

## SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA IMPIANTI DI PRODUZIONE CONNESSI IN BASSA TENSIONE

Il servizio di misura, rivolto agli impianti di produzione connessi in bassa tensione, comprende le attività di installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura dell'energia elettrica prodotta, le operazioni di gestione dei dati di misura nonché quelle di natura commerciale.

Il corrispettivo richiesto da Primiero Energia Reti Srl in qualità di gestore di rete, ai sensi delle disposizioni contenute nel Testo Integrato Misura Elettrica - TIME è il seguente:

Corrispettivo annuo regolato dall'Autorità pari alla componente tariffaria MISc (INS+RAV) di cui alle tabelle 2 e 3 del TIME, in funzione del numero di punti di misura effettivi diversi da quello di connessione.

Tale corrispettivo, per gli impianti di potenza superiore a 30 kW, non comprende l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di corrente necessari al funzionamento delle apparecchiature di misura; per questo servizio verrà richiesto un **corrispettivo una tantum** da corrispondere in fase di prima installazione pari a 200,00 € (Iva esclusa).

Sono escluse dal servizio:

- la certificazione della misura ai fini fiscali, a cui dovrà provvedere il produttore se richiesto dai competenti uffici dell'Agenzia delle Dogane;
- l'installazione e la manutenzione dei trasformatori riduttori di tensione e di corrente qualora il generatore abbia tensione diversa da 400V c.a.; in tal caso TA/TV dovranno essere installati a cura ed onere del produttore e la responsabilità di Primiero Energia Reti Srl sarà circoscritta ai soli dati di misura così come rilevati dal misuratore di proprietà della stessa;
- le opere di predisposizione impiantistica necessarie per l'alloggiamento delle apparecchiature di misura, che sono totalmente a cura ed onere del produttore;
- in generale tutte le attività diverse dalle voci sopra indicate.

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