



## *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

Dipartimento Energia  
Ex Direzione Generale Infrastrutture e

Sicurezza

### IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il Decreto-legge 7 febbraio 2002, n. 7, concernente misure urgenti per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale, convertito con modificazioni dalla Legge 9 aprile 2002, n. 55 e s.m.i. e, in particolare, l'art. 1 in base al quale gli impianti di energia elettrica di potenza superiore a 300 MW termici, nonché i relativi interventi di modifica, sono dichiarati opere di pubblica utilità e soggetti ad autorizzazione unica che sostituisce autorizzazioni, concessioni e atti di assenso comunque denominati, previsti dalle norme vigenti;

**VISTO** il Decreto-legge 18 febbraio 2003, n. 25, convertito con modificazioni dalla Legge 17 aprile 2003, n. 83, e s.m.i., recante disposizioni urgenti in materia di oneri generali del sistema elettrico e di realizzazione, potenziamento, utilizzazione e ambientalizzazione di impianti termoelettrici;

**VISTO** il Decreto-legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., recante disposizioni urgenti per la sicurezza del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica;

**VISTA** la Legge 23 agosto 2004, n. 239, e s.m.i., concernente il riordino del settore energetico e delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia;

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

**VISTO** il Decreto-legge 1° marzo 2021, n. 22, che, modificando le attribuzioni degli attuali Dicasteri di cui al Decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300 e s.m.i. ha istituito il Ministero della transizione ecologica trasferendo a quest'ultimo le funzioni in materia di energia di competenza del Ministero dello Sviluppo economico;

**VISTO** il Decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, convertito con modificazioni dalla Legge 16 dicembre 2022, n. 204, e nello specifico, l'articolo 4 che prevede che il Ministero della transizione ecologica assuma la nuova denominazione di Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica;

**VISTO** il Decreto legislativo 30 luglio 1999 n. 300 e s.m.i., in particolare l'articolo 35 secondo cui "al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica sono attribuite le funzioni e i compiti spettanti allo Stato relativi allo sviluppo sostenibile e alla sicurezza energetica, ferme restando le funzioni della Presidenza del Consiglio dei ministri, e alla tutela dell'ambiente, del territorio e dell'ecosistema";

**VISTO** il Decreto Legislativo 6 settembre 2011, n. 159 e s.m.i. recante il Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia;

#### **RICHIAMATI:**

1) il Decreto Direttoriale N°55/04/2021 del 23 aprile 2021 con cui la società Enel Produzione S.p.A., è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla modifica della Centrale



termoelettrica “Franco Rasetti” di Pietrafitta, sita nel Comune di Piegaro (PG), mediante l’installazione di un sistema di accumulo elettrochimico (sistema BESS) di circa 100 MW di potenza, costituito da due moduli localizzati in due aree adiacenti a quella dell’unità PF5;

2) l’istanza presentata dalla società Enel Produzione S.p.A. con nota pec acquisita al prot. MASE n. 29313 del 15.02.2024, di modifica dell’autorizzazione di cui al sopracitato D.D. N°55/04/2021, e il relativo procedimento tutt’ora in corso;

3) il Decreto Direttoriale N°55/05/2021 del 10 giugno 2021 con cui la società Enel Produzione S.p.A. è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla modifica della Centrale termoelettrica La Casella - “Edoardo Amaldi” nel Comune di Castel San Giovanni (PC), mediante l’installazione di un sistema di accumulo elettrochimico (sistema BESS) di circa 100 MW di potenza, da collegare all’impianto in antenna a 132 kV sulla sezione 132 kV di un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) RTN 380/132 kV denominata “La Casella ST”;

4) il successivo Decreto Direttoriale N°55/20/2023/VL del 5 ottobre 2023 di voltura parziale dell’Autorizzazione Unica rilasciata con il richiamato Decreto Direttoriale N°55/05/2021 alla Società Terna – Rete Elettrica Nazionale S.p.A. limitatamente alla parte relativa alla costruzione e all’esercizio degli impianti di rete per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale e destinati a far parte della RTN stessa;

5) il successivo Decreto Direttoriale N°55/4/2024/VR di modifica dell’autorizzazione rilasciata con D.D. N°55/05/2021, su richiesta della società Enel Produzione S.p.A. con nota acquisita al prot. MASE n. 61227 del 18.04.2023, per la realizzazione di ulteriori interventi di modifica dell’impianto;

6) il Decreto Direttoriale N°55/06/2021 del 17 giugno 2021 con cui la società Enel Produzione S.p.A. è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla modifica della Centrale termoelettrica di Santa Barbara, sita nel comune di Cavriglia (AR) tramite la realizzazione del “Progetto di installazione di un sistema di accumulo a batterie (BESS)” di potenza pari a 20 MW;

7) il Decreto Direttoriale N°55/15/2021 del 12 ottobre 2021 con cui la società Enel Produzione S.p.A. è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla modifica della Centrale termoelettrica di Assemini, sita nel Comune di Assemini (CA), mediante l’installazione di sistemi di accumulo di energia (ESS) per un massimo di circa 40 MW di potenza;

8) l’istanza presentata dalla società Enel Produzione S.p.A. con nota pec acquisita al prot. MASE n. 212320 del 27.12.2023 di modifica dell’autorizzazione di cui al sopracitato Decreto N°55/15/2021, e il relativo procedimento tutt’ora in corso;

9) il Decreto Direttoriale N°55/09/2022 del 2 agosto 2022 con cui la società Enel Produzione S.p.A. è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla realizzazione di un sistema di stoccaggio dell’energia “Battery Energy Storage System” (BESS) con potenza di 100 MW nel Comune di Montalto di Castro (VT), denominato MONTALTO BESS 1;

10) l’istanza presentata dalla società Enel Produzione S.p.A. con nota pec acquisita al prot. MASE n. 196139 del 30.11.2023 della modifica dell’autorizzazione di cui al sopracitato D.D. N°55/09/2022 ed il relativo procedimento tutt’ora in corso;

11) il Decreto Direttoriale N°55/10/2022 del 7 settembre 2022 con cui la società Enel Produzione S.p.A. è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla realizzazione di un impianto di accumulo elettrochimico dell’energia elettrica (BESS – Battery Energy Storage System) nel Comune di Fusina (VE) avente potenza di circa 21 MW collegato alla rete nazionale attraverso immissione/ prelievo dell’energia, dalla baia della sezione 132 kV della stazione di Terna S.p.A.;

12) il Decreto Direttoriale N°55/13/2022 del 27 ottobre 2022 con cui la società Enel Produzione S.p.A. è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla modifica della centrale termoelettrica “Eugenio Montale” sita nel Comune di La Spezia (SP) mediante la realizzazione del “Progetto di installazione di un sistema di immagazzinamento di energia elettrica (BESS)” avente potenza di circa 21 MW;

13) il Decreto Direttoriale N°55/3/2023 del 3 aprile 2023 con cui la società Enel Produzione



S.p.A. è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla modifica della Centrale termoelettrica “Sulcis - Grazia Deledda” sita nel comune di Portoscuso (SU) mediante la realizzazione del “Progetto di installazione di un sistema di accumulo a batterie (BESS) denominato Sulcis BESS 1 avente potenza di circa 122 MW per l’erogazione di servizi necessari alla Rete di Trasmissione Nazionale;

**14)** il Decreto Direttoriale N°55/04/2023 del 19 aprile 2023 con cui la società Enel Produzione S.p.A. è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla modifica della Centrale termoelettrica di Porto Corsini (RA), mediante l’installazione di un sistema di accumulo elettrochimico per un totale di 34 MW per l’erogazione di servizi necessari alla Rete di Trasmissione Nazionale;

**15)** il Decreto Direttoriale N°55/06/2023 del 27 aprile 2023 con cui la società Enel Produzione S.p.A. è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla realizzazione di un impianto di accumulo elettrochimico da realizzarsi nel Comune di Tavazzano con Villavesco (LO) avente potenza di circa 50 MW per l’erogazione di servizi necessari alla Rete di Trasmissione Nazionale;

**16)** il Decreto Direttoriale N°55/05/2023 dell’11 maggio 2023 con cui la società Enel Green Power Italia S.r.l. è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla realizzazione del Progetto di installazione di un sistema di accumulo a batterie (BESS) denominato Codrongianos BESS 2 avente potenza di circa 140 MW e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale;

**17)** il Decreto Direttoriale N°55/09/2021 del 30 giugno 2021, con cui la società Enel Produzione S.p.A. è stata autorizzata, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i., alla modifica della Centrale termoelettrica “Alessandro Volta” sita nel Comune di Montalto di Castro (VT) mediante la sostituzione di quattro unità di produzione turbogas da 115 MWe (430 MWt) ciascuna, con quattro nuove unità di produzione da 150 MWe (394 MWt) ciascuna;

**CONSIDERATO** che in data 19 gennaio 2024 le società Enel Produzione S.p.A. e Enel Green Power Italia S.r.l. hanno notificato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, ai sensi del D.L. n. 21/2012, una operazione di scissione parziale in favore della società Enel Libra Flexsys S.r.l.;

**VISTA** la nota prot. DICAGP-0000678-P-08/02/2024-4.8.3.7 con cui il Servizio per le attività propedeutiche all’esercizio dei poteri speciali della Presidenza del Consiglio dei Ministri, ha comunicato che la suddetta operazione di scissione, così come prospettata nella notifica, non ricade nell’ambito applicativo della normativa di cui al Decreto-legge 15 marzo 2012, n. 21;

**CONSIDERATO** che con atto notarile rep. N. 69790, racc. N. 36356 del 25.03.2024, registrato a Roma 5 il 26 marzo 2024 al n. 3113 Serie 1/T, è stata formalizzata l’operazione di scissione che consiste nella:

- scissione parziale di Enel Produzione S.p.A., da attuarsi mediante assegnazione a ELF del compendio costituito da progetti per il rifacimento ed esercizio di n. 3 OCGT e per la realizzazione e gestione di n. 17 BESS, nonché dagli *asset* relativi e dalle relative attività e passività, autorizzazioni, permessi e rapporti giuridici;
- scissione parziale di Enel Green Power Italia S.r.l., da attuarsi mediante assegnazione alla Società Beneficiaria del compendio costituito dai progetti per la realizzazione e gestione di n. 2 BESS, dagli *asset* relativi, dall’intera partecipazione nelle società “*Ilary Energia Società a Responsabilità limitata*” e “*ENERGYQIBESS S.r.l.*” (rispettivamente titolari di due progetti BESS), nonché dalle relative attività e passività, autorizzazioni, permessi e rapporti giuridici;

**CONSIDERATO** che, in coerenza con l’atto notarile rep. N. 69790, racc. N. 36356 del 25.03.2024, con istanza prot. ENEL-ELF-28/03/2024-0000037 acquisita al prot. MASE n. 60644 del 29.03.2024, la società Enel Produzione S.p.A. con sede legale in Roma (RM), Via Luigi Boccherini n. 15, codice fiscale 05617841001, ha richiesto a questo Ministero la voltura, in favore della società Enel



Libra Flexsys S.r.l., delle autorizzazioni rilasciate da questo Ministero con i seguenti provvedimenti:

- Decreto Direttoriale N°55/04/2021 del 23 aprile 2021;
- Decreto Direttoriale N°55/05/2021 del 10 giugno 2021;
- Decreto Direttoriale N°55/06/2021 del 17 giugno;
- Decreto Direttoriale N°55/15/2021 del 12 ottobre 2021;
- Decreto Direttoriale N°55/09/2022 del 2 agosto 2022;
- Decreto Direttoriale N°55/10/2022 del 7 settembre 2022;
- Decreto Direttoriale N°55/13/2022 del 27 ottobre 2022;
- Decreto Direttoriale N°55/3/2023 del 3 aprile 2023;
- Decreto Direttoriale N°55/04/2023 del 19 aprile 2023;
- Decreto Direttoriale N°55/06/2023 del 27 aprile 2023;
- Decreto Direttoriale N°55/09/2021 del 30 giugno 2021;

**CONSIDERATO** che nella medesima istanza la società Enel Green Power Italia S.r.l. con sede legale in Roma (RM), Via Luigi Boccherini n. 15, codice fiscale n. 15416251005, ha richiesto la voltura in favore della società Enel Libra Flexsys S.r.l., dell’Autorizzazione di cui al Decreto Direttoriale N°55/05/2023 dell’11 maggio 2023;

**DATO ATTO**, con specifico riferimento all’autorizzazione rilasciata con D.D. N° 55/05/2021 del 10 giugno 2021, che il procedimento di variante pendente all’atto della presentazione della citata istanza di voltura prot. ENEL-ELF-28/03/2024-000003, si è concluso in data 24.05.2024 con l’emanazione del D.D. N°55/4/2024/VR;

**RITENUTO** pertanto di dover procedere alla voltura anche di tale ultimo provvedimento autorizzativo in favore della società Enel Libra Flexsys S.r.l.;

**PRESO ATTO** che sempre con la suddetta istanza di voltura prot. ENEL-ELF-28/03/2024-0000037, acquisita al prot. MASE n. 60644 del 29.03.2024, la società Enel Libra Flexsys S.r.l. ha dichiarato di impegnarsi ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni previste dalle succitate Autorizzazioni, formulate dalle Amministrazioni interessate nel corso dei relativi procedimenti;

**CONSIDERATO** che con nota allegata alla suddetta istanza, la società Enel Libra Flexsys S.r.l. ha dichiarato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i., con riferimento alla clausola *antipantouflage* ai fini dell’applicazione dell’art. 53, comma 16-ter del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i. “[...] di non aver concluso (e che non concluderà in futuro) contratti di lavoro subordinato o autonomo, né ha attribuito, o attribuirà, incarichi a ex dipendenti pubblici che hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali nei propri confronti in relazione agli specifici procedimenti riguardanti la realizzazione di 11 impianti di accumulo elettrochimico (BESS- Battery Energy Storage System) e un progetto di rifacimento di OCGT, di cui al seguente elenco, per il triennio successivo alla cessazione del rapporto di lavoro:

- Assemini BESS (40 MW);
- Fusina BESS (21 MW);
- La Casella BESS (70 MW);
- La Spezia BESS (21 MW);
- Montalto 1 BESS (45 MW);
- Pietrafitta 1 BESS (100 MW);
- Porto Corsini BESS (34 MW);
- Santa Barbara BESS (20 MW);
- Serre Tavazzano BESS (50 MW);
- Sulcis BESS (122 MW);
- Codrongianos 2 BESS (140 MW);
- Montalto di Castro Rifacimento OCGT 3 e 4 (300 MW e 300 MW)”;

**VISTI** gli atti d’ufficio;

**DECRETA**



### **Art. 1**

1. Sono volturati nei termini descritti in premessa, alla società Enel Libra Flexsys S.r.l., con sede legale in Roma (RM), Via Luigi Boccherini n. 15, codice fiscale 17422871008, iscritta alla Camera di Commercio di Roma i seguenti provvedimenti autorizzativi per come dettagliatamente richiamati in premessa:
  - 1) D.D. N°55/04/2021 del 23.04.2021;
  - 2) D.D. N°55/05/2021 del 10.06.2021 per come successivamente modificato con D.D. N°55/04/2024/VR;
  - 3) D.D. N°55/06/2021 del 17.06.2021;
  - 4) D.D. N° 55/15/2021 del 12.10.2021;
  - 5) 5)D.D. N°55/09/2022 del 02.08.2022;
  - 6) D.D. N°55/10/2022 del 07.09.2022;
  - 7) D.D. N°55/13/2022 del 27.10.2022;
  - 8) D.D. N°55/3/2023 del 03.04.2023;
  - 9) D.D. N°55/04/2023 del 19.04.2023,
  - 10) D.D. N°55/06/2023 del 27.04.2023,
  - 11) D.D. N°55/09/2021 del 30.06.2021;
  - 12) D.D. N°55/05/2023 dell'11.05.2023.
2. La società Enel Libra Flexsys S.r.l. provvederà a costruire ed esercire la quota parte interessata degli impianti e le relative opere accessorie in conformità ai progetti approvati con i decreti medesimi.
3. Dal presente Decreto di voltura sono escluse le parti già oggetto di voltura parziale alla Società Terna – Rete Elettrica Nazionale S.p.A. (D.D. N°55/20/2023/VL del 05.10.2023).

### **Art. 2**

1. La società Enel Libra Flexsys S.r.l., è vincolata al rispetto di tutti gli obblighi, condizioni e prescrizioni contenuti nei suddetti provvedimenti autorizzativi per le parti di impianto oggetto di voltura, che restano inalterati e validi e non costituiscono oggetto di modifica da parte del presente decreto.

### **Art. 3**

1. Il presente decreto è pubblicato sul sito Internet del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (<http://www.minambiente.it>).
2. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR del Lazio - Sezione di Roma, ai sensi e per gli effetti dell'art. 41 della Legge 23 luglio 2009, n. 99 e s.m.i. o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine, rispettivamente, di sessanta e centoventi giorni dalla data di pubblicazione sul sito web ministeriale.

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott.ssa Marilena Barbaro)