

Allegato A alla DGR recante “Misure per la razionalizzazione della spesa farmaceutica - Interventi volti ad incrementare l’appropriatezza prescrittiva sui farmaci biotecnologici ad alto costo a base di Rituximab e Trastuzumab”.

Tabella 1. (Fig. A e B) Distribuzione per consumi e spesa dei principi attivi Rituximab e Trastuzumab nel 2018.

Fig. A

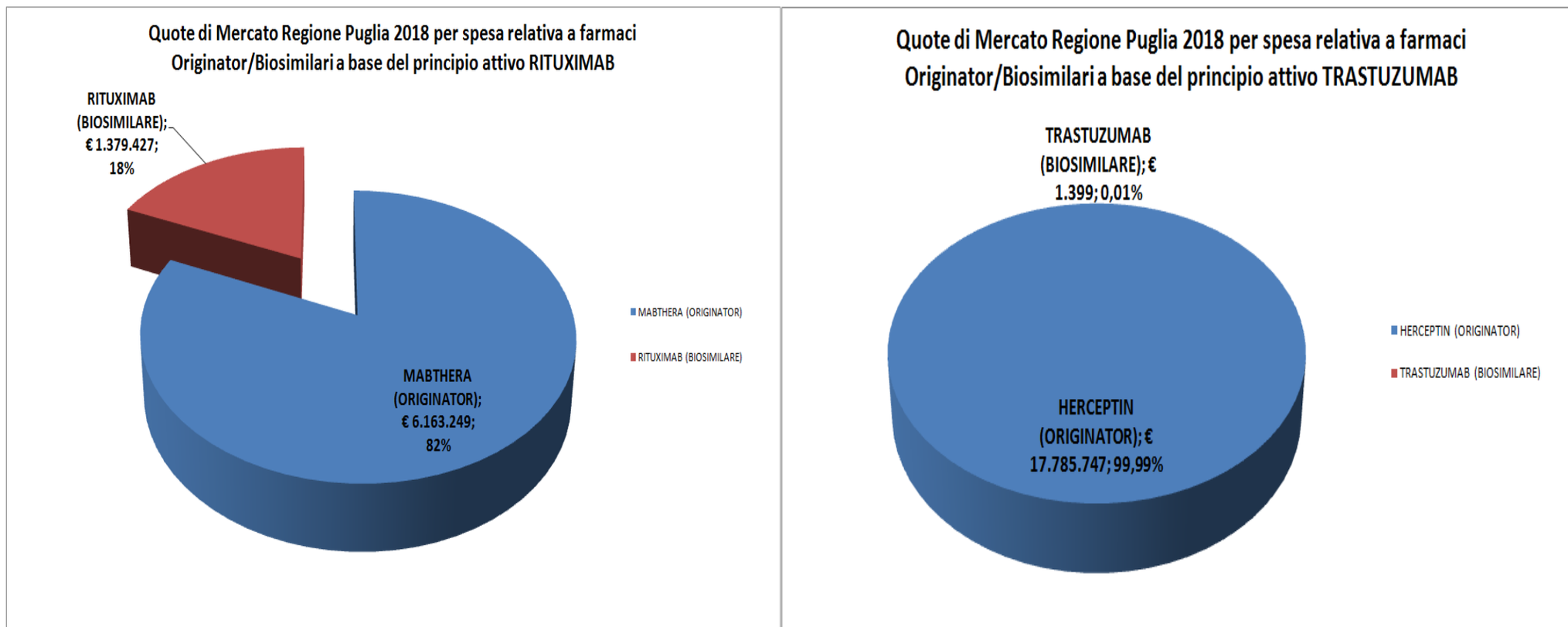
Principio Attivo		Farmaco	DDD 2018	Spesa 2018	% DDD	% SPESA
Rituximab (L01XC02)	MABTHERA (ORIGINATOR)	Mabthera 100 mg fl ev (ORIGINATOR)	30.924	€ 576.165	81,83%	81,71%
		Mabthera 500 mg fl ev (ORIGINATOR)	170.742	€ 3.251.364		
		Mabthera 1400 mg sir sc (ORIGINATOR)	271.404	€ 2.335.721		
	RITUXIMAB (BIOSIMILARE)	Rituximab BIOSIMILARE 500mg fl ev	97.005	€ 1.310.465	18,17%	18,29%
		Rituximab BIOSIMILARE 100 mg fl ev	8.028	€ 68.963		
		<b>TOTALE GENERALE</b>	<b>578.102</b>	<b>€ 7.542.676</b>		

Fig. B

Principio Attivo	Originator/Biosimilare	Farmaco	DDD 2018	Spesa 2018	% DDD	% SPESA
Trastuzumab (L01XC03)	HERCEPTIN (ORIGINATOR)	Herceptin 150 mg fl EV (ORIGINATOR)	107.933	€ 8.307.393	99,98%	99,99%
		Herceptin 600 mg fl SC (ORIGINATOR)	175.920	€ 9.478.354		
	TRASTUZUMAB (BIOSIMILARE)	Trastuzumab 150mg fl EV (BIOSIMILARE)	60	€ 1.399	0,02%	0,01%
		<b>TOTALE GENERALE</b>	<b>283.913</b>	<b>€ 17.787.146</b>		

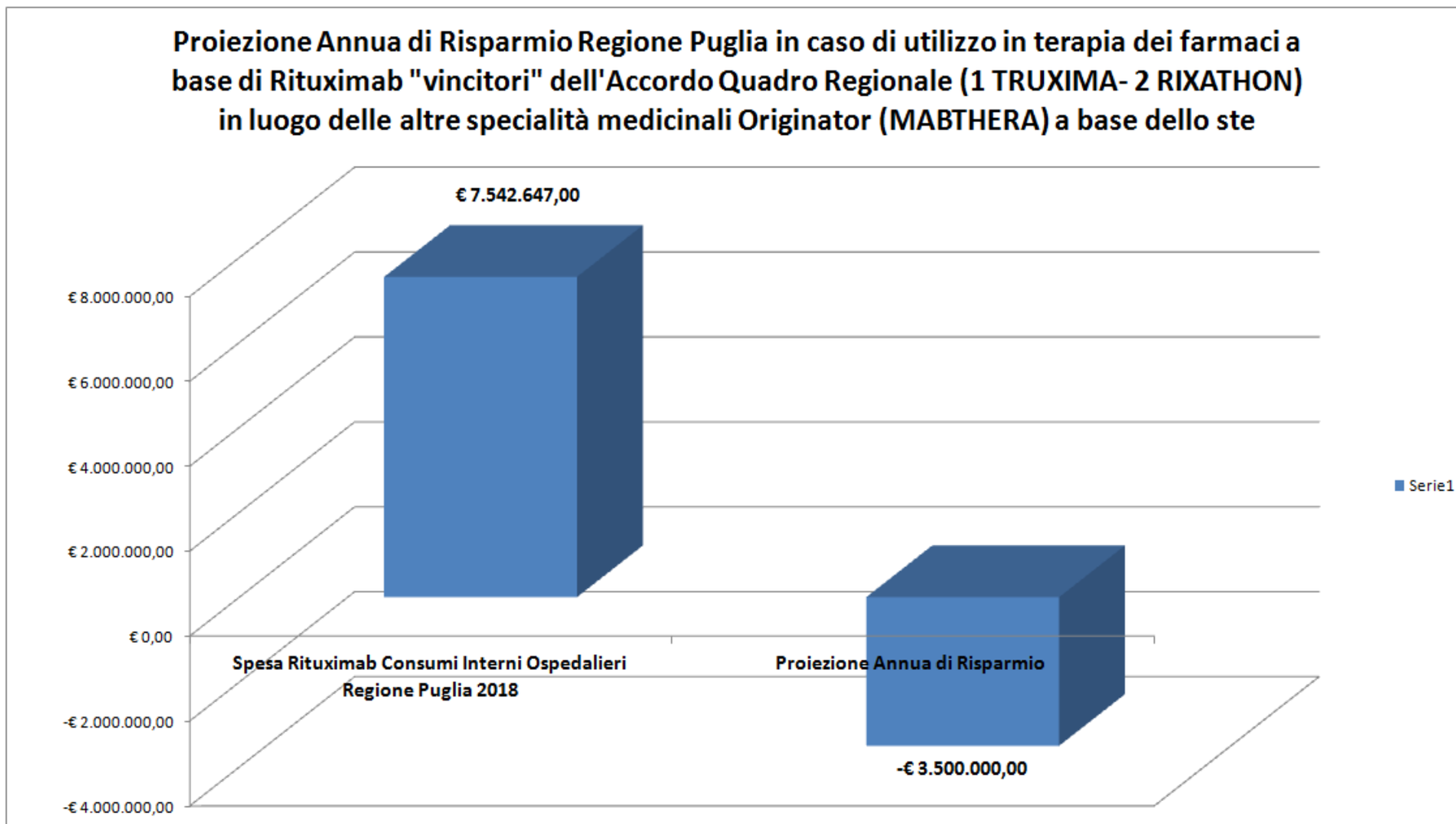
**Allegato A alla DGR recante “Misure per la razionalizzazione della spesa farmaceutica - Interventi volti ad incrementare l’appropriatezza prescrittiva sui farmaci biotecnologici ad alto costo a base di Rituximab e Trastuzumab”.**

**Tabella 2. Distribuzione delle quote di mercato dei farmaci a base di RITUXIMAB e TRASTUZUMAB su scala regionale (anno 2018)**



Allegato A alla DGR recante "Misure per la razionalizzazione della spesa farmaceutica - Interventi volti ad incrementare l'appropriatezza prescrittiva sui farmaci biotecnologici ad alto costo a base di Rituximab e Trastuzumab".

Tab. 3. Proiezione di risparmio annua su RITUXIMAB



**Allegato A alla DGR recante "Misure per la razionalizzazione della spesa farmaceutica - Interventi volti ad incrementare l'appropriatezza prescrittiva sui farmaci biotecnologici ad alto costo a base di Rituximab e Trastuzumab".**

**Tab. 4. Proiezione di risparmio annua su TRASTUZUMAB**

