

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA 8 ottobre 2025, n. 246

**Determina Dirigenziale n. 188 del 23 Giugno 2024 - Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, in seno al PAUR ex art. 27 bis del DLgs. 152/2006, relativa alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica costituito da n. 5 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 3,45 MWe, e potenza complessiva pari a 17,25 MWe, sito nel territorio comunale di Ascoli Satriano (FG), località "Monte La Fica"; e delle opere ed infrastrutture connesse.**

**Voltura dell'AU per la sola parte relativa alla costruzione e all'esercizio di opere di connessione rappresentate dal nuovo stallo a 150 kV nell'attuale sezione a 150 kV della Stazione Elettrica denominata "Camerelle" nel comune di Ascoli Satriano (FG) a favore di TERNA con sede legale in Roma, viale Egidio Galbani n. 70 P.IVA 05779661007.**

### **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 razione 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.i. 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;
- la Legge 11/2024 di conversione del Decreto-Legge 181/2023;
- il D.M.21/06/2024 sulla “Disciplina per l’individuazione di superfici e aree idonee per l’installazione di impianti a fonti rinnovabili”;
- il Decreto Legislativo del 25 novembre 2024, n. 190 sulla “Disciplina dei regimi amministrativi per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in attuazione dell’articolo 26, commi 4 e 5, lettera b) e d) della Legge 05/08/2022, n. 118”;
- la DGR. n. 1466 del 15 Settembre 2021, recante l’approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata “Agenda di Genere”;
- la DGR n. 1295 del 26 settembre 2024 recante “Valutazione di Impatto di Genere (VIG). Approvazione indirizzi metodologico-operativi e avvio fase strutturale”.

**DATO ATTO CHE:**

- con la innanzi menzionata 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 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:**

- alla Edison Rinnovabili S.p.A, con sede legale in Milano, Foro Buonaparte n. 31. C.F. 01890981200 - P.IVA 12921540154 con determina dirigenziale n. 188 del 23/07/2024 veniva rilasciata l’Autorizzazione

unica, ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, in seno al PAUR ex art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006, relativa alla costruzione e all'esercizio di: - un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica costituito da n. 5 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 3,45 MWe, e potenza complessiva pari a 17,25 MWe, sito nel territorio comunale di Ascoli Satriano (FG), località "Monte La Fica"; - una Stazione Elettrica di Trasformazione 30/150 kV (condivisa con altri utenti) collegata su un futuro stallo 150 kV della Stazione Elettrica di Smistamento a 150 kV della RTN denominata "Camerelle" in località Ascoli Satriano (FG); - un futuro collegamento in cavo a 150 kV tra la Stazione di trasformazione 30/150 kV e la sezione a 150 kV della SE RTN di "Camerelle" in località Ascoli Satriano (FG); - un futuro collegamento in cavo a 150 kV tra la SE "Camerelle" e la SE RTN a 380/150 kV denominata "Deliceto", autorizzata con D.D. n. 176 del 24/09/2021; - delle opere ed infrastrutture connesse strettamente funzionali alle precedenti;

- che la Provincia di Foggia con Determina del Responsabile Settore Ambiente n. 1315 del 26/07/2024 ha concluso positivamente il procedimento VIA-PAUR ed ha pronunciato un giudizio favorevole di compatibilità ambientale con efficacia temporale fissata in anni 5 (cinque).

#### **CONSIDERATO CHE:**

- con nota acquisita agli atti della Sezione Transizione Energetica prot. n. 286450/2025 del 28/05/2025, la Edison Rinnovabili S.p.A. e Terna Rete Italia S.p.A. hanno inoltrato istanza congiunta di voltura parziale in favore di quest'ultima dell'Autorizzazione Unica, 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 denominata "Camerelle" nel comune di Ascoli Satriano (FG). Stallo dedicato alla connessione dell'utente, opera da realizzare nella Stazione Elettrica Terna a 380/150 kV di Ascoli Satriano (FG) e costituente impianto di rete per la connessione alla RTN, destinato a far parte integrante della Rete di Trasmissione Nazionale.
- In tale nota è stato specificato che Terna Rete Italia Spa agisce in nome e per conto della Capogruppo Terna - Rete Elettrica Nazionale Spa e che la voltura richiesta deve essere effettuata in favore di quest'ultima.
- con la predetta nota le Società richiedenti hanno dichiarato che:
  - in data 10.04.2025, la Edison Rinnovabili S.p.A. e Terna S.p.A. hanno stipulato apposito contratto di connessione alla RTN dell'impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) per una potenza in immissione di 22,5 MW sito nel comune di Ascoli Satriano (FG), che regola i rapporti contrattuali tra Terna S.p.A. e la Edison Rinnovabili S.p.A. 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 S.p.A., del servizio di connessione alla RTN;
  - la società Edison Rinnovabili S.p.A. ha preso atto che le prestazioni oggetto del contratto di connessione sono disciplinate altresì 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;
  - relativamente all'allacciamento alla RTN gestita e di proprietà di Terna S.p.A. ed in virtù del contratto di connessione sottoscritto tra le parti il 10.04.2025, che il nuovo stallo a 150 kV dedicato alla connessione dell'utente nella Stazione Elettrica a 380/150 kV RTN di Ascoli Satriano (FG), rappresenta "Impianto di Rete";
  - tale Impianto di Rete "lo Stallo" da realizzare a cura di Terna S.p.A. nella propria Stazione, dovrà far parte integrante della Rete di Trasmissione Nazionale ed essere esercito dalla Terna S.p.A. in qualità di concessionaria del servizio di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica;

- con nota prot. n. 450370/2025 del 08/08/2025 la Sezione Transizione Energetica ha richiesto a TERN Rete Elettrica Nazionale S.p.A. 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. e la dichiarazione di manleva ad entrambe le Società istanti;
- con nota, acquisita agli atti della Sezione Transizione Energetica al prot. n. 463724/2025 del 27/08/2025, TERN Rete Elettrica Nazionale S.p.A. ha dichiarato che risulta applicabile l'art. 83, comma 3, lett. b) del Codice antimafia e che in relazione alla costruzione e all'esercizio delle opere di rete, oggetto dell'istanza di voltura, ai sensi del D.Lgs. 445/2000, manleva da qualsivoglia responsabilità la Sezione Transizione Energetica della Regione Puglia;
- con nota, acquisita agli atti della Sezione Transizione Energetica al prot. n. 463729/2025 del 27/08/2025, Edison Rinnovabili S.p.A., ha dichiarato di manlevare da qualsivoglia responsabilità la Sezione Transizione Energetica della Regione Puglia in merito alla costruzione ed all'esercizio delle opere di rete oggetto dell'istanza di voltura assunta al protocollo n. 286450/2025 del 28/05/2025;

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene:

**DI PRENDERE ATTO** della nota, acquisita agli atti della Sezione Transizione Energetica al prot. n. 286450/2025 del 28/05/2025, con la quale la Edison Rinnovabili S.p.A. e TERN Rete Italia S.p.A. hanno inoltrato istanza congiunta di voltura parziale in favore di Terna - Rete Elettrica Nazionale s.p.a. (in qualità di Capogruppo) dell'Autorizzazione Unica, 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 denominata "Camerelle" nel comune di Ascoli Satriano (FG). Stallo dedicato alla connessione dell'utente, opera da realizzare nella Stazione Elettrica Terna a 380/150 kV di Ascoli Satriano (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 parziale della D.D. n. 188 del 23/07/2024 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 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".

**Esito Valutazione impatto di Genere: 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 nota, acquisita agli atti della Sezione Transizione Energetica al prot. n. 286450/2025 del 28/05/2025, con la quale la Edison Rinnovabili S.p.A. e TERNA Rete Italia S.p.A. hanno inoltrato istanza congiunta di voltura parziale in favore di Terna Rete Elettrica Nazionale s.p.a. (in qualità di Capogruppo) dell'Autorizzazione Unica di cui alla D.D. n. 188 del 23/07/2024, limitatamente alla parte relativa alla costruzione e all'esercizio di opere di connessione, rappresentate da:

- nuovo stallo linea a 150 kV nell'attuale sezione a 150 kV della Stazione Elettrica denominata "Camerelle" nel comune di Ascoli Satriano (FG). Stallo dedicato alla connessione dell'utente, opera da realizzare a cura di TERNA S.p.A. nella Stazione Elettrica Terna a 380/150 kV di Ascoli Satriano (FG) e costituente impianto di rete per la connessione alla RTN, destinato a far parte integrante della Rete di Trasmissione Nazionale.

**ART. 2)**

Di volturare parzialmente, nello stato di fatto e di diritto la Determinazione Dirigenziale n. 188 del 23/07/2024 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 con Sede legale in Roma Viale Egidio Galbani n. 70**

**limitatamente:**

- alla costruzione e all'esercizio di opere di connessione, rappresentate da nuovo stallo linea a 150 kV nell'attuale sezione a 150 kV della Stazione Elettrica denominata "Camerelle" nel comune di Ascoli Satriano (FG). Stallo dedicato alla connessione dell'utente, opera da realizzare a cura di TERNA S.p.A. nella Stazione Elettrica Terna a 380/150 kV di Ascoli Satriano (FG) e costituente impianto di rete per la connessione alla RTN, destinato a far parte integrante della Rete di Trasmissione Nazionale;

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.

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 9 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 Ascoli Satriano (FG);
- alla Provincia di Foggia;
- al GSE S.p.A.;
- a TERNA Rete Elettrica Nazionale S.p.A. in qualità di destinataria diretta del provvedimento;
- a Innova Puglia S.p.A.;
- al Settore Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia;
- alla Società Edison Rinnovabili S.r.l., a mezzo pec.

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