

## **SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA QUANDO PIU' IMPIANTI DI PRODUZIONE CONDIVIDONO UN UNICO PUNTO DI CONNESSIONE**

I corrispettivi definiti nel presente documento da Azienda Reti Elettriche Srl. si applicano per ogni impianto di produzione nel caso in cui più impianti di produzione condividono un unico punto di connessione; essi hanno una durata minima contrattuale di tre anni, rinnovabile successivamente, di anno in anno.

Eventuale disdetta potrà avvenire solo con cadenza annuale e dovrà essere notificata con preavviso di almeno tre mesi rispetto alla data di scadenza.

Per una durata del servizio inferiore ai tre anni è richiesto un corrispettivo per la rimozione del gruppo di misura pari a 120,00 € (Iva esclusa).

In riguardo alla determinazione del corrispettivo di misura si fa riferimento al livello di tensione del punto in cui viene installato il misuratore.

### **Corrispettivi per anno**

- *Impianto di misura in BT 350,00 € (Iva esclusa)*
- *Impianto di misura in MT 500,00 € (Iva esclusa)*

Il servizio di misura comprende:

- a) approvvigionamento e installazione dell'apparecchiatura di misura (164,00 €/anno per BT; 248,00 €/anno per MT);
- b) manutenzione dell'apparecchiatura di misura (186,00 €/anno per BT; 252,00 €/anno per MT).

I corrispettivi annui non comprendono i servizi per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di tensione e/o di corrente necessari al funzionamento delle apparecchiature di misura.

### **Corrispettivi una tantum**

Il servizio per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di tensione e/o di corrente è pari a:

*200,00 € (Iva esclusa) per BT potenze superiori a 30 kW fino a 200 kW ;  
350,00 € (Iva esclusa) per BT potenze oltre i 200 kW; 1645,00 € (Iva esclusa) per MT.*

L'importo è da corrispondere in fase di prima installazione.

Le opere di predisposizione impiantistica necessarie per l'alloggiamento delle apparecchiature di misura sono totalmente a cura ed onere del cliente produttore.

Il servizio è subordinato alla presenza di segnale GSM/GPRS nel luogo di installazione della apparecchiatura di misura o alla possibilità di veicolare la trasmissione dei dati via PLC (onde convogliate) su cavo elettrico di distribuzione in bassa tensione.