

CORRISPETTIVI PER IL DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA

***Ai sensi della Del. AEEG n. 88/07 e Del. AEEG ARG/elt n.348/07 ed
aggiornamenti)***

Le attività oggetto del servizio sono le seguenti:

- *Installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura dell'energia elettrica prodotta;*
- *Rilevazione e registrazione dei dati di misura dell'energia prodotta;*
- *Messa a disposizione delle misure dell'energia elettrica prodotta ai soggetti interessati secondo le normative vigenti.*

Corrispettivi per punto di misura in BT

- ***Misura dell'energia prodotta per impianti di potenza fino a 20kW ai sensi della delibera AEEG n.88/07:***

Corrispettivo annuo pari alla componente tariffaria MIS1 prevista dal Testo integrato per l'erogazione dei servizi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica (Delibera AEEG n.348/07 e successive modifiche e integrazioni).

- ***Misura dell'energia prodotta per impianti di potenza superiore a 20kW ai sensi della delibera AEEG n.88/07:***

*Corrispettivo annuo, pari a **€380,00 +IVA***

Il servizio comprende:

1. *approvvigionamento e installazione dell'apparecchiatura di misura;*
2. *manutenzione dell'apparecchiatura di misura;*

3. *rilevazione e registrazione e validazione delle misure.*

Corrispettivi per punto di misura in MT

Corrispettivo annuo, pari a €620,00 +IVA

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

Le opere di predisposizione impiantistica sono totalmente a cura ed onere del Produttore.

Il servizio è erogato su base annua, pertanto l'eventuale disdetta potrà avvenire solo con cadenza annuale. Per una durata del servizio inferiore a tre anni, è richiesto un corrispettivo per la rimozione del gruppo di misura pari a **€120,00 +IVA.**

Il citato servizio inoltre è subordinato alla presenza di segnale GPRS/GSM nel luogo della installazione della apparecchiatura di misura o alla possibilità di veicolare la trasmissione dei dati via PLC (power line) su cavo elettrico di distribuzione in BT.