

Cockpit 2025

RU e PMF fotovoltaico

30 giugno 2025



Domande RUP

Impianti con una potenza <100kW 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	Domande	Potenza [MW]
annesso / isolato	24'039	452,7
integrato	2'347	39,7
totale	26'386	492,45
< 30 kW	22'663	309,72
30 - 99,99 kW	3'723	182,73
totale	26'386	492,45

Tabella 1: Ricevuta delle domande RUP 2025

■ Qtà domande
● Potenza [MW]

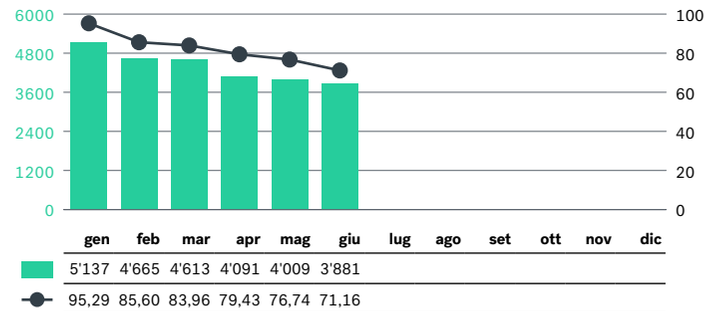


Diagramma 1: Ricevuta delle domande RUP 2025 - totale

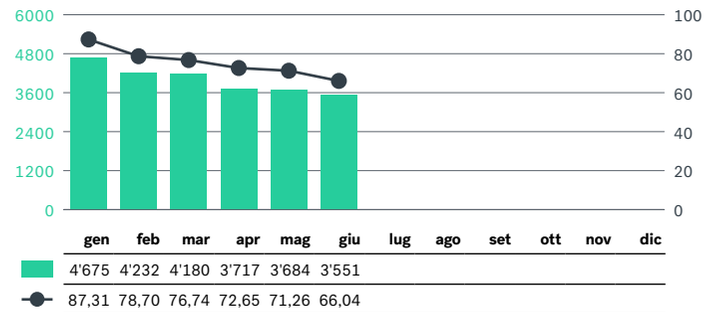


Diagramma 2: Ricevuta delle domande RUP 2025 - categoria annesso/isolato

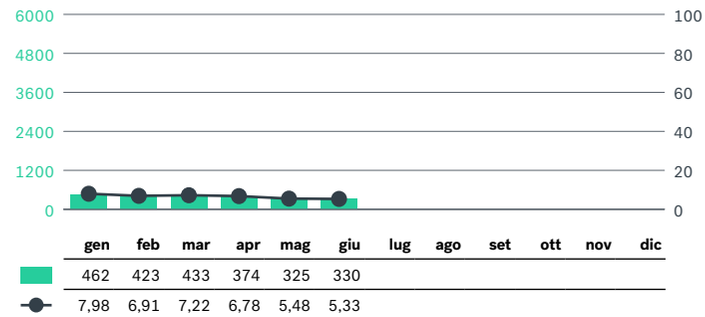


Diagramma 3: Ricevuta delle domande RUP 2025 - categoria integrata

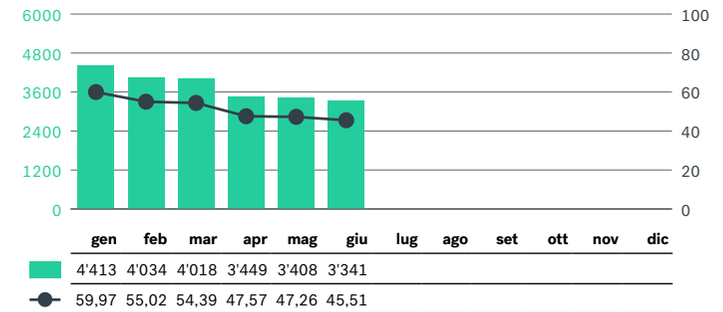


Diagramma 4: Ricevuta delle domande RUP 2025 - categoria di potenza < 30 kW

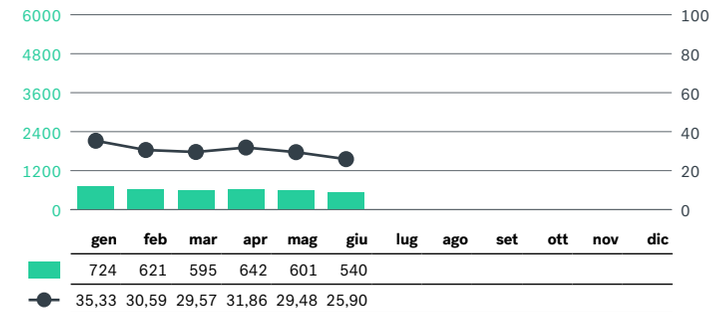


Diagramma 5: Ricevuta delle domande RUP 2025 - categoria di potenza 30-99,99 kWp

Domande RUG

Gli impianti con una potenza ≥ 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 progettati.

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	1'084	272,51
proiettati	60	22,17
totale	1'144	294,68

Tabella 2: Ricevuta delle domande RUG 2025

■ Qtà domande
● Potenza [MW]

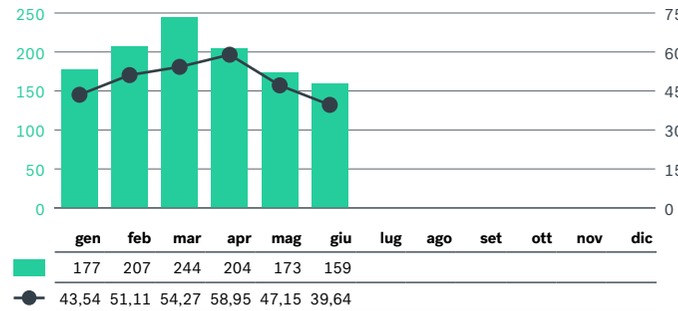


Diagramma 6: Ricevuta delle domande RUG 2025 - totale

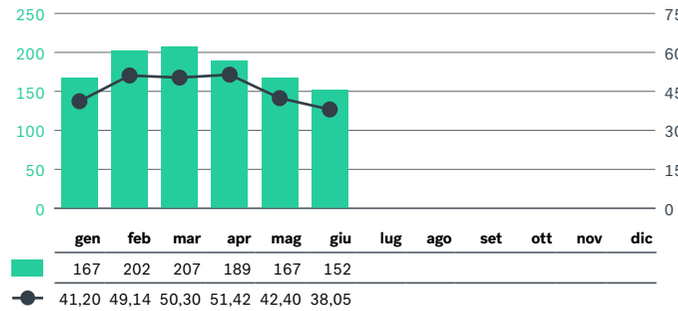


Diagramma 7: Ricevuta delle domande RUG realizzati 2025

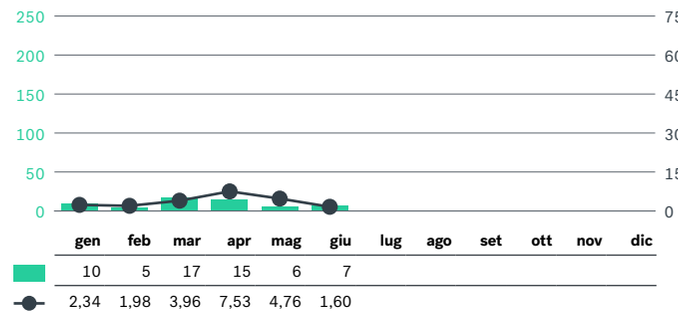


Diagramma 8: Ricevuta delle domande RUG progettati 2025



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	348	54,10
isolato	5	6,73
integrato	42	1,65
totale	395	62,50

2 - 149,99 kW	293	15,04
ab 150 kW	102	47,40
totale	395	62,50

Tabella 3: Ricevuta delle domande RUE e aste fotovoltaiche 2025

■ Qtà domande
● Potenza [MW]

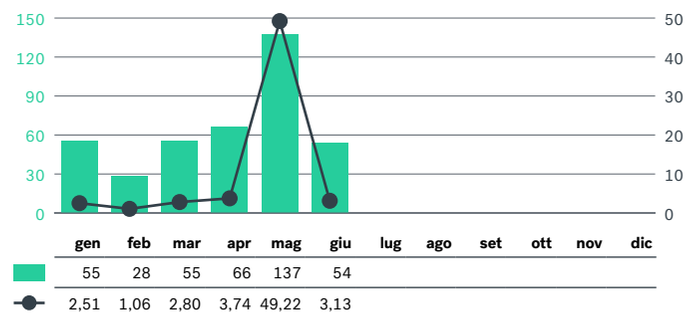


Diagramma 9: Ricevuta delle domande RUE, aste fotovoltaiche RUE e aste fotovoltaiche PMF 2025 - Totale

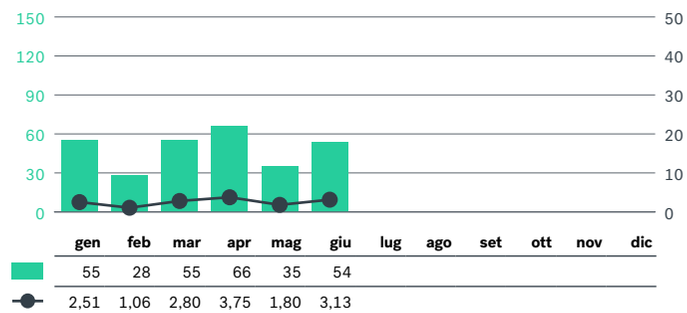


Diagramma 10: Ricevuta delle domande RUE 2025 - categoria di potenza 2-149,99 kW

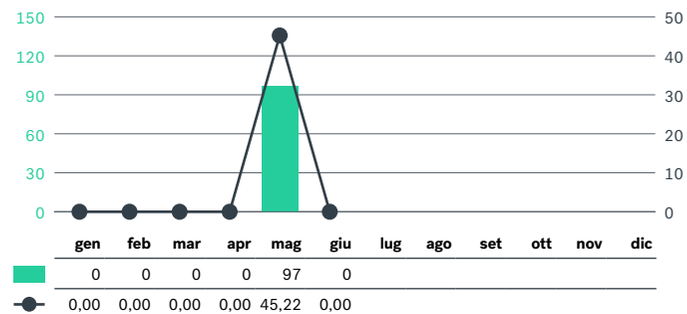


Diagramma 11a: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche RUE 2025 - Totale

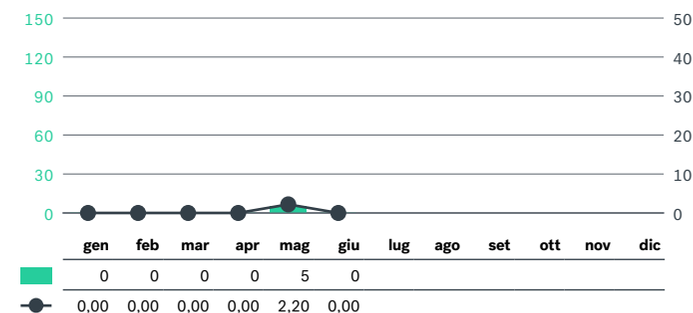


Diagramma 11b: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche PMF 2025 - Totale

RUE

annesso	251
isolato	0
integrato	42
totale	293

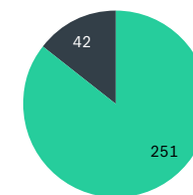


Diagramma 12a: Ricevuta delle domande RUE 2025 - categoria annesso, isolato, integrato

Aste fotovoltaiche (RUE e PMF)

annesso	97
isolato	5
integrato	0
totale	102

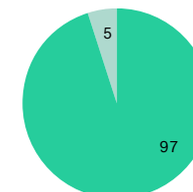


Diagramma 12b: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche RUE e d'aste fotovoltaiche PMF 2025 - categoria annesso, isolato, integrato

RUE e aste fotovoltaiche (RUE e PMF)

annesso	54,10
isolato	6,73
integrato	1,65
totale	62,48

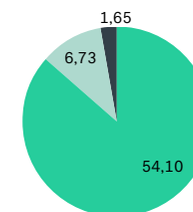


Diagramma 12c: Potenza per categoria RUE e aste fotovoltaiche (RUE e PMF) - categoria annesso, isolato, integrato - Totale

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.

Potenza [MW]

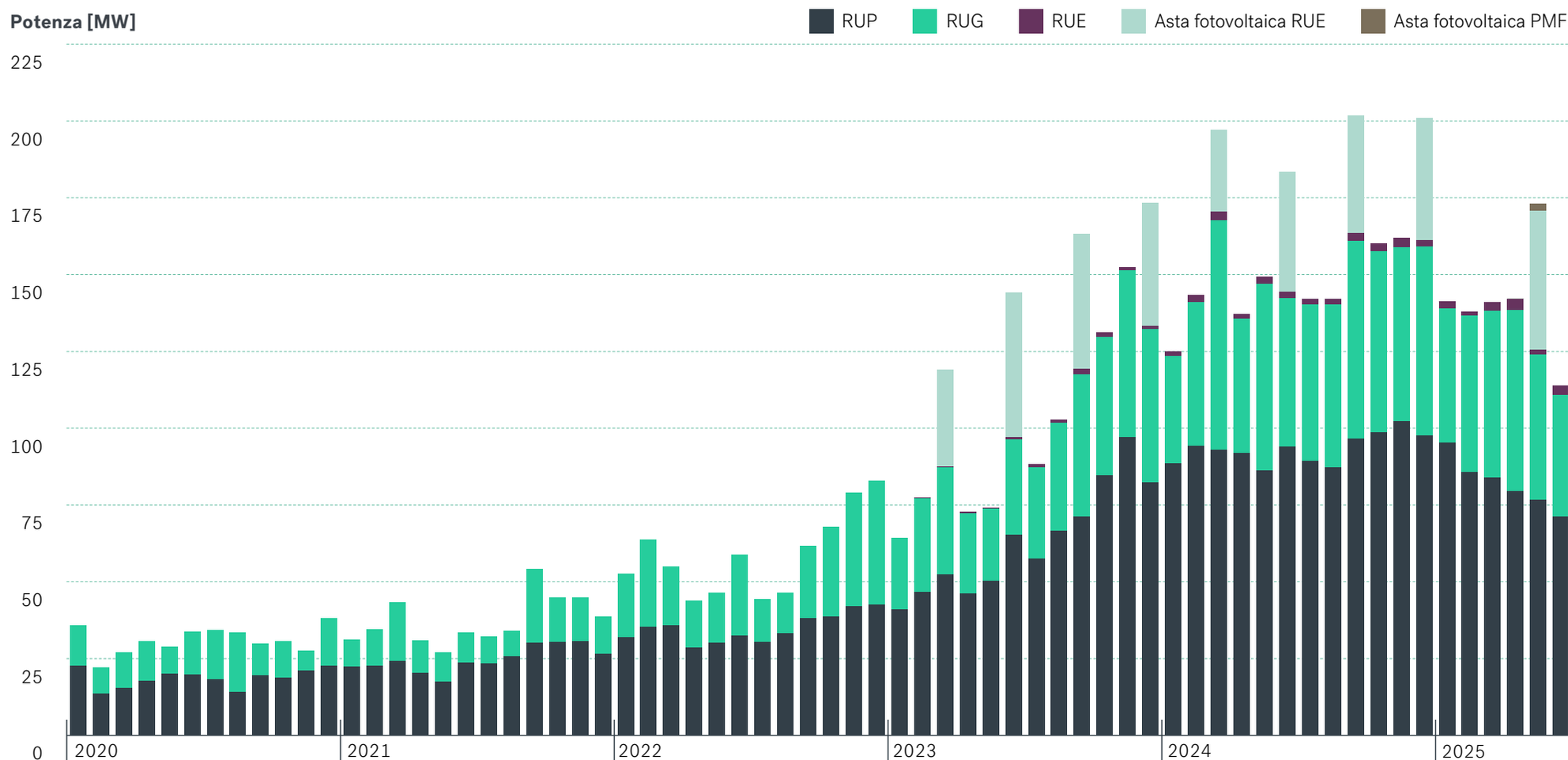


Diagramma 13: Andamento delle richieste mensili RU e aste fotovoltaiche da gennaio 2020 a maggio 2025

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	62	1'208,85
annesso / isolato	556	7'248,98
totale	618	8'457,83

Bonus per l'altitudine	Domande	Potenza [kW]
totale	0	0,00

Bonus per area di parcheggio	Domande	Potenza [kW]
totale	2	633,75

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

■ Qtà domande
● Potenza [kW]

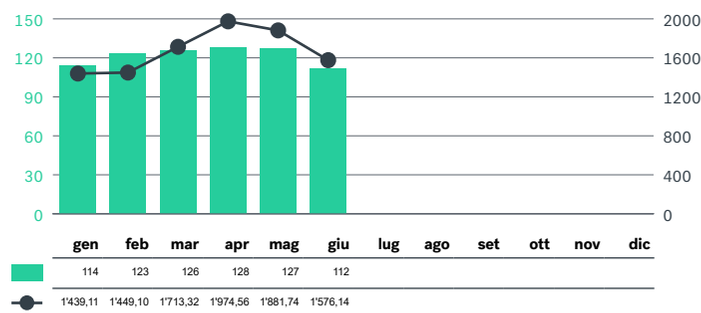


Diagramma 14: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'angolo di inclinazione - Totale

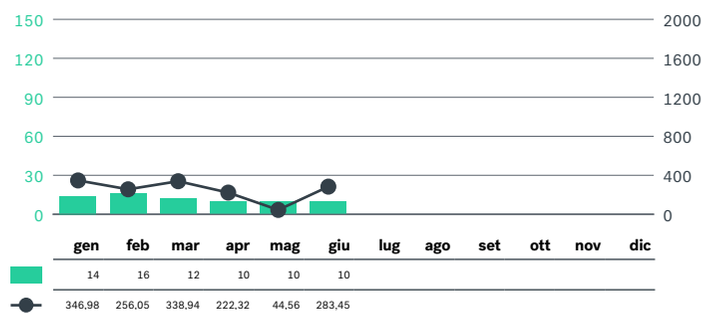


Diagramma 15: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'angolo di inclinazione - integrato

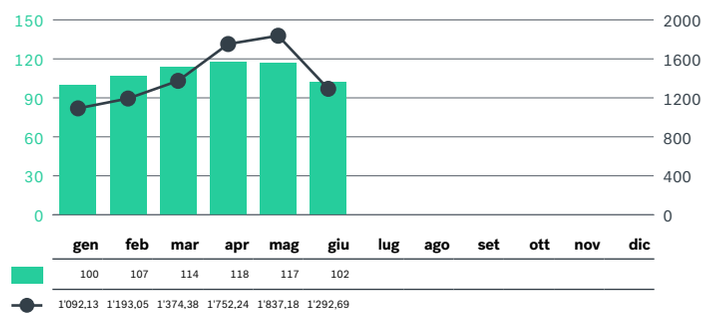


Diagramma 16: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'angolo di inclinazione - annesso / isolato

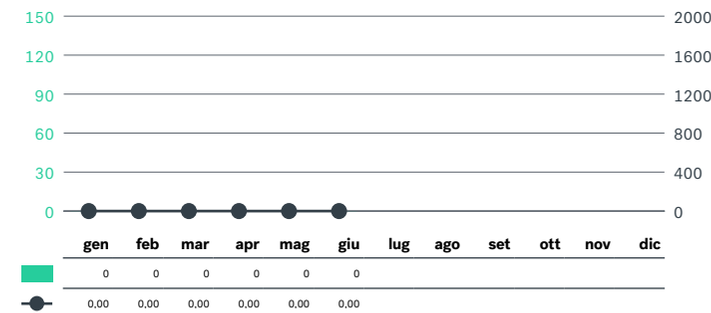


Diagramma 17: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'altitudine

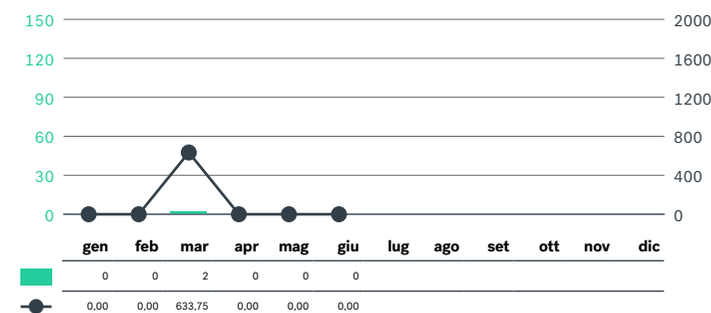


Diagramma 18: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per area di parcheggio