

PEC

Spettabile

**Wind Energy Foiano S.r.l.**

[windenergyfoiano@cert.gruppoes.com](mailto:windenergyfoiano@cert.gruppoes.com)

e p.c. Spettabili

**Ecoenergia Foiano S.r.l.**

[saverio.vitagliano@ingpec.eu](mailto:saverio.vitagliano@ingpec.eu)

**Ecoenergia S.r.l.**

[saverio.vitagliano@ingegneriavellino.it](mailto:saverio.vitagliano@ingegneriavellino.it)

**Oggetto: Codice Pratica: 202000284 – Comune di Foiano di Val Fortore (BN) – Benessere al progetto.**

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile (eolica) da 11 MW integrato con un sistema di accumulo da 1 MW.

La potenza in immissione richiesta ai fini della connessione è pari a 11 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV con una nuova Stazione Elettrica di Smistamento della RTN in doppia sbarra e parallelo a 150 kV, da realizzare in soluzione GIS isolata in SF6, da ubicare nelle immediate vicinanze dell'esistente SE RTN a 150 kV di Foiano, da collegare:
  - o alla linea "Foiano – Benevento 2";
  - o alla linea "Foiano – Roseto";
  - o alla linea "Foiano All. – Colle Sannita";
  - o alla linea "Foiano All. – Montefalcone";
  - o all'esistente stazione elettrica di "Foiano" mediante due brevi collegamenti a 150 kV, con eliminazione della derivazione

- “Foiano All. – Foiano”;
- in doppia antenna RTN a 150 kV alla sezione a 150 kV di una futura Stazione Elettrica RTN di Trasformazione a 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea RTN a 380 KV “Benevento 2 – Foggia”;
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 09.06.2021 (ns. prot. TERNA/A20210046610) e successivamente integrata in data 06.12.2021 (ns. prot. TERNA/A20210099399);

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La documentazione progettuale relativa agli impianti di rete per la connessione, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell’ottenimento delle autorizzazioni necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e la risoluzione a Vostro carico di eventuali interferenze.

Relativamente alle Opere di Utente, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle stesse rimane nella Vs. esclusiva responsabilità, il presente benestare si riferisce esclusivamente alla correttezza dell’interfaccia con le Opere di Rete.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati delle Opere Utente e delle Opere RTN di seguito elencati.

Opere di Utenza e di Rete			
Cod.	Descrizione	Rev.	Data
REL.1	Relazione Tecnica	00	Maggio 2021
TAV.5	Stralcio del PRG su CTR regionale VOLO 2005	00	Maggio 2021
TAV.6	Planimetria generale	00	Maggio 2021
TAV.7	Planimetria collegamenti sottostazioni	01	Dicembre 2021
TAV.8	Planimetria elettromeccanica	00	Maggio 2021
TAV.14	Prospetto stazione	00	Maggio 2021

Vi informiamo inoltre che:

- non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze del Vs. impianto di utenza con opere di altre utenze in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con gli impianti codice pratica 08006222 della società Ecoenergia Foiano S.r.l., codice pratica 202000455 della società Ecoenergia S.r.l. e con eventuali altri utenti della RTN; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della futura SE RTN a 150 kV dovranno essere condivise con Terna.

Vi segnaliamo inoltre che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno e che relativamente alle apparecchiature di protezione da installare sul Vs. stallo utente nonché ai telesegnali ed alle telemisure occorrenti per la visibilità della Centrale sul sistema di controllo di Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, sarà Vs. cura prendere accordi con l'Area Dispacciamento Centro-Sud (struttura Analisi ed Esercizio), anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di utenza, sarà Vs. cura contattare la struttura Terna "Misura e Osservazione del Sistema" ([metering\\_mail@terna.it](mailto:metering_mail@terna.it)).

Vi rappresentiamo che tale documentazione di progetto dovrà essere presentata alle competenti Amministrazioni ai fini del rilascio dell'autorizzazione completa e definitiva alla costruzione ed esercizio degli impianti.

Vi informiamo inoltre che il presente parere si riferisce esclusivamente alla rispondenza del progetto delle opere RTN ai requisiti del Codice di Rete; qualora il valore indicato in sede di richiesta di connessione, ai sensi della normativa vigente, è necessario che il proponente presenti alla scrivente la richiesta di modifica di connessione (corredata di tutti i documenti previsti dalla normativa vigente).

Vi informiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Vi segnaliamo infine che, a far data dalla presente, riprendono le tempistiche di cui all'art. 33.2 della delibera 99/08 e s.m.i. relative al periodo di validità del preventivo di connessione ed alla prenotazione temporanea della capacità di rete.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti

**Luca Piemonti**

Firmato digitalmente da

**Luca Piemonti**

Data e ora della firma: 24/01/2022 16:32:08

nFOI  
Az: SSD – PRI – CRT  
Copia: DTCS/AOT-NA  
DSC/ADTCS/AEA  
DSC/ADTCS/POA  
RIT-REI-ARICS  
SPS-SVP-PRA

**ACCORDO UTILIZZO STAZIONE ELETTRICA RTN 150/30 Kv NEL COMUNE DI FOIANO DI VAL FORTORE (BN) DA COLLEGARE CON LA FUTURA STAZIONE A 150 KV GIS DI FOIANO**

**tra i contraenti**

Ecoenergia S.r.l. con sede legale in Via Cardito 5 – 83012 Cervinara (AV), iscritta al Registro imprese di Avellino al N° AV-141845 Partita Iva e Codice Fiscale N° 02195650649 Rappresentata da Saverio Vitagliano in qualità di rappresentante legale (in seguito chiamata “ECOENERGIA”);

Wind Energy Foiano S.r.l. con sede legale in Viale Città D’Europa 780 -00144 ROMA, iscritta al Registro imprese di Roma al N° 09723141009, partita Iva e Codice Fiscale N° 09723141009, rappresentata da Ciro Acampora in qualità di Rappresentante legale; (in seguito chiamata “WEF”).

ECOENERGIA e WEF, singolarmente definiti la “Parte” e , congiuntamente , le “Parti”

**Premesso che**

- La società ECOENERGIA ha ottenuto da Terna la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 08006222 per la totale potenza di 30 MW,  
Lo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) prevede la connessione in antenna a 150 kV con una nuova SE di smistamento della RTN in doppia sbarra e parallelo a 150 kV, da realizzarsi in soluzione GIS isolata in SF6, da ubicare nelle immediate vicinanze dell’esistente stazione RTN a 150Kv di Foiano;
- La società ECOENERGIA condivide il medesimo stallo in stazione con un ulteriore sua iniziativa CP 202000455 formata da n. 2 stalli
- La società WEF ha ottenuto da Terna in data 14/12/2020 prot. TE/P20200080945 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202000284 per la potenza totale di 11 MW , integrato con un sistema di accumulo di 1 MW  
Lo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV con una nuova SE di smistamento della RTN in doppia sbarra e parallelo a 150 kV, da realizzarsi in soluzione GIS isolata in SF6, da ubicare nelle immediate vicinanze dell’esistente stazione RTN a 150Kv di Foiano
- La società ECOENERGIA ha ottenuto in data 30/06/2020 da parte di TERNA S.p.A. il Benestare del progetto CP 08006222, per la connessione in antenna a 150 kV con una nuova SE di smistamento della RTN in doppia sbarra e parallelo a 150 kV, da realizzarsi in soluzione GIS isolata in SF6, da ubicare nelle immediate vicinanze dell’esistente stazione RTN a 150Kv di Foiano;

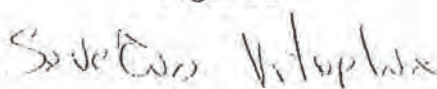
**Tanto premesso**

i sottoscritti convengono e stipulano quanto segue:



**1. Oggetto del contratto**

1. La ECOENERGIA, concede alla WEF la condivisione della soluzione di connessione prevista nella CP 08006222 e benestariata da TERNA S.p.A. in data 30/06/2020 ed esattamente la WEF





1. Il presente Contratto ha durata pari ad anni 10 (dieci) dalla sua sottoscrizione. Pertanto, qualora entro il termine di anni 10 (dieci) dalla sottoscrizione del presente Contratto, non sia ancora stata conclusa la realizzazione delle Opere Comuni e della stazione WEF, il Contratto dovrà intendersi risolto, fatta salva la facoltà delle Parti di prorogare tale termine di comune accordo.

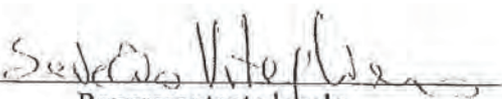
### 3. Comunicazioni

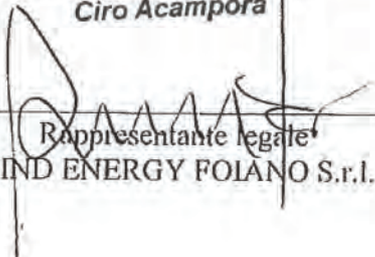
Ogni avviso, comunicazione o documento da inviarsi ad ognuna delle Parti ai sensi del presente Contratto dovrà avvenire in forma scritta, salvo che sia altrimenti stabilito, e dovrà pervenire tramite lettera raccomandata A/R o posta elettronica certificata alla Parte interessata all'indirizzo indicato qui di seguito o ad ogni altro indirizzo successivamente comunicato per iscritto da ognuna delle Parti alle altre:

ECOENERGIA S.r.l.  
Via Cardito, 5  
83012 Cervinara (AV)  
PEC: [saverio.vitagliano@ingegneriavellino.it](mailto:saverio.vitagliano@ingegneriavellino.it)

WIND ENERGY FOIANO S.r.l.  
Viale Città d'Europa 780 – 00144 Roma  
PEC : [windenergyfoiano@cert.gruppoes.com](mailto:windenergyfoiano@cert.gruppoes.com)

Cervinara, 01.06.2021

  
Rappresentante legale  
ECOENERGIA S.r.l.

**WIND ENERGY FOIANO**  
L'Amministratore Unico  
Ciro Acampora  
  
Rappresentante legale  
WIND ENERGY FOIANO S.r.l.

**ECOENERGIA S.r.l.**  
Via Cardito, 5  
83012 . CERVINARA (AV)  
P. IVA 02195650649

**ECOENERGIA S.r.l.**  
Via Cardito, 5  
83012 . CERVINARA (AV)  
P. IVA 02195650649

#### Gruppo Energia & Servizi

<b>Numero</b>	000508	<b>Data</b>	04/06/2021 11:51:28
<b>Numeratore</b>	unico	<b>Tipo</b>	Uscita
<b>Mittente</b>	Wind Energy Foiano S.r.l.		
<b>Destinatario</b>	Ecoenergia S.r.l.		
<b>Oggetto</b>	Accordo utilizzo stazione elettrica RTN ...		

Allegati c.s.:  
A – Planimetria

