

# RILEVAZIONI STATISTICHE ASSOTERMICA

## Discussione Risultati

Ufficio Statistica & Market Intelligence ANIMA

*18 dicembre 2024*



## Rilevazione mensile Assotermica

---

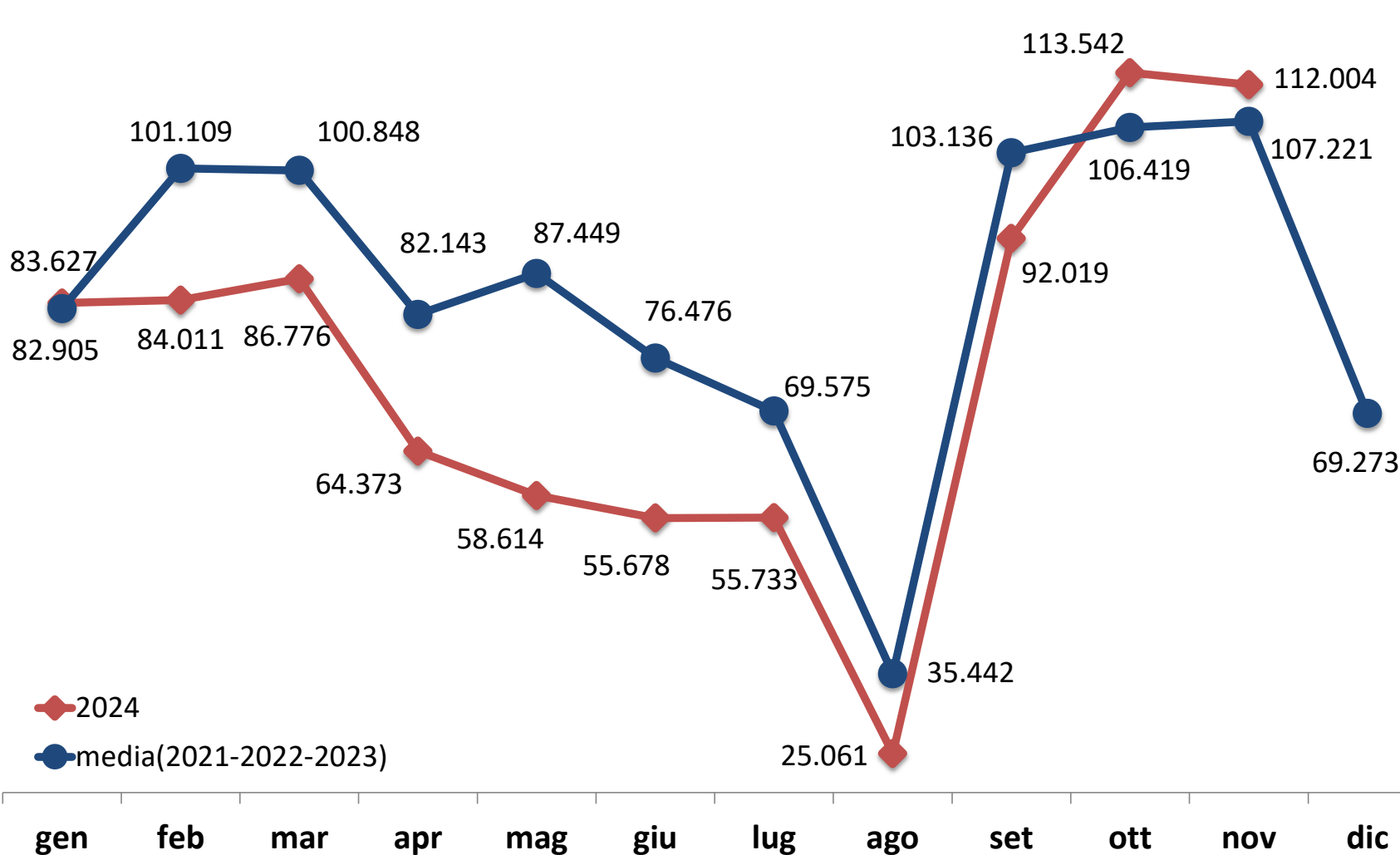
- I dati sulle vendite sono raccolti su base mensile
- Partecipanti: **27**
- Dati a **panel costante**
- Copertura del mercato nazionale: **90%** circa

# Mercato nazionale (gennaio-novembre 2024)

## *Caldaie, bruciatori e pannelli solari*

Vendite Mercato Italia		2023 (gen-nov)	2024 (gen-nov)	Δ %
Caldaie Murali	unità	832.501	831.438	-0,1%
Caldaie a Basamento	unità	8.499	7.706	-9,3%
Caldaie Soffiate	unità	4.423	3.882	-12,2%
Bruciatori	unità	21.413	21.868	+2,1%
Pannelli solari	m <sup>2</sup>	152.619	97.261	-36,3%

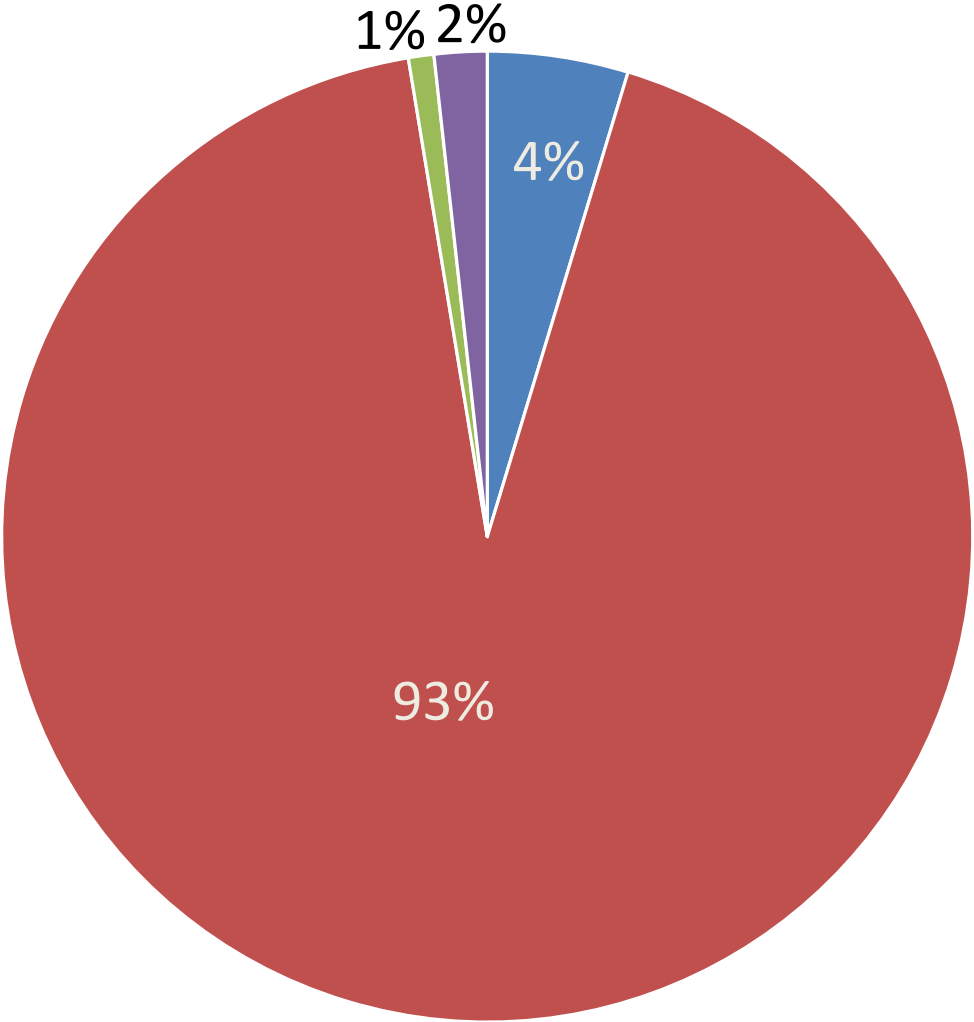
# Caldaie murali: confronto vendite mensili anno 2024 con la media dei tre anni precedenti



Il confronto tra le vendite mensili dell'anno 2024 e il valore medio di ciascun mese dei tre anni precedenti (periodo 2021-2023) evidenzia che:

- le vendite mensili del 2024, fino a settembre, risultano nettamente inferiori al corrispondente valore medio dei tre anni precedenti;
- le vendite mensili di ottobre e novembre 2024 superano il rispettivo valore medio dei tre anni precedenti.

# Caldaie murali: suddivisione per tipologia

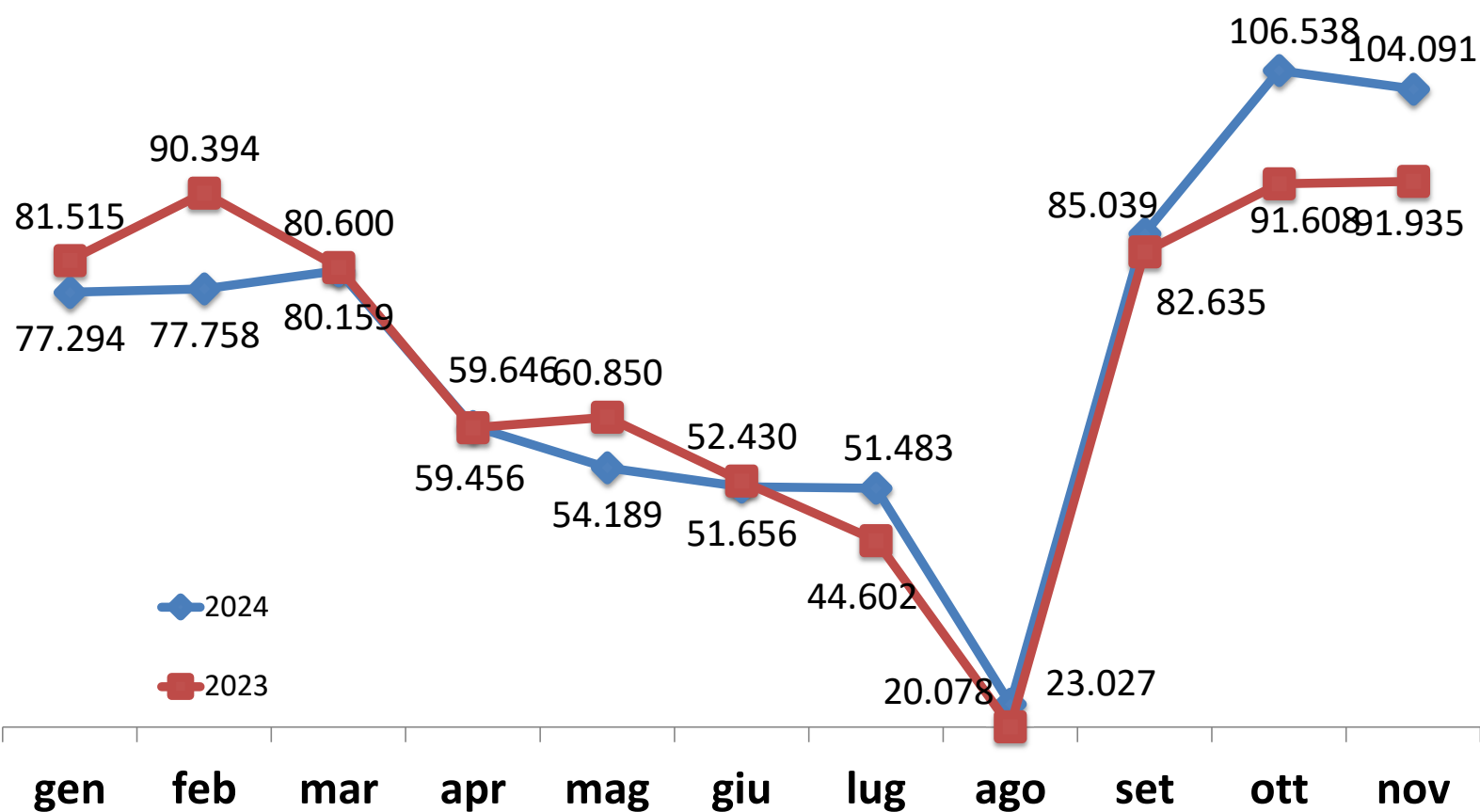


- Non condensazione
- Condensazione Pot≤35 kW "classe A"
- Condensazione Pot≤35 kW "classe B"
- Condensazione Pot>35 kW

# Analisi dati del mercato nazionale a. 2024 vs 2023

## Unità vendute nel singolo mese

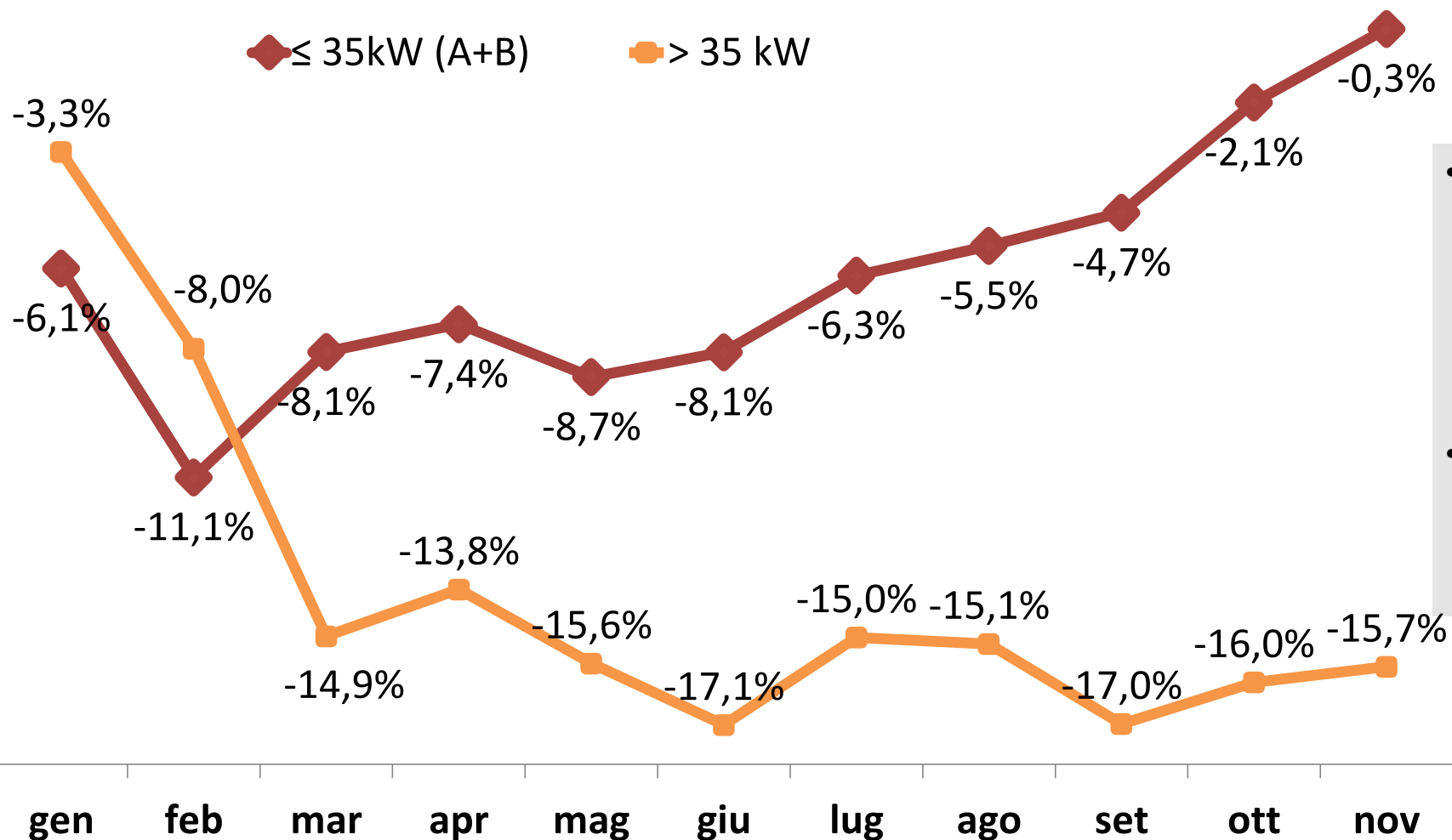
### Caldaie murali a condensazione - classe A



gennaio - novembre		
2023	2024	Δ%
756.103	770.880	+2,0%

- Volumi di vendita nei mesi di ott-nov nettamente superiori rispetto all'anno precedente.
- Nei primi undici mesi del 2024 sono state vendute circa **14.770 caldaie in più (di classe «A»)** rispetto al 2023.

# Caldaie murali a condensazione - Trend\* per potenza

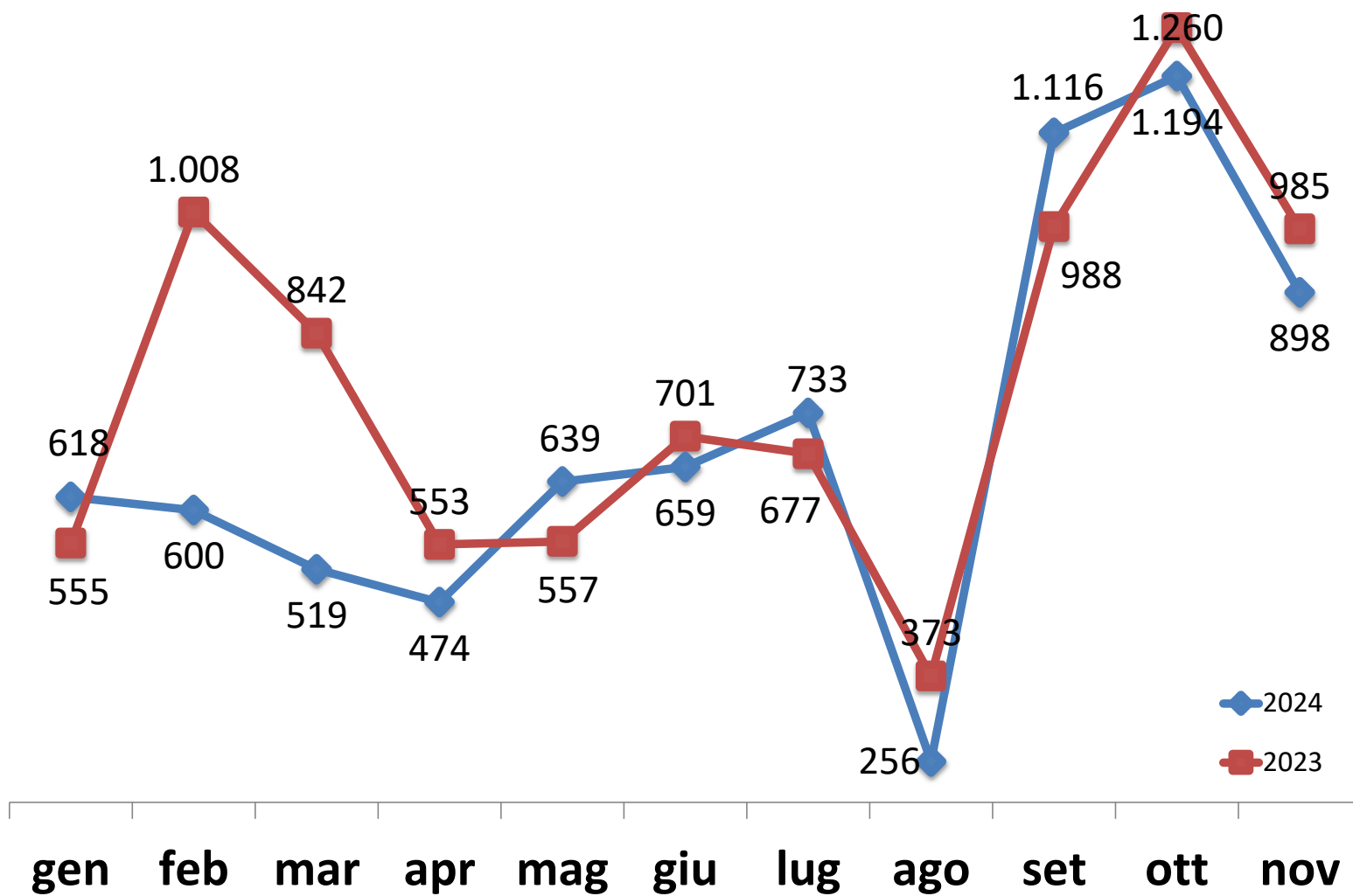


- Per la **taglia ≤ 35 kW** variazione tendenziale inizialmente negativa, seguita da un recupero piuttosto evidente nel corso dell'anno.
- Per la **taglia > 35 kW** confronto a/a negativo e quasi costante per tutto il corso dell'anno.

\* Calcolato su confronto YTD mese 2023 e 2024

# Caldaie a basamento

## Unità vendute nel singolo mese anni 2024 e 2023



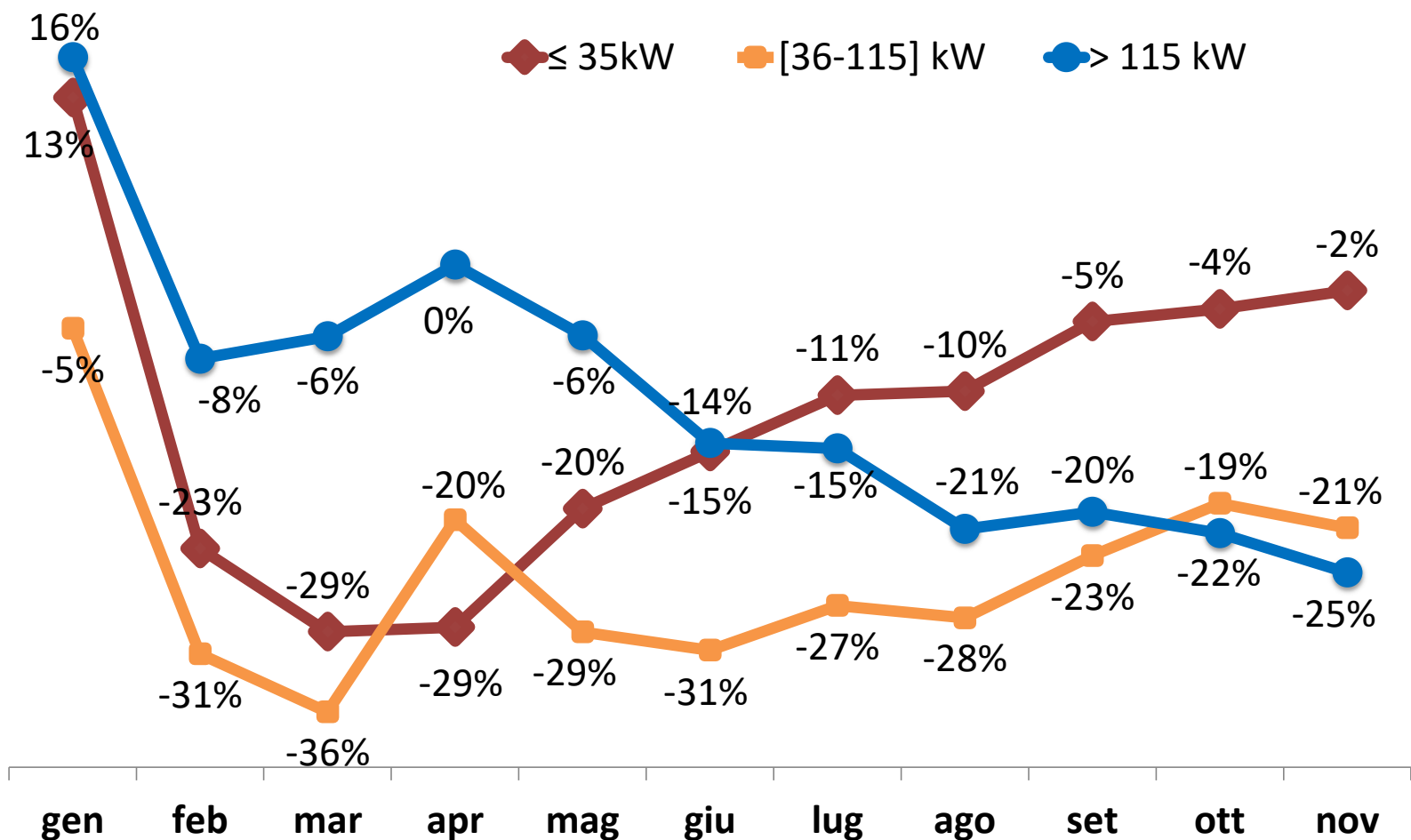
gennaio - novembre		
2023	2024	Δ%
8.499	7.706	-9,3%

I volumi mensili del 2024 sono stati inferiori al 2023 in quasi tutti i mesi dell'anno.

Nei primi undici mesi del 2024 vendute **790 unità in meno** rispetto all'anno precedente.



## Caldaie a basamento - trend suddiviso per taglia di potenza

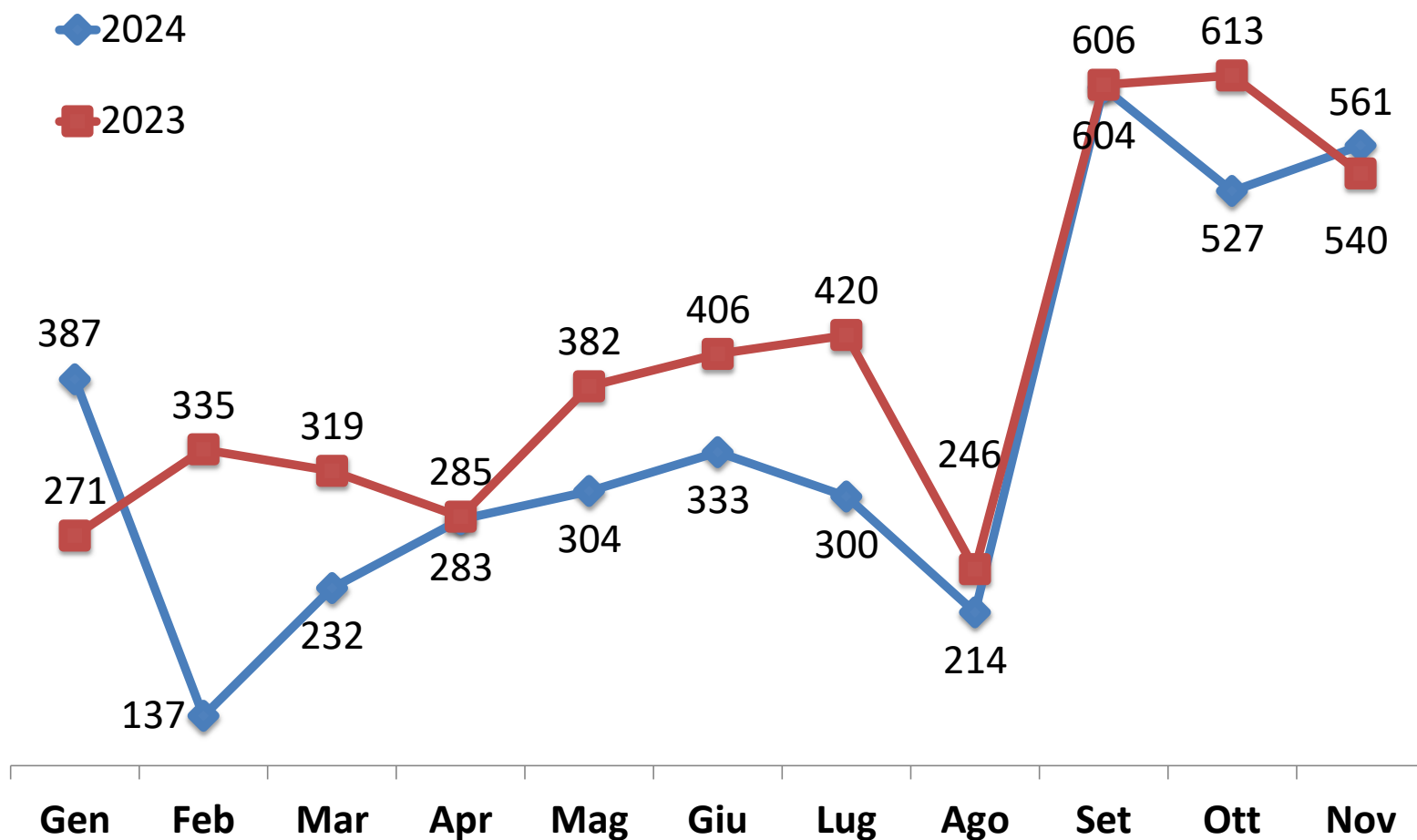


Potenza	Q.tà
≤ 35kW	72%
[36-115] kW	10%
> 115 kW	18%

Il confronto con l'anno precedente è in netto miglioramento nel corso dell'anno per le caldaie inferiori a 35 kW, che rappresentano la maggior parte delle caldaie a basamento.

# Caldaie con bruciatore ad aria soffiata

## Unità vendute nel singolo mese anni 2024 e 2023

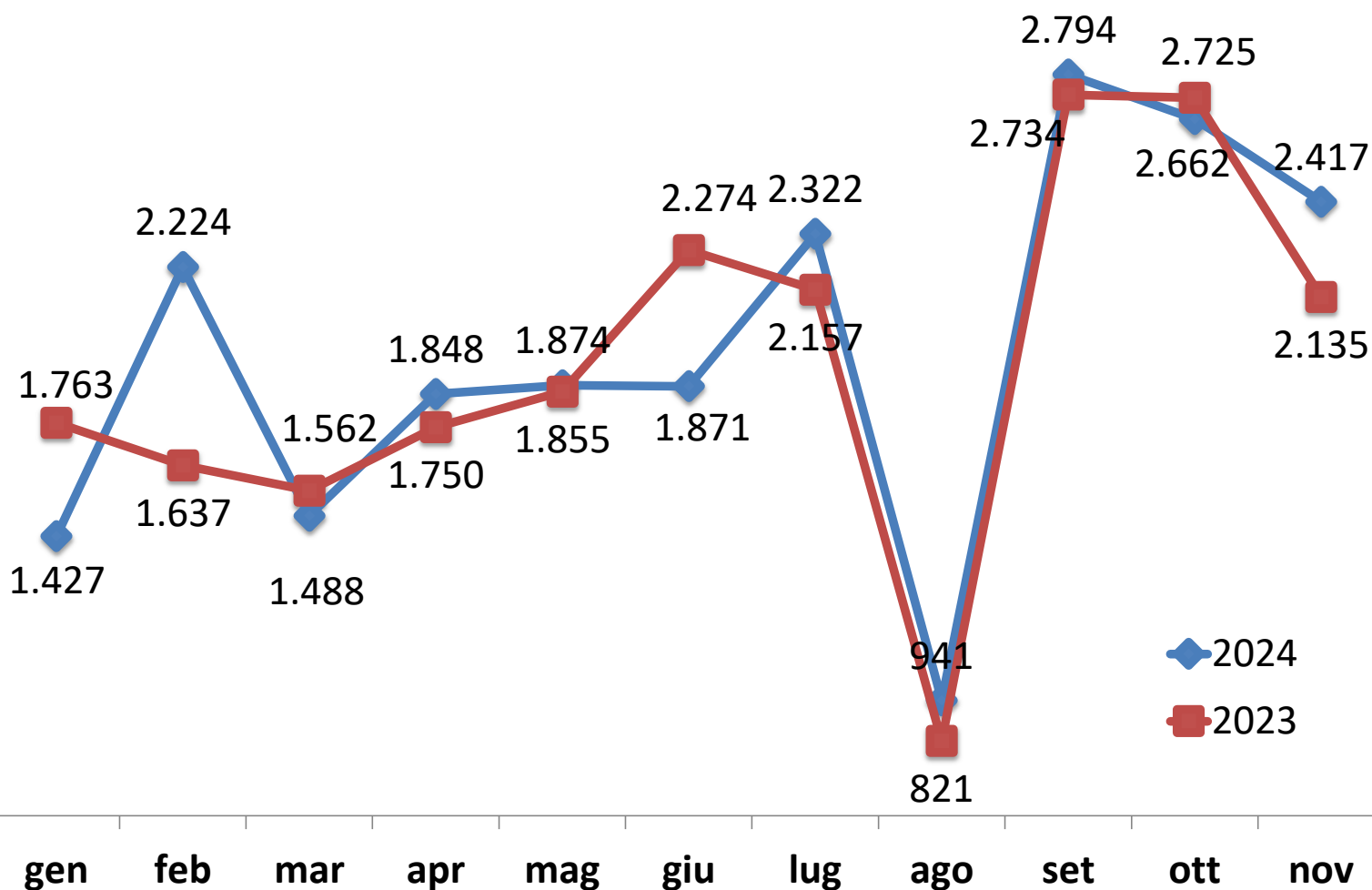


gennaio - novembre		
2023	2024	Δ%
4.423	3.882	-12,2%

Nei primi undici mesi dell'anno 2024 vendite **541 unità in meno** rispetto al 2023.

# Bruciatori

## Vendite mensili anno 2024 e 2023



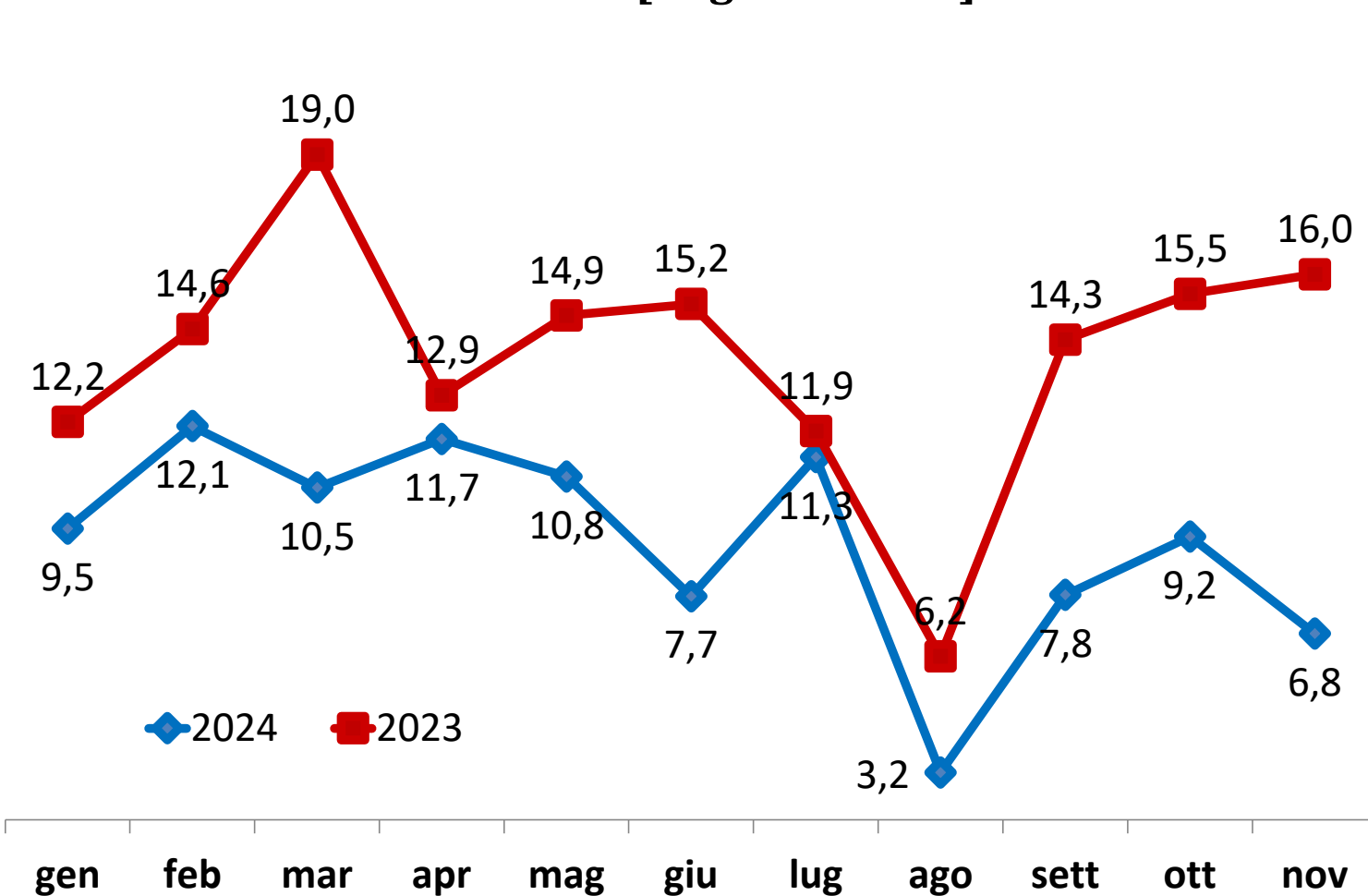
gennaio - novembre		
2023	2024	Δ%
21.413	21.868	2,1%

In ciascun mese, vendite piuttosto simili nei due anni (a parte febbraio e giugno). Nonostante la diminuzione delle vendite di bruciatori misti (121 vs 598).

Nel periodo gennaio-novembre 2024 venduti **455 bruciatori in più** rispetto al 2023.

## Pannelli solari - *Vendite mensili*

### Pannelli solari [migliaia di m<sup>2</sup>]



gennaio - novembre		
2023	2024	Δ %
152.619	100.546	-34,1%

- In tutti i mesi del 2024 volumi inferiori rispetto al 2023.
- Nell'anno 2024 venduti circa **52.000 m<sup>2</sup> in meno** rispetto al 2023.

# Scaldabagni a gas – Rilevazione Q3-2024

## RILEVAZIONE STATISTICA SULLE VENDITE DI SCALDABAGNI A GAS IN ITALIA (Q1+Q2+Q3) 2024

Partecipanti: Ariston Thermo, Baltur, Baxi, Ferroli, Innovita, Italtherm, Rinnai, Riello, Robert Bosch, Vaillant Group

1 gennaio - 30 settembre

Periodo rilevato

**2024-(Q1+Q2+Q3)**

**2023-(Q1+Q2+Q3)**

**Var% '24/'23**

unità

valore  
(migl. €)

unità

valore  
(migl. €)

unità

valore  
(migl. €)

da interno

196.266

45.633

174.534

40.094

12,5%

13,8%

da esterno

32.347

14.056

27.636

12.217

17,0%

15,0%

**Totale**

**228.613**

**59.689**

**202.170**

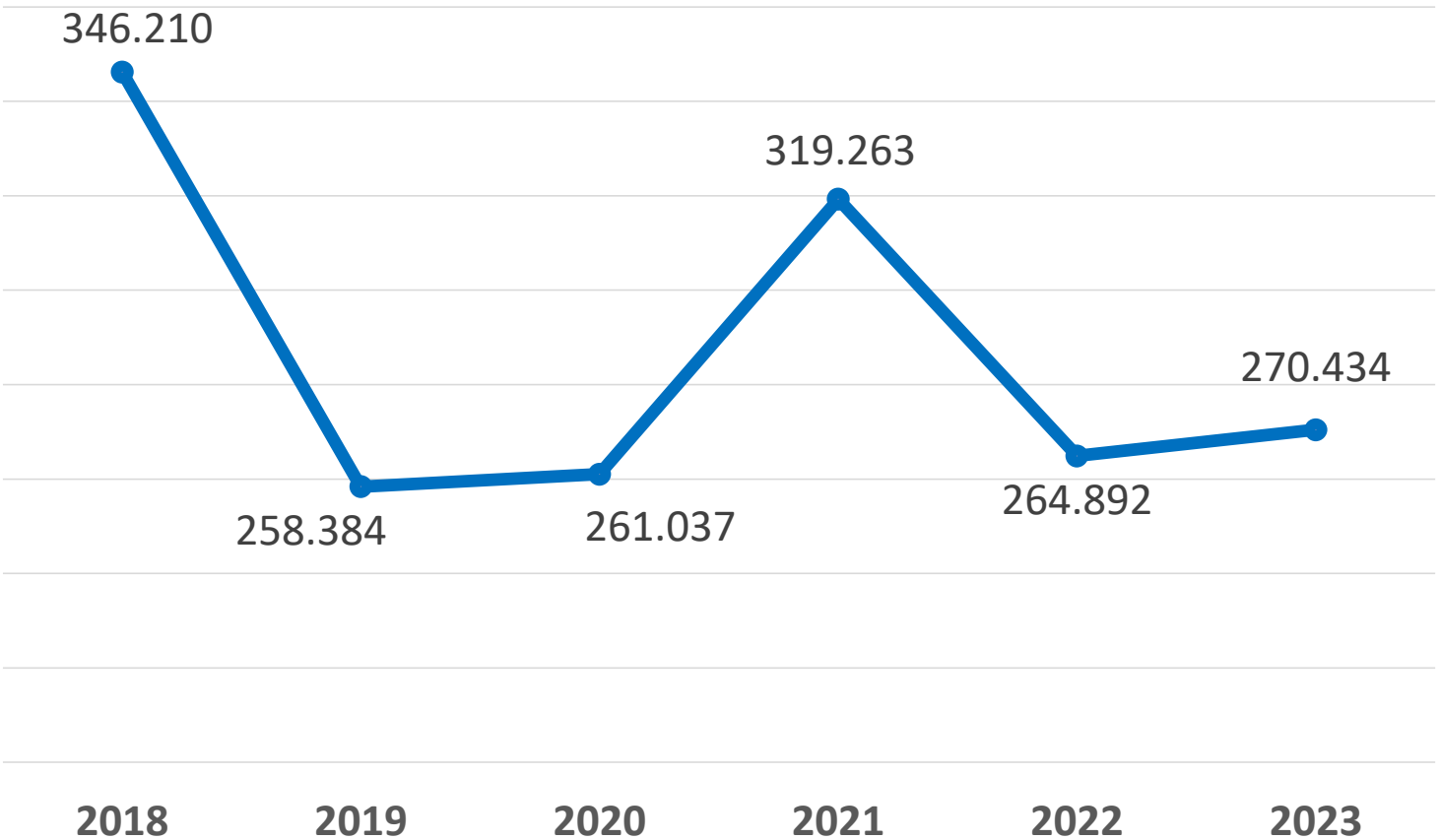
**52.311**

**13,1%**

**14,1%**

- 10 aziende partecipanti.
- Confronto positivo con l'anno precedente. Vendute circa **26.400 unità in più** rispetto al 2023.
- Positivo il confronto a/a sia per gli scaldabagni da interno (86% del totale) che da esterno (14% del totale).
- Variazione in volume: +13%
- Variazione in valore: +14%

# Scaldabagni a gas – anni precedenti (unità vendute)



- Dopo il calo del 2019, si intravede una tendenza positiva negli anni successivi.
- Fa eccezione l'anno 2021 che risente di dinamiche particolari (fase post-Covid)

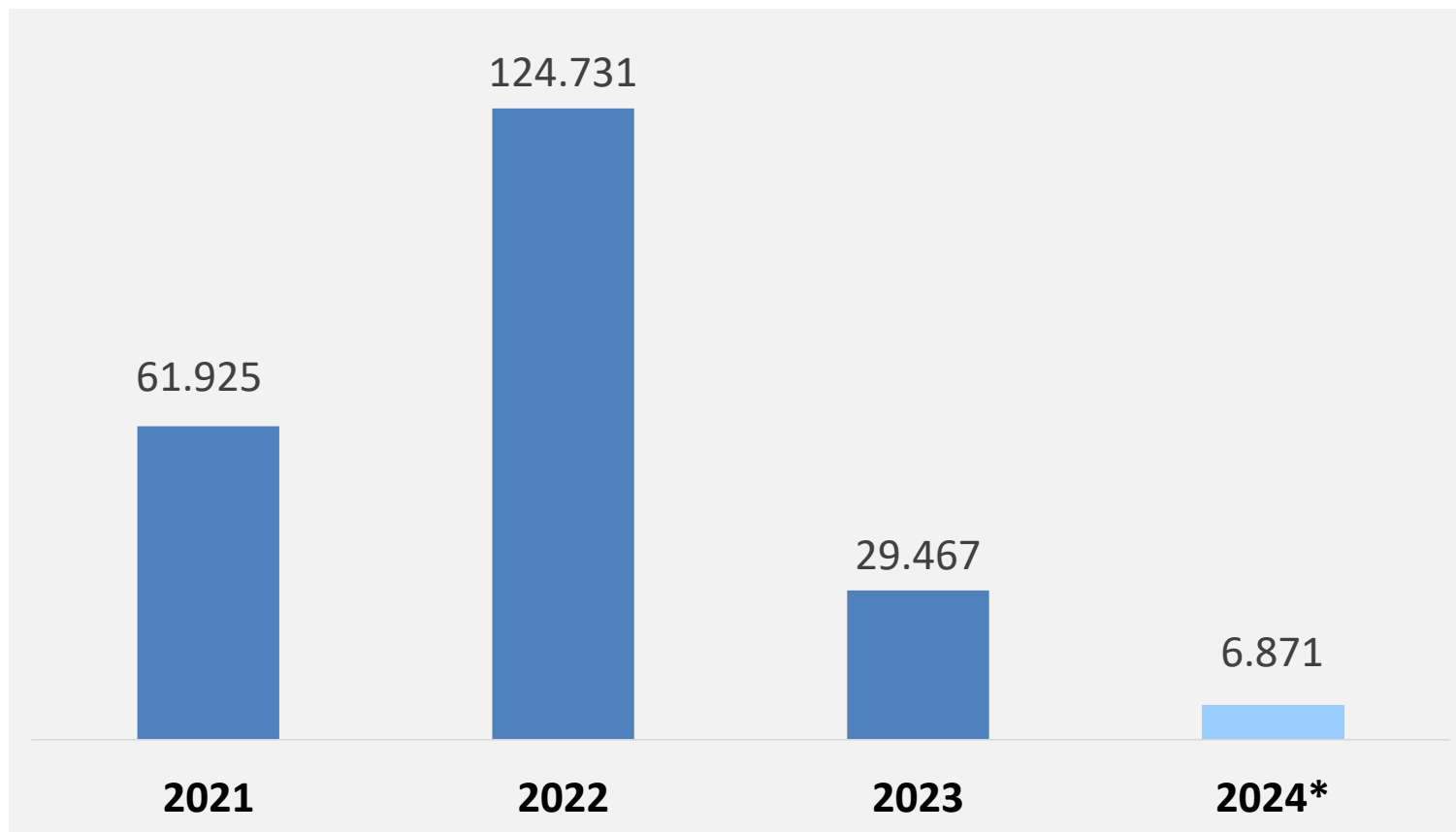
## Sistemi ibridi – condensazione ad aria

<b>SISTEMI IBRIDI</b>				
<i>Pompe di calore e gruppi refrigeratori di liquido a compressione - condensazione ad aria</i>		<b>Q<sub>3</sub> (1 gen - 30 set)</b>		
		<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>Var% a.a</b>
a.	Sistema ibrido costituito da <b>Pompa di calore del tipo Monoblocco<sup>[1]</sup></b> e Caldaia a condensazione <b>separate</b> . La centralina di gestione può essere presente all'interno della Pompa di Calore, all'interno della Caldaia oppure separata	2.604	8.755	-70,3%
b.	Sistema ibrido con <b>Pompa di calore del tipo split<sup>[2]</sup></b> , con Modulo Idronico e Caldaia a condensazione separati o contenuti in un corpo unico. La centralina di gestione può essere presente all'interno della Pompa di Calore, all'interno della Caldaia oppure separata	4.267	10.505	-59,4%
<b>TOTALE</b>		<b>6.871</b>	<b>19.260</b>	<b>-64,7%</b>

[1] solo connessioni acqua verso il modulo ibrido costituito dalla caldaia o contenente la caldaia.

[2] connessione di refrigerante tra i due componenti della pompa di calore

## Sistemi ibridi – condensazione ad aria - ultimi quattro anni



\* Il dato comprende soltanto i primi nove mesi dell'anno

- Nel 2022 volumi raddoppiati rispetto al 2021.
- Drastica riduzione nel 2023, che prosegue anche nel 2024 (secondo i dati dei primi nove mesi).
- I dati riportati non comprendono i sistemi ibridi costituiti dalla configurazione **pompa di calore a gas + caldaia**, altra soluzione tecnologica disponibile sul mercato.

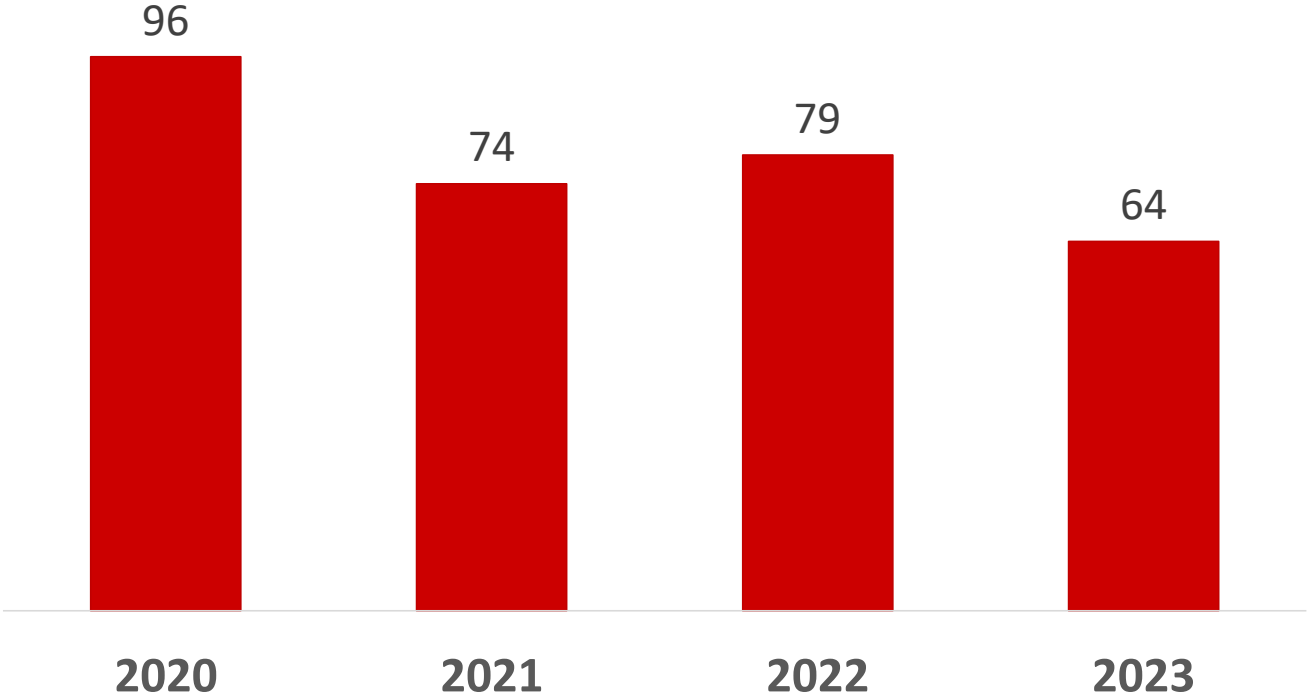


## Pompe di calore elettriche per solo produzione di acqua calda sanitaria

<b>Pompe di calore per solo produzione acqua calda sanitaria - condensazione ad aria</b>		
<b>FATTURATO ITALIA Q3 (1 gen - 30 set)</b>	<b>unità</b>	<b>migl. €</b>
2024	14.576	20.222
2023	18.641	26.318
<b>Var.% 2024/2023</b>	<b>-22,7%</b>	<b>-24,0%</b>

# Gruppi refrigeratori ad energia termica (macchine ad assorbimento) *(unità vendute)*

---



---

Grazie per l'attenzione

Marcello Chiriaco  
Ufficio Statistica ANIMA  
[chiriaco@anima.it](mailto:chiriaco@anima.it)  
02.45 418 517