

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA E FONTI ALTERNATIVE E RINNOVABILI 30 maggio 2022, n. 118

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs n.387/2003 nell'ambito del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) di competenza provinciale, per la costruzione e l'esercizio di:

-un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica costituito da n.4 aerogeneratori, denominato "Gubitosi-Topparusso-Stingeta", di potenza nominale complessiva pari a 15,6 MWe;
-cavidotto interrato MT di utenza, con collegamento a 30 kV presso la SE ubicata nel Comune di Ascoli Satriano, già esistente;

-realizzazione di un futuro collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle", la SE a 150 kV "Camerelle" e la SE RTN a 380/150 kV denominata "Deliceto" e relative opere di collegamento presso le SE su richiamate. Ubicazione: Comune di Ascoli Satriano (FG), in località "Gubitosi-Topparusso-Stingeta".

Rettifica D.D. 176/2021 e Presa d'atto del parere Arpa Puglia prot. 0057347 del 17.08.2021.

Società Daunia Work1 S.r.l. con sede legale in Piazza Cavour, 10 Roma.

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 individuato 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;
- che 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, con riguardo a talune fattispecie ivi declinate, 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. **176 del 24/09/2021** è stata rilasciata alla Società **Daunia Work1 s.r.l. - Autorizzazione Unica**, ai sensi del D. Lgs. 387/2003 nell'ambito del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) di competenza provinciale, per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG), in località "Gubitosi-Topparusso-Stingeta", della potenza nominale complessiva pari a 15,6 MWe, costituito da n. 4 aerogeneratori, nonché delle infrastrutture indispensabili costituite da opere di cavidotto interrato MT di utenza, con collegamento a 30 kV presso la SE ubicata nel Comune di Ascoli Satriano, già esistente e realizzazione di un futuro collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle", la SE a 150 kV "Camerelle" e la SE RTN a 380/150 kV denominata "Deliceto" e relative opere di collegamento presso le SE su richiamate;
- con D.D. n. 1396 del 08/10/2021 del Responsabile del Settore Assetto del Territorio e Ambiente della Provincia di Foggia è stato rilasciato alla Società **Daunia Work1 s.r.l.** il Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) di cui all'art. 27-bis D.Lgs. 152/2006, relativo a: un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica costituito da n. 4 aerogeneratori, denominato "Gubitosi-Topparusso- Stingeta", di potenza nominale complessiva pari a 15,6 MWe, sito nel territorio comunale di Ascoli Satriano (Fg), località "Gubitosi-Topparusso-Stingeta"; un cavidotto interrato MT di utenza, con collegamento a 30 kV presso la SE ubicata nel Comune di Ascoli Satriano, già esistente; realizzazione di un futuro collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle", la SE a 150 kV "Camerelle" e la SE RTN a 380/150 kV denominata "Deliceto" e relative opere di collegamento presso le SE su richiamate;
- con D.D. n. 23 del 04/02/2022 è stato adottato provvedimento avente ad oggetto: "D.D. n.176 del 24/09/2021: Autorizzazione Unica, ai sensi del D. Lgs. 387/2003, nell'ambito del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da n.4 aerogeneratori, denominato "Gubitosi-Topparusso-Stingeta", di potenza nominale complessiva pari a 15,6 MWe, sito nel territorio comunale di Ascoli Satriano (FG), e delle opere e infrastrutture connesse. Società proponente: Daunia Work 1 srl. Ubicazione: Comune di Ascoli Satriano (FG) – località "Gubitosi-Topparusso-Stingeta". Presa

d'atto della conservazione del termine di validità di inizio lavori per 90 giorni dalla fine della cessazione dello stato di emergenza, ai sensi dell'art.103 co. 2 del D.L. 17.03.2020 n.18, convertito con modificazioni dalla L. n. 27/2020 e del co.2-sexies introdotto dalla L. 159/2020 di conversione del D.L. 07.10.2020 n.125. Proroga del termine di inizio lavori ai sensi del comma 21 dell'art.5 della L.R. 25/2012." . Con tale atto è stata quindi concessa una proroga per l'inizio dei lavori del termine di inizio lavori per mesi 18 (diciotto), ai sensi dell'art.5, comma 21, della L.R. n.25/2012, con efficacia dalla data di scadenza di 90 giorni dalla dichiarazione di cessazione dello stato di emergenza epidemiologica da COVID-19;

CONSIDERATO CHE:

con nota pec acquisita agli atti con AOO_159/PROT/15/03/2022/0002202, la Società **Daunia Work1 s.r.l. ha trasmesso**, al fine di consentire la presa d'atto da parte della Sezione Transizione Energetica - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili, **il parere di ARPA DAP Foggia avente** prot. 0057347 del 17.08.2021 con il quale l'ente, su specifica richiesta avanzata dalla società in merito al cambio del modello di aerogeneratore, ha comunicato la rettifica in merito al precedente parere espresso in corso conferenza di servizi svoltasi presso l'autorità competente in materia di PAUR ai sensi dell'ART.27 BIS D.LGS.152/2006 e ss.mm.ii. La valutazione favorevole, che rettifica il parere precedentemente espresso, indica che il modello dell'aerogeneratore deve avere le seguenti caratteristiche:

- Nordex N149/3900, con potenza unitaria pari a 3,9 MW, diametro pari a m. 149, altezza al mozzo paria m. 111, altezza complessiva di m. 185,5 e rpm nominali pari a 12,2.

Restano invariate le prescrizioni già espresse da ARPA con la valutazione positiva formulata in precedenza con nota prot. 54670 del 08/03/2021.

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene:

DI PRENDERE ATTO:

dell'istanza della Società Daunia Work1 s.r.l. acquisita agli atti con nota AOO_159/PROT_2202/15/03/2022 per la richiesta di presa d'atto del parere favorevole di rettifica rilasciato dall'Arpa Puglia con nota n. 0057347 del 17.08.2021, citato al punto precedente.

DI RETTIFICARE:

la Determinazione dirigenziale n. 176 del 24.09.2021 espressamente per la sola parte riguardante il modello dell'aerogeneratore, che deve intendersi avere le seguenti caratteristiche proposte:

- Nordex N149/3900, con potenza unitaria pari a 3,9 MW, diametro pari a m. 149, altezza al mozzo paria m. 111, altezza complessiva di m. 185,5 e rpm nominali pari a 12,2.

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 Daunia Work1 s.r.l. acquisita agli atti con nota AOO_159/PROT_2202/15/03/2022;

DI RETTIFICARE:

la Determinazione Dirigenziale n. 176 del 24.09.2021 a seguito del parere favorevole rilasciato dall'Arpa Puglia giusta nota 0043855 – 156 – 13/7/2020 con il quale si prevede che il modello dell'aerogeneratore deve intendersi avere le seguenti caratteristiche proposte:

- Nordex N149/3900, con potenza unitaria pari a 3,9 MW, diametro pari a m. 149, altezza al mozzo pari a m. 111, altezza complessiva di m. 185,5 e rpm nominali pari a 12,2". Restano invariate le prescrizioni già precedentemente indicate da ARPA DAP Foggia con nota prot. n. 54670 del 08/03/2021 ed acquisite in corso conferenza di servizi svoltasi presso l'autorità competente in materia di PAUR ai sensi dell'ART.27 BIS D.LGS.152/2006 e ss.mm.ii.

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 Ascoli Satriano, alla Provincia di Foggia e ad ARPA DAP FOGGIA;
 - ✓ alla Società **Daunia Work1 s.r.l.**, a mezzo pec: dauniawork1@pec.it, in qualità di destinataria diretta del provvedimento.

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