



REGIONE DEL VENETO

Roma, 25 giugno 2015

Uso dei biosimilari e sostenibilità il punto di vista delle Regioni

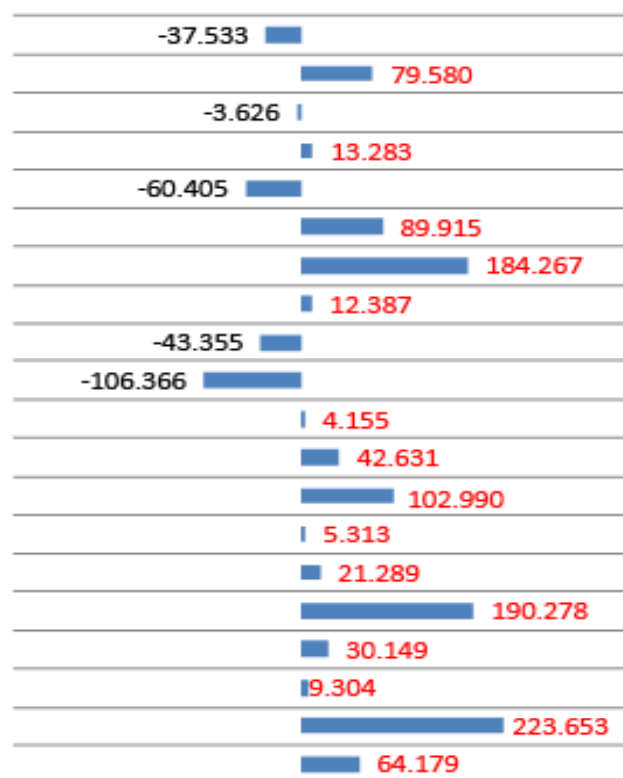
Giovanna Scroccaro - Valentina Fantelli

Area Sanità e Sociale

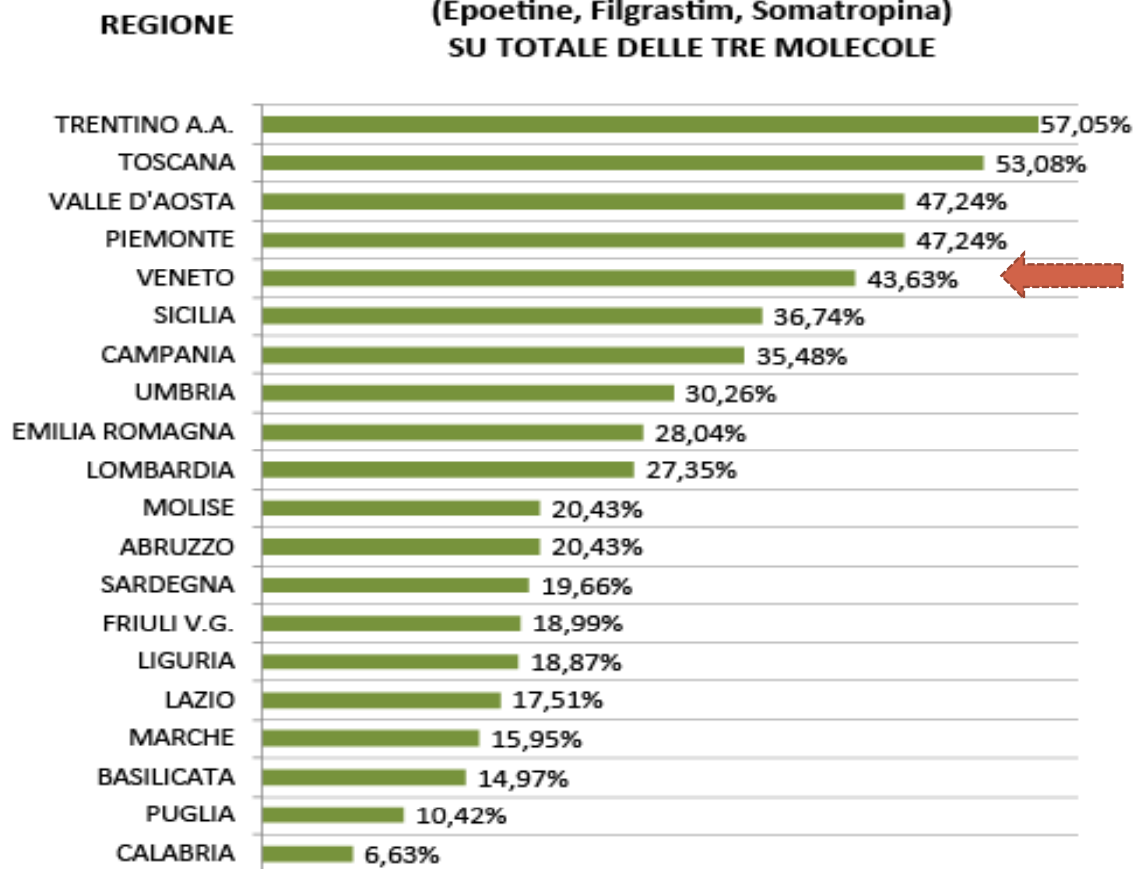
Settore Farmaceutico-Protetico-Dispositivi Medici Regione Veneto

CONSUMO REGIONALE FARMACI BIOSIMILARI

SPESA FARMACEUTICA REGIONALE (HOSP + TERR)
(Milioni di €) GEN-OTT 2014
SCOSTAMENTO VS TETTO



% CONSUMO TOTALE BIOSIMILARI (gen-dic2014)
(Epoetine, Filgrastim, Somatropina)
SU TOTALE DELLE TRE MOLECOLE

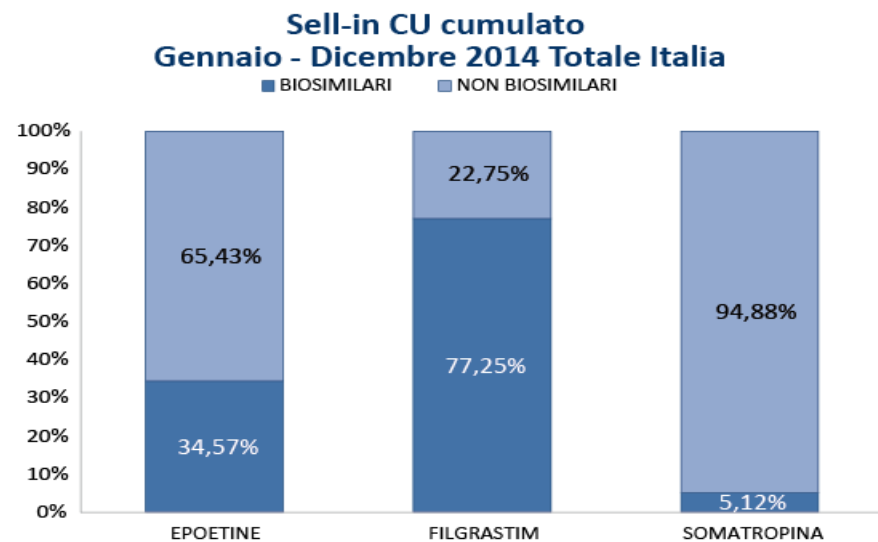


I dati di % consumo totale biosimilari risultano aggregati per:

- 1) Abruzzo + Molise
- 2) Piemonte + Valle D'Aosta

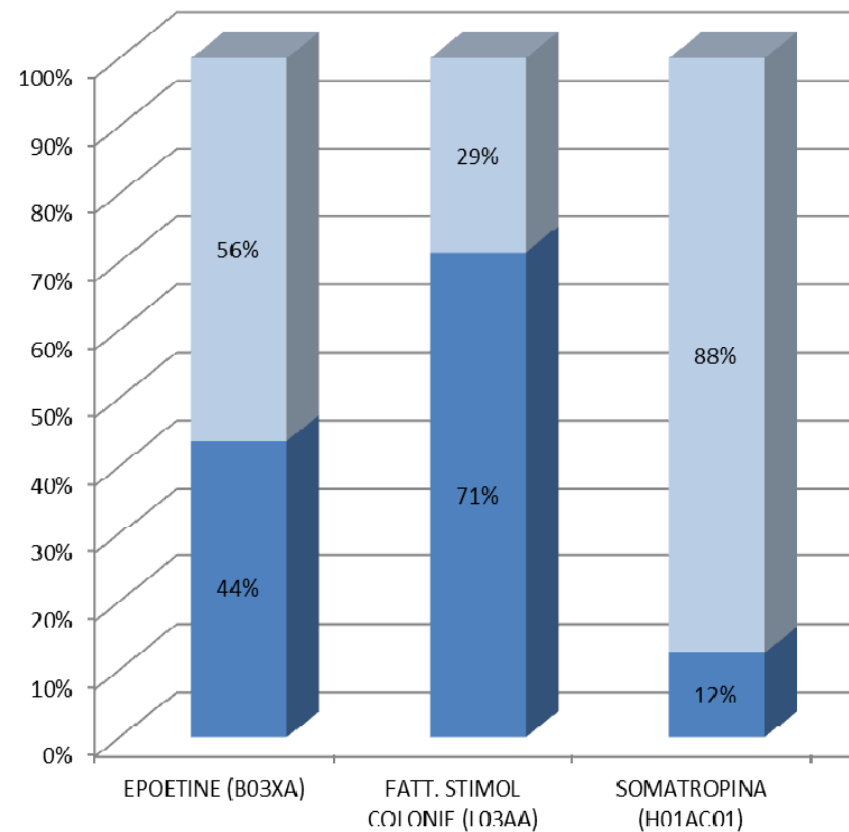
ITALIA

BIOSIMILARI: DATI MERCATO ANNO 2014

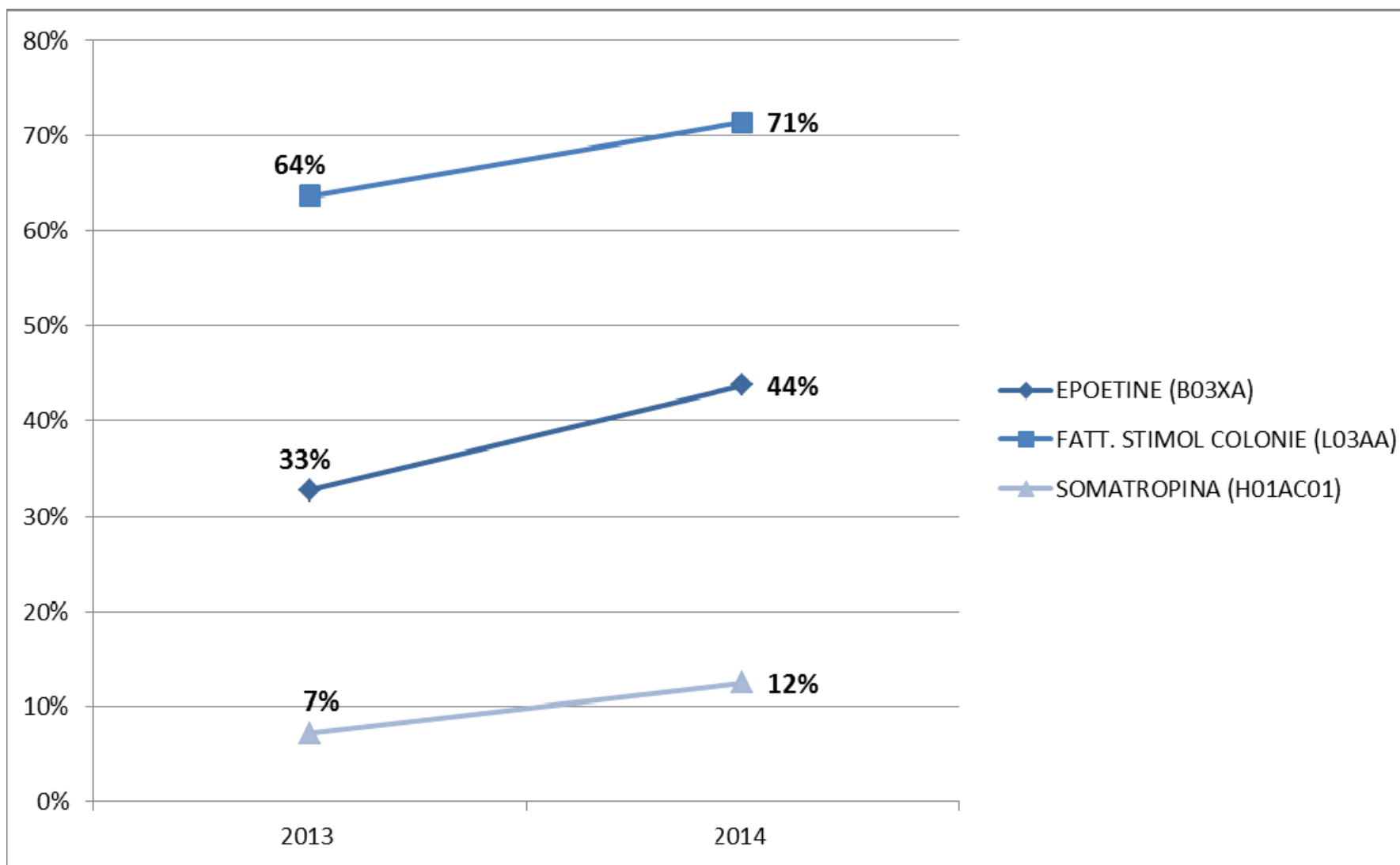


Fonte dati: Elaborazione Centro Studi Assogenerici su dati IMS HEALTH

VENETO



TREND CONSUMI BIOSIMILARI IN VENETO



Indirizzi prescrittivi: indicatori di monitoraggio

2011 → % dei pazienti naive trattati con farmaci biosimilari

- ✓ Epoetine
- ✓ G-CSF
- ✓ Somatropina

2012 – 2014 → % di confezioni/DDD di farmaco biosimilare distribuite rispetto al totale delle confezioni/DDD distribuite per ATC B03XA/L03AA/H01AC01

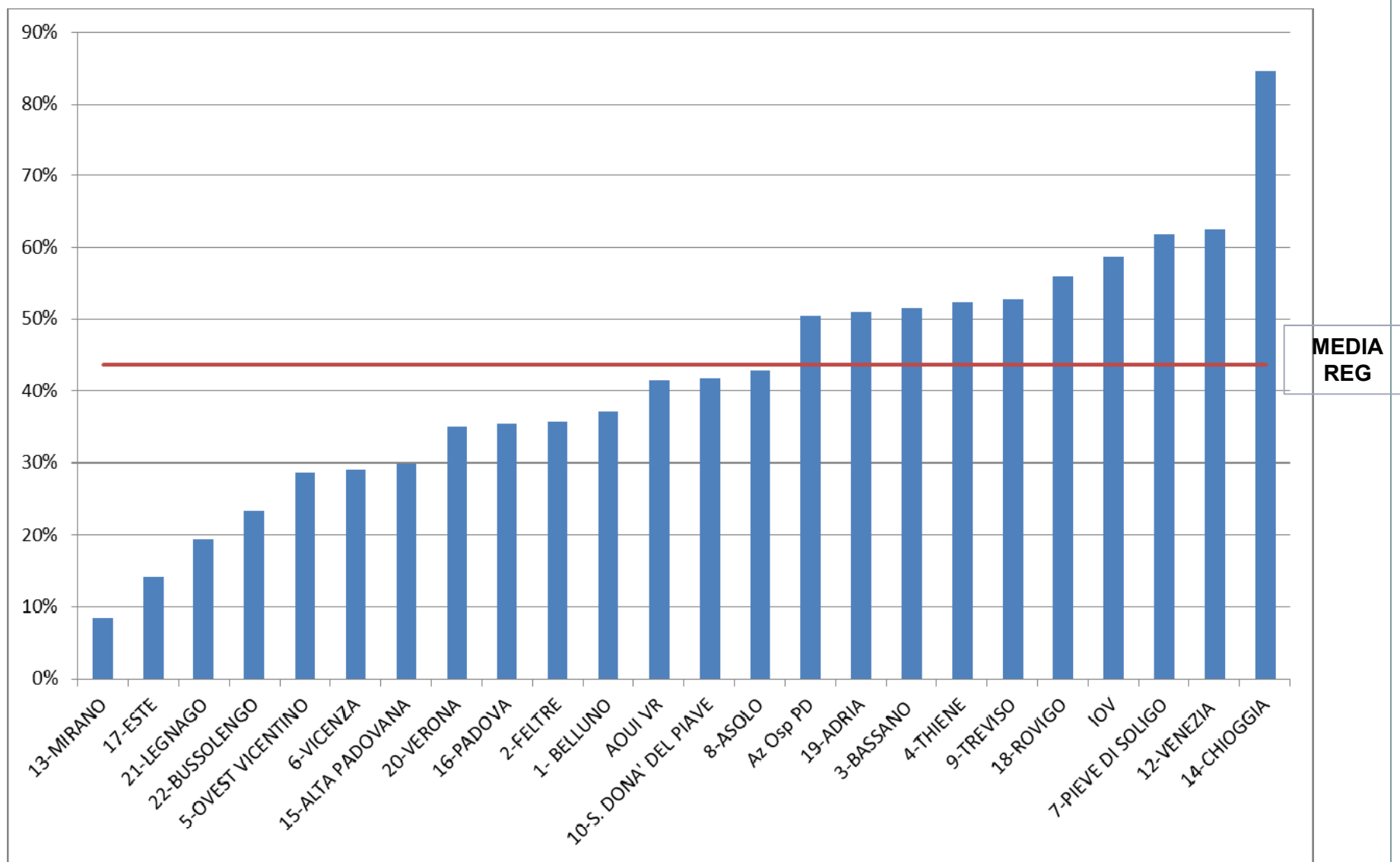
- ✓ Epoetine
- ✓ G-CSF
- ✓ Somatropina

2015 → % di confezioni/DDD di farmaco biosimilare distribuite rispetto al totale delle confezioni/DDD distribuite per ATC B03XA/L03AA/H01AC01/**L04A B02**

- ✓ Epoetine
- ✓ G-CSF
- ✓ Somatropina
- ✓ infliximab

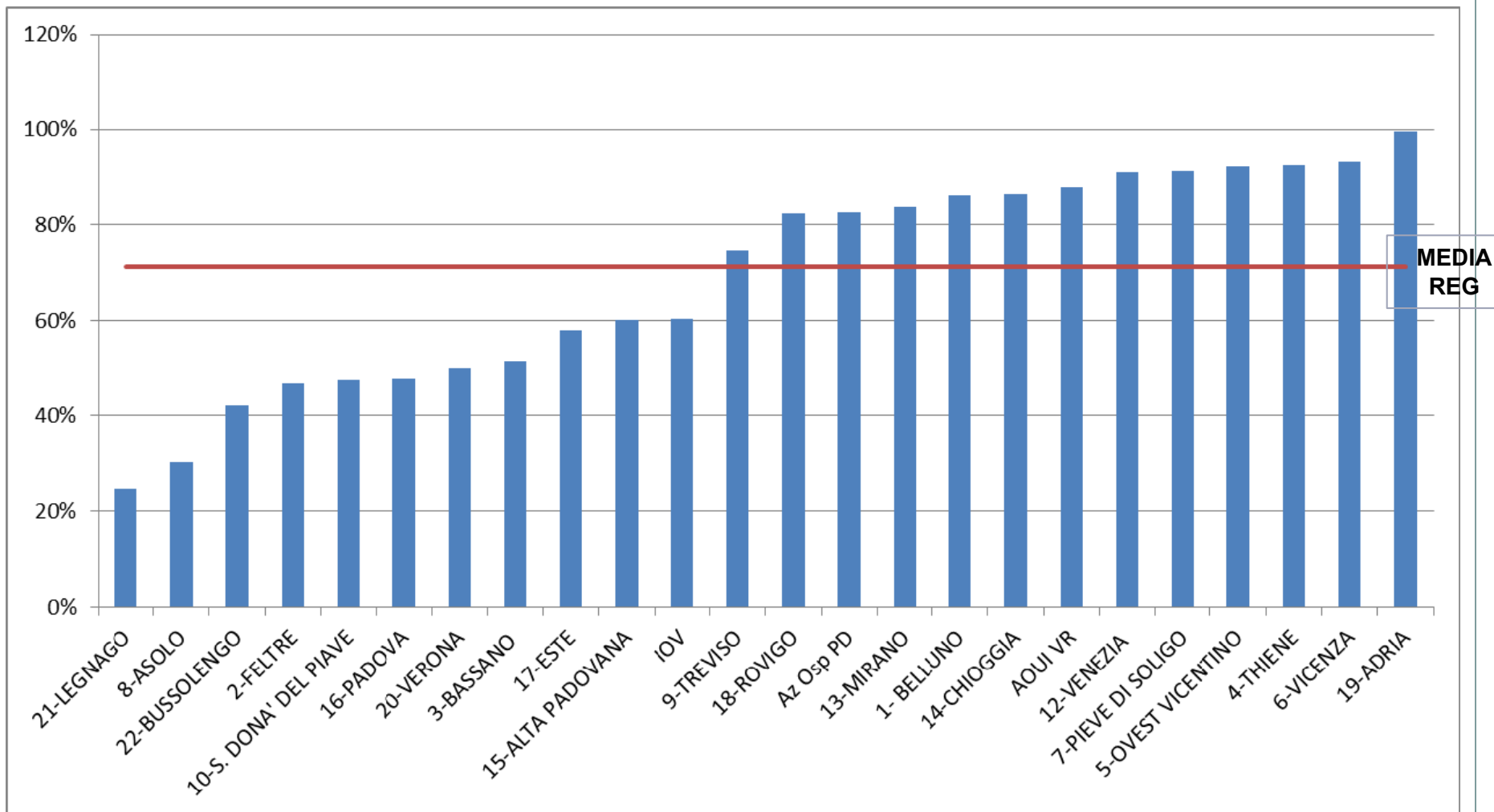
Andamento 2014

% DDD eritropoietine biosimilari / tot DDD eritropoietine: $\geq 62\%$



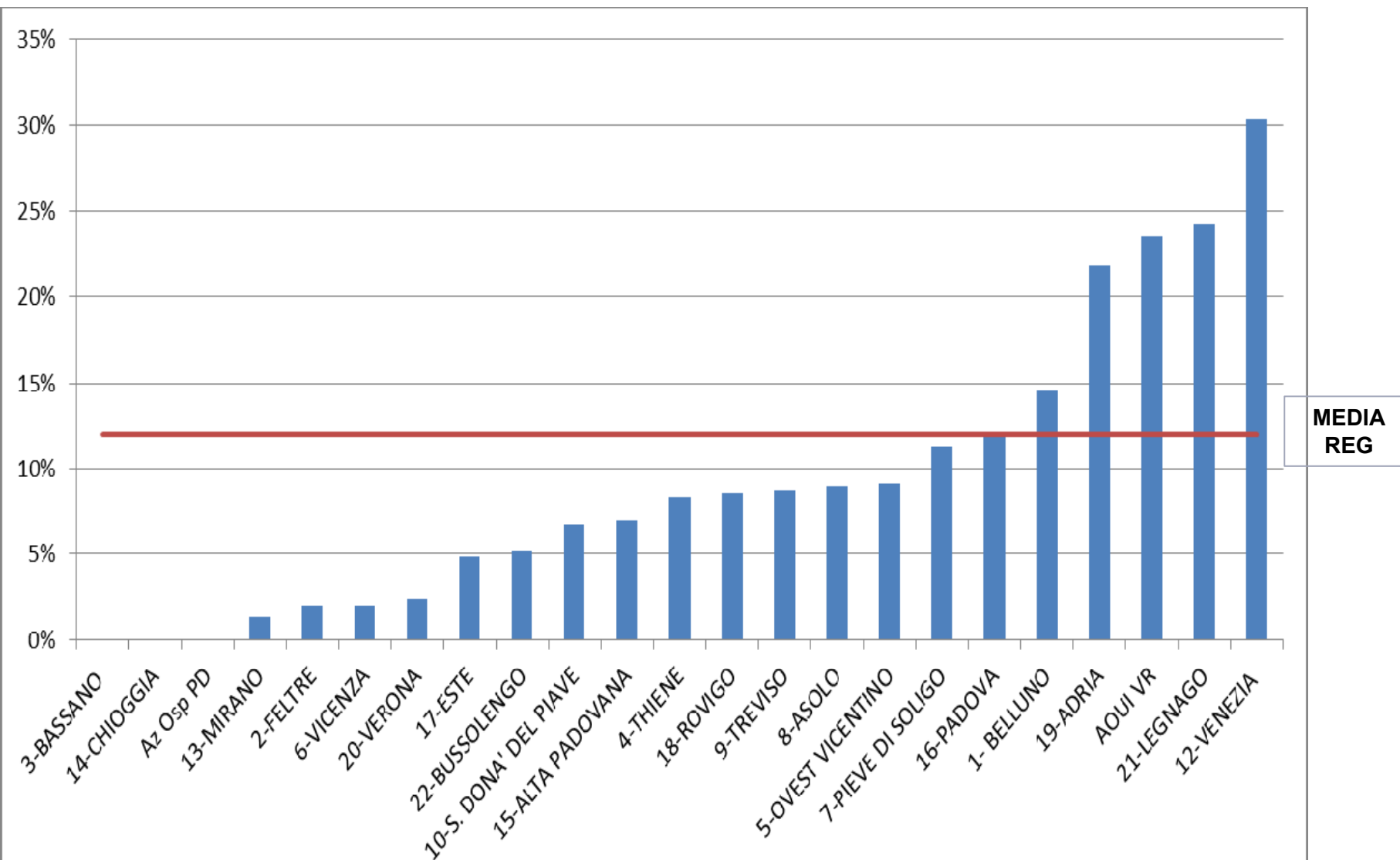
Andamento 2014

% DDD fattori stimolazione colonie biosimilari / tot DDD fattori stimolazione colonie: $\geq 92\%$



Andamento 2014

% DDD somatropina biosimilare / tot DDD somatropina: $\geq 14\%$



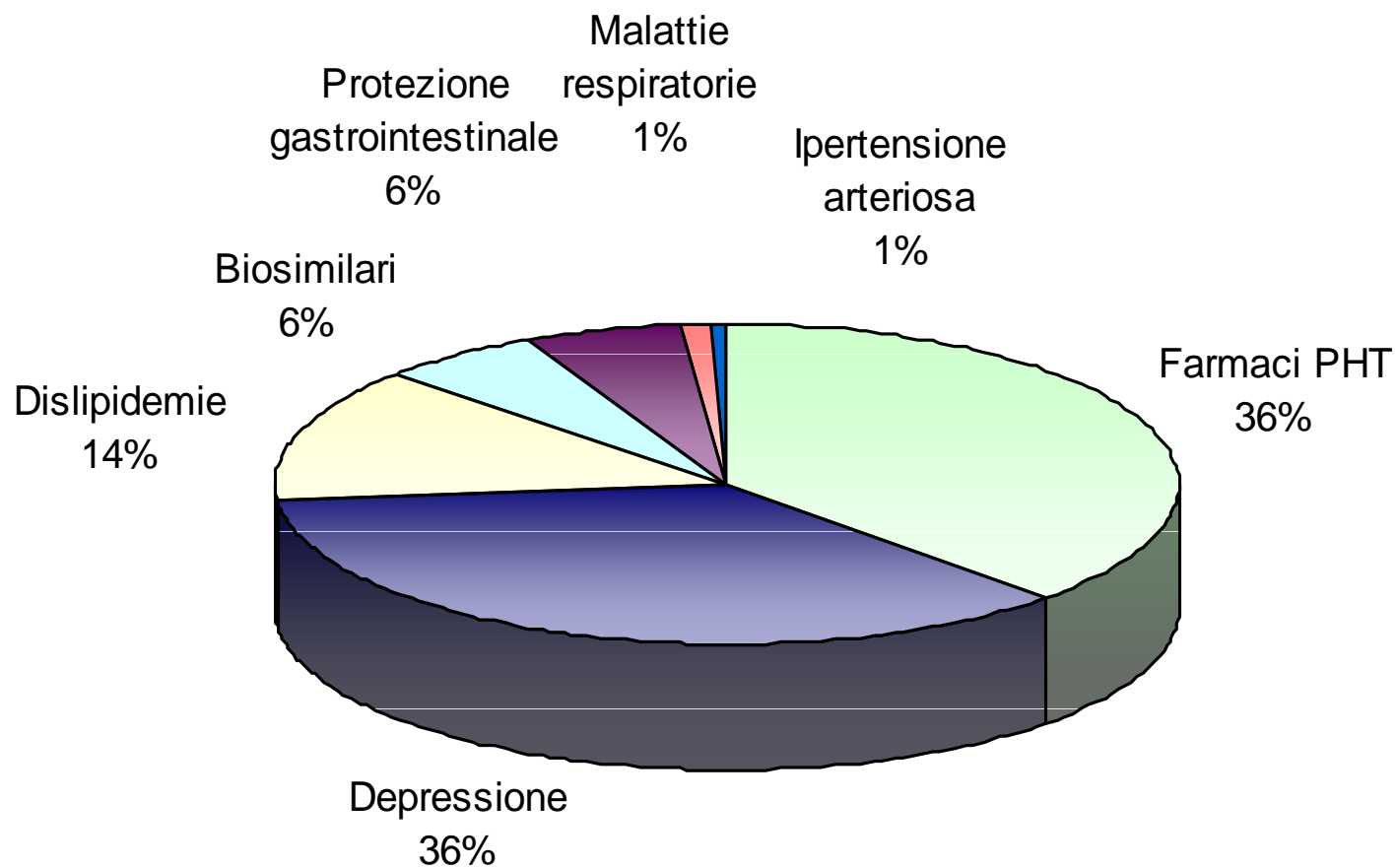
Indicatori appropriatezza prescrittiva 2014

Risparmio stimato	Risparmio effettivo
€ 45.274.844	€ 20.499.294

INDICATORI DI APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA	valore target	valore raggiunto	risparmio stimato	risparmio effettivo
9.1 % DDD eritropoietine biosimilari / tot DDD eritropoietine	≥ 55%	44%		
9.2 % DDD fattori stimolazione colonie biosimilari / tot DDD fattori stimolazione colonie	≥ 92%	71%	3.041.612	1.167.981
9.3 % DDD somatropina biosimilare / tot DDD somatropina	≥ 14%	12%		

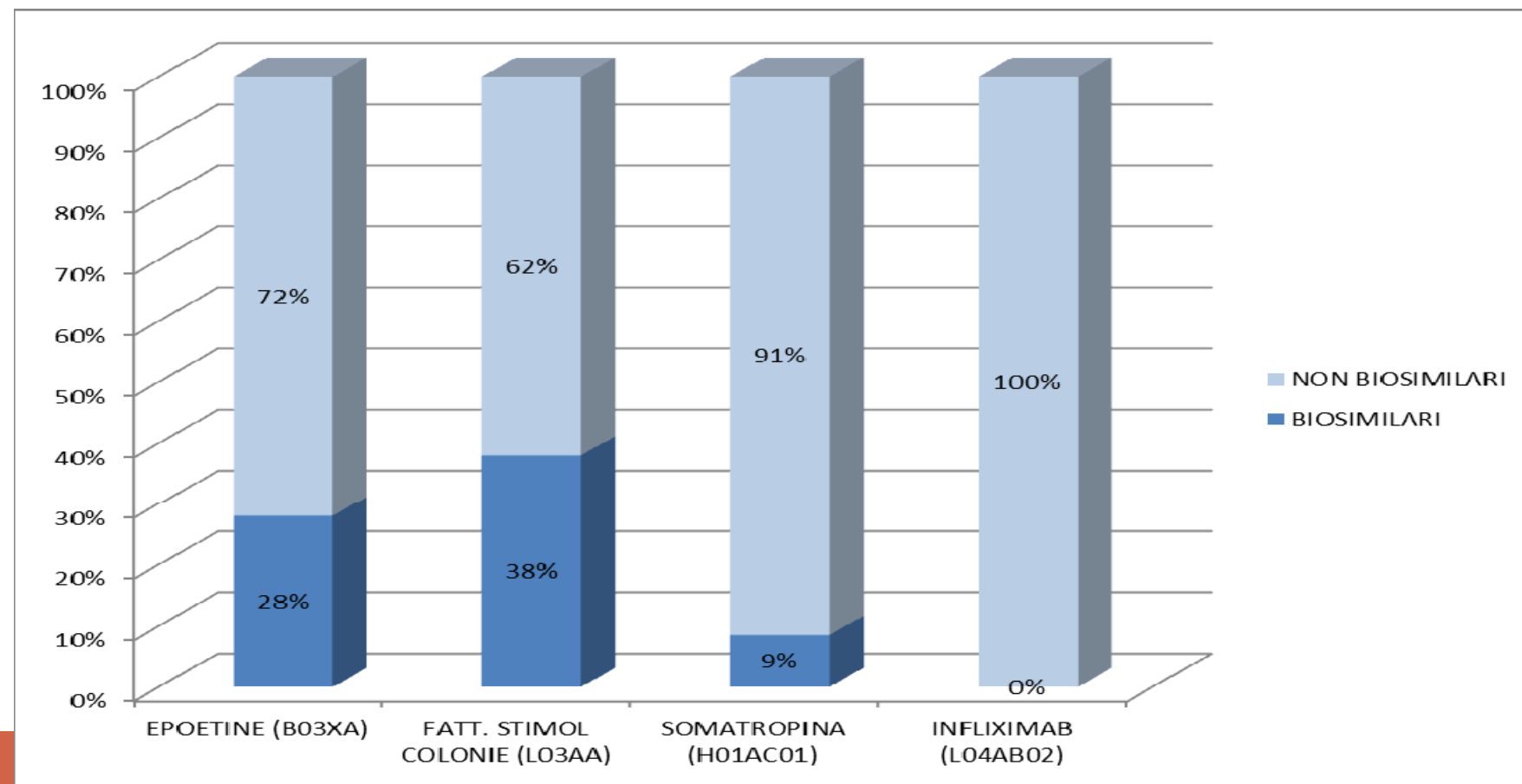
Risparmio effettivo 2014

Risparmio 2014:
20,5 milioni euro



VENETO

	SPESA 2014				
	EPOETINE (B03XA)	FATT. STIMOL COLONIE (L03AA)	SOMATROPINA (H01AC01)	INFLIXIMAB (L04AB02)	TOTALE
	Target ≥ 62%	Target ≥ 93%	Target ≥ 23%	Target ≥ 10%	
BIOSIMILARI	3.409.387	872.079	371.232	0	4.652.699
NON BIOSIMILARI	8.749.350	1.421.129	3.972.501	9.424.080	23.567.060
	12.158.737	2.293.209	4.343.733	9.424.080	28.219.759
RISPARMI POSSIBILI 2015	-1.338.900	-758.164	-164.635	- 248.996	-2.510.696



Prossimi biologici ospedalieri in scadenza e possibile risparmio nella Regione Veneto

Principio attivo	Specialità	Scadenza brevetto	Spesa anno 2013	Risparmio nei 12 mesi successivi alla scadenza
L01XC04. ALEMTUZUMAB	MABCAMPATH	10/02/2014	2.400	480
L04AC03. ANAKINRA	KINERET	26/05/2014	542.673	108.535
L01XC03. TRASTUZUMAB	HERCEPTIN	29/07/2014	22.578.206	4.515.641
L04AB02. INFLIXIMAB	REMICADE	13/08/2014	9.213.081	1.842.616
J06BB16. PALIVIZUMAB	SYNAGIS	13/08/2014	3.328.301	665.660
L01XC06. CETUXIMAB	ERBITUX	15/09/2014	4.490.218	898.044
L01XC07. BEVACIZUMAB	AVASTIN	28/12/2014	12.584.164	2.516.833
L04AA23. NATALIZUMAB	TYSABRI	28/12/2014	4.222.415	844.483
S01LA04. RANIBIZUMAB	LUCENTIS	28/12/2014	6.470.497	1.294.099
Totale			63.431.955	12.686.391