

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA 2 ottobre 2024, n. 232  
**Determina Dirigenziale n. 38 del 22 febbraio 2023. Autorizzazione Unica, rilasciata ai sensi del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e successiva voltura n. 126 del 31/05/2023 relativa alla costruzione ed all'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica pari a 47,6 MWe, costituito da 14 aerogeneratori della potenza uninominale pari a 3,4 MWe, sito nel Comune di San Severo (FG) località "La Penna" e delle relative opere di connessione rilasciata ora in favore della San Severo Wind S.r.l. con sede legale in Ravenna (RA), Via Brigata Ebraica, n.50, P.IVA 02740370396 con D.D.). Voltura a favore di Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. limitatamente alla parte relativa alla costruzione e all'esercizio di opere di connessione, rappresentate dal nuovo stallo linea a 150 kV nell'attuale sezione a 150 kV della Stazione Elettrica TERNA denominata "San Severo".**

### IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

### IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA

sulla base dell'istruttoria condotta dal funzionario E.Q. Funzioni amministrative decentrate e decarbonizzazione,

#### 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 *ratione 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*";
- con D.G.R. n. 1944/2023 l'ing. Francesco Corvace è stato individuato 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;

- 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.ii. 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”;
- la D.G.R. del 3/7/2023, n. 398 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 Deliberazione n. 1944/2023 l’ing. Francesco Corvace è stato individuato 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 Dirigenziale n. 42 del 28/12/2023 è stato disposto il conferimento delle funzioni vicarie ad interim del Servizio Energia e Fonti Alternative Rinnovabili della Sezione Transizione Energetica, afferente al Dipartimento Sviluppo Economico, 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 d’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 Società Tozzi Green S.p.A. con sede legale in Ravenna (RA), Via Brigata Ebraica, n.50, P.IVA 02132890399 è stata rilasciata con Determinazione Dirigenziale n. 38 del 22/02/2023 l’Autorizzazione Unica relativa alla costruzione ed all’esercizio di:
  - un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica pari a 47,6 MWe, costituito da 14 aerogeneratori della potenza uninominale pari a 3,4 MWe, sito nel Comune di San Severo (FG) località “La Penna”;
  - una Stazione Elettrica di Trasformazione 30/150 kV collegata in antenna a 150 kV con la futura stazione elettrica alla RTN a 380/150 kV denominata “SAN SEVERO” (autorizzata con D.D. n. 34 del 22/09/2016 rettificata con D.D. n. 50 del 25/10/2016 e volturata a Terna S.p.A. con D.D. n. 76 del 12/07/2017);
  - un cavidotto esterno di collegamento a 30 kV fra gli aerogeneratori costituenti il parco e la sottostazione utente 30/150 kV nel comune di San Severo (FG);
  - un cavidotto a 150 kV di collegamento dalla SSEU alla futura sezione a 150 kV della Stazione Elettrica RTN “SAN SEVERO”;
  - altre infrastrutture connesse, con contestuale definizione dell’importo della fideiussione prestata in favore del Comune di San Severo a garanzia della dismissione a fine vita del parco eolico, come disposto con delibera di G.R. n. 3029/2010 e aggiornabile secondo le modalità stabilite dal punto 2.2 della medesima delibera di G.R., ovvero dell’art. 4 della L.R. 31/2008 come modificato dalla L.R. 25/2012 ovvero dell’art. 20 della L.R. 52/2019;
- con DD n. 126 del 31/05/2023 la predetta Autorizzazione Unica è stata volturata alla San Severo Wind s.r.l. con sede legale a Ravenna in Via Brigata Ebraica, n.50, P.IVA 02740370396.

**CONSIDERATO CHE:**

- con nota pec, acquisita agli atti della Sezione Transizione Energetica al prot. n. 306524/2024 del 19/06/2024, la San Severo Wind S.r.l. e TERNA Rete Italia S.p.A., società procuratrice, hanno richiesto congiuntamente la voltura in favore della capogruppo, ovvero sia TERNA Rete Elettrica Nazionale S.p.A. con sede in Roma Via E. Galbani, 70 C.F. e P.I. 05779661007, della D.D. n. 38 del 22/02/2023 limitatamente alla parte relativa alla costruzione e all’esercizio di opere di connessione, rappresentate dal nuovo stallo linea a 150 kV nell’attuale sezione a 150 kV della Stazione Elettrica TERNA denominata “San Severo”. Stallo dedicato alla connessione dell’utente, opera da effettuare a cura TERNA nella Stazione Elettrica 380/150 kV San Severo (FG) e costituente impianto di rete per la connessione alla

- RTN, destinato a far parte integrante della Rete di Trasmissione Nazionale;
- con la predetta nota le Società richiedenti hanno dichiarato che:
    - in data 11/07/2023 con lettera prot. TERNA/P20230072407, Terna ha trasmesso la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) che prevede il collegamento in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN denominata "San Severo", mediante condivisione dello stallo con altre Società, che è stata accettata dalla società Tozzi Green S.p.A. in data 14/09/2023;
    - in data 11/03/2024 con lettera prot. TERNA/P20240026604, Terna ha comunicato all'Utente della connessione la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD) che è stata accettata dall'Utente della connessione in data 19/03/2024;
    - in data 06/06/2024, la società San Severo Wind s.r.l. e TERNA hanno stipulato apposito contratto di connessione alla RTN dell'impianto di generazione da fonte eolica che regola i rapporti contrattuali tra TERNA e la San Severo Wind s.r.l. relativamente all'impianto di rete ed in particolare alla realizzazione di tutte le opere necessarie per la connessione e all'erogazione, da parte di TERNA, del servizio di connessione alla RTN;
    - la Società San Severo Wind s.r.l. ha preso atto che le prestazioni oggetto del contratto di connessione sono disciplinate dal Codice di Rete e dai suoi allegati, nonché da ogni altra disposizione normativa e regolamentare in materia di allacciamento e connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale e che ha dichiarato di conoscere e di accettare senza alcuna condizione o riserva;
  - con nota prot. n. 405675/2024 del 08/08/2024 la Sezione Transizione Energetica ha richiesto la dichiarazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, di esenzione dell'obbligo della presentazione della documentazione antimafia ai sensi dell'art. 83, commi 1 e 3 del D.Lgs. 159/2011 e s.m.ii.;
  - con nota pec, acquisita agli atti della Sezione Transizione Energetica al prot. n. 425255/2024 del 03/09/2024, Terna Rete Italia s.p.a. in forza di procura speciale autenticata da notaio e allegata alla stessa, ha dichiarato che per TERNA Rete Elettrica Nazionale S.p.A. risulta applicabile l'art. 83, comma 3, lett. b) del Codice antimafia;
  - il nuovo stallo a 150 kV e relative opere di connessione da realizzare all'interno della stazione di rete a 380/150 kV denominata "San Severo" di proprietà Terna S.p.A. sono necessarie alla connessione dell'impianto eolico della società San Severo Wind S.r.l.;
  - dette opere dovranno essere realizzate a cura di TERNA – Rete Elettrica Nazionale S.p.A.;

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene:

#### **DI PRENDERE ATTO**

della nota pec, acquisita agli atti della Sezione Transizione Energetica al prot. n. 306524/2024 del 19/06/2024, con la quale la San Severo Wind S.r.l. e TERNA Rete Italia S.p.A. hanno richiesto congiuntamente la voltura in favore di TERNA - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. della D.D. n. 38 del 22/02/2023 e sua successiva voltura n. 126 del 31/05/2023, limitatamente alla parte relativa alla costruzione e all'esercizio di opere di connessione, rappresentate dal nuovo stallo linea a 150 kV nell'attuale sezione a 150 kV della Stazione Elettrica TERNA denominata "San Severo". Stallo dedicato alla connessione dell'utente, opera da effettuare a cura di TERNA nella Stazione Elettrica 380/150 kV San Severo (FG) e costituente impianto di rete per la connessione alla RTN, destinato a far parte integrante della Rete di Trasmissione Nazionale e per l'effetto di disporre la voltura della D.D. n. 38 del 22/02/2023 e della DD n. 126 del 31/05/2023 e degli atti dirigenziali presupposti come sopra evidenziato.

#### **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: **neutro**

#### **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. 306524/2024 del 19/06/2024 e delle motivazioni in essa contenute in merito alla richiesta di voltura in favore della TERNA Rete Elettrica Nazionale S.p.A. con sede legale in Roma in viale Egidio Galbani n. 70, P.IVA e C.F. n. 05779661007, relativa alla costruzione e all'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica pari a 47,6 MW (aumentata a 63 MW in forza della DILA prot. 023/23/SSW/AB del 19/10/2023), sito nel Comune di San Severo (FG) località "La Penna", *limitatamente* alla parte relativa alla costruzione e all'esercizio di opere di connessione, rappresentate dal nuovo stallo linea a 150 kV nell'attuale sezione a 150 kV della Stazione Elettrica TERNA denominata "San Severo" e relative opere di connessione da realizzare all'interno della stazione di rete a 380/150 kV di San Severo di proprietà Terna S.p.A.. Stallo dedicato alla connessione dell'utente, opera da effettuare a cura di TERNA nella Stazione Elettrica 380/150 kV San Severo (FG) e costituente impianto di rete per la connessione alla RTN, destinato a far parte integrante della Rete di Trasmissione Nazionale e per l'effetto di volturare a favore della TERNA Rete Elettrica Nazionale S.p.A. la D.D. n. 38 del 22/02/2023 e della DD n. 126 del 31/05/2023 e degli atti dirigenziali presupposti non in quanto tali, ma nella sola e stretta misura in cui concorrono al quadro giuridico di riferimento del provvedimento in parola oggetto di voltura per quanto di competenza di questo Servizio e 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. n. 38 del 22/02/2023 e della DD n. 126 del 31/05/2023 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 limitatamente alla parte relativa alla costruzione e all'esercizio di opere di connessione, rappresentate dal nuovo stallo linea a 150 kV nell'attuale sezione a 150 kV della Stazione Elettrica TERNA denominata "San Severo" e relative opere di connessione da realizzare all'interno della stazione di rete a 380/150 kV di San Severo di proprietà Terna S.p.A., è effettuata nello stato di fatto e di diritto dei titoli originali a favore della società così denominata:

**TERNA Rete Elettrica Nazionale S.p.A.;**

**Iscritta al Registro delle imprese di Roma, numero di iscrizione e codice fiscale**

**05779661007;**

**Sede legale in Roma Viale Egidio Galbani n. 70.**

Sono fatti salvi e restano esclusi ed impregiudicati dal presente provvedimento gli effetti giuridici dei provvedimenti presupposti e non oggetto della presente voltura in capo ai destinatari e beneficiari degli stessi

provvedimenti individuati, anche ai fini di ogni possibile adempimento, prescrizione o effetto di qualsivoglia eventuale inadempienza.

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](http://www.regione.puglia.it);
- sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia;

sarà trasmesso:

- alla Segreteria della Giunta Regionale;
- a Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A., con sede legale in Roma viale Egidio Galbani, 70, in qualità di destinataria diretta del provvedimento, a mezzo pec: [dipartimento-sud@pec.terna.it](mailto:dipartimento-sud@pec.terna.it);
- al Comune di San Severo (FG);
- al Ministero dell'Ambiente della tutela del territorio e del mare;
- al Servizio Gestione Opere Pubblica;
- al GSE S.p.A.;
- a Innovapuglia S.p.A.;
- ad Arpa Puglia DAP Foggia;
- alla San Severo Wind S.r.l. con sede legale in Ravenna (RA), Via Brigata Ebraica, n.50

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

E.Q. Funzioni Amministrative Decentrate e Decarbonizzazione  
Anna Grazia Lanzilotto

Il Dirigente della Sezione Transizione Energetica  
Francesco Corvace