

Controllo  
della spesa farmaceutica e  
dell'appropriatezza prescrittiva

Verduno, 12/06/2025

Valeria Recalenda  
Servizio Farmaceutico Territoriale

## Spesa farmaceutica 1° quadrimestre 2025

	SPESA LORDA			SPESA LORDA Pro Capite PESATA			SPESA MEDIA PRO-CAPITE
	gen-apr 2024	gen-apr 2025	diff 2025 vs 2024	gen-apr 2024	gen-apr 2025	Variazione % 2025 vs 2024	Scostamento % 2025 - ASL vs Piemonte
ASL CN2	7.976.500	8.142.345	165.845	48,78	49,79	2,08%	0,35%
Piemonte	208.870.694	211.147.211	2.276.517	49,08	49,62	1,09%	0,00%

	SPESA NETTA			SPESA NETTA Pro Capite PESATA			SPESA MEDIA PRO-CAPITE
	gen-apr 2024	gen-apr 2025	diff 2025 vs 2024	gen-apr 2024	gen-apr 2025	Variazione % 2025 vs 2024	Scostamento % 2025 - ASL vs Piemonte
ASL CN2	7.019.357	7.385.745	366.388	42,92	45,16	5,22%	0,36%
Piemonte	183.198.015	191.513.027	8.315.012	43,05	45,00	4,54%	0,00%

	SPESA DPC (costo acquisto farmaci)			SPESA DPC Pro Capite PESATA (costo acquisto farmaci)			SPESA MEDIA PRO-CAPITE
	gen-apr 2024	gen-apr 2025	diff 2025 vs 2024	gen-apr 2024	gen-apr 2025	Variazione % 2025 vs 2024	Scostamento % 2025 - ASL vs Piemonte
ASL CN2	2.633.337	2.617.579	-15.758	16,10	16,01	-0,60%	-3,31%
Piemonte	71.064.793	70.450.172	-614.621	16,70	16,55	-0,86%	0,00%

### Standard di efficientamento regionale per l'anno 2025

(DGR 16-817 del 24/02/2025)

**spesa farmaceutica Convenzionata Netta + DPC: anno 2025 = anno 2024**

Confronto  
1° trimestre 2025 vs  
1° trimestre 2024

ATC 2° livello	Spesa lorda ASL CN2 (€)			
	1° trim 2024	1° trim 2025	diff	diff % 2025 vs 2024
A10 - FARMACI USATI NEL DIABETE	230.574	307.475	76.901	33,4%
C10 - SOSTANZE MODIFICATRICI DEI LIPIDI	639.651	692.496	52.846	8,26%
A11 - VITAMINE	85.614	98.011	12.397	14,5%
N06 - PSICOANALETTICI	369.565	380.112	10.548	2,85%
N02 - ANALGESICI	289.828	300.329	10.501	3,62%
L04 - IMMUNOSOPPRESSORI	57.377	67.721	10.344	18,0%
G03 - ORMONI SESSUALI E MODULATORI DEL SISTEMA GENITALE	17.787	24.741	6.954	39,1%
M05 - FARMACI PER IL TRATTAMENTO DELLE MALATTIE DELLE OSSA	54.720	61.170	6.450	11,8%
N04 - ANTIPARKINSONIANI	110.735	115.049	4.314	3,90%
D05 - ANTIPSORIASICI	33.143	37.440	4.297	32,0%
<b>TOTALE ATC</b>	<b>6.065.030</b>	<b>6.201.111</b>	<b>136.081</b>	<b>2,24%</b>

Principi Attivi	Spesa lorda ASL CN2 (€)			
	1° trim 2024	1° trim 2025	diff	diff % 2025 vs 2024
C10BA06 - ROSUVASTATINA ED EZETIMIBE	113.717	150.484	36.767	32,3%
A10BH05 - LINAGLIPTIN	0	31.507	31.507	-
A10BH01 - SITAGLIPTIN	0	20.374	20.374	-
C10BA05 - ATORVASTATINA ED EZETIMIBE	30.638	49.946	19.308	63,0%
N02AX06 - TAPENTADOLO	23.825	39.627	15.802	66,3%
A10BJ06 - SEMAGLUTIDE	0	12.280	12.280	-
A10BD07 - METFORMINA E SITAGLIPTIN	0	12.152	12.152	-
A11CC05 - COLECALCIFEROLO	77.260	89.279	12.020	15,6%
L04AX03 - METOTREXATO	35.423	46.720	11.297	31,9%
R03AL03 - VILANTEROLO E UMECLIDINIO	33.318	44.283	10.964	32,9%
R03AK08 - FORMOTEROLO E BECLOMETASONE	86.646	96.990	10.344	11,9%
S01ED51 - TIMOLOLO, ASSOCIAZIONI	84.267	91.988	7.721	9,16%
A02AD02 - MAGALDRATO	17.682	25.180	7.498	42,4%
C09DB02 - OLMESARTAN E AMLODIPINA	41.913	48.088	6.175	14,7%
M05BA - SODIO NERIDRONATO	88	5.502	5.414	6158,8%
<b>TOTALE Principi Attivi</b>	<b>6.065.030</b>	<b>6.201.111</b>	<b>136.081</b>	<b>2,24%</b>

Confronto  
ASL CN2 vs  
Regione Piemonte

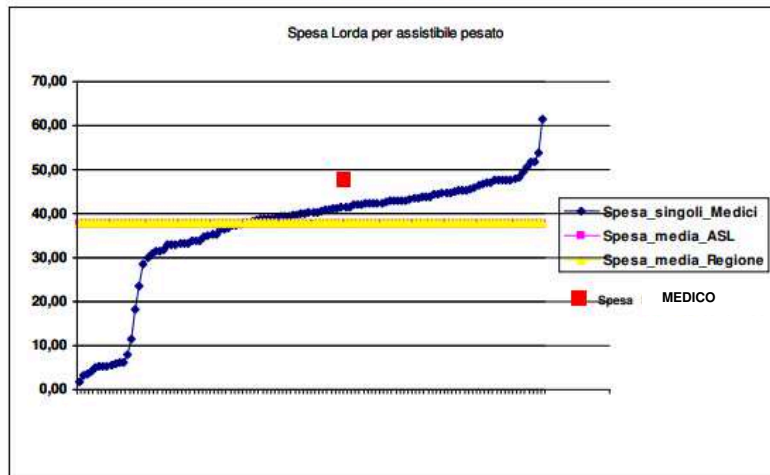
ATC 2° livello	spesa lorda procapite pesata x1000		
	ASL CN2	Regione	Δ ASL vs Regione
C10 - SOSTANZE MODIFICATRICI DEI LIPIDI	4.240,31	4.022,33	217,98
N06 - PSICOANALETTICI	2.327,51	2.118,90	208,62
H03 - TERAPIA TIROIDEA	601,04	407,98	193,06
N03 - ANTIEPILETTICI	1.376,42	1.210,27	166,15
C09 - SOSTANZE AD AZIONE SUL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA	4.323,54	4.190,36	133,18
S01 - OFTALMOLOGICI	1.187,17	1.092,26	94,90
J01 - ANTIBATTERICI PER USO SISTEMICO	2.111,30	2.017,05	94,25
L04 - IMMUNOSOPPRESSORI	414,67	336,69	77,98
A02 - FARMACI PER DISTURBI CORRELATI ALL'ACIDITA'	2.543,48	2.484,23	59,24
N04 - ANTIPARKINSONIANI	704,47	649,02	55,45
<b>Totale</b>	<b>37.970,80</b>	<b>38.210,51</b>	<b>-239,71</b>

Principi Attivi	spesa lorda procapite pesata x1000		
	ASL CN2	Regione	Δ ASL vs Regione
A02BC02 - PANTOPRAZOLO	1.372,07	1.125,72	246,35
H03AA01 - LEVOTIROXINA SODICA	573,36	385,45	187,91
A10BB09 - GLICLAZIDE	164,47	63,47	101,00
N04BD03 - SAFINAMIDE	197,13	106,48	90,65
N03AX09 - LAMOTRIGINA	234,33	144,85	89,48
A10BA02 - METFORMINA	483,81	395,51	88,31
C10AA01 - SIMVASTATINA	308,79	223,19	85,60
A10AB06 - INSULINA GLULISINA	247,37	161,89	85,48
R03BB07 - UMECLIDINIO BROMURO	236,96	155,12	81,84
C09DA06 - CANDESARTAN E DIURETICI	176,47	95,67	80,80
C09AA02 - ENALAPRIL	179,81	100,52	79,28
C10AA05 - ATORVASTATINA	944,93	871,29	73,64
C09CA06 - CANDESARTAN	172,13	103,15	68,98
A07EC02 - MESALAZINA	536,42	468,70	67,72
C09BA02 - ENALAPRIL E DIURETICI	146,09	78,57	67,53
<b>Totale</b>	<b>37.970,80</b>	<b>38.210,51</b>	<b>-239,71</b>

REPORT SPESA FARMACEUTICA CONVENZIONATA

1° trimestre 2025

XXXXXX – COGNOME NOME



Assistibili 1.667

Assistibili pesati 1.501

1. SPESA LORDA TOTALE SINGOLO MEDICO

Spesa lorda	Spesa lorda	Assistiti trattati	Spesa lorda / Assistibili pesati			diff. Medico vs Regione	
			Medico	ASL	Regione	diff	diff %
TOTALE FARMACI	72.099,54 €	1.105	48,03 €	37,58 €	38,00 €	10,04 €	26,4%

2. PRIME 5 CATEGORIE TERAPEUTICHE A MAGGIOR SCOSTAMENTO DAI VALORI MEDI REGIONALI

ATC 2° livello	Spesa lorda	Assistiti trattati	Spesa lorda / Assistibili pesati			diff. Medico vs Regione	
			Medico	ASL	Regione	diff	diff %
Antibiotici per uso sistemico	5.662,57 €	341	3,77 €	2,11 €	2,02 €	1,76 €	87,0%
SOSTANZE AD AZIONE SUL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA	8.589,78 €	353	5,72 €	4,32 €	4,19 €	1,53 €	36,6%
FARMACI PER I DISTURBI CORRELATI ALLA SECREZIONE ACIDA	5.912,03 €	232	3,94 €	2,54 €	2,48 €	1,45 €	58,5%
FARMACI ANTINFIAMMATORI ED ANTIREUMATICI	2.222,62 €	180	1,48 €	0,42 €	0,50 €	0,98 €	198,2%
FARMACI USATI NEL DIABETE	4.424,71 €	111	2,95 €	1,88 €	2,06 €	0,88 €	42,9%

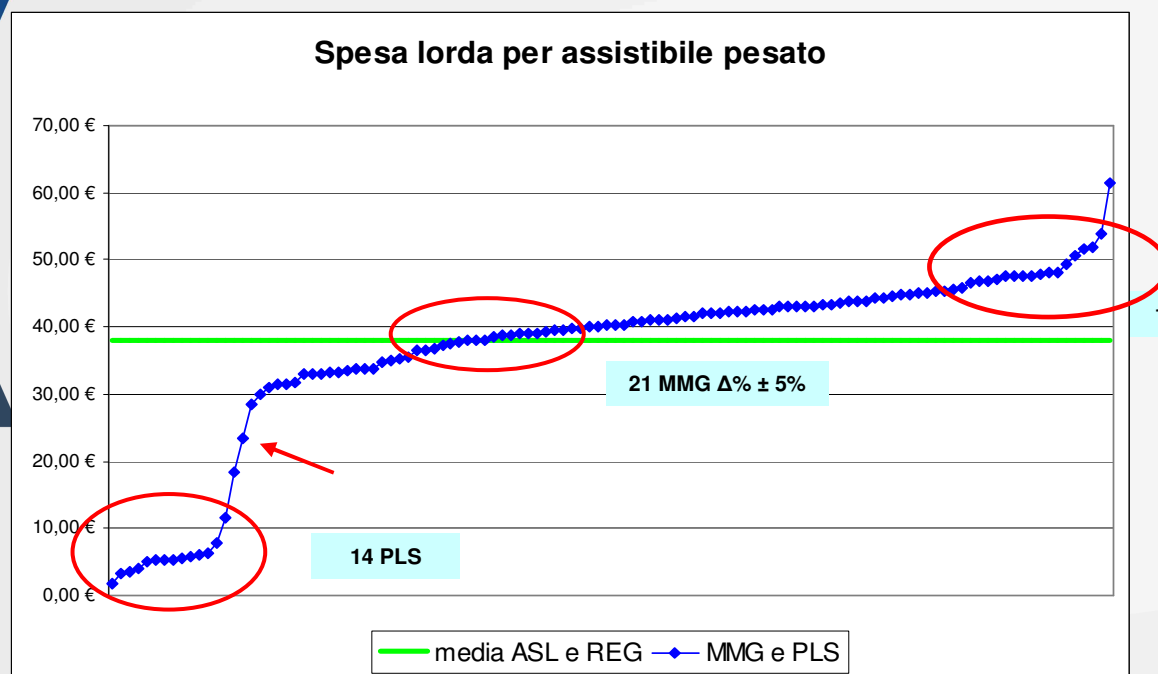
REPORT SPESA FARMACEUTICA CONVENZIONATA

1° trimestre 2025

3. PRIMI 10 PRINCIPI ATTIVI A MAGGIOR SCOSTAMENTO DAI VALORI MEDI REGIONALI

Principio Attivo	Spesa lorda	Assistiti trattati	Spesa lorda / Assistibili pesati			diff. Medico vs Regione	
			Medico	ASL	Regione	diff	diff %
ESOMEPRAZOLO	1.849,54 €	70	1,23 €	0,45 €	0,51 €	0,72 €	142,2%
OLMESARTAN MEDOXIMIL E AMLODIPINA	1.525,16 €	47	1,02 €	0,29 €	0,35 €	0,67 €	189,9%
FORMOTEROLO E BECLOMETASONE	1.866,08 €	20	1,24 €	0,59 €	0,60 €	0,64 €	106,4%
TERIPARATIDE	1.234,04 €	1	0,82 €	0,24 €	0,21 €	0,61 €	290,6%
TIMOLOLO, ASSOCIAZIONI	1.659,04 €	28	1,11 €	0,56 €	0,52 €	0,59 €	112,6%
MESALAZINA	1.443,38 €	10	0,96 €	0,54 €	0,47 €	0,49 €	105,2%
CLOBAZAM	821,90 €	1	0,55 €	0,01 €	0,06 €	0,49 €	795,6%
PREDNISONE	999,86 €	161	0,67 €	0,24 €	0,22 €	0,44 €	196,6%
ETORICOXIB	909,92 €	59	0,61 €	0,17 €	0,17 €	0,44 €	266,2%
OLMESARTAN MEDOXIMIL	1.233,02 €	49	0,82 €	0,33 €	0,41 €	0,41 €	101,6%

## Report trimestrali spesa convenzionata lorda per singolo MMG/PLS



Fonte dati: Sistema TS – Cruscotto integrato

tipo	Cognome	Nome	Spesa lorda assistibile pes	diff vs Regione	diff % vs Regione
MMG	XXXXXX01	YYYYYY1	53,96	15,97	42%
MMG	XXXXXX02	YYYYYY2	51,84	13,85	36%
MMG	XXXXXX03	YYYYYY3	51,69	13,69	35%
MMG	XXXXXX04	YYYYYY4	50,56	12,56	33%
MMG	XXXXXX05	YYYYYY5	49,37	11,38	30%
MMG	XXXXXX06	YYYYYY6	48,19	10,19	27%
MMG	XXXXXX07	YYYYYY7	48,03	10,04	26%
MMG	XXXXXX08	YYYYYY8	47,72	9,73	26%
MMG	XXXXXX09	YYYYYY9	47,72	9,72	26%
MMG	XXXXXX10	YYYYYY10	47,60	9,60	25%
MMG	XXXXXX11	YYYYYY11	47,51	9,51	25%
MMG	XXXXXX12	YYYYYY12	47,50	9,50	25%
MMG	XXXXXX13	YYYYYY13	47,17	9,18	24%
MMG	XXXXXX14	YYYYYY14	46,92	8,92	23%
MMG	XXXXXX15	YYYYYY15	46,77	8,78	23%
MMG	XXXXXX16	YYYYYY16	46,46	8,47	22%
MMG	XXXXXX17	YYYYYY17	45,87	7,87	21%
MMG	XXXXXX18	YYYYYY18	45,56	7,56	20%
MMG	XXXXXX19	YYYYYY19	45,42	7,43	20%
MMG	XXXXXX20	YYYYYY20	45,33	7,33	20%
MMG	XXXXXX21	YYYYYY21	45,19	7,19	19%
MMG	XXXXXX22	YYYYYY22	44,99	6,99	18%
MMG	XXXXXX23	YYYYYY23	44,80	6,80	18%
MMG	XXXXXX24	YYYYYY24	44,70	6,71	18%
MMG	XXXXXX25	YYYYYY25	44,65	6,65	18%
MMG	XXXXXX26	YYYYYY26	44,41	6,41	17%
MMG	XXXXXX27	YYYYYY27	44,36	6,36	17%
MMG	XXXXXX28	YYYYYY28	43,96	5,96	16%
MMG	XXXXXX29	YYYYYY29	43,87	5,88	15%
MMG	XXXXXX30	YYYYYY30	43,84	5,84	15%
MMG	XXXXXX31	YYYYYY31	43,59	5,59	15%
MMG	XXXXXX32	YYYYYY32	43,42	5,42	14%
MMG	XXXXXX33	YYYYYY33	43,29	5,29	14%
MMG	XXXXXX34	YYYYYY34	43,03	5,04	13%
MMG	XXXXXX35	YYYYYY35	43,01	5,01	13%
MMG	XXXXXX36	YYYYYY36	42,99	4,99	13%
MMG	XXXXXX37	YYYYYY37	42,99	4,99	13%
MMG	XXXXXX38	YYYYYY38	42,97	4,98	13%
MMG	XXXXXX39	YYYYYY39	42,58	4,59	12%
MMG	XXXXXX40	YYYYYY40	42,48	4,48	12%
MMG	XXXXXX41	YYYYYY41	42,45	4,46	12%
MMG	XXXXXX42	YYYYYY42	42,43	4,43	12%
MMG	XXXXXX43	YYYYYY43	42,42	4,42	12%
MMG	XXXXXX44	YYYYYY44	42,36	4,37	11%
MMG	XXXXXX45	YYYYYY45	42,15	4,15	11%
MMG	XXXXXX46	YYYYYY46	42,05	4,05	11%
MMG	XXXXXX47	YYYYYY47	41,98	3,98	10%
MMG	XXXXXX48	YYYYYY48	41,54	3,54	9%
MMG	XXXXXX49	YYYYYY49	41,48	3,48	9%
MMG	XXXXXX50	YYYYYY50	41,37	3,38	9%
MMG	XXXXXX51	YYYYYY51	41,05	3,05	8%
MMG	XXXXXX52	YYYYYY52	41,03	3,03	8%
MMG	XXXXXX53	YYYYYY53	40,99	3,00	8%
MMG	XXXXXX54	YYYYYY54	40,75	2,76	7%
MMG	XXXXXX55	YYYYYY55	40,72	2,73	7%
MMG	XXXXXX56	YYYYYY56	40,40	2,40	6%
MMG	XXXXXX57	YYYYYY57	40,31	2,32	6%
MMG	XXXXXX58	YYYYYY58	40,20	2,20	6%
MMG	XXXXXX59	YYYYYY59	40,04	2,04	5%
MMG	XXXXXX60	YYYYYY60	39,94	1,94	5%
MMG	XXXXXX61	YYYYYY61	39,84	1,85	5%
MMG	XXXXXX62	YYYYYY62	39,52	1,53	4%
MMG	XXXXXX63	YYYYYY63	39,46	1,46	4%
MMG	XXXXXX64	YYYYYY64	39,45	1,45	4%
MMG	XXXXXX65	YYYYYY65	39,36	1,36	4%
MMG	XXXXXX66	YYYYYY66	39,04	1,04	3%
MMG	XXXXXX67	YYYYYY67	38,97	0,97	3%
MMG	XXXXXX68	YYYYYY68	38,94	0,94	2%
MMG	XXXXXX69	YYYYYY69	38,85	0,86	2%
MMG	XXXXXX70	YYYYYY70	38,85	0,85	2%
MMG	XXXXXX71	YYYYYY71	38,44	0,44	1%
MMG	XXXXXX72	YYYYYY72	38,14	0,15	0%
MMG	XXXXXX73	YYYYYY73	38,04	0,04	0%
MMG	XXXXXX74	YYYYYY74	38,00	0,00	0%
MMG	XXXXXX75	YYYYYY75	37,77	-0,23	-1%
MMG	XXXXXX76	YYYYYY76	37,50	-0,50	-1%
MMG	XXXXXX77	YYYYYY77	37,35	-0,65	-2%
MMG	XXXXXX78	YYYYYY78	36,69	-1,30	-3%
MMG	XXXXXX79	YYYYYY79	36,69	-1,40	-4%
MMG	XXXXXX80	YYYYYY80	36,21	-1,88	-5%
MMG	XXXXXX81	YYYYYY81	35,40	-2,59	-7%
MMG	XXXXXX82	YYYYYY82	35,36	-2,63	-7%
MMG	XXXXXX83	YYYYYY83	35,12	-2,88	-8%
MMG	XXXXXX84	YYYYYY84	34,67	-3,33	-9%
MMG	XXXXXX85	YYYYYY85	33,84	-4,15	-11%
MMG	XXXXXX86	YYYYYY86	33,80	-4,20	-11%
MMG	XXXXXX87	YYYYYY87	33,73	-4,27	-11%
MMG	XXXXXX88	YYYYYY88	33,37	-4,63	-12%
MMG	XXXXXX89	YYYYYY89	33,35	-4,65	-12%
MMG	XXXXXX90	YYYYYY90	33,21	-4,79	-13%
MMG	XXXXXX91	YYYYYY91	33,08	-4,92	-13%
MMG	XXXXXX92	YYYYYY92	33,06	-4,94	-13%
MMG	XXXXXX93	YYYYYY93	32,99	-5,00	-13%
MMG	XXXXXX94	YYYYYY94	31,65	-6,35	-17%
MMG	XXXXXX95	YYYYYY95	31,47	-6,53	-17%
MMG	XXXXXX96	YYYYYY96	31,42	-6,57	-18%
MMG	XXXXXX97	YYYYYY97	31,02	-6,97	-18%
MMG	XXXXXX98	YYYYYY98	30,07	-7,92	-21%
MMG	XXXXXX99	YYYYYY99	28,49	-9,51	-25%
MMG	XXXXXX100	YYYYYY100	23,40	-14,60	-38%



## *Il documento di “Programmazione delle Risorse del SSR anno 2025-2027”*

*(D.G.R. 26-801 del 17/02/2025)*

*individua le specifiche aree di intervento:*

### **Aderenza appropriata alle raccomandazioni AIFA**

- pazienti in trattamento con Enoxaparina 4000UI che fanno prevenzione della TEV per un periodo superiore a 45 giorni;
- pazienti in trattamento con IPP, in nota 48, per un periodo superiore ad 8 settimane;
- pazienti in trattamento con IPP, in nota 1, che non hanno un concomitante trattamento cronico con FANS e ASA;
- pazienti che utilizzano Oppioidi a Rapido Onset d'azione (ROO) e non effettuano un trattamento di fondo con oppioidi maggiori;
- pazienti con BPCO in trattamento con farmaci R03AK che hanno ricevuto una quantità di farmaco > alla temporalità di riferimento;
- confezionamenti cost-saving.

### **Verifica della correttezza dei Piani Terapeutici**

#### **Uniformità nella spesa farmaceutica procapite in pazienti cronici/fragili**

Confronto del costo medio relativo alla farmaceutica per classi di pazienti cronici (con almeno 2 patologie) e/o over 65 anni tra le ASL al fine di valutare il rischio di inappropriatezza prescrittiva e focus su pazienti con età >80 anni in terapia con più di 10 farmaci al fine di evitare un rischio di assunzioni errate e interazioni farmacologiche.

### **Monitoraggio sull'attuazione dei PTE**

#### **Contrasto all'antimicrobicoresistenza**

Riduzione del  $\geq 20\%$  del rapporto tra il consumo (DDD/1000 ab die) di molecole ad ampio spettro e di molecole a spettro ristretto (Fonte ESAC) in ambito territoriale rispetto al 2022

## Confezionamenti cost-saving

Principi Attivi / Confezioni COSTOSE	Principi Attivi / Confezioni ECONOMICHE	spesa effettiva (prezzo di rimb.) conf. COSTOSE	spesa ipotetica conf. COSTOSE	risparmio potenziale conf. COSTOSE
TAMSULOSINA 20x0,4MG	TAMSULOSINA 30x0,4MG	32.462,01	28.810,95	3.651,06
ACIDO ALENDRONICO 4x70MG	ACIDO ALENDRONICO 12x70MG	11.104,20	7.812,00	3.292,20
FINASTERIDE 15x5MG	FINASTERIDE 30x5MG	11.212,53	8.623,38	2.589,15
DOXAZOSIN 20x4MG	DOXAZOSIN 30x4MG	13.847,76	11.766,32	2.081,44
ENALAPRIL+IDR 14x20+12,5MG	ENALAPRIL+IDR 28x20+12,5MG	11.480,12	9.405,45	2.074,68
AMLODIPINA 14x10MG	AMLODIPINA 30x10MG	9.035,12	7.409,65	1.625,47
RAMIPRIL 14x5MG	RAMIPRIL 28x5MG	6.501,32	4.911,64	1.589,68
SODIO RISEDONATO 4x35MG	SODIO RISEDONATO 12x35MG	5.193,54	3.878,60	1.314,94
ENALAPRIL 14x20MG	ENALAPRIL 28x20MG	6.861,96	5.613,74	1.248,22
RAMIPRIL+IDR 14x5+25MG	RAMIPRIL+IDR 28x5+25MG	4.407,76	3.305,82	1.101,94
VENLAFAXINA 10x150MG (RP)	VENLAFAXINA 30x150MG (RP)	5.983,47	4.910,03	1.073,44
RABEPRAZOLO 14x20MG	RABEPRAZOLO 28x20MG	3.380,75	2.536,97	843,78
OMEPRAZOLO 14x20MG	OMEPRAZOLO 28x20MG	2.758,41	2.070,35	688,06
ESOMEPRAZOLO 14x40MG	ESOMEPRAZOLO 28x40MG	1.909,95	1.365,00	544,95
METFORMINA 30x850MG	METFORMINA 40x850MG	3.666,71	3.123,86	542,85
LISINOPRIL+IDR 14x20+12,5MG	LISINOPRIL+IDR 28x20+12,5MG	2.595,60	2.081,67	513,93
ESOMEPRAZOLO 14x20MG	ESOMEPRAZOLO 28x20MG	1.658,16	1.187,16	471,00
PANTOPRAZOLO 14x20MG	PANTOPRAZOLO 28x20MG	1.871,31	1.405,81	465,50
LANSOPRAZOLO 14x30MG	LANSOPRAZOLO 28x30MG	3.231,93	2.810,92	421,02
RAMIPRIL+IDR 14x2,5+12,5MG	RAMIPRIL+IDR 28x2,5+12,5MG	1.397,38	1.044,38	353,00
PANTOPRAZOLO 14x40MG	PANTOPRAZOLO 28x40MG	1.401,52	1.050,20	351,32
METFORMINA 30x500MG	METFORMINA 50x500MG	4.154,71	3.869,87	284,84
LANSOPRAZOLO 14x15MG	LANSOPRAZOLO 28x15MG	1.771,65	1.542,24	229,41
ACIDO FOLICO 20x5MG	ACIDO FOLICO 60x5MG	1.141,92	928,51	213,41
LISINOPRIL 14x20MG	LISINOPRIL 28x20MG	1.055,94	843,14	212,80
RABEPRAZOLO 14x10MG	RABEPRAZOLO 28x10MG	632,41	473,82	158,59
OMEPRAZOLO 14x10MG	OMEPRAZOLO 28x10MG	367,69	276,06	91,63
LISINOPRIL 14x5MG	LISINOPRIL 28x5MG	291,90	233,52	58,38
ATENOLOLO 14x100MG	ATENOLOLO 28x100MG	25,40	16,86	8,54
Totale 1° trimestre 2025		151.403	123.308	28.095

- ➡ Levotiroxina (forme orali solide vs liquide)
- ➡ Colecalciferolo (flaconcino 10.000UI/ml 10ml - somministrazione giornaliera, 4 cps molli da 25.000UI o 5 cps molli da 20.000UI - somministrazione settimanale o mensile.
- ➡ Gliptine associate
- ➡ Statine associate



## J01 – Antibiotici uso sistemico

Spesa Lorda procapite pesata x 1000:

ATC 4° livello	ASL CN2	Regione	diff ASL vs Regione	diff% ASL vs Regione
J01CR - PENICILLINE ASSOCIATE A INIB. $\beta$ LATTAMASI	762,45	706,82	55,63	7,9%
J01FA - MACROLIDI	387,99	339,77	48,22	14,2%
J01CA - PENICILLINE AD AMPIO SPETTRO	86,06	59,43	26,63	44,8%
J01DC - CEFALOSPORINE DI SECONDA GENERAZIONE	16,13	13,78	2,35	17,1%
J01AA - TETRACICLINE	27,30	24,96	2,34	9,4%
J01DE - CEFALOSPORINE DI QUARTA GENERAZIONE	1,67	0,66	1,01	152,5%
J01EE - SULFAMETOXAZOLO/TRIMETOPRIM	17,90	16,95	0,96	5,6%
J01GB - ALTRI AMINOGLICOSIDI	2,31	1,55	0,77	49,5%
J01FF - LINCOSAMIDI	2,69	2,16	0,52	24,1%
J01XE - NITROFURANTOINA	12,86	12,80	0,06	0,5%
J01XA - ANTIBATTERICI GLICOPEPTIDICI	0,96	2,09	-1,14	-54,4%
J01MA - FLUOROCHINOLONI	164,41	165,98	-1,58	-0,9%
J01CF - PENICILLINE RESISTENTI ALLE $\beta$ LATTAMASI	0,26	3,25	-2,99	-91,9%
J01DB - CEFALOSPORINE DI PRIMA GENERAZIONE	0,67	4,02	-3,35	-83,3%
J01DD - CEFALOSPORINE DI TERZA GENERAZIONE	545,55	559,04	-13,49	-2,4%
J01XX - FOSFOMICINA	82,08	103,74	-21,66	-20,9%
<b>Totale J01 - ANTIBATTERICI PER USO SISTEMICO</b>	<b>2.111,30</b>	<b>2.017,05</b>	<b>94,25</b>	<b>4,7%</b>

ATC 4° livello	DDD x 1000 ab die		
	1°trim'24	1°trim'25	diff
J01CA - PENICILLINE AD AMPIO SPETTRO	1,38	1,75	0,36
J01EE - ASSOCIAZIONI DI SULFONAMIDI CON TRIMETOPRIM	0,36	0,41	0,05
J01AA - TETRACICLINE	0,43	0,48	0,04
J01XE - DERIVATI NITROFURANICI	0,14	0,15	0,01
J01FF - LINCOSAMIDI	0,00	0,01	0,00
J01CF - PENICILLINE RESISTENTI ALLE BETA-LATTAMASI	0,00	0,00	0,00
J01MA - FLUOROCHINOLONI	0,91	0,91	0,00
J01DB - CEFALOSPORINE DI I GEN.	0	0	0
J01DC - CEFALOSPORINE DI II GEN.	0,11	0,10	-0,01
J01XX - ALTRI ANTIBATTERICI	0,21	0,19	-0,02
J01FA - MACROLIDI	3,48	3,41	-0,07
J01DD - CEFALOSPORINE DI III GEN.	2,16	1,95	-0,21
J01CR - ASSOCIAZ. DI PENICILLINE, INCL. INIBITORI DELLE BETA-LATTAMASI	6,53	6,23	-0,31
<b>J01 - ANTIBATTERICI PER USO SISTEMICO</b>	<b>15,75</b>	<b>15,59</b>	<b>-0,16</b>

**Valore target**  
assegnato dalla Regione Piemonte  
all'ASL CN2  
per il 2025:

**9,04**

	ASL CN2	PIEMONTE
2022	11,29	12,74
2023	11,04	12,42
2024	7,65	10,48
1° trim 2025	7,29 (*)	n.d.

(\*) dati provvisori, non consolidati dalla Regione Piemonte

## Inibitori di pompa protonica (IPP)

La prescrizione degli IPP, benché **appropriata** o autorizzata secondo scheda tecnica, è **concedibile a carico del SSN** solo alle condizioni previste nelle Note 1 e 48

	Spesa lorda procapite pesata x 1000						
	ASL CN2 1°trim2024	ASL CN2 1°trim2025	diff 2025 vs 2024	diff% 2025 vs 2024	Regione 1°trim2025	diff ASL vs Regione	diff% ASL vs Regione
PANTOPRAZOLO	1399,98	1372,07	-27,91	-2,0%	1.125,72	246,35	21,9%
RABEPRAZOLO	52,69	47,64	-5,04	-9,6%	44,73	2,92	6,5%
LANSOPRAZOLO	238,82	222,28	-16,55	-6,9%	252,76	-30,48	-12,1%
ESOMEPRAZOLO	445,51	450,84	5,33	1,2%	508,65	-57,81	-11,4%
OMEPRAZOLO	247,11	227,93	-19,18	-7,8%	319,91	-91,98	-28,8%
<b>Totale A02BC - PPI</b>	<b>2.384,11</b>	<b>2.320,77</b>	<b>-63,35</b>	<b>-2,7%</b>	<b>2.251,77</b>	<b>69,00</b>	<b>3,1%</b>

**Nota AIFA 1:** prevenzione delle complicanze gravi del tratto gastrointestinale superiore:

- in trattamento cronico con FANS + una delle seguenti condizioni di rischio:
  - storia di pregresse emorragie digestive o di ulcera peptica non guarita con terapia eradicante
  - concomitante terapia con anticoagulanti o cortisonici
  - età avanzata
- in terapia con ASA a basse dosi + una delle seguenti condizioni di rischio:
  - storia di pregresse emorragie digestive o di ulcera peptica non guarita con terapia eradicante
  - concomitante terapia con anticoagulanti o cortisonici
  - età avanzata

**NOTA AIFA 48:**

- durata di trattamento 4 settimane (max 6 settimane)
  - ulcera duodenale o gastrica Hp-positiva, per la 1ª o le 1ª due settimane in associazione con farmaci eradicanti l'infezione
  - ulcera duodenale/gastrica Hp-negativa (1° episodio)
  - malattia da reflusso gastroesofageo ± esofagite (1° episodio)
- durata di trattamento prolungata, da rivalutare dopo 1 anno:
  - sindrome di Zollinger-Ellison
  - ulcera duodenale/gastrica Hp-negativa recidivante
  - malattia da reflusso gastroesofageo ± esofagite (recidivante)

Nota AIFA	Nota 1	Nota 48	
<b>Durata</b>	-	1 anno, poi rivalutazione	2-8 sett
<b>Posologia</b>	una volta al di	una volta al di (#)	
<b>Dosaggi:</b>		basso dosaggio (mantenimento/ trattamento)	dose standard (trattamento)
- Pantoprazolo	20 mg	20 mg(*)	40 mg
- Esomeprazolo	20 mg	20 mg(\$)	40 mg
- Omeprazolo	20 mg	10-20 mg	20-40 mg
- Lansoprazolo	15 mg	15 mg	30 mg
- Rabeprazolo	non indicato	10 mg	20 mg

(#) due volte al di solo nel trattamento eradicante dell'Hp (per 1-2 settimane)

(\*) dose max in pazienti con compromissione epatica

(\$) dose max in pazienti con grave compromissione epatica

Per periodi prolungati, **sono rimborsati dal SSN:**

- per la gastroprotezione, secondo Nota AIFA 1, solo i **dosaggi bassi** (rif. scheda tecnica)
- la posologia di assunzione **1 volta/die** (rif. scheda tecnica).  
L'assunzione 2 volte/die è rimborsata dal SSN solo nel trattamento eradicante dell'Hp per 1-2 settimane, o nella sindrome di Zollinger-Ellison (incidenza annuale di 1-2 casi/milione) e altre rare patologie caratterizzate da ipersecrezione acida, da valutare singolarmente.

### Trattamento prolungato in nota 48

è previsto principalmente per esofagite severa, storia documentata di ulcera sanguinante o gravi patologie correlate a secrezione acida (es, sindrome di Zollinger-Ellison, esofago di Barrett, ...) da valutare singolarmente.

In tutti gli altri casi (recidiva di esofagite lieve-moderata o dei sintomi di MRGE già trattata per 4-8 settimane con esofagite cicatrizzata e sintomi controllati) la percentuale di pazienti che possono incorrere in una recidiva, e quindi necessitare di un trattamento prolungato, è stimata solo del 10% [1].

L'impiego a lungo termine deve essere riservato a situazioni cliniche che ne giustifichino la prosecuzione (persistenza dei sintomi o necessità di una terapia cronica). Al fine di evitare l'instaurarsi di un uso cronico non necessario, la **deprescrizione** andrebbe considerata qualora si osservi un miglioramento dei sintomi o la risoluzione del quadro clinico. Risulta quindi cruciale una **rivalutazione** periodica della terapia [2] [3] [4].

[1] *Can Fam Physician* 2017; 63:354-64

[2] Targownik LE, Fisher DA, Saini SD. "AGA clinical practice update on de-prescribing of proton pump inhibitors: Expert Review. *Gastroenterology* 2022;162-1334-1342

[3] Linea guida Inter-societaria per la gestione della multimorbidità e gestione della polifarmacoterapia - Istituto Superiore di Sanità - 2021

[4] Farrell B, Lass E, Moayyedi P, et al. Reduce unnecessary use of proton pump inhibitors. *BMJ* 2022;379:e069211

### Impieghi degli IPP **non rimborsati dal SSN**

- dispepsia non ulcerosa
  - profilassi dell'ulcera da stress in setting di cura intensiva
  - pazienti in trattamento con corticosteroidi
  - pazienti in trattamento con anticoagulanti orali
  - pazienti in trattamento con eparine
  - pazienti in trattamento con bifosfonati
- } se non associati a FANS

## Oppioidi a Rapido Onset d'azione (ROO)

Sono autorizzati per:

- ➔ **trattare gli episodi di DEI** (dolore episodico intenso) **esclusivamente nei pazienti oncologici con dolore di fondo già trattato con oppioidi maggiori ad azione più lenta** (almeno 60 mg giornalieri di morfina orale o almeno 25 microgrammi di fentanil transdermico l'ora, o almeno 30 mg di ossicodone al giorno, o almeno 8 mg di idromorfone orale al giorno oppure una dose di un altro oppioide di pari efficacia analgesica).
- ➔ **i ROO per malattia rara** sono erogabili a carico del SSN in distribuzione diretta
- ➔ sono prescrivibili a carico del SSN con **esenzione TDL (=terapia del dolore)** per una **durata della terapia non superiore a 30 giorni**.

## R03AK per BPCO

ATC	Principio Attivo	Dosaggi	indicazione	
			ASMA	BPCO
R03AK06	SALMETEROLO E FLUTICASONE	50+500 MCG	X	X
R03AK06	SALMETEROLO E FLUTICASONE	50+100; 50+250; 25+250; 25+125; 25+50 MCG	X	
R03AK07	FORMOTEROLO E BUDESONIDE	320+9 MCG	X	X
R03AK07	FORMOTEROLO E BUDESONIDE	160+4,5MCG	X	X
R03AK07	FORMOTEROLO E BUDESONIDE	200+6MCG	X	X
R03AK07	FORMOTEROLO E BUDESONIDE	80+4,5MCG	X	
R03AK08	FORMOTEROLO E BECLOMETASONE	100+6MCG	X	X
R03AK08	FORMOTEROLO E BECLOMETASONE	200+6MCG	X	
R03AK10	VILANTEROLO E FLUTICASONE	92+22MCG	X	X
R03AK10	VILANTEROLO E FLUTICASONE	184+22MCG	X	
R03AK11	FORMOTEROLO E FLUTICASONE	tutti	X	

Nota 99

Durata confezione:  
1 mese

# NUOVI CONTROLLI COMMISSIONE L. 425/96

introduzione dal 1/07/2025

## IPP

- Pazienti in trattamento con IPP, in nota 48, per un periodo superiore ad 8 settimane;
- Pazienti in trattamento con IPP, in nota 1, che non hanno un concomitante trattamento cronico con FANS ed ASA o con dosaggio non previsto in scheda tecnica

## ROO

Pazienti che utilizzano Oppioidi a Rapido Onset d'azione (ROO) non oncologici e/o che non effettuano un trattamento di fondo con oppioidi maggiori.

## R03AK

Pazienti con BPCO in trattamento con farmaci R03AK che hanno ricevuto una quantità di farmaco superiore alla temporalità di riferimento (1 scatola/mese)

# NUOVI CONTROLLI COMMISSIONE L. 425/96

introduzione dal 1/07/2025

## ACIDO NERIDRONICO

Da aprile 2024 per l'indicazione **algodistrofia insorta da meno di 4 settimane** l'acido neridronico può essere somministrato per via intramuscolare. La dose cumulativa prevista dalla scheda tecnica è di 400 mg di neridronato che può essere frazionata in 25mg/die (1 fiala) da somministrare per 16 giorni consecutivi.

**La ripetizione del trattamento non è raccomandata.**

Pazienti con algodistrofia insorta da meno di 4 settimane in trattamento con acido neridronico che hanno ricevuto una quantità di farmaco > 16 fiale.