MERCATO DEL NUOVO

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

GIUGNO 2020

		Ī			1	Т						Т	Γ	Т	Τ	Ι	Т	GIUGN	Τ	T	T		Γ	I	Т		T	1		I	(0		T	Τ		
PROVINCIA DI RESIDENZA	ALFA ROMEO	AUDI	ВММ	CHRYSLER/JEE P DODGE	CITROEN/DS	DACIA	DR	FIAT	FORD	HONDA	HYUNDAI	JAGUAR	KIA	LANCIA	LAND ROVER	MAZDA	MERCEDES	N	MITSUBISHI	NISSAN	OPEL	PEUGEOT	PORSCHE	RENAULT	SEAT	SKODA	SMART	SSANGYONG	SUBARU	SUZUKI	TESLA MOTORS	TOYOTA/LEXUS	VOLKSWAGEN	VOLVO	ALTRE	TOTALE
AGRIGENTO ALESSANDRIA ANCONA AOSTA AREZZO ASCOLIPICENO ASTI AVELLINO BARI 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 MACERATA MANTOVA MASSA-CARRARA MESSINA	5 8 9 11 5 20 5 6 11 12 12 13 14 14 14 14 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 10 10 11 12 13 14 <t< td=""><td>12 41 40 51 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61</td><td>24 13 15 13 13 14 14 15 14 15 14 15 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</td><td>31 35 33 43 16 15 27 12 40 18 18 10 13 10 13 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</td><td>79 138 9 30 17 6 51 45 19 33 72 50 33 15 95 3 6 33 508 25 23 14 46 5 18 14 1 20 26</td><td>12 47 32 53 33 51 51 61 21 21 51 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91</td><td>3 6 1 1 3 4 1 4 1 4 1 4 1 1 1 2 5 1 1 2 8 3 3 6 1 1 1 1 1 1 4 2 8 1 1 2 1 2 4 1</td><td>53 146 129 74 60 43 58 36 40 109 43 214 62 336 142 336 142 336 143 145 145 145 145 145 145 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147</td><td>48 73 36 39 82 87 53 6 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4</td><td>3 1 2 7 1 3 2 8 2 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 4 1 9 2 1 3 3 3 3 3 4 3 9 2 1 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 5 3 6 4 6</td></t<> <td>21 23 17 21 02 57 4 2 9 4 5 11 2 12 3 2 17 3 1 23 3 15 2 5 3 4 1 6 1 6 1 6 8 9 8 9 1 4 3 8 6 7 10 1 16 4 3 8 4 15 2 8 3 13 1 8 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>1 1 1 3 1 5 2 1 3 5 2 1 5 3 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>4 4 4 18 5 5 5 8 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>33 17 10 63 80 17 10 13 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</td> <td>14 3 10 7 2 6 7 2 6 7 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 4 5 6 7 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10<!--</td--><td>14735331213</td><td>6 27 35 67 36 31 32 33 43 43 44 46 38 75 66 36 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 49 41 41 42 43 44 45 46 47 48 47 48 47 48 49 40 41</td><td>179095232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231</td><td>1 7 825 21 222411 5 29411222 1234 1143122</td><td>87 20 54 71 10 4 8 27 8 31 14 9 6 14 20 14 7 18 17 21 22 7 18 22 7 18 22 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td><td>23 38 138 25 4 7 6 7 2 1 5 3 8 4 9 19 17 2 7 13 1 2 3 4 9 3 3 8 3 2 5 8 6 3 12 13 14 6 4 8 1 2 2 4 5 3 4 1 2 2 14 1 6 1 2 3 6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1</td><td>23 49 89 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</td><td>24411 1161 25 14821 1 39 3215 221382129 122 123042729 11</td><td>26 71 40 57 38 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</td><td>1304982343420387126 22595351913 1304982343420387126 22595351913 137111322 41 121350551316 19</td><td>2 63 336 49 4 1 2 3 41 2 9 2 5 8 24 12 2 10 34 11 5 17 8 9 2 10 5 5 2 9 4 20 13 10 26 16</td><td>2 1 3 1 6 3 9 2 1 1 2 2</td><td>1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>3 1 1 2 2 3 5 1 1 1 6 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2<td>10 39 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td><td>1 1 2 1 6 3 10 1 1 24 5 3 3 1 3 1 5 1</td><td>7 85 1 11 36 58 33 30 125 25 40 5</td><td>31 79 134 32 33 34 36 32 39 40 39 40 39 40 40 41 40 41 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41</td><td>16 13 25 6 2 2 1 4 3 1 4 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 2 4 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>19322340001011000053225030503217374501011470224</td><td>307 1.004 923 4.723 709 348 399 379 1.690 237 498 251 2.153 429 2.892 7.123 2.529 313 792 206 197 829 1.077 511 557 1.618 820 6.462 450 734 578 1.479 206 363 307 444 472 735 918 713 736 510 565 676 450 216 666</td></td></td>	12 41 40 51 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	24 13 15 13 13 14 14 15 14 15 14 15 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	31 35 33 43 16 15 27 12 40 18 18 10 13 10 13 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	79 138 9 30 17 6 51 45 19 33 72 50 33 15 95 3 6 33 508 25 23 14 46 5 18 14 1 20 26	12 47 32 53 33 51 51 61 21 21 51 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	3 6 1 1 3 4 1 4 1 4 1 4 1 1 1 2 5 1 1 2 8 3 3 6 1 1 1 1 1 1 4 2 8 1 1 2 1 2 4 1	53 146 129 74 60 43 58 36 40 109 43 214 62 336 142 336 142 336 143 145 145 145 145 145 145 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	48 73 36 39 82 87 53 6 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	3 1 2 7 1 3 2 8 2 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 4 1 9 2 1 3 3 3 3 3 4 3 9 2 1 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 5 3 6 4 6	21 23 17 21 02 57 4 2 9 4 5 11 2 12 3 2 17 3 1 23 3 15 2 5 3 4 1 6 1 6 1 6 8 9 8 9 1 4 3 8 6 7 10 1 16 4 3 8 4 15 2 8 3 13 1 8 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 3 1 5 2 1 3 5 2 1 5 3 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 18 5 5 5 8 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 17 10 63 80 17 10 13 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 3 10 7 2 6 7 2 6 7 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 4 5 6 7 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 </td <td>14735331213</td> <td>6 27 35 67 36 31 32 33 43 43 44 46 38 75 66 36 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 49 41 41 42 43 44 45 46 47 48 47 48 47 48 49 40 41</td> <td>179095232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231</td> <td>1 7 825 21 222411 5 29411222 1234 1143122</td> <td>87 20 54 71 10 4 8 27 8 31 14 9 6 14 20 14 7 18 17 21 22 7 18 22 7 18 22 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td> <td>23 38 138 25 4 7 6 7 2 1 5 3 8 4 9 19 17 2 7 13 1 2 3 4 9 3 3 8 3 2 5 8 6 3 12 13 14 6 4 8 1 2 2 4 5 3 4 1 2 2 14 1 6 1 2 3 6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1</td> <td>23 49 89 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</td> <td>24411 1161 25 14821 1 39 3215 221382129 122 123042729 11</td> <td>26 71 40 57 38 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</td> <td>1304982343420387126 22595351913 1304982343420387126 22595351913 137111322 41 121350551316 19</td> <td>2 63 336 49 4 1 2 3 41 2 9 2 5 8 24 12 2 10 34 11 5 17 8 9 2 10 5 5 2 9 4 20 13 10 26 16</td> <td>2 1 3 1 6 3 9 2 1 1 2 2</td> <td>1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>3 1 1 2 2 3 5 1 1 1 6 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2<td>10 39 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td><td>1 1 2 1 6 3 10 1 1 24 5 3 3 1 3 1 5 1</td><td>7 85 1 11 36 58 33 30 125 25 40 5</td><td>31 79 134 32 33 34 36 32 39 40 39 40 39 40 40 41 40 41 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41</td><td>16 13 25 6 2 2 1 4 3 1 4 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 2 4 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>19322340001011000053225030503217374501011470224</td><td>307 1.004 923 4.723 709 348 399 379 1.690 237 498 251 2.153 429 2.892 7.123 2.529 313 792 206 197 829 1.077 511 557 1.618 820 6.462 450 734 578 1.479 206 363 307 444 472 735 918 713 736 510 565 676 450 216 666</td></td>	14735331213	6 27 35 67 36 31 32 33 43 43 44 46 38 75 66 36 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 49 41 41 42 43 44 45 46 47 48 47 48 47 48 49 40 41	179095232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231 179195232112443231	1 7 825 21 222411 5 29411222 1234 1143122	87 20 54 71 10 4 8 27 8 31 14 9 6 14 20 14 7 18 17 21 22 7 18 22 7 18 22 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 38 138 25 4 7 6 7 2 1 5 3 8 4 9 19 17 2 7 13 1 2 3 4 9 3 3 8 3 2 5 8 6 3 12 13 14 6 4 8 1 2 2 4 5 3 4 1 2 2 14 1 6 1 2 3 6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	23 49 89 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24411 1161 25 14821 1 39 3215 221382129 122 123042729 11	26 71 40 57 38 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1304982343420387126 22595351913 1304982343420387126 22595351913 137111322 41 121350551316 19	2 63 336 49 4 1 2 3 41 2 9 2 5 8 24 12 2 10 34 11 5 17 8 9 2 10 5 5 2 9 4 20 13 10 26 16	2 1 3 1 6 3 9 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 1 2 2 3 5 1 1 1 6 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <td>10 39 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td> <td>1 1 2 1 6 3 10 1 1 24 5 3 3 1 3 1 5 1</td> <td>7 85 1 11 36 58 33 30 125 25 40 5</td> <td>31 79 134 32 33 34 36 32 39 40 39 40 39 40 40 41 40 41 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41</td> <td>16 13 25 6 2 2 1 4 3 1 4 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 2 4 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td> <td>19322340001011000053225030503217374501011470224</td> <td>307 1.004 923 4.723 709 348 399 379 1.690 237 498 251 2.153 429 2.892 7.123 2.529 313 792 206 197 829 1.077 511 557 1.618 820 6.462 450 734 578 1.479 206 363 307 444 472 735 918 713 736 510 565 676 450 216 666</td>	10 39 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 1 2 1 6 3 10 1 1 24 5 3 3 1 3 1 5 1	7 85 1 11 36 58 33 30 125 25 40 5	31 79 134 32 33 34 36 32 39 40 39 40 39 40 40 41 40 41 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	16 13 25 6 2 2 1 4 3 1 4 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 2 4 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19322340001011000053225030503217374501011470224	307 1.004 923 4.723 709 348 399 379 1.690 237 498 251 2.153 429 2.892 7.123 2.529 313 792 206 197 829 1.077 511 557 1.618 820 6.462 450 734 578 1.479 206 363 307 444 472 735 918 713 736 510 565 676 450 216 666

PROVINCIA DI RESIDENZA	ALFA ROMEO	AUDI	>	CHRYSLER/JEE P DODGE	CITROEN/DS	DACIA	DR	FIAT	FORD	HONDA	HYUNDAI	JAGUAR	KIA	LANCIA	LAND ROVER	MAZDA	MERCEDES	Z	MITSUBISHI	NISSAN	OPEL	PEUGEOT	PORSCHE	RENAULT	SEAT	SKODA	SMART	SSANGYONG	SUBARU	SUZUKI	TESLA MOTORS	TOYOTA/LEXUS	VOLKSWAGEN	VOLVO	ALTRE	TOTALE
MILANO	53	216	408	319	333	438	24	678	601	71	199	12	224	164	72		284	174	69	131	287	347	82		91	203	6	9	20	235	50	696	611	88	42	1 1
MODENA	20	46	66	80	101	80	7	130	114	4	45	7	64	44	33	25	62	18	8	30	66	108	10	114	15	40			4	50	6	115	123	39	5	1.679
MONZA E DELLA BRIANZA	21	74	77	80	89	114	7	216	124	17	61	5	55	31	20	15	79	36	5	24	68	118	10	210	58	32		6	4	48	16	187	194	22	7	2.130
NAPOLI	15	65	52	79	162	159	5	395	144	11	81	7	64	51	10	10	80	17	5	34	74	287	8	209	8	31		2	1	63	1	96	118		13	
NOVARA	13	47	46	19	63	72	3	71	53	9	32	3	28	10	4	5	27	16	1	3	24	51	3	85	11	18	1	1	3	34	4	50	61	7	2	880
NUORO	3	1	2	6	10	16		16	7		2		5	4	1	4	2		1	7		9		22	2			1		1		11	11		0	140
ORISTANO PADOVA	24	75	67	72	12 89	21 70	1	259	14 104	1.4	36	12	74 74	86	21	73 1	96	31	3	35	94	/ 121	16	19 115	32	62	1	1	1	33	12	4 147	20 174	1 25	20	138 2.087
PALERMO	15	43	36	72 79	87	113	3	254	86	4	37	1	37	65	13	23 9	48	13	3	8	65	76	40	78	34	18	1		4	22	1	77	115	5	20	1.451
PARMA	4	44	45	43	56	60	11	94	82	9	39	3	28	15	10	8	35	13	1	18	53	88	12	73	18	21	1		4	20	2	27	97	19	4	1.057
PAVIA	15	25	59	61	55	105	4	144	115	7	27	4	42	40	16	16	43	16	7	28	50	67	2	122	9	15		3	2	36	4	58	98	6	5	1.306
PERUGIA	18		30	59	59	38	1	253	85	8	31	1	37	51	11	9	75	13		24	91	90	4	41	30	32		5	2	38	2	51	161	20	5	1.463
PESARO URBINO	8	32	13	26	29	36	3	80	38	1	13		20	22	9	11	24	11	1	6	14	53	1	34	13	24		3	2	11	1	31	61	5	3	639
PESCARA PIACENZA	/ 2	19 23	19 25	14	38	28	2	86 61	27 56	2	28 16	1	10	21 27	5	٥ 5	21 21	10	2	8	22 29	33	1 1	46	1	13		2	7	12	1 5	35	30 62	1/1	11	498 626
PISA	7	33	34	43	55	84	2	162		8	23		31	57	15	8	43	17	1	31	50	62	4	106	21	31	1		3	23	1	55	125	16	2	1.248
PISTOIA	4	20	27	15	54	60		55	24		29	1	19	18	11	4	25	8		13	35	25	1	225	7	18	1		3	16		29	72	11	3	833
PORDENONE	5	15	12	21	31	15		60	44	5	20		14	16	4	7	22	4		12	39	39	1	36	11	7		1		20	3	65	35	12	3	579
POTENZA	4	3	6	32	11	10		98	10	1	5	1	13	9	3	4	22	1		4	6	17		22	8	7	1			6		5	32	2	1	344
PRATO	10	9 15	33	24	38	34	2	60	22	4	23	2	1/	11	/	1	28	18	2	13	48	36	9	56 15	9	9	1	2		8	2	50	84	8	1	678
RAGUSA RAVENNA	6	23	22	26 25	38 34	30 48		82 72	52 85	4	22	5 5	31	11	6	16	20	8	3	14	50	73	2	114	28	26			2	22	1	25 35	28 98	9	3	423 915
REGGIO DI								, _		-				' '			20									20					'					1
CALABRIA	7	16	13	14	13	35	5	110	42	7	13		14	16	1	7	20	6	7	5	14	40		27	6	17		1		11		43	41	3	1	555
REGGIO NELL'EMILIA	17	37	22	38	79	76	6	198	94	ρ	32	5	37	25	19	12	40	13		13	55	73	6	125	24	26			3	37	3	69	121	15	3	1.332
RIETI	5	2	7	2	13	76 11	1	38	15		32		2	4	13	3	8	13		10	13	13		14	27	1				5		3	11	13	1	182
RIMINI	12	24	4	17	35	26	2	58	25	7	14		24	12	7	10	22	10	3	8	23	29	2	36	20	22	1	1	1	20	2	31	42	5	2	557
ROMA	55	139	289	243	350	528	24	1017	740	53	209	14	184	183	71	100	404	134	21	219	256	415	53	985	25	46	16	4	13	281	24	907	615	66	21	8.704
ROVIGO	1	14	8	2	20	25	2	27	28		9		21	4	2	4	15	7	1	4	26	24	4	28	16	22			1	6	1	29	42	8	2	403
SALERNO	15	32	23	63	123	60	2	185	79	2	44	3	42	29	7	6	37	12	8	23	63	63	7	77	7	14	1		1	24		40	71	5	6	1.174
SASSARI SAVONA	5	9	14	25 18	32	40 34	3 1	97	51 62	5	15	1	10	15 7	2	1	16 1 <i>4</i>	5	1	15 7	19 26	23		264 19	5	2	1		2	21	4	27 28	60 58	5	2	744 530
SIENA	9	19	11	37	44	40	1	64	34	5	30	1	18	10	6	6	21	4		15	21	43		46	23	8	'	1	1	22]	29	62	10	5	645
SIRACUSA	3	9	9	11	29	28		70	4.5	3	19		17	15		1	6	1		10	12		1	19	1	6	2			10	2	38	39		4	442
SONDRIO	2	9	6	17	12	13		46	28		4	1	6	5	1	6	12	4		8	4	10	1	12	4	12			2	20		14	23	5	1	288
SUD SARDEGNA	4	1	4	11	21	33	4	48	63		15		2	10		3	3	2		5	5	14		27	5	1				3		15	29	1	0	325
TARANTO	2	12 g	12	22	19	27 21	1	86 90	39 44	2	25	1	12	19 22	3	3	31	2		16	31	36	2	37	22	12		1		19	1	19 27	19 41	3	4	539 509
TERAMO TERNI	6	7	13 10	14	25 27	21	1	47	25	2	15	1	10	10	4	3	13	9	2	3	20	28	3	36 15	1	1		1		5		12	50	2	1	355
TORINO	100	135		500	198	292	23	1334	375	29	147	7	111	384	21	50	195	63	23	76	120	297	30	404	67	81	2	24	5	170	8	314	346	25	18	
TRAPANI	4	11	9	11	35	18		52	12		27		26	11	1		3	3	3	6	16	9	3	12	3	1				8	1	33	39		0	357
TRENTO	49	816	1140	169	546	80	2	503	1007	10	69	49	36	16	214	43	738	301	3	158		1087	31	463	338	234	229	5	23		40	963	927	272	8	11.308
TREVISO	18	69	47	51	62	62	5	125	111	10	26	6	59	32	16	21	78	15	7	40	56	86	7	100	20	43	1	3	10	39	9	124	177	28	6	1.569
TRIESTE	5	12	11	27	8	12		65	20	11	19	2	5	9	4	6	24	2	7	9	7	18	1	26 72	1	2		2	3	35	1	52 72	32	2	0	438
UDINE VARESE	18	65	77	35 94	25 103	36 136	2	130 184	62 114	25	42 87	3	33 72	36 44	18		64	20	26	24 30	38 93	155	5 16	207	15 44	26 40		1	6	98	11	213	96 171		3 7	991 2.277
VENEZIA	6	41	26	65	70	87	4	187	93	2	25		28	46			69		1	32	37		9	126	22	36	1	1	3	31	5	98	182		4	1.470
VERBANIA	4	13		11	15	10		42	17	4	26		14	8	1	1	8	2	1	2	10	17	2	19	2	14			1	29	1	15	27		2	327
VERCELLI	6	11	15	14	16	28	2	30	32	6	9		15	5	1	4	14	5	1	9	6	18	3	26	5	5				42	1	12	32		1	379
VERONA	15	99	70	43	103	59	1	138	128	14	34	3	61	13	12	18	85	19	4	32	112	56	17	122	198	106		2	5	39	9	129	264		12	
VIBO VALENTIA		5	4	5	11	13		27	14		5		3	5	4.0	22	6	2	1	3	1	18		6	1	1				2		3	11		0	152
VICENZA	22	61 a	55 15	75 18	45 10	80 28	3	437	148 29	11	32	3	58 16	109	13	23	58 20	26	3	32 12	67 29	54 34	9	87 37	19	36		3	5 ₁	54	14	135 22	230 30	33	10	2.050 444
VITERBO TOTALE	1.525	5.8 47		5.373	6.080		2 <u>9</u> 4	18.561		642	2.990	257	2.989	-	1.120	1_021	4.988	1.667	342	2.132		01	693	9.617	2.261	2.555	317	118	221	3.301	382			1.907	459	132.457
		J. J								~ ·-									- ·-								J	•		J. J J I						