

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA E FONTI ALTERNATIVE E RINNOVABILI 7 settembre 2022, n. 179

Voltura in favore della società SPV Parco Eolico Tramontana s.r.l (c.f. 16319831000) dell’Autorizzazione unica, precedentemente rilasciata alla società Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A., ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 con D.D. n. 134 del 24.06.2022 relativamente alla costruzione ed all’esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, della potenza elettrica pari a 10,395 MW, costituito da 3 aerogeneratori della potenza uninominale pari a 3,465 MWe, da realizzarsi in agro del comune di Mesagne (BR) denominato “Masseria La Cattiva” e delle opere connesse (Codice di rintracciabilità 08023752).

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

l’art. 7-bis del D.Lgs n. 50/2022 convertito nella legge n. 91/2022 che ha modificato ed integrato l’art. 15 comma 2 del D.P.R. 380/2001;

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 provvedimento dirigenziale n. 81 del 7 Giugno 2017, la provincia di Brindisi – Servizio Ambiente ed Ecologia ha espresso il giudizio favorevole, alla Società Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A. con sede legale in Roma alla via Ostiense n. 131/L, di compatibilità ambientale in esito al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) del progetto in questione ;
- con nota prot. n. 18821 del 14 Giugno 2022 la provincia di Brindisi – Area 4 – Ambiente Mobilità – Settore Ambiente ha prorogato per cinque anni il suddetto giudizio favorevole di compatibilità ambientale;
- in data 20 Maggio 2022 è stato sottoscritto tra la Regione Puglia e la Società Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A. (SGREI) l’Atto Unilaterale d’Obbligo, ai sensi della DGR n. 3029/2010, registrato dall’Ufficiale Rogante della Sezione Contratti Appalti in data 31 Maggio 2022 al repertorio n. 024457;
- con D.D. n. 134 del 24 Giugno 2022 (Codice CIFRA: 159_DIR_2022_00134), la Regione Puglia – Dipartimento dello Sviluppo Economico – Sezione Transizione Energetica – Servizio Energia, Fonti Alternative, e Rinnovabili ha rilasciato a favore di SGREI, l’Autorizzazione Unica ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs n. 387/2003 per la costruzione e l’esercizio :
 - di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, della potenza elettrica pari a 10,395 MW, costituito da 3 aerogeneratori della potenza uninominale pari a 3,465 MWe, da realizzarsi in agro del comune di Mesagne (BR) denominato “*Masseria La Cattiva*”.
 - delle opere connesse (Codice di rintracciabilità 08023752) le quali prevedono che l’impianto venga collegato in antenna a 150 kV sulla costruenda sezione a 150 kV della Stazione Elettrica 380/150 kV denominata “*Brindisi Sud*”, previa condivisione dello stallo RTN di connessione per l’allacciamento degli impianti Cod. Id 05006283 (Brindisi – Tutturano) e 07007848 (Mesagne – Castel Favorito). Tale soluzione prevede la costruzione di:
 - una Cabina di Smistamento MT a 30 kV;
 - una Stazione Elettrica di Trasformazione 30/150 kV collegata in antenna a 150 kV sulla costruenda sezione a 150 kV della Stazione Elettrica a 380/150 kV denominata “*Brindisi Sud*”;
 - delle infrastrutture indispensabili alla costruzione ed esercizio dell’impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica

CONSIDERATO CHE:

- con Atto di Cessione di Ramo d'Azienda autenticato nelle firme dal Notaio Umberto Scialpi di Roma (Rep. 12661/Racc. 7693) del 27.07.2022, registrato a Roma 3 il 28.07.2022 al numero 19172 Serie 1T, **SGREI** ha ceduto a **SPV Parco Eolico Tramontana s.r.l.** il ramo di azienda afferente al suddetto progetto di parco eolico con tutti gli annessi e connessi, usi, diritti e azioni e ragioni, servitù attive e passive, se e come esistenti e con tutte le autorizzazioni, permessi, nulla osta ed atti di assenso allo stesso afferenti;
- con nota agli atti al prot. AOO_159/PROT/29/07/2022/0007367 le società **Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A.** con sede legale in Roma alla via Ostiense n. 131/L e **SPV Parco Eolico Tramontana s.r.l.** con sede legale in Roma alla via Ostiense n. 131/L hanno formulato istanza per il rilascio della voltura ai sensi di legge e con le modalità ivi previste, a favore della Società SPV Parco Eolico Tramontana s.r.l. con sede legale in Roma alla via Ostiense n. 131/L, Registro delle imprese di Roma, numero di iscrizione e codice fiscale 16319831000 e presso la C.C.I.A.A. di Roma con il numero di Repertorio Economico Amministrativo RM – 949542;
- con la stessa nota le due società di cui sopra chiedevano, inoltre, la voltura del provvedimento dirigenziale n. 81 del 7 Giugno 2017, con il quale la Provincia di Brindisi – Servizio Ambiente ed Ecologia ha espresso il giudizio favorevole, alla Società Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A. con sede legale in Roma alla via Ostiense n. 131/L, di compatibilità ambientale in esito al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) del progetto in questione;
- nella D.D. n. 134 del 24/06/2022, all'art. 5) stabilisce che l'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 della Società gestore della rete;
 - ✓ laddove le opere elettriche siano realizzata dal Gestore di Rete, la durata dei relativi lavori decorrerà dal rilascio dell'atto di voltura a favore dello stesso;

RILEVATO CHE:

- ai fini dell'applicazione della normativa antimafia di cui al D.Lgs. 159/2011 ed in particolare con riferimento agli artt. 67, comma 5, e 84, comma 2, la Sezione ha acquisito:
 - Documentazione antimafia ai sensi dell'art. 67 del D.Lgs. n. 159/11 prodotta dai soggetti indicati dall'art. n. 85 del medesimo decreto;
 - Copia di visura camerale storica della società di data non anteriore a 6 mesi;
 - Comunicazione di informativa antimafia prot. n PR_RMUTG_Ingresso_0295539_20220809 della banca dati BDNA;
 - si rappresenta a tal fine che il presente provvedimento di voltura dell'A.U. comprende la clausola di salvaguardia di cui all'art. 92 c. 3 del D.Lgs. 159/2011, per cui la determinazione è rilasciata sotto condizione di decadenza in caso di informazione antimafia negativa.

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene di

DI PRENDERE ATTO

dell'istanza di Voltura, in favore della Società **SPV Parco Eolico Tramontana s.r.l.** con sede legale in Roma alla via Ostiense n. 131/L, per alla costruzione e l'esercizio:

- di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, della potenza elettrica pari a 10,395 MW, costituito da 3 aerogeneratori della potenza uninominale pari a 3,465 MWe, da realizzarsi in agro del comune di Mesagne (BR) denominato "Masseria La Cattiva".
- delle opere connesse (Codice di rintracciabilità 08023752) le quali prevedono che l'impianto venga collegato in antenna a 150 kV sulla costruenda sezione a 150 kV della Stazione Elettrica 380/150 kV denominata "Brindisi Sud", previa condivisione dello stallo RTN di connessione per l'allacciamento degli

impianti Cod. Id 05006283 (Brindisi – Tutturano) e 07007848 (Mesagne – Castel Favorito). Tale soluzione prevede la costruzione di:

- una Cabina di Smistamento MT a 30 kV;
 - una Stazione Elettrica di Trasformazione 30/150 kV collegata in antenna a 150 kV sulla costruenda sezione a 150 kV della Stazione Elettrica a 380/150 kV denominata “Brindisi Sud”;
- delle infrastrutture indispensabili alla costruzione ed esercizio dell’impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica;
- del provvedimento dirigenziale n. 81 del 7 Giugno 2017, con il quale la provincia di Brindisi – Servizio Ambiente ed Ecologia ha espresso il giudizio favorevole, alla Società Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A., di compatibilità ambientale in esito al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) del progetto in questione, provvedimento prorogato per cinque anni con nota prot. n. 18821 del 14 Giugno 2022;

e per l’effetto di disporre la voltura di cui all’istanza, sotto riserva espressa di revoca del presente provvedimento ove, all’atto delle eventuali verifiche, venissero a mancare uno o più presupposti di cui ai punti precedenti.

La presente voltura della D.D. 134 del 24/06/2022 di Autorizzazione Unica alla costruzione e all’esercizio dell’impianto eolico sopra richiamato comprese le opere e le infrastrutture di collegamento dell’impianto alla rete elettrica nazionale e degli atti del procedimento di A.U. approvati con D.D. n. 134 del 24/06/2022, compreso il provvedimento dirigenziale n. 81 del 7 Giugno 2017 della Provincia di Brindisi, è effettuata nello stato di fatto e di diritto dei titoli originali a favore della società così denominata:

- **SPV Parco Eolico Tramontana s.r.l.;**
- **Iscritta al Registro delle imprese di Roma, numero di iscrizione e codice fiscale 16319831000 e presso la C.C.I.A.A. di Roma con il numero di Repertorio Economico Amministrativo RM – 949542;**
- **Sede legale in Roma alla via Ostiense n. 131/L.**

Con la presente D.D. si prende inoltre atto che, a parziale modifica di quanto previsto dall’art. 8 della D.D. n. 134 del 24 /06/2022, per effetto dell’art. 7-bis del D.L. n. 50/2022, convertito nella Legge n. 91/2022, il termine di inizio lavori è fissato in anni tre dal rilascio del titolo autorizzativo.

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

**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**ART. 1)**

Di prendere atto della comunicazione acquisita agli atti al prot. AOO_159/PROT/29/07/2022/0007367 e delle motivazioni in essa contenute in merito alla richiesta di voltura in favore della Società SPV Parco Eolico Tramontana s.r.l. con sede legale in Roma alla via Ostiense n. 131/L della D.D. n. 134 del 24/06/2022, per la costruzione e l'esercizio dell'impianto eolico come sopra specificato, comprese le opere e le infrastrutture necessarie al collegamento dell'impianto alla rete di trasmissione nazionale e degli atti del procedimento di A.U. approvati con D.D. n. 134 del 24/06/2022 nazionale e degli atti del procedimento di A.U. approvato con D.D. n. 134 del 24/06/2022, compreso il provvedimento dirigenziale n. 81 del 7 Giugno 2017 della Provincia di Brindisi, e, per l'effetto, di disporre la voltura di cui all'istanza, per quanto di competenza di questo Servizio;

La presente voltura della D.D. 134 del 24/06/2022 di Autorizzazione Unica alla costruzione e all'esercizio dell'impianto eolico sopra definito e delle opere ed infrastrutture necessarie al collegamento dell'impianto alla rete di trasmissione nazionale e degli atti del procedimento di A.U. approvati con D.D. n. 134 del 24/06/2022 compreso il provvedimento dirigenziale n. 81 del 7 Giugno 2017 della Provincia di Brindisi, **è effettuata nello stato di fatto e di diritto dei titoli originali a favore della società così denominata:**

- **SPV Parco Eolico Tramontana s.r.l.;**
- **Iscritta al Registro delle imprese di Roma, numero di iscrizione e codice fiscale 16319831000 e presso la C.C.I.A.A. di Roma con il numero di Repertorio Economico Amministrativo RM – 949542;**
- **Sede legale in Roma alla via Ostiense n. 131/L.**

ART. 2)

Con la presente Determinazione Dirigenziale si prende inoltre atto che, a parziale modifica di quanto previsto dall'art. 8 della D.D. n. 134 del 24 /06/2022, per effetto dell'art. 7-bis del D.L. n. 50/2022, convertito nella Legge n. 91/2022, il termine di inizio lavori è fissato in anni **tre** dal rilascio del titolo autorizzativo.

Il presente provvedimento, redatto in un unico esemplare, composto da 7 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 Mesagne (BR);
 - ✓ al comune di Brindisi (BR);
 - ✓ alla Sezione Autorizzazioni Ambientali;

- ✓ alla Società Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A. con sede legale in Roma alla via Ostiense n. 131/L a mezzo pec, in qualità di destinataria diretta del provvedimento;
- ✓ alla società SPV Parco Eolico Tramontana s.r.l. con sede legale in Roma alla via Ostiense n. 131/L a mezzo pec, in qualità di destinataria diretta del provvedimento;
- ✓ al Servizio Gestione Opere Pubbliche della Sezione Opere Pubbliche e Infrastrutture presso il Dipartimento Bilancio, Affari Generali ed Infrastrutture della Regione Puglia, a mezzo pec, per competenza.

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**