

REPORT



ITALIA<sup>®</sup>  
SOLARE  
Il fotovoltaico è di tutti

# SISTEMI DI ACCUMULO

Q2 | 20  
24



<b>Cumulato:</b> connessioni per tecnologia.....	3
<b>Cumulato:</b> connessioni SdA Stand-Alone.....	5
<b>Cumulato:</b> connessioni per regione.....	6
<b>Cumulato:</b> distribuzione spaziale connessioni.....	7
<b>Cumulato:</b> connessioni per classe di capacità – impianto FV associato.....	10
<b>Cumulato:</b> connessioni per tipologia installazione SdA.....	12
<b>Cumulato:</b> rapporto capacità – potenza.....	13
<b>2024:</b> connessioni per tecnologia.....	14
<b>2024:</b> connessioni per mese.....	16
<b>2024:</b> connessioni per regione.....	17
<b>2024:</b> distribuzione spaziale connessioni.....	18
<b>2024:</b> connessioni per classe di capacità – impianto FV associato.....	21
<b>2024:</b> connessioni per tipologia installazione SdA.....	23
<b>2024:</b> rapporto capacità – potenza.....	24
<b>Variazioni:</b> confronto capacità connessa 2023 vs 2024.....	25
<b>Variazioni:</b> andamento trimestrale delle connessioni.....	26
<b>Variazioni:</b> andamento mensile delle connessioni.....	27

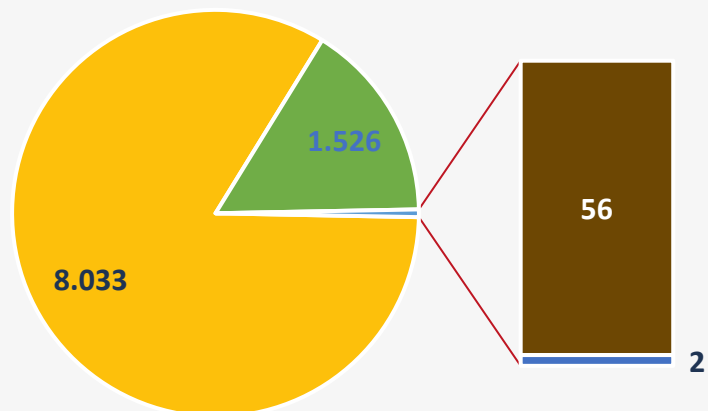
Il presente report è frutto dell’elaborazione condotta da ITALIA SOLARE dei dati resi disponibili periodicamente da Terna (dati Gaudì) con l’obiettivo di fornire un quadro, il più fedele possibile, dell’evoluzione delle connessioni fotovoltaiche in Italia.

L’analisi completa dei dati è un servizio riservato ai Soci Operatori di ITALIA SOLARE. Un breve estratto è reso disponibile a tutti gli operatori nazionali.

Qualsiasi utilizzo del presente materiale, anche parziale, deve riportare la fonte: Elaborazione Italia Solare su dati Gaudì di Terna.

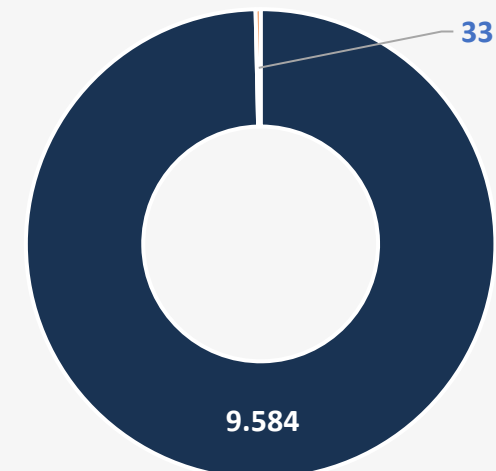
Eventuali discrepanze, derivanti da dati non ancora disponibili, saranno corrette prontamente, le segnalazioni possono essere inoltrate all’indirizzo mail: [info@italiasolare.eu](mailto:info@italiasolare.eu)

## Capacità connessa per tipologia di impianto associato (MWh)



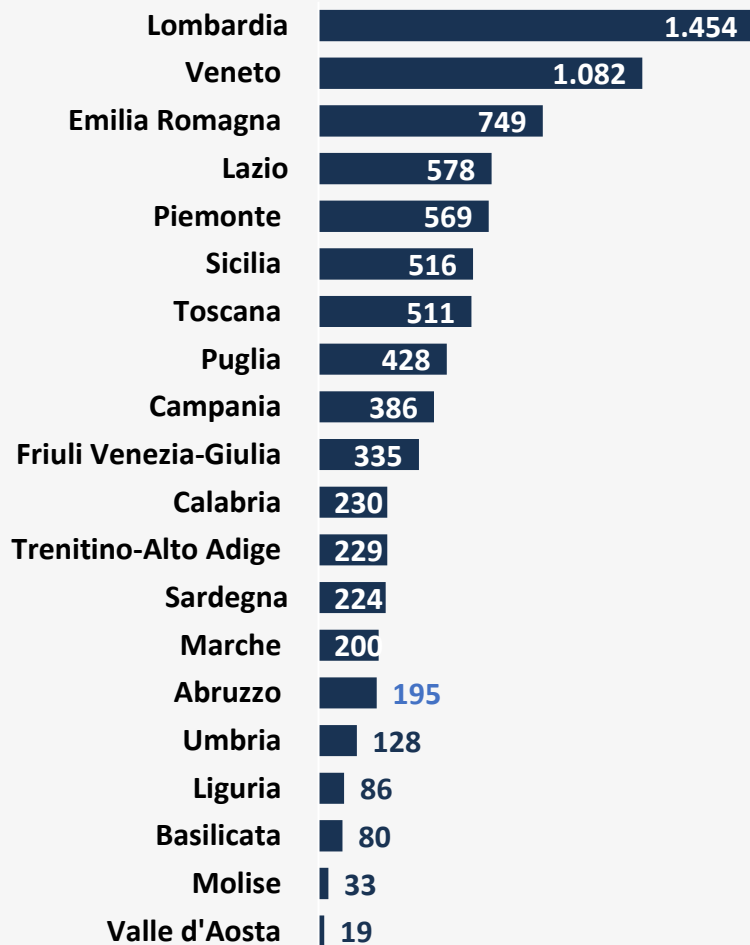
Impianto associato	Capacità (MWh)	Potenza (MW)	N. SdA
Solare	8.033	3.960	649.979
Stand-Alone	1.526	466	15
Termoelettrico	56	68	10
Eolico	2	2	2
<b>TOT.</b>	<b>9.617</b>	<b>4.496</b>	<b>650.006</b>

## Capacità connessa per tecnologia di sistema di accumulo (MWh)

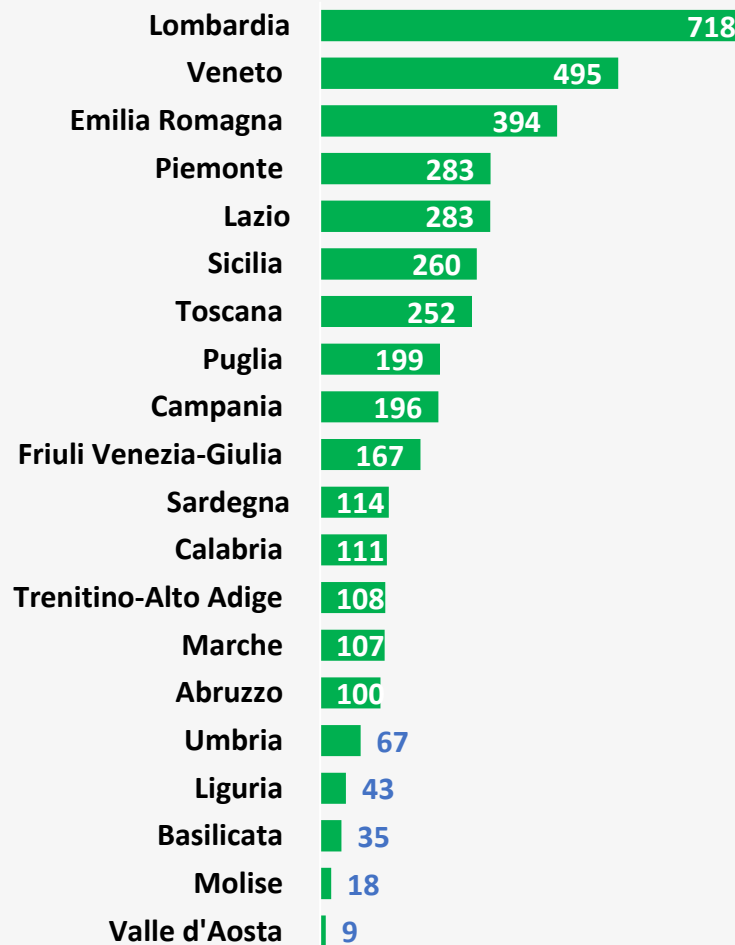


Tecnologia	Capacità (MWh)	Potenza (MW)	N. SdA
Batteria al litio	9.584	4.481	647.479
Altre	33	15	2.527
<b>TOT.</b>	<b>9.617</b>	<b>4.496</b>	<b>650.006</b>

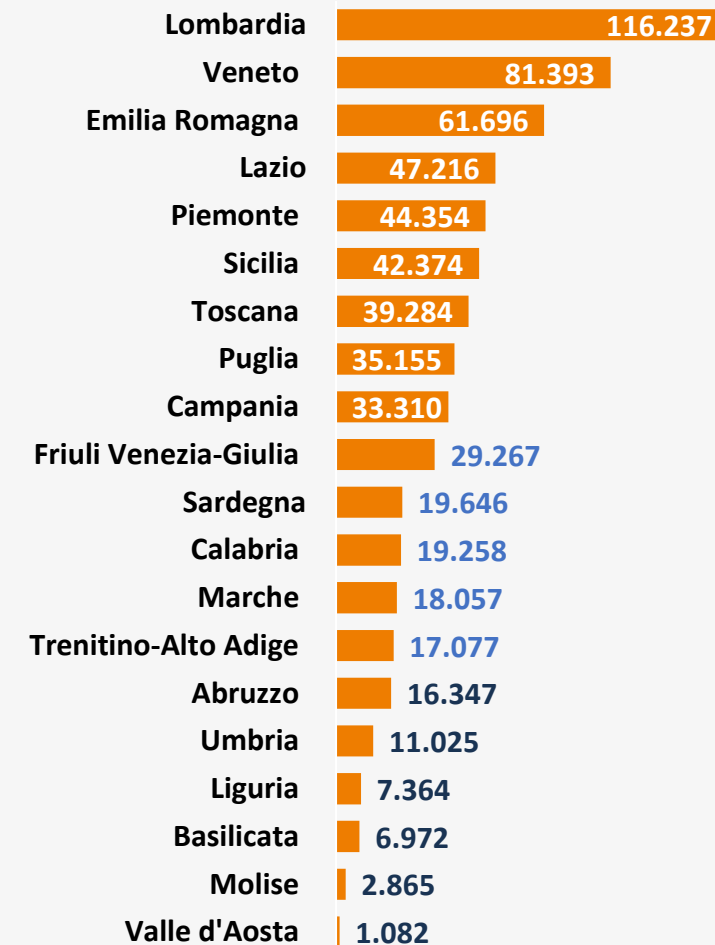
## Capacità connessa per regione (MWh)



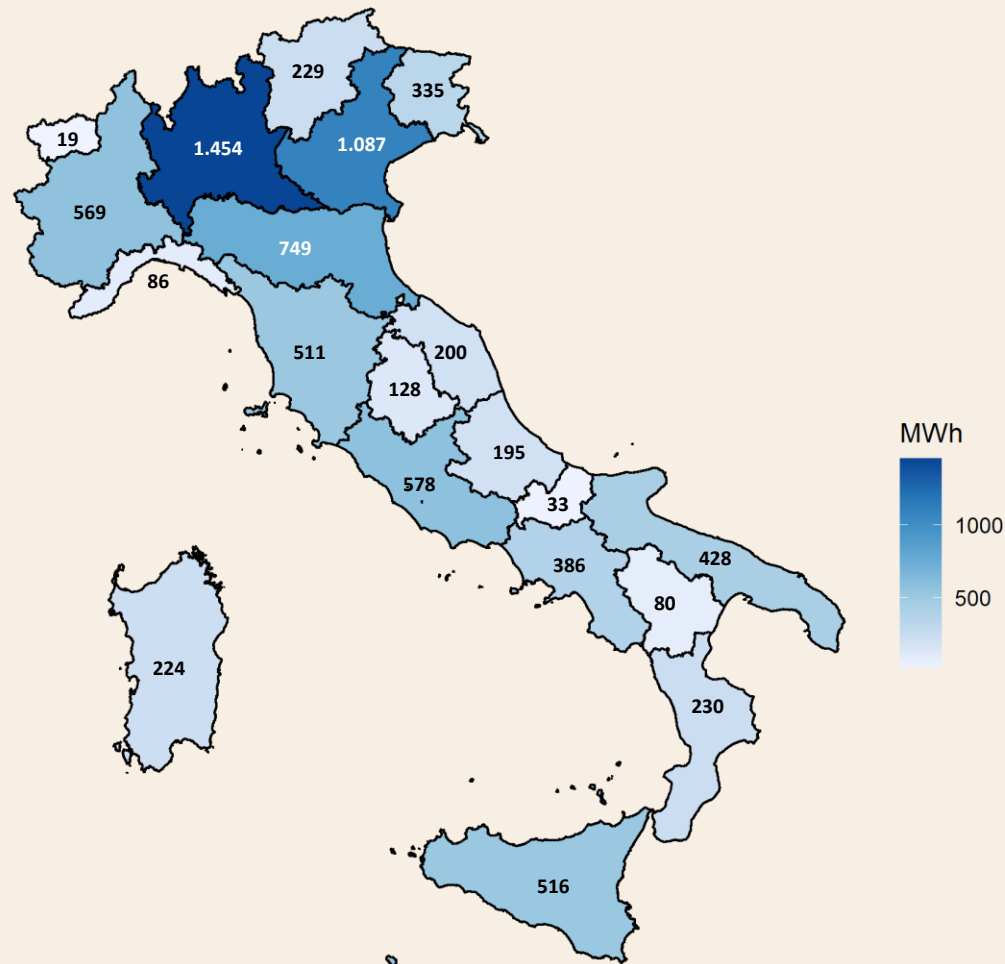
## Potenza connessa per regione (MW)



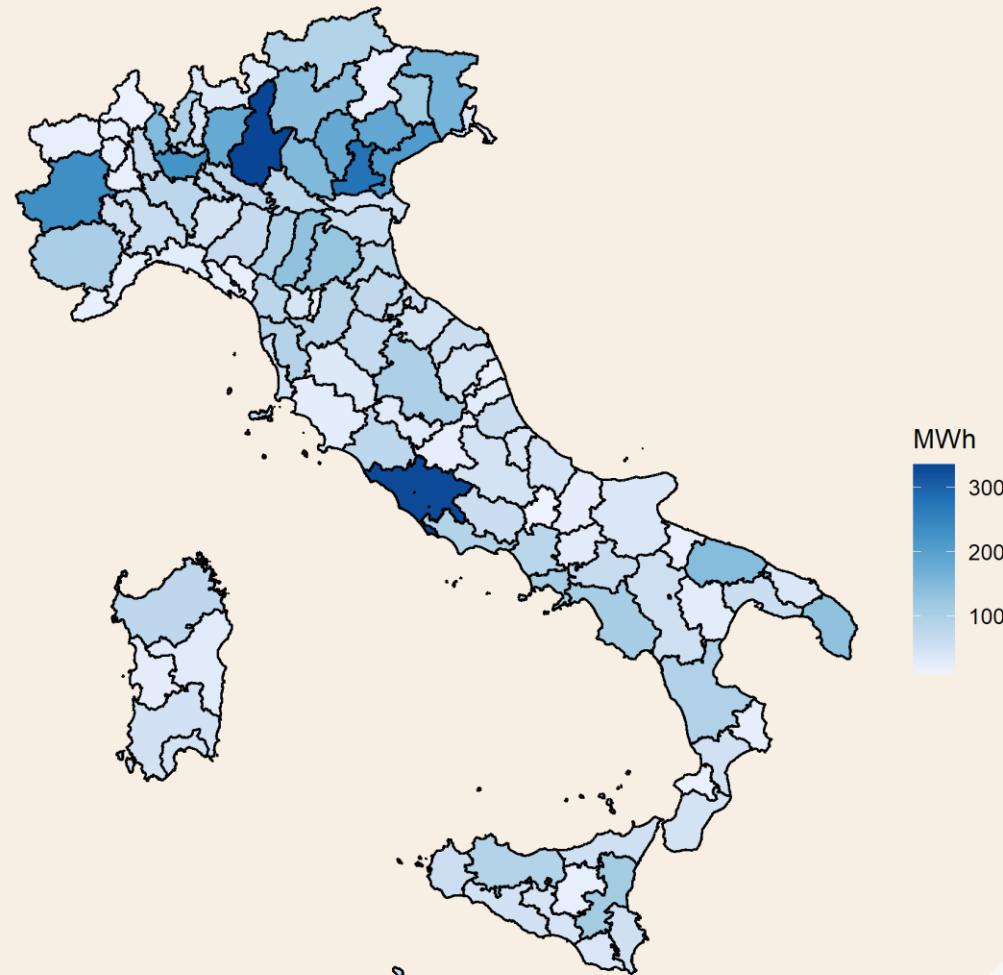
## N. SdA connessi per regione



## Distribuzione regionale capacità connessa

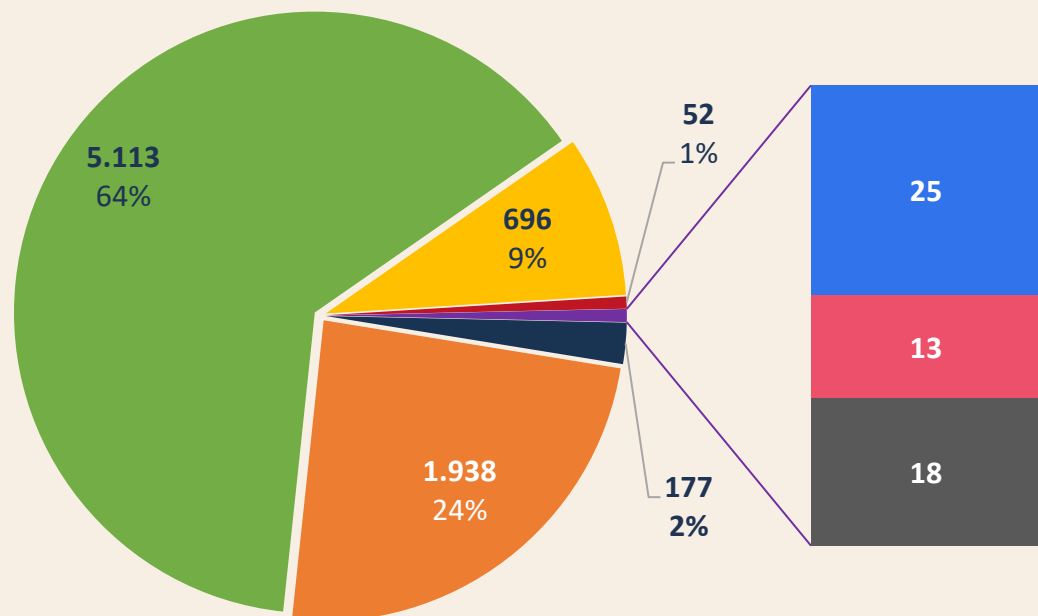


## Distribuzione provinciale capacità connessa



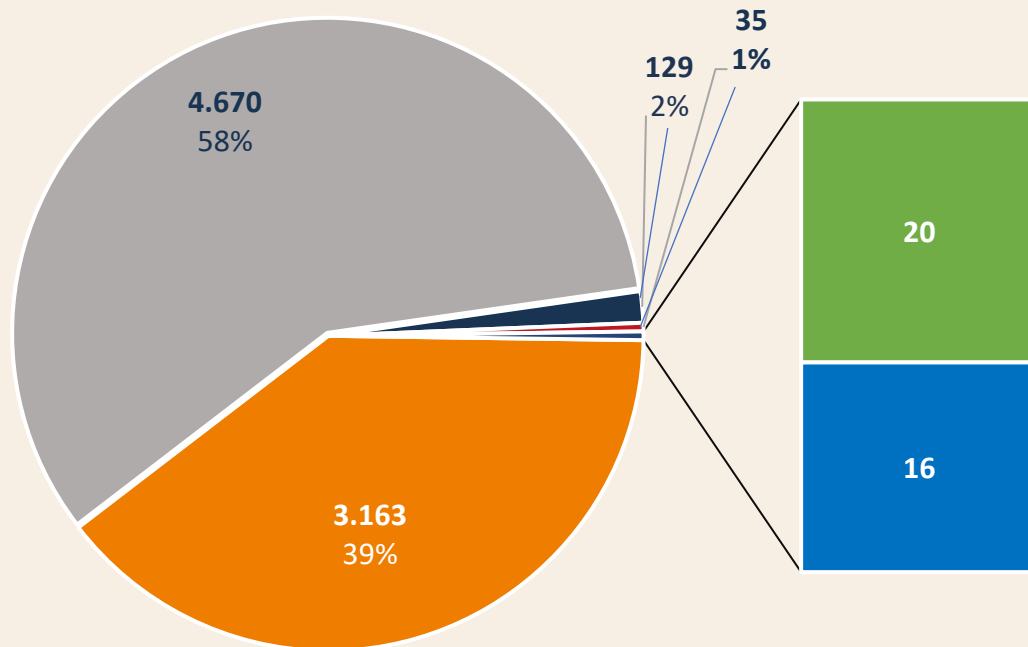
# Cumulato: connessioni per classe di capacità

## Capacità connessa per classe di capacità (MWh)



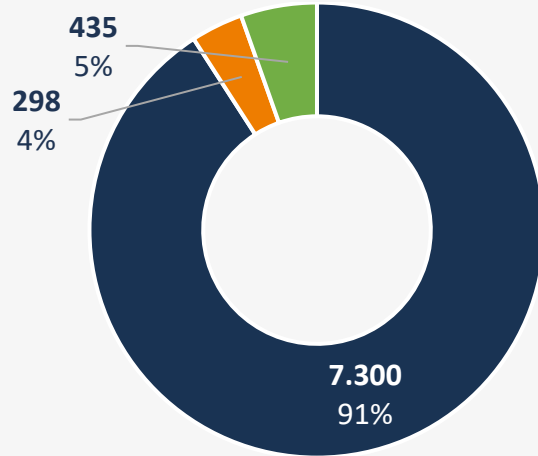
Classi (kWh)	C (MWh)	N SdA	P dei SdA (MW)	C media (kWh)
$C \leq 5$	177	40.583	129	4,37
$5 < C \leq 10$	1.938	231.497	1.075	8,37
$10 < C \leq 25$	5.113	355.117	2.419	14,40
$25 < C \leq 50$	696	21.793	288	31,94
$50 < C \leq 100$	52	819	26	63,59
$100 < C \leq 500$	25	148	12	171,82
$500 < C \leq 1000$	13	18	2	701,06
$C > 1000$	18	4	9	4.468
<b>TOT</b>	<b>8.033</b>	<b>649.979</b>	<b>3.960</b>	<b>12,36</b>

## Capacità connessa per classe di impianto FV associato (MWh)

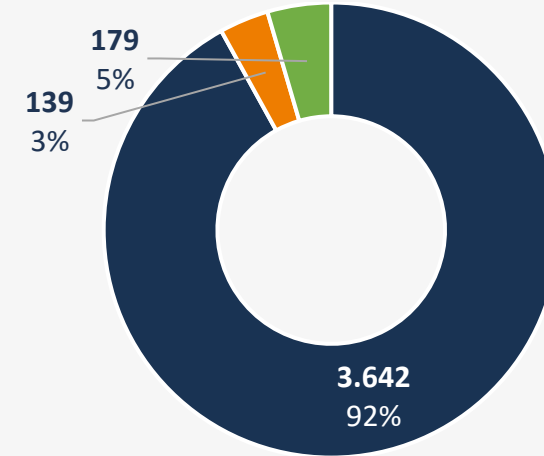


Classi di impianto FV	C (MWh)	N. SdA	P dei SdA (MW)	C media (kWh)
$P \leq 6 \text{ kW}$	3.163	336.924	1.641	9,39
$6 < P \leq 20 \text{ kW}$	4.670	307.944	2.210	15,17
$20 < P \leq 90 \text{ kW}$	129	4.266	71	30,28
$90 < P \leq 200 \text{ kW}$	35	673	18	52,47
$200 < P \leq 1.000 \text{ kW}$	20	157	12	125,67
$P > 1.000 \text{ kW}$	16	15	7	1.048,69
TOT	8.033	649.979	3.960	12,36

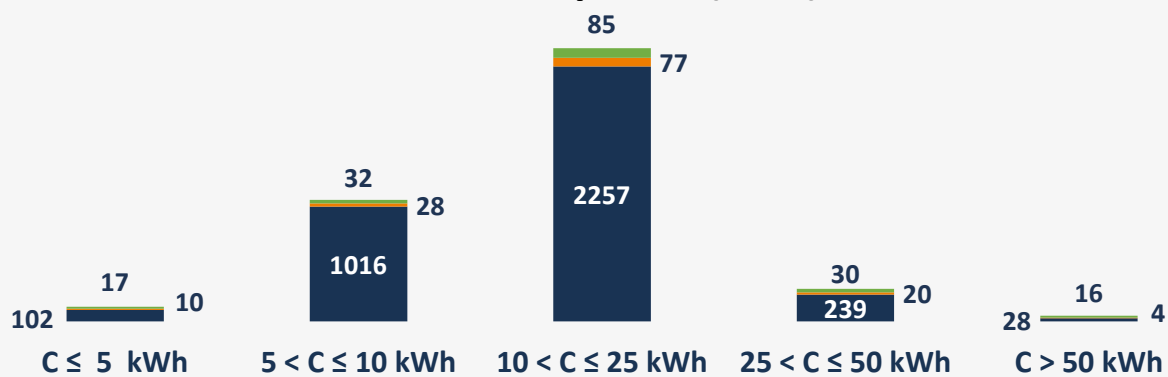
## Potenza connessa per tipologia installazione SdA (MW)



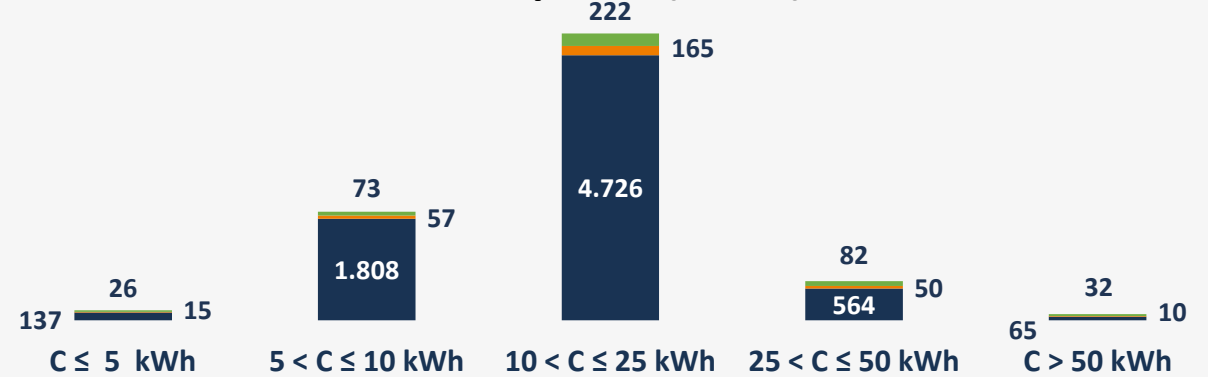
## Capacità connessa per tipologia installazione SdA (MWh)



## Potenza connessa per tipologia installazione SdA, per classe di capacità (MW)



## Capacità connessa per tipologia installazione SdA, per classe di capacità (MWh)



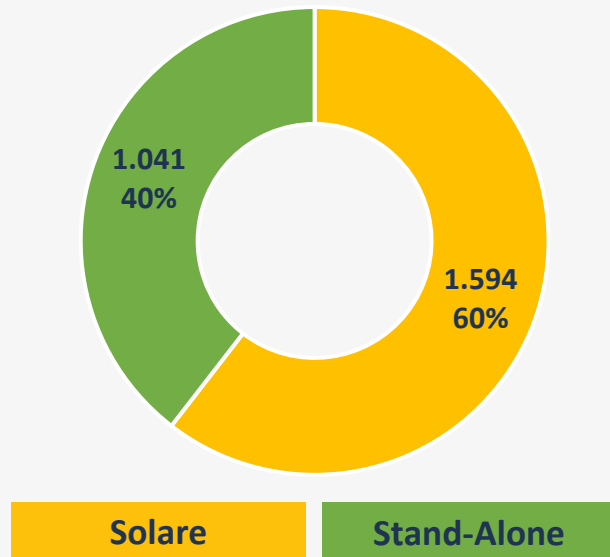
Lato produzione senza inverter

Lato produzione con inverter

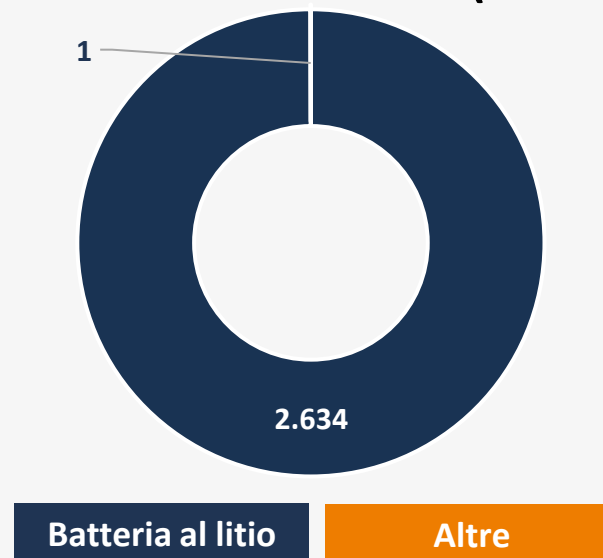
Lato post - produzione



## Capacità connessa per tipologia di impianto associato (MWh)



## Capacità connessa per tecnologia di sistema di accumulo (MWh)



Impianto associato	Capacità (MWh)	Potenza (MW)	N. SdA
Solare	1.594	769	126.910
Stand-Alone	1.041	278	7
<b>TOT.</b>	<b>2.635</b>	<b>1.047</b>	<b>126.917</b>

Tecnologia	Capacità (MWh)	Potenza (MW)	N. SdA
Batteria al litio	2.634	1.047	126.859
Altre	1	1	58
<b>TOT.</b>	<b>2.635</b>	<b>1.047</b>	<b>126.917</b>

Capacità connessa nel H1 2024

**1.594 MWh**

Potenza connessa nel H1 2024

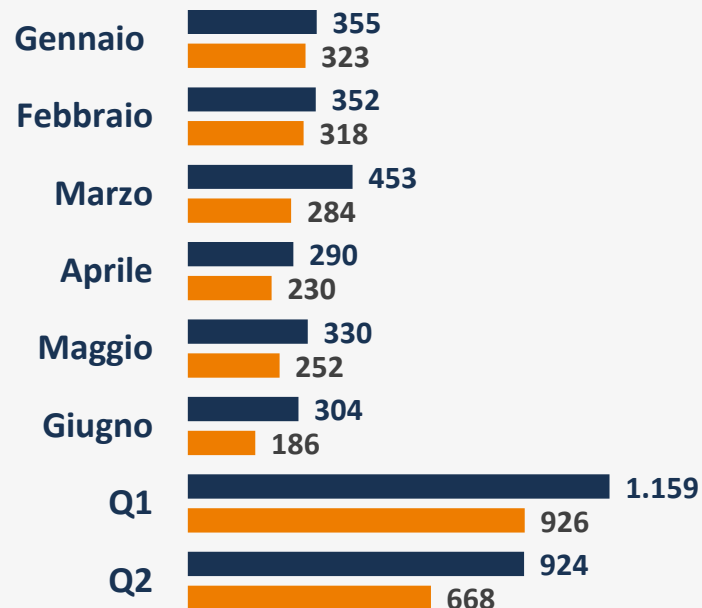
**769 MW**

N. SdA connessi nel H1 2024

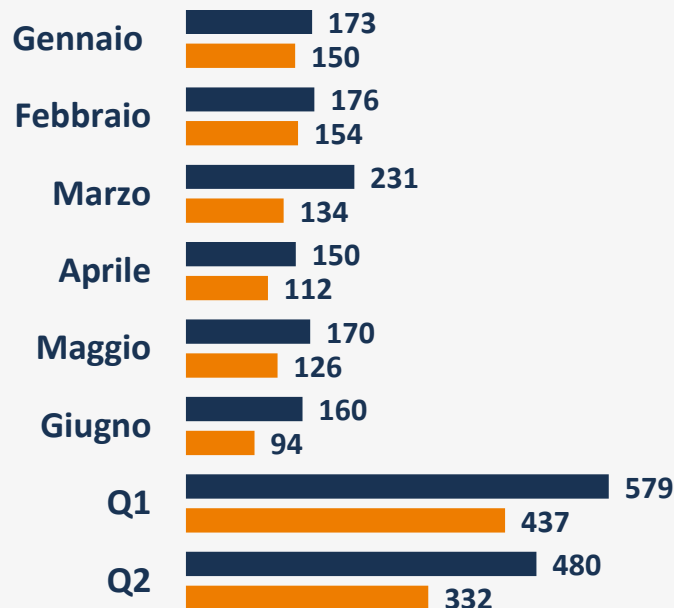
**126.910**



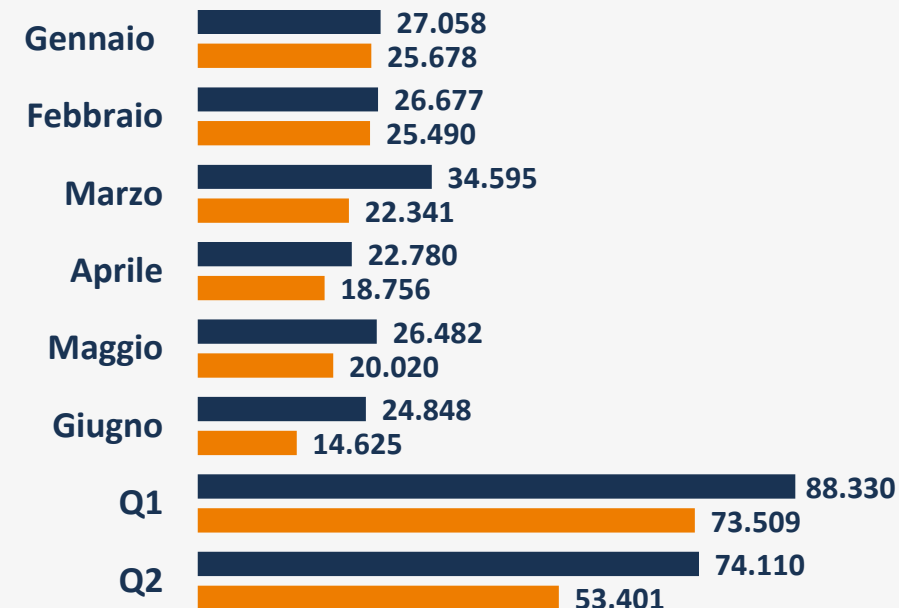
Capacità connessa per mese (MWh)



Potenza connessa per mese (MW)



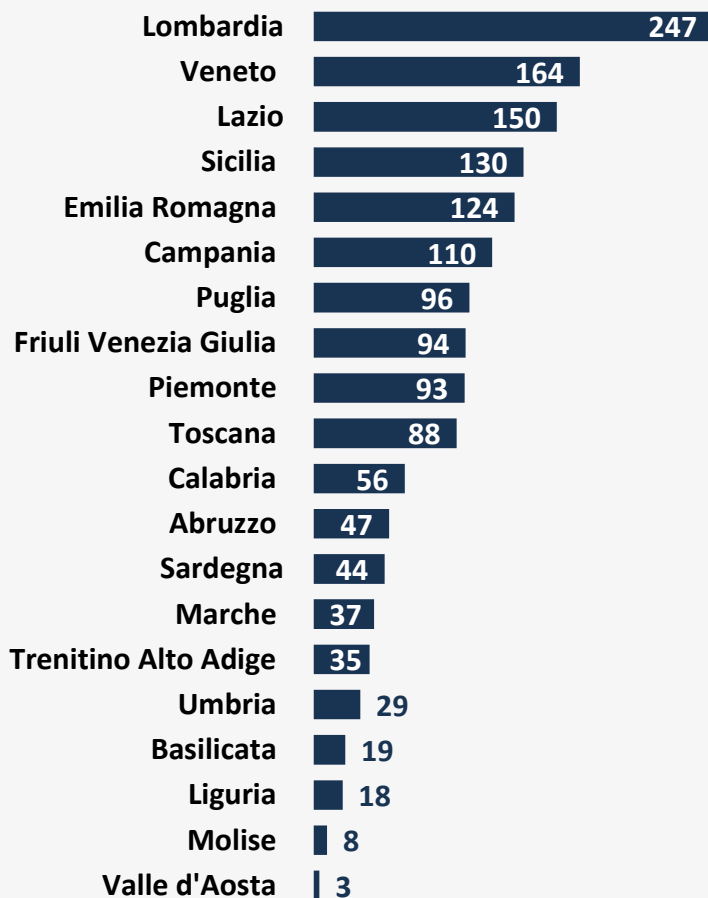
N. SdA connessi per mese



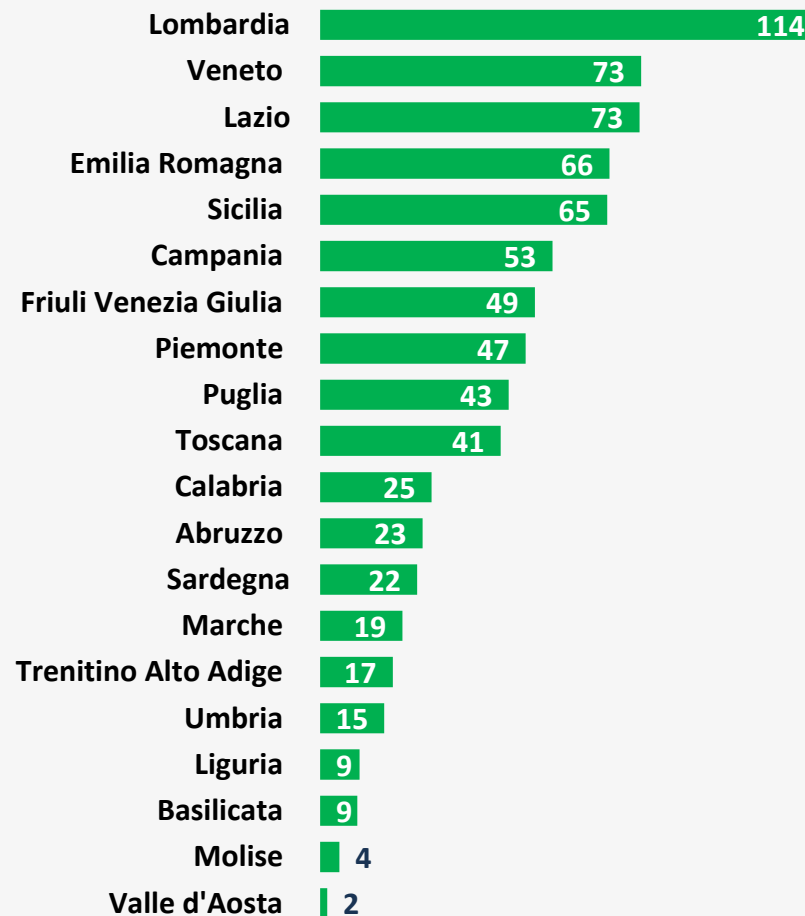
2023

2024

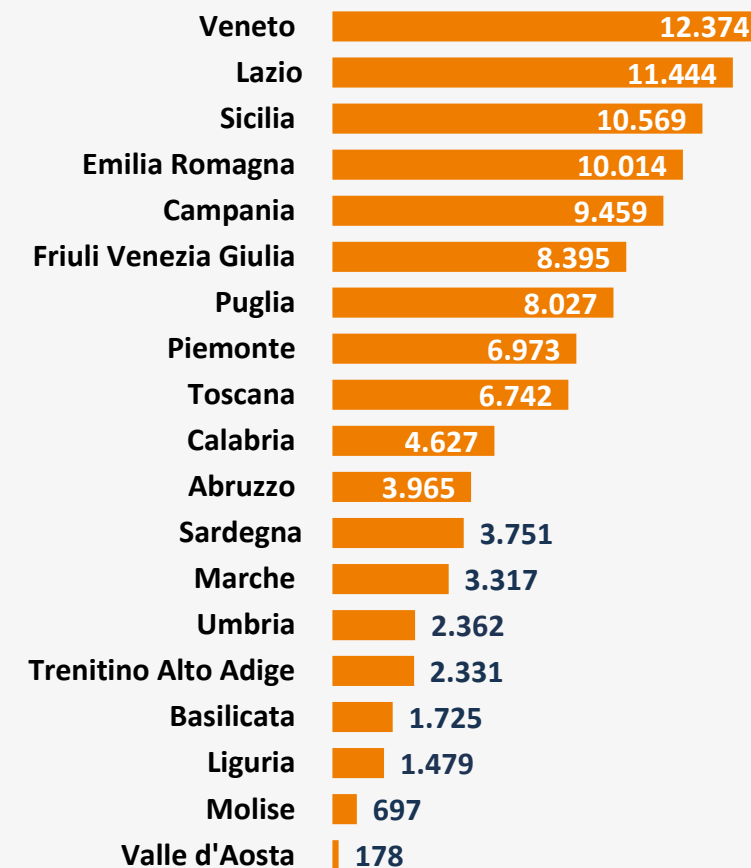
## Capacità connessa per regione (MWh)



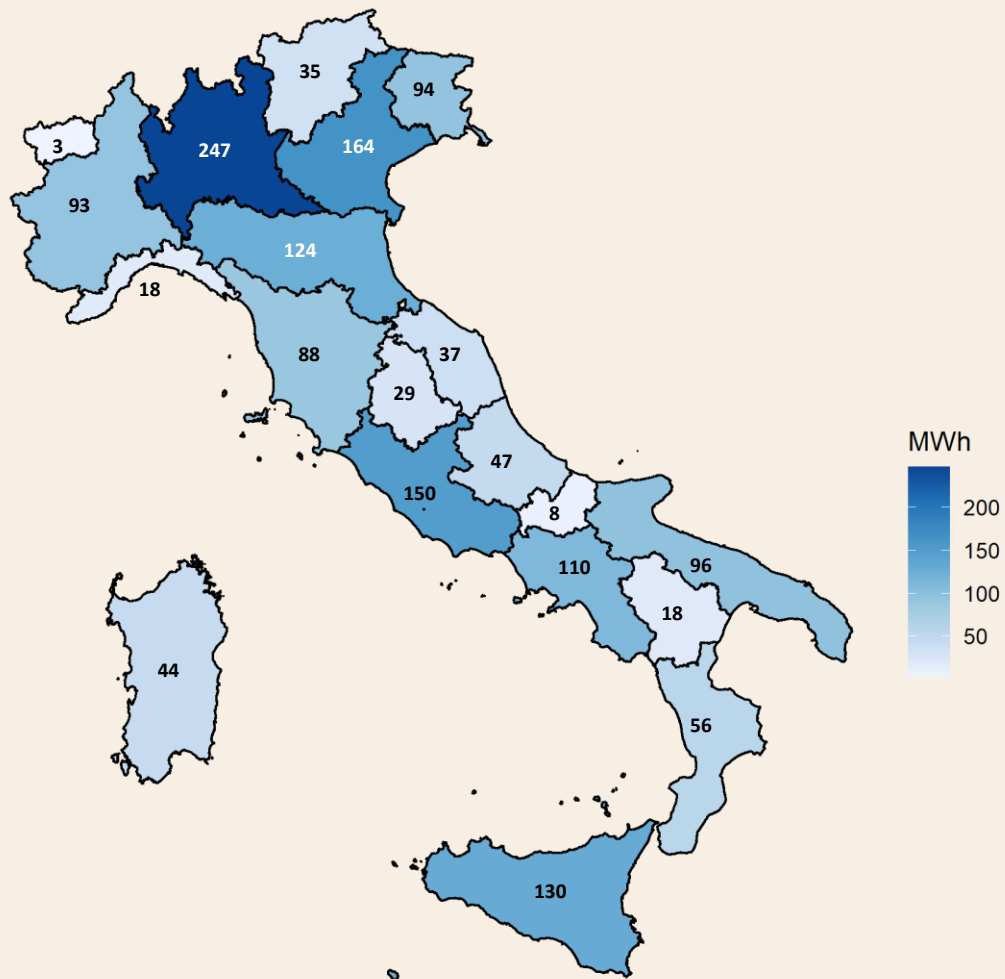
## Potenza connessa per regione (MW)



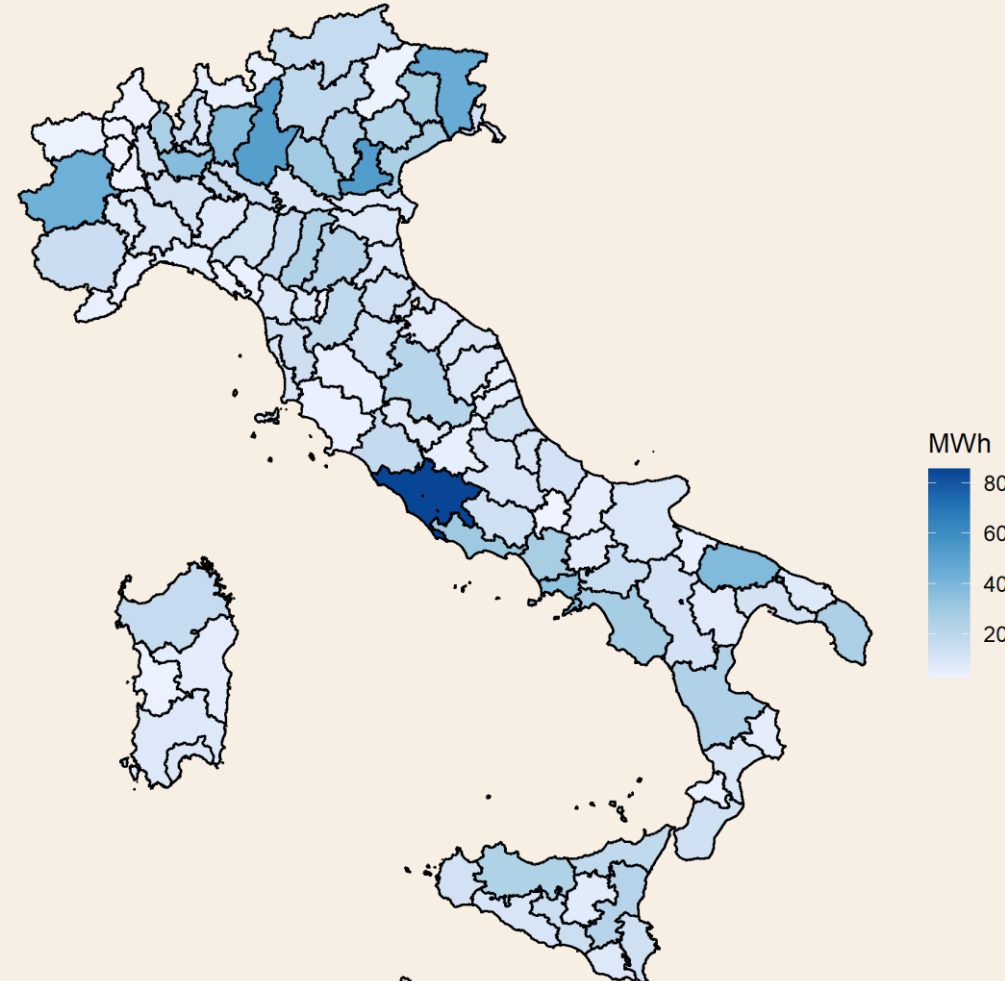
## N. SdA connessi per regione



## Distribuzione regionale capacità connessa



## Distribuzione provinciale capacità connessa

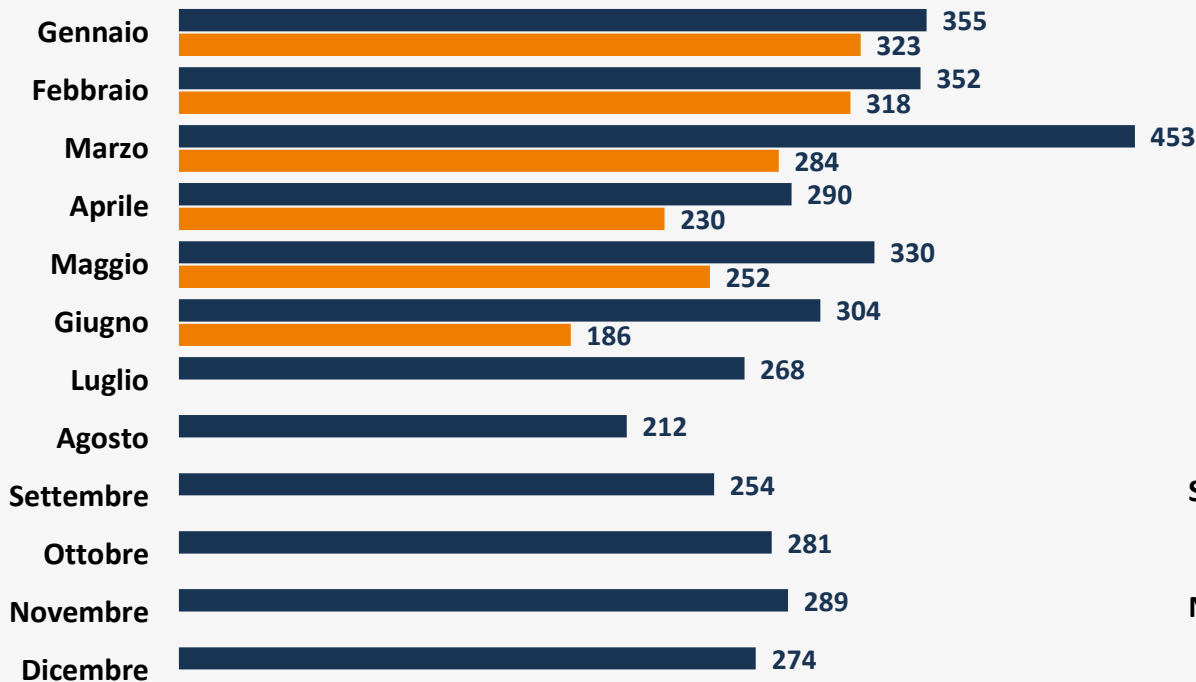


# Variazioni: confronto capacità connessa 2023 vs 2024

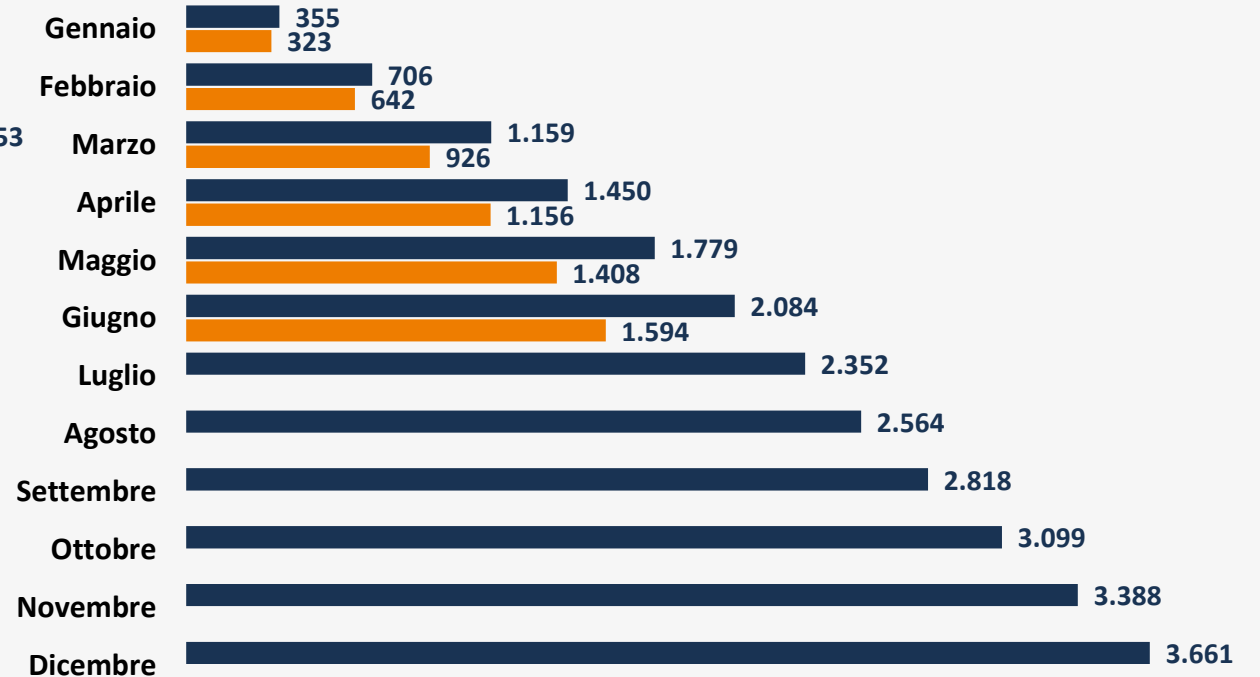
## Capacità connessa nel corso del H1 (MWh)



## Capacità connessa per mese (MWh)

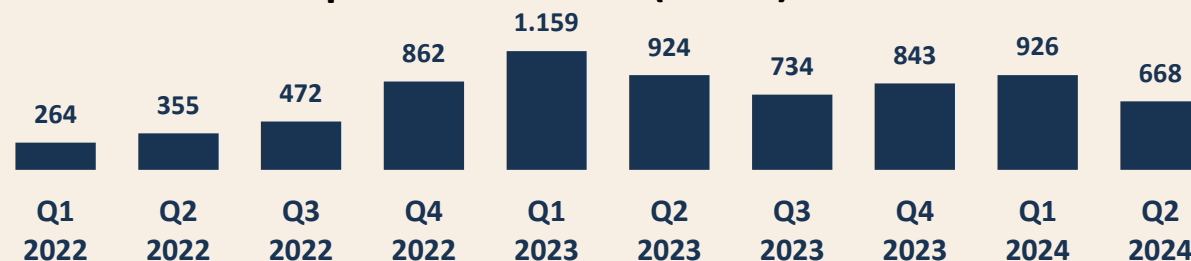


## Capacità connessa cumulata da inizio anno (MWh)

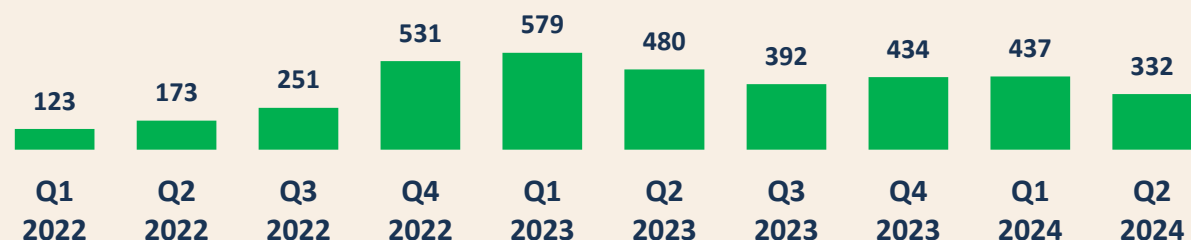


# Variazioni: andamento trimestrale delle connessioni

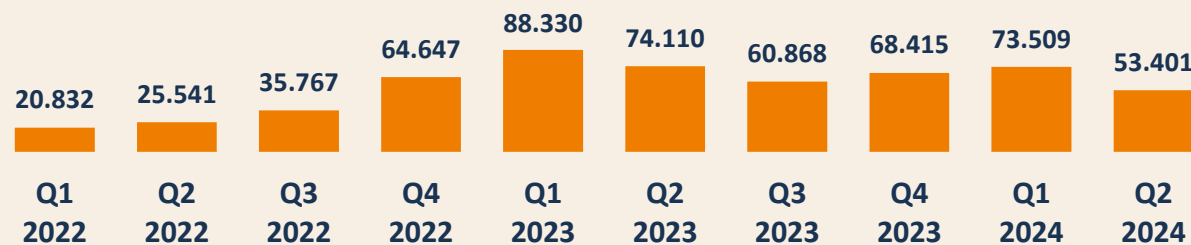
## Andamento capacità connessa (MWh)



## Andamento potenza connessa (MW)



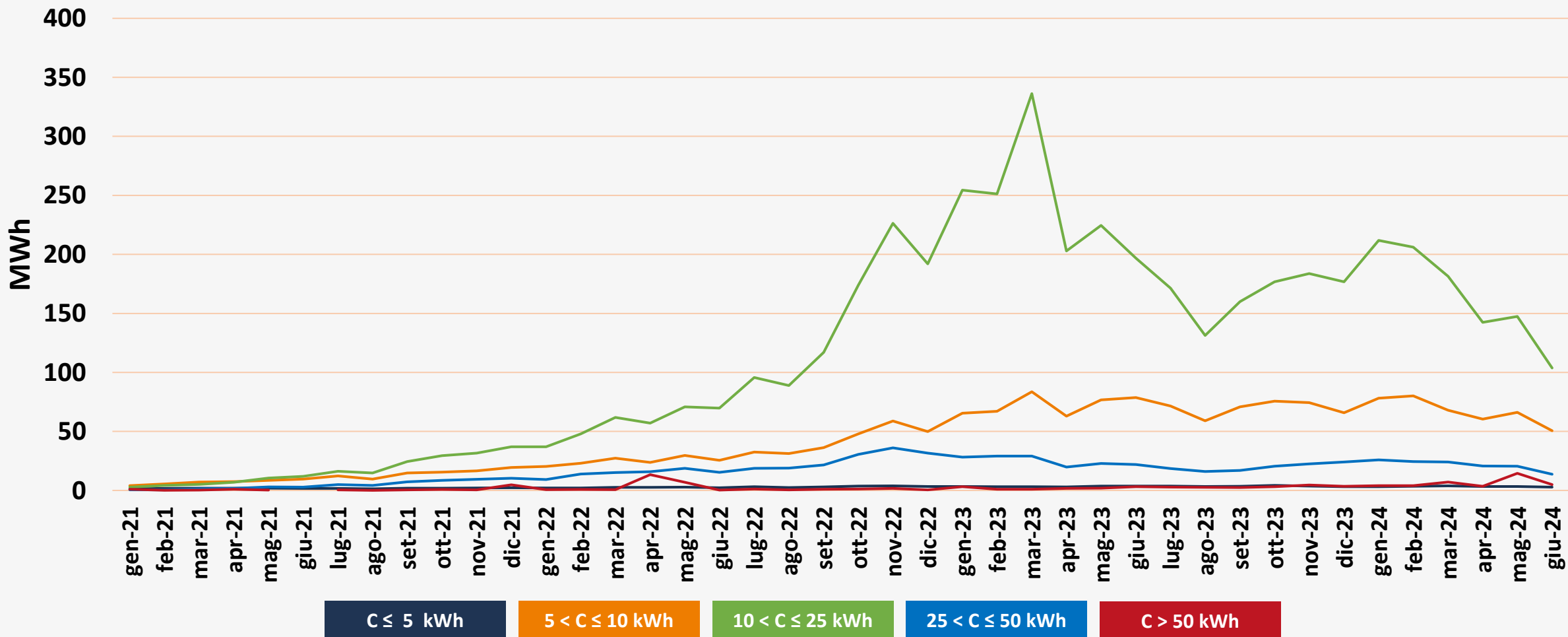
## Andamento N. SdA connessi



## Variazioni % rispetto al trimestre precedente

Periodo	C (MWh)	P (MW)	N. SdA	Δ% C	Δ% P	Δ% n. SdA
Q1 2021	37	23	4.088	37%	31%	18%
Q2 2021	69	37	6.592	85%	64%	61%
Q3 2021	114	60	9.629	65%	60%	46%
Q4 2021	190	91	14.867	66%	53%	54%
Q1 2022	264	123	20.832	39%	35%	40%
Q2 2022	355	173	25.541	34%	41%	23%
Q3 2022	472	251	35.767	33%	45%	40%
Q4 2022	862	531	64.647	83%	112%	81%
Q1 2023	1.159	579	88.330	35%	9%	37%
Q2 2023	924	480	74.110	-20%	-17%	-16%
Q3 2023	734	392	60.868	-21%	-18%	-18%
Q4 2023	843	434	68.415	15%	11%	12%
Q1 2024	926	437	73.509	10%	1%	7%
Q2 2024	668	332	53.401	-28%	-24%	-27%

## Andamento della capacità connessa mensilmente per classe di capacità







**ITALIA  
SOLARE**

Il fotovoltaico è di tutti

# ITALIA SOLARE

**ETS (Ente Terzo Settore)**

Via Passerini 2, 20900 Monza (MB) – Italy  
[www.italiasolare.eu](http://www.italiasolare.eu) | [info@italiasolare.eu](mailto:info@italiasolare.eu)

