



Regione Toscana	anno 2010	anno 2011	anno 2012	anno 2013	anno 2014	2010-2014	Inflazione 2010-2014
Numero ricette	38.089.228	38.573.267	38.102.071	38.644.169	38.612.433	+1.4%	7,2%
Spesa lorda	700.925.202	668.494.287	614.775.647	598.143.557	586.411.851	-16.3%	
Spesa netta	625.468.760	570.616.951	502.366.344	500.440.568	486.126.758	-22.3%	

I gruppi ATC di 1° livello a maggiore spesa in Toscana: confronto 2014/2013

Gruppo ATC	incidenza su	diff. rispetto	incidenza sul n.	diff. rispetto
sistema cardiovascolare	32,01%	-4,24%	34,99%	+1,00%
apparato gastrointestinale e metabolismo	18,01%	+4,98%	21,28%	+5,81%
sistema nervoso	14,18%	-1,18%	10,72%	+1,46%
sistema respiratorio	10,88%	+2,71%	3,56%	+1,88%
antimicrobici generali per uso sistemico	8,17%	-3,63%	8,10%	-3,79%
sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	4,37%	+2,78%	3,68%	+1,70%
sistema muscolo-scheletrico	3,96%	-7,01%	3,90%	-1,96%
organi di senso	3,07%	+5,65%	1,98%	+2,38%
sangue ed organi emopoietici	2,50%	-9,67%	7,22%	-3,23%
preparati ormonali sistemici, escl. ormoni sessuali e insuline	1,75%	-7,24%	3,84%	-0,65%

I 10 principi attivi a maggior spesa SSN in Toscana

Principio attivo	incidenza su spesa 2014	diff. rispetto spesa 2013
salmeterolo xinafoato/fluticasone propionato	3,15%	+0,48%
lansoprazolo	2,89%	-5,25%
pantoprazolo sodico sesquidrato	2,69%	+16,25%
amoxicillina triidrato/potassio clavulanato	2,04%	+167,27%
rosuvastatina sale di calcio	1,93%	-6,43%
ramipril	1,75%	+3,79%
tiotropio bromuro	1,58%	-8,79%
simvastatina	1,44%	-2,06%
dutasteride	1,42%	+6,62%
atorvastatina calcio triidrato	1,41%	+9,23%

I 10 principi attivi più prescritti in Toscana

Principio attivo	incidenza sul n. confezioni 2014	diff. rispetto confezioni 2013
lansoprazolo	4,01%	-4,22%
pantoprazolo sodico sesquidrato	3,59%	+16,44%
ramipril	3,56%	+4,06%
acido acetilsalicilico	3,22%	-5,18%
metformina cloridrato	2,89%	+3,92%
amlodipina besilato	2,08%	+1,36%
furosemide	1,95%	+4,09%
amoxicillina triidrato/potassio clavulanato	1,92%	+166,22%
simvastatina	1,85%	-1,53%
omeprazolo	1,78%	+7,49%