

L'uso dei Farmaci in Italia

Rapporto Regionale sul
consumo dei farmaci

Anno 2024



Regione
Basilicata



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 Basilicata.

Rapporto Nazionale Anno 2024

Roma: Agenzia Italiana del Farmaco, 2026.

ISBN: 979-12-80335-72-2

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 BASILICATA	5
Tabella 1. Dati generali di spesa e consumo in Italia e nella regione Basilicata 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	17
Tabella 5. Primi trenta principi attivi a maggior consumo per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche: confronto 2024-2023	18
Tabella 6. Primi trenta principi attivi a maggiore variazione di spesa per i farmaci acquistati dalle strutture sanitarie pubbliche rispetto all'anno precedente: confronto 2024-2023	19
REGIME DI ASSISTENZA CONVENZIONATA	20
Tabella 7. Effetto consumi, prezzi e 'mix' sulla variazione della spesa farmaceutica convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023	20
Tabella 8. Spesa e consumo in regime di assistenza convenzionata 2024 di classe A-SSN: principi attivi più prescritti per I livello ATC	27
Tabella 9. Primi trenta principi attivi a maggiore spesa in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023	34
Tabella 10. Primi trenta principi attivi a maggior consumo in regime di assistenza convenzionata di classe A-SSN: confronto 2024-2023	35
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	36
FARMACI ACQUISTATI PRIVATAMENTE DAL CITTADINO	37
Tabella 12. Spesa e consumo acquisto privato 2024: principi attivi più prescritti per I livello ATC	37
CATEGORIE TERAPEUTICHE	41
Tabella 13. Gruppi di farmaci in ordine decrescente di spesa nel 2024	41
FARMACI A BREVETTO SCADUTO E BIOSIMILARI	47
Tabella 14. Incidenza della spesa e del consumo in regime di assistenza convenzionata di farmaci a brevetto scaduto per area terapeutica nel 2024	47
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	48
Tabella 16. Biosimilari, erogazione attraverso le strutture pubbliche e prescrizione territoriale SSN	49
FARMACI SOTTOPOSTI A NOTE AIFA	51
Tabella 17. Spesa e consumo dei farmaci inclusi nelle Note AIFA per canale di erogazione	51

L'USO DEI FARMACI NELLA REGIONE BASILICATA

Anno 2024

Spesa farmaceutica

€ **328.558.511**

Spesa pubblica 84,0%
Acquisto privato 16,0%

Consumi (DDD)

354.806.673

Dosi erogate dal SSN 81,0%
Acquisto Privato 19,0%

Confronto media Italia

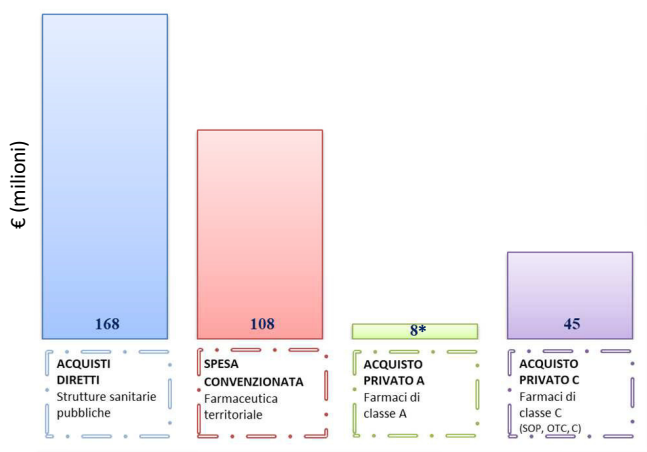
Spesa -2,7%
(SSN +6,9%; privato -33,7%)

Consumi -5,6%
(SSN +8,0%; privato -38,5%)

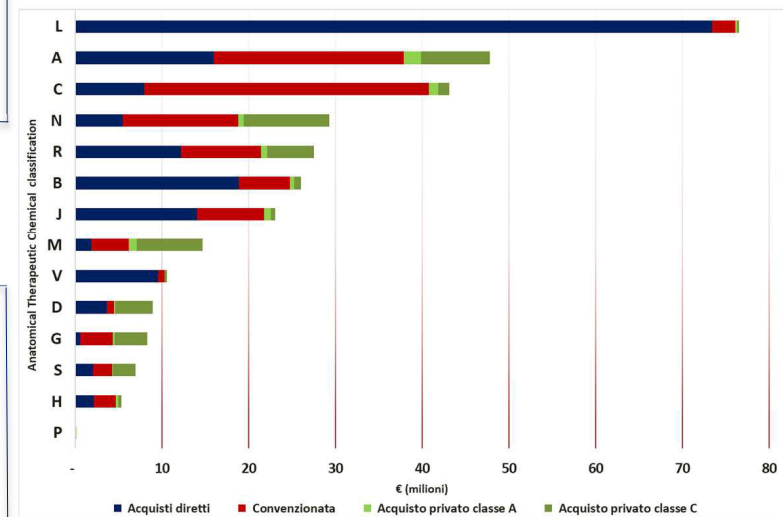
Confezioni erogate

36,6 per cittadino

Dispensate dal SSN 77,2%
Acquistate dal cittadino 22,8%



Composizione della spesa farmaceutica totale per canale di erogazione



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

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

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

Acquisto farmaci strutture sanitarie pubbliche	Basilicata	Italia
Spesa lorda (milioni)	167,7	18.064,6
Spesa <i>pro capite</i> pesata	309,55	306,23
<i>Payback (milioni)</i>	5,1	415,7
Pay-back 5% Non Convenzionata Fascia A e H ¹	1,2	107,7
Ripiano Sfondamenti Tetti di prodotto ed eccedenza accordi negoziali P/V ²	1,5	110,2
Note di credito relative ad accordi negoziali	2,1	136,0
MEA per farmaci di fascia A e H, eccetto gli accordi P/V ³	0,3	61,7
Consumi DDD/1000 ab die	169,3	205,5
Confezioni (mln)	4,0	417,9
Confezioni <i>pro capite</i>	7,35	7,08
Farmaci erogati in regime di assistenza convenzionata	Basilicata	Italia
Spesa lorda (milioni)	108,2	10.031,0
Spesa <i>pro capite</i> pesata	199,62	170,05
Spesa lorda nuova remunerazione (milioni)	102,4	9.735,2
Spesa convenzionata da tetto (al netto di sconti, <i>payback</i> e <i>compartecipazione</i>)	85,97	8.353,18
<i>Sconti SSN (milioni)</i>	1,03	101,14
Determina AIFA 30/12/05	0,15	14,49
Legge 662/96 - Legge 135/12 – Determina AIFA 09/02/07 ⁴	0,88	86,65
<i>Payback totale (milioni)</i>	2,33	213,79
Payback 1,83%	1,79	165,89
Payback 5 %	0,22	20,56
Ripiano Sfondamenti Tetti di prodotto di Fascia A ⁵	0,09	9,00
Payback di manovra	0,04	3,66
Retrocessione ⁶	0,19	14,69
<i>Ticket totale (milioni)</i>	13,04	1.501,92
Compartecipazione	12,98	1.060,73
Ticket fisso	0,06	441,20
Consumi (DDD/1000 ab die)	1.283,2	1.139,9
Ricette (milioni)	6,76	575,74
Ricette <i>pro capite</i>	1,67	1,81
Confezioni (milioni)	11,3	1.041,6
Confezioni <i>pro capite</i>	20,89	17,60
Farmaci acquistati privatamente dal cittadino	Basilicata	Italia
Spesa privata lorda (milioni)	52,7	8.658,2
Farmaci in classe A	7,6	1.650,5
Farmaci in classe C (SOP, OTC, C)	45,1	7.007,7
Spesa <i>pro capite</i> pesata	97,24	146,78
Farmaci in classe A	14,04	27,98
Farmaci in classe C (SOP, OTC, C)	83,20	118,80
Consumi (DDD/1000 ab die)	341,59	555,71
Farmaci in classe A	111,23	218,98
Farmaci in classe C (SOP, OTC, C)	230,36	336,73
Confezioni (milioni)	4,53	741,59
Confezioni <i>pro capite</i>	8,35	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	135,5	3,6	0,8	14,3	2,9	-6,0
Anticorpi monoclonali inibitori dei check point immunitari	17,0	15,6	-7,1	0,5	19,7	-8,0
Inibitori delle interleuchine	16,5	7,9	18,9	1,7	6,7	3,8
Anticorpi monoclonali anti-cd38	8,6	19,8	-4,4	0,3	27,3	-6,9
Terapia endocrina - antiandrogeni e inibitori del cyp17	6,2	4,1	30,6	0,4	6,0	-44,9
Inibitori tirosin chinasi multitarget associato a VEGFR	5,5	0,6	15,8	0,2	7,2	16,4
Inibitori tirosin chinasi JAK	5,4	14,7	9,0	0,4	48,8	13,1
Inibitori tirosin chinasi di bruton	5,3	12,7	-2,1	0,1	14,0	-2,0
Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-α)	5,0	-13,9	16,6	2,0	0,9	-0,4
Inibitori protein chinasi CDK 4/6	4,6	29,9	-16,2	0,2	22,4	-16,4
Immunosoppressori selettivi (anticorpi monoclonali)	4,3	-0,7	-19,0	0,1	1,2	-37,5
Anticorpi monoclonali anti-her2	4,2	26,5	38,9	0,3	23,7	42,2
Anticorpi monoclonali coniugati con farmaci anti-her2	4,1	>100	-2,6	0,1	65,2	-2,6
Immunosoppressori	4,0	-1,0	30,0	0,4	1,9	14,9
Inibitori tirosin chinasi BCR-ABL	3,7	-32,4	71,3	0,2	-9,7	24,0
Anticorpi monoclonali	3,4	25,6	-43,5	0,2	29,6	-43,6
Interferoni	2,4	-22,5	>100	0,4	-27,6	94,7
Associazioni di agenti antineoplastici	2,3	45,9	61,5	0,0	54,4	60,6
Inibitori tirosin chinasi egfr	2,3	18,5	-31,8	0,0	9,6	-38,1
Inibitori PARP	2,2	16,1	-1,0	0,0	13,1	-2,7
Terapia endocrina - ormoni ed analoghi GNRH	2,1	-12,6	1,2	2,2	-11,0	-7,5
Altri immunosoppressori	2,0	-54,0	19,1	0,2	-1,1	-45,0
Altri anticorpi monoclonali coniugati con farmaci	1,6	-14,4	-20,7	0,0	-6,9	-29,4
Immunosoppressori selettivi	1,6	-17,6	0,9	0,6	-11,1	-1,2
Antimetaboliti	1,5	-22,4	57,5	0,8	17,4	48,2
Inibitori tirosin chinasi BRAF	1,5	7,1	-8,2	0,0	5,5	-7,5
Altri modulatori del recettore S1P	1,3	21,9	13,6	0,1	21,7	13,0
Inibitori tirosin chinasi ALK	1,2	32,5	-22,6	0,0	38,6	-27,1
Altri agenti antineoplastici	1,2	-20,3	-31,5	0,0	-7,1	-24,6
Anticorpi monoclonali anti-VEGF/VEGFR	1,1	-1,9	27,4	0,2	50,5	10,4
Modulatori selettivo della costimolazione dei linfociti T	1,1	-13,4	37,8	0,1	8,3	33,1
Fingolimod (modulatori del recettore S1P)	1,0	-25,8	-21,1	0,1	-19,4	-21,0
Inibitori dei proteasomi	0,9	-1,5	0,1	0,0	12,8	16,8
Anticorpi monoclonali anti-cd20	0,8	-26,5	-2,7	0,6	18,5	18,5
Antibiotici citotossici-antracicline e sostanze correlate	0,8	52,5	>100	0,1	10,8	23,0
Inibitori protein chinasi mTOR	0,8	3,7	-15,1	0,1	13,7	-38,3
Anticorpi monoclonali anti-egfr	0,8	-20,0	-28,0	0,0	-20,6	-29,3
B - Sangue e organi emopoietici	34,8	-1,8	-7,8	46,1	-3,7	-16,8
NAO	10,8	-2,2	-4,5	17,9	-1,5	-7,7
Eritropoietine	3,3	8,3	30,9	4,5	2,5	9,6
Soluzioni infusionali	2,9	-8,1	42,2	9,0	-1,5	16,3
EBPM	2,4	-3,7	27,8	7,6	-2,8	20,9
Altri emostatici per uso sistemico	2,2	14,8	15,7	0,1	11,1	15,2
Altri antiaggreganti piastrinici	2,0	6,9	>100	0,0	15,4	35,2

segue

Tabella 2. - continua

ATC I livello Sottogruppi	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Emofilia A (short acting-ricombinanti)	1,7	-37,2	3,5	0,0	-32,8	1,2
Emofilia A (long acting-ricombinanti)	1,6	69,6	-50,3	0,0	63,1	-49,0
Inibitori del recettore piastrinico P2Y12	1,0	-11,6	-5,1	1,4	-15,7	-79,1
Emofilia A (anticorpi monoclonali)	0,9	-23,9	-57,7	0,0	-19,2	-56,2
Emostatici locali	0,9	-0,4	59,8	0,0	-4,6	17,5
Farmaci antianemici	0,7	>100	-20,2	0,0	>100	-39,4
Preparazioni a base di ferro	0,6	-9,0	-1,0	0,2	-2,5	-40,7
Carenza fattore VII (short acting-ricombinanti)	0,4	>100	23,1	0,0	>100	16,7
Emofilia B (long acting-ricombinanti)	0,4	17,7	-72,8	0,0	17,7	-68,7
Altre carenze di fattori coagulazione (long acting-ricombinanti)	0,4	16,7	>100	0,0	16,7	>100
Altre frazioni proteiche plasmatiche	0,3	-10,4	>100	0,0	-10,4	>100
Fondaparinux	0,3	10,7	17,9	0,5	14,8	16,4
Combinazione di fattori della coagulazione (plasmaderivati)	0,2	-10,7	>100	0,0	-2,6	>100
A - Apparato gastrointestinale e metabolismo	29,5	2,5	5,6	41,5	0,4	-9,5
Analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	7,7	16,7	1,2	8,1	12,6	-7,6
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Fabry - terapia enzimatica sostitutiva	4,5	-0,0	>100	0,0	-2,9	>100
Gliflozine (inibitori SGLT2) da sole	4,4	35,8	8,3	9,3	41,4	1,7
Gliflozine (inibitori SGLT2) associate alla metformina	2,3	6,2	60,5	5,3	6,5	56,7
Insuline long acting	1,8	-5,9	-11,9	5,2	-5,6	-11,6
Gliptine (inibitori della DPP-4) in associazione a gliflozine (inibitori SGLT2)	1,4	9,4	>100	2,7	8,8	>100
Insuline associate ad analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	1,3	4,5	5,2	1,0	6,1	5,2
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Gaucher di tipo 1 - terapia enzimatica sostitutiva	0,9	26,1	-22,4	0,0	26,1	-22,4
Malattie da accumulo lisosomiale-mucopolisaccaridosi i - terapia enzimatica sostitutiva	0,7	-3,3	>100	0,0	0,0	>100
Malattie da accumulo lisosomiale-mucopolisaccaridosi iv-a (sindrome di morquio) - terapia enzimatica sostitutiva	0,5	-8,9	82,3	0,0	-7,0	82,3
Inibitori della pompa protonica	0,5	-4,6	93,1	3,3	-3,9	-17,3
Acidi biliari e derivati	0,4	-16,1	-9,3	0,1	32,9	-21,8
Antibiotici intestinali	0,4	11,2	23,6	0,4	2,9	24,3
Gliptine (inibitori della DPP-4) da sole	0,4	-58,3	8,9	1,0	-56,9	-24,7
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Gaucher di tipo 1 - terapia chaperonica	0,4	9,1	-19,5	0,0	9,1	-55,2
Iperossaluria primitiva (siRNA)	0,4	-54,5	>100	0,0	-54,5	>100
J - Antimicrobici generali per uso sistemico	25,9	15,5	-31,4	4,0	-4,4	-37,0
Vaccino antinfluenzale-tetravalente adiuvato	2,1	-0,2	32,3	0,4	-0,2	32,3
Vaccino per il meningococco B	1,8	41,7	10,6	0,1	32,7	4,6
Immunoglobuline umane normali ad uso sottocutaneo	1,6	8,7	-0,3	0,0	-14,4	5,6
Vaccino per il virus varicella zoster ricombinante adiuvato	1,6	>100	-35,2	0,0	>100	-35,6
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle integrasi (2 nrti + 1 INTI)	1,6	-3,9	-56,2	0,2	-3,8	-56,1
Vaccino per il papilloma virus	1,2	53,9	-28,7	0,0	53,9	-28,7
Vaccino per lo pneumococco polisaccaridico coniugato adsorbito	1,0	12,6	-35,8	0,1	21,3	-34,1
Carbapenemi	1,0	31,7	76,4	0,1	-7,9	37,5
Antivirali anti-HCV in combinazione	0,9	6,2	-22,1	0,0	16,1	-27,4
Glicopeptidi	0,8	13,4	>100	0,1	9,7	45,3

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
Associazioni di penicilline (compresi gli inibitori delle beta-lattamasi)	0,8	17,3	40,2	0,4	11,0	-18,8
Vaccino antinfluenzale-tetravalente non adiuvato	0,8	-12,9	-8,1	0,3	-14,3	2,7
Cefalosporine di III generazione	0,8	49,0	44,1	0,4	14,4	30,1
Altre cefalosporine e penemi	0,7	40,3	-17,6	0,0	23,9	-2,6
Remdesivir	0,6	-49,3	-11,9	0,0	-44,7	-12,0
Anticorpo monoclonale (anti-VRS)	0,6	21,4	83,5	0,0	18,2	84,0
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore della trascrittasi inversa non nucleosidico (2 nrti + 1 nnrti)	0,6	2,8	-53,4	0,1	3,3	-55,0
Altri antibatterici	0,6	-9,4	17,6	0,1	14,7	-18,2
Vaccino MPRV (morbillo/parotite/rosolia/varicella)	0,6	34,8	-17,5	0,0	28,9	-18,8
Derivati triazolici	0,5	69,1	-13,8	0,1	9,6	-5,3
Immunoglobuline umane normali ad uso endovenoso	0,5	-32,5	-64,0	0,0	-40,9	-71,8
Altri antivirali	0,5	>100	-59,9	0,0	98,2	-59,3
Vaccino esavalente (difterite/tetano/pertosse/haemophilus influenzae b/poliomielite/epatite B)	0,5	12,2	-5,1	0,0	26,3	-8,4
Anticorpi monoclonali - prevenzione vrs	0,4	-	-49,2	0,0	-	-67,1
Vaccino per il rotavirus vivo attenuato	0,3	62,0	21,0	0,0	66,2	-9,7
Vaccino per il meningococco tetravalente coniugato	0,3	-20,8	-17,2	0,0	-10,8	-27,8
Inibitori delle integrasi (INTI)	0,3	>100	-78,4	0,1	>100	-75,3
Vaccino tetravalente (difterite/tetano/pertosse/poliomielite)	0,2	2,9	-23,0	0,0	13,2	-19,9
Echinocandine	0,2	-6,0	32,5	0,0	1,5	23,8
Polieni	0,2	-4,9	-75,4	0,0	-6,5	-75,7
Regimi coformulati - 1 inibitore della trascrittasi inversa non nucleosidico + 1 inibitore delle integrasi (1 nnrti + 1 INTI)	0,2	31,3	-66,1	0,0	31,3	-66,1
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle proteasi (2 nrti + 1 IP)	0,2	-12,2	-68,7	0,0	-12,1	-68,8
Inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici (nrti)	0,2	21,5	-63,4	0,3	2,1	-53,4
Antivirali inibitori delle proteasi	0,1	-	-61,4	0,0	-	-59,1
Cefalosporine di I generazione	0,1	15,7	56,5	0,1	15,2	11,1
Regimi coformulati - 1 inibitore della trascrittasi inversa nucleosidico/nucleotidico + 1 inibitore delle integrasi (1 nrti + 1 INTI)	0,1	-4,1	-94,3	0,0	-4,1	-94,3
R - Sistema respiratorio	22,5	3,3	63,1	2,2	-4,3	-18,6
Modulatori del cftr	15,6	3,1	70,9	0,1	3,1	70,3
V - Vari	17,7	6,4	71,8	3,1	9,7	-15,1
Ossigeno	6,7	2,2	52,7	0,0	-	-
Antidoti	1,8	30,3	>100	0,3	6,8	23,9
Altri radiofarmaci ad uso terapeutico	1,8	>100	>100	0,0	-80,3	40,9
Mezzi di contrasto radiologici	1,7	11,9	8,0	0,1	15,2	-20,4
Radiodiagnostici per la rilevazione di tumori	1,3	-4,4	>100	0,0	2,2	>100
Farmaci chelanti il ferro	0,8	-31,8	>100	0,1	8,0	25,1
Radiodiagnostici del SNC	0,7	1,4	>100	0,0	-21,5	>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
Mezzi di contrasto per rmi	0,6	8,2	29,6	0,0	-4,7	-1,3
Farmaci per iperkaliemia e iperfosfatemia	0,6	19,9	1,3	0,3	11,2	-8,8
Farmaci disintossicanti per trattamenti antineoplastici	0,4	-25,1	46,1	0,4	2,8	93,9
Test per la funzione tiroidea	0,3	9,5	>100	0,0	9,5	>100
C - Sistema cardiovascolare	14,6	19,0	43,5	12,8	12,4	-40,9
Inibitori PCSK9	7,6	32,1	91,4	2,4	50,9	74,4
Antagonisti recettore angiotensina II e inibitore della niprilisina (ass)	3,2	2,1	37,3	2,5	6,6	37,6
Farmaci per l'ipertensione polmonare	1,2	-15,8	-6,8	0,1	-10,7	-3,7
Inibitori PCSK9 (siRNA)	0,7	78,3	-4,7	0,2	78,3	-4,8
Altri stimolanti cardiaci	0,3	43,9	>100	0,0	40,2	42,1
Antagonisti della vasopressina	0,3	-4,1	89,2	0,0	-10,9	-9,7
Altre preparazioni cardiache	0,2	28,6	>100	0,1	-25,1	-28,8
Beta-bloccanti	0,2	-0,4	75,1	0,4	-8,1	-82,9
N - Sistema nervoso	10,1	7,9	-19,6	15,8	-9,6	-40,3
Antipsicotici atipici e altri	3,4	-4,5	17,0	3,5	-19,9	-45,4
Amiloidosi ereditaria da transtiretina	1,3	63,1	-67,3	0,1	72,4	-57,0
Farmaci per la dipendenza da oppioidi	1,1	21,5	>100	3,3	3,8	42,0
Dopa-derivati agonisti da soli o in associazione	0,7	-15,1	18,9	0,1	-33,6	-42,9
Antagonisti del peptide correlato al gene della calcitonina (anticorpi monoclonali)	0,4	7,9	-30,0	0,2	8,0	-37,3
Antiepilettici di III generazione	0,4	43,1	-10,2	0,2	43,5	-44,6
Altri anestetici generali	0,3	-3,6	67,6	0,2	18,8	-32,5
Altri antiepilettici	0,2	81,5	1,9	0,0	22,2	-30,6
COMT inibitori	0,2	15,5	-3,2	0,2	15,5	-2,1
Amidi	0,2	4,4	2,1	2,4	-3,8	12,1
Cannabidiolo	0,2	25,5	-39,1	0,0	25,5	-39,2
Paracetamolo da solo e in associazione	0,2	-4,2	-1,6	0,6	-35,4	-73,0
Antipsicotici atipici e altri-lurasidone	0,1	6,8	1,6	0,2	11,6	13,0
Idrocarburi alogenati	0,1	14,0	-37,6	0,0	14,0	-42,3
Altri analgesici	0,1	>100	>100	0,0	>100	>100
Benzodiazepine (sedativi)	0,1	4,4	>100	0,2	-1,9	13,4
Anticolinesterasici	0,1	-38,4	8,0	0,4	-24,5	-60,0
Antipsicotici tipici	0,1	-22,1	-35,6	0,9	-8,9	-14,7
Altri farmaci del sistema nervoso	0,1	44,2	-11,1	0,0	20,9	-31,0
Farmaci per la dipendenza da alcol	0,1	78,1	65,6	0,1	36,2	-8,9
Dopamino-agonisti	0,1	-0,3	17,0	0,2	-39,3	>100
Antiepilettici di II generazione	0,1	15,5	-60,4	0,2	33,3	-79,1
D - Dermatologici	6,7	22,0	29,5	14,6	-3,6	62,4
Farmaci per la dermatite atopica (anticorpi monoclonali)	6,0	21,8	34,0	0,6	20,0	33,6
Antisettili e disinfettanti	0,2	11,1	-22,9	11,0	-5,8	91,6
H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	4,0	-0,9	-8,4	4,4	-4,1	-17,1
Ormoni e analoghi attivi sulla neuroipofisi	1,4	-9,8	-4,1	0,3	-10,5	0,0
Ormoni ipotalamici	1,1	-6,8	-30,0	0,2	-2,5	-34,0
Farmaci attivi sulle paratiroidi	0,9	22,6	45,9	0,4	13,2	-5,8
Corticosteroidi da soli	0,5	-14,2	4,9	3,2	-6,4	-12,8

segue

Tabella 2. - continua

ATC I livello Sottogruppi	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
S - Organi di senso	3,8	5,3	14,0	2,1	0,3	-16,2
Proteine di fusione ricombinanti anti-VEGF	1,3	6,8	-18,8	0,5	6,8	-19,1
Corticosteroidi (impianti intravitreali)	0,6	-24,3	18,3	0,4	-24,3	18,9
Anticorpi monoclonali anti-VEGF - faricimab	0,6	>100	91,1	0,0	>100	90,7
Anticorpi monoclonali anti-VEGF - ranibizumab	0,4	-41,2	6,4	0,1	-40,7	-9,1
Anticorpi monoclonali anti-VEGF - brolucizumab	0,3	-17,7	81,9	0,0	-4,8	82,4
Altri oftalmologici	0,3	4,8	>100	0,0	>100	-52,6
M - Sistema muscolo-scheletrico	3,4	20,3	-53,2	7,3	9,5	-8,5
Anticorpi monoclonali-denosumab	1,8	13,2	-3,6	5,6	10,3	-3,0
Farmaci per l'atrofia muscolare spinale	0,4	-7,7	-86,9	0,0	-6,0	-83,5
Farmaci per acondroplasia	0,3	>100	-43,9	0,0	>100	-43,9
Anticorpi monoclonali-romosozumab	0,3	>100	5,4	0,1	>100	5,5
Farmaci per la distrofia muscolare di duchenne	0,2	-20,6	-36,8	0,0	-20,6	-44,7
Miorilassanti ad azione periferica	0,2	18,7	-48,7	0,1	15,0	-49,7
G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali	1,0	-18,4	-26,7	1,3	-0,1	-63,8
Gonadotropine e altri stimolanti l'ovulazione	0,7	-24,8	-28,7	0,1	-42,3	-27,7
Uterotonici	0,1	-17,9	2,8	0,1	-45,7	10,6
Altri ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	0,1	30,4	27,1	0,0	30,4	20,8
Farmaci per la disfunzione erettile	0,1	-8,2	20,7	0,3	-11,0	-4,2
P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,0	-23,2	-80,3	0,0	-20,9	-73,3
Antiprotozoari	0,0	2,7	-77,3	0,0	-14,1	-69,3

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	135,5	3,6	0,8	0,0	14,3	2,9	-6,0
Daratumumab	7,5	18,8	-11,5	5,6	0,3	27,3	-10,7
Pembrolizumab	7,1	6,1	-20,8	10,8	0,2	12,5	-20,8
Ibrutinib	3,8	-8,8	19,5	13,6	0,1	-8,0	18,7
Apalutamide	3,8	49,0	>100	16,5	0,2	54,3	>100
Nivolumab	3,6	1,9	-13,9	19,1	0,1	1,9	-14,0
Nintedanib	3,1	17,8	33,6	21,4	0,1	18,8	38,7
Pertuzumab	3,1	36,6	23,6	23,7	0,1	41,0	24,4
Secukinumab	3,0	-0,5	29,7	25,9	0,3	1,2	29,8
Dimetilfumarato	3,0	6,2	36,7	28,1	0,3	6,1	35,6
Trastuzumab deruxtecan	3,0	>100	-2,5	30,4	0,0	>100	-2,5
Ustekinumab	3,0	-8,5	5,7	32,6	0,5	-5,2	-7,8
Ruxolitinib	2,7	-4,8	9,0	34,6	0,1	-2,6	18,4
Canakinumab	2,5	27,1	69,9	36,4	0,0	27,1	69,8
Ixekizumab	2,3	16,5	44,7	38,1	0,2	16,7	44,9
Osimertinib	2,3	22,1	-31,6	39,8	0,0	19,1	-36,6
Pertuzumab/trastuzumab	2,2	53,9	87,1	41,4	0,0	60,7	87,1
Cemiplimab	2,1	25,4	>100	43,0	0,1	26,0	>100
Abemaciclib	2,1	73,1	2,1	44,5	0,1	47,9	-1,6
Enzalutamide	2,0	-13,0	-21,1	46,0	0,1	-2,4	-21,1
Guselkumab	1,9	2,7	49,8	47,4	0,2	2,7	49,8
Ribociclib	1,8	16,0	-6,0	48,7	0,1	16,0	-6,2
Nilotinib	1,7	-25,1	>100	50,0	0,1	-3,8	>100
Eculizumab	1,7	2,7	-21,0	51,2	0,0	2,7	-28,2
Ravulizumab	1,6	2,8	9,7	52,4	0,0	18,2	-1,9
Olaparib	1,5	17,7	10,0	53,6	0,0	15,9	6,3
Risankizumab	1,5	37,9	-2,4	54,7	0,2	56,7	-19,5
Ofatumumab	1,5	87,9	18,5	55,8	0,1	87,9	18,5
Adalimumab	1,5	-20,0	29,8	56,8	0,8	3,0	-16,9
Interferone beta-1a	1,4	-25,1	>100	57,9	0,3	-29,9	87,8
Atezolizumab	1,4	24,5	-0,7	59,0	0,0	28,2	-0,7
Ocrelizumab	1,4	-1,1	-56,3	60,0	0,1	-1,1	-56,3
Etanercept	1,4	-8,7	27,1	61,0	0,4	0,2	18,7
Avelumab	1,2	65,3	58,7	61,9	0,0	66,6	58,7
Baricitinib	1,2	53,6	60,6	62,8	0,2	63,8	67,3
Trastuzumab	1,1	5,5	>100	63,6	0,2	18,2	50,3
Apremilast	1,1	-20,2	54,0	64,5	0,1	-20,2	54,0
Abatacept	1,1	-13,4	44,1	65,3	0,1	8,3	40,9
Isatuximab	1,1	27,0	>100	66,1	0,0	27,0	>100
Triptorelina	1,1	-14,8	1,3	66,9	1,0	-14,8	-2,3
Trastuzumab emtansine	1,0	9,5	-2,9	67,6	0,0	9,5	-2,9
Brentuximab vedotin	1,0	40,0	7,0	68,4	0,0	40,0	7,0
Leuprorelina	1,0	-9,7	1,6	69,1	1,1	-7,0	-11,7
Golimumab	1,0	-12,2	35,4	69,9	0,2	-0,2	59,2
Fingolimod	1,0	-25,8	-21,1	70,6	0,1	-19,4	-21,0

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
Cladribina	1,0	-19,0	13,5	71,3	0,1	-18,8	12,1
Upadacitinib	0,9	>100	1,9	72,0	0,1	>100	-0,4
Dabrafenib	0,9	6,7	-18,6	72,7	0,0	7,4	-18,1
Acalabrutinib	0,9	79,7	-36,5	73,3	0,0	79,7	-36,5
Cabozantinib	0,9	12,2	0,2	74,0	0,0	8,3	3,8
Alectinib	0,8	15,9	-18,6	74,6	0,0	23,2	-18,6
Pomalidomide	0,8	1,2	-30,7	75,2	0,0	-7,1	-27,7
Venetoclax	0,8	-4,6	-40,1	75,8	0,0	-4,2	-40,1
Interferone beta-1a pegilato	0,8	-24,6	>100	76,3	0,1	-24,6	>100
Durvalumab	0,8	>100	-22,3	76,9	0,0	>100	-21,7
Palbociclib	0,7	-8,2	-52,2	77,4	0,0	-10,0	-49,8
Doxorubicina	0,7	57,1	>100	78,0	0,1	1,9	40,0
Everolimus	0,7	3,5	-12,5	78,5	0,1	14,0	-37,3
Dasatinib	0,7	-27,7	>100	79,1	0,0	-11,0	3,2
Vedolizumab	0,7	-14,3	-46,4	79,6	0,1	0,8	-45,3
B - Sangue e organi emopoietici	34,8	-1,8	-7,8	0,0	46,1	-3,7	-16,8
Rivaroxaban	4,0	-9,1	22,0	11,6	7,0	-8,4	18,1
Apixaban	2,9	-0,7	-26,3	20,1	4,8	0,9	-26,3
Edoxaban	2,9	12,1	-5,5	28,3	4,5	13,8	-6,9
Enoxaparina	2,3	-3,1	33,0	34,9	7,4	-2,4	22,2
Darbepoetina alfa	2,1	16,9	>100	41,0	1,0	16,5	>100
Elettroliti per soluzioni endovenose	1,4	-1,9	13,4	45,0	8,3	-1,2	17,1
Eltrombopag	1,4	2,4	24,6	48,9	0,1	2,4	24,7
Soluzioni per la nutrizione parenterale, associazioni	1,3	-13,7	>100	52,7	0,2	-19,6	65,8
Epoetina alfa	1,2	-1,0	-17,4	56,1	3,5	-0,2	8,8
Ticagrelor	1,0	-12,6	11,0	58,9	1,2	-12,1	9,9
Dabigatran	1,0	-11,1	-2,1	61,7	1,6	-11,8	-24,8
Octocog alfa	0,9	-1,1	34,0	64,4	0,0	-1,0	28,1
Emicizumab	0,9	-23,9	-57,7	67,1	0,0	-19,2	-56,2
Treprostinil	0,9	-12,9	95,6	69,5	0,0	-3,6	60,9
Lonoctogoc alfa	0,7	-26,0	87,8	71,5	0,0	-24,0	71,9
Luspatercept	0,6	>100	-18,6	73,4	0,0	>100	-18,6
Selexipag	0,6	48,5	76,0	75,2	0,0	38,2	29,6
Damoctocog alfa pegol	0,6	-13,2	-33,7	76,9	0,0	-13,2	-33,9
Fibrinogeno umano/trombina umana	0,6	-4,4	77,8	78,6	0,0	-15,8	43,4
A - Apparato gastrointestinale e metabolismo	29,5	2,5	5,6	0,0	41,5	0,4	-9,5
Semaglutide	5,6	62,8	19,6	18,9	5,0	67,4	11,9
Agalsidasi beta	4,0	-4,2	>100	32,5	0,0	-4,2	>100
Dulaglutide	2,0	-30,4	-27,6	39,3	2,9	-23,8	-28,0
Dapagliflozin	1,9	27,2	-6,6	45,9	4,8	38,2	-6,4
Empagliflozin	1,9	42,3	23,4	52,2	3,4	40,3	11,3
Insulina glargine	1,4	-4,7	-2,2	56,9	4,2	-4,6	-3,5
Insulina degludec/liraglutide	1,2	3,4	5,8	60,8	0,9	5,1	5,8
Linagliptin/empagliflozin	1,1	13,4	>100	64,7	2,2	12,7	>100
Empagliflozin/metformina	1,1	1,8	>100	68,5	2,6	0,6	93,5
Imiglucerasi	0,9	26,1	1,4	71,5	0,0	26,1	1,4
Dapagliflozin/metformina	0,9	11,4	17,1	74,4	2,0	12,7	17,1
Laronidasi	0,7	-3,3	>100	76,7	0,0	0,0	>100
Elosulfase alfa	0,5	-8,9	82,3	78,4	0,0	-7,0	82,3
Agalsidasi alfa	0,4	70,7	-41,7	79,8	0,0	70,7	-41,7

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
J - Antimicrobici generali per uso sistemico	25,9	15,5	-31,4	0,0	4,0	-4,4	-37,0
Vaccino antinfluenzale tetravalente da virus inattivato, antigene di superficie, adiuvato	2,1	-0,2	32,3	8,2	0,4	-0,2	32,3
Vaccino meningococcico gruppo b	1,8	41,7	10,6	15,3	0,1	32,7	4,6
Immunoglobulina umana normale per somministrazione extravascolare	1,6	8,7	-0,3	21,6	0,0	-14,4	5,6
Vaccino varicella zoster ricombinante adiuvato	1,6	>100	-35,2	27,7	0,0	>100	-35,6
Emtricitabina/tenofovir alafenamide/bictegravir	1,4	-0,8	-54,4	33,2	0,2	-0,8	-54,5
Vaccino papillomavirus umano (tipi umani 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	1,2	53,9	-28,7	37,9	0,0	53,9	-28,7
Vaccino pneumococcico quindicivalente	0,8	-	15,0	40,9	0,0	-	15,1
Vaccino antinfluenzale tetravalente da virus inattivato, antigene di superficie	0,7	-14,0	>100	43,7	0,3	-14,6	>100
Piperacillina/tazobactam	0,7	17,9	62,6	46,3	0,2	18,6	-0,1
Remdesivir	0,6	-49,3	-11,9	48,7	0,0	-44,7	-12,0
Palivizumab	0,6	21,4	83,5	51,2	0,0	18,2	84,0
Vaccino morbillo/ parotite/rosolia/varicella vivo attenuato	0,6	34,8	-17,5	53,5	0,0	28,9	-18,8
Ceftazidima/avibactam	0,6	70,3	50,1	55,7	0,0	70,3	50,0
Glecaprevir/pibrentasvir	0,6	-20,8	5,3	57,8	0,0	-20,8	4,8
Immunoglobulina umana normale per somministrazione intravascolare	0,5	-32,5	-64,0	59,7	0,0	-40,9	-71,8
Vaccino difterico/epatitico b ricombinante/ haemofilus influenzae b coniugato e adiuvato/ pertossico acellulare/poliomelittico inattivato/ tetanico	0,5	12,2	-5,1	61,4	0,0	26,3	-8,4
Emtricitabina/rilpivirina/tenofovir alafenamide	0,4	0,2	-51,2	63,1	0,1	0,2	-51,2
Meropenem/vaborbactam	0,4	17,3	72,8	64,8	0,0	17,3	72,7
Dalbavancina	0,4	9,0	>100	66,5	0,0	9,0	>100
Isavuconazolo	0,4	59,8	-8,8	68,0	0,0	14,3	-37,3
Nirsevimab	0,4	-	-49,2	69,3	0,0	-	-67,1
Fosfomicina	0,3	17,0	30,1	70,6	0,0	19,4	-21,2
Cefiderocol	0,3	48,1	-25,0	71,9	0,0	48,1	-25,0
Vaccino meningococcico ACWY coniugato al tossoide difterico	0,3	87,0	80,4	73,1	0,0	87,3	52,1
Sofosbuvir/velpatasvir	0,3	>100	-47,9	74,3	0,0	>100	-48,0
Vaccino vivo attenuato anti-rotavirus monovalente	0,3	62,0	>100	75,4	0,0	66,2	>100
Vaccino pneumococcico ventivalente	0,3	>100	-62,1	76,4	0,0	>100	-62,6
Teicoplanina	0,3	18,4	>100	77,4	0,1	11,8	>100
Daptomicina	0,2	32,4	41,4	78,4	0,0	13,2	-37,7
Bulevirtide	0,2	64,7	-66,4	79,3	0,0	64,7	-66,4
R - Sistema respiratorio	22,5	3,3	63,1	0,0	2,2	-4,3	-18,6
Elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor	8,4	2,4	65,6	37,5	0,1	2,4	65,6
Ivacaftor	6,7	2,4	72,2	67,1	0,0	3,7	78,1
Mepolizumab	2,6	41,8	53,0	78,7	0,3	46,0	53,0

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
V - Vari	17,7	6,4	71,8	0,0	3,1	9,7	-15,1
Ossigeno	6,8	1,8	53,9	38,3	0,0	-	-
Lutezio oxodotreotide (177lu)	1,7	>100	>100	47,8	0,0	>100	>100
Sugammadex	1,7	32,8	>100	57,1	0,1	36,2	35,3
Fluoro desossiglucosio (18F)	0,9	3,1	>100	62,5	0,0	3,7	>100
Deferasirox	0,7	-35,6	>100	66,5	0,0	4,0	51,8
Iodixanolo	0,7	6,2	>100	70,3	0,0	7,7	>100
Iodio ioflupano (123i)	0,6	15,4	>100	73,7	0,0	4,2	>100
Gadobutrolo	0,5	8,5	100,0	76,3	0,0	2,1	65,1
Iomeprolo	0,4	23,2	-31,3	78,8	0,0	19,3	-57,4
C - Sistema cardiovascolare	14,6	19,0	43,5	0,0	12,8	12,4	-40,9
Evolocumab	5,2	29,8	>100	35,2	1,4	40,0	>100
Valsartan/sacubitril	3,2	2,1	37,3	57,1	2,5	6,6	37,6
Alirocumab	2,4	37,4	24,4	73,7	1,0	68,2	22,5
N - Sistema nervoso	10,1	7,9	-19,6	0,0	15,8	-9,6	-40,3
Paliperidone	1,7	2,2	70,1	17,3	1,0	11,1	15,3
Aripiprazolo	1,4	-4,6	6,0	30,8	0,5	-9,1	-65,2
Tafamidis	1,2	56,5	-55,5	43,1	0,1	71,8	-55,2
Levodopa/carbidopa	0,7	-14,5	21,9	50,5	0,1	-13,7	-19,9
Buprenorfina/naloxone	0,4	46,3	>100	54,6	0,7	22,3	>100
Levometadone	0,4	21,9	>100	58,6	0,4	21,8	>100
Propofol	0,3	-4,7	>100	61,4	0,2	21,0	-28,3
Metadone	0,2	-7,2	0,7	63,9	2,2	-3,8	11,1
Opicapone	0,2	15,5	1,2	65,8	0,2	15,5	1,3
Fremanezumab	0,2	39,5	-26,8	67,7	0,1	39,5	-26,8
Cannabidiolo	0,2	25,5	-39,1	69,4	0,0	25,5	-39,2
Erenumab	0,2	-0,4	7,3	71,0	0,1	-4,2	-12,4
Paracetamolo	0,2	-4,3	-1,5	72,5	0,6	-35,5	-73,1
Perampanel	0,2	>100	5,2	74,0	0,1	>100	4,9
Lurasidone	0,1	6,8	1,6	75,4	0,2	11,6	13,0
Fenfluramina	0,1	>100	31,6	76,8	0,0	>100	30,8
Ziconotide	0,1	>100	>100	78,1	0,0	>100	>100
Midazolam	0,1	4,4	>100	79,3	0,2	-1,9	13,6
D - Dermatologici	6,7	22,0	29,5	0,0	14,6	-3,6	62,4
H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	4,0	-0,9	-8,4	0,0	4,4	-4,1	-17,1
Somatropina	1,1	-17,7	5,9	27,4	0,3	-12,6	1,9
Etelcalcetide	0,8	27,5	55,6	48,1	0,2	27,5	55,6
Octreotide	0,5	-6,6	-35,7	60,0	0,1	-6,1	-37,7
Lanreotide	0,5	-1,9	-23,9	71,5	0,1	0,3	-32,0
Metilprednisolone	0,2	3,0	31,8	77,2	1,1	5,0	-5,9
S - Organi di senso	3,8	5,3	14,0	0,0	2,1	0,3	-16,2
Aflibercept	1,3	6,8	-18,8	35,0	0,5	6,8	-19,1
Desametasone	0,6	-24,2	18,9	52,1	0,4	-24,1	16,6
Faricimab	0,6	>100	91,1	67,3	0,0	>100	90,7
Ranibizumab	0,4	-41,2	6,4	77,6	0,1	-40,7	-9,1

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
M - Sistema muscolo-scheletrico	3,4	20,3	-53,2	0,0	7,3	9,5	-8,5
Denosumab	1,8	13,2	-3,6	51,0	5,6	10,3	-3,0
Vosoritide	0,3	>100	-43,9	60,1	0,0	>100	-43,9
Romosozumab	0,3	>100	5,4	68,6	0,1	>100	5,5
Nusinersen	0,3	-2,9	-76,1	76,0	0,0	0,0	-76,1
G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali	1,0	-18,4	-26,7	0,0	1,3	-0,1	-63,8
Follitropina alfa/lutropina alfa	0,3	24,9	-15,2	30,3	0,0	39,4	-11,8
Follitropina alfa da DNA ricombinante	0,1	-58,9	-46,1	43,7	0,0	-60,3	-40,7
Menotropina	0,1	-35,6	-14,7	54,4	0,0	-37,5	-13,6
Dinoprostone	0,1	-40,9	39,3	61,8	0,0	-41,3	45,6
Mifepristone	0,1	30,4	28,8	69,0	0,0	30,4	29,7
Follitropina beta	0,0	-27,3	-47,5	73,7	0,0	-27,3	-45,9
Follitropina delta	0,0	40,9	17,3	77,9	0,0	40,9	17,3
P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,0	-23,2	-80,3	0,0	0,0	-20,9	-73,3
Permetrina	0,0	-40,9	-75,8	32,8	0,0	-49,4	-88,9
Atovaquone	0,0	>100	-86,4	61,2	0,0	>100	-88,9

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
R	Elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor	4,6	2,7	8,4	2,7	1	1
L	Daratumumab	4,1	2,4	7,5	5,2	2	5
L	Pembrolizumab	3,9	2,3	7,1	7,5	3	2
V	Ossigeno	3,7	2,2	6,8	9,6	4	3
R	Ivacaftor	3,6	2,2	6,7	11,8	5	4
D	Dupilumab	3,1	1,9	5,7	13,7	6	6
A	Semaglutide	3,0	1,8	5,6	15,5	7	13
C	Evolocumab	2,8	1,7	5,2	17,1	8	10
B	Rivaroxaban	2,2	1,3	4,0	18,4	9	7
A	Agalsidasi beta	2,2	1,3	4,0	19,7	10	8
L	Ibrutinib	2,1	1,2	3,8	21,0	11	9
L	Apalutamide	2,1	1,2	3,8	22,2	12	23
L	Nivolumab	1,9	1,2	3,6	23,3	13	12
C	Valsartan/sacubitril	1,7	1,0	3,2	24,4	14	15
L	Nintedanib	1,7	1,0	3,1	25,4	15	22
L	Pertuzumab	1,7	1,0	3,1	26,4	16	28
L	Secukinumab	1,6	1,0	3,0	27,4	17	16
L	Dimetilfumarato	1,6	1,0	3,0	28,3	18	20
L	Trastuzumab deruxtecan	1,6	1,0	3,0	29,3	19	116
L	Ustekinumab	1,6	1,0	3,0	30,3	20	14
B	Apixaban	1,6	1,0	2,9	31,2	21	17
B	Edoxaban	1,5	0,9	2,9	32,1	22	24
L	Ruxolitinib	1,5	0,9	2,7	33,0	23	18
R	Mepolizumab	1,4	0,8	2,6	33,9	24	35
R	Omalizumab	1,4	0,8	2,6	34,7	25	11
L	Canakinumab	1,3	0,8	2,5	35,5	26	32
C	Alirocumab	1,3	0,8	2,4	36,3	27	38
L	Ixekizumab	1,3	0,8	2,3	37,0	28	30
B	Enoxaparina	1,2	0,7	2,3	37,8	29	25
L	Osimertinib	1,2	0,7	2,3	38,5	30	34
-	Primi trenta	64,6	38,5	119,2	38,5	-	-
-	Totale regione	167,7	100,0	309,6	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	Elettroliti per soluzioni endovenose	8,3	4,9	4,9	1,4	1	1
B	Enoxaparina	7,4	4,4	9,3	2,3	2	3
B	Rivaroxaban	7,0	4,2	13,4	4,0	3	2
M	Denosumab	5,6	3,3	16,7	1,8	4	4
A	Semaglutide	5,0	3,0	19,7	5,6	5	14
A	Dapagliflozin	4,8	2,9	22,5	1,9	6	10
B	Apixaban	4,8	2,8	25,4	2,9	7	5
B	Edoxaban	4,5	2,6	28,0	2,9	8	7
D	Sodio ipoclorito	4,4	2,6	30,6	0,1	9	9
A	Insulina glargine	4,2	2,5	33,1	1,4	10	6
B	Epoetina alfa	3,5	2,1	35,1	1,2	11	11
A	Empagliflozin	3,4	2,0	37,2	1,9	12	17
A	Dulaglutide	2,9	1,7	38,9	2,0	13	8
D	Benzalconio/alcool etilico	2,7	1,6	40,4	0,0	14	12
A	Empagliflozin/metformina	2,6	1,6	42,0	1,1	15	16
C	Valsartan/sacubitril	2,5	1,5	43,5	3,2	16	18
D	Benzalconio	2,3	1,4	44,9	0,0	17	13
A	Linagliptin/empagliflozin	2,2	1,3	46,2	1,1	18	20
N	Metadone	2,2	1,3	47,5	0,2	19	19
A	Dapagliflozin/metformina	2,0	1,2	48,6	0,9	20	24
B	Cianocobalamina	1,9	1,1	49,7	0,0	21	15
N	Lidocaina	1,8	1,1	50,8	0,1	22	22
B	Dabigatran	1,6	0,9	51,8	1,0	23	23
A	Omeprazolo	1,4	0,8	52,6	0,2	24	25
C	Furosemide	1,4	0,8	53,4	0,1	25	26
C	Evolocumab	1,4	0,8	54,2	5,2	26	36
V	Sodio cloruro	1,3	0,7	55,0	0,0	27	34
A	Pantoprazolo	1,2	0,7	55,7	0,2	28	28
B	Ticagrelor	1,2	0,7	56,4	1,0	29	27
L	Leuprorelina	1,1	0,7	57,0	1,0	30	31
-	Primi trenta	96,5	57,0	57,0	44,7	-	-
-	Totale regione	169,3	100,0	100,0	309,6	-	-

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
S	Faricimab	0,6	>100	0,2	0,0	>100	0,0
L	Zanubrutinib	0,6	>100	0,4	0,0	>100	0,0
L	Durvalumab	0,8	>100	0,7	0,0	>100	0,0
L	Inotuzumab ozogamicin	0,6	>100	0,8	0,0	>100	0,0
L	Trastuzumab deruxtecan	3,0	>100	1,8	0,0	>100	0,0
V	Lutezio oxodotreotide (177lu)	1,7	>100	2,4	0,0	>100	0,0
L	Upadacitinib	0,9	>100	2,7	0,1	>100	0,1
B	Luspatercept	0,6	>100	2,9	0,0	>100	0,1
J	Vaccino varicella zoster ricombinante adiuvato	1,6	>100	3,4	0,0	>100	0,1
L	Ofatumumab	1,5	88,9	3,9	0,1	88,9	0,1
L	Acalabrutinib	0,9	80,7	4,2	0,0	80,7	0,1
C	Inclisiran	0,7	79,2	4,5	0,2	79,2	0,2
L	Abemaciclib	2,1	74,1	5,1	0,1	48,7	0,2
J	Ceftazidima/avibactam	0,6	71,2	5,3	0,0	71,2	0,2
L	Avelumab	1,2	66,1	5,7	0,0	67,5	0,2
A	Semaglutide	5,6	63,7	7,6	5,0	68,3	1,9
L	Doxorubicina	0,7	58,0	7,8	0,1	2,4	1,9
N	Tafamidis	1,2	57,4	8,2	0,1	72,7	1,9
L	Ozanimod	0,7	55,5	8,5	0,0	62,6	2,0
J	Vaccino papillomavirus umano (tipi umani 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	1,2	54,8	8,9	0,0	54,8	2,0
L	Pertuzumab/trastuzumab	2,2	54,8	9,6	0,0	61,6	2,0
L	Baricitinib	1,2	54,4	10,0	0,2	64,7	2,0
L	Apalutamide	3,8	49,8	11,2	0,2	55,2	2,1
B	Selexipag	0,6	49,3	11,4	0,0	38,9	2,1
A	Empagliflozin	1,9	43,0	12,1	3,4	41,1	3,2
R	Benralizumab	1,2	43,0	12,5	0,1	43,0	3,3
R	Mepolizumab	2,6	42,5	13,3	0,3	46,8	3,3
J	Vaccino meningococcico gruppo b	1,8	42,4	13,9	0,1	33,4	3,4
L	Brentuximab vedotin	1,0	40,8	14,3	0,0	40,8	3,4
L	Risankizumab	1,5	38,7	14,8	0,2	57,5	3,4
-	Primi 30	44,6	78,1	14,4	10,4	57,6	6,1
-	Totale regione	309,6	5,6	100,0	169,3	-0,4	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	198,56	1.282,8	1,2	-0,9	-8,3	11,3	2,1
C - Sistema cardiovascolare	60,64	521,5	2,3	0,5	-25,8	37,3	1,8
Inibitori della HMG-CoA reduttasi	9,04	87,8	-2,4	-2,6	-0,0	0,2	0,2
Bloccanti dei recettori angiotensina II , non associati	6,57	73,2	-	-	-	-	-
Betabloccanti, selettivi	6,52	44,0	2,3	1,4	-0,1	1,0	0,9
Bloccanti dei recettori angiotensina II e diuretici	5,99	50,1	-	-	-	-	-
Inibitori HMG-CoA reduttasi c/altri modificatori dei lipidi	5,28	32,7	34,8	35,0	-0,0	-0,2	-0,2
Altre sostanze modificatrici dei lipidi	4,41	9,7	7,7	10,4	-0,0	-2,4	-2,4
Ace inibitori non associati	3,48	61,2	-4,9	-4,6	-0,0	-0,3	-0,3
Derivati dIldropiridinici	3,39	37,8	-5,0	-3,1	-0,2	-1,8	-2,0
Ace inibitori e diuretici	2,80	22,4	-5,3	-5,1	-0,1	-0,1	-0,2
Bloccanti dei recettori angiotensina II e calcio-antag.	2,39	16,4	-	-	-	-	-
Ace inibitori e calcio-antagonisti	1,21	9,4	-5,2	-4,9	-0,1	-0,2	-0,3
Betabloccanti selettivi e tiazidi	1,13	11,2	0,4	0,4	-0,1	0,1	-0,0
Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici	1,06	6,3	-0,7	-0,7	-0,1	0,2	0,0
Antiaritmici, classe ic	0,95	3,8	2,2	1,9	0,0	0,3	0,3
Altri preparati cardiaci	0,83	2,3	-24,8	2,0	-22,2	-5,2	-26,3
Bloccanti dei recettori angiotensina II, altre assoc.	0,83	0,8	-	-	-	-	-
Sulfonamidi, non associate	0,81	22,3	-4,5	-3,7	-0,0	-0,9	-0,9
Ace inibitori, altre associazioni	0,62	4,6	5,9	9,3	0,0	-3,1	-3,1
Bloccanti dei recettori alfa e beta adrenergici	0,60	3,1	-7,6	-6,6	0,0	-1,0	-1,0
Antagonisti dell'aldosterone	0,59	3,8	6,0	-5,6	0,7	11,5	12,3
Fibrati	0,48	3,2	1,8	2,4	0,0	-0,6	-0,6
Antiaritmici, classe III	0,28	3,0	0,4	-0,0	0,0	0,4	0,4
Diuret. ad azione diuret. maggiore assoc. a farm. risparmi. di pot	0,28	1,4	3,1	3,1	0,0	0,0	0,0
Nitrati organici	0,19	1,8	-11,1	-11,2	-0,9	1,0	0,1
Betabloccanti selettivi ed altri diuretici	0,10	1,4	-7,0	-7,3	-0,1	0,3	0,3
Agonisti dei recettori dell'imidazolina	0,10	0,7	-7,8	-8,6	0,0	1,0	1,0
Derivati fenilalchilaminici	0,10	0,8	-9,5	-9,6	0,0	0,1	0,1
Betabloccanti, non selettivi	0,09	1,0	-6,6	-3,6	-0,6	-2,6	-3,1
Diuret. ad azione diuret. minore assoc. a farmaci rispar. di pot	0,09	1,2	-0,4	-1,2	-0,8	1,7	0,8
Altri vasodilatatori usati nelle malattie cardiache	0,09	0,0	>100	>100	0,0	14,4	14,4
Inibitori della HMG-CoA reduttasi, altre associazioni	0,08	0,7	21,5	29,2	-0,1	-5,9	-6,0
Sulfonamidi, non associate	0,08	1,2	-7,8	-7,5	0,5	-0,7	-0,2
Glicosidi digitalici	0,07	1,4	-11,9	-11,5	0,0	-0,5	-0,5
Derivati benzotiazepinici	0,07	0,4	-8,7	-7,9	-1,9	1,0	-0,9
Sequestranti degli acidi biliari	0,01	0,0	-6,8	-6,8	0,0	0,0	0,0
Tiazidi, non associate	0,01	0,4	-3,3	-2,7	0,0	-0,6	-0,6
Inibitori della renina	0,01	0,0	-80,4	-83,3	-0,2	17,3	17,1
Bloccanti dei recettori angiotensina II, non associati	0,01	0,0	-99,9	-99,9	-98,9	>100	61,1
Metildopa	0,01	0,0	-0,5	-0,5	0,0	0,0	0,0
Bloccanti dei recettori angiotensina II e diuretici	0,01	0,0	-99,9	-99,9	-98,8	>100	9,8

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	
A - Apparato gastrointestinale e metabolismo	40,35	303,1	-0,6	-5,8	-0,1	5,6	5,5
Inibitori della pompa protonica	13,07	87,5	-7,0	-5,8	-0,1	-1,1	-1,2
Vitamina d ed analoghi	5,17	134,1	-15,5	-10,7	-0,0	-5,3	-5,3
Insuline ed analoghi iniettabili ad azione rapida	3,45	8,5	-5,7	-5,6	-0,3	0,2	-0,1
Acido aminosalicilico ed analoghi	3,01	7,4	4,8	4,5	-0,1	0,4	0,3
Antibiotici	2,37	3,2	-3,2	-4,8	0,0	1,6	1,6
Analoghi del recettore GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	2,12	1,0	-17,3	17,3	2,1	-30,9	-29,5
Biguanidi	2,06	27,7	-0,4	-2,0	-0,0	1,6	1,6
Associazioni di ipoglicemizzanti orali	1,73	4,9	96,6	37,2	-1,3	45,2	43,3
Inibitori della dipeptidil peptidasi 4 (DPP-4)	1,60	3,0	>100	>100	-1,0	52,2	50,7
Acidi biliari e derivati	1,40	4,1	2,4	3,7	-0,0	-1,3	-1,3
Associazioni fra composti di alluminio, calcio e magnesio	0,67	3,0	8,2	8,3	0,0	-0,1	-0,1
Sulfoniluree	0,54	6,6	-6,0	-8,7	-0,1	3,0	2,9
Insuline ed analoghi iniettabili ad azione lenta	0,44	0,4	46,1	35,9	-2,4	10,2	7,6
Calcio, associazioni con vitamina d e/o altri farmaci	0,44	4,7	26,2	30,9	-1,1	-2,6	-3,6
Inibitori del cotrasportatore SGLT2 (sodio-glucosio tipo 2)	0,30	0,3	>100	>100	0,0	15,6	15,6
Corticosteroidi ad azione locale	0,27	0,5	-26,3	-16,4	-6,6	-5,7	-11,9
Tiazolidioni	0,25	1,0	3,2	5,1	-1,5	-0,2	-1,8
Preparati a base di enzimi	0,24	0,5	-8,0	-8,0	0,0	0,0	0,0
Antagonisti della serotonina (5-HT3)	0,21	0,0	-20,5	-9,2	-0,1	-12,4	-12,5
Altri ipoglicemizzanti, escluse le insuline	0,18	1,3	-4,3	-3,0	-0,0	-1,3	-1,4
Lassativi ad azione osmotica	0,16	1,6	-2,5	-3,5	0,0	1,1	1,1
Associazioni per l'eradicazione dell'helicobacter pylori	0,14	0,1	23,2	23,2	0,0	0,0	0,0
Inibitori dell'alfa-glucosidasi	0,13	0,5	-14,0	-12,2	-0,5	-1,5	-2,0
Antagonisti dei recettori oppioidi periferici	0,10	0,1	-4,7	4,5	-7,7	-1,2	-8,8
Calcio	0,08	0,4	-14,5	-17,8	0,0	4,0	4,0
Potassio	0,05	0,3	5,9	1,6	4,2	0,0	4,2
Insuline e analoghi iniet., az.interm.o lunga assoc.a rapida	0,05	0,1	-8,5	-8,7	-1,2	1,3	0,1
Antagonisti dei recettori H2	0,03	0,1	-12,1	-11,5	0,0	-0,6	-0,6
Altri antiulcera peptica e malattia da reflusso gastroesof.	0,02	0,1	-28,7	-32,7	-0,2	6,1	5,9
Altri farmaci per i disturbi della funzione gastrointestinale	0,02	0,1	-9,8	-9,8	0,0	0,0	0,0
Procinetici	0,02	0,0	2,3	2,0	0,0	0,3	0,3
Antimicrobici e antisettici per il trattamento orale locale	0,01	0,0	-15,9	-15,9	0,0	0,0	0,0
Alcaloidi della belladonna, semisintetici, composti ammoniacali quat.	0,01	0,0	-0,8	-0,8	0,0	0,0	0,0
Prostaglandine	0,01	0,0	-22,4	-22,4	0,0	0,0	0,0
Aminoacidi e derivati	0,01	0,0	32,6	32,6	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	
N - Sistema nervoso	24,64	70,7	1,4	2,1	-1,9	1,2	-0,7
Altri antiepilettici	3,52	4,5	-0,1	0,6	-1,2	0,5	-0,6
Altri antidepressivi	3,11	10,0	5,9	5,1	-0,1	0,8	0,8
Inibitori selettivi della ricaptazione della serotonina	2,91	25,1	-2,3	-0,6	-1,0	-0,7	-1,7
Diazepine, ossazepine, tiazepine e ossepine	2,33	3,5	14,8	26,4	-0,2	-9,0	-9,2
Gabapentinoidi	2,01	3,4	8,0	7,5	-0,2	0,6	0,4
Derivati degli acidi grassi	1,45	3,4	1,1	1,0	-0,0	0,2	0,1
Derivati della fenilpiperidina	0,98	0,5	3,0	1,6	-3,8	5,4	1,3
Inibitori della monoaminoossidasi di tipo b	0,91	2,1	-5,5	1,5	-4,1	-2,9	-6,9
Agonisti della dopamina	0,90	0,8	-2,4	-3,0	-0,1	0,7	0,6
Altri antipsicotici	0,79	1,7	10,0	4,5	-0,3	5,6	5,4
Altri oppioidi	0,72	0,7	-14,2	1,1	-14,5	-0,8	-15,1
Dopa e suoi derivati	0,71	2,0	1,4	3,1	-0,1	-1,5	-1,6
Agonisti selettivi dei recettori 5ht1	0,67	0,6	-1,6	1,3	-0,1	-2,8	-2,8
Derivati della carbossamide	0,49	1,9	-6,2	-5,2	0,0	-1,0	-1,0
Oppioidi in associazione con analgesici non oppioidi	0,49	1,4	-5,4	-6,1	-0,0	0,8	0,7
Derivati dell'oripavina	0,39	0,2	1,4	0,4	-3,5	4,6	1,0
Alcaloidi naturali dell'oppio	0,36	0,3	-12,2	-8,0	-5,5	1,0	-4,6
Altri farmaci anti-demenza	0,31	1,2	0,1	-0,2	-0,3	0,7	0,3
Amidi	0,29	0,5	-27,6	-2,9	-25,5	0,0	-25,5
Anticolinesterasici	0,26	1,0	30,4	22,6	-3,8	10,5	6,3
Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione	0,22	1,4	4,0	3,9	0,0	0,2	0,2
Litio	0,13	0,5	8,1	4,5	3,3	0,2	3,4
Altri farmaci del sistema nervoso	0,08	0,0	-14,3	-7,9	-21,2	18,1	-6,9
Derivati del butirrofenone	0,07	0,7	3,7	5,0	-0,0	-1,2	-1,2
Derivati benzodiazepinici	0,07	0,3	-8,3	-9,3	-4,6	6,0	1,1
Anticolinesterasici	0,07	0,2	1,7	6,1	-0,0	-4,1	-4,1
Amine terziarie	0,06	0,6	-0,9	-2,5	0,0	1,6	1,6
Benzamidi	0,06	0,1	-16,0	-16,4	0,0	0,4	0,4
Barbiturici e derivati	0,06	1,4	-4,7	-6,1	0,0	1,5	1,5
Derivati benzodiazepinici	0,04	0,0	-10,2	7,5	-16,4	-0,1	-16,5
Fenotiazine con catena laterale alifatica	0,03	0,2	-3,5	-2,7	2,6	-3,4	-0,8
Derivati della succinimide	0,03	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Altre sostanze dopaminergiche	0,03	0,0	86,6	87,5	0,0	-0,5	-0,5
Derivati benzodiazepinici	0,02	0,0	>100	>100	0,0	-0,0	0,0
Derivati del tioxantene	0,01	0,1	21,5	21,5	0,0	0,0	0,0
Farmaci utilizzati nella dipendenza da alcool	0,01	0,1	-1,0	26,6	-3,4	-19,0	-21,8
Simpaticomimetici ad azione centrale	0,01	0,0	11,0	16,7	-6,3	1,5	-4,9
Fenotiazine con struttura piperidinica	0,01	0,0	5,5	-1,6	7,7	-0,4	7,3

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	
R - Sistema respiratorio	17,00	43,9	-0,4	-0,6	-1,4	1,5	0,1
Adrenergici assoc.a corticosteroidi o altri,escl.anticoliner	7,08	13,1	-2,2	-0,1	-2,3	0,2	-2,1
Associaz.adrenergici con anticol.incl.triple ass.con cortic.	3,90	5,2	16,9	12,3	-0,5	4,5	4,0
Glicocorticoidi	1,98	5,7	-3,0	-1,8	-0,0	-1,2	-1,2
Anticolinergici	1,94	3,8	-15,2	-13,0	-2,2	-0,4	-2,6
Altri antI1staminici per uso sistemico	0,72	6,4	-0,6	0,0	-0,0	-0,6	-0,6
Derivati piperazinici	0,52	5,3	1,9	2,9	-0,6	-0,4	-1,0
Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici	0,44	2,3	-12,6	-6,1	-0,4	-6,6	-7,0
Antagonisti dei recettori leucotrienici	0,35	1,5	-1,9	-0,6	-0,2	-1,1	-1,3
Derivati xantinici	0,05	0,4	-3,7	-15,4	-0,0	13,8	13,8
Corticosteroidi	0,01	0,2	-20,4	-20,4	0,0	-0,0	-0,0
Altri sedativi della tosse	0,01	0,0	-2,7	-2,7	0,0	0,0	0,0
Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati	0,01	0,0	-3,0	-3,3	0,7	-0,4	0,3
J - Antimicrobici generali per uso sistemico	14,25	19,3	-4,3	-7,6	0,1	3,4	3,5
Associaz.di penicilline, incl.inibitori delle beta-lattamasi	3,59	6,9	-5,4	-6,6	-0,1	1,3	1,2
Cefalosporine di terza generazione	3,36	2,4	-9,2	-9,6	-0,0	0,5	0,4
Macrolidi	1,81	4,0	-11,4	-10,8	-0,1	-0,6	-0,7
Fluoroquinoloni	1,53	2,0	-11,9	-9,4	-0,0	-2,7	-2,7
Derivati triazolici	1,00	0,5	2,4	-1,4	-0,1	3,9	3,8
Altri antibatterici	0,77	0,4	-2,3	-7,1	-0,0	5,2	5,2
Nucleosidi e nucleotidi escl.inibitori transcriptasi inversa e	0,60	0,3	5,8	0,5	-0,8	6,1	5,3
Immunoglobuline specifiche	0,45	0,0	25,2	4,8	5,5	13,3	19,5
Nucleosidi e nucleotidi inibitori della transcrittasi inversa e	0,30	0,1	>100	>100	-13,9	-7,7	-20,6
Penicilline ad ampio spettro	0,23	1,2	-1,7	-9,7	7,2	1,6	8,9
Antibatterici glicopeptidici	0,10	0,0	6,7	9,2	0,0	-2,3	-2,3
Tetracicline	0,10	0,4	17,9	9,7	1,6	5,7	7,4
Cefalosporine di seconda generazione	0,08	0,1	-30,8	-37,0	-0,9	10,7	9,7
Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, incl.i derivati	0,07	0,4	-3,2	-2,0	0,0	-1,3	-1,3
Derivati nitrofuranci	0,05	0,1	11,0	10,5	-0,1	0,6	0,5
Lincosamidi	0,05	0,0	-7,7	-12,6	0,0	5,6	5,6
Altri aminoglicosidi	0,05	0,0	-5,1	-6,9	-0,0	2,0	2,0
Cefalosporine di quarta generazione	0,03	0,0	68,9	68,9	-13,3	15,4	0,0
Inibitori delle proteasi	0,03	0,0	-	-	-	-	-
Cefalosporine di prima generazione	0,02	0,0	-17,3	-23,6	0,0	8,3	8,3
Antibiotici	0,02	0,0	-6,8	-5,9	0,0	-0,9	-0,9
Penicilline sensibili alle beta-lattamasi	0,01	0,0	-34,3	-34,3	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	
B - Sangue e organi emopoietici	10,91	120,8	7,4	2,1	-0,4	5,6	5,2
Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	6,46	92,5	2,9	1,8	-0,0	1,1	1,1
Eparinici	1,35	1,4	11,3	28,6	-1,4	-12,3	-13,5
Inibitori diretti del fattore XA	0,82	0,5	>100	>100	-0,1	-2,0	-2,1
Acido folico e derivati	0,51	6,0	14,7	11,2	-0,0	3,1	3,1
Ferro bivalente, preparati orali	0,43	3,6	-0,2	0,2	-0,1	-0,4	-0,4
Sucedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche	0,40	0,0	2,4	6,9	-2,2	-2,0	-4,1
Altri preparati antianemici	0,27	0,1	-23,1	-31,6	-3,2	16,2	12,5
Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico	0,18	0,3	3,5	3,0	0,3	0,1	0,5
Antagonisti della vitamina k	0,12	1,7	-11,6	-11,5	0,0	-0,1	-0,1
Vitamina b12 (cianocobalamina e derivati)	0,12	14,4	-0,4	-0,6	0,0	0,2	0,2
Aminoacidi	0,12	0,1	-10,6	-8,1	0,0	-2,7	-2,7
Altri antitrombotici	0,07	0,0	>100	>100	0,0	0,2	0,2
Soluzioni per nutrizionali parenterali	0,02	0,0	-3,9	-11,6	-0,7	9,5	8,7
Vitamina k	0,02	0,0	-10,4	-6,9	0,0	-3,8	-3,8
Inibitori diretti della trombina	0,01	0,0	-24,7	4,8	-0,0	-28,1	-28,1
Ferro trivalente, preparati orali	0,01	0,1	-53,4	-64,6	0,0	31,9	31,9
M - Sistema muscolo-scheletrico	8,03	57,7	-0,1	-1,1	-0,1	1,1	1,0
Bifosfonati	2,11	11,1	5,5	5,0	-0,8	1,3	0,5
Preparati inibenti la formazione di acido urico	1,84	19,1	7,8	5,1	-0,0	2,6	2,6
Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate	1,27	7,8	-4,3	-5,5	0,7	0,5	1,2
Coxib	0,99	6,1	-2,3	-1,1	-0,0	-1,2	-1,2
Derivati dell'acido propionico	0,99	7,5	-9,7	-11,3	-0,0	1,8	1,8
Bifosfonati, associazioni	0,40	1,8	-4,1	-3,6	-0,2	-0,3	-0,5
Altri farmaci antinfiammatori/antireumatici non steroidei e	0,15	2,0	-15,2	-14,8	0,0	-0,4	-0,4
Altri miorilassanti ad azione centrale	0,14	0,8	-2,6	-2,3	0,0	-0,3	-0,3
Oxicam-derivati	0,07	0,6	-21,2	-19,9	-0,2	-1,4	-1,6
Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico	0,04	0,8	-6,2	-6,3	0,0	0,1	0,1
Altri farmaci che agiscono su struttura ossea e mineralizzaz e	0,02	0,0	25,0	27,3	-1,8	0,0	-1,8
G - Sistema genito-urinario e ormoni sessuali	6,99	55,6	4,3	3,6	-1,1	1,8	0,7
Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici	3,75	35,3	3,2	3,6	-0,0	-0,4	-0,4
Inibitori della testosterone 5-alfa reduttasi	2,31	15,7	3,8	4,3	-0,0	-0,5	-0,5
Derivati del pregnene	0,16	1,6	3,5	3,9	0,0	-0,4	-0,4
Gonadotropine	0,16	0,0	3,8	21,7	-44,2	52,9	-14,7
Inibitori della prolattina	0,15	0,1	1,5	0,2	-1,4	2,7	1,3
Farmaci per la frequenza urinaria e l'incontinenza	0,11	0,6	41,4	53,9	-0,4	-7,8	-8,1
Farmaci utilizzati nelle disfunzioni erettile	0,09	0,1	70,5	>100	-0,2	-41,7	-41,8
Derivati del pregnadiene	0,07	0,4	88,5	71,3	0,0	10,1	10,1
Estrogeni naturali e semisintetici, non associati	0,05	0,8	-15,2	-7,8	0,0	-8,0	-8,0
Altri estrogeni	0,04	0,2	18,1	19,5	0,0	-1,1	-1,1
Derivati del 3-oxoandrostene	0,03	0,1	-9,8	-9,7	0,0	-0,1	-0,1
Associazioni fisse estro-progestiniche	0,03	0,2	-7,4	-5,3	-2,9	0,7	-2,2
Preparati sequenziali estro-progestinici	0,01	0,1	-9,6	-9,7	0,0	0,2	0,2
Antiandrogeni, non associati	0,01	0,0	-18,3	-20,8	0,0	3,1	3,1
Modulatori selettivi dei recettori estrogenici	0,01	0,0	1,6	1,2	-0,4	0,8	0,4
Antiandrogeni ed estrogeni	0,01	0,1	-14,7	-15,2	0,0	0,5	0,5

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	
L - Farmaci antineoplastici e immunomodulatori	4,99	6,7	3,5	-0,6	-0,3	4,4	4,1
Inibitori dell'aromatasi	2,72	3,4	1,6	1,5	-0,1	0,2	0,1
Altri immunosoppressori	0,86	1,7	0,0	-0,5	-0,1	0,6	0,5
Inibitori della calcineurina	0,57	0,2	6,2	6,3	0,0	-0,1	-0,1
Altri antineoplastici	0,16	0,3	1,1	1,1	0,0	-0,0	0,0
Antiandrogeni	0,14	0,3	-17,4	-17,4	-0,6	0,6	-0,0
Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine	0,11	0,1	>100	>100	0,0	-31,1	-31,1
Fattori di stimolazione delle colonie	0,09	0,0	39,8	>100	-7,5	-26,2	-31,7
Analoghi dell'acido folico	0,08	0,1	1,2	1,6	0,0	-0,4	-0,4
Interferoni	0,07	0,0	54,7	54,7	0,0	0,0	0,0
Antiestrogeni	0,05	0,5	-13,9	-13,3	0,0	-0,6	-0,6
Progestinici	0,05	0,1	-19,0	-17,4	-0,1	-1,9	-1,9
Analoghi della pirimidina	0,03	0,0	31,1	42,3	0,0	-7,9	-7,9
Inibitori della diidroorotato deidrogenasi (dhodh)	0,01	0,0	14,0	15,0	-0,1	-0,7	-0,8
Altri antagonisti ormonali e sostanze correlate	0,01	0,0	>100	>100	0,0	-6,3	-6,3
inibitori chinasi target di rapamicina di mammiferi (mTOR)	0,01	0,0	-	-	-	-	-
Analoghi della purina	0,01	0,0	-25,0	-25,0	0,0	0,0	0,0
H - Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	4,70	52,8	-0,2	1,6	-2,3	0,5	-1,8
Glicocorticoidi	1,90	17,7	-0,1	-0,0	0,0	-0,1	-0,1
Ormoni tiroidei	1,83	33,1	4,9	2,9	-0,0	1,9	1,9
Ormoni paratiroidei ed analoghi	0,67	0,2	7,6	8,5	-0,1	-0,7	-0,8
Vasopressina ed analoghi	0,12	0,1	-15,1	-9,5	-6,7	0,5	-6,2
Derivati imidazolici contenenti zolfo	0,08	1,7	-3,3	-4,1	0,8	0,0	0,8
Altre sostanze antiparatiroidee	0,05	0,1	-14,9	-11,9	-2,6	-0,8	-3,3
Ormoni glicogenolitici	0,02	0,0	-71,1	-40,5	-73,5	83,3	-51,4
Somatropina e agonisti della somatropina	0,02	0,0	-82,5	-77,7	-48,5	52,0	-21,7
Somatostatina ed analoghi	0,01	0,0	-25,8	-25,6	-66,2	>100	-0,2
Ormoni liberatori delle anti-gonadotropine	0,01	0,0	>100	>100	0,0	0,0	0,0
S - Organi di senso	4,05	23,2	3,9	2,8	0,1	1,0	1,0
Sostanze beta-bloccanti	2,32	13,2	4,2	3,1	-0,0	1,1	1,1
Analoghi delle prostaglandine	1,26	6,1	4,3	4,6	-0,0	-0,2	-0,3
Inibitori dell'anidraasi carbonica	0,37	2,3	4,4	2,7	1,8	-0,1	1,7
Simpaticomimetici per la terapia del glaucoma	0,09	1,3	-9,6	-6,6	0,0	-3,2	-3,2
Altri oftalmologici	0,02	0,3	-8,1	-5,0	-14,2	12,7	-3,3

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	
D - Dermatologici	1,52	6,8	0,2	0,6	-0,0	-0,4	-0,4
Altri antipsoriasici per uso topico	1,17	3,5	0,9	5,5	0,0	-4,4	-4,4
Corticosteroidi, molto attivi (gruppo IV)	0,10	1,6	2,4	0,6	0,0	1,8	1,8
Retinoidi per il trattamento dell'acne	0,10	0,2	4,5	3,8	-0,6	1,3	0,7
Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	0,10	1,4	-9,7	-9,8	-0,0	0,1	0,1
Antimicotici per uso sistemico	0,04	0,1	-12,0	-10,2	0,0	-2,0	-2,0
Retinoidi per il trattamento della psoriasi	0,01	0,0	-13,7	-11,3	0,0	-2,7	-2,7
Antivirali	0,01	0,0	>100	>100	0,0	4,4	4,4
V - Vari	0,32	0,1	>100	75,8	-2,9	>100	111,3
Sostanze chelanti del ferro	0,16	0,0	>100	>100	-41,7	21,7	-29,0
Farmaci per trattamento dell'iperkaliemia e iperfosfatemia	0,12	0,1	88,4	48,6	-2,2	29,7	26,8
Estratti allergenici	0,05	0,0	>100	>100	0,0	1,0	1,0
P - Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,16	0,7	0,6	2,3	-1,6	-0,0	-1,6
Aminochinoline	0,10	0,5	7,4	7,4	0,0	-0,0	-0,0
Derivati benzimidazolici	0,03	0,1	-9,9	-16,2	0,0	7,5	7,5
Derivati nitroimidazolici	0,02	0,1	-8,7	-3,5	-8,5	3,4	-5,4

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	198,6	1,8	-	1.282,8	-0,3	12,6	0,4
C	Sistema cardiovascolare	60,6	2,9	100,0	521,5	1,0	3,7	0,3
C10AA05	Atorvastatina	5,2	-2,4	8,5	52,2	-3,7	7,0	0,3
C07AB07	Bisoprololo	4,1	4,1	15,2	14,6	5,6	7,5	0,8
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	3,1	28,6	20,4	22,4	31,4	2,9	0,4
C09CA08	Olmesartan	2,7	7,3	24,9	22,6	7,1	16,5	0,3
C10AX06	Omega 3	2,5	-1,7	29,0	3,1	4,0	14,5	2,2
C09DA08	Olmesartan/idroclorotiazide	2,3	4,8	32,7	18,2	4,9	61,6	0,3
C09DB02	Olmesartan/amlodipina	2,2	6,7	36,3	14,6	6,9	20,4	0,4
C10AA07	Rosuvastatina	2,2	8,1	39,8	21,6	7,6	21,4	0,3
C07AB12	Nebivololo	2,1	1,3	43,3	21,7	1,3	23,4	0,3
C10AX09	Ezetimibe	1,7	11,9	46,1	6,5	12,5	-12,2	0,7
C09AA05	Ramipril	1,7	-4,9	48,9	46,3	-3,7	-22,6	0,1
C09CA03	Valsartan	1,7	6,2	51,6	21,0	6,1	92,6	0,2
C09DA03	Valsartan/idroclorotiazide	1,3	-1,1	53,8	12,2	-0,6	>100	0,3
C09AA15	Zofenopril	1,3	-2,3	56,0	7,8	-3,0	81,6	0,5
C08CA01	Amlodipina	1,3	-0,8	58,1	20,9	-1,2	-27,3	0,2
C10AA01	Simvastatina	1,2	-10,1	60,1	9,8	-9,9	2,5	0,3
C10BA02	Ezetimibe/simvastatina	1,1	0,6	61,8	4,5	1,2	-16,3	0,7
C02CA04	Doxazosin	1,0	-0,2	63,6	6,2	-0,4	-16,1	0,5
C09BA15	Zofenopril/idroclorotiazide	1,0	-2,6	65,2	6,3	-2,5	68,5	0,4
C07BB12	Nebivololo/idroclorotiazide	1,0	1,2	66,9	9,5	1,2	92,8	0,3
C09DA04	Irbesartan/idroclorotiazide	0,9	-3,3	68,3	7,7	-3,4	77,4	0,3
C09BA05	Ramipril/idroclorotiazide	0,9	-5,0	69,8	10,0	-4,2	61,7	0,2
C01BC04	Flecainide	0,9	3,5	71,3	3,1	4,2	-9,3	0,8
C08CA12	Barnidipina	0,8	-15,5	72,6	4,6	-15,5	42,0	0,5
C10BA05	Ezetimibe/atorvastatina	0,8	>100	74,0	5,7	>100	-17,6	0,4
C09DX04	Valsartan/sacubitril	0,8	91,0	75,3	0,3	91,0	>100	7,2
C09CA04	Irbesartan	0,7	-1,7	76,5	8,7	-1,9	21,7	0,2
C03CA01	Furosemide	0,7	-3,0	77,6	20,9	-2,8	-4,7	0,1
C07AG02	Carvedilolo	0,6	-7,1	78,6	3,1	-6,1	38,0	0,5
C09CA01	Losartan	0,6	-10,3	79,5	5,8	-6,1	-5,2	0,3
C09DA07	Telmisartan/idroclorotiazide	0,5	-5,1	80,4	4,1	-6,1	15,0	0,4
C09BX01	Perindopril/indapamide/amlodipina	0,5	2,3	81,2	3,7	3,8	-32,3	0,4
C08CA13	Lercanidipina	0,5	8,7	82,1	5,9	8,2	-42,2	0,2
C09DA01	Losartan/idroclorotiazide	0,5	-10,5	82,9	4,7	-10,1	45,0	0,3
C09CA06	Candesartan	0,5	-2,6	83,7	8,5	-3,3	7,7	0,2
C09DA06	Candesartan/idroclorotiazide	0,5	-5,6	84,5	3,4	-5,1	21,0	0,4
C08CA09	Lacidipina	0,5	2,2	85,2	3,4	2,3	7,2	0,4
C01EB18	Ranolazina	0,5	-36,0	86,0	1,0	8,5	-17,2	1,3
C10AB05	Fenofibrato	0,5	2,7	86,7	3,0	3,4	6,9	0,4
C09CA07	Telmisartan	0,4	-4,1	87,4	6,7	-5,0	-13,2	0,2
C09BB04	Perindopril/amlodipina	0,4	-4,0	88,1	2,7	-3,7	-49,7	0,4
C09BB02	Enalapril/lercanidipina	0,4	-7,6	88,7	2,9	-7,3	3,2	0,4
C09BB07	Ramipril/amlodipina	0,4	-2,0	89,4	3,7	-2,4	-12,8	0,3

segue

Tabella 8. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
C01EB17	Ivabradina	0,4	-2,7	90,0	1,3	-1,5	>100	0,8
C10AA03	Pravastatina	0,4	-12,7	90,6	3,3	-6,5	51,5	0,3
C03EB01	Furosemide/spironolattone	0,3	3,7	91,0	1,4	3,7	>100	0,5
C01BD01	Amiodarone	0,3	0,4	91,5	3,0	0,5	5,9	0,3
C03DA03	Canrenone	0,3	2,1	91,9	1,6	2,1	-28,8	0,5
C10BA10	Ezetimibe/acido bempedoico	0,2	>100	92,3	0,2	>100	15,9	4,4
C07AB03	Atenololo	0,2	-5,4	92,7	5,3	-5,9	-16,1	0,1
C09AA02	Enalapril	0,2	-9,6	93,1	4,2	-8,6	-32,5	0,1
C09BA12	Delapril/indapamide	0,2	-7,8	93,5	1,2	-7,8	48,9	0,5
C09BA02	Enalapril/idroclorotiazide	0,2	-9,0	93,8	1,5	-7,7	-6,5	0,4
C09BA04	Perindopril/indapamide	0,2	2,3	94,2	1,3	2,1	-54,6	0,4
C10AX15	Acido bempedoico	0,2	>100	94,5	0,1	>100	19,9	4,4
C08CA05	Nifedipina	0,2	-11,3	94,8	1,5	-11,4	15,2	0,4
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	40,4	-0,0	100,0	303,1	-5,3	20,7	0,4
A02BC02	Pantoprazolo	5,5	-2,0	13,6	35,1	-0,6	22,8	0,4
A11CC05	Colecalciferolo	4,1	-17,7	23,9	129,5	-10,5	12,8	0,1
A07EC02	Mesalazina	3,0	5,5	31,3	7,3	5,2	27,6	1,1
A02BC05	Esomeprazolo	2,8	-8,4	38,2	18,9	-7,6	22,4	0,4
A02BC01	Omeprazolo	2,4	-9,0	44,1	19,3	-7,5	19,5	0,3
A07AA11	Rifaximina	2,3	-1,7	49,8	3,0	-1,8	81,7	2,1
A02BC03	Lansoprazolo	2,1	-11,9	54,9	12,4	-11,1	9,6	0,5
A10BA02	Metformina	2,1	0,1	60,0	27,7	-1,5	20,0	0,2
A10AB04	Insulina lispro	1,9	-5,0	64,7	4,9	-5,0	62,7	1,0
A05AA02	Acido ursodesossicolico	1,4	2,8	68,1	4,1	4,1	37,1	0,9
A10BJ06	Semaglutide	1,3	-44,1	71,3	0,4	-34,7	-7,9	8,2
A10BH05	Linagliptin	1,0	>100	73,7	1,2	>100	12,1	2,2
A10AB05	Insulina aspart	0,9	-7,0	75,9	2,2	-6,9	-18,2	1,2
A10BJ05	Dulaglutide	0,8	>100	77,8	0,5	>100	>100	4,2
A02AD02	Magaldrato	0,7	8,7	79,5	3,0	8,9	19,3	0,6
A10AB06	Insulina glulisina	0,7	-2,6	81,1	1,4	-1,8	36,1	1,3
A10BB09	Gliclazide	0,5	-4,1	82,4	5,3	-4,2	73,7	0,3
A11CC03	Alfacalcidolo	0,5	-1,8	83,6	3,0	-1,7	>100	0,5
A12AX	Calcio/colecalciferolo	0,4	26,9	84,7	4,7	31,6	34,6	0,3
A10BH01	Sitagliptin	0,4	26,5	85,7	1,3	31,9	40,8	0,9
A10BD07	Sitagliptin/metformina	0,4	90,3	86,8	1,2	>100	88,4	0,9
A11CC04	Calcitriolo	0,3	-1,2	87,6	1,5	-1,8	60,5	0,6
A02BC04	Rabeprazolo	0,3	-7,1	88,4	1,9	-2,2	26,7	0,5
A10BD08	Vildagliptin/metformina	0,3	90,2	89,1	0,9	98,8	>100	0,8
A10BG03	Pioglitazone	0,3	3,8	89,7	1,0	5,6	92,1	0,7
A10AE04	Insulina glargine	0,2	21,7	90,3	0,3	20,4	>100	2,0
A10BD05	Pioglitazone/metformina	0,2	-6,9	90,9	0,7	-7,2	>100	0,9
A09AA02	Pancrelipasi	0,2	-7,5	91,5	0,5	-7,5	16,8	1,2
A11CC06	Calcifediolo	0,2	-4,7	92,0	0,1	-4,6	-14,6	3,7
A10BX02	Repaglinide	0,2	-3,8	92,5	1,3	-2,5	76,0	0,4
A07EA07	Beclometasone	0,2	-20,2	92,9	0,4	-16,4	26,9	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
A10BD11	Linagliptin/metformina	0,2	>100	93,3	0,2	>100	82,9	2,2
A10BD09	Alogliptin/pioglitazone	0,2	>100	93,7	0,2	>100	>100	2,0
A10BH02	Vildagliptin	0,1	98,5	94,1	0,4	>100	>100	0,9
A02BD08	Bismuto subcitrato potassio/metronidazolo/tetraciclina	0,1	23,9	94,4	0,1	23,9	26,8	6,7
A06AD11	Lattulosio	0,1	2,2	94,8	1,4	-0,1	>100	0,3
N	Sistema nervoso	24,6	2,0	100,0	70,7	2,7	-4,0	1,0
N03AX14	Levetiracetam	2,1	0,4	8,4	2,8	0,5	18,4	2,0
N02BF02	Pregabalin	1,7	8,7	15,2	3,0	8,2	2,9	1,5
N03AG01	Acido valproico	1,4	1,8	21,0	3,3	1,6	38,5	1,2
N06AX26	Vortioxetina	1,1	13,4	25,6	2,7	13,5	7,6	1,1
N05AH03	Olanzapina	1,1	44,6	30,0	2,2	51,2	>100	1,3
N06AB05	Paroxetina	1,1	-3,5	34,3	8,8	-1,6	12,2	0,3
N02AB03	Fentanil	1,0	3,5	38,3	0,5	2,2	-12,8	5,2
N06AB10	Escitalopram	0,9	-1,4	42,1	7,2	-0,9	-6,5	0,4
N05AH04	Quetiapina	0,9	-4,0	45,9	0,6	-4,3	12,3	4,0
N06AX16	Venlafaxina	0,7	1,7	48,5	2,9	1,8	-28,8	0,6
N02AX06	Tapentadol	0,6	-15,6	51,0	0,4	1,7	-31,0	4,1
N06AB06	Sertralina	0,6	3,2	53,4	6,2	3,3	-40,1	0,3
N05AX12	Aripiprazolo	0,6	10,9	55,8	1,2	3,5	>100	1,3
N03AX18	Lacosamide	0,6	10,6	58,0	0,5	11,2	11,8	2,9
N06AX21	Duloxetina	0,5	2,6	60,2	2,1	2,9	-40,4	0,7
N03AX09	Lamotrigina	0,5	-0,4	62,3	0,8	-0,3	1,0	1,8
N04BC09	Rotigotina	0,5	-5,5	64,3	0,3	-8,0	-3,5	5,2
N04BD03	Safinamide	0,5	-10,2	66,2	0,3	-2,1	20,4	3,7
N06AX05	Trazodone	0,4	3,4	67,9	1,2	3,4	-11,0	1,0
N02AE01	Buprenorfina	0,4	1,9	69,5	0,2	1,0	-5,4	4,6
N04BA02	Levodopa/benserazide	0,3	3,7	70,9	1,0	3,7	-8,7	1,0
N04BC05	Pramipexolo	0,3	8,3	72,2	0,4	10,8	-13,0	2,5
N02BF01	Gabapentin	0,3	7,6	73,5	0,4	7,5	-17,2	2,2
N02AA55	Naloxone/ossicodone	0,3	-10,0	74,8	0,2	-6,4	-33,7	3,8
N04BD02	Rasagilina	0,3	-0,5	76,0	0,4	-0,2	15,4	2,1
N06DX01	Memantina	0,3	0,7	77,3	1,2	0,3	>100	0,7
N02AJ06	Paracetamolo/codeina	0,3	-5,5	78,5	1,2	-5,6	15,1	0,7
N01BB02	Lidocaina	0,3	-27,2	79,7	0,5	-2,3	73,4	1,7
N05AH02	Clozapina	0,3	6,1	80,8	0,3	9,4	>100	2,4
N03AF01	Carbamazepina	0,3	-3,4	81,9	1,3	-3,0	22,5	0,6
N03AX11	Topiramato	0,2	-5,1	82,9	0,3	-5,2	-11,9	2,5
N02CC04	Rizatriptan	0,2	-1,1	83,7	0,2	-0,7	-25,2	2,9
N05AX08	Risperidone	0,2	15,4	84,5	0,4	12,0	>100	1,2
N04BA02	Levodopa/carbidopa	0,2	6,1	85,3	0,8	6,7	-13,7	0,7
N06AX12	Bupropione	0,2	5,5	86,0	0,3	9,1	-12,3	1,7
N06AX11	Mirtazapina	0,2	5,3	86,7	0,9	5,5	-53,0	0,6
N04BA05	Melevodopa/carbidopa	0,2	-5,0	87,4	0,3	-4,6	33,4	1,8
N06DA02	Donepezil	0,2	13,4	88,1	0,9	14,1	>100	0,5
N02AJ17	Paracetamolo/ossicodone	0,2	-2,4	88,8	0,2	-2,4	-35,2	2,1
N03AF02	Oxcarbazepina	0,2	-9,4	89,4	0,5	-8,9	-8,1	0,9
N06AB04	Citalopram	0,2	-12,9	90,1	1,6	-1,7	-58,1	0,3
N04BD01	Selegilina	0,2	3,8	90,7	1,3	3,9	31,4	0,3

segue

Tabella 8. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
N05AN01	Litio	0,1	8,7	91,2	0,5	5,1	61,1	0,7
N02CC06	Eletriptan	0,1	4,8	91,7	0,1	4,5	-36,6	3,5
N06AA04	Clomipramina	0,1	3,0	92,2	0,7	2,2	52,9	0,5
N02CC01	Sumatriptan	0,1	-13,3	92,7	0,1	-0,6	-29,1	2,8
N02AX02	Tramadolo	0,1	-2,0	93,1	0,3	1,7	-38,5	1,2
N02CC05	Almotriptan	0,1	-0,6	93,6	0,1	0,2	-44,8	3,2
N06AB08	Fluvoxamina	0,1	5,0	94,0	0,6	8,7	13,1	0,4
N06DA03	Rivastigmina	0,1	87,2	94,3	0,1	>100	72,9	1,7
N02CC07	Frovatriptan	0,1	5,3	94,7	0,1	7,8	3,0	3,1
R	Sistema respiratorio	17,0	0,1	100,0	43,9	-0,0	5,6	1,1
R03AK08	Formoterolo/beclometasone	2,5	-2,4	14,4	4,6	2,9	8,7	1,5
R03AK10	Vilanterolo/fluticasone furoato	2,3	3,5	28,0	4,0	3,8	5,6	1,6
R03AK07	Formoterolo/budesonide	1,1	-4,3	34,7	1,9	-3,2	-3,1	1,6
R03AL09	Formoterolo/glicopirronio/beclometasone	1,1	23,4	41,1	1,1	27,1	4,0	2,6
R03AK06	Salmeterolo/fluticasone	0,9	-5,7	46,6	2,0	-4,5	22,8	1,3
R03AL08	Vilanterolo/umeclidinio/fluticasone furoato	0,9	14,8	51,7	0,9	14,8	9,4	2,7
R03AL03	Vilanterolo/umeclidinio	0,8	47,2	56,3	1,1	47,2	-14,2	1,9
R03BB07	Umeclidinio	0,7	4,0	60,7	1,3	4,0	7,5	1,5
R03BA01	Beclometasone	0,7	0,9	64,7	1,8	1,5	3,4	1,0
R03BA03	Flunisolide	0,6	2,7	68,3	2,3	2,1	40,7	0,7
R03BB04	Tiotropio	0,5	-31,2	71,1	1,0	-25,8	-25,3	1,4
R03BA02	Budesonide	0,4	-3,5	73,7	0,8	-5,6	-8,5	1,4
R06AE07	Cetirizina	0,4	3,8	76,0	4,0	4,9	21,4	0,3
R03BB05	Aclidinio	0,4	-12,5	78,2	0,7	-12,5	-0,2	1,5
R03DC03	Montelukast	0,3	-1,4	80,2	1,5	-0,1	-25,8	0,6
R06AX22	Ebastina	0,3	5,7	82,1	2,7	5,8	7,1	0,3
R03BB06	Glicopirronio	0,3	-23,5	84,0	0,6	-23,5	76,7	1,5
R03AL05	Formoterolo/aclidinio	0,3	21,6	85,8	0,4	21,6	22,4	2,0
R03AL11	Formoterolo/glicopirronio/budesonide	0,3	48,3	87,5	0,3	45,0	8,4	2,7
R03AL04	Indacaterolo/glicopirronio	0,2	-27,3	88,8	0,3	-27,3	>100	1,8
R03AL02	Salbutamolo/ipratropio	0,2	-9,8	90,0	0,8	-13,8	58,3	0,7
R03BA05	Fluticasone	0,2	-22,9	91,1	0,6	-14,1	-10,8	0,9
R06AX27	Desloratadina	0,2	-3,7	92,1	1,6	-2,7	19,4	0,3
R03AK11	Formoterolo/fluticasone	0,1	-14,2	93,0	0,3	-14,4	-24,7	1,3
R03AL06	Olodaterolo/tiotropio	0,1	-12,8	93,8	0,2	-12,8	3,3	2,1
R03AC18	Indacaterolo	0,1	-20,0	94,7	0,4	-19,4	>100	0,9
J	Antimicrobici generali per uso sistemico	14,3	-3,8	100,0	19,3	-7,1	20,2	2,0
J01CR02	Amoxicillina/acido clavulanico	3,4	-6,1	24,0	6,9	-6,1	15,0	1,4
J01DD08	Cefixima	1,5	-9,4	34,6	1,8	-9,2	39,4	2,3
J01DD04	Ceftriaxone	1,5	-7,2	44,9	0,4	-5,4	50,4	11,1
J01FA10	Azitromicina	1,0	-13,1	52,1	1,9	-13,4	30,7	1,5
J02AC01	Fluconazolo	0,8	1,7	58,0	0,4	-0,9	22,4	5,6
J01MA02	Ciprofloxacina	0,8	-5,2	63,8	0,9	-4,5	43,3	2,6
J01FA09	Claritromicina	0,7	-8,2	68,8	2,1	-7,5	13,5	0,9
J01XX01	Fosfomicina	0,7	-7,7	73,8	0,4	-6,9	16,8	4,5
J01MA12	Levofloxacina	0,5	-19,5	77,1	1,0	-12,1	50,5	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
J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite b	0,4	25,9	79,7	0,0	22,7	25,2	315,2
J05AF10	Entecavir	0,3	>100	81,8	0,1	>100	>100	5,8
J05AB15	Brivudina	0,2	8,5	83,5	0,1	10,0	73,8	8,1
J05AB01	Aciclovir	0,2	0,4	85,2	0,2	1,7	-5,3	3,8
J01DD16	Cefditoren	0,2	-17,1	86,8	0,2	-17,1	-37,6	3,6
J01CA04	Amoxicillina	0,2	-0,2	88,4	1,2	-9,1	18,9	0,5
J01MA17	Prulifloxacin	0,2	-16,0	89,8	0,1	-15,8	>100	3,9
J01CR05	Piperacillina/tazobactam	0,2	25,5	91,0	0,0	25,9	20,1	47,5
J02AC02	Itraconazolo	0,2	9,8	92,2	0,1	-0,7	-24,0	3,2
J01XA02	Teicoplanina	0,1	7,3	92,9	0,0	9,8	87,8	65,2
J01DD02	Ceftazidima	0,1	0,9	93,5	0,0	-1,5	11,9	19,5
J06BB02	Immunoglobulina umana antitetanica	0,1	25,5	94,1	0,0	-5,6	-11,6	49,9
J01EE01	Sulfametoxazolo/trimetoprim	0,1	-2,7	94,5	0,4	-1,4	-5,3	0,5
J01XX08	Linezolid	0,1	>100	95,0	0,0	>100	>100	96,0
B	Sangue e organi emopoietici	10,9	8,0	100,0	120,8	2,7	33,8	0,2
B01AC04	Clopidogrel	3,2	3,9	29,1	15,8	4,6	>100	0,5
B01AC06	Acido acetilsalicilico	1,7	1,6	44,5	61,3	1,7	31,7	0,1
B01AC30	Clopidogrel/acido acetilsalicilico	1,1	0,5	55,0	5,2	0,8	>100	0,6
B01AB06	Nadroparina	0,7	-16,6	61,4	0,6	-14,5	>100	3,1
B01AB05	Enoxaparina	0,6	>100	66,8	0,8	>100	-62,6	2,1
B01AF03	Edoxaban	0,6	>100	72,0	0,4	>100	>100	4,3
B03BB01	Acido folico	0,5	15,3	76,7	6,0	11,8	-19,5	0,2
B05AA01	Albumina umana	0,4	3,0	80,3	0,0	7,5	91,2	47,1
B03AA07	Ferroso solfato	0,4	1,6	83,7	3,2	1,6	25,3	0,3
B01AC06	Lisina acetilsalicilato	0,3	4,4	86,1	9,0	4,9	50,3	0,1
B05BB01	Elettroliti per soluzioni endovenose	0,2	4,0	87,8	0,3	3,5	22,5	1,8
B03XA02	Darbepoetina alfa	0,2	>100	89,3	0,0	>100	>100	14,5
B01AF02	Apixaban	0,1	32,3	90,6	0,1	22,6	-63,2	4,7
B02AA02	Acido tranexamico	0,1	-10,1	91,7	0,1	-7,6	75,2	2,8
B01AA03	Warfarin	0,1	-11,0	92,8	1,6	-11,0	-7,2	0,2
B01AF01	Rivaroxaban	0,1	-30,0	93,7	0,1	-1,3	-10,9	2,9
B03BA01	Cianocobalamina	0,1	0,9	94,6	12,6	0,3	12,0	0,0
M	Sistema muscolo-scheletrico	8,0	0,4	100,0	57,7	-0,6	48,4	0,4
M04AA03	Febuxostat	1,2	10,7	14,9	4,9	10,9	86,1	0,7
M05BA04	Acido alendronico	1,1	7,3	28,8	6,1	10,6	20,2	0,5
M01AB05	Diclofenac	1,1	-3,0	42,1	7,0	-4,2	62,6	0,4
M01AH05	Etoricoxib	0,8	1,3	52,2	5,1	2,6	37,1	0,4
M05BA07	Acido risedronico	0,7	2,6	61,3	4,1	2,6	88,3	0,5
M04AA01	Allopurinolo	0,6	4,4	69,3	14,2	4,0	56,5	0,1
M01AE01	Ibuprofene	0,5	-2,6	76,0	3,5	-3,1	41,7	0,4
M05BB03	Acido alendronico/colecalciferolo	0,4	-3,6	80,9	1,8	-3,1	-1,5	0,6
M01AE03	Ketoprofene	0,3	-16,5	85,1	3,1	-17,2	56,1	0,3
M01AH01	Celecoxib	0,2	-13,6	87,3	1,0	-13,4	82,1	0,5
M05BA06	Acido ibandronico	0,2	-12,6	89,6	0,8	-12,5	35,2	0,6
M01AX17	Nimesulide	0,2	-14,5	91,5	2,0	-14,3	41,5	0,2
M03BX01	Baclofene	0,1	-2,1	93,2	0,8	-1,8	49,1	0,5
M01AB15	Ketorolac	0,1	-1,6	94,4	0,2	-2,5	21,0	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
G	Sistema genito-urinario e ormoni sessuali	7,0	5,4	100,0	55,6	4,2	15,2	0,3
G04CB02	Dutasteride	1,5	2,9	21,4	11,9	3,8	36,3	0,3
G04CA02	Tamsulosina	1,5	5,4	42,3	13,4	6,5	11,6	0,3
G04CA01	Alfuzosina	1,3	3,4	60,5	13,3	3,2	21,9	0,3
G04CA04	Silodosina	0,8	3,2	72,3	7,1	3,5	0,1	0,3
G04CB01	Finasteride	0,8	7,2	83,9	3,8	8,5	32,4	0,6
G04CA03	Terazosina	0,2	-2,4	86,6	1,5	-2,9	48,3	0,3
G03DA04	Progesterone	0,2	12,1	88,9	1,4	30,2	40,6	0,3
G02CB03	Cabergolina	0,1	2,1	91,0	0,1	2,2	-8,0	3,9
G03GA02	Menotropina	0,1	>100	92,2	0,0	>100	43,0	26,6
G04BD04	Oxibutinina	0,1	9,5	92,9	0,2	9,5	7,9	0,6
G04BD08	Solifenacina	0,1	>100	93,6	0,4	>100	-17,7	0,4
G04BE08	Tadalafil	0,0	>100	94,2	0,0	>100	-42,5	2,7
G04BE01	Alprostadil	0,0	11,3	94,8	0,0	11,3	2,9	24,3
L	Farmaci antineoplastici e immunomodulatori	5,0	4,1	100,0	6,7	-0,0	0,5	2,0
L02BG04	Letrozolo	2,0	-0,6	40,2	2,4	-0,5	21,9	2,2
L04AX03	Metotrexato	0,8	0,9	55,7	1,5	0,6	-3,8	1,4
L02BG06	Exemestane	0,6	18,1	67,2	0,7	18,7	1,2	2,2
L04AD01	Ciclosporina	0,5	-6,5	77,1	0,2	-4,9	17,4	8,4
L01XX05	Idrossicarbamide	0,2	1,7	80,2	0,3	1,7	-17,5	1,7
L02BB03	Bicalutamide	0,1	-16,9	83,0	0,3	-16,9	73,5	1,2
L02BG03	Anastrozolo	0,1	-11,2	85,8	0,3	-10,2	-59,1	1,4
L04AX01	Azatioprina	0,1	-2,5	87,5	0,3	-2,4	-0,8	0,9
L01BA01	Metotrexato	0,1	1,7	89,1	0,1	2,2	14,4	2,3
L04AD02	Tacrolimus	0,1	>100	90,6	0,0	>100	-19,1	9,6
L03AB11	Interferone alfa 2a pegilato	0,1	55,5	92,1	0,0	55,5	>100	44,1
L02AE02	Leuprorelina	0,1	>100	93,6	0,1	>100	>100	3,7
L03AA13	Pegfilgrastim	0,1	87,6	94,9	0,0	>100	39,7	44,5
H	Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	4,7	0,3	100,0	52,8	2,2	28,2	0,2
H03AA01	Levotiroxina	1,8	5,4	38,6	33,1	3,5	36,4	0,2
H02AB07	Prednisone	0,8	3,1	55,6	8,3	3,0	12,8	0,3
H05AA02	Teriparatide	0,7	8,2	69,9	0,2	9,1	-10,4	10,3
H02AB01	Betametasona	0,5	-3,9	80,4	3,2	-3,6	45,7	0,4
H02AB04	Metilprednisolone	0,3	-8,5	86,3	3,8	-8,3	10,3	0,2
H02AB02	Desametasona	0,2	12,1	90,4	1,9	17,4	1,9	0,3
H01BA02	Desmopressina	0,1	-14,6	92,9	0,1	-9,0	1,0	4,1

segue

Tabella 8. - continua

ATC	Principio attivo	Spesa lorda pro capite	Δ % 24-23	% cum	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	Costo medio DDD
S	Organi di senso	4,1	4,4	100,0	23,2	3,4	4,3	0,5
S01ED51	Dorzolamide/timololo	0,7	17,0	16,5	4,3	15,0	5,5	0,4
S01EE05	Tafluprost	0,5	-2,6	29,7	1,7	-2,2	4,7	0,9
S01ED01	Timololo	0,3	2,0	37,9	2,6	0,6	-18,2	0,3
S01EE01	Latanoprost	0,3	29,5	45,6	2,2	16,8	26,9	0,4
S01ED51	Tafluprost/timololo	0,3	6,9	53,1	0,9	6,5	-6,6	1,0
S01ED51	Timololo/brinzolamide	0,3	-2,9	60,4	1,5	-2,9	69,7	0,5
S01ED51	Timololo/bimatoprost	0,2	4,8	66,4	1,0	-1,7	-27,9	0,7
S01EE04	Travoprost	0,2	-9,3	71,6	1,0	-9,7	35,4	0,6
S01EE03	Bimatoprost	0,2	0,9	76,1	1,0	0,4	-40,8	0,5
S01ED51	Timololo/travoprost	0,1	-5,7	79,8	0,6	-5,2	26,6	0,7
S01ED51	Timololo/brimonidina	0,1	-4,9	82,8	0,6	-4,3	36,5	0,5
S01EC04	Brinzolamide	0,1	2,1	85,5	0,8	1,5	13,3	0,4
S01EC54	Timololo/brinzolamide	0,1	14,2	88,2	0,8	14,2	70,6	0,4
S01ED05	Carteololo	0,1	1,1	90,4	0,9	0,3	62,7	0,3
S01EA05	Brimonidina	0,1	-9,2	92,5	1,3	-6,1	-16,4	0,2
S01ED51	Latanoprost/timololo	0,1	-5,0	94,4	0,4	-5,0	1,7	0,5
D	Dermatologici	1,5	0,7	100,0	6,8	1,2	23,7	0,6
D05AX52	Calcipotriolo/betametasona	1,1	3,2	74,5	3,4	8,1	19,6	0,9
D07AD01	Clobetasolo	0,1	3,2	81,1	1,6	1,3	52,6	0,2
D10BA01	Isotretinoina	0,1	5,1	87,5	0,2	4,3	-19,1	1,4
D07AC14	Metilprednisolone	0,1	-13,2	91,2	0,8	-13,2	>100	0,2
D01BA02	Terbinafina	0,0	-12,1	94,1	0,1	-11,8	-21,9	1,5
V	Vari	0,3	>100	100,0	0,1	77,6	29,9	7,1
V03AC03	Deferasirox	0,2	>100	47,2	0,0	>100	91,0	71,1
V03AE02	Sevelamer	0,1	>100	70,6	0,0	>100	20,9	5,3
V01AA02	Polline graminacee puleum pratense/ dactylis glomerata/ anthoxanthum odoratum/ lolium perenne/poa pratensis	0,0	>100	85,0	0,0	>100	>100	3,3
V03AE01	Polistirene sulfonato	0,0	9,2	93,9	0,0	9,4	-19,8	2,8
P	Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,2	2,6	100,0	0,7	3,1	-35,9	0,6
P01BA02	Idrossiclorochina	0,1	8,0	62,7	0,5	8,0	-43,8	0,5
P01AB01	Metronidazolo	0,0	0,4	76,6	0,1	0,5	59,8	1,0
P02CA03	Albendazolo	0,0	-7,8	87,7	0,0	-7,8	>100	2,3

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	3,0	2,8	5,5	2,8	1	1
C10AA05	Atorvastatina	2,8	2,6	5,2	5,4	2	2
A11CC05	Colecalciferolo	2,2	2,1	4,1	7,5	3	3
C07AB07	Bisoprololo	2,2	2,0	4,1	9,5	4	4
J01CR02	Amoxicillina/acido clavulanico	1,9	1,7	3,4	11,2	5	5
B01AC04	Clopidogrel	1,7	1,6	3,2	12,8	6	7
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	1,7	1,6	3,1	14,4	7	13
A07EC02	Mesalazina	1,6	1,5	3,0	15,9	8	8
A02BC05	Esomeprazolo	1,5	1,4	2,8	17,3	9	6
C09CA08	Olmesartan	1,5	1,4	2,7	18,7	10	11
C10AX06	Omega 3	1,4	1,3	2,5	19,9	11	10
R03AK08	Formoterolo/ beclometasone	1,3	1,2	2,5	21,2	12	12
A02BC01	Omeprazolo	1,3	1,2	2,4	22,4	13	9
R03AK10	Vilanterolo/fluticasone furoato	1,2	1,2	2,3	23,5	14	17
A07AA11	Rifaximina	1,2	1,2	2,3	24,7	15	15
C09DA08	Olmesartan/idroclorotiazide	1,2	1,1	2,3	25,8	16	18
C09DB02	Olmesartan/amlodipina	1,2	1,1	2,2	26,9	17	22
C10AA07	Rosuvastatina	1,2	1,1	2,2	28,0	18	24
C07AB12	Nebivololo	1,1	1,0	2,1	29,0	19	21
A02BC03	Lansoprazolo	1,1	1,0	2,1	30,1	20	14
A10BA02	Metformina	1,1	1,0	2,1	31,1	21	19
N03AX14	Levetiracetam	1,1	1,0	2,1	32,2	22	20
L02BG04	Letrozolo	1,1	1,0	2,0	33,2	23	23
A10AB04	Insulina lispro	1,0	0,9	1,9	34,1	24	25
H03AA01	Levotiroxina	1,0	0,9	1,8	35,0	25	27
C10AX09	Ezetimibe	0,9	0,9	1,7	35,9	26	33
C09AA05	Ramipril	0,9	0,9	1,7	36,8	27	26
N02BF02	Pregabalin	0,9	0,9	1,7	37,6	28	32
B01AC06	Acido acetilsalicilico	0,9	0,8	1,7	38,4	29	29
C09CA03	Valsartan	0,9	0,8	1,7	39,3	30	31
-	Primi 30	42,3	39,3	78,0	39,3	-	-
-	Totale regione	107,6	100,0	198,6	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	129,5	10,1	4,1	10,1	1	1
B01AC06	Acido acetilsalicilico	61,3	4,8	1,7	14,9	2	2
C10AA05	Atorvastatina	52,2	4,1	5,2	18,9	3	3
C09AA05	Ramipril	46,3	3,6	1,7	22,6	4	4
A02BC02	Pantoprazolo	35,1	2,7	5,5	25,3	5	5
H03AA01	Levotiroxina	33,1	2,6	1,8	27,9	6	6
A10BA02	Metformina	27,7	2,2	2,1	30,0	7	7
C09CA08	Olmесartan	22,6	1,8	2,7	31,8	8	11
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	22,4	1,7	3,1	33,5	9	17
C07AB12	Nebivololo	21,7	1,7	2,1	35,2	10	8
C10AA07	Rosuvastatina	21,6	1,7	2,2	36,9	11	14
C09CA03	Valsartan	21,0	1,6	1,7	38,5	12	15
C08CA01	Amlodipina	20,9	1,6	1,3	40,2	13	10
C03CA01	Furosemide	20,9	1,6	0,7	41,8	14	9
A02BC01	Omeprazolo	19,3	1,5	2,4	43,3	15	12
A02BC05	Esomeprazolo	18,9	1,5	2,8	44,8	16	13
C09DA08	Olmесartan/idroclorotiazide	18,2	1,4	2,3	46,2	17	16
B01AC04	Clopidogrel	15,8	1,2	3,2	47,4	18	18
C07AB07	Bisoprololo	14,6	1,1	4,1	48,6	19	20
C09DB02	Olmесartan/amlodipina	14,6	1,1	2,2	49,7	20	21
M04AA01	Allopurinolo	14,2	1,1	0,6	50,8	21	22
G04CA02	Tamsulosina	13,4	1,0	1,5	51,9	22	24
G04CA01	Alfuzosina	13,3	1,0	1,3	52,9	23	23
B03BA01	Cianocobalamina	12,6	1,0	0,1	53,9	24	25
A02BC03	Lansoprazolo	12,4	1,0	2,1	54,8	25	19
C09DA03	Valsartan/idroclorotiazide	12,2	0,9	1,3	55,8	26	26
G04CB02	Dutasteride	11,9	0,9	1,5	56,7	27	27
C09BA05	Ramipril/idroclorotiazide	10,0	0,8	0,9	57,5	28	29
C10AA01	Simvastatina	9,8	0,8	1,2	58,3	29	28
C07BB12	Nebivololo/idroclorotiazide	9,5	0,7	1,0	59,0	30	30
-	Primi 30	757,0	59,0	64,0	59,0	-	-
-	Totale regione	1.282,8	100,0	198,6	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	1,0	0,5	>100	1,2	>100
B01AF03	Edoxaban	0,6	0,8	>100	0,4	>100
A10BJ05	Dulaglutide	0,8	1,2	>100	0,5	>100
B01AB05	Enoxaparina	0,6	1,5	>100	0,8	>100
C10BA05	Ezetimibe/atorvastatina	0,8	1,9	>100	5,7	>100
C09DX04	Valsartan/sacubitril	0,8	2,3	91,0	0,3	91,0
A10BD07	Sitagliptin/metformina	0,4	2,5	90,3	1,2	>100
R03AL03	Vilanterolo/umeclidinio	0,8	2,9	47,2	1,1	47,2
N05AH03	Olanzapina	1,1	3,4	44,6	2,2	51,2
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	3,1	5,0	28,6	22,4	31,4
A12AX	Calcio/colecalciferolo	0,4	5,2	26,9	4,7	31,6
A10BH01	Sitagliptin	0,4	5,4	26,5	1,3	31,9
J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite b	0,4	5,6	25,9	0,0	22,7
R03AL09	Formoterolo/glicopirronio/beclometasone	1,1	6,2	23,4	1,1	27,1
L02BG06	Exemestane	0,6	6,4	18,1	0,7	18,7
S01ED51	Dorzolamide/timololo	0,7	6,8	17,0	4,3	15,0
B03BB01	Acido folico	0,5	7,0	15,3	6,0	11,8
R03AL08	Vilanterolo/umeclidinio/fluticasone furoato	0,9	7,5	14,8	0,9	14,8
N06AX26	Vortioxetina	1,1	8,0	13,4	2,7	13,5
C10AX09	Ezetimibe	1,7	8,9	11,9	6,5	12,5
N05AX12	Aripiprazolo	0,6	9,2	10,9	1,2	3,5
M04AA03	Febuxostat	1,2	9,8	10,7	4,9	10,9
N03AX18	Lacosamide	0,6	10,1	10,6	0,5	11,2
A02AD02	Magaldrato	0,7	10,4	8,7	3,0	8,9
N02BF02	Pregabalin	1,7	11,3	8,7	3,0	8,2
C08CA13	Lercanidipina	0,5	11,5	8,7	5,9	8,2
N04BC05	Pramipexolo	0,3	11,7	8,3	0,4	10,8
H05AA02	Teriparatide	0,7	12,0	8,2	0,2	9,1
C10AA07	Rosuvastatina	2,2	13,1	8,1	21,6	7,6
M05BA04	Acido alendronico	1,1	13,7	7,3	6,1	10,6
-	Primi 30	78,0	39,3	-0,1	656,9	-1,2
-	Totale regione	198,6	100,0	1,7	1.282,8	-0,3

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	42,5	-10,2	-	100,3	-12,5	-27,1	1,2
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	11,4	-16,1	-	21,6	-20,2	-33,4	1,4
A01AD11	Flurbiprofene	1,5	-27,8	13,0	3,4	-34,0	-26,1	1,2
A07FA	Microorganismi antidiarroici - bacillus clausii	1,4	-25,5	25,6	1,1	-26,9	-27,3	3,6
A08AB01	Orlistat	1,4	6,8	37,9	1,1	6,9	>100	3,4
A07DA03	Loperamide	0,8	-17,8	45,3	0,5	-17,8	-24,3	4,9
A06AX01	Glicerolo	0,5	6,2	49,2	3,6	3,2	-20,1	0,3
A06AG04	Glicerolo	0,4	38,2	53,1	0,8	22,9	-34,4	1,5
A03BB01	Butilscolopamina	0,4	-7,5	56,8	0,4	-13,1	-18,1	2,8
A07FA02	Saccharomyces boulardii	0,4	-16,4	59,9	0,2	-19,6	-42,4	4,1
A01AD11	Ketoprofene	0,3	-18,2	62,8	0,8	-30,5	-3,8	1,2
A02BX13	Sodio alginato/ sodio bicarbonato/calcio carbonato	0,3	-8,0	65,6	0,2	-10,0	-30,3	3,9
A11JB	Sodio citrato/potassio citrato/complesso vitaminico	0,3	-15,6	68,3	0,2	-22,5	-29,1	4,6
A12CC08	Magnesio pidolato	0,3	-4,2	71,0	0,4	-9,6	-10,2	2,0
A06AD11	Lattulosio	0,3	56,0	73,6	1,8	-17,9	-15,1	0,5
A01AD02	Benzidamina	0,3	-35,2	75,8	0,5	-36,5	9,3	1,5
A02AF02	Magnesio idrossido/ algedrato/dimeticone	0,3	-22,8	78,0	0,2	-27,0	-49,2	4,2
A06AB02	Bisacodile	0,2	-17,3	80,0	0,8	-27,2	-45,2	0,7
A02BX13	Sodio alginato/sodio bicarbonato	0,2	-35,5	81,7	0,2	-39,7	-49,7	3,1
A06AG01	Sodio fosfato	0,2	-40,8	83,2	0,1	-43,7	-58,0	5,0
A03AX13	Dimeticone	0,2	-26,3	84,6	0,1	-28,4	-53,0	4,1
A02AD01	Alluminio idrossido/magnesio idrossido	0,2	-26,2	86,0	0,2	-31,9	-19,3	2,3
A03FA	Metoclopramide/ dimeticone/potassio citrato/acido tartarico/acido citrico anidro/sodio bicarbo	0,1	0,0	87,2	0,2	-6,0	-68,0	1,6
A07FA01	Organismi produttori di acido lattico	0,1	-8,4	88,5	0,1	-18,3	-34,4	4,4
A06AB06	Senna	0,1	-23,8	89,5	0,6	-28,5	-57,4	0,6
M	Sistema muscolo-scheletrico	11,0	6,9	-	23,9	13,7	7,4	1,3
M01AE01	Ibuprofene	3,4	-19,4	30,8	3,0	-19,6	-28,4	3,1
M02AA15	Diclofenac	3,4	9,4	61,3	12,4	22,0	17,7	0,7
M01AB05	Diclofenac	1,8	>100	77,9	2,6	>100	>100	2,0
M01AE03	Ketoprofene	0,7	-11,0	84,0	0,8	-11,8	-46,7	2,2
M01AE02	Naproxene	0,4	-3,0	87,5	0,6	-12,8	-22,1	1,7

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
R	Sistema respiratorio	7,5	-10,5	-	21,9	-16,6	-30,9	0,9
R05CB03	Carbocisteina	0,9	-20,4	11,6	2,5	-20,5	-18,2	1,0
R05CB01	Acetilcisteina	0,8	-12,5	22,5	1,9	-14,0	0,0	1,2
R01AA08	Nafazolina	0,8	3,2	32,9	6,9	-4,4	-35,1	0,3
R01AA05	Ossimetazolina	0,6	>100	41,4	2,7	-19,5	-23,3	0,6
R01BA52	Ibuprofene/pseudoefedrina	0,5	5,3	47,7	0,2	-4,6	-36,4	7,0
R05DB21	Cloperastina	0,4	-13,1	53,1	1,1	-15,0	-15,9	1,0
R05DB27	Levodropropizina	0,3	-16,5	57,6	0,7	-30,7	-26,5	1,2
R05FA02	Destrometorfano/ guaiaifenesina	0,3	-9,3	62,0	0,3	-14,0	-43,3	2,9
R01AA07	Xilometazolina	0,2	-2,1	65,3	0,8	-7,0	-36,0	0,9
R05CB02	Bromexina	0,2	-36,9	68,5	0,4	-36,0	-40,7	1,5
R02AA03	Diclorofenilcarbinolo/ amilmetacresolo	0,2	4,2	71,5	0,2	9,6	-47,3	3,2
R02AA03	Diclorofenilcarbinolo/ amilmetacresolo/ acido ascorbico	0,2	-50,7	74,1	0,2	-50,0	-52,4	3,4
R02AX01	Flurbiprofene	0,2	-28,5	76,3	0,2	-30,1	-48,6	2,4
R05CB06	Ambroxolo	0,1	-47,7	78,3	0,4	-35,0	-30,6	1,0
R01BA52	Pseudoefedrina/triprolidina/ paracetamolo	0,1	-14,3	80,2	0,1	-17,0	-3,3	4,2
R06AA02	Dimenidrinato	0,1	-12,9	82,1	0,0	-17,4	-44,7	11,0
R01BA52	Pseudoefedrina/triprolidina	0,1	-13,8	84,0	0,1	-16,3	-30,8	4,5
R06AX26	Fexofenadina	0,1	5,0	85,7	0,3	-2,9	-34,0	1,4
R02AA20	Diclorofenilcarbinolo/acido ascorbico	0,1	-23,5	87,3	0,1	-30,0	-42,1	3,6
R02AA20	Benzidamina/cetilpiridinio	0,1	-24,8	88,5	0,2	-28,2	-9,2	1,3
R01AB	Tramazolina/clorfenamina	0,1	7,2	89,5	0,2	-0,3	-25,5	1,2
D	Dermatologici	4,1	-17,7	-	13,2	-19,7	-32,6	0,9
D01AC07	Tioconazolo	0,4	-2,5	10,8	0,5	-5,2	-16,9	2,6
D08AG02	Iodopovidone	0,3	-24,5	18,1	1,3	-14,3	-32,5	0,6
D07AA02	Idrocortisone	0,3	-35,5	24,6	0,6	-37,2	-22,5	1,3
D01AC03	Econazolo	0,2	-12,7	30,2	0,7	-18,0	-20,0	0,9
D11AX01	Minoxidil	0,2	-22,8	35,0	0,6	-24,5	-46,7	0,9
D01AC01	Clotrimazolo	0,2	-2,4	39,8	0,4	-11,4	-37,2	1,4
D06BB03	Aciclovir	0,2	-27,8	44,0	0,1	-26,3	-27,8	3,3
D06BA51	Sulfadiazina argantica/acido ialuronico	0,2	-14,0	47,9	0,4	-14,3	-20,8	1,1
D03AX05	Acido ialuronico	0,2	-16,1	51,7	0,2	-15,0	31,4	2,2
D04AA10	Prometazina	0,1	2,6	55,2	0,5	10,8	55,2	0,8
D01AC08	Ketoconazolo	0,1	-13,3	58,6	0,4	-14,9	-31,7	1,0
D06BA01	Sulfadiazina argantica	0,1	-26,8	61,9	0,7	-42,6	-46,1	0,5
D01AC02	Miconazolo	0,1	9,5	65,2	0,3	5,3	42,4	1,1
D01AE16	Amorolfina	0,1	-26,5	67,8	0,1	-27,2	-46,9	2,1
D06C	Neomicina/sulfatiazolo	0,1	-32,4	70,4	0,2	-52,4	14,3	1,8
D04AB01	Lidocaina	0,1	-17,8	72,7	0,1	-24,7	-33,8	1,8
D08AX07	Sodio ipoclorito	0,1	13,6	74,9	0,7	3,6	-34,1	0,4
D11AE	Clostebol/neomicina	0,1	-29,6	76,7	0,2	-29,8	-4,1	0,9
D04AB04	Benzocaina/alcool benzilico/cloroxilenolo	0,1	-36,5	78,5	0,2	-38,5	-37,4	0,8
D08AX04	Tosilcloramide	0,1	8,0	80,3	0,2	-20,8	-21,7	1,1

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
D11AX	Escina/l-tiroxina	0,1	-19,3	82,0	0,1	-21,9	-73,6	2,2
D08AX	Eosina/cloroxilenolo/glicole propilenico	0,1	-31,7	83,6	0,5	-31,9	93,3	0,4
D03AX	Estratto acquoso di triticum vulgare	0,1	-37,4	85,2	0,1	-37,7	-59,0	1,5
D10AE01	Benzoilperossido	0,0	-26,3	86,3	0,2	-25,9	-50,5	0,6
D11AF	Acido salicilico/acido lattico	0,0	-16,5	87,3	0,2	-18,2	-47,3	0,6
D08AJ01	Benzalconio	0,0	-7,6	88,4	0,5	11,0	-56,4	0,2
D11AF	Acido salicilico	0,0	>100	89,4	0,2	3,2	-26,4	0,7
N	Sistema nervoso	4,1	-19,5	-	4,9	-23,2	-30,3	2,3
N02BE01	Paracetamolo	1,9	-19,9	46,3	2,2	-18,8	-22,7	2,4
N02BA51	Acido acetilsalicilico/acido ascorbico	0,6	-20,7	62,1	0,8	-25,2	-34,3	2,3
N02BE51	Paracetamolo/acido ascorbico/fenilefrina	0,5	-27,3	75,2	0,5	-30,5	-20,3	2,7
N02BE51	Paracetamolo/pseudoefedrina/difenidramina	0,3	-3,3	81,7	0,2	-13,3	-4,2	3,6
N07BA01	Nicotina	0,2	22,9	85,6	0,1	25,5	-50,4	6,6
N02BE51	Paracetamolo/clorfenamina/sodio ascorbato	0,1	-30,4	88,3	0,2	-43,6	-24,0	1,8
C	Sistema cardiovascolare	2,0	-11,4	-	6,1	-15,6	-42,0	0,9
C05CA53	Diosmina/esperidina	0,9	-2,2	44,6	2,3	-5,2	-52,1	1,0
C05AA10	Fluocinolone/ketocaina	0,4	0,4	65,6	1,3	-4,6	-4,9	0,9
C05BA01	Eparinoidi	0,1	-15,1	72,9	0,6	-18,6	-50,1	0,7
C05CX	Fosfatidilcolina/escina	0,1	-38,8	78,8	0,5	-38,9	-37,0	0,7
C05CA54	Oxerutina	0,1	-23,9	83,4	0,3	-26,7	-41,6	0,7
C05AA01	Iidrocortisone/benzocaina/eparina	0,1	-17,5	87,2	0,3	-23,3	-30,3	0,7
S	Organi di senso	1,2	-12,1	-	7,1	-13,6	-38,1	0,5
S01GA01	Nafazolina	0,2	-9,8	18,8	2,7	-15,5	-50,4	0,2
S02DC	Xilene	0,1	-10,7	30,8	0,3	-10,9	-22,7	1,5
S01GA52	Tetrizolina/feniramina	0,1	-18,6	40,4	0,7	-17,4	-12,4	0,4
S02AA30	Polimixina b/neomicina/lidocaina	0,1	-7,6	49,9	0,6	-12,0	-26,9	0,5
S01GA51	Nafazolina/tonzilamina	0,1	-4,6	59,3	0,4	-21,2	-51,3	0,8
S01GX08	Ketotifene	0,1	-10,8	68,1	0,5	-15,1	-43,4	0,6
S02DA30	Fenazone/procaina	0,1	-22,7	75,4	0,2	-24,1	-26,4	1,3
S01GA02	Tetrizolina	0,1	13,6	82,3	0,8	5,7	73,1	0,3
S01GX09	Olopatadina	0,0	-23,2	85,2	0,1	-23,4	38,8	0,7
S01XA20	Acido ialuronico	0,0	-31,3	87,4	0,0	-33,8	-51,1	2,2
S01GX03	Acido spaglumico	0,0	-28,1	89,6	0,1	-29,9	-9,7	1,4
G	Sistema genito-urinario e ormoni sessuali	1,1	-15,0	-	1,5	-22,0	-36,9	1,9
G01AF20	Clotrimazolo/metronidazolo	0,4	-8,9	39,4	0,8	-12,5	-23,6	1,5
G01AF02	Clotrimazolo	0,2	-17,6	57,7	0,2	-23,2	-55,2	2,7
G03AD02	Ulipristal	0,1	-20,3	66,1	0,0	-24,8	-65,5	30,4
G02CC03	Benzidamina	0,1	-15,8	72,8	0,1	-23,1	-12,1	3,3
G01AF05	Econazolo	0,1	23,9	78,5	0,1	0,2	23,5	1,9
G01AA51	Nifuratel/nistatina	0,0	-25,8	82,1	0,1	-25,6	-30,1	1,5
G04BX	Fumaria estratto fluido/ononide estratto fluido/piscidia estratto fluido/glicerolo	0,0	-20,7	85,2	0,0	-25,9	-69,9	5,7

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
G02CX	Estratto acquoso di triticum vulgare	0,0	-31,3	88,1	0,0	-31,0	-48,4	3,0
B	Sangue e organi emopoietici	0,1	-6,2	-	0,1	-21,8	-11,5	1,6
P	Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,0	-12,0	-	0,0	9,7	-43,7	2,3
J	Antimicrobici generali per uso sistemico	0,0	-	-	0,0	-	-56,3	640,0
V	Vari	0,0	-69,8	-	0,0	-41,5	-85,4	0,7
V07AB	Acqua solvente/diluente	0,0	-63,5	58,8	0,0	-55,7	-82,0	0,9

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	49,3	18,8	91,0	9,1	15,2	12,0	2,5	-2,8
Anticorpi monoclonali inibitori dei check point immunitari	9,2	3,5	17,0	16,3	9,0	0,5	20,0	12,7
Anticorpi monoclonali anti-cd38	4,7	1,8	8,6	20,4	5,0	0,3	27,6	6,6
Terapia endocrina - antiandrogeni e inibitori del cyp17	3,4	1,3	6,3	4,1	51,1	0,7	-6,2	-21,7
Inibitori tirosin chinasi multitarget associato a VEGFR	3,0	1,1	5,5	1,1	24,0	0,2	7,5	26,7
Inibitori tirosin chinasi di bruton	2,9	1,1	5,3	13,3	18,4	0,1	14,3	20,9
Inibitori protein chinasi CDK 4/6	2,5	0,9	4,6	30,6	5,6	0,2	22,7	0,8
Anticorpi monoclonali anti-her2	2,3	0,9	4,2	27,2	42,7	0,3	24,0	42,1
Anticorpi monoclonali coniugati con farmaci anti-her2	2,2	0,8	4,1	>100	>100	0,1	65,6	70,4
Inibitori tirosin chinasi BCR-ABL	2,0	0,8	3,7	-32,1	40,5	0,2	-9,4	24,6
Inibitori tirosin chinasi JAK	1,5	0,6	2,8	-6,9	11,9	0,1	-5,7	26,7
Terapia endocrina - inibitori dell'aromatasi	1,5	0,6	2,7	2,2	10,4	3,4	1,8	-10,7
Associazioni di agenti antineoplastici	1,2	0,5	2,3	46,7	>100	0,0	54,8	>100
Antipertensivi	23,1	8,8	42,6	0,8	22,3	380,8	-0,9	2,3
Beta-bloccanti	4,0	1,5	7,4	1,8	29,1	48,5	0,9	2,2
Antagonisti recettore angiotensina II	3,6	1,4	6,6	2,7	31,7	73,5	1,8	24,9
Antagonisti recettore angiotensina II e diuretici (ass)	3,2	1,2	6,0	-1,0	61,6	50,1	-1,2	60,7
Antagonisti recettore angiotensina II e inibitore della niplisina (ass)	2,2	0,8	4,0	12,7	75,3	2,8	12,0	74,4
ACE-inibitori	1,9	0,7	3,5	-4,4	1,7	61,9	-4,2	-22,8
Calcio-antagonisti (dIlidro.)	1,9	0,7	3,5	-4,9	-13,2	38,1	-2,6	-24,1
Immunosoppressori ed immunomodulatori	19,9	7,6	36,7	-3,3	19,2	7,6	3,1	5,0
Inibitori delle interleuchine	8,9	3,4	16,5	8,5	42,6	1,7	6,9	32,8
Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-α)	2,7	1,0	5,0	-13,4	10,8	2,0	1,1	9,1
Immunosoppressori selettivi (anticorpi monoclonali)	2,3	0,9	4,3	-0,2	-8,2	0,1	1,4	-28,9
Antidiabetici	17,5	6,7	32,3	10,3	31,5	88,8	2,9	25,1
Analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide-1)	5,3	2,0	9,8	7,8	17,5	9,0	13,4	10,5
Gliflozine (inibitori SGLT2) da sole	2,5	1,0	4,7	42,0	53,8	9,6	43,7	48,7
Insuline fast acting	1,9	0,7	3,5	-5,1	21,5	8,9	-5,3	16,2
Gliflozine (inibitori SGLT2) associate alla metformina	1,3	0,5	2,4	11,8	67,8	5,5	9,5	72,2
Insuline long acting	1,1	0,4	2,1	0,8	1,6	5,6	-3,1	-7,1
Ipolipemizzanti	15,1	5,8	27,9	16,6	37,9	138,2	6,8	12,9
Statine da sole	4,9	1,9	9,0	-1,9	11,9	88,6	-2,5	6,1
Inibitori PCSK9	4,1	1,6	7,6	32,8	>100	2,4	51,3	>100
Asma e bpc	12,1	4,6	22,3	1,3	25,2	33,3	-0,9	4,6
LABA+ICS	3,8	1,4	7,0	-1,6	6,4	12,9	0,3	5,9
Anticorpi monoclonali	3,5	1,3	6,5	4,6	>100	0,7	4,1	>100
LABA+LAMA+ICS	1,2	0,5	2,2	22,8	36,6	2,3	24,1	36,3

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
Antibiotici	9,4	3,6	17,4	-0,5	24,9	19,8	-7,3	16,3
Associazioni di penicilline (compresi gli inibitori delle beta-lattamasi)	2,4	0,9	4,4	-1,4	16,2	7,3	-5,4	11,0
Cefalosporine di III generazione	2,2	0,9	4,1	-1,6	22,8	2,8	-6,4	20,0
Macrolidi e lincosamidi	1,0	0,4	1,9	-11,5	28,7	4,2	-10,6	21,5
Fluorochinolonici	0,9	0,3	1,6	-9,1	33,8	2,2	-11,2	33,5
Anticoagulanti	8,8	3,4	16,3	2,2	-1,3	30,2	-0,2	-1,6
NAO	6,3	2,4	11,6	2,3	1,0	18,4	0,4	-2,6
Fibrosi cistica	8,5	3,3	15,7	3,4	76,1	0,1	-0,8	42,3
Farmaci per l'ulcera peptica e malattia da reflusso gastroesofageo (MRGE)	7,7	2,9	14,3	-5,9	19,5	93,8	-5,2	13,0
Farmaci per la sclerosi multipla	6,9	2,6	12,7	-5,1	-1,7	1,3	-7,0	12,0
Immunosoppressori	2,1	0,8	4,0	-0,5	35,5	0,4	1,6	31,8
Anticorpi monoclonali	1,8	0,7	3,4	26,3	-34,0	0,2	29,9	-30,3
Farmaci per l'osteoporosi	5,9	2,3	11,0	-2,4	20,8	158,6	-8,0	13,3
Vitamina d e analoghi	2,8	1,1	5,2	-15,0	28,8	134,4	-10,6	10,4
Bifosfonati da soli	1,1	0,4	2,0	3,6	39,5	11,1	5,1	47,8
Vaccini	5,8	2,2	10,7	27,0	-7,5	1,1	8,5	-3,8
Vaccino antinfluenzale-tetraivalente adiuvato	1,2	0,4	2,1	0,3	52,8	0,4	0,1	53,1
Vaccino per il meningococco B	1,0	0,4	1,8	42,4	25,4	0,1	33,0	14,2
Vaccino per il virus varicella zoster ricombinante adiuvato	0,9	0,3	1,6	>100	-24,9	0,0	>100	-25,3
Vaccino per il papilloma virus	0,7	0,2	1,2	54,8	-26,4	0,0	54,4	-26,3
Vaccino per lo pneumococco polisaccaridico coniugato adsorbito	0,5	0,2	1,0	13,2	-29,1	0,1	21,6	-26,7
Antiaggreganti	5,2	2,0	9,6	-2,5	67,4	94,5	1,9	33,8
Inibitori del recettore piastrinico P2Y12	2,4	0,9	4,4	1,1	74,3	17,9	2,5	26,8
Acido acetilsalicilico da solo e in associazione	1,1	0,4	2,0	1,8	37,6	71,4	1,9	31,6
Malattie da alterata funzionalità del metabolismo cellulare	4,9	1,9	9,1	3,2	18,7	0,1	30,6	-15,5
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Fabry - terapia enzimatica sostitutiva	2,4	0,9	4,5	0,5	>100	0,0	-2,6	>100
Amiloidosi ereditaria da transtiretina	0,7	0,3	1,3	63,9	-56,9	0,1	72,9	-36,8
Malattie da accumulo lisosomiale-malattia di Gaucher di tipo 1 - terapia enzimatica sostitutiva	0,5	0,2	0,9	26,7	-20,7	0,0	26,4	-20,7
Dermatologici	4,2	1,6	7,8	19,9	49,6	16,0	-3,2	73,3
Farmaci per i disturbi oculari	4,1	1,6	7,6	4,4	17,8	23,9	2,6	6,5
Preparati antiglaucoma - beta bloccanti da soli o in associazione	1,3	0,5	2,4	5,1	10,6	14,0	3,9	10,5
Proteine di fusione ricombinanti anti-VEGF	0,7	0,3	1,3	7,4	-5,7	0,5	7,1	-5,7
Preparati antiglaucoma - analoghi delle prostanglandine	0,7	0,3	1,2	3,1	2,5	5,9	2,8	2,8
Corticosteroidi (impianti intravitreali)	0,4	0,1	0,6	-23,9	24,3	0,4	-24,1	24,8
Antipsicotici	3,8	1,5	7,1	3,5	41,0	11,5	-0,5	9,2
Antiepilettici	3,5	1,3	6,5	3,9	15,3	12,3	-0,8	10,7
Antiepilettici di II generazione	1,6	0,6	3,0	0,0	10,7	4,2	0,5	-1,0
Antidepressivi	3,4	1,3	6,3	2,5	-14,3	36,8	1,2	-21,5
Antidepressivi SSRI	1,6	0,6	2,9	-1,7	-14,6	25,3	-0,3	-21,5
Antidepressivi SNRI	0,6	0,2	1,2	2,1	-28,8	5,0	2,0	-33,6

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
Farmaci per i disturbi genito-urinari	3,3	1,3	6,2	4,4	30,3	51,8	4,4	23,7
Farmaci per l'ipertrofia prostatica benigna (alfa-bloccanti)	2,0	0,8	3,8	3,7	23,5	35,5	3,8	18,2
Preparazioni antianemiche	3,2	1,2	5,9	10,0	18,0	30,8	-1,2	-6,8
Eritropoietine	1,9	0,7	3,6	5,7	41,0	4,5	2,1	12,9
Fattori della coagulazione	3,2	1,2	5,9	-3,5	-35,8	0,0	-4,9	-35,8
Emofilia A (short acting-ricombinanti)	0,9	0,4	1,7	-36,9	-15,2	0,0	-32,7	-17,2
Emofilia A (long acting-ricombinanti)	0,9	0,3	1,6	70,5	-44,3	0,0	63,6	-42,3
Emofilia A (anticorpi monoclonali)	0,5	0,2	0,9	-23,5	-51,8	0,0	-19,0	-48,9
Terapia del dolore	2,7	1,0	5,0	0,0	-17,8	7,1	0,2	-11,6
Farmaci per il dolore neuropatico	1,1	0,4	2,0	8,5	7,9	3,5	8,6	-2,8
Oppioidi maggiori da soli o in associazione - orale	0,6	0,2	1,2	-13,8	-43,1	0,9	-3,9	-39,6
Oppioidi minori da soli o in associazione	0,2	0,1	0,4	-5,0	-24,7	1,6	-5,7	-10,9
Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali	2,4	0,9	4,4	-5,0	24,5	10,6	-1,2	15,4
Soluzioni infusionali	1,7	0,6	3,1	-7,0	48,9	9,3	-1,2	21,1
Vari	2,3	0,9	4,2	2,6	51,2	1,4	8,9	38,8
Antidoti	1,0	0,4	1,8	31,0	82,2	0,3	7,0	74,0
Farmaci chelanti il ferro	0,5	0,2	1,0	-18,3	65,3	0,1	17,9	34,8
Radiofarmaci	2,3	0,9	4,2	25,9	>100	0,0	-33,4	>100
Altri radiofarmaci ad uso terapeutico	1,0	0,4	1,8	>100	>100	0,0	-80,3	19,7
Radiodiagnostici per la rilevazione di tumori	0,7	0,3	1,3	-3,8	>100	0,0	2,5	>100
Ormoni escl. ormoni sessuali e insuline	2,0	0,8	3,6	-2,6	-2,7	1,0	1,2	-3,9
Ormoni e analoghi attivi sulla neuroipofisi	0,8	0,3	1,4	-13,4	-6,2	0,3	-11,9	-2,2
Ormoni ipotalamici	0,6	0,2	1,1	-6,6	-25,6	0,2	-2,4	-30,7
Farmaci anti-parkinson	2,0	0,7	3,6	-3,7	6,0	6,1	-1,5	5,9
Dopa-derivati agonisti da soli o in associazione	0,8	0,3	1,5	-7,3	14,3	2,2	0,0	-8,8
Dopamino-agonisti	0,5	0,2	1,0	-1,7	-7,6	1,0	-12,8	-2,1
Fans	1,9	0,7	3,6	-5,4	40,3	24,8	-7,0	37,6
Fans tradizionali	1,3	0,5	2,5	-6,1	42,5	18,1	-8,4	37,4
Antiemorragici	1,9	0,7	3,5	10,4	21,8	0,3	-3,4	40,7
Altri emostatici per uso sistemico	1,2	0,5	2,2	15,4	31,7	0,1	11,4	29,7
Antinfiammatori intestinali	1,8	0,7	3,3	1,9	30,8	7,9	3,6	26,1
Antivirali anti-hiv	1,8	0,7	3,3	7,9	-68,7	0,8	10,0	-65,5
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore delle integrasi (2 nrti + 1 INTI)	0,8	0,3	1,6	-3,3	-52,8	0,2	-3,5	-52,5
Regimi coformulati - 2 inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici + 1 inibitore della trascrittasi inversa non nucleosidico (2 nrti + 1 nnrti)	0,3	0,1	0,6	3,4	-55,1	0,1	3,6	-56,2
Inibitori delle integrasi (INTI)	0,1	0,1	0,3	>100	-78,4	0,1	>100	-74,8
Farmaci attivi sul sistema cardiovascolare	1,8	0,7	3,2	0,2	-3,5	13,5	-1,8	-19,8
Antiarritmici di classe I e III	0,7	0,3	1,3	1,3	-6,0	7,1	1,5	-8,1
Altre preparazioni cardiache - antiangina pectoris/antiarritmico	0,2	0,1	0,5	-35,9	-51,6	1,0	8,6	-25,8
Altre preparazioni cardiache - antiangina pectoris/insufficienza cardiaca	0,2	0,1	0,4	-2,7	>100	1,3	-2,2	3,2

segue

Tabella 13. - continua

Gruppo Terapeutico Sottogruppo	Spesa (milioni)	% spesa regionale	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Antibiotici non sistemici	1,6	0,6	3,0	-0,4	56,1	5,3	-1,6	32,5
Corticosteroidi per uso sistemico	1,3	0,5	2,4	-2,7	21,0	20,9	-0,8	13,5
Mezzi di contrasto	1,3	0,5	2,4	11,8	25,6	0,1	8,8	-10,1
Mezzi di contrasto radiologici	0,9	0,4	1,7	12,5	24,5	0,1	15,5	-14,4
Immunoglobuline umane aspecifiche	1,1	0,4	2,1	-3,8	-7,5	0,0	-22,6	-22,4
Antimicotici per uso sistemico	1,0	0,4	1,9	12,0	-21,3	0,7	0,4	2,4
Farmaci per la tiroide	1,0	0,4	1,9	5,1	21,0	34,9	2,8	39,2
Farmaci antigottosi	1,0	0,4	1,9	8,1	89,5	20,0	5,0	66,4
Terapia epatica e biliare	1,0	0,4	1,8	-2,1	26,5	4,2	4,6	38,1
Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	0,7	0,3	1,4	-11,4	-26,5	4,0	-4,6	-19,2
Gonadotropine e altri stimolanti l'ovulazione	0,5	0,2	0,9	-20,2	-29,4	0,2	-28,5	-6,8
Antistaminici	0,7	0,3	1,3	0,9	16,0	11,9	1,7	13,7
Farmaci per l'ipertensione polmonare	0,7	0,3	1,2	-15,3	-15,9	0,1	-10,4	7,3
Farmaci per i disturbi da dipendenza	0,6	0,2	1,2	24,4	>100	3,5	5,2	30,3
Antiemetici	0,6	0,2	1,1	2,5	-28,9	0,8	3,3	-28,1
Triptani	0,4	0,1	0,7	-1,0	-33,2	0,6	1,5	-29,3
Immunoglobuline sintetiche specifiche (da DNA ricombinante)	0,6	0,2	1,0	95,7	96,1	0,0	>100	>100
Anticorpo monoclonale (anti-VRS)	0,3	0,1	0,6	22,1	25,8	0,0	18,5	26,3
Antivirali anti-HCV in combinazione	0,5	0,2	0,9	6,7	-32,1	0,0	16,5	-36,7
Farmaci anti-SARS-CoV-2	0,4	0,2	0,8	-35,1	-48,0	0,0	19,6	-9,9
Farmaci antidemenza	0,4	0,1	0,7	2,5	>100	2,7	3,3	12,2
Anticolinesterasici	0,2	0,1	0,4	0,5	61,6	1,4	5,6	7,3
Farmaci per le malattie neuromuscolari genetiche	0,3	0,1	0,6	-12,5	-77,3	0,0	-7,7	-80,8
Farmaci per l'atrofia muscolare spinale	0,2	0,1	0,4	-7,2	-83,5	0,0	-5,7	-82,2
Antiemetici e antinausea	0,3	0,1	0,6	1,8	22,2	0,7	9,6	28,0
Farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	0,3	0,1	0,6	-12,1	-7,8	1,7	-5,8	-29,8
Digestivi, incl. enzimi	0,2	0,1	0,3	-15,2	-3,2	0,8	-13,9	-1,3
Immunoglobuline umane specifiche	0,3	0,1	0,6	5,5	-15,0	0,0	-16,6	-13,3
Immunoglobulina anti-epatite B	0,2	0,1	0,4	23,6	-20,1	0,0	19,9	-46,3
Nucleosidi e nucleotidi escl. inibitori della trascrittasi inversa	0,3	0,1	0,6	-2,0	-1,8	0,3	-2,0	-16,9
Anestetici generali	0,3	0,1	0,5	4,8	5,9	0,3	73,2	-7,2
Altri anestetici generali	0,2	0,1	0,3	-3,1	69,8	0,2	19,1	-35,5
Amidi	0,3	0,1	0,5	-17,1	18,8	2,9	-3,4	22,0
Agenti diagnostici	0,2	0,1	0,4	1,7	63,9	0,0	-22,9	-2,9
Test per la funzione tiroidea	0,2	0,1	0,3	10,1	>100	0,0	9,8	>100
Farmaci miorilassanti	0,2	0,1	0,4	3,9	-22,5	1,0	-0,2	28,6
Miorilassanti ad azione periferica	0,1	0,0	0,2	19,3	-41,3	0,1	15,3	4,3
Farmaci per la costipazione	0,2	0,1	0,4	-3,3	-11,5	2,6	-3,4	-7,9
Lassativi osmotici	0,1	0,0	0,2	-0,5	20,2	2,2	-5,2	5,4
Antivirali anti-citomegalovirus	0,2	0,1	0,3	>100	-29,3	0,0	41,7	-25,6
Altri antivirali	0,1	0,0	0,2	>100	-40,5	0,0	>100	-22,2
Inibitori della trascrittasi inversa nucleosidici/nucleotidici (NRTI)	0,2	0,1	0,3	53,0	94,2	0,2	-49,4	-50,3
Farmaci per acondroplasia	0,2	0,1	0,3	>100	-15,2	0,0	>100	-6,3
Antagonisti della vasopressina	0,2	0,1	0,3	-3,6	72,2	0,0	-10,7	1,9

segue

Tabella 13. - continua

Gruppo Terapeutico Sottogruppo	Spesa (milioni)	% spesa regionale	Spesa pro capite	Δ % 24-23	Δ % media nazionale	DDD/1000 ab die	Δ % 24-23	Δ % media nazionale
Ansiolitici, ipnotici e sedativi	0,1	0,1	0,3	0,2	6,0	1,1	-16,1	-65,4
Benzodiazepine (sedativi)	0,1	0,0	0,2	1,1	66,0	0,2	-1,5	8,1
Altri antivirali	0,1	0,0	0,2	65,6	-3,9	0,0	65,1	-3,9
Altri farmaci del sistema nervoso	0,1	0,0	0,2	-13,3	-6,3	0,4	6,6	-12,6
Farmaci per la corea di huntington	0,0	0,0	0,1	6,9	59,9	0,0	6,4	40,6
Parasimpaticomimetici	0,0	0,0	0,1	1,3	-27,4	0,2	2,8	-30,3
Corticosteroidi non sistemici ad uso dermatologico	0,1	0,0	0,2	-3,1	24,3	3,1	-3,1	33,5
Antidolorifici	0,1	0,0	0,2	52,3	88,7	0,0	17,4	13,2
Altri analgesici	0,1	0,0	0,1	>100	>100	0,0	>100	>100
Antiparassitari, insetticidi e repellenti	0,1	0,0	0,2	-0,6	-39,1	0,7	2,1	-35,5
Oftalmologici	0,1	0,0	0,2	52,3	28,2	1,0	11,0	-18,1
Midriatici e cicloplegici	0,1	0,0	0,1	45,6	52,9	0,5	14,5	-21,1
Farmaci per la disfunzione erettile	0,1	0,0	0,2	23,4	-7,8	0,4	-2,0	2,9
Antipiretici	0,1	0,0	0,2	-3,9	2,8	0,6	-35,1	-74,1
Inibitori della prolattina	0,1	0,0	0,2	2,1	-8,5	0,1	1,0	-12,3
Altri agenti ematologici	0,1	0,0	0,1	-55,2	-84,1	0,0	-33,7	-68,9
Uterotonici	0,1	0,0	0,1	-17,2	9,4	0,1	-37,2	18,7
Solventi e diluenti	0,1	0,0	0,1	12,8	6,8	1,7	15,9	-28,9
Farmaci per la narcolessia	0,1	0,0	0,1	44,1	-15,3	0,0	31,6	-16,3
Altri farmaci per il sistema respiratorio	0,1	0,0	0,1	>100	-26,1	0,0	89,5	-27,2
Surfattanti polmonari	0,0	0,0	0,1	>100	-5,3	0,0	>100	-5,5
Preparati anti-acne	0,1	0,0	0,1	5,6	-7,7	0,2	5,1	-9,2
Bifosfonati da soli	0,0	0,0	0,1	>100	49,1	0,0	>100	58,8
Antimicotici non sistemici	0,0	0,0	0,1	-12,4	-14,1	0,1	-11,4	-46,6
Anticorticosteroidi	0,0	0,0	0,1	>100	>100	0,0	>100	48,3
Antispastici	0,0	0,0	0,1	4,1	26,4	0,2	5,5	0,4
Alcaloidi della belladonna e derivati da soli o in associazione	0,0	0,0	0,0	18,8	25,8	0,1	20,2	-24,9
Farmaci antitubercolari	0,0	0,0	0,1	-17,5	-49,8	0,2	-9,3	0,4
Antibiotici	0,0	0,0	0,0	-10,0	6,2	0,1	-1,8	-9,6
Aminoacidi e derivati	0,0	0,0	0,1	-5,9	46,2	0,1	2,3	37,1
Antibiotici non sistemici in associazione	0,0	0,0	0,0	2,3	>100	0,8	4,7	70,9
Antitussivi	0,0	0,0	0,0	-8,5	-3,6	0,3	-16,5	-4,4
Mucolitici/mucoregolatori	0,0	0,0	0,0	-14,4	5,6	0,3	-19,2	3,3
Antidiarroici	0,0	0,0	0,0	11,5	68,5	0,1	-2,7	62,7
Antimetaboliti	0,0	0,0	0,0	15,6	-28,8	0,0	37,3	-20,0
Ormoni glicogenolitici	0,0	0,0	0,0	-47,2	-50,0	0,0	-16,7	-13,9
Preparazioni nasali	0,0	0,0	0,0	-18,2	34,7	0,2	-20,7	34,8
Farmaci per dolori articolari e muscolari ad uso topico	0,0	0,0	0,0	21,8	95,9	0,3	-7,3	83,2
Preparati a base di derivati dell'acido salicilico	0,0	0,0	0,0	40,6	>100	0,2	-7,1	>100
Altre sostanze modificatrici dei lipidi	0,0	0,0	0,0	-4,7	-25,3	0,0	-3,3	-26,3

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
Contraccettivi	0,0	0,0	0,0	84,3	-76,1	0,4	97,8	-74,0
Altri stimolanti cardiaci	0,0	0,0	0,0	-	>100	0,0	-	>100
Altri farmaci attivi sul sistema ginecologico	0,0	0,0	0,0	54,3	-26,8	0,0	-16,8	-41,7
Vasoprotettori	0,0	0,0	0,0	-8,2	-59,9	0,1	8,3	-56,7
Farmaci per il trattamento di emorroidi/ragadi ad uso topico	0,0	0,0	0,0	1,0	-7,3	0,1	12,0	-20,1
Psicostimolanti, agenti per l'adhd e nootropi	0,0	0,0	0,0	-50,0	-88,1	0,0	-17,0	-82,1
Altri prodotti ausiliari non terapeutici	0,0	0,0	0,0	>100	>100	0,0	>100	>100
Farmaci per altri disturbi della funzione gastrointestinale	0,0	0,0	0,0	-64,2	-81,4	0,0	-0,9	-70,7
Anticolinergici sintetici per scialorrea severa	0,0	0,0	0,0	-79,9	-87,4	0,0	-29,8	-48,5
Ipnotici e sedativi vegetali	0,0	0,0	0,0	9,9	-23,8	0,0	10,7	-30,0
Preparazioni stomatologiche	0,0	0,0	0,0	6,2	-87,9	0,0	3,4	-97,2
Lisati batterici	0,0	0,0	0,0	58,1	-4,8	0,0	40,4	-21,1
Antivirali ad uso dermatologico	0,0	0,0	0,0	2,3	-53,3	0,0	12,6	-72,2
Otologici	0,0	0,0	0,0	9,7	-40,1	0,0	-1,4	-60,9
Preparazioni neutre (otologici)	0,0	0,0	0,0	-13,1	-46,8	0,0	-28,4	-68,2
Corticosteroidi ad uso dermatologico in associazione	0,0	0,0	0,0	-42,6	-80,8	0,0	-58,8	-89,4
Inibitori della neuraminidasi	0,0	0,0	0,0	-	-75,4	0,0	-	-74,4
Altri psicostimolanti e nootropi	0,0	0,0	0,0	-71,5	-99,5	0,0	-83,2	-95,8
Antisettici per la gola	0,0	0,0	0,0	-33,1	-69,4	0,0	-38,2	-85,8
Decongestionanti nasali per uso sistemico	0,0	0,0	0,0	-0,4	-52,8	0,0	0,3	-68,6
Decongestionanti nasali associati ad antistaminici e paracetamolo	0,0	0,0	0,0	>100	31,5	0,0	>100	28,1
Farmaci per la frequenza urinaria e l'incontinenza	0,0	0,0	0,0	-	-86,9	0,0	-	-93,4
Altri ansiolitici, ipnotici e sedativi	0,0	0,0	0,0	-	>100	0,0	-	>100

FARMACI A BREVETTO SCADUTO E BIOSIMILARI

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

ATC I livello	Spesa in regime di assistenza convenzionata		Consumo (DDD) in regime di assistenza convenzionata	
	% Brevetto scaduto per categoria terapeutica	% Equivalente per area terapeutica	% Brevetto scaduto per categoria terapeutica	% Equivalente per area terapeutica
A	64,73	18,67	88,33	20,97
B	64,23	14,93	74,09	12,18
C	92,95	15,95	96,21	21,30
D	26,09	4,07	25,08	1,89
G	93,07	19,92	94,91	23,84
H	59,93	6,15	81,04	2,18
J	89,60	19,62	93,11	18,20
L	85,76	18,28	87,84	25,65
M	78,05	11,69	82,37	18,37
N	71,03	26,15	75,64	29,78
P	76,59	0,62	85,37	0,78
R	38,55	3,05	58,06	8,52
S	46,33	5,30	52,72	8,68
V	72,02	68,00	36,23	35,56

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	3,0	2,7	-2,6	38,2	35,1	0,4
C10AA05	Atorvastatina	2,8	2,5	-3,3	22,6	52,0	0,3
C07AB07	Bisoprololo	2,2	2,0	3,6	14,4	14,6	0,8
A11CC05	Colecalciferolo	2,2	2,0	-18,7	10,8	123,0	0,1
J01CR02	Amoxicillina/acido clavulanico	1,8	1,7	-6,6	9,0	6,9	1,4
B01AC04	Clopidogrel	1,7	1,5	3,4	29,7	15,8	0,6
C10BA06	Ezetimibe/rosuvastatina	1,7	1,5	56,2	2,5	22,3	0,4
A02BC05	Esomeprazolo	1,5	1,4	-9,2	20,2	18,8	0,4
C09CA08	Olmesartan	1,5	1,3	6,7	12,9	22,6	0,3
C10AX06	Omega 3	1,4	1,2	-2,3	33,0	3,1	2,2
A02BC01	Omeprazolo	1,3	1,2	-9,5	29,0	19,3	0,3
C09DA08	Olmesartan/idroclorotiazide	1,2	1,1	4,2	9,2	18,2	0,3
C09DB02	Olmesartan/amlodipina	1,2	1,1	6,2	11,0	14,6	0,4
C10AA07	Rosuvastatina	1,2	1,0	7,5	24,9	21,5	0,3
C07AB12	Nebivololo	1,1	1,0	0,8	11,7	21,7	0,3
A02BC03	Lansoprazolo	1,1	1,0	-12,4	58,8	12,4	0,5
A10BA02	Metformina	1,1	1,0	-0,4	25,1	27,7	0,2
L02BG04	Letrozolo	1,1	1,0	-1,1	25,5	2,5	2,2
N03AX14	Levetiracetam	1,1	0,9	-0,8	29,4	2,6	2,0
R03AK08	Formoterolo/beclometasone	1,0	0,9	12,5	2,8	3,7	1,4
-	Primi 20	31,1	27,8	-0,5	21,1	458,4	0,3
-	Totale	80,6	72,2	1,0	21,9	1.119,4	0,4

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

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

***calcolata sul totale della spesa della molecola

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

Gruppo e sottogruppo	Spesa				Consumi			Costo medio	
	€ (milioni)	Pro capite	Incidenza %	Δ % 24-23	DDD/1000 ab die	Incidenza %	Δ % 24-23	€ DDD	Δ % 24-23
Anti TNF-α	2,2	4,0	-18,6	100,0	1,1	100,0	-25,7	10,5	9,6
Biosimilare adalimumab	0,2	0,3	-51,0	6,9	0,3	26,4	-53,4	2,7	5,0
Biosimilare etanercept	0,4	0,8	5,9	20,2	0,3	32,1	6,9	6,6	-0,9
Originator adalimumab	0,4	0,8	-34,4	20,1	0,1	10,1	-34,4	20,7	-0,0
Originator etanercept	0,3	0,6	-23,4	13,7	0,1	5,8	-23,4	24,6	-0,0
Altri antitnfalfa	0,9	1,6	-5,0	39,1	0,3	25,5	2,8	16,0	-7,6
Bevacizumab	0,3	0,5	49,2	100,0	0,1	100,0	57,6	9,4	-5,3
Biosimilare	0,3	0,5	55,0	98,6	0,1	99,8	58,6	9,3	-2,3
Originator	0,0	0,0	-59,3	1,4	0,0	0,2	-59,3	55,1	0,0
Eculizumab	0,9	1,7	3,3	100,0	0,0	100,0	3,3	719,3	-0,0
Originator eculizumab	0,9	1,7	3,3	100,0	0,0	100,0	3,3	719,3	-0,0
Eparine a basso peso molecolare	1,4	2,7	-1,8	100,0	8,1	100,0	-1,4	0,9	-0,4
Biosimilare	1,2	2,3	-2,6	85,8	7,4	91,3	-1,9	0,8	-0,7
Fondaparinux	0,2	0,3	11,3	10,7	0,5	6,1	15,4	1,6	-3,6
Originator	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre eparine a basso peso molecolare	0,1	0,1	-15,8	3,5	0,2	2,6	-14,8	1,2	-1,1
Epoetine	1,8	3,3	8,9	100,0	4,5	100,0	3,0	2,0	5,7
Biosimilare	0,7	1,2	-0,9	36,3	3,5	77,6	-0,1	0,9	-0,8
Originator	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre epoetine	1,1	2,1	15,4	63,7	1,0	22,4	15,3	5,8	0,0
Fattori della crescita	0,3	0,6	-14,9	100,0	0,2	100,0	5,4	10,1	-19,2
Biosimilare filgrastim	0,0	0,1	15,2	16,1	0,0	32,2	16,0	5,0	-0,7
Biosimilare pegfilgrastim	0,0	0,1	7,7	14,6	0,1	45,3	7,8	3,2	-0,1
Originator filgrastim	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Originator pegfilgrastim	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altri fattori della crescita	0,2	0,4	-23,0	69,3	0,0	22,4	-10,5	31,1	-13,9
Follitropine	0,3	0,6	-33,7	100,0	0,0	100,0	-59,7	34,5	64,6
Biosimilare	0,0	0,1	-67,7	13,5	0,0	35,8	-67,9	13,0	0,5
Originator	0,0	0,1	-33,2	9,9	0,0	21,7	-33,2	15,7	0,0
Altra follitropina	0,2	0,5	-18,8	76,7	0,0	42,4	-59,3	62,4	99,5
Infliximab	0,3	0,6	-27,4	100,0	0,5	100,0	-1,7	2,8	-26,1
Biosimilare infliximab ev	0,2	0,4	7,0	71,8	0,5	90,0	11,2	2,2	-3,8
Biosimilare infliximab sc	0,1	0,1	-1,1	23,0	0,0	8,7	-1,1	7,3	-0,0
Originator infliximab ev	0,0	0,0	-89,0	5,2	0,0	1,3	-89,0	10,8	-0,0

segue

Tabella 16. - continua

Gruppo e sottogruppo	Spesa				Consumi			Costo medio	
	€ (milioni)	Pro capite	Incidenza %	Δ % 24-23	DDD/1000 ab die	Incidenza %	Δ % 24-23	€ DDD	Δ % 24-23
Insuline fast acting	0,0	0,1	-2,3	100,0	0,4	100,0	-2,4	0,6	0,1
Biosimilare insulina aspart	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biosimilare insulina lispro	0,0	0,0	-50,0	3,7	0,0	3,3	-55,4	0,7	12,2
Originator insulina aspart	0,0	0,0	-9,5	39,0	0,1	34,3	-9,5	0,7	0,0
Originator insulina lispro	0,0	0,0	22,6	38,0	0,2	44,5	22,7	0,5	-0,1
Altre insuline fast acting	0,0	0,0	-7,7	19,3	0,1	18,0	-14,5	0,6	7,9
Insuline long acting	1,0	1,8	-5,3	100,0	5,2	100,0	-5,0	0,9	-0,3
Biosimilare	0,3	0,5	-4,4	30,5	1,6	30,3	-4,1	0,9	-0,4
Originator	0,0	0,0	0,1	2,3	0,1	1,8	0,1	1,2	-0,0
Altra insulina glargine	0,4	0,8	-4,2	45,6	2,6	49,1	-4,2	0,9	0,0
Altre insuline long acting	0,2	0,4	-9,3	21,6	1,0	18,8	-9,0	1,1	-0,4
Rituximab	0,4	0,7	4,5	100,0	0,6	100,0	22,5	3,2	-14,7
Biosimilare ev	0,2	0,3	15,8	42,5	0,4	74,4	32,7	1,8	-12,8
Originator ev	0,0	0,0	-75,7	0,5	0,0	0,7	7,7	2,4	-77,5
Originator sc	0,2	0,4	0,1	57,0	0,2	25,0	-0,1	7,2	0,2
Somatropine	0,6	1,1	-17,3	100,0	0,3	100,0	-12,1	11,3	-5,9
Biosimilare	0,2	0,3	7,7	28,4	0,1	42,0	8,7	7,6	-0,9
Originator	0,1	0,1	-5,3	9,4	0,0	6,7	-12,4	16,0	8,1
Altra somatropina	0,4	0,7	-26,5	62,2	0,1	51,3	-24,0	13,7	-3,2
Teriparatide	0,0	0,0	-9,5	100,0	0,0	100,0	-9,5	7,0	-0,0
Biosimilare	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Originator	0,0	0,0	-9,5	100,0	0,0	100,0	-9,5	7,0	-0,0
Altra teriparatide (sintesi) a brevetto scaduto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trastuzumab	0,6	1,1	6,0	100,0	0,2	100,0	18,9	14,2	-10,8
Biosimilare ev	0,1	0,2	25,6	21,2	0,1	52,6	39,9	5,7	-10,2
Originator ev	0,0	0,0	-2,8	3,2	0,0	1,0	-2,8	44,9	0,0
Originator sc	0,5	0,9	2,0	75,7	0,1	46,4	2,0	23,2	-0,0
Totale	10,1	18,7	-6,6	100,0	21,2	100,0	-2,5	2,4	-4,2
Originator	2,5	4,6	-14,9	24,8	0,9	4,1	-12,1	14,4	-3,2
Biosimilare	3,9	7,3	-2,5	38,8	14,6	68,7	-2,0	1,4	-0,5
Altro	3,7	6,8	-4,6	36,4	5,8	27,2	-2,2	3,2	-2,5

FARMACI SOTTOPOSTI A NOTE AIFA

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

Note Aifa	Spesa (milioni)										Consumo (DDD/1000 ab die)									
	Totale		Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.			Tot. DDD	Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.	
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	DDD		Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	
Totale regionale	64,4	37,1	2,5	57,7	3,9	-65,6	6,1	23,3	0,4	36,2	584,5	450,7	-1,9	77,1	75,0	-14,8	12,8	58,8	1,0	
Nota 1	0,0	0,0	-22,0	70,0	0,0	>100	20,9	0,0	12,5	9,0	0,0	0,0	-22,0	64,2	0,0	>100	19,2	0,0	12,5	
Misoprostolo	0,0	0,0	-22,0	70,0	0,0	>100	20,9	0,0	12,5	9,0	0,0	0,0	-22,0	64,2	0,0	>100	19,2	0,0	12,5	
Nota 1+48	7,7	6,9	-6,5	90,0	0,7	-15,2	9,7	0,0	28,0	0,3	96,7	85,6	-5,4	88,5	9,3	-14,5	9,6	1,8	2,1	
Pantoprazolo	3,3	3,0	-2,1	89,9	0,3	-3,8	10,0	0,0	50,4	0,2	39,6	35,0	-0,7	88,4	3,9	-3,6	9,8	0,7	-6,5	
Esomeprazolo	1,7	1,5	-8,4	89,9	0,2	-25,6	9,9	0,0	32,2	0,2	21,1	18,9	-7,6	89,7	2,1	-25,8	9,7	0,1	49,3	
Omeprazolo	1,4	1,3	-9,0	90,9	0,1	-24,1	8,8	0,0	-1,4	0,3	21,8	19,3	-7,5	88,4	1,9	-21,7	8,9	0,6	1,0	
Lansoprazolo	1,2	1,1	-11,9	89,5	0,1	-15,6	10,1	0,0	35,9	0,4	14,2	12,4	-11,1	87,2	1,4	-11,3	9,9	0,4	11,2	
Nota 100	12,8	3,0	52,4	23,3	0,3	-91,8	2,5	9,5	8,9	74,3	35,8	7,2	>100	20,1	0,6	-88,5	1,6	28,0	4,1	
Semaglutide	3,8	0,7	-44,1	18,2	0,1	-93,1	2,1	3,0	63,7	79,7	5,5	0,4	-34,7	7,8	0,1	-90,8	1,2	5,0	68,3	
Dulaglutide	1,6	0,4	>100	26,2	0,1	-91,1	4,6	1,1	-30,0	69,2	3,5	0,5	>100	14,2	0,1	-89,5	2,4	2,9	-23,4	
Empagliflozin	1,1	0,1	>100	5,6	0,0	-82,6	4,3	1,0	43,0	90,1	3,6	0,1	>100	2,5	0,1	-85,1	1,9	3,4	41,1	
Dapagliflozin	1,1	0,0	>100	3,4	0,0	-89,8	2,3	1,0	27,8	94,3	5,0	0,1	>100	1,8	0,1	-90,2	1,2	4,8	39,0	
Linagliptin	0,7	0,5	>100	72,1	0,0	-93,8	1,0	0,2	-53,1	26,9	2,2	1,2	>100	55,3	0,0	-93,8	0,8	0,9	-50,0	
Insulina degludec/ liraglutide	0,7	0,0	89,6	6,9	0,0	-98,5	0,5	0,6	4,0	92,6	0,9	0,0	89,6	2,7	0,0	-98,5	0,2	0,9	5,6	
Linagliptin/ empagliflozin	0,7	0,0	>100	7,2	0,0	-95,7	1,2	0,6	14,1	91,6	2,3	0,1	>100	3,0	0,0	-95,7	0,5	2,2	13,3	
Empagliflozin/ metformina	0,7	0,1	>100	8,4	0,0	-98,6	0,3	0,6	2,3	91,2	2,8	0,1	>100	4,6	0,0	-98,6	0,2	2,6	1,1	
Dapagliflozin/ metformina	0,5	0,0	58,1	4,9	0,0	-94,8	1,1	0,5	12,0	94,0	2,1	0,1	58,1	2,9	0,0	-94,8	0,7	2,0	13,3	
Canagliflozin	0,3	0,1	>100	23,3	0,0	-95,2	1,1	0,2	91,9	75,6	0,8	0,1	>100	10,1	0,0	-95,8	0,5	0,7	>100	
Sitagliptin	0,2	0,2	26,5	95,4	0,0	-29,5	4,6	-	-100,0	-	1,3	1,3	31,9	95,5	0,1	-29,3	4,5	-	-100,0	
Sitagliptin/ metformina	0,2	0,2	88,6	93,5	0,0	-55,5	6,5	-	-100,0	-	1,3	1,2	>100	93,5	0,1	-37,8	6,5	-	-100,0	
Vildagliptin/ metformina	0,2	0,2	90,2	95,3	0,0	-78,9	4,7	0,0	-100,0	0,0	0,9	0,9	98,8	95,5	0,0	-66,8	4,5	0,0	-100,0	
Linagliptin/ metformina	0,2	0,1	>100	60,6	0,0	-83,3	3,8	0,1	-59,6	35,7	0,5	0,2	>100	43,9	0,0	-83,3	2,7	0,3	-58,5	
Alogliptin/ pioglitazone	0,1	0,1	>100	76,6	0,0	-97,7	0,6	0,0	-71,7	22,8	0,3	0,2	>100	61,0	0,0	-97,7	0,5	0,1	-71,1	
Canagliflozin/ metformina	0,1	0,0	-24,1	7,3	0,0	-97,6	1,0	0,1	13,6	91,7	0,4	0,0	-24,8	3,6	0,0	-97,3	0,5	0,4	21,3	
Ertugliflozin	0,1	0,0	-87,7	1,1	0,0	-99,2	0,3	0,1	1,5	98,6	0,3	0,0	-81,9	0,6	0,0	-99,4	0,1	0,3	12,0	
Exenatide	0,1	0,0	>100	40,0	0,0	-92,5	1,3	0,1	-44,9	58,7	0,2	0,0	>100	22,8	0,0	-92,5	0,7	0,1	-43,0	
Sitagliptin/ ertugliflozin	0,1	0,0	-32,1	3,1	0,0	-98,9	1,0	0,1	23,7	96,0	0,3	0,0	-32,1	1,0	0,0	-98,9	0,3	0,3	23,7	
Alogliptin/ metformina	0,1	0,1	>100	66,0	0,0	-96,5	1,1	0,0	-64,0	32,9	0,3	0,1	>100	48,3	0,0	-96,5	0,8	0,2	-63,1	
Vildagliptin	0,1	0,1	98,5	93,9	0,0	-66,5	6,1	-	-100,0	-	0,5	0,4	>100	94,3	0,0	-46,8	5,7	-	-100,0	
Insulina glargine/ lixisenatide	0,1	0,0	-73,7	5,5	0,0	-98,9	0,5	0,1	17,6	94,0	0,1	0,0	-73,7	2,6	0,0	-98,9	0,2	0,1	17,8	
Ertugliflozin/ metformina	0,1	0,0	>100	8,6	0,0	-98,2	0,8	0,1	4,6	90,6	0,3	0,0	>100	5,2	0,0	-98,2	0,5	0,3	4,6	
Dapagliflozin/ saxagliptin	0,1	0,0	>100	1,1	-	-100,0	-	0,1	-33,0	98,9	0,2	0,0	>100	0,4	-	-100,0	-	0,2	-33,0	
Alogliptin	0,0	0,0	>100	60,7	0,0	-96,7	0,8	0,0	-50,1	38,5	0,1	0,1	>100	42,4	0,0	-96,5	0,8	0,1	-51,9	
Liraglutide	0,0	0,0	>100	27,5	0,0	-59,0	23,4	0,0	-70,5	49,1	0,1	0,0	>100	15,0	0,0	-59,0	12,8	0,0	-70,5	
Saxagliptin	0,0	0,0	-	55,8	0,0	-84,4	12,6	0,0	-79,1	31,7	0,0	0,0	-	44,8	0,0	-84,4	10,4	0,0	-78,5	
Lixisenatide	0,0	0,0	>100	8,5	-	-100,0	-	0,0	-61,3	91,5	0,0	0,0	>100	4,8	-	-100,0	-	0,0	-59,8	
Saxagliptin/ metformina	0,0	0,0	-	13,9	0,0	-83,2	4,6	0,0	-7,5	81,5	0,0	0,0	-	8,8	0,0	-83,2	2,9	0,0	-5,7	

segue

Tabella 17. - continua

Note Aifa	Spesa (milioni)										Consumo (DDD/1000 ab die)								
	Totale				Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.	Tot.	Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	Tot. DDD	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23
Nota 13	10,6	10,2	6,1	95,9	0,4	14,1	4,1	0,0	24,7	0,0	140,1	133,6	5,9	95,4	5,3	35,5	3,8	1,2	-7,7
Atorvastatina	2,9	2,8	-2,6	97,2	0,1	4,1	2,8	0,0	-96,0	0,0	54,5	52,2	-3,8	95,6	1,6	14,8	2,9	0,8	-17,6
Ezetimibe/ rosuvastatina	1,7	1,7	28,6	98,1	0,0	13,3	1,8	0,0	>100	0,0	22,9	22,4	31,3	98,0	0,4	13,2	1,9	0,0	>100
Omega 3	1,5	1,3	-2,2	92,0	0,1	-17,3	8,0	0,0	<-100	0,0	3,4	3,1	3,4	90,5	0,3	-10,9	8,4	0,0	-19,4
Rosuvastatina	1,2	1,2	8,1	93,9	0,1	>100	6,1	0,0	36,1	0,0	23,2	21,6	7,6	93,1	1,4	>100	6,1	0,2	47,7
Ezetimibe	1,0	0,9	11,1	96,4	0,0	>100	3,3	0,0	10,0	0,3	6,8	6,4	11,7	94,8	0,2	>100	3,4	0,1	29,7
Simvastatina	0,7	0,7	-10,1	95,4	0,0	6,4	4,5	0,0	21,5	0,0	10,4	9,8	-9,9	94,8	0,5	14,7	4,6	0,1	-5,8
Ezetimibe/ simvastatina	0,6	0,6	0,6	97,6	0,0	16,4	2,4	0,0	-54,4	0,0	4,6	4,5	1,2	97,4	0,1	20,2	2,5	0,0	-63,9
Ezetimibe/ atorvastatina	0,5	0,4	>100	93,3	0,0	68,1	6,7	-	-	-	6,0	5,6	>100	93,3	0,4	69,8	6,7	-	-
Fenofibrato	0,2	0,2	2,0	97,5	0,0	2,9	2,5	0,0	-70,0	0,0	3,1	3,0	2,4	97,0	0,1	10,3	2,9	0,0	-72,8
Pravastatina	0,2	0,2	-12,7	96,2	0,0	-33,9	3,8	0,0	-45,2	0,0	3,5	3,3	-6,5	95,3	0,2	-23,9	4,6	0,0	-45,2
Lovastatina	0,1	0,1	-8,3	97,5	0,0	28,1	2,5	0,0	-	0,0	0,5	0,5	-6,6	97,2	0,0	44,8	2,8	0,0	-
Rosuvastatina/ acido acetilsalicilico	0,0	0,0	49,2	97,0	0,0	-21,6	3,0	-	-	-	0,5	0,5	49,8	96,8	0,0	-19,7	3,2	-	-
Perindopril/ atorvastatina/ amlodipina	0,0	0,0	-5,3	97,4	0,0	15,3	2,6	-	-	-	0,2	0,2	-5,5	97,5	0,0	18,5	2,5	-	-
Fluvastatina	0,0	0,0	-17,4	96,3	0,0	>100	3,7	-	-	-	0,3	0,3	-17,4	96,3	0,0	>100	3,7	-	-
Gemfibrozil	0,0	0,0	-8,7	91,7	0,0	30,2	8,3	-	-	-	0,1	0,1	-9,3	92,0	0,0	29,5	8,0	-	-
Colestiramina	0,0	0,0	-6,3	70,4	0,0	-14,3	27,9	0,0	>100	1,6	0,0	0,0	-6,3	69,3	0,0	-14,3	27,5	0,0	>100
Bezafibrato	0,0	0,0	6,0	96,5	0,0	-55,3	3,5	-	-	-	0,1	0,1	6,0	96,5	0,0	-55,3	3,5	-	-
Rosuvastatina/ ramipril	0,0	0,0	>100	86,3	0,0	21,3	13,7	-	-	-	0,0	0,0	>100	87,1	0,0	20,7	12,9	-	-
Rosuvastatina/ amlodipina	0,0	0,0	-8,0	82,6	0,0	48,2	17,4	-	-	-	0,0	0,0	-9,3	85,0	0,0	28,6	15,0	-	-
Ramipril/ atorvastatina/ amlodipina	0,0	0,0	64,2	60,9	0,0	-	39,1	-	-	-	0,0	0,0	70,9	58,6	0,0	-	41,4	-	-
Nota 15	0,2	0,1	-34,5	73,6	0,0	>100	14,6	0,0	-59,9	11,8	0,0	0,0	-35,0	63,5	0,0	>100	11,0	0,0	-56,8
Albumina umana	0,2	0,1	-34,5	73,6	0,0	>100	14,6	0,0	-59,9	11,8	0,0	0,0	-35,0	63,5	0,0	>100	11,0	0,0	-56,8
Nota 2	0,9	0,8	2,9	87,9	0,1	-15,1	11,1	0,0	34,5	0,9	4,7	4,1	4,3	86,6	0,5	-11,7	11,1	0,1	41,7
Acido ursodesossicolico	0,9	0,8	2,8	88,0	0,1	-14,7	11,1	0,0	38,2	0,9	4,7	4,1	4,1	86,7	0,5	-11,2	11,1	0,1	45,8
Acido tauroursodesossicolico	0,0	0,0	40,9	73,8	0,0	-50,8	13,9	0,0	1,1	12,3	0,0	0,0	40,9	65,0	0,0	-50,8	12,2	0,0	-3,3
Nota 28	0,0	0,0	-18,5	88,1	0,0	34,0	10,3	0,0	>100	1,5	0,1	0,1	-16,9	86,9	0,0	43,9	6,9	0,0	>100
Megestrololo	0,0	0,0	-16,1	91,8	0,0	43,6	6,6	0,0	>100	1,6	0,1	0,1	-16,1	87,4	0,0	43,6	6,3	0,0	>100
Medrossi-progesterone	0,0	0,0	-63,4	32,5	0,0	21,7	67,5	-	-	-	0,0	0,0	-65,9	44,0	0,0	46,4	56,0	-	-
Nota 31	0,1	0,0	-2,3	13,4	0,1	-24,1	86,5	0,0	-25,3	0,1	0,4	0,1	-2,4	12,0	0,4	-24,2	87,8	0,0	-17,9
Levodropropizina	0,0	0,0	-2,2	9,8	0,0	-23,9	90,1	0,0	-21,0	0,1	0,4	0,0	-2,2	9,8	0,3	-23,9	90,0	0,0	-16,2
Diidrocortisone rodanato	0,0	0,0	-4,1	25,3	0,0	-23,4	74,7	-	-100,0	-	0,0	0,0	-4,9	25,5	0,0	-24,7	74,5	-	-100,0
Diidrocortisone/ acido benzoico	0,0	0,0	4,9	28,5	0,0	-32,5	71,5	-	-	-	0,0	0,0	4,9	28,5	0,0	-32,5	71,5	-	-
Nota 36	0,0	0,0	-9,3	54,9	0,0	-47,6	10,4	0,0	>100	34,7	0,1	0,1	-9,2	46,2	0,0	-43,9	15,9	0,1	>100
Testosterone	0,0	0,0	-9,3	54,9	0,0	-47,6	10,4	0,0	>100	34,7	0,1	0,1	-9,2	46,2	0,0	-43,9	15,9	0,1	>100
Nota 39	0,7	0,0	-82,4	1,3	0,0	-87,2	3,8	0,6	-11,9	94,9	0,3	0,0	-77,6	0,6	0,0	-84,4	2,1	0,3	-10,7
Somatropina	0,6	0,0	-82,4	1,4	0,0	-87,2	4,0	0,6	-17,3	94,6	0,3	0,0	-77,6	0,6	0,0	-84,4	2,1	0,3	-12,1

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. %		
Nota 4	1,4	1,4	6,5	95,0	0,1	7,8	5,0	0,0	19,8	0,1	5,9	5,5	5,3	93,3	0,3	22,7	5,2	0,1	51,6			
Pregabalin	0,9	0,9	7,8	95,8	0,0	-17,1	4,2	0,0	18,5	0,0	3,2	3,0	7,1	92,6	0,2	-4,4	5,0	0,1	58,9			
Duloxetina	0,3	0,3	2,0	96,0	0,0	65,7	3,8	0,0	18,5	0,2	2,2	2,1	2,6	95,3	0,1	83,0	4,2	0,0	26,4			
Gabapentin	0,2	0,2	7,6	89,2	0,0	74,2	10,6	0,0	22,2	0,2	0,5	0,4	7,5	88,4	0,0	78,2	10,7	0,0	23,2			
Nota 42	0,0	0,0	28,7	62,9	0,0	2,8	34,3	0,0	-2,3	2,8	0,0	0,0	69,5	56,7	0,0	22,1	32,8	0,0	-2,3			
Acido clodronico	0,0	0,0	36,7	61,8	0,0	-0,8	34,8	0,0	-2,3	3,4	0,0	0,0	>100	53,7	0,0	21,9	33,0	0,0	-2,3			
Acido clodronico/ lidocaina	0,0	0,0	5,1	67,6	0,0	22,9	32,4	-	-	-	0,0	0,0	5,1	67,6	0,0	22,9	32,4	-	-			
Nota 48	0,2	0,2	-7,5	89,6	0,0	-32,1	10,4	0,0	60,5	0,0	2,4	2,0	-2,7	86,1	0,3	-21,1	10,8	0,1	26,2			
Rabeprazolo	0,2	0,2	-7,1	90,4	0,0	-33,6	9,5	0,0	>100	0,0	2,2	1,9	-2,2	86,5	0,2	-21,0	10,3	0,1	26,4			
Famotidina	0,0	0,0	-11,6	80,1	0,0	-23,0	19,9	-	-100,0	-	0,1	0,1	-11,1	80,0	0,0	-21,9	20,0	-	-100,0			
Nota 51	1,2	0,1	>100	4,6	0,0	-95,4	1,9	1,1	-14,2	93,5	2,1	0,0	>100	2,4	0,0	-95,6	0,9	2,0	-16,2			
Triptorelina	0,6	0,0	80,5	2,8	0,0	-93,1	2,9	0,6	-14,3	94,3	1,1	0,0	81,0	1,3	0,0	-93,2	1,4	1,0	-14,3			
Leuprorelina	0,5	0,0	>100	5,2	0,0	-99,1	0,4	0,5	-14,9	94,4	1,0	0,0	>100	2,8	0,0	-98,8	0,3	1,0	-19,0			
Estradiolo/ noretisterone/ relugolix	0,0	0,0	>100	43,7	0,0	-75,6	7,1	0,0	>100	49,1	0,0	0,0	>100	28,0	0,0	-75,6	4,6	0,0	>100			
Goserelin	0,0	0,0	-	30,1	0,0	49,4	20,0	0,0	-57,1	49,9	0,0	0,0	-	20,0	0,0	50,8	13,3	0,0	-56,9			
Nota 55	0,3	0,2	15,7	66,8	0,0	34,4	4,5	0,1	46,1	28,7	0,1	0,0	4,5	51,4	0,0	5,2	4,5	0,0	29,4			
Piperacillina/ tazobactam	0,2	0,1	25,5	59,7	0,0	-5,5	1,1	0,1	75,5	39,2	0,0	0,0	25,9	29,1	0,0	82,2	1,1	0,0	75,5			
Ceftazidima	0,1	0,1	0,9	77,4	0,0	61,7	7,7	0,0	-0,9	14,9	0,0	0,0	-1,5	64,3	0,0	55,8	6,2	0,0	-1,1			
Cefepime	0,0	0,0	95,9	67,5	0,0	-	9,2	0,0	3,6	23,3	0,0	0,0	95,9	51,1	0,0	-	6,9	0,0	3,6			
Amikacina	0,0	0,0	-10,6	90,4	0,0	-44,7	9,6	-	-100,0	-	0,0	0,0	-10,8	91,0	0,0	-47,7	9,0	-	-100,0			
Netilmicina	0,0	0,0	12,0	58,9	0,0	>100	7,9	0,0	29,0	33,3	0,0	0,0	13,1	44,2	0,0	>100	5,7	0,0	30,4			
Tobramicina	0,0	0,0	-6,2	90,0	0,0	-40,9	10,0	-	-	-	0,0	0,0	-7,7	91,4	0,0	-39,7	8,6	-	-			
Ampicillina/ sulbactam	0,0	0,0	60,7	66,8	0,0	>100	33,2	-	-	-	0,0	0,0	-12,1	77,5	0,0	>100	22,5	-	-			
Piperacillina	0,0	0,0	-99,0	59,6	0,0	-98,8	40,4	-	-100,0	-	0,0	0,0	-99,2	49,8	0,0	-98,6	50,2	-	-100,0			
Nota 56	0,2	0,1	7,3	33,4	0,0	>100	5,8	0,1	38,5	60,8	0,0	0,0	9,8	9,4	0,0	>100	5,5	0,0	27,3			
Teicoplanina	0,2	0,1	7,3	33,7	0,0	>100	5,0	0,1	38,5	61,4	0,0	0,0	9,8	9,8	0,0	>100	1,3	0,0	27,3			
Rifabutina	0,0	-	-	-	0,0	-	100,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	100,0	-	-			
Nota 65	3,3	-	-	-	-	-100,0	-	3,3	-15,3	100,0	0,9	-	-	-	-	-100,0	-	0,9	-16,1			
Nota 66	2,5	1,7	-6,5	68,8	0,8	-29,3	30,8	0,0	21,8	0,4	35,1	22,9	-7,4	65,3	11,9	-27,6	33,9	0,3	30,7			
Diclofenac	0,6	0,5	-4,1	82,0	0,1	-30,1	17,9	0,0	46,0	0,1	7,8	6,3	-4,4	80,5	1,5	-30,4	18,7	0,1	82,8			
Ibuprofene	0,5	0,3	-3,8	52,7	0,2	-36,9	45,7	0,0	23,4	1,6	6,6	3,5	-4,4	52,9	2,9	-36,5	44,6	0,2	30,7			
Etoricoxib	0,5	0,4	1,3	93,6	0,0	-23,7	6,4	-	-	-	5,4	5,1	2,6	93,4	0,4	-18,5	6,6	-	-			
Ketoprofene	0,4	0,1	-17,6	34,0	0,3	-18,8	66,0	0,0	44,9	0,0	8,5	2,9	-17,7	34,4	5,6	-19,0	65,6	0,0	22,9			
Nimesulide	0,1	0,1	-14,5	64,7	0,0	-34,1	34,8	0,0	-1,2	0,6	3,0	2,0	-14,3	65,8	1,0	-33,4	32,9	0,0	2,5			
Celecoxib	0,1	0,1	-13,6	94,2	0,0	13,1	5,8	0,0	0,4	0,0	1,1	1,0	-13,4	93,2	0,1	33,1	6,4	0,0	0,5			
Aceclofenac	0,1	0,0	-12,4	90,3	0,0	-48,5	9,7	-	-	-	0,6	0,5	-13,1	90,1	0,1	-46,1	9,9	-	-			
Naproxene	0,0	0,0	-15,1	66,1	0,0	-33,7	33,9	-	-	-	0,7	0,5	-15,0	66,5	0,3	-32,7	33,5	-	-			
Dexibuprofene	0,0	0,0	-14,8	88,4	0,0	-47,8	11,6	0,0	>100	0,1	0,4	0,3	-14,7	88,2	0,0	-47,0	11,7	0,0	>100			
Meloxicam	0,0	0,0	-10,5	78,3	0,0	-34,0	21,7	-	-	-	0,3	0,3	-11,0	83,6	0,1	-37,6	16,4	-	-			
Piroxicam	0,0	0,0	-30,0	82,6	0,0	-44,0	17,4	-	-	-	0,3	0,2	-26,8	80,6	0,1	-32,5	19,4	-	-			
Codeina/ ibuprofene	0,0	0,0	-14,1	92,8	0,0	-34,1	7,2	-	-	-	0,1	0,1	-14,1	92,8	0,0	-34,1	7,2	-	-			
Flurbiprofene	0,0	0,0	-8,2	59,9	0,0	-49,3	40,1	-	-	-	0,1	0,1	-10,8	64,1	0,0	-50,4	35,9	-	-			
Diclofenac/ misoprostolo	0,0	0,0	-11,7	95,6	0,0	-31,3	4,4	-	-	-	0,1	0,1	-12,1	95,7	0,0	-28,1	4,3	-	-			
Indometacina	0,0	0,0	-8,1	74,8	0,0	-57,9	22,4	0,0	-32,7	2,8	0,1	0,1	-8,3	72,9	0,0	-58,0	21,8	0,0	-33,4			
Tenoxicam	0,0	0,0	-34,0	91,7	0,0	0,5	8,3	-	-	-	0,0	0,0	-34,0	91,7	0,0	0,5	8,3	-	-			
Nabumetone	0,0	0,0	-35,7	84,8	0,0	-45,9	15,2	-	-	-	0,0	0,0	-35,7	84,8	0,0	-45,9	15,2	-	-			
Acido tiaprofenico	0,0	0,0	-23,4	53,3	0,0	-12,0	46,7	-	-	-	0,0	0,0	-23,4	53,3	0,0	-12,0	46,7	-	-			

segue

Tabella 17. - continua

Note Aifa	Spesa (milioni)										Consumo (DDD/1000 ab die)								
	Totale				Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.	Tot. DDD	Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %			DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	
Nota 74	0,4	0,1	-26,2	14,7	0,0	-82,2	7,2	0,3	-34,6	78,1	0,1	0,0	-17,6	15,7	0,0	-81,2	6,4	0,0	-59,9
Follitropina alfa/lutropina alfa	0,2	0,0	-80,8	1,5	0,0	-77,2	3,6	0,2	25,6	95,0	0,0	0,0	-61,1	4,2	0,0	-51,7	4,2	0,0	40,2
Follitropina alfa da DNA ricombinante	0,1	0,0	-9,9	15,6	0,0	-79,6	14,2	0,1	-58,7	70,2	0,0	0,0	-14,7	7,8	0,0	-80,7	7,0	0,0	-60,1
Menotropina	0,0	0,0	27,3	52,9	0,0	-80,3	14,6	0,0	-86,2	32,5	0,0	0,0	27,3	40,1	0,0	-80,3	11,1	0,0	-86,3
Follitropina delta	0,0	0,0	>100	20,4	-	-100,0	-	0,0	41,7	79,6	0,0	0,0	>100	10,4	-	-100,0	-	0,0	41,7
Urofollitropina	0,0	0,0	-5,2	43,5	0,0	-73,3	5,1	0,0	57,7	51,4	0,0	0,0	-5,2	30,6	0,0	-73,3	3,6	0,0	50,8
Follitropina beta	0,0	-	-100,0	-	0,0	-89,6	3,6	0,0	-26,9	96,4	0,0	-	-100,0	-	0,0	-89,6	2,4	0,0	-26,9
Lutropina alfa	0,0	0,0	-86,9	13,0	-	-100,0	-	0,0	-54,8	87,0	0,0	0,0	-86,9	6,3	-	-100,0	-	0,0	-54,8
Corifollitropina alfa	0,0	0,0	50,8	100,0	-	-100,0	-	-	-100,0	-	0,0	0,0	34,1	100,0	-	-100,0	-	-	-100,0
Coriogonadotropina alfa	0,0	0,0	0,5	14,3	0,0	-82,0	25,0	0,0	-85,6	60,7	0,0	0,0	0,5	9,8	0,0	-82,0	17,1	0,0	-85,6
Nota 75	0,1	0,0	71,4	42,7	0,0	-48,6	36,6	0,0	-14,7	20,7	0,3	0,1	>100	18,2	0,1	-49,7	18,5	0,2	-24,6
Tadalafil	0,0	0,0	>100	45,4	0,0	-69,7	24,8	0,0	-19,9	29,8	0,2	0,0	>100	19,5	0,0	-70,7	7,8	0,2	-28,0
Alprostadil	0,0	0,0	11,3	93,0	0,0	-64,9	7,0	-	-	-	0,0	0,0	11,3	93,0	0,0	-64,9	7,0	-	-
Sildenafil	0,0	0,0	71,9	14,5	0,0	-17,6	85,5	-	-	-	0,0	0,0	71,9	14,5	0,0	-17,6	85,5	-	-
Avanafil	0,0	0,0	>100	2,4	0,0	-23,5	50,6	0,0	-4,4	46,9	0,0	0,0	>100	2,0	0,0	-24,2	37,6	0,0	-5,7
Vardenafil	0,0	0,0	-8,6	17,5	0,0	-34,4	78,6	0,0	-	3,9	0,0	0,0	-8,6	11,8	0,0	-34,4	52,9	0,0	-
Nota 79	2,7	1,7	3,5	62,3	0,1	-70,2	3,1	0,9	35,5	34,6	17,6	13,2	4,3	74,9	0,6	-47,5	3,6	3,8	19,1
Denosumab	0,8	0,0	25,7	1,1	0,0	-94,3	1,5	0,8	17,7	97,3	3,8	0,0	28,0	0,7	0,0	-94,0	0,9	3,7	18,0
Acido alendronico	0,6	0,6	7,3	94,8	0,0	2,7	5,2	0,0	-44,1	0,0	6,5	6,1	10,6	94,4	0,4	5,2	5,5	0,0	-44,1
Acido risedronico	0,4	0,4	2,7	97,4	0,0	-15,7	2,6	0,0	-61,8	0,0	4,2	4,1	2,8	97,1	0,1	-9,4	2,9	0,0	-59,8
Teriparatide	0,4	0,4	7,6	95,2	0,0	>100	4,3	0,0	-9,5	0,5	0,2	0,2	8,5	95,2	0,0	>100	4,0	0,0	-9,5
Acido alendronico/colecalciferolo	0,2	0,2	-3,6	97,4	0,0	-38,1	2,6	-	-	-	1,9	1,8	-3,1	97,0	0,1	-31,8	3,0	-	-
Acido ibandronico	0,1	0,1	-13,3	95,1	0,0	36,0	4,9	-	-	-	0,9	0,8	-13,2	94,8	0,0	44,6	5,2	-	-
Raloxifene	0,0	0,0	1,4	94,6	0,0	>100	5,4	-	-	-	0,0	0,0	1,4	94,6	0,0	>100	5,4	-	-
Bazedoxifene	0,0	0,0	-	100,0	-	-100,0	-	-	-	-	0,0	0,0	-	100,0	-	-100,0	-	-	-
Nota 8	0,0	0,0	33,3	20,1	0,0	-42,7	49,4	0,0	29,9	30,5	0,1	0,0	33,3	15,4	0,0	-43,1	37,9	0,0	30,0
Levocarnitina	0,0	0,0	33,3	20,1	0,0	-42,7	49,4	0,0	29,9	30,5	0,1	0,0	33,3	15,4	0,0	-43,1	37,9	0,0	30,0
Nota 82	0,2	0,2	-1,4	92,8	0,0	11,7	7,2	0,0	-77,4	0,0	1,6	1,5	-0,1	93,8	0,1	30,1	6,0	0,0	-78,4
Montelukast	0,2	0,2	-1,4	92,8	0,0	11,7	7,2	0,0	-77,4	0,0	1,6	1,5	-0,1	93,8	0,1	30,1	6,0	0,0	-78,4
Nota 83	0,0	0,0	7,7	82,7	0,0	-60,0	17,3	-	-	-	0,4	0,3	7,7	89,8	0,0	-70,2	10,2	-	-
Carbomer	0,0	0,0	7,7	90,1	0,0	-70,7	9,9	-	-	-	0,3	0,3	7,7	90,1	0,0	-70,7	9,9	-	-
Ciclosporina	0,0	-	-	-	0,0	-33,0	100,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-33,0	100,0	-	-
Nota 84	0,3	0,3	-1,9	92,4	0,0	-15,1	6,5	0,0	-20,5	1,2	0,3	0,3	-0,5	87,8	0,0	5,5	6,8	0,0	-18,7
Aciclovir	0,1	0,1	0,3	89,6	0,0	20,6	9,7	0,0	-19,1	0,6	0,2	0,2	1,6	87,9	0,0	34,4	8,8	0,0	-15,4
Brivudina	0,1	0,1	8,5	98,1	0,0	-12,9	1,9	-	-	-	0,1	0,1	10,0	97,9	0,0	-6,9	2,1	-	-
Famciclovir	0,0	0,0	-30,3	91,3	0,0	16,9	8,7	-	-	-	0,0	0,0	-30,2	91,2	0,0	16,4	8,8	-	-
Valaciclovir	0,0	0,0	-45,1	49,0	0,0	-82,6	15,9	0,0	-21,0	35,1	0,0	0,0	-44,5	16,6	0,0	-82,1	5,5	0,0	-20,6
Nota 85	0,4	0,3	12,7	75,4	0,0	-55,6	9,4	0,1	-31,5	15,2	2,9	2,3	9,7	78,2	0,3	-24,7	8,7	0,4	-26,6
Memantina	0,2	0,2	0,7	83,6	0,0	-6,6	10,3	0,0	>100	6,2	1,4	1,2	0,3	86,7	0,1	12,1	10,6	0,0	39,9
Rivastigmina	0,1	0,0	87,3	45,6	0,0	-84,3	8,3	0,0	-42,4	46,1	0,5	0,1	>100	29,1	0,0	-83,6	4,4	0,3	-30,8
Donepezil	0,1	0,1	13,4	91,5	0,0	18,9	8,5	0,0	0,5	0,0	1,0	0,9	14,2	91,9	0,1	23,3	8,1	0,0	0,5
Galantamina	0,0	0,0	3,1	50,4	0,0	-16,4	22,7	0,0	-	26,9	0,0	0,0	34,7	60,5	0,0	-29,2	15,3	0,0	-

segue

Tabella 17. - continua

Note Aifa	Spesa (milioni)										Consumo (DDD/1000 ab die)													
	Totale		Convenzionata				Privato				Strutt. San. Pub.		Tot		Convenzionata				Privato				Strutt. San. Pub.	
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	Tot. DDD	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %				
Nota 87	0,1	0,1	41,7	80,1	0,0	-16,5	19,9	0,0	34,1	0,0	0,8	0,6	53,9	80,0	0,2	-17,2	20,0	0,0	34,1					
Solifenacina	0,0	0,0	>100	72,7	0,0	-12,6	27,3	-	-	-	0,5	0,4	>100	75,3	0,1	-14,8	24,7	-	-					
Oxibutinina	0,0	0,0	9,5	89,7	0,0	-21,6	10,3	0,0	34,1	0,0	0,3	0,2	9,5	89,6	0,0	-21,6	10,3	0,0	34,1					
Tolterodina	0,0	0,0	4,5	68,8	0,0	-35,2	31,2	-	-	-	0,0	0,0	4,5	68,8	0,0	-35,2	31,2	-	-					
Nota 88	0,2	0,1	-3,4	48,5	0,1	-26,0	50,8	0,0	40,0	0,6	6,3	3,0	-4,0	47,3	3,2	-25,8	51,3	0,1	44,3					
Clobetasolo	0,1	0,1	3,2	53,6	0,0	-23,8	45,8	0,0	-2,1	0,6	3,2	1,6	1,3	50,5	1,5	-22,9	48,2	0,0	6,3					
Metilpredni- solone	0,1	0,0	-13,2	47,8	0,0	-31,4	52,2	-	-	-	1,7	0,8	-13,2	47,8	0,9	-31,4	52,2	-	-					
Mometasone	0,0	0,0	0,8	39,8	0,0	-23,6	60,2	-	-	-	1,0	0,4	0,8	40,8	0,6	-24,0	59,2	-	-					
Betametasona	0,0	0,0	-4,6	64,7	0,0	-23,4	35,3	-	-	-	0,1	0,1	-4,6	64,7	0,0	-23,4	35,3	-	-					
Beclometasone	0,0	0,0	-39,3	11,0	0,0	-33,0	67,8	0,0	>100	21,2	0,1	0,0	-39,3	9,0	0,1	-33,0	55,6	0,0	>100					
Budesonide	0,0	0,0	-9,1	42,2	0,0	-33,3	57,8	-	-	-	0,1	0,0	-9,1	42,2	0,1	-33,3	57,8	-	-					
Diflucortolone	0,0	0,0	-17,5	66,1	0,0	-28,3	33,9	-	-	-	0,1	0,0	-17,8	65,7	0,0	-27,6	34,3	-	-					
Fluticasone	0,0	0,0	34,3	20,4	0,0	44,6	79,6	-	-	-	0,0	0,0	31,3	21,1	0,0	34,2	78,9	-	-					
Desametasone	0,0	0,0	-11,3	15,8	0,0	-9,6	84,2	-	-	-	0,0	0,0	-11,3	15,8	0,0	-9,6	84,2	-	-					
Alcinonide	0,0	0,0	-59,0	30,8	0,0	-54,3	69,2	-	-	-	0,0	0,0	-59,0	30,8	0,0	-54,3	69,2	-	-					
Fluocinolone	0,0	0,0	-	1,1	0,0	-21,1	98,9	-	-	-	0,0	0,0	-	1,1	0,0	-21,1	98,9	-	-					
Nota 89	0,9	0,7	1,0	76,1	0,2	-26,2	23,7	0,0	3,4	0,2	15,4	11,7	1,8	75,9	3,5	-25,0	22,9	0,2	8,2					
Cetirizina	0,3	0,2	3,8	65,9	0,1	-27,7	33,8	0,0	-4,9	0,2	6,1	4,0	4,9	66,9	1,9	-26,7	31,1	0,1	-3,3					
Ebastina	0,2	0,2	5,7	85,1	0,0	-22,4	14,9	0,0	-	0,0	3,2	2,7	5,8	84,9	0,5	-20,4	15,1	0,0	-					
Desloratadina	0,1	0,1	-3,7	74,4	0,0	-10,0	25,6	-	-	-	2,1	1,6	-2,7	75,2	0,5	-7,4	24,8	-	-					
Rupatadina	0,1	0,1	-2,2	86,3	0,0	-17,8	13,7	-	-	-	1,4	1,2	-0,9	86,5	0,2	-13,7	13,5	-	-					
Levocetirizina	0,1	0,1	-0,9	82,0	0,0	-42,0	18,0	-	-	-	1,3	1,1	-0,8	82,9	0,2	-41,2	17,1	-	-					
Loratadina	0,0	0,0	-0,2	76,2	0,0	-32,2	21,8	0,0	66,6	2,0	0,6	0,4	0,6	71,0	0,1	-32,6	18,4	0,1	66,6					
Fexofenadina	0,0	0,0	0,9	87,9	0,0	-45,8	12,1	-	-	-	0,3	0,3	0,2	88,4	0,0	-47,1	11,6	-	-					
Oxatomide	0,0	0,0	-4,3	74,7	0,0	-43,3	22,2	0,0	-21,8	3,1	0,2	0,2	-4,1	72,9	0,0	-43,7	21,2	0,0	-24,7					
Ketotifene	0,0	0,0	13,2	84,5	0,0	-33,2	15,5	-	-100,0	-	0,2	0,2	11,9	84,6	0,0	-33,5	15,4	-	-100,0					
Mizolastina	0,0	0,0	-97,8	100,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-97,8	100,0	-	-	-	-	-					
Prometazina	0,0	0,0	-63,4	100,0	-	-100,0	-	-	-	-	0,0	0,0	-63,4	100,0	-	-100,0	-	-	-					
Nota 90	0,1	0,1	-4,2	96,3	0,0	3,5	2,8	0,0	-11,6	1,0	0,1	0,1	5,1	95,8	0,0	7,3	2,7	0,0	7,5					
Naldemedina	0,0	0,0	1,2	96,7	0,0	-23,0	2,3	0,0	64,6	1,0	0,1	0,1	11,5	96,1	0,0	-15,3	2,4	0,0	>100					
Naloxegol	0,0	0,0	-30,9	93,4	0,0	-	5,7	0,0	-79,2	1,0	0,0	0,0	-30,9	93,0	0,0	-	5,6	0,0	-79,9					
Nota 91	0,7	0,6	10,7	97,7	0,0	58,2	1,6	0,0	13,9	0,8	5,0	4,9	10,9	96,6	0,1	58,0	1,7	0,1	15,7					
Febuxostat	0,7	0,6	10,7	97,7	0,0	58,2	1,6	0,0	13,9	0,8	5,0	4,9	10,9	96,6	0,1	58,0	1,7	0,1	15,7					
Nota 92	0,0	0,0	-34,0	60,1	0,0	-21,8	36,4	0,0	-53,0	3,6	0,0	0,0	-34,0	58,6	0,0	-21,8	35,5	0,0	-53,0					
Benzilpenicillina benzatinica	0,0	0,0	-34,0	60,1	0,0	-21,8	36,4	0,0	-53,0	3,6	0,0	0,0	-34,0	58,6	0,0	-21,8	35,5	0,0	-53,0					
Nota 93	0,0	0,0	-9,8	65,7	0,0	62,4	9,3	0,0	-20,5	25,1	0,0	0,0	8,1	66,7	0,0	74,4	8,8	0,0	-13,3					
Midazolam	0,0	0,0	-9,8	65,7	0,0	62,4	9,3	0,0	-20,5	25,1	0,0	0,0	8,1	66,7	0,0	74,4	8,8	0,0	-13,3					
Nota 95	0,1	0,0	31,2	27,5	0,0	-47,5	13,7	0,0	2,0	58,8	0,1	0,0	44,4	11,7	0,0	-57,8	8,4	0,1	7,4					
Diclofenac	0,0	0,0	37,5	1,8	0,0	-71,3	8,5	0,0	11,6	89,7	0,1	0,0	37,1	1,3	0,0	-71,0	5,9	0,1	11,6					
Fluorouracile	0,0	0,0	44,8	89,7	0,0	-23,3	10,3	-	-100,0	-	0,0	0,0	44,8	89,7	0,0	-23,3	10,3	-	-100,0					
Fluorouracile/ acido acetilsalicilico	0,0	0,0	-86,9	3,7	0,0	-33,0	29,6	0,0	-31,3	66,7	0,0	0,0	-86,9	2,8	0,0	-33,0	22,0	0,0	-31,3					
Tirbanibulin	0,0	0,0	-15,5	8,9	0,0	50,8	48,3	0,0	-32,3	42,7	0,0	0,0	-16,2	7,2	0,0	50,8	39,1	0,0	-32,4					
Imiquimod	0,0	0,0	-	10,0	0,0	>100	70,0	0,0	-74,9	20,0	0,0	0,0	-	9,1	0,0	>100	63,6	0,0	-74,9					

segue

Tabella 17. - continua

Note Aifa	Spesa (milioni)										Consumo (DDD/1000 ab die)													
	Totale				Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.			Tot.		Convenzionata			Privato			Strutt. San. Pub.		
	€	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	€	Δ % 24-23	Inc. %	Tot. DDD	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	DDD	Δ % 24-23	Inc. %	
Nota 96	3,1	2,5	-15,4	82,0	0,5	5,0	18,0	0,0	-19,6	0,1	171,6	133,1	-10,3	77,6	37,9	7,6	22,1	0,6	-25,4					
Colecalciferolo	2,7	2,2	-18,3	81,1	0,5	6,1	18,8	0,0	-24,5	0,1	166,3	128,3	-11,4	77,1	37,4	7,7	22,5	0,6	-25,9					
Calcio/ coleciferolo	0,3	0,2	27,6	92,1	0,0	-3,9	7,8	0,0	4,4	0,2	5,2	4,7	32,9	91,3	0,4	5,3	8,4	0,0	8,4					
Calcifediolo	0,0	0,0	-11,6	76,7	0,0	-21,1	23,3	-	-100,0	-	0,1	0,1	-11,6	76,7	0,0	-21,1	23,3	-	-100,0					
Nota 97	6,2	0,5	82,8	8,1	0,1	-97,0	1,1	5,7	-1,6	90,7	20,0	2,2	2,4	11,1	0,1	-96,7	0,5	17,7	-1,2					
Rivaroxaban	2,0	0,0	-36,2	2,1	0,0	-98,4	0,7	2,0	-9,0	97,1	6,9	0,1	-36,3	0,9	0,0	-98,4	0,3	6,8	-8,4					
Edoxaban	1,9	0,3	>100	16,5	0,0	-93,4	1,8	1,5	12,7	81,7	4,9	0,4	>100	7,5	0,0	-93,3	0,8	4,5	14,4					
Apixaban	1,7	0,1	32,3	4,6	0,0	-96,9	1,1	1,6	-0,2	94,3	4,9	0,1	22,6	1,7	0,0	-97,0	0,4	4,8	1,5					
Dabigatran	0,5	0,0	-42,2	1,1	0,0	-99,3	0,4	0,5	-10,6	98,5	1,6	0,0	-40,9	0,5	0,0	-99,3	0,2	1,6	-11,3					
Warfarin	0,1	0,1	-11,0	98,9	0,0	-76,6	0,7	0,0	-48,5	0,5	1,6	1,6	-11,0	97,5	0,0	-76,6	0,6	0,0	-48,5					
Acenocumarolo	0,0	0,0	-13,9	95,5	0,0	-25,3	4,5	0,0	-83,1	0,0	0,1	0,1	-11,4	95,4	0,0	-31,3	4,6	0,0	-80,8					
Nota 98	1,4	-	-	-	-	-	-	1,4	14,1	100,0	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-0,1					
Nota 99	5,4	5,4	-1,3	98,3	0,1	84,6	1,3	0,0	-1,6	0,4	16,7	16,3	-1,5	97,7	0,3	>100	1,6	0,1	-12,8					
Vilanterolo/ fluticasone furoato	1,0	1,0	4,2	99,3	0,0	71,9	0,3	0,0	-21,5	0,4	3,1	3,1	4,5	99,1	0,0	71,9	0,3	0,0	-21,2					
Formoterolo/ beclometasone	0,7	0,7	-12,1	97,2	0,0	68,8	2,0	0,0	4,6	0,7	2,7	2,6	-2,6	96,3	0,1	46,8	2,5	0,0	18,8					
Formoterolo/ budesonide	0,6	0,6	-4,2	99,3	0,0	65,0	0,6	0,0	5,0	0,0	1,7	1,7	-3,0	98,7	0,0	72,0	0,7	0,0	8,3					
Formoterolo/ glicopirronio/ beclometasone	0,5	0,5	7,1	98,7	0,0	23,7	1,3	0,0	-	0,0	0,9	0,9	9,4	98,7	0,0	24,5	1,3	0,0	-					
Vilanterolo/ umeclidinio/ fluticasone furoato	0,5	0,5	14,8	99,0	0,0	92,7	0,4	0,0	-	0,6	0,9	0,9	14,8	98,6	0,0	92,7	0,4	0,0	-					
Vilanterolo/ umeclidinio	0,4	0,4	47,2	99,5	0,0	-76,8	0,4	0,0	64,5	0,2	1,1	1,1	47,2	99,4	0,0	-76,8	0,4	0,0	64,5					
Umeclidinio	0,4	0,4	4,0	98,3	0,0	-	1,2	0,0	45,5	0,5	1,4	1,3	4,0	98,0	0,0	-	1,2	0,0	45,5					
Tiotropio	0,3	0,3	-31,2	94,2	0,0	>100	5,3	0,0	-53,3	0,6	1,0	1,0	-25,8	93,0	0,1	>100	6,2	0,0	-48,3					
Aclidinio	0,2	0,2	-12,5	98,5	0,0	-	1,3	0,0	-84,1	0,2	0,7	0,7	-12,5	98,2	0,0	-	1,3	0,0	-84,1					
Glicopirronio	0,2	0,2	-23,5	98,2	0,0	-	1,6	0,0	-36,5	0,2	0,6	0,6	-23,5	98,1	0,0	-	1,6	0,0	-36,5					
Formoterolo/ aclidinio	0,2	0,2	21,6	99,1	0,0	-59,8	0,9	-	-	-	0,4	0,4	21,6	99,1	0,0	-59,8	0,9	-	-					
Formoterolo/ glicopirronio/ budesonide	0,2	0,2	48,3	98,9	0,0	-74,6	1,1	-	-	-	0,3	0,3	45,0	98,9	0,0	-74,6	1,1	-	-					
Indacaterolo/ glicopirronio	0,1	0,1	-27,3	96,9	0,0	-	2,5	0,0	84,3	0,6	0,4	0,3	-27,3	96,5	0,0	-	2,5	0,0	84,3					
Salmeterolo/ fluticasone	0,1	0,1	-16,6	97,2	0,0	>100	2,4	0,0	-13,8	0,4	0,5	0,4	-14,5	96,6	0,0	>100	2,4	0,0	-13,8					
Olodaterolo/ tiotropio	0,1	0,1	-12,7	95,3	0,0	-26,3	0,8	0,0	98,4	3,9	0,2	0,2	-12,6	93,4	0,0	-26,3	0,8	0,0	98,4					
Indacaterolo	0,1	0,1	-20,0	97,9	0,0	>100	1,8	0,0	-33,0	0,3	0,4	0,4	-19,4	97,0	0,0	>100	2,6	0,0	-33,0					
Salmeterolo	0,0	0,0	-13,6	97,4	0,0	>100	2,1	0,0	-33,0	0,5	0,2	0,2	-13,6	96,3	0,0	>100	2,1	0,0	-33,0					
Formoterolo	0,0	0,0	-5,1	91,5	0,0	>100	8,5	-	-	-	0,1	0,1	-4,0	93,8	0,0	>100	6,2	-	-					
Formoterolo/ glicopirronio	0,0	0,0	-17,7	88,0	0,0	>100	12,0	-	-	-	0,0	0,0	-17,7	88,0	0,0	>100	12,0	-	-					
Olodaterolo	0,0	0,0	-98,9	100,0	-	-	-	-	-100,0	-	0,0	0,0	-98,9	100,0	-	-	-	-	-100,0					