

# Cockpit 2025

## RU e PMF fotovoltaico

31 dicembre 2025



# Domande RUP

Impianti con una potenza <100 kW vengono remunerati con una remunerazione unica per i piccoli impianti fotovoltaici (RUP). La tabella 1 mostra il numero totalee delle domande nel 2025, nonché la potenza totalee corrispondente. Inoltre si distingue tra le categorie di impianti «annesso/isolato» e «integrato», e tra le categorie di potenza inferiore a 30 kW e 30 - <100 kW.

| RUP               | Domanda       | Potenza [MW]  |
|-------------------|---------------|---------------|
| annesso / isolato | 44'221        | 834,76        |
| integrato         | 4'354         | 75,28         |
| <b>totale</b>     | <b>48'575</b> | <b>910,04</b> |
|                   |               |               |
| <30 kW            | 41'672        | 571,79        |
| 30-99,99 kW       | 6'903         | 338,25        |
| <b>total</b>      | <b>48'575</b> | <b>910,04</b> |

Tableau 1: Réception des demandes PRU 2025

■ Qtà domanda  
● Potenza [MW]

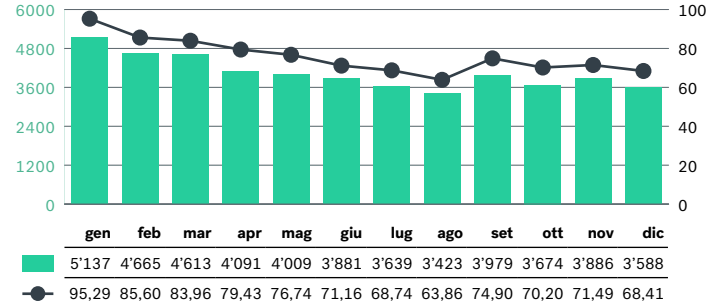


Diagramma 1: Ricevuta delle domande RUP 2025 - totale

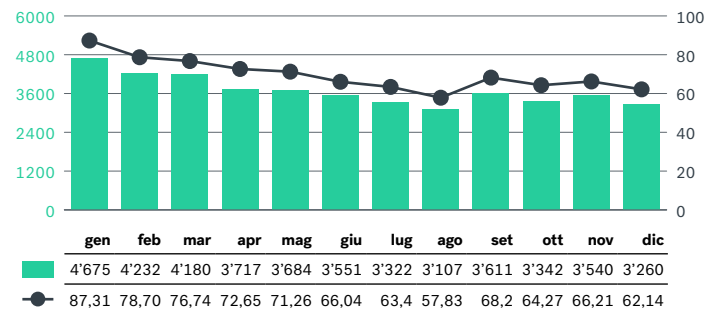


Diagramma 2: Ricevuta delle domande RUP 2025 - categoria annesso/isolato

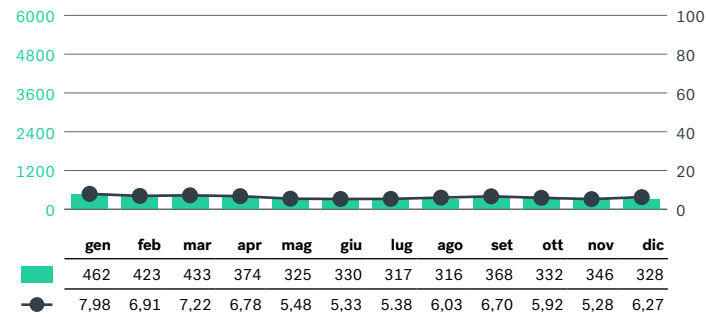


Diagramma 3: Ricevuta delle domande RUP 2025 - categoria integrata

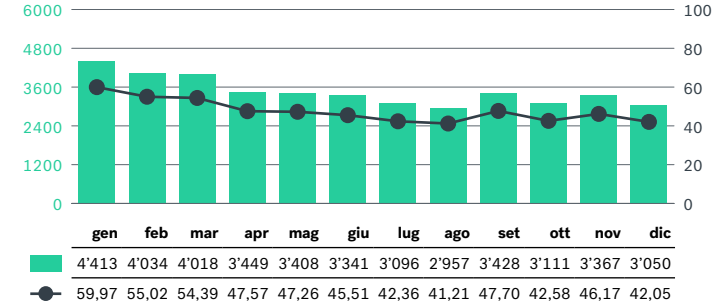


Diagramma 4: Ricevuta delle domande RUP 2025 - categoria di potenza < 30 kW

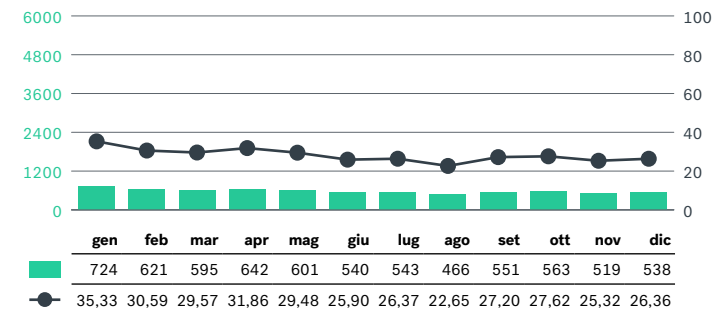


Diagramma 5: Ricevuta delle domande RUP 2025 - categoria di potenza 30-99.99 kWp

# Domande RUG

Gli impianti con una potenza  $\geq 100$  kWp vengono remunerati con un remunerazione unica per i grandi impianti fotovoltaici (RUG). La tabella 2 mostra il numero totale di domande nel 2025, nonché la potenza totale corrispondente. Contrariamente alle domande RUP, le domande per i grandi impianti possono essere inoltrate anche per gli impianti proiettati.

Al momento della registrazione di un impianto, viene assegnato un numero di progetto univoco ed è escluso il doppio conteggio.

| RUG          | Domande      | Potenza [MW]  |
|--------------|--------------|---------------|
| realizzati   | 1'942        | 475,48        |
| proiettati   | 101          | 45,33         |
| <b>Total</b> | <b>2'043</b> | <b>520,81</b> |

Tabella 2: Ricevuta delle domande RUG 2025

■ Qtà domande  
● Potenza [MW]

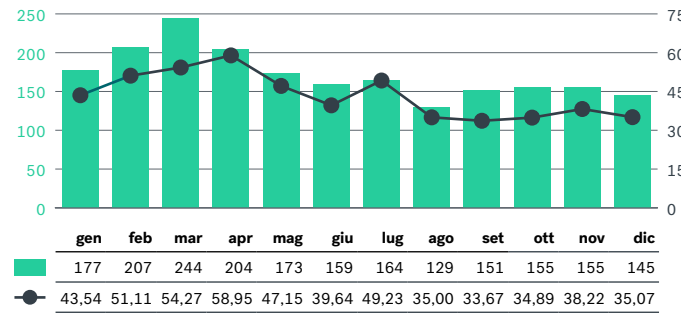


Diagramma 6: Ricevuta delle domande RUG 2025 - totale

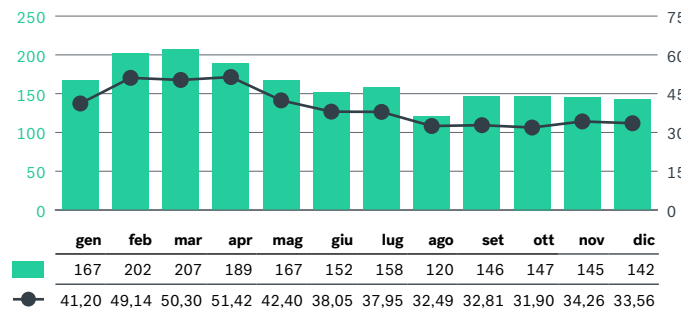


Diagramma 7: Ricevuta delle domande RUG realizzati 2025

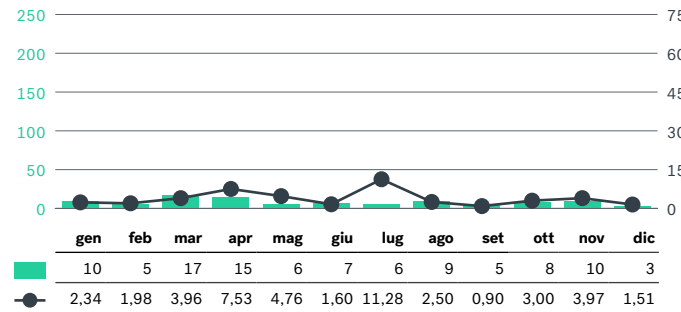


Diagramma 8: Ricevuta delle domande RUG proiettati 2025



# Domande RUE, asta fotovoltaica RUE e asta fotovoltaica PMF

Gli impianti con una potenza di 2 kW o più che non sono in autoconsumo saranno incentivati tramite la remunerazione unica elevata (RUE).

Gli impianti fotovoltaici con una potenza superiore a 150 kW possono richiedere, in alternativa alla RUE, un incentivo tramite il premio di mercato fluttuante (PMF). In questo caso, entrambi i modelli di incentivazione vengono assegnati tramite aste separate che si svolgono in parallelo.

| RUE, asta fotovoltaica RUE e asta fotovoltaica PMF | Domande    | Potenza [MW]  |
|----------------------------------------------------|------------|---------------|
| annesso                                            | 624        | 131,42        |
| isolato                                            | 10         | 11,85         |
| integrato                                          | 47         | 1,92          |
| <b>total</b>                                       | <b>681</b> | <b>145,19</b> |

|               |            |               |
|---------------|------------|---------------|
| 2 - 149,99 kW | 419        | 22,99         |
| dès 150 kW    | 262        | 122,20        |
| <b>total</b>  | <b>681</b> | <b>145,19</b> |

Tabella 3: Ricevuta delle domande RUE e aste fotovoltaiche 2025

■ Qtà domande  
● Potenza [MW]

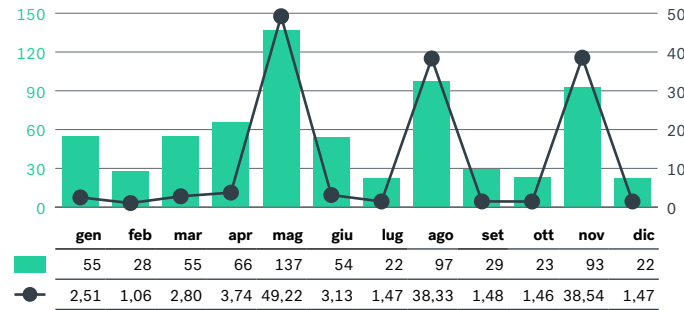


Diagramma 9: Ricevuta delle domande RUE, aste fotovoltaiche RUE e aste fotovoltaiche PMF 2025 - totale

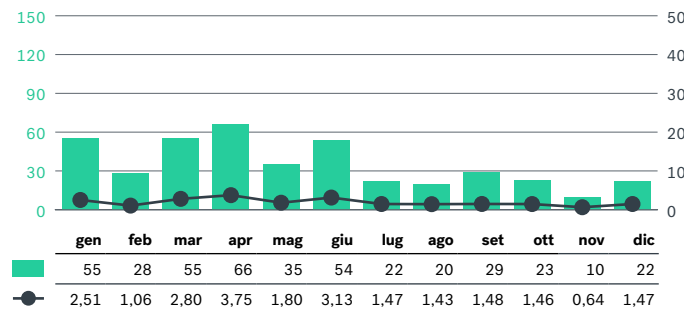


Diagramma 10: Ricevuta delle domande RUE 2025 - categoria di potenza 2-149.99 kW

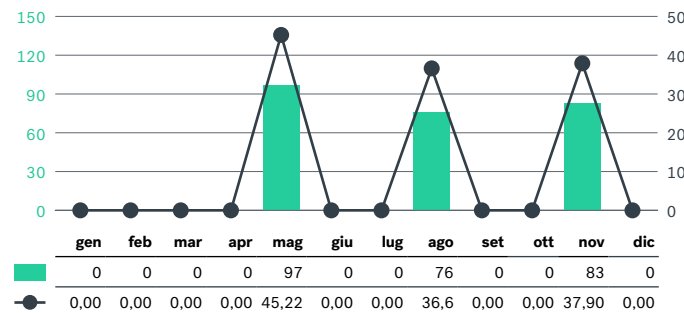


Diagramma 11a: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche RUE 2025 - totale

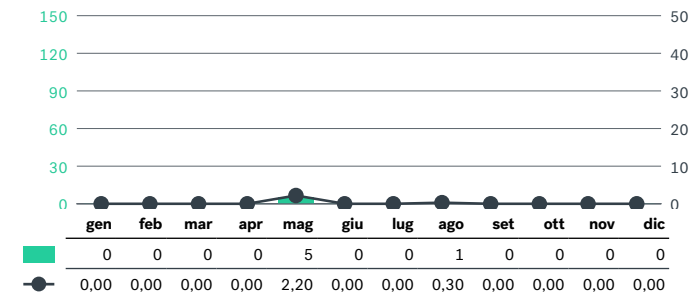


Diagramma 11b: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche PMF 2025 - Totale

**RUE**

|               |            |
|---------------|------------|
| annesso       | 373        |
| isolato       | 0          |
| integrato     | 46         |
| <b>totale</b> | <b>419</b> |

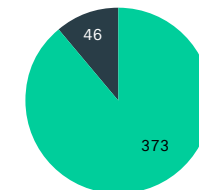


Diagramma 12a: Ricevuta delle domande RUE 2025  
Categoria: annesso, isolato, integrato

**Aste fotovoltaiche (RUE e PMF)**

|               |            |
|---------------|------------|
| annesso       | 251        |
| isolato       | 10         |
| integrato     | 1          |
| <b>totale</b> | <b>262</b> |

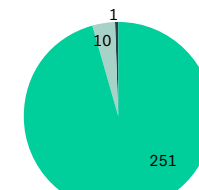


Diagramma 12b: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche RUE e d'aste fotovoltaiche PMF 2025 | Categoria: annesso, isolato, integrato

**RUE e aste fotovoltaiche (RUE e PMF)**

|               |               |
|---------------|---------------|
| annesso       | 131,42        |
| isolato       | 11,85         |
| integrato     | 1,92          |
| <b>totale</b> | <b>145,19</b> |

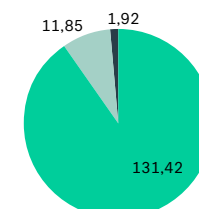


Diagramma 12c: Potenza per categoria RUE e aste fotovoltaiche (RUE e PMF) | Categoria: annesso, isolato, integrato

# Totale delle domande

Il Diagramma 13 mostra la potenza totale delle nuove domande mensili. Oltre alla potenza degli impianti registrati per la RUP, RUG e RUE, il grafico include anche quella delle offerte d'aste fotovoltaiche RUE e PMF che hanno ottenuto l'aggiudicazione.

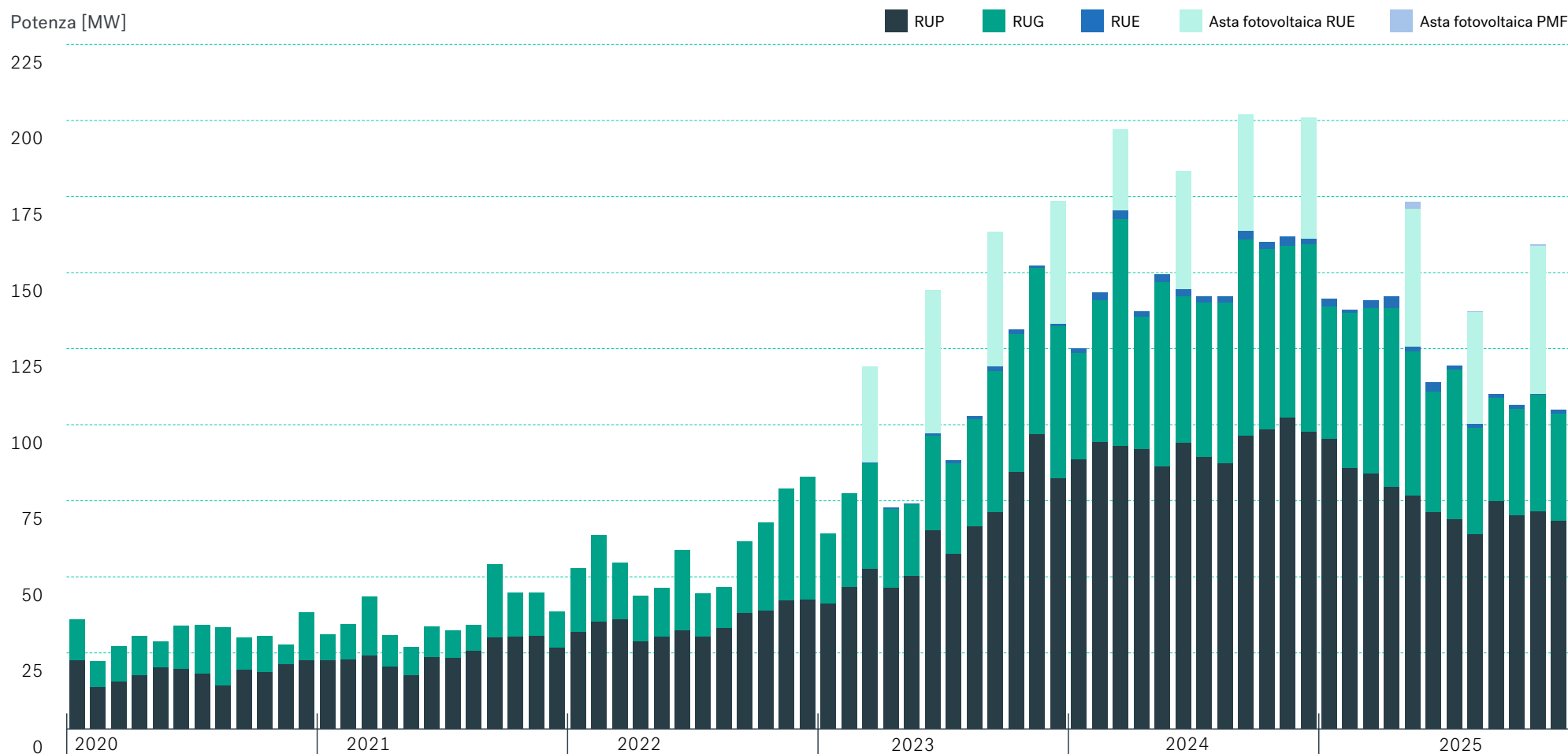


Diagramma 13: Andamento delle richieste mensili RU e aste fotovoltaiche da gennaio 2020 a maggio 2025

I dati relativi al 2018 e al 2019 sono disponibili qui: [Scarica i dati](#)

# Bonus per angolo di inclinazione, altitudine e aree di parcheggio

Gli impianti nuovi e gli ampliamenti a partire da una potenza di 2 kW nonché le parti di impianto che presentano un'inclinazione di almeno 75° hanno diritto al bonus per l'angolo di inclinazione. Per gli impianti fotovoltaici esterni alle zone edificabili, che non sono stati annessi a un edificio o integrati in un edificio, viene concesso un bonus per l'altitudine. Ciò nella misura in cui l'impianto abbia una potenza di almeno 150 kW e sia stato installato a un'altitudine minima di 1500 m s.l.m. Gli impianti con una potenza di almeno 100 kW e una data di messa in esercizio a partire dal 01.01.2025 hanno diritto al bonus per i parcheggi se l'impianto si trova in un'area di parcheggio permanente e finora scoperta. Questi bonus sono concessi in aggiunta alla RU.

| Bonus per l'angolo d'inclinazione | Domande      | Potenza [kW]     |
|-----------------------------------|--------------|------------------|
| integrato                         | 176          | 3'011,21         |
| annesso / isolato                 | 1'367        | 19'331,03        |
| <b>totale</b>                     | <b>1'543</b> | <b>22'342,24</b> |

| Bonus per l'altitudine | Domande  | Potenza [kW] |
|------------------------|----------|--------------|
| <b>totale</b>          | <b>0</b> | <b>0,00</b>  |

| Bonus per area di parcheggio | Domande  | Potenza [kW]    |
|------------------------------|----------|-----------------|
| <b>total</b>                 | <b>6</b> | <b>1'654,70</b> |

Tabella 4: Ricevuta delle domande Bonus per l'angolo di inclinazione, altitudine e aree di parcheggio 2025

■ Qtà domande  
● Potenza [kW]

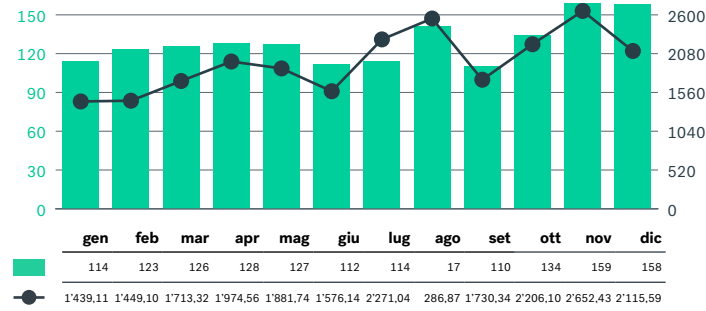


Diagramma 14: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'angolo di inclinazione - Totale

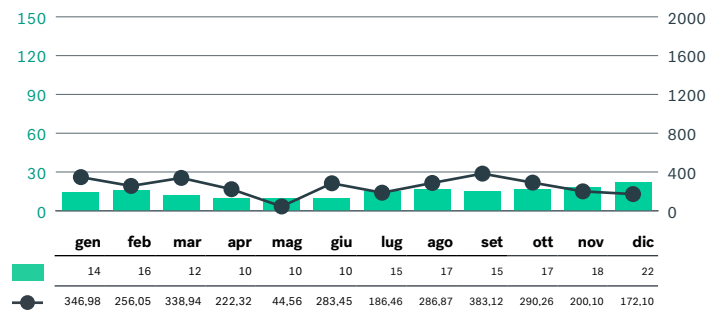


Diagramma 15: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'angolo di inclinazione - integrato

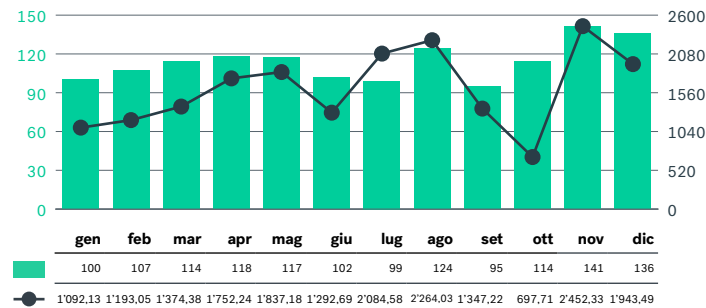


Diagramma 16: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'angolo di inclinazione - annesso / isolato

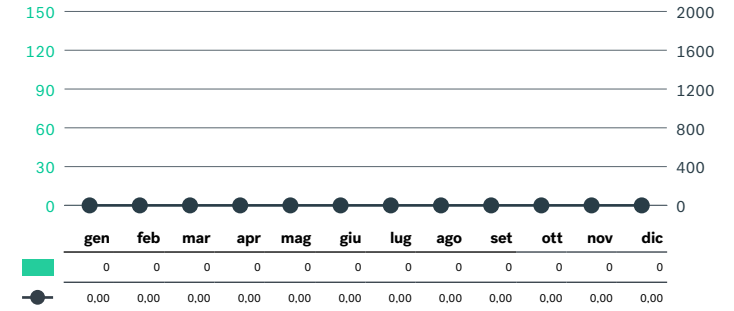


Diagramma 17: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'altitudine

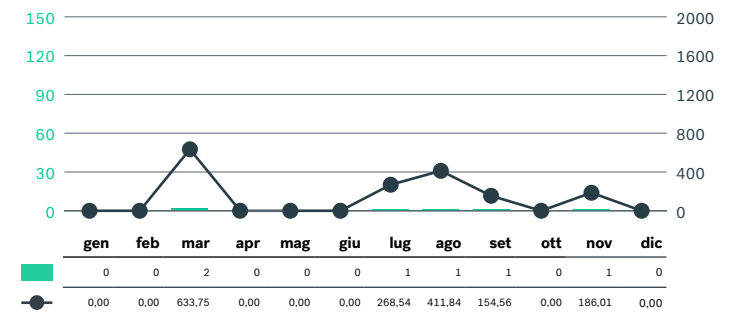


Diagramma 18: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per area di parcheggio

# Efficienza degli incentivi della remunerazione unica

La grafica riporta l'efficienza promozionale della remunerazione unica per gli impianti fotovoltaici per categoria promozionale, a partire da gennaio 2020. Essa riporta il contributo medio degli incentivi per chilowatt installato e consente un confronto diretto dell'efficienza promozionale tra le categorie promozionale. Le differenze evidenziano effetti strutturali come le dimensioni degli impianti e gli effetti di scala. Ciò consente di comprendere con quanta efficienza i singoli strumenti di incentivazione contribuiscano alla realizzazione di nuove potenze fotovoltaiche e come si collocano nel sistema complessivo di incentivazione.

Efficienza degli incentivi (CHF/kW)

