

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA 21 aprile 2023, n. 78

**Autorizzazione Unica (AU), ai sensi del D.Lgs. n.387/2003 e s.m.i. nell'ambito del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) di competenza provinciale, alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, ad inseguitori monoassiali con sistema di accumulo (energy storage system), di potenza in DC pari a 6481,00 kW e potenza in AC pari a 5999 kW sito nel Comune di Taranto (TA) in località "San Cataldo", Zona Industriale; oltre che opere ed infrastrutture connesse.**

**Voltura in favore della NP Taranto Srl con sede legale in piazza Cavour, 17, 00193 Roma (RM), P.IVA 12399410963**

### IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

La Dirigente della Sezione sulla base dell'istruttoria condotta dal funzionario P.O. Supporto procedure Energie Rinnovabili, confermata dal Dirigente di 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;
- 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*"
- 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*"

**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;
- con determinazione n. 23 del 29/08/2022 del Direttore del Dipartimento Personale e Organizzazione regionale è stato attribuito l'incarico di direzione del Servizio "Energia e Fonti alternative e rinnovabili" della Sezione Transizione Energetica 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 Società Next Power Development Italia S.r.l., con sede legale in Milano alla via San Marco n. 21, P.IVA 11091860962 è stata rilasciata, con d.d. n. 139 DEL 05/07/2022 Autorizzazione Unica (AU), ai sensi del D.Lgs. n.387/2003 e s.m.i. nell'ambito del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) di competenza provinciale, alla costruzione e all'esercizio di:
  - un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, ad inseguitori monoassiali con sistema di accumulo (energy storage system), di potenza in DC pari a 6481,00 kW e potenza in AC pari a 5999 kW sito nel Comune di Taranto (TA) in località "San Cataldo", Zona Industriale;
  - tre cabine di campo per la conversione dell'energia DC/AC ed elevazione bt/MT;
  - tre cabine storage per una potenza di accumulo di 3500kW e capacità di 12600kWh;
  - una cabina utente;
  - un cavidotto interrato in MT per il trasferimento dell'energia dall'interno del campo fotovoltaico e dalle cabine di campo alla cabina di consegna;
  - un impianto di rete per la connessione che prevede una cabina di consegna dell'energia alla rete di E. Distribuzione Spa ed una linea elettrica in cavo elicordato MT20kV in parte aerea ed in parte interrata per la connessione dell'impianto Cabina Primaria esistente AT/MT 150/20 KV "TARANTO MOLO";
  - con D.D. n. 957 del 02/09/2022 la Provincia di Taranto – 5° Settore Pianificazione e Ambiente ha rilasciato alla società Next Power Development Italia S.r.l il PAUR relativo alla "Realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (Energy Storage System), sito nel Comune di Taranto (TA) in località San Cataldo, Zona Industriale, avente potenza nominale di 6481 KW e una potenza in immissione di 5999 KW alla tensione di rete di 20 KV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel Comune di Taranto (TA)";
  - con DD n. 1144 del 06/10/2022 la Provincia di Taranto – 5° Settore Pianificazione e Ambiente ha volturato alla società NP Taranto S.r.l. la DD n. 957 del 02/09/2022;

**CONSIDERATO CHE:**

- con Atto Costitutivo rep. n. 34861, racc. 16638 del 04/05/2022 autenticato nelle firme dalla Dott.ssa Ezilda Mariconda, notaio in Milano, la società Next Power Development Italia S.r.l. ha costituito la Società NP Taranto S.r.l. con sede legale in Milano alla via San Marco, 21 avente socio unico la società Next Power Development Italia S.r.l.;
- con Verbale di Assemblea rep. n. 35109, racc. 16757 del 08/07/2022 della società NP Taranto S.r.l. autenticato nelle firme dalla Dott.ssa Ezilda Mariconda, notaio in Milano, il socio unico Next Power Development Italia S.r.l. ha ceduto il proprio ramo d'azienda alla NP Taranto S.r.l. relativo all'impianto fotovoltaico oggetto della presente DD di voltura;
- con scrittura privata rep. n. 17127, racc. 6366 del 12/10/2022, registrata a Milano il 13/10/2022 al n.

104296 Serie 1T la società Next Power Development Italia S.r.l. ha ceduto il 100% della quota di capitale sociale della NP Taranto S.r.l. alla società Reden Development Italy S.r.l. con sede legale in Roma, Piazza Cavour, 17 P.IVA 16253451005;

- con nota assunta agli atti al prot. AOO\_159/PROT/10/02/2023/00002805 la società cedente Next Power Development Italia S.r.l. con sede legale in Milano alla via San Marco, 21, Registro delle Imprese di Milano, numero di iscrizione e codice fiscale 11091860962 e la società subentrante NP Taranto S.r.l. con sede legale in Roma, Piazza Cavour, 17, Registro delle Imprese di Roma, numero di iscrizione e codice fiscale 12399410963, hanno formulato istanza congiunta di voltura della DD n. 139 del 05/07/2022;
- con nota prot. AOO\_159/PROT/15/03/2023/00004521 questa Sezione ha richiesto alla NP Taranto S.r.l. la documentazione valida ai fini dell'assolvimento degli obblighi di legge in materia di antimafia nonché il versamento degli oneri istruttori ai sensi della DGR 1901/2022;
- con nota agli atti al prot. AOO\_159/PROT/17/03/2023/00004657 la società NP Taranto s.r.l. , ha trasmesso la ricevuta telematica di pagamento degli oneri dovuti ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale 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", punto 1.3 dell'Allegato A della precitata DGR.

#### 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;
- Comunicazione di informativa antimafia prot. n. PR\_RMUTG\_Ingresso\_126669\_20230329 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 PRENDERE ATTO:

dell'istanza di Voltura, in favore della Società **NP Taranto S.r.l.** con sede legale in Roma, Piazza Cavour, 17 per la costruzione e l'esercizio di:

- un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, ad inseguitori monoassiali con sistema di accumulo (energy storage system), di potenza in DC pari a 6481,00 kW e potenza in AC pari a 5999 kW sito nel Comune di Taranto (TA) in località "San Cataldo", Zona Industriale;
- tre cabine di campo per la conversione dell'energia DC/AC ed elevazione bt/MT;
- tre cabine storage per una potenza di accumulo di 3500kW e capacità di 12600kWh;
- una cabina utente;
- un cavidotto interrato in MT per il trasferimento dell'energia dall'interno del campo fotovoltaico e dalle cabine di campo alla cabina di consegna;
- un impianto di rete per la connessione che prevede una cabina di consegna dell'energia alla rete di E. Distribuzione Spa ed una linea elettrica in cavo elicordato MT20kV in parte aerea ed in parte interrata per la connessione dell'impianto Cabina Primaria esistente AT/MT 150/20 KV "TARANTO MOLO".

e per l'effetto di disporre la voltura della D.D. n. 139 del 05/07/2022 e degli atti dirigenziali presupposti,

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 di Autorizzazione Unica alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di tipo fotovoltaico 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 DD n. 139 del 05/07/2022 nell'ambito del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) di competenza provinciale, è effettuata nello stato di fatto e di diritto dei titoli originali a favore della società così denominata:

- **NP TARANTO S.r.l.;**
- **Iscritta al Registro delle imprese di Roma, numero di iscrizione e codice fiscale 12399410963 e presso la C.C.I.A.A. di Roma con il numero di Repertorio Economico Amministrativo RM - 1681825;**
- **Sede legale in Roma Piazza Cavour n. 17.**

**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 prefata comunicazione acquisita agli atti al prot. AOO\_159/PROT/10/02/2023/00002805 e delle motivazioni in essa contenute in merito alla richiesta di voltura in favore della NP Taranto S.r.l. della DD n. 139 del 05/07/2022 per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, ad inseguitori monoassiali con sistema di accumulo (energy storage system), di potenza in DC pari a 6481,00 kW e potenza in AC pari a 5999 kW sito nel Comune di Taranto (TA) in località “San Cataldo”, Zona Industriale nonché delle opere e delle infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN e, per l'effetto, **di disporre la voltura** della DD n. 139 del 05/07/2022, in favore della Società NP Taranto S.r.l. con sede legale in Roma Piazza Cavour, 17, numero di iscrizione e codice fiscale 12399410963;

La presente voltura della DD n. 139 del 05/07/2022 relativa alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di tipo fotovoltaico 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 la DD 139 del 05/07/2022, è effettuata nello stato di fatto e di diritto dei titoli originali a favore della società così denominata:

- **NP TARANTO S.r.l.;**
- **Iscritta al Registro delle imprese di Roma, numero di iscrizione e codice fiscale 12399410963 e presso la C.C.I.A.A. di Roma con il numero di Repertorio Economico Amministrativo RM - 1681825;**
- **Sede legale in Roma Piazza Cavour n. 17.**

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 negli stessi provvedimenti già 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 8 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 Taranto;
  - ✓ alla Società NP Taranto S.r.l. con sede legale in Roma Piazza Cavour, 17, numero di iscrizione e codice fiscale 12399410963 a mezzo pec: [nptaranto@legalmail.it](mailto:nptaranto@legalmail.it), in qualità di destinataria diretta del provvedimento.

P.O. Supporto Procedure Energie rinnovabili

**Anna Grazia Lanzilotto**

Il Dirigente del Servizio

**Francesco Corvace**

Il Dirigente della Sezione Transizione Energetica

**Angela Cistulli**