

## **SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA IMMESSA IN RETE da impianti di produzione entrati in esercizio prima del 27 agosto 2012**

I corrispettivi definiti nel presente documento da SET Distribuzione S.p.A. sono richiesti per la misura dell'energia elettrica immessa in rete da impianti di produzione il cui punto di connessione sia considerato punto di immissione ai sensi dell'Allegato B alla delibera ARG/elt 199/11 e s.m.i..

Il servizio ha una durata minima contrattuale di tre anni, rinnovabile successivamente di anno in anno; eventuale disdetta potrà avvenire solo con cadenza annuale.

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).

Per la determinazione del corrispettivo di misura si fa riferimento al livello di tensione del punto in cui viene installato il misuratore.

### ***CORRISPETTIVI ANNUI applicati fino al 31/12/2015***

- ***Impianto di misura in BT: 350,00 € (Iva esclusa);***
- ***Impianto di misura in MT: 490,00 € (Iva esclusa);***

### ***CORRISPETTIVI ANNUI applicati a decorrere dal 1/1/2016***

- ***Impianto di misura in BT: 318,00 € (Iva esclusa);***
- ***Impianto di misura in MT: 465,00 € (Iva esclusa);***

Il servizio di misura comprende:

- a) approvvigionamento e installazione dell'apparecchiatura di misura;
- b) manutenzione dell'apparecchiatura di misura.

I corrispettivi annui non comprendono i servizi per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di tensione e di corrente (TA, TV) necessari al funzionamento delle apparecchiature di misura.

### ***Corrispettivi una tantum***

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

- ***220,00 € (Iva esclusa) per BT, solo per potenze superiori a 30 kW;***
- ***1.650,00 € (Iva esclusa) per MT.***

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

Le opere di predisposizione impiantistica 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.