

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA E FONTI ALTERNATIVE E RINNOVABILI 31 marzo 2022, n. 63

D.D. n. 183 del 5/10/2021 - Autorizzazione Unica, ai sensi del D. Lgs. 387/2003, alla costruzione e all'esercizio un impianto eolico, costituito da 6 aerogeneratori, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, della potenza nominale di 21,6 MWe, e relative opere di connessione; - cavidotto interno al parco esercito alla tensione di 30 kV; - cabina di sezionamento interna al parco per la raccolta della energia elettrica; - cavidotto di collegamento alla Stazione Elettrica Utente, esercito a 30 kV, della lunghezza di circa 19 km; - Stazione Elettrica Utente di trasformazione e consegna 30/150 kV; - cavidotto AT a 150 kV, della lunghezza di circa 70 mt, per la consegna della energia elettrica alla futura Stazione Elettrica della RTN, a 380 kV, denominata "Cerignola" collegata, in entra-esce, sulla linea a 380 kV "Foggia-Bari Ovest", (già autorizzata con D.D. n.4 del 27.01.2016 e successivamente volturata a Terna con D.D. n.3 del 12.01.2021). Ubicazione: Comune di Stornarella - località "Pozzelle". Proroga del termine di inizio lavori ex art. 5 comma 21, L.R. n. 25/2012. Società Clean Energy RE UNO S.r.l. con sede legale in Corso Cairoli, 5 - Foggia.

Il Dirigente del Servizio

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;

la Direttiva 2001/77/CE;

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 Legge Regionale 12 aprile 2001 n. 11 e ss.mm.ii.;

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;

il D.P.G.R. n. 443 del 31 luglio 2015 "Adozione del modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale- MAIA". Approvazione Atto di Alta Organizzazione";

la D.G.R. n. 1518 del 31 luglio 2015 "Adozione del modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale- MAIA". Approvazione Atto di Alta Organizzazione";

la D.G.R. n. 457 dell'08 aprile 2016, di modifiche e integrazioni all'allegato 3 della citata D.G.R. n. 1518/2015;

la D.G.R. n. 458 dell'08 aprile 2016 che, in attuazione del nuovo modello organizzativo "MAIA", ha individuate le Sezioni afferenti i Dipartimenti e le rispettive funzioni;

il D.P.G.R. n. 304 del 10 maggio 2016 con cui sono state apportate modifiche e integrazioni al citato D.P.G.R. n. 443/2015 di adozione del nuovo modello organizzativo denominato "MAIA";

il D.P.G.R. n. 316 del 17 maggio 2016 con il quale è stato adottato l'atto di definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni in attuazione del modello "MAIA" di cui al citato D.P.G.R. n. 443/2015;

VISTI E RICHIAMATI:

- 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 MAIO 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*”;

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 e per il quale ricopre anche il ruolo di Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241-1990;
- con D.D. n. 26 del 09/02/2022 avente ad oggetto “*Sezione Transizione Energetica – Attribuzione della delega ex art. 45 della legge regionale n. 10 del 16 aprile 2007 al Dirigente del Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili*” è stata conferita delega alla firma degli atti all’Ing. Francesco Corvace;
- in capo al Responsabile del presente atto 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:

con D.D. n. **183 del 5/10/2021** è stata rilasciata alla Società Clean Energy RE UNO Srl - **Autorizzazione Unica**, ai sensi del D. Lgs. 387/2003, alla costruzione e all’esercizio un impianto eolico, costituito da 6 aerogeneratori, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, sito nel Comune di Stornarella (FG), in località “Pozzelle”, della potenza nominale di 21,6 MWe, e relative opere di connessione; - cavidotto interno al parco esercito alla tensione di 30 kV; - cabina di sezionamento interna al parco per la raccolta della energia elettrica; - cavidotto di collegamento alla Stazione Elettrica Utente, esercito a 30 kV, della lunghezza di circa 19 km; - Stazione Elettrica Utente di trasformazione e consegna 30/150 kV; - cavidotto AT a 150 kV, della lunghezza di circa 70 mt, per la consegna della energia elettrica alla futura Stazione Elettrica della RTN, a 380 kV, denominata “Cerignola” collegata, in entra-esce, sulla linea a 380 kV “Foggia-Bari Ovest”, (già autorizzata con D.D. n.4 del 27.01.2016 e successivamente volturata a Terna con D.D.n.3 del 12.01.2021)

con D.D. n. **195 del 8/10/2021** è stata rilasciata alla Società Clean Energy RE UNO Srl – **rettifica della DD 183/2021** dell’Autorizzazione Unica in oggetto.

CONSIDERATO CHE:

con nota pec acquisita agli atti con protocollo n. AOO_159 – 15.03.2022– 002245, la Società **Clean Energy RE UNO Srl** ha chiesto, al fine di poter partecipare alle prossime procedure di Aste da indire a cura del GSE, nell’anno solare 2022, ai sensi del DM 4 luglio 2019 “*Incentivazione dell’energia elettrica prodotta dagli impianti eolici on-shore, solari fotovoltaici, idroelettrici e a gas residuali dei processi di depurazione*”, e acquisire gli incentivi utili al miglioramento e all’ottimizzazione economica e finanziaria del progetto da realizzare, il rilascio del provvedimento di proroga del termine di inizio lavori di mesi 24 (ventiquattro) ai sensi dell’ex art. 5 comma 21, L.R. n. 25/2012 dell’**Autorizzazione Unica**, per la costruzione e l’esercizio un impianto eolico, costituito da 6 aerogeneratori, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, sito nel Comune di Stornarella (FG), in località “Pozzelle”, della potenza nominale di 21,6 MWe, e relative opere di connessione; - cavidotto interno al parco esercito alla tensione di 30 kV; - cabina di sezionamento interna al parco per la raccolta della energia elettrica; - cavidotto di collegamento alla Stazione Elettrica Utente, esercito a 30 kV, della lunghezza di circa 19 km; - Stazione Elettrica Utente di trasformazione e consegna 30/150 kV; - cavidotto AT a 150 kV, della lunghezza di circa 70 mt, per la consegna della energia elettrica alla futura Stazione Elettrica della RTN, a 380 kV, denominata “Cerignola” collegata, in entra-esce, sulla linea a 380 kV “Foggia-Bari Ovest”, (già autorizzata con D.D. n.4 del 27.01.2016 e successivamente volturata a Terna con D.D. n.3 del 12.01.2021).

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene:

DI PRENDERE ATTO:

- dell'istanza della Società Clean Energy RE UNO Srl acquisita agli atti al AOO_159 – 15/03/2022 – 002245 per la richiesta di proroga dei termini di inizio lavori di mesi 24 (ventiquattro) della determinazione dirigenziale n. 183 del 5/10/2021 di **Autorizzazione Unica**, per la costruzione e l'esercizio un impianto eolico, costituito da 6 aerogeneratori, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, sito nel Comune di Stornarella (FG), in località "Pozzelle", della potenza nominale di 21,6 MWe, e relative opere di connessione; - cavidotto interno al parco esercito alla tensione di 30 kV; - cabina di sezionamento interna al parco per la raccolta della energia elettrica; - cavidotto di collegamento alla Stazione Elettrica Utente, esercito a 30 kV, della lunghezza di circa 19 km; - Stazione Elettrica Utente di trasformazione e consegna 30/150 kV; - cavidotto AT a 150 kV, della lunghezza di circa 70 mt, per la consegna della energia elettrica alla futura Stazione Elettrica della RTN, a 380 kV, denominata "Cerignola" collegata, in entra-esce, sulla linea a 380 kV "Foggia-Bari Ovest", (già autorizzata con D.D. n.4 del 27.01.2016 e successivamente volturata a Terna con D.D.n.3 del 12.01.2021);
- della sussistenza dei termini di ammissibilità dell'istanza ai sensi dell'art. 5 comma 21 della L.R. 25 del 2012;
- La proroga del termine di inizio lavori di mesi 24 (ventiquattro) è concessa ai sensi dell'ex art ex art. 5 comma 21, L.R. n. 25/2012.

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".

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 dell'istanza della Società Clean Energy RE UNO Srl (P.I. 03564780710) acquisita agli atti al AOO_159 – 15/03/2022– 002245 per la richiesta di proroga dei termini di inizio lavori di mesi 24 (ventiquattro) della Determinazione Dirigenziale n. **183 del 5/10/2021** (rettificata con DD n. **195/2021**) di **Autorizzazione Unica**, per la costruzione e l'esercizio un impianto eolico, costituito da 6 aerogeneratori, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, sito nel Comune di Stornarella (FG), in località "Pozzelle", della potenza nominale di 21,6 MWe, e relative opere di connessione; - cavidotto interno al parco esercito alla tensione di 30 kV; - cabina di sezionamento interna al parco per la raccolta della energia elettrica; - cavidotto di collegamento alla Stazione Elettrica Utente, esercito a 30 kV, della lunghezza di circa 19 km; - Stazione Elettrica Utente di trasformazione e consegna 30/150 kV; - cavidotto AT a 150 kV, della lunghezza di circa

70 mt, per la consegna della energia elettrica alla futura Stazione Elettrica della RTN, a 380 kV, denominata "Cerignola" collegata, in entra-esce, sulla linea a 380 kV "Foggia-Bari Ovest", (già autorizzata con D.D. n.4 del 27.01.2016 e successivamente volturata a Terna con D.D.n.3 del 12.01.2021).

Di concedere la proroga del termine di inizio lavori di **mesi 24** (ventiquattro) ai sensi dell'ex art .5 comma 21, L.R. n. 25/2012.

Il presente provvedimento, redatto in un unico esemplare, composto da 5 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 **Stornarella**.
 - ✓ Alla Società **Clean Energy RE UNO Srl**, a mezzo pec: cleanunosrl@pec.it, in qualità di destinataria diretta del provvedimento.

La sottoscritta attesta che il procedimento istruttorio è stato condotto nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale e comunitaria e che il presente schema di determinazione è conforme alle risultanze istruttorie.

La sottoscritta attesta, altresì, che il presente documento è stato sottoposto a verifica per la tutela dei dati personali secondo la normativa vigente.

Il Funzionario Istruttore
Anna Grazia Lanzilotto

Il Responsabile del Procedimento è l'ing. Francesco Corvace, Dirigente del Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili

Il Dirigente del Servizio
Ing. Francesco Corvace