

Cockpit 2026

RU e PMF fotovoltaico

31 marzo 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	8'712	169,51
integrato	916	16,19
totale	9'628	185,70
<30 kW	8'131	111,38
30-99,99 kW	1'497	74,32
total	9'628	185,70

Tabella 1: Ricevuta delle domande RUP 2026

■ Qtà domande
● Potenza [MW]

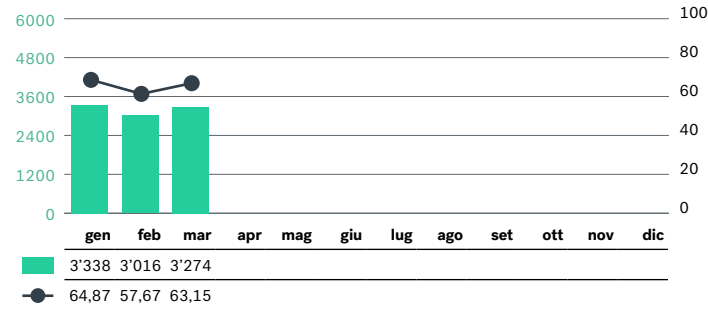


Diagramma 1: Ricevuta delle domande RUP 2026 - totale

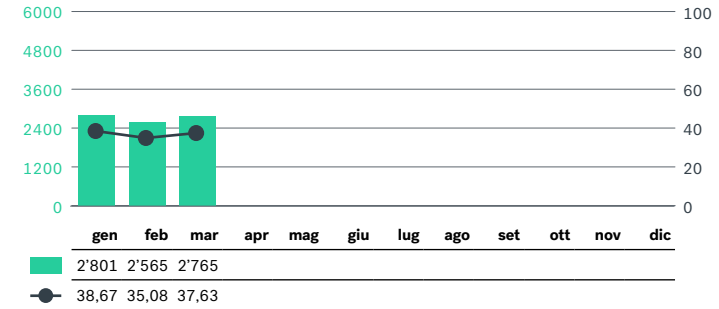


Diagramma 4: Ricevuta delle domande RUP 2026 - categoria di potenza < 30 kW

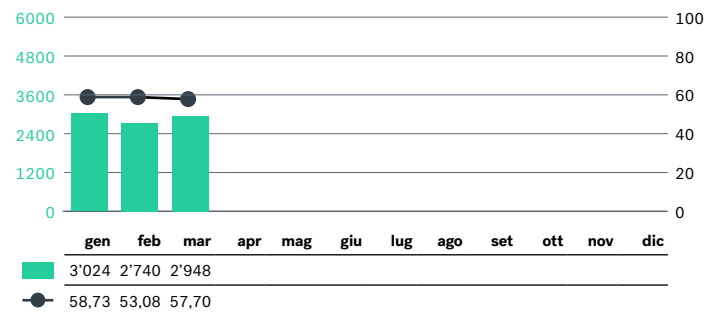


Diagramma 2: Ricevuta delle domande RUP 2026 - categoria annesso/isolato

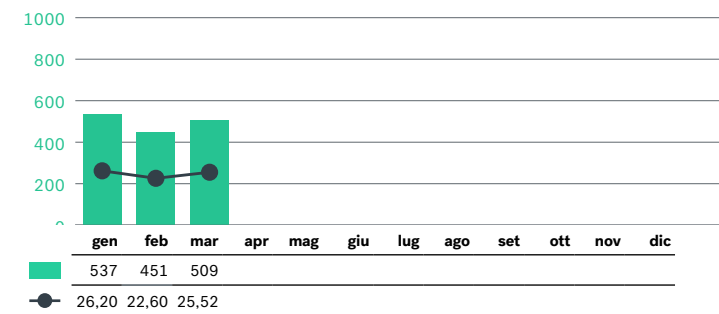


Diagramma 5: Ricevuta delle domande RUP 2026 - categoria di potenza 30-99.99 kWp

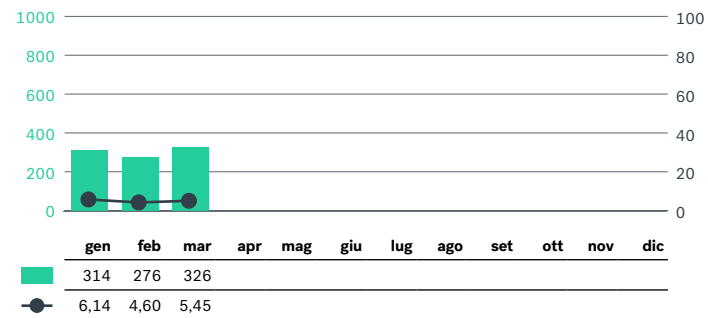


Diagramma 3: Ricevuta delle domande RUP 2026 - categoria integrata

Gli impianti con una potenza ≥ 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	399	97,30
proiettati	13	1,84
Total	412	99,14

Tabella 2: Ricevuta delle domande RUG 2026

■ Qtà domande
● Potenza [MW]

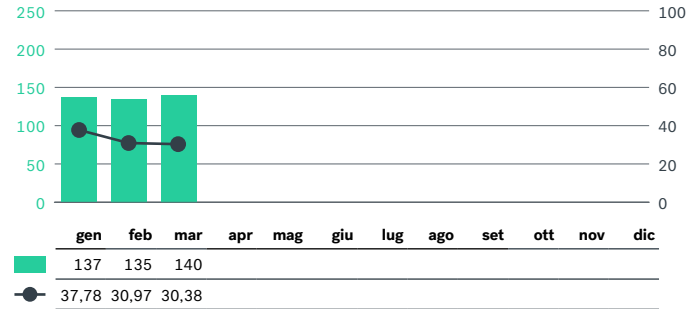


Diagramma 6: Ricevuta delle domande RUG 2026 - totale

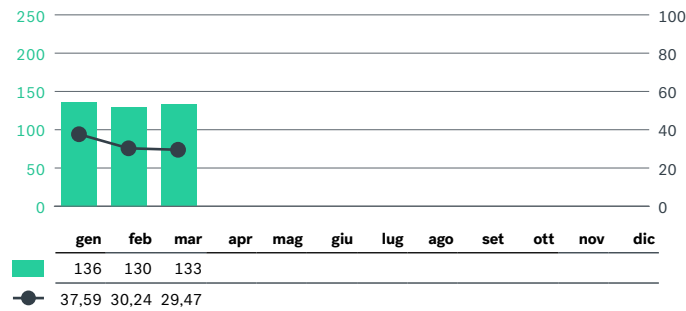


Diagramma 7: Ricevuta delle domande RUG realizzati 2026

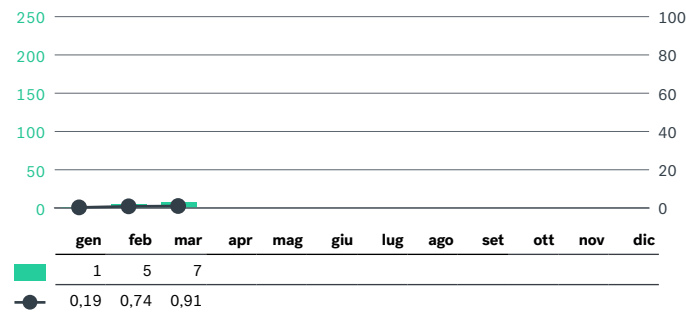


Diagramma 8: Ricevuta delle domande RUG proiettati 2026



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	118	30,02
isolato	1	1,28
integrato	2	0,11
total	121	31,41
2 - 149,99 kW	65	4,41
dès 150 kW	56	27
total	121	31,41

Tabella 3: Ricevuta delle domande RUE e aste fotovoltaiche 2026

■ Qtà domande
● Potenza [MW]

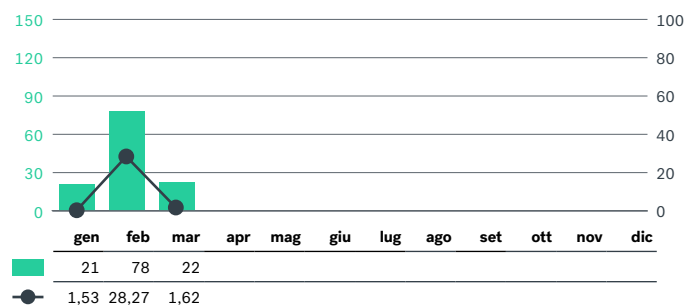


Diagramma 9: Ricevuta delle domande RUE, aste fotovoltaiche RUE e aste fotovoltaiche PMF 2026 - totale

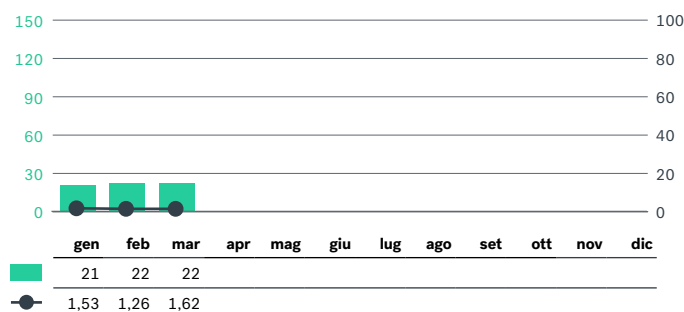


Diagramma 10: Ricevuta delle domande RUE 2026 - categoria di potenza 2-149.99 kW

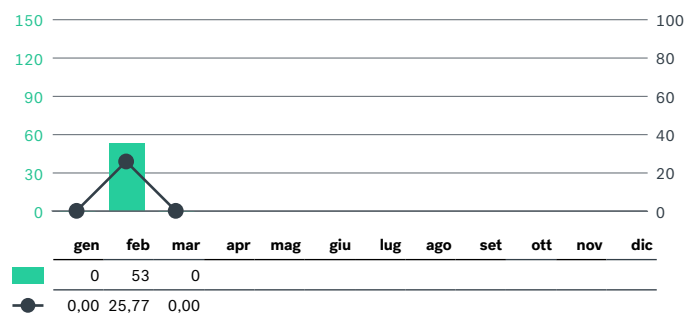


Diagramma 11a: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche RUE 2026 - totale

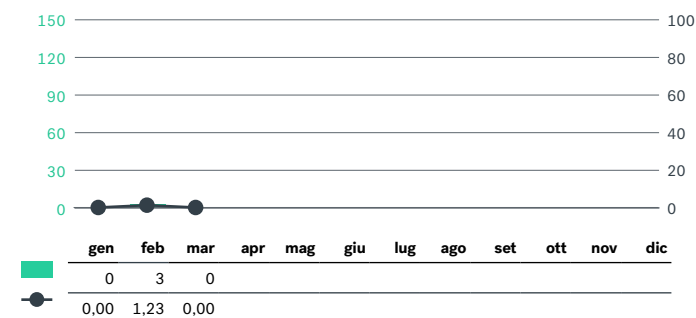


Diagramma 11b: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche PMF 2026 - Totale

RUE

annesso	20
isolato	0
integrato	2
totale	22

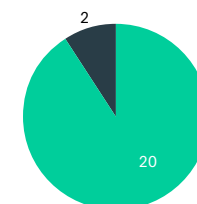


Diagramma 12a: Ricevuta delle domande RUE 2026
Categoria: annesso, isolato, integrato

Aste fotovoltaiche (RUE e PMF)

annesso	0
isolato	0
integrato	0
totale	0

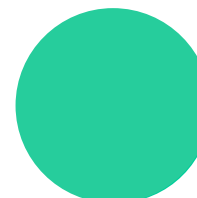


Diagramma 12b: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche RUE e d'aste fotovoltaiche PMF 2026 | Categoria: annesso, isolato, integrato

RUE e aste fotovoltaiche (RUE e PMF)

annesso	1,51
isolato	0
integrato	0,11
totale	1,62

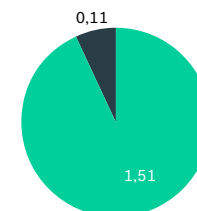


Diagramma 12c: Potenza per categoria RUE e aste fotovoltaiche (RUE e PMF) | Categoria: annesso, isolato, integrato

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.

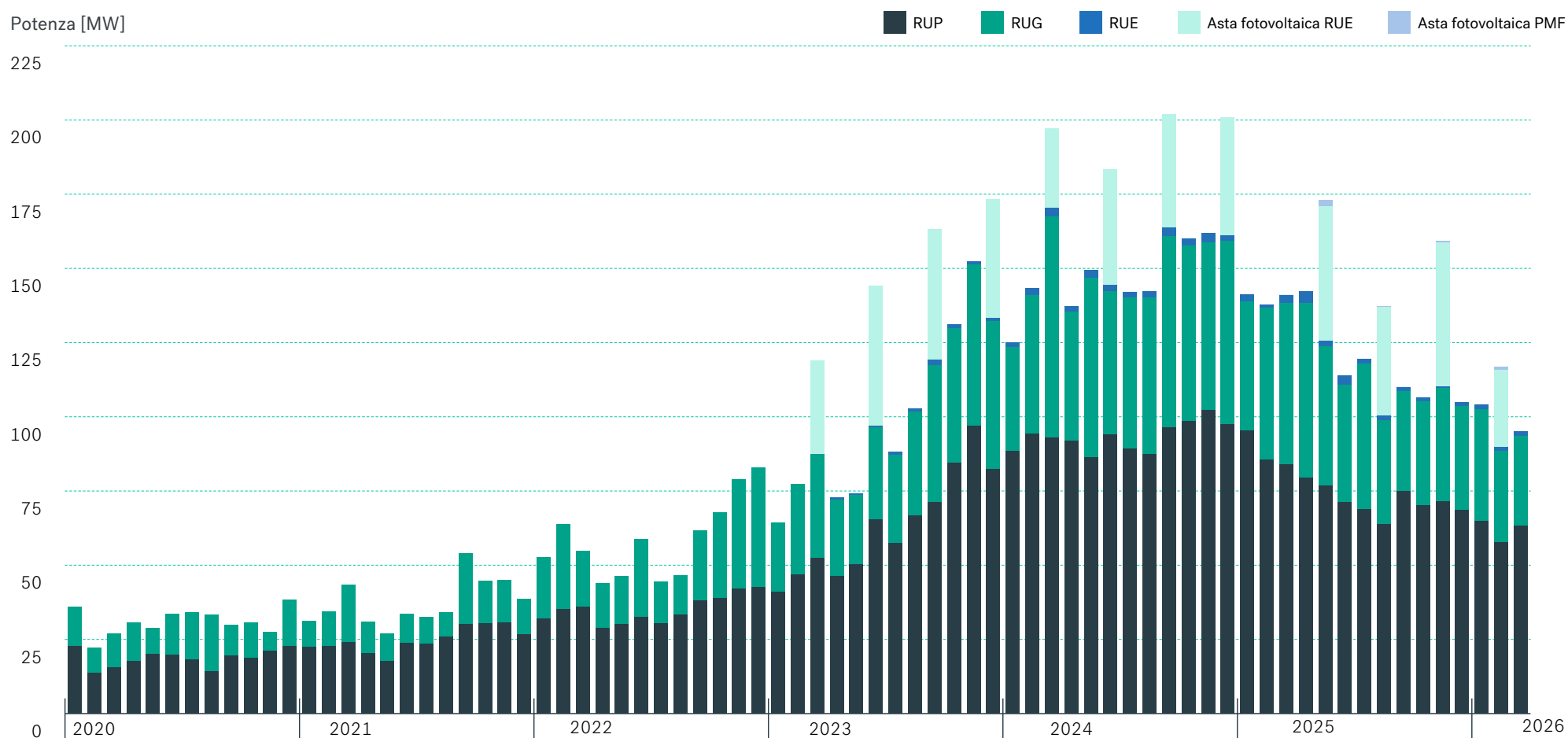


Diagramma 13: Andamento delle richieste mensili RU e aste fotovoltaiche da gennaio 2020 a maggio 2026

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	36	0,76
annesso / isolato	339	5,87
totale	375	6,63

Bonus per la produzione elettrica invernale	Domande	Potenza [kW]
totale	0	0,00

Bonus per area di parcheggio	Domande	Potenza [kW]
total	2	0,57

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

■ Qtà domande

● Potenza [kW]

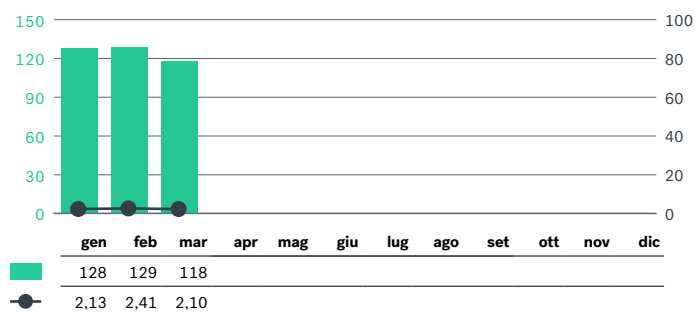


Diagramma 14: Ricevuta delle domande 2026 con bonus per l'angolo di inclinazione - Totale

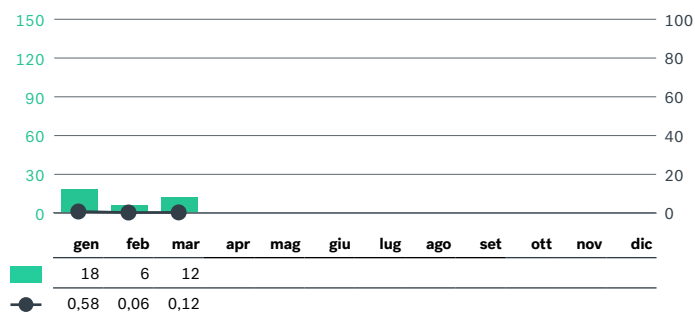


Diagramma 15: Ricevuta delle domande 2026 con bonus per l'angolo di inclinazione - integrato

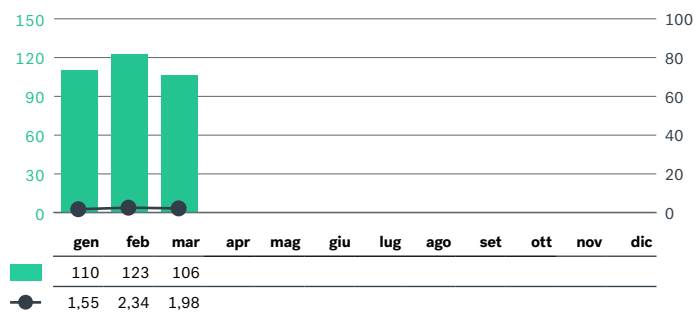


Diagramma 16: Ricevuta delle domande 2026 con bonus per l'angolo di inclinazione - annesso / isolato

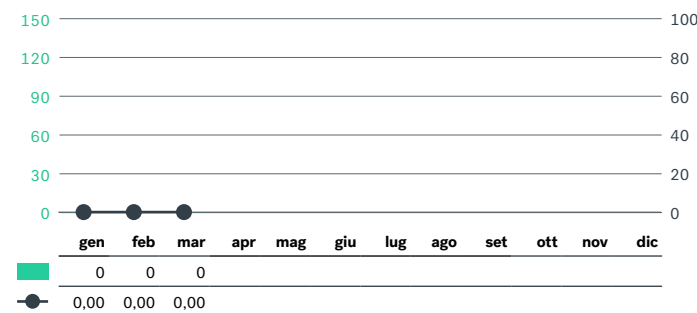


Diagramma 17: Ricevuta delle domande 2026 con bonus per l'altitudine

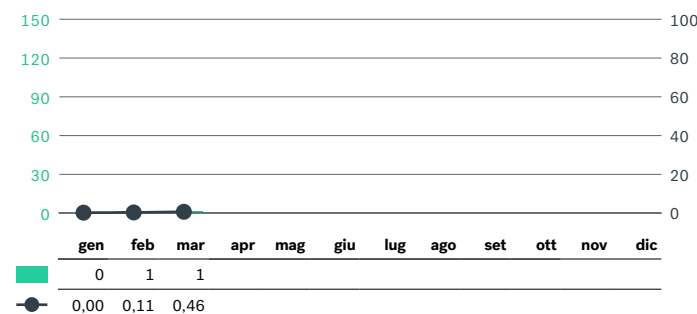


Diagramma 18: Ricevuta delle domande 2026 con bonus per area di parcheggio

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)

