

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA E FONTI ALTERNATIVE E RINNOVABILI 31 marzo 2022, n. 66

**D.D. n. 185 del 5/10/2021 - Autorizzazione Unica, ai sensi del D. Lgs. 387/2003, per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, della potenza elettrica di 0,95 MWe, costituito da n.1 aerogeneratore, nonché, delle infrastrutture indispensabili ed opere di connessione alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite costruzione di cabina di consegna, connessa in antenna alla linea MT esistente San Carlo\_DP60-04072 alimentata dalla CP Ascoli Satriano da ubicarsi nel sito individuato dal produttore, mediante realizzazione delle opere sinteticamente individuate in:** - connessione in antenna dalla linea MT esistente S. Carlo DP60-04072, nella tratta dei nodi 4-10568 ÷ 4-63374 mediante costruzione di cavo aereo AL 35 mmq e cavo interrato per l'Ingresso/Uscita da cabina; - dispositivo di sezionamento da palo; - costruzione di una cabina di consegna; - sostituzione di n. 2 dispositivi di messa a terra DT 1096 con DT 1096+DT 1097+DT 1095 (in corso a cura di e-distribuzione); - quadro in SF6 (con ICS) più Quadro Utente in SF6 DY808 dimensionati per reti con corrente di corto circuito pari a 16 kA. Ubicazione: Comune di Candela (FG), in località "Cianfurro". Proroga del termine di inizio lavori ex art. 5 comma 21, L.R. n. 25/2012. Società Setteventi s.r.l. con sede legale in Corso Italia 27, Bolzano.

## 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 ai 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 **Setteventi s.r.l. - Autorizzazione Unica**, ai sensi del D. Lgs. 387/2003, per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, sito nel Comune di Candela (FG), in località "Cianfurro", della potenza elettrica di 0,95 MWe, costituito da n.1 aerogeneratore, nonché, delle infrastrutture indispensabili ed opere di connessione alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite costruzione di cabina di consegna, connessa in antenna alla linea MT esistente San Carlo\_DP60-04072 alimentata dalla CP Ascoli Satriano da ubicarsi nel sito individuato dal produttore, mediante realizzazione delle opere sinteticamente individuate in: - connessione in antenna dalla linea MT esistente S. Carlo DP60-04072, nella tratta dei nodi 4-10568 ÷ 4-63374 mediante costruzione di cavo aereo AL 35 mmq e cavo interrato per l'Ingresso/Uscita da cabina; - dispositivo di sezionamento da palo; - costruzione di una cabina di consegna; - sostituzione di n. 2 dispositivi di messa a terra DT 1096 con DT 1096+DT 1097+DT 1095 (in corso a cura di e-distribuzione); - quadro in SF6 (con ICS) più Quadro Utente in SF6 DY808 dimensionati per reti con corrente di corto circuito pari a 16 Ka.

con D.D. n. **215 del 28/10/2021** è stata rilasciata alla Società **Setteventi s.r.l.- rettifica della DD 185/2021** dell'Autorizzazione Unica in oggetto.

**CONSIDERATO CHE:**

**con nota pec** acquisita agli atti con protocollo n. AOO\_159 – 22.03.2022– 002476, la Società **Setteventi s.r.l.** atteso che alla data odierna non è stato ancora emesso Decreto di esproprio ex art. 22-bis del DPR 327/01 e ss.mm.ii. che consentirà di eseguire l'immissione in possesso delle aree interessate dalle opere, ha chiesto il rilascio del provvedimento di proroga del termine di inizio lavori di mesi 12 (dodici) ai sensi dell'ex art. 5 comma 21, L.R. n. 25/2012 dell'**Autorizzazione Unica**, per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, sito nel Comune di Candela (FG), in località "Cianfurro", della potenza elettrica di 0,95 MWe, costituito da n.1 aerogeneratore, nonché, delle infrastrutture indispensabili ed opere di connessione alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite costruzione di cabina di consegna, connessa in antenna alla linea MT esistente San Carlo\_DP60-04072 alimentata dalla CP Ascoli Satriano da ubicarsi nel sito individuato dal produttore, mediante

realizzazione delle opere sinteticamente individuate in: - connessione in antenna dalla linea MT esistente S. Carlo DP60-04072, nella tratta dei nodi 4-10568 ÷ 4-63374 mediante costruzione di cavo aereo AL 35 mmq e cavo interrato per l'Ingresso/Uscita da cabina; - dispositivo di sezionamento da palo; - costruzione di una cabina di consegna; - sostituzione di n. 2 dispositivi di messa a terra DT 1096 con DT 1096+DT 1097+DT 1095 (in corso a cura di e-distribuzione); - quadro in SF6 (con ICS) più Quadro Utente in SF6 DY808 dimensionati per reti con corrente di corto circuito pari a 16 kA.

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene:

#### **DI PRENDERE ATTO:**

- dell'istanza della Società **Setteventi s.r.l.** acquisita agli atti al AOO\_159 – 22/03/2022– 0002476 per la richiesta di proroga dei termini di inizio lavori di mesi 12 (dodici) della determinazione dirigenziale n. 185 del 5/10/2021 di **Autorizzazione Unica**, per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, sito nel Comune di Candela (FG), in località "Cianfurro", della potenza elettrica di 0,95 MWe, costituito da n.1 aerogeneratore, nonché, delle infrastrutture indispensabili ed opere di connessione alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite costruzione di cabina di consegna, connessa in antenna alla linea MT esistente San Carlo\_DP60-04072 alimentata dalla CP Ascoli Satriano da ubicarsi nel sito individuato dal produttore, mediante realizzazione delle opere sinteticamente individuate in: - connessione in antenna dalla linea MT esistente S. Carlo DP60-04072, nella tratta dei nodi 4-10568 ÷ 4-63374 mediante costruzione di cavo aereo AL 35 mmq e cavo interrato per l'Ingresso/Uscita da cabina; - dispositivo di sezionamento da palo; - costruzione di una cabina di consegna; - sostituzione di n. 2 dispositivi di messa a terra DT 1096 con DT 1096+DT 1097+DT 1095 (in corso a cura di e-distribuzione); - quadro in SF6 (con ICS) più Quadro Utente in SF6 DY808 dimensionati per reti con corrente di corto circuito pari a 16 kA;
- 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 12 (dodici) è concessa ai sensi 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 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".

#### **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 **Setteventi s.r.l.** acquisita agli atti al AOO\_159 – 22/03/2022–

002476 per la richiesta di proroga dei termini di inizio lavori di mesi 12 (dodici) della determinazione dirigenziale n. **185 del 5/10/2021** (rettificata con DD n. **215/2021**) di **Autorizzazione Unica**, per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, sito nel Comune di Candela (FG), in località "Cianfurro", della potenza elettrica di 0,95 MWe, costituito da n.1 aerogeneratore, nonché, delle infrastrutture indispensabili ed opere di connessione alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite costruzione di cabina di consegna, connessa in antenna alla linea MT esistente San Carlo\_DP60-04072 alimentata dalla CP Ascoli Satriano da ubicarsi nel sito individuato dal produttore, mediante realizzazione delle opere sinteticamente individuate in: - connessione in antenna dalla linea MT esistente S. Carlo DP60-04072, nella tratta dei nodi 4-10568 ÷ 4-63374 mediante costruzione di cavo aereo AL 35 mmq e cavo interrato per l'Ingresso/Uscita da cabina; - dispositivo di sezionamento da palo; - costruzione di una cabina di consegna; - sostituzione di n. 2 dispositivi di messa a terra DT 1096 con DT 1096+DT 1097+DT 1095 (in corso a cura di e-distribuzione); - quadro in SF6 (con ICS) più Quadro Utente in SF6 DY808 dimensionati per reti con corrente di corto circuito pari a 16 kA.

Di concedere la proroga del termine di inizio lavori di **mesi 12 (dodici)** ai sensi 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](http://www.regione.puglia.it);
  - ✓ sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia
- sarà trasmesso:
  - ✓ alla Segreteria della Giunta Regionale;
  - ✓ al Comune di **Candela**.
  - ✓ Alla Società **Setteventi s.r.l.**, a mezzo pec: [setteventi@emsmail.it](mailto:setteventi@emsmail.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**