



AMAIE S.p.A.



18038 Sanremo (IM) - Via Armea 96 – Tel. 0184/5381, Fax 0184/510.847 – <http://www.amaie.it> – e mail: info@amaie.it

CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ALLE RETI DI DISTRIBUZIONE ESERCITA DA AMAIE SpA

CORRISPETTIVO PER IL SERVIZIO DI MISURA DI ENERGIA ELETTRICA Ed. 2015

Il Servizio di Misura dell'energia elettrica è articolato nelle seguenti attività:

- Installazione e manutenzione dei misuratori;
- raccolta delle misure dell'energia elettrica;
- validazione, registrazione e messa a disposizione delle misure di energia elettrica.

Normativa di riferimento:

Delibera Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico n°88/07 Allegato A bis.

Delibera Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico n°199/11 Allegato B TIME.



AMAIE S.p.A.



18038 Sanremo (IM) - Via Armea 96 - Tel. 0184/5381, Fax 0184/510.847 - <http://www.amaie.it> - e mail: info@amaie.it

Corrispettivo per servizio di misura dell'energia elettrica in Bassa Tensione

Corrispettivo per la misura dell'energia elettrica prodotta in bassa tensione da un impianto di produzione.

- Impianti con potenza nominale da 1 kW fino a 100 kW

Corrispettivo già regolato da Allegato B alla delibera AEEG ARG/elt 199/11 Testo Integrato TIME e successive modifiche e integrazioni.

Il servizio di misura è subordinato alla presenza di segnale GSM/GPRS nel luogo di installazione della apparecchiatura di misura e/o alla possibilità di trasmissione dei dati via DLC (Distribution Line Carrier) su cavo elettrico di distribuzione (onde convogliate).

L'onere dell'eventuale Servizio di Taratura per apertura di Officina Elettrica, le opere di predisposizione impiantistica ed edile, in particolare il collegamento tra l'impianto di produzione ed il gruppo di misura, nonché la messa a disposizione di un idoneo locale, sono a carico del richiedente.



AMAIE S.p.A.



18038 Sanremo (IM) - Via Armea 96 - Tel. 0184/5381, Fax 0184/510.847 - <http://www.amaie.it> - e mail: info@amaie.it

Corrispettivo per servizio di misura dell'energia elettrica in Media Tensione

Di seguito vengono elencati i corrispettivi definiti da Amaie SPA per il servizio di misura dell'energia elettrica prodotta da impianti in media tensione, relativamente alle **attività di installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura.**

Il servizio ha una durata minima contrattuale iniziale di tre anni, tacitamente rinnovato successivamente di anno in anno.

Alla stipula del contratto triennale di prima installazione occorrerà corrispondere per intero n°3 canoni annui. I successivi canoni andranno regolati entro i primi 60 giorni del periodo di riferimento.

In caso di recesso contrattuale, la cui disdetta dovrà essere comunicata ad AMAIE SpA tramite raccomandata AR., il richiedente è tenuto a corrispondere a Amaie SPA i canoni in scadenza;

Corrispettivo annuo per punto di misura

Corrispettivo di 500,00 €/anno (IVA 22% esclusa), così composto:

- Approvvigionamento ed installazione dell'apparecchiatura di misura: 300,00 €/anno + IVA;
- Manutenzione dell'apparecchiatura di misura: 200,00 €/anno + IVA;

Il corrispettivo annuo non comprende il servizio per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di tensione e di corrente (TA, TV) necessari al funzionamento delle apparecchiature di misura.

Corrispettivo una tantum

Il servizio per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di tensione e di corrente (TA, TV) è pari a 1.500,00 € +IVA 22%

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

L'onere dell'eventuale Servizio di Taratura per apertura di Officina Elettrica, le opere di predisposizione impiantistica ed edile, in particolare il collegamento tra l'impianto di produzione ed il gruppo di misura, nonché la messa a disposizione di un idoneo locale, sono a carico del richiedente.

Il servizio di misura è subordinato alla presenza di segnale GSM/GPRS nel luogo di installazione della apparecchiatura di misura e/o alla possibilità di trasmissione dei dati via DLC (Distribution Line Carrier) su cavo elettrico di distribuzione (onde convogliate).