

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
CENTRO ELABORAZIONE DATI
MERCATO DELL'USATO

DATI STATISTICI DEI TRASFERIMENTI DI PROPRIETA' DI AUTOVETTURE NEL MESE DI NOVEMBRE 2015

MARCHE	NOVEMBRE			GENNAIO - NOVEMBRE		
	2015	%	VAR (%)	2015	%	VAR (%)
ALFA ROMEO	14.142	3,31	8,85	142.774	3,42	3,09
AUDI	14.097	3,30	-0,88	151.850	3,64	0,61
BMW	16.224	3,80	13,82	158.554	3,80	7,47
CHEVROLET	5.406	1,26	13,74	54.435	1,30	4,86
CHRYSLER/JEEP/DODGE	4.438	1,04	38,90	38.456	0,92	17,18
CITROEN/DS	18.928	4,43	22,50	178.150	4,27	12,98
DACIA	1.467	0,34	71,38	11.939	0,29	40,44
FIAT	116.389	27,23	16,42	1.081.979	25,94	9,35
FORD	25.466	5,96	17,15	261.062	6,26	9,37
HONDA	1.806	0,42	12,59	18.157	0,44	4,18
HYUNDAI	5.056	1,18	21,83	49.420	1,18	5,77
JAGUAR	792	0,19	25,52	7.580	0,18	7,02
KIA	3.155	0,74	23,97	30.935	0,74	15,21
LANCIA	21.845	5,11	6,76	220.464	5,29	4,55
LAND ROVER	3.606	0,84	25,95	33.435	0,80	12,69
MASERATI	185	0,04	4,52	1.937	0,05	19,49
MAZDA	1.710	0,40	15,46	17.758	0,43	10,35
MERCEDES	19.921	4,66	18,27	196.729	4,72	7,54
MINI	5.691	1,33	17,92	56.083	1,34	16,90
MITSUBISHI	1.814	0,42	13,30	17.848	0,43	4,67
NISSAN	10.240	2,40	18,05	95.225	2,28	10,36
OPEL	22.178	5,19	11,64	222.815	5,34	8,64
PEUGEOT	17.876	4,18	17,59	172.455	4,13	8,75
PORSCHE	1.656	0,39	22,03	15.995	0,38	14,68
RENAULT	19.673	4,60	17,68	198.358	4,76	7,99
SEAT	3.138	0,73	10,26	33.074	0,79	2,58
SKODA	1.407	0,33	-16,20	16.351	0,39	-1,38
SMART	13.938	3,26	25,35	121.912	2,92	1,99
SSANGYONG	517	0,12	26,41	4.631	0,11	5,85
SUBARU	814	0,19	19,88	7.506	0,18	6,14
SUZUKI	5.345	1,25	10,53	53.171	1,27	11,21
TOYOTA/LEXUS	13.890	3,25	15,40	142.404	3,41	12,19
VOLKSWAGEN	23.969	5,61	5,90	254.192	6,09	2,58
VOLVO	4.206	0,98	4,39	36.440	0,87	6,14
ALTRE	6.522	1,53	4,52	67.204	1,61	4,17
TOTALE	427.507	100	14,63	4.171.278	100	7,81

I dati si riferiscono alle certificazioni di avvenuto trasferimento di proprietà rilasciate dagli uffici della Motorizzazione nel mese di riferimento e rappresentano le risultanze dell'Archivio Nazionale dei Veicoli alla data del 30 novembre 2015.