

PRODUTTORI INDIPENDENTI

REMUNERAZIONE ENERGIA IMMESSA IN RETE	Plusvalore ecologico [cts/kWh]	Energia [cts/kWh]
Energia immessa in rete da un impianto fotovoltaico	3.00	*6.00
Energia immessa in rete da un impianto idroelettrico	0.60	*6.00
Energia immessa in rete da un impianto biogas	0.60	*6.00

* Secondo le disposizioni della Legge federale sull'energia (LEne Art. 15) e dell'ordinanza sull'energia (OEn Art. 12)

Energia remunerata: è remunerata unicamente l'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: riconosciuto solo per impianti certificati naturemade star e non vincolati per il ritiro da qualsiasi forma di sovvenzionamento.

GESTIONE AMMINISTRATIVA

Gli impianti di produzione in bassa tensione (BT) e media tensione (MT), sono predisposti con contatore bidirezionale e sistema di telelettura del profilo di carico e registro giornaliero.

Tipologia impianto di produzione		Potenza < 30 kVA	Potenza > 30 kVA installato dal 01.01.2018	Potenza > 30 kVA installato fino al 31.12.2017
Servizio gestione ^①	CHF/mese	5.00	5.00	**60.00
Tassa unica certificazione impianto	CHF	②250.00	③	③

** Secondo disposizioni dell'Ordinanza sull'approvvigionamento elettrico (OAEI Art. 31e cpv.4)

Servizio di gestione SES:

- ① Il servizio di gestione comprendente:
- la lettura trimestrale con l'esposizione dell'esubero di produzione immesso in rete;
 - il conteggio automatico in fattura;
 - la certificazione Naturemade Star per gli impianti con diritto al plusvalore ecologico (non è compreso il costo di attivazione per gli impianti >30 kVA);

L'energia prelevata dalla rete SES è fatturata secondo i tariffari pubblicati dalla SES

Per gli impianti con un prelievo dalla rete SES superiore a 100'000 kWh/anno il servizio è già compreso nell'abbonamento base.

Nei casi di **raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP)** è previsto un contatore per il conteggio dell'energia nei due sensi (prelievo dalla rete risp. esubero immesso in rete SES) installato nel punto di misura principale del RCP (LEne Art. 18).

Per il servizio di gestione facoltativo dei contatori facenti parte del RCP e precisamente per quanto concerne i singoli centri di consumo (appartamento o altro) è fatturata una prestazione di 120.00 CHF/anno per singolo contatore, comprendente:

- Il sistema di misura con verifica periodica.
- La telelettura del contatore
- La lettura mensile del contatore
- Il monitoraggio e l'analisi dei consumi se richiesto dal cliente
- La consegna dei dati di lettura al gestore del RCP per la stesura delle fatture interne

Fino a una potenza di 30 kVA, o superiore se installato dal 01.01.2018, il produttore può rinunciare al servizio proposto da SES e gestire il tutto in modo autonomo.

- Certificazione:**
- ② Verifica dati tecnici e documentazione installazione e certificazione secondo le direttive Swissgrid (formulario FO 08 41 02) degli impianti < 30 kVA.
 - ③ La verifica e certificazione degli impianti \geq 30 kVA deve essere eseguita da enti esterni accreditati. I costi della certificazione sono a carico del proprietario dell'impianto.

Fatturazione: Trimestrale.

Totalizzatore produzione: Nel caso in cui il produttore con un impianto di potenza < 30 KVA 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.

Nel tariffario sono escluse 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.