

L'uso dei Farmaci in Italia

Rapporto Regionale sul
consumo dei farmaci

Anno 2024



Regione
Molise



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 Molise.
Rapporto Nazionale Anno 2024
Roma: Agenzia Italiana del Farmaco, 2026.
ISBN: 979-12-80335-82-1

Il Rapporto è disponibile consultando il sito web
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[^], 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.

[^]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

| | |
|---|-----------|
| L'USO DEI FARMACI NELLA REGIONE MOLISE | 5 |
| Tabella 1. Dati generali di spesa e consumo in Italia e nella regione Molise nel 2024 | 6 |
| ACQUISTO FARMACI STRUTTURE SANITARIE PUBBLICHE | 7 |
| 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 | 11 |
| Tabella 4. Primi trenta principi attivi a maggiore spesa per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche | 15 |
| Tabella 5. Primi trenta principi attivi a maggior consumo per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche: confronto 2024-2023 | 16 |
| 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 | 17 |
| REGIME DI ASSISTENZA CONVENZIONATA | 18 |
| Tabella 7. Effetto consumi, prezzi e 'mix' sulla variazione della spesa farmaceutica convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023 | 18 |
| Tabella 8. Spesa e consumo in regime di assistenza convenzionata 2024 di classe A-SSN: principi attivi più prescritti per I livello ATC | 24 |
| Tabella 9. Primi trenta principi attivi a maggiore spesa in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023 | 31 |
| Tabella 10. Primi trenta principi attivi a maggior consumo in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023 | 32 |
| 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 | 33 |
| FARMACI ACQUISTATI PRIVATAMENTE DAL CITTADINO | 34 |
| Tabella 12. Spesa e consumo acquisto privato 2024: principi attivi più prescritti per I livello ATC | 34 |
| CATEGORIE TERAPEUTICHE | 38 |
| Tabella 13. Gruppi di farmaci in ordine decrescente di spesa nel 2024 | 38 |
| FARMACI A BREVETTO SCADUTO E BIOSIMILARI | 43 |
| Tabella 14. Incidenza della spesa e del consumo in regime di assistenza convenzionata di farmaci a brevetto scaduto per area terapeutica nel 2024 | 43 |
| 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 | 44 |
| Tabella 16. Biosimilari, erogazione attraverso le strutture pubbliche e prescrizione territoriale SSN | 45 |
| FARMACI SOTTOPOSTI A NOTE AIFA | 47 |
| Tabella 17. Spesa e consumo dei farmaci inclusi nelle Note AIFA per canale di erogazione | 47 |

L'USO DEI FARMACI NELLA REGIONE MOLISE

Anno 2024

Spesa farmaceutica

€ **175.986.601**

Spesa pubblica 82,1%
Acquisto privato 17,9%

Consumi (DDD)

199.052.475

Dosi erogate dal SSN 77,0%
Acquisto Privato 23,0%

Confronto media Italia

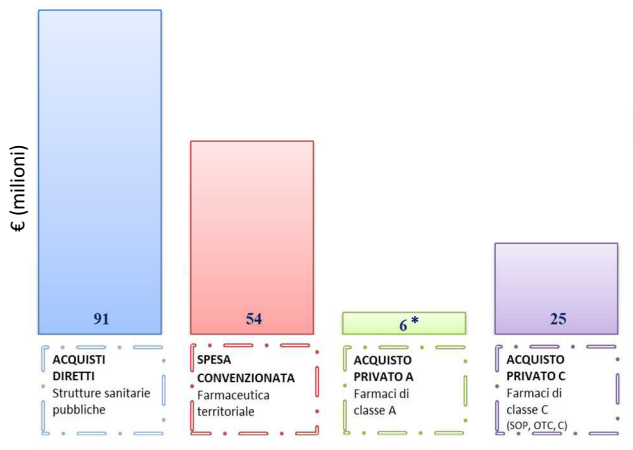
Spesa -6,0%
(SSN +0,9%; privato -28,5%)

Consumi -4,5%
(SSN +3,9%; privato -24,9%)

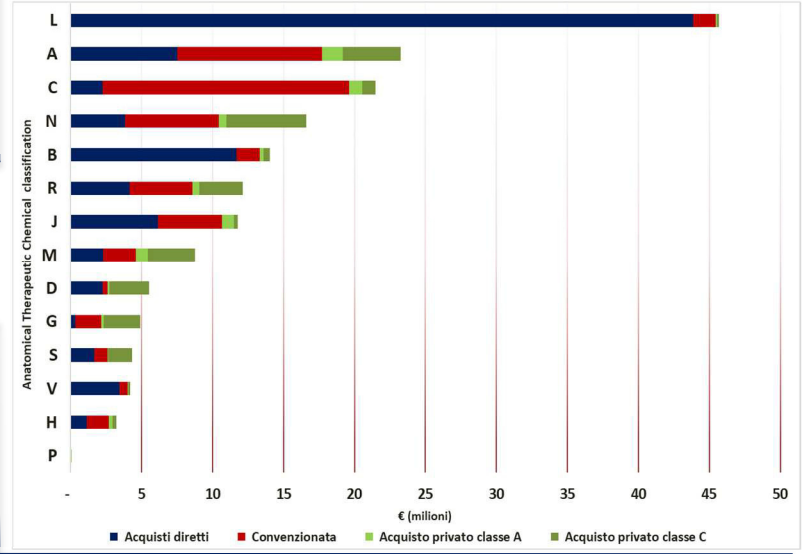
Confezioni erogate

35,5 per cittadino

Dispensate dal SSN 72,9%
Acquistate dal cittadino 27,1%



Composizione della spesa farmaceutica totale per canale di erogazione



Distribuzione della spesa farmaceutica nei diversi canali di erogazione, per ATC I livello

* 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 Molise nel 2024

| Acquisto farmaci strutture sanitarie pubbliche | Molise | Italia |
|---|----------------|-----------------|
| Spesa lorda (milioni) | 90,5 | 18.064,6 |
| Spesa <i>pro capite</i> pesata | 301,29 | 306,23 |
| <i>Payback (milioni)</i> | 2,3 | 415,7 |
| Pay-back 5% Non Convenzionata Fascia A e H ¹ | 0,7 | 107,7 |
| Ripiano Sfondamenti Tetti di prodotto ed eccedenza accordi negoziali P/V ² | 0,5 | 110,2 |
| Note di credito relative ad accordi negoziali | 0,7 | 136,0 |
| MEA per farmaci di fascia A e H, eccetto gli accordi P/V ³ | 0,4 | 61,7 |
| Consumi DDD/1000 ab die | 170,2 | 205,5 |
| Confezioni (mln) | 1,8 | 417,9 |
| Confezioni <i>pro capite</i> | 5,91 | 7,08 |
| Farmaci erogati in regime di assistenza convenzionata | Molise | Italia |
| Spesa lorda (milioni) | 53,9 | 10.031,0 |
| Spesa <i>pro capite</i> pesata | 179,43 | 170,05 |
| Spesa lorda nuova remunerazione (milioni) | 54,0 | 9.735,2 |
| Spesa convenzionata da tetto (al netto di sconti, <i>payback</i> e <i>compartecipazione</i>) | 45,73 | 8.353,18 |
| <i>Sconti SSN (milioni)</i> | 0,41 | 101,14 |
| Determina AIFA 30/12/05 | 0,06 | 14,49 |
| Legge 662/96 - Legge 135/12 – Determina AIFA 09/02/07 ⁴ | 0,35 | 86,65 |
| <i>Payback totale (milioni)</i> | 1,13 | 213,79 |
| Payback 1,83% | 0,89 | 165,89 |
| Payback 5% | 0,08 | 20,56 |
| Ripiano Sfondamenti Tetti di prodotto di Fascia A ⁵ | 0,06 | 9,00 |
| Payback di manovra | 0,01 | 3,66 |
| Retrocessione ⁶ | 0,08 | 14,69 |
| <i>Ticket totale (milioni)</i> | 9,54 | 1.501,92 |
| Compartecipazione | 6,64 | 1.060,73 |
| Ticket fisso | 2,90 | 441,20 |
| Consumi (DDD/1000 ab die) | 1.227,4 | 1.139,9 |
| Ricette (milioni) | 3,44 | 575,74 |
| Ricette <i>pro capite</i> | 1,74 | 1,81 |
| Confezioni (milioni) | 6,0 | 1.041,6 |
| Confezioni <i>pro capite</i> | 19,94 | 17,60 |
| Farmaci acquistati privatamente dal cittadino | Molise | Italia |
| Spesa privata lorda (milioni) | 31,5 | 8.658,2 |
| Farmaci in classe A | 6,1 | 1.650,5 |
| Farmaci in classe C (SOP, OTC, C) | 25,4 | 7.007,7 |
| Spesa <i>pro capite</i> pesata | 104,89 | 146,78 |
| Farmaci in classe A | 20,34 | 27,98 |
| Farmaci in classe C (SOP, OTC, C) | 84,55 | 118,80 |
| Consumi (DDD/1000 ab die) | 417,11 | 555,71 |
| Farmaci in classe A | 169,01 | 218,98 |
| Farmaci in classe C (SOP, OTC, C) | 248,10 | 336,73 |
| Confezioni (milioni) | 2,89 | 741,59 |
| Confezioni <i>pro capite</i> | 9,60 | 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 |
|--|---------------------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| L - Farmaci antineoplastici e immunomodulatori | 145,9 | 11,8 | 8,6 | 14,8 | 3,8 | -3,0 |
| Anticorpi monoclonali | 20,0 | 8,2 | >100 | 1,3 | 12,3 | >100 |
| Inibitori delle interleuchine | 15,7 | 19,3 | 13,2 | 1,7 | 23,7 | 2,2 |
| Anticorpi monoclonali inibitori dei check point immunitari | 12,7 | 40,1 | -30,5 | 0,3 | 46,0 | -34,2 |
| Anticorpi monoclonali anti-cd38 | 10,3 | 40,2 | 14,9 | 0,3 | 47,5 | 16,1 |
| Inibitori tirosin chinasi JAK | 7,1 | 6,1 | 43,7 | 0,5 | 11,1 | 33,8 |
| Inibitori tirosin chinasi di bruton | 6,2 | 14,1 | 14,5 | 0,1 | 17,1 | 12,8 |
| Terapia endocrina - antiandrogeni e inibitori del cyp17 | 5,5 | 24,2 | 15,7 | 0,5 | -4,8 | -16,2 |
| Inibitori protein chinasi CDK 4/6 | 4,9 | 24,9 | -10,8 | 0,2 | 19,6 | -7,5 |
| Inibitori tirosin chinasi multitarget associato a VEGFR | 4,7 | 3,8 | -0,1 | 0,2 | 1,3 | 18,0 |
| Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-α) | 4,5 | -17,9 | 5,4 | 1,5 | 14,0 | -27,8 |
| Immunosoppressori selettivi (anticorpi monoclonali) | 4,4 | -7,8 | -16,3 | 0,1 | 20,9 | -28,8 |
| Anticorpi monoclonali coniugati con farmaci anti-her2 | 3,6 | >100 | -14,4 | 0,1 | >100 | -6,8 |
| Associazioni di agenti antineoplastici | 3,5 | 18,9 | >100 | 0,0 | 27,8 | >100 |
| Immunosoppressori | 3,5 | 9,2 | 14,0 | 0,3 | 3,4 | -3,1 |
| Inibitori tirosin chinasi BCR-ABL | 3,1 | -23,3 | 43,8 | 0,3 | 7,6 | 39,6 |
| Terapia endocrina - ormoni ed analoghi GNRH | 2,5 | 9,0 | 22,7 | 3,0 | 5,8 | 30,1 |
| Inibitori PARP | 2,3 | 1,4 | -0,1 | 0,0 | 8,5 | 4,5 |
| Altri anticorpi monoclonali coniugati con farmaci | 2,2 | -20,7 | 8,6 | 0,0 | -8,9 | 7,5 |
| Inibitori tirosin chinasi egfr | 2,1 | 34,9 | -37,1 | 0,1 | 26,9 | -24,2 |
| Anticorpi monoclonali anti-egfr | 1,8 | -23,5 | 74,4 | 0,1 | -23,3 | 77,7 |
| Anticorpi monoclonali anti-VEGF/VEGFR | 1,8 | 21,2 | >100 | 0,2 | 5,5 | 38,4 |
| Altri agenti antineoplastici | 1,8 | 6,4 | 4,6 | 0,1 | -8,0 | 1,0 |
| Inibitori di altre protein chinasi | 1,7 | >100 | 94,0 | 0,0 | >100 | 37,9 |
| Inibitori tirosin chinasi ALK | 1,5 | 2,2 | 0,8 | 0,0 | 6,5 | 3,6 |
| Anticorpi monoclonali anti-her2 | 1,5 | 7,9 | -50,7 | 0,1 | 0,7 | -39,0 |
| Modulatori selettivo della costimolazione dei linfociti T | 1,4 | -31,6 | 72,1 | 0,1 | -17,5 | 67,8 |
| Immunosoppressori selettivi | 1,3 | -2,7 | -13,9 | 0,6 | 2,0 | -13,0 |
| Fingolimod (modulatori del recettore S1P) | 1,3 | -17,6 | 6,8 | 0,1 | -13,2 | 6,9 |
| Inibitori della calcineurina | 1,3 | 20,7 | 42,7 | 0,4 | 6,1 | -0,7 |
| Altri immunosoppressori | 1,1 | 10,7 | -35,7 | 0,2 | 17,5 | -15,3 |
| Altri modulatori del recettore S1P | 1,1 | 18,4 | -6,9 | 0,1 | 15,4 | -8,2 |
| Inibitori tirosin chinasi BRAF | 1,1 | 21,2 | -35,4 | 0,0 | 28,5 | -35,3 |
| Anticorpi monoclonali anti-cd20 | 1,0 | -3,2 | 23,2 | 0,3 | -21,7 | -35,9 |
| B - Sangue e organi emopoietici | 38,9 | 6,2 | 3,2 | 53,6 | -2,1 | -3,2 |
| NAO | 10,5 | 4,5 | -7,2 | 18,2 | 5,2 | -6,0 |
| Eritropoietine | 6,4 | 19,5 | >100 | 4,8 | -8,6 | 16,2 |
| Emofilia A (long acting-ricombinanti) | 3,8 | 22,9 | 19,7 | 0,0 | 24,1 | 29,8 |
| Altri emostatici per uso sistemico | 2,9 | 11,3 | 49,2 | 0,1 | 8,2 | 43,7 |
| Emofilia A (anticorpi monoclonali) | 2,8 | 12,9 | 29,1 | 0,0 | 15,2 | 28,4 |
| EBPM | 2,3 | -10,6 | 22,0 | 6,9 | -8,5 | 9,5 |
| Altri antiaggreganti piastrinici | 1,8 | 7,9 | 92,1 | 0,0 | -4,7 | 12,8 |
| Soluzioni infusionali | 1,6 | 7,7 | -22,5 | 5,5 | -1,6 | -28,6 |

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 |
|--|---------------------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Emofilia A (short acting-ricombinanti) | 1,0 | -21,5 | -38,2 | 0,0 | -25,1 | -31,1 |
| Inibitori del recettore piastrinico P2Y12 | 1,0 | -25,2 | -11,3 | 11,3 | 2,6 | 68,4 |
| Soluzioni ipertoniche per la dialisi peritoneale | 0,8 | 1,9 | 67,1 | 0,1 | 0,8 | -11,6 |
| Carenza fattore VII (plasmaderivati) | 0,8 | 8,7 | >100 | 0,0 | 8,7 | >100 |
| Emostatici locali | 0,7 | 22,0 | 18,1 | 0,0 | 19,8 | -20,2 |
| Preparazioni a base di ferro | 0,6 | -4,7 | 3,2 | 0,1 | -11,1 | -60,1 |
| A - Apparato gastrointestinale e metabolismo | 25,0 | 8,0 | -10,5 | 41,6 | 7,3 | -9,3 |
| Analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1) | 6,6 | 5,4 | -12,8 | 6,9 | 12,7 | -20,9 |
| Gliflozine (inibitori SGLT2) da sole | 4,6 | 42,2 | 15,0 | 10,1 | 50,4 | 9,8 |
| Gliflozine (inibitori SGLT2) associate alla metformina | 3,1 | 23,8 | >100 | 7,3 | 25,1 | >100 |
| Insuline associate ad analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1) | 2,6 | 36,2 | >100 | 2,1 | 37,4 | >100 |
| Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Fabry - terapia enzimatica sostitutiva | 2,4 | 8,6 | 23,8 | 0,0 | 28,6 | 68,3 |
| Insuline long acting | 1,9 | -6,9 | -8,1 | 5,5 | -8,3 | -6,1 |
| Gliptine (inibitori della DPP-4) in associazione a gliflozine (inibitori SGLT2) | 0,6 | 25,4 | -3,9 | 1,2 | 30,9 | -3,3 |
| Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Fabry - terapia chaperonica | 0,5 | -16,7 | 2,0 | 0,0 | -14,3 | 2,1 |
| Inibitori della pompa protonica | 0,4 | -47,4 | 67,4 | 2,4 | -3,7 | -40,0 |
| Gliptine (inibitori della DPP-4) da sole | 0,4 | -58,3 | 7,1 | 1,3 | -55,0 | -6,9 |
| Difetti congeniti del metabolismo e trasporto degli aminoacidi-fenilchetonuria | 0,4 | 49,8 | >100 | 0,0 | >100 | >100 |
| J - Antimicrobici generali per uso sistemico | 20,5 | -11,5 | -45,7 | 3,7 | -2,4 | -40,5 |
| Vaccino per il meningococco B | 1,6 | 23,6 | -2,5 | 0,1 | 18,9 | -13,0 |
| Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle integrasi (2 nrti + 1 INTI) | 1,6 | 22,9 | -56,3 | 0,2 | 23,7 | -56,8 |
| Vaccino antinfluenzale-tetravalente non adiuvato | 1,5 | -54,0 | 84,7 | 0,6 | -6,7 | >100 |
| Vaccino antinfluenzale-tetravalente adiuvato | 1,5 | -25,0 | -7,1 | 0,3 | -25,0 | -7,1 |
| Vaccino per lo pneumococco polisaccaridico coniugato adsorbito | 1,4 | -25,5 | -7,3 | 0,1 | -23,5 | -13,7 |
| Vaccino per il papilloma virus | 1,2 | -40,0 | -29,8 | 0,0 | -40,0 | -29,8 |
| Vaccino per il virus varicella zoster ricombinante adiuvato | 0,8 | -55,3 | -66,1 | 0,0 | -55,3 | -66,4 |
| Immunoglobuline umane normali ad uso sottocutaneo | 0,7 | 48,8 | -58,3 | 0,0 | 17,7 | -31,8 |
| Altre cefalosporine e penemi | 0,7 | 79,6 | -24,6 | 0,0 | 38,3 | -30,5 |
| Antivirali anti-HCV in combinazione | 0,7 | 11,2 | -43,0 | 0,0 | -1,4 | -51,7 |
| Anticorpo monoclonale (anti-VRS) | 0,6 | 90,0 | 65,9 | 0,0 | 72,4 | 66,6 |
| Antivirali inibitori delle proteasi | 0,5 | - | 41,2 | 0,0 | - | 35,5 |
| Vaccino MPRV (morbillo/parotite/rosolia/varicella) | 0,5 | -22,8 | -25,8 | 0,0 | -24,9 | -26,9 |
| Inibitori delle integrasi (INTI) | 0,5 | -1,6 | -59,0 | 0,1 | -5,3 | -54,2 |
| Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore della trascrittasi inversa non nucleosidico (2 nrti + 1 nnrti) | 0,4 | 8,3 | -67,9 | 0,1 | 18,8 | -67,5 |
| Carbapenemi | 0,4 | 30,6 | -34,6 | 0,1 | 16,6 | -26,7 |
| Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle proteasi (2 nrti + 1 IP) | 0,4 | -19,7 | -41,9 | 0,0 | -19,5 | -41,9 |
| Vaccino esavalente (difterite/tetano/pertosse/haemophilus influenzae b/poliomielite/epatite B) | 0,3 | -28,5 | -28,2 | 0,0 | -25,7 | -29,4 |
| Associazioni di penicilline (compresi gli inibitori delle beta-lattamasi) | 0,3 | 7,1 | -43,2 | 0,2 | 5,0 | -55,2 |

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 |
|---|---------------------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Polieni | 0,3 | >100 | -63,4 | 0,0 | >100 | -64,0 |
| Cefalosporine di III generazione | 0,3 | 40,9 | -41,9 | 0,3 | 18,0 | 4,7 |
| Vaccino per il meningococco tetravalente coniugato | 0,3 | -29,2 | -9,1 | 0,0 | -18,7 | -13,9 |
| Inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici (nrti) | 0,3 | -34,0 | -42,4 | 0,3 | -14,4 | -54,8 |
| Vaccino tetravalente (difterite/tetano/pertosse/poliomielite) | 0,2 | -34,8 | -21,3 | 0,0 | -34,3 | -22,6 |
| Remdesivir | 0,2 | - | -67,8 | 0,0 | - | -67,8 |
| Vaccino per il rotavirus vivo attenuato | 0,2 | -23,3 | -13,3 | 0,0 | 0,5 | -15,5 |
| Derivati triazolici | 0,2 | >100 | -63,6 | 0,0 | 40,9 | -59,0 |
| Glicopeptidi | 0,2 | -2,5 | -31,3 | 0,0 | -17,8 | -34,8 |
| Vaccino antinfluenzale-trivalente nasale | 0,2 | - | -19,3 | 0,0 | - | -19,3 |
| Anticorpi monoclonali - prevenzione vrs | 0,2 | - | -75,6 | 0,0 | - | -76,3 |
| Altri antibatterici | 0,2 | 41,0 | -69,7 | 0,1 | 27,4 | -42,5 |
| Fluorochinolonici | 0,2 | 1,0 | 29,7 | 0,1 | -6,0 | -16,3 |
| Vaccino per il virus respiratorio sinciziale | 0,1 | - | >100 | 0,0 | - | >100 |
| Regimi coformulati - 1 inibitore della trascrittasi inversa nucleosidico/nucleotidico + 1 inibitore delle integrasi (1 nrti + 1 INTI) | 0,1 | >100 | -94,5 | 0,0 | >100 | -94,5 |
| Immunoglobulina anti-tetanica | 0,1 | 34,1 | 90,4 | 0,0 | -1,9 | 41,0 |
| Polimixina | 0,1 | -4,3 | -26,4 | 0,0 | -3,5 | -23,9 |
| Aminoglicosidi | 0,1 | -23,4 | 16,8 | 0,0 | -51,3 | -53,3 |
| Inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici (NRTI) | 0,1 | 57,0 | -45,8 | 0,4 | 26,4 | -28,0 |
| Immunoglobuline umane normali ad uso endovenoso | 0,1 | - | -92,6 | 0,0 | - | -91,7 |
| R - Sistema respiratorio | 13,8 | 28,1 | -0,0 | 1,3 | 26,8 | -52,1 |
| Modulatori del cftr | 9,9 | 22,5 | 8,0 | 0,1 | 22,9 | 10,0 |
| N - Sistema nervoso | 12,8 | 22,9 | 2,5 | 19,3 | -3,8 | -26,8 |
| Amiloidosi ereditaria da transtiretina | 4,9 | 32,5 | 21,5 | 0,1 | 89,1 | -29,9 |
| Antipsicotici atipici e altri | 2,6 | 7,1 | -9,9 | 7,5 | 11,4 | 16,1 |
| Farmaci per la dipendenza da oppioidi | 1,0 | 7,5 | 97,4 | 2,5 | 6,4 | 10,0 |
| Dopa-derivati agonisti da soli o in associazione | 0,8 | 43,6 | 28,0 | 0,1 | -7,2 | -53,8 |
| Antagonisti del peptide correlato al gene della calcitonina (anticorpi monoclonali) | 0,7 | 9,0 | 6,1 | 0,4 | 10,7 | 3,9 |
| Esketamina | 0,4 | >100 | >100 | 0,1 | >100 | >100 |
| Antiepilettici di III generazione | 0,3 | 9,4 | -26,2 | 0,3 | 0,1 | -23,2 |
| Altri anestetici generali | 0,2 | -29,4 | 31,0 | 0,1 | -49,9 | -71,6 |
| COMT inibitori | 0,2 | 17,5 | 16,7 | 0,2 | 17,6 | 18,0 |
| Farmaci per la sclerosi laterale amiotrofica (SLA) | 0,1 | >100 | >100 | 0,1 | -14,3 | 9,3 |
| Idrocarburi alogenati | 0,1 | 61,5 | -26,8 | 0,0 | 52,2 | -52,0 |
| Altri antiepilettici | 0,1 | 95,9 | -34,8 | 0,1 | 90,1 | 12,6 |
| Benzodiazepine (sedativi) | 0,1 | >100 | >100 | 0,2 | 53,9 | 12,7 |
| Paracetamolo da solo e in associazione | 0,1 | 5,8 | -16,0 | 1,0 | -63,5 | -57,6 |
| Antipsicotici atipici e altri-lurasidone | 0,1 | 25,1 | -23,2 | 0,1 | 27,3 | -30,0 |
| Amidi | 0,1 | 11,3 | -49,0 | 1,8 | -5,7 | -13,7 |
| Anticolinesterasici | 0,1 | -3,6 | 3,0 | 1,1 | -4,4 | 23,1 |
| V - Vari | 11,4 | -1,0 | 10,4 | 2,2 | -2,7 | -41,1 |
| Ossigeno | 6,9 | 1,9 | 57,9 | 0,0 | - | - |
| Mezzi di contrasto radiologici | 1,4 | 25,4 | -9,1 | 0,1 | 21,4 | -18,6 |

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 |
|---|---------------------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Farmaci per iperkaliemia e iperfosfatemia | 0,9 | 14,5 | 54,8 | 0,5 | 0,8 | 31,7 |
| Radiodiagnostici per la rilevazione di tumori | 0,5 | -5,6 | 7,1 | 0,0 | -14,3 | -43,5 |
| Radiodiagnostici della tiroide | 0,4 | 21,7 | >100 | 0,0 | 7,4 | -20,6 |
| Farmaci disintossicanti per trattamenti antineoplastici | 0,2 | 31,2 | -8,0 | 0,2 | 8,5 | -18,9 |
| Antidoti | 0,2 | -59,6 | -35,7 | 0,1 | -15,9 | -37,3 |
| M - Sistema muscolo-scheletrico | 7,6 | 18,5 | 3,5 | 7,7 | 8,8 | -2,9 |
| Farmaci per l'atrofia muscolare spinale | 4,9 | 19,7 | 56,8 | 0,0 | 21,5 | 97,1 |
| Anticorpi monoclonali-denosumab | 1,9 | 14,5 | 3,7 | 6,3 | 5,9 | 8,8 |
| C - Sistema cardiovascolare | 7,5 | 10,5 | -26,4 | 13,3 | 12,9 | -38,3 |
| Inibitori PCSK9 | 3,0 | 18,4 | -25,3 | 1,2 | 24,8 | -10,1 |
| Antagonisti recettore angiotensina II e inibitore della niprilisina (ass) | 2,0 | 3,6 | -15,9 | 1,6 | 6,8 | -15,8 |
| Farmaci per l'ipertensione polmonare | 1,1 | -23,2 | -20,4 | 0,1 | 79,8 | -4,2 |
| Altre preparazioni cardiache - antiangina pectoris/antiaritmico | 0,4 | -6,4 | >100 | 1,0 | 27,8 | >100 |
| Inibitori PCSK9 (siRNA) | 0,3 | >100 | -59,5 | 0,1 | >100 | -59,5 |
| Ezetimibe e acido bempedoico (ass) | 0,2 | >100 | -28,4 | 0,4 | >100 | -28,2 |
| Inibitori dell'adenosintrifosfato-citrato liasi (ACL) | 0,2 | >100 | -17,5 | 0,4 | >100 | -17,4 |
| Vasodilatatori usati nelle patologie cardiache | 0,1 | >100 | 46,5 | 0,2 | >100 | -33,9 |
| D - Dermatologici | 7,4 | 22,4 | 43,4 | 4,9 | 9,5 | -45,5 |
| S - Organi di senso | 5,6 | 11,7 | 66,8 | 3,1 | 10,6 | 24,1 |
| Proteine di fusione ricombinanti anti-VEGF | 2,7 | 17,3 | 63,0 | 1,1 | 17,3 | 62,3 |
| Anticorpi monoclonali anti-VEGF - ranibizumab | 1,2 | -14,5 | >100 | 0,2 | 0,9 | >100 |
| Corticosteroidi (impianti intravitreali) | 0,9 | 6,6 | 69,0 | 0,5 | 6,6 | 69,8 |
| Anticorpi monoclonali anti-VEGF - faricimab | 0,4 | >100 | 25,5 | 0,0 | >100 | 25,3 |
| H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali | 3,8 | 8,6 | -13,1 | 3,8 | 35,0 | -28,0 |
| Ormoni e analoghi attivi sulla neuroipofisi | 1,5 | 11,6 | 7,1 | 0,2 | 7,7 | -11,9 |
| Ormoni ipotalamici | 1,0 | 18,8 | -33,5 | 0,2 | 22,6 | -25,4 |
| Farmaci attivi sulle paratiroidi | 0,6 | 28,4 | 8,3 | 0,5 | 10,2 | 18,3 |
| G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali | 1,1 | 3,3 | -20,4 | 0,9 | 52,9 | -76,1 |
| Gonadotropine e altri stimolanti l'ovulazione | 0,8 | 6,2 | -15,3 | 0,1 | -0,3 | -24,7 |
| Uterotonici | 0,1 | -9,4 | 27,4 | 0,1 | -5,5 | 74,8 |
| Androgeni | 0,0 | 35,9 | -37,8 | 0,1 | 45,4 | -31,8 |
| Farmaci per la disfunzione erettile | 0,0 | -27,3 | -29,0 | 0,4 | 88,0 | 11,7 |
| P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti | 0,0 | -44,4 | -79,0 | 0,0 | 42,0 | -58,4 |
| Antiprotozoari | 0,0 | -52,5 | -76,0 | 0,0 | 71,6 | -54,4 |

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 |
|---|---------------------|--------------|---------------------------|------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| L - Farmaci antineoplastici e immunomodulatori | 145,9 | 11,8 | 8,6 | 0,0 | 14,8 | 3,8 | -3,0 |
| Ocrelizumab | 15,6 | 11,7 | >100 | 10,7 | 1,0 | 11,7 | >100 |
| Daratumumab | 9,8 | 46,3 | 15,2 | 17,4 | 0,3 | 51,2 | 16,3 |
| Pembrolizumab | 5,2 | 43,6 | -42,5 | 21,0 | 0,2 | 52,4 | -42,5 |
| Secukinumab | 3,6 | -2,3 | 54,2 | 23,5 | 0,3 | -0,9 | 54,2 |
| Ruxolitinib | 3,6 | 3,1 | 41,0 | 25,9 | 0,1 | 4,8 | 37,8 |
| Pertuzumab/trastuzumab | 3,5 | 18,9 | >100 | 28,3 | 0,0 | 27,8 | >100 |
| Ibrutinib | 3,4 | -0,9 | 5,4 | 30,6 | 0,1 | 0,0 | 4,7 |
| Natalizumab | 3,3 | -20,7 | >100 | 32,9 | 0,2 | -4,0 | >100 |
| Enzalutamide | 3,2 | 5,4 | 27,5 | 35,1 | 0,2 | 19,0 | 28,2 |
| Nintedanib | 3,2 | -2,8 | 35,6 | 37,3 | 0,1 | -2,3 | 39,8 |
| Nivolumab | 2,9 | 26,7 | -30,7 | 39,3 | 0,1 | 26,7 | -30,8 |
| Ixekizumab | 2,7 | 14,2 | 66,0 | 41,1 | 0,2 | 14,2 | 65,9 |
| Ustekinumab | 2,7 | 20,0 | -5,0 | 42,9 | 0,5 | 33,0 | -18,0 |
| Ravulizumab | 2,5 | 46,0 | 68,8 | 44,6 | 0,0 | 55,8 | 42,2 |
| Ribociclib | 2,4 | 16,0 | 28,1 | 46,3 | 0,1 | 16,0 | 27,8 |
| Dimetilfumarato | 2,4 | -6,8 | 8,8 | 47,9 | 0,2 | -6,9 | 7,9 |
| Guselkumab | 2,1 | 30,4 | 64,6 | 49,4 | 0,2 | 30,4 | 64,6 |
| Apalutamide | 2,1 | 65,5 | 20,8 | 50,8 | 0,1 | 71,8 | 20,8 |
| Osimertinib | 2,1 | 33,3 | -37,1 | 52,2 | 0,0 | 34,6 | -41,8 |
| Acalabrutinib | 1,9 | 1,3 | 39,3 | 53,6 | 0,0 | 1,3 | 39,3 |
| Trastuzumab emtansine | 1,8 | >100 | 67,3 | 54,8 | 0,0 | >100 | 67,2 |
| Risankizumab | 1,8 | 80,9 | 13,1 | 56,0 | 0,2 | 91,0 | -13,3 |
| Trastuzumab deruxtecan | 1,8 | >100 | -42,6 | 57,2 | 0,0 | >100 | -42,6 |
| Abemaciclib | 1,6 | 81,1 | -19,9 | 58,4 | 0,1 | 46,2 | -9,8 |
| Venetoclax | 1,6 | 8,5 | 22,2 | 59,5 | 0,0 | 9,1 | 22,2 |
| Panitumumab | 1,6 | -19,8 | >100 | 60,6 | 0,0 | -19,8 | >100 |
| Triptorelina | 1,5 | 21,6 | 45,7 | 61,6 | 1,5 | 20,4 | 44,6 |
| Abatacept | 1,4 | -31,6 | 80,0 | 62,5 | 0,1 | -17,5 | 77,7 |
| Olaparib | 1,4 | 1,4 | -0,7 | 63,5 | 0,0 | 12,5 | 2,7 |
| Fingolimod | 1,3 | -17,6 | 6,8 | 64,4 | 0,1 | -13,2 | 6,9 |
| Ipilimumab | 1,3 | 70,5 | 67,6 | 65,3 | 0,0 | 70,5 | 67,2 |
| Durvalumab | 1,3 | >100 | 32,0 | 66,2 | 0,0 | >100 | 30,1 |
| Golimumab | 1,3 | -12,9 | 71,4 | 67,1 | 0,2 | -3,1 | 61,3 |
| Canakinumab | 1,3 | 50,0 | -13,0 | 67,9 | 0,0 | 50,0 | -13,0 |
| Tacrolimus | 1,2 | 19,7 | 52,3 | 68,8 | 0,4 | 5,7 | 7,4 |
| Bevacizumab | 1,2 | -1,5 | >100 | 69,6 | 0,2 | 3,2 | 38,9 |
| Baricitinib | 1,2 | -1,0 | 63,7 | 70,5 | 0,1 | 7,5 | 54,7 |
| Etanercept | 1,2 | -14,2 | 10,6 | 71,3 | 0,3 | 27,0 | -13,3 |
| Upadacitinib | 1,1 | 14,9 | 25,2 | 72,1 | 0,2 | 20,3 | 4,9 |
| Ofatumumab | 1,1 | >100 | -9,1 | 72,8 | 0,1 | >100 | -9,2 |
| Atezolizumab | 1,1 | 52,8 | -23,0 | 73,6 | 0,0 | 57,0 | -23,0 |
| Brentuximab vedotin | 1,1 | 12,3 | 18,0 | 74,4 | 0,0 | 12,3 | 18,0 |
| Adalimumab | 1,1 | -35,7 | -1,9 | 75,1 | 0,7 | 18,0 | -24,4 |
| Cladribina | 1,1 | 76,1 | 25,9 | 75,9 | 0,1 | 76,1 | 27,3 |

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 |
|---|---------------------|--------------|---------------------------|------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Apremilast | 1,0 | 1,5 | 39,6 | 76,6 | 0,1 | 1,5 | 39,6 |
| Avapritinib | 1,0 | - | >100 | 77,3 | 0,0 | - | >100 |
| Leuprorelina | 1,0 | -5,4 | -0,4 | 77,9 | 1,5 | -2,9 | 19,1 |
| Zanubrutinib | 0,9 | >100 | 9,4 | 78,6 | 0,0 | >100 | 9,4 |
| Alectinib | 0,9 | 4,4 | -14,6 | 79,2 | 0,0 | 10,9 | -14,6 |
| Palbociclib | 0,9 | -9,5 | -45,4 | 79,8 | 0,0 | -11,5 | -46,4 |
| B - Sangue e organi emopoietici | 38,9 | 6,2 | 3,2 | 0,0 | 53,6 | -2,1 | -3,2 |
| Rivaroxaban | 5,7 | -0,2 | 71,9 | 14,7 | 10,3 | 1,8 | 73,4 |
| Emicizumab | 2,8 | 12,9 | 29,1 | 21,9 | 0,0 | 15,2 | 28,4 |
| Epoetina alfa | 2,7 | 78,9 | 83,5 | 28,7 | 2,6 | -12,7 | -17,8 |
| Darbepoetina alfa | 2,6 | 1,8 | >100 | 35,5 | 1,3 | 4,5 | >100 |
| Apixaban | 2,5 | 5,1 | -36,2 | 42,1 | 4,3 | 6,1 | -34,1 |
| Enoxaparina | 2,1 | -11,0 | 20,2 | 47,4 | 6,5 | -8,7 | 7,6 |
| Edoxaban | 1,7 | 33,4 | -42,0 | 51,9 | 2,8 | 36,3 | -42,6 |
| Eltrombopag | 1,7 | -2,1 | 56,7 | 56,3 | 0,1 | -2,1 | 56,8 |
| Turoctocog alfa pegilato | 1,5 | 0,3 | 90,1 | 60,1 | 0,0 | 0,3 | 90,0 |
| Treprostinil | 1,4 | 24,2 | >100 | 63,8 | 0,0 | 45,5 | >100 |
| Damoctocog alfa pegol | 1,4 | >100 | 60,9 | 67,5 | 0,0 | >100 | 60,3 |
| Elettroliti per soluzioni endovenose | 1,0 | 15,1 | -16,6 | 70,1 | 5,1 | 0,2 | -27,1 |
| Rurioctocog alfa pegol | 0,9 | -27,0 | >100 | 72,4 | 0,0 | -27,0 | >100 |
| Lonoctocog alfa | 0,9 | 18,0 | >100 | 74,7 | 0,0 | 18,0 | >100 |
| Soluzione ipertoniche per dialisi peritoneale | 0,8 | 1,9 | 67,1 | 76,7 | 0,1 | 0,8 | -11,6 |
| Fattore VII di coagulazione del sangue umano liofilizzato | 0,8 | 8,7 | >100 | 78,7 | 0,0 | 8,7 | >100 |
| A - Apparato gastrointestinale e metabolismo | 25,0 | 8,0 | -10,5 | 0,0 | 41,6 | 7,3 | -9,3 |
| Semaglutide | 4,3 | 13,0 | -7,5 | 17,2 | 3,7 | 22,7 | -17,9 |
| Dapagliflozin | 2,6 | 29,7 | 25,6 | 27,6 | 6,5 | 40,3 | 25,3 |
| Insulina degludec/liraglutide | 2,5 | 37,5 | >100 | 37,6 | 2,0 | 38,9 | >100 |
| Agalsidasi beta | 2,4 | 39,5 | 98,6 | 47,1 | 0,0 | 39,5 | 98,6 |
| Dulaglutide | 1,9 | 6,6 | -30,4 | 54,8 | 2,8 | 19,0 | -31,6 |
| Empagliflozin | 1,7 | 59,2 | 15,0 | 61,8 | 3,1 | 69,7 | -0,3 |
| Dapagliflozin/metformina | 1,7 | 36,0 | >100 | 68,6 | 3,9 | 36,5 | >100 |
| Insulina glargine | 1,3 | -4,8 | -5,7 | 74,0 | 4,2 | -7,2 | -3,5 |
| Empagliflozin/metformina | 1,2 | 9,0 | >100 | 78,7 | 2,8 | 10,8 | >100 |
| J - Antimicrobici generali per uso sistemico | 20,5 | -11,5 | -45,7 | 0,0 | 3,7 | -2,4 | -40,5 |
| Vaccino meningococcico gruppo b | 1,6 | 23,6 | -2,5 | 7,8 | 0,1 | 18,9 | -13,0 |
| Vaccino antinfluenzale tetravalente da virus inattivato, antigene di superficie, adiuvato | 1,5 | -25,0 | -7,1 | 15,1 | 0,3 | -25,0 | -7,1 |
| Vaccino papillomavirus umano (tipi umani 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58) | 1,2 | -40,0 | -29,8 | 20,9 | 0,0 | -40,0 | -29,8 |
| Emtricitabina/tenofovir alafenamide/bictegravir | 1,2 | 39,3 | -62,3 | 26,7 | 0,2 | 39,3 | -62,3 |
| Vaccino antinfluenzale tetravalente da virus inattivato, splittato | 0,9 | -69,7 | 41,6 | 31,1 | 0,1 | -77,0 | -35,3 |
| Vaccino pneumococcico ventivalente | 0,9 | -35,6 | 21,9 | 35,3 | 0,0 | -35,6 | 7,7 |
| Vaccino varicella zoster ricombinante adiuvato | 0,8 | -55,3 | -66,1 | 39,3 | 0,0 | -55,3 | -66,4 |
| Immunoglobulina umana normale per somministrazione extravascolare | 0,7 | 48,8 | -58,3 | 42,7 | 0,0 | 17,7 | -31,8 |
| Vaccino antinfluenzale tetravalente da virus inattivato, antigene di superficie | 0,6 | 87,2 | >100 | 45,7 | 0,5 | 90,5 | >100 |
| Vaccino pneumococcico quindicivalente | 0,6 | 42,6 | -15,2 | 48,6 | 0,0 | 42,6 | -15,2 |

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 |
|---|---------------------|--------------|---------------------------|------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Palivizumab | 0,6 | 90,0 | 65,9 | 51,4 | 0,0 | 72,4 | 66,6 |
| Glecaprevir/pibrentasvir | 0,6 | 75,0 | 7,4 | 54,1 | 0,0 | 75,0 | 6,9 |
| Nirmatrelvir/ritonavir | 0,5 | - | 41,2 | 56,8 | 0,0 | - | 35,5 |
| Vaccino morbillo/ parotite/rosolia/varicella vivo attenuato | 0,5 | -22,8 | -25,8 | 59,4 | 0,0 | -24,9 | -26,9 |
| Cefiderocol | 0,4 | >100 | -3,0 | 61,4 | 0,0 | >100 | -3,1 |
| Dolutegravir/abacavir/lamivudina | 0,4 | -10,2 | -3,2 | 63,3 | 0,0 | -10,2 | -3,2 |
| Emtricitabina/tenofovir alafenamide/darunavir/cobicistat | 0,4 | -19,7 | -41,9 | 65,0 | 0,0 | -19,5 | -41,9 |
| Vaccino difterico/epatitico b ricombinante/haemofilus influenzae b coniugato e adiuvato/pertossico acellulare/poliomelitico inattivato/tetanico | 0,3 | -28,5 | -28,2 | 66,7 | 0,0 | -25,7 | -29,4 |
| Amfotericina b | 0,3 | >100 | -63,4 | 68,2 | 0,0 | >100 | -64,0 |
| Vaccino meningococcico ACWY coniugato al tossoide difterico | 0,3 | 13,9 | 75,4 | 69,7 | 0,0 | 20,6 | 70,2 |
| Piperacillina/tazobactam | 0,3 | -1,2 | -36,0 | 71,0 | 0,1 | 5,4 | -28,4 |
| Vaccino difterico/pertossico/poliomelitico/tetanico | 0,2 | -34,8 | -21,3 | 72,2 | 0,0 | -34,3 | -22,6 |
| Remdesivir | 0,2 | - | -67,8 | 73,3 | 0,0 | - | -67,8 |
| Emtricitabina/rilpivirina/tenofovir alafenamide | 0,2 | -37,9 | -75,8 | 74,4 | 0,0 | -37,9 | -75,8 |
| Tenofovir disoproxil/lamivudina/doravirina | 0,2 | >100 | -46,9 | 75,4 | 0,0 | >100 | -46,9 |
| Emtricitabina/tenofovir alafenamide | 0,2 | -36,5 | -19,1 | 76,4 | 0,0 | -36,5 | -19,2 |
| Meropenem/vaborbactam | 0,2 | >100 | -19,8 | 77,4 | 0,0 | >100 | -19,8 |
| Dolutegravir | 0,2 | -22,3 | -72,9 | 78,3 | 0,0 | -21,4 | -72,9 |
| Cabotegravir | 0,2 | >100 | -44,9 | 79,2 | 0,0 | >100 | -47,1 |
| R - Sistema respiratorio | 13,8 | 28,1 | -0,0 | 0,0 | 1,3 | 26,8 | -52,1 |
| Elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor | 6,2 | 32,2 | 21,7 | 44,9 | 0,1 | 32,2 | 21,7 |
| Ivacaftor | 3,7 | 9,0 | -4,8 | 71,7 | 0,0 | 3,8 | -8,7 |
| N - Sistema nervoso | 12,8 | 22,9 | 2,5 | 0,0 | 19,3 | -3,8 | -26,8 |
| Vutrisiran | 1,7 | >100 | >100 | 13,4 | 0,0 | >100 | >100 |
| Tafamidis | 1,7 | 95,6 | -38,3 | 26,8 | 0,1 | >100 | -38,7 |
| Patisiran | 1,5 | -37,7 | >100 | 38,4 | 0,0 | -37,7 | >100 |
| Aripiprazolo | 1,4 | 12,5 | 8,2 | 49,2 | 1,7 | 77,7 | 24,1 |
| Levodopa/carbidopa | 0,8 | 44,5 | 31,5 | 55,4 | 0,1 | 6,2 | -38,2 |
| Paliperidone | 0,7 | 2,7 | -33,6 | 60,7 | 0,7 | 4,5 | -19,5 |
| Buprenorfina/naloxone | 0,5 | 3,4 | >100 | 64,7 | 0,7 | 4,7 | >100 |
| Esketamina | 0,4 | >100 | >100 | 67,6 | 0,1 | >100 | >100 |
| Levometazone | 0,3 | 17,5 | >100 | 69,9 | 0,3 | 16,8 | >100 |
| Fremanezumab | 0,3 | 34,9 | 10,5 | 72,1 | 0,1 | 34,9 | 10,6 |
| Opicapone | 0,2 | 18,0 | 20,3 | 73,9 | 0,2 | 18,0 | 20,3 |
| Galcanezumab | 0,2 | -0,4 | 11,4 | 75,6 | 0,1 | 18,8 | 10,1 |
| Risperidone | 0,2 | -21,6 | -13,3 | 77,2 | 0,7 | -7,5 | 6,0 |
| Propofol | 0,2 | -35,9 | 83,5 | 78,8 | 0,1 | -49,5 | -72,0 |
| V - Vari | 11,4 | -1,0 | 10,4 | 0,0 | 2,2 | -2,7 | -41,1 |
| Ossigeno | 6,9 | 2,3 | 57,3 | 60,8 | 0,0 | - | - |
| Iomeprolo | 1,0 | 33,5 | 58,7 | 69,8 | 0,0 | 32,8 | 96,5 |
| Tecnezio pertecnetato (99mtc) | 0,4 | 21,1 | >100 | 73,6 | 0,0 | 4,4 | >100 |
| Ciclosilicato di sodio e zirconio | 0,4 | 45,4 | 34,6 | 76,8 | 0,1 | 59,4 | 24,7 |
| Iodixanolo | 0,4 | 4,3 | 38,1 | 79,9 | 0,0 | -17,7 | 10,2 |

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 |
|--|---------------------|--------------|---------------------------|------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| M - Sistema muscolo-scheletrico | 7,6 | 18,5 | 3,5 | 0,0 | 7,7 | 8,8 | -2,9 |
| Nusinersen | 2,6 | 27,3 | >100 | 34,4 | 0,0 | 30,8 | >100 |
| Risdiplam | 2,2 | 11,9 | 60,1 | 63,9 | 0,0 | 11,9 | 60,1 |
| C - Sistema cardiovascolare | 7,5 | 10,5 | -26,4 | 0,0 | 13,3 | 12,9 | -38,3 |
| Alirocumab | 2,4 | 12,7 | 21,7 | 31,6 | 1,1 | 20,9 | 28,1 |
| Valsartan/sacubitril | 2,0 | 3,6 | -15,9 | 57,8 | 1,6 | 6,8 | -15,8 |
| Macitentan | 0,8 | -28,0 | -12,2 | 68,2 | 0,0 | -8,1 | -12,1 |
| Evolocumab | 0,6 | 49,2 | -71,0 | 75,9 | 0,2 | 60,8 | -71,0 |
| D - Dermatologici | 7,4 | 22,4 | 43,4 | 0,0 | 4,9 | 9,5 | -45,5 |
| S - Organi di senso | 5,6 | 11,7 | 66,8 | 0,0 | 3,1 | 10,6 | 24,1 |
| Aflibercept | 2,7 | 17,3 | 63,0 | 48,0 | 1,1 | 17,3 | 62,3 |
| Ranibizumab | 1,2 | -14,5 | >100 | 69,9 | 0,2 | 0,9 | >100 |
| H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali | 3,8 | 8,6 | -13,1 | 0,0 | 3,8 | 35,0 | -28,0 |
| Somatropina | 1,4 | 13,1 | 39,8 | 38,2 | 0,2 | 7,9 | -6,9 |
| Etelcalcetide | 0,6 | 27,0 | 9,6 | 53,6 | 0,2 | 27,0 | 9,6 |
| Lanreotide | 0,5 | 22,2 | -11,1 | 67,7 | 0,1 | 24,4 | -10,3 |
| Octreotide | 0,3 | 23,8 | -54,3 | 76,6 | 0,1 | 24,1 | -43,2 |
| G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali | 1,1 | 3,3 | -20,4 | 0,0 | 0,9 | 52,9 | -76,1 |
| Follitropina alfa/lutropina alfa | 0,3 | -10,8 | -10,5 | 29,5 | 0,0 | -11,6 | -4,3 |
| Follitropina alfa da DNA ricombinante | 0,2 | -17,6 | -24,3 | 46,8 | 0,0 | -16,0 | -15,2 |
| Dinoprostone | 0,1 | 0,1 | >100 | 58,3 | 0,1 | -1,8 | >100 |
| Menotropina | 0,1 | 60,0 | -21,9 | 67,4 | 0,0 | 57,6 | -20,2 |
| Follitropina delta | 0,1 | <-100 | 80,1 | 73,3 | 0,0 | <-100 | 80,1 |
| Corifollitropina alfa | 0,1 | >100 | >100 | 77,9 | 0,0 | >100 | 57,4 |
| P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti | 0,0 | -44,4 | -79,0 | 0,0 | 0,0 | 42,0 | -58,4 |
| Atovaquone/proguanile | 0,0 | 8,0 | 78,1 | 51,7 | 0,0 | 10,1 | 87,3 |

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 | Ocrelizumab | 4,7 | 5,2 | 15,6 | 5,2 | 1 | 1 |
| L | Daratumumab | 2,9 | 3,3 | 9,8 | 8,4 | 2 | 3 |
| D | Dupilumab | 2,1 | 2,3 | 7,0 | 10,8 | 3 | 4 |
| V | Ossigeno | 2,1 | 2,3 | 6,9 | 13,1 | 4 | 2 |
| R | Elexacaftor/tezacaftor/ ivacaftor | 1,9 | 2,1 | 6,2 | 15,1 | 5 | 6 |
| B | Rivaroxaban | 1,7 | 1,9 | 5,7 | 17,0 | 6 | 5 |
| L | Pembrolizumab | 1,6 | 1,7 | 5,2 | 18,7 | 7 | 10 |
| A | Semaglutide | 1,3 | 1,4 | 4,3 | 20,2 | 8 | 8 |
| R | Ivacaftor | 1,1 | 1,2 | 3,7 | 21,4 | 9 | 13 |
| L | Secukinumab | 1,1 | 1,2 | 3,6 | 22,6 | 10 | 9 |
| L | Ruxolitinib | 1,1 | 1,2 | 3,6 | 23,8 | 11 | 11 |
| L | Pertuzumab/ trastuzumab | 1,1 | 1,2 | 3,5 | 25,0 | 12 | 17 |
| L | Ibrutinib | 1,0 | 1,1 | 3,4 | 26,1 | 13 | 12 |
| L | Natalizumab | 1,0 | 1,1 | 3,3 | 27,2 | 14 | 7 |
| L | Enzalutamide | 1,0 | 1,1 | 3,2 | 28,2 | 15 | 15 |
| L | Nintedanib | 1,0 | 1,1 | 3,2 | 29,3 | 16 | 14 |
| L | Nivolumab | 0,9 | 1,0 | 2,9 | 30,2 | 17 | 26 |
| B | Emicizumab | 0,8 | 0,9 | 2,8 | 31,2 | 18 | 20 |
| L | Ixekizumab | 0,8 | 0,9 | 2,7 | 32,1 | 19 | 23 |
| S | Aflibercept | 0,8 | 0,9 | 2,7 | 33,0 | 20 | 25 |
| B | Epoetina alfa | 0,8 | 0,9 | 2,7 | 33,8 | 21 | 52 |
| L | Ustekinumab | 0,8 | 0,9 | 2,7 | 34,7 | 22 | 27 |
| B | Darbepoetina alfa | 0,8 | 0,9 | 2,6 | 35,6 | 23 | 18 |
| M | Nusinersen | 0,8 | 0,9 | 2,6 | 36,5 | 24 | 30 |
| A | Dapagliflozin | 0,8 | 0,9 | 2,6 | 37,3 | 25 | 35 |
| B | Apixaban | 0,8 | 0,9 | 2,5 | 38,2 | 26 | 21 |
| L | Ravulizumab | 0,8 | 0,8 | 2,5 | 39,0 | 27 | 45 |
| A | Insulina degludec/liraglutide | 0,7 | 0,8 | 2,5 | 39,8 | 28 | 42 |
| L | Ribociclib | 0,7 | 0,8 | 2,4 | 40,6 | 29 | 29 |
| L | Dimetilfumarato | 0,7 | 0,8 | 2,4 | 41,4 | 30 | 19 |
| - | Primi trenta | 37,5 | 41,4 | 124,8 | 41,4 | - | - |
| - | Totale regione | 90,5 | 100,0 | 301,3 | 100,0 | - | - |

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 |
|-----|---|--------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|---------------|
| B | Rivaroxaban | 10,3 | 6,1 | 6,1 | 5,7 | 1 | 1 |
| B | Clopidogrel | 10,2 | 6,0 | 12,1 | 0,1 | 2 | 2 |
| B | Enoxaparina | 6,5 | 3,8 | 15,9 | 2,1 | 3 | 3 |
| A | Dapagliflozin | 6,5 | 3,8 | 19,7 | 2,6 | 4 | 6 |
| M | Denosumab | 6,3 | 3,7 | 23,4 | 1,9 | 5 | 4 |
| B | Elettroliti per soluzioni endovenose | 5,1 | 3,0 | 26,4 | 1,0 | 6 | 5 |
| B | Apixaban | 4,3 | 2,5 | 28,9 | 2,5 | 7 | 8 |
| A | Insulina glargine | 4,2 | 2,5 | 31,4 | 1,3 | 8 | 7 |
| A | Dapagliflozin/ metformina | 3,9 | 2,3 | 33,7 | 1,7 | 9 | 12 |
| C | Furosemide | 3,7 | 2,2 | 35,9 | 0,1 | 10 | 9 |
| A | Semaglutide | 3,7 | 2,2 | 38,1 | 4,3 | 11 | 11 |
| A | Empagliflozin | 3,1 | 1,8 | 39,9 | 1,7 | 12 | 21 |
| A | Empagliflozin/ metformina | 2,8 | 1,7 | 41,5 | 1,2 | 13 | 16 |
| A | Dulaglutide | 2,8 | 1,6 | 43,1 | 1,9 | 14 | 17 |
| B | Edoxaban | 2,8 | 1,6 | 44,8 | 1,7 | 15 | 19 |
| B | Clopidogrel/acido acetilsalicilico | 2,7 | 1,6 | 46,3 | 0,2 | 16 | 13 |
| B | Epoetina alfa | 2,6 | 1,5 | 47,9 | 2,7 | 17 | 10 |
| N | Olanzapina | 2,2 | 1,3 | 49,2 | 0,1 | 18 | 18 |
| D | Benzalconio/alcool etilico | 2,0 | 1,2 | 50,3 | 0,0 | 19 | 71 |
| A | Insulina degludec/ liraglutide | 2,0 | 1,2 | 51,5 | 2,5 | 20 | 28 |
| N | Aripiprazolo | 1,7 | 1,0 | 52,5 | 1,4 | 21 | 40 |
| N | Metadone | 1,6 | 0,9 | 53,4 | 0,2 | 22 | 25 |
| B | Cianocobalamina | 1,6 | 0,9 | 54,3 | 0,0 | 23 | 15 |
| C | Valsartan/sacubitril | 1,6 | 0,9 | 55,2 | 2,0 | 24 | 27 |
| L | Triptorelina | 1,5 | 0,9 | 56,1 | 1,5 | 25 | 33 |
| L | Leuprorelina | 1,5 | 0,9 | 57,0 | 1,0 | 26 | 24 |
| A | Omeprazolo | 1,4 | 0,8 | 57,8 | 0,4 | 27 | 22 |
| C | Ivabradina | 1,4 | 0,8 | 58,7 | 0,1 | 28 | 23 |
| B | Darbepoetina alfa | 1,3 | 0,8 | 59,4 | 2,6 | 29 | 34 |
| N | Lidocaina | 1,3 | 0,8 | 60,2 | 0,1 | 30 | 26 |
| - | Primi trenta | 102,4 | 60,2 | 60,2 | 44,5 | - | - |
| - | Totale regione | 170,2 | 100,0 | 100,0 | 301,3 | - | - |

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 |
|-----|---|------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|
| N | Vutrisiran | 1,7 | >100 | 0,6 | 0,0 | >100 | 0,0 |
| L | Zanubrutinib | 0,9 | >100 | 0,9 | 0,0 | >100 | 0,0 |
| B | Damococog alfa pegol | 1,4 | >100 | 1,4 | 0,0 | >100 | 0,0 |
| L | Trastuzumab emtansine | 1,8 | >100 | 1,9 | 0,0 | >100 | 0,0 |
| L | Ofatumumab | 1,1 | >100 | 2,3 | 0,1 | >100 | 0,0 |
| L | Trastuzumab deruxtecan | 1,8 | >100 | 2,9 | 0,0 | >100 | 0,1 |
| L | Ramucirumab | 0,6 | >100 | 3,1 | 0,0 | >100 | 0,1 |
| L | Durvalumab | 1,3 | >100 | 3,5 | 0,0 | >100 | 0,1 |
| N | Tafamidis | 1,7 | 96,8 | 4,1 | 0,1 | >100 | 0,1 |
| J | Palivizumab | 0,6 | 91,1 | 4,3 | 0,0 | 73,4 | 0,1 |
| J | Vaccino antinfluenzale tetravalente da virus inattivato, antigene di superficie | 0,6 | 88,3 | 4,5 | 0,5 | 91,6 | 0,3 |
| L | Abemaciclib | 1,6 | 82,2 | 5,0 | 0,1 | 47,1 | 0,3 |
| L | Risankizumab | 1,8 | 82,0 | 5,6 | 0,2 | 92,2 | 0,4 |
| B | Epoetina alfa | 2,7 | 80,0 | 6,5 | 2,6 | -12,2 | 1,2 |
| R | Mepolizumab | 1,3 | 77,3 | 6,9 | 0,1 | 83,1 | 1,3 |
| L | Cladribina | 1,1 | 77,2 | 7,3 | 0,1 | 77,2 | 1,3 |
| J | Glecaprevir/pibrentasvir | 0,6 | 76,1 | 7,5 | 0,0 | 76,1 | 1,3 |
| L | Dabrafenib | 0,7 | 72,8 | 7,7 | 0,0 | 72,8 | 1,3 |
| L | Pomalidomide | 0,8 | 72,5 | 8,0 | 0,0 | 68,0 | 1,3 |
| R | Benralizumab | 1,2 | 72,1 | 8,4 | 0,1 | 70,8 | 1,4 |
| L | Ipilimumab | 1,3 | 71,5 | 8,8 | 0,0 | 71,5 | 1,4 |
| L | Apalutamide | 2,1 | 66,5 | 9,5 | 0,1 | 72,8 | 1,4 |
| A | Empagliflozin | 1,7 | 60,2 | 10,1 | 3,1 | 70,7 | 2,4 |
| L | Atezolizumab | 1,1 | 53,8 | 10,4 | 0,0 | 58,0 | 2,4 |
| L | Canakinumab | 1,3 | 50,9 | 10,9 | 0,0 | 50,9 | 2,4 |
| C | Evolocumab | 0,6 | 50,1 | 11,1 | 0,2 | 61,7 | 2,5 |
| B | Fibrinogeno umano/trombina umana | 0,6 | 50,1 | 11,2 | 0,0 | 49,4 | 2,5 |
| J | Immunoglobulina umana normale per somministrazione extravascolare | 0,7 | 49,7 | 11,5 | 0,0 | 18,4 | 2,5 |
| L | Daratumumab | 9,8 | 47,1 | 14,7 | 0,3 | 52,1 | 2,6 |
| L | Ravulizumab | 2,5 | 46,9 | 15,5 | 0,0 | 56,7 | 2,6 |
| - | Primi 30 | 46,9 | 85,3 | 15,6 | 7,8 | 31,5 | 4,6 |
| - | Totale regione | 301,3 | 10,2 | 100,0 | 170,2 | 4,1 | 100,0 |

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 | 177,49 | 1.227,3 | 4,4 | 4,4 | -7,9 | 8,7 | 0,1 |
| C - Sistema cardiovascolare | 57,76 | 504,2 | 2,8 | 2,0 | -21,4 | 28,3 | 0,8 |
| Inibitori della HMG-CoA reduttasi | 7,72 | 70,4 | -0,1 | -0,3 | -0,0 | 0,2 | 0,2 |
| Bloccanti dei recettori angiotensina II, non associati | 6,06 | 70,8 | - | - | - | - | - |
| Betabloccanti, selettivi | 6,00 | 42,6 | 4,2 | 3,7 | -0,4 | 0,9 | 0,5 |
| Inibitori HMG-CoA reduttasi c/altri modificatori dei lipidi | 5,51 | 31,1 | 26,5 | 34,6 | -0,4 | -5,7 | -6,0 |
| Altre sostanze modificatrici dei lipidi | 4,67 | 10,8 | 11,4 | 13,4 | -0,1 | -1,7 | -1,8 |
| Bloccanti dei recettori angiotensina II e diuretici | 4,09 | 33,7 | - | - | - | - | - |
| Derivati d'Idropiridinici | 3,58 | 42,7 | -1,4 | -0,1 | -0,0 | -1,2 | -1,3 |
| Ace inibitori non associati | 3,22 | 60,1 | -3,4 | -1,6 | -0,0 | -1,8 | -1,8 |
| Ace inibitori e diuretici | 2,74 | 19,3 | 0,1 | -0,1 | -0,0 | 0,3 | 0,2 |
| Ace inibitori e calcio-antagonisti | 2,22 | 15,8 | -3,2 | -3,1 | -0,3 | 0,2 | -0,1 |
| Bloccanti dei recettori angiotensina II e calcio-antag. | 2,07 | 14,0 | - | - | - | - | - |
| Ace inibitori, altre associazioni | 1,66 | 12,3 | 4,6 | 6,4 | -0,0 | -1,7 | -1,7 |
| Antiarritmici, classe Ic | 1,36 | 6,3 | 1,1 | -1,1 | 0,0 | 2,3 | 2,3 |
| Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici | 1,13 | 6,9 | -0,2 | -0,2 | -0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Sulfonamidi, non associate | 1,04 | 30,0 | -2,6 | -2,3 | 0,0 | -0,3 | -0,3 |
| Betabloccanti selettivi e tiazidi | 0,66 | 6,7 | 1,4 | 1,2 | -0,1 | 0,4 | 0,3 |
| Antagonisti dell'aldosterone | 0,65 | 5,0 | -0,3 | -8,7 | 1,1 | 8,1 | 9,2 |
| Bloccanti dei recettori alfa e beta adrenergici | 0,55 | 3,3 | -6,5 | -5,9 | -0,0 | -0,6 | -0,6 |
| Nitrati organici | 0,44 | 4,0 | -9,5 | -9,3 | -0,4 | 0,2 | -0,2 |
| Fibrati | 0,43 | 3,0 | 0,0 | -0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Altri preparati cardiaci | 0,42 | 1,2 | -44,9 | 13,2 | -44,8 | -11,9 | -51,4 |
| Antiarritmici, classe III | 0,31 | 3,2 | -0,1 | 0,2 | 0,0 | -0,2 | -0,2 |
| Betabloccanti, non selettivi | 0,18 | 2,1 | -3,8 | -0,7 | 0,0 | -3,1 | -3,1 |
| Bloccanti dei recettori angiotensina II, altre assoc. | 0,16 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| Sulfonamidi, non associate | 0,15 | 1,9 | -9,1 | -9,3 | 1,0 | -0,8 | 0,2 |
| Diuret. ad azione diuret. maggiore assoc. a farm. risparmi. di pot | 0,10 | 0,5 | -3,8 | -3,1 | 0,0 | -0,7 | -0,7 |
| Derivati fenilalchilaminici | 0,10 | 0,8 | -5,0 | -4,6 | 0,0 | -0,4 | -0,4 |
| Inibitori della HMG-CoA reduttasi, altre associazioni | 0,09 | 0,8 | 43,5 | 69,8 | -0,3 | -15,3 | -15,5 |
| Derivati benzotiazepinici | 0,09 | 0,5 | -9,2 | -8,5 | -0,8 | 0,1 | -0,8 |
| Agonisti dei recettori dell'imidazolina | 0,08 | 0,6 | -1,2 | -4,9 | 0,0 | 3,9 | 3,9 |
| Glicosidi digitalici | 0,07 | 1,2 | -6,8 | -6,8 | -0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Betabloccanti selettivi ed altri diuretici | 0,06 | 0,8 | -5,2 | -4,1 | -0,1 | -1,1 | -1,2 |
| Diuret. ad azione diuret. minore assoc. a farmaci rispar. di pot | 0,06 | 1,0 | -1,0 | -0,3 | -0,6 | -0,2 | -0,7 |
| Bloccanti dei recettori angiotensina II, non associati | 0,04 | 0,3 | -99,4 | -99,6 | -93,3 | >100 | 66,4 |
| AntiIpertensivi per ipertensione arteriosa polmonare | 0,01 | 0,0 | 54,6 | 80,0 | -48,5 | 66,7 | -14,1 |

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 | |
| Sequestranti degli acidi biliari | 0,01 | 0,0 | 5,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tiazidi, non associate | 0,01 | 0,2 | 16,1 | 17,0 | 0,0 | -0,8 | -0,8 |
| A - Apparato gastrointestinale e metabolismo | 33,92 | 306,6 | 8,9 | 9,5 | -0,4 | -0,1 | -0,5 |
| Inibitori della pompa protonica | 13,72 | 94,4 | 1,9 | 3,0 | -0,1 | -1,0 | -1,1 |
| Vitamina d ed analoghi | 5,96 | 155,4 | 9,5 | 17,2 | -0,0 | -6,5 | -6,5 |
| Insuline ed analoghi iniettabili ad azione rapida | 2,73 | 6,6 | -5,3 | -5,4 | -0,4 | 0,5 | 0,1 |
| Acido aminosalicilico ed analoghi | 1,83 | 4,4 | 7,2 | 6,9 | -0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Biguanidi | 1,80 | 23,4 | 1,5 | -0,4 | -0,0 | 1,8 | 1,8 |
| Antibiotici | 1,15 | 1,5 | 0,5 | -1,5 | 0,0 | 2,0 | 2,0 |
| Inibitori della dipeptidil peptidasi 4 (DPP-4) | 1,15 | 1,7 | >100 | >100 | -1,8 | >100 | 97,9 |
| Acidi biliari e derivati | 1,10 | 3,2 | 8,9 | 9,5 | -0,0 | -0,5 | -0,5 |
| Associazioni di ipoglicemizzanti orali | 0,67 | 1,6 | >100 | 79,8 | -5,6 | >100 | 162,2 |
| Analoghi del recettore GLP-1 (glucagon-like peptide-1) | 0,61 | 0,3 | 24,0 | -3,5 | -6,3 | 37,1 | 28,5 |
| Associazioni fra composti di alluminio, calcio e magnesio | 0,53 | 2,4 | 11,0 | 10,3 | 0,0 | 0,6 | 0,6 |
| Insuline ed analoghi iniettabili ad azione lenta | 0,42 | 0,1 | >100 | >100 | -18,7 | >100 | 110,1 |
| Sulfoniluree | 0,35 | 4,2 | -26,7 | -24,7 | -0,2 | -2,3 | -2,5 |
| Corticosteroidi ad azione locale | 0,32 | 0,5 | -2,4 | -2,5 | -6,2 | 6,8 | 0,1 |
| Calcio, associazioni con vitamina d e/o altri farmaci | 0,27 | 2,9 | 3,7 | 4,5 | -0,5 | -0,3 | -0,8 |
| Antagonisti della serotonina (5-HT3) | 0,26 | 0,0 | -3,7 | -1,8 | -0,4 | -1,6 | -2,0 |
| Lassativi ad azione osmotica | 0,16 | 1,4 | 2,9 | 1,4 | -0,0 | 1,4 | 1,4 |
| Preparati a base di enzimi | 0,15 | 0,3 | -8,8 | -8,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Associazioni per l'eradicazione dell'Helicobacter pylori | 0,14 | 0,1 | 22,4 | 22,4 | 0,0 | -0,0 | 0,0 |
| Altri ipoglicemizzanti, escluse le insuline | 0,11 | 0,7 | -9,6 | -8,2 | -0,1 | -1,4 | -1,5 |
| Insuline e analoghi iniettabili, az.interm.o lunga assoc.a rapida | 0,11 | 0,3 | -13,6 | -13,3 | -0,4 | 0,1 | -0,3 |
| Antagonisti dei recettori oppioidi periferici | 0,11 | 0,1 | 69,0 | 85,1 | -7,9 | -0,9 | -8,7 |
| Calcio | 0,06 | 0,3 | -14,4 | -16,8 | 0,0 | 2,9 | 2,9 |
| Potassio | 0,06 | 0,3 | 17,1 | 12,0 | 4,5 | 0,0 | 4,5 |
| Inibitori dell'alfa-glucosidasi | 0,03 | 0,1 | -28,8 | -26,2 | -0,7 | -2,8 | -3,5 |
| Antagonisti dei recettori H2 | 0,03 | 0,1 | -10,7 | -9,6 | 0,0 | -1,1 | -1,1 |
| Inibitori del cotrasportatore SGLT2 (sodio-glucosio tipo 2) | 0,03 | 0,0 | -58,8 | -54,9 | -7,3 | -1,5 | -8,7 |
| Altri antiulcera peptica e malattia da reflusso gastroesof. | 0,02 | 0,1 | -11,9 | -15,7 | -0,7 | 5,3 | 4,5 |
| Procinetici | 0,01 | 0,0 | 6,3 | 5,1 | 0,0 | 1,1 | 1,1 |
| Alcaloidi della belladonna, semisintetici, composti ammoniacali quat. | 0,01 | 0,0 | 5,5 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tiazolidioni | 0,01 | 0,1 | -64,2 | -53,9 | -29,1 | 9,5 | -22,3 |
| Prostaglandine | 0,01 | 0,0 | -22,9 | -22,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Aminoacidi e derivati | 0,01 | 0,0 | 5,8 | 5,8 | -0,0 | 0,0 | -0,0 |
| N - Sistema nervoso | 21,92 | 68,2 | 0,9 | 3,3 | -2,6 | 0,3 | -2,3 |
| Altri antidepressivi | 3,37 | 11,1 | 6,6 | 6,9 | -0,0 | -0,3 | -0,3 |
| Inibitori selettivi della ricaptazione della serotonina | 3,26 | 28,5 | 1,1 | 2,5 | -0,9 | -0,6 | -1,5 |
| Altri antiepilettici | 3,15 | 4,2 | 2,7 | 2,3 | -0,4 | 0,7 | 0,3 |

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 | |
| Gabapentinoidi | 1,89 | 3,0 | 11,2 | 10,1 | -0,2 | 1,2 | 1,0 |
| Derivati degli acidi grassi | 1,25 | 3,0 | 3,2 | 5,9 | -0,1 | -2,5 | -2,6 |
| Derivati della fenilpiperidina | 1,18 | 0,6 | -32,5 | -16,3 | -11,4 | -9,0 | -19,4 |
| Diazepine, ossazepine, tiazepine e ossepine | 0,91 | 1,0 | 78,7 | 15,5 | -4,3 | 61,6 | 54,7 |
| Inibitori della monoaminoossidasi di tipo b | 0,91 | 2,4 | -4,5 | 4,4 | -4,1 | -4,6 | -8,5 |
| Agonisti della dopamina | 0,86 | 0,7 | -9,1 | -8,6 | -0,1 | -0,4 | -0,5 |
| Agonisti selettivi dei recettori 5ht1 | 0,77 | 0,6 | 8,0 | 7,4 | -0,1 | 0,7 | 0,6 |
| Altri oppioidi | 0,76 | 0,7 | -17,7 | -4,5 | -14,4 | 0,6 | -13,9 |
| Dopa e suoi derivati | 0,71 | 2,0 | 2,7 | 3,4 | -0,2 | -0,4 | -0,6 |
| Derivati della carbossamide | 0,45 | 1,9 | -0,5 | -0,1 | 0,0 | -0,5 | -0,5 |
| Oppioidi in associazione con analgesici non oppioidi | 0,34 | 0,9 | 8,3 | 8,9 | 0,0 | -0,5 | -0,5 |
| Alcaloidi naturali dell'oppio | 0,26 | 0,2 | -21,6 | -21,2 | -10,9 | 11,6 | -0,6 |
| Amidi | 0,23 | 0,4 | -16,2 | 12,8 | -25,7 | 0,0 | -25,7 |
| Derivati dell'oripavina | 0,19 | 0,1 | 18,0 | 19,1 | -1,0 | 0,1 | -0,9 |
| Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione | 0,17 | 1,1 | 0,2 | 1,4 | 0,0 | -1,2 | -1,2 |
| Derivati benzodiazepinici | 0,13 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Derivati benzodiazepinici | 0,13 | 0,6 | 0,2 | -0,2 | -3,6 | 4,2 | 0,4 |
| Altri antipsicotici | 0,12 | 0,2 | -46,5 | -56,2 | -2,6 | 25,5 | 22,2 |
| Derivati del butirrofenone | 0,11 | 1,0 | 14,4 | 14,4 | -0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Litio | 0,09 | 0,4 | 9,8 | 6,2 | 3,3 | 0,1 | 3,4 |
| Altri farmaci del sistema nervoso | 0,08 | 0,0 | -4,0 | -4,6 | -0,9 | 1,5 | 0,6 |
| Altri farmaci anti-demenza | 0,08 | 0,3 | -4,7 | -4,2 | 0,0 | -0,5 | -0,5 |
| Anticolinesterasici | 0,08 | 0,2 | 11,5 | 13,7 | 0,0 | -1,9 | -1,9 |
| Amine terziarie | 0,06 | 0,6 | 1,7 | 2,3 | 0,0 | -0,6 | -0,6 |
| Simpaticomimetici ad azione centrale | 0,05 | 0,1 | 11,6 | 31,6 | -2,7 | -12,8 | -15,2 |
| Anticolinesterasici | 0,05 | 0,2 | >100 | >100 | -17,5 | 15,8 | -4,5 |
| Barbiturici e derivati | 0,05 | 1,3 | -5,6 | -6,0 | 0,0 | 0,4 | 0,4 |
| Farmaci utilizzati nella dipendenza da alcool | 0,04 | 0,1 | -0,5 | 4,8 | 0,0 | -5,1 | -5,1 |
| Benzamidi | 0,04 | 0,1 | -3,8 | -3,7 | 0,0 | -0,1 | -0,1 |
| Fenotiazine con catena laterale alifatica | 0,04 | 0,2 | -14,1 | -9,0 | 1,6 | -7,1 | -5,6 |
| Derivati benzodiazepinici | 0,03 | 0,0 | -13,8 | 2,2 | -16,0 | 0,5 | -15,6 |
| Derivati della succinimide | 0,02 | 0,0 | 14,4 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Derivati del tioxantene | 0,02 | 0,1 | 18,2 | 18,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Altre sostanze dopaminergiche | 0,01 | 0,0 | 99,4 | 96,6 | -5,6 | 7,4 | 1,4 |
| Fenotiazine con struttura piperazinica | 0,01 | 0,0 | 3,6 | 5,0 | 0,0 | -1,3 | -1,3 |
| Derivati della difenilbutilpiperidina | 0,01 | 0,1 | 21,2 | 21,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| J - Antimicrobici generali per uso sistemico | 15,04 | 19,7 | -0,4 | -0,2 | -0,0 | -0,2 | -0,2 |
| Cefalosporine di terza generazione | 4,26 | 2,7 | 0,5 | 3,5 | -0,2 | -2,7 | -2,8 |
| Associaz.di penicilline, incl.inibitori delle beta-lattamasi | 3,84 | 7,2 | 0,3 | -0,1 | -0,2 | 0,6 | 0,4 |
| Macrolidi | 1,82 | 4,1 | -3,4 | -3,3 | -0,0 | -0,1 | -0,1 |
| Fluorochinoloni | 1,48 | 2,0 | -4,6 | -2,2 | -0,3 | -2,2 | -2,5 |
| Derivati triazolici | 1,01 | 0,5 | 8,7 | 1,6 | -0,5 | 7,5 | 7,0 |
| Altri antibatterici | 0,68 | 0,4 | 4,1 | 3,1 | -0,2 | 1,1 | 0,9 |
| Nucleosidi e nucleotidi escl.inibitori transcriptasi inversa e | 0,61 | 0,3 | -1,2 | -1,4 | -0,6 | 0,8 | 0,3 |

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 | 0,37 | 0,0 | -6,2 | -8,4 | 5,6 | -3,1 | 2,3 |
| Penicilline ad ampio spettro | 0,18 | 1,0 | -1,2 | -5,1 | 3,7 | 0,4 | 4,1 |
| Antibatterici glicopeptidici | 0,14 | 0,0 | -42,2 | -41,4 | 0,0 | -1,4 | -1,4 |
| Cefalosporine di seconda generazione | 0,10 | 0,2 | 8,5 | -7,8 | -0,1 | 17,8 | 17,7 |
| Altri aminoglicosidi | 0,10 | 0,0 | -13,7 | -15,5 | 0,0 | 2,2 | 2,2 |
| Tetracicline | 0,09 | 0,4 | 13,1 | 7,3 | 1,8 | 3,6 | 5,4 |
| Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, incl.i derivati | 0,09 | 0,5 | 8,2 | 9,6 | 0,0 | -1,3 | -1,3 |
| Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa | 0,09 | 0,0 | >100 | 58,0 | -4,7 | 64,2 | 56,4 |
| Lincosamidi | 0,09 | 0,0 | 16,3 | 17,1 | -0,2 | -0,5 | -0,7 |
| Derivati nitrofuranici | 0,04 | 0,1 | 4,1 | 4,1 | -0,3 | 0,2 | -0,1 |
| Cefalosporine di prima generazione | 0,03 | 0,0 | -8,7 | -7,7 | 0,0 | -1,0 | -1,0 |
| Antibiotici | 0,02 | 0,0 | -32,8 | -9,1 | 0,0 | -26,1 | -26,1 |
| Cefalosporine di quarta generazione | 0,01 | 0,0 | -9,4 | -9,4 | -4,7 | 5,0 | -0,0 |
| Idrazidi | 0,01 | 0,1 | 14,1 | 14,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| R - Sistema respiratorio | 14,77 | 38,7 | 7,3 | 6,4 | -1,1 | 2,0 | 0,8 |
| Adrenergici assoc.a corticosteroidi o altri,escl.anticoliner | 5,02 | 9,3 | -1,4 | 0,5 | -2,0 | 0,1 | -1,9 |
| Associaz.adrenergici con anticol.incl.triple ass.con cortic. | 4,33 | 5,6 | 27,2 | 24,0 | -0,6 | 3,2 | 2,6 |
| Glicocorticoidi | 2,12 | 5,9 | 12,2 | 14,8 | -0,1 | -2,1 | -2,2 |
| Anticolinergici | 1,28 | 2,5 | -11,1 | -10,2 | -1,6 | 0,6 | -1,1 |
| Altri antistaminici per uso sistemico | 0,68 | 6,1 | 5,1 | 5,4 | -0,0 | -0,3 | -0,4 |
| Derivati piperazinici | 0,52 | 5,2 | 6,4 | 7,0 | -0,3 | -0,3 | -0,6 |
| Antagonisti dei recettori leucotrienici | 0,41 | 1,7 | 4,2 | 2,5 | -0,2 | 1,9 | 1,6 |
| Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici | 0,24 | 1,7 | -3,1 | 1,6 | -0,0 | -4,7 | -4,7 |
| Derivati xantinici | 0,15 | 0,7 | -0,5 | -3,5 | 0,0 | 3,1 | 3,1 |
| Altri sedativi della tosse | 0,01 | 0,1 | 37,0 | 37,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati | 0,01 | 0,0 | 28,6 | 27,0 | 0,6 | 0,6 | 1,3 |
| M - Sistema muscolo-scheletrico | 7,64 | 56,3 | 7,3 | 6,1 | 0,0 | 1,1 | 1,1 |
| Bifosfonati | 1,55 | 8,0 | 12,7 | 12,9 | -0,4 | 0,2 | -0,2 |
| Preparati inibenti la formazione di acido urico | 1,46 | 17,9 | 14,6 | 8,7 | -0,1 | 5,5 | 5,5 |
| Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate | 1,30 | 7,8 | 5,7 | 5,8 | 0,7 | -0,9 | -0,1 |
| Coxib | 1,15 | 6,7 | 5,1 | 6,1 | -0,0 | -1,0 | -1,0 |
| Derivati dell'acido propionico | 1,11 | 8,2 | 0,3 | -0,3 | -0,0 | 0,6 | 0,6 |
| Bifosfonati, associazioni | 0,60 | 2,8 | 6,4 | 7,0 | -0,1 | -0,4 | -0,5 |
| Altri farmaci antinfiammatori/antireumatici non steroidi e | 0,20 | 2,2 | -4,5 | -4,4 | 0,0 | -0,0 | -0,0 |
| Oxicam-derivati | 0,12 | 1,1 | 0,3 | 1,2 | -0,1 | -0,7 | -0,9 |
| Altri miorilassanti ad azione centrale | 0,07 | 0,4 | -0,2 | -0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico | 0,05 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Altri farmaci che agiscono su struttura ossea e mineralizzaz e | 0,03 | 0,0 | 13,3 | >100 | -0,0 | -61,6 | -61,6 |
| G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali | 6,01 | 47,3 | 3,2 | 4,4 | -1,0 | -0,1 | -1,1 |
| Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici | 3,32 | 31,6 | 4,5 | 5,2 | -0,0 | -0,6 | -0,6 |
| Inibitori della testosterone 5-alfa reduttasi | 1,72 | 11,5 | 3,3 | 3,2 | -0,0 | 0,2 | 0,1 |
| Inibitori della prolattina | 0,22 | 0,2 | 1,3 | 1,2 | -1,4 | 1,5 | 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 | |
| Farmaci per la frequenza urinaria e l'incontinenza | 0,16 | 1,0 | 33,7 | 38,3 | 0,0 | -3,3 | -3,3 |
| Farmaci utilizzati nelle disfunzioni erettili | 0,13 | 0,1 | -37,7 | -49,0 | -1,6 | 24,2 | 22,2 |
| Derivati del pregnene | 0,12 | 1,2 | -3,6 | -8,1 | 0,0 | 4,9 | 4,9 |
| Gonadotropine | 0,10 | 0,0 | 11,5 | 16,4 | -55,7 | >100 | -4,2 |
| Derivati del pregnadiene | 0,05 | 0,3 | >100 | >100 | 0,0 | 14,4 | 14,4 |
| Altri estrogeni | 0,04 | 0,2 | 6,8 | 8,3 | 0,0 | -1,4 | -1,4 |
| Associazioni fisse estro-progestiniche | 0,04 | 0,3 | 17,1 | 19,3 | -2,6 | 0,8 | -1,8 |
| Estrogeni naturali e semisintetici, non associati | 0,03 | 0,5 | -4,0 | 4,8 | -1,9 | -6,6 | -8,4 |
| Antiandrogeni, non associati | 0,03 | 0,0 | -11,6 | -9,9 | 0,0 | -1,9 | -1,9 |
| Antigonadotropine e sostanze similari | 0,02 | 0,0 | -4,2 | -4,0 | 0,0 | -0,2 | -0,2 |
| Antiandrogeni ed estrogeni | 0,01 | 0,2 | -16,0 | -16,4 | 0,0 | 0,4 | 0,4 |
| Preparati sequenziali estro-progestinici | 0,01 | 0,1 | -8,0 | -8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Modulatori selettivi dei recettori estrogenici | 0,01 | 0,0 | 13,9 | 13,8 | -1,8 | 1,9 | 0,1 |
| B - Sangue e organi emopoietici | 5,41 | 104,0 | 2,3 | 2,0 | -7,8 | 8,8 | 0,3 |
| Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina | 2,43 | 81,6 | 0,5 | 1,1 | -0,1 | -0,4 | -0,6 |
| Acido folico e derivati | 0,64 | 7,8 | 12,4 | 12,3 | -0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Ferro bivalente, preparati orali | 0,43 | 3,6 | 4,3 | 4,5 | -0,0 | -0,1 | -0,2 |
| Sucedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche | 0,39 | 0,0 | 12,6 | 16,1 | -0,0 | -3,0 | -3,0 |
| Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico | 0,32 | 0,5 | 4,9 | 4,3 | 0,0 | 0,6 | 0,6 |
| Eparinici | 0,31 | 0,4 | -0,6 | -1,0 | -11,7 | 13,8 | 0,4 |
| Altri preparati antianemici | 0,30 | 0,1 | >100 | >100 | -23,3 | 12,4 | -13,8 |
| Antagonisti della vitamina k | 0,16 | 2,2 | -12,3 | -12,3 | 0,0 | -0,1 | -0,0 |
| Inibitori diretti del fattore XA | 0,15 | 0,1 | >100 | >100 | -14,8 | 18,1 | 0,6 |
| Altri antitrombotici | 0,08 | 0,0 | 44,8 | 27,5 | -40,6 | 91,0 | 13,6 |
| Aminoacidi | 0,07 | 0,1 | 4,9 | 0,9 | 0,0 | 4,0 | 4,0 |
| Vitamina b12 (cianocobalamina e derivati) | 0,06 | 7,5 | 8,6 | 4,8 | 0,0 | 3,6 | 3,6 |
| Soluzioni per nutrizionali parenterali | 0,04 | 0,1 | -19,1 | -22,4 | -0,8 | 5,1 | 4,2 |
| Ferro trivalente, preparati orali | 0,02 | 0,1 | -20,8 | -26,9 | 0,0 | 8,3 | 8,3 |
| Vitamina k | 0,01 | 0,0 | -9,1 | 0,6 | 0,0 | -9,6 | -9,6 |
| L - Farmaci antineoplastici e immunomodulatori | 5,32 | 6,9 | 6,4 | 2,3 | -1,0 | 5,1 | 4,1 |
| Inibitori dell'aromatasi | 3,16 | 4,0 | 4,8 | 4,5 | -0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Altri immunosoppressori | 0,99 | 1,8 | 3,1 | 3,1 | -0,2 | 0,2 | 0,0 |
| Inibitori della calcineurina | 0,39 | 0,1 | -8,2 | -3,2 | -1,0 | -4,2 | -5,2 |
| Altri antineoplastici | 0,22 | 0,3 | 3,5 | 3,4 | -4,9 | 5,2 | 0,0 |
| Fattori di stimolazione delle colonie | 0,19 | 0,0 | >100 | >100 | 0,0 | -2,9 | -2,9 |
| Analoghi dell'acido folico | 0,09 | 0,1 | -7,2 | -7,2 | 0,0 | -0,0 | -0,0 |
| Analoghi della pirimidina | 0,08 | 0,0 | -1,2 | 5,6 | 0,0 | -6,4 | -6,4 |
| Antiestrogeni | 0,05 | 0,4 | -15,2 | -12,9 | 0,0 | -2,7 | -2,7 |
| Progestinici | 0,04 | 0,0 | -7,9 | -13,2 | 0,0 | 6,0 | 6,0 |
| Immunosoppressori selettivi | 0,04 | 0,0 | 75,8 | 88,8 | -19,9 | 16,3 | -6,9 |
| Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine | 0,03 | 0,0 | 65,1 | 57,6 | -20,8 | 32,3 | 4,8 |
| Altre sostanze alchilanti | 0,01 | 0,0 | >100 | >100 | -16,2 | 6,1 | -11,1 |

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 | |
| Inibitori della tirosina chinasi BCR-ABL | 0,01 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Analoghi della mostarda azotata | 0,01 | 0,0 | 3,1 | -9,3 | -0,0 | 13,7 | 13,7 |
| inibitori chinasi target di rapamicina di mammiferi (mTOR) | 0,01 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali | 5,10 | 51,9 | 19,9 | 4,8 | -1,1 | 15,7 | 14,4 |
| Ormoni tiroidei | 2,29 | 33,9 | 4,3 | 4,2 | -0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Glicocorticoidi | 1,85 | 16,3 | 4,2 | 5,1 | 0,0 | -0,9 | -0,9 |
| Ormoni paratiroidei ed analoghi | 0,69 | 0,2 | >100 | >100 | 0,0 | -0,6 | -0,6 |
| Vasopressina ed analoghi | 0,08 | 0,1 | -2,1 | 0,5 | -6,2 | 3,9 | -2,6 |
| Derivati imidazolici contenenti zolfo | 0,07 | 1,5 | 4,2 | 3,4 | 0,8 | 0,0 | 0,8 |
| Somatropina e agonisti della somatropina | 0,05 | 0,0 | >100 | 20,9 | -37,5 | >100 | 82,1 |
| Somatostatina ed analoghi | 0,02 | 0,0 | >100 | >100 | 0,0 | -16,0 | -16,0 |
| Altre sostanze antiparatiroidee | 0,02 | 0,0 | >100 | >100 | 0,0 | 49,7 | 49,7 |
| Ormoni glicogenolitici | 0,02 | 0,0 | -61,9 | -14,9 | -79,0 | >100 | -55,3 |
| S - Organi di senso | 3,12 | 17,1 | 2,1 | 1,3 | 0,0 | 0,8 | 0,9 |
| Sostanze beta-bloccanti | 1,88 | 10,0 | 2,6 | 0,8 | -0,0 | 1,8 | 1,8 |
| Analoghi delle prostaglandine | 0,94 | 4,7 | 1,0 | 0,9 | -0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Inibitori dell'anidraasi carbonica | 0,20 | 1,2 | 3,3 | -0,4 | 3,2 | 0,5 | 3,8 |
| Simpaticomimetici per la terapia del glaucoma | 0,05 | 0,7 | 1,4 | 6,2 | 0,0 | -4,5 | -4,5 |
| Altri oftalmologici | 0,04 | 0,5 | 4,7 | 10,2 | -14,9 | 11,6 | -5,0 |
| D - Dermatologici | 1,25 | 5,6 | -0,7 | 6,9 | -0,1 | -7,1 | -7,1 |
| Altri antipsoriasici per uso topico | 0,74 | 2,2 | -2,8 | 0,2 | -0,1 | -2,9 | -3,0 |
| Altri dermatologici | 0,12 | 0,1 | -6,3 | -6,3 | 0,0 | -0,1 | -0,1 |
| Corticosteroidi, attivi (gruppo III) | 0,11 | 1,5 | 9,4 | 9,7 | 0,0 | -0,3 | -0,3 |
| Retinoidi per il trattamento dell'acne | 0,10 | 0,2 | 6,7 | 6,1 | -0,9 | 1,5 | 0,6 |
| Corticosteroidi, molto attivi (gruppo IV) | 0,10 | 1,4 | 15,6 | 17,3 | 0,0 | -1,4 | -1,4 |
| Antimicotici per uso sistemico | 0,03 | 0,1 | -4,6 | -4,3 | 0,0 | -0,3 | -0,3 |
| Altri chemioterapici | 0,03 | 0,0 | -32,4 | -34,0 | 2,5 | -0,0 | 2,5 |
| Retinoidi per il trattamento della psoriasi | 0,02 | 0,0 | 32,4 | 36,6 | 0,0 | -3,0 | -3,0 |
| P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti | 0,15 | 0,7 | 2,8 | 3,1 | -1,3 | 1,0 | -0,3 |
| Aminochinoline | 0,11 | 0,6 | 3,3 | 3,5 | 0,0 | -0,1 | -0,1 |
| Derivati nitroimidazolici | 0,02 | 0,1 | -7,7 | -3,6 | -6,6 | 2,6 | -4,2 |
| Derivati benzimidazolici | 0,02 | 0,1 | 17,7 | 5,7 | 0,0 | 11,3 | 11,3 |
| V - Vari | 0,09 | 0,1 | 4,5 | -1,8 | -13,4 | 22,8 | 6,4 |
| Farmaci per trattamento dell'iperkaliemia e iperfosfatemia | 0,07 | 0,0 | 11,0 | 3,1 | -17,9 | 31,1 | 7,6 |
| Estratti allergenici | 0,01 | 0,0 | -19,1 | -17,8 | -0,0 | -1,7 | -1,7 |
| Tests di funzionalità ipofisaria | 0,01 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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 |
|----------|-----------------------------------|------------------------|------------|--------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|
| | Totale regionale | 177,5 | 5,3 | - | 1.227,3 | 5,0 | 7,7 | 0,4 |
| C | Sistema cardiovascolare | 57,8 | 3,4 | 100,0 | 504,2 | 2,6 | 0,3 | 0,3 |
| C10AA05 | Atorvastatina | 4,1 | 1,1 | 7,0 | 40,5 | -0,2 | -16,9 | 0,3 |
| C07AB07 | Bisoprololo | 3,6 | 5,1 | 13,3 | 14,0 | 4,5 | 3,2 | 0,7 |
| C10BA06 | Ezetimibe/rosuvastatina | 2,7 | 40,6 | 18,1 | 18,3 | 45,6 | -16,2 | 0,4 |
| C10AX06 | Omega 3 | 2,6 | 12,1 | 22,6 | 3,3 | 17,1 | 19,7 | 2,2 |
| C09CA08 | Olmesartan | 2,4 | 6,0 | 26,7 | 19,5 | 5,4 | 0,7 | 0,3 |
| C10BA02 | Ezetimibe/simvastatina | 2,2 | 3,6 | 30,5 | 9,1 | 3,5 | 70,9 | 0,7 |
| C10AX09 | Ezetimibe | 2,0 | 12,1 | 34,1 | 7,6 | 12,8 | 3,2 | 0,7 |
| C09DB02 | Olmesartan/amlodipina | 2,0 | 9,1 | 37,5 | 13,4 | 9,1 | 10,3 | 0,4 |
| C07AB12 | Nebivololo | 2,0 | 4,2 | 40,9 | 21,0 | 4,4 | 19,2 | 0,3 |
| C10AA07 | Rosuvastatina | 1,5 | 10,8 | 43,6 | 14,6 | 9,7 | -18,0 | 0,3 |
| C09AA05 | Ramipril | 1,5 | 0,9 | 46,2 | 42,7 | 1,4 | -28,6 | 0,1 |
| C09BX01 | Perindopril/indapamide/amlodipina | 1,5 | 5,0 | 48,7 | 10,6 | 6,9 | 92,6 | 0,4 |
| C08CA01 | Amlodipina | 1,4 | 0,1 | 51,2 | 23,7 | -0,3 | -17,6 | 0,2 |
| C09DA08 | Olmesartan/idroclorotiazide | 1,4 | 7,4 | 53,7 | 11,5 | 7,4 | 1,9 | 0,3 |
| C10AA01 | Simvastatina | 1,4 | -7,9 | 56,1 | 10,8 | -7,8 | 13,2 | 0,3 |
| C09BB04 | Perindopril/amlodipina | 1,2 | -0,2 | 58,2 | 7,9 | -0,1 | 45,7 | 0,4 |
| C02CA04 | Doxazosin | 1,1 | 0,4 | 60,2 | 6,9 | 0,3 | -7,7 | 0,5 |
| C09BA04 | Perindopril/indapamide | 1,1 | 5,9 | 62,1 | 6,6 | 5,4 | >100 | 0,4 |
| C01BC04 | Flecainide | 1,0 | 4,9 | 63,9 | 3,5 | 5,9 | 4,7 | 0,8 |
| C03CA01 | Furosemide | 0,9 | -1,7 | 65,5 | 29,0 | -1,6 | 32,5 | 0,1 |
| C08CA13 | Lercanidipina | 0,9 | 14,4 | 67,1 | 10,4 | 14,2 | 2,3 | 0,2 |
| C09AA15 | Zofenopril | 0,9 | -4,5 | 68,6 | 5,5 | -5,3 | 29,1 | 0,4 |
| C09CA04 | Irbesartan | 0,9 | -4,9 | 70,1 | 10,5 | -5,2 | 47,9 | 0,2 |
| C09CA06 | Candesartan | 0,9 | -0,9 | 71,6 | 14,6 | -1,4 | 84,0 | 0,2 |
| C09CA01 | Losartan | 0,8 | -14,1 | 72,9 | 7,6 | -1,1 | 23,1 | 0,3 |
| C09DA04 | Irbesartan/idroclorotiazide | 0,7 | -0,8 | 74,2 | 6,3 | -0,4 | 44,6 | 0,3 |
| C08CA12 | Barnidipina | 0,7 | -15,2 | 75,4 | 3,8 | -17,3 | 17,7 | 0,5 |
| C09BA15 | Zofenopril/idroclorotiazide | 0,7 | -2,0 | 76,6 | 4,3 | -1,9 | 14,8 | 0,4 |
| C09CA03 | Valsartan | 0,7 | 7,1 | 77,8 | 9,9 | 6,1 | -9,4 | 0,2 |
| C09BB02 | Enalapril/lercanidipina | 0,6 | -7,6 | 78,8 | 4,7 | -7,3 | 69,2 | 0,4 |
| C09DA03 | Valsartan/idroclorotiazide | 0,6 | 8,1 | 79,8 | 5,2 | 8,3 | -10,1 | 0,3 |
| C09DA06 | Candesartan/idroclorotiazide | 0,6 | 0,9 | 80,8 | 4,1 | 0,1 | 47,7 | 0,4 |
| C07AG02 | Carvedilolo | 0,5 | -6,1 | 81,7 | 3,2 | -5,5 | 42,2 | 0,5 |
| C09CA07 | Telmisartan | 0,5 | -1,8 | 82,7 | 9,0 | -2,9 | 17,7 | 0,2 |
| C10BA05 | Ezetimibe/atorvastatina | 0,5 | >100 | 83,6 | 3,8 | >100 | -45,2 | 0,4 |
| C07BB12 | Nebivololo/idroclorotiazide | 0,5 | 4,3 | 84,5 | 5,2 | 4,5 | 5,1 | 0,3 |
| C09DA07 | Telmisartan/idroclorotiazide | 0,5 | -2,0 | 85,5 | 4,1 | -3,0 | 16,5 | 0,3 |
| C10AA02 | Lovastatina | 0,5 | -3,0 | 86,3 | 2,1 | -2,9 | 78,6 | 0,6 |
| C09BA05 | Ramipril/idroclorotiazide | 0,4 | 2,3 | 87,0 | 4,8 | 2,1 | -23,1 | 0,2 |
| C10AB05 | Fenofibrato | 0,4 | 0,6 | 87,7 | 2,7 | 0,4 | -3,4 | 0,4 |
| C01DA02 | Nitroglicerina | 0,4 | -8,2 | 88,4 | 3,1 | -7,9 | 15,2 | 0,3 |
| C09BB07 | Ramipril/amlodipina | 0,3 | -0,7 | 88,9 | 3,1 | -0,5 | -25,4 | 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 |
|----------|---|------------------------|------------|--------------|-----------------|-------------|---------------------|-----------------|
| C03DA03 | Canrenone | 0,3 | 15,1 | 89,5 | 1,9 | 15,0 | -13,4 | 0,5 |
| C01BC03 | Propafenone | 0,3 | -7,6 | 90,0 | 2,8 | -7,6 | >100 | 0,3 |
| C01EB18 | Ranolazina | 0,3 | -59,1 | 90,6 | 0,8 | -19,8 | -32,1 | 1,1 |
| C01BD01 | Amiodarone | 0,3 | 0,3 | 91,1 | 3,2 | 0,7 | 15,7 | 0,3 |
| C09DA01 | Losartan/idroclorotiazide | 0,3 | -2,1 | 91,6 | 2,6 | -2,1 | -20,1 | 0,3 |
| C09AA02 | Enalapril | 0,3 | -9,4 | 92,1 | 5,1 | -8,7 | -17,0 | 0,2 |
| C09AA04 | Perindopril | 0,3 | -1,4 | 92,6 | 3,5 | -1,3 | -6,7 | 0,2 |
| C10AA03 | Pravastatina | 0,2 | -7,2 | 93,0 | 2,1 | 1,4 | -2,5 | 0,3 |
| C07AB03 | Atenololo | 0,2 | -2,2 | 93,4 | 4,6 | -2,5 | -26,9 | 0,1 |
| C09AA03 | Lisinopril | 0,2 | -9,3 | 93,7 | 2,8 | -9,0 | 24,7 | 0,2 |
| C07AB02 | Metoprololo | 0,2 | 15,5 | 94,1 | 2,9 | 16,4 | -43,3 | 0,2 |
| C09BX02 | Bisoprololo/perindopril | 0,2 | 5,7 | 94,4 | 1,6 | 5,7 | 31,6 | 0,3 |
| C09BA12 | Delapril/indapamide | 0,2 | -8,2 | 94,7 | 0,9 | -8,2 | 18,7 | 0,5 |
| C08CA09 | Lacidipina | 0,2 | 2,3 | 95,0 | 1,2 | 2,4 | -61,0 | 0,4 |
| A | Apparato gastrointestinale e metabolismo | 33,9 | 9,6 | 100,0 | 306,6 | 10,1 | 22,2 | 0,3 |
| A11CC05 | Colecalciferolo | 4,7 | 12,5 | 13,9 | 149,9 | 18,6 | 30,7 | 0,1 |
| A02BC02 | Pantoprazolo | 4,3 | 5,6 | 26,6 | 28,0 | 6,8 | -2,0 | 0,4 |
| A02BC03 | Lansoprazolo | 3,8 | -3,1 | 37,9 | 24,4 | -2,2 | >100 | 0,4 |
| A02BC01 | Omeprazolo | 2,8 | 1,8 | 46,1 | 23,4 | 3,0 | 44,9 | 0,3 |
| A02BC05 | Esomeprazolo | 2,2 | 7,5 | 52,7 | 15,8 | 8,4 | 2,1 | 0,4 |
| A10BA02 | Metformina | 1,8 | 2,1 | 58,0 | 23,4 | 0,2 | 1,2 | 0,2 |
| A07EC02 | Mesalazina | 1,8 | 8,3 | 63,3 | 4,2 | 8,4 | -25,8 | 1,2 |
| A10AB04 | Insulina lispro | 1,2 | -5,2 | 66,7 | 3,1 | -5,2 | 1,5 | 1,0 |
| A07AA11 | Rifaximina | 1,1 | 4,1 | 69,9 | 1,4 | 4,0 | -14,5 | 2,1 |
| A05AA02 | Acido ursodesossicolico | 1,1 | 10,1 | 73,0 | 3,1 | 10,6 | 3,9 | 0,9 |
| A10BH05 | Linagliptin | 0,9 | >100 | 75,7 | 1,1 | >100 | 6,3 | 2,2 |
| A10AB05 | Insulina aspart | 0,8 | -4,8 | 78,2 | 2,0 | -5,4 | -24,7 | 1,1 |
| A10AB06 | Insulina glulisina | 0,7 | -3,7 | 80,3 | 1,5 | -2,9 | 49,0 | 1,3 |
| A11CC03 | Alfacalcidolo | 0,6 | 1,5 | 82,1 | 3,8 | 1,7 | >100 | 0,4 |
| A02BC04 | Rabeprazolo | 0,5 | 4,3 | 83,7 | 2,9 | 5,7 | 93,0 | 0,5 |
| A02AD02 | Magaldrato | 0,5 | 11,7 | 85,3 | 2,4 | 11,0 | -5,5 | 0,6 |
| A10AE56 | Insulina degludec/liraglutide | 0,4 | >100 | 86,5 | 0,1 | >100 | -30,4 | 9,4 |
| A10BB09 | Gliclazide | 0,3 | -26,3 | 87,5 | 3,5 | -24,3 | 12,8 | 0,3 |
| A10BJ06 | Semaglutide | 0,3 | >100 | 88,4 | 0,1 | >100 | -81,4 | 10,4 |
| A11CC04 | Calcitriolo | 0,3 | 2,7 | 89,4 | 1,4 | 2,0 | 50,5 | 0,6 |
| A11CC06 | Calcifediolo | 0,3 | 3,7 | 90,3 | 0,2 | 4,2 | 39,9 | 3,6 |
| A10BD11 | Linagliptin/metformina | 0,3 | >100 | 91,1 | 0,3 | >100 | >100 | 2,2 |
| A12AX | Calcio/colecalciferolo | 0,3 | 4,4 | 91,9 | 2,9 | 5,2 | -17,6 | 0,3 |
| A10BJ05 | Dulaglutide | 0,3 | -42,3 | 92,7 | 0,2 | -33,1 | >100 | 4,1 |
| A07EA07 | Beclometasone | 0,2 | 5,8 | 93,4 | 0,4 | -4,2 | 42,9 | 1,5 |
| A10BH01 | Sitagliptin | 0,2 | 58,4 | 93,9 | 0,5 | 55,7 | -44,1 | 0,9 |
| A09AA02 | Pancrelipasi | 0,2 | -8,2 | 94,3 | 0,3 | -8,2 | -25,3 | 1,2 |
| A04AA02 | Granisetron | 0,1 | 0,8 | 94,8 | 0,0 | 5,9 | >100 | 21,2 |

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 |
|----------|-------------------------|------------------------|------------|--------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|
| N | Sistema nervoso | 21,9 | 1,6 | 100,0 | 68,2 | 4,0 | -7,4 | 0,9 |
| N03AX14 | Levetiracetam | 1,6 | 4,0 | 7,3 | 2,2 | 4,3 | -8,8 | 2,0 |
| N02BF02 | Pregabalin | 1,4 | 12,0 | 13,8 | 2,4 | 10,5 | -18,3 | 1,6 |
| N06AX26 | Vortioxetina | 1,3 | 8,6 | 19,9 | 3,2 | 8,5 | 27,7 | 1,1 |
| N03AG01 | Acido valproico | 1,2 | 4,3 | 25,5 | 3,0 | 6,8 | 26,3 | 1,1 |
| N02AB03 | Fentanil | 1,2 | -32,1 | 30,9 | 0,6 | -15,8 | 3,3 | 5,3 |
| N06AB10 | Escitalopram | 1,1 | -2,4 | 35,9 | 8,5 | -1,9 | 10,2 | 0,4 |
| N06AB05 | Paroxetina | 1,0 | 3,0 | 40,5 | 8,3 | 5,0 | 6,0 | 0,3 |
| N05AH04 | Quetiapina | 0,7 | >100 | 43,9 | 0,5 | 36,8 | -5,5 | 3,8 |
| N06AX16 | Venlafaxina | 0,7 | 6,6 | 47,1 | 3,1 | 8,1 | -21,4 | 0,6 |
| N03AX09 | Lamotrigina | 0,7 | -2,4 | 50,3 | 1,1 | -2,4 | 37,1 | 1,8 |
| N06AX21 | Duloxetina | 0,7 | 7,1 | 53,4 | 2,7 | 7,9 | -24,8 | 0,7 |
| N06AB06 | Sertralina | 0,6 | 7,6 | 56,4 | 6,8 | 5,9 | -34,3 | 0,3 |
| N02AX06 | Tapentadol | 0,6 | -18,7 | 59,2 | 0,4 | -2,4 | -28,5 | 4,1 |
| N03AX18 | Lacosamide | 0,5 | 10,6 | 61,5 | 0,5 | 11,5 | 2,3 | 2,8 |
| N04BC09 | Rotigotina | 0,5 | -13,8 | 63,7 | 0,2 | -12,9 | -9,2 | 5,3 |
| N02BF01 | Gabapentin | 0,5 | 11,7 | 65,8 | 0,6 | 11,8 | 19,4 | 2,2 |
| N04BA02 | Levodopa/benserazide | 0,4 | 7,3 | 67,7 | 1,2 | 7,2 | 7,1 | 1,0 |
| N04BD03 | Safinamide | 0,4 | -16,6 | 69,4 | 0,3 | -12,3 | -3,7 | 3,9 |
| N04BD02 | Rasagilina | 0,3 | 8,7 | 70,9 | 0,4 | 8,7 | 24,5 | 2,1 |
| N04BC05 | Pramipexolo | 0,3 | 2,0 | 72,4 | 0,3 | 2,8 | -17,7 | 2,6 |
| N03AF01 | Carbamazepina | 0,3 | -0,9 | 73,7 | 1,5 | -0,2 | 33,8 | 0,5 |
| N03AX11 | Topiramato | 0,3 | 3,4 | 74,9 | 0,3 | 4,2 | -4,9 | 2,5 |
| N06AX05 | Trazodone | 0,3 | 3,1 | 76,1 | 0,7 | 4,0 | -46,3 | 1,0 |
| N01BB02 | Lidocaina | 0,2 | -15,7 | 77,1 | 0,4 | 13,5 | 37,1 | 1,7 |
| N06AX11 | Mirtazapina | 0,2 | 4,9 | 78,1 | 1,0 | 4,3 | -43,6 | 0,6 |
| N02CC01 | Sumatriptan | 0,2 | 17,4 | 79,0 | 0,1 | 16,6 | -9,1 | 4,1 |
| N02AA55 | Naloxone/ossicodone | 0,2 | -3,7 | 79,9 | 0,1 | 1,3 | -57,1 | 3,7 |
| N06AB04 | Citalopram | 0,2 | 0,9 | 80,9 | 2,2 | 12,0 | -42,4 | 0,3 |
| N04BD01 | Selegilina | 0,2 | 6,9 | 81,8 | 1,7 | 7,4 | 70,4 | 0,3 |
| N02AE01 | Buprenorfina | 0,2 | 18,7 | 82,6 | 0,1 | 19,8 | -63,0 | 5,8 |
| N02CC06 | Eletriptan | 0,2 | 11,4 | 83,5 | 0,1 | 11,4 | -3,3 | 3,5 |
| N02AJ06 | Paracetamolo/codeina | 0,2 | 10,6 | 84,3 | 0,7 | 10,6 | -34,3 | 0,7 |
| N06AX12 | Bupropione | 0,2 | 10,3 | 85,1 | 0,3 | 12,4 | -23,7 | 1,7 |
| N06AB03 | Fluoxetina | 0,2 | -2,8 | 85,8 | 1,8 | -2,1 | 23,7 | 0,2 |
| N04BA05 | Melevodopa/carbidopa | 0,2 | -5,9 | 86,5 | 0,2 | -6,0 | 15,4 | 1,9 |
| N02AJ17 | Paracetamolo/ossicodone | 0,2 | 7,6 | 87,2 | 0,2 | 7,6 | -38,8 | 2,1 |
| N02CC04 | Rizatriptan | 0,1 | 0,8 | 87,9 | 0,1 | 1,0 | -43,0 | 2,9 |
| N04BA02 | Levodopa/carbidopa | 0,1 | 4,1 | 88,6 | 0,6 | 2,3 | -28,3 | 0,6 |
| N06AB08 | Fluvoxamina | 0,1 | 6,4 | 89,2 | 0,9 | 9,7 | 61,5 | 0,4 |
| N03AF02 | Oxcarbazepina | 0,1 | 2,2 | 89,8 | 0,5 | 2,9 | -17,1 | 0,8 |
| N02CC05 | Almotriptan | 0,1 | 6,4 | 90,5 | 0,1 | 7,2 | -29,9 | 3,2 |
| N05BA09 | Clobazam | 0,1 | - | 91,1 | 0,0 | - | -21,1 | 109,6 |

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 |
|----------|---|------------------------|------------|--------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|
| N02AX02 | Tramadolo | 0,1 | -9,5 | 91,7 | 0,3 | -5,9 | -28,5 | 1,2 |
| N03AE01 | Clonazepam | 0,1 | 0,8 | 92,2 | 0,6 | 0,4 | >100 | 0,6 |
| N05AD01 | Aloperidolo | 0,1 | 15,1 | 92,7 | 1,0 | 15,1 | >100 | 0,3 |
| N06AA04 | Clomipramina | 0,1 | -0,9 | 93,2 | 0,6 | -0,8 | 31,8 | 0,5 |
| N05AN01 | Litio | 0,1 | 10,5 | 93,6 | 0,4 | 6,8 | 9,1 | 0,7 |
| N03AX15 | Zonisamide | 0,1 | -3,1 | 94,0 | 0,2 | -2,2 | 52,4 | 1,4 |
| N07XX06 | Tetrabenazina | 0,1 | -3,0 | 94,4 | 0,0 | -2,9 | 70,8 | 5,1 |
| N05AH02 | Clozapina | 0,1 | >100 | 94,7 | 0,1 | >100 | -40,0 | 2,3 |
| J | Antimicrobici generali per uso sistemico | 15,0 | 0,2 | 100,0 | 19,7 | 0,4 | 23,1 | 2,1 |
| J01CR02 | Amoxicillina/acido clavulanico | 3,6 | 0,6 | 24,0 | 7,2 | 0,5 | 19,2 | 1,4 |
| J01DD04 | Ceftriaxone | 2,1 | -1,5 | 38,1 | 0,5 | 1,7 | >100 | 11,0 |
| J01DD08 | Cefixima | 1,7 | 3,9 | 49,6 | 2,0 | 4,3 | 56,3 | 2,4 |
| J01FA10 | Azitromicina | 1,1 | -3,2 | 56,8 | 2,0 | -3,3 | 35,9 | 1,5 |
| J01MA02 | Ciprofloxacina | 0,9 | 0,5 | 62,6 | 0,9 | 0,9 | 48,4 | 2,6 |
| J01FA09 | Claritromicina | 0,7 | -2,6 | 67,1 | 2,0 | -2,1 | 12,1 | 0,9 |
| J01XX01 | Fosfomicina | 0,7 | 3,2 | 71,6 | 0,4 | 3,7 | 9,7 | 4,5 |
| J02AC01 | Fluconazolo | 0,6 | 8,4 | 75,9 | 0,3 | 6,0 | -9,1 | 5,9 |
| J01MA12 | Levofloxacina | 0,5 | -8,9 | 79,2 | 1,0 | -2,8 | 51,5 | 1,4 |
| J02AC02 | Itraconazolo | 0,3 | 9,2 | 81,5 | 0,2 | -2,1 | 33,4 | 3,9 |
| J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite b | 0,3 | -12,9 | 83,3 | 0,0 | -14,4 | -2,7 | 301,9 |
| J05AB01 | Aciclovir | 0,3 | -2,7 | 85,1 | 0,2 | -0,8 | 2,4 | 3,8 |
| J01CR05 | Piperacillina/tazobactam | 0,2 | 6,1 | 86,6 | 0,0 | 7,9 | 61,3 | 47,1 |
| J01DD16 | Cefditoren | 0,2 | 13,5 | 88,1 | 0,2 | 13,5 | -39,1 | 3,6 |
| J05AB15 | Brivudina | 0,2 | 4,5 | 89,6 | 0,1 | 4,3 | 54,5 | 8,3 |
| J01CA04 | Amoxicillina | 0,2 | 2,7 | 90,7 | 1,0 | -4,3 | -3,6 | 0,5 |
| J01XA02 | Teicoplanina | 0,1 | -41,8 | 91,7 | 0,0 | -41,0 | >100 | 64,2 |
| J01DD02 | Ceftazidima | 0,1 | -6,3 | 92,5 | 0,0 | -9,0 | 50,9 | 19,7 |
| J05AB09 | Famciclovir | 0,1 | -9,6 | 93,2 | 0,0 | -10,3 | 64,4 | 6,6 |
| J01EE01 | Sulfametoxazolo/trimetoprim | 0,1 | 8,8 | 93,9 | 0,5 | 10,3 | 32,2 | 0,5 |
| J05AF10 | Entecavir | 0,1 | >100 | 94,4 | 0,0 | 74,9 | >100 | 5,7 |
| J06BB02 | Immunoglobulina umana antitetanica | 0,1 | 28,0 | 95,0 | 0,0 | -4,5 | -3,7 | 50,0 |
| R | Sistema respiratorio | 14,8 | 8,0 | 100,0 | 38,7 | 7,1 | -6,8 | 1,0 |
| R03AK10 | Vilanterolo/fluticasone furoato | 2,4 | 12,8 | 16,0 | 4,1 | 13,1 | 7,9 | 1,6 |
| R03AL08 | Vilanterolo/umeclidinio/fluticasone furoato | 1,4 | 46,2 | 25,7 | 1,5 | 46,2 | 82,8 | 2,7 |
| R03AL03 | Vilanterolo/umeclidinio | 1,1 | 35,9 | 33,5 | 1,6 | 35,9 | 26,1 | 1,9 |
| R03AK08 | Formoterolo/beclometasone | 1,0 | -14,0 | 40,6 | 2,1 | -5,8 | -50,4 | 1,4 |
| R03AK07 | Formoterolo/budesonide | 0,9 | -2,5 | 46,8 | 1,5 | -1,4 | -22,5 | 1,6 |
| R03AL09 | Formoterolo/glicopirronio/beclometasone | 0,9 | 9,9 | 52,9 | 0,9 | 12,7 | -14,9 | 2,6 |
| R03BA03 | Flunisolide | 0,7 | 41,0 | 57,7 | 2,8 | 35,3 | 75,1 | 0,7 |
| R03BB07 | Umeclidinio | 0,7 | 1,0 | 62,2 | 1,2 | 1,0 | -4,4 | 1,5 |
| R03BA02 | Budesonide | 0,6 | 2,4 | 66,6 | 1,1 | -1,7 | 14,8 | 1,7 |
| R03BA01 | Beclometasone | 0,6 | 2,2 | 70,4 | 1,5 | 2,4 | -16,5 | 1,1 |
| R03AK06 | Salmeterolo/fluticasone | 0,5 | -16,4 | 73,7 | 1,1 | -13,9 | -31,5 | 1,2 |
| R03DC03 | Montelukast | 0,4 | 4,8 | 76,5 | 1,7 | 3,1 | -16,2 | 0,7 |

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 |
|----------|--|------------------------|------------|--------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|
| R06AE07 | Cetirizina | 0,4 | 8,7 | 79,2 | 4,1 | 9,7 | 22,5 | 0,3 |
| R06AX22 | Ebastina | 0,3 | 11,7 | 81,3 | 2,6 | 12,1 | 3,2 | 0,3 |
| R03AL05 | Formoterolo/aclidinio | 0,3 | 33,3 | 83,2 | 0,4 | 33,3 | 14,9 | 2,0 |
| R03BB04 | Tiotropio | 0,3 | -27,3 | 85,0 | 0,5 | -22,4 | -59,3 | 1,3 |
| R03BB05 | Aclidinio | 0,3 | -11,4 | 86,7 | 0,5 | -11,3 | -33,1 | 1,5 |
| R06AX27 | Desloratadina | 0,2 | 3,4 | 87,7 | 1,4 | 3,5 | 6,3 | 0,3 |
| R06AX28 | Rupatadina | 0,2 | 0,6 | 88,8 | 1,4 | 2,2 | -4,1 | 0,3 |
| R03BA05 | Fluticasone | 0,2 | 0,1 | 89,8 | 0,4 | 2,4 | -37,8 | 1,0 |
| R03AL06 | Olodaterolo/tiotropio | 0,1 | -2,7 | 90,8 | 0,2 | -2,1 | 6,0 | 2,1 |
| R03DA11 | Doxofillina | 0,1 | 1,6 | 91,8 | 0,6 | 2,5 | >100 | 0,6 |
| R03AL11 | Formoterolo/glicopirronio/budesonide | 0,1 | >100 | 92,7 | 0,1 | >100 | -46,4 | 2,7 |
| R03AC02 | Salbutamolo | 0,1 | 20,8 | 93,6 | 1,3 | 11,9 | -43,0 | 0,3 |
| R03AK11 | Formoterolo/fluticasone | 0,1 | -9,1 | 94,5 | 0,3 | -9,6 | -34,3 | 1,4 |
| M | Sistema muscolo-scheletrico | 7,6 | 7,9 | 100,0 | 56,3 | 6,8 | 44,7 | 0,4 |
| M01AB05 | Diclofenac | 1,0 | 8,0 | 13,5 | 6,9 | 7,6 | 60,8 | 0,4 |
| M01AH05 | Etoricoxib | 0,9 | 6,0 | 25,0 | 5,2 | 7,6 | 41,4 | 0,5 |
| M04AA03 | Febuxostat | 0,8 | 23,6 | 35,4 | 3,2 | 23,4 | 24,0 | 0,7 |
| M05BA04 | Acido alendronico | 0,8 | 15,3 | 45,5 | 4,3 | 18,1 | -16,2 | 0,5 |
| M04AA01 | Allopurinolo | 0,7 | 6,7 | 54,2 | 14,6 | 6,6 | 61,3 | 0,1 |
| M01AE01 | Ibuprofene | 0,7 | 4,6 | 62,9 | 4,2 | 5,6 | 68,4 | 0,4 |
| M05BB03 | Acido alendronico/colecalciferolo | 0,6 | 7,1 | 70,7 | 2,8 | 7,6 | 50,3 | 0,6 |
| M05BA07 | Acido risedronico | 0,6 | 8,5 | 78,0 | 3,1 | 9,1 | 42,1 | 0,5 |
| M01AE03 | Ketoprofene | 0,3 | -6,5 | 82,3 | 3,2 | -5,7 | 59,0 | 0,3 |
| M01AH01 | Celecoxib | 0,3 | 4,6 | 85,8 | 1,5 | 4,1 | >100 | 0,5 |
| M01AX17 | Nimesulide | 0,2 | -3,2 | 88,4 | 2,2 | -3,6 | 60,0 | 0,2 |
| M01AB15 | Ketorolac | 0,2 | 3,4 | 90,8 | 0,4 | 2,9 | >100 | 1,3 |
| M05BA06 | Acido ibandronico | 0,1 | 7,9 | 92,6 | 0,6 | 7,7 | -0,1 | 0,6 |
| M05BA | Sodio neridronato | 0,1 | 74,0 | 93,5 | 0,0 | 75,1 | -13,2 | 14,5 |
| M03BX01 | Baclofene | 0,1 | 0,4 | 94,4 | 0,4 | 0,4 | -27,6 | 0,5 |
| G | Sistema genito-urinario e ormoni sessuali | 6,0 | 4,5 | 100,0 | 47,3 | 5,0 | -2,0 | 0,3 |
| G04CA02 | Tamsulosina | 1,3 | 2,3 | 22,2 | 12,4 | 2,7 | 3,5 | 0,3 |
| G04CB02 | Dutasteride | 1,0 | 3,1 | 38,4 | 8,1 | 3,3 | -7,0 | 0,3 |
| G04CA01 | Alfuzosina | 1,0 | 9,5 | 54,5 | 10,4 | 9,7 | -4,4 | 0,3 |
| G04CA04 | Silodosina | 0,9 | 6,2 | 69,4 | 7,7 | 6,8 | 9,4 | 0,3 |
| G04CB01 | Finasteride | 0,7 | 5,1 | 81,8 | 3,4 | 5,0 | 20,4 | 0,6 |
| G02CB03 | Cabergolina | 0,2 | 1,9 | 85,4 | 0,2 | 1,9 | 34,5 | 3,9 |
| G03DA04 | Progesterone | 0,1 | 2,0 | 87,4 | 1,1 | 6,2 | 7,1 | 0,3 |
| G04BD08 | Solifenacina | 0,1 | 53,7 | 89,2 | 0,8 | 52,4 | 73,5 | 0,4 |
| G04CA03 | Terazosina | 0,1 | -1,0 | 91,0 | 1,0 | 0,4 | -4,5 | 0,3 |
| G04BE08 | Tadalafil | 0,1 | -47,7 | 92,5 | 0,1 | -50,0 | 20,9 | 2,8 |
| G03GA05 | Follitropina alfa da DNA ricombinante | 0,0 | 37,7 | 93,2 | 0,0 | 29,6 | -17,9 | 37,5 |

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 |
|----------|--|------------------------|-------------|--------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|
| G04BE01 | Alprostadil | 0,0 | 11,2 | 93,9 | 0,0 | 11,2 | 12,6 | 24,3 |
| G03CX01 | Tibolone | 0,0 | 7,5 | 94,6 | 0,2 | 9,0 | -73,0 | 0,5 |
| B | Sangue e organi emopoietici | 5,4 | 9,2 | 100,0 | 104,0 | 2,6 | 15,2 | 0,1 |
| B01AC06 | Acido acetilsalicilico | 1,9 | 2,0 | 34,8 | 68,0 | 2,1 | 46,1 | 0,1 |
| B03BB01 | Acido folico | 0,6 | 13,0 | 46,7 | 7,8 | 13,0 | 4,5 | 0,2 |
| B05AA01 | Albumina umana | 0,4 | 13,3 | 53,9 | 0,0 | 16,8 | 82,9 | 47,7 |
| B03AA07 | Ferroso solfato | 0,4 | 4,4 | 60,8 | 3,3 | 4,4 | 29,1 | 0,3 |
| B05BB01 | Elettroliti per soluzioni endovenose | 0,3 | 5,6 | 66,8 | 0,5 | 5,0 | >100 | 1,8 |
| B01AC06 | Lisina acetilsalicilato | 0,3 | 0,6 | 72,7 | 10,8 | 0,9 | 81,3 | 0,1 |
| B01AB05 | Enoxaparina | 0,3 | -1,8 | 77,4 | 0,3 | -1,4 | -84,7 | 2,2 |
| B03XA01 | Epoetina alfa | 0,2 | >100 | 81,3 | 0,1 | >100 | >100 | 10,8 |
| B01AA03 | Warfarin | 0,2 | -12,0 | 84,1 | 2,1 | -12,0 | 20,2 | 0,2 |
| B01AF03 | Edoxaban | 0,1 | >100 | 86,3 | 0,1 | >100 | >100 | 3,9 |
| B01AC05 | Ticlopidina | 0,1 | -11,1 | 88,3 | 1,1 | -11,4 | 20,8 | 0,3 |
| B01AX05 | Fondaparinux | 0,1 | 45,7 | 89,7 | 0,0 | 28,3 | >100 | 6,9 |
| B02AA02 | Acido tranexamico | 0,1 | 5,5 | 91,1 | 0,1 | 1,5 | 15,3 | 2,7 |
| B01AC04 | Clopidogrel | 0,1 | 49,4 | 92,2 | 0,3 | 66,1 | -95,6 | 0,5 |
| B01AC06 | Acido acetilsalicilico/ magnesio idrossido/ algedrato | 0,1 | -5,1 | 93,2 | 1,3 | -5,1 | 44,4 | 0,1 |
| B03BA01 | Cianocobalamina | 0,1 | 8,5 | 94,2 | 7,2 | 4,9 | -36,2 | 0,0 |
| L | Farmaci antineoplastici e immunomodulatori | 5,3 | 7,3 | 100,0 | 6,9 | 2,9 | 4,1 | 2,1 |
| L02BG04 | Letrozolo | 2,4 | 5,2 | 44,8 | 2,9 | 5,5 | 45,6 | 2,2 |
| L04AX03 | Metotrexato | 0,9 | 4,0 | 62,1 | 1,6 | 4,2 | 2,4 | 1,6 |
| L02BG06 | Exemestane | 0,6 | 12,1 | 73,6 | 0,8 | 12,7 | 8,8 | 2,2 |
| L04AD01 | Ciclosporina | 0,4 | -2,1 | 81,0 | 0,1 | 1,1 | -1,6 | 8,0 |
| L01XX05 | Idrossicarbamide | 0,2 | 4,5 | 84,8 | 0,3 | 4,5 | 7,1 | 1,7 |
| L02BG03 | Anastrozolo | 0,2 | -12,2 | 87,8 | 0,3 | -12,2 | -53,0 | 1,4 |
| L03AA02 | Filgrastim | 0,1 | >100 | 89,9 | 0,0 | >100 | >100 | 112,7 |
| L01BA01 | Metotrexato | 0,1 | -6,7 | 91,6 | 0,1 | -6,7 | 29,6 | 2,3 |
| L01BC02 | Fluorouracile | 0,1 | 6,9 | 93,0 | 0,0 | 6,9 | 57,9 | 7,3 |
| L04AX01 | Azatioprina | 0,1 | 0,1 | 94,3 | 0,2 | 0,1 | -20,4 | 0,9 |
| H | Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali | 5,1 | 20,6 | 100,0 | 51,9 | 5,4 | 25,8 | 0,3 |
| H03AA01 | Levotiroxina | 2,3 | 4,8 | 44,2 | 33,8 | 4,8 | 39,4 | 0,2 |
| H02AB07 | Prednisone | 0,7 | 3,7 | 57,9 | 6,4 | 5,3 | -12,8 | 0,3 |
| H05AA02 | Teriparatide | 0,7 | >100 | 71,5 | 0,2 | >100 | -8,2 | 10,4 |
| H02AB01 | Betametasona | 0,6 | 6,4 | 82,7 | 3,8 | 7,5 | 70,6 | 0,4 |
| H02AB04 | Metilprednisolone | 0,3 | -2,3 | 87,6 | 3,7 | 0,5 | 9,8 | 0,2 |
| H02AB02 | Desametasona | 0,2 | 8,8 | 91,2 | 1,7 | 12,5 | -6,2 | 0,3 |
| H02AB10 | Cortisone | 0,1 | 5,3 | 93,0 | 0,2 | 4,3 | -12,4 | 1,0 |
| H01BA02 | Desmopressina | 0,1 | -1,5 | 94,6 | 0,1 | 1,1 | -19,0 | 3,7 |

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 |
|----------|--|------------------------|-------------|--------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|
| S | Organi di senso | 3,1 | 2,8 | 100,0 | 17,1 | 1,9 | -23,1 | 0,5 |
| S01ED51 | Tafluprost/timololo | 0,4 | 10,5 | 14,0 | 1,2 | 10,2 | 33,6 | 1,0 |
| S01ED01 | Timololo | 0,4 | 4,3 | 26,3 | 3,1 | 1,4 | -2,7 | 0,3 |
| S01ED51 | Timololo/bimatoprost | 0,3 | 6,8 | 37,0 | 1,5 | 4,1 | 8,7 | 0,6 |
| S01EE05 | Tafluprost | 0,3 | -4,1 | 47,7 | 1,1 | -3,4 | -34,9 | 0,9 |
| S01ED51 | Dorzolamide/timololo | 0,3 | 10,8 | 56,3 | 1,8 | 9,7 | -56,2 | 0,4 |
| S01EE03 | Bimatoprost | 0,2 | -4,6 | 64,3 | 1,4 | -2,8 | -18,0 | 0,5 |
| S01EE01 | Latanoprost | 0,2 | 22,5 | 71,0 | 1,4 | 9,6 | -20,6 | 0,4 |
| S01ED51 | Timololo/travoprost | 0,2 | -6,4 | 76,0 | 0,6 | -6,5 | 30,0 | 0,7 |
| S01EE04 | Travoprost | 0,1 | -12,6 | 80,2 | 0,7 | -11,5 | -7,9 | 0,5 |
| S01ED51 | Latanoprost/timololo | 0,1 | -13,8 | 84,0 | 0,6 | -13,2 | 44,5 | 0,5 |
| S01ED51 | Timololo/brinzolamide | 0,1 | -8,9 | 86,7 | 0,4 | -8,9 | -51,4 | 0,5 |
| S01ED51 | Timololo/brimonidina | 0,1 | -7,3 | 88,9 | 0,4 | -7,4 | -22,6 | 0,5 |
| S01EC01 | Acetazolamide | 0,1 | 12,1 | 90,8 | 0,1 | -0,1 | -1,7 | 1,1 |
| S01EC04 | Brinzolamide | 0,1 | -7,2 | 92,6 | 0,4 | -8,5 | -41,6 | 0,4 |
| S01EC03 | Dorzolamide | 0,1 | 6,7 | 94,2 | 0,3 | 7,2 | -24,4 | 0,4 |
| D | Dermatologici | 1,2 | -0,1 | 100,0 | 5,6 | 7,6 | 1,9 | 0,6 |
| D05AX52 | Calcipotriolo/betametasona | 0,7 | -1,2 | 57,0 | 2,1 | 1,9 | -25,8 | 0,9 |
| D11AX18 | Diclofenac | 0,1 | -5,8 | 66,3 | 0,1 | -5,7 | 94,6 | 2,9 |
| D10BA01 | Isotretinoina | 0,1 | 7,3 | 74,6 | 0,2 | 6,7 | -14,6 | 1,4 |
| D07AD01 | Clobetasolo | 0,1 | 16,3 | 82,5 | 1,4 | 18,0 | 35,5 | 0,2 |
| D07AC14 | Metilprednisolone | 0,1 | 13,3 | 87,3 | 0,8 | 13,3 | >100 | 0,2 |
| D07AC13 | Mometasona | 0,0 | 7,8 | 90,1 | 0,5 | 7,9 | -3,7 | 0,2 |
| D01BA02 | Terbinafina | 0,0 | -4,2 | 92,9 | 0,1 | -3,9 | -35,1 | 1,4 |
| D06BX03 | Tirbanibulin | 0,0 | -31,9 | 95,0 | 0,0 | -33,6 | -46,8 | 15,9 |
| P | Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti | 0,1 | 4,7 | 100,0 | 0,7 | 3,9 | -34,6 | 0,6 |
| P01BA02 | Idrossiclorochina | 0,1 | 4,0 | 75,5 | 0,6 | 4,1 | -36,6 | 0,5 |
| P01AB01 | Metronidazolo | 0,0 | -0,6 | 88,3 | 0,1 | -0,5 | 38,7 | 1,0 |
| P02CA01 | Mebendazolo | 0,0 | 3,2 | 94,8 | 0,0 | 1,2 | -46,6 | 0,6 |
| V | Vari | 0,1 | 19,2 | 100,0 | 0,1 | 2,2 | -40,0 | 4,2 |
| V03AE01 | Polistirene sulfonato | 0,0 | -3,1 | 26,2 | 0,0 | -2,7 | -38,3 | 2,9 |
| V03AE02 | Sevelamer | 0,0 | >100 | 47,4 | 0,0 | >100 | -73,4 | 5,8 |
| V03AE05 | Ossidrossido sucoferrico | 0,0 | 0,6 | 64,9 | 0,0 | 0,6 | -12,6 | 8,4 |
| V01AA02 | Polline graminacee phleum pratense/dactylis glomerata/anthoxanthum odoratum/lolium perenne/poa pratensis | 0,0 | -18,7 | 79,5 | 0,0 | -17,3 | >100 | 3,2 |
| V03AE03 | Lantano | 0,0 | >100 | 87,5 | 0,0 | >100 | >100 | 10,4 |
| V04CD01 | Metirapone | 0,0 | 0,6 | 93,4 | 0,0 | 0,6 | >100 | 64,2 |

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 |
|---------|---|-----------------|--------------|------------------|--------------|------------|------------|
| A11CC05 | Colecalciferolo | 1,4 | 2,6 | 4,7 | 2,6 | 1 | 1 |
| A02BC02 | Pantoprazolo | 1,3 | 2,4 | 4,3 | 5,1 | 2 | 2 |
| C10AA05 | Atorvastatina | 1,2 | 2,3 | 4,1 | 7,4 | 3 | 3 |
| A02BC03 | Lansoprazolo | 1,2 | 2,2 | 3,8 | 9,5 | 4 | 4 |
| C07AB07 | Bisoprololo | 1,1 | 2,0 | 3,6 | 11,6 | 5 | 6 |
| J01CR02 | Amoxicillina/acido clavulanico | 1,1 | 2,0 | 3,6 | 13,6 | 6 | 5 |
| A02BC01 | Omeprazolo | 0,8 | 1,6 | 2,8 | 15,2 | 7 | 7 |
| C10BA06 | Ezetimibe/rosuvastatina | 0,8 | 1,5 | 2,7 | 16,7 | 8 | 16 |
| C10AX06 | Omega 3 | 0,8 | 1,5 | 2,6 | 18,2 | 9 | 8 |
| L02BG04 | Letrozolo | 0,7 | 1,3 | 2,4 | 19,5 | 10 | 9 |
| C09CA08 | Olmesartan | 0,7 | 1,3 | 2,4 | 20,9 | 11 | 10 |
| R03AK10 | Vilanterolo/fluticasone furoato | 0,7 | 1,3 | 2,4 | 22,2 | 12 | 14 |
| H03AA01 | Levotiroxina | 0,7 | 1,3 | 2,3 | 23,5 | 13 | 12 |
| A02BC05 | Esomeprazolo | 0,7 | 1,3 | 2,2 | 24,7 | 14 | 15 |
| C10BA02 | Ezetimibe/simvastatina | 0,7 | 1,3 | 2,2 | 26,0 | 15 | 13 |
| J01DD04 | Ceftriaxone | 0,6 | 1,2 | 2,1 | 27,2 | 16 | 11 |
| C10AX09 | Ezetimibe | 0,6 | 1,1 | 2,0 | 28,3 | 17 | 20 |
| C09DB02 | Olmesartan/amlodipina | 0,6 | 1,1 | 2,0 | 29,4 | 18 | 19 |
| C07AB12 | Nebivololo | 0,6 | 1,1 | 2,0 | 30,6 | 19 | 17 |
| B01AC06 | Acido acetilsalicilico | 0,6 | 1,1 | 1,9 | 31,6 | 20 | 18 |
| A10BA02 | Metformina | 0,5 | 1,0 | 1,8 | 32,6 | 21 | 21 |
| A07EC02 | Mesalazina | 0,5 | 1,0 | 1,8 | 33,6 | 22 | 24 |
| J01DD08 | Cefixima | 0,5 | 1,0 | 1,7 | 34,6 | 23 | 23 |
| N03AX14 | Levetiracetam | 0,5 | 0,9 | 1,6 | 35,5 | 24 | 25 |
| C10AA07 | Rosuvastatina | 0,5 | 0,9 | 1,5 | 36,4 | 25 | 30 |
| C09AA05 | Ramipril | 0,5 | 0,9 | 1,5 | 37,2 | 26 | 26 |
| C09BX01 | Perindopril/indapamide/amlodipina | 0,4 | 0,8 | 1,5 | 38,1 | 27 | 29 |
| C08CA01 | Amlodipina | 0,4 | 0,8 | 1,4 | 38,9 | 28 | 28 |
| R03AL08 | Vilanterolo/umeclidinio/fluticasone furoato | 0,4 | 0,8 | 1,4 | 39,7 | 29 | 46 |
| N02BF02 | Pregabalin | 0,4 | 0,8 | 1,4 | 40,5 | 30 | 33 |
| - | Primi 30 | 21,6 | 40,5 | 71,9 | 40,5 | - | - |
| - | Totale regione | 53,3 | 100,0 | 177,5 | 100,0 | - | - |

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 | 149,9 | 12,2 | 4,7 | 12,2 | 1 | 1 |
| B01AC06 | Acido acetilsalicilico | 68,0 | 5,5 | 1,9 | 17,8 | 2 | 2 |
| C09AA05 | Ramipril | 42,7 | 3,5 | 1,5 | 21,2 | 3 | 3 |
| C10AA05 | Atorvastatina | 40,5 | 3,3 | 4,1 | 24,5 | 4 | 4 |
| H03AA01 | Levotiroxina | 33,8 | 2,8 | 2,3 | 27,3 | 5 | 5 |
| C03CA01 | Furosemide | 29,0 | 2,4 | 0,9 | 29,7 | 6 | 6 |
| A02BC02 | Pantoprazolo | 28,0 | 2,3 | 4,3 | 31,9 | 7 | 7 |
| A02BC03 | Lansoprazolo | 24,4 | 2,0 | 3,8 | 33,9 | 8 | 8 |
| C08CA01 | Amlodipina | 23,7 | 1,9 | 1,4 | 35,9 | 9 | 9 |
| A10BA02 | Metformina | 23,4 | 1,9 | 1,8 | 37,8 | 10 | 10 |
| A02BC01 | Omeprazolo | 23,4 | 1,9 | 2,8 | 39,7 | 11 | 11 |
| C07AB12 | Nebivololo | 21,0 | 1,7 | 2,0 | 41,4 | 12 | 12 |
| C09CA08 | Olmesartan | 19,5 | 1,6 | 2,4 | 43,0 | 13 | 13 |
| C10BA06 | Ezetimibe/rosuvastatina | 18,3 | 1,5 | 2,7 | 44,5 | 14 | 19 |
| A02BC05 | Esomeprazolo | 15,8 | 1,3 | 2,2 | 45,7 | 15 | 15 |
| M04AA01 | Allopurinolo | 14,6 | 1,2 | 0,7 | 46,9 | 16 | 16 |
| C10AA07 | Rosuvastatina | 14,6 | 1,2 | 1,5 | 48,1 | 17 | 18 |
| C09CA06 | Candesartan | 14,6 | 1,2 | 0,9 | 49,3 | 18 | 14 |
| C07AB07 | Bisoprololo | 14,0 | 1,1 | 3,6 | 50,4 | 19 | 17 |
| C09DB02 | Olmesartan/amlodipina | 13,4 | 1,1 | 2,0 | 51,5 | 20 | 20 |
| G04CA02 | Tamsulosina | 12,4 | 1,0 | 1,3 | 52,5 | 21 | 21 |
| C09DA08 | Olmesartan/idroclorotiazide | 11,5 | 0,9 | 1,4 | 53,5 | 22 | 25 |
| C10AA01 | Simvastatina | 10,8 | 0,9 | 1,4 | 54,4 | 23 | 22 |
| B01AC06 | Lisina acetilsalicilato | 10,8 | 0,9 | 0,3 | 55,2 | 24 | 24 |
| C09BX01 | Perindopril/indapamide/ amlodipina | 10,6 | 0,9 | 1,5 | 56,1 | 25 | 26 |
| C09CA04 | Irbesartan | 10,5 | 0,9 | 0,9 | 57,0 | 26 | 23 |
| G04CA01 | Alfuzosina | 10,4 | 0,9 | 1,0 | 57,8 | 27 | 27 |
| C08CA13 | Lercanidipina | 10,4 | 0,8 | 0,9 | 58,7 | 28 | 30 |
| C09CA03 | Valsartan | 9,9 | 0,8 | 0,7 | 59,5 | 29 | 29 |
| C10BA02 | Ezetimibe/simvastatina | 9,1 | 0,7 | 2,2 | 60,2 | 30 | 31 |
| - | Primi 30 | 738,9 | 60,2 | 59,1 | 60,2 | - | - |
| - | Totale regione | 1.227,3 | 100,0 | 177,5 | 100,0 | - | - |

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 | 0,9 | 0,5 | >100 | 1,1 | >100 |
| A10BD11 | Linagliptin/metformina | 0,3 | 0,7 | >100 | 0,3 | >100 |
| A10BJ06 | Semaglutide | 0,3 | 0,9 | >100 | 0,1 | >100 |
| H05AA02 | Teriparatide | 0,7 | 1,2 | >100 | 0,2 | >100 |
| A10AE56 | Insulina degludec/liraglutide | 0,4 | 1,5 | >100 | 0,1 | >100 |
| C10BA05 | Ezetimibe/atorvastatina | 0,5 | 1,8 | >100 | 3,8 | >100 |
| N05AH04 | Quetiapina | 0,7 | 2,2 | >100 | 0,5 | 36,8 |
| R03AL08 | Vilanterolo/umeclidinio/fluticasone furoato | 1,4 | 3,0 | 46,2 | 1,5 | 46,2 |
| R03BA03 | Flunisolide | 0,7 | 3,4 | 41,0 | 2,8 | 35,3 |
| C10BA06 | Ezetimibe/rosuvastatina | 2,7 | 5,0 | 40,6 | 18,3 | 45,6 |
| R03AL03 | Vilanterolo/umeclidinio | 1,1 | 5,6 | 35,9 | 1,6 | 35,9 |
| R03AL05 | Formoterolo/aclidinio | 0,3 | 5,8 | 33,3 | 0,4 | 33,3 |
| M04AA03 | Febuxostat | 0,8 | 6,2 | 23,6 | 3,2 | 23,4 |
| M05BA04 | Acido alendronico | 0,8 | 6,6 | 15,3 | 4,3 | 18,1 |
| C03DA03 | Canrenone | 0,3 | 6,8 | 15,1 | 1,9 | 15,0 |
| C08CA13 | Lercanidipina | 0,9 | 7,3 | 14,4 | 10,4 | 14,2 |
| B05AA01 | Albumina umana | 0,4 | 7,6 | 13,3 | 0,0 | 16,8 |
| B03BB01 | Acido folico | 0,6 | 7,9 | 13,0 | 7,8 | 13,0 |
| R03AK10 | Vilanterolo/fluticasone furoato | 2,4 | 9,3 | 12,8 | 4,1 | 13,1 |
| A11CC05 | Colecalciferolo | 4,7 | 11,9 | 12,5 | 149,9 | 18,6 |
| L02BG06 | Exemestane | 0,6 | 12,2 | 12,1 | 0,8 | 12,7 |
| C10AX06 | Omega 3 | 2,6 | 13,7 | 12,1 | 3,3 | 17,1 |
| C10AX09 | Ezetimibe | 2,0 | 14,9 | 12,1 | 7,6 | 12,8 |
| N02BF02 | Pregabalin | 1,4 | 15,7 | 12,0 | 2,4 | 10,5 |
| R06AX22 | Ebastina | 0,3 | 15,8 | 11,7 | 2,6 | 12,1 |
| N02BF01 | Gabapentin | 0,5 | 16,1 | 11,7 | 0,6 | 11,8 |
| A02AD02 | Magaldrato | 0,5 | 16,4 | 11,7 | 2,4 | 11,0 |
| C10AA07 | Rosuvastatina | 1,5 | 17,3 | 10,8 | 14,6 | 9,7 |
| N03AX18 | Lacosamide | 0,5 | 17,6 | 10,6 | 0,5 | 11,5 |
| S01ED51 | Tafluprost/timololo | 0,4 | 17,8 | 10,5 | 1,2 | 10,2 |
| - | Primi 30 | 71,9 | 40,5 | 6,6 | 631,8 | 7,6 |
| - | Totale regione | 177,5 | 100,0 | 5,1 | 1.227,3 | 5,0 |

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 |
|----------|---|------------------------|-------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|-----------------|
| | Totale regionale | 39,9 | 2,8 | - | 97,6 | -3,0 | -29,0 | 1,1 |
| A | Apparato gastrointestinale e metabolismo | 10,4 | -0,0 | - | 21,6 | -7,9 | -33,3 | 1,3 |
| A07FA | Microorganismi antidiarroici - bacillus clausii | 1,8 | -5,2 | 17,2 | 1,4 | -8,8 | -9,8 | 3,5 |
| A01AD11 | Flurbiprofene | 1,5 | -13,9 | 31,5 | 3,2 | -22,6 | -29,5 | 1,3 |
| A07DA03 | Loperamide | 0,9 | 3,8 | 39,8 | 0,4 | 3,4 | -26,6 | 5,2 |
| A03BB01 | Butilscolopolamina | 0,5 | 4,8 | 45,0 | 0,5 | -0,8 | 5,8 | 2,8 |
| A06AX01 | Glicerolo | 0,4 | 12,4 | 48,8 | 3,2 | 6,6 | -29,5 | 0,3 |
| A06AG04 | Glicerolo | 0,4 | 36,4 | 52,3 | 0,7 | 23,6 | -46,4 | 1,5 |
| A11JB | Sodio citrato/potassio citrato/complesso vitaminico | 0,4 | -0,4 | 55,8 | 0,2 | -8,6 | -17,6 | 4,6 |
| A06AD11 | Lattulosio | 0,3 | >100 | 59,0 | 1,9 | 5,0 | -6,2 | 0,5 |
| A12CC08 | Magnesio pidolato | 0,3 | 9,7 | 62,1 | 0,4 | 3,4 | -6,9 | 2,0 |
| A06AB02 | Bisacodile | 0,3 | 10,7 | 64,8 | 1,0 | -2,3 | -33,5 | 0,7 |
| A02AF02 | Magnesio idrossido/algeldrato/dimeticone | 0,2 | -4,0 | 67,1 | 0,2 | -6,5 | -50,8 | 4,2 |
| A01AD02 | Benzidamina | 0,2 | 3,7 | 69,3 | 0,4 | 0,2 | -1,0 | 1,5 |
| A02BX13 | Sodio alginato/sodio bicarbonato/calcio carbonato | 0,2 | 15,9 | 71,5 | 0,2 | 14,3 | -50,9 | 3,9 |
| A03FA | Metoclopramide/dimeticone/potassio citrato/acido tartarico/acido citrico anidro/sodio bicarbo | 0,2 | 26,1 | 73,5 | 0,4 | 18,5 | -51,1 | 1,6 |
| A06AG01 | Sodio fosfato | 0,2 | 16,5 | 75,5 | 0,1 | 10,4 | -47,7 | 4,8 |
| A01AD11 | Ketoprofene | 0,2 | -19,3 | 77,4 | 0,5 | -31,4 | -36,9 | 1,0 |
| A03AX13 | Dimeticone | 0,2 | 8,1 | 79,3 | 0,1 | 4,9 | -43,3 | 4,1 |
| A02BX13 | Sodio alginato/sodio bicarbonato | 0,2 | -10,3 | 81,2 | 0,2 | -16,8 | -51,1 | 3,0 |
| A07FA02 | Saccharomyces boulardii | 0,2 | 13,8 | 83,0 | 0,1 | 7,3 | -69,6 | 4,2 |
| A02AD01 | Alluminio idrossido/magnesio idrossido | 0,2 | -9,8 | 84,6 | 0,2 | -17,1 | -15,2 | 2,3 |
| A06AG10 | Docusato/sorbitolo | 0,2 | -9,2 | 86,1 | 0,1 | -9,4 | >100 | 4,9 |
| A06AD15 | Macrogol 4000 | 0,1 | -10,8 | 87,4 | 0,5 | -11,4 | -15,3 | 0,8 |
| A06AB06 | Senna | 0,1 | -12,8 | 88,6 | 0,7 | -12,4 | -47,4 | 0,5 |
| A02AA04 | Magnesio idrossido | 0,1 | -5,5 | 89,7 | 0,6 | -9,7 | -3,9 | 0,6 |
| M | Sistema muscolo-scheletrico | 8,1 | 7,0 | - | 17,0 | 5,3 | -23,7 | 1,3 |
| M02AA15 | Diclofenac | 2,8 | 11,2 | 34,7 | 9,4 | 10,4 | -10,6 | 0,8 |
| M01AE01 | Ibuprofene | 2,8 | 4,8 | 69,1 | 2,3 | 2,1 | -44,0 | 3,3 |
| M01AE03 | Ketoprofene | 0,6 | -10,6 | 76,3 | 0,7 | -13,5 | -53,8 | 2,2 |
| M01AB05 | Diclofenac | 0,4 | 29,5 | 81,7 | 0,5 | 32,3 | -58,0 | 2,4 |
| M01AE02 | Naproxene | 0,3 | 49,0 | 85,9 | 0,6 | 39,3 | -29,1 | 1,6 |
| M02AC | Escina/dietilamina salicilato | 0,2 | 12,7 | 88,8 | 1,0 | 10,9 | >100 | 0,7 |
| R | Sistema respiratorio | 7,4 | 3,6 | - | 21,8 | -5,3 | -31,2 | 0,9 |
| R01AA08 | Nafazolina | 0,9 | 8,5 | 12,6 | 8,1 | 0,4 | -23,8 | 0,3 |
| R01AA05 | Ossimetazolina | 0,8 | >100 | 23,0 | 3,2 | -1,5 | -9,0 | 0,7 |
| R05CB03 | Carbocisteina | 0,6 | -5,7 | 31,6 | 1,7 | -1,7 | -42,8 | 1,0 |

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 |
|----------|--|------------------------|------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|-----------------|
| R05FA02 | Destrometorfano/ guaiafenesina | 0,5 | -4,1 | 37,8 | 0,4 | -8,6 | -21,5 | 2,9 |
| R05CB02 | Bromexina | 0,3 | -20,2 | 42,6 | 0,6 | -21,4 | -13,3 | 1,5 |
| R05DB27 | Levodropropizina | 0,3 | 3,2 | 47,2 | 0,7 | -15,7 | -26,6 | 1,2 |
| R02AA03 | Diclorofenilcarbinolo/ amilmacetacresolo/acido ascorbico | 0,3 | -36,0 | 51,2 | 0,2 | -35,4 | -30,5 | 3,4 |
| R01BA52 | Ibuprofene/pseudoefedrina | 0,3 | 18,7 | 55,0 | 0,1 | 6,6 | -60,9 | 6,9 |
| R05CB01 | Acetilcisteina | 0,3 | -1,8 | 58,8 | 0,6 | -0,8 | -69,7 | 1,3 |
| R01AA07 | Xilometazolina | 0,3 | 7,4 | 62,4 | 0,9 | 1,8 | -29,4 | 0,8 |
| R05DB21 | Cloperastina | 0,3 | -0,4 | 65,9 | 0,7 | -1,5 | -47,6 | 1,0 |
| R05CB06 | Ambroxolo | 0,2 | -4,8 | 69,3 | 0,6 | -12,1 | -5,9 | 1,2 |
| R02AA03 | Diclorofenilcarbinolo/ amilmacetacresolo | 0,2 | 10,0 | 72,6 | 0,2 | 14,4 | -42,1 | 3,2 |
| R01BA52 | Pseudoefedrina/triprolidina | 0,2 | 16,6 | 75,2 | 0,1 | 14,4 | -1,7 | 4,3 |
| R02AX01 | Flurbiprofene | 0,2 | -18,5 | 77,5 | 0,2 | -20,4 | -47,4 | 2,4 |
| R06AA02 | Dimenidrinato | 0,2 | 2,2 | 79,7 | 0,0 | -6,9 | -38,3 | 11,3 |
| R01BA52 | Paracetamolo/ pseudoefedrina | 0,1 | -8,0 | 81,7 | 0,1 | -13,3 | >100 | 2,7 |
| R02AA20 | Diclorofenilcarbinolo/acido ascorbico | 0,1 | -13,0 | 83,5 | 0,1 | -20,4 | -31,6 | 3,6 |
| R01BA52 | Pseudoefedrina/triprolidina/ paracetamolo | 0,1 | 3,9 | 85,1 | 0,1 | 0,6 | -23,2 | 4,2 |
| R02AA20 | Benzidamina/cetilpiridinio | 0,1 | 13,2 | 86,4 | 0,2 | 7,8 | -6,6 | 1,3 |
| R05DA09 | Destrometorfano | 0,1 | -54,8 | 87,6 | 0,1 | -67,3 | -49,8 | 3,7 |
| R05FA02 | Sulfoguaiaacolo/ destrometorfano | 0,1 | -33,6 | 88,8 | 0,2 | -33,8 | >100 | 1,6 |
| R06AX26 | Fexofenadina | 0,1 | 4,3 | 89,8 | 0,1 | -3,5 | -62,6 | 1,4 |
| D | Dermatologici | 4,7 | 2,7 | - | 15,0 | -1,9 | -23,3 | 0,9 |
| D01AC07 | Tioconazolo | 0,5 | 13,1 | 9,7 | 0,6 | 5,2 | 6,2 | 2,1 |
| D08AG02 | Iodopovidone | 0,4 | 12,8 | 17,7 | 1,5 | 8,8 | -21,5 | 0,7 |
| D01AC01 | Clotrimazolo | 0,4 | 16,4 | 25,3 | 0,7 | 6,7 | 18,1 | 1,4 |
| D07AA02 | Idrocortisone | 0,3 | -5,4 | 31,7 | 0,7 | -8,5 | -12,1 | 1,3 |
| D06BA01 | Sulfadiazina argantica | 0,3 | 0,4 | 38,1 | 2,1 | -10,4 | 56,3 | 0,4 |
| D01AC03 | Econazolo | 0,2 | 7,6 | 43,0 | 0,7 | 1,1 | -18,2 | 0,9 |
| D11AX01 | Minoxidil | 0,2 | -5,5 | 46,8 | 0,6 | -4,3 | -43,8 | 0,8 |
| D06BB03 | Aciclovir | 0,2 | -3,9 | 50,4 | 0,1 | -4,3 | -33,3 | 3,5 |
| D06BA51 | Sulfadiazina argantica/ acido ialuronico | 0,2 | 8,8 | 53,9 | 0,4 | 9,4 | -25,1 | 1,1 |
| D01AE16 | Amorolfina | 0,2 | -12,5 | 57,3 | 0,2 | -13,8 | -22,1 | 2,1 |
| D01AC08 | Ketoconazolo | 0,2 | 3,2 | 60,6 | 0,4 | 0,8 | -23,8 | 1,0 |
| D03AX05 | Acido ialuronico | 0,1 | -8,0 | 63,6 | 0,2 | -5,7 | 16,4 | 2,3 |
| D06C | Neomicina/sulfatiazolo | 0,1 | -15,9 | 66,3 | 0,2 | -41,5 | 38,5 | 1,9 |
| D04AB01 | Lidocaina | 0,1 | 13,5 | 68,8 | 0,2 | 6,4 | -23,7 | 1,9 |
| D04AB04 | Benzocaina/alcool benzilico/cloroxilenolo | 0,1 | -12,7 | 70,9 | 0,4 | -11,4 | -4,9 | 0,8 |
| D08AX04 | Tosilcloramide | 0,1 | 24,5 | 73,1 | 0,3 | -9,7 | 10,0 | 1,1 |
| D11AE | Clostebol/neomicina | 0,1 | 27,4 | 75,2 | 0,3 | 29,8 | 19,0 | 1,0 |
| D04AA10 | Prometazina | 0,1 | -17,5 | 77,2 | 0,3 | -24,5 | -11,4 | 1,0 |
| D03AX | Estratto acquoso di triticum vulgare | 0,1 | 4,9 | 79,2 | 0,2 | 4,5 | -43,9 | 1,6 |
| D11AX | Escina/l-tiroxina | 0,1 | -5,8 | 81,2 | 0,1 | -9,2 | -65,6 | 2,2 |

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 |
|----------|--|------------------------|-------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|-----------------|
| D11AF | Acido salicilico/acido lattico | 0,1 | 10,5 | 82,7 | 0,2 | 5,9 | -32,4 | 0,8 |
| D08AJ01 | Benzalconio | 0,1 | 23,3 | 84,0 | 0,5 | 17,7 | -52,0 | 0,3 |
| D10AE01 | Benzoilperossido | 0,1 | -17,8 | 85,1 | 0,3 | -16,8 | -39,3 | 0,6 |
| D08AX07 | Sodio ipoclorito | 0,1 | 31,1 | 86,2 | 0,4 | 17,5 | -66,8 | 0,4 |
| D01AE14 | Ciclopirox | 0,0 | 10,2 | 87,2 | 0,1 | 9,0 | -28,5 | 1,0 |
| D08AX | Eosina/cloroxilenolo/ glicole propilenico | 0,0 | -10,5 | 88,2 | 0,4 | -10,8 | 40,3 | 0,4 |
| D04AA | Desclorfeniramina | 0,0 | -12,1 | 89,2 | 0,1 | -14,8 | -45,5 | 1,0 |
| N | Sistema nervoso | 4,0 | -3,4 | - | 4,8 | -9,0 | -31,9 | 2,3 |
| N02BE01 | Paracetamolo | 1,5 | -1,3 | 37,7 | 1,4 | -0,7 | -50,3 | 2,9 |
| N02BA51 | Acido acetilsalicilico/acido ascorbico | 1,1 | -4,8 | 65,0 | 1,3 | -10,7 | 9,9 | 2,3 |
| N02BE51 | Paracetamolo/acido ascorbico/fenilefrina | 0,4 | 0,3 | 75,7 | 0,4 | -5,2 | -37,2 | 2,8 |
| N02BE51 | Paracetamolo/clorfenamina/ sodio ascorbato | 0,2 | -18,2 | 80,5 | 0,3 | -33,3 | 32,5 | 1,8 |
| N02BE51 | Paracetamolo/ pseudofedrina/ difenidramina | 0,2 | 0,3 | 84,6 | 0,1 | -10,1 | -39,3 | 3,6 |
| N07BA01 | Nicotina | 0,2 | 33,6 | 88,8 | 0,1 | 28,4 | -43,4 | 6,0 |
| C | Sistema cardiovascolare | 2,4 | 9,1 | - | 7,3 | 3,3 | -31,4 | 0,9 |
| C05CA53 | Diosmina/esperidina | 1,3 | 20,1 | 53,5 | 3,4 | 15,1 | -30,1 | 1,0 |
| C05AA10 | Fluocinolone/ketocaina | 0,4 | 8,0 | 68,8 | 1,1 | 3,0 | -15,5 | 0,9 |
| C05BA01 | Eparinoidi | 0,2 | 4,1 | 77,3 | 0,9 | 1,0 | -28,2 | 0,7 |
| C05AA01 | Idrocortisone/benzalconio/ amilocaina/esculina/ benzocaina | 0,1 | -15,3 | 82,8 | 0,3 | -20,8 | 5,5 | 1,1 |
| C05CA54 | Oxerutina | 0,1 | -11,2 | 86,7 | 0,3 | -13,2 | -40,6 | 0,7 |
| C05AX | Lievito di birra | 0,1 | -13,9 | 89,7 | 0,2 | -17,1 | -32,9 | 1,2 |
| G | Sistema genito-urinario e ormoni sessuali | 1,4 | 5,1 | - | 1,9 | -1,3 | -20,9 | 2,1 |
| G01AF20 | Clotrimazolo/metronidazolo | 0,5 | 2,8 | 33,0 | 0,9 | -1,8 | -10,8 | 1,5 |
| G01AF02 | Clotrimazolo | 0,4 | 22,6 | 59,5 | 0,4 | 14,6 | -11,7 | 2,7 |
| G03AD02 | Ulipristal | 0,1 | 0,2 | 69,5 | 0,0 | -5,3 | -43,4 | 30,5 |
| G02CC03 | Benzidamina | 0,1 | -2,0 | 75,2 | 0,1 | -10,4 | -15,1 | 4,0 |
| G04BX | Fumaria estratto fluido/ ononide estratto fluido/ piscidia estratto fluido/ glicerolo | 0,1 | -11,5 | 79,9 | 0,0 | -17,9 | -37,3 | 5,6 |
| G01AA51 | Nifuratel/nistatina | 0,1 | 0,6 | 83,5 | 0,1 | 0,8 | -1,6 | 1,4 |
| G02CX | Estratto acquoso di triticum vulgare | 0,0 | -11,5 | 86,7 | 0,0 | -11,0 | -21,4 | 3,0 |
| G01AX | Bacillo vaginale | 0,0 | >100 | 89,1 | 0,0 | >100 | -18,9 | 2,6 |
| S | Organi di senso | 1,4 | -0,7 | - | 8,0 | -2,9 | -29,6 | 0,5 |
| S01GA01 | Nafazolina | 0,3 | 7,0 | 21,6 | 3,4 | -1,2 | -37,8 | 0,2 |
| S01GX08 | Ketotifene | 0,2 | -6,3 | 35,7 | 0,7 | -11,1 | -16,9 | 0,7 |
| S01GA51 | Nafazolina/tonzilamina | 0,2 | 1,8 | 47,9 | 0,8 | -5,6 | -6,6 | 0,6 |
| S02AA30 | Polimixina b/ neomicina/lidocaina | 0,1 | 9,1 | 58,6 | 0,8 | 3,8 | -10,3 | 0,5 |
| S02DC | Xilene | 0,1 | -7,6 | 67,1 | 0,2 | -7,8 | -40,2 | 1,5 |
| S02DA30 | Fenazone/procaina | 0,1 | 1,3 | 73,0 | 0,2 | 0,3 | -34,6 | 1,3 |

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 |
|----------|--|------------------------|-------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|-----------------|
| S01GA52 | Tetrizolina/feniramina | 0,1 | -14,1 | 77,8 | 0,5 | -18,9 | -47,2 | 0,4 |
| S01GA02 | Tetrizolina | 0,0 | -1,0 | 81,4 | 0,4 | -2,3 | -2,1 | 0,3 |
| S01XA20 | Acido ialuronico | 0,0 | 4,3 | 84,6 | 0,1 | 0,7 | -24,7 | 2,2 |
| S01GX09 | Olopatadina | 0,0 | -9,4 | 86,7 | 0,1 | -9,6 | 11,1 | 0,7 |
| S01AX | Benzalconio cloruro | 0,0 | -17,6 | 88,6 | 0,2 | -18,2 | 48,8 | 0,3 |
| B | Sangue e organi emopoietici | 0,1 | 10,5 | - | 0,2 | -3,0 | -3,3 | 1,4 |
| J | Antimicrobici generali per uso sistemico | 0,0 | - | - | 0,0 | - | 66,9 | 640,0 |
| P | Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti | 0,0 | 18,0 | - | 0,1 | 28,3 | >100 | 0,4 |
| P03AA | Zolfo precipitato/potassio carbonato | 0,0 | 55,5 | 68,5 | 0,1 | 31,0 | >100 | 0,3 |
| V | Vari | 0,0 | -7,1 | - | 0,0 | -8,8 | -87,3 | 0,8 |

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 |
|--|--------------------|----------------------|---------------------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Farmaci oncologici | 26,6 | 20,2 | 88,5 | 20,1 | 9,9 | 12,3 | 0,4 | -0,6 |
| Anticorpi monoclonali inibitori dei check point immunitari | 3,8 | 2,9 | 12,7 | 40,9 | -18,5 | 0,3 | 46,5 | -19,4 |
| Anticorpi monoclonali anti-cd38 | 3,1 | 2,4 | 10,3 | 41,1 | 26,2 | 0,3 | 48,0 | 33,0 |
| Inibitori tirosin chinasi di bruton | 1,9 | 1,4 | 6,2 | 14,8 | 38,5 | 0,1 | 17,5 | 39,1 |
| Terapia endocrina - antiandrogeni e inibitori del cyp17 | 1,6 | 1,2 | 5,5 | 24,7 | 30,9 | 0,6 | -7,3 | -36,5 |
| Inibitori protein chinasi CDK 4/6 | 1,5 | 1,1 | 4,9 | 25,6 | 12,4 | 0,2 | 20,0 | 11,6 |
| Inibitori tirosin chinasi multitarget associato a VEGFR | 1,4 | 1,1 | 4,7 | 4,4 | 7,0 | 0,2 | 1,7 | 28,5 |
| Inibitori tirosin chinasi JAK | 1,1 | 0,8 | 3,7 | 5,8 | 48,3 | 0,1 | 7,9 | 52,3 |
| Anticorpi monoclonali coniugati con farmaci anti-her2 | 1,1 | 0,8 | 3,6 | >100 | >100 | 0,1 | >100 | 63,1 |
| Associazioni di agenti antineoplastici | 1,1 | 0,8 | 3,5 | 19,7 | >100 | 0,0 | 28,2 | >100 |
| Terapia endocrina - inibitori dell'aromatasi | 0,9 | 0,7 | 3,2 | 5,4 | 28,2 | 4,0 | 4,9 | 4,2 |
| Inibitori tirosin chinasi BCR-ABL | 0,9 | 0,7 | 3,1 | -22,5 | 18,4 | 0,3 | 9,3 | 42,1 |
| Terapia endocrina - ormoni ed analoghi GNRH | 0,8 | 0,6 | 2,6 | 9,7 | 14,0 | 3,1 | 6,0 | 23,5 |
| Inibitori PARP | 0,7 | 0,5 | 2,3 | 2,0 | 5,8 | 0,0 | 8,8 | 14,9 |
| Antipertensivi | 11,7 | 8,9 | 38,8 | 1,5 | 11,4 | 378,0 | 0,8 | 1,5 |
| Beta-bloccanti | 2,0 | 1,5 | 6,8 | 3,6 | 17,3 | 48,0 | 2,8 | 1,2 |
| Antagonisti recettore angiotensina II | 1,8 | 1,4 | 6,1 | -0,3 | 21,9 | 71,1 | 0,3 | 20,8 |
| Antagonisti recettore angiotensina II e diuretici (ass) | 1,2 | 0,9 | 4,1 | 3,1 | 10,3 | 33,7 | 2,7 | 7,9 |
| Calcio-antagonisti (dIlidro.) | 1,1 | 0,8 | 3,6 | -0,9 | -10,1 | 42,9 | 0,2 | -14,8 |
| ACE-inibitori | 1,0 | 0,7 | 3,2 | -2,8 | -6,2 | 60,6 | -0,8 | -24,3 |
| ACE-inibitori e diuretici (ass) | 0,8 | 0,6 | 2,7 | 0,7 | 22,1 | 19,3 | 0,3 | 8,5 |
| ACE-inibitori e calcio antagonisti (ass) | 0,7 | 0,5 | 2,2 | -2,6 | 35,8 | 15,8 | -2,8 | 28,9 |
| Immunosoppressori ed immunomodulatori | 10,7 | 8,1 | 35,7 | 3,1 | 15,9 | 7,3 | 9,2 | 0,6 |
| Inibitori delle interleuchine | 4,7 | 3,6 | 15,7 | 20,0 | 35,8 | 1,7 | 24,1 | 30,7 |
| Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-α) | 1,3 | 1,0 | 4,5 | -17,4 | 0,2 | 1,5 | 14,4 | -20,9 |
| Immunosoppressori selettivi (anticorpi monoclonali) | 1,3 | 1,0 | 4,4 | -7,2 | -5,2 | 0,1 | 21,3 | -19,0 |
| Antidiabetici | 8,5 | 6,5 | 28,3 | 15,5 | 15,0 | 75,7 | 3,7 | 6,6 |
| Analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1) | 2,2 | 1,7 | 7,3 | 7,4 | -13,2 | 7,2 | 12,4 | -12,2 |
| Gliflozine (inibitori SGLT2) da sole | 1,4 | 1,1 | 4,7 | 41,2 | 53,6 | 10,1 | 50,0 | 56,7 |
| Gliflozine (inibitori SGLT2) associate alla metformina | 0,9 | 0,7 | 3,2 | 24,7 | >100 | 7,3 | 25,5 | >100 |
| Insuline associate ad analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1) | 0,9 | 0,7 | 3,1 | 54,8 | >100 | 2,2 | 44,6 | >100 |
| Insuline fast acting | 0,8 | 0,6 | 2,8 | -4,8 | -5,4 | 6,8 | -5,2 | -11,4 |
| Farmaci per la sclerosi multipla | 8,1 | 6,2 | 27,0 | 2,4 | >100 | 2,0 | 4,7 | 72,0 |
| Anticorpi monoclonali | 6,0 | 4,6 | 20,0 | 8,9 | >100 | 1,3 | 12,6 | >100 |
| Ipolipemizzanti | 6,6 | 5,0 | 22,1 | 14,0 | 9,0 | 118,6 | 9,8 | -3,1 |
| Statine da sole | 2,3 | 1,8 | 7,7 | 0,5 | -4,4 | 70,8 | -0,1 | -15,2 |

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 |
|---|--------------------|----------------------|---------------------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Ezetimibe e statine (ass.) | 1,7 | 1,3 | 5,5 | 27,0 | 37,1 | 31,1 | 35,2 | 27,5 |
| Inibitori PCSK9 | 0,9 | 0,7 | 3,0 | 19,1 | -3,1 | 1,2 | 25,2 | 30,7 |
| Asma e bpco | 5,1 | 3,9 | 17,1 | 15,1 | -4,2 | 28,2 | 7,7 | -11,4 |
| LABA+ICS | 1,5 | 1,1 | 5,0 | -0,5 | -24,7 | 9,2 | 1,3 | -24,5 |
| Anticorpi monoclonali | 1,0 | 0,8 | 3,5 | 53,8 | 8,3 | 0,4 | 53,4 | 7,9 |
| LABA+LAMA+ICS | 0,8 | 0,6 | 2,5 | 33,2 | 52,5 | 2,6 | 34,0 | 51,1 |
| Antibiotici | 4,7 | 3,6 | 15,8 | 3,0 | 13,3 | 19,7 | 0,1 | 15,7 |
| Cefalosporine di III generazione | 1,4 | 1,0 | 4,6 | 3,1 | 35,9 | 3,1 | 5,2 | 32,9 |
| Associazioni di penicilline (compresi gli inibitori delle beta-lattamasi) | 1,3 | 0,9 | 4,2 | 1,4 | 10,0 | 7,4 | 0,4 | 11,9 |
| Macrolidi e lincosamidi | 0,6 | 0,5 | 2,0 | -0,0 | 32,5 | 4,2 | -2,8 | 19,9 |
| Farmaci per l'ulcera peptica e malattia da reflusso gastroesofageo (MRGE) | 4,4 | 3,4 | 14,7 | 0,1 | 23,2 | 99,1 | 3,3 | 19,4 |
| Anticoagulanti | 4,2 | 3,2 | 14,0 | 2,6 | -14,5 | 28,6 | 0,3 | -6,8 |
| Farmaci per l'osteoporosi | 3,4 | 2,6 | 11,2 | 14,8 | 28,8 | 175,9 | 16,6 | 25,7 |
| Vitamina d e analoghi | 1,8 | 1,4 | 6,0 | 10,2 | 48,5 | 155,3 | 17,7 | 27,7 |
| Anticorpi monoclonali-denosumab | 0,6 | 0,4 | 1,9 | 15,5 | 17,1 | 6,3 | 6,4 | 23,0 |
| Vaccini | 3,1 | 2,4 | 10,3 | -30,4 | -11,7 | 1,3 | -14,0 | 15,8 |
| Vaccino per il meningococco B | 0,5 | 0,4 | 1,6 | 24,4 | 10,5 | 0,1 | 19,3 | -5,1 |
| Vaccino antinfluenzale-tetravalente non adiuvato | 0,5 | 0,4 | 1,5 | -53,7 | 56,9 | 0,6 | -6,4 | 84,6 |
| Vaccino antinfluenzale-tetravalente adiuvato | 0,5 | 0,3 | 1,5 | -24,5 | 7,3 | 0,3 | -24,8 | 7,4 |
| Vaccino per lo pneumococco polisaccaridico coniugato adsorbito | 0,4 | 0,3 | 1,4 | -25,0 | 2,3 | 0,1 | -23,3 | -4,1 |
| Vaccino per il papilloma virus | 0,4 | 0,3 | 1,2 | -39,6 | -27,5 | 0,0 | -39,8 | -27,4 |
| Fibrosi cistica | 3,0 | 2,3 | 10,0 | 21,9 | 12,4 | 0,1 | 8,2 | 3,8 |
| Fattori della coagulazione | 2,7 | 2,0 | 8,8 | 2,6 | 16,8 | 0,0 | 4,5 | 23,3 |
| Emofilia A (long acting-ricombinanti) | 1,1 | 0,9 | 3,8 | 12,5 | 34,3 | 0,0 | 19,0 | 46,8 |
| Emofilia A (anticorpi monoclonali) | 0,8 | 0,6 | 2,8 | 13,6 | 46,9 | 0,0 | 15,6 | 50,0 |
| Preparazioni antianemiche | 2,6 | 2,0 | 8,6 | 18,9 | 71,9 | 25,5 | 0,1 | -22,9 |
| Farmaci per i disturbi oculari | 2,6 | 2,0 | 8,6 | 8,9 | 31,8 | 18,4 | 2,4 | -17,9 |
| Proteine di fusione ricombinanti anti-VEGF | 0,8 | 0,6 | 2,7 | 18,0 | 89,4 | 1,1 | 17,6 | 89,3 |
| Preparati antiglaucoma - beta bloccanti da soli o in associazione | 0,6 | 0,4 | 1,9 | 3,4 | -12,8 | 10,2 | 1,6 | -19,5 |
| Anticorpi monoclonali anti-VEGF - ranibizumab | 0,4 | 0,3 | 1,2 | -14,0 | >100 | 0,2 | 1,2 | >100 |
| Dermatologici | 2,5 | 1,9 | 8,3 | 19,8 | 58,6 | 6,1 | 8,3 | -33,2 |
| Malattie da alterata funzionalità del metabolismo cellulare | 2,5 | 1,9 | 8,2 | 21,5 | 41,2 | 0,1 | 67,7 | 15,0 |
| Amiloidosi ereditaria da transtiretina | 1,5 | 1,1 | 4,9 | 33,3 | 60,3 | 0,1 | 89,7 | 2,9 |
| Antidepressivi | 2,2 | 1,6 | 7,2 | 7,3 | -1,9 | 40,9 | 4,2 | -12,8 |
| Antidepressivi SSRI | 1,0 | 0,7 | 3,3 | 1,7 | -4,3 | 28,5 | 2,9 | -11,5 |
| Antidepressivi SNRI | 0,4 | 0,3 | 1,4 | 6,9 | -17,0 | 5,9 | 8,0 | -22,3 |
| Antiepilettici | 1,7 | 1,3 | 5,6 | 5,7 | 0,1 | 11,7 | 2,5 | 5,0 |
| Antiepilettici di II generazione | 0,8 | 0,6 | 2,7 | 2,3 | -1,0 | 3,7 | 1,0 | -11,2 |
| Antiaggreganti | 1,6 | 1,2 | 5,5 | -3,5 | -4,9 | 95,8 | 1,4 | 35,7 |
| Acido acetilsalicilico da solo e in associazione | 0,7 | 0,5 | 2,3 | 1,6 | 57,5 | 80,4 | 1,6 | 48,3 |
| Altri antiaggreganti piastrinici | 0,5 | 0,4 | 1,8 | 8,5 | 86,5 | 0,0 | -8,0 | 6,0 |

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 |
|---|--------------------|----------------------|---------------------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Farmaci per i disturbi genito-urinari | 1,6 | 1,2 | 5,2 | 5,5 | 9,6 | 44,2 | 5,8 | 5,5 |
| Farmaci per l'ipertrofia prostatica benigna (alfa-bloccanti) | 1,0 | 0,8 | 3,3 | 5,3 | 9,2 | 31,7 | 5,8 | 5,5 |
| Farmaci per l'atrofia muscolare spinale | 1,5 | 1,1 | 4,9 | 20,4 | 97,4 | 0,0 | 21,9 | >100 |
| Terapia del dolore | 1,4 | 1,1 | 4,7 | -10,0 | -23,7 | 5,8 | 2,2 | -28,5 |
| Farmaci per il dolore neuropatico | 0,6 | 0,4 | 1,9 | 11,9 | 1,0 | 3,0 | 9,9 | -15,6 |
| Opioidi maggiori da soli o in associazione - orale | 0,3 | 0,2 | 1,0 | -16,6 | -48,9 | 0,9 | -6,8 | -45,2 |
| Antipsicotici | 1,2 | 0,9 | 4,1 | 15,1 | -17,9 | 11,2 | 8,5 | 5,9 |
| Fans | 1,2 | 0,9 | 3,9 | 2,9 | 55,0 | 26,7 | 2,7 | 47,8 |
| Fans tradizionali | 0,8 | 0,6 | 2,7 | 2,2 | 52,4 | 18,8 | 1,7 | 42,9 |
| Antiemorragici | 1,1 | 0,9 | 3,8 | 14,4 | 30,9 | 0,3 | 0,3 | 15,1 |
| Farmaci anti-parkinson | 1,1 | 0,8 | 3,6 | 6,1 | 5,5 | 6,1 | 2,8 | 6,2 |
| Dopa-derivati agonisti da soli o in associazione | 0,5 | 0,3 | 1,5 | 21,8 | 19,0 | 2,1 | 3,1 | -9,7 |
| Mao inibitori | 0,3 | 0,2 | 0,9 | -3,9 | 12,1 | 2,4 | 4,7 | 44,4 |
| Antivirali anti-hiv | 1,1 | 0,8 | 3,5 | 8,4 | -66,4 | 0,8 | 3,9 | -63,6 |
| Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle integrasi (2 nrti + 1 INTI) | 0,5 | 0,4 | 1,6 | 23,6 | -53,0 | 0,2 | 24,1 | -53,2 |
| Inibitori delle integrasi (INTI) | 0,2 | 0,1 | 0,5 | -1,0 | -58,9 | 0,1 | -5,0 | -53,2 |
| Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore della trascrittasi inversa non nucleosidico (2 nrti + 1 nnti) | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 9,0 | -69,1 | 0,1 | 19,2 | -68,3 |
| Ormoni escl. ormoni sessuali e insuline | 1,0 | 0,8 | 3,4 | 20,6 | -8,0 | 1,0 | 16,6 | -2,3 |
| Ormoni e analoghi attivi sulla neuroipofisi | 0,5 | 0,4 | 1,6 | 14,1 | 7,1 | 0,2 | 8,2 | -13,4 |
| Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali | 1,0 | 0,8 | 3,3 | 4,9 | -2,7 | 7,0 | -1,8 | -24,4 |
| Soluzioni infusionali | 0,6 | 0,4 | 1,9 | 7,1 | -6,5 | 6,1 | -1,0 | -21,0 |
| Farmaci attivi sul sistema cardiovascolare | 1,0 | 0,8 | 3,3 | -8,1 | -0,9 | 19,3 | -2,4 | 15,0 |
| Antiarritmici di classe I e III | 0,5 | 0,4 | 1,7 | 1,6 | 22,7 | 9,8 | -1,3 | 27,4 |
| Altre preparazioni cardiache - antiangina pectoris/antiarritmico | 0,2 | 0,2 | 0,7 | -41,4 | -30,8 | 1,8 | 1,1 | 35,2 |
| Farmaci per la tiroide | 0,7 | 0,5 | 2,4 | 4,9 | 49,6 | 35,3 | 4,5 | 40,6 |
| Corticosteroidi da soli | 0,7 | 0,5 | 2,3 | 11,5 | 16,9 | 18,9 | 10,8 | 3,1 |
| Antinfiammatori intestinali | 0,7 | 0,5 | 2,2 | 7,3 | -13,7 | 5,0 | 7,6 | -20,5 |
| Mezzi di contrasto | 0,5 | 0,4 | 1,7 | 26,0 | -10,2 | 0,1 | 21,2 | -23,3 |
| Vari | 0,5 | 0,4 | 1,7 | -15,8 | -39,5 | 1,0 | 0,2 | -1,3 |
| Farmaci per iperkaliemia e iperfosfatemia | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 14,9 | 62,9 | 0,5 | 1,3 | 31,3 |
| Farmaci disintossicanti per trattamenti antineoplastici | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 32,0 | 0,4 | 0,2 | 8,9 | -19,4 |
| Antimicotici per uso sistemico | 0,5 | 0,4 | 1,6 | 46,0 | -34,1 | 0,6 | 5,5 | -7,0 |
| Farmaci antigottosi | 0,5 | 0,3 | 1,5 | 14,6 | 52,2 | 18,9 | 8,1 | 57,1 |
| Antibiotici non sistemici | 0,4 | 0,3 | 1,5 | 5,0 | -23,2 | 2,6 | -0,7 | -35,8 |
| Antiemcranici | 0,4 | 0,3 | 1,4 | 9,1 | -8,0 | 1,0 | 9,3 | -12,7 |
| Triptani | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 8,7 | -23,1 | 0,6 | 7,8 | -26,2 |
| Acidi biliari e derivati | 0,4 | 0,3 | 1,4 | -0,7 | -4,8 | 3,2 | 9,1 | 5,2 |
| Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale | 0,4 | 0,3 | 1,4 | 7,1 | -27,1 | 3,1 | -2,0 | -37,0 |
| Gonadotropine e altri stimolanti l'ovulazione | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 7,4 | -23,3 | 0,2 | -7,0 | -13,3 |

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 |
|---|--------------------|----------------------|---------------------|----------------|---------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Antistaminici | 0,4 | 0,3 | 1,2 | 6,9 | 11,8 | 11,4 | 6,4 | 8,2 |
| Radiofarmaci | 0,3 | 0,3 | 1,1 | 10,8 | 9,4 | 0,0 | 17,7 | -29,6 |
| Radiodiagnostici per la rilevazione di tumori | 0,1 | 0,1 | 0,5 | -5,1 | -6,8 | 0,0 | -14,0 | -53,9 |
| Farmaci per i disturbi da dipendenza | 0,3 | 0,2 | 1,1 | 6,9 | 94,5 | 2,7 | 6,5 | 2,9 |
| Farmaci per l'ipertensione polmonare | 0,3 | 0,2 | 1,1 | -22,3 | -27,3 | 0,1 | 80,4 | 7,9 |
| Immunoglobuline umane aspecifiche | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 71,0 | -65,7 | 0,0 | 35,5 | -56,5 |
| Farmaci anti-SARS-CoV-2 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | - | -49,8 | 0,0 | - | 67,0 |
| Antivirali inibitori delle proteasi | 0,2 | 0,1 | 0,5 | - | >100 | 0,0 | - | >100 |
| Immunoglobuline sintetiche specifiche (da DNA ricombinante) | 0,2 | 0,2 | 0,7 | >100 | 41,1 | 0,0 | >100 | >100 |
| Antivirali anti-HCV in combinazione | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 11,8 | -50,3 | 0,0 | -1,1 | -57,9 |
| Nucleosidi e nucleotidi escl. inibitori della trascrittasi inversa | 0,2 | 0,1 | 0,6 | -0,2 | 5,6 | 0,3 | 0,1 | -7,9 |
| Immunoglobuline umane specifiche | 0,2 | 0,1 | 0,5 | -4,2 | -14,3 | 0,0 | -4,3 | -4,0 |
| Immunoglobulina anti-epatite B | 0,1 | 0,1 | 0,3 | -20,9 | -36,0 | 0,0 | -22,7 | -51,9 |
| Farmaci per acondroplasia | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 6,5 | 30,5 | 0,0 | 17,0 | 44,3 |
| Antiemetici e anti-nausea | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1,9 | -6,7 | 0,4 | -15,0 | -19,4 |
| Anestetici generali | 0,1 | 0,1 | 0,4 | -5,2 | -7,3 | 0,2 | 1,6 | -51,8 |
| Altri anestetici generali | 0,1 | 0,1 | 0,2 | -28,9 | 32,7 | 0,1 | -49,8 | -72,9 |
| Farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 10,9 | -40,7 | 1,1 | 25,8 | -52,1 |
| Digestivi, incl. enzimi | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | -35,0 | 0,5 | 4,9 | -30,4 |
| Farmaci per la costipazione | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 21,3 | -10,4 | 2,1 | 3,5 | -25,3 |
| Lassativi osmotici | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 10,5 | 6,2 | 1,8 | 3,5 | -15,5 |
| Ansiolitici, ipnotici e sedativi | 0,1 | 0,1 | 0,3 | >100 | 44,0 | 1,2 | 8,9 | -60,1 |
| Benzodiazepine (ansiolitici) | 0,1 | 0,0 | 0,2 | >100 | 80,4 | 1,0 | 5,9 | -53,1 |
| Amidi | 0,1 | 0,1 | 0,3 | -9,1 | -19,9 | 2,2 | -2,7 | -5,7 |
| Altri farmaci del sistema nervoso | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 59,6 | 36,6 | 0,4 | 4,9 | -22,9 |
| Farmaci per la sclerosi laterale amiotrofica (SLA) | 0,0 | 0,0 | 0,1 | >100 | >100 | 0,1 | -14,8 | 5,7 |
| Parasimpaticomimetici | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 13,1 | -15,8 | 0,2 | 15,4 | -18,6 |
| Farmaci usati nell'angioedema ereditario | 0,1 | 0,1 | 0,3 | >100 | -64,5 | 0,0 | >100 | -16,9 |
| Farmaci antidemenza | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 8,4 | -19,2 | 2,8 | -2,5 | 18,8 |
| Anticolinesterasici | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 22,6 | -34,3 | 1,4 | 6,9 | 4,8 |
| Inibitori della prolattina | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 2,1 | 31,7 | 0,2 | 1,2 | 20,3 |
| Corticosteroidi non sistemici ad uso dermatologico | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 13,2 | 28,1 | 3,0 | 13,6 | 31,0 |
| Inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici (NRTI) | 0,1 | 0,0 | 0,2 | >100 | 16,1 | 0,4 | 30,6 | -21,2 |
| Farmaci per la disfunzione erettile | 0,1 | 0,0 | 0,2 | -35,0 | 1,0 | 0,5 | 25,8 | 28,2 |
| Altri farmaci per il sistema respiratorio | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 33,6 | 71,2 | 0,0 | 28,6 | 47,9 |
| Antiparassitari, insetticidi e repellenti | 0,0 | 0,0 | 0,2 | -1,8 | -42,5 | 0,7 | 4,0 | -33,7 |
| Uterotonici | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -8,8 | 34,6 | 0,1 | -5,2 | 48,5 |
| Farmaci miorilassanti | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 28,2 | -69,4 | 0,8 | 74,7 | 2,2 |
| Altri miorilassanti ad azione centrale | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 13,6 | -25,5 | 0,4 | 2,9 | -33,1 |
| Antipiretici | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 7,1 | -12,6 | 1,0 | -63,1 | -59,3 |
| Antivirali anti-citomegalovirus | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 33,2 | -76,1 | 0,0 | -1,9 | -68,7 |
| Preparati anti-acne per uso sistemico | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 7,3 | -1,4 | 0,2 | 6,4 | -4,0 |

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 |
|---|--------------------|----------------------|---------------------|----------------|---------------------------|--------------------|----------------|---------------------------|
| Oftalmologici | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -4,3 | -21,9 | 1,5 | 12,0 | 29,4 |
| Midriatici e cicloplegici | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -14,8 | -32,8 | 0,9 | 11,5 | 52,6 |
| Farmaci per la narcolessia | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 45,9 | -27,8 | 0,0 | 28,8 | 7,7 |
| Altri farmaci del sistema nervoso | 0,0 | 0,0 | 0,1 | >100 | -33,1 | 0,0 | >100 | 1,9 |
| Cannabinoidi per sclerosi multipla | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -12,8 | 4,3 | 0,0 | -14,6 | 2,5 |
| Antimetaboliti | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -1,4 | 43,2 | 0,0 | 5,5 | 70,9 |
| Bifosfonati da soli | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 56,2 | 33,5 | 0,0 | 65,7 | 35,8 |
| Anticorticosteroidi | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -36,3 | >100 | 0,0 | -54,5 | >100 |
| Agenti diagnostici | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -75,1 | -76,8 | 0,0 | -37,2 | -35,3 |
| Test per la funzione tiroidea | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,8 | -73,2 | 0,0 | 25,4 | -73,2 |
| Altri agenti diagnostici | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -89,7 | -87,7 | 0,0 | -53,5 | -48,3 |
| Psicostimolanti, agenti per l'adhd e nootropi | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -9,3 | -30,0 | 0,1 | 17,0 | -38,6 |
| Farmaci antitubercolari | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -13,6 | -47,7 | 0,2 | 7,4 | -10,6 |
| Antimicotici non sistemici | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | -42,0 | 0,1 | -3,4 | -55,8 |
| Antitussivi | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,0 | -13,8 | 0,2 | 0,8 | -48,7 |
| Mucolitici/mucoregolatori | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,8 | -15,5 | 0,1 | -6,3 | -59,5 |
| Solventi e diluenti | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -2,3 | -62,0 | 1,1 | -4,4 | -53,0 |
| Altri psicostimolanti e nootropi | 0,0 | 0,0 | 0,0 | >100 | -22,0 | 0,0 | >100 | -82,4 |
| Aminoacidi e derivati | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,4 | -13,4 | 0,1 | 23,9 | -30,2 |
| Antispastici | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -27,8 | -50,9 | 0,1 | 3,6 | -48,0 |
| Antibiotici non sistemici in associazione | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,2 | -3,3 | 0,4 | 9,6 | -11,3 |
| Altri ginecologici ad uso locale/sistemico | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45,7 | 5,9 | 0,0 | 8,8 | -5,5 |
| Ormoni glicogenolitici | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -65,4 | -75,8 | 0,0 | -29,1 | -47,8 |
| Antagonisti della vasopressina | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -63,2 | -91,3 | 0,0 | -58,9 | -91,7 |
| Farmaci per dolori articolari e muscolari ad uso topico | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46,9 | 12,1 | 0,2 | 3,0 | 30,1 |
| Altre sostanze modificatrici dei lipidi | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | -35,9 | 0,0 | 6,8 | -37,8 |
| Decongestionanti e altre preparazioni nasali per uso topico | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,6 | -73,7 | 0,0 | 65,4 | -71,8 |
| Farmaci per il meteorismo e aerofagia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,4 | -42,2 | 0,0 | -9,1 | -12,6 |
| Vasoprotettori | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -61,3 | -90,7 | 0,0 | -15,5 | -97,7 |
| Terapia antivaricosa | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -71,1 | -89,2 | 0,0 | -40,9 | -98,5 |
| Antidiarroici | 0,0 | 0,0 | 0,0 | >100 | -89,9 | 0,0 | 43,5 | -74,5 |
| Antipropulsivi | 0,0 | 0,0 | 0,0 | >100 | -50,8 | 0,0 | 36,7 | -39,9 |
| Ipnocici e sedativi vegetali | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,7 | -69,1 | 0,0 | 9,4 | -74,7 |
| Preparazioni stomatologiche | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | -93,8 | 0,0 | -21,8 | -92,4 |
| Antinfettivi e antisettici per il cavo orale | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -37,1 | -93,5 | 0,0 | -37,3 | -91,7 |
| Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | -96,6 | 0,0 | - | -95,9 |
| Antisettici per la gola | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,9 | -58,6 | 0,0 | 30,4 | -82,0 |
| Lisati batterici | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | -65,2 | 0,0 | - | -59,4 |
| Antivirali ad uso dermatologico | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 52,6 | -89,5 | 0,0 | >100 | -99,1 |
| Corticosteroidi ad uso dermatologico in associazione | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -75,1 | -95,7 | 0,0 | -73,6 | -97,4 |
| Decongestionanti nasali associati ad antistaminici e paracetamolo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 18,6 | 0,0 | - | 15,5 |

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 | 72,01 | 28,84 | 89,40 | 29,44 |
| B | 57,92 | 10,43 | 74,89 | 6,92 |
| C | 95,14 | 20,67 | 96,27 | 26,07 |
| D | 38,98 | 6,21 | 32,59 | 2,85 |
| G | 93,99 | 24,05 | 96,09 | 27,67 |
| H | 50,98 | 1,91 | 79,96 | 1,43 |
| J | 90,68 | 21,62 | 92,80 | 20,93 |
| L | 86,33 | 12,99 | 89,63 | 17,73 |
| M | 80,57 | 11,16 | 84,04 | 15,70 |
| N | 70,29 | 21,72 | 75,43 | 28,88 |
| P | 88,33 | 1,07 | 92,30 | 1,34 |
| R | 33,81 | 3,03 | 56,53 | 9,85 |
| S | 48,00 | 5,22 | 55,84 | 8,33 |
| V | 21,20 | 18,38 | 15,30 | 13,84 |

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 |
|---------|--------------------------------|-----------------|-------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|
| A11CC05 | Colecalciferolo | 1,4 | 2,4 | 11,2 | 19,6 | 138,1 | 0,1 |
| A02BC02 | Pantoprazolo | 1,3 | 2,2 | 4,9 | 58,7 | 28,0 | 0,4 |
| C10AA05 | Atorvastatina | 1,2 | 2,1 | 0,2 | 30,8 | 40,4 | 0,3 |
| A02BC03 | Lansoprazolo | 1,2 | 2,0 | -3,7 | 77,7 | 24,4 | 0,4 |
| C07AB07 | Bisoprololo | 1,1 | 1,9 | 4,5 | 26,6 | 14,1 | 0,7 |
| J01CR02 | Amoxicillina/acido clavulanico | 1,1 | 1,9 | 0,1 | 13,4 | 7,1 | 1,4 |
| A02BC01 | Omeprazolo | 0,8 | 1,5 | 1,2 | 44,6 | 23,4 | 0,3 |
| C10BA06 | Ezetimibe/rosuvastatina | 0,8 | 1,4 | >100 | 6,7 | 18,2 | 0,4 |
| C10AX06 | Omega 3 | 0,8 | 1,4 | 11,4 | 44,6 | 3,3 | 2,2 |
| L02BG04 | Letrozolo | 0,7 | 1,2 | 4,6 | 15,4 | 2,9 | 2,2 |
| C09CA08 | Olmesartan | 0,7 | 1,2 | 5,4 | 17,5 | 19,5 | 0,3 |
| C10BA02 | Ezetimibe/simvastatina | 0,7 | 1,2 | 3,0 | 18,0 | 9,1 | 0,7 |
| A02BC05 | Esomeprazolo | 0,7 | 1,1 | 6,5 | 34,4 | 15,7 | 0,4 |
| J01DD04 | Ceftriaxone | 0,6 | 1,1 | -2,1 | 38,3 | 0,5 | 11,0 |
| C10AX09 | Ezetimibe | 0,6 | 1,1 | 12,1 | 40,0 | 7,6 | 0,7 |
| C09DB02 | Olmesartan/amlodipina | 0,6 | 1,0 | 8,4 | 11,0 | 13,4 | 0,4 |
| C07AB12 | Nebivololo | 0,6 | 1,0 | 3,6 | 15,1 | 21,0 | 0,3 |
| B01AC06 | Acido acetilsalicilico | 0,6 | 1,0 | 1,4 | 4,9 | 68,0 | 0,1 |
| A10BA02 | Metformina | 0,5 | 0,9 | 1,5 | 22,1 | 23,4 | 0,2 |
| J01DD08 | Cefixima | 0,5 | 0,9 | 3,3 | 8,0 | 2,0 | 2,4 |
| - | Primi 20 | 16,5 | 28,5 | 6,5 | 29,9 | 479,9 | 0,3 |
| - | Totale | 41,4 | 71,5 | 5,5 | 24,8 | 1.081,5 | 0,4 |

*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 | 1,2 | 4,1 | -21,7 | 100,0 | 1,1 | 100,0 | -3,8 | 10,3 | -18,7 |
| Biosimilare adalimumab | 0,1 | 0,5 | -10,1 | 11,8 | 0,4 | 40,1 | 1,6 | 3,0 | -11,5 |
| Biosimilare etanercept | 0,2 | 0,5 | 117,9 | 12,3 | 0,2 | 19,9 | >100 | 6,3 | 2,1 |
| Originator adalimumab | 0,1 | 0,4 | -63,6 | 10,3 | 0,1 | 6,1 | -62,9 | 17,6 | -2,0 |
| Originator etanercept | 0,2 | 0,7 | -39,9 | 17,0 | 0,1 | 7,1 | -39,9 | 24,6 | -0,0 |
| Altri antitnfalfa | 0,6 | 2,0 | -7,1 | 48,6 | 0,3 | 26,8 | -0,5 | 18,7 | -6,6 |
| Bevacizumab | 0,4 | 1,2 | -0,9 | 100,0 | 0,2 | 100,0 | 3,9 | 18,2 | -4,6 |
| Biosimilare | 0,3 | 1,0 | 13,0 | 84,7 | 0,2 | 94,9 | 8,2 | 16,3 | 4,4 |
| Originator | 0,1 | 0,2 | -41,0 | 15,3 | 0,0 | 5,1 | -41,0 | 55,2 | -0,0 |
| Eculizumab | 0,2 | 0,8 | -61,6 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | -61,6 | 719,3 | 0,0 |
| Originator eculizumab | 0,2 | 0,8 | -61,6 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | -61,6 | 719,3 | 0,0 |
| Eparine a basso peso molecolare | 0,7 | 2,5 | -8,9 | 100,0 | 7,2 | 100,0 | -7,5 | 0,9 | -1,6 |
| Biosimilare | 0,5 | 1,7 | -1,5 | 69,0 | 5,5 | 75,8 | -3,5 | 0,8 | 2,1 |
| Fondaparinux | 0,1 | 0,2 | 8,4 | 7,3 | 0,3 | 4,4 | 6,2 | 1,5 | 2,1 |
| Originator | 0,1 | 0,4 | -36,5 | 15,4 | 1,0 | 14,5 | -26,6 | 1,0 | -13,5 |
| Altre eparine a basso peso molecolare | 0,1 | 0,2 | -5,3 | 8,3 | 0,4 | 5,3 | -4,8 | 1,5 | -0,5 |
| Epoetine | 1,9 | 6,4 | 20,2 | 100,0 | 4,8 | 100,0 | -8,0 | 3,7 | 30,7 |
| Biosimilare | 0,6 | 2,0 | 159,3 | 32,1 | 2,2 | 46,5 | -9,4 | 2,5 | >100 |
| Originator | 0,2 | 0,6 | -11,1 | 10,1 | 0,5 | 9,7 | -25,2 | 3,8 | 18,9 |
| Altre epoetine | 1,1 | 3,7 | -2,8 | 57,8 | 2,1 | 43,8 | -1,5 | 4,8 | -1,3 |
| Fattori della crescita | 0,1 | 0,3 | -36,2 | 100,0 | 0,1 | 100,0 | -15,1 | 6,2 | -24,8 |
| Biosimilare filgrastim | 0,0 | 0,1 | -19,6 | 21,3 | 0,0 | 26,2 | -18,4 | 5,0 | -1,5 |
| Biosimilare pegfilgrastim | 0,0 | 0,1 | -21,5 | 30,2 | 0,1 | 64,9 | -6,0 | 2,9 | -16,5 |
| Originator filgrastim | 0,0 | 0,0 | -32,2 | 5,4 | 0,0 | 0,4 | -32,2 | 93,5 | 0,0 |
| Originator pegfilgrastim | - | - | -100,0 | - | - | - | -100,0 | - | -100,0 |
| Altri fattori della crescita | 0,0 | 0,1 | -37,2 | 43,1 | 0,0 | 8,6 | -35,3 | 31,1 | -2,8 |
| Follitropine | 0,2 | 0,7 | -0,5 | 100,0 | 0,1 | 100,0 | -14,6 | 32,9 | 16,6 |
| Biosimilare | 0,0 | 0,1 | -31,5 | 8,9 | 0,0 | 21,7 | -29,3 | 13,6 | -3,0 |
| Originator | 0,0 | 0,1 | -6,8 | 16,9 | 0,0 | 40,3 | -5,4 | 13,8 | -1,4 |
| Altra follitropina | 0,2 | 0,6 | 7,0 | 74,1 | 0,0 | 38,0 | -13,2 | 64,2 | 23,3 |
| Infliximab | 0,1 | 0,2 | -3,0 | 100,0 | 0,2 | 100,0 | 7,6 | 3,6 | -9,9 |
| Biosimilare infliximab ev | 0,0 | 0,1 | 7,2 | 40,0 | 0,1 | 70,1 | 16,5 | 2,1 | -8,1 |
| Biosimilare infliximab sc | 0,0 | 0,1 | -8,8 | 60,0 | 0,0 | 29,9 | -8,8 | 7,3 | 0,0 |
| Insuline fast acting | 0,0 | 0,0 | -17,3 | 100,0 | 0,2 | 100,0 | -12,6 | 0,4 | -5,4 |
| Biosimilare insulina aspart | 0,0 | 0,0 | - | 6,7 | 0,0 | 4,2 | - | 0,6 | - |
| Biosimilare insulina lispro | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 |
| Originator insulina aspart | 0,0 | 0,0 | -55,4 | 21,1 | 0,0 | 11,5 | -55,4 | 0,7 | 0,0 |
| Originator insulina lispro | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 12,9 | 0,0 | 23,7 | 3,7 | 0,2 | -0,2 |
| Altre insuline fast acting | 0,0 | 0,0 | -3,0 | 59,3 | 0,1 | 60,5 | -7,8 | 0,4 | 5,3 |
| Insuline long acting | 0,6 | 1,9 | -6,3 | 100,0 | 5,5 | 100,0 | -7,8 | 0,9 | 1,6 |
| Biosimilare | 0,1 | 0,5 | -18,6 | 25,6 | 1,6 | 29,7 | -18,2 | 0,8 | -0,5 |
| Originator | 0,1 | 0,4 | -6,4 | 19,0 | 1,0 | 17,5 | -14,5 | 1,0 | 9,5 |
| Altra insulina glargine | 0,2 | 0,5 | 16,5 | 27,8 | 1,6 | 29,4 | 16,5 | 0,9 | 0,0 |
| Altre insuline long acting | 0,2 | 0,5 | -11,4 | 27,6 | 1,3 | 23,5 | -11,4 | 1,1 | 0,0 |
| Rituximab | 0,1 | 0,4 | -15,1 | 100,0 | 0,3 | 100,0 | -23,0 | 3,4 | 10,2 |
| Biosimilare ev | 0,0 | 0,1 | -29,8 | 35,3 | 0,2 | 69,0 | -30,8 | 1,8 | 1,4 |
| Originator ev | - | - | -100,0 | - | - | - | -100,0 | - | -100,0 |
| Originator sc | 0,1 | 0,2 | 10,7 | 64,7 | 0,1 | 31,0 | 10,7 | 7,2 | 0,0 |
| Somatropine | 0,4 | 1,4 | 13,8 | 100,0 | 0,2 | 100,0 | 8,6 | 16,3 | 4,7 |
| Biosimilare | 0,0 | 0,1 | 22,5 | 9,6 | 0,0 | 19,7 | 22,5 | 8,0 | 0,0 |
| Originator | 0,1 | 0,3 | 4,1 | 20,6 | 0,1 | 21,5 | 5,2 | 15,6 | -1,0 |
| Altra somatropina | 0,3 | 1,0 | 15,8 | 69,8 | 0,1 | 58,7 | 5,8 | 19,4 | 9,4 |
| Teriparatide | 0,0 | 0,0 | -95,7 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | -96,3 | 7,0 | 18,7 |
| Biosimilare | - | - | -100,0 | - | - | - | -100,0 | - | -100,0 |
| Originator | 0,0 | 0,0 | -84,8 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | -84,5 | 7,0 | -1,9 |
| Altra teriparatide (sintesi) a brevetto scaduto | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Trastuzumab | 0,2 | 0,7 | 32,4 | 100,0 | 0,1 | 100,0 | 3,0 | 18,5 | 28,5 |
| Biosimilare ev | 0,0 | 0,1 | -38,1 | 12,6 | 0,0 | 37,8 | -37,6 | 6,2 | -0,8 |
| Originator ev | 0,0 | 0,1 | -0,9 | 19,3 | 0,0 | 7,9 | -0,9 | 44,9 | 0,0 |
| Originator sc | 0,2 | 0,5 | 90,7 | 68,1 | 0,1 | 54,2 | 90,7 | 23,2 | 0,0 |
| Totale | 6,2 | 20,6 | -8,4 | 100,0 | 19,9 | 100,0 | -8,1 | 2,8 | -0,3 |
| Originator | 1,4 | 4,8 | -36,8 | 23,3 | 2,9 | 14,7 | -23,4 | 4,5 | -17,5 |
| Biosimilare | 2,1 | 7,0 | 17,8 | 34,1 | 10,7 | 53,8 | -7,6 | 1,8 | 27,5 |
| Altro | 2,6 | 8,8 | -1,7 | 42,6 | 6,3 | 31,5 | 0,3 | 3,8 | -2,0 |

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. DDD | Convenzionata | | | Privato | | | Strutt. San. Pub. |
| | € | € | Δ % 24-23 | Inc. % | € | Δ % 24-23 | Inc. % | € | Δ % 24-23 | Inc. % | | | DDD | Δ % 24-23 | Inc. % | DDD | Δ % 24-23 | Inc. % | |
| Totale regionale | 35,4 | 19,3 | 11,4 | 54,6 | 3,0 | 15,5 | 8,5 | 13,0 | 5,8 | 36,8 | 617,8 | 447,7 | 10,5 | 72,5 | 108,2 | 13,2 | 17,5 | 61,9 | 9,7 |
| Nota 1 | 0,0 | 0,0 | -22,5 | 67,6 | 0,0 | -0,9 | 29,2 | 0,0 | -53,1 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | -22,5 | 65,5 | 0,0 | -0,9 | 28,3 | 0,0 | -53,1 |
| Misoprostolo | 0,0 | 0,0 | -22,5 | 67,6 | 0,0 | -0,9 | 29,2 | 0,0 | -53,1 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | -22,5 | 65,5 | 0,0 | -0,9 | 28,3 | 0,0 | -53,1 |
| Nota 1+48 | 4,6 | 4,0 | 2,4 | 85,6 | 0,7 | 27,6 | 14,2 | 0,0 | 12,7 | 0,2 | 107,7 | 91,5 | 3,6 | 84,9 | 14,9 | 29,2 | 13,8 | 1,3 | 13,0 |
| Pantoprazolo | 1,5 | 1,3 | 5,5 | 84,4 | 0,2 | 45,6 | 15,5 | 0,0 | >100 | 0,1 | 33,4 | 28,0 | 6,8 | 83,7 | 5,1 | 48,6 | 15,3 | 0,3 | >100 |
| Lansoprazolo | 1,4 | 1,2 | -3,1 | 84,9 | 0,2 | 41,4 | 14,7 | 0,0 | -4,3 | 0,3 | 29,2 | 24,4 | -2,1 | 83,5 | 4,2 | 46,4 | 14,4 | 0,6 | -1,1 |
| Omeprazolo | 1,0 | 0,8 | 1,8 | 87,2 | 0,1 | 7,7 | 12,7 | 0,0 | -14,2 | 0,1 | 27,2 | 23,4 | 3,0 | 86,0 | 3,4 | 10,4 | 12,5 | 0,4 | -21,4 |
| Esomeprazolo | 0,8 | 0,7 | 7,5 | 87,3 | 0,1 | 0,7 | 12,7 | 0,0 | >100 | 0,0 | 18,0 | 15,8 | 8,4 | 87,8 | 2,2 | 1,8 | 12,2 | 0,0 | 67,7 |
| Nota 100 | 6,4 | 0,8 | >100 | 13,1 | 0,1 | 44,8 | 1,8 | 5,5 | 13,9 | 85,1 | 33,6 | 3,1 | >100 | 9,3 | 0,4 | 79,1 | 1,1 | 30,1 | 13,0 |
| Semaglutide | 1,4 | 0,1 | >100 | 6,8 | 0,0 | 22,8 | 3,4 | 1,3 | 13,7 | 89,8 | 3,8 | 0,1 | >100 | 2,3 | 0,1 | 52,3 | 1,6 | 3,7 | 23,4 |
| Insulina degludec/ liraglutide | 0,9 | 0,1 | >100 | 13,7 | 0,0 | >100 | 1,6 | 0,7 | 38,3 | 84,7 | 2,1 | 0,1 | >100 | 5,6 | 0,0 | >100 | 0,6 | 2,0 | 39,7 |
| Dapagliflozin | 0,8 | 0,0 | -86,7 | 0,2 | 0,0 | -47,1 | 0,4 | 0,8 | 30,5 | 99,4 | 6,5 | 0,0 | -81,5 | 0,1 | 0,0 | -49,7 | 0,2 | 6,5 | 41,1 |
| Dulaglutide | 0,7 | 0,1 | -42,3 | 12,0 | 0,0 | >100 | 0,9 | 0,6 | 7,3 | 87,1 | 2,9 | 0,2 | -33,1 | 6,0 | 0,0 | >100 | 0,4 | 2,8 | 19,7 |
| Empagliflozin | 0,5 | 0,0 | -91,4 | 0,0 | 0,0 | -87,9 | 0,1 | 0,5 | 60,2 | 99,9 | 3,1 | 0,0 | -94,8 | 0,0 | 0,0 | -82,1 | 0,1 | 3,1 | 70,7 |
| Dapagliflozin/ metformina | 0,5 | 0,0 | -11,7 | 1,9 | 0,0 | -93,4 | 0,1 | 0,5 | 36,8 | 97,9 | 4,0 | 0,0 | -11,7 | 1,2 | 0,0 | -93,4 | 0,1 | 3,9 | 37,4 |
| Linagliptin | 0,4 | 0,3 | >100 | 72,1 | 0,0 | >100 | 2,2 | 0,1 | -58,4 | 25,7 | 2,0 | 1,1 | >100 | 57,0 | 0,0 | >100 | 1,8 | 0,8 | -58,0 |
| Empagliflozin/ metformina | 0,4 | 0,0 | >100 | 2,2 | 0,0 | 12,4 | 0,6 | 0,4 | 9,6 | 97,1 | 2,9 | 0,0 | >100 | 1,2 | 0,0 | 12,4 | 0,3 | 2,8 | 11,5 |
| Linagliptin/ empagliflozin | 0,2 | 0,0 | >100 | 2,5 | 0,0 | -66,5 | 0,2 | 0,1 | 33,4 | 97,3 | 1,0 | 0,0 | >100 | 1,0 | 0,0 | -66,5 | 0,1 | 1,0 | 40,8 |
| Linagliptin/ metformina | 0,1 | 0,1 | >100 | 69,6 | 0,0 | >100 | 5,2 | 0,0 | -67,0 | 25,3 | 0,6 | 0,3 | >100 | 55,3 | 0,0 | >100 | 4,1 | 0,3 | -67,1 |
| Canagliflozin | 0,1 | 0,0 | 30,8 | 3,9 | 0,0 | 15,6 | 1,0 | 0,1 | >100 | 95,1 | 0,5 | 0,0 | 78,8 | 2,3 | 0,0 | -13,8 | 0,5 | 0,5 | >100 |
| Sitagliptin | 0,1 | 0,1 | 58,8 | 75,8 | 0,0 | >100 | 12,9 | 0,0 | -42,8 | 11,3 | 0,9 | 0,5 | 55,9 | 54,9 | 0,1 | >100 | 8,4 | 0,3 | -39,7 |
| Canagliflozin/ metformina | 0,1 | 0,0 | -29,0 | 1,5 | 0,0 | -7,2 | 1,4 | 0,1 | 37,0 | 97,1 | 0,4 | 0,0 | -18,3 | 0,8 | 0,0 | -7,8 | 0,7 | 0,4 | 42,1 |
| Sitagliptin/ metformina | 0,1 | 0,0 | >100 | 53,0 | 0,0 | >100 | 9,3 | 0,0 | -60,6 | 37,7 | 1,1 | 0,3 | >100 | 24,9 | 0,0 | >100 | 4,4 | 0,7 | -42,1 |
| Alogliptin/ metformina | 0,0 | 0,0 | >100 | 61,9 | 0,0 | >100 | 7,6 | 0,0 | -66,7 | 30,5 | 0,3 | 0,1 | >100 | 46,2 | 0,0 | >100 | 5,6 | 0,1 | -65,6 |
| Alogliptin | 0,0 | 0,0 | >100 | 57,0 | 0,0 | 50,9 | 4,4 | 0,0 | -58,2 | 38,7 | 0,1 | 0,1 | >100 | 39,0 | 0,0 | 33,4 | 2,9 | 0,1 | -56,3 |
| Alogliptin/ pioglitazone | 0,0 | 0,0 | >100 | 58,8 | 0,0 | >100 | 10,0 | 0,0 | -64,2 | 31,2 | 0,1 | 0,1 | >100 | 43,6 | 0,0 | >100 | 7,4 | 0,1 | -63,0 |
| Ertugliflozin | 0,0 | 0,0 | >100 | 19,0 | 0,0 | -59,8 | 0,7 | 0,0 | 8,4 | 80,3 | 0,1 | 0,0 | 76,9 | 8,9 | 0,0 | -77,6 | 0,4 | 0,1 | 18,7 |
| Vildagliptin/ metformina | 0,0 | 0,0 | >100 | 68,0 | 0,0 | >100 | 15,3 | 0,0 | -71,4 | 16,7 | 0,2 | 0,1 | >100 | 50,2 | 0,0 | >100 | 8,5 | 0,1 | -65,7 |
| Ertugliflozin/ metformina | 0,0 | 0,0 | 34,1 | 2,1 | 0,0 | - | 0,5 | 0,0 | 2,2 | 97,3 | 0,1 | 0,0 | 34,1 | 1,2 | 0,0 | - | 0,3 | 0,1 | 2,2 |
| Sitagliptin/ ertugliflozin | 0,0 | 0,0 | -83,2 | 1,5 | - | -100,0 | - | 0,0 | >100 | 98,5 | 0,1 | 0,0 | -83,2 | 0,5 | - | -100,0 | - | 0,1 | >100 |
| Saxagliptin | 0,0 | 0,0 | - | 66,5 | 0,0 | - | 5,5 | 0,0 | -72,6 | 28,0 | 0,0 | 0,0 | - | 56,5 | 0,0 | - | 4,6 | 0,0 | -73,3 |
| Lixisenatide | 0,0 | 0,0 | - | 76,0 | 0,0 | - | 24,0 | - | -100,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | 80,7 | 0,0 | - | 19,3 | - | -100,0 |
| Vildagliptin | 0,0 | 0,0 | >100 | 62,5 | 0,0 | >100 | 24,4 | 0,0 | -72,6 | 13,1 | 0,0 | 0,0 | >100 | 46,5 | 0,0 | >100 | 16,8 | 0,0 | -72,6 |
| Saxagliptin/ metformina | 0,0 | 0,0 | >100 | 10,6 | - | - | - | 0,0 | -31,0 | 89,4 | 0,0 | 0,0 | >100 | 6,5 | - | - | - | 0,0 | -30,2 |
| Liraglutide | 0,0 | 0,0 | >100 | 71,4 | 0,0 | -53,6 | 28,6 | - | -100,0 | - | 0,0 | 0,0 | >100 | 71,4 | 0,0 | -53,6 | 28,6 | - | -100,0 |
| Nota 13 | 5,9 | 5,5 | 10,0 | 93,7 | 0,4 | 97,5 | 6,3 | 0,0 | 82,1 | 0,0 | 124,7 | 115,8 | 9,1 | 92,9 | 8,2 | >100 | 6,6 | 0,7 | -0,8 |
| Atorvastatina | 1,3 | 1,2 | 0,8 | 94,9 | 0,1 | >100 | 5,1 | 0,0 | -99,1 | 0,0 | 43,4 | 40,4 | -0,4 | 93,1 | 2,6 | >100 | 5,9 | 0,4 | -23,8 |
| Omega 3 | 0,9 | 0,8 | 11,3 | 90,7 | 0,1 | 32,3 | 9,3 | 0,0 | -36,8 | 0,0 | 3,6 | 3,2 | 16,0 | 89,7 | 0,4 | 42,6 | 9,9 | 0,0 | -14,5 |

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. % | | | | |
| Ezetimibe/ rosuvastatina | 0,9 | 0,8 | 40,5 | 96,6 | 0,0 | 45,2 | 3,4 | 0,0 | -8,0 | 0,0 | 19,0 | 18,2 | 45,5 | 95,9 | 0,7 | 50,6 | 3,8 | 0,1 | >100 | | | | | |
| Ezetimibe/ simvastatina | 0,7 | 0,7 | 3,6 | 95,2 | 0,0 | >100 | 4,8 | 0,0 | >100 | 0,0 | 9,6 | 9,1 | 3,5 | 94,7 | 0,5 | >100 | 5,2 | 0,0 | >100 | | | | | |
| Ezetimibe | 0,6 | 0,6 | 10,5 | 93,8 | 0,0 | >100 | 6,2 | 0,0 | -10,9 | 0,0 | 8,0 | 7,5 | 11,2 | 93,2 | 0,5 | >100 | 6,4 | 0,0 | 58,8 | | | | | |
| Rosuvastatina | 0,5 | 0,5 | 10,8 | 92,2 | 0,0 | >100 | 7,8 | 0,0 | -9,9 | 0,0 | 16,0 | 14,6 | 9,7 | 91,2 | 1,3 | >100 | 8,4 | 0,1 | 88,7 | | | | | |
| Simvastatina | 0,5 | 0,4 | -7,9 | 91,1 | 0,0 | >100 | 8,9 | 0,0 | >100 | 0,0 | 12,0 | 10,8 | -7,8 | 90,0 | 1,2 | >100 | 9,6 | 0,0 | 67,1 | | | | | |
| Ezetimibe/ atorvastatina | 0,2 | 0,2 | >100 | 88,6 | 0,0 | >100 | 11,4 | 0,0 | - | 0,0 | 4,2 | 3,7 | >100 | 88,4 | 0,5 | >100 | 11,4 | 0,0 | - | | | | | |
| Lovastatina | 0,2 | 0,1 | -3,0 | 96,3 | 0,0 | 65,6 | 3,7 | - | - | - | 2,2 | 2,1 | -2,9 | 95,5 | 0,1 | 56,1 | 4,5 | - | - | | | | | |
| Fenofibrato | 0,1 | 0,1 | -0,4 | 95,9 | 0,0 | 1,5 | 3,5 | 0,0 | >100 | 0,6 | 2,8 | 2,7 | -0,8 | 95,3 | 0,1 | 0,8 | 3,8 | 0,0 | >100 | | | | | |
| Pravastatina | 0,1 | 0,1 | -7,2 | 92,3 | 0,0 | 40,9 | 7,6 | 0,0 | 8,4 | 0,1 | 2,3 | 2,1 | 1,4 | 91,6 | 0,2 | 49,7 | 8,2 | 0,0 | 67,7 | | | | | |
| Perindopril/ atorvastatina/ amlodipina | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 93,7 | 0,0 | 16,9 | 6,3 | - | - | - | 0,4 | 0,4 | 5,3 | 93,7 | 0,0 | 16,5 | 6,3 | - | - | | | | | |
| Rosuvastatina/ acido acetilsalicilico | 0,0 | 0,0 | >100 | 89,3 | 0,0 | >100 | 10,7 | - | - | - | 0,4 | 0,4 | >100 | 88,9 | 0,0 | >100 | 11,1 | - | - | | | | | |
| Fluvastatina | 0,0 | 0,0 | -14,0 | 93,9 | 0,0 | >100 | 6,1 | - | - | - | 0,3 | 0,3 | -13,9 | 93,9 | 0,0 | >100 | 6,1 | - | - | | | | | |
| Bezafibrato | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 98,7 | 0,0 | - | 1,3 | - | -100,0 | - | 0,2 | 0,2 | 4,1 | 98,7 | 0,0 | - | 1,3 | - | -100,0 | | | | | |
| Colestiramina | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 65,7 | 0,0 | -1,0 | 34,0 | 0,0 | - | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 65,4 | 0,0 | -1,0 | 33,9 | 0,0 | - | | | | | |
| Gemfibrozil | 0,0 | 0,0 | -2,6 | 89,9 | 0,0 | 63,2 | 10,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | -2,2 | 89,9 | 0,0 | 81,1 | 10,1 | - | - | | | | | |
| Rosuvastatina/ amlodipina | 0,0 | 0,0 | -9,6 | 87,3 | 0,0 | 48,2 | 12,7 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -5,3 | 87,8 | 0,0 | 83,3 | 12,2 | - | - | | | | | |
| Ramipril/ atorvastatina/ amlodipina | 0,0 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - | - | | | | | |
| Rosuvastatina/ ramipril | 0,0 | 0,0 | - | 80,0 | 0,0 | - | 20,0 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | - | 80,0 | 0,0 | - | 20,0 | - | - | | | | | |
| Nota 15 | 0,1 | 0,1 | -29,0 | 94,6 | 0,0 | 88,9 | 5,4 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -31,0 | 94,7 | 0,0 | 87,2 | 5,3 | - | - | | | | | |
| Albumina umana | 0,1 | 0,1 | -29,0 | 94,6 | 0,0 | 88,9 | 5,4 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -31,0 | 94,7 | 0,0 | 87,2 | 5,3 | - | - | | | | | |
| Nota 2 | 0,4 | 0,3 | 9,6 | 87,8 | 0,0 | 38,8 | 11,7 | 0,0 | -21,4 | 0,5 | 3,6 | 3,2 | 10,2 | 86,8 | 0,4 | 52,1 | 12,0 | 0,0 | -21,6 | | | | | |
| Acido ursodesossilico | 0,4 | 0,3 | 10,1 | 87,7 | 0,0 | 38,7 | 11,8 | 0,0 | -21,4 | 0,5 | 3,6 | 3,1 | 10,6 | 86,6 | 0,4 | 52,1 | 12,1 | 0,0 | -21,6 | | | | | |
| Acido tauro-ursodesossilico | 0,0 | 0,0 | -8,2 | 93,3 | 0,0 | 52,3 | 6,7 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | -8,2 | 93,3 | 0,0 | 52,3 | 6,7 | - | - | | | | | |
| Nota 28 | 0,0 | 0,0 | -7,4 | 88,3 | 0,0 | >100 | 11,7 | - | -100,0 | - | 0,1 | 0,0 | -12,6 | 90,9 | 0,0 | >100 | 9,1 | - | -100,0 | | | | | |
| Megestrololo | 0,0 | 0,0 | -15,5 | 92,5 | 0,0 | >100 | 7,5 | - | -100,0 | - | 0,1 | 0,0 | -15,5 | 92,5 | 0,0 | >100 | 7,5 | - | -100,0 | | | | | |
| Medrossi-progesterone | 0,0 | 0,0 | >100 | 67,0 | 0,0 | >100 | 33,0 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | >100 | 67,6 | 0,0 | >100 | 32,4 | - | - | | | | | |
| Nota 31 | 0,0 | 0,0 | 34,4 | 14,5 | 0,0 | -16,9 | 85,1 | 0,0 | -59,8 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 35,1 | 13,1 | 0,4 | -17,8 | 85,8 | 0,0 | -59,8 | | | | | |
| Levodropropizina | 0,0 | 0,0 | 37,9 | 11,3 | 0,0 | -18,8 | 88,3 | 0,0 | -59,8 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 37,9 | 11,2 | 0,4 | -18,8 | 87,6 | 0,0 | -59,8 | | | | | |
| Diidrococaina rodanato | 0,0 | 0,0 | 33,1 | 27,7 | 0,0 | -8,5 | 72,3 | - | - | - | 0,1 | 0,0 | 32,2 | 27,9 | 0,0 | -10,1 | 72,1 | - | - | | | | | |
| Diidrococaina/ acido benzoico | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 20,2 | 0,0 | -2,3 | 79,8 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 20,2 | 0,0 | -2,3 | 79,8 | - | - | | | | | |
| Nota 36 | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 6,1 | 0,0 | 26,9 | 27,9 | 0,0 | 40,9 | 66,0 | 0,2 | 0,0 | 2,1 | 4,0 | 0,1 | 11,9 | 41,5 | 0,1 | 48,7 | | | | | |
| Testosterone | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 6,1 | 0,0 | 26,9 | 27,9 | 0,0 | 40,9 | 66,0 | 0,2 | 0,0 | 2,1 | 4,0 | 0,1 | 11,9 | 41,5 | 0,1 | 48,7 | | | | | |
| Nota 39 | 0,5 | 0,0 | >100 | 3,4 | 0,0 | -10,5 | 2,1 | 0,4 | 13,8 | 94,4 | 0,2 | 0,0 | 21,7 | 1,1 | 0,0 | -24,0 | 0,8 | 0,2 | 8,6 | | | | | |
| Somatropina | 0,5 | 0,0 | >100 | 3,4 | 0,0 | -10,5 | 2,1 | 0,4 | 13,8 | 94,4 | 0,2 | 0,0 | 21,7 | 1,1 | 0,0 | -24,0 | 0,8 | 0,2 | 8,6 | | | | | |
| Nota 4 | 0,8 | 0,8 | 9,5 | 92,9 | 0,1 | 79,7 | 7,1 | 0,0 | 34,2 | 0,0 | 6,1 | 5,6 | 7,7 | 91,6 | 0,4 | >100 | 7,3 | 0,1 | 0,6 | | | | | |
| Pregabalin | 0,4 | 0,4 | 11,3 | 94,3 | 0,0 | 21,6 | 5,7 | 0,0 | -98,0 | 0,0 | 2,6 | 2,4 | 9,7 | 91,5 | 0,2 | 41,2 | 6,4 | 0,1 | -15,6 | | | | | |
| Duloxetina | 0,2 | 0,2 | 4,5 | 93,6 | 0,0 | >100 | 6,4 | 0,0 | >100 | 0,1 | 2,8 | 2,6 | 5,1 | 92,6 | 0,2 | >100 | 7,0 | 0,0 | >100 | | | | | |
| Gabapentin | 0,2 | 0,1 | 11,7 | 87,8 | 0,0 | >100 | 12,1 | 0,0 | -5,6 | 0,1 | 0,7 | 0,6 | 11,8 | 87,2 | 0,1 | >100 | 12,1 | 0,0 | 56,3 | | | | | |

segue

Tabella 17. - continua

| Note Aifa | Spesa (milioni) | | | | | | | | | | Consumo (DDD/1000 ab die) | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------|---------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|----------------|--------------|---------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------------|
| | Totale | | Convenzionata | | | | Privato | | | | Strutt. San. Pub. | Tot. DDD | Convenzionata | | | Privato | | | Strutt. San. Pub. |
| | € | € | Δ % 24-23 | Inc. % | € | Δ % 24-23 | Inc. % | € | Δ % 24-23 | Inc. % | | | DDD | Δ % 24-23 | Inc. % | DDD | Δ % 24-23 | Inc. % | |
| Nota 42 | 0,0 | 0,0 | -13,9 | 55,1 | 0,0 | -7,2 | 44,9 | - | -100,0 | - | 0,0 | 0,0 | -19,4 | 53,0 | 0,0 | -12,8 | 47,0 | - | -100,0 |
| Acido clodronico | 0,0 | 0,0 | -6,2 | 55,4 | 0,0 | -11,6 | 44,6 | - | -100,0 | - | 0,0 | 0,0 | -11,4 | 52,7 | 0,0 | -15,6 | 47,3 | - | -100,0 |
| Acido clodronico/ lidocaina | 0,0 | 0,0 | -73,4 | 47,8 | 0,0 | - | 52,2 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -73,4 | 60,2 | 0,0 | - | 39,8 | - | - |
| Nota 48 | 0,2 | 0,2 | 3,5 | 86,9 | 0,0 | -12,7 | 13,1 | 0,0 | >100 | 0,0 | 3,5 | 3,0 | 5,1 | 87,0 | 0,4 | -10,4 | 12,8 | 0,0 | -41,5 |
| Rabeprazolo | 0,2 | 0,2 | 4,3 | 88,8 | 0,0 | -18,1 | 11,2 | 0,0 | >100 | 0,0 | 3,3 | 2,9 | 5,7 | 88,5 | 0,4 | -15,2 | 11,2 | 0,0 | -41,5 |
| Famotidina | 0,0 | 0,0 | -10,1 | 62,1 | 0,0 | 18,2 | 37,9 | - | - | - | 0,2 | 0,1 | -9,1 | 61,9 | 0,1 | 23,5 | 38,1 | - | - |
| Nota 51 | 0,7 | 0,0 | 92,4 | 1,3 | 0,0 | -33,3 | 0,7 | 0,7 | 3,5 | 98,0 | 2,6 | 0,0 | 82,9 | 0,6 | 0,0 | -43,9 | 0,3 | 2,6 | -6,5 |
| Triptorelina | 0,5 | 0,0 | 88,0 | 1,5 | 0,0 | -42,6 | 0,8 | 0,5 | 22,3 | 97,7 | 1,5 | 0,0 | 88,1 | 0,7 | 0,0 | -42,9 | 0,3 | 1,5 | 21,2 |
| Leuprorelina | 0,2 | 0,0 | -17,2 | 0,3 | 0,0 | 12,7 | 0,6 | 0,2 | -22,3 | 99,1 | 1,1 | 0,0 | -9,5 | 0,2 | 0,0 | -46,3 | 0,2 | 1,0 | -31,8 |
| Estradiolo/ noretisterone/ relugolix | 0,0 | 0,0 | - | 9,6 | - | - | - | 0,0 | - | 90,4 | 0,0 | 0,0 | - | 4,7 | - | - | - | 0,0 | - |
| Ulipristal | 0,0 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - | -100,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - | -100,0 |
| Nota 55 | 0,2 | 0,1 | -3,6 | 87,2 | 0,0 | 99,1 | 12,3 | 0,0 | 12,0 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | -9,7 | 83,4 | 0,0 | 68,4 | 15,7 | 0,0 | -36,0 |
| Piperacillina/ tazobactam | 0,1 | 0,1 | 6,1 | 95,0 | 0,0 | - | 4,9 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,9 | 92,5 | 0,0 | - | 7,4 | 0,0 | - |
| Ceftazidima | 0,0 | 0,0 | -6,3 | 90,5 | 0,0 | 54,3 | 8,6 | 0,0 | - | 0,8 | 0,0 | 0,0 | -9,0 | 90,8 | 0,0 | 43,5 | 8,6 | 0,0 | - |
| Tobramicina | 0,0 | 0,0 | 17,8 | 63,3 | 0,0 | 28,2 | 36,7 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 25,3 | 63,5 | 0,0 | 56,0 | 36,5 | - | - |
| Netilmicina | 0,0 | 0,0 | -13,1 | 79,8 | 0,0 | 22,1 | 17,6 | 0,0 | -48,1 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | -14,2 | 79,6 | 0,0 | 18,8 | 15,4 | 0,0 | -49,3 |
| Amikacina | 0,0 | 0,0 | -30,0 | 86,9 | 0,0 | 78,2 | 13,1 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -29,9 | 87,3 | 0,0 | 65,6 | 12,7 | - | - |
| Cefepime | 0,0 | 0,0 | -4,4 | 65,3 | 0,0 | >100 | 34,7 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -4,4 | 65,3 | 0,0 | >100 | 34,7 | - | - |
| Ampicillina/ sulbactam | 0,0 | 0,0 | -51,1 | 17,3 | 0,0 | >100 | 82,7 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -72,6 | 26,9 | 0,0 | >100 | 73,1 | - | - |
| Piperacillina | 0,0 | 0,0 | -99,3 | 20,8 | - | -100,0 | - | 0,0 | 0,6 | 79,2 | 0,0 | 0,0 | -99,3 | 9,1 | - | -100,0 | - | 0,0 | 0,6 |
| Nota 56 | 0,1 | 0,0 | -43,8 | 83,3 | 0,0 | 30,8 | 9,2 | 0,0 | -57,3 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | -61,7 | 52,4 | 0,0 | 53,7 | 4,8 | 0,0 | -67,7 |
| Teicoplanina | 0,1 | 0,0 | -41,8 | 83,2 | 0,0 | 30,8 | 9,3 | 0,0 | -49,9 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | -41,0 | 50,2 | 0,0 | 53,7 | 5,1 | 0,0 | -48,8 |
| Rifabutina | 0,0 | 0,0 | -92,3 | 100,0 | - | - | - | - | -100,0 | - | 0,0 | 0,0 | -92,3 | 100,0 | - | - | - | - | -100,0 |
| Nota 65 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 1,0 | -28,4 | 100,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | -11,8 |
| Nota 66 | 1,8 | 1,0 | 3,8 | 58,6 | 0,7 | -7,6 | 41,3 | 0,0 | 32,6 | 0,1 | 45,0 | 24,9 | 3,4 | 55,2 | 20,0 | -6,5 | 44,3 | 0,2 | 20,1 |
| Ibuprofene | 0,5 | 0,2 | 3,9 | 40,7 | 0,3 | -12,8 | 59,1 | 0,0 | 99,3 | 0,2 | 10,2 | 4,1 | 4,7 | 40,5 | 6,0 | -12,5 | 58,6 | 0,1 | 46,5 |
| Diclofenac | 0,3 | 0,3 | 8,3 | 73,8 | 0,1 | -9,2 | 26,1 | 0,0 | 3,4 | 0,1 | 8,6 | 6,3 | 8,3 | 72,4 | 2,3 | -8,4 | 27,2 | 0,0 | 25,6 |
| Ketoprofene | 0,3 | 0,1 | -5,9 | 26,9 | 0,2 | 0,9 | 73,0 | 0,0 | >100 | 0,1 | 11,3 | 3,0 | -5,8 | 26,9 | 8,2 | 0,6 | 72,9 | 0,0 | >100 |
| Etoricoxib | 0,3 | 0,3 | 6,0 | 89,2 | 0,0 | -0,7 | 10,8 | 0,0 | 74,8 | 0,1 | 5,9 | 5,2 | 7,6 | 88,4 | 0,7 | 3,4 | 11,3 | 0,0 | >100 |
| Nimesulide | 0,1 | 0,1 | -3,2 | 57,4 | 0,0 | -16,6 | 42,5 | 0,0 | -57,8 | 0,2 | 3,9 | 2,2 | -3,6 | 57,8 | 1,6 | -17,5 | 41,8 | 0,0 | -57,5 |
| Celecoxib | 0,1 | 0,1 | 4,6 | 91,3 | 0,0 | 86,4 | 8,7 | - | -100,0 | - | 1,7 | 1,5 | 4,1 | 90,4 | 0,2 | >100 | 9,6 | - | -100,0 |
| Naproxene | 0,0 | 0,0 | -8,2 | 54,0 | 0,0 | -7,5 | 45,3 | 0,0 | -12,0 | 0,7 | 1,0 | 0,5 | -9,3 | 53,6 | 0,4 | -7,0 | 44,4 | 0,0 | -12,0 |
| Meloxicam | 0,0 | 0,0 | 17,8 | 78,1 | 0,0 | -15,8 | 21,9 | - | - | - | 0,7 | 0,6 | 14,1 | 83,0 | 0,1 | -19,1 | 17,0 | - | - |
| Dexibuprofene | 0,0 | 0,0 | 15,2 | 82,3 | 0,0 | -10,0 | 17,7 | - | - | - | 0,4 | 0,4 | 15,2 | 82,2 | 0,1 | -9,4 | 17,8 | - | - |
| Aceclofenac | 0,0 | 0,0 | -5,2 | 84,4 | 0,0 | -20,3 | 15,6 | - | - | - | 0,3 | 0,3 | -4,7 | 84,1 | 0,1 | -17,6 | 15,9 | - | - |
| Piroxicam | 0,0 | 0,0 | -11,0 | 71,1 | 0,0 | -15,7 | 28,9 | - | -100,0 | - | 0,6 | 0,4 | -9,6 | 71,7 | 0,2 | -9,6 | 28,3 | - | -100,0 |
| Diclofenac/ misoprostolo | 0,0 | 0,0 | -7,1 | 93,8 | 0,0 | -14,2 | 6,2 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | -6,5 | 93,9 | 0,0 | -15,6 | 6,1 | - | - |
| Codeina/ ibuprofene | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 85,8 | 0,0 | -56,5 | 14,2 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 85,8 | 0,0 | -56,5 | 14,2 | - | - |
| Indometacina | 0,0 | 0,0 | -1,5 | 69,2 | 0,0 | -28,0 | 30,0 | 0,0 | >100 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | -1,5 | 68,8 | 0,0 | -28,1 | 29,6 | 0,0 | >100 |
| Flurbiprofene | 0,0 | 0,0 | -25,6 | 24,4 | 0,0 | -36,4 | 75,6 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -28,7 | 29,6 | 0,0 | -39,5 | 70,4 | - | - |
| Nabumetone | 0,0 | 0,0 | -50,7 | 85,7 | 0,0 | - | 14,3 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -50,7 | 85,7 | 0,0 | - | 14,3 | - | - |
| Tenoxicam | 0,0 | 0,0 | -19,5 | 61,5 | 0,0 | 88,6 | 38,5 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -19,5 | 61,5 | 0,0 | 88,6 | 38,5 | - | - |
| Acido tiaprofenico | 0,0 | 0,0 | -16,2 | 62,5 | 0,0 | 0,6 | 37,5 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -16,2 | 62,5 | 0,0 | 0,6 | 37,5 | - | - |

segue

Tabella 17. - continua

| Note Aifa | Spesa (milioni) | | | | | | | | | | Consumo (DDD/1000 ab die) | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------|---------------|-------------|------------|----------------|-------------|-------------------|----------------|-------------|---------------------------|---------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-------------------|----------------|
| | Totale | | Convenzionata | | Privato | | | Strutt. San. Pub. | | | Tot. DDD | 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 |
| Nota 74 | 0,3 | 0,0 | 5,3 | 10,5 | 0,0 | 23,8 | 6,5 | 0,2 | 0,2 | 83,1 | 0,1 | 0,0 | 5,9 | 8,1 | 0,0 | 76,8 | 6,0 | 0,1 | -12,9 |
| Follitropina alfa/ lutropina alfa | 0,1 | - | -100,0 | - | 0,0 | -66,5 | 1,9 | 0,1 | -10,2 | 98,1 | 0,0 | - | -100,0 | - | 0,0 | 31,6 | 5,2 | 0,0 | -11,0 |
| Follitropina alfa da DNA ricombinante | 0,1 | 0,0 | 37,7 | 16,6 | 0,0 | 84,1 | 11,4 | 0,1 | -17,1 | 72,0 | 0,0 | 0,0 | 29,6 | 7,3 | 0,0 | 94,4 | 5,8 | 0,0 | -15,4 |
| Follitropina delta | 0,0 | 0,0 | >100 | 29,4 | 0,0 | - | 1,7 | 0,0 | <-100 | 68,9 | 0,0 | 0,0 | >100 | 16,0 | 0,0 | - | 0,9 | 0,0 | <-100 |
| Menotropina | 0,0 | 0,0 | -64,7 | 5,9 | 0,0 | -52,4 | 5,3 | 0,0 | -16,9 | 88,9 | 0,0 | 0,0 | -64,7 | 3,1 | 0,0 | -52,4 | 2,8 | 0,0 | -17,1 |
| Corifollitropina alfa | 0,0 | 0,0 | - | 5,3 | - | - | - | 0,0 | >100 | 94,7 | 0,0 | 0,0 | - | 4,1 | - | - | - | 0,0 | >100 |
| Urofollitropina | 0,0 | 0,0 | 49,8 | 34,5 | 0,0 | >100 | 12,3 | 0,0 | -18,7 | 53,2 | 0,0 | 0,0 | 49,8 | 24,0 | 0,0 | >100 | 8,6 | 0,0 | -18,7 |
| Follitropina beta | 0,0 | - | -100,0 | - | 0,0 | >100 | 23,1 | 0,0 | -29,3 | 76,9 | 0,0 | - | -100,0 | - | 0,0 | >100 | 23,1 | 0,0 | -52,8 |
| Lutropina alfa | 0,0 | 0,0 | 30,2 | 10,1 | 0,0 | 62,5 | 9,7 | 0,0 | 55,7 | 80,2 | 0,0 | 0,0 | 30,2 | 5,1 | 0,0 | 62,5 | 4,8 | 0,0 | 55,7 |
| Coriogonadotropina alfa | 0,0 | - | - | - | 0,0 | -89,9 | 22,7 | 0,0 | -87,9 | 77,3 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | -89,9 | 14,3 | 0,0 | -87,9 |
| Nota 75 | 0,1 | 0,0 | -40,8 | 44,6 | 0,0 | 7,1 | 50,1 | 0,0 | -33,6 | 5,3 | 0,5 | 0,1 | -50,4 | 17,0 | 0,1 | 14,3 | 20,6 | 0,3 | >100 |
| Tadalafil | 0,0 | 0,0 | -51,9 | 53,8 | 0,0 | 2,7 | 39,1 | 0,0 | >100 | 7,2 | 0,5 | 0,1 | -51,7 | 17,9 | 0,1 | 5,6 | 12,9 | 0,3 | >100 |
| Alprostadil | 0,0 | 0,0 | 11,2 | 75,8 | 0,0 | -36,1 | 24,2 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 11,2 | 75,8 | 0,0 | -36,1 | 24,2 | - | - |
| Sildenafil | 0,0 | 0,0 | 72,5 | 3,5 | 0,0 | 13,4 | 96,5 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 72,5 | 3,5 | 0,0 | 13,4 | 96,5 | - | - |
| Avanafil | 0,0 | - | -100,0 | - | 0,0 | 64,1 | 86,2 | 0,0 | -80,9 | 13,8 | 0,0 | - | -100,0 | - | 0,0 | 64,6 | 78,6 | 0,0 | -80,8 |
| Vardenafil | 0,0 | - | -100,0 | - | 0,0 | 38,3 | 100,0 | - | -100,0 | - | 0,0 | - | -100,0 | - | 0,0 | 38,3 | 100,0 | - | -100,0 |
| Nota 79 | 1,4 | 0,8 | 42,3 | 58,9 | 0,1 | 15,3 | 4,6 | 0,5 | 9,5 | 36,6 | 15,8 | 11,0 | 13,7 | 70,0 | 0,8 | 5,0 | 5,4 | 3,9 | 25,1 |
| Denosumab | 0,4 | 0,0 | >100 | 0,6 | 0,0 | -23,5 | 0,8 | 0,4 | 29,6 | 98,6 | 3,9 | 0,0 | >100 | 0,3 | 0,0 | -19,5 | 0,5 | 3,8 | 30,6 |
| Acido alendronico | 0,2 | 0,2 | 15,3 | 93,1 | 0,0 | 16,2 | 6,8 | 0,0 | >100 | 0,0 | 4,6 | 4,3 | 18,1 | 92,8 | 0,3 | 20,1 | 7,1 | 0,0 | >100 |
| Teriparatide | 0,2 | 0,2 | >100 | 91,2 | 0,0 | >100 | 6,9 | 0,0 | -95,7 | 1,9 | 0,2 | 0,2 | >100 | 90,7 | 0,0 | >100 | 6,5 | 0,0 | -96,3 |
| Acido alendronico/ colecalfiferolo | 0,2 | 0,2 | 7,1 | 93,9 | 0,0 | -23,3 | 6,1 | - | - | - | 3,0 | 2,8 | 7,7 | 93,6 | 0,2 | -19,1 | 6,4 | - | - |
| Acido risedronico | 0,2 | 0,2 | 8,5 | 93,5 | 0,0 | 2,1 | 6,5 | - | - | - | 3,3 | 3,1 | 9,1 | 93,5 | 0,2 | 8,2 | 6,5 | - | - |
| Romosozumab | 0,1 | 0,0 | -16,2 | 7,0 | - | - | - | 0,1 | >100 | 93,0 | 0,0 | 0,0 | -16,2 | 2,9 | - | - | - | 0,0 | >100 |
| Acido ibandronico | 0,0 | 0,0 | 7,4 | 91,1 | 0,0 | -1,6 | 8,9 | - | - | - | 0,7 | 0,6 | 7,2 | 90,2 | 0,1 | 4,0 | 9,8 | - | - |
| Raloxifene | 0,0 | 0,0 | 14,9 | 72,6 | 0,0 | 96,1 | 27,4 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 14,6 | 72,6 | 0,0 | 95,9 | 27,4 | - | - |
| Bazedoxifene | 0,0 | 0,0 | 13,2 | 35,8 | 0,0 | >100 | 64,2 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 13,2 | 34,6 | 0,0 | >100 | 65,4 | - | - |
| Nota 8 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 28,0 | 0,0 | 31,0 | 72,0 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 28,0 | 0,0 | 30,8 | 72,0 | - | - |
| Levocarnitina | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 28,0 | 0,0 | 31,0 | 72,0 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 28,0 | 0,0 | 30,8 | 72,0 | - | - |
| Nota 82 | 0,1 | 0,1 | 4,8 | 91,1 | 0,0 | 84,7 | 8,9 | 0,0 | >100 | 0,0 | 1,9 | 1,7 | 3,1 | 91,8 | 0,2 | 99,0 | 8,1 | 0,0 | -16,2 |
| Montelukast | 0,1 | 0,1 | 4,8 | 91,1 | 0,0 | 84,7 | 8,9 | 0,0 | >100 | 0,0 | 1,9 | 1,7 | 3,1 | 91,8 | 0,2 | 99,0 | 8,1 | 0,0 | -16,2 |
| Nota 83 | 0,0 | 0,0 | 23,8 | 83,2 | 0,0 | -61,9 | 15,5 | 0,0 | -26,2 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 26,5 | 83,7 | 0,1 | -47,6 | 16,0 | 0,0 | -32,9 |
| Carbomer | 0,0 | 0,0 | 26,6 | 83,9 | 0,0 | -46,8 | 16,1 | - | - | - | 0,7 | 0,5 | 26,6 | 83,9 | 0,1 | -46,8 | 16,1 | - | - |
| Ciclosporina | 0,0 | 0,0 | -32,9 | 62,5 | - | -100,0 | - | 0,0 | -26,2 | 37,5 | 0,0 | 0,0 | -32,9 | 25,0 | - | -100,0 | - | 0,0 | -32,9 |
| Nota 84 | 0,2 | 0,2 | -1,1 | 86,4 | 0,0 | >100 | 11,8 | 0,0 | 27,5 | 1,8 | 0,4 | 0,3 | -1,0 | 81,5 | 0,0 | >100 | 11,8 | 0,0 | 17,0 |
| Aciclovir | 0,1 | 0,1 | -2,9 | 84,5 | 0,0 | 97,9 | 14,0 | 0,0 | 44,9 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | -1,0 | 85,9 | 0,0 | >100 | 13,5 | 0,0 | -20,2 |
| Brivudina | 0,1 | 0,1 | 4,5 | 97,2 | 0,0 | 40,7 | 2,8 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 4,3 | 97,2 | 0,0 | 48,7 | 2,8 | - | - |
| Famciclovir | 0,0 | 0,0 | -9,0 | 79,2 | 0,0 | >100 | 20,8 | - | - | - | 0,1 | 0,0 | -9,7 | 79,1 | 0,0 | >100 | 20,9 | - | - |
| Valaciclovir | 0,0 | 0,0 | 51,1 | 33,8 | 0,0 | 34,0 | 23,4 | 0,0 | 19,1 | 42,8 | 0,0 | 0,0 | 50,9 | 7,1 | 0,0 | 32,0 | 5,0 | 0,0 | 19,9 |
| Nota 85 | 0,1 | 0,0 | 25,7 | 46,3 | 0,0 | 25,4 | 17,4 | 0,0 | -14,6 | 36,3 | 2,4 | 0,5 | 30,3 | 22,2 | 0,2 | 25,7 | 6,6 | 1,7 | -11,2 |
| Memantina | 0,0 | 0,0 | -4,1 | 64,3 | 0,0 | 38,7 | 19,3 | 0,0 | -12,1 | 16,5 | 1,0 | 0,3 | -3,6 | 29,6 | 0,1 | 48,3 | 8,1 | 0,6 | -16,1 |
| Rivastigmina | 0,0 | 0,0 | >100 | 16,6 | 0,0 | 49,1 | 16,2 | 0,0 | -31,3 | 67,2 | 0,3 | 0,0 | >100 | 6,7 | 0,0 | 60,1 | 6,0 | 0,2 | -31,8 |
| Donepezil | 0,0 | 0,0 | >100 | 56,4 | 0,0 | -0,7 | 18,9 | 0,0 | >100 | 24,7 | 1,1 | 0,2 | >100 | 19,9 | 0,1 | 0,0 | 5,5 | 0,8 | 2,4 |
| Galantamina | 0,0 | 0,0 | -19,5 | 4,3 | 0,0 | -78,6 | 1,1 | 0,0 | -15,6 | 94,6 | 0,0 | 0,0 | -26,2 | 3,0 | 0,0 | -62,3 | 0,8 | 0,0 | -9,9 |
| Nota 87 | 0,1 | 0,0 | 34,2 | 80,1 | 0,0 | 15,3 | 19,8 | 0,0 | >100 | 0,1 | 1,2 | 1,0 | 38,7 | 80,0 | 0,2 | 11,4 | 19,6 | 0,0 | >100 |
| Solifenacina | 0,0 | 0,0 | 53,7 | 79,9 | 0,0 | 11,3 | 19,9 | 0,0 | >100 | 0,1 | 1,0 | 0,8 | 52,4 | 79,9 | 0,2 | 8,1 | 19,7 | 0,0 | >100 |
| Oxibutinina | 0,0 | 0,0 | 3,6 | 80,2 | 0,0 | 36,3 | 19,8 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 3,6 | 80,2 | 0,0 | 36,3 | 19,8 | - | - |

segue

| 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 |
| Tolterodina | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 81,8 | 0,0 | -8,3 | 18,2 | - | - | - | 0,1 | 0,0 | 10,5 | 81,8 | 0,0 | -8,3 | 18,2 | - | - |
| Nota 88 | 0,1 | 0,1 | 13,2 | 45,7 | 0,1 | -7,5 | 54,2 | 0,0 | -20,5 | 0,1 | 6,7 | 3,0 | 14,1 | 44,1 | 3,7 | -7,3 | 55,6 | 0,0 | -13,3 |
| Clobetasolo | 0,1 | 0,0 | 16,3 | 48,5 | 0,0 | -10,6 | 51,2 | 0,0 | -16,8 | 0,3 | 3,2 | 1,4 | 18,0 | 44,3 | 1,8 | -9,2 | 54,9 | 0,0 | -10,5 |
| Metil-prednisolone | 0,0 | 0,0 | 13,3 | 49,4 | 0,0 | -6,8 | 50,6 | - | - | - | 1,7 | 0,8 | 13,3 | 49,4 | 0,9 | -6,8 | 50,6 | - | - |
| Mometasone | 0,0 | 0,0 | 7,8 | 40,3 | 0,0 | -6,5 | 59,7 | - | -100,0 | - | 1,3 | 0,5 | 7,9 | 40,8 | 0,8 | -6,7 | 59,2 | - | -100,0 |
| Diflucortolone | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 34,7 | 0,0 | 14,7 | 65,3 | - | - | - | 0,1 | 0,0 | 1,0 | 35,2 | 0,1 | 15,2 | 64,8 | - | - |
| Budesonide | 0,0 | 0,0 | 27,2 | 38,5 | 0,0 | 7,8 | 61,5 | - | - | - | 0,2 | 0,1 | 27,2 | 38,5 | 0,1 | 7,8 | 61,5 | - | - |
| Fluticasone | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 27,2 | 0,0 | 16,1 | 72,8 | - | - | - | 0,1 | 0,0 | -5,4 | 28,6 | 0,0 | 11,6 | 71,4 | - | - |
| Betametasona | 0,0 | 0,0 | -19,8 | 30,9 | 0,0 | -11,1 | 69,1 | - | - | - | 0,1 | 0,0 | -19,8 | 30,9 | 0,1 | -11,1 | 69,1 | - | - |
| Beclometasona | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 16,7 | 0,0 | -17,9 | 83,3 | - | - | - | 0,1 | 0,0 | 2,0 | 16,7 | 0,0 | -17,9 | 83,3 | - | - |
| Desametasona | 0,0 | 0,0 | >100 | 51,6 | 0,0 | -20,6 | 48,4 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | >100 | 51,6 | 0,0 | -20,6 | 48,4 | - | - |
| Alcinonide | 0,0 | 0,0 | -66,5 | 3,2 | 0,0 | -20,6 | 96,8 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -66,5 | 3,2 | 0,0 | -20,6 | 96,8 | - | - |
| Fluocinolone | 0,0 | 0,0 | -5,0 | 41,5 | 0,0 | 5,0 | 58,5 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -5,0 | 41,5 | 0,0 | 5,0 | 58,5 | - | - |
| Nota 89 | 0,5 | 0,4 | 6,3 | 69,3 | 0,2 | -0,1 | 30,7 | 0,0 | 57,9 | 0,1 | 16,3 | 11,3 | 6,8 | 68,9 | 5,0 | 0,9 | 30,6 | 0,1 | -17,8 |
| Cetirizina | 0,2 | 0,1 | 8,7 | 59,7 | 0,1 | 2,1 | 40,3 | 0,0 | -38,4 | 0,1 | 6,8 | 4,1 | 9,7 | 60,0 | 2,7 | 2,0 | 39,4 | 0,0 | -59,2 |
| Ebastina | 0,1 | 0,1 | 11,7 | 74,7 | 0,0 | 1,6 | 25,3 | 0,0 | -66,5 | 0,0 | 3,5 | 2,6 | 12,1 | 74,5 | 0,9 | 3,5 | 25,4 | 0,0 | -66,5 |
| Desloratadina | 0,1 | 0,0 | 3,4 | 73,1 | 0,0 | 1,1 | 26,8 | 0,0 | >100 | 0,1 | 2,0 | 1,4 | 3,5 | 72,3 | 0,5 | 4,3 | 27,0 | 0,0 | >100 |
| Rupatadina | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 81,6 | 0,0 | -4,3 | 18,4 | - | - | - | 1,7 | 1,4 | 2,2 | 82,1 | 0,3 | -4,0 | 17,9 | - | - |
| Levocetirizina | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 74,4 | 0,0 | -7,7 | 25,2 | 0,0 | >100 | 0,5 | 1,4 | 1,1 | 0,2 | 73,9 | 0,3 | -6,6 | 24,0 | 0,0 | >100 |
| Loratadina | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 74,3 | 0,0 | -10,3 | 25,7 | 0,0 | - | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,9 | 74,7 | 0,1 | -2,7 | 25,2 | 0,0 | - |
| Fexofenadina | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 76,7 | 0,0 | 4,2 | 23,3 | - | - | - | 0,4 | 0,3 | -0,0 | 76,5 | 0,1 | -0,3 | 23,5 | - | - |
| Ketotifene | 0,0 | 0,0 | -5,9 | 63,8 | 0,0 | -14,5 | 36,2 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | -7,4 | 64,2 | 0,0 | -15,4 | 35,8 | - | - |
| Oxatomide | 0,0 | 0,0 | 26,2 | 68,6 | 0,0 | -41,0 | 31,4 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 27,3 | 69,0 | 0,0 | -41,3 | 31,0 | - | - |
| Mizolastina | 0,0 | 0,0 | -81,6 | 100,0 | - | -100,0 | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -81,6 | 100,0 | - | -100,0 | - | - | - |
| Nota 90 | 0,0 | 0,0 | 70,0 | 83,2 | 0,0 | - | 2,9 | 0,0 | -34,3 | 13,9 | 0,2 | 0,1 | 86,2 | 77,4 | 0,0 | - | 2,7 | 0,0 | -26,6 |
| Naldemedina | 0,0 | 0,0 | 76,9 | 82,7 | 0,0 | - | 2,4 | 0,0 | -34,3 | 14,9 | 0,1 | 0,1 | 94,1 | 76,8 | 0,0 | - | 2,3 | 0,0 | -26,6 |
| Naloxegol | 0,0 | 0,0 | 13,7 | 89,7 | 0,0 | - | 10,3 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 13,7 | 89,7 | 0,0 | - | 10,3 | - | - |
| Nota 91 | 0,2 | 0,2 | 23,6 | 96,7 | 0,0 | >100 | 3,2 | 0,0 | 46,7 | 0,0 | 3,4 | 3,2 | 23,4 | 96,4 | 0,1 | >100 | 3,5 | 0,0 | 34,1 |
| Febuxostat | 0,2 | 0,2 | 23,6 | 96,7 | 0,0 | >100 | 3,2 | 0,0 | 46,7 | 0,0 | 3,4 | 3,2 | 23,4 | 96,4 | 0,1 | >100 | 3,5 | 0,0 | 34,1 |
| Nota 92 | 0,0 | 0,0 | -74,8 | 2,7 | 0,0 | -34,0 | 97,3 | - | -100,0 | - | 0,0 | 0,0 | -74,8 | 2,7 | 0,0 | -34,0 | 97,3 | - | -100,0 |
| Benzilpenicillina benzatinica | 0,0 | 0,0 | -74,8 | 2,7 | 0,0 | -34,0 | 97,3 | - | -100,0 | - | 0,0 | 0,0 | -74,8 | 2,7 | 0,0 | -34,0 | 97,3 | - | -100,0 |
| Nota 93 | 0,0 | 0,0 | -13,2 | 66,6 | 0,0 | >100 | 17,3 | 0,0 | >100 | 16,1 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 60,1 | 0,0 | >100 | 16,2 | 0,0 | >100 |
| Midazolam | 0,0 | 0,0 | -13,2 | 66,6 | 0,0 | >100 | 17,3 | 0,0 | >100 | 16,1 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 60,1 | 0,0 | >100 | 16,2 | 0,0 | >100 |
| Nota 95 | 0,1 | 0,1 | -7,9 | 91,1 | 0,0 | 19,0 | 8,4 | 0,0 | -56,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | -3,5 | 89,6 | 0,0 | -4,7 | 8,5 | 0,0 | -56,9 |
| Diclofenac | 0,0 | 0,0 | -5,8 | 91,4 | 0,0 | -17,4 | 8,6 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | -5,7 | 91,4 | 0,0 | -16,5 | 8,6 | - | - |
| Fluorouracile | 0,0 | 0,0 | 6,9 | 95,0 | 0,0 | 78,8 | 5,0 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 6,9 | 95,0 | 0,0 | 78,8 | 5,0 | - | - |
| Tirbanibulin | 0,0 | 0,0 | -31,9 | 86,1 | 0,0 | - | 13,9 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -33,6 | 86,1 | 0,0 | - | 13,9 | - | - |
| Fluorouracile/ acido acetilsalicilico | 0,0 | 0,0 | -45,8 | 87,5 | 0,0 | -28,1 | 12,5 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -45,8 | 87,5 | 0,0 | -28,1 | 12,5 | - | - |
| Imiquimod | 0,0 | 0,0 | - | 40,0 | 0,0 | 0,6 | 20,0 | 0,0 | -56,9 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | - | 33,3 | 0,0 | 0,6 | 16,7 | 0,0 | -56,9 |
| Nota 96 | 1,9 | 1,5 | 10,8 | 78,4 | 0,4 | 8,0 | 21,5 | 0,0 | 52,5 | 0,0 | 203,3 | 151,0 | 16,7 | 74,3 | 52,0 | 11,8 | 25,6 | 0,3 | >100 |
| Colecalciferolo | 1,8 | 1,4 | 11,2 | 78,2 | 0,4 | 8,8 | 21,8 | 0,0 | 59,6 | 0,0 | 199,8 | 148,0 | 17,0 | 74,1 | 51,5 | 11,7 | 25,8 | 0,3 | >100 |
| Calcio/ colecalciferolo | 0,1 | 0,1 | 4,5 | 87,1 | 0,0 | 12,5 | 12,6 | 0,0 | 54,2 | 0,3 | 3,4 | 2,9 | 5,5 | 85,5 | 0,5 | 29,5 | 13,7 | 0,0 | 52,4 |
| Calcifediolo | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 69,3 | 0,0 | -11,3 | 30,7 | - | -100,0 | - | 0,1 | 0,1 | 8,0 | 69,3 | 0,0 | -11,3 | 30,7 | - | -100,0 |
| Nota 97 | 3,2 | 0,1 | 16,2 | 2,8 | 0,0 | -52,3 | 0,5 | 3,1 | 6,2 | 96,7 | 20,4 | 2,3 | -9,8 | 11,4 | 0,1 | -38,7 | 0,3 | 18,0 | 5,7 |
| Rivaroxaban | 1,6 | 0,0 | -79,3 | 0,1 | 0,0 | -72,6 | 0,3 | 1,6 | 2,2 | 99,6 | 10,1 | 0,0 | -77,7 | 0,1 | 0,0 | -71,4 | 0,1 | 10,1 | 2,4 |
| Apixaban | 0,8 | 0,0 | -36,3 | 0,6 | 0,0 | -59,8 | 0,3 | 0,8 | 5,7 | 99,1 | 4,3 | 0,0 | -39,5 | 0,2 | 0,0 | -62,4 | 0,1 | 4,3 | 6,7 |
| Edoxaban | 0,6 | 0,0 | >100 | 6,3 | 0,0 | 7,1 | 1,1 | 0,5 | 34,2 | 92,6 | 2,8 | 0,1 | >100 | 2,9 | 0,0 | 16,5 | 0,5 | 2,8 | 37,1 |
| Dabigatran | 0,1 | - | -100,0 | - | 0,0 | -70,8 | 0,1 | 0,1 | -16,9 | 99,9 | 0,8 | - | -100,0 | - | 0,0 | -78,4 | 0,0 | 0,8 | -23,2 |
| Warfarin | 0,0 | 0,0 | -12,0 | 97,7 | 0,0 | -22,3 | 1,6 | 0,0 | -52,5 | 0,6 | 2,1 | 2,1 | -12,0 | 97,3 | 0,0 | -22,3 | 1,6 | 0,0 | -52,5 |
| Acenocumarolo | 0,0 | 0,0 | -8,7 | 96,4 | 0,0 | -25,4 | 3,5 | 0,0 | - | 0,0 | 0,2 | 0,2 | -8,6 | 96,2 | 0,0 | -21,1 | 3,8 | 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 |
| Nota 98 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 13,0 | 100,0 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | 1,3 | 12,8 |
| Nota 99 | 2,8 | 2,7 | 7,8 | 97,8 | 0,1 | 28,4 | 1,8 | 0,0 | 21,4 | 0,4 | 14,5 | 14,1 | 5,9 | 97,3 | 0,3 | 39,8 | 1,9 | 0,1 | 1,1 |
| Vilanterolo/ fluticasone furoato | 0,6 | 0,6 | 13,9 | 98,9 | 0,0 | - | 0,9 | 0,0 | 30,9 | 0,1 | 3,3 | 3,3 | 14,2 | 98,8 | 0,0 | - | 0,9 | 0,0 | 34,1 |
| Vilanterolo/ umeclidinio/ fluticasone furoato | 0,4 | 0,4 | 46,2 | 98,5 | 0,0 | -36,0 | 0,9 | 0,0 | 42,8 | 0,6 | 1,5 | 1,5 | 46,2 | 98,2 | 0,0 | -36,0 | 0,9 | 0,0 | 43,7 |
| Vilanterolo/ umeclidinio | 0,3 | 0,3 | 35,9 | 98,9 | 0,0 | -53,3 | 0,9 | 0,0 | -56,0 | 0,2 | 1,7 | 1,6 | 35,9 | 98,8 | 0,0 | -53,3 | 0,9 | 0,0 | -55,7 |
| Formoterolo/ budesonide | 0,3 | 0,3 | -5,1 | 98,3 | 0,0 | 3,3 | 1,7 | 0,0 | 14,1 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | -3,9 | 97,7 | 0,0 | 9,0 | 1,7 | 0,0 | -29,6 |
| Formoterolo/ glicopirronio/ beclometasone | 0,3 | 0,2 | 3,5 | 97,1 | 0,0 | 43,8 | 2,4 | 0,0 | >100 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 5,7 | 96,8 | 0,0 | 42,7 | 2,4 | 0,0 | >100 |
| Formoterolo/ beclometasone | 0,2 | 0,2 | -17,8 | 96,3 | 0,0 | 73,3 | 2,8 | 0,0 | -16,2 | 0,9 | 1,6 | 1,6 | -6,6 | 95,6 | 0,1 | 45,8 | 3,1 | 0,0 | -18,9 |
| Umeclidinio | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 99,2 | 0,0 | -21,7 | 0,8 | - | -100,0 | - | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 99,2 | 0,0 | -21,8 | 0,8 | - | -100,0 |
| Formoterolo/ aclidinio | 0,1 | 0,1 | 33,3 | 95,1 | 0,0 | -14,4 | 4,8 | 0,0 | 59,3 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 33,3 | 95,0 | 0,0 | -14,4 | 4,8 | 0,0 | 0,6 |
| Tiotropio | 0,1 | 0,1 | -27,3 | 98,0 | 0,0 | >100 | 1,5 | 0,0 | -69,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | -22,3 | 97,1 | 0,0 | >100 | 1,7 | 0,0 | -66,0 |
| Aclidinio | 0,1 | 0,1 | -11,4 | 98,3 | 0,0 | >100 | 1,7 | - | - | - | 0,5 | 0,5 | -11,3 | 98,3 | 0,0 | >100 | 1,7 | - | - |
| Salmeterolo/ fluticasone | 0,1 | 0,0 | -33,7 | 93,4 | 0,0 | >100 | 4,7 | 0,0 | >100 | 1,9 | 0,4 | 0,4 | -32,4 | 90,7 | 0,0 | >100 | 4,8 | 0,0 | >100 |
| Olodaterolo/ tiotropio | 0,0 | 0,0 | -2,7 | 93,1 | 0,0 | 2,5 | 5,9 | 0,0 | - | 0,9 | 0,2 | 0,2 | -2,1 | 92,8 | 0,0 | 2,9 | 5,9 | 0,0 | - |
| Formoterolo/ glicopirronio/ budesonide | 0,0 | 0,0 | >100 | 91,5 | 0,0 | >100 | 4,6 | 0,0 | - | 3,9 | 0,2 | 0,1 | >100 | 89,8 | 0,0 | >100 | 4,5 | 0,0 | - |
| Indacaterolo/ glicopirronio | 0,0 | 0,0 | -18,9 | 94,4 | 0,0 | >100 | 5,6 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | -18,9 | 94,4 | 0,0 | >100 | 5,6 | - | - |
| Glicopirronio | 0,0 | 0,0 | -23,0 | 95,5 | 0,0 | -53,2 | 3,1 | 0,0 | -36,0 | 1,4 | 0,2 | 0,2 | -23,0 | 94,8 | 0,0 | -53,2 | 3,0 | 0,0 | -36,0 |
| Indacaterolo | 0,0 | 0,0 | -25,6 | 93,4 | 0,0 | >100 | 4,0 | 0,0 | -51,2 | 2,6 | 0,1 | 0,1 | -24,3 | 92,7 | 0,0 | >100 | 4,0 | 0,0 | -51,2 |
| Salmeterolo | 0,0 | 0,0 | -21,6 | 91,3 | 0,0 | >100 | 8,7 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | -21,6 | 91,3 | 0,0 | >100 | 8,7 | - | - |
| Formoterolo/ glicopirronio | 0,0 | 0,0 | -19,0 | 93,5 | 0,0 | - | 6,5 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -19,0 | 93,5 | 0,0 | - | 6,5 | - | - |
| Formoterolo | 0,0 | 0,0 | -6,6 | 84,1 | 0,0 | 46,9 | 15,9 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | -7,0 | 86,0 | 0,0 | >100 | 14,0 | - | - |
| Olodaterolo | 0,0 | 0,0 | -99,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | -99,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |