

### Ministero dell'Ambiente e della Sicurexxa Energetica

## DIPARTIMENTO ENERGIA DIREZIONE GENERALE FONTI ENERGETICHE E TITOLI ABILITATIVI Ex Divisione IV – Infrastrutture energetiche

#### **AVVISO DI PUBBLICAZIONE**

(D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni ed integrazioni)

- 1. La Società BESS MACERATA S.R.L con nota acquisita al prot. MASE n. 0040015 del 01.03.2024, e n. 0046067 del 11.03.2024, ha presentato istanza di Autorizzazione Unica, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i. e art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per la realizzazione di un impianto di accumulo della potenza nominale pari a 50 MWp denominato "MACERATA" da ubicarsi nei territori dei Comuni di Macerata Campania, Marcianise e Santa Maria Capua Vetere (CE), e delle relative opere connesse, chiedendo altresì ai sensi del D.P.R. n. 327 dell'08.06.2001, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio con accertamento della conformità urbanistica e dichiarazione di pubblica utilità dell'opera;
- 2. Il progetto prevede la realizzazione di un impianto BESS (Battery Energy Storage System), di tipo "stand alone", della potenza di immissione e prelievo pari a 50 MW costituito da:
  - n. N°1 Sistema di accumulo (BESS): composto da n°21 PCS (Power Convertion System) della potenza unitaria di 2,75 MVA;
  - le linee interrate in MT a 30 kV: raccolgono e convogliano l'energia elettrica scambiata dai PCS alla Stazione di Trasformazione 30/150 kV;
  - la stazione di trasformazione 30/150 kV (SET): trasforma l'energia al livello di tensione della rete AT. Inquesta stazione vengono posizionati gli apparati di protezione e misura dell'energia prodotta;
  - Stazione di Condivisione: impianto in alta tensione a cui sono connesse le stazioni di trasformazione 30/150 kV del BESS e di altri futuri impianti;
  - Stallo di consegna TERNA a 150 kV (IR impianto di rete per la connessione): è il nuovo stallo di consegna a 150 kV che verrà realizzato presso la sezione 150 kV della stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/220/150 kV di S. Maria Capua Vetere;
  - n° 1 collegamento in cavo a 150 kV: breve tratto di cavo interrato a 150 kV necessario per il collegamento in antenna della stazione di condivisione al IR.
- L' Impianto di accumulo verrà allacciato alla RTN tramite collegamento in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della Stazione elettrica della RTN a 380/220/150 kV di S. Maria Capua Vetere.
- 3. Le aree interessate dall'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio (sia asservimento che esproprio) sono le seguenti:
  - Area del cavidotto interrato MT di collegamento tra l'impianto BESS e la stazione elettrica MT/AT.
  - Area del cavidotto interrato".
  - Area interessata dalla stazione elettrica MT/AT
- 4. Il progetto, gli elaborati tecnici, unitamente alle informazioni sulla natura e sullo scopo dell'opera, nonché il piano particolareggiato di esecuzione contenente la descrizione di ciascuno dei terreni o edifici per i quali si stimano necessari l'espropriazione o l'acquisizione del diritto di servitù, ai sensi



### Ministerc dell'Ambiente e della Sicurexxa Energetica

# DIPARTIMENTO ENERGIA DIREZIONE GENERALE FONTI ENERGETICHE E TITOLI ABILITATIVI Ex Divisione IV – Infrastrutture energetiche

dell'art. 11 comma 2 del DPR 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni ed integrazioni, sono depositati presso il Comuni di Macerata Campania, Marcianise e Santa Maria Capua Vetere (CE)

- 5. 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 <u>autorizzazioni.bess@pec.mase.gov.it</u> del Ministero dell'ambiente e della Sicurezza Energetica Dipartimento Energia, Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza, Divisione IV Infrastrutture energetiche, nonché alla società proponente all'indirizzo PEC <u>besslux1@legalmail.it</u> entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni decorrenti dalla data di ricevimento del presente avviso a mezzo raccomandata A/R o di pubblicazione sull'Albo pretorio.
- 6. I soggetti interessati sono indicati nel piano particellare allegato;
- Responsabile del procedimento è l'avvocato Maria Rosaria Mesiano, Dirigente della Divisione IV

   Infrastrutture Energetiche della Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Roma pec: dgis.div04@pec.mase.gov.it.

LA DIRIGENTE

(avv. Maria Rosaria Mesiano)