

Auto ibride ed elettriche, in Liguria +50% di mezzi green: a Savona 153 immatricolazioni

di **Redazione**

13 Giugno 2019 - 10:09



Liguria. Nonostante le auto green rappresentino ancora una quota marginale, soprattutto le elettriche, i numeri mostrano un settore in costante crescita, in cui il fattore sostenibilità inizia ad essere un driver importante nelle scelte degli italiani.

Secondo l'elaborazione del Centro Studi di AutoScout24 su base dati ACI – Automobile Club d'Italia, nel 2018 il parco circolante di auto ibride ed elettriche in Liguria è pari a 5.069 vetture (10° posto in Italia per numerosità), un dato in crescita del +50 per cento rispetto al 2017. Nel dettaglio le vetture elettriche in circolazione sono aumentate del +80,5 per cento (139 vetture) e le ibride del +49,3 per cento (4.930).

Un trend positivo che prosegue anche nei primi cinque mesi del 2019, con valori superiori alla media nazionale (+38,9 per cento): i dati provvisori dell'ACI indicano nella regione 982 nuove immatricolazioni di vetture ibride ed elettriche, in crescita del +54,4 per cento rispetto allo stesso periodo dello scorso anno. Nel dettaglio le vendite di auto elettriche segnano un +670 per cento (77 auto) e quelle ibride del +44,6 per cento (905), anche se la quota sul totale resta rispettivamente dello 0,4 per cento e del 5,3 per cento. Ma sono numeri destinati a crescere: secondo una recente ricerca internazionale di AutoScout24, nei prossimi anni gli italiani si orienteranno prevalentemente sui motori ibridi (per il 56 per cento) ed elettrici (per il 45 per cento), anche se per il momento restano ancora tante

le barriere da superare, come i costi troppo alti (per il 60 per cento), la scarsa autonomia e la mancanza di stazioni di rifornimento (56 per cento).

Provincia	AUTOVETTURE ELETTRICHE Gen Mag. 2019	AUTOVETTURE IBRIDE (Benzina e Diesel) Gen Mag. 2019	TOTALE AUTOVETTURE GREEN (Elettrico e Ibrido) Gen Mag. 2019	VAR per cento AUTOVETTURE GREEN (Elettrico e Ibrido) GenMag. 2019 / GenMag. 2018	INCIDENZA AUTOVETTURE GREEN SU TOTALE (considerando tutte le alimentazioni)
GENOVA	64	552	616	71,1 per cento	6,6 per cento
SAVONA	9	144	153	44,3 per cento	4,7 per cento
IMPERIA	2	121	123	25,5 per cento	6,7 per cento
LA SPEZIA	2	88	90	25,0 per cento	3,2 per cento
LIGURIA	77	905	982	54,4 per cento	5,7 per cento

Qual è la fotografia a livello provinciale? Sempre nei primi cinque mesi del 2019, il maggior numero di prime immatricolazioni in regione si è registrato nella provincia di Genova con 616 vetture green, seguita da Savona (153), Imperia (123) e La Spezia (90). A crescere maggiormente rispetto allo stesso periodo del 2017 è sempre Genova (+71,1 per cento), seguita da Savona (+44,3 per cento), Imperia (+25,5 per cento), La Spezia (+25 per cento).

REGIONE	AUTOVETTURE ELETTRICHE Gen Mag. 2019	AUTOVETTURE IBRIDE (Benzina e Diesel) Gen Mag. 2019	TOTALE AUTOVETTURE GREEN (Elettrico e Ibrido) Gen Mag. 2019	VAR per cento AUTOVETTURE GREEN (Elettrico e Ibrido) GenMag. 2019 / GenMag. 2018	INCIDENZA AUTOVETTURE GREEN SU TOTALE (Considerando tutte le alimentazioni)
LOMBARDIA	688	10.949	11.637	37,8 per cento	7,3 per cento
LAZIO	566	5.429	5.995	39,3 per cento	6,8 per cento
VENETO	311	4.568	4.879	38,6 per cento	6,8 per cento
EMILIA ROMAGNA	242	4.346	4.588	34,3 per cento	6,5 per cento
PIEMONTE	240	3.319	3.559	15,4 per cento	3,7 per cento
TOSCANA	532	2.307	2.839	69,8 per cento	3,6 per cento
TRENTINO ALTO ADIGE	361	777	1.138	28,6 per cento	1,0 per cento
SICILIA	50	964	1.014	56,2 per cento	3,3 per cento
LIGURIA	77	905	982	54,4 per cento	5,7 per cento
PUGLIA	39	916	955	86,2 per cento	3,7 per cento
FRIULI VENEZIA GIULIA	57	869	926	36,2 per cento	5,7 per cento
CAMPANIA	44	842	886	59,9 per cento	2,9 per cento
MARCHE	42	712	754	34,6 per cento	4,2 per cento
ABRUZZO	25	525	550	41,4 per cento	4,1 per cento
UMBRIA	24	478	502	44,3 per cento	4,4 per cento
SARDEGNA	17	457	474	33,1 per cento	3,6 per cento
CALABRIA	6	391	397	59,4 per cento	3,2 per cento
VALLE D'AOSTA	10	117	127	-5,2 per cento	3,7 per cento
BASILICATA	3	87	90	28,6 per cento	1,9 per cento
MOLISE	1	67	68	65,9 per cento	3,9 per cento
TOTALE ITALIA	3.335	39.025	42.360	38,9 per cento	4,8 per cento

Fonte: elaborazione del Centro Studi di AutoScout24 su base dati ACI - Automobile Club d'Italia (dati provvisori)

"Nonostante i numeri siano ancora limitati, la crescita dell'elettrico è un sintomo dell'importante cambiamento culturale che sta trasformando tutta l'industry automotive e modificando il concetto più ampio di mobilità – afferma Tommaso Menegazzo, responsabile del Centro Studi di AutoScout24 – Siamo ancora lontani dai Paesi virtuosi come la Norvegia, ma la maggiore sensibilità degli italiani sui temi della sostenibilità, i crescenti investimenti della case automobilistiche e i programmi di incentivi all'acquisto di veicoli sempre meno inquinanti da parte dello Stato stanno andando nella direzione giusta per colmare questo gap. Probabilmente non sarà un processo veloce perché i costi per l'acquisto sono ancora elevati e le infrastrutture, come le stazioni di ricarica, non sono adeguate per soddisfare le attuali esigenze di mobilità degli italiani."