

PEC

Spettabile

**Green Genius Italy Utility 12 S.r.l.**

Corso Garibaldi, 49

20121 Milano (MI)

[greengeniustalyutility12@unapec.it](mailto:greengeniustalyutility12@unapec.it)

**Oggetto: Codice Pratica: 201900577 – Comune di Carapelle (FG) – Relazione del Gestore di Rete.**

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 24 MW.

Ci riferiamo alla Vs. lettera del 19.01.2021 (ns. prot. TERNA/A20210004709) per comunicarVi quanto di seguito riportato.

Tenuto conto che:

- in 07.08.2020 la Società Green Genius Italy Utility 12 S.r.l. ha trasmesso a Terna la richiesta di modifica della connessione alla RTN per un impianto fotovoltaico da 24 MW da realizzare nel Comune di Carapelle (FG);
- in data 26.11.2020 con lettera prot. TERNA/P20200076625, Terna ha trasmesso la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) che prevede la connessione dell'impianto di generazione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Manfredonia, accettata dalla società in data 04.12.2020;
- in data 16.12.2020 con lettera prot. TERNA/A20200081693, la Società Green Genius Italy Utility 12 S.r.l. ha trasmesso a Terna la documentazione progettuale relativa alle opere RTN ai fini dell'ottenimento del parere di rispondenza ai requisiti tecnici di cui al Codice di Rete;
- in data 23.03.2021 con lettera prot. TERNA/P20210024104, Terna ha comunicato la conformità della documentazione progettuale delle opere RTN e la rispondenza della stessa ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete.

Quanto sopra premesso, Vi rappresentiamo che le opere di rete previste per la connessione alla RTN del Vs. impianto consistono in un nuovo stallo a 150 kV presso l'esistente SE RTN 380/150 kV di Manfredonia.

Con i migliori saluti.

**Luca Piemonti**

Firmato digitalmente da

**Luca Piemonti**

Data e ora della firma:  
02/04/2021 16:05:56