

## Domanda di allaccio per Clienti finali autoproduttori e siti di generazione

Spett.le

**AMET S.p.A.**

Piazza Plebiscito, 20

**70059 T R A N I   B A**

**OGGETTO: richiesta di preventivo per l'erogazione del servizio di connessione alle reti elettriche con tensione superiore ad 1 kV.**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_, provincia di \_\_\_\_\_ in Via \_\_\_\_\_, n° \_\_\_\_\_, Codice Fiscale \_\_\_\_\_, in qualità di Legale Rappresentante di \_\_\_\_\_ con sede (☐ Principale - ☐ Secondaria) in Trani alla \_\_\_\_\_, Codice Fiscale/Partita IVA \_\_\_\_\_

### **R I C H I E D E**

l'emissione di un preventivo per erogazione del servizio di connessione alla rete di distribuzione in Media Tensione di AMET S.p.A. e si impegna sin d'ora a corrispondere il corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica come determinato dall'Autorità per l'energia elettrica e il gas.

Nel seguito sono riportate le informazioni richieste per la redazione del preventivo:

1) indirizzo del punto per cui si richiede la connessione:

\_\_\_\_\_

2) potenza massima richiesta in prelievo: kW: \_\_\_\_\_

3) previsioni di assorbimento:

potenza massima prelevata dalle ore 8.00 alle 12.00 : kW \_\_\_\_\_

potenza massima prelevata dalle ore 12.00 alle 19.00 : kW \_\_\_\_\_

potenza massima prelevata dalle ore 19.00 alle 8.00 : kW \_\_\_\_\_

potenza massima prelevata nei giorni festivi: : kW \_\_\_\_\_

4) potenza massima prodotta: kW: \_\_\_\_\_

5) previsioni di immissione:

potenza massima immessa dalle ore 8.00 alle 12.00 : kW \_\_\_\_\_

potenza massima immessa dalle ore 12.00 alle 19.00 : kW \_\_\_\_\_

potenza massima immessa dalle ore 19.00 alle 8.00 : kW \_\_\_\_\_

potenza massima immessa nei giorni festivi: : kW \_\_\_\_\_

## Domanda di allaccio per Clienti finali autoproduttori e siti di generazione

6) Reattanza sub-transitoria dei generatori: % \_\_\_\_\_

7) Potenza Nominale trasformatore: kVA \_\_\_\_\_

8) Tensione di cto-cto del trasformatore:  $V_{cc}$ % \_\_\_\_\_

9) Tensione primaria del trasformatore: kV \_\_\_\_\_

10) Tensione secondaria del trasformatore: kV \_\_\_\_\_

11) Perdite a vuoto: % \_\_\_\_\_

11) Perdite a carico : W \_\_\_\_\_

11) Collegamento e Gruppo CEI : \_\_\_\_\_

12) Impedenza del tratto di linea tra generatori e punto di consegna:  $\Omega$  \_\_\_\_\_

13) Sistema di avviamento: \_\_\_\_\_

14) destinazione d'uso della fornitura: \_\_\_\_\_

Eventuali ulteriori informazioni necessarie per la predisposizione del preventivo potranno essere richieste a:

Ragione sociale \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Nominativo del referente \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Trani, li \_\_\_\_\_

In Fede

\_\_\_\_\_

Si allega:

- a. Planimetria dell'area in scala 1:1500, con indicazione del punto di connessione.
- b. Progetto urbanistico di massima per le aree di nuova urbanizzazione;

**Successivamente**, e prima dell'attivazione dell'impianto, si impegna a fornire:

1. Descrizione del DG e dei Dispositivi di interfaccia e dei dispositivi di generatore;
2. Descrizione delle protezioni adottate e dei parametri di intervento dei dispositivi di cui al punto 1);
3. Schema unificare dell'impianto, in particolare la parte MT da Dispositivo Generale ai Dispositivi dei generatori con indicazione dei possibili assetti di esercizio;
4. Nel caso di alimentazione di emergenza, la descrizione dei dispositivi di blocco adottati contro il collegamento in parallelo con l'alimentazione normale;
5. Dichiarazione di conformità dell'impianto di terra ai sensi dell'art. 2 del DPR 22/10/2001 n° 462.