



# Regione Lombardia

## LA GIUNTA

DELIBERAZIONE N° XI / 4603

Seduta del 26/04/2021

Presidente

**ATTILIO FONTANA**

Assessori regionali

LETIZIA MORATTI *Vice Presidente*

STEFANO BOLOGNINI

DAVIDE CARLO CAPARINI

RAFFAELE CATTANEO

RICCARDO DE CORATO

MELANIA DE NICHILLO RIZZOLI

PIETRO FORONI

STEFANO BRUNO GALLI

GUIDO GUIDESI

ALESSANDRA LOCATELLI

LARA MAGONI

ALESSANDRO MATTINZOLI

FABIO ROLFI

FABRIZIO SALA

MASSIMO SERTORI

CLAUDIA MARIA TERZI

Con l'assistenza del Segretario Enrico Gasparini

Su proposta dell'Assessore Raffaele Cattaneo

Oggetto

ESPRESSIONE AL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA DELL'INTESA, PREVISTA DALLA LEGGE 9 APRILE 2002, N. 55, PER LA REALIZZAZIONE DEL "PROGETTO DI UN SISTEMA DI ACCUMULO DI ENERGIA PRESSO IL SITO DI VOGHERA (PV), PER LA FORNITURA DEL SERVIZIO DI "FAST RESERVE" E DI ALTRI SERVIZI DI RETE FINALIZZATI AGLI OBIETTIVI AMBIENTALI ED ENERGETICI DEL PNIEC 2030" - PROPONENTE: VOGHERA ENERGIA S.P.A.

Si esprime parere di regolarità amministrativa ai sensi dell'art.4, comma 1, l.r. n.17/2014:

Il Direttore Generale Mario Nova

Il Dirigente Augusto Conti

L'atto si compone di 5 pagine

di cui / pagine di allegati

parte integrante



# Regione Lombardia

## LA GIUNTA

---

### VISTI:

- il decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79, concernente l'attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;
- la legge costituzionale 18 ottobre 2001, n. 3 "Modifiche al titolo V Parte II della Costituzione" di revisione delle competenze legislative, regolamentari e amministrative dello stato, delle regioni e degli enti locali che, all'art. 3, individua, tra le materie di legislazione concorrente, la "produzione, trasporto e distribuzione nazionale dell'energia";
- il decreto-legge 7 febbraio 2002, n. 7, coordinato con la legge di conversione 9 aprile 2002, n. 55 e successive modifiche e integrazioni, recante: "Misure urgenti per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale" ed in particolare l'art. 1 dello stesso che prevede che la costruzione, l'esercizio e la modifica degli impianti di energia elettrica di potenza superiore a 300 MW termici, comprese le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio degli stessi, sono dichiarate opere di pubblica utilità e soggetti ad una autorizzazione unica, la quale sostituisce autorizzazioni, concessioni e atti di assenso comunque denominati, previsti dalle norme vigenti, anche in materia ambientale; detta autorizzazione è rilasciata d'intesa con la Regione interessata;
- la legge 7 agosto 1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni ed integrazioni;
- il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante "Norme in materia ambientale" e in particolare la Parte Seconda concernente le "procedure per la Valutazione Ambientale Strategica (VAS), per la valutazione d'impatto ambientale (VIA) e per l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)";
- la legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26 "Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. Norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del sottosuolo e di risorse idriche" e, in particolare, gli artt. 25, 26 e 29, comma 1 – lettera g);
- l'art. 38, comma 1, della legge 7 agosto 2012, n. 134 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 22 giugno 2012, n. 83, recante Misure urgenti per la crescita del Paese" che disciplina l'istituto dell'intesa regionale;

### RICHIAMATE:

- la nota prot. n. P031/2020 del 10 aprile 2020 (in atti reg. prot. T1.2020.0016535 del 14/04/2020) con cui la Società Voghera Energia S.p.A. (di seguito "il Proponente") ha presentato al Ministero dello Sviluppo Economico (MISE), ai sensi della legge 9 aprile 2002, n. 55, l'istanza relativa alla realizzazione del "Progetto di un sistema di accumulo di energia presso il sito di Voghera (PV), per la fornitura del



# Regione Lombardia

## LA GIUNTA

---

servizio di "Fast Reserve" e di altri servizi di rete finalizzati agli obiettivi ambientali ed energetici del PNIEC 2030" consistente nell'installazione di un sistema di accumulo di energia (BESS) di taglia massima pari a 75 MWh/MW;

- la nota prot. n. P055/2020 del 1° luglio 2020 (in atti reg. prot. T1.2020.0026467 del 02/07/2020) con la quale il Proponente ha comunicato al MISE l'intenzione di procedere ad una revisione del progetto, modificando in riduzione della taglia del BESS, e ha chiesto contestualmente la sospensione temporanea del procedimento amministrativo di circa tre mesi;
- la nota prot. P0902020 del 27 novembre 2020 (in atti reg. prot. T1.2020.0056414 del 01/12/2020), con la quale il Proponente ha trasmesso la documentazione relativa all'aggiornamento progettuale chiedendo contestualmente al MISE il riavvio del procedimento istruttorio;
- la nota prot. n. 29926 del 14 dicembre 2020 (in atti reg. prot. T1.2020.0060798 del 15/12/2020) con la quale il MISE ha riavviato il procedimento, secondo il progetto come da ultimo aggiornato dal Proponente;
- la nota prot. 8931 del 23 marzo 2021 (in atti reg. prot. T1.2021.0033844 del 24/03/2021) con la quale il Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza Sistemi Energetici e Geominerari - Div. V-Regolamentazione infrastrutture energetiche, sottolineando come non risulti pervenuta, entro i termini dell'istruttoria, alcuna nota da parte della Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo (CRESS) del medesimo Ministero relativamente alla necessità di aggiornare la valutazione ambientale positiva già resa ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 sulla prima versione del progetto, ha comunicato la conclusione favorevole dell'istruttoria e ha proposto, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e ss.mm.ii., a Regione Lombardia l'adozione dell'intesa regionale da esprimersi inderogabilmente con Deliberazione della Giunta Regionale;

### **CONSIDERATO CHE:**

- il progetto è localizzato all'interno del sedime della esistente centrale termoelettrica di Voghera Energia S.p.A., ubicata nel Comune di Voghera, in provincia di Pavia;
- obiettivo del progetto, così come aggiornato dal Proponente il 27/11/2020, è l'installazione di un sistema di accumulo di energia (BESS) di potenza di 14,4 MW/13,7 MWh, di caratteristiche idonee a partecipare alle aste di Terna per i servizi da fornire alla rete per la regolazione della frequenza, tra i quali anche il "Fast Reserve", ferma restando la possibilità, al di fuori delle ore richieste per detta funzione, di utilizzo per ulteriori servizi quali, a titolo di esempio, la regolazione secondaria di frequenza, la regolazione di tensione, l'ottimizzazione dei profili



## Regione Lombardia

### LA GIUNTA

---

elettrici, la risoluzione delle congestioni di rete, ecc.;

- l'installazione consta essenzialmente di una serie di batterie agli ioni di litio posizionate all'interno di container in acciaio, oltre che di trasformatori e inverter, quadri elettrici e apparecchiature elettriche/elettroniche dedicate anche all'interfaccia con la rete;
- l'area da destinare all'installazione dei complessivi sette container costituenti il sistema è pari a circa 500 mq ed è situata all'interno del sito della centrale di Voghera, nell'area pavimentata dell'attuale parcheggio;
- la connessione alla RTN avviene attraverso la sottostazione esistente della centrale di Voghera;

**PRESO ATTO** che, come richiamato nella nota del Ministero della Transizione Ecologica prot. 8931 del 23 marzo 2021, la DG CRESS ha ritenuto, ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/2006, di non sottoporre a verifica di assoggettabilità alla VIA o a VIA il progetto in argomento;

**RILEVATO** che:

- non si riscontrano effetti significativi e negativi sulle diverse componenti ambientali dovuti alle fasi di cantiere e di esercizio del progetto;
- la zona in cui è previsto l'intervento non è ubicata in aree sensibili da un punto di vista ambientale: in particolare, dal punto di vista vincolistico la nuova installazione è ubicata subito all'esterno di una fascia interessata dal vincolo "Aree di rispetto corsi d'acqua tutelate" (art. 142, c. 1, lett. c del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.);
- il progetto non comporta alcuna nuova occupazione di suolo rispetto alla situazione attuale in quanto l'installazione è prevista in un'area all'interno del sito industriale già pressoché interamente pavimentata e ad oggi destinata a parcheggio;

**CONSIDERATO** che il progetto proposto è da considerarsi compatibile con gli strumenti di programmazione energetica regionale;

**DATO ATTO** che con il Decreto Legge 1 marzo 2021, n. 22 "*Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri*" le competenze statali in tema di energia sono state attribuite al Ministero della Transizione Ecologica;

**ATTESO**, dunque, che non risultano esservi motivi ostativi all'assenso all'Intesa di cui all'art. 1, comma 2 della Legge n. 55/2002, ai fini del rilascio da parte del Ministero della Transizione Ecologica, dell'autorizzazione unica al progetto presentato dalla Società Voghera Energia S.p.A., concernente la realizzazione di un sistema di accumulo di energia presso la centrale termoelettrica di Voghera (PV), per la



## Regione Lombardia

### LA GIUNTA

---

fornitura del servizio di “Fast Reserve” e di altri servizi di rete finalizzati agli obiettivi ambientali ed energetici del PNIEC 2030;

**DATO ATTO** che il presente provvedimento concorre a perseguire gli obiettivi del PRS e in particolare ai risultati attesi Ter 09.02.198 “Miglioramento delle prestazioni ambientali degli impianti e della qualità ambientale degli interventi e delle trasformazioni territoriali”;

**VISTA** la L.R. n. 20/2008 “Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale” nonché i provvedimenti della XI legislatura;

**All'unanimità dei voti**, espressi nelle forme di legge;

#### **DELIBERA**

richiamate le premesse, che qui si intendono integralmente recepite ed approvate,

1. di esprimere l'assenso all'Intesa di cui all'art. 1, comma 2 della Legge n. 55/2002, ai fini del rilascio, da parte del Ministero della Transizione Ecologica, dell'autorizzazione unica al progetto presentato dalla Società Voghera Energia S.p.A., concernente il “Progetto di un sistema di accumulo di energia presso il sito di Voghera (PV), per la fornitura del servizio di “Fast Reserve” e di altri servizi di rete finalizzati agli obiettivi ambientali ed energetici del PNIEC 2030”;
2. di disporre la trasmissione della presente deliberazione al Ministero della Transizione Ecologica, al Comune di Voghera, alla Provincia di Pavia ed alla Società Voghera Energia S.p.A.

IL SEGRETARIO

ENRICO GASPARINI

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge