

## SERVIZIO DI MISURA PER I PRODUTTORI

Le normativa regolatoria di riferimento per la misura è costituita dall'allegato A della delibera ARERA n. 88/07 e s.m.i e dall'allegato B della delibera ARERA n. 654/15 e s.m.i.

La normativa fa riferimento ai clienti che producono energia da impianti di generazione e li distingue tra produttore puro (regime di cessione totale) e produttore che opera in regime di cessione parziale o scambio sul posto.

### Produttore puro

Il Produttore puro preleva solo la potenza assorbita dai servizi strettamente necessari al funzionamento degli apparati di produzione (servizi ausiliari).

Per il produttore puro (regime di **cessione totale**) è sufficiente l'installazione di un solo contatore, che misura l'**energia immessa** in rete; non è necessario installare misuratori aggiuntivi.

L'onere dell'**installazione** e della **manutenzione** del **misuratore** dell'energia immessa è a carico:

- del gestore di rete (o Distributore) per impianti connessi in bassa tensione o per impianti connessi in media tensione con potenza nominale  $P \leq 20$  kW: per il servizio il gestore di rete applica un corrispettivo definito da ARERA;
- del produttore per impianti di produzione di potenza nominale  $> 20$  kW con tensione di connessione alla rete in media tensione: il produttore può scegliere se installare in proprio il misuratore, o se richiedere il servizio al gestore di rete; in questo caso il corrispettivo del servizio è definito dal Distributore.

Nel caso di installazione in proprio del misuratore, questo per ragioni di qualità e sicurezza deve essere scelto tra i modelli approvati da SEA.

Il servizio di **rilevazione**, **registrazione** e **validazione** dei dati di misura viene svolto in ogni caso dal gestore di rete, il quale applica al produttore un corrispettivo definito da ARERA.

### Produttore con autoconsumo

Se invece il Produttore preleva energia dalla rete per l'alimentazione di autoconsumi diversi dai servizi ausiliari, si rientra nel regime di **cessione parziale** dell'energia prodotta o **scambio sul posto**.

In questo caso, oltre al misuratore dell'energia immessa prelevata (per il quale non sono previsti ulteriori corrispettivi oltre a quelli già addebitati in bolletta), è necessario installare un secondo contatore, che misura l'**energia prodotta**.

Tuttavia, ai sensi della delibera ARERA 361/2023/R/EEL, è consentito evitare l'installazione del misuratore dell'energia prodotta per gli impianti che soddisfano le seguenti condizioni:

- potenza nominale  $P_n \leq 20$  kW
- non sono sottoposti al regime delle accise
- accedono al mercato elettrico come unica unità produttiva
- non condividono il punto di connessione con altre unità produttive
- non accedono agli incentivi erogati da GSE che richiedono la misurazione dell'energia prodotta

Ove richiesto, l'onere dell'**installazione** e della **manutenzione** del **misuratore** dell'energia prodotta è a carico:

- del gestore di rete per impianti connessi in bassa tensione o per impianti connessi in media tensione con potenza nominale  $P \leq 20$  kW: per il servizio il gestore di rete applica un corrispettivo definito da ARERA;
- del produttore per impianti di produzione di potenza nominale  $> 20$  kW con tensione di connessione alla rete in media tensione: il produttore può scegliere se installare in proprio il misuratore, o se richiedere il servizio al gestore di rete; in questo caso il corrispettivo del servizio è definito dal Distributore.

Nel caso di installazione in proprio del misuratore, questo per ragioni di qualità e sicurezza deve essere scelto tra i modelli approvati da SEA.

Il servizio di **rilevazione**, **registrazione** e **validazione** dei dati di misura viene svolto in ogni caso dal gestore di rete, il quale applica al produttore un corrispettivo definito da ARERA.

## **CORRISPETTIVI PER LA MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA IMPIANTI ALLACCIATI IN BASSA TENSIONE**

<b>IMPIANTI CONNESSI IN BASSA TENSIONE ENTRATI IN ESERCIZIO PRIMA DEL 27/08/2012</b>			
<b>Corrispettivo misura energia elettrica prodotta</b>	<b>Approvvigionamento ed installazione misuratore</b>	<b>Manutenzione misuratore</b>	<b>Rilevazione, validazione e registrazione misure</b>
<b>Potenza ≤ 20 kW</b>	Corrispettivo regolato dalla delibera ARERA 88/07 e successive modifiche e integrazioni		
<b>Potenza &gt; 20 kW</b>	360 € (una tantum) + IVA	290 €/anno + IVA	Corrispettivo regolato dalla delibera ARERA 88/07 e successive modifiche e integrazioni

<b>IMPIANTI CONNESSI IN BASSA TENSIONE ENTRATI IN ESERCIZIO DOPO IL 27/08/2012</b>			
<b>Corrispettivo misura energia elettrica prodotta</b>	<b>Approvvigionamento ed installazione misuratore</b>	<b>Manutenzione misuratore</b>	<b>Rilevazione, validazione e registrazione misure</b>
<b>Qualsiasi potenza</b>	Corrispettivo regolato dalla delibera ARERA 88/07 e successive modifiche e integrazioni		

Il servizio per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di corrente ove necessari è pari a 360 € + IVA.

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

## **CORRISPETTIVI PER LA MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA IMPIANTI ALLACCIATI IN MEDIA TENSIONE**

<b>IMPIANTI CONNESSI IN MEDIA TENSIONE (CORRISPETTIVI VALIDI PER TUTTA LA DURATA DEL CONTRATTO DI MISURA)</b>			
<b>Corrispettivo misura energia elettrica prodotta</b>	<b>Approvvigionamento ed installazione misuratore</b>	<b>Manutenzione misuratore</b>	<b>Rilevazione, validazione e registrazione misure</b>
<b>Potenza ≤ 20 kW</b>	Corrispettivo regolato dalla delibera ARERA 88/07 e successive modifiche e integrazioni		
<b>Potenza &gt; 20 kW</b>	1600 € (una tantum) + IVA	390 €/anno + IVA	Corrispettivo regolato dalla delibera ARERA 88/07 e successive modifiche e integrazioni

Il servizio per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di corrente e di tensione è pari a 1600 € + IVA.

L'importo è da corrispondere in fase di prima installazione, e non comprende la fornitura della cella di alloggio dei riduttori.

**CORRISPETTIVI PER LA MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
IMMESSA IN RETE DA IMPIANTI ALLACCIATI IN BASSA TENSIONE  
CON CESSIONE TOTALE DELL'ENERGIA**

<b>IMPIANTI CONNESSI IN BASSA TENSIONE</b>			
<b>Corrispettivo misura energia elettrica immessa</b>	<b>Approvvigionamento ed installazione misuratore</b>	<b>Manutenzione misuratore</b>	<b>Rilevazione, validazione e registrazione misure</b>
<b>Qualsiasi potenza</b>	Corrispettivo regolato dalla delibera ARERA 88/07 e successive modifiche e integrazioni		

## **CORRISPETTIVI PER LA MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA IMMESSA IN RETE DA IMPIANTI ALLACCIATI IN MEDIA TENSIONE CON CESSIONE TOTALE DELL'ENERGIA**

<b>IMPIANTI CONNESSI IN MEDIA TENSIONE</b>			
<b>Corrispettivo misura energia elettrica immessa</b>	<b>Approvvigionamento ed installazione misuratore</b>	<b>Manutenzione misuratore</b>	<b>Rilevazione, validazione e registrazione misure</b>
<b>Potenza ≤ 20 kW</b>	Corrispettivo regolato dalla delibera ARERA 88/07 e successive modifiche e integrazioni		
<b>Potenza &gt; 20 kW</b>	1600 € (una tantum) + IVA	390 €/anno + IVA	Corrispettivo regolato dalla delibera ARERA 88/07 e successive modifiche e integrazioni

Il servizio per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di corrente e di tensione è pari a 1600 € + IVA.

L'importo è da corrispondere in fase di prima installazione, e non comprende la fornitura della cella di alloggio dei riduttori.