



**RICHIESTA DI MODIFICA SOLUZIONE TECNICA CON EMISSIONE NUOVO PREVENTIVO DOPO  
L'ACCETTAZIONE (ARTICOLO 19.8 Allegato A DELIBERA ARG/ELT N.125/10)**

**Codice rintracciabilità 320021377**  
**LIVELLO DI TENSIONE CONNESSIONE: AT**  
**COMUNE IMPIANTO DI PRODUZIONE: SARSINA**  
**PROVINCIA IMPIANTO DI PRODUZIONE: FC**

**Il sottoscritto**

**ERNST GOSTNER**, nato a [REDACTED] codice fiscale [REDACTED]  
[REDACTED] residente in [REDACTED]  
[REDACTED]

**Legale Rappresentante** del/della **FRI-EL SPA**, con sede legale in **PIAZZA Piazza della Rotonda N° 2 CAP 00186**, comune **ROMA**, Provincia di **Roma**, nazione **ITALIA**, codice fiscale **07321020153**, Partita IVA **01652230218**, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di **Roma** sezione **RM R.E.A. RM-1385164**

in qualità di richiedente, ai sensi dell'Art. 1 della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas n. 99/08, Allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) e successive modifiche e integrazioni,

**Richiede:**

l'emissione di un nuovo preventivo per la connessione dell'impianto individuato dal codice di rintracciabilità sopraindicato, che modifichi quello specificato nella comunicazione di **e-distribuzione S.p.A.** per la seguente motivazione:

**La scrivente Società chiede la modifica del preventivo post-accettazione a seguito della variazione del layout del proprio parco eolico consistente in: (a) eliminazione del sistema di accumulo integrato, (b) riduzione delle potenza nominale e della potenza in immissione richiesta ad un valore finale pari a 30 MW (delta potenza in riduzione pari a 25,8 MW). Inoltre, ai sensi degli artt. 6.3 comma g) e 6.4 dell'Allegato A alla deliberazione ARG/elt99/08 ss.mm.ii. (c.d. TICA), chiede che venga confermata la soluzione di connessione come da preventivo ricevuto il 20/04/2022 protocollo ED-20-04-2022-P2060569 e accettato in data 08/06/2022 consistente nel collegamento in antenna su nuovo stallo 132 kV della cabina primaria (CP) QUARTO.**

Nello specifico si richiede la modifica dei dati del/dei seguente/i impianto/i:

Impianto sito in

- VIA **POD A SARSINA CP QUARTO UBI IMP PROD VERGHERETO(FC)** N° **SNC** CAP **47027**
- comune **SARSINA FC**

dati da modificare:

- Latitudine Nord (WGS84) del centro da **non specificato** a **43,808322383002**
- Longitudine Est (WGS84) del centro da **non specificato** a **12,041701437925**



- Particella Catastale/Mappale da **17,31,38,39,60,66,91,129,134** a **16-325,19,66,80,91,134**
- Foglio da **16,33,43,53,54,69** a **33,42,43,53,54**
- Potenza nominale da **65800 kW** a **30000 kW**  
conseguente alla modifica della/e seguente/i sezione/i
- potenza nominale sezione n° **SZ\_01\_01** da **55800 kW** a **30000 kW**
- data di attivazione sezione n° **SZ\_01\_01** da **01/10/2025** a **01/06/2027**
- potenza in immissione da **55800 kW** a **30000 kW**
- potenza prelievo da **10000 kW** a **200 kW**

DATA: 15/05/2024

FIRMA   
**FRI-EL S.p.A.**  
Sede: P.zza della Rotonda, 2  
00186 ROMA  
Tel. 0471 324210 - Fax 0471 973867  
Cod. Fisc. 07321020153  
Part. IVA 01652230218

La informiamo che i suoi dati personali sono trattati da **e-distribuzione S.p.A.** nel rispetto della normativa in materia di privacy (d.Lgs.196/2003) e secondo le modalità descritte nel regolamento di accesso sottoscritto in fase di registrazione al Portale Produttori.



### SINTESI DATI TECNICI

Il presente documento è da intendersi allegato e parte integrante della nuova soluzione tecnica richiesta, e rappresenta una sintesi dei *dati tecnici* dell'impianto (CENSIMP) che intende installare/potenziare.

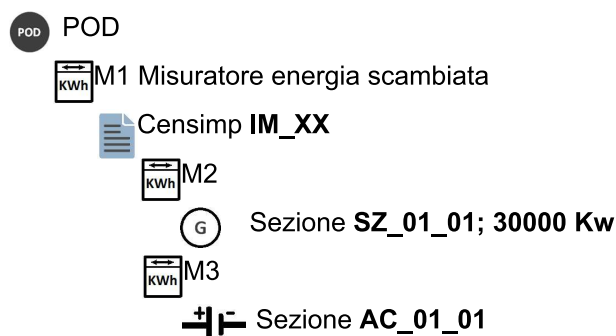
#### DICHIARA ALTRESI'

- di essere a conoscenza della Normativa CEI 0-16 e CEI 0-21
- qualora intenda installare un sistema di accumulo nel proprio impianto di produzione, di aver preso visione delle *Regole Tecniche per l'attuazione delle disposizioni relative all'integrazione di Sistemi di Accumulo di energia elettrica nel sistema elettrico nazionale* pubblicato dal GSE e reperibile al seguente link:

<http://www.gse.it/it/salastampa/news/Documents/Regole%20Tecniche%20Sistemi%20Accumulo.pdf>

### CONFIGURAZIONE IMPIANTISTICA

La configurazione dell'impianto è schematizzata nel treeview seguente:



### DATI TECNICI DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE

Impianto 1

Numero delle sezioni dell'impianto: 1;

Sistema di Accumulo: **ASSENTE**;

Potenza in immissione richiesta: **30000 kW**;

Potenza Nominale CENSIMP: **30000 kW**;

Potenza Nominale Sottesa al POD: **30000 kW**.

### DATI TECNICI DELLA SEZIONE SZ\_01\_01

#### VALORI DI POTENZA NOMINALE RICHIESTA

Potenza nominale del generatore: **30000 kW**;

Esiste un Inverter: **NO**;



SARSINA, 15-05-2024

Firma  
**FRI-EL S.p.A.**  
Sede: P.zza della Rotonda, 2  
00187 ROMA Fax 0471 973867  
Tel. 0471 974000  
Cod. Fisc. 0732230218  
Part. IVA 01852230218  
**ERNST & YOUNG**