

L'uso dei Farmaci in Italia

Rapporto Regionale sul
consumo dei farmaci

Anno 2024



Regione
Valle d'Aosta



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 Valle d'Aosta.

Rapporto Nazionale Anno 2024

Roma: Agenzia Italiana del Farmaco, 2026.

ISBN: 979-12-80335-90-6

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 VALLE D'AOSTA	5
Tabella 1. Dati generali di spesa e consumo in Italia e nella regione Valle d'Aosta 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	12
Tabella 4. Primi trenta principi attivi a maggiore spesa per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche	16
Tabella 5. Primi trenta principi attivi a maggior consumo per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche: confronto 2024-2023	17
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	18
REGIME DI ASSISTENZA CONVENZIONATA	19
Tabella 7. Effetto consumi, prezzi e 'mix' sulla variazione della spesa farmaceutica convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023	19
Tabella 8. Spesa e consumo in regime di assistenza convenzionata 2024 di classe A-SSN: principi attivi più prescritti per I livello ATC	25
Tabella 9. Primi trenta principi attivi a maggiore spesa in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023	32
Tabella 10. Primi trenta principi attivi a maggior consumo in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023	33
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	34
FARMACI ACQUISTATI PRIVATAMENTE DAL CITTADINO	35
Tabella 12. Spesa e consumo acquisto privato 2024: principi attivi più prescritti per I livello ATC	35
CATEGORIE TERAPEUTICHE	39
Tabella 13. Gruppi di farmaci in ordine decrescente di spesa nel 2024	39
FARMACI A BREVETTO SCADUTO E BIOSIMILARI	45
Tabella 14. Incidenza della spesa e del consumo in regime di assistenza convenzionata di farmaci a brevetto scaduto per area terapeutica nel 2024	45
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	46
Tabella 16. Biosimilari, erogazione attraverso le strutture pubbliche e prescrizione territoriale SSN	47
FARMACI SOTTOPOSTI A NOTE AIFA	49
Tabella 17. Spesa e consumo dei farmaci inclusi nelle Note AIFA per canale di erogazione	49

L'USO DEI FARMACI NELLA REGIONE VALLE D'AOSTA

Anno 2024

Spesa farmaceutica

€ **68.435.748**

Spesa pubblica 71,8%
Acquisto privato 28,2%

Consumi (DDD)

83.563.106

Dosi erogate dal SSN 65,6%
Acquisto Privato 34,4%

Confronto media Italia

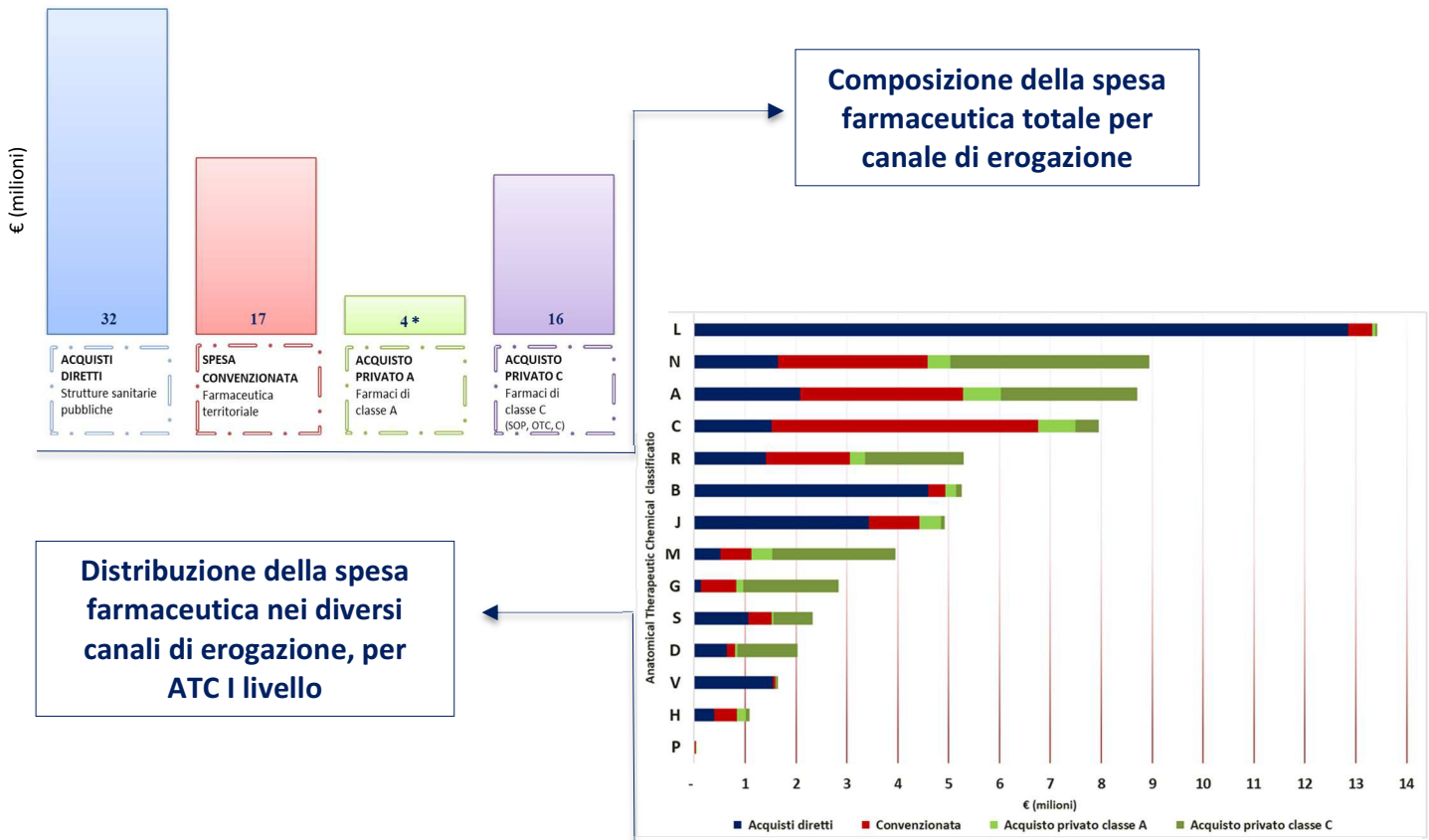
Spesa -12,8%
(SSN -18,1%; privato +4,6%)

Consumi -4,3%
(SSN -11,4%; privato +12,7%)

Confezioni erogate

38,0 per cittadino

Dispensate dal SSN 62,4%
Acquistate dal cittadino 37,6%



* 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 Valle d'Aosta nel 2024

Acquisto farmaci strutture sanitarie pubbliche	Valle d'Aosta	Italia
Spesa lorda (milioni)	31,8	18.064,6
Spesa <i>pro capite</i> pesata	252,80	306,23
<i>Payback (milioni)</i>	0,6	415,7
Pay-back 5% Non Convenzionata Fascia A e H ¹	0,2	107,7
Ripiano Sfondamenti Tetti di prodotto ed eccedenza accordi negoziali P/V ²	0,2	110,2
Note di credito relative ad accordi negoziali	0,2	136,0
MEA per farmaci di fascia A e H, eccetto gli accordi P/V ³		61,7
Consumi DDD/1000 ab die	224,3	205,5
Confezioni (mln)	1,1	417,9
Confezioni <i>pro capite</i>	8,73	7,08
Farmaci erogati in regime di assistenza convenzionata	Valle d'Aosta	Italia
Spesa lorda (milioni)	17,3	10.031,0
Spesa <i>pro capite</i> pesata	137,22	170,05
Spesa lorda nuova remunerazione (milioni)	17,1	9.735,2
Spesa convenzionata da tetto (al netto di sconti, <i>payback</i> e <i>compartecipazione</i>)	14,95	8.353,18
<i>Sconti SSN (milioni)</i>	0,12	101,14
Determina AIFA 30/12/05	0,02	14,49
Legge 662/96 - Legge 135/12 – Determina AIFA 09/02/07 ⁴	0,10	86,65
<i>Payback totale (milioni)</i>	0,37	213,79
Payback 1,83%	0,29	165,89
Payback 5%	0,03	20,56
Ripiano Sfondamenti Tetti di prodotto di Fascia A ⁵	0,03	9,00
Payback di manovra	0,00	3,66
Retrocessione ⁶	0,02	14,69
<i>Ticket totale (milioni)</i>	3,16	1.501,92
Compartecipazione	1,65	1.060,73
Ticket fisso	1,51	441,20
Consumi (DDD/1000 ab die)	967,8	1.139,9
Ricette (milioni)	0,98	575,74
Ricette <i>pro capite</i>	1,92	1,81
Confezioni (milioni)	1,9	1.041,6
Confezioni <i>pro capite</i>	15,00	17,60
Farmaci acquistati privatamente dal cittadino	Valle d'Aosta	
Spesa privata lorda (milioni)	19,3	8.658,2
Farmaci in classe A	3,7	1.650,5
Farmaci in classe C (SOP, OTC, C)	15,6	7.007,7
Spesa <i>pro capite</i> pesata	153,55	146,78
Farmaci in classe A	29,78	27,98
Farmaci in classe C (SOP, OTC, C)	123,77	118,80
Consumi (DDD/1000 ab die)	626,32	555,71
Farmaci in classe A	255,75	218,98
Farmaci in classe C (SOP, OTC, C)	370,57	336,73
Confezioni (milioni)	1,80	741,59
Confezioni <i>pro capite</i>	14,30	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	102,1	18,1	-24,0	12,2	13,3	-19,8
Anticorpi monoclonali inibitori dei check point immunitari	15,1	12,3	-17,4	0,4	13,9	-16,2
Inibitori delle interleuchine	12,8	13,1	-7,3	1,5	38,6	-12,2
Terapia endocrina - antiandrogeni e inibitori del cyp17	6,5	28,9	36,5	0,8	29,7	14,9
Inibitori protein chinasi CDK 4/6	4,7	22,6	-14,5	0,2	14,9	-13,8
Anticorpi monoclonali	4,5	13,3	-25,7	0,3	19,7	-25,3
Anticorpi monoclonali anti-her2	3,9	0,5	29,4	0,3	1,2	37,9
Anticorpi monoclonali anti-cd38	3,6	8,8	-59,8	0,1	24,1	-69,3
Inibitori tirosin chinasi multitarget associato a VEGFR	3,6	37,7	-24,8	0,1	30,6	-19,9
Anticorpi monoclonali coniugati con farmaci anti-her2	3,5	>100	-16,1	0,0	>100	-20,3
Inibitori tirosin chinasi JAK	3,3	22,6	-33,4	0,3	20,1	-24,0
Inibitori tirosin chinasi ALK	3,1	17,8	>100	0,1	28,3	>100
Inibitori tirosin chinasi egfr	3,0	71,6	-10,0	0,1	56,0	-0,3
Inibitori tirosin chinasi di bruton	2,8	42,8	-48,5	0,1	35,9	-52,5
Immunosoppressori selettivi (anticorpi monoclonali)	2,4	-6,3	-53,9	0,1	31,1	-33,2
Inibitori tirosin chinasi BRAF	2,0	-2,9	24,8	0,1	-1,7	29,0
Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-α)	2,0	-2,5	-53,5	0,9	15,3	-54,3
Associazioni di agenti antineoplastici	1,9	49,5	34,3	0,0	55,0	36,5
Fingolimod (modulatori del recettore S1P)	1,9	-8,3	52,0	0,1	-2,3	52,1
Terapia endocrina - ormoni ed analoghi GNRH	1,8	1,8	-11,5	2,1	-0,7	-8,0
Inibitori PARP	1,7	43,5	-24,3	0,0	67,2	-22,8
Altri anticorpi monoclonali coniugati con farmaci	1,5	>100	-23,1	0,0	>100	-42,2
Inibitori protein chinasi mTOR	1,3	12,8	49,0	0,3	10,5	30,4
Immunosoppressori	1,3	-11,1	-58,1	0,1	-3,6	-57,0
Altri modulatori del recettore S1P	1,3	48,9	9,7	0,1	54,6	8,8
Anticorpi monoclonali anti-VEGF/VEGFR	1,2	10,1	34,1	0,2	0,4	13,1
Modulatori selettivo della costimolazione dei linfociti T	1,2	17,9	48,0	0,1	25,3	72,2
Interferoni	1,1	-1,8	-1,4	0,1	-8,2	-44,3
Inibitori della calcineurina	1,1	-6,6	20,1	0,7	1,0	58,7
Proteina di fusione bispecifica (immtac)	1,0	-	>100	0,0	-	>100
Immunosoppressori selettivi	0,9	16,1	-43,7	0,6	16,6	-12,4
Inibitori tirosin chinasi mek	0,8	-1,0	-9,0	0,0	-1,6	8,3
B - Sangue e organi emopoietici	36,6	-0,7	-3,0	59,8	-0,1	8,1
NAO	12,7	7,7	12,2	21,1	8,4	8,7
Emofilia A (anticorpi monoclonali)	3,8	-2,4	74,4	0,0	0,0	74,2
EBPM	3,1	-1,4	68,3	7,4	1,7	17,7
Soluzioni infusionali	2,7	-6,6	35,1	8,1	-4,8	4,7
Farmaci usati nell'angioedema ereditario	2,7	55,2	>100	0,0	54,7	>100
Emofilia A (long acting-ricombinanti)	2,4	-7,7	-24,0	0,0	-7,7	-26,9
Farmaci antianemici	1,3	50,0	61,2	0,0	>100	-7,9
Antifibrinolitici	1,3	45,9	>100	0,1	11,4	37,1
Eritropoietine	0,7	25,7	-73,3	2,1	47,8	-49,2
Altri emostatici per uso sistemico	0,4	-47,3	-77,1	0,0	-49,1	-77,0

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
J - Antimicrobici generali per uso sistemico	27,2	-0,2	-27,8	5,8	-9,0	-7,7
Vaccino per il meningococco B	2,2	18,7	31,7	0,1	3,2	19,2
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle integrasi (2 nrnti + 1 INTI)	2,0	23,6	-44,6	0,3	23,9	-44,2
Vaccino per il papilloma virus	1,7	12,5	-1,5	0,1	12,5	-1,5
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore della trascrittasi inversa non nucleosidico (2 nrnti + 1 nnrti)	1,6	-20,5	20,5	0,2	-20,5	11,6
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle proteasi (2 nrnti + 1 IP)	1,6	-2,2	>100	0,2	-2,0	>100
Antivirali anti-HCV in combinazione	1,4	-2,0	23,5	0,0	2,6	30,2
Remdesivir	1,1	-44,3	52,9	0,0	-41,4	52,9
Vaccino per lo pneumococco polisaccaridico coniugato adsorbito	1,0	2,5	-34,1	0,1	4,2	-32,9
Regimi coformulati - 1 inibitore della trascrittasi inversa nucleosidico/nucleotidico + 1 inibitore delle integrasi (1 nrnti + 1 INTI)	0,9	11,3	-58,8	0,2	11,3	-58,8
Vaccino antinfluenzale-tetraivalente non adiuvato	0,9	-18,9	10,1	0,3	-24,6	14,1
Inibitori delle integrasi (INTI)	0,8	24,9	-34,7	0,2	19,3	-32,2
Inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici (nrnti)	0,8	4,7	57,6	0,4	-12,4	-24,7
Anticorpi monoclonali - prevenzione vrs	0,7	-	6,4	0,0	-	4,9
Immunoglobuline umane normali ad uso endovenoso	0,7	>100	-50,3	0,0	>100	-46,6
Vaccino MPRV (morbillo/parotite/rosolia/varicella)	0,6	-1,9	-20,3	0,0	-7,1	-21,5
Glicopeptidi	0,6	8,8	93,5	0,1	-24,9	15,0
Associazioni di penicilline (compresi gli inibitori delle beta-lattamasi)	0,5	-25,4	-4,8	0,8	-14,2	53,0
Altre cefalosporine e penemi	0,5	-29,5	-41,2	0,0	-27,9	-19,5
Antivirali inibitori delle proteasi	0,4	-	14,5	0,0	-	8,3
Altri antibatterici	0,4	-44,5	-14,9	0,2	-48,6	41,6
Vaccino per il virus varicella zoster ricombinante adiuvato	0,4	30,4	-82,0	0,0	30,4	-82,2
Cefalosporine di III generazione	0,4	-45,7	-18,6	0,5	-15,8	65,7
Inibitori della trascrittasi inversa non nucleosidici (nnrti)	0,4	39,7	24,4	0,2	47,2	28,3
Polieni	0,4	>100	-53,1	0,0	>100	-53,6
Anticorpo monoclonale (anti-VRS)	0,4	-50,4	19,0	0,0	-51,1	23,8
Carbapenemi	0,4	>100	-28,6	0,1	3,5	-19,7
Vaccino esavalente (difterite/tetano/pertosse/haemophilus influenzae b/poliomielite/epatite B)	0,4	-25,6	-23,8	0,0	-14,6	-19,8
Vaccino per il virus varicella zoster vivo attenuato	0,3	-22,3	>100	0,0	-22,3	>100
Derivati triazolici	0,3	>100	-53,5	0,1	-25,9	-30,6
Vaccino antinfluenzale-tetraivalente adiuvato	0,2	0,0	-85,2	0,0	0,0	-85,2
Vaccino antinfluenzale-trivalente nasale	0,2	-	3,0	0,0	-	2,9
Vaccino per il meningococco tetraivalente coniugato	0,2	-43,3	-34,0	0,0	-14,2	-22,7
Immunoglobuline umane normali ad uso sottocutaneo	0,2	-47,9	-86,8	0,0	-37,2	-44,1
Echinocandine	0,2	-29,3	29,5	0,0	-29,3	45,7
Vaccino tetraivalente (difterite/tetano/pertosse/poliomielite)	0,2	-36,8	-28,7	0,0	-26,9	-25,3
Regimi coformulati - 1 inibitore della trascrittasi inversa non nucleosidico + 1 inibitore delle integrasi (1 nnrti + 1 INTI)	0,2	15,2	-71,9	0,0	15,2	-71,9

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
Vaccino per il rotavirus vivo attenuato	0,2	-35,4	-33,9	0,0	-25,4	-44,7
Vaccino dtp (difterite/tetano/pertosse)	0,1	39,2	-31,1	0,0	64,2	-27,3
Penicilline resistenti alle beta-lattamasi	0,1	34,2	13,9	0,0	28,6	13,4
Immunoglobulina anti-epatite B	0,1	-11,0	-35,4	0,0	-6,9	71,9
A - Apparato gastrointestinale e metabolismo	16,5	11,7	-41,0	42,7	9,8	-6,7
Analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	4,1	51,9	-46,6	4,2	53,8	-51,7
Gliflozine (inibitori SGLT2) da sole	3,9	54,4	-4,2	8,9	55,5	-2,7
Insuline long acting	1,6	4,6	-19,1	5,0	5,0	-14,3
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Fabry - terapia enzimatica sostitutiva	1,5	12,5	-24,7	0,0	12,5	2,3
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Fabry - terapia chaperonica	1,2	-16,7	>100	0,0	-14,3	>100
Gliflozine (inibitori SGLT2) associate alla metformina	0,7	23,3	-52,1	1,6	23,8	-53,5
Antibiotici intestinali	0,5	37,7	50,3	0,4	37,2	39,4
Vitamine	0,4	-8,0	>100	1,5	4,0	50,0
Insuline associate ad analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	0,4	-13,6	-63,6	0,3	-12,1	-63,2
Difetti congeniti del metabolismo e trasporto degli aminoacidi-fenilchetonuria	0,3	-57,9	>100	0,0	2,3	>100
Acidi biliari e derivati	0,3	-13,7	-36,4	0,2	-21,8	30,0
Inibitori della pompa protonica	0,3	-12,4	9,0	6,1	2,7	55,5
Gliptine (inibitori della DPP-4) in associazione a gliflozine (inibitori SGLT2)	0,2	24,7	-61,5	0,5	25,3	-62,5
Gliptine (inibitori della DPP-4) da sole	0,2	-65,1	-32,7	0,8	-70,1	-41,6
N - Sistema nervoso	13,1	22,4	4,6	31,3	1,3	18,2
Amiloidosi ereditaria da transtiretina	3,9	64,2	-2,5	0,2	83,3	35,9
Antipsicotici atipici e altri	2,9	4,0	0,5	7,0	2,0	7,9
Esketamina	1,2	21,2	>100	0,2	21,2	>100
Antagonisti del peptide correlato al gene della calcitonina (anticorpi monoclonali)	0,6	21,0	1,0	0,5	30,1	31,7
Anticolinesterasici	0,4	97,3	>100	1,6	15,7	72,4
Farmaci per la dipendenza da oppioidi	0,3	-0,1	-33,2	2,6	-7,2	11,8
Paracetamolo da solo e in associazione	0,3	-4,5	88,1	1,4	-39,0	-41,1
Dopa-derivati agonisti da soli o in associazione	0,3	32,0	-53,8	0,4	9,7	83,2
COMT inibitori	0,3	5,5	41,1	0,2	6,5	41,8
Antiepilettici di III generazione	0,2	-31,4	-42,1	0,2	-7,1	-50,1
Farmaci per la dipendenza da alcol	0,2	2,9	>100	0,3	-9,6	>100
Antipsicotici tipici	0,2	12,3	42,9	1,6	14,0	47,0
Altri anestetici generali	0,2	9,8	4,0	0,2	-29,2	-3,3
Altri farmaci del sistema nervoso	0,2	-23,2	83,9	0,0	-30,7	95,4
Altri analgesici	0,2	>100	>100	0,0	>100	>100
Amidi	0,2	-2,4	-11,9	2,3	-9,8	8,6
Antiepilettici di I generazione	0,2	35,2	47,8	0,6	8,4	5,1
Cannabidiolo	0,2	16,7	-44,8	0,0	16,7	-44,9
Anestetici oppioidi	0,1	16,9	11,4	0,3	>100	54,6
Antipsicotici atipici e altri-lurasidone	0,1	>100	-26,1	0,1	>100	-35,4
Oppioidi maggiori da soli o in associazione - orale	0,1	-24,6	>100	0,2	-10,2	>100
Antipsicotici atipici e altri-brexpiprazolo	0,1	38,1	95,9	0,3	47,4	>100

segue

Tabella 2. - continua

ATC I livello Sottogruppi	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Antiepilettici di II generazione	0,1	69,1	-47,7	0,5	12,6	-32,4
V - Vari	12,3	-7,8	19,1	5,3	15,2	45,6
Ossigeno	5,5	-2,0	25,1	0,0	-	-
Mezzi di contrasto radiologici	2,1	11,5	32,5	0,1	8,2	17,7
Mezzi di contrasto per rmi	0,8	3,6	74,0	0,0	24,2	20,4
Altri radiodiagnostici	0,7	0,0	>100	0,0	0,0	>100
Radiodiagnostici del SNC	0,7	10,6	>100	0,0	0,8	>100
Radiodiagnostici per la rilevazione di tumori	0,6	-37,8	29,9	0,0	-37,2	5,2
Farmaci per iperkaliemia e iperfosfatemia	0,3	7,0	-39,8	0,3	-8,0	-22,9
Radiodiagnostici della tiroide	0,3	-11,5	83,1	0,0	-10,5	-36,2
Altri radiofarmaci ad uso terapeutico	0,3	-9,7	-18,3	0,0	-21,4	-17,7
Altri agenti diagnostici	0,3	-20,7	>100	0,0	11,2	30,6
C - Sistema cardiovascolare	12,1	59,6	18,1	28,8	37,7	33,3
Antagonisti recettore angiotensina II e inibitore della niprilisina (ass)	4,1	49,9	75,5	3,2	53,7	75,9
Inibitori PCSK9	4,0	43,8	0,0	1,2	56,1	-15,5
Farmaci per l'ipertensione polmonare	1,0	28,1	-21,4	0,1	12,0	-28,7
Inibitori PCSK9 (siRNA)	1,0	>100	28,3	0,3	>100	28,3
Ezetimibe e acido bempedoico (ass)	0,5	>100	>100	1,1	>100	>100
Inibitori dell'adenosintrifosfato-citrato liasi (ACL)	0,5	>100	>100	1,1	>100	>100
Altre preparazioni cardiache	0,1	64,2	27,6	0,2	14,6	>100
Stimolanti cardiaci adrenergici e dopaminergici	0,1	0,2	-34,7	1,1	0,3	27,8
R - Sistema respiratorio	11,2	26,6	-19,1	5,4	3,9	>100
Modulatori del cftr	6,7	29,8	-26,7	0,1	27,0	-27,1
Anticorpi monoclonali	3,6	38,2	-9,4	0,4	39,8	-9,5
S - Organi di senso	8,4	22,3	>100	4,8	23,8	90,4
Proteine di fusione ricombinanti anti-VEGF	6,5	17,0	>100	2,9	27,0	>100
Anticorpi monoclonali anti-VEGF - faricimab	0,7	>100	>100	0,0	>100	>100
Corticosteroidi (impianti intravitreali)	0,7	-1,0	24,0	0,4	-1,0	24,6
D - Dermatologici	5,1	39,0	-0,7	8,7	-1,0	-3,0
Farmaci per la dermatite atopica (anticorpi monoclonali)	4,3	36,8	-5,0	0,4	32,0	-3,5
Antisettici e disinfettanti	0,5	24,5	69,5	6,8	-3,0	17,6
M - Sistema muscolo-scheletrico	4,1	45,3	-44,6	8,5	27,1	6,4
Farmaci per l'atrofia muscolare spinale	1,7	>100	-46,1	0,0	>100	-33,4
Anticorpi monoclonali-denosumab	1,4	17,0	-20,2	4,3	16,4	-25,7
Miorilassanti ad azione periferica	0,3	-18,2	-33,5	1,2	>100	>100
Anticorpi monoclonali-burosumab	0,2	-	-54,3	0,0	-	-92,1
Fans tradizionali	0,1	6,8	55,6	1,3	2,4	25,0
H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	3,1	14,3	-28,4	5,9	-7,8	12,1
Ormoni ipotalamici	1,7	19,0	9,1	0,3	20,7	11,2
Ormoni e analoghi attivi sulla neuroipofisi	0,5	15,4	-65,2	0,2	8,9	-41,6
Corticosteroidi da soli	0,4	3,8	-1,8	4,3	-10,7	16,4
G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali	1,1	-7,7	-23,7	5,0	-25,3	35,3
Gonadotropine e altri stimolanti l'ovulazione	0,7	-0,5	-24,9	0,0	20,4	-50,9
Androgeni	0,1	-7,5	54,3	0,3	-12,5	56,0
Altri ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	0,1	-0,9	-13,6	0,0	-0,9	-17,9

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
Contraccettivi intrauterini	0,0	-38,2	>100	2,6	-38,9	>100
Uterotonici	0,0	-40,6	-61,4	0,1	-36,7	9,2
Farmaci per la disfunzione erettile	0,0	-36,0	-49,2	0,4	-21,2	6,6
P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,1	49,5	29,6	0,1	13,1	84,7

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	102,1	18,1	-24,0	0,0	12,2	13,3	-19,8
Pembrolizumab	7,4	-1,4	-17,9	7,2	0,2	4,6	-17,9
Apalutamide	4,5	39,2	>100	11,6	0,2	44,4	>100
Nivolumab	3,5	34,7	-14,5	15,1	0,1	34,7	-14,6
Trastuzumab deruxtecan	3,1	>100	-0,5	18,1	0,0	>100	-0,4
Osimertinib	3,0	96,4	-8,3	21,1	0,1	89,3	-5,3
Daratumumab	2,9	16,7	-65,8	23,9	0,1	33,9	-72,7
Ocrelizumab	2,9	7,3	-10,9	26,7	0,2	7,3	-10,9
Pertuzumab	2,8	-8,2	13,5	29,5	0,1	-6,3	13,0
Risankizumab	2,3	56,6	47,6	31,8	0,2	56,6	7,4
Alectinib	2,3	8,2	>100	34,0	0,0	14,9	>100
Secukinumab	2,2	4,6	-6,7	36,2	0,2	6,3	-6,7
Palbociclib	2,2	0,6	39,1	38,3	0,1	2,6	45,9
Ixekizumab	2,0	22,8	23,6	40,3	0,2	22,8	23,6
Acalabrutinib	2,0	>100	43,1	42,2	0,0	>100	43,1
Pertuzumab/trastuzumab	1,9	49,5	61,9	44,1	0,0	55,0	63,5
Abemaciclib	1,9	>100	-7,3	45,9	0,1	52,3	-11,0
Fingolimod	1,9	-8,3	52,0	47,8	0,1	-2,3	52,1
Nintedanib	1,8	47,2	-21,6	49,6	0,1	46,9	-13,6
Dabrafenib	1,7	17,9	50,1	51,3	0,0	17,9	50,1
Ustekinumab	1,7	27,0	-40,0	52,9	0,4	64,6	-27,4
Canakinumab	1,6	-35,0	12,5	54,5	0,0	-35,0	12,4
Atezolizumab	1,6	3,0	11,9	56,1	0,1	5,6	11,9
Everolimus	1,3	12,9	56,2	57,4	0,2	10,5	36,9
Enzalutamide	1,3	-1,8	-49,1	58,6	0,1	10,0	-49,2
Dimetilfumarato	1,3	-2,2	-42,0	59,9	0,1	-2,2	-42,5
Ruxolitinib	1,3	68,4	-50,1	61,1	0,0	54,5	-51,8
Eculizumab	1,3	>100	-40,2	62,4	0,0	>100	13,8
Baricitinib	1,2	-5,9	61,5	63,5	0,1	-4,5	50,3
Sacituzumab govitecan	1,2	>100	>100	64,7	0,0	>100	>100
Tildrakizumab	1,1	73,0	>100	65,8	0,2	>100	>100
Trastuzumab	1,1	32,7	>100	66,9	0,2	4,1	49,2
Vedolizumab	1,1	4,1	-18,5	67,9	0,1	24,7	-20,6
Tacrolimus	1,0	-5,8	26,9	68,9	0,7	1,8	69,7
Cabozantinib	1,0	25,0	13,0	69,9	0,0	2,5	7,4
Tebentafusp	1,0	-	>100	70,8	0,0	-	>100
Leuprorelina	1,0	-3,7	-4,1	71,7	1,3	-6,0	0,0
Olaparib	0,9	55,2	-33,0	72,6	0,0	84,4	-27,7
Triptorelina	0,9	8,7	-17,6	73,5	0,9	8,0	-16,5
Ozanimod	0,9	40,7	72,4	74,3	0,1	47,0	72,9
Trametinib	0,8	19,3	18,2	75,1	0,0	19,3	18,2
Natalizumab	0,8	-16,1	-47,5	75,9	0,1	6,7	-43,6
Ofatumumab	0,8	>100	-34,9	76,7	0,1	>100	-35,0
Dostarlimab	0,8	>100	>100	77,5	0,0	>100	>100
Apremilast	0,8	31,3	3,4	78,2	0,1	31,3	3,3

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
Abatacept	0,7	35,7	-3,6	78,9	0,1	57,8	7,1
Bevacizumab	0,7	-15,0	42,9	79,7	0,2	-1,7	13,4
B - Sangue e organi emopoietici	36,6	-0,7	-3,0	0,0	59,8	-0,1	8,1
Apixaban	5,3	4,9	32,4	14,5	8,5	6,0	29,7
Emicizumab	3,8	-2,4	74,4	24,8	0,0	0,0	74,2
Rivaroxaban	3,4	-1,9	3,7	34,2	6,3	0,1	4,8
Edoxaban	2,9	48,4	-3,2	42,2	4,6	50,4	-4,0
Lanadelumab	2,5	53,8	>100	49,0	0,0	53,8	>100
Rurioctocog alfa pegol	2,4	-7,7	>100	55,6	0,0	-7,7	>100
Enoxaparina	1,9	6,8	12,1	60,8	6,0	7,8	-1,3
Elettroliti per soluzioni endovenose	1,4	-2,1	10,8	64,6	7,4	-4,2	5,2
Luspatercept	1,3	50,0	67,2	68,2	0,0	>100	67,2
Alfa 1 antitripsina	1,2	47,5	>100	71,6	0,0	48,7	>100
Soluzioni per la nutrizione parenterale, associazioni	1,2	-12,0	>100	74,9	0,2	-14,6	>100
Parnaparina	1,2	-11,9	>100	78,1	1,3	-17,7	>100
J - Antimicrobici generali per uso sistemico	27,2	-0,2	-27,8	0,0	5,8	-9,0	-7,7
Vaccino meningococcico gruppo b	2,2	18,7	31,7	8,0	0,1	3,2	19,2
Emtricitabina/tenofovir alafenamide/bictegravir	2,0	27,3	-36,9	15,2	0,3	27,3	-37,0
Vaccino papillomavirus umano (tipi umani 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	1,7	12,5	-1,5	21,3	0,1	12,5	-1,5
Emtricitabina/tenofovir alafenamide/darunavir/cobicistat	1,6	-2,2	>100	27,0	0,2	-2,0	>100
Emtricitabina/rilpivirina/tenofovir alafenamide	1,4	-19,5	59,6	32,3	0,2	-19,5	59,6
Remdesivir	1,1	-44,3	52,9	36,3	0,0	-41,4	52,9
Dolutegravir/lamivudina	0,9	11,3	-58,8	39,8	0,2	11,3	-58,8
Sofosbuvir/velpatasvir	0,9	17,0	52,1	43,0	0,0	17,0	52,1
Nirsevimab	0,7	-	6,4	45,7	0,0	-	4,9
Emtricitabina/tenofovir alafenamide	0,7	3,5	>100	48,3	0,2	3,5	>100
Vaccino pneumococcico quindicivalente	0,7	-11,8	-0,7	50,9	0,0	-9,0	0,2
Immunoglobulina umana normale per somministrazione intravascolare	0,7	>100	-50,3	53,3	0,0	>100	-46,6
Vaccino antinfluenzale tetravalente da virus inattivato, splittato	0,7	-23,9	1,4	55,7	0,1	-58,8	-53,7
Vaccino morbillo/ parotite/rosolia/varicella vivo attenuato	0,6	-1,9	-20,3	57,8	0,0	-7,1	-21,5
Glecaprevir/pibrentasvir	0,5	-28,6	-8,5	59,5	0,0	-28,6	-8,9
Dalbavancina	0,5	24,5	>100	61,2	0,0	24,5	>100
Nirmatrelvir/ritonavir	0,4	-	14,5	62,9	0,0	-	8,3
Vaccino varicella zoster ricombinante adiuvato	0,4	30,4	-82,0	64,5	0,0	30,4	-82,2
Amfotericina b	0,4	>100	-53,1	66,0	0,0	>100	-53,6
Palivizumab	0,4	-50,4	19,0	67,5	0,0	-51,1	23,8
Dolutegravir	0,4	24,1	-47,0	68,8	0,1	25,3	-47,0
Vaccino difterico/epatitico b ricombinante/ haemofilus influenzae b coniugato e adiuvato/ pertossico acellulare/poliomelittico inattivato/tetnico	0,4	-25,6	-23,8	70,1	0,0	-14,6	-19,8
Vaccino pneumococcico ventivalente	0,3	51,7	-51,6	71,4	0,0	51,7	-51,9
Cabotegravir	0,3	>100	2,1	72,6	0,1	>100	-2,0
Vaccino varicella zoster vivo attenuato	0,3	-22,3	>100	73,8	0,0	-22,3	>100
Amoxicillina/acido clavulanico	0,3	2,9	>100	75,0	0,7	-6,0	99,1

segue

Tabella 3. - continua

ATC I livello Principio attivo	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Daptomicina	0,3	-32,3	58,3	76,0	0,1	-58,0	>100
Ceftazidima/avibactam	0,3	-55,5	-31,4	77,0	0,0	-55,5	-31,4
Vaccino antinfluenzale tetravalente da virus inattivato, antigene di superficie	0,3	-2,9	40,0	78,0	0,2	-1,2	95,1
Ceftolozano/tazobactam	0,3	-41,7	-9,2	78,9	0,0	-41,7	-9,1
Doravirina	0,3	33,1	>100	79,9	0,1	33,1	>100
A - Apparato gastrointestinale e metabolismo	16,5	11,7	-41,0	0,0	42,7	9,8	-6,7
Semaglutide	2,5	89,7	-45,3	15,5	2,1	>100	-53,3
Dapagliflozin	2,1	40,9	-0,3	27,9	5,2	52,5	-0,3
Empagliflozin	1,6	85,3	3,1	37,4	3,2	64,6	5,6
Agalsidasi beta	1,5	12,5	20,8	46,2	0,0	12,5	20,8
Insulina glargine	1,4	6,7	0,5	54,9	4,5	6,7	3,5
Dulaglutide	1,3	19,6	-53,5	62,7	1,8	32,7	-54,2
Migalastat	1,2	-16,7	>100	69,8	0,0	-14,3	>100
Complesso vitaminico	0,4	-11,7	>100	72,2	0,4	-4,9	>100
Empagliflozin/metformina	0,3	31,2	-35,9	74,3	0,8	31,2	-40,4
Sapropterina	0,3	-57,9	>100	76,4	0,0	2,3	>100
Dapagliflozin/metformina	0,3	13,6	-61,5	78,1	0,7	14,2	-61,5
Acido obeticolico	0,3	-12,9	-26,6	79,8	0,0	-4,3	6,0
N - Sistema nervoso	13,1	22,4	4,6	0,0	31,3	1,3	18,2
Tafamidis	3,9	64,2	41,6	30,2	0,2	83,3	42,4
Aripiprazolo	1,7	12,0	32,0	43,1	1,6	11,0	21,4
Esketamina	1,2	21,2	>100	52,4	0,2	21,2	>100
Paliperidone	0,9	1,6	-16,8	58,9	1,0	7,8	15,4
Erenumab	0,5	29,4	>100	62,4	0,4	29,4	>100
Paracetamolo	0,3	-4,5	88,7	64,6	1,4	-39,0	-41,1
Opicapone	0,3	8,5	44,8	66,7	0,2	8,5	44,8
Metadone	0,2	-10,7	-2,1	68,6	2,1	-10,9	8,5
Sodio oxibato	0,2	-14,6	>100	70,4	0,2	-5,2	>100
Levodopa/carbidopa	0,2	43,5	-63,4	72,1	0,1	33,5	-0,4
Galantamina	0,2	>100	>100	73,7	0,1	64,2	>100
Ziconotide	0,2	>100	>100	75,0	0,0	>100	>100
Rivastigmina	0,2	-0,3	>100	76,2	0,8	-3,8	>100
Cannabidiolo	0,2	16,7	-44,8	77,4	0,0	16,7	-44,9
Risperidone	0,2	-10,9	-36,7	78,5	0,7	-7,9	0,1
Acido valproico	0,1	39,6	62,0	79,6	0,4	12,8	23,5
V - Vari	12,3	-7,8	19,1	0,0	5,3	15,2	45,6
Ossigeno	5,5	-2,0	24,2	44,5	0,0	-	-
Iodixanolo	1,0	-6,9	>100	52,9	0,0	0,4	>100
Germanio cloruro/gallio cloruro (68ge/68ga)	0,7	0,0	>100	58,9	0,0	0,0	>100
Iomeprolo	0,6	>100	-2,7	64,0	0,0	>100	-13,0
Iodio ioflupano (123i)	0,6	1,6	>100	68,7	0,0	2,1	>100
Gadobutrolo	0,6	-4,4	>100	73,3	0,0	25,0	>100
Fluoro desossiglucosio (18F)	0,5	-37,1	41,5	77,2	0,0	-35,6	5,0
C - Sistema cardiovascolare	12,1	59,6	18,1	0,0	28,8	37,7	33,3
Valsartan/sacubitril	4,1	49,9	75,5	34,1	3,2	53,7	75,9
Evolocumab	2,9	37,0	42,6	57,8	0,7	45,7	40,8
Alirocumab	1,1	65,4	-43,7	66,9	0,4	79,0	-50,8
Inclisiran	1,0	>100	28,3	74,9	0,3	>100	28,3

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
R - Sistema respiratorio	11,2	26,6	-19,1	0,0	5,4	3,9	>100
Elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor	3,9	29,8	-22,9	35,2	0,0	29,8	-22,9
Ivacaftor	2,8	29,8	-28,1	60,1	0,0	21,1	-32,3
Mepolizumab	1,6	70,0	-5,3	74,5	0,2	76,1	-5,3
S - Organi di senso	8,4	22,3	>100	0,0	4,8	23,8	90,4
Aflibercept	6,5	17,0	>100	76,9	2,9	27,0	>100
D - Dermatologici	5,1	39,0	-0,7	0,0	8,7	-1,0	-3,0
M - Sistema muscolo-scheletrico	4,1	45,3	-44,6	0,0	8,5	27,1	6,4
Risdiplam	1,7	>100	19,3	41,0	0,0	>100	19,2
Denosumab	1,4	17,0	-20,2	76,7	4,3	16,4	-25,7
H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	3,1	14,3	-28,4	0,0	5,9	-7,8	12,1
Lanreotide	1,0	16,1	65,0	31,9	0,2	14,1	47,0
Somatropina	0,4	0,5	-57,6	46,0	0,2	6,0	-38,8
Octreotide	0,4	41,9	-41,4	59,8	0,1	42,5	-28,6
Etelcalcetide	0,3	-12,3	-37,2	70,5	0,1	-12,3	-37,2
Pasireotide	0,2	0,0	31,4	78,1	0,0	0,0	-23,4
G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali	1,1	-7,7	-23,7	0,0	5,0	-25,3	35,3
Follitropina alfa/lutropina alfa	0,5	-6,1	35,3	46,5	0,0	-6,1	22,6
Follitropina alfa da DNA ricombinante	0,2	22,1	-34,6	62,1	0,0	22,7	-26,3
Testosterone	0,1	-7,5	54,3	72,9	0,3	-12,5	56,0
Mifepristone	0,1	-0,9	-12,5	77,6	0,0	-0,9	-11,9
P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,1	49,5	29,6	0,0	0,1	13,1	84,7
Atovaquone	0,0	55,9	>100	76,6	0,0	61,5	>100

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

ATC	Principio attivo	Spesa (milioni)	%	Spesa pro capite	% Cum	Rango 2024	Rango 2023
L	Pembrolizumab	0,9	2,9	7,4	2,9	1	1
S	Aflibercept	0,8	2,6	6,5	5,5	2	3
V	Ossigeno	0,7	2,2	5,5	7,6	3	2
B	Apixaban	0,7	2,1	5,3	9,7	4	4
L	Apalutamide	0,6	1,8	4,5	11,5	5	7
D	Dupilumab	0,5	1,7	4,2	13,2	6	8
C	Valsartan/sacubitril	0,5	1,6	4,1	14,8	7	11
N	Tafamidis	0,5	1,6	3,9	16,3	8	17
R	Elexacaftor/tezacaftor/ ivacaftor	0,5	1,6	3,9	17,9	9	10
B	Emicizumab	0,5	1,5	3,8	19,4	10	5
L	Nivolumab	0,4	1,4	3,5	20,8	11	13
B	Rivaroxaban	0,4	1,4	3,4	22,1	12	6
L	Trastuzumab deruxtecan	0,4	1,2	3,1	23,4	13	178
L	Osimertinib	0,4	1,2	3,0	24,6	14	35
B	Edoxaban	0,4	1,2	2,9	25,7	15	25
L	Daratumumab	0,4	1,2	2,9	26,9	16	16
L	Ocrelizumab	0,4	1,1	2,9	28,0	17	12
C	Evolocumab	0,4	1,1	2,9	29,1	18	22
L	Pertuzumab	0,4	1,1	2,8	30,2	19	9
R	Ivacaftor	0,4	1,1	2,8	31,3	20	19
A	Semaglutide	0,3	1,0	2,5	32,3	21	45
B	Lanadelumab	0,3	1,0	2,5	33,3	22	31
B	Rurioctocog alfa pegol	0,3	1,0	2,4	34,3	23	14
L	Risankizumab	0,3	0,9	2,3	35,2	24	37
L	Alectinib	0,3	0,9	2,3	36,1	25	20
L	Secukinumab	0,3	0,9	2,2	37,0	26	21
L	Palbociclib	0,3	0,9	2,2	37,8	27	18
J	Vaccino meningococcico gruppo b	0,3	0,9	2,2	38,7	28	27
A	Dapagliflozin	0,3	0,8	2,1	39,5	29	39
L	Ixekizumab	0,3	0,8	2,0	40,3	30	30
-	Primi trenta	12,8	40,3	101,9	40,3	-	-
-	Totale regione	31,8	100,0	252,8	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	Clopidogrel	9,9	4,4	4,4	0,1	1	1
B	Apixaban	8,5	3,8	8,2	5,3	2	2
B	Elettroliti per soluzioni endovenose	7,4	3,3	11,5	1,4	3	3
C	Furosemide	7,3	3,2	14,8	0,1	4	8
B	Rivaroxaban	6,3	2,8	17,6	3,4	5	4
B	Enoxaparina	6,0	2,7	20,2	1,9	6	5
A	Colecalciferolo	5,7	2,5	22,8	0,0	7	6
A	Dapagliflozin	5,2	2,3	25,1	2,1	8	13
B	Edoxaban	4,6	2,1	27,1	2,9	9	17
A	Insulina glargine	4,5	2,0	29,1	1,4	10	10
M	Denosumab	4,3	1,9	31,0	1,4	11	12
A	Pantoprazolo	4,3	1,9	32,9	0,2	12	11
D	Sodio ipoclorito	3,5	1,6	34,5	0,0	13	14
V	Sodio cloruro	3,4	1,5	36,0	0,1	14	16
B	Acido acetilsalicilico	3,3	1,5	37,5	0,0	15	15
A	Empagliflozin	3,2	1,4	38,9	1,6	16	25
C	Valsartan/sacubitril	3,2	1,4	40,4	4,1	17	23
S	Aflibercept	2,9	1,3	41,6	6,5	18	19
B	Cianocobalamina	2,6	1,2	42,8	0,0	19	7
G	Levonorgestrel	2,6	1,2	44,0	0,0	20	9
C	Ramipril	2,3	1,0	45,0	0,0	21	22
N	Metadone	2,1	0,9	45,9	0,2	22	18
A	Semaglutide	2,1	0,9	46,9	2,5	23	45
B	Epoetina alfa	2,1	0,9	47,8	0,6	24	51
A	Dulaglutide	1,8	0,8	48,6	1,3	25	34
A	Lansoprazolo	1,8	0,8	49,4	0,1	26	26
B	Dabigatran	1,7	0,8	50,2	1,1	27	21
C	Amlodipina	1,7	0,7	50,9	0,0	28	41
N	Lidocaina	1,6	0,7	51,7	0,1	29	27
N	Aripiprazolo	1,6	0,7	52,4	1,7	30	31
-	Primi trenta	117,5	52,4	52,4	40,2	-	-
-	Totale regione	224,3	100,0	100,0	252,8	-	-

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

ATC	Principio attivo	Spesa pro capite	Δ % 24-23	% Cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	% Cum
L	Trastuzumab deruxtecan	3,1	>100	1,0	0,0	>100	0,0
S	Faricimab	0,7	>100	1,2	0,0	>100	0,0
J	Immunoglobulina umana normale per somministrazione intravascolare	0,7	>100	1,5	0,0	>100	0,0
C	Ezetimibe/acido bempedoico	0,5	>100	1,6	1,1	>100	0,4
C	Acido bempedoico	0,5	>100	1,8	1,1	>100	0,8
J	Amfotericina b	0,4	>100	2,0	0,0	>100	0,8
C	Inclisiran	1,0	>100	2,3	0,3	>100	0,9
L	Acalabrutinib	2,0	>100	2,9	0,0	>100	0,9
V	Iomeprolo	0,6	>100	3,1	0,0	>100	0,9
L	Eculizumab	1,3	>100	3,6	0,0	>100	0,9
L	Sacituzumab govitecan	1,2	>100	3,9	0,0	>100	0,9
L	Ofatumumab	0,8	>100	4,2	0,1	>100	0,9
L	Dostarlimab	0,8	>100	4,5	0,0	>100	0,9
B	Epoetina alfa	0,6	>100	4,7	2,1	>100	1,6
M	Risdiplam	1,7	>100	5,2	0,0	>100	1,6
L	Lorlatinib	0,5	>100	5,4	0,0	>100	1,6
L	Ramucirumab	0,5	>100	5,5	0,0	>100	1,6
L	Durvalumab	0,5	>100	5,7	0,0	>100	1,6
L	Abemaciclib	1,9	>100	6,3	0,1	52,4	1,6
L	Osimertinib	3,0	96,5	7,3	0,1	89,4	1,7
A	Semaglutide	2,5	89,8	8,2	2,1	>100	2,3
A	Empagliflozin	1,6	85,3	8,7	3,2	64,6	3,4
L	Tildrakizumab	1,1	73,1	9,1	0,2	>100	3,5
R	Mepolizumab	1,6	70,1	9,6	0,2	76,2	3,5
L	Siponimod	0,4	69,0	9,7	0,0	69,0	3,6
L	Ruxolitinib	1,3	68,5	10,2	0,0	54,5	3,6
C	Alirocumab	1,1	65,5	10,5	0,4	79,0	3,7
N	Tafamidis	3,9	64,2	11,8	0,2	83,4	3,8
L	Lenvatinib	0,6	60,2	12,0	0,0	46,7	3,8
L	Darolutamide	0,6	59,5	12,2	0,0	8,9	3,8
-	Primi 30	37,0	>100	14,6	11,4	>100	5,1
-	Totale regione	252,8	13,4	100,0	224,3	6,8	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	136,72	967,5	3,3	3,8	-8,0	8,3	-0,4
C - Sistema cardiovascolare	41,63	393,8	3,8	2,8	-22,3	30,0	1,0
Inibitori HMG-CoA reduttasi c/altri modificatori dei lipidi	4,54	28,8	38,0	48,1	-0,2	-6,7	-6,8
Inibitori della HMG-CoA reduttasi	4,52	44,7	-2,8	-3,1	-0,1	0,4	0,3
Bloccanti dei recettori angiotensina II , non associati	4,30	45,3	-	-	-	-	-
Betabloccanti, selettivi	3,84	36,0	3,8	3,3	-0,2	0,7	0,5
Altre sostanze modificatrici dei lipidi	3,62	8,1	8,3	11,2	-0,1	-2,5	-2,6
Derivati d'Idropiridinici	3,39	46,5	-4,4	2,1	-0,1	-6,3	-6,4
Bloccanti dei recettori angiotensina II e diuretici	3,21	27,7	-	-	-	-	-
Ace inibitori non associati	2,26	53,7	-7,1	-5,7	-0,4	-1,2	-1,6
Bloccanti dei recettori angiotensina II e calcio-antag.	1,83	12,7	-	-	-	-	-
Ace inibitori e diuretici	1,48	12,6	-6,2	-4,6	-0,3	-1,4	-1,7
Ace inibitori e calcio-antagonisti	1,43	11,0	-2,5	-1,2	-0,9	-0,4	-1,4
Ace inibitori, altre associazioni	0,87	6,6	-2,4	0,8	-0,0	-3,1	-3,2
Nitrati organici	0,86	7,1	12,8	12,1	-0,6	1,3	0,7
Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici	0,78	4,7	-2,0	-2,6	-0,3	0,9	0,6
Antiarritmici, classe Ic	0,69	3,3	4,3	2,0	-0,0	2,2	2,2
Antagonisti dell'aldosterone	0,64	4,3	6,2	-8,8	0,7	15,7	16,5
Sulfonamidi, non associate	0,52	16,7	-3,0	-3,3	-0,0	0,4	0,4
Betabloccanti selettivi e tiazidi	0,47	4,8	3,7	4,0	-0,0	-0,3	-0,3
Altri preparati cardiaci	0,41	0,9	-34,5	3,9	-33,9	-4,7	-37,0
Agonisti dei recettori dell'imidazolina	0,31	2,2	-9,1	-10,0	-0,0	1,0	1,0
Bloccanti dei recettori alfa e beta adrenergici	0,24	1,6	-4,3	-4,1	-0,0	-0,2	-0,2
Fibrati	0,24	1,8	2,1	3,8	-0,1	-1,5	-1,6
Antiarritmici, classe III	0,22	2,5	17,7	18,3	-0,0	-0,6	-0,6
Derivati benzotiazepinici	0,15	0,9	-7,7	-6,5	-6,7	5,7	-1,3
Diuret. ad azione diuret. maggiore assoc. a farm. risparmi. di pot	0,12	0,6	-0,6	-1,2	-0,0	0,6	0,6
Derivati fenilalchilaminici	0,09	0,7	-8,2	-8,7	-0,0	0,5	0,5
Betabloccanti, non selettivi	0,09	1,0	-11,8	-5,8	-0,1	-6,3	-6,4
Inibitori della HMG-CoA reduttasi, altre associazioni	0,09	0,6	8,8	18,0	-0,0	-7,8	-7,8
Glicosidi digitalici	0,08	1,6	-6,8	-8,9	-0,1	2,5	2,4
Betabloccanti selettivi ed altri diuretici	0,07	1,1	-2,6	-2,3	-1,2	0,8	-0,3
Diuret. ad azione diuret. minore assoc. a farmaci rispar. di pot	0,07	1,3	-5,7	-6,7	-0,5	1,5	1,0
Bloccanti dei recettori angiotensina II, altre assoc.	0,06	0,4	-	-	-	-	-
Sulfonamidi, non associate	0,06	0,9	-12,8	-13,5	2,3	-1,6	0,7
Tiazidi, non associate	0,03	1,0	-9,7	-9,4	-0,0	-0,3	-0,3
Altri vasodilatatori usati nelle malattie cardiache	0,02	0,0	>100	>100	-0,0	-51,1	-51,1
Sequestranti degli acidi biliari	0,02	0,0	17,8	17,8	-0,0	0,0	-0,0

segue

Tabella 7. - continua

I livello ATC Sottogruppi	Spesa lorda pro capite	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23				Costo medio DDD
			Spesa	DDD	Prezzi	Mix	
Antiarritmici, classe Ia	0,01	0,0	2,4	3,0	-0,0	-0,6	-0,6
Bloccanti dei recettori angiotensina II, non associati	0,01	0,0	-99,9	-99,9	-97,1	>100	53,9
A - Apparato gastrointestinale e metabolismo	25,45	250,6	8,1	7,9	-0,7	0,8	0,2
Inibitori della pompa protonica	10,35	71,0	1,9	2,7	-0,3	-0,5	-0,8
Vitamina D ed analoghi	4,01	123,5	10,3	13,1	-0,0	-2,5	-2,5
Insuline ed analoghi iniettabili ad azione rapida	2,51	6,3	1,8	1,6	-1,5	1,7	0,2
Biguanidi	1,41	21,4	2,0	1,7	-0,0	0,3	0,3
Antibiotici	1,35	1,8	-1,1	-4,1	-0,0	3,1	3,1
Acido aminosalicilico ed analoghi	1,34	3,7	4,2	5,5	-0,5	-0,8	-1,3
Inibitori della dipeptidil peptidasi 4 (DPP-4)	0,95	1,6	>100	>100	-1,8	78,4	75,3
Acidi biliari e derivati	0,72	2,1	13,1	14,5	-0,0	-1,2	-1,2
Sulfoniluree	0,44	7,8	-6,1	-10,5	-0,6	5,6	5,0
Calcio, associazioni con vitamina D e/o altri farmaci	0,33	3,6	30,1	26,4	-1,0	4,0	2,9
Associazioni di ipoglicemizzanti orali	0,27	1,1	>100	16,0	-7,8	>100	117,2
Altri ipoglicemizzanti, escluse le insuline	0,26	2,5	-9,2	-9,8	-0,4	1,1	0,7
Corticosteroidi ad azione locale	0,19	0,3	-14,2	-14,6	-10,5	12,3	0,5
Preparati a base di enzimi	0,18	0,4	-19,2	-18,8	-0,5	0,0	-0,5
Associazioni fra composti di alluminio, calcio e magnesio	0,15	0,7	24,0	24,2	-0,0	-0,2	-0,2
Potassio	0,14	0,7	11,1	6,4	4,5	0,0	4,5
Associazioni per l'eradicazione dell'Helicobacter pylori	0,13	0,1	69,2	69,2	-0,0	-0,0	-0,0
Analoghi del recettore GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	0,12	0,0	-25,6	-30,6	-0,2	7,4	7,2
Antagonisti dei recettori H2	0,11	0,5	>100	>100	-0,0	-1,5	-1,5
Antagonisti della serotonina (5-HT3)	0,10	0,0	40,2	34,8	-0,3	4,3	4,0
Insuline e analoghi iniettabili, az.interm.o lunga assoc.a rapida	0,07	0,2	-19,9	-19,6	-2,2	1,8	-0,4
Inibitori dell'alfa-glucosidasi	0,06	0,3	-3,0	-2,2	-0,5	-0,4	-0,9
Calcio	0,05	0,2	-44,7	-48,7	-0,2	8,0	7,7
Tiazolidioni	0,04	0,2	43,8	46,4	-2,8	1,0	-1,8
Insuline ed analoghi iniettabili ad azione lenta	0,04	0,0	78,7	>100	-94,7	>100	-70,4
Inibitori del cotrasportatore SGLT2 (sodio-glucosio tipo 2)	0,04	0,0	13,2	71,2	-67,4	>100	-33,9
Antagonisti dei recettori oppioidi periferici	0,04	0,0	38,8	52,5	-6,1	-3,0	-9,0
Lassativi ad azione osmotica	0,03	0,3	-13,1	-14,9	-0,1	2,2	2,1
Altri antiulcera peptica e malattia da reflusso gastroesof.	0,02	0,1	-19,6	-27,0	-0,0	10,2	10,2
Antimicrobici e antisettici per il trattamento orale locale	0,02	0,0	>100	>100	0,0	0,0	0,0
Aminoacidi e derivati	0,01	0,0	26,1	29,1	-0,0	-2,3	-2,3
N - Sistema nervoso	23,38	69,5	1,5	1,7	-3,0	2,8	-0,3
Altri antidepressivi	4,18	14,7	3,8	3,7	-0,1	0,2	0,1
Inibitori selettivi della ricaptazione della serotonina	2,84	27,6	-2,8	-0,6	-1,4	-0,7	-2,2
Altri antiepilettici	2,73	3,6	15,8	15,1	-2,0	2,6	0,6
Gabapentinoidi	2,55	4,5	6,3	5,6	-0,7	1,5	0,7
Derivati della fenilpiperidina	1,35	0,7	5,3	-3,4	-4,5	14,1	9,0

segue

Tabella 7. - continua

I livello ATC Sottogruppi	Spesa lorda pro capite	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23				Costo medio DDD
			Spesa	DDD	Prezzi	Mix	
Altri oppioidi	1,33	1,4	-17,0	-1,6	-13,6	-2,4	-15,6
Agonisti selettivi dei recettori 5ht1	1,10	0,9	7,1	3,8	-0,1	3,3	3,2
Agonisti della dopamina	1,06	1,2	-6,7	-3,2	-0,5	-3,1	-3,6
Inibitori della monoaminoossidasi di tipo b	0,94	1,2	-2,8	-3,9	-5,5	7,0	1,1
Derivati degli acidi grassi	0,91	2,1	-1,1	-2,4	-0,1	1,5	1,3
Dopa e suoi derivati	0,88	2,5	-0,1	1,6	-1,3	-0,3	-1,6
Alcaloidi naturali dell'oppio	0,85	0,7	4,0	11,8	-4,7	-2,4	-6,9
Oppioidi in associazione con analgesici non oppioidi	0,58	1,6	7,6	5,0	-0,2	2,8	2,5
Derivati dell'oripavina	0,44	0,4	-7,9	-0,8	-10,7	4,0	-7,1
Derivati della carbossamide	0,33	1,4	-3,2	-0,5	-0,0	-2,8	-2,8
Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione	0,17	1,1	9,5	10,0	-0,0	-0,5	-0,5
Diazepine, ossazepine, tiazepine e ossepine	0,15	0,4	12,8	22,8	-27,2	26,1	-8,1
Simpaticomimetici ad azione centrale	0,13	0,2	-14,3	8,1	-3,0	-18,2	-20,7
Anticolinesterasici	0,09	0,2	-1,0	-2,4	-0,0	1,4	1,4
Amidi	0,09	0,2	4,2	40,1	-25,6	0,0	-25,6
Litio	0,09	0,4	9,5	6,1	3,3	-0,2	3,1
Altri farmaci del sistema nervoso	0,06	0,0	-39,4	-39,8	-0,0	0,6	0,6
Derivati benzodiazepinici	0,06	0,0	-4,1	16,2	-18,4	1,1	-17,5
Anticolinesterasici	0,06	0,1	-42,5	-41,7	-41,4	68,6	-1,3
Derivati benzodiazepinici	0,05	0,0	>100	>100	0,0	-0,0	0,0
Barbiturici e derivati	0,05	1,1	-2,8	0,3	-0,0	-3,1	-3,1
Benzamidi	0,04	0,1	53,1	56,2	-0,7	-1,3	-2,0
Derivati della succinimide	0,03	0,0	-24,5	-24,5	0,0	-0,0	-0,0
Altri farmaci anti-demenza	0,03	0,1	51,9	50,4	-1,9	3,0	1,0
Amine terziarie	0,03	0,3	-0,9	-0,7	-0,0	-0,1	-0,1
Altri antipsicotici	0,03	0,1	-49,3	-23,0	-56,8	52,4	-34,1
Derivati del butirrofenone	0,03	0,3	-11,2	-16,4	-0,0	6,3	6,3
Fenotiazine con catena laterale alifatica	0,02	0,1	5,4	14,1	1,5	-9,0	-7,6
Derivati benzodiazepinici	0,02	0,1	1,4	0,7	-4,5	5,4	0,6
Farmaci utilizzati nella dipendenza da alcool	0,02	0,1	-28,7	-10,1	-0,0	-20,7	-20,7
Altre sostanze dopaminergiche	0,02	0,0	29,5	31,6	-0,0	-1,6	-1,6
Fenotiazine con struttura piperidinica	0,01	0,0	-5,3	-8,3	5,7	-2,4	3,2
Farmaci utilizzati nella dipendenza da oppioidi	0,01	0,0	9,5	9,5	-0,0	-0,0	-0,0
Derivati del tioxantene	0,01	0,0	-16,4	-16,4	-0,0	0,0	-0,0
R - Sistema respiratorio	13,16	34,4	-1,6	-0,2	-3,0	1,6	-1,4
Adrenergici assoc.a corticosteroidi o altri,escl.anticoliner	5,63	11,2	-10,8	-5,5	-4,0	-1,7	-5,6
Associaz.adrenergici con anticoll.incl.triple ass.con cortic.	2,88	3,6	37,6	33,9	-0,5	3,2	2,8
Anticolinergici	1,82	3,7	-18,9	-13,7	-4,7	-1,4	-6,0
Glicocorticoidi	1,37	3,5	13,9	14,7	-0,2	-0,5	-0,7
Altri antIstaminici per uso sistemico	0,48	4,5	-0,5	0,4	-0,1	-0,9	-0,9
Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici	0,41	3,4	-6,5	-0,2	-4,9	-1,4	-6,2
Derivati piperazinici	0,31	3,2	-4,1	-2,7	-2,3	0,7	-1,5
Antagonisti dei recettori leucotrienici	0,22	1,0	-10,2	-9,6	-0,6	-0,1	-0,7

segue

Tabella 7. - continua

I livello ATC Sottogruppi	Spesa lorda pro capite	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23				Costo medio DDD
			Spesa	DDD	Prezzi	Mix	
Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati	0,03	0,1	27,9	26,8	0,8	0,0	0,9
Derivati xantini	0,01	0,1	-1,6	-17,4	-0,0	19,1	19,1
J - Antimicrobici generali per uso sistemico	7,87	12,5	0,6	-0,4	-0,4	1,5	1,1
Associaz.di penicilline, incl.inibitori delle beta-lattamasi	2,25	4,6	0,1	-0,5	-0,3	0,9	0,7
Cefalosporine di terza generazione	1,46	1,4	2,2	6,1	-0,9	-2,9	-3,7
Macrolidi	1,21	2,9	4,8	2,1	-0,5	3,1	2,6
Fluorochinoloni	0,57	0,8	-14,2	-10,2	-0,4	-4,1	-4,5
Derivati triazolici	0,56	0,3	0,6	-3,9	-0,2	4,9	4,7
Immunoglobuline specifiche	0,54	0,0	21,7	10,9	2,1	7,5	9,7
Altri antibatterici	0,50	0,3	-2,6	-2,9	-0,0	0,3	0,3
Nucleosidi e nucleotidi escl.inibitori transcriptasi inversa e	0,29	0,2	-7,3	-2,9	-3,9	-0,6	-4,5
Penicilline ad ampio spettro	0,12	0,7	1,0	-3,2	6,7	-2,2	4,4
Tetracicline	0,09	0,4	11,4	6,7	0,6	3,8	4,4
Cefalosporine di seconda generazione	0,07	0,1	-45,2	-49,1	-1,2	9,0	7,6
Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, incl.i derivati	0,07	0,4	2,3	2,4	-0,1	0,1	-0,0
Antibiotici	0,06	0,1	>100	>100	-6,6	>100	103,8
Derivati nitrofuranci	0,05	0,2	-2,7	-2,6	-0,0	-0,1	-0,1
Penicilline resistenti alle beta-lattamasi	0,02	0,0	-8,9	-8,9	-0,0	0,0	-0,0
Cefalosporine di prima generazione	0,01	0,0	31,3	30,7	-0,0	0,4	0,4
Lincosamidi	0,01	0,0	-23,5	-8,3	-6,7	-10,6	-16,5
Idrazidi	0,01	0,1	27,4	27,4	-0,0	0,0	-0,0
G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali	5,48	42,2	1,8	1,3	-1,6	2,2	0,5
Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici	2,71	26,5	3,6	5,0	-0,0	-1,3	-1,3
Inibitori della testosterone 5-alfa reduttasi	0,96	7,0	0,5	0,3	-0,1	0,3	0,2
Altri estrogeni	0,50	3,2	-3,3	-1,9	-0,0	-1,4	-1,4
Derivati del pregnene	0,28	0,6	11,4	-22,9	-0,0	44,6	44,6
Inibitori della prolattina	0,24	0,2	0,4	-0,7	-1,7	2,9	1,1
Gonadotropine	0,17	0,0	-12,1	22,2	-38,2	16,5	-28,0
Farmaci per la frequenza urinaria e l'incontinenza	0,16	0,9	33,4	41,5	-0,1	-5,7	-5,7
Associazioni fisse estro-progestiniche	0,13	0,9	-8,3	-6,3	-2,7	0,6	-2,1
Farmaci utilizzati nelle disfunzioni erettile	0,12	0,1	11,8	18,7	-1,8	-4,1	-5,9
Estrogeni naturali e semisintetici, non associati	0,07	1,6	-21,9	-8,3	-0,0	-14,9	-14,9
Antiandrogeni ed estrogeni	0,05	0,6	-12,4	-12,7	-0,0	0,3	0,3
Derivati del pregnadiene	0,04	0,3	49,5	47,1	-0,0	1,7	1,7
Antiandrogeni, non associati	0,03	0,0	28,9	29,9	-0,0	-0,8	-0,8
Preparati sequenziali estro-progestinici	0,02	0,2	-9,4	-9,1	-0,0	-0,3	-0,3
Derivati dell'estrene	0,01	0,2	-78,5	-78,5	0,0	0,0	0,0
M - Sistema muscolo-scheletrico	4,76	34,9	4,1	2,6	-0,2	1,6	1,4
Bifosfonati	1,21	6,1	17,3	13,2	-0,7	4,3	3,6
Preparati inibenti la formazione di acido urico	0,87	10,2	6,1	3,7	-0,0	2,3	2,3
Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate	0,76	5,0	-1,6	-3,5	0,2	1,8	2,0
Coxib	0,71	4,4	5,3	7,3	-0,1	-1,8	-1,9
Derivati dell'acido propionico	0,67	5,3	-3,5	-1,3	-0,2	-2,0	-2,3

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	
Bifosfonati, associazioni	0,29	1,4	-8,3	-7,6	-0,5	-0,3	-0,8
Altri miorilassanti ad azione centrale	0,10	0,6	-0,2	1,4	-0,0	-1,5	-1,5
Altri farmaci antiInfiammatori/antireumatici non steroidei e	0,09	0,9	-13,2	-11,0	-0,0	-2,3	-2,4
Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico	0,04	0,7	-2,3	-2,5	-0,0	0,2	0,2
Oxicam-derivati	0,04	0,3	-4,7	4,1	-0,8	-7,7	-8,4
L - Farmaci antineoplastici e immunomodulatori	3,71	5,7	-2,1	-1,7	-1,8	1,5	-0,4
Inibitori dell'aromatasi	1,97	2,8	-2,8	-1,5	-0,4	-1,0	-1,4
Altri immunosoppressori	0,93	1,7	5,5	6,2	-0,0	-0,7	-0,7
Inibitori della calcineurina	0,23	0,1	-25,9	-23,1	-12,2	9,8	-3,6
Altri antineoplastici	0,19	0,3	7,1	7,1	-0,0	0,0	-0,0
Analoghi della pirimidina	0,13	0,0	-27,9	-28,0	-0,0	0,1	0,1
Antiestrogeni	0,06	0,6	-9,3	-13,0	-0,0	4,2	4,2
Interferoni	0,06	0,0	-	-	-	-	-
Analoghi dell'acido folico	0,05	0,1	28,6	29,5	-0,0	-0,7	-0,7
Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine	0,03	0,0	>100	>100	-0,0	-15,6	-15,6
Retinoidi per il trattamento del cancro	0,02	0,0	-	-	-	-	-
Fattori di stimolazione delle colonie	0,01	0,0	-60,6	-76,5	-37,3	>100	67,7
Progestinici	0,01	0,0	-31,3	-31,3	-50,0	100,0	-0,0
Inibitori della diidroorotato deidrogenasi (dhodh)	0,01	0,0	-53,5	-53,8	-0,6	1,5	0,8
inibitori chinasi target di rapamicina di mammiferi (mTOR)	0,01	0,0	-	-	-	-	-
S - Organi di senso	3,61	20,6	6,0	4,9	-0,1	1,1	1,0
Sostanze beta-bloccanti	2,35	12,7	7,1	4,7	-0,1	2,3	2,3
Analoghi delle prostaglandine	0,84	4,2	3,1	4,5	-0,4	-1,0	-1,4
Inibitori dell'anidrasi carbonica	0,32	2,2	2,6	2,6	1,0	-1,0	-0,0
Simpaticomimetici per la terapia del glaucoma	0,08	1,3	13,0	11,4	-0,3	1,7	1,4
Altri oftalmologici	0,01	0,1	56,0	15,6	-12,1	53,6	35,0
H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	3,48	33,4	3,5	3,1	-3,2	3,7	0,4
Glicocorticoidi	1,29	12,0	0,9	2,5	0,0	-1,6	-1,6
Ormoni tiroidei	1,21	20,3	5,8	3,7	-0,0	2,0	2,0
Ormoni paratiroidei ed analoghi	0,49	0,1	13,2	14,4	-0,5	-0,5	-1,0
Somatostatina ed analoghi	0,19	0,0	21,9	20,7	-0,0	1,0	1,0
Vasopressina ed analoghi	0,14	0,1	-1,4	11,8	-11,2	-0,8	-11,8
Somatropina e agonisti della somatropina	0,06	0,0	-37,8	-47,7	-36,6	87,9	19,1
Derivati imidazolici contenenti zolfo	0,04	0,9	-4,2	-4,9	0,8	0,0	0,8
Altre sostanze antiparatiroidee	0,03	0,0	58,3	42,9	-	-	10,8
Ormoni liberatori delle anti-gonadotropine	0,02	0,0	-	-	-	-	-
Ormoni glicogenolitici	0,01	0,0	-77,7	-45,0	-85,0	>100	-59,5
B - Sangue e organi emopoietici	2,66	64,8	10,1	2,8	-3,8	11,2	7,0
Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	1,30	47,8	-0,5	0,7	-0,6	-0,5	-1,2
Acido folico e derivati	0,41	5,1	17,9	20,4	-0,0	-2,1	-2,1
Ferro bivalente, preparati orali	0,35	2,9	12,8	13,0	-0,1	-0,1	-0,2

segue

Tabella 7. - continua

I livello ATC Sottogruppi	Spesa lorda pro capite	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23				Costo medio DDD
			Spesa	DDD	Prezzi	Mix	
Inibitori diretti del fattore XA	0,16	0,1	>100	>100	-0,0	-15,1	-15,1
Antagonisti della vitamina k	0,12	1,7	-12,1	-11,6	-0,0	-0,5	-0,5
Eparinici	0,10	0,1	33,6	13,9	-33,6	76,5	17,3
Vitamina b12 (cianocobalamina e derivati)	0,06	7,0	12,3	6,5	-0,0	5,4	5,4
Altri preparati antianemici	0,05	0,0	-8,4	-19,5	-94,9	>100	13,8
Altri antitrombotici	0,04	0,0	>100	>100	0,0	-7,1	-7,1
Aminoacidi	0,02	0,0	-18,8	-1,4	-0,0	-17,6	-17,6
Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico	0,02	0,0	-19,0	-18,0	-1,3	0,0	-1,3
Sucedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche	0,01	0,0	-	-	-	-	-
Inibitori diretti della trombina	0,01	0,0	>100	>100	-0,0	-15,4	-15,4
D - Dermatologici	1,21	3,9	5,8	6,7	-0,0	-0,8	-0,8
Altri antipsoriasici per uso topico	0,87	2,5	2,6	5,1	-0,0	-2,3	-2,3
Altri chemioterapici	0,12	0,0	20,7	17,3	2,9	0,0	2,9
Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	0,05	0,7	7,8	9,9	-0,1	-1,8	-1,9
Retinoidi per il trattamento dell'acne	0,05	0,1	4,4	7,9	-0,0	-3,2	-3,2
Altri dermatologici	0,04	0,0	57,0	59,5	-0,0	-1,6	-1,6
Corticosteroidi, molto attivi (gruppo IV)	0,03	0,5	10,3	9,6	-0,0	0,7	0,7
Antimicotici per uso sistemico	0,03	0,1	2,9	-2,2	-5,1	10,7	5,1
Retinoidi per il trattamento della psoriasi	0,02	0,0	10,8	10,7	-1,6	1,6	0,1
Antivirali	0,01	0,0	6,9	-13,1	-10,7	37,8	23,0
Agenti per dermatiti, esclusi i corticosteroidi	0,01	0,0	-16,4	-12,3	-0,0	-4,7	-4,7
P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,22	1,1	6,1	8,4	-0,7	-1,4	-2,1
Aminochinoline	0,17	0,9	6,1	6,1	-0,0	0,0	0,0
Derivati benzimidazolici	0,04	0,1	30,1	29,8	-0,0	0,2	0,2
Derivati nitroimidazolici	0,01	0,0	-3,5	4,3	-11,1	4,0	-7,5
Metanolchinoline	0,01	0,0	-40,6	-38,2	-4,0	-0,0	-4,0
V - Vari	0,09	0,1	-16,4	-5,9	-32,2	31,0	-11,2
Farmaci per trattamento dell'iperkaliemia e iperfosfatemia	0,08	0,0	-14,1	1,5	-35,2	30,6	-15,4
Estratti allergenici	0,01	0,0	-30,0	-30,2	-15,0	18,0	0,3

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

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
	Totale regionale	136,7	3,5	0,0	967,5	3,9	-15,0	0,4
C	Sistema cardiovascolare	41,6	3,8	100,0	393,8	2,8	-21,7	0,3
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	3,1	35,9	100,0	21,4	44,4	-1,7	0,4
C10AA05	Atorvastatina	2,4	-3,2	100,0	25,9	-5,4	-47,0	0,2
C09CA08	Olmesartan	2,3	15,0	100,0	19,8	16,4	2,3	0,3
C10AX06	Omega 3	2,2	8,2	100,0	2,9	13,0	6,3	2,1
C07AB07	Bisoprololo	1,9	5,4	100,0	9,0	5,9	-34,2	0,6
C09DB02	Olmesartan/amlodipina	1,8	17,3	100,0	12,3	17,3	1,1	0,4
C09DA08	Olmesartan/idroclorotiazide	1,5	11,1	100,0	12,4	11,3	10,4	0,3
C10AX09	Ezetimibe	1,4	10,2	100,0	5,2	10,6	-28,9	0,7
C09AA05	Ramipril	1,3	-6,7	100,0	39,8	-5,0	-33,5	0,1
C08CA13	Lercanidipina	1,3	13,3	100,0	15,8	13,7	55,2	0,2
C07AB12	Nebivololo	1,3	1,9	100,0	13,8	2,3	-21,6	0,2
C08CA01	Amlodipina	1,2	6,5	100,0	23,0	6,4	-20,2	0,1
C10AA07	Rosuvastatina	1,0	9,3	100,0	10,0	10,7	-43,7	0,3
C10BA02	Ezetimibe/simvastatina	0,9	27,9	56,4	3,6	28,1	-31,8	0,6
C01DA02	Nitroglicerina	0,8	14,8	58,4	6,4	15,2	>100	0,4
C02CA04	Doxazosin	0,8	-2,0	60,2	4,7	-2,5	-36,4	0,5
C10AA01	Simvastatina	0,8	-9,5	62,1	6,4	-9,0	-32,7	0,3
C09CA03	Valsartan	0,7	14,1	63,8	8,6	7,5	-21,3	0,2
C09BX01	Perindopril/indapamide/amlodipina	0,7	-4,2	65,4	4,9	-0,8	-11,4	0,4
C09BB04	Perindopril/amlodipina	0,6	-4,2	67,0	4,2	-3,0	-21,8	0,4
C09DA03	Valsartan/idroclorotiazide	0,6	-5,1	68,3	5,5	-4,4	-4,3	0,3
C01BC04	Flecainide	0,5	7,5	69,6	1,9	7,8	-44,4	0,8
C10BA05	Ezetimibe/atorvastatina	0,5	>100	70,9	3,7	>100	-46,2	0,4
C03CA01	Furosemide	0,5	-3,2	72,0	16,3	-3,3	-25,5	0,1
C07BB12	Nebivololo/idroclorotiazide	0,4	3,9	73,1	4,3	4,3	-12,9	0,3
C09CA04	Irbesartan	0,4	-9,8	74,1	5,3	-10,0	-25,5	0,2
C09BA05	Ramipril/idroclorotiazide	0,4	0,5	75,1	5,2	2,1	-15,7	0,2
C09DA04	Irbesartan/idroclorotiazide	0,4	-7,1	76,1	3,7	-7,3	-15,6	0,3
C09CA01	Losartan	0,4	-15,5	77,1	4,3	-7,1	-30,5	0,3
C03DA03	Canrenone	0,4	3,8	78,1	2,4	3,8	8,0	0,5
C09BB02	Enalapril/lercanidipina	0,4	-7,2	79,1	3,2	-6,6	14,3	0,3
C01EB18	Ranolazina	0,4	-35,8	80,0	0,8	1,6	-30,3	1,3
C09BB07	Ramipril/amlodipina	0,4	7,4	80,9	3,5	7,5	-17,6	0,3
C07AB02	Metoprololo	0,3	14,7	81,7	6,3	15,8	25,1	0,1
C10AA02	Lovastatina	0,3	-10,5	82,5	1,4	-8,4	25,3	0,6
C07AB03	Atenololo	0,3	-6,8	83,3	6,9	-7,1	8,4	0,1
C09AA02	Enalapril	0,3	-7,6	84,0	5,9	-7,9	-4,2	0,1
C09DA07	Telmisartan/idroclorotiazide	0,3	-0,1	84,7	2,5	-0,3	-28,3	0,3
C08CA12	Barnidipina	0,3	-56,8	85,4	1,8	-56,5	-43,6	0,4
C09BA15	Zofenopril/idroclorotiazide	0,3	-9,6	86,2	1,9	-9,6	-49,9	0,4
C09CA07	Telmisartan	0,3	-10,2	86,8	4,8	-9,8	-37,9	0,2
C08CA11	Manidipina	0,3	4,5	87,4	3,1	4,2	80,2	0,2
C02AC01	Clonidina	0,3	-7,4	88,0	1,7	-8,0	82,2	0,4

segue

Tabella 8. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
C09DA01	Losartan/idroclorotiazide	0,2	-9,4	88,6	2,2	-9,4	-30,7	0,3
C07AG02	Carvedilolo	0,2	-4,0	89,2	1,5	-4,0	-33,7	0,4
C09AA04	Perindopril	0,2	-8,1	89,7	3,0	-2,0	-18,0	0,2
C01BD01	Amiodarone	0,2	17,7	90,3	2,5	18,4	-10,7	0,2
C09BA04	Perindopril/indapamide	0,2	-0,7	90,8	1,3	-1,1	-52,3	0,4
C09AA15	Zofenopril	0,2	-3,5	91,3	1,4	-4,2	-67,0	0,4
C09BA02	Enalapril/idroclorotiazide	0,2	-11,5	91,7	1,3	-10,1	-19,4	0,4
C09BX02	Bisoprololo/perindopril	0,2	0,3	92,2	1,6	0,3	29,0	0,3
C09DA06	Candesartan/idroclorotiazide	0,2	-1,5	92,6	1,4	-2,5	-49,8	0,4
C10AB05	Fenofibrato	0,2	3,1	93,1	1,5	4,9	-47,8	0,3
C08CA09	Lacidipina	0,2	1,4	93,5	1,4	1,3	-55,9	0,4
C09AA03	Lisinopril	0,2	-10,3	93,9	2,7	-10,9	22,3	0,2
C01BC03	Propafenone	0,2	-5,3	94,3	1,4	-4,6	4,6	0,3
C09CA06	Candesartan	0,1	-3,7	94,6	2,7	-4,3	-66,4	0,2
C08DB01	Diltiazem	0,1	-7,7	95,0	0,9	-6,4	23,5	0,4
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	25,5	8,2	100,0	250,6	7,9	-0,0	0,3
A02BC02	Pantoprazolo	4,4	5,7	17,2	28,4	6,5	-0,4	0,4
A11CC05	Colecalciferolo	3,8	10,7	32,1	122,8	13,2	7,0	0,1
A02BC05	Esomeprazolo	3,2	2,4	44,8	23,1	2,8	49,8	0,4
A02BC03	Lansoprazolo	1,5	-8,1	50,5	9,0	-6,9	-20,2	0,4
A10BA02	Metformina	1,4	2,0	56,1	21,4	1,7	-7,2	0,2
A07EC02	Mesalazina	1,3	4,6	61,3	3,7	6,2	-35,5	1,0
A07AA11	Rifaximina	1,3	1,7	66,5	1,7	0,9	3,8	2,1
A02BC01	Omeprazolo	1,2	1,5	71,0	9,6	2,7	-40,2	0,3
A10AB04	Insulina lispro	1,1	2,6	75,3	2,9	2,8	-3,3	1,0
A10AB05	Insulina aspart	1,1	1,9	79,6	2,7	2,4	1,4	1,1
A05AA02	Acido ursodesossicolico	0,7	13,7	82,4	2,1	15,0	-29,1	0,9
A10BH05	Linagliptin	0,7	>100	85,2	0,9	>100	-17,8	2,2
A10BB09	Gliclazide	0,3	-2,1	86,5	4,1	-4,4	32,5	0,2
A12AX	Calcio/colecalciferolo	0,3	30,2	87,7	3,6	26,5	3,2	0,2
A10AB06	Insulina glulisina	0,3	11,6	89,0	0,6	12,5	-35,7	1,3
A10BX02	Repaglinide	0,3	-9,2	90,0	2,5	-9,8	>100	0,3
A10BH01	Sitagliptin	0,2	>100	90,9	0,7	>100	-26,2	0,9
A09AA02	Pancrelipasi	0,2	-19,2	91,5	0,4	-18,8	-12,7	1,2
A02AD02	Magaldrato	0,1	24,1	92,1	0,7	24,3	-73,2	0,6
A12BA01	Potassio cloruro	0,1	11,2	92,7	0,7	6,4	68,8	0,5
A02BC04	Rabeprazolo	0,1	-3,3	93,2	0,8	-3,0	-47,5	0,5
A02BD08	Bismuto subcitrato potassio/metronidazolo/tetraciclina	0,1	69,3	93,7	0,1	69,3	14,7	6,7
A11CC04	Calcitriolo	0,1	8,7	94,2	0,6	6,8	-38,4	0,6
A10BD07	Sitagliptin/metformina	0,1	>100	94,7	0,3	>100	-52,6	1,0

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	23,4	1,6	100,0	69,5	1,8	-5,6	0,9
N02BF02	Pregabalin	2,1	8,5	9,0	4,0	6,9	35,0	1,5
N03AX14	Levetiracetam	1,5	17,3	15,5	2,1	17,5	-11,2	2,0
N02AB03	Fentanil	1,4	5,3	21,3	0,7	-3,4	19,0	5,2
N06AX26	Vortioxetina	1,3	8,6	26,7	3,1	9,0	20,9	1,1
N06AX21	Duloxetina	1,0	4,6	31,2	4,4	6,7	21,0	0,7
N02AX06	Tapentadolo	1,0	-20,8	35,5	0,7	-4,0	17,0	4,0
N03AG01	Acido valproico	0,9	-1,0	39,3	2,0	-2,3	-15,9	1,2
N06AB05	Paroxetina	0,7	-1,7	42,4	6,3	-0,8	-20,3	0,3
N06AB10	Escitalopram	0,7	-4,1	45,5	5,9	-3,0	-23,3	0,3
N06AB06	Sertralina	0,7	0,7	48,4	7,8	1,5	-25,0	0,2
N02AA55	Naloxone/ossicodone	0,7	-0,5	51,3	0,5	4,3	43,3	3,7
N04BD03	Safinamide	0,6	-3,3	54,0	0,4	6,4	60,0	4,0
N06AX16	Venlafaxina	0,6	-2,3	56,7	2,9	-0,4	-28,3	0,6
N06AX11	Mirtazapina	0,6	-3,6	59,2	2,9	-3,7	59,2	0,6
N03AX18	Lacosamide	0,5	30,5	61,5	0,5	32,4	8,7	2,8
N04BC05	Pramipexolo	0,5	3,6	63,7	0,6	2,7	53,8	2,2
N06AB04	Citalopram	0,5	-6,4	66,0	5,9	-0,8	56,2	0,2
N04BA02	Levodopa/benserazide	0,5	8,1	68,1	1,4	8,1	30,8	1,0
N03AX09	Lamotrigina	0,5	5,9	70,2	0,8	5,9	-4,7	1,8
N02AE01	Buprenorfina	0,4	-7,8	72,1	0,4	-0,8	51,2	3,2
N02BF01	Gabapentin	0,4	-2,8	74,0	0,6	-2,4	12,7	2,1
N06AX05	Trazodone	0,4	10,2	75,7	1,1	9,9	-15,5	1,0
N04BC09	Rotigotina	0,4	-17,6	77,4	0,2	-15,5	-21,4	5,2
N02AX02	Tramadolo	0,3	-2,0	78,8	0,7	1,0	73,1	1,3
N02AJ06	Paracetamolo/codeina	0,3	4,5	80,1	1,2	4,4	17,6	0,7
N02CC01	Sumatriptan	0,3	34,7	81,2	0,2	12,8	-1,2	4,6
N06AX12	Bupropione	0,2	4,9	82,3	0,4	10,8	20,8	1,6
N04BA02	Levodopa/carbidopa	0,2	-4,5	83,3	0,9	-3,4	-3,8	0,8
N02AJ17	Paracetamolo/ossicodone	0,2	16,0	84,3	0,3	16,0	-4,2	2,1
N04BD02	Rasagilina	0,2	2,4	85,3	0,3	2,7	-10,5	2,1
N03AF01	Carbamazepina	0,2	0,8	86,3	1,2	1,2	6,0	0,5
N02CC04	Rizatriptan	0,2	3,8	87,3	0,2	3,5	-12,0	2,8
N02CC05	Almotriptan	0,2	-8,7	88,1	0,2	-8,1	5,3	3,1
N02CC06	Eletriptan	0,2	-4,2	88,8	0,1	-3,3	-18,4	3,4
N03AX11	Topiramato	0,1	-0,1	89,4	0,2	0,2	-47,1	2,4
N02CC03	Zolmitriptan	0,1	2,7	90,0	0,1	5,8	>100	2,8
N02AA01	Morfina	0,1	49,6	90,6	0,2	52,9	>100	2,5
N04BA05	Melevodopa/carbidopa	0,1	-11,0	91,2	0,2	-11,8	-2,3	1,9
N02CC07	Frovatriptan	0,1	19,4	91,7	0,1	21,7	57,0	3,0
N04BC04	Ropinirolo	0,1	-3,2	92,3	0,4	-4,4	78,7	1,0
N06BA04	Metilfenidato	0,1	20,8	92,8	0,2	18,5	17,0	1,9
N06AA04	Clomipramina	0,1	12,3	93,2	0,6	12,9	33,9	0,5
N06AB03	Fluoxetina	0,1	-1,4	93,7	1,2	0,3	-17,0	0,2

segue

Tabella 8. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
N07AA02	Piridostigmina	0,1	-1,0	94,1	0,2	-2,3	-3,8	1,0
N01BB02	Lidocaina	0,1	4,2	94,5	0,2	40,2	-44,9	1,7
N05AN01	Litio	0,1	9,5	94,8	0,4	6,2	10,2	0,7
R	Sistema respiratorio	13,2	-1,4	100,0	34,4	0,1	-17,3	1,0
R03AK08	Formoterolo/beclometasone	2,2	-15,6	16,5	4,8	-3,2	12,3	1,2
R03AK10	Vilanterolo/fluticasone furoato	1,5	-3,6	27,9	2,6	-3,4	-31,8	1,6
R03BB04	Tiotropio	1,0	-23,8	35,3	2,0	-17,5	53,3	1,4
R03AK07	Formoterolo/budesonide	0,9	-8,1	42,2	1,5	-6,3	-22,5	1,6
R03AL09	Formoterolo/glicopirronio/ beclometasone	0,8	56,8	48,5	0,9	62,2	-19,0	2,6
R03BA01	Beclometasone	0,7	7,8	53,8	1,9	8,0	5,2	1,0
R03AK06	Salmeterolo/fluticasone	0,6	-11,5	58,6	1,4	-10,9	-15,0	1,2
R03AL03	Vilanterolo/umeclidinio	0,6	31,2	63,1	0,8	31,2	-35,2	1,9
R03AL08	Vilanterolo/umeclidinio/ fluticasone furoato	0,5	24,1	66,9	0,5	24,1	-36,6	2,7
R03BB07	Umeclidinio	0,4	-4,0	70,1	0,8	-4,0	-39,3	1,5
R03AL11	Formoterolo/glicopirronio/ budesonide	0,4	90,0	72,9	0,4	86,4	40,8	2,7
R03BA02	Budesonide	0,4	12,7	75,6	0,6	11,6	-36,5	1,7
R03BB05	Aclidinio	0,3	-21,5	77,8	0,5	-21,5	-19,8	1,5
R03AK11	Formoterolo/fluticasone	0,3	-18,4	80,0	0,6	-18,8	54,7	1,3
R06AE07	Cetirizina	0,3	-4,2	82,0	2,6	-2,8	-22,0	0,3
R03AC02	Salbutamolo	0,2	14,8	83,8	3,0	6,4	27,0	0,2
R03AL05	Formoterolo/aclidinio	0,2	55,2	85,6	0,3	55,2	-6,9	2,0
R06AX22	Ebastina	0,2	-3,2	87,4	2,1	-2,3	-17,7	0,3
R03DC03	Montelukast	0,2	-10,1	89,0	1,0	-9,5	-51,2	0,6
R03AL06	Olodaterolo/tiotropio	0,2	-6,6	90,5	0,3	-6,7	42,2	2,1
R03BA05	Fluticasone	0,2	3,3	91,7	0,5	3,3	-18,7	0,8
R03BA03	Flunisolide	0,1	>100	92,8	0,5	99,6	-68,7	0,8
R03AK13	Salbutamolo/beclometasone	0,1	3,4	93,9	0,3	3,9	36,8	1,2
R06AX27	Desloratadina	0,1	2,6	94,7	1,0	3,9	-25,4	0,3
J	Antimicrobici generali per uso sistemico	7,9	0,9	100,0	12,5	-0,4	-22,2	1,7
J01CR02	Amoxicillina/acido clavulanico	2,2	0,6	28,5	4,6	-0,5	-23,1	1,3
J01DD08	Cefixima	1,0	12,9	41,0	1,2	12,5	-8,4	2,3
J01FA10	Azitromicina	0,8	6,6	50,6	1,5	6,0	0,3	1,4
J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite b	0,5	21,3	56,9	0,0	19,9	52,6	348,5
J01XX01	Fosfomicina	0,5	-2,6	63,2	0,3	-2,8	-19,1	4,6
J02AC01	Fluconazolo	0,5	0,4	69,0	0,2	-3,2	-32,7	5,6
J01FA09	Claritromicina	0,4	2,5	74,6	1,4	-1,3	-22,7	0,9
J01MA02	Ciprofloxacina	0,3	-14,6	78,8	0,4	-13,5	-40,2	2,5
J01DD04	Ceftriaxone	0,2	-0,1	81,7	0,1	-0,8	-76,4	11,0
J01DD16	Cefditoren	0,2	-15,0	84,1	0,1	-15,0	-48,7	3,6
J01MA12	Levofloxacina	0,2	-9,0	86,5	0,4	-4,3	-41,1	1,3
J05AB01	Aciclovir	0,2	1,7	88,6	0,1	1,3	-35,2	3,9
J01CA04	Amoxicillina	0,1	1,4	90,2	0,7	-3,2	-30,9	0,5

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
J02AC02	Itraconazolo	0,1	1,7	91,5	0,1	-5,1	-43,0	2,7
J05AB15	Brivudina	0,1	-12,4	92,4	0,0	-12,0	-51,3	8,0
J01EE01	Sulfametoxazolo/ trimetoprim	0,1	2,4	93,2	0,4	2,4	-5,7	0,5
J01DD13	Cefpodoxima	0,1	-39,5	93,9	0,0	-35,6	-66,2	4,0
J01XE01	Nitrofurantoina	0,1	-2,6	94,5	0,2	-2,6	-10,4	0,9
G	Sistema genito-urinario e ormoni sessuali	5,5	2,6	100,0	42,2	1,3	-12,3	0,4
G04CA02	Tamsulosina	1,1	1,3	20,1	10,7	1,8	-10,7	0,3
G04CA04	Silodosina	0,8	2,0	34,5	7,4	4,6	4,0	0,3
G04CB02	Dutasteride	0,7	-0,8	47,3	5,7	-0,8	-34,6	0,3
G04CA01	Alfuzosina	0,7	12,2	59,8	7,3	12,4	-33,3	0,3
G03CX01	Tibolone	0,5	-3,2	68,9	3,2	-1,9	>100	0,4
G03DA04	Progesterone	0,3	11,5	74,0	0,6	-22,9	-43,7	1,4
G04CB01	Finasteride	0,3	4,4	78,7	1,3	5,4	-53,7	0,5
G02CB03	Cabergolina	0,2	0,6	83,1	0,2	0,5	48,1	3,9
G04CA03	Terazosina	0,1	-6,2	85,5	1,1	-4,0	10,0	0,3
G03FA17	Drospirenone/estradiolo	0,1	-7,1	87,6	0,8	-4,3	76,3	0,4
G04BD08	Solifenacina	0,1	75,0	89,4	0,6	76,8	42,8	0,4
G04BE08	Tadalafil	0,1	12,4	90,7	0,1	18,9	1,8	2,8
G03GA05	Follitropina alfa da DNA ricombinante	0,1	50,1	91,9	0,0	48,9	40,2	31,4
G03HB01	Ciproterone/etinilestradiolo	0,0	-12,4	92,8	0,6	-12,7	>100	0,2
G03CA04	Estriolo	0,0	2,8	93,5	1,4	3,5	72,9	0,1
G04BE01	Alprostadil	0,0	16,8	94,3	0,0	16,8	11,9	24,3
M	Sistema muscolo-scheletrico	4,8	4,1	100,0	34,9	2,7	-10,2	0,4
M01AB05	Diclofenac	0,7	0,6	14,1	4,6	-2,2	6,6	0,4
M01AH05	Etoricoxib	0,7	5,8	28,1	4,1	8,0	11,7	0,4
M05BA04	Acido alendronico	0,7	17,9	42,0	3,3	18,6	-35,0	0,5
M04AA03	Febuxostat	0,6	9,1	53,6	2,3	10,3	-12,2	0,7
M05BA07	Acido risedronico	0,4	6,1	61,7	2,3	5,9	4,2	0,5
M01AE01	Ibuprofene	0,4	-1,6	69,2	2,4	2,7	-1,3	0,4
M04AA01	Allopurinolo	0,3	1,6	76,0	7,9	2,1	-12,9	0,1
M05BB03	Acido alendronico/colecalciferolo	0,3	-8,3	82,0	1,4	-7,5	-27,3	0,6
M01AE03	Ketoprofene	0,2	-2,3	85,3	1,7	-1,9	-15,4	0,3
M01AE14	Dexibuprofene	0,1	-11,3	87,3	0,5	-11,3	>100	0,5
M03BX01	Baclofene	0,1	-0,1	89,3	0,6	1,4	12,0	0,4
M05BA06	Acido ibandronico	0,1	12,6	91,2	0,5	13,2	-26,7	0,5
M01AX17	Nimesulide	0,1	-10,0	92,7	0,8	-9,7	-39,6	0,2
M05BA	Sodio neridronato	0,1	>100	94,0	0,0	>100	-26,3	14,4
L	Farmaci antineoplastici e immunomodulatori	3,7	-1,8	100,0	5,7	-1,6	-14,5	1,8
L02BG04	Letrozolo	1,3	-5,7	36,3	1,6	-5,3	-18,0	2,2
L04AX03	Metotrexato	0,9	6,2	59,3	1,5	7,6	-2,0	1,6
L02BG03	Anastrozolo	0,4	3,6	71,1	0,9	4,6	37,1	1,3

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
L04AD01	Ciclosporina	0,2	-27,0	77,0	0,1	-24,3	-39,4	7,3
L01XX05	Idrossicarbamide	0,2	7,1	82,3	0,3	7,1	1,6	1,7
L02BG06	Exemestane	0,2	5,4	87,3	0,2	5,4	-67,0	2,2
L01BC02	Fluorouracile	0,1	-28,0	89,6	0,0	-28,0	84,1	7,3
L04AX01	Azatioprina	0,1	-1,4	91,7	0,2	-1,4	-11,3	0,9
L02BA01	Tamoxifene	0,1	-9,3	93,4	0,6	-12,9	1,9	0,3
L03AB11	Interferone alfa 2a pegilato	0,1	-	94,9	0,0	-	>100	44,1
S	Organi di senso	3,6	6,0	100,0	20,6	5,0	-7,7	0,5
S01ED51	Dorzolamide/timololo	0,7	18,6	19,1	4,3	17,5	7,0	0,4
S01ED51	Timololo/bimatoprost	0,6	5,9	35,7	2,3	-1,1	64,7	0,7
S01EE03	Bimatoprost	0,3	-3,9	44,1	1,8	-2,2	-0,4	0,5
S01EE05	Tafluprost	0,3	-4,5	52,4	1,0	-2,9	-39,9	0,8
S01ED01	Timololo	0,3	5,8	60,1	2,1	3,8	-34,8	0,4
S01ED51	Tafluprost/timololo	0,2	21,1	65,9	0,6	19,3	-36,5	1,0
S01ED51	Timololo/brinzolamide	0,2	-8,7	71,3	1,0	-8,7	12,3	0,5
S01ED05	Carteololo	0,2	-3,4	76,4	1,5	-4,3	>100	0,3
S01EC54	Timololo/brinzolamide	0,2	15,3	80,6	1,2	15,3	>100	0,4
S01EE01	Latanoprost	0,1	40,6	84,7	1,0	25,3	-43,6	0,4
S01ED51	Timololo/travoprost	0,1	-2,6	88,0	0,4	-3,2	-1,6	0,7
S01EA05	Brimonidina	0,1	13,3	90,3	1,3	11,6	-14,0	0,2
S01EC03	Dorzolamide	0,1	-6,4	92,6	0,5	-5,5	18,6	0,4
S01EE04	Travoprost	0,1	-5,8	94,7	0,4	-5,5	-50,2	0,6
H	Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	3,5	4,1	100,0	33,4	3,2	-18,9	0,3
H03AA01	Levotiroxina	1,2	6,4	33,8	20,2	3,8	-16,5	0,2
H02AB07	Prednisone	0,7	-3,6	52,9	7,3	-1,5	-1,1	0,2
H05AA02	Teriparatide	0,5	13,3	67,0	0,1	14,4	-34,7	10,3
H02AB01	Betametasona	0,3	0,5	76,4	2,2	0,9	0,2	0,4
H01CB03	Lanreotide	0,2	9,1	81,0	0,0	9,1	>100	41,8
H01BA02	Desmopressina	0,1	-1,4	84,9	0,1	11,9	22,5	4,0
H02AB02	Desametasona	0,1	29,0	88,2	1,1	32,2	-37,4	0,3
H02AB10	Cortisone	0,1	2,8	91,0	0,3	1,8	-8,5	1,0
H01AC01	Somatropina	0,1	-37,7	92,7	0,0	-47,7	16,5	40,8
H02AB04	Metilprednisolone	0,0	16,8	94,1	0,7	19,0	-78,6	0,2
B	Sangue e organi emopoietici	2,7	10,4	100,0	64,8	2,9	-28,3	0,1
B01AC06	Acido acetilsalicilico	1,0	1,1	36,8	39,6	1,6	-15,0	0,1
B03BB01	Acido folico	0,4	17,9	52,3	5,1	20,5	-31,4	0,2
B03AA07	Ferroso solfato	0,3	14,2	62,5	2,4	14,1	-6,3	0,3
B01AC06	Lisina acetilsalicilato	0,2	-2,7	70,3	7,0	-2,3	17,2	0,1
B01AA03	Warfarin	0,1	-12,5	74,4	1,5	-12,5	-14,6	0,2
B01AF03	Edoxaban	0,1	>100	78,0	0,1	>100	>100	4,2
B03AA01	Ferroso glicina solfato	0,1	8,0	80,3	0,4	8,0	-30,5	0,4
B03BA01	Cianocobalamina	0,0	4,9	82,1	6,3	2,5	-43,7	0,0

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
B01AB10	Tinzaparina	0,0	>100	83,7	0,0	>100	>100	4,1
B01AB05	Enoxaparina	0,0	-31,9	85,3	0,1	-30,2	-97,3	2,1
B01AC05	Ticlopidina	0,0	-21,1	86,9	0,5	-21,5	-50,3	0,3
B01AF01	Rivaroxaban	0,0	>100	88,4	0,0	>100	-73,8	3,8
B01AX05	Fondaparinux	0,0	>100	89,7	0,0	>100	>100	6,4
B03XA02	Darbepoetina alfa	0,0	>100	90,8	0,0	>100	>100	14,5
B01AF02	Apixaban	0,0	>100	91,9	0,0	>100	-92,1	4,1
B01AC06	Acido acetilsalicilico/ magnesio idrossido/ algedrato	0,0	-6,8	92,9	0,6	-6,8	-32,6	0,1
B01AC04	Clopidogrel	0,0	52,6	93,8	0,1	65,1	-97,8	0,5
B02AA02	Acido tranexamico	0,0	-18,7	94,7	0,0	-1,4	-50,5	2,1
D	Dermatologici	1,2	6,0	100,0	3,9	6,8	-27,9	0,8
D05AX52	Calcipotriolo/betametasone	0,9	3,5	70,1	2,4	6,1	-14,3	1,0
D06BX03	Tirbanibulin	0,1	20,7	79,7	0,0	17,4	>100	15,9
D10BA01	Isotretinoina	0,0	4,5	83,4	0,1	7,9	-62,3	1,4
D11AX18	Diclofenac	0,0	57,0	86,5	0,0	59,6	-33,1	2,8
D07AC13	Mometasone	0,0	32,7	89,2	0,5	33,6	-11,1	0,2
D07AD01	Clobetasolo	0,0	10,3	91,7	0,5	9,6	-57,2	0,2
D01BA02	Terbinafina	0,0	2,2	93,9	0,1	-4,7	-49,7	1,4
P	Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,2	6,7	100,0	1,1	8,5	0,6	0,6
P01BA02	Idrossiclorochina	0,2	6,2	77,0	0,9	6,1	-2,2	0,5
P02CA01	Mebendazolo	0,0	32,7	92,3	0,1	30,6	55,9	0,7
V	Vari	0,1	20,7	100,0	0,1	11,5	-37,7	4,6
V03AE02	Sevelamer	0,1	45,6	83,7	0,0	45,5	21,0	5,2

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
A02BC02	Pantoprazolo	0,5	3,2	4,4	3,2	1	1
A11CC05	Colecalciferolo	0,5	2,8	3,8	6,0	2	2
A02BC05	Esomeprazolo	0,4	2,4	3,2	8,3	3	3
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	0,4	2,3	3,1	10,6	4	6
C10AA05	Atorvastatina	0,3	1,7	2,4	12,4	5	5
C09CA08	Olmesartan	0,3	1,7	2,3	14,0	6	9
J01CR02	Amoxicillina/acido clavulanico	0,3	1,6	2,2	15,7	7	7
C10AX06	Omega 3	0,3	1,6	2,2	17,3	8	8
R03AK08	Formoterolo/ beclometasone	0,3	1,6	2,2	18,9	9	4
N02BF02	Pregabalin	0,3	1,5	2,1	20,5	10	10
C07AB07	Bisoprololo	0,2	1,4	1,9	21,9	11	11
C09DB02	Olmesartan/amlodipina	0,2	1,3	1,8	23,2	12	14
N03AX14	Levetiracetam	0,2	1,1	1,5	24,3	13	20
R03AK10	Vilanterolo/fluticasone furoato	0,2	1,1	1,5	25,4	14	13
C09DA08	Olmesartan/idroclorotiazide	0,2	1,1	1,5	26,5	15	18
A02BC03	Lansoprazolo	0,2	1,1	1,5	27,5	16	12
A10BA02	Metformina	0,2	1,0	1,4	28,6	17	16
C10AX09	Ezetimibe	0,2	1,0	1,4	29,6	18	25
N02AB03	Fentanil	0,2	1,0	1,4	30,6	19	21
L02BG04	Letrozolo	0,2	1,0	1,3	31,6	20	15
A07EC02	Mesalazina	0,2	1,0	1,3	32,5	21	23
A07AA11	Rifaximina	0,2	1,0	1,3	33,5	22	19
C09AA05	Ramipril	0,2	0,9	1,3	34,4	23	17
N06AX26	Vortioxetina	0,2	0,9	1,3	35,3	24	27
C08CA13	Lercanidipina	0,2	0,9	1,3	36,3	25	30
C07AB12	Nebivololo	0,2	0,9	1,3	37,2	26	26
C08CA01	Amlodipina	0,2	0,9	1,2	38,1	27	28
H03AA01	Levotiroxina	0,1	0,9	1,2	38,9	28	31
A02BC01	Omeprazolo	0,1	0,8	1,2	39,8	29	29
G04CA02	Tamsulosina	0,1	0,8	1,1	40,6	30	32
-	Primi 30	7,0	40,6	55,5	40,6	-	-
-	Totale regione	17,2	100,0	136,7	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	122,8	12,7	3,8	12,7	1	1
C09AA05	Ramipril	39,8	4,1	1,3	16,8	2	2
B01AC06	Acido acetilsalicilico	39,6	4,1	1,0	20,9	3	3
A02BC02	Pantoprazolo	28,4	2,9	4,4	23,8	4	5
C10AA05	Atorvastatina	25,9	2,7	2,4	26,5	5	4
A02BC05	Esomeprazolo	23,1	2,4	3,2	28,9	6	6
C08CA01	Amlodipina	23,0	2,4	1,2	31,3	7	7
A10BA02	Metformina	21,4	2,2	1,4	33,5	8	8
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	21,4	2,2	3,1	35,7	9	12
H03AA01	Levotiroxina	20,2	2,1	1,2	37,8	10	9
C09CA08	Olmesartan	19,8	2,0	2,3	39,8	11	10
C03CA01	Furosemide	16,3	1,7	0,5	41,5	12	11
C08CA13	Lercanidipina	15,8	1,6	1,3	43,2	13	13
C07AB12	Nebivololo	13,8	1,4	1,3	44,6	14	14
C09DA08	Olmesartan/idroclorotiazide	12,4	1,3	1,5	45,9	15	15
C09DB02	Olmesartan/amlodipina	12,3	1,3	1,8	47,1	16	17
G04CA02	Tamsulosina	10,7	1,1	1,1	48,3	17	16
C10AA07	Rosuvastatina	10,0	1,0	1,0	49,3	18	20
A02BC01	Omeprazolo	9,6	1,0	1,2	50,3	19	19
A02BC03	Lansoprazolo	9,0	0,9	1,5	51,2	20	18
C07AB07	Bisoprololo	9,0	0,9	1,9	52,1	21	21
C09CA03	Valsartan	8,6	0,9	0,7	53,0	22	22
M04AA01	Allopurinolo	7,9	0,8	0,3	53,8	23	23
N06AB06	Sertralina	7,8	0,8	0,7	54,6	24	24
G04CA04	Silodosina	7,4	0,8	0,8	55,4	25	29
G04CA01	Alfuzosina	7,3	0,8	0,7	56,2	26	30
H02AB07	Prednisone	7,3	0,8	0,7	56,9	27	25
B01AC06	Lisina acetilsalicilato	7,0	0,7	0,2	57,6	28	27
C07AB03	Atenololo	6,9	0,7	0,3	58,3	29	26
C10AA01	Simvastatina	6,4	0,7	0,8	59,0	30	28
-	Primi 30	570,9	59,0	43,3	59,0	-	-
-	Totale regione	967,5	100,0	136,7	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	0,7	0,5	>100	0,9	>100
C10BA05	Ezetimibe/atorvastatina	0,5	0,9	>100	3,7	>100
R03AL11	Formoterolo/glicopirronio/budesonide	0,4	1,2	90,0	0,4	86,4
R03AL09	Formoterolo/glicopirronio/beclometasone	0,8	1,8	56,8	0,9	62,2
R03AL05	Formoterolo/aclidinio	0,2	2,0	55,2	0,3	55,2
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	3,1	4,3	35,9	21,4	44,4
N02CC01	Sumatriptan	0,3	4,5	34,7	0,2	12,8
R03AL03	Vilanterolo/umeclidinio	0,6	4,9	31,2	0,8	31,2
N03AX18	Lacosamide	0,5	5,3	30,5	0,5	32,4
A12AX	Calcio/colecalciferolo	0,3	5,5	30,2	3,6	26,5
C10BA02	Ezetimibe/simvastatina	0,9	6,1	27,9	3,6	28,1
R03AL08	Vilanterolo/umeclidinio/fluticasone furoato	0,5	6,5	24,1	0,5	24,1
J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite b	0,5	6,9	21,3	0,0	19,9
S01ED51	Dorzolamide/timololo	0,7	7,4	18,6	4,3	17,5
B03BB01	Acido folico	0,4	7,7	17,9	5,1	20,5
M05BA04	Acido alendronico	0,7	8,2	17,9	3,3	18,6
N03AX14	Levetiracetam	1,5	9,3	17,3	2,1	17,5
C09DB02	Olmesartan/amlodipina	1,8	10,6	17,3	12,3	17,3
N02AJ17	Paracetamolo/ossicodone	0,2	10,7	16,0	0,3	16,0
C09CA08	Olmesartan	2,3	12,4	15,0	19,8	16,4
C01DA02	Nitroglicerina	0,8	13,0	14,8	6,4	15,2
R03AC02	Salbutamolo	0,2	13,2	14,8	3,0	6,4
C07AB02	Metoprololo	0,3	13,4	14,7	6,3	15,8
B03AA07	Ferroso solfato	0,3	13,6	14,2	2,4	14,1
C09CA03	Valsartan	0,7	14,2	14,1	8,6	7,5
A05AA02	Acido ursodesossicolico	0,7	14,7	13,7	2,1	15,0
H05AA02	Teriparatide	0,5	15,1	13,3	0,1	14,4
C08CA13	Lercanidipina	1,3	16,0	13,3	15,8	13,7
J01DD08	Cefixima	1,0	16,7	12,9	1,2	12,5
R03BA02	Budesonide	0,4	17,0	12,7	0,6	11,6
-	Primi 30	55,5	40,6	5,3	475,6	7,2
-	Totale regione	136,7	100,0	3,4	967,5	3,8

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	67,6	3,2	-	155,1	-2,5	12,8	1,2
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	17,3	3,5	-	35,3	-6,9	9,1	1,3
A01AD11	Flurbiprofene	2,5	-5,9	14,3	4,7	-15,8	1,9	1,4
A07FA	Microorganismi antidiarroici - bacillus clausii	2,0	3,4	25,8	1,5	1,8	0,1	3,5
A07DA03	Loperamide	1,7	15,8	35,4	0,8	13,9	33,4	5,6
A03FA	Metoclopramide/ dimeticone/potassio citrato/ acido tartarico/acido citrico anidro/sodio bicarbo	0,8	14,6	39,8	1,3	7,7	72,4	1,6
A03BB01	Butilscolopamina	0,7	6,9	44,0	0,7	0,8	45,9	2,7
A02AF02	Magnesio idrossido/ algedrato/dimeticone	0,6	1,7	47,6	0,4	-3,2	27,9	4,2
A06AG01	Sodio fosfato	0,6	40,2	51,2	0,4	30,7	62,1	4,8
A11JB	Sodio citrato/potassio citrato/complesso vitaminico	0,6	9,2	54,5	0,3	0,2	28,9	4,6
A06AG04	Glicerolo	0,5	31,3	57,5	1,0	18,5	-21,5	1,5
A06AG04	Glicerolo/camomilla/malva	0,5	-15,5	60,5	1,2	-15,8	>100	1,2
A02BX13	Sodio alginato/sodio bicarbonato	0,5	-13,3	63,5	0,5	-20,2	27,7	3,1
A02BX13	Sodio alginato/ sodio bicarbonato/calcio carbonato	0,5	27,1	66,4	0,4	25,7	11,9	3,9
A07FA02	Saccharomyces boulardii	0,4	58,1	68,9	0,3	52,8	-24,5	3,9
A06AX01	Glicerolo	0,4	-6,2	71,2	3,0	-14,4	-32,4	0,4
A06AB06	Senna	0,4	-15,2	73,4	1,8	-17,8	35,2	0,6
A12CC08	Magnesio pidolato	0,4	5,0	75,5	0,5	-0,9	2,7	2,0
A06AB02	Bisacodile	0,4	13,7	77,5	1,3	0,4	-12,0	0,7
A01AD11	Ketoprofene	0,3	16,1	79,5	0,9	3,6	9,4	1,1
A01AD02	Benzidamina	0,3	-9,2	81,2	0,5	-17,6	16,4	1,6
A02AD01	Alluminio idrossido/ magnesio idrossido	0,3	-7,3	82,7	0,3	-14,6	29,4	2,3
A03AX13	Dimeticone	0,2	3,7	84,0	0,2	-1,1	-33,3	4,2
A06AD15	Macrogol 4000	0,2	-15,4	85,3	0,9	-16,6	63,7	0,6
A06AD11	Lattulosio	0,2	>100	86,6	1,2	12,3	-40,4	0,5
A07FA01	Organismi produttori di acido lattico	0,2	-7,0	87,7	0,1	-17,8	-14,9	4,6
A11EA	Complesso vitaminico	0,2	-19,2	88,6	0,6	-23,3	>100	0,8
A06AB06	Cassia angustifolia/ cassia fistula	0,2	-5,4	89,5	0,4	-9,4	73,4	1,1
M	Sistema muscolo- scheletrico	16,8	8,8	-	29,0	5,4	30,6	1,6
M01AE01	Ibuprofene	6,2	10,9	36,8	5,9	10,9	41,3	2,9
M02AA15	Diclofenac	4,1	5,0	61,4	11,5	5,7	9,6	1,0
M01AE03	Ketoprofene	1,7	-2,8	71,3	2,2	-4,2	37,0	2,1
M01AB05	Diclofenac	1,5	22,1	80,4	1,7	20,6	47,1	2,4
M01AE02	Naproxene	0,6	17,1	84,0	1,1	8,2	36,8	1,5

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
M02AA19	Flurbiprofene	0,5	-11,4	87,1	0,3	-11,7	>100	5,2
M02AA13	Ibuprofene	0,5	-2,3	89,9	2,0	-5,8	40,9	0,6
R	Sistema respiratorio	12,4	4,7	-	33,4	-3,7	5,4	1,0
R05CB01	Acetilcisteina	1,2	27,1	10,0	3,5	26,5	80,3	1,0
R01AA08	Nafazolina	1,0	9,8	18,3	8,7	0,1	-17,6	0,3
R05CB03	Carbocisteina	0,9	-10,1	25,9	2,8	-9,5	-6,0	0,9
R01BA52	Ibuprofene/pseudoefedrina	0,8	28,7	32,0	0,3	15,9	4,6	6,9
R01AA05	Ossimetazolina	0,7	>100	38,0	3,0	-0,5	-13,6	0,7
R05FA02	Destrometorfano/ guaiaifenesina	0,7	-11,1	43,3	0,6	-14,6	15,0	2,9
R02AA03	Diclorofenilcarbinolo/ amilmetacresolo	0,6	56,8	48,0	0,5	67,7	44,8	3,1
R02AA03	Diclorofenilcarbinolo/ amilmetacresolo/acido ascorbico	0,6	-30,5	52,5	0,5	-27,1	40,1	3,3
R05DB21	Cloperastina	0,6	8,6	57,0	1,6	6,7	15,1	1,0
R05CB02	Bromexina	0,5	-8,6	61,2	0,9	-8,6	25,3	1,6
R05DB27	Levodropropizina	0,5	1,6	64,9	1,0	-18,1	0,9	1,2
R02AX01	Flurbiprofene	0,4	-12,4	67,9	0,4	-14,3	17,1	2,4
R05DA09	Destrometorfano	0,3	-33,4	70,7	0,3	-56,6	92,3	3,8
R05CB06	Ambroxolo	0,3	-24,5	73,2	0,7	-16,8	24,6	1,2
R06AX26	Fexofenadina	0,3	7,0	75,5	0,6	-1,0	40,6	1,4
R02AA20	Diclorofenilcarbinolo/acido ascorbico	0,3	-17,7	77,7	0,2	-24,7	39,2	3,6
R06AA02	Dimenidrinato	0,3	20,9	79,7	0,1	19,6	1,0	11,0
R01AA07	Xilometazolina	0,2	31,0	81,6	0,7	24,0	-41,7	0,9
R01BA52	Pseudoefedrina/triprolidina	0,2	-16,5	83,1	0,1	-19,1	-7,8	4,5
R05FB02	Dropropizina/sulfoguaiacolo	0,2	-33,8	84,3	0,2	-34,9	>100	1,7
R05DB13	Butamirato	0,2	-7,6	85,5	0,4	-31,7	>100	1,0
R05DA20	Destrometorfano/ diclorofenilcarbinolo	0,1	15,6	86,5	0,1	8,1	6,1	3,4
R05DB05	Pentoxiverina	0,1	-	87,5	0,1	-	87,3	3,9
R02AA20	Benzidamina/cetilpiridinio	0,1	-9,9	88,5	0,2	-14,0	17,1	1,3
R01BA52	Pseudoefedrina/triprolidina/ paracetamolo	0,1	-10,1	89,4	0,1	-12,9	-23,5	4,2
N	Sistema nervoso	7,8	-5,5	-	10,2	-8,9	45,2	2,1
N02BE01	Paracetamolo	3,3	-7,2	41,9	4,5	-6,5	61,3	2,0
N02BA51	Acido acetilsalicilico/acido ascorbico	1,3	-3,3	59,1	1,6	-7,6	35,8	2,3
N02BE51	Paracetamolo/acido ascorbico/fenilefrina	1,2	2,8	73,9	1,1	-2,7	69,5	2,8
N07BA01	Nicotina	0,4	-21,6	79,0	0,2	-23,5	13,5	7,3
N02BE51	Paracetamolo/ pseudoefedrina/ difenidramina	0,3	3,9	83,3	0,3	-7,3	23,7	3,6
N02BA01	Acido acetilsalicilico	0,3	-8,1	87,1	0,3	-16,7	>100	3,0
N05CM	Passiflora estratto secco	0,2	24,3	89,4	0,2	24,0	69,5	2,1
D	Dermatologici	5,9	1,3	-	19,7	-2,4	0,9	0,8
D08AG02	Iodopovidone	0,9	10,3	15,8	3,2	8,7	65,8	0,8
D06BB03	Aciclovir	0,4	-5,3	23,4	0,3	-5,7	58,1	3,9
D07AA02	Idrocortisone	0,4	0,6	30,0	0,8	-11,0	11,6	1,3
D01AC07	Tioconazolo	0,4	7,3	36,1	0,4	8,0	-24,6	2,3

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
D01AC01	Clotrimazolo	0,3	7,5	40,7	0,5	-1,8	-18,1	1,5
D08AJ01	Benzalconio	0,2	21,5	44,7	1,8	9,0	55,6	0,4
D01AC03	Econazolo	0,2	-12,6	47,7	0,5	-19,1	-37,8	0,9
D01AC08	Ketoconazolo	0,2	11,2	50,7	0,5	6,1	-14,0	0,9
D11AX	Escina/l-tiroxina	0,2	21,9	53,4	0,2	15,8	-42,8	2,3
D06BA51	Sulfadiazina argantica/ acido ialuronico	0,2	-13,9	56,1	0,4	-14,7	-22,6	1,0
D04AB01	Lidocaina	0,2	-6,9	58,7	0,2	-10,1	6,0	1,8
D11AX01	Minoxidil	0,1	5,0	61,2	0,4	2,3	-62,4	1,0
D01AE16	Amorolfina	0,1	3,8	63,6	0,2	4,2	-32,1	2,1
D01AC02	Miconazolo	0,1	1,7	66,0	0,3	-1,8	50,3	1,1
D04AA10	Prometazina	0,1	14,5	68,4	0,3	10,0	8,0	1,1
D11AE	Clostebol/neomicina	0,1	35,9	70,4	0,4	36,2	64,0	0,9
D03AX05	Acido ialuronico	0,1	-8,7	72,4	0,2	-12,6	5,9	2,1
D08AX07	Sodio ipoclorito	0,1	4,1	74,5	0,9	-4,7	-13,4	0,3
D11AF	Acido salicilico/acido lattico	0,1	2,3	76,4	0,5	-8,0	37,7	0,7
D06BB06	Penciclovir	0,1	36,4	78,3	0,0	26,6	>100	7,2
D06BA01	Sulfadiazina argantica	0,1	38,8	80,2	0,5	34,1	-62,7	0,6
D08AC02	Clorexidina	0,1	-5,4	81,8	1,1	-1,5	>100	0,3
D04AB04	Benzocaina/alcool benzilico/cloroxilenolo	0,1	-23,3	83,4	0,3	-24,6	-11,5	0,8
D06C	Neomicina/sulfatiazolo	0,1	-54,3	85,0	0,1	-69,5	10,0	1,7
D04AA13	Dimetindene	0,1	12,2	86,4	0,3	7,3	-11,6	0,8
D10AE01	Benzoilperossido	0,1	-14,4	87,8	0,4	-12,5	-12,5	0,6
D04AA	Desclorfeniramina	0,1	-32,8	89,0	0,2	-34,9	-15,0	1,0
C	Sistema cardiovascolare	3,3	-5,7	-	10,4	-8,7	-1,2	0,9
C05CA53	Diosmina/esperidina	1,7	-4,7	50,1	4,6	-7,2	-5,5	1,0
C05AA10	Fluocinolone/ketocaina	0,5	16,9	66,5	1,7	11,7	23,3	0,9
C05CA54	Oxerutina	0,3	-20,0	75,5	1,2	-22,5	100,0	0,7
C05CX	Fosfatidilcolina/escina	0,2	-21,2	81,6	0,9	-21,9	14,0	0,7
C05BA01	Eparinoidi	0,2	-2,7	86,8	0,7	-6,6	-41,5	0,7
S	Organi di senso	2,0	3,5	-	14,3	7,1	25,5	0,4
S01GA01	Nafazolina	0,6	10,9	28,0	7,1	4,6	30,5	0,2
S02DC	Xilene	0,3	-8,5	41,7	0,5	-8,8	44,1	1,5
S01GA51	Nafazolina/tonzilamina	0,2	21,1	52,7	1,1	53,2	36,7	0,6
S02AA30	Polimixina b/ neomicina/lidocaina	0,2	14,4	60,7	0,9	8,8	1,0	0,5
S01GX08	Ketotifene	0,1	5,8	67,1	0,6	-3,7	-30,6	0,6
S01GA52	Tetrizolina/feniramina	0,1	-27,5	73,4	1,2	-24,1	38,9	0,3
S02DA30	Fenazone/procaina	0,1	-10,4	79,4	0,3	-11,0	-1,1	1,3
S01AX	Zinco solfato/benzalconio	0,1	>100	84,2	0,8	>100	>100	0,3
S01GA02	Tetrizolina	0,1	41,7	87,4	0,8	33,4	68,3	0,2
S01GX07	Azelastina	0,0	-22,1	89,3	0,2	-24,3	94,3	0,5
G	Sistema genito-urinario e ormoni sessuali	1,9	2,9	-	2,5	-0,4	6,1	2,0
G01AF20	Clotrimazolo/metronidazolo	0,5	5,0	27,9	1,0	-0,5	-3,4	1,5
G01AF02	Clotrimazolo	0,4	10,3	49,5	0,4	3,4	-6,3	2,7

segue

Tabella 12. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
G03AD02	Ulipristal	0,3	14,0	65,9	0,0	8,0	21,3	30,2
G04BX	Fumaria estratto fluido/ ononide estratto fluido/piscidia estratto fluido/glicerolo	0,2	-12,3	74,0	0,1	-19,4	97,7	4,0
G02CC03	Benzidamina	0,1	0,7	80,7	0,1	-10,4	36,5	3,8
G01AX11	Iodopovidone	0,1	14,9	84,7	0,6	10,8	39,6	0,4
G01AA51	Nifuratel/nistatina	0,1	-9,3	87,4	0,1	-8,3	-4,3	1,4
J	Antimicrobici generali per uso sistemico	0,1	-	-	0,0	-	86,6	640,0
B	Sangue e organi emopoietici	0,1	-6,9	-	0,1	-25,8	-52,2	1,9
B05BB01	Elettroliti per soluzioni endovenose	0,0	1,7	86,8	0,1	-7,5	-57,4	2,4
V	Vari	0,0	>100	-	0,1	>100	56,9	1,0
V03AX	Onopordon acanthium/ hyoscyamus niger/ primula veris	0,0	-	71,9	0,1	-	>100	1,1
P	Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,0	-79,4	-	0,0	-56,9	-94,8	0,7
P03AA	Zolfo precipitato/potassio carbonato	0,0	-33,3	57,1	0,0	-44,6	-94,4	0,4

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	8,8	20,0	70,1	26,4	-10,1	10,4	3,8	-15,7
Anticorpi monoclonali inibitori dei check point immunitari	1,9	4,3	15,1	12,4	-3,0	0,4	13,6	2,7
Terapia endocrina - antiandrogeni e inibitori del cyp17	0,8	1,8	6,5	28,1	54,5	0,8	16,0	-13,0
Inibitori protein chinasi CDK 4/6	0,6	1,3	4,7	22,6	7,8	0,2	14,7	4,0
Anticorpi monoclonali anti-her2	0,5	1,1	3,9	0,5	33,0	0,3	1,0	37,8
Anticorpi monoclonali anti-cd38	0,5	1,0	3,6	8,8	-55,8	0,1	23,8	-64,8
Inibitori tirosin chinasi multitarget associato a VEGFR	0,4	1,0	3,6	37,8	-19,5	0,1	30,3	-12,8
Anticorpi monoclonali coniugati con farmaci anti-her2	0,4	1,0	3,5	>100	>100	0,0	>100	39,6
Inibitori tirosin chinasi ALK	0,4	0,9	3,1	17,9	>100	0,1	28,0	>100
Inibitori tirosin chinasi egfr	0,4	0,9	3,0	71,6	0,6	0,1	55,7	8,2
Inibitori tirosin chinasi di bruton	0,4	0,8	2,8	42,8	-37,7	0,1	35,6	-41,4
Inibitori tirosin chinasi BRAF	0,3	0,6	2,0	-2,9	28,0	0,1	-1,9	31,7
Antipertensivi	3,9	8,8	30,8	5,4	-11,6	312,6	1,7	-16,0
Antagonisti recettore angiotensina II	0,5	1,2	4,3	5,6	-13,8	46,1	4,1	-21,7
Beta-bloccanti	0,5	1,2	4,2	2,0	-26,5	40,2	3,7	-15,2
Antagonisti recettore angiotensina II e inibitore della niplilisina (ass)	0,5	1,2	4,1	49,4	81,5	3,2	53,1	>100
Calcio-antagonisti (dIldro.)	0,4	1,0	3,5	-3,2	-13,1	48,1	3,0	-4,4
Antagonisti recettore angiotensina II e diuretici (ass)	0,4	0,9	3,2	1,8	-13,5	27,7	1,4	-11,2
ACE-inibitori	0,3	0,6	2,3	-7,1	-34,0	56,2	-5,6	-29,8
Immunosoppressori ed immunomodulatori	3,2	7,3	25,5	5,0	-17,2	6,5	15,1	-10,6
Inibitori delle interleuchine	1,6	3,7	12,8	13,2	11,1	1,5	38,3	12,3
Immunosoppressori selettivi (anticorpi monoclonali)	0,3	0,7	2,4	-6,3	-47,7	0,1	30,8	-24,0
Inibitori tirosin chinasi JAK	0,3	0,6	2,0	5,1	20,5	0,3	16,8	22,0
Ipolipemizzanti	2,4	5,4	19,0	28,3	-6,0	89,4	14,7	-26,9
Ezetimibe e statine (ass.)	0,6	1,3	4,5	40,5	13,0	29,1	45,5	19,2
Statine da sole	0,6	1,3	4,5	-2,7	-43,9	45,9	-2,2	-45,0
Inibitori PCSK9	0,5	1,1	4,0	43,9	29,8	1,2	55,7	23,0
Antidiabetici	2,2	5,0	17,5	24,0	-28,8	65,3	5,4	-8,0
Analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	0,5	1,2	4,2	47,7	-50,0	4,2	51,7	-48,0
Gliflozine (inibitori SGLT2) da sole	0,5	1,1	3,9	53,9	28,4	8,9	55,2	39,1
Insuline fast acting	0,3	0,7	2,5	1,4	-12,7	6,6	0,4	-12,9
Insuline long acting	0,2	0,5	1,7	6,9	-20,0	5,1	5,7	-15,8
Anticoagulanti	2,2	4,9	17,3	7,7	5,5	31,5	6,0	2,7
NAO	1,6	3,7	12,9	8,8	11,7	21,1	8,6	11,8
Asma e bpc	2,1	4,7	16,3	4,3	-8,5	30,0	0,2	-5,8
LABA+ICS	0,7	1,6	5,6	-12,7	-14,8	11,6	-7,3	-5,2
Anticorpi monoclonali	0,5	1,0	3,6	38,2	13,3	0,4	39,5	14,3
LAMA	0,2	0,5	1,9	-20,1	-15,4	3,8	-17,2	-8,0

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 oculari	1,5	3,4	11,9	17,4	99,3	23,7	6,8	6,0
Proteine di fusione ricombinanti anti-VEGF	0,8	1,9	6,5	17,1	>100	2,9	26,7	>100
Farmaci per l'ulcera peptica e malattia da reflusso gastroesofageo (MRGE)	1,4	3,1	10,9	2,2	-8,7	78,9	3,1	-4,9
Farmaci per la sclerosi multipla	1,3	2,9	10,1	-1,9	-22,2	0,9	8,8	-20,6
Anticorpi monoclonali	0,6	1,3	4,5	13,3	-13,2	0,3	19,5	-7,6
Fingolimod (modulatori del recettore S1P)	0,2	0,5	1,9	-8,2	28,2	0,1	-2,6	35,6
Antibiotici	1,3	2,9	10,0	-9,6	-28,2	14,2	-4,2	-16,9
Associazioni di penicilline (compresi gli inibitori delle beta-lattamasi)	0,4	0,8	2,8	-6,1	-26,2	5,4	-3,1	-17,8
Cefalosporine di III generazione	0,2	0,5	1,9	-14,9	-43,6	1,9	-1,2	-16,2
Macrolidi e lincosamidi	0,2	0,4	1,3	4,5	-16,0	3,1	1,7	-11,5
Altri antibatterici	0,1	0,3	0,9	-28,1	-15,5	0,4	-25,6	-10,6
Fluorochinolonici	0,1	0,2	0,6	-15,1	-51,3	0,9	-14,4	-43,5
Vaccini	1,2	2,6	9,2	2,0	-22,6	0,9	-9,3	-24,1
Vaccino per il meningococco B	0,3	0,6	2,2	18,7	49,3	0,1	2,9	30,2
Vaccino per il papilloma virus	0,2	0,5	1,7	12,6	1,7	0,1	12,2	1,8
Vaccino per lo pneumococco polisaccaridico coniugato adsorbito	0,1	0,3	1,0	2,5	-27,3	0,1	4,0	-25,5
Vaccino antinfluenzale-tetravalente non adiuvato	0,1	0,3	0,9	-18,9	-6,5	0,3	-24,8	-14,6
Vaccino MPRV (morbillo/parotite/rosolia/varicella)	0,1	0,2	0,6	-1,8	-12,7	0,0	-7,4	-15,3
Vaccino per il virus varicella zoster ricombinante adiuvato	0,1	0,1	0,4	30,5	-79,2	0,0	30,1	-79,3
Antidepressivi	1,1	2,4	8,5	4,0	16,4	47,8	1,9	1,8
Antidepressivi SSRI	0,4	0,8	2,9	-2,2	-15,6	30,1	0,2	-6,5
Antidepressivi SNRI	0,2	0,5	1,7	1,9	-0,3	7,7	3,6	1,8
Altri antidepressivi	0,2	0,4	1,3	2,6	25,6	5,5	3,7	46,7
Antivirali anti-hiv	1,0	2,4	8,3	4,1	-20,3	1,8	0,9	-21,5
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle integrasi (2 nrti + 1 INTI)	0,2	0,6	2,0	23,7	-40,4	0,3	23,6	-39,6
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore della trascrittasi inversa non nucleosidico (2 nrti + 1 nnrti)	0,2	0,5	1,6	-20,4	16,1	0,2	-20,6	8,7
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle proteasi (2 nrti + 1 IP)	0,2	0,4	1,6	-2,2	>100	0,2	-2,2	>100
Regimi coformulati - 1 inibitore della trascrittasi inversa nucleosidico/nucleotidico + 1 inibitore delle integrasi (1 nrti + 1 INTI)	0,1	0,3	0,9	11,3	-52,5	0,2	11,0	-52,5
Farmaci per l'osteoporosi	1,0	2,3	8,2	14,0	-9,7	144,7	12,9	3,3
Vitamina d e analoghi	0,5	1,2	4,0	10,4	0,3	128,9	13,0	5,9
Anticorpi monoclonali-denosumab	0,2	0,4	1,4	17,1	-10,3	4,3	16,1	-16,2
Terapia del dolore	0,9	2,1	7,4	-0,5	21,0	11,4	4,3	41,4
Farmaci per il dolore neuropatico	0,3	0,7	2,6	6,1	37,6	5,1	3,4	43,3
Oppioidi maggiori da soli o in associazione - orale	0,3	0,7	2,3	-11,8	13,3	2,1	0,8	32,5

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
Fibrosi cistica	0,9	2,0	7,1	27,4	-21,0	0,1	9,1	2,0
Malattie da alterata funzionalità del metabolismo cellulare	0,9	2,0	7,0	15,0	12,5	0,2	55,6	72,8
Amiloidosi ereditaria da transtiretina	0,5	1,1	3,9	64,2	28,6	0,2	82,9	99,5
Fattori della coagulazione	0,8	1,9	6,7	-4,6	-10,8	0,0	-4,3	-14,0
Emofilia A (anticorpi monoclonali)	0,5	1,1	3,8	-2,4	98,5	0,0	-0,2	>100
Dermatologici	0,8	1,8	6,2	32,2	18,3	10,3	1,2	13,5
Farmaci per la dermatite atopica (anticorpi monoclonali)	0,5	1,2	4,3	36,9	13,5	0,4	31,7	14,7
Antiepilettici	0,6	1,4	4,7	7,8	-15,9	9,6	5,3	-13,4
Antiepilettici di II generazione	0,3	0,7	2,3	13,8	-16,0	3,6	12,0	-14,6
Farmaci per i disturbi genito-urinari	0,5	1,1	3,9	3,9	-18,8	35,6	4,6	-14,9
Farmaci per l'ipertrofia prostatica benigna (alfa-bloccanti)	0,3	0,8	2,7	3,7	-10,7	27,3	4,8	-9,0
Antipsicotici	0,5	1,0	3,7	6,6	-27,0	10,2	5,2	-2,9
Preparazioni antianemiche	0,5	1,0	3,6	19,3	-28,6	21,0	-2,4	-36,3
Farmaci antianemici	0,2	0,4	1,3	50,1	99,1	0,0	>100	54,8
Preparazioni a base di ferro	0,1	0,3	1,0	-4,6	-9,6	3,6	8,8	2,6
Farmaci anti-parkinson	0,4	1,0	3,5	-0,4	2,6	6,1	-1,3	6,3
Dopa-derivati agonisti da soli o in associazione	0,1	0,3	1,2	6,4	-8,2	2,9	2,5	22,2
Dopamino-agonisti	0,1	0,3	1,1	-6,6	1,7	1,2	-3,5	20,1
Antiaggreganti	0,4	0,9	3,3	-41,5	-43,3	62,8	1,3	-11,1
Inibitori del recettore piastrinico P2Y12	0,2	0,4	1,3	4,5	-49,2	11,9	3,7	-15,9
Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali	0,4	0,9	3,2	-7,5	-7,7	8,8	-7,2	-4,1
Ormoni escl. ormoni sessuali e insuline	0,4	0,9	3,1	14,6	-17,3	1,1	12,6	-0,5
Ormoni ipotalamici	0,2	0,5	1,9	19,4	27,6	0,3	20,5	21,5
Mezzi di contrasto	0,4	0,8	2,9	8,3	57,1	0,1	10,9	24,7
Mezzi di contrasto radiologici	0,3	0,6	2,1	11,5	52,8	0,1	8,0	26,5
Farmaci attivi sul sistema cardiovascolare	0,3	0,8	2,7	0,8	-18,5	19,2	5,1	14,0
Vasodilatatori usati nelle patologie cardiache	0,1	0,3	1,0	18,1	>100	8,1	12,3	85,3
Antiarritmici di classe I e III	0,1	0,3	0,9	7,8	-33,1	6,2	9,0	-19,1
Farmaci usati nell'angioedema ereditario	0,3	0,8	2,7	55,3	>100	0,0	54,4	>100
Radiofarmaci	0,3	0,7	2,6	-12,2	99,8	0,0	-18,8	0,6
Altri radiodiagnostici	0,1	0,2	0,7	0,0	>100	0,0	-0,2	>100
Radiodiagnostici del SNC	0,1	0,2	0,7	10,6	>100	0,0	0,6	>100
Antiemorragici	0,3	0,7	2,5	6,7	-11,5	0,1	-13,9	-40,2
Antifibrinolitici	0,2	0,4	1,3	43,7	>100	0,1	6,3	-17,1
Fans	0,3	0,7	2,4	-0,3	-4,9	17,1	-0,4	-5,0
Fans tradizionali	0,2	0,5	1,6	-2,1	-5,5	12,4	-2,7	-6,1
Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	0,3	0,6	2,2	-2,4	17,5	8,2	-10,4	64,5
Gonadotropine e altri stimolanti l'ovulazione	0,1	0,3	0,9	-2,8	-25,9	0,1	24,6	-56,3
Estrogeni	0,1	0,2	0,6	-5,4	>100	4,8	-3,7	>100
Antibiotici non sistemici	0,2	0,6	1,9	6,7	1,9	2,7	1,2	-33,0
Antiemcranici	0,2	0,5	1,7	11,8	11,2	1,4	11,2	21,4
Triptani	0,1	0,3	1,1	7,1	9,7	0,9	3,5	8,5
Corticosteroidi da soli	0,2	0,5	1,7	1,6	-11,5	16,2	-1,6	-11,8
Farmaci per l'atrofia muscolare spinale	0,2	0,5	1,7	>100	-32,2	0,0	>100	-28,3

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
Antinfiammatori intestinali	0,2	0,4	1,6	2,6	-37,7	4,2	3,3	-33,8
Farmaci anti-SARS-CoV-2	0,2	0,4	1,5	-21,7	-0,7	0,0	56,6	93,6
Remdesivir	0,1	0,3	1,1	-44,3	-29,3	0,0	-41,5	-26,3
Antimicotici per uso sistemico	0,2	0,4	1,4	41,7	-40,8	0,4	-8,3	-33,9
Derivati triazolici	0,1	0,2	0,8	34,6	-40,6	0,4	-8,9	-35,0
Antivirali anti-HCV in combinazione	0,2	0,4	1,4	-2,0	7,7	0,0	2,4	13,7
Farmaci per la tiroide	0,2	0,4	1,3	5,4	-19,8	21,8	2,6	-13,2
Immunoglobuline sintetiche specifiche (da DNA ricombinante)	0,1	0,3	1,2	40,0	>100	0,0	>100	>100
Anticorpi monoclonali - prevenzione vrs	0,1	0,2	0,7	-	-	0,0	-	-
Farmaci per l'ipertensione polmonare	0,1	0,3	1,0	28,1	-29,1	0,1	11,7	-20,5
Acidi biliari e derivati	0,1	0,3	1,0	3,6	-29,8	2,3	9,9	-23,8
Farmaci antigottosi	0,1	0,3	0,9	6,0	-7,1	11,7	4,1	-2,6
Farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	0,1	0,3	0,9	-6,0	38,1	3,1	-0,2	28,9
Vitamine	0,1	0,1	0,4	-7,9	>100	1,5	3,8	44,6
Immunoglobuline umane aspecifiche	0,1	0,2	0,9	72,8	-61,8	0,0	20,7	-33,2
Vari	0,1	0,2	0,8	-38,7	-67,7	0,9	7,5	-7,5
Farmaci per iperkaliemia e iperfosfatemia	0,1	0,1	0,4	2,3	-27,7	0,3	-7,0	-18,9
Antistaminici	0,1	0,2	0,8	-2,3	-25,9	8,2	-1,5	-21,7
Immunoglobuline umane specifiche	0,1	0,2	0,8	9,0	22,1	0,0	1,4	23,1
Farmaci per i disturbi da dipendenza	0,1	0,2	0,6	-0,1	5,1	3,0	-7,6	12,1
Farmaci per la dipendenza da oppioidi	0,0	0,1	0,3	0,2	-28,8	2,6	-7,3	5,2
Farmaci miorilassanti	0,1	0,1	0,5	1,2	6,3	2,2	>100	>100
Miorilassanti ad azione periferica	0,0	0,1	0,3	-18,2	-24,0	1,2	>100	>100
Farmaci antidemenza	0,1	0,1	0,5	51,9	46,3	2,0	16,4	-16,1
Anestetici generali	0,0	0,1	0,4	7,7	-22,1	0,5	28,8	62,3
Altri anestetici generali	0,0	0,1	0,2	9,8	5,4	0,2	-29,4	-7,6
Nucleosidi e nucleotidi escl. inibitori della trascrittasi inversa	0,0	0,1	0,3	-4,3	-42,6	0,3	-0,0	-20,8
Farmaci per la costipazione	0,0	0,1	0,3	3,4	-22,0	2,2	-12,0	-22,9
Lassativi osmotici	0,0	0,0	0,2	-9,0	-17,9	1,5	-14,1	-30,0
Agenti diagnostici	0,0	0,1	0,3	-8,5	42,3	0,0	2,6	23,3
Antipiretici	0,0	0,1	0,3	-4,5	92,6	1,4	-39,1	-43,8
Antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,0	0,1	0,3	13,4	5,7	1,1	8,6	6,3
Amidi	0,0	0,1	0,3	-0,1	-36,7	2,5	-8,0	5,0
Inibitori della prolattina	0,0	0,1	0,2	0,5	45,7	0,2	0,1	42,2
Ansiolitici, ipnotici e sedativi	0,0	0,1	0,2	20,9	-2,0	3,8	-4,5	22,0
Benzodiazepine (ansiolitici)	0,0	0,0	0,1	64,4	42,0	3,1	3,2	48,0
Farmaci per la narcolessia	0,0	0,1	0,2	-18,3	76,9	0,1	-22,3	90,6
Antidolorifici	0,0	0,1	0,2	76,4	>100	0,0	36,0	-2,4
Antiemetici e anti-nausea	0,0	0,1	0,2	6,5	-61,8	0,6	-3,0	24,5
Antagonisti del recettore 5-HT ₃ della serotonina	0,0	0,0	0,1	28,1	-69,8	0,1	1,4	-40,8
Altri farmaci del sistema nervoso	0,0	0,1	0,2	-24,4	-20,2	0,4	-12,8	-18,2
Parasimpaticomimetici	0,0	0,0	0,1	0,4	-5,6	0,3	-1,1	-13,4

segue

Tabella 13. - continua

Gruppo Terapeutico Sottogruppo	Spesa (milioni)	% spesa regionale	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Altri prodotti non terapeutici	0,0	0,1	0,2	-9,9	68,1	4,3	16,7	78,7
Farmaci per la disfunzione erettile	0,0	0,0	0,2	-2,5	-13,1	0,5	-16,4	21,0
Psicostimolanti, agenti per l'adhd e nootropi	0,0	0,0	0,1	-15,5	56,9	0,2	7,4	48,5
Antimetaboliti	0,0	0,0	0,1	-27,9	>100	0,0	-28,2	>100
Oftalmologici	0,0	0,0	0,1	-6,6	-21,9	1,1	30,2	-4,0
Altri antimicrobici	0,0	0,0	0,0	-30,7	>100	0,0	-35,4	>100
Midriatici e cicloplegici	0,0	0,0	0,0	-9,8	-56,1	0,6	-11,1	-3,5
Bifosfonati da soli	0,0	0,0	0,1	27,7	55,6	0,0	82,1	35,5
Corticosteroidi non sistemici ad uso dermatologico	0,0	0,0	0,1	7,7	-47,2	1,4	2,2	-41,2
Farmaci antitubercolari	0,0	0,0	0,1	>100	-25,8	0,2	95,6	-2,4
Antagonisti della vasopressina	0,0	0,0	0,1	63,9	-54,1	0,1	27,0	23,7
Ormoni glicogenolitici	0,0	0,0	0,1	29,8	0,2	0,0	47,8	2,7
Antivirali anti-citomegalovirus	0,0	0,0	0,1	61,3	-86,5	0,0	-7,1	-18,7
Nucleosidi e nucleotidi escl. inibitori della trascrittasi inversa	0,0	0,0	0,0	-15,3	-65,9	0,0	-8,4	-10,4
Antitussivi	0,0	0,0	0,1	15,6	20,2	0,7	11,1	91,6
Sedativi ad azione centrale-oppioidi	0,0	0,0	0,0	28,0	>100	0,1	21,9	>100
Antimicotici non sistemici	0,0	0,0	0,1	54,4	-22,4	0,2	7,0	-18,2
Antifungini dermatologici	0,0	0,0	0,0	9,2	-42,0	0,2	7,5	-17,8
Contraccettivi	0,0	0,0	0,0	-38,4	-5,7	2,6	-39,1	73,7
Altri farmaci per il sistema respiratorio	0,0	0,0	0,0	-29,1	-50,1	0,0	-17,3	-52,0
Preparati anti-acne	0,0	0,0	0,0	4,7	-57,4	0,1	13,1	-56,0
Uterotonici	0,0	0,0	0,0	-40,4	-59,2	0,1	-35,0	-8,3
Inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici (NRTI)	0,0	0,0	0,0	14,0	-77,1	0,4	2,5	-17,0
Altri antivirali	0,0	0,0	0,0	-	-85,2	0,0	-	-85,2
Preparati a base di derivati dell'acido salicilico	0,0	0,0	0,0	47,4	>100	0,6	-7,6	>100
Preparazioni stomatologiche	0,0	0,0	0,0	28,2	>100	0,2	30,9	94,3
Aminoacidi e derivati	0,0	0,0	0,0	-19,2	-20,7	0,1	-13,4	-9,3
Vasoprotettori	0,0	0,0	0,0	-2,7	-5,2	0,1	-5,9	-55,1
Terapia antivaricosa	0,0	0,0	0,0	19,3	-27,2	0,0	28,6	-95,8
Antispastici	0,0	0,0	0,0	-26,1	-38,4	0,4	>100	56,2
Altre sostanze modificatrici dei lipidi	0,0	0,0	0,0	18,1	30,6	0,1	18,2	37,3
Antibiotici non sistemici in associazione	0,0	0,0	0,0	26,8	1,6	0,6	5,2	28,8
Antibiotici e corticosteroidi (oftalmologici)	0,0	0,0	0,0	37,7	25,3	0,3	20,6	55,3
Antidiarroici	0,0	0,0	0,0	73,0	-45,2	0,1	59,8	42,2
Fermenti lattici	0,0	0,0	0,0	91,2	-73,2	0,0	67,7	-83,1
Decongestionanti e altre preparazioni nasali per uso topico	0,0	0,0	0,0	10,5	-8,1	0,7	3,8	>100
Altri psicostimolanti e nootropi	0,0	0,0	0,0	97,0	-73,3	0,1	>100	>100
Altri ginecologici ad uso locale/sistemico	0,0	0,0	0,0	-47,2	-43,0	0,0	-52,6	-39,5
Ipnotici e sedativi vegetali	0,0	0,0	0,0	>100	100,0	0,0	>100	70,8
Farmaci per altri disturbi della funzione gastrointestinale	0,0	0,0	0,0	26,8	-74,0	0,0	7,1	-4,6

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
Antisettici e disinfettanti	0,0	0,0	0,0	-19,4	41,2	0,0	-21,1	-63,6
Inibitori della neuraminidasi	0,0	0,0	0,0	-17,2	>100	0,0	-18,1	>100
Otologici	0,0	0,0	0,0	12,1	>100	0,0	15,0	>100
Altri prodotti ausiliari non terapeutici	0,0	0,0	0,0	-4,3	-18,7	0,0	-4,6	25,3
Antisettici per la gola	0,0	0,0	0,0	>100	>100	0,0	54,6	>100
Antivirali non sistemici	0,0	0,0	0,0	-34,9	-52,5	0,0	-15,4	20,4
Antivirali ad uso dermatologico	0,0	0,0	0,0	-35,5	-42,0	0,0	-15,0	28,1
Corticosteroidi ad uso dermatologico in associazione	0,0	0,0	0,0	-	-93,2	0,0	-	-87,7
Farmaci per la frequenza urinaria e l'incontinenza	0,0	0,0	0,0	-	-80,3	0,0	-	-85,8

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	74,68	36,26	93,19	43,81
B	57,35	16,80	70,11	24,19
C	94,95	36,05	95,95	45,88
D	20,12	3,15	21,62	2,08
G	87,67	28,82	93,11	36,62
H	63,22	11,35	84,85	9,42
J	86,03	32,95	92,18	40,28
L	84,04	45,34	87,65	52,86
M	72,76	24,26	77,23	36,01
N	70,29	31,43	78,98	46,96
P	80,84	4,38	87,33	5,96
R	42,02	7,24	62,64	17,81
S	43,89	6,73	50,61	10,84
V	83,73	83,73	74,34	74,34

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

ATC	Principio attivo	Spesa (milioni)	Inc. %**	Δ % 24-23	% equivalente***	DDD/1000 ab die	Costo medio DDD
A02BC02	Pantoprazolo	0,5	3,0	5,7	76,3	28,4	0,4
A11CC05	Colecalciferolo	0,5	2,6	10,7	36,8	120,4	0,1
A02BC05	Esomeprazolo	0,4	2,2	2,1	35,8	23,1	0,4
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	0,4	2,1	>100	14,7	21,4	0,4
C10AA05	Atorvastatina	0,3	1,6	-3,3	51,7	25,9	0,3
C09CA08	Olmesartan	0,3	1,6	15,0	35,9	19,8	0,3
J01CR02	Amoxicillina/acido clavulanico	0,3	1,5	1,0	35,9	4,6	1,3
C10AX06	Omega 3	0,3	1,5	8,1	59,7	2,9	2,1
N02BF02	Pregabalin	0,3	1,4	8,4	48,6	3,9	1,5
R03AK08	Formoterolo/beclometasone	0,2	1,3	10,5	11,5	4,4	1,2
C07AB07	Bisoprololo	0,2	1,3	5,4	44,6	9,0	0,6
C09DB02	Olmesartan/amlodipina	0,2	1,2	17,2	16,8	12,3	0,4
C09DA08	Olmesartan/idroclorotiazide	0,2	1,0	11,1	20,0	12,4	0,3
A02BC03	Lansoprazolo	0,2	1,0	-8,2	67,7	9,0	0,5
N03AX14	Levetiracetam	0,2	1,0	18,4	63,5	2,0	2,0
A10BA02	Metformina	0,2	1,0	2,0	45,4	21,4	0,2
C10AX09	Ezetimibe	0,2	1,0	10,2	57,8	5,2	0,7
L02BG04	Letrozolo	0,2	0,9	-5,8	79,1	1,7	2,2
C09AA05	Ramipril	0,2	0,9	-6,7	52,6	39,8	0,1
C08CA13	Lercanidipina	0,2	0,9	13,2	40,5	15,8	0,2
-	Primi 20	5,3	28,9	9,7	44,3	383,4	0,3
-	Totale	13,2	71,1	6,3	39,0	856,6	0,3

*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	0,2	1,6	-13,0	100,0	0,6	100,0	-3,3	7,1	-10,0
Biosimilare adalimumab	0,0	0,3	-42,4	16,2	0,3	53,3	-13,3	2,2	-33,6
Biosimilare etanercept	0,0	0,3	37,5	20,0	0,2	24,1	38,9	5,9	-1,0
Altri antiTNFalfa	0,1	1,0	-11,7	63,7	0,1	22,6	-8,2	20,0	-3,9
Bevacizumab	0,1	0,7	-14,9	100,0	0,2	100,0	-1,6	13,4	-13,5
Biosimilare	0,1	0,7	-14,9	100,0	0,2	100,0	-1,6	13,4	-13,5
Eculizumab	0,2	1,3	223,7	100,0	0,0	100,0	>100	343,2	-20,8
Biosimilare eculizumab	0,2	1,3	308,5	100,0	0,0	100,0	>100	343,2	-12,5
Eparine a basso peso molecolare	0,4	3,5	2,1	100,0	8,0	100,0	4,3	1,2	-2,1
Biosimilare	0,2	1,7	7,5	48,5	5,0	62,7	7,2	0,9	0,3
Fondaparinux	0,0	0,3	58,6	9,4	0,6	7,5	58,4	1,5	0,1
Originator	0,0	0,3	2,8	7,3	1,0	12,0	11,2	0,7	-7,6
Altre eparine a basso peso molecolare	0,2	1,2	-12,5	34,8	1,4	17,8	-18,5	2,3	7,3
Epoetine	0,1	0,7	25,8	100,0	2,1	100,0	47,9	0,9	-15,0
Biosimilare	0,1	0,6	36,2	94,3	2,1	99,1	50,2	0,8	-9,3
Originator	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre epoetine	0,0	0,0	-44,8	5,7	0,0	0,9	-44,6	5,5	-0,4
Fattori della crescita	0,0	0,0	-12,5	100,0	0,0	100,0	-23,3	5,0	14,1
Biosimilare filgrastim	0,0	0,0	13,5	97,1	0,0	95,4	9,6	5,0	3,6
Biosimilare pegfilgrastim	0,0	0,0	-89,7	2,9	0,0	4,6	-89,5	3,2	-2,6
Originator filgrastim	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Follitropine	0,1	0,7	-0,8	100,0	0,0	100,0	21,7	49,6	-18,5
Biosimilare	0,0	0,0	71,3	4,6	0,0	18,5	68,4	12,3	1,7
Originator	0,0	0,1	14,3	19,3	0,0	68,3	14,3	14,0	0,0
Altra follitropina	0,1	0,5	-6,3	76,1	0,0	13,2	15,2	285,7	-18,7
Infliximab	0,0	0,2	50,1	100,0	0,2	100,0	12,1	3,9	33,9
Biosimilare infliximab ev	0,0	0,1	-13,9	39,6	0,1	67,6	-13,5	2,3	-0,4
Insuline fast acting	0,0	0,0	-19,3	100,0	0,4	100,0	-11,9	0,2	-8,4
Biosimilare insulina aspart	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biosimilare insulina lispro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Originator insulina aspart	0,0	0,0	-19,5	24,0	0,0	8,7	-19,7	0,7	0,2
Originator insulina lispro	0,0	0,0	-7,7	67,3	0,3	65,6	-7,6	0,2	-0,1
Altre insuline fast acting	0,0	0,0	-59,2	8,6	0,1	25,7	-18,8	0,1	-49,7
Insuline long acting	0,2	1,6	4,6	100,0	5,0	100,0	5,0	0,9	-0,4
Biosimilare	0,0	0,2	-6,2	10,6	0,6	11,9	-5,6	0,8	-0,6
Originator	0,0	0,3	-0,2	20,3	1,0	20,1	0,1	0,9	-0,3
Altra insulina glargine	0,1	0,9	12,4	56,8	2,9	57,9	12,4	0,9	0,0

segue

Tabella 16. - continua

Gruppo e sottogruppo	Spesa				Consumi			Costo medio	
	€ (milioni)	Pro capite	Incidenza %	Δ % 24-23	DDD/1000 ab die	Incidenza %	Δ % 24-23	€ DDD	Δ % 24-23
Altre insuline long acting	0,0	0,2	-8,1	12,3	0,5	10,1	-7,9	1,1	-0,2
Rituximab	0,0	0,2	35,0	100,0	0,3	100,0	43,7	1,6	-6,0
Biosimilare ev	0,0	0,2	35,0	100,0	0,3	100,0	43,7	1,6	-6,0
Somatropine	0,1	0,4	0,5	100,0	0,2	100,0	6,1	7,5	-5,2
Biosimilare	0,0	0,3	14,1	70,1	0,1	81,4	14,8	6,5	-0,6
Originator	0,0	0,1	102,7	12,4	0,0	5,2	95,8	17,9	3,5
Altra somatropina	0,0	0,1	-45,2	17,5	0,0	13,3	-35,4	9,9	-15,2
Teriparatide	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biosimilare	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Originator	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altra teriparatide (sintesi) a brevetto scaduto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trastuzumab	0,1	1,1	32,7	100,0	0,2	100,0	4,2	13,9	27,4
Biosimilare ev	0,0	0,3	-25,1	22,9	0,1	53,8	-22,2	5,9	-3,7
Originator sc	0,1	0,9	72,1	77,1	0,1	46,2	72,1	23,2	-0,0
Totale	1,5	12,1	10,6	100,0	17,2	100,0	8,3	1,9	2,2
Originator	0,2	1,7	24,3	13,7	2,4	13,9	5,1	1,9	18,2
Biosimilare	0,8	6,1	21,3	50,6	9,1	52,8	13,6	1,8	6,8
Altro	0,5	4,3	-5,2	35,7	5,7	33,3	2,0	2,1	-7,1

FARMACI SOTTOPOSTI A NOTE AIFA

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

Note Aifa	Spesa (milioni)									Consumo (DDD/1000 ab die)													
	Totale			Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.			Tot			Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.	
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	Tot. DDD	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	
Totale regionale	12,5	6,2	7,2	49,5	1,6	-68,7	13,0	4,7	12,5	37,5	538,5	348,8	9,0	64,8	124,5	-6,9	23,1	65,3	10,6				
Nota 1	0,0	0,0	-32,1	32,8	0,0	69,3	37,9	0,0	21,5	29,3	0,0	0,0	-32,1	25,3	0,0	69,3	29,3	0,0	21,5				
Misoprostolo	0,0	0,0	-32,1	32,8	0,0	69,3	37,9	0,0	21,5	29,3	0,0	0,0	-32,1	25,3	0,0	69,3	29,3	0,0	21,5				
Nota 1+48	1,6	1,3	2,0	78,3	0,3	32,4	20,8	0,0	-15,0	1,0	94,3	70,2	2,9	74,5	18,5	33,4	19,6	5,6	3,9				
Pantoprazolo	0,7	0,5	5,7	77,6	0,2	58,2	21,3	0,0	-24,2	1,1	39,8	28,4	6,5	71,4	7,7	60,5	19,3	3,7	10,4				
Esomeprazolo	0,5	0,4	2,4	81,0	0,1	36,7	18,6	0,0	29,3	0,4	28,4	23,1	2,8	81,6	5,2	41,0	18,3	0,0	18,2				
Lansoprazolo	0,2	0,2	-8,1	77,6	0,0	15,7	19,6	0,0	-13,3	2,8	13,1	9,0	-6,9	68,8	2,3	20,4	17,6	1,8	-8,9				
Omeprazolo	0,2	0,1	1,5	74,2	0,1	-6,4	25,7	0,0	>100	0,1	13,0	9,6	2,7	74,2	3,3	-4,7	25,5	0,0	>100				
Nota 100	1,4	0,2	>100	11,7	0,0	-96,2	3,3	1,2	31,7	85,0	19,0	2,1	>100	11,2	0,3	-95,8	1,8	16,5	19,0				
Semaglutide	0,4	0,0	-35,3	3,2	0,0	-92,4	6,4	0,3	89,8	90,5	2,2	0,0	-43,8	1,2	0,1	-90,7	3,0	2,1	>100				
Dapagliflozin	0,3	0,0	>100	1,0	0,0	-98,4	1,0	0,3	40,9	97,9	5,2	0,0	>100	0,4	0,0	-98,6	0,5	5,2	52,6				
Empagliflozin	0,2	0,0	-	0,6	0,0	-96,4	2,3	0,2	85,3	97,1	3,3	0,0	-	0,4	0,0	-96,3	1,3	3,2	64,6				
Dulaglutide	0,2	0,0	>100	0,9	0,0	-97,3	3,1	0,2	19,7	96,0	1,9	0,0	>100	0,3	0,0	-96,9	1,4	1,8	32,7				
Linagliptin	0,1	0,1	>100	76,0	0,0	-99,7	0,2	0,0	-61,7	23,8	1,4	0,9	>100	61,2	0,0	-99,7	0,2	0,6	-61,5				
Empagliflozin/ metformina	0,0	0,0	>100	2,9	0,0	-97,5	2,2	0,0	31,3	95,0	0,8	0,0	>100	1,5	0,0	-97,5	1,2	0,8	31,3				
Dapagliflozin/ metformina	0,0	-	-	-	0,0	-98,7	1,1	0,0	13,6	98,9	0,7	-	-	-	0,0	-98,7	0,6	0,7	14,3				
Sitagliptin	0,0	0,0	>100	83,9	0,0	-90,0	10,7	0,0	-85,6	5,4	1,0	0,7	>100	69,2	0,1	-89,3	8,7	0,2	-81,1				
Linagliptin/ empagliflozin	0,0	0,0	-	2,0	0,0	-98,7	1,5	0,0	14,5	96,5	0,3	0,0	-	0,8	0,0	-98,7	0,6	0,3	14,5				
Insulina glargine/ lixisenatide	0,0	-	-100,0	-	0,0	-99,2	0,8	0,0	33,3	99,2	0,1	-	-100,0	-	0,0	-99,2	0,4	0,1	33,4				
Ertugliflozin	0,0	0,0	-92,9	0,3	0,0	-98,8	1,0	0,0	16,4	98,7	0,4	0,0	-94,4	0,1	0,0	-98,5	0,7	0,4	30,3				
Sitagliptin/ metformina	0,0	0,0	>100	83,2	0,0	-85,3	10,9	0,0	-88,2	5,9	0,5	0,3	>100	65,3	0,0	-85,1	8,8	0,1	-75,7				
Exenatide	0,0	0,0	-45,8	5,4	-	-100,0	-	0,0	12,5	94,6	0,1	0,0	-65,8	2,6	-	-100,0	-	0,1	11,5				
Liraglutide	0,0	0,0	>100	7,2	-	-100,0	-	0,0	-22,6	92,8	0,1	0,0	>100	2,8	-	-100,0	-	0,1	-22,6				
Linagliptin/ metformina	0,0	0,0	-	76,5	0,0	-88,9	9,3	0,0	-80,6	14,1	0,1	0,1	-	66,9	0,0	-88,9	8,1	0,0	-80,4				
Canagliflozin	0,0	0,0	-80,8	6,7	0,0	-98,2	1,5	0,0	34,3	91,7	0,2	0,0	-66,7	3,7	0,0	-98,8	0,4	0,2	49,9				
Sitagliptin/ ertugliflozin	0,0	0,0	-60,0	3,7	0,0	-96,2	3,7	0,0	86,8	92,7	0,1	0,0	-60,0	1,3	0,0	-96,2	1,3	0,1	86,8				
Dapagliflozin/ saxagliptin	0,0	0,0	>100	9,3	-	-100,0	-	0,0	24,0	90,7	0,1	0,0	>100	3,4	-	-100,0	-	0,1	24,0				
Canagliflozin/ metformina	0,0	0,0	56,2	17,4	0,0	-84,5	10,5	0,0	42,3	72,1	0,1	0,0	50,1	8,0	0,0	-85,0	5,3	0,1	48,6				
Saxagliptin	0,0	0,0	>100	67,1	0,0	-89,2	7,1	0,0	-59,4	25,9	0,0	0,0	>100	56,7	0,0	-89,2	6,0	0,0	-59,0				
Ertugliflozin/ metformina	0,0	0,0	-25,0	12,6	-	-100,0	-	0,0	22,1	87,4	0,0	0,0	-25,0	7,7	-	-100,0	-	0,0	22,1				
Vildagliptin/ metformina	0,0	0,0	>100	56,5	0,0	-53,8	39,0	0,0	-83,3	4,6	0,1	0,0	>100	50,6	0,0	-39,5	31,3	0,0	-78,3				
Alogliptin/ metformina	0,0	0,0	>100	76,9	0,0	-81,2	11,0	0,0	-77,0	12,1	0,0	0,0	>100	67,7	0,0	-81,2	9,7	0,0	-76,7				
Vildagliptin	0,0	0,0	>100	63,0	0,0	-67,2	30,1	0,0	-76,7	6,9	0,0	0,0	>100	57,1	0,0	-75,0	18,4	0,0	-77,3				
Alogliptin	0,0	0,0	-	80,9	-	-100,0	-	0,0	-69,2	19,1	0,0	0,0	-	66,7	-	-100,0	-	0,0	-69,2				
Nota 13	1,9	1,6	12,6	86,7	0,2	84,4	13,2	0,0	-3,6	0,1	98,5	83,8	11,7	85,1	12,8	>100	12,9	2,0	16,5				
Ezetimibe/ rosuvastatina	0,4	0,4	35,6	94,8	0,0	>100	5,2	0,0	>100	0,0	23,0	21,4	44,0	92,8	1,3	>100	5,5	0,4	-35,1				
Omega 3	0,4	0,3	7,2	79,0	0,1	37,7	21,0	0,0	-99,7	0,0	3,7	2,9	11,8	76,5	0,8	48,2	20,9	0,1	-14,2				
Atorvastatina	0,3	0,3	-3,3	85,4	0,1	>100	14,6	0,0	>100	0,0	31,6	25,9	-5,5	81,7	4,8	>100	15,2	1,0	62,4				

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	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23
Ezetimibe	0,2	0,2	10,0	88,0	0,0	>100	12,0	0,0	-41,9	0,0	6,0	5,2	10,5	87,3	0,7	>100	12,1	0,0	>100
Rosuvastatina	0,1	0,1	9,3	82,6	0,0	>100	17,2	0,0	26,2	0,2	12,5	10,0	10,7	80,0	2,3	>100	18,1	0,2	60,1
Ezetimibe/ simvastatina	0,1	0,1	28,0	89,5	0,0	>100	10,4	0,0	-38,9	0,1	4,1	3,6	28,2	89,1	0,4	>100	10,7	0,0	-33,3
Simvastatina	0,1	0,1	-9,5	83,0	0,0	20,5	16,9	0,0	2,7	0,2	7,9	6,4	-9,0	81,4	1,3	28,0	16,5	0,2	2,3
Ezetimibe/ atorvastatina	0,1	0,1	>100	88,6	0,0	>100	11,3	0,0	-	0,0	4,1	3,7	>100	88,6	0,5	>100	11,4	0,0	-
Lovastatina	0,0	0,0	-10,5	90,2	0,0	>100	9,7	0,0	-	0,0	1,6	1,4	-8,4	89,7	0,2	>100	10,2	0,0	-
Fenofibrato	0,0	0,0	1,4	88,8	0,0	-17,7	9,8	0,0	34,3	1,3	1,6	1,4	3,1	87,7	0,2	-9,4	10,6	0,0	39,2
Pravastatina	0,0	0,0	-14,4	75,2	0,0	42,4	24,8	0,0	-	0,1	0,9	0,6	-10,3	73,8	0,2	56,8	26,1	0,0	-
Perindopril/ atorvastatina/ amlodipina	0,0	0,0	-5,2	92,5	0,0	-18,4	7,5	-	-	-	0,4	0,4	-4,9	92,4	0,0	-17,4	7,6	-	-
Gemfibrozil	0,0	0,0	5,4	89,1	0,0	>100	10,8	0,0	-	0,1	0,3	0,3	6,7	88,6	0,0	>100	11,3	0,0	-
Colestiramina	0,0	0,0	17,9	61,3	0,0	17,8	34,0	0,0	20,7	4,7	0,1	0,0	17,9	57,8	0,0	17,8	32,1	0,0	22,0
Fluvastatina	0,0	0,0	-8,6	92,9	0,0	19,1	7,1	-	-	-	0,3	0,3	-8,6	92,9	0,0	19,1	7,1	-	-
Rosuvastatina/ acido acetilsalicilico	0,0	0,0	>100	88,8	0,0	40,0	11,2	-	-	-	0,2	0,2	>100	89,1	0,0	29,3	10,9	-	-
Bezafibrato	0,0	0,0	-17,3	93,2	0,0	50,1	6,8	-	-	-	0,1	0,1	-17,3	93,2	0,0	50,1	6,8	-	-
Rosuvastatina/ amlodipina	0,0	0,0	-	28,6	0,0	-	71,4	-	-	-	0,0	0,0	-	28,6	0,0	-	71,4	-	-
Nota 15	0,0	0,0	-	80,4	0,0	>100	19,6	-	-100,0	-	0,0	0,0	-	80,0	0,0	>100	20,0	-	-100,0
Albumina umana	0,0	0,0	-	80,4	0,0	>100	19,6	-	-100,0	-	0,0	0,0	-	80,0	0,0	>100	20,0	-	-100,0
Nota 2	0,1	0,1	13,2	79,8	0,0	5,5	17,5	0,0	-21,7	2,7	2,8	2,1	14,6	76,1	0,5	20,2	17,2	0,2	-22,8
Acido ursodesossicolico	0,1	0,1	13,7	80,5	0,0	5,3	17,2	0,0	-35,1	2,3	2,7	2,1	15,0	77,1	0,5	20,5	17,0	0,2	-32,9
Acido tauro- ursodesossicolico	0,0	0,0	-25,0	39,5	0,0	10,4	33,7	0,0	-	26,8	0,1	0,0	-25,0	29,9	0,0	10,4	25,5	0,0	-
Nota 28	0,0	0,0	-31,2	80,2	0,0	-23,8	19,8	-	-	-	0,0	0,0	-31,2	90,3	0,0	-46,4	9,7	-	-
Megestrololo	0,0	0,0	-31,2	91,7	0,0	-50,0	8,3	-	-	-	0,0	0,0	-31,2	91,7	0,0	-50,0	8,3	-	-
Medrossi- progesterone	0,0	-	-	-	0,0	9,7	100,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-10,8	100,0	-	-
Nota 31	0,0	0,0	24,0	12,5	0,0	-15,3	84,7	0,0	27,4	2,8	0,9	0,1	20,5	9,0	0,8	-15,9	87,4	0,0	13,5
Levodropropizina	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	-15,8	97,5	-	-	-	0,6	0,0	0,0	2,5	0,6	-15,8	97,5	-	-
Diidrocortisone rodanato	0,0	0,0	28,1	25,6	0,0	-13,0	67,9	0,0	27,4	6,4	0,3	0,1	27,1	24,3	0,2	-14,5	63,7	0,0	13,5
Diidrocortisone/ acido benzoico	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	-47,1	92,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	-47,1	92,0	-	-
Nota 36	0,0	0,0	-61,1	1,7	0,0	-34,6	3,6	0,0	-14,1	94,7	0,2	0,0	-45,0	1,6	0,0	-42,7	2,5	0,2	-14,2
Testosterone	0,0	0,0	-61,1	1,7	0,0	-34,6	3,6	0,0	-14,1	94,7	0,2	0,0	-45,0	1,6	0,0	-42,7	2,5	0,2	-14,2
Nota 39	0,1	0,0	-37,7	9,0	0,0	-77,1	16,7	0,1	15,1	74,3	0,2	0,0	-47,7	2,2	0,0	-79,9	8,1	0,2	8,6
Somatropina	0,1	0,0	-37,7	9,9	0,0	-77,1	18,4	0,1	0,5	71,7	0,2	0,0	-47,7	2,3	0,0	-79,9	8,3	0,2	6,1
Nota 4	0,5	0,4	5,3	82,4	0,1	95,9	17,2	0,0	-21,1	0,4	11,3	8,8	5,4	78,3	1,6	>100	14,2	0,8	-6,6
Pregabalin	0,3	0,3	8,1	81,9	0,1	91,0	18,1	0,0	-99,3	0,0	5,2	3,9	6,4	75,4	0,8	>100	15,0	0,5	-9,4
Duloxetina	0,1	0,1	3,6	87,4	0,0	>100	12,0	0,0	-1,7	0,6	5,2	4,3	5,7	83,8	0,6	>100	12,3	0,2	-1,2
Gabapentin	0,1	0,1	-2,8	74,2	0,0	86,8	23,6	0,0	-0,0	2,1	0,9	0,6	-2,4	63,1	0,2	89,8	20,5	0,1	-3,3
Nota 42	0,0	0,0	17,7	58,6	0,0	94,0	41,4	-	-	-	0,0	0,0	13,1	69,0	0,0	18,7	31,0	-	-
Acido clodronico	0,0	0,0	15,3	65,7	0,0	57,8	34,3	-	-	-	0,0	0,0	10,7	70,5	0,0	21,6	29,5	-	-
Acido clodronico/ lidocaina	0,0	0,0	-	9,4	0,0	>100	90,6	-	-	-	0,0	0,0	-	34,2	0,0	-4,0	65,8	-	-
Nota 48	0,0	0,0	28,1	79,6	0,0	-8,9	20,3	0,0	31,1	0,1	1,6	1,3	23,2	79,9	0,3	-7,8	20,0	0,0	25,1
Rabeprazolo	0,0	0,0	-3,3	77,2	0,0	-22,6	22,8	-	-	-	1,0	0,8	-3,0	78,2	0,2	-19,2	21,8	-	-
Famotidina	0,0	0,0	>100	83,0	0,0	36,7	16,9	0,0	31,1	0,1	0,6	0,5	>100	83,0	0,1	36,3	16,8	0,0	25,1

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. %	DDD	Δ % 24-23
Nota 51	0,2	0,0	>100	2,4	0,0	-98,5	1,8	0,2	1,8	95,8	2,1	0,0	>100	1,1	0,0	-98,6	0,7	2,1	-3,7
Leuprorelina	0,1	0,0	-	2,0	0,0	-99,2	1,1	0,1	-8,7	97,0	1,2	0,0	-	0,9	0,0	-99,4	0,4	1,1	-14,9
Triptorelina	0,1	0,0	50,1	1,3	0,0	-97,9	2,1	0,1	8,8	96,5	0,9	0,0	50,1	0,6	0,0	-97,9	1,0	0,9	8,0
Estradiolo/ noretisterone/ relugolix	0,0	0,0	-	18,8	0,0	-90,0	5,8	0,0	>100	75,5	0,1	0,0	-	10,1	0,0	-90,0	3,1	0,1	>100
Nota 55	0,0	0,0	-67,0	62,4	0,0	39,8	35,5	0,0	-93,8	2,0	0,0	0,0	-66,0	58,5	0,0	9,5	35,0	0,0	-87,3
Ceftazidima	0,0	0,0	-57,5	66,5	0,0	>100	33,5	-	-	-	0,0	0,0	-61,7	64,5	0,0	>100	35,5	-	-
Piperacillina/ tazobactam	0,0	0,0	-69,2	61,6	0,0	30,3	38,4	-	-	-	0,0	0,0	-68,2	65,6	0,0	19,0	34,4	-	-
Netilmicina	0,0	0,0	-30,2	70,9	0,0	69,6	15,1	0,0	-	14,0	0,0	0,0	-30,9	64,2	0,0	76,1	13,6	0,0	-
Amikacina	0,0	0,0	-82,7	37,6	0,0	-69,9	62,4	-	-	-	0,0	0,0	-87,0	31,8	0,0	-70,6	68,2	-	-
Tobramicina	0,0	-	-100,0	-	0,0	>100	100,0	-	-	-	0,0	-	-100,0	-	0,0	>100	100,0	-	-
Cefepime	0,0	-	-100,0	-	0,0	-60,0	100,0	-	-100,0	-	0,0	-	-100,0	-	0,0	-60,0	100,0	-	-100,0
Nota 56	0,0	0,0	-	78,2	0,0	-	8,2	0,0	-	13,6	0,0	0,0	-	82,2	0,0	-	8,6	0,0	-
Rifabutina	0,0	0,0	-	90,5	0,0	-	9,5	-	-	-	0,0	0,0	-	90,5	0,0	-	9,5	-	-
Nota 65	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-25,6	100,0	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	1,9
Nota 66	0,6	0,3	-1,7	43,8	0,3	-10,0	55,2	0,0	22,8	1,0	38,0	15,7	-0,9	41,4	21,4	-9,5	56,5	0,8	23,5
Ibuprofene	0,2	0,0	-2,1	24,3	0,1	-5,5	74,7	0,0	58,6	1,1	9,8	2,4	2,1	24,9	7,0	-4,9	72,0	0,3	62,0
Diclofenac	0,1	0,1	-3,3	55,2	0,1	-18,8	42,2	0,0	17,5	2,6	8,2	4,4	-4,0	53,0	3,5	-19,3	41,9	0,4	17,5
Etoricoxib	0,1	0,1	5,8	71,7	0,0	-2,9	28,2	0,0	>100	0,0	5,8	4,1	8,0	71,2	1,7	2,0	28,8	0,0	>100
Ketoprofene	0,1	0,0	-2,4	18,4	0,1	-7,6	81,0	0,0	-23,4	0,5	8,8	1,7	-2,1	19,1	7,0	-7,4	79,9	0,1	-23,7
Naproxene	0,0	0,0	-6,0	38,9	0,0	-17,0	61,1	-	-	-	1,5	0,6	-6,1	39,7	0,9	-16,2	60,3	-	-
Dexibuprofene	0,0	0,0	-11,3	66,3	0,0	-32,1	33,6	0,0	-	0,1	0,8	0,5	-11,3	66,3	0,3	-32,0	33,6	0,0	-
Nimesulide	0,0	0,0	-10,0	57,9	0,0	-13,9	42,1	-	-	-	1,4	0,8	-9,7	59,6	0,6	-12,0	40,4	-	-
Celecoxib	0,0	0,0	-2,3	74,9	0,0	5,5	25,1	-	-	-	0,3	0,2	-2,9	73,9	0,1	9,4	26,1	-	-
Aceclofenac	0,0	0,0	-20,4	69,8	0,0	-32,3	30,2	-	-	-	0,3	0,2	-20,1	70,6	0,1	-31,6	29,4	-	-
Codeina/ ibuprofene	0,0	0,0	-12,0	92,0	0,0	-17,4	8,0	-	-	-	0,1	0,1	-12,0	92,0	0,0	-17,4	8,0	-	-
Piroxicam	0,0	0,0	-12,4	67,6	0,0	-51,2	32,4	-	-	-	0,3	0,2	-5,7	68,3	0,1	-44,3	31,7	-	-
Meloxicam	0,0	0,0	49,0	43,5	0,0	1,2	56,5	-	-100,0	-	0,2	0,1	51,0	52,3	0,1	-7,9	47,7	-	-100,0
Indometacina	0,0	0,0	-14,7	57,9	0,0	-24,7	40,4	0,0	>100	1,7	0,2	0,1	-14,8	57,1	0,1	-24,8	39,5	0,0	>100
Nabumetone	0,0	0,0	-25,0	91,1	0,0	-52,4	8,9	-	-	-	0,1	0,1	-25,0	91,1	0,0	-52,4	8,9	-	-
Diclofenac/ misoprostolo	0,0	0,0	6,9	87,3	0,0	-27,2	12,7	-	-	-	0,1	0,1	7,2	87,3	0,0	-27,2	12,7	-	-
Acido tiaprofenico	0,0	0,0	>100	36,3	0,0	18,4	63,7	-	-	-	0,0	0,0	>100	36,3	0,0	18,4	63,7	-	-
Flurbiprofene	0,0	0,0	-40,4	8,7	0,0	-19,7	91,3	-	-	-	0,0	0,0	-47,2	8,7	0,0	-18,4	91,3	-	-
Tenoxicam	0,0	0,0	-	33,3	0,0	0,0	66,7	-	-	-	0,0	0,0	-	33,3	0,0	0,0	66,7	-	-
Nota 74	0,1	0,0	-12,0	18,1	0,0	-93,6	5,5	0,1	-2,9	76,5	0,1	0,0	22,2	20,2	0,0	-87,7	6,8	0,0	14,7
Follitropina alfa/lutropina alfa	0,1	-	-100,0	-	0,0	-98,9	0,9	0,1	-6,1	99,1	0,0	-	-100,0	-	0,0	-98,9	0,6	0,0	-6,1
Follitropina alfa da DNA ricombinante	0,0	0,0	50,1	25,9	0,0	-92,2	6,3	0,0	22,1	67,9	0,0	0,0	48,9	13,7	0,0	-90,5	3,4	0,0	22,8
Follitropina delta	0,0	0,0	-49,1	70,1	0,0	-	14,0	0,0	-	15,9	0,0	0,0	-49,1	58,8	0,0	-	11,8	0,0	-
Follitropina beta	0,0	0,0	73,4	70,3	0,0	-40,0	8,1	0,0	>100	21,6	0,0	0,0	73,4	63,4	0,0	-40,0	7,3	0,0	>100
Menotropina	0,0	0,0	>100	57,1	0,0	-77,4	42,9	-	-	-	0,0	0,0	>100	57,1	0,0	-77,4	42,9	-	-
Corifollitropina alfa	0,0	0,0	-	24,9	-	-100,0	-	0,0	-55,5	75,1	0,0	0,0	-	14,3	-	-100,0	-	0,0	-55,5
Nota 75	0,0	0,0	10,8	36,0	0,0	-50,6	55,7	0,0	-33,9	8,3	0,6	0,1	16,5	14,3	0,2	-52,8	28,2	0,3	-22,9
Tadalafil	0,0	0,0	12,4	36,7	0,0	-52,9	61,6	0,0	-28,1	1,7	0,5	0,1	18,9	14,9	0,1	-53,9	24,3	0,3	-20,1
Alprostadil	0,0	0,0	16,8	88,5	0,0	-24,3	11,5	-	-	-	0,0	0,0	16,8	88,5	0,0	-24,3	11,5	-	-
Avanafil	0,0	-	-100,0	-	0,0	-54,3	48,4	0,0	-33,8	51,6	0,0	-	-100,0	-	0,0	-53,5	37,1	0,0	-30,4

segue

Tabella 17. - continua

Note Aifa	Spesa (milioni)										Consumo (DDD/1000 ab die)													
	Totale				Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.			Tot.			Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.	
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	Tot. DDD	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23		
Sildenafil	0,0	0,0	-42,4	8,5	0,0	-33,3	91,5	-	-	-	0,0	0,0	-42,4	8,5	0,0	-33,3	91,5	-	-	-	-	-		
Vardenafil	0,0	0,0	-	25,0	0,0	-64,7	75,0	-	-100,0	-	0,0	0,0	-	25,0	0,0	-64,7	75,0	-	-100,0	-	-	-100,0		
Nota 79	0,5	0,2	9,3	53,5	0,0	-76,9	7,0	0,2	18,5	39,5	12,1	7,6	8,7	62,4	1,1	-46,1	9,2	3,4	19,6	3,4	19,6	19,7		
Denosumab	0,2	-	-	-	0,0	-98,4	1,1	0,2	18,6	98,9	3,4	-	-	-	0,0	-98,4	0,7	3,4	19,7	3,4	19,7	19,7		
Acido alendronico	0,1	0,1	17,9	90,1	0,0	>100	9,8	0,0	>100	0,1	3,7	3,3	18,6	89,1	0,4	>100	10,6	0,0	>100	0,0	>100	>100		
Teriparatide	0,1	0,1	13,3	92,1	0,0	>100	7,9	-	-	-	0,1	0,1	14,4	92,6	0,0	>100	7,4	-	-	-	-	-		
Acido risedronico	0,1	0,0	6,5	89,6	0,0	49,7	10,1	0,0	57,2	0,3	2,6	2,3	6,3	88,1	0,3	71,0	11,3	0,0	60,1	0,0	60,1	60,1		
Acido alendronico/colecalciferolo	0,0	0,0	-8,3	83,6	0,0	31,2	16,3	0,0	-	0,1	1,6	1,4	-7,5	83,5	0,3	35,8	16,4	0,0	-	0,0	-	-		
Acido ibandronico	0,0	0,0	12,6	82,0	0,0	58,0	18,0	-	-100,0	-	0,6	0,5	13,2	80,4	0,1	62,3	19,6	-	-100,0	-	-	-100,0		
Raloxifene	0,0	0,0	-92,8	5,9	0,0	45,5	94,1	-	-100,0	-	0,0	0,0	-92,9	5,9	0,0	45,5	94,1	-	-100,0	-	-	-100,0		
Nota 8	0,0	0,0	26,2	40,7	0,0	-53,8	36,8	0,0	23,8	22,6	0,0	0,0	29,2	31,8	0,0	-54,1	27,8	0,0	28,6	0,0	28,6	28,6		
Levocarnitina	0,0	0,0	26,2	40,7	0,0	-53,8	36,8	0,0	23,8	22,6	0,0	0,0	29,2	31,8	0,0	-54,1	27,8	0,0	28,6	0,0	28,6	28,6		
Nota 82	0,0	0,0	-10,1	85,9	0,0	65,2	14,0	0,0	>100	0,1	1,1	1,0	-9,5	86,7	0,1	86,6	13,0	0,0	>100	0,0	>100	>100		
Montelukast	0,0	0,0	-10,1	85,9	0,0	65,2	14,0	0,0	>100	0,1	1,1	1,0	-9,5	86,7	0,1	86,6	13,0	0,0	>100	0,0	>100	>100		
Nota 83	0,0	0,0	77,6	83,8	0,0	-75,5	16,2	-	-	-	0,2	0,1	27,9	78,8	0,0	-75,5	21,2	-	-	-	-	-		
Carbomer	0,0	0,0	25,9	78,5	0,0	-75,5	21,5	-	-	-	0,2	0,1	25,9	78,5	0,0	-75,5	21,5	-	-	-	-	-		
Ciclosporina	0,0	0,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nota 84	0,1	0,0	-5,2	60,8	0,0	-50,1	30,0	0,0	-3,9	9,2	0,4	0,2	-2,7	44,3	0,1	-36,5	20,5	0,1	3,7	0,1	3,7	3,7		
Aciclovir	0,0	0,0	1,4	68,9	0,0	5,3	30,0	0,0	-57,7	1,1	0,2	0,1	0,9	68,2	0,1	10,3	29,3	0,0	-21,7	0,0	-21,7	-21,7		
Valaciclovir	0,0	0,0	-12,4	26,5	0,0	-73,4	41,7	0,0	4,7	31,9	0,1	0,0	-11,4	7,2	0,0	-73,6	11,3	0,1	4,9	0,1	4,9	4,9		
Brivudina	0,0	0,0	-12,4	90,9	0,0	24,8	9,1	-	-	-	0,0	0,0	-12,0	91,1	0,0	7,2	8,9	-	-	-	-	-		
Famciclovir	0,0	0,0	-16,0	66,2	0,0	-2,5	33,8	-	-	-	0,0	0,0	-11,1	65,8	0,0	-1,8	34,2	-	-	-	-	-		
Nota 85	0,1	0,0	-25,2	18,2	0,0	-89,4	10,9	0,0	81,8	70,9	2,0	0,3	-17,5	13,1	0,2	-83,7	8,4	1,6	12,7	1,6	12,7	12,7		
Galantamina	0,0	0,0	-93,1	1,6	0,0	-89,5	1,1	0,0	>100	97,3	0,1	0,0	-94,6	5,0	0,0	-88,8	3,2	0,1	64,2	0,1	64,2	64,2		
Rivastigmina	0,0	0,0	17,3	20,2	0,0	-94,7	10,3	0,0	-20,3	69,5	0,7	0,0	10,1	6,5	0,0	-94,6	3,3	0,7	-23,1	0,7	-23,1	-23,1		
Memantina	0,0	0,0	52,0	69,5	0,0	-58,6	23,3	0,0	>100	7,3	0,3	0,1	50,5	40,9	0,0	-58,3	14,5	0,1	>100	0,1	>100	>100		
Donepezil	0,0	0,0	1,4	34,1	0,0	-77,5	47,0	0,0	52,1	18,9	0,9	0,1	-1,4	9,7	0,1	-78,3	11,3	0,7	44,3	0,7	44,3	44,3		
Nota 87	0,0	0,0	33,4	61,7	0,0	1,6	37,9	0,0	>100	0,3	1,4	0,9	41,6	61,9	0,5	3,8	37,6	0,0	>100	0,0	>100	>100		
Solifenacina	0,0	0,0	75,0	59,7	0,0	4,7	40,1	0,0	>100	0,2	1,0	0,6	76,8	60,6	0,4	7,0	39,0	0,0	>100	0,0	>100	>100		
Oxibutinina	0,0	0,0	-7,7	63,6	0,0	14,9	35,6	0,0	>100	0,7	0,3	0,2	-7,7	63,4	0,1	14,9	35,5	0,0	>100	0,0	>100	>100		
Tolterodina	0,0	0,0	3,5	70,4	0,0	-37,0	29,6	-	-100,0	-	0,1	0,1	3,6	70,4	0,0	-37,0	29,6	-	-100,0	-	-	-100,0		
Nota 88	0,0	0,0	8,6	24,2	0,0	-12,0	75,7	0,0	>100	0,2	4,9	1,2	9,7	24,0	3,7	-14,1	75,8	0,0	>100	0,0	>100	>100		
Mometasone	0,0	0,0	32,7	26,4	0,0	-8,3	73,2	0,0	-	0,4	1,9	0,5	33,6	26,6	1,4	-8,1	72,8	0,0	-	0,0	-	-		
Clobetasolo	0,0	0,0	10,3	30,0	0,0	-23,0	70,0	-	-100,0	-	1,6	0,5	9,6	27,9	1,2	-24,7	72,1	-	-100,0	-	-	-100,0		
Metilprednisolone	0,0	0,0	-16,7	16,4	0,0	-12,9	83,6	-	-	-	1,2	0,2	-16,7	16,4	1,0	-12,9	83,6	-	-	-	-	-		
Fluticasone	0,0	0,0	14,6	6,2	0,0	>100	93,8	-	-	-	0,1	0,0	16,7	6,9	0,1	>100	93,1	-	-	-	-	-		
Betametasona	0,0	0,0	-51,3	32,1	0,0	31,1	67,9	-	-	-	0,1	0,0	-51,3	32,1	0,0	31,1	67,9	-	-	-	-	-		
Diflucortolone	0,0	0,0	44,5	23,2	0,0	-45,5	76,8	-	-	-	0,0	0,0	44,5	23,0	0,0	-45,9	77,0	-	-	-	-	-		
Budesonide	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	95,9	-	-	-	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	95,9	-	-	-	-	-		
Beclometasone	0,0	-	-	-	0,0	28,3	100,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	28,3	100,0	-	-	-	-	-		
Fluocinolone	0,0	-	-100,0	-	0,0	68,5	100,0	-	-	-	0,0	-	-100,0	-	0,0	68,5	100,0	-	-	-	-	-		
Alcinonide	0,0	-	-	-	0,0	0,0	100,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	100,0	-	-	-	-	-		
Desametasona	0,0	-	-100,0	-	0,0	-75,0	100,0	-	-	-	0,0	-	-100,0	-	0,0	-75,0	100,0	-	-	-	-	-		
Nota 89	0,2	0,1	-1,9	57,4	0,1	-17,3	41,7	0,0	-18,4	0,9	13,7	7,7	-0,8	56,6	5,5	-12,5	39,9	0,5	-6,0	0,5	-6,0	-6,0		
Cetirizina	0,1	0,0	-4,2	44,6	0,0	-13,9	55,4	0,0	-18,6	0,0	5,6	2,6	-2,8	46,5	3,0	-8,2	53,4	0,0	-10,0	0,0	-10,0	-10,0		
Ebastina	0,0	0,0	-3,2	72,2	0,0	-28,0	27,7	0,0	-	0,1	2,9	2,1	-2,3	72,3	0,8	-25,2	27,5	0,0	-	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
Desloratadina	0,0	0,0	2,6	59,8	0,0	-1,8	40,2	-	-	-	1,7	1,0	3,9	60,5	0,7	3,1	39,5	-	-
Rupatadina	0,0	0,0	5,3	77,2	0,0	-23,4	22,8	-	-	-	1,3	1,0	6,6	78,1	0,3	-23,4	21,9	-	-
Levocetirizina	0,0	0,0	-2,5	47,2	0,0	-19,6	41,6	0,0	-16,9	11,1	1,6	0,6	-0,9	36,7	0,5	-12,5	33,1	0,5	-6,1
Loratadina	0,0	0,0	15,2	56,8	0,0	-40,1	43,2	-	-	-	0,3	0,2	18,0	59,1	0,1	-35,4	40,9	-	-
Fexofenadina	0,0	0,0	-25,0	80,3	0,0	-45,7	19,7	-	-	-	0,2	0,2	-22,9	80,8	0,0	-47,2	19,2	-	-
Ketotifene	0,0	0,0	0,1	72,8	0,0	-15,5	27,2	-	-	-	0,1	0,1	-2,0	72,2	0,0	-8,9	27,8	-	-
Oxatomide	0,0	0,0	-20,1	55,2	0,0	-7,3	44,8	-	-	-	0,0	0,0	-19,9	56,1	0,0	-9,2	43,9	-	-
Mizolastina	0,0	0,0	-70,0	100,0	-	-100,0	-	-	-	-	0,0	0,0	-70,0	100,0	-	-100,0	-	-	-
Nota 90	0,0	0,0	38,9	88,1	0,0	-	10,9	0,0	-82,6	0,9	0,0	0,0	52,6	87,1	0,0	-	11,5	0,0	-80,0
Naldemedina	0,0	0,0	63,8	86,0	0,0	-	12,9	0,0	-82,6	1,1	0,0	0,0	79,4	85,2	0,0	-	13,1	0,0	-80,0
Naloxegol	0,0	0,0	-20,0	100,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-20,0	100,0	-	-	-	-	-
Nota 91	0,1	0,1	9,1	89,9	0,0	>100	9,7	0,0	21,4	0,3	2,6	2,3	10,3	87,5	0,3	>100	10,1	0,1	26,6
Febuxostat	0,1	0,1	9,1	89,9	0,0	>100	9,7	0,0	21,4	0,3	2,6	2,3	10,3	87,5	0,3	>100	10,1	0,1	26,6
Nota 92	0,0	-	-	-	0,0	0,0	100,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	100,0	-	-
Benzilpenicillina benzatinica	0,0	-	-	-	0,0	0,0	100,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	100,0	-	-
Nota 93	0,0	0,0	-4,0	86,8	0,0	-16,0	2,6	0,0	0,2	10,7	0,0	0,0	16,3	84,7	0,0	-25,0	1,9	0,0	16,7
Midazolam	0,0	0,0	-4,0	86,8	0,0	-16,0	2,6	0,0	0,2	10,7	0,0	0,0	16,3	84,7	0,0	-25,0	1,9	0,0	16,7
Nota 95	0,0	0,0	-5,9	81,3	0,0	-9,2	18,7	-	-	-	0,1	0,1	-1,2	78,4	0,0	-5,5	21,6	-	-
Tirbanibulin	0,0	0,0	20,7	86,7	0,0	0,0	13,3	-	-	-	0,0	0,0	17,4	86,7	0,0	0,0	13,3	-	-
Fluorouracile	0,0	0,0	-28,0	86,1	0,0	-36,8	13,9	-	-	-	0,0	0,0	-28,0	86,1	0,0	-36,8	13,9	-	-
Diclofenac	0,0	0,0	57,0	68,0	0,0	9,3	32,0	-	-	-	0,1	0,0	59,6	68,1	0,0	9,4	31,9	-	-
Fluorouracile/ acido acetilsalicilico	0,0	0,0	-27,6	71,7	0,0	0,0	28,3	-	-	-	0,0	0,0	-27,6	71,7	0,0	0,0	28,3	-	-
Imiquimod	0,0	0,0	-50,0	100,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-50,0	100,0	-	-	-	-	-
Nota 96	0,7	0,5	12,0	74,7	0,2	1,5	25,1	0,0	10,5	0,2	187,5	126,3	13,5	67,4	55,5	5,7	29,6	5,7	16,5
Colecalciferolo	0,6	0,5	10,6	73,9	0,2	0,6	26,0	0,0	10,5	0,2	183,2	122,7	13,1	67,0	54,8	5,2	29,9	5,7	16,5
Calcio/ colecalciferolo	0,0	0,0	30,5	86,4	0,0	36,9	13,5	0,0	10,1	0,2	4,3	3,6	27,1	84,3	0,7	63,1	15,5	0,0	13,4
Calcifediolo	0,0	0,0	-7,1	52,2	0,0	-7,7	47,8	-	-	-	0,0	0,0	-7,0	52,2	0,0	-7,6	47,8	-	-
Nota 97	1,6	0,0	58,6	2,3	0,0	-99,4	0,8	1,6	8,3	97,0	23,0	1,8	-6,9	7,9	0,2	-98,0	0,9	20,9	8,4
Apixaban	0,7	0,0	>100	0,5	0,0	-99,8	0,3	0,7	5,0	99,2	8,5	0,0	>100	0,2	0,0	-99,8	0,1	8,5	6,0
Rivaroxaban	0,4	0,0	-	1,1	0,0	-99,0	1,4	0,4	-0,7	97,5	6,1	0,0	-	0,4	0,0	-99,0	0,5	6,0	0,0
Edoxaban	0,4	0,0	>100	3,2	0,0	-99,4	0,6	0,4	48,5	96,2	4,7	0,1	>100	1,4	0,0	-99,4	0,2	4,6	50,4
Dabigatran	0,1	0,0	>100	0,5	0,0	-99,6	0,6	0,1	-18,1	98,9	1,7	0,0	>100	0,2	0,0	-99,6	0,2	1,7	-19,0
Warfarin	0,0	0,0	-12,5	88,0	0,0	-44,9	6,3	0,0	11,0	5,6	1,7	1,5	-12,5	84,9	0,1	-44,9	6,1	0,2	11,0
Acenocumarolo	0,0	0,0	-8,8	82,1	0,0	1,9	15,8	0,0	-47,9	2,2	0,3	0,2	-5,3	81,3	0,0	-6,6	15,7	0,0	-48,7
Nota 98	0,9	-	-	-	-	-	-	0,9	25,5	100,0	2,7	-	-	-	-	-	-	2,7	17,1
Nota 99	1,2	1,1	-4,1	92,5	0,1	>100	4,9	0,0	-36,6	2,7	16,9	14,9	-2,9	88,5	0,8	>100	4,9	1,1	-20,6
Formoterolo/ beclometasone	0,2	0,2	-17,5	91,3	0,0	17,0	4,3	0,0	-60,0	4,4	4,8	4,1	-2,7	84,3	0,2	-3,0	4,3	0,6	-27,3
Vilanterolo/ fluticasone furoato	0,2	0,2	-5,6	94,9	0,0	-	2,1	0,0	4,7	3,0	2,2	2,1	-5,4	93,2	0,0	-	2,0	0,1	5,1
Tiotropio	0,1	0,1	-23,8	88,4	0,0	>100	5,4	0,0	-33,8	6,1	2,4	2,0	-17,5	80,9	0,1	>100	5,4	0,3	-26,1
Formoterolo/ budesonide	0,1	0,1	-7,9	92,3	0,0	>100	7,7	0,0	0,0	0,0	1,6	1,5	-6,2	92,1	0,1	>100	7,9	0,0	0,0
Formoterolo/ glicopirronio/ beclometasone	0,1	0,1	39,2	90,9	0,0	>100	4,4	0,0	>100	4,7	0,8	0,7	43,2	88,8	0,0	>100	4,3	0,1	>100
Vilanterolo/ umeclidinio	0,1	0,1	31,2	96,0	0,0	>100	2,9	0,0	-4,8	1,1	0,9	0,8	31,2	95,5	0,0	>100	2,9	0,0	-4,3

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
Vilanterolo/ umeclidinio/ fluticasone furoato	0,1	0,1	24,1	95,7	0,0	>100	3,8	0,0	66,7	0,4	0,5	0,5	24,1	95,6	0,0	>100	3,8	0,0	66,7
Umeclidinio	0,1	0,1	-4,0	94,9	0,0	>100	3,8	0,0	-46,5	1,4	0,8	0,8	-4,0	93,9	0,0	>100	3,7	0,0	-46,3
Formoterolo/ glicopirronio/ budesonide	0,0	0,0	90,0	96,8	0,0	90,1	3,2	-	-	-	0,4	0,4	86,4	96,8	0,0	90,1	3,2	-	-
Acidinio	0,0	0,0	-21,5	97,4	0,0	-	2,6	-	-	-	0,6	0,5	-21,5	97,4	0,0	-	2,6	-	-
Formoterolo/ acidinio	0,0	0,0	55,2	95,4	0,0	35,8	3,7	0,0	-	0,9	0,3	0,3	55,2	95,0	0,0	35,8	3,6	0,0	-
Olodaterolo/ tiotropio	0,0	0,0	-6,6	92,2	0,0	>100	7,8	-	-100,0	-	0,3	0,3	-6,7	92,2	0,0	>100	7,8	-	-100,0
Salmeterolo/ fluticasone	0,0	0,0	-29,8	91,4	0,0	>100	8,6	-	-100,0	-	0,4	0,3	-30,7	91,5	0,0	>100	8,5	-	-100,0
Glicopirronio	0,0	0,0	-19,6	92,4	0,0	61,6	7,6	-	-	-	0,2	0,2	-19,6	92,4	0,0	61,6	7,6	-	-
Indacaterolo/ glicopirronio	0,0	0,0	-13,5	78,7	0,0	85,5	21,3	-	-	-	0,1	0,1	-13,3	78,7	0,0	85,1	21,3	-	-
Indacaterolo	0,0	0,0	-32,3	86,7	0,0	8,7	13,3	-	-	-	0,1	0,1	-32,1	85,6	0,0	0,0	14,4	-	-
Salmeterolo	0,0	0,0	-11,4	91,3	0,0	-69,6	3,9	0,0	>100	4,8	0,1	0,1	-11,2	82,1	0,0	-69,6	3,5	0,0	>100
Formoterolo	0,0	0,0	7,9	46,5	0,0	>100	53,5	-	-	-	0,1	0,1	9,8	61,6	0,0	>100	38,4	-	-
Formoterolo/ glicopirronio	0,0	0,0	86,2	84,8	0,0	>100	15,2	-	-	-	0,1	0,0	86,2	84,8	0,0	>100	15,2	-	-
Olodaterolo	0,0	-	-100,0	-	0,0	-	100,0	-	-	-	0,0	-	-100,0	-	0,0	-	100,0	-	-