



---

## Biosimilari: analisi TREND del prezzo medio per la categoria terapeutica omogenea secondo il canale di erogazione

---

Analisi grafica del trend del prezzo medio relativo alla categoria terapeutica omogenea a livello nazionale e regionale nel canale della convenzionata ed in quello degli acquisti diretti

(Dato NSIS/Tracciabilità del farmaco aggiornato ad agosto 2024)

Elaborazione Ufficio MSF

## SINTESI

L'introduzione sul mercato dei medicinali biosimilari può contribuire a razionalizzare la spesa farmaceutica delle molecole biologiche a brevetto scaduto. L'obiettivo delle analisi proposte nel presente documento è descrivere in maniera distinta l'evoluzione del prezzo medio di questi medicinali nel canale degli acquisti diretti (flusso NSIS tracciabilità del farmaco) ed in quello della spesa convenzionata (flusso Osmed) distinguendo tra le diverse aree geografiche nell'arco temporale considerato. Il risultato viene sintetizzato mediante analisi grafiche in cui, a partire dall'anno 2017, è riportato l'andamento mensile del prezzo medio per DDD distinto in base al canale di erogazione<sup>1</sup> utilizzando un sistema di classificazione per categoria terapeutica (IV livello ATC). L'andamento del prezzo viene rappresentato distinguendo il canale di erogazione per i farmaci facenti parte della medesima categoria terapeutica. A livello nazionale è particolarmente evidente come il trend del prezzo venga condizionato dalla disponibilità dei diversi medicinali e come la presenza del biosimilare sia in grado di guidarne una riduzione. Altrettanto evidente è la profonda eterogeneità riscontrata tra le regioni, certamente legata alla diversa efficacia delle gare e alla penetrazione dei biosimilari.

---

<sup>1</sup> Prezzo medio calcolato come rapporto tra la spesa riportata in convenzionata/tracciabilità ed il relativo numero di DDD

<b>ABRUZZO</b>	1
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	2
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	3
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	4
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	5
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	6
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	7
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	8
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	9
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	10
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	11
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	12
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	13
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	14
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	15
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	16
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	17
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	18
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	19
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	20
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	21
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	22
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	23
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	24
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	25
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	26
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	27
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	28
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	29
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	30
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	31
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	32
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	33
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	34
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	35
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	36
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	37
<b>BASILICATA</b>	38
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	39
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	40
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	41
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	42
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	43
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	44

Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	45
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	46
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	47
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	48
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	49
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	50
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	51
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	52
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	53
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	54
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	55
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	56
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	57
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	58
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	59
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	60
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	61
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	62
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	63
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	64
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	65
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	66
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	67
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	68
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	69
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	70
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	71
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	72
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	73
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	74
<b>CALABRIA</b> .....	75
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	76
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	77
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	78
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	79
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	80
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	81
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	82
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	83
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	84
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	85
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	86
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	87
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	88
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	89
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	90
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	91
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	92



Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	93
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	94
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	95
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	96
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	97
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	98
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	99
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	100
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	101
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	102
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	103
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	104
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	105
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	106
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	107
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	108
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	109
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	110
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	111
<b>CAMPANIA</b> .....	112
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	113
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	114
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	115
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	116
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	117
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	118
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	119
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	120
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	121
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	122
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	123
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	124
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	125
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	126
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	127
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	128
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	129
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	130
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	131
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	132
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	133
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	134
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	135
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	136
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	137
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	138
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	139
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	140

Trend del costo medio per DDD somatropine.....	141
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	142
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	143
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	144
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	145
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	146
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	147
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	148
<b>EMILIA ROMAGNA</b> .....	149
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	150
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	151
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	152
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	153
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	154
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	155
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	156
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	157
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	158
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	159
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	160
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	161
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	162
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	163
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	164
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	165
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	166
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	167
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	168
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	169
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	170
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	171
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	172
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	173
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	174
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	175
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	176
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	177
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	178
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	179
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	180
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	181
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	182
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	183
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	184
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	185
<b>FRIULI VENEZIA GIULIA</b> .....	186
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	187
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	188

Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	189
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	190
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	191
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	192
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	193
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	194
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	195
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	196
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	197
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	198
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	199
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	200
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	201
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	202
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	203
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	204
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	205
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	206
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	207
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	208
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	209
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	210
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	211
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	212
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	213
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	214
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	215
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	216
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	217
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	218
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	219
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	220
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	221
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	222
<b>ITALIA</b> .....	223
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	224
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	225
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	226
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	227
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	228
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	229
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	230
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	231
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	232
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	233
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	234
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	235
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	236

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	237
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	238
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	239
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	240
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	241
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	242
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	243
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	244
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	245
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	246
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	247
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	248
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	249
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	250
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	251
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	252
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	253
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	254
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	255
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	256
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	257
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	258
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	259
<b>LAZIO</b> .....	260
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	261
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	262
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	263
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	264
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	265
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	266
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	267
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	268
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	269
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	270
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	271
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	272
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	273
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	274
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	275
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	276
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	277
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	278
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	279
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	280
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	281
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	282
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	283
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	284

Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	285
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	286
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	287
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	288
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	289
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	290
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	291
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	292
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	293
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	294
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	295
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	296
<b>LIGURIA</b> .....	297
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	298
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	299
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	300
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	301
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	302
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	303
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	304
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	305
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	306
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	307
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	308
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	309
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	310
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	311
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	312
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	313
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	314
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	315
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	316
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	317
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	318
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	319
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	320
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	321
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	322
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	323
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	324
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	325
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	326
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	327
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	328
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	329
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	330
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	331
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	332

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	333
<b>LOMBARDIA</b> .....	334
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	335
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	336
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	337
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	338
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	339
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	340
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	341
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	342
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	343
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	344
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	345
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	346
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	347
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	348
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	349
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	350
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	351
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	352
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	353
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	354
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	355
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	356
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	357
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	358
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	359
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	360
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	361
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	362
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	363
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	364
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	365
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	366
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	367
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	368
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	369
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	370
<b>MARCHE</b> .....	371
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	372
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	373
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	374
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	375
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	376
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	377
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	378
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	379
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	380

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	381
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	382
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	383
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	384
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	385
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	386
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	387
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	388
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	389
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	390
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	391
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	392
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	393
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	394
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	395
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	396
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	397
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	398
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	399
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	400
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	401
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	402
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	403
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	404
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	405
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	406
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	407
<b>MOLISE</b> .....	408
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	409
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	410
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	411
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	412
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	413
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	414
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	415
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	416
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	417
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	418
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	419
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	420
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	421
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	422
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	423
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	424
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	425
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	426
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	427
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	428

Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	429
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	430
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	431
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	432
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	433
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	434
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	435
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	436
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	437
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	438
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	439
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	440
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	441
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	442
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	443
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	444
<b>PIEMONTE</b> .....	445
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	446
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	447
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	448
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	449
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	450
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	451
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	452
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	453
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	454
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	455
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	456
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	457
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	458
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	459
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	460
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	461
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	462
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	463
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	464
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	465
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	466
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	467
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	468
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	469
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	470
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	471
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	472
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	473
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	474
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	475
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	476



Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	477
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	478
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	479
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	480
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	481
<b>PROV. AUT. BOLZANO</b> .....	482
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	483
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	484
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	485
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	486
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	487
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	488
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	489
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	490
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	491
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	492
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	493
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	494
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	495
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	496
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	497
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	498
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	499
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	500
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	501
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	502
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	503
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	504
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	505
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	506
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	507
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	508
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	509
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	510
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	511
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	512
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	513
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	514
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	515
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	516
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	517
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	518
<b>PROV. AUT. TRENTO</b> .....	519
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	520
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	521
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	522
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	523
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	524

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	525
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	526
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	527
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	528
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	529
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	530
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	531
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	532
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	533
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	534
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	535
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	536
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	537
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	538
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	539
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	540
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	541
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	542
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	543
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	544
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	545
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	546
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	547
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	548
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	549
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	550
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	551
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	552
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	553
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	554
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	555
<b>PUGLIA</b> .....	556
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	557
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	558
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	559
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	560
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	561
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	562
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	563
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	564
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	565
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	566
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	567
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	568
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	569
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	570
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	571
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	572

Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	573
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	574
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	575
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	576
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	577
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	578
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	579
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	580
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	581
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	582
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	583
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	584
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	585
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	586
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	587
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	588
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	589
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	590
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	591
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	592
<b>SARDEGNA</b> .....	593
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	594
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	595
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	596
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	597
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	598
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	599
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	600
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	601
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	602
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	603
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	604
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	605
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	606
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	607
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	608
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	609
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	610
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	611
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	612
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	613
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	614
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	615
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	616
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	617
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	618
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	619
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	620

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	621
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	622
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	623
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	624
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	625
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	626
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	627
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	628
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	629
<b>SICILIA .....</b>	<b>630</b>
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	631
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	632
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	633
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	634
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	635
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	636
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	637
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	638
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	639
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	640
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	641
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	642
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	643
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	644
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	645
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	646
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	647
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	648
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	649
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	650
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	651
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	652
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	653
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	654
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	655
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	656
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	657
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	658
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	659
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	660
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	661
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	662
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	663
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	664
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	665
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	666
<b>TOSCANA .....</b>	<b>667</b>
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	668

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	669
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	670
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	671
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	672
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	673
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	674
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	675
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	676
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	677
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	678
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	679
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	680
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	681
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	682
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	683
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	684
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	685
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	686
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	687
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	688
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	689
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	690
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	691
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	692
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	693
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	694
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	695
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	696
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	697
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	698
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	699
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	700
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	701
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	702
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	703
<b>UMBRIA</b> .....	704
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	705
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	706
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	707
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	708
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	709
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	710
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	711
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	712
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	713
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	714
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	715
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	716

Trend del costo medio per DDD follitropine .....	717
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	718
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	719
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	720
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	721
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	722
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	723
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	724
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	725
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	726
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	727
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	728
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	729
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	730
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	731
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	732
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	733
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	734
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	735
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	736
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	737
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	738
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	739
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	740
<b>V.AOSTA</b> .....	741
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	742
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	743
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	744
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	745
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	746
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	747
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	748
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	749
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	750
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	751
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	752
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	753
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	754
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	755
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	756
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	757
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	758
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	759
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	760
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	761
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	762
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	763
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	764

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	765
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	766
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	767
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	768
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	769
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	770
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	771
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	772
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	773
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	774
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	775
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	776
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	777
<b>VENETO</b> .....	778
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	779
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	780
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	781
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	782
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	783
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	784
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	785
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	786
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	787
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	788
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	789
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	790
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	791
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	792
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	793
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	794
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	795
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	796
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	797
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	798
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	799
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	800
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	801
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	802
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	803
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	804
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	805
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	806
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	807
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	808
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	809
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	810
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	811
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	812

Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	813
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	814

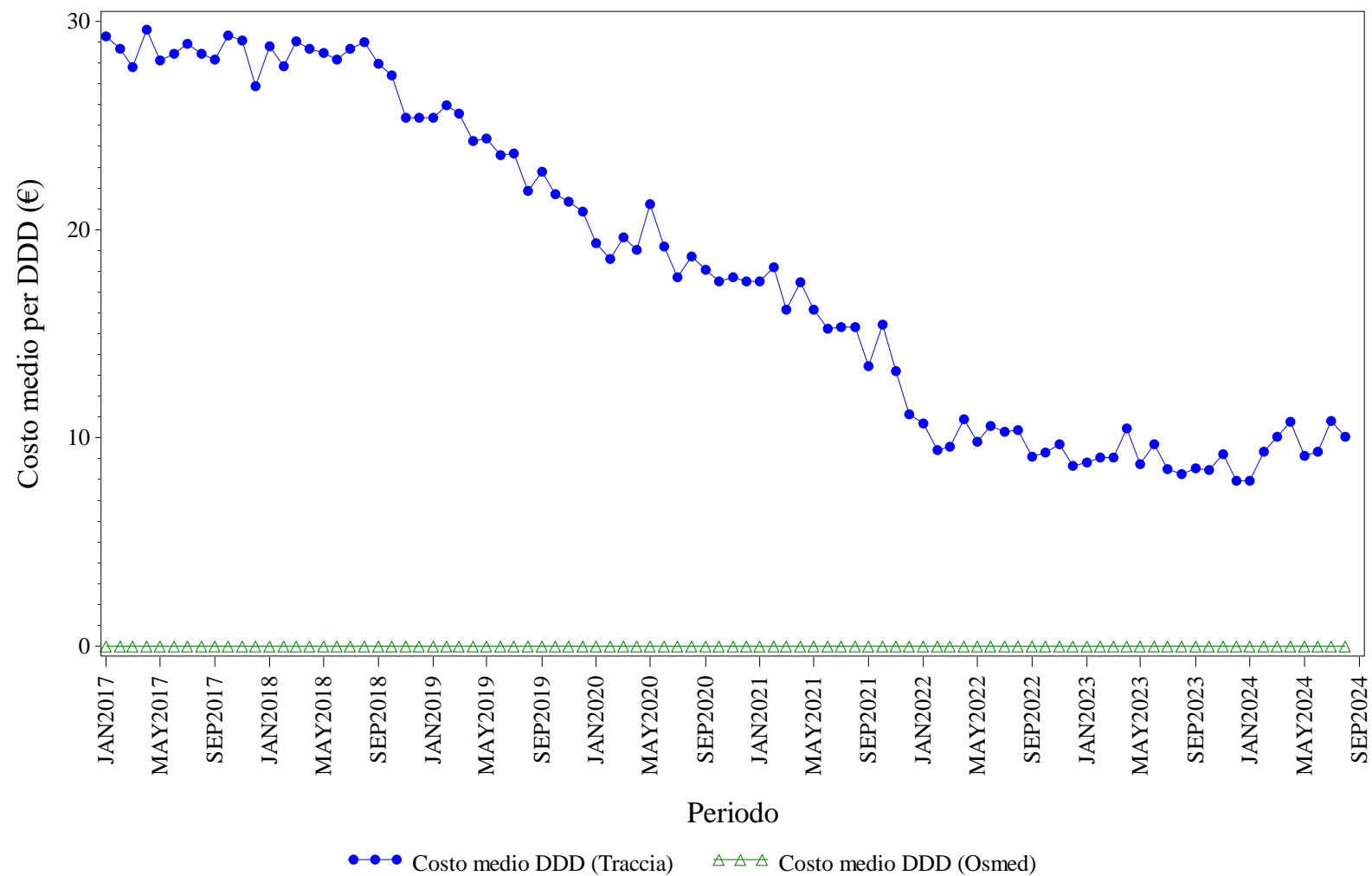




# **ABRUZZO. Trend mensile costo medio per DDD**

# ABRUZZO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



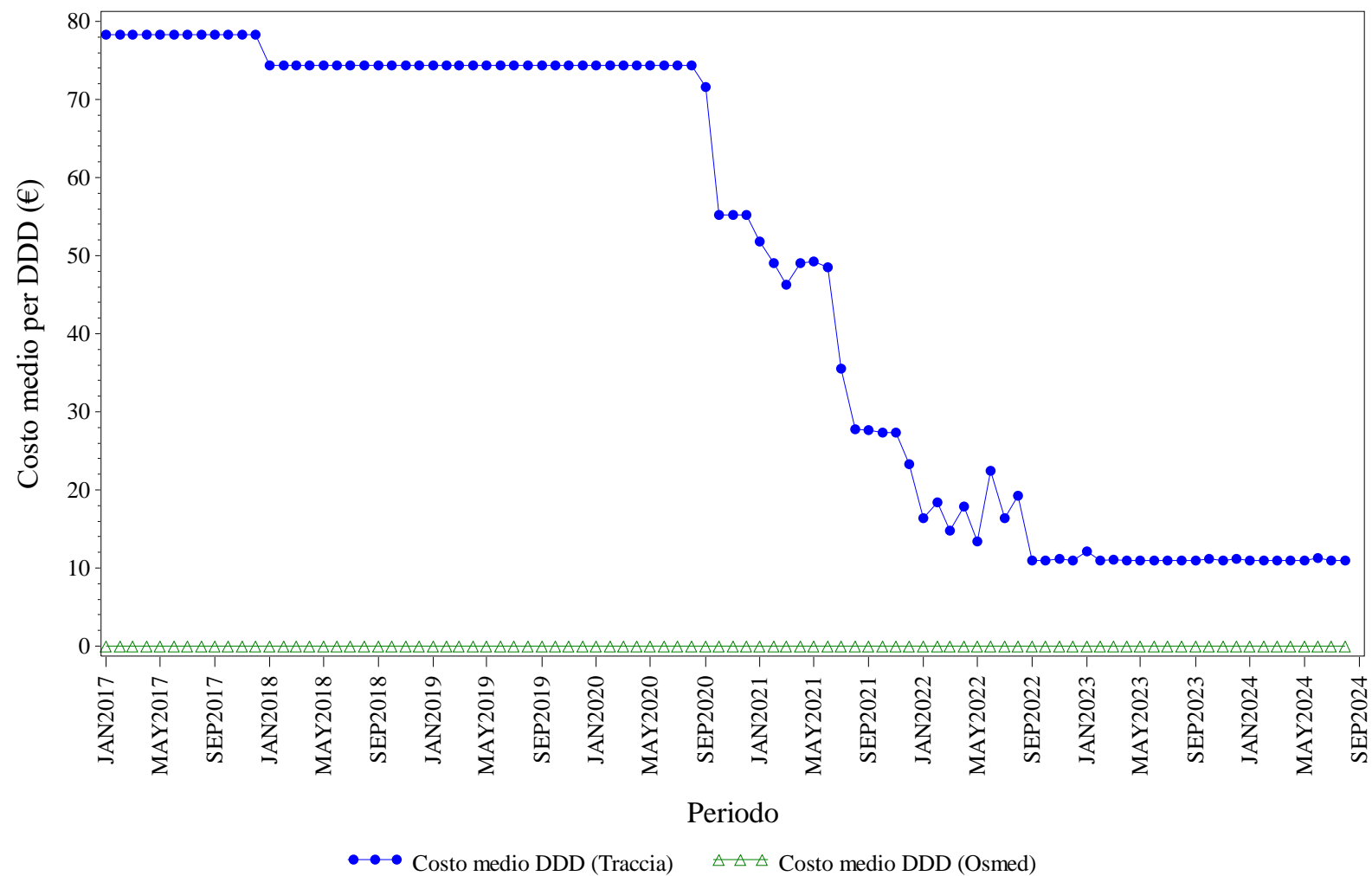
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



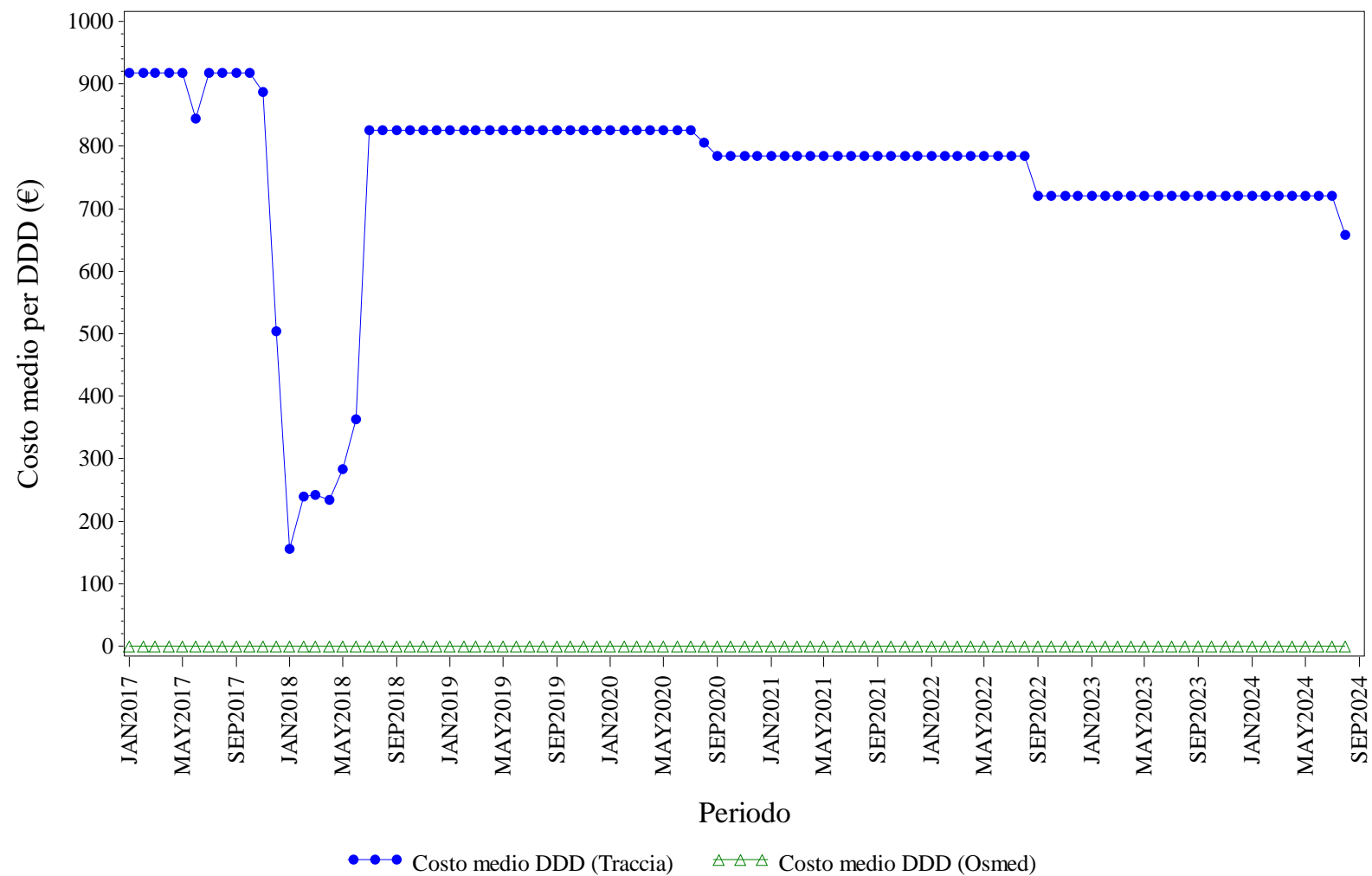
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



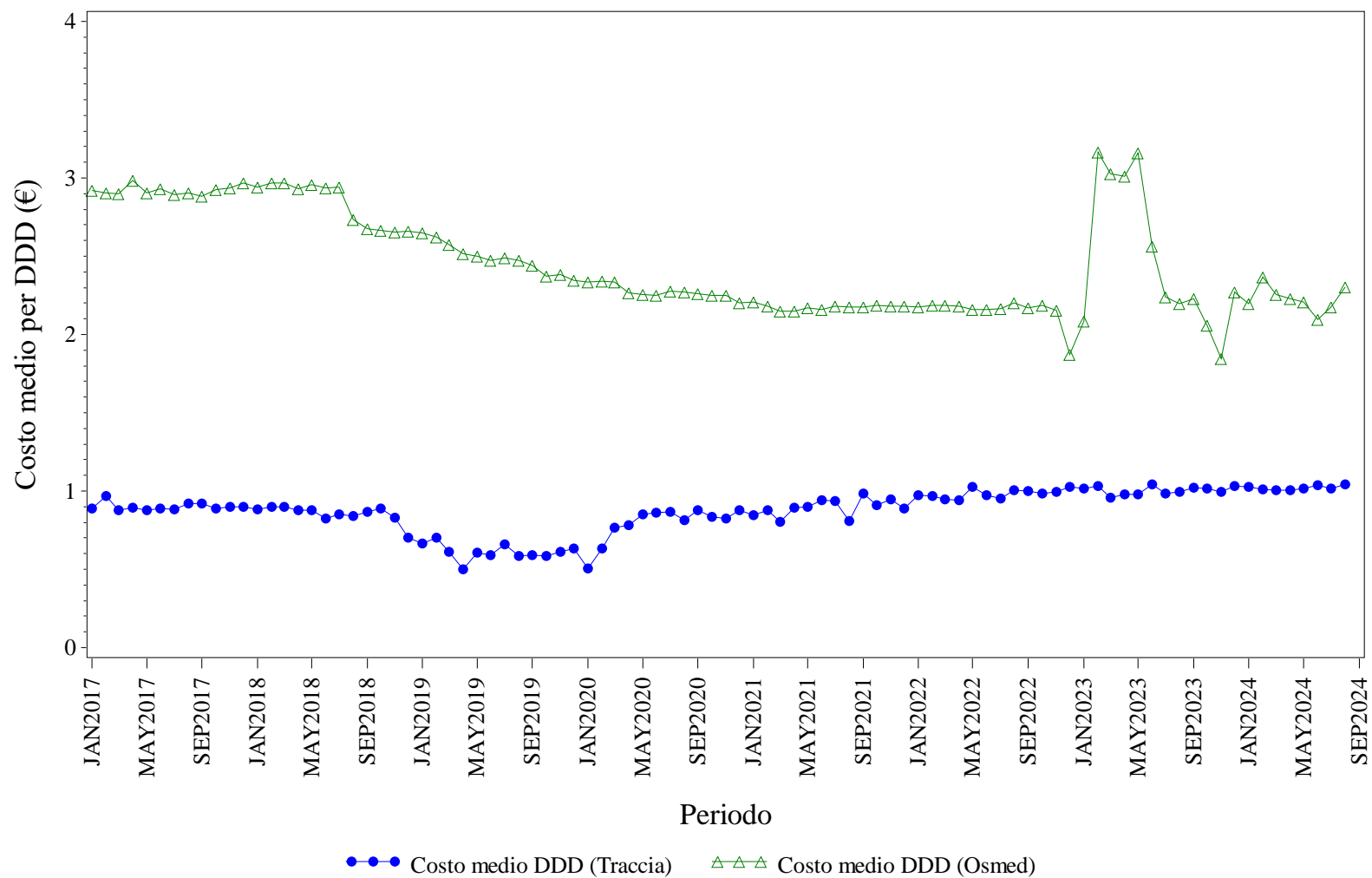
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





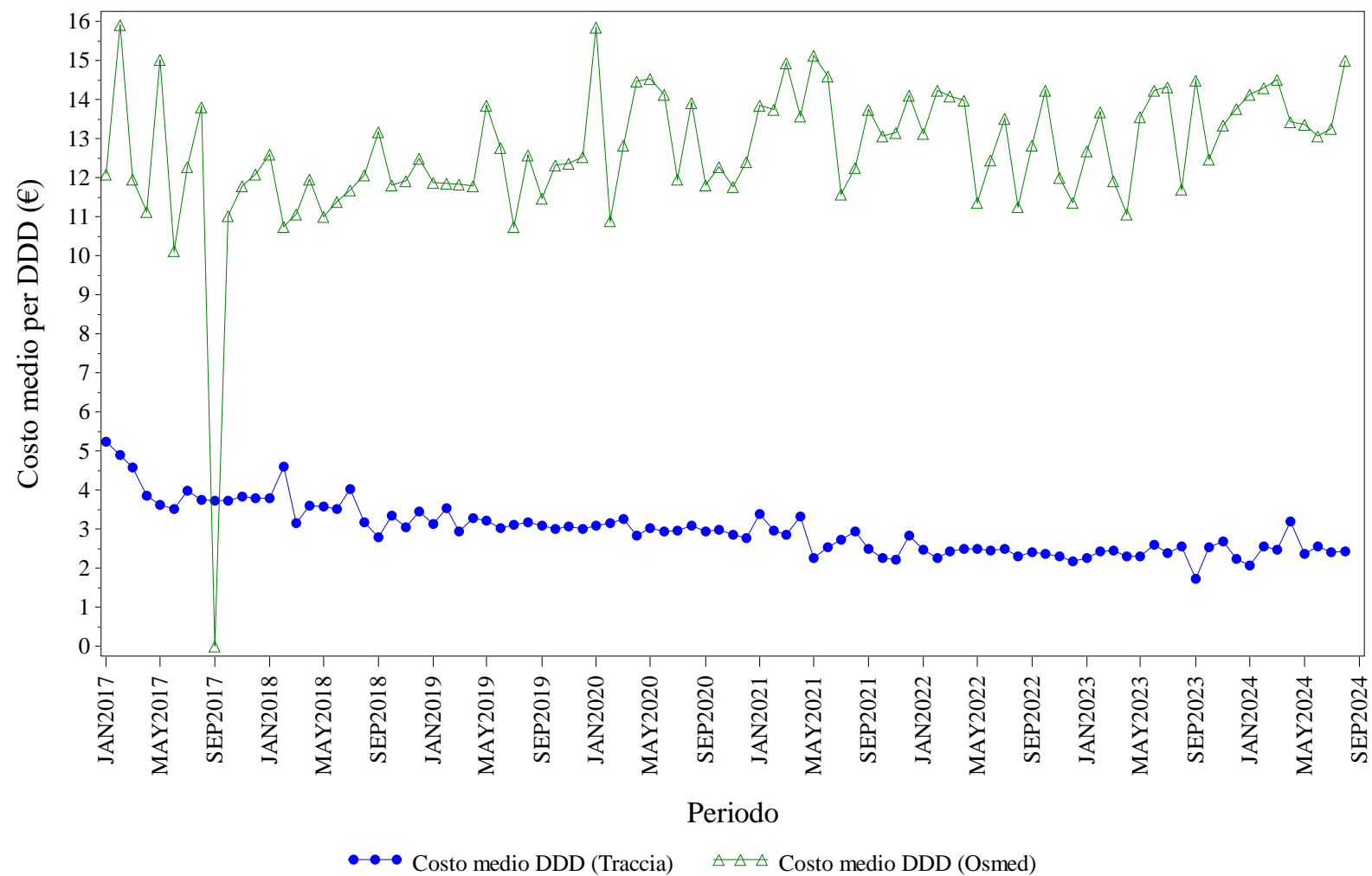
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	42.37%	57.63%
ABRUZZO	2018	35.10%	64.90%
ABRUZZO	2019	35.92%	64.08%
ABRUZZO	2020	34.72%	65.28%
ABRUZZO	2021	39.65%	60.35%
ABRUZZO	2022	31.42%	68.58%
ABRUZZO	2023	1.14%	98.86%
ABRUZZO	2024	0.91%	99.09%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



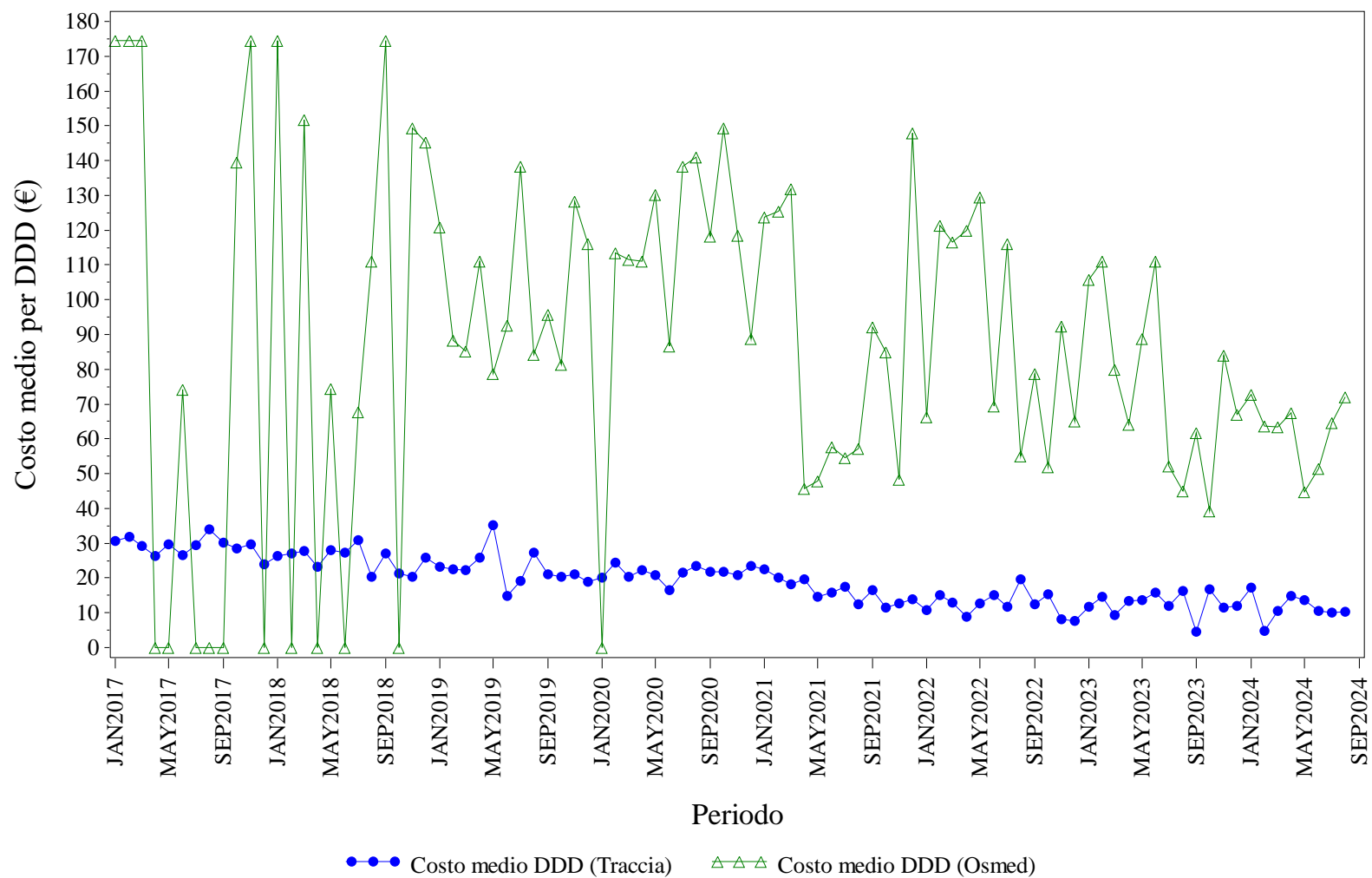
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	0.24%	99.76%
ABRUZZO	2018	0.85%	99.15%
ABRUZZO	2019	0.62%	99.38%
ABRUZZO	2020	0.24%	99.76%
ABRUZZO	2021	0.26%	99.74%
ABRUZZO	2022	0.31%	99.69%
ABRUZZO	2023	0.19%	99.81%
ABRUZZO	2024	0.33%	99.67%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



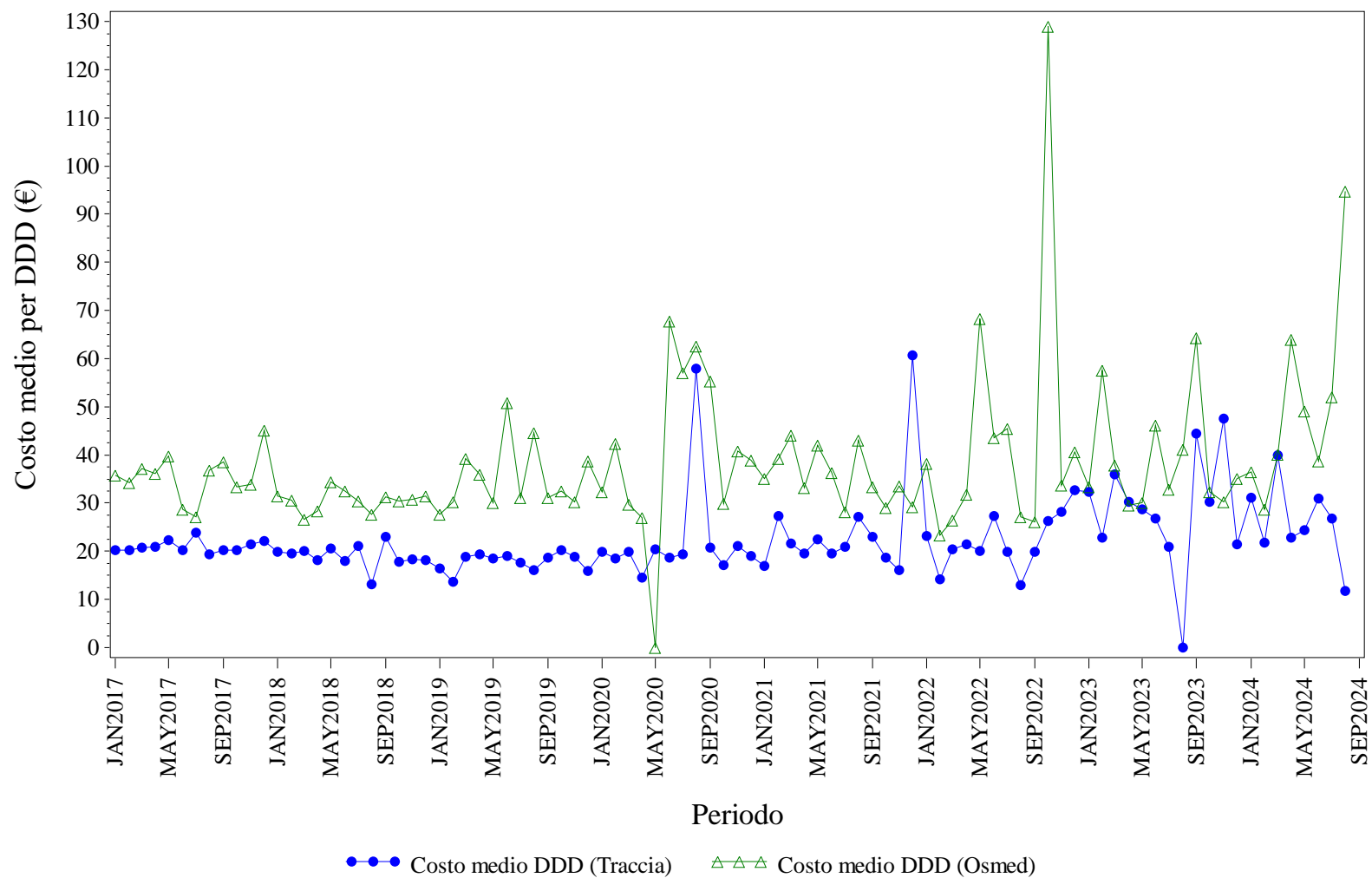
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	0.10%	99.90%
ABRUZZO	2018	0.47%	99.53%
ABRUZZO	2019	0.64%	99.36%
ABRUZZO	2020	0.31%	99.69%
ABRUZZO	2021	0.79%	99.21%
ABRUZZO	2022	0.68%	99.32%
ABRUZZO	2023	0.89%	99.11%
ABRUZZO	2024	2.27%	97.73%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



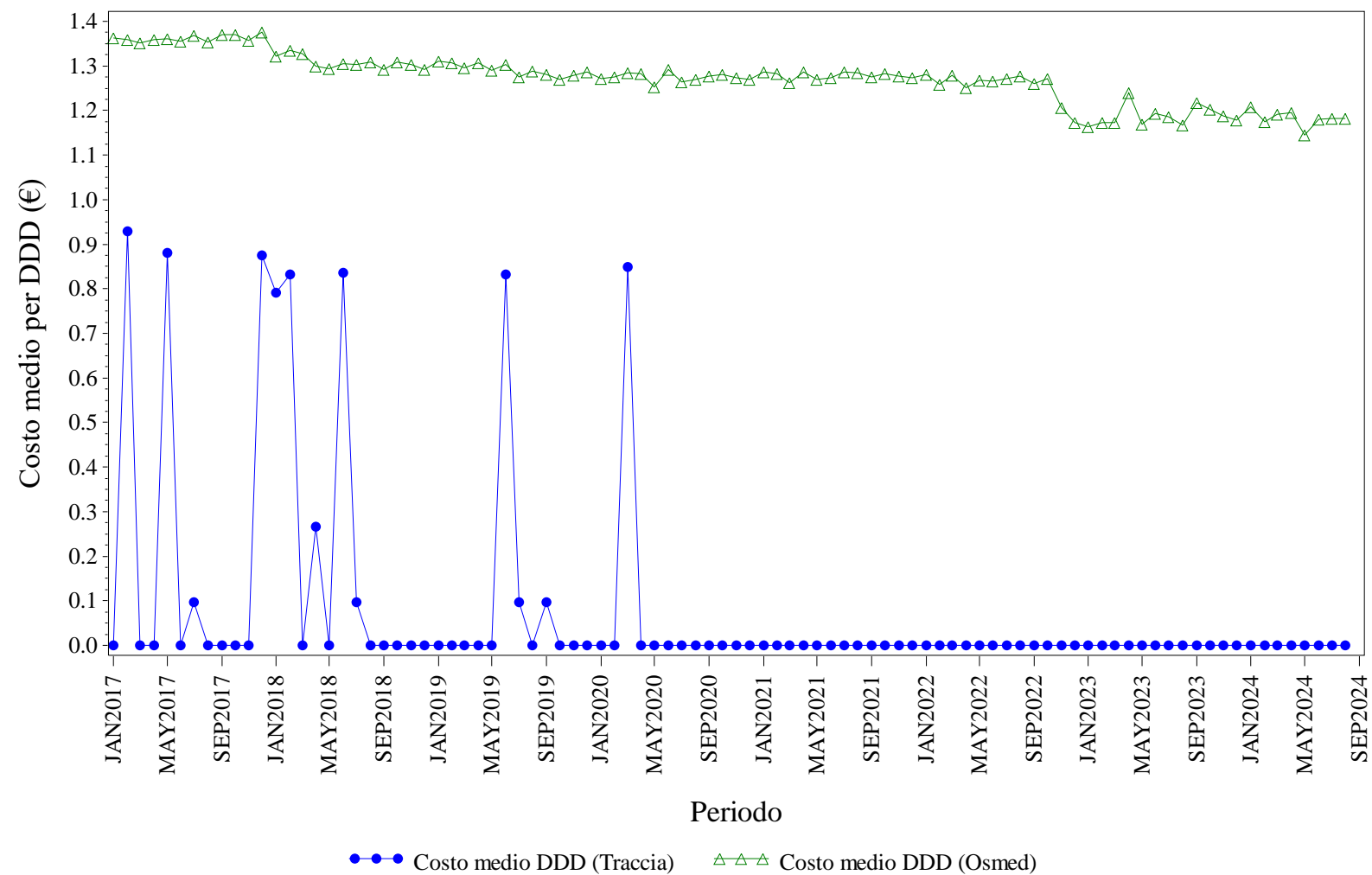
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ABRUZZO	2017	3.18%	96.82%
ABRUZZO	2018	4.68%	95.32%
ABRUZZO	2019	2.84%	97.16%
ABRUZZO	2020	2.79%	97.21%
ABRUZZO	2021	3.48%	96.52%
ABRUZZO	2022	2.48%	97.52%
ABRUZZO	2023	3.51%	96.49%
ABRUZZO	2024	2.82%	97.18%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





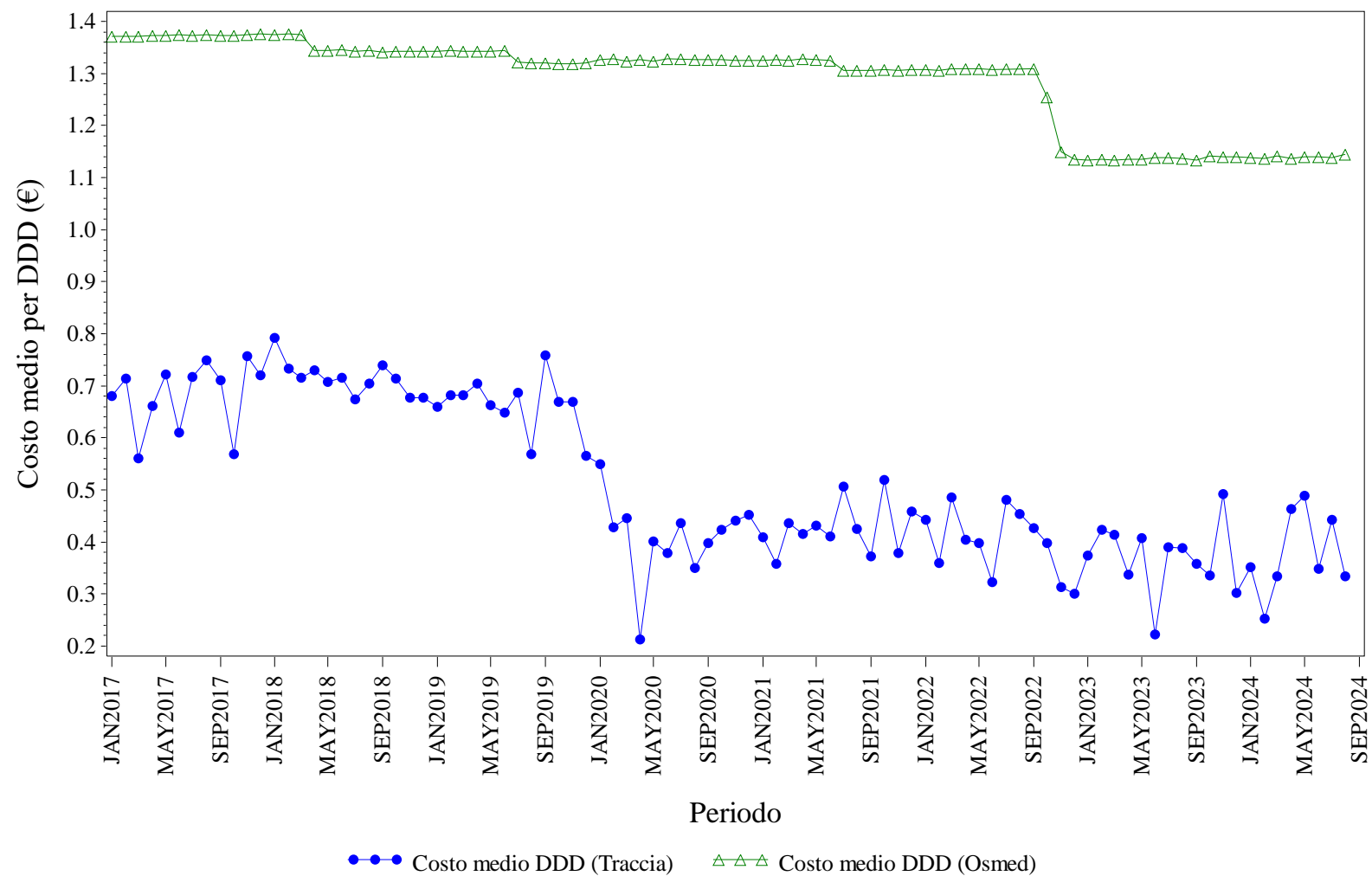
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	99.68%	0.32%
ABRUZZO	2018	99.45%	0.55%
ABRUZZO	2019	99.46%	0.54%
ABRUZZO	2020	99.63%	0.37%
ABRUZZO	2021	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2022	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2023	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



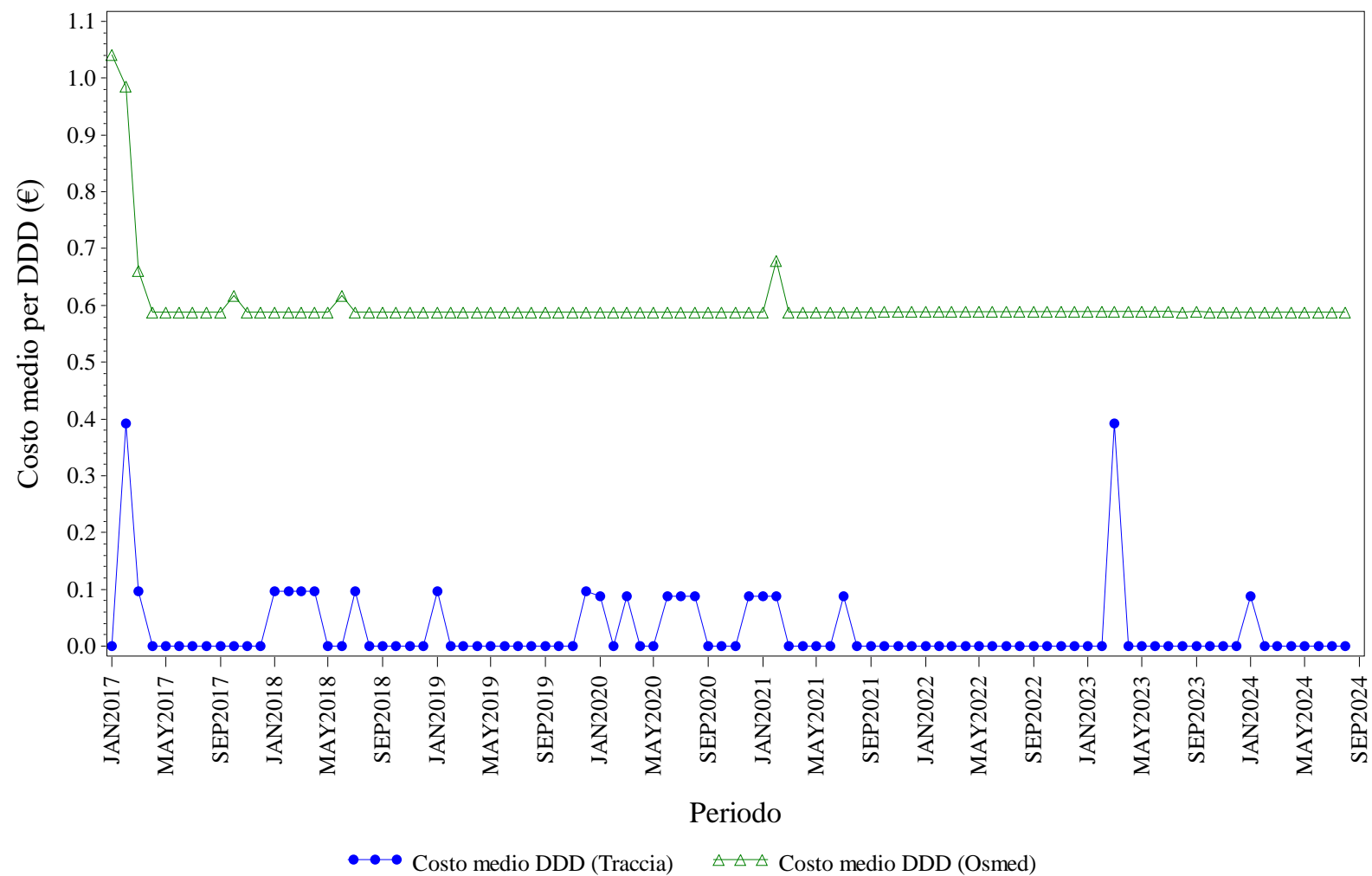
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	94.81%	5.19%
ABRUZZO	2018	95.31%	4.69%
ABRUZZO	2019	94.91%	5.09%
ABRUZZO	2020	95.56%	4.44%
ABRUZZO	2021	96.40%	3.60%
ABRUZZO	2022	96.08%	3.92%
ABRUZZO	2023	95.91%	4.09%
ABRUZZO	2024	95.60%	4.40%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



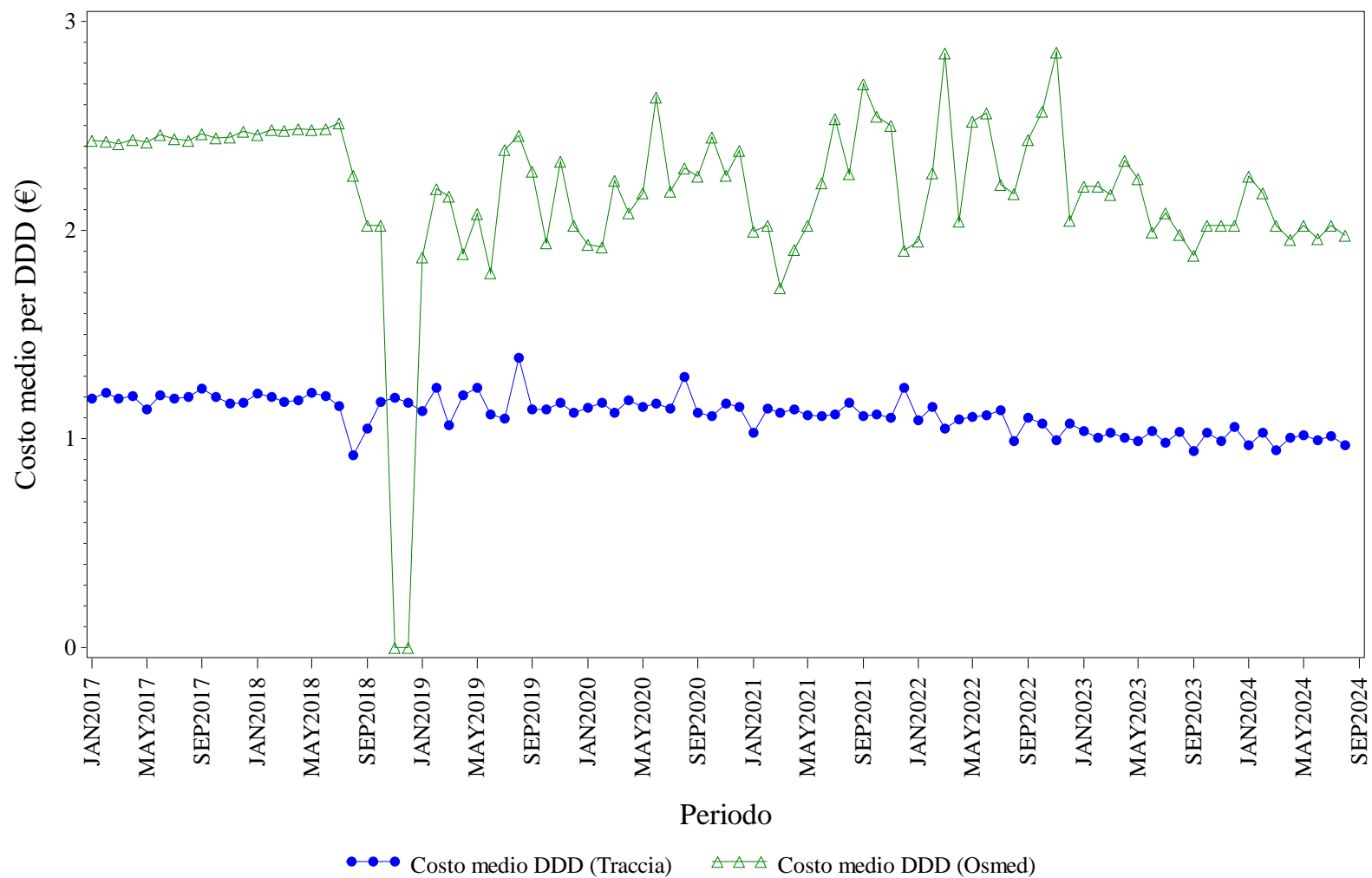
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	96.39%	3.61%
ABRUZZO	2018	85.60%	14.40%
ABRUZZO	2019	85.05%	14.95%
ABRUZZO	2020	77.86%	22.14%
ABRUZZO	2021	86.01%	13.99%
ABRUZZO	2022	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2023	83.52%	16.48%
ABRUZZO	2024	62.03%	37.97%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



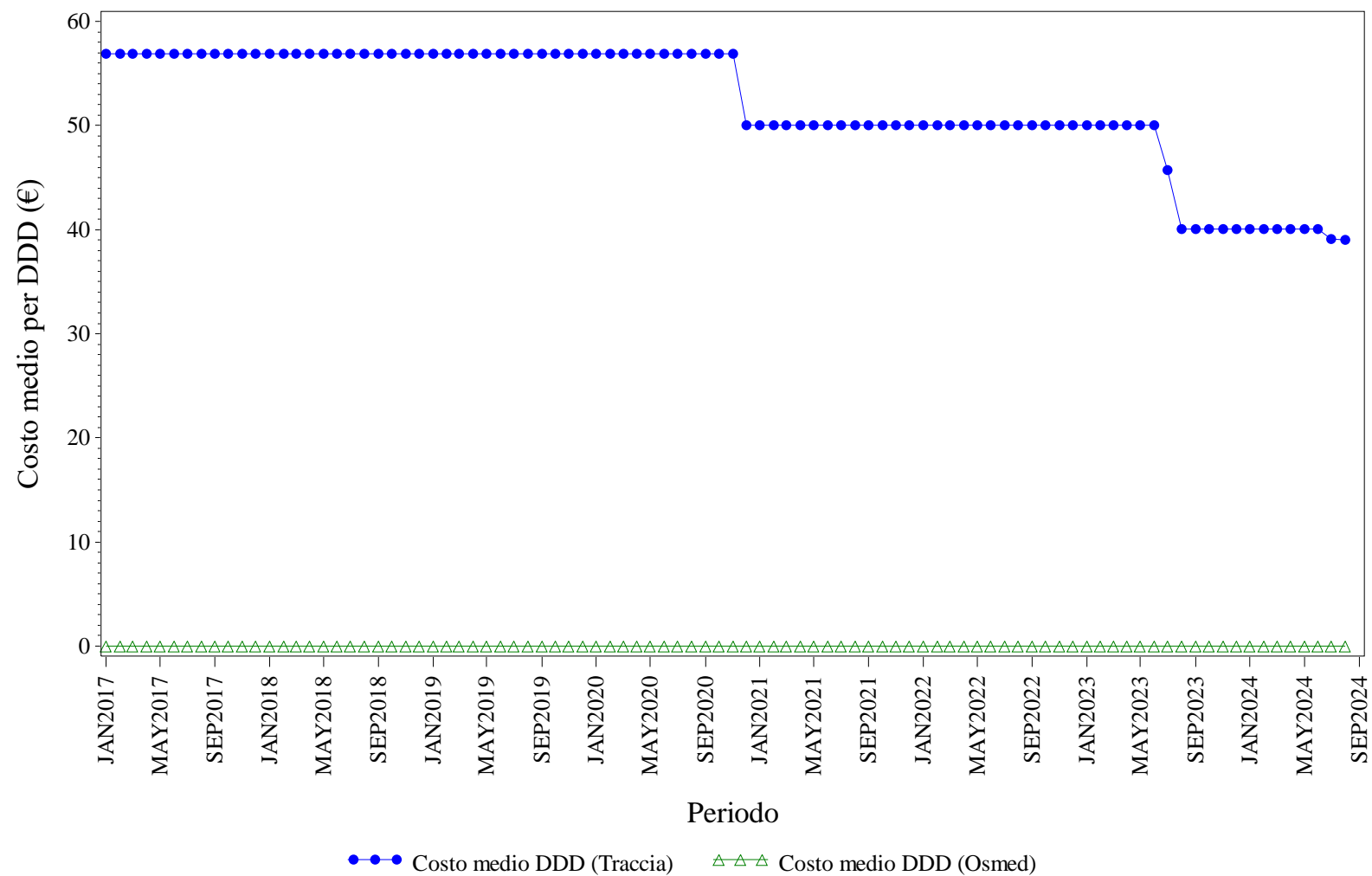
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	95.22%	4.78%
ABRUZZO	2018	52.29%	47.71%
ABRUZZO	2019	0.29%	99.71%
ABRUZZO	2020	0.18%	99.82%
ABRUZZO	2021	0.37%	99.63%
ABRUZZO	2022	0.30%	99.70%
ABRUZZO	2023	0.26%	99.74%
ABRUZZO	2024	0.32%	99.68%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





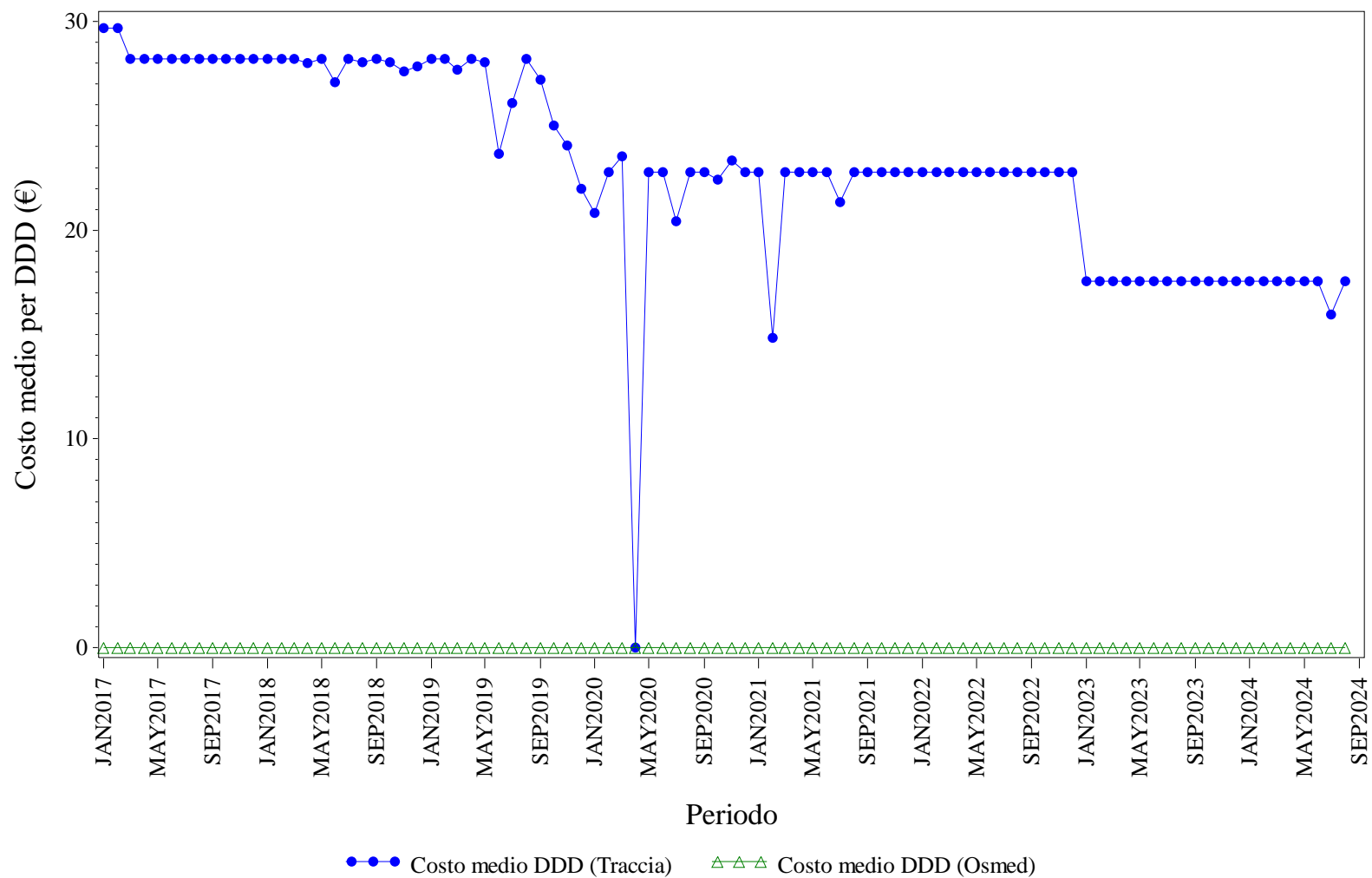
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



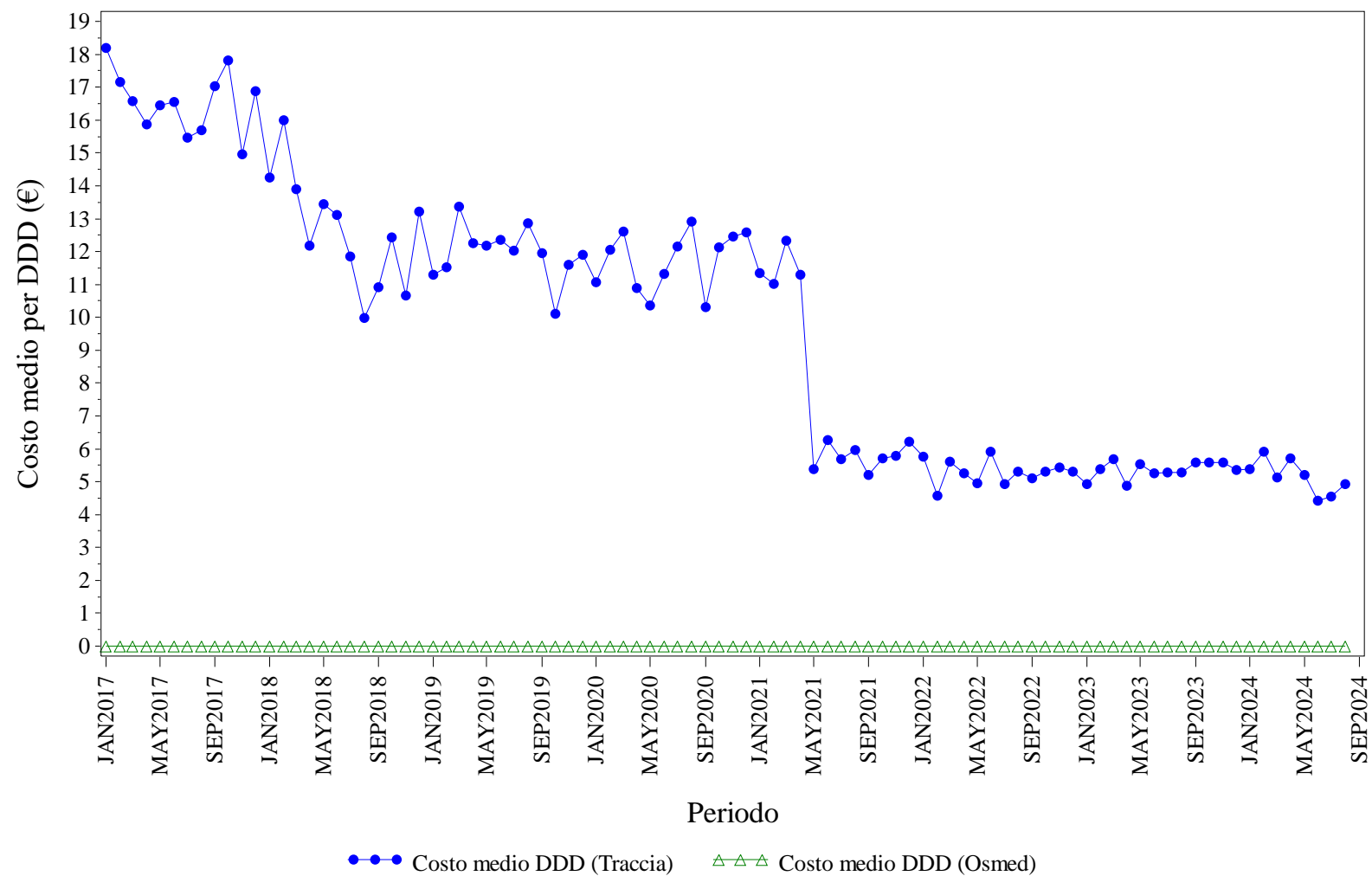
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



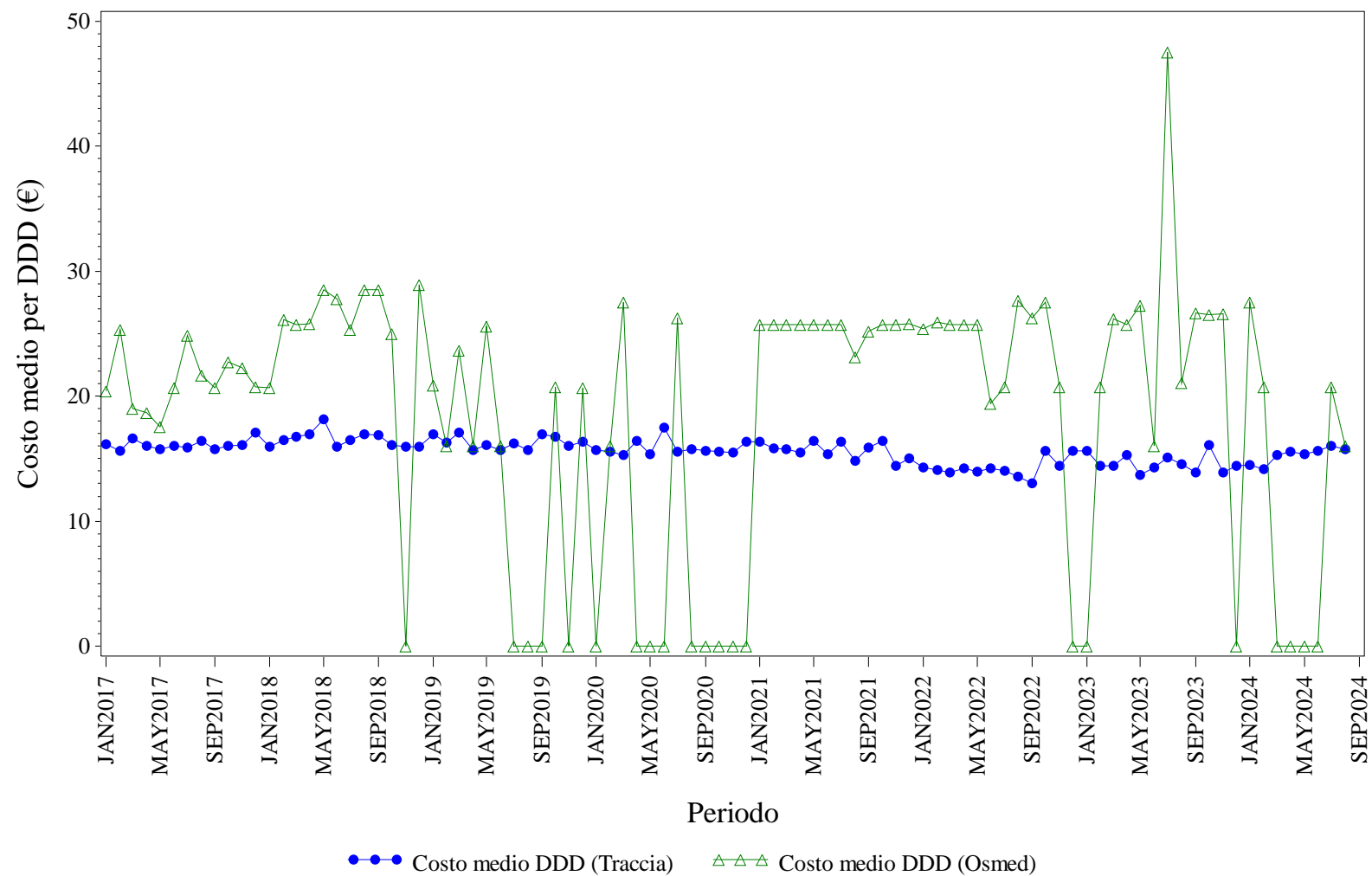
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



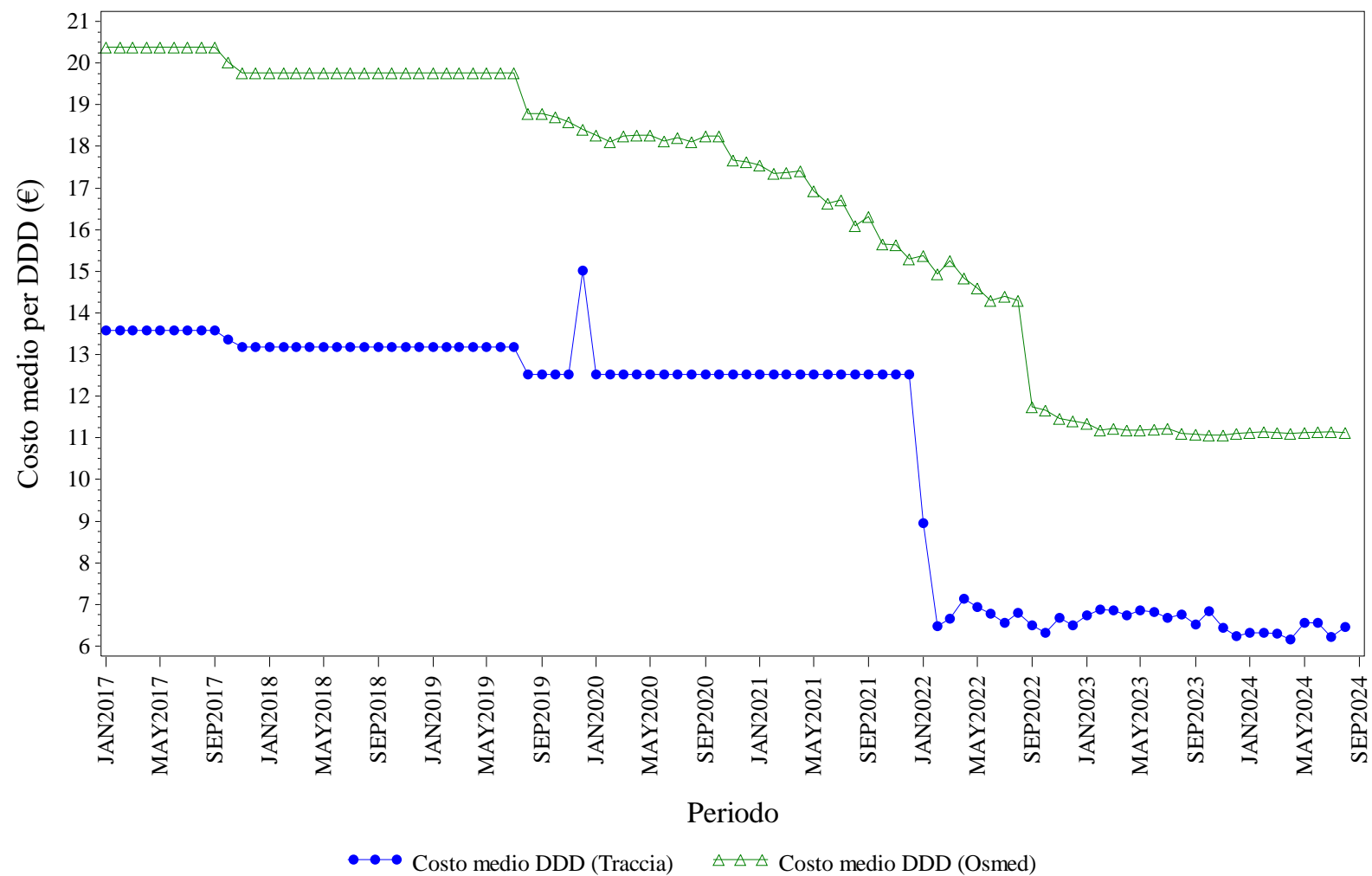
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	1.37%	98.63%
ABRUZZO	2018	0.52%	99.48%
ABRUZZO	2019	0.21%	99.79%
ABRUZZO	2020	0.07%	99.93%
ABRUZZO	2021	2.28%	97.72%
ABRUZZO	2022	1.80%	98.20%
ABRUZZO	2023	0.87%	99.13%
ABRUZZO	2024	0.34%	99.66%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





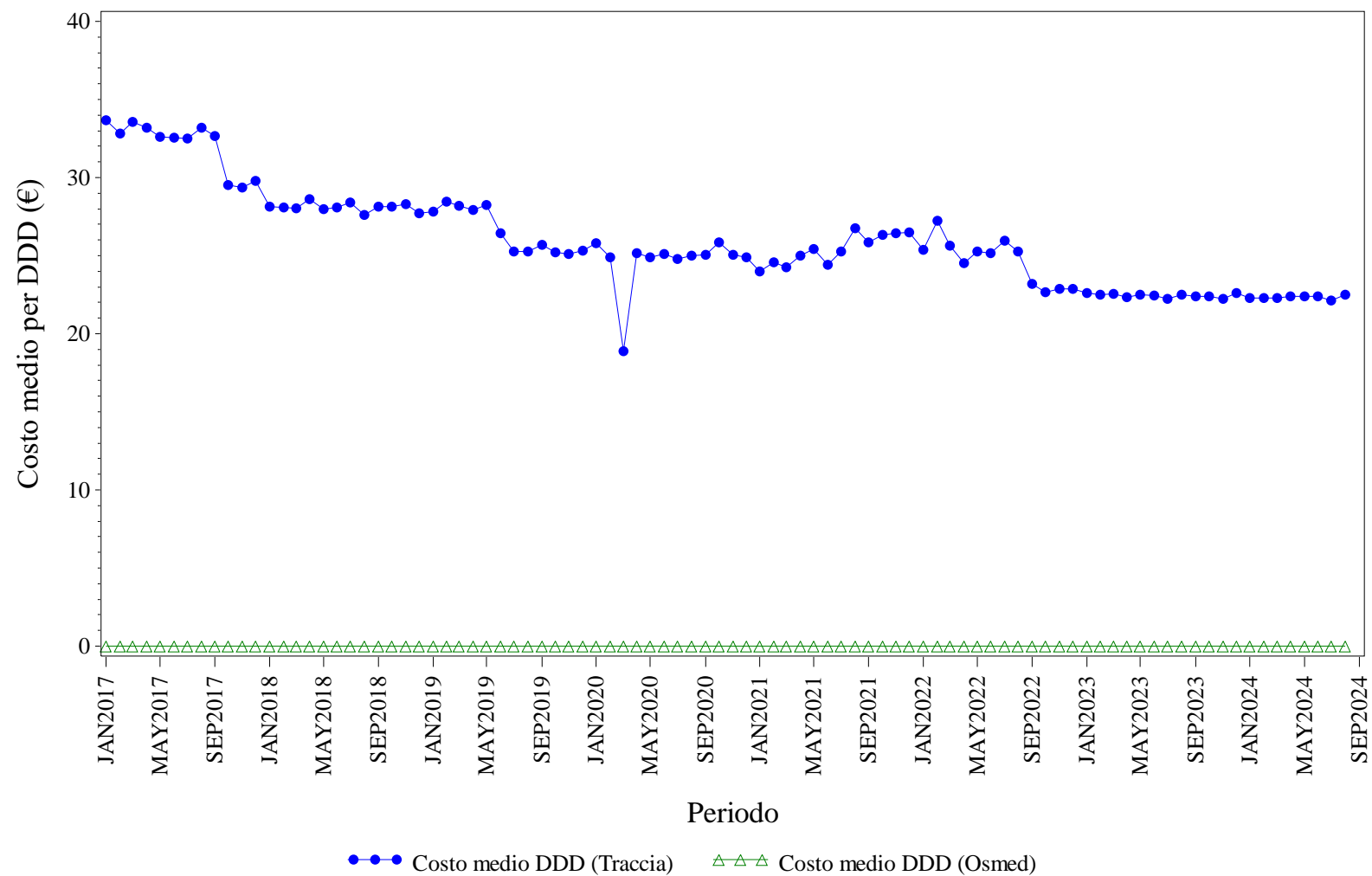
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ABRUZZO	2017	88.38%	11.62%
ABRUZZO	2018	85.48%	14.52%
ABRUZZO	2019	90.59%	9.41%
ABRUZZO	2020	92.18%	7.82%
ABRUZZO	2021	93.28%	6.72%
ABRUZZO	2022	91.11%	8.89%
ABRUZZO	2023	91.68%	8.32%
ABRUZZO	2024	91.87%	8.13%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



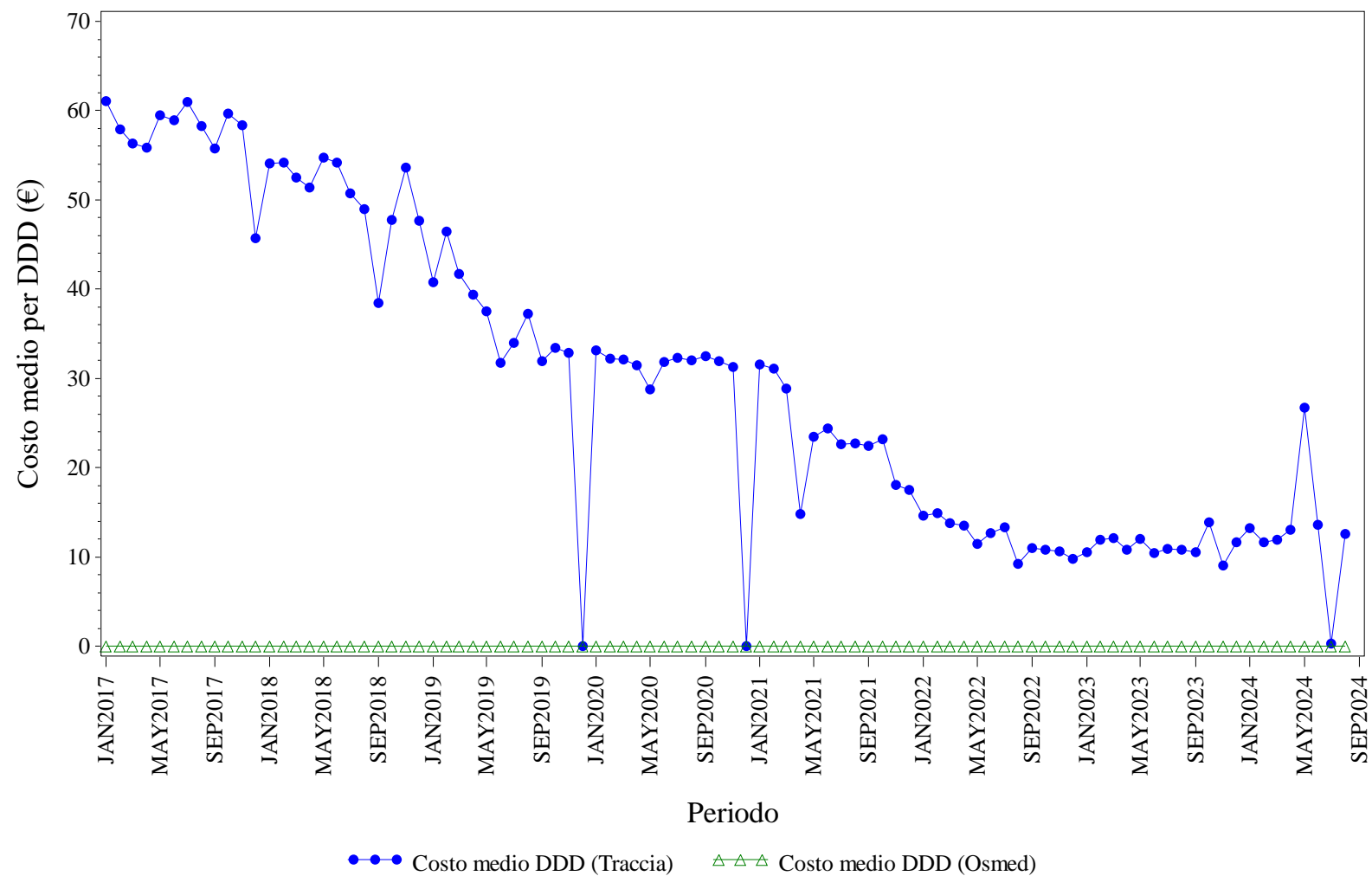
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ABRUZZO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

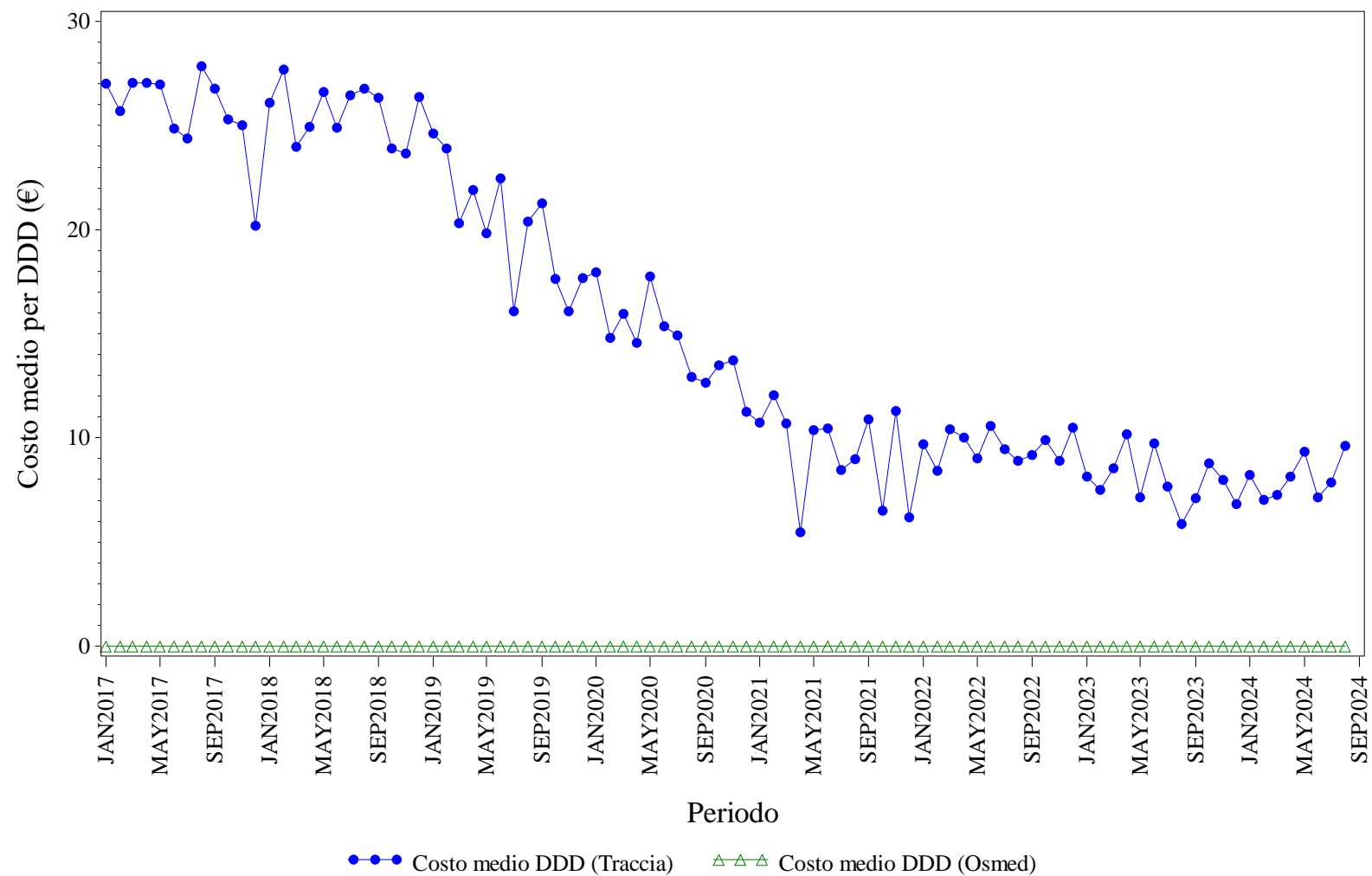
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# **BASILICATA. Trend mensile costo medio per DDD**

# BASILICATA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

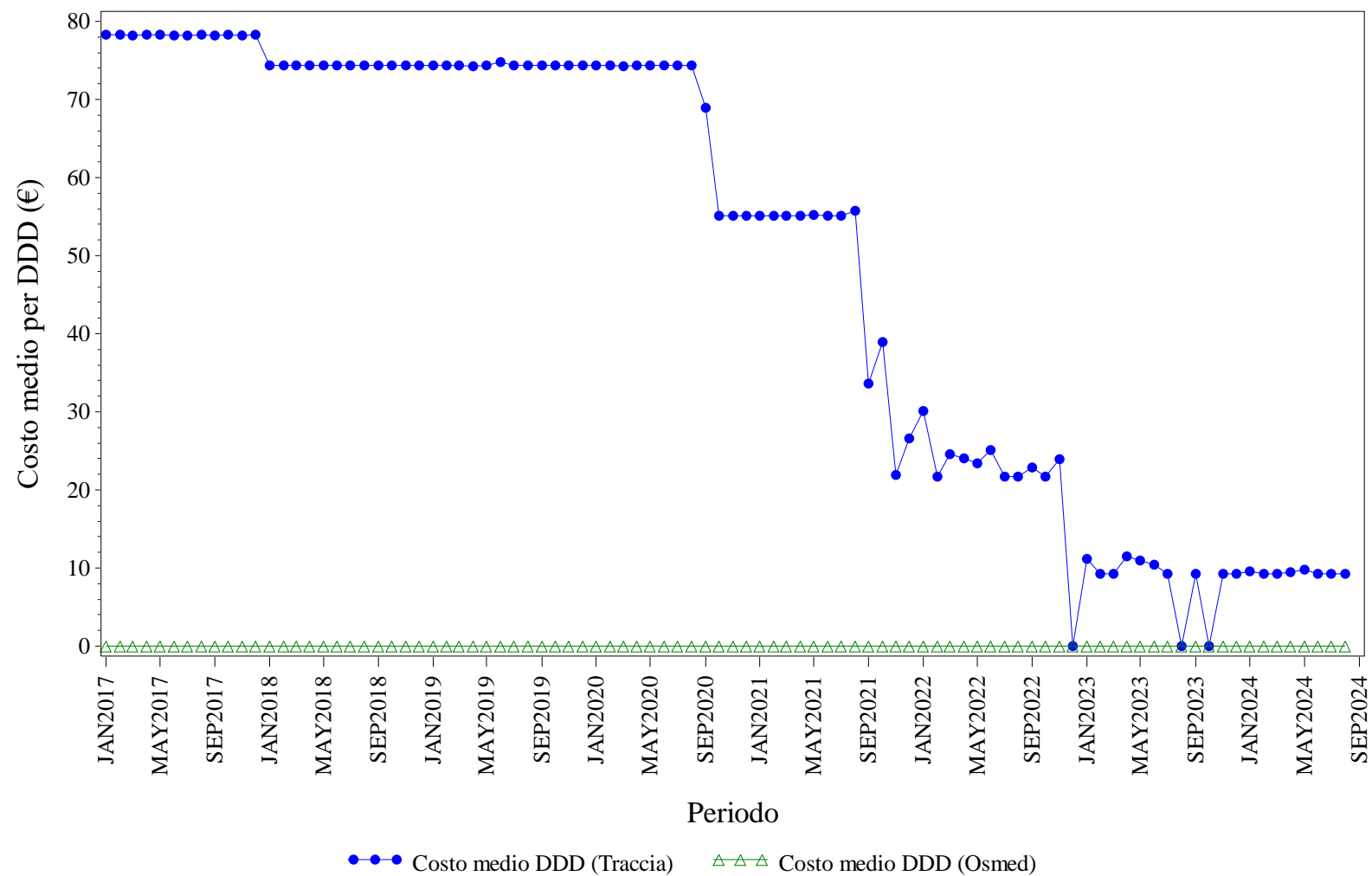
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# BASILICATA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



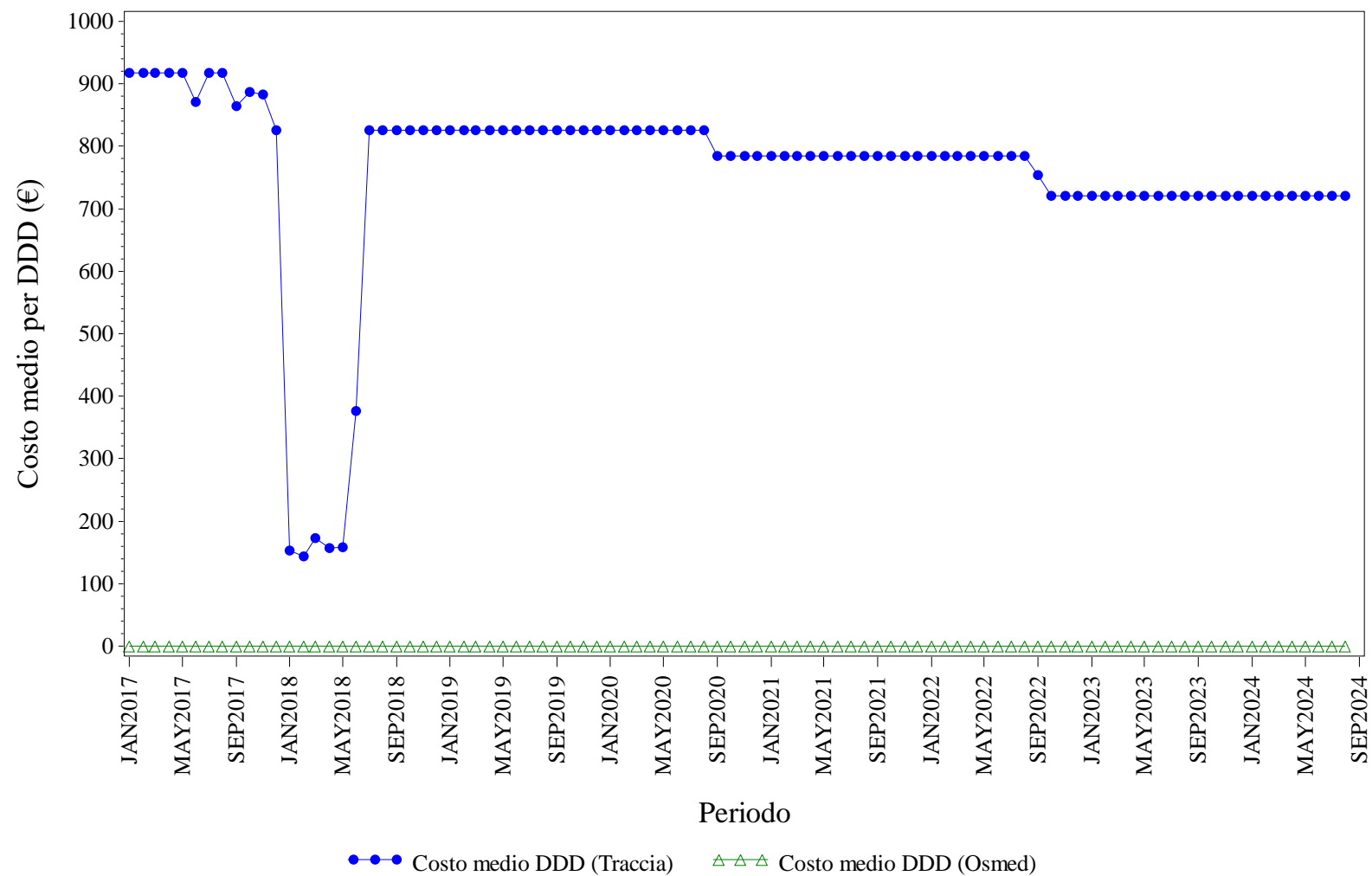
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



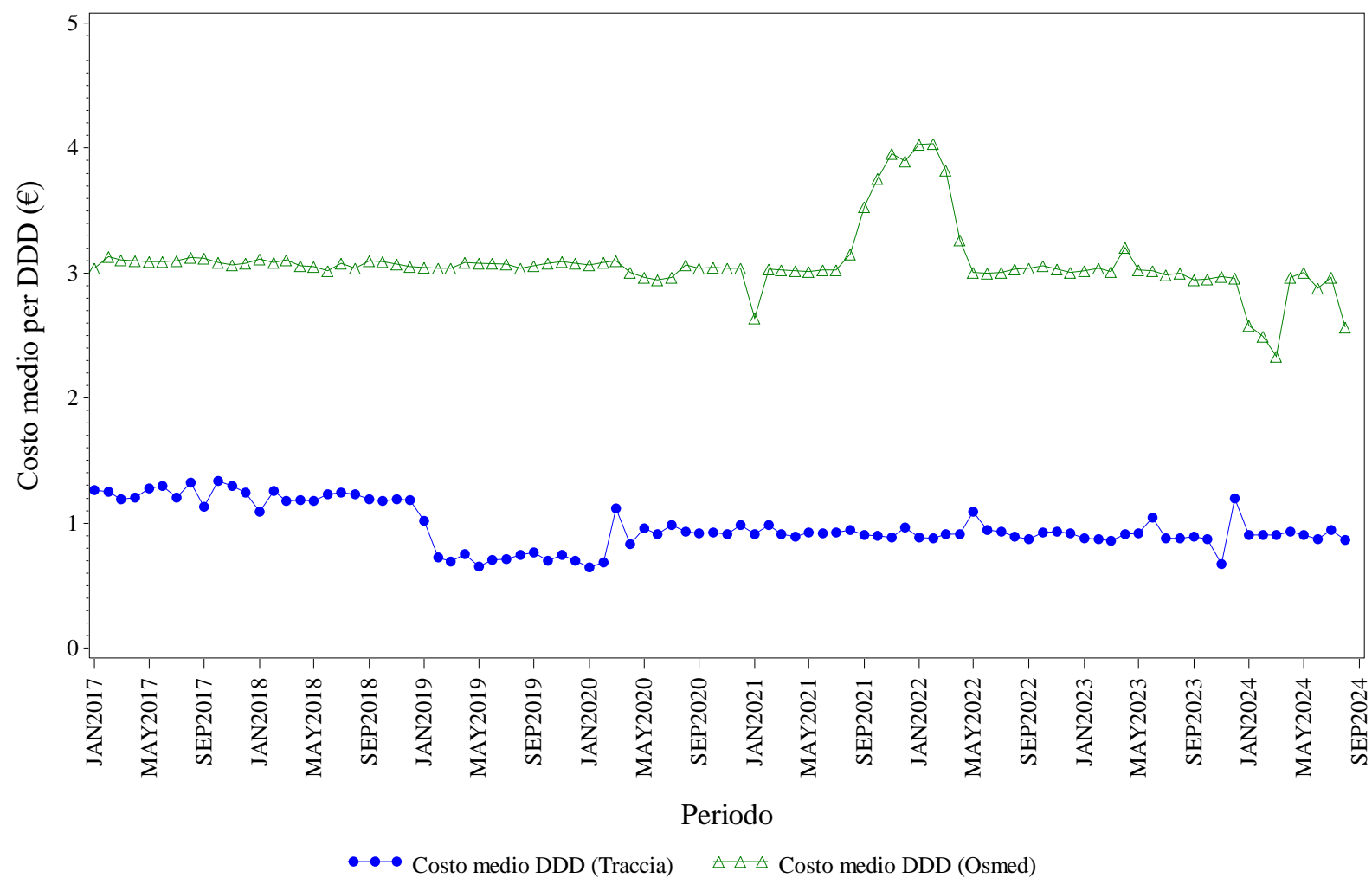
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



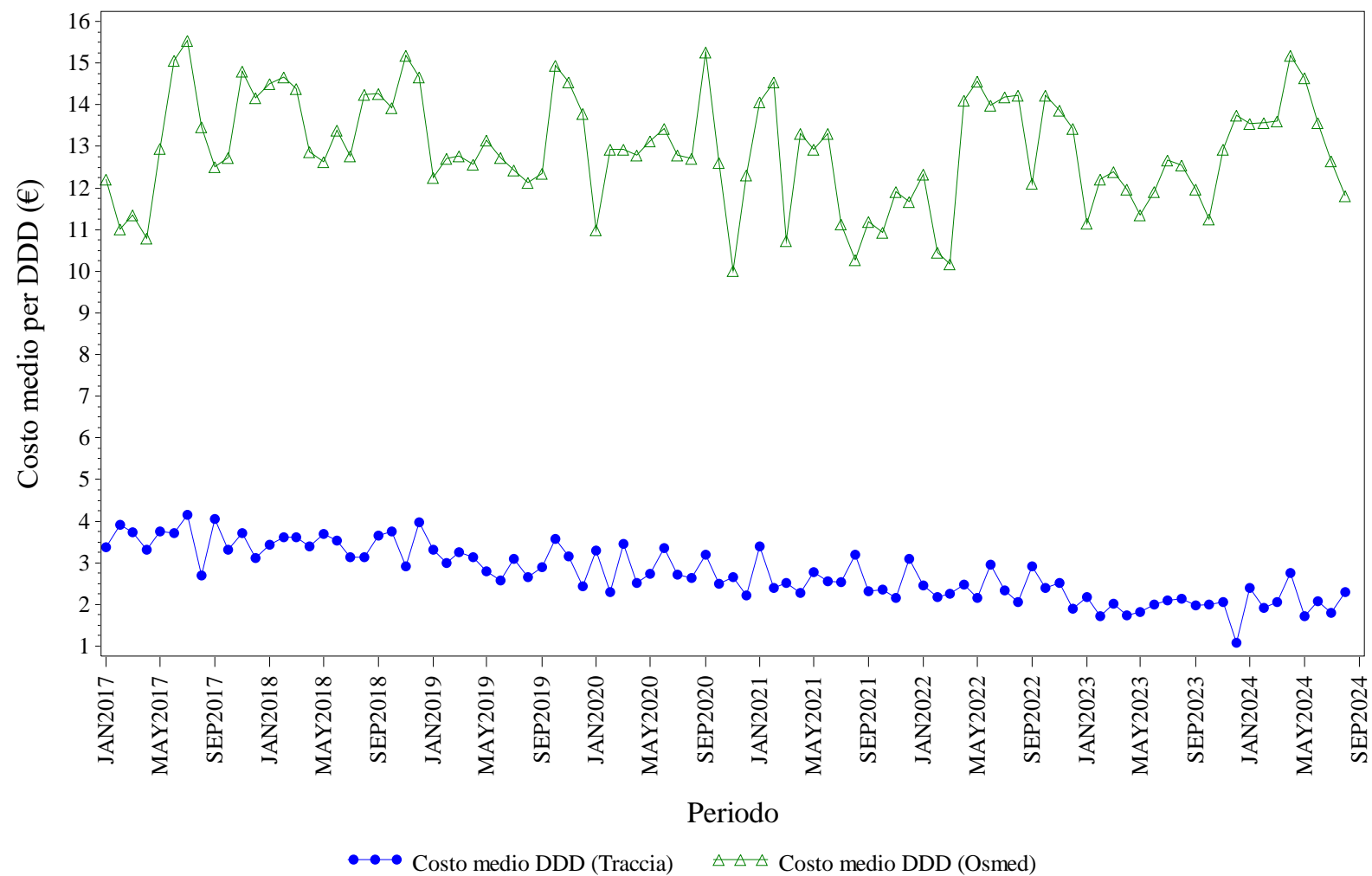
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2017	18.98%	81.02%
BASILICATA	2018	20.01%	79.99%
BASILICATA	2019	19.48%	80.52%
BASILICATA	2020	17.55%	82.45%
BASILICATA	2021	15.61%	84.39%
BASILICATA	2022	13.53%	86.47%
BASILICATA	2023	11.85%	88.15%
BASILICATA	2024	14.91%	85.09%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

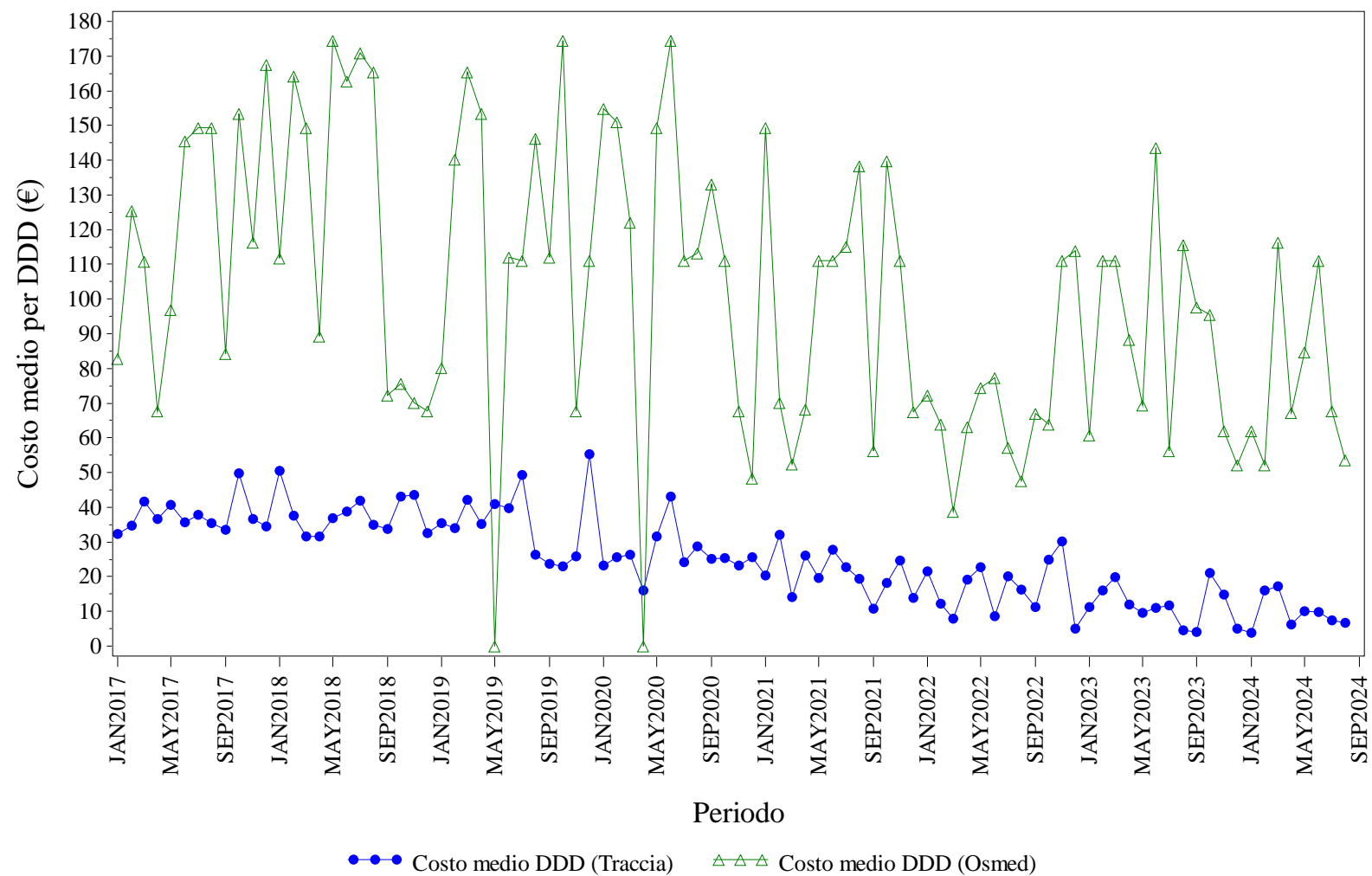
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2017	1.68%	98.32%
BASILICATA	2018	1.65%	98.35%
BASILICATA	2019	1.30%	98.70%
BASILICATA	2020	0.73%	99.27%
BASILICATA	2021	0.49%	99.51%
BASILICATA	2022	0.48%	99.52%
BASILICATA	2023	1.75%	98.25%
BASILICATA	2024	1.15%	98.85%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



## BASILICATA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



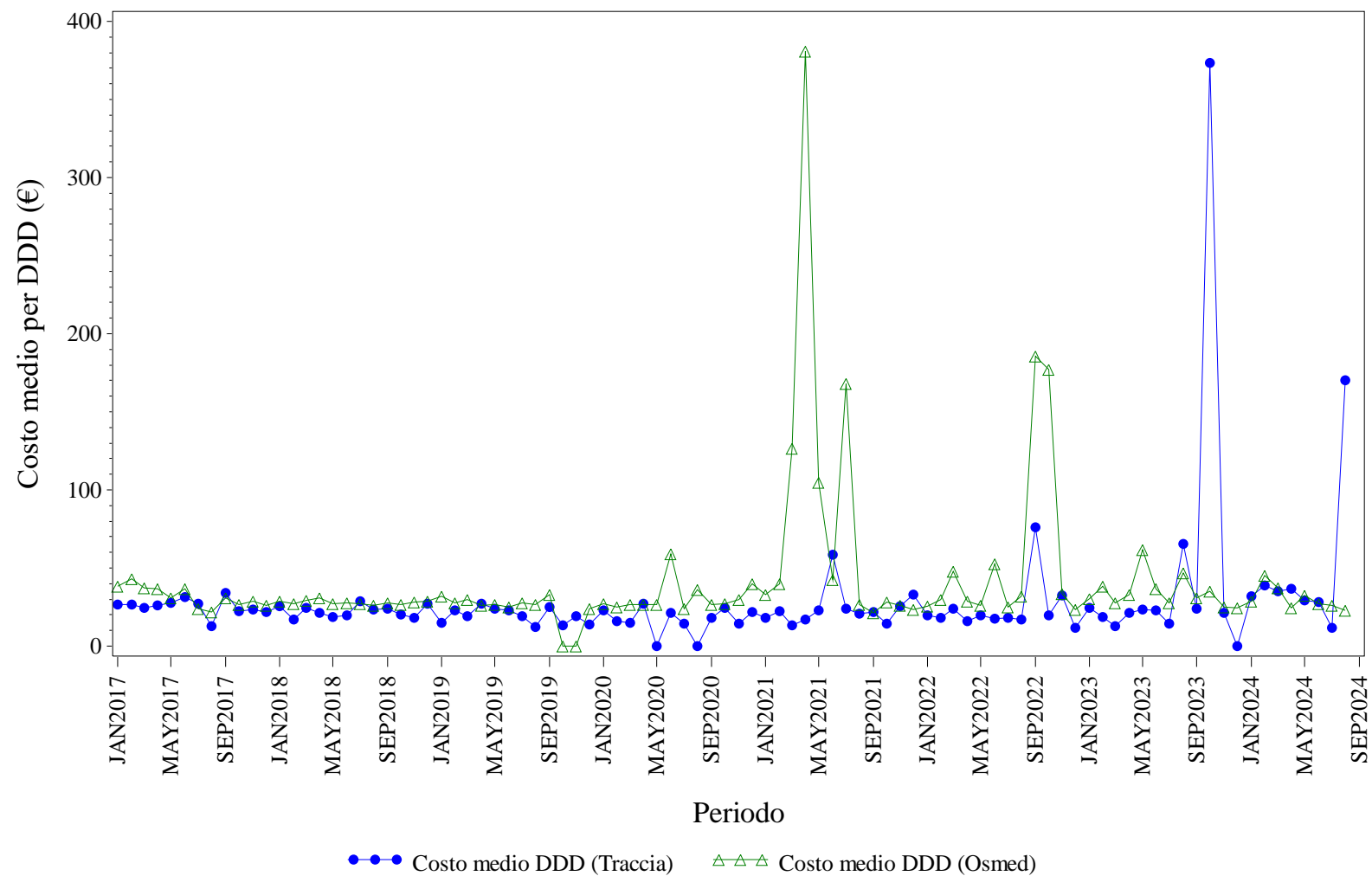
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	2.53%	97.47%
BASILICATA	2018	3.56%	96.44%
BASILICATA	2019	0.80%	99.20%
BASILICATA	2020	0.65%	99.35%
BASILICATA	2021	1.23%	98.77%
BASILICATA	2022	2.08%	97.92%
BASILICATA	2023	1.59%	98.41%
BASILICATA	2024	1.81%	98.19%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



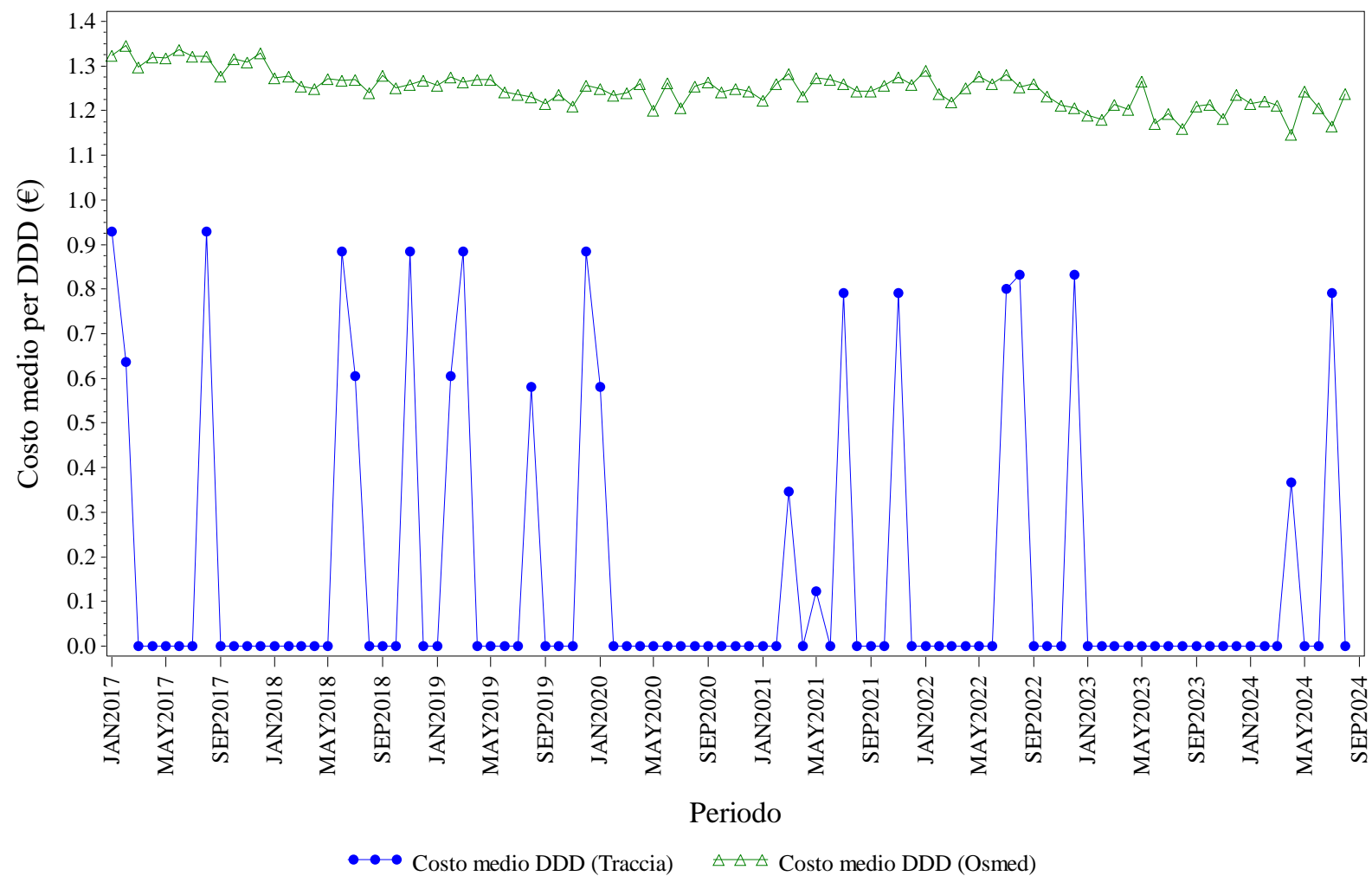
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	14.21%	85.79%
BASILICATA	2018	16.75%	83.25%
BASILICATA	2019	12.16%	87.84%
BASILICATA	2020	4.86%	95.14%
BASILICATA	2021	2.61%	97.39%
BASILICATA	2022	6.28%	93.72%
BASILICATA	2023	8.78%	91.22%
BASILICATA	2024	20.29%	79.71%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



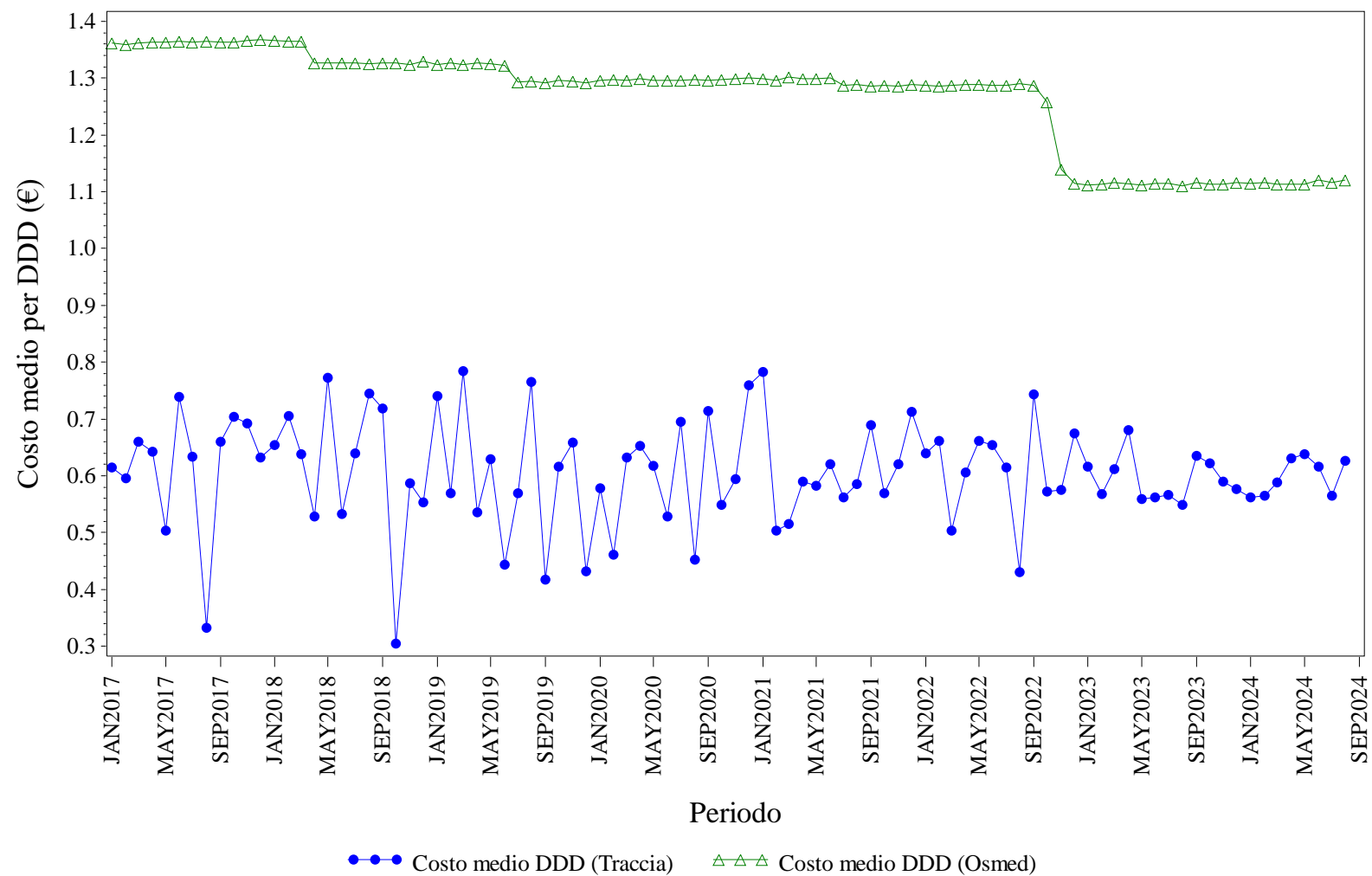
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2017	99.65%	0.35%
BASILICATA	2018	99.39%	0.61%
BASILICATA	2019	99.48%	0.52%
BASILICATA	2020	99.75%	0.25%
BASILICATA	2021	96.75%	3.25%
BASILICATA	2022	98.90%	1.10%
BASILICATA	2023	100.0%	0.00%
BASILICATA	2024	96.67%	3.33%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

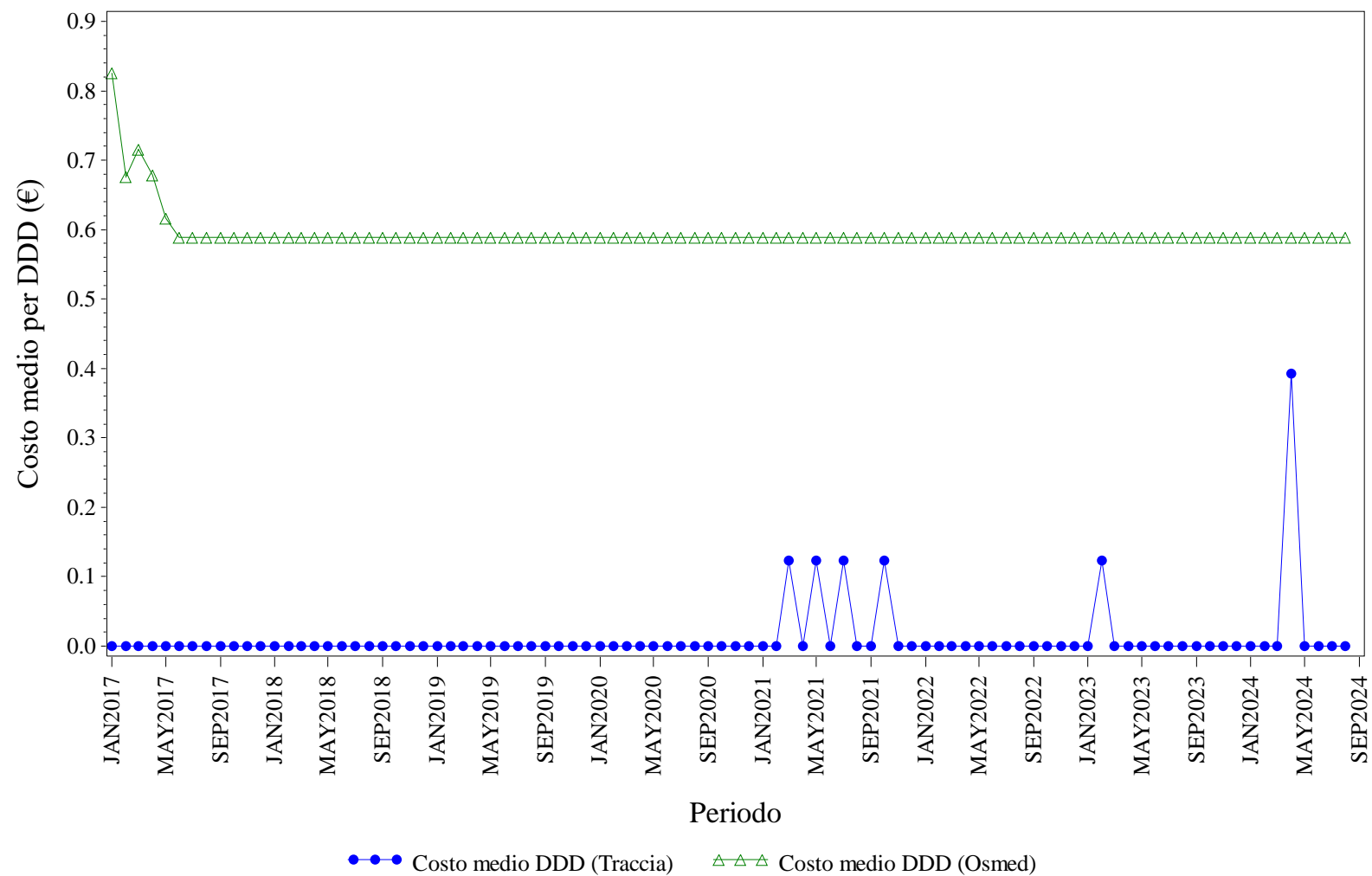
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	96.11%	3.89%
BASILICATA	2018	96.43%	3.57%
BASILICATA	2019	96.55%	3.45%
BASILICATA	2020	96.48%	3.52%
BASILICATA	2021	96.42%	3.58%
BASILICATA	2022	95.85%	4.15%
BASILICATA	2023	95.67%	4.33%
BASILICATA	2024	95.32%	4.68%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# BASILICATA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



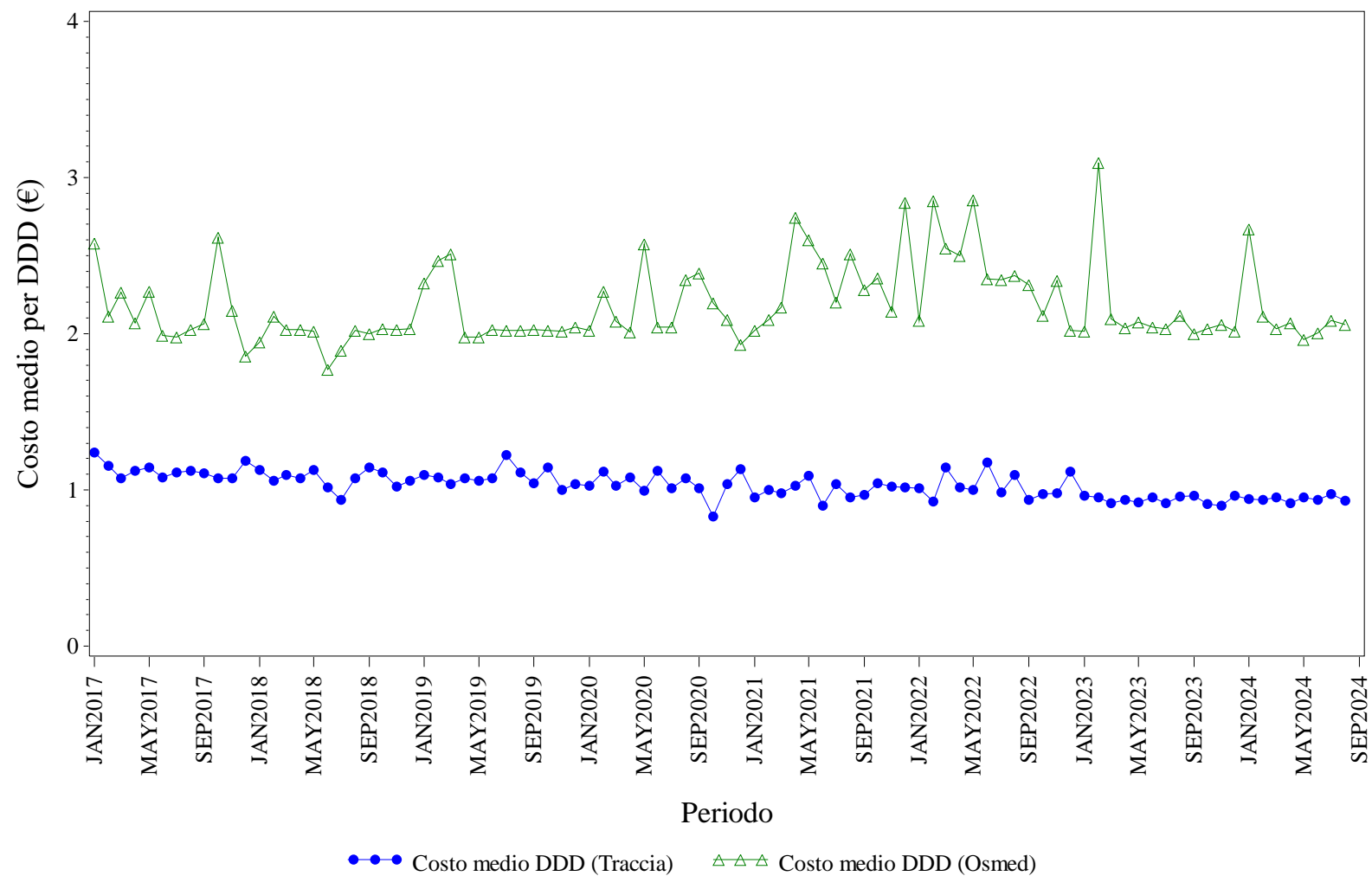
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2017	100.0%	0.00%
BASILICATA	2018	100.0%	0.00%
BASILICATA	2019	100.0%	0.00%
BASILICATA	2020	100.0%	0.00%
BASILICATA	2021	52.23%	47.77%
BASILICATA	2022	100.0%	0.00%
BASILICATA	2023	86.84%	13.16%
BASILICATA	2024	88.76%	11.24%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



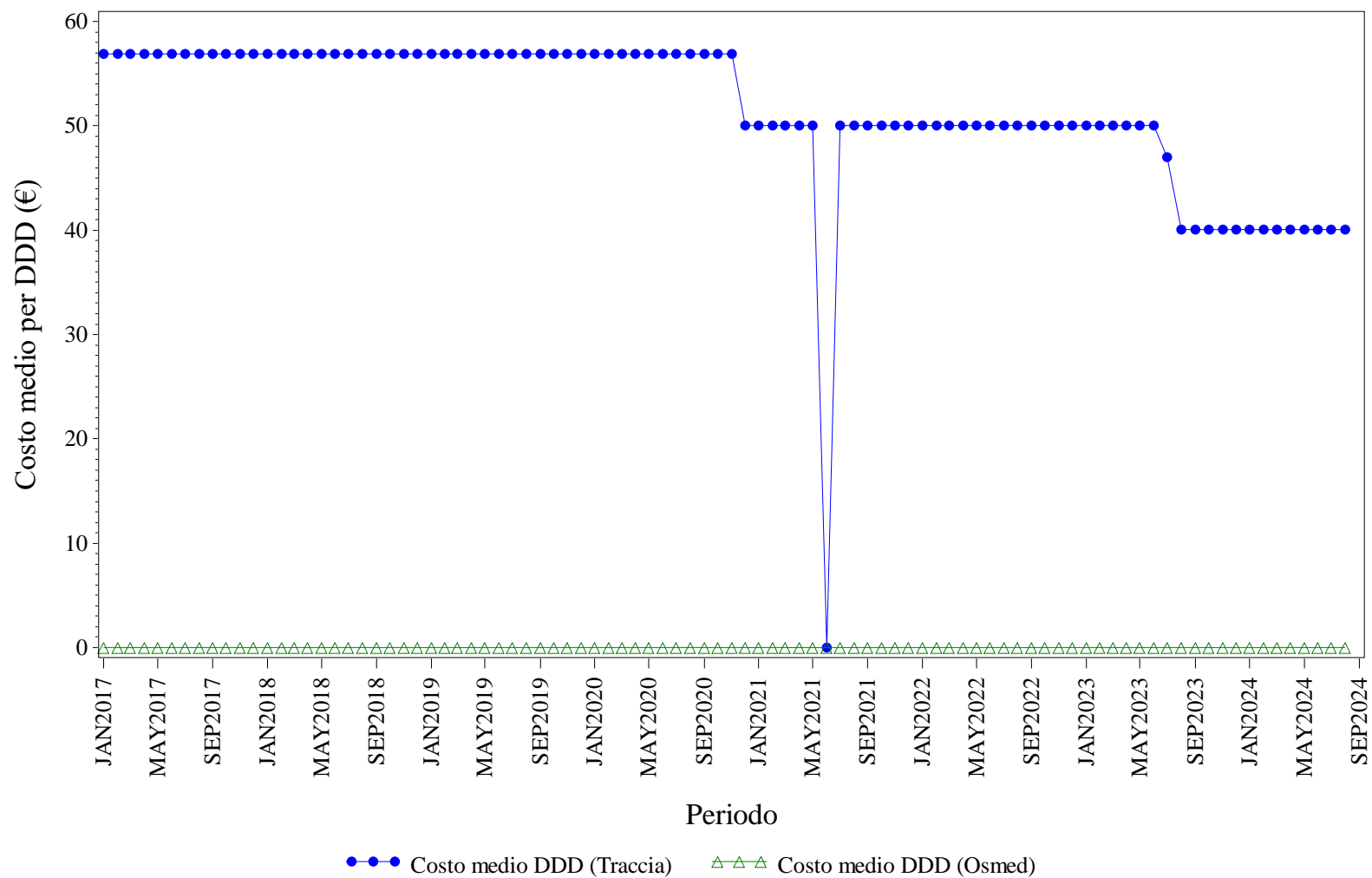
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	7.15%	92.85%
BASILICATA	2018	5.31%	94.69%
BASILICATA	2019	15.97%	84.03%
BASILICATA	2020	1.93%	98.07%
BASILICATA	2021	0.84%	99.16%
BASILICATA	2022	1.89%	98.11%
BASILICATA	2023	5.15%	94.85%
BASILICATA	2024	5.16%	94.84%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



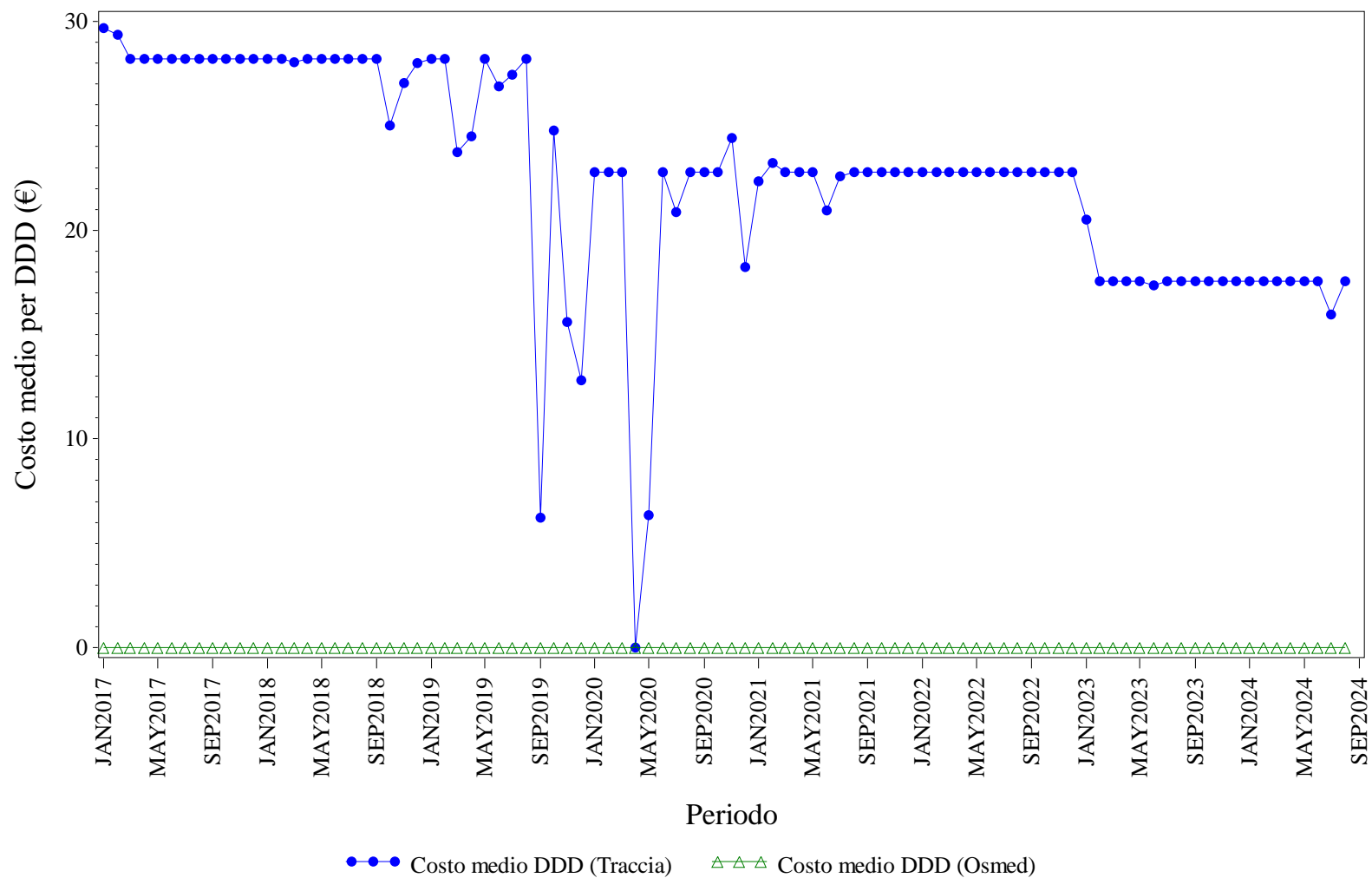
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

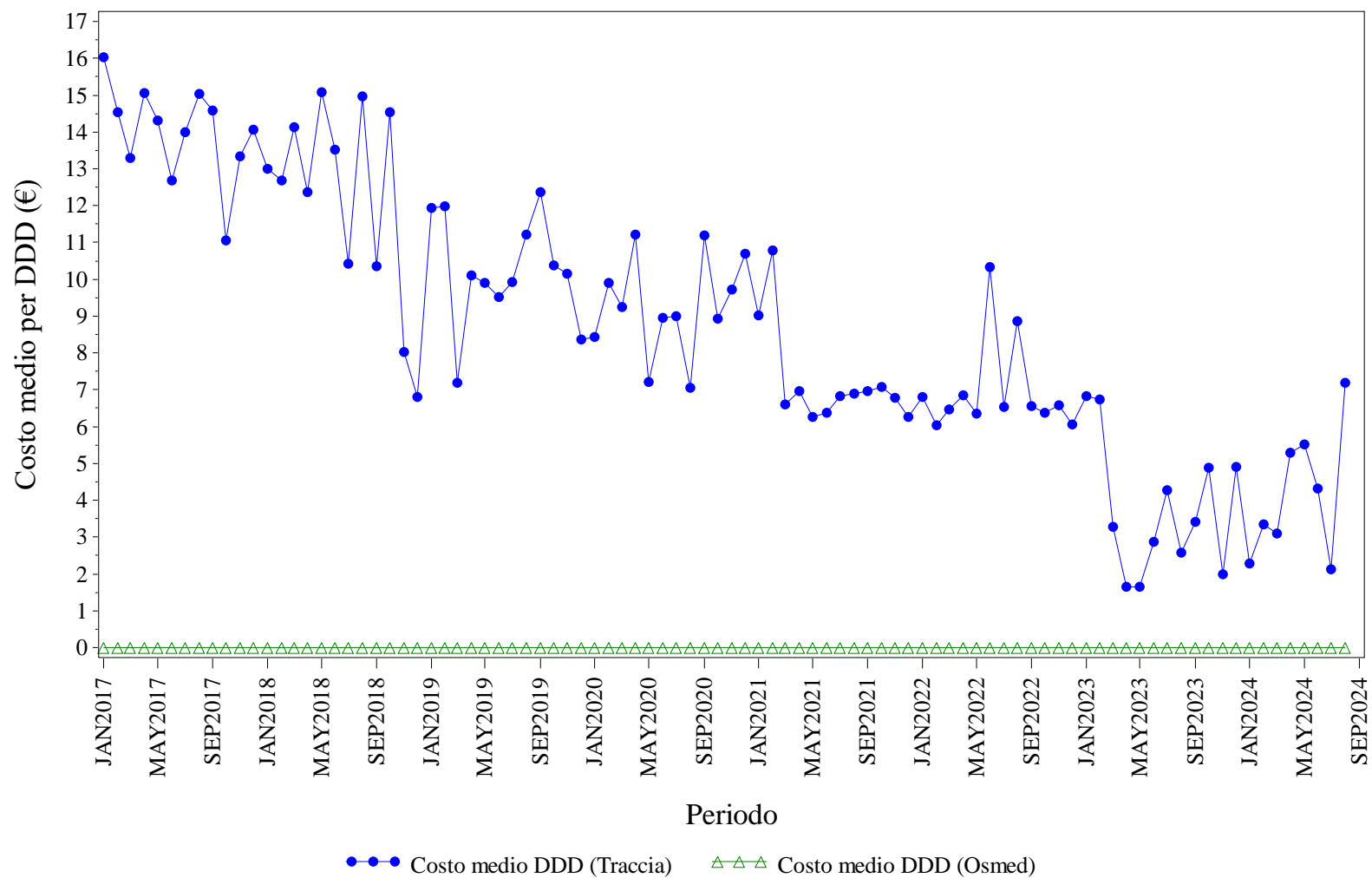
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# BASILICATA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



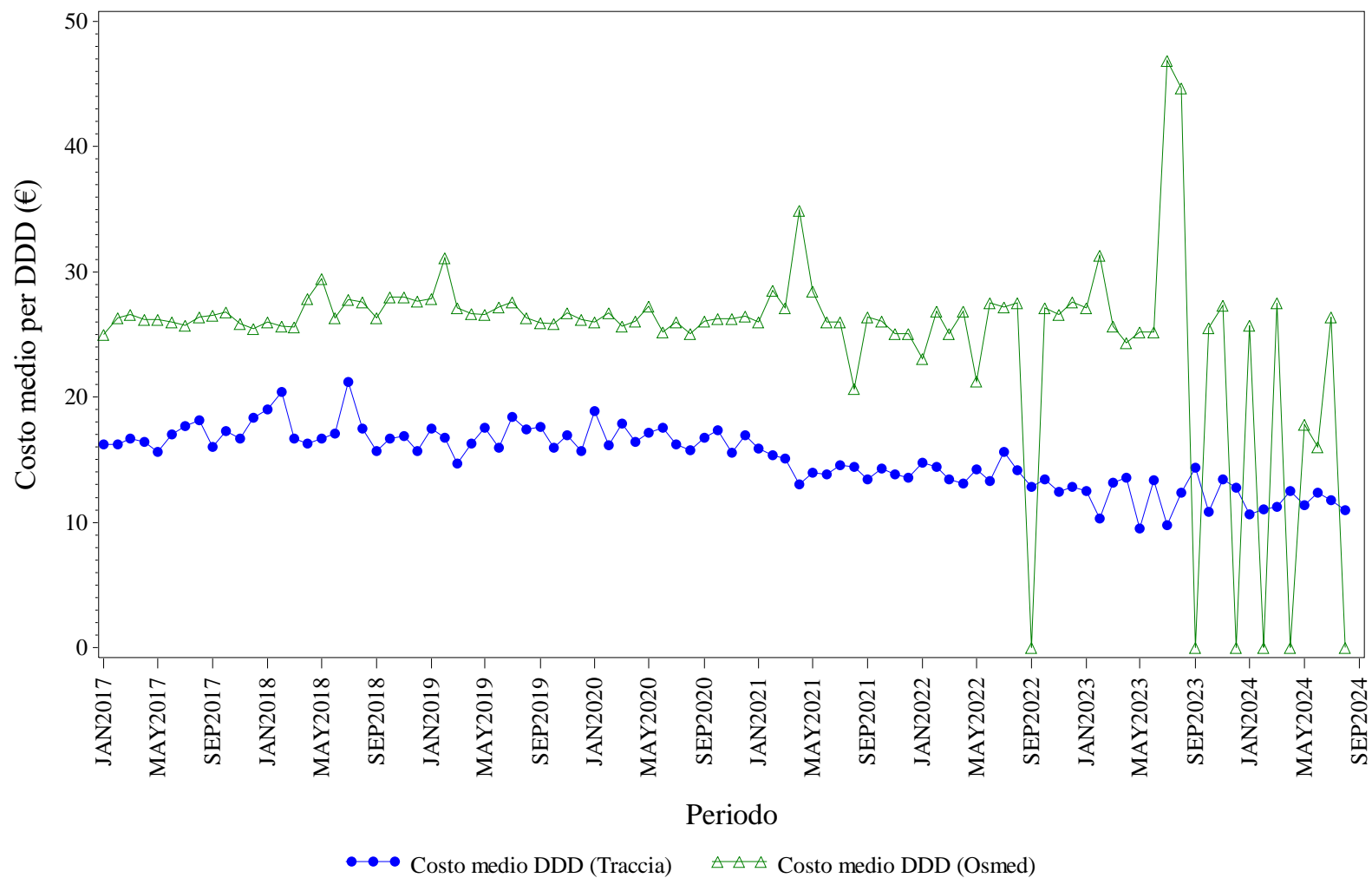
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



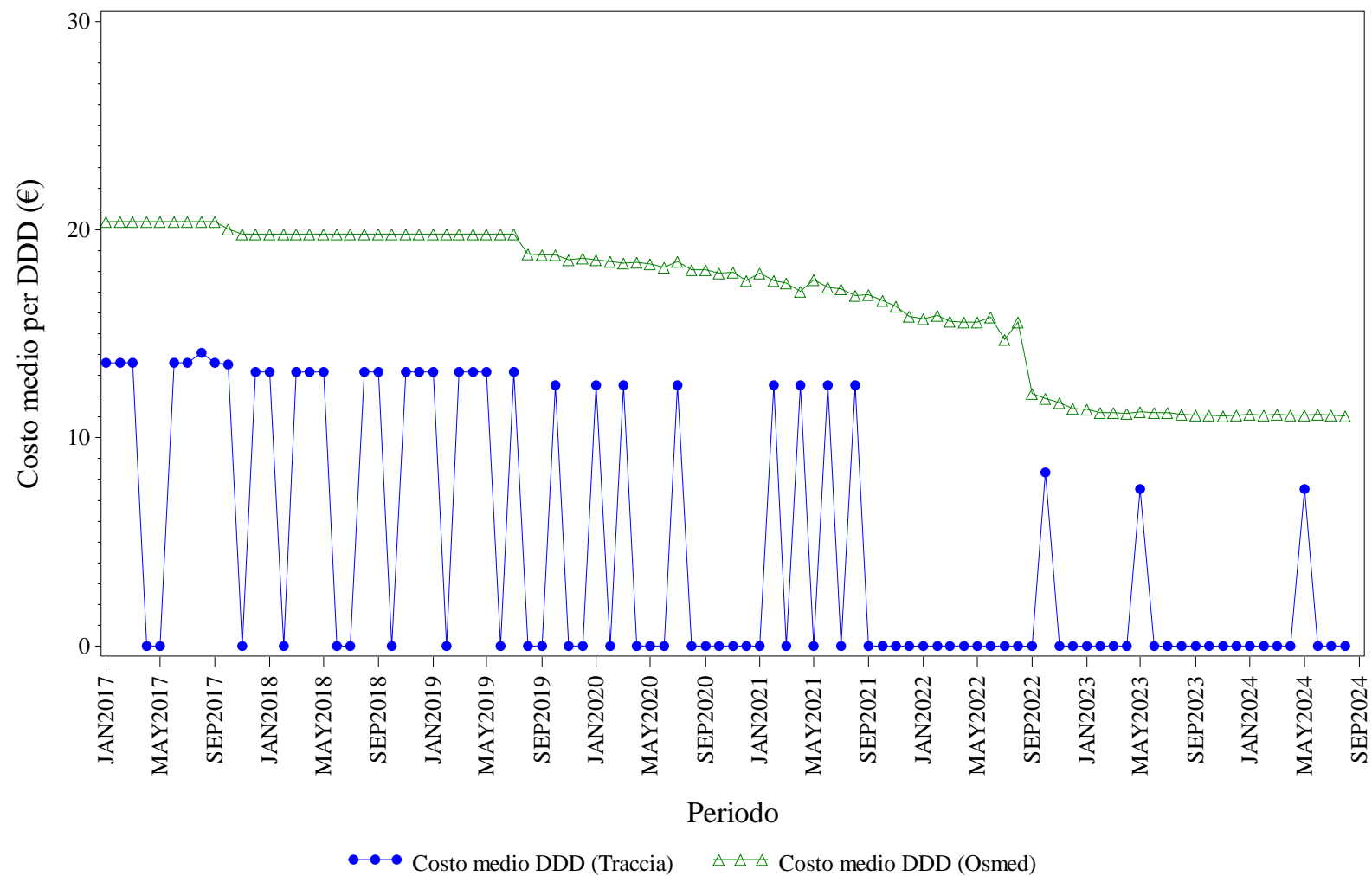
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	18.87%	81.13%
BASILICATA	2018	25.41%	74.59%
BASILICATA	2019	19.03%	80.97%
BASILICATA	2020	15.79%	84.21%
BASILICATA	2021	8.93%	91.07%
BASILICATA	2022	2.76%	97.24%
BASILICATA	2023	2.52%	97.48%
BASILICATA	2024	0.93%	99.07%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



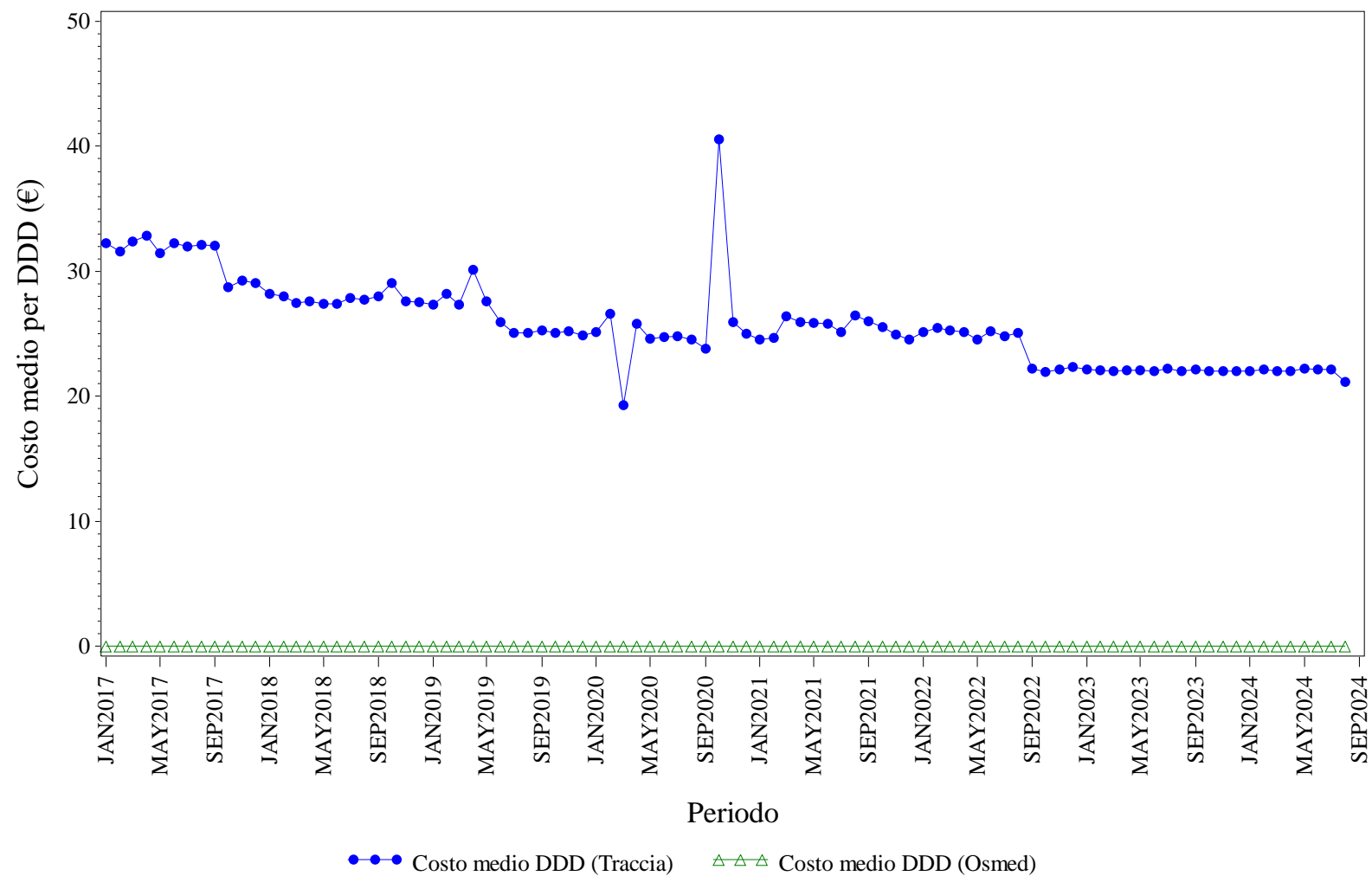
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	91.33%	8.67%
BASILICATA	2018	93.53%	6.47%
BASILICATA	2019	93.09%	6.91%
BASILICATA	2020	95.02%	4.98%
BASILICATA	2021	98.75%	1.25%
BASILICATA	2022	99.18%	0.82%
BASILICATA	2023	99.09%	0.91%
BASILICATA	2024	99.50%	0.50%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# BASILICATA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

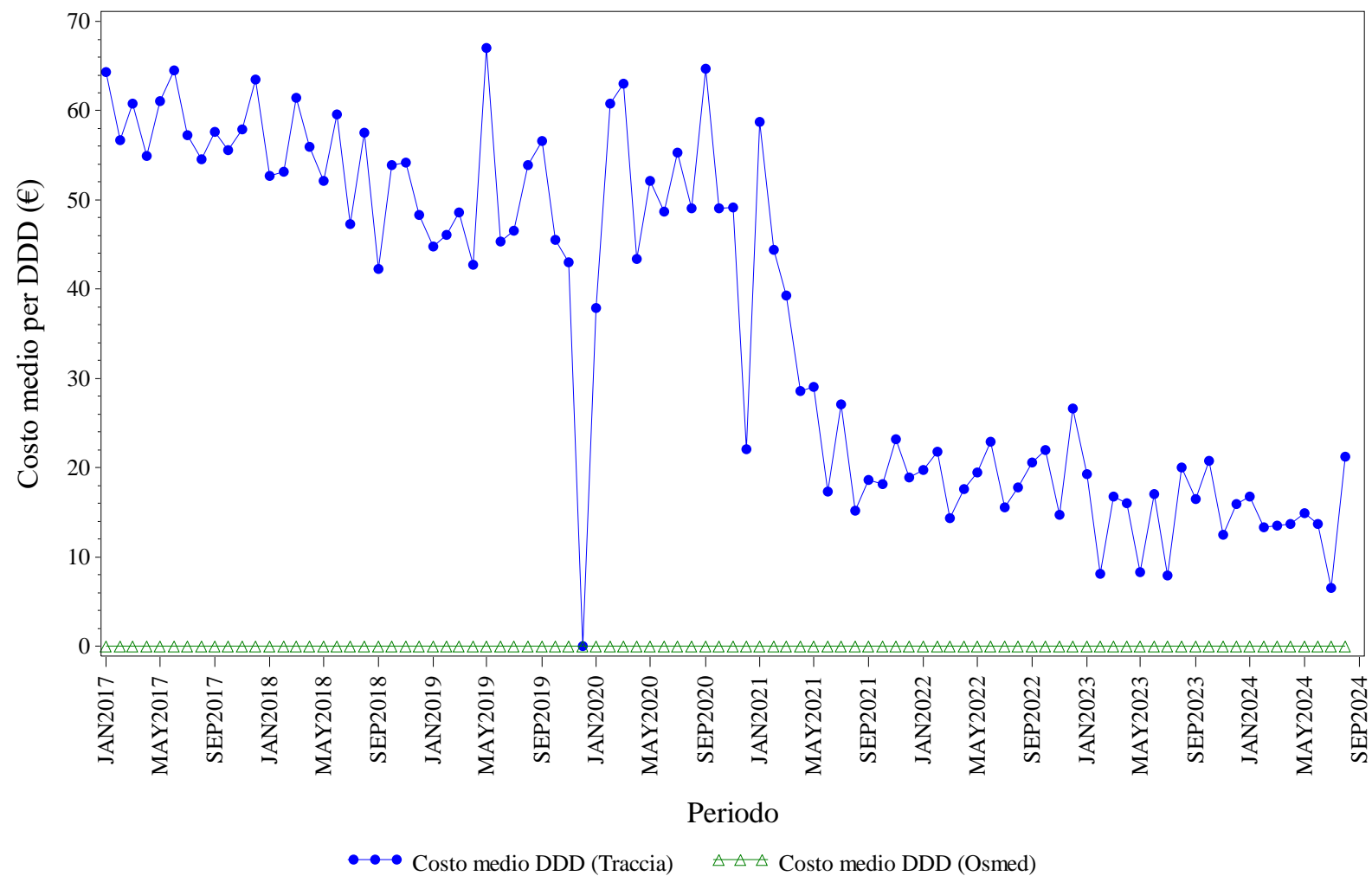
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# BASILICATA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

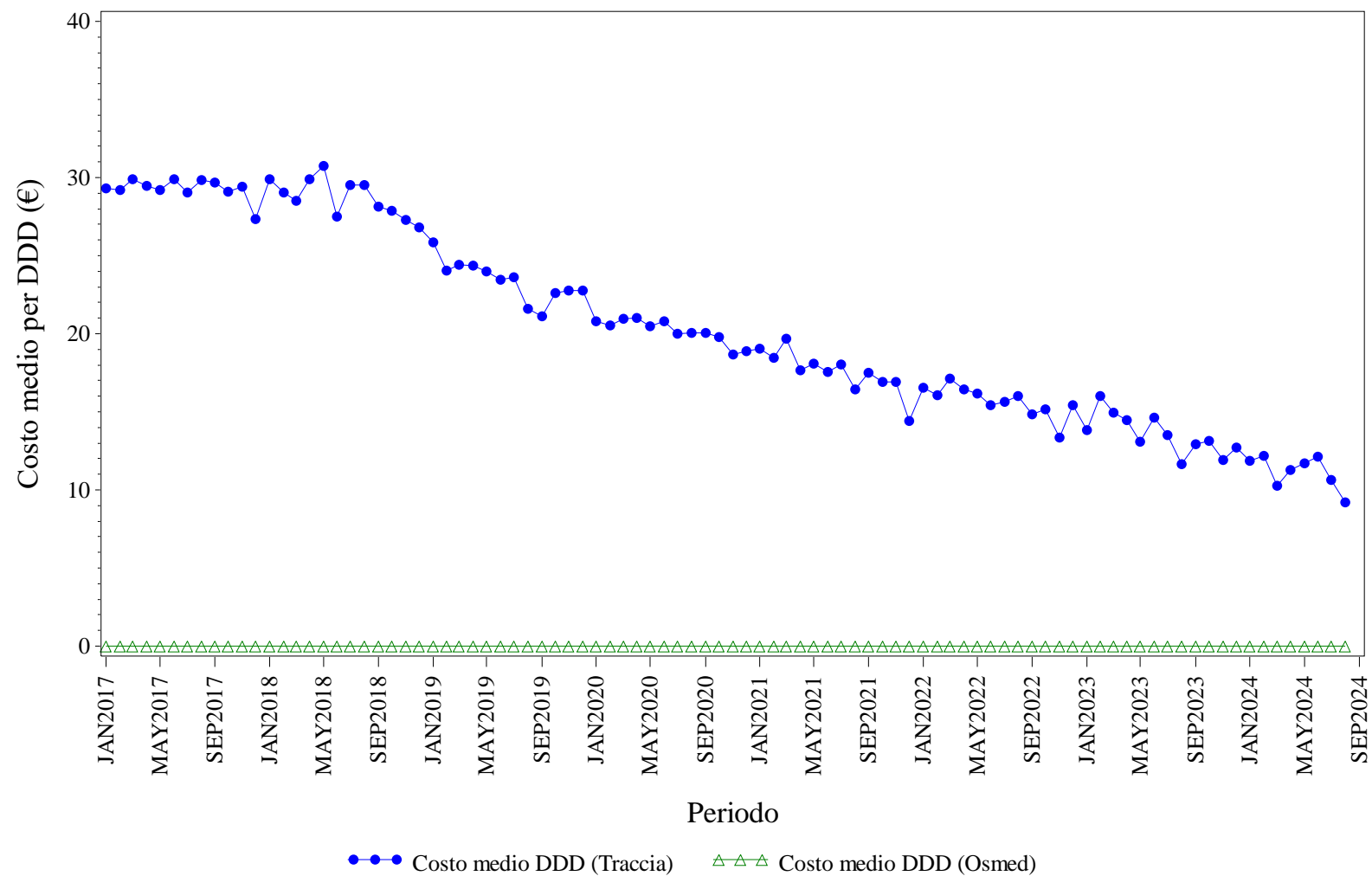
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



## **CALABRIA. Trend mensile costo medio per DDD**

# CALABRIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



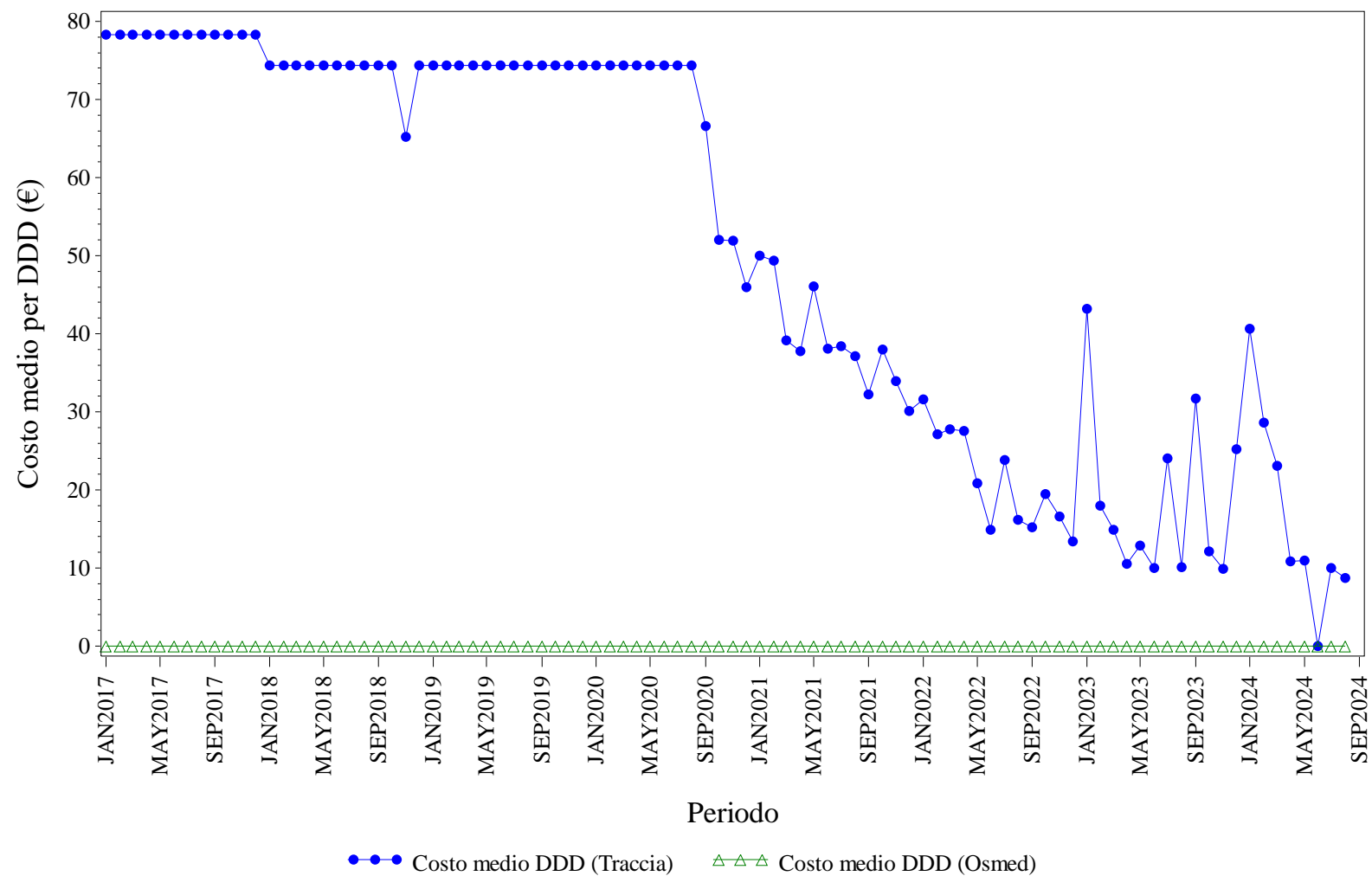
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



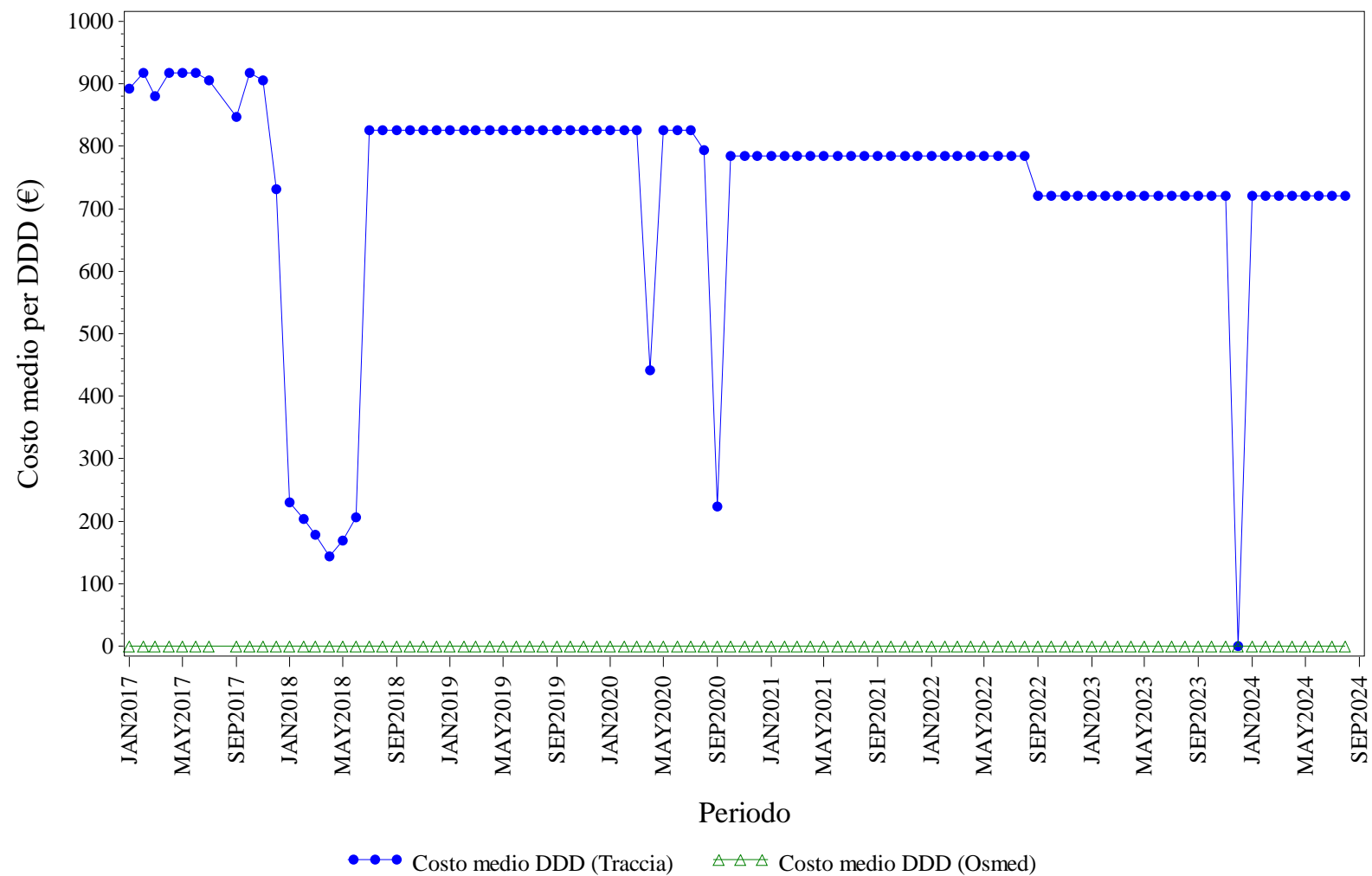
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





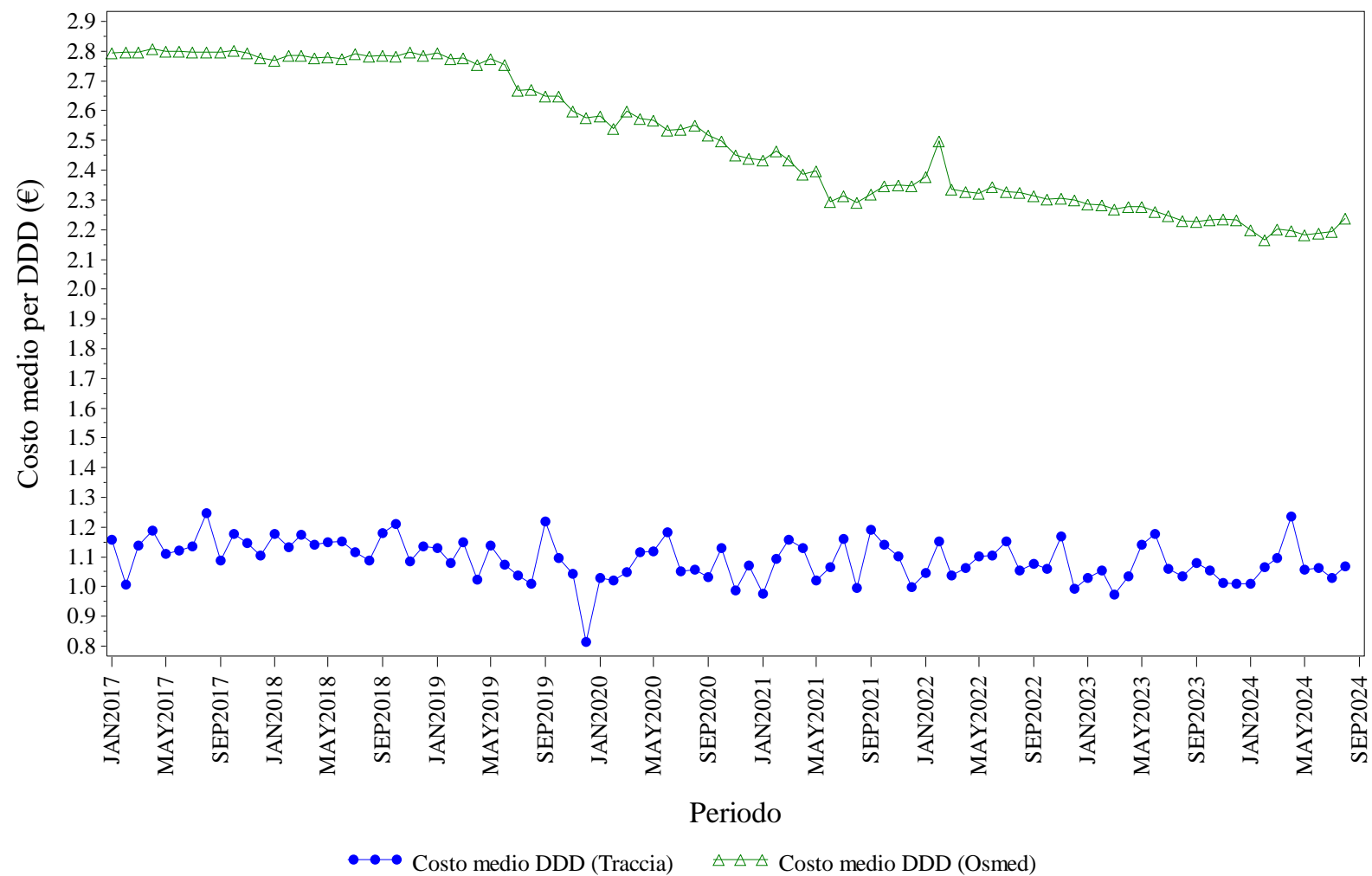
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



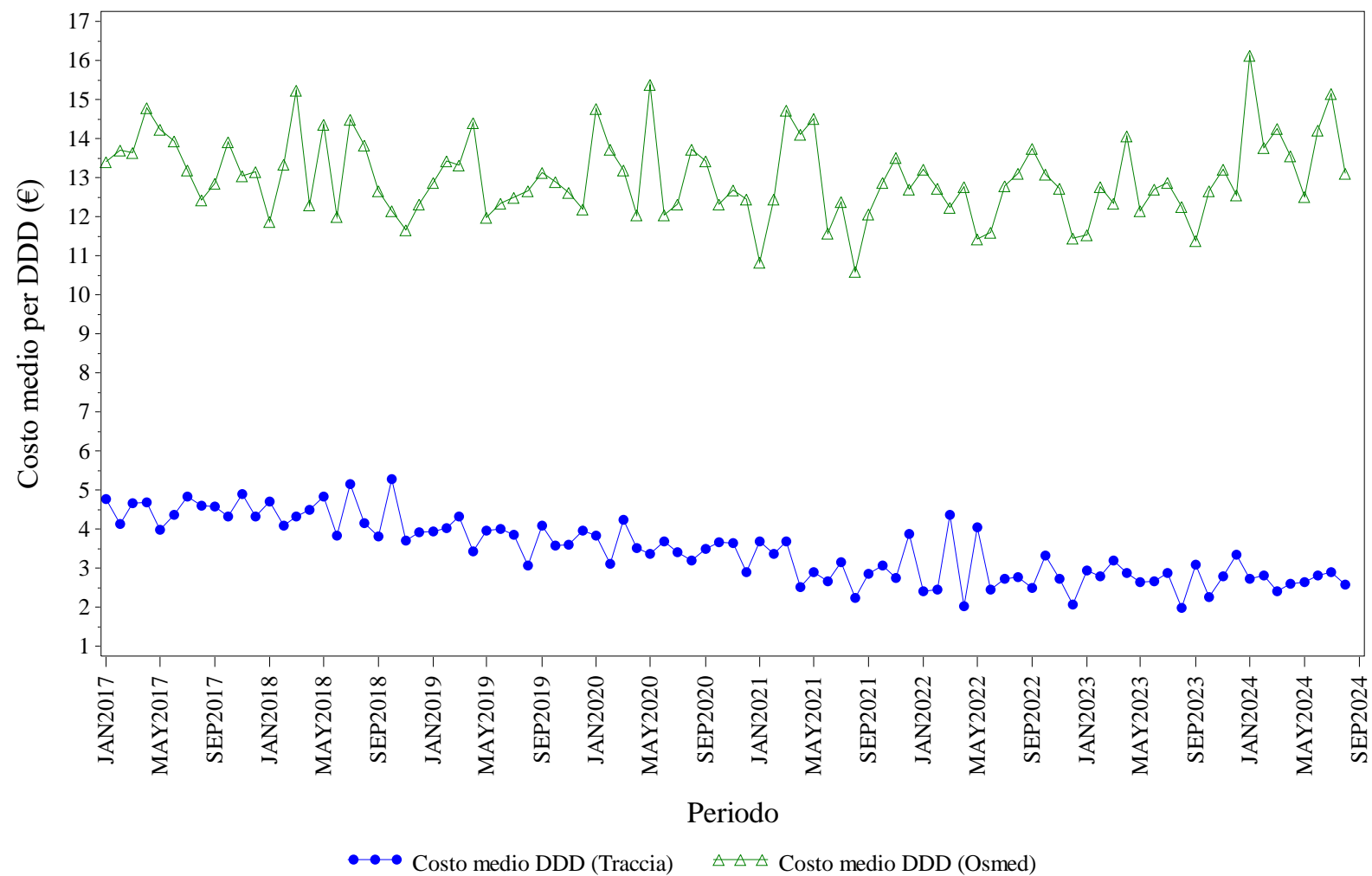
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2017	68.48%	31.52%
CALABRIA	2018	38.05%	61.95%
CALABRIA	2019	30.74%	69.26%
CALABRIA	2020	30.35%	69.65%
CALABRIA	2021	35.86%	64.14%
CALABRIA	2022	36.93%	63.07%
CALABRIA	2023	35.72%	64.28%
CALABRIA	2024	34.31%	65.69%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



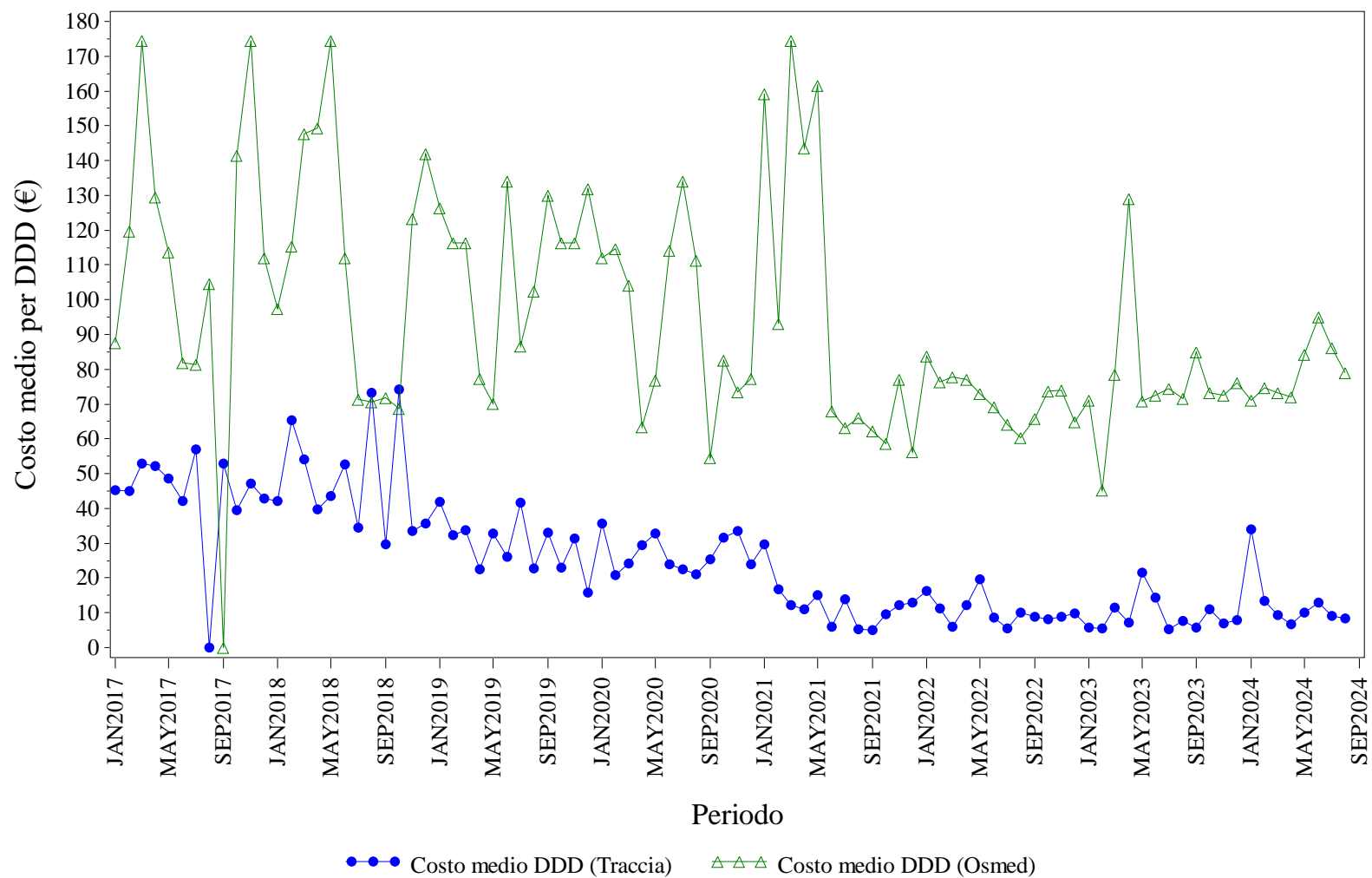
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2017	0.27%	99.73%
CALABRIA	2018	0.24%	99.76%
CALABRIA	2019	0.45%	99.55%
CALABRIA	2020	0.32%	99.68%
CALABRIA	2021	0.29%	99.71%
CALABRIA	2022	0.21%	99.79%
CALABRIA	2023	0.14%	99.86%
CALABRIA	2024	0.15%	99.85%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



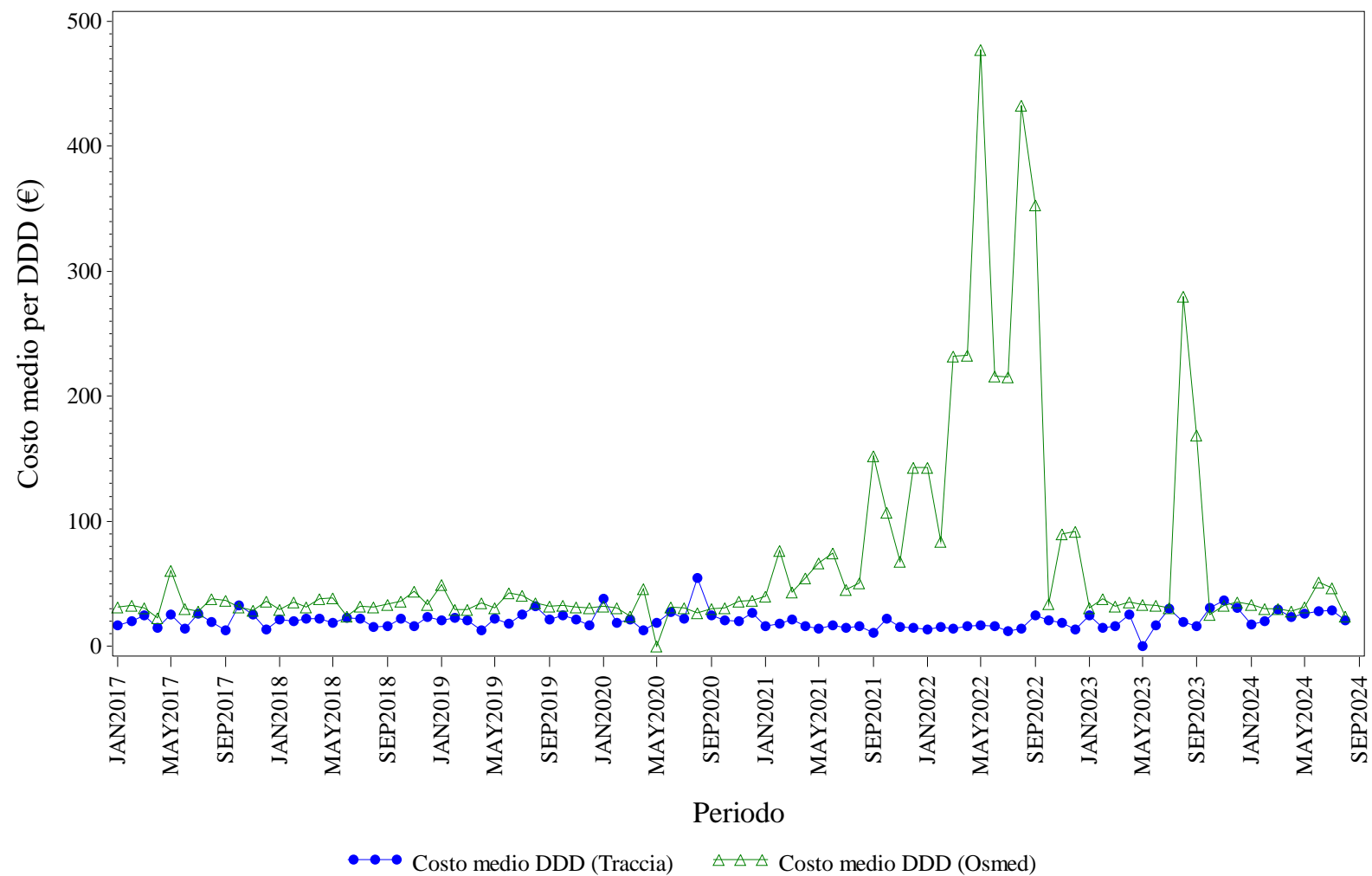
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2017	0.93%	99.07%
CALABRIA	2018	2.16%	97.84%
CALABRIA	2019	1.17%	98.83%
CALABRIA	2020	0.99%	99.01%
CALABRIA	2021	2.82%	97.18%
CALABRIA	2022	6.74%	93.26%
CALABRIA	2023	4.79%	95.21%
CALABRIA	2024	5.35%	94.65%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





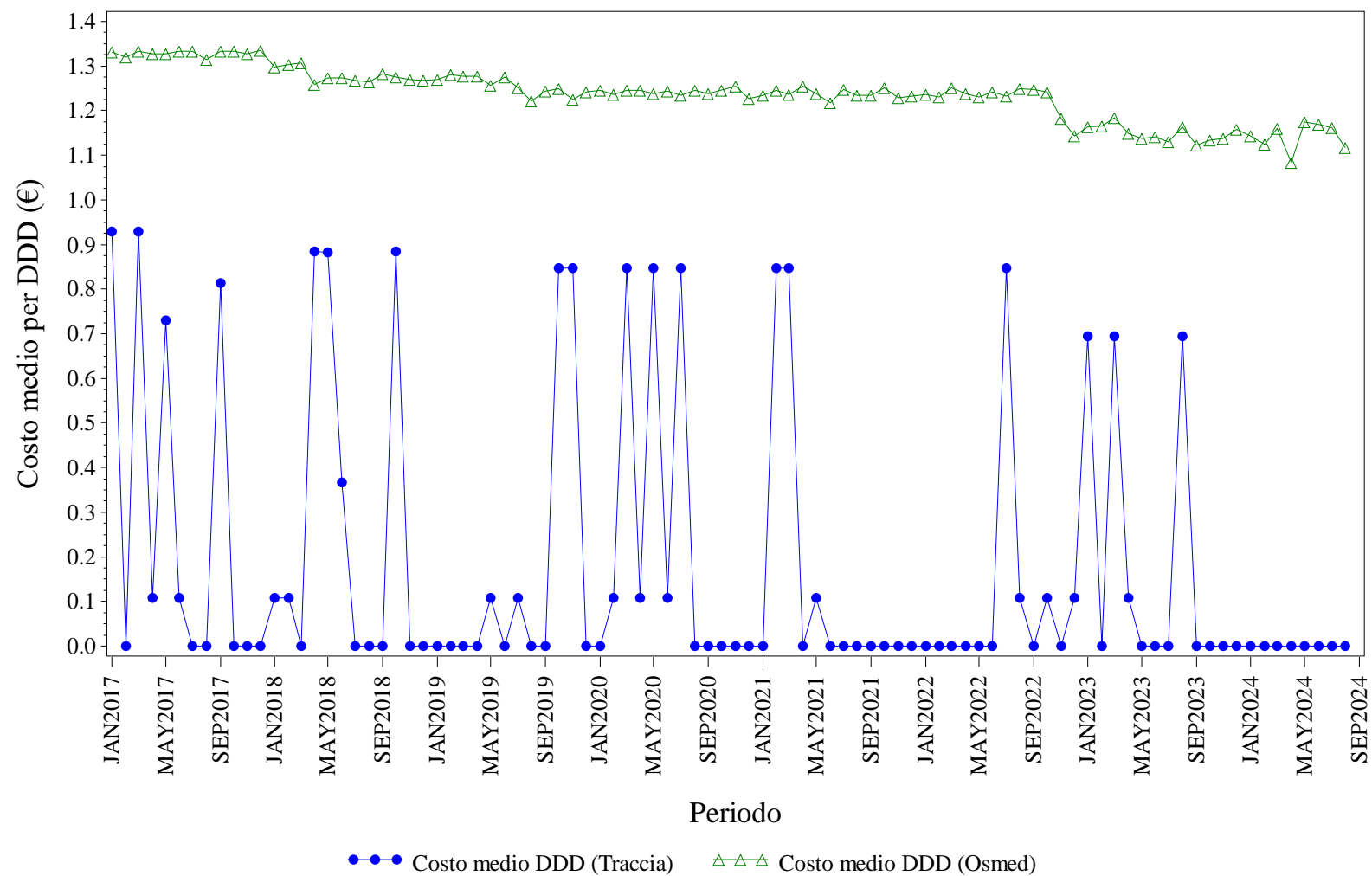
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2017	1.55%	98.45%
CALABRIA	2018	1.22%	98.78%
CALABRIA	2019	3.38%	96.62%
CALABRIA	2020	5.76%	94.24%
CALABRIA	2021	5.47%	94.53%
CALABRIA	2022	1.93%	98.07%
CALABRIA	2023	2.92%	97.08%
CALABRIA	2024	4.83%	95.17%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



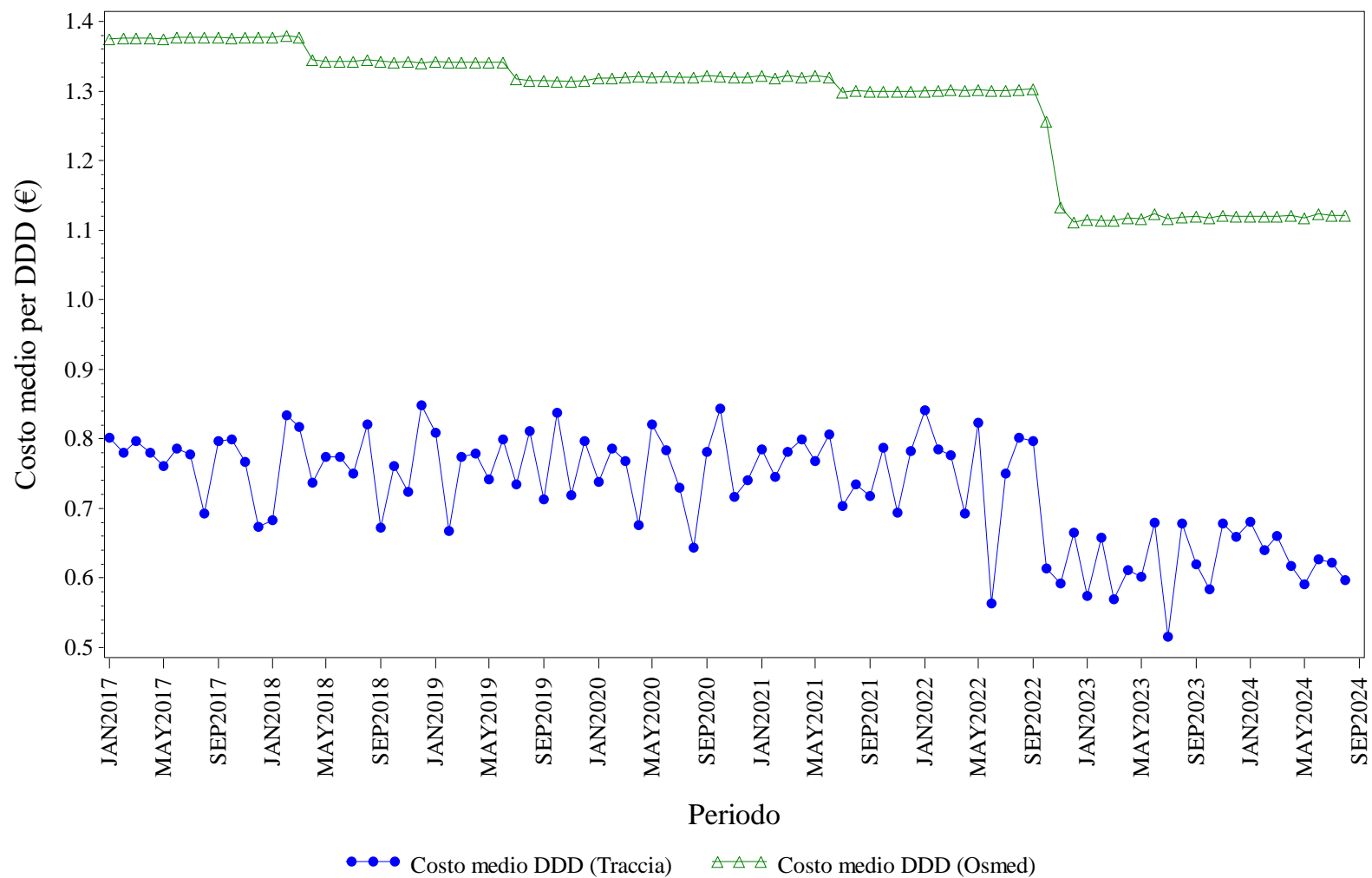
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2017	99.80%	0.20%
CALABRIA	2018	99.74%	0.26%
CALABRIA	2019	99.92%	0.08%
CALABRIA	2020	99.76%	0.24%
CALABRIA	2021	99.76%	0.24%
CALABRIA	2022	99.75%	0.25%
CALABRIA	2023	98.63%	1.37%
CALABRIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



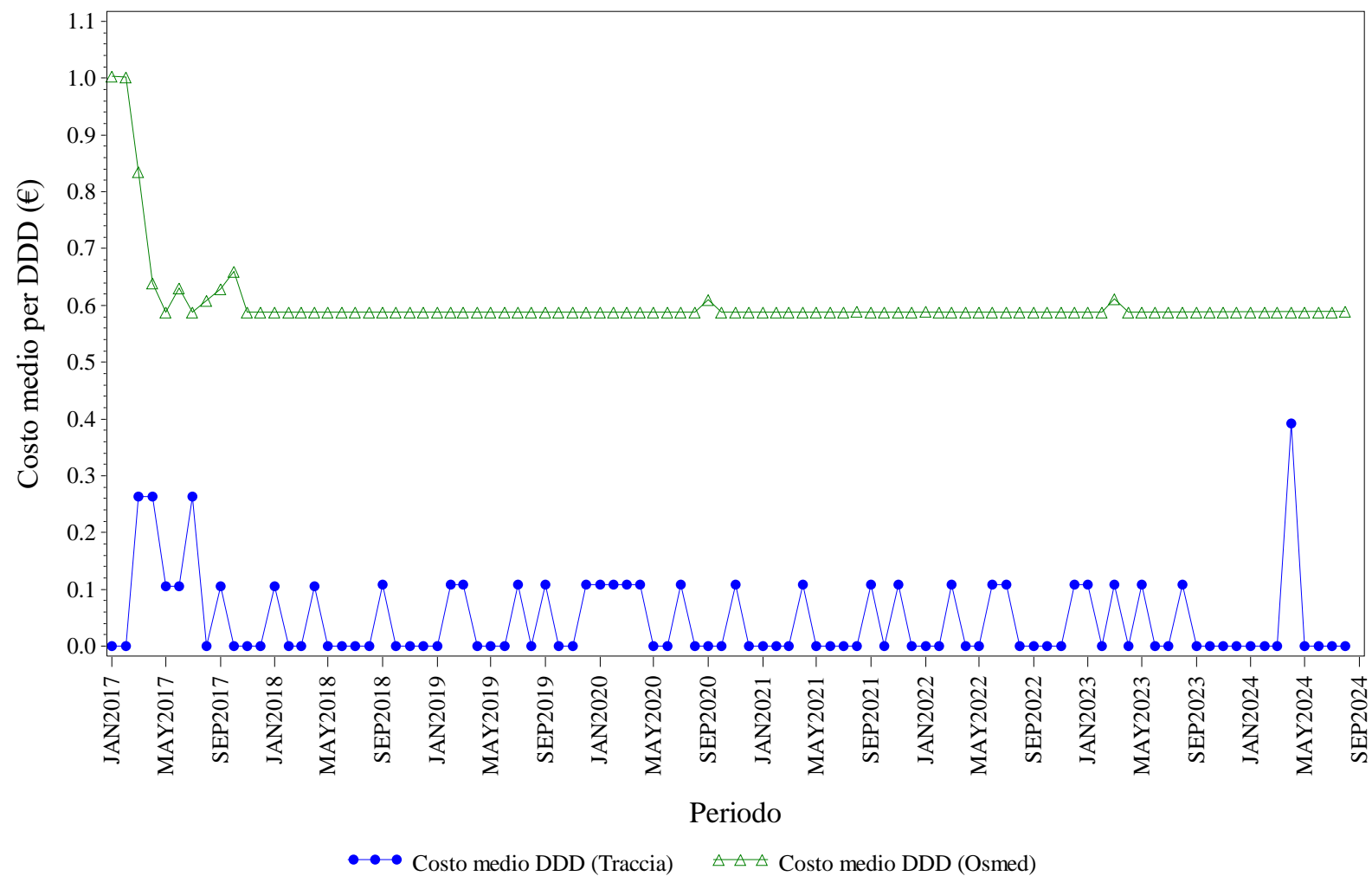
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2017	97.09%	2.91%
CALABRIA	2018	96.74%	3.26%
CALABRIA	2019	96.78%	3.22%
CALABRIA	2020	96.86%	3.14%
CALABRIA	2021	97.09%	2.91%
CALABRIA	2022	96.50%	3.50%
CALABRIA	2023	96.69%	3.31%
CALABRIA	2024	96.33%	3.67%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



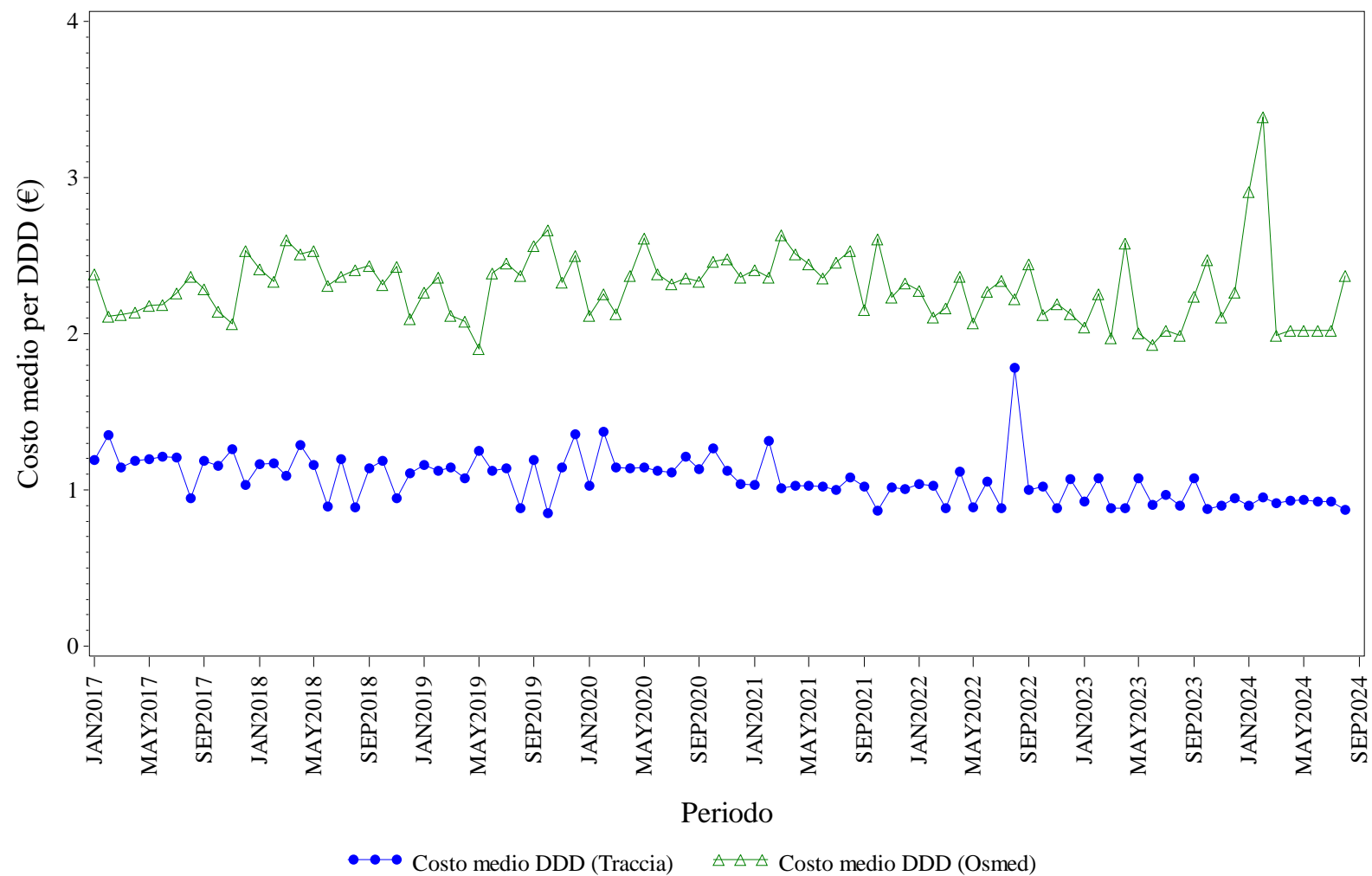
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2017	93.10%	6.90%
CALABRIA	2018	94.96%	5.04%
CALABRIA	2019	87.18%	12.82%
CALABRIA	2020	88.27%	11.73%
CALABRIA	2021	89.44%	10.56%
CALABRIA	2022	89.45%	10.55%
CALABRIA	2023	87.44%	12.56%
CALABRIA	2024	98.55%	1.45%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





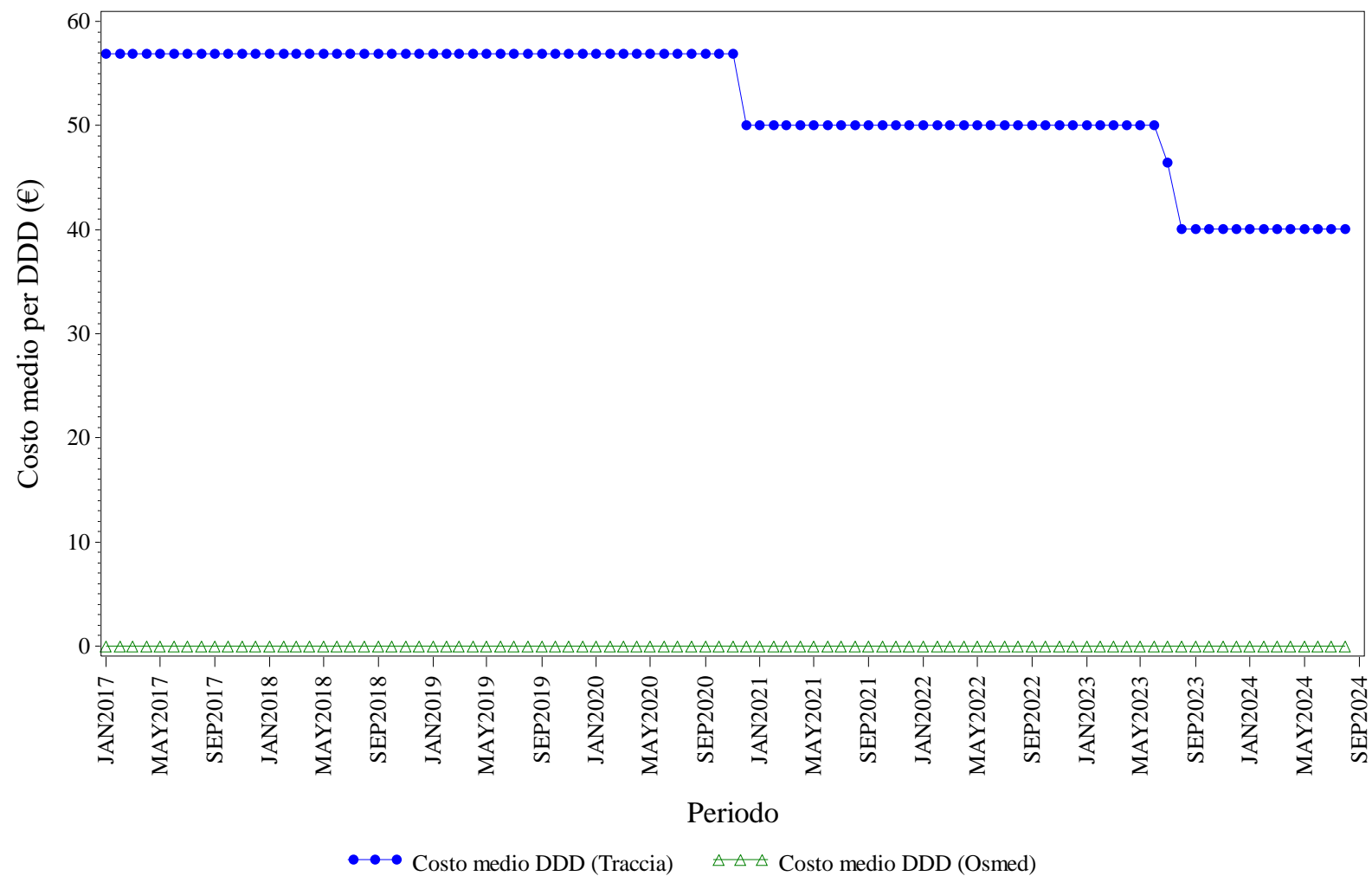
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2017	0.90%	99.10%
CALABRIA	2018	0.64%	99.36%
CALABRIA	2019	0.57%	99.43%
CALABRIA	2020	0.87%	99.13%
CALABRIA	2021	0.31%	99.69%
CALABRIA	2022	0.24%	99.76%
CALABRIA	2023	0.20%	99.80%
CALABRIA	2024	0.27%	99.73%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



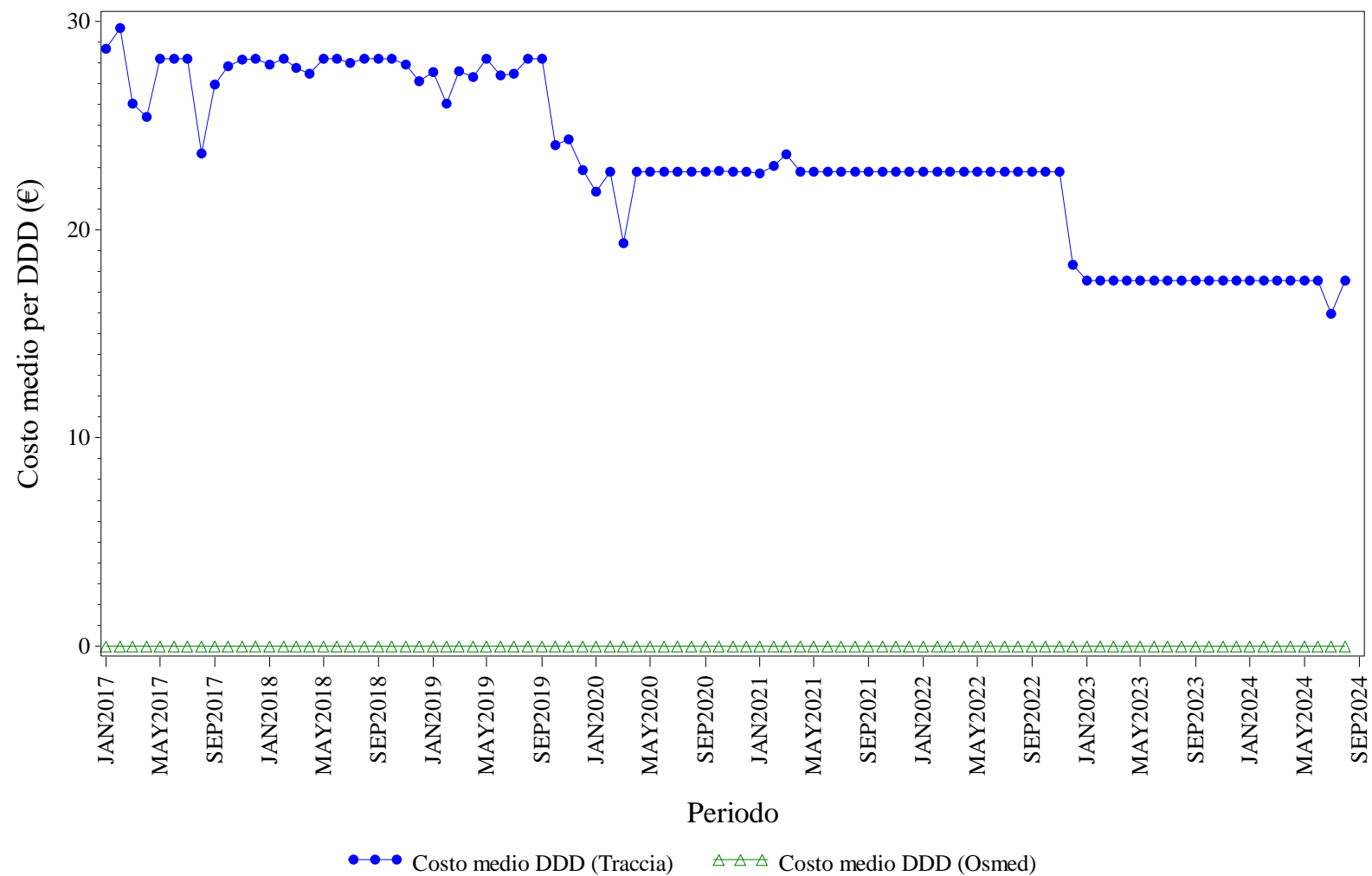
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



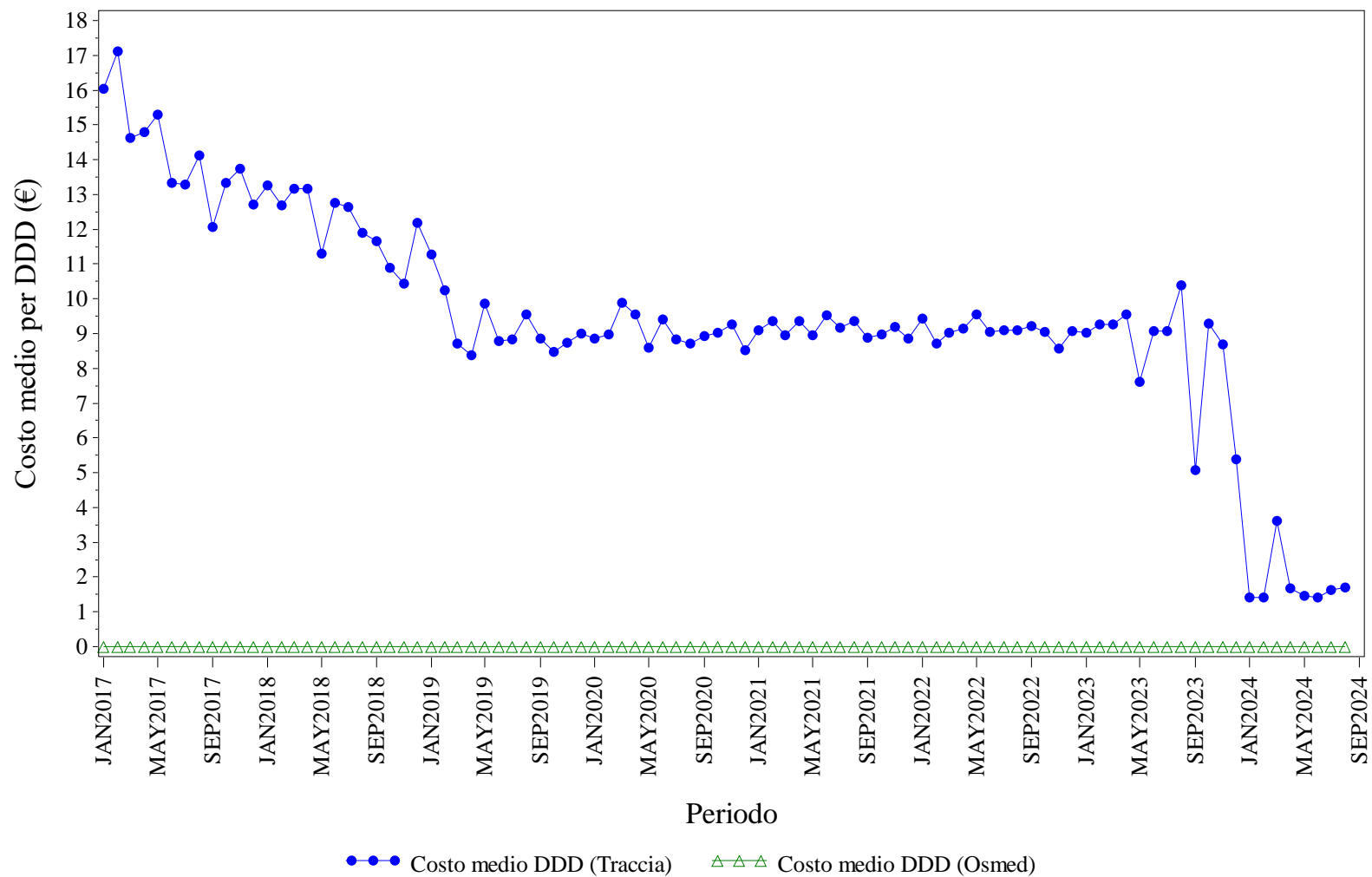
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



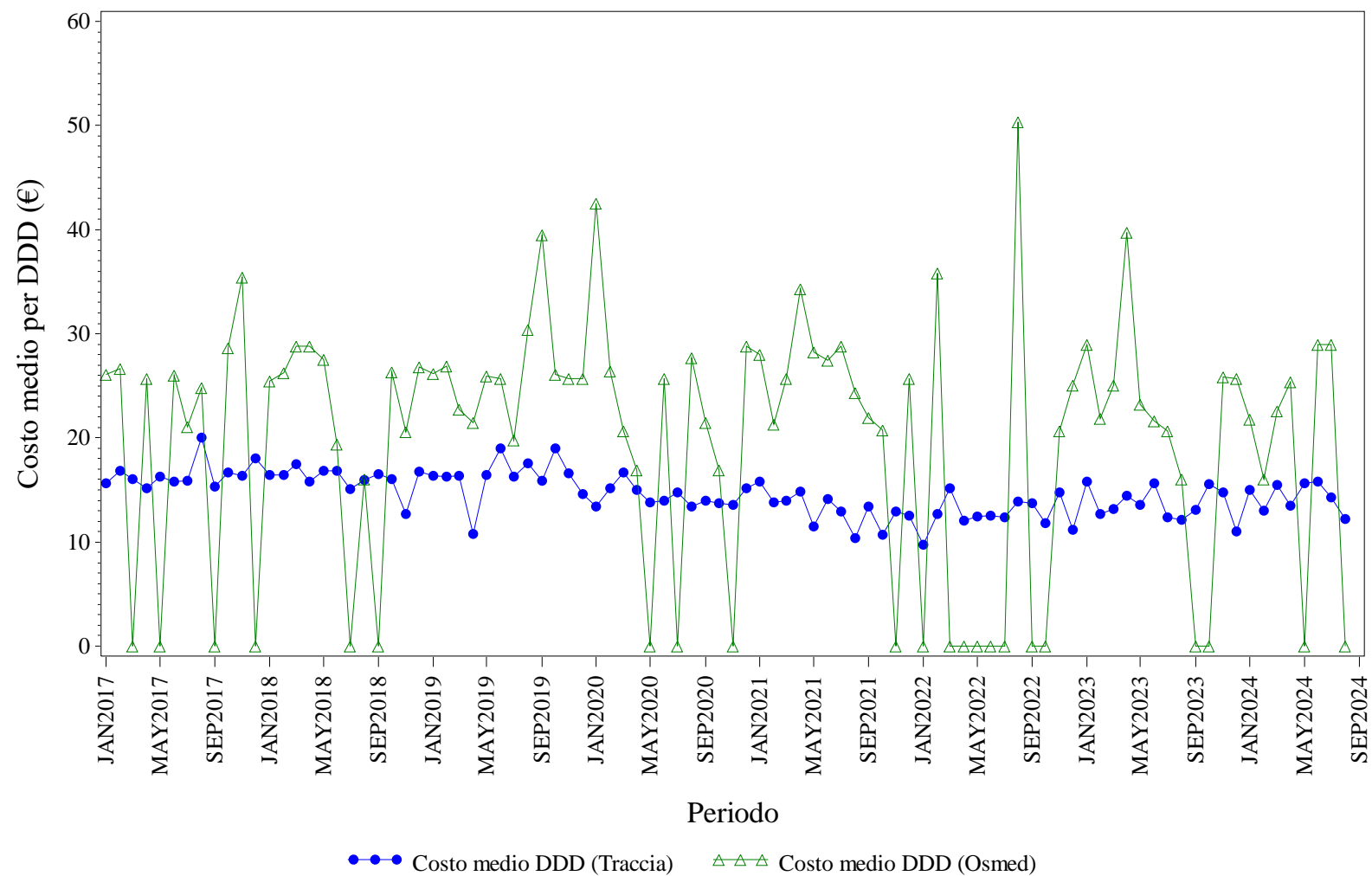
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





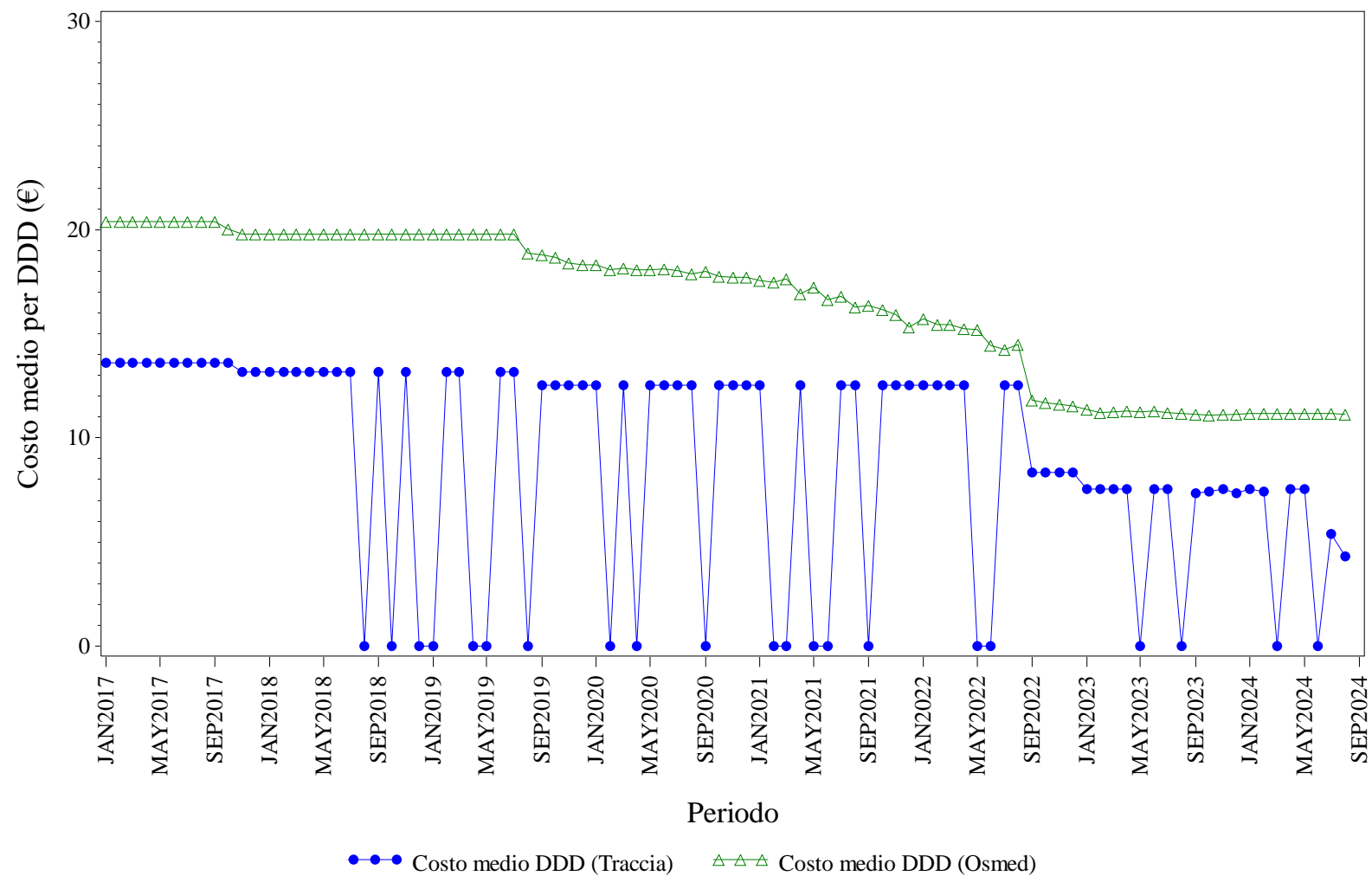
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2017	0.60%	99.40%
CALABRIA	2018	0.58%	99.42%
CALABRIA	2019	0.62%	99.38%
CALABRIA	2020	0.13%	99.87%
CALABRIA	2021	0.69%	99.31%
CALABRIA	2022	0.23%	99.77%
CALABRIA	2023	0.58%	99.42%
CALABRIA	2024	0.77%	99.23%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



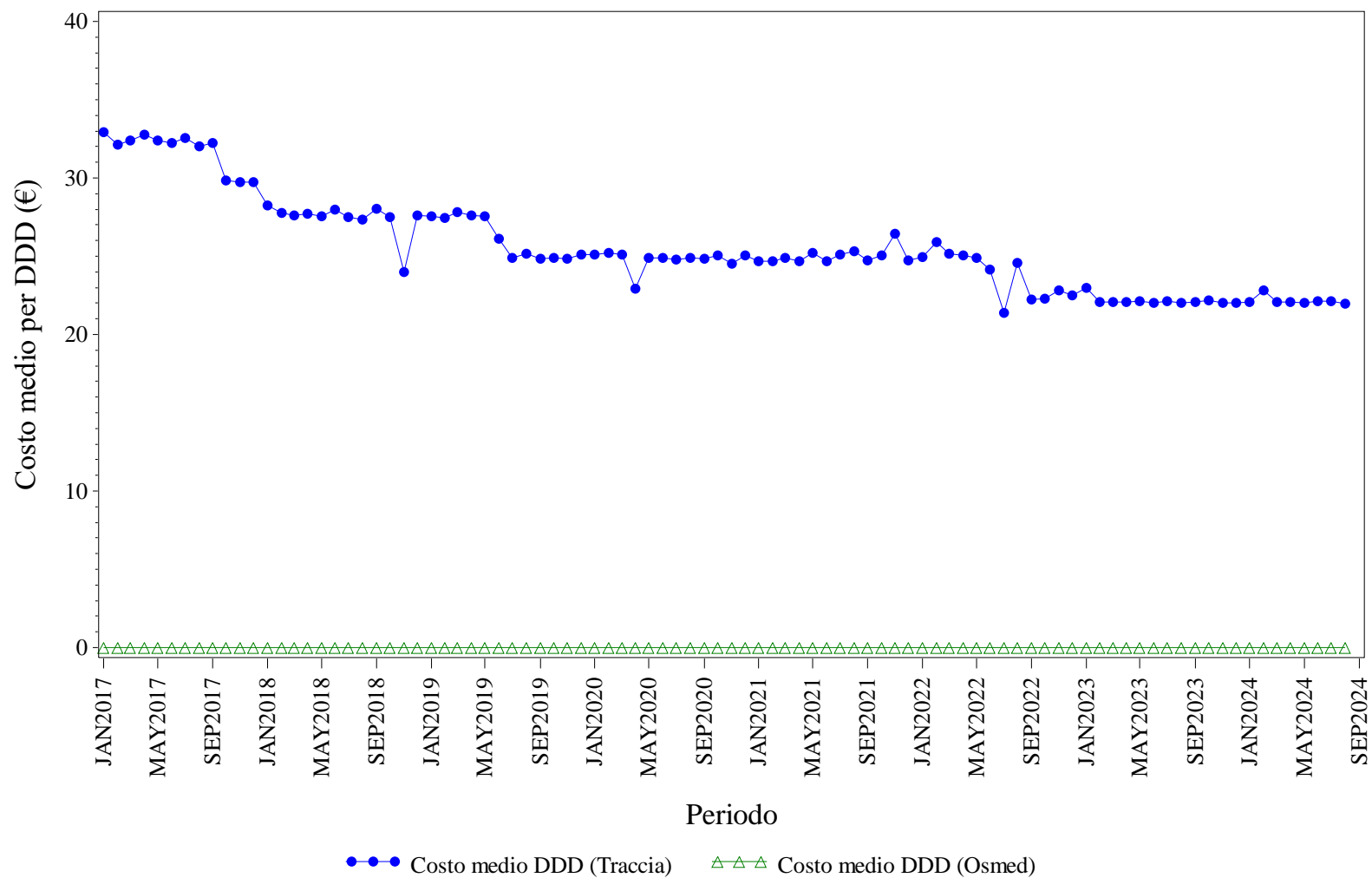
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2017	98.89%	1.11%
CALABRIA	2018	99.39%	0.61%
CALABRIA	2019	99.15%	0.85%
CALABRIA	2020	98.70%	1.30%
CALABRIA	2021	97.63%	2.37%
CALABRIA	2022	97.91%	2.09%
CALABRIA	2023	98.72%	1.28%
CALABRIA	2024	96.95%	3.05%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



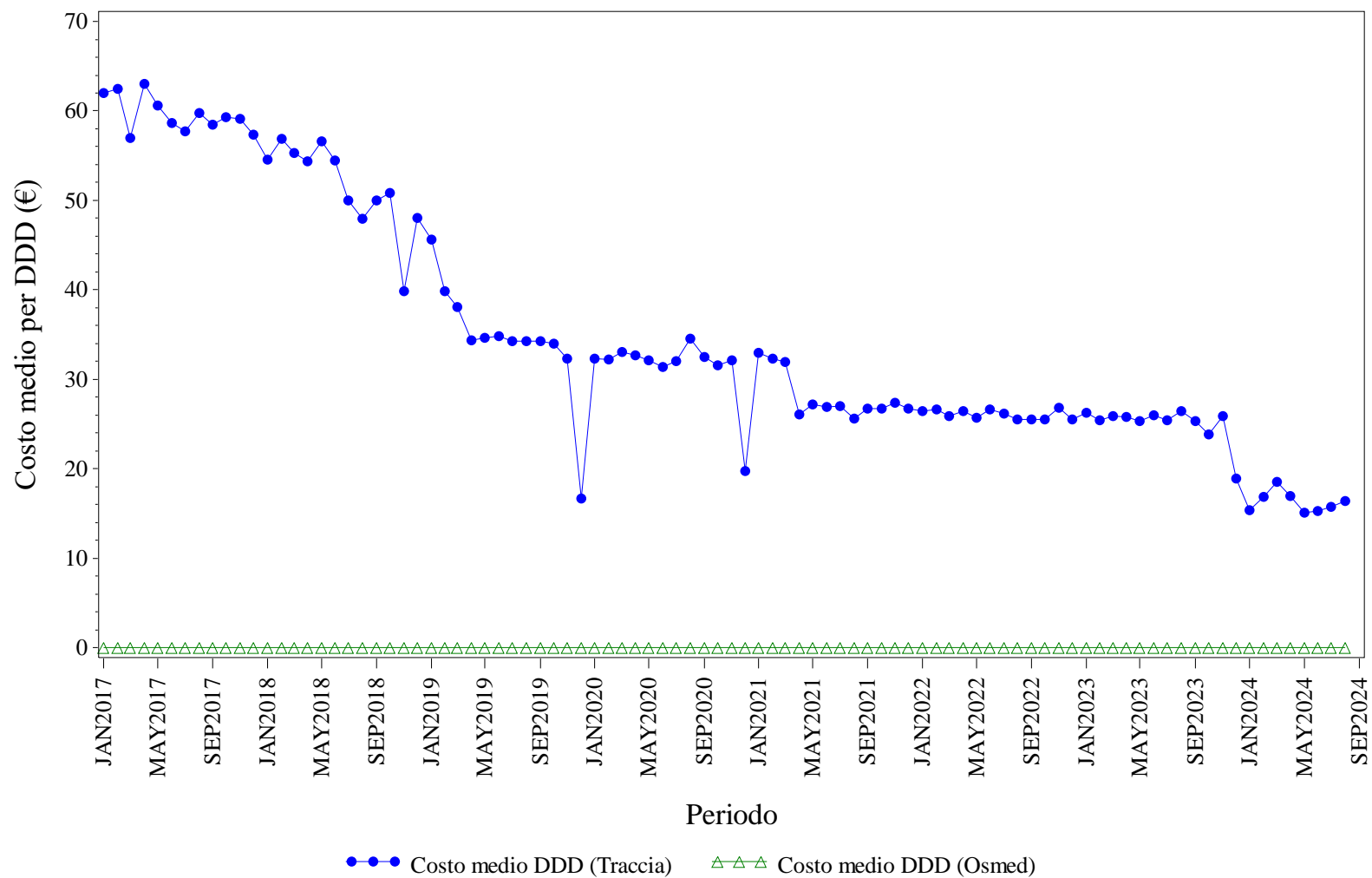
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CALABRIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

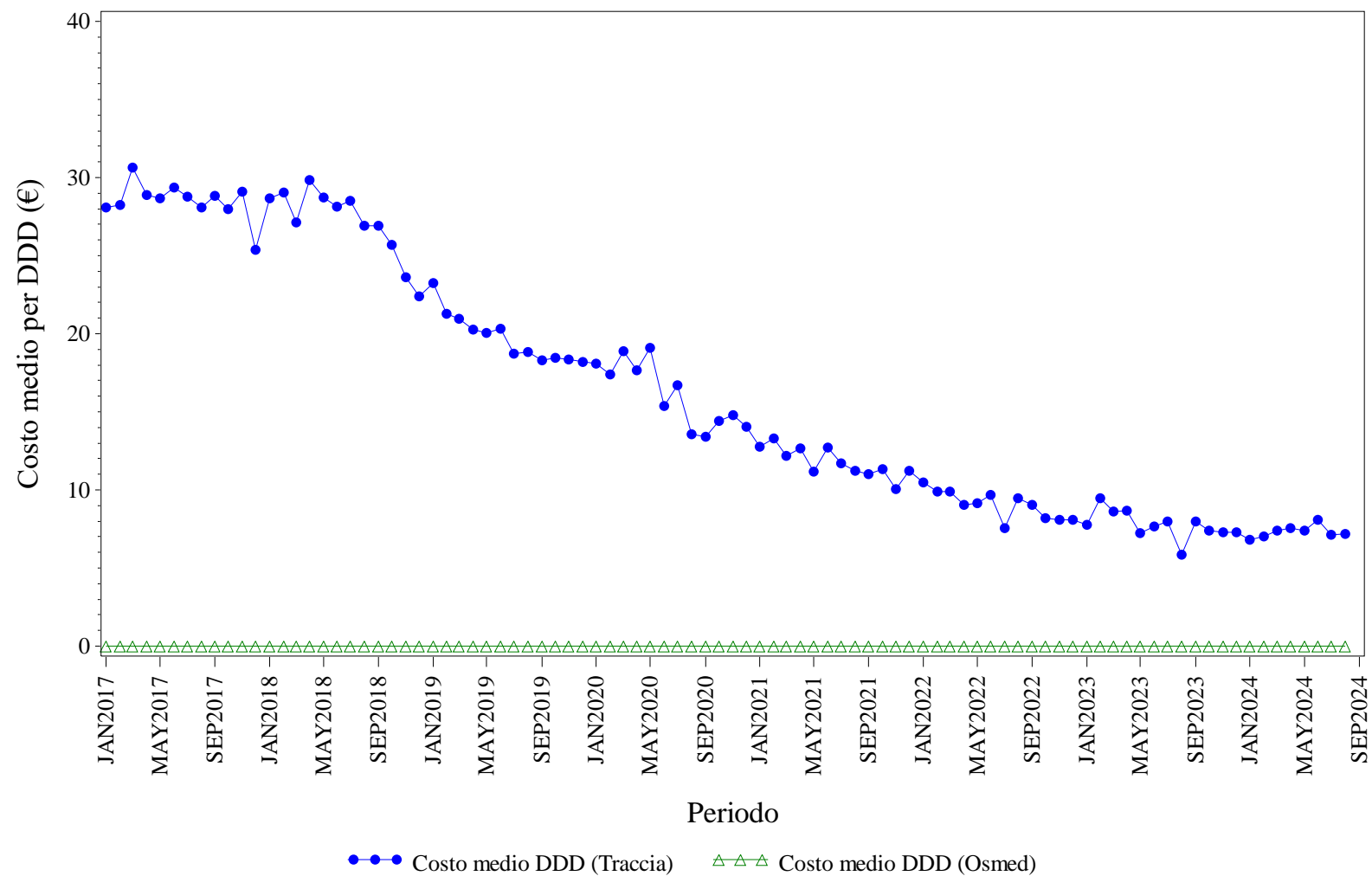


## **CAMPANIA. Trend mensile costo medio per DDD**



# CAMPANIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



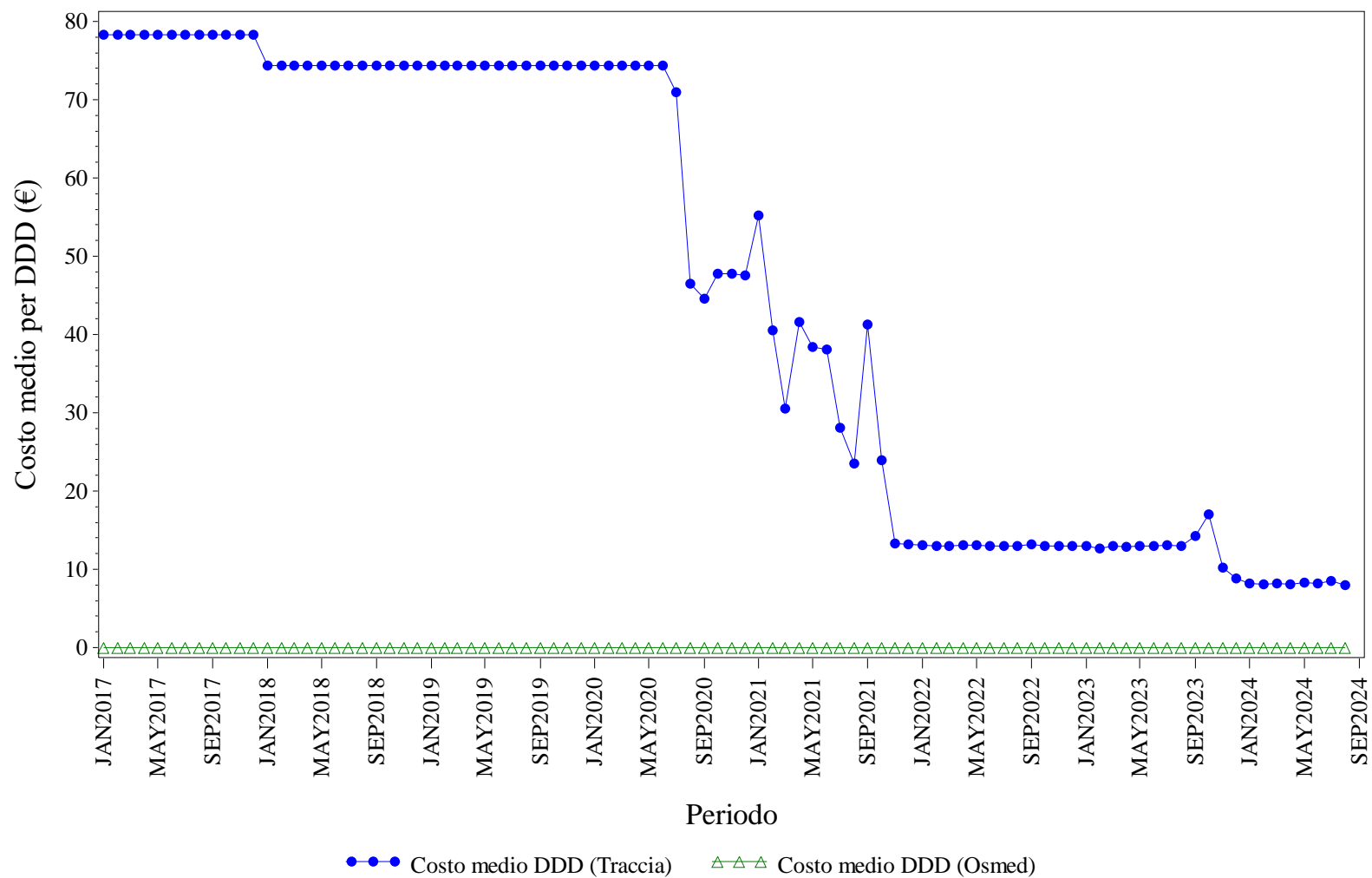
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



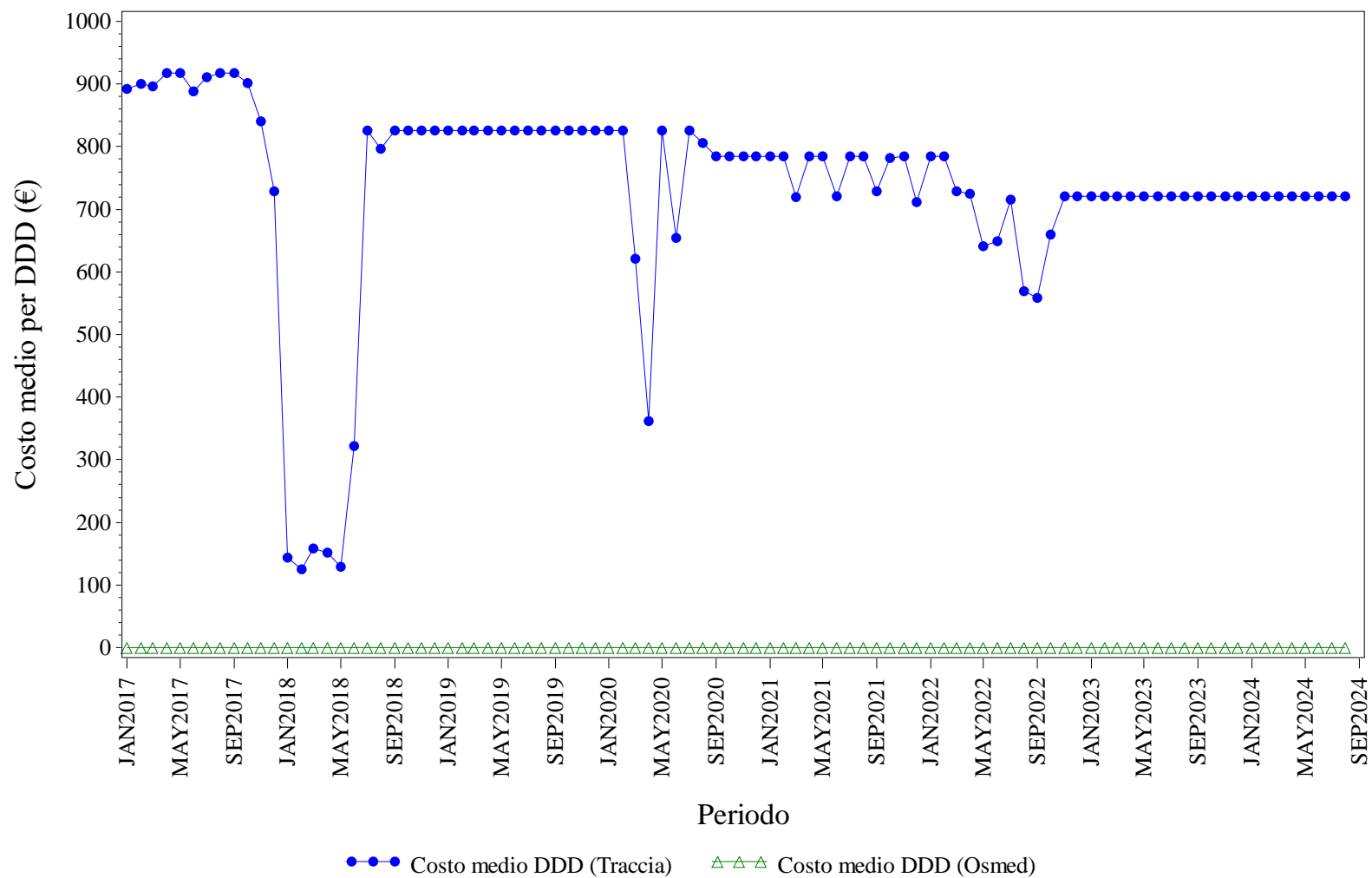
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



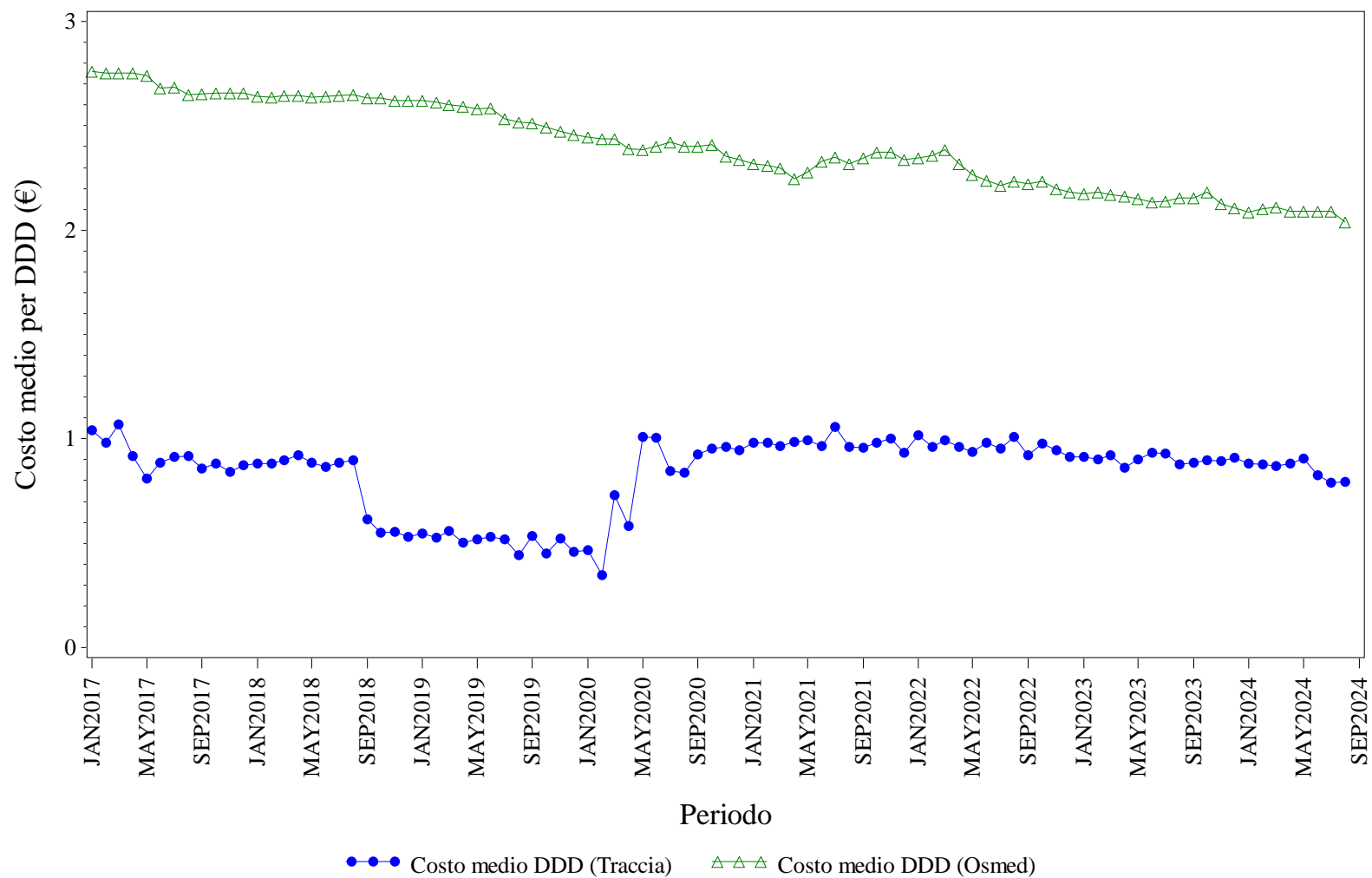
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

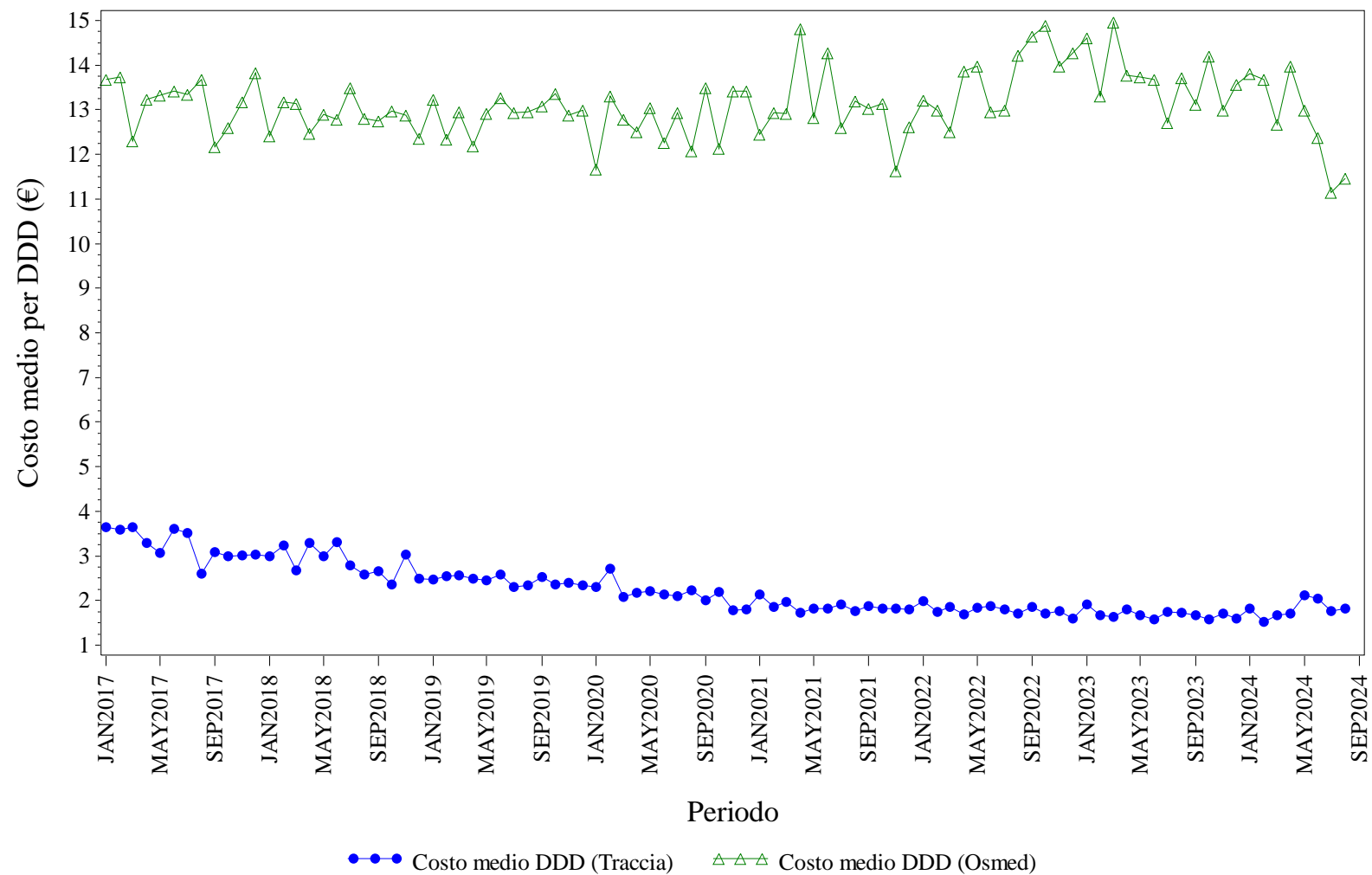
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	44.75%	55.25%
CAMPANIA	2018	38.30%	61.70%
CAMPANIA	2019	38.05%	61.95%
CAMPANIA	2020	34.82%	65.18%
CAMPANIA	2021	40.66%	59.34%
CAMPANIA	2022	32.09%	67.91%
CAMPANIA	2023	22.53%	77.47%
CAMPANIA	2024	24.64%	75.36%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# CAMPANIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



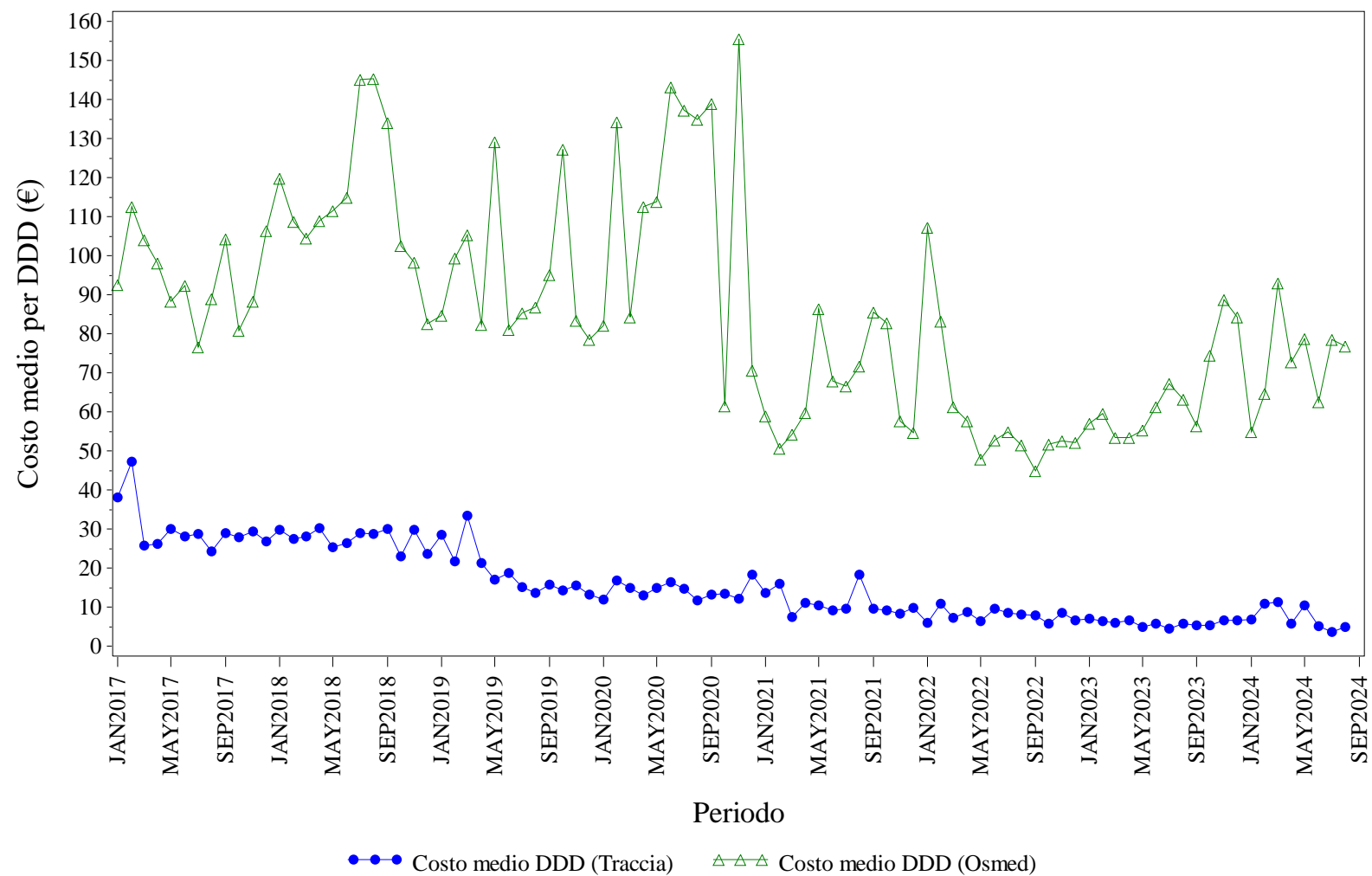
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	0.47%	99.53%
CAMPANIA	2018	0.22%	99.78%
CAMPANIA	2019	0.16%	99.84%
CAMPANIA	2020	0.17%	99.83%
CAMPANIA	2021	0.17%	99.83%
CAMPANIA	2022	0.17%	99.83%
CAMPANIA	2023	0.14%	99.86%
CAMPANIA	2024	0.41%	99.59%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



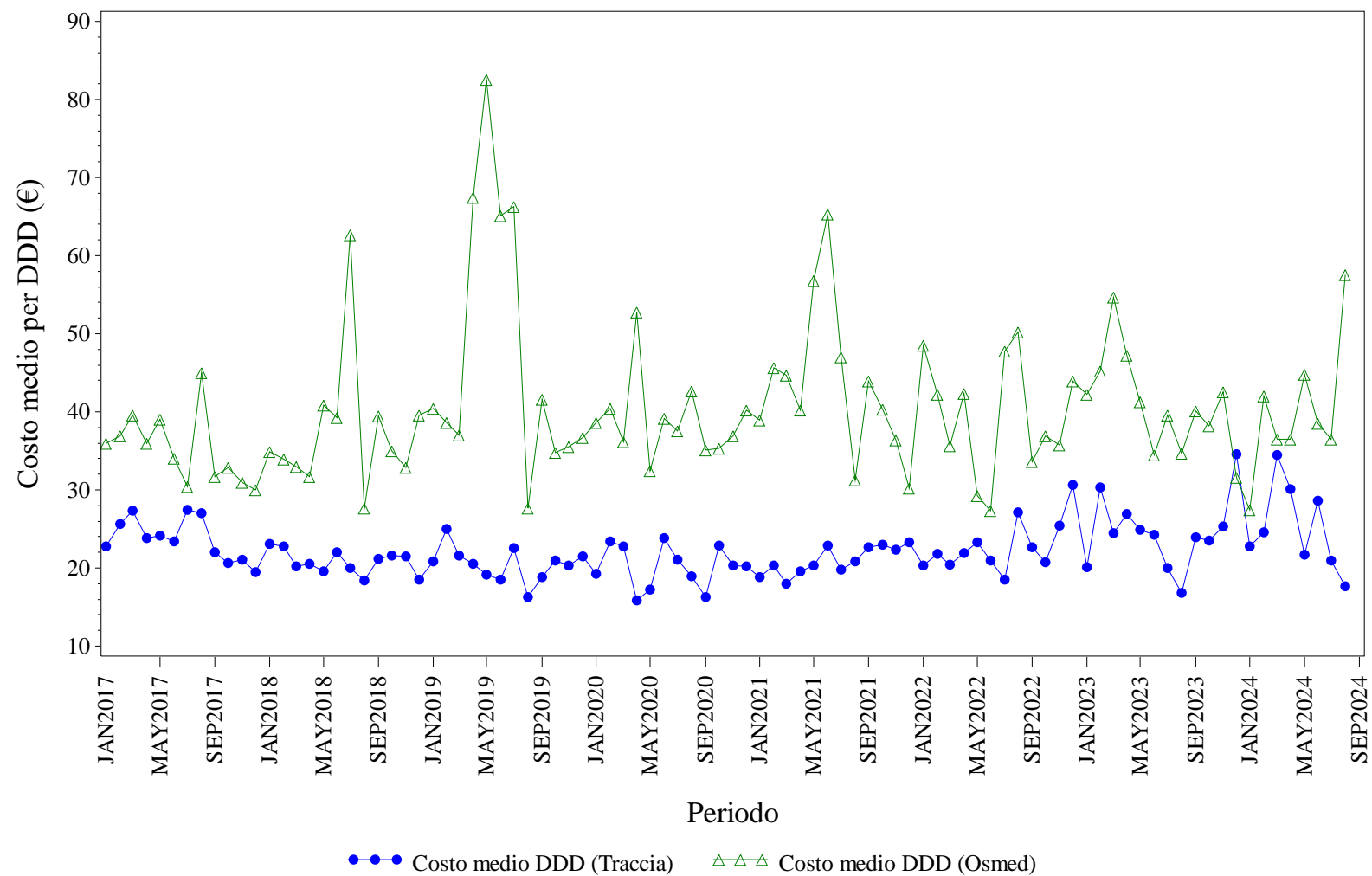
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	0.71%	99.29%
CAMPANIA	2018	0.49%	99.51%
CAMPANIA	2019	0.31%	99.69%
CAMPANIA	2020	0.34%	99.66%
CAMPANIA	2021	0.71%	99.29%
CAMPANIA	2022	2.47%	97.53%
CAMPANIA	2023	1.94%	98.06%
CAMPANIA	2024	4.01%	95.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



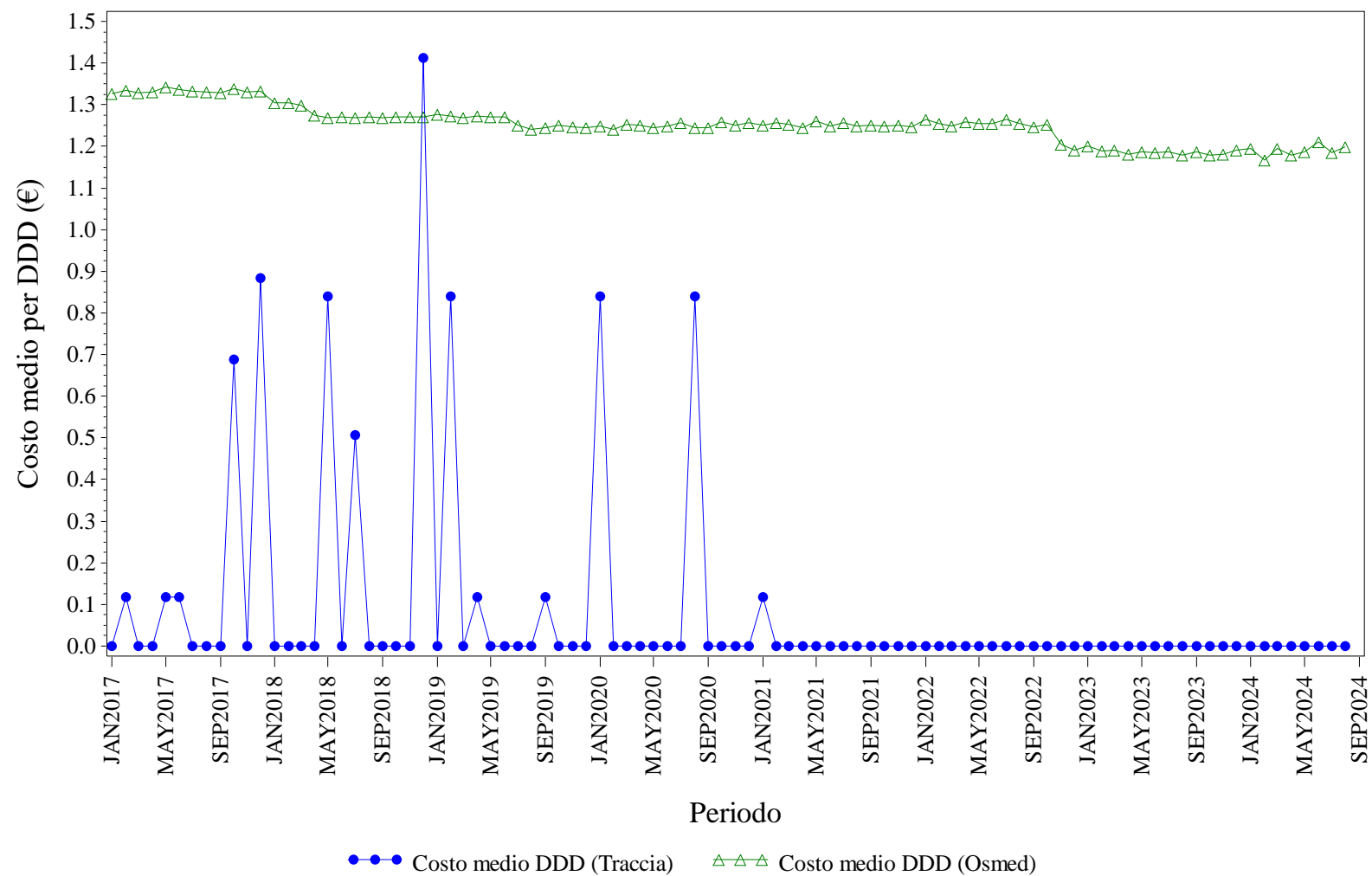
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2017	5.53%	94.47%
CAMPANIA	2018	1.73%	98.27%
CAMPANIA	2019	1.25%	98.75%
CAMPANIA	2020	2.33%	97.67%
CAMPANIA	2021	1.41%	98.59%
CAMPANIA	2022	1.41%	98.59%
CAMPANIA	2023	1.32%	98.68%
CAMPANIA	2024	1.55%	98.45%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

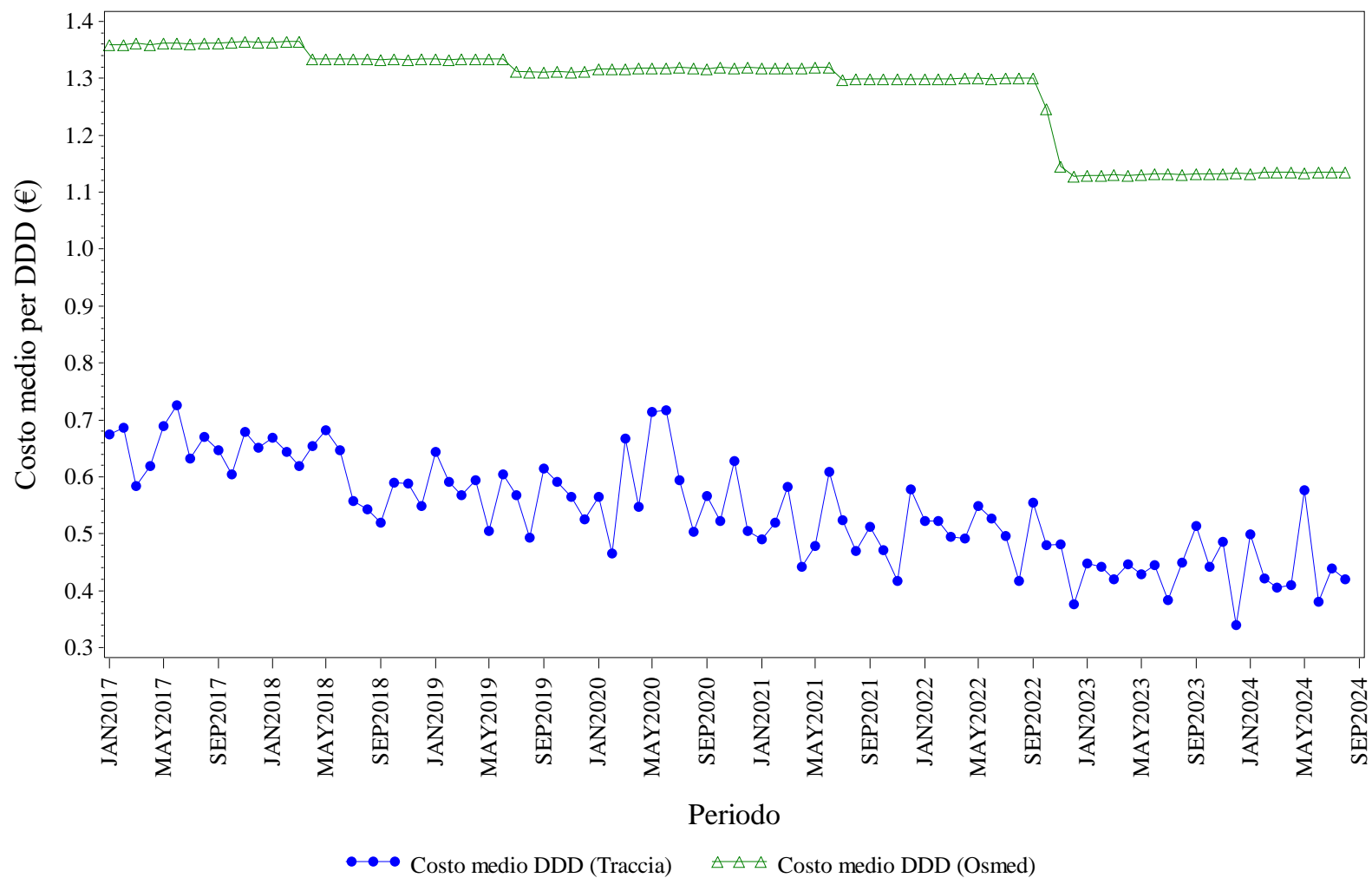
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	99.82%	0.18%
CAMPANIA	2018	99.92%	0.08%
CAMPANIA	2019	99.94%	0.06%
CAMPANIA	2020	99.95%	0.05%
CAMPANIA	2021	99.96%	0.04%
CAMPANIA	2022	100.0%	0.00%
CAMPANIA	2023	100.0%	0.00%
CAMPANIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# CAMPANIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



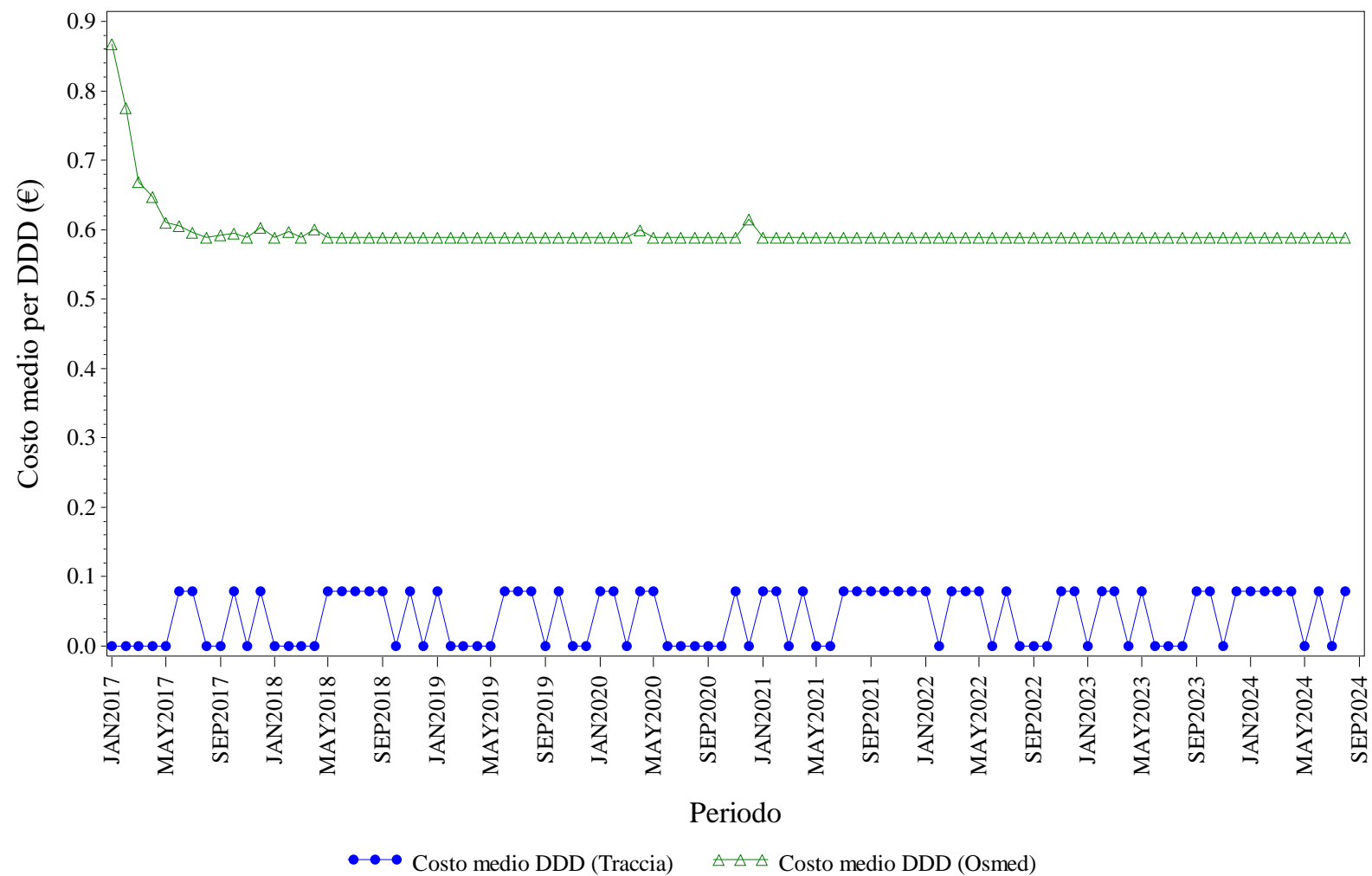
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	97.68%	2.32%
CAMPANIA	2018	97.63%	2.37%
CAMPANIA	2019	97.49%	2.51%
CAMPANIA	2020	97.74%	2.26%
CAMPANIA	2021	97.69%	2.31%
CAMPANIA	2022	97.17%	2.83%
CAMPANIA	2023	97.07%	2.93%
CAMPANIA	2024	96.64%	3.36%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



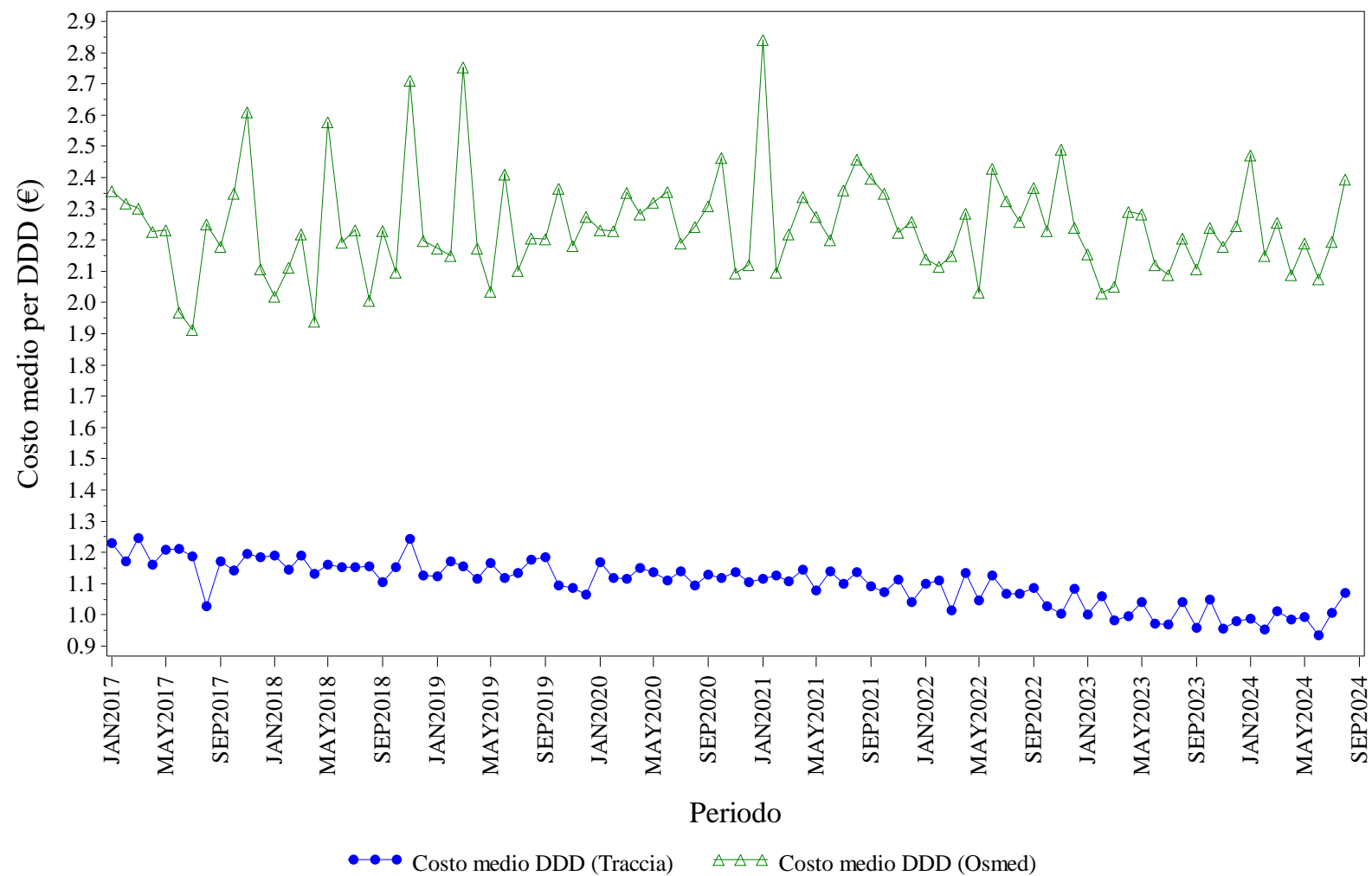
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	98.37%	1.63%
CAMPANIA	2018	96.27%	3.73%
CAMPANIA	2019	98.74%	1.26%
CAMPANIA	2020	96.34%	3.66%
CAMPANIA	2021	93.16%	6.84%
CAMPANIA	2022	86.80%	13.20%
CAMPANIA	2023	91.43%	8.57%
CAMPANIA	2024	81.51%	18.49%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



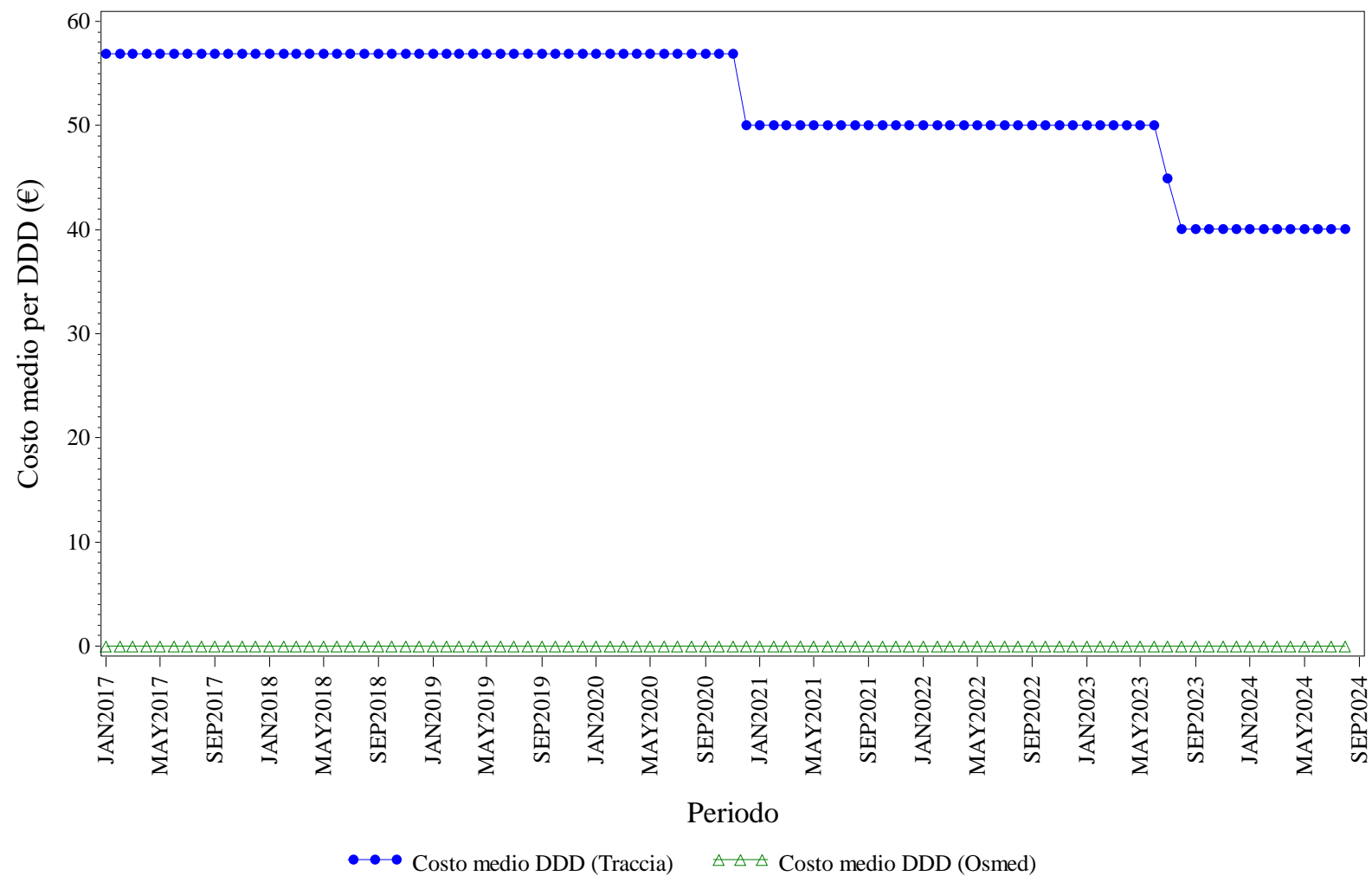
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	7.27%	92.73%
CAMPANIA	2018	0.45%	99.55%
CAMPANIA	2019	0.39%	99.61%
CAMPANIA	2020	0.44%	99.56%
CAMPANIA	2021	0.36%	99.64%
CAMPANIA	2022	0.38%	99.62%
CAMPANIA	2023	0.56%	99.44%
CAMPANIA	2024	0.53%	99.47%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

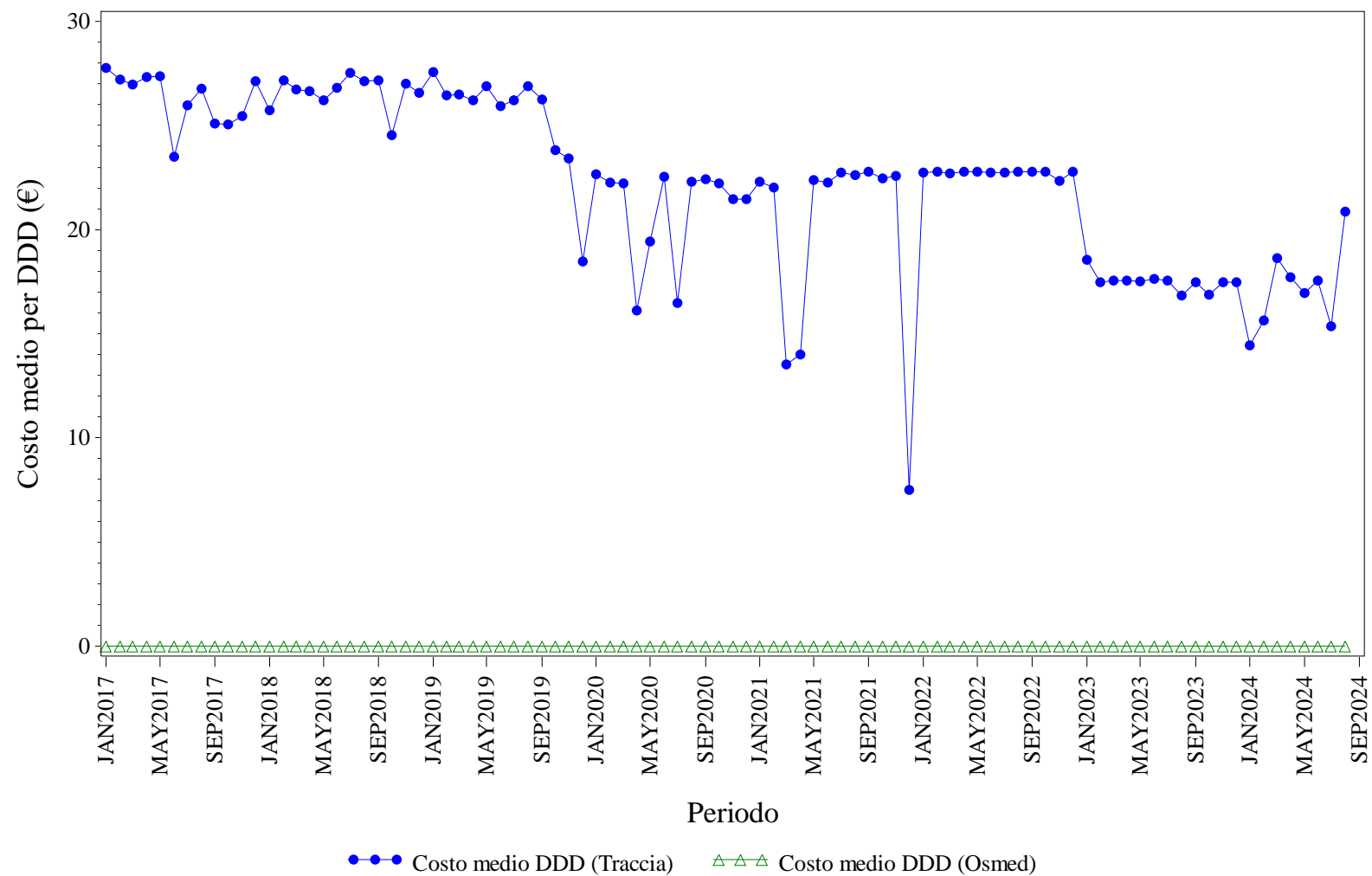
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# CAMPANIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



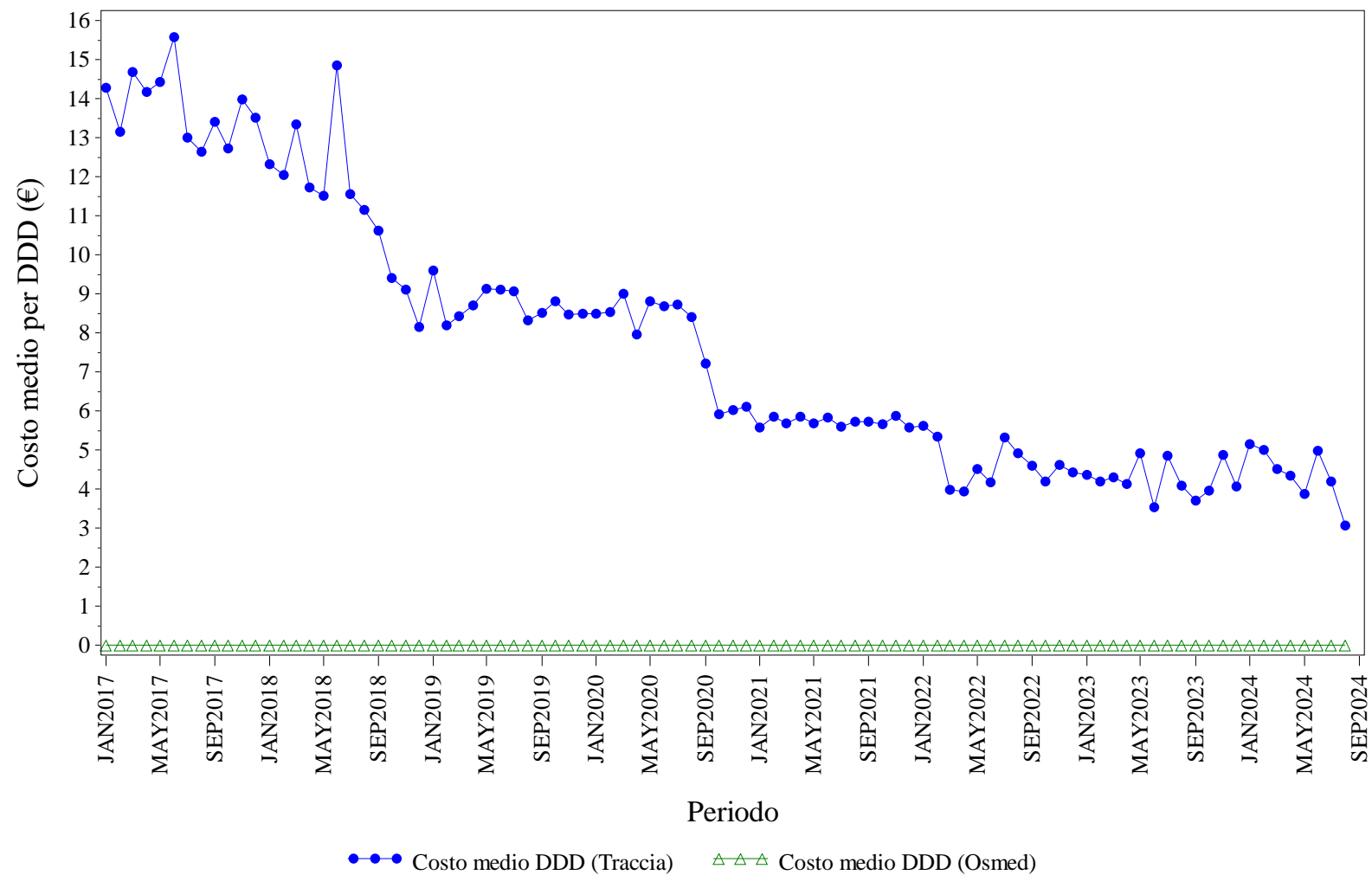
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



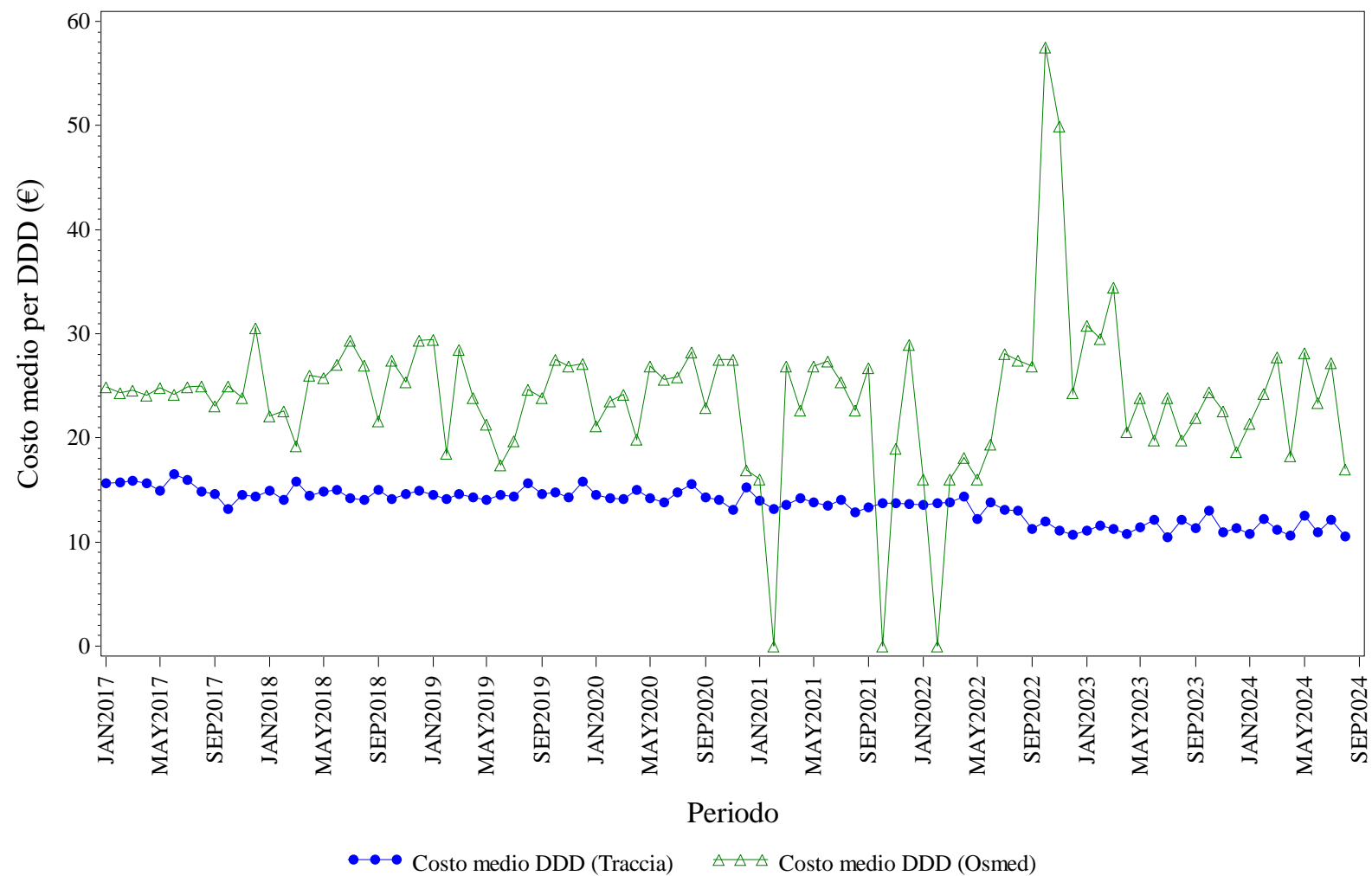
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



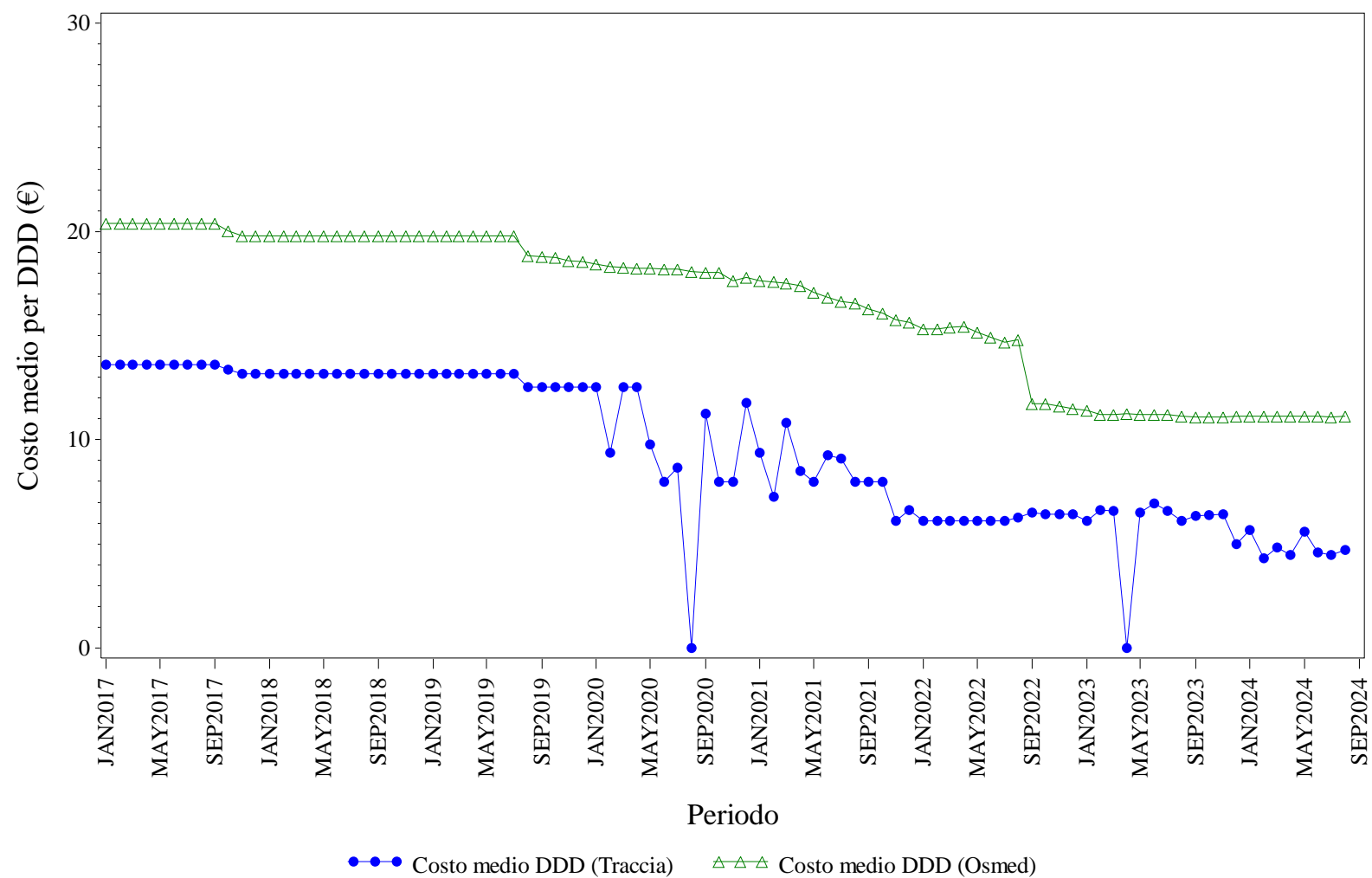
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2017	2.29%	97.71%
CAMPANIA	2018	0.62%	99.38%
CAMPANIA	2019	0.42%	99.58%
CAMPANIA	2020	0.29%	99.71%
CAMPANIA	2021	0.18%	99.82%
CAMPANIA	2022	0.34%	99.66%
CAMPANIA	2023	0.89%	99.11%
CAMPANIA	2024	0.73%	99.27%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

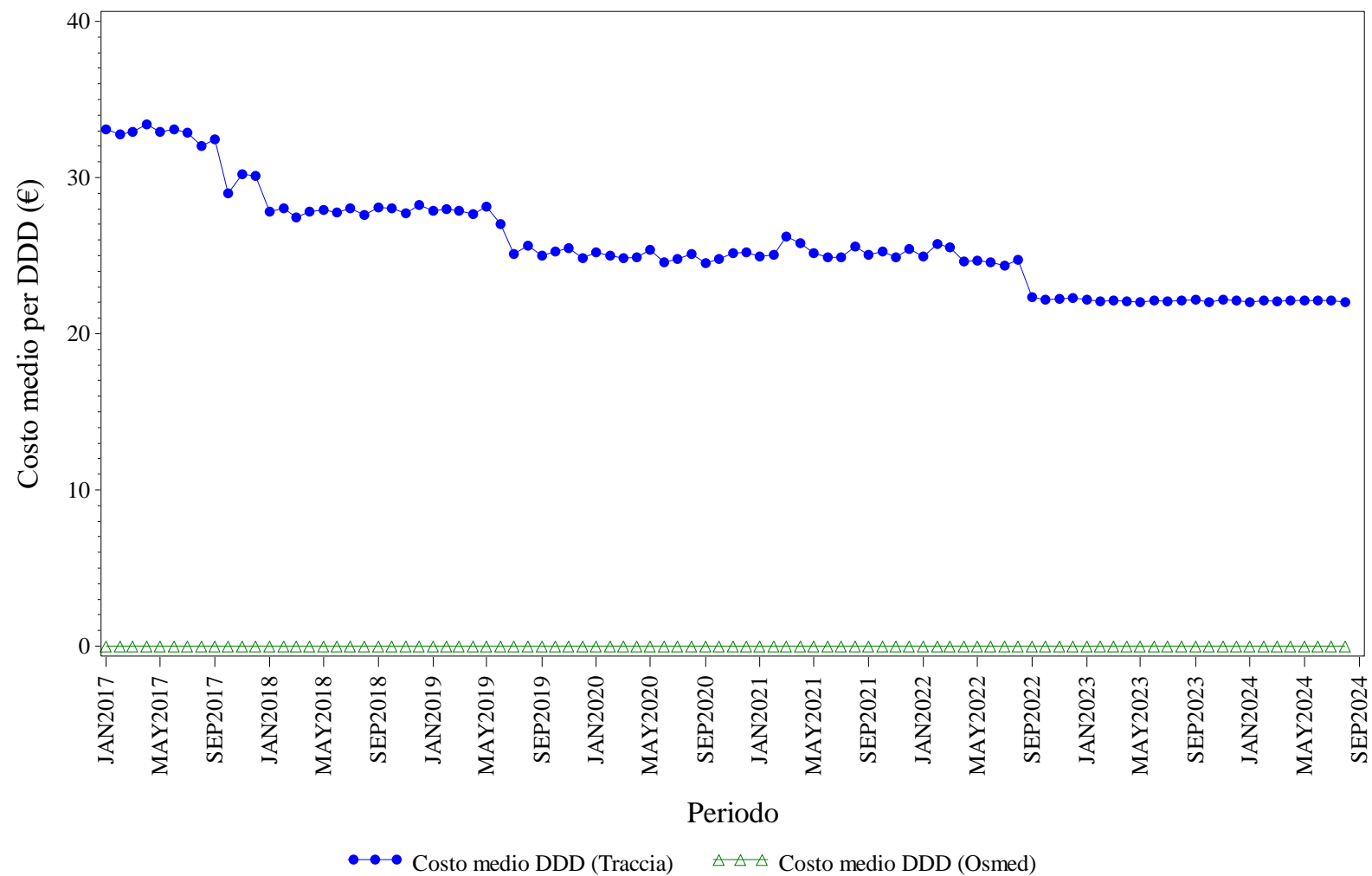
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	85.21%	14.79%
CAMPANIA	2018	95.59%	4.41%
CAMPANIA	2019	97.00%	3.00%
CAMPANIA	2020	97.92%	2.08%
CAMPANIA	2021	98.53%	1.47%
CAMPANIA	2022	98.73%	1.27%
CAMPANIA	2023	97.13%	2.87%
CAMPANIA	2024	97.27%	2.73%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# CAMPANIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



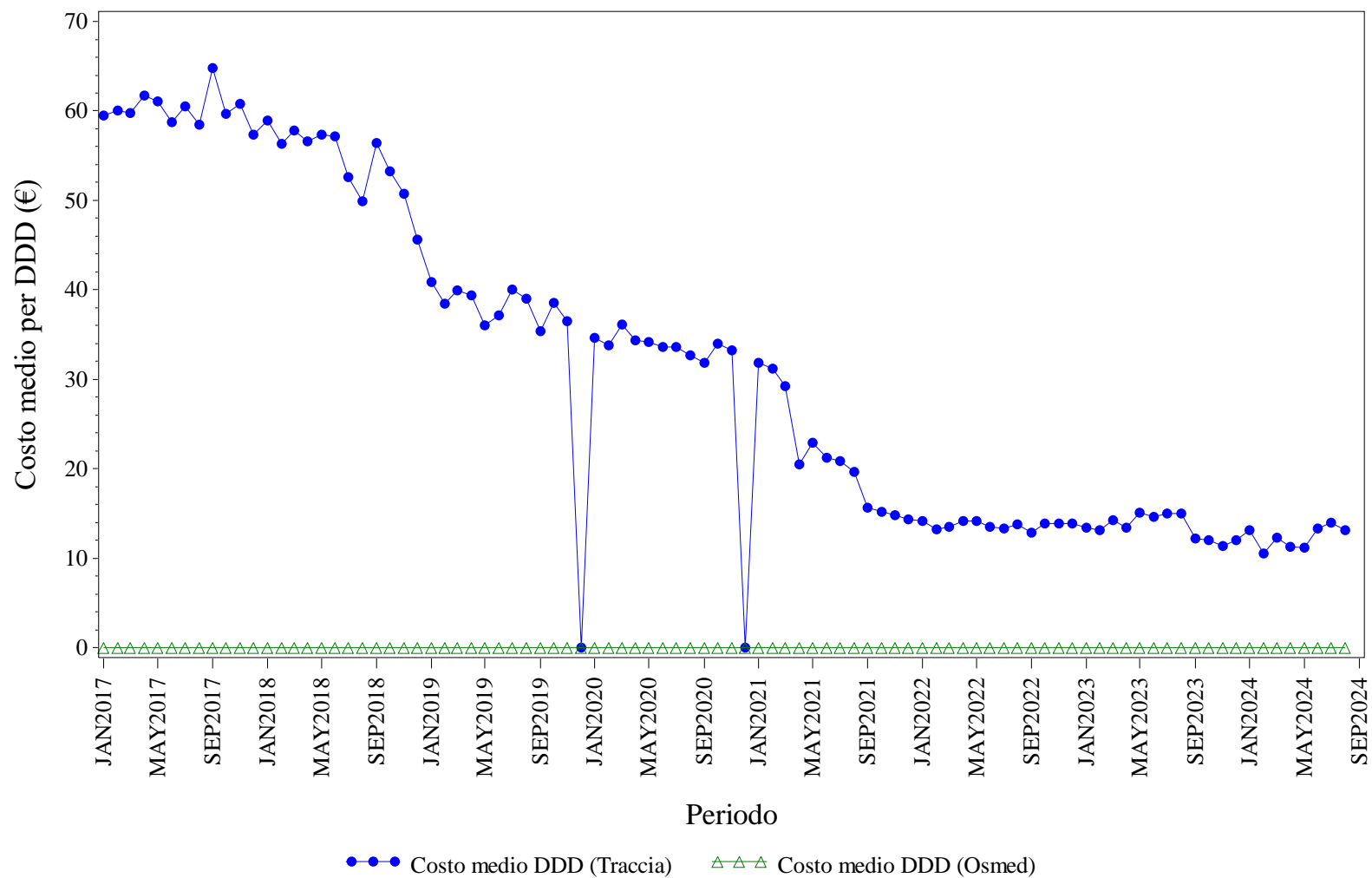
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# CAMPANIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

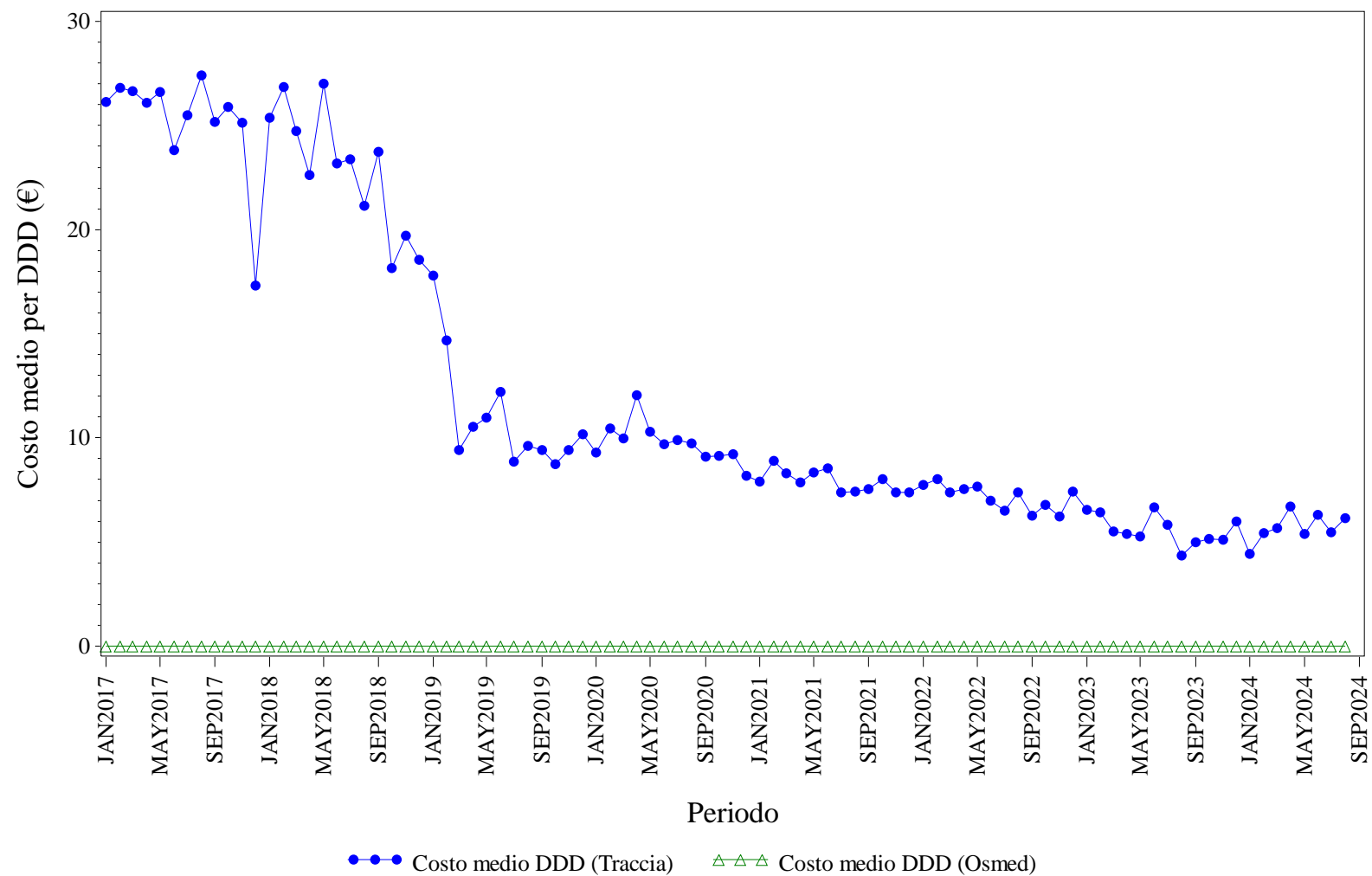
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# **EMILIA ROMAGNA. Trend mensile costo medio per DDD**

# EMILIA ROMAGNA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



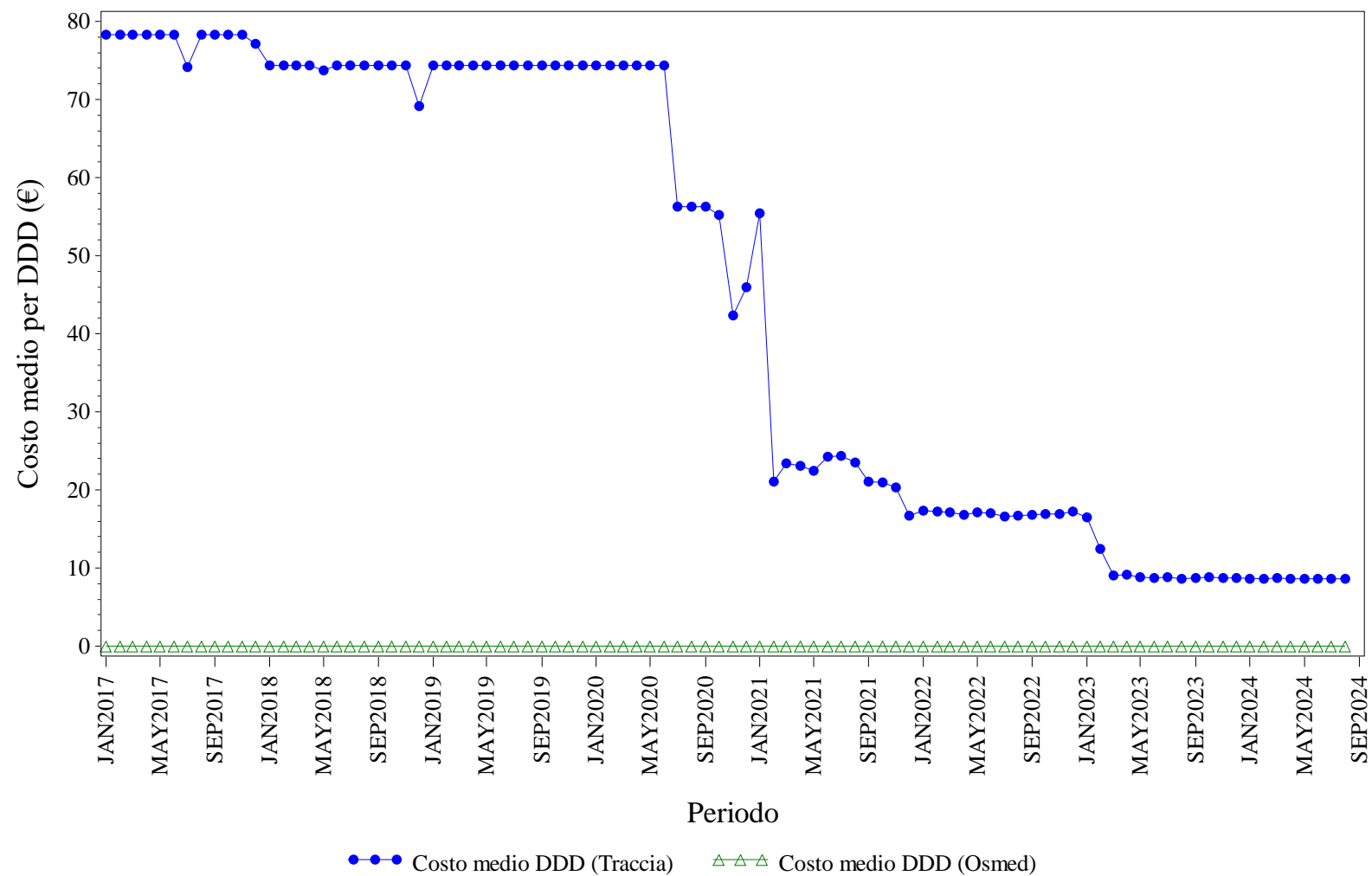
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





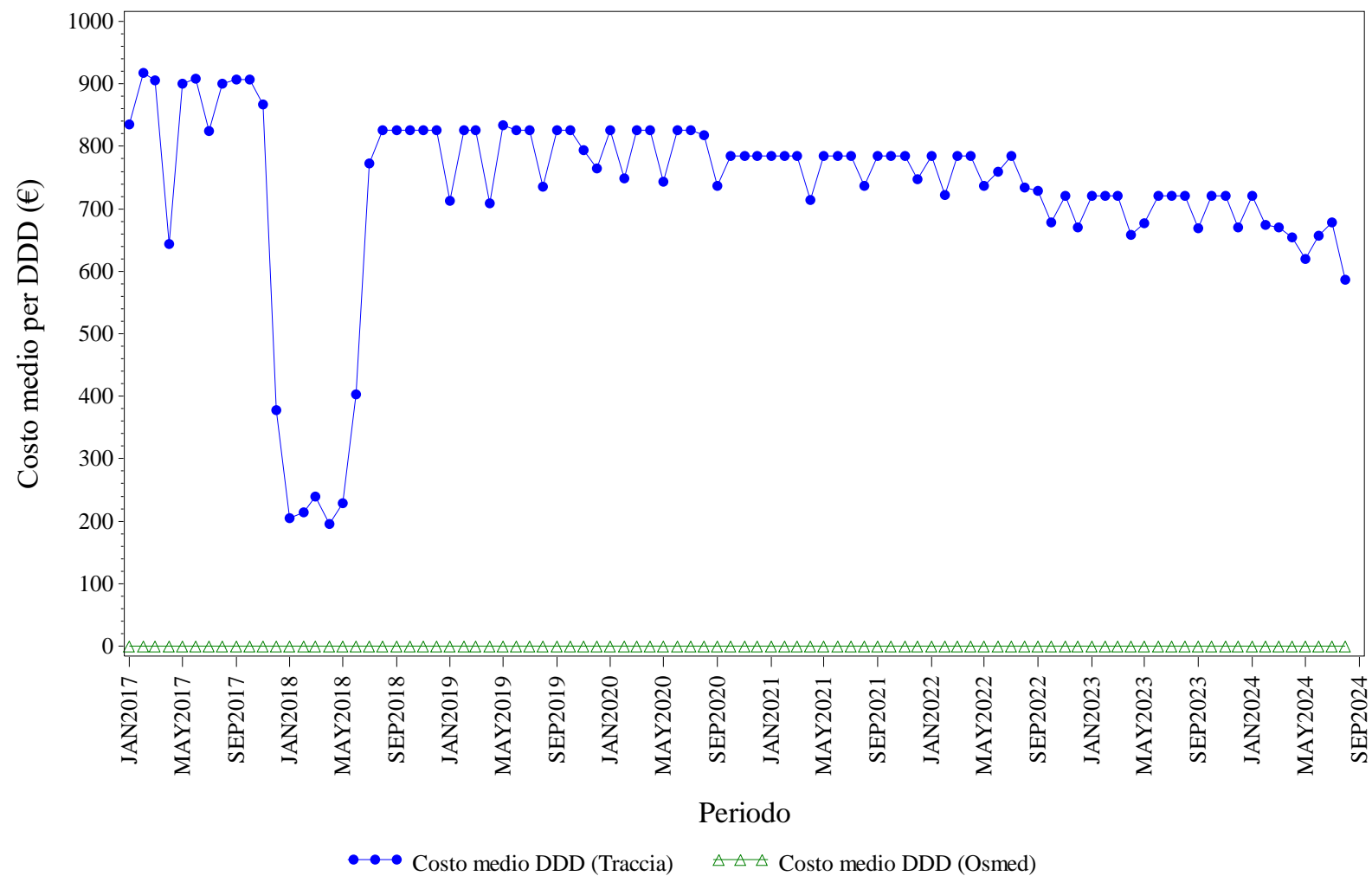
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



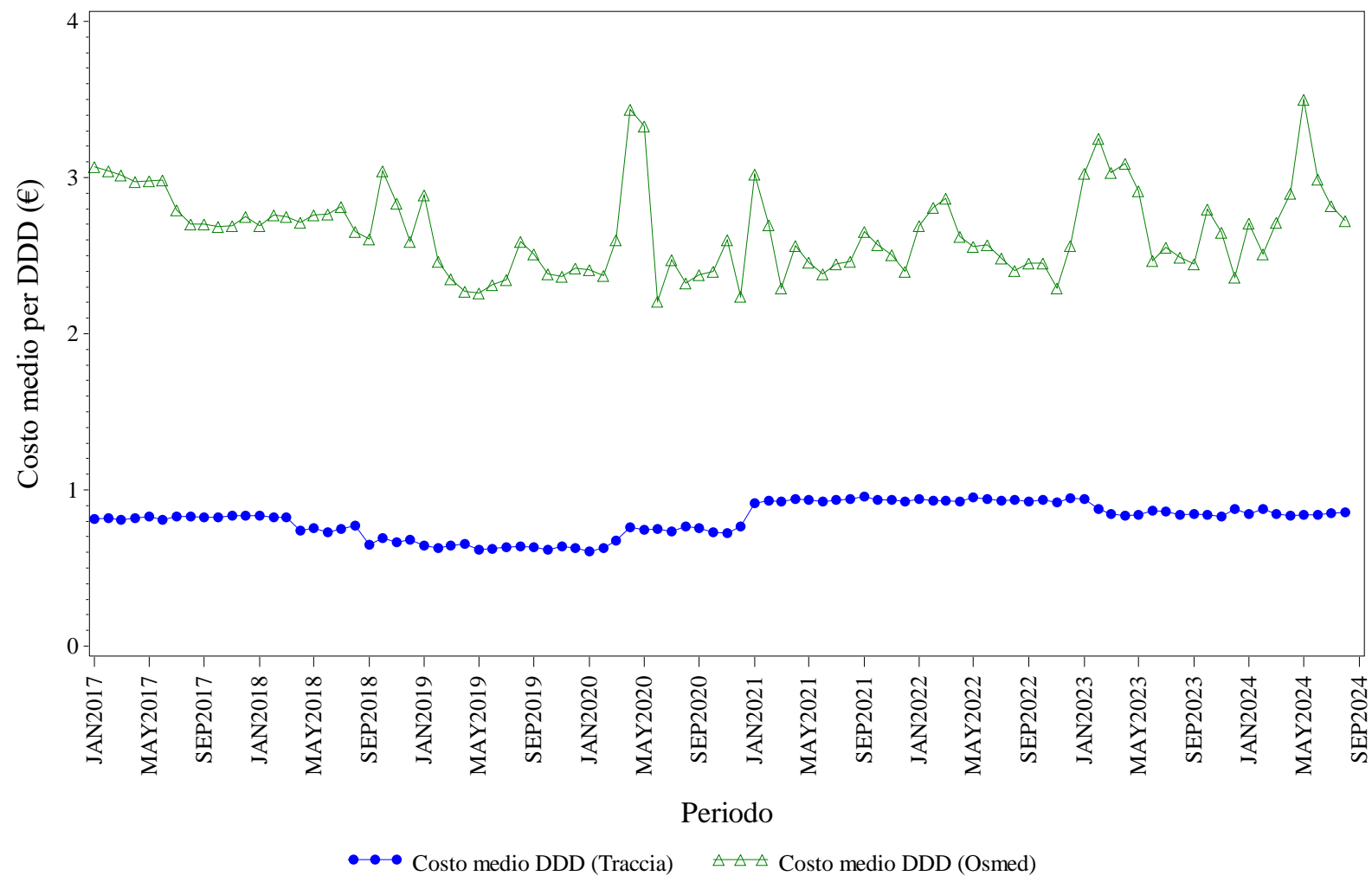
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



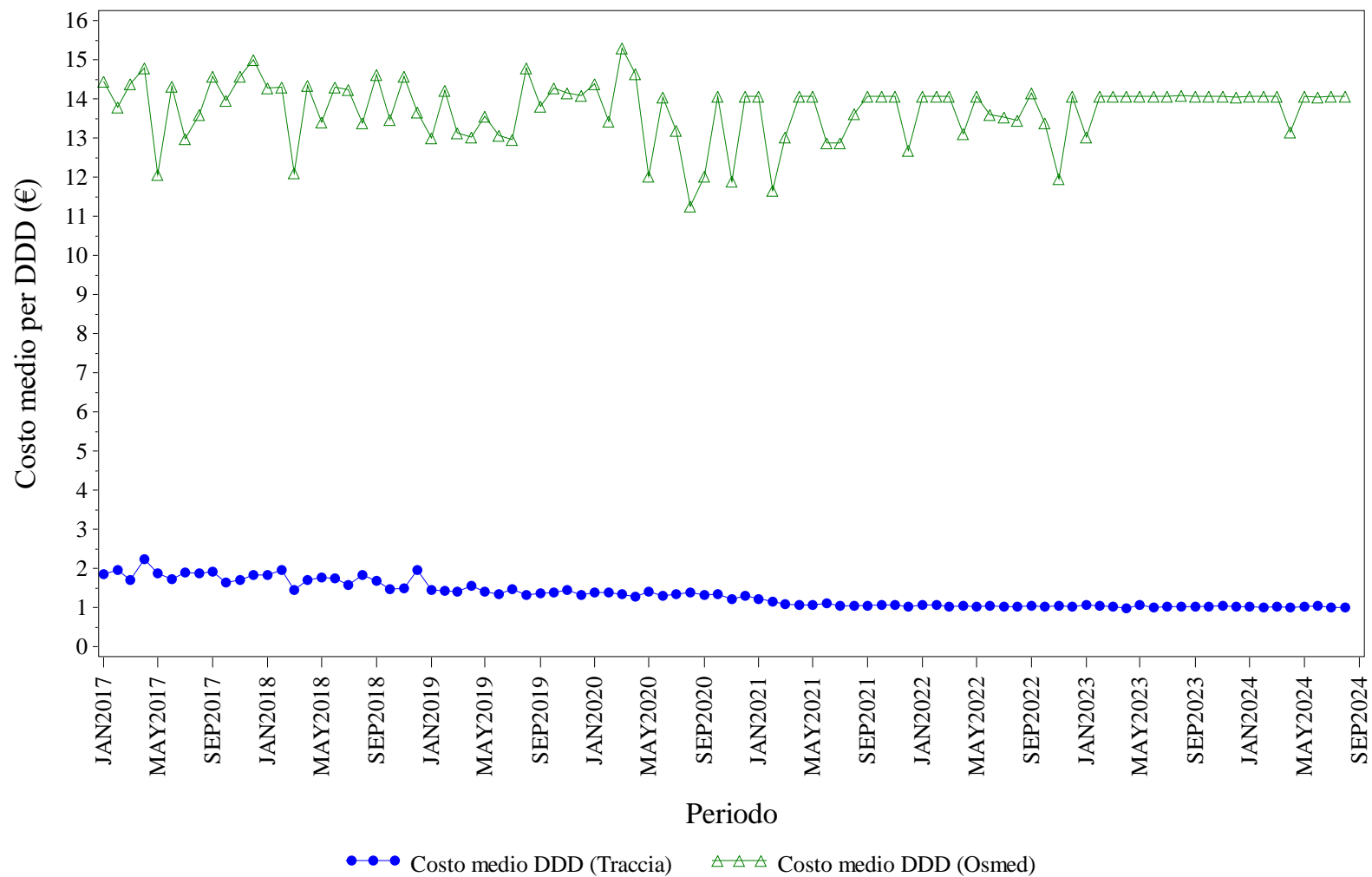
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	2.74%	97.26%
EMILIA ROMAGNA	2018	1.40%	98.60%
EMILIA ROMAGNA	2019	1.43%	98.57%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.88%	99.12%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.55%	99.45%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.56%	99.44%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.55%	99.45%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.65%	99.35%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



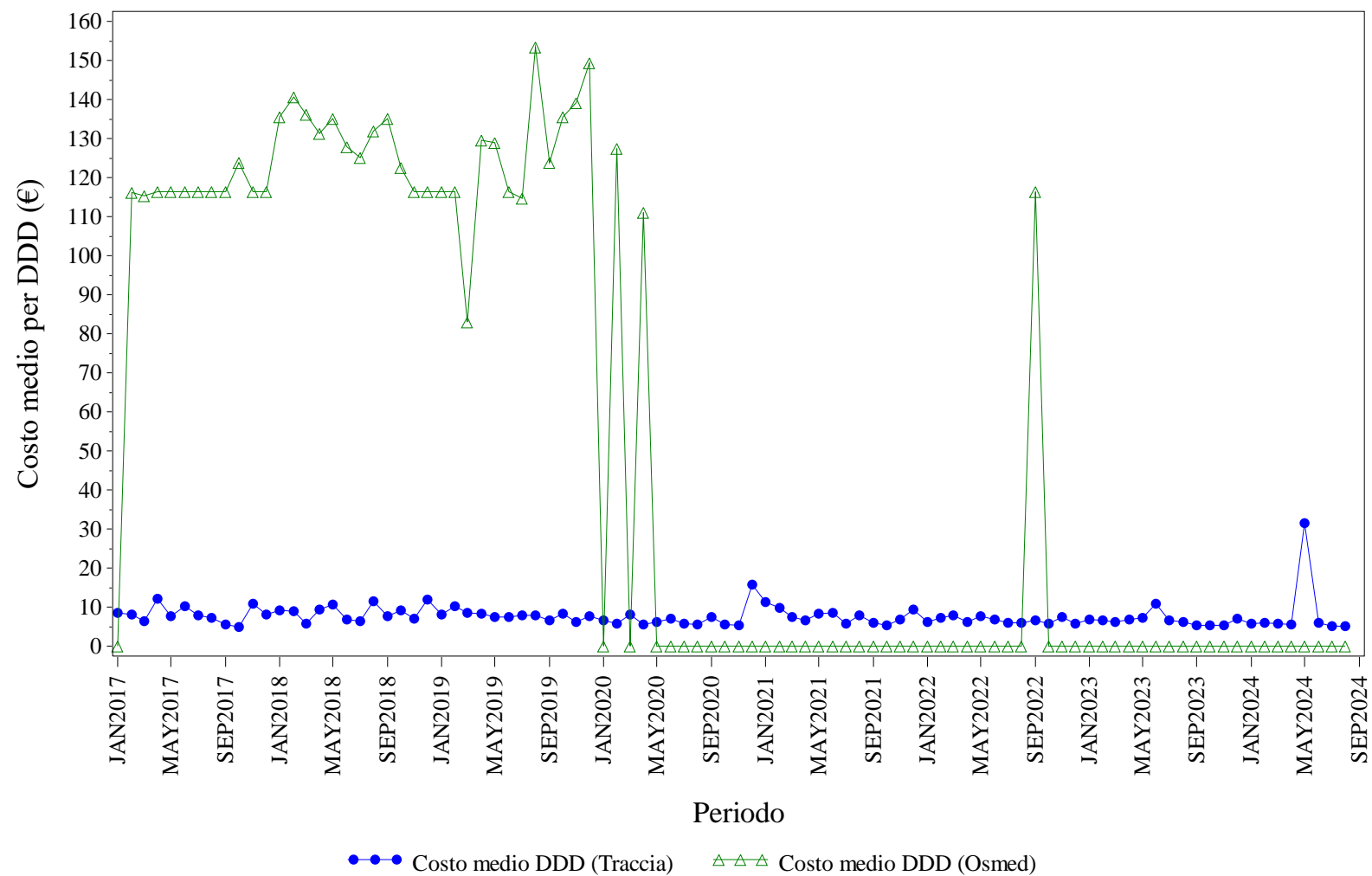
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	0.12%	99.88%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.14%	99.86%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.14%	99.86%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.06%	99.94%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.08%	99.92%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.10%	99.90%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.08%	99.92%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.03%	99.97%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





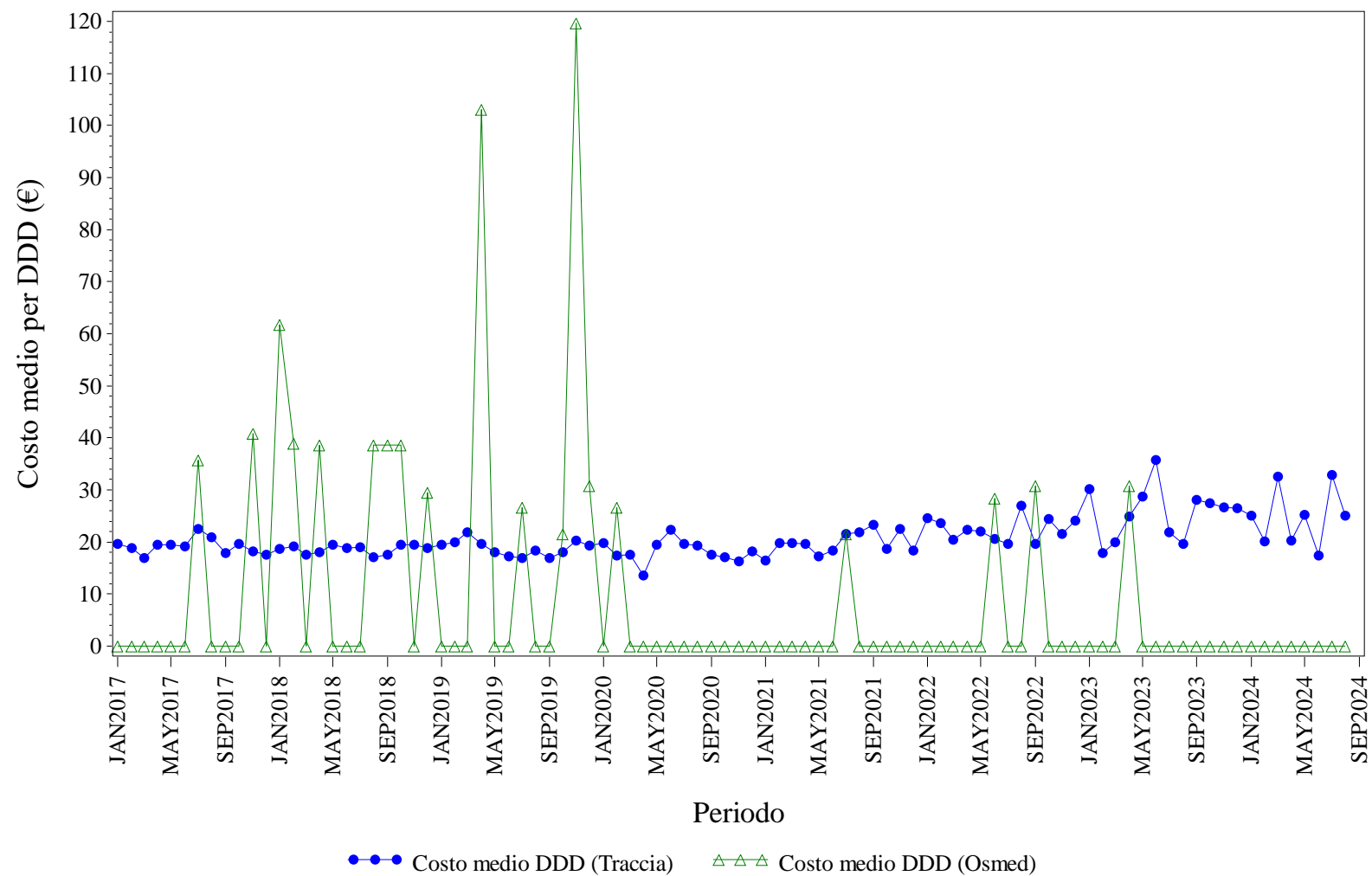
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	0.19%	99.81%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.33%	99.67%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.21%	99.79%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.01%	99.99%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed

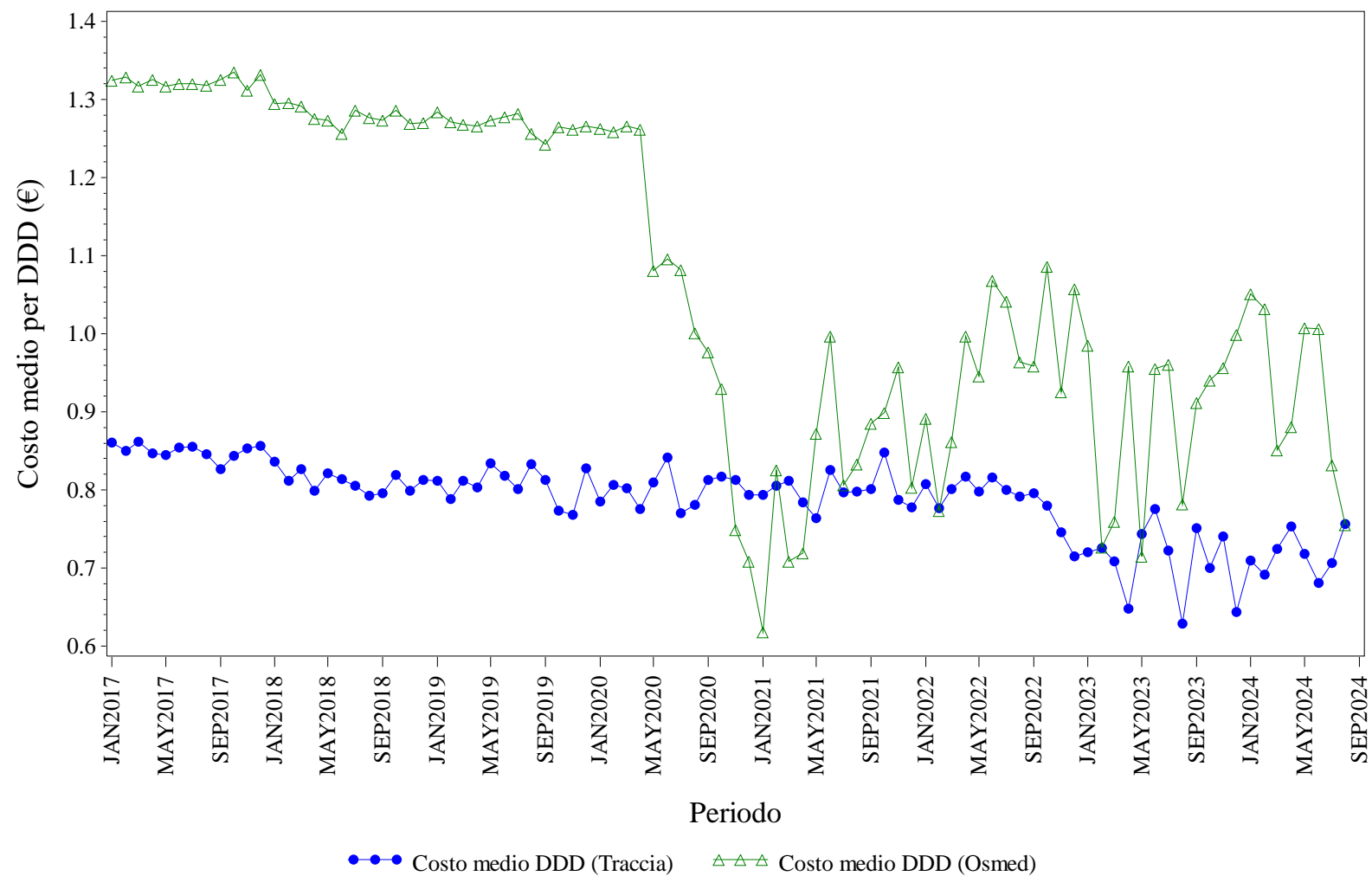


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	0.03%	99.97%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.11%	99.89%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.05%	99.95%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.02%	99.98%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.02%	99.98%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

EMILIA ROMAGNA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



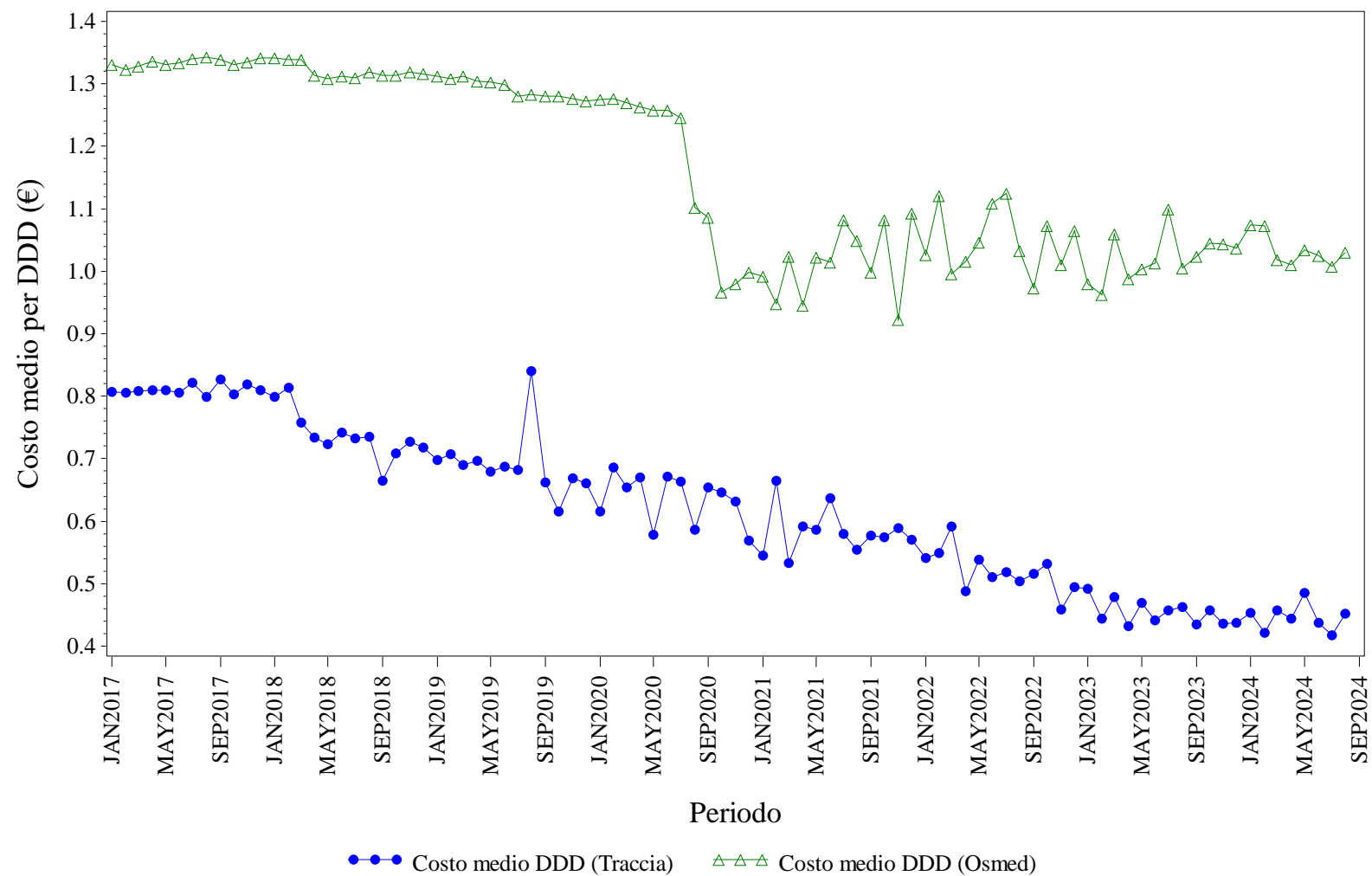
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	32.59%	67.41%
EMILIA ROMAGNA	2018	33.73%	66.27%
EMILIA ROMAGNA	2019	31.52%	68.48%
EMILIA ROMAGNA	2020	13.04%	86.96%
EMILIA ROMAGNA	2021	3.67%	96.33%
EMILIA ROMAGNA	2022	5.56%	94.44%
EMILIA ROMAGNA	2023	5.77%	94.23%
EMILIA ROMAGNA	2024	7.35%	92.65%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



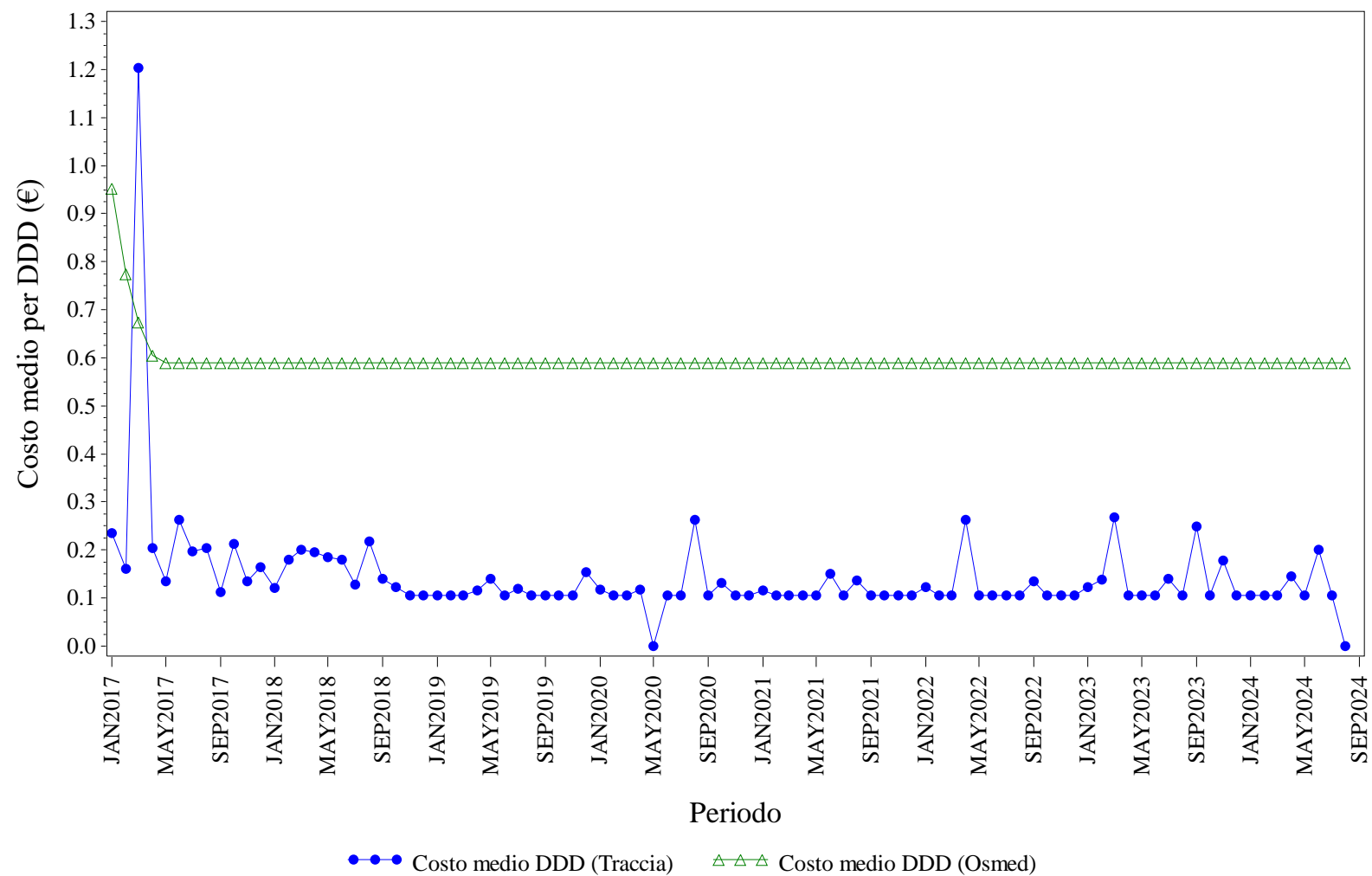
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	12.72%	87.28%
EMILIA ROMAGNA	2018	12.49%	87.51%
EMILIA ROMAGNA	2019	11.99%	88.01%
EMILIA ROMAGNA	2020	5.37%	94.63%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.80%	99.20%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.96%	99.04%
EMILIA ROMAGNA	2023	1.08%	98.92%
EMILIA ROMAGNA	2024	1.90%	98.10%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed





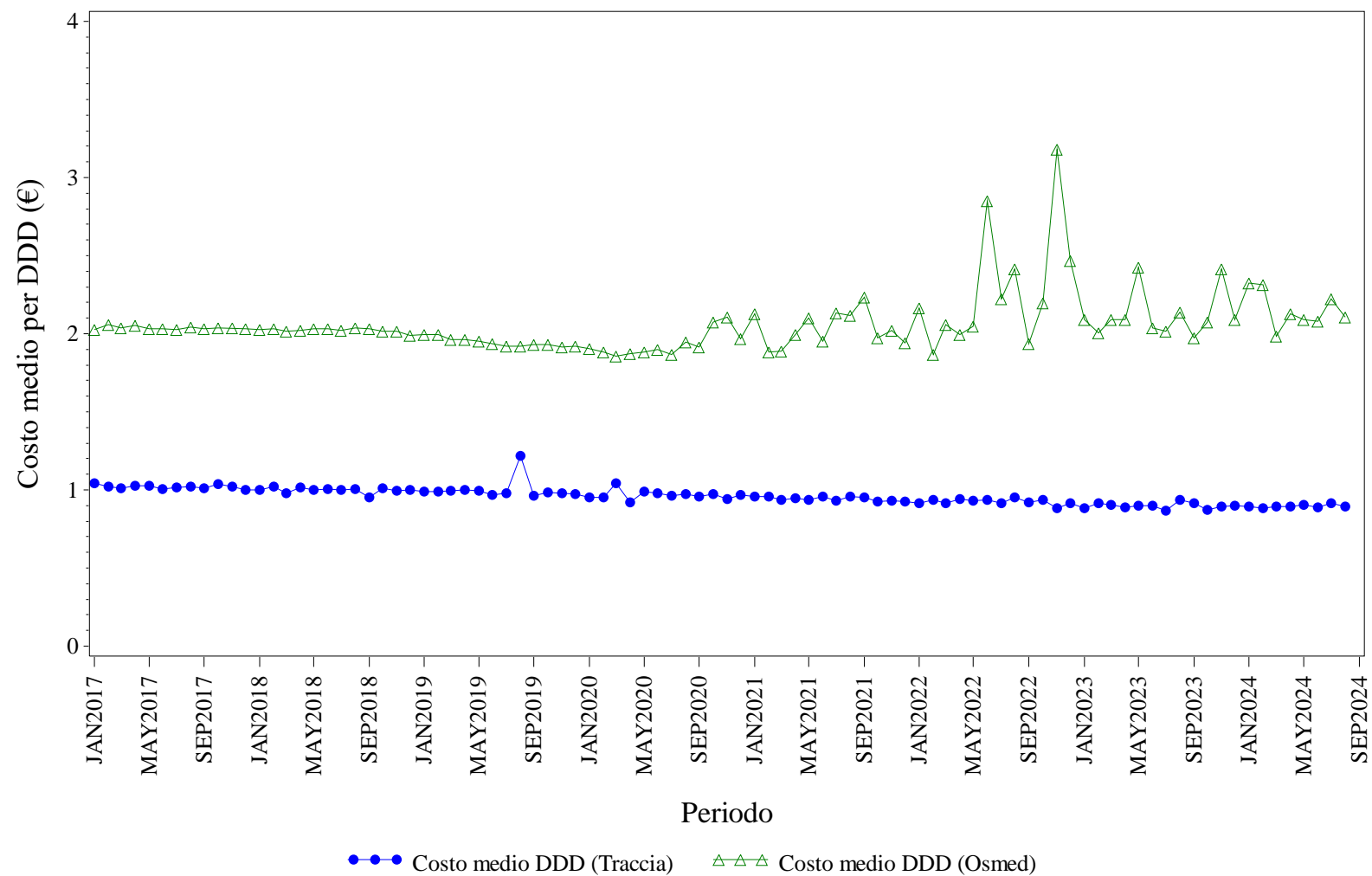
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	51.37%	48.63%
EMILIA ROMAGNA	2018	39.27%	60.73%
EMILIA ROMAGNA	2019	39.18%	60.82%
EMILIA ROMAGNA	2020	40.58%	59.42%
EMILIA ROMAGNA	2021	41.76%	58.24%
EMILIA ROMAGNA	2022	49.34%	50.66%
EMILIA ROMAGNA	2023	37.71%	62.29%
EMILIA ROMAGNA	2024	49.12%	50.88%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



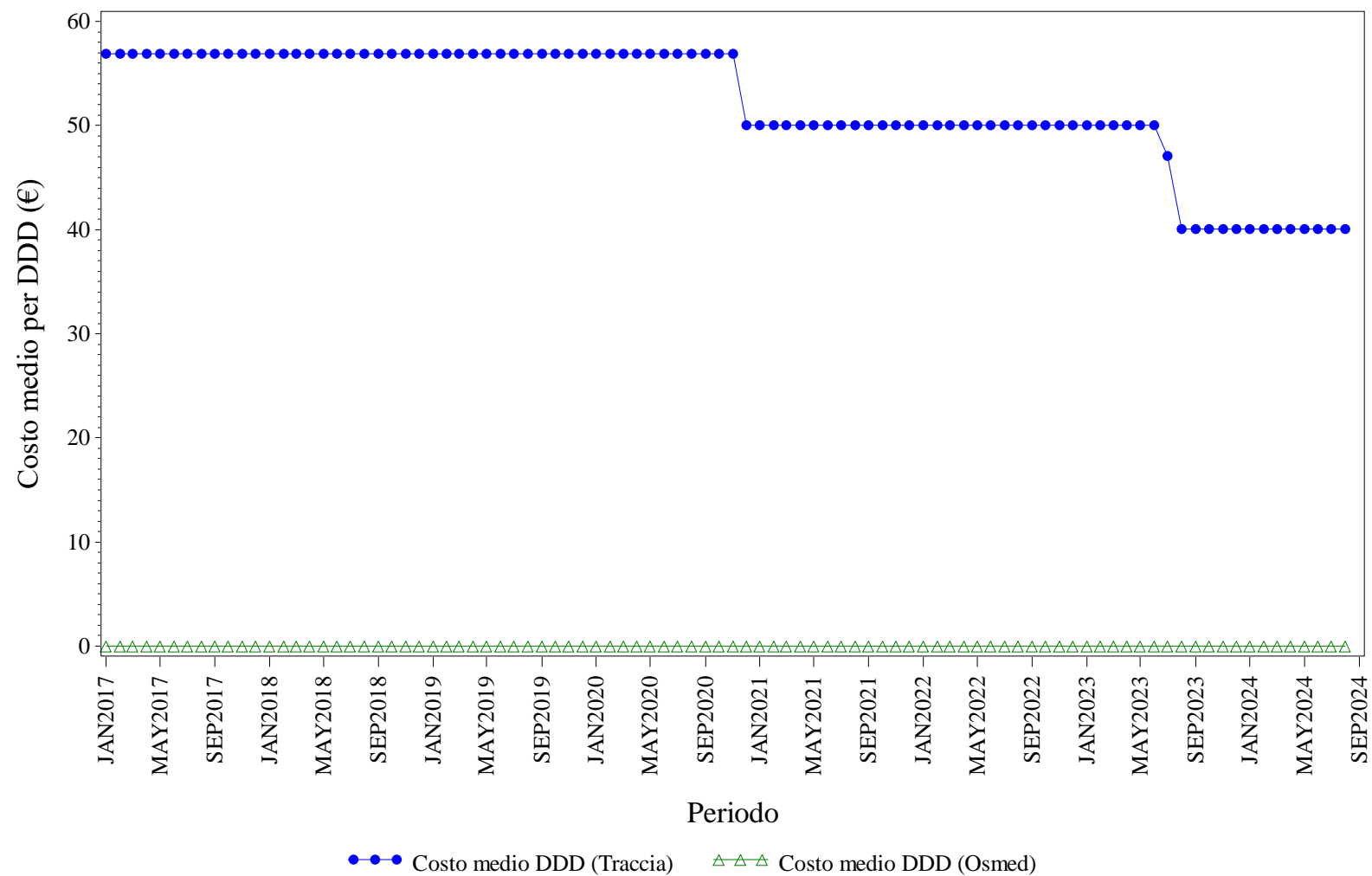
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	2.59%	97.41%
EMILIA ROMAGNA	2018	2.30%	97.70%
EMILIA ROMAGNA	2019	1.98%	98.02%
EMILIA ROMAGNA	2020	1.35%	98.65%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.23%	99.77%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.31%	99.69%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.41%	99.59%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.38%	99.62%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



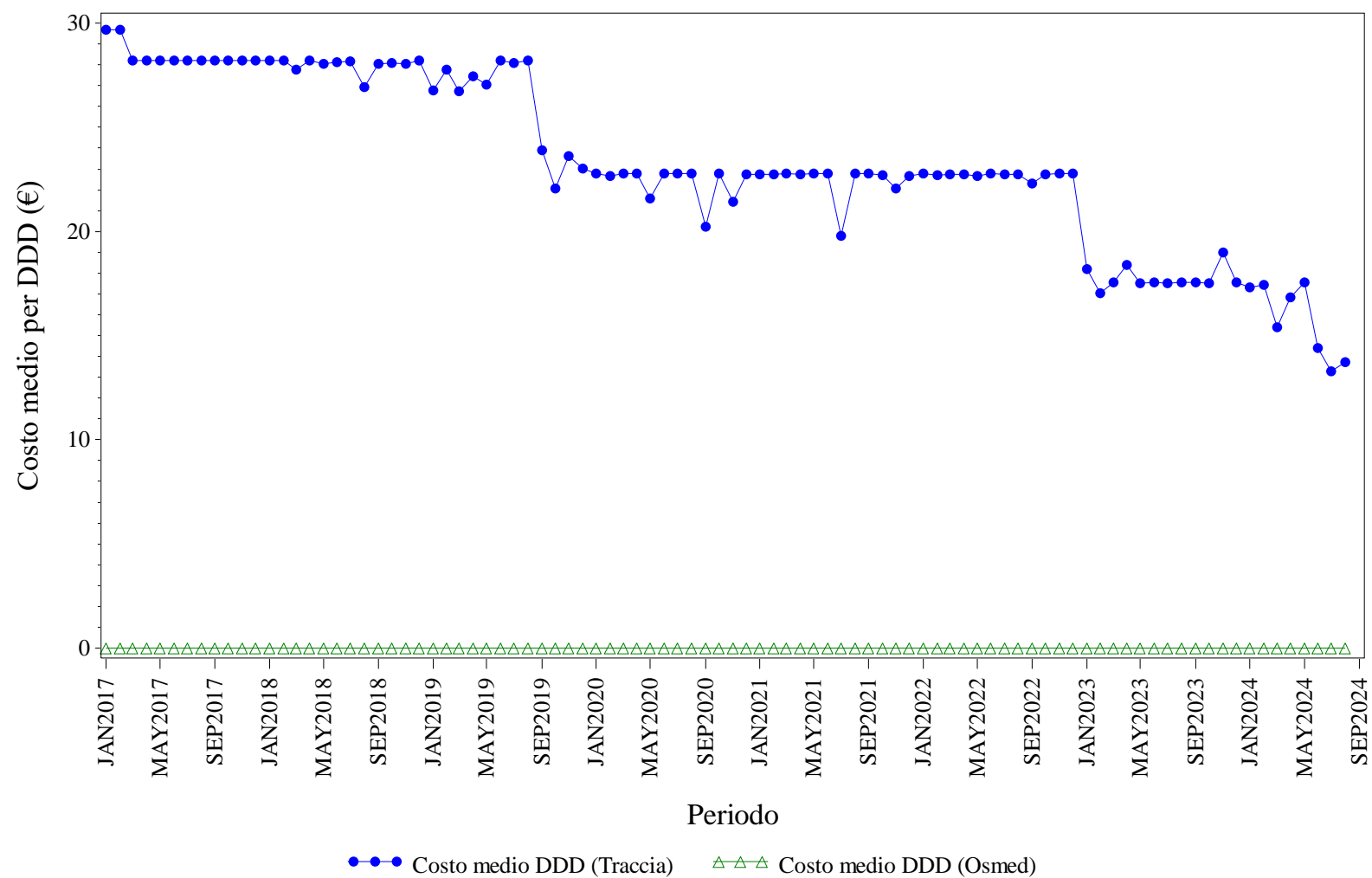
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



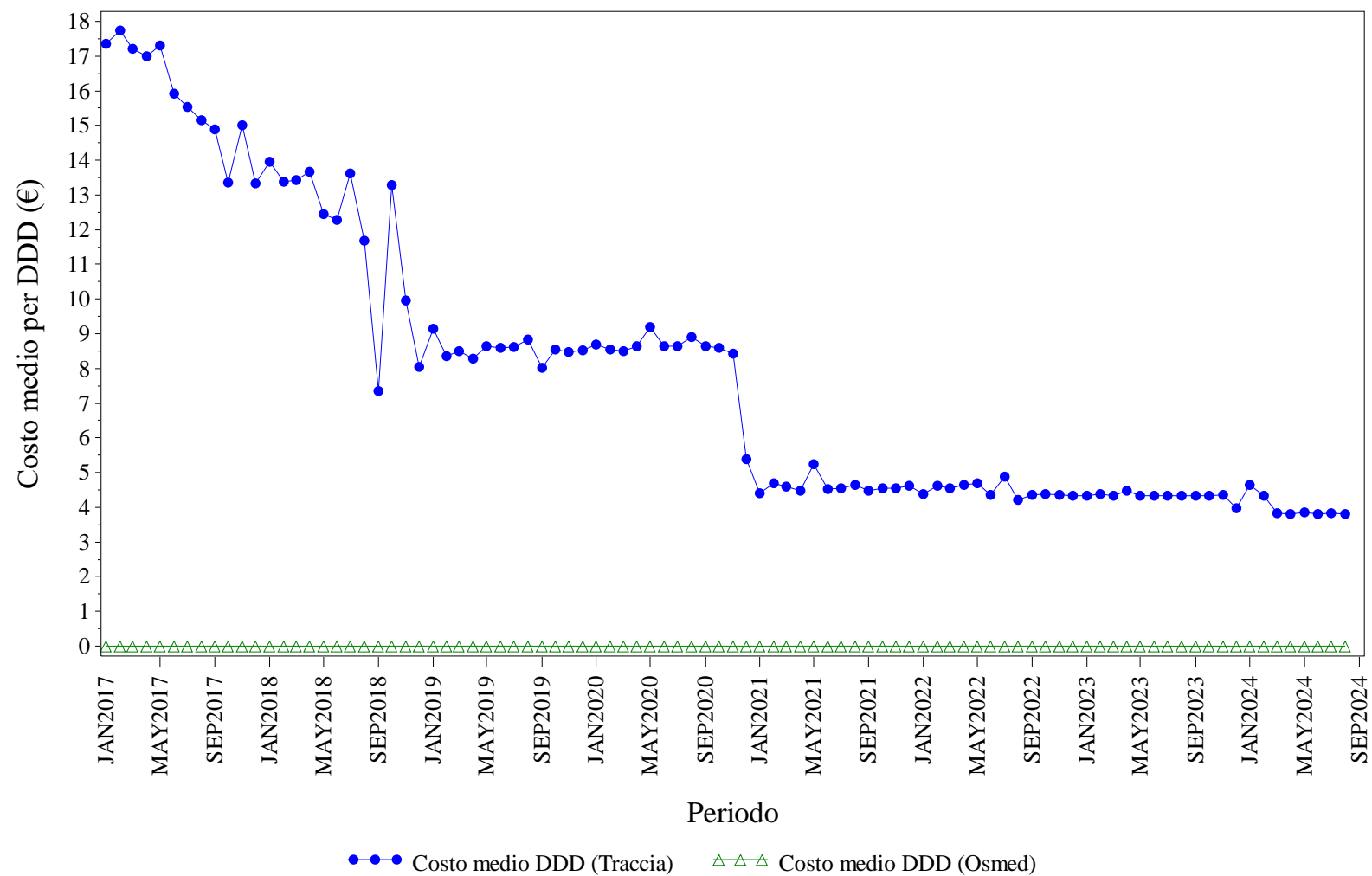
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





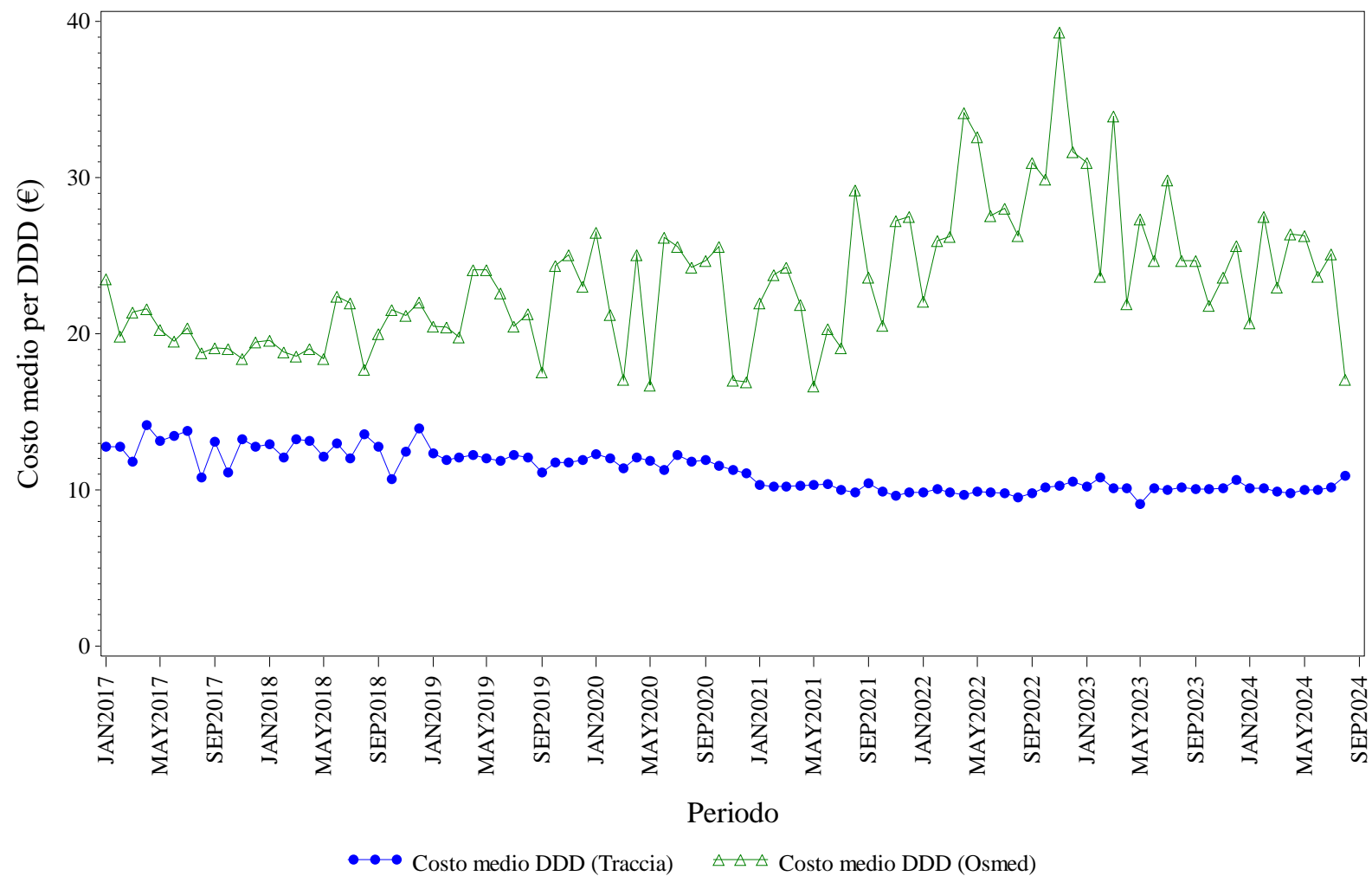
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



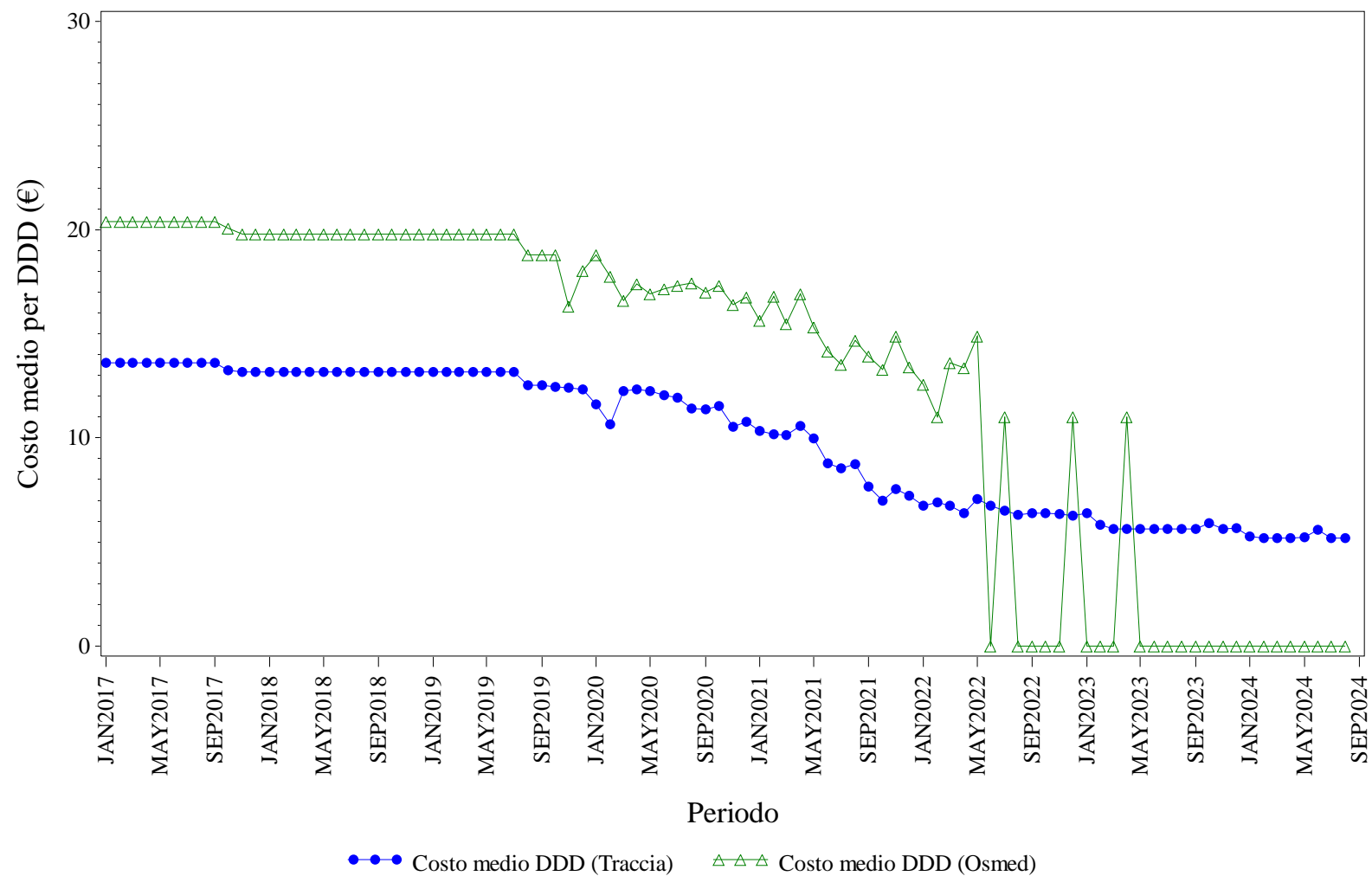
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	1.04%	98.96%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.83%	99.17%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.65%	99.35%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.37%	99.63%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.63%	99.37%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.78%	99.22%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.64%	99.36%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.24%	99.76%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



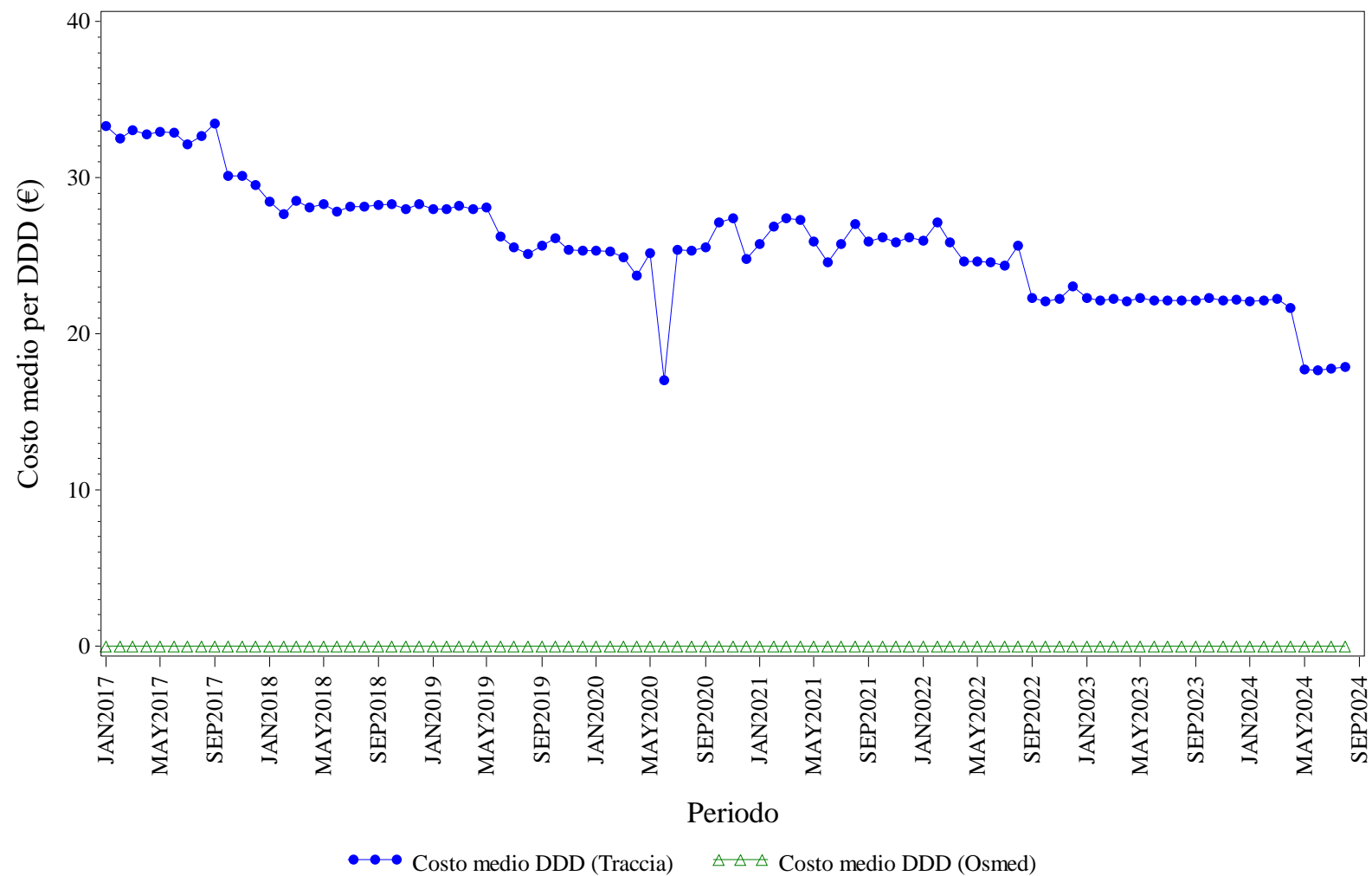
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	0.86%	99.14%
EMILIA ROMAGNA	2018	1.16%	98.84%
EMILIA ROMAGNA	2019	1.18%	98.82%
EMILIA ROMAGNA	2020	2.29%	97.71%
EMILIA ROMAGNA	2021	1.14%	98.86%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.32%	99.68%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.01%	99.99%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



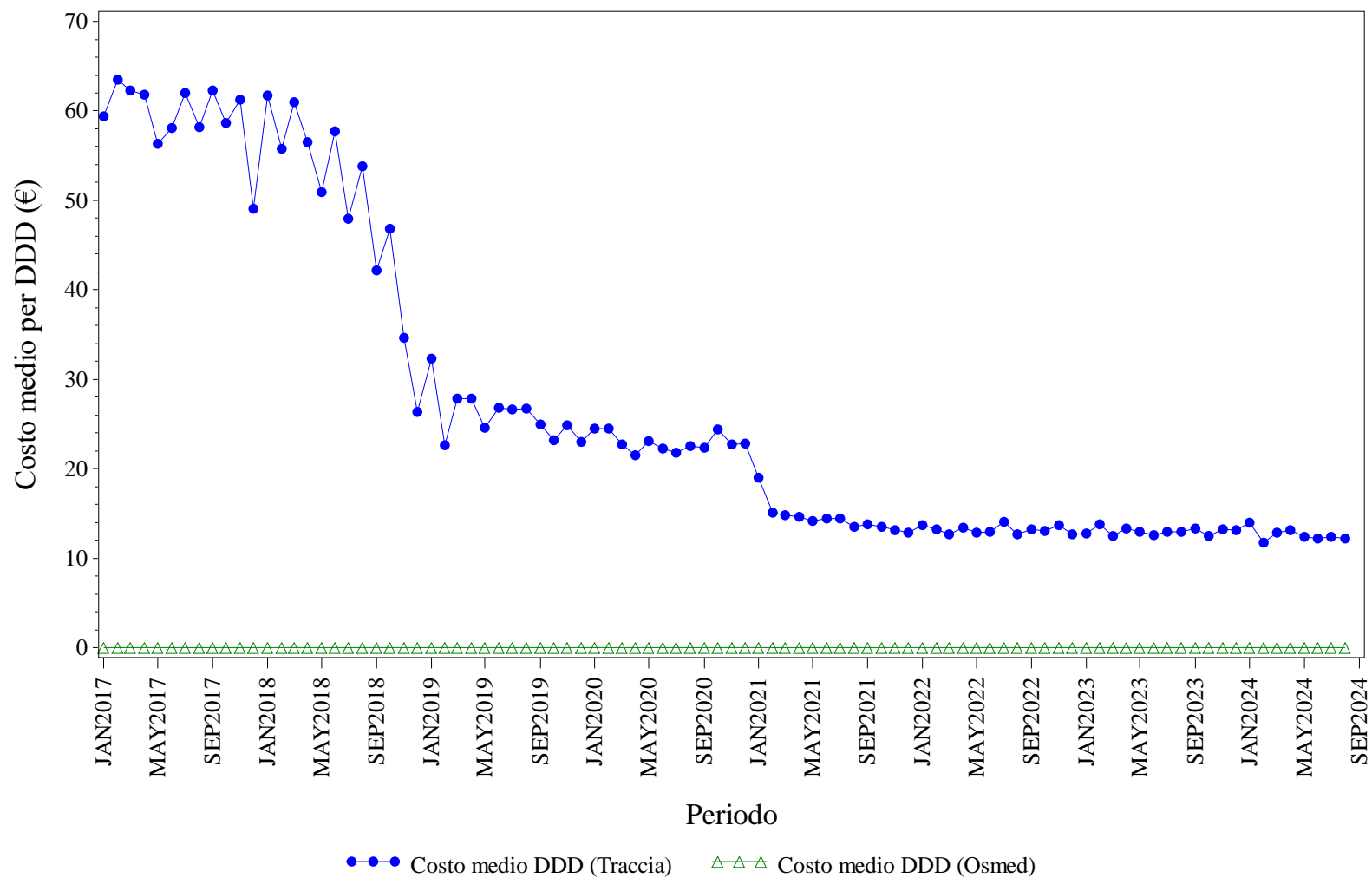
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# EMILIA ROMAGNA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

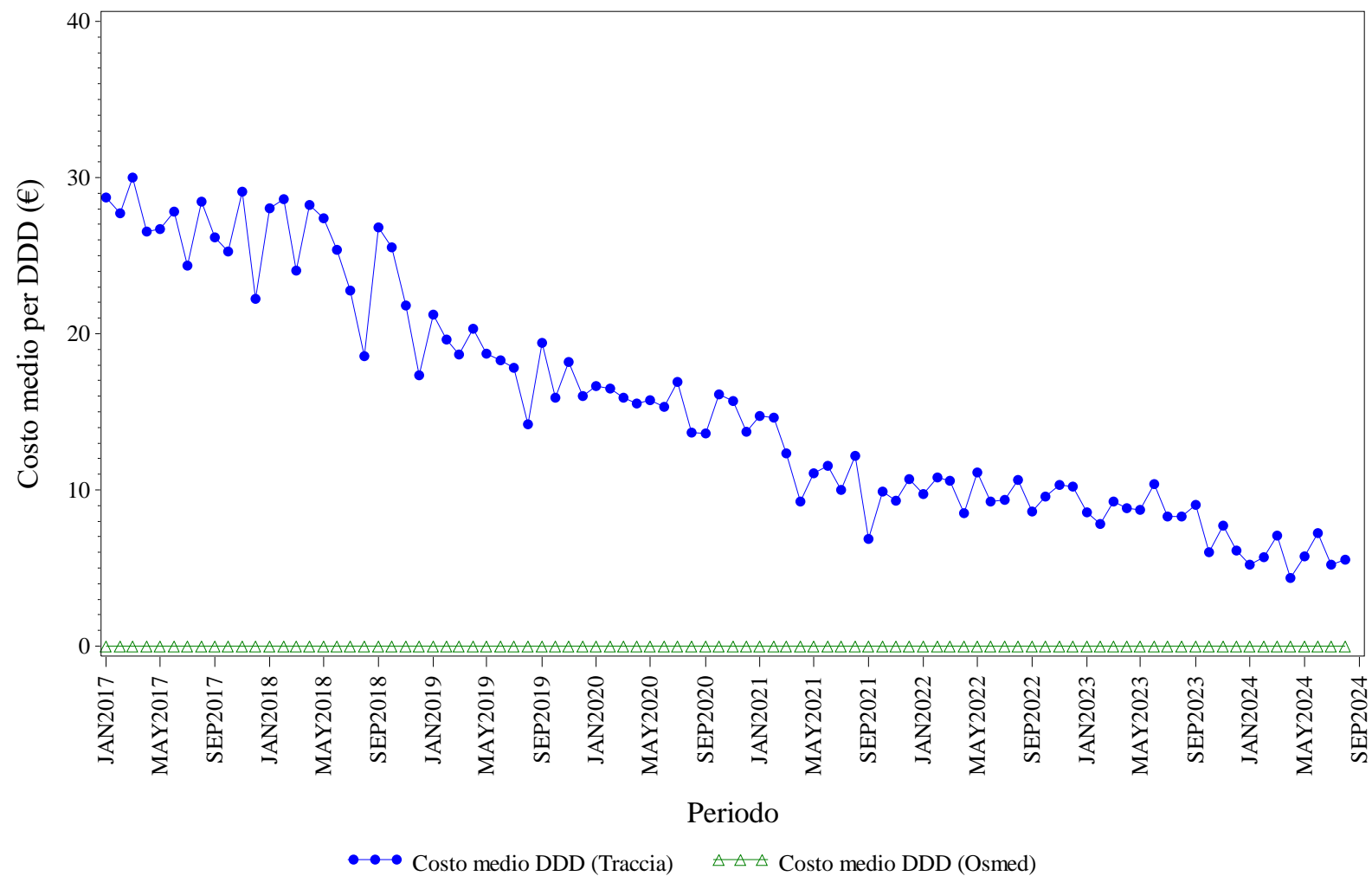
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# **FRIULI VENEZIA GIULIA. Trend mensile costo medio per DDD**

# FRIULI VENEZIA GIULIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



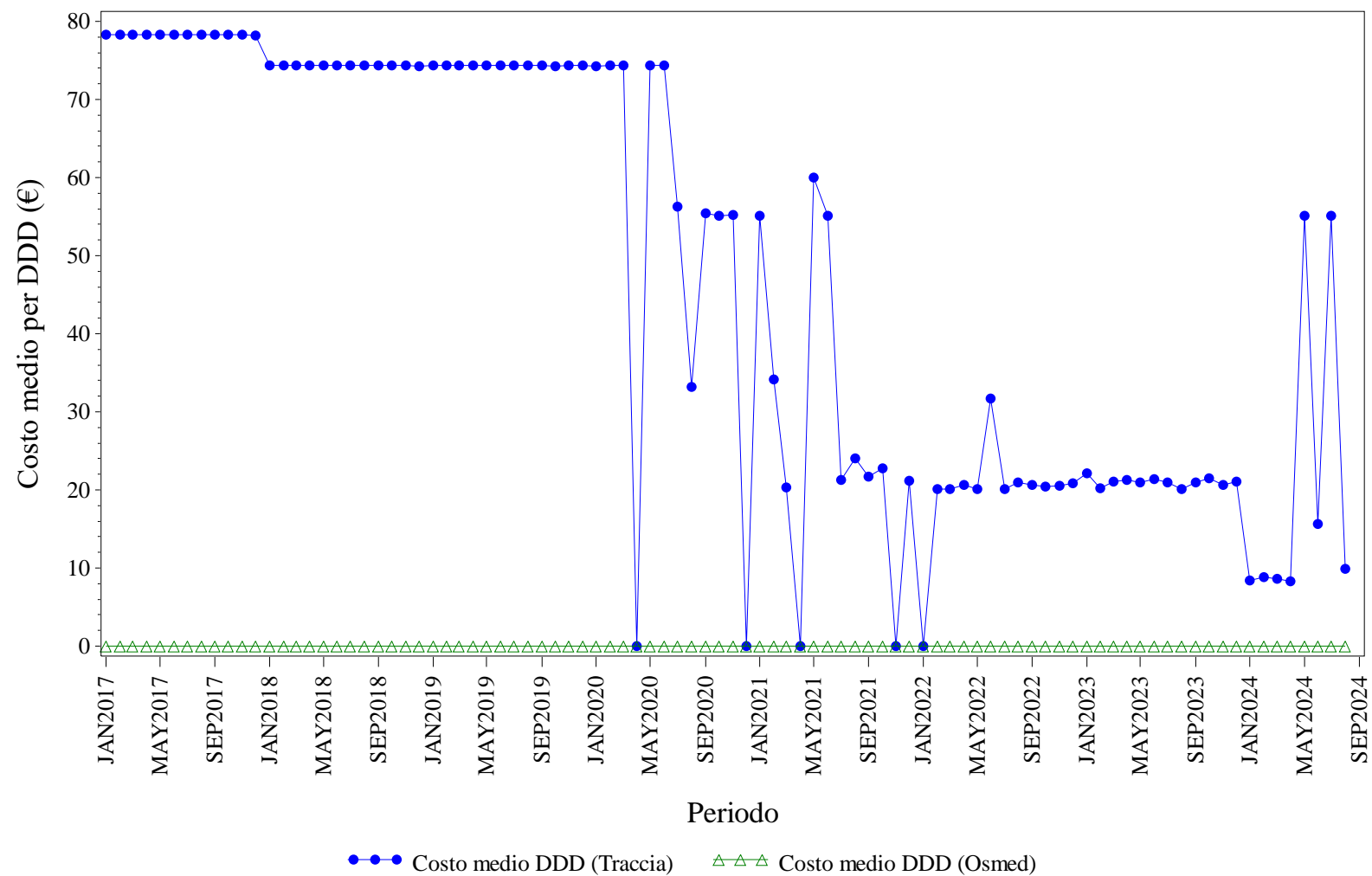
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



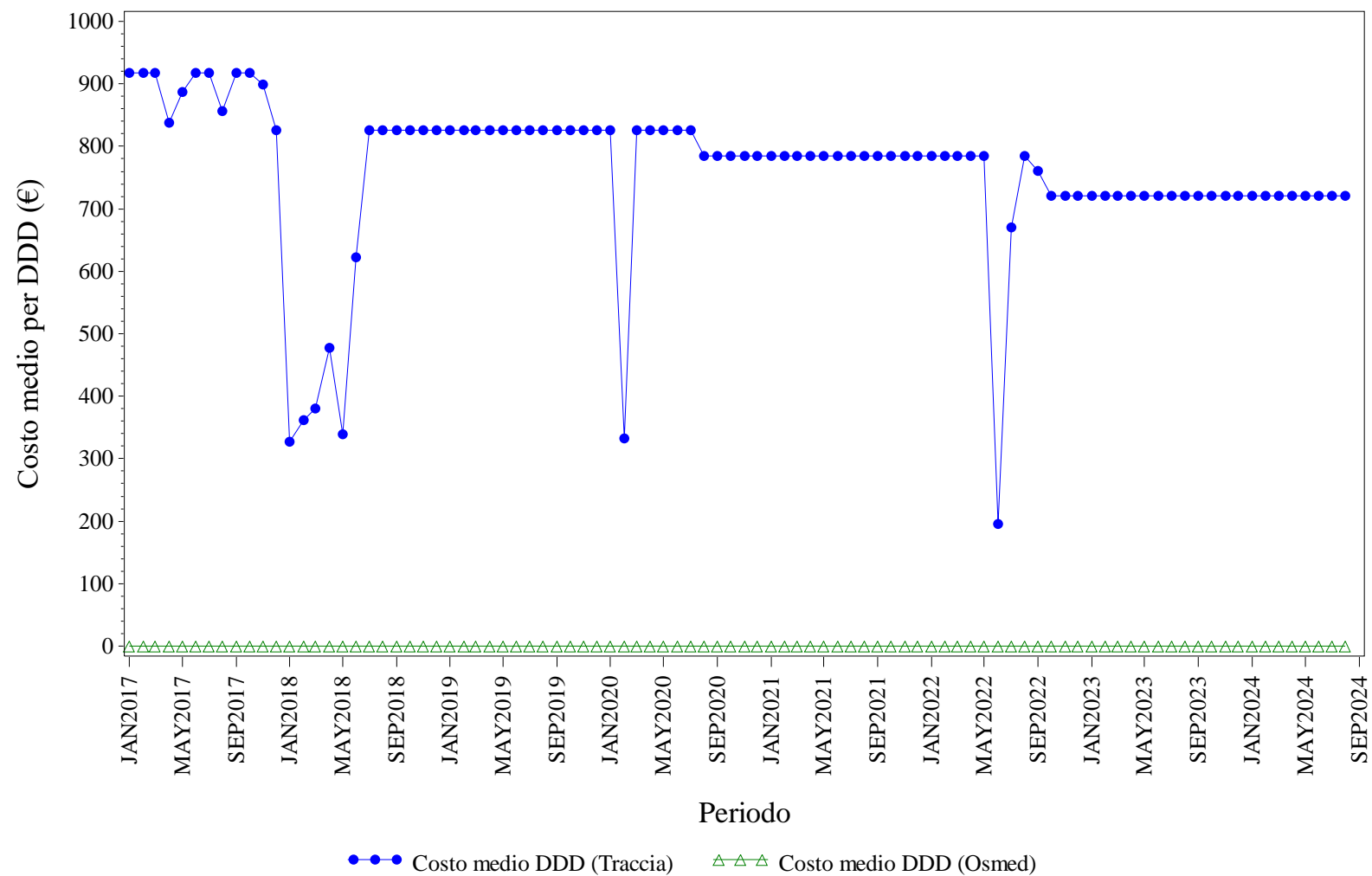
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

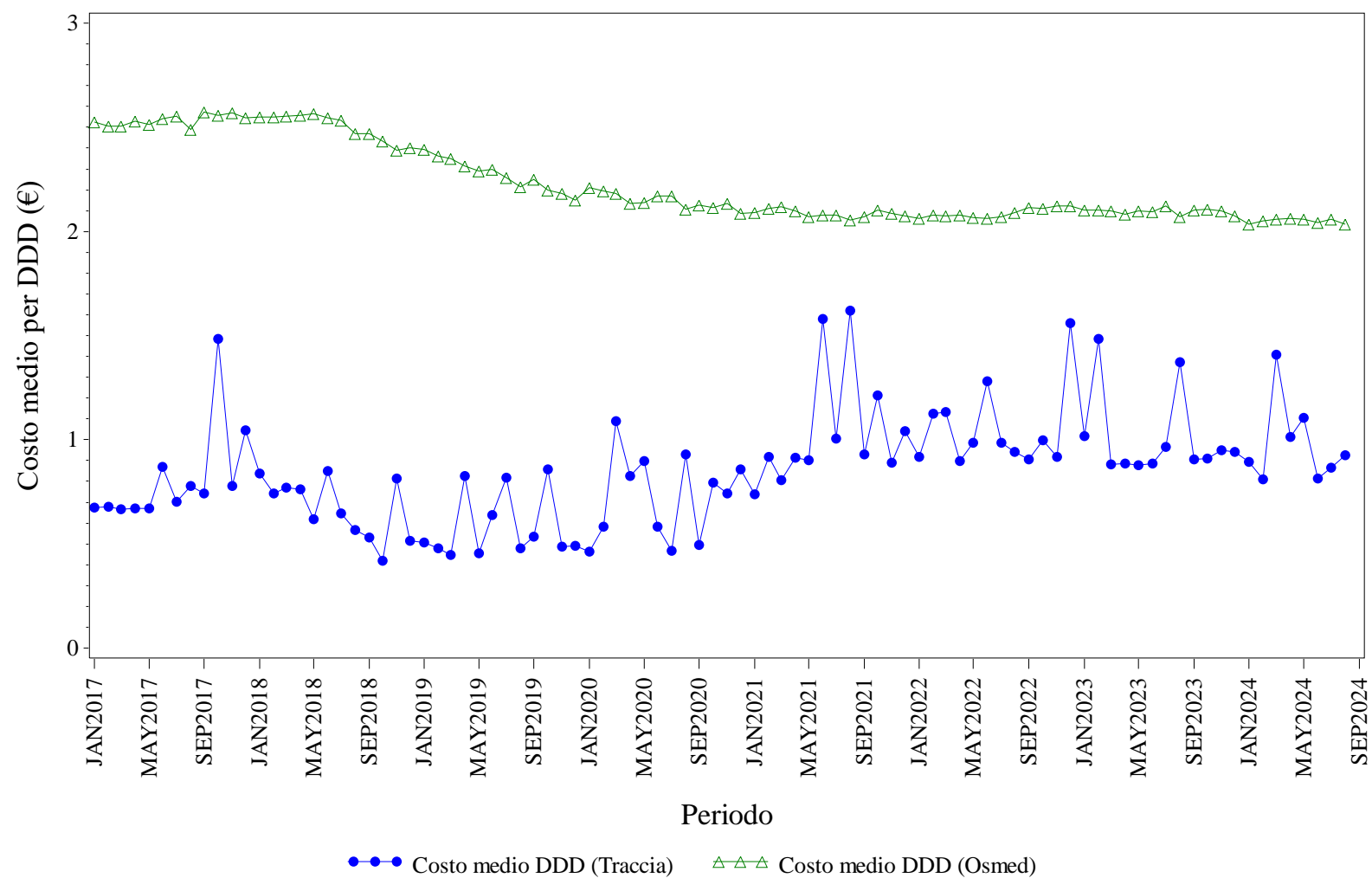
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# FRIULI VENEZIA GIULIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



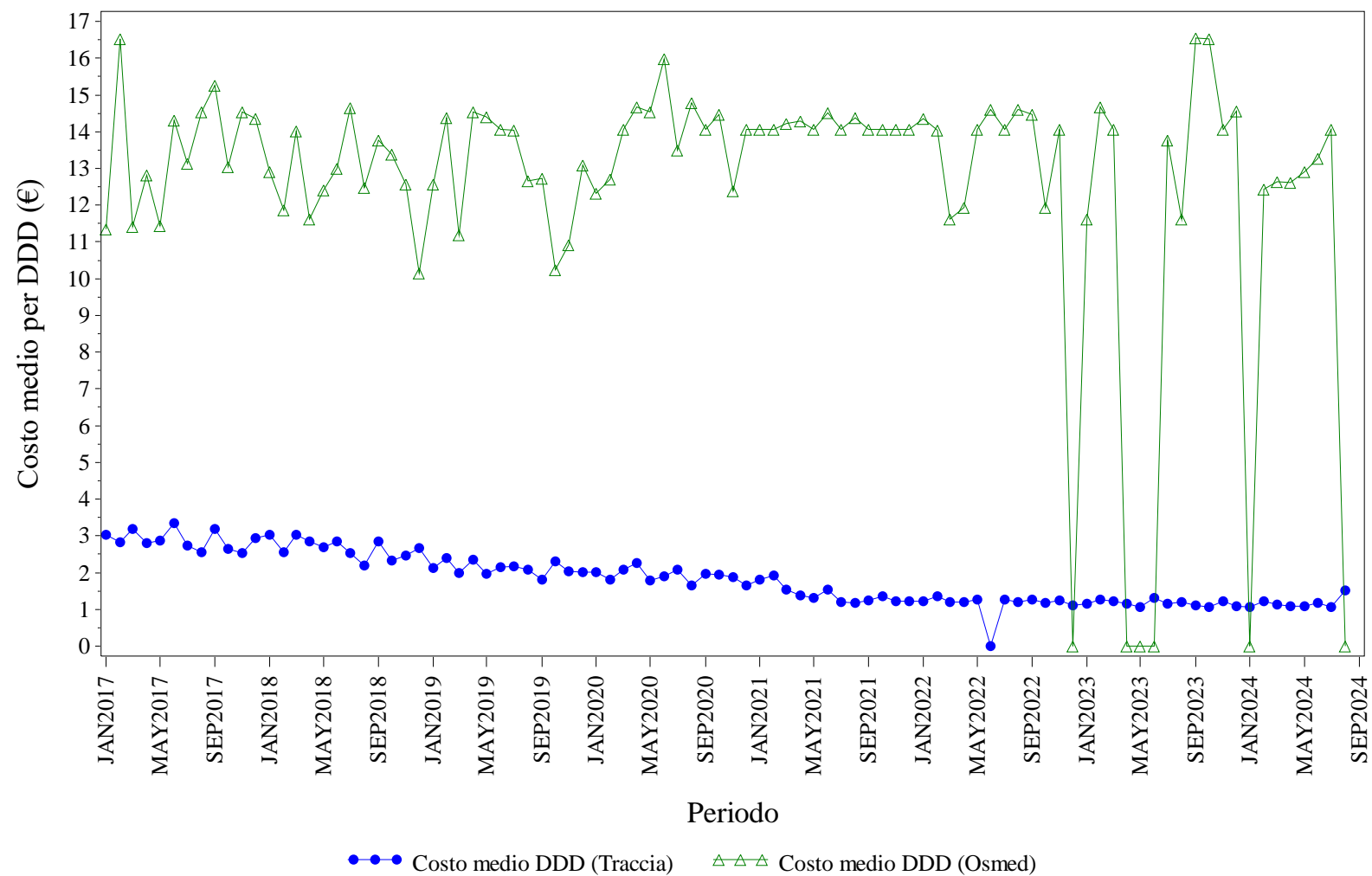
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	33.96%	66.04%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	31.86%	68.14%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	32.61%	67.39%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	29.93%	70.07%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	35.73%	64.27%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	32.95%	67.05%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	33.87%	66.13%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	32.88%	67.12%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



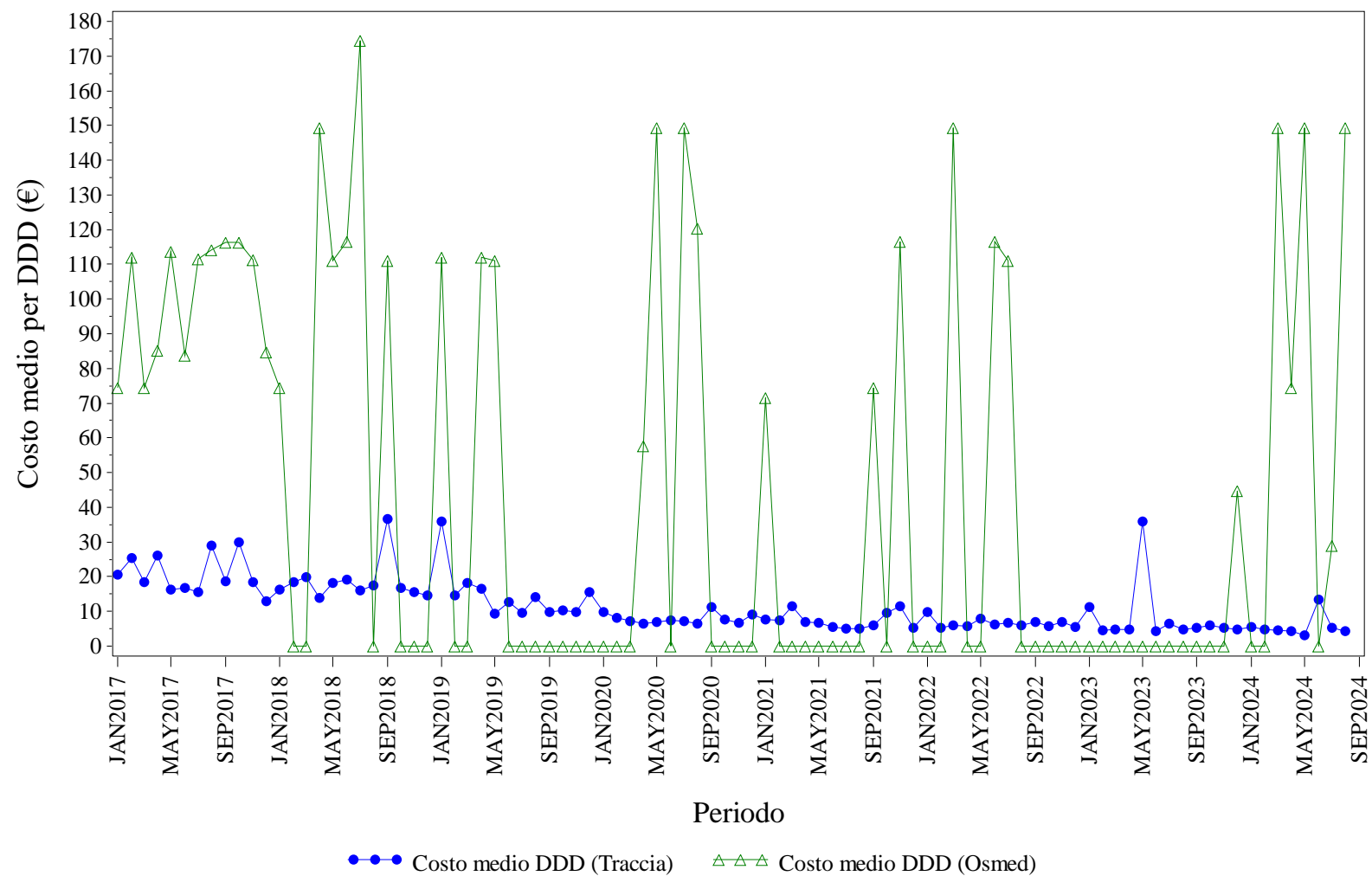
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.14%	99.86%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.24%	99.76%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.18%	99.82%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.14%	99.86%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.09%	99.91%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.06%	99.94%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.08%	99.92%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.10%	99.90%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



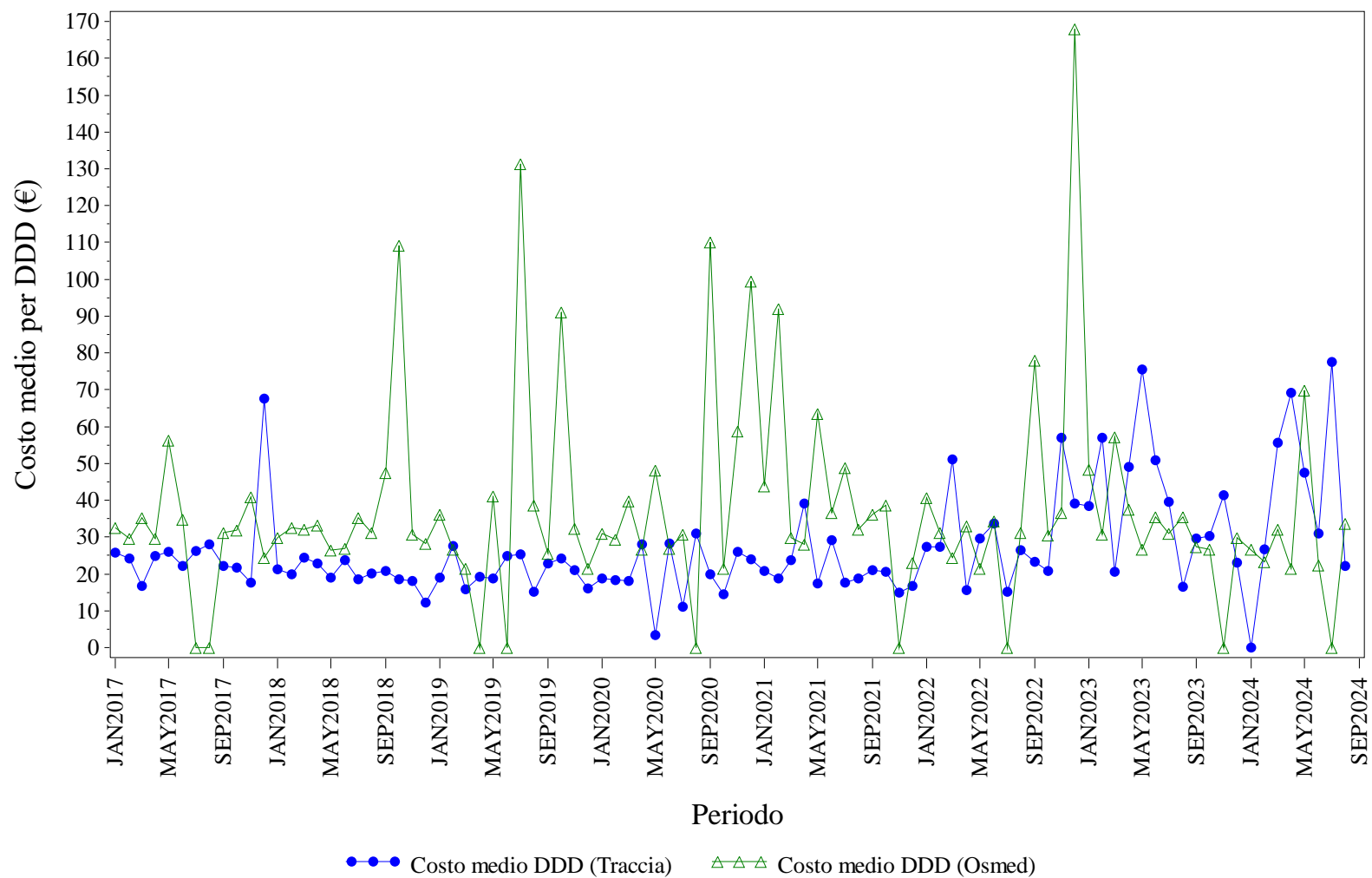
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.71%	99.29%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.08%	99.92%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.01%	99.99%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.06%	99.94%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.06%	99.94%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.01%	99.99%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.03%	99.97%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.21%	99.79%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



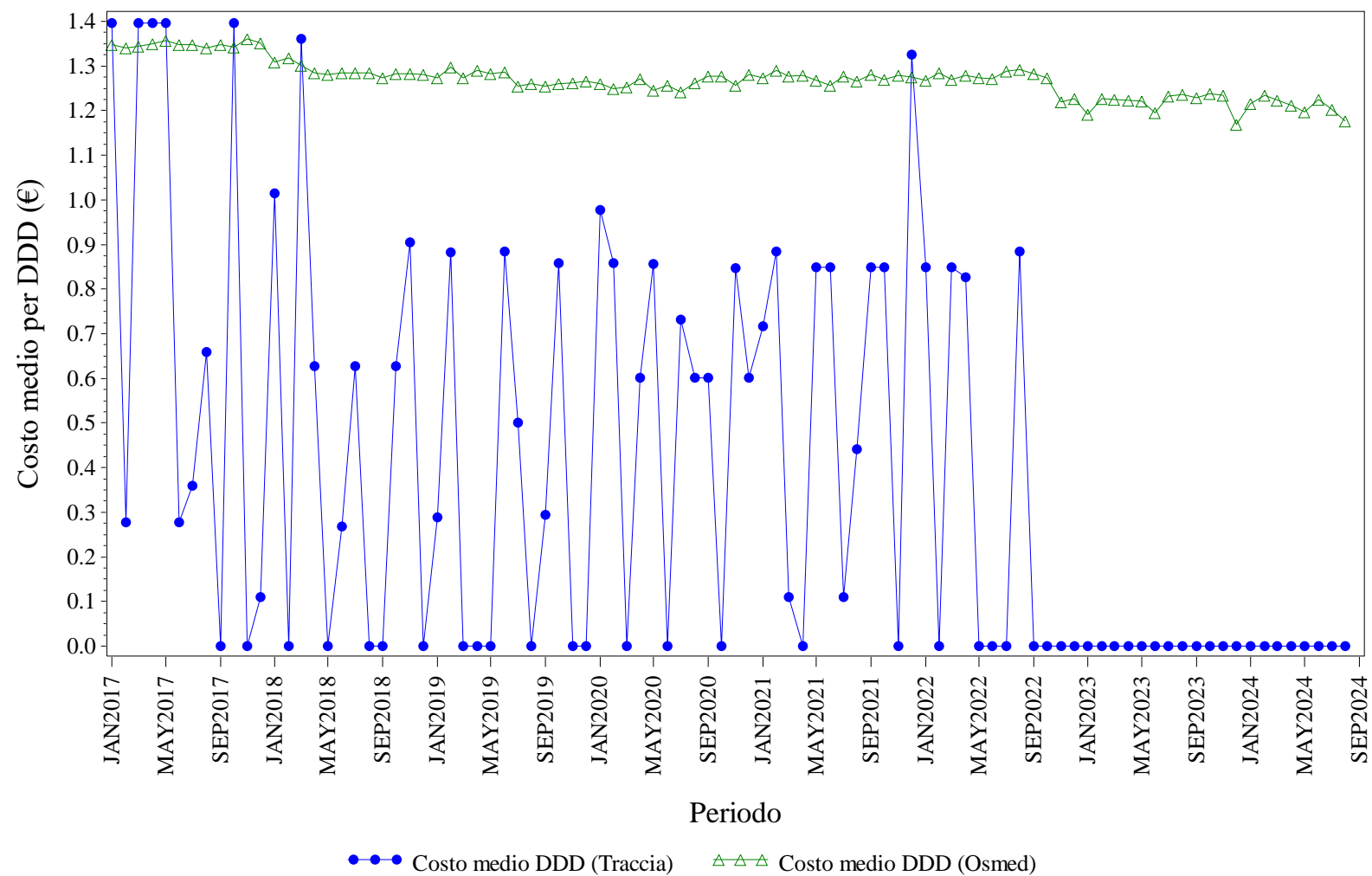
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	2.93%	97.07%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	2.86%	97.14%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	1.11%	98.89%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	3.75%	96.25%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.98%	99.02%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.73%	99.27%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	1.50%	98.50%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	1.54%	98.46%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



FRIULI VENEZIA GIULIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



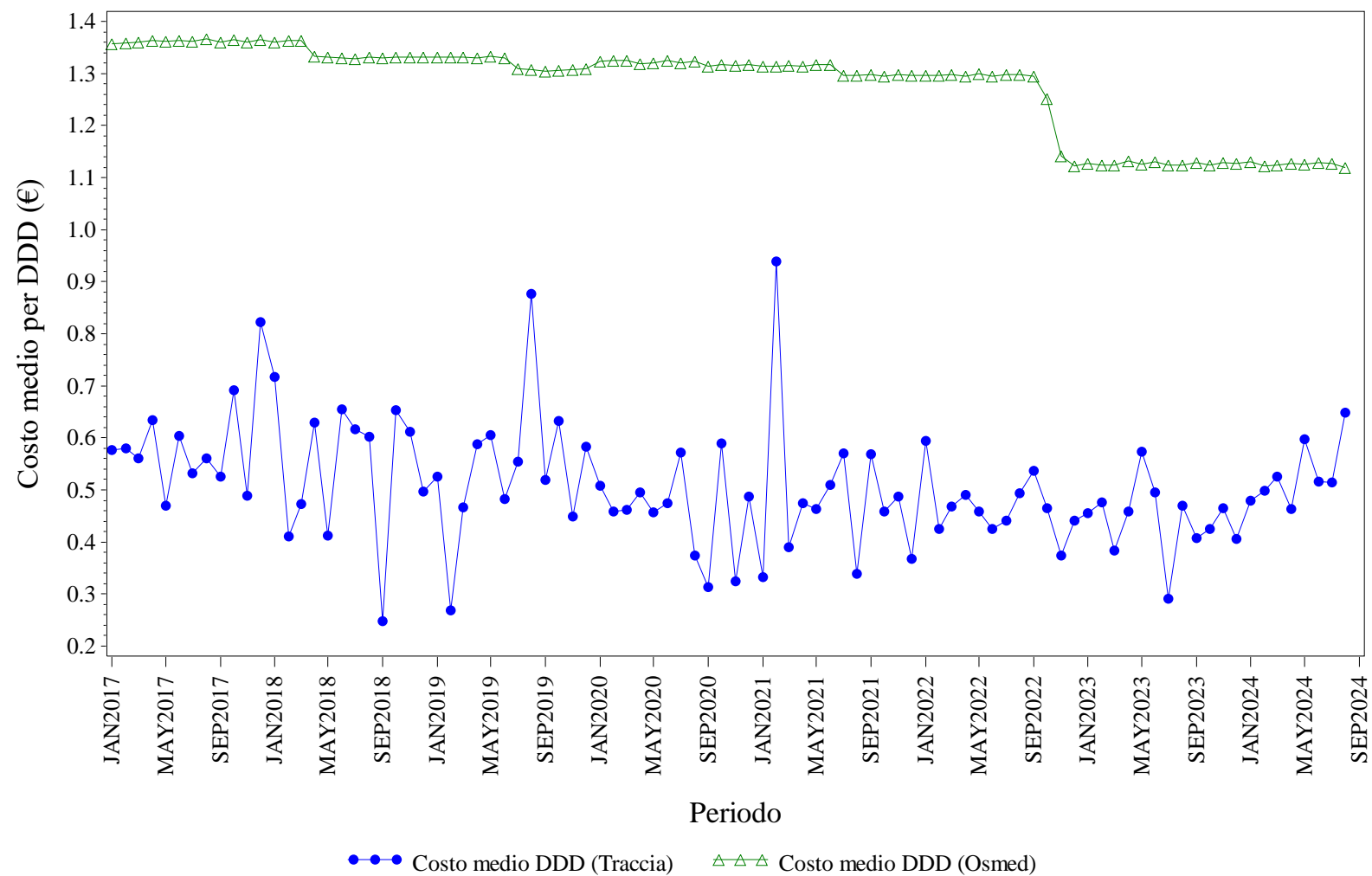
## INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	99.21%	0.79%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	99.60%	0.40%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	98.96%	1.04%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	98.97%	1.03%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	98.43%	1.57%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	98.30%	1.70%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	100.0%	0.00%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



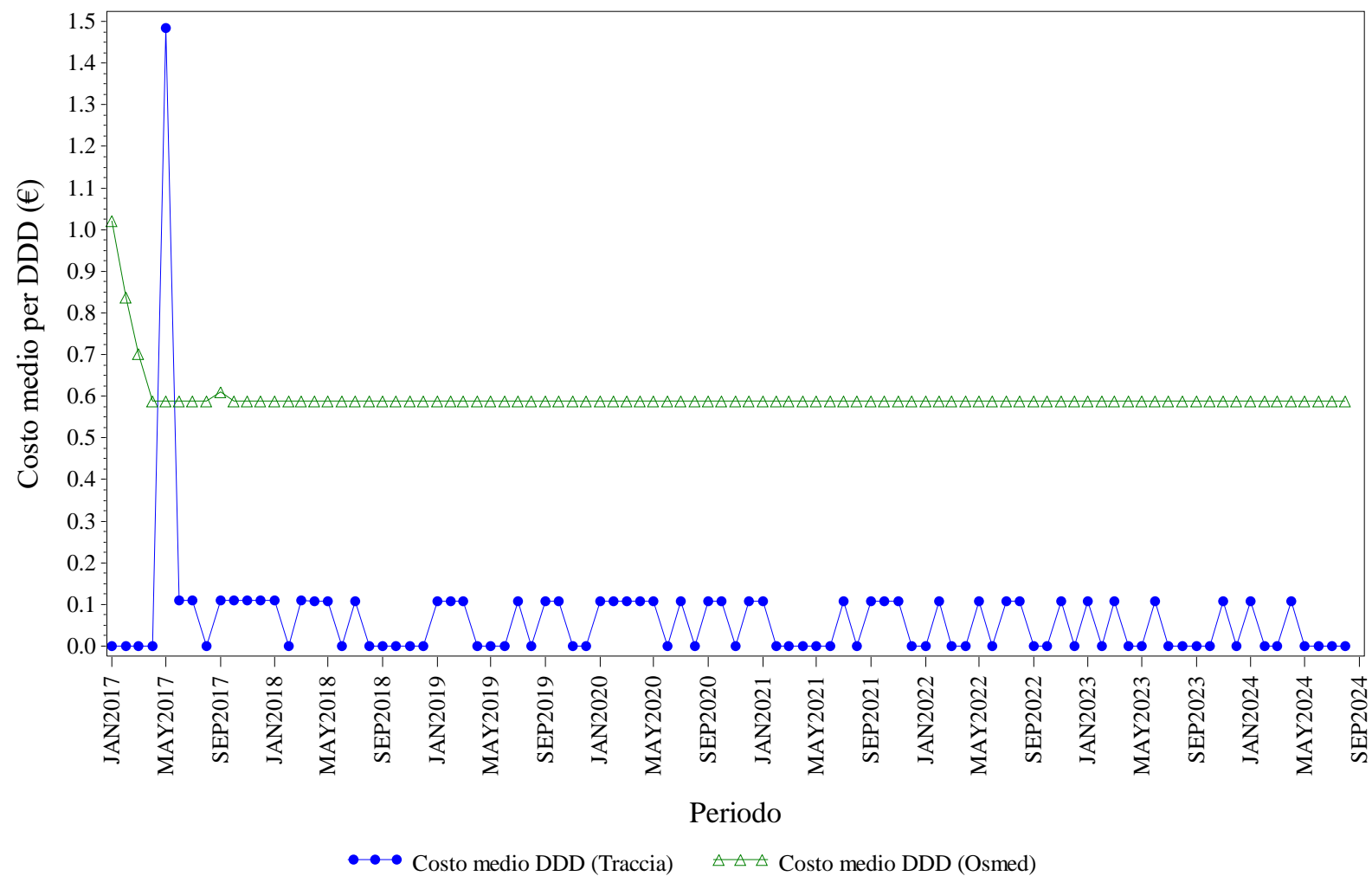
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	90.40%	9.60%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	90.77%	9.23%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	90.67%	9.33%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	90.56%	9.44%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	91.95%	8.05%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	91.79%	8.21%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	91.09%	8.91%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	90.65%	9.35%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



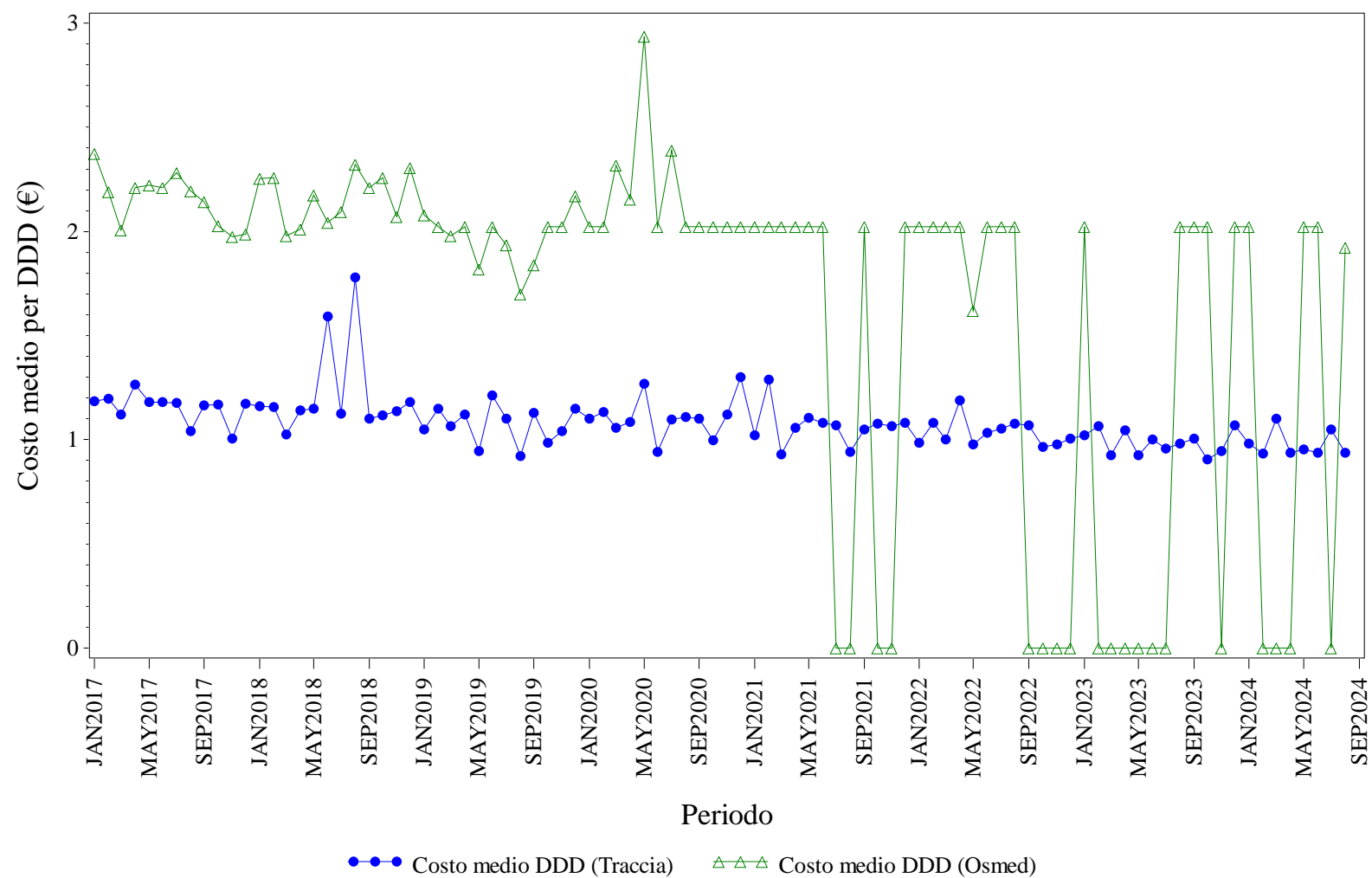
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	89.22%	10.78%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	79.42%	20.58%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	85.17%	14.83%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	71.11%	28.89%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	78.10%	21.90%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	79.50%	20.50%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	69.61%	30.39%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	87.96%	12.04%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

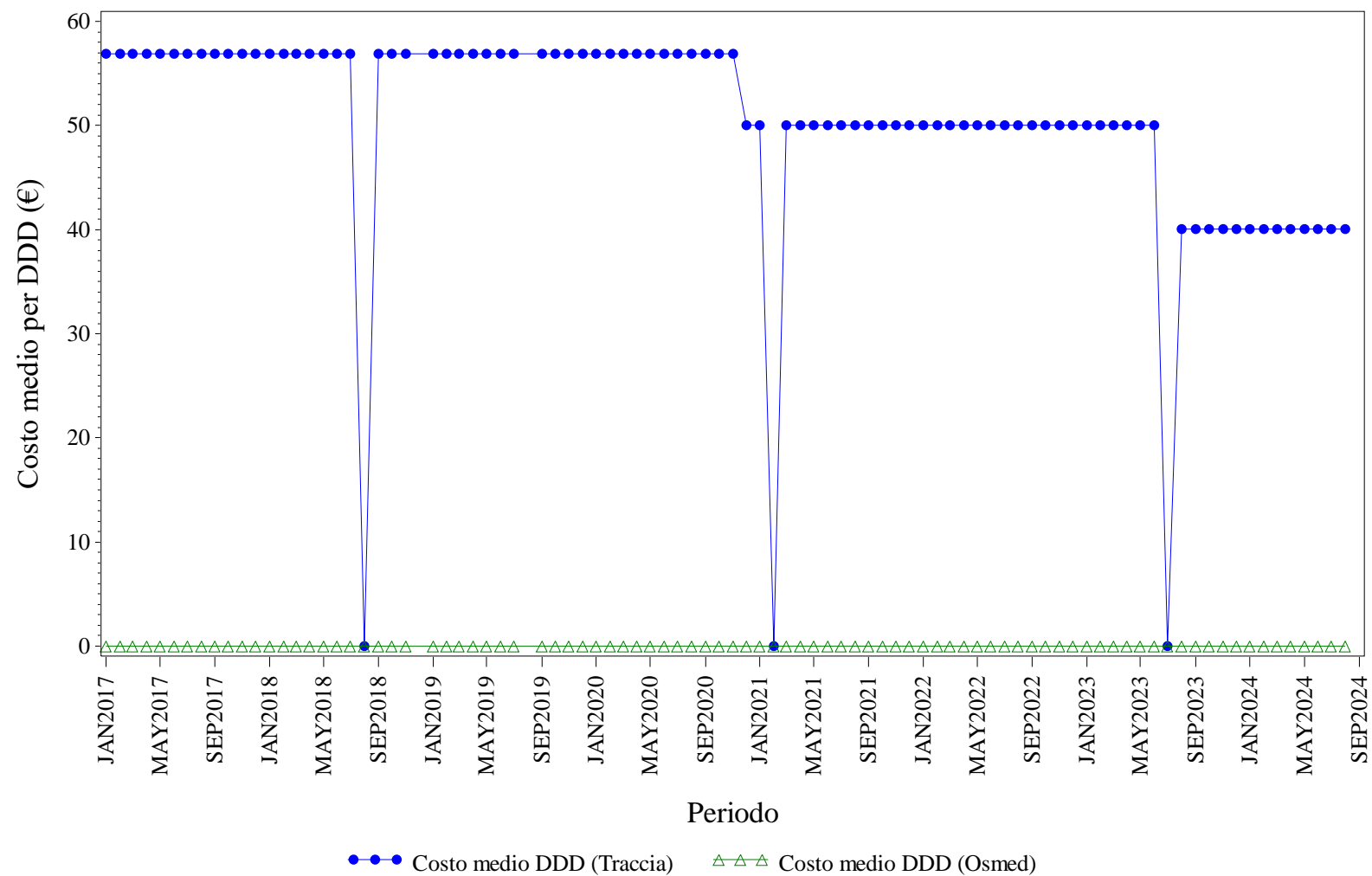
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.95%	99.05%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.68%	99.32%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.13%	99.87%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.07%	99.93%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.03%	99.97%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.02%	99.98%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.02%	99.98%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.02%	99.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# FRIULI VENEZIA GIULIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



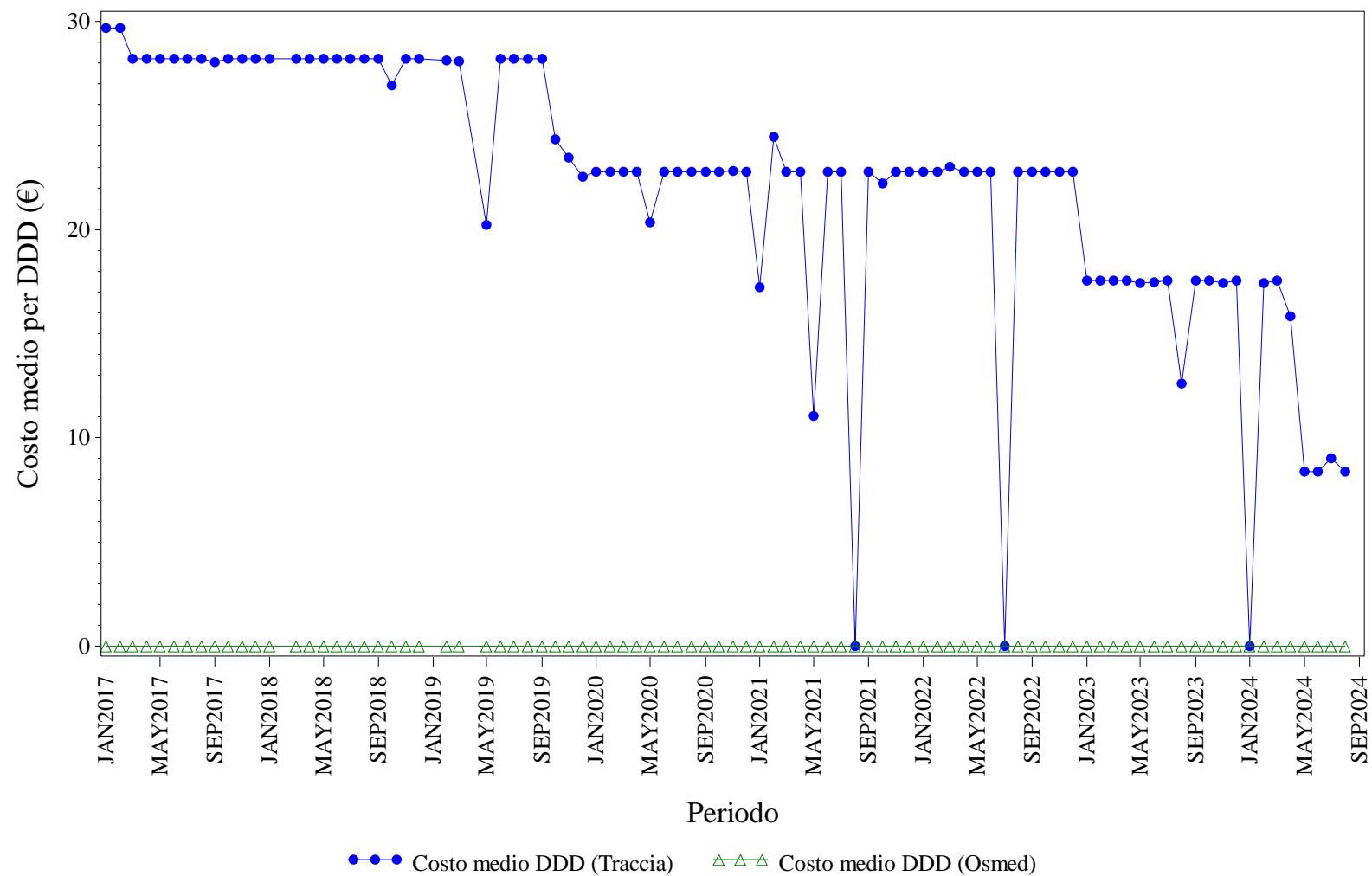
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



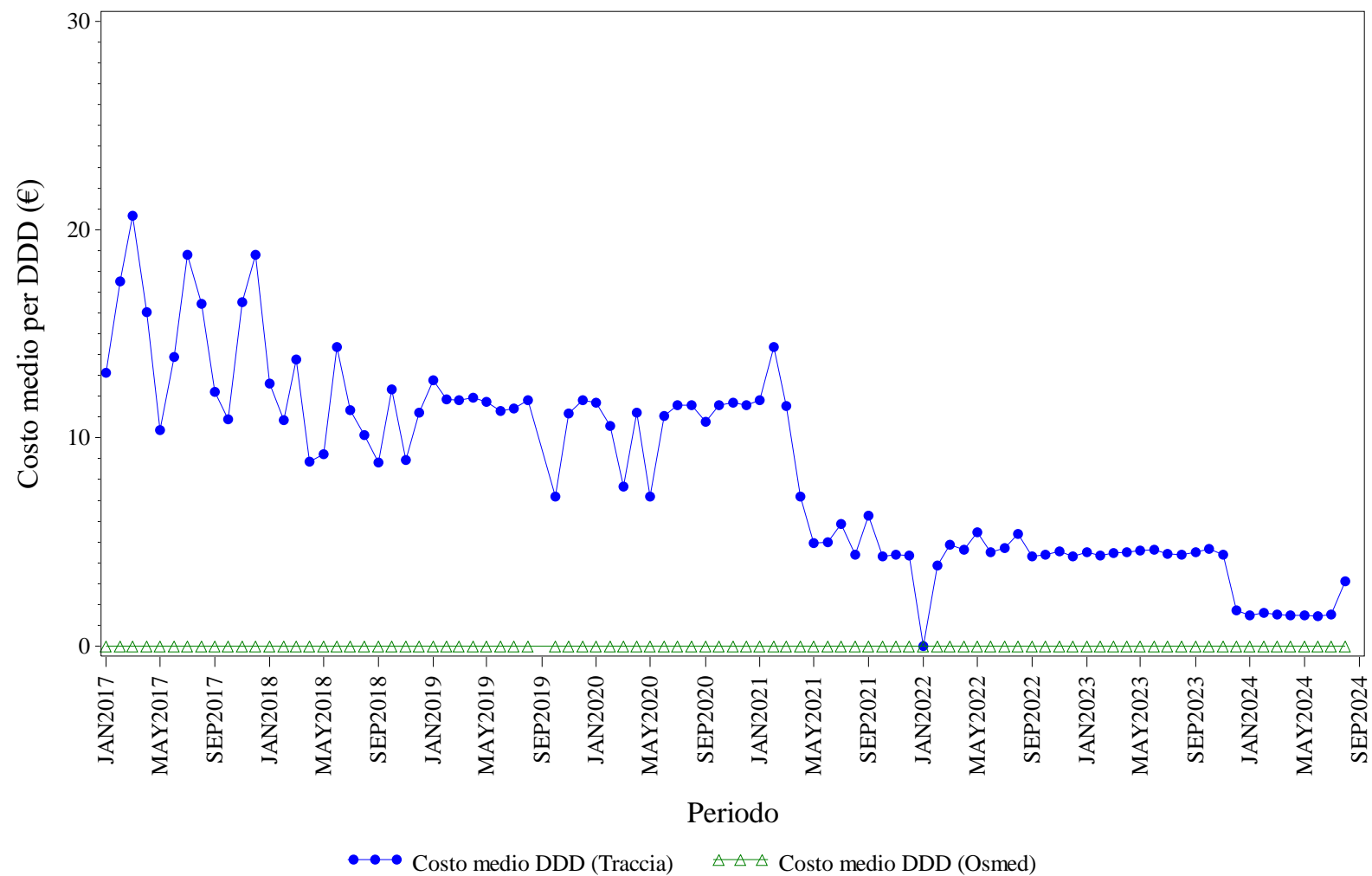
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



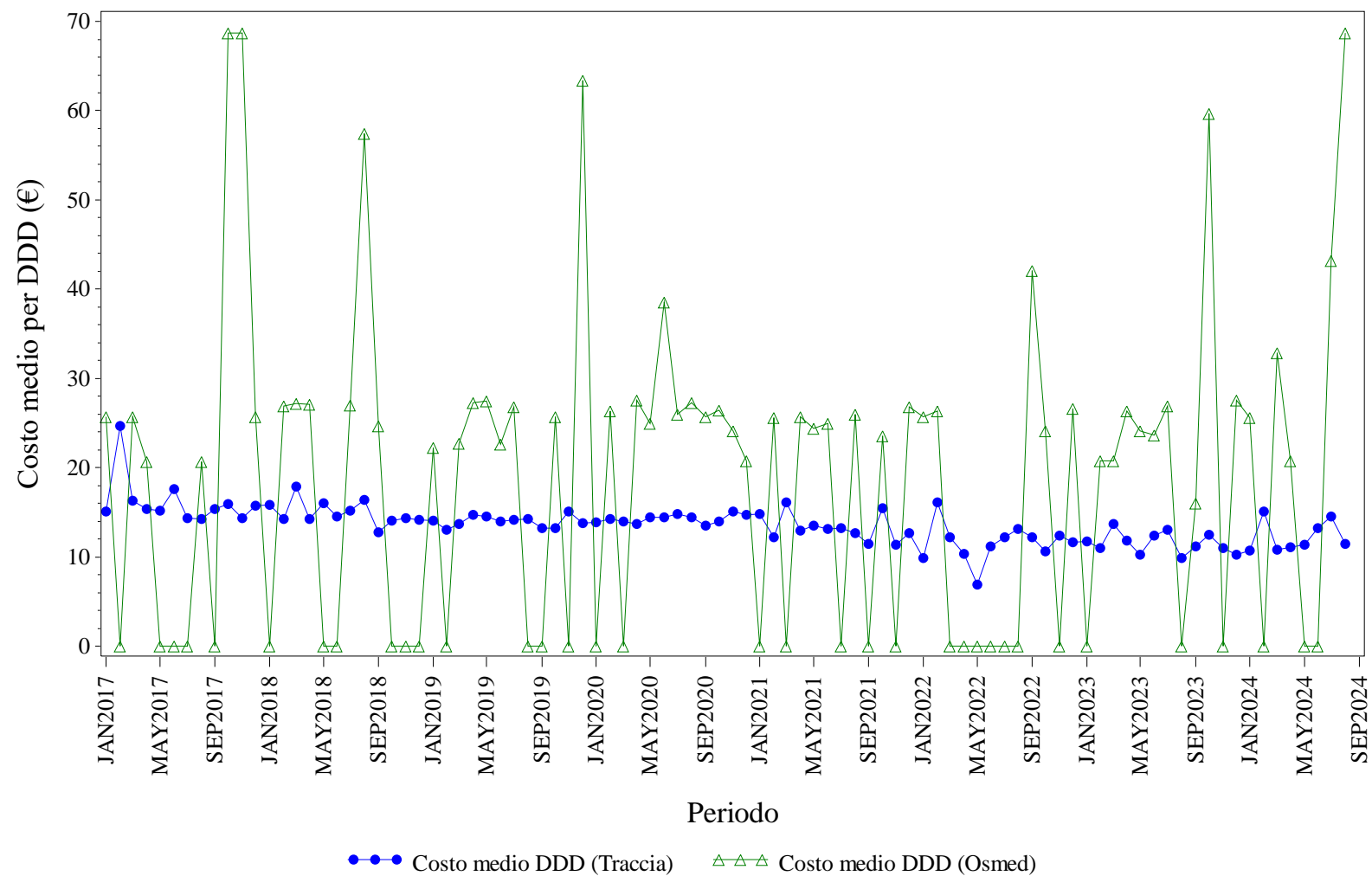
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

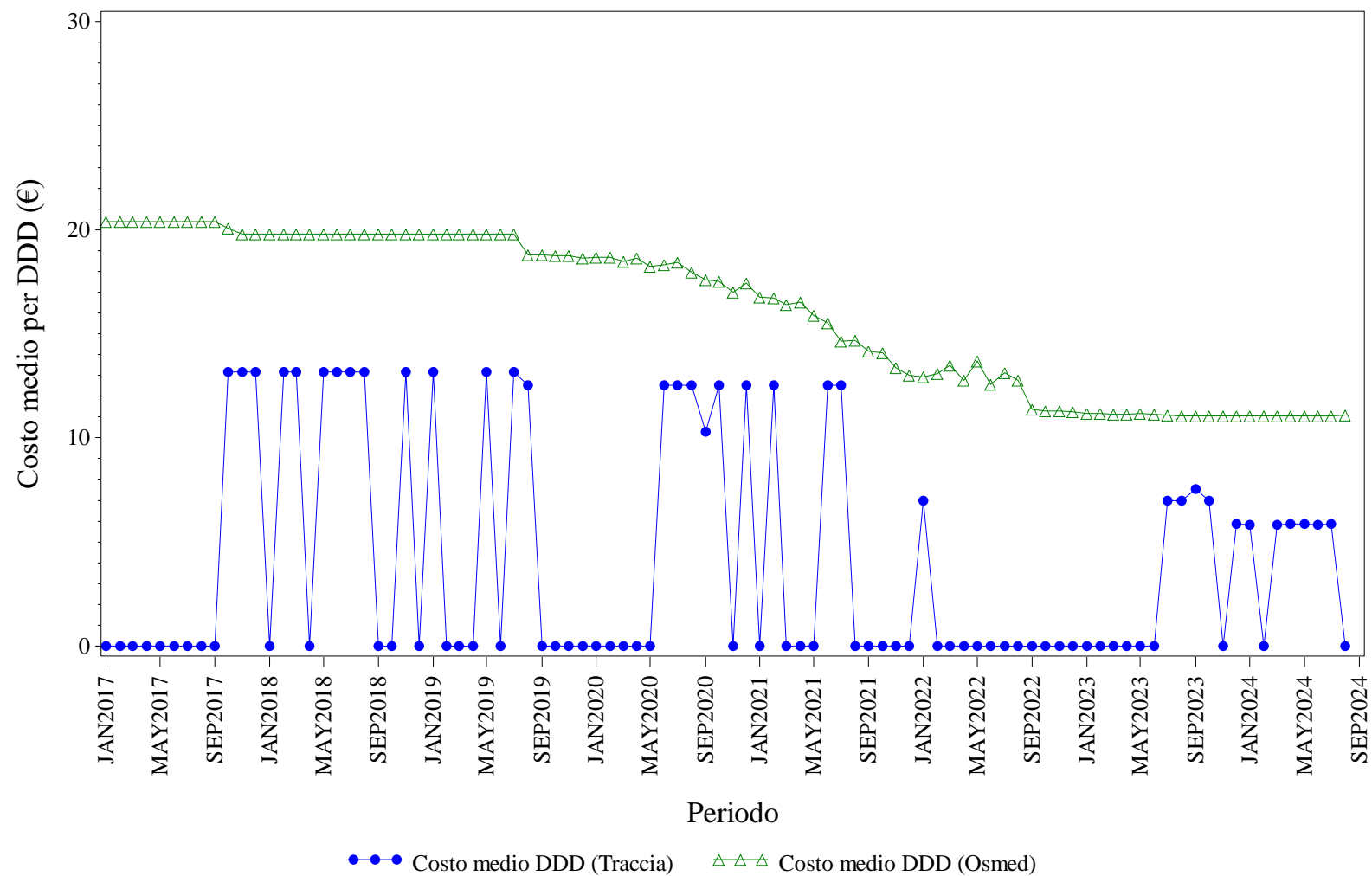
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.42%	99.58%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.69%	99.31%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.89%	99.11%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.93%	99.07%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.63%	99.37%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.27%	99.73%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.66%	99.34%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.58%	99.42%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# FRIULI VENEZIA GIULIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



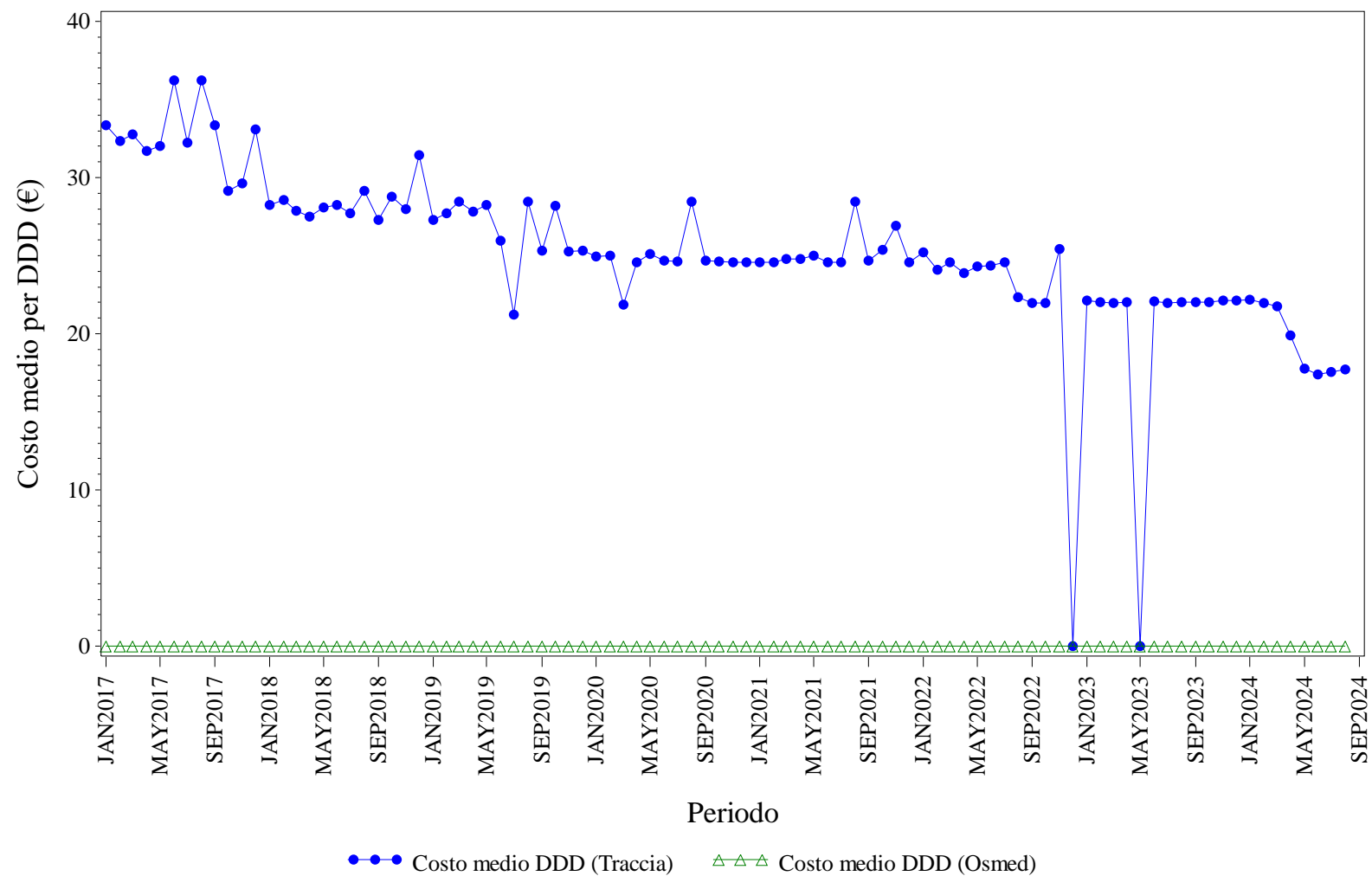
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	99.84%	0.16%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	99.43%	0.57%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	99.30%	0.70%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	99.38%	0.62%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	99.51%	0.49%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	99.91%	0.09%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	99.56%	0.44%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	97.75%	2.25%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



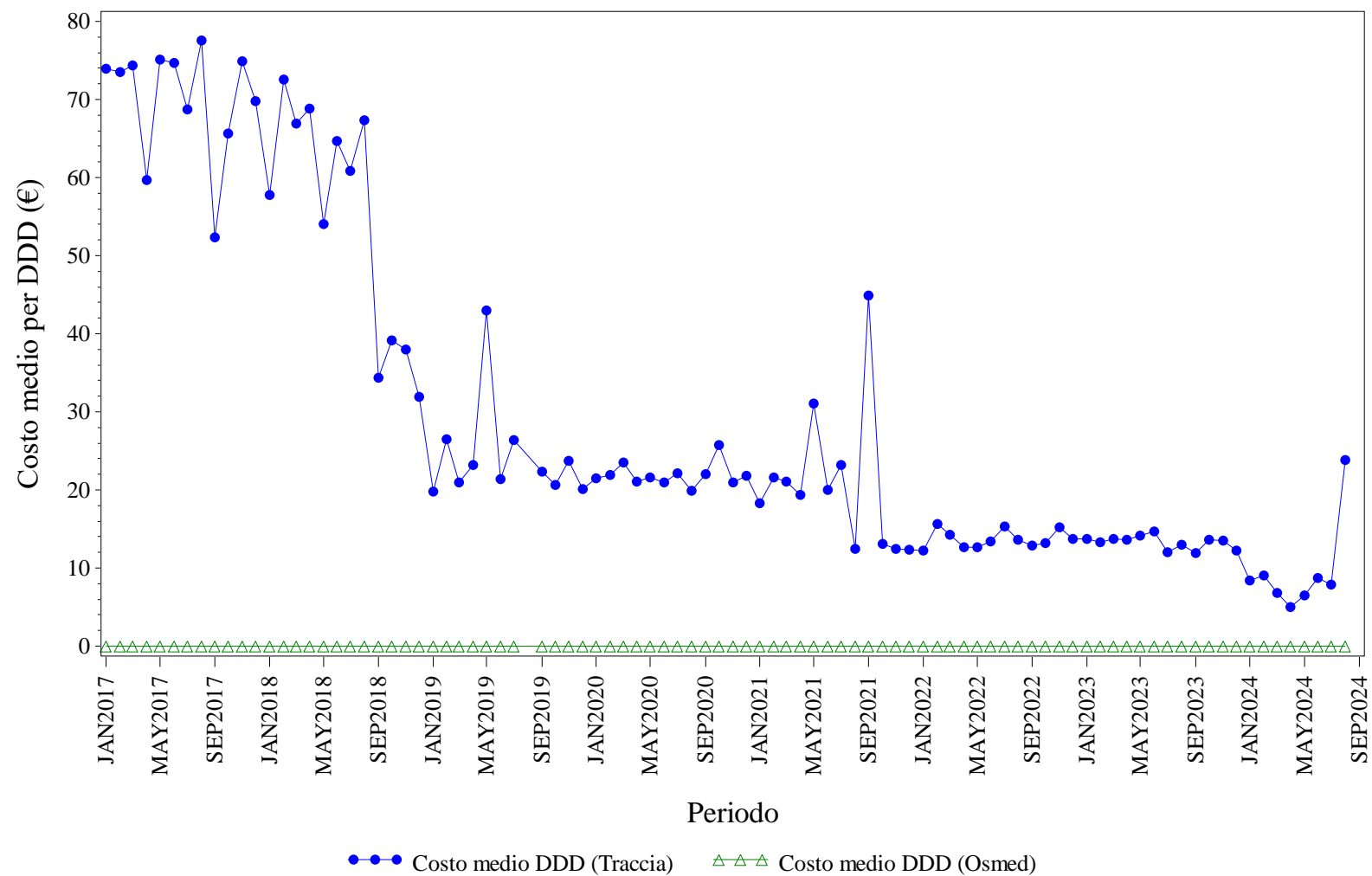
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# FRIULI VENEZIA GIULIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

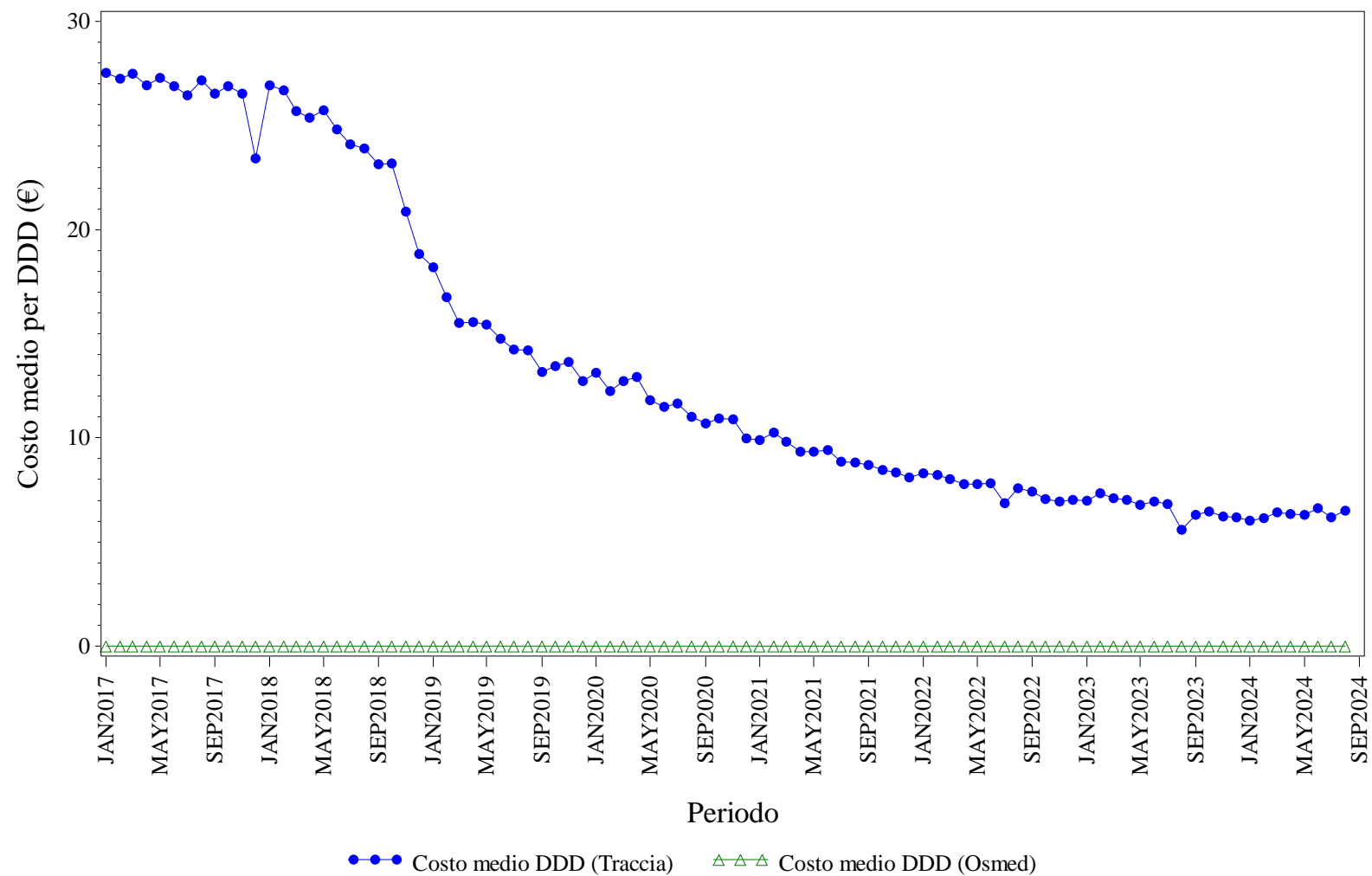
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# **ITALIA. Trend mensile costo medio per DDD**

# ITALIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





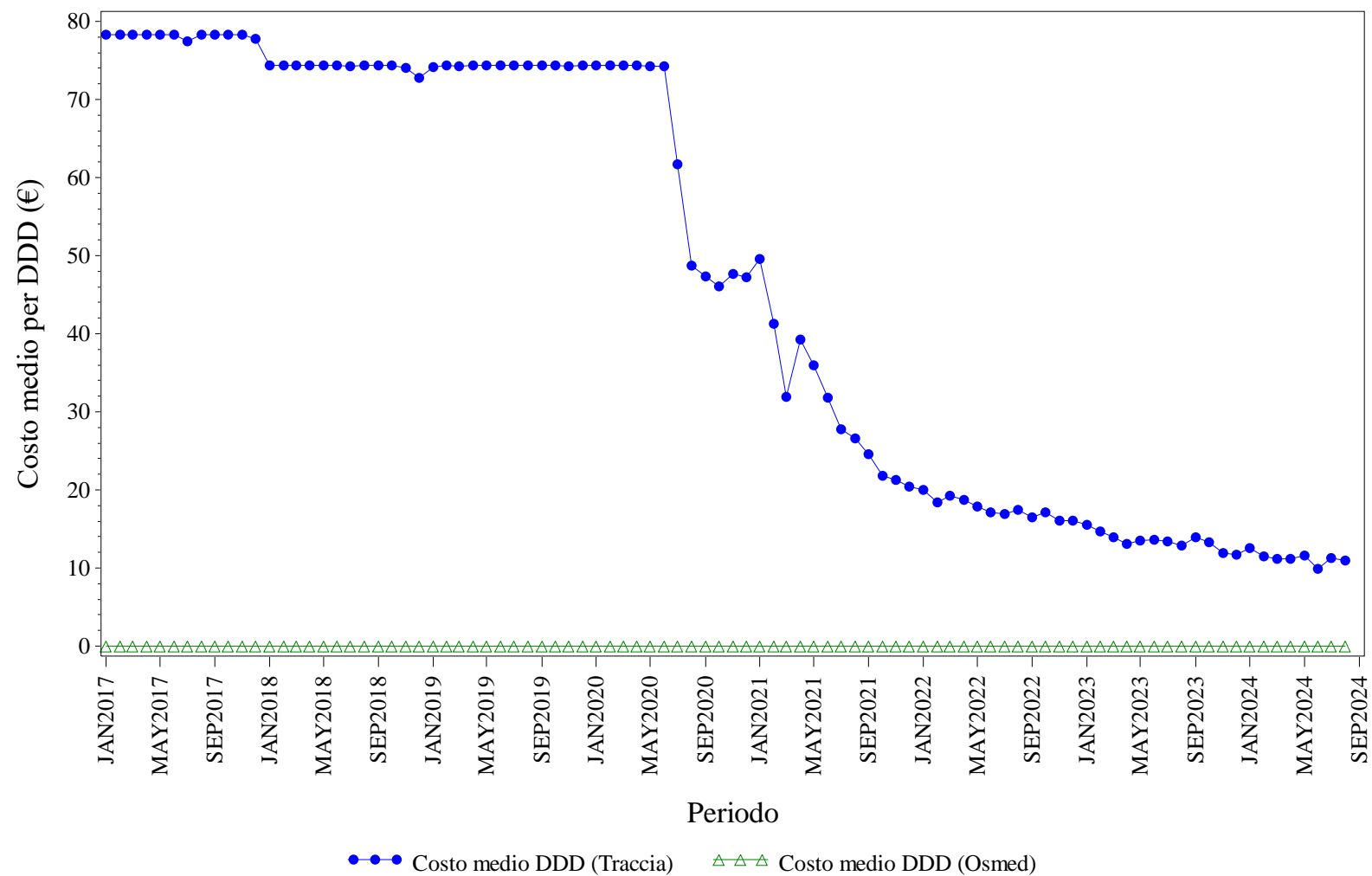
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



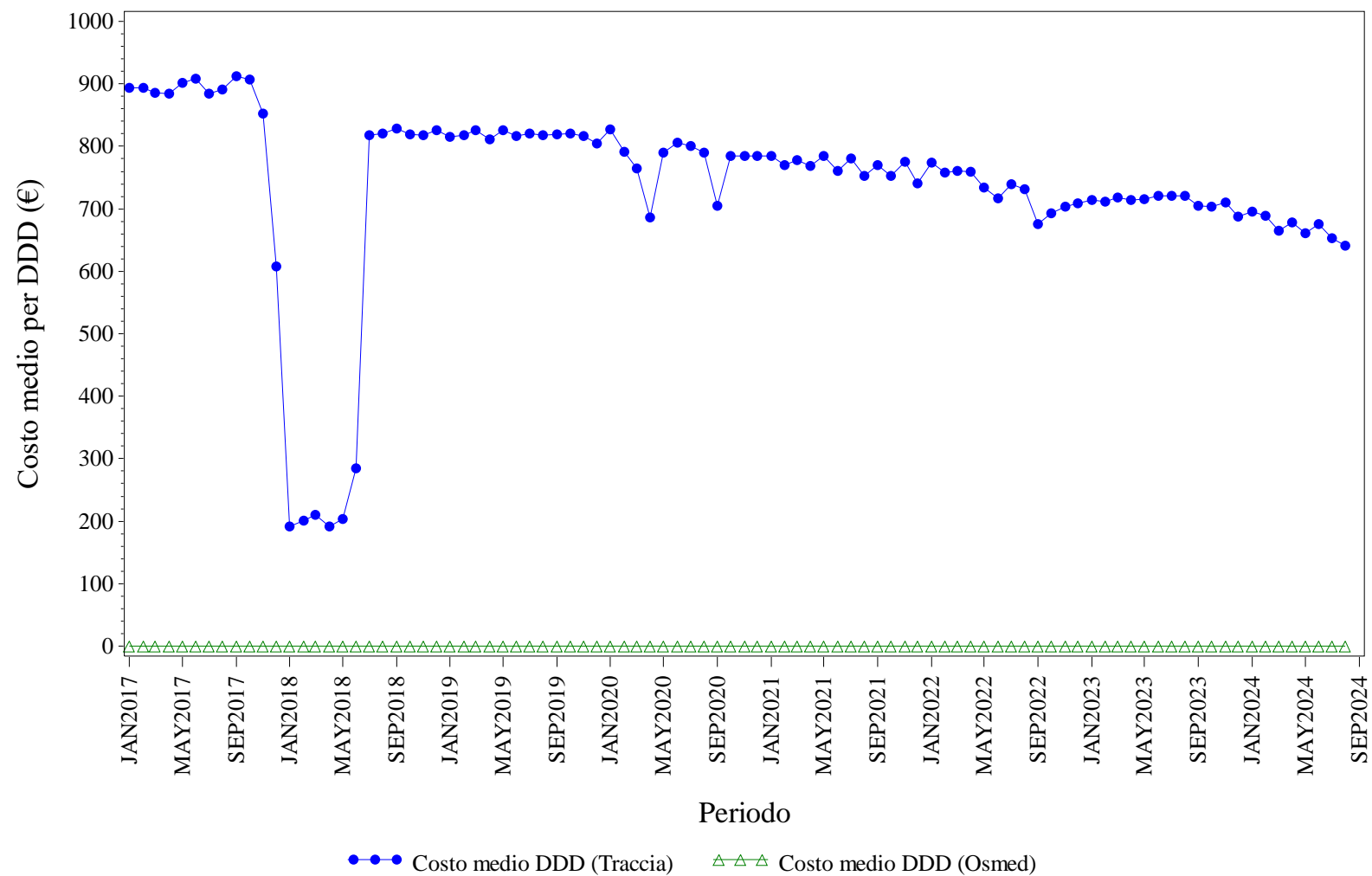
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



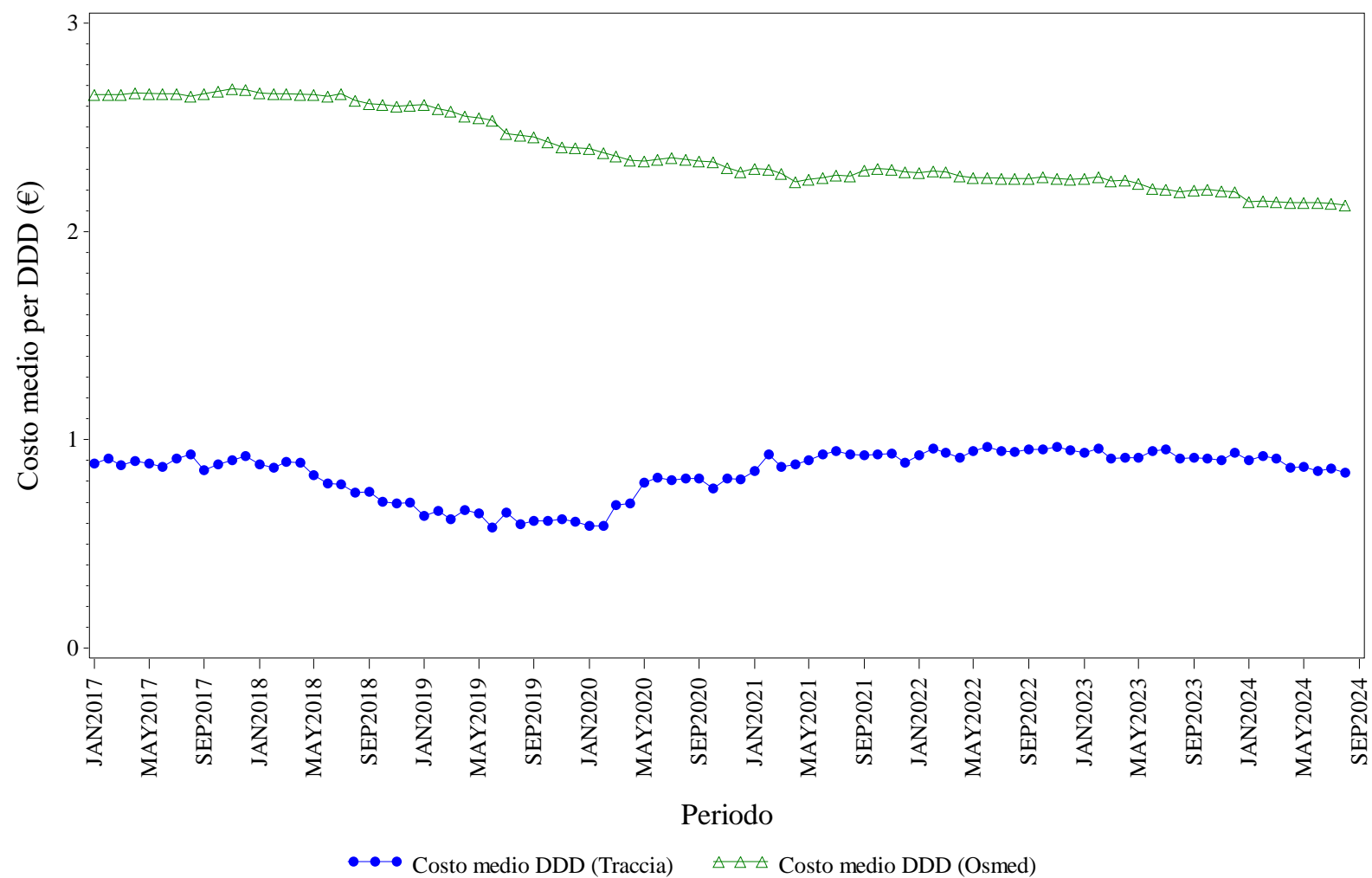
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



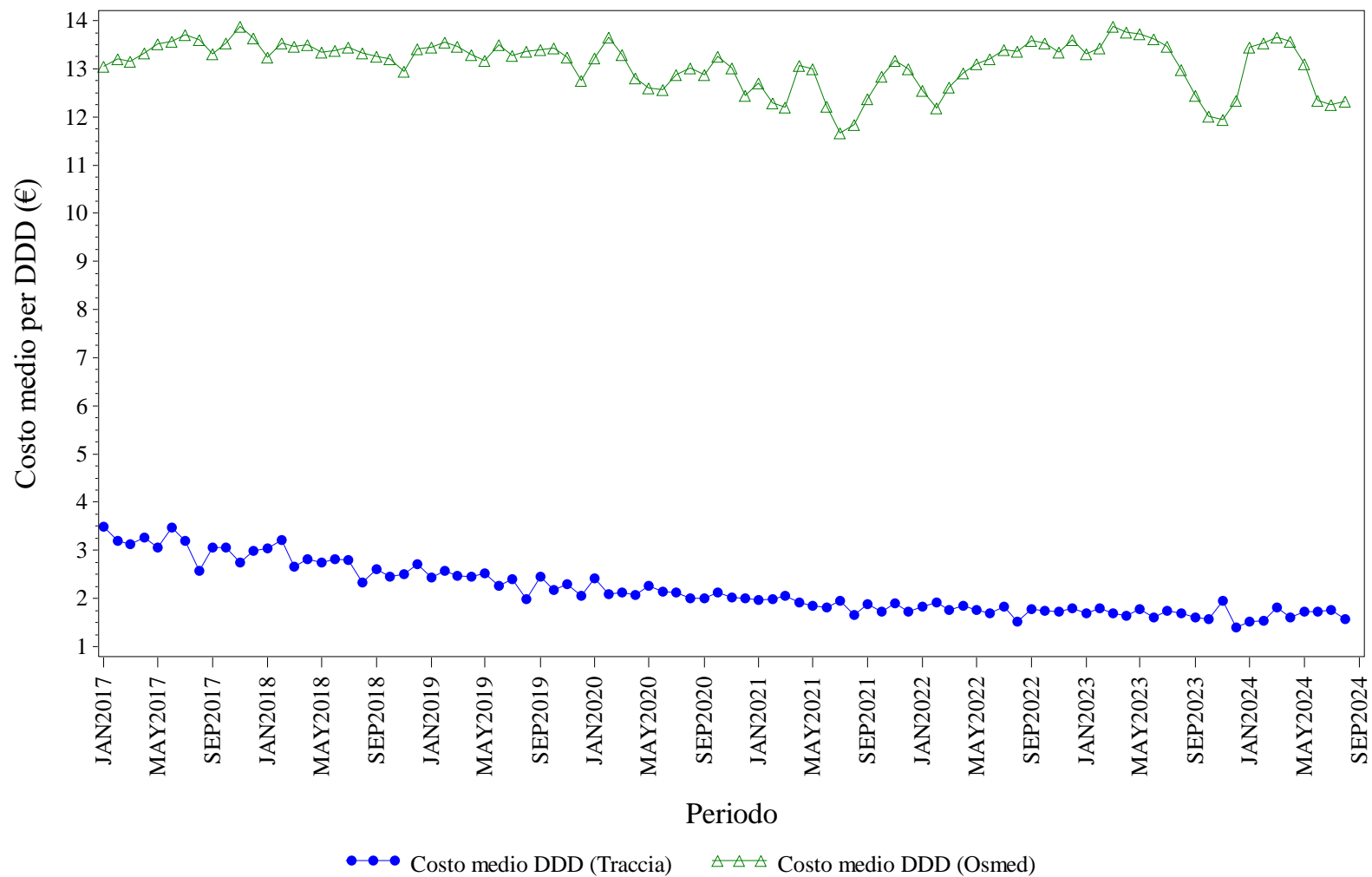
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	31.82%	68.18%
ITALIA	2018	28.38%	71.62%
ITALIA	2019	27.48%	72.52%
ITALIA	2020	26.41%	73.59%
ITALIA	2021	30.91%	69.09%
ITALIA	2022	29.27%	70.73%
ITALIA	2023	25.83%	74.17%
ITALIA	2024	24.19%	75.81%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





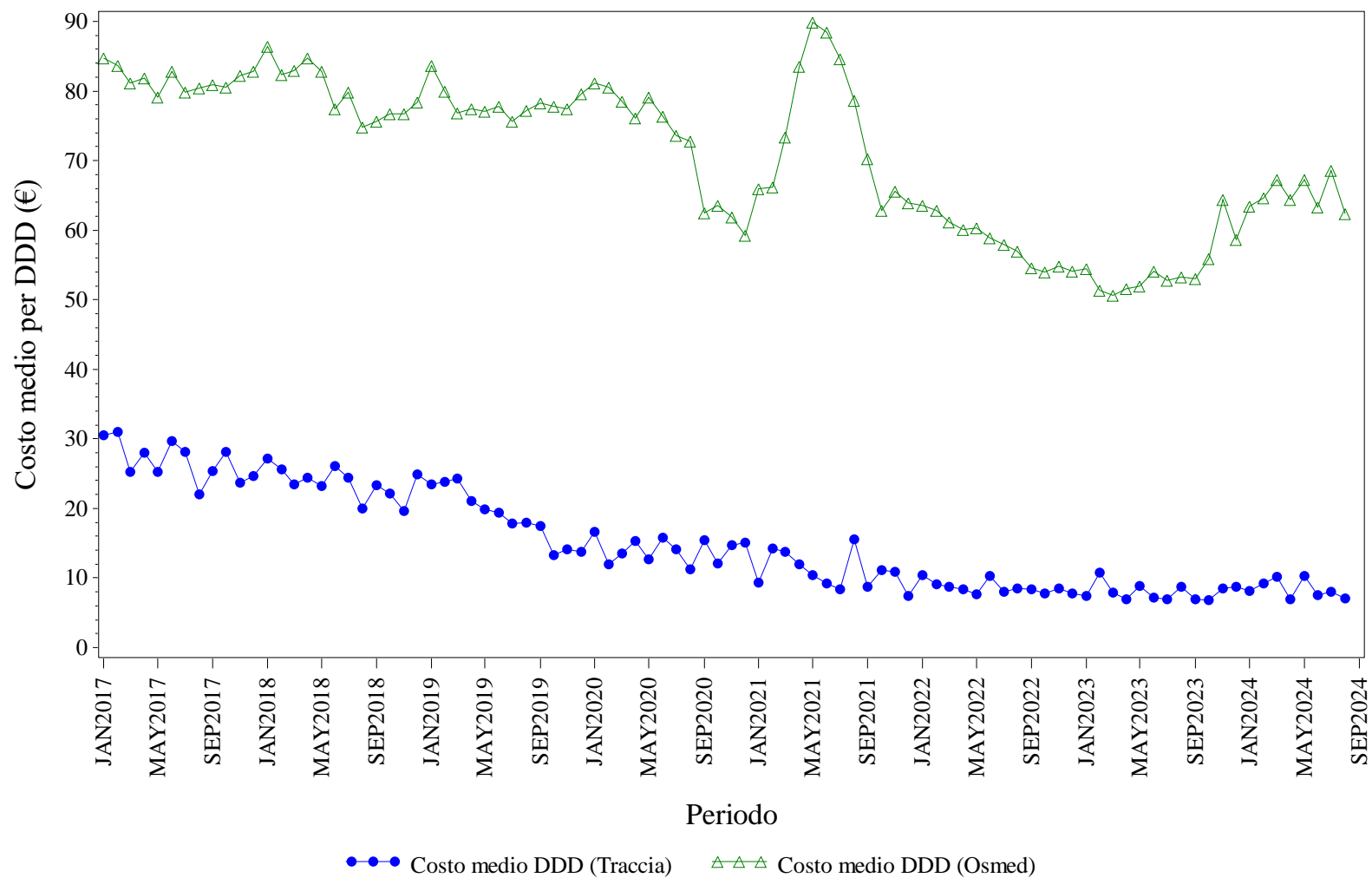
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	0.55%	99.45%
ITALIA	2018	0.68%	99.32%
ITALIA	2019	0.58%	99.42%
ITALIA	2020	0.80%	99.20%
ITALIA	2021	0.64%	99.36%
ITALIA	2022	0.51%	99.49%
ITALIA	2023	0.47%	99.53%
ITALIA	2024	0.53%	99.47%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



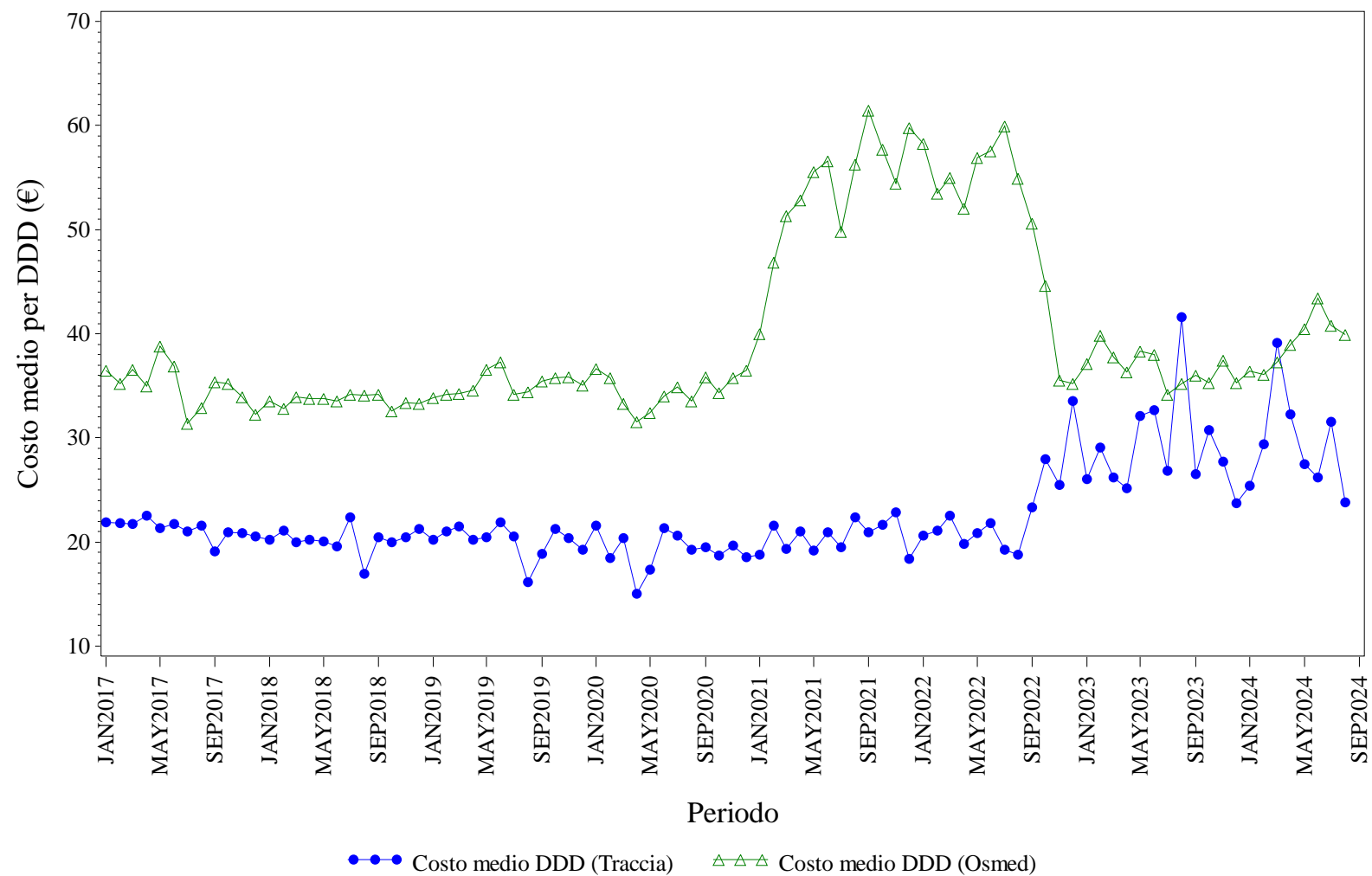
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	2.28%	97.72%
ITALIA	2018	2.92%	97.08%
ITALIA	2019	3.19%	96.81%
ITALIA	2020	4.04%	95.96%
ITALIA	2021	6.32%	93.68%
ITALIA	2022	5.37%	94.63%
ITALIA	2023	5.36%	94.64%
ITALIA	2024	3.18%	96.82%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



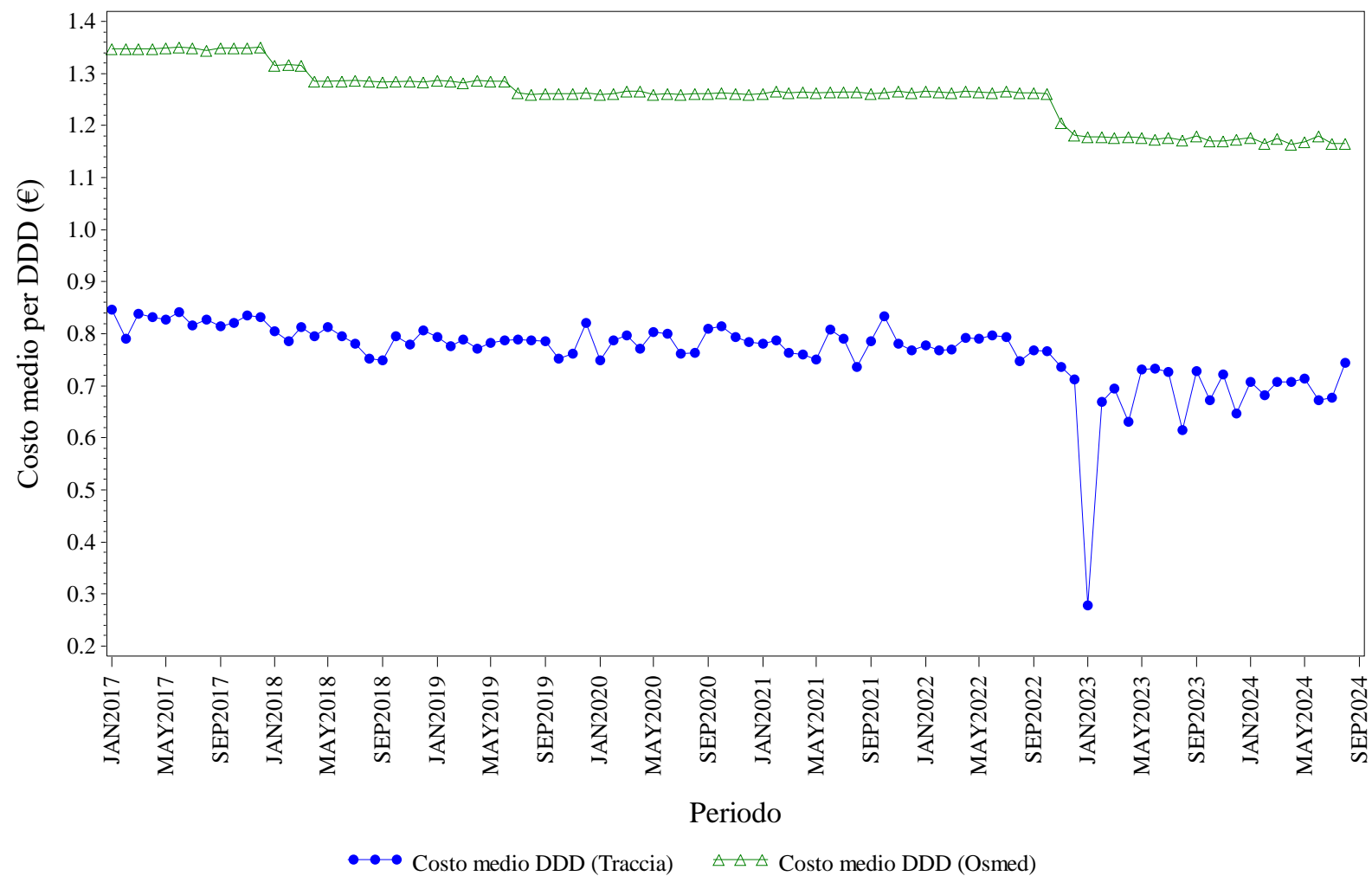
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ITALIA	2017	6.27%	93.73%
ITALIA	2018	7.29%	92.71%
ITALIA	2019	6.78%	93.22%
ITALIA	2020	6.93%	93.07%
ITALIA	2021	5.83%	94.17%
ITALIA	2022	7.00%	93.00%
ITALIA	2023	8.99%	91.01%
ITALIA	2024	9.03%	90.97%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



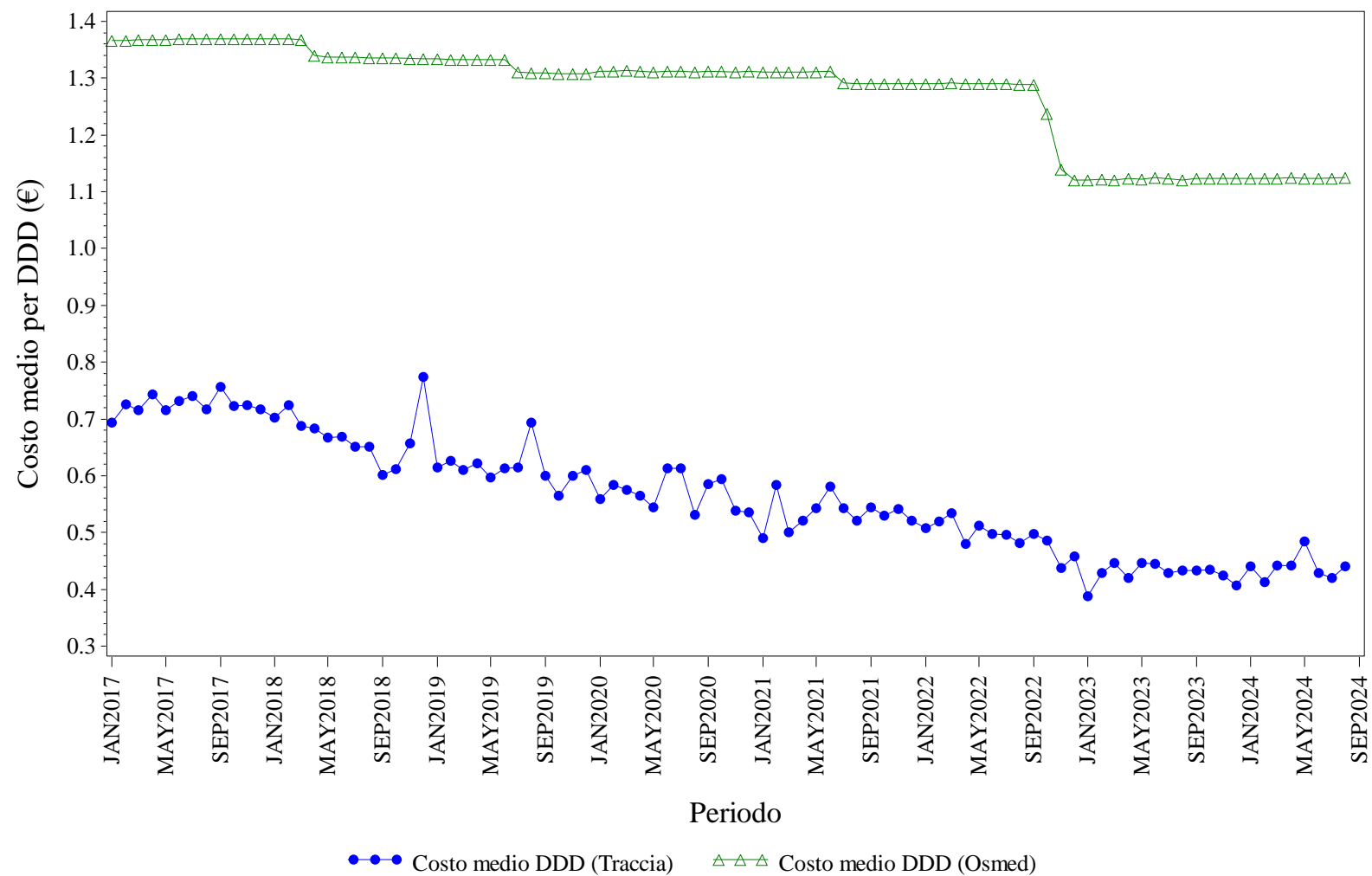
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	92.43%	7.57%
ITALIA	2018	92.88%	7.12%
ITALIA	2019	92.61%	7.39%
ITALIA	2020	90.23%	9.77%
ITALIA	2021	89.97%	10.03%
ITALIA	2022	89.95%	10.05%
ITALIA	2023	90.16%	9.84%
ITALIA	2024	89.16%	10.84%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





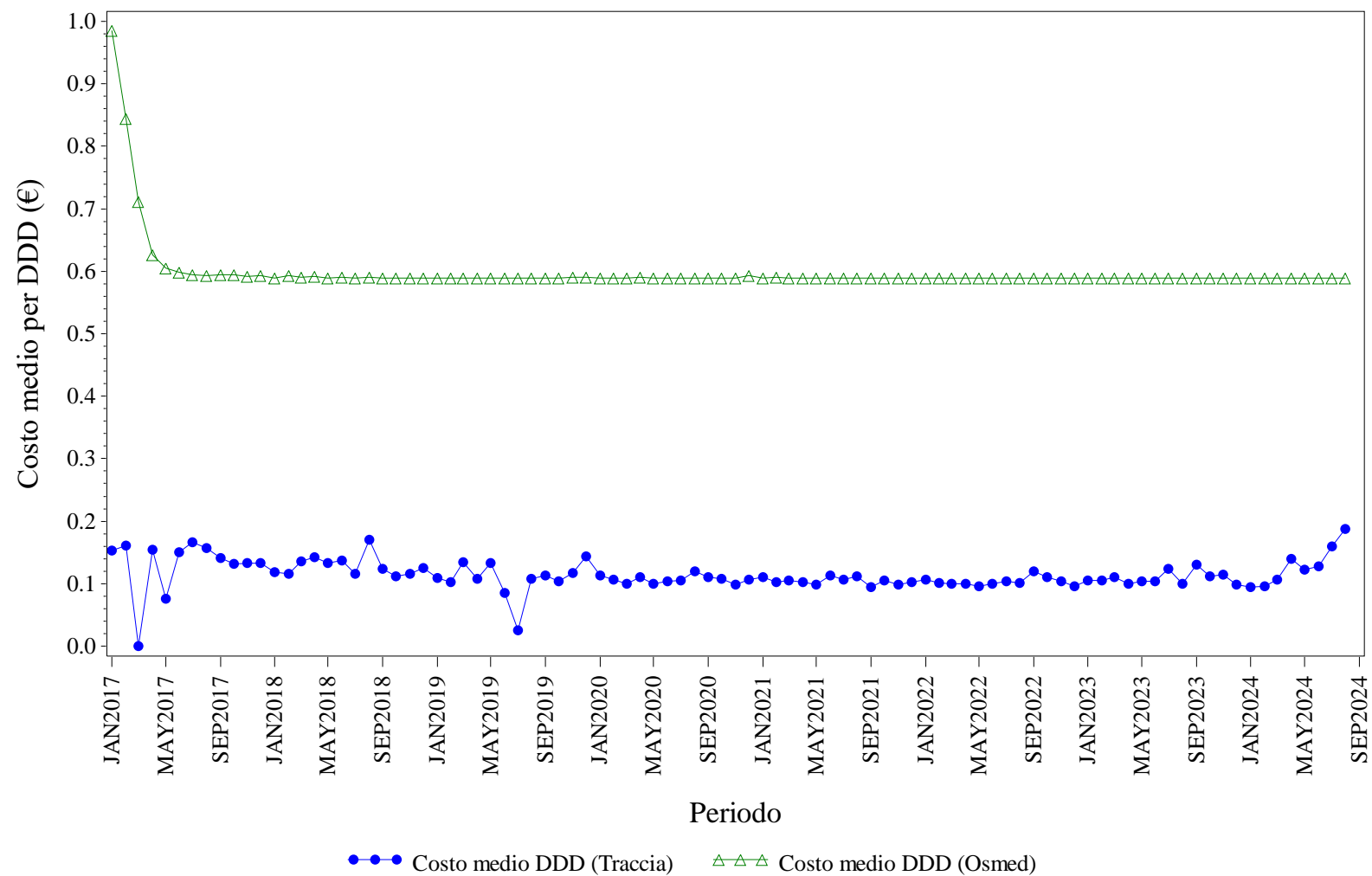
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	89.80%	10.20%
ITALIA	2018	89.88%	10.12%
ITALIA	2019	89.78%	10.22%
ITALIA	2020	88.90%	11.10%
ITALIA	2021	89.39%	10.61%
ITALIA	2022	88.71%	11.29%
ITALIA	2023	88.56%	11.44%
ITALIA	2024	87.76%	12.24%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



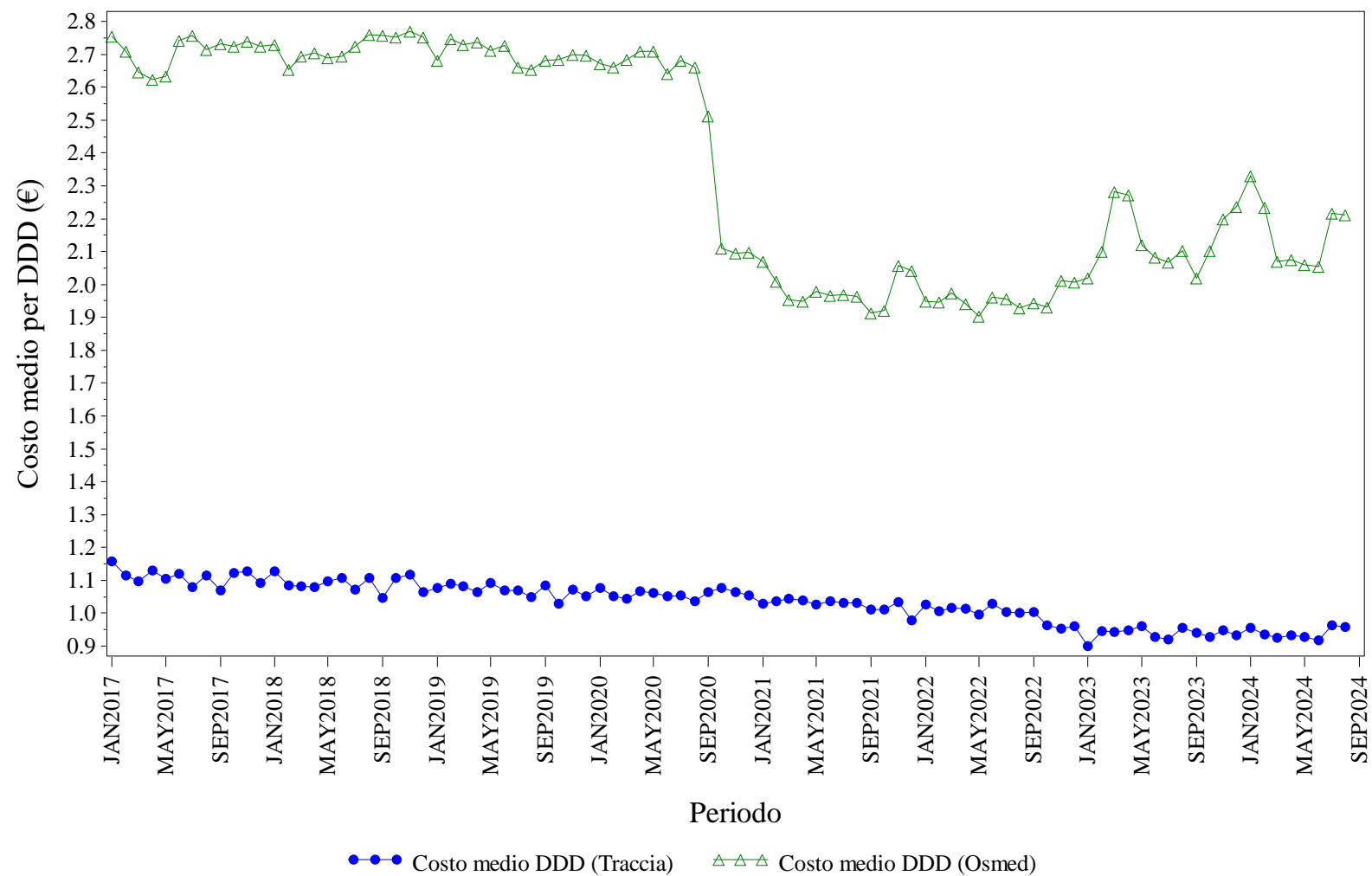
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	88.54%	11.46%
ITALIA	2018	83.30%	16.70%
ITALIA	2019	81.29%	18.71%
ITALIA	2020	76.04%	23.96%
ITALIA	2021	79.74%	20.26%
ITALIA	2022	79.08%	20.92%
ITALIA	2023	75.46%	24.54%
ITALIA	2024	79.34%	20.66%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



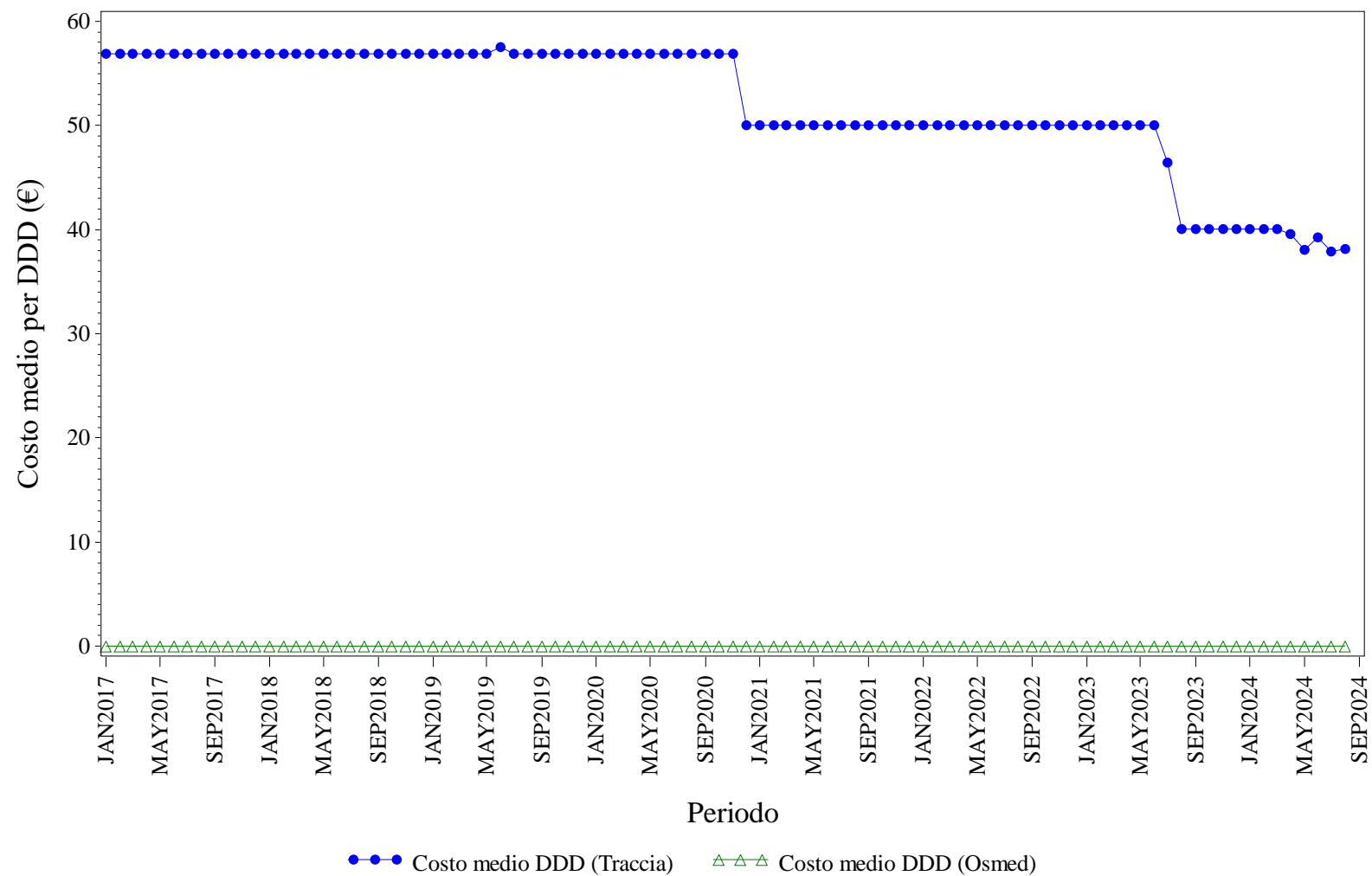
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	9.23%	90.77%
ITALIA	2018	8.85%	91.15%
ITALIA	2019	8.49%	91.51%
ITALIA	2020	7.85%	92.15%
ITALIA	2021	1.53%	98.47%
ITALIA	2022	1.39%	98.61%
ITALIA	2023	0.66%	99.34%
ITALIA	2024	0.56%	99.44%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



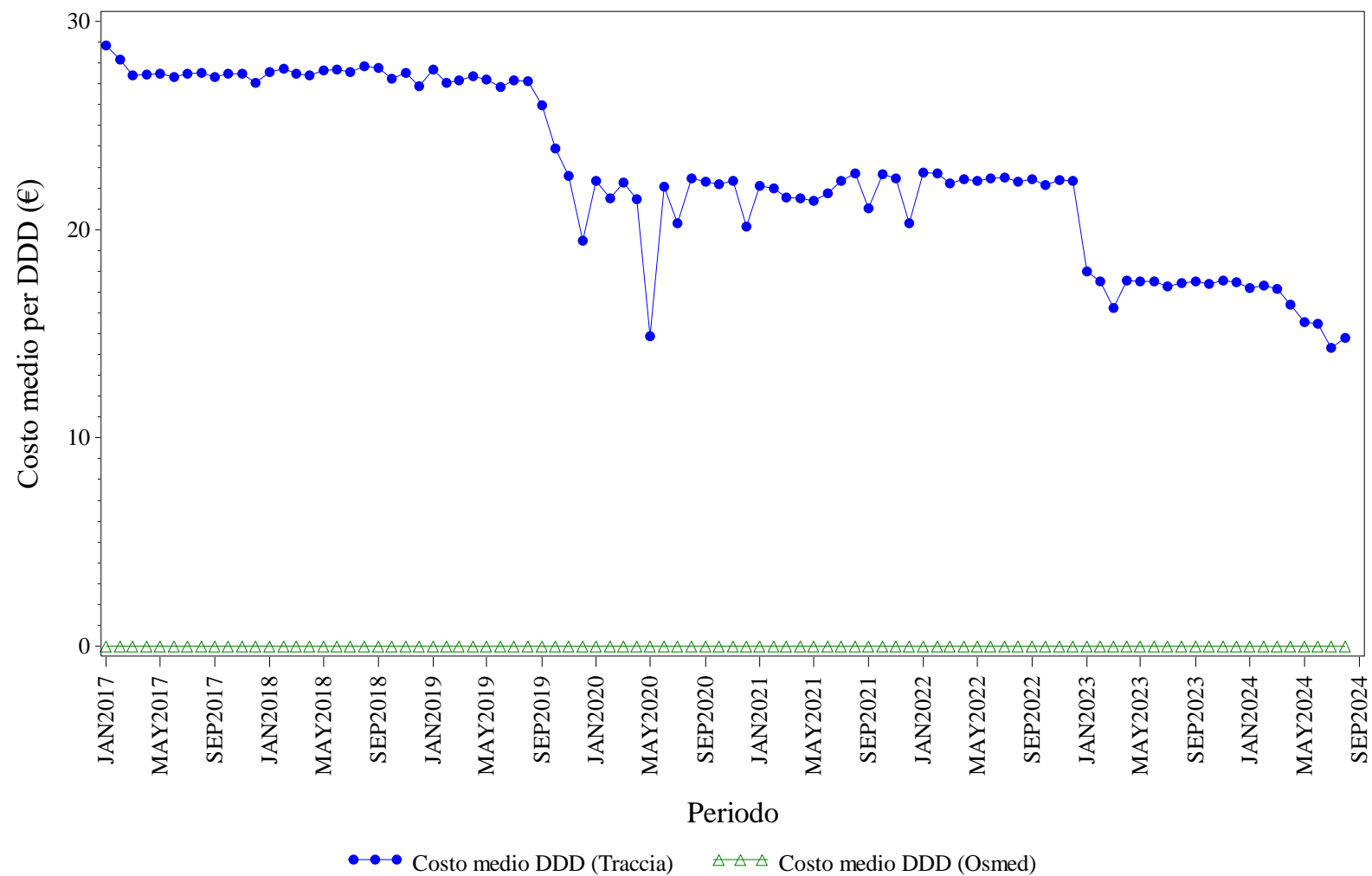
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





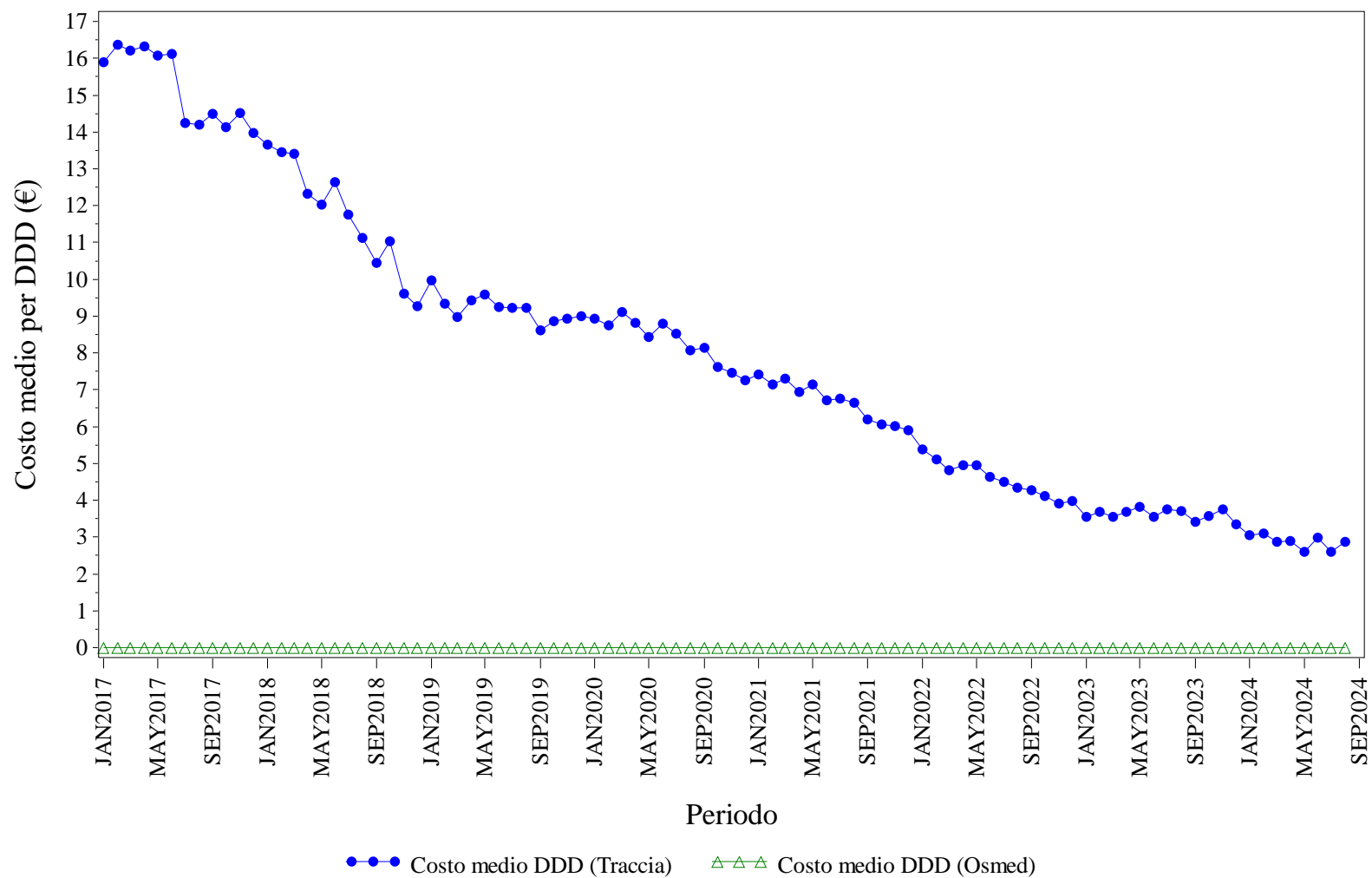
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



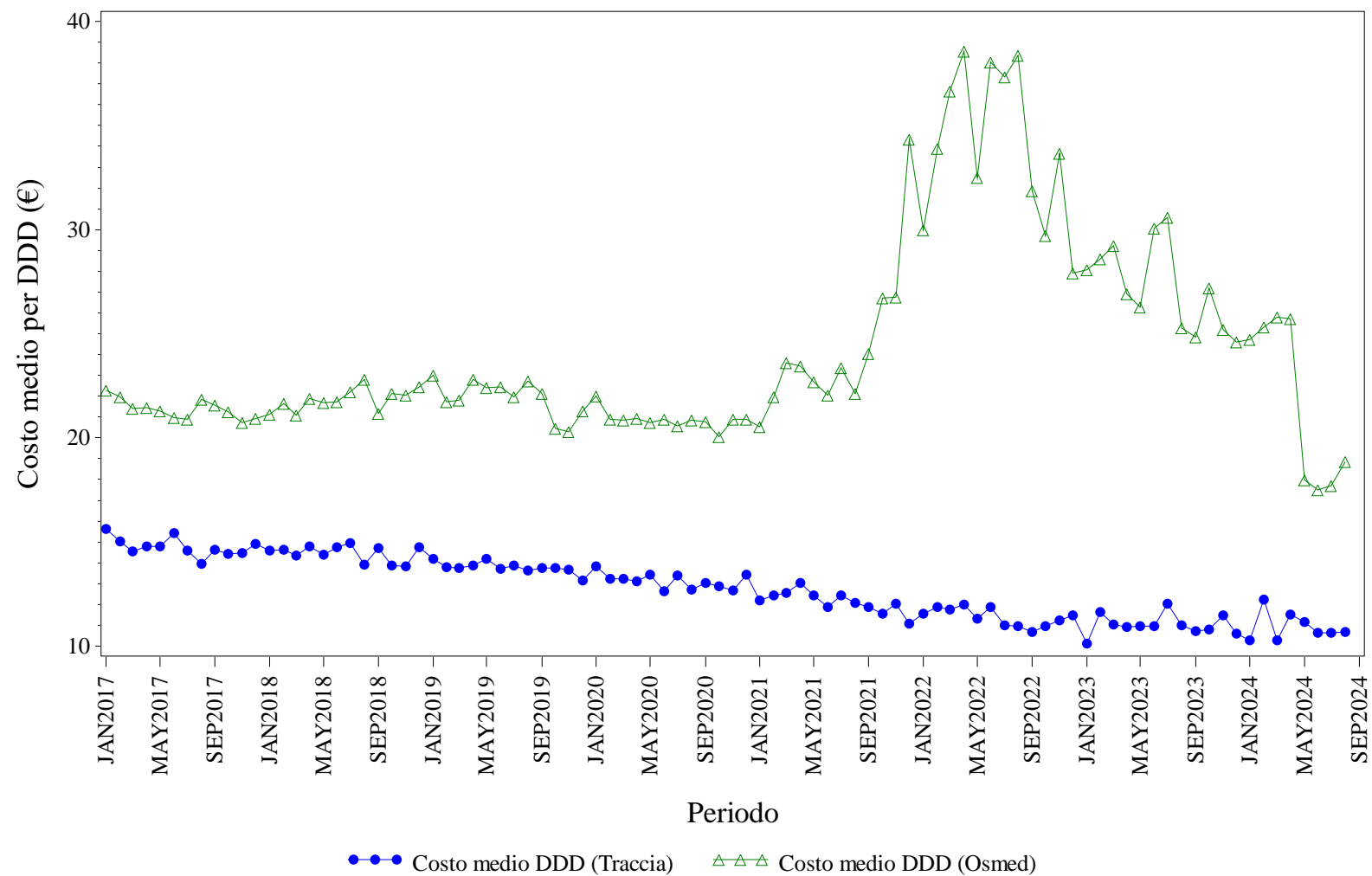
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



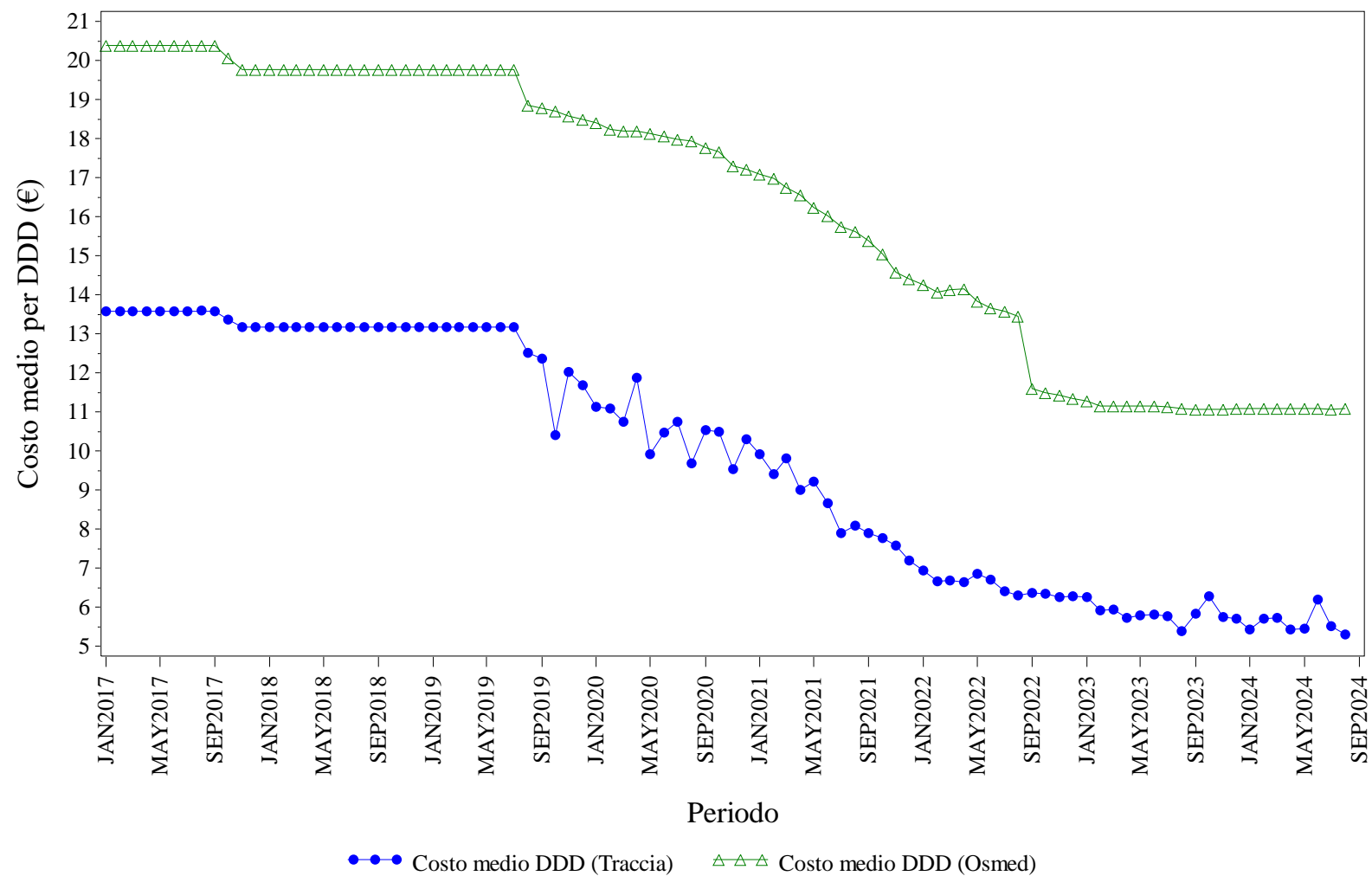
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	3.15%	96.85%
ITALIA	2018	4.62%	95.38%
ITALIA	2019	4.86%	95.14%
ITALIA	2020	3.45%	96.55%
ITALIA	2021	3.67%	96.33%
ITALIA	2022	1.12%	98.88%
ITALIA	2023	0.71%	99.29%
ITALIA	2024	1.55%	98.45%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



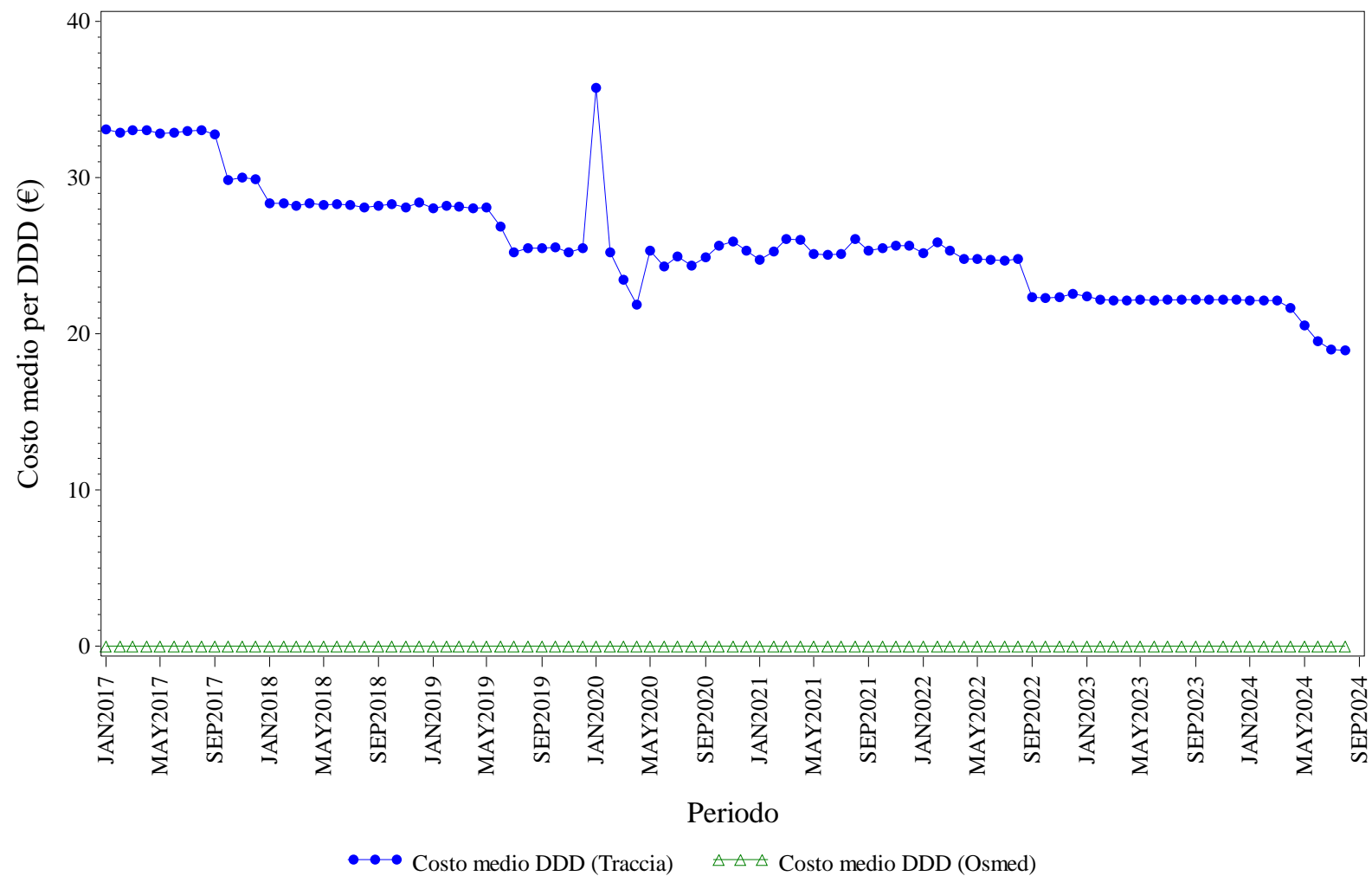
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	75.53%	24.47%
ITALIA	2018	77.50%	22.50%
ITALIA	2019	78.75%	21.25%
ITALIA	2020	80.93%	19.07%
ITALIA	2021	82.07%	17.93%
ITALIA	2022	79.22%	20.78%
ITALIA	2023	78.94%	21.06%
ITALIA	2024	78.16%	21.84%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





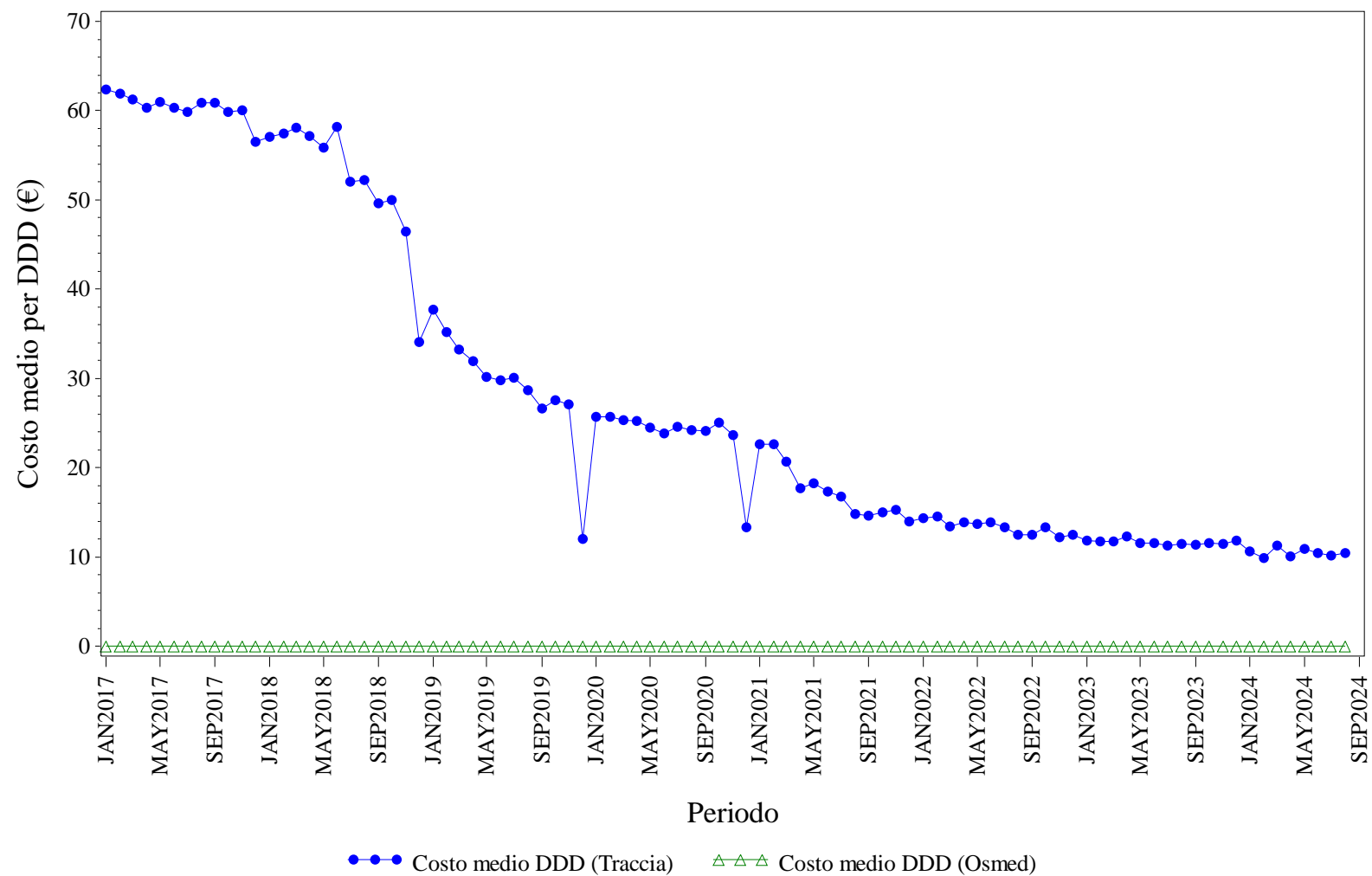
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# ITALIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

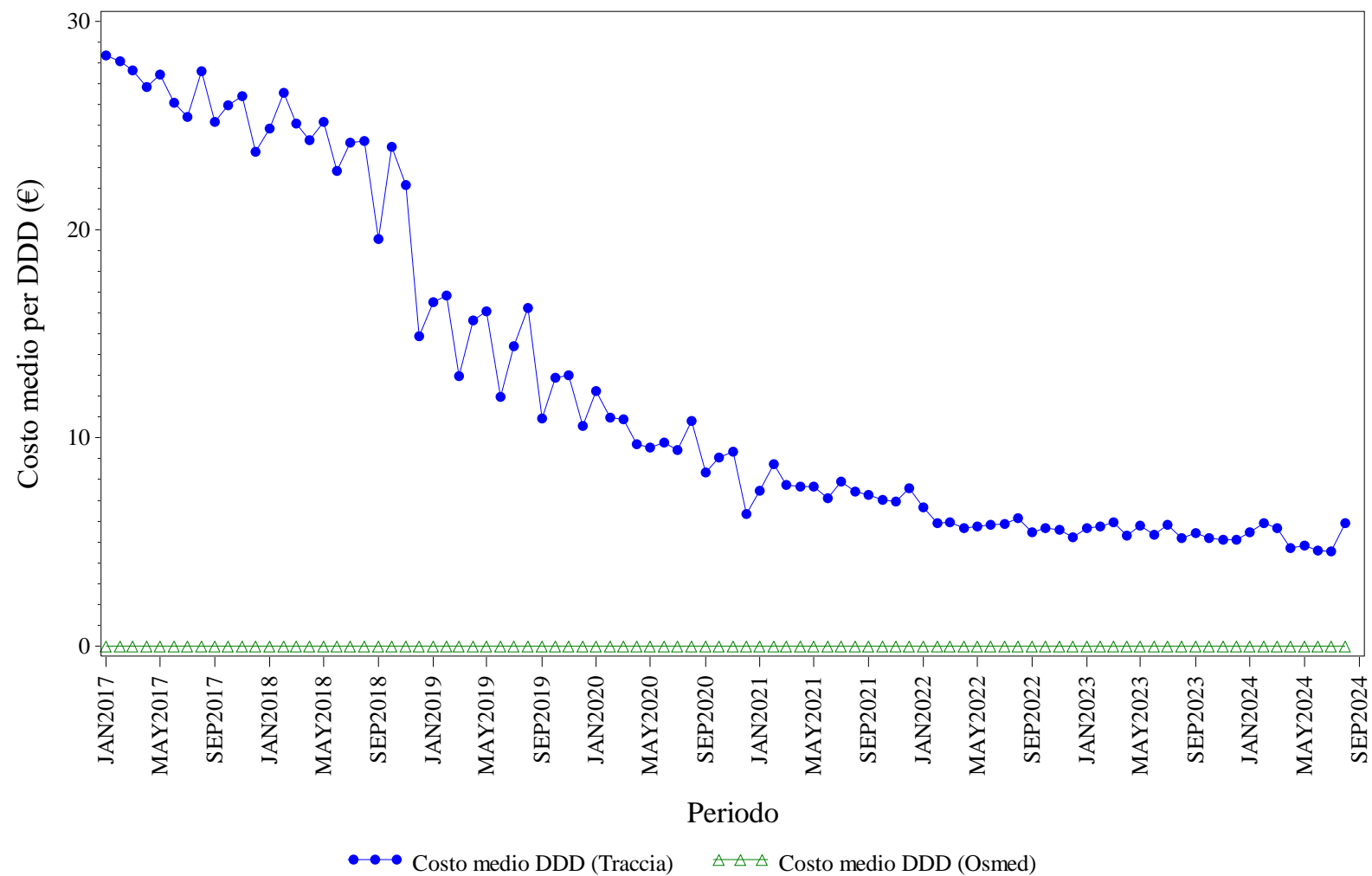
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



## **LAZIO. Trend mensile costo medio per DDD**

# LAZIO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



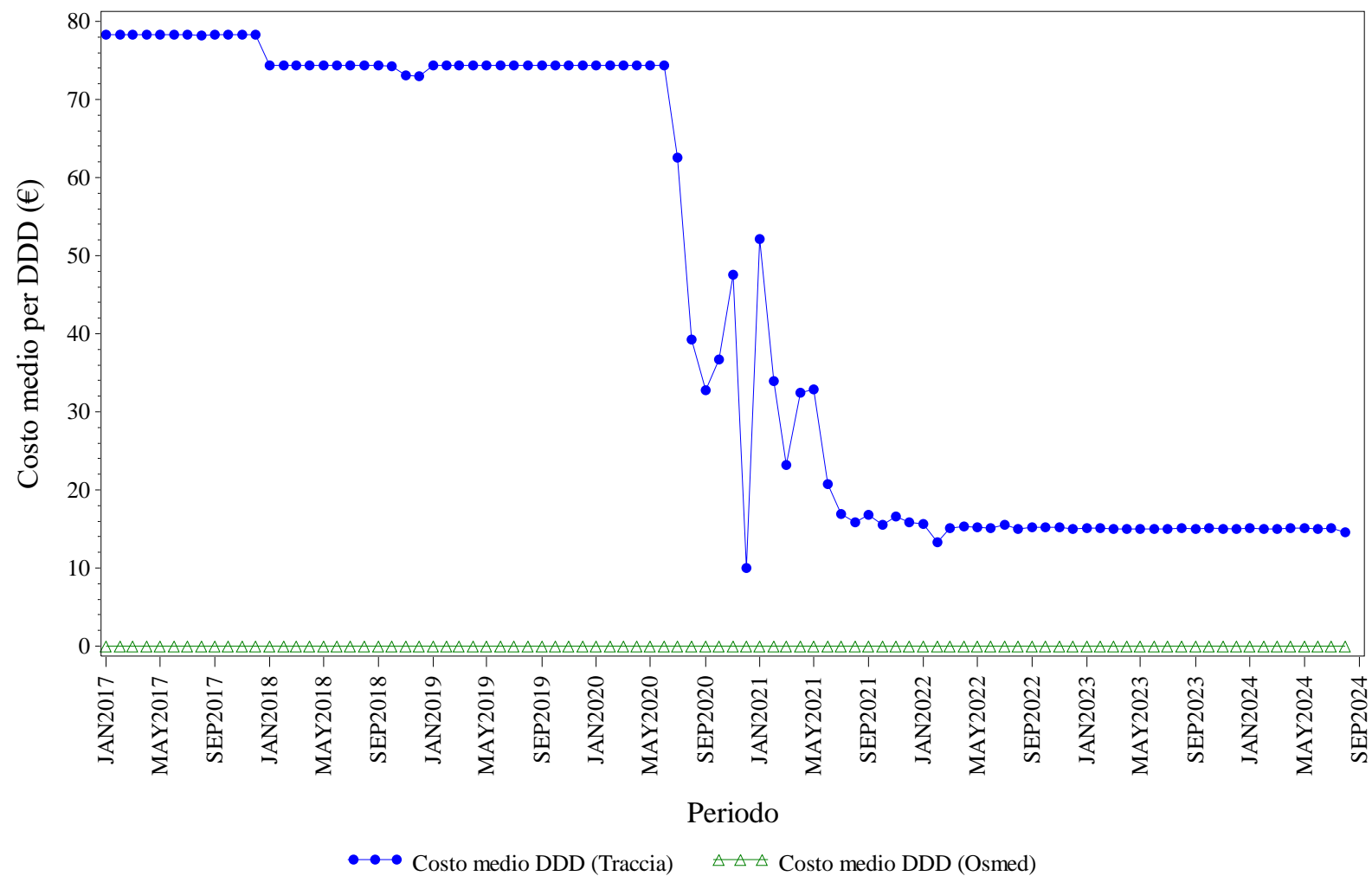
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

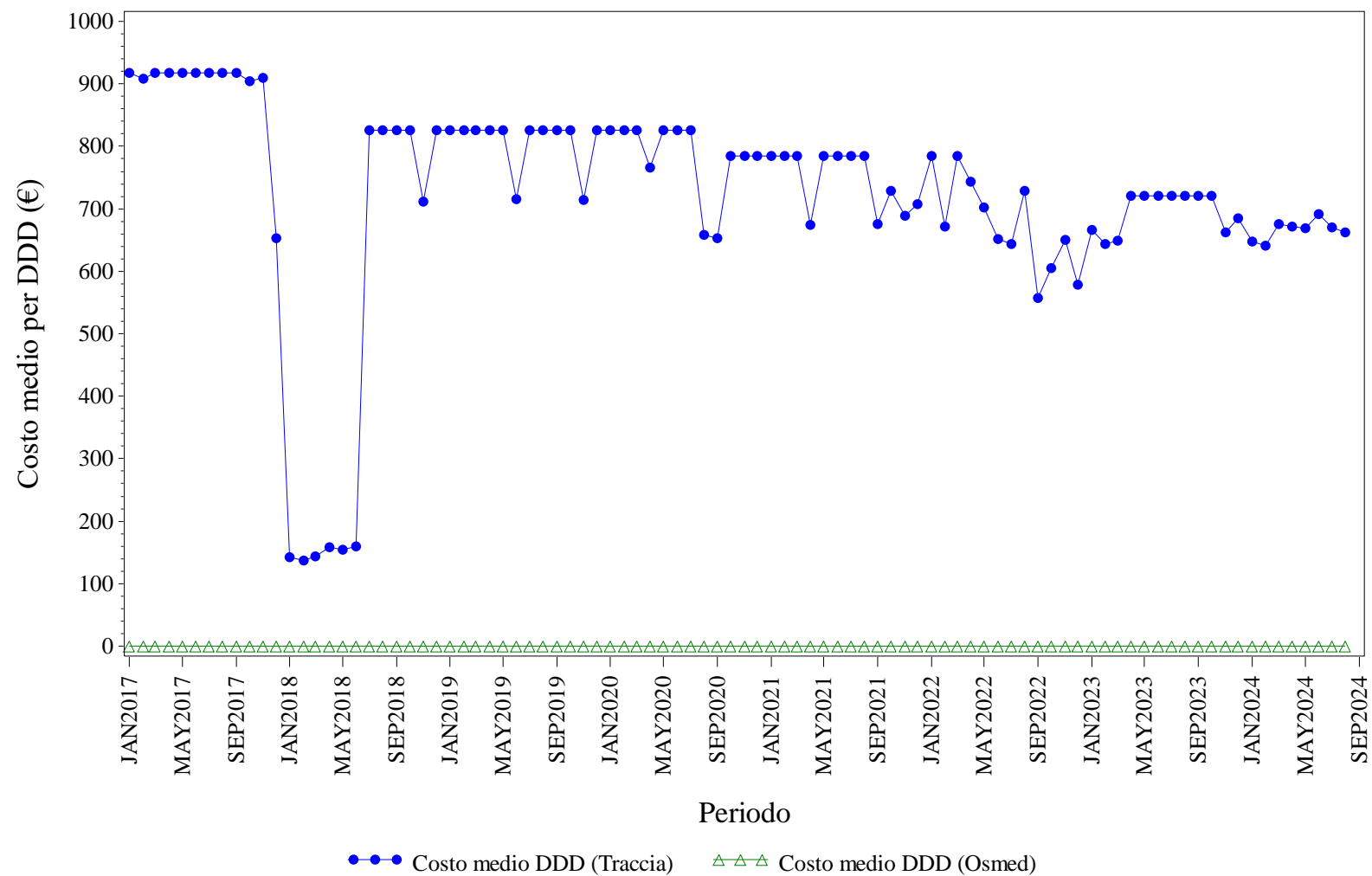
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# LAZIO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



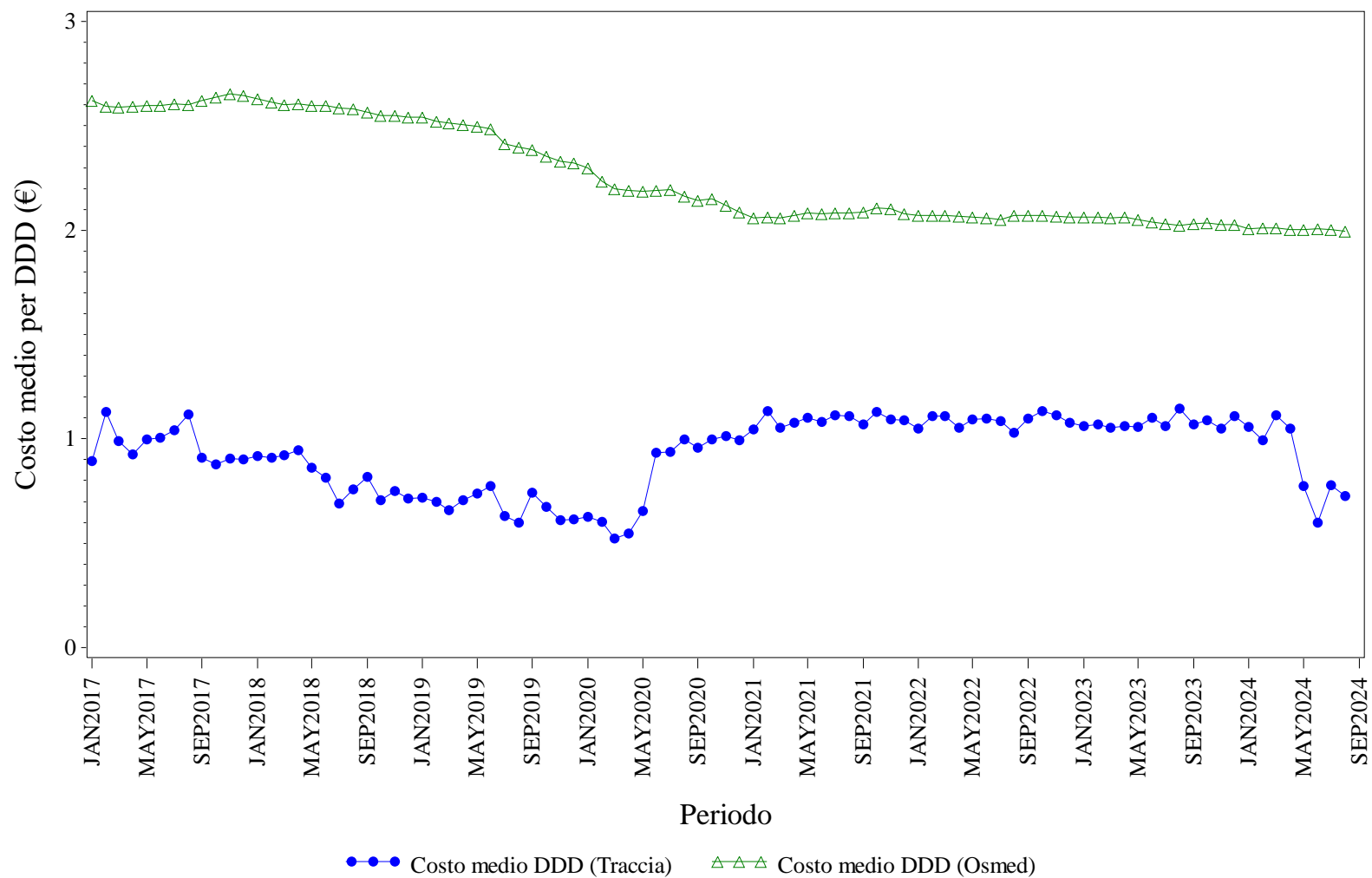
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



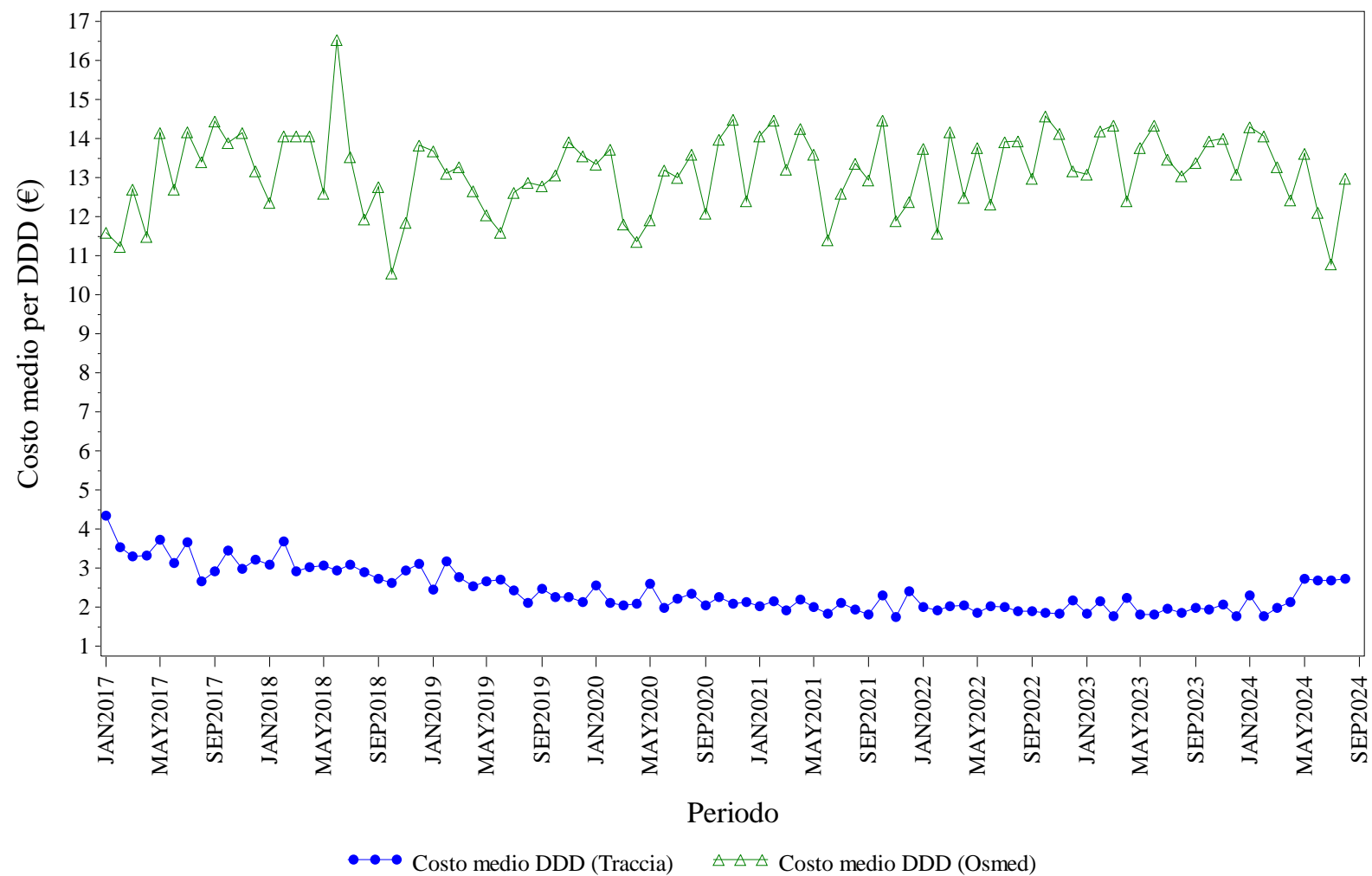
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	55.48%	44.52%
LAZIO	2018	54.00%	46.00%
LAZIO	2019	53.53%	46.47%
LAZIO	2020	61.09%	38.91%
LAZIO	2021	66.38%	33.62%
LAZIO	2022	65.86%	34.14%
LAZIO	2023	63.33%	36.67%
LAZIO	2024	56.95%	43.05%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



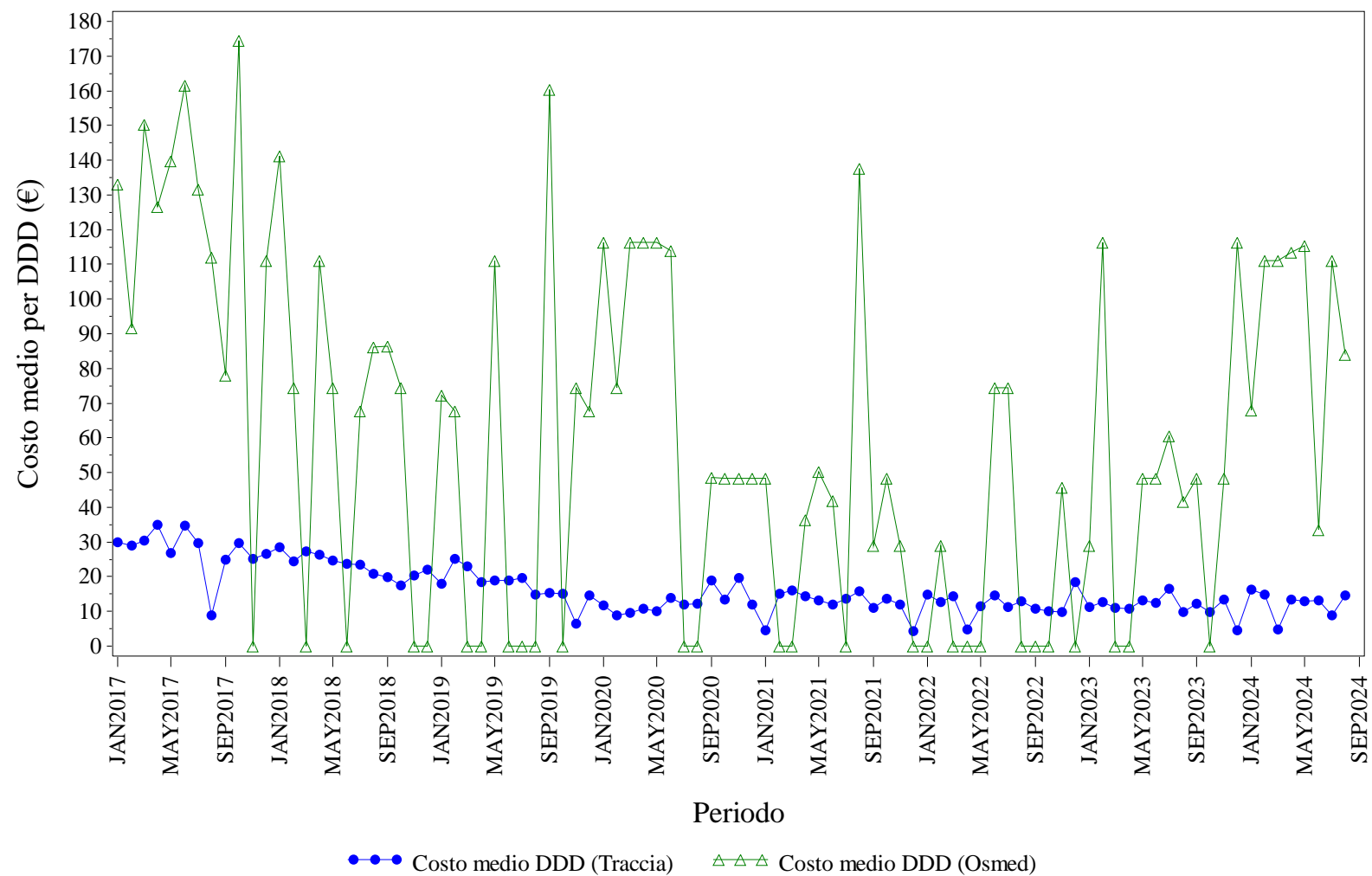
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	0.14%	99.86%
LAZIO	2018	0.10%	99.90%
LAZIO	2019	0.16%	99.84%
LAZIO	2020	0.04%	99.96%
LAZIO	2021	0.03%	99.97%
LAZIO	2022	0.06%	99.94%
LAZIO	2023	0.06%	99.94%
LAZIO	2024	0.12%	99.88%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

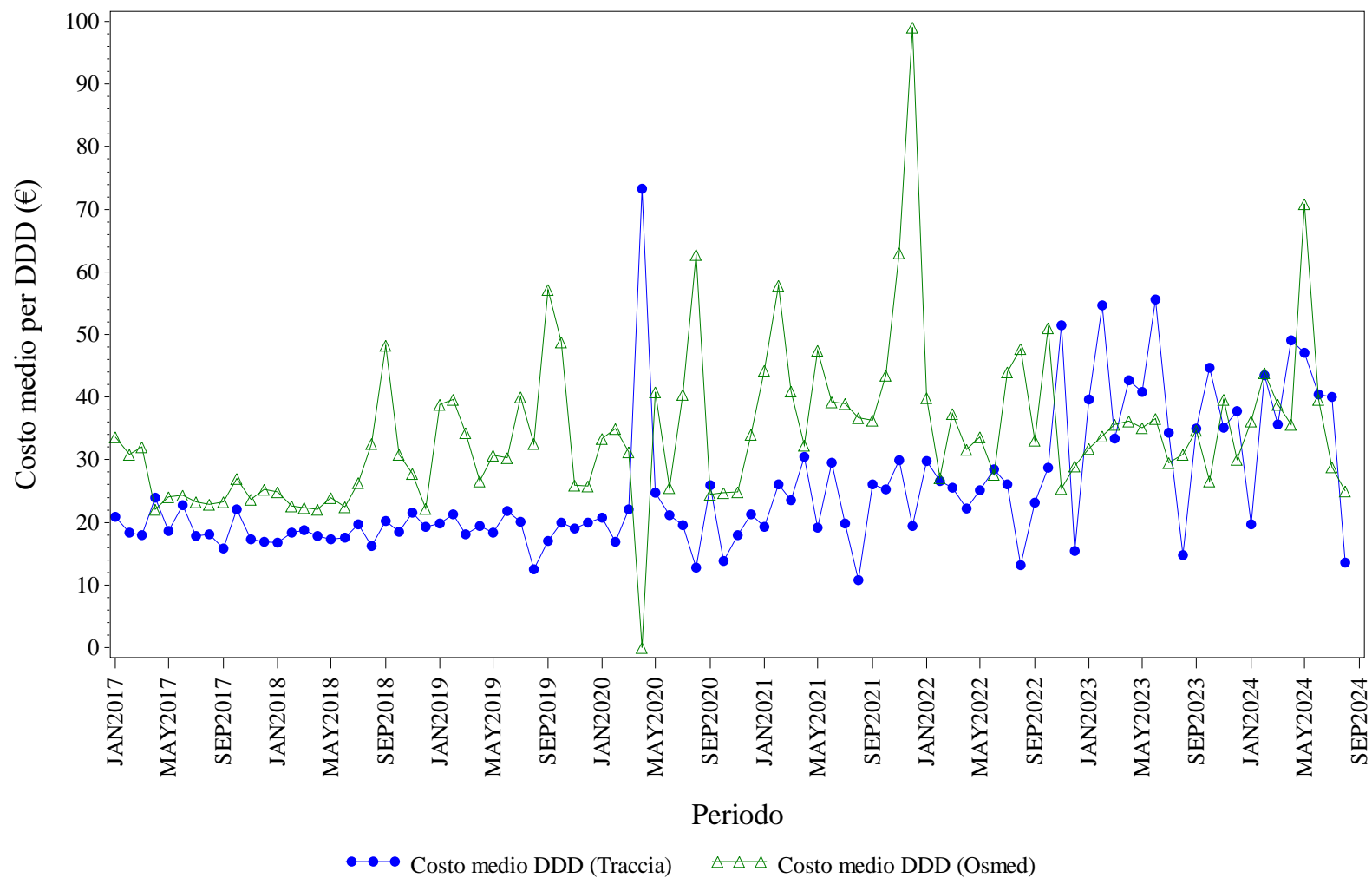
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	0.35%	99.65%
LAZIO	2018	0.12%	99.88%
LAZIO	2019	0.07%	99.93%
LAZIO	2020	8.41%	91.59%
LAZIO	2021	0.14%	99.86%
LAZIO	2022	0.05%	99.95%
LAZIO	2023	0.17%	99.83%
LAZIO	2024	0.29%	99.71%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# LAZIO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



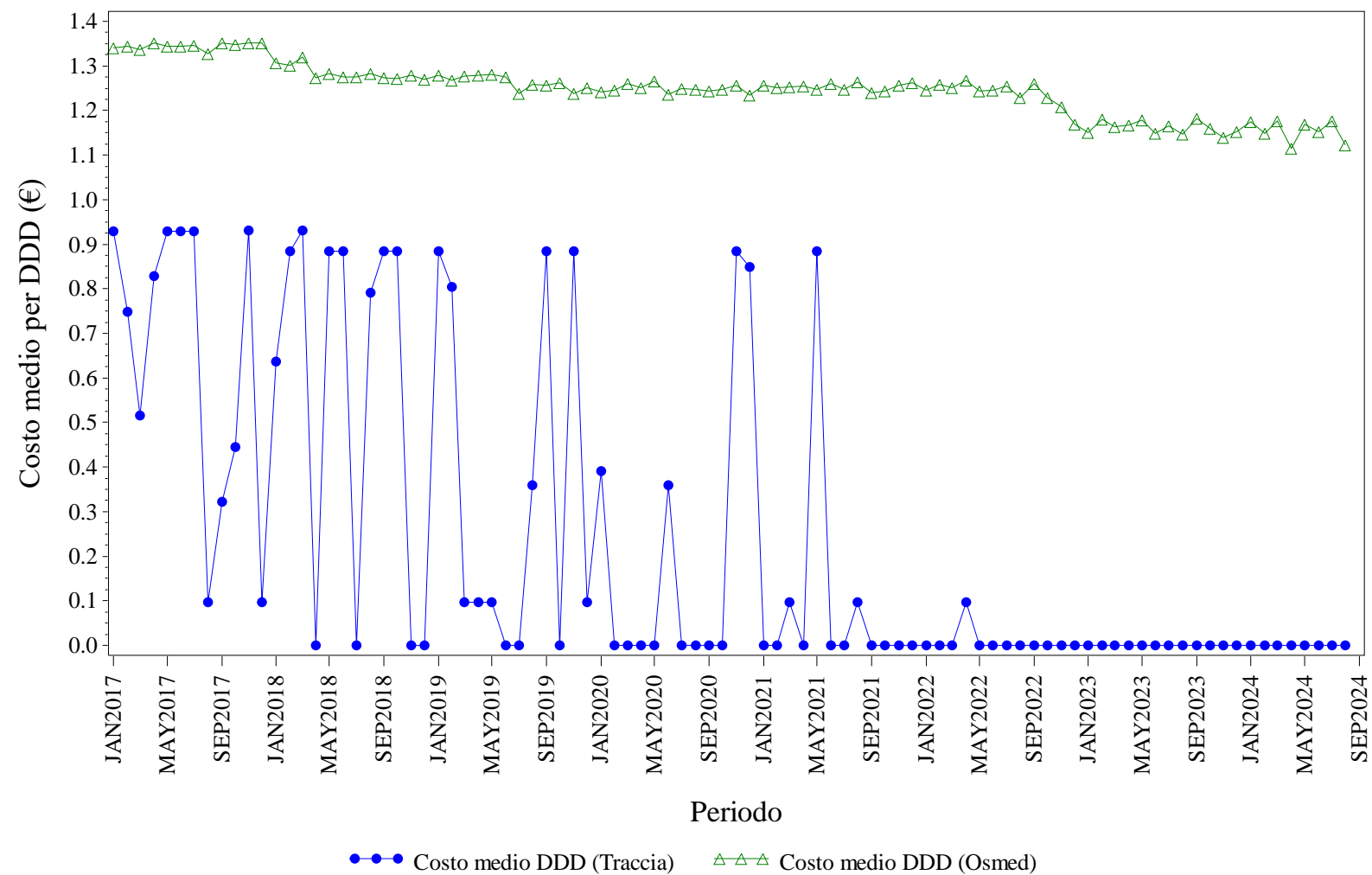
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	9.76%	90.24%
LAZIO	2018	3.63%	96.37%
LAZIO	2019	0.65%	99.35%
LAZIO	2020	1.91%	98.09%
LAZIO	2021	1.15%	98.85%
LAZIO	2022	1.47%	98.53%
LAZIO	2023	3.65%	96.35%
LAZIO	2024	0.82%	99.18%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

## LAZIO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



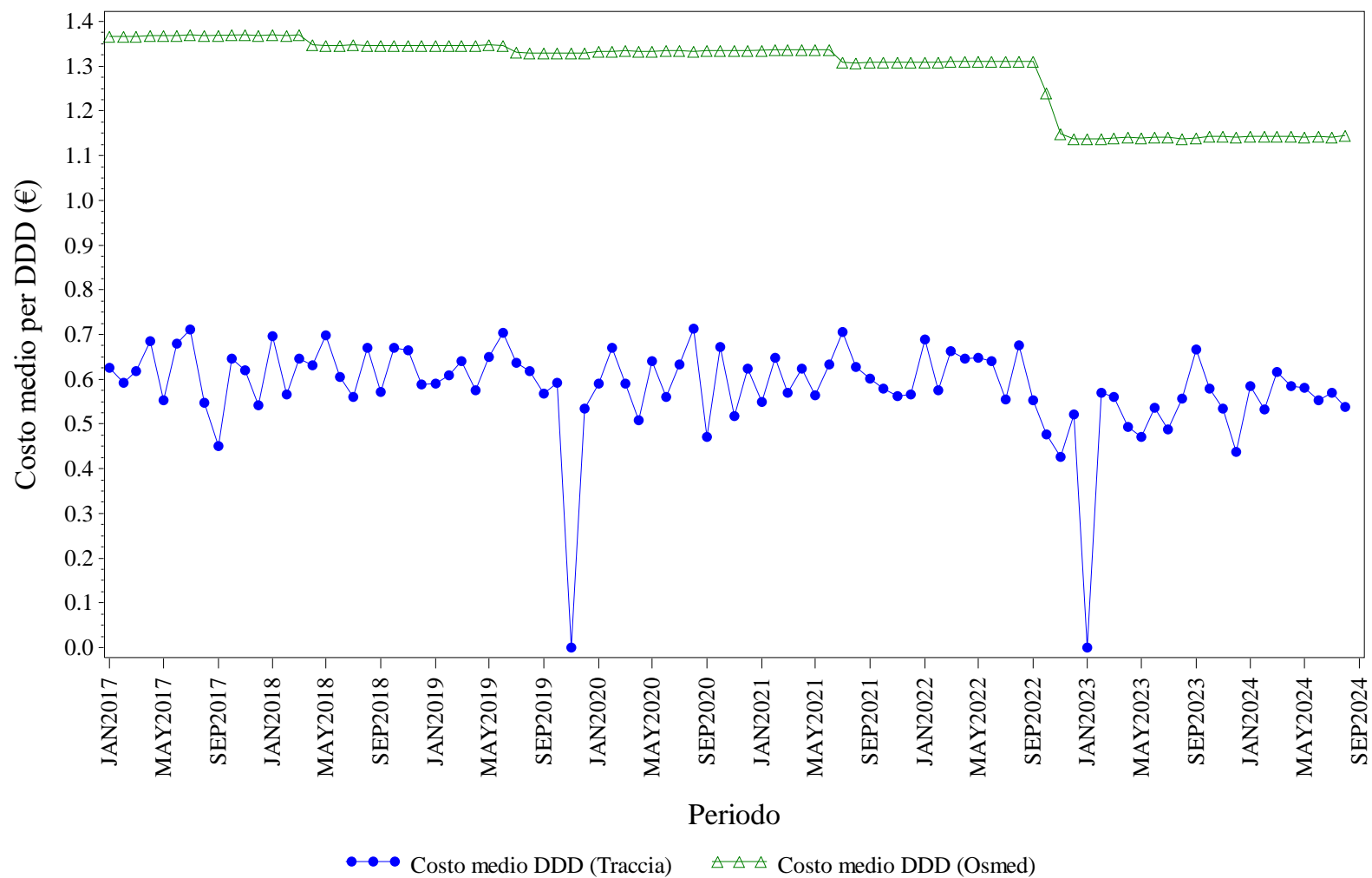
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	99.35%	0.65%
LAZIO	2018	99.45%	0.55%
LAZIO	2019	99.59%	0.41%
LAZIO	2020	99.82%	0.18%
LAZIO	2021	99.93%	0.07%
LAZIO	2022	99.95%	0.05%
LAZIO	2023	99.84%	0.16%
LAZIO	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



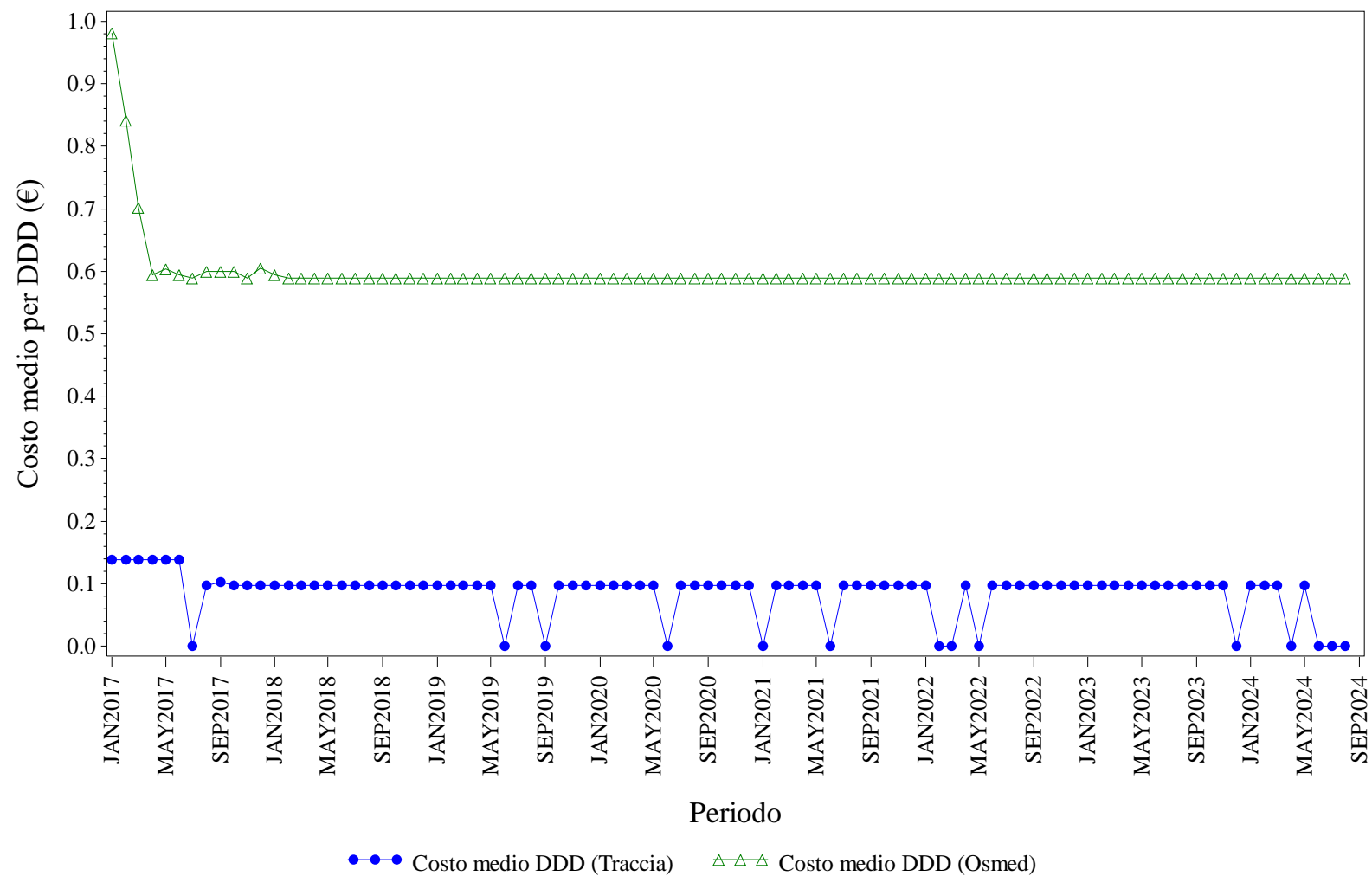
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	96.50%	3.50%
LAZIO	2018	96.29%	3.71%
LAZIO	2019	96.13%	3.87%
LAZIO	2020	96.06%	3.94%
LAZIO	2021	96.42%	3.58%
LAZIO	2022	96.03%	3.97%
LAZIO	2023	95.95%	4.05%
LAZIO	2024	95.91%	4.09%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

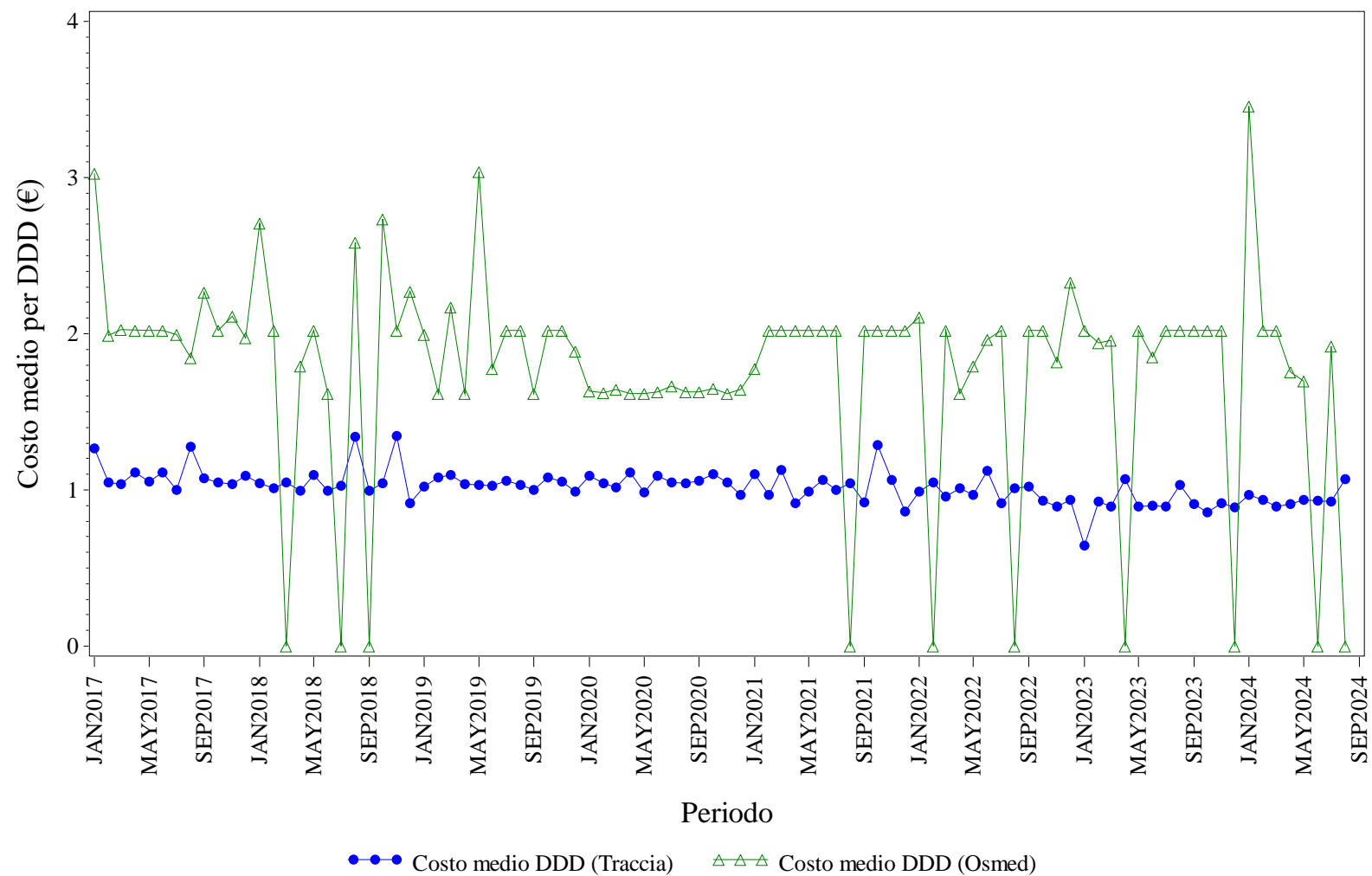
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	90.33%	9.67%
LAZIO	2018	86.07%	13.93%
LAZIO	2019	85.68%	14.32%
LAZIO	2020	80.19%	19.81%
LAZIO	2021	83.99%	16.01%
LAZIO	2022	83.72%	16.28%
LAZIO	2023	67.57%	32.43%
LAZIO	2024	89.39%	10.61%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# LAZIO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



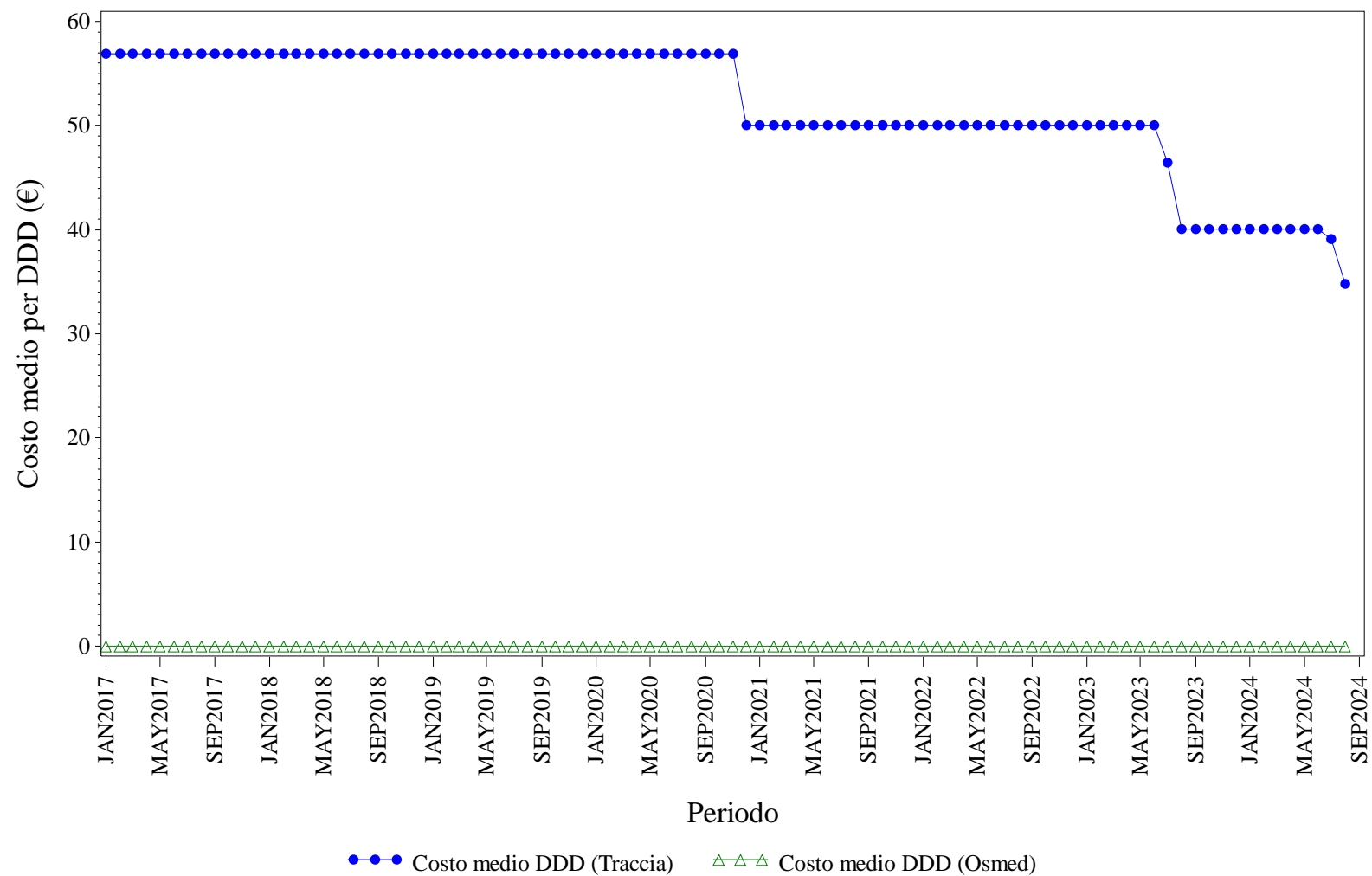
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	1.33%	98.67%
LAZIO	2018	0.02%	99.98%
LAZIO	2019	0.02%	99.98%
LAZIO	2020	0.69%	99.31%
LAZIO	2021	0.04%	99.96%
LAZIO	2022	0.03%	99.97%
LAZIO	2023	0.01%	99.99%
LAZIO	2024	0.06%	99.94%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



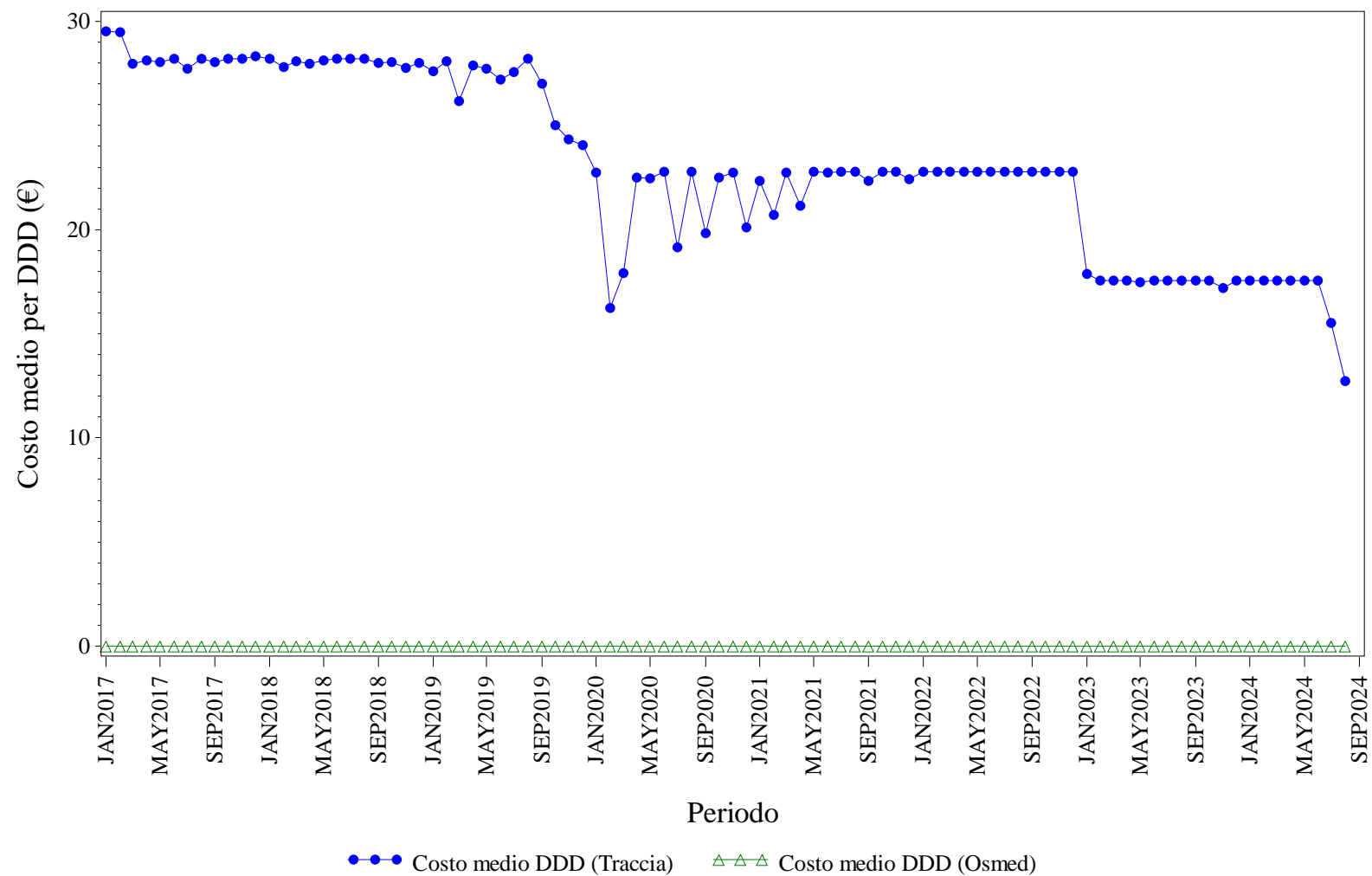
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



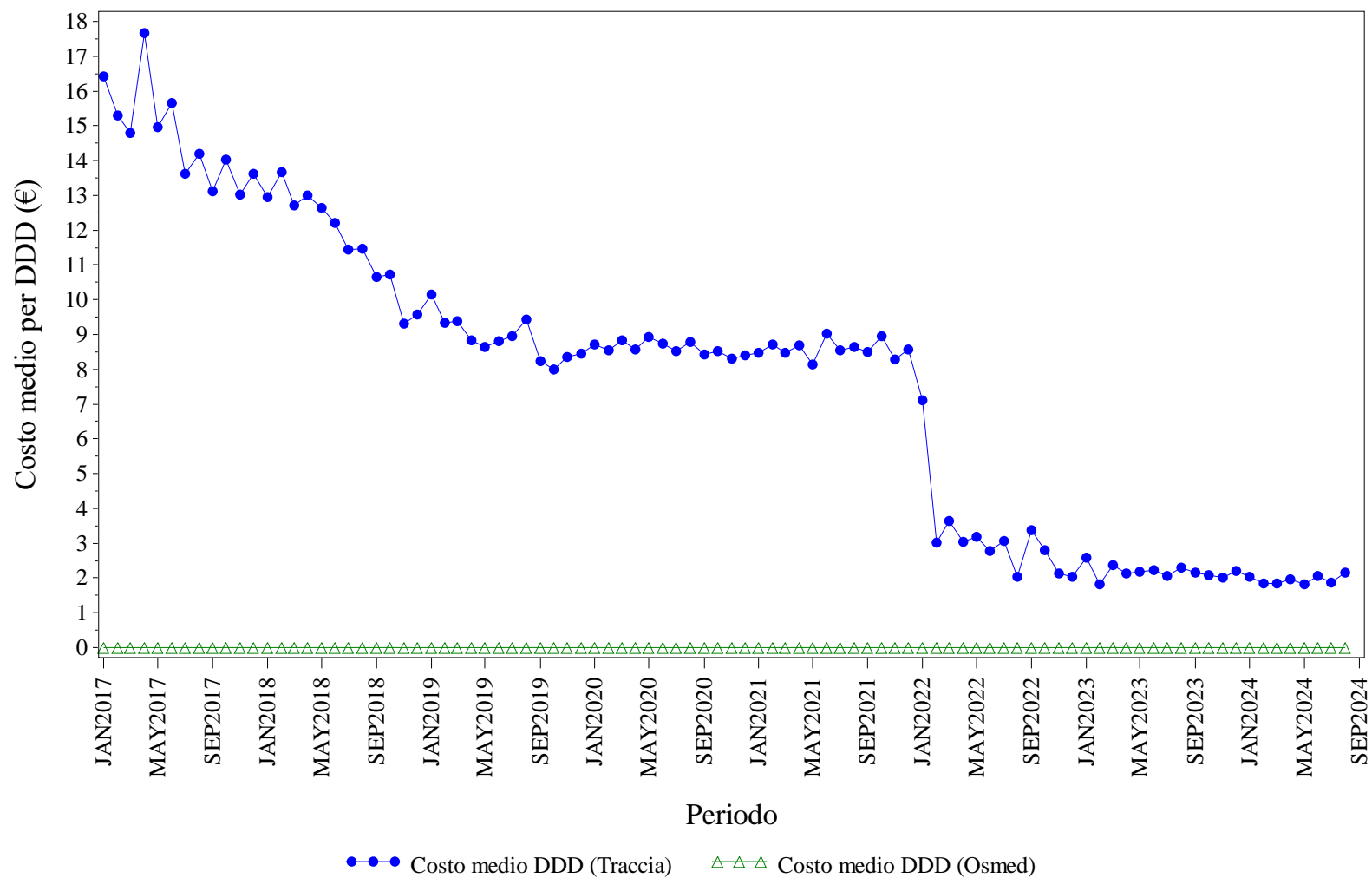
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

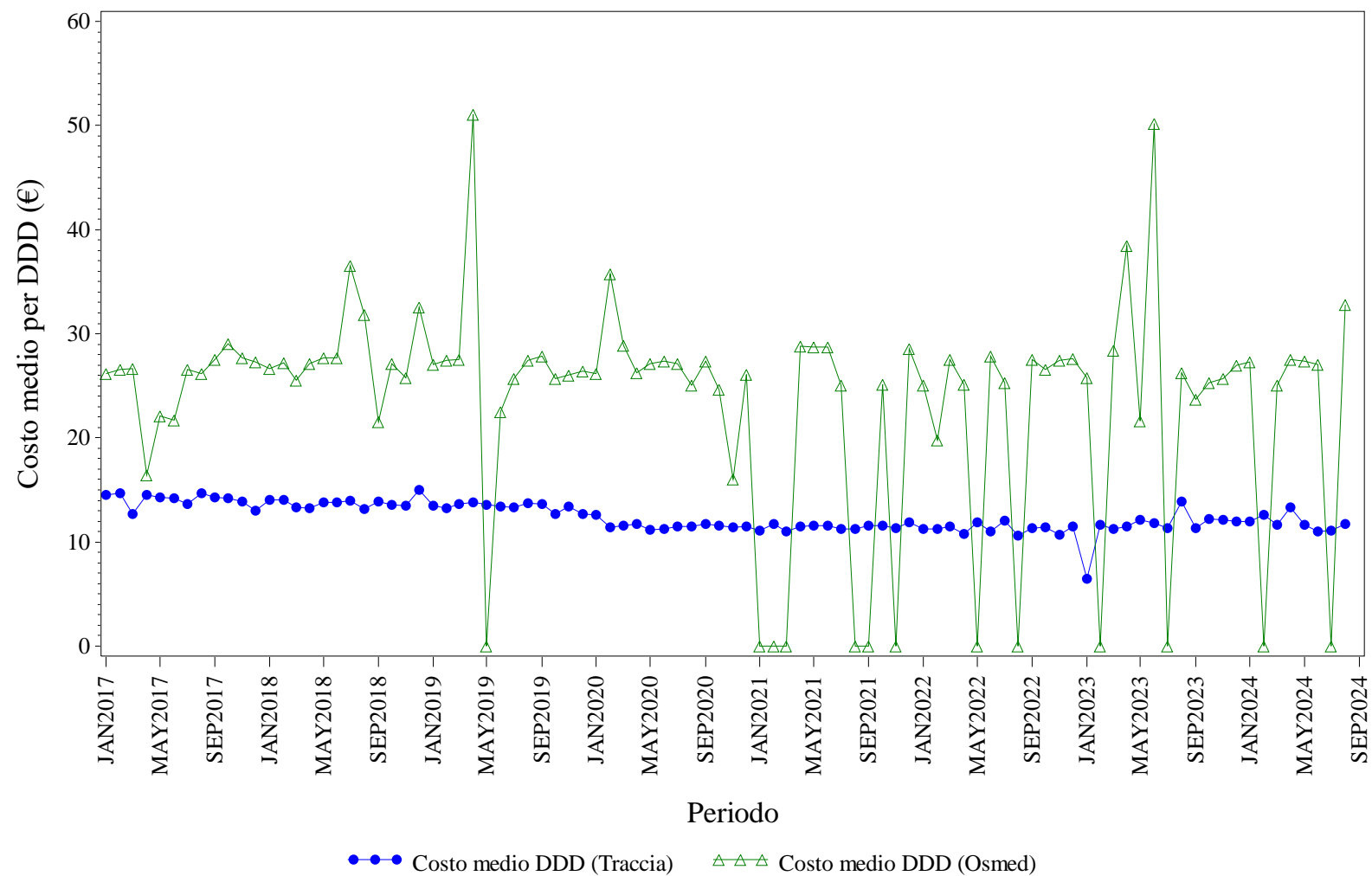
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# LAZIO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



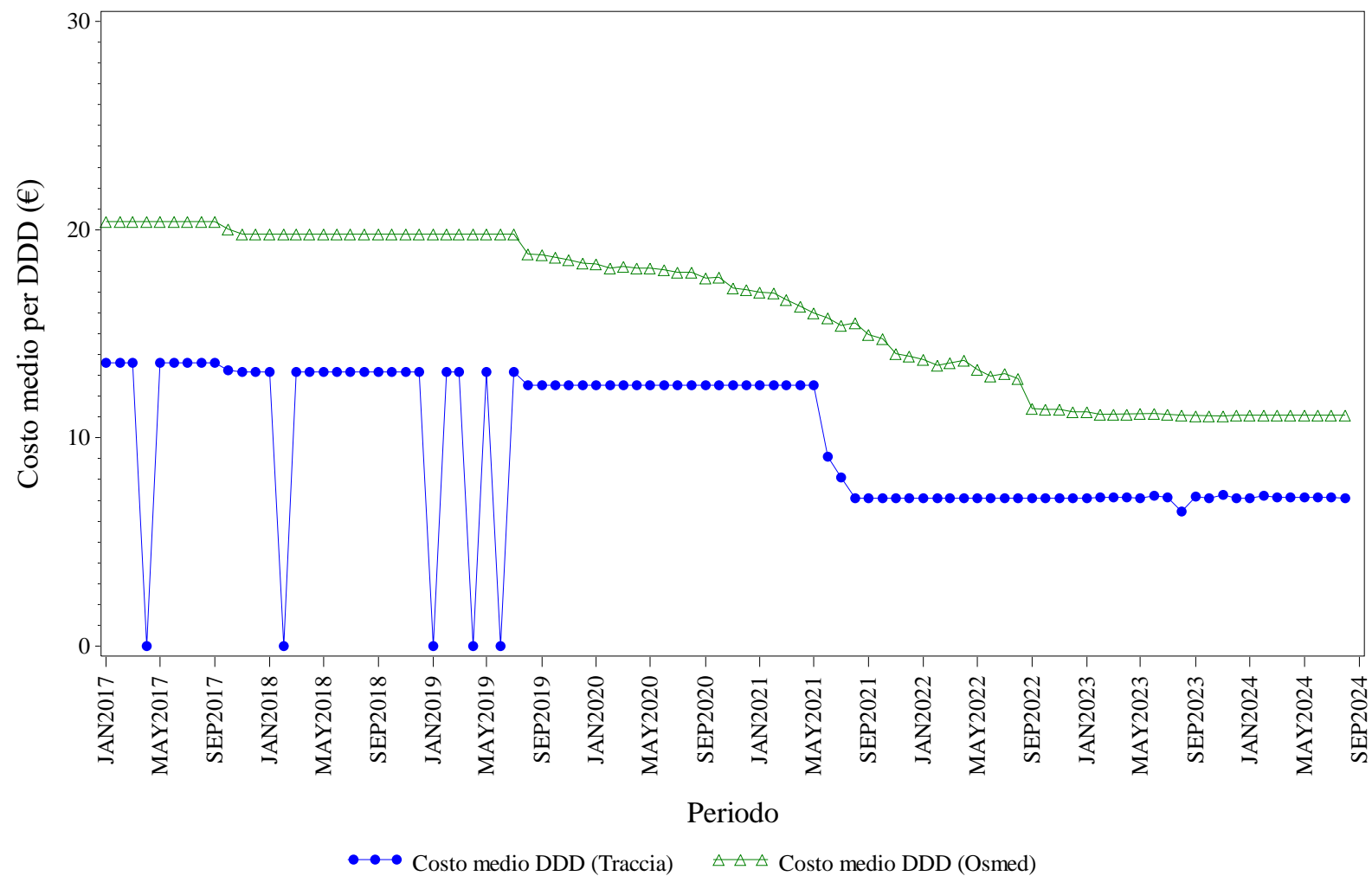
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	0.83%	99.17%
LAZIO	2018	0.85%	99.15%
LAZIO	2019	0.98%	99.02%
LAZIO	2020	0.24%	99.76%
LAZIO	2021	0.09%	99.91%
LAZIO	2022	0.16%	99.84%
LAZIO	2023	0.41%	99.59%
LAZIO	2024	0.23%	99.77%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



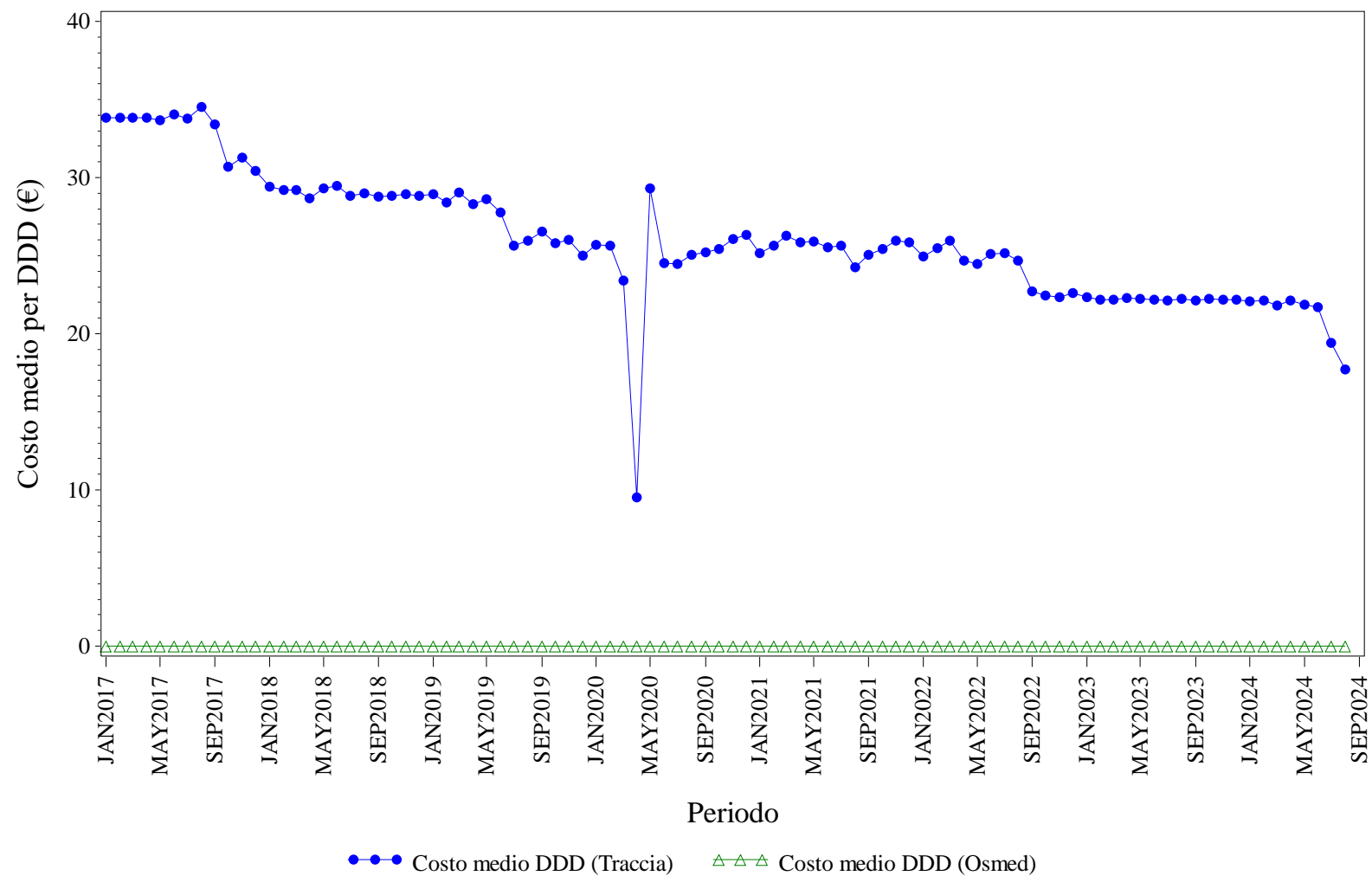
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	99.48%	0.52%
LAZIO	2018	99.47%	0.53%
LAZIO	2019	99.57%	0.43%
LAZIO	2020	99.09%	0.91%
LAZIO	2021	98.53%	1.47%
LAZIO	2022	97.62%	2.38%
LAZIO	2023	97.95%	2.05%
LAZIO	2024	97.53%	2.47%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



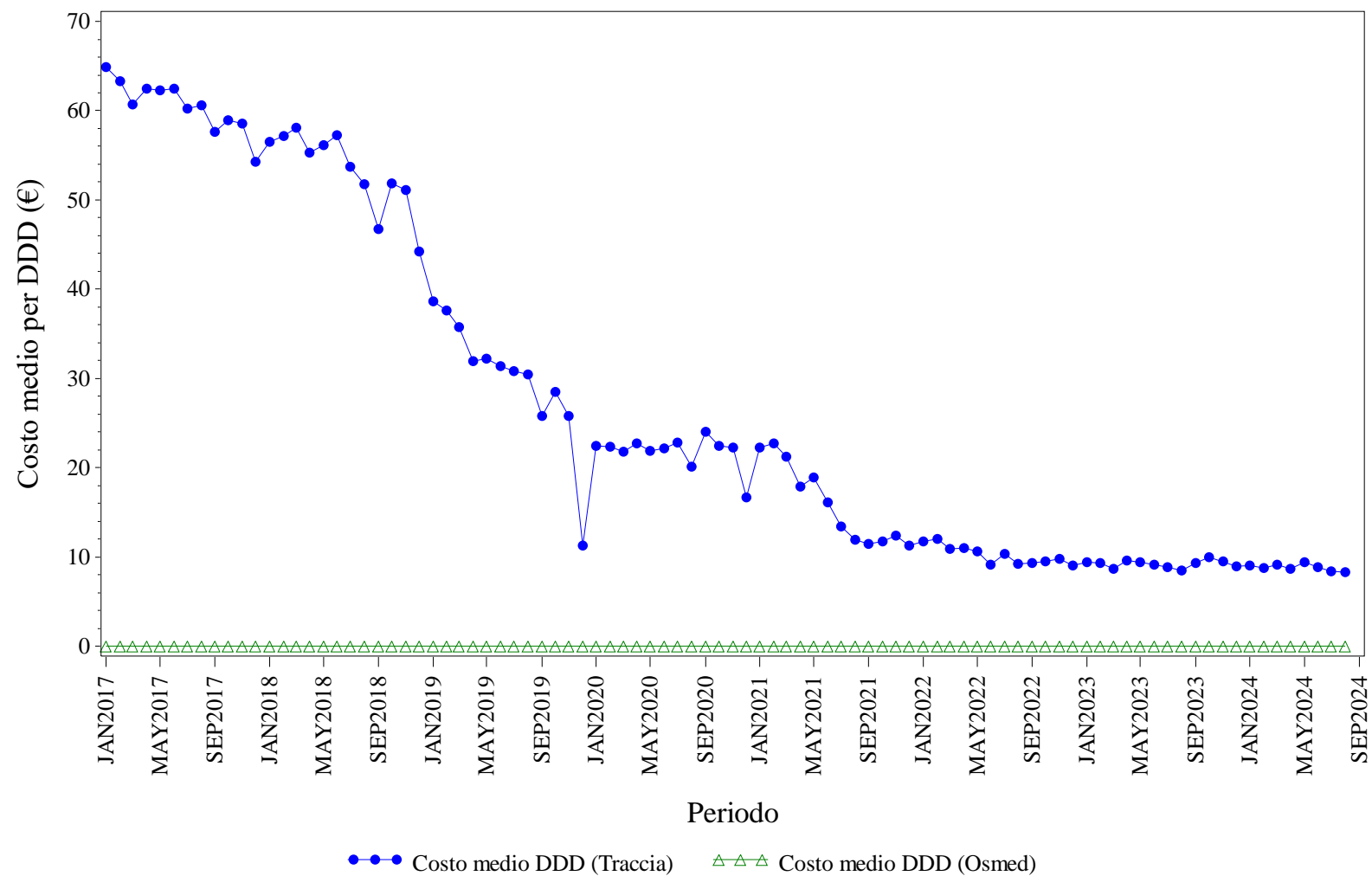
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LAZIO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

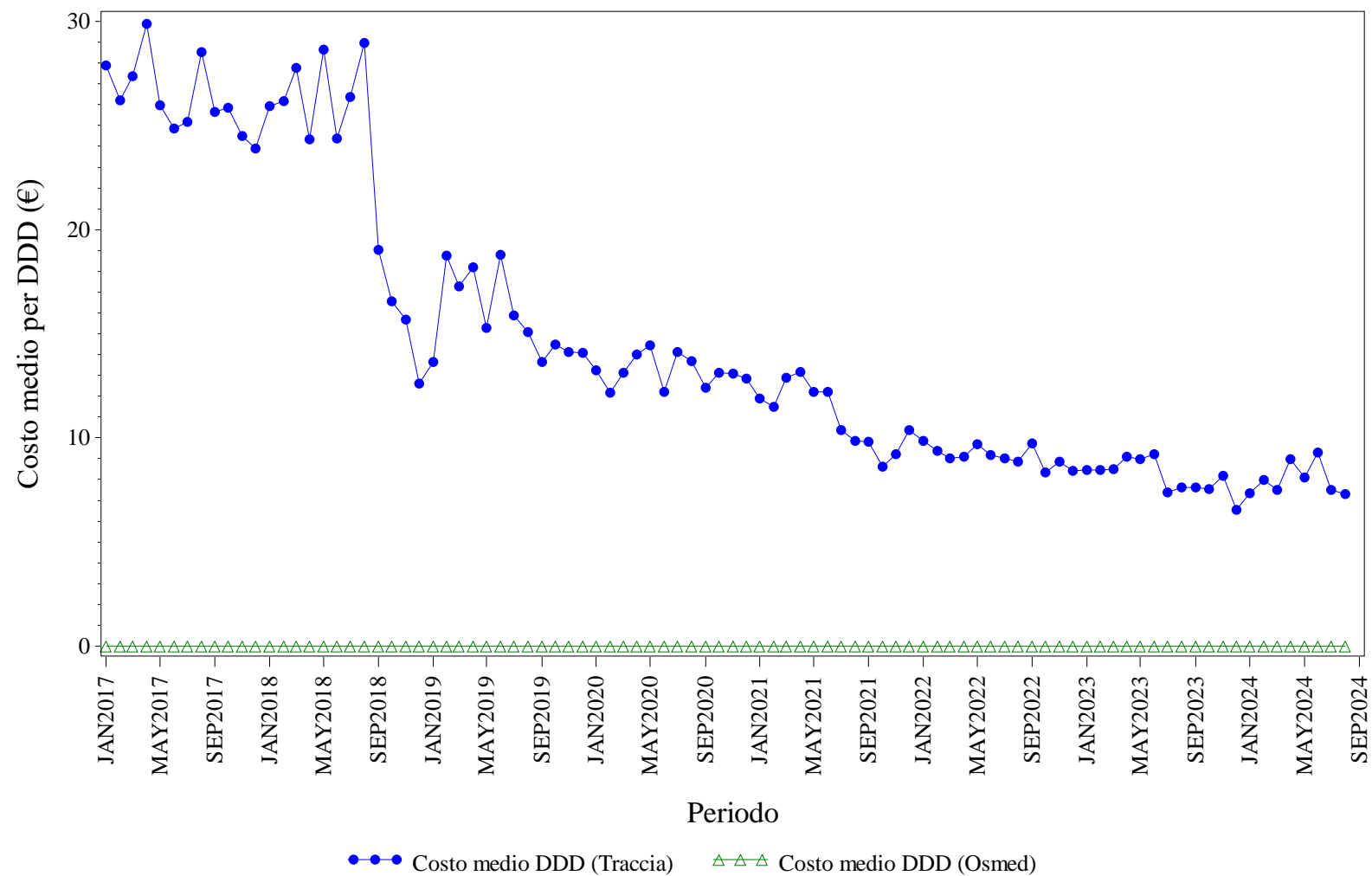




## **LIGURIA. Trend mensile costo medio per DDD**

# LIGURIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



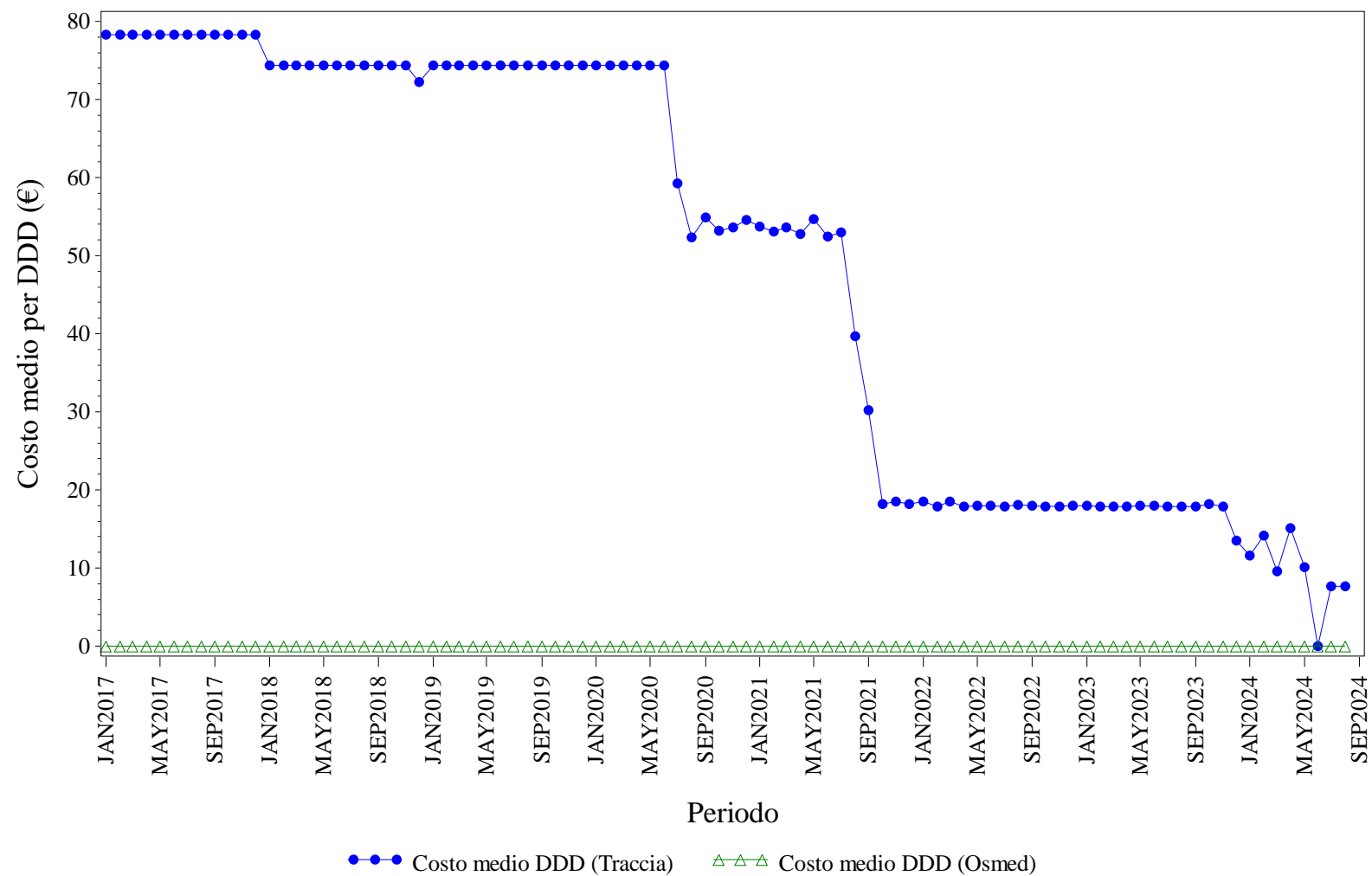
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



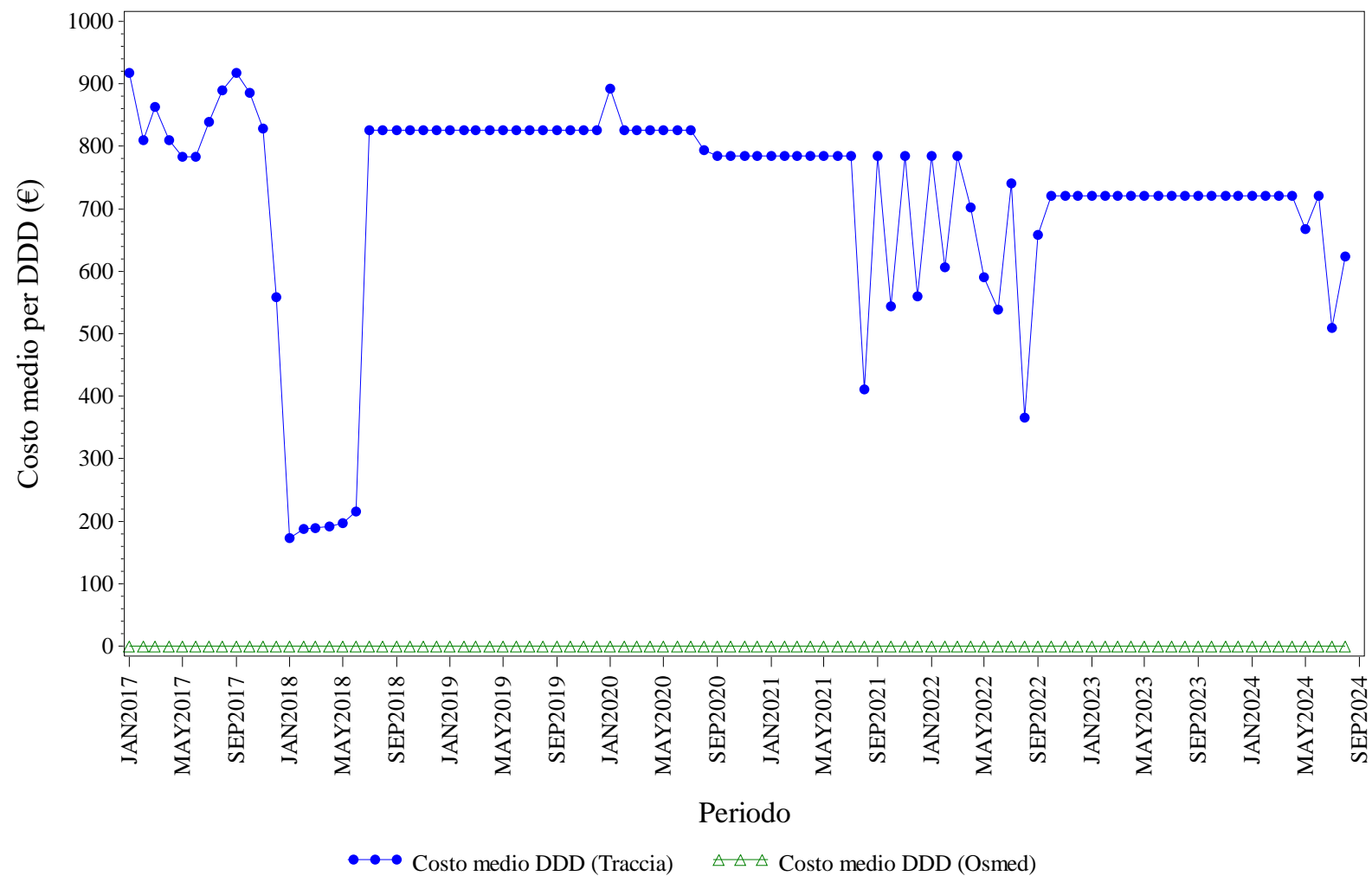
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



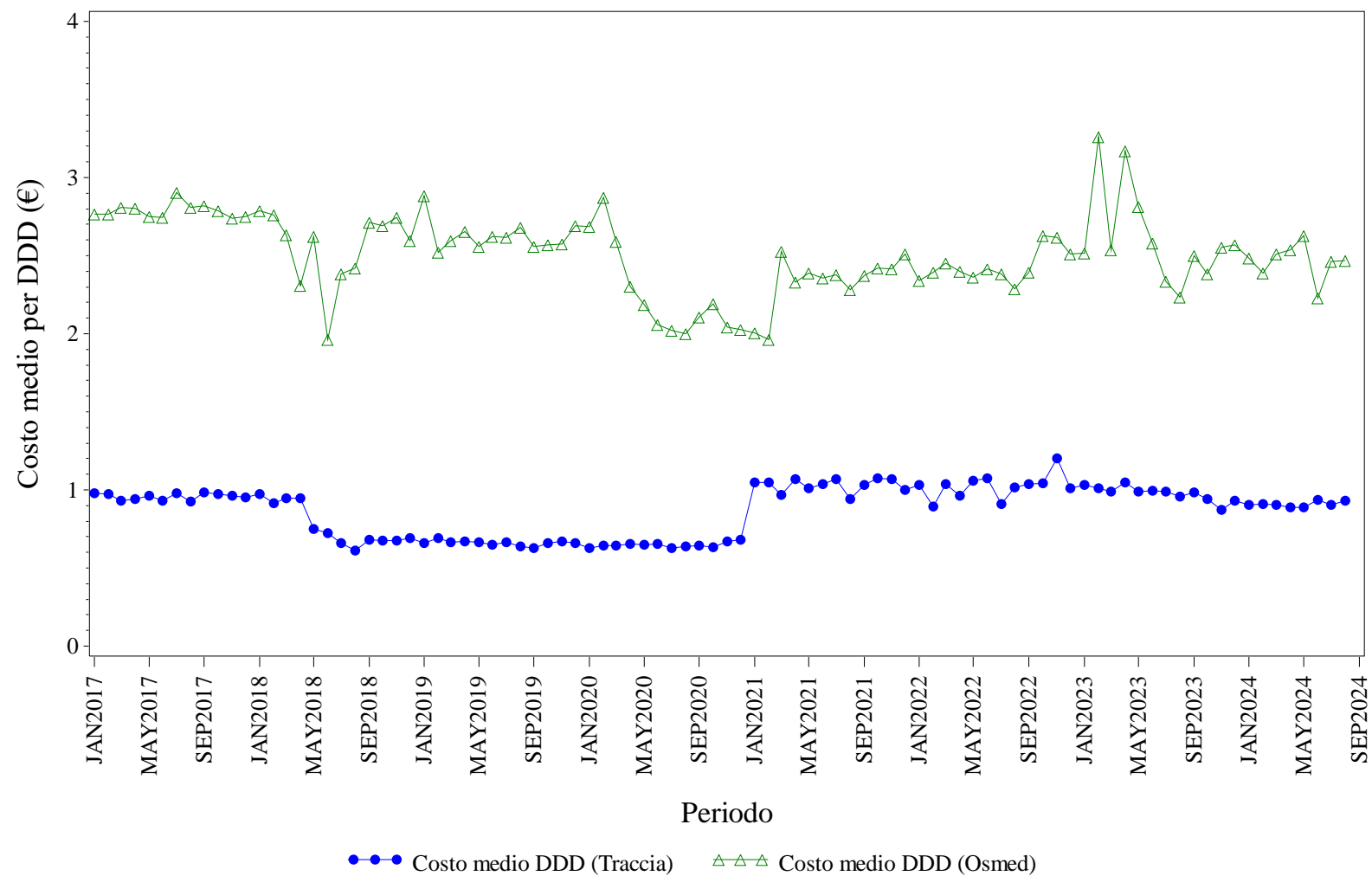
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





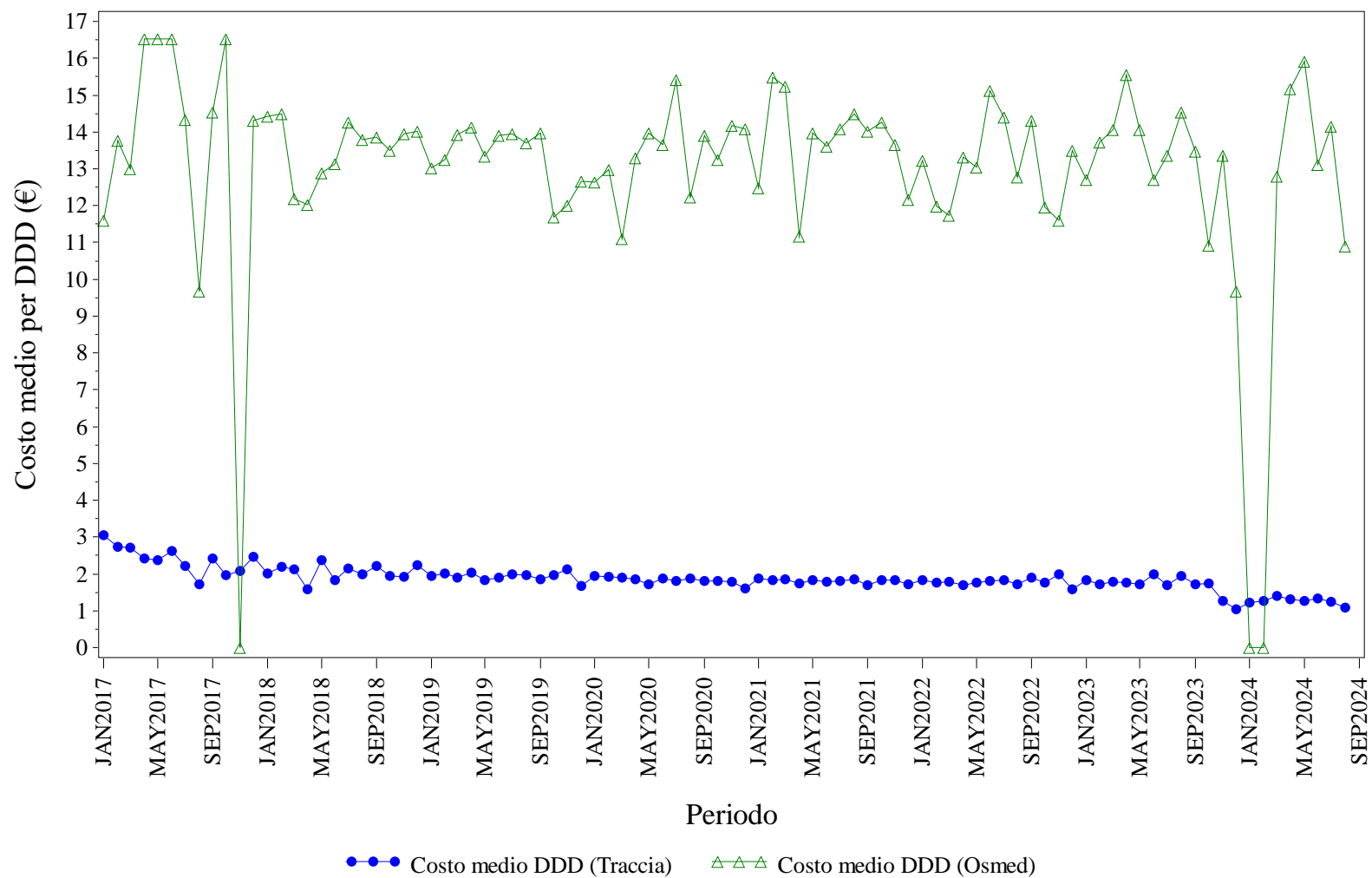
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	3.56%	96.44%
LIGURIA	2018	1.02%	98.98%
LIGURIA	2019	0.68%	99.32%
LIGURIA	2020	0.40%	99.60%
LIGURIA	2021	1.18%	98.82%
LIGURIA	2022	1.14%	98.86%
LIGURIA	2023	0.61%	99.39%
LIGURIA	2024	0.41%	99.59%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



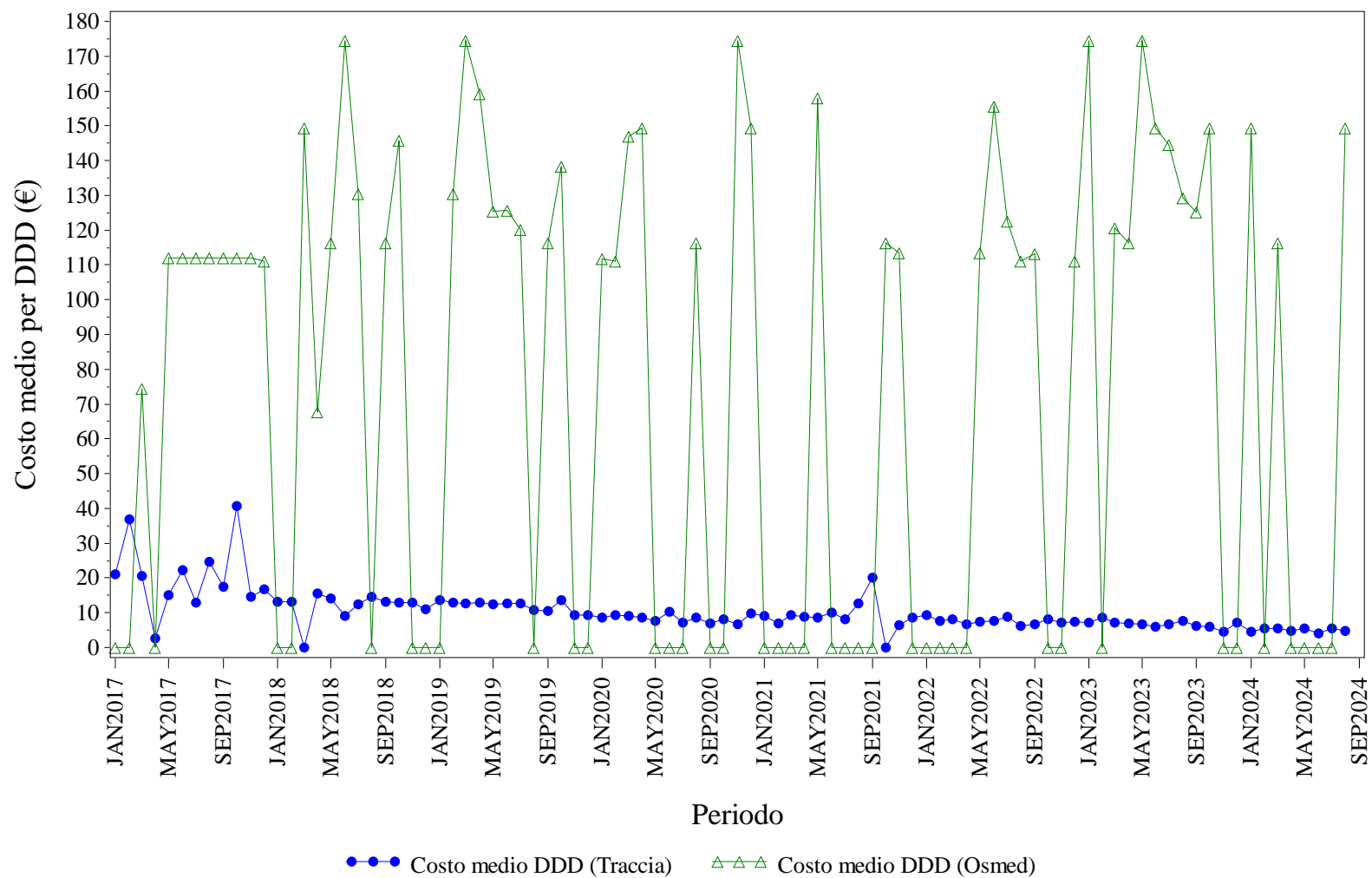
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	0.03%	99.97%
LIGURIA	2018	0.30%	99.70%
LIGURIA	2019	0.19%	99.81%
LIGURIA	2020	0.14%	99.86%
LIGURIA	2021	0.06%	99.94%
LIGURIA	2022	0.11%	99.89%
LIGURIA	2023	0.06%	99.94%
LIGURIA	2024	0.04%	99.96%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



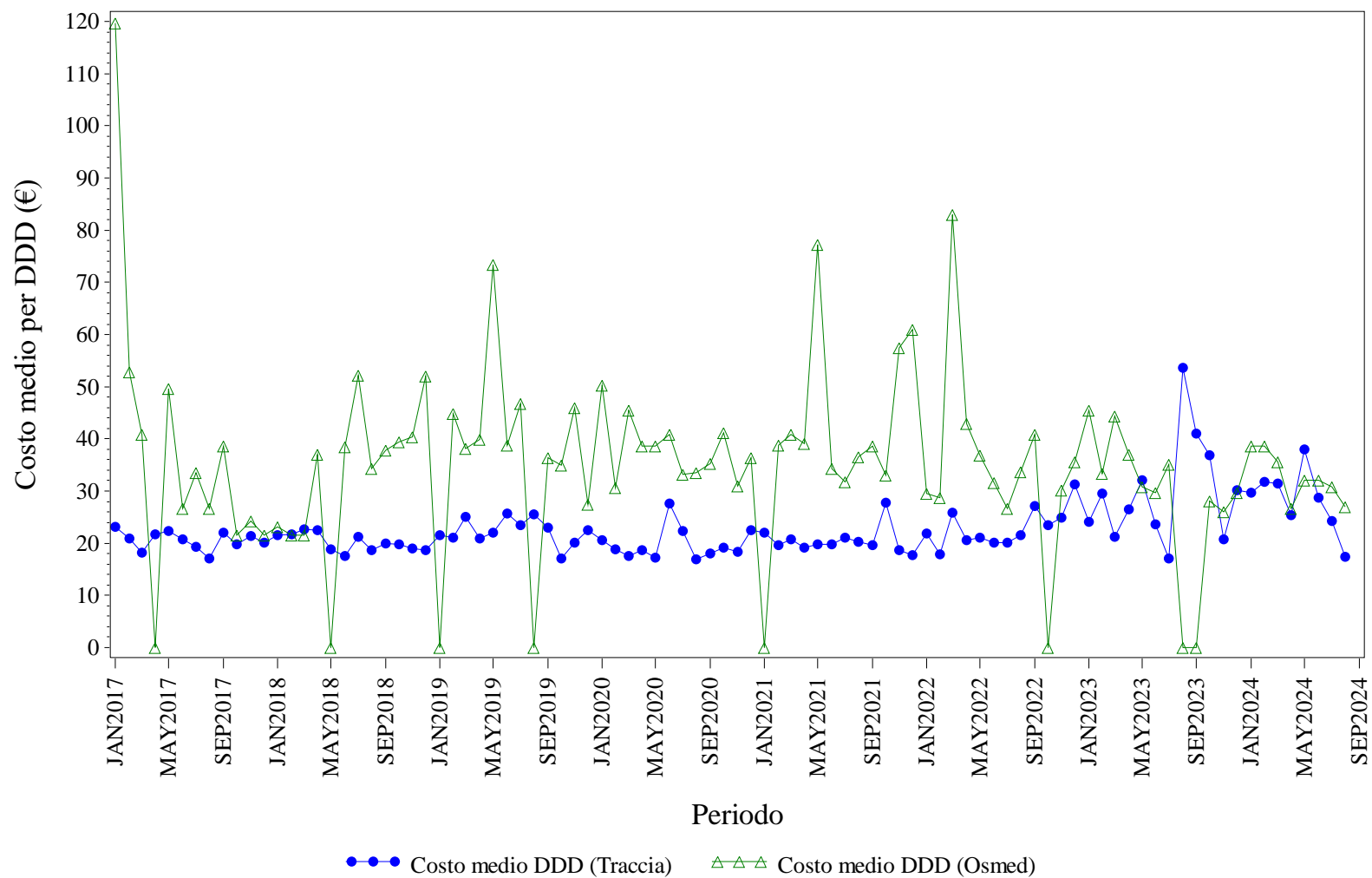
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	0.20%	99.80%
LIGURIA	2018	0.12%	99.88%
LIGURIA	2019	0.09%	99.91%
LIGURIA	2020	0.03%	99.97%
LIGURIA	2021	0.02%	99.98%
LIGURIA	2022	0.07%	99.93%
LIGURIA	2023	0.09%	99.91%
LIGURIA	2024	0.02%	99.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



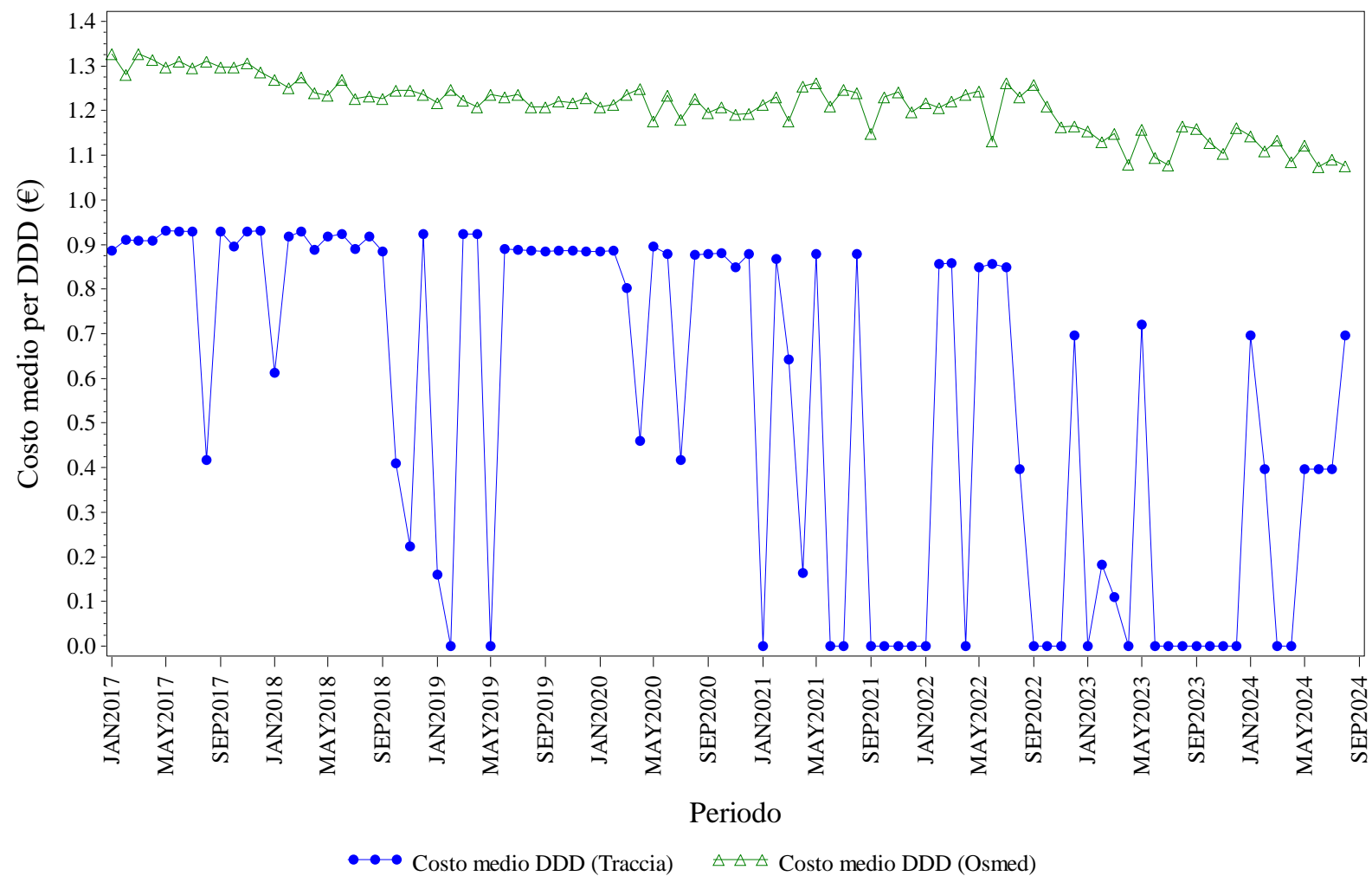
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	1.29%	98.71%
LIGURIA	2018	1.72%	98.28%
LIGURIA	2019	1.47%	98.53%
LIGURIA	2020	2.29%	97.71%
LIGURIA	2021	1.28%	98.72%
LIGURIA	2022	1.47%	98.53%
LIGURIA	2023	1.66%	98.34%
LIGURIA	2024	0.99%	99.01%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

## LIGURIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





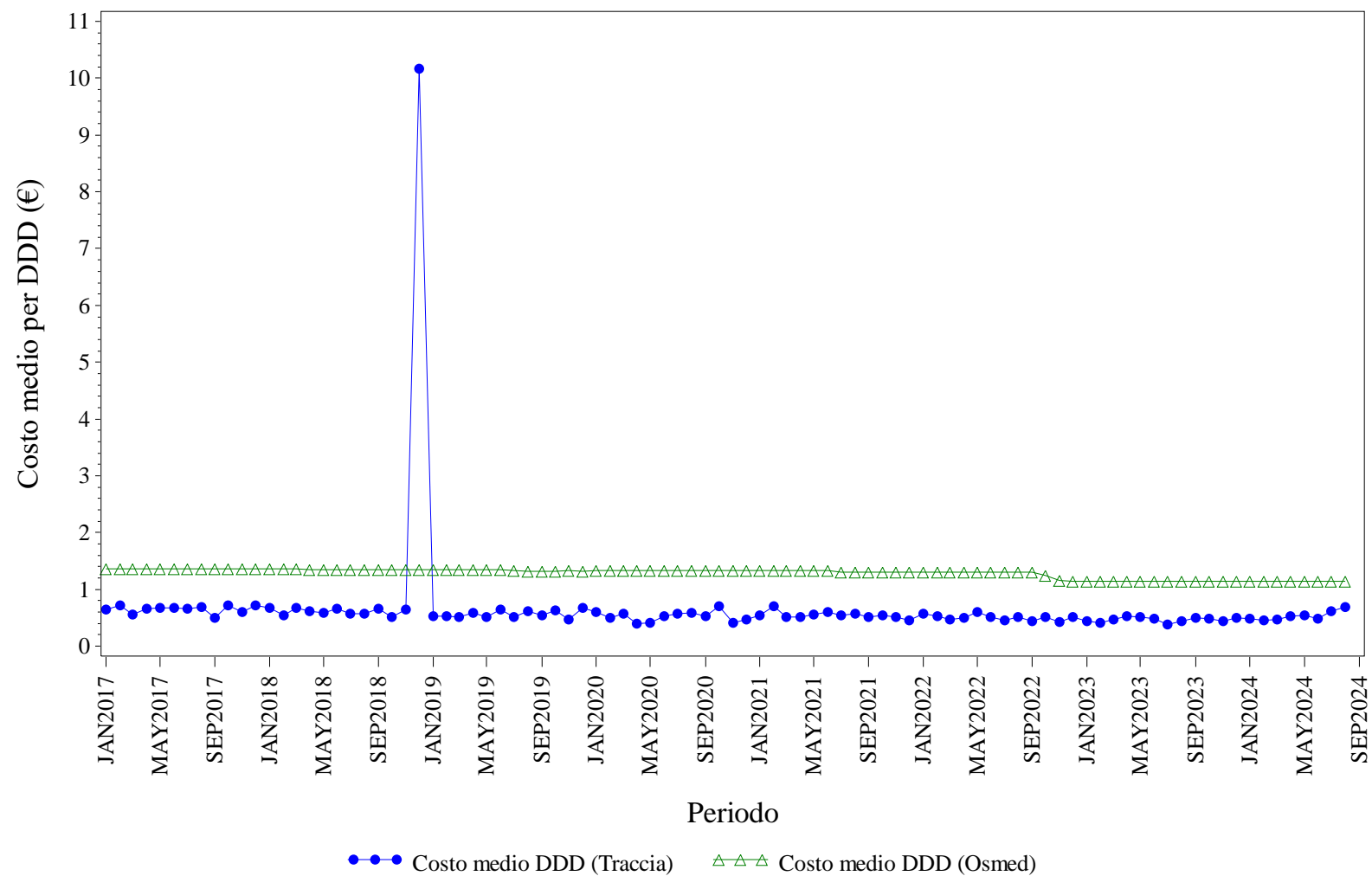
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	94.91%	5.09%
LIGURIA	2018	98.34%	1.66%
LIGURIA	2019	98.39%	1.61%
LIGURIA	2020	97.92%	2.08%
LIGURIA	2021	98.35%	1.65%
LIGURIA	2022	98.88%	1.12%
LIGURIA	2023	98.38%	1.62%
LIGURIA	2024	96.82%	3.18%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



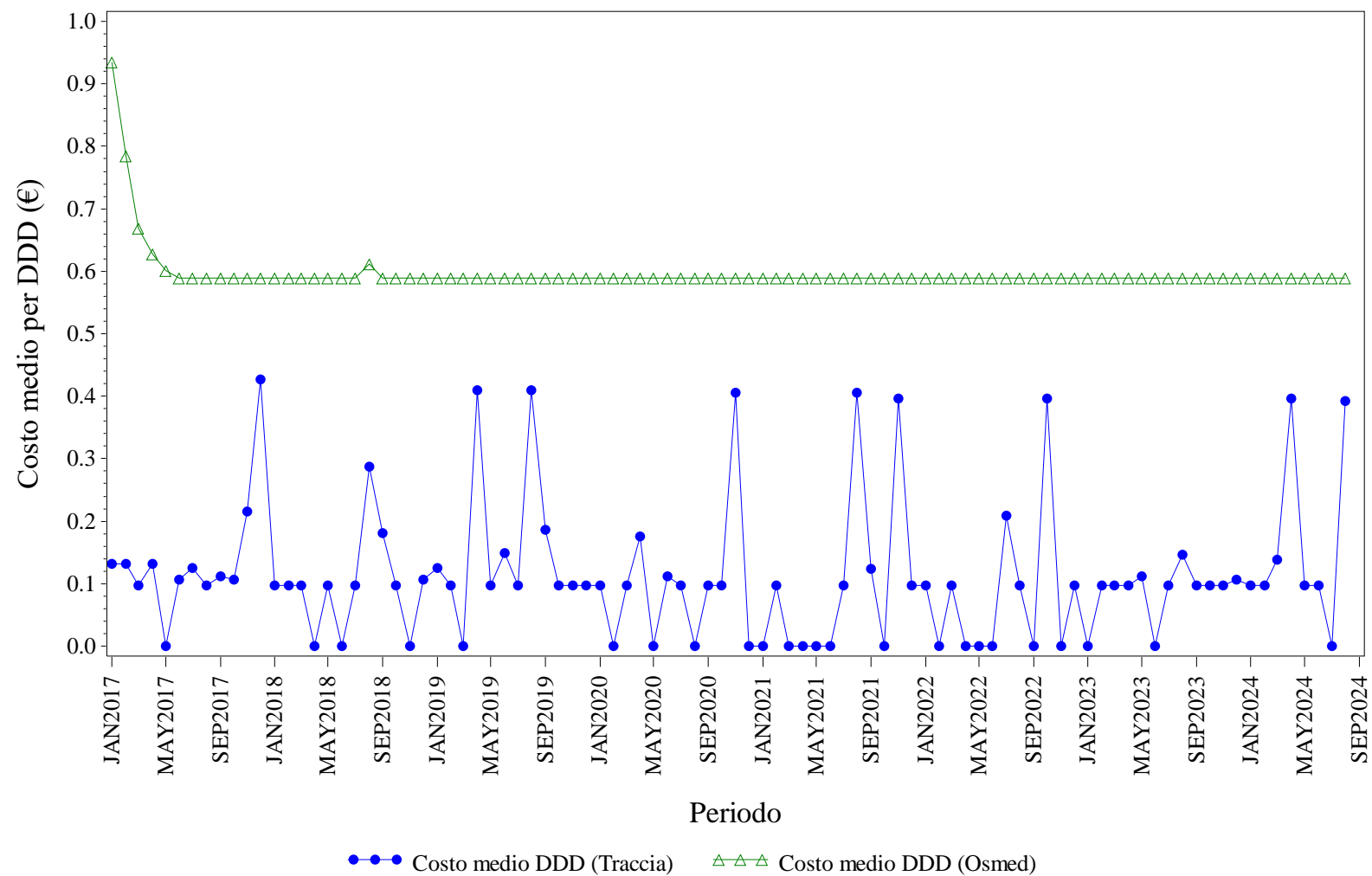
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LIGURIA	2017	86.46%	13.54%
LIGURIA	2018	88.75%	11.25%
LIGURIA	2019	89.02%	10.98%
LIGURIA	2020	89.42%	10.58%
LIGURIA	2021	89.41%	10.59%
LIGURIA	2022	88.85%	11.15%
LIGURIA	2023	88.64%	11.36%
LIGURIA	2024	87.77%	12.23%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



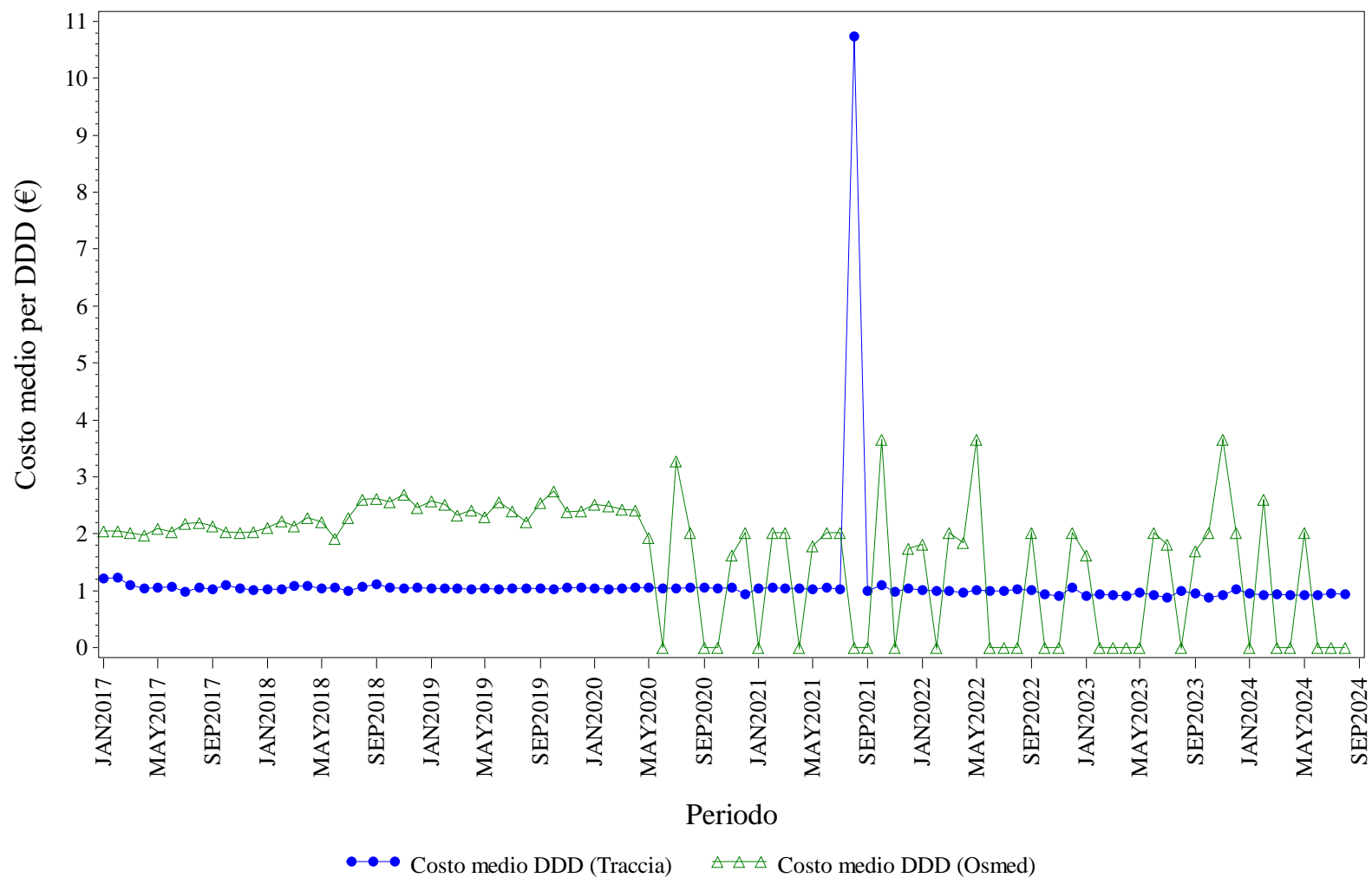
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	79.96%	20.04%
LIGURIA	2018	81.37%	18.63%
LIGURIA	2019	80.24%	19.76%
LIGURIA	2020	64.76%	35.24%
LIGURIA	2021	76.16%	23.84%
LIGURIA	2022	74.17%	25.83%
LIGURIA	2023	69.11%	30.89%
LIGURIA	2024	62.50%	37.50%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



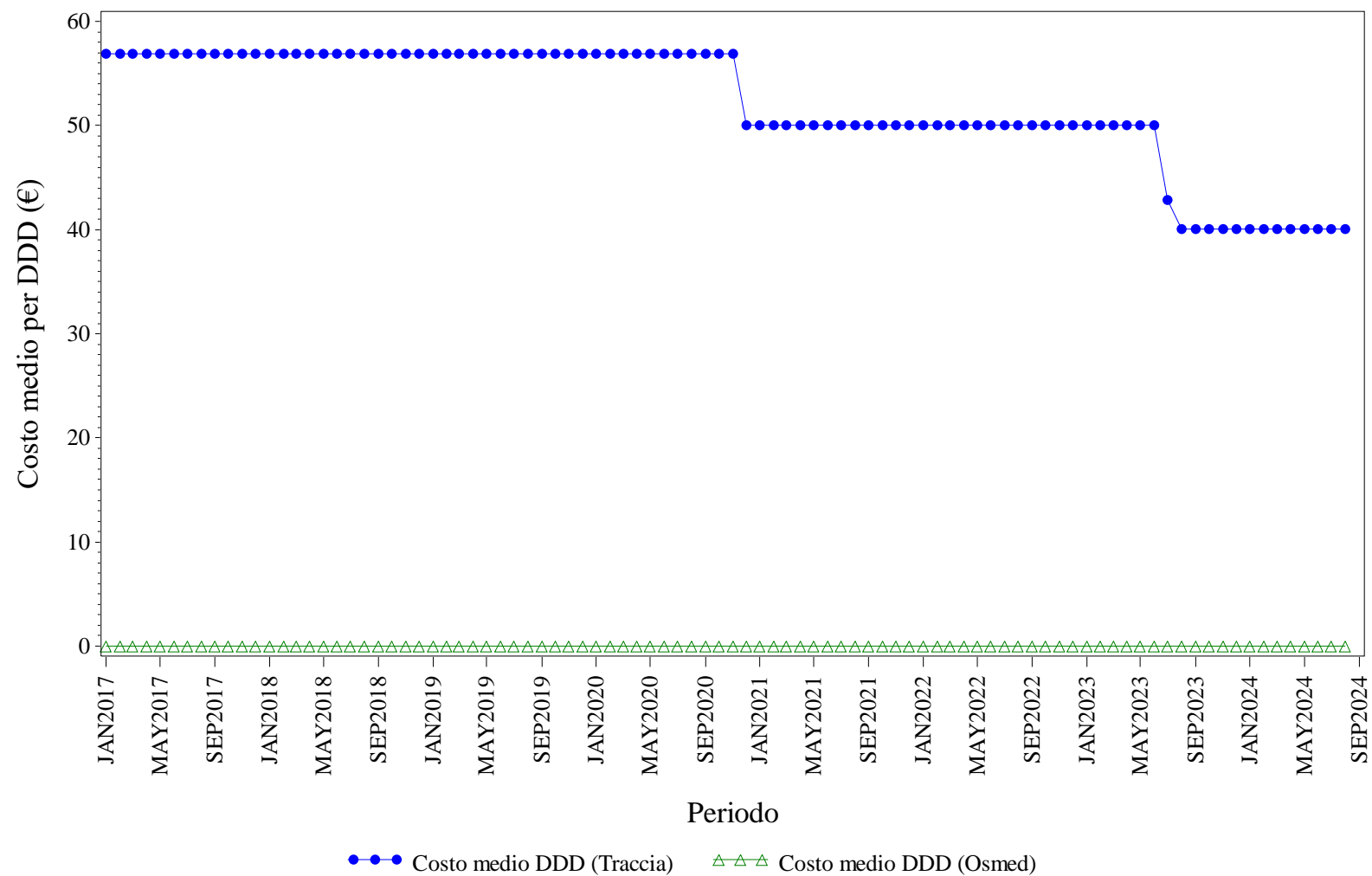
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LIGURIA	2017	0.98%	99.02%
LIGURIA	2018	0.70%	99.30%
LIGURIA	2019	0.50%	99.50%
LIGURIA	2020	0.25%	99.75%
LIGURIA	2021	0.02%	99.98%
LIGURIA	2022	0.01%	99.99%
LIGURIA	2023	0.02%	99.98%
LIGURIA	2024	0.01%	99.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





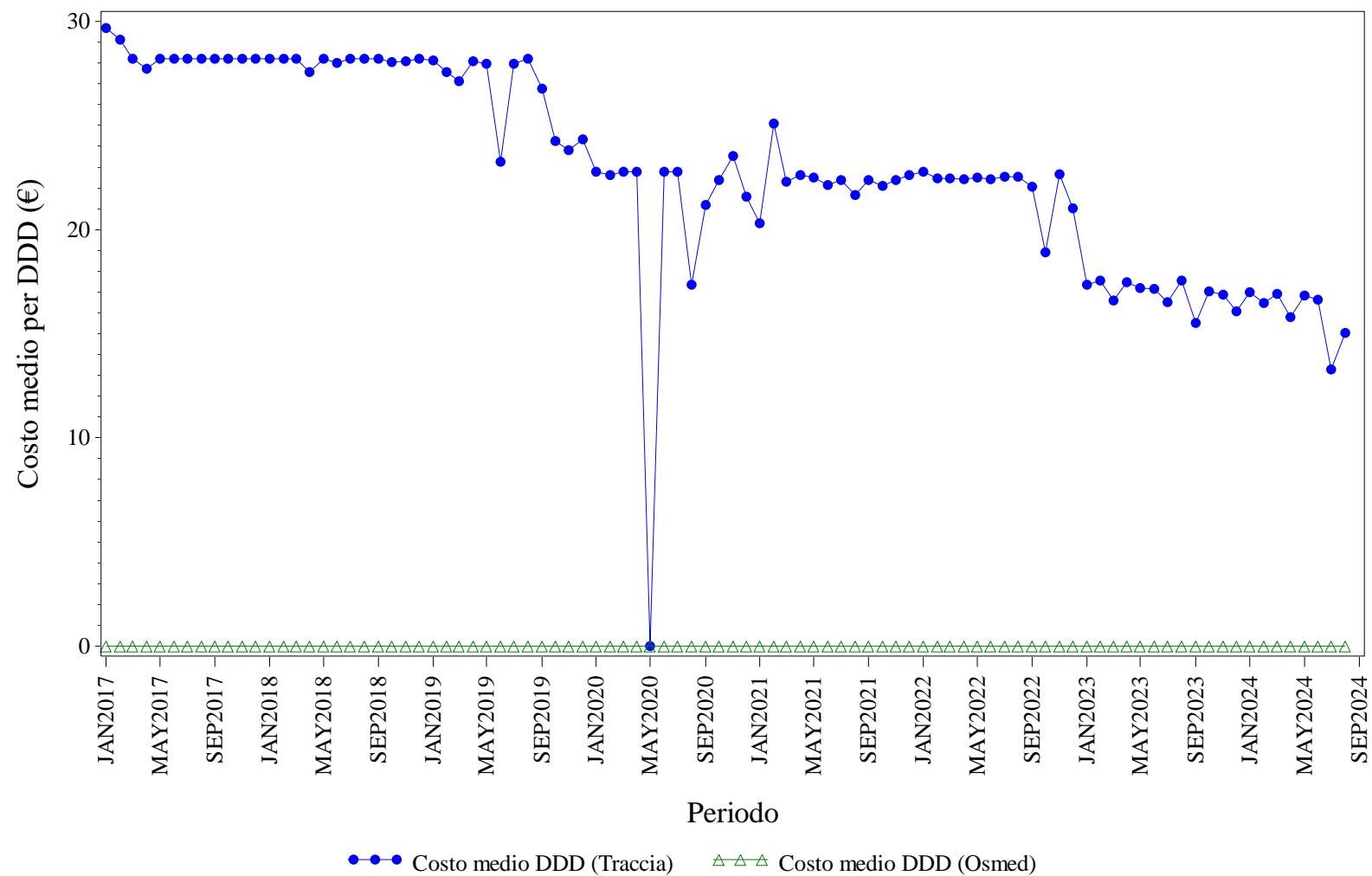
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



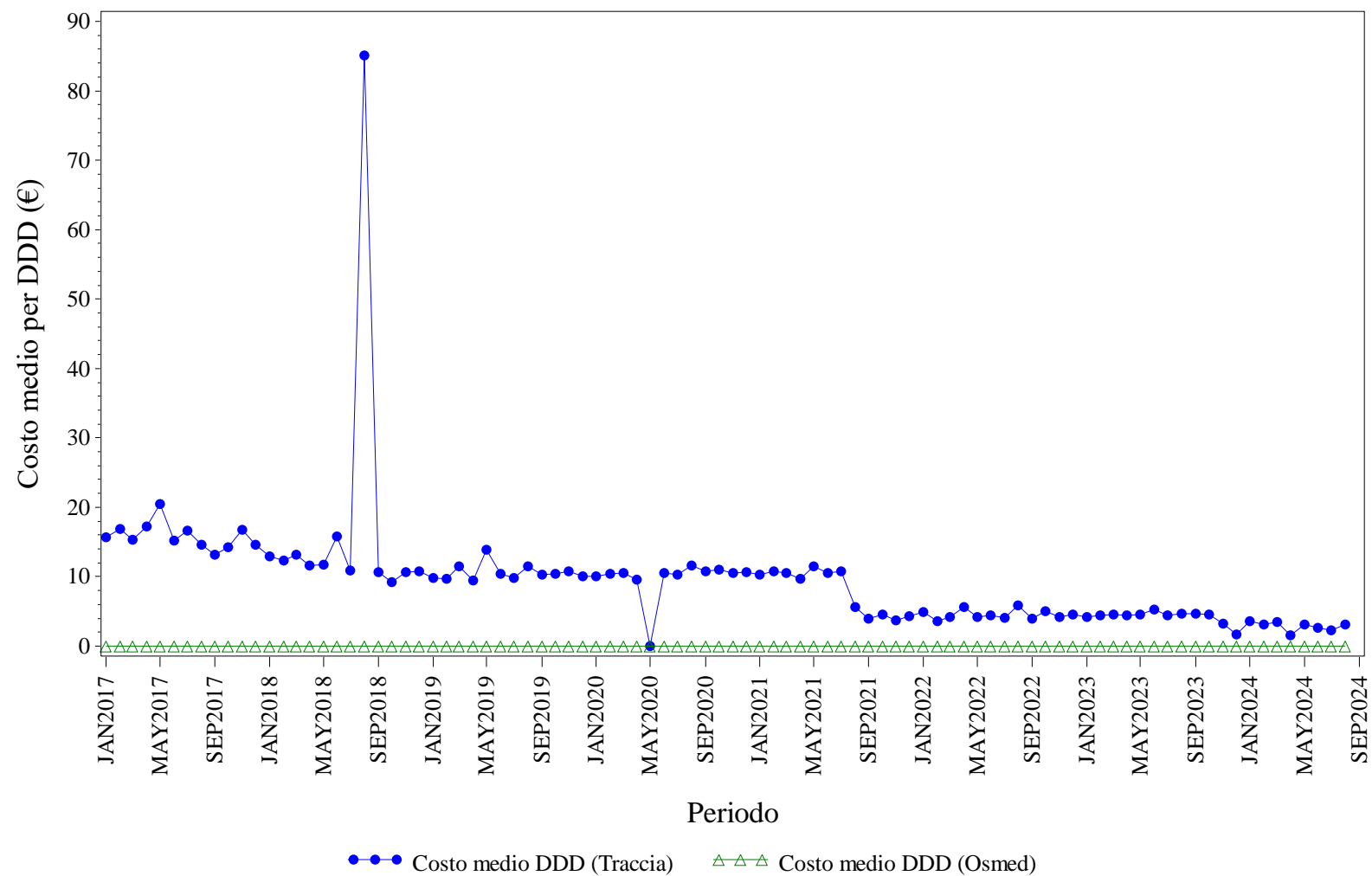
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



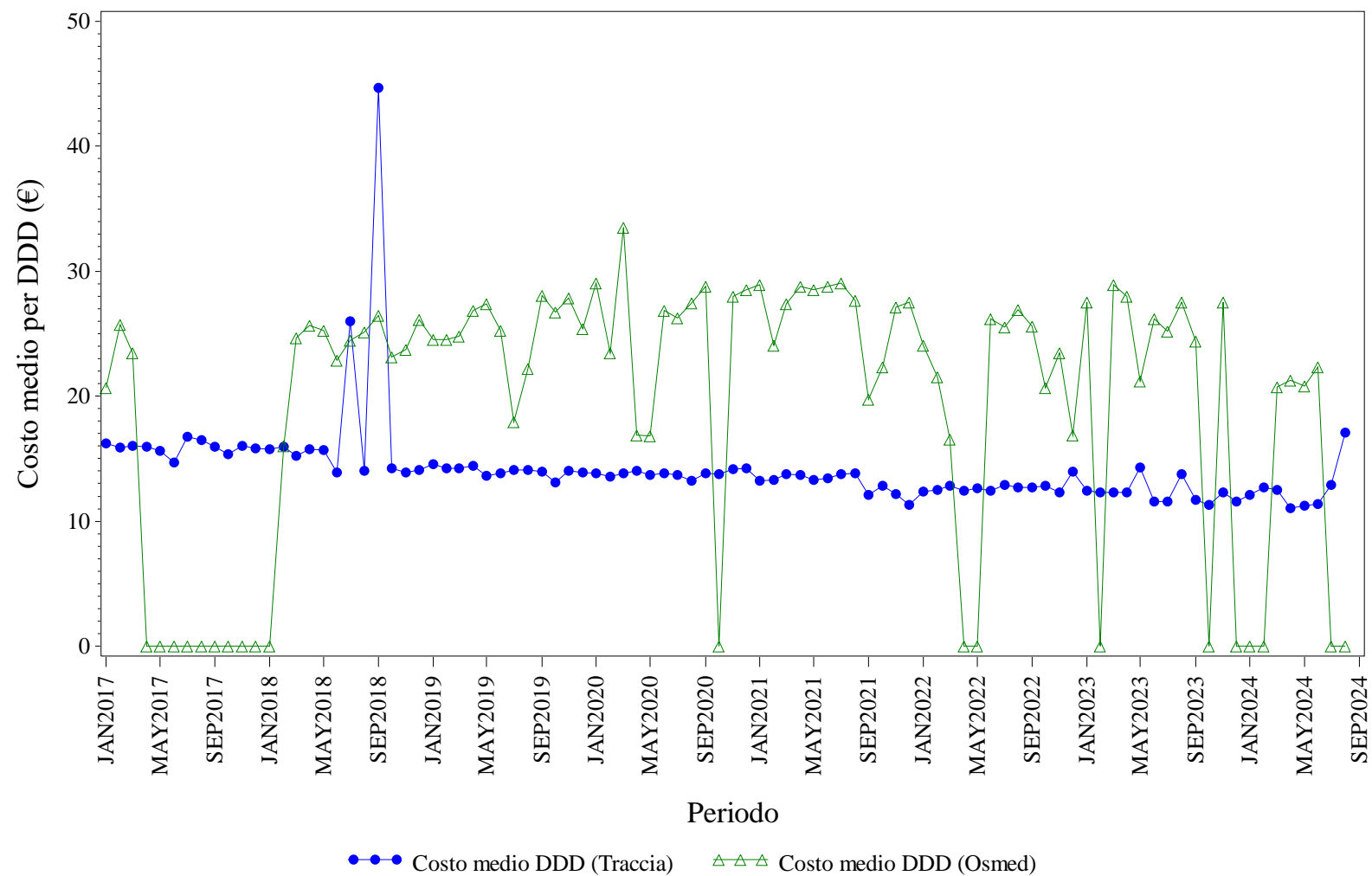
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



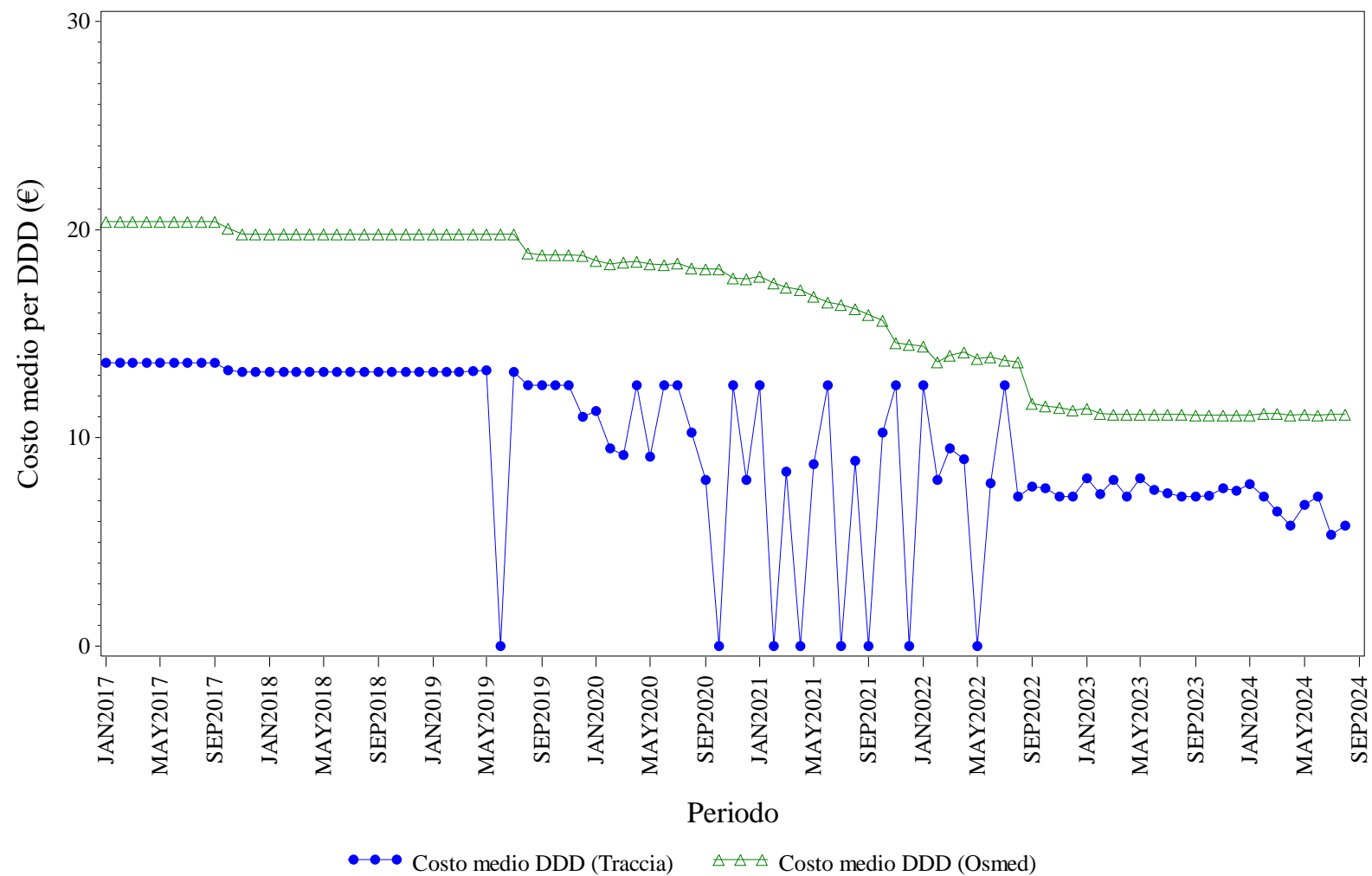
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	0.10%	99.90%
LIGURIA	2018	2.87%	97.13%
LIGURIA	2019	1.27%	98.73%
LIGURIA	2020	0.58%	99.42%
LIGURIA	2021	0.43%	99.57%
LIGURIA	2022	0.38%	99.62%
LIGURIA	2023	0.26%	99.74%
LIGURIA	2024	0.63%	99.37%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





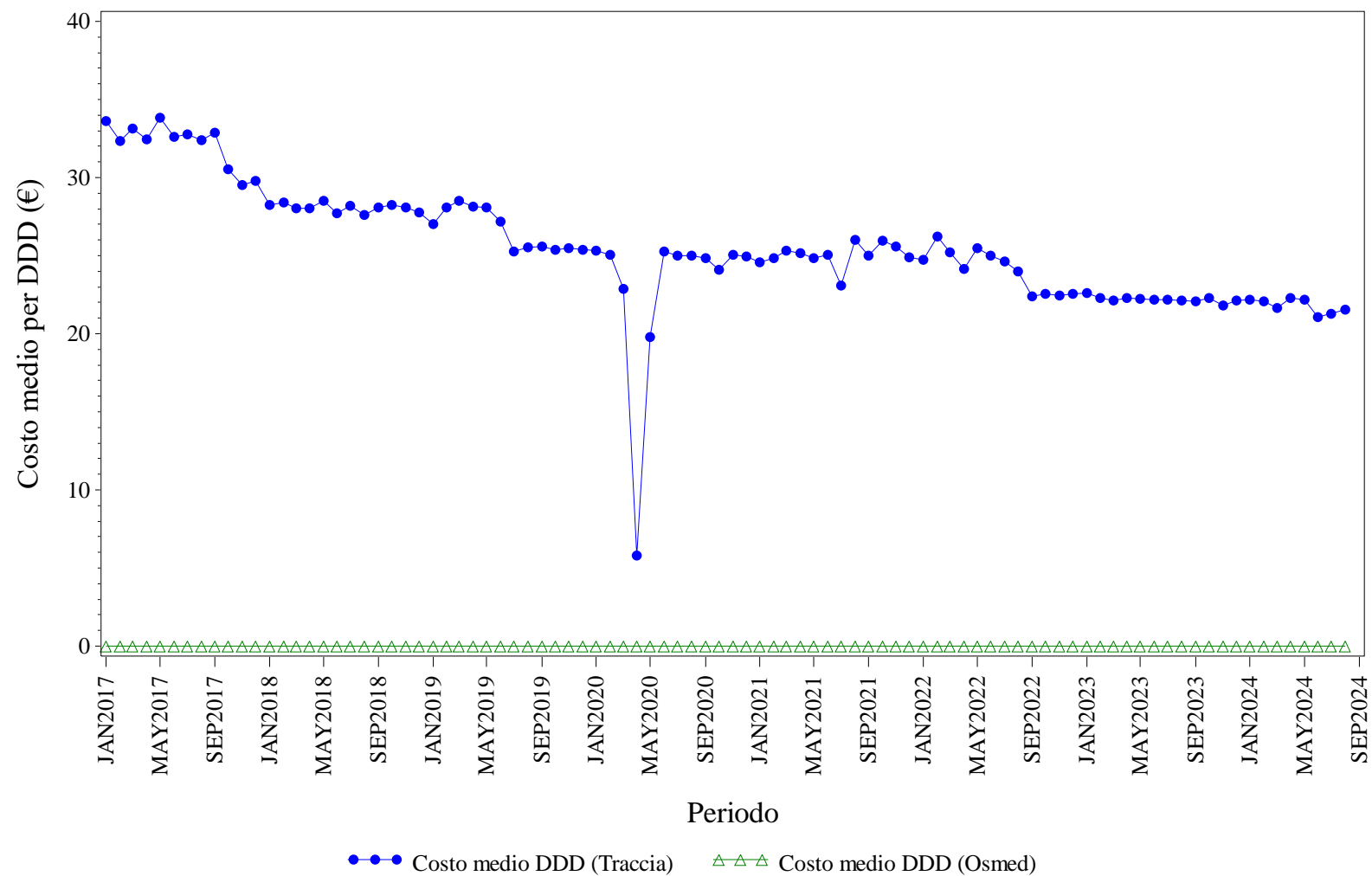
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	37.33%	62.67%
LIGURIA	2018	80.80%	19.20%
LIGURIA	2019	96.16%	3.84%
LIGURIA	2020	97.23%	2.77%
LIGURIA	2021	99.04%	0.96%
LIGURIA	2022	97.45%	2.55%
LIGURIA	2023	97.36%	2.64%
LIGURIA	2024	95.78%	4.22%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



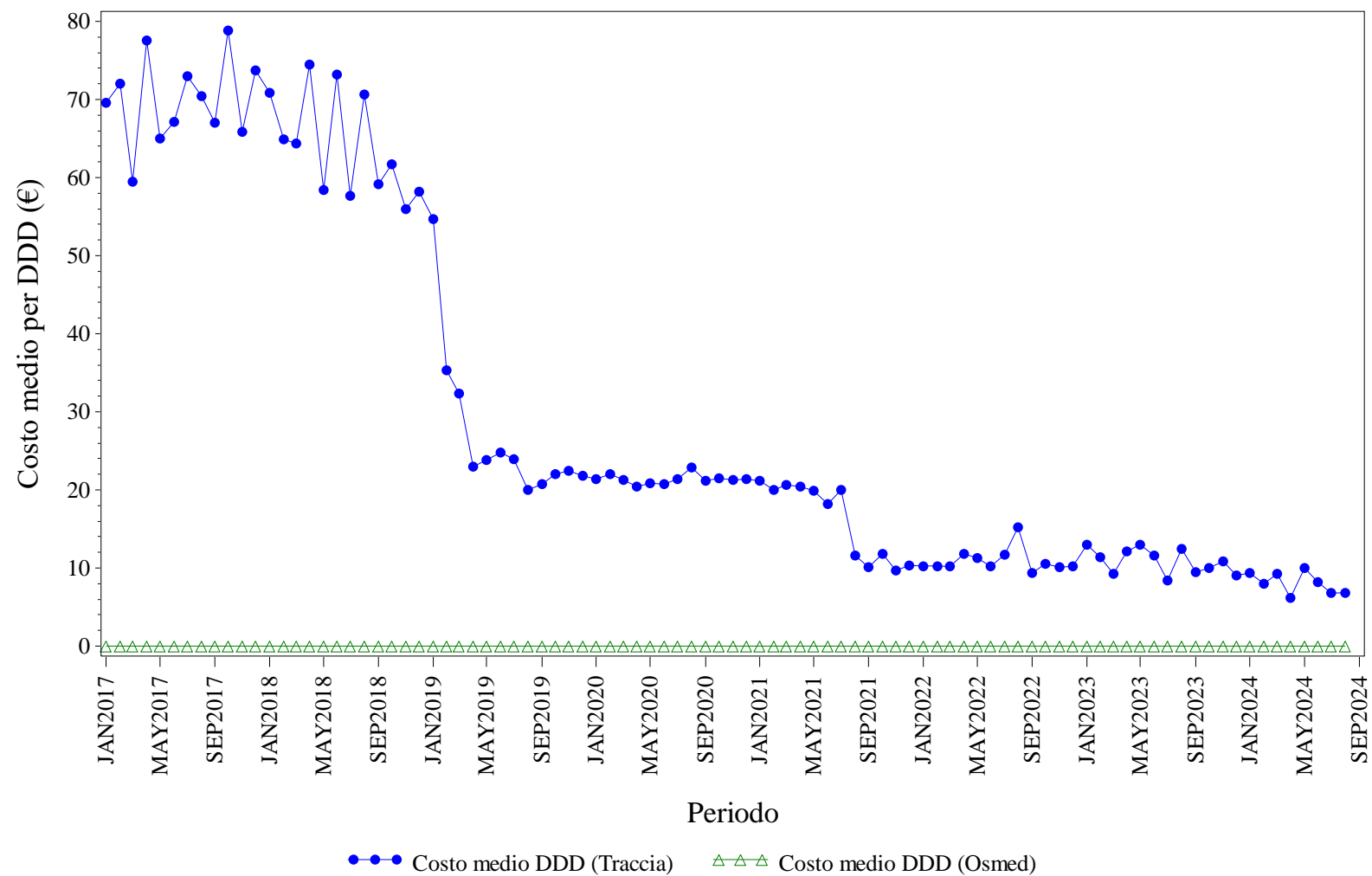
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LIGURIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

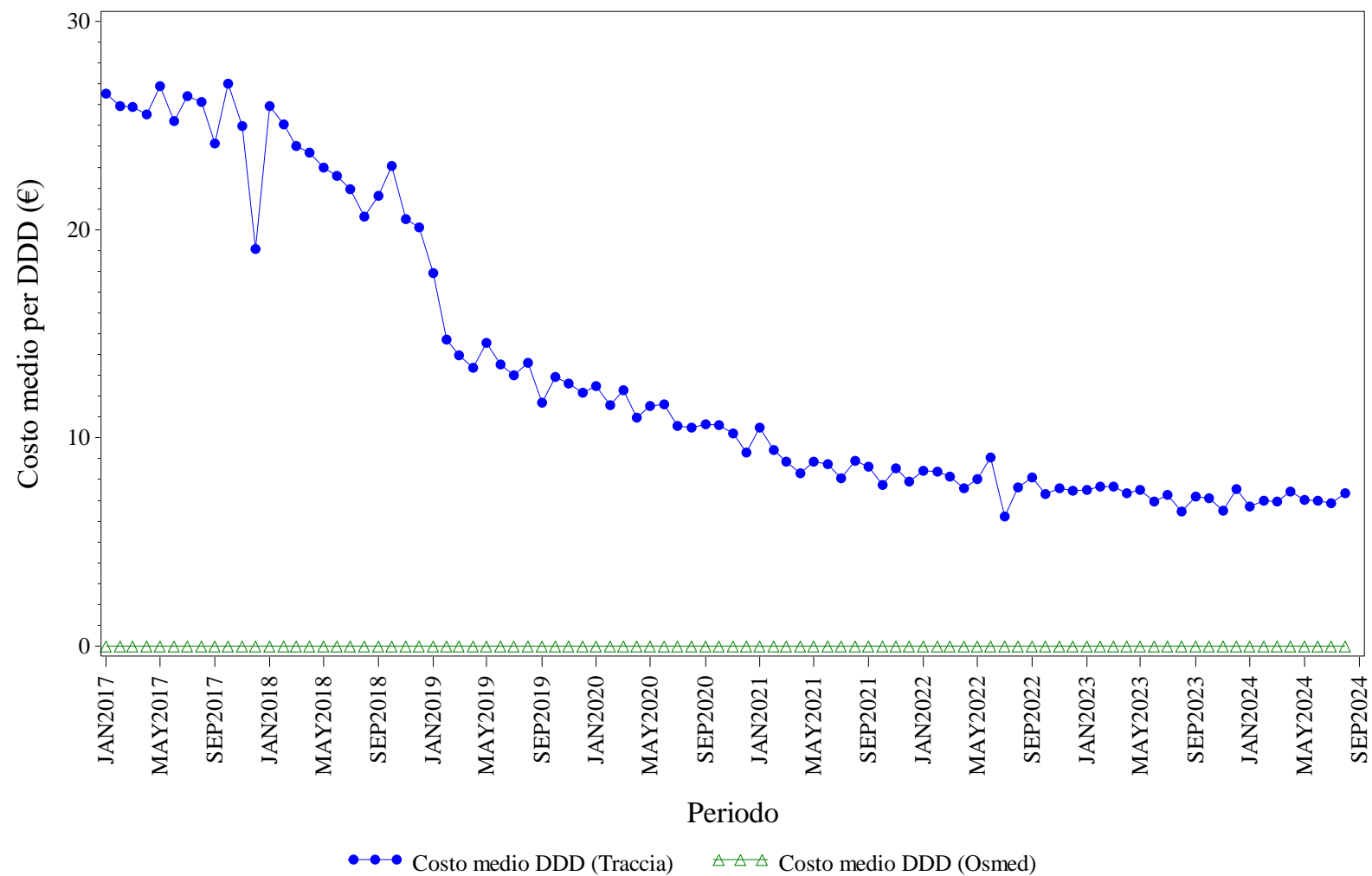
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# **LOMBARDIA. Trend mensile costo medio per DDD**

# LOMBARDIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

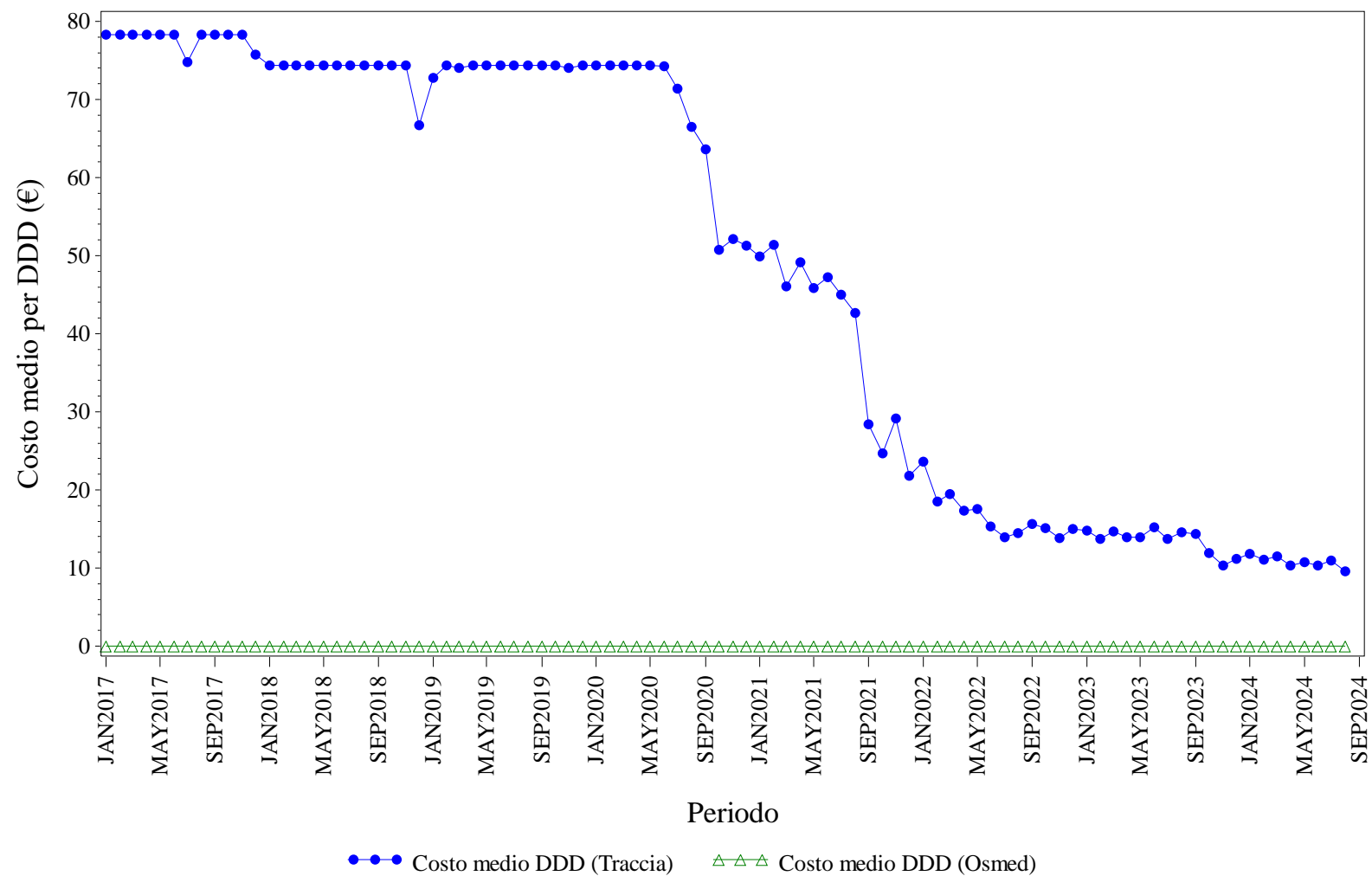
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# LOMBARDIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



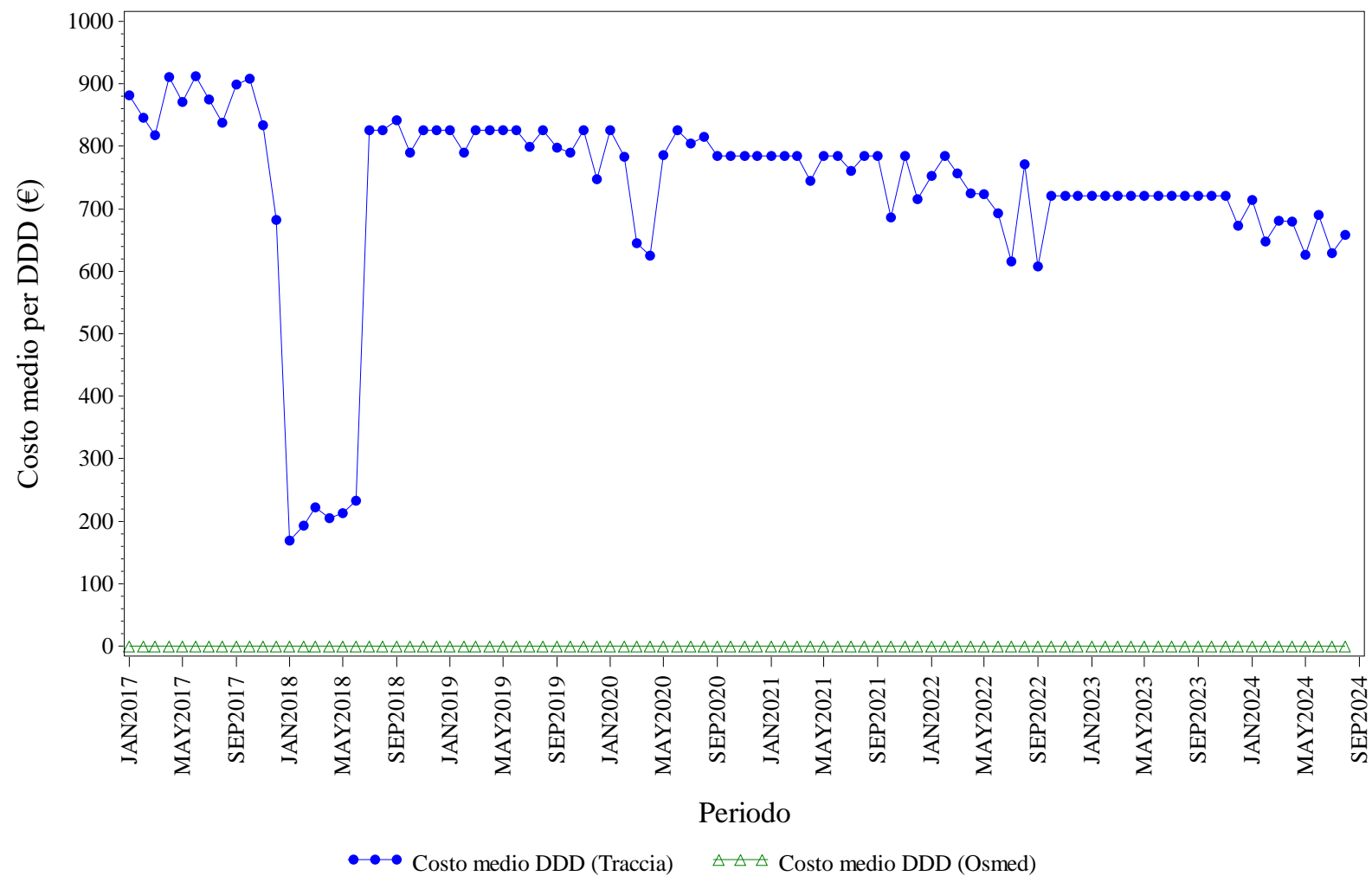
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



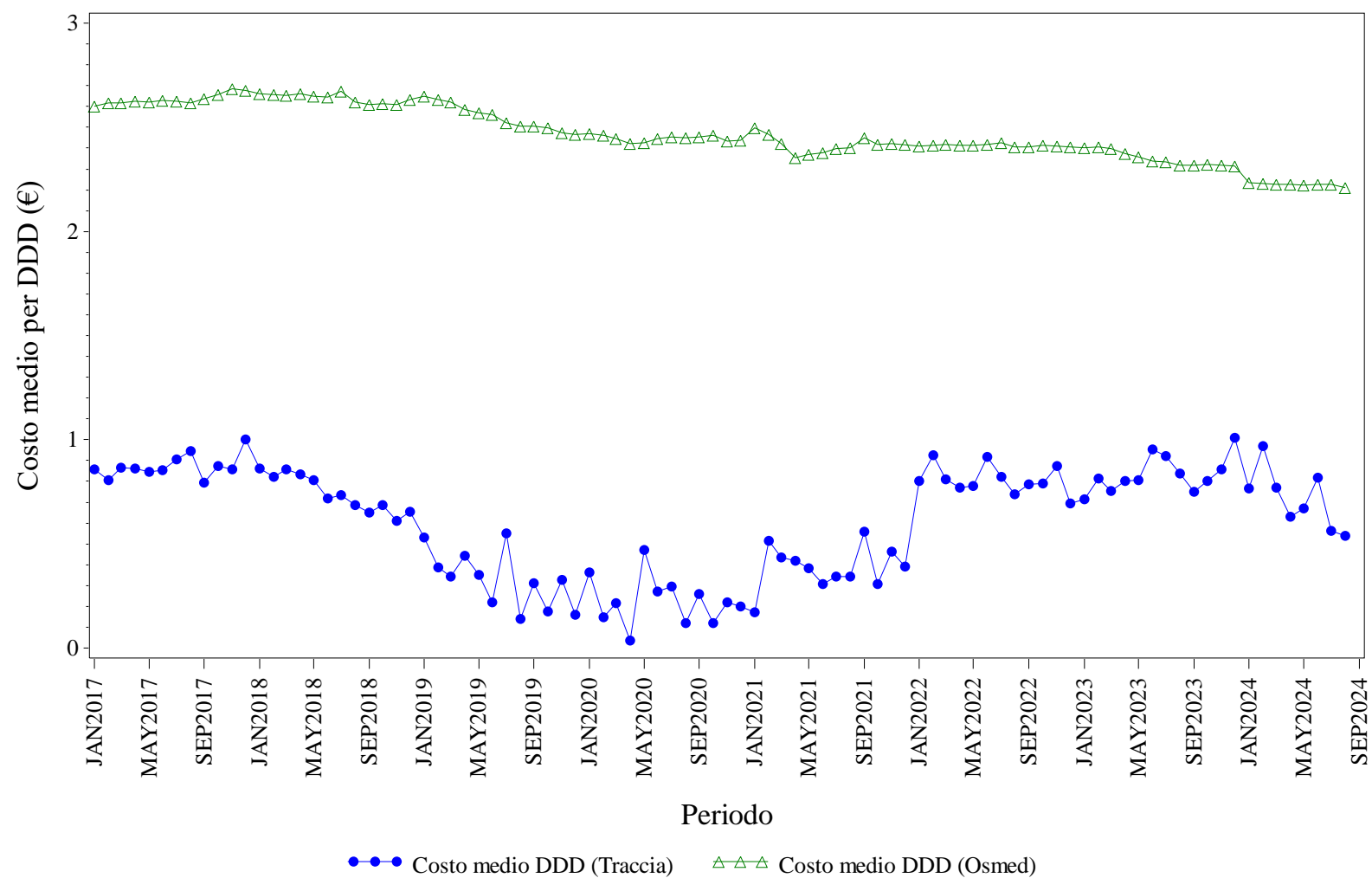
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



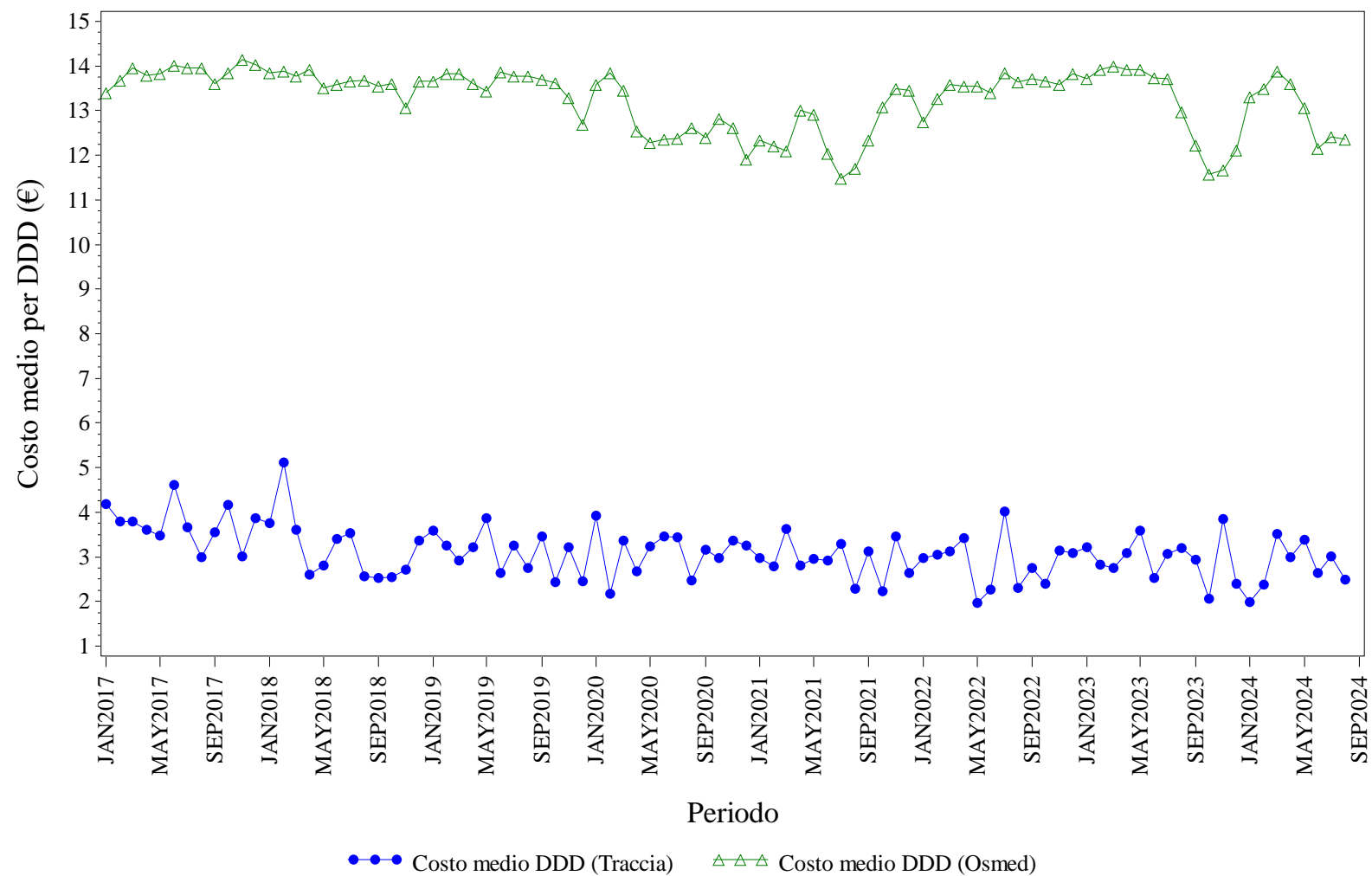
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	67.90%	32.10%
LOMBARDIA	2018	67.73%	32.27%
LOMBARDIA	2019	67.04%	32.96%
LOMBARDIA	2020	64.46%	35.54%
LOMBARDIA	2021	68.71%	31.29%
LOMBARDIA	2022	68.14%	31.86%
LOMBARDIA	2023	66.74%	33.26%
LOMBARDIA	2024	65.46%	34.54%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

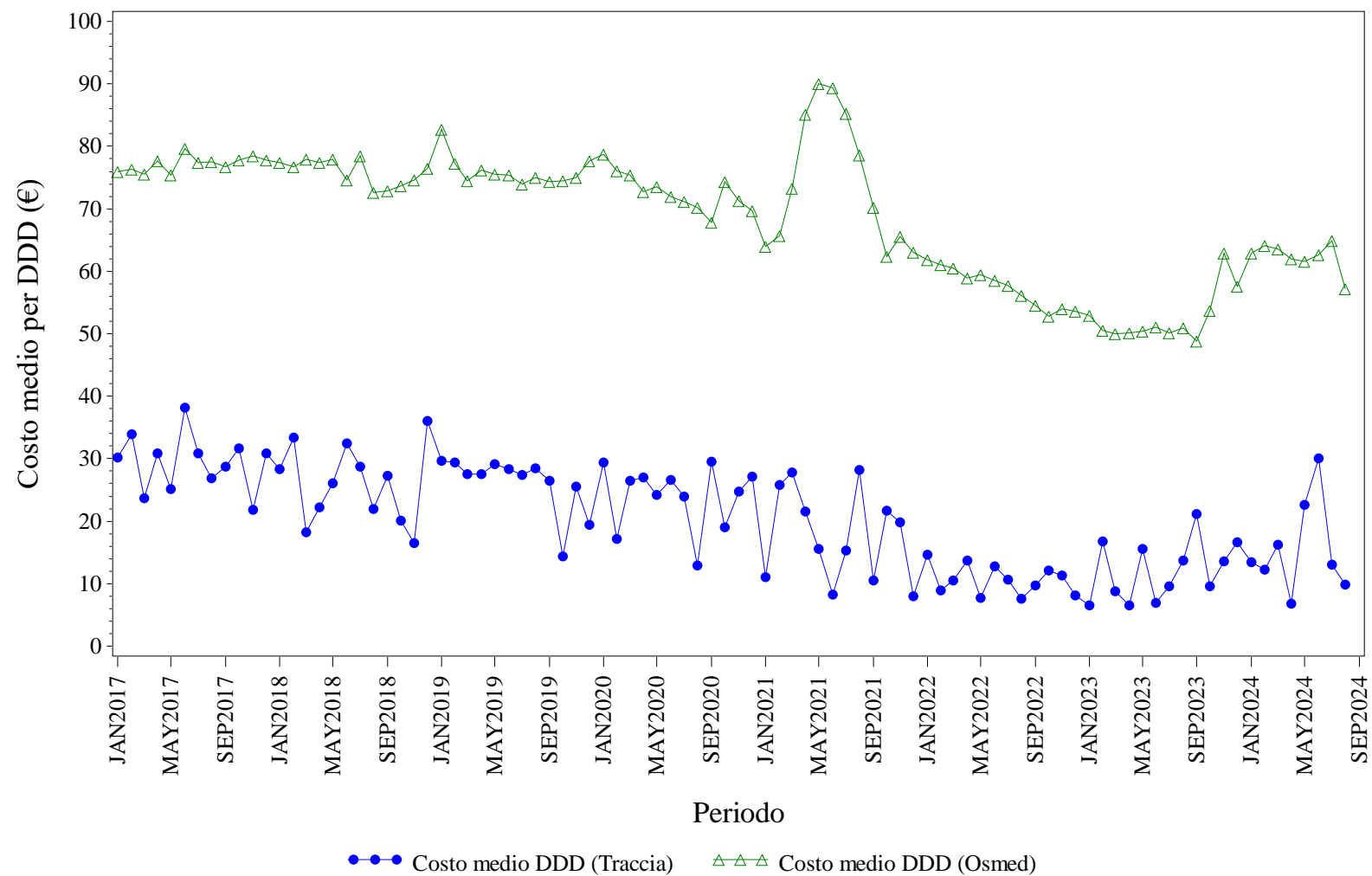
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	3.03%	96.97%
LOMBARDIA	2018	4.05%	95.95%
LOMBARDIA	2019	3.89%	96.11%
LOMBARDIA	2020	5.83%	94.17%
LOMBARDIA	2021	5.27%	94.73%
LOMBARDIA	2022	2.67%	97.33%
LOMBARDIA	2023	3.67%	96.33%
LOMBARDIA	2024	4.07%	95.93%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# LOMBARDIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



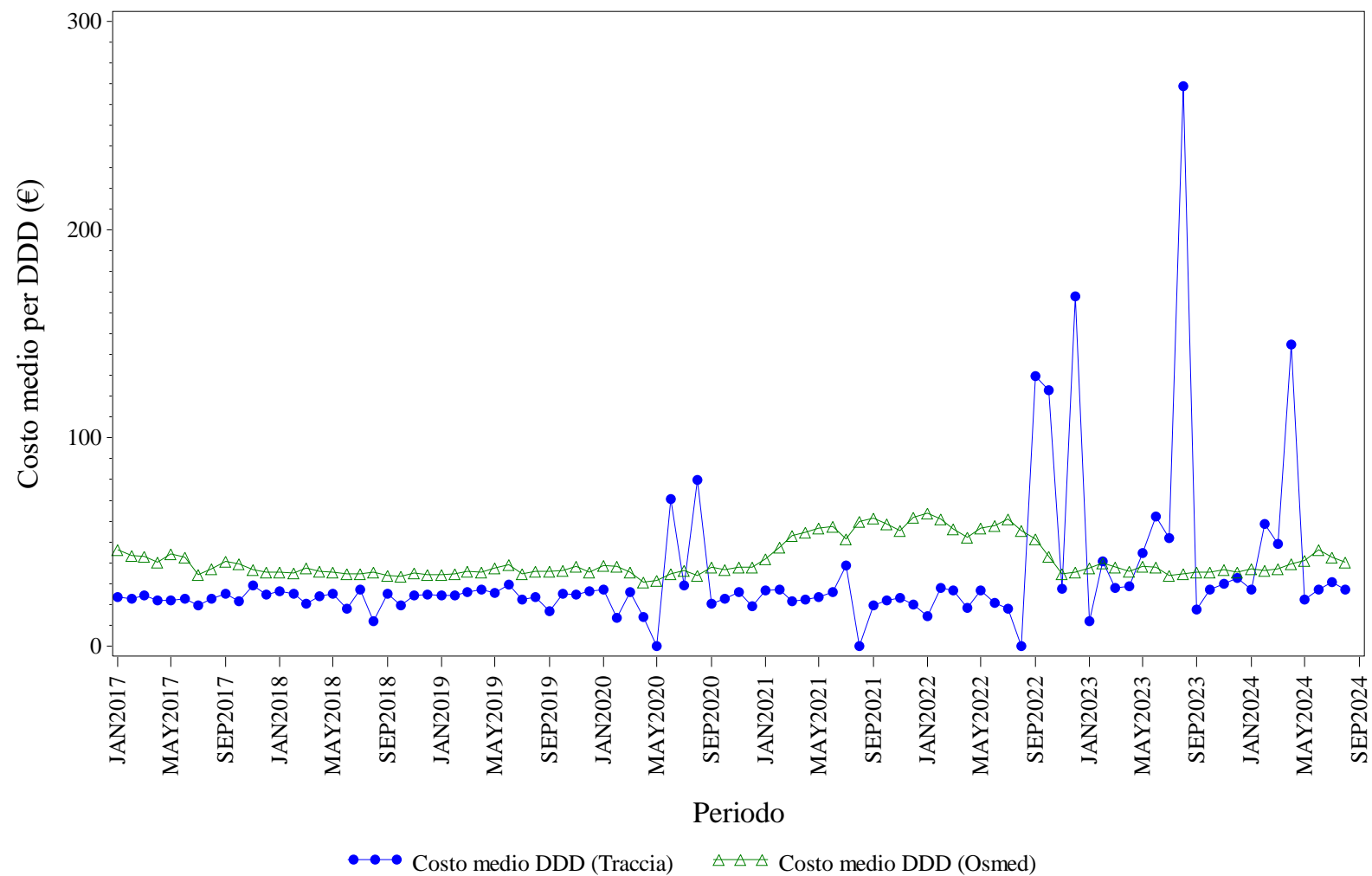
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	9.64%	90.36%
LOMBARDIA	2018	13.06%	86.94%
LOMBARDIA	2019	13.88%	86.12%
LOMBARDIA	2020	12.82%	87.18%
LOMBARDIA	2021	30.32%	69.68%
LOMBARDIA	2022	21.51%	78.49%
LOMBARDIA	2023	21.28%	78.72%
LOMBARDIA	2024	11.19%	88.81%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



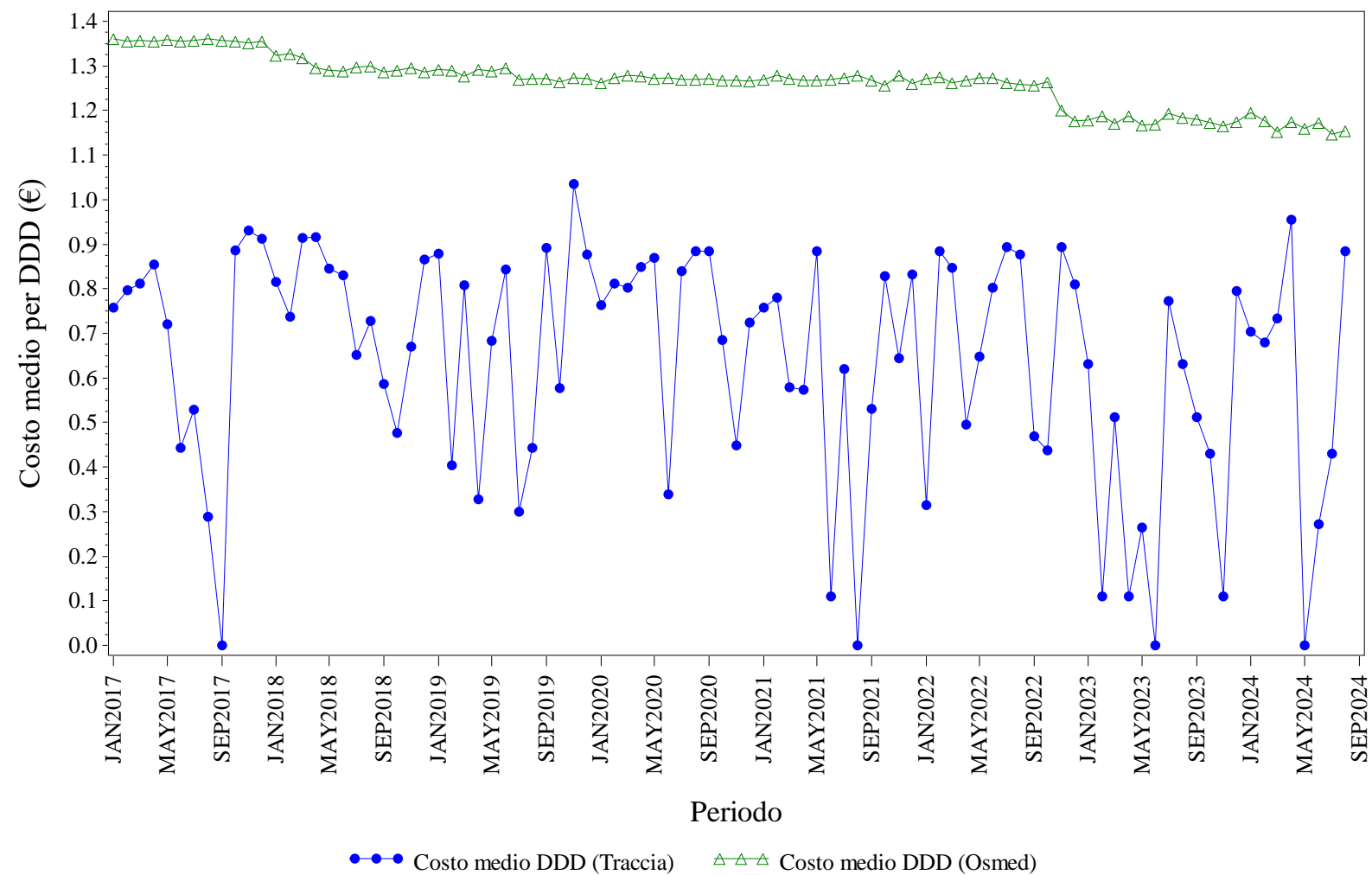
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	14.13%	85.87%
LOMBARDIA	2018	26.49%	73.51%
LOMBARDIA	2019	26.31%	73.69%
LOMBARDIA	2020	29.64%	70.36%
LOMBARDIA	2021	27.32%	72.68%
LOMBARDIA	2022	34.58%	65.42%
LOMBARDIA	2023	45.14%	54.86%
LOMBARDIA	2024	49.83%	50.17%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



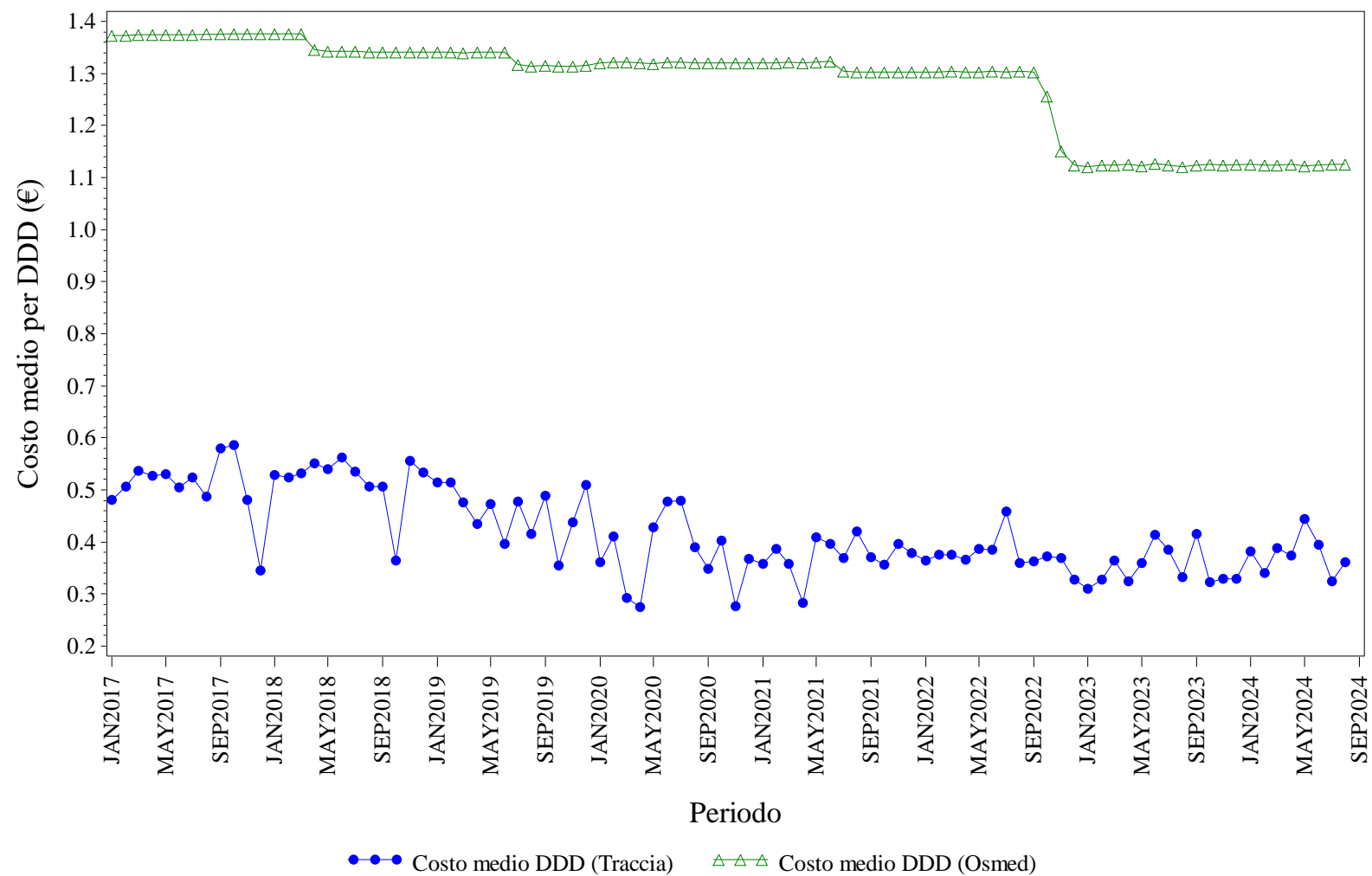
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	99.53%	0.47%
LOMBARDIA	2018	99.62%	0.38%
LOMBARDIA	2019	99.44%	0.56%
LOMBARDIA	2020	99.45%	0.55%
LOMBARDIA	2021	99.39%	0.61%
LOMBARDIA	2022	99.32%	0.68%
LOMBARDIA	2023	99.41%	0.59%
LOMBARDIA	2024	99.25%	0.75%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

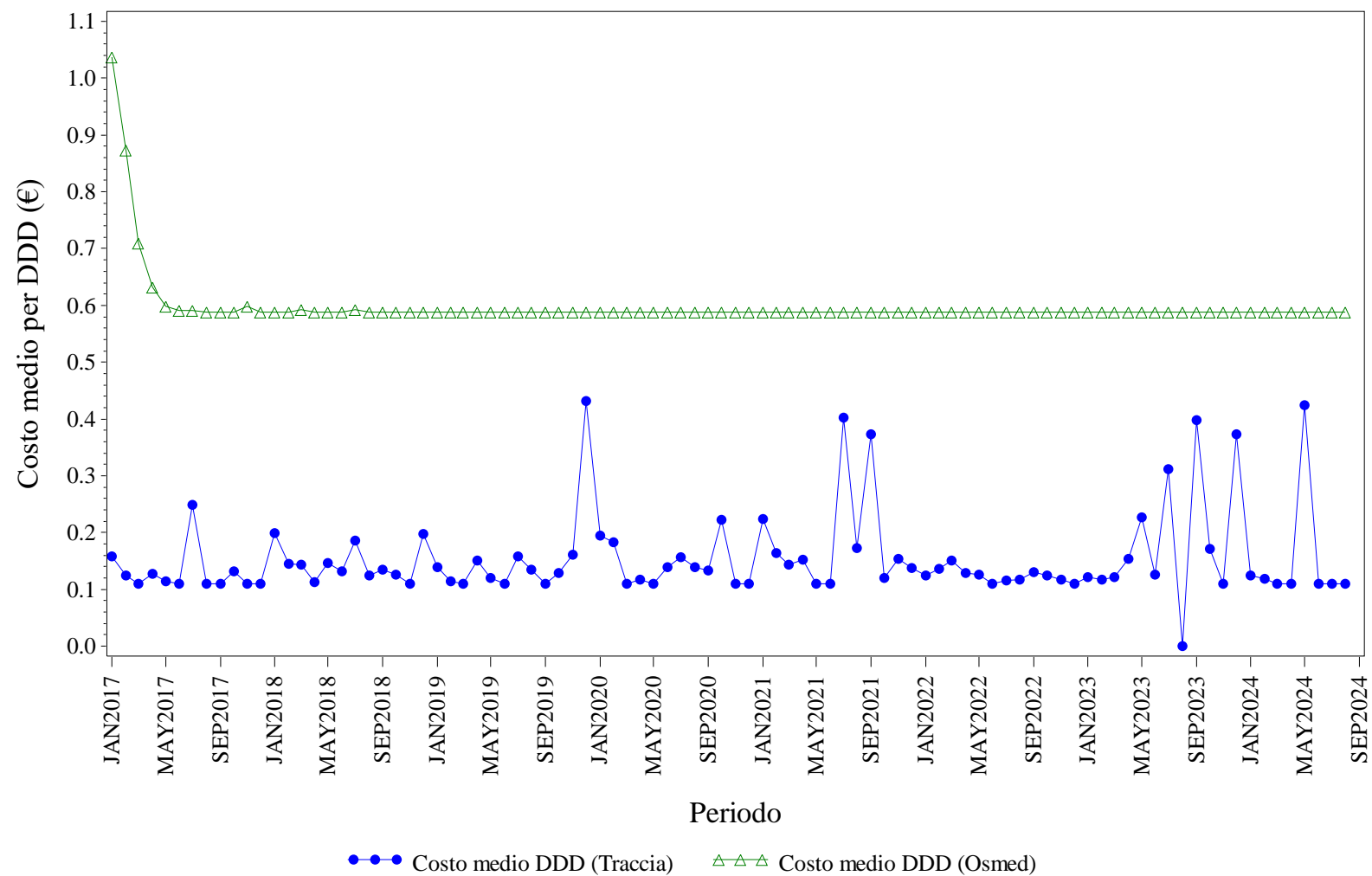
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	96.09%	3.91%
LOMBARDIA	2018	95.97%	4.03%
LOMBARDIA	2019	95.89%	4.11%
LOMBARDIA	2020	95.33%	4.67%
LOMBARDIA	2021	95.72%	4.28%
LOMBARDIA	2022	95.37%	4.63%
LOMBARDIA	2023	95.47%	4.53%
LOMBARDIA	2024	95.50%	4.50%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# LOMBARDIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



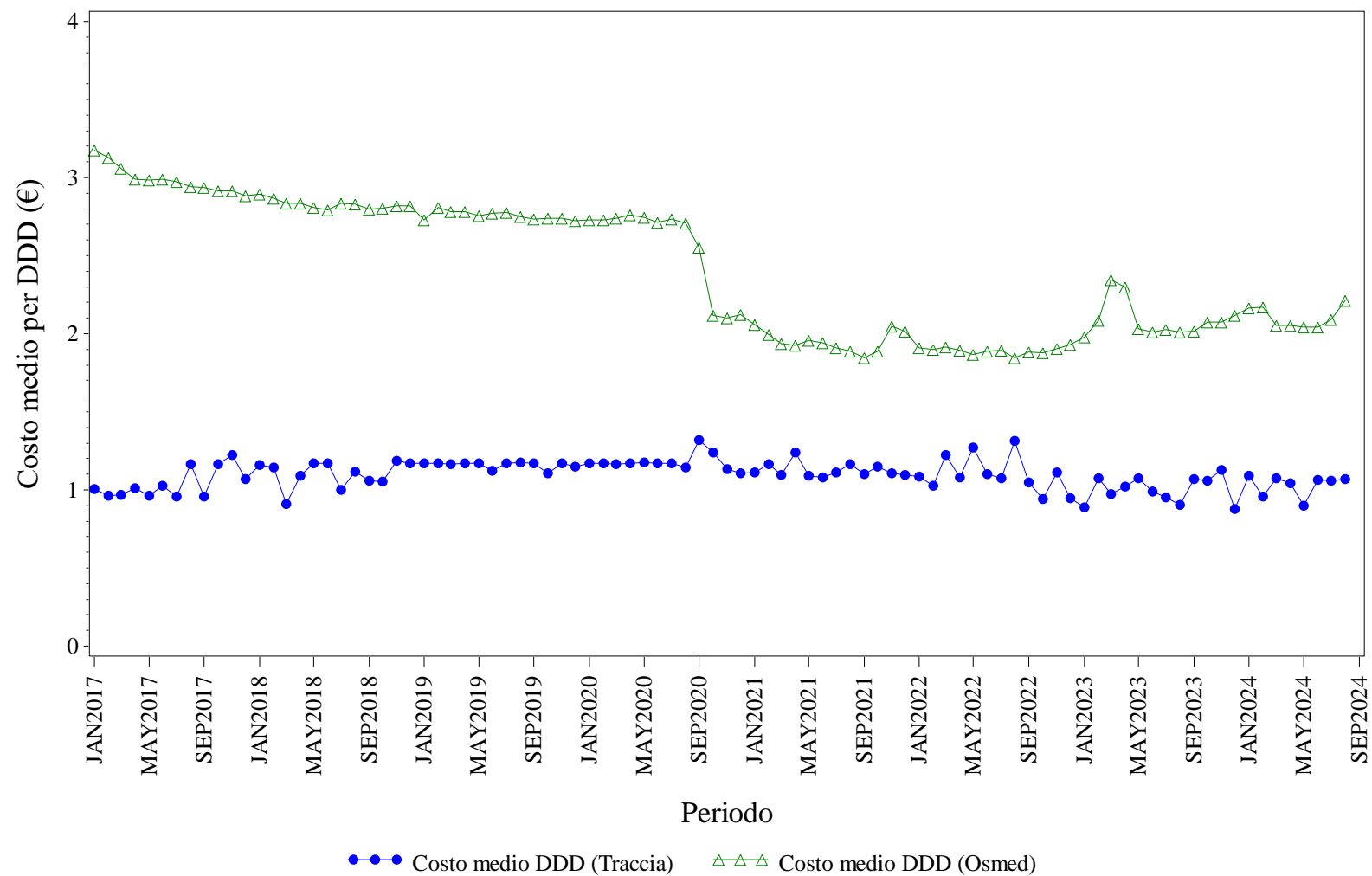
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	90.82%	9.18%
LOMBARDIA	2018	87.96%	12.04%
LOMBARDIA	2019	86.78%	13.22%
LOMBARDIA	2020	81.72%	18.28%
LOMBARDIA	2021	88.31%	11.69%
LOMBARDIA	2022	81.07%	18.93%
LOMBARDIA	2023	89.01%	10.99%
LOMBARDIA	2024	86.15%	13.85%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



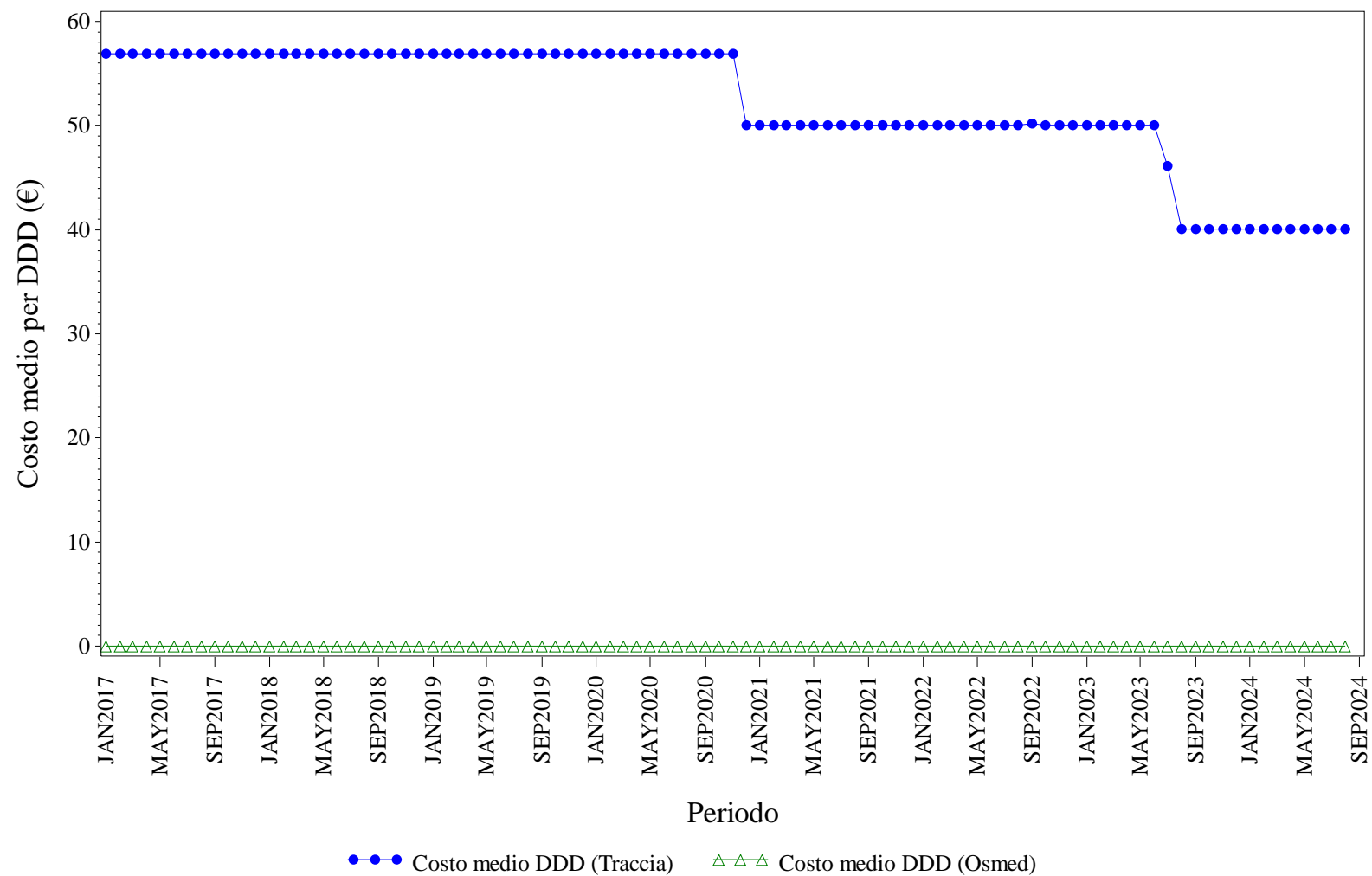
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	36.04%	63.96%
LOMBARDIA	2018	49.05%	50.95%
LOMBARDIA	2019	53.17%	46.83%
LOMBARDIA	2020	45.57%	54.43%
LOMBARDIA	2021	9.41%	90.59%
LOMBARDIA	2022	7.67%	92.33%
LOMBARDIA	2023	2.97%	97.03%
LOMBARDIA	2024	2.26%	97.74%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



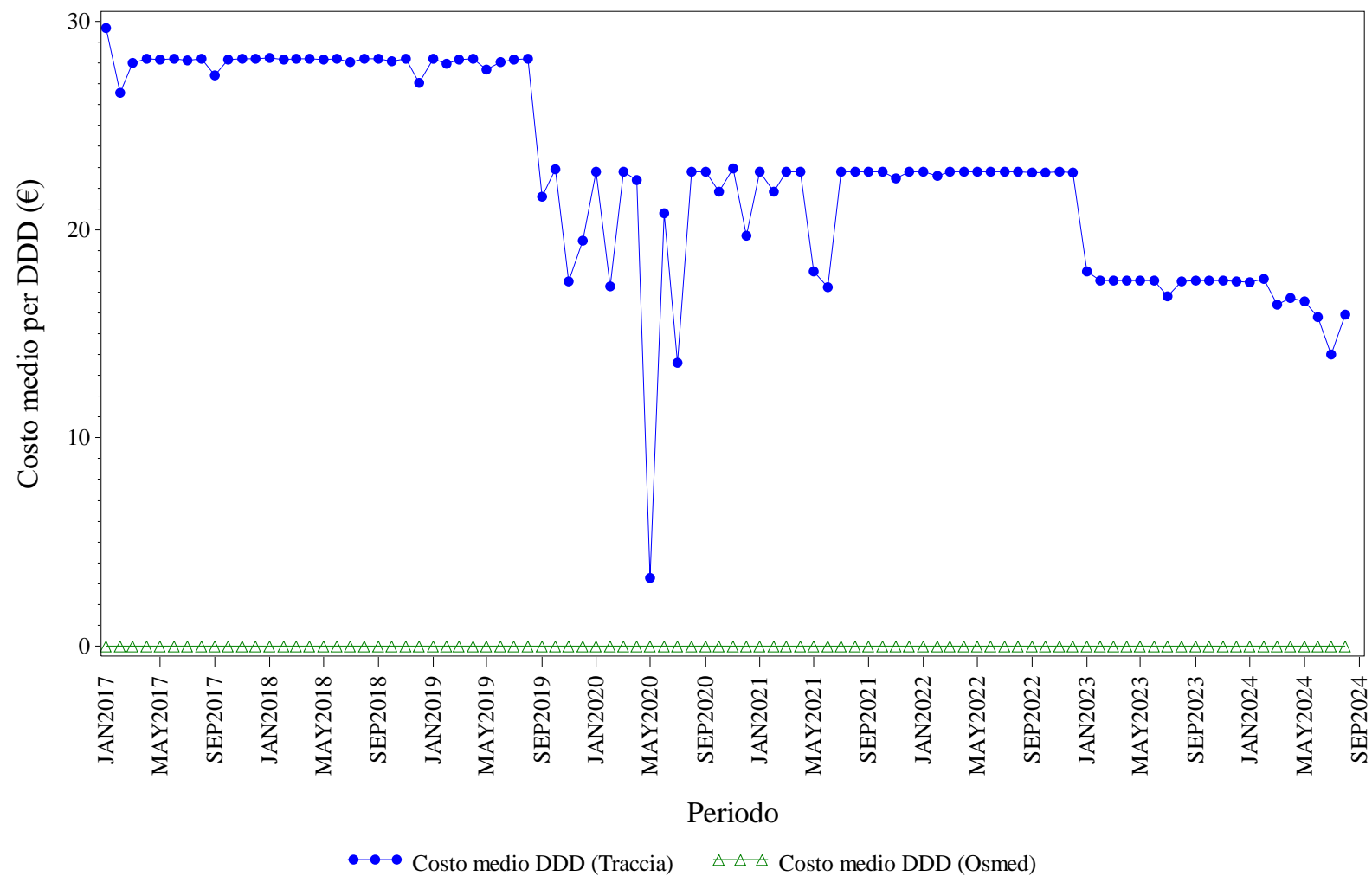
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

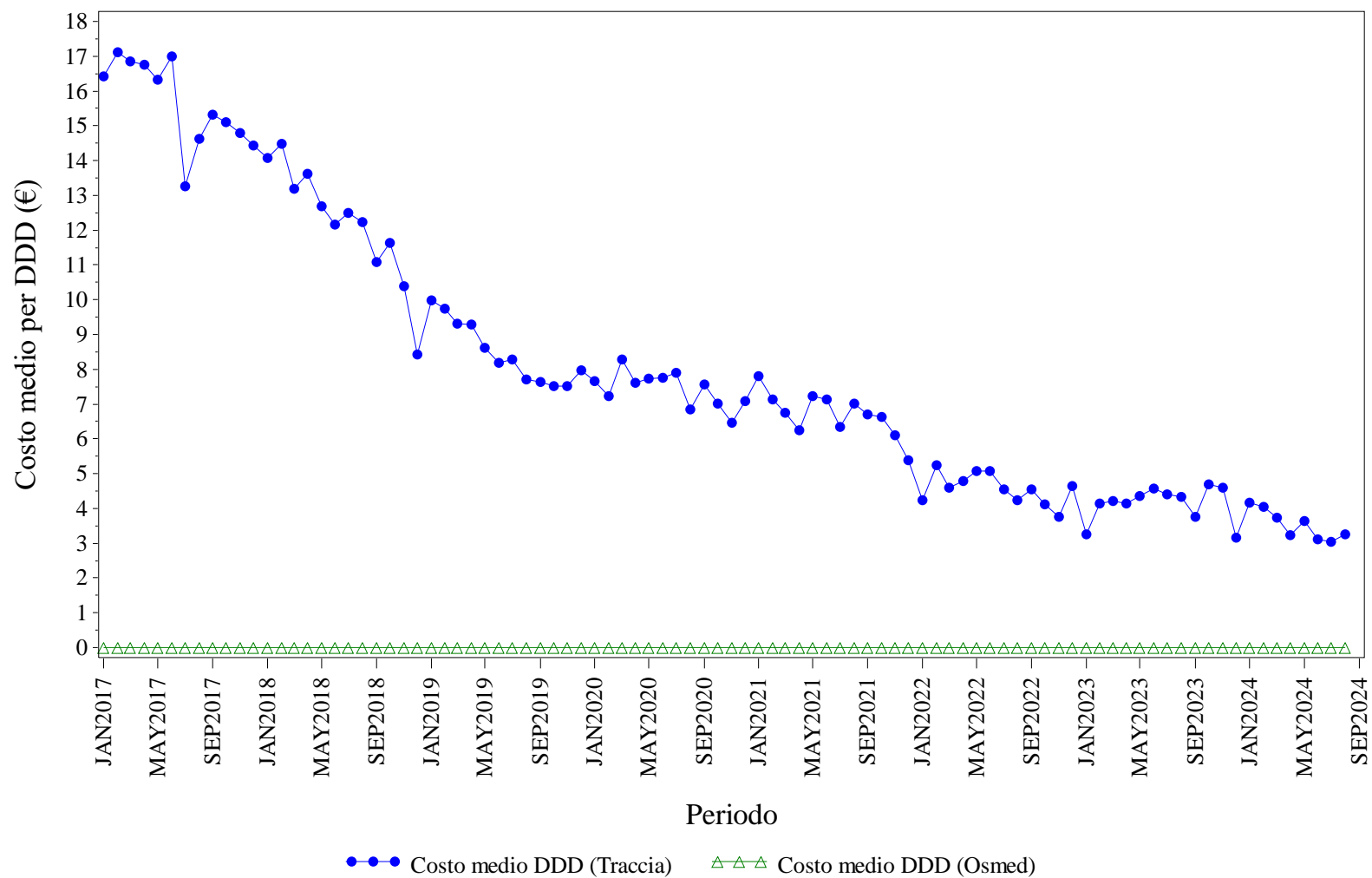
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# LOMBARDIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



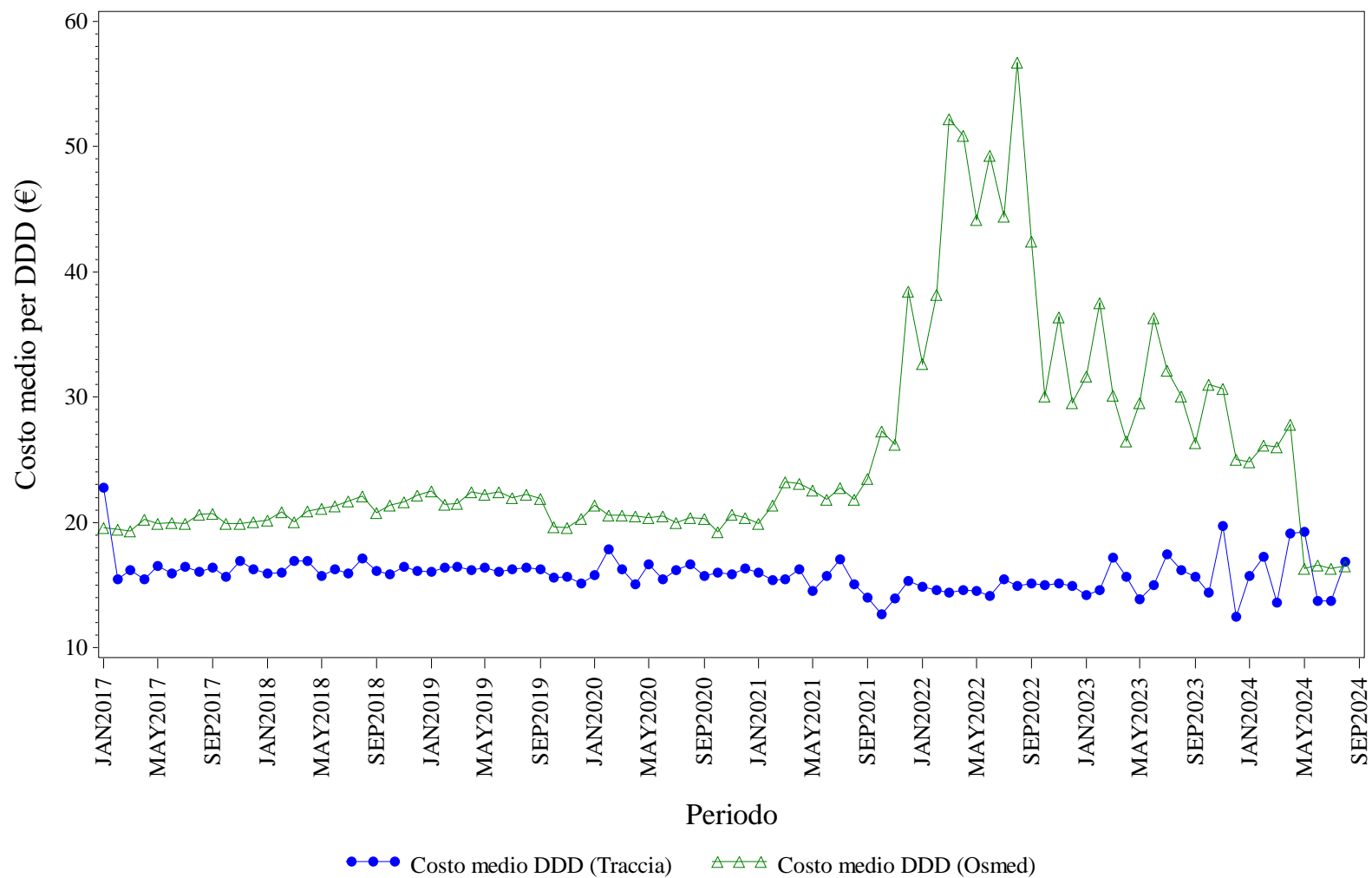
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



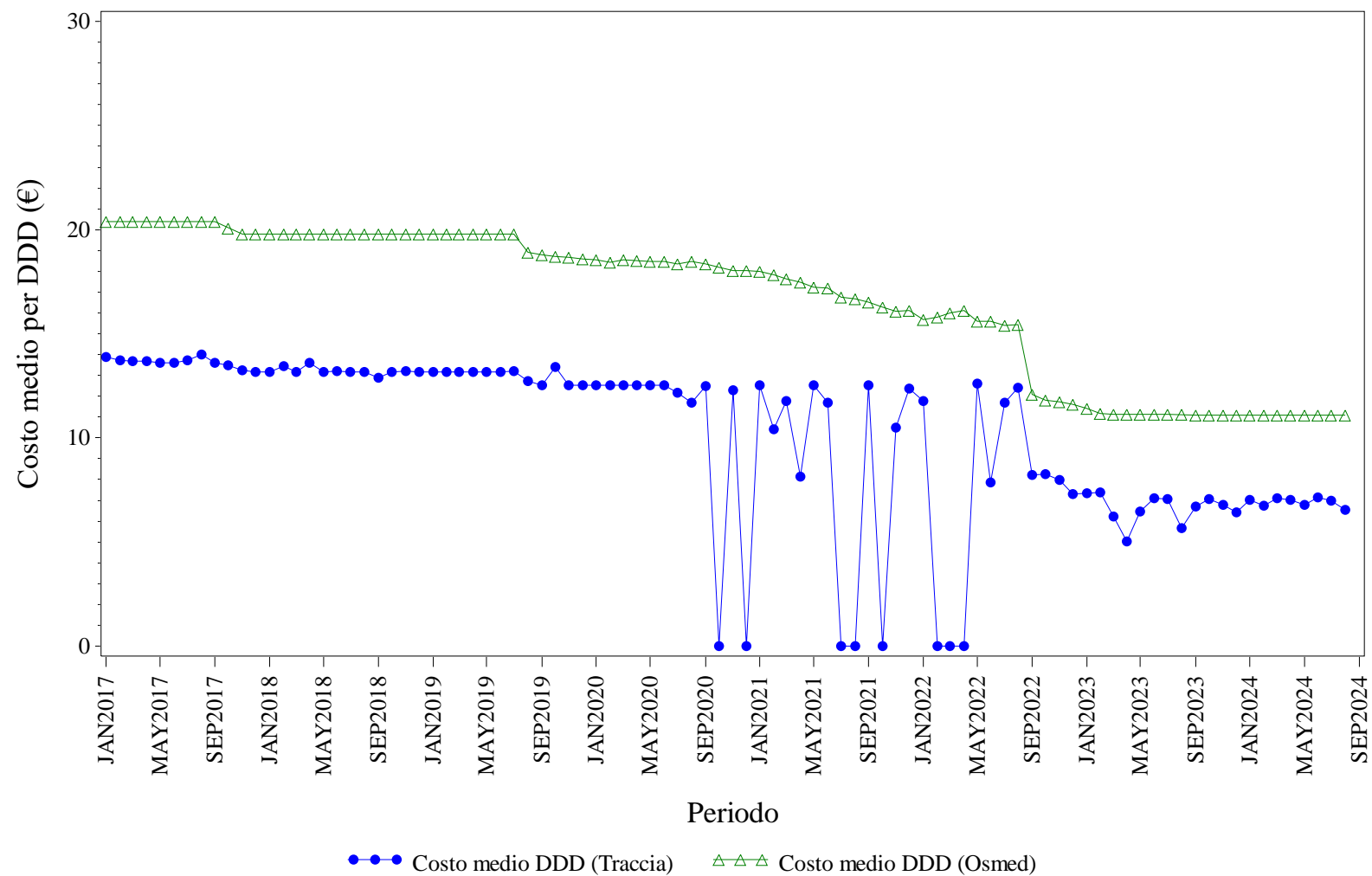
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	13.53%	86.47%
LOMBARDIA	2018	24.86%	75.14%
LOMBARDIA	2019	27.77%	72.23%
LOMBARDIA	2020	19.82%	80.18%
LOMBARDIA	2021	21.61%	78.39%
LOMBARDIA	2022	2.53%	97.47%
LOMBARDIA	2023	2.09%	97.91%
LOMBARDIA	2024	8.80%	91.20%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



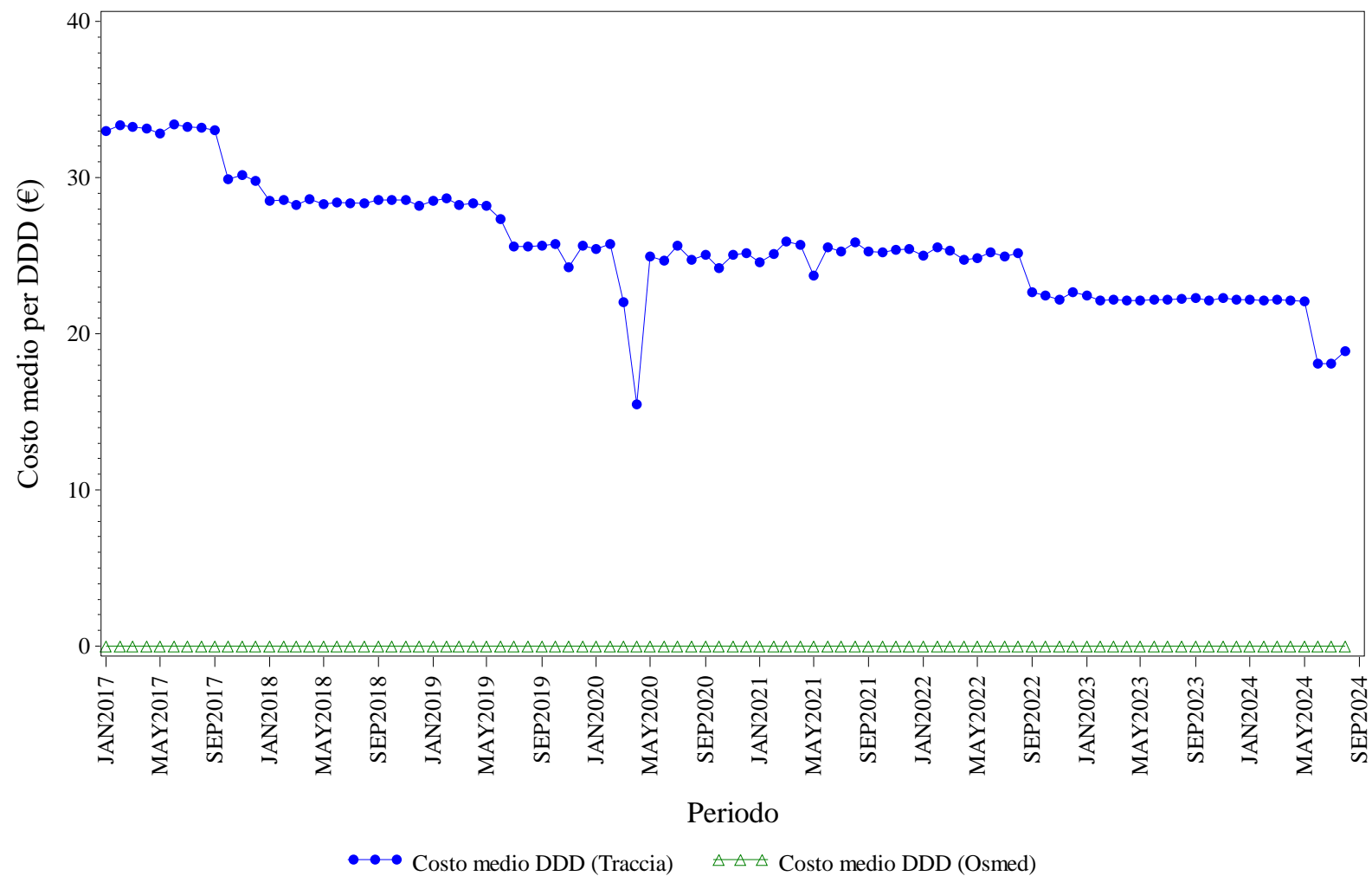
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	99.59%	0.41%
LOMBARDIA	2018	99.53%	0.47%
LOMBARDIA	2019	99.24%	0.76%
LOMBARDIA	2020	99.25%	0.75%
LOMBARDIA	2021	99.69%	0.31%
LOMBARDIA	2022	99.86%	0.14%
LOMBARDIA	2023	99.44%	0.56%
LOMBARDIA	2024	99.13%	0.87%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# LOMBARDIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

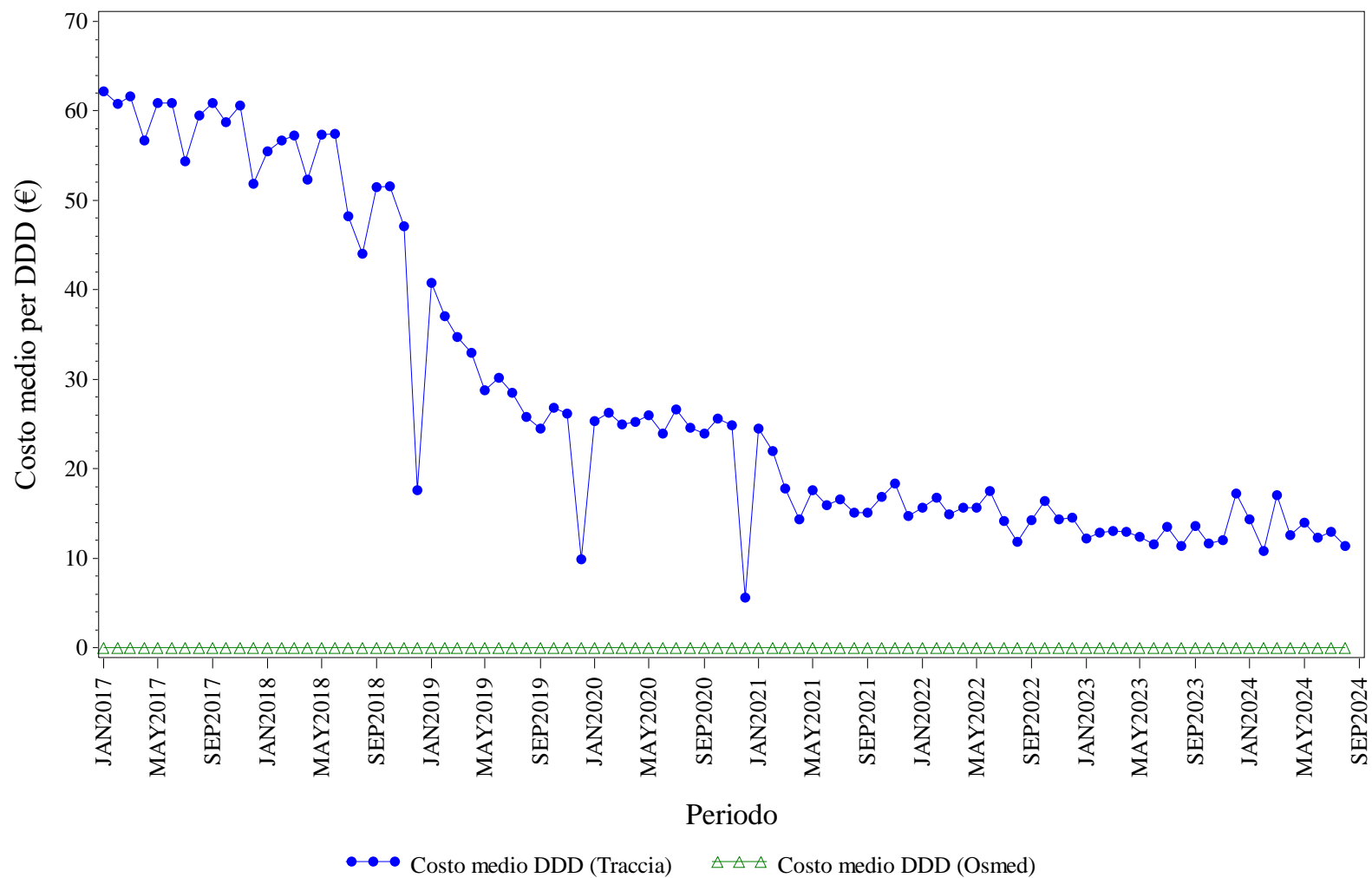
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# LOMBARDIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

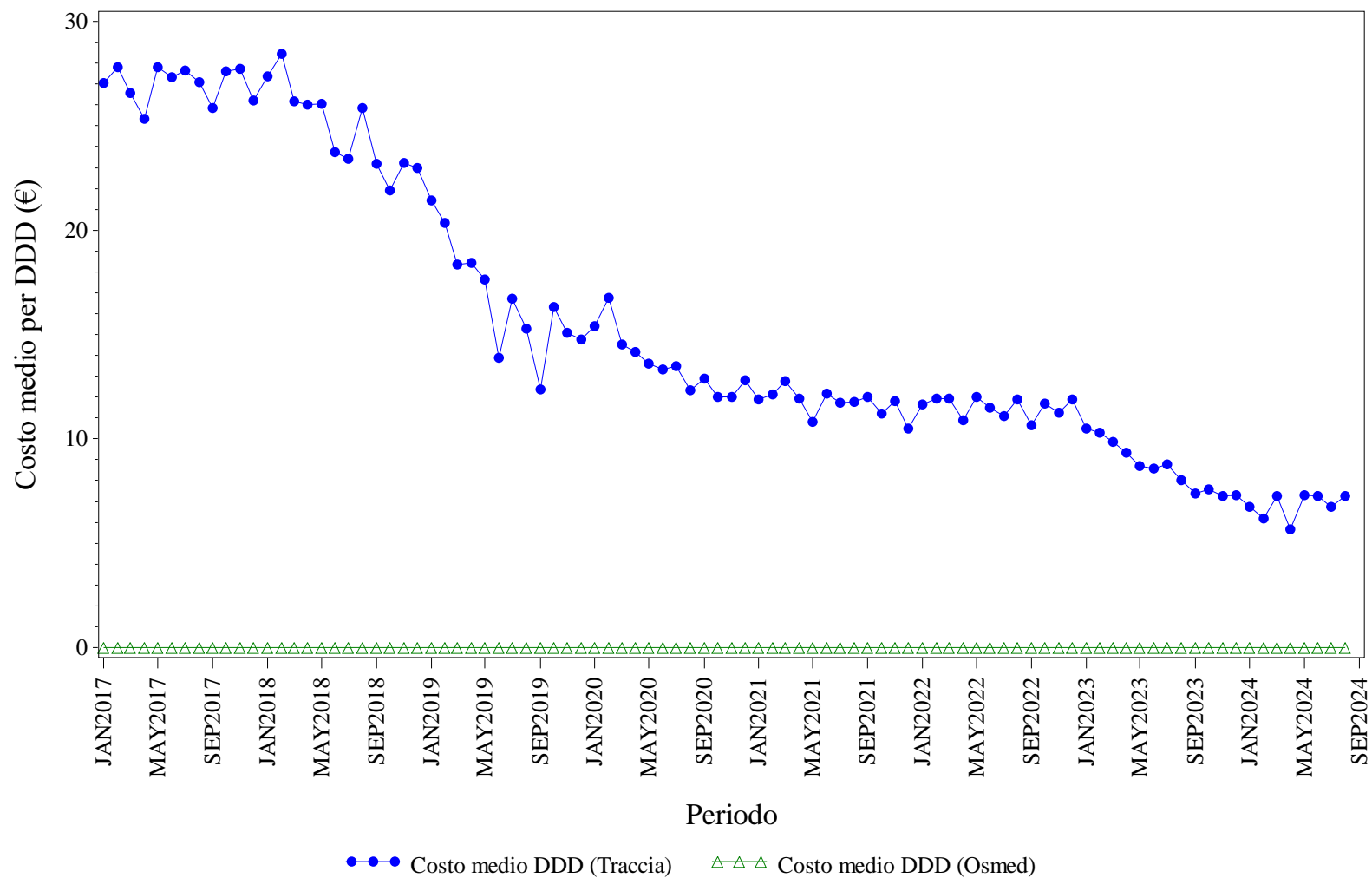
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



## **MARCHE. Trend mensile costo medio per DDD**

# MARCHE. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



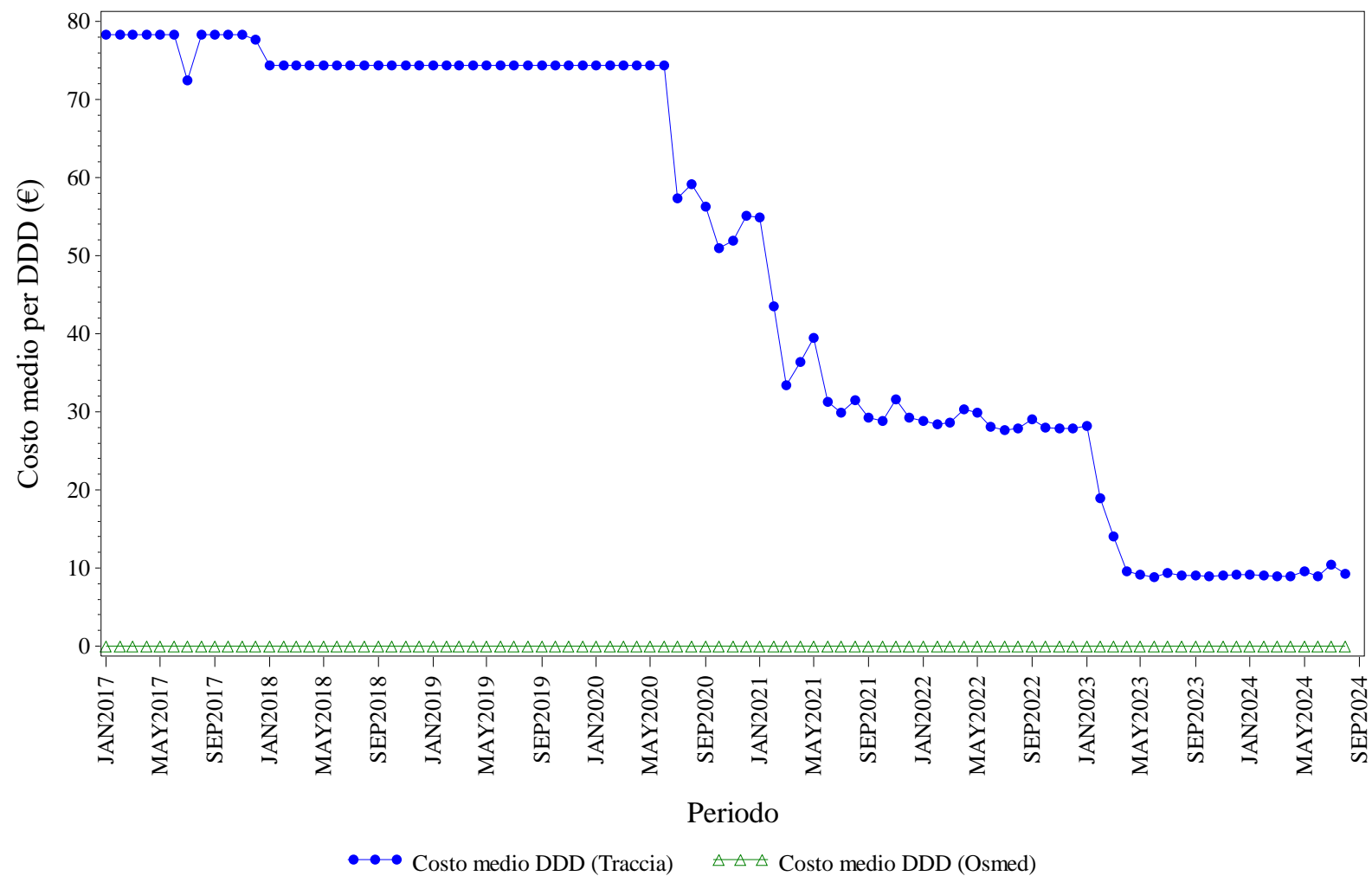
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



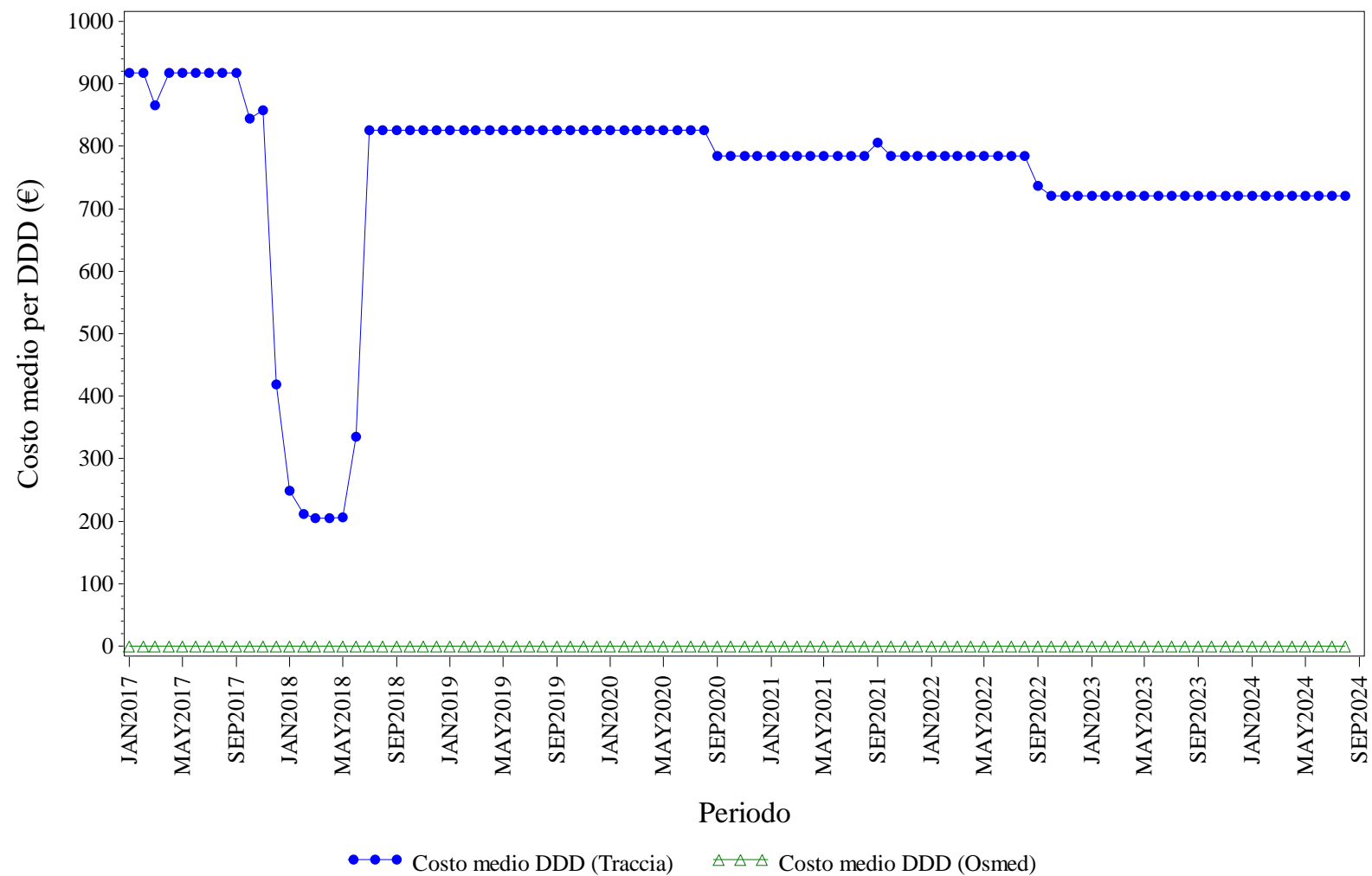
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





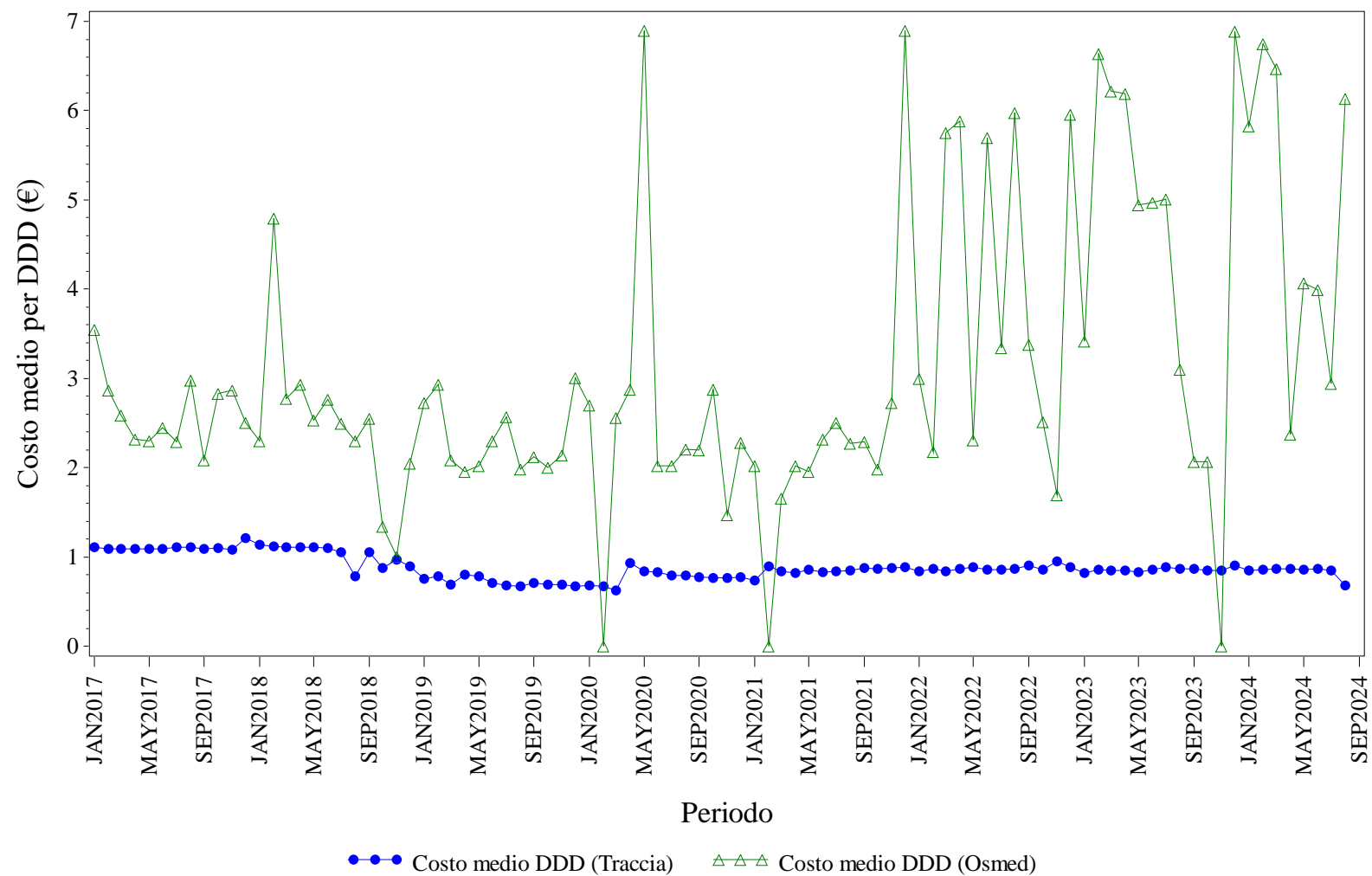
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



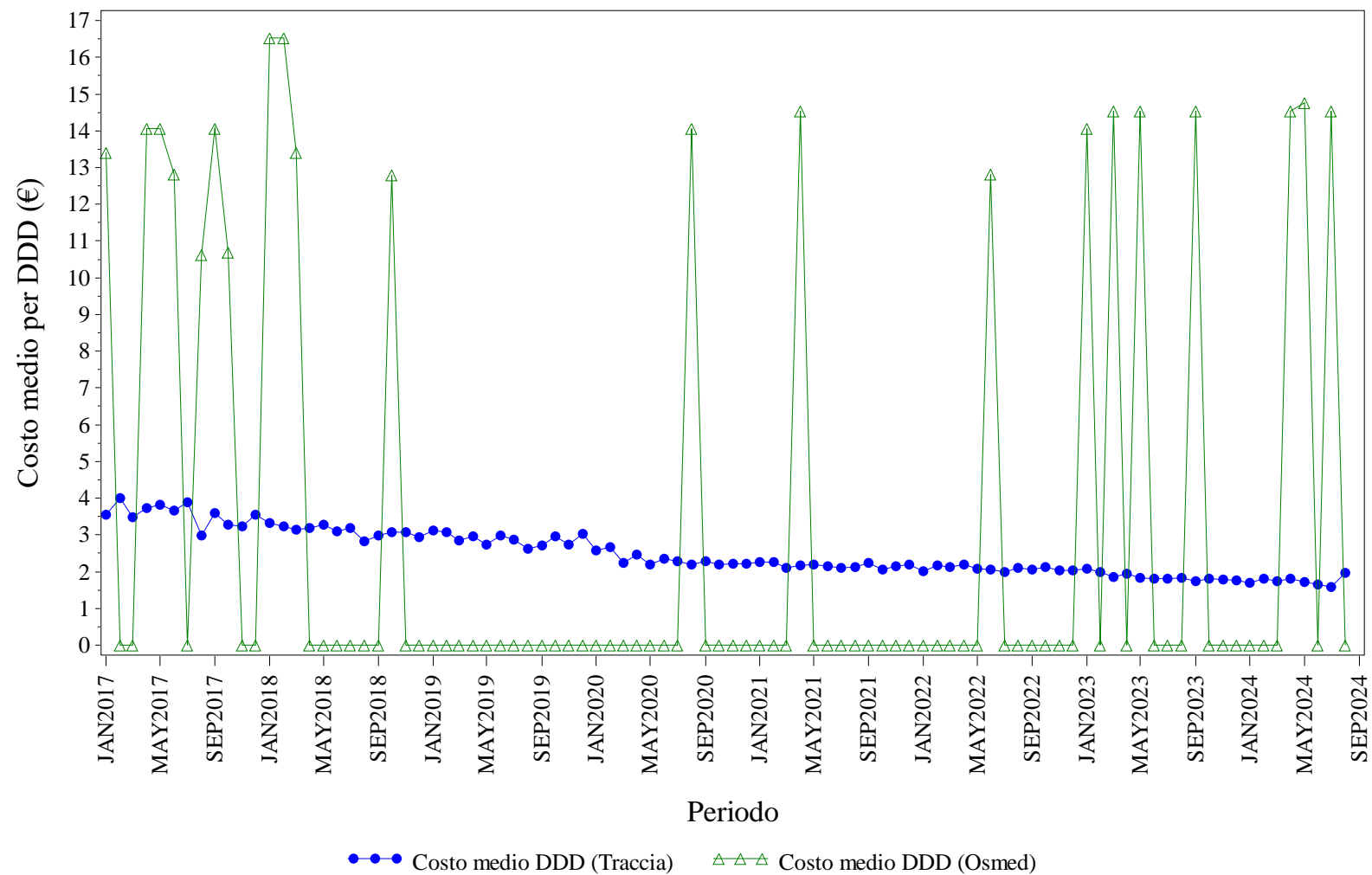
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	0.07%	99.93%
MARCHE	2018	0.03%	99.97%
MARCHE	2019	0.08%	99.92%
MARCHE	2020	0.01%	99.99%
MARCHE	2021	0.06%	99.94%
MARCHE	2022	0.02%	99.98%
MARCHE	2023	0.08%	99.92%
MARCHE	2024	0.07%	99.93%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



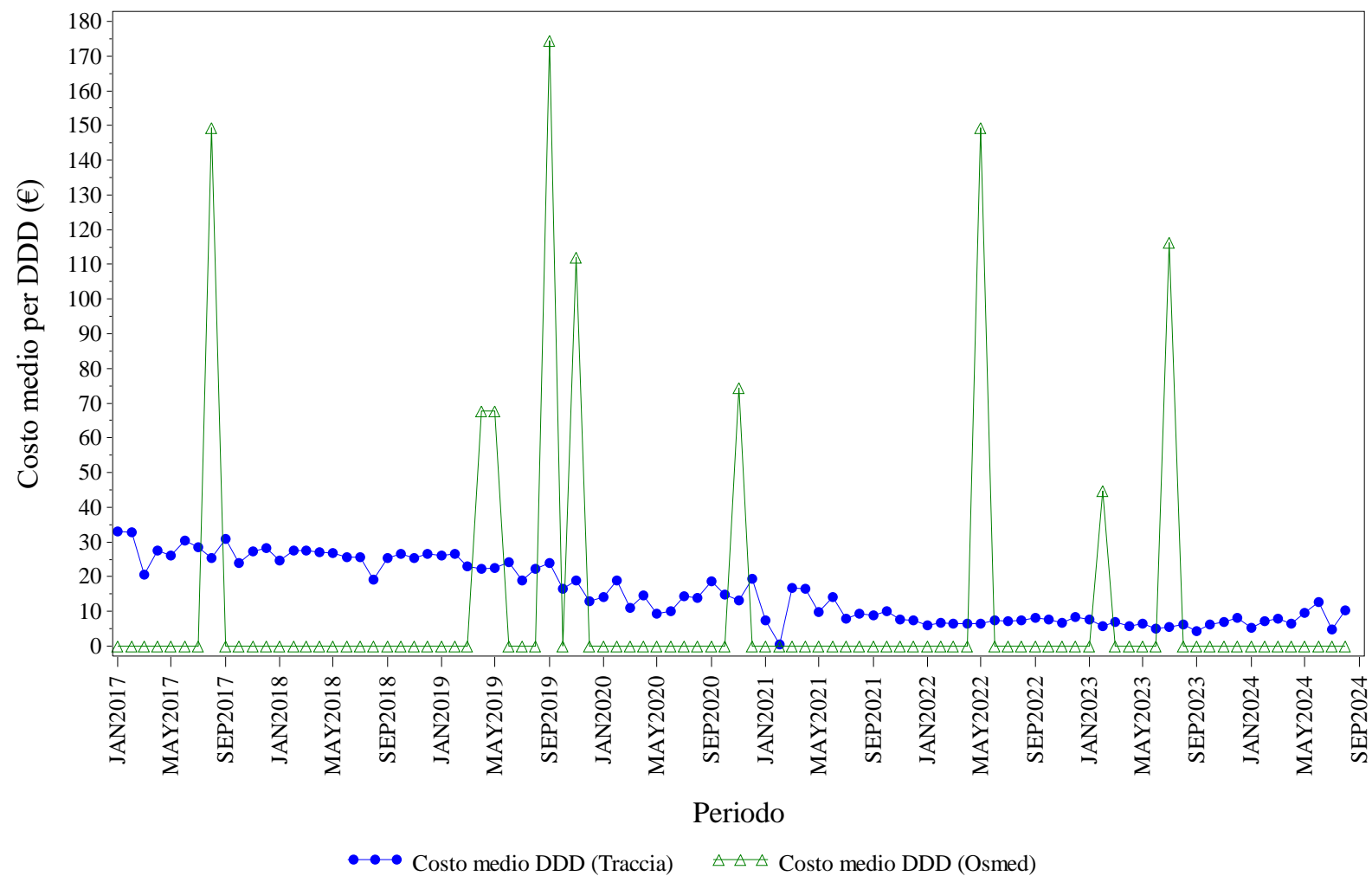
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	0.01%	99.99%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.01%	99.99%
MARCHE	2024	0.03%	99.97%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



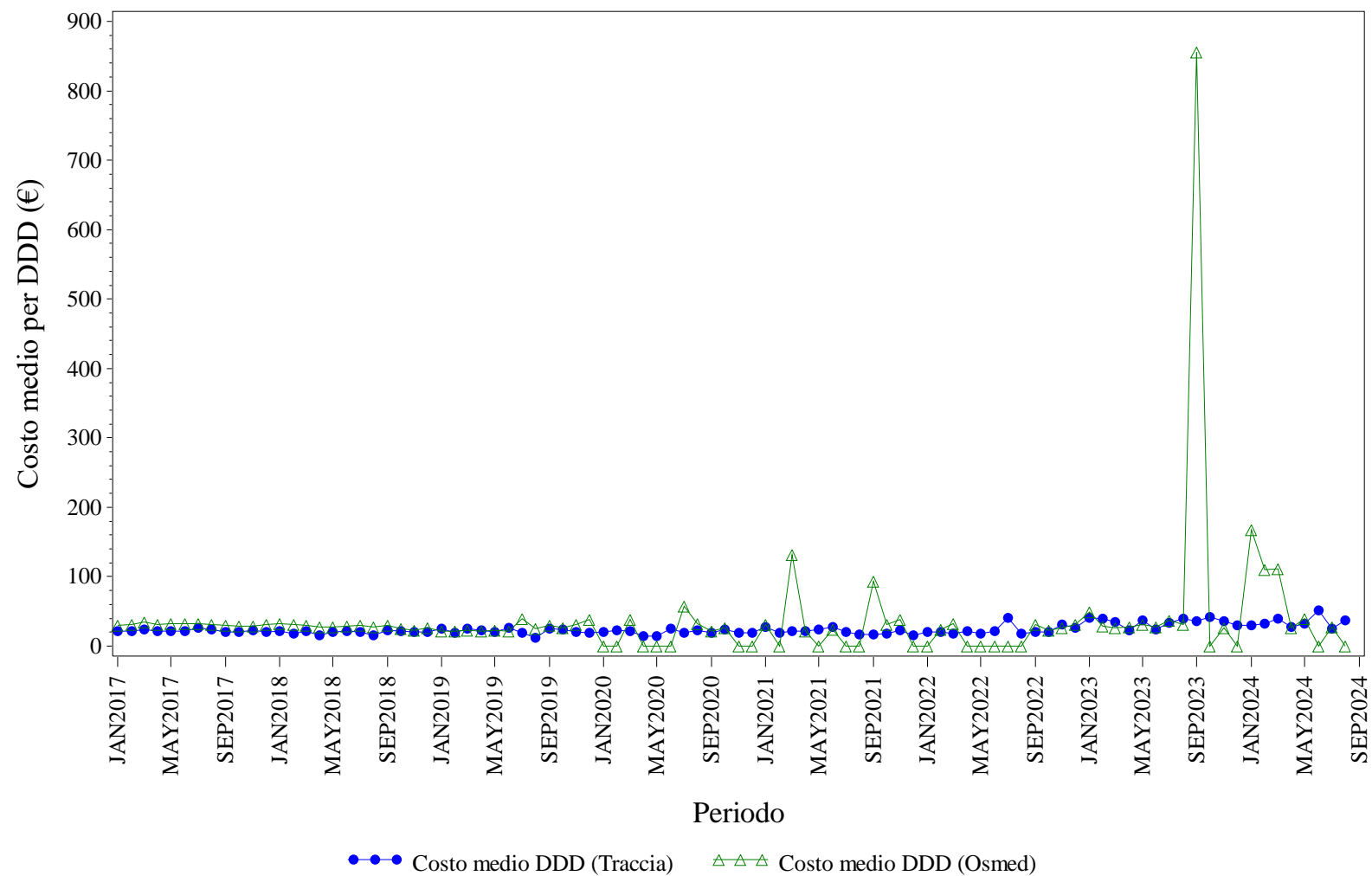
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.08%	99.92%
MARCHE	2020	0.02%	99.98%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.02%	99.98%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





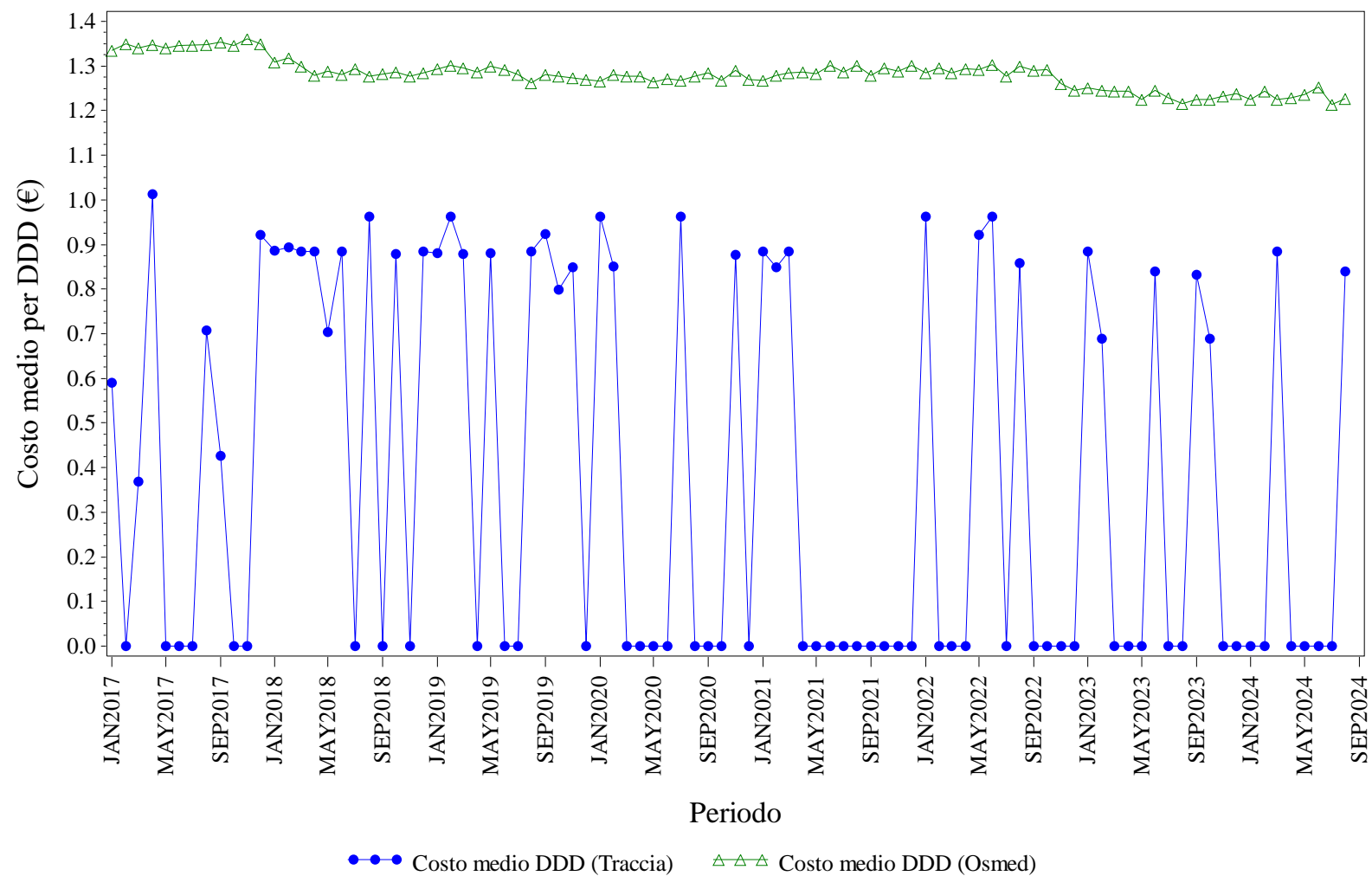
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
MARCHE	2017	3.61%	96.39%
MARCHE	2018	2.62%	97.38%
MARCHE	2019	1.21%	98.79%
MARCHE	2020	0.20%	99.80%
MARCHE	2021	0.37%	99.63%
MARCHE	2022	0.60%	99.40%
MARCHE	2023	2.19%	97.81%
MARCHE	2024	1.11%	98.89%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



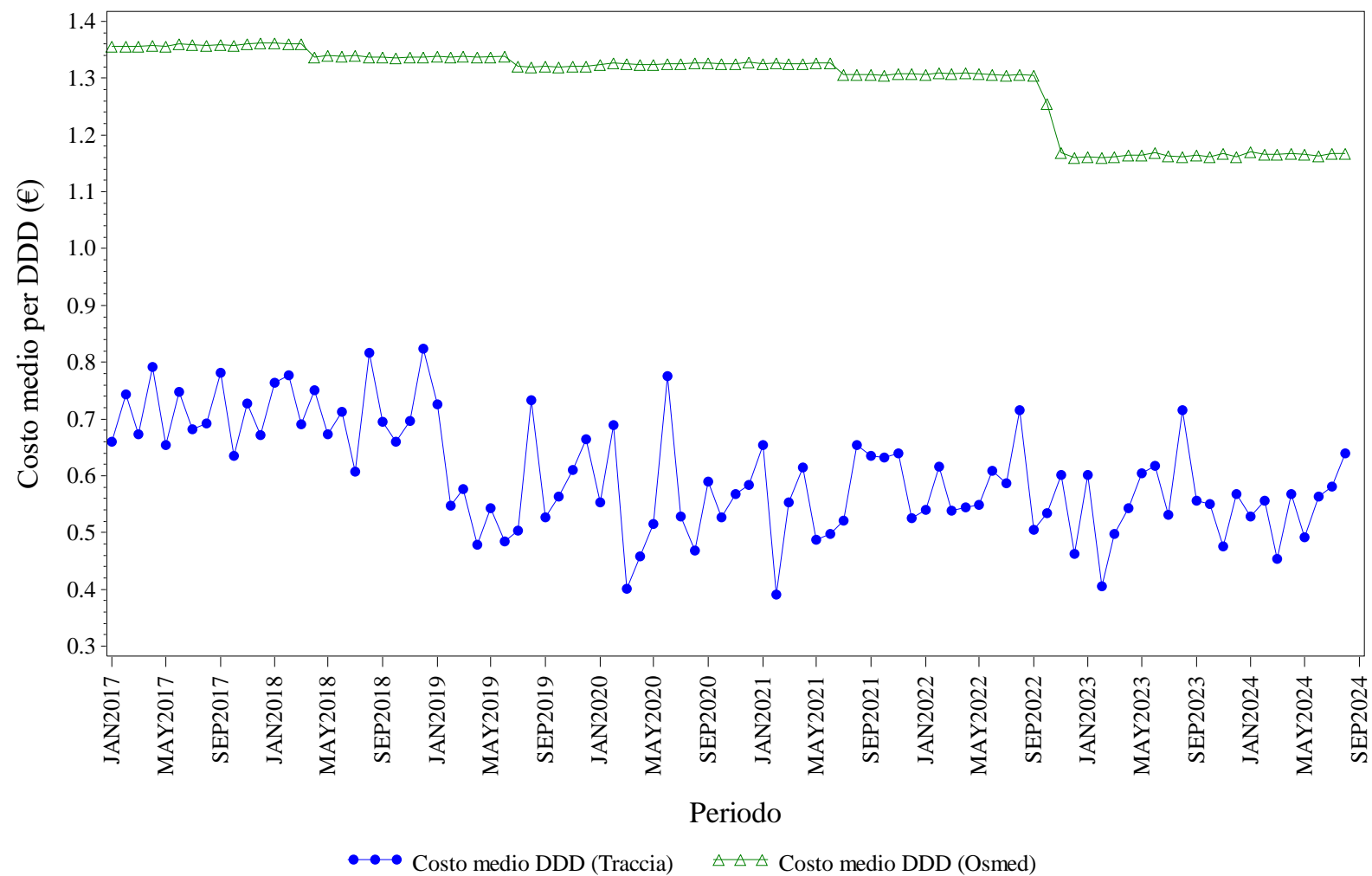
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	99.79%	0.21%
MARCHE	2018	98.05%	1.95%
MARCHE	2019	99.56%	0.44%
MARCHE	2020	99.12%	0.88%
MARCHE	2021	99.69%	0.31%
MARCHE	2022	99.45%	0.55%
MARCHE	2023	98.97%	1.03%
MARCHE	2024	99.62%	0.38%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



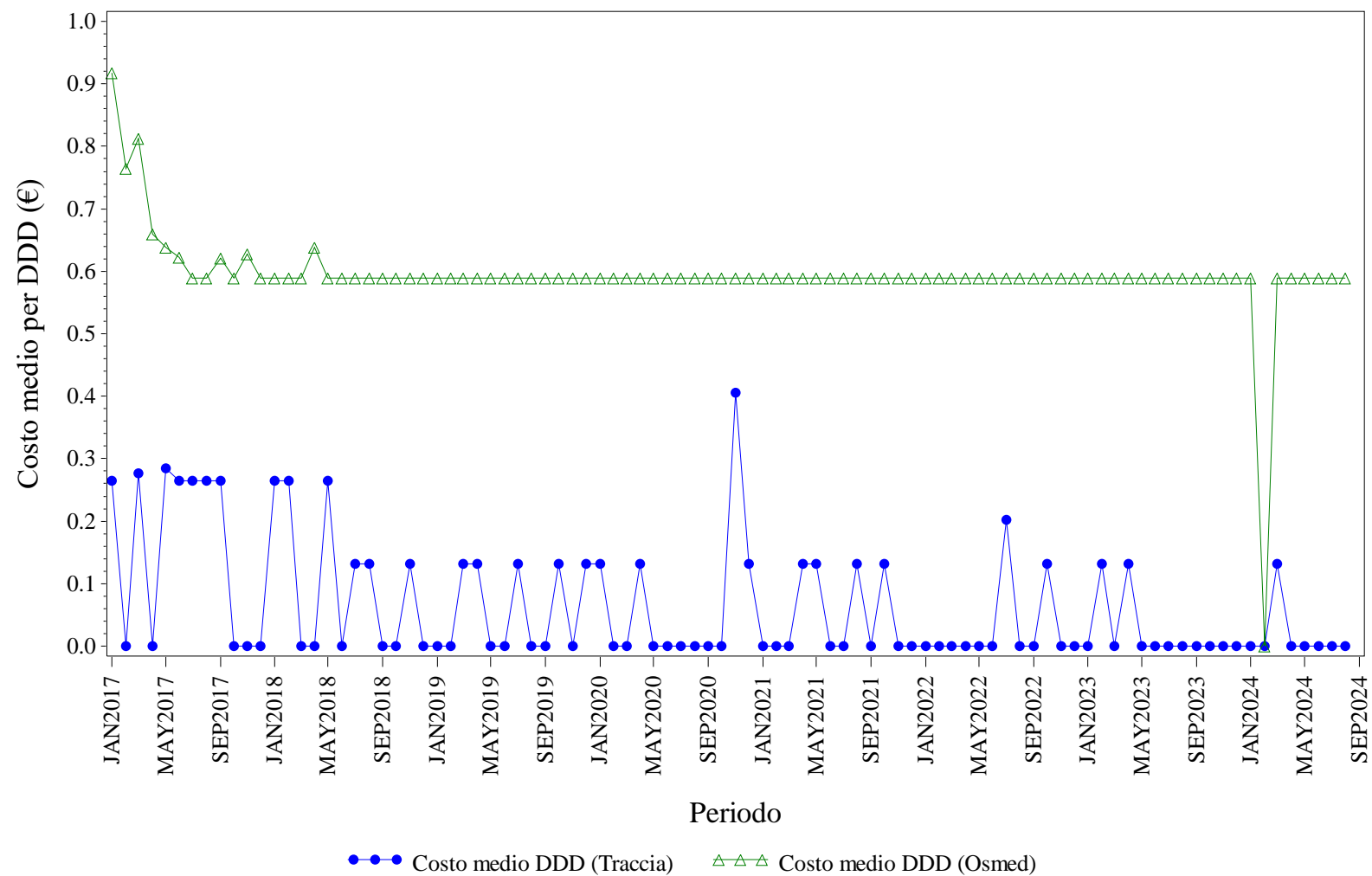
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	93.52%	6.48%
MARCHE	2018	93.91%	6.09%
MARCHE	2019	94.33%	5.67%
MARCHE	2020	95.05%	4.95%
MARCHE	2021	95.05%	4.95%
MARCHE	2022	94.61%	5.39%
MARCHE	2023	94.89%	5.11%
MARCHE	2024	94.84%	5.16%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



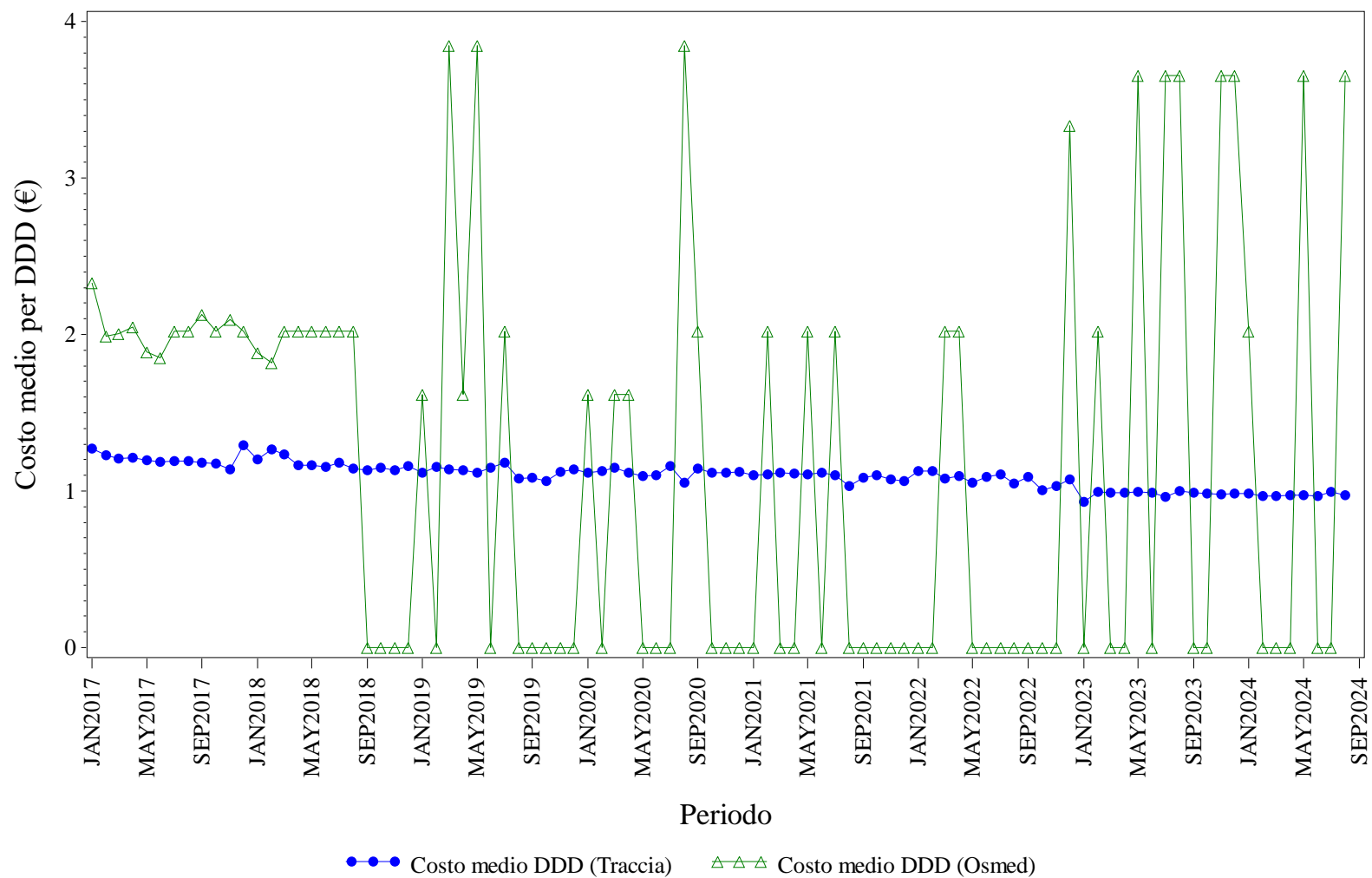
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	92.34%	7.66%
MARCHE	2018	90.05%	9.95%
MARCHE	2019	87.31%	12.69%
MARCHE	2020	87.73%	12.27%
MARCHE	2021	89.11%	10.89%
MARCHE	2022	77.89%	22.11%
MARCHE	2023	87.84%	12.16%
MARCHE	2024	92.11%	7.89%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





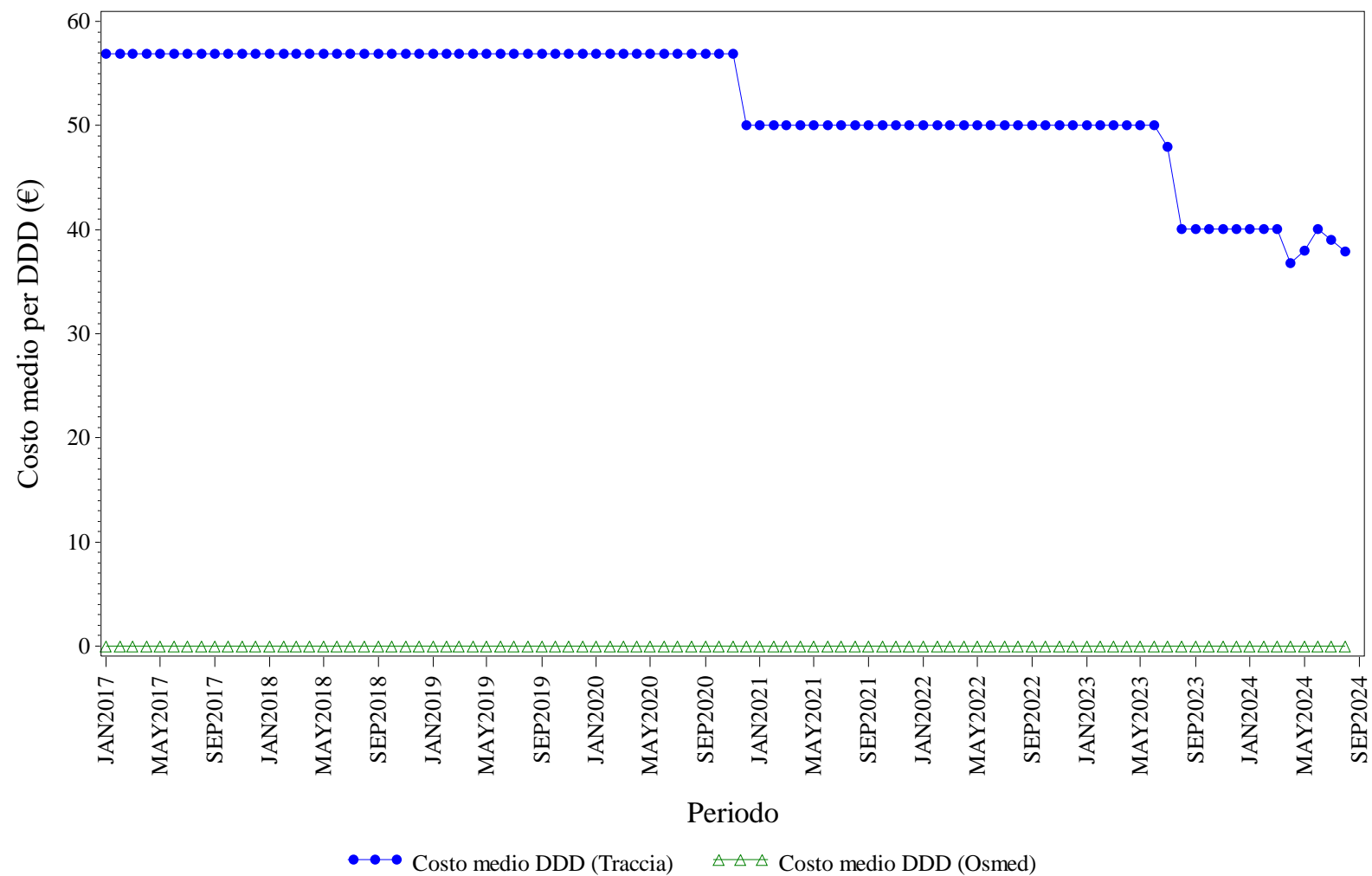
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	0.22%	99.78%
MARCHE	2018	0.04%	99.96%
MARCHE	2019	0.01%	99.99%
MARCHE	2020	0.01%	99.99%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.02%	99.98%
MARCHE	2023	0.09%	99.91%
MARCHE	2024	0.01%	99.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



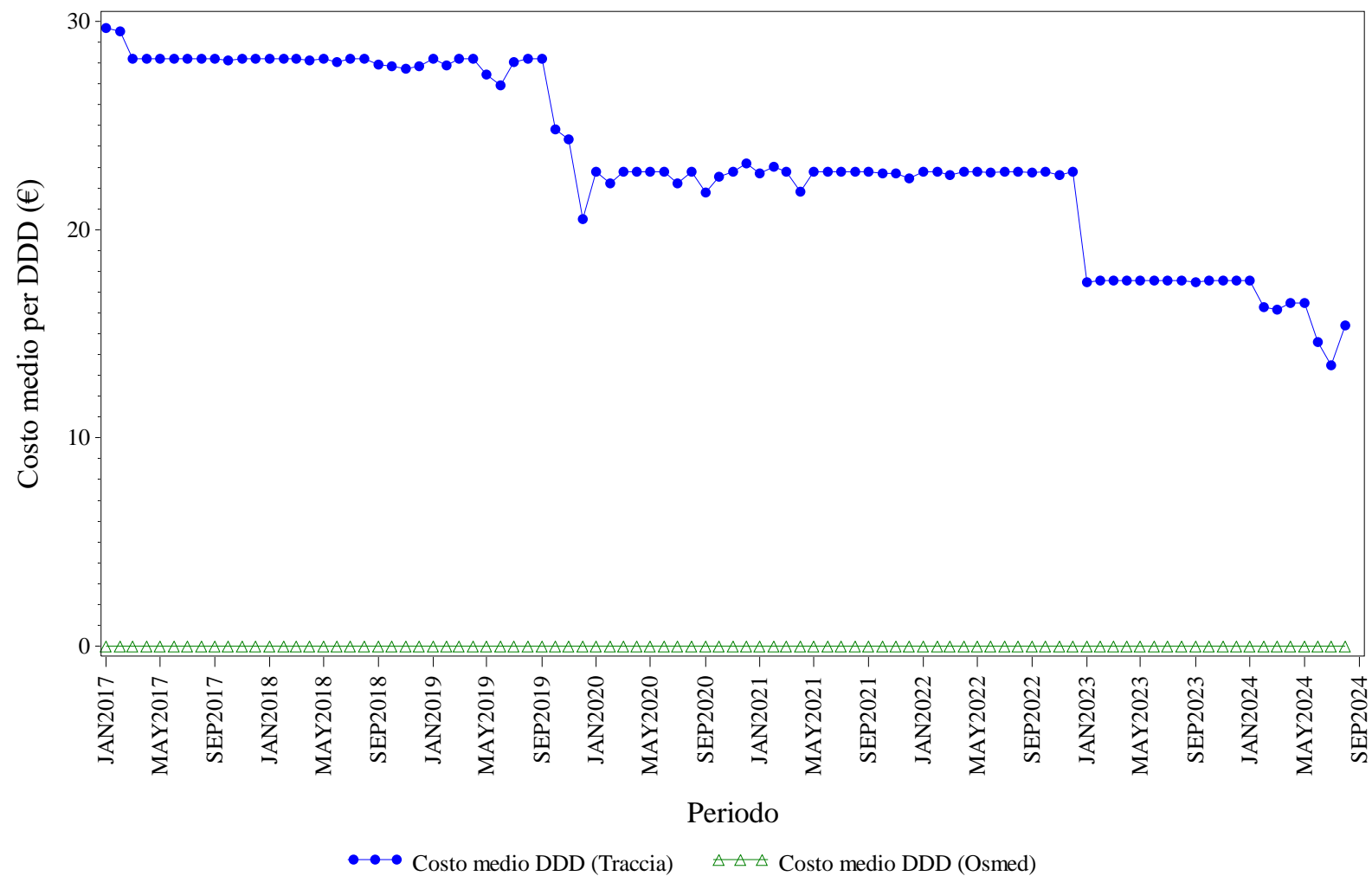
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



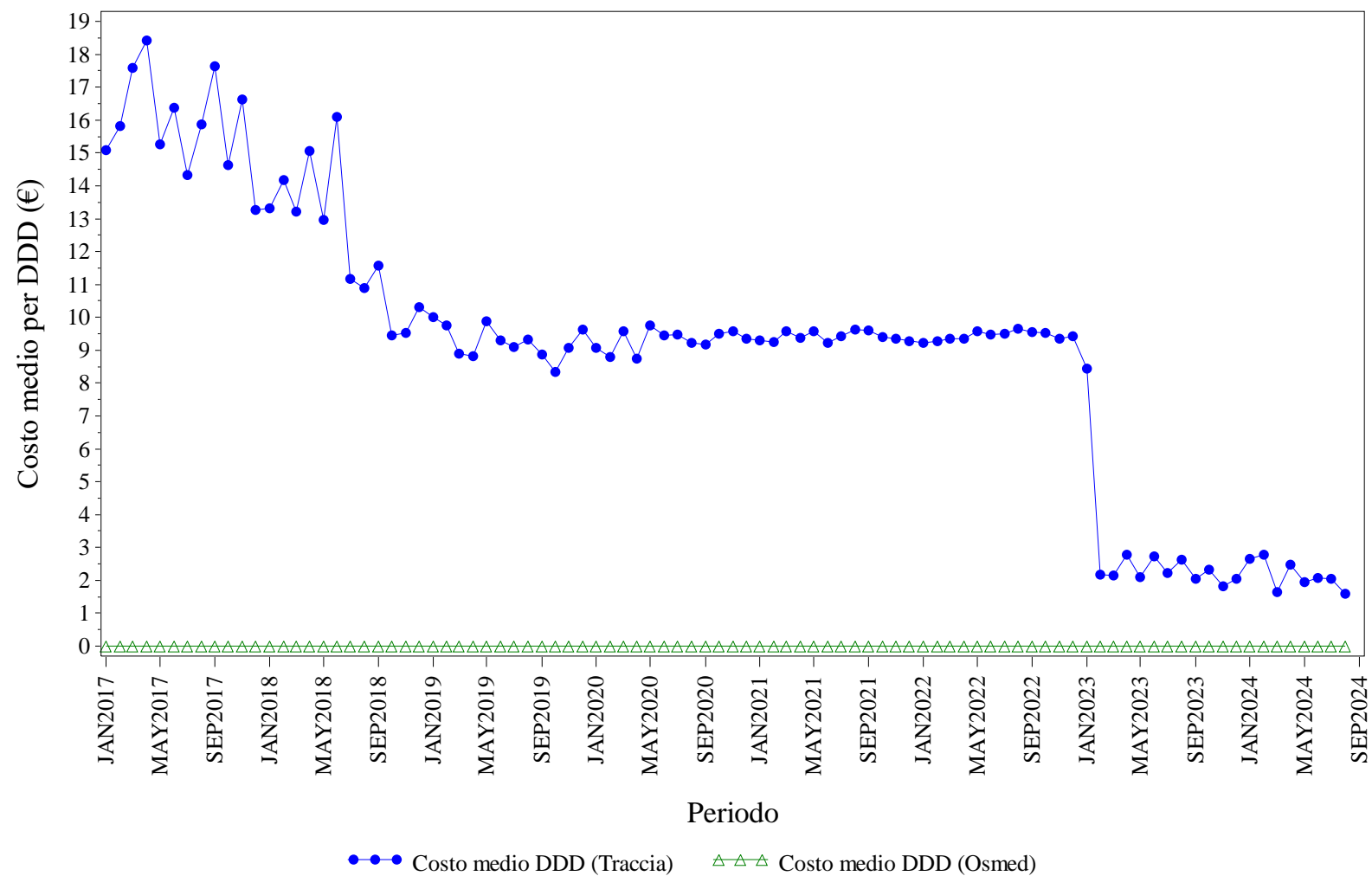
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



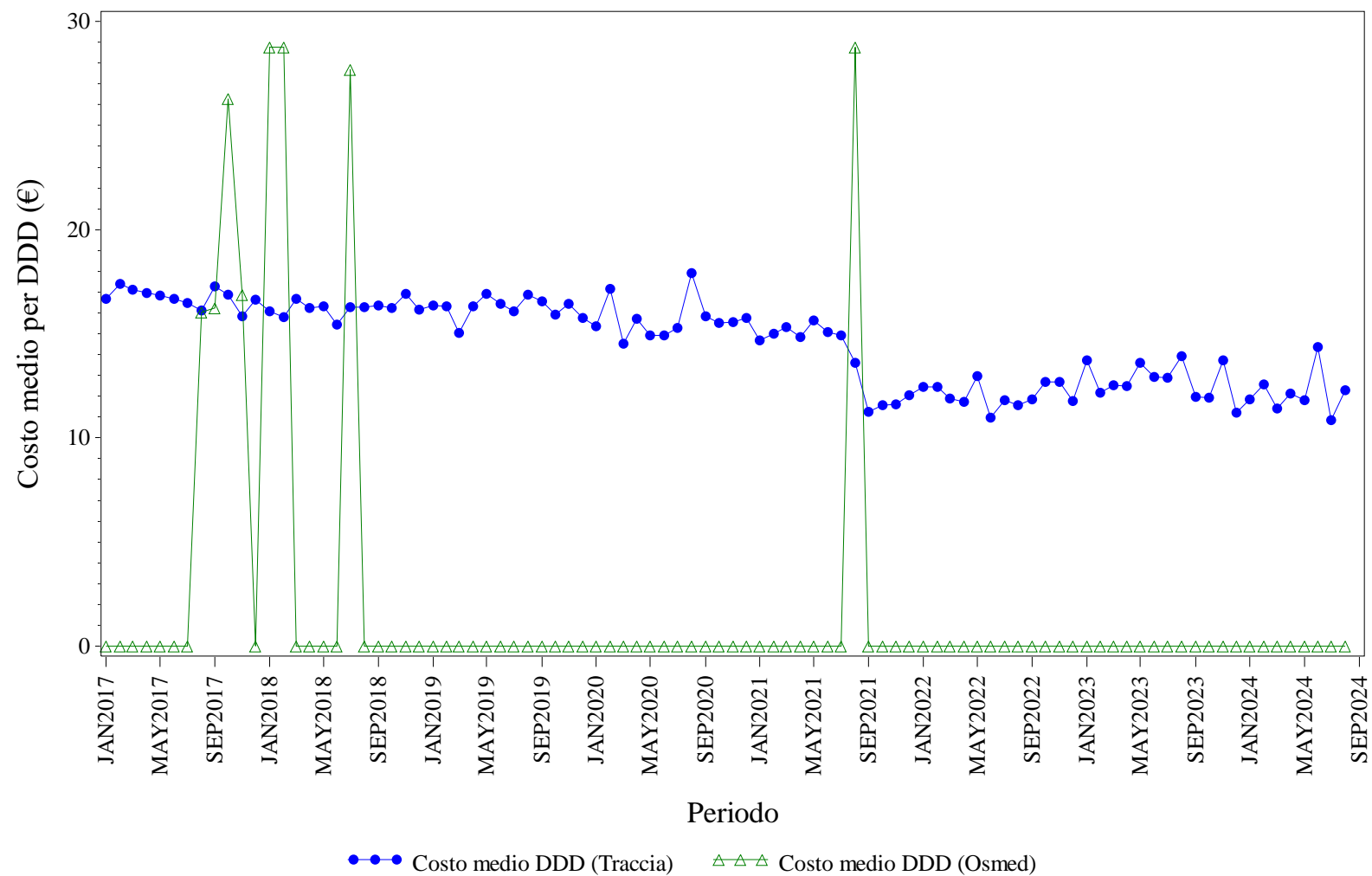
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





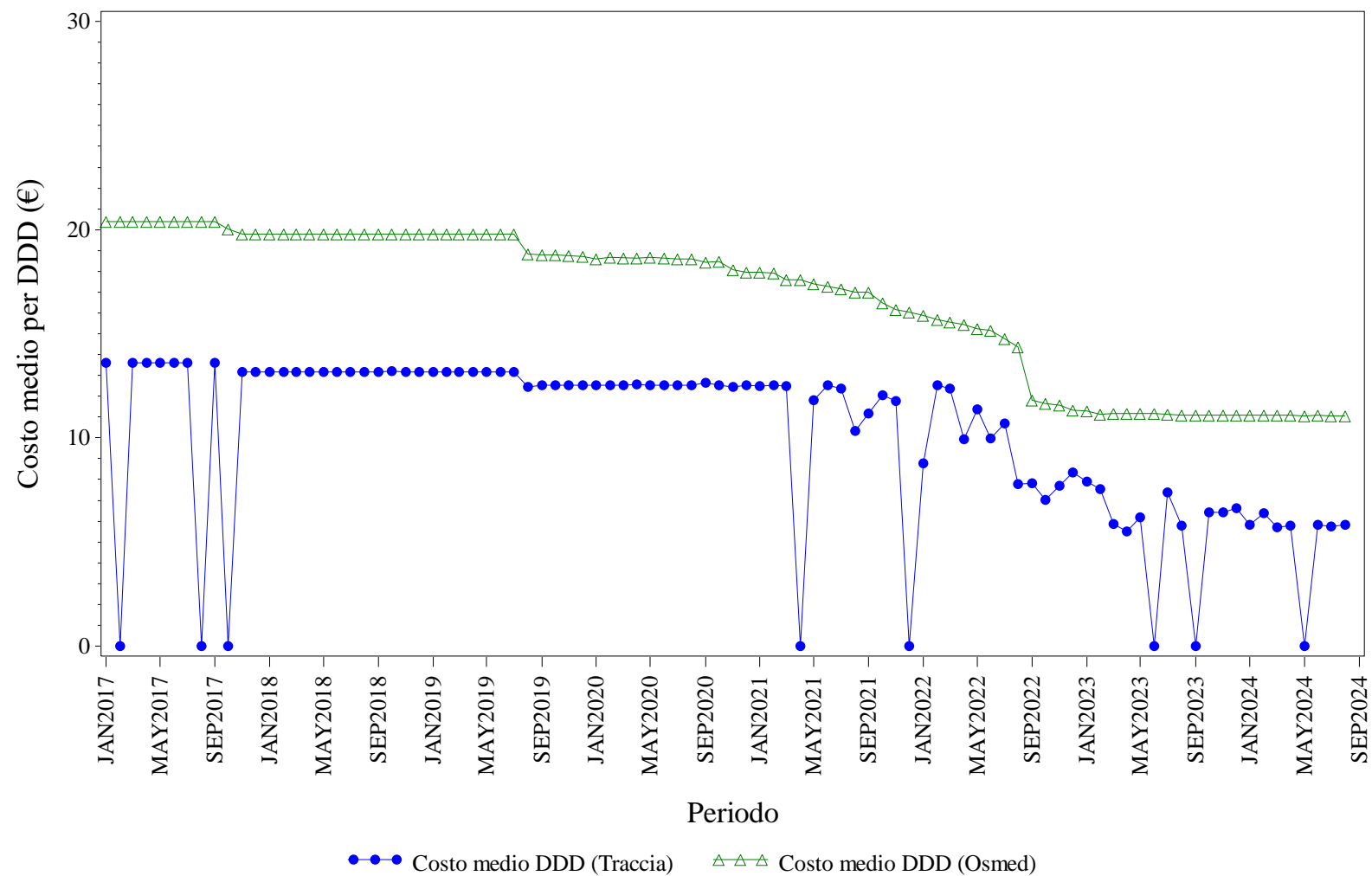
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	0.07%	99.93%
MARCHE	2018	0.02%	99.98%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.01%	99.99%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



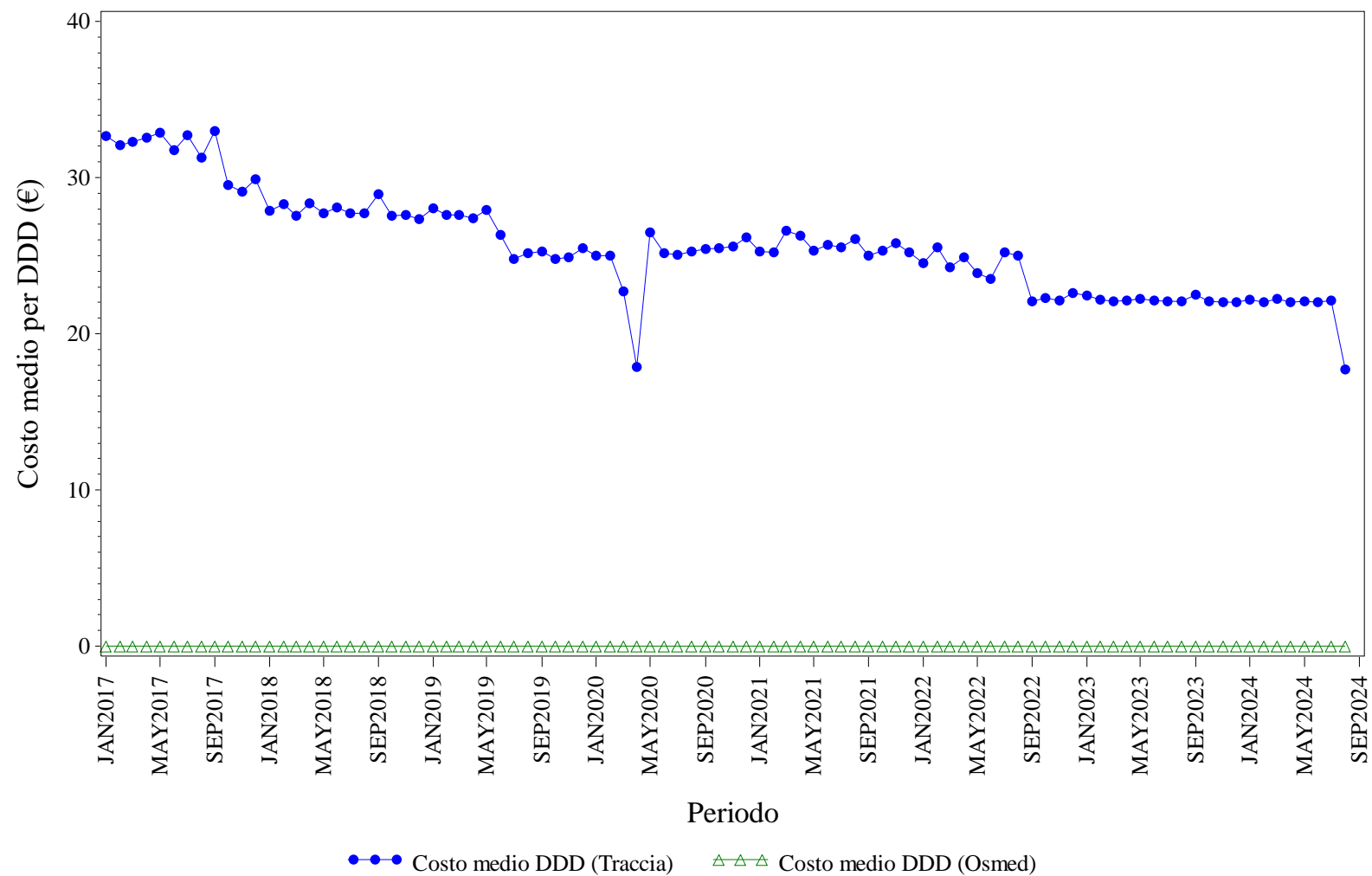
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	95.03%	4.97%
MARCHE	2018	89.51%	10.49%
MARCHE	2019	90.80%	9.20%
MARCHE	2020	91.70%	8.30%
MARCHE	2021	89.90%	10.10%
MARCHE	2022	92.09%	7.91%
MARCHE	2023	94.35%	5.65%
MARCHE	2024	96.05%	3.95%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



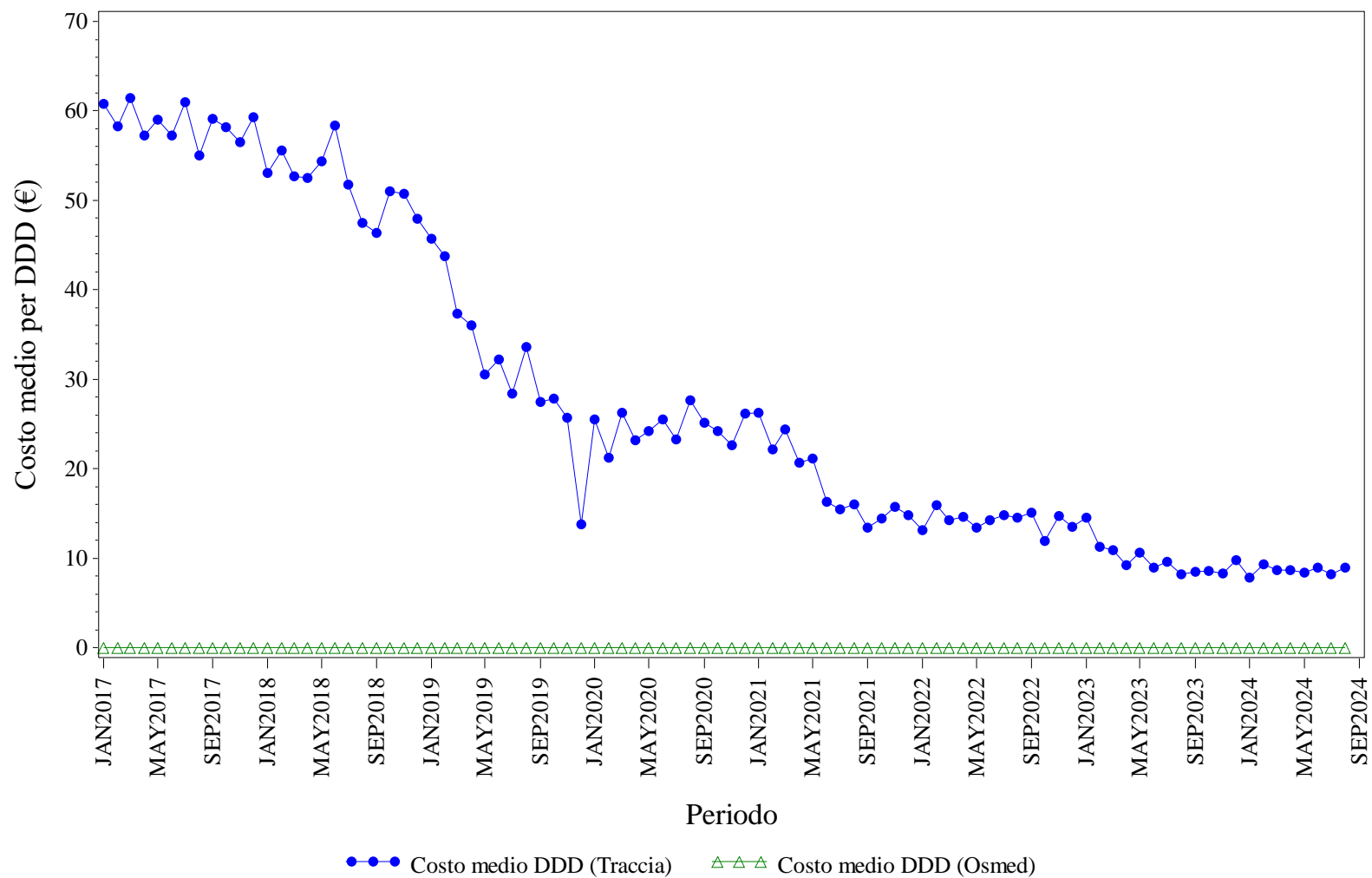
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MARCHE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

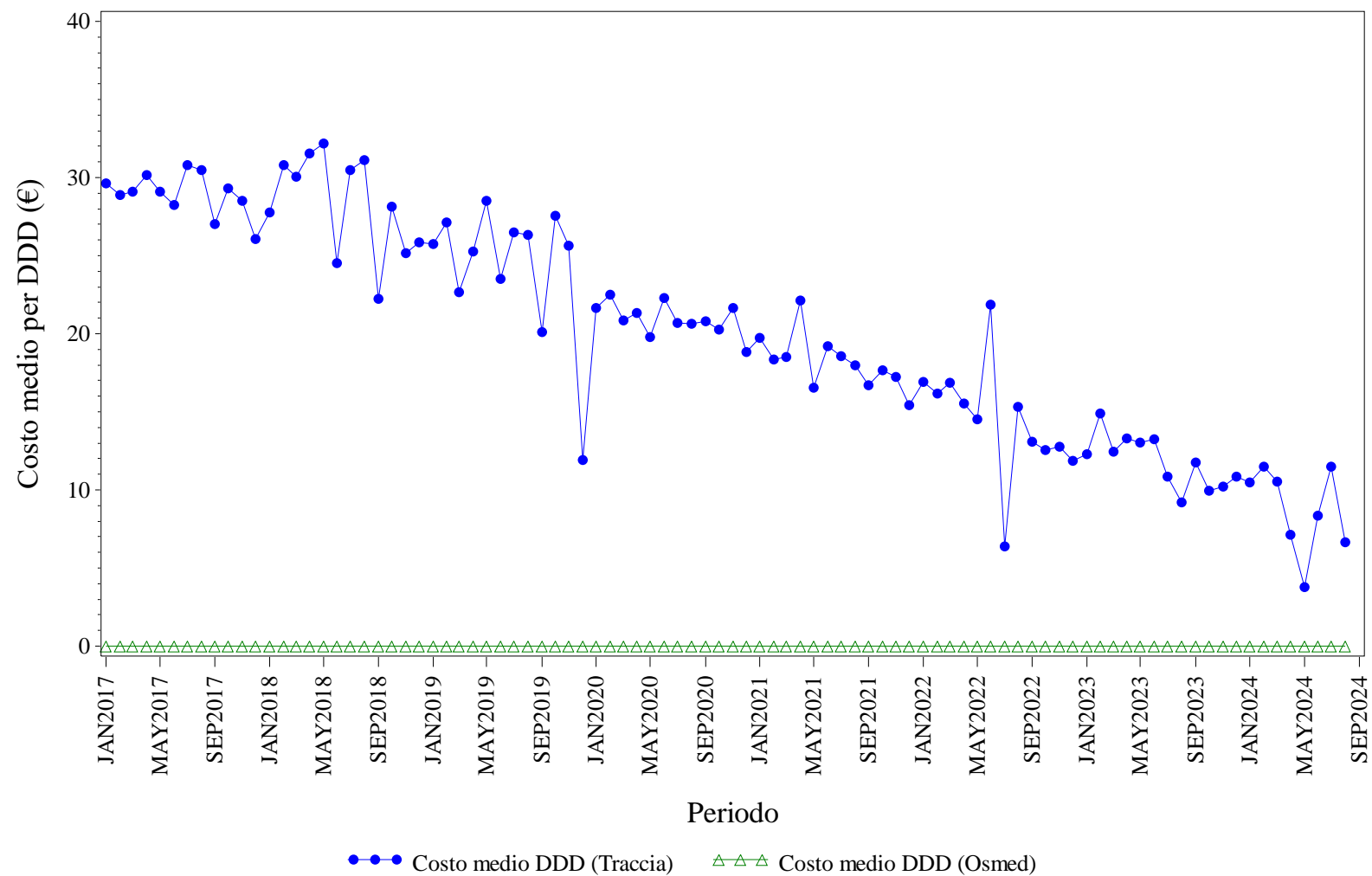


## **MOLISE. Trend mensile costo medio per DDD**



# MOLISE. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



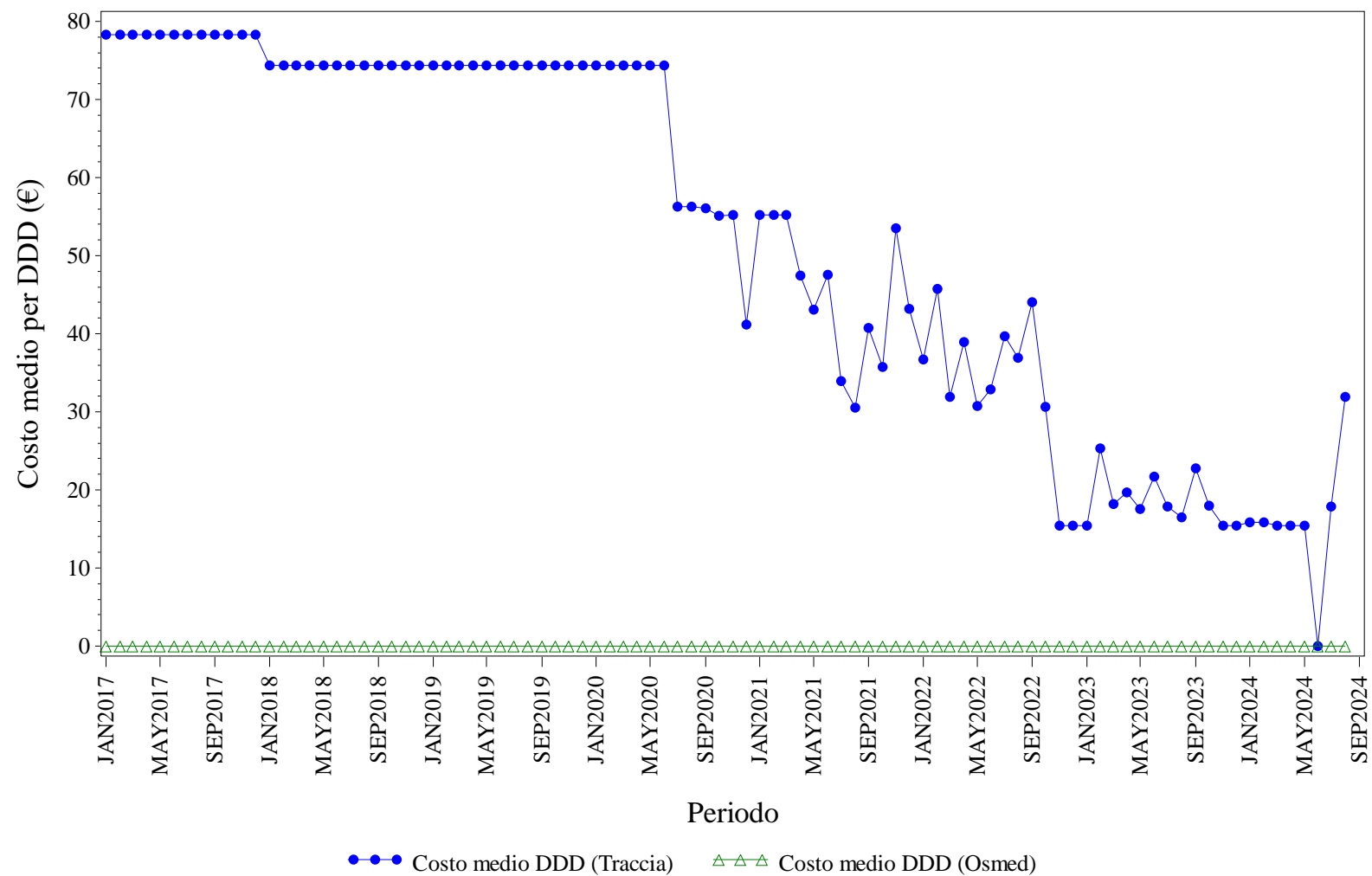
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



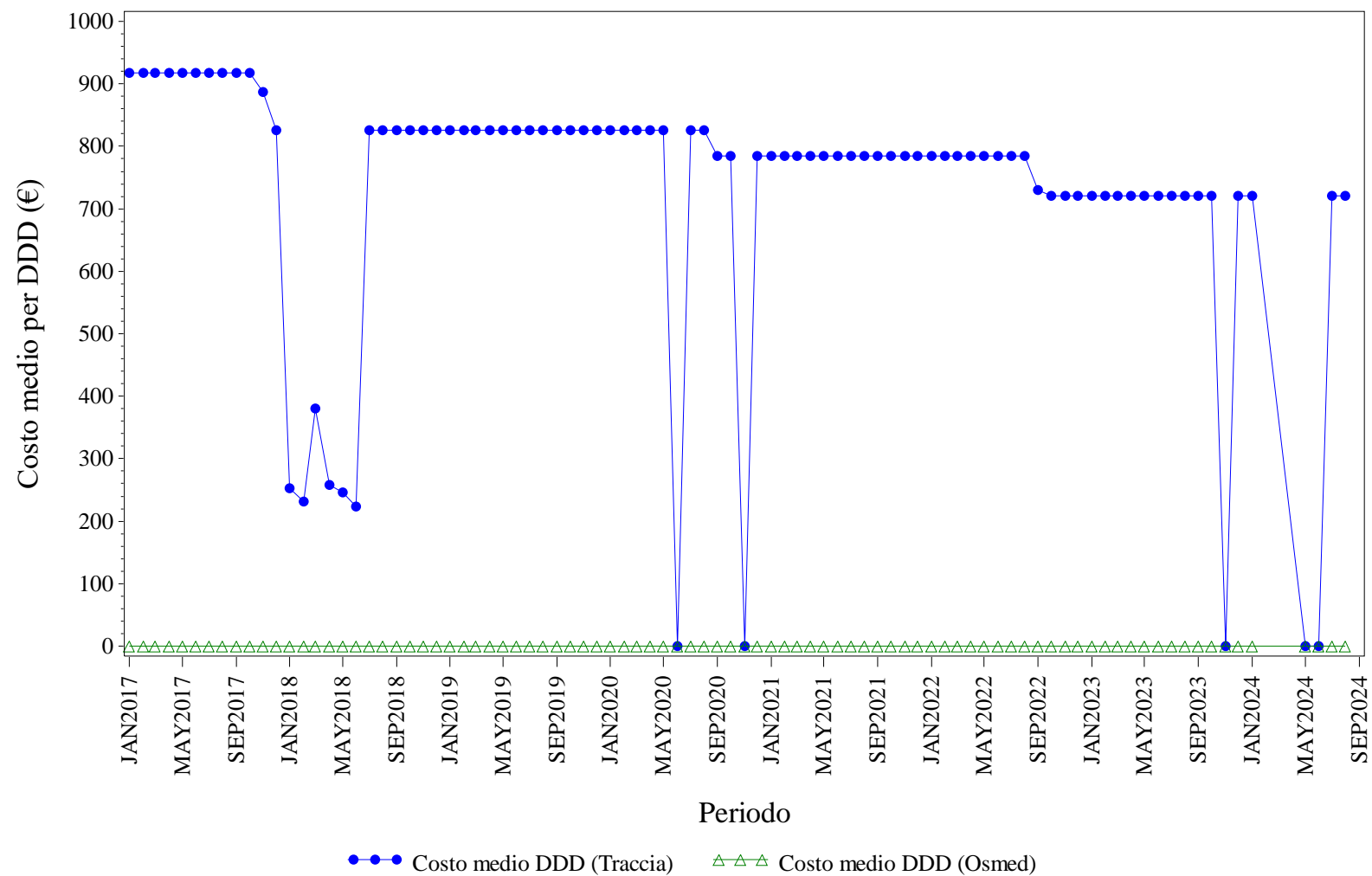
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



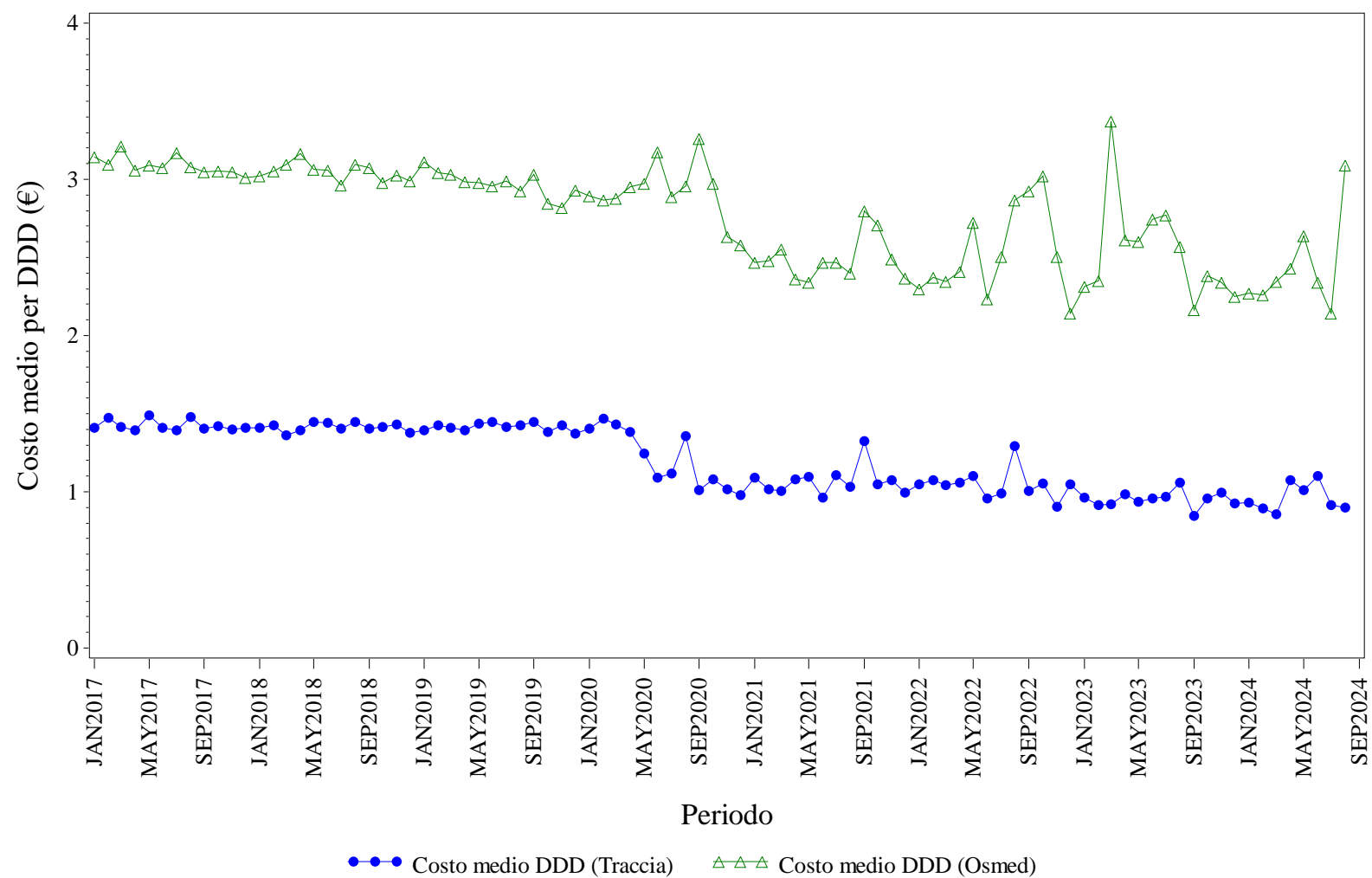
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

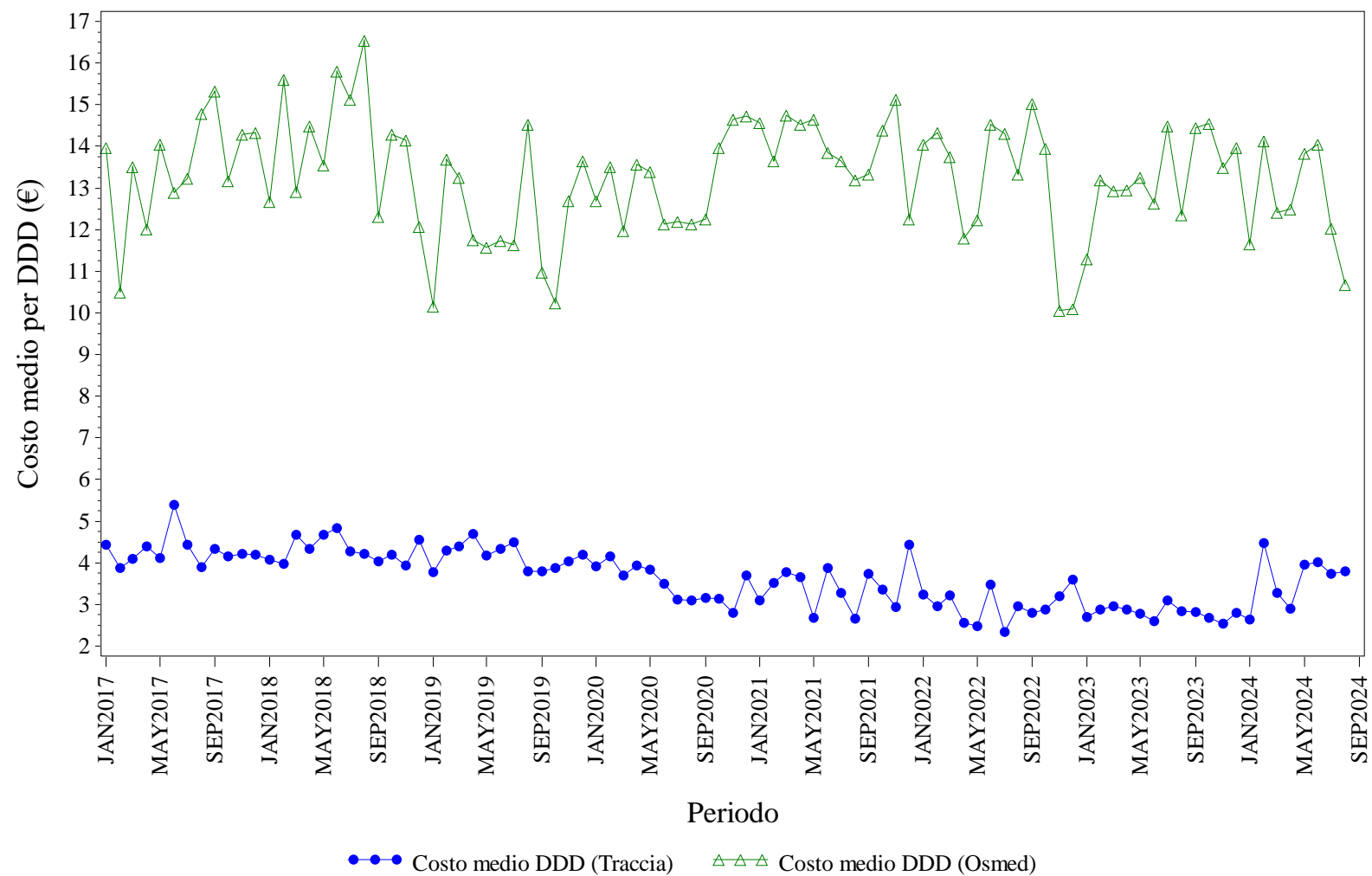
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	13.30%	86.70%
MOLISE	2018	15.07%	84.93%
MOLISE	2019	14.14%	85.86%
MOLISE	2020	9.98%	90.02%
MOLISE	2021	3.80%	96.20%
MOLISE	2022	6.64%	93.36%
MOLISE	2023	4.76%	95.24%
MOLISE	2024	4.78%	95.22%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# MOLISE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



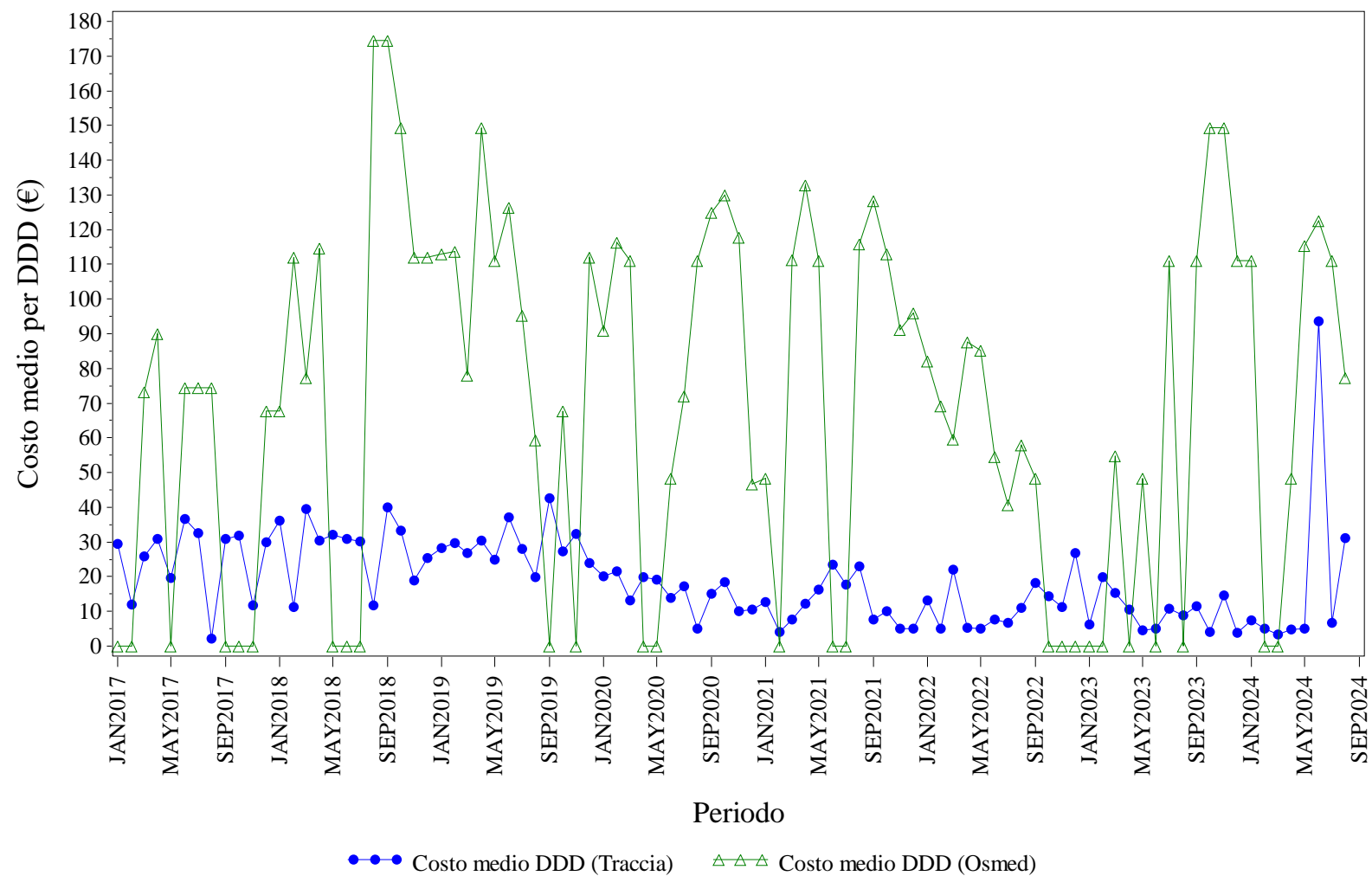
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.45%	99.55%
MOLISE	2018	0.46%	99.54%
MOLISE	2019	0.99%	99.01%
MOLISE	2020	0.79%	99.21%
MOLISE	2021	0.37%	99.63%
MOLISE	2022	1.98%	98.02%
MOLISE	2023	0.37%	99.63%
MOLISE	2024	0.93%	99.07%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



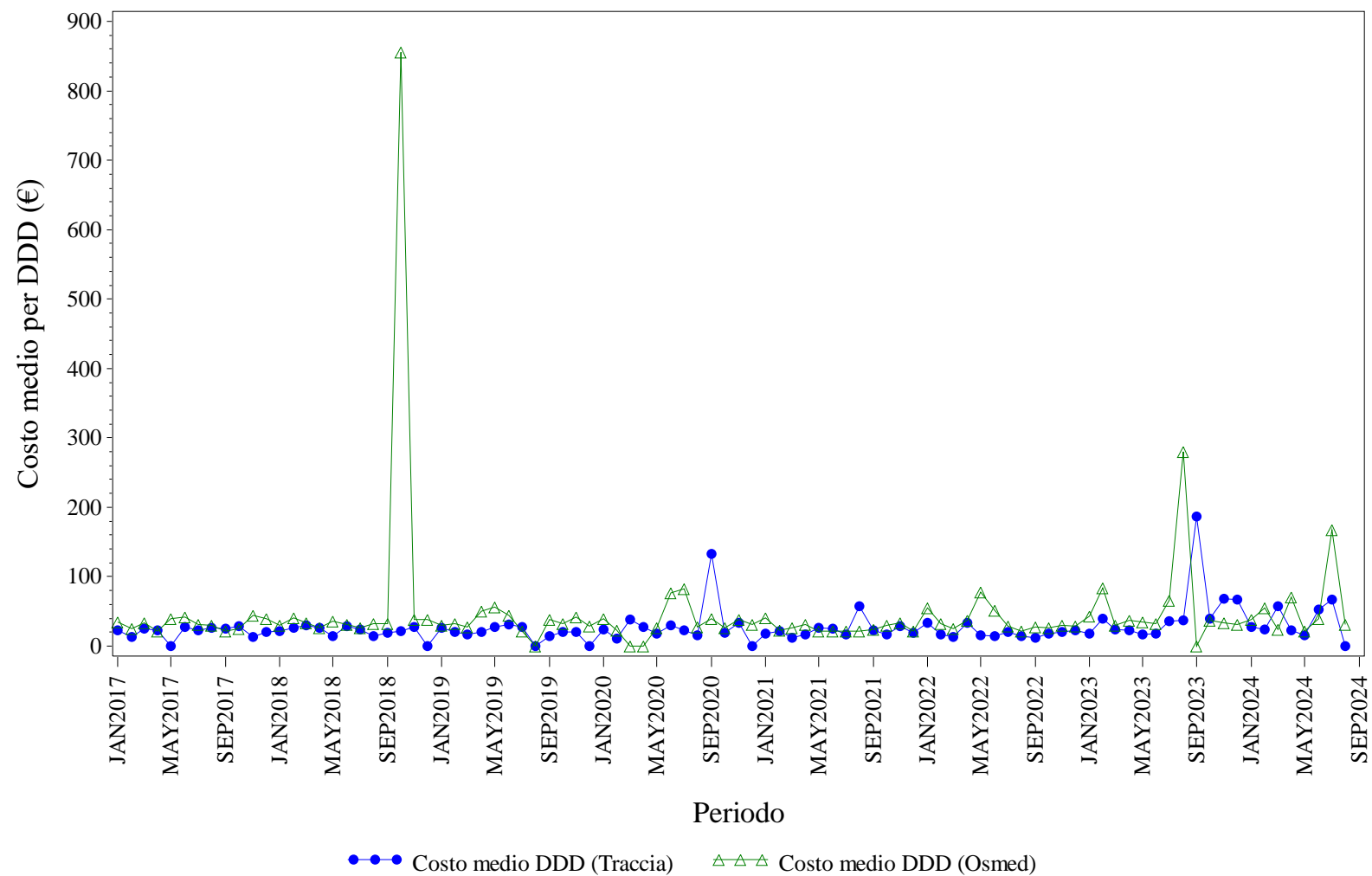
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	2.85%	97.15%
MOLISE	2018	1.13%	98.87%
MOLISE	2019	1.76%	98.24%
MOLISE	2020	3.00%	97.00%
MOLISE	2021	1.66%	98.34%
MOLISE	2022	6.50%	93.50%
MOLISE	2023	0.57%	99.43%
MOLISE	2024	2.70%	97.30%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



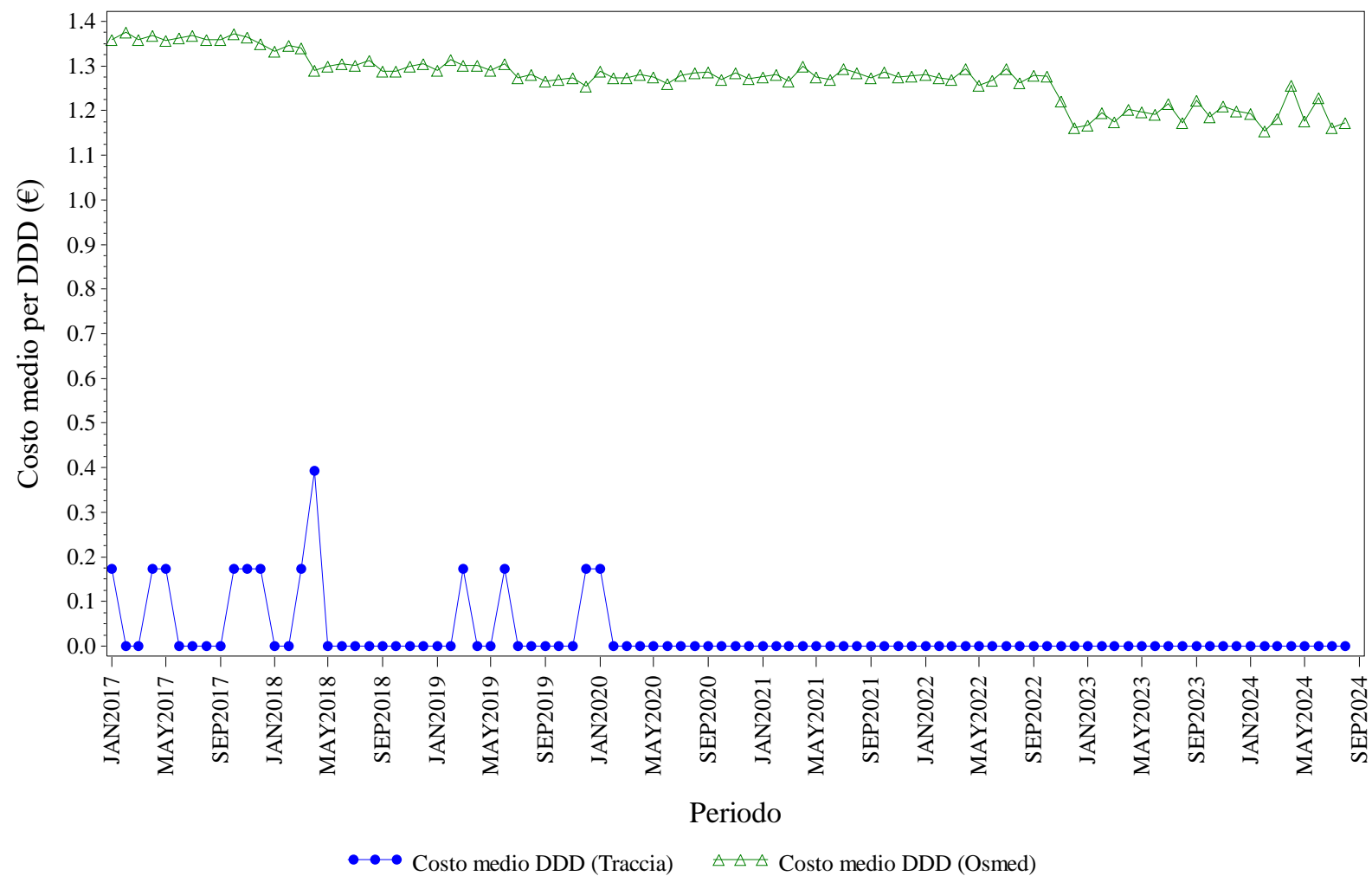
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	8.57%	91.43%
MOLISE	2018	11.21%	88.79%
MOLISE	2019	6.98%	93.02%
MOLISE	2020	3.48%	96.52%
MOLISE	2021	4.10%	95.90%
MOLISE	2022	7.61%	92.39%
MOLISE	2023	7.24%	92.76%
MOLISE	2024	6.03%	93.97%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

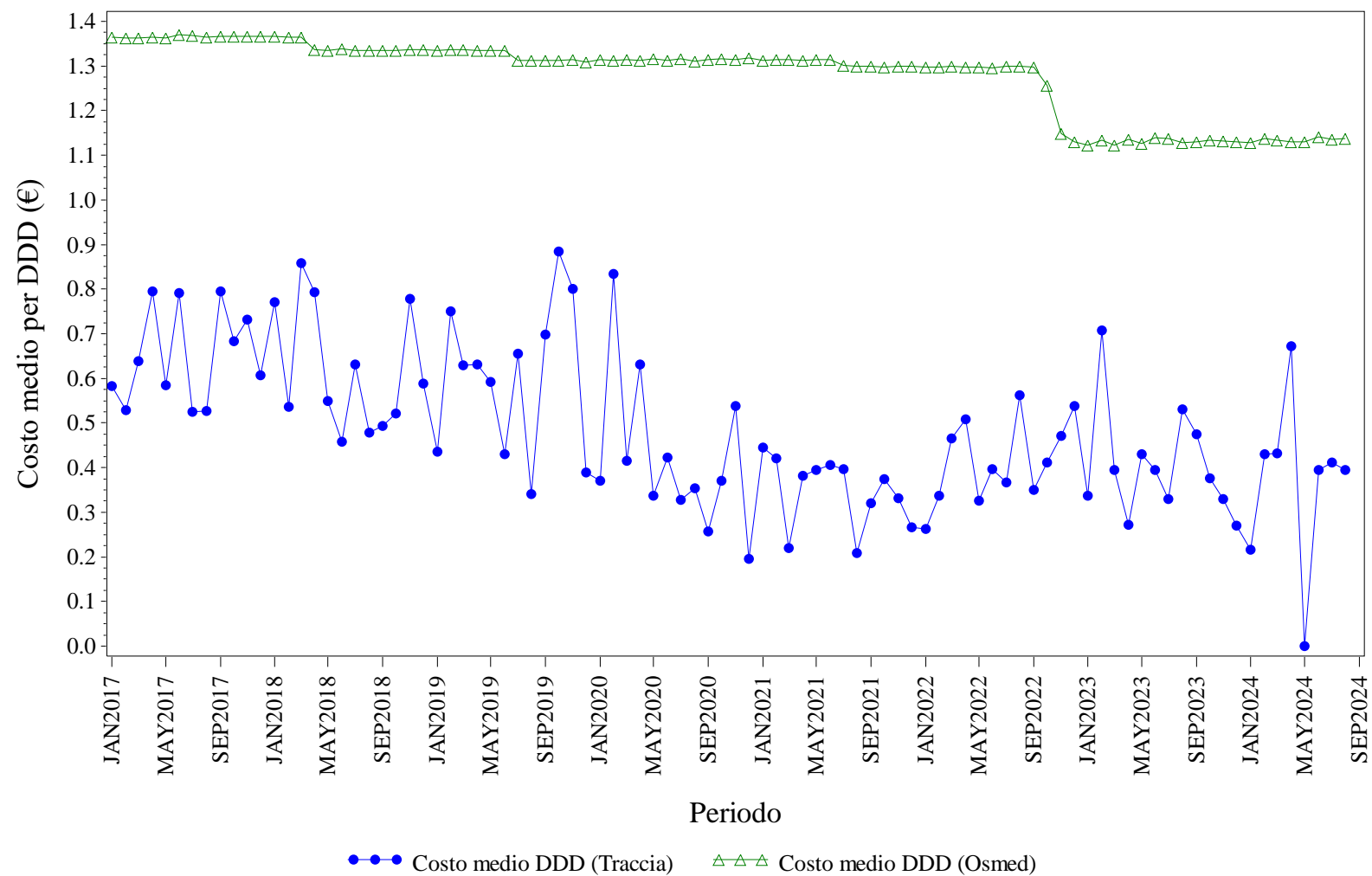
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	99.03%	0.97%
MOLISE	2018	99.44%	0.56%
MOLISE	2019	99.12%	0.88%
MOLISE	2020	99.78%	0.22%
MOLISE	2021	100.0%	0.00%
MOLISE	2022	100.0%	0.00%
MOLISE	2023	100.0%	0.00%
MOLISE	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# MOLISE. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



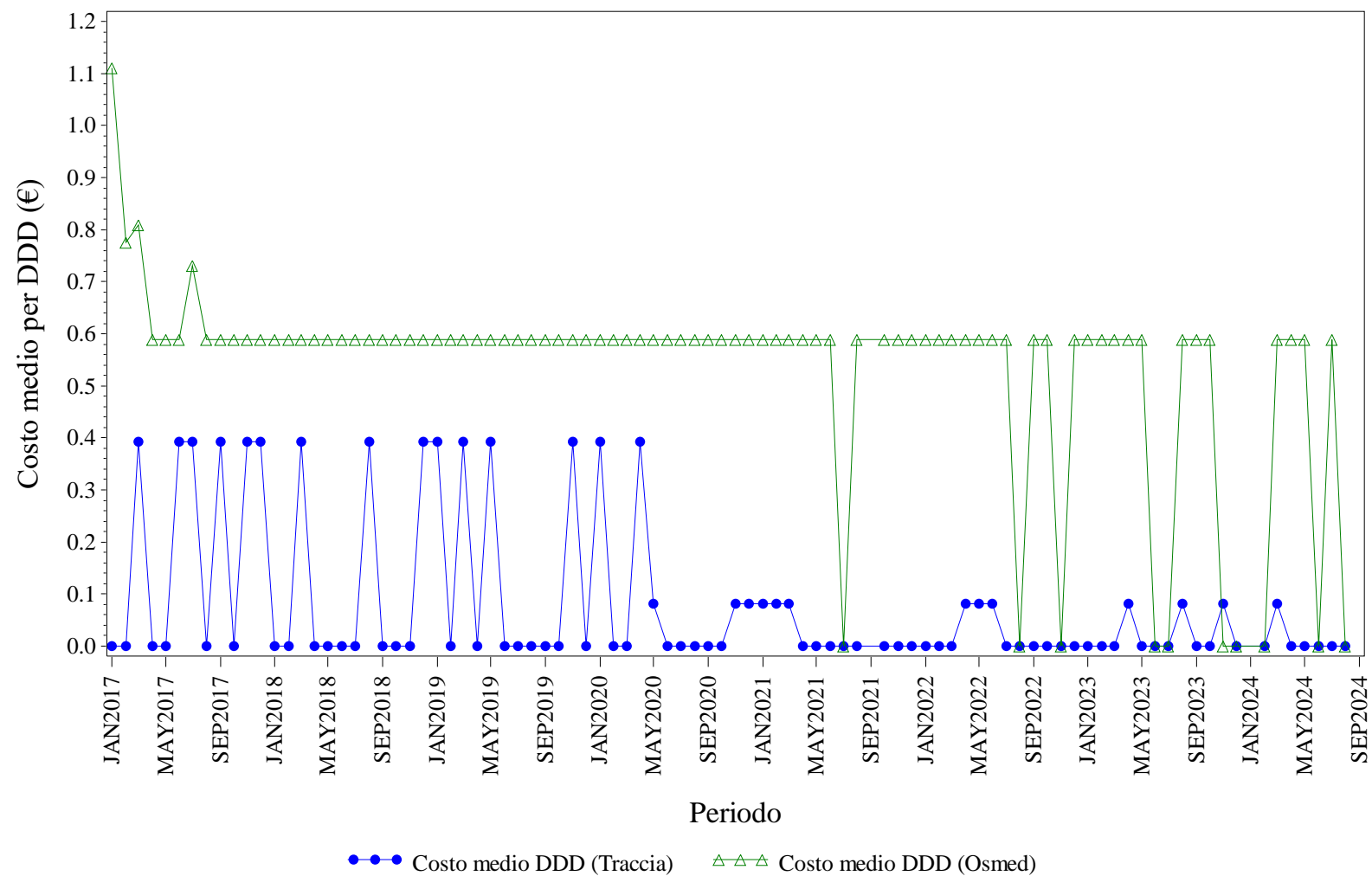
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	97.04%	2.96%
MOLISE	2018	97.72%	2.28%
MOLISE	2019	97.54%	2.46%
MOLISE	2020	96.92%	3.08%
MOLISE	2021	98.15%	1.85%
MOLISE	2022	97.47%	2.53%
MOLISE	2023	97.42%	2.58%
MOLISE	2024	97.81%	2.19%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



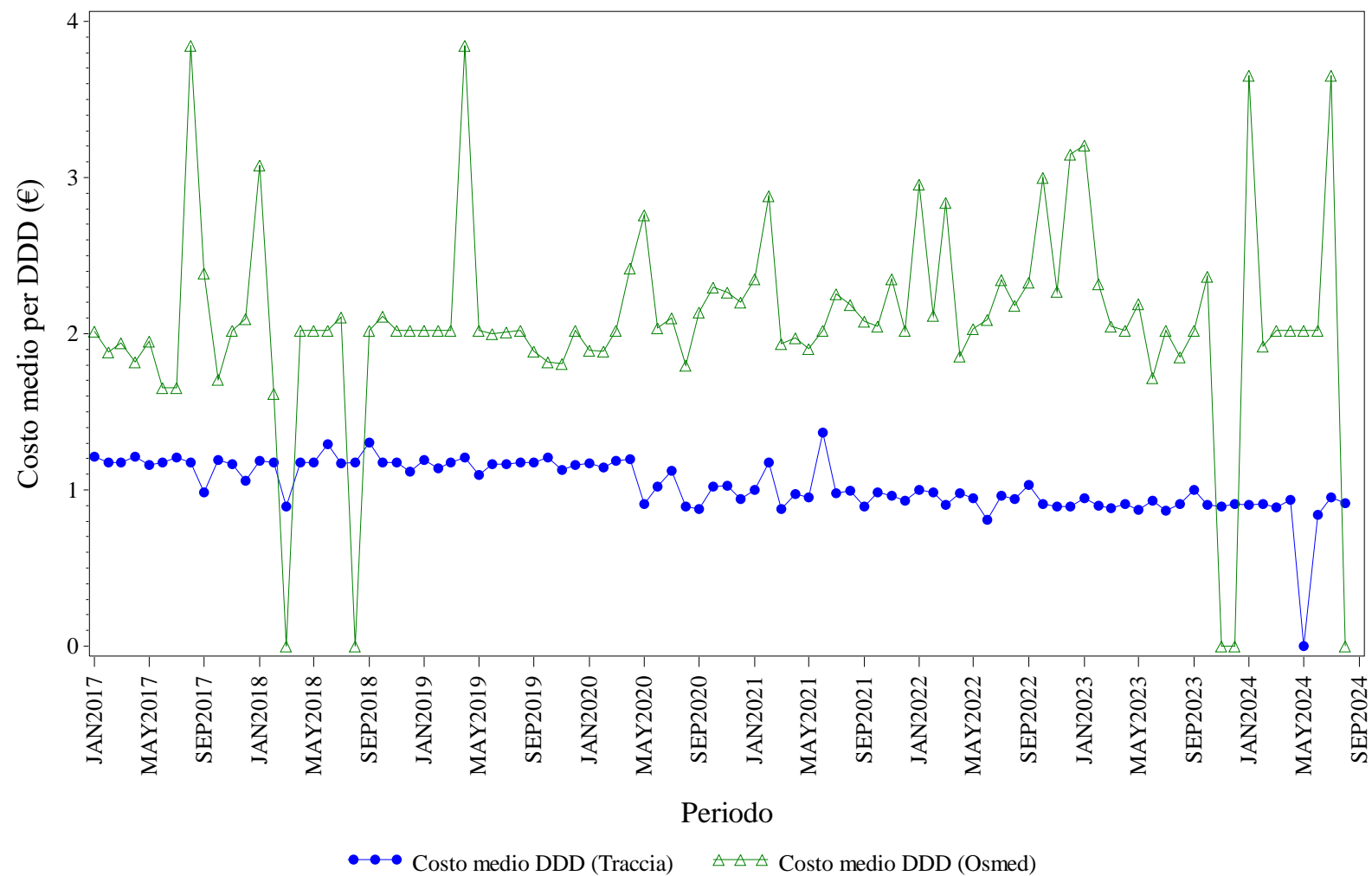
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	75.05%	24.95%
MOLISE	2018	69.92%	30.08%
MOLISE	2019	61.29%	38.71%
MOLISE	2020	34.52%	65.48%
MOLISE	2021	41.18%	58.82%
MOLISE	2022	43.18%	56.82%
MOLISE	2023	35.48%	64.52%
MOLISE	2024	37.50%	62.50%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



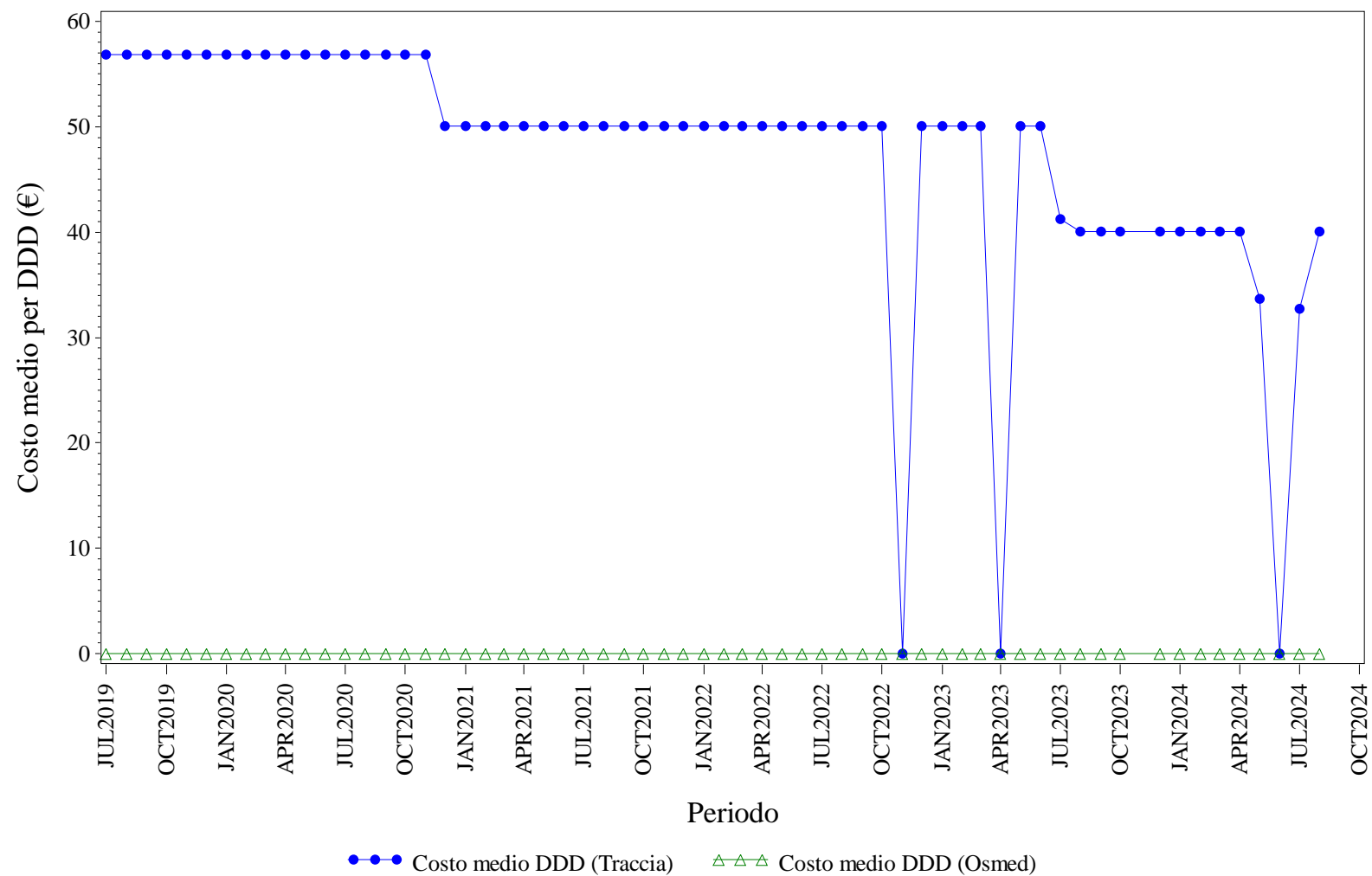
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	1.11%	98.89%
MOLISE	2018	0.52%	99.48%
MOLISE	2019	0.78%	99.22%
MOLISE	2020	1.36%	98.64%
MOLISE	2021	0.66%	99.34%
MOLISE	2022	0.89%	99.11%
MOLISE	2023	0.51%	99.49%
MOLISE	2024	0.37%	99.63%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

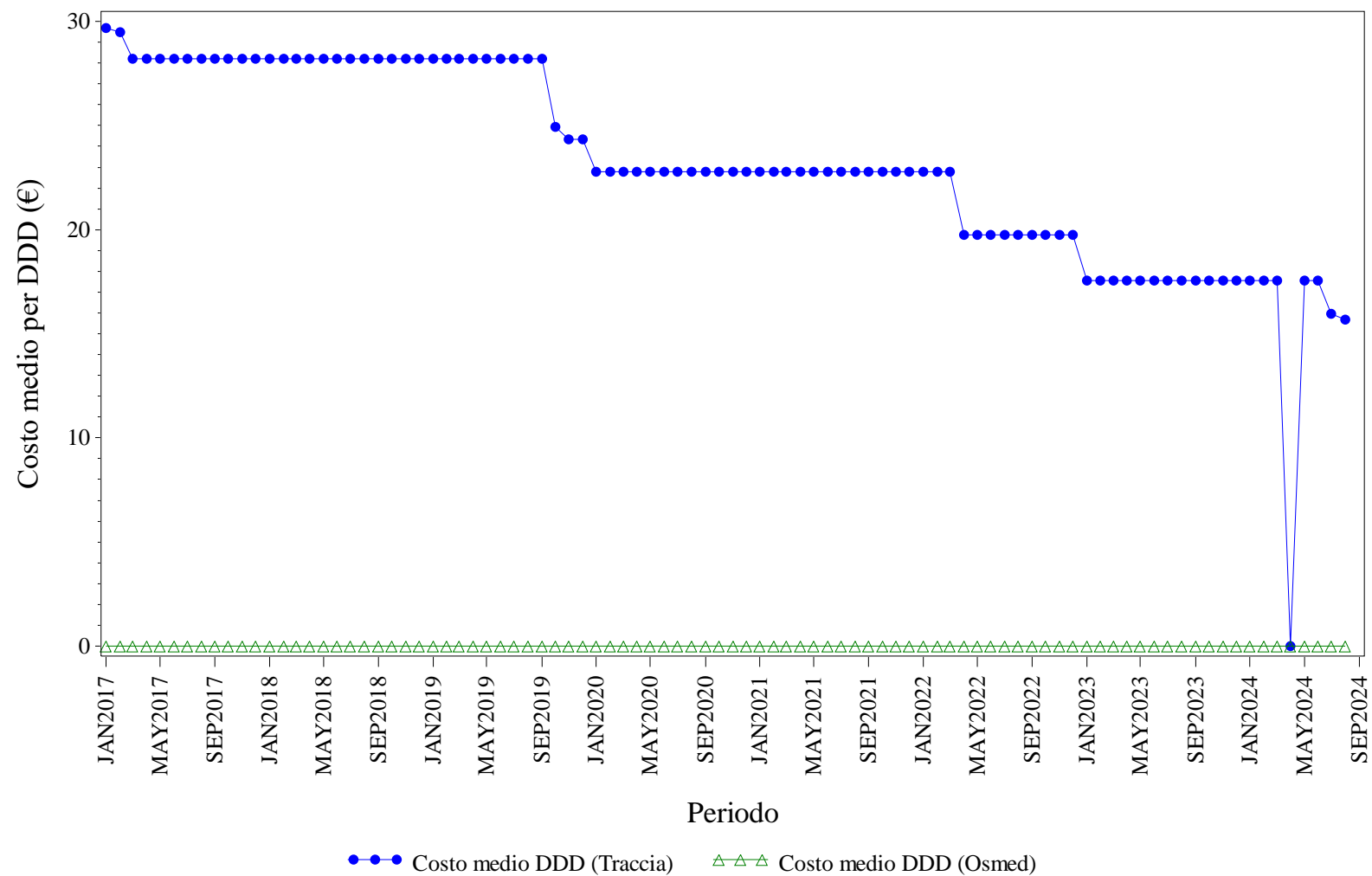
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# MOLISE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



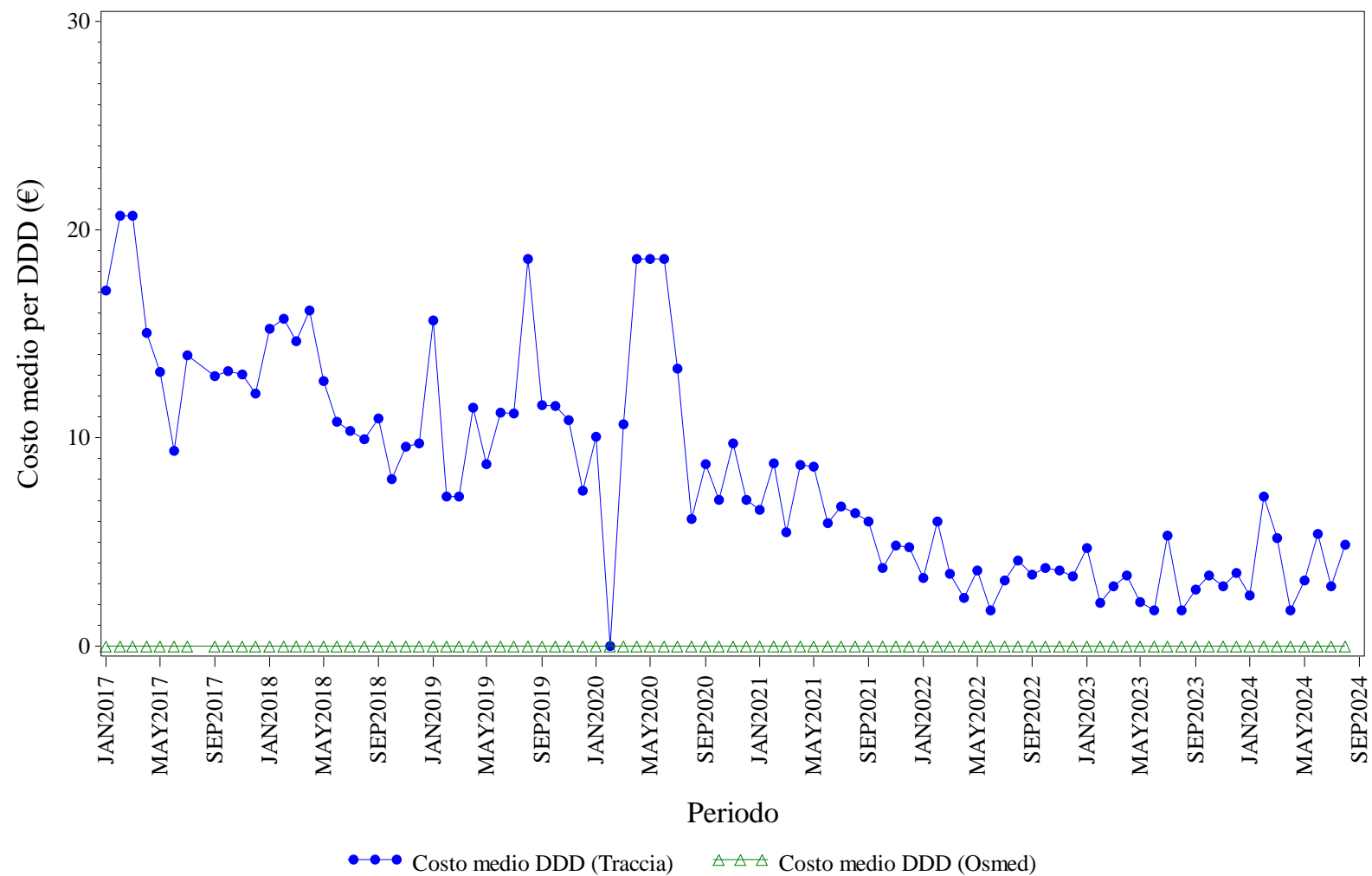
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



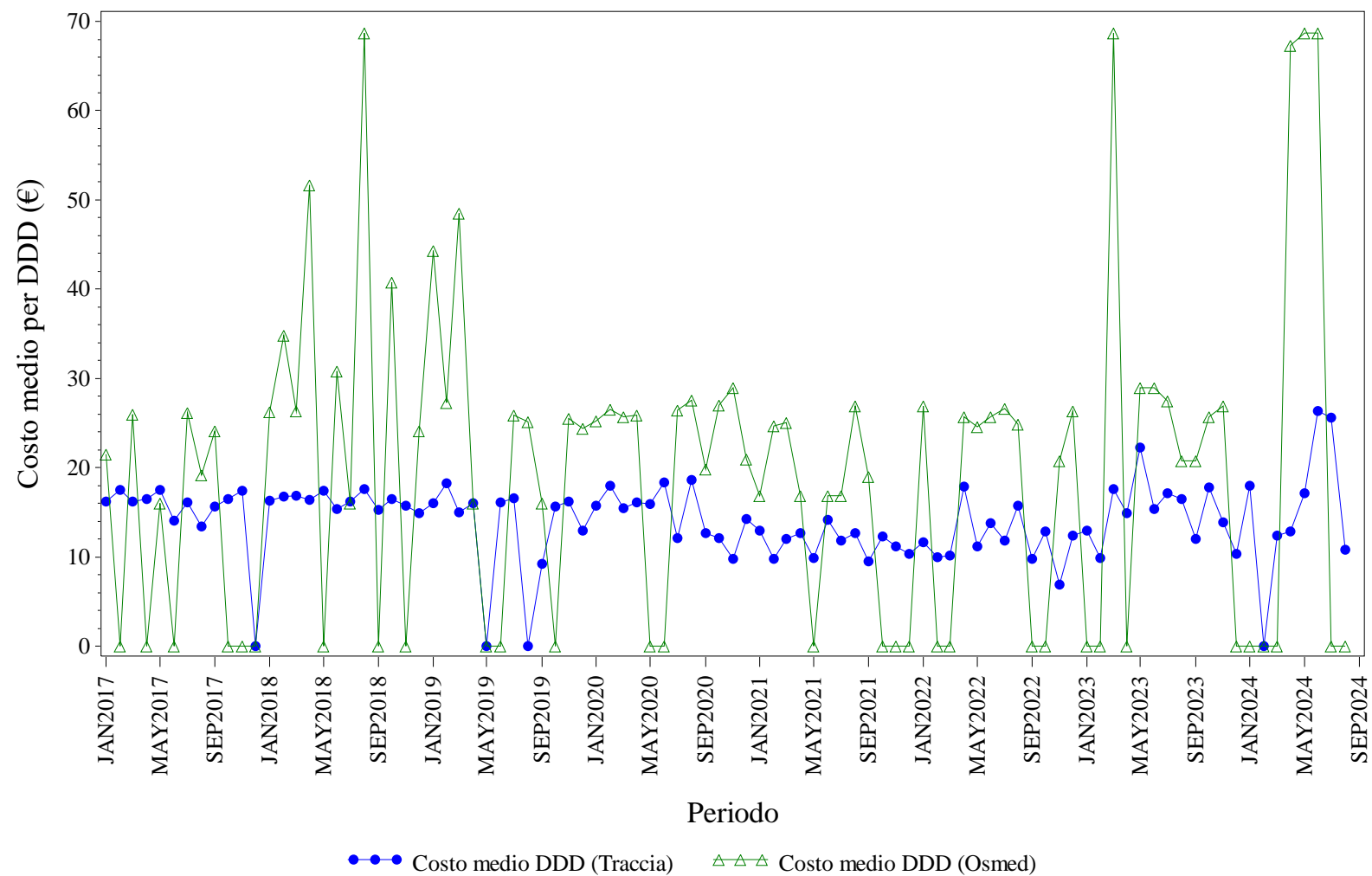
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



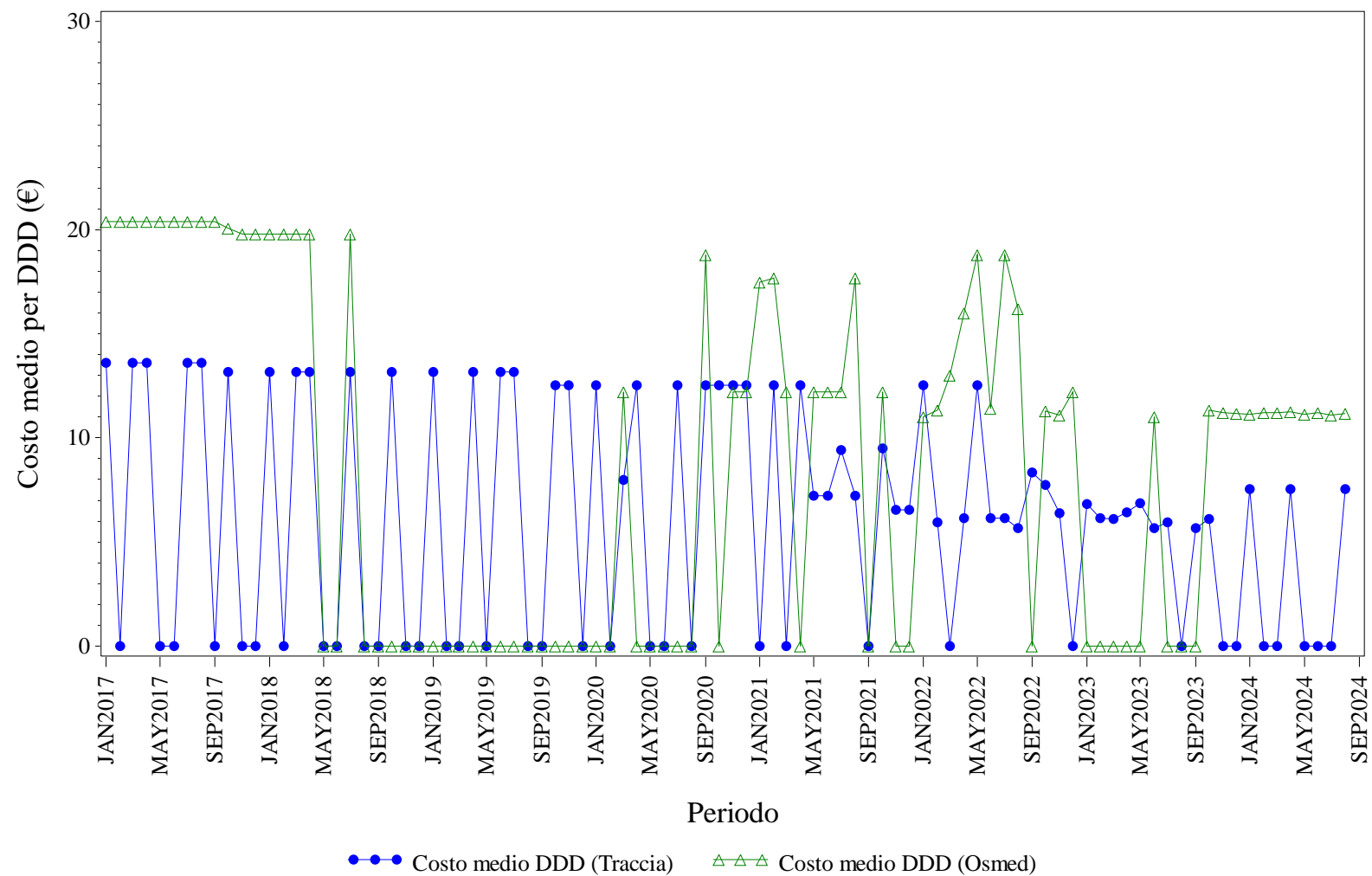
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.70%	99.30%
MOLISE	2018	0.80%	99.20%
MOLISE	2019	1.07%	98.93%
MOLISE	2020	1.27%	98.73%
MOLISE	2021	0.84%	99.16%
MOLISE	2022	3.34%	96.66%
MOLISE	2023	1.01%	98.99%
MOLISE	2024	0.85%	99.15%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

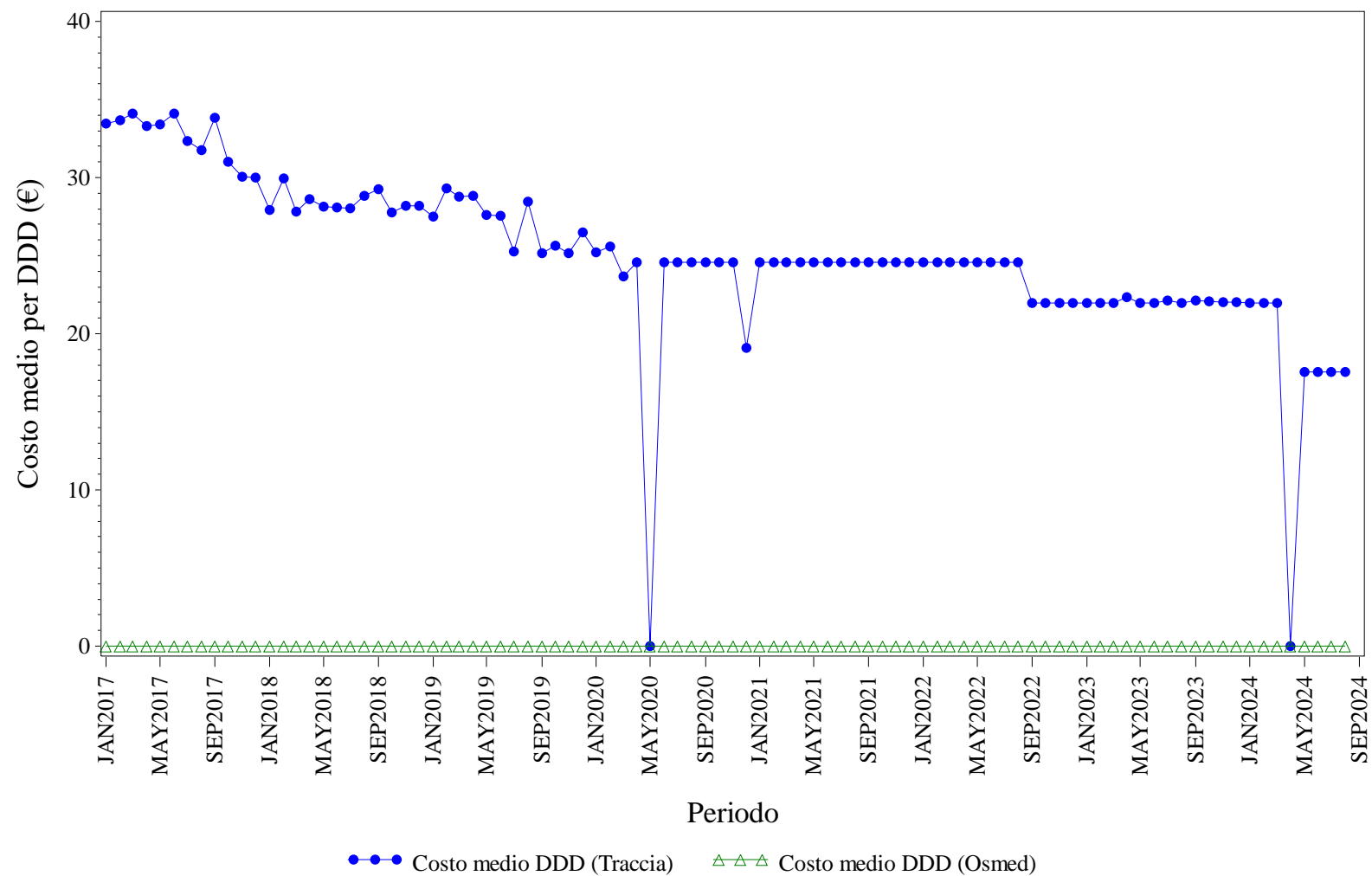
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	2.61%	97.39%
MOLISE	2018	0.69%	99.31%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	2.72%	97.28%
MOLISE	2021	6.93%	93.07%
MOLISE	2022	16.57%	83.43%
MOLISE	2023	8.64%	91.36%
MOLISE	2024	96.88%	3.12%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# MOLISE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



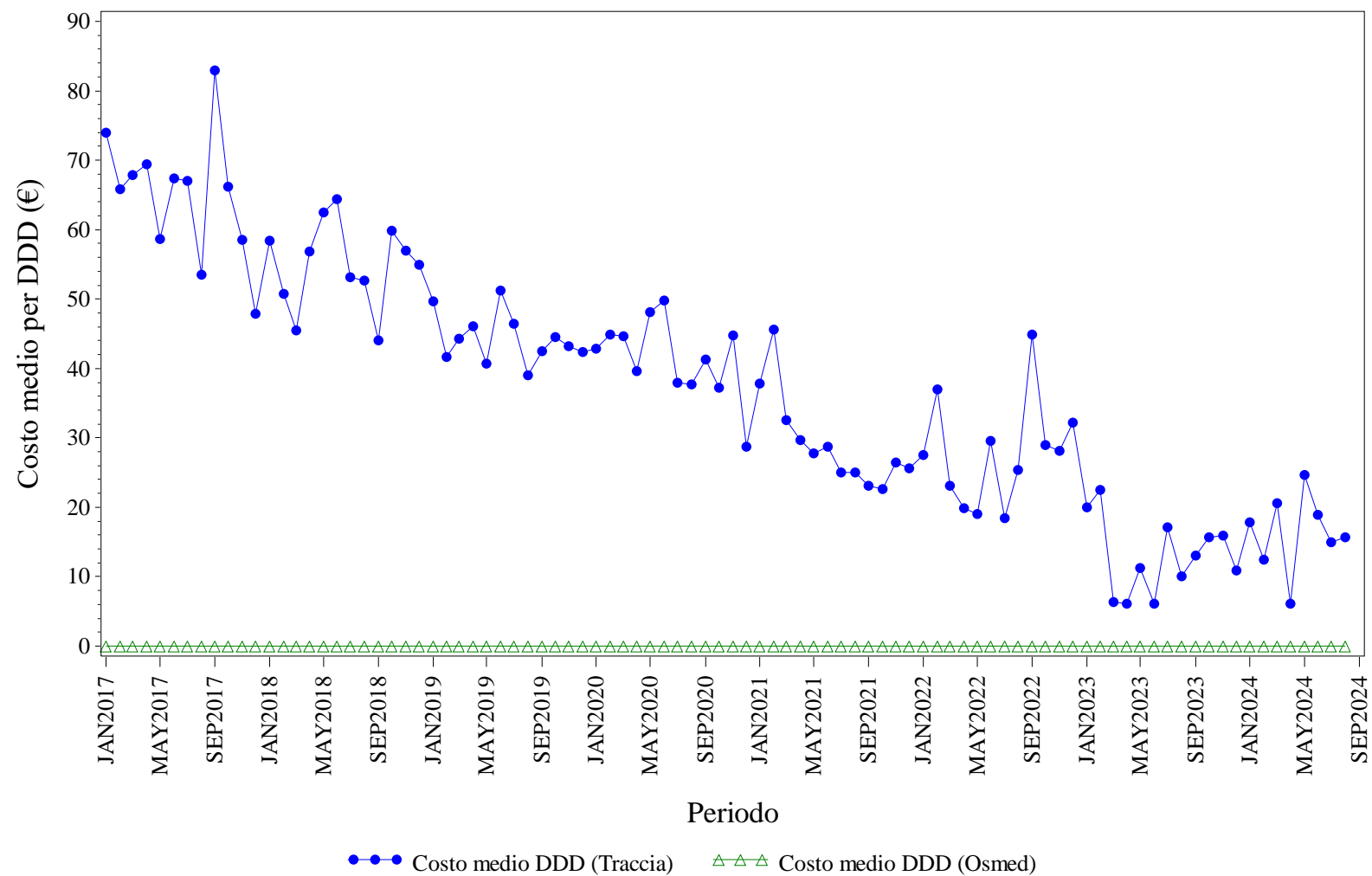
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# MOLISE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

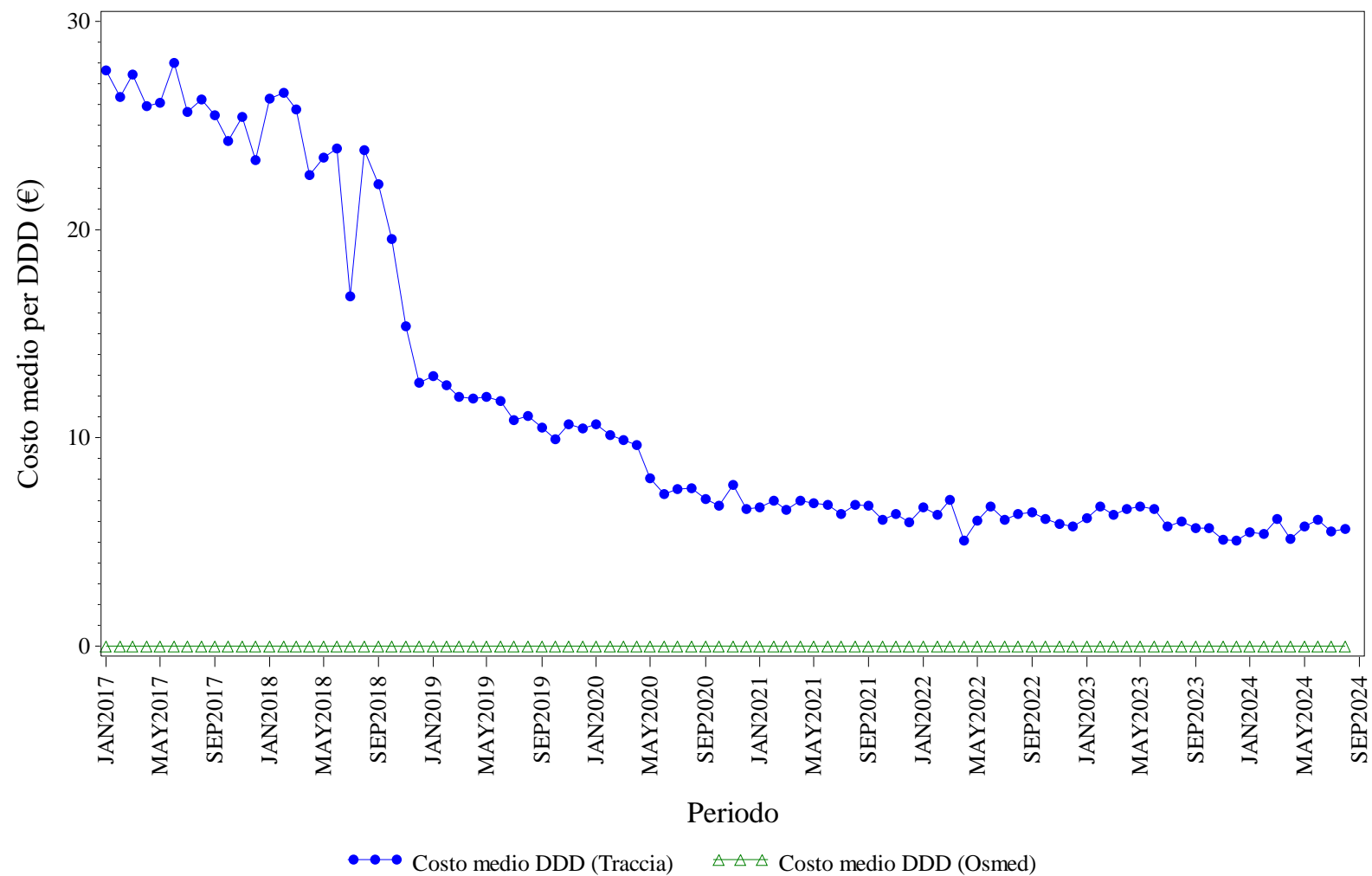
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



## **PIEMONTE. Trend mensile costo medio per DDD**

# PIEMONTE. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



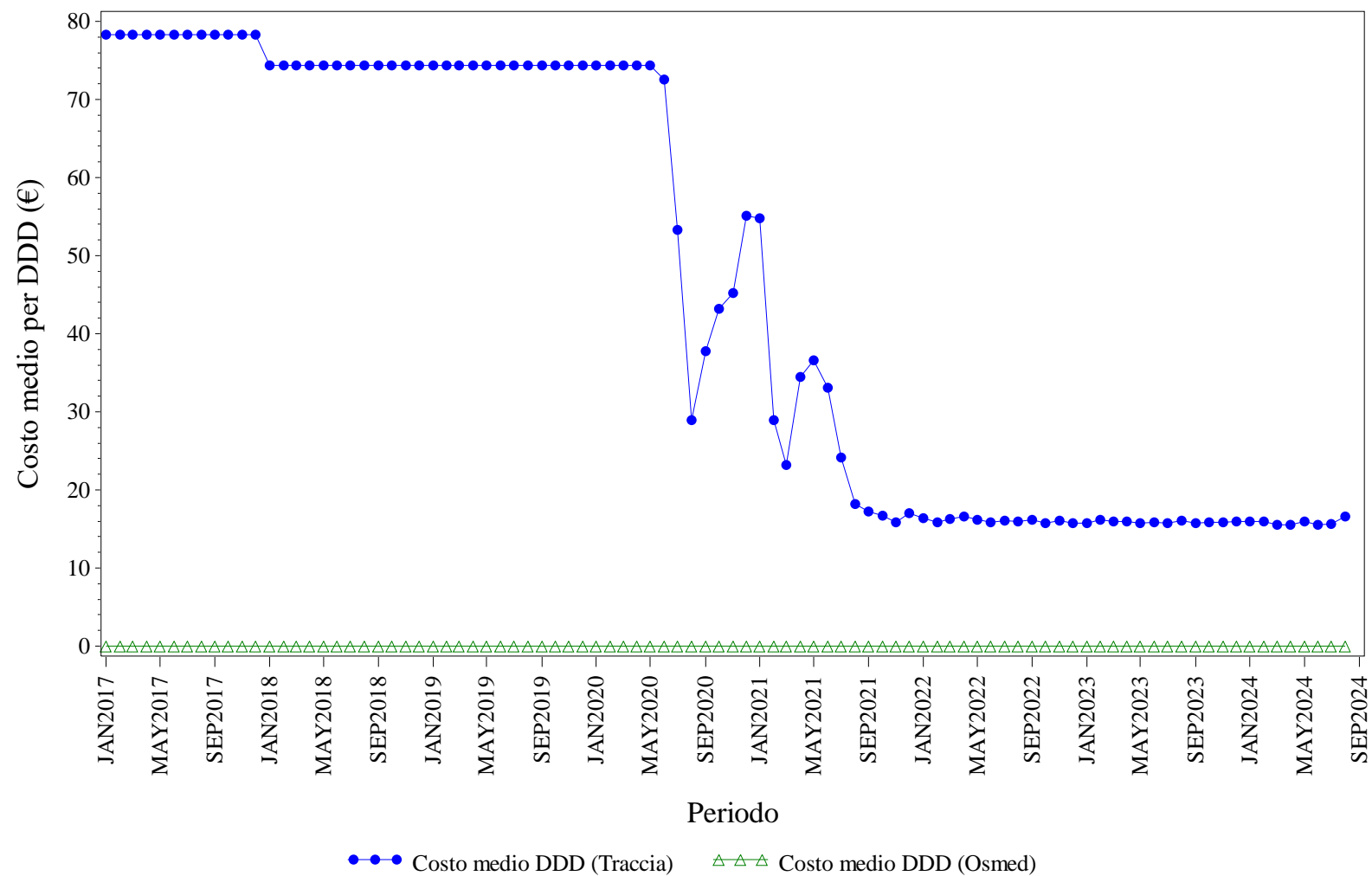
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





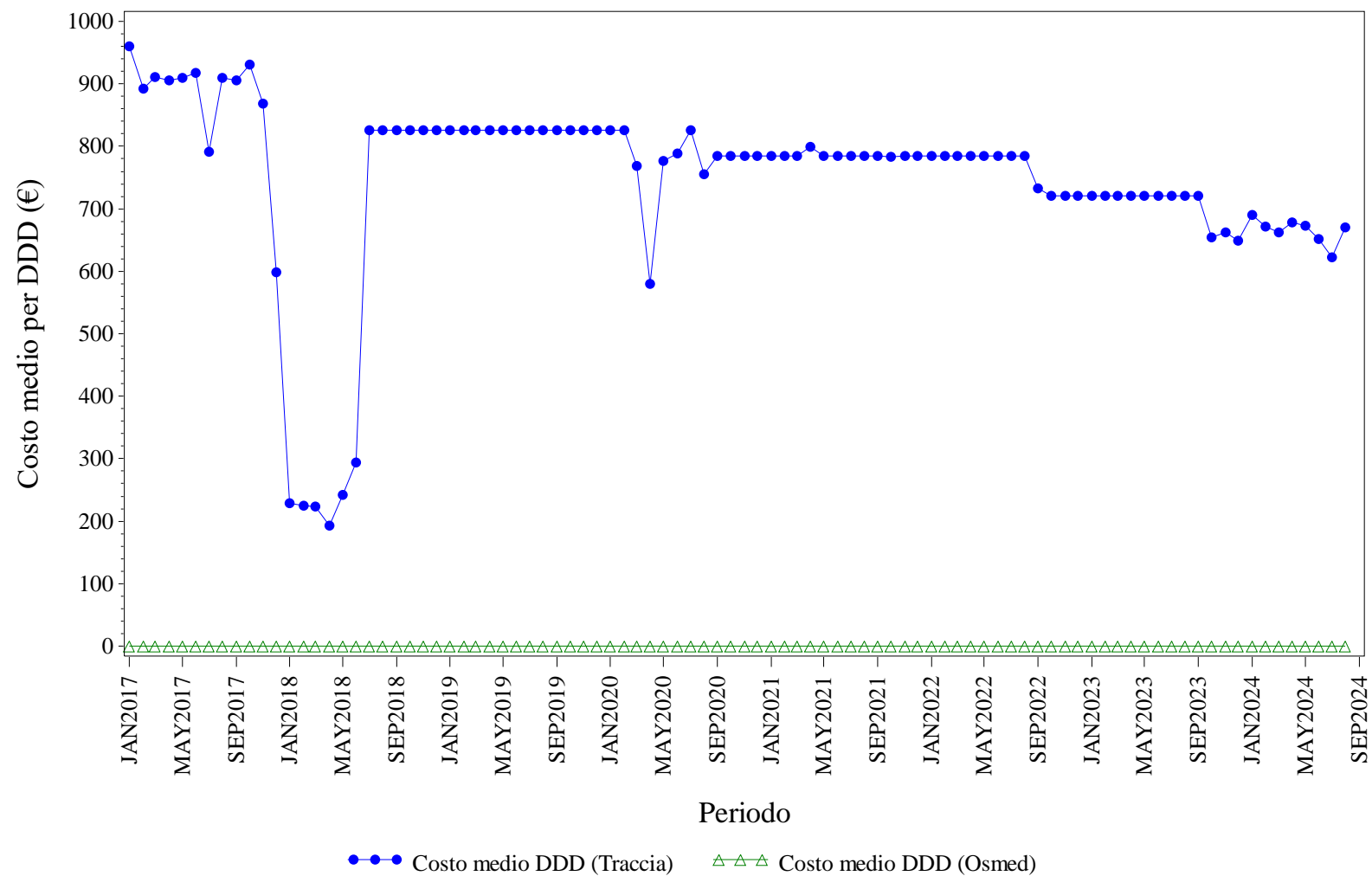
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



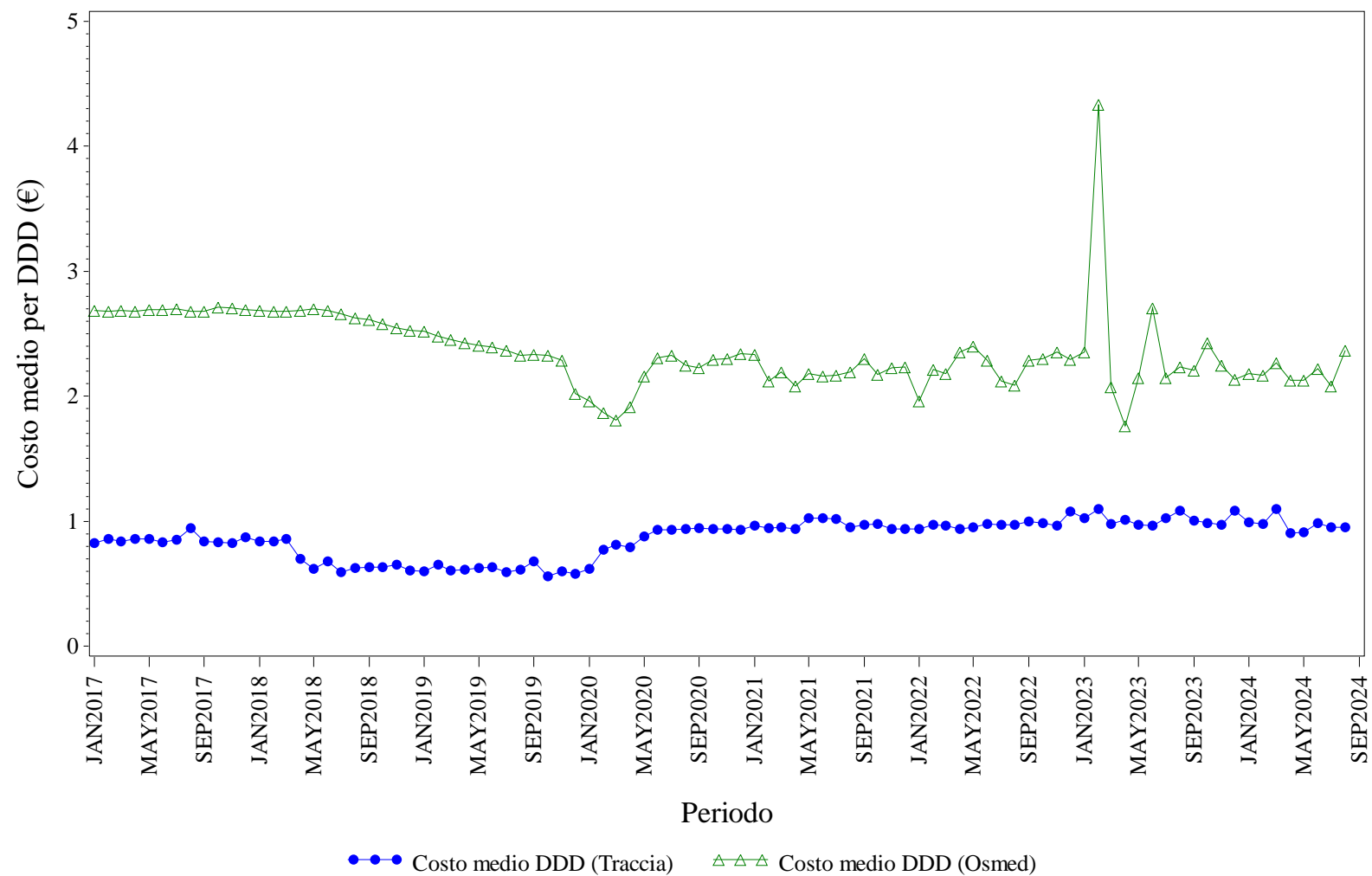
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



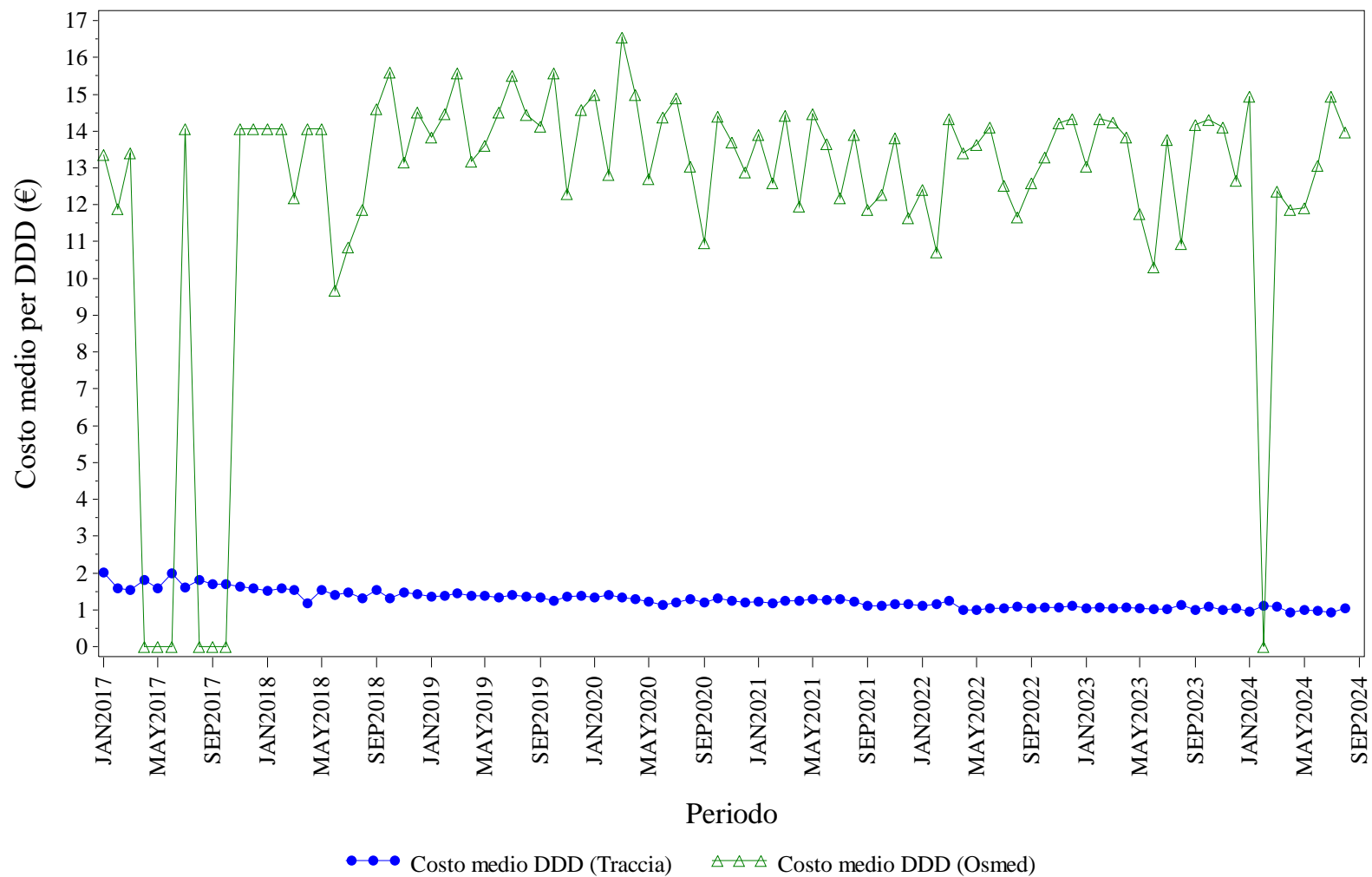
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	25.30%	74.70%
PIEMONTE	2018	22.39%	77.61%
PIEMONTE	2019	19.99%	80.01%
PIEMONTE	2020	1.33%	98.67%
PIEMONTE	2021	0.27%	99.73%
PIEMONTE	2022	0.19%	99.81%
PIEMONTE	2023	0.37%	99.63%
PIEMONTE	2024	0.17%	99.83%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



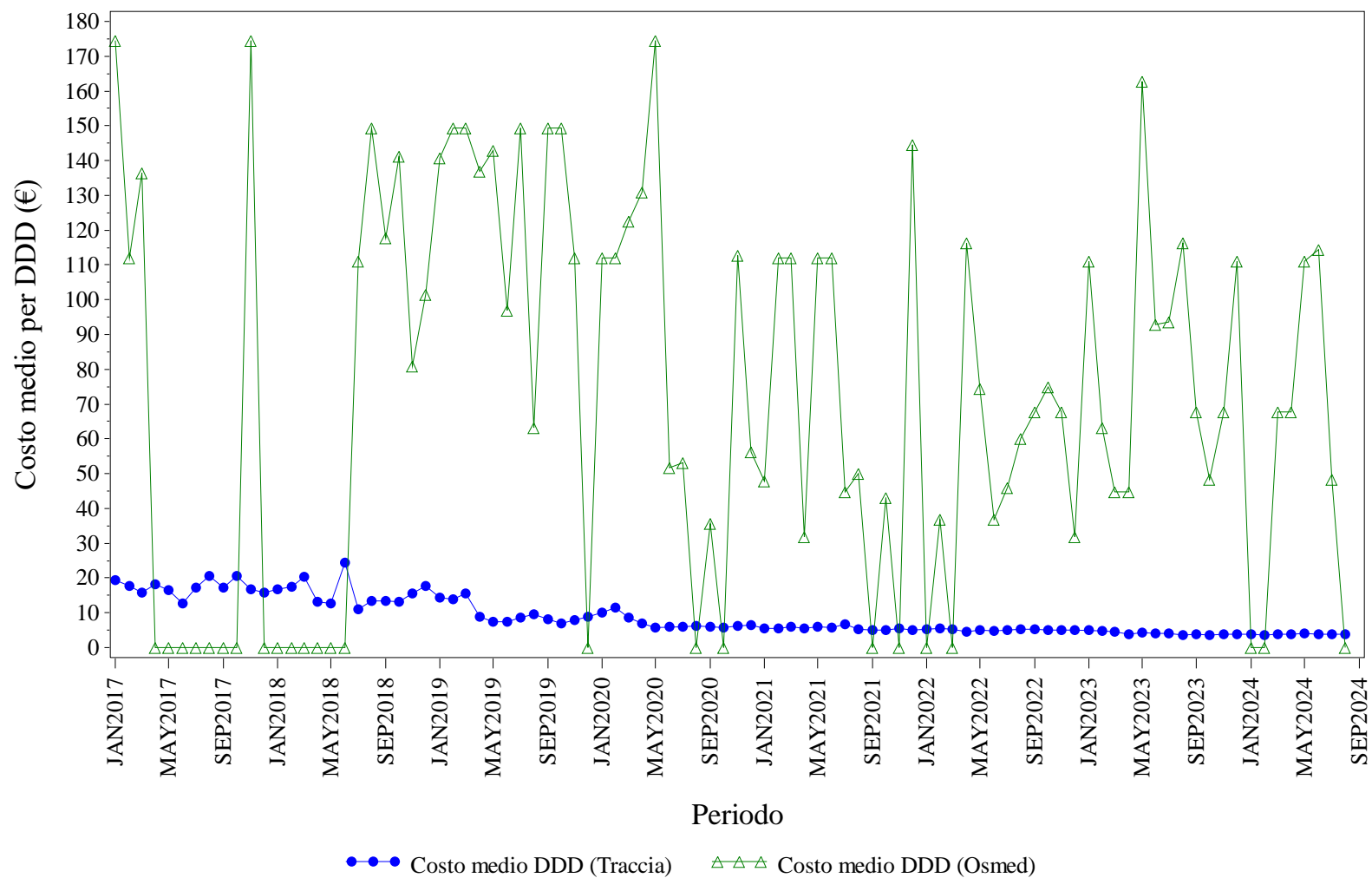
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.04%	99.96%
PIEMONTE	2018	0.12%	99.88%
PIEMONTE	2019	0.08%	99.92%
PIEMONTE	2020	0.08%	99.92%
PIEMONTE	2021	0.11%	99.89%
PIEMONTE	2022	0.09%	99.91%
PIEMONTE	2023	0.08%	99.92%
PIEMONTE	2024	0.05%	99.95%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





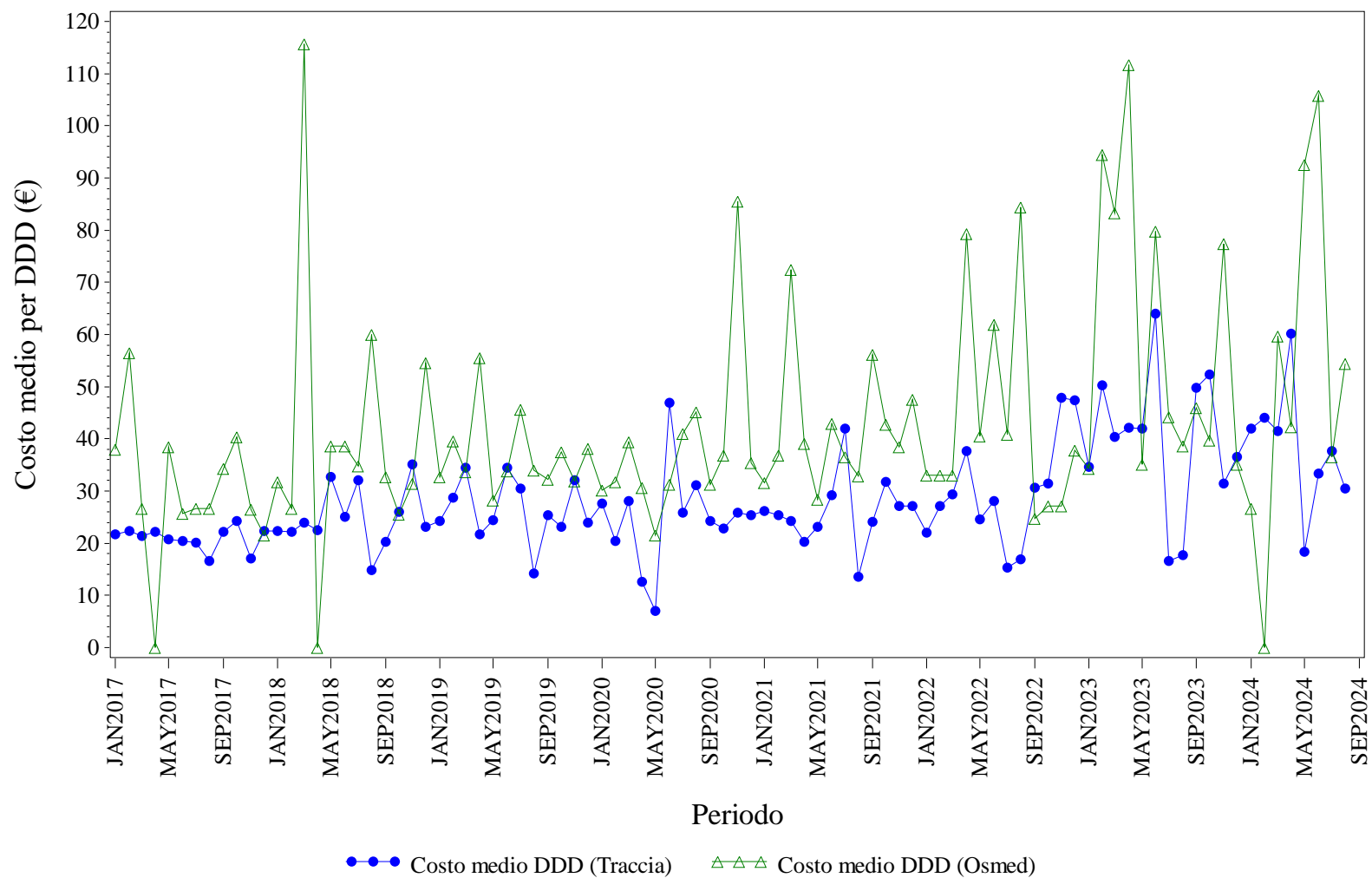
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.02%	99.98%
PIEMONTE	2018	0.19%	99.81%
PIEMONTE	2019	0.16%	99.84%
PIEMONTE	2020	0.30%	99.70%
PIEMONTE	2021	0.17%	99.83%
PIEMONTE	2022	0.26%	99.74%
PIEMONTE	2023	0.19%	99.81%
PIEMONTE	2024	0.08%	99.92%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



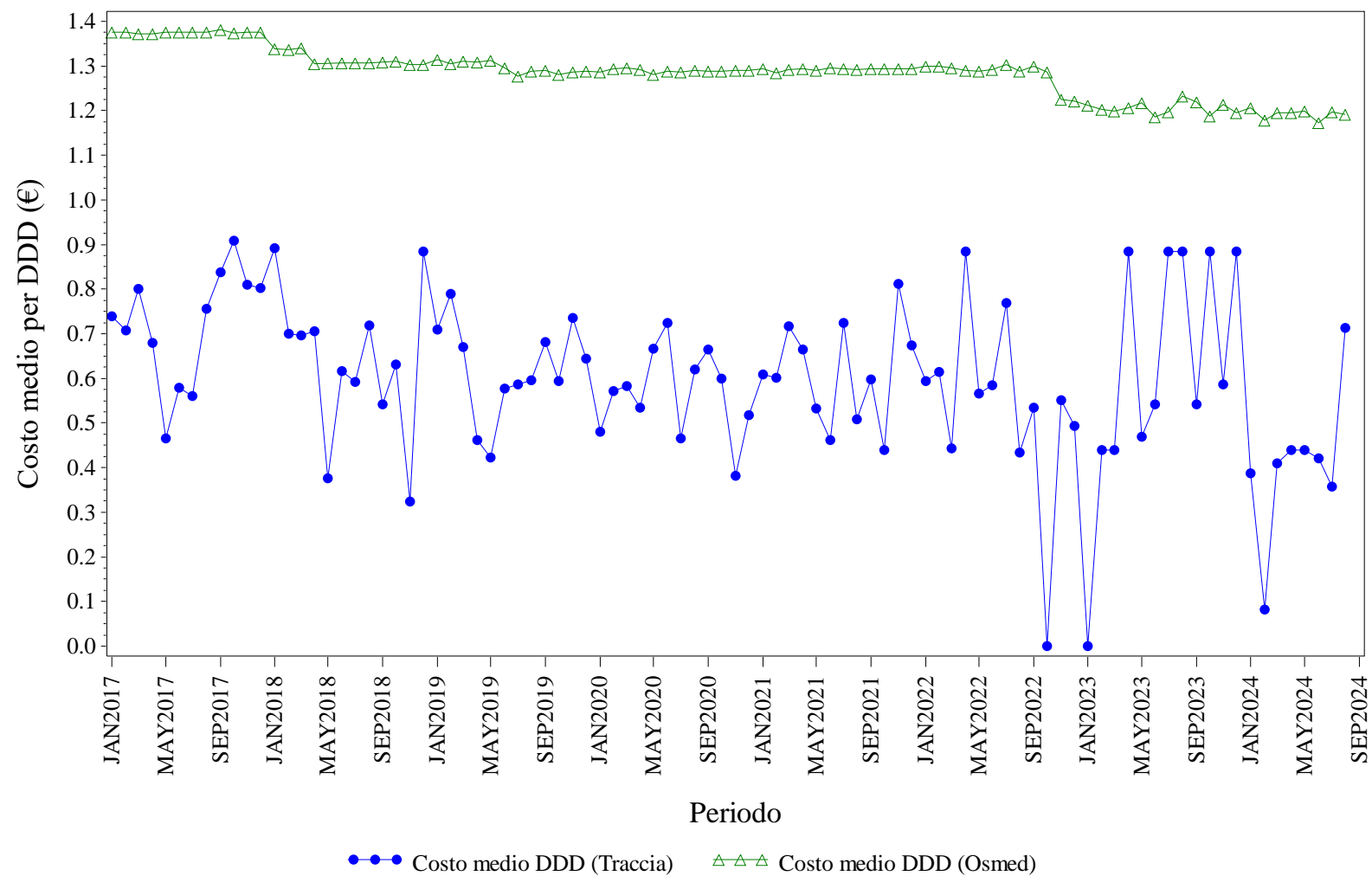
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.37%	99.63%
PIEMONTE	2018	0.42%	99.58%
PIEMONTE	2019	0.73%	99.27%
PIEMONTE	2020	1.06%	98.94%
PIEMONTE	2021	1.11%	98.89%
PIEMONTE	2022	1.31%	98.69%
PIEMONTE	2023	1.01%	98.99%
PIEMONTE	2024	0.63%	99.37%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



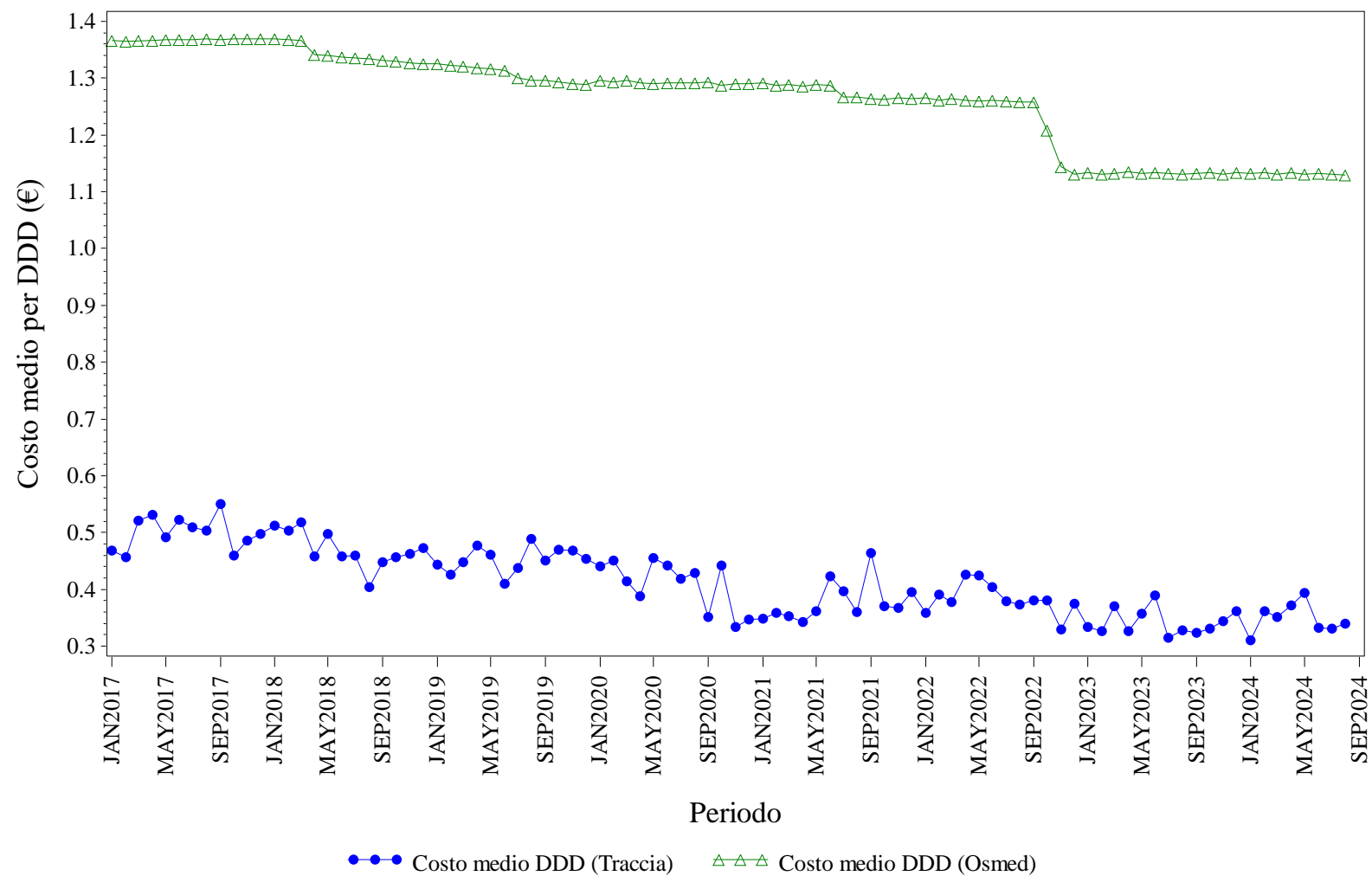
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	98.55%	1.45%
PIEMONTE	2018	97.26%	2.74%
PIEMONTE	2019	97.75%	2.25%
PIEMONTE	2020	96.56%	3.44%
PIEMONTE	2021	96.31%	3.69%
PIEMONTE	2022	95.57%	4.43%
PIEMONTE	2023	95.19%	4.81%
PIEMONTE	2024	95.81%	4.19%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



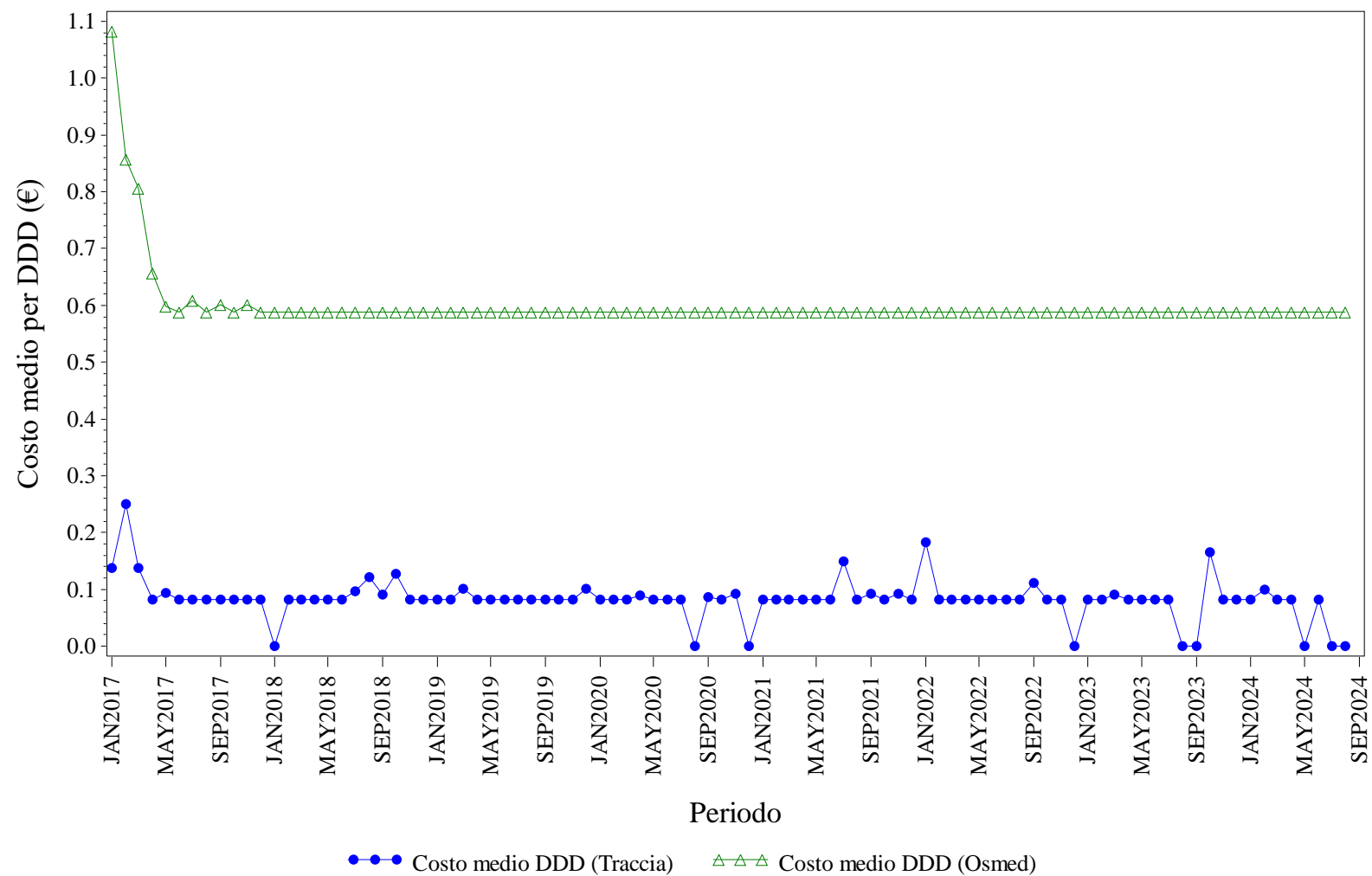
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	92.93%	7.07%
PIEMONTE	2018	92.36%	7.64%
PIEMONTE	2019	92.17%	7.83%
PIEMONTE	2020	91.94%	8.06%
PIEMONTE	2021	92.60%	7.40%
PIEMONTE	2022	92.26%	7.74%
PIEMONTE	2023	91.84%	8.16%
PIEMONTE	2024	91.40%	8.60%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





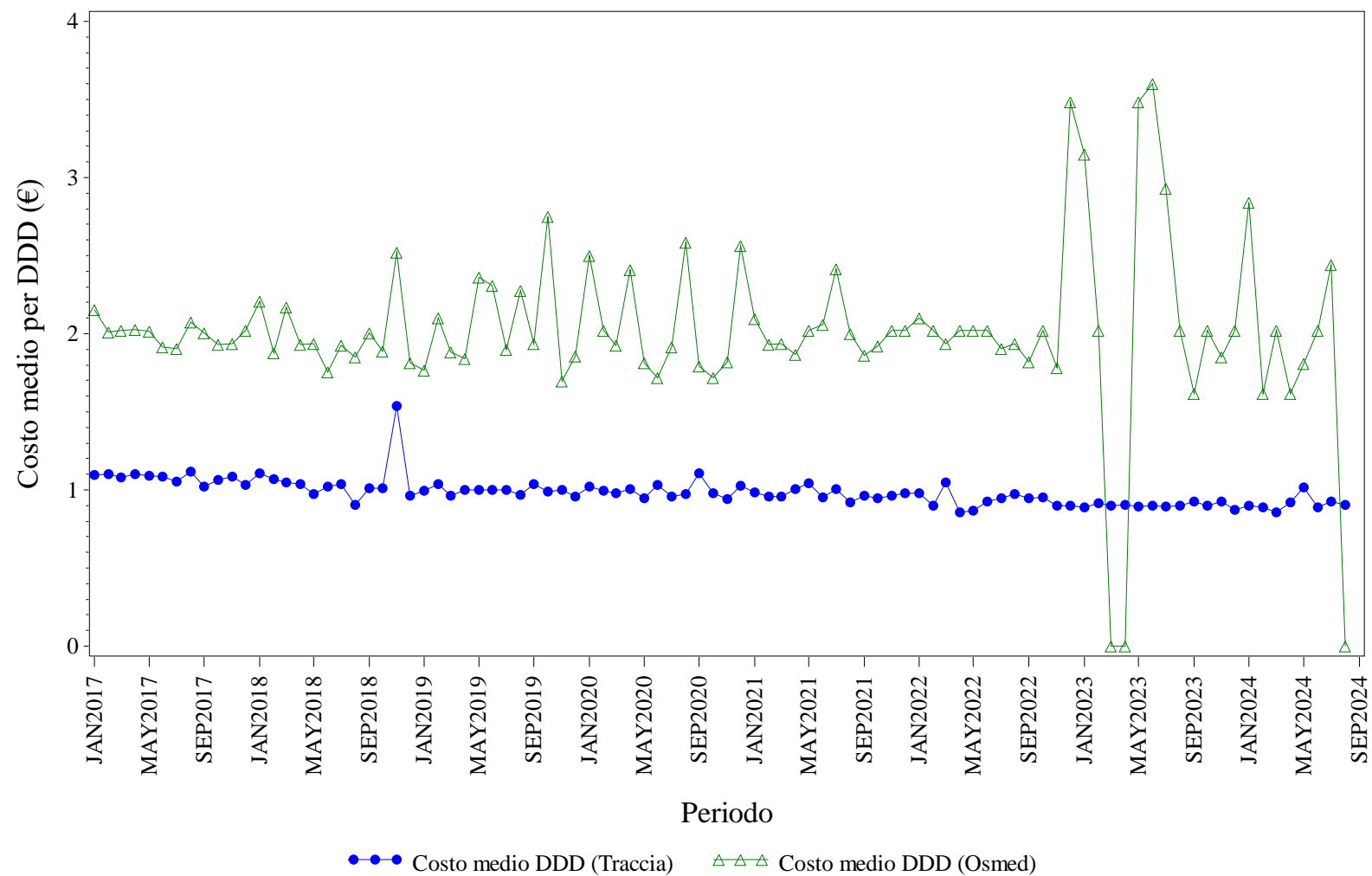
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	86.98%	13.02%
PIEMONTE	2018	81.03%	18.97%
PIEMONTE	2019	63.16%	36.84%
PIEMONTE	2020	58.42%	41.58%
PIEMONTE	2021	65.39%	34.61%
PIEMONTE	2022	68.74%	31.26%
PIEMONTE	2023	72.84%	27.16%
PIEMONTE	2024	52.36%	47.64%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



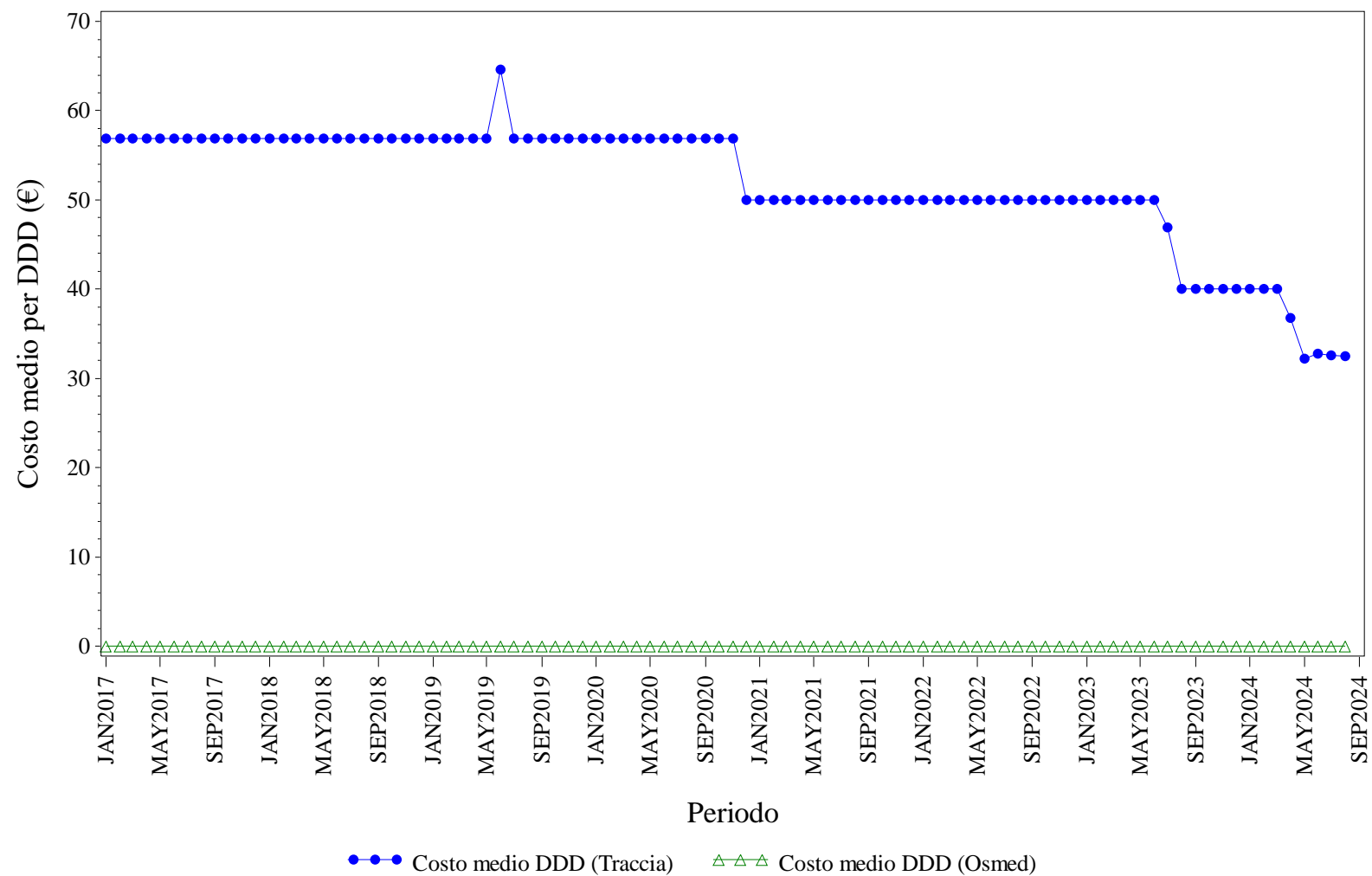
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.66%	99.34%
PIEMONTE	2018	0.03%	99.97%
PIEMONTE	2019	0.05%	99.95%
PIEMONTE	2020	0.04%	99.96%
PIEMONTE	2021	0.06%	99.94%
PIEMONTE	2022	0.03%	99.97%
PIEMONTE	2023	0.04%	99.96%
PIEMONTE	2024	0.01%	99.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



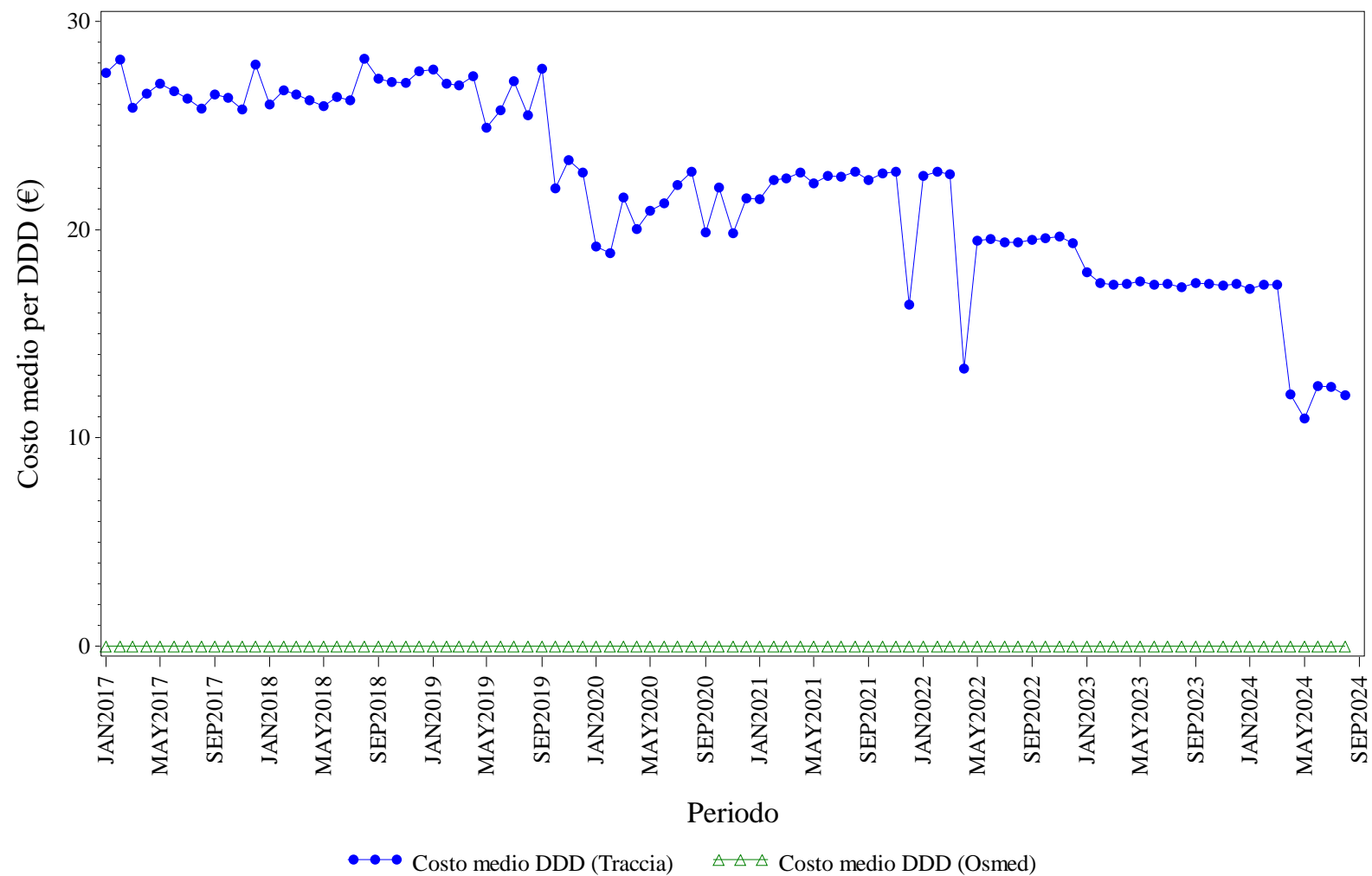
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



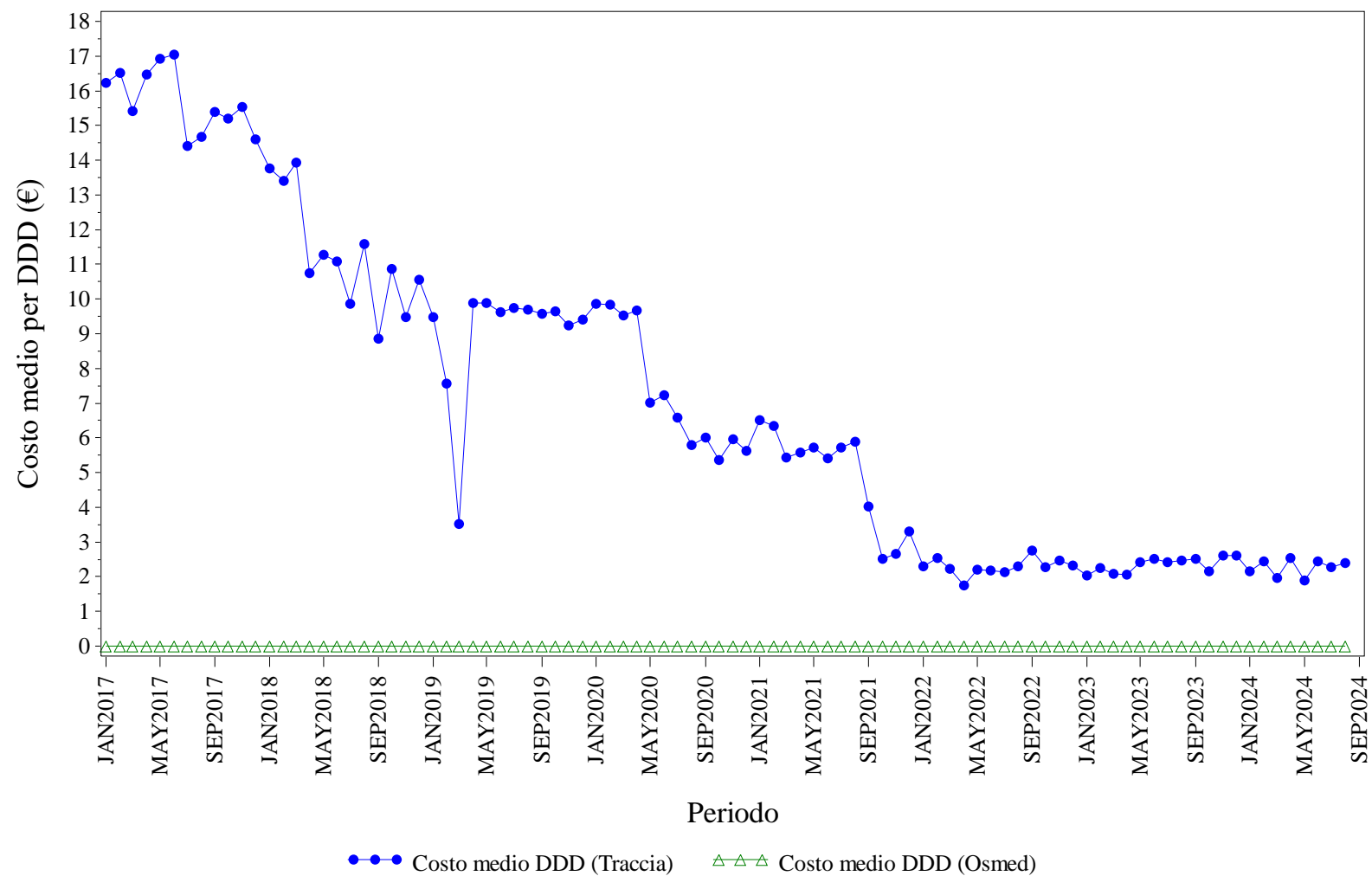
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





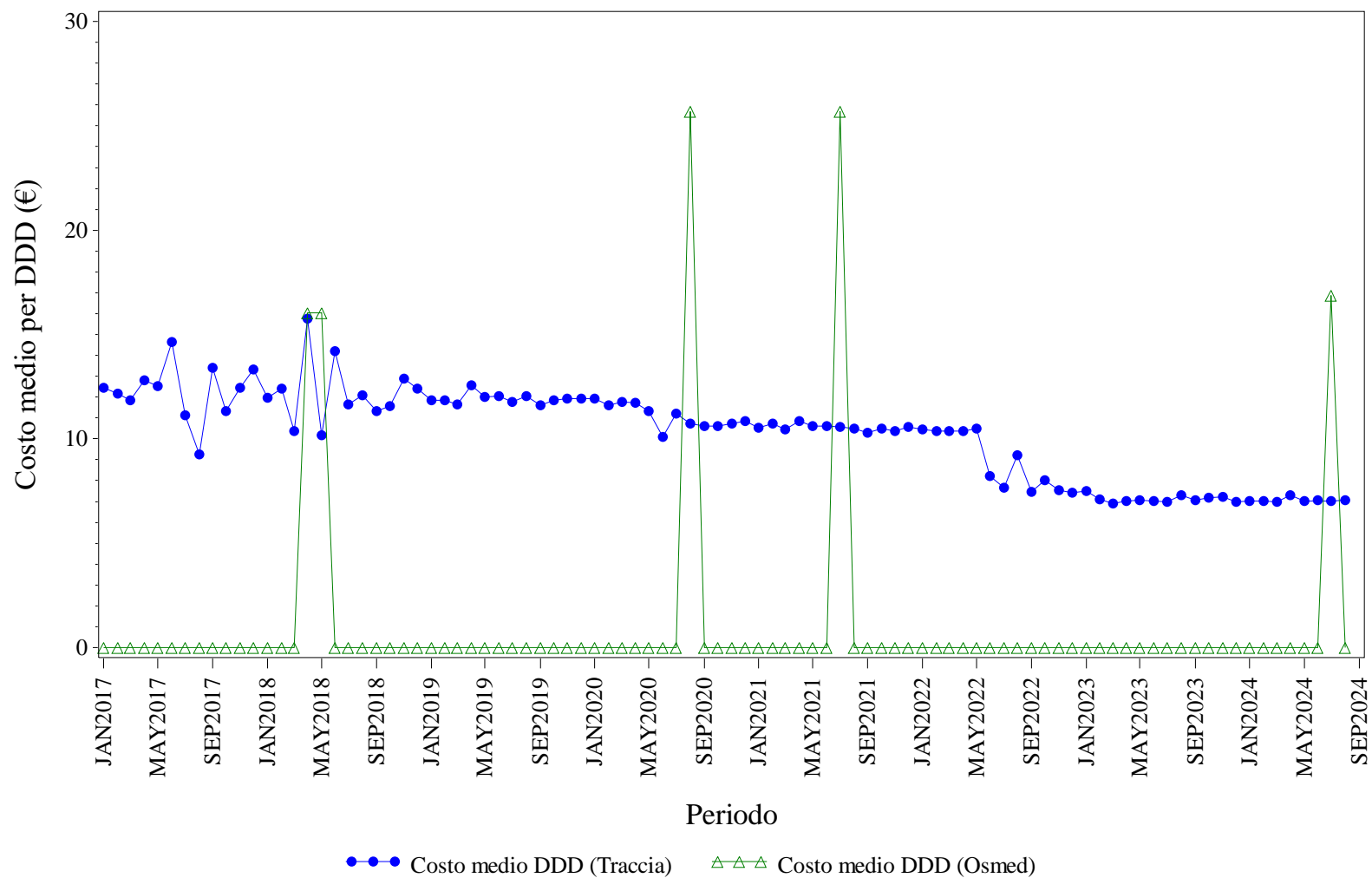
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



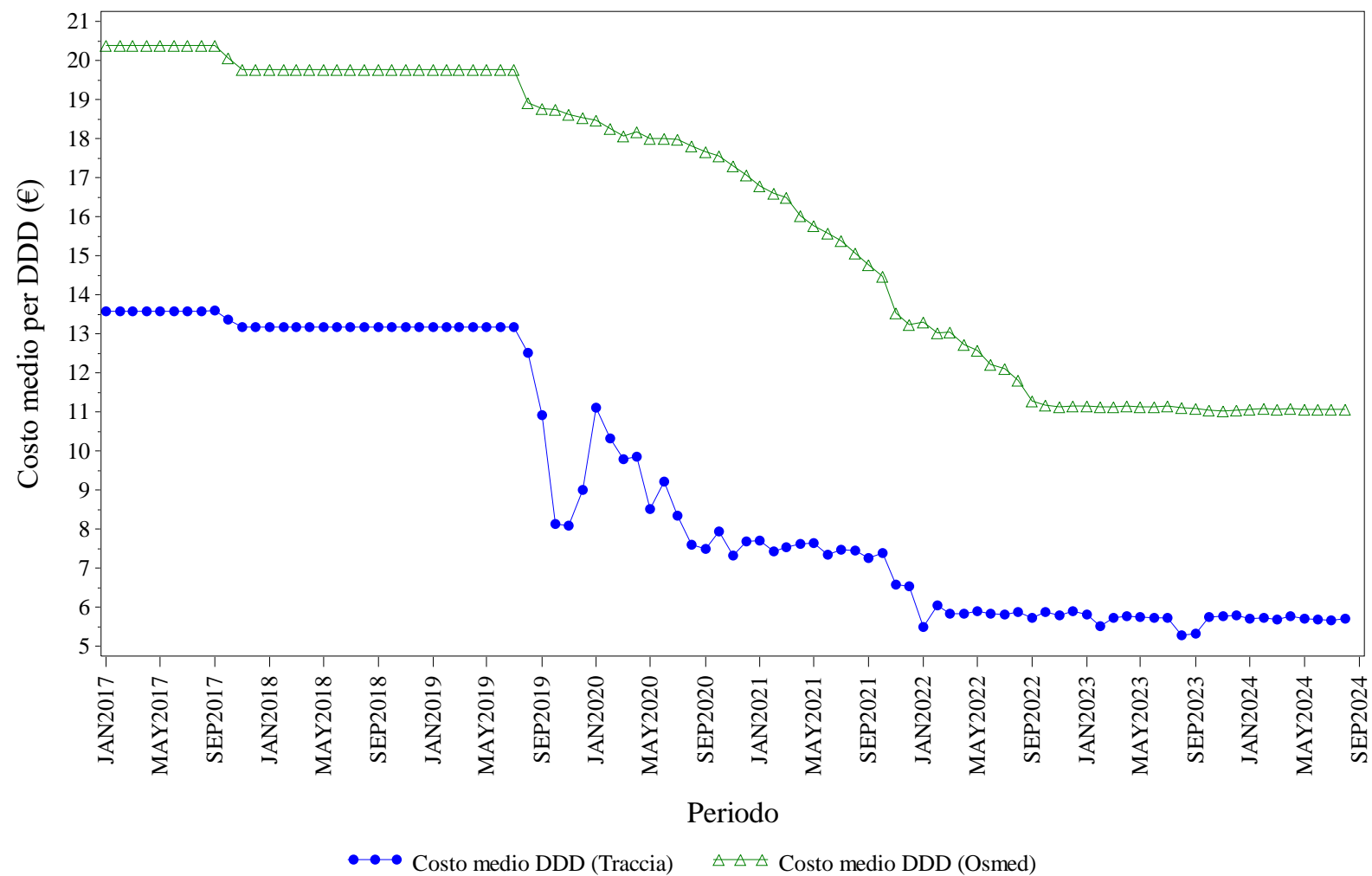
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.02%	99.98%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.01%	99.99%
PIEMONTE	2021	0.01%	99.99%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



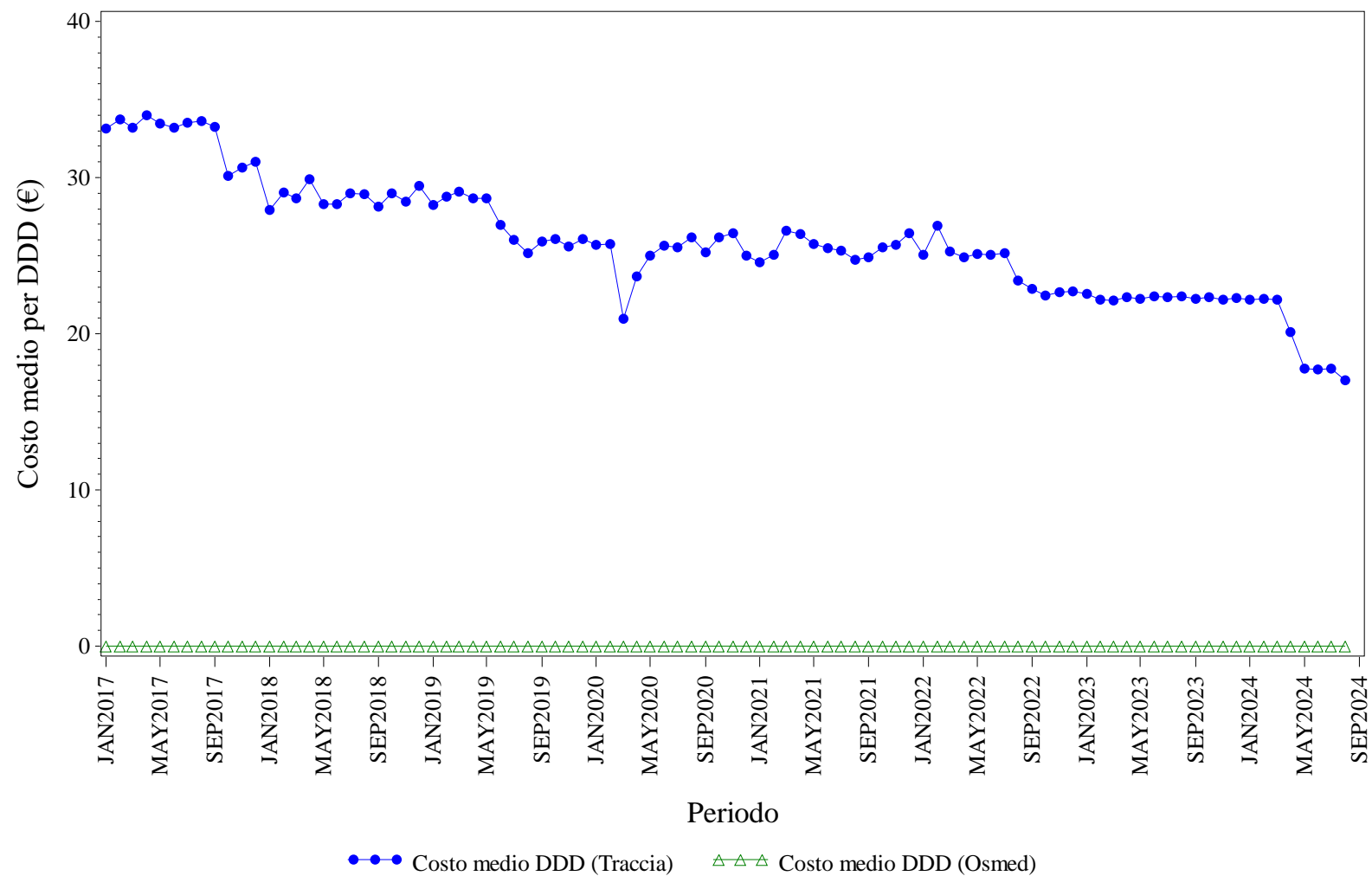
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	78.98%	21.02%
PIEMONTE	2018	76.64%	23.36%
PIEMONTE	2019	73.22%	26.78%
PIEMONTE	2020	77.17%	22.83%
PIEMONTE	2021	76.87%	23.13%
PIEMONTE	2022	76.58%	23.42%
PIEMONTE	2023	75.28%	24.72%
PIEMONTE	2024	75.77%	24.23%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



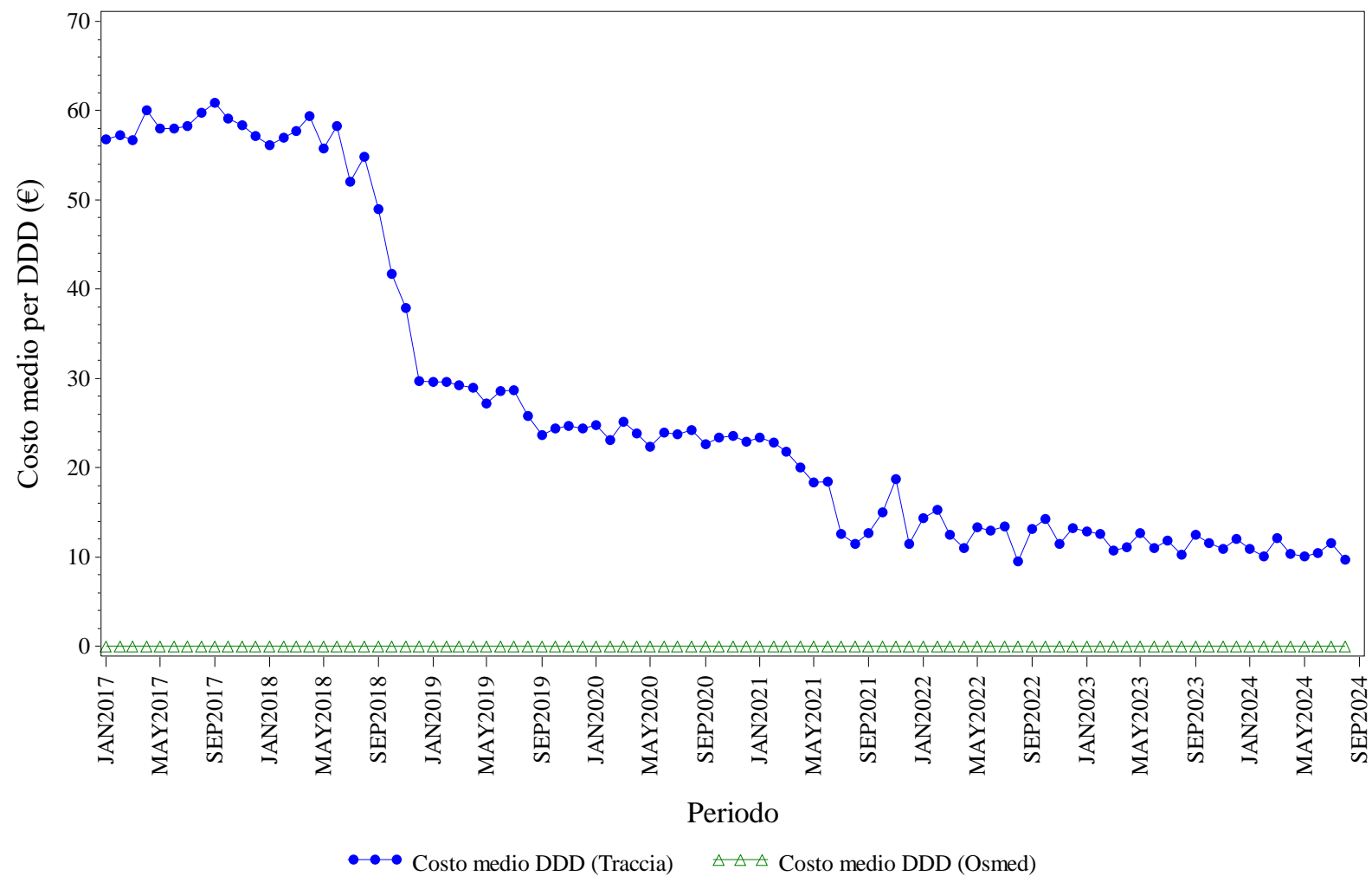
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PIEMONTE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

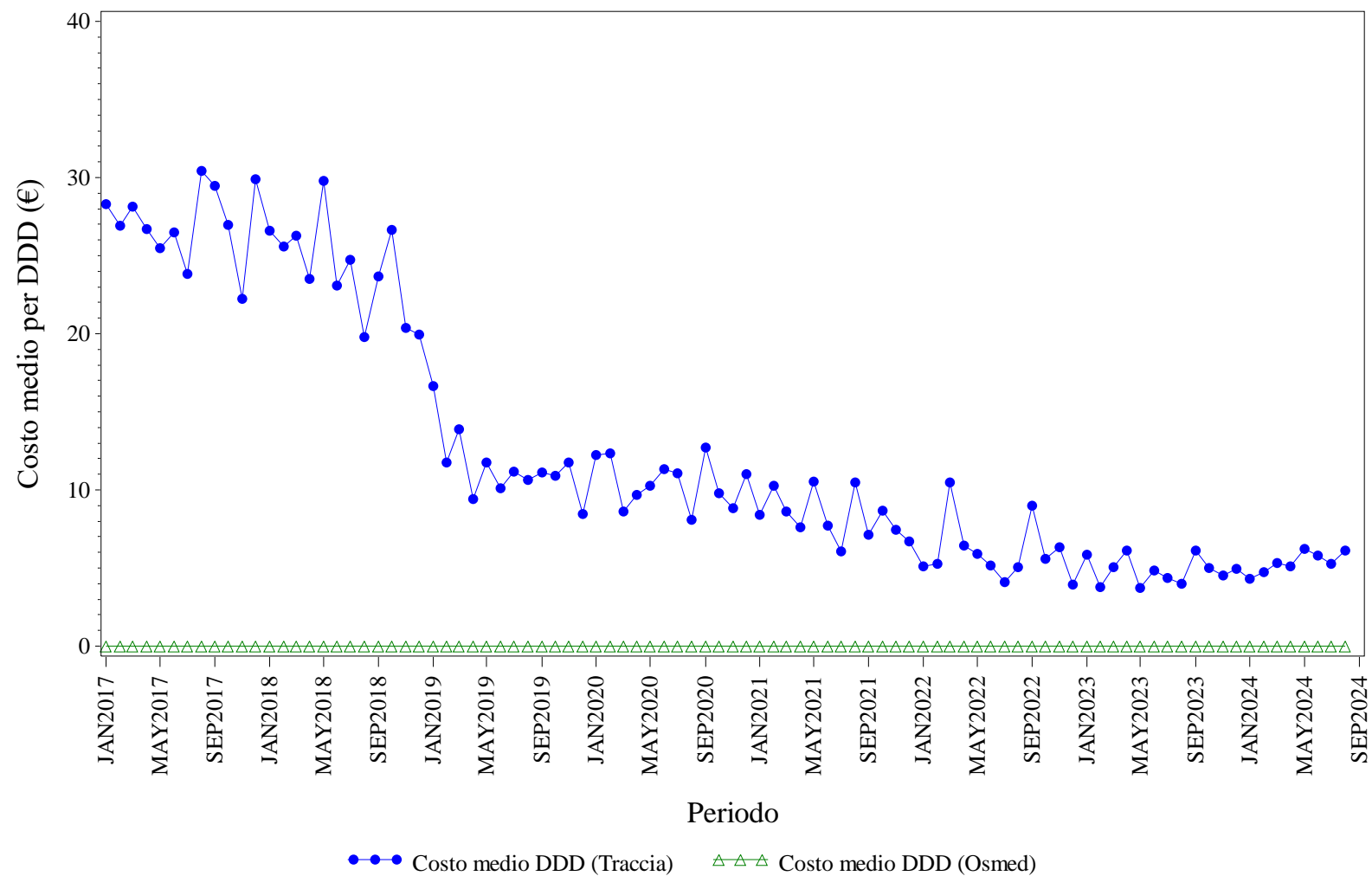
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# **PROV. AUT. BOLZANO. Trend mensile costo medio per DDD**

# PROV. AUT. BOLZANO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



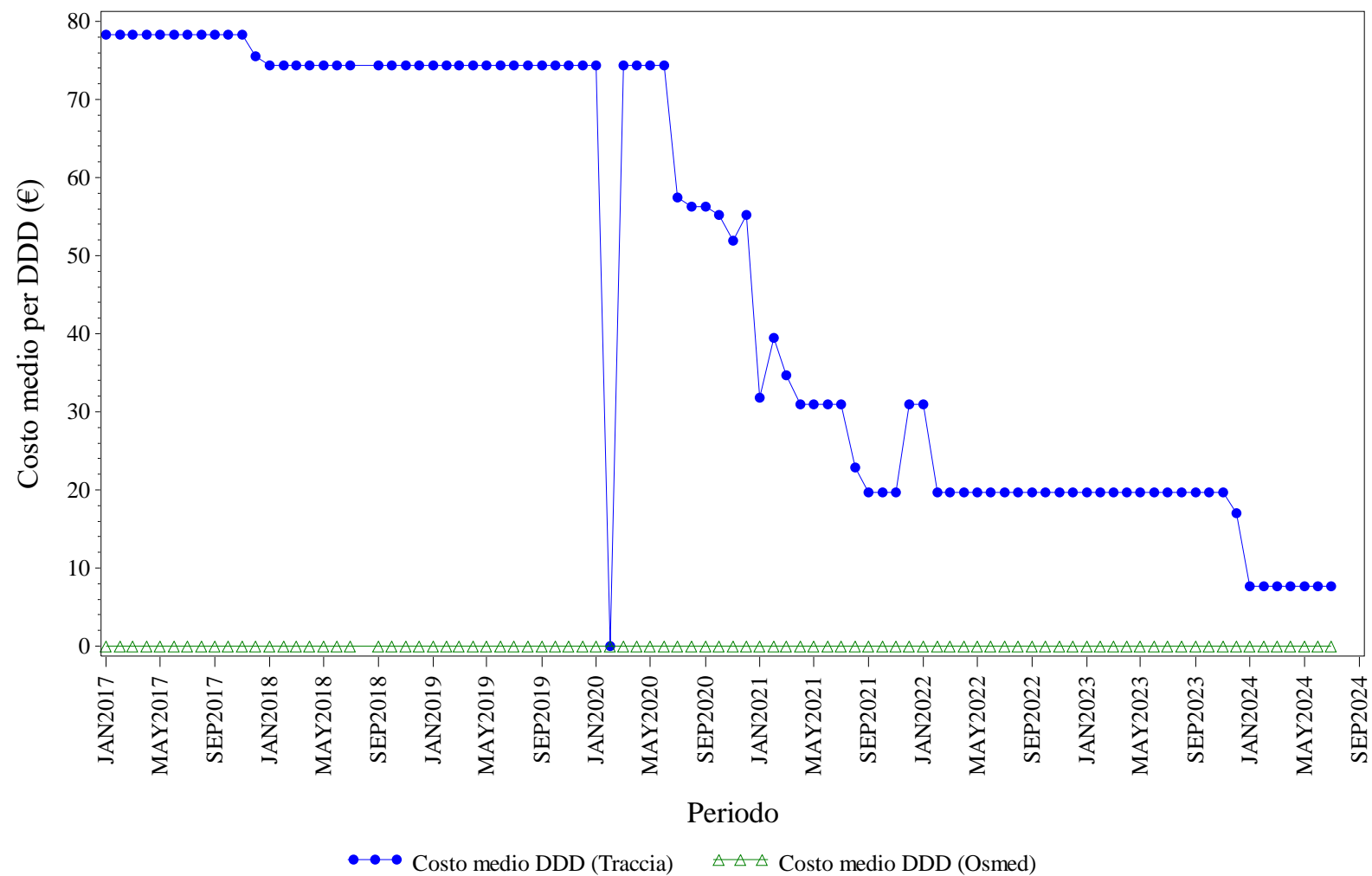
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



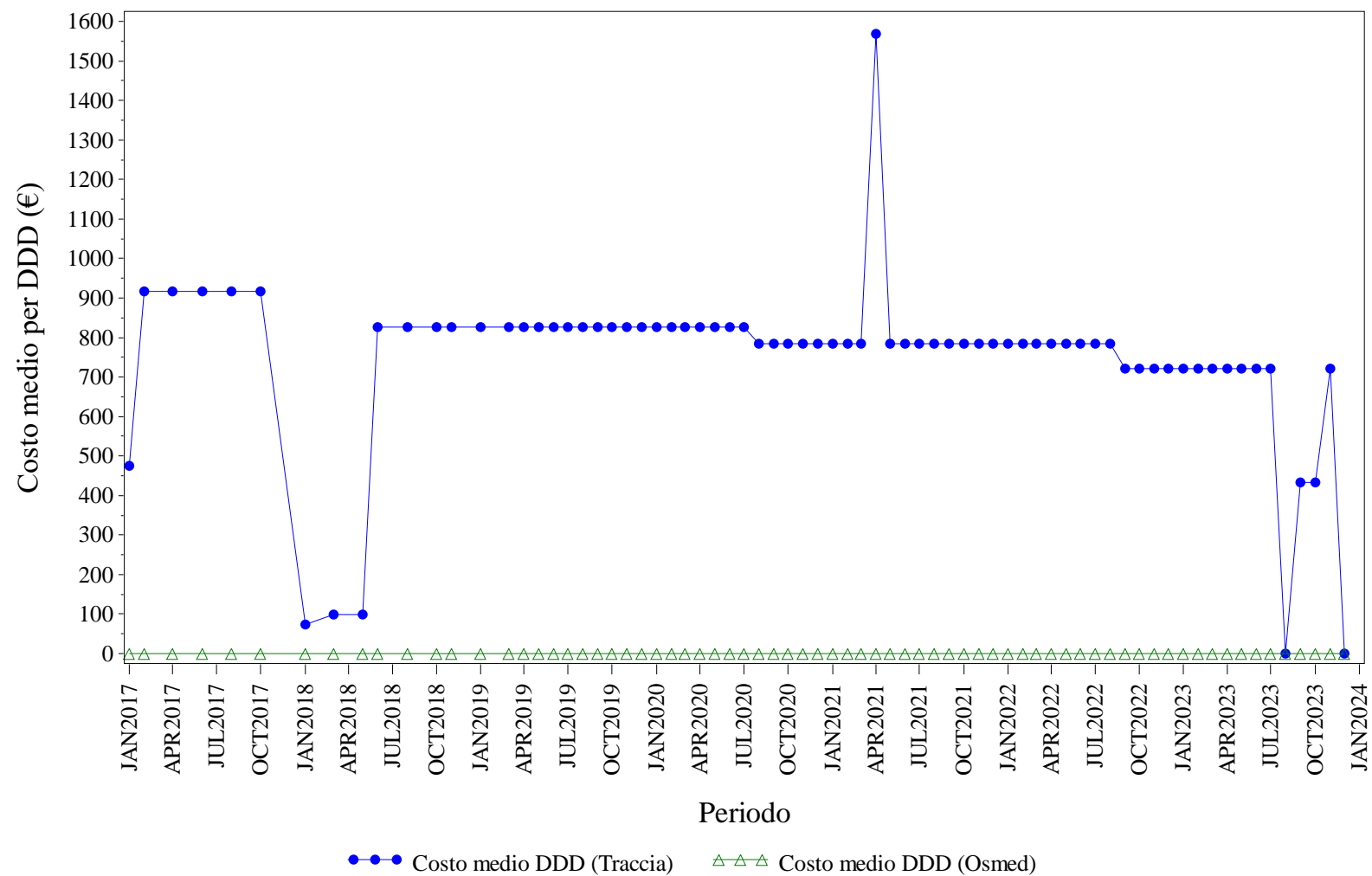
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

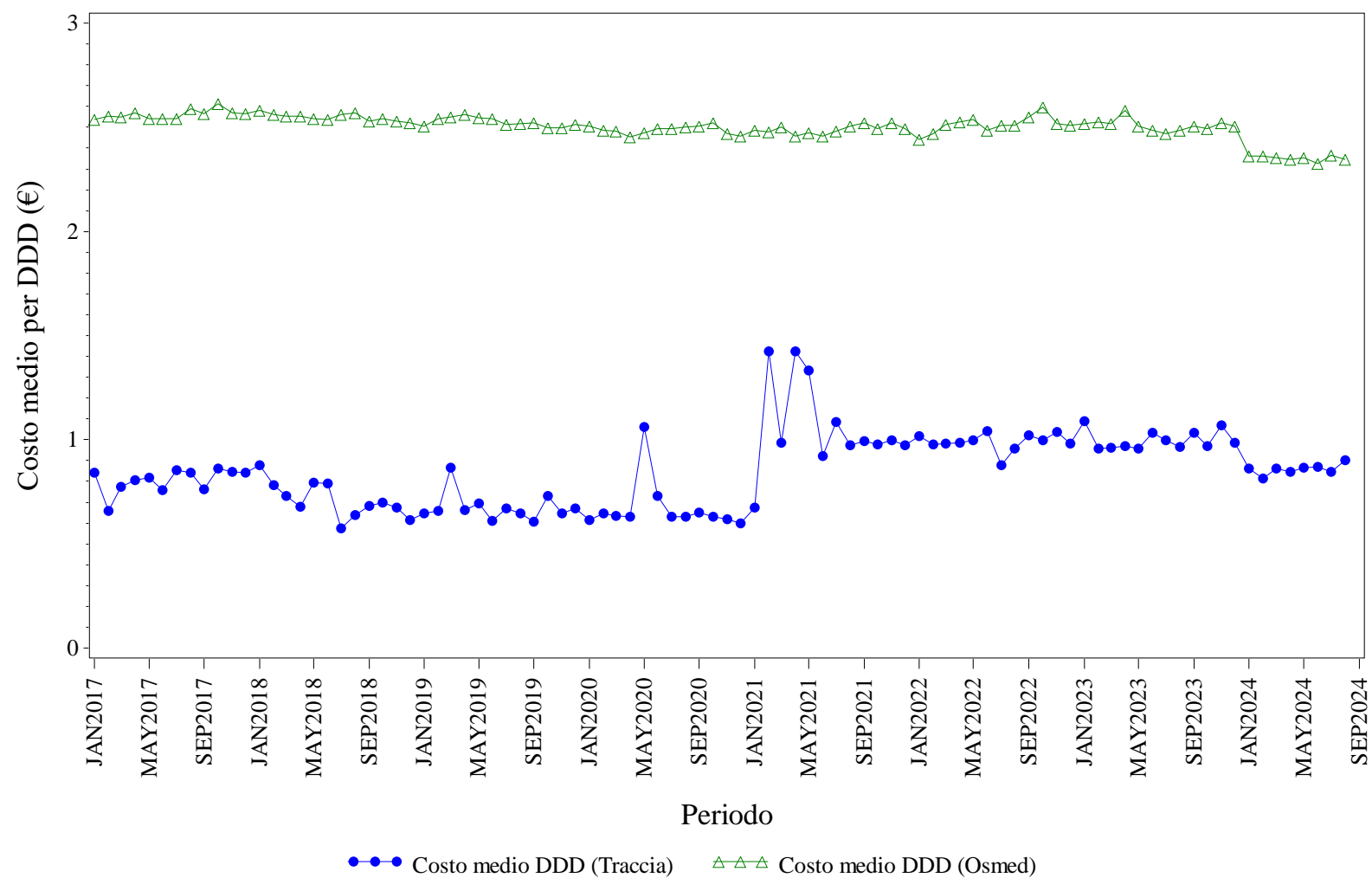
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# PROV. AUT. BOLZANO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



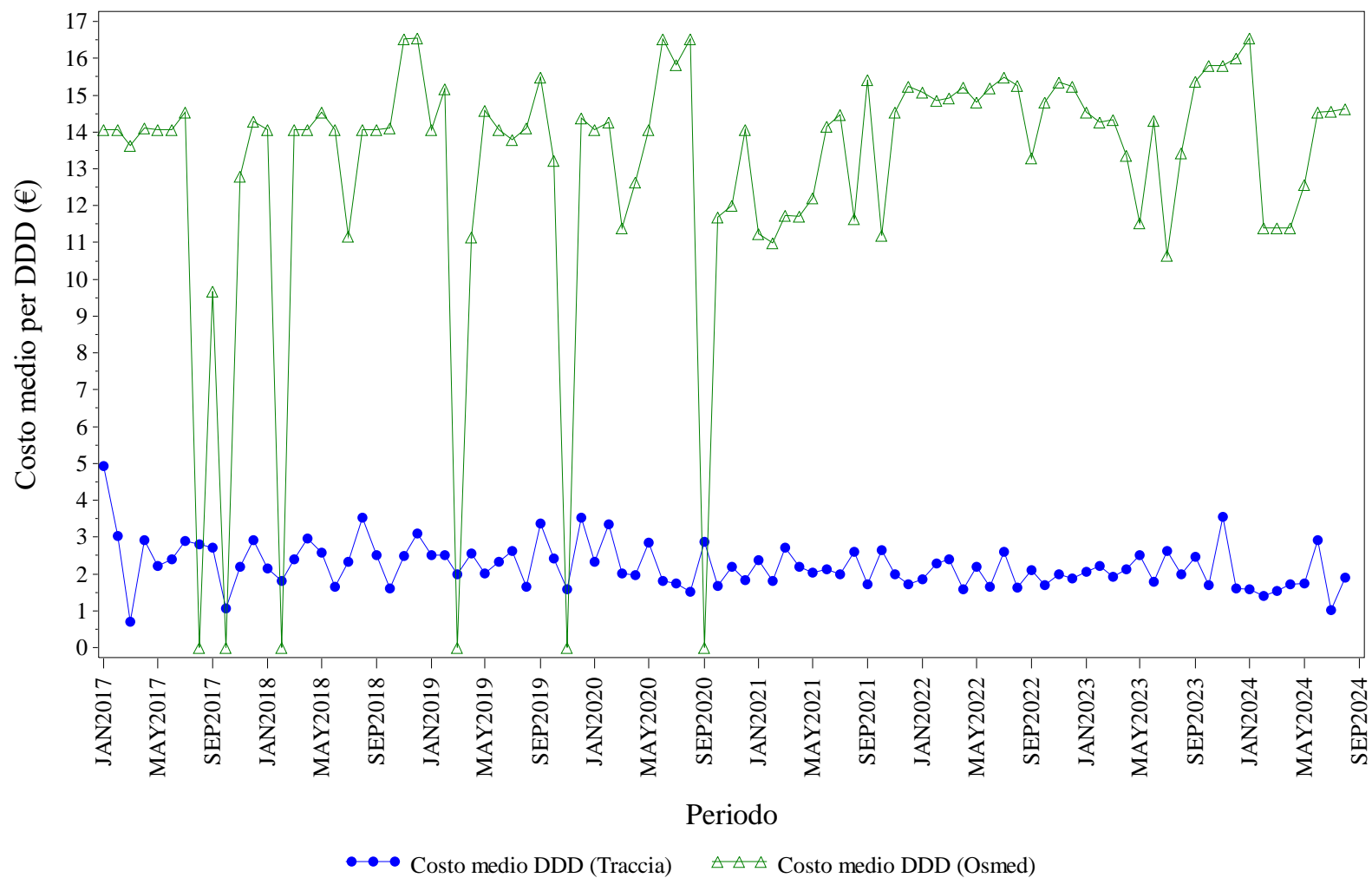
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	34.45%	65.55%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	38.39%	61.61%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	37.92%	62.08%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	31.45%	68.55%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	50.46%	49.54%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	45.64%	54.36%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	48.73%	51.27%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	42.82%	57.18%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



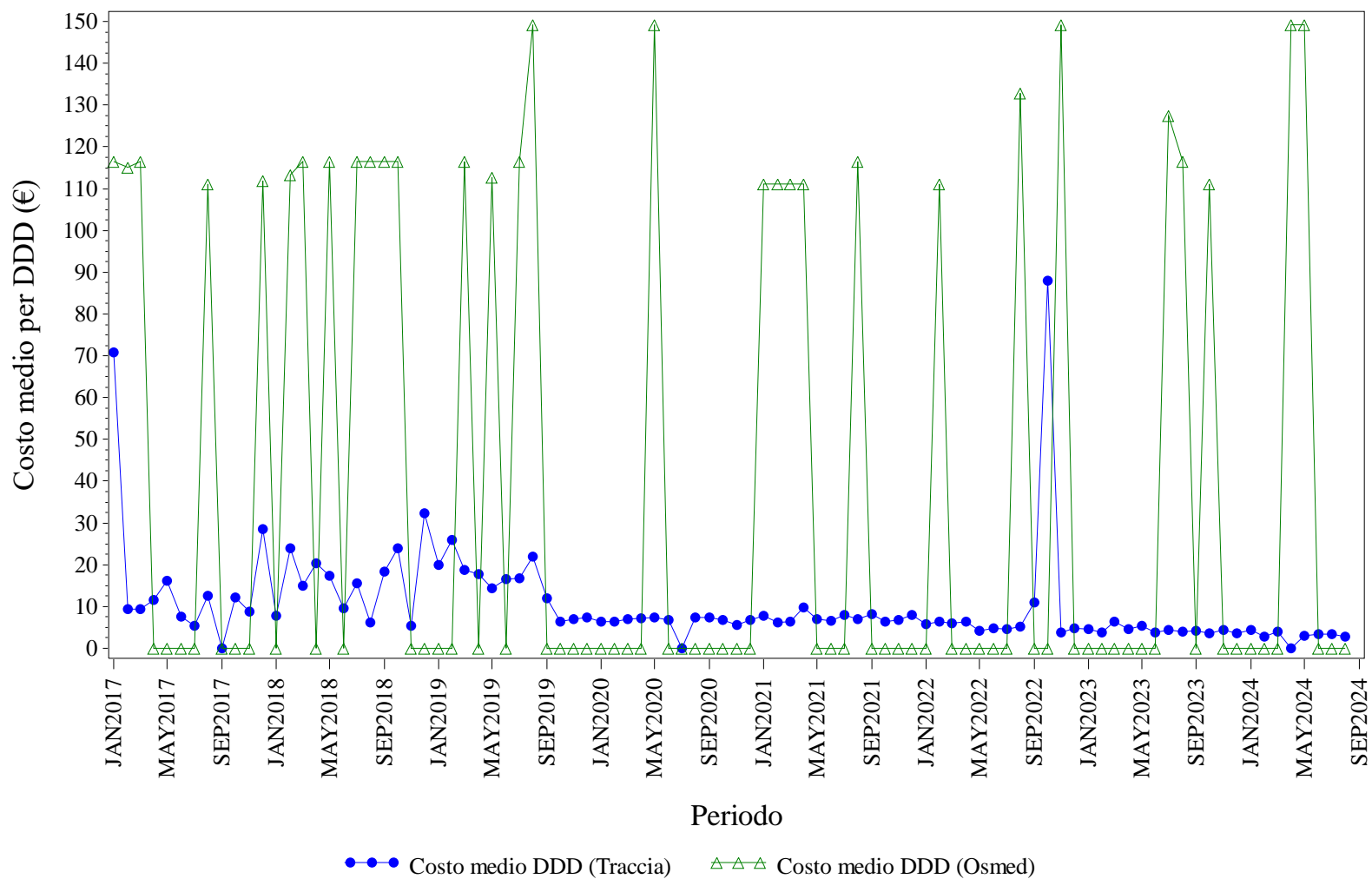
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	1.47%	98.53%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.17%	99.83%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.23%	99.77%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.35%	99.65%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.52%	99.48%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.87%	99.13%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.42%	99.58%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.90%	99.10%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



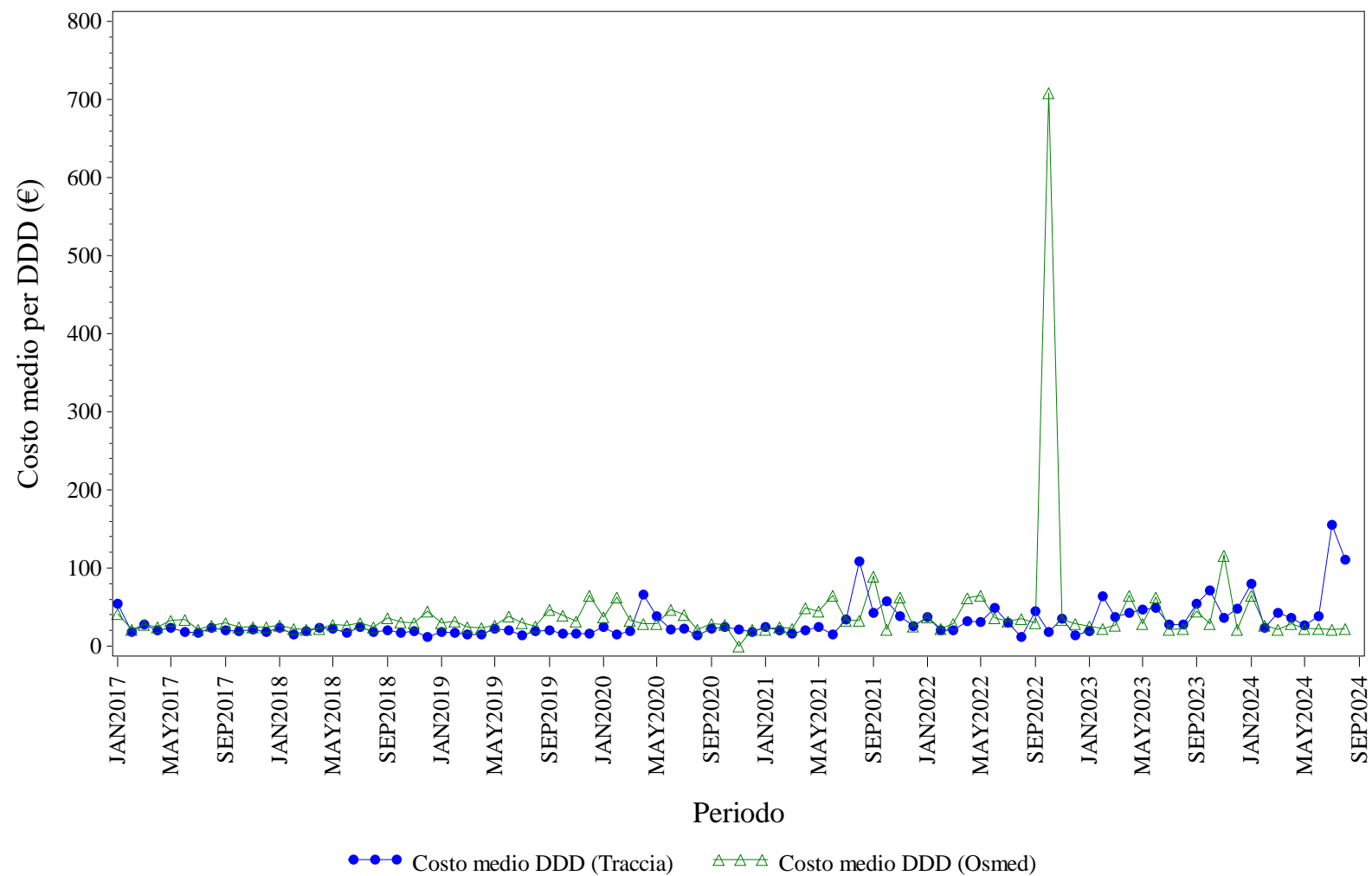
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.20%	99.80%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.28%	99.72%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.10%	99.90%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.02%	99.98%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.13%	99.87%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.04%	99.96%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.05%	99.95%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.05%	99.95%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



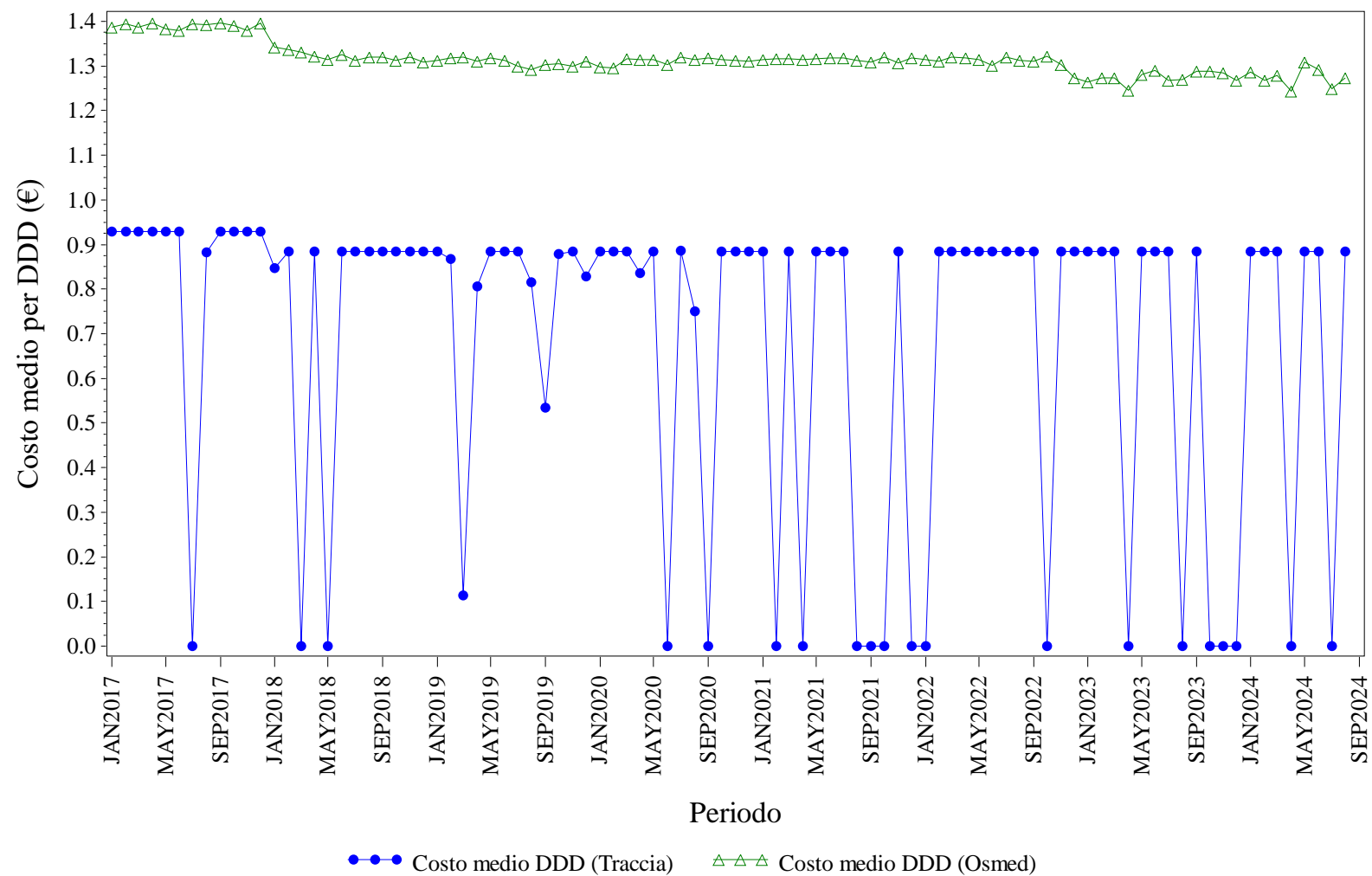
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. BOLZANO	2017	12.99%	87.01%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	18.18%	81.82%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	5.64%	94.36%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	5.00%	95.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	6.29%	93.71%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	7.12%	92.88%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	6.30%	93.70%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	13.30%	86.70%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



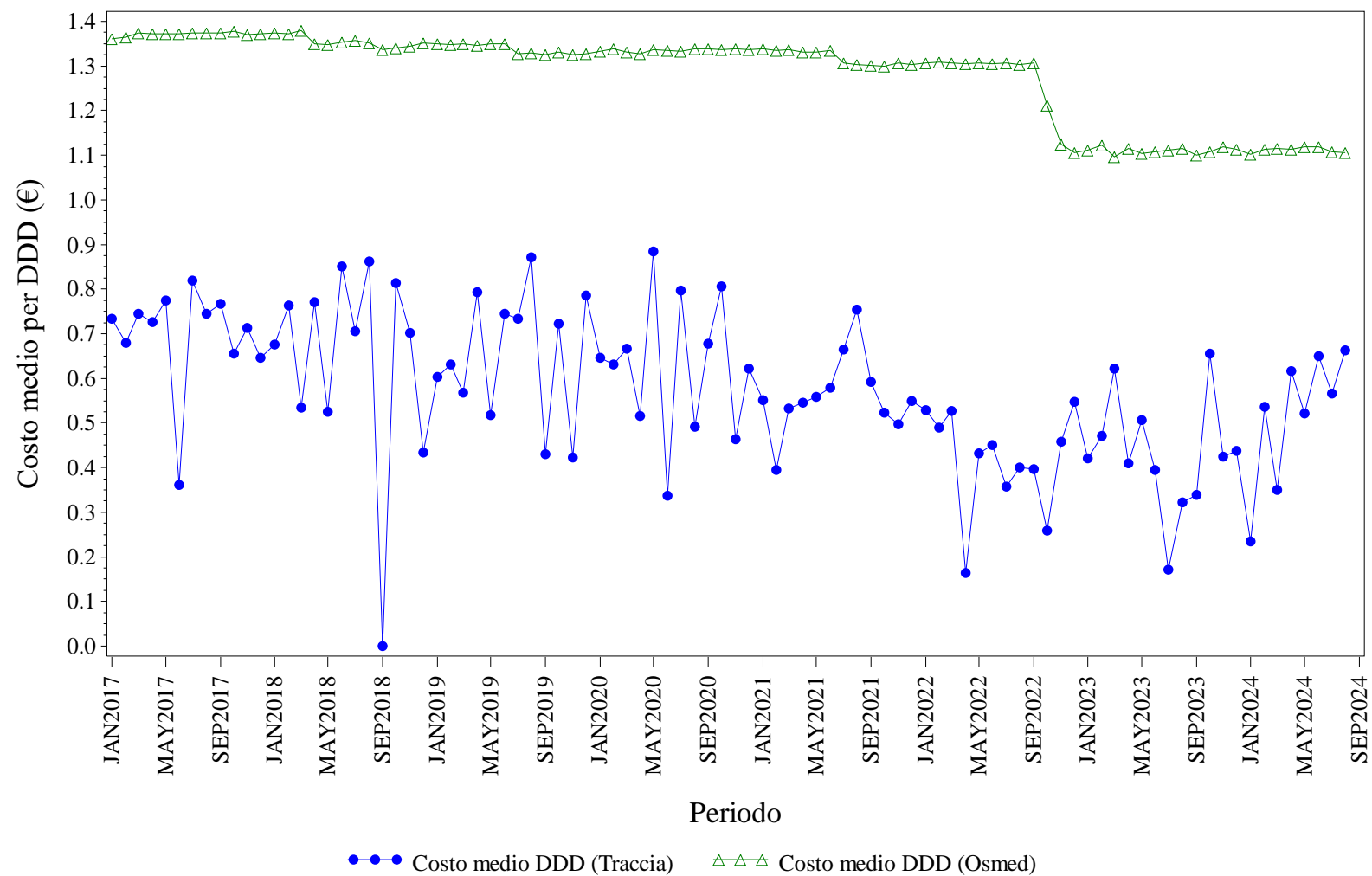
## INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	90.17%	9.83%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	92.13%	7.87%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	89.45%	10.55%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	90.62%	9.38%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	92.22%	7.78%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	89.92%	10.08%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	92.01%	7.99%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	89.19%	10.81%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



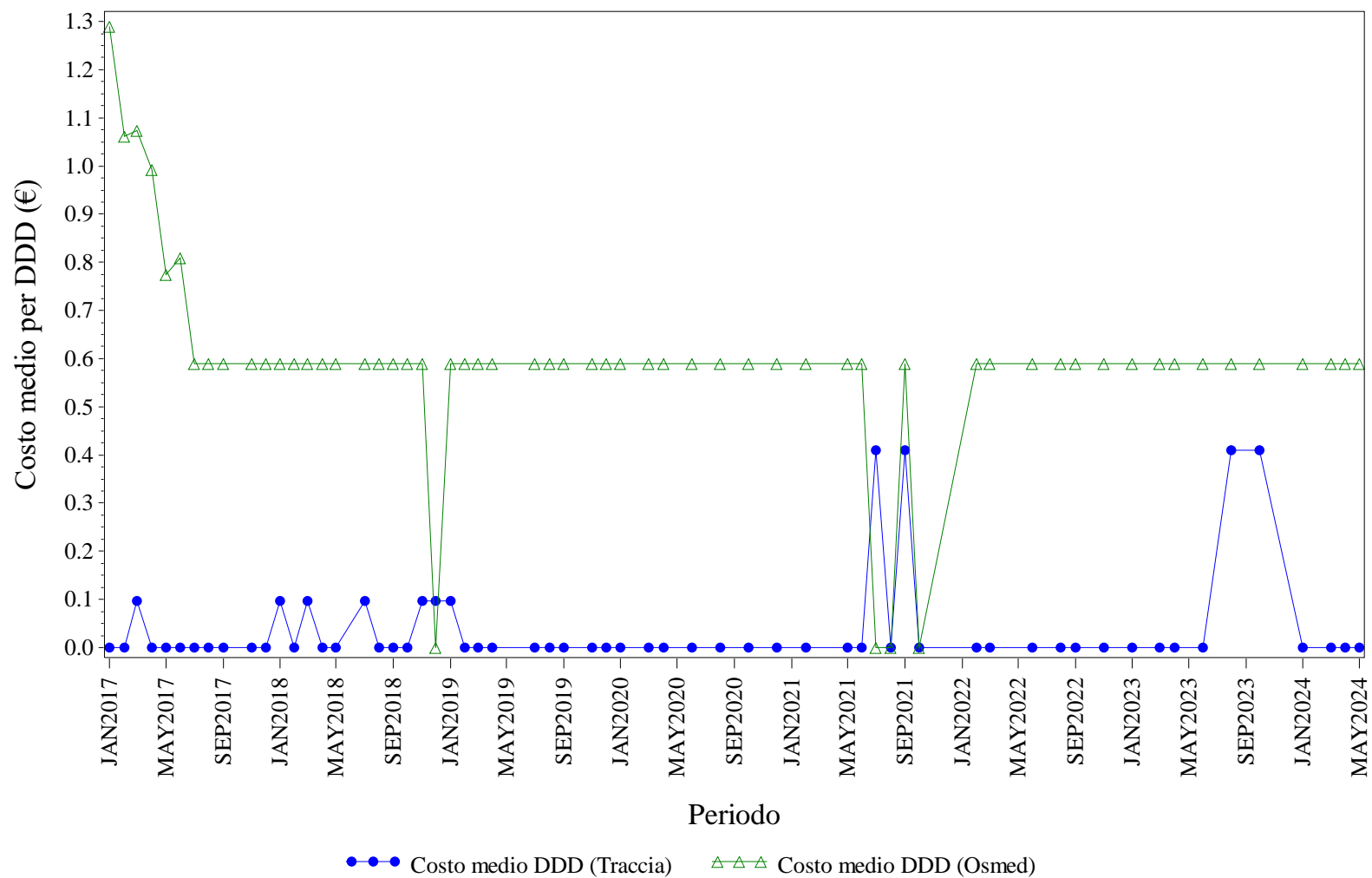
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	86.70%	13.30%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	87.85%	12.15%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	89.18%	10.82%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	90.21%	9.79%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	92.57%	7.43%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	92.23%	7.77%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	93.36%	6.64%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	92.29%	7.71%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



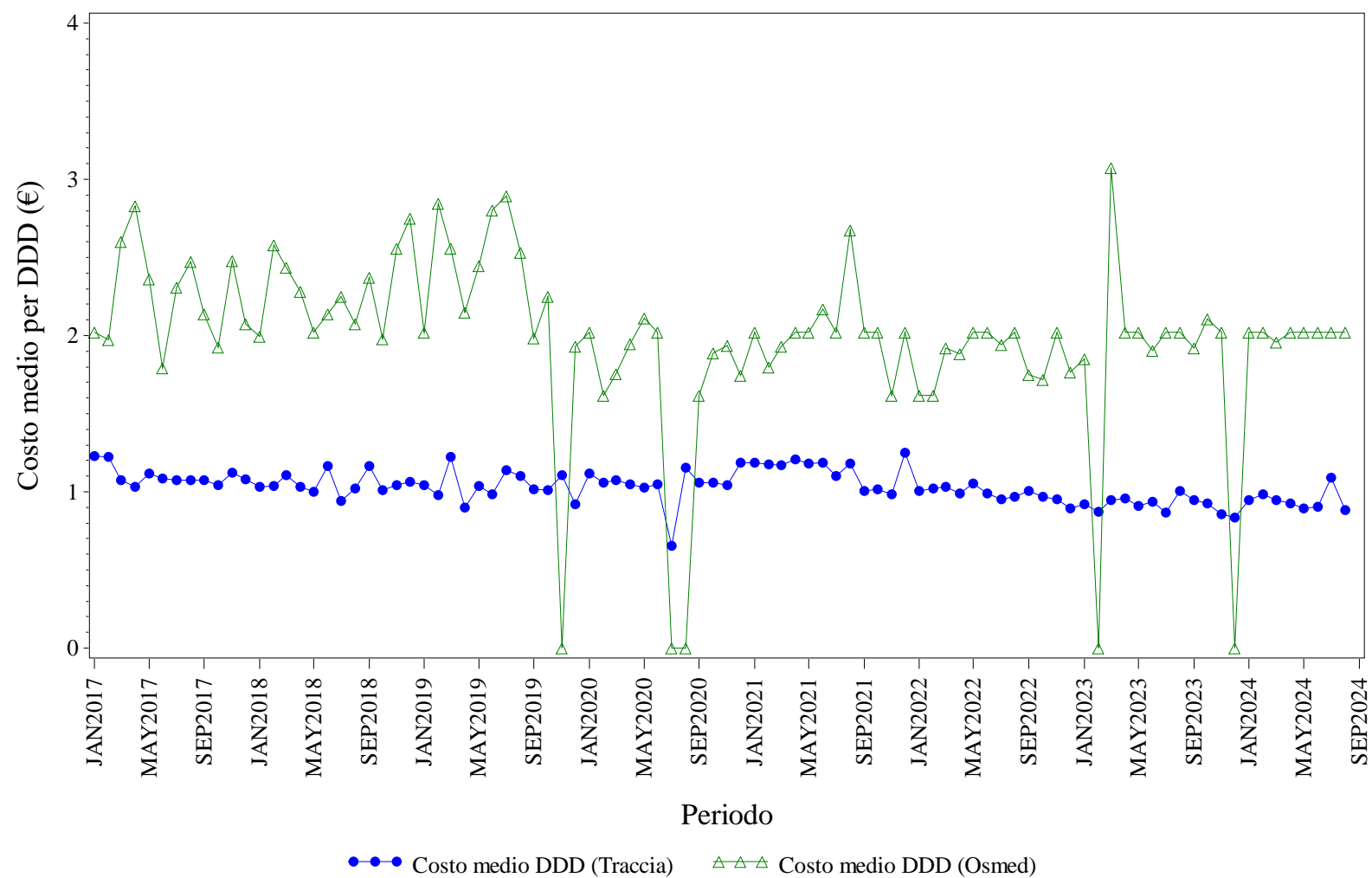
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	96.86%	3.14%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	70.59%	29.41%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	87.18%	12.82%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	100.0%	0.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	90.00%	10.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	100.0%	0.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	75.00%	25.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

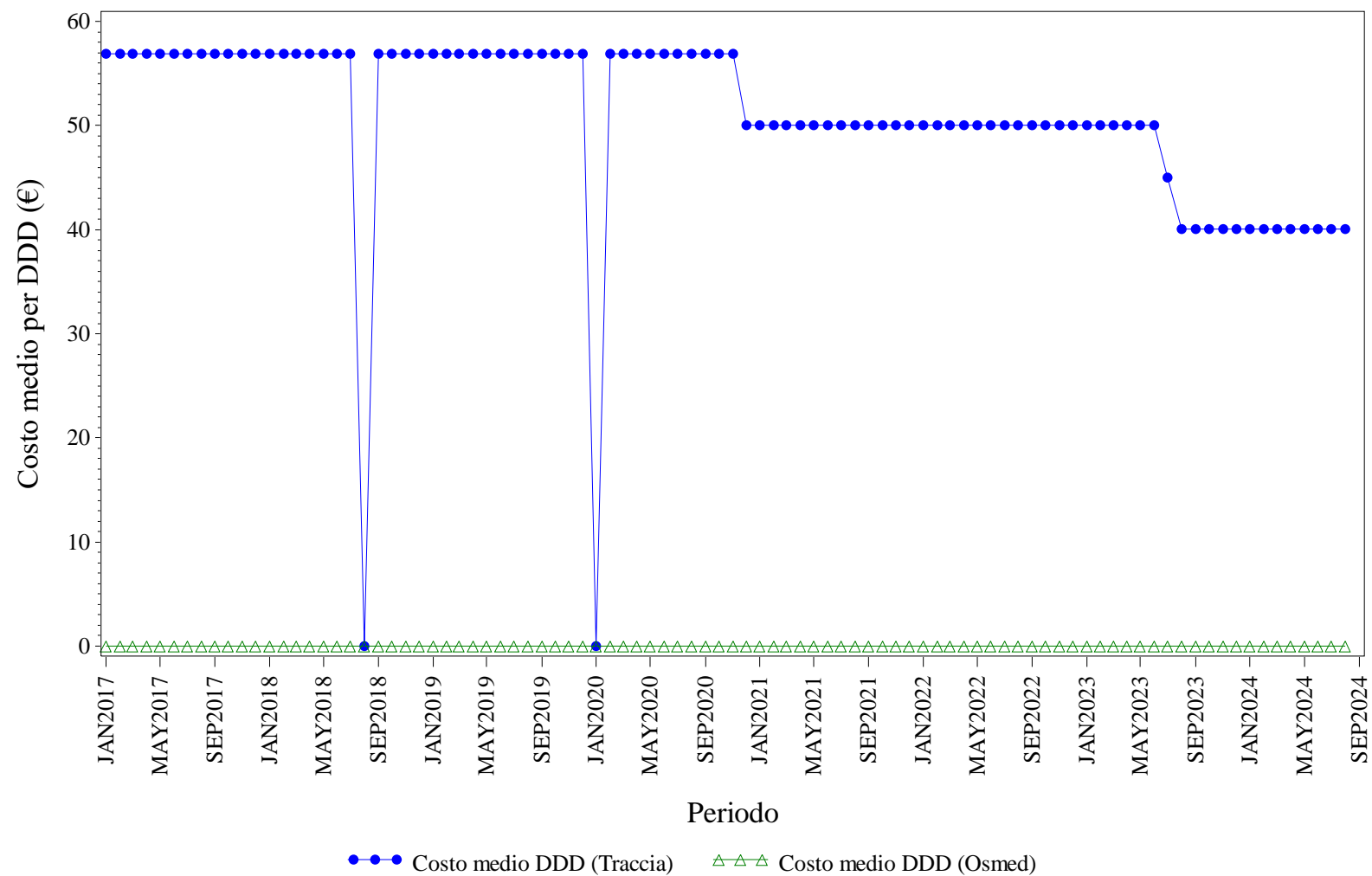
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.65%	99.35%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.81%	99.19%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.51%	99.49%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.33%	99.67%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.25%	99.75%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.21%	99.79%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.29%	99.71%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.18%	99.82%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# PROV. AUT. BOLZANO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



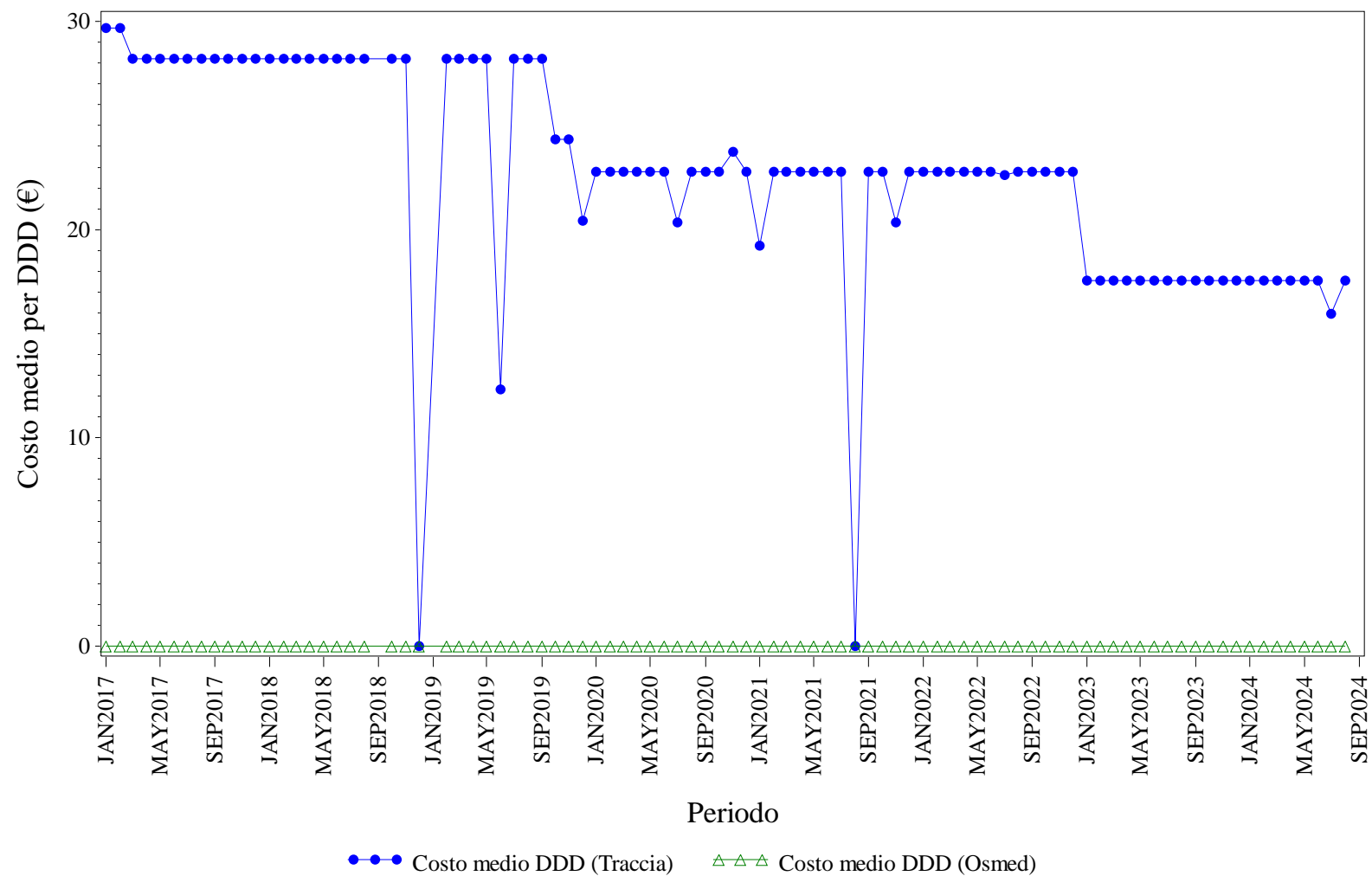
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



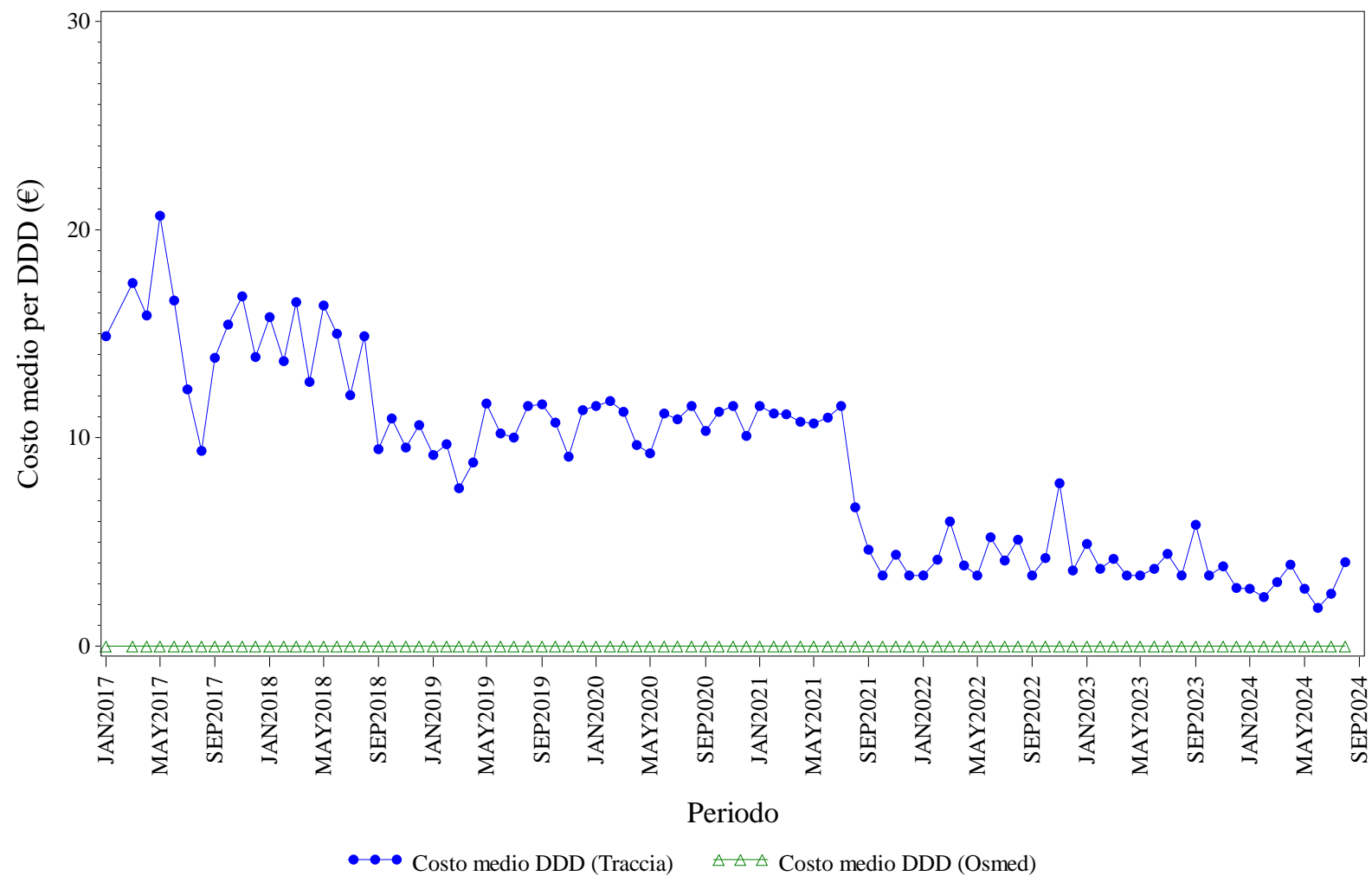
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



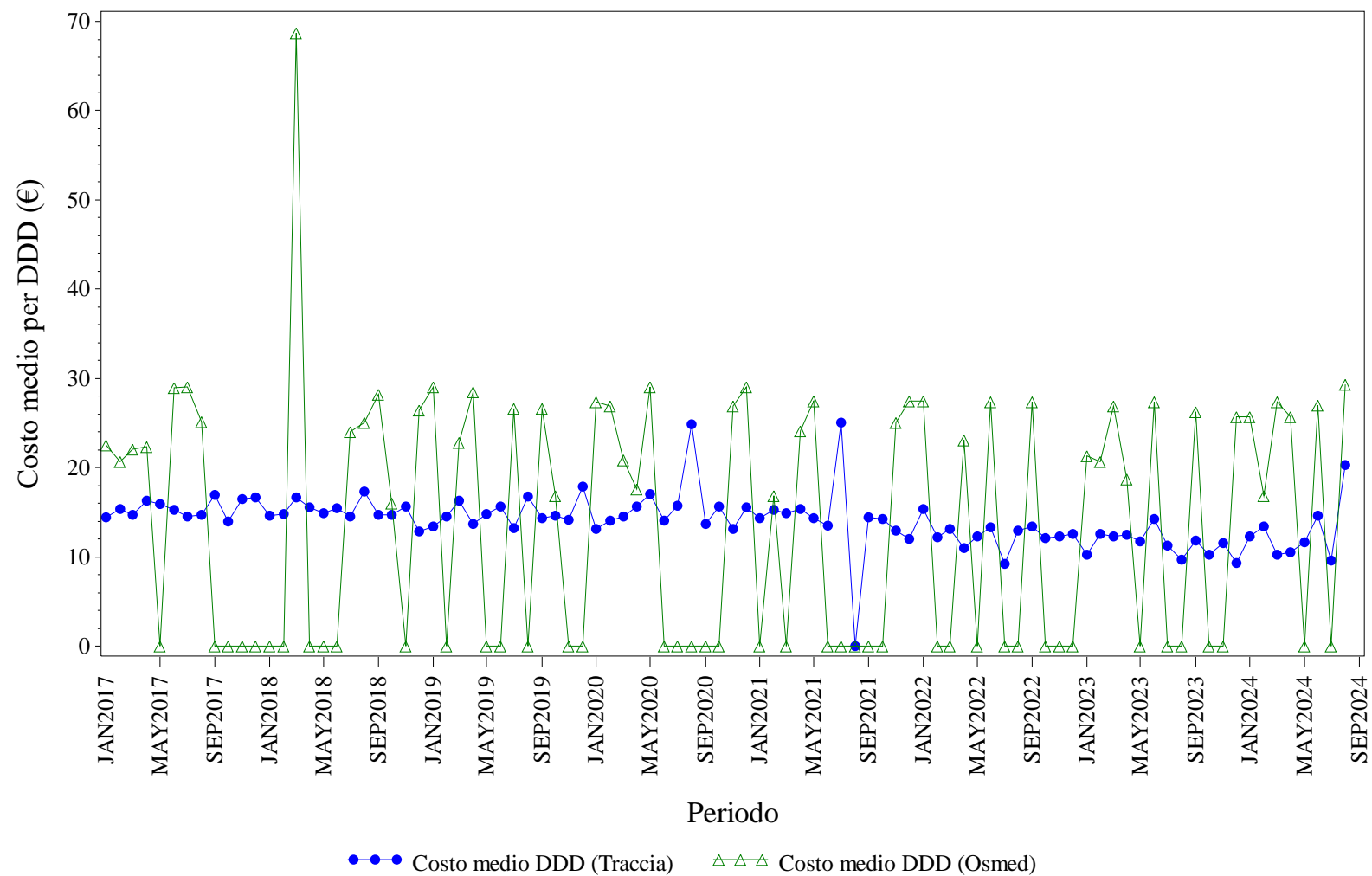
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

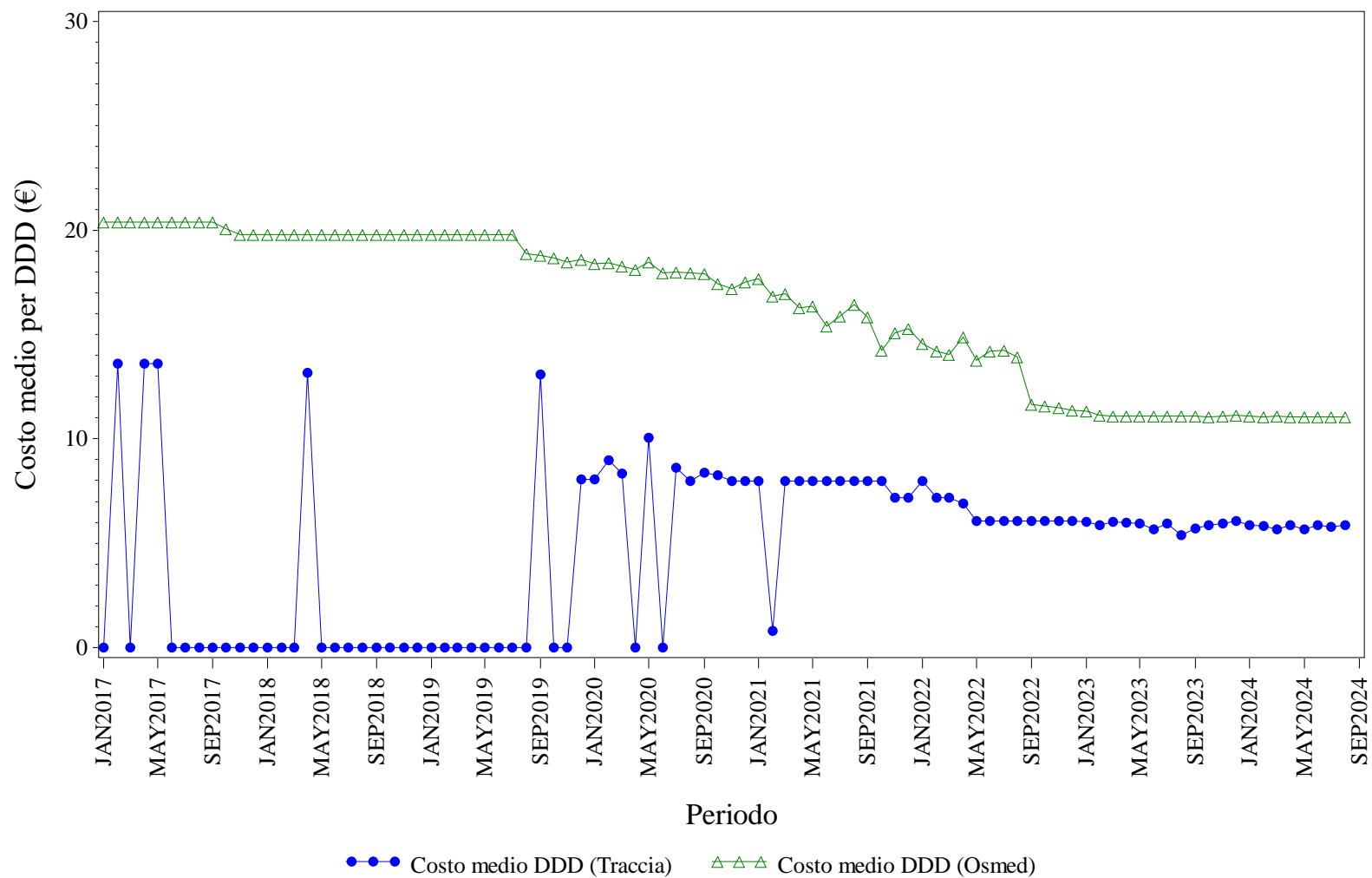
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	1.54%	98.46%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.51%	99.49%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.23%	99.77%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.56%	99.44%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.21%	99.79%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.15%	99.85%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.66%	99.34%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	1.01%	98.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# PROV. AUT. BOLZANO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



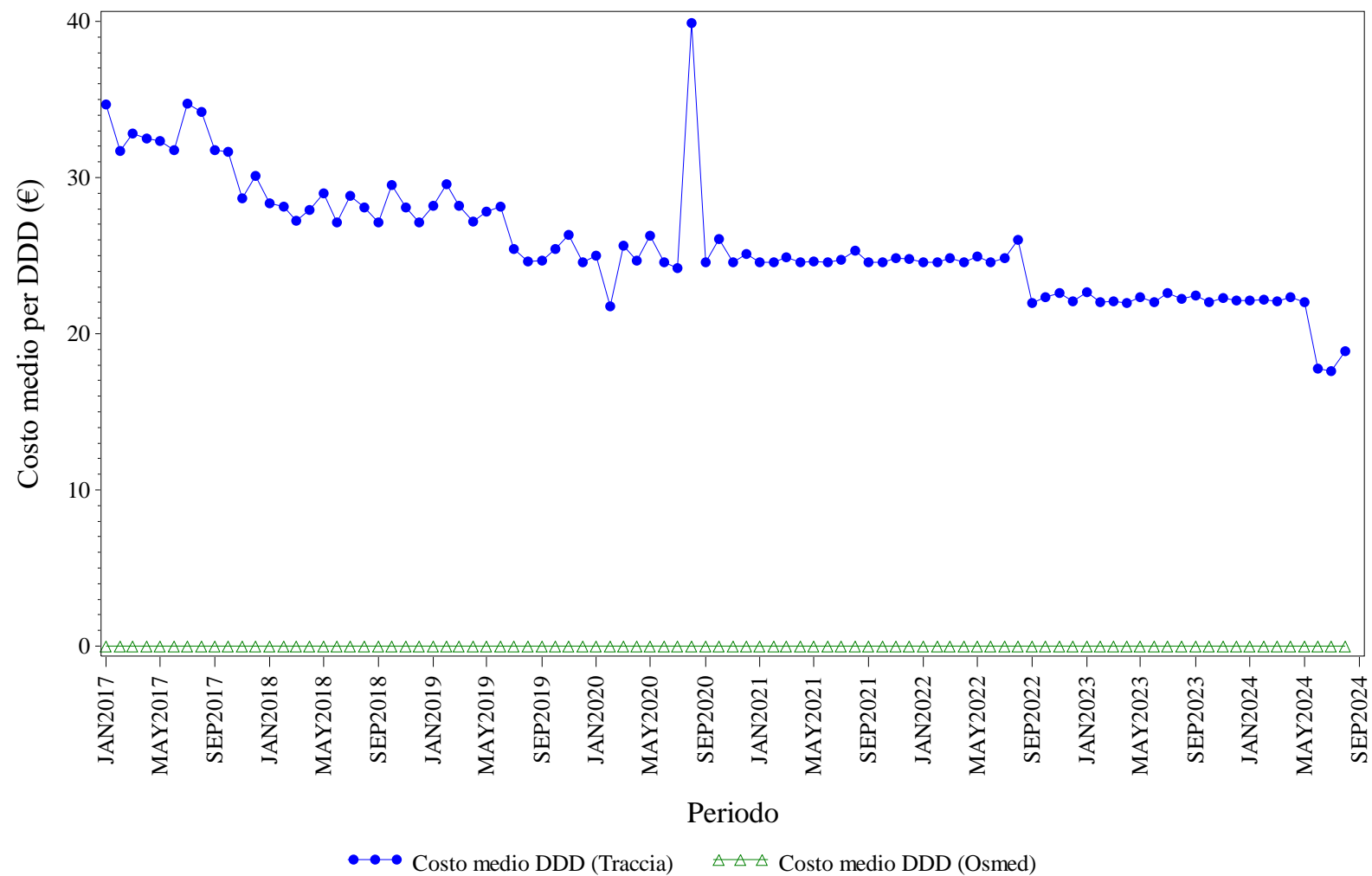
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	99.78%	0.22%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	99.89%	0.11%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	99.54%	0.46%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	87.28%	12.72%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	66.63%	33.37%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	59.89%	40.11%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	69.03%	30.97%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	61.60%	38.40%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. BOLZANO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



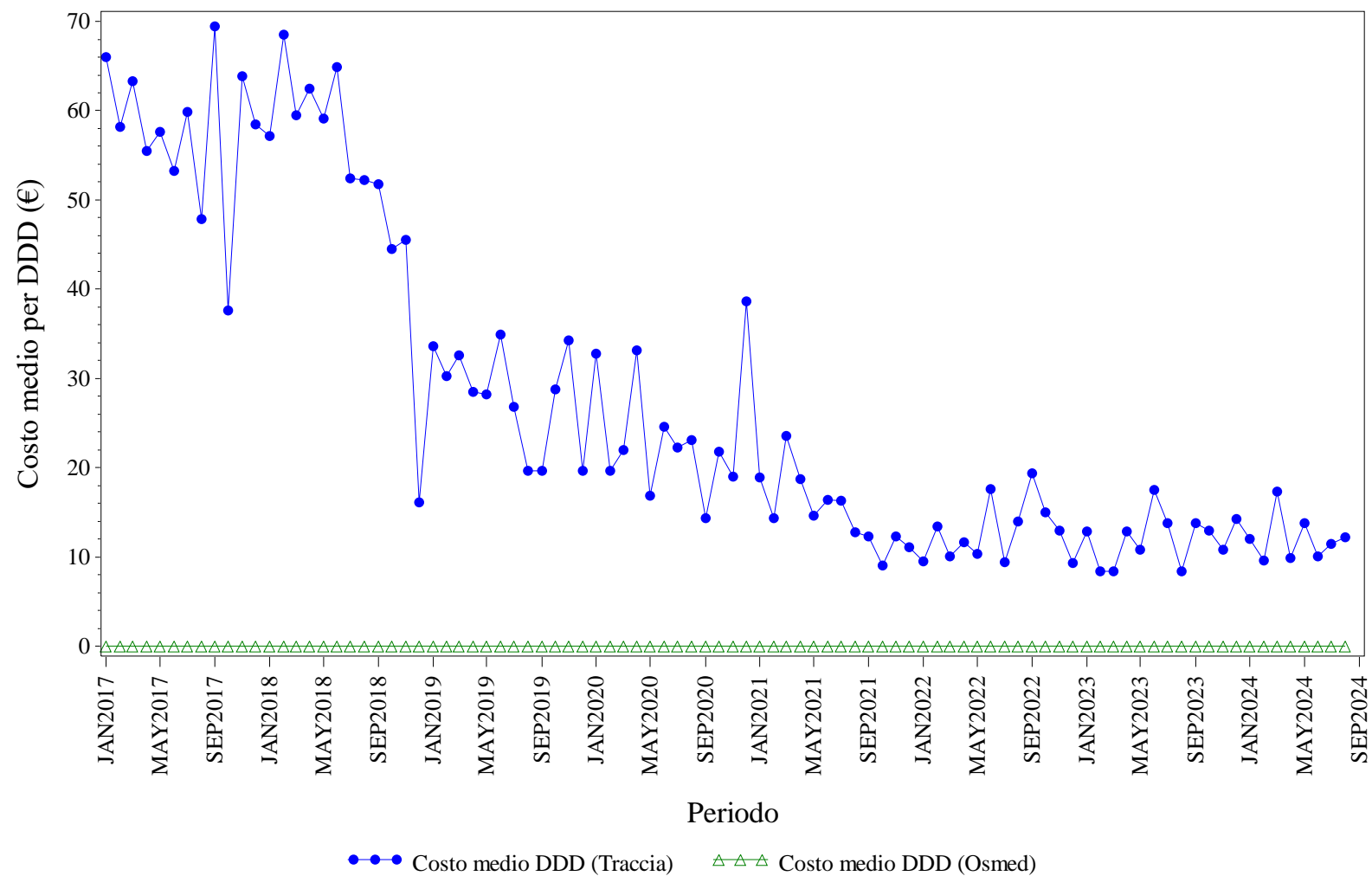
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# **PROV. AUT. BOLZANO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD**

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

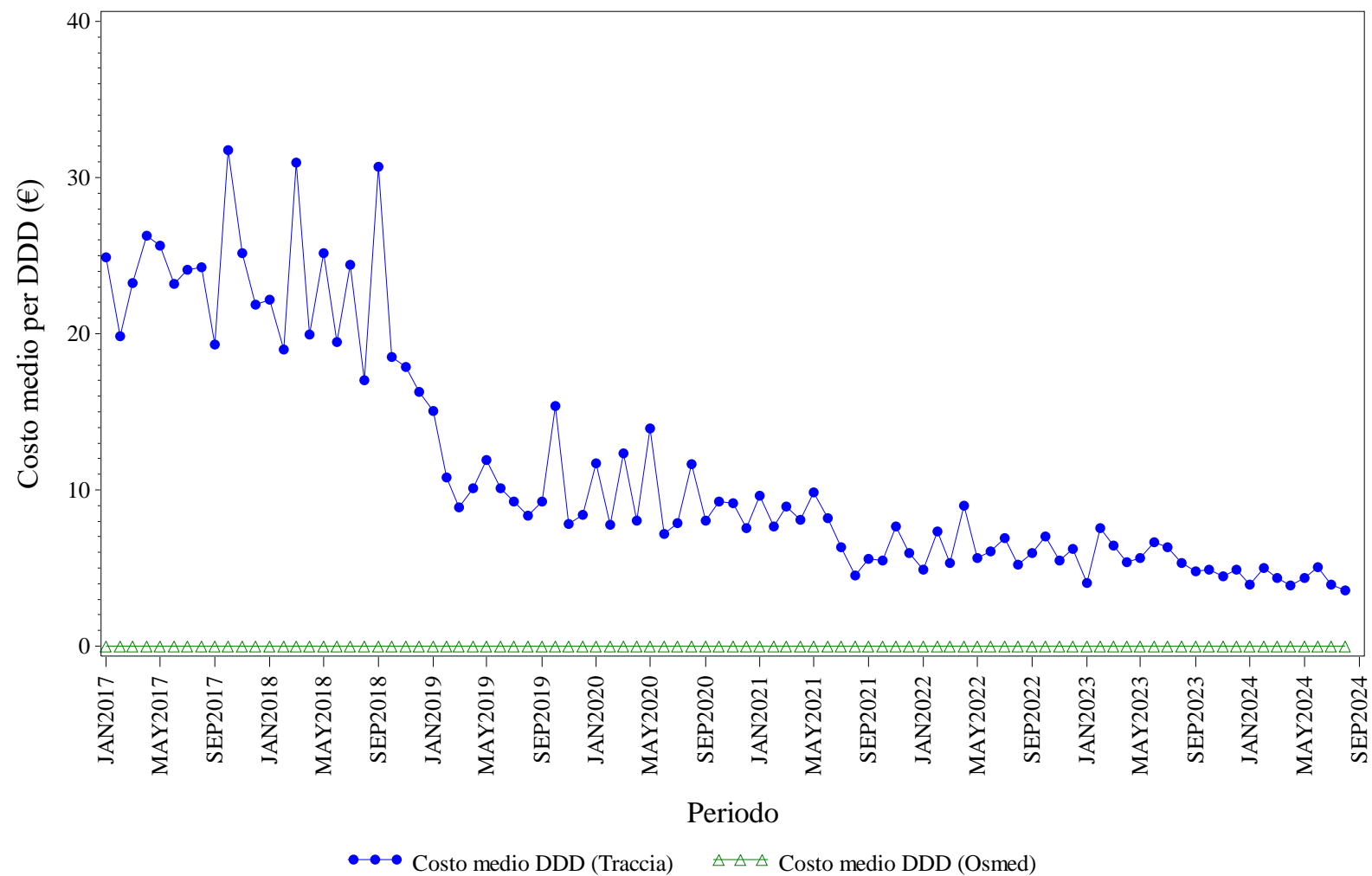
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# **PROV. AUT. TRENTO. Trend mensile costo medio per DDD**

# PROV. AUT. TRENTO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed





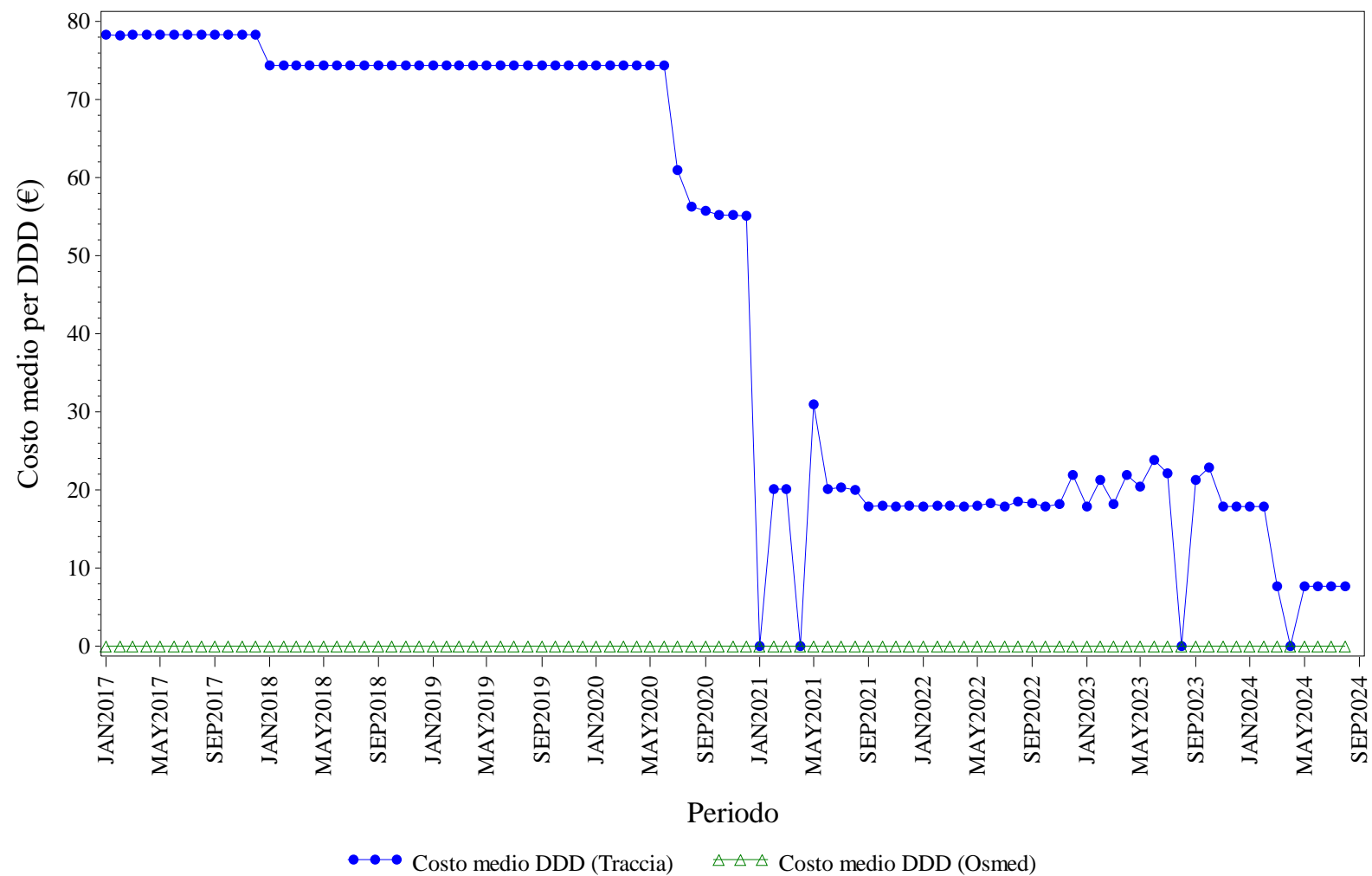
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



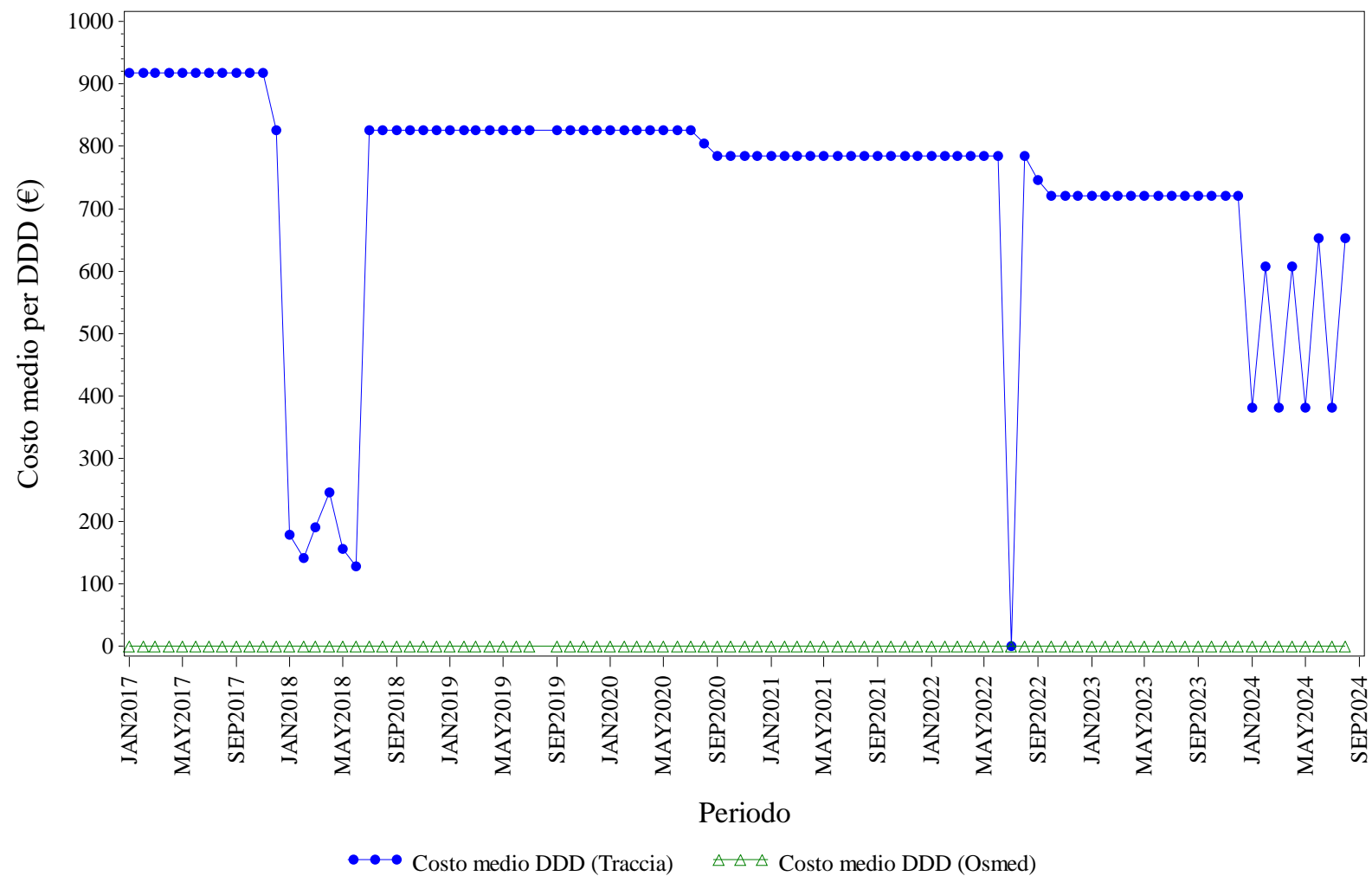
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



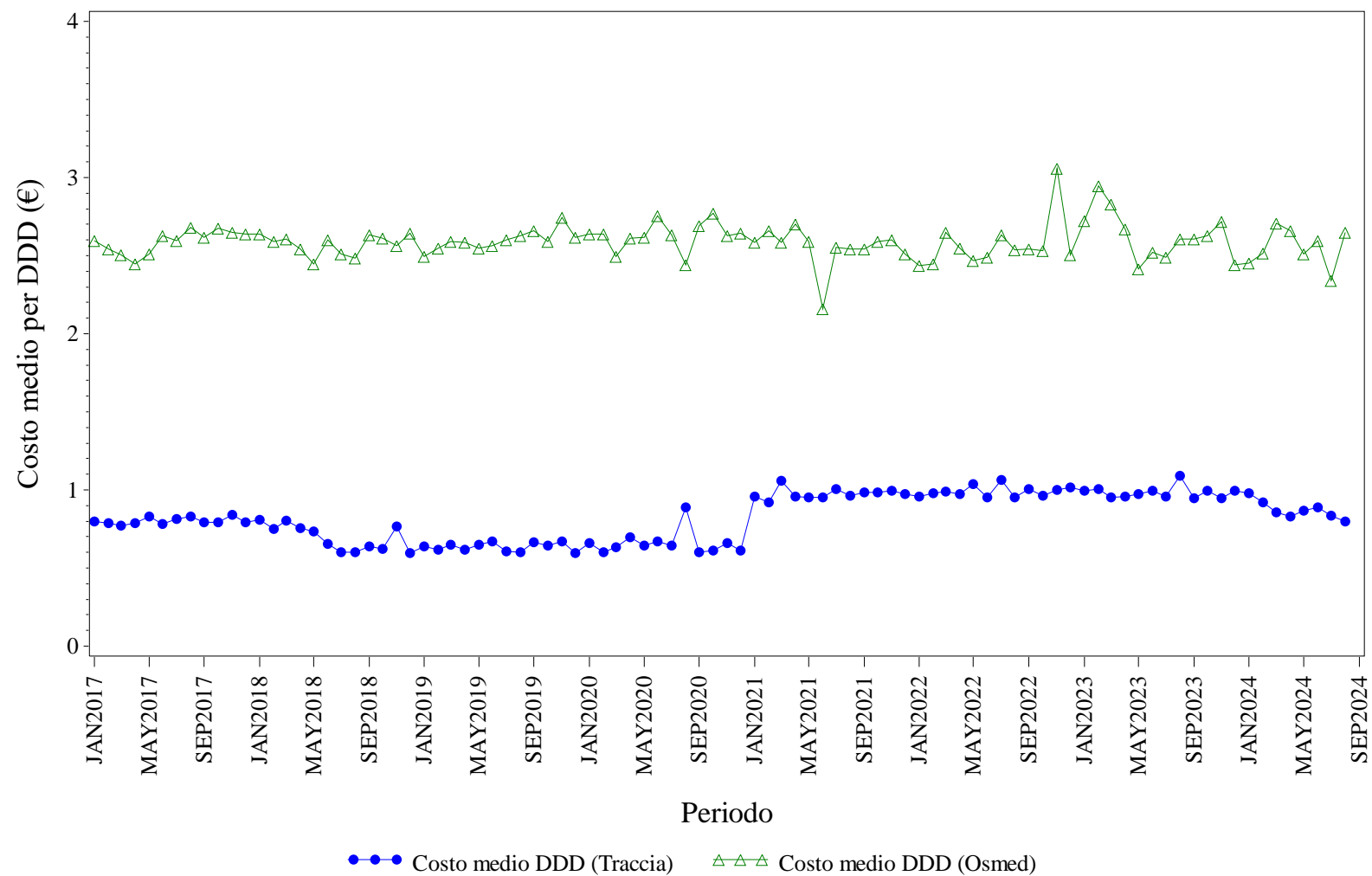
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



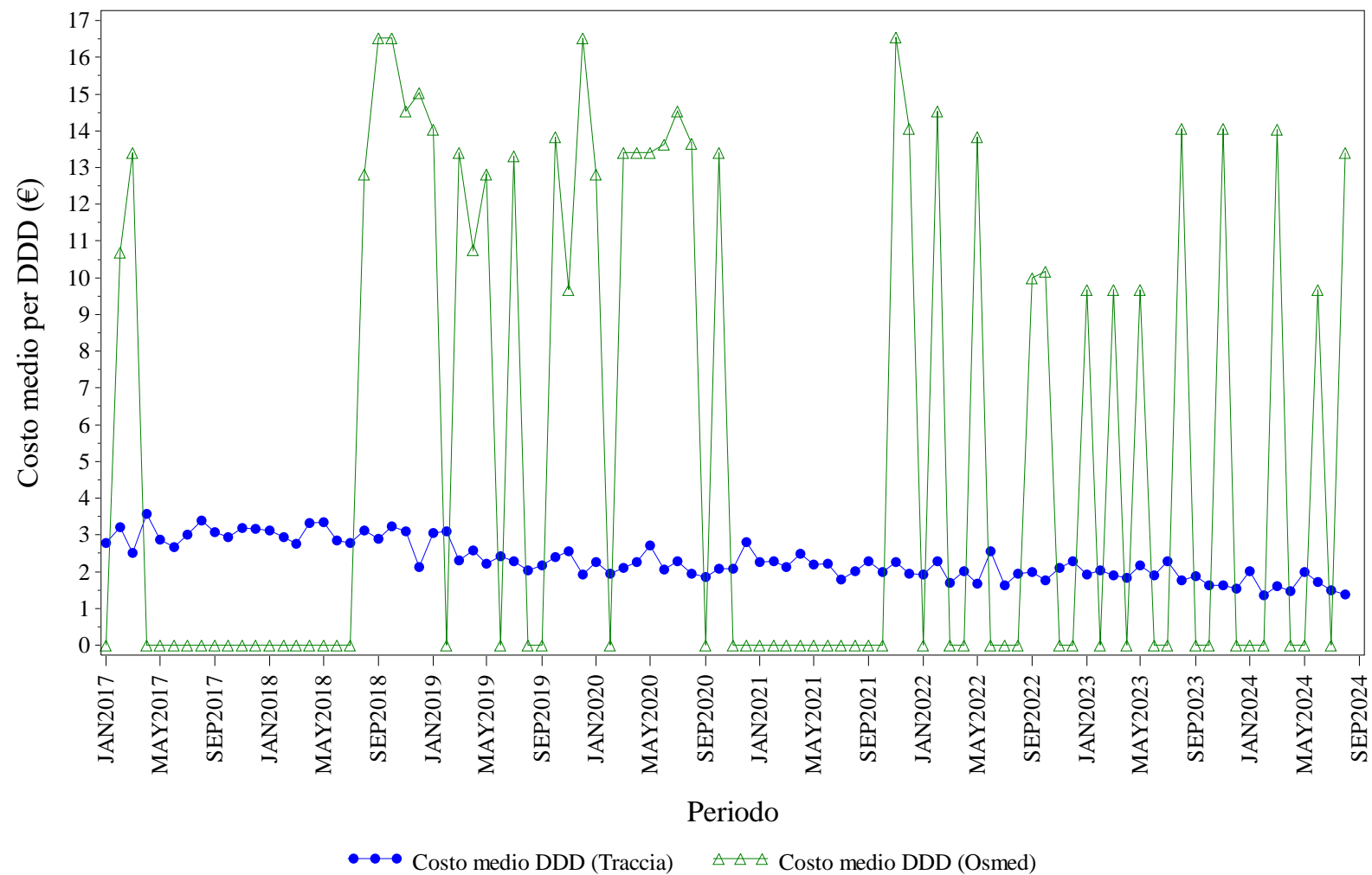
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	2.07%	97.93%
PROV. AUT. TRENTO	2018	1.91%	98.09%
PROV. AUT. TRENTO	2019	1.44%	98.56%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.83%	99.17%
PROV. AUT. TRENTO	2021	1.18%	98.82%
PROV. AUT. TRENTO	2022	1.11%	98.89%
PROV. AUT. TRENTO	2023	1.18%	98.82%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.81%	99.19%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed





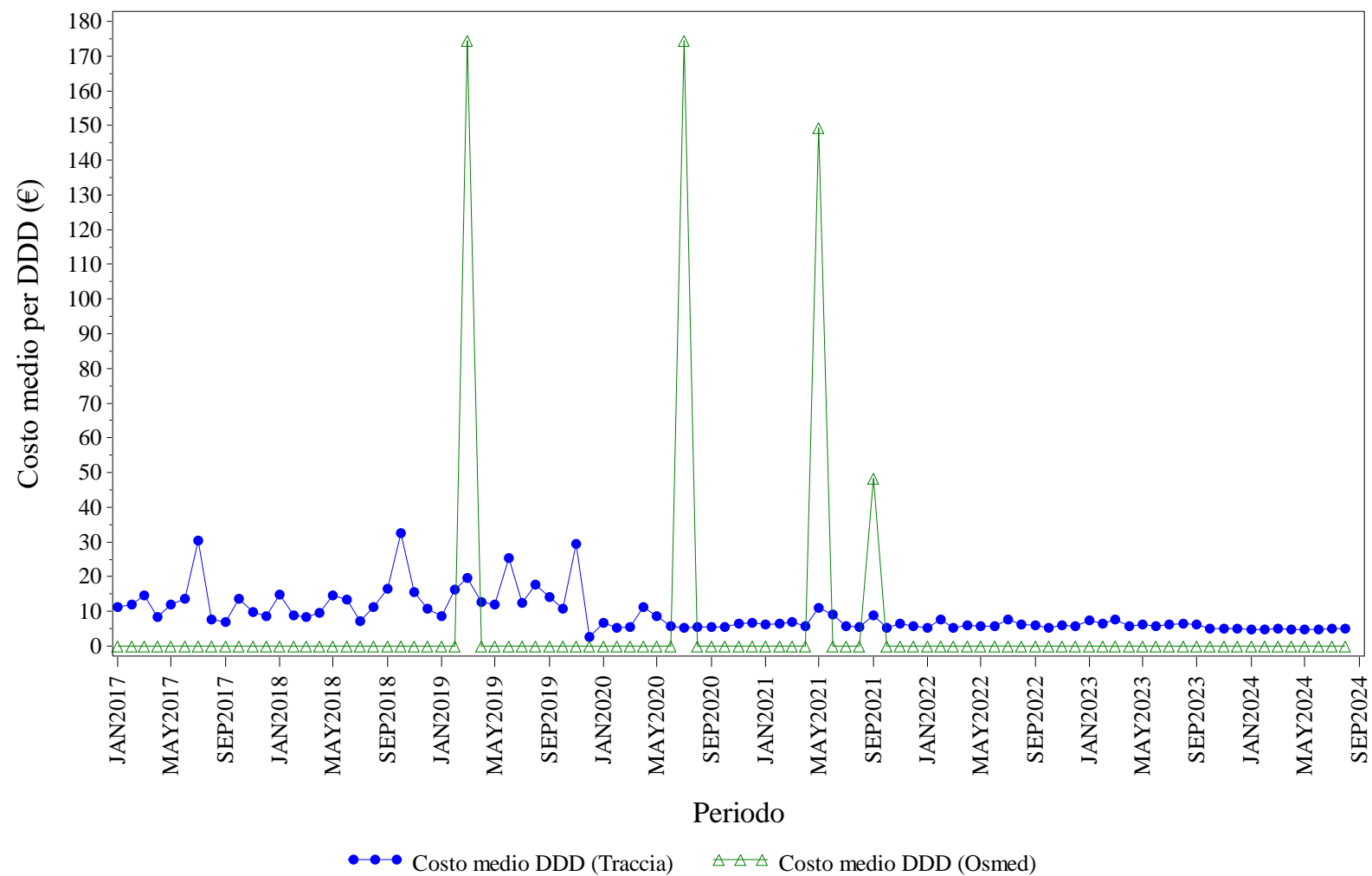
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.07%	99.93%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.03%	99.97%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.09%	99.91%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.13%	99.87%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.01%	99.99%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.05%	99.95%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.07%	99.93%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.06%	99.94%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



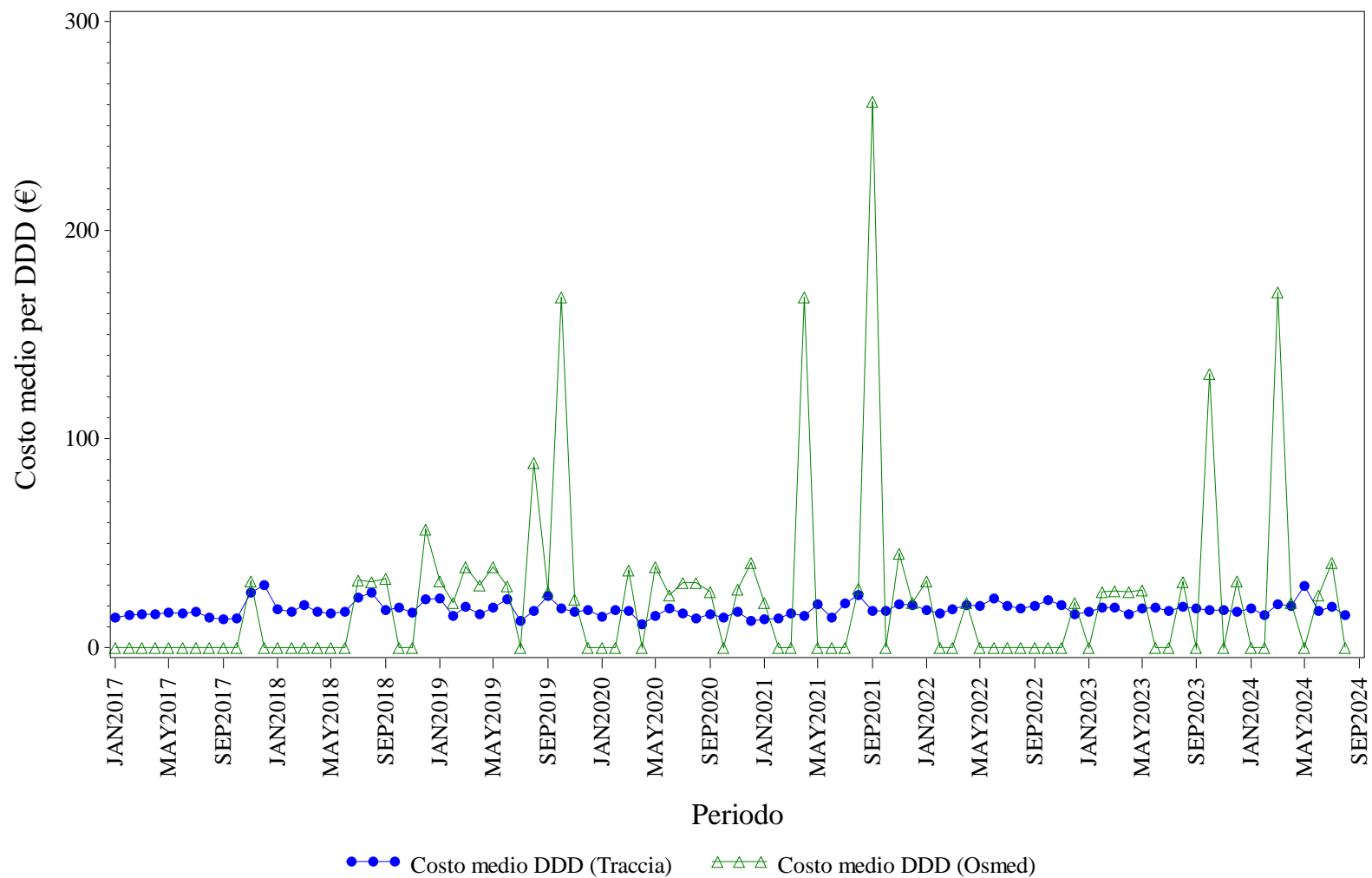
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.07%	99.93%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.01%	99.99%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.30%	99.70%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed

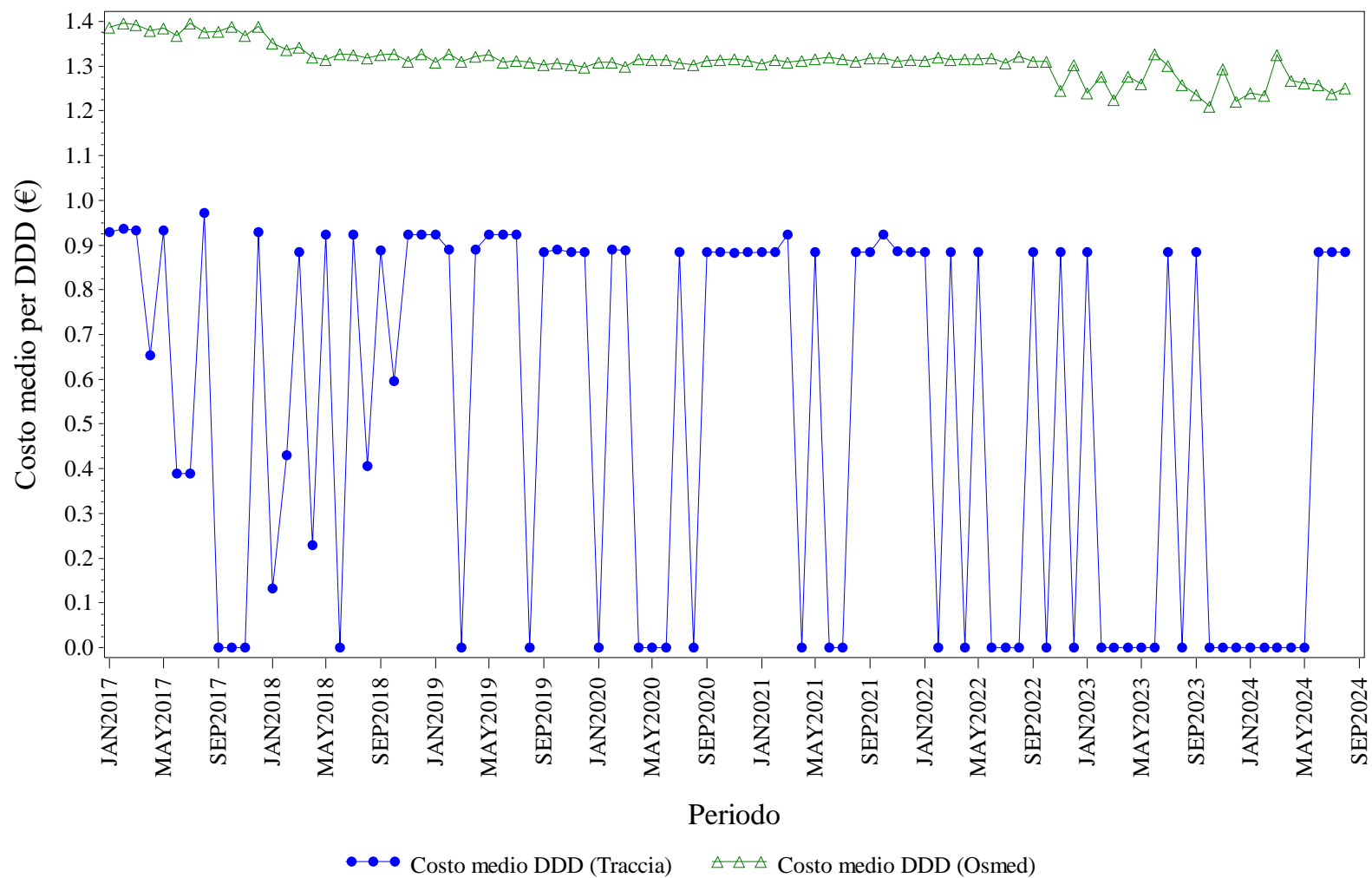


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.11%	99.89%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.45%	99.55%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.70%	99.30%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.91%	99.09%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.38%	99.62%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.32%	99.68%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.60%	99.40%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.41%	99.59%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



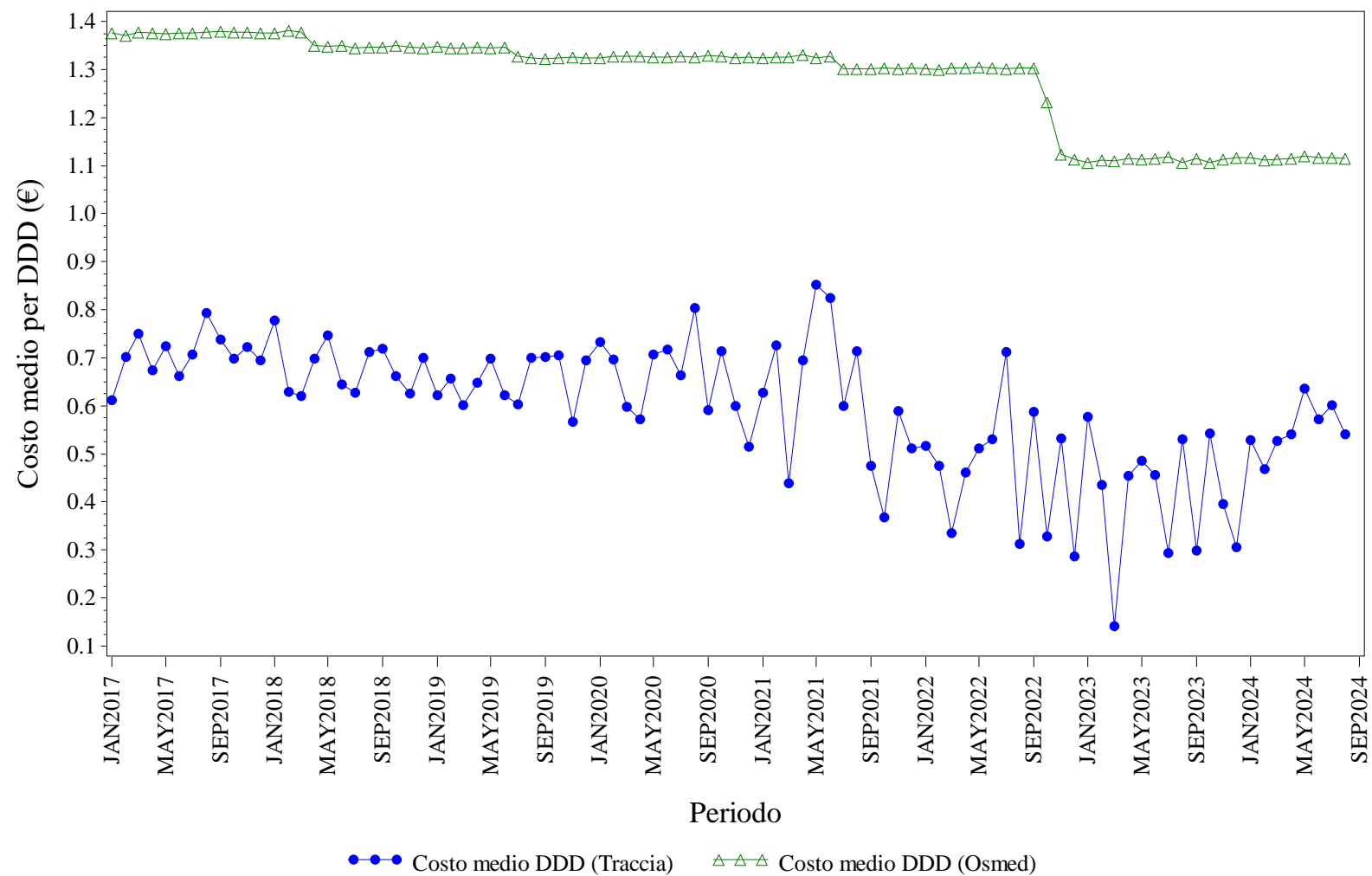
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	96.69%	3.31%
PROV. AUT. TRENTO	2018	94.72%	5.28%
PROV. AUT. TRENTO	2019	96.33%	3.67%
PROV. AUT. TRENTO	2020	93.25%	6.75%
PROV. AUT. TRENTO	2021	89.44%	10.56%
PROV. AUT. TRENTO	2022	87.30%	12.70%
PROV. AUT. TRENTO	2023	89.25%	10.75%
PROV. AUT. TRENTO	2024	87.14%	12.86%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





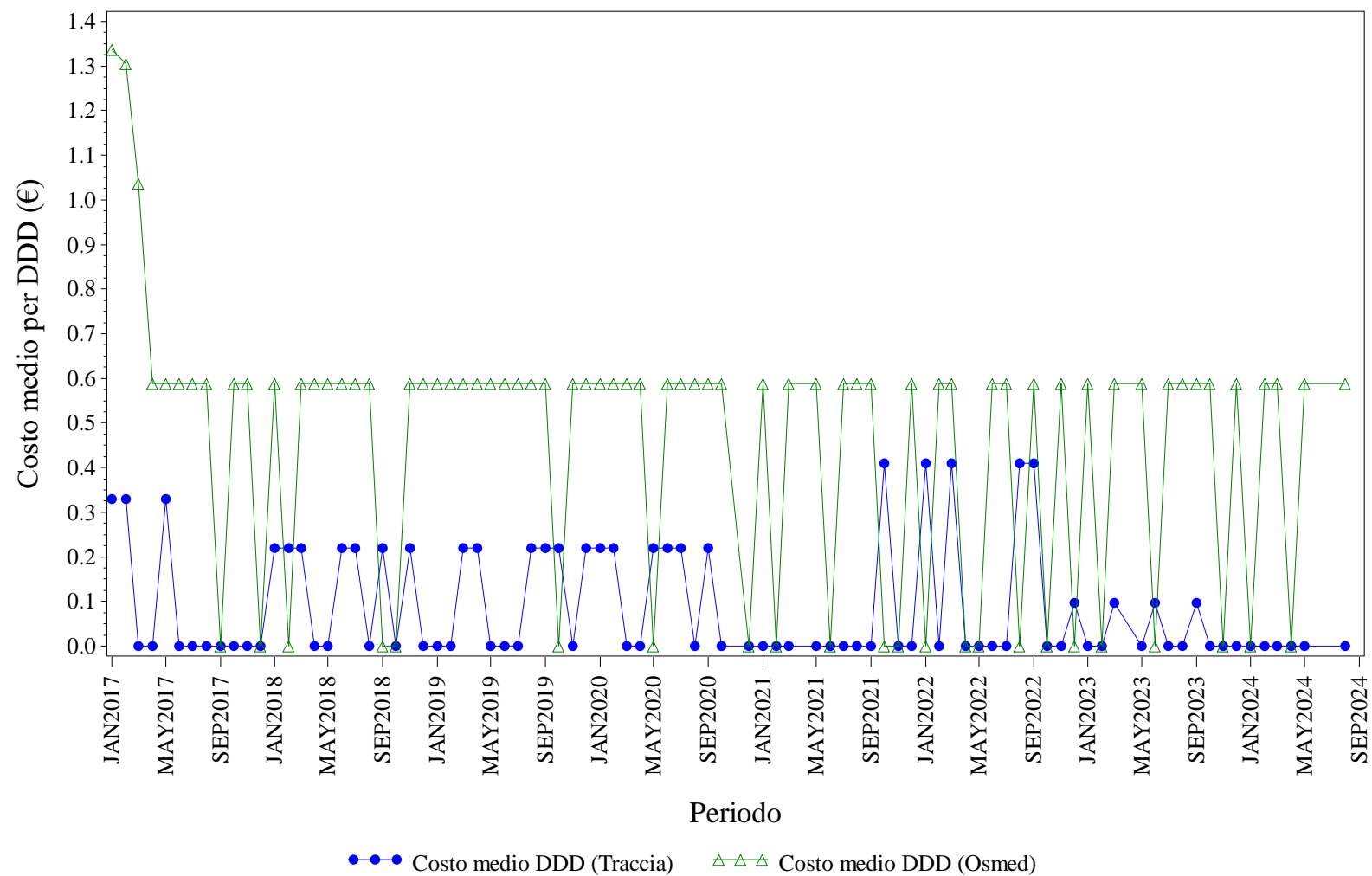
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	91.59%	8.41%
PROV. AUT. TRENTO	2018	91.58%	8.42%
PROV. AUT. TRENTO	2019	91.14%	8.86%
PROV. AUT. TRENTO	2020	92.11%	7.89%
PROV. AUT. TRENTO	2021	91.14%	8.86%
PROV. AUT. TRENTO	2022	91.52%	8.48%
PROV. AUT. TRENTO	2023	91.86%	8.14%
PROV. AUT. TRENTO	2024	92.22%	7.78%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



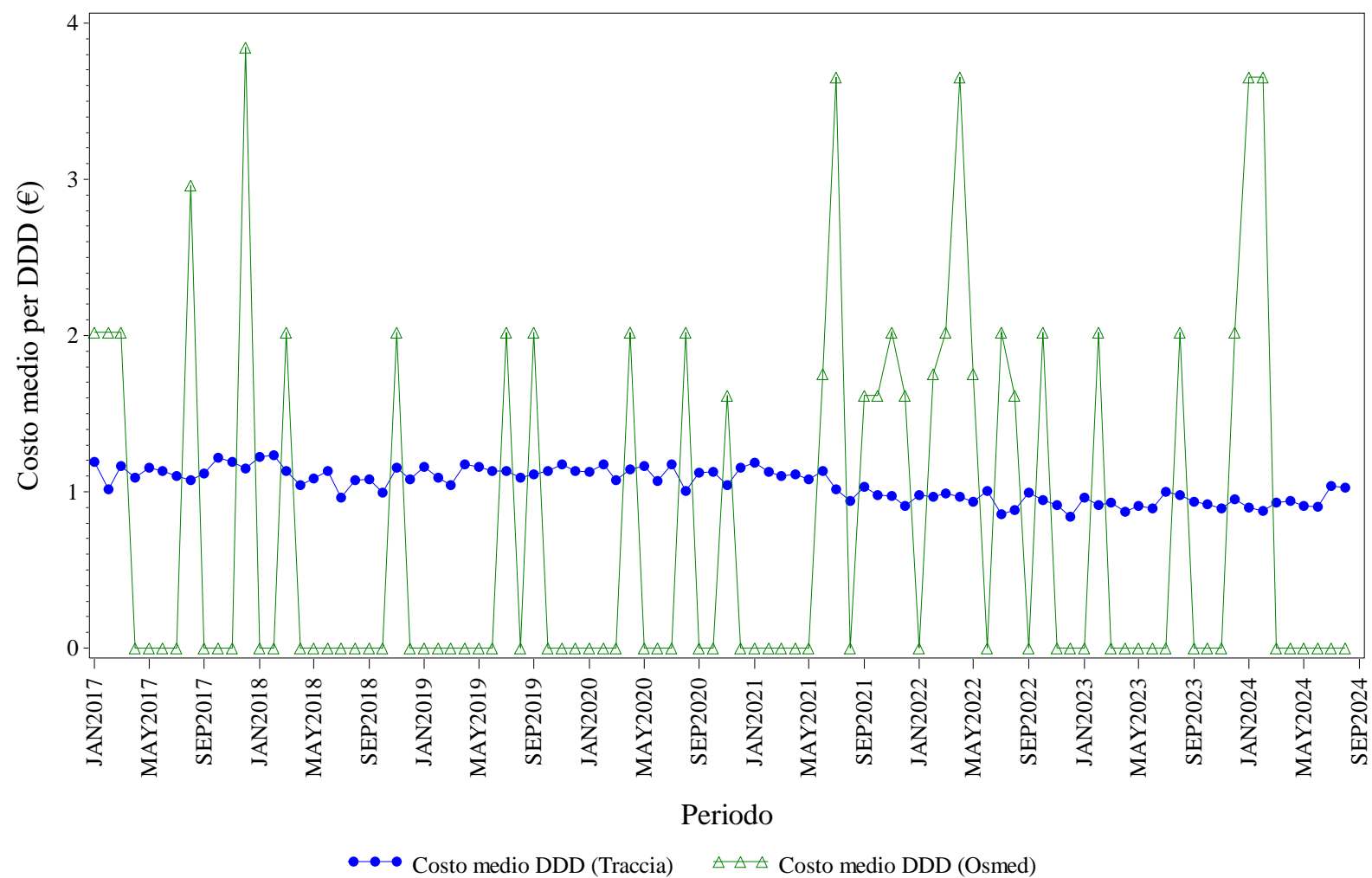
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	86.25%	13.75%
PROV. AUT. TRENTO	2018	52.17%	47.83%
PROV. AUT. TRENTO	2019	65.88%	34.12%
PROV. AUT. TRENTO	2020	42.22%	57.78%
PROV. AUT. TRENTO	2021	92.31%	7.69%
PROV. AUT. TRENTO	2022	36.96%	63.04%
PROV. AUT. TRENTO	2023	34.09%	65.91%
PROV. AUT. TRENTO	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



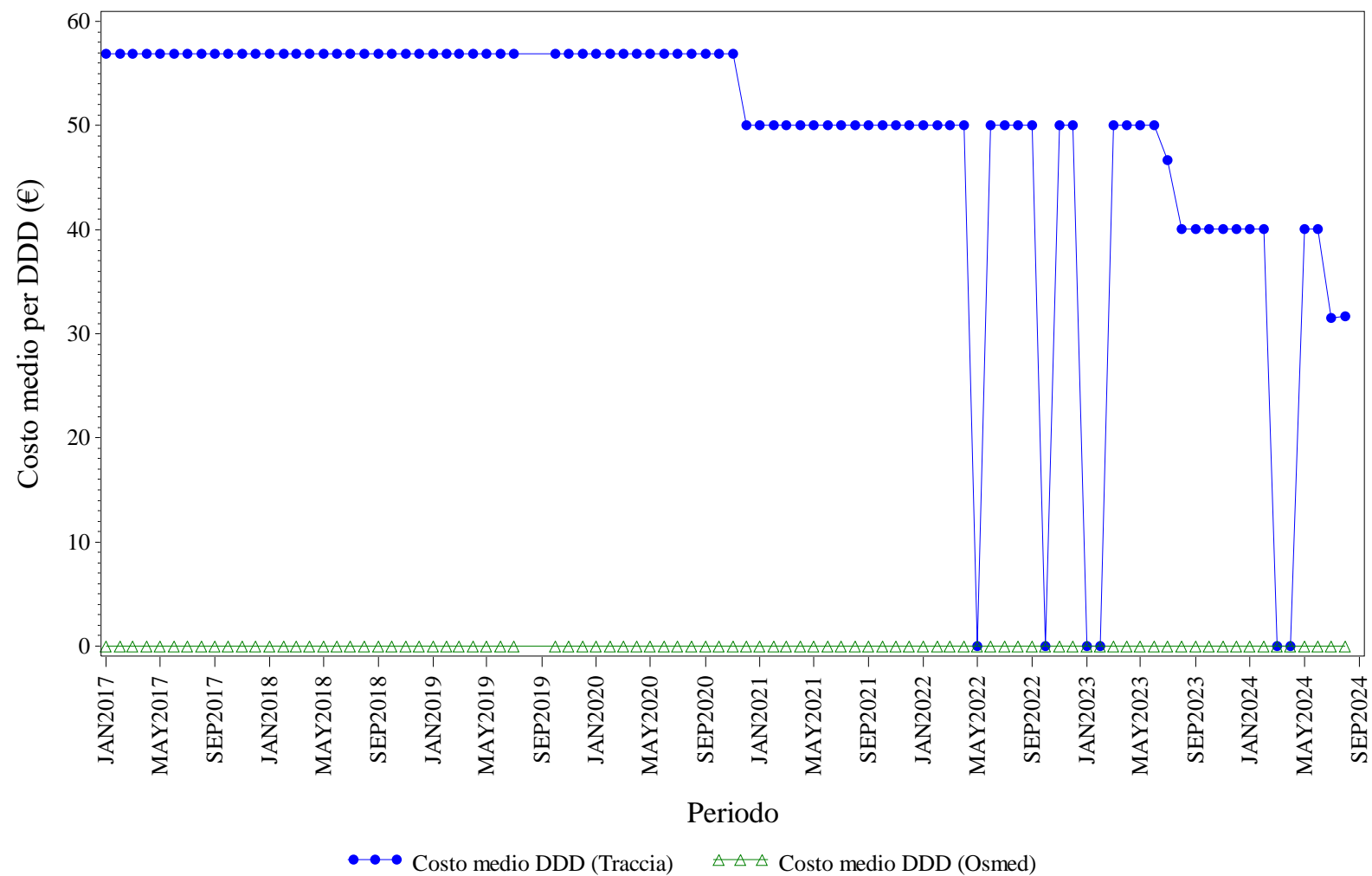
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.11%	99.89%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.01%	99.99%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.01%	99.99%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.02%	99.98%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.03%	99.97%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.05%	99.95%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.02%	99.98%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.01%	99.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



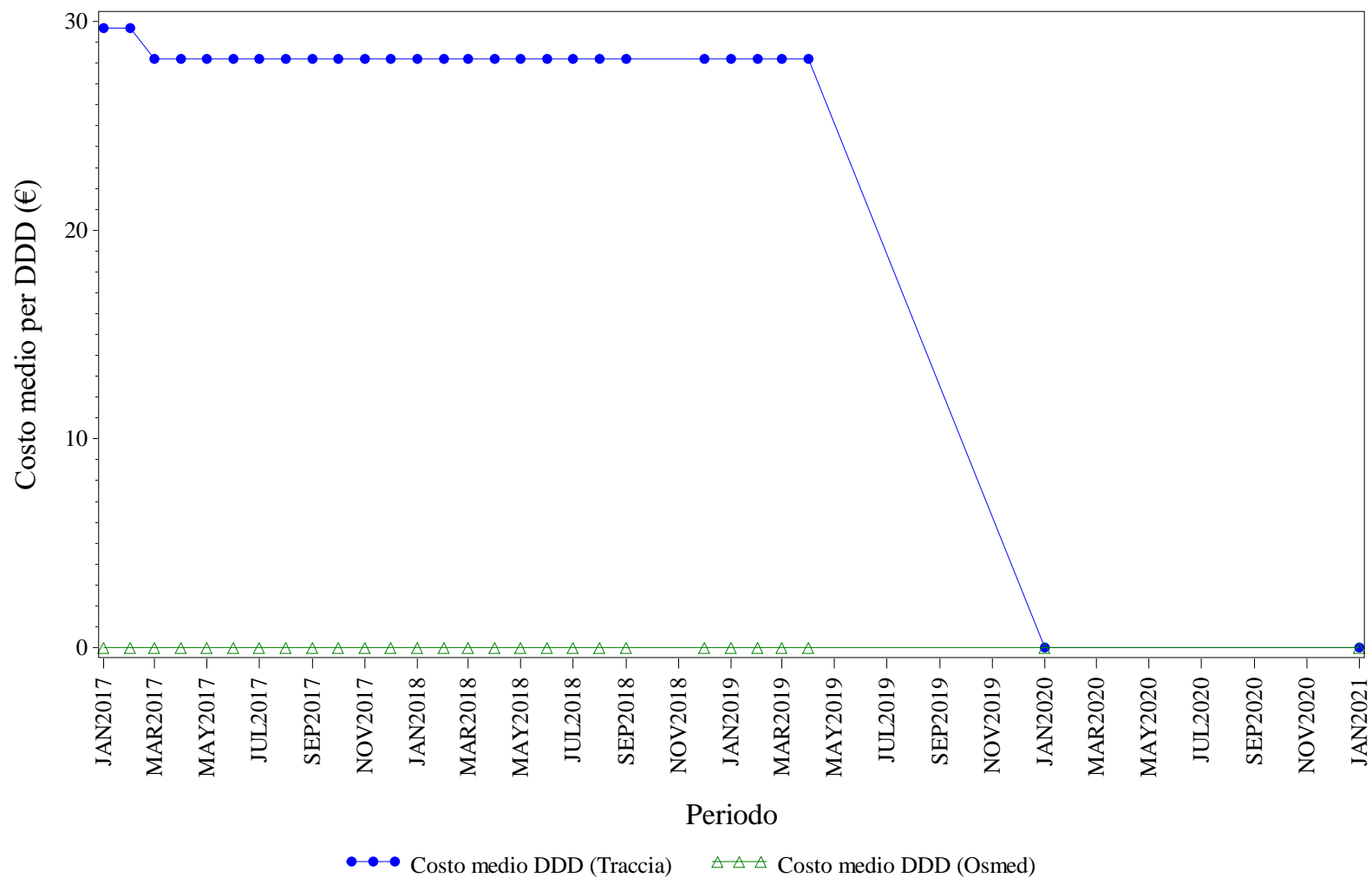
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





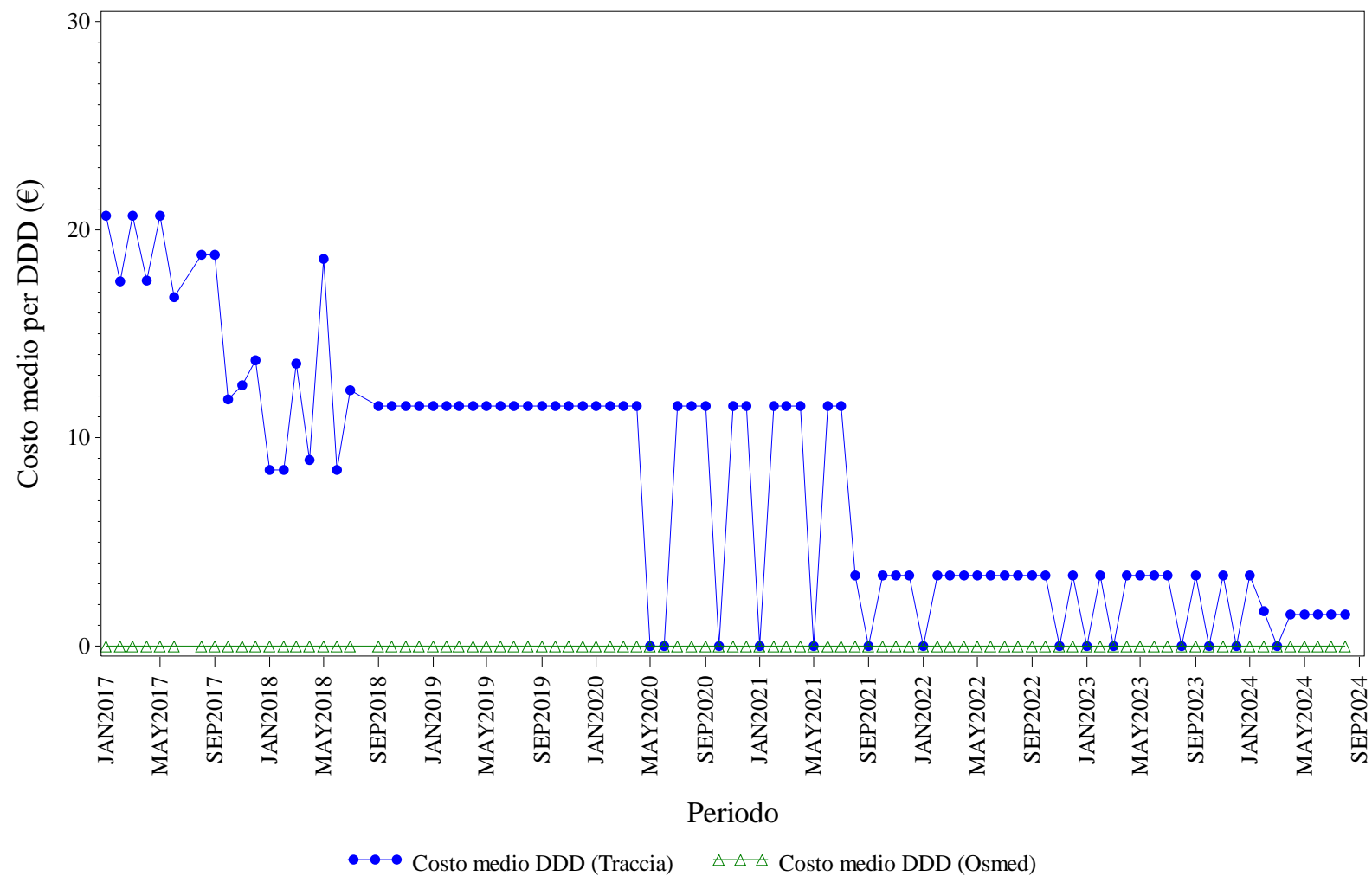
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	0.00%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



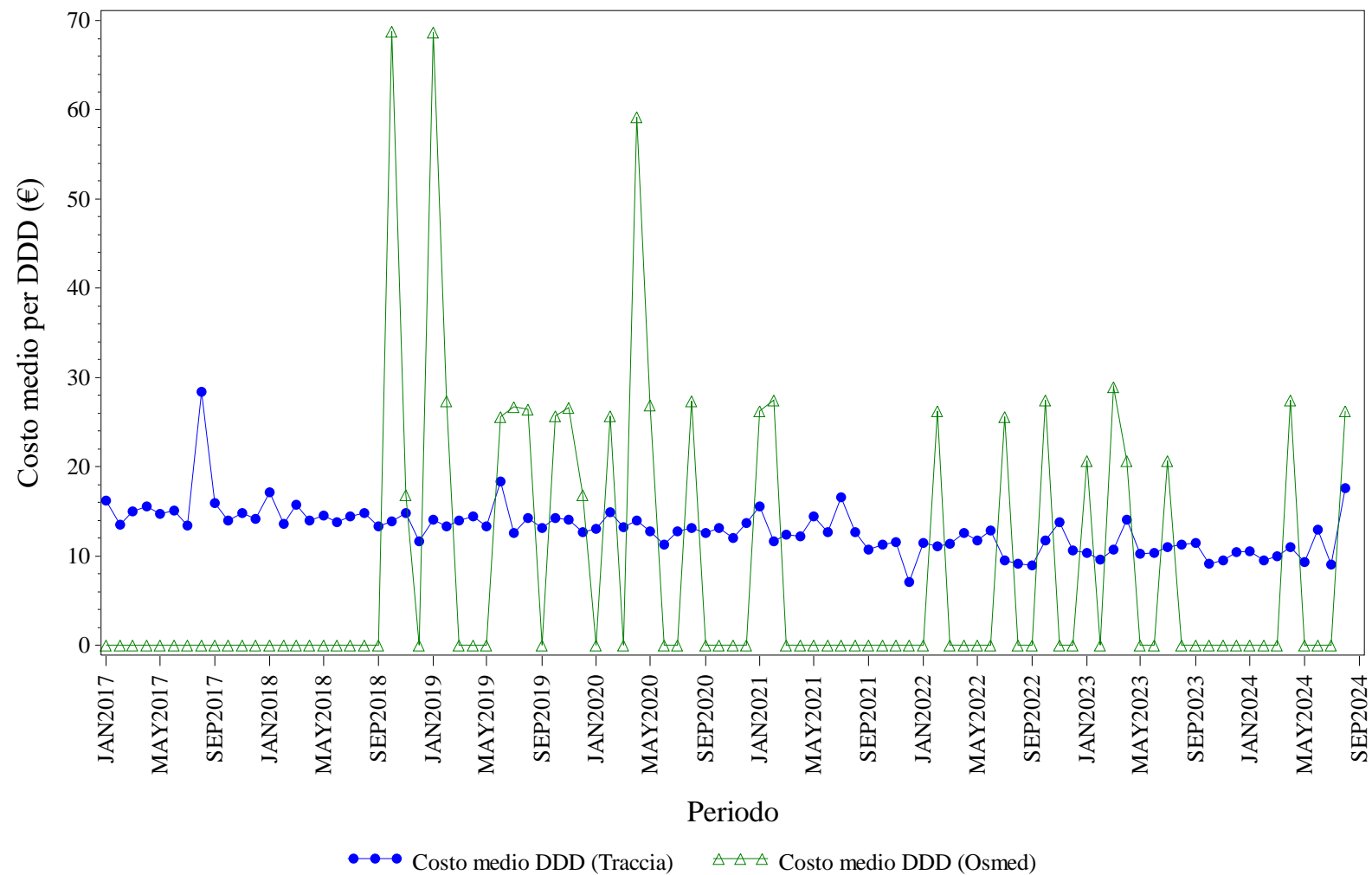
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



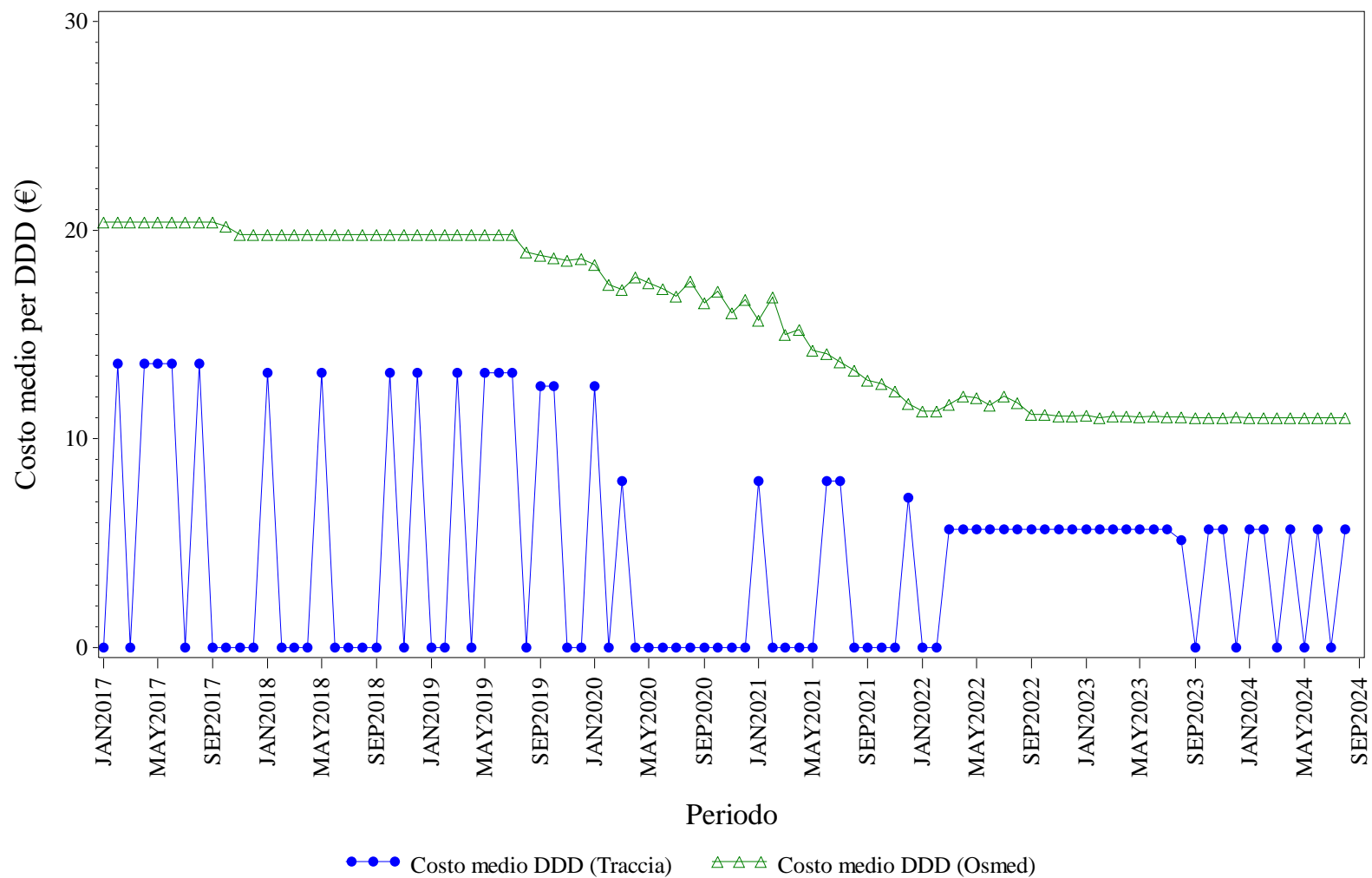
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.15%	99.85%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.89%	99.11%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.71%	99.29%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.29%	99.71%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.32%	99.68%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.54%	99.46%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.10%	99.90%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



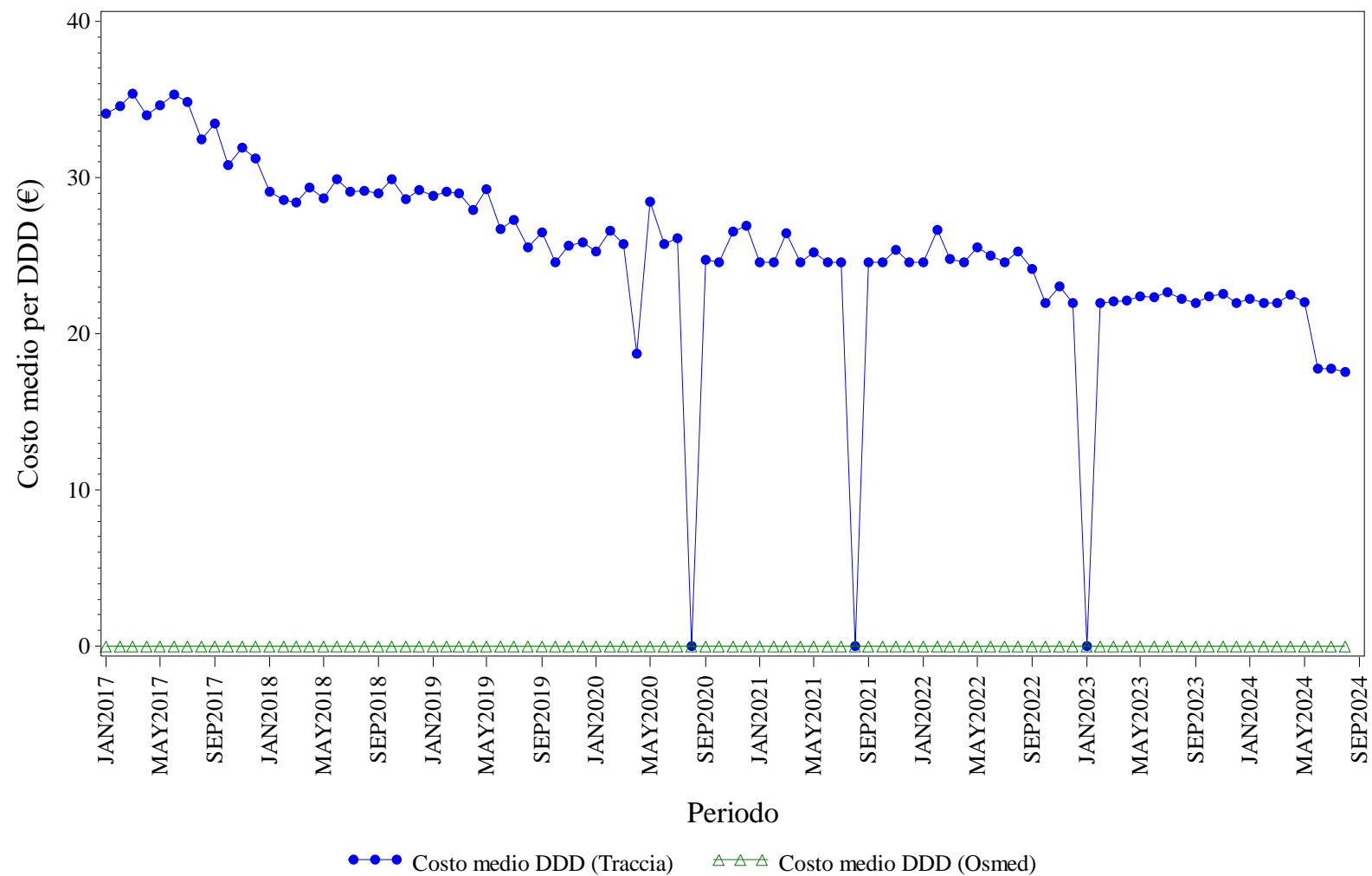
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	93.29%	6.71%
PROV. AUT. TRENTO	2018	96.67%	3.33%
PROV. AUT. TRENTO	2019	97.22%	2.78%
PROV. AUT. TRENTO	2020	91.67%	8.33%
PROV. AUT. TRENTO	2021	80.60%	19.40%
PROV. AUT. TRENTO	2022	81.09%	18.91%
PROV. AUT. TRENTO	2023	82.07%	17.93%
PROV. AUT. TRENTO	2024	90.10%	9.90%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed





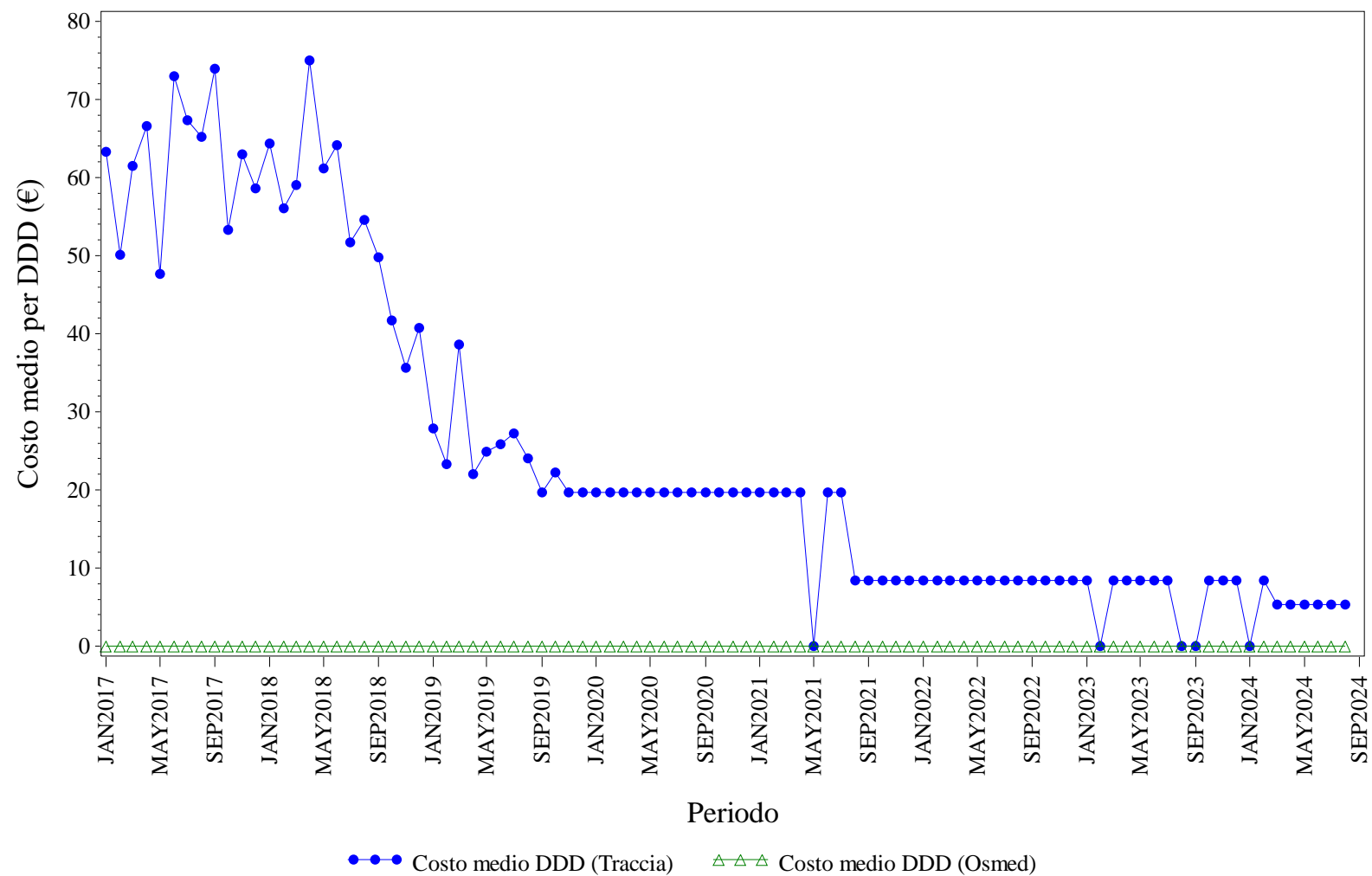
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PROV. AUT. TRENTO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

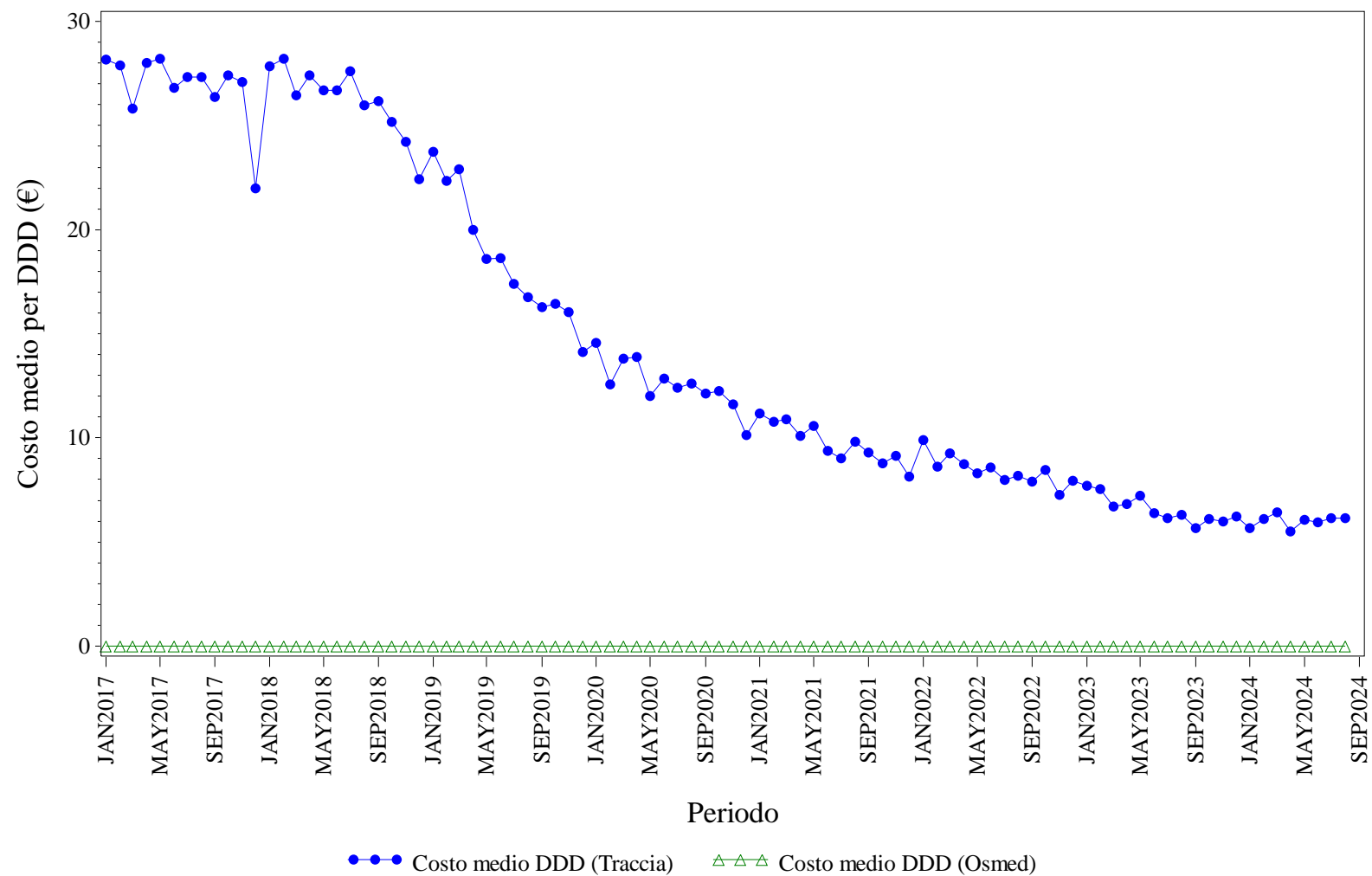
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



## **PUGLIA. Trend mensile costo medio per DDD**

# PUGLIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



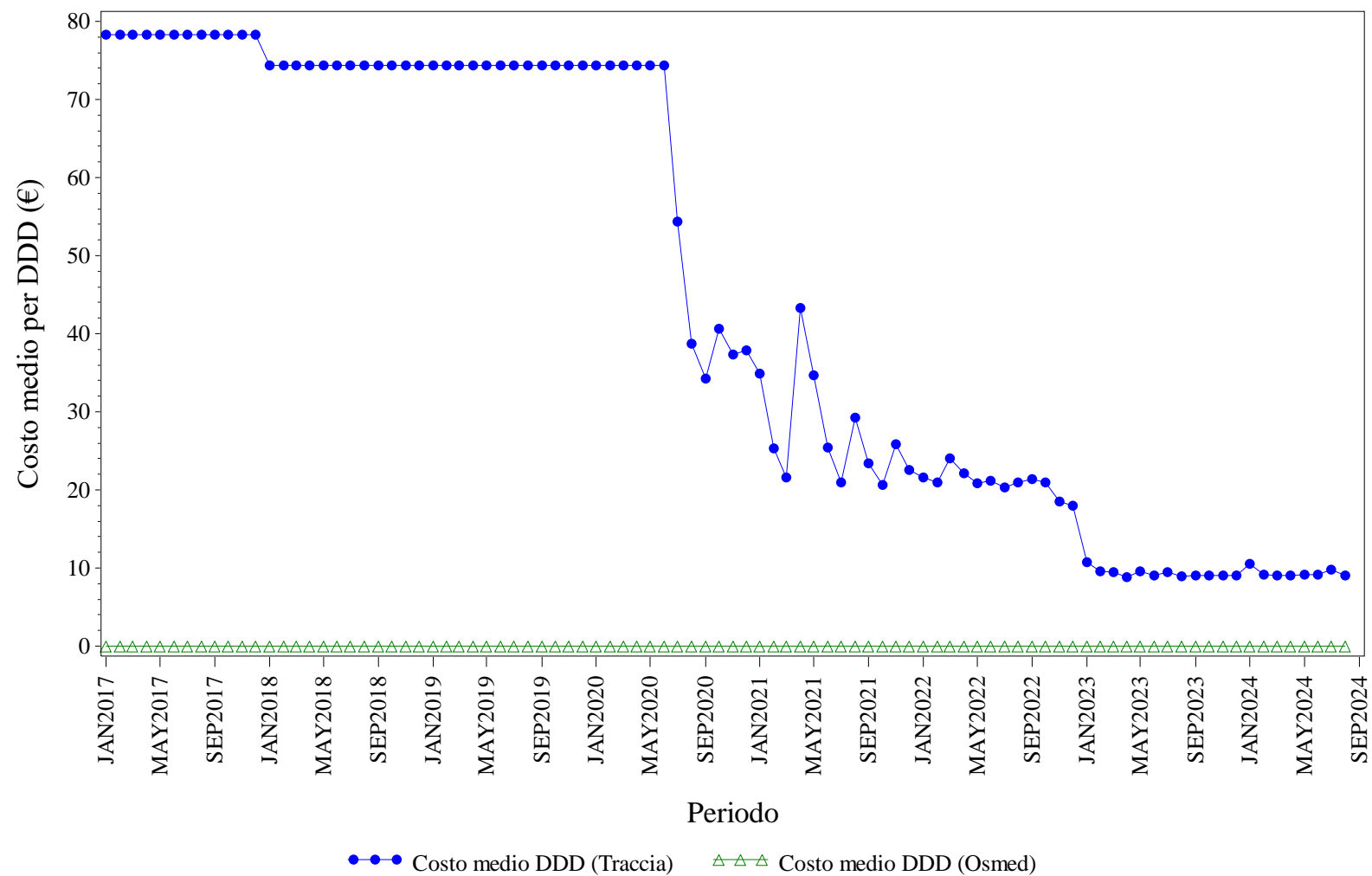
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

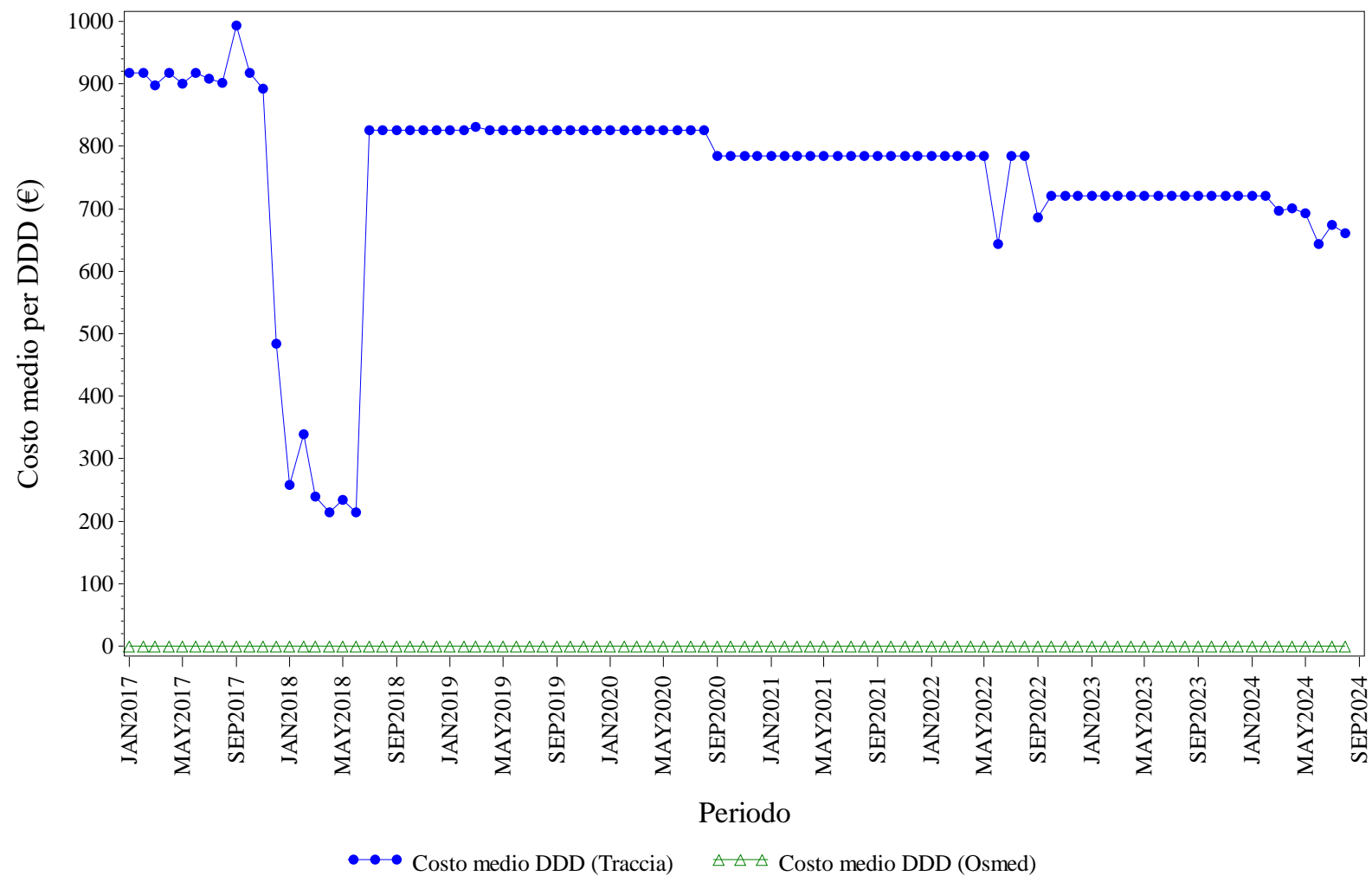
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# PUGLIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



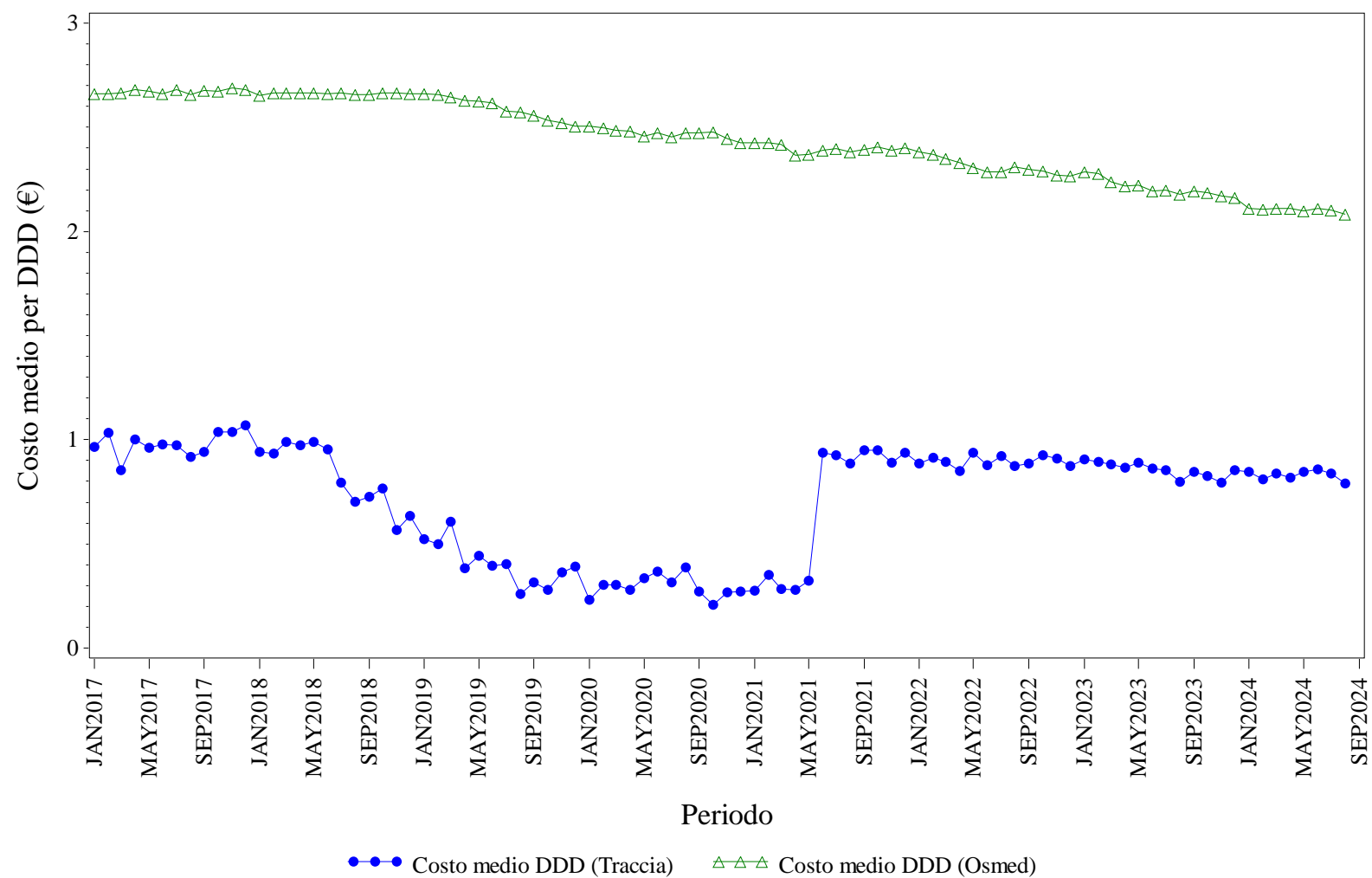
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



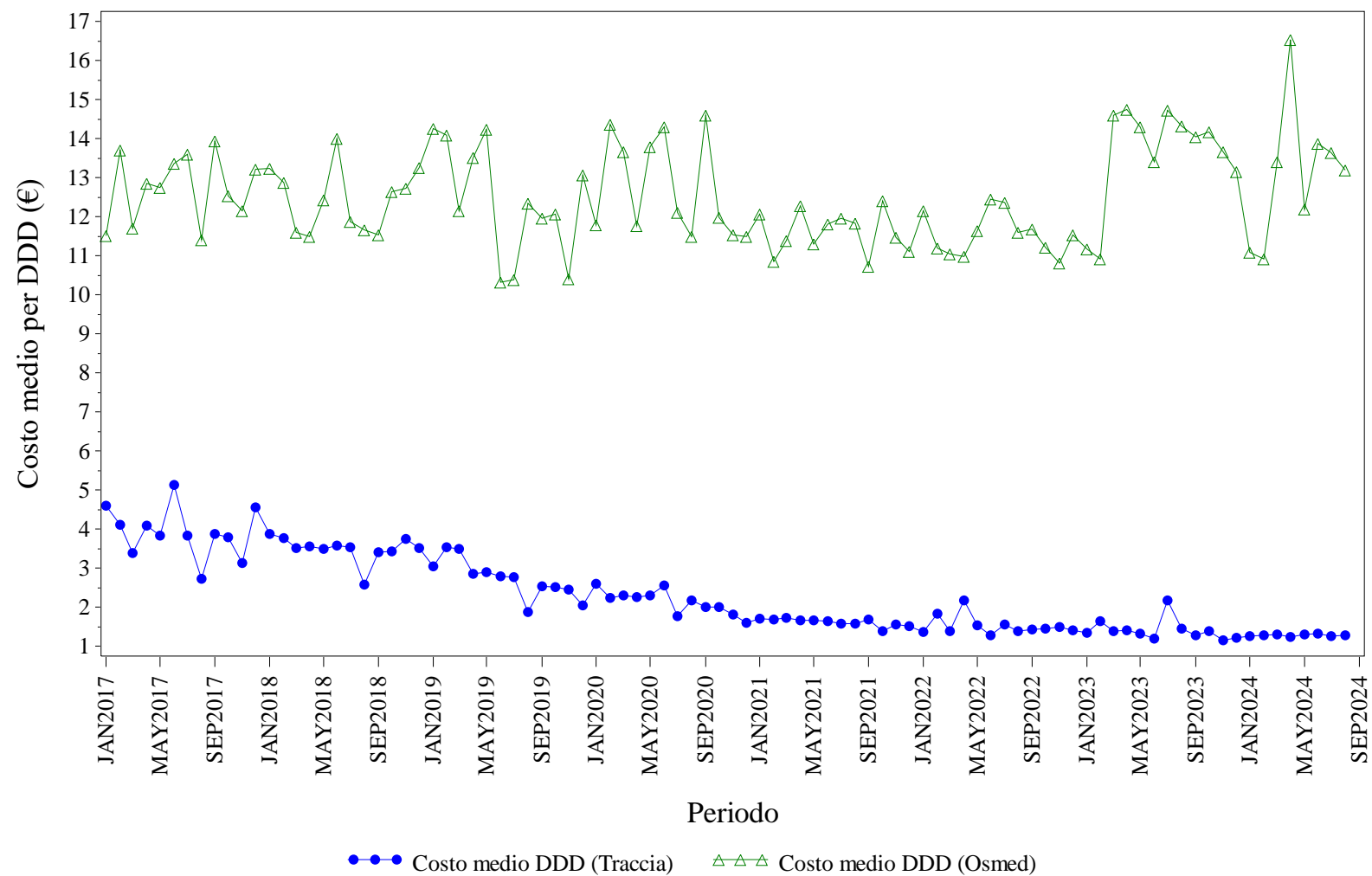
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	63.69%	36.31%
PUGLIA	2018	51.30%	48.70%
PUGLIA	2019	41.51%	58.49%
PUGLIA	2020	41.14%	58.86%
PUGLIA	2021	45.53%	54.47%
PUGLIA	2022	46.28%	53.72%
PUGLIA	2023	42.40%	57.60%
PUGLIA	2024	37.16%	62.84%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



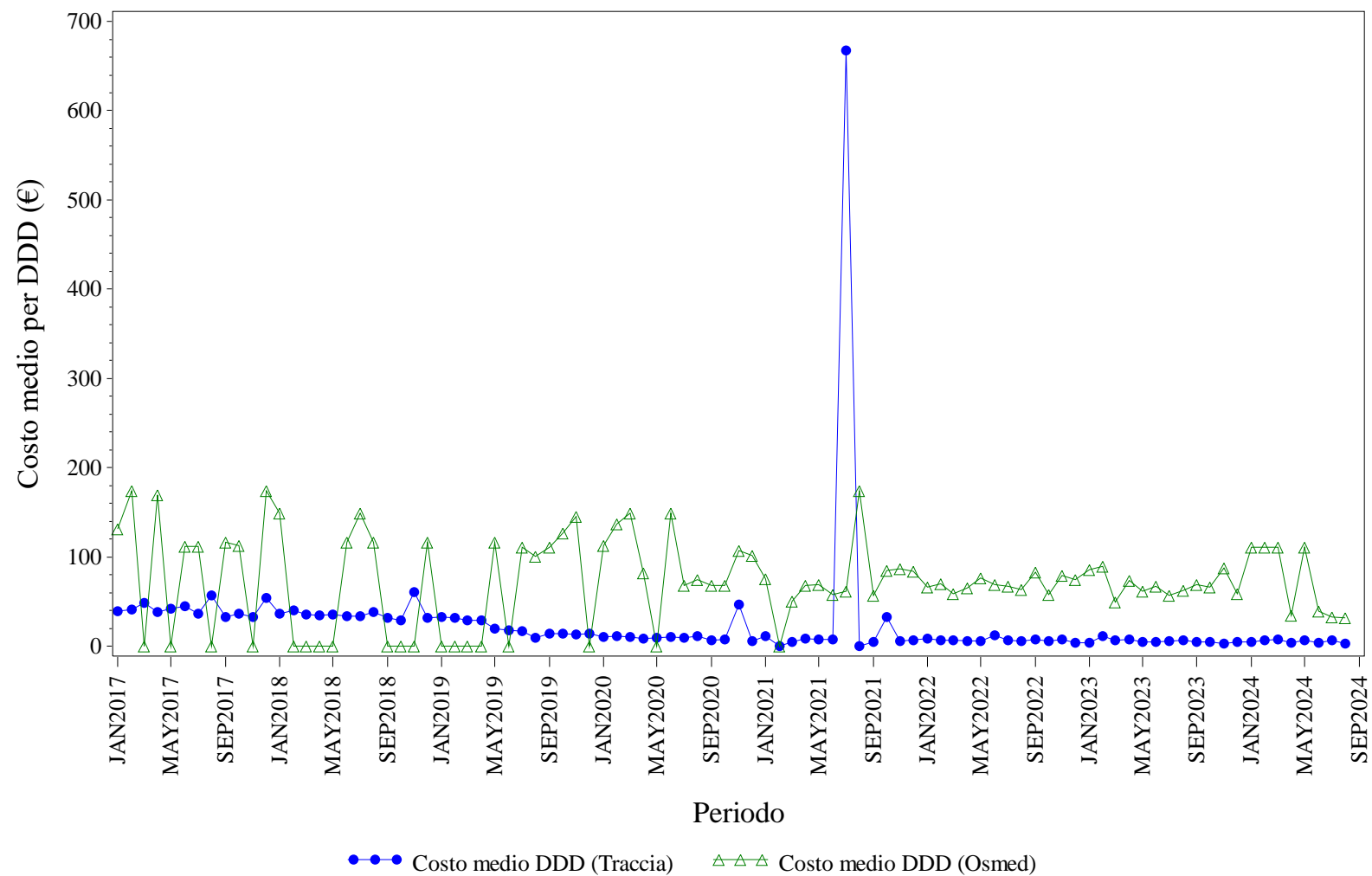
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2017	0.16%	99.84%
PUGLIA	2018	0.06%	99.94%
PUGLIA	2019	0.08%	99.92%
PUGLIA	2020	0.09%	99.91%
PUGLIA	2021	0.09%	99.91%
PUGLIA	2022	0.52%	99.48%
PUGLIA	2023	0.06%	99.94%
PUGLIA	2024	0.02%	99.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

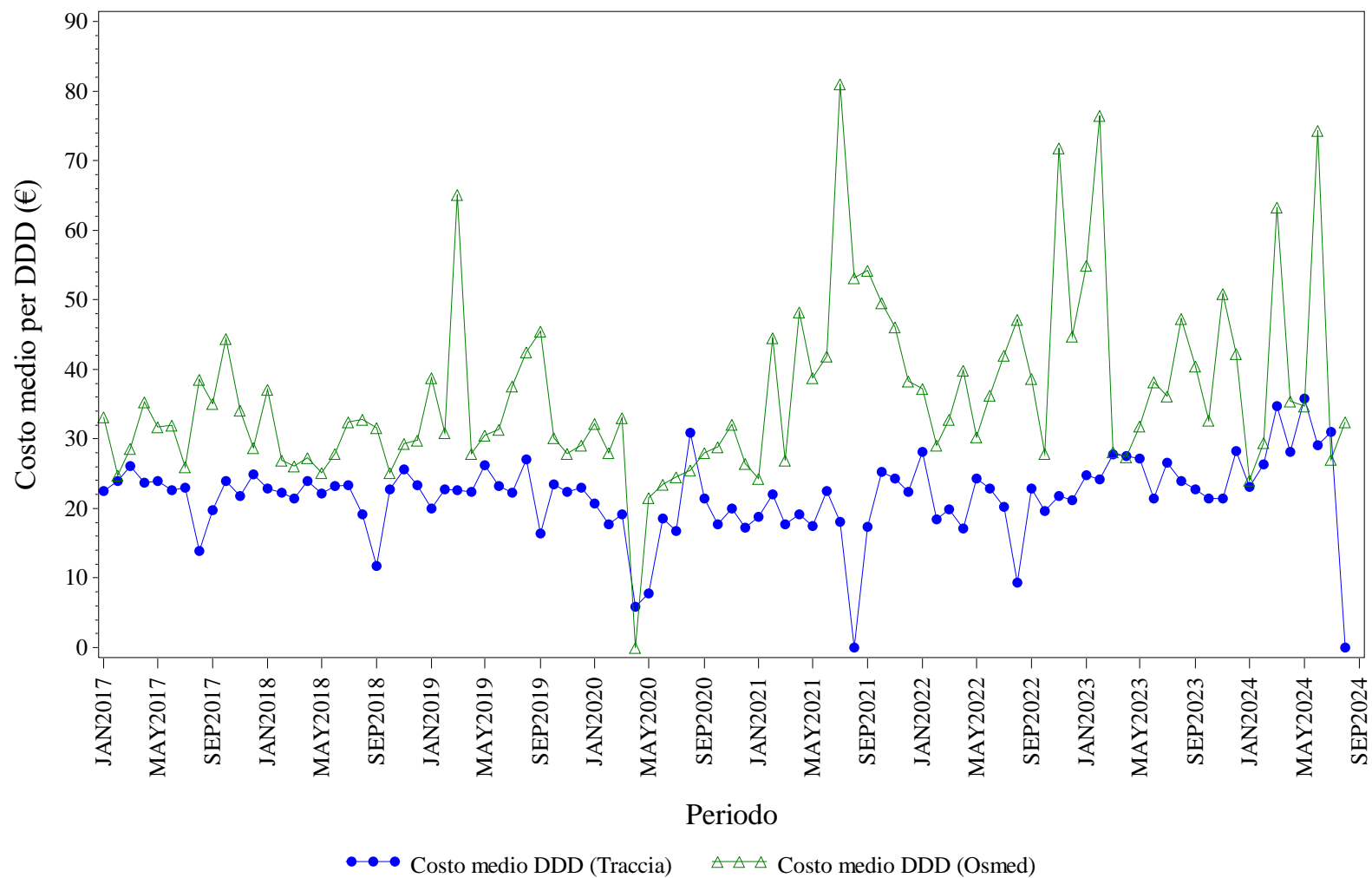
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	0.07%	99.93%
PUGLIA	2018	0.01%	99.99%
PUGLIA	2019	0.09%	99.91%
PUGLIA	2020	0.57%	99.43%
PUGLIA	2021	0.85%	99.15%
PUGLIA	2022	1.02%	98.98%
PUGLIA	2023	2.96%	97.04%
PUGLIA	2024	0.76%	99.24%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# PUGLIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



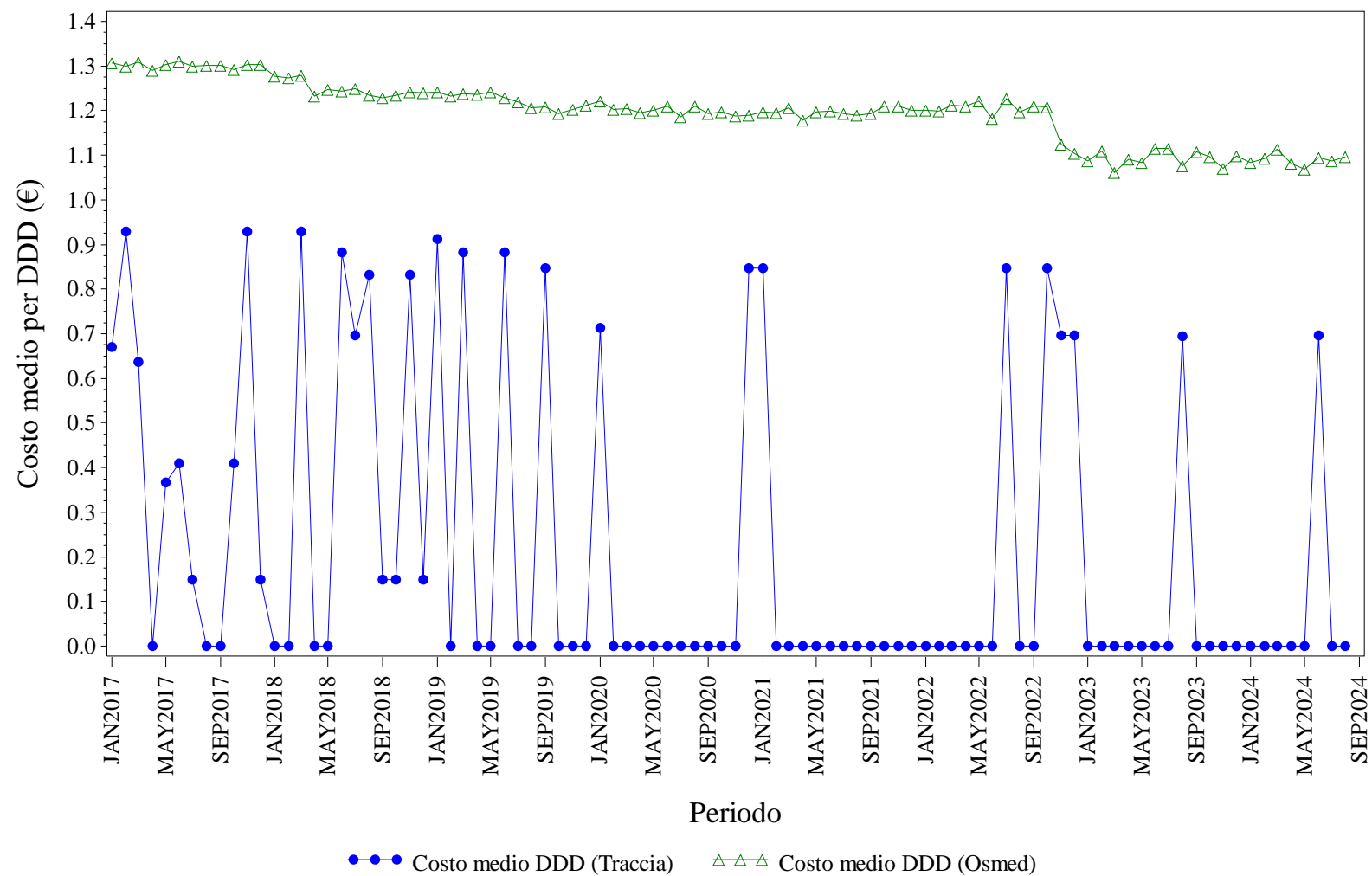
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2017	2.64%	97.36%
PUGLIA	2018	0.84%	99.16%
PUGLIA	2019	1.70%	98.30%
PUGLIA	2020	1.31%	98.69%
PUGLIA	2021	1.13%	98.87%
PUGLIA	2022	2.22%	97.78%
PUGLIA	2023	1.26%	98.74%
PUGLIA	2024	0.90%	99.10%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



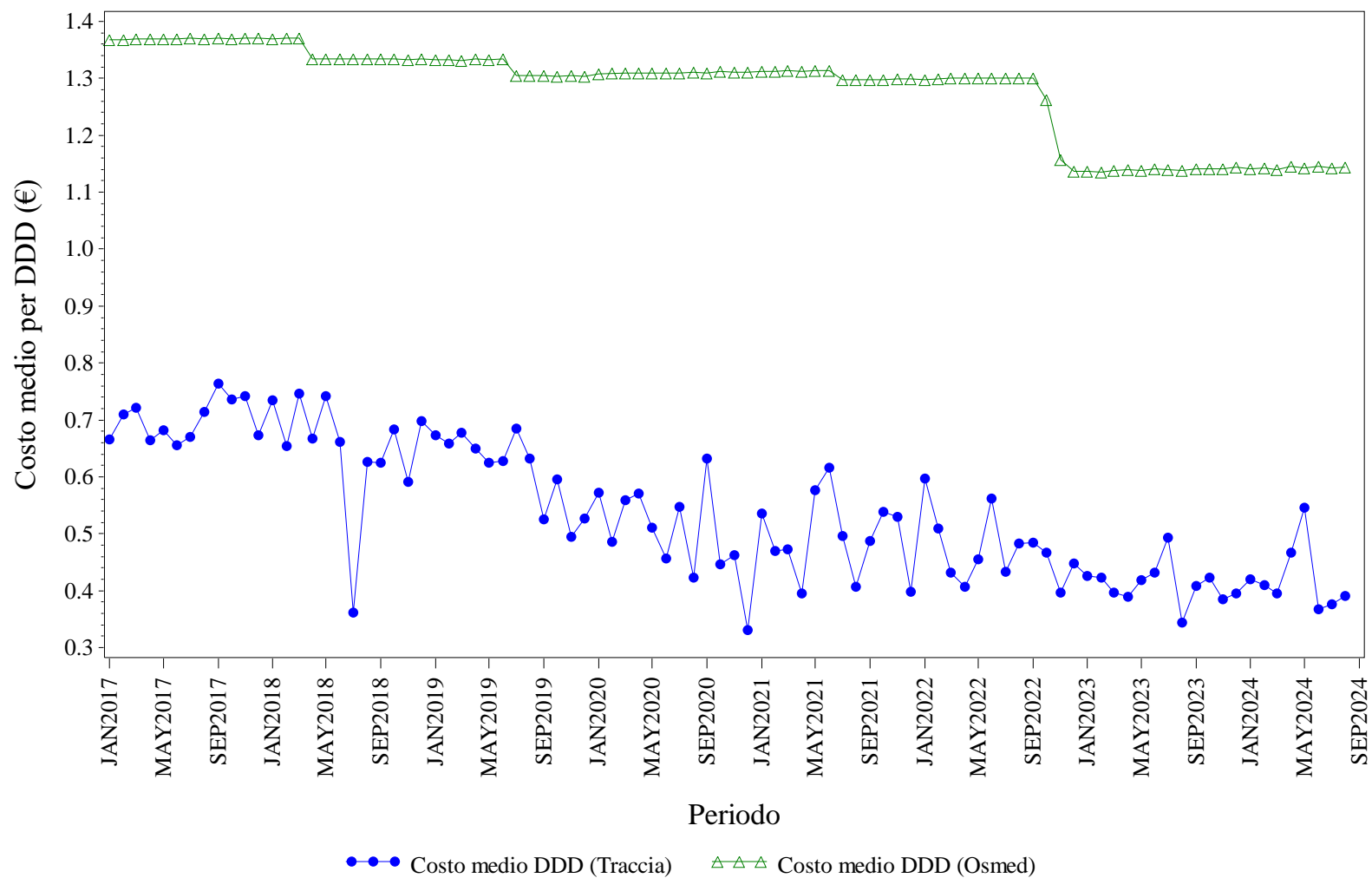
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	99.55%	0.45%
PUGLIA	2018	99.66%	0.34%
PUGLIA	2019	99.67%	0.33%
PUGLIA	2020	99.80%	0.20%
PUGLIA	2021	99.87%	0.13%
PUGLIA	2022	99.73%	0.27%
PUGLIA	2023	99.51%	0.49%
PUGLIA	2024	99.93%	0.07%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



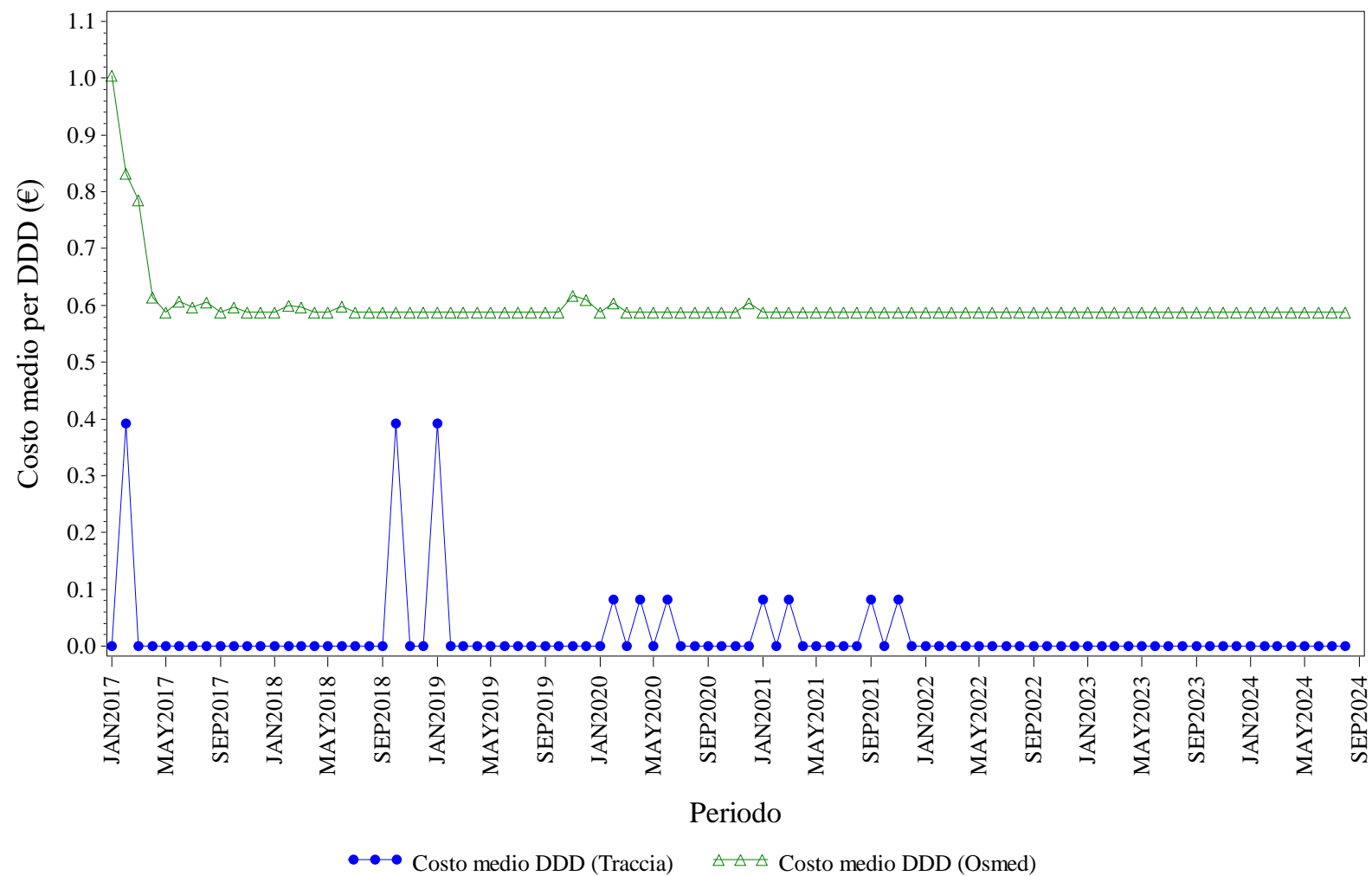
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	97.44%	2.56%
PUGLIA	2018	97.14%	2.86%
PUGLIA	2019	97.01%	2.99%
PUGLIA	2020	97.10%	2.90%
PUGLIA	2021	96.86%	3.14%
PUGLIA	2022	96.76%	3.24%
PUGLIA	2023	96.66%	3.34%
PUGLIA	2024	96.21%	3.79%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

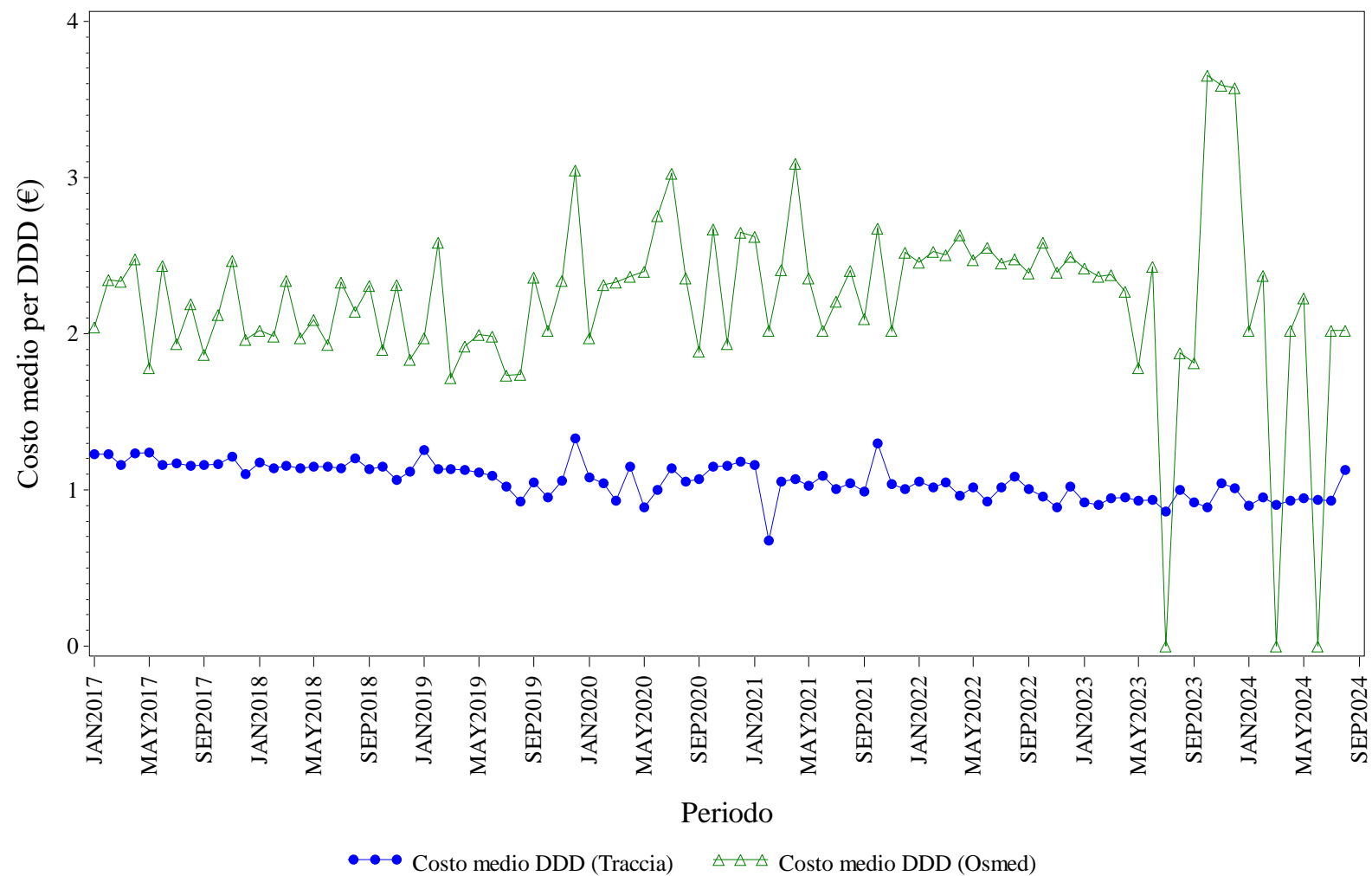
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	99.52%	0.48%
PUGLIA	2018	99.55%	0.45%
PUGLIA	2019	99.10%	0.90%
PUGLIA	2020	96.31%	3.69%
PUGLIA	2021	86.79%	13.21%
PUGLIA	2022	100.0%	0.00%
PUGLIA	2023	100.0%	0.00%
PUGLIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# PUGLIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



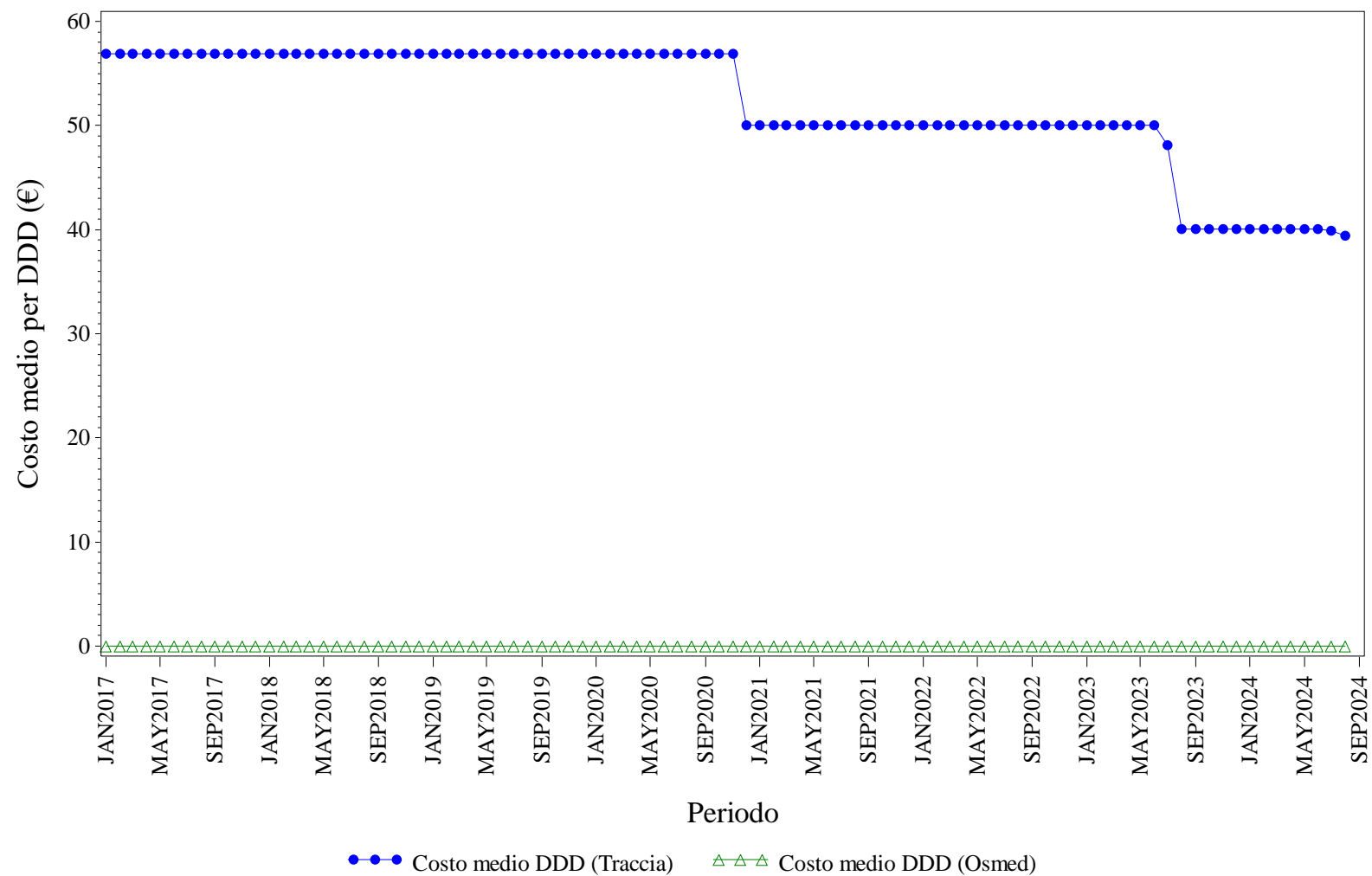
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	0.11%	99.89%
PUGLIA	2018	0.08%	99.92%
PUGLIA	2019	0.08%	99.92%
PUGLIA	2020	0.09%	99.91%
PUGLIA	2021	0.10%	99.90%
PUGLIA	2022	0.66%	99.34%
PUGLIA	2023	0.11%	99.89%
PUGLIA	2024	0.01%	99.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



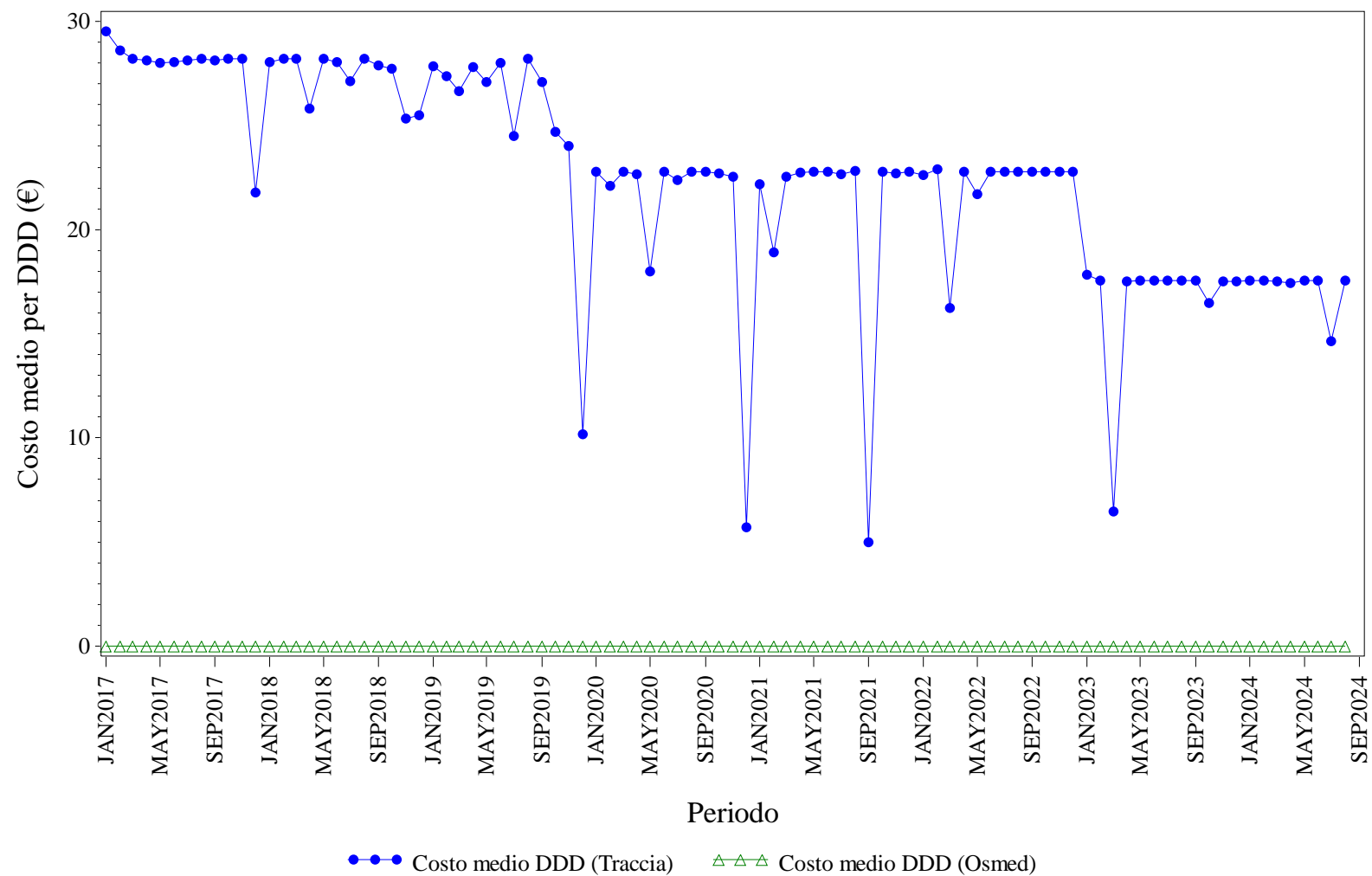
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



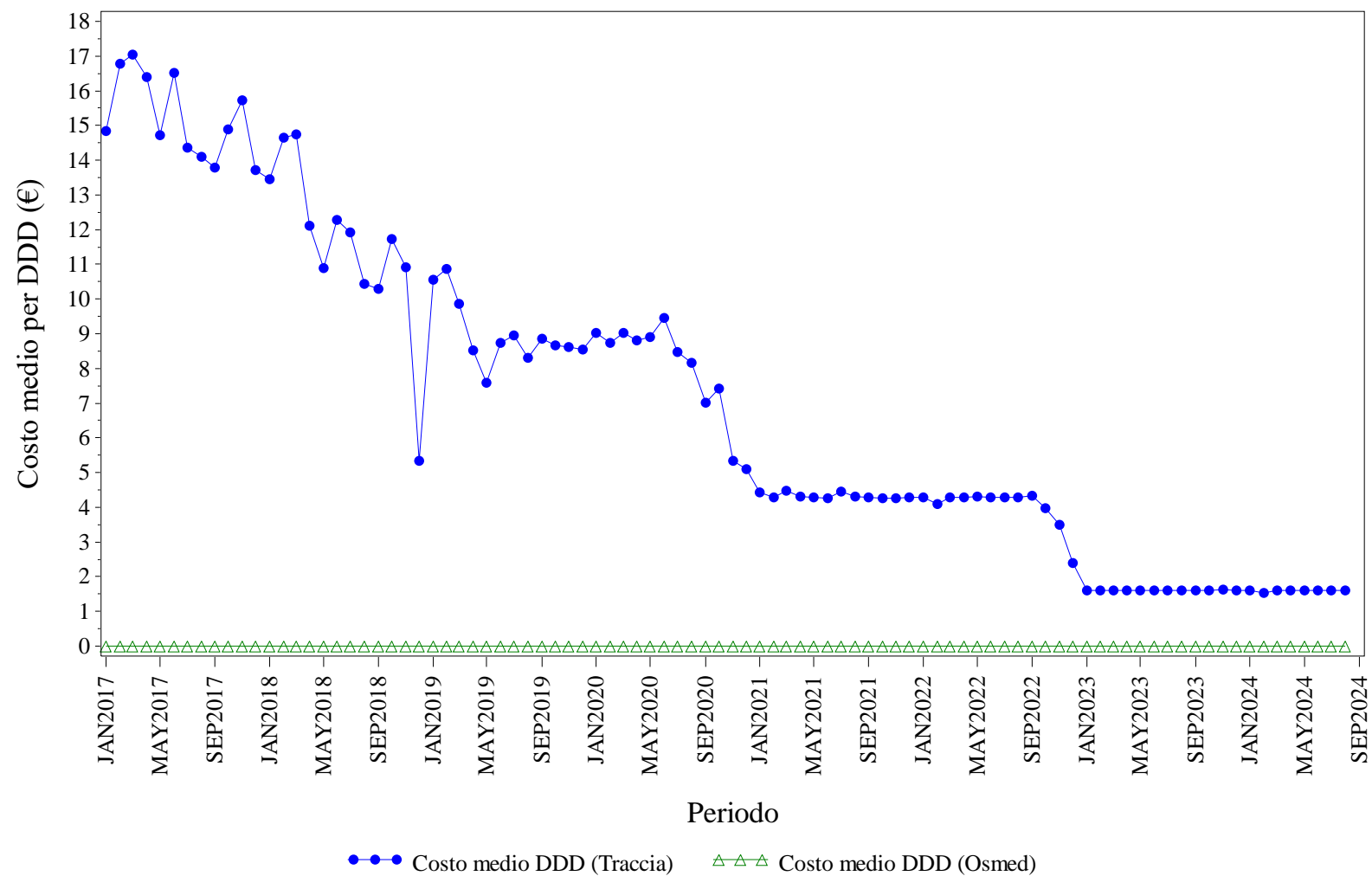
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

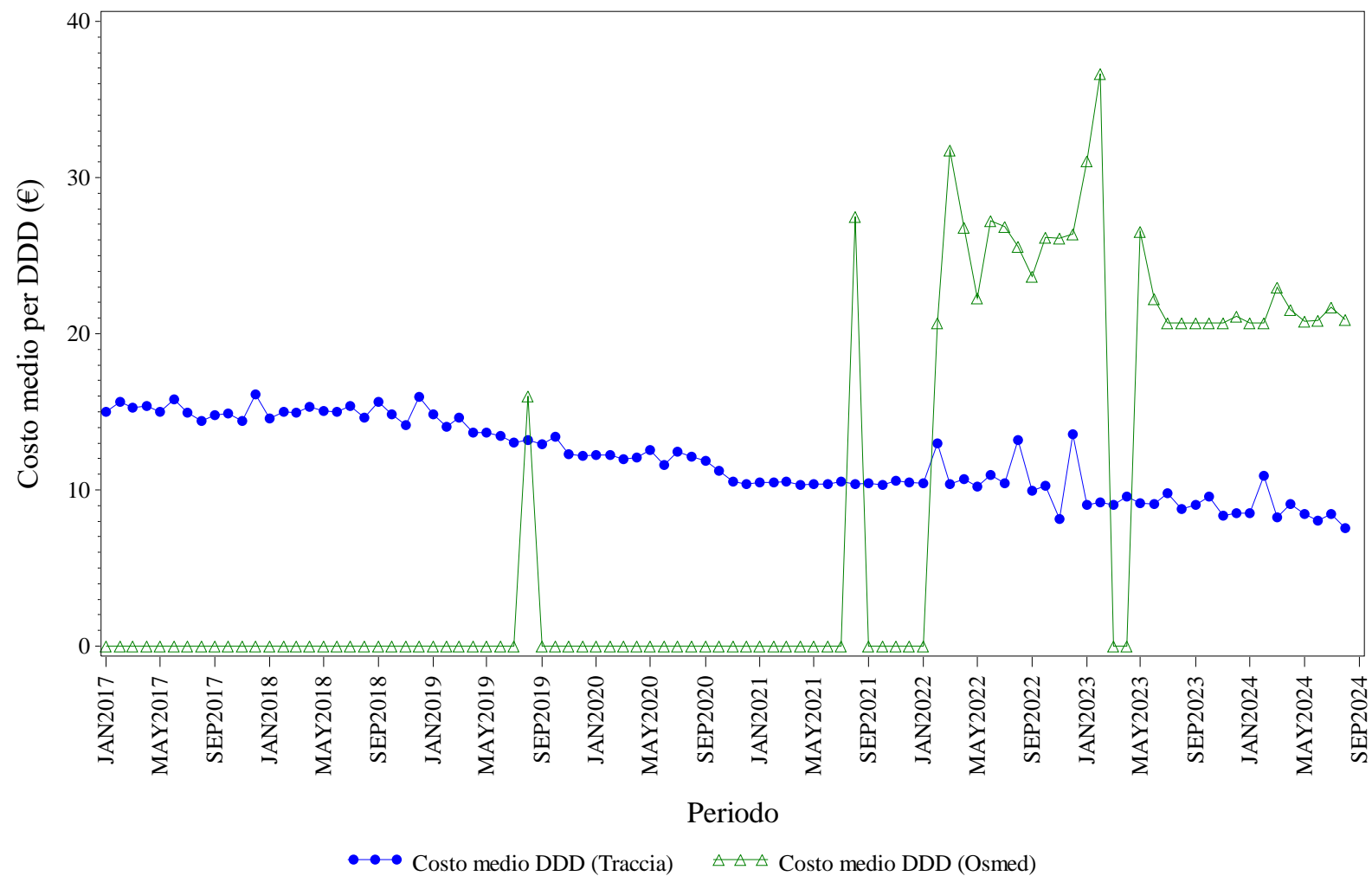
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# PUGLIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



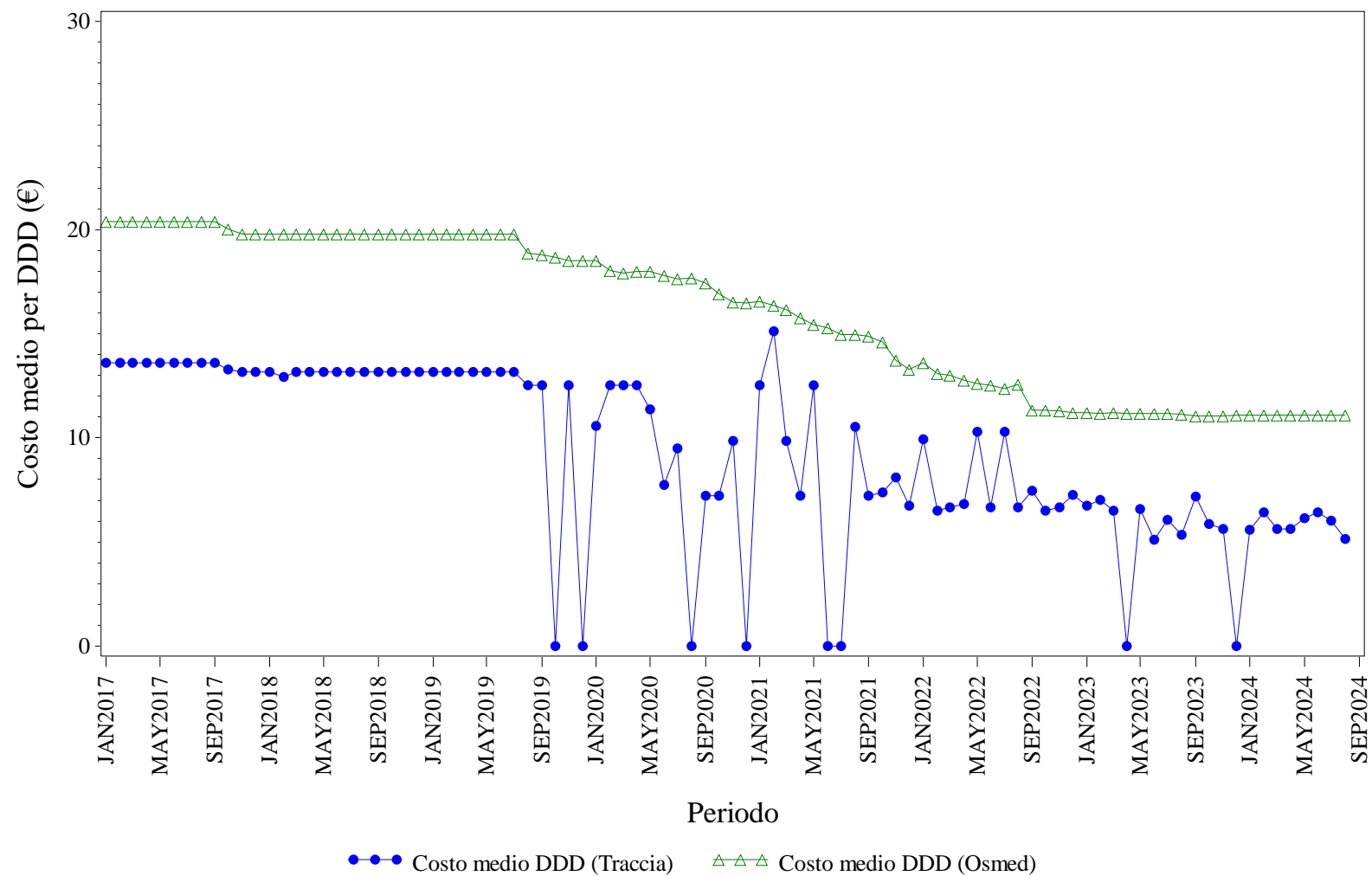
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.01%	99.99%
PUGLIA	2022	0.55%	99.45%
PUGLIA	2023	0.43%	99.57%
PUGLIA	2024	0.66%	99.34%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



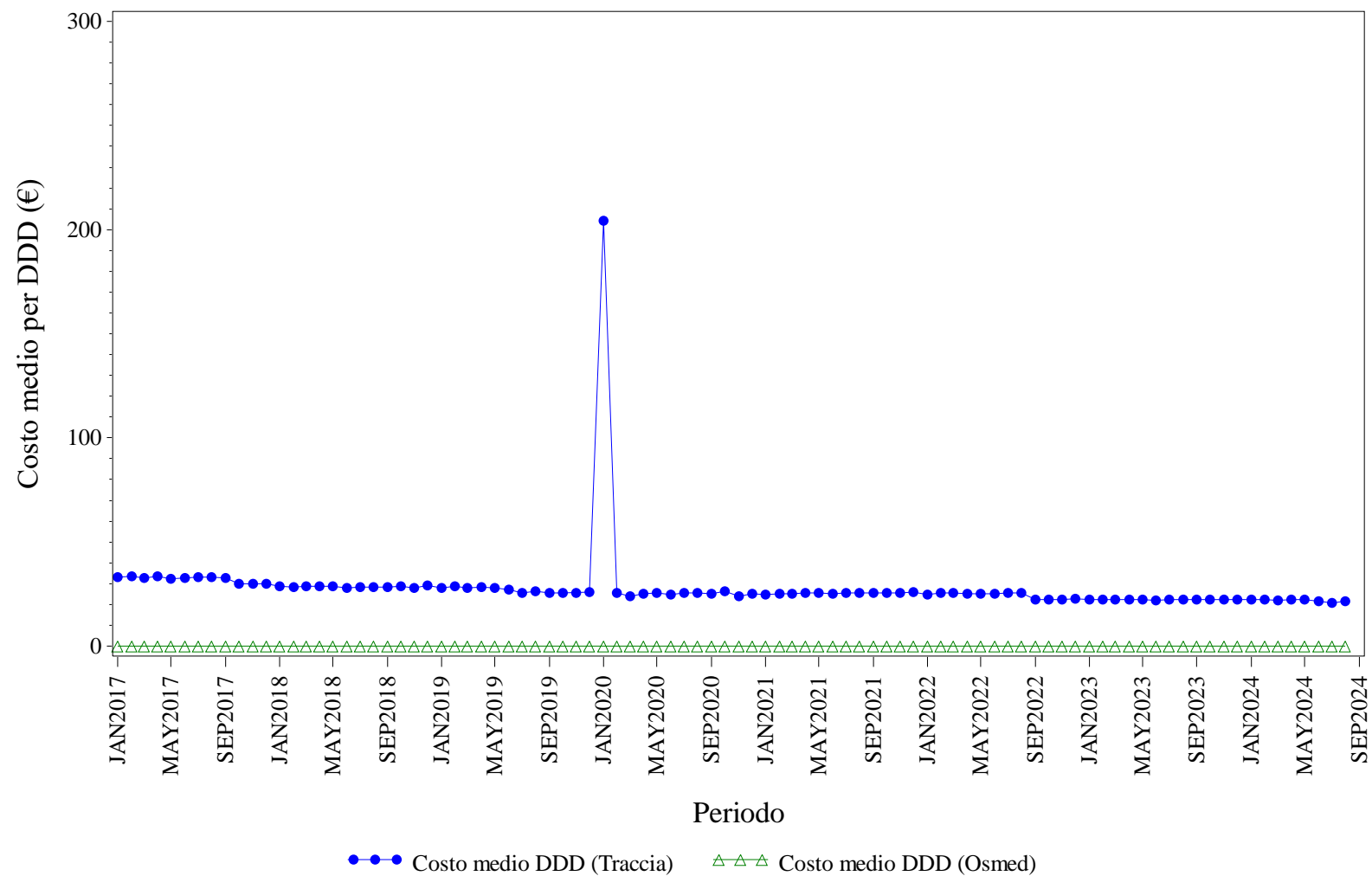
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	98.64%	1.36%
PUGLIA	2018	98.79%	1.21%
PUGLIA	2019	98.54%	1.46%
PUGLIA	2020	98.63%	1.37%
PUGLIA	2021	98.57%	1.43%
PUGLIA	2022	97.87%	2.13%
PUGLIA	2023	97.83%	2.17%
PUGLIA	2024	97.51%	2.49%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



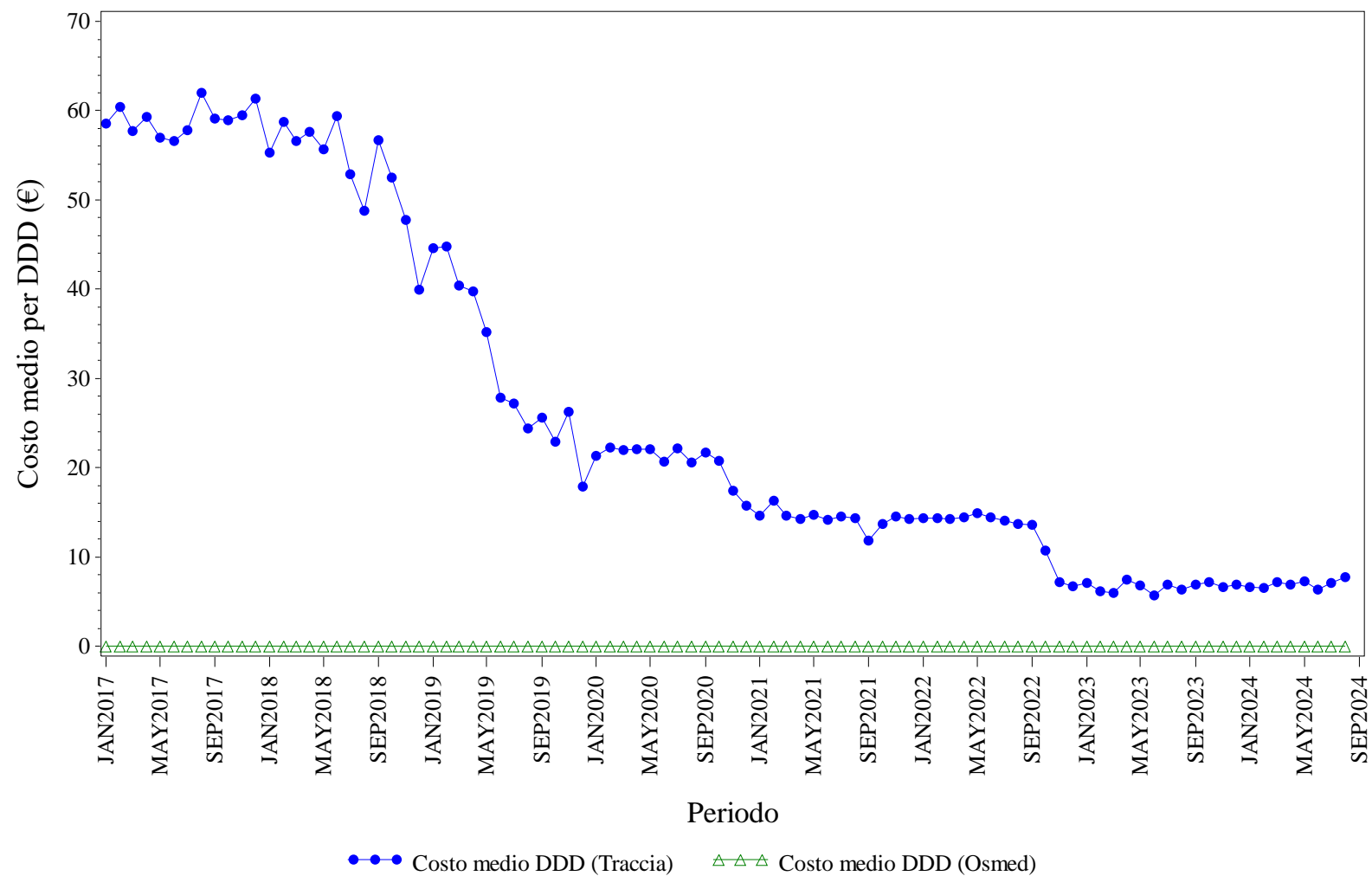
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# PUGLIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

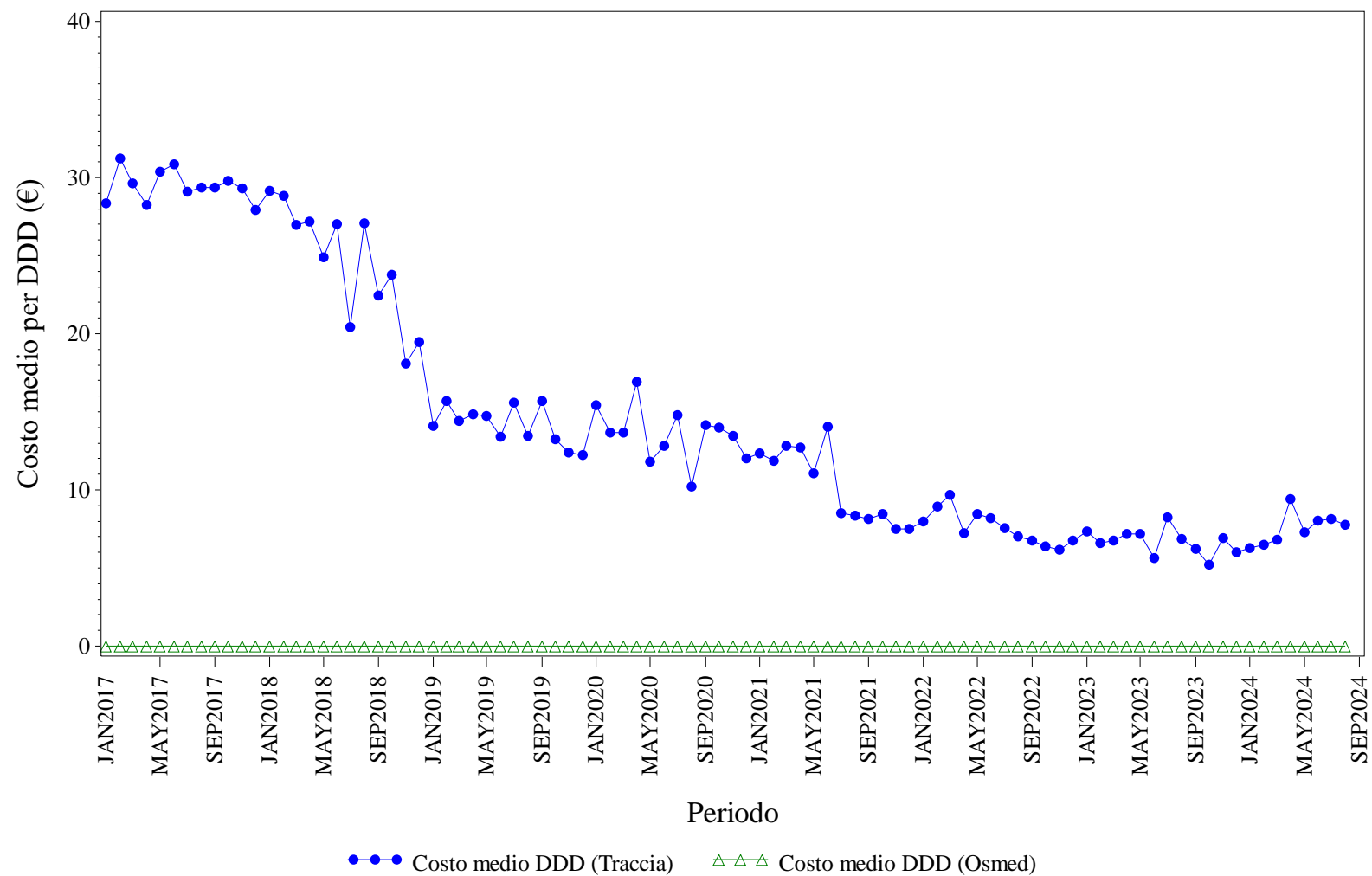




## **SARDEGNA. Trend mensile costo medio per DDD**

# SARDEGNA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



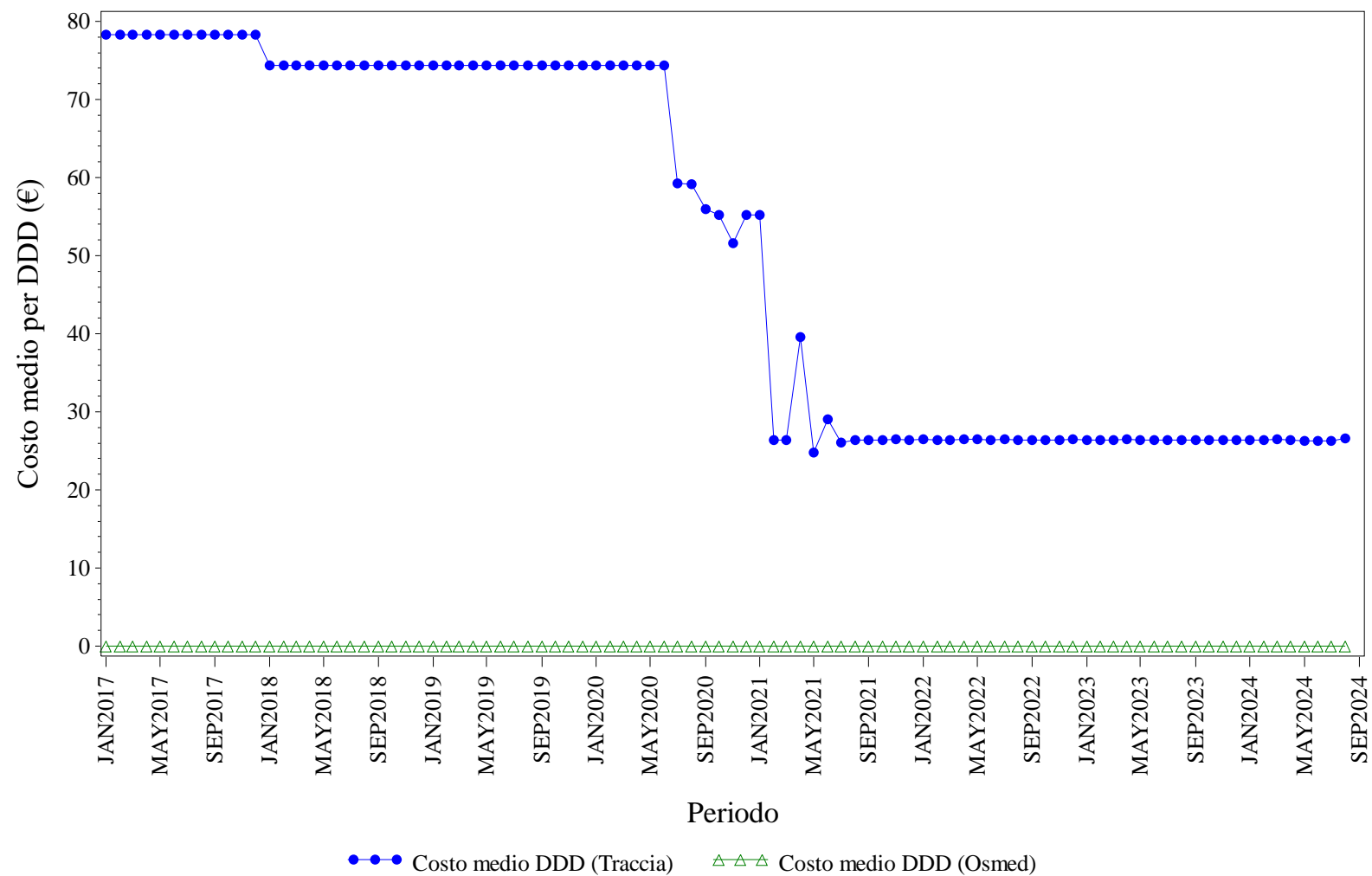
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



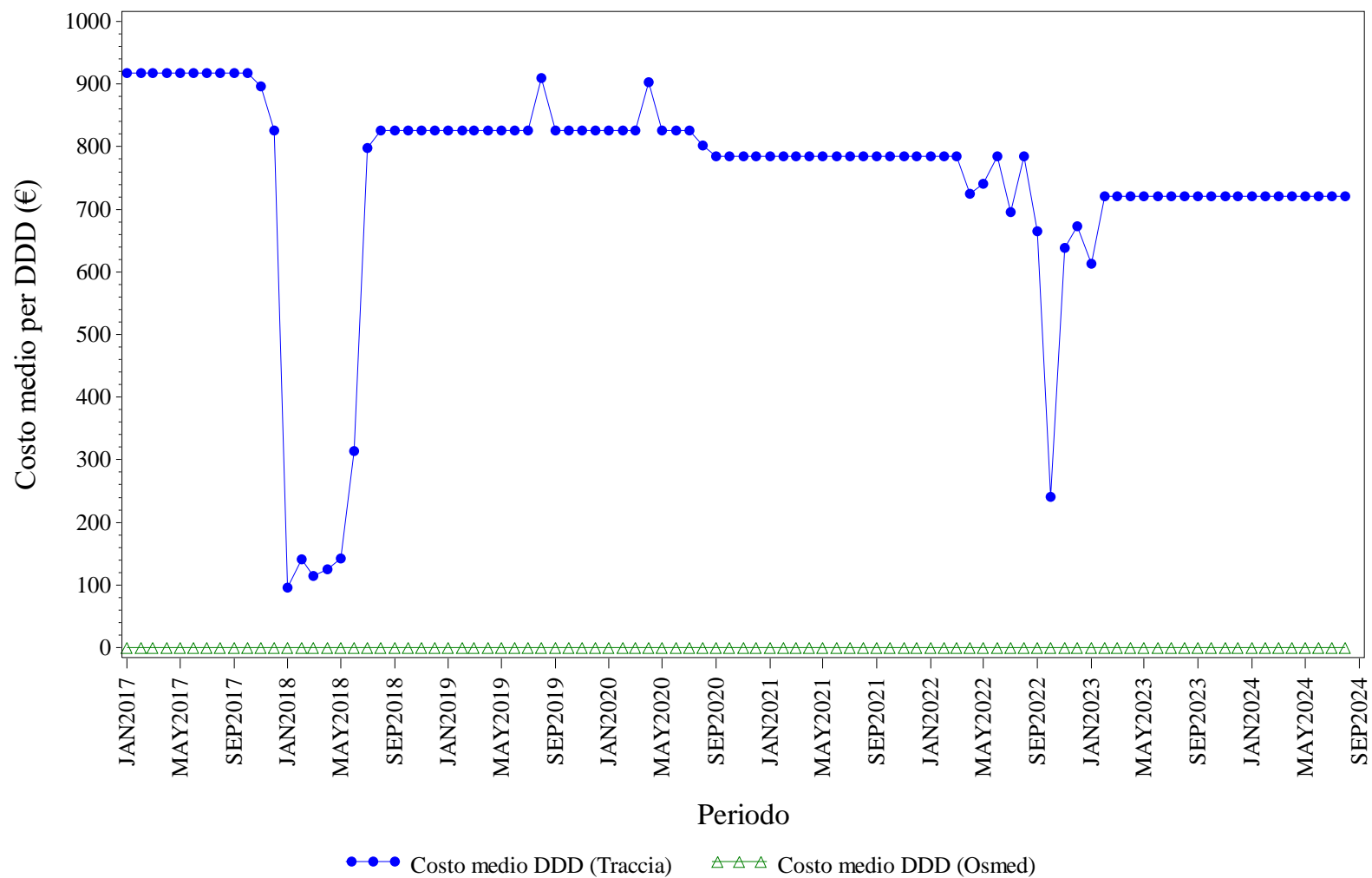
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



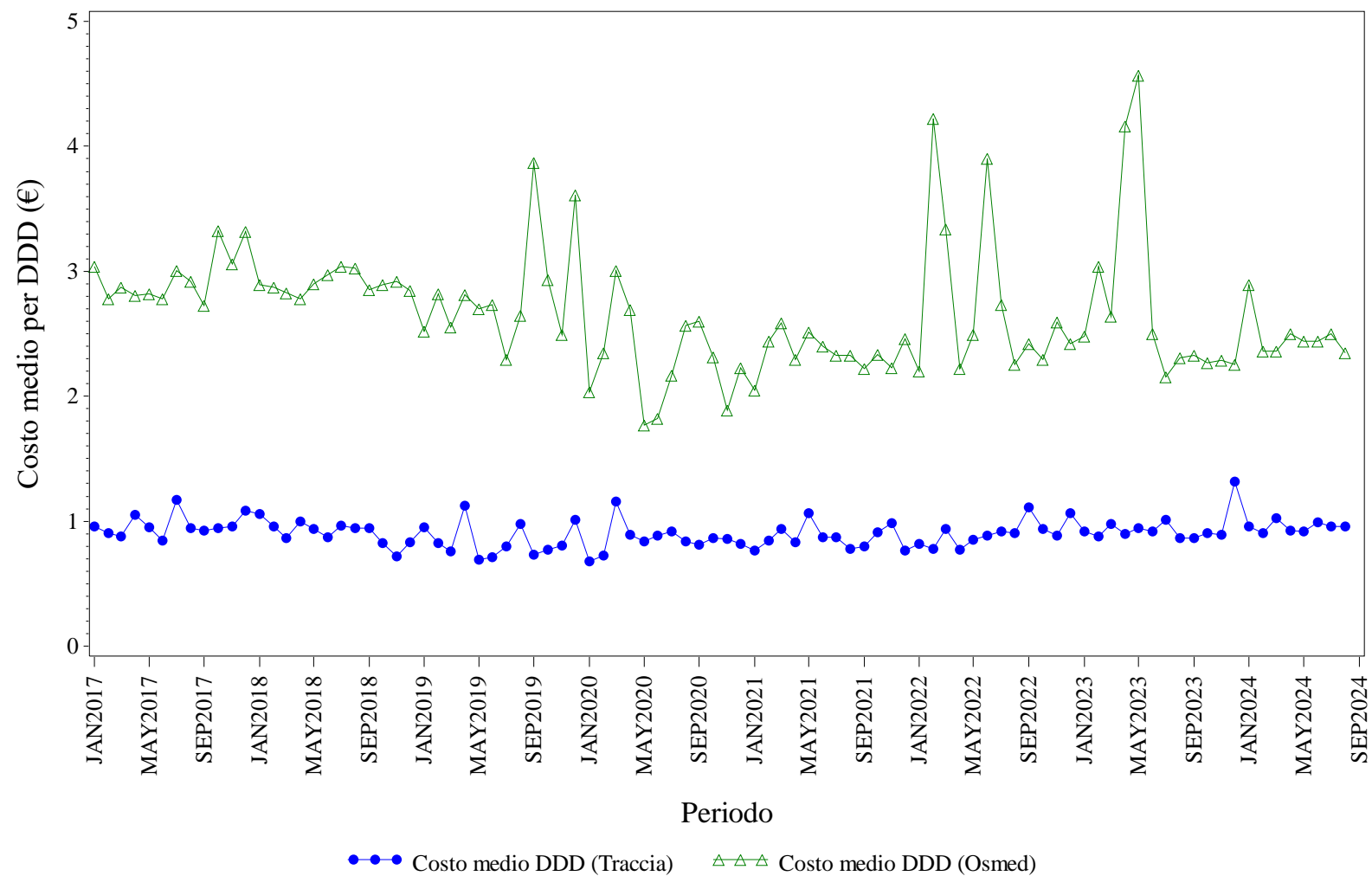
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





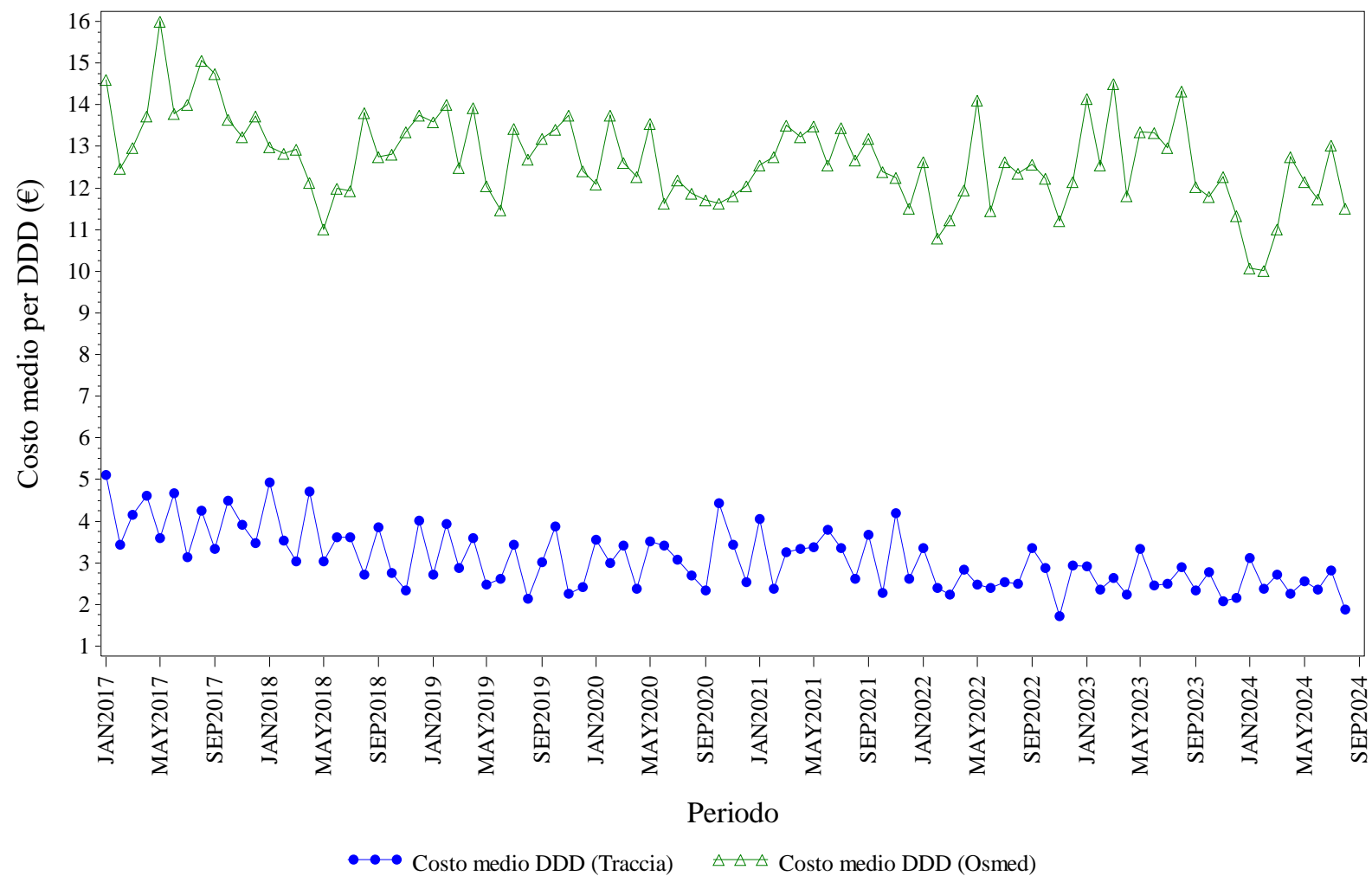
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	1.21%	98.79%
SARDEGNA	2018	1.31%	98.69%
SARDEGNA	2019	2.25%	97.75%
SARDEGNA	2020	2.98%	97.02%
SARDEGNA	2021	1.15%	98.85%
SARDEGNA	2022	1.93%	98.07%
SARDEGNA	2023	1.24%	98.76%
SARDEGNA	2024	1.16%	98.84%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



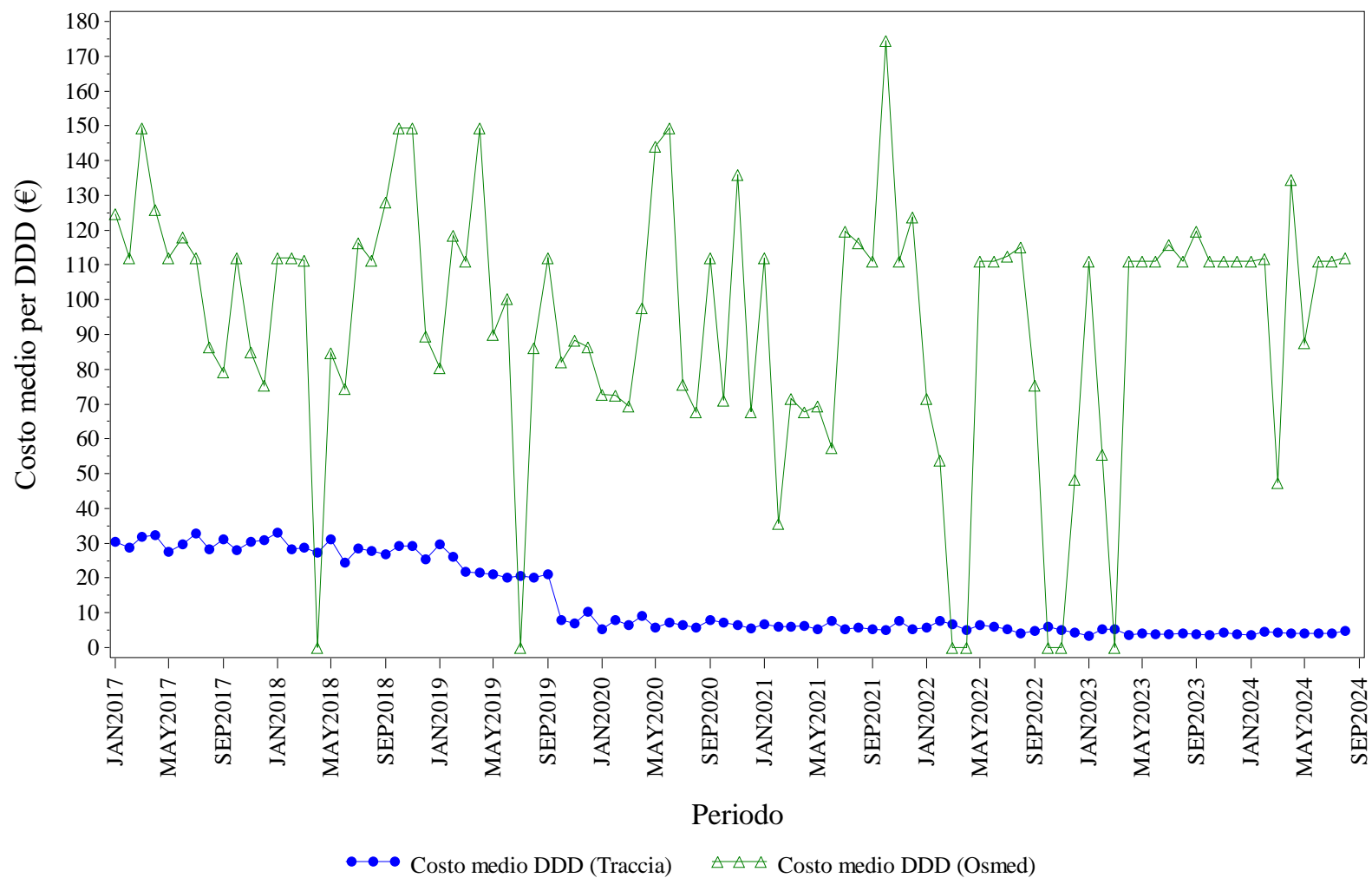
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	0.18%	99.82%
SARDEGNA	2018	2.63%	97.37%
SARDEGNA	2019	0.98%	99.02%
SARDEGNA	2020	0.49%	99.51%
SARDEGNA	2021	0.25%	99.75%
SARDEGNA	2022	0.89%	99.11%
SARDEGNA	2023	0.31%	99.69%
SARDEGNA	2024	0.37%	99.63%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



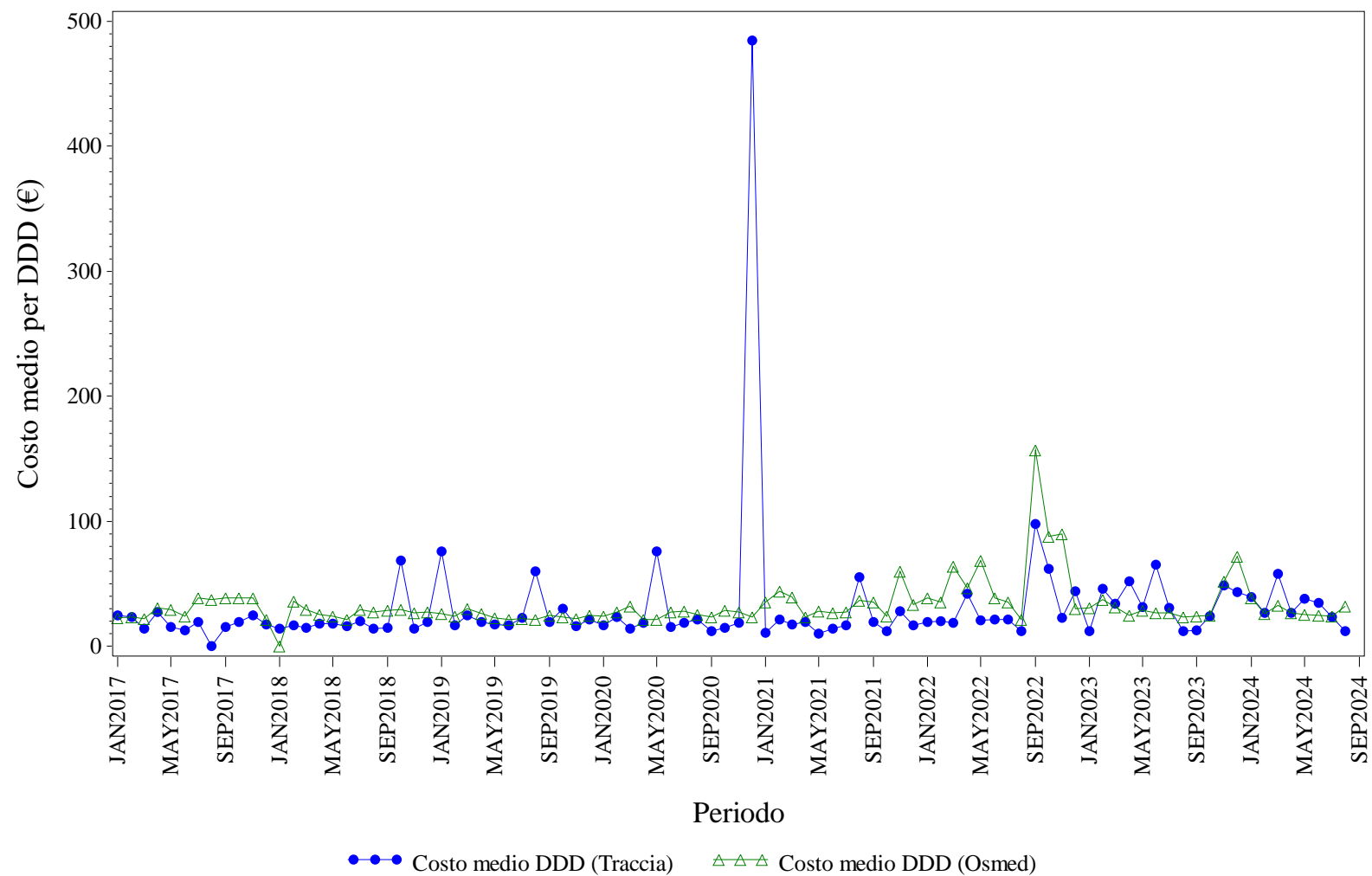
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	0.21%	99.79%
SARDEGNA	2018	0.20%	99.80%
SARDEGNA	2019	0.56%	99.44%
SARDEGNA	2020	0.39%	99.61%
SARDEGNA	2021	0.22%	99.78%
SARDEGNA	2022	0.25%	99.75%
SARDEGNA	2023	0.12%	99.88%
SARDEGNA	2024	0.14%	99.86%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



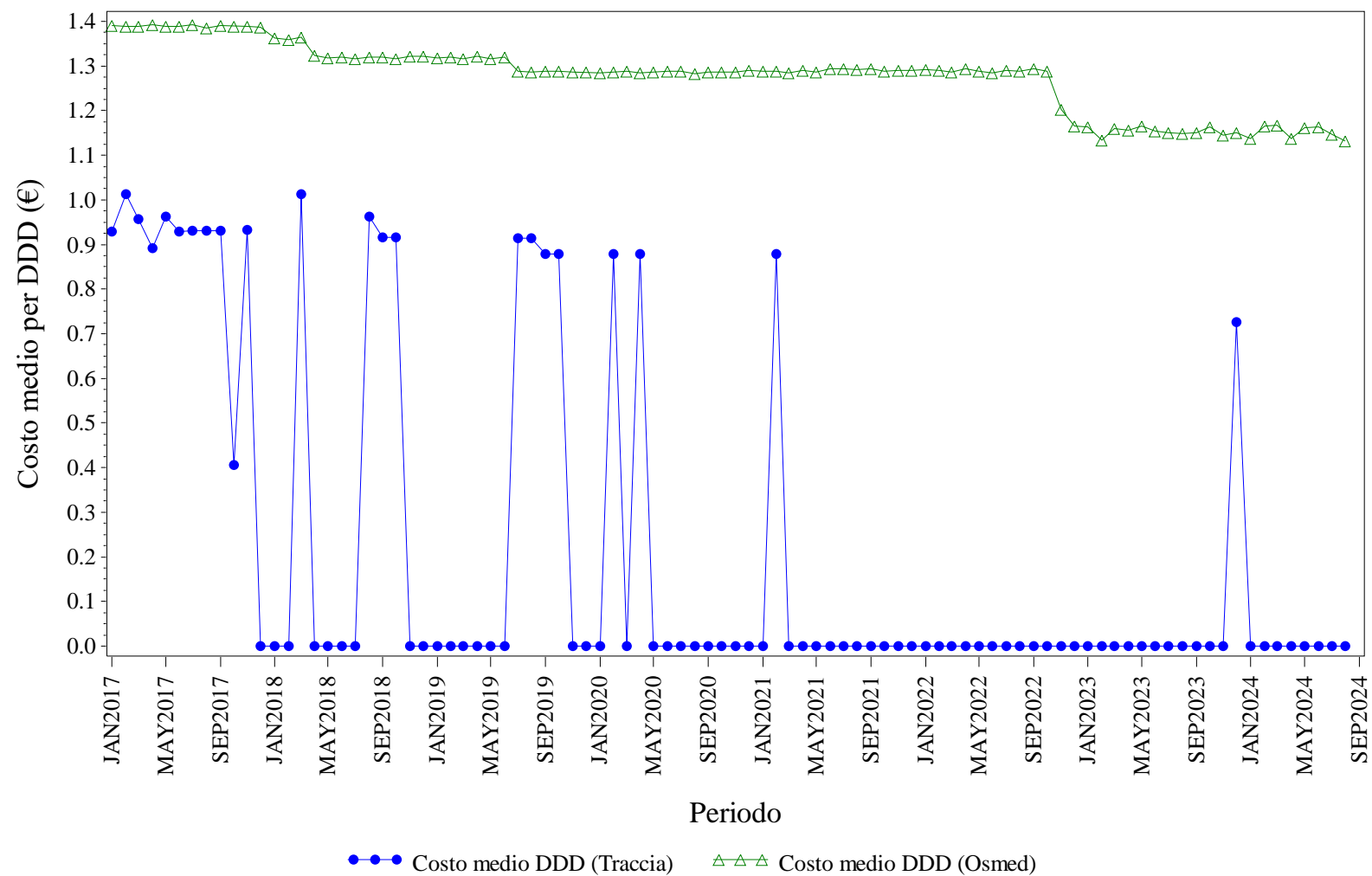
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SARDEGNA	2017	4.40%	95.60%
SARDEGNA	2018	6.15%	93.85%
SARDEGNA	2019	4.48%	95.52%
SARDEGNA	2020	8.91%	91.09%
SARDEGNA	2021	3.22%	96.78%
SARDEGNA	2022	2.18%	97.82%
SARDEGNA	2023	1.61%	98.39%
SARDEGNA	2024	1.49%	98.51%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





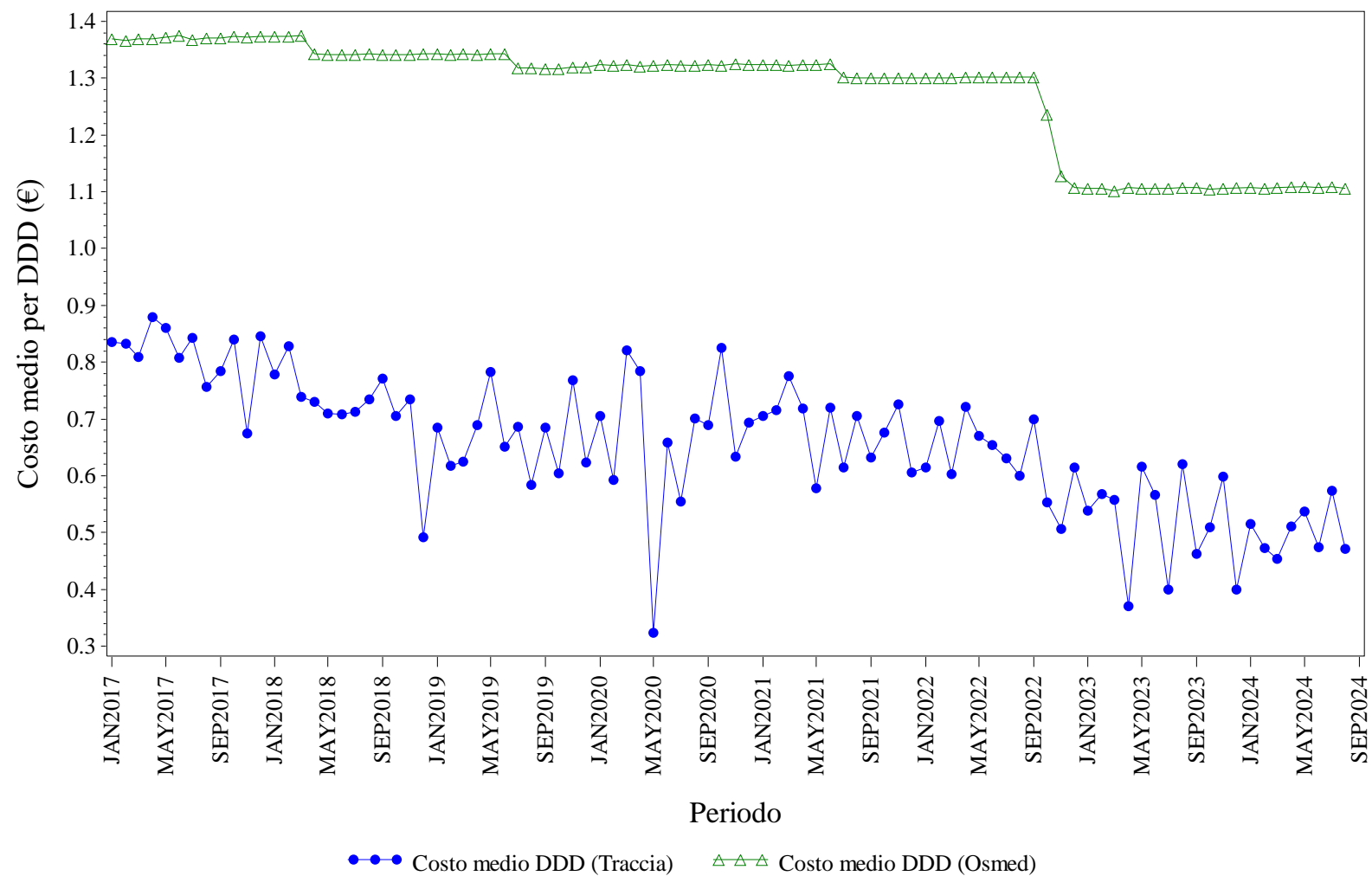
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	99.80%	0.20%
SARDEGNA	2018	99.97%	0.03%
SARDEGNA	2019	99.95%	0.05%
SARDEGNA	2020	99.98%	0.02%
SARDEGNA	2021	99.99%	0.01%
SARDEGNA	2022	100.0%	0.00%
SARDEGNA	2023	99.96%	0.04%
SARDEGNA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



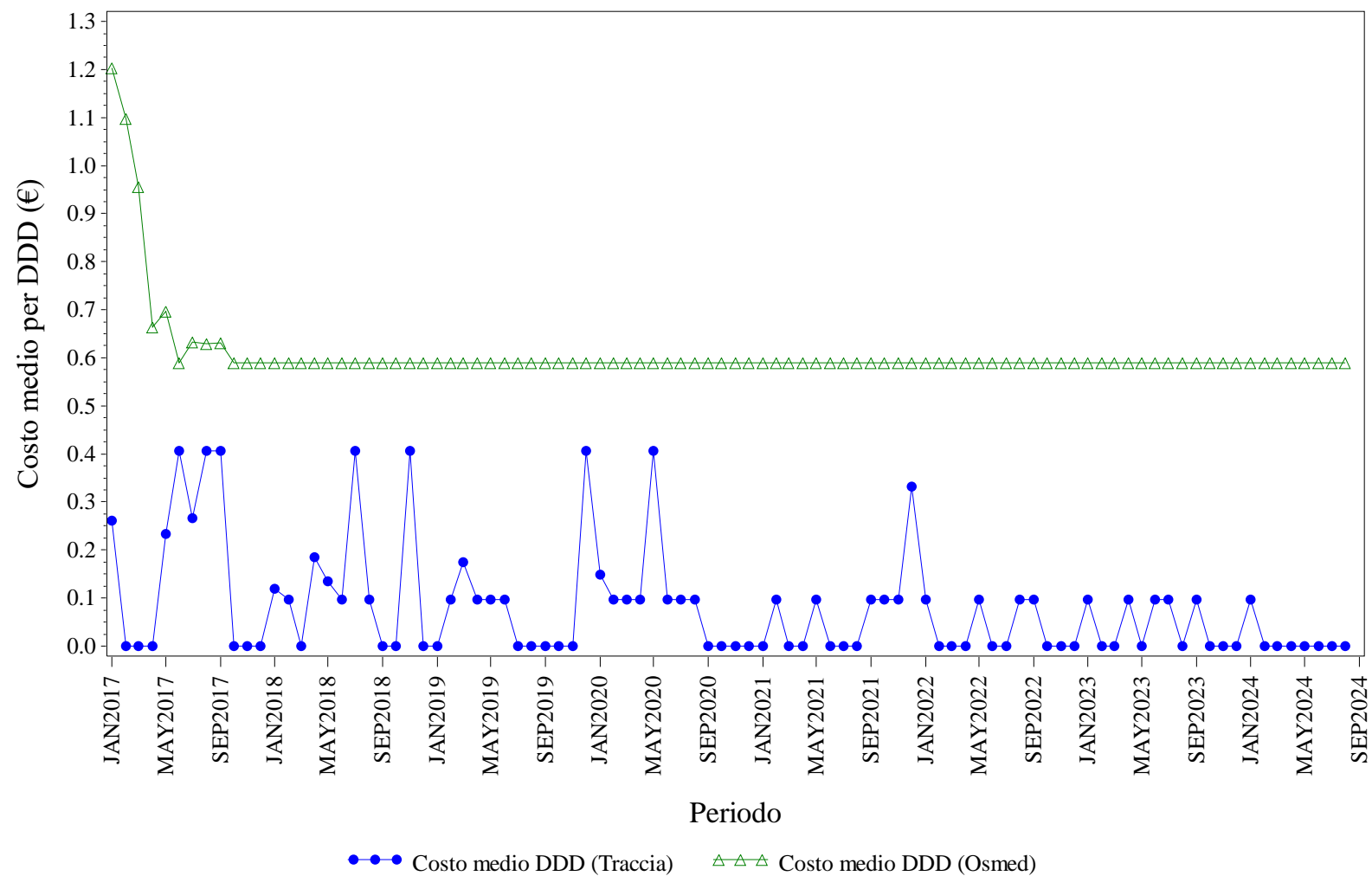
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	97.74%	2.26%
SARDEGNA	2018	97.49%	2.51%
SARDEGNA	2019	96.76%	3.24%
SARDEGNA	2020	96.16%	3.84%
SARDEGNA	2021	96.51%	3.49%
SARDEGNA	2022	96.61%	3.39%
SARDEGNA	2023	97.47%	2.53%
SARDEGNA	2024	97.95%	2.05%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



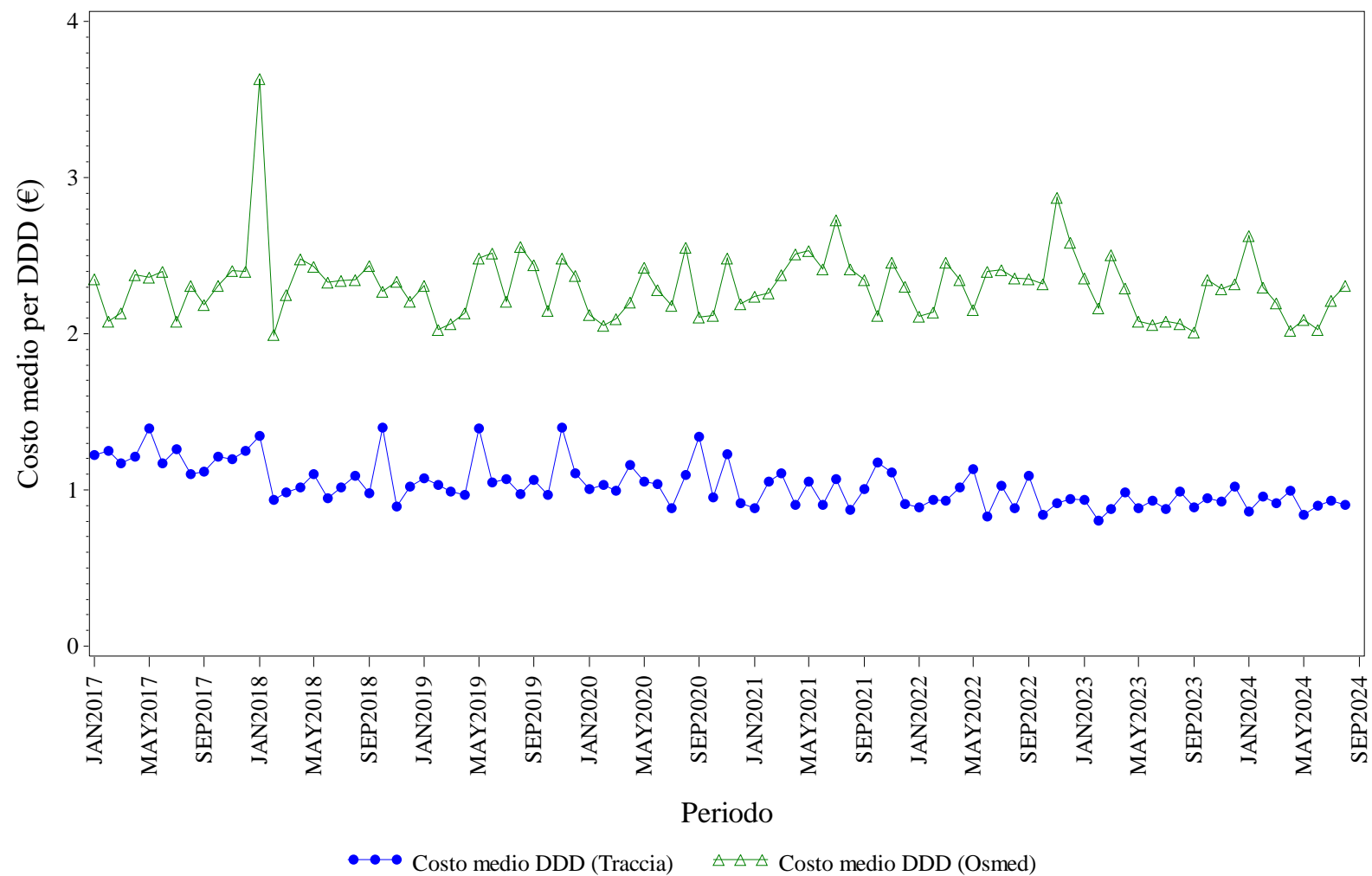
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	95.21%	4.79%
SARDEGNA	2018	79.70%	20.30%
SARDEGNA	2019	87.25%	12.75%
SARDEGNA	2020	80.66%	19.34%
SARDEGNA	2021	77.35%	22.65%
SARDEGNA	2022	78.29%	21.71%
SARDEGNA	2023	85.53%	14.47%
SARDEGNA	2024	75.41%	24.59%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



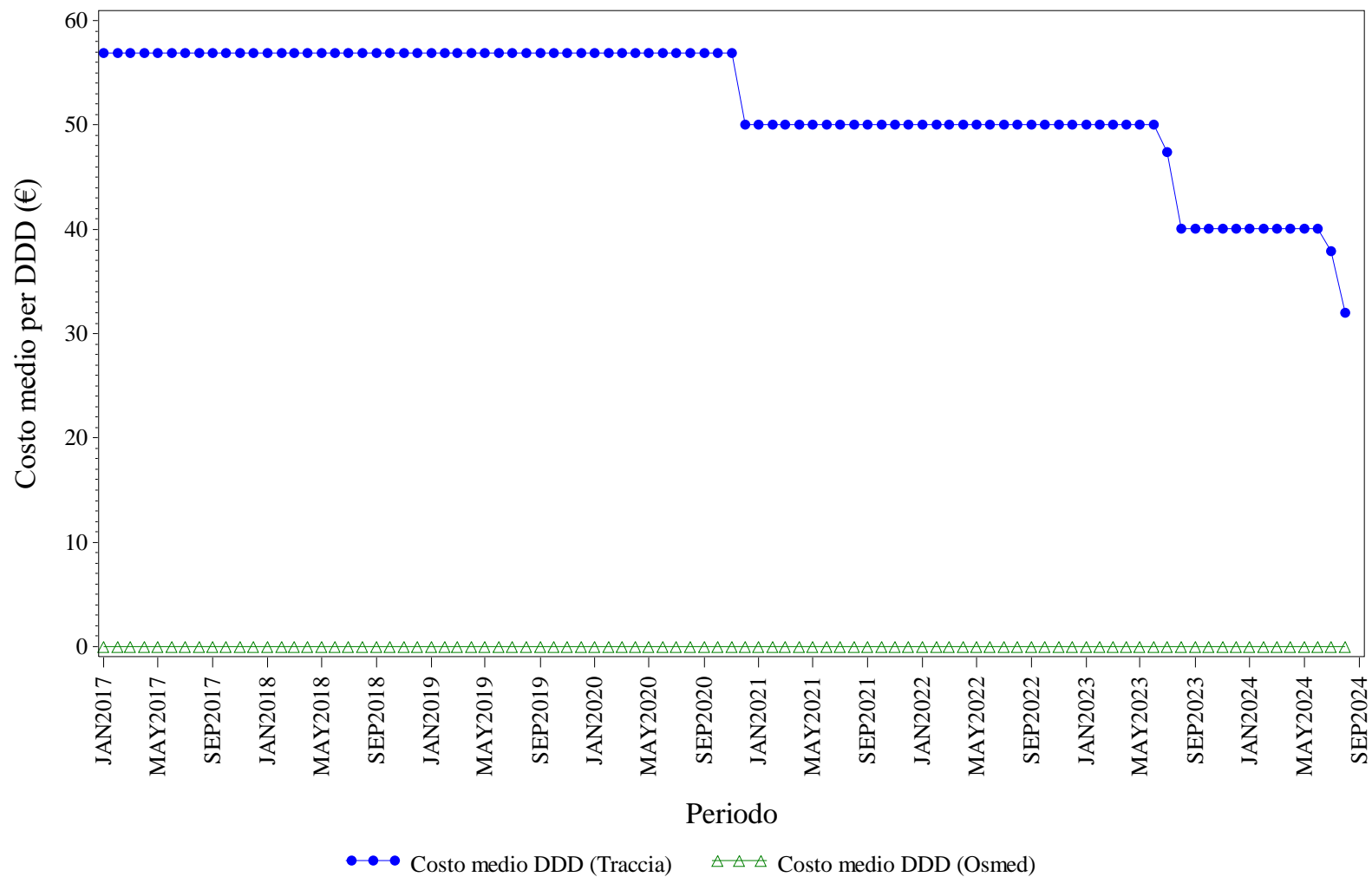
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	0.78%	99.22%
SARDEGNA	2018	2.81%	97.19%
SARDEGNA	2019	0.63%	99.37%
SARDEGNA	2020	0.55%	99.45%
SARDEGNA	2021	0.56%	99.44%
SARDEGNA	2022	0.65%	99.35%
SARDEGNA	2023	0.52%	99.48%
SARDEGNA	2024	0.63%	99.37%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





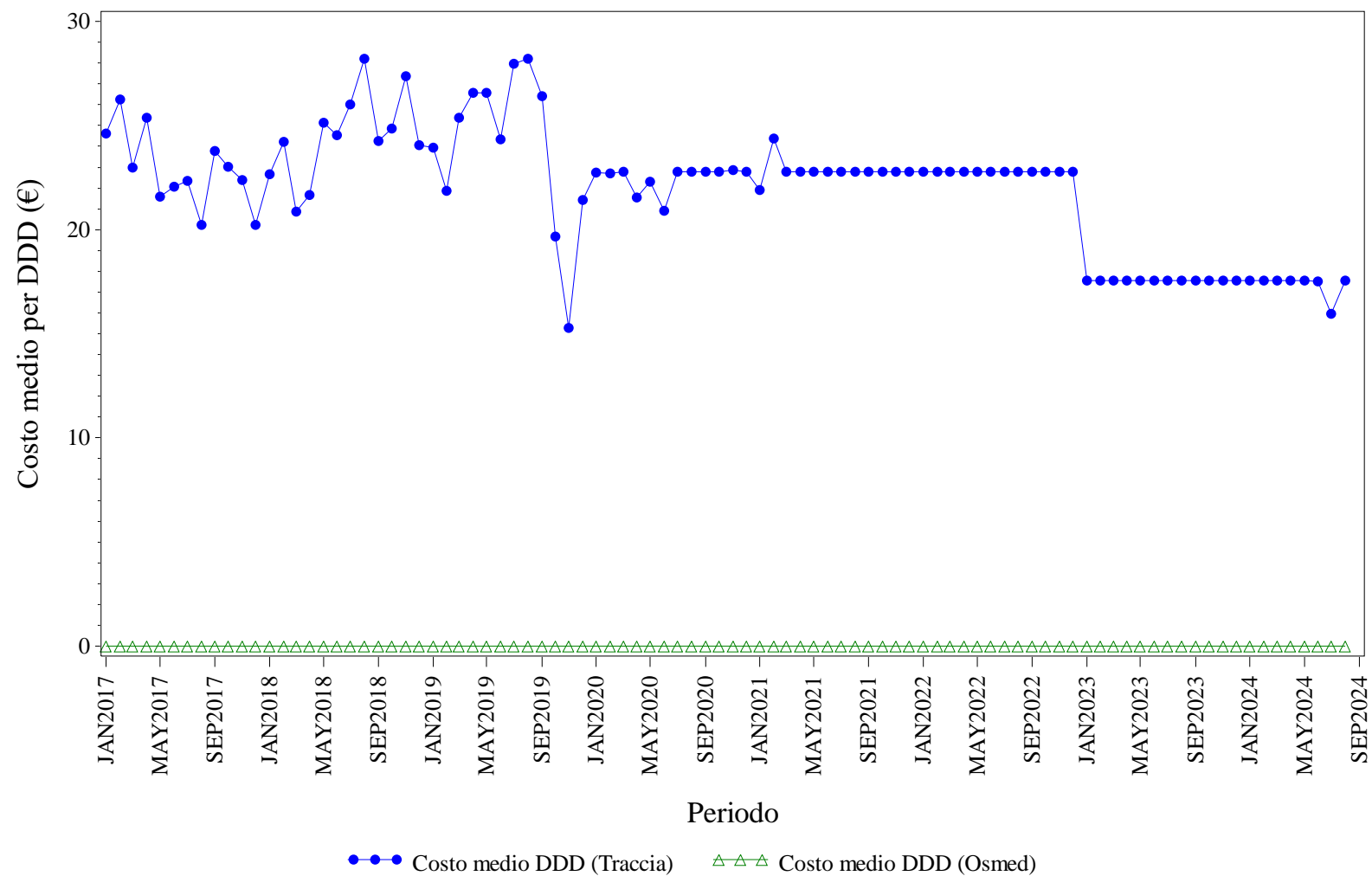
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



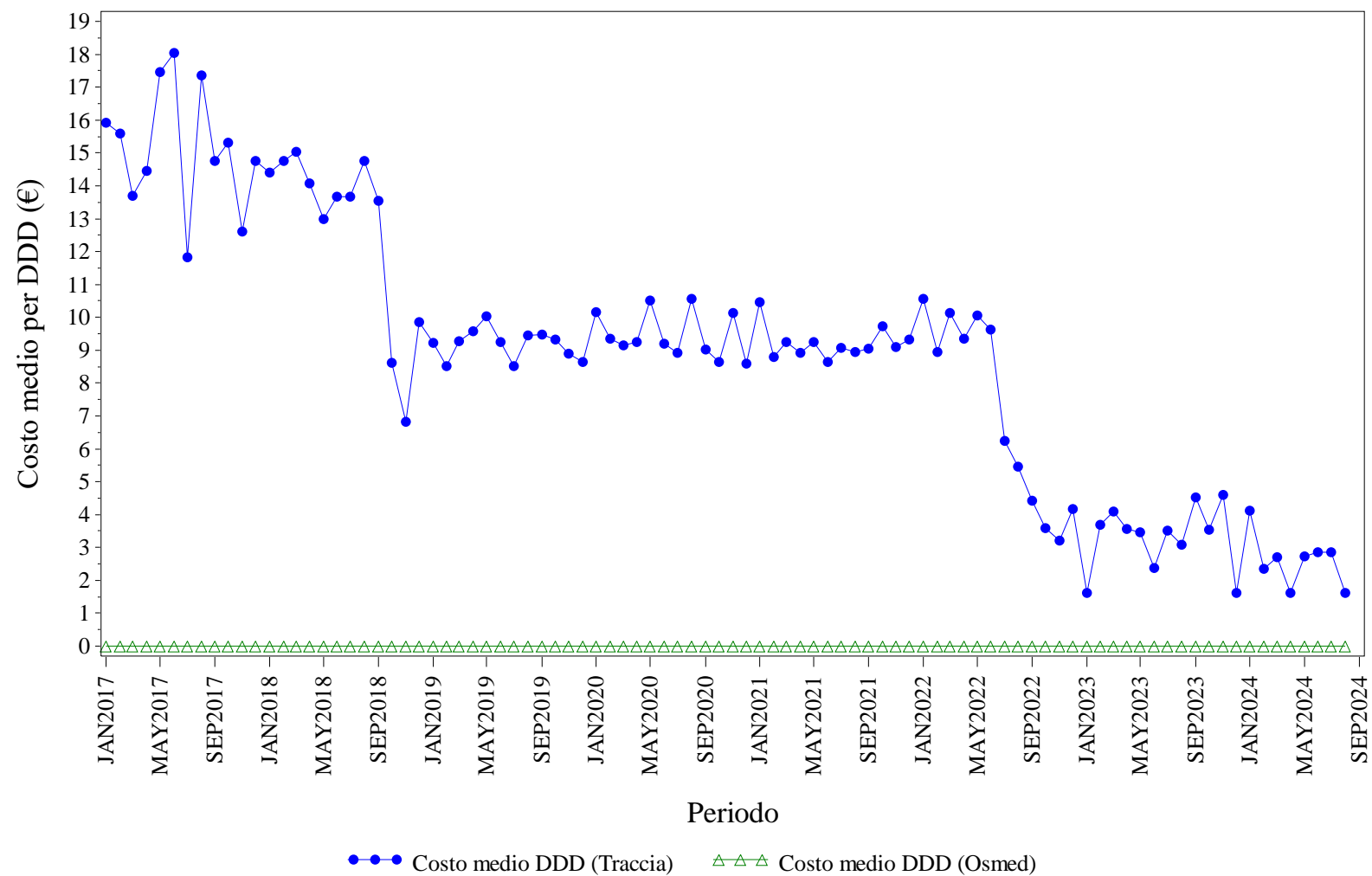
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



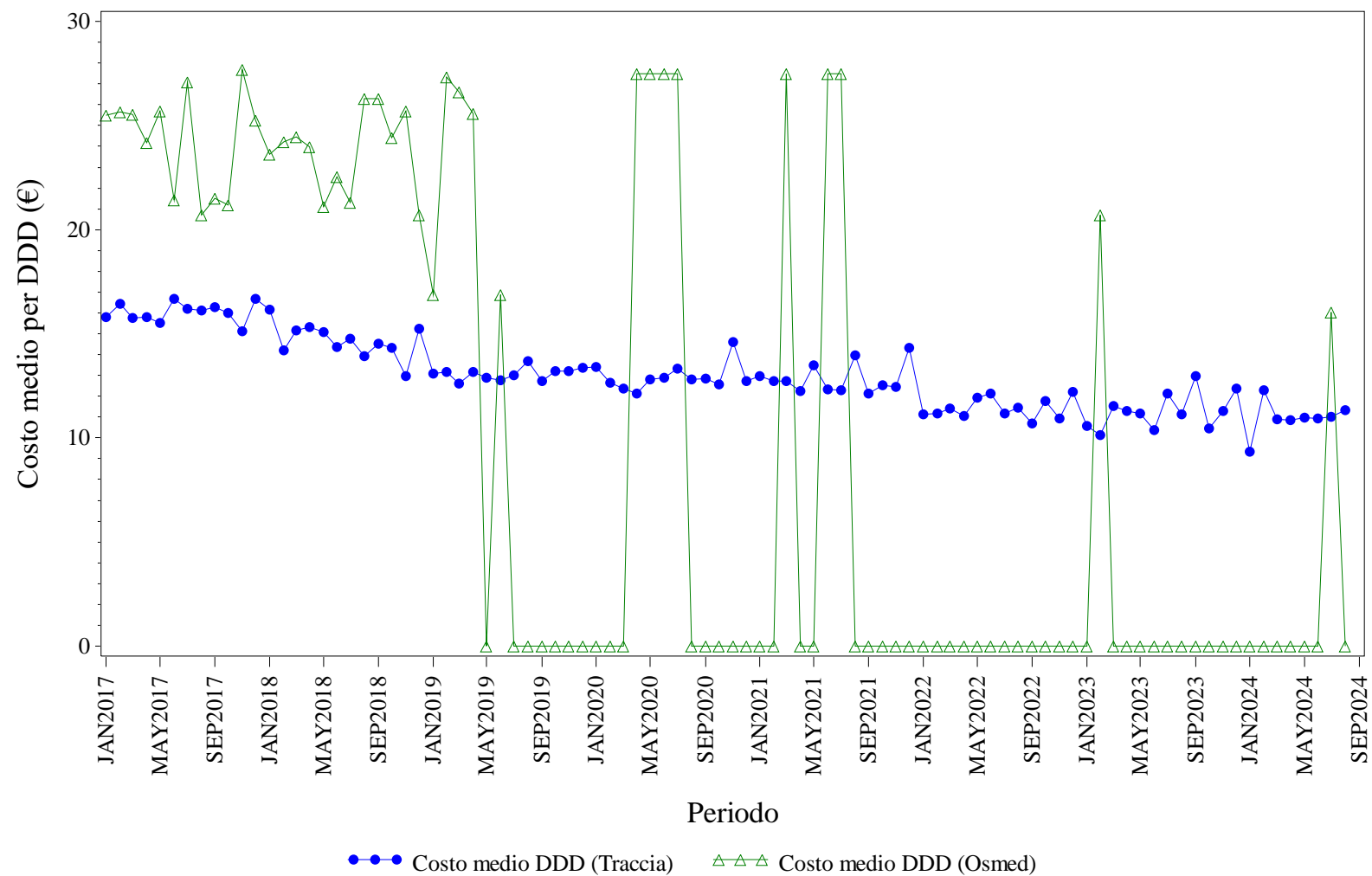
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



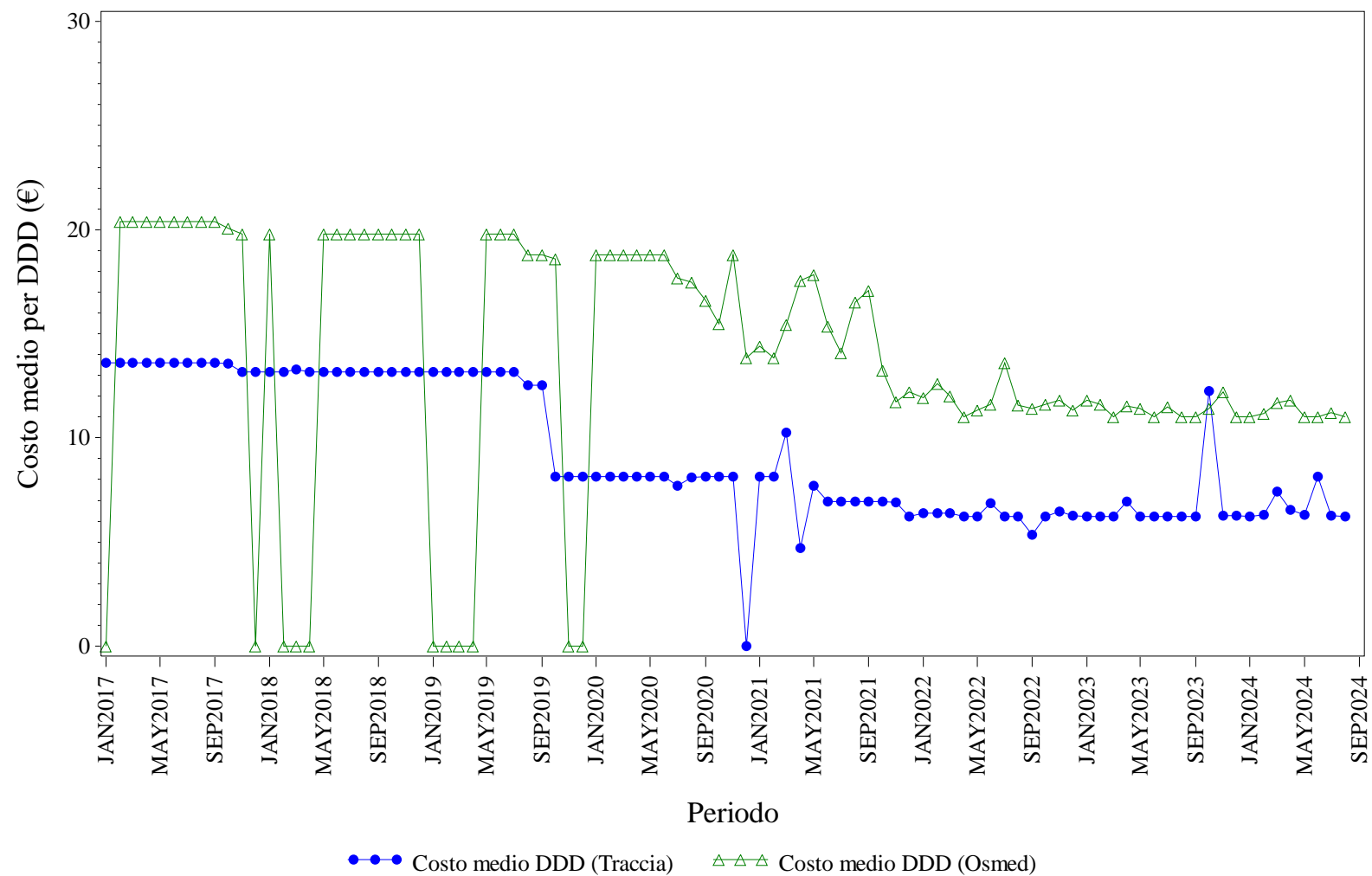
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	4.69%	95.31%
SARDEGNA	2018	1.16%	98.84%
SARDEGNA	2019	0.08%	99.92%
SARDEGNA	2020	0.19%	99.81%
SARDEGNA	2021	0.12%	99.88%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.04%	99.96%
SARDEGNA	2024	0.11%	99.89%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





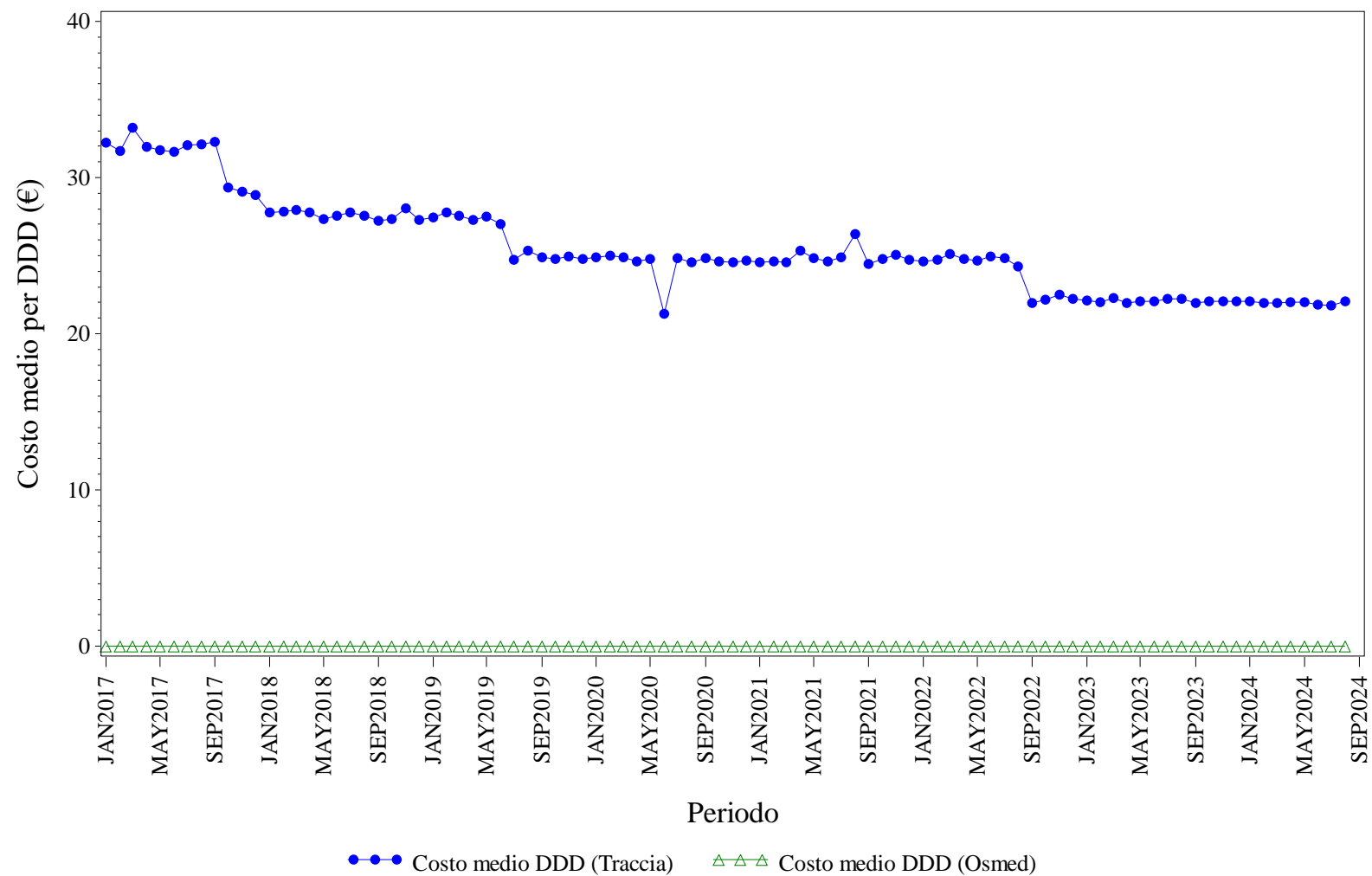
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	0.56%	99.44%
SARDEGNA	2018	0.36%	99.64%
SARDEGNA	2019	0.68%	99.32%
SARDEGNA	2020	0.83%	99.17%
SARDEGNA	2021	4.17%	95.83%
SARDEGNA	2022	1.41%	98.59%
SARDEGNA	2023	0.71%	99.29%
SARDEGNA	2024	1.04%	98.96%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



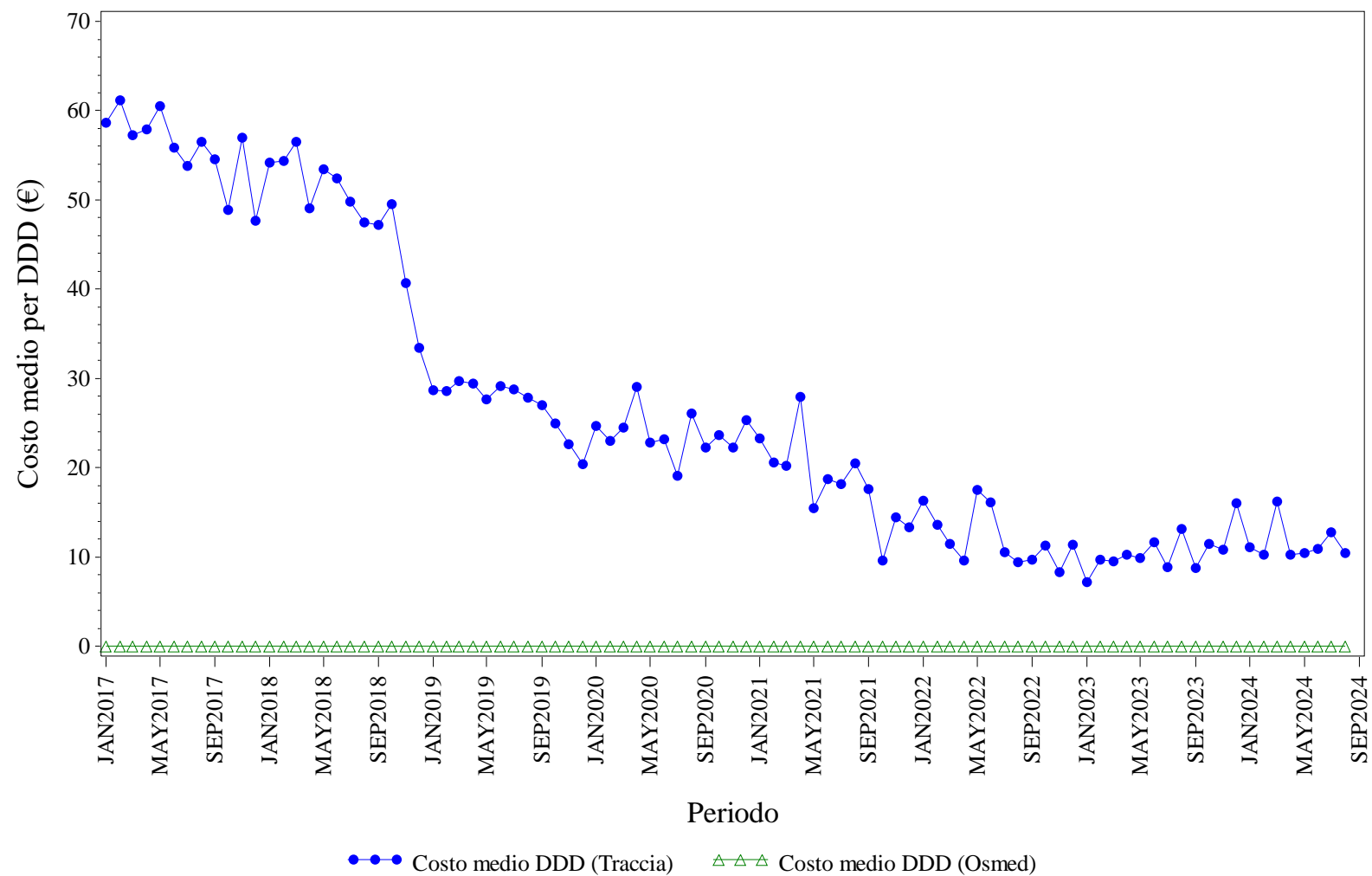
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SARDEGNA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

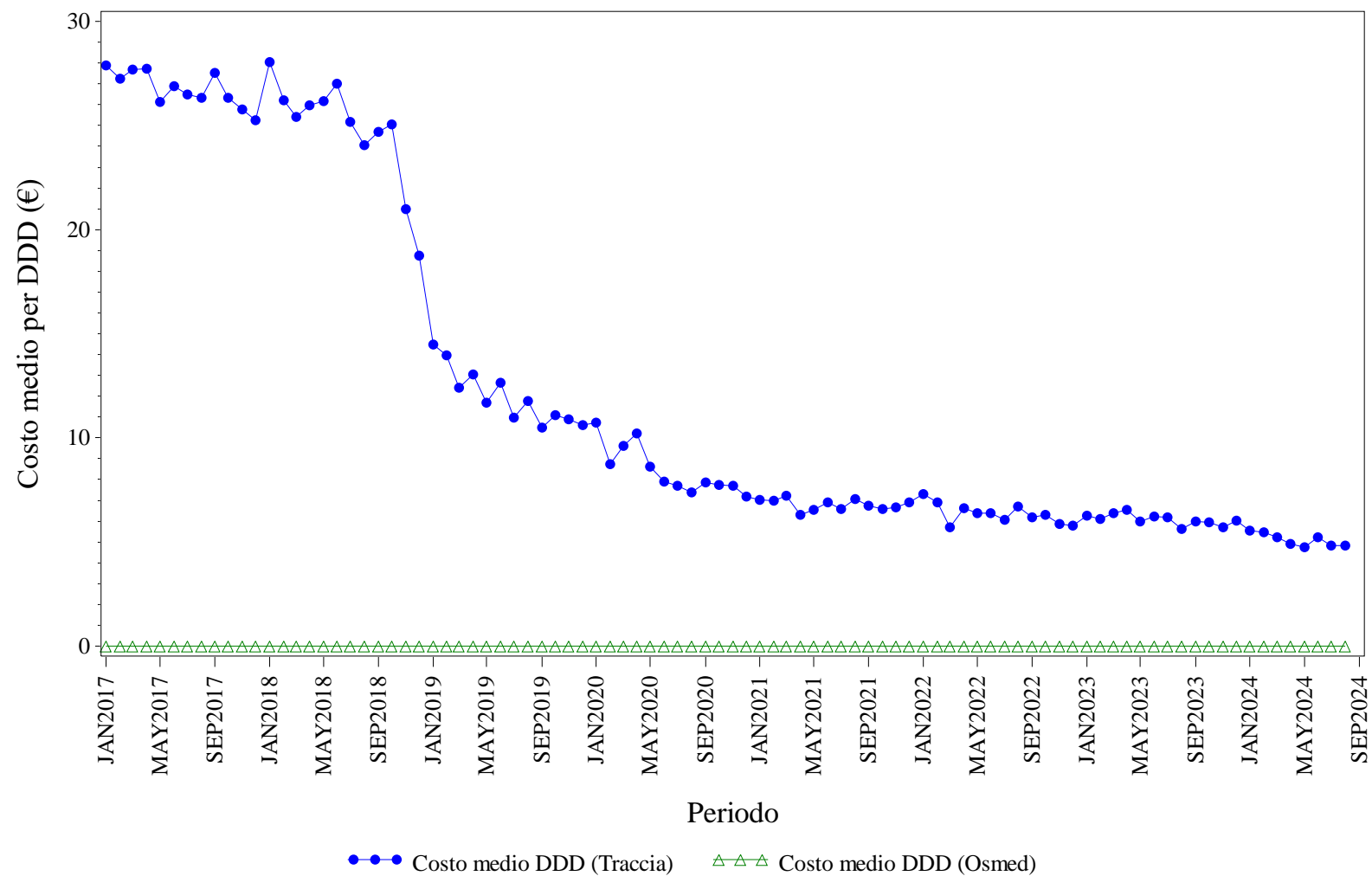
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



## **SICILIA. Trend mensile costo medio per DDD**

# SICILIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

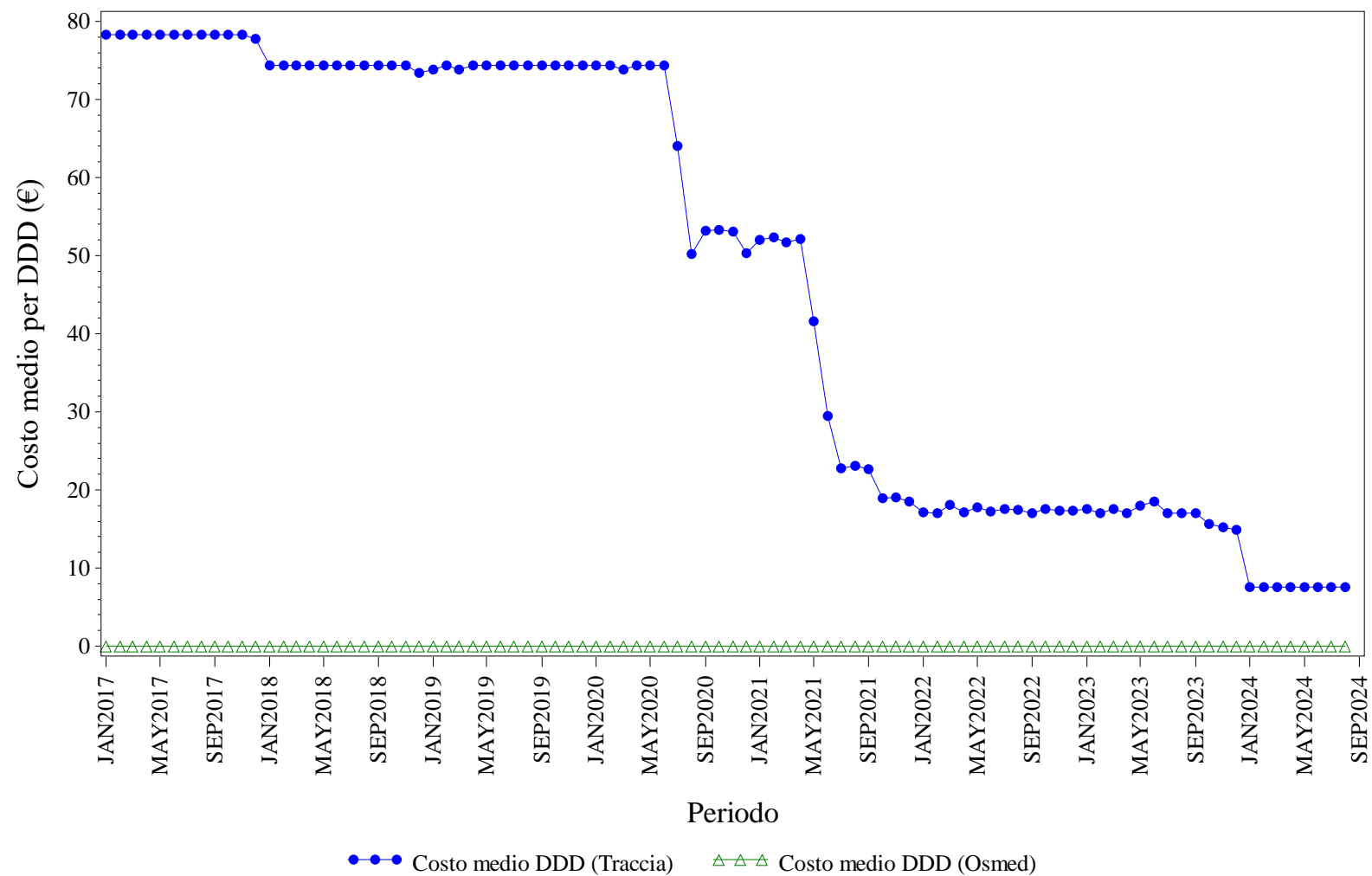
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# SICILIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



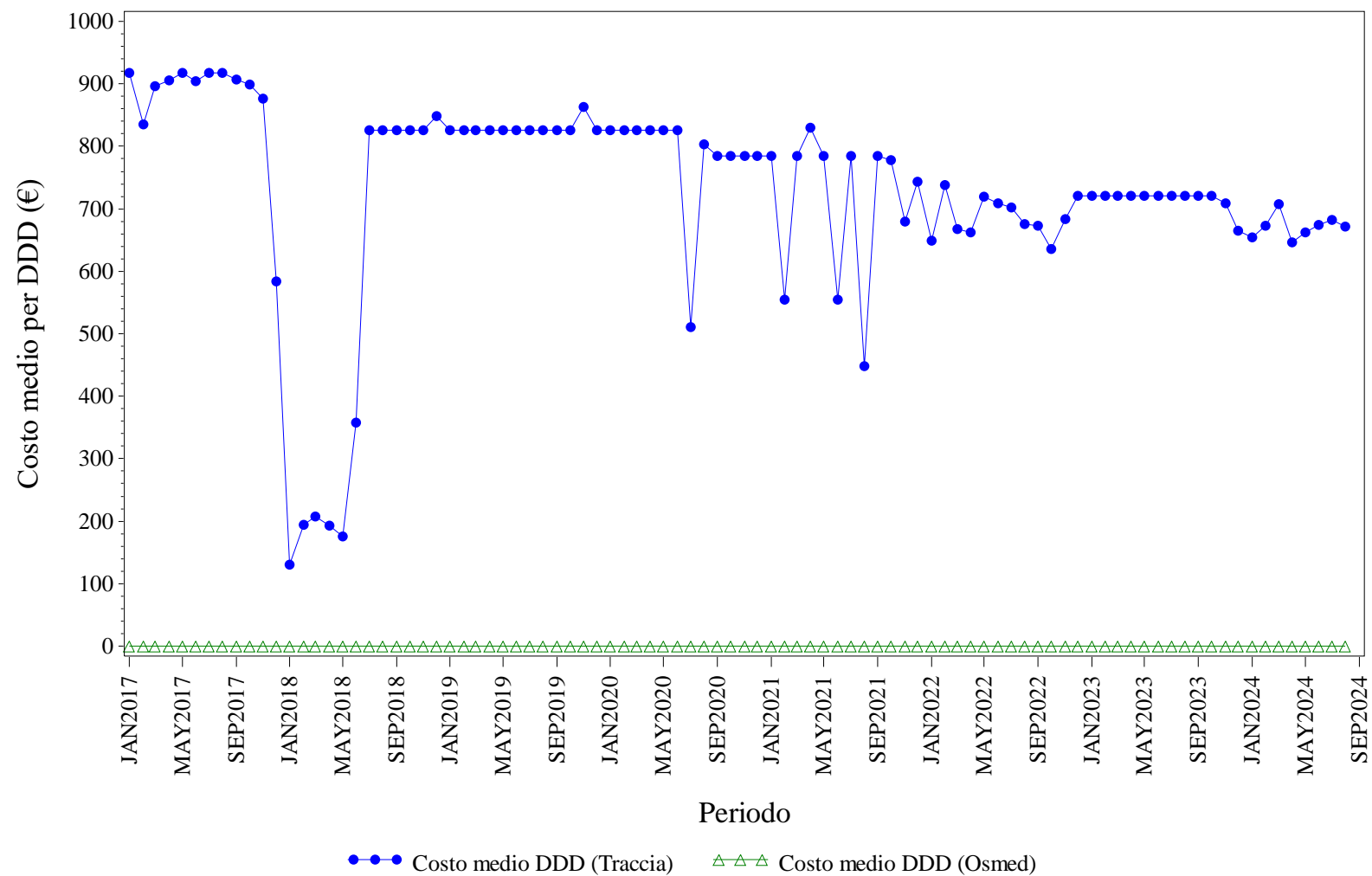
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



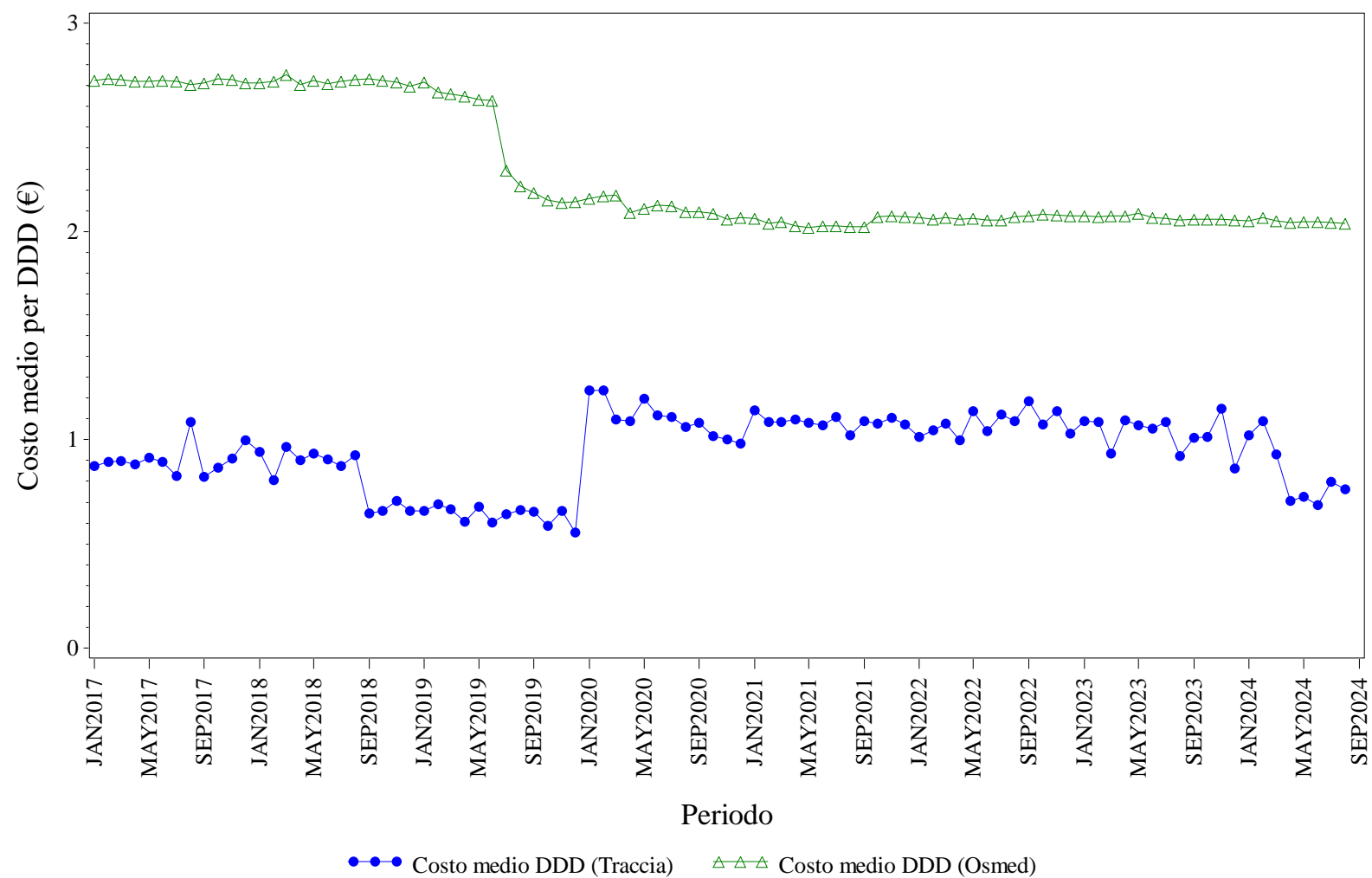
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



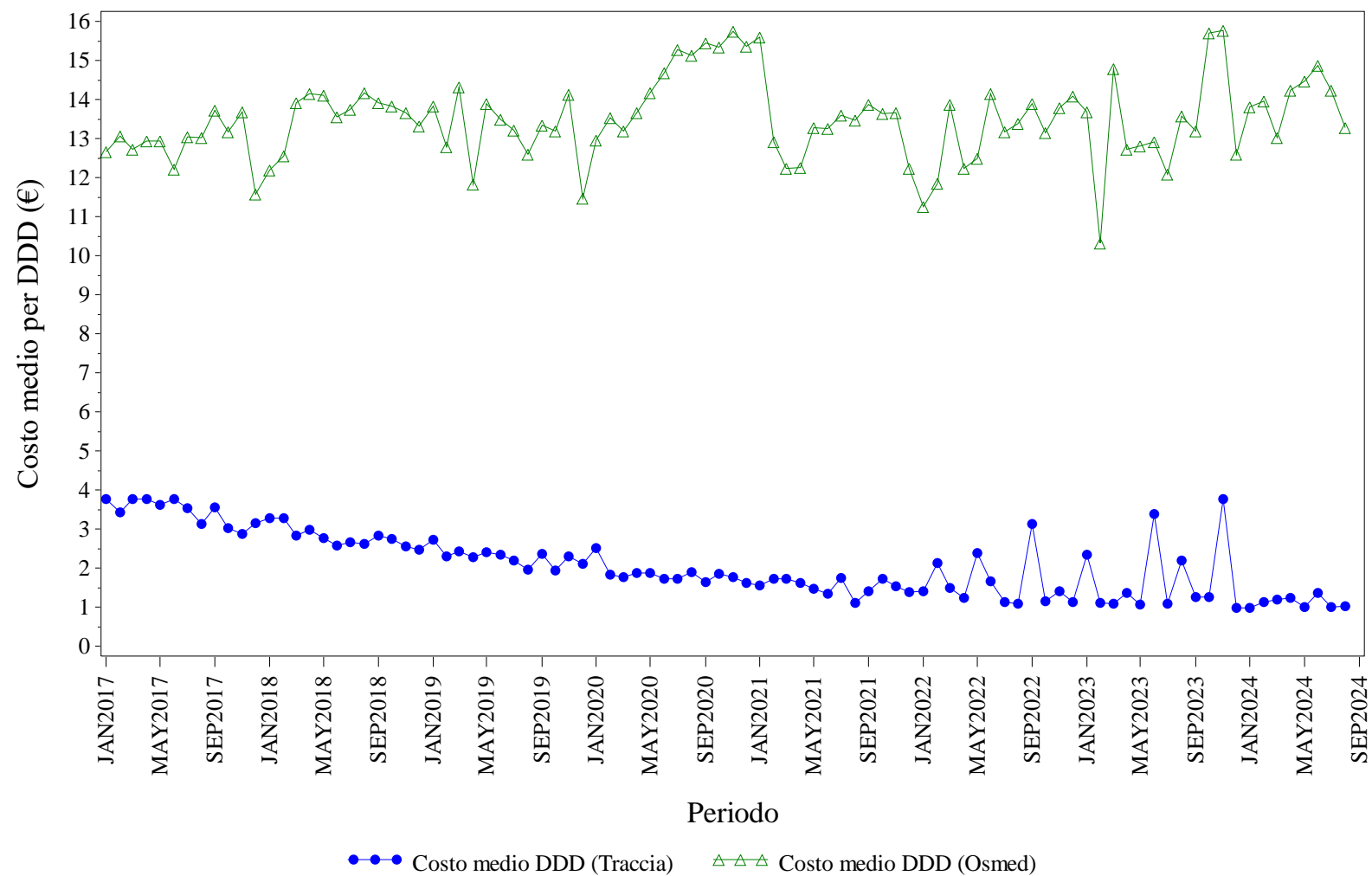
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	30.82%	69.18%
SICILIA	2018	31.41%	68.59%
SICILIA	2019	32.74%	67.26%
SICILIA	2020	49.21%	50.79%
SICILIA	2021	49.92%	50.08%
SICILIA	2022	49.32%	50.68%
SICILIA	2023	42.48%	57.52%
SICILIA	2024	42.06%	57.94%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

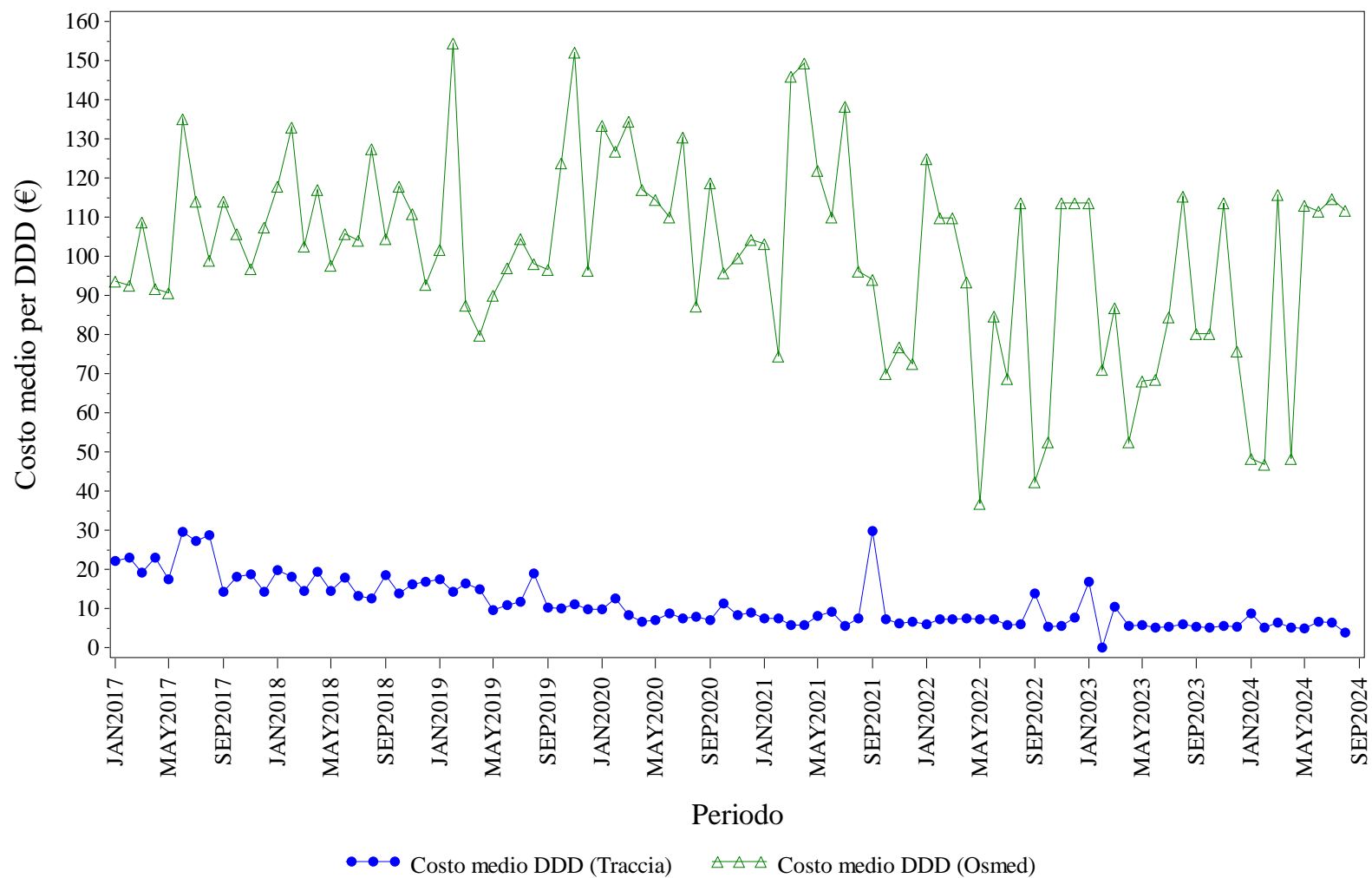
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	0.65%	99.35%
SICILIA	2018	0.47%	99.53%
SICILIA	2019	0.26%	99.74%
SICILIA	2020	1.42%	98.58%
SICILIA	2021	0.11%	99.89%
SICILIA	2022	0.09%	99.91%
SICILIA	2023	0.16%	99.84%
SICILIA	2024	0.14%	99.86%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# SICILIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



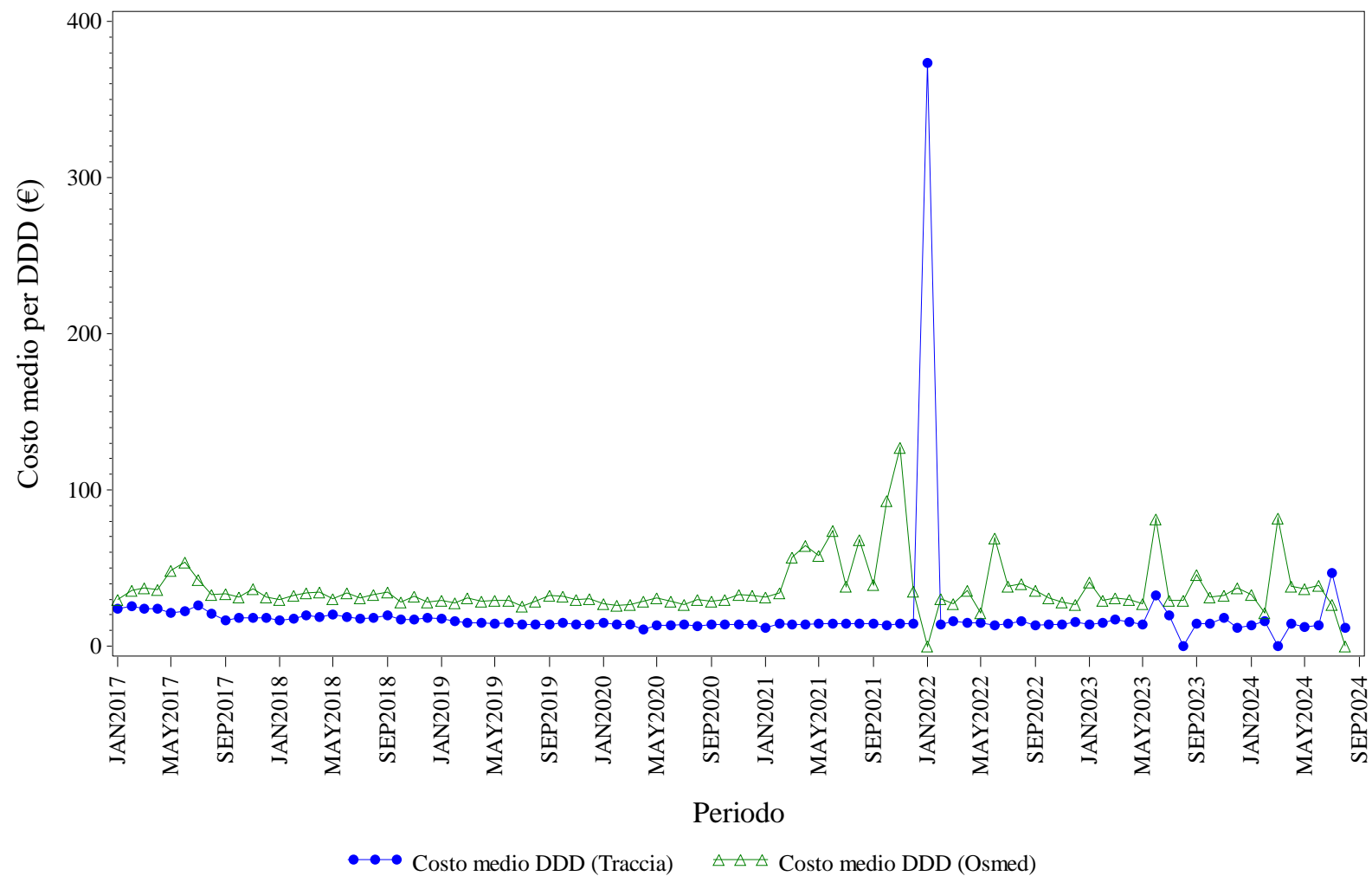
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	2.46%	97.54%
SICILIA	2018	2.42%	97.58%
SICILIA	2019	1.60%	98.40%
SICILIA	2020	2.23%	97.77%
SICILIA	2021	1.08%	98.92%
SICILIA	2022	0.63%	99.37%
SICILIA	2023	0.37%	99.63%
SICILIA	2024	0.69%	99.31%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



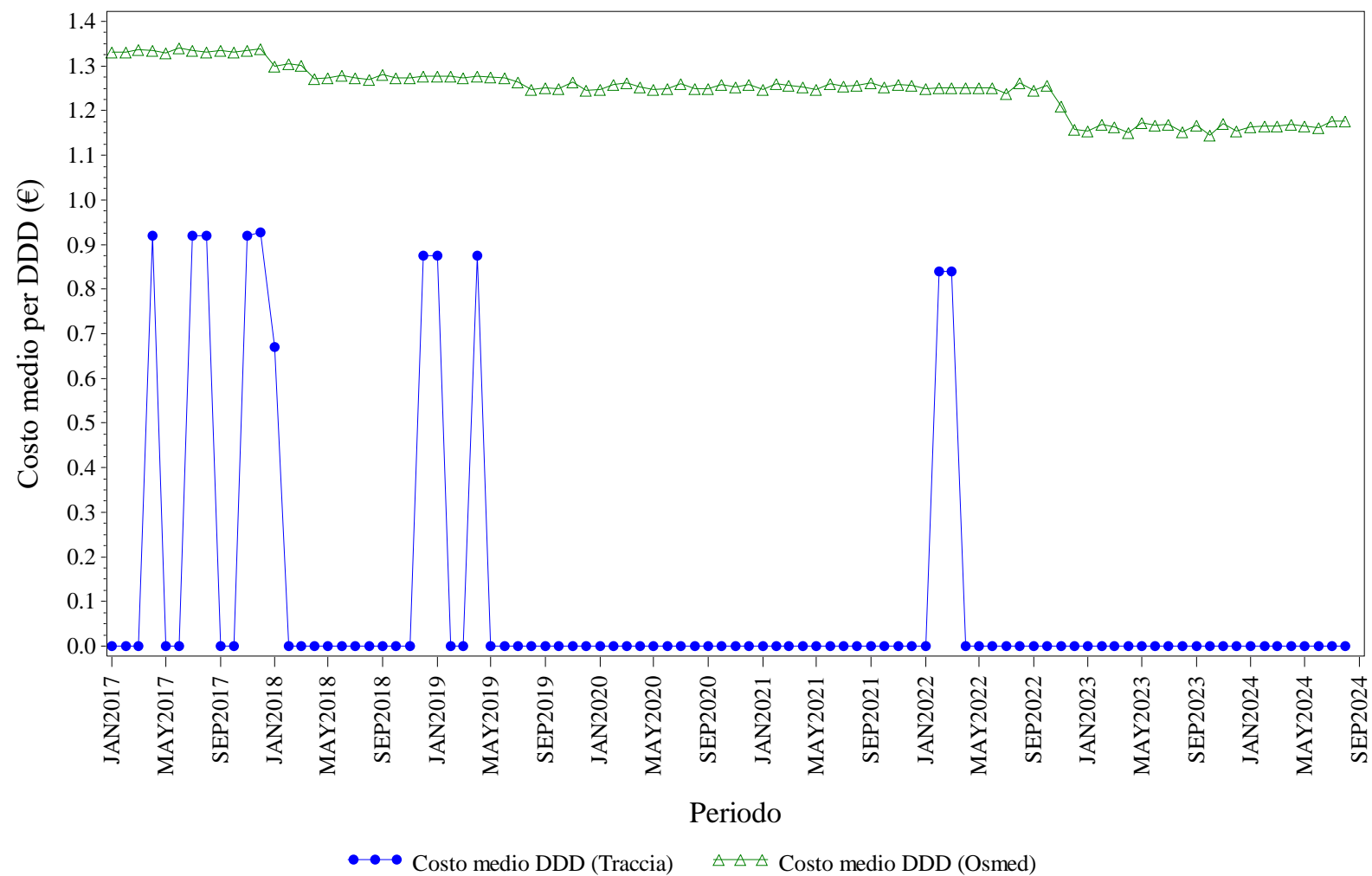
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2017	6.01%	93.99%
SICILIA	2018	10.36%	89.64%
SICILIA	2019	7.64%	92.36%
SICILIA	2020	9.09%	90.91%
SICILIA	2021	1.16%	98.84%
SICILIA	2022	0.56%	99.44%
SICILIA	2023	0.73%	99.27%
SICILIA	2024	0.96%	99.04%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



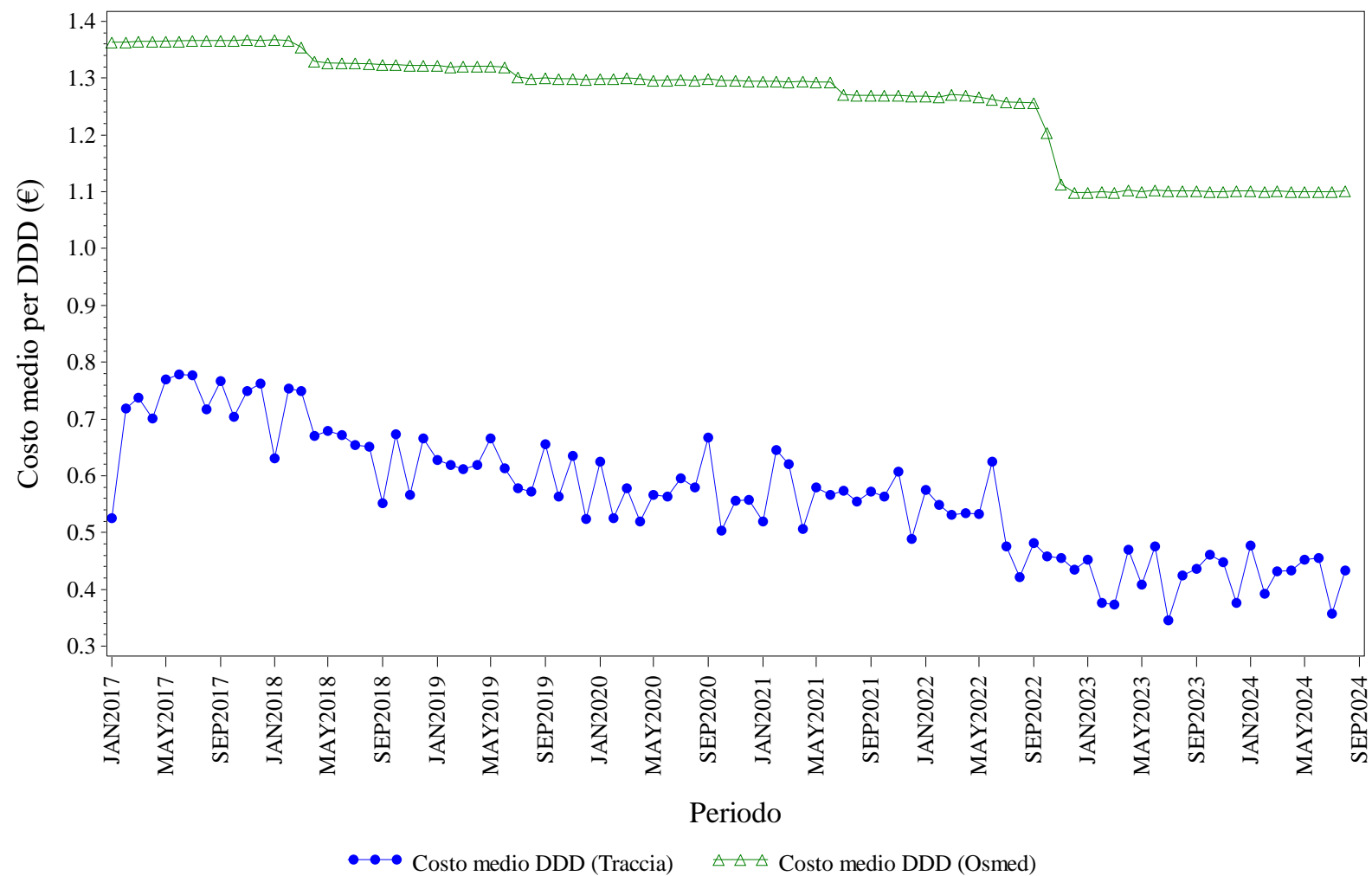
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	99.86%	0.14%
SICILIA	2018	99.95%	0.05%
SICILIA	2019	99.96%	0.04%
SICILIA	2020	100.0%	0.00%
SICILIA	2021	100.0%	0.00%
SICILIA	2022	99.66%	0.34%
SICILIA	2023	100.0%	0.00%
SICILIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

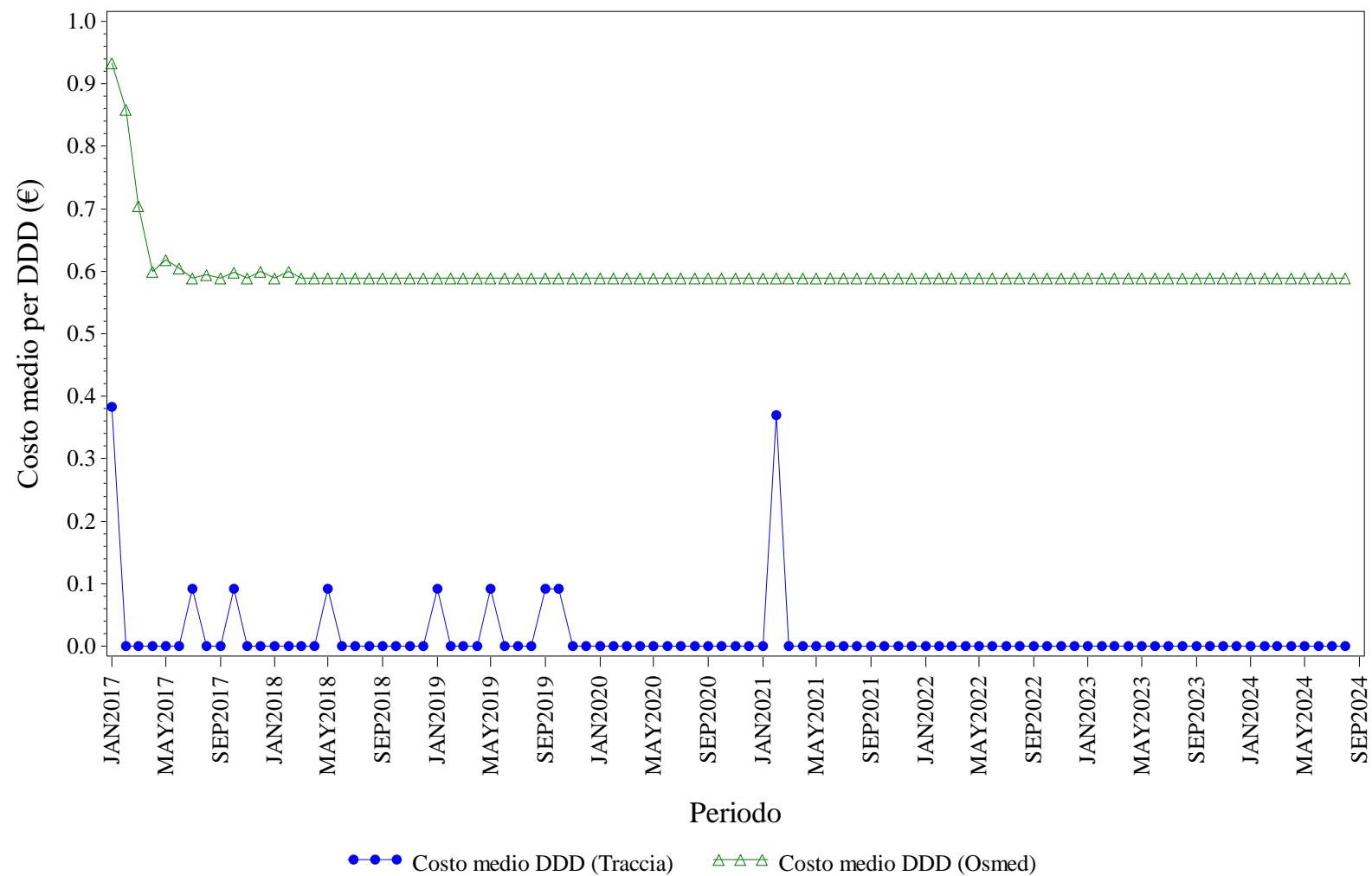
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	96.72%	3.28%
SICILIA	2018	96.74%	3.26%
SICILIA	2019	96.77%	3.23%
SICILIA	2020	97.12%	2.88%
SICILIA	2021	97.27%	2.73%
SICILIA	2022	96.83%	3.17%
SICILIA	2023	96.76%	3.24%
SICILIA	2024	96.77%	3.23%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# SICILIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



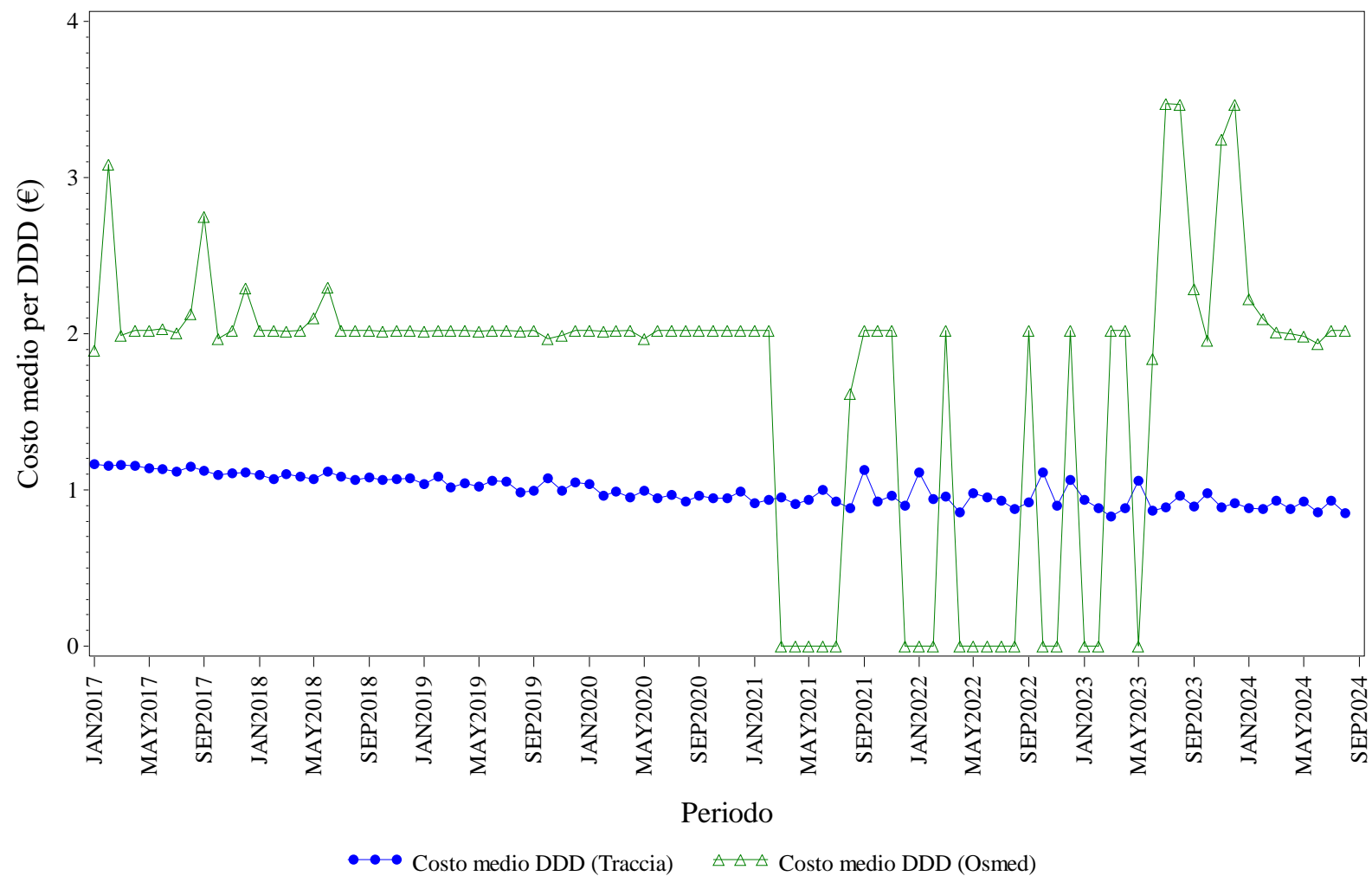
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	99.48%	0.52%
SICILIA	2018	99.79%	0.21%
SICILIA	2019	98.78%	1.22%
SICILIA	2020	100.0%	0.00%
SICILIA	2021	99.84%	0.16%
SICILIA	2022	100.0%	0.00%
SICILIA	2023	100.0%	0.00%
SICILIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



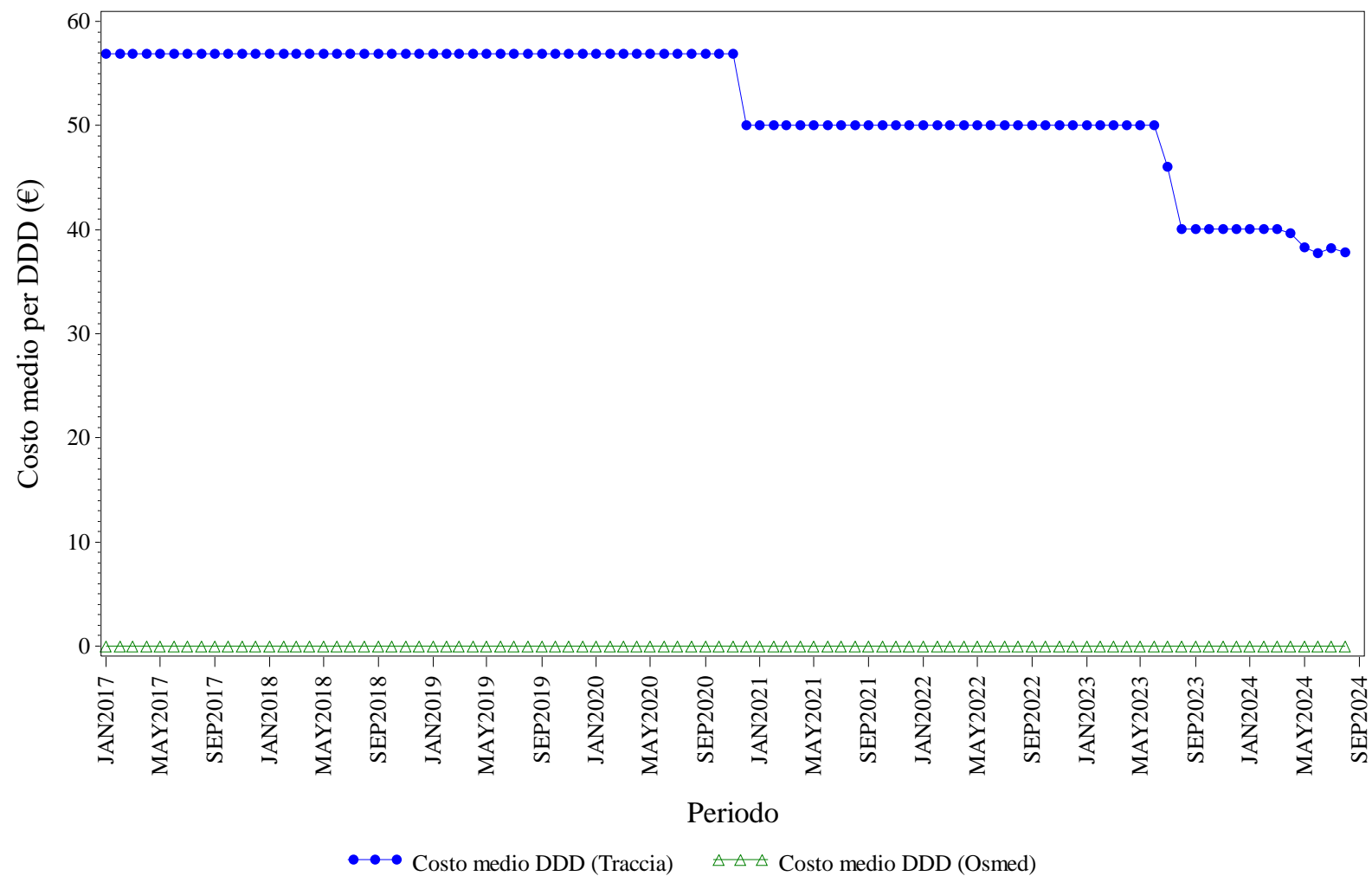
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	0.40%	99.60%
SICILIA	2018	1.02%	98.98%
SICILIA	2019	1.27%	98.73%
SICILIA	2020	3.09%	96.91%
SICILIA	2021	0.15%	99.85%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.05%	99.95%
SICILIA	2024	0.08%	99.92%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



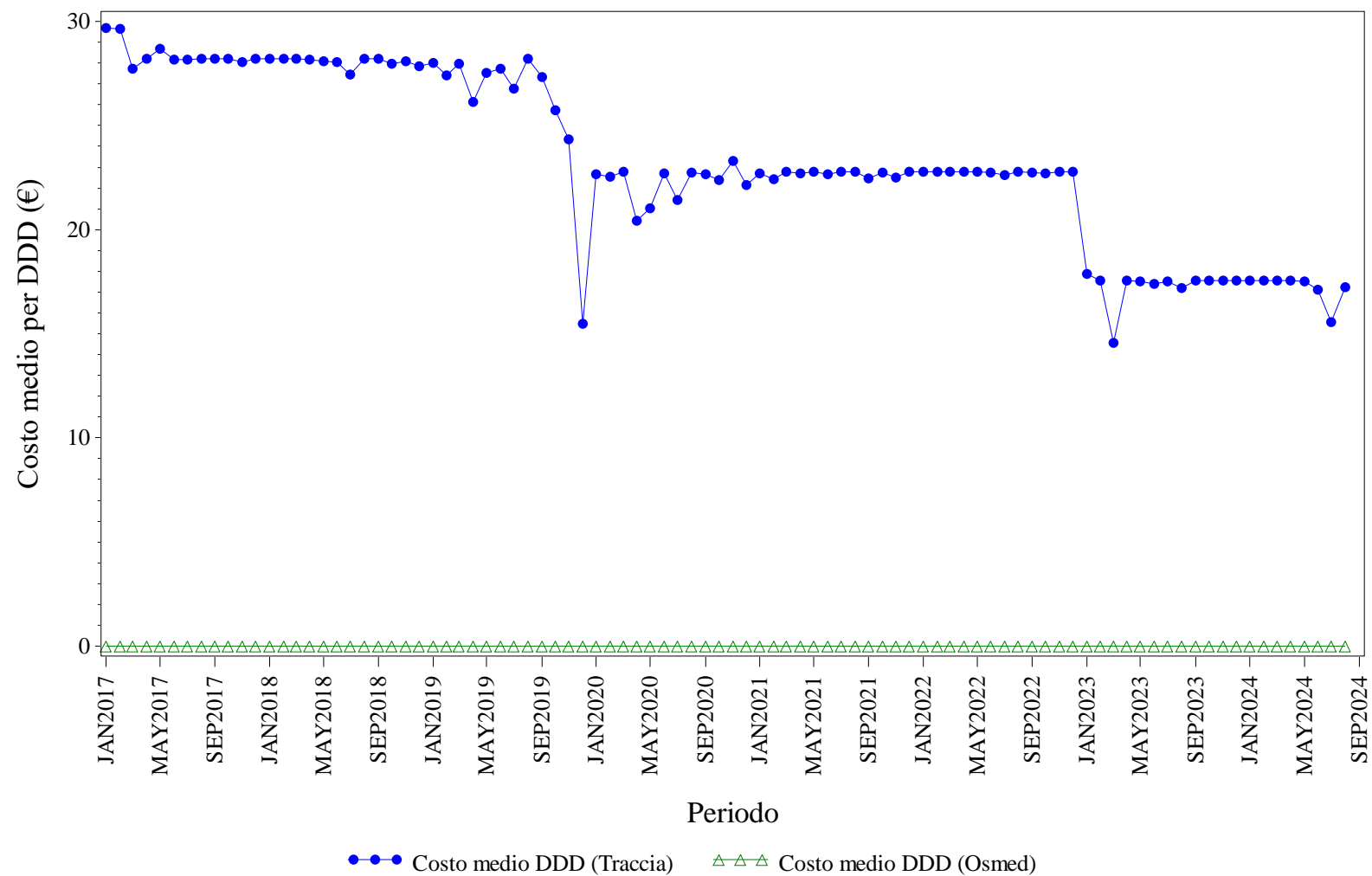
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

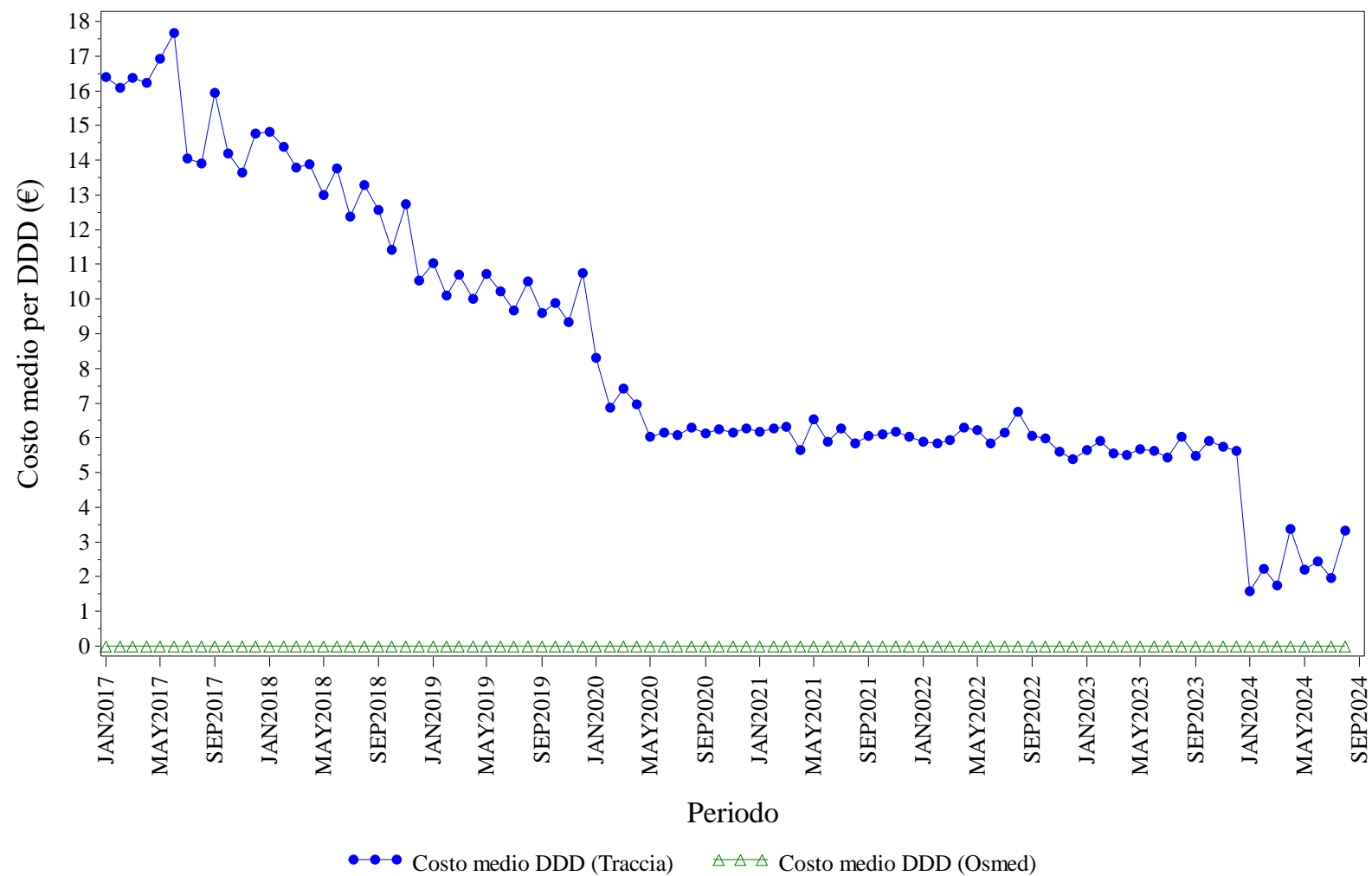
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# SICILIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



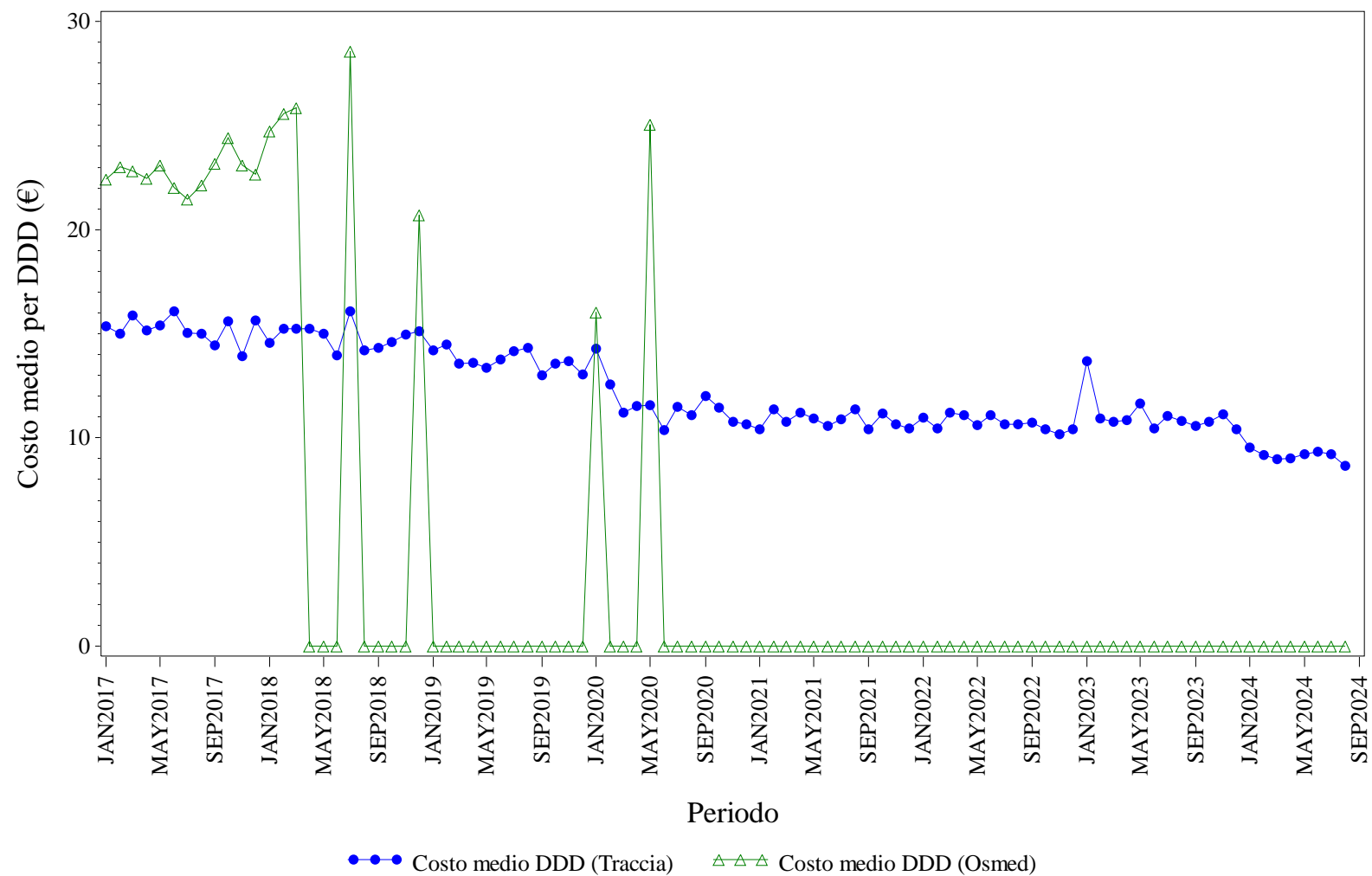
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



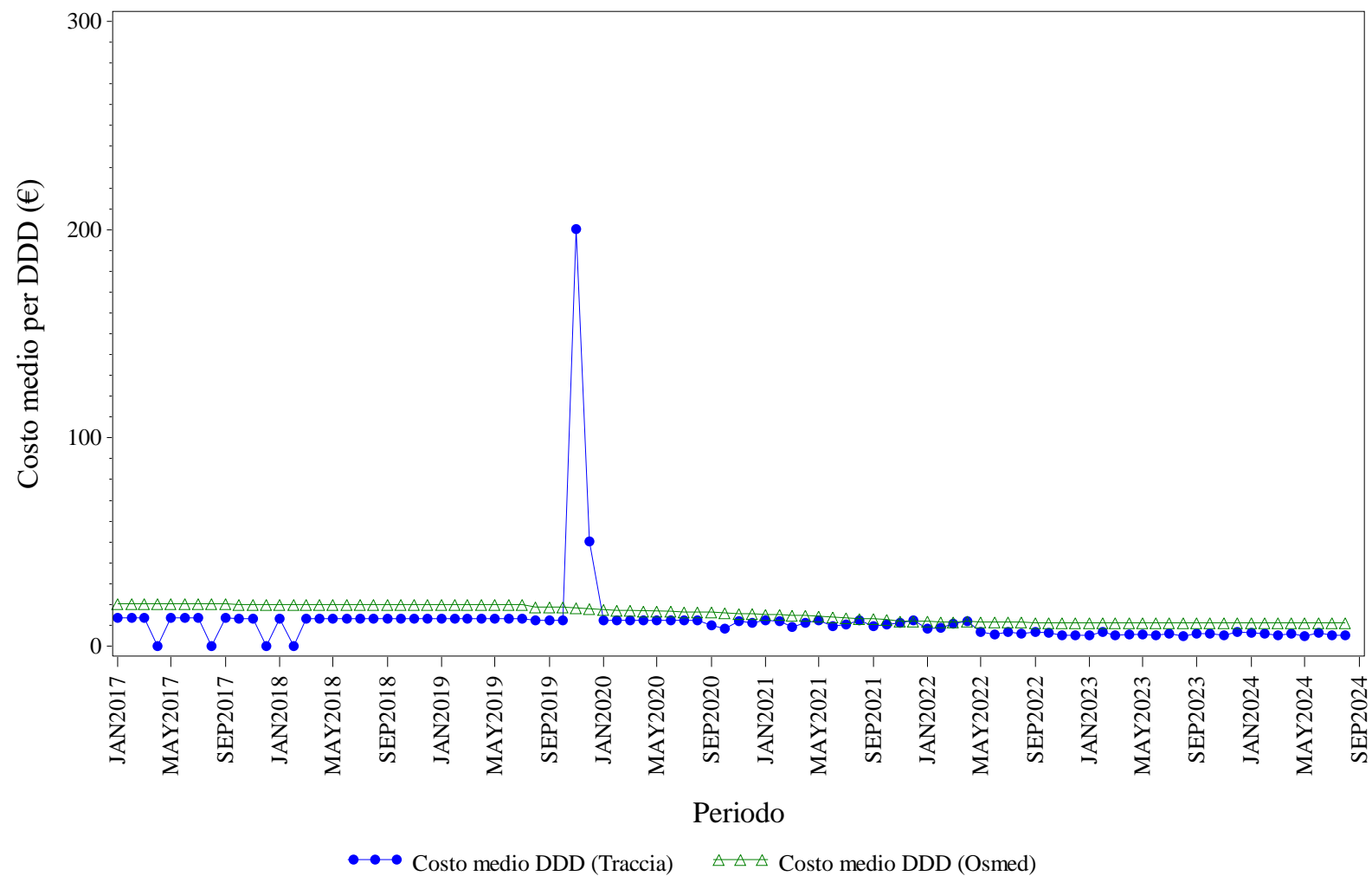
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	3.19%	96.81%
SICILIA	2018	0.14%	99.86%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.02%	99.98%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



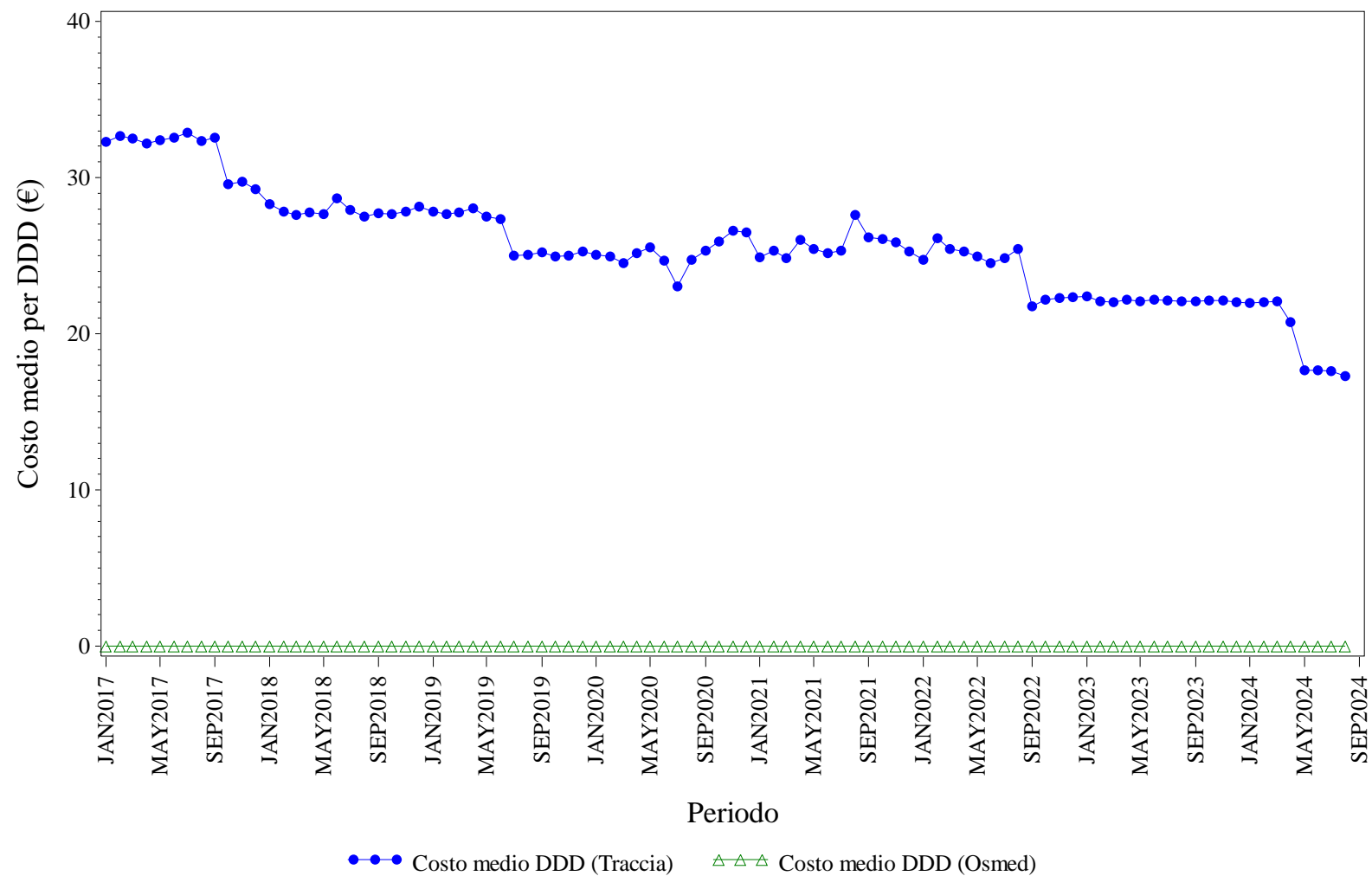
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2017	99.06%	0.94%
SICILIA	2018	98.91%	1.09%
SICILIA	2019	97.61%	2.39%
SICILIA	2020	97.36%	2.64%
SICILIA	2021	97.12%	2.88%
SICILIA	2022	97.74%	2.26%
SICILIA	2023	97.56%	2.44%
SICILIA	2024	97.80%	2.20%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# SICILIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

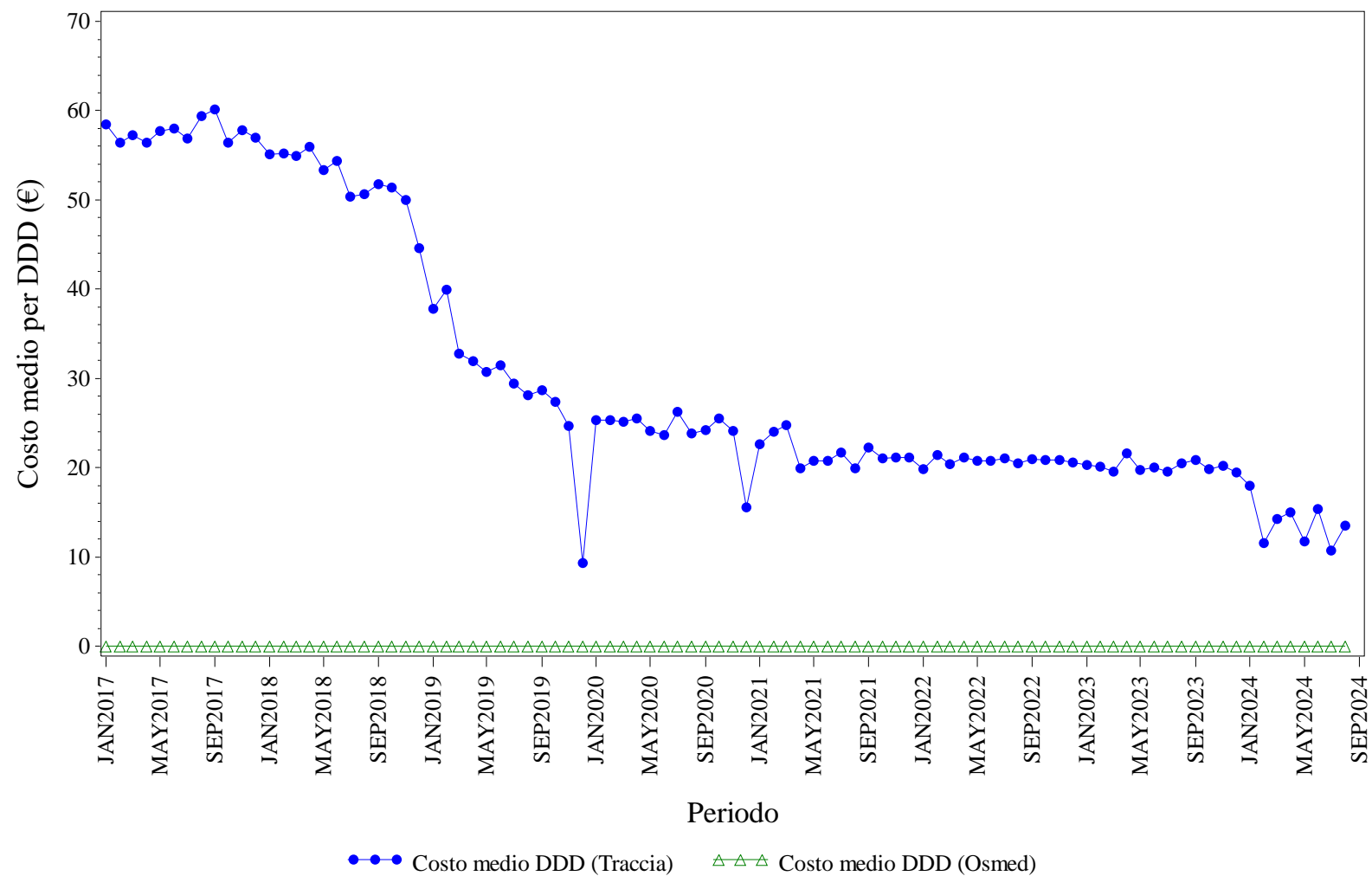
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# SICILIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

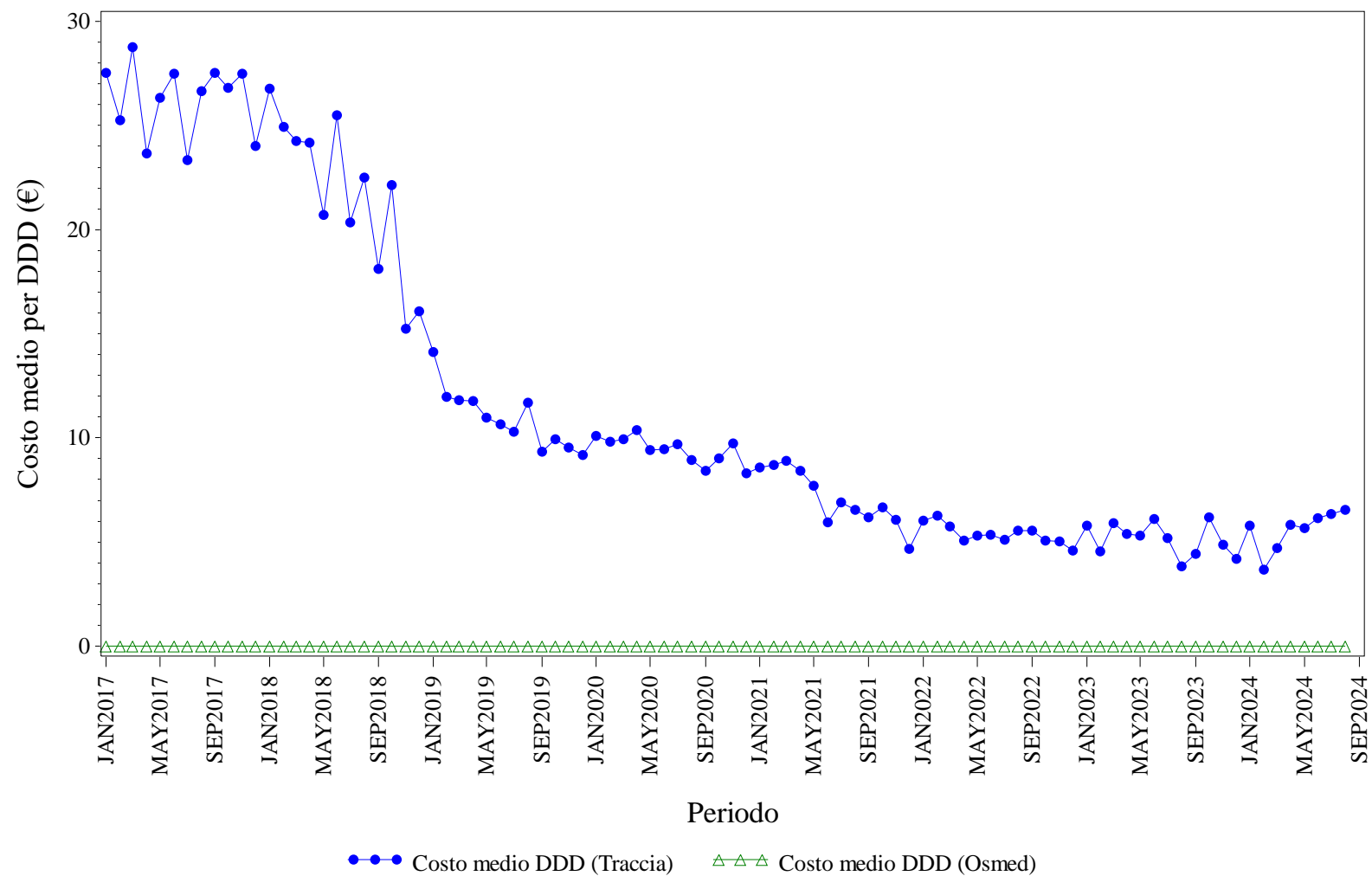
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



## **TOSCANA. Trend mensile costo medio per DDD**

# TOSCANA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



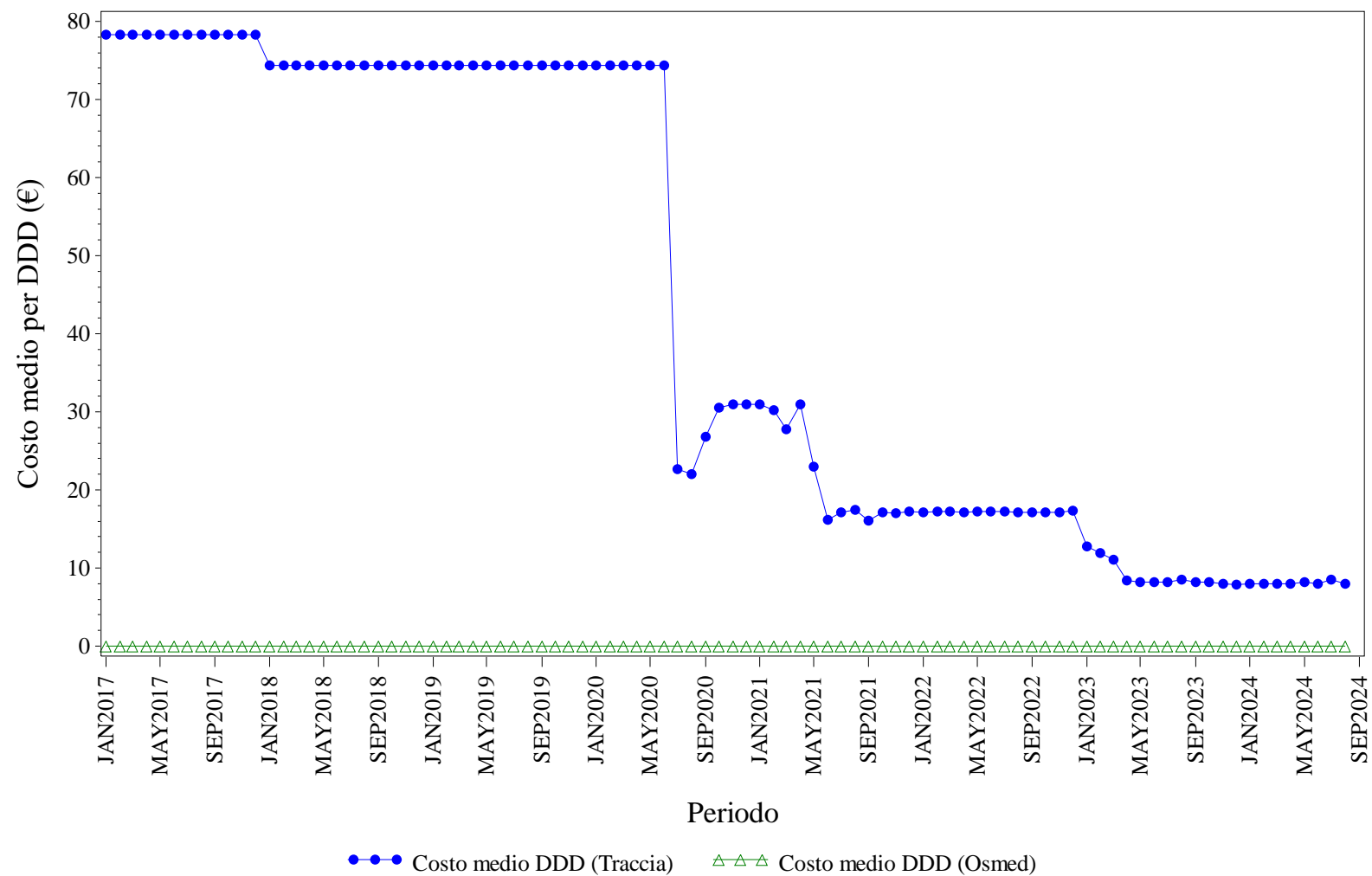
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



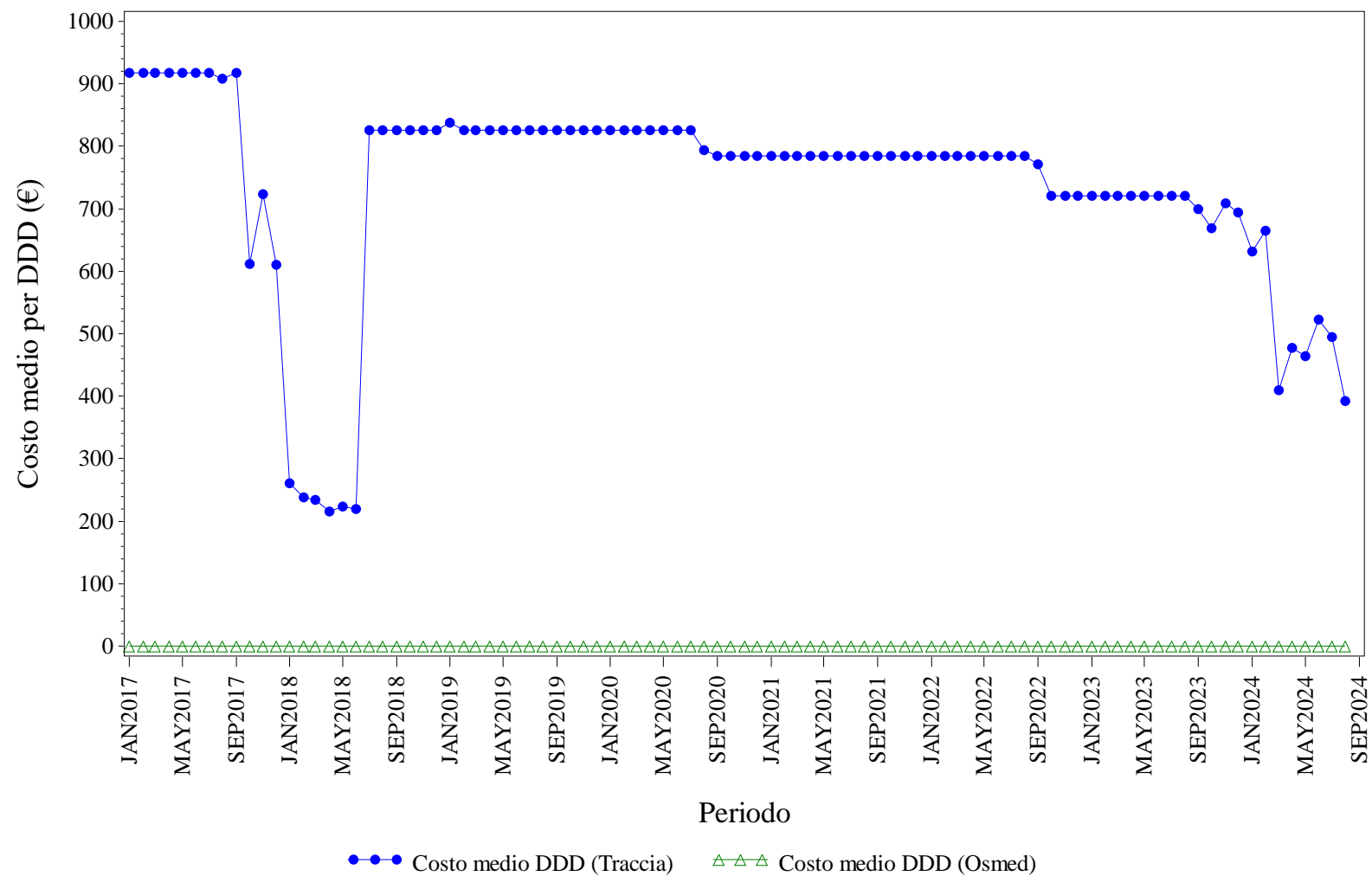
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





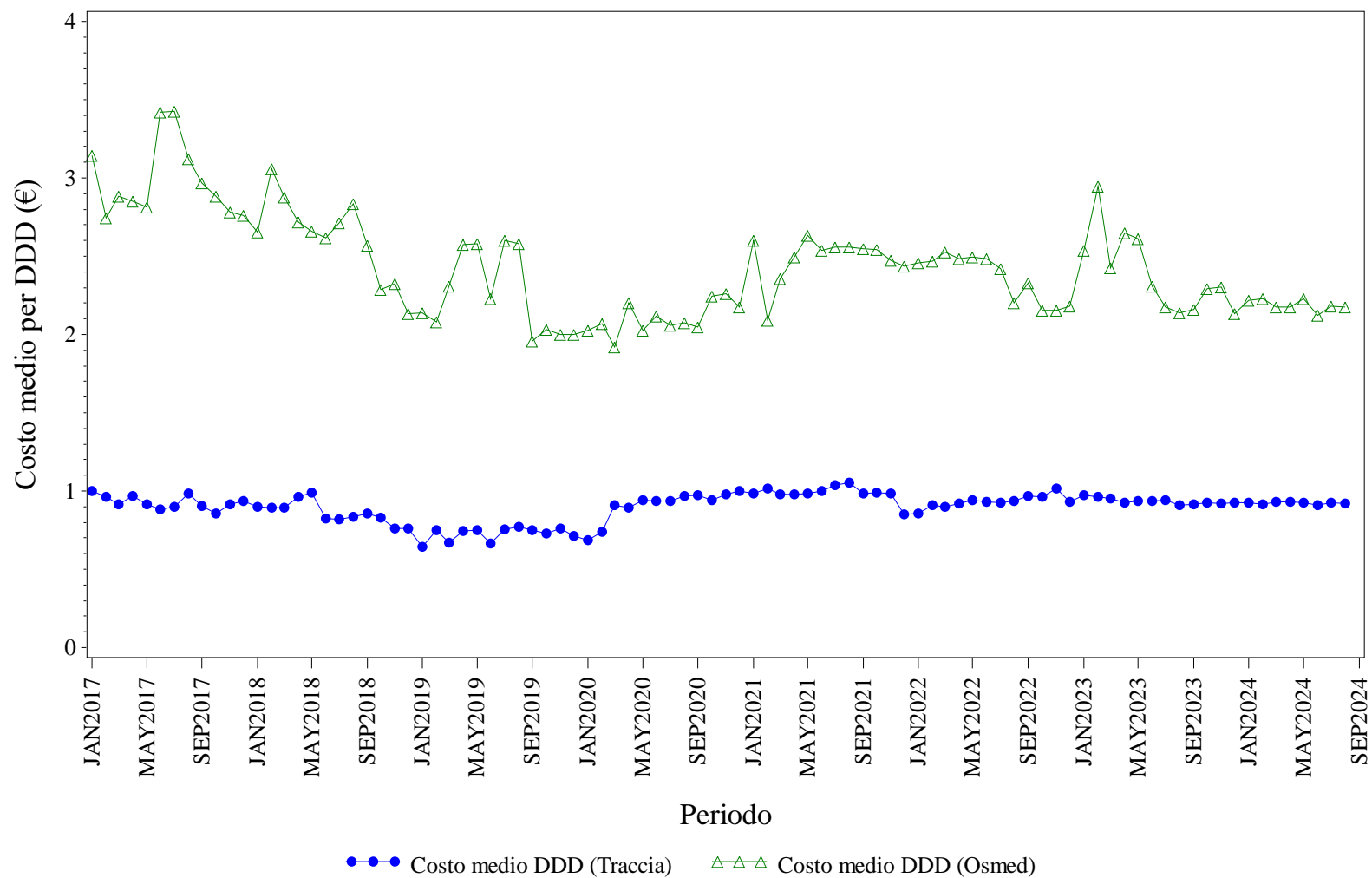
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



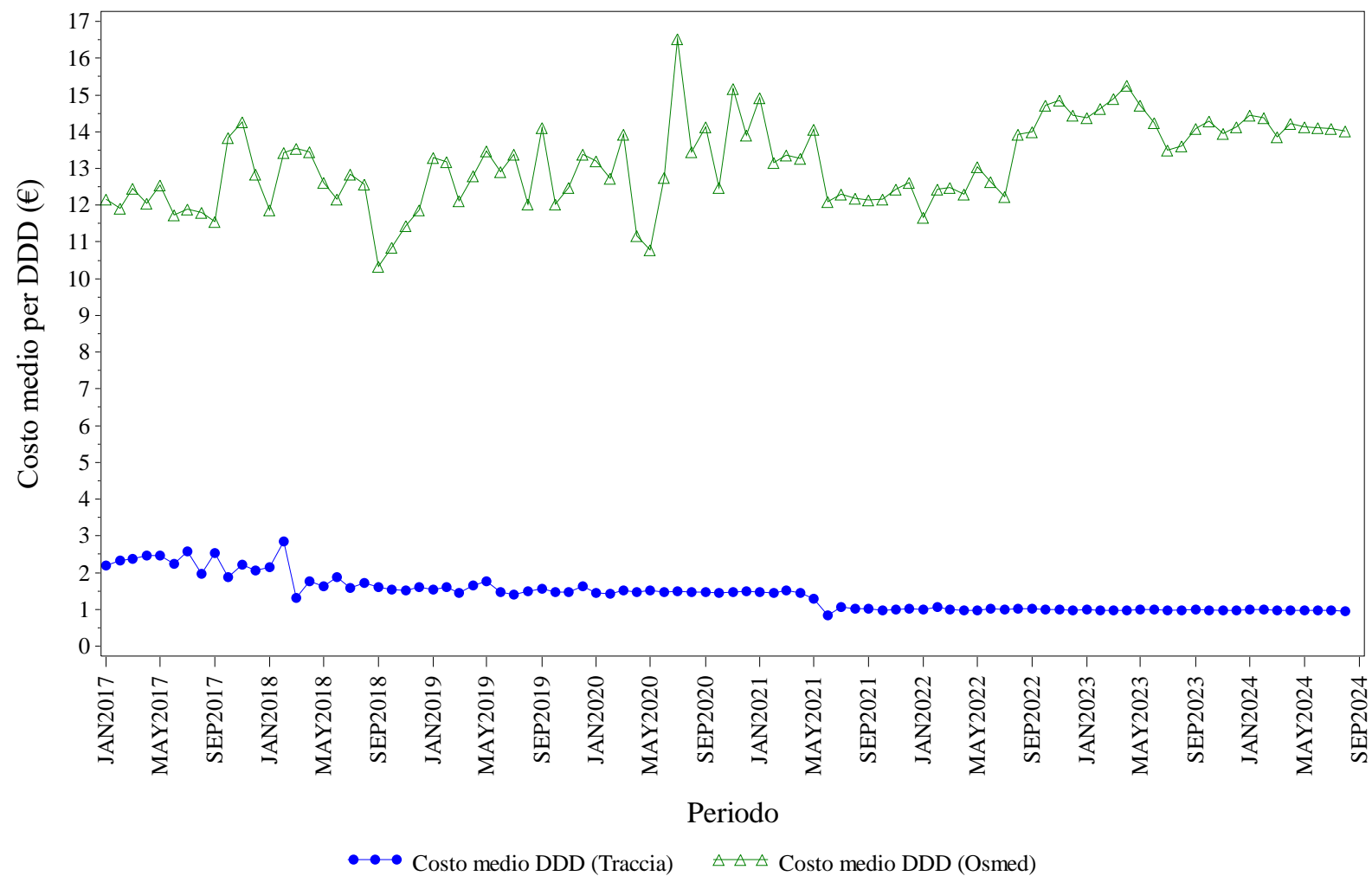
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2017	0.19%	99.81%
TOSCANA	2018	0.71%	99.29%
TOSCANA	2019	1.40%	98.60%
TOSCANA	2020	0.36%	99.64%
TOSCANA	2021	2.59%	97.41%
TOSCANA	2022	3.37%	96.63%
TOSCANA	2023	1.58%	98.42%
TOSCANA	2024	1.32%	98.68%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

## TOSCANA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



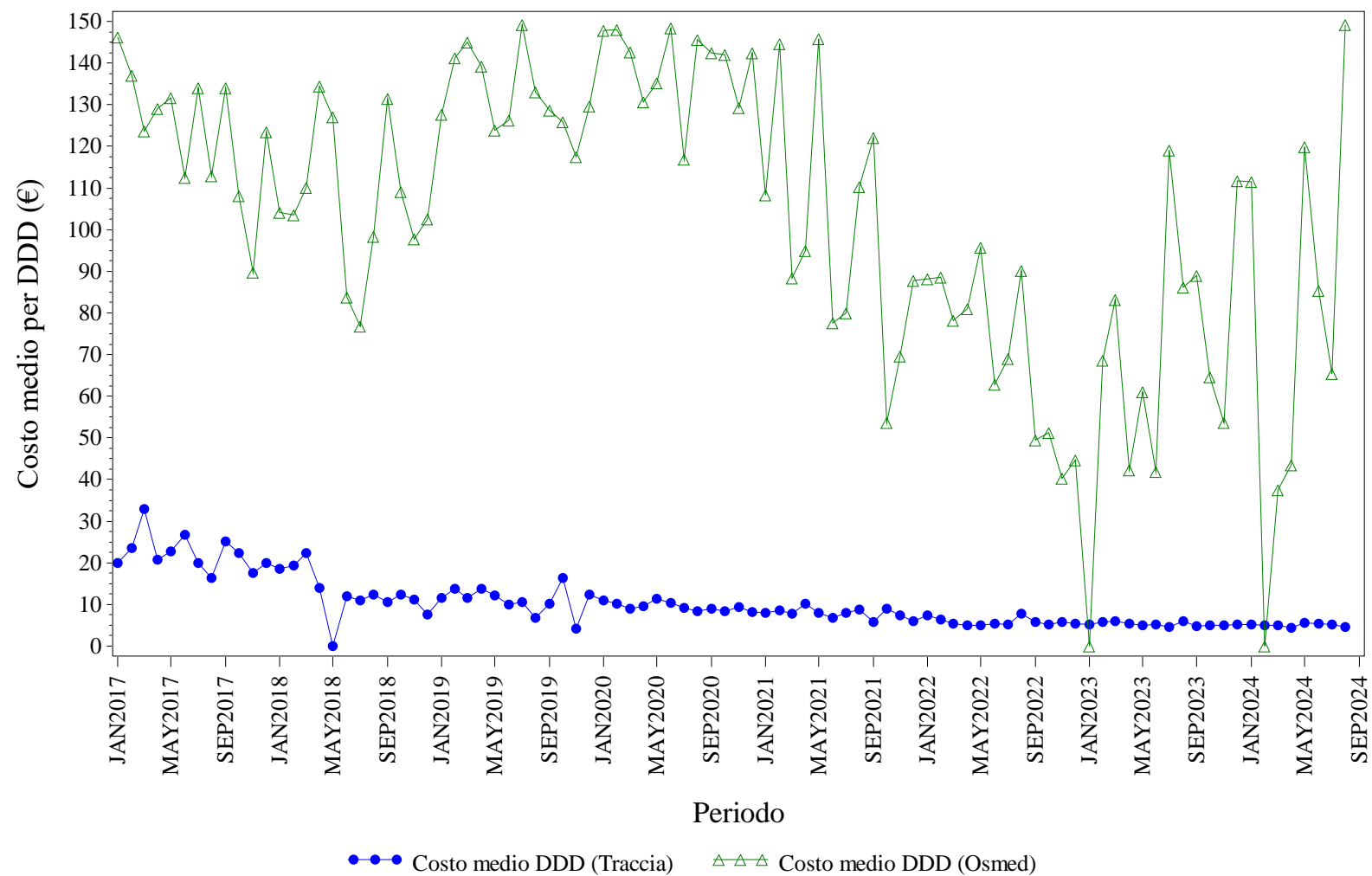
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2017	0.20%	99.80%
TOSCANA	2018	0.34%	99.66%
TOSCANA	2019	0.12%	99.88%
TOSCANA	2020	0.04%	99.96%
TOSCANA	2021	0.65%	99.35%
TOSCANA	2022	0.88%	99.12%
TOSCANA	2023	0.22%	99.78%
TOSCANA	2024	0.15%	99.85%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



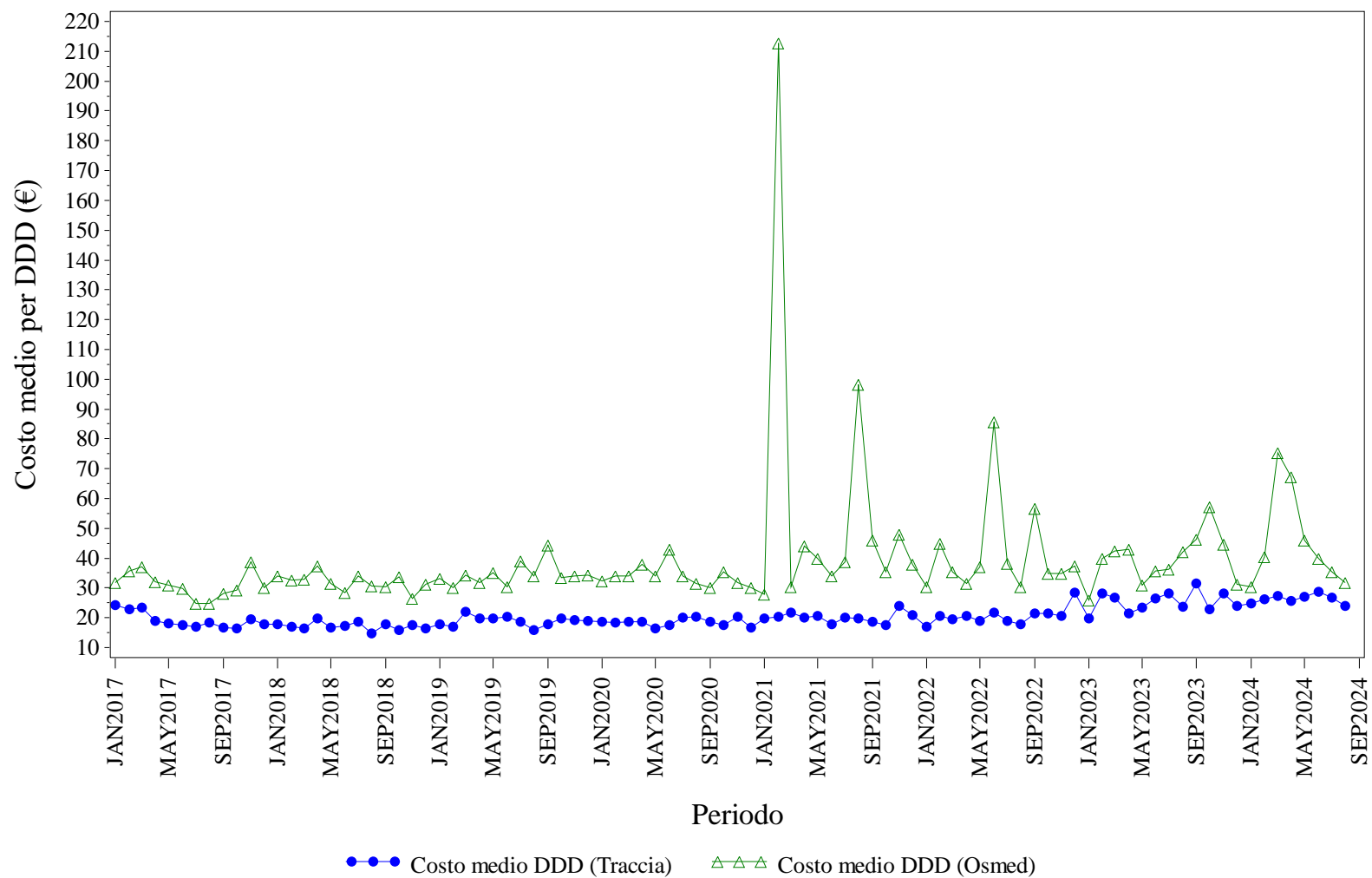
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2017	0.56%	99.44%
TOSCANA	2018	1.21%	98.79%
TOSCANA	2019	0.80%	99.20%
TOSCANA	2020	0.98%	99.02%
TOSCANA	2021	2.23%	97.77%
TOSCANA	2022	1.31%	98.69%
TOSCANA	2023	0.57%	99.43%
TOSCANA	2024	0.49%	99.51%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





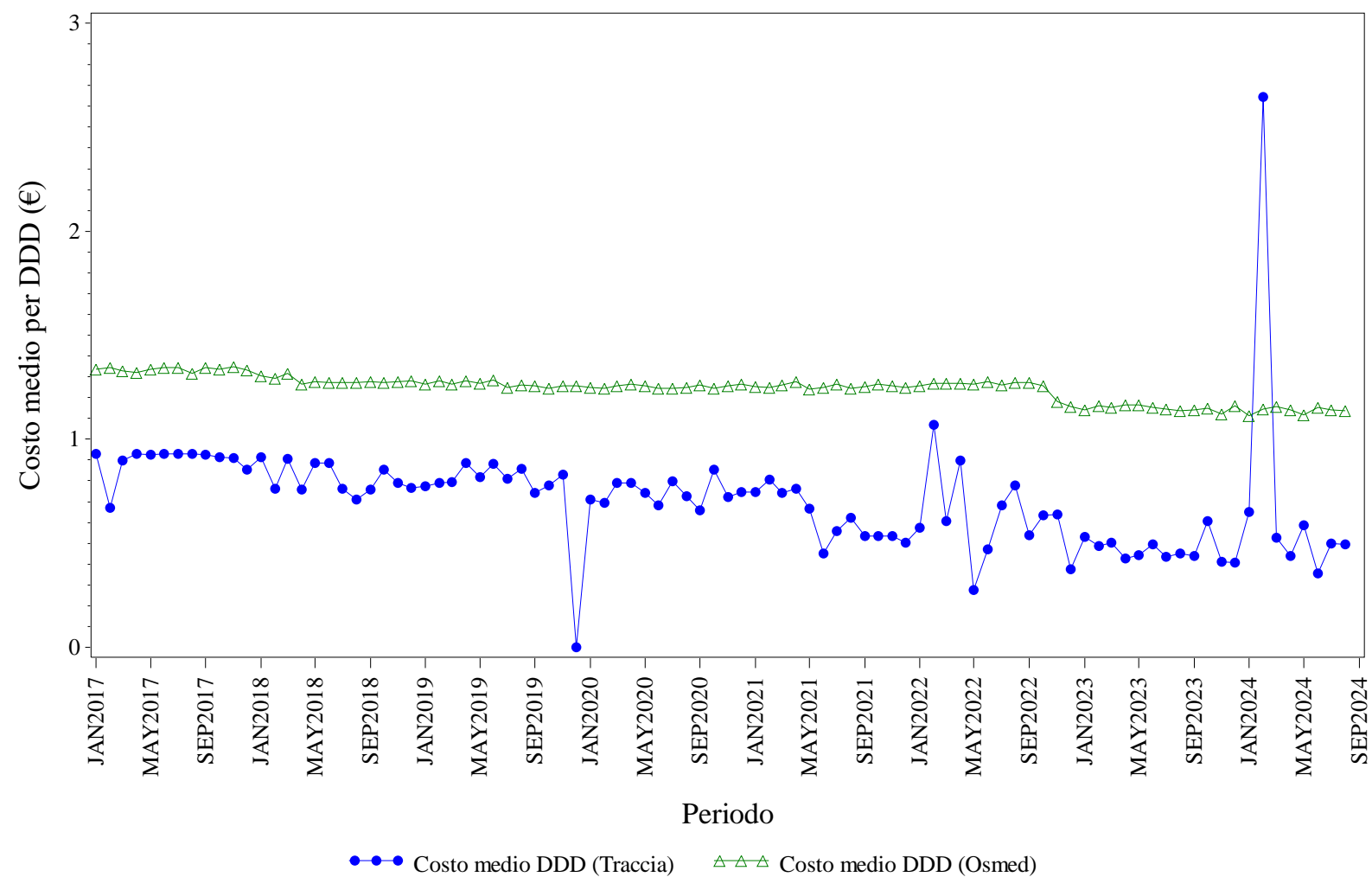
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
TOSCANA	2017	2.56%	97.44%
TOSCANA	2018	3.62%	96.38%
TOSCANA	2019	2.58%	97.42%
TOSCANA	2020	2.40%	97.60%
TOSCANA	2021	0.99%	99.01%
TOSCANA	2022	1.86%	98.14%
TOSCANA	2023	1.70%	98.30%
TOSCANA	2024	1.01%	98.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

## TOSCANA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



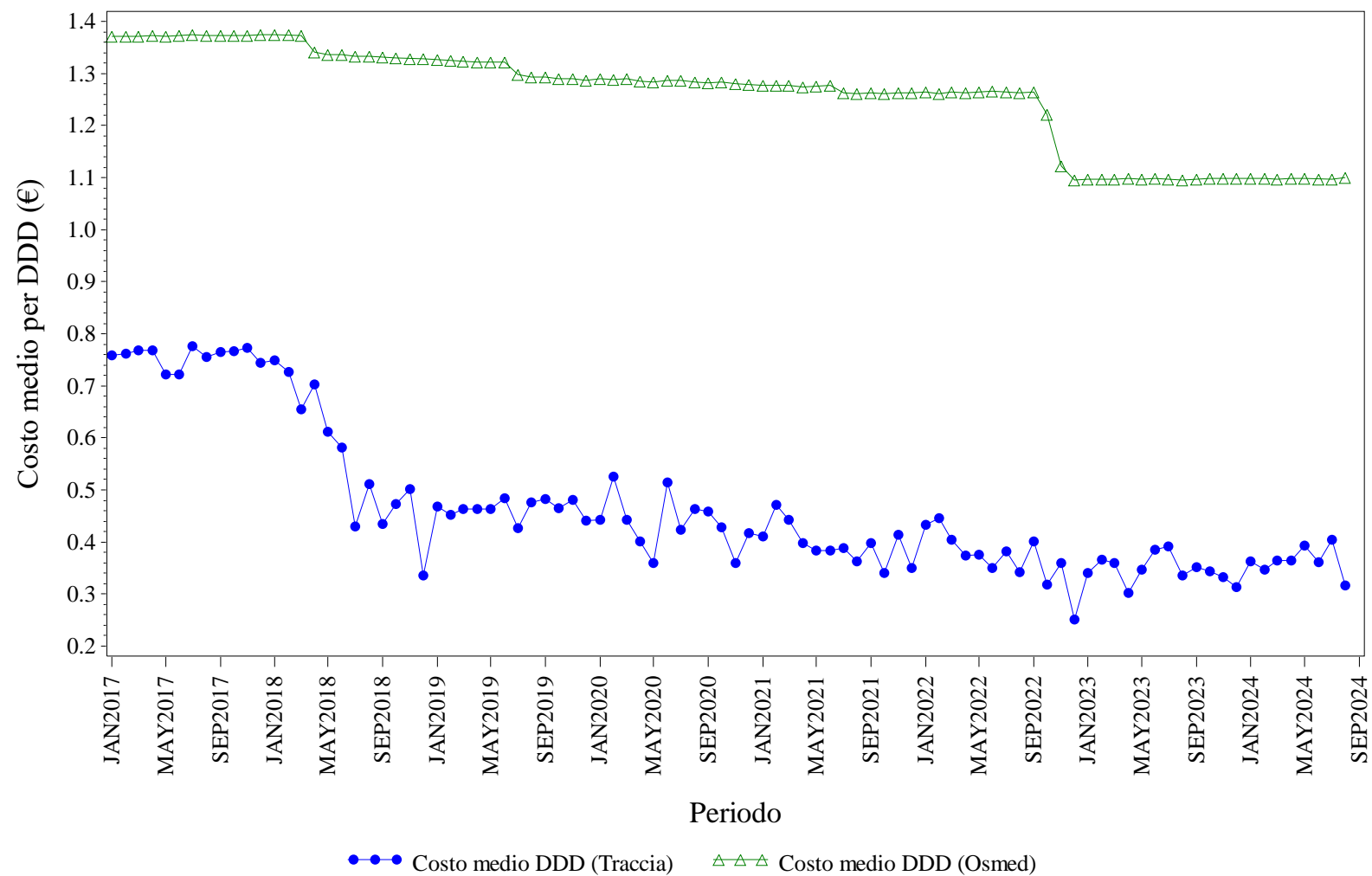
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2017	89.82%	10.18%
TOSCANA	2018	91.53%	8.47%
TOSCANA	2019	95.24%	4.76%
TOSCANA	2020	94.31%	5.69%
TOSCANA	2021	93.85%	6.15%
TOSCANA	2022	95.37%	4.63%
TOSCANA	2023	95.54%	4.46%
TOSCANA	2024	94.72%	5.28%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



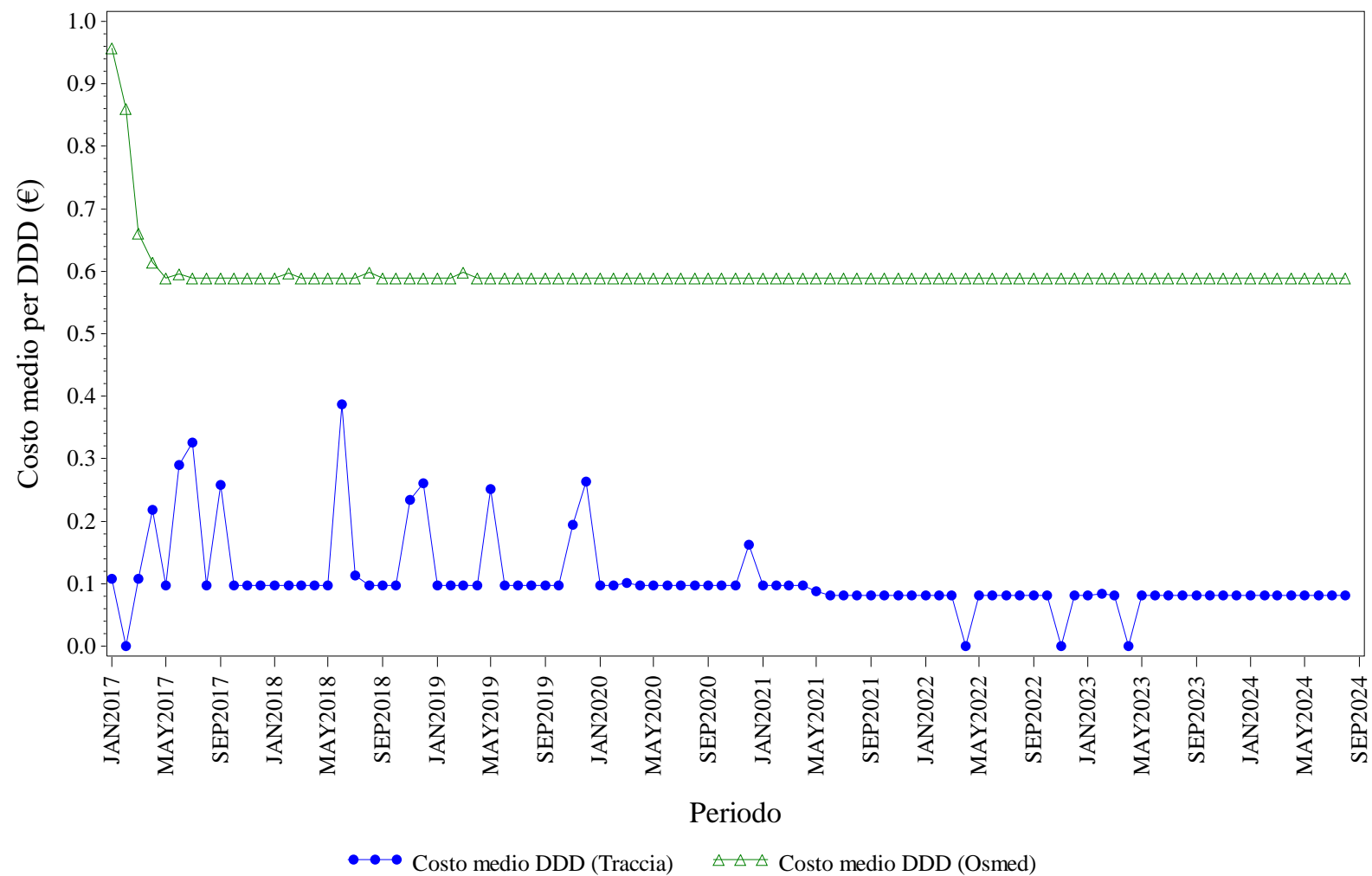
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2017	89.75%	10.25%
TOSCANA	2018	92.07%	7.93%
TOSCANA	2019	92.28%	7.72%
TOSCANA	2020	92.65%	7.35%
TOSCANA	2021	93.04%	6.96%
TOSCANA	2022	92.69%	7.31%
TOSCANA	2023	92.04%	7.96%
TOSCANA	2024	91.48%	8.52%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



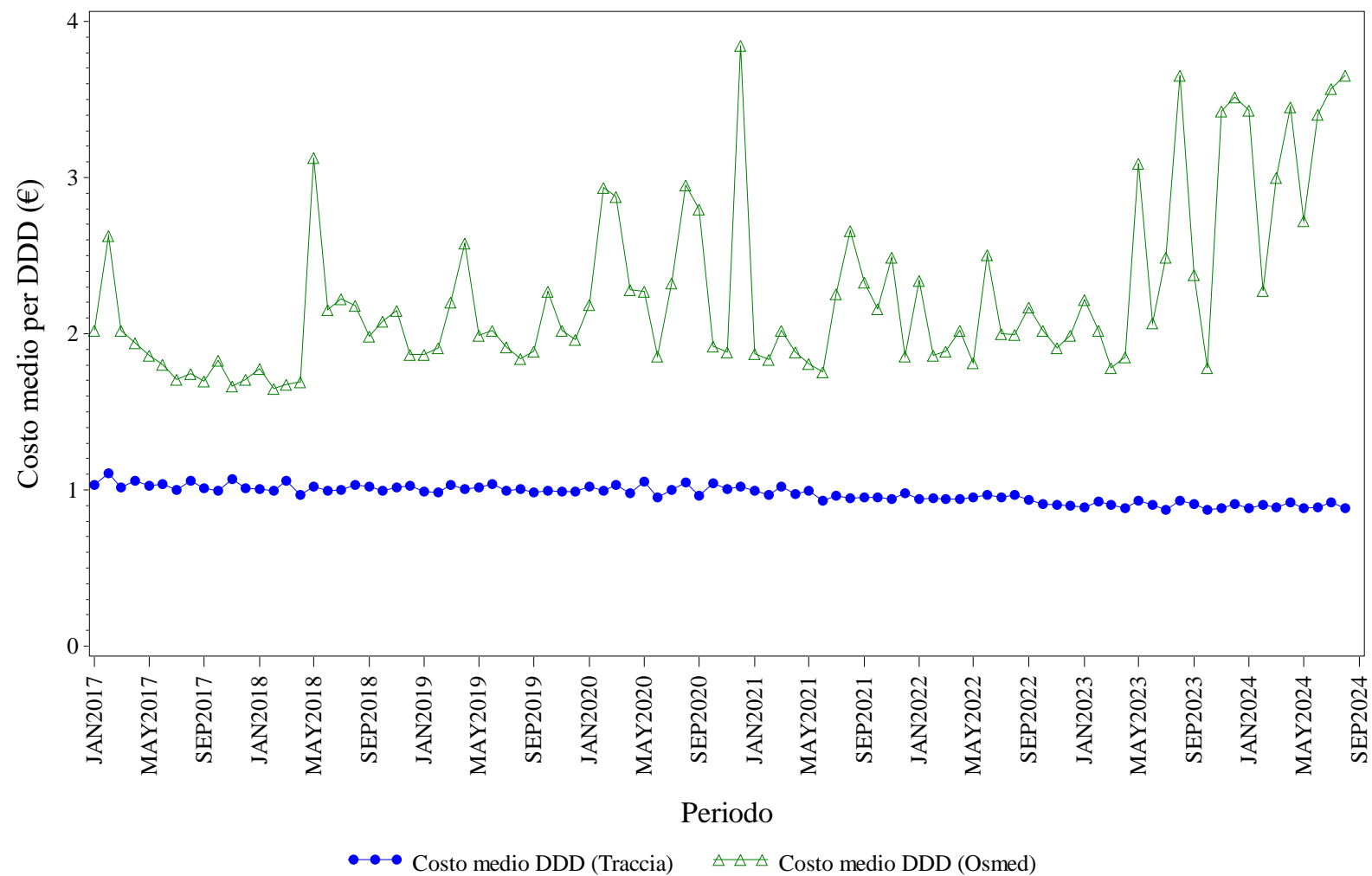
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2017	90.52%	9.48%
TOSCANA	2018	82.04%	17.96%
TOSCANA	2019	82.81%	17.19%
TOSCANA	2020	74.23%	25.77%
TOSCANA	2021	75.10%	24.90%
TOSCANA	2022	75.24%	24.76%
TOSCANA	2023	74.42%	25.58%
TOSCANA	2024	73.17%	26.83%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





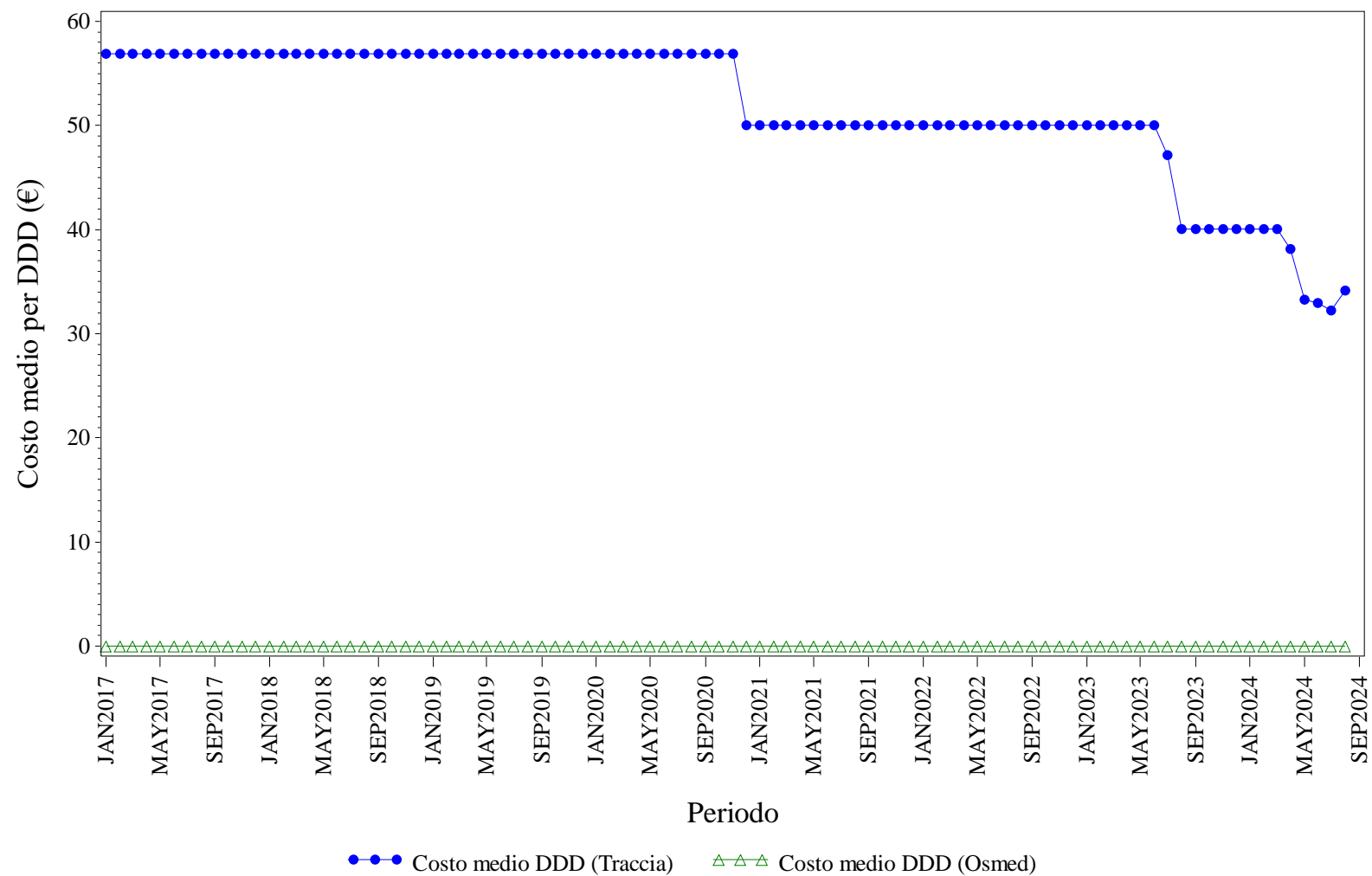
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2017	1.04%	98.96%
TOSCANA	2018	0.37%	99.63%
TOSCANA	2019	0.04%	99.96%
TOSCANA	2020	0.04%	99.96%
TOSCANA	2021	0.03%	99.97%
TOSCANA	2022	0.07%	99.93%
TOSCANA	2023	0.11%	99.89%
TOSCANA	2024	0.14%	99.86%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



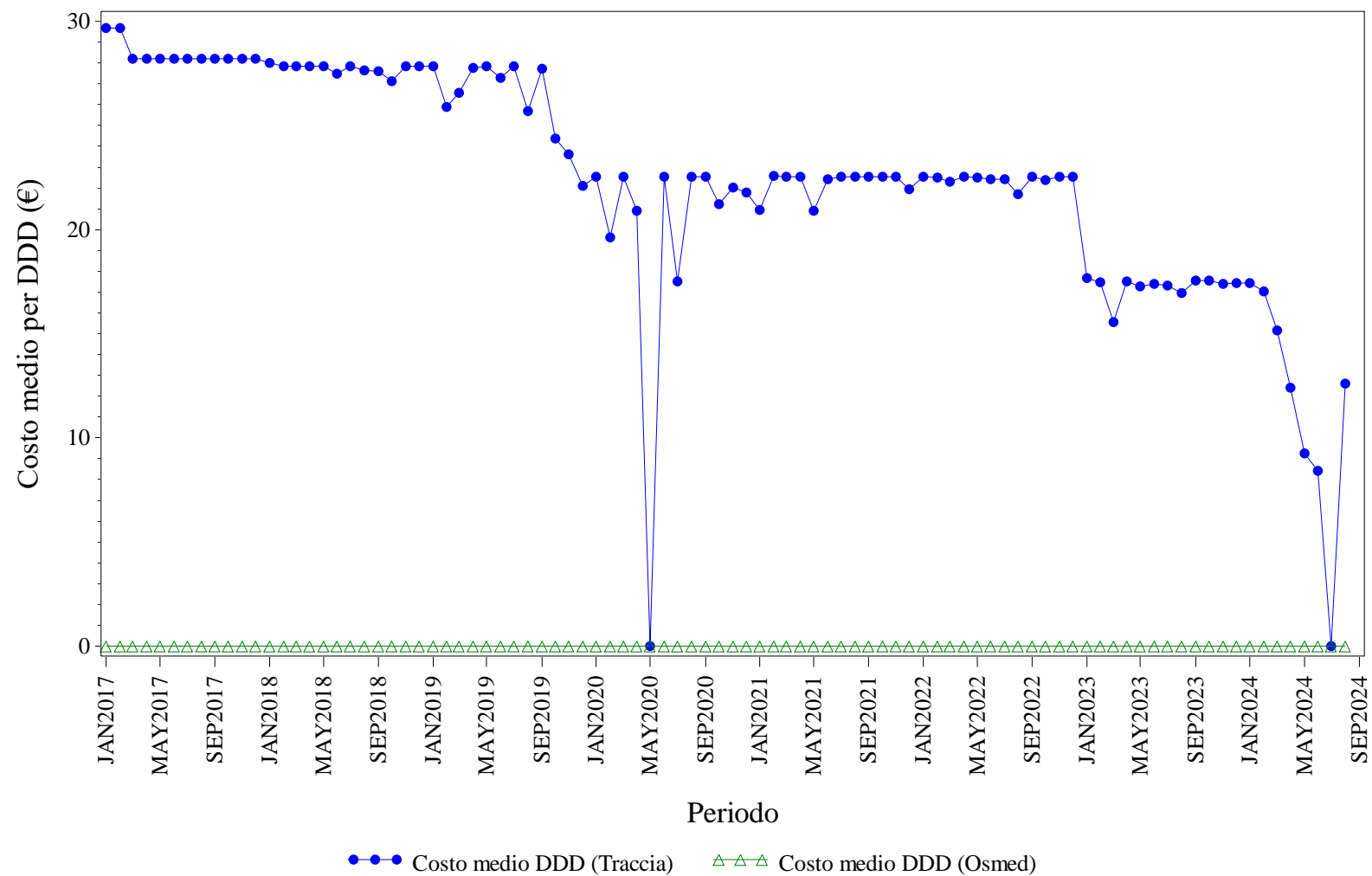
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



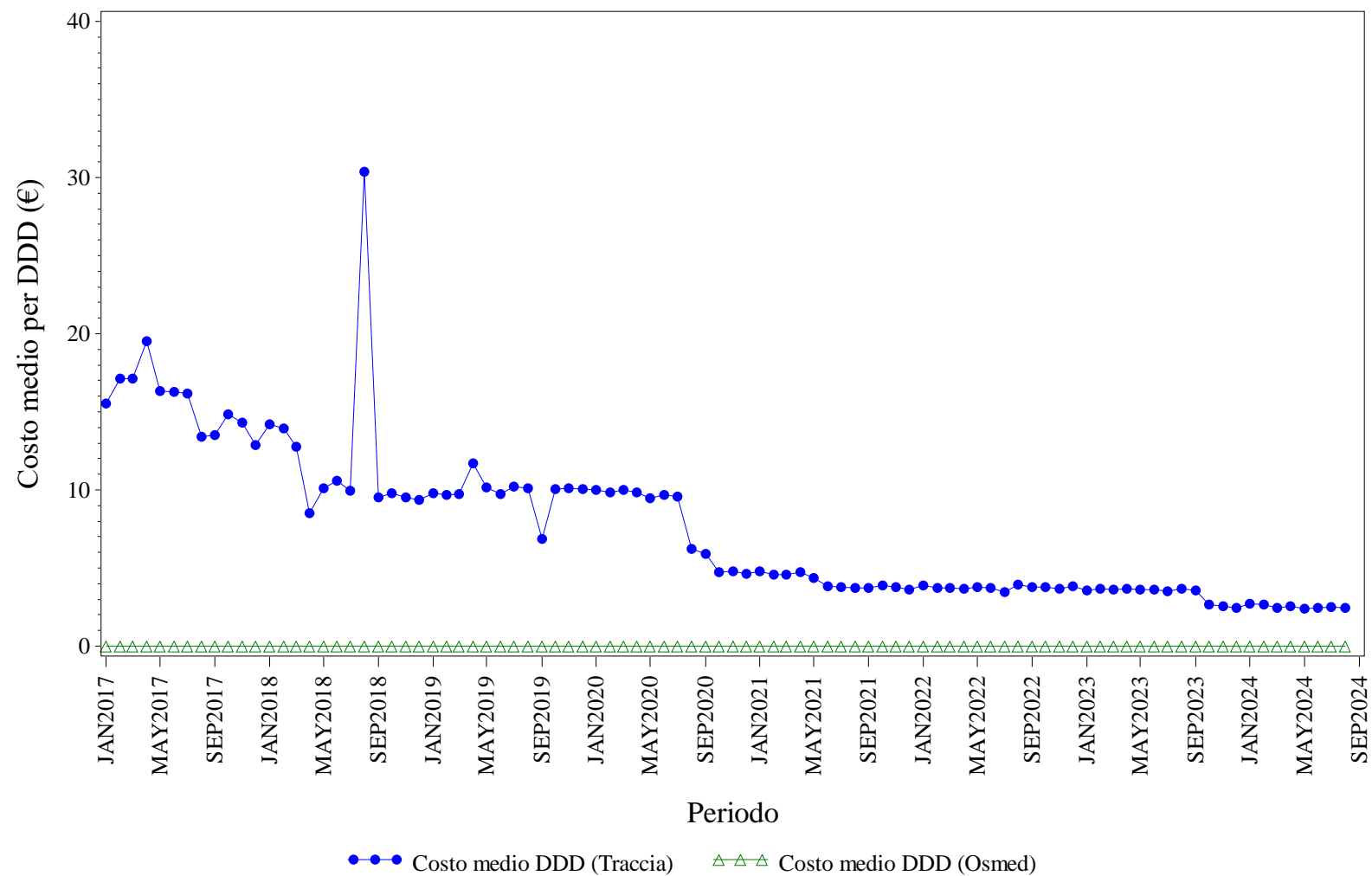
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



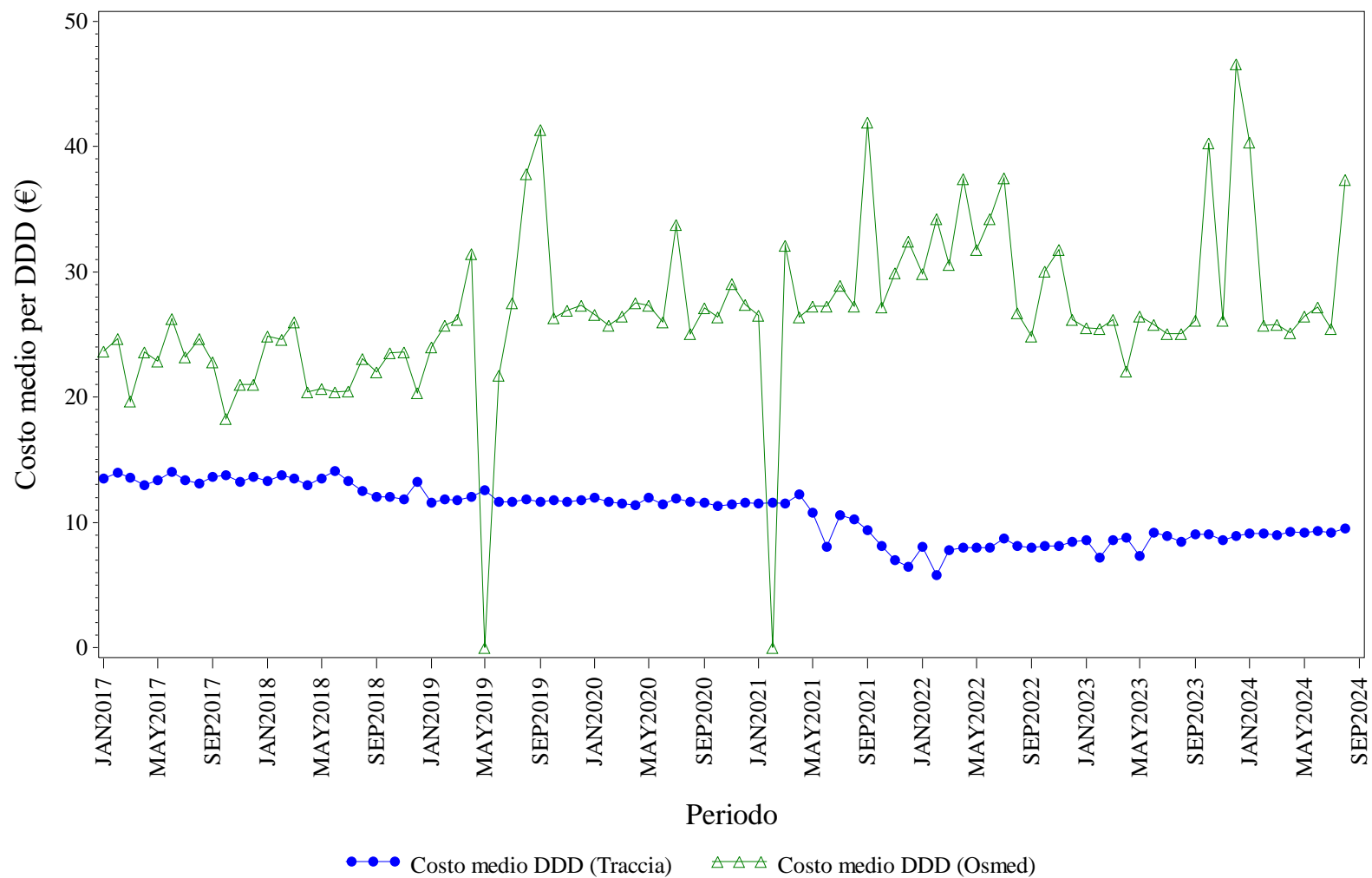
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed





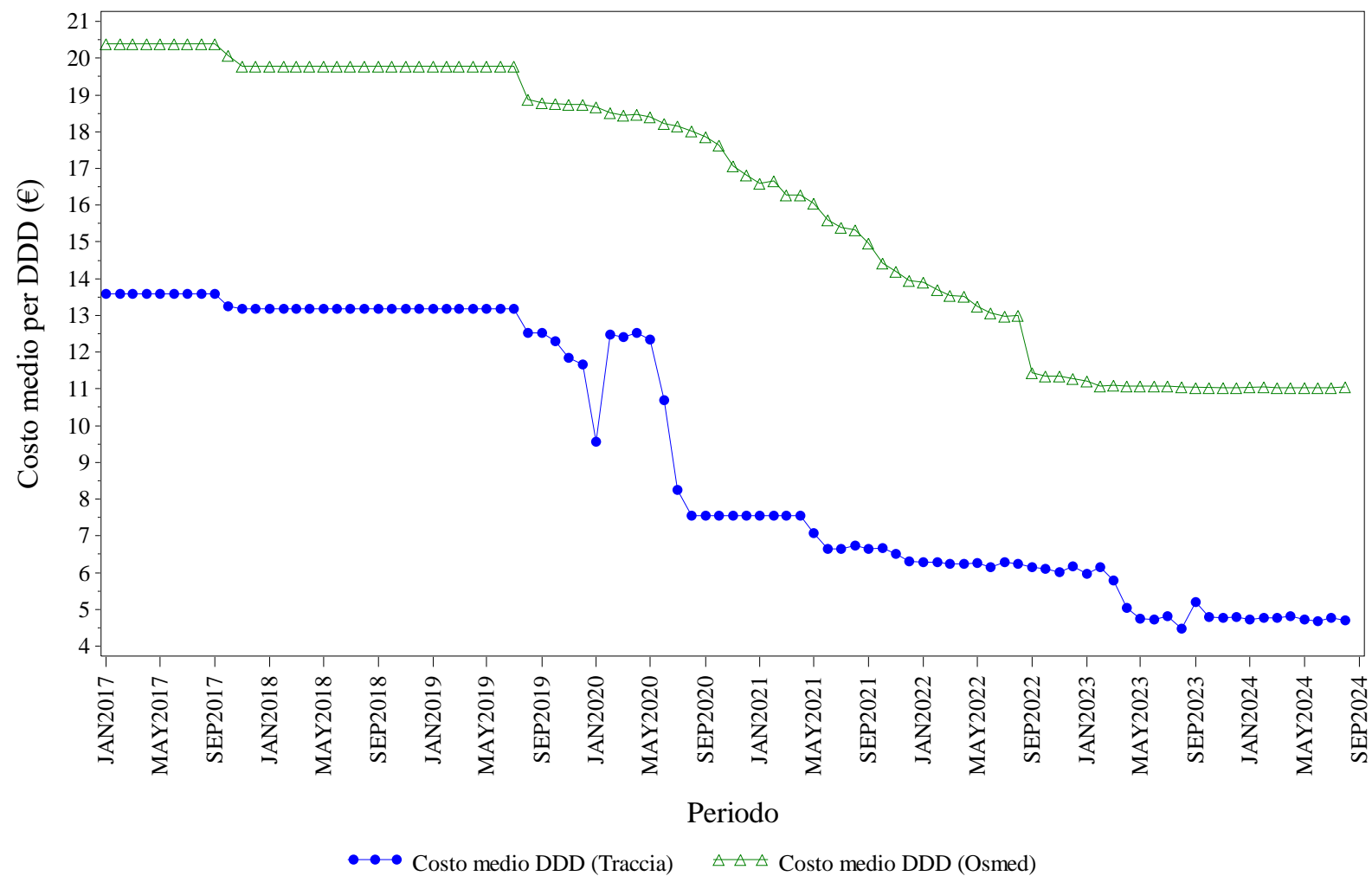
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
TOSCANA	2017	0.46%	99.54%
TOSCANA	2018	1.07%	98.93%
TOSCANA	2019	0.31%	99.69%
TOSCANA	2020	0.16%	99.84%
TOSCANA	2021	1.31%	98.69%
TOSCANA	2022	4.06%	95.94%
TOSCANA	2023	0.72%	99.28%
TOSCANA	2024	0.21%	99.79%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



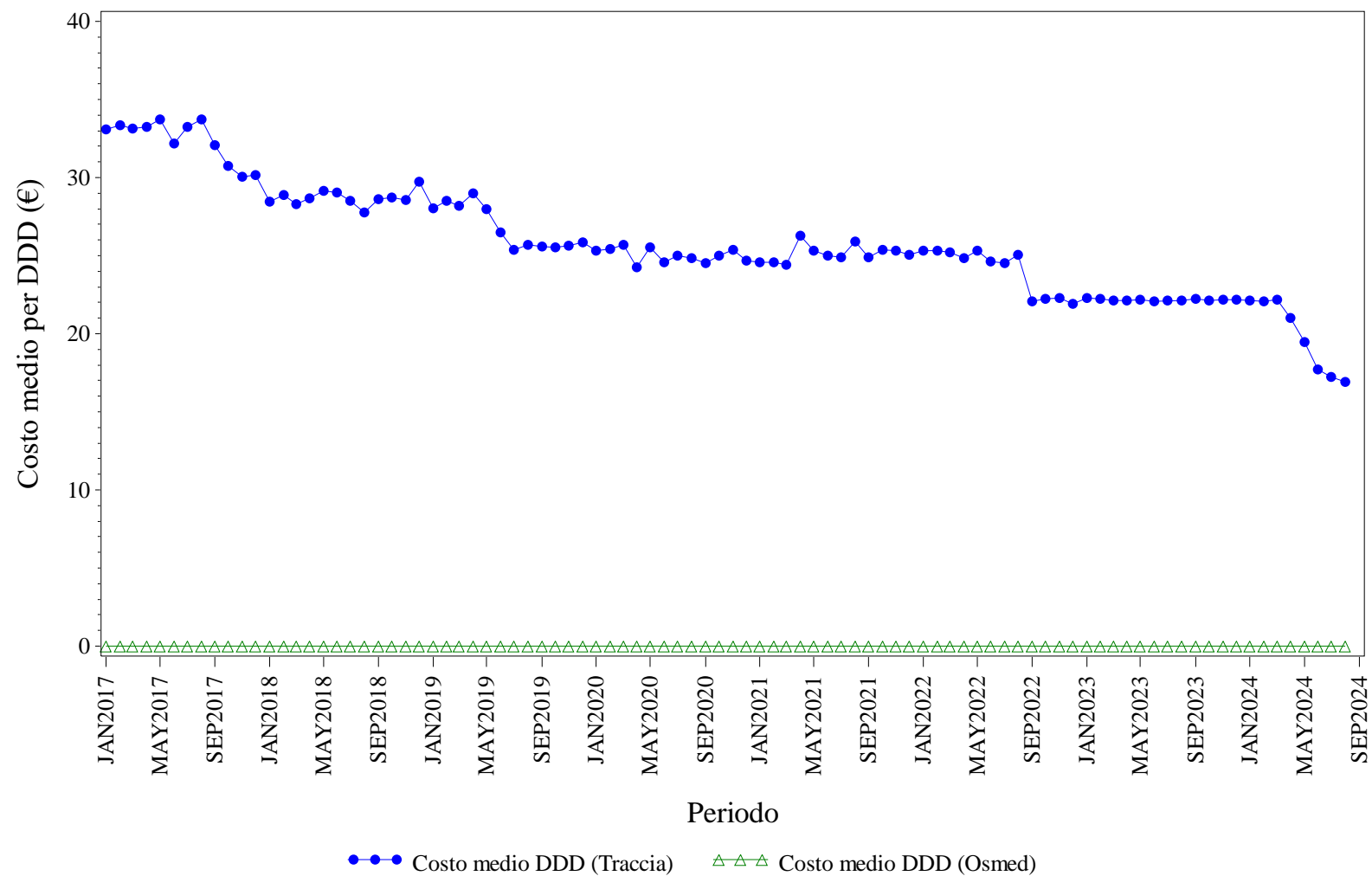
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2017	46.31%	53.69%
TOSCANA	2018	57.20%	42.80%
TOSCANA	2019	68.70%	31.30%
TOSCANA	2020	82.63%	17.37%
TOSCANA	2021	82.41%	17.59%
TOSCANA	2022	71.28%	28.72%
TOSCANA	2023	65.16%	34.84%
TOSCANA	2024	55.20%	44.80%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



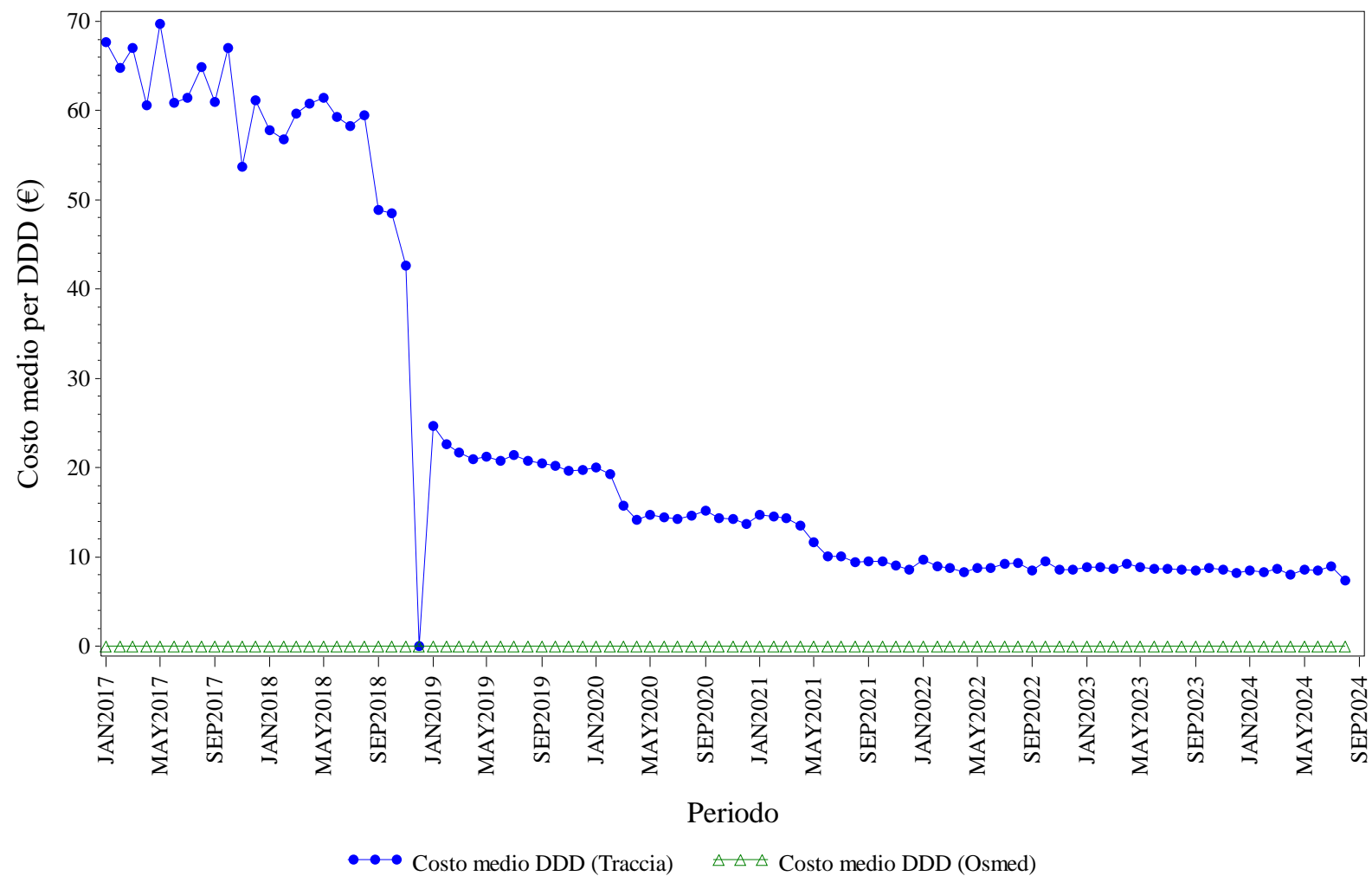
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# TOSCANA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

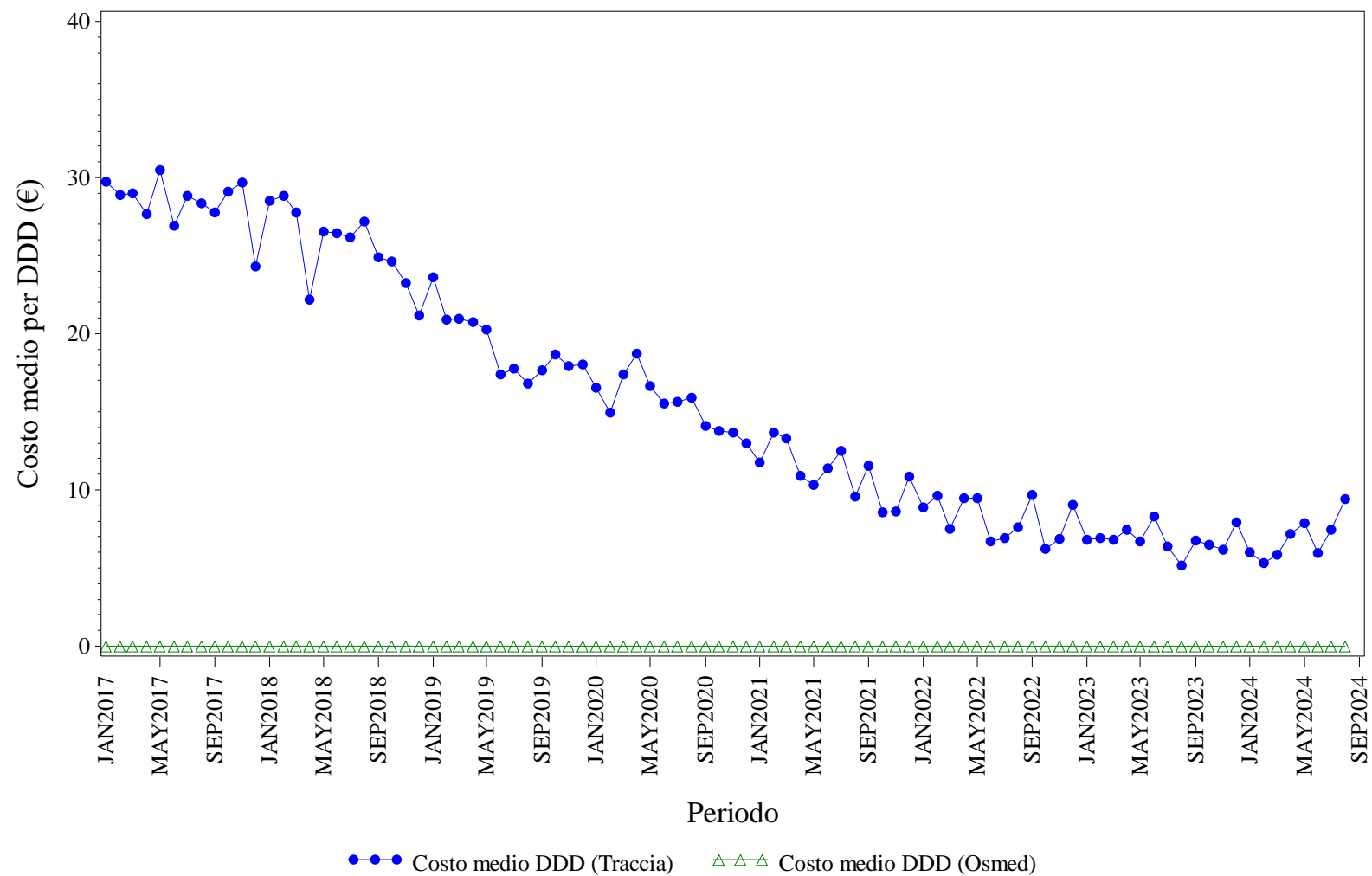


## **UMBRIA. Trend mensile costo medio per DDD**



# UMBRIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



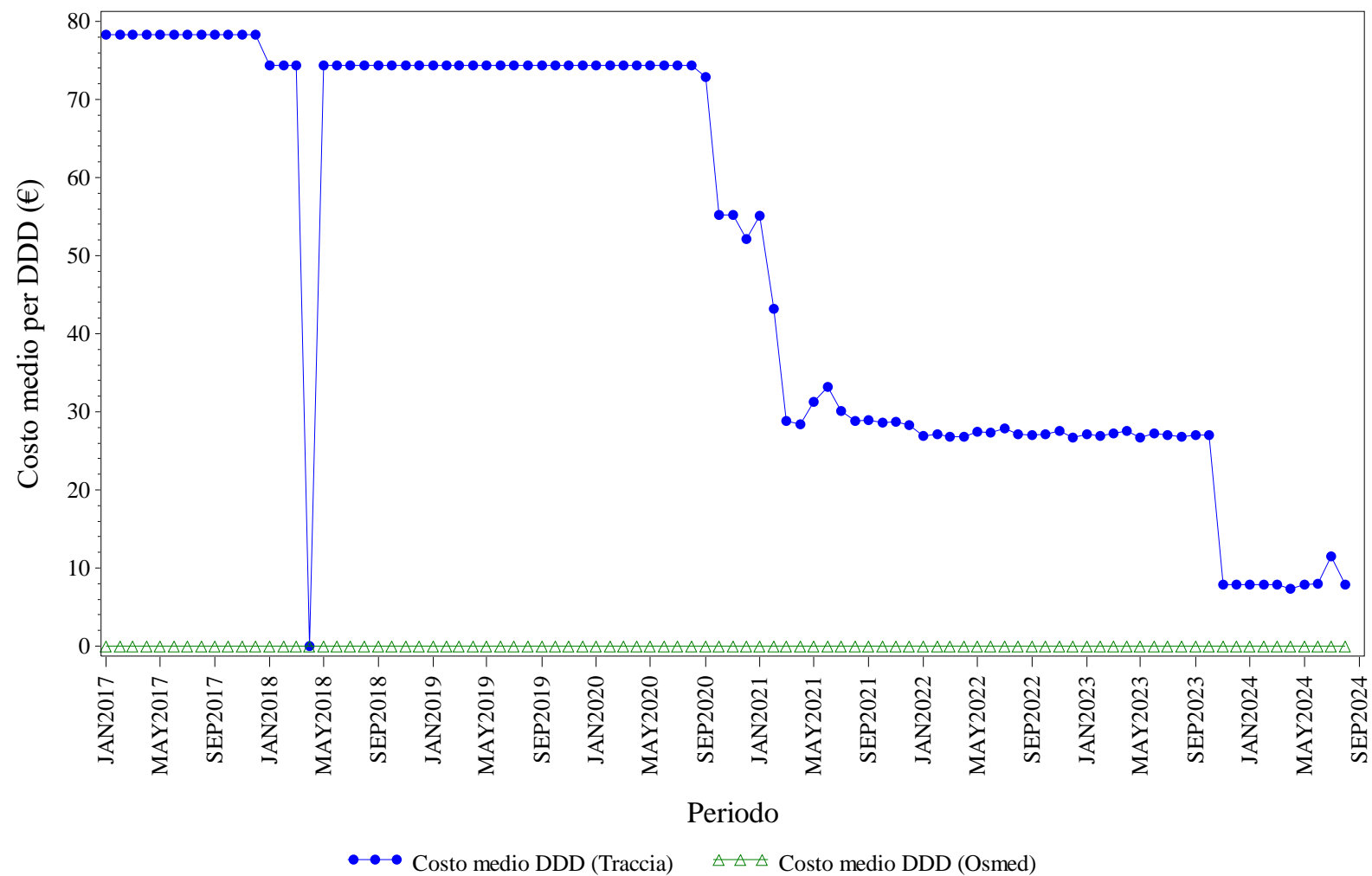
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

UMBRIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



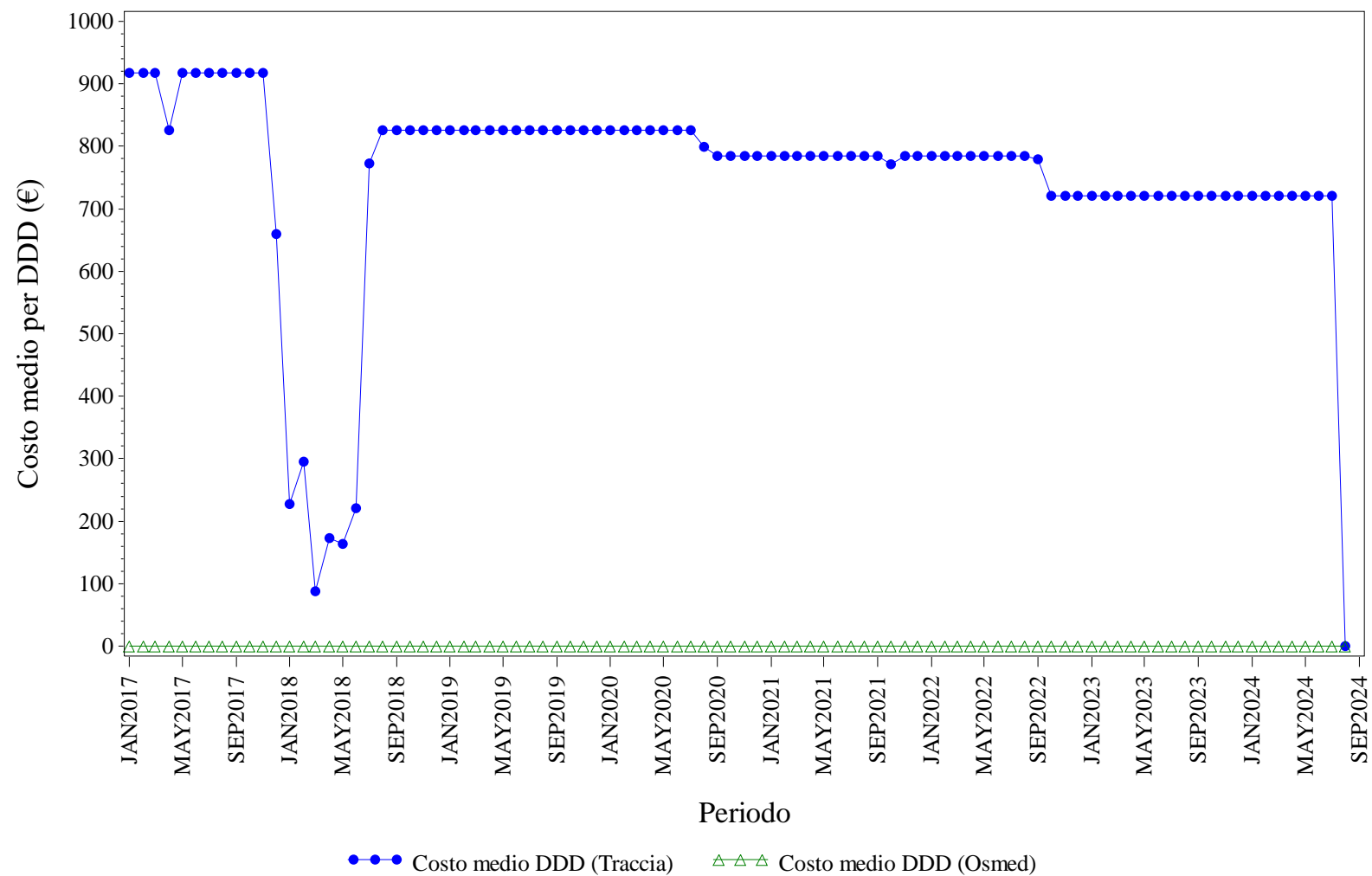
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



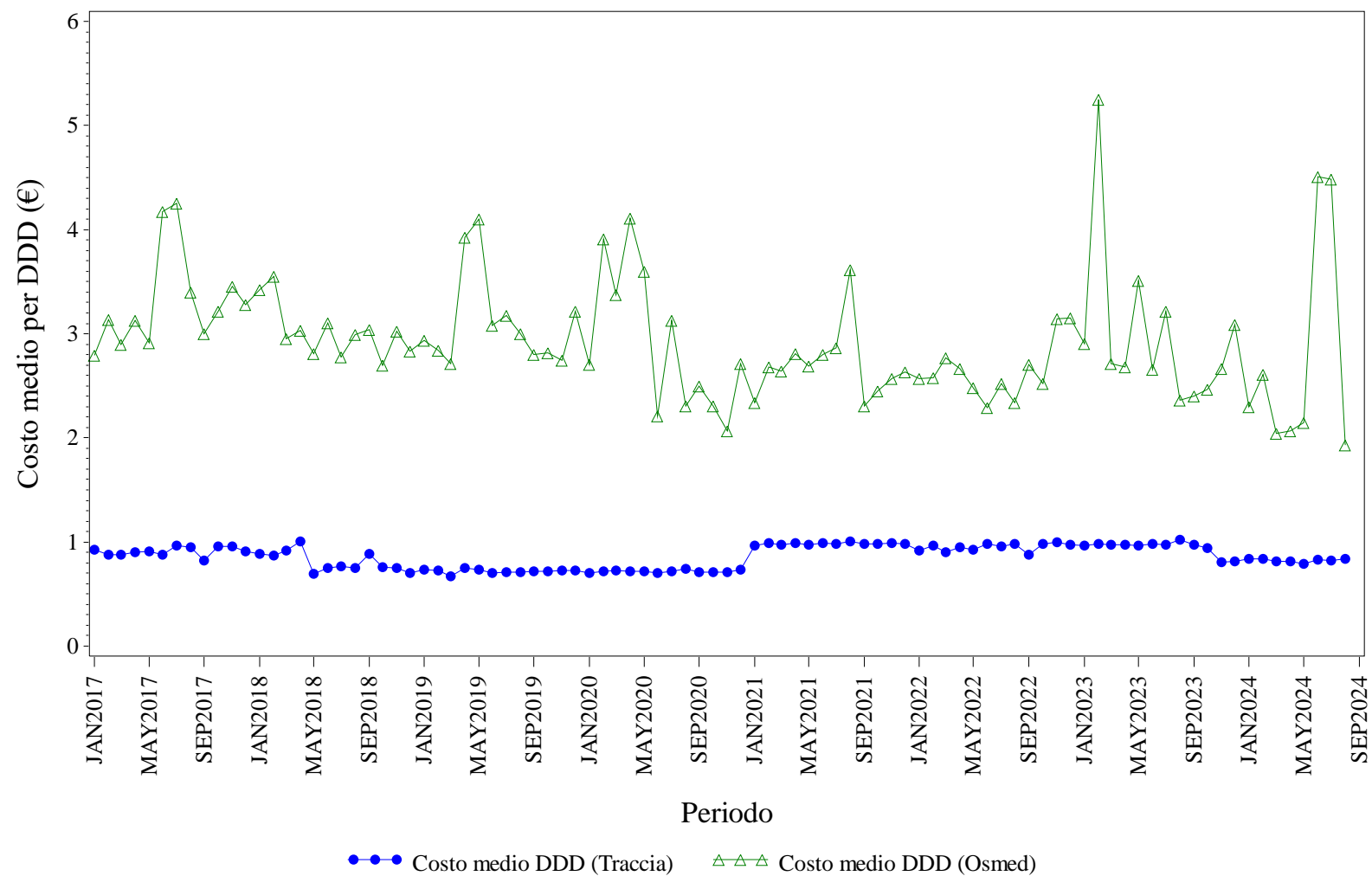
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

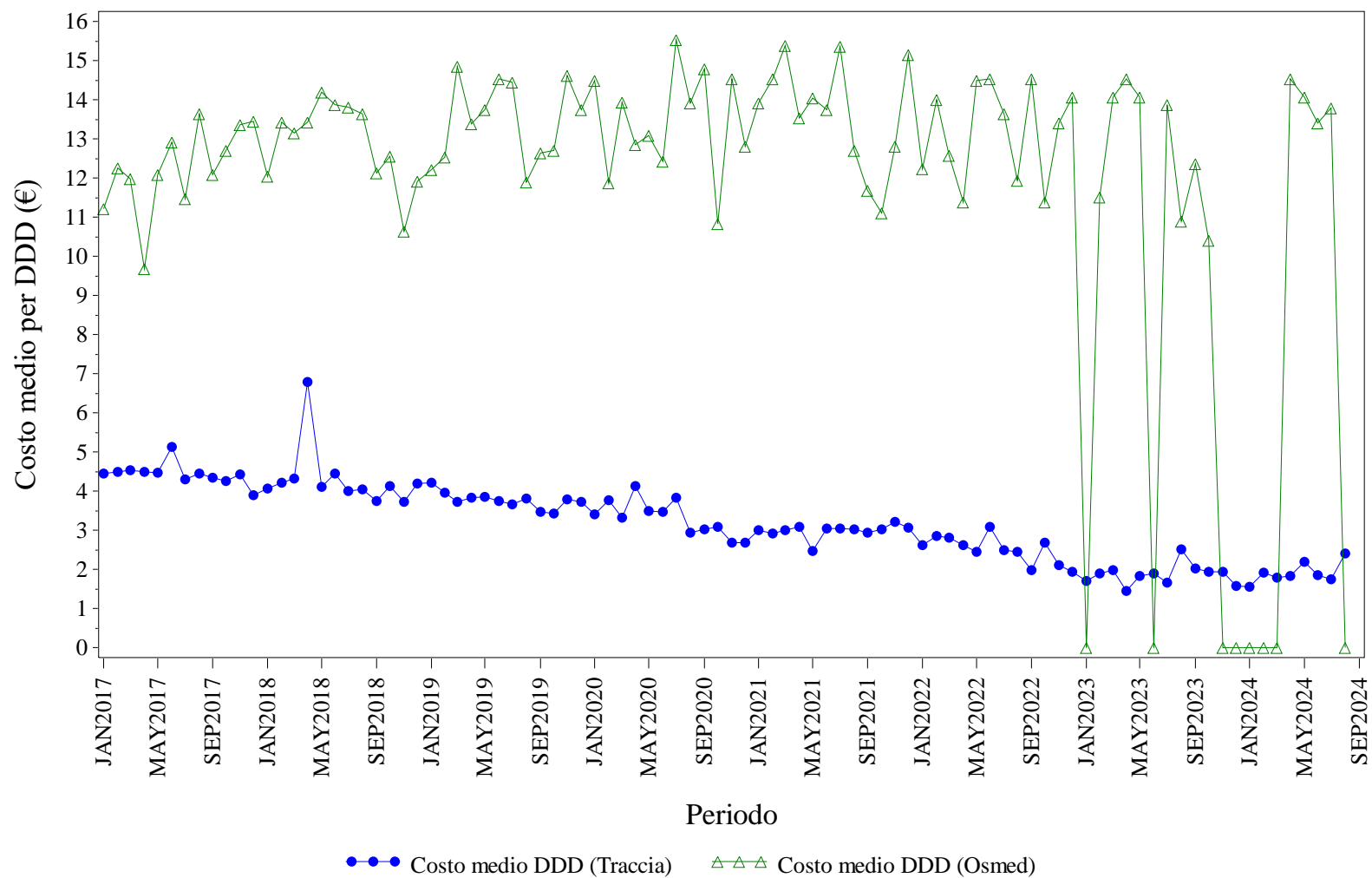
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.52%	99.48%
UMBRIA	2018	1.03%	98.97%
UMBRIA	2019	0.92%	99.08%
UMBRIA	2020	0.56%	99.44%
UMBRIA	2021	1.41%	98.59%
UMBRIA	2022	0.55%	99.45%
UMBRIA	2023	0.18%	99.82%
UMBRIA	2024	0.20%	99.80%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



## UMBRIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



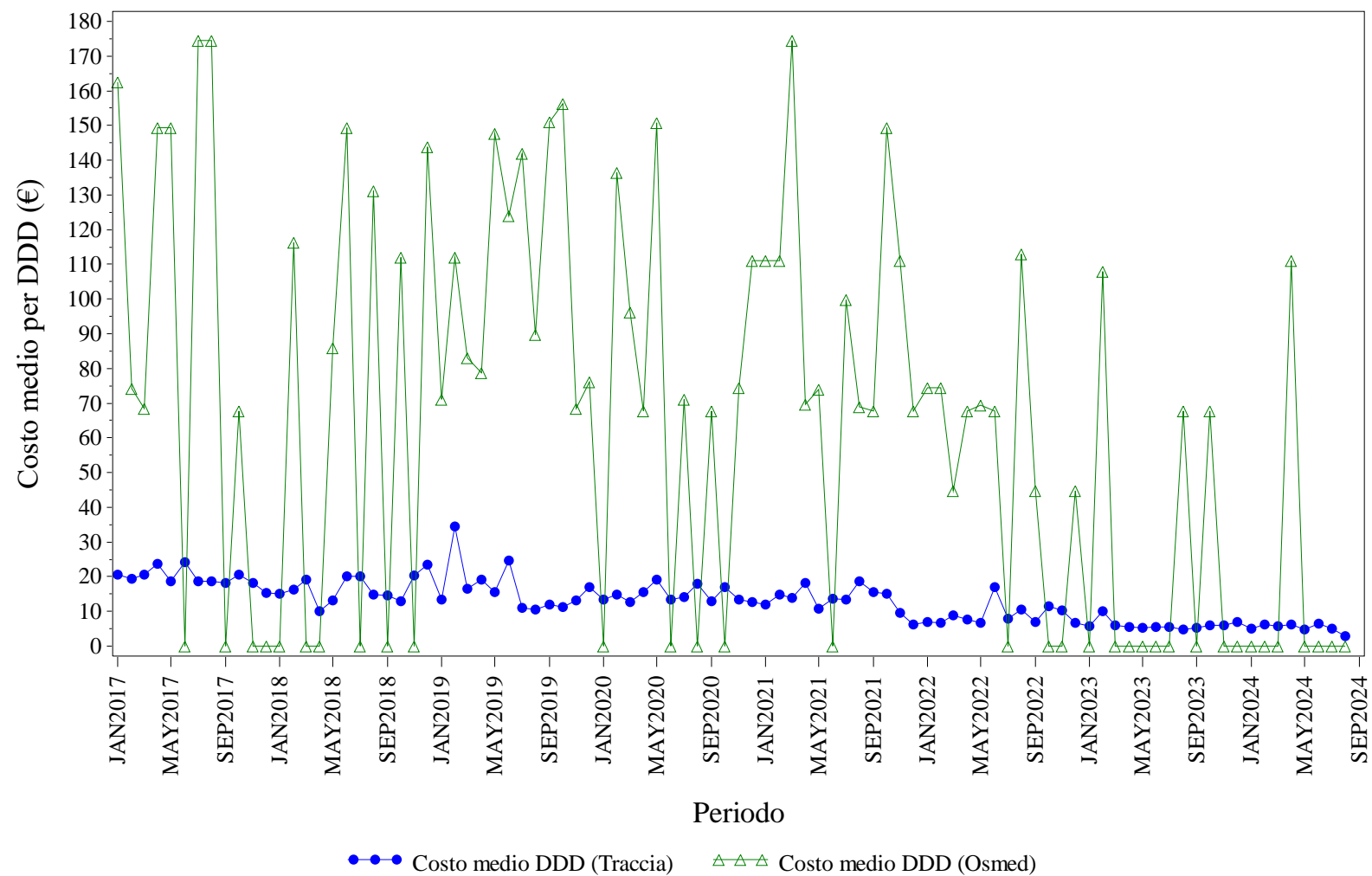
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.38%	99.62%
UMBRIA	2018	0.84%	99.16%
UMBRIA	2019	0.66%	99.34%
UMBRIA	2020	0.23%	99.77%
UMBRIA	2021	0.32%	99.68%
UMBRIA	2022	0.15%	99.85%
UMBRIA	2023	0.06%	99.94%
UMBRIA	2024	0.02%	99.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



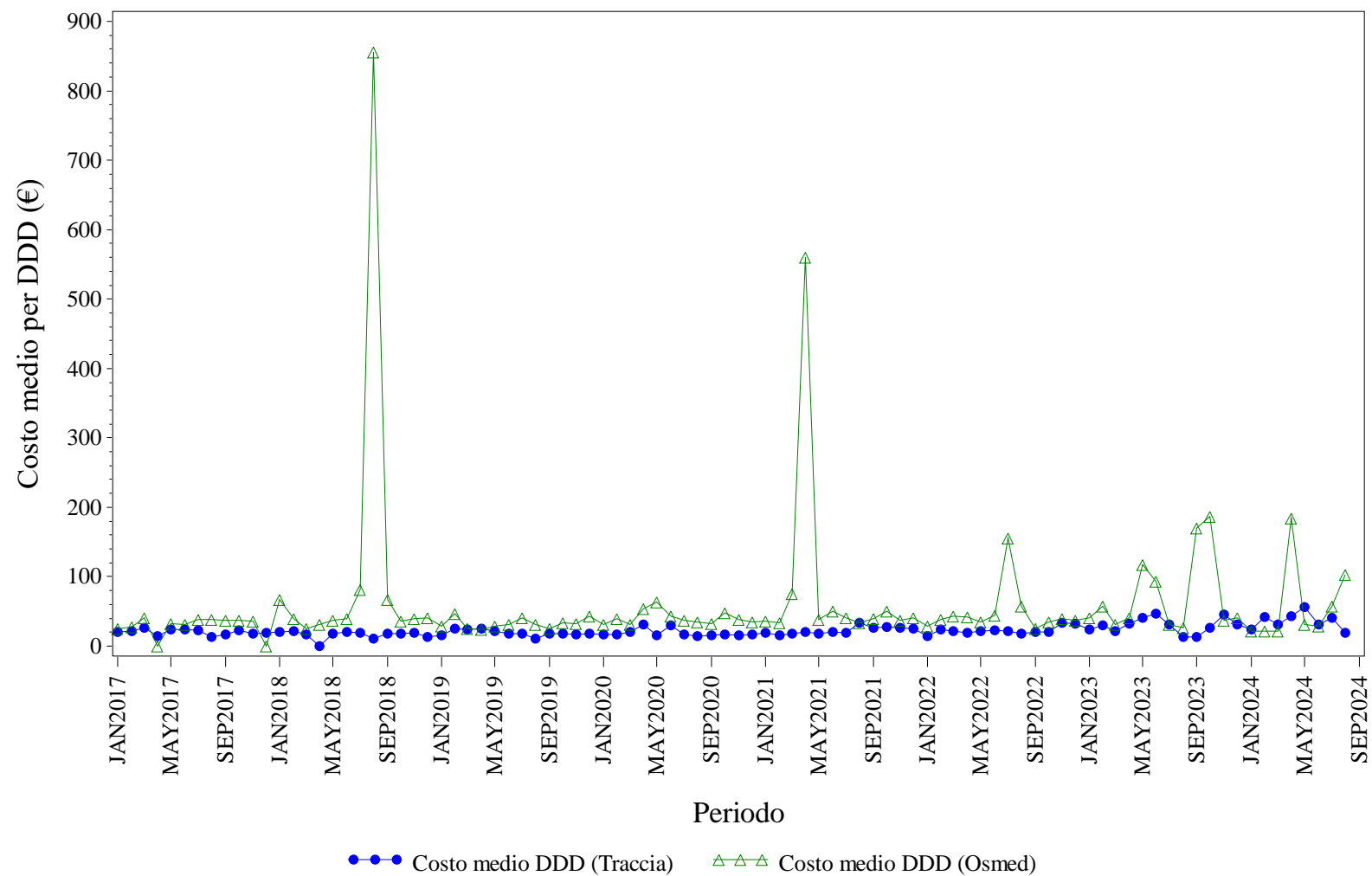
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	2.40%	97.60%
UMBRIA	2018	0.25%	99.75%
UMBRIA	2019	2.85%	97.15%
UMBRIA	2020	0.60%	99.40%
UMBRIA	2021	2.09%	97.91%
UMBRIA	2022	1.64%	98.36%
UMBRIA	2023	0.32%	99.68%
UMBRIA	2024	0.01%	99.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



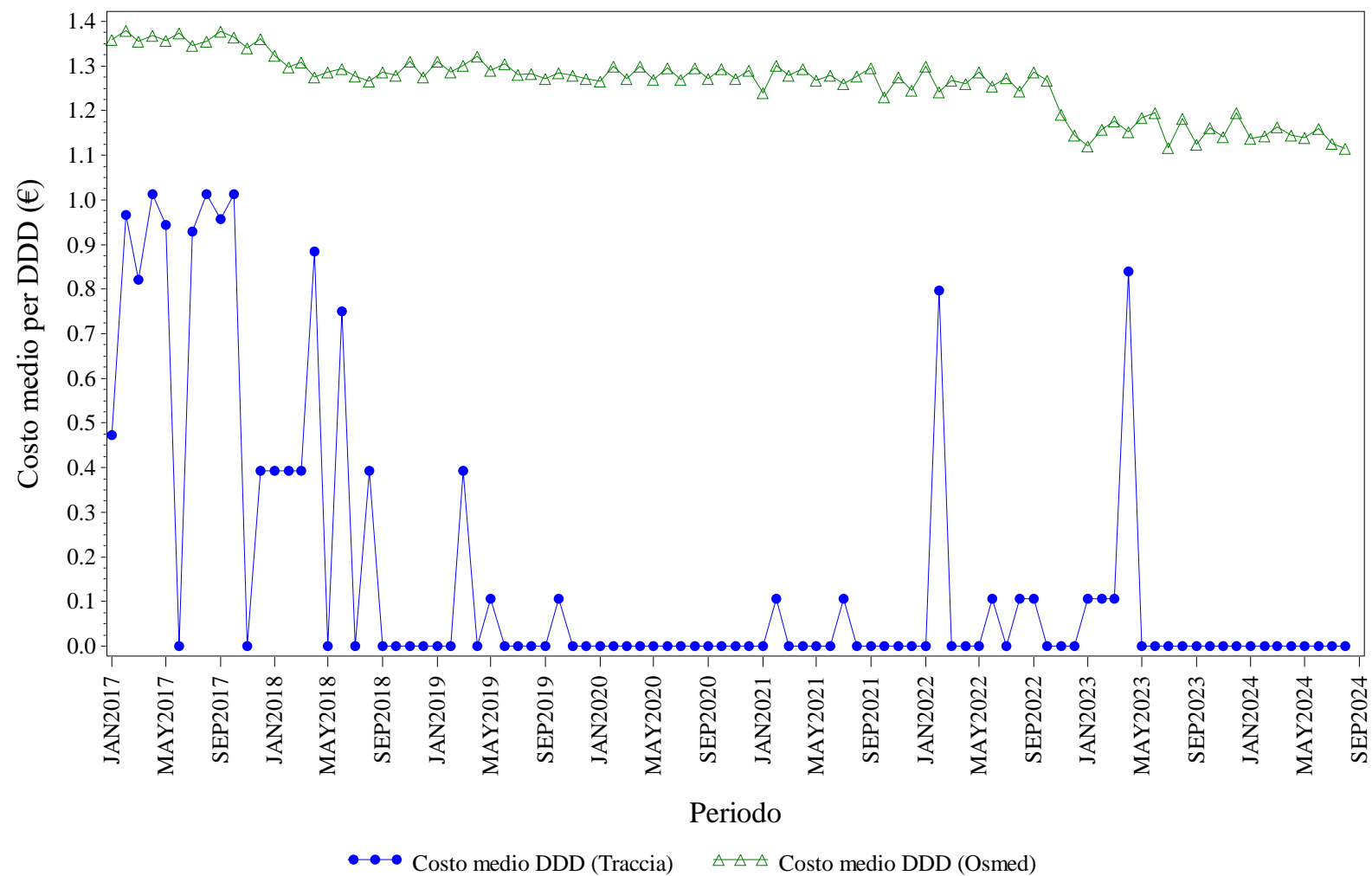
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
UMBRIA	2017	4.43%	95.57%
UMBRIA	2018	4.45%	95.55%
UMBRIA	2019	15.39%	84.61%
UMBRIA	2020	6.50%	93.50%
UMBRIA	2021	4.31%	95.69%
UMBRIA	2022	4.45%	95.55%
UMBRIA	2023	1.79%	98.21%
UMBRIA	2024	2.16%	97.84%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

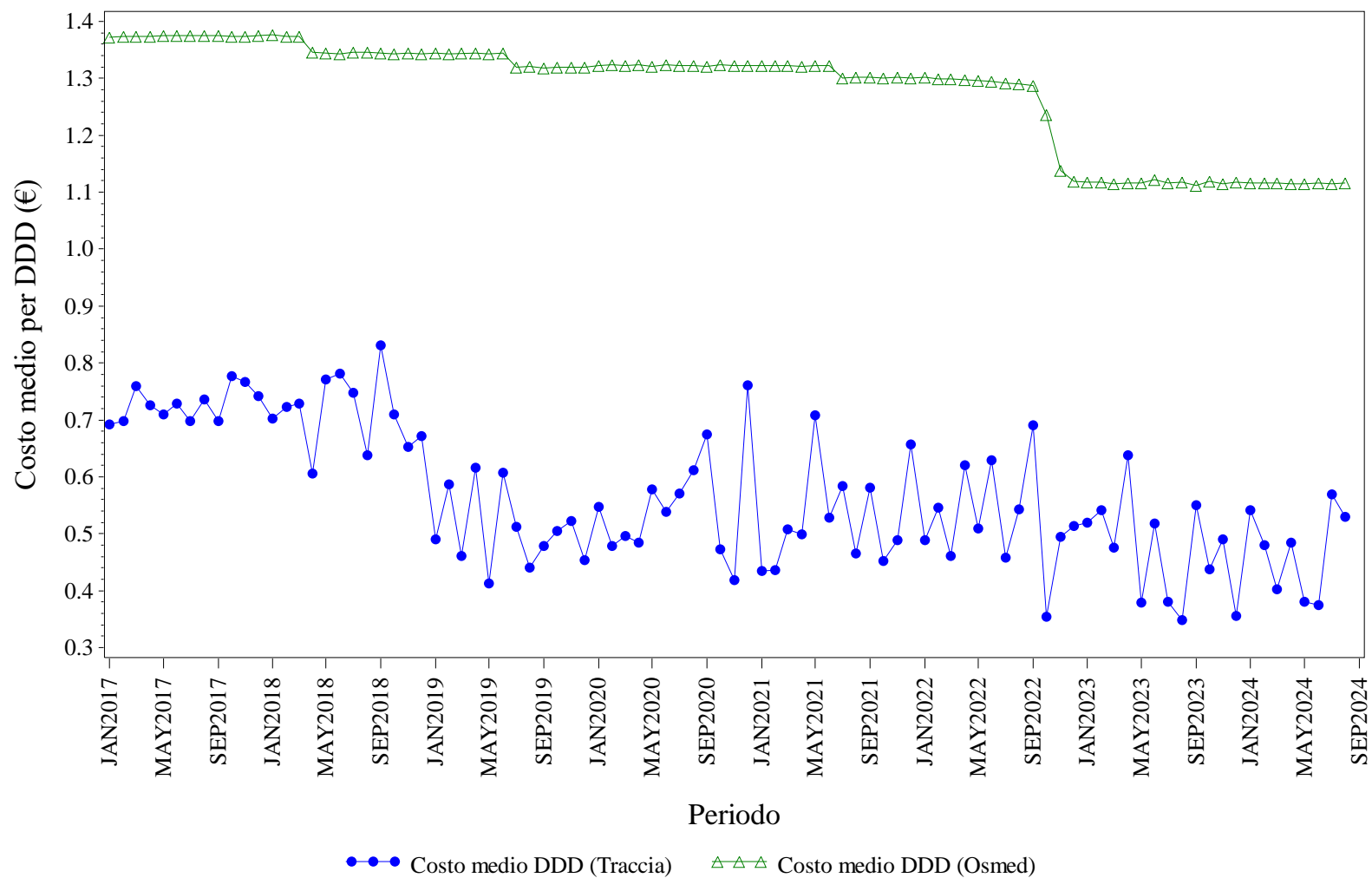
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	98.78%	1.22%
UMBRIA	2018	98.29%	1.71%
UMBRIA	2019	99.31%	0.69%
UMBRIA	2020	100.0%	0.00%
UMBRIA	2021	99.12%	0.88%
UMBRIA	2022	98.69%	1.31%
UMBRIA	2023	98.90%	1.10%
UMBRIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# UMBRIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



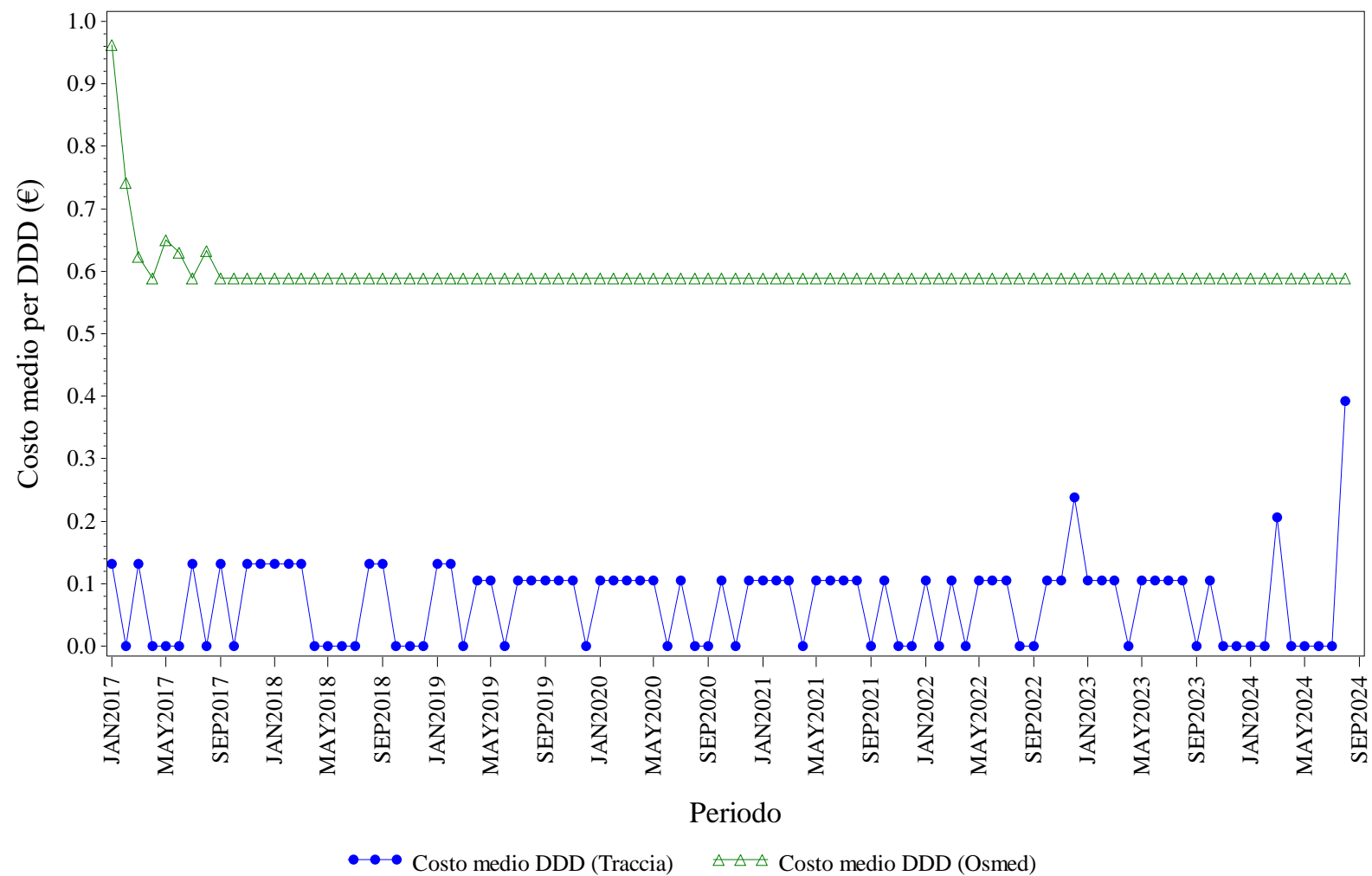
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	94.16%	5.84%
UMBRIA	2018	93.40%	6.60%
UMBRIA	2019	93.71%	6.29%
UMBRIA	2020	93.86%	6.14%
UMBRIA	2021	94.84%	5.16%
UMBRIA	2022	93.54%	6.46%
UMBRIA	2023	93.13%	6.87%
UMBRIA	2024	93.51%	6.49%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



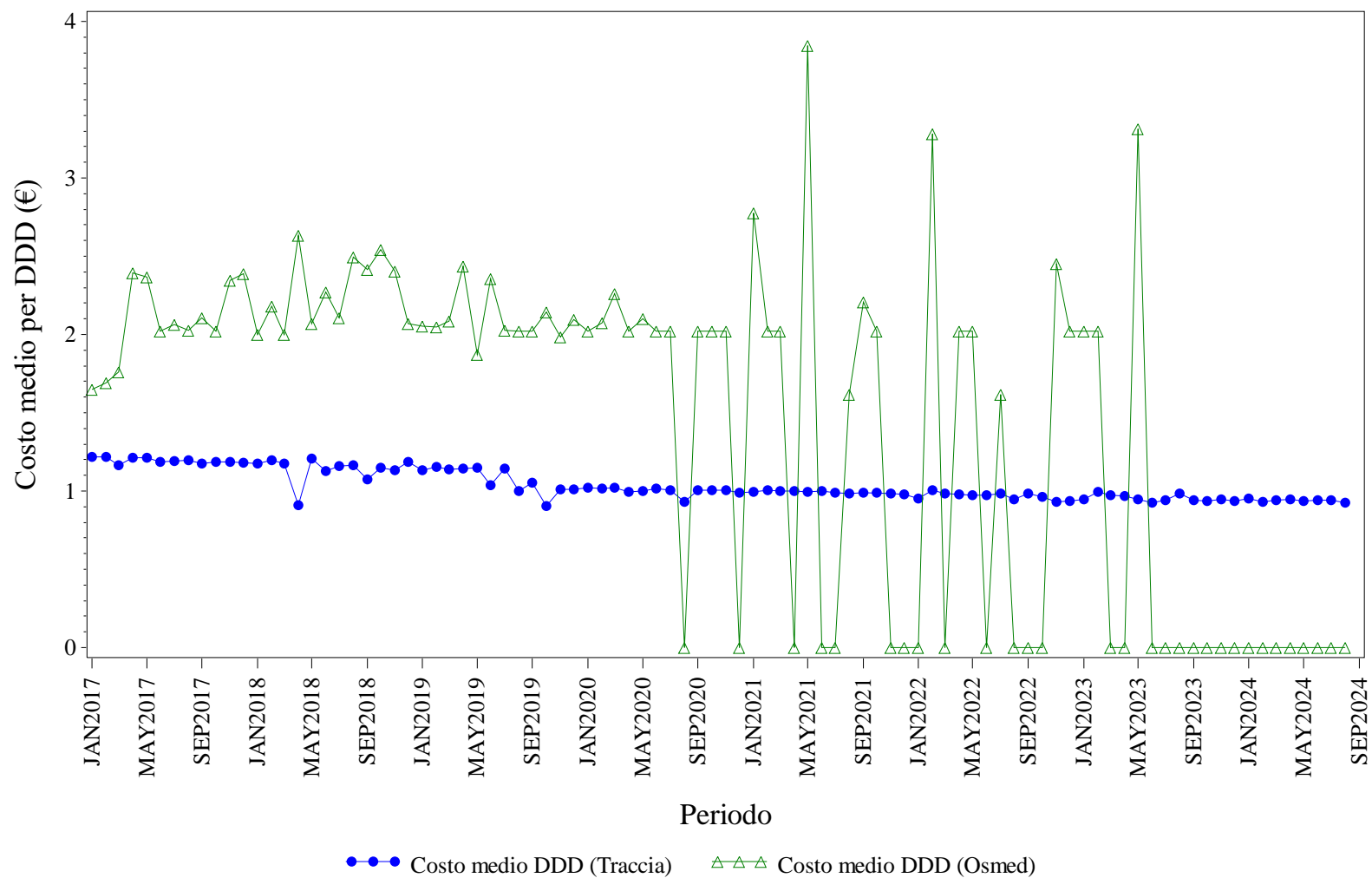
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	83.42%	16.58%
UMBRIA	2018	78.31%	21.69%
UMBRIA	2019	76.46%	23.54%
UMBRIA	2020	72.73%	27.27%
UMBRIA	2021	74.31%	25.69%
UMBRIA	2022	73.68%	26.32%
UMBRIA	2023	51.15%	48.85%
UMBRIA	2024	78.82%	21.18%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



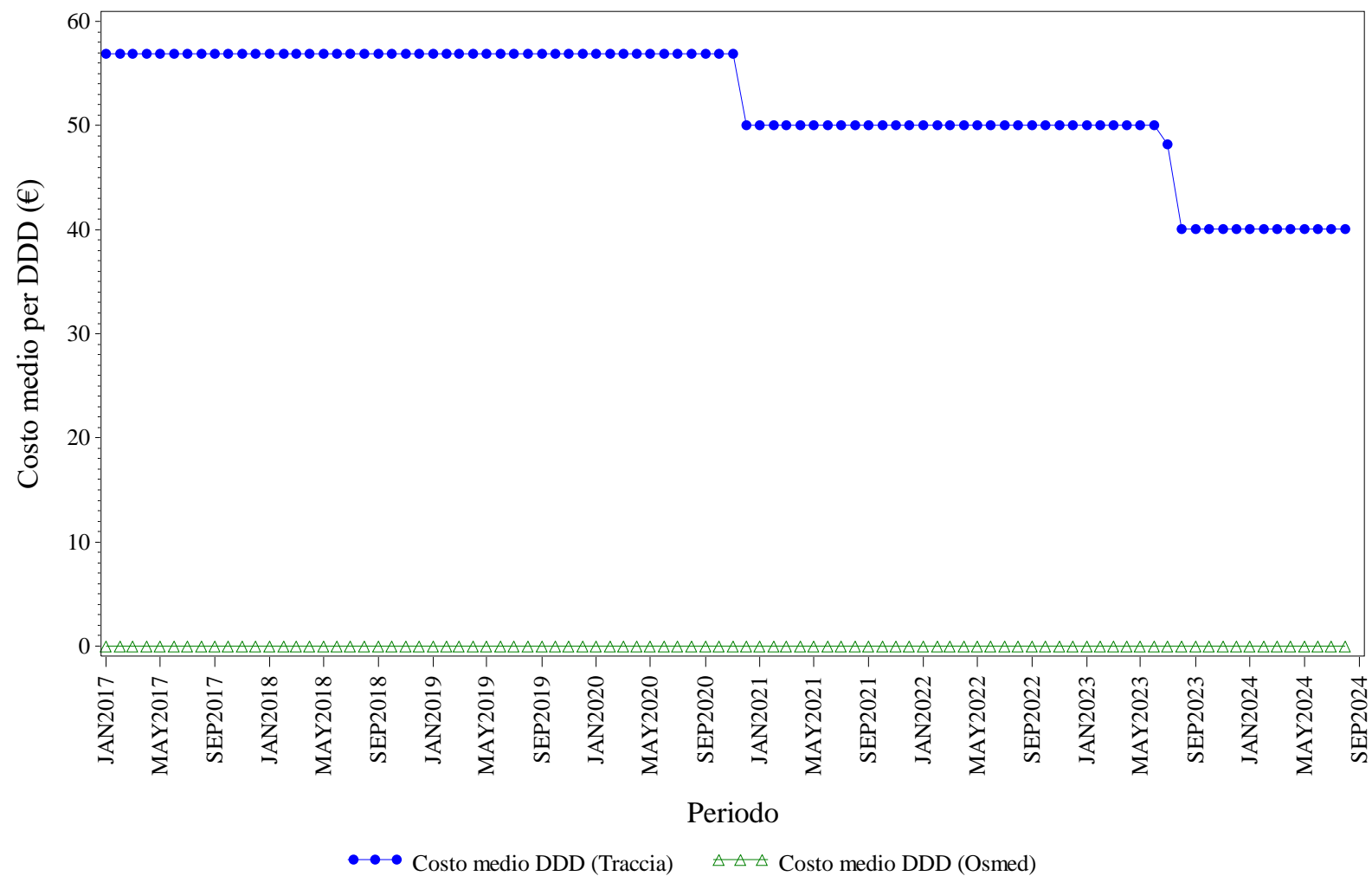
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.63%	99.37%
UMBRIA	2018	0.47%	99.53%
UMBRIA	2019	4.86%	95.14%
UMBRIA	2020	0.92%	99.08%
UMBRIA	2021	0.30%	99.70%
UMBRIA	2022	0.25%	99.75%
UMBRIA	2023	0.01%	99.99%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

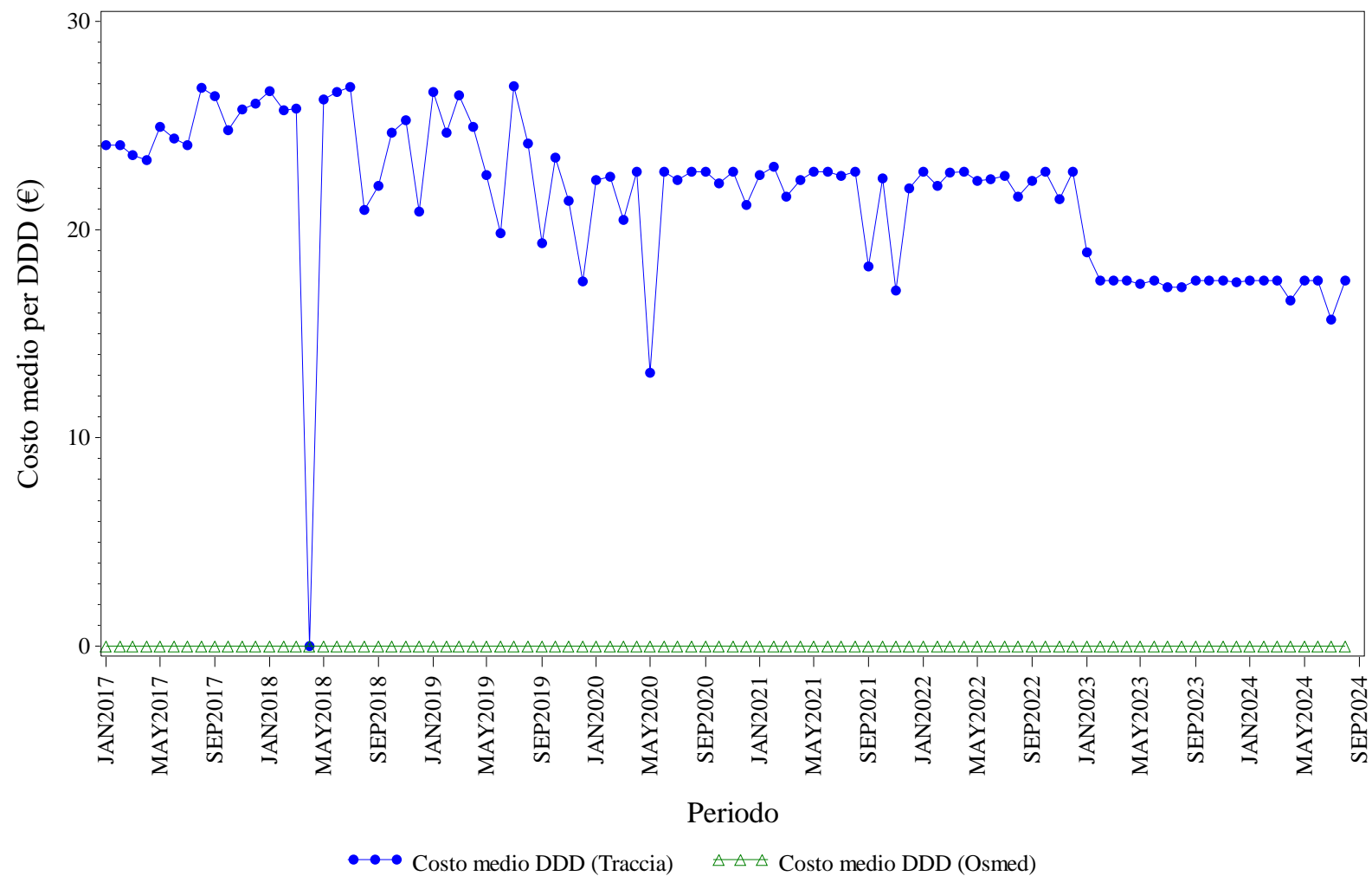
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# UMBRIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



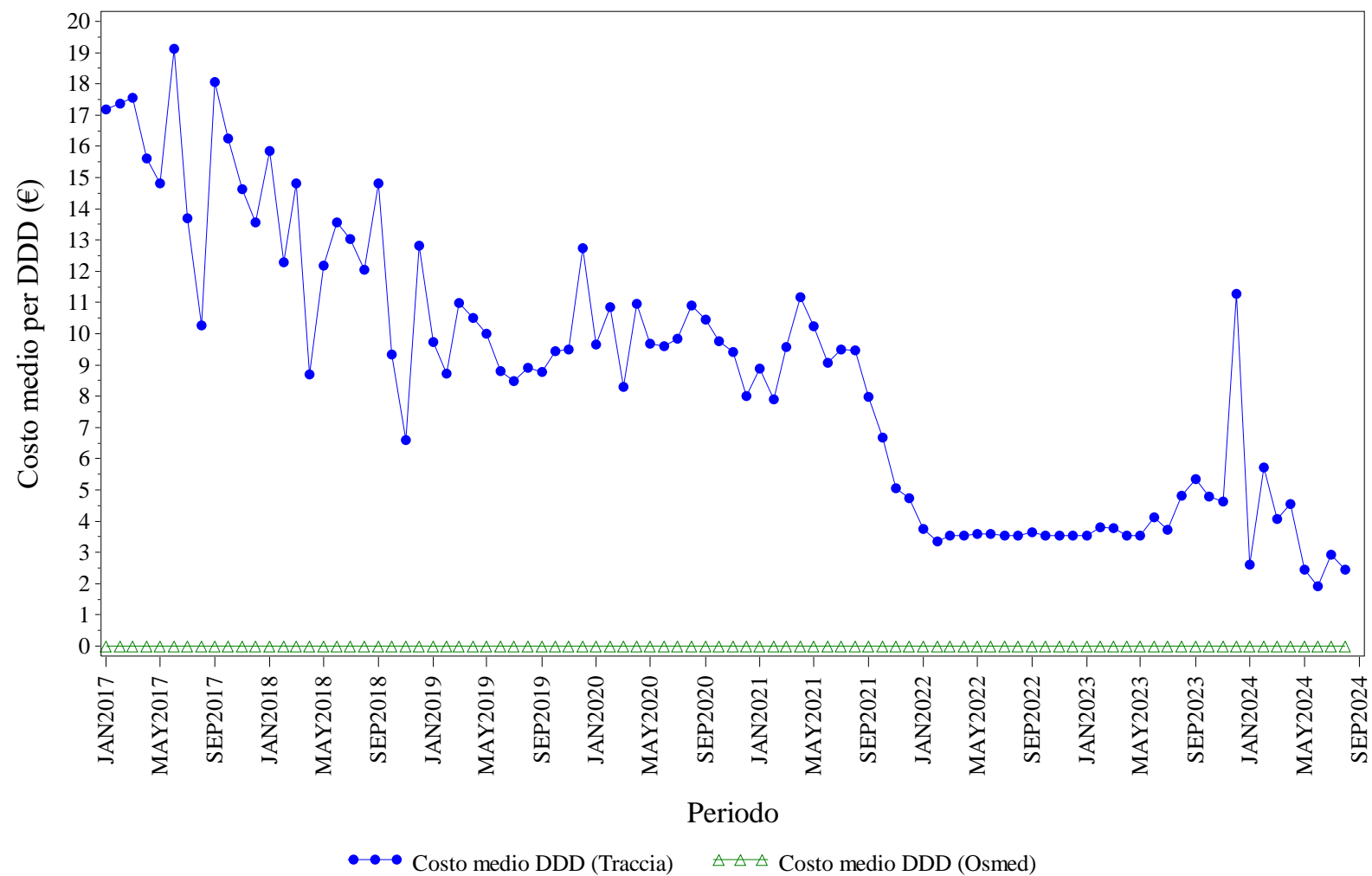
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



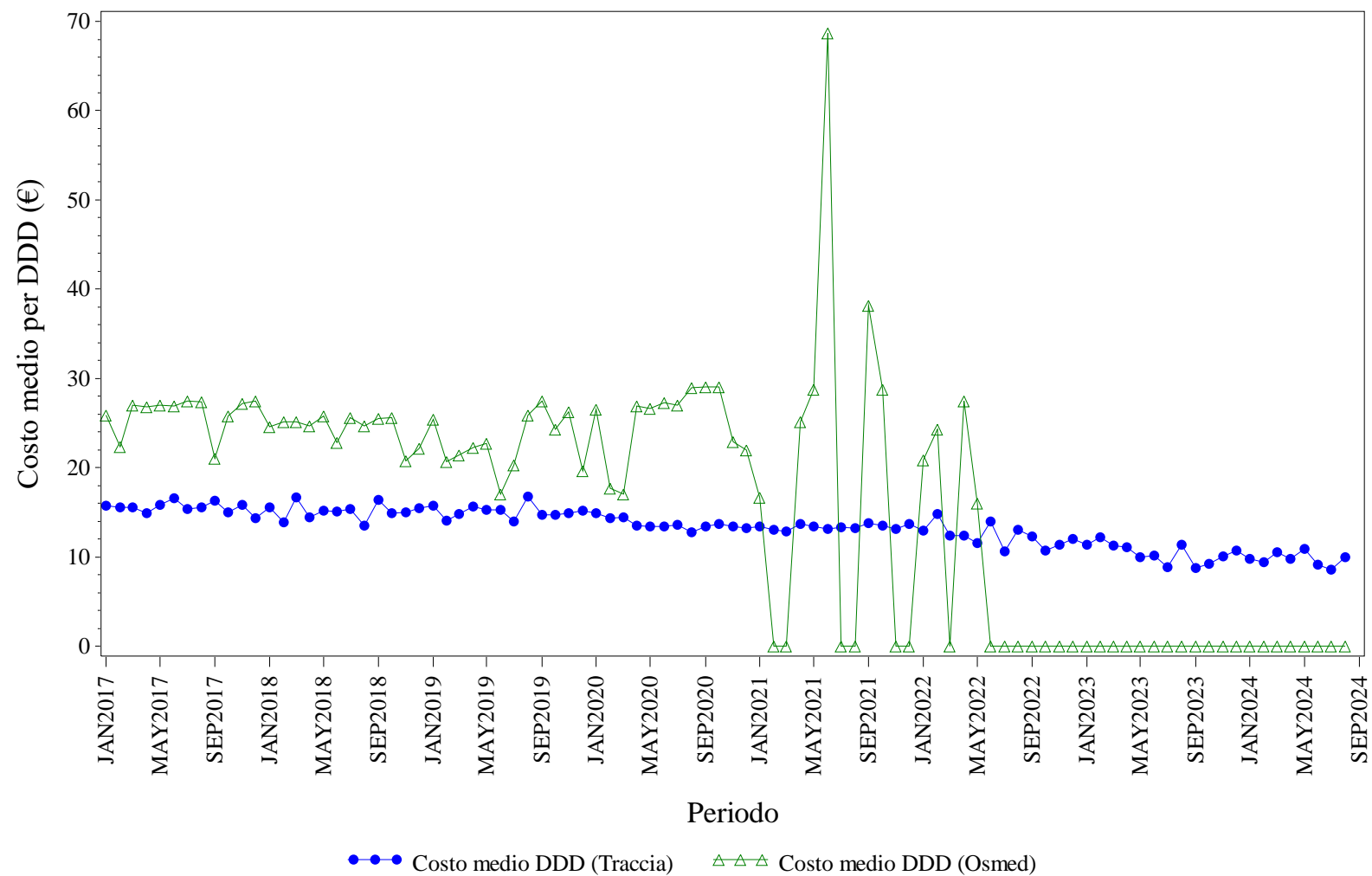
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



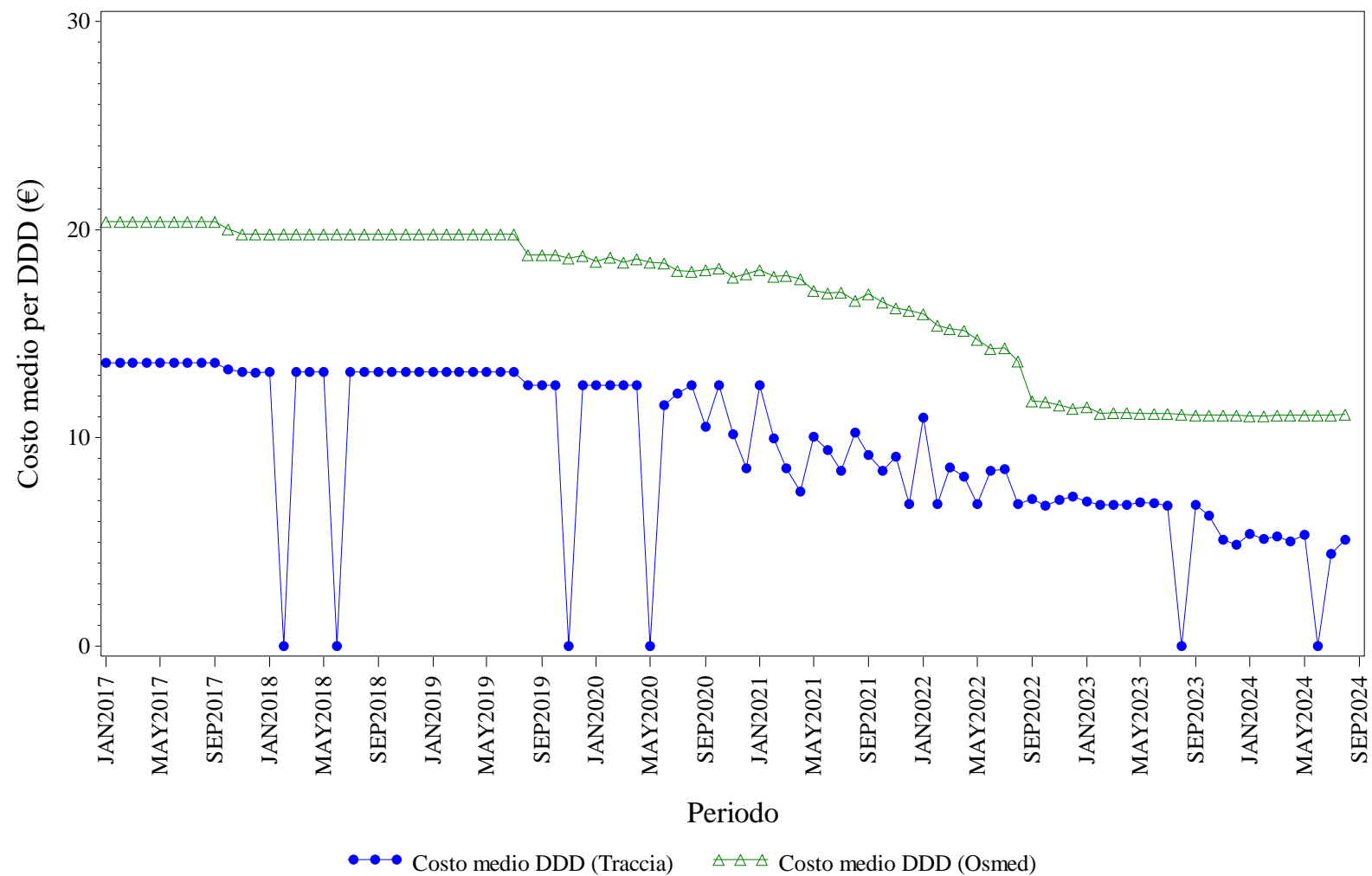
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	2.11%	97.89%
UMBRIA	2018	2.68%	97.32%
UMBRIA	2019	4.96%	95.04%
UMBRIA	2020	1.02%	98.98%
UMBRIA	2021	1.18%	98.82%
UMBRIA	2022	0.66%	99.34%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

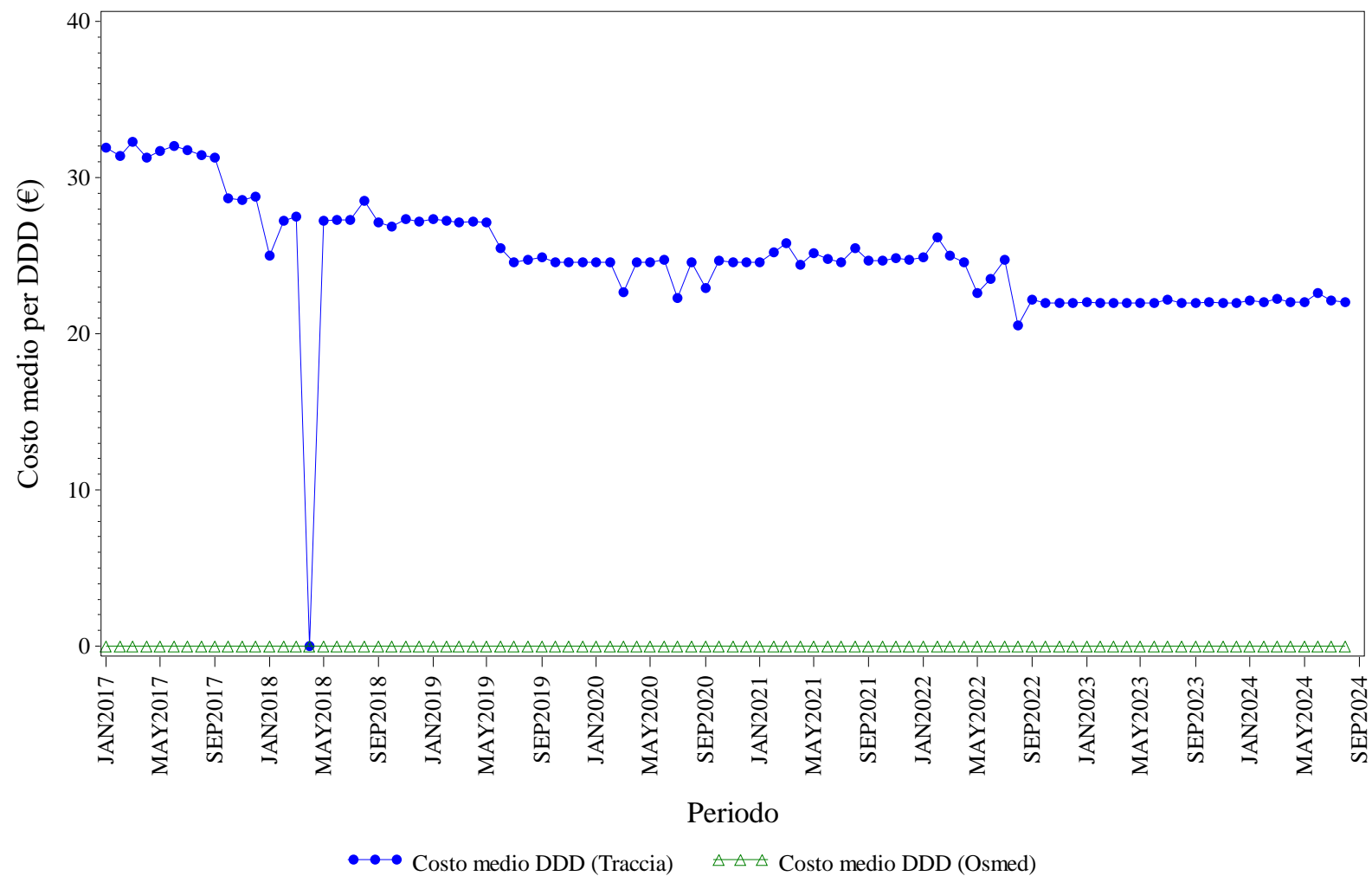
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
UMBRIA	2017	86.77%	13.23%
UMBRIA	2018	82.09%	17.91%
UMBRIA	2019	90.09%	9.91%
UMBRIA	2020	91.07%	8.93%
UMBRIA	2021	91.61%	8.39%
UMBRIA	2022	83.03%	16.97%
UMBRIA	2023	75.66%	24.34%
UMBRIA	2024	70.80%	29.20%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# UMBRIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



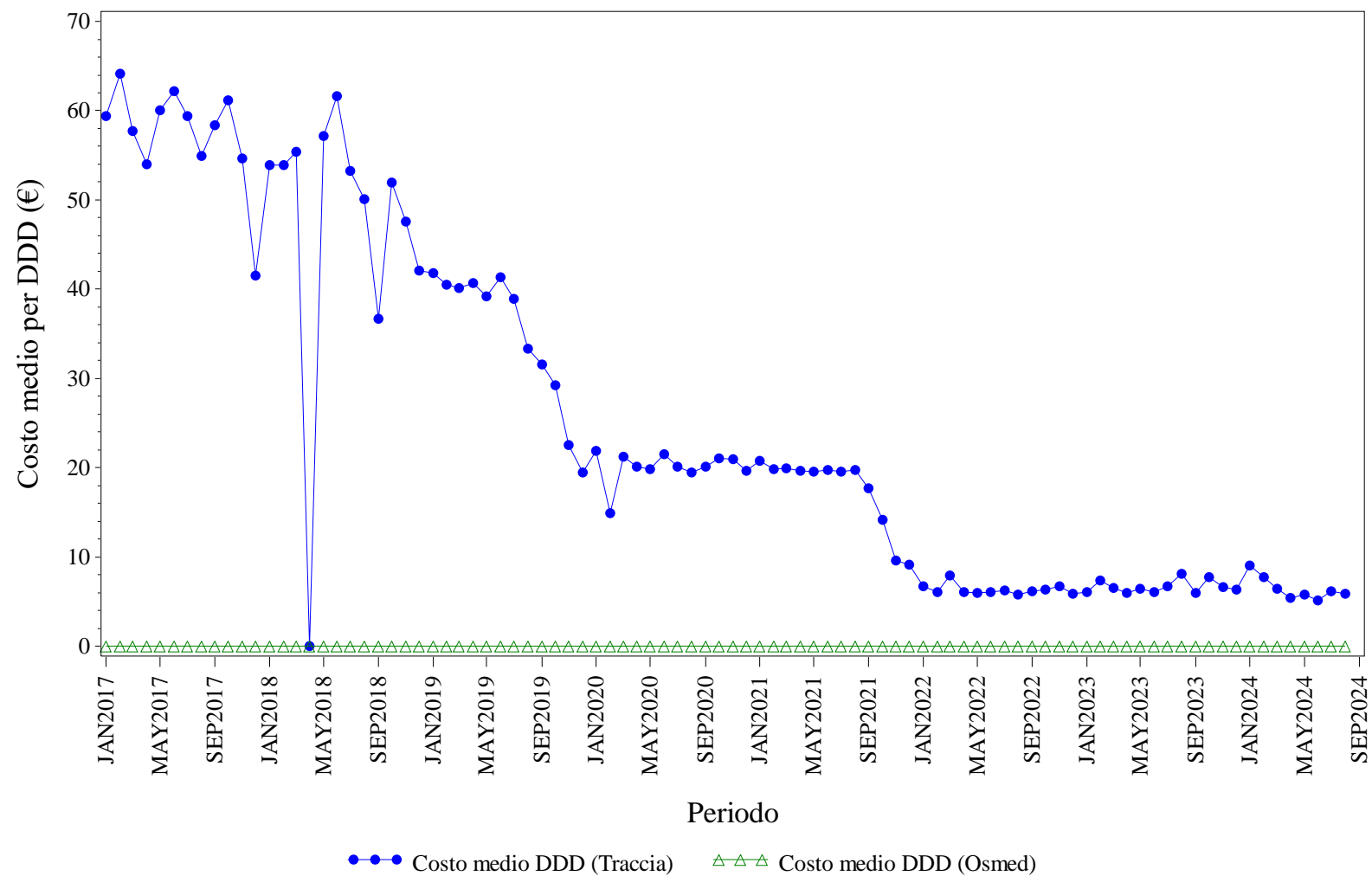
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# UMBRIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

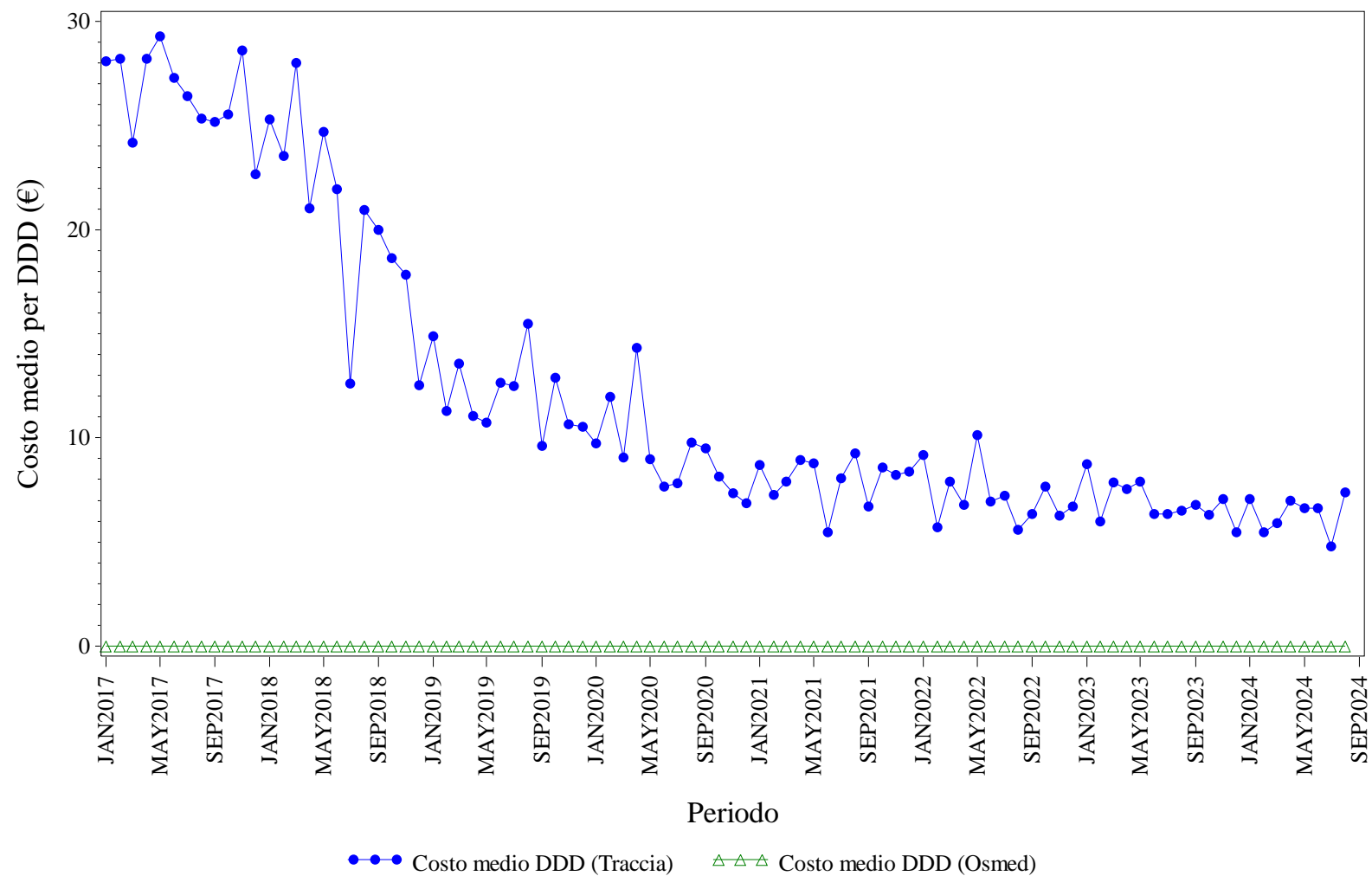
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



## **V.AOSTA. Trend mensile costo medio per DDD**

# V.AOSTA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



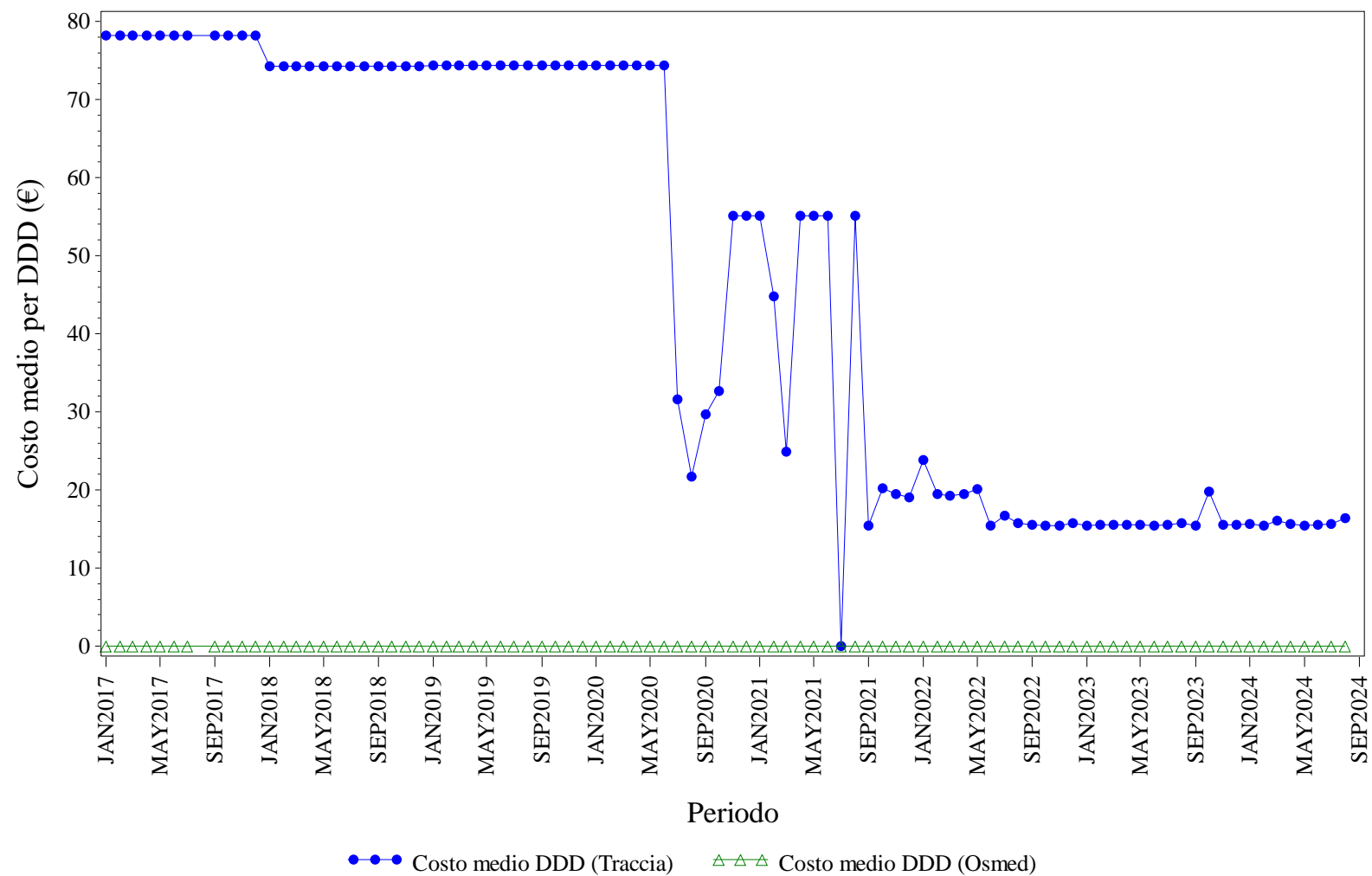
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





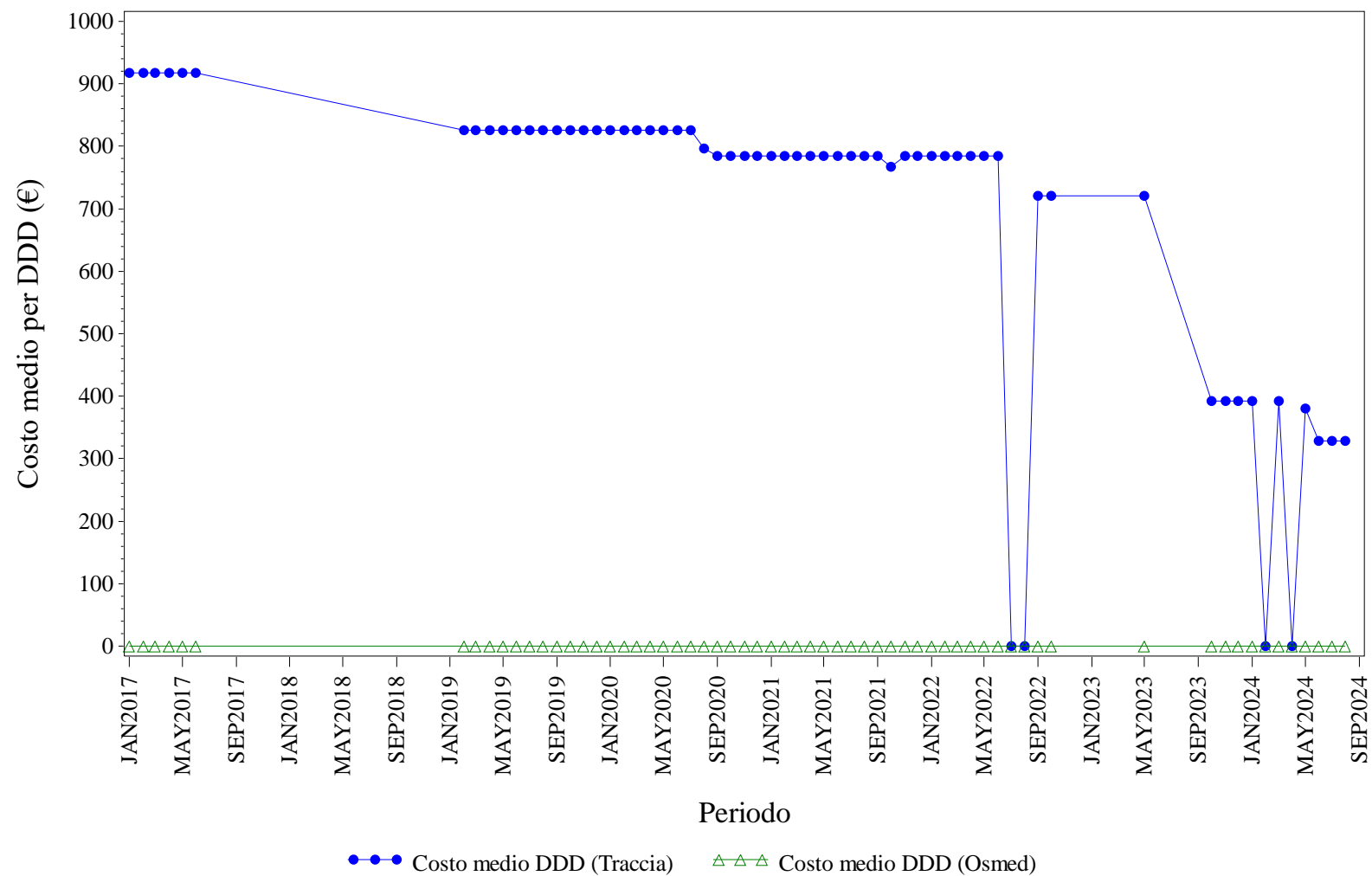
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



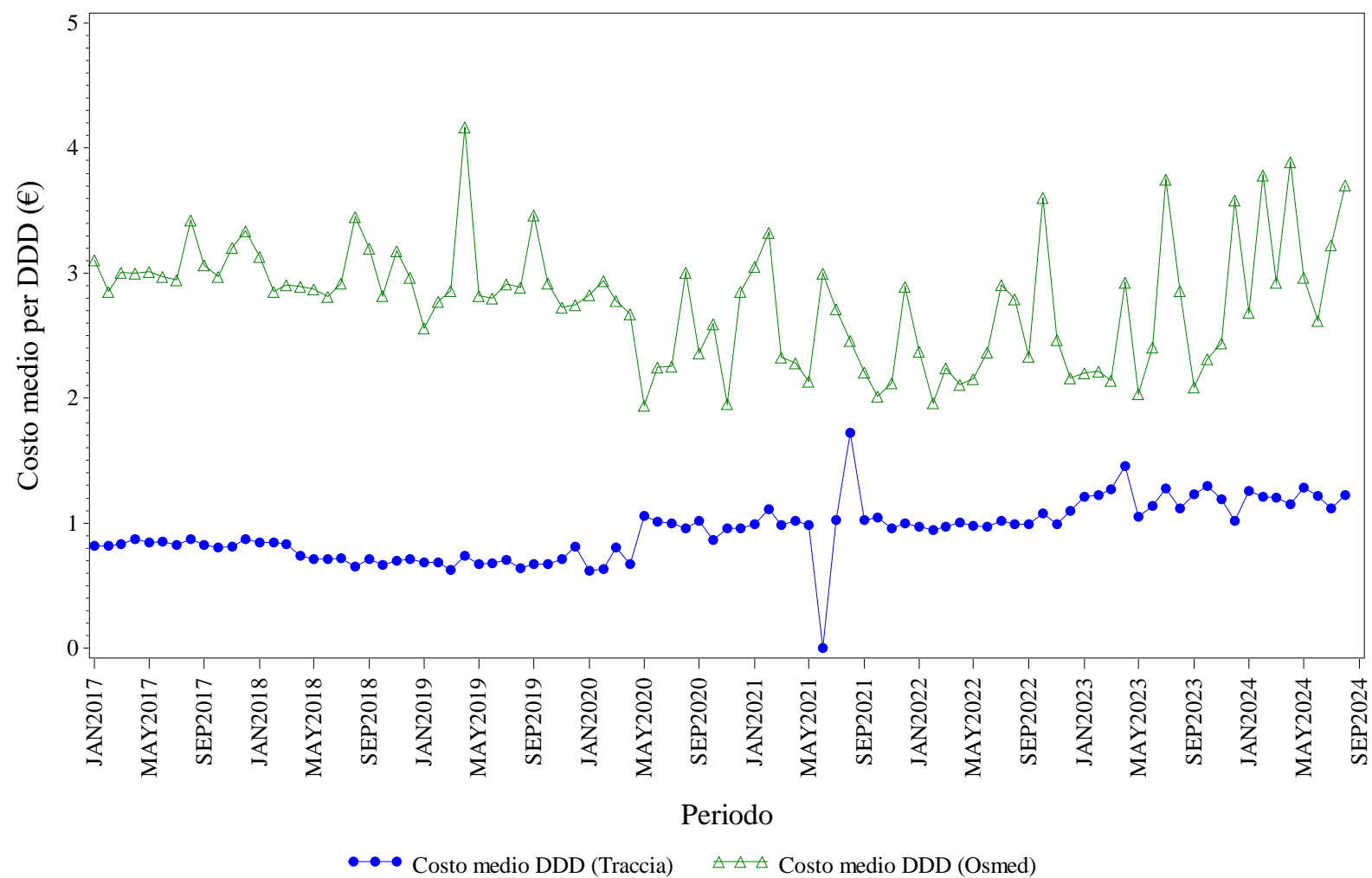
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



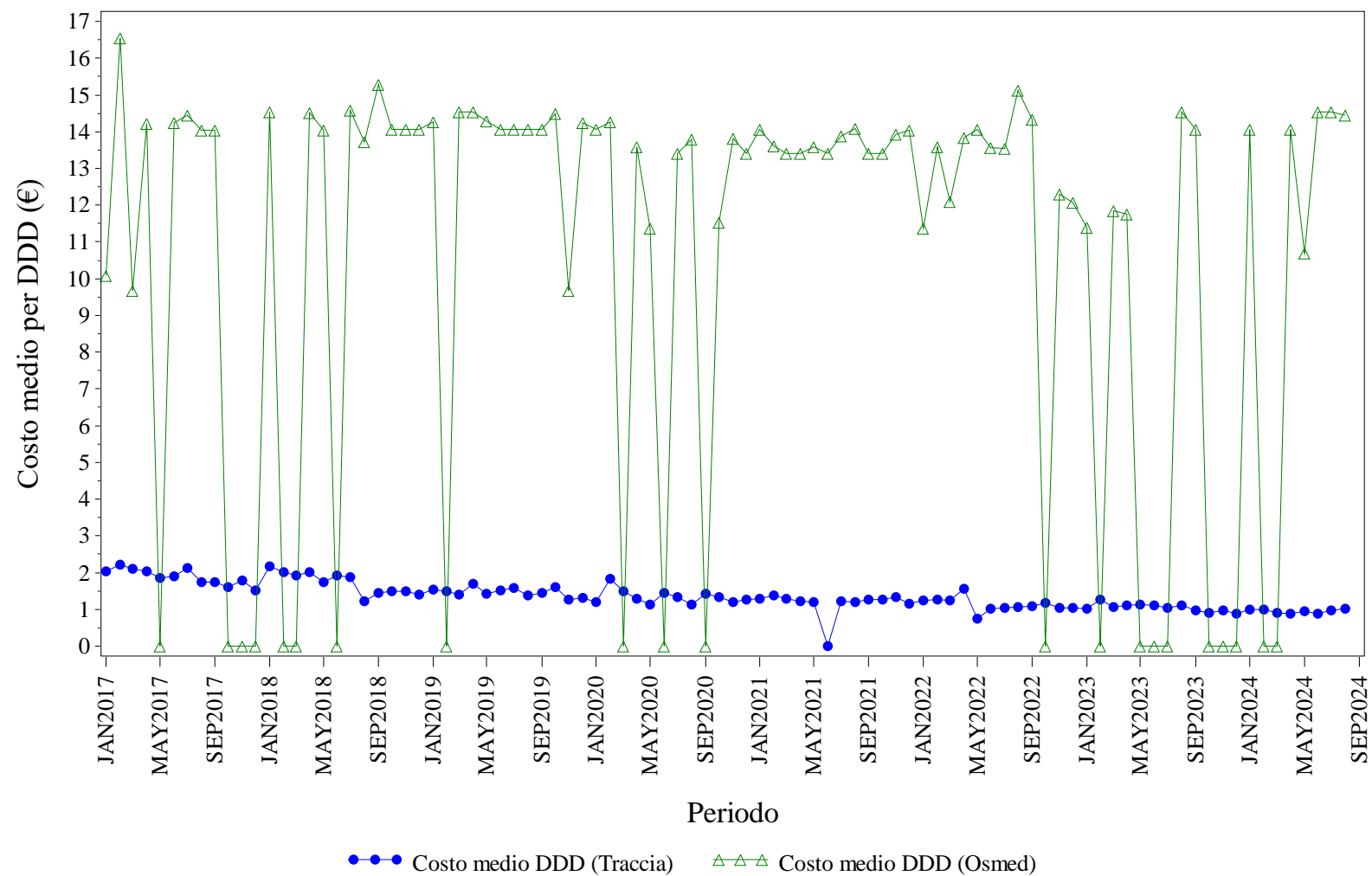
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	3.58%	96.42%
V.AOSTA	2018	4.07%	95.93%
V.AOSTA	2019	3.62%	96.38%
V.AOSTA	2020	1.51%	98.49%
V.AOSTA	2021	5.01%	94.99%
V.AOSTA	2022	1.39%	98.61%
V.AOSTA	2023	1.21%	98.79%
V.AOSTA	2024	1.62%	98.38%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



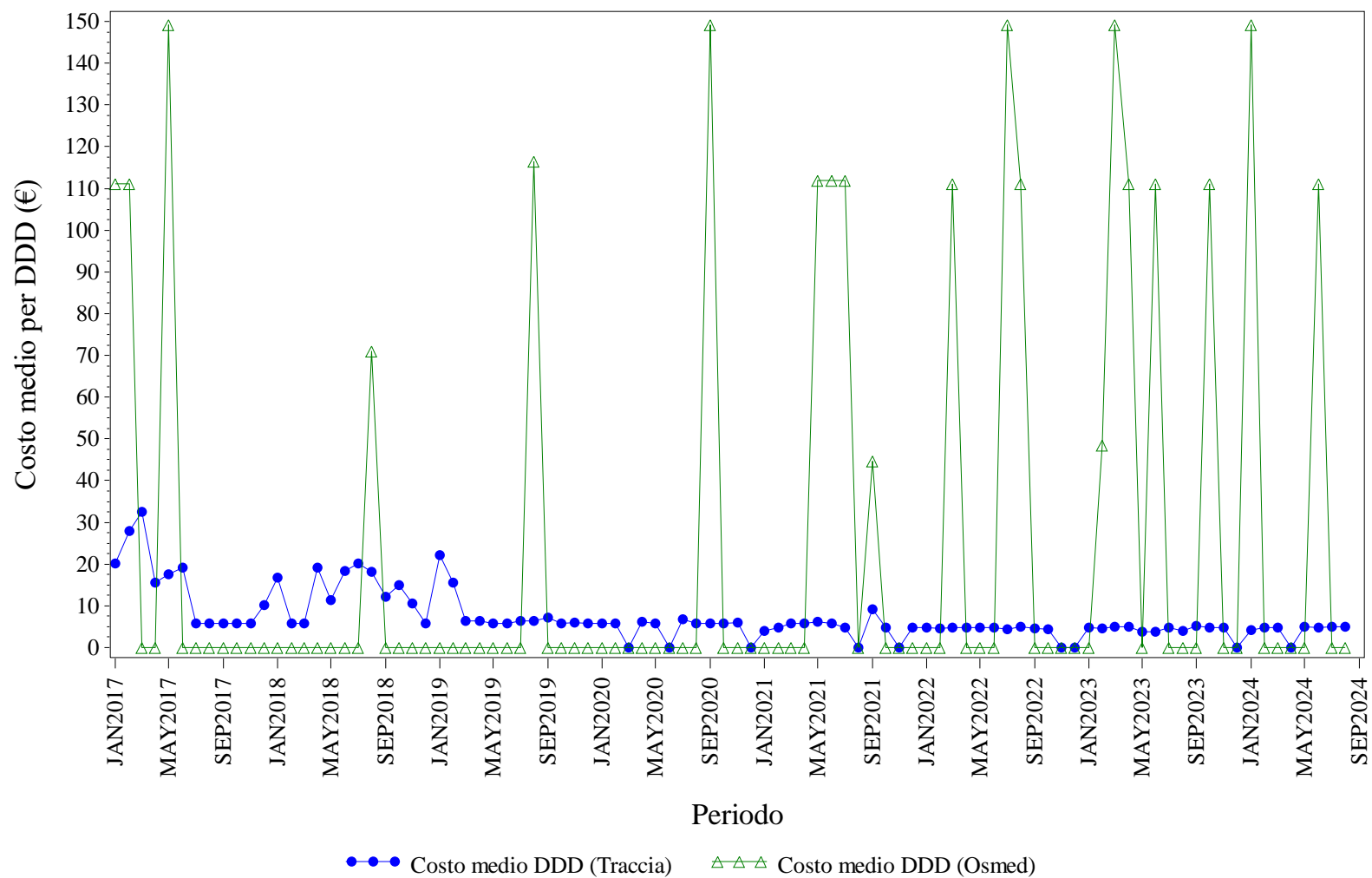
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
V.AOSTA	2017	0.78%	99.22%
V.AOSTA	2018	1.08%	98.92%
V.AOSTA	2019	2.36%	97.64%
V.AOSTA	2020	1.25%	98.75%
V.AOSTA	2021	2.06%	97.94%
V.AOSTA	2022	2.28%	97.72%
V.AOSTA	2023	0.96%	99.04%
V.AOSTA	2024	0.93%	99.07%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





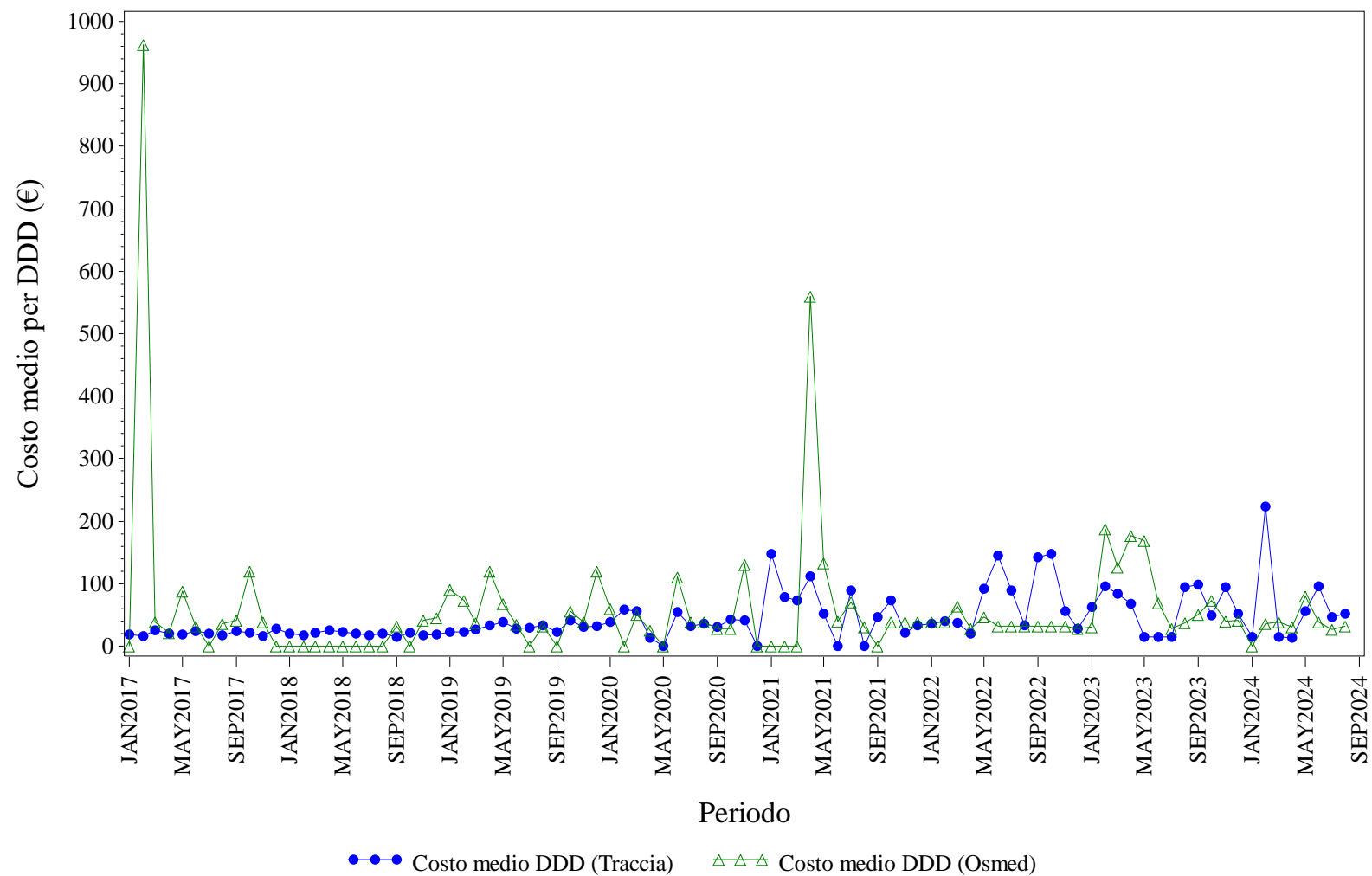
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
V.AOSTA	2017	0.71%	99.29%
V.AOSTA	2018	4.59%	95.41%
V.AOSTA	2019	0.40%	99.60%
V.AOSTA	2020	0.29%	99.71%
V.AOSTA	2021	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2022	1.03%	98.97%
V.AOSTA	2023	2.79%	97.21%
V.AOSTA	2024	0.91%	99.09%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



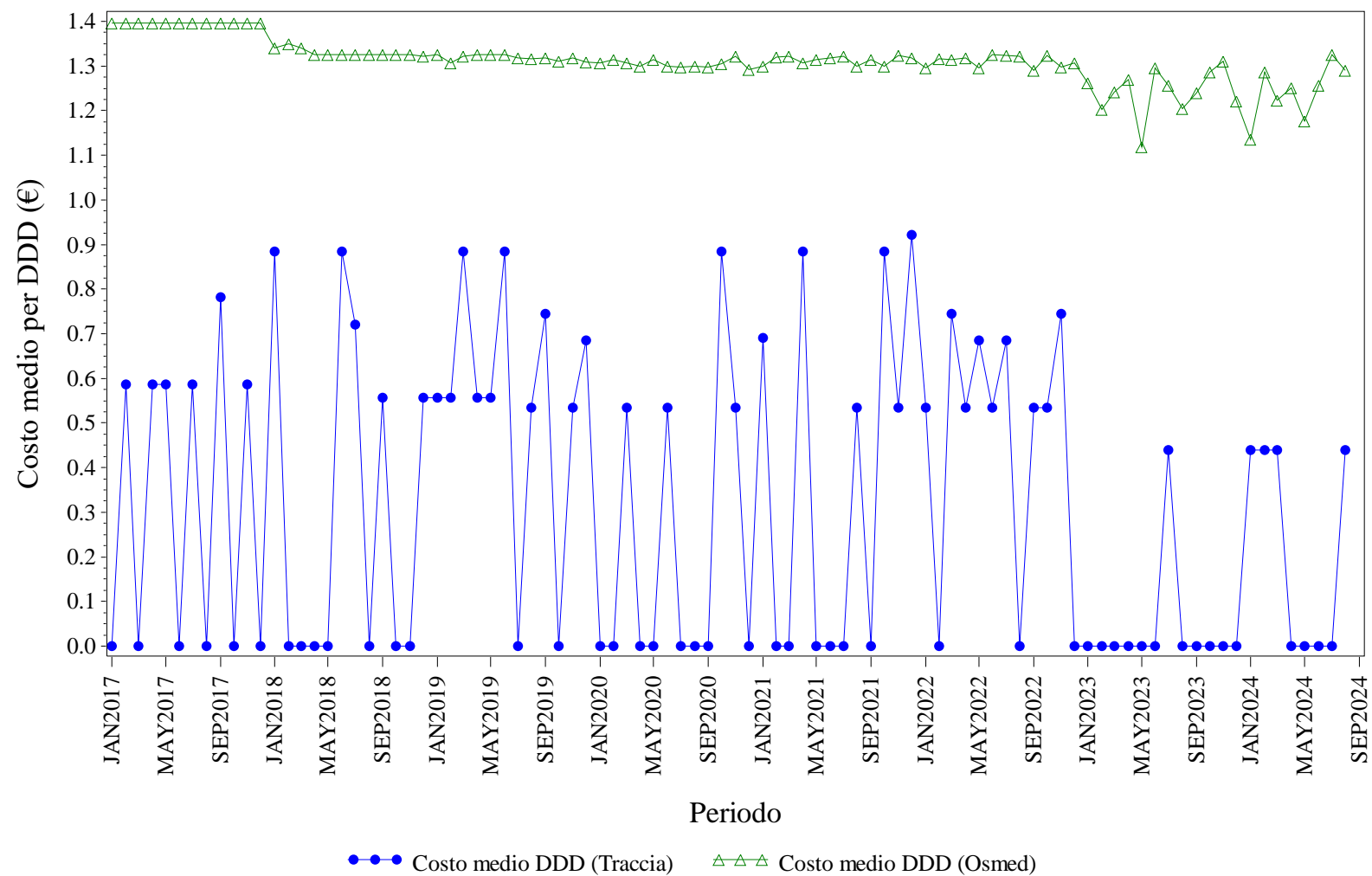
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	2.81%	97.19%
V.AOSTA	2018	2.58%	97.42%
V.AOSTA	2019	10.72%	89.28%
V.AOSTA	2020	15.31%	84.69%
V.AOSTA	2021	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2022	18.90%	81.10%
V.AOSTA	2023	22.21%	77.79%
V.AOSTA	2024	22.80%	77.20%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



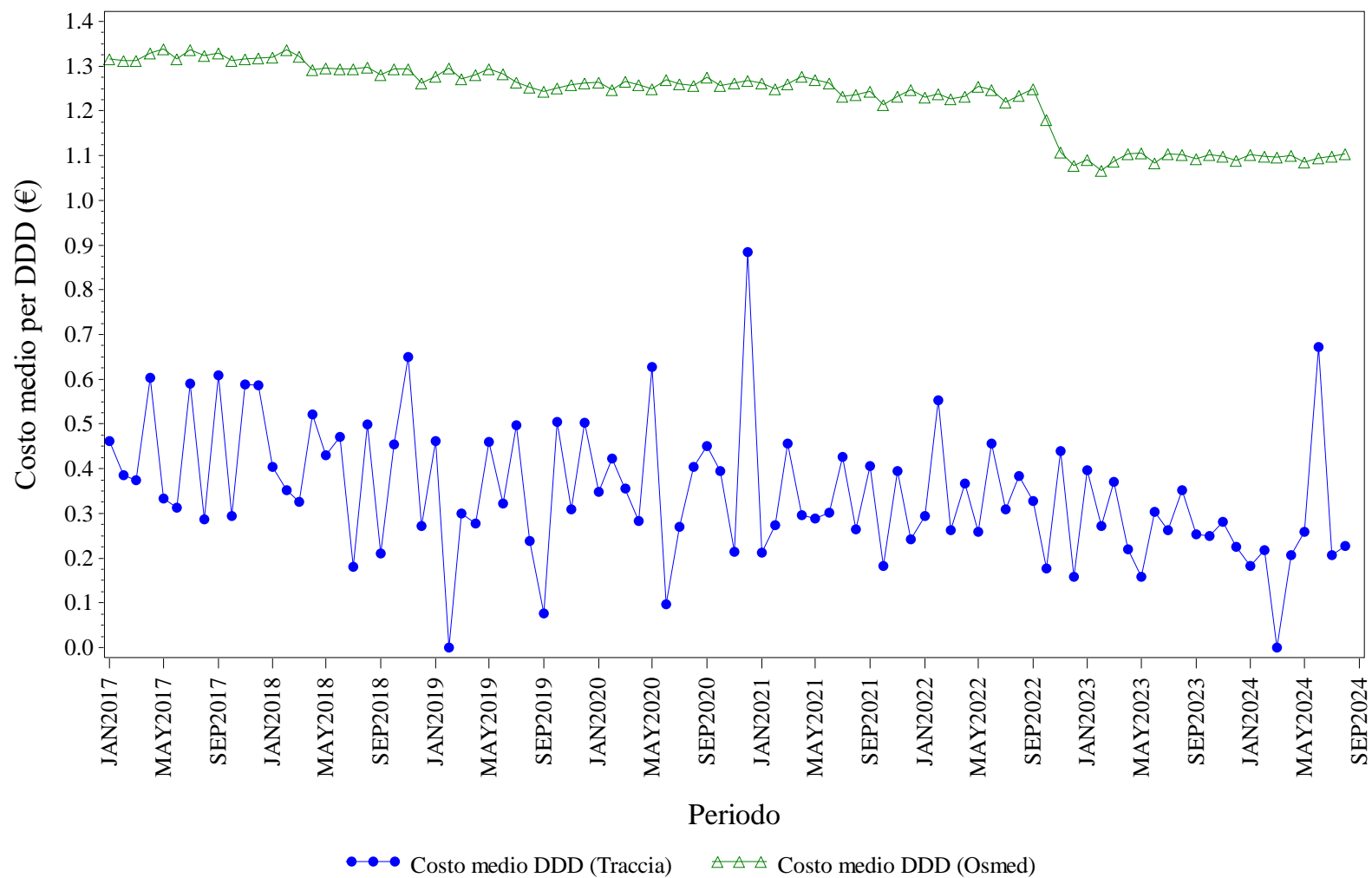
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	98.71%	1.29%
V.AOSTA	2018	98.71%	1.29%
V.AOSTA	2019	96.29%	3.71%
V.AOSTA	2020	97.65%	2.35%
V.AOSTA	2021	97.11%	2.89%
V.AOSTA	2022	93.27%	6.73%
V.AOSTA	2023	99.18%	0.82%
V.AOSTA	2024	93.71%	6.29%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



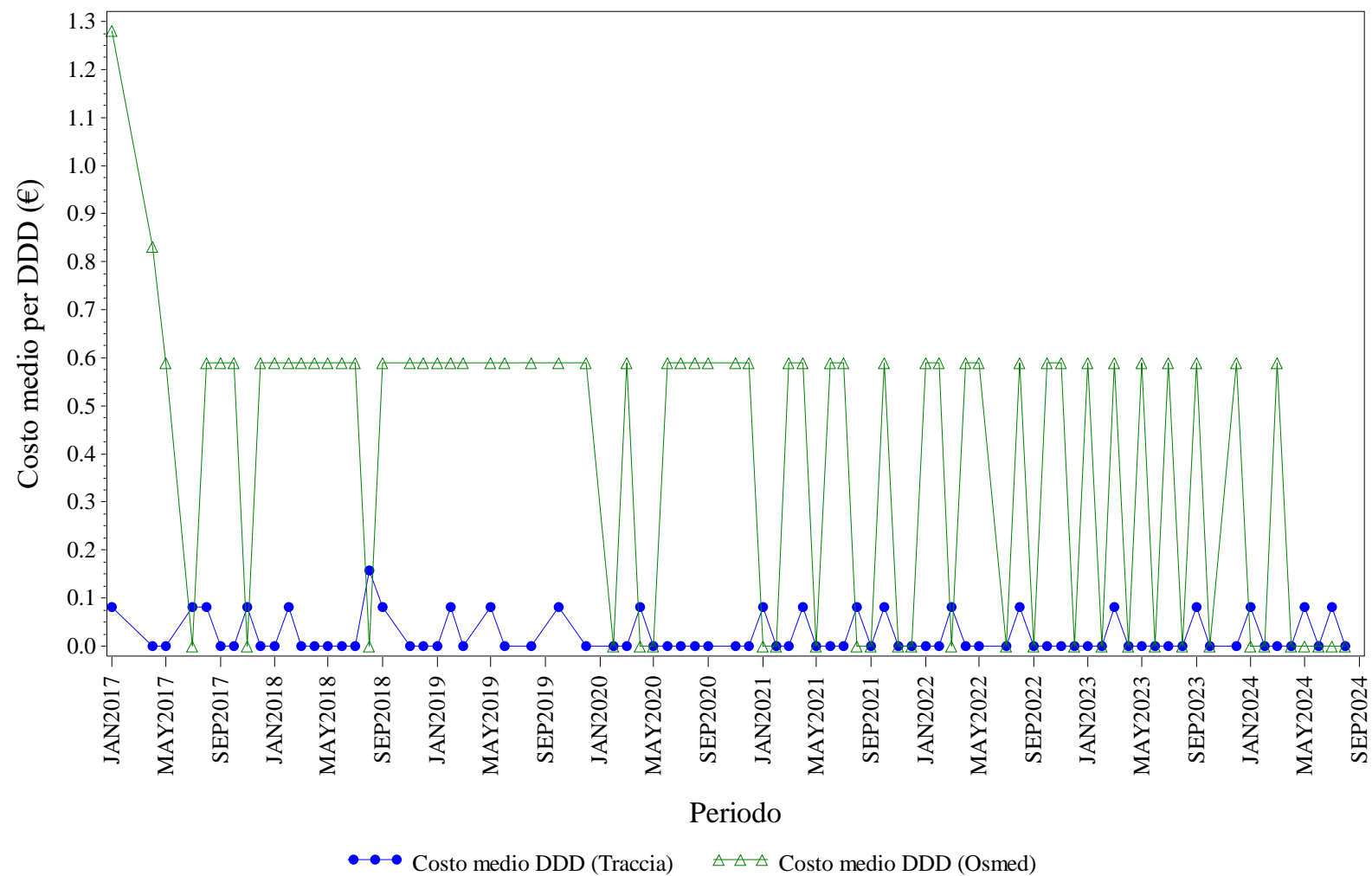
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	92.03%	7.97%
V.AOSTA	2018	93.36%	6.64%
V.AOSTA	2019	93.39%	6.61%
V.AOSTA	2020	93.82%	6.18%
V.AOSTA	2021	92.32%	7.68%
V.AOSTA	2022	91.75%	8.25%
V.AOSTA	2023	93.28%	6.72%
V.AOSTA	2024	93.63%	6.37%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed





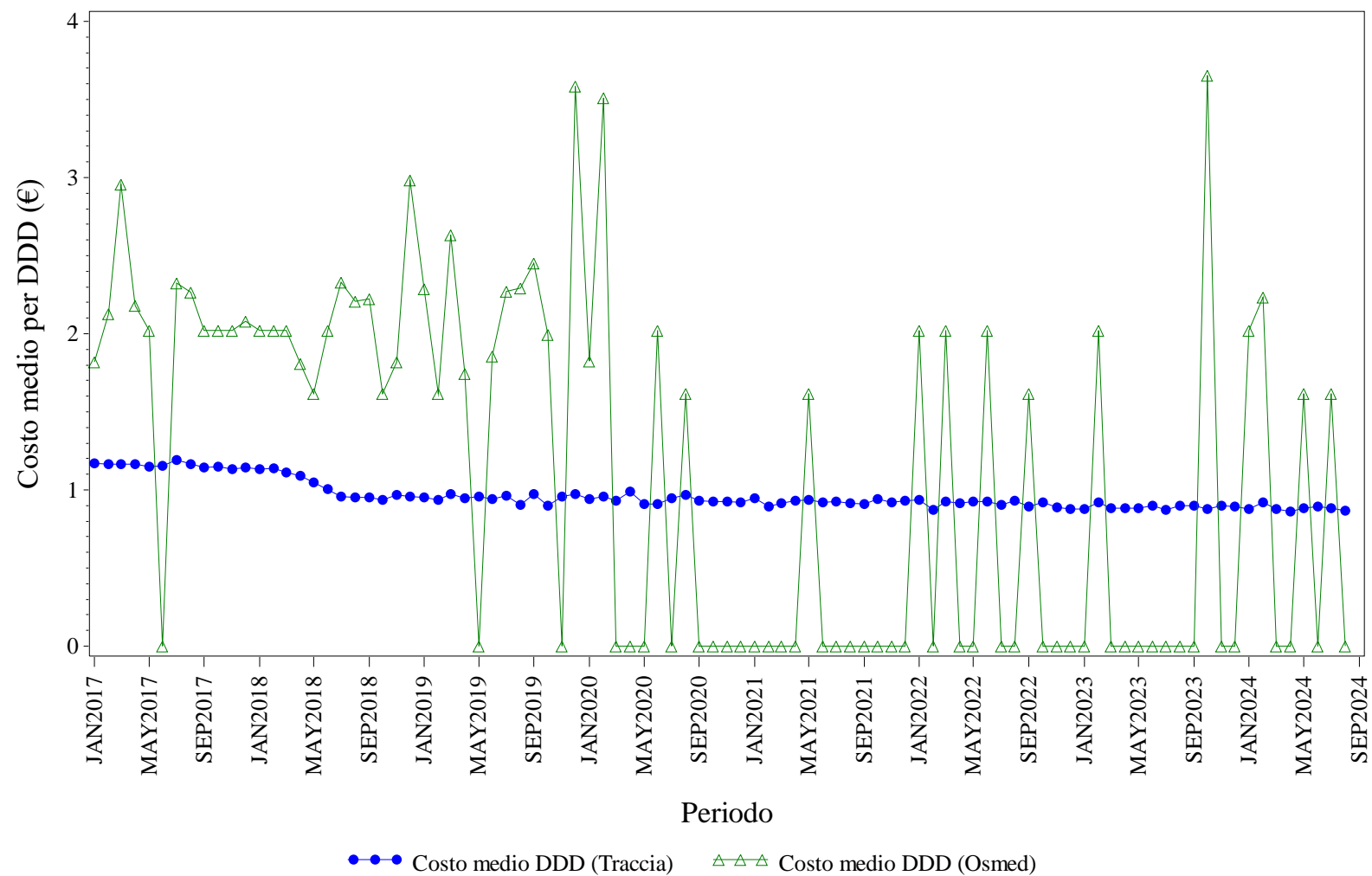
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	67.74%	32.26%
V.AOSTA	2018	56.36%	43.64%
V.AOSTA	2019	56.90%	43.10%
V.AOSTA	2020	58.33%	41.67%
V.AOSTA	2021	25.00%	75.00%
V.AOSTA	2022	53.49%	46.51%
V.AOSTA	2023	53.85%	46.15%
V.AOSTA	2024	23.53%	76.47%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



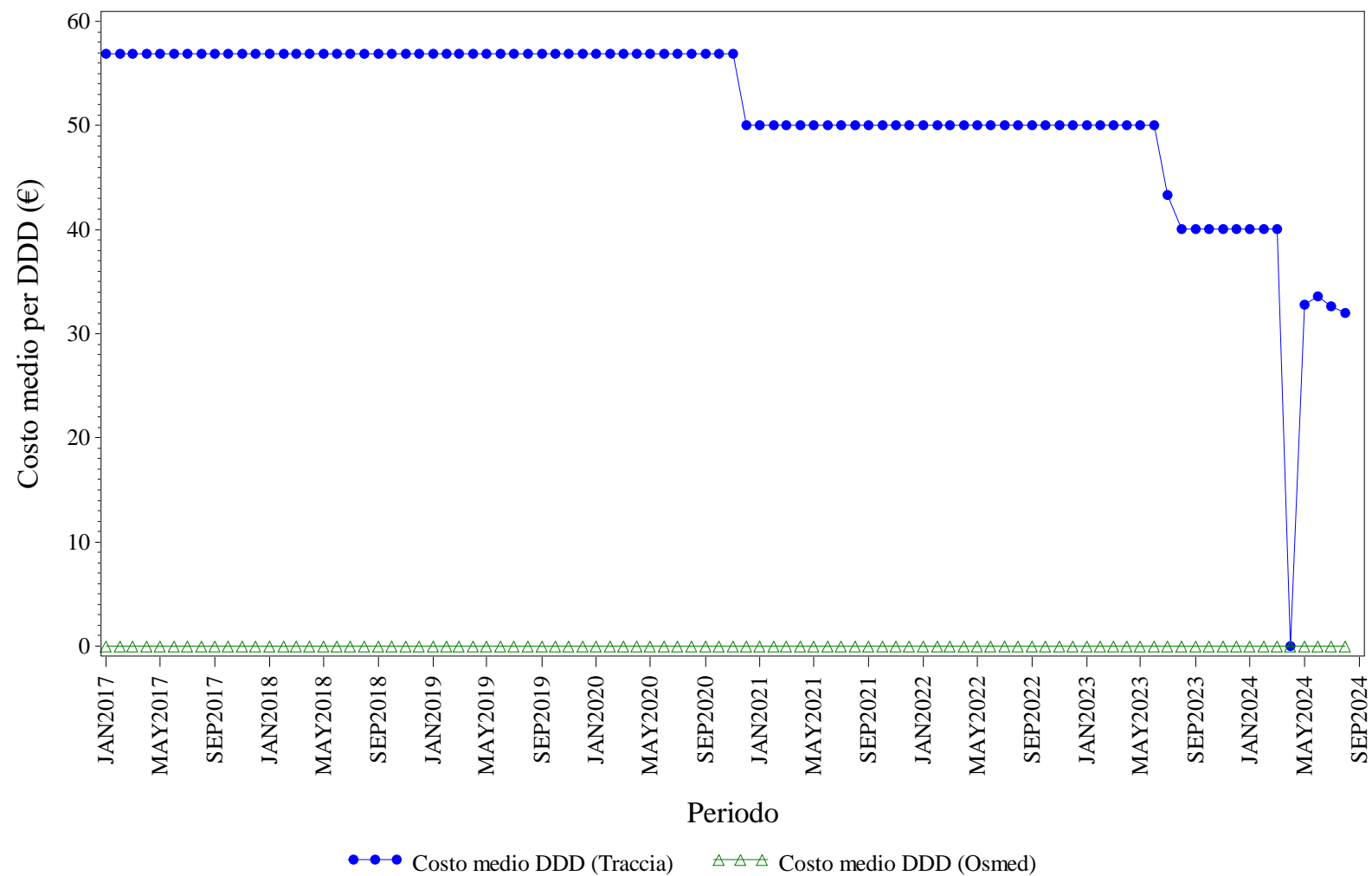
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	0.95%	99.05%
V.AOSTA	2018	0.83%	99.17%
V.AOSTA	2019	1.48%	98.52%
V.AOSTA	2020	0.60%	99.40%
V.AOSTA	2021	0.02%	99.98%
V.AOSTA	2022	0.14%	99.86%
V.AOSTA	2023	0.03%	99.97%
V.AOSTA	2024	1.28%	98.72%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



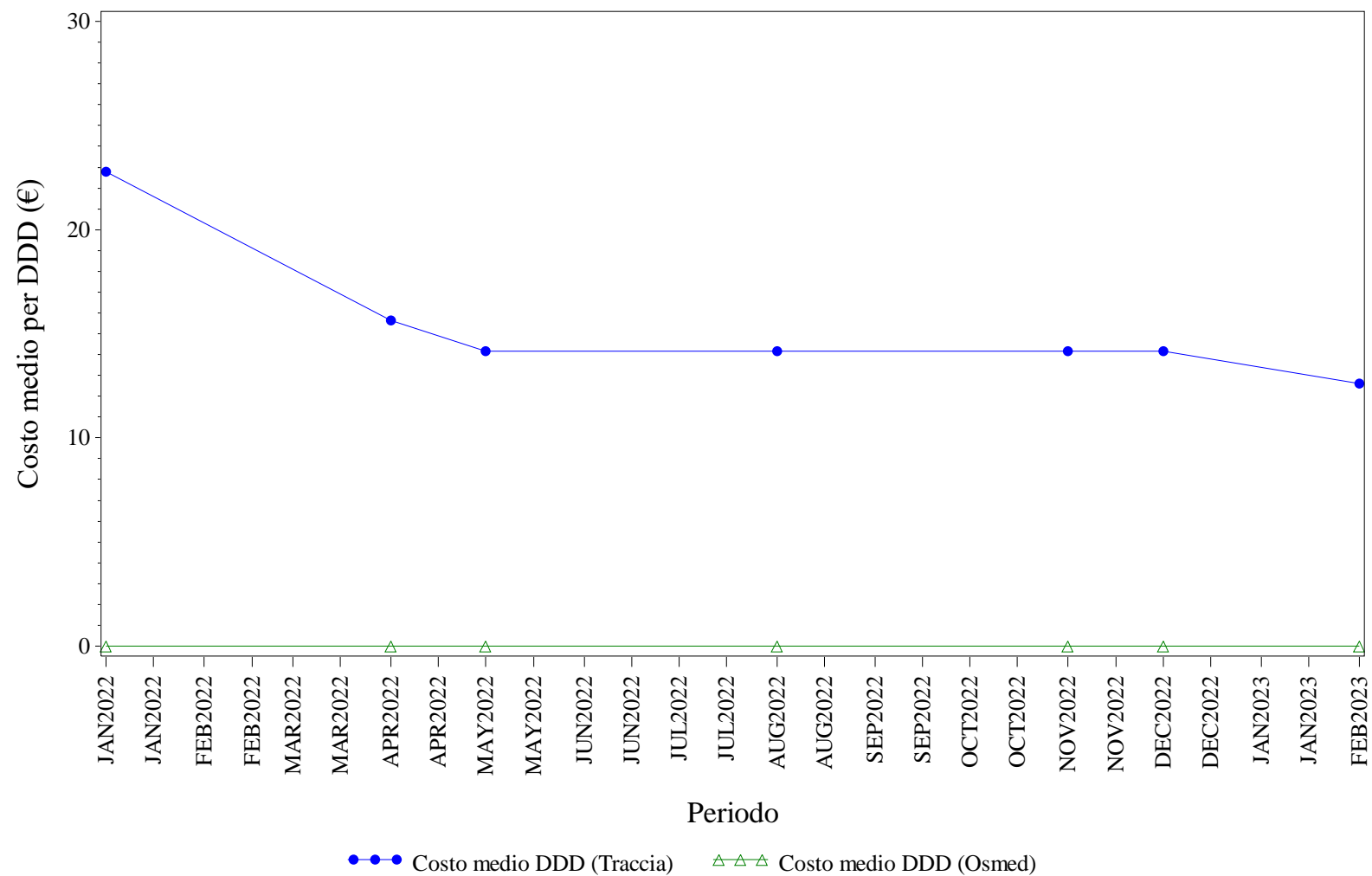
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

## V.AOSTA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



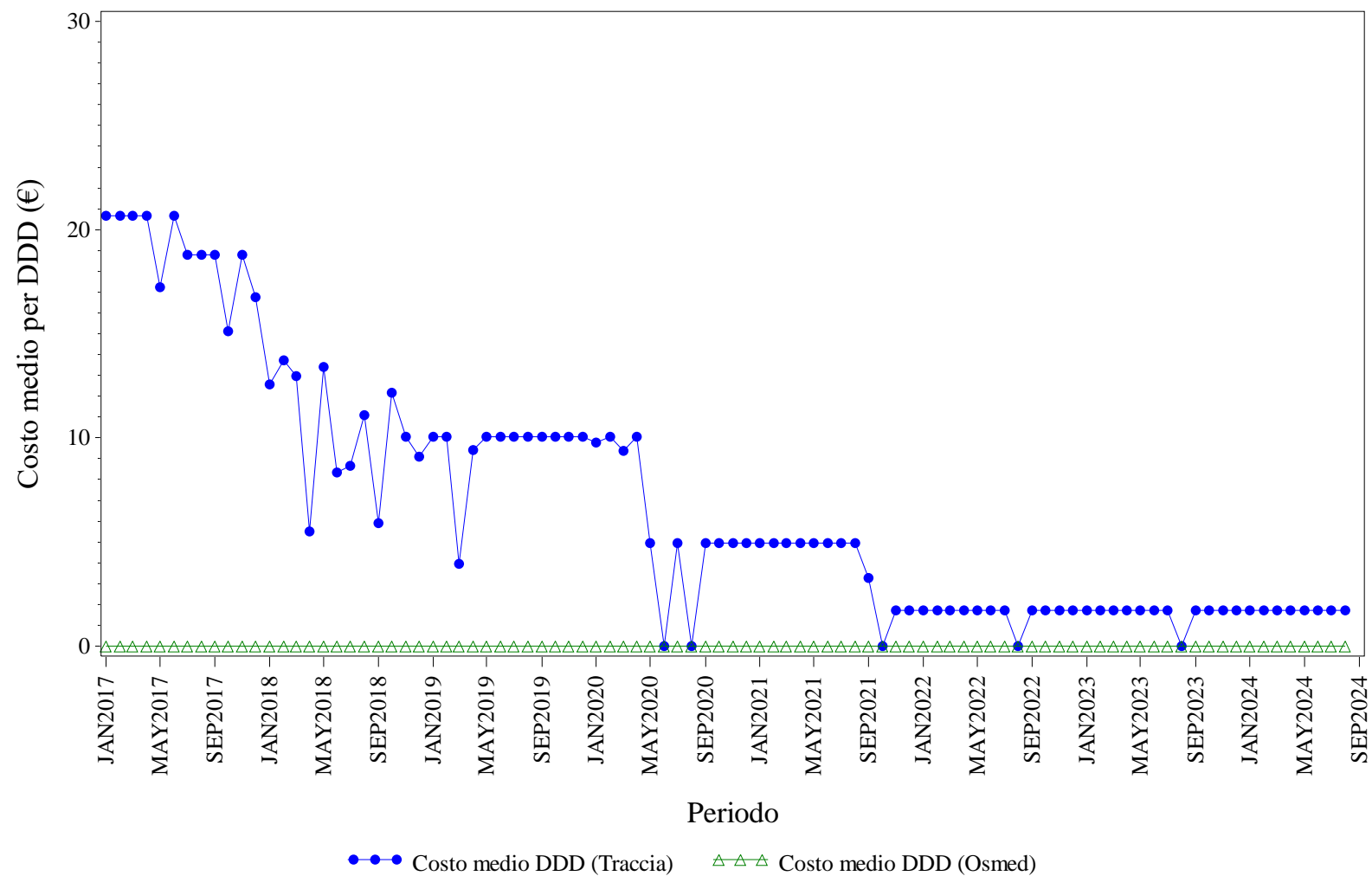
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





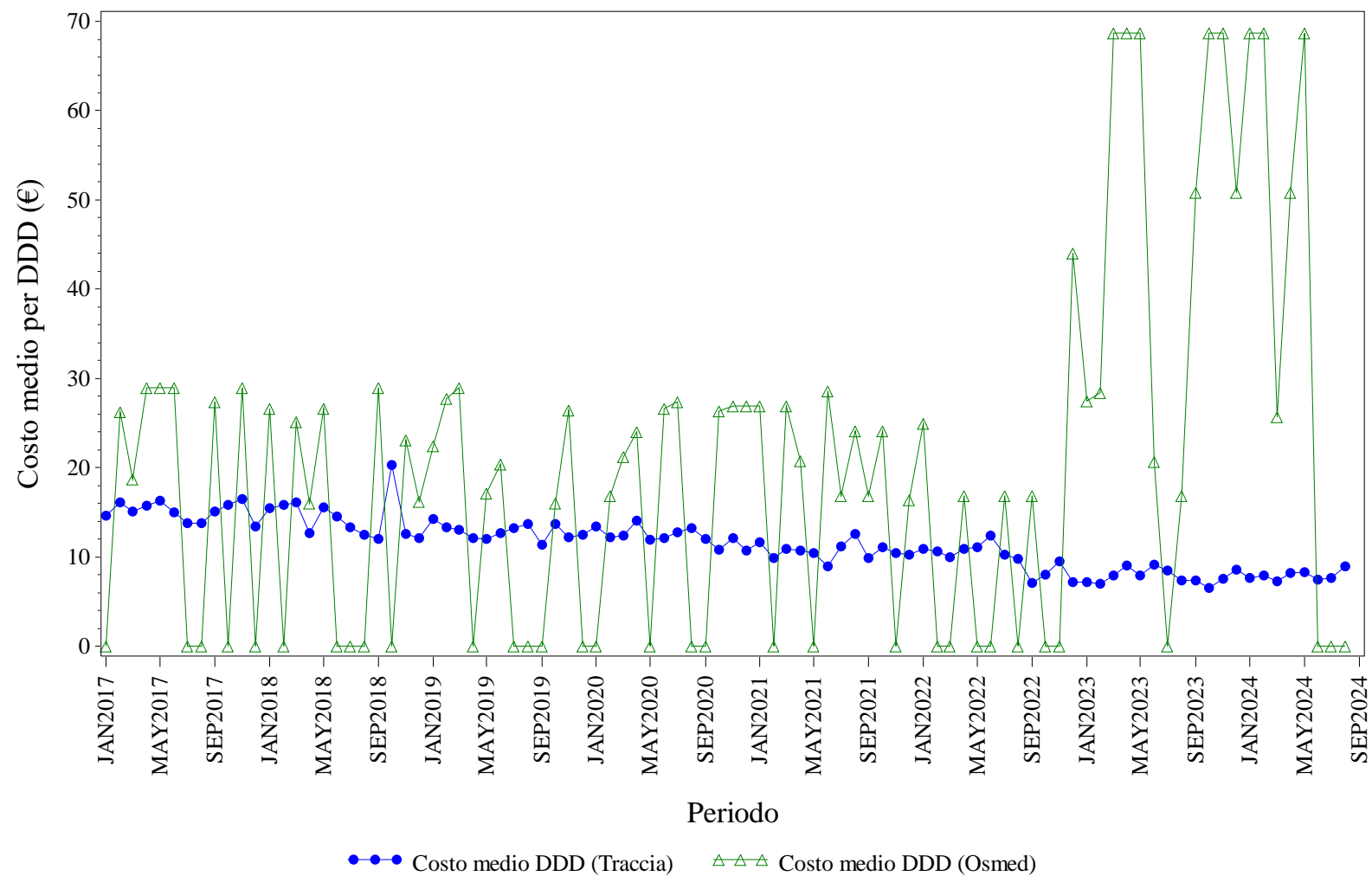
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



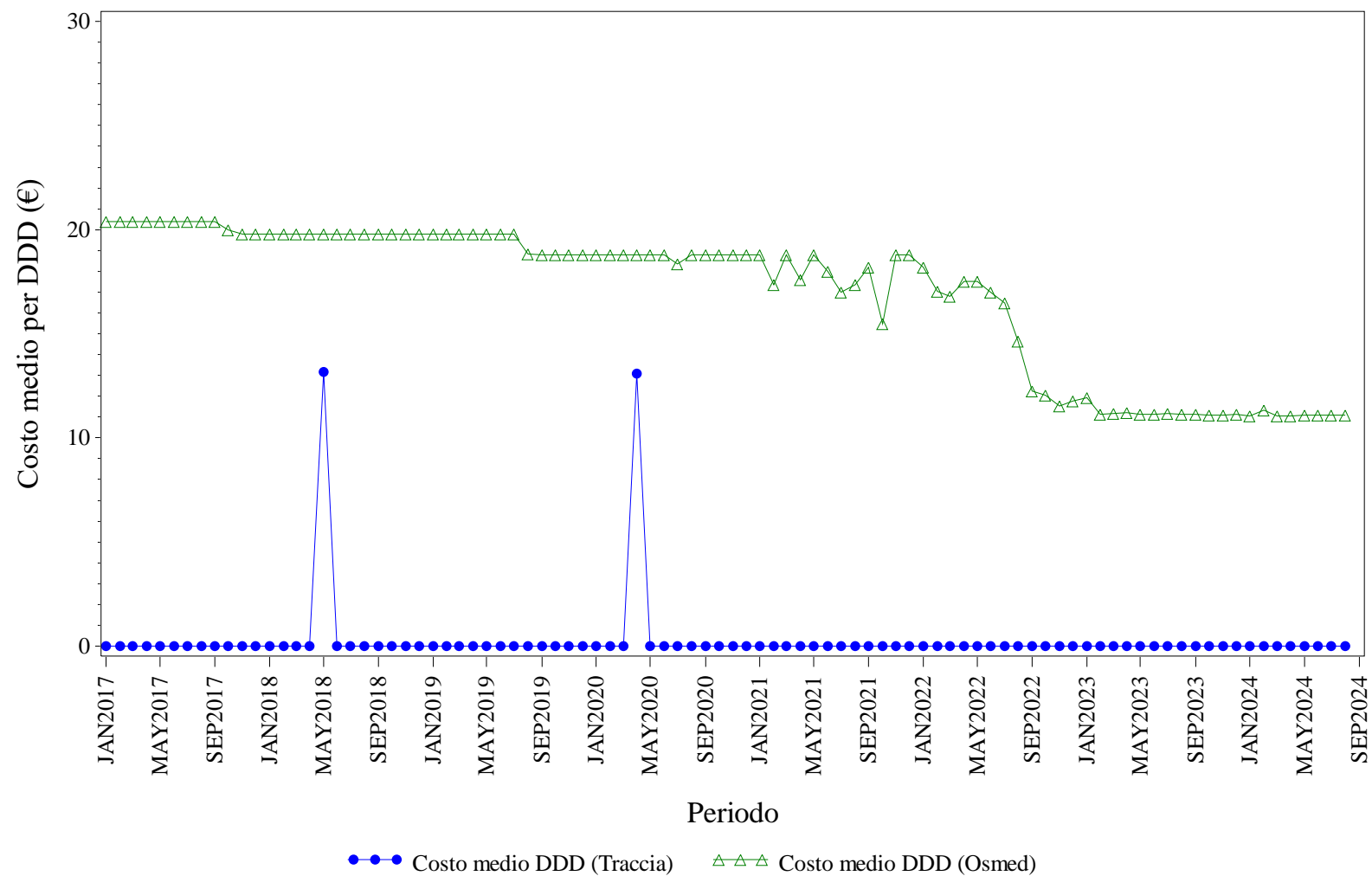
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	4.76%	95.24%
V.AOSTA	2018	5.19%	94.81%
V.AOSTA	2019	4.93%	95.07%
V.AOSTA	2020	5.61%	94.39%
V.AOSTA	2021	6.16%	93.84%
V.AOSTA	2022	3.20%	96.80%
V.AOSTA	2023	4.93%	95.07%
V.AOSTA	2024	2.11%	97.89%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



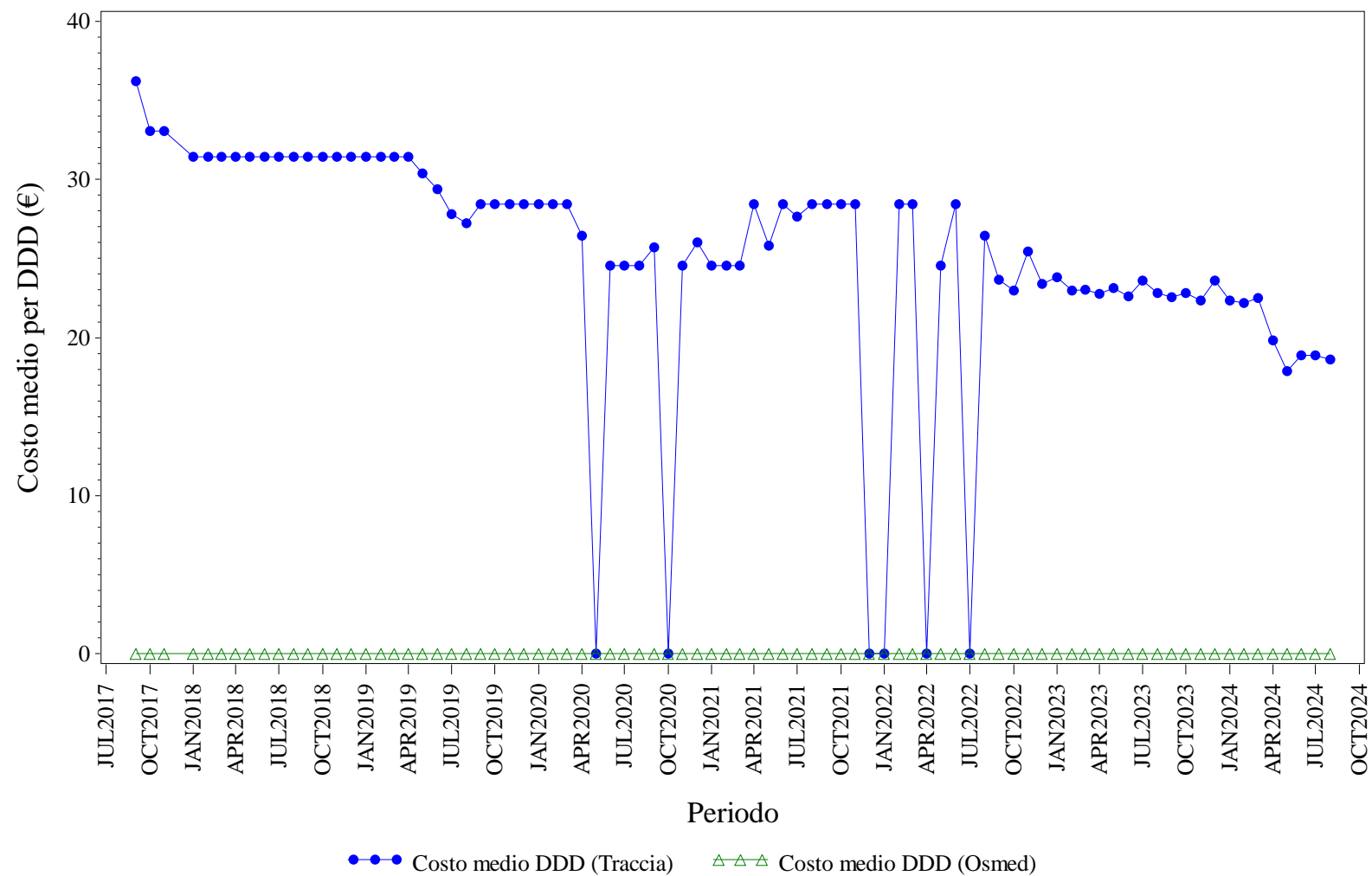
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2018	99.69%	0.31%
V.AOSTA	2019	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2020	99.71%	0.29%
V.AOSTA	2021	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2022	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2023	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



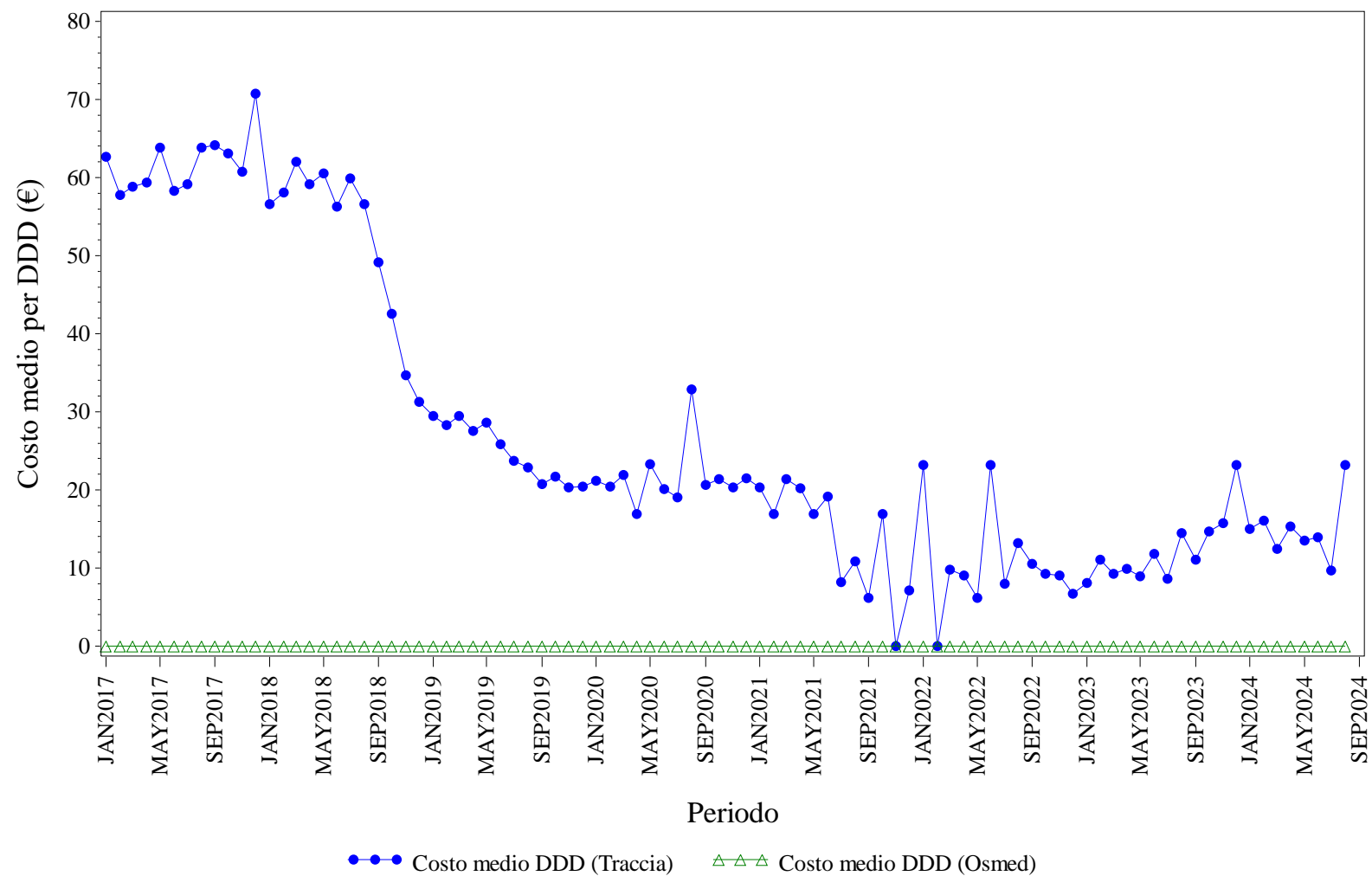
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

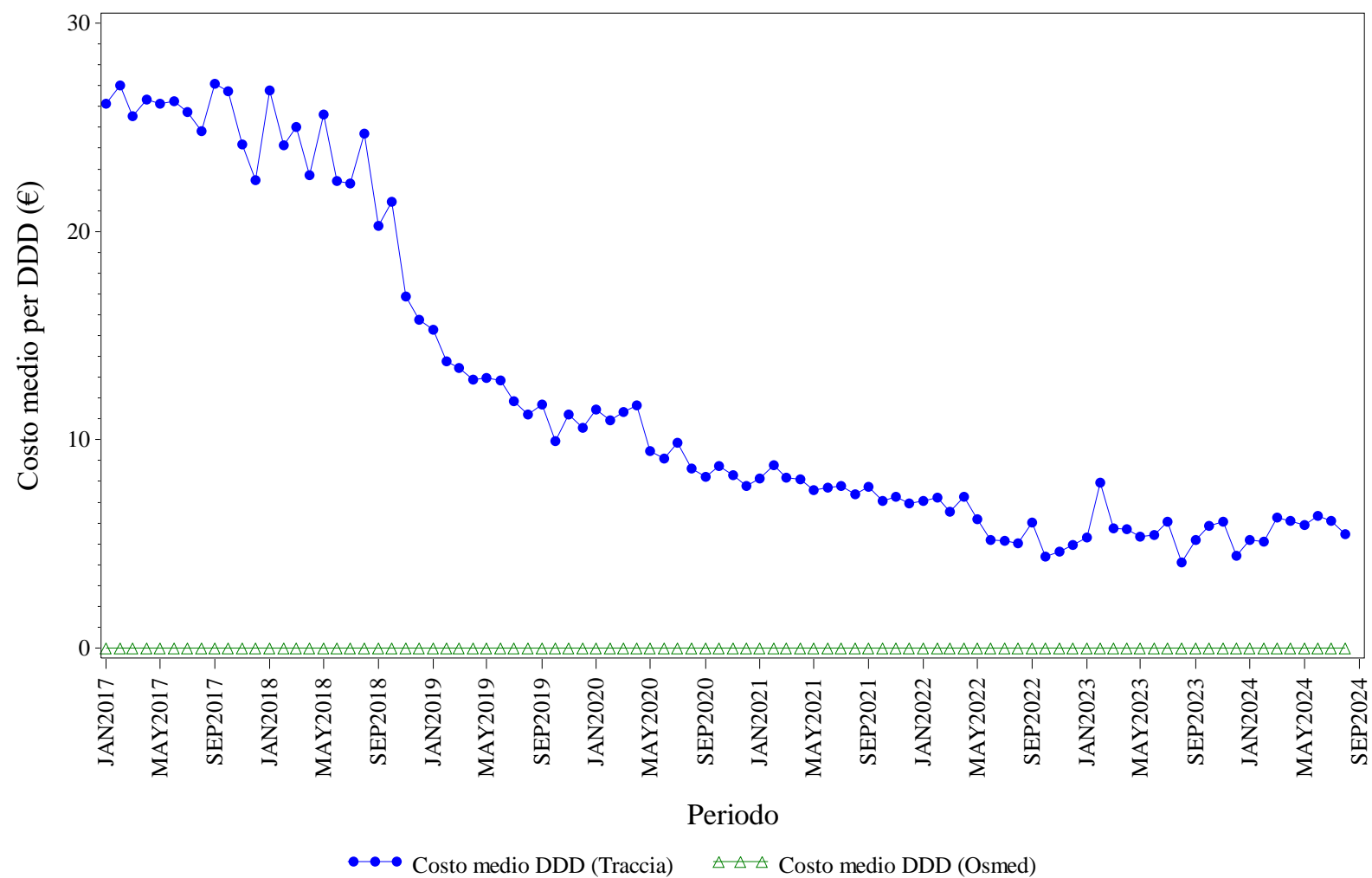
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



## **VENETO. Trend mensile costo medio per DDD**

# VENETO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



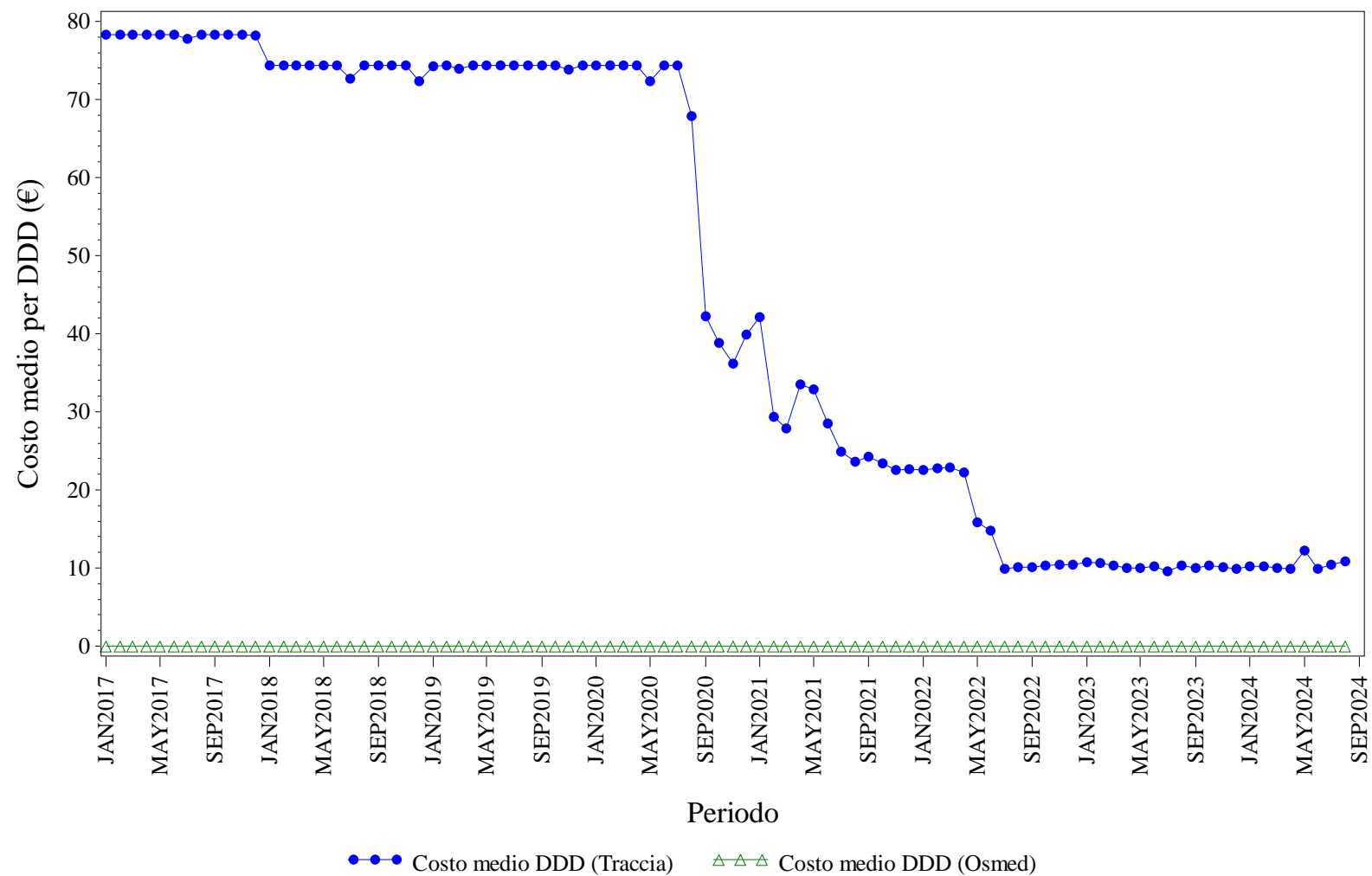
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



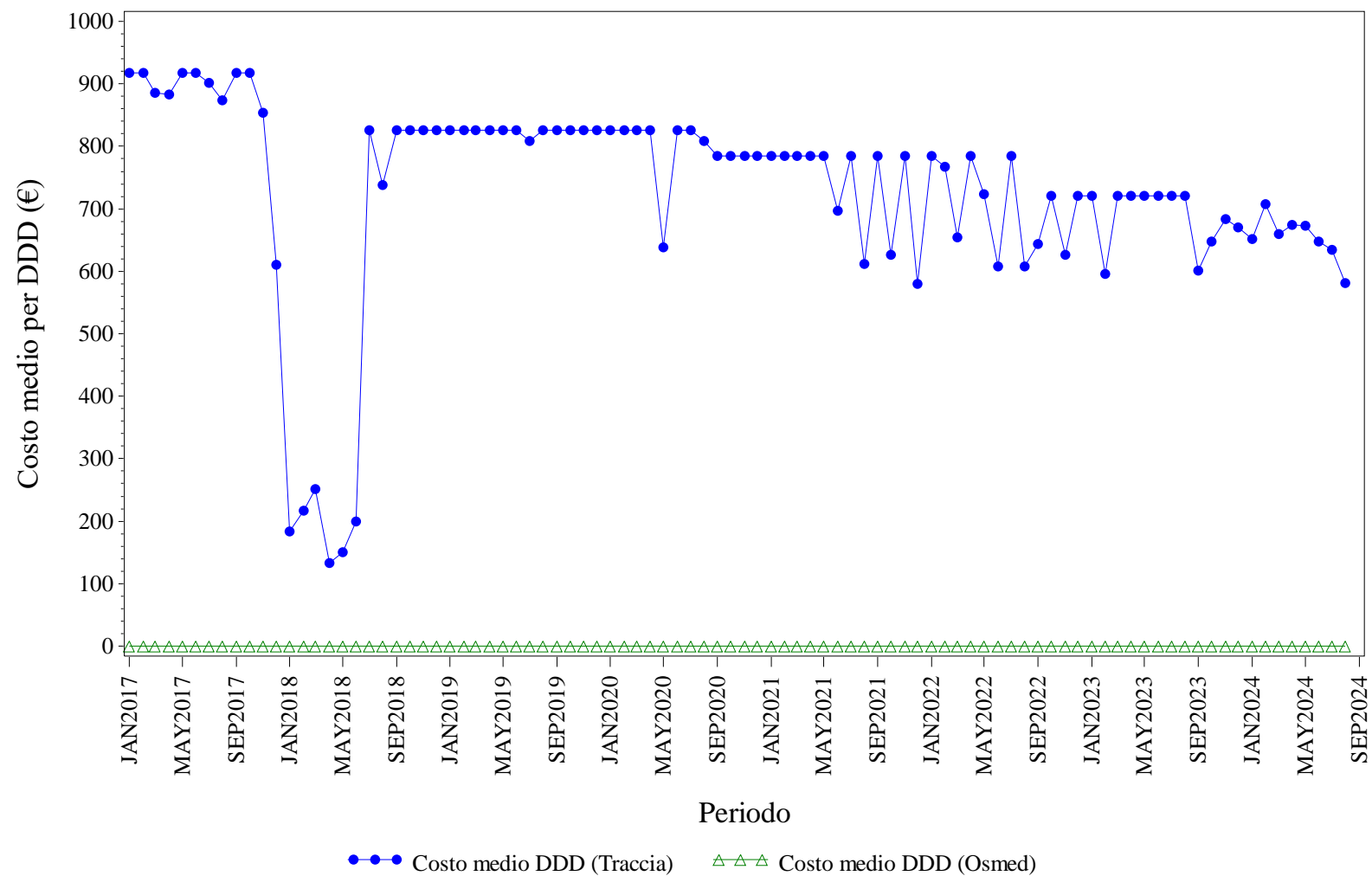
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

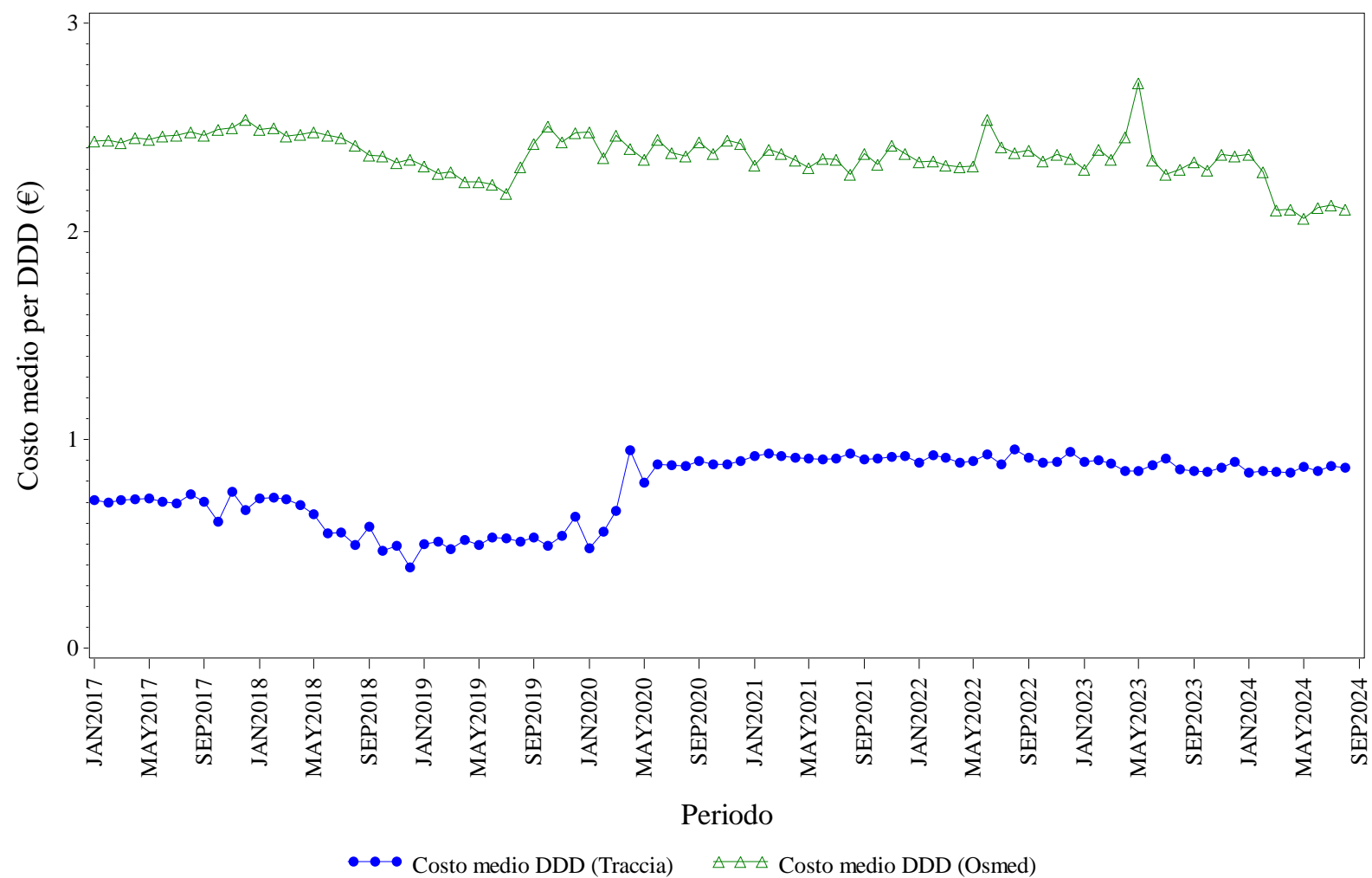
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# VENETO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



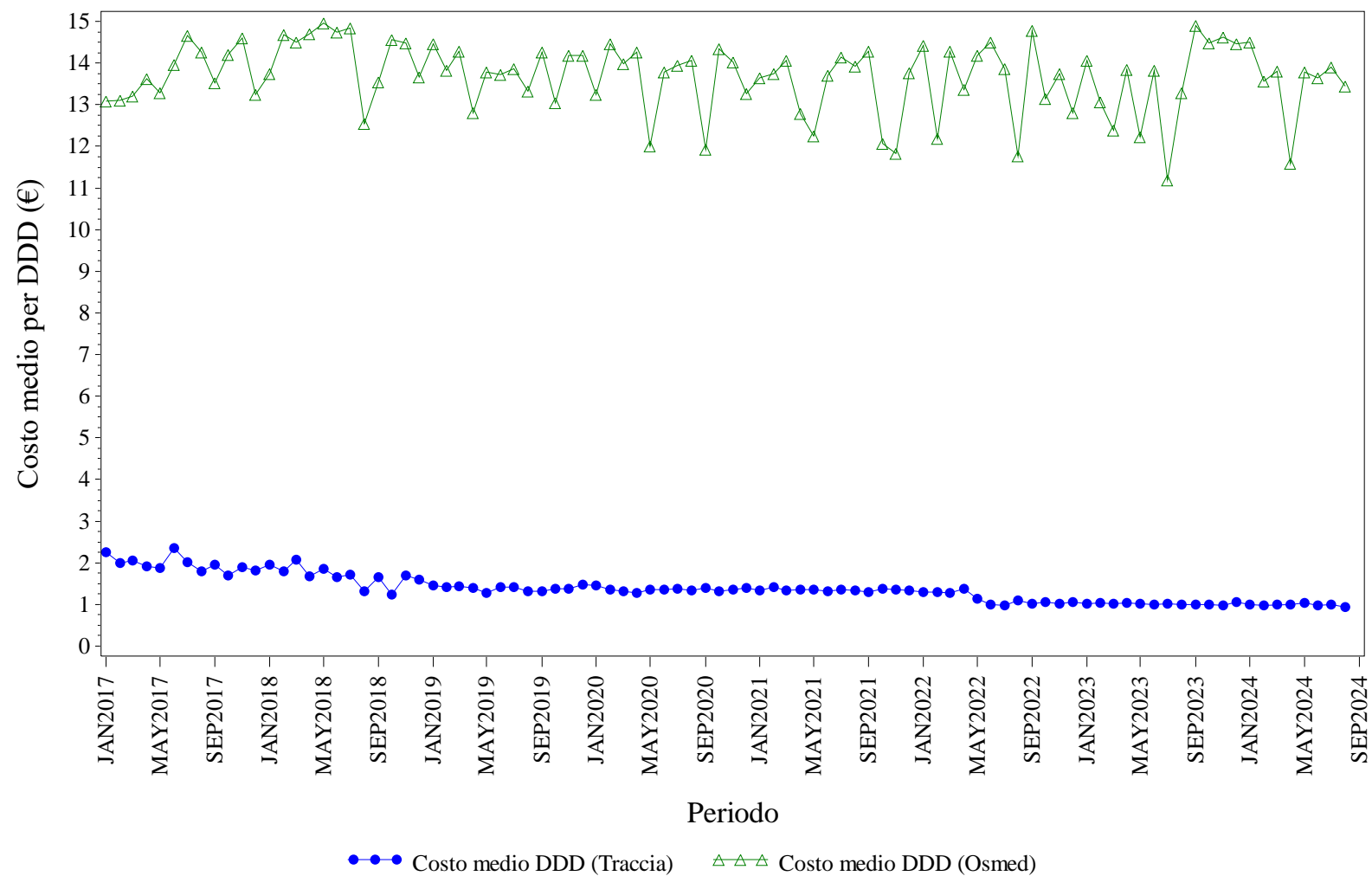
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	19.84%	80.16%
VENETO	2018	16.63%	83.37%
VENETO	2019	10.30%	89.70%
VENETO	2020	1.44%	98.56%
VENETO	2021	1.44%	98.56%
VENETO	2022	1.28%	98.72%
VENETO	2023	1.21%	98.79%
VENETO	2024	2.28%	97.72%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



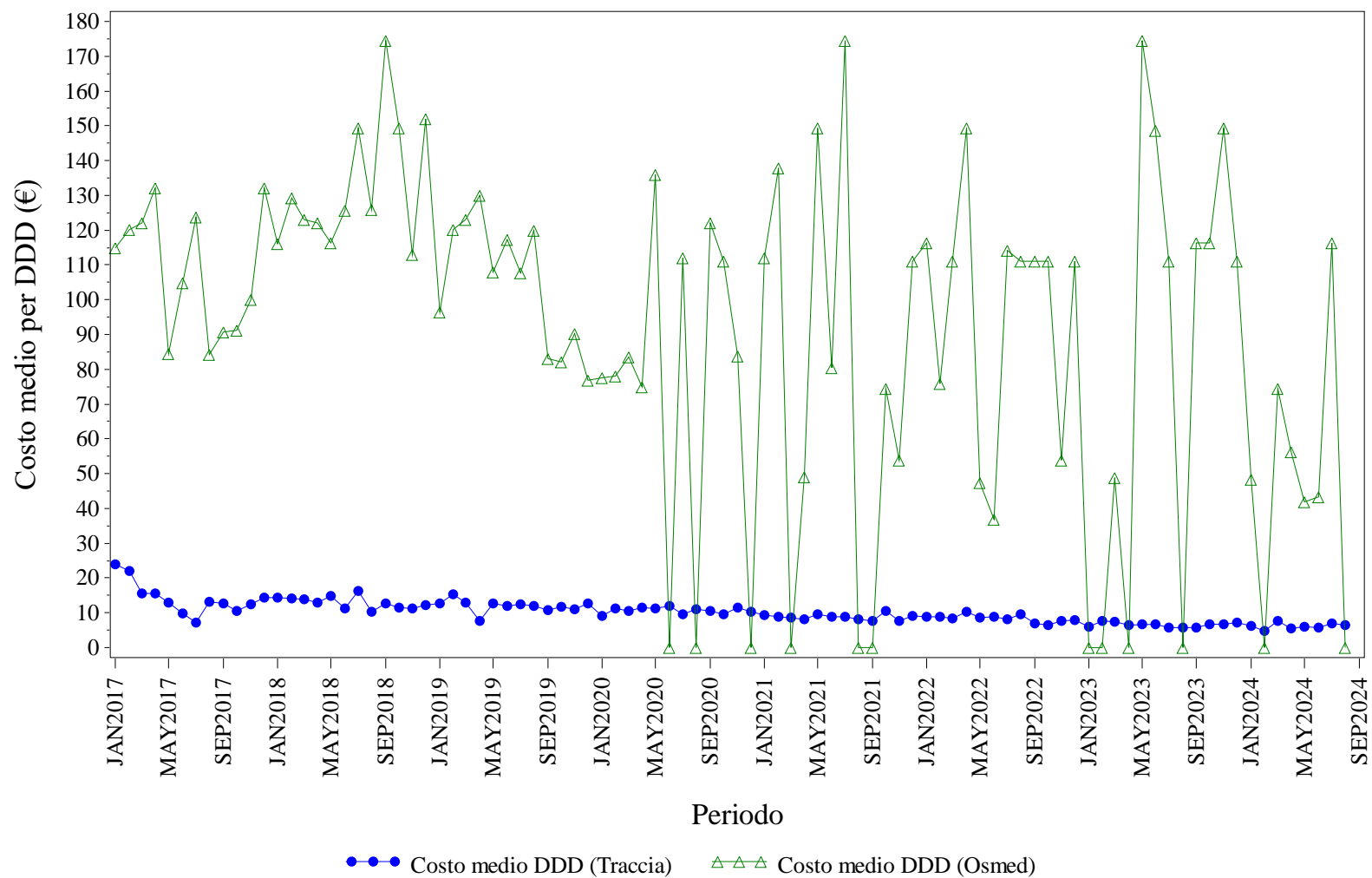
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.45%	99.55%
VENETO	2018	0.20%	99.80%
VENETO	2019	0.18%	99.82%
VENETO	2020	0.09%	99.91%
VENETO	2021	0.04%	99.96%
VENETO	2022	0.08%	99.92%
VENETO	2023	0.07%	99.93%
VENETO	2024	0.05%	99.95%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



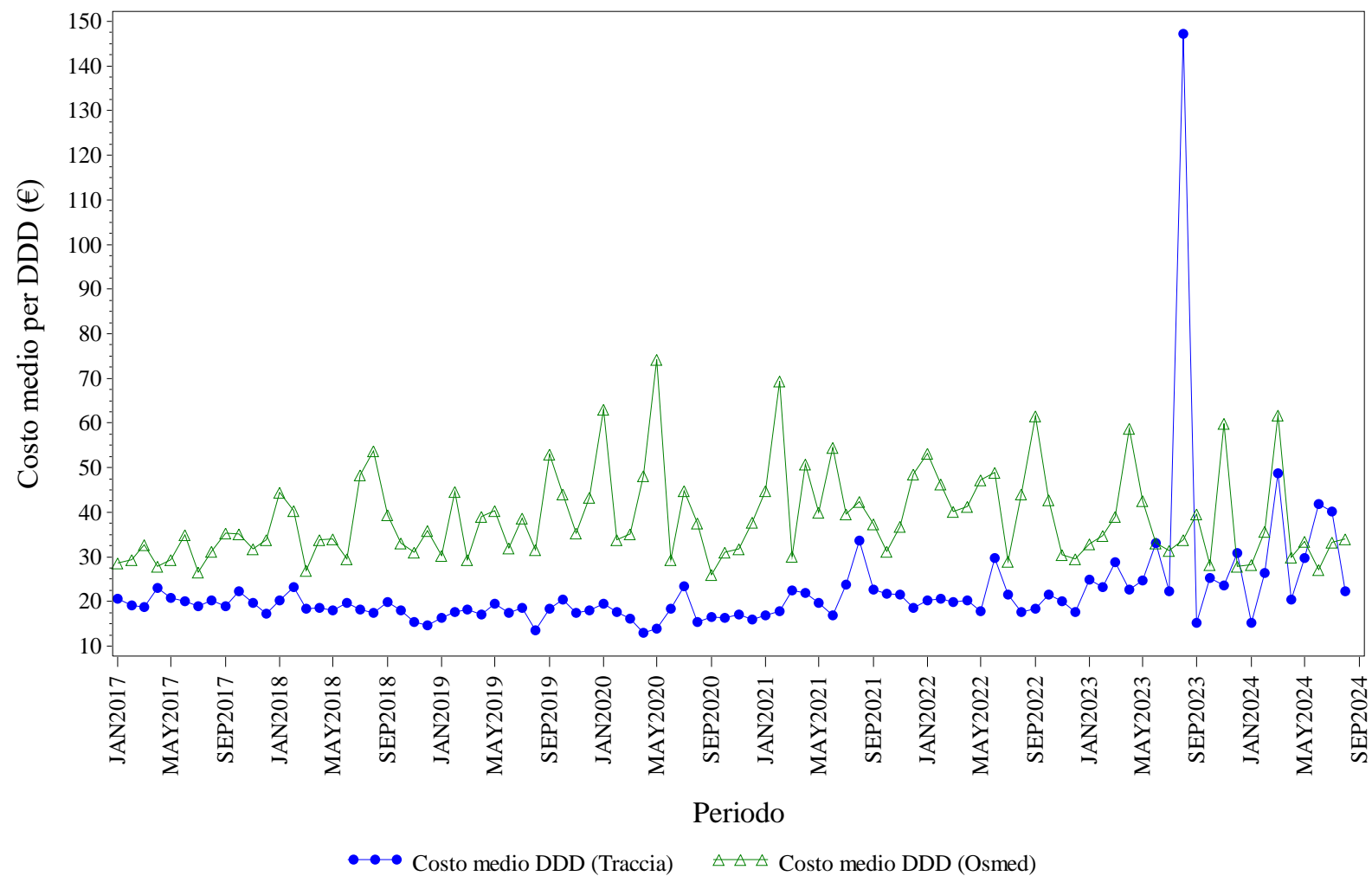
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.63%	99.37%
VENETO	2018	0.19%	99.81%
VENETO	2019	0.57%	99.43%
VENETO	2020	0.24%	99.76%
VENETO	2021	0.13%	99.87%
VENETO	2022	0.18%	99.82%
VENETO	2023	0.12%	99.88%
VENETO	2024	0.24%	99.76%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

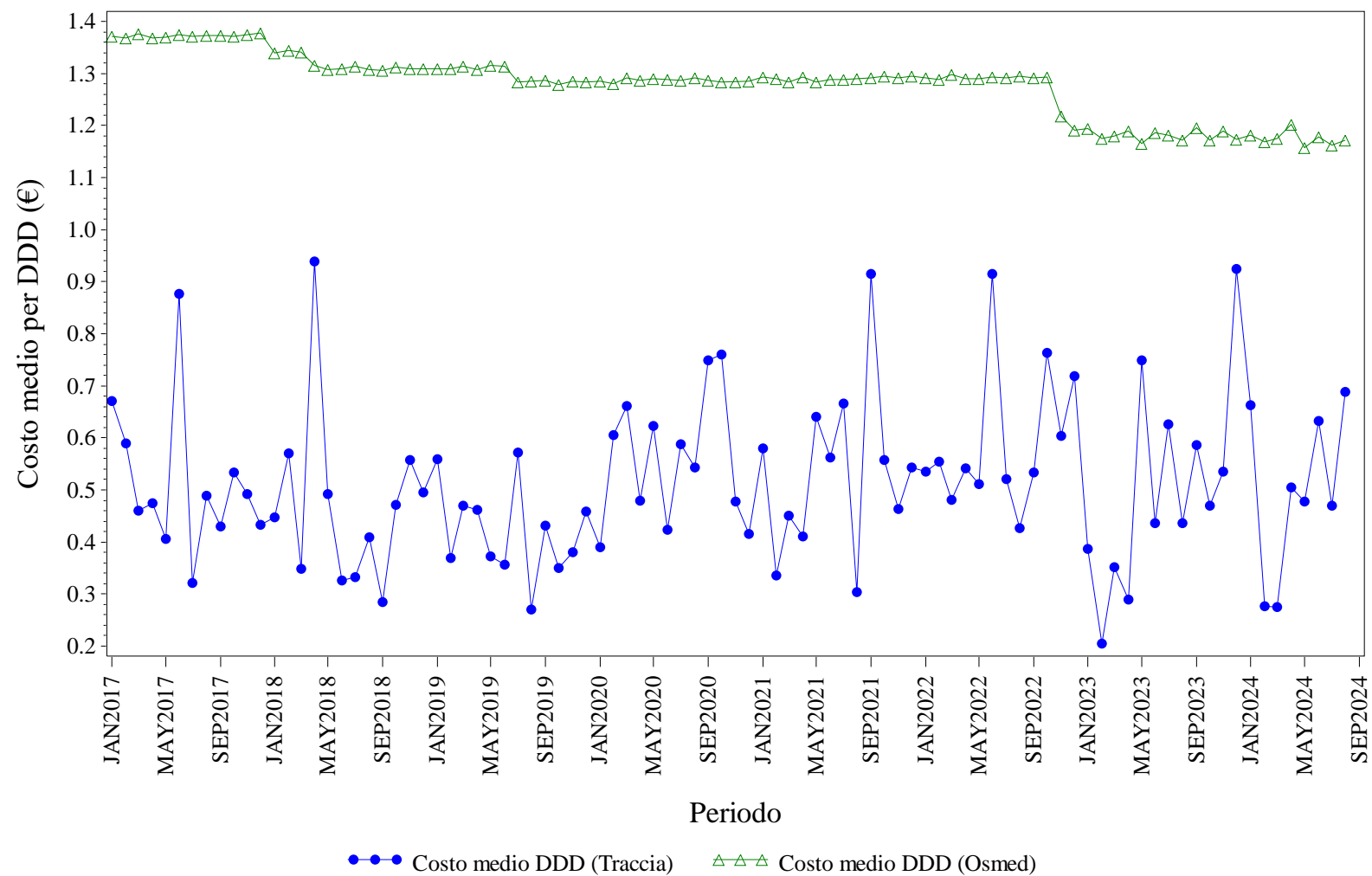
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
VENETO	2017	4.78%	95.22%
VENETO	2018	1.62%	98.38%
VENETO	2019	1.23%	98.77%
VENETO	2020	0.94%	99.06%
VENETO	2021	1.00%	99.00%
VENETO	2022	1.42%	98.58%
VENETO	2023	1.84%	98.16%
VENETO	2024	2.94%	97.06%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# VENETO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



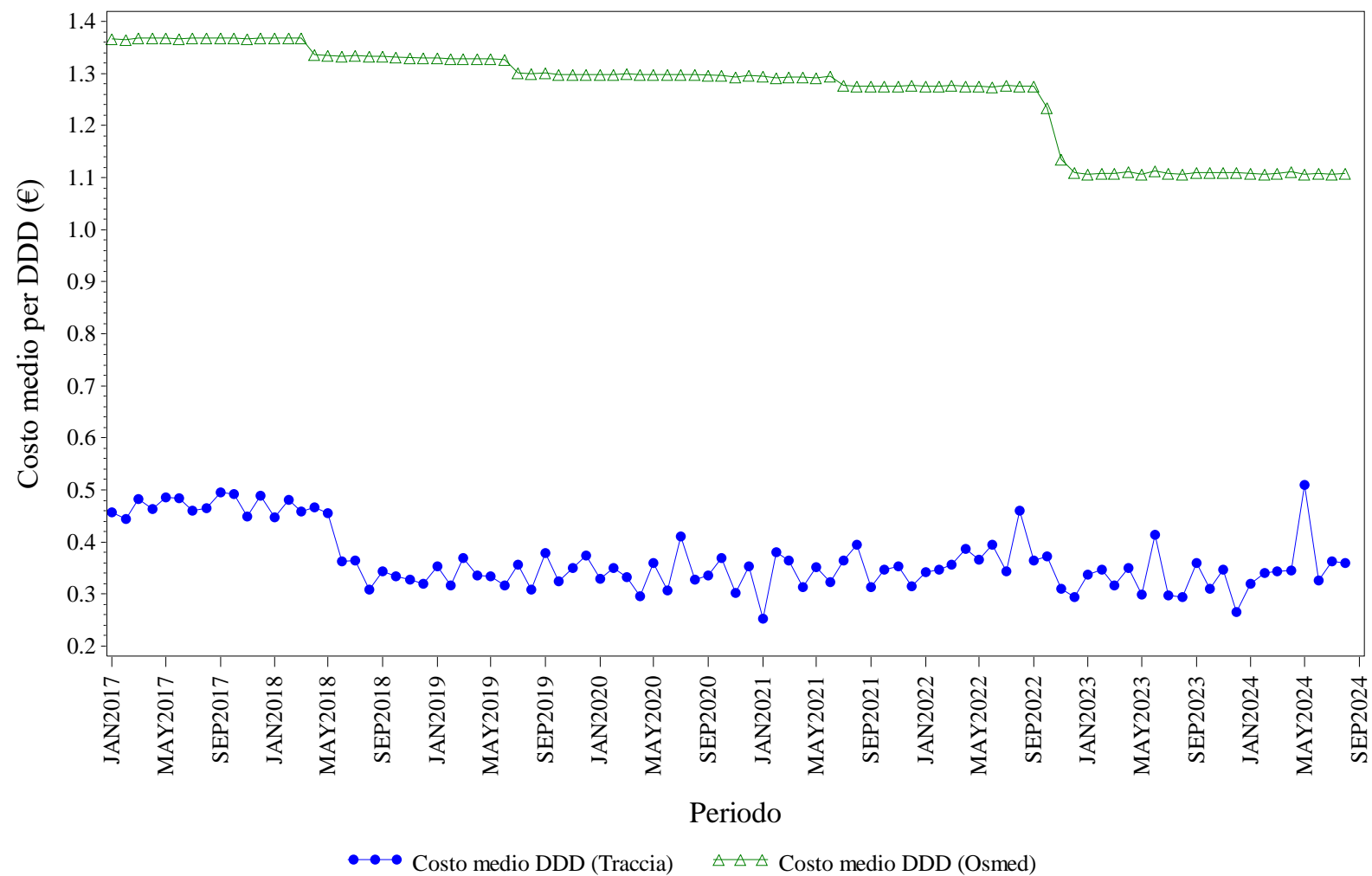
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	97.10%	2.90%
VENETO	2018	97.80%	2.20%
VENETO	2019	97.32%	2.68%
VENETO	2020	97.71%	2.29%
VENETO	2021	97.58%	2.42%
VENETO	2022	96.96%	3.04%
VENETO	2023	96.04%	3.96%
VENETO	2024	95.59%	4.41%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



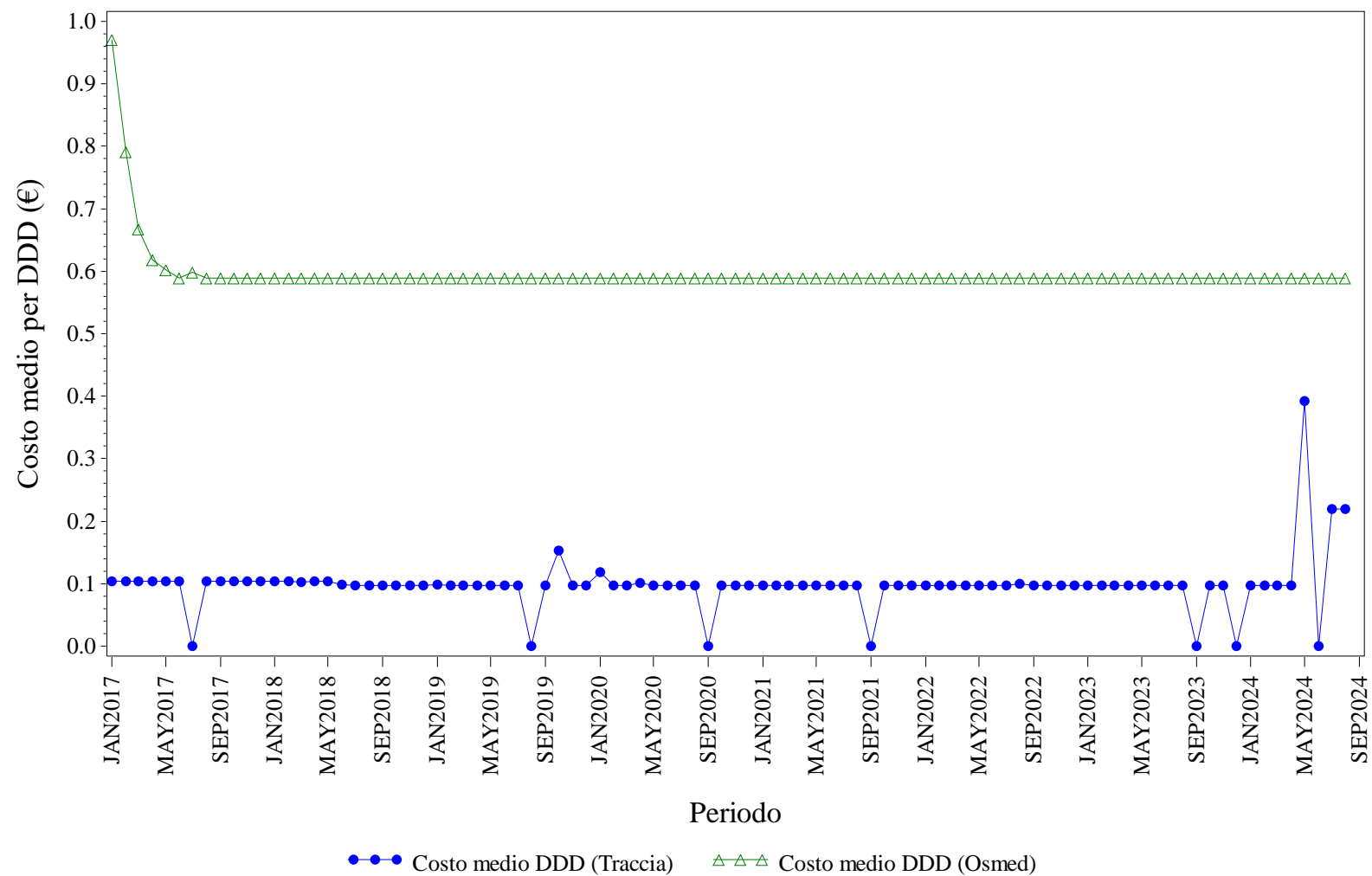
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	91.70%	8.30%
VENETO	2018	92.03%	7.97%
VENETO	2019	91.66%	8.34%
VENETO	2020	91.51%	8.49%
VENETO	2021	91.52%	8.48%
VENETO	2022	91.47%	8.53%
VENETO	2023	90.95%	9.05%
VENETO	2024	90.32%	9.68%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



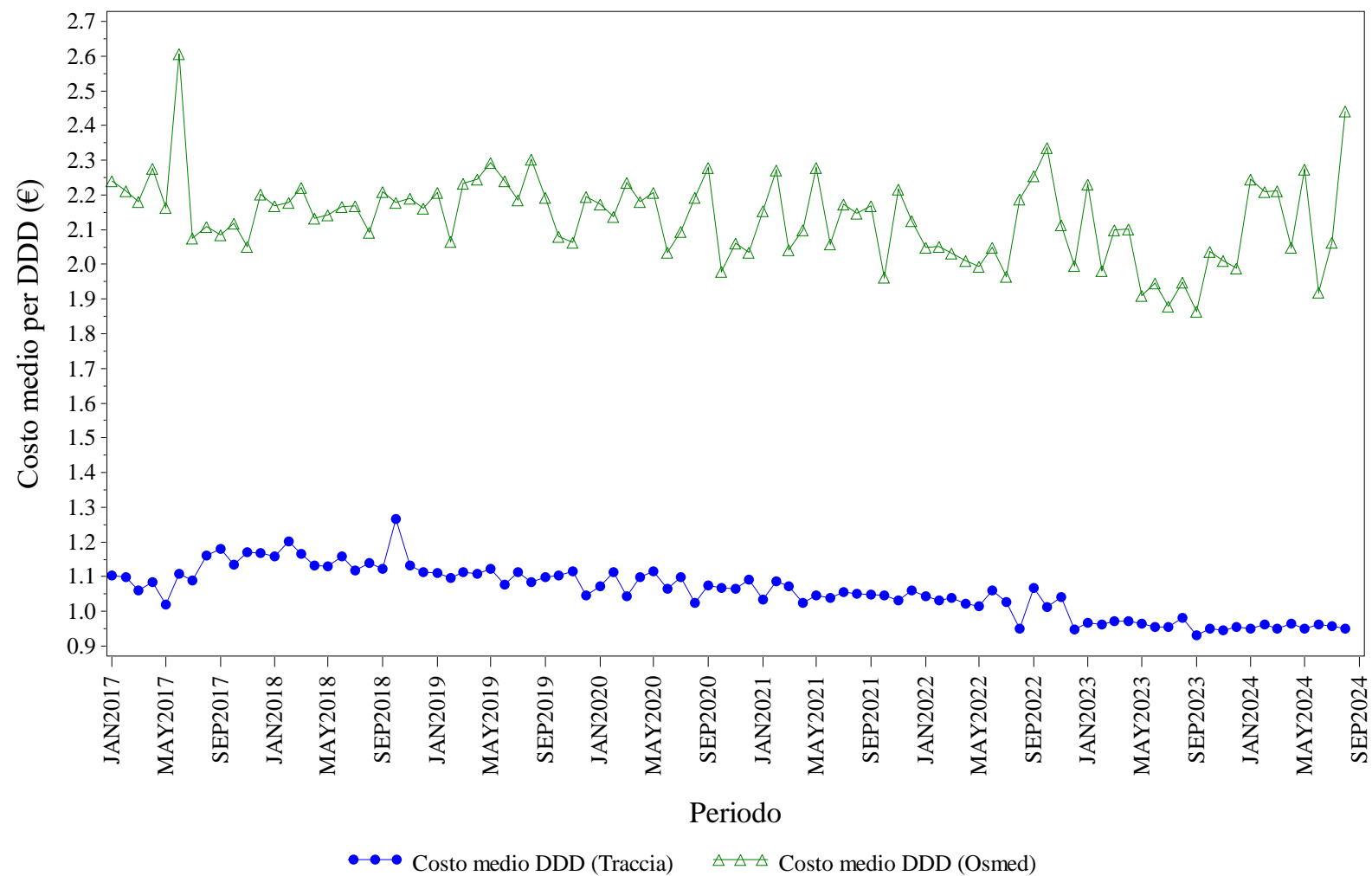
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	77.36%	22.64%
VENETO	2018	70.55%	29.45%
VENETO	2019	64.95%	35.05%
VENETO	2020	58.98%	41.02%
VENETO	2021	72.80%	27.20%
VENETO	2022	65.66%	34.34%
VENETO	2023	57.96%	42.04%
VENETO	2024	73.38%	26.62%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

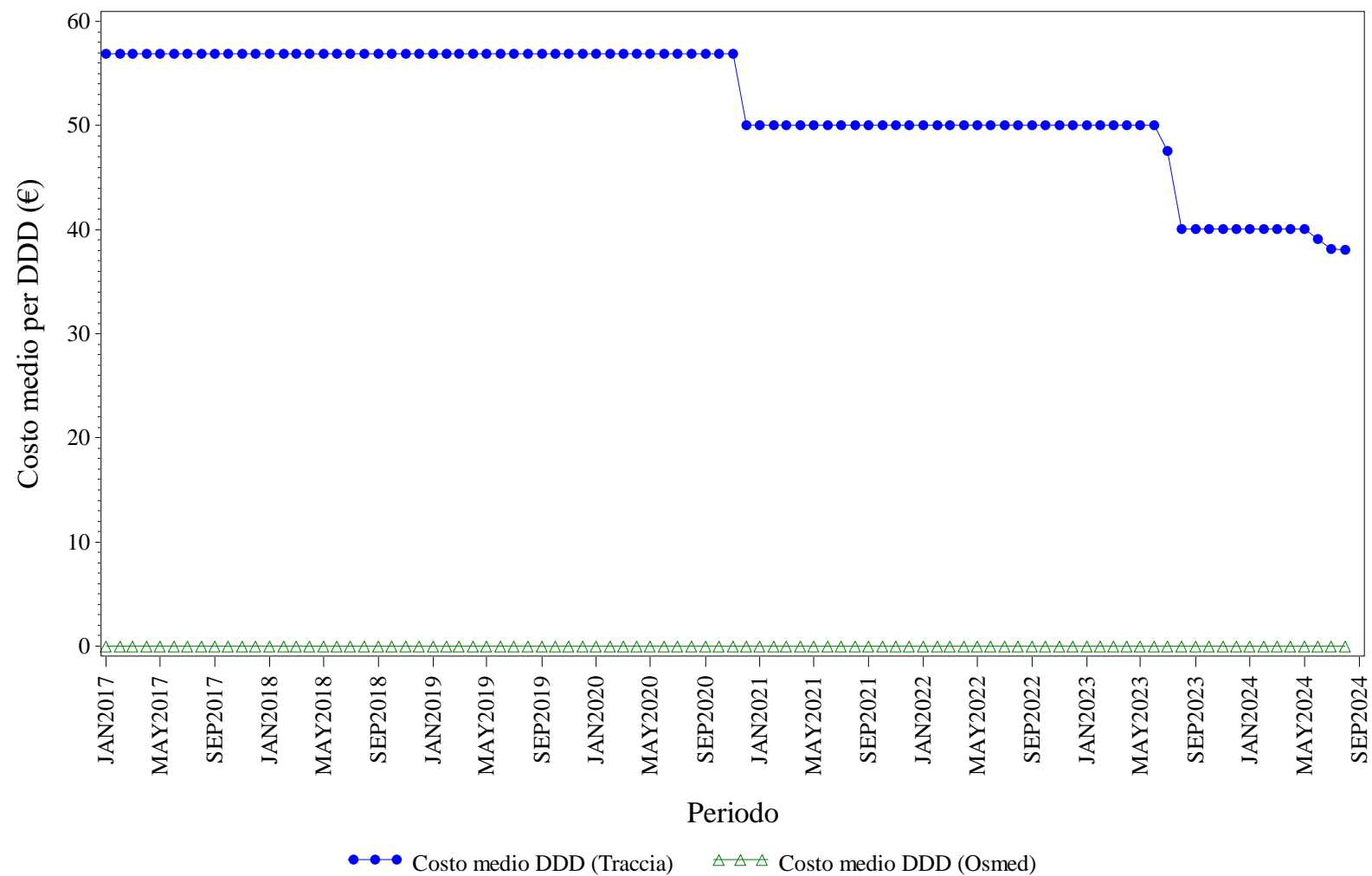
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	1.68%	98.32%
VENETO	2018	1.00%	99.00%
VENETO	2019	0.70%	99.30%
VENETO	2020	0.35%	99.65%
VENETO	2021	0.22%	99.78%
VENETO	2022	0.18%	99.82%
VENETO	2023	0.13%	99.87%
VENETO	2024	0.11%	99.89%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# VENETO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



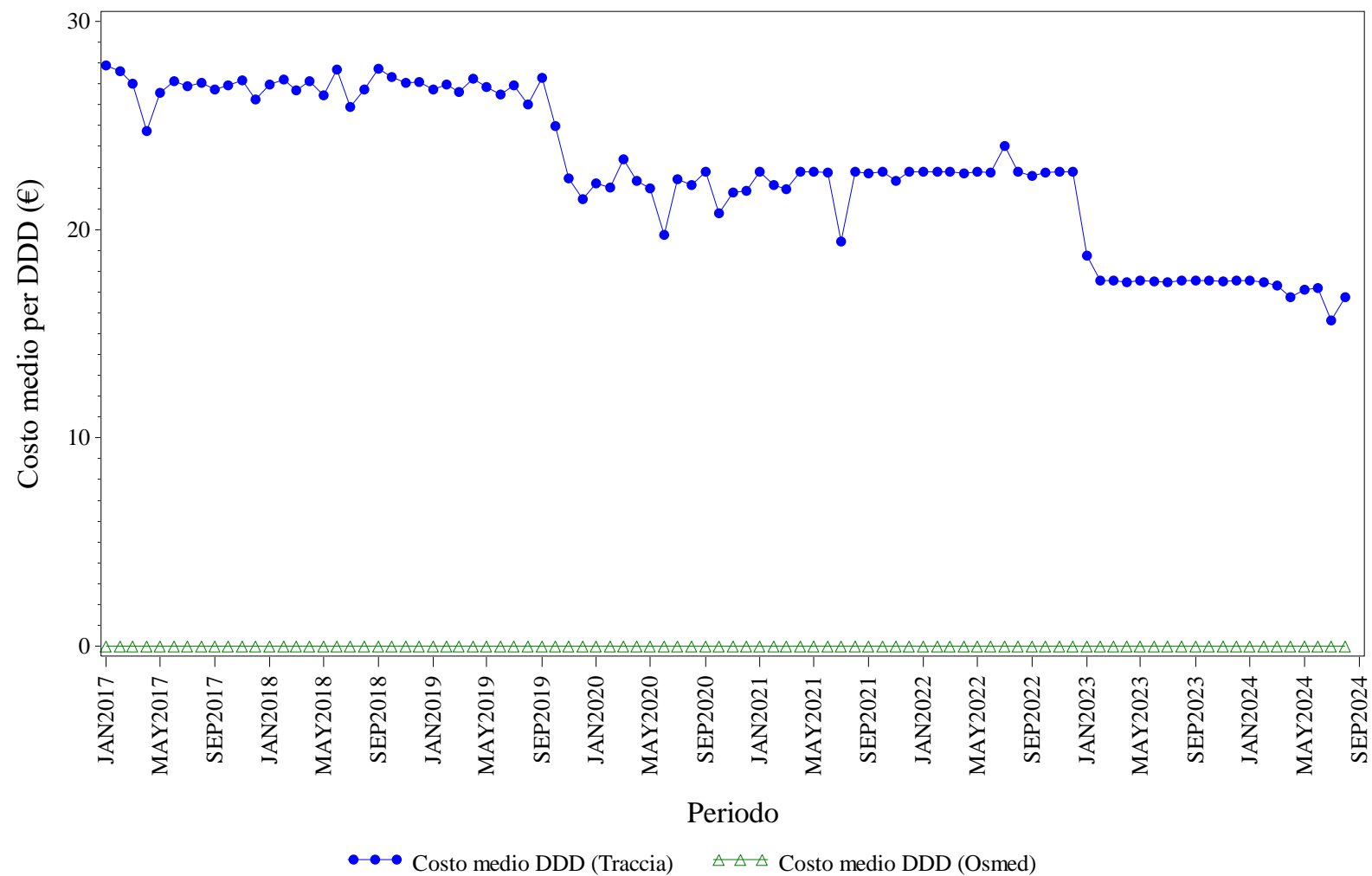
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



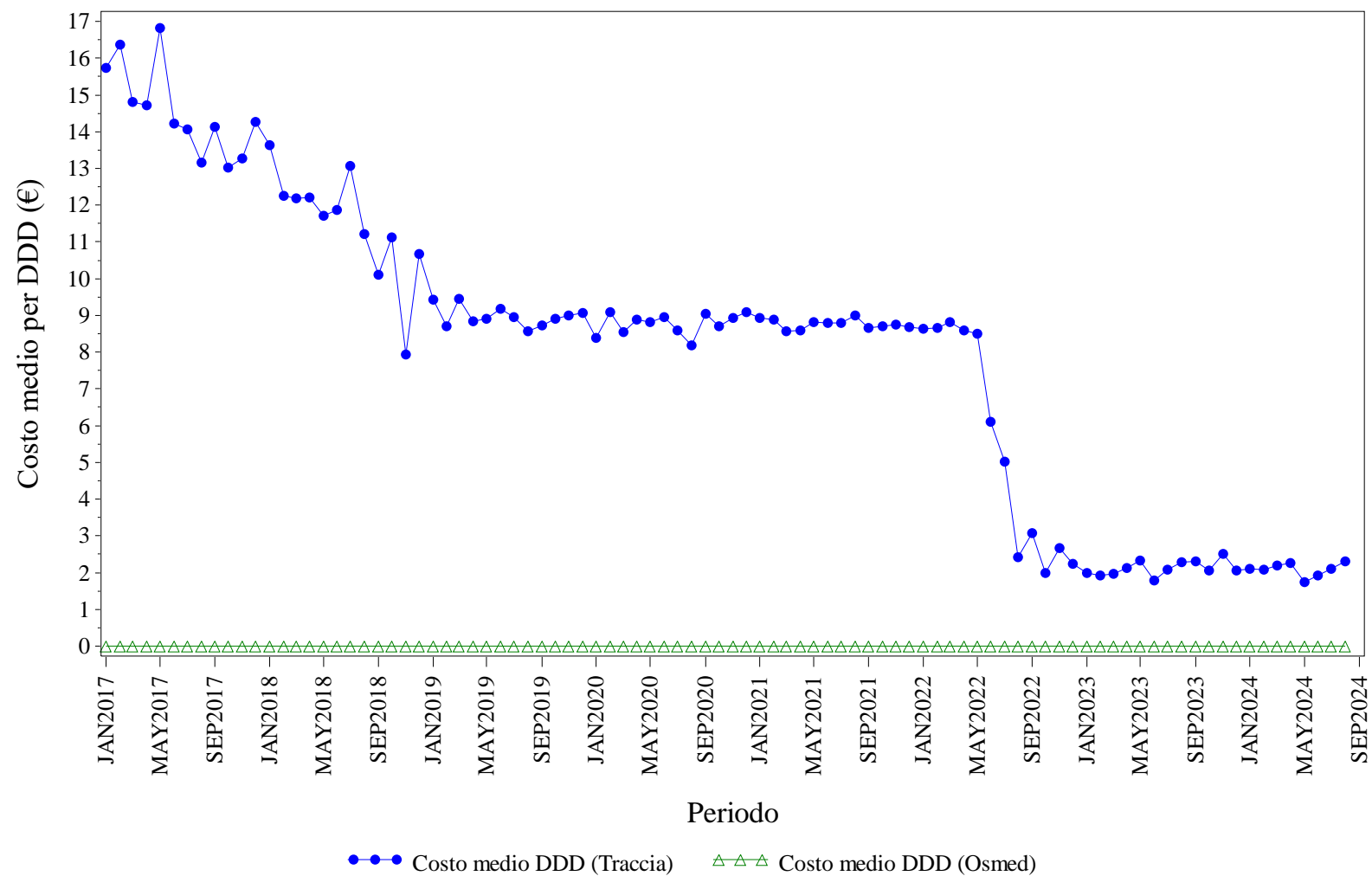
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



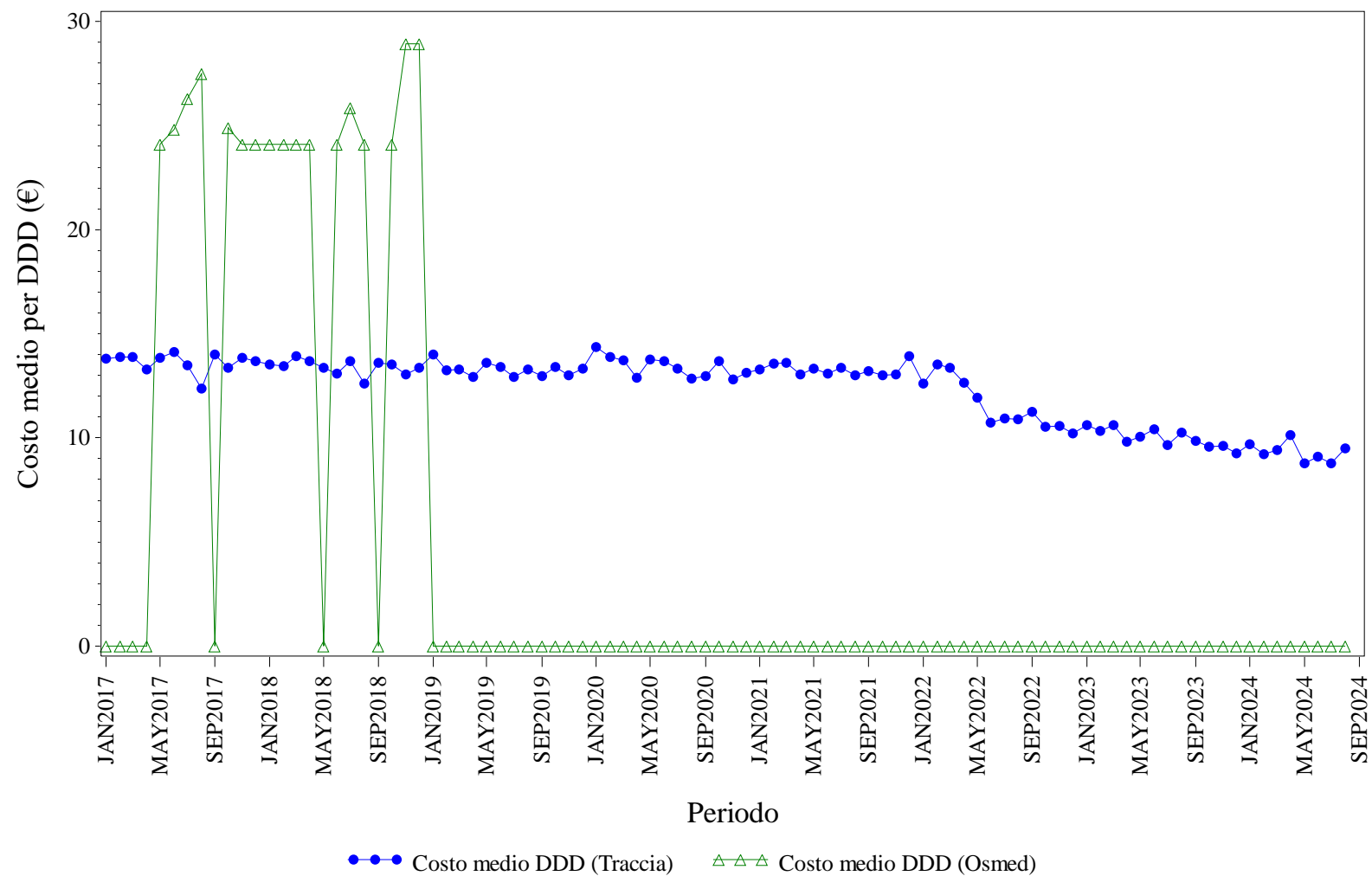
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

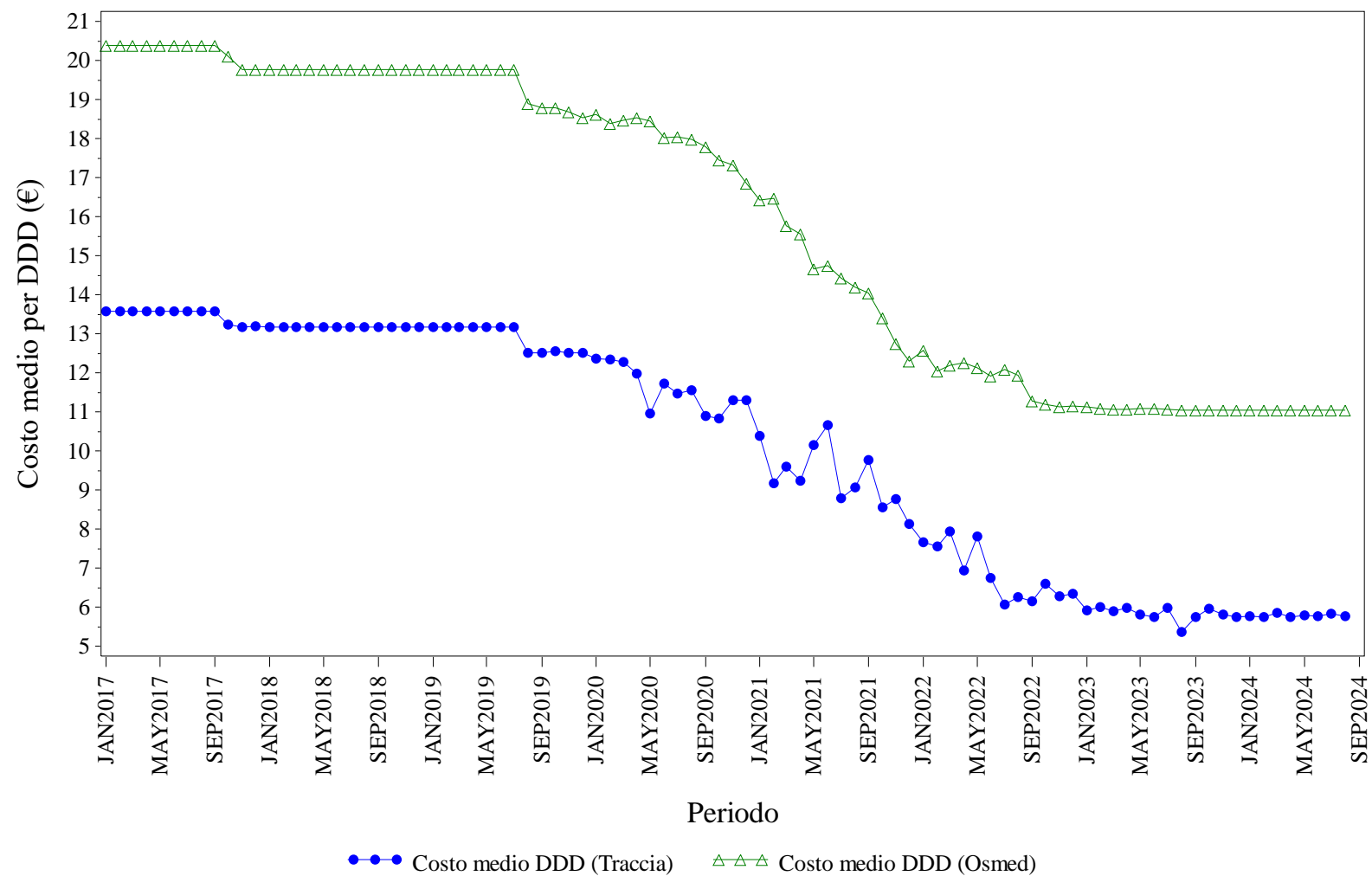
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.12%	99.88%
VENETO	2018	0.11%	99.89%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago



# VENETO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



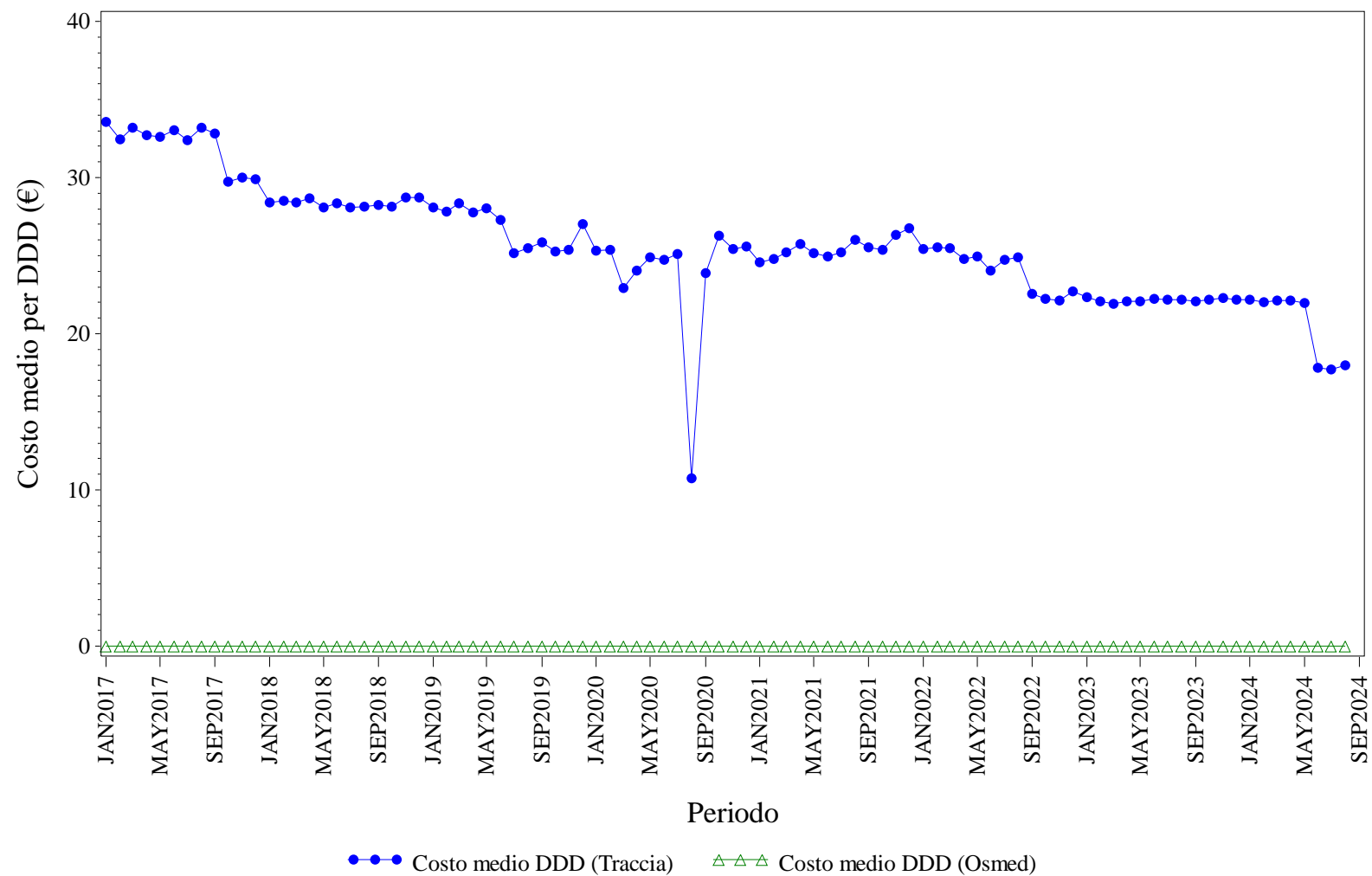
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	35.55%	64.45%
VENETO	2018	39.28%	60.72%
VENETO	2019	42.26%	57.74%
VENETO	2020	55.38%	44.62%
VENETO	2021	73.50%	26.50%
VENETO	2022	76.08%	23.92%
VENETO	2023	77.20%	22.80%
VENETO	2024	75.19%	24.81%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



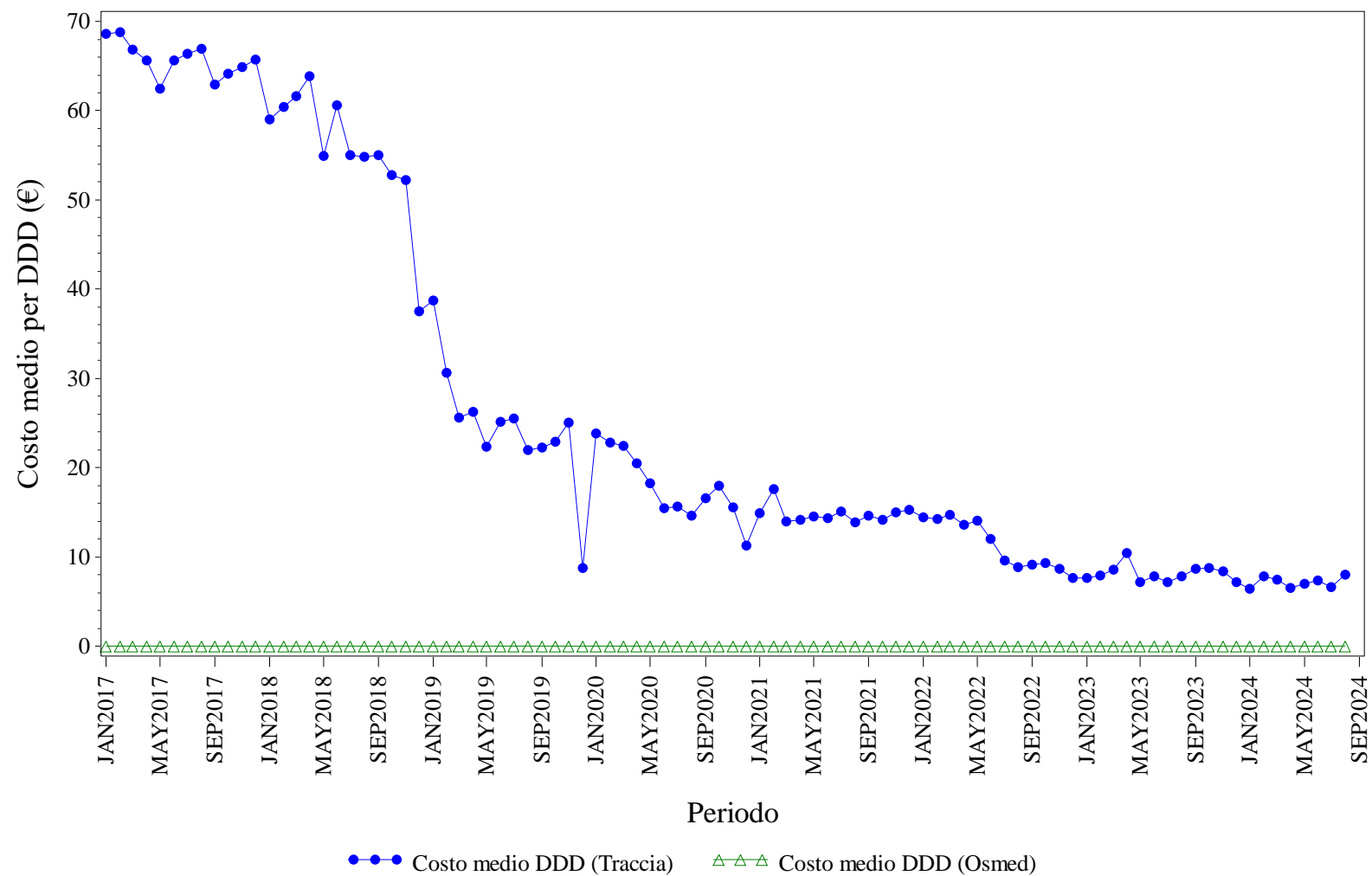
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-ago