

Allegato 1

Il presente Allegato, ha lo scopo di definire e regolare la suddivisione del compenso riconosciuto dal GSE, per la quota parte di energia elettrica condivisa, verrà così suddiviso:

- 55% destinato unicamente ai produttori e/o imprese appartenenti alla CER;
- L'eccedente destinato ai soli consumatori diversi dalle imprese e\o utilizzato per finalità sociali aventi ricadute sui territori ove sono ubicati gli impianti per la condivisione

Il compenso riconosciuto dal GSE, per la quota parte di energia condivisa, è stato definito dal D.M. n. 414/2023 entrato in vigore il 24/01/2024 e relativo Allegato A, ed è così composto:

- a)** Per impianti di potenza > 600 kW

TIP: $60 + \text{Max}(0; 180 - Pz)$

Dove **Pz** è il prezzo zonale orario dell'energia elettrica.

La tariffa premio non può eccedere il valore di 100 €/MWh.

- b)** Per impianti di potenza > 200 kW e ≤600 kW

TIP: $70 + \text{Max}(0; 180 - Pz)$

Dove **Pz** è il prezzo zonale orario dell'energia elettrica.

La tariffa premio non può eccedere il valore di 110 €/MWh.

- c)** Per impianti di potenza ≤ 200 kW

TIP: $80 + \text{Max}(0; 180 - Pz)$

Dove **Pz** è il prezzo zonale orario dell'energia elettrica.

La tariffa premio non può eccedere il valore di 120 €/MWh.

Inoltre Per ciascun kWh di energia elettrica autoconsumata viene riconosciuto dal GSE un corrispettivo unitario, definito contributo di valorizzazione, relativo alla tariffa di trasmissione.

Per impianti fotovoltaici la tariffa premio, calcolata secondo le modalità precedentemente spiegate, è corretta per tenere conto dei diversi livelli di insolazione, sulla base della seguente tabella:

Zona geografica	Fattore di correzione
Regioni del Nord (Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Piemonte, Trentino-Alto Adige, Valle d'Aosta, Veneto)	+ 10 €/MWh

Il Referente definirà la quota di compenso riconosciuto dal GSE, spettante a ogni singolo membro della CER, nel seguente modo:

- $I_p = \frac{P_a}{\sum P} \cdot (I_{tot} \cdot 0.55)$
- $I_c = \frac{E_{Ca}}{\sum E_C} \cdot (I_{tot} \cdot 0.45)$
- $I_{pmi} = \frac{E_{Capmi}}{\sum E_{Cpmi}} \cdot (\sum E_{Cpmi} \cdot K_{pmi})$

Dove:

- I_p : Incentivo produttori;
- I_c : Incentivo consumatori diversi dalle imprese;
- I_{pmi} : Incentivo consumatori PMI;
- P_a : Produzione annua immessa in rete dall' associato e condivisa;
- E_{Ca} : Energia annua consumata e condivisa dal consumatore associato;
- E_{Capmi} : Energia annua consumata e condivisa dalla PMI associata;
- $\sum P$: Sommatoria produzione annua immessa in rete e condivisa;
- $\sum E_C$: Sommatoria energia annua consumata e condivisa dai consumatori;
- $\sum E_{Cpmi}$: Sommatoria energia annua consumata e condivisa dalle PMI;
- I_{tot} : Incentivo Totale.
- K_{pmi} : Valore fisso 0.020 €/kWh