

VIA PEC

Spettabile

**PROVINCIA DI LECCE**

Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica

U.O. "Gestione Valutazioni Ambientali"

[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

e p.c. Spettabile

**ENGIE SURBO S.R.L.**

mailto:[engiesurbo@pec.engie.com](mailto:engiesurbo@pec.engie.com)

**OGGETTO: CDS – Codice pratica 202200176 – Convocazione Conferenza di Servizi decisoria, ex art.14-ter della L.241/1990, in modalità sincrona, ai sensi dell'art. 27-bis, co. 7, del D.Lgs. n.152/2006. D.Lgs. n.152/2006. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27 bis, relativo ad un impianto agrivoltaico "SURBO AgriFV" della potenza di 24,774 MWdc, in "configurazione 1P agrivoltaico", da realizzarsi nel Comune di Surbo (LE), con opere di connessione alla RTN nel Comune di Lecce, da realizzarsi in area idonea ai sensi dell'art. 20 comma 8 lett. c-quater del D. Lgs 199/2021 e s.m.i. Proponente: Engie Surbo S.r.l.  
Comune: Surbo (LE)**

Ci riferiamo alla Vs. comunicazione prot. n. 0022394/2024 del 03.06.2024 (ns. prot. TERNA/A20250070203 del 11.06.2025) di pari oggetto della presente, per rappresentarVi quanto di seguito indicato.

Premesso che:

- in data 20.01.2022 la Società SINERGIA EGP1 S.r.l. ha richiesto a Terna la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) con potenza nominale pari a 26,537 MW e potenza in immissione pari a 23,445 MW nel Comune di Surbo (LE);
- in data 27.06.2022 con lettera prot. TERNA/P20220055869 Terna ha comunicato la Soluzione Tecnica Minima Generale che prevede il collegamento dell'impianto in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "CP Lecce Mare – CP San Paolo", previa realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV tra la nuova SE RTN succitata e una nuova SE RTN a 380/150kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Brindisi Sud – Galatina";
- in data 24.10.2022 la Società SINERGIA EGP1 S.r.l. ha accettato la STMG suddetta;
- in data 10/06/2024 con lettera prot. TERNA/P20240062007 Terna ha comunicato l'esito favorevole della voltura dell'iniziativa a favore della Società ENGIE SURBO S.r.l.

Vi ricordiamo che:

- la STMG contiene unicamente lo schema generale di connessione alla RTN, nonché i tempi ed i costi medi standard di realizzazione degli impianti RTN;
- nei casi in cui vi sia una pluralità di soluzioni per la connessione che interessano il medesimo impianto di rete per la connessione, il progetto di tale impianto è definito in stretto coordinamento con il Gestore, in appositi tavoli tecnici, nell'ambito dei quali il Gestore si adopera per raggiungere, ove possibile, un comune accordo tra i soggetti interessati, al fine della definizione di un unico

progetto da presentare alle Amministrazioni competenti. In seguito alla predisposizione della documentazione di progetto e prima dell'approvazione della stessa da parte del Gestore, il soggetto richiedente che abbia elaborato il progetto (Capofila), di comune accordo con i partecipanti al tavolo tecnico, rende disponibile al Gestore il progetto medesimo, autorizzandolo altresì alla divulgazione dello stesso ad altri soggetti richiedenti la connessione interessati ad utilizzarlo.

- ai fini autorizzativi nell'ambito del procedimento unico previsto dall'art. 12 del D.lgs. 387/03 è indispensabile che il proponente presenti alle Amministrazioni competenti la documentazione progettuale completa delle opere RTN benestariata da TERNA.

Tenuto conto di quanto sopra, Vi informiamo che è in corso la definizione di un unico progetto da presentare alle Amministrazioni competenti, a cura di una società Terza (Capofila), nell'ambito di un tavolo tecnico.

Per quanto sopra, restiamo in attesa di ricevere il progetto completo delle opere RTN, per l'elaborazione del parere di competenza.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito.

Cordiali saluti.

**Mauro Caprastianca**