

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA 11 settembre 2023, n. 204

D.D. n. 191 del 07/10/2021: Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, nell'ambito del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), relativa alla costruzione ed all'esercizio di:

- un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica di potenza nominale pari a 22,00 MW, costituito da 4 aerogeneratori GE158-5,5 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Foggia (FG), località "Cappuccio-Piantagione";
- un cavidotto di connessione interrato in MT per il collegamento dell'impianto alla Sottostazione di Utenza 150/30 kV di lunghezza pari a circa 5.000 metri;
- una Sottostazione di Utenza 150/30 kV da realizzarsi in agro di Lucera (FG), località "Palmori»;
- collegamento aereo AT tra la Sottostazione di Utenza 150/30 kV e la Stazione Elettrica 380/150 kV;
- una Stazione Elettrica 380/150 kV della RTN, da inserire in entra esce alla linea 380 kV "Foggia - Larino", da realizzarsi in agro di Lucera (FG), località "Palmori»;
- raccordi aerei a 380 kV e sostegni AT per il collegamento in entra esce alla linea 380 kV "Foggia - Larino";
- nonché delle opere ed infrastrutture connesse, rilasciata in favore della Società Wind Energy Foggia S.r.l., con sede legale in Pescara (PE), alla via Caravaggio 125, P.IVA e C.F. 02217790688. Presa d'atto proroga del termine di inizio lavori ai sensi dell'art. 10 septies del D.L. 21/2022 convertito con modifiche in L. 51/2022 e modificato dal D.L. 198/2022 convertito con modificazioni dalla Legge n. 14 del 24 febbraio 2023.

IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

sulla base dell'istruttoria condotta dal funzionario P.O. Supporto Procedure Energie Rinnovabili, confermata dal Dirigente di Servizio Energia e Fonti Alternative e 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 razione 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”;
- Vista la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l’approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata “Agenda di Genere”;
- Vista 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:

- alla Wind Energy Foggia S.r.l. con sede legale in Pescara alla via Caravaggio, 125 è stata rilasciata, con D.D. n. 191 del 07/10/2021, ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, nell’ambito del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) incardinato presso la provincia di Foggia, Autorizzazione Unica per la costruzione ed all’esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica di potenza nominale pari a 22,00 MW, costituito da 4 aerogeneratori GE158-5,5 MW; - un cavidotto di connessione interrato in MT per il collegamento dell’impianto alla Sottostazione di Utenza 150/30 kV di lunghezza pari a circa 5.000 metri; - una Sottostazione di Utenza 150/30 kV da realizzarsi in agro di Lucera (FG), località “Palmori»; - collegamento aereo AT tra la Sottostazione di Utenza 150/30 kV e la Stazione Elettrica 380/150 kV; - una Stazione Elettrica 380/150 kV della RTN, da inserire in entra esce alla linea 380 kV “Foggia – Larino”, da realizzarsi in agro di Lucera (FG), località “Palmori»; - raccordi aerei a 380 kV e sostegni AT per il collegamento in entra esce alla linea 380 kV “Foggia – Larino” - nonché delle opere ed infrastrutture connesse sito nel comune di Foggia, località “Cappuccio-Piantagione”;
- con DD n. 65 del 31/03/2022 è stata concessa la proroga del termine di inizio lavori per mesi 12 (dodici), ai sensi dell’art.5, comma 21, della L.R. n.25/2012, per cui il termine di fine lavori è stato prorogato a tutto il 07/04/2023;
- con DD n. 75 del 06/04/2023 è stata concessa un’ ulteriore proroga del termine di inizio lavori di mesi 12 (dodici), ai sensi dell’art.5, comma 21, della L.R. n.25/2012, per cui il termine di fine lavori è stato prorogato a tutto il 07/04/2024;

CONSIDERATO CHE:

- con nota assunta al protocollo AOO_159/PROT/08/06/2023/00009742, la Wind Energy Foggia S.r.l., ha chiesto ai sensi e per gli effetti dell’art. 10 septies del D.L. 21/2022 convertito con modifiche in L.

51/2022 e modificato dal D.L. 198/2022 convertito con modificazioni dalla Legge n. 14 del 24 febbraio 2023 (allegando la dichiarazione del progettista che al momento della presente comunicazione, l'autorizzazione unica di cui alla DD 191/2021 non risulta in contrasto con i nuovi strumenti urbanistici approvati, né con piani o provvedimenti di tutela dei beni culturali o del paesaggio ai sensi del codice di cui al D.Lgs. 42/2004) :

- a. la proroga di due anni del termine di inizio dei lavori previsto dall'autorizzazione unica di cui alla DD 191/2021 sino al prossimo 7 aprile 2026, con conseguente protrarsi della validità di tutti i pareri e i permessi connessi al procedimento autorizzativo;
 - b. la proroga di due anni del termine di fine lavori, che l'art. 8 della DD 191/2021 indica in 30 mesi dall'inizio dei lavori. Tale termine dovrà dunque intendersi prorogato anch'esso di 2 anni, oltre l'originaria scadenza di 30 mesi a partire dalla nuova data di inizio lavori e dunque al 7 ottobre 2030 (i.e. 30 mesi + 2 anni a far data dal 7 aprile 2026). Segnaliamo che le suddette estensioni dovranno operare anche a favore di Terna allorquando verrà richiesta, in favore di quest'ultima, la voltura parziale del titolo autorizzativo.
- con nota prot. 10899 del 05/07/2023 il Servizio Energia e fonti alternative e Rinnovabili ha chiesto alla Wind energy Foggia s.r.l. il versamento degli oneri istruttori di € 200,00 ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale 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", punto 1.4 dell'Allegato A della precitata D.G.R., precisando altresì che la proroga avrebbe riguardato **solo** il termine di inizio lavori, fermo restando che il termine per il completamento dell'impianto resta fissato in mesi trenta così come disciplinato dal comma 20 dell'art. 18 della L.R. n. 25/2012 e dall'art. 8 della D.D. 191/2021. L'atto di proroga di inizio dei lavori è un mero slittamento dei termini entro il quale si pone l'inizio degli stessi e, atteso che è facoltà della società darne comunicazione alla Sezione competente circa la data effettiva, non è possibile determinare a priori la reale data di fine dei lavori e, quindi, determinare una proroga anche di quest'ultima. Nella nota si è comunque indicata la possibilità, qualora vi siano le condizioni di legge, di chiedere una proroga della fine dei lavori prima della decorrenza dei termini, fatto salvo ogni previo esperimento teso a conseguire qualsivoglia utile accelerazione;
 - con nota agli atti al prot. AOO_159/PROT/06/07/2023/000010961 la società Wind Energy Foggia S.r.l., ha trasmesso la ricevuta telematica di pagamento degli oneri istruttori dell'importo di € 200,00 ai sensi della precitata Delibera di Giunta Regionale n. 1901/2022.

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene:

DI PRENDERE ATTO dell'istanza di proroga della Società Wind Energy Foggia S.r.l. con sede legale in Pescara alla via Caravaggio, 125 - P.IVA 02217790688 assunta al protocollo AOO_159/PROT/08/06/2023/00009742;

DI CONCEDERE la proroga del termine di inizio dei lavori di 2 (due) anni, ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 septies del D.L. 21/2022 convertito con modifiche in L. 51/2022 e modificato dal D.L. 198/2022 convertito con modificazioni dalla Legge n. 14 del 24 febbraio 2023, per cui il nuovo termine di inizio lavori è fissato al 07/04/2026;

DI CONFERMARE, altresì, 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. 191 del 07/10/2021

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 dal 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 acquisita agli atti al prot. AOO_159/PROT/08/06/2023/00009742 e delle motivazioni in essa contenute in merito alla richiesta di proroga della società Wind Energy Foggia S.r.l. con sede legale in Pescara alla via Caravaggio, 125 - P.IVA 02217790688 del termine di inizio dei lavori per la costruzione e l’esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica di potenza nominale pari a 22,00 MW, costituito da 4 aerogeneratori GE158-5,5 MW; - un cavidotto di connessione interrato in MT per il collegamento dell’impianto alla Sottostazione di Utenza 150/30 kV di lunghezza pari a circa 5.000 metri; - una Sottostazione di Utenza 150/30 kV da realizzarsi in agro di Lucera (FG), località “Palmori»; - collegamento aereo AT tra la Sottostazione di Utenza 150/30 kV e la Stazione Elettrica 380/150 kV; - una Stazione Elettrica 380/150 kV della RTN, da inserire in entra esce alla linea 380 kV “Foggia – Larino”, da realizzarsi in agro di Lucera (FG), località “Palmori»; - raccordi aerei a 380 kV e sostegni AT per il collegamento in entra esce alla linea 380 kV “Foggia – Larino” - nonché delle opere ed infrastrutture connesse sito nel comune di Foggia, località “Cappuccio-Piantagione”.

ART. 2)

di concedere la proroga del termine di inizio dei lavori di 2 (due) anni, ai sensi e per gli effetti dell’art. 10 septies del D.L. 21/2022 convertito con modifiche in L. 51/2022 e modificato dal D.L. 198/2022 convertito con modificazioni dalla Legge n. 14 del 24 febbraio 2023, per cui il nuovo termine di inizio lavori è fissato al 07/04/2026.

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. 191 del 07/10/2021.

ART. 4)

Il presente provvedimento non esclude né esonera il soggetto destinatario dalla acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione per norma previsti; è relativo unicamente alla proroga dell'efficacia del provvedimento di Autorizzazione Unica per il periodo richiesto e concesso e non comporta proroga dei termini di validità delle autorizzazioni paesaggistico – ambientali (V.I.A. – Screening – Autorizzazione paesaggistica) e di ogni altro parere o nulla osta confluìti nell'autorizzazione, che restano disciplinati dalle specifiche normative di settore.

Il presente provvedimento, redatto in un unico esemplare, composto da 8 facciate:

- rientra nelle funzioni dirigenziali;
- è immediatamente esecutivo;

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 Foggia;
- alla Società **Wind Energy Foggia s.r.l.**, a mezzo pec, in qualità di destinataria diretta del provvedimento.
- al Servizio Gestione Opere Pubbliche – Ufficio per le espropriazioni, per competenza.

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

Il Dirigente della Sezione Transizione Energetica
Angela Cistulli