

# L'uso dei Farmaci in Italia

Rapporto Regionale sul  
consumo dei farmaci

Anno 2024



Regione  
**Piemonte**



**AIFA** →

AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

**Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)**

**Presidente:** *Prof. Robert Giovanni Nisticò*

**Direttore Tecnico-Scientifico:** *Dott. Pierluigi Russo*

**Gruppo di lavoro del presente Rapporto**

**Coordinamento**

*Claudia Bernardini, Alessandro Petrella, Andrea Pierantozzi*

**Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)**

**UFFICIO GOVERNANCE DELLA SPESA FARMACEUTICA**

*Claudia Bernardini, Agnese Cangini, Vincenzo Drago, Aurora Di Filippo, Rosa Maria Esilio, Francesca Gallinella, Maria Alessandra Guerrizio, Mariarosaria Italiano, Serena Perna, Alessandro Petrella, Andrea Pierantozzi, Emanuela Pieroni, Daniela Settesoldi, Simona Zito*

**UFFICIO FLUSSI INFORMATIVI E INTEROPERABILITÀ**

*Antonella Sferrazza, Roberto Marini*

**UFFICIO STAMPA**

*Pina Guglielmino, Emanuela Iorio, Filippo Pomponi*

Citare il presente Rapporto come segue:

Osservatorio Nazionale sull'impiego dei Medicinali.

*Report regionale sul consumo dei farmaci nella Regione Piemonte.*

Rapporto Nazionale Anno 2024

Roma: Agenzia Italiana del Farmaco, 2026.

ISBN: 979-12-80335-83-8

Il Rapporto è disponibile consultando il sito web

[www.aifa.gov.it](http://www.aifa.gov.it)

## NOTA METODOLOGICA

Il Rapporto regionale fornisce una sintesi dei dati relativi ai consumi e alla spesa dei medicinali nell'anno 2024, mediante l'elaborazione di diversi flussi informativi previsti dalla normativa vigente<sup>^</sup>, che consentono di ricomporre l'assistenza farmaceutica in ambito territoriale e ospedaliero, sia a carico del Servizio Sanitario Nazionale (SSN), erogati in regime di assistenza convenzionata, distribuzione diretta, per conto e somministrazione ospedaliera, sia tramite l'acquisto privato da parte del cittadino.

L'analisi dei consumi dei farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche è stata condotta utilizzando i dati provenienti dal flusso della Tracciabilità del Farmaco, relativi alla fornitura di medicinali da parte delle aziende farmaceutiche alle strutture sanitarie pubbliche (sell-in) che, successivamente, vengono utilizzati all'interno delle strutture stesse (i.e. sell-out dei consumi ospedalieri), o dispensati direttamente al paziente per un loro utilizzo anche al di fuori delle strutture sanitarie (i.e. sell-out della distribuzione diretta e per conto). Per l'analisi dei consumi in regime di assistenza convenzionata è stato utilizzato il flusso informativo delle prestazioni farmaceutiche erogate dalle farmacie pubbliche e private (cosiddetto flusso OsMed). La spesa convenzionata si riferisce alla spesa lorda calcolata sul prezzo al pubblico dei farmaci (flusso OsMed). A tal riguardo, si precisa che tale spesa non esprime la spesa a carico del SSN, ovvero quella comprensiva delle odierne retrocessioni /payback a carico delle aziende farmaceutiche, così come il sistema della nuova remunerazione previsto dalla legge di Bilancio 2024. Per i medicinali di classe C l'analisi dei consumi farmaceutici a carico del cittadino è stata condotta utilizzando, i dati rilevati attraverso il flusso della Tracciabilità del Farmaco, inviati dai grossisti alla Banca dati centrale del Ministero della Salute, relativamente ai farmaci consegnati presso le farmacie territoriali (sell-in).

I Rapporti analizzano i principali indicatori, con un focus su sottogruppi terapeutici e principi attivi a maggior impatto economico e di consumo, confrontati con la media nazionale e distinti per canale di erogazione. Per approfondimenti sulle metodologie di analisi e la costruzione degli indicatori utilizzati, si rimanda il lettore alla consultazione dei contenuti del rapporto Osmed 2024. (<https://www.aifa.gov.it/>)

Nel confrontare le diverse edizioni del Rapporto regionale è opportuno considerare che esse risentono degli aggiornamenti delle informazioni registrate nel datawarehouse OsMed, che possono determinare lievi differenze nei valori di consumo e di spesa pubblicati in precedenti rapporti regionali. Gli interventi di revisione possono derivare, ad esempio, dalla definizione di nuove DDD o aggiornamento delle stesse sulla base di nuove evidenze, dall'integrazione di informazioni precedentemente non disponibili (come i dati di popolazione aggiornati), o da verifiche effettuate in seguito alla ricezione di nuovi flussi informativi.

I dati utilizzati nel presente Rapporto, acquisiti attraverso il NSIS, sono aggiornati al 26 aprile 2025 e non tengono quindi conto di eventuali revisioni da parte delle aziende o delle Regioni. I dati presentati hanno finalità esclusivamente informativa e non sono utili ai fini dei procedimenti amministrativi dell'AIFA.

<sup>^</sup>Flusso OsMed istituito ai sensi della L. 448/1998 e ss.mm.ii., di cui è stata data attuazione con il D.M. n. 245/2004; flusso della "Tracciabilità del Farmaco" istituito con Decreto del Ministero della Salute del 15 luglio 2004

<b>L'USO DEI FARMACI NELLA REGIONE PIEMONTE</b>	<b>5</b>
Tabella 1. Dati generali di spesa e consumo in Italia e nella regione Piemonte nel 2024	6
<b>ACQUISTO FARMACI STRUTTURE SANITARIE PUBBLICHE</b>	<b>7</b>
Tabella 2. Dati di spesa e consumo dei farmaci acquistati dalle strutture pubbliche: categorie terapeutiche per I livello ATC	7
Tabella 3. Spesa, consumo e costo medio per giornata di terapia 2024 dei farmaci acquistati strutture sanitarie pubbliche: principi attivi più prescritti per I livello ATC	12
Tabella 4. Primi trenta principi attivi a maggiore spesa per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche	17
Tabella 5. Primi trenta principi attivi a maggior consumo per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche: confronto 2024-2023	18
Tabella 6. Primi trenta principi attivi a maggiore variazione di spesa per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche rispetto all'anno precedente: confronto 2024-2023	19
<b>REGIME DI ASSISTENZA CONVENZIONATA</b>	<b>20</b>
Tabella 7. Effetto consumi, prezzi e 'mix' sulla variazione della spesa farmaceutica convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023	20
Tabella 8. Spesa e consumo in regime di assistenza convenzionata 2024 di classe A-SSN: principi attivi più prescritti per I livello ATC	26
Tabella 9. Primi trenta principi attivi a maggiore spesa in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023	33
Tabella 10. Primi trenta principi attivi a maggior consumo in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023	34
Tabella 11. Primi trenta principi attivi a maggiore variazione di spesa di farmaci erogati in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023	35
<b>FARMACI ACQUISTATI PRIVATAMENTE DAL CITTADINO</b>	<b>36</b>
Tabella 12. Spesa e consumo acquisto privato 2024: principi attivi più prescritti per I livello ATC	36
<b>CATEGORIE TERAPEUTICHE</b>	<b>40</b>
Tabella 13. Gruppi di farmaci in ordine decrescente di spesa nel 2024	40
<b>FARMACI A BREVETTO SCADUTO E BIOSIMILARI</b>	<b>46</b>
Tabella 14. Incidenza della spesa e del consumo in regime di assistenza convenzionata di farmaci a brevetto scaduto per area terapeutica nel 2024	46
Tabella 15. Spesa e consumi in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN, primi 20 principi attivi a brevetto scaduto a maggiore spesa: confronto 2024-2023	47
Tabella 16. Biosimilari, erogazione attraverso le strutture pubbliche e prescrizione territoriale SSN	48
<b>FARMACI SOTTOPOSTI A NOTE AIFA</b>	<b>50</b>
Tabella 17. Spesa e consumo dei farmaci inclusi nelle Note AIFA per canale di erogazione	50

# L'USO DEI FARMACI NELLA REGIONE PIEMONTE

Anno 2024

**Spesa farmaceutica**

€ **2.580.413.526**

Spesa pubblica 76,2%  
Acquisto privato 23,8%

**Consumi (DDD)**

**2.992.414.942**

Dosi erogate dal SSN 71,1%  
Acquisto Privato 28,9%

**Confronto media Italia**

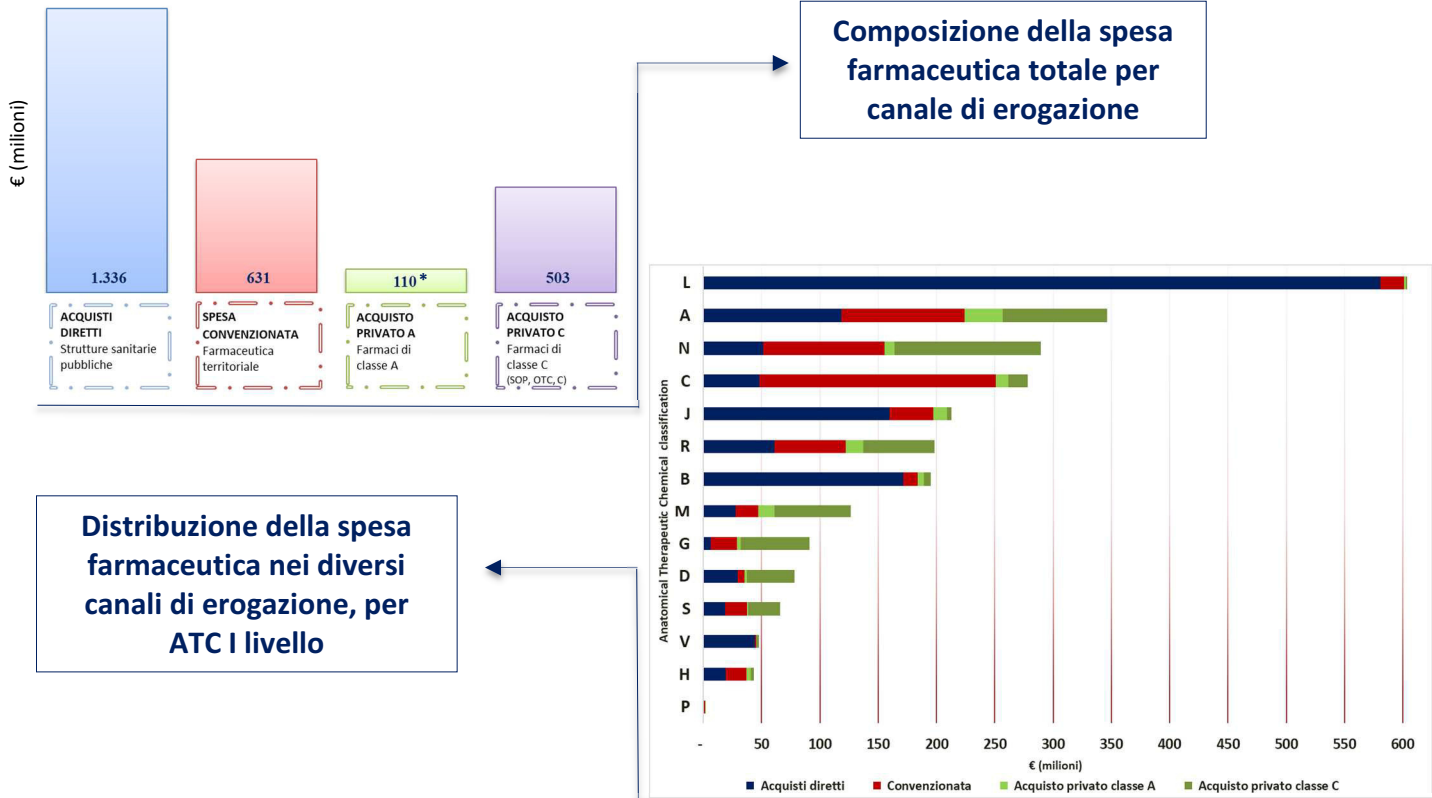
**Spesa -6,4%**  
(SSN -6,6%; privato -5,5%)

**Consumi -2,5%**  
(SSN -2,0%; privato -3,7%)

**Confezioni erogate**

**36,1 per cittadino**

Dispensate dal SSN 67,0%  
Acquistate dal cittadino 33,0%



\* Il dato dell'acquisto privato dei farmaci di classe A, ottenuto per differenza tra l'acquistato in farmacia (sell in) e l'erogato SSN (sell out), risente della ricomposizione delle scorte, della completezza dei dati trasmessi e della data di acquisizione.

**Tabella 1.** Dati generali di spesa e consumo in Italia e nella Regione Piemonte nel 2024

<b>Acquisto farmaci strutture sanitarie pubbliche</b>	<b>Piemonte</b>	<b>Italia</b>
<b>Spesa lorda (milioni)</b>	<b>1.336,2</b>	<b>18.064,6</b>
Spesa <i>pro capite</i> pesata	302,13	306,23
<i>Payback (milioni)</i>	30,5	415,7
Pay-back 5% Non Convenzionata Fascia A e H <sup>1</sup>	8,9	107,7
Ripiano Sfondamenti Tetti di prodotto ed eccedenza accordi negoziali P/V <sup>2</sup>	7,3	110,2
Note di credito relative ad accordi negoziali	9,4	136,0
MEA per farmaci di fascia A e H, eccetto gli accordi P/V <sup>3</sup>	5,0	61,7
<b>Consumi DDD/1000 ab die</b>	<b>258,8</b>	<b>205,5</b>
Confezioni (mln)	36,3	417,9
Confezioni <i>pro capite</i>	8,21	7,08
<b>Farmaci erogati in regime di assistenza convenzionata</b>	<b>Piemonte</b>	<b>Italia</b>
<b>Spesa lorda (milioni)</b>	<b>631,1</b>	<b>10.031,0</b>
Spesa <i>pro capite</i> pesata	142,70	170,05
Spesa lorda nuova remunerazione (milioni)	623,4	9.735,2
<i>Spesa convenzionata da tetto (al netto di sconti, payback e compartecipazione)</i>	545,56	8.353,18
<i>Sconti SSN (milioni)</i>	5,44	101,14
Determina AIFA 30/12/05	0,81	14,49
Legge 662/96 - Legge 135/12 – Determina AIFA 09/02/07 <sup>4</sup>	4,63	86,65
<i>Payback totale (milioni)</i>	13,32	213,79
Payback 1,83%	10,45	165,89
Payback 5%	1,22	20,56
Ripiano Sfondamenti Tetti di prodotto di Fascia A <sup>5</sup>	0,47	9,00
Payback di manovra	0,23	3,66
Retrocessione <sup>6</sup>	0,96	14,69
<i>Ticket totale (milioni)</i>	58,79	1.501,92
Compartecipazione	58,26	1.060,73
Ticket fisso	0,53	441,20
<b>Consumi (DDD/1000 ab die)</b>	<b>1.060,0</b>	<b>1.139,9</b>
Ricette (milioni)	39,50	575,74
Ricette <i>pro capite</i>	1,80	1,81
Confezioni (milioni)	70,7	1.041,6
Confezioni <i>pro capite</i>	15,99	17,60
<b>Farmaci acquistati privatamente dal cittadino</b>	<b>Piemonte</b>	<b>Italia</b>
<b>Spesa privata lorda (milioni)</b>	<b>613,1</b>	<b>8.658,2</b>
Farmaci in classe A	110,4	1.650,5
Farmaci in classe C (SOP, OTC, C)	502,7	7.007,7
Spesa <i>pro capite</i> pesata	138,64	146,78
Farmaci in classe A	24,97	27,98
Farmaci in classe C (SOP, OTC, C)	113,67	118,80
<b>Consumi (DDD/1000 ab die)</b>	<b>534,99</b>	<b>555,71</b>
Farmaci in classe A	193,08	218,98
Farmaci in classe C (SOP, OTC, C)	341,91	336,73
Confezioni (milioni)	52,65	741,59
Confezioni <i>pro capite</i>	11,90	12,57

1. Pay-back relativo alla sospensione della riduzione di prezzo del 5 per cento per medicinali di fascia A e H erogati in regime di assistenza non convenzionata, ai sensi dell'art. 1 comma 796, lettera g della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e ssmi.

2. Per il calcolo del payback, ove trattasi di farmaco in fascia A si imputa il payback alla spesa convenzionata, qualora in classe H o A-PHT agli acquisti diretti

3. Importi relativi ai Payback 2024 ai sensi dell'art. 48, comma 33-bis, del D.L. 269/2003, conv. dalla L. 326/2003 e ss.mm.ii. ai sensi dell'art. 11, comma 1, del D.L. 158/2012, conv. dalla L. 189/2012 (cd. "Payback di manovra")

4. Sconti SSN abrogati dal 1° Marzo 2024, dall'entrata in vigore della nuova normativa (Legge di bilancio 30 dicembre 2023, n. 213, art. 1 comma 228)

5. Tetti di prodotto Gennaio - Dicembre 2024: sono presenti i Payback pubblicati in GU nel periodo indicato con dettaglio regionale (seguendo il criterio di cassa)

6. Valori derivanti dagli sconti confidenziali, relativi alle AIC elencate nell'allegato 1 alla Determina AIFA del 03/05/2024 (G.U. n°108 del 10/05/2024)

## ACQUISTO FARMACI STRUTTURE SANITARIE PUBBLICHE

**Tabella 2.** Dati di spesa e consumo dei farmaci acquistati dalle strutture pubbliche: categorie terapeutiche per I livello ATC (fino al 95% della spesa)

ATC I livello Sottogruppi	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
<b>L - Farmaci antineoplastici e immunomodulatori</b>	<b>131,3</b>	<b>13,1</b>	<b>-2,3</b>	<b>15,4</b>	<b>8,5</b>	<b>1,2</b>
Inibitori delle interleuchine	18,1	17,2	30,6	2,1	24,2	27,0
Anticorpi monoclonali inibitori dei check point immunitari	16,3	18,8	-10,8	0,5	23,8	-10,8
Anticorpi monoclonali anti-cd38	7,8	6,1	-12,9	0,2	12,6	-19,7
Inibitori tirosin chinasi di bruton	6,6	18,9	20,5	0,2	21,9	20,8
Anticorpi monoclonali	6,0	7,8	0,4	0,4	18,5	2,3
Immunosoppressori selettivi (anticorpi monoclonali)	5,3	1,7	0,0	0,2	11,1	-13,4
Inibitori protein chinasi CDK 4/6	4,9	26,8	-11,5	0,2	23,1	-9,9
Inibitori tirosin chinasi JAK	4,6	15,9	-6,7	0,4	43,5	-2,6
Anticorpi monoclonali coniugati con farmaci anti-her2	4,3	>100	2,5	0,1	64,0	3,4
Terapia endocrina - antiandrogeni e inibitori del cyp17	4,1	20,9	-12,6	0,7	-1,6	-0,2
Inibitori tirosin chinasi multitarget associato a VEGFR	3,9	2,9	-17,4	0,1	6,1	-18,7
Anticorpi monoclonali anti-her2	3,6	26,4	19,2	0,3	16,2	18,3
Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-α)	3,3	3,3	-23,5	1,7	15,5	-17,8
CAR-T	3,2	25,4	29,1	0,0	59,1	29,1
Inibitori tirosin chinasi egfr	3,0	10,7	-11,4	0,1	5,4	-9,8
Immunosoppressori	2,7	-5,7	-11,0	0,2	-3,9	-20,0
Inibitori PARP	2,4	11,9	5,4	0,0	15,3	3,4
Inibitori tirosin chinasi BRAF	2,0	17,9	22,7	0,0	16,9	18,8
Terapia endocrina - ormoni ed analoghi GNRH	1,9	-0,9	-5,4	2,3	0,2	0,1
Altri anticorpi monoclonali coniugati con farmaci	1,7	5,0	-17,1	0,0	18,6	-14,0
Inibitori tirosin chinasi BCR-ABL	1,6	-1,2	-26,3	0,2	1,5	-10,3
Altri agenti antineoplastici	1,5	3,4	-10,9	0,1	-0,7	6,4
Fingolimod (modulatori del recettore S1P)	1,5	-14,3	19,8	0,1	-8,8	19,9
Inibitori di altre protein chinasi	1,4	24,1	58,4	0,0	20,8	52,8
Interferoni	1,3	-12,5	12,2	0,2	-18,4	6,8
Altri modulatori del recettore S1P	1,3	43,0	10,1	0,1	40,1	16,2
Altri immunosoppressori	1,3	-14,1	-24,8	0,3	-3,7	-6,8
Inibitori tirosin chinasi ALK	1,2	-8,4	-21,0	0,0	-2,7	-20,7
Modulatori selettivo della costimolazione dei linfociti T	1,1	-3,0	39,9	0,1	14,9	48,0
Immunosoppressori selettivi	1,1	10,1	-29,3	0,7	2,2	2,2
Anticorpi monoclonali anti-cd20	1,0	14,7	14,2	0,5	3,2	0,1
Anticorpi monoclonali anti-egfr	1,0	7,2	-8,4	0,0	7,4	-8,2
Inibitori dei proteasomi	1,0	1,3	5,7	0,0	13,3	11,8
Inibitori protein chinasi mTOR	0,9	7,2	-2,1	0,2	9,1	7,6
Anticorpi monoclonali anti-VEGF/VEGFR	0,9	-1,1	-4,0	0,1	19,2	-15,9
Antimetaboliti	0,9	10,9	-12,1	0,7	-3,0	36,4
<b>B - Sangue e organi emopoietici</b>	<b>38,7</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>66,7</b>	<b>5,4</b>	<b>20,5</b>
NAO	12,3	4,9	8,7	22,0	12,9	13,5
Emofilia A (anticorpi monoclonali)	3,3	2,0	49,9	0,0	4,8	50,1
EBPM	2,5	-4,6	33,7	7,3	-0,0	15,5
Emofilia A (long acting-ricombinanti)	2,3	5,3	-28,1	0,0	6,8	-29,7

segue

Tabella 2. - continua

ATC I livello Sottogruppi	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Altri emostatici per uso sistemico	2,2	6,0	15,5	0,1	4,1	14,3
Soluzioni infusionali	2,1	0,7	4,5	8,1	2,7	4,6
Emofilia B (long acting-ricombinanti)	1,5	10,7	-2,3	0,0	10,0	1,2
Inibitori del recettore piastrinico P2Y12	1,4	-0,6	31,8	10,0	-4,5	49,0
Eritropoietine	1,3	4,8	-49,4	3,6	10,8	-12,9
Emofilia A (short acting-ricombinanti)	1,2	-15,5	-29,2	0,0	-22,9	-39,8
Farmaci usati nell'angioedema ereditario	1,1	26,4	17,5	0,0	47,2	7,7
Altri antiaggreganti piastrinici	1,0	-4,9	2,9	0,0	-9,6	32,5
Farmaci antianemici	0,9	37,0	11,1	0,0	63,7	-20,6
Soluzioni ipertoniche per la dialisi peritoneale	0,6	6,5	32,4	0,2	4,4	-4,1
Preparazioni a base di ferro	0,6	-17,7	-3,6	0,7	13,7	>100
Carenza fattore VII (short acting-ricombinanti)	0,6	>100	69,0	0,0	>100	69,1
Anticorpi monoclonali per episodi di ptt acquisita	0,5	18,0	35,9	0,0	17,8	35,8
Antifibrinolitici	0,5	19,5	25,6	0,1	14,0	16,8
Emostatici locali	0,5	3,3	-11,3	0,0	-2,4	-5,9
Enzimi antitrombotici	0,4	43,6	21,7	0,0	36,5	21,2
<b>J - Antimicrobici generali per uso sistemico</b>	<b>36,1</b>	<b>6,7</b>	<b>-4,4</b>	<b>6,8</b>	<b>4,9</b>	<b>8,0</b>
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle integrasi (2 nrti + 1 INTI)	3,6	6,7	-0,2	0,5	7,1	-0,0
Vaccino per il virus varicella zoster ricombinante adiuvato	3,0	-12,5	22,5	0,0	-12,5	21,7
Regimi coformulati - 1 inibitore della trascrittasi inversa nucleosidico/nucleotidico + 1 inibitore delle integrasi (1 nrti + 1 INTI)	1,9	10,0	-16,5	0,3	10,0	-16,5
Vaccino per il papilloma virus	1,8	21,7	6,1	0,1	21,7	6,1
Immunoglobuline umane normali ad uso sottocutaneo	1,6	15,0	-4,2	0,0	7,9	33,0
Inibitori delle integrasi (INTI)	1,4	2,6	10,3	0,3	3,9	7,7
Vaccino per lo pneumococco polisaccaridico coniugato adsorbito	1,3	23,5	-14,6	0,1	10,3	-13,5
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore della trascrittasi inversa non nucleosidico (2 nrti + 1 nrti)	1,3	-4,6	0,8	0,2	-5,5	-6,4
Vaccino per il meningococco B	1,3	6,3	-19,7	0,0	-8,0	-28,7
Antivirali anti-HCV in combinazione	1,2	-21,1	5,7	0,0	-18,3	8,9
Altri antivirali	1,2	>100	4,3	0,0	>100	-10,6
Immunoglobuline umane normali ad uso endovenoso	1,1	38,1	-16,8	0,0	34,0	-15,6
Anticorpi monoclonali - prevenzione vrs	1,0	-	38,2	0,0	-	29,5
Polieni	0,8	36,3	-8,6	0,0	34,3	-7,4
Vaccino antinfluenzale-tetraivalente non adiuvato	0,8	4,5	-5,3	0,5	8,1	76,3
Altre cefalosporine e penemi	0,8	-8,9	-10,1	0,0	0,7	9,1
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle proteasi (2 nrti + 1 IP)	0,8	-6,8	25,9	0,1	-6,7	25,9
Remdesivir	0,7	-44,9	-1,6	0,0	-43,5	-1,6
Inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici (nrti)	0,7	-2,1	40,8	0,5	13,3	-7,5
Vaccino MPRV (morbillo/parotite/rosolia/varicella)	0,7	19,1	-4,2	0,0	12,8	-5,6
Derivati triazolici	0,6	26,3	0,2	0,1	-6,2	26,7
Associazioni di penicilline (compresi gli inibitori delle beta-lattamasi)	0,6	-9,7	-2,9	0,8	7,2	44,8

segue

Tabella 2. - continua

ATC I livello Sottogruppi	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Cefalosporine di III generazione	0,5	3,1	-1,6	0,4	1,8	30,2
Altri antibatterici	0,5	19,0	-1,5	0,1	-26,7	37,9
Regimi coformulati - 1 inibitore della trascrittasi inversa non nucleosidico + 1 inibitore delle integrasi (1 nnrti + 1 INTI)	0,5	-7,0	-14,8	0,1	-7,0	-14,8
Vaccino antinfluenzale-tetravalente adiuvato	0,5	-3,1	-70,7	0,1	-3,1	-70,7
Carbapenemi	0,5	-11,3	-17,3	0,1	39,7	14,3
Vaccino esavalente (difterite/tetano/pertosse/haemophilus influenzae b/poliomielite/epatite B)	0,4	-5,4	-8,3	0,1	6,7	-5,9
Inibitori della trascrittasi inversa non nucleosidici (nnrti)	0,4	17,8	19,1	0,2	18,7	18,1
Glicopeptidi	0,4	22,5	21,9	0,0	-8,6	0,6
Vaccino per il meningococco tetravalente coniugato	0,3	14,6	-0,5	0,0	68,4	14,3
Vaccino tetravalente (difterite/tetano/pertosse/poliomielite)	0,3	-8,8	0,1	0,1	6,6	5,9
Antivirali inibitori delle proteasi	0,3	-	-25,4	0,0	-	-26,0
Inibitori delle proteasi (IP)	0,3	-13,6	-12,0	0,1	-18,4	-19,8
Vaccino per il rotavirus vivo attenuato	0,2	-4,3	-2,9	0,0	10,3	-18,8
Anticorpo monoclonale (anti-VRS)	0,2	-33,1	-37,1	0,0	-32,7	-38,1
Altri antivirali anti-hiv	0,2	-0,4	37,0	0,0	-13,6	70,6
Vaccino polisaccaridico 23 per lo pneumococco	0,2	-1,2	93,6	0,0	-1,2	94,1
Vaccino dtp (difterite/tetano/pertosse)	0,2	6,6	-8,2	0,0	25,7	-3,3
Vaccino per il virus varicella vivo attenuato	0,1	65,9	>100	0,0	49,8	>100
Echinocandine	0,1	-21,1	-21,1	0,0	-14,7	14,4
Nucleosidi e nucleotidi escl. inibitori della trascrittasi inversa	0,1	-3,3	13,7	0,2	5,9	42,5
<b>A - Apparato gastrointestinale e metabolismo</b>	<b>26,7</b>	<b>4,7</b>	<b>-4,4</b>	<b>55,4</b>	<b>3,0</b>	<b>20,8</b>
Analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	8,1	9,3	6,7	9,5	16,1	8,6
Gliflozine (inibitori SGLT2) da sole	4,0	29,6	0,3	9,3	34,6	1,3
Insuline long acting	2,1	-0,2	3,5	6,4	-0,3	7,8
Gliflozine (inibitori SGLT2) associate alla metformina	1,4	10,5	-3,6	3,3	12,1	-2,5
Insuline associate ad analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	1,2	0,8	3,4	1,0	1,6	3,4
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di pompe - terapia enzimatica sostitutiva	1,2	-9,1	-15,3	0,0	-5,6	-15,2
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Fabry - terapia chaperonica	1,0	17,1	>100	0,0	20,4	>100
Gliptine (inibitori della DPP-4) in associazione a gliflozine (inibitori SGLT2)	0,8	23,5	23,3	1,6	24,3	23,1
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Fabry - terapia enzimatica sostitutiva	0,8	-1,4	-60,6	0,0	2,3	-56,4
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Gaucher di tipo 1 - terapia enzimatica sostitutiva	0,7	-4,9	-41,1	0,0	-4,9	-41,1
Acidi biliari e derivati	0,6	4,0	19,9	0,2	9,1	27,8
Malattie da accumulo lisosomiale-mucopolisaccaridosi II - terapia enzimatica sostitutiva	0,5	9,2	29,1	0,0	9,2	29,1
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Gaucher di tipo 1 - terapia chaperonica	0,5	42,2	9,7	0,0	44,6	-8,1
Gliptine (inibitori della DPP-4) da sole	0,4	-55,3	21,9	1,6	-56,4	20,8
Antibiotici intestinali	0,3	14,5	-1,8	0,3	-3,8	1,2
Malattie da accumulo lisosomiale-mucopolisaccaridosi iv-a (sindrome di morquio) - terapia enzimatica sostitutiva	0,3	1,0	-4,0	0,0	2,8	-4,0
Inibitori della pompa protonica	0,2	-8,1	3,0	6,2	6,3	57,3
Farmaci per l'intestino corto	0,2	-0,8	70,5	0,0	-0,4	69,2

segue

Tabella 2. - continua

ATC I livello Sottogruppi	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Vitamine	0,2	-0,4	23,6	1,3	1,2	27,2
Porfiria epatica acuta	0,1	-20,7	-31,4	0,0	-20,7	-31,4
Antagonisti del recettore 5-HT3 della serotonina	0,1	2,9	-40,7	0,1	5,4	0,2
Lipodistrofia	0,1	18,7	97,9	0,0	18,7	>100
Morbo di Wilson	0,1	-0,4	-8,6	0,0	22,0	-43,4
Lassativi osmotici	0,1	23,1	15,6	1,9	4,8	71,1
Iperossaluria primitiva (siRNA)	0,1	-20,0	-30,7	0,0	-20,0	-30,7
<b>R - Sistema respiratorio</b>	<b>13,8</b>	<b>15,5</b>	<b>0,2</b>	<b>3,6</b>	<b>11,2</b>	<b>34,0</b>
Modulatori del cftr	8,5	12,7	-7,4	0,1	11,9	-7,8
Anticorpi monoclonali	4,5	24,1	11,9	0,5	25,3	12,2
<b>N - Sistema nervoso</b>	<b>11,6</b>	<b>13,4</b>	<b>-7,0</b>	<b>30,9</b>	<b>4,6</b>	<b>17,1</b>
Amiloidosi ereditaria da transtiretina	3,4	37,7	-15,2	0,1	53,7	-2,4
Antipsicotici atipici e altri	2,5	-4,3	-14,3	8,3	8,0	28,8
Dopa-derivati agonisti da soli o in associazione	0,7	7,5	19,1	0,4	-0,4	93,0
Antagonisti del peptide correlato al gene della calcitonina (anticorpi monoclonali)	0,6	21,3	-1,1	0,4	33,8	5,3
Farmaci per la dipendenza da oppioidi	0,5	7,3	-9,0	3,0	1,2	28,4
Antiepilettici di III generazione	0,4	5,0	7,1	0,4	18,3	-4,9
COMT inibitori	0,2	6,1	22,3	0,2	6,5	22,3
Paracetamolo da solo e in associazione	0,2	14,7	31,4	0,9	-39,9	-62,0
Cannabidiolo	0,2	35,5	-27,4	0,0	35,5	-27,5
Idrocarburi alogenati	0,2	2,8	-0,3	0,0	3,6	-18,6
Altri anestetici generali	0,2	26,9	11,6	0,2	3,5	3,8
Amidi	0,2	-0,2	4,6	1,9	4,6	-12,8
Antipsicotici tipici	0,2	7,3	21,6	1,5	3,0	37,2
Altri antiepilettici	0,2	>100	-25,7	0,1	>100	-6,4
Esketamina	0,1	72,4	8,6	0,0	72,4	8,6
Antiepilettici di I generazione	0,1	11,5	38,9	0,8	5,7	35,9
Anestetici oppioidi	0,1	8,6	31,8	0,2	>100	11,9
Antipsicotici atipici e altri-lurasidone	0,1	12,7	-10,0	0,2	11,5	-10,8
Altri antidepressivi	0,1	15,3	>100	0,9	17,9	86,6
Altri farmaci del sistema nervoso	0,1	8,3	11,2	0,0	7,6	13,9
Cannabinoidi per sclerosi multipla	0,1	-3,1	10,3	0,0	-3,1	9,8
Benzodiazepine (ansiolitici)	0,1	8,6	11,5	2,4	4,4	17,4
Anticolinesterasici	0,1	-0,2	-6,9	1,3	4,4	36,0
Farmaci per la dipendenza da alcol	0,1	-34,4	66,4	0,2	-15,8	73,3
Antiepilettici di II generazione	0,1	22,5	-57,3	0,4	12,5	-40,2
Oppioidi maggiori da soli o in associazione - orale	0,1	-19,3	65,4	0,2	-2,3	98,0
<b>C - Sistema cardiovascolare</b>	<b>10,9</b>	<b>23,6</b>	<b>7,0</b>	<b>43,3</b>	<b>30,1</b>	<b>&gt;100</b>
Inibitori PCSK9	5,1	26,1	27,9	1,8	40,0	28,3
Antagonisti recettore angiotensina II e inibitore della niprilisina (ass)	2,1	21,7	-9,0	1,7	26,5	-8,8
Farmaci per l'ipertensione polmonare	1,5	-8,0	13,2	0,1	13,2	4,4
Inibitori PCSK9 (siRNA)	0,4	>100	-46,3	0,1	>100	-46,4
Ezetimibe e acido bempedoico (ass)	0,3	>100	18,7	0,7	>100	18,0
Inibitori dell'adenosintrifosfato-citrato liasi (ACL)	0,3	>100	26,0	0,5	>100	25,5
Farmaci per l'alterazione del metabolismo lipidico di origine genetica	0,2	92,6	>100	0,0	92,6	>100

segue

Tabella 2. - continua

ATC I livello Sottogruppi	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Stimolanti cardiaci adrenergici e dopaminergici	0,1	17,8	-17,9	0,8	0,4	-3,2
Altre preparazioni cardiache	0,1	-0,6	31,5	0,1	-6,4	22,1
Antagonisti della vasopressina	0,1	9,8	-17,1	0,1	9,9	14,5
Beta-bloccanti	0,1	-4,2	-24,2	17,8	68,0	>100
<b>V - Vari</b>	<b>10,1</b>	<b>-7,6</b>	<b>-2,3</b>	<b>5,5</b>	<b>11,9</b>	<b>48,9</b>
Ossigeno	4,9	-5,9	11,7	0,0	-	-
Mezzi di contrasto radiologici	1,5	18,5	-6,3	0,1	10,6	19,5
Farmaci per iperkaliemia e iperfosfatemia	0,5	18,2	-16,1	0,4	12,9	-4,7
Altri radiofarmaci ad uso terapeutico	0,4	27,4	40,4	0,0	-11,9	9,1
Allergeni	0,4	31,6	>100	0,4	38,4	69,7
Mezzi di contrasto per rmi	0,4	-6,9	-13,5	0,0	4,0	-31,8
Radiodiagnostici per la rilevazione di tumori	0,3	-38,8	-43,9	0,0	-41,6	-61,3
Antidoti	0,2	-77,8	-37,2	0,2	39,9	10,0
Farmaci disintossicanti per trattamenti antineoplastici	0,2	15,8	-15,2	0,2	-4,7	-14,3
Antidoti - per inibitori del fattore XA	0,2	59,0	-22,6	0,0	66,7	-22,9
Altri agenti diagnostici	0,2	16,2	56,6	0,0	11,2	14,3
Radiodiagnostici del SNC	0,2	-16,8	-15,8	0,0	-19,9	-7,5
Solventi e diluenti	0,2	8,9	27,9	3,7	3,0	52,0
<b>D - Dermatologici</b>	<b>6,6</b>	<b>26,7</b>	<b>27,9</b>	<b>8,3</b>	<b>6,9</b>	<b>-8,0</b>
Farmaci per la dermatite atopica (anticorpi monoclonali)	5,7	26,4	27,1	0,5	24,7	23,1
<b>M - Sistema muscolo-scheletrico</b>	<b>6,3</b>	<b>23,5</b>	<b>-14,5</b>	<b>8,8</b>	<b>20,9</b>	<b>10,6</b>
Farmaci per l'atrofia muscolare spinale	2,2	29,8	-29,2	0,0	12,1	-24,1
Anticorpi monoclonali-denosumab	1,7	9,7	-8,7	5,4	9,8	-6,1
Farmaci per acondroplasia	0,6	70,0	13,7	0,0	88,1	13,7
Farmaci per la distrofia muscolare di duchenne	0,5	7,9	41,7	0,0	7,9	24,1
Miorilassanti ad azione periferica	0,5	4,6	27,4	1,0	>100	>100
Anticorpi monoclonali-burosumab	0,4	72,2	-29,0	0,0	81,6	-26,7
<b>H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali</b>	<b>4,3</b>	<b>12,5</b>	<b>-0,8</b>	<b>6,3</b>	<b>1,3</b>	<b>19,7</b>
Ormoni ipotalamici	1,7	15,6	9,7	0,3	16,2	15,8
Ormoni e analoghi attivi sulla neuroipofisi	1,4	4,6	-6,4	0,4	5,4	40,3
Farmaci attivi sulle paratiroidi	0,5	13,8	-13,0	0,4	3,5	3,8
Corticosteroidi da soli	0,4	4,5	-0,4	3,9	-10,0	5,1
Teriparatide	0,1	-7,9	13,6	0,1	0,1	20,1
<b>S - Organi di senso</b>	<b>4,2</b>	<b>15,3</b>	<b>26,5</b>	<b>3,0</b>	<b>12,9</b>	<b>19,8</b>
Proteine di fusione ricombinanti anti-VEGF	2,3	9,4	37,3	0,9	9,4	36,8
Corticosteroidi (impianti intravitreali)	0,5	12,4	-1,7	0,3	12,3	-1,3
Anticorpi monoclonali anti-VEGF - faricimab	0,5	>100	68,3	0,0	>100	68,0
Anticorpi monoclonali anti-VEGF - ranibizumab	0,5	-35,5	25,7	0,1	-19,8	34,2
Anticorpi monoclonali anti-VEGF - brolucizumab	0,2	6,4	12,3	0,0	23,0	12,6
<b>G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>-1,5</b>	<b>4,8</b>	<b>59,0</b>	<b>30,2</b>
Gonadotropine e altri stimolanti l'ovulazione	0,9	-8,4	-8,7	0,1	3,8	-21,5
Androgeni	0,1	-0,4	65,2	0,3	4,5	56,2
Uterotonici	0,1	18,4	3,0	0,0	-8,5	-8,6
Altri ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	0,1	13,8	42,0	0,0	7,3	38,3
Farmaci per la disfunzione erettile	0,1	38,3	-0,7	0,5	25,8	48,9
Contraccettivi intrauterini	0,0	>100	10,0	1,4	>100	22,1
<b>P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti</b>	<b>0,1</b>	<b>12,8</b>	<b>47,8</b>	<b>0,1</b>	<b>6,5</b>	<b>&gt;100</b>
Antiprotozoari	0,1	23,0	>100	0,1	19,6	>100
Ectoparassitocidi, inclusi antiscabbia, insetticidi e repellenti	0,0	-49,7	-62,9	0,0	-81,9	-52,8

**Tabella 3.** Spesa, consumo e costo medio per giornata di terapia 2024 dei farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche: principi attivi più prescritti per I livello ATC (fino al 75% della spesa della categoria)

ATC I livello Principio attivo	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
<b>L - Farmaci antineoplastici e immunomodulatori</b>	<b>131,3</b>	<b>13,1</b>	<b>-2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>15,4</b>	<b>8,5</b>	<b>1,2</b>
Pembrolizumab	8,2	18,3	-9,4	6,2	0,3	25,3	-9,4
Daratumumab	7,4	5,3	-13,5	11,8	0,2	12,4	-20,2
Nivolumab	3,9	15,5	-5,4	14,8	0,1	15,5	-5,5
Ibrutinib	3,7	-8,4	15,9	17,6	0,1	-7,0	16,6
Secukinumab	3,1	10,7	30,8	20,0	0,3	12,5	30,9
Trastuzumab deruxtecan	3,1	>100	-1,0	22,3	0,0	>100	-1,0
Ocrelizumab	3,0	15,8	-5,4	24,6	0,2	15,8	-5,4
Pertuzumab	3,0	36,0	19,0	26,9	0,1	40,0	19,4
Osimertinib	2,9	11,6	-10,6	29,1	0,1	9,4	-10,1
Ixekizumab	2,9	12,9	81,4	31,4	0,3	13,0	81,2
Eculizumab	2,7	4,0	30,7	33,5	0,0	12,9	31,6
Risankizumab	2,6	28,9	68,0	35,5	0,3	49,8	41,8
Ustekinumab	2,4	-2,0	-15,8	37,3	0,5	10,8	-10,9
Ruxolitinib	2,3	4,3	-9,6	39,0	0,1	5,3	-13,1
Enzalutamide	2,0	-11,7	-21,8	40,5	0,1	-0,9	-21,9
Abemaciclib	2,0	71,3	-4,3	42,0	0,1	50,9	-2,6
Axicabtagene ciloleucel	1,9	30,3	34,4	43,5	0,0	53,6	27,2
Dimetilfumarato	1,9	-3,9	-12,7	44,9	0,2	-4,1	-12,9
Nintedanib	1,9	5,6	-19,5	46,4	0,1	7,3	-24,3
Acalabrutinib	1,9	43,4	33,7	47,8	0,0	43,4	33,7
Apalutamide	1,7	88,5	-0,5	49,1	0,1	95,2	-0,5
Ribociclib	1,7	6,2	-9,8	50,4	0,1	6,3	-9,9
Guselkumab	1,7	27,2	29,0	51,7	0,2	27,2	29,0
Natalizumab	1,6	-23,8	2,2	52,9	0,1	0,0	12,3
Fingolimod	1,5	-14,3	19,8	54,0	0,1	-8,8	19,9
Olaparib	1,4	25,5	-3,2	55,0	0,0	31,6	-4,0
Ofatumumab	1,3	72,5	7,4	56,0	0,1	72,5	7,4
Atezolizumab	1,3	5,1	-12,4	57,0	0,0	8,0	-12,4
Palbociclib	1,2	10,4	-23,0	57,9	0,1	11,1	-20,3
Trastuzumab emtansine	1,2	-6,7	12,5	58,8	0,0	-6,7	12,5
Dabrafenib	1,2	12,2	5,4	59,8	0,0	12,2	5,4
Ravulizumab	1,2	7,6	-20,7	60,7	0,0	17,7	-19,2
Brodalumab	1,2	11,1	>100	61,5	0,1	11,1	>100
Tildrakizumab	1,2	25,1	>100	62,4	0,2	47,0	>100
Venetoclax	1,1	8,8	-16,9	63,3	0,0	9,3	-16,9
Pomalidomide	1,1	4,7	-5,9	64,1	0,0	-0,5	-8,4
Leuprorelina	1,1	-3,0	8,1	64,9	1,4	-0,7	14,6
Tocilizumab	1,1	6,5	7,0	65,7	0,2	27,1	13,9
Vedolizumab	1,0	-16,7	-20,9	66,5	0,1	2,6	-15,4
Zanubrutinib	1,0	>100	16,9	67,2	0,0	>100	16,9
Upadacitinib	0,9	98,4	1,4	68,0	0,2	>100	10,1
Niraparib	0,9	7,1	28,8	68,6	0,0	7,1	28,8
Midostaurina	0,9	8,8	>100	69,3	0,0	8,9	>100
Abatacept	0,9	-10,3	14,8	70,0	0,1	8,5	16,1

segue

Tabella 3. - continua

ATC I livello Principio attivo	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Canakinumab	0,9	28,6	-40,3	70,7	0,0	28,6	-40,3
Siponimod	0,8	21,0	74,1	71,3	0,1	21,0	74,2
Triptorelina	0,8	2,4	-19,0	71,9	0,9	2,3	-17,5
Baricitinib	0,8	15,7	12,5	72,6	0,1	22,4	10,9
Alectinib	0,8	-7,5	-20,3	73,2	0,0	-2,3	-20,3
Carfilzomib	0,8	2,9	10,5	73,8	0,0	2,9	10,5
Cladribina	0,8	-10,0	-5,9	74,5	0,0	-10,1	-5,7
Everolimus	0,8	7,8	-3,4	75,1	0,2	9,9	6,8
Encorafenib	0,8	26,6	73,0	75,7	0,0	26,6	74,0
Tisagenlecleucel	0,7	>100	41,8	76,2	0,0	>100	59,3
Durvalumab	0,7	40,6	-24,8	76,8	0,0	92,5	-27,0
Adalimumab	0,7	-17,3	-34,5	77,3	0,9	20,7	-9,7
Cabozantinib	0,7	5,1	-16,8	77,9	0,0	-1,6	-13,3
Trametinib	0,7	14,4	0,6	78,4	0,0	14,6	0,8
Avelumab	0,7	74,1	-9,6	79,0	0,0	74,1	-9,6
Brentuximab vedotin	0,7	1,0	-26,4	79,5	0,0	1,0	-26,4
<b>B - Sangue e organi emopoietici</b>	<b>38,7</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>66,7</b>	<b>5,4</b>	<b>20,5</b>
Apixaban	4,8	11,5	19,8	12,3	7,8	12,2	19,5
Rivaroxaban	3,6	0,0	8,2	21,6	7,2	14,3	21,1
Emicizumab	3,3	2,0	49,9	30,0	0,0	4,8	50,1
Edoxaban	2,6	15,8	-14,2	36,7	4,1	19,1	-14,9
Enoxaparina	2,1	0,9	21,2	42,1	6,7	3,2	10,5
Elettroliti per soluzioni endovenose	1,4	4,3	12,9	45,6	7,4	3,3	4,2
Dabigatran	1,3	-16,8	35,2	49,1	2,9	3,6	38,4
Eltrombopag	1,2	-5,3	10,7	52,2	0,1	-5,3	10,7
Ticagrelor	1,1	-4,4	28,8	55,1	1,3	-4,7	28,3
Epoetina alfa	1,0	23,6	-30,0	57,8	3,2	25,3	0,3
Efmorocotog alfa	1,0	-3,8	-7,6	60,4	0,0	-3,8	-7,8
Luspatercept	0,9	35,7	13,8	62,7	0,0	35,7	13,8
Albutrepenonacog alfa	0,7	17,5	-24,5	64,6	0,0	17,5	-24,5
Soluzione ipertoniche per dialisi peritoneale	0,6	6,5	32,4	66,3	0,2	4,4	-4,1
Eptacog alfa attivato (fattore VII di coagulazione da DNA ricombinante)	0,6	>100	71,2	67,8	0,0	>100	71,8
Lanadelumab	0,6	24,7	11,2	69,3	0,0	23,8	11,2
Ferro carbossimaltoso	0,6	-18,7	-4,9	70,7	0,1	-22,6	-16,9
Romiplostim	0,5	1,9	8,8	72,1	0,0	1,9	8,8
Caplacizumab	0,5	18,0	35,9	73,5	0,0	17,8	35,8
Turoctocog alfa pegilato	0,5	34,7	-32,8	74,8	0,0	34,7	-32,8
Treprostinil	0,5	2,9	18,9	76,2	0,0	6,3	3,2
Soluzioni per la nutrizione parenterale, associazioni	0,5	-5,6	-14,3	77,5	0,1	-7,8	0,8
Damocotocog alfa pegol	0,5	-2,1	-45,5	78,7	0,0	-2,1	-45,7
Alfa 1 antitripsina	0,5	20,2	29,1	80,0	0,0	21,4	35,6
<b>J - Antimicrobici generali per uso sistemico</b>	<b>36,1</b>	<b>6,7</b>	<b>-4,4</b>	<b>0,0</b>	<b>6,8</b>	<b>4,9</b>	<b>8,0</b>
Emtricitabina/tenofovir alafenamide/bictegravir	3,2	14,2	2,7	8,9	0,4	14,2	2,6
Vaccino varicella zoster ricombinante adiuvato	3,0	-12,5	22,5	17,1	0,0	-12,5	21,7
Dolutegravir/lamivudina	1,9	10,0	-16,5	22,4	0,3	10,0	-16,5
Vaccino papillomavirus umano (tipi umani 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	1,8	21,7	6,1	27,4	0,1	21,7	6,1

Tabella 3. - continua

ATC I livello Principio attivo	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Immunoglobulina umana normale per somministrazione extravascolare	1,6	15,0	-4,2	31,8	0,0	7,9	33,0
Vaccino meningococcico gruppo b	1,3	6,3	-19,7	35,4	0,0	-8,0	-28,7
Emtricitabina/rilpivirina/tenofovir alafenamide	1,2	-6,5	33,5	38,7	0,2	-6,5	33,5
Immunoglobulina umana normale per somministrazione intravascolare	1,1	38,1	-16,8	41,8	0,0	34,0	-15,6
Nirsevimab	1,0	-	38,2	44,4	0,0	-	29,5
Amfotericina b	0,8	36,3	-8,6	46,6	0,0	34,3	-7,4
Emtricitabina/tenofovir alafenamide/darunavir/cobicistat	0,8	-6,8	25,9	48,8	0,1	-6,7	25,9
Vaccino pneumococcico quindicivalente	0,8	82,4	10,1	50,9	0,0	83,1	11,0
Remdesivir	0,7	-44,9	-1,6	52,9	0,0	-43,5	-1,6
Dolutegravir	0,7	-6,6	2,1	54,8	0,1	-5,5	2,2
Sofosbuvir/velpatasvir	0,7	-5,5	20,1	56,7	0,0	-5,5	20,0
Vaccino morbillo/ parotite/rosolia/varicella vivo attenuato	0,7	19,1	-4,2	58,6	0,0	12,8	-5,6
Bulevirtide	0,6	>100	-11,9	60,4	0,0	>100	-11,9
Vaccino pneumococcico ventivalente	0,6	94,3	-19,2	61,9	0,0	94,3	-19,6
Letermovir	0,5	30,9	31,6	63,3	0,0	64,5	-8,0
Dolutegravir/rilpivirina	0,5	-7,0	-14,8	64,7	0,1	-7,0	-14,8
Glecaprevir/pibrentasvir	0,5	-31,8	-7,1	66,1	0,0	-31,9	-6,3
Vaccino antinfluenzale tetravalente da virus inattivato, antigene di superficie, adiuvato	0,5	-3,1	-70,7	67,4	0,1	-3,1	-70,7
Emtricitabina/tenofovir alafenamide	0,5	-9,0	82,2	68,7	0,1	-9,0	82,0
Isavuconazolo	0,5	31,7	9,0	69,9	0,0	23,9	7,1
Vaccino antinfluenzale tetravalente da virus inattivato, splittato	0,4	19,4	-31,4	71,2	0,2	66,9	8,9
Vaccino difterico/epatitico b ricombinante/ haemofilus influenzae b coniugato e adiuvato/ pertossico acellulare/poliomelitico inattivato/tetanico	0,4	-5,4	-8,3	72,4	0,1	6,7	-5,9
Cabotegravir	0,4	46,4	26,8	73,6	0,1	46,4	21,4
Ceftazidima/avibactam	0,4	5,3	-2,8	74,6	0,0	5,5	-2,6
Vaccino antinfluenzale tetravalente da virus inattivato, antigene di superficie	0,3	-9,9	84,4	75,6	0,3	-8,3	>100
Vaccino meningococcico ACWY coniugato al tossoide tetanico	0,3	>100	94,4	76,4	0,0	>100	>100
Piperacillina/tazobactam	0,3	-19,1	-25,5	77,3	0,1	-11,4	-13,2
Vaccino difterico/pertossico/poliomelitico/tetanico	0,3	-8,8	0,1	78,1	0,1	6,6	5,9
Dolutegravir/abacavir/lamivudina	0,3	-34,5	-23,9	79,0	0,0	-34,5	-23,9
Nirmatrelvir/ritonavir	0,3	-	-25,4	79,8	0,0	-	-26,0
<b>A - Apparato gastrointestinale e metabolismo</b>	<b>26,7</b>	<b>4,7</b>	<b>-4,4</b>	<b>0,0</b>	<b>55,4</b>	<b>3,0</b>	<b>20,8</b>
Semaglutide	4,8	26,4	2,5	17,9	4,6	38,4	4,2
Dulaglutide	3,2	-4,6	14,4	29,7	4,6	5,2	14,1
Dapagliflozin	2,1	21,3	0,7	37,5	5,2	31,8	0,7
Insulina glargine	1,6	0,8	10,7	43,4	5,1	0,5	15,1
Empagliflozin	1,6	41,9	2,4	49,2	3,2	37,5	3,6
Insulina degludec/liraglutide	1,1	0,5	3,2	53,4	0,9	1,5	3,2
Migalastat	1,0	17,1	>100	57,0	0,0	20,4	>100
Alglucosidasi alfa	0,9	-33,6	-20,5	60,3	0,0	-31,7	-20,5
Dapagliflozin/metformina	0,7	11,3	-4,4	62,9	1,6	11,8	-4,4
Imiglucerasi	0,6	-5,4	-29,9	65,2	0,0	-5,4	-29,9
Linagliptin/empagliflozin	0,6	29,5	10,3	67,4	1,2	30,4	10,0
Agalsidasi beta	0,6	4,6	-53,5	69,5	0,0	4,6	-53,5

segue

Tabella 3. - continua

ATC I livello Principio attivo	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Idursulfasi	0,5	9,2	29,1	71,5	0,0	9,2	29,1
Empagliflozin/metformina	0,5	14,0	-3,1	73,5	1,4	15,8	-0,3
Eliglustat	0,5	42,4	12,9	75,4	0,0	42,4	13,0
Insulina degludec	0,5	-1,1	-12,3	77,2	1,2	-1,1	-12,4
Acido obeticolico	0,4	-1,6	12,2	78,8	0,0	7,8	8,6
<b>R - Sistema respiratorio</b>	<b>13,8</b>	<b>15,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>11,2</b>	<b>34,0</b>
Elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor	4,6	11,1	-10,2	33,1	0,0	11,1	-10,2
Ivacaftor	3,7	12,3	-5,8	59,5	0,0	13,0	-5,9
Mepolizumab	1,7	42,0	2,5	72,1	0,2	45,5	2,4
<b>N - Sistema nervoso</b>	<b>11,6</b>	<b>13,4</b>	<b>-7,0</b>	<b>0,0</b>	<b>30,9</b>	<b>4,6</b>	<b>17,1</b>
Tafamidis	2,8	38,4	-0,6	23,8	0,1	54,3	-0,3
Aripiprazolo	1,1	1,8	-12,8	33,4	1,6	13,8	22,9
Paliperidone	0,8	-0,4	-21,7	40,3	0,9	7,4	2,5
Levodopa/carbidopa	0,7	8,7	14,8	46,3	0,2	18,6	46,5
Patisiran	0,4	-21,2	-27,7	49,5	0,0	-21,2	-27,7
Metadone	0,3	-0,0	14,8	52,0	2,4	-0,5	25,5
Vutrisiran	0,3	-	-60,9	54,4	0,0	-	-60,0
Opicapone	0,2	7,9	22,6	56,4	0,2	7,9	22,6
Quetiapina	0,2	-21,8	39,0	58,3	2,2	10,5	46,2
Fremanezumab	0,2	40,8	-15,6	60,1	0,1	40,8	-15,6
Paracetamolo	0,2	14,6	31,7	61,9	0,9	-39,9	-62,1
Cannabidiolo	0,2	35,5	-27,4	63,6	0,0	35,5	-27,5
Erenumab	0,2	8,4	19,9	65,2	0,1	7,7	22,0
Galcanezumab	0,2	-1,2	-6,5	66,7	0,1	21,4	-6,7
Risperidone	0,2	-24,4	-27,3	68,2	0,8	-0,7	17,3
Brivaracetam	0,2	12,5	40,0	69,7	0,2	15,7	35,7
Esketamina	0,1	72,4	8,6	71,0	0,0	72,4	8,6
Sevoflurano	0,1	5,2	-3,0	72,1	0,0	7,2	-24,4
Perampanel	0,1	16,7	-8,6	73,3	0,1	14,9	-4,1
Lurasidone	0,1	12,7	-10,0	74,4	0,2	11,5	-10,8
Acido valproico	0,1	15,2	40,2	75,4	0,5	8,6	37,0
Propofol	0,1	29,6	0,1	76,4	0,2	22,4	1,5
Remifentanil	0,1	11,8	50,2	77,3	0,1	18,5	30,4
Cenobamato	0,1	>100	-2,5	78,2	0,1	>100	0,8
Trazodone	0,1	13,5	>100	79,1	0,5	13,6	>100
Olanzapina	0,1	-7,3	-9,7	79,9	2,2	6,6	34,1
<b>C - Sistema cardiovascolare</b>	<b>10,9</b>	<b>23,6</b>	<b>7,0</b>	<b>0,0</b>	<b>43,3</b>	<b>30,1</b>	<b>&gt;100</b>
Alirocumab	2,9	25,4	48,6	26,5	1,2	41,4	41,1
Evolocumab	2,2	27,0	7,8	46,3	0,6	37,1	8,0
Valsartan/sacubitril	2,1	21,7	-9,0	65,8	1,7	26,5	-8,8
Macitentan	1,0	-13,0	7,8	74,6	0,0	11,7	8,5
Riociguat	0,5	8,5	37,8	79,2	0,0	11,9	45,8
<b>V - Vari</b>	<b>10,1</b>	<b>-7,6</b>	<b>-2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>5,5</b>	<b>11,9</b>	<b>48,9</b>
Ossigeno	4,9	-5,8	11,6	48,7	0,0	-	-
Iomeprolo	0,7	48,0	6,3	55,5	0,0	49,2	17,5
Lutezio oxodotretotide (177Lu)	0,4	31,9	46,4	59,4	0,0	30,4	41,8

segue

Tabella 3. - continua

ATC I livello Principio attivo	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Gadobutrolo	0,3	-16,2	15,6	62,0	0,0	9,5	34,8
Iopromide	0,2	-14,1	32,8	64,4	0,0	-17,3	>100
Iodixanolo	0,2	10,0	-6,2	66,8	0,0	10,8	23,7
Andexanet alfa	0,2	59,0	-22,6	68,8	0,0	66,7	-22,9
Fluoro desossiglucosio (18F)	0,2	-45,4	-48,8	70,5	0,0	-45,8	-65,3
Ciclosilicato di sodio e zirconio	0,2	27,4	-37,6	72,2	0,1	48,2	-38,5
Iodio ioflupano (123i)	0,2	-18,1	-8,6	73,9	0,0	-17,5	0,7
Allergeni estratti da veleno di vespa adsorbito su gel di idrossido di alluminio idrato	0,2	19,0	>100	75,5	0,0	17,9	>100
Iopamidolo	0,2	34,8	-4,9	77,1	0,0	30,6	5,3
Verde indocianina	0,2	16,3	64,7	78,6	0,0	16,3	70,7
Polline graminacee phleum pratense/dactylis glomerata/anthoxanthum odoratum/lolium perenne/poa pa pratensis	0,1	54,4	47,0	79,9	0,2	52,9	45,8
<b>D - Dermatologici</b>	<b>6,6</b>	<b>26,7</b>	<b>27,9</b>	<b>0,0</b>	<b>8,3</b>	<b>6,9</b>	<b>-8,0</b>
Dupilumab	5,3	23,6	23,9	79,9	0,5	24,0	23,3
<b>M - Sistema muscolo-scheletrico</b>	<b>6,3</b>	<b>23,5</b>	<b>-14,5</b>	<b>0,0</b>	<b>8,8</b>	<b>20,9</b>	<b>10,6</b>
Denosumab	1,7	9,7	-8,7	26,5	5,4	9,8	-6,1
Risdiplam	1,3	18,7	-8,7	46,8	0,0	18,1	-8,7
Vosoritide	0,6	70,0	13,7	56,9	0,0	88,1	13,7
Nusinersen	0,6	-0,9	-43,4	66,6	0,0	1,8	-43,4
Ataluren	0,5	7,9	41,7	75,1	0,0	7,9	24,1
<b>H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali</b>	<b>4,3</b>	<b>12,5</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>6,3</b>	<b>1,3</b>	<b>19,7</b>
Octreotide	1,0	23,5	37,9	23,5	0,2	24,2	68,9
Somatropina	1,0	2,8	-8,1	45,5	0,4	4,9	43,8
Lanreotide	0,5	1,6	-25,4	55,9	0,1	2,8	-29,2
Etelcalcetide	0,4	11,8	-16,7	66,1	0,1	11,8	-16,7
Pegvisomant	0,4	-1,2	3,5	74,6	0,0	2,5	3,9
Idrocortisone	0,2	15,7	11,5	79,8	0,5	49,3	-22,1
<b>S - Organi di senso</b>	<b>4,2</b>	<b>15,3</b>	<b>26,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3,0</b>	<b>12,9</b>	<b>19,8</b>
Aflibercept	2,3	9,4	37,3	53,3	0,9	9,4	36,8
Desametasone	0,5	12,1	-1,4	66,1	0,3	11,7	0,3
Faricimab	0,5	>100	68,3	78,2	0,0	>100	68,0
<b>G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>-1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,8</b>	<b>59,0</b>	<b>30,2</b>
Follitropina alfa/lutropina alfa	0,5	-10,7	35,9	36,2	0,0	-13,7	26,3
Testosterone	0,1	-0,4	65,2	45,1	0,3	4,5	56,2
Follitropina alfa da DNA ricombinante	0,1	-13,5	-63,0	52,0	0,0	-11,5	-59,7
Menotropina	0,1	28,0	-27,6	58,7	0,0	30,6	-25,0
Follitropina beta	0,1	-19,4	-1,7	65,2	0,0	-19,4	1,2
Mifepristone	0,1	14,9	43,0	71,1	0,0	13,9	42,8
Misoprostolo	0,1	87,3	14,5	76,0	0,0	75,7	7,6
Dinoprostone	0,0	-21,4	-12,9	79,4	0,0	-22,0	-18,4
<b>P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti</b>	<b>0,1</b>	<b>12,8</b>	<b>47,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>6,5</b>	<b>&gt;100</b>
Atovaquone/proguanile	0,0	36,1	>100	47,8	0,0	34,3	>100
Atovaquone	0,0	5,1	-27,0	68,2	0,0	8,5	-12,0
Pentamidina isetionato	0,0	14,6	>100	75,1	0,0	14,6	>100

**Tabella 4.** Primi trenta principi attivi a maggiore spesa per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche

ATC	Principio attivo	Spesa (milioni)	%	Spesa pro capite	% Cum	Rango 2024	Rango 2023
L	Pembrolizumab	36,1	2,7	8,2	2,7	1	2
L	Daratumumab	32,6	2,4	7,4	5,1	2	1
D	Dupilumab	23,4	1,8	5,3	6,9	3	5
V	Ossigeno	21,7	1,6	4,9	8,5	4	3
B	Apixaban	21,2	1,6	4,8	10,1	5	4
A	Semaglutide	21,1	1,6	4,8	11,7	6	8
R	Elexacaftor/tezacaftor/ ivacaftor	20,2	1,5	4,6	13,2	7	6
L	Nivolumab	17,4	1,3	3,9	14,5	8	10
L	Ibrutinib	16,4	1,2	3,7	15,7	9	7
R	Ivacaftor	16,1	1,2	3,7	16,9	10	13
B	Rivaroxaban	15,9	1,2	3,6	18,1	11	9
B	Emicizumab	14,4	1,1	3,3	19,2	12	14
J	Emtricitabina/ tenofovir alafenamide/ bictegravir	14,2	1,1	3,2	20,3	13	15
A	Dulaglutide	14,0	1,1	3,2	21,3	14	12
L	Secukinumab	13,6	1,0	3,1	22,3	15	16
L	Trastuzumab deruxtecan	13,5	1,0	3,1	23,3	16	122
L	Ocrelizumab	13,4	1,0	3,0	24,3	17	19
J	Vaccino varicella zoster ricombinante adiuvato	13,1	1,0	3,0	25,3	18	11
L	Pertuzumab	13,1	1,0	3,0	26,3	19	26
L	Osimertinib	13,0	1,0	2,9	27,3	20	17
L	Ixekizumab	13,0	1,0	2,9	28,2	21	20
C	Alirocumab	12,8	1,0	2,9	29,2	22	22
N	Tafamidis	12,2	0,9	2,8	30,1	23	32
L	Eculizumab	12,1	0,9	2,7	31,0	24	18
L	Risankizumab	11,7	0,9	2,6	31,9	25	30
B	Edoxaban	11,5	0,9	2,6	32,8	26	24
L	Ustekinumab	10,4	0,8	2,4	33,6	27	21
L	Ruxolitinib	10,1	0,8	2,3	34,3	28	25
S	Aflibercept	10,0	0,8	2,3	35,1	29	29
C	Evolocumab	9,6	0,7	2,2	35,8	30	38
-	<b>Primi trenta</b>	<b>477,8</b>	<b>35,8</b>	<b>108,0</b>	<b>35,8</b>	-	-
-	<b>Totale regione</b>	<b>1.336,2</b>	<b>100,0</b>	<b>302,1</b>	<b>100,0</b>	-	-

**Tabella 5.** Primi trenta principi attivi a maggior consumo per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche: confronto 2024-2023

ATC	Principio attivo	DDD/1000 ab die	% DDD	% Cum	Spesa pro capite	Rango 2024	Rango 2023
C	Atenololo	16,1	6,2	6,2	0,0	1	1
B	Clopidogrel	8,4	3,3	9,5	0,1	2	2
B	Apixaban	7,8	3,0	12,5	4,8	3	4
B	Elettroliti per soluzioni endovenose	7,4	2,9	15,3	1,4	4	3
B	Rivaroxaban	7,2	2,8	18,1	3,6	5	8
B	Cianocobalamina	7,0	2,7	20,8	0,0	6	5
A	Colecalciferolo	6,8	2,6	23,4	0,0	7	6
B	Enoxaparina	6,7	2,6	26,0	2,1	8	7
C	Furosemide	6,1	2,3	28,4	0,1	9	9
M	Denosumab	5,4	2,1	30,5	1,7	10	11
A	Dapagliflozin	5,2	2,0	32,5	2,1	11	14
A	Insulina glargine	5,1	2,0	34,4	1,6	12	10
A	Pantoprazolo	4,7	1,8	36,2	0,2	13	12
A	Semaglutide	4,6	1,8	38,0	4,8	14	16
A	Dulaglutide	4,6	1,8	39,8	3,2	15	13
B	Edoxaban	4,1	1,6	41,4	2,6	16	15
B	Epoetina alfa	3,2	1,2	42,6	1,0	17	20
A	Empagliflozin	3,2	1,2	43,8	1,6	18	22
V	Sodio cloruro	3,2	1,2	45,1	0,1	19	17
B	Dabigatran	2,9	1,1	46,2	1,3	20	18
B	Acido acetilsalicilico	2,8	1,1	47,3	0,0	21	19
C	Ramipril	2,5	1,0	48,2	0,0	22	23
N	Metadone	2,4	0,9	49,2	0,3	23	21
N	Quetiapina	2,2	0,9	50,0	0,2	24	26
N	Olanzapina	2,2	0,9	50,9	0,1	25	25
D	Sodio ipoclorito	2,1	0,8	51,7	0,0	26	28
C	Amlodipina	2,1	0,8	52,5	0,0	27	27
C	Valsartan/sacubitril	1,7	0,7	53,1	2,1	28	38
A	Dapagliflozin/ metformina	1,6	0,6	53,8	0,7	29	32
N	Aripiprazolo	1,6	0,6	54,4	1,1	30	35
-	<b>Primi trenta</b>	<b>140,9</b>	<b>54,4</b>	<b>54,4</b>	<b>36,7</b>	-	-
-	<b>Totale regione</b>	<b>258,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>302,1</b>	-	-

**Tabella 6.** Primi trenta principi attivi a maggiore variazione di spesa per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche rispetto all'anno precedente: confronto 2024-2023

ATC	Principio attivo	Spesa pro capite	Δ % 24-23	% Cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	% Cum
L	Zanubrutinib	1,0	>100	0,3	0,0	>100	0,0
L	Trastuzumab deruxtecan	3,1	>100	1,3	0,0	>100	0,0
L	Bimekizumab	0,7	>100	1,6	0,1	>100	0,0
J	Bulevirtide	0,6	>100	1,8	0,0	>100	0,0
B	Eptacog alfa attivato (fattore vii di coagulazione da DNA ricombinante)	0,6	>100	2,0	0,0	>100	0,0
L	Tisagenlecleucel	0,7	>100	2,2	0,0	>100	0,0
L	Upadacitinib	0,9	98,9	2,5	0,2	>100	0,1
J	Vaccino pneumococcico ventivalente	0,6	94,7	2,7	0,0	94,8	0,1
L	Apalutamide	1,7	88,9	3,3	0,1	95,6	0,1
J	Vaccino pneumococcico quindicivalente	0,8	82,8	3,5	0,0	83,5	0,2
L	Avelumab	0,7	74,4	3,8	0,0	74,4	0,2
L	Ofatumumab	1,3	72,9	4,2	0,1	72,9	0,2
L	Abemaciclib	2,0	71,6	4,8	0,1	51,2	0,2
M	Vosoritide	0,6	70,4	5,1	0,0	88,5	0,2
V	Iomeprolo	0,7	48,3	5,3	0,0	49,6	0,2
L	Acalabrutinib	1,9	43,8	5,9	0,0	43,8	0,2
R	Mepolizumab	1,7	42,3	6,5	0,2	45,8	0,3
A	Empagliflozin	1,6	42,2	7,0	3,2	37,8	1,4
L	Infliximab	0,6	40,9	7,2	0,4	14,8	1,5
L	Durvalumab	0,7	40,9	7,4	0,0	92,9	1,5
N	Tafamidis	2,8	38,7	8,3	0,1	54,6	1,5
J	Immunoglobulina umana normale per somministrazione intravascolare	1,1	38,4	8,7	0,0	34,3	1,5
J	Amfotericina b	0,8	36,6	9,0	0,0	34,6	1,5
L	Pertuzumab	3,0	36,3	9,9	0,1	40,3	1,6
B	Luspatercept	0,9	36,0	10,2	0,0	36,0	1,6
B	Turoctocog alfa pegilato	0,5	35,0	10,4	0,0	35,0	1,6
L	Obinutuzumab	0,6	32,7	10,6	0,0	35,0	1,6
L	Axicabtagene ciloleucel	1,9	30,6	11,3	0,0	53,9	1,6
A	Linagliptin/empagliflozin	0,6	29,8	11,4	1,2	30,7	2,0
L	Risankizumab	2,6	29,1	12,3	0,3	50,2	2,1
-	<b>Primi 30</b>	<b>37,2</b>	<b>65,7</b>	<b>12,3</b>	<b>6,3</b>	<b>41,6</b>	<b>2,4</b>
-	<b>Totale regione</b>	<b>302,1</b>	<b>10,7</b>	<b>100,0</b>	<b>258,8</b>	<b>10,1</b>	<b>100,0</b>

## REGIME DI ASSISTENZA CONVENZIONATA

**Tabella 7.** Effetto consumi, prezzi e 'mix' sulla variazione della spesa farmaceutica convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023 (spesa pro capite >0,01)

I livello ATC Sottogruppi	Spesa lorda pro capite	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23				Costo medio DDD
			Spesa	DDD	Prezzi	Mix	
Totale regionale	142,43	1.059,8	1,1	1,7	-6,8	6,8	-0,5
<b>C - Sistema cardiovascolare</b>	<b>45,75</b>	<b>467,6</b>	<b>0,4</b>	<b>1,4</b>	<b>-19,3</b>	<b>22,8</b>	<b>-0,9</b>
Inibitori della HMG-CoA reduttasi	6,22	63,6	-3,8	-4,0	-0,0	0,2	0,2
Inibitori HMG-CoA reduttasi c/altri modificatori dei lipidi	4,93	32,6	31,1	38,9	-0,1	-5,5	-5,6
Betabloccanti, selettivi	4,52	45,6	1,2	1,5	-0,0	-0,3	-0,3
Bloccanti dei recettori angiotensina II , non associati	3,93	48,8	-	-	-	-	-
Derivati d'Idropiridinici	3,73	51,5	-5,9	0,3	-0,0	-6,2	-6,2
Bloccanti dei recettori angiotensina II e diuretici	3,47	30,1	-	-	-	-	-
Altre sostanze modificatrici dei lipidi	3,19	8,7	3,7	6,1	-0,1	-2,2	-2,3
Ace inibitori non associati	2,80	69,6	-5,5	-2,0	-0,0	-3,5	-3,5
Ace inibitori e diuretici	1,99	17,6	-6,7	-3,7	-0,0	-3,0	-3,0
Ace inibitori e calcio-antagonisti	1,44	11,4	2,1	3,7	-0,0	-1,5	-1,5
Bloccanti dei recettori angiotensina II e calcio- antag.	1,32	9,3	-	-	-	-	-
Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici	1,24	7,9	-3,0	-1,6	-0,0	-1,4	-1,4
Antiarritmici, classe Ic	0,97	4,0	-0,0	-0,4	-0,0	0,4	0,4
Ace inibitori, altre associazioni	0,91	7,3	4,0	10,1	-0,0	-5,5	-5,5
Sulfonamidi, non associate	0,71	22,3	-3,2	-2,3	0,0	-0,9	-0,9
Antagonisti dell'aldosterone	0,57	3,7	1,2	-2,5	0,3	3,4	3,7
Nitrati organici	0,55	5,1	-4,3	-4,7	-0,1	0,5	0,4
Altri preparati cardiaci	0,49	1,2	-45,5	-4,1	-32,1	-16,3	-43,1
Betabloccanti selettivi e tiazidi	0,49	5,1	0,6	0,9	-0,0	-0,2	-0,2
Fibrati	0,39	3,0	-0,5	0,1	-0,0	-0,6	-0,6
Diuret. ad azione diuret. maggiore assoc. a farm. risparm. di pot	0,25	1,3	1,5	1,3	-0,0	0,2	0,2
Bloccanti dei recettori alfa e beta adrenergici	0,24	1,4	-4,9	-4,9	-0,0	0,0	0,0
Antiarritmici, classe III	0,18	2,1	2,5	3,2	-0,0	-0,7	-0,7
Agonisti dei recettori dell'imidazolina	0,18	1,3	-6,8	-7,1	-0,0	0,3	0,3
Betabloccanti, non selettivi	0,15	1,7	-8,6	-6,0	0,0	-2,9	-2,8
Diuret. ad azione diuret. minore assoc. a farmaci rispar. di pot	0,13	1,9	-6,4	-4,7	-1,1	-0,7	-1,8
Derivati benzotiazepinici	0,12	0,7	-9,4	-9,4	-0,8	0,8	-0,0
Betabloccanti selettivi ed altri diuretici	0,12	1,7	-8,8	-8,7	-1,0	0,9	-0,0
Sulfonamidi, non associate	0,11	1,8	-7,7	-8,2	0,6	-0,1	0,5
Inibitori della HMG-CoA reduttasi, altre associazioni	0,11	0,9	25,3	36,5	-0,0	-8,2	-8,2
Glicosidi digitalici	0,09	1,9	-5,7	-6,7	-0,1	1,2	1,1
Derivati fenilalchilaminici	0,08	0,7	-7,8	-7,7	-0,0	-0,1	-0,1
Bloccanti dei recettori angiotensina II, altre assoc.	0,06	0,5	-	-	-	-	-
Tiazidi, non associate	0,03	1,0	-1,9	-0,6	-0,0	-1,3	-1,3
Sequestranti degli acidi biliari	0,02	0,0	-2,5	-2,5	-0,0	0,0	-0,0

segue

Tabella 7. - continua

I livello ATC Sottogruppi	Spesa lorda pro capite	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23				Costo medio DDD
			Spesa	DDD	Prezzi	Mix	
Bloccanti dei recettori angiotensina II, non associati	0,01	0,1	-99,8	-99,9	-97,5	>100	78,6
Antiarritmici, classe Ia	0,01	0,0	16,6	17,5	-0,0	-0,7	-0,7
Inibitori della renina	0,01	0,0	-70,3	-73,9	-0,1	14,0	13,8
<b>A - Apparato gastrointestinale e metabolismo</b>	<b>23,98</b>	<b>225,8</b>	<b>2,9</b>	<b>1,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>
Inibitori della pompa protonica	8,75	60,9	-3,0	-2,5	-0,0	-0,5	-0,5
Insuline ed analoghi iniettabili ad azione rapida	2,92	7,1	-0,8	-0,4	-0,4	0,0	-0,4
Vitamina D ed analoghi	2,78	109,9	-5,2	3,4	-0,0	-8,4	-8,4
Acido aminosalicilico ed analoghi	1,90	5,0	1,9	1,9	-0,2	0,1	-0,1
Biguanidi	1,53	21,1	1,4	0,1	-0,0	1,4	1,3
Antibiotici	1,21	1,6	-19,3	-22,1	-0,0	3,6	3,6
Inibitori della dipeptidil peptidasi 4 (DPP-4)	1,03	1,7	>100	>100	-0,2	47,8	47,6
Acidi biliari e derivati	0,68	2,1	3,6	4,6	-0,0	-1,0	-1,0
Associazioni fra composti di alluminio, calcio e magnesio	0,52	2,4	24,8	26,7	-0,0	-1,5	-1,5
Calcio, associazioni con vitamina D e/o altri farmaci	0,46	4,9	15,3	14,8	-0,2	0,6	0,4
Associazioni di ipoglicemizzanti orali	0,37	1,0	>100	>100	-1,5	>100	270,5
Sulfoniluree	0,29	4,0	-15,9	-18,2	-0,0	2,9	2,9
Preparati a base di enzimi	0,26	0,6	-22,9	-22,9	-0,0	0,0	-0,0
Antagonisti della serotonina (5-HT <sub>3</sub> )	0,24	0,0	1,1	0,2	-0,0	1,0	0,9
Corticosteroidi ad azione locale	0,21	0,3	-19,5	-6,2	-10,5	-4,1	-14,2
Associazioni per l'eradicazione dell' <i>Helicobacter pylori</i>	0,14	0,1	25,7	25,6	0,0	0,0	0,0
Antagonisti dei recettori oppioidi periferici	0,13	0,1	23,4	35,5	-8,2	-0,8	-8,9
Potassio	0,10	0,6	5,9	1,5	4,4	0,0	4,4
Antagonisti dei recettori H <sub>2</sub>	0,09	0,4	7,6	8,7	-0,0	-1,0	-1,0
Calcio	0,08	0,4	-28,2	-32,3	0,0	6,2	6,2
Lassativi ad azione osmotica	0,07	0,7	-1,8	-2,4	-0,0	0,6	0,6
Inibitori dell'alfa-glucosidasi	0,06	0,2	-13,6	-13,4	-0,7	0,4	-0,2
Altri ipoglicemizzanti, escluse le insuline	0,05	0,3	-24,9	-24,5	-0,0	-0,5	-0,5
Altri antiulcera peptica e malattia da reflusso gastroesof.	0,04	0,3	-22,8	-27,0	-0,0	5,7	5,7
Insuline e analoghi iniet., az.interm.o lunga assoc.a rapida	0,02	0,1	-22,8	-21,6	-0,8	-0,6	-1,5
Analoghi del recettore GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	0,02	0,0	>100	>100	-27,3	-7,5	-32,7
Tiazolidioni	0,01	0,0	-56,3	-53,2	-0,1	-6,6	-6,7
Procinetici	0,01	0,0	-4,4	-4,5	-0,0	0,1	0,1
Antimicrobici e antisettici per il trattamento orale locale	0,01	0,0	78,3	78,3	0,0	0,0	0,0
<b>N - Sistema nervoso</b>	<b>23,48</b>	<b>79,4</b>	<b>0,9</b>	<b>2,7</b>	<b>-1,7</b>	<b>-0,0</b>	<b>-1,7</b>
Altri antidepressivi	4,17	15,7	6,2	6,0	-0,1	0,3	0,1
Inibitori selettivi della ricaptazione della serotonina	3,64	36,1	-0,1	2,2	-1,2	-1,2	-2,3
Altri antiepilettici	3,32	4,4	4,3	4,3	-0,0	0,0	-0,0
Gabapentinoidi	2,21	4,0	7,0	7,6	-0,3	-0,3	-0,6
Agonisti selettivi dei recettori 5ht <sub>1</sub>	1,10	1,0	-2,7	-1,8	-0,0	-0,9	-0,9
Altri oppioidi	1,10	1,1	-18,4	-2,7	-14,6	-1,8	-16,2

segue

Tabella 7. - continua

I livello ATC Sottogruppi	Spesa lorda pro capite	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23				Costo medio DDD
			Spesa	DDD	Prezzi	Mix	
Derivati della fenilpiperidina	0,96	0,7	-6,8	-3,3	-1,3	-2,3	-3,6
Agonisti della dopamina	0,93	1,0	-4,0	-3,9	-0,1	-0,0	-0,1
Alcaloidi naturali dell'oppio	0,90	0,7	-8,3	-2,5	-4,3	-1,6	-5,9
Dopa e suoi derivati	0,87	2,6	2,1	2,9	-0,0	-0,8	-0,8
Derivati degli acidi grassi	0,86	2,0	0,5	0,1	0,0	0,3	0,3
Opioidi in associazione con analgesici non oppioidi	0,76	2,0	-0,2	-1,0	-0,0	0,8	0,8
Inibitori della monoaminoossidasi di tipo b	0,74	1,4	-2,4	-0,2	-4,5	2,5	-2,1
Derivati dell'oripavina	0,55	0,3	10,5	13,7	-3,4	0,6	-2,8
Derivati della carbossamide	0,38	1,5	-4,7	-3,3	-0,0	-1,5	-1,5
Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione	0,14	0,9	2,0	2,6	-0,0	-0,6	-0,6
Derivati benzodiazepinici	0,13	0,0	>100	>100	-0,0	0,0	-0,0
Anticolinesterasici	0,10	0,3	2,7	3,9	-0,0	-1,1	-1,1
Simpaticomimetici ad azione centrale	0,09	0,1	92,8	88,7	-1,8	4,1	2,2
Litio	0,08	0,3	5,7	2,1	3,5	0,0	3,5
Amidi	0,08	0,1	-26,4	-0,8	-25,8	-0,0	-25,8
Derivati benzodiazepinici	0,05	0,2	-5,3	-6,5	-3,9	5,3	1,2
Barbiturici e derivati	0,05	1,3	-5,0	-5,4	-0,0	0,4	0,4
Derivati del butirrofenone	0,05	0,4	-0,1	-0,0	-0,0	-0,1	-0,1
Diazepine, ossazepine, tiazepine e ossepine	0,04	0,2	-3,4	3,8	-6,2	-0,7	-6,9
Benzamidi	0,03	0,1	-0,4	0,0	-0,0	-0,4	-0,4
Amine terziarie	0,03	0,3	1,4	1,9	-0,0	-0,5	-0,5
Fenotiazine con catena laterale alifatica	0,03	0,1	-7,1	-0,8	1,9	-8,1	-6,4
Derivati della succinimide	0,03	0,0	13,0	13,0	-0,0	0,0	0,0
Altri farmaci del sistema nervoso	0,03	0,0	0,1	-1,8	-0,0	1,9	1,9
Derivati benzodiazepinici	0,02	0,0	-17,3	-0,1	-15,5	-2,1	-17,3
Altri antipsicotici	0,01	0,0	11,7	28,3	-23,4	13,7	-12,9
Fenotiazine con struttura piperidinica	0,01	0,0	5,8	-1,2	7,0	0,1	7,1
<b>R - Sistema respiratorio</b>	<b>13,82</b>	<b>34,6</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>	<b>-2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>0,2</b>
Adrenergici assoc.a corticosteroidi o altri,escl.anticoliner	5,79	11,2	-3,5	0,4	-3,3	-0,6	-3,8
Associaz.adrenergici con anticol.incl.triple ass.con cortic.	3,62	4,7	26,1	23,5	-0,5	2,6	2,1
Anticolinergici	1,71	3,3	-15,3	-12,4	-3,4	0,0	-3,4
Glicocorticoidi	1,19	3,2	10,0	10,6	-0,0	-0,5	-0,5
Altri antistaminici per uso sistemico	0,46	4,4	-2,2	-1,0	-0,0	-1,2	-1,2
Antagonisti dei recettori leucotrienici	0,40	1,8	-0,9	-0,0	-0,0	-0,9	-0,9
Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici	0,30	2,5	-9,6	-2,7	-0,2	-7,0	-7,1
Derivati piperazinici	0,30	3,3	-0,6	1,0	-0,1	-1,5	-1,6
Derivati xantini	0,03	0,2	-13,2	-21,6	-0,0	10,7	10,7
Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati	0,01	0,0	-6,6	-5,8	0,7	-1,5	-0,8
<b>J - Antimicrobici generali per uso sistemico</b>	<b>8,55</b>	<b>12,9</b>	<b>-1,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>-1,3</b>	<b>-1,2</b>
Associaz.di penicilline, incl.inibitori delle beta-lattamasi	2,43	4,9	-3,5	-2,8	-0,0	-0,7	-0,7
Cefalosporine di terza generazione	1,79	1,6	-4,5	-3,4	-0,0	-1,1	-1,1
Macrolidi	1,08	2,5	2,4	2,2	-0,0	0,2	0,2
Derivati triazolici	0,74	0,4	7,1	1,7	-0,0	5,4	5,3
Fluorochinoloni	0,65	0,9	-11,6	-8,2	-0,1	-3,6	-3,7

segue

Tabella 7. - continua

I livello ATC Sottogruppi	Spesa lorda pro capite	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23				Costo medio DDD
			Spesa	DDD	Prezzi	Mix	
Immunoglobuline specifiche	0,54	0,0	2,5	0,8	0,4	1,3	1,7
Altri antibatterici	0,44	0,3	-3,0	-2,3	-0,1	-0,6	-0,7
Nucleosidi e nucleotidi escl.inibitori transcriptasi inversa e	0,42	0,3	1,1	2,1	-0,2	-0,7	-1,0
Penicilline ad ampio spettro	0,17	0,9	22,6	13,6	8,7	-0,7	7,9
Tetracicline	0,08	0,4	10,3	11,3	0,7	-1,6	-0,9
Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, incl.i derivati	0,06	0,4	6,1	6,3	-0,0	-0,1	-0,1
Derivati nitrofuranici	0,05	0,1	7,4	7,9	-0,1	-0,3	-0,4
Cefalosporine di seconda generazione	0,03	0,1	-22,5	-27,9	-0,3	7,8	7,5
Altri aminoglicosidi	0,01	0,0	-11,4	-13,5	-0,0	2,5	2,5
Cefalosporine di prima generazione	0,01	0,0	62,5	60,0	-0,0	1,6	1,6
Penicilline resistenti alle beta-lattamasi	0,01	0,0	83,7	87,9	0,0	-2,2	-2,2
Lincosamidi	0,01	0,0	14,4	15,9	-0,0	-1,3	-1,3
Antibatterici glicopeptidici	0,01	0,0	-21,3	-22,8	-0,0	1,9	1,9
Antibiotici	0,01	0,0	-9,0	-7,3	-0,0	-1,8	-1,8
Cefalosporine di quarta generazione	0,01	0,0	19,1	19,2	-7,7	8,2	-0,1
<b>G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali</b>	<b>5,09</b>	<b>44,5</b>	<b>1,2</b>	<b>3,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>-2,0</b>	<b>-2,1</b>
Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici	2,79	28,7	1,2	4,0	-0,0	-2,6	-2,6
Inibitori della testosterone 5-alfa reduttasi	1,35	9,8	-0,9	1,8	-0,0	-2,6	-2,7
Inibitori della prolattina	0,16	0,1	-0,1	-2,5	-0,5	2,9	2,4
Farmaci per la frequenza urinaria e l'incontinenza	0,14	0,8	21,7	26,9	-0,1	-4,0	-4,1
Altri estrogeni	0,13	0,8	7,6	9,3	-0,0	-1,6	-1,6
Associazioni fisse estro-progestiniche	0,10	0,7	-1,3	0,8	-2,5	0,5	-2,1
Farmaci utilizzati nelle disfunzioni erettili	0,09	0,0	2,6	-9,6	-0,0	13,5	13,5
Estrogeni naturali e semisintetici, non associati	0,08	1,9	-12,1	-2,8	-0,0	-9,6	-9,6
Derivati del pregnene	0,07	0,5	-7,0	1,9	-0,0	-8,7	-8,7
Derivati del pregnadiene	0,06	0,4	>100	>100	-0,0	9,4	9,4
Antiandrogeni, non associati	0,04	0,1	1,0	3,4	-0,0	-2,4	-2,4
Antiandrogeni ed estrogeni	0,03	0,4	-7,6	-7,6	-0,0	0,1	0,1
Preparati sequenziali estro-progestinici	0,03	0,3	-2,0	-2,1	-0,0	0,1	0,1
Modulatori selettivi dei recettori estrogenici	0,01	0,1	1,4	0,7	-0,2	0,9	0,7
Gonadotropine	0,01	0,0	-23,8	-21,6	-8,2	5,9	-2,8
<b>L - Farmaci antineoplastici e immunomodulatori</b>	<b>4,65</b>	<b>7,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,5</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>
Inibitori dell'aromatasi	2,90	3,8	3,3	2,9	-0,0	0,4	0,4
Altri immunosoppressori	0,96	1,9	3,1	3,3	-0,0	-0,2	-0,2
Inibitori della calcineurina	0,36	0,1	-8,4	-4,8	-0,7	-3,1	-3,8
Altri antineoplastici	0,20	0,3	0,5	0,5	0,0	-0,0	-0,0
Antiestrogeni	0,06	0,7	-7,7	-7,0	-0,0	-0,7	-0,7
Analoghi dell'acido folico	0,06	0,1	-6,6	-6,6	-0,0	-0,0	-0,0
Analoghi della pirimidina	0,05	0,0	23,9	31,7	-0,0	-5,9	-5,9
Progestinici	0,02	0,0	-12,0	-15,1	-0,0	3,6	3,6
Analoghi della purina	0,01	0,0	7,5	2,0	-0,0	5,4	5,4
Interferoni	0,01	0,0	>100	>100	-8,0	-20,8	-27,2
Analoghi della mostarda azotata	0,01	0,0	1,5	-2,8	-0,0	4,4	4,4

segue

Tabella 7. - continua

I livello ATC Sottogruppi	Spesa lorda pro capite	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23				Costo medio DDD
			Spesa	DDD	Prezzi	Mix	
<b>M - Sistema muscolo-scheletrico</b>	<b>4,38</b>	<b>33,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
Bifosfonati	1,22	6,9	8,2	12,1	-0,8	-2,7	-3,4
Preparati inibenti la formazione di acido urico	0,85	10,9	1,2	-0,3	-0,0	1,5	1,5
Coxib	0,70	4,1	1,3	2,1	-0,0	-0,8	-0,8
Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate	0,68	4,5	-1,9	-2,3	0,5	-0,1	0,4
Derivati dell'acido propionico	0,47	3,8	-8,4	-6,9	-0,0	-1,6	-1,6
Bifosfonati, associazioni	0,25	1,2	-4,0	-2,4	-0,3	-1,3	-1,7
Altri miorilassanti ad azione centrale	0,08	0,5	0,1	1,0	-0,0	-0,8	-0,8
Altri farmaci antiInfiammatori/antireumatici non steroidei e	0,07	0,8	-12,8	-12,3	-0,0	-0,5	-0,5
Oxicam-derivati	0,04	0,4	-24,1	-22,1	-0,1	-2,5	-2,6
Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico	0,03	0,5	1,4	1,0	-0,0	0,3	0,3
<b>S - Organi di senso</b>	<b>4,25</b>	<b>24,7</b>	<b>2,7</b>	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
Sostanze beta-bloccanti	2,50	14,3	3,1	1,9	-0,0	1,2	1,2
Analoghi delle prostaglandine	1,30	6,4	2,5	2,9	-0,0	-0,4	-0,4
Inibitori dell'anidraasi carbonica	0,33	2,2	2,1	-0,4	1,9	0,6	2,5
Simpaticomimetici per la terapia del glaucoma	0,08	1,4	-2,6	-1,1	-0,0	-1,5	-1,5
Altri oftalmologici	0,02	0,3	-1,3	1,6	-12,2	10,6	-2,9
<b>H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali</b>	<b>4,07</b>	<b>39,8</b>	<b>2,0</b>	<b>3,2</b>	<b>-2,1</b>	<b>1,0</b>	<b>-1,1</b>
Glicocorticoidi	1,59	14,6	1,9	3,1	0,1	-1,2	-1,2
Ormoni tiroidei	1,48	23,4	5,8	3,4	-0,0	2,2	2,2
Ormoni paratiroidei ed analoghi	0,77	0,2	7,2	7,5	-0,0	-0,3	-0,3
Vasopressina ed analoghi	0,14	0,1	-9,9	2,5	-6,4	-6,1	-12,1
Derivati imidazolici contenenti zolfo	0,07	1,4	0,4	-0,3	0,8	0,0	0,8
Ormoni glicogenolitici	0,02	0,0	-75,7	-40,4	-84,6	>100	-59,2
<b>B - Sangue e organi emopoietici</b>	<b>2,87</b>	<b>84,2</b>	<b>-0,4</b>	<b>1,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>-1,2</b>	<b>-1,6</b>
Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	1,57	58,4	-1,0	0,2	-0,0	-1,2	-1,2
Acido folico e derivati	0,48	6,4	7,8	9,1	-0,0	-1,1	-1,1
Ferro bivalente, preparati orali	0,43	3,4	3,8	3,9	-0,0	-0,1	-0,1
Antagonisti della vitamina k	0,14	1,9	-14,8	-14,6	-0,0	-0,2	-0,2
Vitamina b12 (cianocobalamina e derivati)	0,10	13,8	4,9	4,8	-0,0	0,1	0,1
Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico	0,05	0,1	3,3	3,3	0,1	-0,0	0,1
Aminoacidi	0,04	0,1	-5,5	-6,0	-0,0	0,5	0,5
Eparinici	0,02	0,0	-37,3	-45,1	-3,7	18,6	14,2
Soluzioni per nutrizionali parenterali	0,01	0,0	4,9	-5,7	-0,0	11,2	11,2
Altri preparati antianemici	0,01	0,0	-26,9	-25,0	-42,5	69,6	-2,5
Ferro trivalente, preparati orali	0,01	0,0	-66,2	-78,0	0,0	53,6	53,6
<b>D - Dermatologici</b>	<b>1,29</b>	<b>4,5</b>	<b>2,6</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,9</b>	<b>-1,9</b>
Altri antipsoriasici per uso topico	0,96	2,9	0,9	4,8	0,0	-3,7	-3,7
Retinoidi per il trattamento dell'acne	0,07	0,1	19,0	18,8	-0,0	0,2	0,2
Antimicotici per uso sistemico	0,06	0,1	-7,0	-5,3	0,0	-1,9	-1,9
Altri chemioterapici	0,06	0,0	47,1	43,6	2,4	0,0	2,4
Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	0,05	0,7	5,8	5,7	0,0	0,1	0,2

segue

Tabella 7. - continua

I livello ATC Sottogruppi	Spesa lorda pro capite	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23				Costo medio DDD
			Spesa	DDD	Prezzi	Mix	
Corticosteroidi, molto attivi (gruppo IV)	0,05	0,6	5,2	2,9	-0,0	2,2	2,2
Retinoidi per il trattamento della psoriasi	0,03	0,0	21,7	21,3	-0,0	0,3	0,3
Altri dermatologici	0,02	0,0	-15,2	-15,2	-0,0	-0,0	-0,0
<b>P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti</b>	<b>0,24</b>	<b>1,1</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,3</b>
Aminochinoline	0,18	0,9	3,4	3,3	-0,0	0,1	0,1
Metanolchinoline	0,03	0,0	0,8	6,3	-5,2	0,0	-5,2
Derivati benzimidazolici	0,02	0,1	17,5	11,0	-0,0	5,9	5,9
Derivati nitroimidazolici	0,01	0,0	-14,7	-8,9	-9,8	3,9	-6,3
<b>V - Vari</b>	<b>0,01</b>	<b>0,0</b>	<b>-21,5</b>	<b>-13,8</b>	<b>-20,6</b>	<b>14,7</b>	<b>-8,9</b>
Farmaci per trattamento dell'iperkaliemia e iperfosfatemia	0,01	0,0	-21,4	-14,3	-22,9	18,9	-8,3

**Tabella 8.** Spesa e consumo in regime di assistenza convenzionata 2024 di classe A-SSN: principi attivi più prescritti per I livello ATC (fino al 75% della spesa della categoria)

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
	<b>Totale regionale</b>	<b>142,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1.059,8</b>	<b>1,9</b>	<b>-7,0</b>	<b>0,4</b>
<b>C</b>	<b>Sistema cardiovascolare</b>	<b>45,7</b>	<b>0,6</b>	<b>100,0</b>	<b>467,6</b>	<b>1,6</b>	<b>-7,0</b>	<b>0,3</b>
C10AA05	Atorvastatina	3,5	-4,0	7,6	36,9	-5,2	-24,3	0,3
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	3,0	31,7	14,2	21,7	37,5	-0,3	0,4
C07AB07	Bisoprololo	2,1	1,6	18,8	10,8	2,4	-21,0	0,5
C10AX09	Ezetimibe	1,8	5,0	22,7	6,8	5,8	-6,9	0,7
C07AB12	Nebivololo	1,5	1,5	26,1	16,9	1,7	-4,0	0,2
C08CA01	Amlodipina	1,5	1,5	29,4	29,0	3,6	0,7	0,1
C09AA05	Ramipril	1,5	-4,3	32,7	52,1	-0,8	-12,8	0,1
C10AA07	Rosuvastatina	1,5	4,7	36,0	16,6	4,1	-6,3	0,2
C09CA08	Olmesartan	1,5	8,7	39,2	13,1	8,8	-32,6	0,3
C10AX06	Omega 3	1,4	2,4	42,3	1,9	8,4	-31,5	2,1
C02CA04	Doxazosin	1,2	-2,8	45,0	7,9	-1,4	6,7	0,4
C09DB02	Olmesartan/amlodipina	1,2	12,3	47,7	8,6	13,0	-28,7	0,4
C09DA08	Olmesartan/idroclorotiazide	1,0	4,3	49,9	8,5	4,7	-24,5	0,3
C10BA05	Ezetimibe/atorvastatina	1,0	88,1	52,1	7,0	89,0	0,6	0,4
C08CA13	Lercanidipina	1,0	13,0	54,2	12,5	13,5	22,6	0,2
C10AA01	Simvastatina	0,9	-11,0	56,2	7,8	-10,5	-18,1	0,3
C10BA02	Ezetimibe/simvastatina	0,9	-1,4	58,2	3,9	-1,0	-26,8	0,6
C01BC04	Flecainide	0,9	1,3	60,1	3,0	2,5	-10,6	0,8
C09BB04	Perindopril/amlodipina	0,7	1,4	61,7	5,1	2,2	-6,0	0,4
C09BX01	Perindopril/indapamide/amlodipina	0,7	1,3	63,4	5,7	6,7	4,0	0,4
C09DA03	Valsartan/idroclorotiazide	0,7	-1,9	64,8	6,4	-1,3	11,6	0,3
C03CA01	Furosemide	0,6	-2,3	66,2	21,4	-1,9	-2,3	0,1
C09CA03	Valsartan	0,6	5,6	67,5	8,8	4,6	-19,6	0,2
C09DA07	Telmisartan/idroclorotiazide	0,6	-3,6	68,7	4,8	-3,6	35,5	0,3
C09BA05	Ramipril/idroclorotiazide	0,6	-5,8	70,0	7,5	-0,7	21,3	0,2
C09CA07	Telmisartan	0,5	-4,6	71,1	9,2	-3,6	19,2	0,2
C09DA04	Irbesartan/idroclorotiazide	0,5	-5,4	72,3	4,6	-5,0	6,7	0,3
C01DA02	Nitroglicerina	0,5	-3,0	73,3	4,1	-3,0	55,8	0,3
C01EB18	Ranolazina	0,5	-45,5	74,4	1,1	-4,1	-1,8	1,2
C09CA04	Irbesartan	0,5	-5,7	75,4	5,7	-5,5	-19,6	0,2
C09CA01	Losartan	0,5	-11,6	76,4	4,8	-4,8	-22,3	0,3
C07AB03	Atenololo	0,4	-5,1	77,4	9,7	-5,0	53,0	0,1
C07AB02	Metoprololo	0,4	8,4	78,4	8,2	10,0	62,1	0,1
C07BB12	Nebivololo/idroclorotiazide	0,4	1,3	79,3	4,4	1,6	-12,0	0,3
C08CA12	Barnidipina	0,4	-46,3	80,2	2,5	-46,4	-23,9	0,5
C09AA02	Enalapril	0,4	-11,5	81,1	8,5	-7,7	36,7	0,1
C09AA15	Zofenopril	0,4	-0,6	82,0	2,6	-1,6	-38,6	0,4
C09CA06	Candesartan	0,4	-2,1	82,8	7,4	-1,9	-6,2	0,1
C09BB07	Ramipril/amlodipina	0,4	11,8	83,7	4,0	12,5	-5,3	0,3
C08CA09	Lacidipina	0,4	7,6	84,6	3,0	7,9	-7,1	0,4
C09BA15	Zofenopril/idroclorotiazide	0,4	-3,4	85,4	2,5	-3,2	-33,2	0,4
C09DA06	Candesartan/idroclorotiazide	0,4	-3,8	86,2	2,8	-3,5	-0,2	0,4

segue

Tabella 8. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
C10AB05	Fenofibrato	0,4	0,1	87,0	2,8	0,7	0,5	0,4
C03DA03	Canrenone	0,4	-6,9	87,8	2,2	-6,9	-2,4	0,5
C09BA04	Perindopril/indapamide	0,3	5,3	88,6	2,3	5,6	-18,7	0,4
C09DA01	Losartan/idroclorotiazide	0,3	-7,7	89,3	3,0	-7,1	-5,5	0,3
C09BA02	Enalapril/idroclorotiazide	0,3	-12,4	90,0	2,4	-7,9	49,6	0,4
C09AA04	Perindopril	0,3	-0,2	90,6	3,7	5,8	1,0	0,2
C09BB02	Enalapril/lercanidipina	0,3	-5,5	91,2	2,3	-4,4	-19,0	0,3
C03EB01	Furosemide/spironolattone	0,2	1,8	91,8	1,3	1,9	>100	0,5
C07AG02	Carvedilolo	0,2	-4,9	92,3	1,4	-4,9	-38,8	0,5
C08CA11	Manidipina	0,2	-4,7	92,8	2,6	-4,4	50,3	0,2
C01BD01	Amiodarone	0,2	2,9	93,2	2,1	3,5	-25,3	0,2
C09BA12	Delapril/indapamide	0,2	-14,3	93,5	0,9	-14,3	17,5	0,5
C10AA02	Lovastatina	0,2	-7,2	93,9	0,7	-6,7	-36,7	0,6
C02AC01	Clonidina	0,2	-6,3	94,2	1,1	-6,3	16,1	0,4
C08CA05	Nifedipina	0,2	-7,8	94,6	1,2	-5,6	-7,1	0,3
C09BX02	Bisoprololo/perindopril	0,1	3,3	94,9	1,1	3,3	-9,1	0,3
<b>A</b>	<b>Apparato gastrointestinale e metabolismo</b>	<b>24,0</b>	<b>3,1</b>	<b>100,0</b>	<b>225,8</b>	<b>1,9</b>	<b>-10,0</b>	<b>0,3</b>
A02BC02	Pantoprazolo	4,3	0,6	18,0	28,5	0,8	-0,0	0,4
A11CC05	Colecalciferolo	2,5	-5,2	28,6	109,1	3,7	-4,9	0,1
A02BC05	Esomeprazolo	1,9	-1,6	36,7	13,7	-1,3	-11,0	0,4
A07EC02	Mesalazina	1,9	2,1	44,5	4,9	2,2	-15,2	1,0
A10BA02	Metformina	1,5	1,7	50,9	21,1	0,3	-8,5	0,2
A02BC01	Omeprazolo	1,3	-7,5	56,2	11,0	-6,3	-31,8	0,3
A10AB05	Insulina aspart	1,2	-3,3	61,2	2,8	-3,0	7,2	1,2
A07AA11	Rifaximina	1,1	-17,6	65,8	1,5	-17,6	-10,4	2,1
A10AB04	Insulina lispro	1,1	2,9	70,3	2,9	2,9	-5,3	1,0
A02BC03	Lansoprazolo	1,0	-9,4	74,6	6,4	-8,2	-43,2	0,4
A10BH05	Linagliptin	0,8	>100	77,8	1,0	>100	-9,6	2,2
A05AA02	Acido ursodesossicolico	0,7	3,7	80,6	2,0	4,8	-32,0	0,9
A10AB06	Insulina glulisina	0,7	-0,5	83,3	1,4	0,3	37,1	1,3
A02AD02	Magaldrato	0,5	25,1	85,5	2,4	27,0	-3,3	0,6
A12AX	Calcio/colecalciferolo	0,5	15,6	87,4	4,9	15,1	40,5	0,3
A10BB09	Gliclazide	0,3	-14,7	88,5	3,2	-15,8	6,1	0,2
A09AA02	Pancrelipasi	0,3	-22,8	89,6	0,6	-22,8	26,8	1,2
A10BH01	Sitagliptin	0,2	>100	90,5	0,7	>100	-27,8	0,9
A04AA01	Ondansetron	0,2	0,8	91,3	0,0	1,0	17,6	14,5
A02BC04	Rabeprazolo	0,2	-15,0	92,1	1,2	-11,3	-22,2	0,4
A10BD07	Sitagliptin/metformina	0,2	>100	92,8	0,5	>100	-27,1	1,0
A02BD08	Bismuto subcitrato potassio/metronidazolo/tetraciclina	0,1	25,9	93,4	0,1	25,9	20,4	6,7
A07EA07	Beclometasone	0,1	-8,9	93,9	0,2	-8,3	-23,1	1,5
A11CC04	Calcitriolo	0,1	-0,7	94,4	0,6	-1,0	-40,6	0,6
A06AH05	Naldemedina	0,1	28,2	94,9	0,1	40,8	-9,7	2,6

segue

Tabella 8. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
<b>N</b>	<b>Sistema nervoso</b>	<b>23,5</b>	<b>1,2</b>	<b>100,0</b>	<b>79,4</b>	<b>2,9</b>	<b>7,9</b>	<b>0,8</b>
N02BF02	Pregabalin	1,9	7,8	8,0	3,6	8,3	21,6	1,5
N03AX14	Levetiracetam	1,8	2,6	15,5	2,4	3,0	3,4	2,0
N06AX21	Duloxetina	1,2	3,4	20,6	5,0	4,4	39,5	0,6
N06AB06	Sertralina	1,1	5,9	25,5	13,4	6,4	29,2	0,2
N06AX16	Venlafaxina	1,0	1,8	29,6	4,8	4,3	19,6	0,6
N02AB03	Fentanil	1,0	-6,6	33,7	0,7	-3,1	25,6	3,5
N06AB10	Escitalopram	0,9	-1,2	37,5	7,5	-0,4	-3,1	0,3
N02AX06	Tapentadolo	0,9	-20,0	41,3	0,6	1,7	7,7	3,9
N06AB05	Paroxetina	0,8	-2,3	44,9	7,3	-0,3	-7,7	0,3
N03AG01	Acido valproico	0,8	0,7	48,4	1,9	0,4	-18,9	1,2
N06AX26	Vortioxetina	0,8	21,3	51,8	1,9	21,3	-24,5	1,1
N02AA55	Naloxone/ossicodone	0,7	-7,6	54,9	0,5	-2,0	51,1	3,8
N03AX18	Lacosamide	0,7	15,7	57,7	0,7	16,4	38,4	2,8
N06AX05	Trazodone	0,6	5,8	60,2	1,6	5,9	27,3	1,0
N02AE01	Buprenorfina	0,6	10,8	62,6	0,3	14,0	34,1	4,6
N03AX09	Lamotrigina	0,6	4,2	64,9	0,9	4,7	13,4	1,7
N04BA02	Levodopa/benserazide	0,5	3,9	67,1	1,5	3,9	34,9	1,0
N06AB04	Citalopram	0,5	-8,4	69,2	5,3	-1,2	40,1	0,3
N04BC05	Pramipexolo	0,4	-1,0	71,0	0,5	-0,8	28,8	2,2
N04BD03	Safinamide	0,4	-4,2	72,8	0,3	4,1	8,0	3,8
N04BC09	Rotigotina	0,4	-5,8	74,5	0,2	-5,8	-17,8	5,0
N06AX11	Mirtazapina	0,4	3,3	76,2	1,9	3,4	4,0	0,6
N02AJ06	Paracetamolo/codeina	0,4	-1,2	77,8	1,5	-1,0	47,9	0,7
N02AJ17	Paracetamolo/ossicodone	0,4	2,1	79,3	0,5	2,1	45,2	2,1
N02BF01	Gabapentin	0,3	3,7	80,7	0,4	3,4	-16,6	2,1
N02CC04	Rizatriptan	0,3	2,2	81,9	0,3	2,5	19,0	2,8
N03AX11	Topiramato	0,3	-2,5	83,2	0,3	-2,0	13,5	2,3
N04BD02	Rasagilina	0,2	1,8	84,2	0,3	2,1	-11,0	2,1
N06AX12	Bupropione	0,2	5,8	85,2	0,4	9,4	14,0	1,6
N02CC01	Sumatriptan	0,2	-8,1	86,2	0,2	-7,6	24,6	3,2
N04BA02	Levodopa/carbidopa	0,2	3,6	87,1	0,9	3,8	1,5	0,6
N02CC06	Eletriptan	0,2	0,3	88,0	0,2	0,8	10,1	3,4
N03AF01	Carbamazepina	0,2	-3,2	88,9	1,1	-3,0	-2,7	0,6
N02AX02	Tramadolo	0,2	-9,6	89,8	0,5	-7,6	14,5	1,2
N06AB03	Fluoxetina	0,2	7,5	90,6	2,1	7,6	43,1	0,2
N02CC05	Almotriptan	0,2	-4,6	91,3	0,1	-3,9	-11,2	3,1
N03AF02	Oxcarbazepina	0,1	-3,3	91,9	0,5	-2,8	-13,6	0,8
N04BA05	Melevodopa/carbidopa	0,1	-4,9	92,5	0,2	-5,1	-0,2	1,9
N05BA09	Clobazam	0,1	>100	93,1	0,0	>100	-24,7	109,6
N02CC07	Frovatriptan	0,1	-1,7	93,5	0,1	0,3	31,8	3,0
N07AA02	Piridostigmina	0,1	2,9	94,0	0,3	4,1	17,5	0,9
N02AA01	Morfina	0,1	-3,1	94,4	0,1	-1,6	61,6	2,5
N04BD01	Selegilina	0,1	-2,5	94,8	0,8	-2,2	-18,7	0,3

segue

Tabella 8. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
<b>R</b>	<b>Sistema respiratorio</b>	<b>13,8</b>	<b>2,4</b>	<b>100,0</b>	<b>34,6</b>	<b>2,1</b>	<b>-16,7</b>	<b>1,1</b>
R03AK08	Formoterolo/beclometasone	2,2	-6,5	15,9	4,6	2,9	7,1	1,3
R03AK10	Vilanterolo/fluticasone furoato	1,9	1,9	29,7	3,3	2,2	-13,0	1,6
R03AL09	Formoterolo/glicopirronio/beclometasone	1,1	33,0	37,3	1,1	36,6	1,0	2,6
R03AK07	Formoterolo/budesonide	0,9	-0,5	43,7	1,5	1,1	-23,8	1,6
R03AL03	Vilanterolo/umeclidinio	0,9	47,0	50,1	1,3	47,0	-2,2	1,9
R03AL08	Vilanterolo/umeclidinio/fluticasone furoato	0,7	23,7	55,4	0,7	23,7	-7,2	2,7
R03BB04	Tiotropio	0,7	-22,6	60,6	1,5	-16,5	15,8	1,3
R03BB07	Umeclidinio	0,6	-1,6	64,9	1,1	-1,6	-14,7	1,5
R03AK06	Salmeterolo/fluticasone	0,6	-9,7	69,1	1,4	-8,7	-17,0	1,2
R03BA01	Beclometasone	0,4	6,3	72,3	1,2	8,3	-31,6	1,0
R03DC03	Montelukast	0,4	-0,7	75,2	1,8	0,2	-10,6	0,6
R03BA02	Budesonide	0,3	12,8	77,7	0,6	11,4	-39,5	1,7
R03AL11	Formoterolo/glicopirronio/budesonide	0,3	28,5	79,7	0,3	25,6	7,1	2,7
R03BB05	Acidinio	0,2	-14,9	81,5	0,4	-14,9	-34,1	1,5
R03AL05	Formoterolo/acidinio	0,2	26,4	83,1	0,3	26,4	-12,6	2,0
R06AX22	Ebastina	0,2	1,6	84,7	2,0	2,5	-20,6	0,3
R06AE07	Cetirizina	0,2	-0,5	86,2	2,3	1,3	-31,0	0,2
R03AL06	Olodaterolo/tiotropio	0,2	-1,2	87,6	0,3	-1,0	46,7	2,1
R03BA03	Flunisolide	0,2	32,4	89,0	0,8	26,4	-51,6	0,7
R03BA05	Fluticasone	0,2	-1,5	90,2	0,5	0,1	-24,1	0,9
R03AK11	Formoterolo/fluticasone	0,2	-8,6	91,4	0,3	-8,8	-16,9	1,3
R03AC02	Salbutamolo	0,2	15,6	92,5	2,1	4,8	-11,7	0,2
R03AL02	Salbutamolo/ipratropio	0,1	-0,6	93,6	0,5	-2,0	13,7	0,7
R03BB06	Glicopirronio	0,1	-22,6	94,6	0,3	-22,6	-20,2	1,5
<b>J</b>	<b>Antimicrobici generali per uso sistemico</b>	<b>8,6</b>	<b>-1,4</b>	<b>100,0</b>	<b>12,9</b>	<b>-0,2</b>	<b>-19,6</b>	<b>1,8</b>
J01CR02	Amoxicillina/acido clavulanico	2,4	-3,3	28,1	4,9	-2,6	-18,1	1,3
J01DD08	Cefixima	1,0	-4,7	39,4	1,2	-3,7	-7,6	2,2
J01FA10	Azitromicina	0,7	-0,7	47,4	1,3	-0,8	-10,3	1,4
J02AC01	Fluconazolo	0,6	7,1	54,2	0,3	3,5	-15,0	5,7
J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite b	0,5	2,5	60,4	0,0	2,1	69,1	332,8
J01XX01	Fosfomicina	0,4	-2,8	65,6	0,3	-2,1	-26,8	4,5
J01DD04	Ceftriaxone	0,4	-4,4	70,4	0,1	-3,2	-57,7	11,2
J01FA09	Claritromicina	0,4	10,5	74,9	1,2	6,9	-35,8	0,9
J01MA02	Ciprofloxacina	0,3	-8,2	78,9	0,4	-7,0	-37,1	2,4
J05AB01	Aciclovir	0,3	1,4	82,3	0,2	2,4	15,2	3,8
J01DD16	Cefditoren	0,3	6,7	85,3	0,2	6,7	-31,1	3,6
J01MA12	Levofloxacina	0,2	-15,9	88,1	0,5	-8,8	-23,6	1,3
J01CA04	Amoxicillina	0,2	23,7	90,1	0,9	14,3	-7,9	0,5
J02AC02	Itraconazolo	0,1	8,6	91,8	0,2	-0,8	-10,8	2,5
J01DD13	Cefpodoxima	0,1	-17,2	93,4	0,1	-13,7	-9,1	3,7
J05AB15	Brivudina	0,1	-0,5	94,5	0,0	0,7	-32,6	7,9

segue

Tabella 8. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
<b>G</b>	<b>Sistema genito-urinario e ormoni sessuali</b>	<b>5,1</b>	<b>1,5</b>	<b>100,0</b>	<b>44,5</b>	<b>3,6</b>	<b>-7,7</b>	<b>0,3</b>
G04CA02	Tamsulosina	1,4	-0,7	26,9	14,7	3,5	22,5	0,3
G04CB02	Dutasteride	0,9	1,7	44,3	7,4	2,9	-15,3	0,3
G04CA04	Silodosina	0,7	5,0	58,6	6,8	6,3	-4,4	0,3
G04CA01	Alfuzosina	0,6	4,8	70,1	6,4	5,5	-41,7	0,3
G04CB01	Finasteride	0,5	-5,0	79,1	2,4	-0,6	-14,6	0,5
G02CB03	Cabergolina	0,2	0,4	82,2	0,1	0,4	-2,0	3,9
G03CX01	Tibolone	0,1	7,8	84,7	0,8	9,6	-10,9	0,4
G04BE01	Alprostadil	0,1	5,7	86,5	0,0	5,7	>100	24,3
G04CA03	Terazosina	0,1	-9,6	88,1	0,7	-8,3	-30,4	0,3
G03FA17	Drospirenone/estradiolo	0,1	0,8	89,7	0,5	4,1	18,6	0,4
G04BD08	Solifenacina	0,1	50,7	91,1	0,5	50,5	7,4	0,4
G03DA04	Progesterone	0,1	-6,2	92,6	0,5	4,7	-47,4	0,4
G04BD04	Oxibutinina	0,1	-0,7	93,7	0,2	-0,7	13,7	0,6
G03CA04	Estriolo	0,0	5,8	94,6	1,6	5,6	>100	0,1
<b>L</b>	<b>Farmaci antineoplastici e immunomodulatori</b>	<b>4,7</b>	<b>2,1</b>	<b>100,0</b>	<b>7,0</b>	<b>1,7</b>	<b>5,1</b>	<b>1,8</b>
L02BG04	Letrozolo	2,0	3,9	42,0	2,4	4,2	18,6	2,2
L04AX03	Metotrexato	0,9	4,0	60,7	1,6	4,7	7,6	1,4
L02BG06	Exemestane	0,6	7,9	74,1	0,8	8,3	10,7	2,2
L04AD01	Ciclosporina	0,4	-7,3	81,9	0,1	-4,0	-1,8	7,4
L02BG03	Anastrozolo	0,3	-6,4	88,8	0,7	-5,8	0,3	1,3
L01XX05	Idrossicarbamide	0,2	0,7	93,0	0,3	0,7	2,6	1,7
L04AX01	Azatioprina	0,1	-3,6	94,9	0,3	-3,5	-1,8	0,9
<b>M</b>	<b>Sistema muscolo-scheletrico</b>	<b>4,4</b>	<b>0,8</b>	<b>100,0</b>	<b>33,6</b>	<b>0,7</b>	<b>-13,5</b>	<b>0,4</b>
M05BA04	Acido alendronico	0,8	9,4	17,6	4,5	17,1	-12,6	0,5
M01AH05	Etoricoxib	0,6	2,0	32,1	3,7	3,1	0,8	0,5
M01AB05	Diclofenac	0,6	-0,2	45,9	4,1	-0,9	-5,0	0,4
M04AA03	Febuxostat	0,5	3,0	56,7	2,0	3,3	-23,9	0,7
M04AA01	Allopurinolo	0,4	-0,6	65,2	8,9	-0,8	-1,6	0,1
M05BA07	Acido risedronico	0,3	1,4	72,8	2,1	6,6	-4,8	0,4
M01AE01	Ibuprofene	0,3	-5,4	79,1	2,0	-1,9	-20,5	0,4
M05BB03	Acido alendronico/colecalciferolo	0,2	-3,8	84,8	1,2	-2,2	-35,2	0,6
M01AE03	Ketoprofene	0,1	-11,2	87,4	1,2	-10,7	-41,9	0,3
M03BX01	Baclofene	0,1	0,3	89,3	0,5	1,2	-0,3	0,4
M05BA06	Acido ibandronico	0,1	-7,6	90,9	0,4	-6,8	-40,0	0,5
M01AX17	Nimesulide	0,1	-12,4	92,4	0,8	-12,1	-42,8	0,2
M01AH01	Celecoxib	0,1	-4,1	93,8	0,4	-5,0	-36,4	0,5
M01AE14	Dexibuprofene	0,0	-11,9	94,8	0,2	-11,9	0,1	0,5
<b>S</b>	<b>Organi di senso</b>	<b>4,2</b>	<b>2,9</b>	<b>100,0</b>	<b>24,7</b>	<b>2,0</b>	<b>11,0</b>	<b>0,5</b>
S01ED51	Dorzolamide/timololo	0,7	14,1	15,6	4,3	13,1	6,9	0,4
S01EE05	Tafluprost	0,5	-2,5	27,5	1,6	-1,9	0,3	0,8
S01ED01	Timololo	0,5	3,0	38,7	3,8	0,9	17,9	0,3

segue

Tabella 8. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
S01ED51	Timololo/bimatoprost	0,4	-2,9	48,2	1,8	-6,1	28,0	0,6
S01ED51	Tafluprost/timololo	0,4	10,7	57,2	1,1	10,2	16,8	1,0
S01EE03	Bimatoprost	0,4	-4,0	66,0	2,2	-2,9	23,0	0,5
S01EE01	Latanoprost	0,3	22,1	72,5	1,9	13,3	7,8	0,4
S01ED51	Timololo/brinzolamide	0,2	-5,7	76,9	1,0	-5,7	8,5	0,5
S01ED51	Timololo/travoprost	0,1	-6,1	79,8	0,5	-5,6	5,4	0,7
S01EE04	Travoprost	0,1	-10,7	82,6	0,6	-10,6	-16,8	0,5
S01ED05	Carteololo	0,1	-6,2	85,1	0,9	-6,4	61,7	0,3
S01EC04	Brinzolamide	0,1	-1,6	87,4	0,8	-3,4	6,9	0,4
S01EC54	Timololo/brinzolamide	0,1	10,0	89,7	0,7	10,0	53,1	0,4
S01EA05	Brimonidina	0,1	-1,9	91,6	1,4	-0,7	-8,6	0,2
S01ED51	Latanoprost/timololo	0,1	-5,3	93,5	0,4	-3,8	4,4	0,5
<b>H</b>	<b>Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali</b>	<b>4,1</b>	<b>2,3</b>	<b>100,0</b>	<b>39,8</b>	<b>3,4</b>	<b>-3,5</b>	<b>0,3</b>
H03AA01	Levotiroxina	1,5	6,2	35,8	23,4	3,7	-3,6	0,2
H02AB07	Prednisone	0,8	1,8	55,6	8,4	3,8	14,5	0,3
H05AA02	Teriparatide	0,8	7,5	74,7	0,2	7,8	3,1	10,3
H02AB01	Betametasona	0,4	3,2	84,0	2,7	3,9	19,7	0,4
H02AB02	Desametasona	0,1	0,8	87,6	1,5	2,3	-20,1	0,3
H01BA02	Desmopressina	0,1	-9,7	91,0	0,1	2,8	8,2	4,5
H02AB04	Metilprednisolone	0,1	-2,3	93,9	1,6	-0,1	-53,5	0,2
<b>B</b>	<b>Sangue e organi emopoietici</b>	<b>2,9</b>	<b>-0,2</b>	<b>100,0</b>	<b>84,2</b>	<b>1,3</b>	<b>-6,8</b>	<b>0,1</b>
B01AC06	Acido acetilsalicilico	1,2	0,8	41,7	48,4	1,3	3,9	0,1
B03BB01	Acido folico	0,5	8,1	58,5	6,4	9,3	-14,0	0,2
B03AA07	Ferroso solfato	0,3	4,0	69,0	2,7	4,0	2,9	0,3
B01AC06	Lisina acetilsalicilato	0,2	-1,4	77,1	7,7	-0,9	29,6	0,1
B01AA03	Warfarin	0,1	-14,8	81,6	1,8	-14,8	3,2	0,2
B03BA01	Cianocobalamina	0,1	4,8	85,0	13,4	4,8	19,0	0,0
B03AA01	Ferroso glicina solfato	0,1	5,8	88,2	0,6	5,8	2,4	0,4
B01AC05	Ticlopidina	0,1	-16,5	90,5	0,7	-16,3	-19,5	0,2
B01AC06	Acido acetilsalicilico/ magnesio idrossido/ algedrato	0,1	-10,4	92,8	1,5	-10,4	66,1	0,1
B05BB01	Elettroliti per soluzioni endovenose	0,1	3,6	94,5	0,1	3,5	-66,0	1,8
<b>D</b>	<b>Dermatologici</b>	<b>1,3</b>	<b>2,8</b>	<b>100,0</b>	<b>4,5</b>	<b>4,8</b>	<b>-17,1</b>	<b>0,8</b>
D05AX52	Calcipotriolo/betametasona	0,9	2,8	71,7	2,8	6,9	-0,8	0,9
D10BA01	Isotretinoina	0,1	19,3	76,9	0,1	19,1	-44,4	1,4
D01BA02	Terbinafina	0,1	-7,0	81,6	0,1	-5,5	19,2	1,3
D06BX03	Tirbanibulin	0,1	47,4	85,9	0,0	43,9	12,0	15,9
D07AD01	Clobetasolo	0,0	5,6	89,6	0,6	3,2	-44,0	0,2
D05BB02	Acitretina	0,0	21,9	91,7	0,0	21,5	30,3	1,9
D07AC13	Mometasona	0,0	4,7	93,8	0,4	4,6	-27,2	0,2

segue

Tabella 8. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
<b>P</b>	<b>Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti</b>	<b>0,2</b>	<b>3,9</b>	<b>100,0</b>	<b>1,1</b>	<b>3,7</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,6</b>
P01BA02	Idrossiclorochina	0,2	3,7	72,7	0,9	3,6	1,0	0,5
P01BC02	Meflochina	0,0	1,1	84,9	0,0	6,6	29,9	12,6
P02CA01	Mebendazolo	0,0	12,0	92,5	0,1	8,8	-26,4	0,8
<b>V</b>	<b>Vari</b>	<b>0,0</b>	<b>-20,0</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-12,9</b>	<b>-89,0</b>	<b>2,8</b>
V03AE01	Polistirene sulfonato	0,0	-13,0	44,3	0,0	-13,1	-87,2	2,7
V03AE04	Calcio acetato/magnesio carbonato	0,0	-6,8	57,1	0,0	-6,8	-77,0	1,0
V03AE10	Ciclosilicato di sodio e zirconio	0,0	-33,2	67,5	0,0	-33,2	-33,9	19,4
V03AE09	Patiromer	0,0	>100	76,5	0,0	>100	-71,5	7,4
V03AE02	Sevelamer	0,0	-46,3	82,6	0,0	-64,2	-99,4	8,0
V03AE03	Lantanio	0,0	-62,8	88,6	0,0	-62,8	-62,8	10,4
V03AH01	Diazossido	0,0	-15,4	94,6	0,0	-16,1	-68,4	1,8

**Tabella 9.** Primi trenta principi attivi a maggiore spesa in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023

ATC	Principio attivo	Spesa (milioni)	%	Spesa pro capite	% Cum	Rango 2024	Rango 2023
A02BC02	Pantoprazolo	19,1	3,0	4,3	3,0	1	1
C10AA05	Atorvastatina	15,3	2,4	3,5	5,5	2	2
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	13,4	2,1	3,0	7,6	3	6
A11CC05	Colecalciferolo	11,3	1,8	2,5	9,4	4	3
J01CR02	Amoxicillina/acido clavulanico	10,6	1,7	2,4	11,1	5	4
R03AK08	Formoterolo/beclometasone	9,7	1,5	2,2	12,6	6	5
C07AB07	Bisoprololo	9,4	1,5	2,1	14,1	7	7
L02BG04	Letrozolo	8,6	1,4	2,0	15,5	8	9
A02BC05	Esomeprazolo	8,6	1,4	1,9	16,8	9	8
R03AK10	Vilanterolo/fluticasone furoato	8,4	1,3	1,9	18,2	10	10
N02BF02	Pregabalin	8,3	1,3	1,9	19,5	11	12
A07EC02	Mesalazina	8,2	1,3	1,9	20,8	12	11
C10AX09	Ezetimibe	7,9	1,3	1,8	22,0	13	14
N03AX14	Levetiracetam	7,8	1,2	1,8	23,3	14	13
A10BA02	Metformina	6,8	1,1	1,5	24,4	15	16
C07AB12	Nebivololo	6,7	1,1	1,5	25,4	16	17
C08CA01	Amlodipina	6,7	1,1	1,5	26,5	17	18
C09AA05	Ramipril	6,7	1,1	1,5	27,6	18	15
C10AA07	Rosuvastatina	6,7	1,1	1,5	28,6	19	19
C09CA08	Olmесartan	6,6	1,0	1,5	29,7	20	25
H03AA01	Levotiroxina	6,4	1,0	1,5	30,7	21	23
C10AX06	Omega 3	6,2	1,0	1,4	31,7	22	22
G04CA02	Tamsulosina	6,1	1,0	1,4	32,6	23	20
A02BC01	Omeprazolo	5,7	0,9	1,3	33,5	24	21
C02CA04	Doxazosin	5,5	0,9	1,2	34,4	25	26
C09DB02	Olmесartan/amlodipina	5,5	0,9	1,2	35,3	26	32
B01AC06	Acido acetilsalicilico	5,3	0,8	1,2	36,1	27	28
N06AX21	Duloxetina	5,3	0,8	1,2	37,0	28	29
A10AB05	Insulina aspart	5,3	0,8	1,2	37,8	29	27
N06AB06	Sertralina	5,1	0,8	1,1	38,6	30	33
-	<b>Primi 30</b>	<b>243,1</b>	<b>38,6</b>	<b>55,0</b>	<b>38,6</b>	-	-
-	<b>Totale regione</b>	<b>629,9</b>	<b>100,0</b>	<b>142,4</b>	<b>100,0</b>	-	-

**Tabella 10.** Primi trenta principi attivi a maggior consumo in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023

ATC	Principio attivo	DDD/1000 ab die	%	Spesa pro capite	% Cum	Rango 2024	Rango 2023
A11CC05	Colecalciferolo	109,1	10,3	2,5	10,3	1	1
C09AA05	Ramipril	52,1	4,9	1,5	15,2	2	2
B01AC06	Acido acetilsalicilico	48,4	4,6	1,2	19,8	3	3
C10AA05	Atorvastatina	36,9	3,5	3,5	23,3	4	4
C08CA01	Amlodipina	29,0	2,7	1,5	26,0	5	6
A02BC02	Pantoprazolo	28,5	2,7	4,3	28,7	6	5
H03AA01	Levotiroxina	23,4	2,2	1,5	30,9	7	7
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	21,7	2,0	3,0	33,0	8	12
C03CA01	Furosemide	21,4	2,0	0,6	35,0	9	8
A10BA02	Metformina	21,1	2,0	1,5	37,0	10	9
C07AB12	Nebivololo	16,9	1,6	1,5	38,6	11	10
C10AA07	Rosuvastatina	16,6	1,6	1,5	40,1	12	11
G04CA02	Tamsulosina	14,7	1,4	1,4	41,5	13	13
A02BC05	Esomeprazolo	13,7	1,3	1,9	42,8	14	14
B03BA01	Cianocobalamina	13,4	1,3	0,1	44,1	15	15
N06AB06	Sertralina	13,4	1,3	1,1	45,3	16	16
C09CA08	Olmesartan	13,1	1,2	1,5	46,6	17	17
C08CA13	Lercanidipina	12,5	1,2	1,0	47,7	18	19
A02BC01	Omeprazolo	11,0	1,0	1,3	48,8	19	18
C07AB07	Bisoprololo	10,8	1,0	2,1	49,8	20	20
C07AB03	Atenololo	9,7	0,9	0,4	50,7	21	21
C09CA07	Telmisartan	9,2	0,9	0,5	51,6	22	22
M04AA01	Allopurinolo	8,9	0,8	0,4	52,4	23	24
C09CA03	Valsartan	8,8	0,8	0,6	53,2	24	26
C09DB02	Olmesartan/amlodipina	8,6	0,8	1,2	54,1	25	31
C09DA08	Olmesartan/idroclorotiazide	8,5	0,8	1,0	54,9	26	28
C09AA02	Enalapril	8,5	0,8	0,4	55,7	27	23
H02AB07	Prednisone	8,4	0,8	0,8	56,5	28	27
C07AB02	Metoprololo	8,2	0,8	0,4	57,2	29	35
C02CA04	Doxazosin	7,9	0,7	1,2	58,0	30	29
-	<b>Primi 30</b>	<b>614,5</b>	<b>58,0</b>	<b>41,7</b>	<b>58,0</b>	-	-
-	<b>Totale regione</b>	<b>1.059,8</b>	<b>100,0</b>	<b>142,4</b>	<b>100,0</b>	-	-

**Tabella 11.** Primi trenta principi attivi a maggiore variazione di spesa di farmaci erogati in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023

ATC	Principio attivo	Spesa pro capite	% Cum	Δ % 24-23	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23
A10BH05	Linagliptin	0,8	0,5	>100	1,0	>100
C10BA05	Ezetimibe/atorvastatina	1,0	1,2	88,1	7,0	89,0
R03AL03	Vilanterolo/umeclidinio	0,9	1,9	47,0	1,3	47,0
R03AL09	Formoterolo/glicopirronio/beclometasone	1,1	2,6	33,0	1,1	36,6
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	3,0	4,7	31,7	21,7	37,5
R03AL11	Formoterolo/glicopirronio/budesonide	0,3	4,9	28,5	0,3	25,6
A02AD02	Magaldrato	0,5	5,3	25,1	2,4	27,0
R03AL08	Vilanterolo/umeclidinio/fluticasone furoato	0,7	5,8	23,7	0,7	23,7
S01EE01	Latanoprost	0,3	6,0	22,1	1,9	13,3
N06AX26	Vortioxetina	0,8	6,6	21,3	1,9	21,3
N03AX18	Lacosamide	0,7	7,0	15,7	0,7	16,4
A12AX	Calcio/colecalciferolo	0,5	7,4	15,6	4,9	15,1
S01ED51	Dorzolamide/timololo	0,7	7,8	14,1	4,3	13,1
C08CA13	Lercanidipina	1,0	8,5	13,0	12,5	13,5
R03BA02	Budesonide	0,3	8,7	12,8	0,6	11,4
C09DB02	Olmесartan/amlodipina	1,2	9,6	12,3	8,6	13,0
C09BB07	Ramipril/amlodipina	0,4	9,9	11,8	4,0	12,5
N02AE01	Buprenorfina	0,6	10,3	10,8	0,3	14,0
S01ED51	Tafluprost/timololo	0,4	10,5	10,7	1,1	10,2
J01FA09	Claritromicina	0,4	10,8	10,5	1,2	6,9
M05BA04	Acido alendronico	0,8	11,4	9,4	4,5	17,1
C09CA08	Olmесartan	1,5	12,4	8,7	13,1	8,8
C07AB02	Metoprololo	0,4	12,7	8,4	8,2	10,0
B03BB01	Acido folico	0,5	13,0	8,1	6,4	9,3
L02BG06	Exemestane	0,6	13,5	7,9	0,8	8,3
N02BF02	Pregabalin	1,9	14,8	7,8	3,6	8,3
C08CA09	Lacidipina	0,4	15,1	7,6	3,0	7,9
H05AA02	Teriparatide	0,8	15,6	7,5	0,2	7,8
J02AC01	Fluconazolo	0,6	16,0	7,1	0,3	3,5
J01DD16	Cefditoren	0,3	16,2	6,7	0,2	6,7
-	<b>Primi 30</b>	<b>55,0</b>	<b>38,6</b>	<b>1,9</b>	<b>539,7</b>	<b>2,8</b>
-	<b>Totale regione</b>	<b>142,4</b>	<b>100,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1.059,8</b>	<b>1,9</b>

**FARMACI ACQUISTATI PRIVATAMENTE DAL CITTADINO**
**Tabella 12.** Spesa e consumo acquisto privato 2024: principi attivi più prescritti per I livello ATC (fino al 75% della spesa della categoria)

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
	<b>Totale regionale</b>	<b>54,5</b>	<b>-4,2</b>	<b>-</b>	<b>132,5</b>	<b>-7,5</b>	<b>-3,6</b>	<b>1,1</b>
<b>A</b>	<b>Apparato gastrointestinale e metabolismo</b>	<b>15,0</b>	<b>-5,7</b>	<b>-</b>	<b>32,5</b>	<b>-11,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>
A01AD11	Flurbiprofene	2,0	-15,4	13,1	3,9	-23,0	-15,8	1,4
A07FA	Microorganismi antidiarroici - bacillus clausii	1,5	-8,9	22,9	1,1	-11,0	-24,7	3,5
A07DA03	Loperamide	1,2	-7,8	30,8	0,6	-9,0	-1,6	5,4
A06AG04	Glicerolo	0,8	5,9	35,8	1,4	-2,7	13,9	1,5
A03BB01	Butilscolopamina	0,6	-3,1	40,1	0,6	-8,4	28,6	2,7
A07FA02	Saccharomyces boulardii	0,6	15,5	44,2	0,4	10,1	5,2	4,0
A02AF02	Magnesio idrossido/algeldrato/dimeticone	0,5	-3,8	47,8	0,4	-8,1	10,5	4,2
A06AX01	Glicerolo	0,5	-12,0	51,3	4,0	-15,4	-10,6	0,4
A03FA	Metoclopramide/dimeticone/potassio citrato/acido tartarico/acido citrico anidro/sodio bicarbo	0,5	12,4	54,8	0,9	5,6	17,8	1,6
A06AD11	Lattulosio	0,5	49,8	58,1	3,0	1,6	45,8	0,5
A06AB02	Bisacodile	0,5	2,6	61,3	1,8	-8,2	19,4	0,7
A02BX13	Sodio alginato/sodio bicarbonato/calcio carbonato	0,4	11,9	64,2	0,3	10,6	-4,4	3,9
A06AG01	Sodio fosfato	0,4	10,1	66,9	0,2	2,2	6,9	4,8
A02BX13	Sodio alginato/sodio bicarbonato	0,4	-18,7	69,4	0,3	-24,4	-6,1	3,1
A03AX13	Dimeticone	0,4	-13,1	71,7	0,2	-13,8	4,2	4,0
A11JB	Sodio citrato/potassio citrato/complesso vitaminico	0,3	-16,8	74,0	0,2	-23,6	-22,0	4,6
A12CC08	Magnesio pidolato	0,3	-1,0	76,1	0,4	-4,6	-8,4	2,0
A06AB06	Senna	0,3	-7,1	77,9	1,3	-9,4	0,1	0,6
A06AD15	Macrogol 4000	0,3	-13,4	79,6	0,9	-13,6	58,0	0,8
A07FA01	Organismi produttori di acido lattico	0,2	-10,5	81,2	0,2	-19,7	18,1	4,2
A01AD11	Ketoprofene	0,2	-3,7	82,8	0,6	-16,6	-27,3	1,1
A01AD02	Benzidamina	0,2	-27,3	84,3	0,4	-28,4	-2,0	1,5
A01AD11	Benzoato/amilocaina	0,2	3,1	85,7	0,7	-1,7	>100	0,8
A06AG04	Glicerolo/camomilla/malva	0,2	-0,9	87,1	0,4	-1,2	86,5	1,2
A02AD01	Alluminio idrossido/magnesio idrossido	0,2	-16,9	88,3	0,2	-23,2	-7,6	2,4
A11DB	Tiamina/piridossina/cianocobalamina	0,2	-0,5	89,5	0,5	-8,9	-6,7	1,0
<b>M</b>	<b>Sistema muscolo-scheletrico</b>	<b>11,6</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>	<b>21,0</b>	<b>1,4</b>	<b>-5,6</b>	<b>1,5</b>
M01AE01	Ibuprofene	4,3	-7,3	37,3	3,9	-5,5	-5,1	3,0
M02AA15	Diclofenac	3,0	3,9	63,2	9,4	9,0	-10,5	0,9
M01AE03	Ketoprofene	1,2	-0,8	73,4	1,5	-1,5	-2,1	2,1
M01AB05	Diclofenac	1,0	26,2	82,2	1,2	28,7	1,3	2,3
M01AE02	Naproxene	0,5	12,5	86,8	1,0	2,8	18,6	1,5
M02AA13	Ibuprofene	0,3	-14,0	89,4	1,4	-11,3	-5,1	0,6

segue

Tabella 12. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
<b>R</b>	<b>Sistema respiratorio</b>	<b>10,2</b>	<b>-3,3</b>	<b>-</b>	<b>28,5</b>	<b>-9,9</b>	<b>-9,9</b>	<b>1,0</b>
R01AA08	Nafazolina	1,0	4,7	10,1	8,8	-4,1	-16,7	0,3
R05CB03	Carbocisteina	1,0	-8,1	19,5	3,1	-5,1	4,4	0,8
R05CB01	Acetilcisteina	0,9	3,8	28,3	2,3	1,4	21,3	1,0
R01BA52	Ibuprofene/pseudoefedrina	0,7	15,5	35,2	0,3	4,9	-1,3	6,8
R01AA05	Ossimetazolina	0,6	>100	41,3	2,6	-11,7	-26,7	0,7
R05FA02	Destrometorfano/ guaiafenesina	0,6	-9,0	47,4	0,6	-13,6	6,7	2,9
R05DB21	Cloperastina	0,6	-1,0	53,4	1,8	-2,4	28,7	0,9
R05DB27	Levodropropizina	0,4	-2,1	57,6	0,9	-22,1	-8,2	1,2
R02AA03	Diclorofenilcarbinolo/ amilmacetacresolo	0,4	12,0	61,4	0,3	18,4	-4,4	3,1
R05CB02	Bromexina	0,4	-17,2	65,1	0,7	-17,5	-8,8	1,6
R02AA03	Diclorofenilcarbinolo/ amilmacetacresolo/acido ascorbico	0,4	-40,6	68,7	0,3	-38,0	-7,5	3,3
R02AX01	Flurbiprofene	0,3	-16,0	71,4	0,3	-17,7	-16,1	2,4
R02AA20	Diclorofenilcarbinolo/ acido ascorbico	0,2	-24,9	73,7	0,2	-31,3	16,5	3,6
R01AA07	Xilometazolina	0,2	6,5	75,8	0,7	0,0	-43,6	0,9
R05CB06	Ambroxolo	0,2	-31,5	78,0	0,5	-20,9	-7,6	1,1
R06AX26	Fexofenadina	0,2	-8,0	79,7	0,3	-14,8	-11,7	1,4
R05DA09	Destrometorfano	0,2	-52,9	81,4	0,1	-65,4	-0,3	3,6
R01BA52	Pseudoefedrina/triprolidina	0,2	-15,6	83,1	0,1	-18,1	-15,3	4,5
R06AA02	Dimenidrinato	0,2	2,6	84,7	0,0	-1,4	-29,8	10,4
R05DA20	Destrometorfano/ diclorofenilcarbinolo	0,1	6,3	86,0	0,1	-0,5	7,4	3,4
R01BA52	Pseudoefedrina/triprolidina/ paracetamolo	0,1	-11,1	87,2	0,1	-14,0	-19,3	4,2
R02AA20	Benzidamina/cetilpiridinio	0,1	-11,8	88,1	0,2	-15,8	-9,3	1,3
R05DB13	Butamirato	0,1	-24,9	89,0	0,2	-37,8	2,3	1,2
R05DB05	Pentoxiverina	0,1	-	89,7	0,1	-	15,7	3,9
<b>N</b>	<b>Sistema nervoso</b>	<b>5,5</b>	<b>-10,8</b>	<b>-</b>	<b>6,8</b>	<b>-13,3</b>	<b>-3,2</b>	<b>2,2</b>
N02BE01	Paracetamolo	2,0	-14,8	37,3	2,5	-9,8	-10,2	2,2
N02BA51	Acido acetilsalicilico/acido ascorbico	0,9	-8,9	54,5	1,1	-12,6	-4,0	2,3
N02BE51	Paracetamolo/acido ascorbico/fenilefrina	0,8	-7,0	68,2	0,7	-11,9	10,8	2,8
N07BA01	Nicotina	0,5	-5,1	78,1	0,2	-4,3	87,3	5,9
N02BE51	Paracetamolo/ pseudoefedrina/ difenidramina	0,2	-6,1	81,9	0,2	-15,8	-23,4	3,6
N02BE51	Paracetamolo/clorfenamina	0,2	1,5	85,6	0,4	-15,5	37,0	1,3
N02BE51	Paracetamolo/clorfenamina/ sodio ascorbato	0,2	-20,7	88,5	0,2	-35,3	12,3	1,8
<b>D</b>	<b>Dermatologici</b>	<b>5,5</b>	<b>-7,2</b>	<b>-</b>	<b>18,4</b>	<b>-7,5</b>	<b>-5,8</b>	<b>0,8</b>
D01AC07	Tioconazolo	0,6	-26,7	11,6	0,7	-23,4	30,2	2,3
D08AG02	Iodopovidone	0,6	-0,7	21,9	2,0	1,7	5,4	0,8
D01AC03	Econazolo	0,3	2,1	27,5	0,9	-4,5	6,0	0,9
D01AC01	Clotrimazolo	0,3	4,4	32,5	0,5	-5,5	-13,9	1,5
D07AA02	Idrocortisone	0,3	-2,4	37,4	0,6	-7,8	-23,7	1,3
D06BB03	Aciclovir	0,3	-11,4	42,1	0,2	-11,3	-5,0	3,7

segue

Tabella 12. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
D11AX01	Minoxidil	0,2	10,0	46,2	0,7	6,1	-41,0	0,9
D11AX	Escina/l-tiroxina	0,2	14,5	50,3	0,3	9,5	-18,5	2,2
D06BA01	Sulfadiazina argenterica	0,2	1,3	53,6	0,9	-10,5	-35,9	0,6
D01AC08	Ketoconazolo	0,2	0,5	56,8	0,5	-1,2	-10,0	0,9
D01AE16	Amorolfina	0,2	-15,8	59,7	0,2	-16,3	-22,9	2,1
D04AB01	Lidocaina	0,1	4,2	62,5	0,2	-4,7	7,7	1,7
D08AJ01	Benzalconio	0,1	4,2	65,1	1,3	-2,8	15,9	0,3
D06BA51	Sulfadiazina argenterica/acido ialuronico	0,1	-15,2	67,5	0,3	-15,7	-35,0	1,0
D04AA10	Prometazina	0,1	-8,1	69,3	0,2	-13,9	-21,2	1,1
D11AE	Clostebol/neomicina	0,1	-4,6	71,1	0,3	-4,5	31,2	0,9
D08AX02	Eosina	0,1	-3,6	72,9	1,4	-6,4	>100	0,2
D08AX07	Sodio ipoclorito	0,1	24,5	74,7	0,7	13,9	-29,4	0,3
D04AA	Desclorfeniramina	0,1	-11,4	76,4	0,3	-14,2	9,8	1,0
D04AA13	Dimetindene	0,1	-11,0	78,1	0,3	-14,8	-2,7	0,8
D03AX05	Acido ialuronico	0,1	-21,6	79,8	0,1	-20,8	-15,3	2,0
D11AF	Acido salicilico/acido lattico	0,1	-14,0	81,3	0,3	-18,1	-18,8	0,8
D04AB04	Benzocaina/alcool benzilico/cloroxilenolo	0,1	-8,7	82,8	0,3	-10,5	-24,8	0,8
D10AE01	Benzoilperossido	0,1	-22,0	84,1	0,3	-21,7	-23,9	0,6
D06C	Neomicina/sulfatiazolo	0,1	-54,2	85,4	0,1	-69,9	-23,5	1,8
D03AX	Estratto acquoso di triticum vulgare	0,1	-13,4	86,5	0,1	-13,5	-57,2	1,4
D01AC10	Bifonazolo	0,1	17,9	87,7	0,4	8,0	-26,5	0,4
D01AC02	Miconazolo	0,1	-21,4	88,8	0,1	-23,6	-37,1	1,2
D01AE14	Ciclopirox	0,1	-18,7	89,9	0,2	-23,6	-16,9	1,0
<b>C</b>	<b>Sistema cardiovascolare</b>	<b>3,2</b>	<b>-1,6</b>	<b>-</b>	<b>9,6</b>	<b>-5,6</b>	<b>-8,8</b>	<b>0,9</b>
C05CA53	Diosmina/esperidina	1,7	4,8	54,9	4,8	1,5	-2,8	1,0
C05AA10	Fluocinolone/ketocaina	0,4	19,6	66,1	1,1	13,4	-21,7	0,9
C05BA01	Eparinoidi	0,2	-8,6	72,3	0,8	-11,6	-33,8	0,7
C05CA54	Oxerutina	0,2	-24,8	77,1	0,6	-26,6	-2,2	0,7
C05CX	Fosfatidilcolina/escina	0,1	-22,4	81,8	0,6	-23,7	-17,8	0,7
C05AA01	Idrocortisone/benzalconio/amilocaina/esculina/benzocaina	0,1	-29,1	86,2	0,4	-33,0	10,6	1,0
C05AA01	Idrocortisone/benzocaina/eparina	0,1	-6,0	89,6	0,4	-12,5	-2,6	0,7
<b>S</b>	<b>Organi di senso</b>	<b>1,8</b>	<b>-2,6</b>	<b>-</b>	<b>13,3</b>	<b>-2,2</b>	<b>16,8</b>	<b>0,4</b>
S01GA01	Nafazolina	0,6	5,3	33,5	7,8	-0,7	43,6	0,2
S02DC	Xilene	0,2	-9,6	45,4	0,4	-9,8	8,1	1,5
S01GX08	Ketotifene	0,2	-13,0	54,4	0,8	-12,7	-11,7	0,6
S01GA51	Nafazolina/tonzilamina	0,1	6,0	62,2	0,7	10,7	-18,1	0,6
S02AA30	Polimixina b/neomicina/lidocaina	0,1	9,1	69,1	0,6	3,8	-24,7	0,5
S01GA52	Tettrizolina/feniramina	0,1	-19,3	75,8	0,9	-20,1	10,8	0,3
S02DA30	Fenazone/procaina	0,1	-3,3	81,5	0,2	-3,4	-18,1	1,3
S01AX	Zinco solfato/benzalconio	0,0	73,3	84,2	0,4	72,8	33,1	0,3

segue

Tabella 12. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
S01GA02	Tetrizolina	0,0	-7,2	86,8	0,5	-3,4	11,6	0,3
S01XA20	Acido ialuronico	0,0	-10,9	88,9	0,1	-21,2	-30,9	2,0
<b>G</b>	<b>Sistema genito-urinario e ormoni sessuali</b>	<b>1,7</b>	<b>-3,0</b>	<b>-</b>	<b>2,2</b>	<b>-9,1</b>	<b>-8,0</b>	<b>2,1</b>
G01AF02	Clotrimazolo	0,4	6,1	25,5	0,4	-0,2	-1,4	2,7
G01AF20	Clotrimazolo/metronidazolo	0,4	-0,2	50,1	0,8	-4,9	-23,5	1,5
G03AD02	Ulipristal	0,2	-5,1	63,7	0,0	-10,1	-11,6	30,2
G04BX	Fumaria estratto fluido/ ononide estratto fluido/ piscidia estratto fluido/ glicerolo	0,2	-10,7	72,8	0,1	-17,5	88,9	4,2
G02CC03	Benzidamina	0,1	3,7	79,8	0,1	0,4	15,0	4,2
G02CX	Estratto acquoso di triticum vulgare	0,1	-11,0	83,7	0,1	-11,0	11,6	3,0
G01AX11	Iodopovidone	0,1	-17,0	87,1	0,5	-17,2	22,6	0,3
G01AF05	Econazolo	0,0	18,9	89,5	0,1	2,3	-24,3	2,0
<b>B</b>	<b>Sangue e organi emopoietici</b>	<b>0,1</b>	<b>9,3</b>	<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>-6,9</b>	<b>-53,2</b>	<b>2,0</b>
<b>V</b>	<b>Vari</b>	<b>0,0</b>	<b>72,0</b>	<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>57,0</b>	<b>79,8</b>	<b>1,0</b>
V03AX	Onopordon acanthium/ hyoscyamus niger/ primula veris	0,0	-	43,0	0,0	-	>100	1,1
V07AB	Sodio cloruro	0,0	28,5	74,4	0,0	13,0	>100	0,9
<b>J</b>	<b>Antimicrobici generali per uso sistemico</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>	<b>24,9</b>	<b>640,0</b>
<b>P</b>	<b>Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti</b>	<b>0,0</b>	<b>-18,3</b>	<b>-</b>	<b>0,0</b>	<b>-9,7</b>	<b>-76,7</b>	<b>2,6</b>

## CATEGORIE TERAPEUTICHE

**Tabella 13.** Gruppi di farmaci in ordine decrescente di spesa nel 2024 (fino al 99,8% della spesa complessiva)

Gruppo Terapeutico Sottogruppo	Spesa (milioni)	% spesa regionale	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
<b>Farmaci oncologici</b>	<b>383,8</b>	<b>21,2</b>	<b>86,8</b>	<b>17,4</b>	<b>7,3</b>	<b>12,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>
Anticorpi monoclonali inibitori dei check point immunitari	72,3	4,0	16,3	19,0	4,7	0,5	23,7	9,4
Anticorpi monoclonali anti-cd38	34,7	1,9	7,8	6,3	-4,4	0,2	12,6	-8,1
Inibitori tirosin chinasi di bruton	29,1	1,6	6,6	19,1	45,8	0,1	21,8	49,0
Inibitori protein chinasi CDK 4/6	21,5	1,2	4,9	27,1	11,4	0,2	23,0	8,6
Anticorpi monoclonali coniugati con farmaci anti-her2	18,9	1,0	4,3	>100	>100	0,1	63,9	81,0
Terapia endocrina - antiandrogeni e inibitori del cyp17	18,3	1,0	4,1	21,1	-1,1	0,7	-2,1	-24,9
Inibitori tirosin chinasi multitarget associato a VEGFR	17,3	1,0	3,9	3,1	-11,5	0,1	6,1	-11,4
Anticorpi monoclonali anti-her2	16,0	0,9	3,6	26,7	22,5	0,3	16,2	18,2
CAR-T	14,1	0,8	3,2	25,7	76,0	0,0	59,0	>100
Inibitori tirosin chinasi egfr	13,2	0,7	3,0	10,9	-0,9	0,1	5,4	-2,2
Terapia endocrina - inibitori dell'aromatasi	12,8	0,7	2,9	3,5	17,9	4,1	2,3	6,1
Inibitori tirosin chinasi JAK	10,7	0,6	2,4	5,3	-2,1	0,1	6,2	-0,2
<b>Immunosoppressori ed immunomodulatori</b>	<b>159,8</b>	<b>8,8</b>	<b>36,1</b>	<b>10,9</b>	<b>17,3</b>	<b>8,3</b>	<b>11,8</b>	<b>14,5</b>
Inibitori delle interleuchine	80,0	4,4	18,1	17,5	56,6	2,1	24,1	62,4
Immunosoppressori selettivi (anticorpi monoclonali)	23,3	1,3	5,3	1,9	13,3	0,2	11,0	-1,5
Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-α)	14,4	0,8	3,3	3,6	-27,3	1,7	15,5	-9,9
<b>Antipertensivi</b>	<b>137,5</b>	<b>7,6</b>	<b>31,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-10,7</b>	<b>377,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>
Beta-bloccanti	22,1	1,2	5,0	0,7	-13,2	66,3	13,0	39,9
Antagonisti recettore angiotensina II	17,4	1,0	3,9	0,7	-21,1	49,6	0,6	-15,6
Calcio-antagonisti (dIlidro.)	16,7	0,9	3,8	-5,6	-5,5	53,8	0,7	6,9
Antagonisti recettore angiotensina II e diuretici (ass)	15,4	0,8	3,5	-1,9	-6,4	30,2	-1,8	-3,3
ACE-inibitori	12,4	0,7	2,8	-5,3	-18,1	72,5	-1,4	-9,5
Antagonisti recettore angiotensina II e inibitore della niplilisina (ass)	9,4	0,5	2,1	22,1	-6,2	1,7	26,5	3,8
ACE-inibitori e diuretici (ass)	8,8	0,5	2,0	-6,4	-11,3	17,7	-3,8	-0,6
<b>Antidiabetici</b>	<b>109,1</b>	<b>6,0</b>	<b>24,7</b>	<b>10,6</b>	<b>0,3</b>	<b>70,8</b>	<b>2,9</b>	<b>-0,4</b>
Analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	36,0	2,0	8,2	9,7	-2,6	9,5	16,1	16,1
Gliflozine (inibitori SGLT2) da sole	17,8	1,0	4,0	29,7	33,2	9,3	34,4	44,2
Insuline fast acting	13,3	0,7	3,0	-0,5	3,0	7,7	-0,1	1,3
Insuline long acting	9,2	0,5	2,1	-0,1	0,1	6,3	-0,4	4,9
<b>Ipilipemizzanti</b>	<b>93,5</b>	<b>5,2</b>	<b>21,1</b>	<b>15,9</b>	<b>3,4</b>	<b>114,4</b>	<b>8,6</b>	<b>-6,5</b>
Statine da sole	27,5	1,5	6,2	-3,6	-22,9	65,8	-3,6	-21,2
Inibitori PCSK9	22,4	1,2	5,1	26,4	65,9	1,8	39,9	86,7
<b>Asma e bpc</b>	<b>78,9</b>	<b>4,4</b>	<b>17,8</b>	<b>7,2</b>	<b>0,0</b>	<b>29,3</b>	<b>3,0</b>	<b>-8,0</b>
LABA+ICS	25,8	1,4	5,8	-3,9	-11,4	11,6	0,3	-5,2

segue

Tabella 13. - continua

Gruppo Terapeutico Sottogruppo	Spesa (milioni)	% spesa regionale	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Anticorpi monoclonali	19,8	1,1	4,5	24,4	40,1	0,5	25,3	41,8
LABA+LAMA+ICS	9,4	0,5	2,1	29,3	30,2	2,2	30,6	32,1
<b>Anticoagulanti</b>	<b>69,7</b>	<b>3,9</b>	<b>15,8</b>	<b>3,2</b>	<b>-4,5</b>	<b>32,0</b>	<b>7,3</b>	<b>4,5</b>
<b>Farmaci per la sclerosi multipla</b>	<b>57,3</b>	<b>3,2</b>	<b>12,9</b>	<b>-6,4</b>	<b>0,1</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	<b>7,5</b>
Anticorpi monoclonali	26,7	1,5	6,0	8,1	17,3	0,4	18,4	26,5
Immunosoppressori	12,0	0,7	2,7	-5,5	-7,2	0,2	-5,1	-12,0
<b>Vaccini</b>	<b>52,1</b>	<b>2,9</b>	<b>11,8</b>	<b>3,9</b>	<b>-0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>8,6</b>	<b>-0,7</b>
Vaccino per il virus varicella zoster ricombinante adiuvato	13,1	0,7	3,0	-12,3	42,0	0,0	-12,5	41,3
Vaccino per il papilloma virus	7,9	0,4	1,8	21,9	9,6	0,1	21,6	9,7
Vaccino per lo pneumococco polisaccaridico coniugato adsorbito	5,9	0,3	1,3	23,7	-5,7	0,1	10,3	-3,9
Vaccino per il meningococco B	5,8	0,3	1,3	6,6	-9,0	0,0	-8,1	-22,2
Vaccino antinfluenzale-tetraivalente non adiuvato	3,5	0,2	0,8	4,7	-19,6	0,5	8,0	32,0
<b>Antivirali anti-hiv</b>	<b>48,7</b>	<b>2,7</b>	<b>11,0</b>	<b>2,8</b>	<b>4,8</b>	<b>2,3</b>	<b>5,5</b>	<b>2,1</b>
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle integrasi (2 nrti + 1 INTI)	15,7	0,9	3,6	6,9	7,5	0,5	7,1	8,2
Regimi coformulati - 1 inibitore della trascrittasi inversa nucleosidico/nucleotidico + 1 inibitore delle integrasi (1 nrti + 1 INTI)	8,4	0,5	1,9	10,2	-3,6	0,3	9,9	-3,6
Inibitori delle integrasi (INTI)	6,2	0,3	1,4	2,8	10,4	0,3	3,8	10,2
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore della trascrittasi inversa non nucleosidico (2 nrti + 1 nnrti)	5,9	0,3	1,3	-4,4	-2,9	0,2	-5,6	-8,9
<b>Antibiotici</b>	<b>48,2</b>	<b>2,7</b>	<b>10,9</b>	<b>-1,2</b>	<b>-21,9</b>	<b>14,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-15,2</b>
Associazioni di penicilline (compresi gli inibitori delle beta-lattamasi)	13,2	0,7	3,0	-4,5	-21,0	5,7	-1,6	-13,9
Cefalosporine di III generazione	10,2	0,6	2,3	-2,7	-31,3	2,0	-2,4	-13,9
Macrolidi e lincosamidi	5,0	0,3	1,1	3,3	-24,5	2,8	3,8	-19,9
Altri antibatterici	4,2	0,2	0,9	7,9	-14,5	0,4	-12,8	-17,1
Altre cefalosporine e penemi	3,5	0,2	0,8	-8,7	-1,7	0,0	0,6	16,9
Farmaci per l'ulcera peptica e malattia da reflusso gastroesofageo (MRGE)	42,8	2,4	9,7	-1,7	-18,9	70,3	-1,1	-15,4
<b>Fattori della coagulazione</b>	<b>41,3</b>	<b>2,3</b>	<b>9,3</b>	<b>6,2</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,4</b>	<b>-7,2</b>
Emofilia A (anticorpi monoclonali)	14,4	0,8	3,3	2,3	70,6	0,0	4,7	75,3
Emofilia A (long acting-ricombinanti)	10,1	0,6	2,3	5,6	-19,3	0,0	6,7	-20,5
Emofilia B (long acting-ricombinanti)	6,4	0,4	1,5	10,9	8,1	0,0	9,9	12,8
Malattie da alterata funzionalità del metabolismo cellulare	40,6	2,2	9,2	11,8	-11,5	0,2	41,0	20,2
Amiloidosi ereditaria da transtiretina	15,2	0,8	3,4	38,0	11,9	0,1	53,6	43,3
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di pompe - terapia enzimatica sostitutiva	5,3	0,3	1,2	-8,9	-15,2	0,0	-5,7	-12,1
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Fabry - terapia chaperonica	4,2	0,2	1,0	17,4	>100	0,0	20,3	>100
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Fabry - terapia enzimatica sostitutiva	3,4	0,2	0,8	-1,2	-59,3	0,0	2,2	-53,7
<b>Fibrosi cistica</b>	<b>38,9</b>	<b>2,1</b>	<b>8,8</b>	<b>12,4</b>	<b>-1,7</b>	<b>0,1</b>	<b>7,2</b>	<b>10,7</b>

segue

Tabella 13. - continua

Gruppo Terapeutico Sottogruppo	Spesa (milioni)	% spesa regionale	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
<b>Farmaci per i disturbi oculari</b>	<b>36,6</b>	<b>2,0</b>	<b>8,3</b>	<b>8,8</b>	<b>27,3</b>	<b>25,8</b>	<b>2,2</b>	<b>15,0</b>
Preparati antiglaucoma - beta bloccanti da soli o in associazione	11,5	0,6	2,6	3,6	18,7	15,1	2,3	19,2
Proteine di fusione ricombinanti anti-VEGF	10,0	0,6	2,3	9,7	59,6	0,9	9,4	59,5
Preparati antiglaucoma - analoghi delle prostanglandine	5,7	0,3	1,3	0,6	5,8	6,3	0,6	9,0
<b>Antidepressivi</b>	<b>36,5</b>	<b>2,0</b>	<b>8,3</b>	<b>4,3</b>	<b>12,5</b>	<b>56,5</b>	<b>3,9</b>	<b>20,4</b>
Antidepressivi SSRI	16,2	0,9	3,7	0,1	7,1	38,4	2,7	19,1
Antidepressivi SNRI	9,6	0,5	2,2	2,7	29,7	10,3	4,5	36,4
<b>Farmaci per l'osteoporosi</b>	<b>34,9</b>	<b>1,9</b>	<b>7,9</b>	<b>4,6</b>	<b>-13,1</b>	<b>135,9</b>	<b>4,2</b>	<b>-2,9</b>
Vitamina d e analoghi	12,4	0,7	2,8	-4,9	-30,0	116,4	3,4	-4,3
Anticorpi monoclonali-denosumab	7,3	0,4	1,7	9,9	2,7	5,4	9,8	5,9
Bifosfonati da soli	5,5	0,3	1,3	4,6	-14,1	7,0	11,9	-6,3
<b>Dermatologici</b>	<b>33,6</b>	<b>1,9</b>	<b>7,6</b>	<b>23,1</b>	<b>45,7</b>	<b>9,1</b>	<b>6,6</b>	<b>-1,4</b>
<b>Terapia del dolore</b>	<b>29,4</b>	<b>1,6</b>	<b>6,6</b>	<b>-3,1</b>	<b>9,0</b>	<b>10,4</b>	<b>4,2</b>	<b>29,4</b>
Oppioidi maggiori da soli o in associazione - orale	9,9	0,5	2,2	-12,7	10,2	2,1	-0,6	31,8
Farmaci per il dolore neuropatico	9,8	0,5	2,2	7,1	18,4	4,4	7,6	23,5
<b>Antiepilettici</b>	<b>25,2</b>	<b>1,4</b>	<b>5,7</b>	<b>6,1</b>	<b>1,4</b>	<b>11,2</b>	<b>2,0</b>	<b>0,3</b>
Antiepilettici di II generazione	12,1	0,7	2,7	2,4	1,0	4,2	3,3	-0,1
Antiepilettici di I generazione	6,5	0,4	1,5	0,5	-9,6	5,9	-1,8	-3,5
<b>Antiaggreganti</b>	<b>20,2</b>	<b>1,1</b>	<b>4,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>-20,4</b>	<b>72,5</b>	<b>-0,4</b>	<b>2,8</b>
Acido acetilsalicilico da solo e in associazione	6,7	0,4	1,5	0,1	5,5	60,7	0,8	12,0
Inibitori del recettore piastrinico P2Y12	6,6	0,4	1,5	-1,2	-40,2	10,7	-5,4	-24,2
<b>Farmaci per i disturbi genito-urinari</b>	<b>19,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,3</b>	<b>1,3</b>	<b>-9,4</b>	<b>40,5</b>	<b>3,8</b>	<b>-3,4</b>
Farmaci per l'ipertrofia prostatica benigna (alfa-bloccanti)	12,4	0,7	2,8	1,4	-8,1	29,5	3,9	-1,7
<b>Preparazioni antianemiche</b>	<b>17,0</b>	<b>0,9</b>	<b>3,8</b>	<b>6,3</b>	<b>-23,6</b>	<b>35,8</b>	<b>6,2</b>	<b>8,5</b>
Eritropoietine	5,7	0,3	1,3	4,6	-49,2	3,6	10,7	-11,2
Preparazioni a base di ferro	4,5	0,2	1,0	-10,7	-11,8	4,1	2,4	17,2
Ormoni escl. ormoni sessuali e insuline	16,8	0,9	3,8	11,5	1,6	1,3	12,8	20,9
Ormoni ipotalamici	7,4	0,4	1,7	15,7	15,4	0,3	16,1	21,2
<b>Farmaci anti-parkinson</b>	<b>15,9</b>	<b>0,9</b>	<b>3,6</b>	<b>1,1</b>	<b>5,2</b>	<b>6,1</b>	<b>0,7</b>	<b>7,5</b>
Dopa-derivati agonisti da soli o in associazione	7,1	0,4	1,6	4,8	26,8	3,0	2,3	27,2
Dopamino-agonisti	4,2	0,2	0,9	-3,8	-9,6	1,0	-4,3	-1,9
<b>Antiemorragici</b>	<b>15,8</b>	<b>0,9</b>	<b>3,6</b>	<b>7,8</b>	<b>24,4</b>	<b>0,2</b>	<b>2,6</b>	<b>3,9</b>
Altri emostatici per uso sistemico	9,8	0,5	2,2	6,3	31,6	0,1	4,1	28,7
<b>Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali</b>	<b>15,1</b>	<b>0,8</b>	<b>3,4</b>	<b>3,0</b>	<b>-2,5</b>	<b>9,8</b>	<b>3,5</b>	<b>6,0</b>
Soluzioni infusionali	9,6	0,5	2,2	1,1	5,2	8,2	2,6	6,5
<b>Antipsicotici</b>	<b>13,5</b>	<b>0,7</b>	<b>3,1</b>	<b>-2,1</b>	<b>-39,2</b>	<b>11,3</b>	<b>6,8</b>	<b>7,5</b>
<b>Farmaci attivi sul sistema cardiovascolare</b>	<b>12,3</b>	<b>0,7</b>	<b>2,8</b>	<b>-12,7</b>	<b>-17,4</b>	<b>17,6</b>	<b>-2,8</b>	<b>4,5</b>
Antiaritmici di classe I e III	5,2	0,3	1,2	0,5	-16,0	6,5	1,1	-15,6
Vasodilatatori usati nelle patologie cardiache	2,9	0,2	0,6	3,8	41,0	5,8	-3,5	33,4
<b>Farmaci per le malattie neuromuscolari genetiche</b>	<b>12,0</b>	<b>0,7</b>	<b>2,7</b>	<b>25,1</b>	<b>-4,0</b>	<b>0,0</b>	<b>11,8</b>	<b>-16,7</b>
<b>Immunoglobuline umane aspecifiche</b>	<b>11,8</b>	<b>0,7</b>	<b>2,7</b>	<b>23,8</b>	<b>16,9</b>	<b>0,0</b>	<b>17,8</b>	<b>30,4</b>
Immunoglobuline umane normali ad uso sottocutaneo	7,0	0,4	1,6	15,3	20,0	0,0	7,8	49,4

segue

Tabella 13. - continua

Gruppo Terapeutico Sottogruppo	Spesa (milioni)	% spesa regionale	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
<b>Antimicotici per uso sistemico</b>	<b>9,9</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>18,2</b>	<b>-8,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>-5,3</b>
Derivati triazolici	5,8	0,3	1,3	14,9	-5,8	0,6	-0,3	-6,3
<b>Antinfiammatori intestinali</b>	<b>9,5</b>	<b>0,5</b>	<b>2,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>-15,2</b>	<b>5,4</b>	<b>-0,5</b>	<b>-13,6</b>
<b>Corticosteroidi per uso sistemico</b>	<b>9,0</b>	<b>0,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,6</b>	<b>4,5</b>	<b>18,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>
<b>Fans</b>	<b>9,0</b>	<b>0,5</b>	<b>2,0</b>	<b>-2,8</b>	<b>-19,8</b>	<b>14,6</b>	<b>-2,8</b>	<b>-19,2</b>
Fans tradizionali	5,6	0,3	1,3	-4,2	-26,8	10,1	-3,7	-23,3
<b>Mezzi di contrasto</b>	<b>8,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,9</b>	<b>12,2</b>	<b>2,8</b>	<b>0,1</b>	<b>9,5</b>	<b>12,1</b>
<b>Antiemcranici</b>	<b>7,6</b>	<b>0,4</b>	<b>1,7</b>	<b>5,0</b>	<b>10,4</b>	<b>1,4</b>	<b>6,0</b>	<b>18,1</b>
Triptani	4,9	0,3	1,1	-2,3	9,9	1,0	-1,8	15,0
<b>Vari</b>	<b>7,5</b>	<b>0,4</b>	<b>1,7</b>	<b>-25,6</b>	<b>-38,8</b>	<b>1,2</b>	<b>20,3</b>	<b>21,6</b>
Farmaci per iperkaliemia e iperfosfatemia	2,1	0,1	0,5	17,3	-16,6	0,4	12,0	-10,8
Allergeni	1,9	0,1	0,4	31,9	>100	0,4	38,3	>100
Antidoti	1,1	0,1	0,2	-77,8	-76,0	0,2	39,8	54,5
<b>Antibiotici non sistemici</b>	<b>7,4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,7</b>	<b>-12,7</b>	<b>-12,1</b>	<b>3,6</b>	<b>-9,7</b>	<b>-10,6</b>
<b>Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale</b>	<b>7,4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,7</b>	<b>-3,1</b>	<b>-11,5</b>	<b>5,6</b>	<b>1,3</b>	<b>12,4</b>
Gonadotropine e altri stimolanti l'ovulazione	4,0	0,2	0,9	-8,4	-25,9	0,1	3,2	-37,3
Estrogeni	0,9	0,1	0,2	0,6	5,1	2,7	1,5	41,9
Terapia ormonale sostitutiva (TOS)	0,6	0,0	0,1	-1,8	26,9	0,9	-0,6	30,3
<b>Farmaci per la tiroide</b>	<b>6,9</b>	<b>0,4</b>	<b>1,6</b>	<b>6,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>25,9</b>	<b>4,5</b>	<b>3,2</b>
<b>Farmaci per l'ipertensione polmonare</b>	<b>6,7</b>	<b>0,4</b>	<b>1,5</b>	<b>-7,8</b>	<b>2,1</b>	<b>0,1</b>	<b>13,2</b>	<b>16,3</b>
<b>Terapia epatica e biliare</b>	<b>5,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>4,0</b>	<b>-14,3</b>	<b>2,3</b>	<b>4,9</b>	<b>-25,9</b>
<b>Antivirali anti-HCV</b>	<b>5,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,2</b>	<b>-20,9</b>	<b>-7,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-18,5</b>	<b>-4,6</b>
Immunoglobuline sintetiche specifiche (da DNA ricombinante)	5,2	0,3	1,2	>100	>100	0,0	>100	>100
<b>Radiofarmaci</b>	<b>4,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>-10,6</b>	<b>-15,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-37,8</b>	<b>-39,2</b>
Altri radiofarmaci ad uso terapeutico	2,0	0,1	0,4	27,7	72,1	0,0	-11,9	-7,3
Radiodiagnostici per la rilevazione di tumori	1,1	0,1	0,3	-38,7	-51,2	0,0	-41,6	-68,5
<b>Altri agenti ematologici</b>	<b>4,8</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>22,8</b>	<b>35,1</b>	<b>0,0</b>	<b>27,1</b>	<b>-0,0</b>
Farmaci anti-SARS-CoV-2	4,4	0,2	1,0	-22,0	-35,9	0,0	57,3	29,4
Remdesivir	3,1	0,2	0,7	-44,7	-54,5	0,0	-43,5	-52,6
<b>Farmaci antigottosi</b>	<b>3,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>1,5</b>	<b>-11,2</b>	<b>12,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>
<b>Immunoglobuline umane specifiche</b>	<b>3,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>-3,0</b>	<b>19,2</b>	<b>0,0</b>	<b>8,1</b>	<b>-23,3</b>
Immunoglobulina anti-epatite B	2,6	0,1	0,6	1,4	24,7	0,0	-0,0	-7,0
<b>Antistaminici</b>	<b>3,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>-0,4</b>	<b>-28,0</b>	<b>8,1</b>	<b>0,3</b>	<b>-22,9</b>
<b>Farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo</b>	<b>3,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>-9,0</b>	<b>15,7</b>	<b>2,9</b>	<b>-5,4</b>	<b>22,6</b>
Digestivi, incl. enzimi	1,6	0,1	0,4	-19,6	0,1	0,8	-22,5	-1,8
<b>Farmaci miorilassanti</b>	<b>3,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>3,9</b>	<b>32,2</b>	<b>1,7</b>	<b>87,4</b>	<b>&gt;100</b>
<b>Antivirali anti-citomegalovirus</b>	<b>3,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>36,8</b>	<b>36,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>31,7</b>
Farmaci per acondroplasia	2,8	0,2	0,6	70,4	72,0	0,0	88,0	90,2
Altri antivirali	2,7	0,2	0,6	>100	>100	0,0	>100	>100
<b>Farmaci per i disturbi da dipendenza</b>	<b>2,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>-1,6</b>	<b>-2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>-0,0</b>	<b>21,6</b>
<b>Anestetici generali</b>	<b>2,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>12,5</b>	<b>16,7</b>	<b>0,5</b>	<b>44,6</b>	<b>42,8</b>
Idrocarburi alogenati	0,9	0,0	0,2	3,0	2,0	0,0	3,5	-18,5
Altri anestetici generali	0,9	0,0	0,2	27,2	13,0	0,2	3,5	-0,9
<b>Antiemetici e antinausea</b>	<b>2,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>3,2</b>	<b>-2,6</b>	<b>0,8</b>	<b>7,1</b>	<b>52,4</b>

segue

Tabella 13. - continua

Gruppo Terapeutico Sottogruppo	Spesa (milioni)	% spesa regionale	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
<b>Farmaci per la costipazione</b>	<b>2,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>17,0</b>	<b>13,4</b>	<b>3,4</b>	<b>2,8</b>	<b>19,3</b>
Lassativi osmotici	0,8	0,0	0,2	12,8	-0,4	2,6	2,8	23,5
Antagonisti dei recettori oppioidi periferici	0,7	0,0	0,1	21,4	9,9	0,2	32,2	23,4
Nucleosidi e nucleotidi escl. inibitori della trascrittasi inversa	2,1	0,1	0,5	1,2	-18,9	0,4	4,0	5,4
<b>Antiparassitari, insetticidi e repellenti</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>5,1</b>	<b>12,1</b>	<b>1,1</b>	<b>3,4</b>	<b>5,6</b>
<b>Altri farmaci del sistema nervoso</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>3,2</b>	<b>9,9</b>	<b>0,6</b>	<b>-1,3</b>	<b>19,5</b>
Parasimpaticomimetici	0,6	0,0	0,1	3,7	27,0	0,4	3,9	28,0
Sindrome miastenica di lambert-eaton (lems)	0,3	0,0	0,1	23,2	43,3	0,0	22,8	52,7
<b>Ansiolitici, ipnotici e sedativi</b>	<b>1,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>65,7</b>	<b>25,8</b>	<b>3,6</b>	<b>3,2</b>	<b>15,4</b>
Benzodiazepine (ansiolitici)	0,9	0,1	0,2	>100	>100	2,4	4,5	13,6
<b>Anestetici locali</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>-9,1</b>	<b>-31,3</b>	<b>2,0</b>	<b>4,2</b>	<b>-15,1</b>
<b>Agenti diagnostici</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>11,5</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,0</b>	<b>13,3</b>
Altri agenti diagnostici	0,9	0,0	0,2	16,4	50,2	0,0	11,1	17,7
<b>Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>54,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>-6,4</b>
<b>Antipiretici</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>15,0</b>	<b>37,0</b>	<b>0,9</b>	<b>-39,7</b>	<b>-63,4</b>
<b>Altri farmaci per il sistema respiratorio</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>21,5</b>	<b>34,2</b>	<b>0,0</b>	<b>22,1</b>	<b>30,6</b>
Altri prodotti per il sistema respiratorio	0,4	0,0	0,1	38,2	>100	0,0	46,8	>100
<b>Altri prodotti non terapeutici</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>13,3</b>	<b>58,8</b>	<b>4,1</b>	<b>9,8</b>	<b>70,0</b>
Inibitori della prolattina	0,7	0,0	0,2	0,2	-2,5	0,1	-1,3	-0,8
<b>Oftalmologici</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>15,1</b>	<b>23,1</b>	<b>1,3</b>	<b>16,1</b>	<b>11,9</b>
Midriatici e cicloplegici	0,4	0,0	0,1	15,4	24,2	0,7	12,6	14,8
Lacrime artificiali e altri preparati neutri	0,1	0,0	0,0	1,5	-8,7	0,4	1,4	-1,6
<b>Farmaci per la disfunzione erettile</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>14,0</b>	<b>-11,1</b>	<b>0,5</b>	<b>24,7</b>	<b>42,3</b>
<b>Farmaci per la narcolessia</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>7,8</b>	<b>12,3</b>	<b>0,0</b>	<b>7,1</b>	<b>29,8</b>
<b>Altri farmaci del sistema nervoso</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>8,7</b>	<b>8,9</b>	<b>0,0</b>	<b>7,7</b>	<b>29,4</b>
Antagonisti della vasopressina	0,5	0,0	0,1	10,0	-24,6	0,1	9,8	29,1
Uterotonici	0,5	0,0	0,1	18,6	8,7	0,0	-9,3	-21,7
<b>Farmaci antidemenza</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>-17,1</b>	<b>-64,0</b>	<b>2,1</b>	<b>-4,3</b>	<b>-12,2</b>
Anticolinesterasici	0,4	0,0	0,1	0,0	-61,1	1,3	4,2	-3,7
<b>Antidolorifici</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>-2,7</b>	<b>15,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>11,5</b>
<b>Farmaci antitubercolari</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>14,1</b>	<b>2,9</b>	<b>0,2</b>	<b>14,6</b>	<b>3,4</b>
Altri farmaci antitubercolari	0,3	0,0	0,1	22,6	21,7	0,0	1,7	1,8
Corticosteroidi non sistemici ad uso dermatologico	0,5	0,0	0,1	4,6	-34,9	1,6	2,7	-32,5
Inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici (NRTI)	0,4	0,0	0,1	-0,3	-45,0	0,4	0,3	-15,0
Psicostimolanti, agenti per l'adhd e nootropi	0,4	0,0	0,1	39,3	6,5	0,1	53,3	18,8
<b>Antimicotici non sistemici</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>1,4</b>	<b>10,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>-10,0</b>
Anticorticosteroidi	0,3	0,0	0,1	>100	>100	0,0	>100	>100
<b>Preparati anti-acne</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>19,5</b>	<b>-35,0</b>	<b>0,1</b>	<b>20,1</b>	<b>-34,5</b>
<b>Contraccettivi</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>&gt;100</b>	<b>0,2</b>	<b>2,3</b>	<b>&gt;100</b>	<b>31,0</b>
Contraccettivi intrauterini	0,1	0,0	0,0	>100	33,7	1,4	>100	45,0
Contraccettivi sistemici - impianto sottocutaneo	0,1	0,0	0,0	>100	>100	0,5	>100	>100
Contraccettivi orali estroprogestinici di quarta generazione	0,0	0,0	0,0	>100	-77,1	0,1	>100	-82,9
Antidiarroici	0,2	0,0	0,1	39,6	>100	0,1	10,9	69,3
Fermenti lattici	0,2	0,0	0,0	65,1	69,6	0,0	16,8	-0,9

segue

Tabella 13. - continua

Gruppo Terapeutico Sottogruppo	Spesa (milioni)	% spesa regionale	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Bisfosfonati da soli	0,2	0,0	0,1	>100	-15,6	0,0	>100	-16,8
<b>Antitussivi</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,8</b>	<b>-5,8</b>	<b>0,5</b>	<b>12,4</b>	<b>33,9</b>
Mucolitici/mucoregolatori	0,1	0,0	0,0	37,5	-18,8	0,3	12,6	33,7
Sedativi ad azione periferica	0,0	0,0	0,0	7,4	0,5	0,1	12,2	48,4
Antimetaboliti	0,2	0,0	0,0	24,2	-18,8	0,0	31,8	-15,8
<b>Antispastici</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-14,2</b>	<b>-26,6</b>	<b>0,2</b>	<b>44,9</b>	<b>-8,6</b>
Altri psicostimolanti e nootropi	0,1	0,0	0,0	-8,4	-29,1	0,0	-30,2	-55,8
Vasoprotettori	0,1	0,0	0,0	-3,0	-18,6	0,1	0,5	-51,0
Farmaci per il trattamento di emorroidi/ragadi ad uso topico	0,0	0,0	0,0	0,1	63,1	0,1	2,2	-6,9
<b>Farmaci contro l'obesità</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>&gt;100</b>	<b>37,7</b>	<b>0,0</b>	<b>&gt;100</b>	<b>-19,5</b>
Preparazioni stomatologiche	0,1	0,0	0,0	-2,5	77,5	0,3	3,6	>100
Antinfettivi e antisettici per il cavo orale	0,1	0,0	0,0	1,1	83,9	0,2	2,5	>100
Antibiotici non sistemici in associazione	0,1	0,0	0,0	13,6	1,3	0,6	11,2	41,2
Antibiotici e corticosteroidi (oftalmologici)	0,1	0,0	0,0	14,1	15,8	0,3	18,1	51,5
Ormoni glicogenolitici	0,1	0,0	0,0	-72,9	-71,0	0,0	-31,0	-25,3
Altre sostanze modificatrici dei lipidi	0,1	0,0	0,0	-1,6	8,3	0,0	-0,9	14,1
Farmaci per altri disturbi della funzione gastrointestinale	0,1	0,0	0,0	-15,0	-14,0	0,0	-0,2	23,2
Anticolinergici sintetici per scialorrea severa	0,0	0,0	0,0	-18,1	-17,0	0,0	58,3	86,9
<b>Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,5</b>	<b>-6,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-11,6</b>	<b>3,1</b>
Preparazioni nasali	0,0	0,0	0,0	11,5	-48,3	0,1	18,4	-28,7
Farmaci per dolori articolari e muscolari ad uso topico	0,0	0,0	0,0	18,2	-23,0	0,2	17,1	7,2
Preparati a base di derivati dell'acido salicilico	0,0	0,0	0,0	54,7	27,4	0,1	9,9	21,5
Altri farmaci attivi sul sistema ginecologico	0,0	0,0	0,0	-24,9	-63,5	0,0	-37,9	-25,4
Ipnotici e sedativi vegetali	0,0	0,0	0,0	21,9	43,4	0,0	18,2	48,4
Altri stimolanti cardiaci	0,0	0,0	0,0	-	>100	0,0	-	>100
Inibitori della neuraminidasi	0,0	0,0	0,0	>100	>100	0,0	>100	>100
Altri prodotti ausiliari non terapeutici	0,0	0,0	0,0	-14,7	55,8	0,0	-14,5	>100
Antisettici e disinfettanti	0,0	0,0	0,0	-0,4	40,8	0,1	-2,2	75,5
Antivirali non sistemici	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	4,7	32,3
<b>Oftalmologici</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,8</b>	<b>66,8</b>	<b>0,0</b>	<b>34,6</b>	<b>60,6</b>
Corticosteroidi ad uso dermatologico in associazione	0,0	0,0	0,0	2,1	-38,3	0,0	1,6	-42,8
Altri farmaci per i disturbi genito-urinari	0,0	0,0	0,0	-33,7	-17,8	0,0	-42,7	-48,5
Farmaci per la frequenza urinaria e l'incontinenza	0,0	0,0	0,0	-48,8	-33,5	0,0	-46,1	-52,9
Otologici	0,0	0,0	0,0	40,5	-74,3	0,0	48,1	-79,4
Preparazioni neutre (otologici)	0,0	0,0	0,0	44,7	-78,1	0,0	40,7	-85,2
Lisati batterici	0,0	0,0	0,0	-45,0	-83,6	0,0	-46,6	-78,6
Preparazioni per la gola	0,0	0,0	0,0	64,4	-83,1	0,0	68,6	-90,6
Farmaci agenti sulla muscolatura arteriolare	0,0	0,0	0,0	>100	43,0	0,0	>100	6,3
Na	0,0	0,0	0,0	-	>100	0,0	-	-
Coadiuvante terapia herpes zoster e simplex	0,0	0,0	0,0	-	>100	0,0	-	>100
Decongestionanti nasali associati ad antistaminici	0,0	0,0	0,0	50,3	-93,4	0,0	49,9	-89,3
Altri ansiolitici, ipnotici e sedativi	0,0	0,0	0,0	-62,6	-20,0	0,0	-62,5	5,3
Integratori minerali	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	3,9	>100
Vitamine e minerali	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	3,9	>100

## FARMACI A BREVETTO SCADUTO E BIOSIMILARI

**Tabella 14.** Incidenza della spesa e del consumo in regime di assistenza convenzionata di farmaci a brevetto scaduto per area terapeutica nel 2024

ATC I livello	Spesa in regime di assistenza convenzionata		Consumo (DDD) in regime di assistenza convenzionata	
	% Brevetto scaduto per categoria terapeutica	% Equivalente per area terapeutica	% Brevetto scaduto per categoria terapeutica	% Equivalente per area terapeutica
A	68,87	34,86	87,10	38,60
B	65,42	20,26	66,33	23,52
C	94,78	37,95	96,05	48,60
D	31,03	5,58	30,86	3,61
G	92,94	35,55	93,21	41,02
H	51,98	9,76	82,10	11,32
J	86,55	33,88	92,66	39,74
L	90,61	40,40	88,53	45,68
M	78,40	31,11	82,83	42,29
N	74,66	32,11	82,39	48,39
P	78,40	6,02	92,97	9,26
R	38,73	7,02	59,96	18,56
S	46,14	7,98	54,33	12,71
V	6,93	1,94	2,89	1,66

**Tabella 15.** Spesa e consumi in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN, primi 20 principi attivi a brevetto scaduto\* a maggiore spesa: confronto 2024-2023

ATC	Principio attivo	Spesa (milioni)	Inc. %**	Δ % 24-23	% equivalente***	DDD/1000 ab die	Costo medio DDD
A02BC02	Pantoprazolo	19,1	2,9	0,4	75,4	28,5	0,4
C10AA05	Atorvastatina	15,3	2,3	-4,7	55,4	36,7	0,3
C10BA06	Ezetimibe/ rosuvastatina	13,3	2,0	64,0	12,4	21,6	0,4
A11CC05	Colecalciferolo	10,8	1,6	-7,3	30,7	96,3	0,1
J01CR02	Amoxicillina/acido clavulanico	10,6	1,6	-3,3	30,3	4,9	1,3
C07AB07	Bisoprololo	9,4	1,4	1,3	47,3	10,8	0,5
L02BG04	Letrozolo	8,6	1,3	3,7	60,1	2,4	2,3
A02BC05	Esomeprazolo	8,5	1,3	-1,8	42,3	13,7	0,4
R03AK08	Formoterolo/ beclometasone	8,5	1,3	16,2	8,3	4,1	1,3
N02BF02	Pregabalin	8,3	1,3	7,6	48,2	3,5	1,5
C10AX09	Ezetimibe	7,8	1,2	6,5	62,4	6,7	0,7
N03AX14	Levetiracetam	7,6	1,2	2,0	55,8	2,4	2,0
A10BA02	Metformina	6,8	1,0	1,4	33,7	21,1	0,2
C07AB12	Nebivololo	6,7	1,0	1,2	35,1	16,9	0,3
C08CA01	Amlodipina	6,7	1,0	1,3	50,5	29,0	0,1
C09AA05	Ramipril	6,7	1,0	-4,5	58,3	52,1	0,1
C10AA07	Rosuvastatina	6,7	1,0	4,4	50,1	16,6	0,3
C09CA08	Olmesartan	6,6	1,0	8,4	38,1	13,1	0,3
C10AX06	Omega 3	6,2	0,9	2,1	59,4	1,9	2,1
G04CA02	Tamsulosina	6,1	0,9	-0,9	32,6	14,7	0,3
-	<b>Primi 20</b>	<b>180,3</b>	<b>27,2</b>	<b>3,9</b>	<b>45,2</b>	<b>397,2</b>	<b>0,3</b>
-	<b>Totale</b>	<b>482,4</b>	<b>72,8</b>	<b>3,1</b>	<b>40,0</b>	<b>923,8</b>	<b>0,3</b>

\*sono state utilizzate le liste di trasparenza pubblicate dall'AIFA nel corso del 2022 e del 2023

\*\*calcolata sul totale della spesa in regime di assistenza convenzionata

\*\*\*calcolata sul totale della spesa della molecola

**Tabella 16.** Biosimilari, erogazione attraverso le strutture pubbliche e prescrizione territoriale SSN

Gruppo e sottogruppo	Spesa				Consumi			Costo medio	
	€ (milioni)	Pro capite	Incidenza %	Δ % 24-23	DDD/1000 ab die	Incidenza %	Δ % 24-23	€ DDD	Δ % 24-23
Anti TNF-α	11,1	2,5	-7,4	100,0	1,1	100,0	2,1	6,1	-9,3
Biosimilare adalimumab	2,4	0,5	-34,8	21,7	0,7	61,1	-0,9	2,2	-34,2
Biosimilare etanercept	2,2	0,5	5,7	20,1	0,2	20,7	6,5	5,9	-0,8
Originator adalimumab	0,2	0,0	3,5	1,9	0,0	0,9	2,8	12,7	0,7
Originator etanercept	0,8	0,2	3,7	7,1	0,0	1,8	5,6	24,2	-1,8
Altri antitnfalfa	5,5	1,2	4,7	49,1	0,2	15,4	8,5	19,4	-3,5
<b>Bevacizumab</b>	<b>2,6</b>	<b>0,6</b>	<b>10,2</b>	<b>100,0</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>	<b>21,2</b>	<b>14,4</b>	<b>-9,1</b>
Biosimilare	2,5	0,6	10,4	97,6	0,1	99,4	21,3	14,2	-9,0
Originator	0,1	0,0	3,1	2,4	0,0	0,6	3,1	55,2	-0,0
<b>Eculizumab</b>	<b>12,1</b>	<b>2,7</b>	<b>4,2</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>13,2</b>	<b>649,0</b>	<b>-7,9</b>
Biosimilare eculizumab	1,2	0,3	308,4	9,8	0,0	18,6	>100	341,4	-13,0
Originator eculizumab	10,9	2,5	-3,6	90,2	0,0	81,4	-3,6	719,3	0,0
<b>Eparine a basso peso molecolare</b>	<b>11,8</b>	<b>2,7</b>	<b>-3,5</b>	<b>100,0</b>	<b>7,6</b>	<b>100,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>-4,1</b>
Biosimilare	8,1	1,8	1,5	68,3	5,7	75,2	2,8	0,9	-1,3
Fondaparinux	0,8	0,2	11,0	6,9	0,3	4,2	12,7	1,6	-1,5
Originator	1,1	0,3	-0,9	9,6	1,0	13,0	6,8	0,7	-7,2
Altre eparine a basso peso molecolare	1,8	0,4	-25,5	15,2	0,6	7,6	-26,5	1,9	1,3
<b>Epoetine</b>	<b>5,7</b>	<b>1,3</b>	<b>5,0</b>	<b>100,0</b>	<b>3,6</b>	<b>100,0</b>	<b>11,1</b>	<b>1,0</b>	<b>-5,5</b>
Biosimilare	5,0	1,1	8,1	87,4	3,5	97,5	11,5	0,9	-3,1
Originator	0,0	0,0	-22,4	0,3	0,0	0,1	-23,7	3,2	1,7
Altre epoetine	0,7	0,2	-12,0	12,3	0,1	2,4	-1,8	5,0	-10,4
<b>Fattori della crescita</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>-8,3</b>	<b>100,0</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>	<b>-2,3</b>	<b>3,8</b>	<b>-6,2</b>
Biosimilare filgrastim	0,4	0,1	-1,3	63,8	0,1	49,4	-2,4	5,0	1,1
Biosimilare pegfilgrastim	0,2	0,1	-11,0	35,4	0,1	50,6	-1,9	2,7	-9,2
Originator filgrastim	0,0	0,0	14,5	0,8	0,0	0,1	14,5	51,3	0,0
Originator pegfilgrastim	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altri fattori della crescita	-	-	-100,0	-	-	-	-100,0	-	-100,0
<b>Follitropine</b>	<b>3,7</b>	<b>0,8</b>	<b>-10,9</b>	<b>100,0</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>	<b>-9,5</b>	<b>41,7</b>	<b>-1,6</b>
Biosimilare	0,3	0,1	-5,1	7,1	0,0	20,7	-0,7	14,2	-4,4
Originator	0,2	0,0	-24,3	4,3	0,0	12,8	-24,4	14,0	0,2
Altra follitropina	3,3	0,7	-10,6	88,7	0,0	66,6	-8,5	55,6	-2,3
<b>Infliximab</b>	<b>2,6</b>	<b>0,6</b>	<b>40,9</b>	<b>100,0</b>	<b>0,4</b>	<b>100,0</b>	<b>14,8</b>	<b>4,4</b>	<b>22,7</b>
Biosimilare infliximab ev	0,8	0,2	-11,0	28,6	0,2	56,9	-10,8	2,2	-0,2
Biosimilare infliximab sc	1,9	0,4	85,4	70,8	0,2	42,9	86,1	7,3	-0,4
Originator infliximab ev	0,0	0,0	-5,0	0,6	0,0	0,2	-5,0	10,8	0,0

segue

Tabella 16. - continua

Gruppo e sottogruppo	Spesa				Consumi			Costo medio	
	€ (milioni)	Pro capite	Incidenza %	Δ % 24-23	DDD/1000 ab die	Incidenza %	Δ % 24-23	€ DDD	Δ % 24-23
<b>Insuline fast acting</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>3,9</b>	<b>100,0</b>	<b>0,7</b>	<b>100,0</b>	<b>4,0</b>	<b>0,3</b>	<b>-0,0</b>
Biosimilare insulina aspart	0,0	0,0	38,5	10,4	0,0	6,1	39,2	0,6	-0,5
Biosimilare insulina lispro	0,0	0,0	28,0	0,8	0,0	0,4	27,8	0,7	0,2
Originator insulina aspart	0,1	0,0	2,4	23,5	0,1	11,8	2,3	0,7	0,1
Originator insulina lispro	0,1	0,0	5,0	26,7	0,3	40,5	4,7	0,2	0,2
Altre insuline fast acting	0,1	0,0	-2,8	38,7	0,3	41,2	-0,2	0,3	-2,6
<b>Insuline long acting</b>	<b>9,2</b>	<b>2,1</b>	<b>-0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>6,3</b>	<b>100,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>
Biosimilare	1,5	0,3	-19,5	16,5	1,2	18,8	-19,1	0,8	-0,5
Originator	0,3	0,1	-11,7	2,7	0,2	2,5	-12,6	1,0	0,9
Altra insulina glargine	5,2	1,2	10,1	56,2	3,7	58,3	10,1	0,9	-0,0
Altre insuline long acting	2,3	0,5	-3,1	24,5	1,3	20,5	-2,9	1,1	-0,2
<b>Rituximab</b>	<b>1,7</b>	<b>0,4</b>	<b>-3,7</b>	<b>100,0</b>	<b>0,5</b>	<b>100,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>-5,8</b>
Biosimilare ev	1,3	0,3	0,9	72,4	0,4	91,7	3,7	1,7	-2,7
Originator ev	0,0	0,0	-83,7	0,3	0,0	0,0	-83,7	14,5	-0,0
Originator sc	0,5	0,1	-10,2	27,3	0,0	8,3	-10,2	7,2	0,0
<b>Somatropine</b>	<b>4,2</b>	<b>1,0</b>	<b>3,0</b>	<b>100,0</b>	<b>0,4</b>	<b>100,0</b>	<b>5,2</b>	<b>7,0</b>	<b>-2,1</b>
Biosimilare	3,3	0,7	6,2	78,0	0,3	84,1	6,9	6,5	-0,7
Originator	0,2	0,1	-15,7	5,8	0,0	2,4	-16,0	16,7	0,3
Altra somatropina	0,7	0,2	-3,4	16,2	0,1	13,5	-0,4	8,3	-3,0
<b>Teriparatide</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>-12,9</b>	<b>100,0</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>	<b>-5,0</b>	<b>4,8</b>	<b>-8,4</b>
Biosimilare	0,5	0,1	-12,7	99,9	0,1	99,9	-4,8	4,8	-8,2
Originator	-	-	-100,0	-	-	-	-100,0	-	-100,0
Altra teriparatide (sintesi) a brevetto scaduto	0,0	0,0	-	0,1	0,0	0,1	-	3,1	-
<b>Trastuzumab</b>	<b>2,9</b>	<b>0,7</b>	<b>-3,6</b>	<b>100,0</b>	<b>0,2</b>	<b>100,0</b>	<b>8,1</b>	<b>10,5</b>	<b>-10,8</b>
Biosimilare ev	1,2	0,3	15,0	42,4	0,1	73,9	18,8	6,0	-3,2
Originator ev	0,0	0,0	50,3	0,1	0,0	0,0	50,3	44,9	0,0
Originator sc	1,7	0,4	-14,0	57,4	0,0	26,0	-14,0	23,2	-0,0
<b>Totale</b>	<b>69,3</b>	<b>15,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>100,0</b>	<b>21,0</b>	<b>100,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,0</b>	<b>-2,8</b>
Originator	16,2	3,7	-5,0	23,3	1,6	7,7	2,3	6,1	-7,2
Biosimilare	32,8	7,4	3,5	47,3	12,9	61,3	3,0	1,6	0,5
Altro	20,3	4,6	-2,1	29,3	6,5	30,9	2,1	1,9	-4,1

## FARMACI SOTTOPOSTI A NOTE AIFA

**Tabella 17.** Spesa e consumo dei farmaci inclusi nelle Note AIFA per canale di erogazione

Note Aifa	Spesa (milioni)									Consumo (DDD/1000 ab die)													
	Totale			Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.			Tot			Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.	
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	Tot. DDD	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	
<b>Totale regionale</b>	<b>446,5</b>	<b>213,7</b>	<b>5,1</b>	<b>47,9</b>	<b>53,3</b>	<b>-43,0</b>	<b>11,9</b>	<b>179,5</b>	<b>1,4</b>	<b>40,2</b>	<b>550,2</b>	<b>349,9</b>	<b>3,8</b>	<b>63,6</b>	<b>124,2</b>	<b>-14,1</b>	<b>22,6</b>	<b>76,2</b>	<b>5,1</b>				
<b>Nota 1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-25,3</b>	<b>26,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-8,0</b>	<b>62,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-24,1</b>	<b>10,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-25,3</b>	<b>24,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-8,0</b>	<b>56,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-24,2</b>				
Misoprostolo	0,0	0,0	-25,3	26,9	0,0	-8,0	62,7	0,0	-24,1	10,3	0,0	0,0	-25,3	24,4	0,0	-8,0	56,9	0,0	-24,2				
<b>Nota 1+48</b>	<b>47,6</b>	<b>37,9</b>	<b>-2,5</b>	<b>79,6</b>	<b>9,3</b>	<b>-19,3</b>	<b>19,5</b>	<b>0,4</b>	<b>3,4</b>	<b>0,9</b>	<b>79,7</b>	<b>59,7</b>	<b>-2,1</b>	<b>74,9</b>	<b>14,4</b>	<b>-18,2</b>	<b>18,1</b>	<b>5,6</b>	<b>7,4</b>				
Pantoprazolo	24,2	19,1	0,5	78,9	4,9	-11,4	20,1	0,2	-1,3	1,0	39,9	28,5	0,7	71,5	7,2	-10,5	18,0	4,2	6,1				
Esomeprazolo	10,4	8,6	-1,6	82,5	1,8	-22,0	17,3	0,0	-13,2	0,3	16,7	13,7	-1,3	82,2	2,9	-20,1	17,3	0,1	-32,3				
Omeprazolo	7,2	5,7	-7,5	78,7	1,5	-25,8	20,9	0,0	38,6	0,4	14,4	11,0	-6,3	76,4	2,8	-24,3	19,7	0,6	41,6				
Lansoprazolo	5,8	4,5	-9,3	78,6	1,1	-33,9	19,4	0,1	12,7	2,1	8,7	6,4	-8,2	73,4	1,5	-32,6	17,6	0,8	2,9				
<b>Nota 100</b>	<b>80,5</b>	<b>6,2</b>	<b>&gt;100</b>	<b>7,6</b>	<b>3,2</b>	<b>-81,0</b>	<b>4,0</b>	<b>71,2</b>	<b>7,4</b>	<b>88,3</b>	<b>30,0</b>	<b>2,4</b>	<b>&gt;100</b>	<b>8,1</b>	<b>0,8</b>	<b>-73,9</b>	<b>2,6</b>	<b>26,8</b>	<b>3,3</b>				
Semaglutide	22,4	0,0	>100	0,2	1,3	-74,1	5,6	21,1	26,7	94,2	4,8	0,0	>100	0,1	0,1	-69,4	2,5	4,6	38,7				
Dulaglutide	14,2	0,0	>100	0,0	0,2	-95,3	1,2	14,0	-4,4	98,8	4,6	0,0	87,9	0,0	0,0	-95,1	0,5	4,6	5,4				
Dapagliflozin	10,0	-	-100,0	-	0,8	-64,2	7,6	9,2	21,5	92,4	5,4	-	-100,0	-	0,2	-64,4	4,1	5,2	32,1				
Empagliflozin	7,0	0,0	-	0,0	0,1	-91,8	1,2	6,9	42,2	98,8	3,2	0,0	-	0,0	0,0	-90,9	0,7	3,2	37,8				
Linagliptin	5,2	3,4	>100	66,2	0,0	-94,3	0,8	1,7	-52,4	33,0	2,0	1,0	>100	47,9	0,0	-94,3	0,6	1,0	-49,9				
Insulina degludec/ liraglutide	5,0	-	-	-	0,0	-98,9	0,3	5,0	0,7	99,7	0,9	-	-	0,0	-98,9	0,1	0,9	1,7					
Dapagliflozin/ metformina	3,3	0,0	>100	0,0	0,2	-69,7	5,8	3,1	11,5	94,2	1,7	0,0	>100	0,0	0,1	-69,7	3,5	1,6	12,0				
Linagliptin/ empagliflozin	2,6	0,0	>100	0,0	0,0	-96,3	0,7	2,6	29,8	99,3	1,2	0,0	>100	0,0	0,0	-96,3	0,3	1,2	30,7				
Empagliflozin/ metformina	2,3	0,0	>100	0,0	0,0	-94,2	1,1	2,3	14,3	98,8	1,4	0,0	>100	0,0	0,0	-94,2	0,5	1,4	16,0				
Sitagliptin	1,3	1,0	>100	72,4	0,2	-38,2	15,0	0,2	-70,9	12,6	1,3	0,7	>100	49,5	0,1	-41,3	9,5	0,5	-64,2				
Canagliflozin	1,1	0,0	-94,4	0,1	0,0	-93,0	1,4	1,1	67,7	98,5	0,6	0,0	-96,5	0,0	0,0	-93,0	0,6	0,6	81,1				
Sitagliptin/ metformina	0,9	0,7	>100	74,3	0,2	-17,4	17,6	0,1	-89,3	8,1	0,8	0,4	>100	54,3	0,1	-12,3	13,1	0,3	-77,6				
Exenatide	0,7	0,0	10,8	0,1	0,0	-73,0	6,5	0,7	-12,8	93,4	0,2	0,0	29,9	0,1	0,0	-72,6	3,0	0,2	-12,5				
Ertugliflozin	0,7	0,0	0,2	0,0	0,0	-96,1	0,7	0,7	-1,7	99,3	0,3	0,0	-66,6	0,0	0,0	-95,8	0,4	0,3	4,0				
Linagliptin/ metformina	0,6	0,4	-	66,7	0,0	-79,9	3,2	0,2	-57,4	30,1	0,2	0,1	-	50,9	0,0	-79,9	2,4	0,1	-57,6				
Insulina glargine/ lixisenatide	0,5	0,0	>100	0,1	0,0	-96,1	0,7	0,5	3,1	99,3	0,1	0,0	>100	0,0	0,0	-96,1	0,3	0,1	3,3				
Dapagliflozin/ saxagliptin	0,5	-	-	-	0,0	-72,4	9,6	0,4	-14,4	90,4	0,2	-	-	-	0,0	-72,4	3,5	0,2	-14,4				
Sitagliptin/ ertugliflozin	0,5	0,0	-55,5	0,1	0,0	-96,6	0,7	0,5	48,3	99,3	0,2	0,0	-55,5	0,0	0,0	-96,6	0,2	0,2	48,3				
Canagliflozin/ metformina	0,3	0,0	25,5	4,8	0,0	-92,1	2,8	0,3	-28,2	92,4	0,2	0,0	27,1	2,1	0,0	-92,2	1,2	0,2	-23,1				
Ertugliflozin/ metformina	0,3	-	-100,0	-	0,0	-99,6	0,0	0,3	49,3	100,0	0,1	-	-100,0	-	0,0	-99,6	0,0	0,1	49,3				
Vildagliptin/ metformina	0,2	0,1	>100	64,2	0,0	-40,2	21,7	0,0	-82,0	14,2	0,2	0,1	>100	48,8	0,0	-13,9	14,3	0,1	-77,7				
Liraglutide	0,2	0,0	-	16,9	0,0	-90,8	9,8	0,1	-80,3	73,4	0,0	0,0	-	7,5	0,0	-90,8	4,4	0,0	-80,3				
Alogliptin/ metformina	0,2	0,1	-	64,3	0,0	-86,2	2,9	0,1	-59,5	32,9	0,1	0,0	-	47,0	0,0	-86,2	2,1	0,0	-58,6				
Alogliptin	0,2	0,1	>100	62,4	0,0	-78,3	3,9	0,1	-60,1	33,7	0,1	0,0	>100	44,8	0,0	-77,7	2,9	0,0	-58,5				
Alogliptin/ pioglitazone	0,2	0,1	>100	64,6	0,0	-70,9	4,0	0,0	-51,1	31,4	0,1	0,0	>100	47,9	0,0	-70,9	3,0	0,0	-50,3				
Saxagliptin	0,1	0,0	>100	25,4	0,0	>100	54,9	0,0	-55,2	19,7	0,0	0,0	>100	22,5	0,0	>100	47,8	0,0	-54,9				
Vildagliptin	0,1	0,0	>100	57,9	0,0	-31,8	27,7	0,0	-72,4	14,3	0,1	0,0	>100	43,8	0,0	-11,5	18,2	0,0	-70,0				
Saxagliptin/ metformina	0,0	0,0	>100	36,4	0,0	>100	43,3	0,0	-68,9	20,3	0,0	0,0	>100	31,9	0,0	>100	37,9	0,0	-68,7				

segue

Tabella 17. - continua

Note Aifa	Spesa (milioni)										Consumo (DDD/1000 ab die)													
	Totale		Convenzionata				Privato				Strutt. San. Pub.		Tot		Convenzionata				Privato				Strutt. San. Pub.	
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	Tot. DDD	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %				
Lixisenatide	0,0	0,0	-73,4	92,6	0,0	>100	7,4	-	-100,0	-	0,0	0,0	-73,7	93,0	0,0	>100	7,0	-	-	-				
<b>Nota 13</b>	<b>69,4</b>	<b>65,3</b>	<b>7,1</b>	<b>94,0</b>	<b>4,1</b>	<b>-31,8</b>	<b>5,9</b>	<b>0,1</b>	<b>4,3</b>	<b>0,1</b>	<b>117,3</b>	<b>108,1</b>	<b>6,7</b>	<b>92,2</b>	<b>6,3</b>	<b>-29,4</b>	<b>5,4</b>	<b>2,9</b>	<b>16,7</b>					
Atorvastatina	16,1	15,3	-4,6	94,7	0,8	-11,9	5,3	0,0	-47,4	0,0	40,4	36,7	-5,7	91,0	2,0	-10,6	5,0	1,6	8,7					
Ezetimibe/ rosuvastatina	13,8	13,3	31,4	96,9	0,4	10,6	3,1	0,0	-19,7	0,0	22,6	21,7	37,2	96,0	0,8	16,0	3,3	0,1	36,6					
Ezetimibe	8,2	7,8	4,3	95,7	0,3	-15,3	4,0	0,0	7,9	0,2	7,4	6,8	5,0	92,1	0,3	-13,1	4,0	0,3	52,0					
Rosuvastatina	7,2	6,7	4,7	92,0	0,6	-59,0	7,7	0,0	14,0	0,3	18,4	16,6	4,1	90,3	1,3	-57,7	7,2	0,5	52,0					
Omega 3	7,0	6,1	1,0	88,0	0,8	-43,5	11,9	0,0	-15,8	0,0	2,1	1,8	6,7	85,8	0,2	-41,3	11,5	0,1	5,2					
Ezetimibe/ atorvastatina	4,6	4,3	83,4	92,2	0,4	78,7	7,8	0,0	-6,5	0,0	7,4	6,8	84,2	92,0	0,6	82,4	7,9	0,0	20,5					
Simvastatina	4,4	4,1	-11,0	93,1	0,3	-30,6	6,7	0,0	-7,0	0,2	8,7	7,8	-10,5	90,6	0,6	-30,1	6,5	0,3	-6,4					
Ezetimibe/ simvastatina	4,2	4,0	-1,4	96,5	0,1	-51,4	3,4	0,0	4,5	0,1	4,1	3,9	-1,0	95,8	0,1	-48,5	3,6	0,0	8,6					
Fenofibrato	1,6	1,5	-4,8	95,2	0,1	-51,8	4,4	0,0	22,9	0,4	2,8	2,7	-4,8	95,0	0,1	-53,6	4,2	0,0	12,2					
Lovastatina	0,8	0,7	-7,2	92,9	0,1	-41,2	7,0	0,0	-2,7	0,0	0,8	0,7	-6,7	92,2	0,1	-39,2	7,7	0,0	0,2					
Pravastatina	0,6	0,5	-15,1	94,4	0,0	-53,8	5,6	0,0	-31,0	0,1	1,2	1,1	-9,4	93,5	0,1	-49,8	6,3	0,0	-16,0					
Perindopril/ atorvastatina/ amlodipina	0,3	0,3	2,3	98,4	0,0	-77,0	1,5	0,0	-60,9	0,0	0,4	0,4	2,3	98,4	0,0	-77,0	1,5	0,0	-59,9					
Rosuvastatina/ acido acetilsalicilico	0,2	0,2	88,4	94,3	0,0	-24,6	5,7	0,0	-	0,0	0,5	0,4	89,4	94,0	0,0	-19,8	6,0	0,0	-					
Colestiramina	0,2	0,1	-2,3	46,6	0,1	-3,9	49,6	0,0	9,5	3,7	0,1	0,0	-2,3	44,5	0,0	-3,9	47,4	0,0	10,7					
Fluvastatina	0,1	0,1	-13,7	97,8	0,0	-70,4	2,1	0,0	-39,7	0,1	0,3	0,3	-13,7	97,8	0,0	-70,4	2,1	0,0	-46,3					
Gemfibrozil	0,1	0,1	-6,7	93,5	0,0	-66,2	5,8	0,0	10,9	0,6	0,1	0,1	-7,4	93,4	0,0	-67,0	5,4	0,0	12,6					
Bezafibrato	0,0	0,0	-3,8	93,1	0,0	-70,6	5,6	0,0	>100	1,3	0,1	0,1	-3,8	92,6	0,0	-70,6	5,6	0,0	>100					
Rosuvastatina/ amlodipina	0,0	0,0	36,4	73,3	0,0	24,6	26,7	-	-	-	0,0	0,0	37,2	72,7	0,0	30,6	27,3	-	-					
Rosuvastatina/ ramipril	0,0	0,0	>100	78,5	0,0	-88,9	21,5	-	-	-	0,0	0,0	>100	80,3	0,0	-88,6	19,7	-	-					
Ramipril/ atorvastatina/ amlodipina	0,0	0,0	>100	88,9	0,0	63,6	11,1	-	-	-	0,0	0,0	>100	89,3	0,0	53,7	10,7	-	-					
<b>Nota 15</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>&gt;100</b>	<b>24,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-39,2</b>	<b>62,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-70,5</b>	<b>13,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>&gt;100</b>	<b>17,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-39,1</b>	<b>56,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-66,6</b>					
Albumina umana	0,1	0,0	>100	24,8	0,0	-39,2	62,1	0,0	-70,5	13,1	0,0	0,0	>100	17,7	0,0	-39,1	56,8	0,0	-66,6					
<b>Nota 2</b>	<b>3,6</b>	<b>3,0</b>	<b>3,8</b>	<b>82,3</b>	<b>0,5</b>	<b>-31,5</b>	<b>14,7</b>	<b>0,1</b>	<b>13,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,6</b>	<b>2,1</b>	<b>4,8</b>	<b>79,2</b>	<b>0,4</b>	<b>-29,2</b>	<b>13,8</b>	<b>0,2</b>	<b>9,4</b>					
Acido ursodesossicolico	3,5	2,9	3,7	82,8	0,5	-30,9	14,4	0,1	12,8	2,8	2,5	2,0	4,8	79,7	0,3	-28,5	13,5	0,2	8,6					
Acido tauro- ursodesossicolico	0,1	0,1	7,6	64,7	0,0	-41,8	26,3	0,0	22,7	9,0	0,1	0,0	7,6	60,1	0,0	-41,8	24,5	0,0	24,3					
<b>Nota 28</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-11,8</b>	<b>89,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-26,6</b>	<b>9,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-46,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-14,9</b>	<b>89,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-23,3</b>	<b>6,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-53,4</b>					
Megestrololo	0,1	0,1	-16,5	92,4	0,0	-24,6	6,3	0,0	-43,2	1,3	0,0	0,0	-16,5	89,8	0,0	-24,6	6,1	0,0	-53,1					
Medrossi- progesterone	0,0	0,0	51,1	69,9	0,0	-28,8	29,9	0,0	-81,4	0,2	0,0	0,0	50,8	86,5	0,0	-6,5	13,2	0,0	-80,5					
<b>Nota 31</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>	<b>-5,1</b>	<b>3,5</b>	<b>1,4</b>	<b>-3,1</b>	<b>94,3</b>	<b>0,0</b>	<b>19,1</b>	<b>2,2</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-4,3</b>	<b>2,9</b>	<b>1,1</b>	<b>-3,9</b>	<b>91,3</b>	<b>0,1</b>	<b>18,1</b>					
Levodropropizina	1,1	0,0	-3,4	2,0	1,0	-4,4	95,4	0,0	18,0	2,5	1,0	0,0	-3,4	2,0	1,0	-4,4	91,5	0,1	18,4					
Diidrocodeina rodanato	0,4	0,0	-12,6	6,7	0,3	1,5	92,2	0,0	26,6	1,2	0,2	0,0	-13,2	6,6	0,2	-0,3	91,1	0,0	13,2					
Diidrocodeina/ acido benzoico	0,0	0,0	44,4	19,8	0,0	-8,2	80,2	-	-	-	0,0	0,0	44,4	19,8	0,0	-8,2	80,2	-	-					
<b>Nota 36</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-57,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-40,6</b>	<b>13,6</b>	<b>0,3</b>	<b>26,4</b>	<b>85,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-24,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-40,0</b>	<b>12,2</b>	<b>0,2</b>	<b>25,6</b>					
Testosterone	0,3	0,0	-57,3	1,1	0,0	-40,6	13,6	0,3	26,4	85,3	0,2	0,0	-24,0	1,3	0,0	-40,0	12,2	0,2	25,6					
<b>Nota 39</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>-25,0</b>	<b>2,1</b>	<b>4,4</b>	<b>7,2</b>	<b>97,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-23,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>	<b>5,8</b>					
Somatropina	4,3	0,0	-	0,0	0,1	-25,0	2,2	4,2	3,0	97,8	0,4	0,0	-	0,0	0,0	-23,0	0,8	0,4	5,2					

segue

Tabella 17. - continua

Note Aifa	Spesa (milioni)										Consumo (DDD/1000 ab die)													
	Totale		Convenzionata				Privato				Strutt. San. Pub.		Tot		Convenzionata				Privato				Strutt. San. Pub.	
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	Tot. DDD	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23		
<b>Nota 4</b>	<b>15,9</b>	<b>14,8</b>	<b>4,7</b>	<b>93,2</b>	<b>1,0</b>	<b>-25,1</b>	<b>6,3</b>	<b>0,1</b>	<b>2,3</b>	<b>0,4</b>	<b>10,2</b>	<b>8,9</b>	<b>4,4</b>	<b>87,1</b>	<b>0,5</b>	<b>-19,8</b>	<b>5,2</b>	<b>0,8</b>	<b>2,3</b>	<b>0,4</b>	<b>12,3</b>	<b>7,1</b>		
Pregabalin	8,7	8,3	6,8	94,5	0,5	-34,0	5,5	0,0	-76,7	0,0	4,1	3,5	7,2	85,3	0,2	-33,1	4,8	0,4	7,1	0,4	7,1	7,1		
Duloxetine	5,5	5,2	1,7	94,5	0,2	-8,5	4,6	0,0	9,1	0,9	5,5	4,9	2,6	89,9	0,2	-5,1	4,5	0,3	19,1	0,3	19,1	19,1		
Gabapentin	1,7	1,4	3,7	82,4	0,3	-19,5	16,3	0,0	13,7	1,2	0,6	0,4	3,4	73,9	0,1	-19,2	14,7	0,1	17,7	0,1	17,7	17,7		
<b>Nota 42</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>45,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-38,9</b>	<b>50,6</b>	<b>0,0</b>	<b>7,5</b>	<b>4,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>50,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-37,3</b>	<b>40,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-47,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-47,0</b>	<b>-47,0</b>		
Acido clodronico	0,0	0,0	11,1	48,4	0,0	-43,8	46,9	0,0	20,3	4,7	0,0	0,0	13,7	55,2	0,0	-44,8	33,9	0,0	-44,5	0,0	-44,5	-44,5		
Acido clodronico/ lidocaina	0,0	0,0	-53,0	25,4	0,0	-4,9	74,6	-	-100,0	-	0,0	0,0	-53,0	26,7	0,0	-11,2	73,3	-	-100,0	-	-100,0	-100,0		
<b>Nota 48</b>	<b>1,6</b>	<b>1,2</b>	<b>-8,5</b>	<b>78,1</b>	<b>0,3</b>	<b>-33,1</b>	<b>21,0</b>	<b>0,0</b>	<b>11,7</b>	<b>0,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>-6,7</b>	<b>79,3</b>	<b>0,4</b>	<b>-33,6</b>	<b>19,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-9,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-9,9</b>	<b>-9,9</b>		
Rabeprazolo	1,1	0,8	-15,0	76,0	0,3	-30,6	24,0	0,0	16,8	0,1	1,5	1,2	-11,3	78,4	0,3	-31,9	21,3	0,0	-46,9	0,0	-46,9	-46,9		
Famotidina	0,5	0,4	7,8	82,8	0,1	-40,6	14,7	0,0	11,5	2,5	0,5	0,4	8,9	82,0	0,1	-40,3	14,5	0,0	11,7	0,0	11,7	11,7		
<b>Nota 51</b>	<b>8,6</b>	<b>0,0</b>	<b>18,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-93,3</b>	<b>1,4</b>	<b>8,5</b>	<b>-1,6</b>	<b>98,5</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>59,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-93,4</b>	<b>0,6</b>	<b>2,2</b>	<b>-4,9</b>	<b>2,2</b>	<b>-4,9</b>	<b>-4,9</b>		
Leuprorelina	4,4	0,0	53,7	0,1	0,0	-95,4	1,0	4,4	-10,0	98,9	1,3	0,0	>100	0,1	0,0	-95,5	0,4	1,2	-13,8	1,2	-13,8	-13,8		
Triptorelina	3,8	0,0	-24,5	0,1	0,0	-93,8	1,3	3,7	2,6	98,6	0,9	0,0	-24,0	0,0	0,0	-93,8	0,6	0,9	2,5	0,9	2,5	2,5		
Estradiolo/ noretisterone/ relugolix	0,3	0,0	-33,2	0,1	0,0	-27,8	2,3	0,3	>100	97,6	0,1	0,0	-33,2	0,0	0,0	-27,8	1,1	0,1	>100	0,1	>100	>100		
Goserelin	0,1	0,0	>100	4,6	0,0	-48,7	8,1	0,1	-16,5	87,2	0,0	0,0	>100	2,5	0,0	-48,5	4,4	0,0	-16,5	0,0	-16,5	-16,5		
Buserelin	0,0	-	-	-	0,0	>100	88,3	0,0	-21,2	11,7	0,0	-	-	-	0,0	>100	82,7	0,0	-29,0	0,0	-29,0	-29,0		
Ulipristal	0,0	0,0	-83,3	10,1	-	-	-	0,0	-58,9	89,9	0,0	0,0	-83,3	4,8	-	-	-	0,0	-59,1	0,0	-59,1	-59,1		
<b>Nota 55</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>-5,4</b>	<b>65,6</b>	<b>0,1</b>	<b>-12,7</b>	<b>24,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-52,1</b>	<b>9,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-9,7</b>	<b>63,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-30,0</b>	<b>16,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-54,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-54,2</b>	<b>-54,2</b>		
Piperacillina/ tazobactam	0,2	0,1	-6,4	60,3	0,1	-12,0	30,2	0,0	-54,4	9,4	0,0	0,0	-4,7	44,3	0,0	-12,8	19,3	0,0	-63,2	0,0	-63,2	-63,2		
Ceftazidima	0,1	0,1	-8,1	81,8	0,0	-15,6	17,9	0,0	-51,3	0,4	0,0	0,0	-10,7	81,4	0,0	-15,7	18,0	0,0	-72,4	0,0	-72,4	-72,4		
Amikacina	0,0	0,0	-13,2	85,6	0,0	-59,0	12,2	0,0	>100	2,2	0,0	0,0	-16,2	85,7	0,0	-61,8	11,8	0,0	>100	0,0	>100	>100		
Cefepime	0,0	0,0	29,3	60,9	0,0	65,9	4,7	0,0	-57,3	34,4	0,0	0,0	29,3	39,9	0,0	65,9	3,1	0,0	-58,7	0,0	-58,7	-58,7		
Tobramicina	0,0	0,0	3,9	58,9	0,0	24,6	29,4	0,0	-0,5	11,7	0,0	0,0	7,6	51,1	0,0	30,8	25,3	0,0	-5,6	0,0	-5,6	-5,6		
Netilmicina	0,0	0,0	-17,9	60,0	0,0	-26,7	22,0	0,0	-14,0	18,0	0,0	0,0	-18,5	52,0	0,0	-25,6	18,8	0,0	-9,2	0,0	-9,2	-9,2		
Ampicillina/ sulbactam	0,0	0,0	>100	18,8	0,0	>100	81,2	-	-	-	0,0	0,0	>100	29,6	0,0	-23,2	70,4	-	-	-	-	-		
Piperacillina	0,0	0,0	-94,5	1,6	0,0	-71,4	25,8	0,0	-61,9	72,5	0,0	0,0	-95,0	0,6	0,0	-66,2	11,8	0,0	-58,9	0,0	-58,9	-58,9		
<b>Nota 56</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-22,1</b>	<b>31,3</b>	<b>0,0</b>	<b>29,0</b>	<b>15,7</b>	<b>0,1</b>	<b>9,7</b>	<b>53,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-27,0</b>	<b>7,7</b>	<b>0,0</b>	<b>25,8</b>	<b>19,9</b>	<b>0,0</b>	<b>12,3</b>	<b>0,0</b>	<b>12,3</b>	<b>12,3</b>		
Teicoplanina	0,1	0,0	-21,1	37,7	0,0	47,1	4,2	0,1	10,1	58,1	0,0	0,0	-22,6	5,8	0,0	77,8	0,6	0,0	16,5	0,0	16,5	16,5		
Rifabutina	0,0	0,0	-29,0	12,8	0,0	25,3	49,0	0,0	8,2	38,2	0,0	0,0	-29,0	9,3	0,0	25,3	35,4	0,0	7,1	0,0	7,1	7,1		
<b>Nota 65</b>	<b>14,8</b>	<b>0,0</b>	<b>&gt;100</b>	<b>0,3</b>	<b>-</b>	<b>-100,0</b>	<b>-</b>	<b>14,7</b>	<b>-29,4</b>	<b>99,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>&gt;100</b>	<b>0,2</b>	<b>-</b>	<b>-100,0</b>	<b>-</b>	<b>0,6</b>	<b>-6,9</b>	<b>0,6</b>	<b>-6,9</b>	<b>-6,9</b>		
Interferone beta-1a	2,7	0,0	>100	0,7	-	-100,0	-	2,6	-25,5	99,3	0,2	0,0	>100	0,5	-	-100,0	-	0,2	-23,9	0,2	-23,9	-23,9		
Interferone beta-1a pegilato	1,7	0,0	-	0,5	-	-100,0	-	1,7	-12,7	99,5	0,0	0,0	-	0,3	-	-100,0	-	0,0	-12,8	0,0	-12,8	-12,8		
Glatiramer	0,3	0,0	-	3,3	-	-100,0	-	0,3	-22,1	96,7	0,1	0,0	-	0,4	-	-100,0	-	0,1	-13,9	0,1	-13,9	-13,9		
Interferone beta-1b	0,2	0,0	-	0,6	-	-100,0	-	0,2	0,8	99,4	0,0	0,0	-	0,2	-	-100,0	-	0,0	-7,2	0,0	-7,2	-7,2		
<b>Nota 66</b>	<b>21,1</b>	<b>8,1</b>	<b>-3,5</b>	<b>38,5</b>	<b>12,9</b>	<b>-9,7</b>	<b>61,0</b>	<b>0,1</b>	<b>16,6</b>	<b>0,5</b>	<b>37,5</b>	<b>13,1</b>	<b>-3,9</b>	<b>35,0</b>	<b>23,7</b>	<b>-9,2</b>	<b>63,2</b>	<b>0,7</b>	<b>21,6</b>	<b>0,7</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>		
Ibuprofene	5,8	1,2	-7,5	20,6	4,5	-7,5	78,2	0,1	18,8	1,2	9,0	1,9	-4,6	21,3	6,7	-7,8	73,7	0,5	20,5	0,5	20,5	20,5		
Ketoprofene	4,4	0,4	-11,0	10,1	4,0	-0,7	89,8	0,0	5,8	0,1	10,6	1,1	-10,8	10,7	9,4	-1,1	89,0	0,0	13,7	0,0	13,7	13,7		
Diclofenac	4,4	2,3	0,0	53,0	2,0	-11,7	46,7	0,0	31,9	0,3	7,4	3,8	-0,5	51,5	3,5	-12,6	47,0	0,1	47,7	0,1	47,7	47,7		
Etoricoxib	3,8	2,8	2,1	74,1	1,0	-19,0	25,7	0,0	-9,7	0,2	5,1	3,7	3,1	72,8	1,4	-16,5	26,7	0,0	-2,9	0,0	-2,9	-2,9		
Nimesulide	0,7	0,3	-12,4	41,3	0,4	-22,4	58,5	0,0	-10,0	0,2	1,8	0,8	-12,1	43,2	1,0	-23,4	56,5	0,0	-8,2	0,0	-8,2	-8,2		
Naproxene	0,6	0,2	-13,8	28,6	0,4	-19,9	71,2	0,0	-14,9	0,2	1,3	0,4	-14,4	30,4	0,9	-20,0	69,1	0,0	-25,2	0,0	-25,2	-25,2		
Dexibuprofene	0,4	0,2	-11,9	54,2	0,2	-30,5	45,8	0,0	-13,0	0,0	0,4	0,2	-11,9	54,1	0,2	-30,5	45,8	0,0	-13,4	0,0	-13,4	-13,4		
Celecoxib	0,3	0,3	-4,1	80,4	0,1	-36,2	19,1	0,0	21,5	0,5	0,5	0,4	-5,0	79,9	0,1	-35,4	18,7	0,0	20,9	0,0	20,9	20,9		
Aceclofenac	0,2	0,1	-17,7	63,4	0,1	-33,0	36,6	0,0	-5,7	0,0	0,2	0,2	-17,6	65,3	0,1	-33,9	34,7	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2		

segue

Tabella 17. - continua

Note Aifa	Spesa (milioni)										Consumo (DDD/1000 ab die)											
	Totale				Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.		Tot.		Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.	
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	Tot. DDD	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23
Meloxicam	0,1	0,1	-16,4	58,0	0,1	-27,5	41,9	0,0	>100	0,1	0,3	0,2	-16,4	64,7	0,1	-32,2	35,2	0,0	>100			
Piroxicam	0,1	0,1	-28,4	50,1	0,1	-39,5	49,9	0,0	6,9	0,0	0,3	0,1	-26,2	51,9	0,1	-37,3	48,0	0,0	42,0			
Codeina/ ibuprofene	0,1	0,1	-11,7	87,6	0,0	-41,2	12,4	0,0	30,5	0,0	0,1	0,1	-11,7	87,6	0,0	-41,2	12,4	0,0	33,6			
Flurbiprofene	0,1	0,0	-15,1	15,8	0,1	-21,5	84,2	-	-	-	0,2	0,0	-17,0	16,9	0,1	-21,9	83,1	-	-			
Indometacina	0,1	0,0	-9,9	48,3	0,0	-30,3	47,7	0,0	13,2	4,0	0,2	0,1	-9,9	46,6	0,1	-30,4	45,9	0,0	13,6			
Diclofenac/ misoprostolo	0,0	0,0	-16,5	92,4	0,0	-63,9	7,6	0,0	-	0,0	0,1	0,0	-16,6	92,6	0,0	-64,8	7,4	0,0	-			
Acido tiaprofenico	0,0	0,0	-33,4	51,5	0,0	-13,7	48,5	-	-	-	0,0	0,0	-33,4	51,5	0,0	-13,7	48,5	-	-			
Tenoxicam	0,0	0,0	-36,3	83,5	0,0	-90,7	16,5	-	-	-	0,0	0,0	-36,3	83,5	0,0	-90,7	16,5	-	-			
Nabumetone	0,0	0,0	-42,6	83,5	0,0	-48,0	16,5	-	-	-	0,0	0,0	-42,6	83,5	0,0	-48,0	16,5	-	-			
<b>Nota 74</b>	<b>4,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-28,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>-55,2</b>	<b>14,5</b>	<b>3,7</b>	<b>-12,3</b>	<b>84,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-29,5</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-55,9</b>	<b>7,4</b>	<b>0,1</b>	<b>-12,0</b>			
Follitropina alfa/lutropina alfa	2,3	0,0	-86,0	0,0	0,1	-88,8	3,0	2,2	-10,5	97,0	0,0	0,0	-86,9	0,0	0,0	-88,1	2,3	0,0	-13,5			
Follitropina delta	0,5	0,0	45,2	2,3	0,4	13,4	81,3	0,1	-6,2	16,4	0,0	0,0	45,2	1,9	0,0	13,4	67,9	0,0	-6,2			
Follitropina alfa da DNA ricombinante	0,5	0,0	15,0	2,6	0,1	-60,6	14,5	0,4	-13,4	82,9	0,0	0,0	24,4	1,3	0,0	-61,7	6,4	0,0	-11,3			
Follitropina beta	0,4	0,0	-61,0	0,8	0,0	-92,1	1,6	0,4	-19,3	97,5	0,0	0,0	-61,0	0,6	0,0	-92,1	1,1	0,0	-19,3			
Menotropina	0,3	0,0	-63,6	0,7	0,1	-46,1	15,1	0,3	-10,0	84,2	0,0	0,0	-63,6	0,4	0,0	-46,1	8,2	0,0	-7,2			
Urofollitropina	0,2	0,0	-52,4	0,7	0,0	-70,0	4,9	0,2	9,4	94,4	0,0	0,0	-52,4	0,4	0,0	-70,0	2,8	0,0	5,3			
Corifollitropina alfa	0,1	0,0	-53,0	2,7	0,0	-80,0	2,7	0,1	-10,5	94,6	0,0	0,0	-54,1	1,5	0,0	-80,3	1,5	0,0	-8,5			
Lutropina alfa	0,0	0,0	-45,3	4,3	0,0	-78,3	8,0	0,0	-40,8	87,7	0,0	0,0	-45,3	2,0	0,0	-78,3	3,8	0,0	-40,8			
Coriogonadotropina alfa	0,0	0,0	-49,9	0,9	0,0	-99,1	2,7	0,0	-90,0	96,4	0,0	0,0	-49,9	0,5	0,0	-99,1	1,5	0,0	-89,9			
<b>Nota 75</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>2,8</b>	<b>39,0</b>	<b>0,5</b>	<b>-32,1</b>	<b>49,5</b>	<b>0,1</b>	<b>9,4</b>	<b>11,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-9,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,1</b>	<b>-32,1</b>	<b>19,0</b>	<b>0,4</b>	<b>6,6</b>			
Alprostadil	0,4	0,4	5,7	91,5	0,0	-62,9	8,5	-	-	-	0,0	0,0	5,7	91,5	0,0	-62,9	8,5	-	-			
Tadalafil	0,2	0,0	-50,8	3,6	0,2	-47,5	84,9	0,0	-28,2	11,5	0,4	0,0	-54,0	0,3	0,0	-49,6	9,2	0,3	5,0			
Sildenafil	0,2	0,0	-62,4	0,2	0,2	-0,5	99,6	0,0	>100	0,2	0,0	0,0	-62,4	0,2	0,0	-0,5	92,0	0,0	>100			
Avanafil	0,2	0,0	-87,1	0,2	0,1	-19,1	46,4	0,1	20,5	53,4	0,0	0,0	-88,7	0,2	0,0	-19,2	34,4	0,0	22,2			
Vardenafil	0,0	0,0	-16,5	0,5	0,0	-18,2	91,8	0,0	>100	7,7	0,0	0,0	-16,5	0,4	0,0	-18,2	85,5	0,0	-1,6			
<b>Nota 79</b>	<b>17,1</b>	<b>9,7</b>	<b>4,5</b>	<b>57,1</b>	<b>0,5</b>	<b>-68,7</b>	<b>3,0</b>	<b>6,8</b>	<b>13,0</b>	<b>39,9</b>	<b>12,5</b>	<b>8,4</b>	<b>9,7</b>	<b>67,1</b>	<b>0,5</b>	<b>-54,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,6</b>	<b>10,8</b>			
Denosumab	6,0	-	-	-	0,1	-86,7	2,1	5,9	10,2	97,9	3,5	-	-	-	0,0	-86,0	1,3	3,5	10,8			
Teriparatide	3,9	3,4	5,6	86,4	0,1	6,1	1,6	0,5	-12,9	11,9	0,3	0,2	5,9	76,2	0,0	-0,4	1,3	0,1	-5,0			
Acido alendronico	3,6	3,4	9,4	95,7	0,1	-43,0	4,2	0,0	26,1	0,2	4,8	4,5	17,1	93,5	0,2	-37,5	4,4	0,1	12,6			
Acido risedronico	1,6	1,5	1,6	95,6	0,1	-50,1	4,3	0,0	-10,3	0,1	2,2	2,1	6,9	94,9	0,1	-46,2	4,4	0,0	-3,0			
Acido alendronico/ colecalfifero	1,2	1,1	-3,8	94,4	0,1	-45,8	5,5	0,0	-53,0	0,0	1,3	1,2	-2,2	93,9	0,1	-38,3	6,1	0,0	-53,3			
Romosozumab	0,5	-	-100,0	-	0,0	-95,4	0,2	0,5	>100	99,8	0,0	-	-100,0	-	0,0	-95,4	0,1	0,0	>100			
Acido ibandronico	0,4	0,3	-8,0	91,8	0,0	-47,6	8,1	0,0	-59,6	0,0	0,4	0,4	-7,2	91,3	0,0	-46,2	8,4	0,0	13,9			
Raloxifene	0,1	0,0	-0,5	88,4	0,0	-56,3	11,2	0,0	28,9	0,4	0,0	0,0	-0,4	88,5	0,0	-56,2	11,0	0,0	27,5			
Bazedoxifene	0,0	0,0	9,3	92,6	0,0	-74,1	7,4	-	-	-	0,0	0,0	10,2	92,3	0,0	-72,7	7,7	-	-			
<b>Nota 8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>&gt;100</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-29,8</b>	<b>72,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-5,1</b>	<b>27,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>&gt;100</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-30,1</b>	<b>52,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,5</b>			
Levocarnitina	0,1	0,0	>100	0,2	0,1	-29,8	72,1	0,0	-5,1	27,7	0,1	0,0	>100	0,1	0,0	-30,1	52,8	0,0	-1,5			
<b>Nota 82</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>-0,7</b>	<b>93,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-16,2</b>	<b>6,7</b>	<b>0,0</b>	<b>14,1</b>	<b>0,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,2</b>	<b>92,6</b>	<b>0,1</b>	<b>-10,3</b>	<b>5,8</b>	<b>0,0</b>	<b>40,8</b>			
Montelukast	1,9	1,8	-0,7	93,2	0,1	-16,2	6,7	0,0	14,1	0,2	2,0	1,8	0,2	92,6	0,1	-10,3	5,8	0,0	40,8			
<b>Nota 83</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>12,5</b>	<b>66,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-62,9</b>	<b>17,9</b>	<b>0,0</b>	<b>&gt;100</b>	<b>15,8</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>12,7</b>	<b>77,5</b>	<b>0,1</b>	<b>-74,2</b>	<b>13,3</b>	<b>0,0</b>	<b>12,3</b>			
Carbomer	0,1	0,1	12,7	82,2	0,0	-74,7	13,8	0,0	-17,4	4,0	0,4	0,3	12,7	80,0	0,1	-74,7	13,5	0,0	-19,1			
Ciclosporina	0,0	-	-100,0	-	0,0	57,8	35,0	0,0	>100	65,0	0,0	-	-100,0	-	0,0	57,8	9,7	0,0	>100			
<b>Nota 84</b>	<b>2,4</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	<b>79,0</b>	<b>0,3</b>	<b>-50,4</b>	<b>13,4</b>	<b>0,2</b>	<b>-13,3</b>	<b>7,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,9</b>	<b>61,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-43,6</b>	<b>9,9</b>	<b>0,1</b>	<b>8,1</b>			
Aciclovir	1,5	1,3	0,9	83,0	0,2	-34,7	14,0	0,0	-43,4	3,0	0,3	0,2	1,9	76,4	0,0	-32,4	12,4	0,0	13,0			
Brivudina	0,4	0,4	-0,5	98,2	0,0	-70,9	1,8	0,0	-42,5	0,0	0,0	0,0	0,7	98,1	0,0	-71,4	1,8	0,0	-39,9			

segue

Tabella 17. - continua

Note Aifa	Spesa (milioni)										Consumo (DDD/1000 ab die)								
	Totale		Convenzionata		Privato			Strutt. San. Pub.			Tot.	Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.	
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	Tot. DDD	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23
Valaciclovir	0,2	0,0	5,0	8,4	0,1	-61,9	31,2	0,1	6,1	60,4	0,1	0,0	5,5	1,4	0,0	-62,2	5,1	0,1	6,6
Famciclovir	0,2	0,2	4,2	85,6	0,0	-74,5	14,2	0,0	-22,8	0,2	0,0	0,0	5,3	85,7	0,0	-72,6	13,8	0,0	19,0
<b>Nota 85</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>1,7</b>	<b>0,3</b>	<b>-47,1</b>	<b>44,0</b>	<b>0,4</b>	<b>-22,2</b>	<b>54,3</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-12,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>-40,2</b>	<b>14,1</b>	<b>1,7</b>	<b>4,6</b>
Rivastigmina	0,3	0,0	24,1	2,3	0,0	-73,5	16,7	0,2	-22,2	81,0	0,3	0,0	18,1	0,6	0,0	-76,1	4,6	0,3	-23,7
Donepezil	0,3	0,0	-18,8	1,1	0,2	-36,3	65,8	0,1	22,0	33,2	1,1	0,0	-26,2	0,3	0,2	-37,2	15,8	0,9	8,2
Memantina	0,2	0,0	-11,3	1,7	0,1	-36,1	56,5	0,1	-43,7	41,8	0,7	0,0	-6,1	0,5	0,1	-33,1	15,4	0,5	18,8
Galantamina	0,0	0,0	-34,7	3,1	0,0	-77,3	6,3	0,0	-6,0	90,6	0,0	0,0	-36,7	1,6	0,0	-84,0	2,5	0,0	-5,4
<b>Nota 87</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>21,5</b>	<b>52,5</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,5</b>	<b>47,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-9,6</b>	<b>0,4</b>	<b>1,5</b>	<b>0,8</b>	<b>26,3</b>	<b>51,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>46,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-12,6</b>
Solifenacina	0,7	0,3	50,7	48,7	0,3	11,1	51,2	0,0	39,0	0,1	1,0	0,5	50,5	49,1	0,5	10,1	50,7	0,0	50,1
Oxibutinina	0,4	0,3	-0,7	55,8	0,2	-10,9	43,5	0,0	-15,4	0,7	0,5	0,2	-0,7	52,8	0,2	-10,9	41,2	0,0	-14,8
Tolterodina	0,1	0,1	6,8	67,0	0,0	-35,1	32,3	0,0	-19,1	0,8	0,1	0,1	6,8	66,7	0,0	-35,1	32,2	0,0	-18,9
<b>Nota 88</b>	<b>1,8</b>	<b>0,4</b>	<b>5,7</b>	<b>23,5</b>	<b>1,4</b>	<b>-11,8</b>	<b>76,2</b>	<b>0,0</b>	<b>21,0</b>	<b>0,2</b>	<b>6,4</b>	<b>1,3</b>	<b>4,6</b>	<b>20,2</b>	<b>5,1</b>	<b>-11,3</b>	<b>79,4</b>	<b>0,0</b>	<b>29,0</b>
Clobetasolo	0,9	0,2	5,6	22,5	0,7	-10,6	77,3	0,0	1,7	0,2	3,6	0,6	3,2	16,2	3,0	-9,0	83,4	0,0	13,5
Mometasone	0,4	0,1	4,7	32,7	0,2	-18,3	67,3	0,0	-17,4	0,0	1,2	0,4	4,6	33,5	0,8	-18,8	66,4	0,0	-17,9
Metilprednisolone	0,3	0,1	8,7	23,6	0,2	-13,3	76,1	0,0	52,2	0,3	1,0	0,2	8,7	23,5	0,7	-13,3	76,0	0,0	52,5
Betametasona	0,1	0,0	20,7	9,9	0,1	-9,1	90,1	-	-	-	0,2	0,0	20,7	9,9	0,2	-9,1	90,1	-	-
Budesonide	0,0	0,0	5,4	9,0	0,0	-16,1	90,9	0,0	-	0,1	0,2	0,0	5,4	9,0	0,1	-16,1	90,9	0,0	-
Fluticasone	0,0	0,0	-10,2	9,4	0,0	49,4	90,5	0,0	>100	0,1	0,1	0,0	-13,2	10,2	0,0	35,9	89,6	0,0	>100
Diflucortolone	0,0	0,0	6,0	37,0	0,0	-19,6	63,0	0,0	-	0,1	0,1	0,0	5,9	37,1	0,0	-19,9	62,8	0,0	-
Beclometasone	0,0	0,0	-30,8	7,9	0,0	-13,9	92,0	0,0	-	0,1	0,1	0,0	-30,8	7,9	0,0	-13,9	92,0	0,0	-
Fluocinolone	0,0	0,0	-3,7	4,7	0,0	10,0	78,4	0,0	66,3	16,9	0,0	0,0	-3,7	3,8	0,0	10,0	63,9	0,0	66,3
Desametasone	0,0	0,0	-49,9	4,9	0,0	33,5	95,1	-	-	-	0,0	0,0	-49,9	4,9	0,0	33,5	95,1	-	-
Alcinonide	0,0	0,0	-53,6	22,2	0,0	-46,0	77,8	-	-	-	0,0	0,0	-53,6	22,2	0,0	-46,0	77,8	-	-
<b>Nota 89</b>	<b>5,9</b>	<b>3,3</b>	<b>-1,4</b>	<b>56,2</b>	<b>2,6</b>	<b>-23,2</b>	<b>43,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-3,4</b>	<b>0,4</b>	<b>13,7</b>	<b>7,7</b>	<b>0,1</b>	<b>55,8</b>	<b>5,7</b>	<b>-20,9</b>	<b>41,4</b>	<b>0,4</b>	<b>8,8</b>
Cetirizina	2,3	0,9	-0,5	39,5	1,4	-15,1	59,9	0,0	-8,2	0,6	5,8	2,3	1,3	39,7	3,2	-12,0	55,6	0,3	8,3
Ebastina	1,4	1,0	1,6	68,0	0,5	-27,3	31,9	0,0	3,2	0,1	2,9	2,0	2,5	69,0	0,9	-26,9	30,6	0,0	22,3
Desloratadina	0,7	0,4	-1,5	60,9	0,3	-12,3	38,9	0,0	18,5	0,2	1,6	1,0	-0,5	62,3	0,6	-12,5	36,1	0,0	27,8
Rupatadina	0,6	0,4	-4,7	74,9	0,2	-40,0	25,1	0,0	-54,0	0,0	1,3	1,0	-2,6	76,1	0,3	-39,2	23,8	0,0	-41,5
Levocetirizina	0,5	0,4	0,1	70,9	0,2	-43,0	28,8	0,0	3,9	0,3	1,3	0,9	1,1	71,1	0,4	-40,1	27,8	0,0	4,1
Loratadina	0,2	0,1	-8,7	45,6	0,1	-25,5	52,7	0,0	2,2	1,7	0,4	0,2	-7,9	41,5	0,2	-26,6	42,2	0,1	2,2
Fexofenadina	0,1	0,1	-3,3	68,1	0,0	-52,1	31,4	0,0	7,3	0,5	0,2	0,2	-3,4	68,2	0,1	-50,7	30,8	0,0	49,7
Ketotifene	0,1	0,0	-9,4	54,4	0,0	-38,0	45,1	0,0	86,2	0,4	0,1	0,1	-9,2	55,4	0,1	-38,0	44,0	0,0	90,2
Oxatomide	0,0	0,0	-7,2	51,3	0,0	-42,2	48,4	0,0	46,1	0,3	0,1	0,0	-7,1	51,8	0,0	-42,5	47,8	0,0	62,6
Mizolastina	0,0	0,0	-97,5	100,0	-	-100,0	-	-	-	-	0,0	0,0	-97,5	100,0	-	-100,0	-	-	-
Prometazina	0,0	0,0	-96,4	100,0	-	-100,0	-	-	-100,0	-	0,0	0,0	-96,4	100,0	-	-100,0	-	-	-100,0
<b>Nota 90</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>23,6</b>	<b>77,9</b>	<b>0,1</b>	<b>49,1</b>	<b>9,6</b>	<b>0,1</b>	<b>9,4</b>	<b>12,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>35,8</b>	<b>74,5</b>	<b>0,0</b>	<b>45,6</b>	<b>7,7</b>	<b>0,0</b>	<b>20,6</b>
Naldemedina	0,6	0,5	28,2	84,6	0,0	-48,5	1,3	0,1	10,6	14,1	0,2	0,1	40,8	79,1	0,0	-43,4	1,3	0,0	22,0
Naloxegol	0,1	0,0	-22,7	33,3	0,1	>100	64,7	0,0	-29,4	2,0	0,0	0,0	-22,7	33,0	0,0	>100	64,1	0,0	-29,1
<b>Nota 91</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>	<b>3,0</b>	<b>96,5</b>	<b>0,1</b>	<b>38,4</b>	<b>2,9</b>	<b>0,0</b>	<b>16,0</b>	<b>0,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>	<b>3,3</b>	<b>92,8</b>	<b>0,1</b>	<b>34,6</b>	<b>3,0</b>	<b>0,1</b>	<b>18,5</b>
Febuxostat	2,2	2,1	3,0	96,5	0,1	38,4	2,9	0,0	16,0	0,6	2,1	2,0	3,3	92,8	0,1	34,6	3,0	0,1	18,5
<b>Nota 92</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>	<b>-100,0</b>	<b>-</b>	<b>0,0</b>	<b>-48,5</b>	<b>47,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-32,6</b>	<b>53,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>	<b>-100,0</b>	<b>-</b>	<b>0,0</b>	<b>-48,5</b>	<b>34,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-33,0</b>
Benzilpenicillina benzatinica	0,0	-	-100,0	-	0,0	-48,5	47,0	0,0	-32,6	53,0	0,0	-	-100,0	-	0,0	-48,5	34,3	0,0	-33,0
<b>Nota 93</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-17,2</b>	<b>77,9</b>	<b>0,0</b>	<b>5,2</b>	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>18,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>71,0</b>	<b>0,0</b>	<b>27,5</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>23,6</b>
Midazolam	0,1	0,1	-17,2	77,9	0,0	5,2	3,2	0,0	-0,1	18,8	0,0	0,0	0,1	71,0	0,0	27,5	2,7	0,0	23,6
<b>Nota 95</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>18,5</b>	<b>68,1</b>	<b>0,3</b>	<b>-11,0</b>	<b>31,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-3,0</b>	<b>66,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-8,0</b>	<b>33,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>
Tirbanibulin	0,3	0,2	47,4	84,1	0,0	-39,9	15,9	-	-	-	0,0	0,0	43,9	84,1	0,0	-39,9	15,9	-	-
Fluorouracile	0,3	0,2	33,4	55,6	0,1	13,4	44,4	0,0	-	0,0	0,0	0,0	33,4	55,6	0,0	13,4	44,3	0,0	-

segue

Tabella 17. - continua

Note Aifa	Spesa (milioni)									Consumo (DDD/1000 ab die)														
	Totale			Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.			Tot			Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.		
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	Tot. DDD	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23		
Diclofenac	0,2	0,1	-15,0	66,8	0,1	-15,7	32,8	0,0	-	0,5	0,0	0,0	-15,0	66,8	0,0	-15,2	32,6	0,0	-					
Fluorouracile/ acido acetilsalicilico	0,1	0,0	0,3	55,3	0,0	-15,2	44,7	-	-	-	0,0	0,0	0,3	55,3	0,0	-15,2	44,7	-	-					
Imiquimod	0,0	0,0	-43,3	77,4	0,0	-10,9	22,6	-	-	-	0,0	0,0	-43,3	77,4	0,0	-10,9	22,6	-	-					
<b>Nota 96</b>	<b>19,0</b>	<b>13,4</b>	<b>-2,8</b>	<b>70,7</b>	<b>5,4</b>	<b>-9,9</b>	<b>28,7</b>	<b>0,1</b>	<b>17,1</b>	<b>0,6</b>	<b>181,8</b>	<b>113,7</b>	<b>3,8</b>	<b>62,5</b>	<b>61,2</b>	<b>-5,5</b>	<b>33,7</b>	<b>6,9</b>	<b>4,2</b>					
Colecalciferolo	16,3	11,2	-5,6	68,7	5,0	-10,2	30,7	0,1	19,3	0,6	175,9	108,7	3,4	61,8	60,4	-5,7	34,3	6,8	4,2					
Calcio/ coleciferolo	2,3	2,0	15,7	86,5	0,3	-6,8	12,4	0,0	9,5	1,0	5,9	4,9	15,3	83,7	0,8	8,8	13,7	0,2	4,5					
Calcifediolo	0,3	0,2	3,1	57,1	0,1	-7,8	42,8	0,0	14,6	0,1	0,1	0,0	3,1	57,1	0,0	-7,8	42,8	0,0	14,9					
<b>Nota 97</b>	<b>52,9</b>	<b>0,6</b>	<b>-14,8</b>	<b>1,2</b>	<b>0,3</b>	<b>-97,2</b>	<b>0,6</b>	<b>51,9</b>	<b>3,4</b>	<b>98,2</b>	<b>22,4</b>	<b>1,9</b>	<b>-14,5</b>	<b>8,7</b>	<b>0,1</b>	<b>-93,8</b>	<b>0,6</b>	<b>20,4</b>	<b>5,3</b>					
Apixaban	21,3	0,0	3,9	0,0	0,1	-97,2	0,6	21,2	11,7	99,4	7,8	0,0	7,4	0,0	0,0	-97,1	0,2	7,8	12,4					
Rivaroxaban	13,7	0,0	-49,9	0,0	0,1	-96,9	0,8	13,6	-4,6	99,2	5,8	0,0	-49,9	0,0	0,0	-96,9	0,3	5,7	-4,5					
Edoxaban	11,5	0,0	-74,1	0,0	0,1	-97,6	0,5	11,5	16,0	99,5	4,1	0,0	-72,6	0,0	0,0	-97,7	0,2	4,1	19,4					
Dabigatran	5,7	-	-100,0	-	0,0	-98,4	0,5	5,6	-20,3	99,5	2,6	-	-100,0	-	0,0	-98,4	0,2	2,6	-7,6					
Warfarin	0,6	0,6	-14,8	91,7	0,0	-62,9	3,2	0,0	-1,4	5,2	2,0	1,8	-14,8	88,7	0,1	-62,9	3,1	0,2	-1,3					
Acenocumarolo	0,0	0,0	-11,1	90,5	0,0	-51,2	8,1	0,0	-32,5	1,4	0,2	0,2	-10,5	90,0	0,0	-51,2	8,0	0,0	-31,2					
<b>Nota 98</b>	<b>14,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14,9</b>	<b>12,8</b>	<b>100,0</b>	<b>1,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,0</b>	<b>3,4</b>					
<b>Nota 99</b>	<b>48,9</b>	<b>41,0</b>	<b>0,9</b>	<b>83,9</b>	<b>6,9</b>	<b>-18,6</b>	<b>14,1</b>	<b>1,0</b>	<b>-9,0</b>	<b>2,0</b>	<b>18,8</b>	<b>15,5</b>	<b>1,5</b>	<b>82,5</b>	<b>2,5</b>	<b>-18,5</b>	<b>13,2</b>	<b>0,8</b>	<b>2,8</b>					
Formoterolo/ budesonide	8,0	3,8	-0,6	47,2	4,2	-13,9	52,8	0,0	37,3	0,0	3,1	1,4	1,1	46,5	1,6	-7,7	52,9	0,0	31,9					
Formoterolo/ beclometasone	7,8	7,3	-10,2	93,1	0,3	-39,4	3,3	0,3	-36,2	3,6	4,1	3,6	1,9	88,3	0,1	-45,7	3,4	0,3	3,1					
Vilanterolo/ fluticasone furoato	6,6	6,4	0,9	97,5	0,1	-	0,9	0,1	0,3	1,6	2,6	2,5	1,2	96,6	0,0	-	0,9	0,1	1,0					
Formoterolo/ glicopirronio/ beclometasone	4,4	4,1	22,1	93,1	0,1	-1,0	2,3	0,2	67,9	4,6	1,1	1,0	24,8	91,0	0,0	0,5	2,2	0,1	76,6					
Vilanterolo/ umeclidinio	4,0	3,9	47,0	97,7	0,1	-43,8	1,3	0,0	>100	1,0	1,3	1,3	47,0	97,2	0,0	-43,8	1,3	0,0	>100					
Tiotropio	3,5	3,2	-22,6	89,7	0,2	-57,0	5,3	0,2	-21,7	5,1	1,8	1,5	-16,5	83,2	0,1	-57,5	5,5	0,2	-13,0					
Vilanterolo/ umeclidinio/ fluticasone furoato	3,3	3,2	23,7	97,1	0,0	4,6	1,0	0,1	-8,8	1,8	0,8	0,7	23,7	96,2	0,0	4,6	1,0	0,0	-8,2					
Formoterolo/ glicopirronio/ budesonide	2,7	1,2	28,5	46,0	1,4	-1,2	52,8	0,0	38,6	1,2	0,6	0,3	25,6	45,7	0,3	-1,2	52,5	0,0	34,2					
Umeclidinio	2,7	2,6	-1,6	97,7	0,0	11,8	1,2	0,0	21,5	1,2	1,1	1,1	-1,6	96,9	0,0	11,7	1,2	0,0	22,3					
Acidinio	1,1	1,1	-14,9	95,6	0,0	>100	4,2	0,0	-30,4	0,2	0,5	0,4	-14,9	95,3	0,0	>100	4,2	0,0	-29,4					
Formoterolo/ aclidinio	1,0	1,0	26,4	98,5	0,0	-92,5	1,3	0,0	-43,0	0,2	0,3	0,3	26,4	98,3	0,0	-92,5	1,3	0,0	-50,6					
Olodaterolo/ tiotropio	1,0	0,9	-1,2	90,3	0,1	>100	6,1	0,0	36,5	3,6	0,3	0,3	-0,9	88,6	0,0	>100	6,1	0,0	36,2					
Salmeterolo/ fluticasone	0,8	0,7	-23,7	96,4	0,0	-63,7	1,9	0,0	-40,2	1,6	0,4	0,4	-23,8	94,4	0,0	-63,4	1,9	0,0	-41,0					
Glicopirronio	0,7	0,6	-22,6	86,9	0,1	-55,1	12,9	0,0	-48,0	0,2	0,3	0,3	-22,6	86,9	0,0	-55,1	12,9	0,0	-48,8					
Indacaterolo/ glicopirronio	0,5	0,4	-24,1	85,3	0,1	-49,6	14,7	-	-100,0	-	0,2	0,1	-24,1	85,3	0,0	-49,6	14,7	-	-100,0					
Indacaterolo	0,3	0,3	-21,4	95,8	0,0	-73,6	3,6	0,0	-7,8	0,6	0,2	0,2	-21,7	95,3	0,0	-72,8	3,9	0,0	-8,7					
Formoterolo/ glicopirronio	0,2	0,0	-35,9	21,0	0,2	-42,2	79,0	-	-100,0	-	0,1	0,0	-35,9	21,0	0,1	-42,2	79,0	-	-100,0					
Salmeterolo	0,2	0,2	-16,6	95,7	0,0	-42,2	2,1	0,0	-20,1	2,2	0,1	0,1	-16,6	91,3	0,0	-42,2	2,0	0,0	-20,1					
Formoterolo	0,1	0,1	-12,0	51,9	0,1	-38,7	48,0	0,0	-61,8	0,1	0,1	0,1	-11,4	69,3	0,0	-39,9	30,5	0,0	-55,9					
Olodaterolo	0,0	0,0	-99,6	100,0	-	-	-	-	-100,0	-	0,0	0,0	-99,6	100,0	-	-	-	-	-100,0					