

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA E FONTI ALTERNATIVE E RINNOVABILI 18 dicembre 2023, n. 322

Rettifica Determina Dirigenziale n. 248 del 24 ottobre 2023. – Autorizzazione Unica, ai sensi del D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i., alla costruzione e all’esercizio di un impianto eolico, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, denominato “Padre Francesco 2”, costituito da 4 aereogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 3 MWe per una potenza complessiva di 12 MWe, sito nel Comune di Lesina, località “ Padre Francesco” (FG) e delle opere connesse costituite da: - una sottostazione Utente di trasformazione MT/AT (30/150 kV), allacciata in antenna a 150 KV con il futuro stallo della Stazione Elettrica 150 KV San Paolo Civitate, sita nel Comune di San Paolo Civitate (FG) da inserire in entra – esce sulla linea a 150 kV “Portocannone – S. Severo” (già autorizzata con D.D.n.15 del 13.03.2017); - un cavidotto interrato AT di raccordo tra lo stallo in sottostazione MT/AT e lo stallo di arrivo in stazione RNT. - un cavidotto in MT per il trasferimento dell’energia prodotta dalla cabina di raccolta/smistamento alla stazione di trasformazione di utenza 30/150 kV; - uno stallo a 150 KV della stazione elettrica della RNT sita nel Comune di San Paolo Civitate.

Proponente: Lesina Wind Energy S.r.l. (P.IVA 04377140712) con sede legale in Apricena (FG), via Vostok n.17.

Il giorno 18/12/2023, in Bari,

sulla base dell’istruttoria condotta dal funzionario P.O. Supporto Procedure Energie Rinnovabili,

VISTI:

- gli artt. 4 e 16 del D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e ss.mm.ii.;
- gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. 4 febbraio 1997 n. 7 e ss.mm.ii.;
- il D. Lgs 30 giugno 2003 n. 196 e ss.mm.ii.;
- l’art. 32 della L. 18 giugno 2009 n. 69 e ss.mm.ii.;
- la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e ss.mm.ii.;
- le Linee guida pubblicate sulla G.U. n. 1/2003;
- l’art. 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387 e ss.mm.ii.;
- la Legge 14 novembre 1995 n. 481 e ss.mm.ii.;
- la Legge Regionale 21 ottobre 2008 n. 31;
- la LR 20/2001 applicabile *ratione temporis*, oggi sostituita da L.R. 26 del 7.11.2022, sui procedimenti autorizzativi ambientali a norma del Codice dell’Ambiente;
- la Legge Regionale 24 settembre 2012 n. 25 e ss.mm.ii.;
- l’art. 22 della Legge Regionale 29 dicembre 2017 n. 67;
- la D.G.R. 3029 del 30 dicembre 2010, approvazione della Disciplina del procedimento unico di autorizzazione alla realizzazione ed all’esercizio di impianti di produzione di energia elettrica;
- la D.G.R. 07.12.2020 n.1974 con cui è stato approvato l’Atto di Alta Organizzazione della Presidenza e della Giunta Regionale del nuovo Modello organizzativo denominato “*modello ambidestro per l’innovazione della macchina amministrativa regionale – MAIA 2.0*”;
- il D.P.G.R. 22.01.2021 n.22 “*Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo “MAIA 2.0*”;
- il D.P.G.R. 10.02.2021 n.45 con cui sono state apportate integrazioni e modifiche al modello organizzativo “MAIA 2.0”;

- la D.G.R. 22.07.2021 n.1204 “D.G.R. 1974/2020 ‘Approvazione Atto di Alta Organizzazione MAIA 2.0’. Ulteriori integrazioni e modifiche – D.G.R. n.1409/2019 ‘Approvazione del Programma Triennale di rotazione ordinaria del personale’. Aggiornamento Allegato B)”;
- la D.G.R. 28/07/2021 n.1289 “Applicazione art.8 comma 4 del Decreto del Presidente della Giunta Regionale 22 gennaio 2021, n.22. Attuazione modello MAIA 2.0–Funzioni delle Sezioni di Dipartimento”;
- la D.G.R. 30.09.2021 n.1576 “Conferimento incarichi di direzione delle Sezioni di Dipartimento ai sensi dell’art.2, comma 2, del decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio, n.22”;
- la DGR del 19 dicembre 2022, n. 1901 “Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell’art. 12 del Decreto legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003 e ss.mm.i.. per gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili - Oneri economici in capo ai proponenti e Atto Unilaterale d’Obbligo”;
- la LR 28/2022 e ss.mm.ii. “norme in materia di transizione energetica”;
- la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l’approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata “Agenda di Genere”;
- la D.G.R. del 3/7/2023, n. 938 recante “D.G.R. n. 302/2022 Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio. Revisione degli allegati.

DATO ATTO CHE:

- con la innanzi menzionata deliberazione n.1576/2021 l’Avv. Angela Cistulli è stata individuata Dirigente della Sezione “Transizione Energetica” nella quale è incardinato il procedimento di rilascio dell’Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 29.12.2003, n. 387;
- con determinazione n. 23 del 29/08/2022 del Direttore del Dipartimento Personale e Organizzazione regionale è stato attribuito l’incarico di direzione del Servizio “Energia e Fonti alternative e rinnovabili” della Sezione Transizione Energetica all’ing. Francesco Corvace, responsabile del presente atto;
- in capo al Responsabile del presente atto e agli altri estensori e firmatari non sussistono cause di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell’art.6- bis della Legge n.241/1990 e dell’art.1, comma 9, lettera e) della Legge 190/2012.

PREMESSO CHE:

- che alla società Lesina Wind Energy S.r.l. (P.IVA 04377140712) con sede legale in Apricena (FG), via Vostok n.17, ai sensi del comma 3 di cui all’art. 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003, con determina dirigenziale n. 248 del 24 ottobre 2023 è stata rilasciata l’ Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 relativa alla costruzione ed all’esercizio: - di un impianto eolico, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, denominato “Padre Francesco 2”, costituito da 4 aereogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 3 MWe per una potenza complessiva di 12 MWe, sito nel Comune di Lesina, località “ Padre Francesco” (FG) e delle opere connesse costituite da: - una sottostazione Utente di trasformazione MT/AT (30/150 kV), allacciata in antenna a 150 KV con il futuro stallo della Stazione Elettrica 150 KV San Paolo Civitate, sita nel Comune di San Paolo Civitate (FG) da inserire in entra – esce sulla linea a 150 kV “Portocannone – S. Severo” (già autorizzata con D.D.n.15 del 13.03.2017); - un cavidotto interrato AT di raccordo tra lo stallo in sottostazione MT/AT e lo stallo di arrivo in stazione RNT. - un cavidotto in MT per il trasferimento dell’energia prodotta dalla cabina di raccolta/smistamento alla stazione di trasformazione di utenza 30/150 kV; - uno stallo a 150 KV della stazione elettrica della RNT sita nel Comune di San Paolo Civitate.
- che con nota del 30/10/2023 la Soc. Lesina Wind Energy S.r.l. ha rilevato che: “

- - a pag. 27, primo punto dell'elenco, è stato indicato "fonte fotovoltaica" invece di "fonte eolica";
- - a pag. 29, all'art. 6, è stato parimenti indicato "tipo fotovoltaico" invece di "tipo eolico";
- - allo stesso art. 6, a pag. 30, pertanto devono essere eliminate le parole "**limitatamente a queste ultime**";
- - a pag. 29, all'art. 7, è stato indicato "prot. n. 12786 del 18.09.2023" invece di "prot. 13019 del 25.09.2023";
- - a pag. 29, all'art. 8 lettera d, è stato indicato "realizzazione dell'impianto" invece che "dismissione e messa in pristino dello stato dei luoghi ex quo ante". Inoltre si voglia specificare all'art. 5, a pag. 29, che la durata massima è di 20 anni dalla data di entrata in esercizio commerciale dell'impianto.

Inoltre si voglia specificare all'art. 5, a pag. 29, che la durata massima è di 20 anni dalla data di entrata in esercizio **commerciale** dell'impianto";

CONSIDERATO CHE:

nelle pagine 27 e 29 citate dalla società le espressioni "fonte fotovoltaica", " tipo fotovoltaico", "prot. 12786 del 18/9/2023" e "realizzazione dell'impianto" sono meri errori materiali e pertanto si intendono sostituite rispettivamente da "fonte eolica", "tipo eolico", "prot. 13019 del 25/09/2023" e "dismissione e messa in pristino dello stato dei luoghi ex quo ante";

- a pag. 30 all'art. 6 dell'AU recita: "Di dichiarare la pubblica utilità delle opere di realizzazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico, **nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso e, limitatamente a queste ultime**, per quanto occorra, apporre il vincolo preordinato all'esproprio, ai sensi degli artt. 12, 16 e 17 del D.P.R. 327 del 08/06/2001 e del comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387, autorizzate con la presente determinazione".
- la Lesina Wind Energy S.r.l. - e, prima di lei, la sua dante causa DEA S.r.l. - ha chiesto alla Regione l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio su tutte le particelle interessate dal progetto eolico, e il relativo piano particellare di esproprio (esteso appunto anche alle aree di impianto) è stato approvato dall'Ufficio per le Espropriazioni con parere dell'Ufficio Espropri presente in atti.
- All'ART. 6) della DD 152/2023 erroneamente recita "Di dichiarare la pubblica utilità delle opere di realizzazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico, **nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso e, limitatamente a queste ultime, per quanto occorra, apporre il vincolo preordinato all'esproprio, ai sensi degli artt. 12, 16 e 17 del D.P.R. 327 del 08/06/2001 e del comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387, autorizzate con la presente determinazione**", ponendosi in contrasto con le risultanze della conferenza dei servizi e con il parere dell'uffici espropri presente in atti.

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene:

DI PRENDERE ATTO:

- dell'istanza di rettifica della DD. 248/23 richiesta dalla società Lesina Wind Energy Srl che, pur non influenzando né inficiando la validità e l'efficacia del titolo autorizzativo, merita di essere puntualmente accolta nei sopra richiamati punti:
 - nelle pagine 27 e 29 citate dalla società le espressioni "fonte fotovoltaica", " tipo fotovoltaico",

- “prot. 12786 del 18/9/2023” e “realizzazione dell’impianto” sono da sostituirsi rispettivamente con le espressioni, rispettivamente, “fonte eolica”, “tipo eolico”, “prot. 13019 del 25/09/2023 e “dismissione e messa in pristino dello stato dei luoghi ex quo ante”;
- della eliminazione dall’articolo 6 delle parole “e, limitatamente a queste ultime, per quanto occorra,” e“, autorizzate con la presente determinazione”;
 - della nota circolare comunicata ai dipendenti del Servizio ai fini della puntualizzazione di alcuni passaggi dei provvedimenti autorizzativi in generale, acquisita al prot. r_puglia/AOO_159/PROT/11/12/2023/0015613.
 - di sostituire gli articoli 5 e 6 della DD 248/2023 in:

art. 5)

La presente Autorizzazione Unica avrà:

- durata massima di anni venti, dalla data di entrata in esercizio, per le opere a carico della Società;
- durata illimitata, per l’esercizio delle opere a carico del Gestore della Rete. Laddove le opere elettriche siano realizzate dal gestore di Rete, l’inizio e la durata dei relativi lavori decorreranno dal rilascio dell’atto di voltura a favore dello stesso.

Inoltre, con riguardo all’esercizio, si specifica che, viste anche le determinazioni del Dirigente della Sezione già Infrastrutture Energetiche e digitali n.49 del 24/10/2016 e n. 71 del 30/11/2016), il presente titolo può coprire su richiesta tutto il periodo di incentivazione dell’energia prodotta da parte del GSE, ove applicabile e attivata a norma di legge, fino a 20 anni a partire dall’entrata in esercizio commerciale dell’impianto, purché quest’ultima intervenga entro e non oltre 18 mesi dalla data di fine dei lavori.

In assenza di evidenza all’autorità competente regionale della data di entrata in esercizio commerciale ai fini dell’applicazione del periodo precedente, resta l’accezione generale di esercizio dell’impianto ai fini del campo di applicazione del presente titolo autorizzativo. Pertanto il proponente è tenuto a comunicare a questo Servizio regionale, l’entrata in esercizio commerciale dell’impianto nei termini suddetti ai fini dell’automatica estensione della durata del titolo autorizzativo ut supra.

art. 6)

Di dichiarare la pubblica utilità delle opere di realizzazione dell’impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all’esercizio dello stesso e, apporre il vincolo preordinato all’esproprio, ai sensi degli artt. 12, 16 e 17 del D.P.R. 327 del 08/06/2001 e del comma 1 dell’art. 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387, autorizzate con la presente determinazione”.

VERIFICA AI SENSI del Reg. UE n. 679/2016 e del D.Lgs 196/03, come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018”.

Garanzie alla riservatezza

“La pubblicazione dell’atto all’Albo, salve le garanzie previste dalla Legge n. 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D. Lgs. n. 196/2003 come modificato dal D.Lgs. n. 101/2018, ed ai sensi del vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, l’atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del Regolamento citato; qualora tali dati fossero indispensabili per l’adozione dell’atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati”.

Valutazione di impatto di genere (prima valutazione)

Ai sensi della D.G.R. n. 398 del 03/07/2023 la presente deliberazione è stata sottoposta a Valutazione di impatto di genere.

L'impatto di genere stimato risulta (segnare con una X):

- diretto
- indiretto
- X neutro
- non rilevato

ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI DEL D. LGS. 118/2011 e ss.mm.ii.

Il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata o di spesa, a carico del Bilancio Regionale in quanto trattasi di procedura di autorizzazione riveniente dall'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387/2003.

DETERMINA

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

ART. 1)

di prendere atto della comunicazione trasmessa dalla società Lesina Wind Energy S.r.l. (P.IVA 04377140712) con sede legale in Apricena (FG), via Vostok n.17 ed acquisita al prot. AOO_159/PROT/30/10/2023/0014261 e delle motivazioni in essa contenute in favore della Società in merito alla richiesta di rettifica dell'errore materiale nelle pagine 27 e 29 ed agli art 5 e 6 della **Determina Dirigenziale n. 248 del 24 ottobre 2023**. – Autorizzazione Unica, ai sensi del D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio di un impianto eolico, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, denominato "Padre Francesco 2", costituito da 4 aereogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 3 MWe per una potenza complessiva di 12 MWe, sito nel Comune di Lesina, località " Padre Francesco" (FG) e delle opere connesse costituite da: - una sottostazione Utente di trasformazione MT/AT (30/150 kV), allacciata in antenna a 150 KV con il futuro stallo della Stazione Elettrica 150 KV San Paolo Civitate, sita nel Comune di San Paolo Civitate (FG) da inserire in entra – esce sulla linea a 150 kV "Portocannone – S. Severo" (già autorizzata con D.D.n.15 del 13.03.2017); - un cavidotto interrato AT di raccordo tra lo stallo in sottostazione MT/AT e lo stallo di arrivo in stazione RNT. - un cavidotto in MT per il trasferimento dell'energia prodotta dalla cabina di raccolta/smistamento alla stazione di trasformazione di utenza 30/150 kV; - uno stallo a 150 KV della stazione elettrica della RNT sita nel Comune di San Paolo Civitate e, per l'effetto, **di disporre la rettifica** della stessa, con le seguenti sostituzioni: nelle pagine 27 e 29 citate dalla società le espressioni "fonte fotovoltaica", "tipo fotovoltaico", "prot. 12786 del 18/9/2023" e "realizzazione dell'impianto" sono meri errori materiali e pertanto si intendono sostituite rispettivamente da "fonte eolica", "tipo eolico", "prot. 13019 del 25/09/2023 e "dismissione e messa in pristino dello stato dei luoghi ex quo ante";

ART. 2)

di sostituire l'art. 5 della Determinazione Dirigenziale n. 248 del 2023 in:

La presente Autorizzazione Unica avrà:

- durata massima di anni venti, dalla data di entrata in esercizio, per le opere a carico della Società;
- durata illimitata, per l'esercizio delle opere a carico del Gestore della Rete. Laddove le opere elettriche siano realizzate dal gestore di Rete, l'inizio e la durata dei relativi lavori decorreranno dal rilascio dell'atto di voltura a favore dello stesso.

Inoltre, con riguardo all'esercizio, si specifica che, viste anche le determinazioni del Dirigente della Sezione già Infrastrutture Energetiche e digitali n.49 del 24/10/2016 e n. 71 del 30/11/2016), il presente titolo può coprire su richiesta tutto il periodo di incentivazione dell'energia prodotta da parte del GSE, ove applicabile e attivata a norma di legge, fino a 20 anni a partire dall'entrata in esercizio commerciale dell'impianto, purché quest'ultima intervenga entro e non oltre 18 mesi dalla data di fine dei lavori.

In assenza di evidenza all'autorità competente regionale della data di entrata in esercizio commerciale ai fini dell'applicazione del periodo precedente, resta l'accezione generale di esercizio dell'impianto ai fini del campo di applicazione del presente titolo autorizzativo. Pertanto il proponente è tenuto a comunicare a questo Servizio regionale, l'entrata in esercizio commerciale dell'impianto nei termini suddetti ai fini dell'automatica estensione della durata del titolo autorizzativo ut supra.

di sostituire l'Art. 6 della Determinazione Dirigenziale n. 248 del 2023 in:

Di dichiarare la pubblica utilità delle opere di realizzazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso e, apporre il vincolo preordinato all'esproprio, ai sensi degli artt. 12, 16 e 17 del D.P.R. 327 del 08/06/2001 e del comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387, autorizzate con la presente determinazione.

ART. 3)

di confermare l'osservanza da parte della società di tutti gli obblighi e di tutte le prescrizioni dettate nell'atto d'obbligo sottoscritto tra le parti e la successiva D.D. n. 248 del 2023 qui oggetto di circoscritta rettifica nei termini anzidetti.

Il presente provvedimento, redatto in un unico esemplare, composto da 9 facciate:

- rientra nelle funzioni dirigenziali;

sarà pubblicato:

- all'Albo Telematico
- nella sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Provvedimenti" e "Provvedimenti dirigenti amministrativi" del sito ufficiale della regione Puglia: www.regione.puglia.it;
- sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia;

sarà trasmesso:

- alla Segreteria della Giunta Regionale;
- al Comune di Lesina e al Comune di San Paolo di Civitate;
- alla società **Lesina Wind Energy s.r.l.**, a mezzo pec, in qualità di destinataria diretta del provvedimento;
- altri enti già destinatari della notifica atto n. **248 del 24 ottobre 2023**.

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

P.O. Supporto Giuridico Tecnico in Materia di Energie Rinnovabili
Anna Grazia Lanzilotto

Il Dirigente di Servizio Energia E Fonti Alternative E Rinnovabili
Francesco Corvace