

	Corrispettivi per il servizio di misura dell'energia elettrica prodotta	Gennaio 2009
---	--	--------------

Corrispettivi per la misura dell'energia elettrica prodotta in bassa e media tensione

I corrispettivi definiti da A.S.S.E.M S.p.A. per la misura dell'energia elettrica prodotta ai sensi delle disposizioni contenute nella delibera 88/07 sono elencati nel seguito. Il servizio ha una durata minima contrattuale di tre anni, rinnovabile successivamente, di anno in anno. In caso di recesso contrattuale, il richiedente è tenuto a corrispondere a A.S.S.E.M S.p.A. i canoni a scadere.

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

Corrispettivi annui

- *Impianto di Misura in BT con potenza fino a 20 kW*
Corrispettivo regolato dalla delibera 88/07 e successive modifiche e integrazioni.
- *Impianto di Misura in BT con potenza superiore a 20 kW,*
Corrispettivo pari a 330 €/anno (iva esclusa).
- *Impianto di Misura in MT ,*
Corrispettivo pari a: 565 €/anno (Iva esclusa).

Il servizio di misura comprende :

1. approvvigionamento e installazione dell'apparecchiatura di misura
(231 €/anno per MT; 149 €/anno per BT);
2. manutenzione dell'apparecchiatura di misura
(234€/anno per MT; 169 €/anno per BT);
3. rilevazione, registrazione e validazione delle misure
(100 €/anno per MT; 12 €/anno per BT).

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 previsto per impianti in bassa tensione di potenza superiore a 30 kW è pari a: 200 € (Iva esclusa).

Il servizio per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di tensione e di corrente per impianti in media tensione è pari a: 1.500 € (Iva esclusa).

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