



REGIONE CAMPANIA

Prot. 2023. 0225764 02/05/2023 11,56

Mitt. : 500406 Politica del farmaco e dispositi...

Dest. : DIRETTORI GENERALI E DIRETTORI SANITARI DELLE AA.SS.LL....

Classifica : 50.4. Fascicolo : 11 del 2023



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per la Tutela della Salute ed il
Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale

Ai Direttori Generali AA.SS.LL.
Ai Direttori Sanitari AA.SS.LL.
Agli Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Regione Campania
Ai MMG e PLS

E, pc
Al Presidente Giunta Regionale Regione Campania
Per il tramite del Capo di Gabinetto

Oggetto: Monitoraggio Consumo Antibiotici I trimestre 2023

Considerata l'importanza del monitoraggio del consumo dei farmaci antibiotici e che il suddetto consumo è oggetto di valutazione del Ministero in quanto indicatore LEA relativo all'assistenza farmaceutica si rende necessario analizzare periodicamente l'andamento prescrittivo di tali farmaci. Di seguito si riportano i dati di consumo, erogati in regime di assistenza convenzionata, dei farmaci antibiotici (ATC II: J01) per il periodo Gennaio – Marzo 2023.

Tabella 1. Consumo farmaci Antibiotici Gen – Mar 2023– Confronto Italia con Regione Campania

ATC	Descrizione ATC	DDD/1000 ab die		Δ% Regione Campania/Italia
		Italia	Regione Campania	
J01	ANTIBATTERICI PER USO SISTEMICO	18,7	23,7	+26,7

Confrontando i valori di DDD/1000 ab die degli antibiotici della Regione Campania e di tutte le sue ASL con l'Italia (18,7 DDD/1000 ab di) è possibile osservare per il periodo in analisi uno scostamento positivo in tutti i casi analizzati. In particolare, si discostano maggiormente dal valore nazionale l'ASL Napoli 3 Sud (+39,1%) e l'ASL Salerno (+33,7%), con l'ASL Napoli 3 Sud che registra il consumo più alto degli antibiotici.

Tabella 2. Consumo farmaci Antibiotici Gen – Mar 2023– Confronto ASL con Italia

	DDD/1000 ab die	Δ% vs Italia
ASL Avellino	22,6	+20,9
ASL Benevento	22,6	+20,9
ASL Caserta	22,8	+21,9
ASL Napoli 1 Centro	22,0	+17,6
ASL Napoli 2 Nord	23,1	+23,6
ASL Napoli 3 Sud	26,0	+39,1
ASL Salerno	25,0	+33,7
Regione Campania	23,7	+26,7

In seguito all'adozione del Piano Nazionale di Contrasto all'Antimicrobico Resistenza (PNCAR), l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) ha deciso di creare – in collaborazione con l'Osservatorio Nazionale sull'Impiego dei Medicinali, il Ministero della Salute, il Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF), le Regioni e le Province Autonome – un Cruscotto disponibile su sistema TS, per il monitoraggio dell'uso degli antibiotici, con lo scopo di supportare le Regioni e i territori nel controllo delle prescrizioni. Tale cruscotto ha lo scopo di supportare le regioni e le province autonome e gli organi centrali nel monitorare la prescrizione degli antibiotici al fine di ridurre le prescrizioni inappropriate.

Pertanto, si allegano le informazioni rilevate da tale cruscotto in termini di prescrizione e di appropriatezza degli antibiotici con dettaglio sia regionale che aziendale.

Alla luce di quanto riportato e considerato l'obiettivo di mantenere i livelli di consumo degli antibiotici in linea con i valori nazionali si invitano le SSLL in indirizzo a porre in essere tutte le azioni di monitoraggio delle prescrizioni dei farmaci Antibiotici necessarie al contenimento della spesa farmaceutica convenzionata e al rispetto dell'appropriatezza prescrittiva e di rendicontarne le attività alla scrivente.

*Il Dirigente Staff 93 - UOD 06
f.to Dott. Ugo Trama*

*Il Direttore Generale
f.to Avv. Antonio Postiglione*

INDICATORI CONSUMO DEGLI ANTIBIOTICI

2023

***N.B. I dati relativi ai mesi da Aprile a Dicembre 2023 sono calcolati basandosi sulle serie storiche degli anni precedenti**

Cruscotto Antibiotici – Sistema TS

INDICATORI DI PRESCRIZIONE ANTIBIOTICI

Tabella 3. Indicatori di prescrizione - ASL Avellino

Indicatori di prescrizione	Valore ASL Avellino	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Tasso di consumo (DDD) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 ab. die	20,6	22,3	-7,5	+33,5
Tasso di consumo (DDD) di antibatterici beta-lattamici, penicilline (J01C) su 1000 ab. die	8,4	8,7	-3,9	+24,2
Tasso di consumo (DDD) di penicilline ad ampio spettro (J01CA) su 1000 ab. die	0,9	1,0	-7,7	-4,3
Tasso di consumo (DDD) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) su 1000 ab. die	7,5	7,7	-3,4	+29,0
Tasso di consumo (DDD) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 ab. die	2,7	3,2	-16,1	+26,8
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	2,7	3,2	-16,1	+26,8
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	2,5	3,0	-16,3	+29,3
Tasso di consumo (DDD) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 ab. die	5,2	6,0	-12,6	+38,8
Tasso di consumo (DDD) di chinoloni (J01M) su 1000 ab. die	2,9	2,8	+4,1	+81,2
Tasso di consumo (DDD) di fluorochinoloni (J01MA) su 1000 ab. die	2,9	2,8	+4,1	+81,2

Tabella 4. Indicatori di prescrizione - ASL Benevento

Indicatori di prescrizione	Valore ASL Benevento	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Tasso di consumo (DDD) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 ab. die	19,8	22,3	-11,4	+27,9
Tasso di consumo (DDD) di antibatterici beta-lattamici, penicilline (J01C) su 1000 ab. die	8,4	8,7	-3,6	+24,6
Tasso di consumo (DDD) di penicilline ad ampio spettro (J01CA) su 1000 ab. die	1,0	1,0	-4,4	-1,0
Tasso di consumo (DDD) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) su 1000 ab. die	7,4	7,7	-3,9	+28,3
Tasso di consumo (DDD) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 ab. die	2,8	3,2	-12,7	+31,9
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	2,8	3,2	-12,7	+31,9
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	2,7	3,0	-11,5	+36,8
Tasso di consumo (DDD) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 ab. die	4,7	6,0	-21,1	+25,3
Tasso di consumo (DDD) di chinoloni (J01M) su 1000 ab. die	2,2	2,8	-19,6	+40,1
Tasso di consumo (DDD) di fluorochinoloni (J01MA) su 1000 ab. die	2,2	2,8	-19,6	+40,1

Tabella 5. Indicatori di prescrizione - ASL Caserta

Indicatori di prescrizione	Valore ASL Caserta	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Tasso di consumo (DDD) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 ab. die	22,5	22,3	+0,9	+45,6
Tasso di consumo (DDD) di antibatterici beta-lattamici, penicilline (J01C) su 1000 ab. die	8,9	8,7	+1,5	+31,2
Tasso di consumo (DDD) di penicilline ad ampio spettro (J01CA) su 1000 ab. die	1,3	1,0	+27,6	+32,2
Tasso di consumo (DDD) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) su 1000 ab. die	7,6	7,7	-2,0	+30,9
Tasso di consumo (DDD) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 ab. die	3,4	3,2	+6,1	+60,3
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	3,4	3,2	+6,1	+60,3
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	3,2	3,0	+5,9	+63,6
Tasso di consumo (DDD) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 ab. die	5,9	6,0	-1,6	+56,2
Tasso di consumo (DDD) di chinoloni (J01M) su 1000 ab. die	2,8	2,8	+3,4	+80,0
Tasso di consumo (DDD) di fluorochinoloni (J01MA) su 1000 ab. die	2,8	2,8	+3,4	+80,0

Tabella 6. Indicatori di prescrizione - ASL Napoli 1 Centro

Indicatori di prescrizione	Valore ASL Napoli 1 Centro	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Tasso di consumo (DDD) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 ab. die	19,4	22,3	-13,1	+25,5
Tasso di consumo (DDD) di antibatterici beta-lattamici, penicilline (J01C) su 1000 ab. die	7,6	8,7	-13,0	+12,5
Tasso di consumo (DDD) di penicilline ad ampio spettro (J01CA) su 1000 ab. die	0,8	1,0	-15,5	-12,4
Tasso di consumo (DDD) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) su 1000 ab. die	6,8	7,7	-12,5	+16,8
Tasso di consumo (DDD) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 ab. die	2,6	3,2	-17,9	+24,1
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	2,6	3,2	-17,9	+24,1
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	2,5	3,0	-17,9	+26,9
Tasso di consumo (DDD) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 ab. die	5,0	6,0	-15,8	+33,7
Tasso di consumo (DDD) di chinoloni (J01M) su 1000 ab. die	2,4	2,8	-11,9	+53,5
Tasso di consumo (DDD) di fluorochinoloni (J01MA) su 1000 ab. die	2,4	2,8	-11,9	+53,5

Tabella 7. Indicatori di prescrizione - ASL Napoli 2 Nord

Indicatori di prescrizione	Valore ASL Napoli 2 Nord	Valore Campania	$\Delta\%$ ASL vs Campania	$\Delta\%$ ASL vs Italia
Tasso di consumo (DDD) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 ab. die	22,6	22,3	+1,1	+46,0
Tasso di consumo (DDD) di antibatterici beta-lattamici, penicilline (J01C) su 1000 ab. die	9,1	8,7	+4,6	+35,2
Tasso di consumo (DDD) di penicilline ad ampio spettro (J01CA) su 1000 ab. die	1,1	1,0	+14,5	+18,7
Tasso di consumo (DDD) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) su 1000 ab. die	8,0	7,7	+3,3	+37,9
Tasso di consumo (DDD) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 ab. die	3,2	3,2	-1,8	+48,4
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	3,2	3,2	-1,8	+48,4
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	3,0	3,0	-1,8	+51,8
Tasso di consumo (DDD) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 ab. die	6,0	6,0	+1,3	+60,8
Tasso di consumo (DDD) di chinoloni (J01M) su 1000 ab. die	2,6	2,8	-6,8	+62,3
Tasso di consumo (DDD) di fluorochinoloni (J01MA) su 1000 ab. die	2,6	2,8	-6,8	+62,3

Tabella 8. Indicatori di prescrizione - ASL Napoli 3 Sud

Indicatori di prescrizione	Valore ASL Napoli 3 Sud	Valore Campania	$\Delta\%$ ASL vs Campania	$\Delta\%$ ASL vs Italia
Tasso di consumo (DDD) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 ab. die	25,6	22,3	+14,6	+65,4
Tasso di consumo (DDD) di antibatterici beta-lattamici, penicilline (J01C) su 1000 ab. die	9,6	8,7	+9,6	+41,8
Tasso di consumo (DDD) di penicilline ad ampio spettro (J01CA) su 1000 ab. die	0,9	1,0	-5,5	-2,1
Tasso di consumo (DDD) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) su 1000 ab. die	8,6	7,7	+11,6	+49,0
Tasso di consumo (DDD) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 ab. die	3,9	3,2	+19,6	+80,7
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	3,9	3,2	+19,6	+80,7
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	3,6	3,0	+20,3	+85,9
Tasso di consumo (DDD) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 ab. die	7,1	6,0	+18,5	+88,2
Tasso di consumo (DDD) di chinoloni (J01M) su 1000 ab. die	3,2	2,8	+15,9	+101,8
Tasso di consumo (DDD) di fluorochinoloni (J01MA) su 1000 ab. die	3,2	2,8	+15,9	+101,8

Tabella 9. Indicatori di prescrizione - ASL Salerno

Indicatori di prescrizione	Valore ASL Salerno	Valore Campania	$\Delta\%$ ASL vs Campania	$\Delta\%$ ASL vs Italia
Tasso di consumo (DDD) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 ab. die	22,8	22,3	+2,1	+47,4
Tasso di consumo (DDD) di antibatterici beta-lattamici, penicilline (J01C) su 1000 ab. die	8,7	8,7	-0,2	+29,0
Tasso di consumo (DDD) di penicilline ad ampio spettro (J01CA) su 1000 ab. die	0,9	1,0	-11,8	-8,6
Tasso di consumo (DDD) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) su 1000 ab. die	7,8	7,7	+1,3	+35,3
Tasso di consumo (DDD) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 ab. die	3,3	3,2	+3,8	+56,9
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	3,3	3,2	+3,8	+56,9
Tasso di consumo (DDD) di cefalosporine III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 ab. die	3,1	3,0	+3,1	+59,3
Tasso di consumo (DDD) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 ab. die	6,4	6,0	+7,1	+70,0
Tasso di consumo (DDD) di chinoloni (J01M) su 1000 ab. die	2,8	2,8	+2,4	+78,2
Tasso di consumo (DDD) di fluorochinoloni (J01MA) su 1000 ab. die	2,8	2,8	+2,4	+78,2

INDICATORI DI APPROPRIATEZZA ANTIBIOTICI

Tabella 10. Indicatori di appropriatezza – Regione Campania

Indicatori di appropriatezza	Valore Campania	Valore Italia	Δ% Campania vs Italia
Quota del consumo di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° DDD di J01CR / N° DDD totale di J01 x 100)	34,6	37,4	-7,5
Quota del consumo di cefalosporine di III e IV generazione sul totale, espresso in % (N° DDD di J01DD+J01DE / N° DDD totale di J01 x 100)	13,6	12,7	+7,1
Quota del consumo di fluorochinoloni sul totale, espresso in % (N° DDD di J01MA / N° DDD totale di J01 x 100)	12,3	10,2	+20,6
Rapporto tra antibiotici ad ampio spettro (J01CR+J01DC+J01DD+(J01F-J01FA01) rispetto ad antibiotici di spettro ristretto (J01CE+J01DB+J01FA01)	1,9	1,3	+41,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di antibiotici (J01): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lug-sett, apr-giu)	32,4	45,1	-28,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di chinoloni (J01M): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lug-sett, apr-giu)	23,6	28,7	-17,8

Tabella 11. Indicatori di appropriatezza – ASL Avellino

Indicatori di appropriatezza	Valore ASL Avellino	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota del consumo di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° DDD di J01CR / N° DDD totale di J01 x 100)	36,1	34,6	+4,4	-7,5
Quota del consumo di cefalosporine di III e IV generazione sul totale, espresso in % (N° DDD di J01DD+J01DE / N° DDD totale di J01 x 100)	12,3	13,6	-9,5	+7,1
Quota del consumo di fluorochinoloni sul totale, espresso in % (N° DDD di J01MA / N° DDD totale di J01 x 100)	13,9	12,3	+12,5	+20,6
Rapporto tra antibiotici ad ampio spettro (J01CR+J01DC+J01DD+(J01F-J01FA01) rispetto ad antibiotici di spettro ristretto (J01CE+J01DB+J01FA01)	1,8	1,9	-1,0	+41,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di antibiotici (J01): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lug-sett, apr-giu)	36,0	32,4	+11,0	-28,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di chinoloni (J01M): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lug-sett, apr-giu)	27,1	23,6	+14,8	-17,8

Tabella 12. Indicatori di appropriatezza – ASL Benevento

Indicatori di appropriatezza	Valore ASL Benevento	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota del consumo di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° DDD di J01CR / N° DDD totale di J01 x 100)	37,5	34,6	+8,4	-7,5
Quota del consumo di cefalosporine di III e IV generazione sul totale, espresso in % (N° DDD di J01DD+J01DE / N° DDD totale di J01 x 100)	13,6	13,6	-0,1	+7,1
Quota del consumo di fluorochinoloni sul totale, espresso in % (N° DDD di J01MA / N° DDD totale di J01 x 100)	11,2	12,3	-9,2	+20,6
Rapporto tra antibiotici ad ampio spettro (J01CR+J01DC+J01DD+(J01F-J01FA01) rispetto ad antibiotici di spettro ristretto (J01CE+J01DB+J01FA01)	1,6	1,9	-12,4	+41,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di antibiotici (J01): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lug-sett,apr-giu)	37,3	32,4	+15,2	-28,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di chinoloni (J01M): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lugl-sett,apr-giu)	31,1	23,6	+32,0	-17,8

Tabella 13. Indicatori di appropriatezza – ASL Caserta

Indicatori di appropriatezza	Valore ASL Caserta	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota del consumo di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° DDD di J01CR / N° DDD totale di J01 x 100)	33,6	34,6	-2,8	-7,5
Quota del consumo di cefalosporine di III e IV generazione sul totale, espresso in % (N° DDD di J01DD+J01DE / N° DDD totale di J01 x 100)	14,2	13,6	+4,9	+7,1
Quota del consumo di fluorochinoloni sul totale, espresso in % (N° DDD di J01MA / N° DDD totale di J01 x 100)	12,6	12,3	+2,5	+20,6
Rapporto tra antibiotici ad ampio spettro (J01CR+J01DC+J01DD+(J01F-J01FA01) rispetto ad antibiotici di spettro ristretto (J01CE+J01DB+J01FA01)	1,5	1,9	-20,9	+41,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di antibiotici (J01): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lug-sett,apr-giu)	32,7	32,4	+1,0	-28,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di chinoloni (J01M): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lugl-sett,apr-giu)	18,0	23,6	-23,9	-17,8

Tabella 14. Indicatori di appropriatezza – ASL Napoli 1 Centro

Indicatori di appropriatezza	Valore ASL Napoli 1 Centro	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota del consumo di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° DDD di J01CR / N° DDD totale di J01 x 100)	34,8	34,6	+0,6	-7,5
Quota del consumo di cefalosporine di III e IV generazione sul totale, espresso in % (N° DDD di J01DD+J01DE / N° DDD totale di J01 x 100)	12,8	13,6	-5,5	+7,1
Quota del consumo di fluorochinoloni sul totale, espresso in % (N° DDD di J01MA / N° DDD totale di J01 x 100)	12,5	12,3	+1,4	+20,6
Rapporto tra antibiotici ad ampio spettro (J01CR+J01DC+J01DD+(J01F-J01FA01) rispetto ad antibiotici di spettro ristretto (J01CE+J01DB+J01FA01)	1,9	1,9	+2,2	+41,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di antibiotici (J01): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lug-sett,apr-giu)	28,7	32,4	-11,3	-28,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di chinoloni (J01M): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lugl-sett,apr-giu)	26,3	23,6	+11,4	-17,8

Tabella 15. Indicatori di appropriatezza – ASL Napoli 2 Nord

Indicatori di appropriatezza	Valore ASL Napoli 2 Nord	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota del consumo di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° DDD di J01CR / N° DDD totale di J01 x 100)	35,3	34,6	+2,1	-7,5
Quota del consumo di cefalosporine di III e IV generazione sul totale, espresso in % (N° DDD di J01DD+J01DE / N° DDD totale di J01 x 100)	13,2	13,6	-2,8	+7,1
Quota del consumo di fluorochinoloni sul totale, espresso in % (N° DDD di J01MA / N° DDD totale di J01 x 100)	11,4	12,3	-7,8	+20,6
Rapporto tra antibiotici ad ampio spettro (J01CR+J01DC+J01DD+(J01F-J01FA01) rispetto ad antibiotici di spettro ristretto (J01CE+J01DB+J01FA01)	1,6	1,9	-11,6	+41,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di antibiotici (J01): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lug-sett,apr-giu)	36,1	32,4	+11,4	-28,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di chinoloni (J01M): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lugl-sett,apr-giu)	26,7	23,6	+13,3	-17,8

Tabella 16. Indicatori di appropriatezza – ASL Napoli 3 Sud

Indicatori di appropriatezza	Valore ASL Napoli 3 Sud	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota del consumo di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° DDD di J01CR / N° DDD totale di J01 x 100)	33,7	34,6	-2,6	-7,5
Quota del consumo di cefalosporine di III e IV generazione sul totale, espresso in % (N° DDD di J01DD+J01DE / N° DDD totale di J01 x 100)	14,2	13,6	+5,0	+7,1
Quota del consumo di fluorochinoloni sul totale, espresso in % (N° DDD di J01MA / N° DDD totale di J01 x 100)	12,5	12,3	+1,1	+20,6
Rapporto tra antibiotici ad ampio spettro (J01CR+J01DC+J01DD+(J01F-J01FA01) rispetto ad antibiotici di spettro ristretto (J01CE+J01DB+J01FA01)	2,3	1,9	+21,3	+41,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di antibiotici (J01): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lug-sett,apr-giu)	26,3	32,4	-18,7	-28,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di chinoloni (J01M): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lugl-sett,apr-giu)	18,1	23,6	-23,3	-17,8

Tabella 17. Indicatori di appropriatezza – ASL Salerno

Indicatori di appropriatezza	Valore ASL Salerno	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota del consumo di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° DDD di J01CR / N° DDD totale di J01 x 100)	34,3	34,6	-0,7	-7,5
Quota del consumo di cefalosporine di III e IV generazione sul totale, espresso in % (N° DDD di J01DD+J01DE / N° DDD totale di J01 x 100)	13,7	13,6	1,0	7,1
Quota del consumo di fluorochinoloni sul totale, espresso in % (N° DDD di J01MA / N° DDD totale di J01 x 100)	12,4	12,3	0,3	20,6
Rapporto tra antibiotici ad ampio spettro (J01CR+J01DC+J01DD+(J01F-J01FA01) rispetto ad antibiotici di spettro ristretto (J01CE+J01DB+J01FA01)	2,2	1,9	17,8	41,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di antibiotici (J01): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lug-sett,apr-giu)	36,2	32,4	11,6	-28,1
Variazione stagionale del consumo (DDD/1000 ab die) di chinoloni (J01M): rapporto tra i consumi invernali (ott-dic, gen-mar) e i consumi estivi (lugl-sett,apr-giu)	27,0	23,6	14,4	-17,8

INDICATORI DI PRESCRIZIONE ANTIBIOTICI PEDIATRICI

Tabella 18. Indicatori di prescrizione antibiotici pediatrici – ASL Avellino

Indicatori di prescrizione pediatrici	Valore ASL Avellino	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	8,03	7,66	+4,8	+15,6
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età prescolare (0-5)	-	-	-	-
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età scolare (6-13)	-	-	-	-
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA,J01CE,J01CF) sul totale, (confezioni J01CA,J01CE,J01CF/confezioni J01), età pediatrica (0-13)	0,47	0,47	-	-64,6
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale,(confezioni di J01CR / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	3,06	2,96	+3,4	+8,5
Tasso di consumo (confezioni) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	2,05	2,11	-2,8	+41,4
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB +J01DC+J01DD+J01DE) sul totale,(N° confezioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,05	2,11	-2,8	+41,4
Tasso di consumo (confezioni) di cefalosporine di III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	1,86	1,97	-5,6	+44,2
Tasso di consumo (confezioni) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	2,35	2,0	+17,5	+82,1
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, (confezioni di J01FA / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,31	1,95	+18,5	+81,4
Tasso di consumo (confezioni) di chinoloni (J01M) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	0,02	0,03	-33,3	+83,2

Tabella 19. Indicatori di prescrizione antibiotici pediatrici – ASL Benevento

Indicatori di prescrizione pediatrici	Valore ASL Benevento	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	6,57	7,66	-14,2	-5,4
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età prescolare (0-5)	-	-	-	-
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età scolare (6-13)	-	-	-	-
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA, J01CE, J01CF) sul totale, (confezioni J01CA, J01CE, J01CF / confezioni J01), età pediatrica (0-13)	0,99	0,47	+110,6	-25,4
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, (confezioni di J01CR / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,57	2,96	-13,2	-8,9
Tasso di consumo (confezioni) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	1,32	2,11	-37,4	-9,0
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB + J01DC + J01DD + J01DE) sul totale, (N° confezioni di J01DB + J01DC + J01DD + J01DE) / N°confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	1,32	2,11	-37,4	-9,0
Tasso di consumo (confezioni) di cefalosporine di III e IV generazione (J01DD + J01DE) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	1,23	1,97	-37,6	-4,6
Tasso di consumo (confezioni) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	1,43	2,0	-28,5	+10,8
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, (confezioni di J01FA / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	1,41	1,95	-27,7	+10,7
Tasso di consumo (confezioni) di chinoloni (J01M) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	0,03	0,03	-	174,8

Tabella 20. Indicatori di prescrizione antibiotici pediatrici – ASL Caserta

Indicatori di prescrizione pediatrici	Valore ASL Caserta	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	8,04	7,66	+5,0	+15,8
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età prescolare (0-5)	-	-	-	-
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età scolare (6-13)	-	-	-	-
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA,J01CE,J01CF) sul totale, (confezioni J01CA,J01CE,J01CF/confezioni J01), età pediatrica (0-13)	0,64	0,47	+36,2	-51,8
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale,(confezioni di J01CR / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,69	2,96	-9,1	-4,6
Tasso di consumo (confezioni) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	2,58	2,11	+22,3	+77,9
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB +J01DC+J01DD+J01DE) sul totale,(N° confezioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,58	2,11	+22,3	+77,9
Tasso di consumo (confezioni) di cefalosporine di III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	2,4	1,97	+21,8	+86,1
Tasso di consumo (confezioni) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	1,99	2,0	-0,5	+54,2
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, (confezioni di J01FA / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	1,93	1,95	-1,0	+51,5
Tasso di consumo (confezioni) di chinoloni (J01M) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	0,03	0,03	-	+174,8

Tabella 21. Indicatori di prescrizione antibiotici pediatrici – ASL Napoli 1 Centro

Indicatori di prescrizione pediatrici	Valore ASL Napoli 1 Centro	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	5,85	7,66	-23,6	-15,8
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età prescolare (0-5)	-	-	-	-
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età scolare (6-13)	-	-	-	-
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA,J01CE,J01CF) sul totale, (confezioni J01CA,J01CE,J01CF/confezioni J01), età pediatrica (0-13)	0,39	0,47	-17,0	-70,6
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale,(confezioni di J01CR / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,53	2,96	-14,5	-10,3
Tasso di consumo (confezioni) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	1,41	2,11	-33,2	-2,8
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB +J01DC+J01DD+J01DE) sul totale,(N° confezioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	1,41	2,11	-33,2	-2,8
Tasso di consumo (confezioni) di cefalosporine di III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	1,3	1,97	-34,0	+0,8
Tasso di consumo (confezioni) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	1,45	2,0	-27,5	+12,4
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, (confezioni di J01FA / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	1,41	1,95	-27,7	+10,7
Tasso di consumo (confezioni) di chinoloni (J01M) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	0,02	0,03	-33,3	+83,2

Tabella 22. Indicatori di prescrizione antibiotici pediatrici – ASL Napoli 2 Nord

Indicatori di prescrizione pediatrici	Valore ASL Napoli 2 Nord	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	7,58	7,66	-1,0	9,1
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età prescolare (0-5)	-	-	-	-
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età scolare (6-13)	-	-	-	-
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA,J01CE,J01CF) sul totale, (confezioni J01CA,J01CE,J01CF/confezioni J01), età pediatrica (0-13)	0,43	0,47	-8,5	-67,6
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale,(confezioni di J01CR / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,99	2,96	+1,0	+6,0
Tasso di consumo (confezioni) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	2,22	2,11	+5,2	+53,1
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB +J01DC+J01DD+J01DE) sul totale,(N° confezioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,22	2,11	+5,2	+53,1
Tasso di consumo (confezioni) di cefalosporine di III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	2,12	1,97	+7,6	+64,4
Tasso di consumo (confezioni) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	1,83	2,0	-8,5	+41,8
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, (confezioni di J01FA / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	1,81	1,95	-7,2	+42,1
Tasso di consumo (confezioni) di chinoloni (J01M) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	0,02	0,03	-33,3	+83,2

Tabella 23. Indicatori di prescrizione antibiotici pediatrici – ASL Napoli 3 Sud

Indicatori di prescrizione pediatrici	Valore ASL Napoli 3 Sud	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	8,38	7,66	+9,4	+20,7
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età prescolare (0-5)	-	-	-	-
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età scolare (6-13)	-	-	-	-
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA,J01CE,J01CF) sul totale, (confezioni J01CA,J01CE,J01CF/confezioni J01), età pediatrica (0-13)	0,4	0,47	-14,9	-69,9
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale,(confezioni di J01CR / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	3,08	2,96	+4,1	+9,2
Tasso di consumo (confezioni) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	2,32	2,11	+10,0	+60,0
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB +J01DC+J01DD+J01DE) sul totale,(N° confezioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,32	2,11	+10,0	+60,0
Tasso di consumo (confezioni) di cefalosporine di III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	2,17	1,97	+10,2	+68,3
Tasso di consumo (confezioni) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	2,37	2,0	+18,5	+83,7
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, (confezioni di J01FA / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,3	1,95	+17,9	+80,6
Tasso di consumo (confezioni) di chinoloni (J01M) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	0,03	0,03	-	+174,8

Tabella 24. Indicatori di prescrizione antibiotici pediatrici – ASL Salerno

Indicatori di prescrizione pediatrici	Valore ASL Salerno	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	8,47	7,66	+10,6	+21,9
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età prescolare (0-5)	-	-	-	-
Tasso di consumo (confezioni) di antibiotici ad uso sistemico (J01) su 1000 bambini, età scolare (6-13)	-	-	-	-
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA,J01CE,J01CF) sul totale, (confezioni J01CA,J01CE,J01CF/confezioni J01), età pediatrica (0-13)	0,38	0,47	-19,1	-71,4
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale,(confezioni di J01CR / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	3,54	2,96	+19,6	+25,5
Tasso di consumo (confezioni) di altri antibatterici beta-lattamici (J01D) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	2,15	2,11	+1,9	+48,3
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB +J01DC+J01DD+J01DE) sul totale,(N° confezioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,15	2,11	+1,9	+48,3
Tasso di consumo (confezioni) di cefalosporine di III e IV generazione (J01DD+J01DE) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	1,98	1,97	+0,5	+53,5
Tasso di consumo (confezioni) di macrolidi, lincosamidi e streptogramine (J01F) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	2,33	2,0	+16,5	+80,6
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, (confezioni di J01FA / confezioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	2,28	1,95	+16,9	+79,0
Tasso di consumo (confezioni) di chinoloni (J01M) su 1000 bambini, età pediatrica (0-13)	0,02	0,03	-33,3	+83,2

INDICATORI DI APPROPRIATEZZA ANTIBIOTICI PEDIATRICI

Tabella 25. Indicatori di appropriatezza antibiotici pediatrici – Regione Campania

Indicatori di appropriatezza pediatrici	Valore Campania	Valore Italia	Δ% Campania vs Italia
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA+J01CE+J01CF) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA+J01CE+J01CF / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	6,1	19,1	-68,2
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CR / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	38,6	40,6	-5,0
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	27,6	20,9	+32,0
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01FA / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	25,5	18,3	+38,8
Rapporto amoxicillina / amoxicillina + acido clavulanico, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA04 / N° prescrizioni di J01CR02 x 100), età pediatrica (0-13)	15,7	47,0	-66,5

Tabella 26. Indicatori di appropriatezza antibiotici pediatrici – ASL Avellino

Indicatori di appropriatezza pediatrici	Valore ASL Avellino	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA+J01CE+J01CF) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA+J01CE+J01CF / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	5,9	6,1	-3,7	-69,4
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CR / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	38,0	38,6	-1,4	-6,3
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	25,5	27,6	-7,6	+22,0
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01FA / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	28,8	25,5	+13,1	+56,9
Rapporto amoxicillina / amoxicillina + acido clavulanico, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA04 / N° prescrizioni di J01CR02 x 100), età pediatrica (0-13)	15,4	15,7	-2,0	-67,2

Tabella 27. Indicatori di appropriatezza antibiotici pediatrici – ASL Benevento

Indicatori di appropriatezza pediatrici	Valore ASL Benevento	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA+J01CE+J01CF) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA+J01CE+J01CF / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	15,1	6,1	+149,0	-20,8
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CR / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	39,2	38,6	+1,4	-3,6
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	20,2	27,6	-26,8	-3,4
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01FA / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	21,4	25,5	-15,8	+16,8
Rapporto amoxicillina / amoxicillina + acido clavulanico, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA04 / N° prescrizioni di J01CR02 x 100), età pediatrica (0-13)	38,6	15,7	+145,4	-17,8

Tabella 28. Indicatori di appropriatezza antibiotici pediatrici – ASL Caserta

Indicatori di appropriatezza pediatrici	Valore ASL Caserta	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA+J01CE+J01CF) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA+J01CE+J01CF / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	7,9	6,1	+30,0	-58,7
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CR / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	33,4	38,6	-13,4	-17,7
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	32,1	27,6	+16,7	+54,0
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01FA / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	24,0	25,5	-5,6	+31,0
Rapporto amoxicillina / amoxicillina + acido clavulanico, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA04 / N° prescrizioni di J01CR02 x 100), età pediatrica (0-13)	23,7	15,7	+50,2	-49,7

Tabella 29. Indicatori di appropriatezza antibiotici pediatrici – ASL Napoli 1 Centro

Indicatori di appropriatezza pediatrici	Valore ASL Napoli 1 Centro	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA+J01CE+J01CF) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA+J01CE+J01CF / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	6,6	6,1	+9,0	-65,3
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CR / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	43,2	38,6	+11,9	+6,3
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	24,0	27,6	-12,9	+15,0
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01FA / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	24,1	25,5	-5,4	+31,4
Rapporto amoxicillina / amoxicillina + acido clavulanico, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA04 / N° prescrizioni di J01CR02 x 100), età pediatrica (0-13)	15,3	15,7	-2,6	-67,4

Tabella 30. Indicatori di appropriatezza antibiotici pediatrici – ASL Napoli 2 Nord

Indicatori di appropriatezza pediatrici	Valore ASL Napoli 2 Nord	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA+J01CE+J01CF) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA+J01CE+J01CF / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	5,7	6,1	-5,9	-70,1
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CR / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	39,4	38,6	+2,1	-2,9
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	29,3	27,6	+6,2	+40,2
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01FA / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	23,8	25,5	-6,3	+30,0
Rapporto amoxicillina / amoxicillina + acido clavulanico, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA04 / N° prescrizioni di J01CR02 x 100), età pediatrica (0-13)	14,5	15,7	-7,8	-69,1

Tabella 31. Indicatori di appropriatezza antibiotici pediatrici – ASL Napoli 3 Sud

Indicatori di appropriatezza pediatrici	Valore ASL Napoli 3 Sud	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA+J01CE+J01CF) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA+J01CE+J01CF / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	4,8	6,1	-21,6	-75,1
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CR / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	36,8	38,6	-4,7	-9,5
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	27,7	27,6	+0,4	+32,6
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01FA / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	27,4	25,5	+7,8	+49,6
Rapporto amoxicillina / amoxicillina + acido clavulanico, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA04 / N° prescrizioni di J01CR02 x 100), età pediatrica (0-13)	12,9	15,7	-17,8	-72,5

Tabella 32. Indicatori di appropriatezza antibiotici pediatrici – ASL Salerno

Indicatori di appropriatezza pediatrici	Valore ASL Salerno	Valore Campania	Δ% ASL vs Campania	Δ% ASL vs Italia
Quota di consumo (confezioni) di penicilline (J01CA+J01CE+J01CF) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA+J01CE+J01CF / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	4,4	6,1	-26,9	-76,7
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di penicilline - compresi gli inibitori delle beta-lattamasi (J01CR) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01CR / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	41,8	38,6	+8,3	+2,9
Quota di consumo (confezioni) di associazioni di cefalosporine (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di (J01DB+J01DC+J01DD+J01DE) / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	25,4	27,6	-7,8	+21,6
Quota di consumo (confezioni) di macrolidi (J01FA) sul totale, espresso in % (N° prescrizioni di J01FA / N° prescrizioni di J01 x 100), età pediatrica (0-13)	26,9	25,5	+5,5	+46,4
Rapporto amoxicillina / amoxicillina + acido clavulanico, espresso in % (N° prescrizioni di J01CA04 / N° prescrizioni di J01CR02 x 100), età pediatrica (0-13)	10,6	15,7	-32,6	-77,4