# Presentazione dati di mercato



Agosto 2024

# Il mercato delle auto elettriche (M1)

STIMA PARCO CIRCOLANTE: **256.493 BEV** 

#### Immatricolato e MS % per alimentazione

#### Agosto 2023 Agosto2024 4.057; 5% 2.410; 7.289; 2.416; 11% 9.633: 7.910; 10% 3.350; 4% **3**% 14% 8.809; 7.372; 9% 13.405; 17% 19.923; 25% 23.966; 30% 19.035; 28% 19.419; Plug-In Hybrid Drive Hybrid Drive Electric 28% ■ Mild Hybrid ■ Petrol Diesel CNG, LPG and others

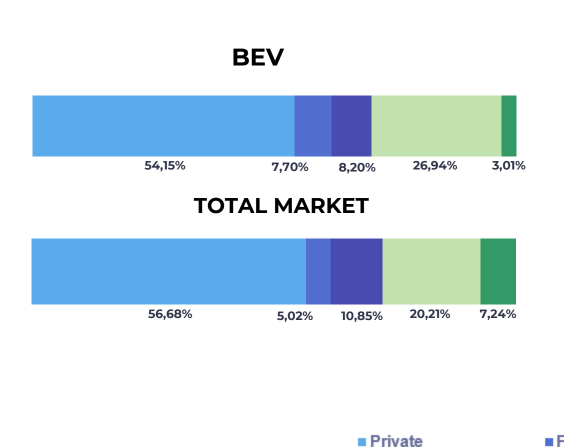
#### Immatricolato YTD BEV in Italia



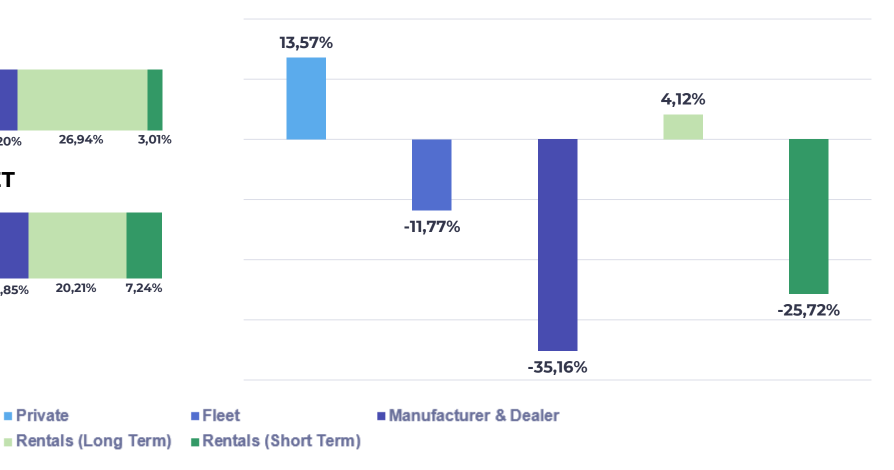
## **MOTUS** ₹

## Canali di mercato

Canali di mercato YTD Agosto 2024

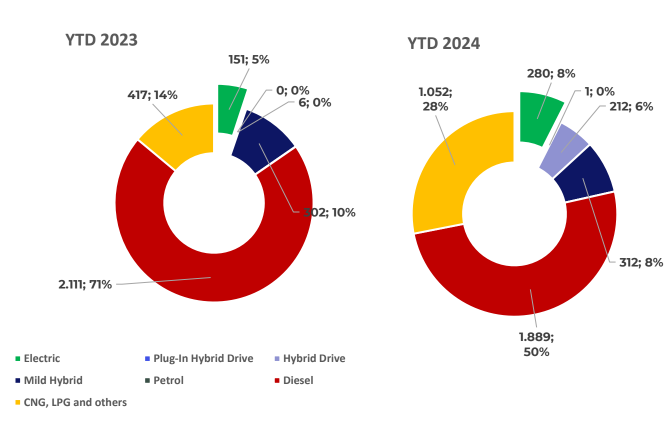


# Variazione percentuale YTD 2024 rispetto a YTD 2023

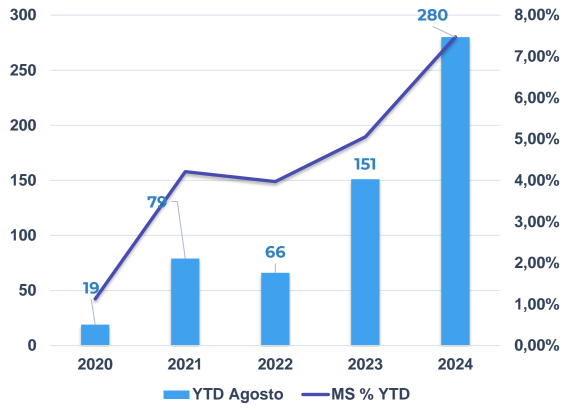


# Il mercato dei veicoli: M2, M3

#### Immatricolato e MS % per alimentazione

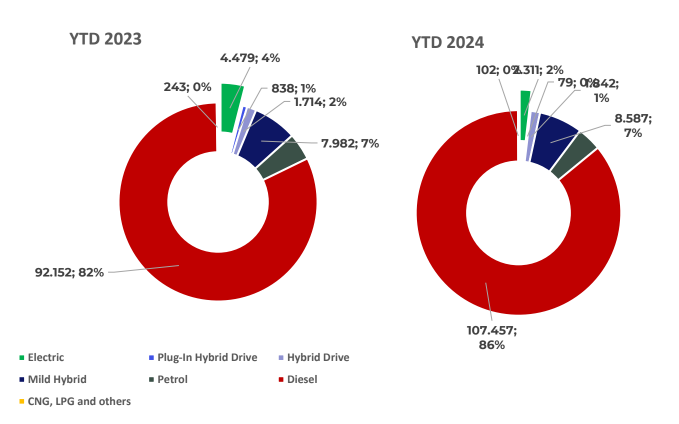


#### Immatricolato YTD BEV in Italia

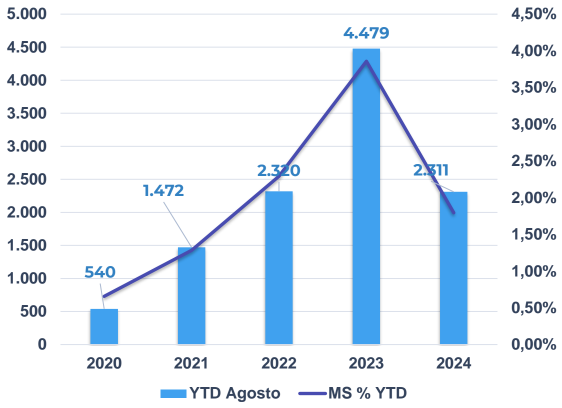


## Il mercato dei veicoli: N1

#### Immatricolato e MS % per alimentazione

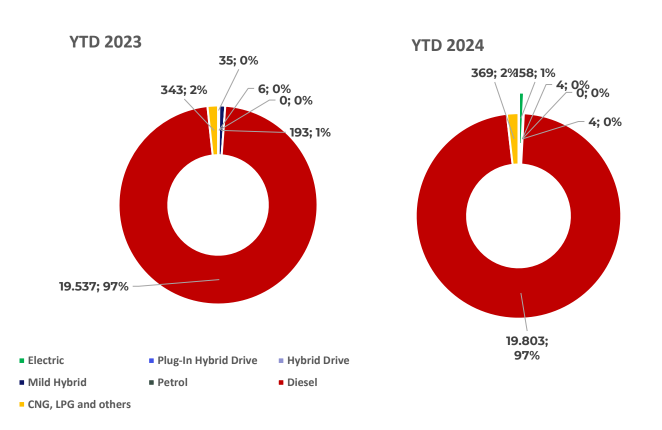


#### Immatricolato YTD BEV in Italia

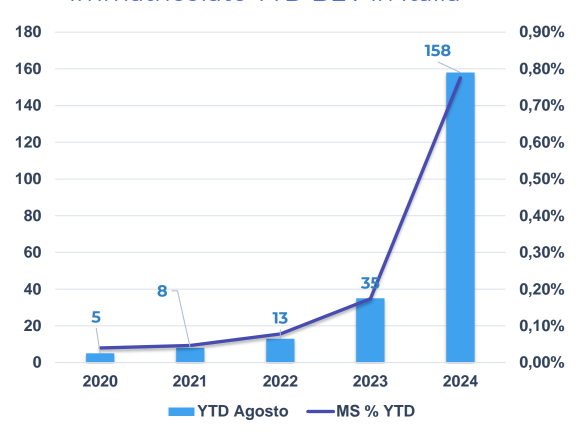


# Il mercato dei veicoli: N2/N3

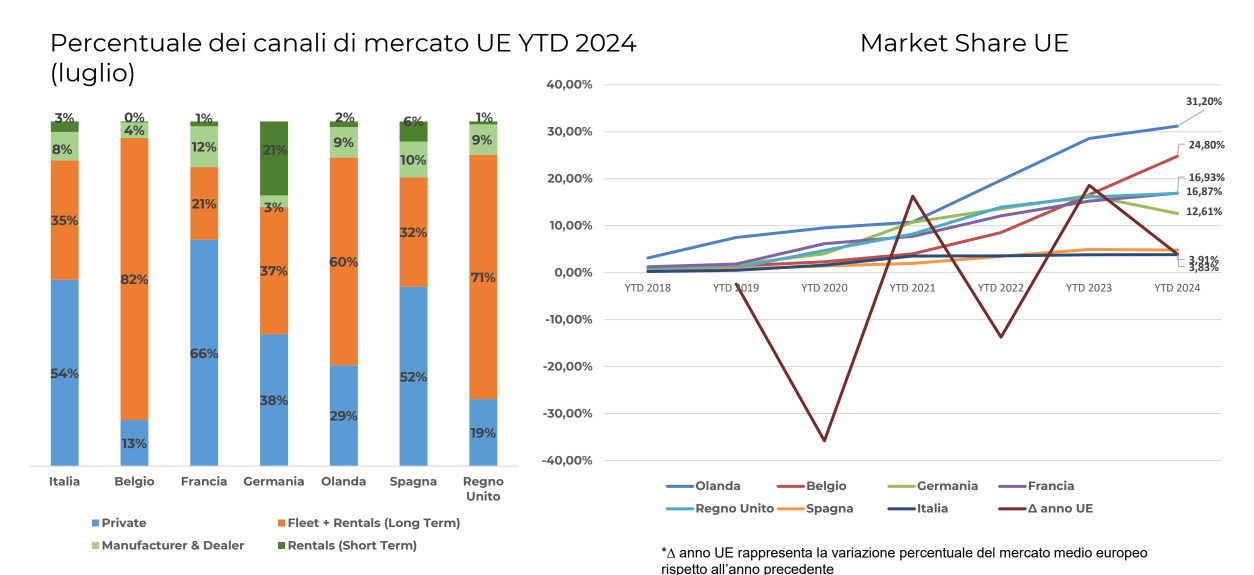
#### Immatricolato e MS % per alimentazione



#### Immatricolato YTD BEV in Italia



## **Un confronto UE-7**



## MOTUS €

# Top 5 delle auto più vendute (YTD luglio 2024)

	Ago	Tesla Model Y	8.375	Peugeot 208	18.507	Tesla Model Y	8.880
Tesla Model 3	5.572	Tesla Model 3	4.748				
Tesla Model Y	5.320	resia Model 3	4.746	Renault Megane E-Tech	12.775	Volvo EX30	6.255
Volvo EX30	2.120	Volvo XC40	4.329	Tesla Model Y	12.723	Volvo XC40	5.541
Jeep Avenger	1.915	Audi <mark>Q4</mark> e-tron	3.951	Fiat 500e	11.199	Tesl <mark>a M</mark> odel 3	5.537
Fiat 500e	1.684	BMW iX1	3.802	Renault Twingo	9.700	Kia Niro	3.870



	Lug	
Tesla Model 3	5.523	
Tesla Model Y	4.944	
Jeep Avenger	1.872	
Smart Fortwo	1.872	
Volvo EX30	1.617	



Tesla Model Y	18.588
VW ID.3	14.292
MG 4	10.582
VW ID.4	10.073
Skoda Eynaq iV	9.468



Tesla Model Y	16.227
Tesla Model 3	9.227
BMW i4	8.847
MG 4	8.399
Audi Q4 e-tron	6.209

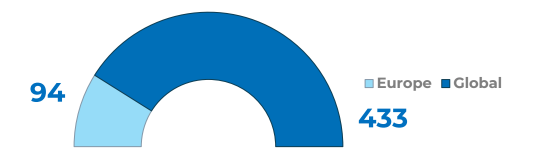


Tesla Mode	el 3	4.782
Tesla Mode	el Y	2.923
MG 4		1.735
Volvo EX30	)	1.668
Mercedes I	EQA	908

## I trend mondiali delle batterie

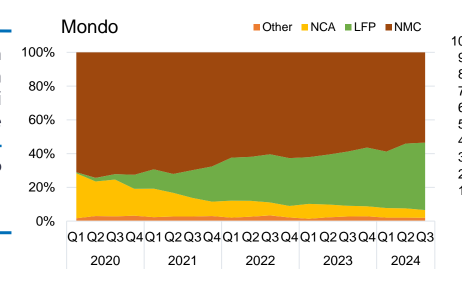
TOTALE CAPACITÀ GWh GLOBALE YTD 2024 (luglio)

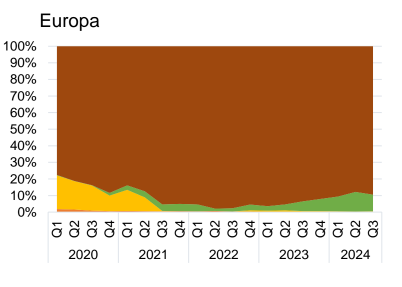
CHIMICA DELLE BATTERIE (Storico fino a luglio 2024)



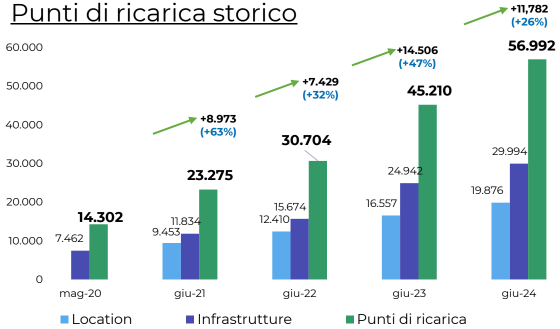
Risulta Interessante approfondire l'utilizzo delle varie chimiche di batterie a livello mondiale. Dallo storico possiamo vedere una sempre più diffusa crescita delle batterie di tipo LFP a discapito delle NCA e dell'NMC. Soprattutto queste ultime che dominano il mercato europeo stanno pian piano lasciando quote alle LFP.

Nei primi sette mesi del 2024, a livello mondiale, il totale della capacità delle batterie dei veicoli BEV immatricolati è stata pari a 433 GWh di cui 94 (circa il 22%) ha riguardato veicoli venduti in Europa.

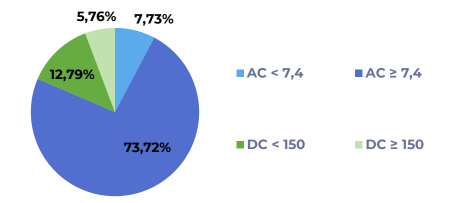




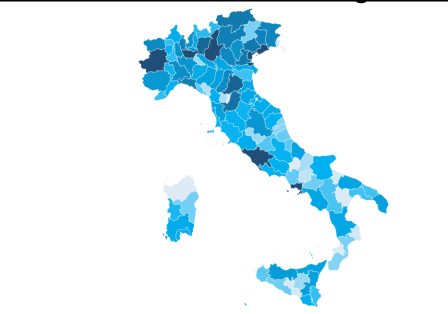
# Infrastrutture di ricarica a uso pubblico: Q2 2024



<u>Punti di ricarica per Potenza</u>



<u>Distribuzione sul territorio Giugno 2024</u>



Storico punti di ricarica in autostrada



## **BACK-UP**

## **MOTUS** ₹

# Ecobonus: Utilizzo dei fondi (fino al 22 Maggio)

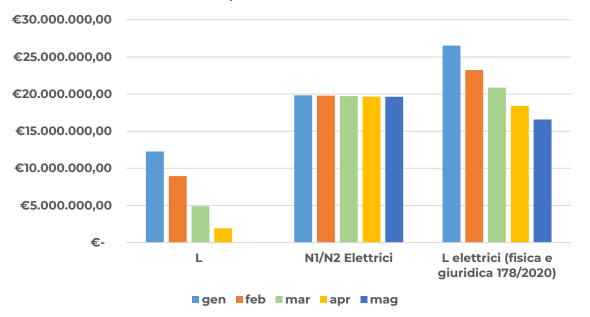
	M1 0-20	M1 21-60	M1 61-135
Gen 2024	187.912.250,00 €	229.954.250,00 €	18.006.000,00 €
Feb 2024	181.775.250,00 €	228.554.250,00 €	- €
Mar 2024	177.101.250,00 €	226.924.250,00 €	- €
Apr 2024	173.663.250,00 €	225.696.250,00 €	- €
Mag 2024	171.359.250,00 €	225.204.250,00 €	- €

	L	L elettrici (fisica e giuridica 178/2020)	N1/N2 Elettrici
ı			
-	12.274.237,00 €	26.526.582,00 €	19.830.000,00 €
ı			
1	8.959.364,00 €	23.229.339,00 €	19.788.000,00 €
	4.898.494,00 €	20.864.966,00 €	19.722.000,00 €
	1.919.353,00 €	18.407.552,00 €	19.656.000,00 €
	379,00 €	16.588.291,00 €	19.638.000,00 €

## Fondi utilizzati per M1 - storico



## Fondi utilizzati per N ed L - storico



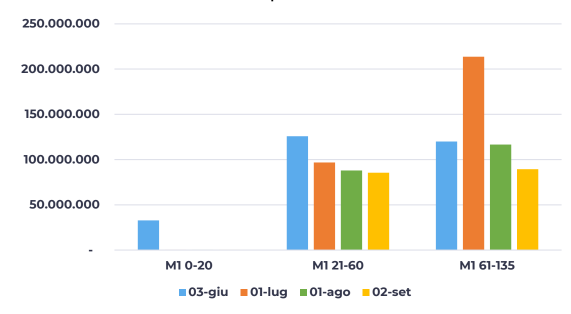
## **MOTUS ₹**

## **Ecobonus: Utilizzo dei fondi**

	M1 0-20	M1 21-60	M1 61-135
3 Giugno 10:30	200.916.422 €	125.725.283 €	276.523.400€
3 Giugno 18:00	32.709.672 €	119.953.908 €	213.628.400€
1 Luglio	2.672 €	96.736.158 €	152.139.900€
1 Agosto	172 €	88.025.908 €	116.553.400 €
2 Settembre	172 €	85.407.033 €	89.372.400 €

L Elettrici	N1/N2 Elettrici	N1/N2 Non Elettrici
17.432.053 €	12.943.820 €	39.743.461 €
16 755 /1/6	F / 92 720 &	70 0// 061 6
16.355.414€	5.482.720 €	38.844.961 €
12.502.345 €	120 €	21.942.261 €
10.189.792 €	1.251.620 €	23.056.061 €
8.352.197 €	1.220 €	21.834.561 €

## Fondi utilizzati per M1 - storico



## Fondi utilizzati per N ed L - storico

