MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

CENTRO ELABORAZIONE DATI

MERCATO DEL NUOVO

DATI STATISTICI DELLE IMMATRICOLAZIONI DI AUTOVETTURE PER PROVINCIA DI RESIDENZA DEL PROPRIETARIO MARZO 2019

	ALFA ROMEO	AUDI	BMW	ARYSLER/JEEP DODGE	CITROEN/DS	DACIA	FIAT	FORD	HONDA	HYUNDAI	JAGUAR	KIA	LANCIA	LAND ROVER	MAHINDRA	MAZDA	MERCEDES	Z	MITSUBISHI	NISSAN	OPEL	PEUGEOT	PORSCHE	RENAULT	SEAT	SKODA	SMART	SSANGYONG	SUBARU		OYOTA/LEXUS	OLKSWAGEN	VOLVO	ALTRE	TOTALE
RESIDENZA	10	13		ប	10	10	08	20	2	13		6	10	2	3	2	10	1	6	5	31	27	2	47	1		5				5	> 53		0	466
PROVINCIA DI RESIDENZA AGRIGENTO ALESSANDRIA ANCONA AOSTA AREZZO ASCOLIPICENO ASTI AVELLINO BARI BARLETTA-ANDRIA- TRANI BELLUNO BENEVENTO BERGAMO BIELLA BOLOGNA BOLZANO-BOZEN BRESCIA BRINDISI CAGLIARI CALTANISSETTA CAMPOBASSO CASERTA CATANIA CATANZARO CHIETI COMO COSENZA CREMONA CROTONE CUNEO ENNA FERMO FERRARA FIRENZE FOGGIA FORLI' CESENA FROSINONE GENOVA GORIZIA GROSSETO IMPERIA ISERNIA LA SPEZIA L'AQUILA LATINA LECCE LECCO LIVORNO LODI LUCCA	VHV 10 9 0 8 8 8 3 3 9 10 6 2 7 9 7 1 6 9 9 1 8 3 1 6 4 2 5 5 10 1 4 4 2 3 1 3 8 5 5 5 5 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 13 30 13 31 32 35 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CHKA CHKA <td>HE 18</td> <td>9 19 57 61 23 14 29 19 70 62 36 11 6 8 7 7 12 73 19 58 28 15 7 26 68 9 36 41 73 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td> <td>208 205 5361 156 101 495 496 497 497 497 497 497 497 497 497</td> <td>1 29 17 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21</td> <td>Y 289 3 12 1135 72 21 5 48 6628 8 2273131035 51314</td> <td>λΗ 13 6 5 8 1 6 3 2 8 6 7 4 7 7 7 1 1 1 9 9 2 3 4 5 9 6 2 1 9 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1</td> <td>3 2 8 1 3 1<td>629734837 9446509799760041825624170217745589564067495</td><td>- :</td><td>INPT 223435 152334 3221513 7966752112 1253953 12 27865470</td><td>3 23 2 1 1 6 1 5 1 3 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>№ 276661415 111433951 11 12453158 7 1261951952 11302015</td><td>WEW 10 3 3 3 1 1 9 1 7 1 1 1 9 6 3 6 6 5 7 8 6 3 1 1 2 2 2 6 5 5 1 4 3 3 4 6 6 7 3 1 5 4 1 1 9 1 7 1 1 1 9 6 3 6 5 7 8 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 3 3 4 2 4 2 4 2 3 4 4 4 5 4 4 5 6 2 4 1 2 4 1 2 4 4 5 6 2 6 7 1 8 1 1 2 2 3 <t< td=""><td>681 31 12 110 7391 54 38 3 6 157415 31 122 4367</td><td>\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{</td><td>31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3</td><td>PH 27 81 59 241 11 53 10 16 37 203 17 203 17 182 11 183 10 16 31 40 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185</td><td>2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>47 63 56 48 25 48 25 48 25 48 25 48 26 48 49 40 41 42 43 44 45 47 48 48 49 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 <td>3 4 7 2 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 4 4 7 2 4 1 2 2 2 3 1 2 2 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 8 2 4 7 8 9 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td>16 15 29 18 11 29 18 11 29 18 11 29 12 12 12 12 13 14 14 15 16 17 18 19 11 12 12 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 18 14 15 14 15 15 16 17 18 18 18 19 10 <td>5 15 7 8 15 7 8 15 15 15 15 15 16 17 18 10 2 23 49 32 49 32 49 32 49 32 49 40 <t< td=""><td></td><td>NS 1 1 21 2 41672 2 14 1 1 1 2 1 2 1 4 1 1 2 2 2 1 4 1 1 2 1 2</td><td>27 26 17 21 7 12 10 54 8 27 6 53 24</td><td>OAOL 5091331718 2895245986526932215594830284333818123118557588</td><td>Y70A 53 130 147 438 53 154 30 159 154 30 159 154 30 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159</td><td>) 15 16 11 1 4 5 20 1 5 20 7 9 36 3 2 2 1 4 5 3 9 35 2 1 33 4 15 11 3 6 3 2 1 2 3 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</td><td>V 079236115 301232820002631150602110015210006302303692</td><td>466 1.314 1.335 10.011 955 513 514 2.185 340 697 328 3.238 3.547 22.772 3.526 448 942 228 246 1.017 1.315 653 830 2.235 1.026 1.048 140 1.837 136 295 992 7.876 551 1.086 803 1.589 234 482 396 155 516 522 954 1.317</td></t<></td></td></t<></td></td></t<></td></td>	HE 18	9 19 57 61 23 14 29 19 70 62 36 11 6 8 7 7 12 73 19 58 28 15 7 26 68 9 36 41 73 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	208 205 5361 156 101 495 496 497 497 497 497 497 497 497 497	1 29 17 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Y 289 3 12 1135 72 21 5 48 6628 8 2273131035 51314	λΗ 13 6 5 8 1 6 3 2 8 6 7 4 7 7 7 1 1 1 9 9 2 3 4 5 9 6 2 1 9 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	3 2 8 1 3 1 <td>629734837 9446509799760041825624170217745589564067495</td> <td>- :</td> <td>INPT 223435 152334 3221513 7966752112 1253953 12 27865470</td> <td>3 23 2 1 1 6 1 5 1 3 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>№ 276661415 111433951 11 12453158 7 1261951952 11302015</td> <td>WEW 10 3 3 3 1 1 9 1 7 1 1 1 9 6 3 6 6 5 7 8 6 3 1 1 2 2 2 6 5 5 1 4 3 3 4 6 6 7 3 1 5 4 1 1 9 1 7 1 1 1 9 6 3 6 5 7 8 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 3 3 4 2 4 2 4 2 3 4 4 4 5 4 4 5 6 2 4 1 2 4 1 2 4 4 5 6 2 6 7 1 8 1 1 2 2 3 <t< td=""><td>681 31 12 110 7391 54 38 3 6 157415 31 122 4367</td><td>\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{</td><td>31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3</td><td>PH 27 81 59 241 11 53 10 16 37 203 17 203 17 182 11 183 10 16 31 40 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185</td><td>2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>47 63 56 48 25 48 25 48 25 48 25 48 26 48 49 40 41 42 43 44 45 47 48 48 49 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 <td>3 4 7 2 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 4 4 7 2 4 1 2 2 2 3 1 2 2 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 8 2 4 7 8 9 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td>16 15 29 18 11 29 18 11 29 18 11 29 12 12 12 12 13 14 14 15 16 17 18 19 11 12 12 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 18 14 15 14 15 15 16 17 18 18 18 19 10 <td>5 15 7 8 15 7 8 15 15 15 15 15 16 17 18 10 2 23 49 32 49 32 49 32 49 32 49 40 <t< td=""><td></td><td>NS 1 1 21 2 41672 2 14 1 1 1 2 1 2 1 4 1 1 2 2 2 1 4 1 1 2 1 2</td><td>27 26 17 21 7 12 10 54 8 27 6 53 24</td><td>OAOL 5091331718 2895245986526932215594830284333818123118557588</td><td>Y70A 53 130 147 438 53 154 30 159 154 30 159 154 30 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159</td><td>) 15 16 11 1 4 5 20 1 5 20 7 9 36 3 2 2 1 4 5 3 9 35 2 1 33 4 15 11 3 6 3 2 1 2 3 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</td><td>V 079236115 301232820002631150602110015210006302303692</td><td>466 1.314 1.335 10.011 955 513 514 2.185 340 697 328 3.238 3.547 22.772 3.526 448 942 228 246 1.017 1.315 653 830 2.235 1.026 1.048 140 1.837 136 295 992 7.876 551 1.086 803 1.589 234 482 396 155 516 522 954 1.317</td></t<></td></td></t<></td></td></t<></td>	629734837 9446509799760041825624170217745589564067495	- :	INPT 223435 152334 3221513 7966752112 1253953 12 27865470	3 23 2 1 1 6 1 5 1 3 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	№ 276661415 111433951 11 12453158 7 1261951952 11302015	WEW 10 3 3 3 1 1 9 1 7 1 1 1 9 6 3 6 6 5 7 8 6 3 1 1 2 2 2 6 5 5 1 4 3 3 4 6 6 7 3 1 5 4 1 1 9 1 7 1 1 1 9 6 3 6 5 7 8 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 3 3 4 2 4 2 4 2 3 4 4 4 5 4 4 5 6 2 4 1 2 4 1 2 4 4 5 6 2 6 7 1 8 1 1 2 2 3 <t< td=""><td>681 31 12 110 7391 54 38 3 6 157415 31 122 4367</td><td>\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{</td><td>31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3</td><td>PH 27 81 59 241 11 53 10 16 37 203 17 203 17 182 11 183 10 16 31 40 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185</td><td>2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>47 63 56 48 25 48 25 48 25 48 25 48 26 48 49 40 41 42 43 44 45 47 48 48 49 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 <td>3 4 7 2 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 4 4 7 2 4 1 2 2 2 3 1 2 2 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 8 2 4 7 8 9 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td>16 15 29 18 11 29 18 11 29 18 11 29 12 12 12 12 13 14 14 15 16 17 18 19 11 12 12 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 18 14 15 14 15 15 16 17 18 18 18 19 10 <td>5 15 7 8 15 7 8 15 15 15 15 15 16 17 18 10 2 23 49 32 49 32 49 32 49 32 49 40 <t< td=""><td></td><td>NS 1 1 21 2 41672 2 14 1 1 1 2 1 2 1 4 1 1 2 2 2 1 4 1 1 2 1 2</td><td>27 26 17 21 7 12 10 54 8 27 6 53 24</td><td>OAOL 5091331718 2895245986526932215594830284333818123118557588</td><td>Y70A 53 130 147 438 53 154 30 159 154 30 159 154 30 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159</td><td>) 15 16 11 1 4 5 20 1 5 20 7 9 36 3 2 2 1 4 5 3 9 35 2 1 33 4 15 11 3 6 3 2 1 2 3 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</td><td>V 079236115 301232820002631150602110015210006302303692</td><td>466 1.314 1.335 10.011 955 513 514 2.185 340 697 328 3.238 3.547 22.772 3.526 448 942 228 246 1.017 1.315 653 830 2.235 1.026 1.048 140 1.837 136 295 992 7.876 551 1.086 803 1.589 234 482 396 155 516 522 954 1.317</td></t<></td></td></t<></td></td></t<>	681 31 12 110 7391 54 38 3 6 157415 31 122 4367	\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	PH 27 81 59 241 11 53 10 16 37 203 17 203 17 182 11 183 10 16 31 40 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47 63 56 48 25 48 25 48 25 48 25 48 26 48 49 40 41 42 43 44 45 47 48 48 49 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 <td>3 4 7 2 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 4 4 7 2 4 1 2 2 2 3 1 2 2 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 8 2 4 7 8 9 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td>16 15 29 18 11 29 18 11 29 18 11 29 12 12 12 12 13 14 14 15 16 17 18 19 11 12 12 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 18 14 15 14 15 15 16 17 18 18 18 19 10 <td>5 15 7 8 15 7 8 15 15 15 15 15 16 17 18 10 2 23 49 32 49 32 49 32 49 32 49 40 <t< td=""><td></td><td>NS 1 1 21 2 41672 2 14 1 1 1 2 1 2 1 4 1 1 2 2 2 1 4 1 1 2 1 2</td><td>27 26 17 21 7 12 10 54 8 27 6 53 24</td><td>OAOL 5091331718 2895245986526932215594830284333818123118557588</td><td>Y70A 53 130 147 438 53 154 30 159 154 30 159 154 30 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159</td><td>) 15 16 11 1 4 5 20 1 5 20 7 9 36 3 2 2 1 4 5 3 9 35 2 1 33 4 15 11 3 6 3 2 1 2 3 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</td><td>V 079236115 301232820002631150602110015210006302303692</td><td>466 1.314 1.335 10.011 955 513 514 2.185 340 697 328 3.238 3.547 22.772 3.526 448 942 228 246 1.017 1.315 653 830 2.235 1.026 1.048 140 1.837 136 295 992 7.876 551 1.086 803 1.589 234 482 396 155 516 522 954 1.317</td></t<></td></td></t<></td>	3 4 7 2 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 4 4 7 2 4 1 2 2 2 3 1 2 2 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 8 2 4 7 8 9 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td>16 15 29 18 11 29 18 11 29 18 11 29 12 12 12 12 13 14 14 15 16 17 18 19 11 12 12 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 18 14 15 14 15 15 16 17 18 18 18 19 10 <td>5 15 7 8 15 7 8 15 15 15 15 15 16 17 18 10 2 23 49 32 49 32 49 32 49 32 49 40 <t< td=""><td></td><td>NS 1 1 21 2 41672 2 14 1 1 1 2 1 2 1 4 1 1 2 2 2 1 4 1 1 2 1 2</td><td>27 26 17 21 7 12 10 54 8 27 6 53 24</td><td>OAOL 5091331718 2895245986526932215594830284333818123118557588</td><td>Y70A 53 130 147 438 53 154 30 159 154 30 159 154 30 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159</td><td>) 15 16 11 1 4 5 20 1 5 20 7 9 36 3 2 2 1 4 5 3 9 35 2 1 33 4 15 11 3 6 3 2 1 2 3 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</td><td>V 079236115 301232820002631150602110015210006302303692</td><td>466 1.314 1.335 10.011 955 513 514 2.185 340 697 328 3.238 3.547 22.772 3.526 448 942 228 246 1.017 1.315 653 830 2.235 1.026 1.048 140 1.837 136 295 992 7.876 551 1.086 803 1.589 234 482 396 155 516 522 954 1.317</td></t<></td></td></t<>	16 15 29 18 11 29 18 11 29 18 11 29 12 12 12 12 13 14 14 15 16 17 18 19 11 12 12 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 18 14 15 14 15 15 16 17 18 18 18 19 10 <td>5 15 7 8 15 7 8 15 15 15 15 15 16 17 18 10 2 23 49 32 49 32 49 32 49 32 49 40 <t< td=""><td></td><td>NS 1 1 21 2 41672 2 14 1 1 1 2 1 2 1 4 1 1 2 2 2 1 4 1 1 2 1 2</td><td>27 26 17 21 7 12 10 54 8 27 6 53 24</td><td>OAOL 5091331718 2895245986526932215594830284333818123118557588</td><td>Y70A 53 130 147 438 53 154 30 159 154 30 159 154 30 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159</td><td>) 15 16 11 1 4 5 20 1 5 20 7 9 36 3 2 2 1 4 5 3 9 35 2 1 33 4 15 11 3 6 3 2 1 2 3 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</td><td>V 079236115 301232820002631150602110015210006302303692</td><td>466 1.314 1.335 10.011 955 513 514 2.185 340 697 328 3.238 3.547 22.772 3.526 448 942 228 246 1.017 1.315 653 830 2.235 1.026 1.048 140 1.837 136 295 992 7.876 551 1.086 803 1.589 234 482 396 155 516 522 954 1.317</td></t<></td>	5 15 7 8 15 7 8 15 15 15 15 15 16 17 18 10 2 23 49 32 49 32 49 32 49 32 49 40 <t< td=""><td></td><td>NS 1 1 21 2 41672 2 14 1 1 1 2 1 2 1 4 1 1 2 2 2 1 4 1 1 2 1 2</td><td>27 26 17 21 7 12 10 54 8 27 6 53 24</td><td>OAOL 5091331718 2895245986526932215594830284333818123118557588</td><td>Y70A 53 130 147 438 53 154 30 159 154 30 159 154 30 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159</td><td>) 15 16 11 1 4 5 20 1 5 20 7 9 36 3 2 2 1 4 5 3 9 35 2 1 33 4 15 11 3 6 3 2 1 2 3 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</td><td>V 079236115 301232820002631150602110015210006302303692</td><td>466 1.314 1.335 10.011 955 513 514 2.185 340 697 328 3.238 3.547 22.772 3.526 448 942 228 246 1.017 1.315 653 830 2.235 1.026 1.048 140 1.837 136 295 992 7.876 551 1.086 803 1.589 234 482 396 155 516 522 954 1.317</td></t<>		NS 1 1 21 2 41672 2 14 1 1 1 2 1 2 1 4 1 1 2 2 2 1 4 1 1 2 1 2	27 26 17 21 7 12 10 54 8 27 6 53 24	OAOL 5091331718 2895245986526932215594830284333818123118557588	Y70A 53 130 147 438 53 154 30 159 154 30 159 154 30 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159) 15 16 11 1 4 5 20 1 5 20 7 9 36 3 2 2 1 4 5 3 9 35 2 1 33 4 15 11 3 6 3 2 1 2 3 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	V 079236115 301232820002631150602110015210006302303692	466 1.314 1.335 10.011 955 513 514 2.185 340 697 328 3.238 3.547 22.772 3.526 448 942 228 246 1.017 1.315 653 830 2.235 1.026 1.048 140 1.837 136 295 992 7.876 551 1.086 803 1.589 234 482 396 155 516 522 954 1.317
MACERATA MANTOVA MASSA-CARRARA MATERA MESSINA MILANO MODENA MONZA E DELLA	9 7 3 6 5 83 24	22 52 27 2 14 316 76	23 34 5 23 365 90	21 24 23 3 9 3 39 259 0 64	31 62 27 8 46 648 110	47 67 27 9 33 604 147	111 85 112 57 129 945 323	39 69 36 20 42 794 151	2 1 111 7	21 32 11 7 18 309 80 78	5 4 1 21 16	12 39 9 7 11 359 74	11 23 10 12 30 205 113	6 7 6 3 3 82 18	2 1 4 10 13 1 6	6 5 6 1 2 121 26	38 43 24 7 34 238 69	11 10 4 3 11 173 47	3 2 6 1 4 83 5	12 24 11 6 22 124 58	43 72 14 13 49 566 136	18 99 15 16 91 687 127	5 1 34 5	29 68 25 42 40 582 116	12 13 13 134 11 63	14 22 11 4 13 224 33	5 1 1 14 266 7	1 1 3 57 2	14 3	16 14 5 3 13 241 45	23 69 15 6 24 831 118	81 117 77 16 80 887 183	98 50	13 6 0 0 0 80 24	691 1.093 522 270 810 10.564 2.365
BRIANZA NAPOLI NOVARA	20 13	77 30	55 26	129	177 68	172 81		209 62		125 38	5	75 27	88 23	7	3 1	18	101 22	37 17	11 9	53 14	168 66	252 259 55	7 2	347 47	3 15	40 15	39	1	1	39 33	92 62	197 161	22 2	11 8	3.019 3.095 1.049

PROVINCIA DI RESIDENZA	ALFA ROMEO	AUDI	BMW	CHRYSLER/JEEP DODGE	CITROEN/DS	DACIA	FIAT	FORD	HONDA	HYUNDAI	JAGUAR	KIA	LANCIA	LAND ROVER	MAHINDRA	MASERATI	MAZDA	MERCEDES	N	MITSUBISHI	NISSAN	OPEL	PEUGEOT	PORSCHE	RENAULT	SEAT	SKODA	SMART	SSANGYONG	SUBARU	SUZUKI TOYOTA/LEXUS	VOLKSWAGEN	VOLVO	ALTRE	TOTALE
NUORO ORISTANO	5	6	3	3	18	18 20	28	22 21	1	3	1	18	3	1			1	5	1		16	6	17		30 26	9	3		1		2	21 1		0	251 159
PADOVA	28	90	3 75	109	143	135	304	228	12	68	45	76	129	97		2	32	98	43	7	51	180	168	19	120	29	72	19	5	7	37 22	24 33		20	3.050
PALERMO	18	48	75 26	97	78		267	107	5	34	5	44	31	8	2	_	10	52	9	8	33	212	104	13	128	45	19	41		2		30 16		$\begin{bmatrix} 20 \\ 6 \end{bmatrix}$	1.827
PARMA	11	74	46	38	71		149	112	18	54	1	36	34	4	2	2	21	37	28	5	36	115	121	11	61	16	33	4	2	2		77 15		10	1.553
PAVIA	24	18	55	62	52	150	230	136	18	68	6	70	70	13	2		19	50	32	10	47	114	93	2	120	16	10	7	2	3	44	66 10		2 5	1.735
PERUGIA	30	58	46	63	84	58	315	96	11	76	2	31	76	17	1	2	16	80	23	2	39	143	75	1	81	10	26	17	21	2	10	33 20	8 39	4	1.846
PESARO URBINO	12	45	27	34	40	66	134	67	2	41	1	28	44	2			15	26	18	3	13	76	38	2	48	3	18	2	3	3	19	11 12		2	1.002
PESCARA	6	27	17	23	50	30	115	44	7	38	6	22	30	7	3		9	30	12	3	16	88	25	3	16	6	4	16	8		10	၁၁ ၁	14	1 -	754
PIACENZA	5	14	32		51	47	142	54	9	23	3	27	58	9		1	12	27	16	1	16	56	70	4	44	2	16	_		3			59 10		911
PISA	16	21	35	20	50 54	89	242	106	11	57	9	37	80	17	1		10	41	25	1	54	85	35	3	80	13	16	7	1			16 18		6	1.532
PISTOIA PORDENONE	5	29	Z I 55	44	54 31	69 33	93 122	20 57	4	42	0 1	20	23	20			6	25 26	13	4	24 17	84	28	2	133 56	20	1 Z	7	4	3		33 10 46 8	71	3	914 907
POTENZA	6	3	3	32	33	18	121	15	7	44 17	3	11	32 25	8			1	14	2		11	20	32	1	28	11	6	6	2		6		59 2	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	500
PRATO	7	19	34		68	32	137	23	1	27	7	13	42	19			2	25	22	10	21	60	47	6	47	6	4	4	4		25	57 12		5	950
RAGUSA	10	12	3	33	38	39	90	47	1	12	3	10	13	6		3		12	1	2	8	19	30	2	38	3	-	2	-			35 4	7 5	2	528
RAVENNA	9	25	27	55	29	77	124	100	7	50	7	33	32	11			17	49	9	5	26	114	120		63	29	19	7	2	2		52 13	32	2 0	1.289
REGGIO DI			4.4	4.0			4.00	4.0				4.0	4.0												4.0		4.0	_							
CALABRIA	9	22	11	40	36	52	123	43	6	20	1	13	19	2	2		6	34	1	7	4	33	39		48	3	12	7	2		6 4	14 5	50 4	3	702
REGGIO NELL'EMILIA	25	35	40	55	107	104	302	113	11	45	8	40	49	23	2		20	51	24	6	40	125	156	1	116	11	23	4		3	43 10	05 14	.7	8 7	1.849
RIETI	3	4	4	8	7	15	35	17	• • •	8		3	7	20		1	20	9	3	1	10	44	7	'	22	1	20	3		1	2	3 1	6 2		236
RIMINI	8	22	27	33	57	77	87	46	9	34	3	30	35	9		1	9	26	18	11	13	83	19	4	48	9	17	5			19	54 7	6 8	3	900
ROMA	52	165	332	282	505	641	1252	790	70	212	52	189	312	106	5	9	55	1252	177	39	448	651	507	19	922	36	32	852	8	10	228 100	01 82	23 70		12.132
ROVIGO	4	21	22	20	29	43	42	46	3	21	1	16	15	2			4	17	11	2	7	43	35		27	4	14		1	1	8 3	38 9	2 10	2	601
SALERNO	17	18	20	84	138	54	245	92	3	82	8	41	49	10			7	41	7	7	25	107	104	1	95		15	8					23 2	2 4	1.444
SASSARI	4	7	6	35	62	58	93	74		33	3	16	20	8			4	12	4	1	17	48	37		180	8	6	5	1			26 12	. '		897
SAVONA	8	15	17	33	38	24	133	71	6	27		10	9	10		1	4	14	4	2	2	59	13 50	1	20 69	3	4	4				88 8		$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	688
SIENA	9	11	18	30	42 32	53 50	101	49 55	2	26	9	23	14 27	10		1	12	25	1	1	18	30	30	2	24	9	12	5	1	1	12 4	23 11	.0	5 3	792 561
SIRACUSA SONDRIO	7	13	3	14	5	59 1 <i>4</i>	101 56	46	1	7		12	7	1		3	6	13	'	O	8	8	44	1	12	8	10	3		1	25		.0 	,	350
SUD SARDEGNA	9	2	5	21	294	61	44	64	1	5	1	12	15	•			1	7			6	15	206	'	61	17	1			'	5		3 2		903
TARANTO	5	11	16	28	22	46	93	44	5	28	1	18	24	4	1		1	20	2		20	76	36		52	18	10	1			19 2		6 4	1	664
TERAMO	8	9	17	36	41	40	133	41	1	36	9	20	37	7			6	29	9		16	44	36		43		3	8	3				37 2	2 2	712
TERNI	5	7	9	19	42	38	65	37	1	11		10	19	4	2		3	20	6	7	10	33	57	3	25	1	1	4	3		5 2	23 5	57 4	2	533
TORINO	86	195	157	748	270	368	1699	405	37	156	14	130	525	24	7	3	75	156	59	43	118	223	310	14	250	44	87	25	36	3	132 38	58		29	7.442
TRAPANI	2	10	3	20	36	12	54	16	1	39	1	34	11	0				6	1	1	2	39	16		27	7	1	1					50 1	0	425
TRENTO	183	555	1037	474	863	70	995	1982	11	78	114	159	41	153		8	127	544	248	4	1090	1654	1195	15	885	209	195	250	2	8	42 110				15.137
TREVISO	28		86	56	89	121	110	190	14	54	2	61	20	17		2	36	78	29	8	59	89	104	9	106	15	29	22		4	49 17	77 31		$\begin{bmatrix} 7 \\ 2 \end{bmatrix}$	2.135
TRIESTE	22	18 38	20 48	56 40	11 67	23 61	71 183	30 83	10	23 101	2	15	Ιδ 7Ω	2 1 <i>1</i>	4		23	21 47	16	2	14 28	26 51	27 97	Ι Ω	21 86	خ 25	ა ევ	12 7	4	3 5	47 9	17	32 1 31 31		570 1.576
UDINE VARESE	17	78	46 65	50	110		298	157	22	128	11	82	67	15	2		28	70	51	42	55	180	178	8 8	172	76	39	/ 8	1	5		72 32			2.965
VARESE VENEZIA	20		61	139	105	110	259	145	8	74	7	54	85	8		5	40	65	29	5	49	91	153	3	94	27	39	9	2	3		24 23		13	2.166
VERBANIA	7	11	7	15	26	25	50	31		26	4	10	7	2	1			13	4	2	4	16	28		23	4	13	1	1		14	12 5	51		408
VERCELLI	2	15	9	14	13	27	40	35	6	22	1	17	9	8	1		9	14	6	8	18	19	24	1	25	2	4	2	3	1		34 4	.0 3	3 1	461
VERONA	53		92	90	136		293	203	14	77	9	78	63	10	5	1	27	87	40	16	52	265	66	8	123	116	101	20	10	10		31 41		16	3.019
VIBO VALENTIA	1	4	3	12	7	15	29	16		7		4	5					8			3	12	29		10		1	3		1	3	8 1	0	0	193
VICENZA	44	65	52	130	110			196	58	40	3	74	169	16	1	3	36	109	25	9	38	87	92	9	105	35	48	10	3	5	66 18	30 29		15	3.018
VITERBO	8	7	13	21	31	37	80	33		17	7	13	17	6	1		2	13	4	2	24	40	35		27		4	2	1		9 4		3 3	5	538
TOTALE	2.433	6.418	6.327	7.907	9.885	8.653	31.632	12.296	893	4.624	659	3.935	6.080	1.338	118	128	1.369	6.300	2.226	604	4.654	10.959	10.889	390	12.225	2.804	2.671	2.362	274	166 2	.835 9.29	94 17.53	5 2.103	676	193.662