

**Farmaceutica convenzionata****Valutazione dei livelli di spesa****Gennaio/giugno 2009****REGIONE MOLISE**

(tutte le ex Aziende Sanitarie Locali ed aggregato regionale)

Ambiti	Popolazione residente	Popolazione pesata	Indice pesatura
ex Asl 1 AGNONE	13.121	16.194	1,234
ex Asl 2 ISERNIA	76.006	78.362	1,031
ex Asl 3 CAMPOBASSO	129.162	135.718	1,051
ex Asl 4 TERMOLI	102.549	105.424	1,028
<b>Regione MOLISE</b>	<b>320.838</b>	<b>335.698</b>	<b>1,046</b>
(Italia=1)			

La valutazione dei livelli di spesa è effettuata comparando la spesa pro-capite della realtà in esame (singola ASL, oppure un aggregato di ASL o un'intera Regione) con la spesa pro-capite di un campione di Aziende Sanitarie assunto come riferimento.

Il campione è stato selezionato tra le Aziende Sanitarie i cui dati sono nella disponibilità di Marno srl e che, nell'ambito della Regione di cui sono parte, costituiscono realtà caratterizzate da livelli di spesa e consumo farmaceutico più contenuti.

La spesa pro-capite è stabilita dividendo la spesa linda (prezzo al pubblico) per la popolazione pesata; la "pesatura della popolazione" è effettuata rapportando la popolazione residente per fasce di età e sesso agli indici di spesa farmaceutica pro-capite per fasce di età e sesso, calcolati in base ai valori pubblicati da OsMed.

La comparazione interessa famiglie significative di farmaci che maggiormente concorrono alla spesa farmaceutica convenzionata; dal contesto comparativo sono escluse le categorie di farmaci che fanno parte del prontuario ospedale-territorio, compreso eventuali elenchi regionali.

Contesto comparativo (campione di riferimento)

Regione	ASL campione	Popolazione residente	Popolazione pesata	Indice pesatura
Liguria	IMPERIESE	219.383	257.118	1,172
Toscana	EMPOLI	233.993	245.126	1,048
Marche	FANO	138.609	144.682	1,044
Molise	TERMOLI	102.549	105.424	1,028
Basilicata	LAGONEGRO	75.213	79.610	1,058
Sardegna	ORISTANO	167.941	174.172	1,037
Campione di riferimento		<b>937.688</b>	<b>1.006.132</b>	<b>1,073</b>
(Italia=1)				

## Fonti:

I dati di spesa farmaceutica sono stati rilevati ed elaborati da Marno srl

La popolazione residente è quella al 1/1/2008 pubblicata da ISTAT

Gli indici di pesatura sono calcolati in base ai dati pubblicati da OsMed (Rapporto 2008)

## Note alle tabelle

[1] escluso antibatterici glicopeptidici (J01XA)

[2] escluso N03AX (lamotrigina, felbamato, topiramato, gabapentina, ecc.)

[3] escluso levodopa (N04BA03), tolcapone (N04BX01), entacapone (N04BX02)

Popolazione pesata 16.194

## ex Asl 1 AGNONE

atc	Famiglie analizzate (in grassetto) - di cui (sottoinsieme)	Campione riferimento	euro pro-capite	euro totali nel periodo	
			ex Asl 1 AGNONE	minore spesa lorda	maggior spesa lorda
<b>A02A</b> <b>antiacidi</b>			<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	- <b>367</b> -
<b>A02B</b> <b>antiulcera</b>			<b>6,52</b>	<b>6,08</b>	- <b>7.096</b> -
- A02BC	inibitori della pompa acida		6,07	5,64	- 7.006 -
<b>A05</b> <b>terapia biliare ed epatica</b>			<b>0,23</b>	<b>0,46</b>	- -
<b>A07</b> <b>antibiotici ed antinfiammatori intestinali</b>			<b>1,27</b>	<b>1,04</b>	- <b>3.772</b> -
<b>A10</b> <b>farmaci usati nel diabete</b>			<b>3,80</b>	<b>4,50</b>	- - <b>11.355</b>
- A10B	insuline ed analoghi		1,70	1,96	- - 4.221
<b>A11</b> <b>vitamine</b>			<b>0,27</b>	<b>0,17</b>	- <b>1.523</b> -
<b>A12</b> <b>integratori minerali</b>			<b>0,40</b>	<b>0,29</b>	- <b>1.655</b> -
<b>B01AC</b> <b>antiaggreganti piastrinici (escluso eparina)</b>			<b>1,20</b>	<b>1,32</b>	- - <b>1.872</b>
<b>C01</b> <b>terapia cardiaca</b>			<b>1,63</b>	<b>2,31</b>	- - <b>11.080</b>
- C01D	vasodilatatori (nitrati)		0,98	1,55	- - 9.235
<b>C02</b> <b>antipertensivi</b>			<b>0,96</b>	<b>0,86</b>	- <b>1.607</b> -
<b>C03</b> <b>diuretici</b>			<b>0,82</b>	<b>1,11</b>	- - <b>4.801</b>
<b>C07</b> <b>betabloccanti</b>			<b>2,36</b>	<b>2,22</b>	- <b>2.189</b> -
<b>C08</b> <b>calcioantagonisti</b>			<b>3,70</b>	<b>3,41</b>	- <b>4.605</b> -
<b>C09</b> <b>azione sul sistema renina-angiotensina</b>			<b>16,62</b>	<b>15,59</b>	- <b>16.743</b> -
- C09AA	ACE-inibitori non associati		3,34	3,90	- - 8.996
- C09BA	ACE-inibitori e diuretici		2,58	2,16	- 6.803 -
- C09CA	sartani non associati		5,09	5,50	- - 6.641
- C09DA	sartani e diuretici		5,60	4,02	- 25.529 -
<b>C10</b> <b>sostanze ipolipemizzanti</b>			<b>8,72</b>	<b>7,91</b>	- <b>13.069</b> -
- C10AA	inibitori HMG CoA reduttasi (statine)		6,78	6,59	- 3.109 -
- C10AX	altre modificatrici dei lipidi (omega 3)		1,08	0,64	- 7.062 -
- C10B	statine associate con altre sostanze		0,74	0,57	- 2.699 -
<b>D05</b> <b>antipsoriasici</b>			<b>0,32</b>	<b>0,20</b>	- <b>1.899</b> -
<b>D07</b> <b>cortocosteroidi dermatologici</b>			<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	- - <b>256</b>
<b>G03A</b> <b>contraccettivi ormonali sistematici</b>			<b>0,22</b>	<b>0,08</b>	- <b>2.299</b> -
<b>G03C</b> <b>estrogeni</b>			<b>0,26</b>	<b>0,10</b>	- <b>2.679</b> -
<b>G03D</b> <b>progestinici</b>			<b>0,09</b>	<b>0,10</b>	- - <b>204</b>
<b>G03F</b> <b>progestinici ed estrogeni in associazione</b>			<b>0,06</b>	<b>0,02</b>	- <b>592</b> -
<b>G04C</b> <b>ipertrofia prostatica benigna</b>			<b>2,68</b>	<b>2,32</b>	- <b>5.782</b> -
<b>H02</b> <b>corticosteroidi sistematici</b>			<b>0,63</b>	<b>0,51</b>	- <b>1.879</b> -
<b>H03</b> <b>terapia tiroidea</b>			<b>0,37</b>	<b>0,31</b>	- <b>928</b> -
<b>J01</b> <b>antibatterici [1]</b>			<b>7,98</b>	<b>7,76</b>	- <b>3.522</b> -
- J01C	penicilline (associate e non)		1,63	1,56	- 1.271 -
- J01D	cefalosporine ed altri beta-lattamici		2,34	1,97	- 6.133 -
- J01FA	macrolidi		1,58	1,77	- - 3.046
- J01MA	fluorochinoloni		1,90	2,06	- - 2.640
J01	antibatterici [1] in forma INIETTIVA		1,25	1,34	- - 1.420
<b>J02</b> <b>antimicotici sistematici</b>			<b>0,60</b>	<b>0,37</b>	- <b>3.684</b> -
<b>M01</b> <b>antinfiammatori ed antireumatici</b>			<b>2,01</b>	<b>1,86</b>	- <b>2.381</b> -
- M01AH	coxib		0,60	0,57	- 360 -
<b>M04</b> <b>antigottosi</b>			<b>0,15</b>	<b>0,18</b>	- - <b>579</b>
<b>M05</b> <b>trattamento delle malattie delle ossa</b>			<b>2,41</b>	<b>4,04</b>	- - <b>26.380</b>
<b>N02</b> <b>analgesici</b>			<b>1,55</b>	<b>0,63</b>	- <b>14.888</b> -
<b>N03A</b> <b>antiepilettici [2]</b>			<b>0,71</b>	<b>0,87</b>	- - <b>2.638</b>
<b>N04</b> <b>antinparkinsoniani [3]</b>			<b>1,26</b>	<b>1,52</b>	- - <b>4.094</b>
<b>N06A</b> <b>antidepressivi</b>			<b>4,17</b>	<b>3,95</b>	- <b>3.512</b> -
- N06AB	inibitori selettivi serotonina-ricaptazione		2,46	2,73	- - 4.306
<b>R03</b> <b>sindromi ostruttive vie respiratorie</b>			<b>7,97</b>	<b>4,97</b>	- <b>48.727</b> -
- R03A	adrenergici per aerosol		4,47	2,99	- 23.985 -
- R03BA	glicocorticoidi		1,54	1,10	- 7.091 -
- R03BB	anticolinergici		1,23	0,56	- 10.893 -
<b>S01E</b> <b>terapia del glaucoma</b>			<b>1,70</b>	<b>0,98</b>	- <b>11.663</b> -
<b>Spesa pro-capite pesata delle famiglie analizzate</b>			<b>83,83</b>	<b>78,26</b>	- <b>157.060</b> <b>66.999</b>

## ex Asl 2 ISERNIA

Popolazione pesata 78.362

atc	Famiglie analizzate (in <b>grassetto</b> ) - di cui (sottoinsieme)	euro pro-capite		euro totali nel periodo	
		Campione riferimento	ex Asl 2 ISERNIA	minore spesa lorda	maggior spesa lorda
<b>A02A</b> antiacidi		<b>0,14</b>	<b>0,18</b>	-	<b>2.471</b>
<b>A02B</b> antiulcera		<b>6,52</b>	<b>7,58</b>	-	<b>82.917</b>
- A02BC	inibitori della pompa acida	6,07	7,02	-	74.818
<b>A05</b> terapia biliare ed epatica		<b>0,23</b>	<b>0,28</b>	-	<b>3.805</b>
<b>A07</b> antibiotici ed antinfiammatori intestinali		<b>1,27</b>	<b>1,00</b>	-	<b>20.952</b>
<b>A10</b> farmaci usati nel diabete		<b>3,80</b>	<b>4,64</b>	-	<b>66.358</b>
- A10B	insuline ed analoghi	1,70	2,14	-	34.397
<b>A11</b> vitamine		<b>0,27</b>	<b>0,29</b>	-	<b>1.797</b>
<b>A12</b> integratori minerali		<b>0,40</b>	<b>0,28</b>	-	<b>9.384</b>
<b>B01AC</b> antiaggreganti piastrinici (escluso eparina)		<b>1,20</b>	<b>1,46</b>	-	<b>20.487</b>
<b>C01</b> terapia cardiaca		<b>1,63</b>	<b>3,30</b>	-	<b>130.834</b>
- C01D	vasodilatatori (nitrati)	0,98	2,15	-	92.032
<b>C02</b> antipertensivi		<b>0,96</b>	<b>1,17</b>	-	<b>16.308</b>
<b>C03</b> diuretici		<b>0,82</b>	<b>0,90</b>	-	<b>6.332</b>
<b>C07</b> betabloccanti		<b>2,36</b>	<b>2,87</b>	-	<b>40.141</b>
<b>C08</b> calcioantagonisti		<b>3,70</b>	<b>4,10</b>	-	<b>31.917</b>
<b>C09</b> azione sul sistema renina-angiotensina		<b>16,62</b>	<b>19,27</b>	-	<b>207.644</b>
- C09AA	ACE-inibitori non associati	3,34	3,78	-	33.862
- C09BA	ACE-inibitori e diuretici	2,58	2,43	12.179	-
- C09CA	sartani non associati	5,09	6,86	-	138.336
- C09DA	sartani e diuretici	5,60	6,21	-	47.500
<b>C10</b> sostanze ipolipemizzanti		<b>8,72</b>	<b>9,21</b>	-	<b>38.274</b>
- C10AA	inibitori HMG CoA reduktasi (statine)	6,78	7,40	-	48.321
- C10AX	altre modificatrici dei lipidi (omega 3)	1,08	0,89	14.618	-
- C10B	statine associate con altre sostanze	0,74	0,81	-	5.834
<b>D05</b> antipsoriasici		<b>0,32</b>	<b>0,34</b>	-	<b>1.045</b>
<b>D07</b> corticosteroidi dermatologici		<b>0,07</b>	<b>0,04</b>	-	<b>2.084</b>
<b>G03A</b> contraccettivi ormonali sistematici		<b>0,22</b>	<b>0,24</b>	-	<b>1.626</b>
<b>G03C</b> estrogeni		<b>0,26</b>	<b>0,12</b>	-	<b>11.432</b>
<b>G03D</b> progestinici		<b>0,09</b>	<b>0,10</b>	-	<b>1.185</b>
<b>G03F</b> progestinici ed estrogeni in associazione		<b>0,06</b>	<b>0,04</b>	-	<b>1.174</b>
<b>G04C</b> ipertrofia prostatica benigna		<b>2,68</b>	<b>2,40</b>	-	<b>21.803</b>
<b>H02</b> corticosteroidi sistematici		<b>0,63</b>	<b>0,64</b>	-	<b>697</b>
<b>H03</b> terapia tiroidea		<b>0,37</b>	<b>0,48</b>	-	<b>8.821</b>
<b>J01</b> antibatterici [1]		<b>7,98</b>	<b>12,07</b>	-	<b>320.398</b>
- J01C	penicilline (associate e non)	1,63	2,35	-	55.685
- J01D	cefalosporine ed altri beta-lattamici	2,34	3,71	-	106.925
- J01FA	macrolidi	1,58	2,42	-	65.564
- J01MA	fluorochinoloni	1,90	2,69	-	62.129
J01	antibatterici [1] in forma INIETTIVA	1,25	3,01	-	138.147
<b>J02</b> antimicotici sistematici		<b>0,60</b>	<b>0,89</b>	-	<b>22.744</b>
<b>M01</b> antinfiammatori ed antireumatici		<b>2,01</b>	<b>2,58</b>	-	<b>44.635</b>
- M01AH	coxib	0,60	0,88	-	22.308
<b>M04</b> antigottosi		<b>0,15</b>	<b>0,18</b>	-	<b>2.531</b>
<b>M05</b> trattamento delle malattie delle ossa		<b>2,41</b>	<b>2,51</b>	-	<b>7.625</b>
<b>N02</b> analgesici		<b>1,55</b>	<b>1,00</b>	-	<b>42.820</b>
<b>N03A</b> antiepilettici [2]		<b>0,71</b>	<b>0,93</b>	-	<b>17.472</b>
<b>N04</b> antiparkinsoniani [3]		<b>1,26</b>	<b>1,47</b>	-	<b>16.371</b>
<b>N06A</b> antidepressivi		<b>4,17</b>	<b>4,15</b>	-	<b>879</b>
- N06AB	inibitori selettivi serotonina-ricaptazione	2,46	2,74	-	21.505
<b>R03</b> sindromi ostruttive vie respiratorie		<b>7,97</b>	<b>6,86</b>	-	<b>87.554</b>
- R03A	adrenergici per aerosol	4,47	3,66	63.413	-
- R03BA	glicocorticoidi	1,54	1,70	-	12.914
- R03BB	anticolinergici	1,23	0,80	34.169	-
<b>S01E</b> terapia del glaucoma		<b>1,70</b>	<b>1,85</b>	-	<b>11.740</b>
<b>Spesa pro-capite pesata delle famiglie analizzate</b>		<b>83,83</b>	<b>95,41</b>	<b>198.082</b>	<b>1.106.173</b>

## ex Asl 3 CAMPOBASSO

Popolazione pesata 135.718

atc	Famiglie analizzate (in grassetto) - di cui (sottoinsieme)	Campione riferimento	euro pro-capite	euro totali nel periodo	
				ex Asl 3 CAMPOBASSO	minore spesa londa
<b>A02A</b> <b>antiacidi</b>		<b>0,14</b>	<b>0,13</b>	-	<b>2.016</b> -
<b>A02B</b> <b>antiulcera</b>		<b>6,52</b>	<b>7,44</b>	-	<b>124.943</b>
- A02BC	inibitori della pompa acida	6,07	7,06	-	134.652
<b>A05</b> <b>terapia biliare ed epatica</b>		<b>0,23</b>	<b>0,33</b>	-	<b>13.594</b> -
<b>A07</b> <b>antibiotici ed antinfiammatori intestinali</b>		<b>1,27</b>	<b>0,87</b>	-	<b>54.391</b> -
<b>A10</b> <b>farmaci usati nel diabete</b>		<b>3,80</b>	<b>5,66</b>	-	<b>252.298</b>
- A10B	insuline ed analoghi	1,70	2,74	-	140.550
<b>A11</b> <b>vitamine</b>		<b>0,27</b>	<b>0,25</b>	-	<b>2.553</b> -
<b>A12</b> <b>integratori minerali</b>		<b>0,40</b>	<b>0,35</b>	-	<b>6.494</b> -
<b>B01AC</b> <b>antiaggreganti piastrinici (escluso eparina)</b>		<b>1,20</b>	<b>1,28</b>	-	<b>10.644</b>
<b>C01</b> <b>terapia cardiaca</b>		<b>1,63</b>	<b>1,66</b>	-	<b>5.042</b>
- C01D	vasodilatatori (nitrati)	0,98	1,00	-	3.305
<b>C02</b> <b>antipertensivi</b>		<b>0,96</b>	<b>1,24</b>	-	<b>37.787</b>
<b>C03</b> <b>diuretici</b>		<b>0,82</b>	<b>0,85</b>	-	<b>4.367</b>
<b>C07</b> <b>betabloccanti</b>		<b>2,36</b>	<b>2,85</b>	-	<b>67.167</b>
<b>C08</b> <b>calcioantagonisti</b>		<b>3,70</b>	<b>3,77</b>	-	<b>9.903</b>
<b>C09</b> <b>azione sul sistema renina-angiotensina</b>		<b>16,62</b>	<b>21,30</b>	-	<b>634.890</b>
- C09AA	ACE-inibitori non associati	3,34	3,82	-	65.232
- C09BA	ACE-inibitori e diuretici	2,58	2,86	-	37.705
- C09CA	sartani non associati	5,09	8,08	-	405.289
- C09DA	sartani e diuretici	5,60	6,54	-	126.949
<b>C10</b> <b>sostanze ipolipemizzanti</b>		<b>8,72</b>	<b>9,46</b>	-	<b>100.473</b>
- C10AA	inibitori HMG CoA reduttasi (statine)	6,78	7,22	-	59.686
- C10AX	altre modificatrici dei lipidi (omega 3)	1,08	1,09	-	1.871
- C10B	statine associate con altre sostanze	0,74	1,03	-	39.114
<b>D05</b> <b>antipsoriasici</b>		<b>0,32</b>	<b>0,30</b>	-	<b>2.815</b> -
<b>D07</b> <b>cortocosteroidi dermatologici</b>		<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	-	<b>444</b> -
<b>G03A</b> <b>contraccettivi ormonali sistemici</b>		<b>0,22</b>	<b>0,10</b>	-	<b>15.967</b> -
<b>G03C</b> <b>estrogeni</b>		<b>0,26</b>	<b>0,09</b>	-	<b>24.174</b> -
<b>G03D</b> <b>progestinici</b>		<b>0,09</b>	<b>0,07</b>	-	<b>2.174</b> -
<b>G03F</b> <b>progestinici ed estrogeni in associazione</b>		<b>0,06</b>	<b>0,02</b>	-	<b>4.905</b> -
<b>G04C</b> <b>ipertrofia prostatica benigna</b>		<b>2,68</b>	<b>1,97</b>	-	<b>96.414</b> -
<b>H02</b> <b>corticosteroidi sistemici</b>		<b>0,63</b>	<b>0,44</b>	-	<b>24.695</b> -
<b>H03</b> <b>terapia tiroidea</b>		<b>0,37</b>	<b>0,53</b>	-	<b>22.345</b>
<b>J01</b> <b>antibatterici [1]</b>		<b>7,98</b>	<b>10,37</b>	-	<b>323.435</b>
- J01C	penicilline (associate e non)	1,63	1,97	-	45.530
- J01D	cefalosporine ed altri beta-lattamici	2,34	3,34	-	135.235
- J01FA	macrolidi	1,58	2,09	-	68.747
- J01MA	fluorochinoloni	1,90	2,45	-	74.846
J01	antibatterici [1] in forma INIETTIVA	1,25	1,85	-	81.383
<b>J02</b> <b>antimicotici sistemici</b>		<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	-	<b>301</b>
<b>M01</b> <b>antinfiammatori ed antireumatici</b>		<b>2,01</b>	<b>2,50</b>	-	<b>67.130</b>
- M01AH	coxib	0,60	1,07	-	63.797
<b>M04</b> <b>antigottosi</b>		<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	-	<b>375</b>
<b>M05</b> <b>trattamento delle malattie delle ossa</b>		<b>2,41</b>	<b>2,77</b>	-	<b>49.116</b>
<b>N02</b> <b>analgesici</b>		<b>1,55</b>	<b>1,19</b>	-	<b>48.597</b> -
<b>N03A</b> <b>antiepilettici [2]</b>		<b>0,71</b>	<b>0,72</b>	-	<b>1.767</b>
<b>N04</b> <b>antiparkinsoniani [3]</b>		<b>1,26</b>	<b>1,17</b>	-	<b>13.297</b> -
<b>N06A</b> <b>antidepressivi</b>		<b>4,17</b>	<b>3,47</b>	-	<b>94.111</b> -
- N06AB	inibitori selettivi serotonina-ricaptazione	2,46	1,95	-	69.454
<b>R03</b> <b>sindromi ostruttive vie respiratorie</b>		<b>7,97</b>	<b>7,45</b>	-	<b>71.644</b> -
- R03A	adrenergici per aerosol	4,47	4,50	-	4.168
- R03BA	glicocorticoidi	1,54	1,36	-	24.618
- R03BB	anticolinergici	1,23	1,01	-	30.987
<b>S01E</b> <b>terapia del glaucoma</b>		<b>1,70</b>	<b>1,19</b>	-	<b>68.367</b> -
<b>Spesa pro-capite pesata delle famiglie analizzate</b>		<b>83,83</b>	<b>92,62</b>	-	<b>532.615</b> <b>1.726.022</b>

**ex Asl 4 TERMOLI**

Popolazione pesata

**105.424**

atc	Famiglie analizzate (in <b>grassetto</b> ) - di cui (sottoinsieme)	Campione riferimento	<b>ex Asl 4 TERMOLI</b>	Popolazione pesata	
				euro pro-capite	euro totali nel periodo
				minore spesa lorda	maggior spesa lorda
<b>A02A</b>	<b>antiacidi</b>	<b>0,14</b>	<b>0,19</b>	-	<b>4.329</b>
<b>A02B</b>	<b>antiulcera</b>	<b>6,52</b>	<b>6,25</b>	- <b>29.089</b>	-
- A02BC	inibitori della pompa acida	6,07	5,80	- 28.546	-
<b>A05</b>	<b>terapia biliare ed epatica</b>	<b>0,23</b>	<b>0,18</b>	- <b>5.907</b>	-
<b>A07</b>	<b>antibiotici ed antinfiammatori intestinali</b>	<b>1,27</b>	<b>1,01</b>	- <b>26.990</b>	-
<b>A10</b>	<b>farmaci usati nel diabete</b>	<b>3,80</b>	<b>5,14</b>	-	<b>141.631</b>
- A10B	insuline ed analoghi	1,70	2,23	-	55.324
<b>A11</b>	<b>vitamine</b>	<b>0,27</b>	<b>0,22</b>	- <b>4.931</b>	-
<b>A12</b>	<b>integratori minerali</b>	<b>0,40</b>	<b>0,30</b>	- <b>9.838</b>	-
<b>B01AC</b>	<b>antiaggreganti piastrinici (escluso eparina)</b>	<b>1,20</b>	<b>1,08</b>	- <b>12.585</b>	-
<b>C01</b>	<b>terapia cardiaca</b>	<b>1,63</b>	<b>1,93</b>	-	<b>31.768</b>
- C01D	vasodilatatori (nitrati)	0,98	1,12	-	14.405
<b>C02</b>	<b>antipertensivi</b>	<b>0,96</b>	<b>0,69</b>	- <b>28.333</b>	-
<b>C03</b>	<b>diuretici</b>	<b>0,82</b>	<b>0,75</b>	- <b>6.415</b>	-
<b>C07</b>	<b>betabloccanti</b>	<b>2,36</b>	<b>2,31</b>	- <b>5.333</b>	-
<b>C08</b>	<b>calcioantagonisti</b>	<b>3,70</b>	<b>3,47</b>	- <b>23.664</b>	-
<b>C09</b>	<b>azione sul sistema renina-angiotensina</b>	<b>16,62</b>	<b>17,63</b>	-	<b>105.678</b>
- C09AA	ACE-inibitori non associati	3,34	2,94	- 42.746	-
- C09BA	ACE-inibitori e diuretici	2,58	3,15	-	60.129
- C09CA	sartani non associati	5,09	5,25	-	16.855
- C09DA	sartani e diuretici	5,60	6,28	-	71.710
<b>C10</b>	<b>sostanze ipolipemizzanti</b>	<b>8,72</b>	<b>7,71</b>	- <b>106.127</b>	-
- C10AA	inibitori HMG CoA reduttasi (statine)	6,78	6,05	- 76.702	-
- C10AX	altre modificatrici dei lipidi (omega 3)	1,08	0,77	- 32.870	-
- C10B	statine associate con altre sostanze	0,74	0,76	-	2.643
<b>D05</b>	<b>antipsoriasici</b>	<b>0,32</b>	<b>0,38</b>	-	<b>6.079</b>
<b>D07</b>	<b>cortocosteroidi dermatologici</b>	<b>0,07</b>	<b>0,12</b>	-	<b>5.850</b>
<b>G03A</b>	<b>contraccettivi ormonali sistemici</b>	<b>0,22</b>	<b>0,14</b>	- <b>8.420</b>	-
<b>G03C</b>	<b>estrogeni</b>	<b>0,26</b>	<b>0,08</b>	- <b>19.187</b>	-
<b>G03D</b>	<b>progestinici</b>	<b>0,09</b>	<b>0,17</b>	-	<b>8.665</b>
<b>G03F</b>	<b>progestinici ed estrogeni in associazione</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	- <b>2.497</b>	-
<b>G04C</b>	<b>ipertrofia prostatica benigna</b>	<b>2,68</b>	<b>2,13</b>	- <b>57.830</b>	-
<b>H02</b>	<b>corticosteroidi sistemici</b>	<b>0,63</b>	<b>0,62</b>	- <b>1.164</b>	-
<b>H03</b>	<b>terapia tiroidea</b>	<b>0,37</b>	<b>0,35</b>	- <b>1.586</b>	-
<b>J01</b>	<b>antibatterici [1]</b>	<b>7,98</b>	<b>12,20</b>	-	<b>444.402</b>
- J01C	penicilline (associate e non)	1,63	2,02	-	41.127
- J01D	cefalosporine ed altri beta-lattamici	2,34	3,96	-	169.736
- J01FA	macrolidi	1,58	2,46	-	92.918
- J01MA	fluorochinoloni	1,90	3,03	-	119.548
J01	antibatterici [1] in forma INIETTIVA	1,25	2,34	-	115.317
<b>J02</b>	<b>antimicotici sistemici</b>	<b>0,60</b>	<b>0,88</b>	-	<b>29.455</b>
<b>M01</b>	<b>antinfiammatori ed antireumatici</b>	<b>2,01</b>	<b>2,73</b>	-	<b>76.178</b>
- M01AH	coxib	0,60	0,96	-	38.171
<b>M04</b>	<b>antigottosi</b>	<b>0,15</b>	<b>0,18</b>	-	<b>3.258</b>
<b>M05</b>	<b>trattamento delle malattie delle ossa</b>	<b>2,41</b>	<b>3,06</b>	-	<b>68.292</b>
<b>N02</b>	<b>analgesici</b>	<b>1,55</b>	<b>1,27</b>	- <b>29.028</b>	-
<b>N03A</b>	<b>antiepilettici [2]</b>	<b>0,71</b>	<b>0,67</b>	- <b>4.286</b>	-
<b>N04</b>	<b>antiparkinsoniani [3]</b>	<b>1,26</b>	<b>1,46</b>	-	<b>20.925</b>
<b>N06A</b>	<b>antidepressivi</b>	<b>4,17</b>	<b>3,47</b>	- <b>73.547</b>	-
- N06AB	inibitori selettivi serotonina-ricaptazione	2,46	1,94	- 54.995	-
<b>R03</b>	<b>sindromi ostruttive vie respiratorie</b>	<b>7,97</b>	<b>7,38</b>	- <b>62.280</b>	-
- R03A	adrenergici per aerosol	4,47	3,77	- 74.115	-
- R03BA	glicocorticoidi	1,54	1,78	-	25.324
- R03BB	anticolinergici	1,23	0,94	- 30.576	-
<b>S01E</b>	<b>terapia del glaucoma</b>	<b>1,70</b>	<b>1,31</b>	- <b>40.903</b>	-
<b>Spesa pro-capite pesata delle famiglie analizzate</b>		<b>83,83</b>	<b>87,49</b>	- <b>559.942</b>	<b>946.511</b>

**Regione MOLISE**

atc	Famiglie analizzate (in grassetto) - di cui (sottoinsieme)	Campione riferimento	Regione MOLISE	Popolazione pesata		335.698
				euro pro-capite	euro totali nel periodo	
A02A	<b>antiacidi</b>	0,14	0,16	-	4.417	
A02B	<b>antiulcera</b>	6,52	7,03	-	171.674	
- A02BC	inibitori della pompa acida	6,07	6,59	-	173.917	
A05	<b>terapia biliare ed epatica</b>	0,23	0,28	-	15.230	
A07	<b>antibiotici ed antinfiammatori intestinali</b>	1,27	0,95	-	106.105	471.643
A10	<b>farmaci usati nel diabete</b>	3,80	5,20	-	234.492	
- A10B	insuline ed analoghi	1,70	2,40	-	-	
A11	<b>vitamine</b>	0,27	0,25	-	20.418	
A12	<b>integratori minerali</b>	0,40	0,31	-	178.724	
B01AC	<b>antiaggreganti piastrinici (escluso eparina)</b>	1,20	1,26	-	118.977	
C01	<b>terapia cardiaca</b>	1,63	2,16	-	24.155	
- C01D	vasodilatatori (nitrati)	0,98	1,33	-	9.086	
C02	<b>antipertensivi</b>	0,96	1,03	-	99.785	
C03	<b>diuretici</b>	0,82	0,84	-	13.550	
C07	<b>betabloccanti</b>	2,36	2,65	-	931.469	
C08	<b>calcioantagonisti</b>	3,70	3,74	-	65.344	
C09	<b>azione sul sistema renina-angiotensina</b>	16,62	19,40	-	78.852	
- C09AA	ACE-inibitori non associati	3,34	3,54	-	567.121	
- C09BA	ACE-inibitori e diuretici	2,58	2,82	-	220.630	
- C09CA	sartani non associati	5,09	6,78	-	19.551	
- C09DA	sartani e diuretici	5,60	6,26	-	28.196	
C10	<b>sostanze ipolipemizzanti</b>	8,72	8,78	-	44.891	
- C10AA	inibitori HMG CoA reduktasi (statine)	6,78	6,86	-	2.411	
- C10AX	altre modificatrici dei lipidi (omega 3)	1,08	0,92	52.679	4.466	
- C10B	statine associate con altre sostanze	0,74	0,87	-	7.881	
D05	<b>antipsoriasici</b>	0,32	0,33	-	1.084.712	
D07	<b>cortocosteroidi dermatologici</b>	0,07	0,08	-	141.072	
G03A	<b>contraccettivi ormonali sistemici</b>	0,22	0,15	25.060	405.763	
G03C	<b>estrogeni</b>	0,26	0,09	57.473	230.276	
G03D	<b>progestinici</b>	0,09	0,11	-	259.163	
G03F	<b>progestinici ed estrogeni in associazione</b>	0,06	0,03	9.168	336.267	
G04C	<b>ipertrofia prostatica benigna</b>	2,68	2,14	181.829	123.916	
H02	<b>corticosteroidi sistemici</b>	0,63	0,55	27.041	6.743	
H03	<b>terapia tiroidea</b>	0,37	0,45	-	17.590	
J01	<b>antibatterici [1]</b>	7,98	11,21	-	28.094	
- J01C	penicilline (associate e non)	1,63	2,05	-	4.816	
- J01D	cefalosporine ed altri beta-lattamici	2,34	3,55	-	185.563	
- J01FA	macrolidi	1,58	2,27	-	151.413	
- J01MA	fluorochinoloni	1,90	2,67	-	1.084.712	
J01	antibatterici [1] in forma INIETTIVA	1,25	2,25	-	141.072	
J02	<b>antimicotici sistemici</b>	0,60	0,74	-	405.763	
M01	<b>antinfiammatori ed antireumatici</b>	2,01	2,56	-	230.276	
- M01AH	coxib	0,60	0,96	-	259.163	
M04	<b>antigottosi</b>	0,15	0,17	-	336.267	
M05	<b>trattamento delle malattie delle ossa</b>	2,41	2,86	-	123.916	
N02	<b>analgesici</b>	1,55	1,15	135.333	6.529	
N03A	<b>antiepilettici [2]</b>	0,71	0,76	-	172.049	
N04	<b>antinparkinsoniani [3]</b>	1,26	1,35	-	98.639	
N06A	<b>antidepressivi</b>	4,17	3,65	170.194	-	
- N06AB	inibitori selettivi serotonina-ricaptazione	2,46	2,17	106.625	3.526.044	
R03	<b>sindromi ostruttive vie respiratorie</b>	7,97	7,17	270.205		
- R03A	adrenergici per aerosol	4,47	4,00	157.345		
- R03BA	glicocorticoidi	1,54	1,56	-		
- R03BB	anticolinergici	1,23	0,92	109.194		
S01E	<b>terapia del glaucoma</b>	1,70	1,37	1.128.039		
<b>Spesa pro-capite pesata delle famiglie analizzate</b>		83,83	90,97			