

Tariffe 2018

Produttori indipendenti per impianti di produzione fotovoltaica comunità di consumo proprio

REMUNERAZIONE ENERGIA IMMESSA IN RETE	Plusvalore ecologico [cts/kWh]	Energia [cts/kWh]
Tariffa per l'energia immessa in rete, per impianti ≤ 30 kVA	4.00	*7.00
Tariffa per l'energia immessa in rete, per impianti > 30 kVA	<i>Condizioni di mercato</i>	*7.00
Tariffa per l'energia immessa in rete, per quantitativi superiori a 100'000 kWh/anno	<i>Condizioni di mercato</i>	**Prezzo di mercato

* Secondo le indicazioni dell'Ufficio Federale dell'Energia, tariffa H4 dedotto 8%.

** Prezzo applicato sull'intero quantitativo di energia immessa in rete.

Energia remunerata: è remunerato unicamente l'esubero di energia ecologica/rinnovabile prodotta da impianti certificati e realmente immessa in rete. Nel caso di energia proveniente da altre fonti di produzione, verrà definita una tariffa per singolo caso. Nei prezzi indicati sono comprese le garanzie di origine (GO).

Plusvalore ecologico: solo per impianti certificati Naturemade Star non vincolati per il ritiro da qualsiasi forma di sovvenzionamento.

COSTI DI GESTIONE DEL PUNTO DI MISURA PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI (FV)

Impianti in bassa tensione (BT) e media tensione (MT), con contatore bidirezionale, sistema di telelettura del profilo di carico e lettura giornaliera.

Impianto FV con potenza < 10 kWp

Tasse	Produttore indipendente in comunità di consumo proprio
Tassa base per la gestione del punto di misura ^①	CHF/anno 60.00
Tassa unica di certificazione ^②	CHF 250.00

Impianto FV con potenza 10 – 30 kWp

Tasse	Produttore indipendente in comunità di consumo proprio
Tassa base per la gestione del punto di misura ^①	CHF/anno 60.00
Tassa unica di certificazione ^②	CHF 250.00

Impianto FV con potenza > 30 kWp

Impianti in bassa tensione (BT) e media tensione (MT), con contatore bidirezionale, sistema di telelettura del profilo di carico e lettura giornaliera.

Tasse		Produttore indipendente in comunità di consumo proprio
Tassa base per la gestione del punto di misura ^①	<i>CHF/anno</i>	720.00
Tassa di certificazione ^②	<i>CHF</i>	<i>Eseguita da terzi</i>

Tassa base per la gestione del punto di misura:

① Tassa base in aggiunta all'abbonamento per la fornitura di energia, comprendente il contatore bidirezionale, il sistema di telelettura e la gestione del punto di misura.

Nella comunità di consumo proprio (CCP) sono previsti un contatore per ogni singolo centro di consumo (appartamento o altro) e uno per il conteggio dell'energia nei due sensi installato nel punto di fornitura della comunità di autoconsumo. L'energia è fatturata sul contatore della comunità di autoconsumo secondo i tariffari pubblicati dalla SES.

Certificazione:

② Verifica dati tecnici e documentazione installazione e certificazione secondo le direttive Swissgrid (formulario FO 08 41 02) degli impianti < 30 kVA.

La verifica e certificazione degli impianti ≥ 30 kVA deve essere eseguita da enti esterni accreditati, i relativi costi sono a carico del proprietario dell'impianto.

Fatturazione:

Trimestrale.

Totalizzatore produzione:

Nel caso in cui il produttore chiede l'installazione di un contatore supplementare per la misura totale della produzione e relativo servizio di telelettura dei dati, è applicata una tassa di 220.00 CHF/anno.

Per l'attribuzione alle classi di potenza di impianti fotovoltaici è utilizzata la potenza di punta (DC) normalizzata del generatore solare (Ordinanza sull'energia OEn Appendice 1.2 art. 3.3); nel caso in cui venissero realizzati più impianti sulla stessa particella, verrà considerata la potenza totale installata, rispettivamente misurata su un solo punto di immissione.

Non sono comprese le tasse/tariffe fatturate ai clienti in qualità di consumatori (vedi tariffari separati).

SES si riserva di adattare il tariffario nel corso dell'anno a seguito di adattamenti della regolamentazione/legislazione voluti dalle competenti istanze o di importanti cambiamenti del contesto di mercato nell'ambito della produzione di energia elettrica da parte di produttori indipendenti.