



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 totale delle domande nel 2025, nonché la potenza totale 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.

	Domande	Potenza [MW]
annesso / isolato	13'087	242,75
integrato	1'318	22,11
Totale	14'405	264,86
< 30 kW	12'465	169,38
30–99,99 kW	1'940	95,49
Totale	14'405	264,86

Tabella 1: Ricevuta delle domande RUP 2025

Qtà domande	Potenza [MW]
-------------	--------------

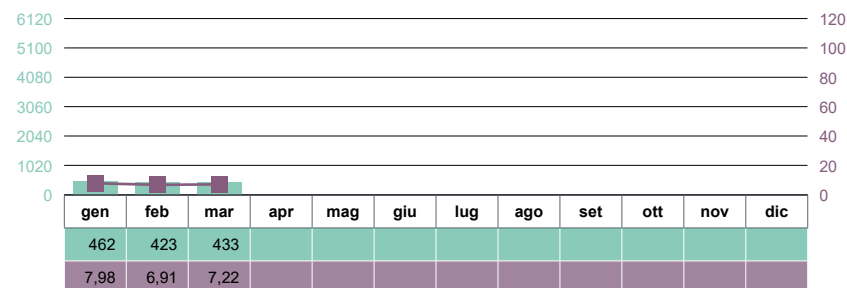


Diagramma 3: Ricevuta delle domande RUP 2025 – categoria integrata

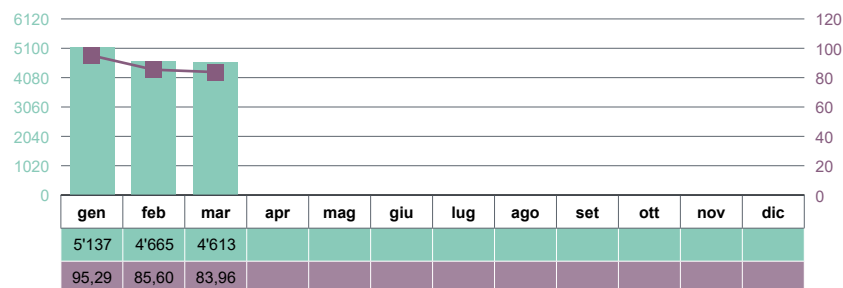


Diagramma 1: Ricevuta delle domande RUP 2025 – totale

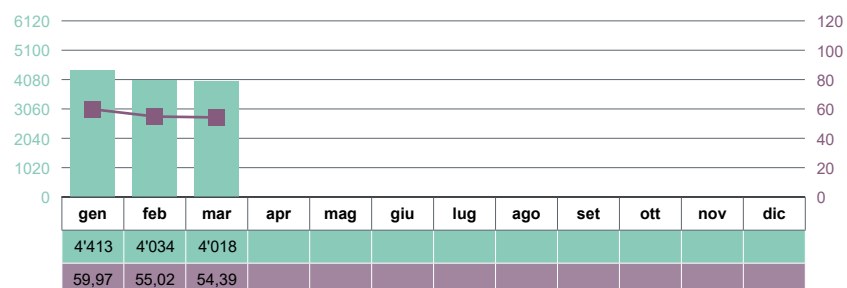


Diagramma 4: Ricevuta delle domande RUP 2025 – categoria di potenza < 30 kWp

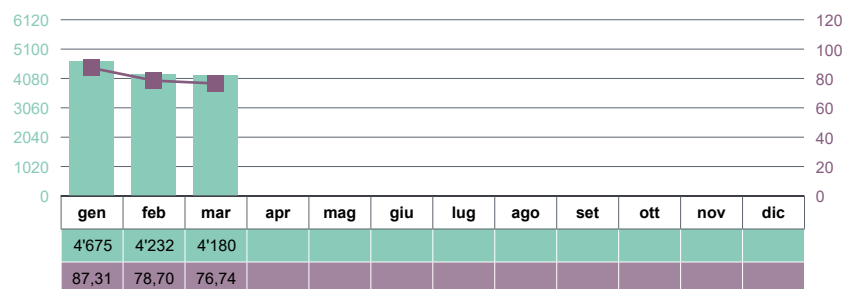


Diagramma 2: Ricevuta delle domande RUP 2025 – categoria annesso/isolato

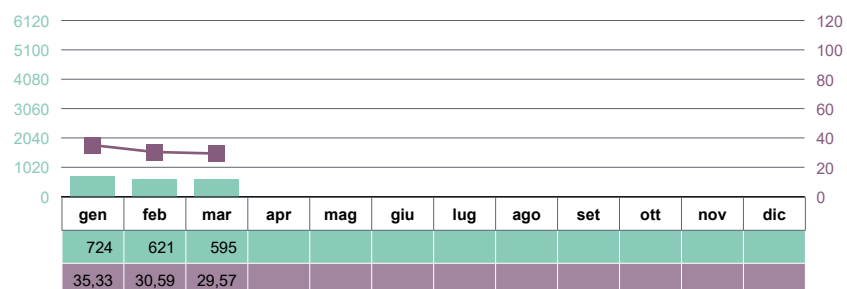


Diagramma 5: Ricevuta delle domande RUP 2025 – categoria di potenza 30–99.99 kWp

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 inoltrati 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.

	Domande	Potenza [MW]
realizzati	576	140,64
proiettati	32	8,28
Totale	608	148,92

Tabella 2: Ricevuta delle domande RUG 2025

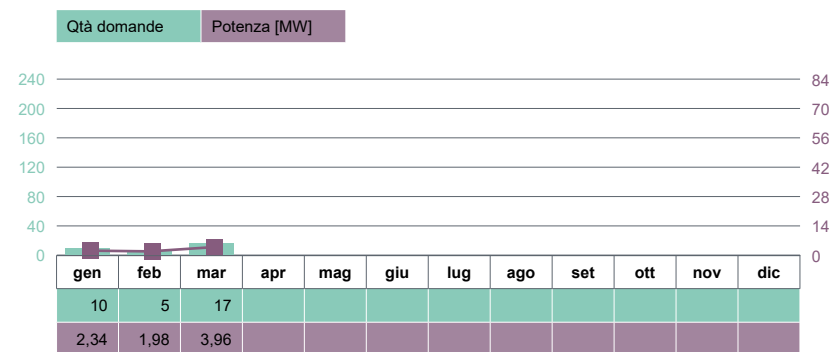


Diagramma 8: Ricevuta delle domande RUG progettati 2025

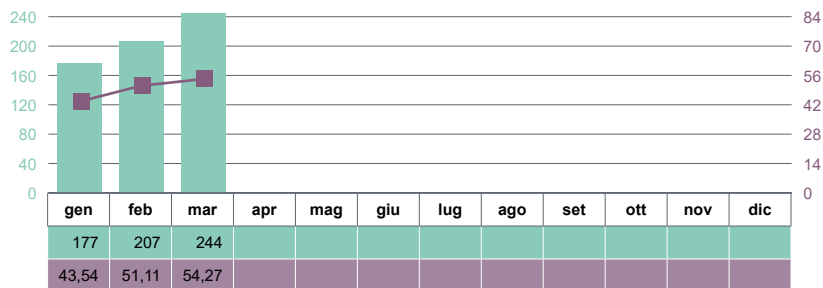


Diagramma 6: Ricevuta delle domande RUG 2025 - totale

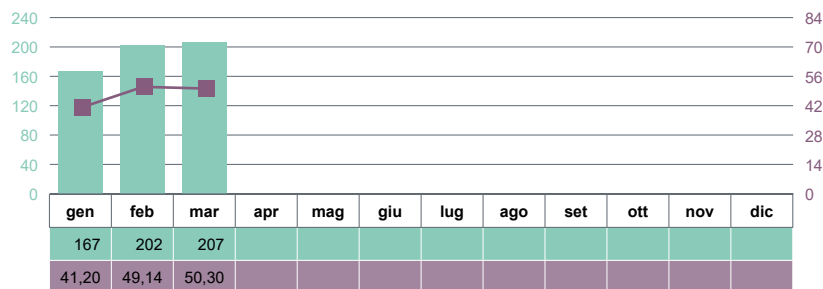


Diagramma 7: Ricevuta delle domande RUG realizzati 2025



Domande RUE e aste fotovoltaiche

Gli impianti con una potenza di 2 kW o più che non sono in autoconsumo ed entrati in funzione a partire dal 01.01.2024 saranno incentivati tramite la remunerazione unica elevata (RUE). A partire da una potenza di 150 kW, la RUE viene aggiudicata per mezzo dell'asta.

Qtà domande Potenza [MW]

	Domande	Potenza [MW]
annesso	130	6,11
isolato	0	–
integrato	8	0,26
Totale	138	6,37
2–149,99 kW	138	6,37
da 150 kW	0	–
Totale	138	6,37

Tabella 3: Ricevuta delle domande RUE e aste fotovoltaiche 2025

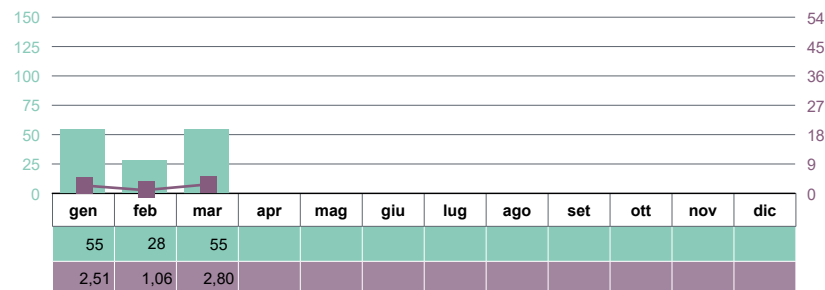


Diagramma 9: Ricevuta delle domande RUE e aste fotovoltaiche 2025 – Totale

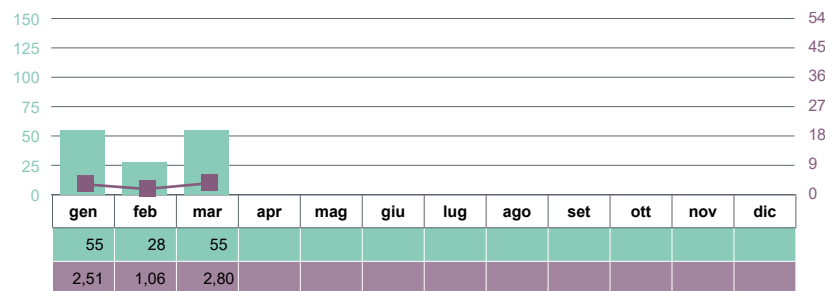


Diagramma 10: Ricevuta delle domande RUE 2025 – categoria di potenza 2–149.99 kW

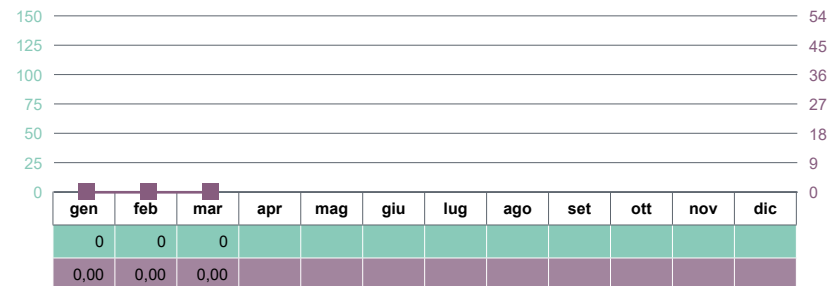
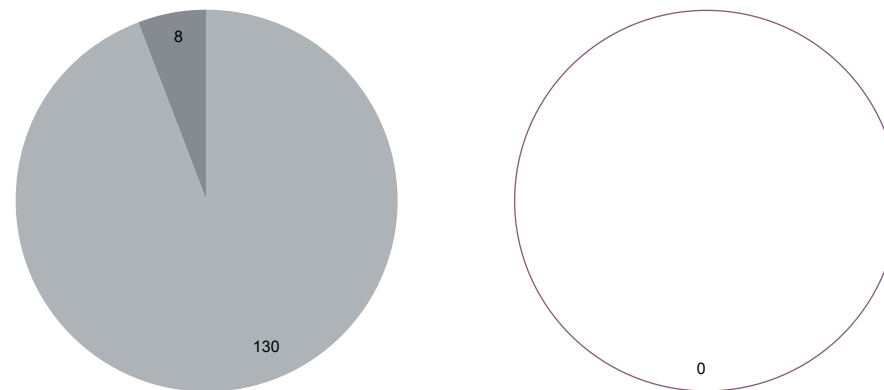


Diagramma 11: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche 2025 con cauzione depositata – Totale



	RUE
annesso	130
isolato	0
integrato	8

	aste fotovoltaiche
annesso	0
isolato	0
integrato	0

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

Diagramma 12b: Ricevuta delle domande d'aste fotovoltaiche 2025 – categoria annesso, isolato, integrato

Totale delle domande

Il Diagramma 13 mostra la potenza totale delle nuove domande mensili.

Oltre alle prestazioni degli impianti registrati per la RUP e la RUG, il diagramma contiene anche quelle della RUE, come anche le offerte dell'asta fotovoltaica con aggiudicazione e cauzione depositata.

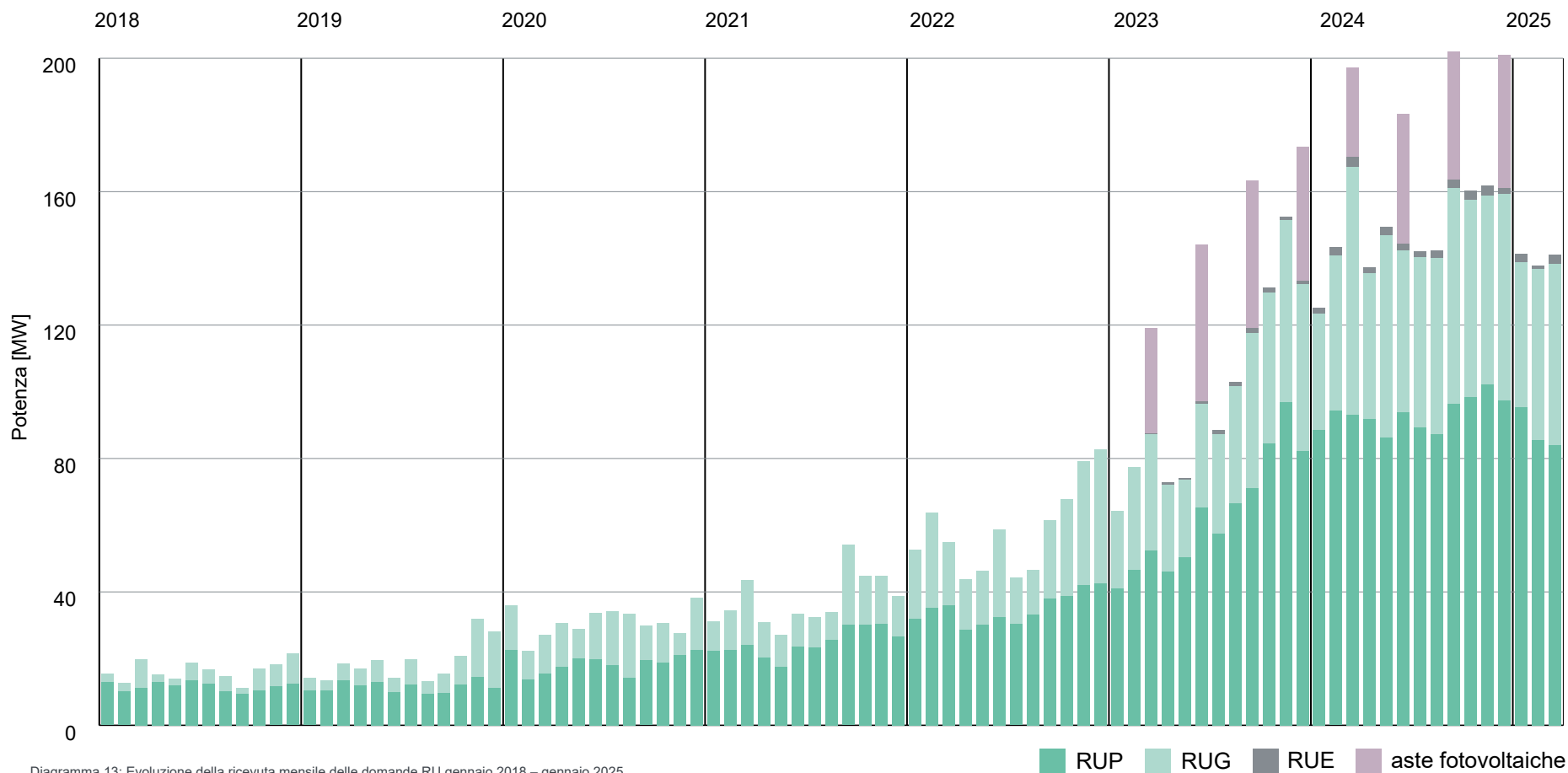


Diagramma 13: Evoluzione della ricevuta mensile delle domande RU gennaio 2018 – gennaio 2025

Bonus per angolo di inclinazione, altitudine e aree di parcheggio

Gli impianti nuovi e gli ampliamenti a partire da una potenza di 2kW 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 100kW 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	42	941,97
annesso/isolato	321	3'659,56
Totale	363	4'601,53
Bonus per l'altitudine	0	0
Totale	0	0
Bonus per area di parcheggio	2	633,75
Totale	2	633,75

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

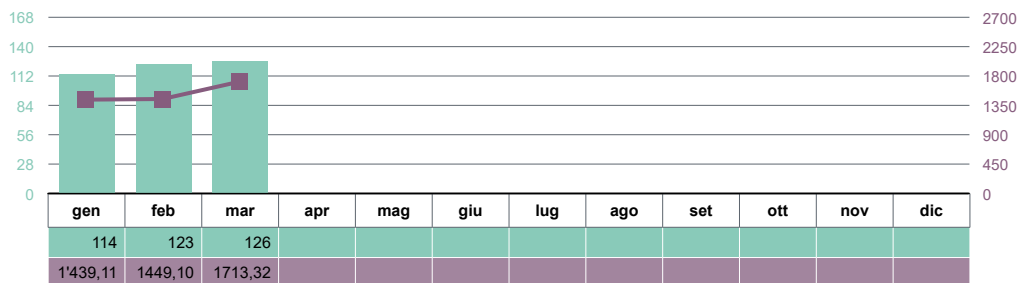


Diagramma 14: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'angolo di inclinazione – Totale

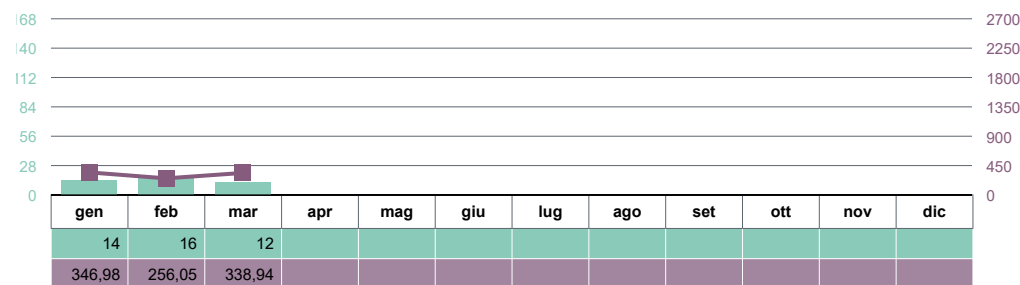


Diagramma 15: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'angolo di inclinazione – integrato

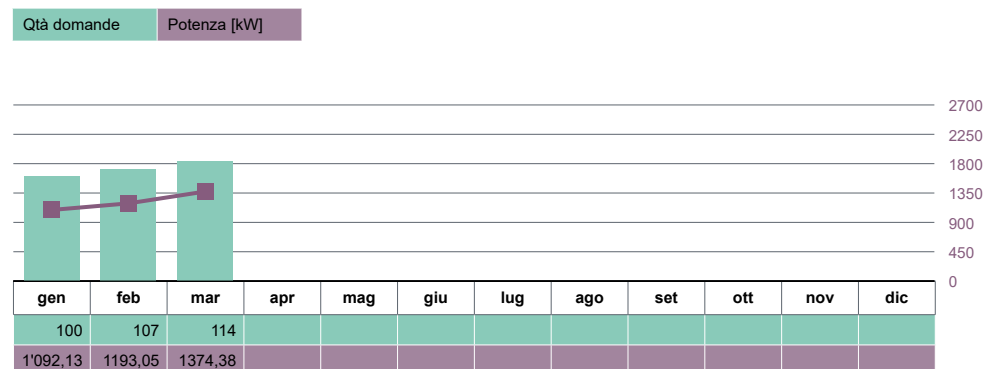


Diagramma 16: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'angolo di inclinazione - annesso/isolato

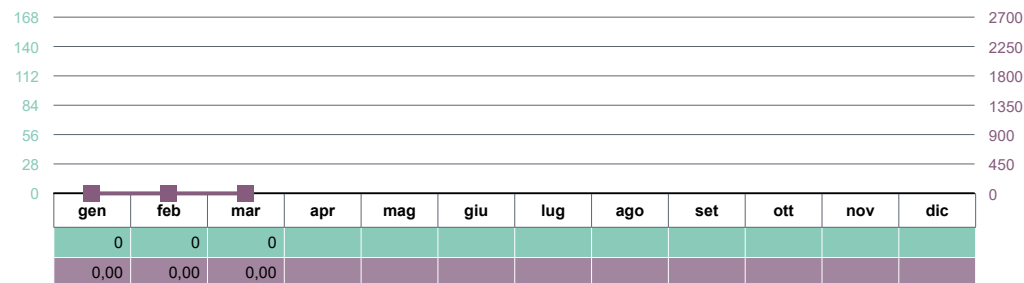


Diagramma 17: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per l'altitudine

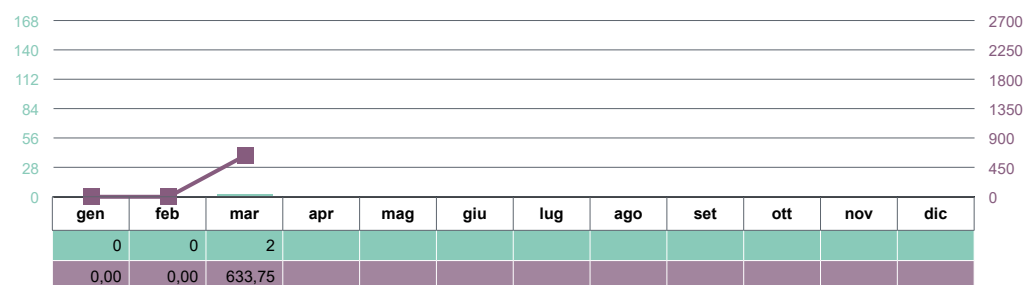


Diagramma 18: Ricevuta delle domande 2025 con bonus per area di parcheggio