

AVVISO DI PUBBLICAZIONE

Avvio del procedimento di apposizione del vincolo preordinato all'espropriazione e di approvazione del progetto anche ai fini della dichiarazione di pubblica utilità

Ai sensi degli artt. 11, comma 2, 16 e 52-bis e ss. del d.P.R. n. 327/2001 e s.m.i., della legge n. 241/1990 e s.m.i. nonché del d.l. n. 7/2002 e s.m.i. e del d.lgs. n. 387/2003 e s.m.i.

“Impianto di accumulo Electricity Time Shifting 2” di potenza pari a 50 MW ubicato nel Comune di San Severo (FG) e relative opere connesse ubicate nel Comune di San Severo (FG) e nel Comune di Lucera (FG) – BESS-2024-10-0000115.

PREMESSO CHE

- 1) La scrivente società Electricity Time Shifting 2 S.r.l. ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) istanza di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto di accumulo in configurazione stand-alone di potenza pari a 50 MW ubicato nel Comune di San Severo (FG) e delle relative opere connesse ubicate nel Comune di San Severo (FG) e nel Comune di Lucera (FG).
- 2) Il progetto prevede la realizzazione di un sistema di accumulo di energia a batterie (di seguito, BESS – Battery Energy Storage System) e le relative opere accessorie necessarie per la connessione e l'esercizio, con potenza in immissione pari a 50 MW ed in prelievo pari a 53,191 MW da realizzarsi presso il comune di San Severo, in provincia di Foggia.
- 3) La Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) elaborata, prevede che l'impianto di accumulo venga collegato in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) a 380/150/36 kV della RTN da inserire in entra-esce alla linea 380 kV “Foggia-San Severo. Le opere di utenza per la connessione comprendono la Cabina di Raccolta 36 kV e il cavidotto di connessione 36 kV tra quest'ultima e la SE predetta. In particolare, le opere di connessione saranno costituite da cavidotti interrati a 36 kV dalle aree di produzione (San Severo) sino alla medesima SE da realizzare nel comune di Lucera.
- 4) Con la predetta istanza, acquisita al protocollo del MASE n. 0183547 del 09/10/2024, la scrivente ha richiesto che, con il provvedimento autorizzativo, venga dichiarata la pubblica utilità delle opere oggetto dell'istanza stessa e che sia apposto il vincolo preordinato all'esproprio ai sensi del Testo Unico sulle Espropriazioni.
- 5) Con la nota prot. n. 0153813 del 13/08/2025 il MASE, Dipartimento Energia, Direzione Generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi, Divisione IV – Infrastrutture e impianti di produzione energetica, ha comunicato l'avvio della procedura di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ai sensi del citato Testo Unico sulle Espropriazioni e, a tal fine, ha invitato la scrivente, tra l'altro:

- *“ai sensi della legge n. 241/90 e s.m.i. e degli articoli 11 e 52-ter del DPR n. 327/2001 e s.m.i. e per conto di questo Ministero, a provvedere ai seguenti adempimenti di pubblicità: 1. partecipazione degli interessati: ... b. se il numero dei proprietari è superiore a 50 unità: pubblicazione dell’avviso e del particellare allegato alla presente comunicazione sull’Albo Pretorio dei Comuni nel cui territorio è prevista la costruzione dell’impianto, sul BURP, nonché su uno o più quotidiani a diffusione nazionale e locale e, ove istituito, sul sito informatico della Regione o Provincia autonoma”;*
 - *a procedere al “deposito in duplice copia, presso gli uffici dei medesimi Comuni, di una sintesi tecnica dell’intervento, riportante i dati tecnici dell’impianto, le ditte catastali interessate, con indicazione dei relativi fogli di mappa e particelle catastali, nonché di una corografia riportante chiara evidenza delle particelle interessate”.*
- 6) La scrivente ha già provveduto a effettuare tale deposito in data 10/02/2026, sia presso il Comune di San Severo (FG) che presso il Comune di Lucera (FG).

TUTTO CIÒ PREMESSO

- 7) Si rende noto che le aree interessate dall’apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e dalla dichiarazione di pubblica utilità per la procedura in oggetto sono ubicate nel territorio del Comune di San Severo (FG) e del Comune di Lucera (FG).
- 8) I soggetti interessati sono indicati nel piano particellare allegato alla presente comunicazione.
- 9) Il progetto, gli elaborati tecnici, unitamente alle informazioni sulla natura e sullo scopo dell’opera, nonché il piano particolareggiato contenente l’individuazione dei beni immobili oggetto della procedura sono depositati, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni in oggetto, presso il Comune di San Severo (FG) e presso il Comune di Lucera (FG).
- 10) Nel periodo durante il quale i predetti elaborati rimarranno depositati chiunque può prenderne visione e avanzare osservazioni in merito alle opere e al relativo tracciato. Le eventuali osservazioni inerenti al procedimento dovranno essere inoltrate dalle parti interessate dal procedimento espropriativo all’indirizzo PEC autorizzazioni.bess@pec.mase.gov.it del Ministero dell’ambiente e della Sicurezza Energetica Dipartimento Energia, Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza, Divisione IV – Infrastrutture e impianti di produzione energetica, nonché alla società proponente all’indirizzo PEC shifting2@pec.it entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso.
- 11) Responsabile del procedimento è la dottoressa Elisabetta D’Agostino, Coordinatrice della Divisione IV – Infrastrutture e impianti di produzione energetica della Direzione Generale Fonti energetiche e titoli abilitativi del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Roma – pec: autorizzazioni.bess@pec.mase.gov.it.

Electricity Time Shifting 2 S.r.l.


(Marcello Caputi)

*Allegati: **1)** nota MASE prot. n. 0153813 del 13/08/2025; **2)** relativo avviso di pubblicazione; **3)** estratto del piano particellare con indicazione degli immobili interessati dall'impianto.*