

# Cockpit 2026

## RU e PMF fotovoltaico

30 aprile 2026



# 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 2026, 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	11'067	216,33
integrato	1'190	21,04
<b>totale</b>	<b>12'257</b>	<b>237,37</b>
< 30 kW	10'339	142,39
30 - 99,99 kW	1'918	94,98
<b>total</b>	<b>12'257</b>	<b>237,37</b>

Tabella 1: Ricevuta delle domande RUP 2026

■ Qtà domande  
● Potenza [MW]

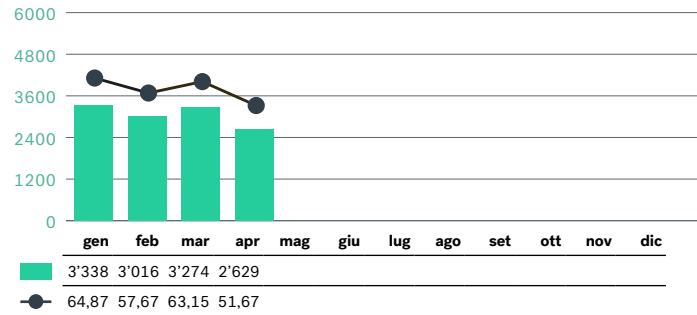


Diagramma 1: Ricevuta delle domande RUP 2026 - totale

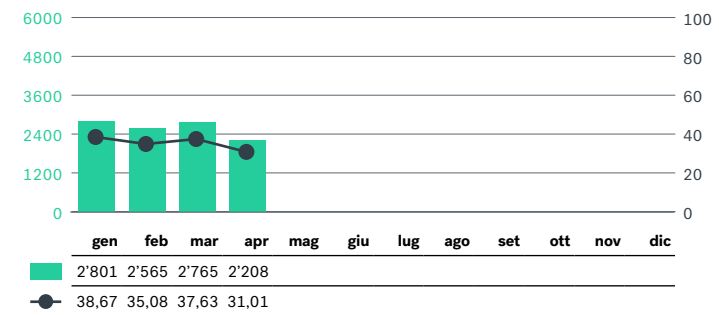


Diagramma 4: Ricevuta delle domande RUP 2026 - categoria di potenza < 30 kW

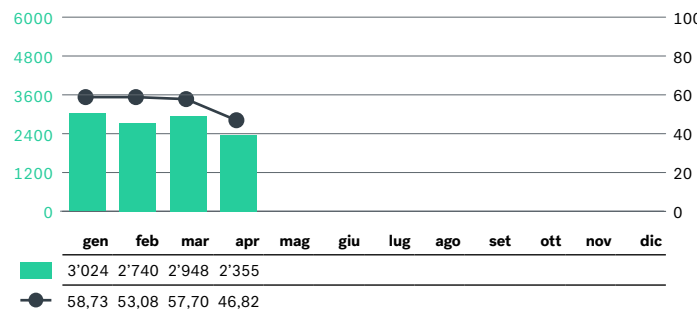


Diagramma 2: Ricevuta delle domande RUP 2026 - categoria annesso/isolato

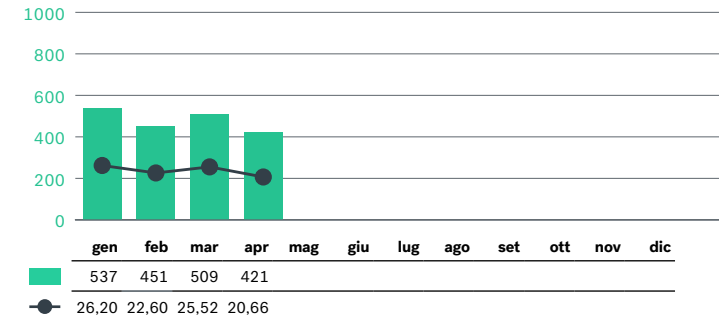


Diagramma 5: Ricevuta delle domande RUP 2026 - categoria di potenza 30-99.99 kWp

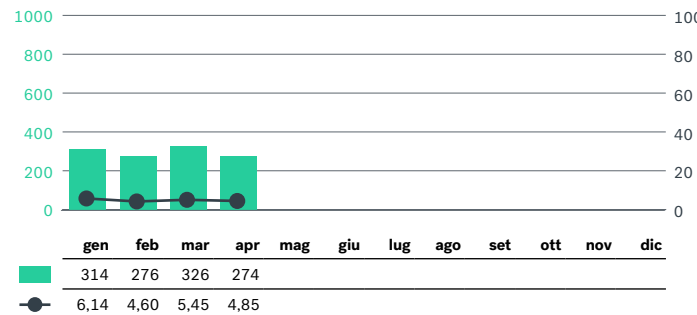


Diagramma 3: Ricevuta delle domande RUP 2026 - categoria integrata

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 2026, nonché la potenza totale corrispondente. Contrariamente alle domande RUP, le domande per i grandi impianti possono essere inoltrati 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	532	126,70
proiettati	16	2,31
<b>Total</b>	<b>548</b>	<b>129,01</b>

Tabella 2: Ricevuta delle domande RUG 2026

■ Qtà domande  
● Potenza [MW]

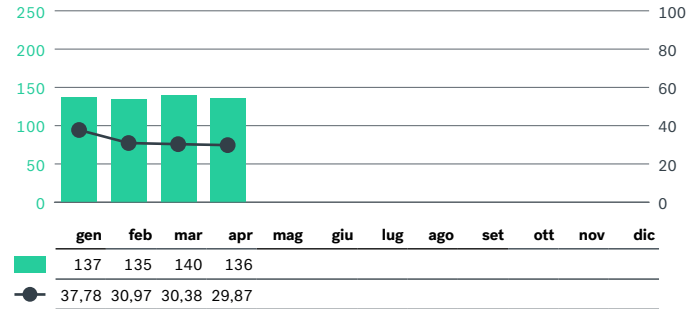


Diagramma 6: Ricevuta delle domande RUG 2026 - totale

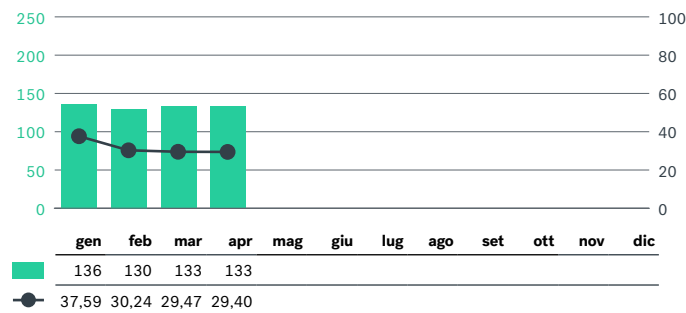


Diagramma 7: Ricevuta delle domande RUG realizzati 2026

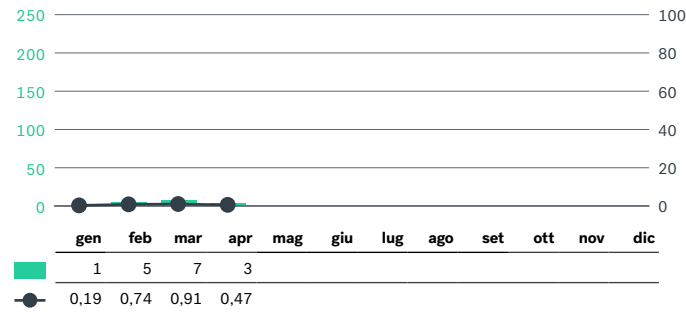


Diagramma 8: Ricevuta delle domande RUG proiettati 2026



# 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	132	31,17
isolato	1	1,28
integrato	3	0,15
<b>total</b>	<b>136</b>	<b>32,60</b>

2 - 149,99 kW	80	5,60
dès 150 kW	56	27
<b>total</b>	<b>136</b>	<b>32,60</b>

Tabella 3: Ricevuta delle domande RUE e aste fotovoltaiche 2026

■ Qtà domande  
● Potenza [MW]

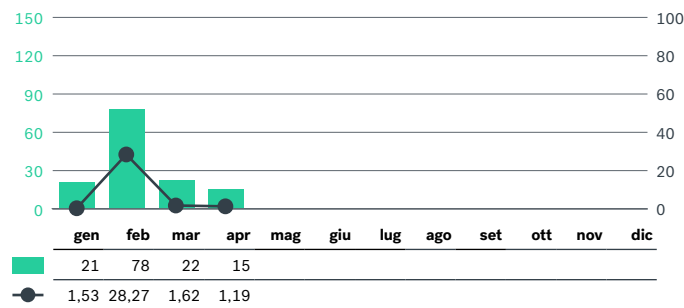


Diagramma 9: Ricevuta delle domande RUE, aste fotovoltaiche RUE e aste fotovoltaiche PMF 2026 - totale

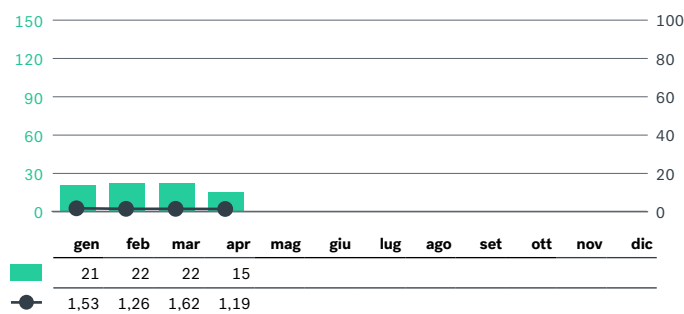


Diagramma 10: Ricevuta delle domande RUE 2026 - categoria di potenza 2-149.99 kW

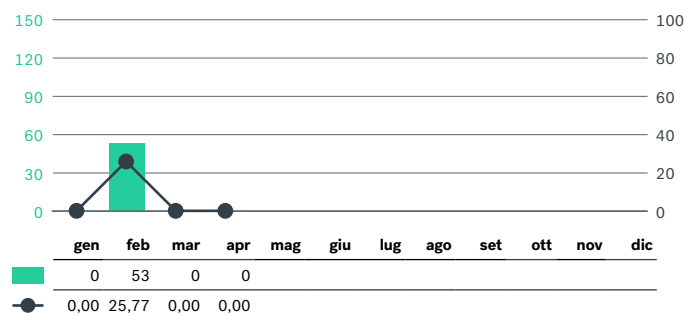


Diagramma 11: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche RUE 2026 - totale

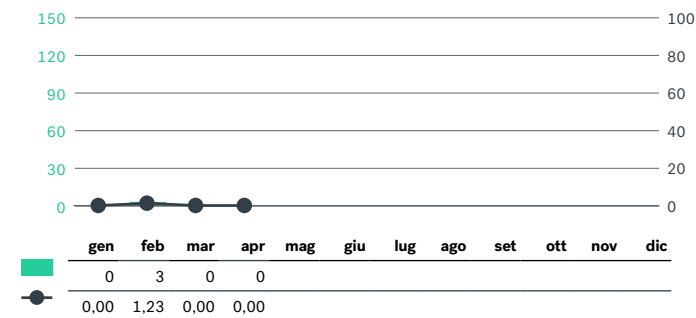


Diagramma 11b: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche PMF 2026 - Totale

**RUE**

annesso	77
isolato	0
integrato	3
<b>totale</b>	<b>80</b>

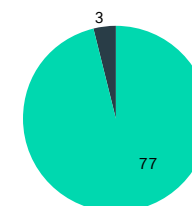


Diagramma 12a: Ricevuta delle domande RUE 2026  
Categoria: annesso, isolato, integrato

**Aste fotovoltaiche (RUE e PMF)**

annesso	55
isolato	1
integrato	0
<b>totale</b>	<b>56</b>

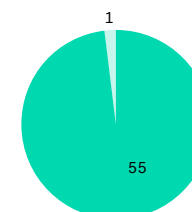


Diagramma 12b: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche RUE e d'aste fotovoltaiche PMF 2026 | Categoria: annesso, isolato, integrato

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

annesso	31,17
isolato	1,28
integrato	0,15
<b>totale</b>	<b>33,64</b>

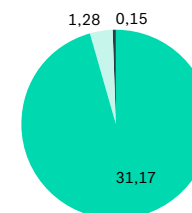


Diagramma 12c: Potenza per categoria RUE e aste fotovoltaiche (RUE e PMF) | Categoria: annesso, isolato, integrato

# 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.

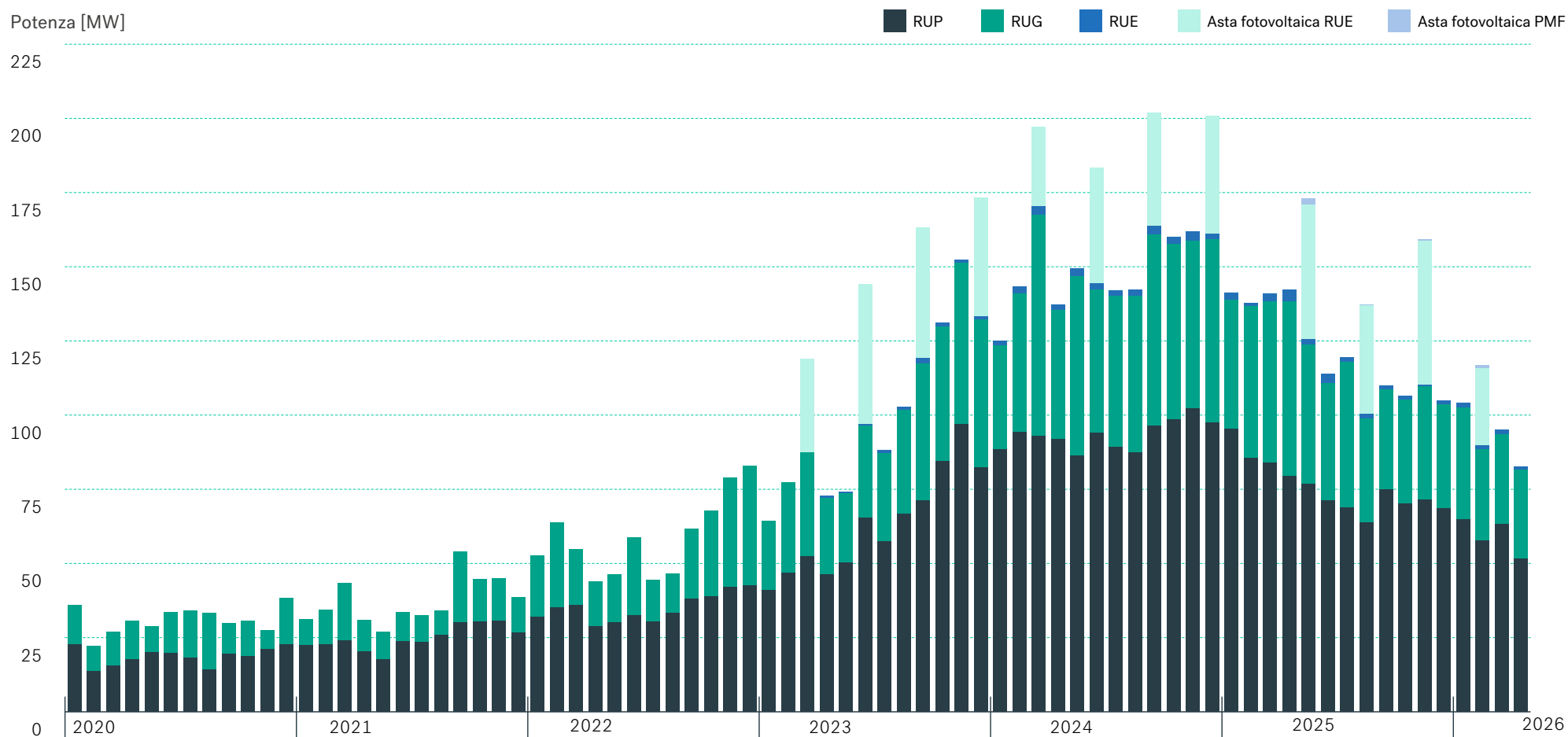


Diagramma 13: Andamento delle richieste mensili RU e aste fotovoltaiche da gennaio 2020 a maggio 2026  
I dati relativi al 2018 e al 2019 sono disponibili qui: [Scarica i dati](#)

## Bonus per angolo di inclinazione, per la produzione elettrica invernale 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 a partire da 150 kW (PMF) o 100 kW (RU) viene concesso un bonus per la produzione elettrica invernale, a condizione che raggiungano una produzione di energia elettrica superiore a 500 kWh per kW per semestre invernale (dal 1° ottobre al 31 marzo). Gli impianti con una potenza di almeno 100 kW e una data di messa in esercizio hanno diritto al bonus per i parcheggi sel'impianto si trova in un'area di parcheggio permanente e finora scoperta. Questi bonus sono concessi in aggiunta alla RU rispettivamente PMF.

Bonus per l'angolo d'inclinazione	Domande	Potenza [kW]
integrato	45	0,93
annesso / isolato	445	7,53
<b>totale</b>	<b>490</b>	<b>8,46</b>

Bonus per la produzione elettrica invernale	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>2</b>	<b>0,57</b>

Tabella 4: Ricevuta delle domande Bonus per l'angolo di inclinazione, altitudine e aree di parcheggio 2026

■ Qtà domande

● Potenza [kW]

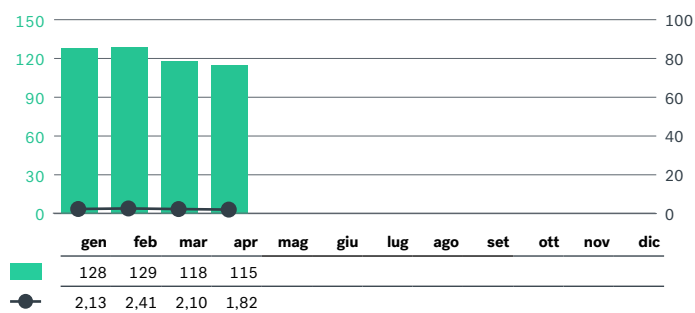


Diagramma 14: Ricevuta delle domande 2026 con bonus per l'angolo di inclinazione - Totale

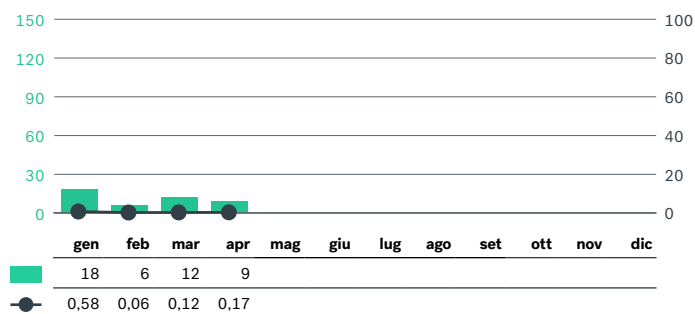


Diagramma 15: Ricevuta delle domande 2026 con bonus per l'angolo di inclinazione - integrato

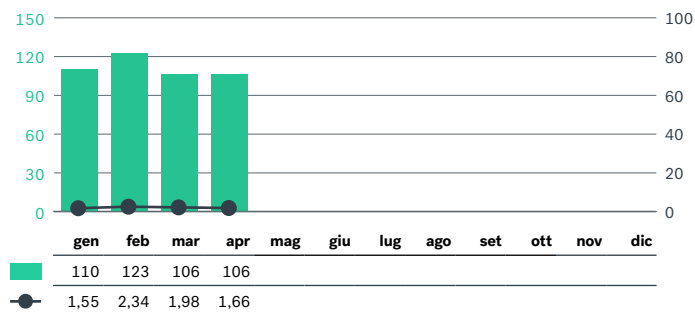


Diagramma 16: Ricevuta delle domande 2026 con bonus per l'angolo di inclinazione - annesso / isolato

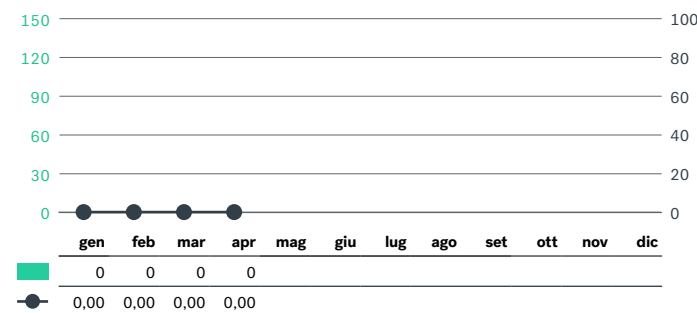


Diagramma 17: Ricevuta delle domande 2026 con bonus per l'altitudine

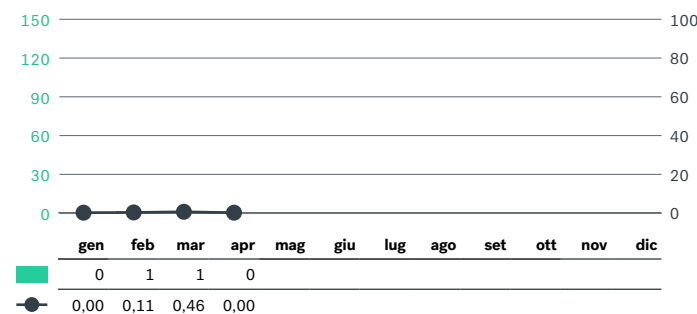


Diagramma 18: Ricevuta delle domande 2026 con bonus per area di parcheggio

# Utilizzo dei fondi nell'ambito della remunerazione unica, per categoria promozionale

La grafica riporta l'utilizzo dei fondi destinati alla remunerazione unica per gli impianti fotovoltaici, suddivisi per categoria promozionale, a partire da gennaio 2020. Essa riporta il fabbisogno medio di incentivi per kilowatt installato e consente un confronto diretto tra le diverse categorie promozionale. Le differenze mettono in evidenza effetti strutturali quali le dimensioni degli impianti e le economie di scala. Ciò consente di comprendere in che misura i singoli strumenti di sostegno contribuiscano in modo efficiente alla realizzazione di nuova potenza fotovoltaica e come si inseriscano nel sistema di sostegno complessivo.

Efficienza degli incentivi (CHF/kW)

