CENTRO ELABORAZIONE DATI

MERCATO DEL NUOVO

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

| | FORD HONDA HYUNDAI | UAR A A SOVER SOVER | | | 9 | |
|---|--------------------|---|---|---|----------------------|---|
| PROVINCIA DI RESIDENZA | | JAG KI | MAZD, MERCED MITSUBIA | PEUGEC PORSCH RENAUL | SKODA SMART SSANGYOI | SUBARU SUZUKI TOYOTA/LEX VOLKSWAG VOLKSWAG Totale |
| AGRIGENTO ALISSANDRIA ANCONA ACCA ACC | | 1 3 43 20 6 1 25 34 3 10 4 1 1 40 14 1 40 14 1 3 50 88 7 1 16 10 1 2 1 13 64 68 16 1 13 64 68 16 11 13 64 68 16 11 10 1 1 1 2 156 101 37 37 88 19 5 79 1 1 31 19 3 3 1 1 11 31 39 2 3 7 6 64 36 7 4 23 23 7 1 1 21 25 3 3 7 1 4 23 23 7 1 4 6 1 1 1 | 2 11 1 1 13 36 4 29 7 1 4 5 8 11 8 8 1 11 5 3 18 5 12 13 2 18 2 15 4 2 13 8 56 4 4 26 1 11 4 1 6 2 11 1 4 26 4 18 74 12 10 34 4 18 74 12 10 34 4 18 74 12 10 34 4 18 74 12 10 34 4 18 74 12 10 34 4 10 49 4 4 15 4 4 23 107 20 15 107 | 30 33 1 33 18 38 135 14 11 39 20 5 13 53 100 2 119 97 140 12 107 25 52 3 37 24 63 1 19 62 104 27 186 70 55 1 27 81 16 5 45 4 13 9 92 83 10 101 101 7 12 19 35 35 12 5 9 41 79 4 65 341 423 37 624 43 23 1 27 63 31 6 64 40 49 2 70 48 72 5 124 12 7 1 8 8 8 5 28 < | 6 | |

| PROVINCIA DI | ALFA ROMEO | AUDI | ВММ | HRYSLER/JEE P DODGE | CITROEN/DS | DACIA | FIAT | FORD | HONDA | HYUNDAI | | JAGUAR | KIA | LANCIA | LAND ROVER | MASERATI | MAZDA | MERCEDES | Z | MITSUBISHI | NISSAN | OPEL | PEUGEOT | PORSCHE | RENAULT | SEAT | SKODA | SMART | SSANGYONG | SUBARU | SUZUKI | OYOTA/LEXUS | OLKSWAGEN | VOLVO | ALTRE | Totale |
|---|---|---|---|--|---|--|---|--|--|---|-----------|---|--|---|--|-----------------------|--|--|--|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| RESIDENZA MONZA E DELLA BRIANZA NAPOLI NOVARA NUORO ORISTANO PADOVA PALERMO PARMA PAVIA PERUGIA PESARO URBINO PESCARA PIACENZA PISA PISTOIA PORDENONE POTENZA PRATO RAGUSA RAVENNA REGGIO DI CALABRIA REGGIO NELL'EMILIA RIETI RIMINI ROMA ROVIGO SALERNO | VATY 73 30 25 2 4 73 9 34 28 16 15 22 13 10 31 31 126 10 49 | 68 71 2 58 46 36 28 49 32 26 20 21 25 24 3 12 13 21 6 48 7 31 158 16 27 | 26 25 23 27 49 32 33 5 32 | 97 113 109 112 36 40 113 30 47 47 31 31 43 30 43 11 43 30 16 120 | 74 149 57 12 15 42 42 57 35 44 31 34 41 62 33 24 14 26 88 6 33 356 33 89 | Ă | 273 501 87 33 17 296 258 164 173 135 194 67 173 170 143 101 119 116 295 66 123 1122 41 225 | 101 202 41 9 13 97 80 124 87 61 32 53 78 14 59 20 17 36 68 | 9 | 61 112 38 4 62 63 41 83 37 29 37 25 47 36 38 10 37 10 33 23 50 6 27 227 9 85 | 8 2 5 1 | 1997 6 12 3 31 5 4 3 3 3 1 4 22 6 3 4 1 5 1 8 1 40 3 | 105 101 64 19 54 33 28 16 24 26 23 20 7 50 17 42 58 261 19 50 | A | TANDY 19 11 1 35 11 6 9 14 2 2 4 12 215 1 9 5 5 1 1 4 58 3 7 | 2 2 3 | 11 20 2 1 20 5 14 7 12 13 7 8 5 4 2 4 1 11 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 14 17 21 27 12 24 14 21 8 22 14 45 3 12 | 10 9 4 11 19 8 1 20 1 3 1 1 2 9 138 | NSLIW 16 10 3 1 4 13 4 4 3 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 4 4 2 | SSIN 34 56 10 11 36 21 29 32 45 20 14 10 27 21 17 19 14 18 16 31 27 27 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 104 129 42 3 1 134 65 67 105 41 55 47 73 29 59 19 58 25 81 38 55 37 55 37 85 | PN34 154 256 31 14 161 74 88 62 102 19 64 32 21 28 39 61 37 88 29 75 10 13 390 21 89 | SYOU 15 10 3 33 4 6 10 8 5 1 7 6 5 4 3 4 1 1 1 5 2 3 47 2 1 | WEAN 307 237 41 48 34 148 146 173 91 63 8 61 76 130 35 59 51 54 56 130 25 58 1601 17 90 | Y=S 27 | 8 | YWS 31 29 3 1 17 35 5 13 11 11 2 6 3 1 3 2 4 4 4 2 3 764 8 | SANGS 92 1 4 6131 231 1 3 24 1 | VANS 5 2 13 4 6 8 1 5 1 5 2 1 1 1 1 19 | 170S 45 42 40 45 32 17 20 37 48 15 13 13 11 31 18 19 46 29 29 | PLOAD1 170 642 18 118 74 32 62 54 13 35 34 18 28 35 37 36 37 | WSYTON 251 149 85 29 15 210 146 117 103 175 104 32 55 122 102 65 37 78 34 94 38 128 17 68 700 64 93 | 7 17 6 1 50 9 21 | VALIA 15 14 9 0 0 5 5 5 5 5 2 6 4 1 1 1 1 3 0 1 0 2 3 4 0 2 27 1 1 1 | 2.390 2.709 868 251 177 2.168 1.638 1.154 1.442 1.653 916 628 826 1.184 810 850 531 841 508 984 635 1.496 286 708 11.208 486 1.353 |
| SASSARI SAVONA SIENA SIRACUSA SONDRIO SUD SARDEGNA TARANTO TERAMO TERNI TORINO TRAPANI TRENTO TREVISO TRIESTE UDINE VARESE VENEZIA VERBANIA VERCELLI VERONA VIBO VALENTIA VICENZA VITERBO TOTALE | 14 12 8 6 8 12 7 11 12 1344 3 286 57 20 28 44 40 6 9 57 1 72 8 4.910 | 13 12 15 9 2 4 17 7 3 167 16 668 62 11 41 104 42 10 8 138 5 57 14 | 10 33 51 24 3 7 63 3 54 12 | 34 26 29 19 3 13 14 37 18 851 22 190 81 50 51 59 153 22 17 88 5 178 | 44 31 38 2 122 13 35 198 30 316 72 9 39 83 73 12 13 66 36 21 | 47 24 40 34 14 50 35 24 15 157 24 60 46 22 45 136 48 13 14 84 11 69 30 4.970 | 134 103 90 86 49 76 90 125 52 5823 42 1208 84 73 177 189 249 53 39 366 39 681 74 | 42 38 30 441 23 1102 121 | 3 12 1 3 6 1 27 118 13 3 7 16 2 4 6 10 13 1 1 6 3 1 | 29 21 24 21 32 12 28 29 14 162 29 83 65 26 64 110 58 25 17 64 4 53 14 | 1 9 2 1 1 | 2 4 1 1 2 2 22 65 6 3 12 16 6 7 6 | 19 18 26 30 15 10 31 13 5 179 33 44 103 12 59 104 60 13 13 84 10 93 15 | 17 11 9 24 7 11 19 23 7 355 8 14 6 17 57 32 43 5 8 54 9 153 9 | 4 6 5 2 5 4 1 31 2 105 13 4 13 13 13 13 | 2 1 5 1 1 | 16 3 20 21 16 2 8 2 17 1 | 5 13 14 6 7 5 16 27 11 59 3 723 78 19 38 53 | 3 2 3 1 2 6 8 54 201 2 9 23 6 3 5 33 23 3 | 2 3 2 7 1 4 1 | 21 22 14 14 13 21 20 8 68 490 66 14 41 36 47 3 18 49 6 50 16 | 49 32 23 19 9 14 55 28 21 176 37 294 93 15 36 96 79 12 13 140 11 66 37 | 42 22 44 32 7 67 42 37 48 267 17 520 108 10 83 178 111 16 13 89 37 88 30 | 1 3 3 2 1 1 2 37 31 14 4 8 18 13 1 2 19 1 17 2 | 84 26 85 39 14 48 52 22 34 405 26 685 107 18 93 272 112 18 151 14 111 53 | 4 1 9 8 5 19 2 4 107 9 20 33 13 4 2 143 59 2 | 3 1 3 2 8 1 8 3 47 2 135 16 3 17 22 16 9 2 67 26 1 | 4 3 3 1 2 3 4 3 9 2 543 10 10 3 8 9 1 9 7 5 | 1 1 2 1 25 1 3 2 5 2 10 2 200 | 1 1 1 1 1 1 1 8 7 4 2 14 1 3 8 3 15 1 | 6 16 14 3 13 10 6 4 153 6 47 41 13 27 102 23 19 21 18 7 35 9 | 28 30 16 37 18 10 16 14 21 339 20 1101 149 29 69 159 74 12 9 116 6 157 28 7.328 | 79 54 84 23 27 49 56 50 46 414 23 802 195 34 144 270 140 43 22 293 12 172 34 | 3 14 4 11 1 3 5 1 60 128 29 2 12 40 18 3 5 19 1 52 2 | 1 3 7 2 1 0 0 0 3 41 1 9 2 0 3 2 5 0 1 5 0 7 2 | 780 587 660 521 473 624 640 569 425 12.212 387 10.931 1.743 478 1.334 2.475 1.656 352 335 2.468 208 2.700 519 |