intendono integralmente richiamate e riportate nel presente dispositivo.

- Art. 15) La Regione Siciliana e le amministrazioni locali restano esenti da ogni responsabilità per eventuali danni subiti da terzi in seguito alla costruzione, esercizio, gestione e funzionamento dell'impianto di cui all'art.1.
- Art. 16) L'eventuale cessione dell'autorizzazione di cui all'art. 1, esclusivamente nell'ambito di trasferimento o conferimento di parte d'azienda così come disciplinati dal codice civile, è soggetta, a pena di decadenza, a preventivo nulla osta dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento dell'Energia nel rispetto delle vigenti norme amministrative e civilistiche nonché previa verifica dei requisiti soggettivi del subentrante e delle ragioni addotte nell'istanza di autorizzazione alla cessione, non vincolante comunque per l'Amministrazione.
- Art. 17) Il presente decreto verrà notificato alla *Società* e pubblicato, ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 14/3/2013, n.33 nonché dell'art. 68, comma 5, della L.R. 12/8/2014, n. 21, come sostituito dall'art. 98, comma 6, della L.R. 7/5/2015, n. 9, sul sito *Internet* istituzionale del Dipartimento regionale dell'Energia.
- Art. 18) La Società è onerata dei seguenti adempimenti:
  - provvedere alla registrazione del presente decreto presso un ufficio ubicato in Sicilia dell'Agenzia delle Entrate avendo cura di restituire a questo Servizio attestazione dell'avvenuta registrazione contenente gli estremi della registrazione stessa;
  - registrare l'impianto nel Portale siciliano dell'energia SIENERGIA, disponibile al seguente *link*: <a href="http://refer.energia.sicilia.it;">http://refer.energia.sicilia.it;</a>;
  - comunicare a tutte le amministrazioni ed enti interessati al procedimento il numero e la data del decreto;
  - curarne la pubblicazione per estratto nella G.U.R.S. dandone comunicazione a questo Servizio;
  - comunicare tempestivamente al Servizio 3 del Dipartimento Regionale dell'Energia ogni variazione concernente codesta Società ovvero il progetto autorizzato.
- Art. 19) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi il T.A.R. territorialmente competente, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione, ai sensi dell'art.23 dello Statuto regionale, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, addì 23/06/2020

Il Dirigente Generale *Ing. Salvatore D'Urso* 





# ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 3 - AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI

# PATTO DI INTEGRITÀ

Ai sensi dell'art. 5, comma 9, del regolamento emanato con D.P.R.Sic. n. 48/2012

Parte integrante e sostanziale del D.R.S. n° 726 del 23/06/2020 avente ad oggetto:

A.U. alla realizzazione di un impianto eolico da 43,8 MW, nel comune di Trapani, prov. TP, località Fulgatore, denominazione "Parco Eolico Fulgatore".

tra la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di P.U., Dipartimento regionale dell'Energia e la Società VRG Wind 153 S.r.l. (di seguito "Società"), con sede legale in Rovereto (TN), Piazza Manifattura n. 1, C.F. 01657130439 e partita IVA 01657130439, iscritta al Registro delle Imprese, CCIA di Trento, al n. 01657130439 REA n. TN - 215847, in persona dell'Ing. Salvatore Platania, nato/a a Catania C.F. PLTSVT73T1C351L il 17/12/1973, in qualità di Amministratore Unico, munito dei relativi poteri.

### Premesso che:

la Regione Siciliana, Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità è chiamato, ai sensi di leggi regionali e nazionali, a gestire procedimenti finalizzati a rilasciare anche a soggetti privati provvedimenti a contenuto autorizzatorio o abilitativo e/o consentire concessioni per la realizzazione di interventi infrastrutturali, anche di produzione, che rivestono il carattere della pubblica utilità e/o per l'esercizio di attività imprenditoriali che si possono considerare di pubblico interesse, per i quali la normativa nazionale e regionale in materia prevede specifiche forme di incentivazione economica a valere sulle risorse pubbliche;

per perseguire gli obiettivi di una più efficace tutela della sicurezza nel territorio e per creare condizioni ambientali favorevoli al corretto svolgimento delle suddette iniziative economiche la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità in data 23 Maggio 2011 ha sottoscritto presso la Prefettura di Palermo con il Ministero dell'Interno, le Prefetture dell'Isola e Confindustria Sicilia un apposito Protocollo di legalità (di seguito: "Protocollo di legalità" o anche solo "Protocollo");

#### Considerato che:

ai sensi dell'articolo 3 del Protocollo, la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità e i privati interessati al rilascio di provvedimenti autorizzativi (o già in possesso di provvedimenti autorizzativi), abilitativi e/o concessori di propria competenza finalizzati alla realizzazione di interventi infrastrutturali, anche di produzione, che rivestono il carattere della



pubblica utilità e/o per l'esercizio di attività imprenditoriali di pubblico interesse, indipendentemente dall'importo, dovranno assumere specifici obblighi per essere responsabilizzati principalmente sulle conseguenze interdittive di determinati comportamenti, e riguardanti un ventaglio di cd. situazioni a rischio, che, sebbene non individuate specificamente dalla normativa di settore, delineano fattispecie che possono dar luogo a comportamenti illeciti o favorire le infiltrazioni della criminalità organizzata; un consolidato orientamento giurisprudenziale consente alle Amministrazioni pubbliche, per operare più incisivamente e per tutelare interessi pubblici aventi specifica rilevanza di individuare nuovi strumenti da affiancare a quelli normativamente previsti da introdurre nei propri atti amministrativi come specifiche clausole di gradimento -clausole di tutela- tese a responsabilizzare i soggetti che entrano in rapporto con essa sulle conseguenze interdittive di comportamenti illeciti;

## Ritenuto:

di assumere consapevolmente formali obbligazioni per assicurare, in generale, la prevenzione da possibili fenomeni di devianza e di vulnerazione dei principi di trasparenza, libertà di impresa e leale concorrenza e concorrere a prevenire il rischio delle infiltrazioni criminali nel mercato;

# Tutto ciò premesso, le Parti concordano e stipulano quanto segue:

#### Art. 1

Le premesse di cui sopra costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Patto.

#### Art. 2

Il Patto di Integrità stabilisce la reciproca, formale obbligazione della Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento regionale dell'Energia e della Società VRG Wind 153 a r.l. interessata al rilascio di provvedimento autorizzativo di cui sopra a conformare i propri comportamenti ai principi di lealtà, trasparenza e correttezza nonché l'espresso impegno anti-corruzione e antimafia meglio specificati nei successivi articoli del presente Patto.

#### Art. 3

La Regione Sicilia Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità si impegna a rendere pubblici i dati più rilevanti riguardanti il procedimento, permettendo ad ogni operatore economico di conoscere e verificare gli aspetti tecnici dell'intervento e quelli amministrativi del procedimento volto al rilascio del provvedimento, a effettuare i controlli e a condividere anche esso lo spirito etico e moralizzatore che è insito nell'adozione dello strumento, assumendosi le responsabilità connesse e conseguenti.

#### Art. 4

La Società VRG Wind 153 a r.l. si impegna a:

- non offrire, accettare o richiedere somme di denaro o qualsiasi altra ricompensa vantaggio o beneficio, sia direttamente che indirettamente tramite intermediari, al fine del rilascio del provvedimento autorizzativo oppure abilitativo oppure concessorio o al fine di distorcere l'espletamento corretto della successiva attività o valutazione da parte dell'Amministrazione;
- 2) denunciare immediatamente alle Forze di Polizia ogni illecita richiesta di denaro o altra utilità ovvero offerta di protezione o estorsione di qualsiasi natura che venga avanzata nei confronti di propri rappresentanti o dipendenti, di familiari dell'imprenditore o di eventuali soggetti legati all'impresa da rapporti professionali;
- 3) comunicare ogni variazione delle informazioni riportate nei certificati camerali concernenti la



compagine sociale;

- 4) richiedere le informazioni del Prefetto di cui all'articolo 91 del D.lgs. n. 159/2011 e successive modifiche e integrazioni per le imprese fornitrici e appaltatrici con cui si stipulano, per l'esecuzione dei lavori o per la prestazione di servizi o forniture connessi al provvedimento autorizzativo oppure abilitativo oppure concessorio, contratti privati di importo superiore a 3 milioni di euro per gli appalti di lavori, 900 mila euro per gli appalti di servizi e forniture e, indipendentemente dal loro valore, per le imprese impegnate nelle cosiddette "forniture e servizi sensibili" ossia: trasporto di materiale a discarica, trasporto e smaltimento rifiuti, fornitura e/o trasporto terra e materiali inerti, acquisizioni, dirette o indirette, di materiale da cava per inerti e di materiale da cave di prestito per movimento terra, fornitura e/o trasporto di calcestruzzo, fornitura di ferro lavorato, fornitura e/o trasporto di bitume, noli a freddo di macchinari, fornitura con posa in opera e noli a caldo, servizi di autotrasporto, guardianie di cantieri e fornitura di servizi di logistica e di supporto;
- 5) approvare preventivamente gli eventuali subappalti per l'esecuzione dei lavori o per la prestazione di servizi o forniture connessi al provvedimento autorizzativo oppure abilitativo oppure concessorio e a richiedere le informazioni del Prefetto di cui al suindicato articolo 91 del d.lgs. n. 159/2011 nel caso in cui i citati contratti siano di importo superiore a 1,5 milioni di euro in materia di lavori, 450 mila euro in materia di servizi e forniture; e non procedere, nelle ipotesi di cui ai due punti precedenti, alla stipula del contratto con l'impresa interessata e a risolverlo immediatamente, qualora fosse stato già firmato e nel caso in cui intervenga una informativa prefettizia interdittiva tipica;
- 6) comunicare le generalità del/i proprietario/i e dei soggetti che hanno a qualsiasi titolo la disponibilità degli immobili su cui verranno realizzati gli interventi infrastrutturali e/o esercitate le attività imprenditoriali autorizzate, abilitate e/o concesse da parte dell'Amministrazione Regionale e che si è consapevoli che, nel caso in cui la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità dovesse comunque acquisire nei confronti degli stessi elementi di fatto o indicazioni comunque negative da farli ritenere collegati direttamente o indirettamente ad associazioni di tipo mafioso, non potrà rilasciare il provvedimento autorizzativo, abilitativo e/o concessorio e se già rilasciato ne disporrà la revoca;
- 7) effettuare i pagamenti o le transazioni finanziarie esclusivamente per il tramite di istituti di credito o Poste Italiane S.p.A. e custodire in maniera ordinata e diligente la documentazione (es. estratto conto) che attesta il rispetto del citato obbligo;
- 8) comunicare le modalità di affidamento dei lavori, la ditta esecutrice, il numero dei lavoratori occupati, qualifiche e criterio di assunzione, al fine di rendere tempestivi ed agevoli i controlli sull'osservanza delle norme previdenziali ed assicurative e sulla sicurezza dei luoghi di lavoro;
- 9) inserire nei contratti privati stipulati con le imprese fornitrici e/o appaltatrici per l'esecuzione dei lavori o per la prestazione di servizi o forniture connessi al provvedimento autorizzativo oppure abilitativo oppure concessorio apposite clausole che prevedano anche a carico delle stesse i superiori obblighi, disponendo in caso di violazione la risoluzione immediata del vincolo contrattuale o la revoca dell'autorizzazione al sub appalto e/o al sub contratto e/o ai sub contratti successivi;
- 10) inserire, nei contratti privati volti a variare la titolarità del provvedimento autorizzativo



oppure abilitativo oppure concessorio, e/o la titolarità della gestione dell'attività autorizzata oppure abilitata oppure concessa, apposita clausola che preveda i) l'assunzione da parte del subentrante degli obblighi di cui al Protocollo del 23 maggio 2011 e delle connesse responsabilità in caso di violazione nei confronti della Regione Siciliana - Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità e che preveda altresì che ii) le parti sono consapevoli che, in caso contrario, la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità disporrà la revoca del provvedimento autorizzativo oppure abilitativo oppure concessorio nei confronti del subentrante.

#### Art. 5

La *Società* VRG Wind 153 a r.l. prende atto e accetta che, nel caso di mancato rispetto degli impegni assunti con questo Patto di Integrità, la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento dell'Energia revocherà il provvedimento de quo di cui il presente Patto forma parte integrante e sostanziale.

## Art. 6

La Società VRG Wind 153 a r.l. è consapevole che la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento regionale dell'Energia al fine di prevenire o reprimere possibili irregolarità e/o abusi nella gestione delle attività economiche autorizzate, nonché per verificare il rispetto degli obblighi assunti con il presente Patto oltre ad utilizzare uffici interni si avvarrà anche della collaborazione dei Comandi provinciali della Guardia di Finanza.

#### Art. 7

Il presente Patto di Integrità e le relative sanzioni applicabili resteranno in vigore per tutta la durata dell'attività abilitata con il provvedimento di cui il presente Patto forma parte integrante e sostanziale.

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ENERGIA

VRG WIND 153 S.r.I. Piazza Manifattura 1

P. IVA 01657130439

DIRIGENTE

# TIMBRO DELLA SOCIETÀ E FIRMA RAPPRESENTANTE LEGALE

Il sottoscritto Salvatore Platania, quale procuratore e legale rappresentante, dichiara di avere perfetta conoscenza di tutte le clausole contrattuali e dei documenti ed atti ivi richiamati; ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1341 e 1342 cod. civ., dichiara altresì di accettare tutte le condizioni e patti ivi contenuti e di avere particolarmente considerato quanto stabilito e convenuto con le relative clausole; in particolare dichiara di approvare specificamente le clausole e condizioni di seguito elencate: Articoli 2, 4, 5.

Rovereto (TN), li 03/06/2020

TIMBRO DELLA SOCIETÀ E FIRMA RAPPRESENTANTE LEGALE

VRG WIND 153 S.r.la Piazza Manifattura 1 38068 Rovereto TN P.IVA 01657130439

Firmato da: Salvatore Platania Motivo:

Data: 22/06/2020 11:52:17

4



