



---

## 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 a marzo 2025)

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
Trend del costo medio per DDD ustekinumab	38
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab	39
<b>BASILICATA</b>	40
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	41
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	42
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	43
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	44
Trend del costo medio per DDD eculizumab	45
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	46
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	47
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	48

Trend del costo medio per DDD epoetine.....	49
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	50
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	51
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	52
Trend del costo medio per DDD follitropine.....	53
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine.....	54
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast).....	55
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	56
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting.....	57
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting.....	58
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting.....	59
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting.....	60
Trend del costo medio per DDD insuline long acting.....	61
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting.....	62
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	63
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab.....	64
Trend del costo medio per DDD ranibizumab.....	65
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab.....	66
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	67
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	68
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	69
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	70
Trend del costo medio per DDD teriparatide.....	71
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide.....	72
Trend del costo medio per DDD tocilizumab.....	73
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab.....	74
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	75
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab.....	76
Trend del costo medio per DDD ustekinumab.....	77
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab.....	78
<b>CALABRIA.....</b>	<b>79</b>
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	80
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	81
Trend del costo medio per DDD bevacizumab.....	82
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab.....	83
Trend del costo medio per DDD eculizumab.....	84
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab.....	85
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare.....	86
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare.....	87
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	88
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	89
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	90
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	91
Trend del costo medio per DDD follitropine.....	92
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine.....	93
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast).....	94
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	95
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting.....	96
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting.....	97
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting.....	98



Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	99
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	100
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	101
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	102
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	103
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	104
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	105
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	106
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	107
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	108
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	109
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	110
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	111
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	112
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	113
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	114
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	115
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	116
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	117
<b>CAMPANIA .....</b>	118
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	119
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	120
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	121
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	122
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	123
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	124
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	125
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	126
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	127
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	128
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	129
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	130
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	131
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	132
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	133
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	134
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	135
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	136
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	137
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	138
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	139
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	140
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	141
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	142
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	143
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	144
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	145
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	146
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	147
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	148

Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	149
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	150
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	151
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	152
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	153
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	154
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	155
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	156
<b>EMILIA ROMAGNA</b> .....	157
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	158
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	159
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	160
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	161
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	162
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	163
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	164
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	165
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	166
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	167
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	168
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	169
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	170
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	171
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	172
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	173
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	174
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	175
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	176
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	177
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	178
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	179
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	180
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	181
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	182
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	183
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	184
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	185
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	186
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	187
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	188
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	189
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	190
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	191
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	192
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	193
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	194
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	195
<b>FRIULI VENEZIA GIULIA</b> .....	196
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	197
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	198

Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	199
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	200
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	201
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	202
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	203
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	204
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	205
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	206
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	207
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	208
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	209
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	210
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	211
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	212
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	213
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	214
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	215
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	216
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	217
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	218
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	219
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	220
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	221
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	222
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	223
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	224
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	225
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	226
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	227
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	228
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	229
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	230
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	231
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	232
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	233
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	234
<b>ITALIA</b> .....	235
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	236
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	237
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	238
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	239
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	240
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	241
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	242
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	243
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	244
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	245
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	246
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	247
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	248

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	249
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	250
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	251
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	252
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	253
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	254
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	255
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	256
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	257
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	258
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	259
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	260
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	261
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	262
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	263
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	264
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	265
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	266
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	267
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	268
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	269
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	270
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	271
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	272
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	273
<b>LAZIO</b> .....	274
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	275
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	276
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	277
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	278
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	279
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	280
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	281
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	282
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	283
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	284
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	285
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	286
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	287
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	288
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	289
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	290
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	291
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	292
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	293
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	294
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	295
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	296
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	297
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	298

Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	299
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	300
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	301
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	302
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	303
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	304
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	305
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	306
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	307
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	308
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	309
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	310
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	311
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	312
<b>LIGURIA .....</b>	<b>313</b>
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	314
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	315
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	316
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	317
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	318
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	319
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	320
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	321
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	322
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	323
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	324
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	325
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	326
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	327
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	328
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	329
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	330
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	331
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	332
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	333
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	334
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	335
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	336
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	337
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	338
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	339
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	340
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	341
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	342
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	343
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	344
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	345
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	346
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	347
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	348

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	349
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	350
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	351
<b>LOMBARDIA</b> .....	352
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	353
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	354
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	355
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	356
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	357
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	358
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	359
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	360
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	361
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	362
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	363
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	364
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	365
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	366
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	367
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	368
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	369
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	370
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	371
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	372
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	373
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	374
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	375
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	376
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	377
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	378
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	379
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	380
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	381
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	382
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	383
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	384
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	385
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	386
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	387
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	388
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	389
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	390
<b>MARCHE</b> .....	391
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	392
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	393
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	394
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	395
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	396
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	397
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	398

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	399
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	400
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	401
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	402
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	403
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	404
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	405
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	406
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	407
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	408
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	409
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	410
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	411
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	412
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	413
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	414
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	415
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	416
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	417
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	418
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	419
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	420
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	421
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	422
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	423
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	424
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	425
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	426
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	427
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	428
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	429
<b>MOLISE</b> .....	430
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	431
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	432
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	433
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	434
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	435
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	436
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	437
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	438
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	439
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	440
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	441
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	442
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	443
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	444
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	445
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	446
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	447
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	448

Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	449
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	450
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	451
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	452
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	453
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	454
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	455
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	456
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	457
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	458
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	459
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	460
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	461
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	462
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	463
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	464
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	465
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	466
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	467
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	468
<b>PIEMONTE</b> .....	469
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	470
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	471
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	472
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	473
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	474
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	475
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	476
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	477
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	478
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	479
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	480
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	481
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	482
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	483
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	484
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	485
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	486
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	487
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	488
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	489
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	490
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	491
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	492
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	493
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	494
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	495
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	496
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	497
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	498



Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	499
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	500
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	501
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	502
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	503
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	504
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	505
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	506
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	507
<b>PROV. AUT. BOLZANO</b> .....	508
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	509
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	510
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	511
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	512
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	513
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	514
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	515
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	516
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	517
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	518
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	519
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	520
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	521
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	522
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	523
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	524
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	525
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	526
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	527
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	528
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	529
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting.....	530
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	531
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	532
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	533
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	534
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	535
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	536
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	537
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	538
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	539
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	540
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	541
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	542
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	543
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	544
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	545
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	546
<b>PROV. AUT. TRENTO</b> .....	547
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	548

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	549
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	550
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	551
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	552
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	553
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	554
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	555
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	556
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	557
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	558
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	559
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	560
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	561
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	562
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	563
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	564
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	565
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	566
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	567
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	568
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	569
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	570
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	571
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	572
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	573
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	574
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	575
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	576
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	577
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	578
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	579
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	580
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	581
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	582
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	583
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	584
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	585
<b>PUGLIA.....</b>	586
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	587
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	588
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	589
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	590
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	591
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	592
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	593
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	594
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	595
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	596
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	597
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	598

Trend del costo medio per DDD follitropine .....	599
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	600
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	601
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	602
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	603
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	604
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	605
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	606
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	607
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	608
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	609
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	610
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	611
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	612
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	613
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	614
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	615
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	616
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	617
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	618
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	619
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	620
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	621
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	622
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	623
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	624
<b>SARDEGNA .....</b>	<b>625</b>
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	626
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	627
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	628
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	629
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	630
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	631
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	632
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	633
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	634
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	635
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	636
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	637
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	638
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	639
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	640
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	641
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	642
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	643
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	644
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	645
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	646
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	647
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	648

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	649
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	650
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	651
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	652
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	653
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	654
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	655
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	656
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	657
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	658
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	659
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	660
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	661
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	662
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	663
<b>SICILIA .....</b>	<b>664</b>
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	665
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	666
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	667
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	668
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	669
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	670
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	671
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	672
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	673
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	674
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	675
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	676
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	677
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	678
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	679
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	680
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	681
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	682
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	683
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	684
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	685
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	686
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	687
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	688
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	689
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	690
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	691
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	692
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	693
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	694
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	695
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	696
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	697
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	698

Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	699
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	700
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	701
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	702
<b>TOSCANA</b> .....	703
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	704
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	705
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	706
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	707
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	708
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	709
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	710
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	711
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	712
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	713
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	714
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	715
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	716
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	717
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	718
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	719
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	720
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	721
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	722
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	723
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	724
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	725
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	726
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	727
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	728
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	729
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	730
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	731
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	732
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	733
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	734
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	735
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	736
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	737
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	738
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	739
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	740
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	741
<b>UMBRIA</b> .....	742
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	743
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	744
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	745
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	746
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	747
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	748

Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	749
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	750
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	751
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	752
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	753
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	754
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	755
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	756
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	757
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	758
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	759
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	760
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	761
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	762
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	763
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	764
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	765
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	766
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	767
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	768
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	769
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	770
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	771
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	772
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	773
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	774
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	775
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	776
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	777
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	778
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	779
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	780
<b>V.AOSTA .....</b>	<b>781</b>
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	782
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	783
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	784
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	785
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	786
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	787
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	788
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	789
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	790
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	791
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	792
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	793
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	794
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	795
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	796
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	797
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	798

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	799
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	800
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	801
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	802
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	803
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	804
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	805
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	806
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	807
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	808
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	809
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	810
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	811
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	812
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	813
Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....	814
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....	815
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	816
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	817
Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....	818
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....	819
<b>VENETO</b> .....	820
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	821
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	822
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	823
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	824
Trend del costo medio per DDD eculizumab .....	825
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab .....	826
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	827
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	828
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	829
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	830
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	831
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	832
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	833
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	834
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	835
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	836
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	837
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	838
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	839
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	840
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	841
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	842
Trend del costo medio per DDD natalizumab .....	843
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab .....	844
Trend del costo medio per DDD ranibizumab .....	845
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab .....	846
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	847
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	848

Trend del costo medio per DDD somatropine.....849

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....850

Trend del costo medio per DDD teriparatide .....851

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....852

Trend del costo medio per DDD tocilizumab .....853

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab .....854

Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....855

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....856

Trend del costo medio per DDD ustekinumab .....857

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ustekinumab .....858

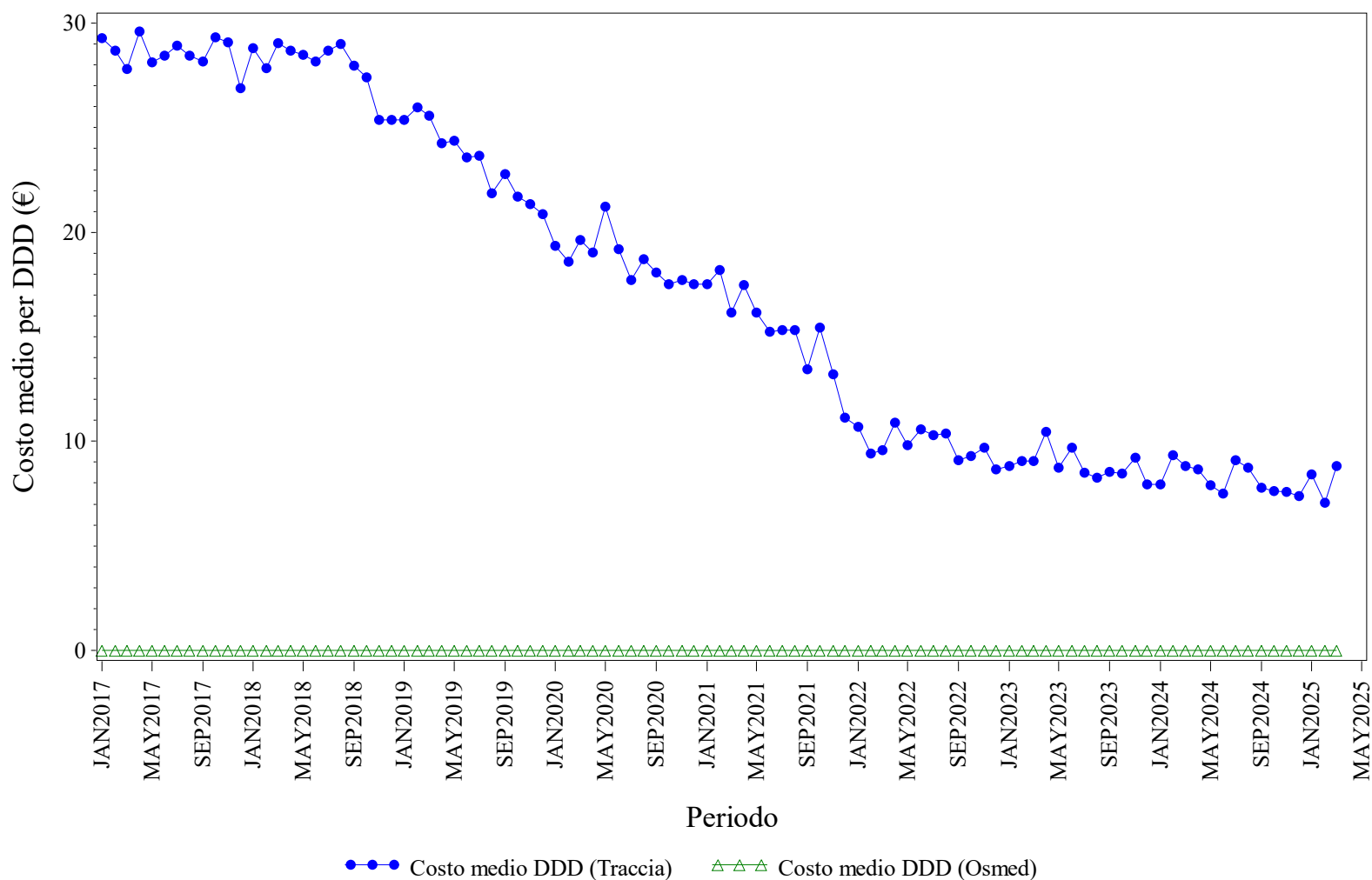




# **ABRUZZO. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



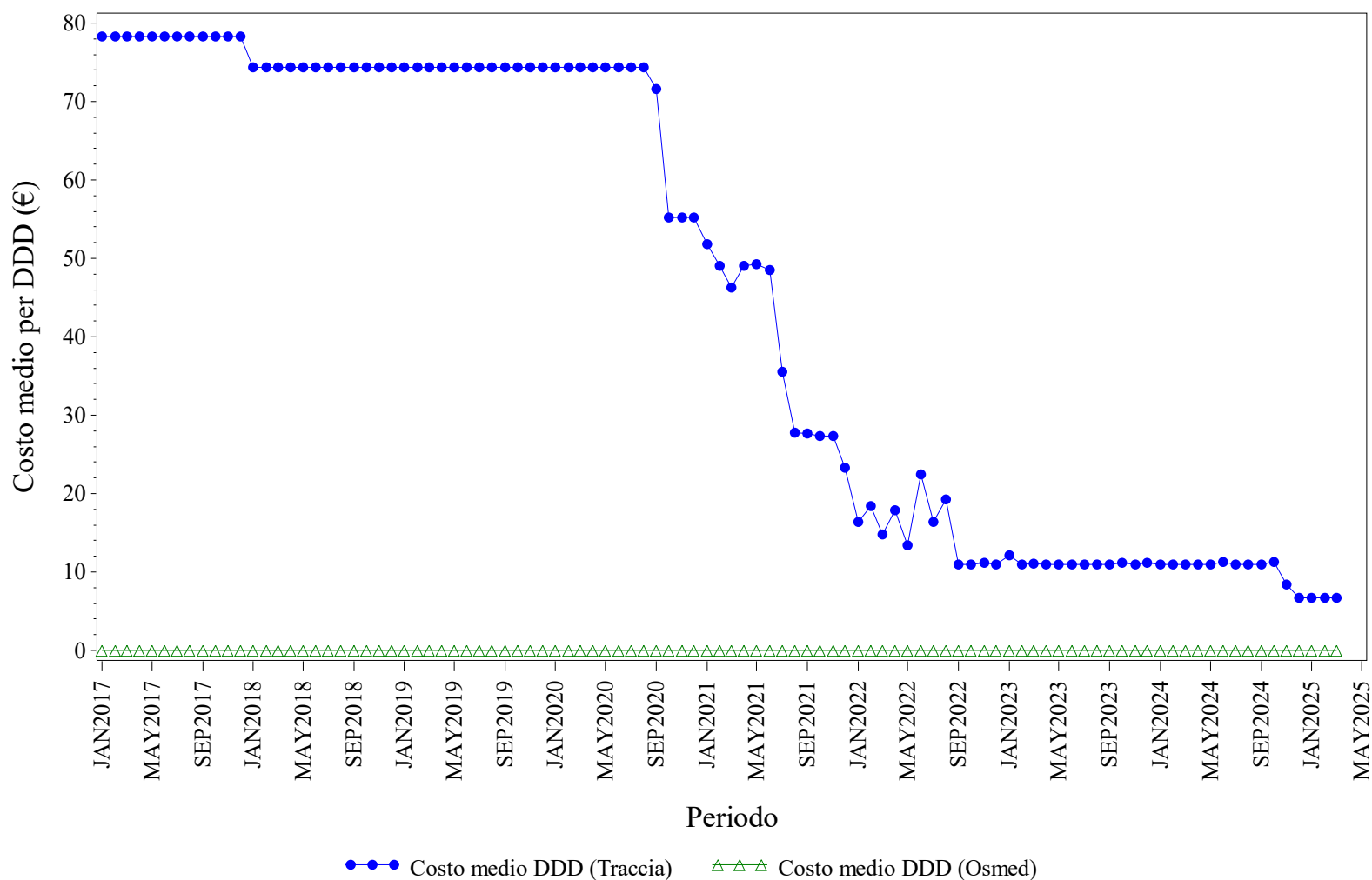
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ABRUZZO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



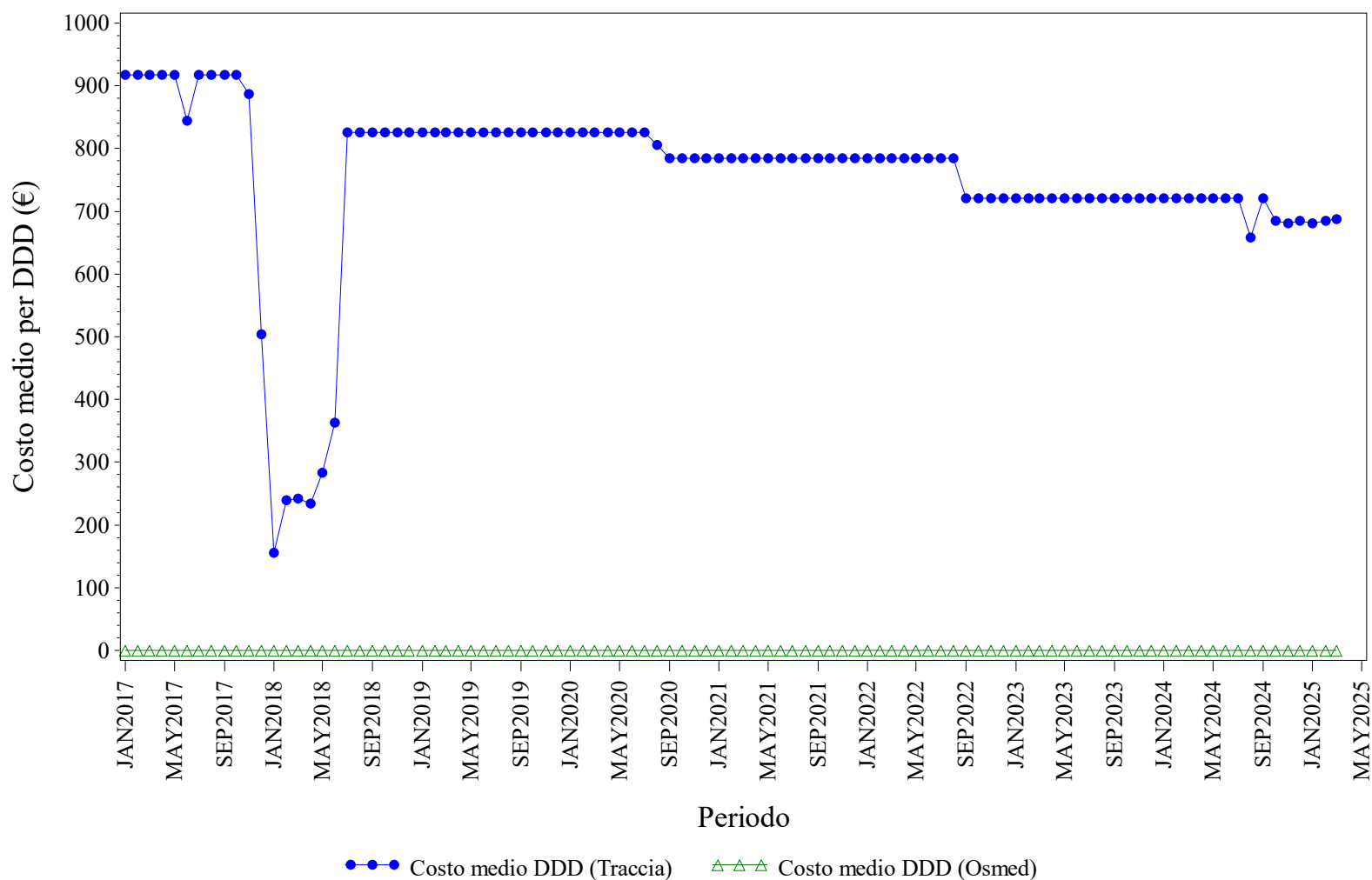
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ABRUZZO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



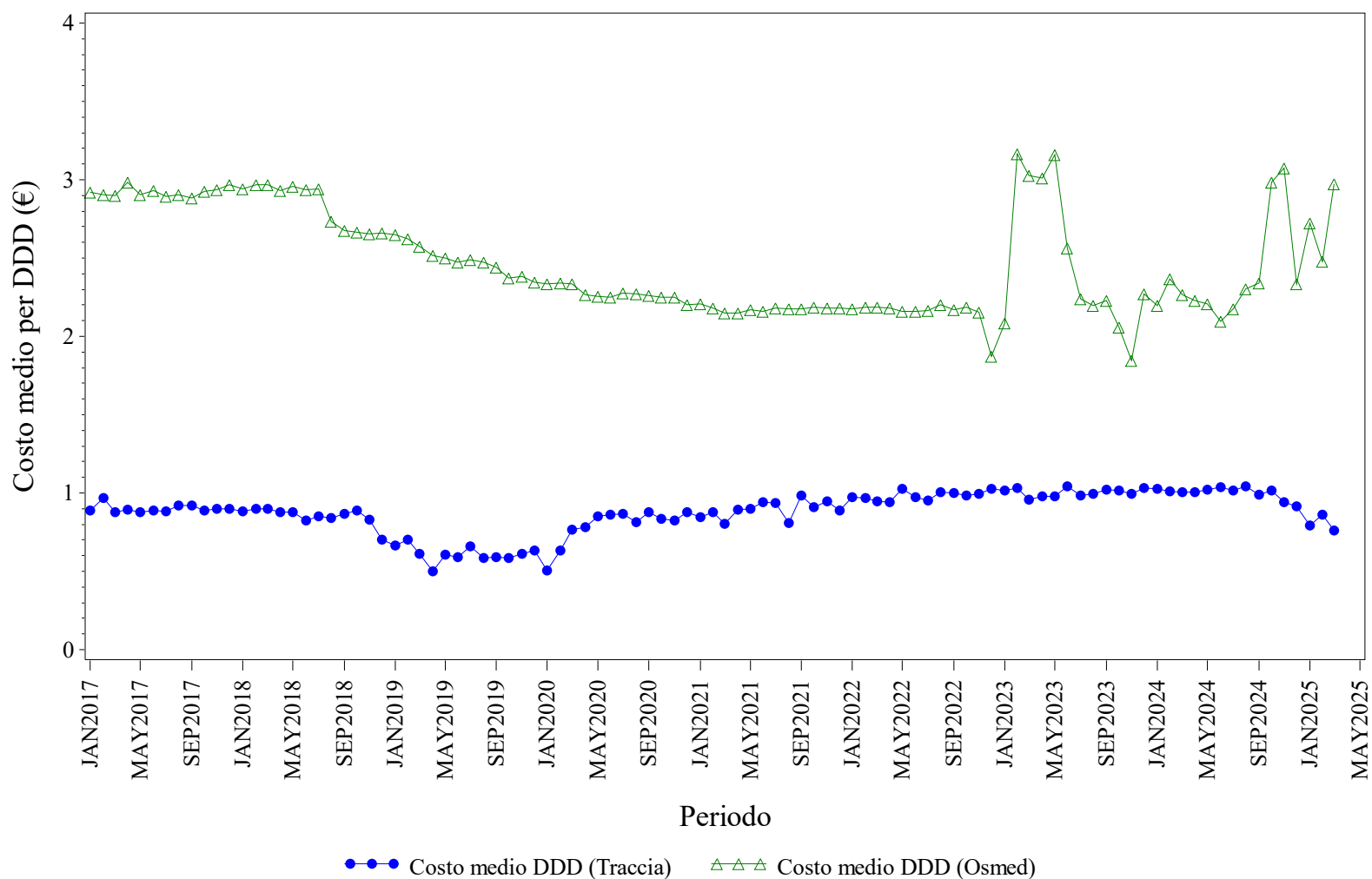
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ABRUZZO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





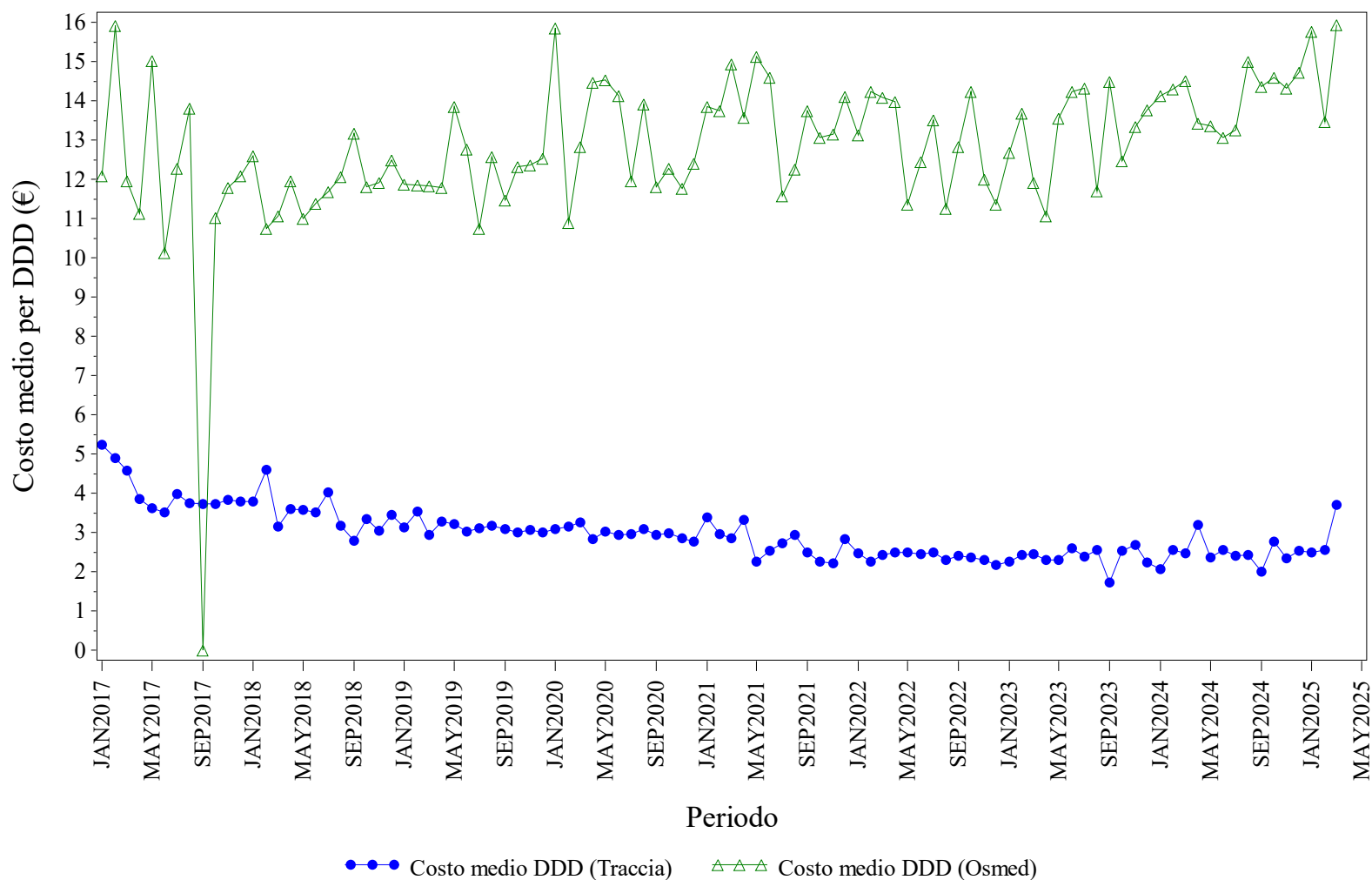
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.88%	99.12%
ABRUZZO	2025	0.50%	99.50%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



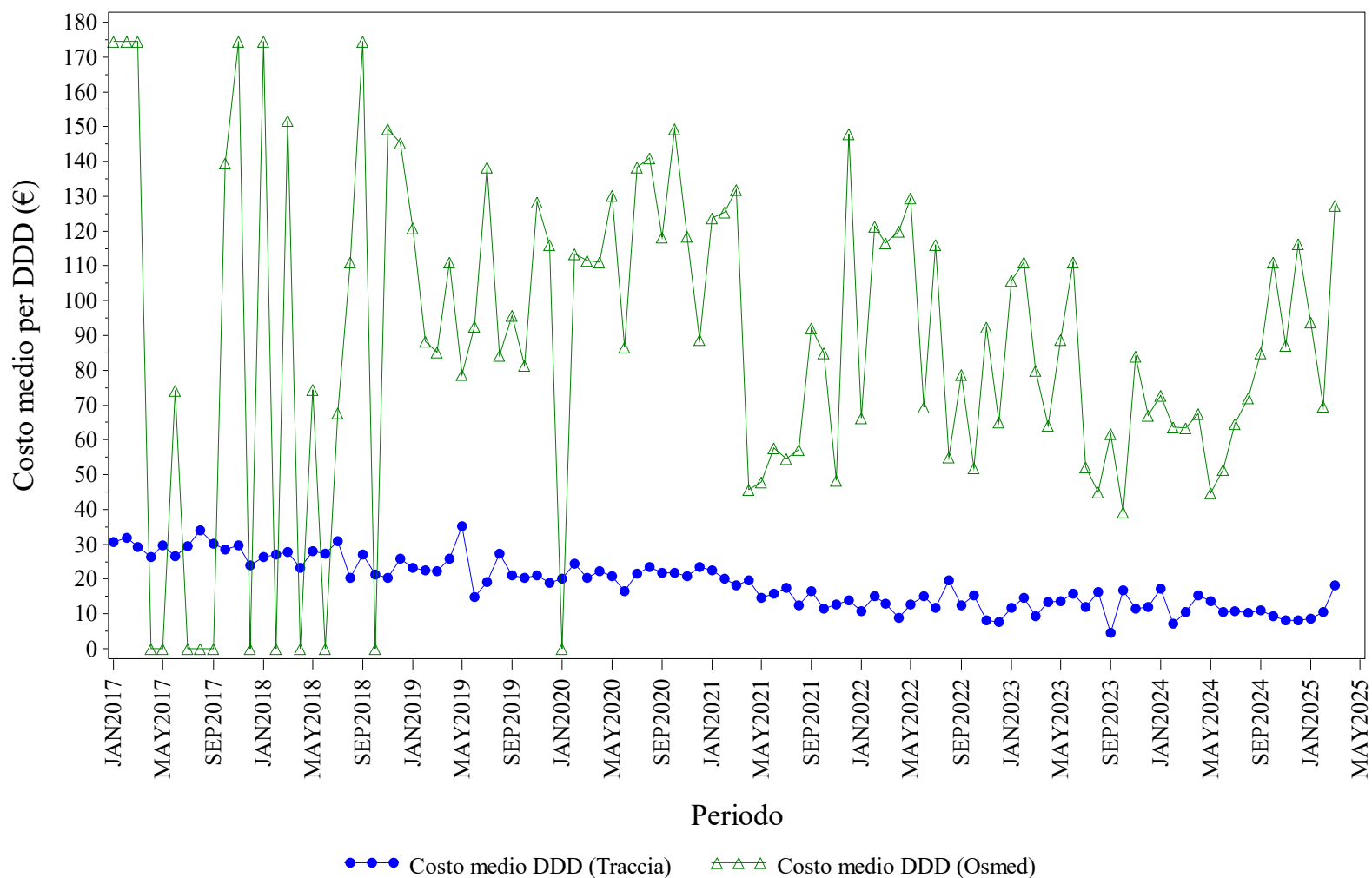
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.29%	99.71%
ABRUZZO	2025	0.14%	99.86%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



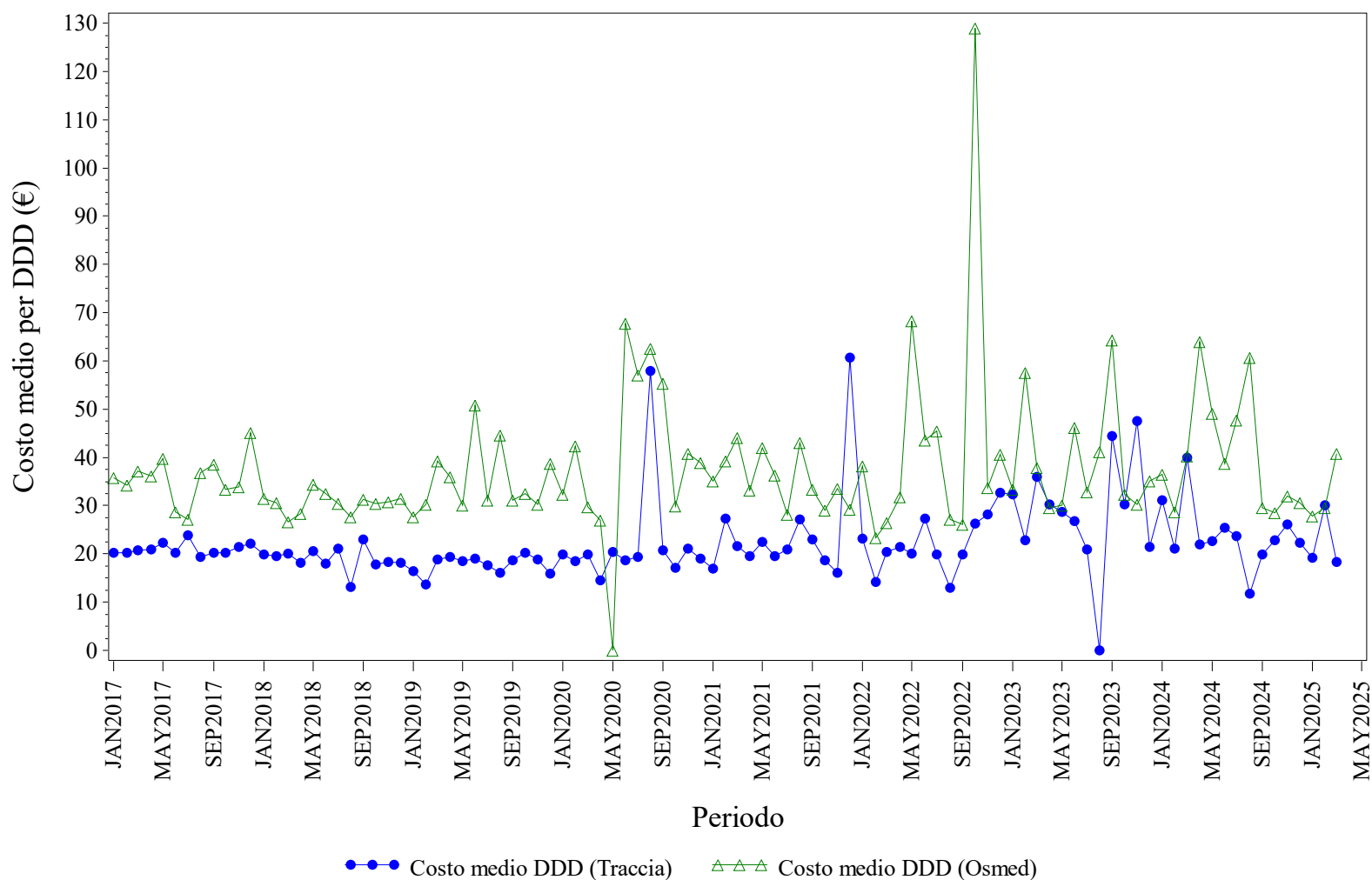
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	1.97%	98.03%
ABRUZZO	2025	0.68%	99.32%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

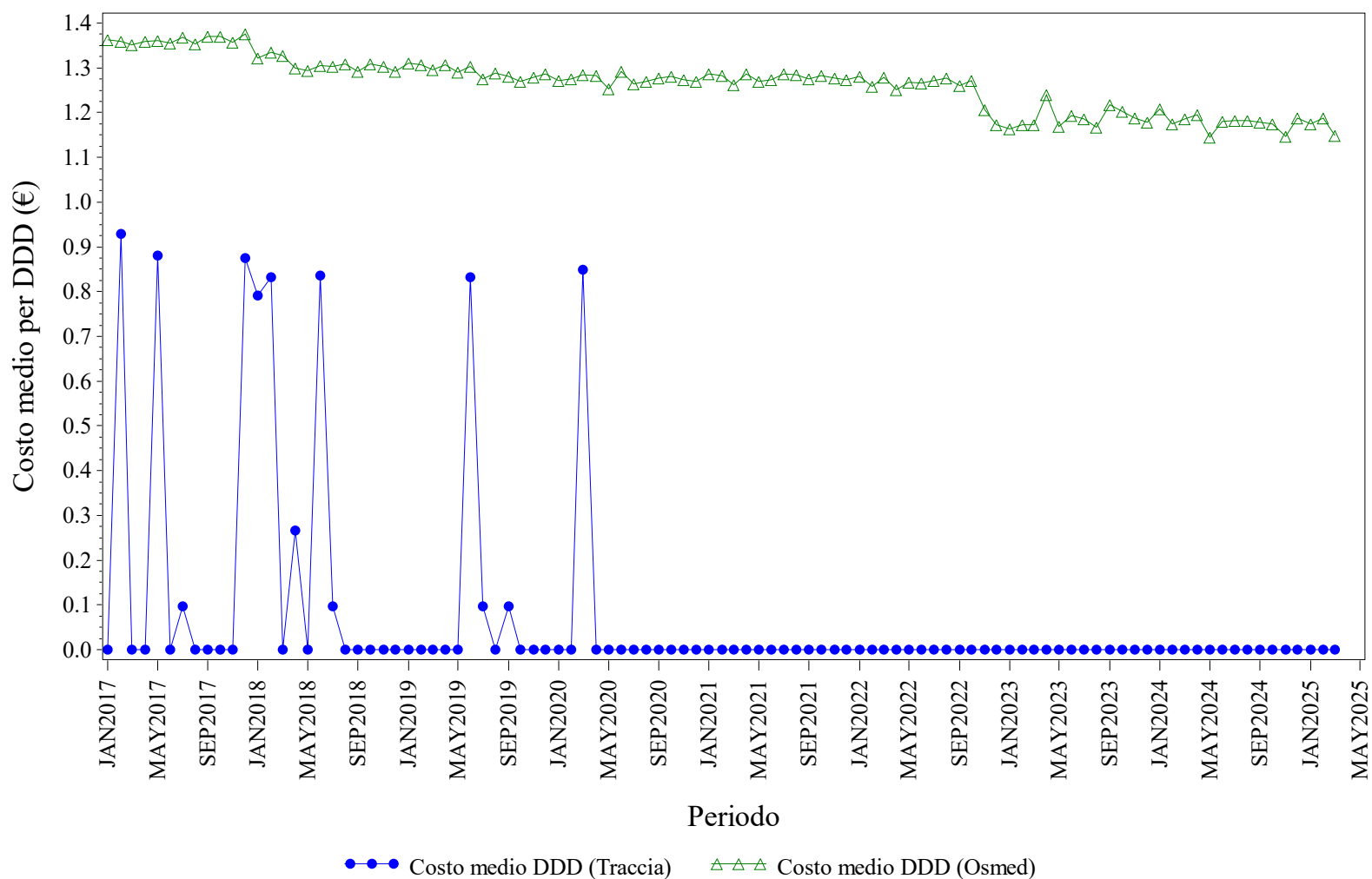


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	2.75%	97.25%
ABRUZZO	2025	4.95%	95.05%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

ABRUZZO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





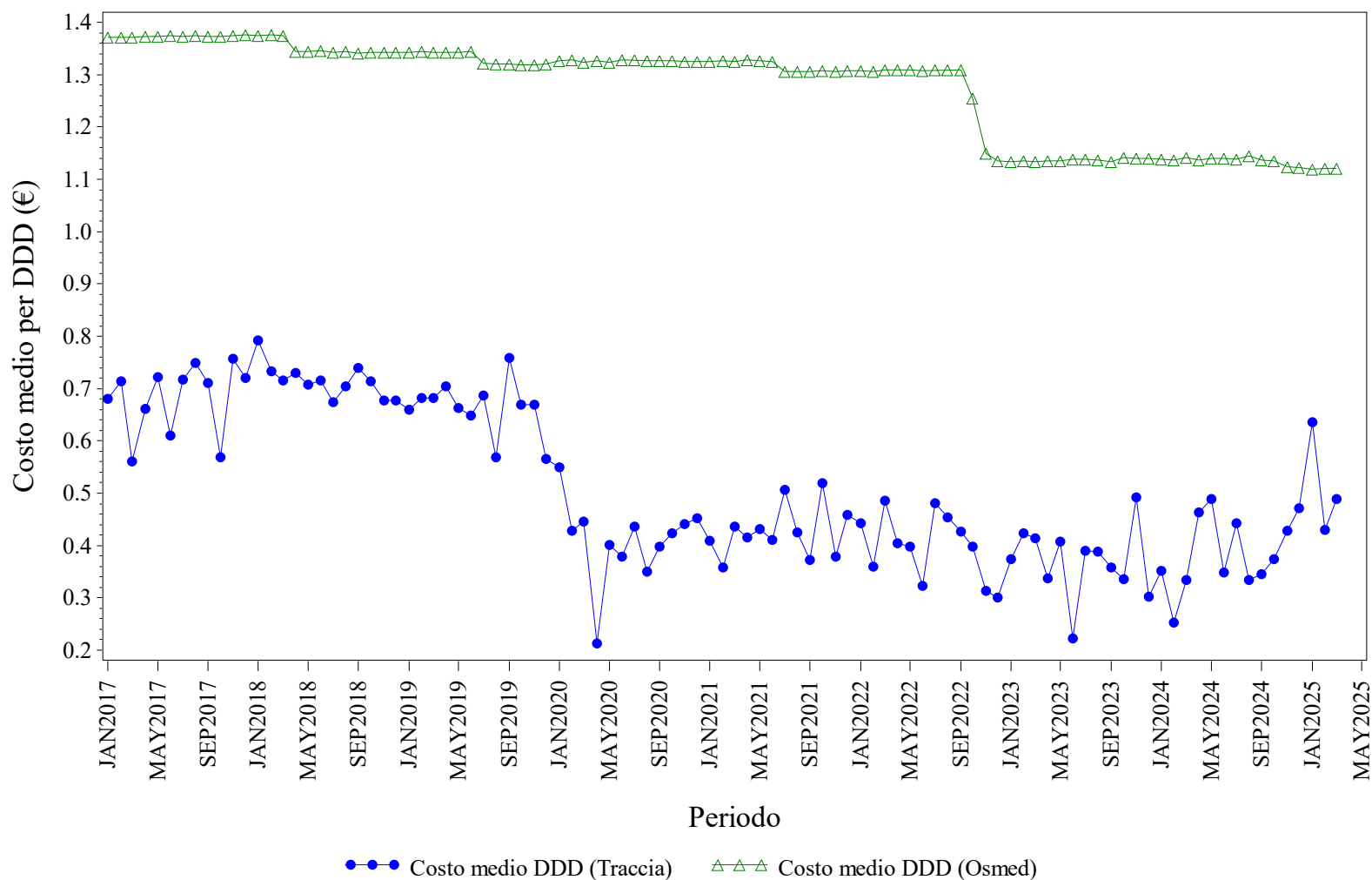
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ABRUZZO	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



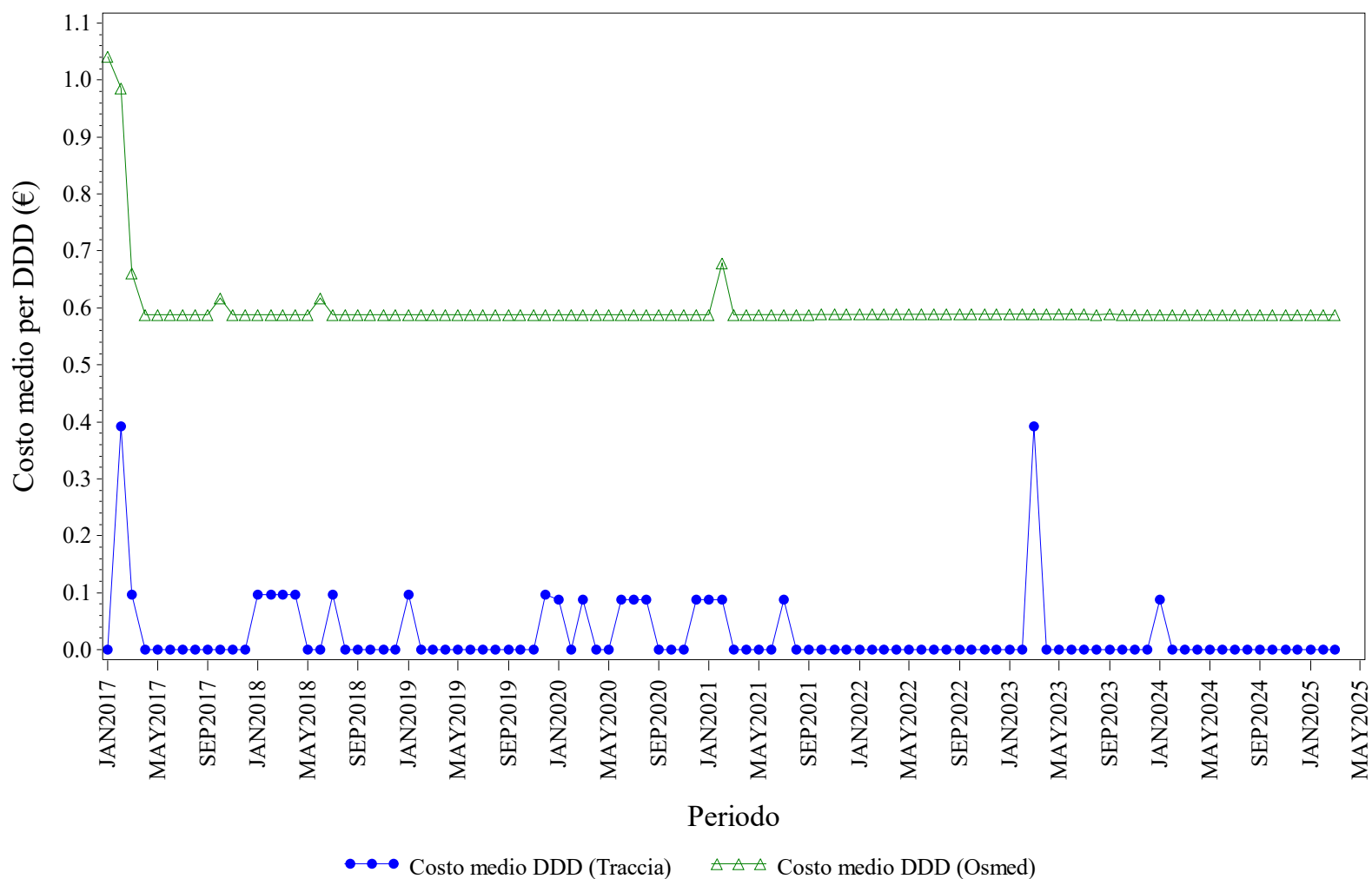
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	96.16%	3.84%
ABRUZZO	2025	95.79%	4.21%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



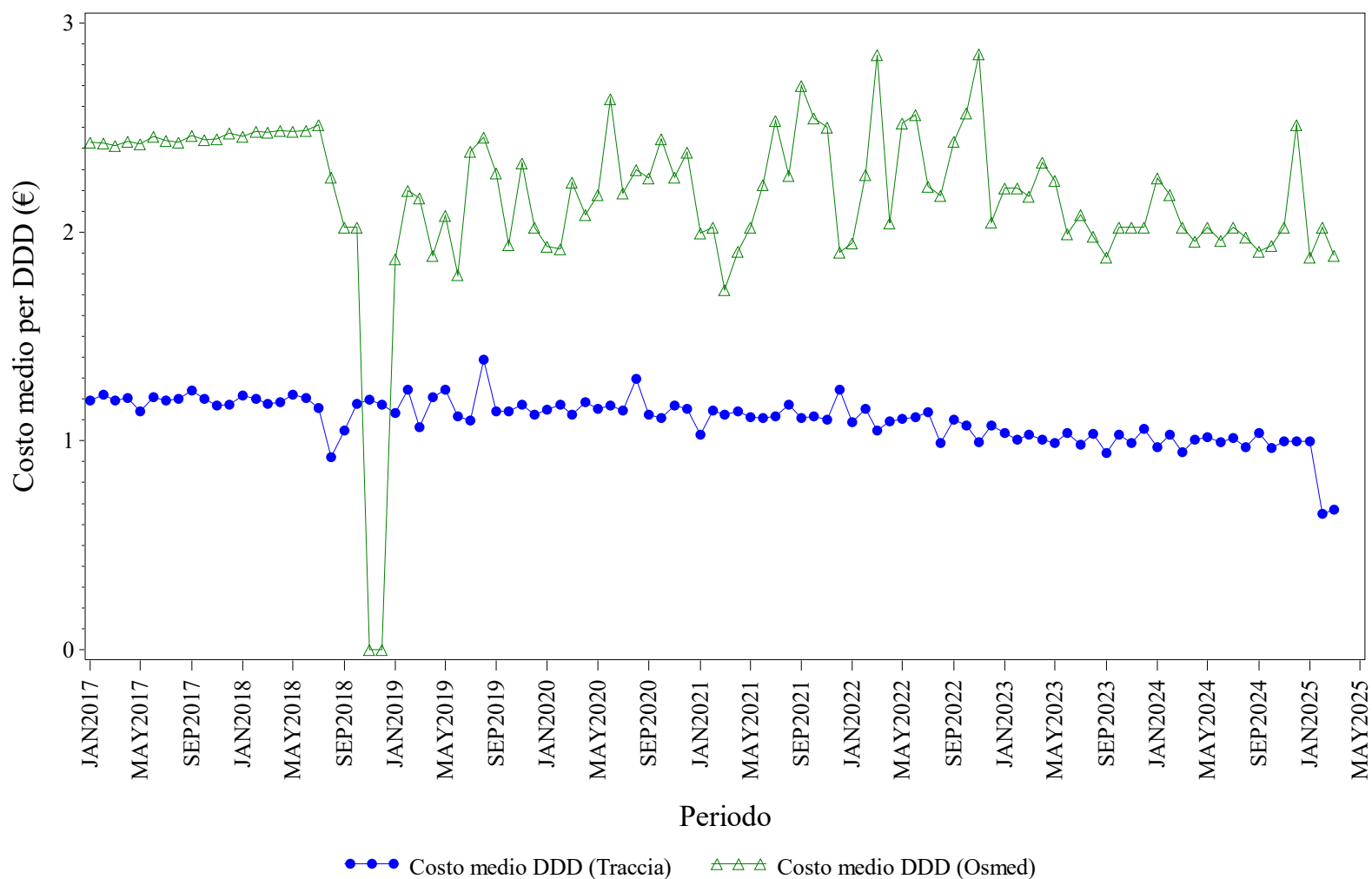
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	73.91%	26.09%
ABRUZZO	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



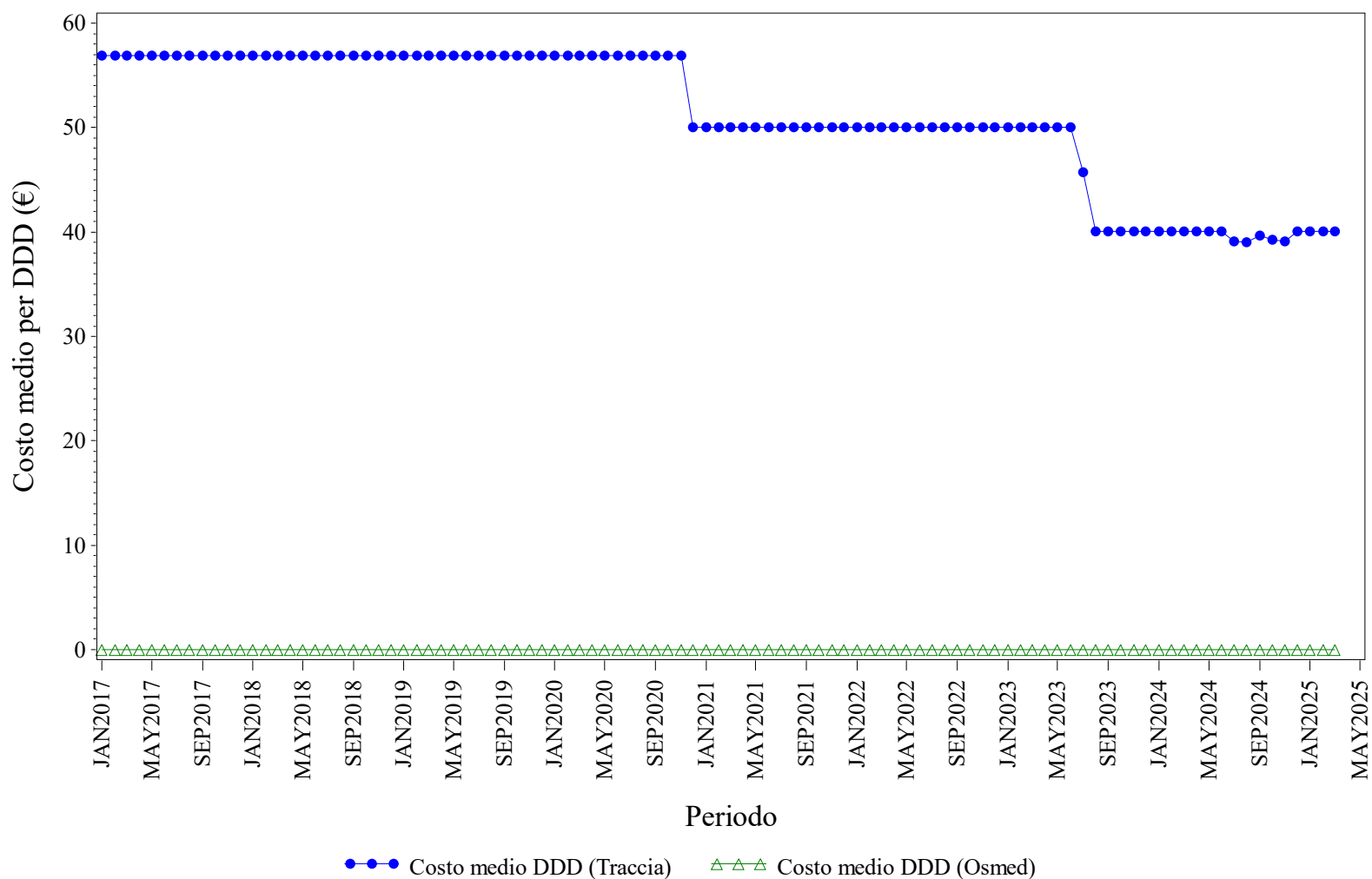
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.25%	99.75%
ABRUZZO	2025	0.07%	99.93%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





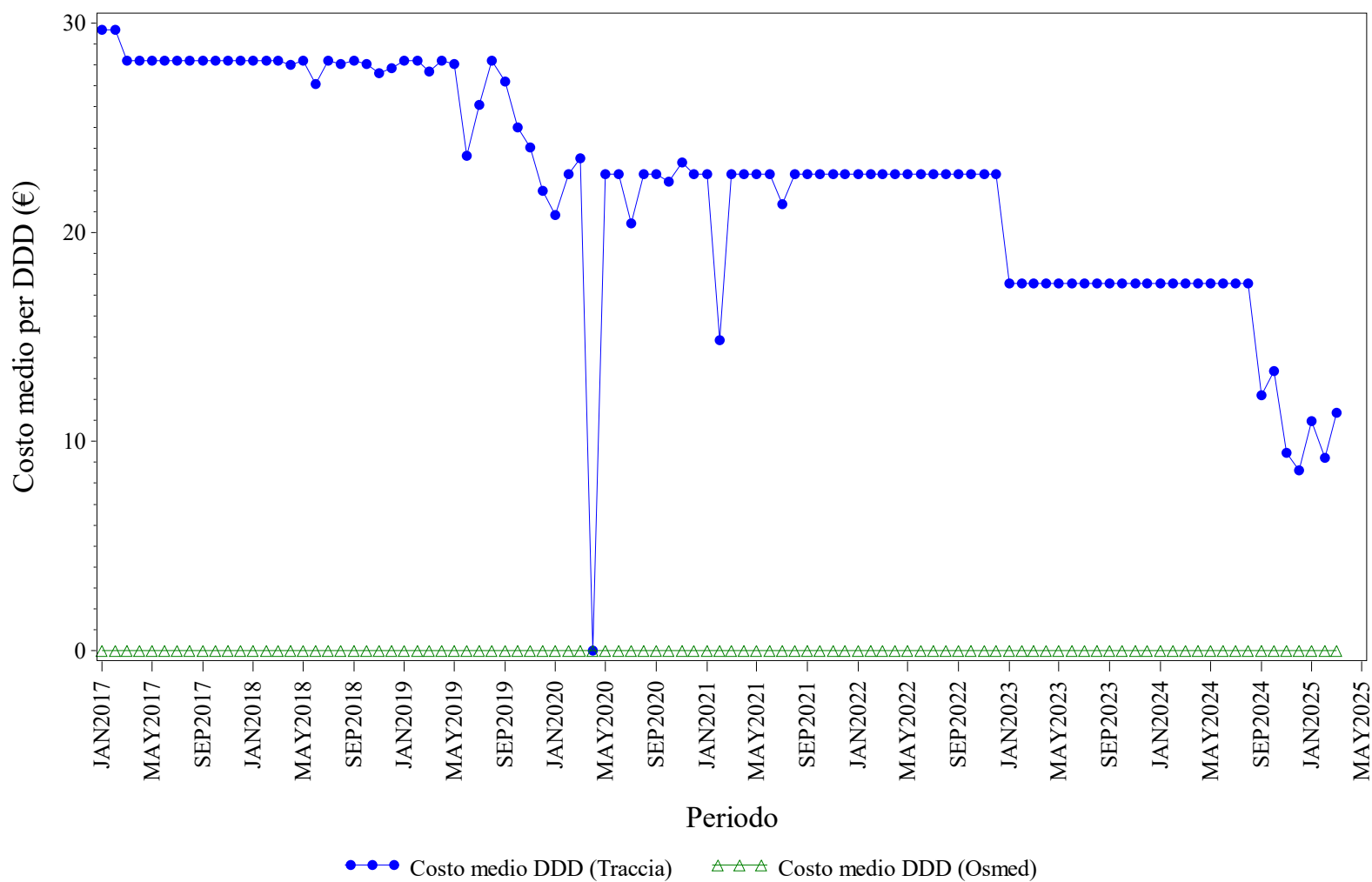
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ABRUZZO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



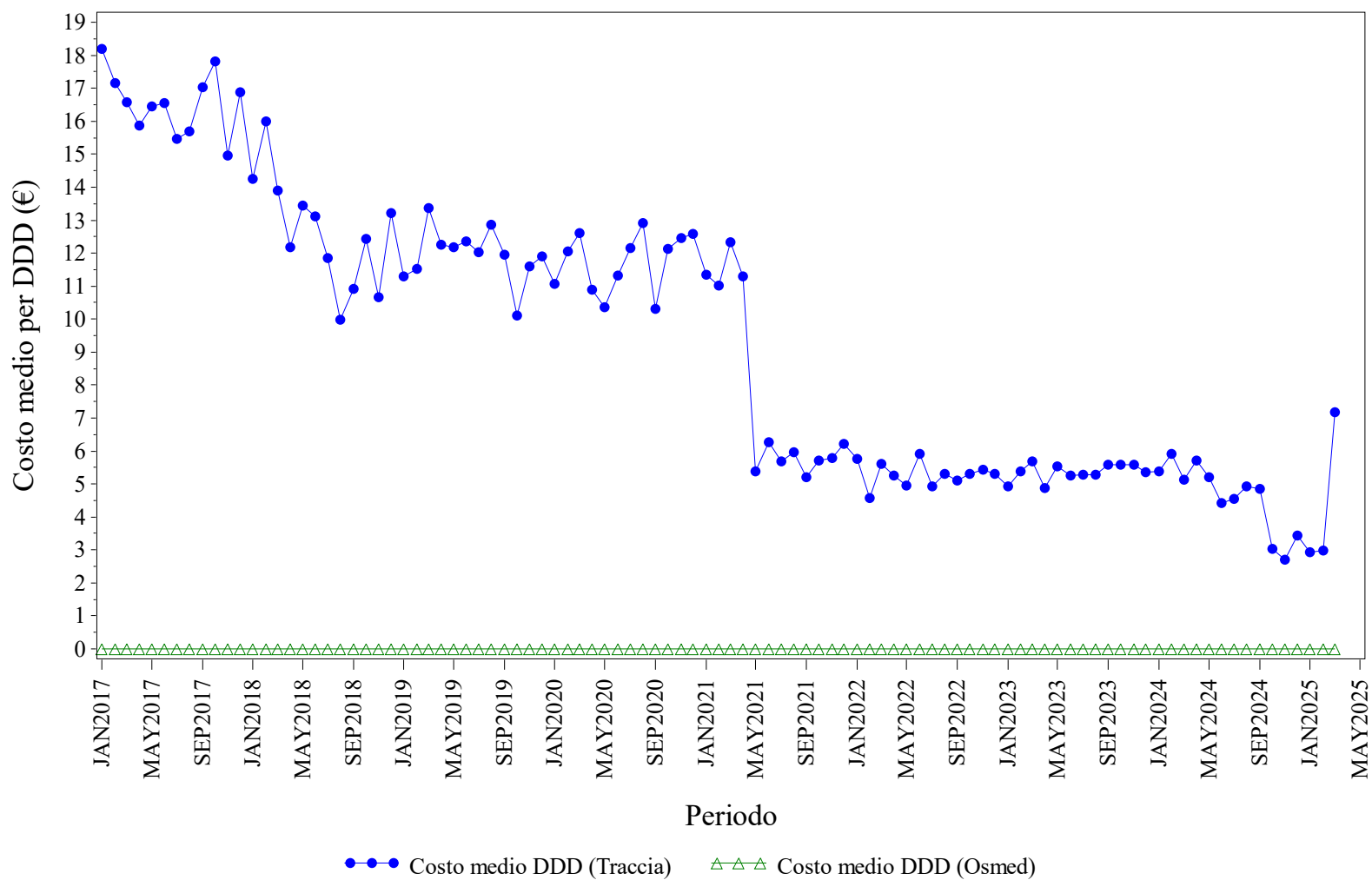
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ABRUZZO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



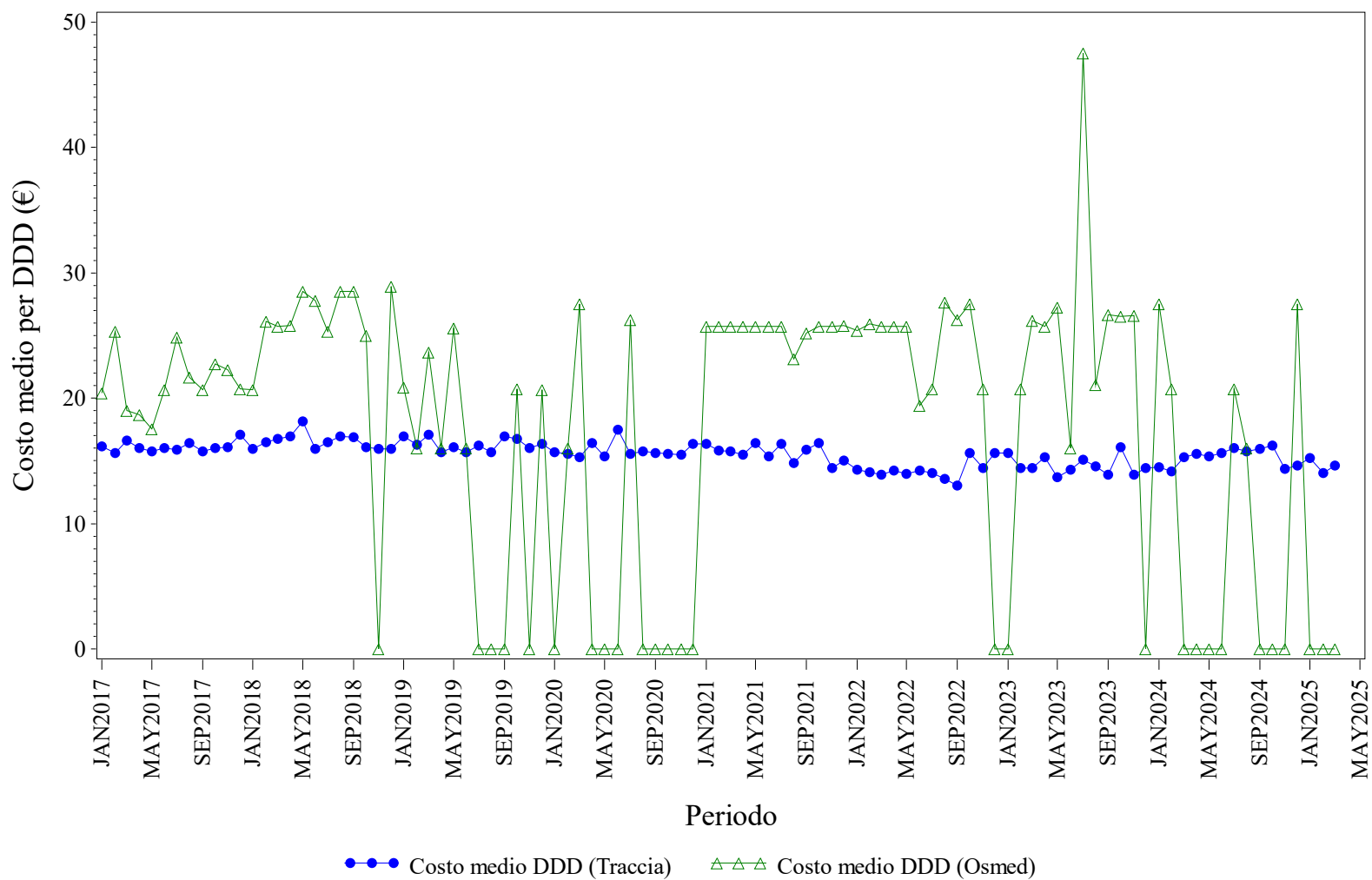
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ABRUZZO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



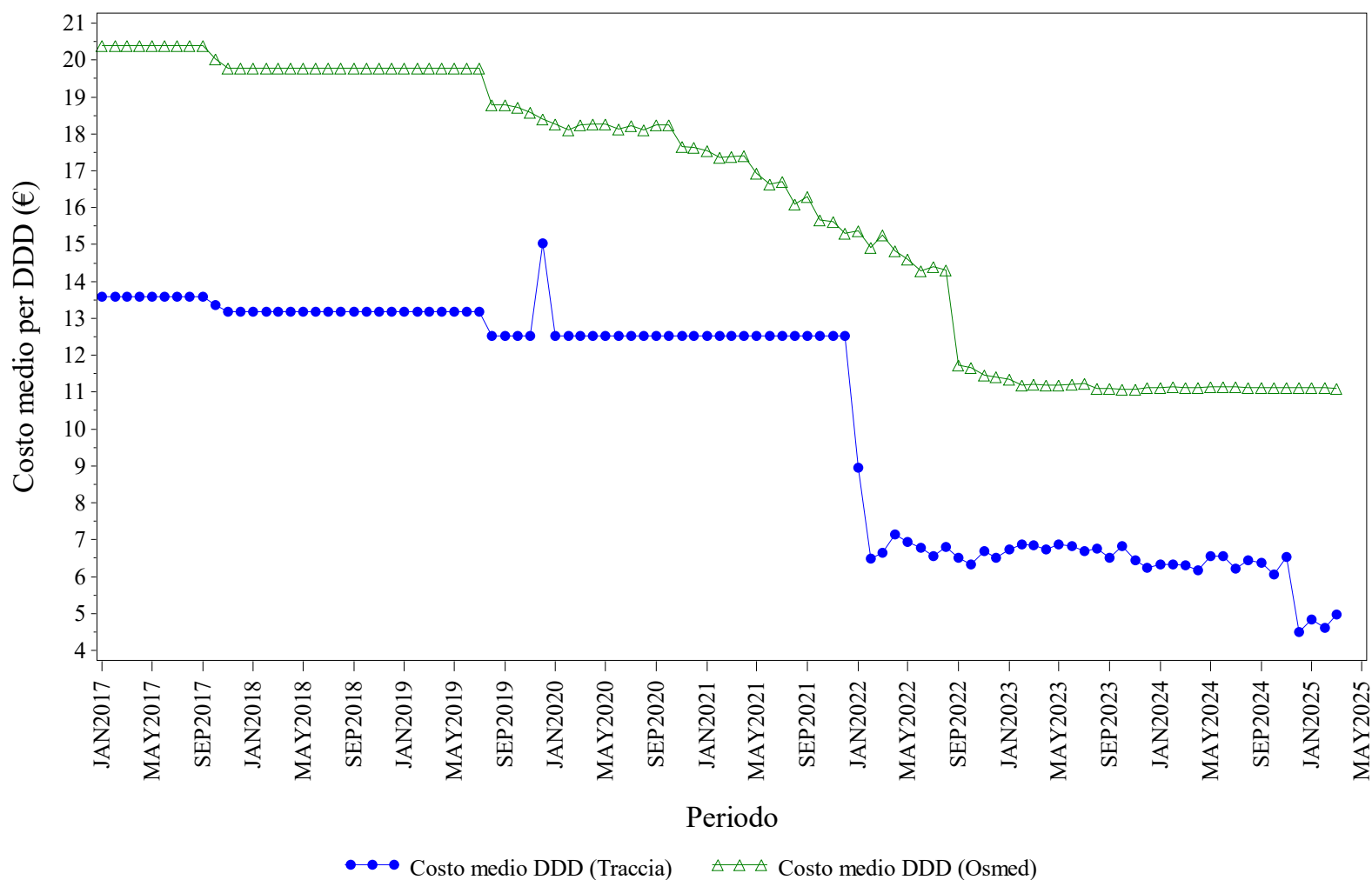
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.28%	99.72%
ABRUZZO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





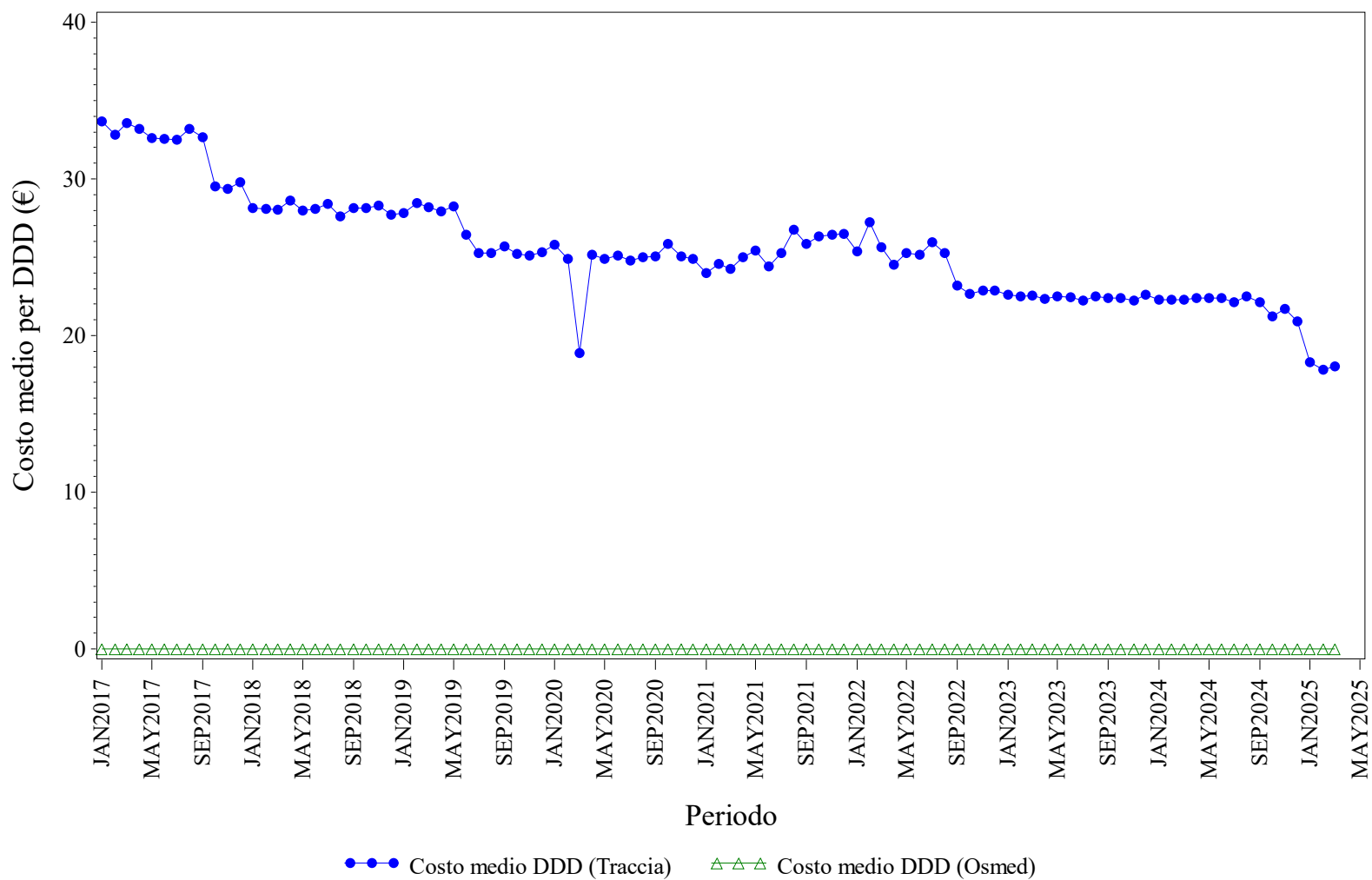
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	93.25%	6.75%
ABRUZZO	2025	93.74%	6.26%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



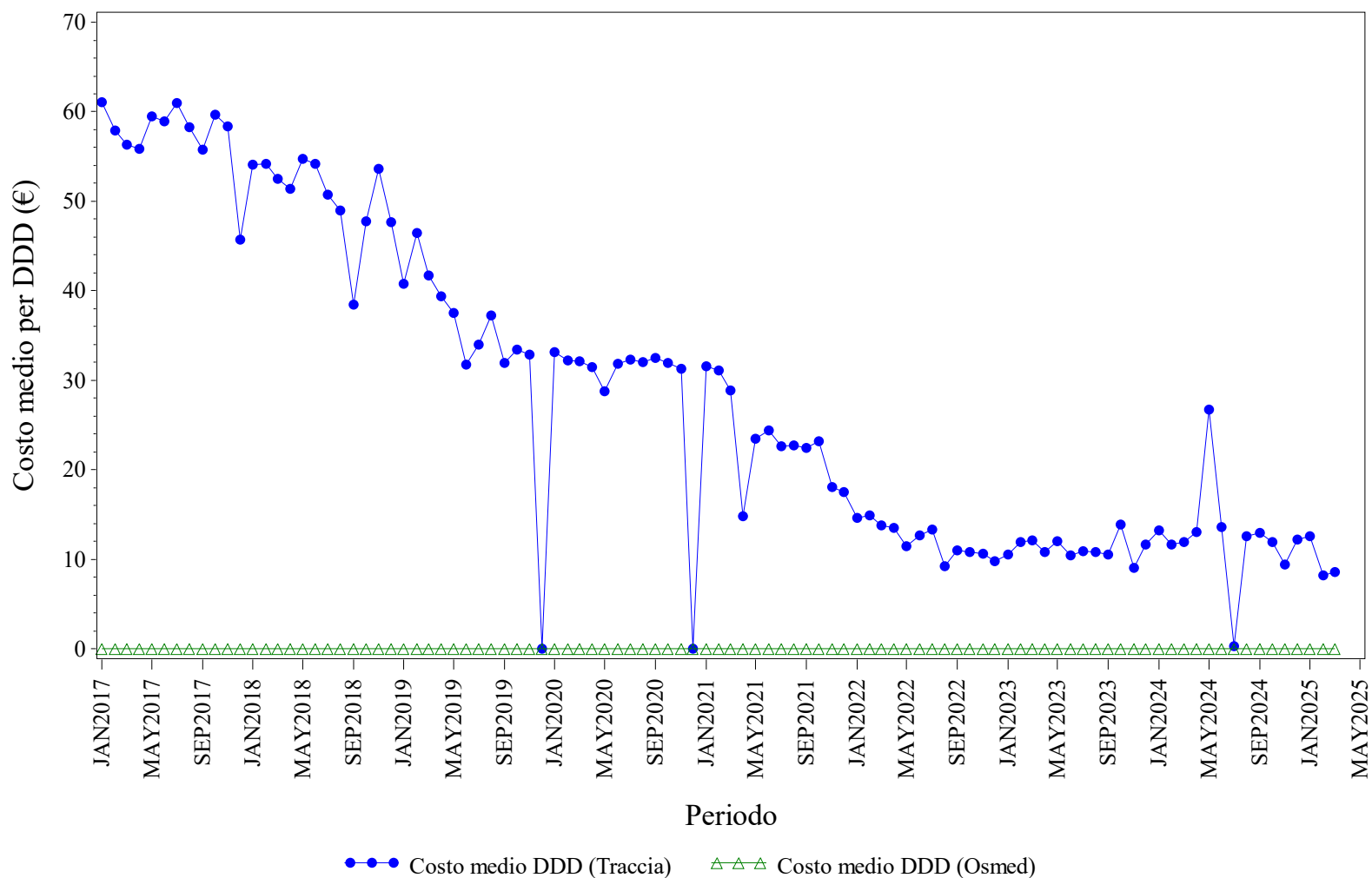
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ABRUZZO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



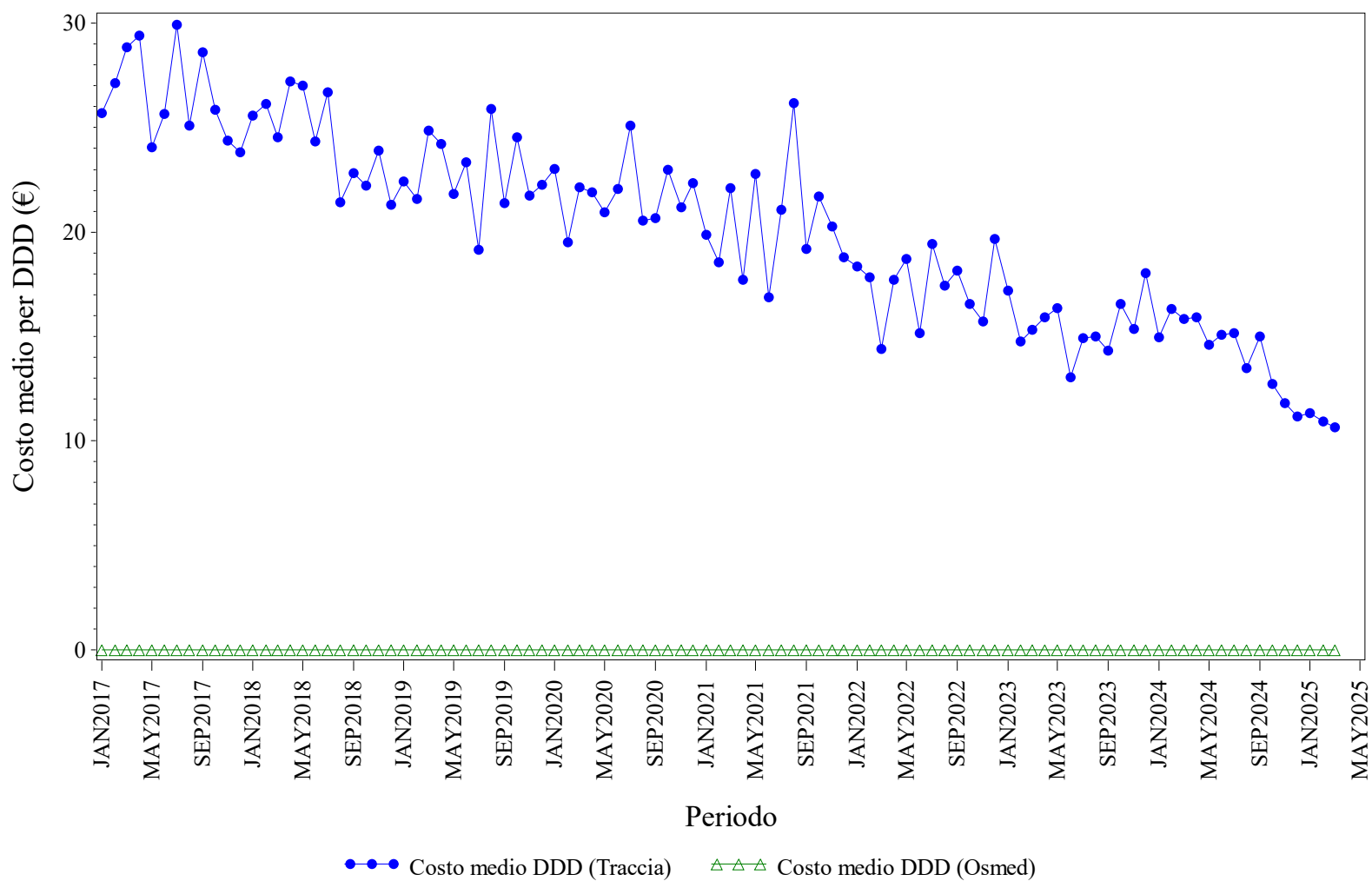
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ABRUZZO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ABRUZZO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

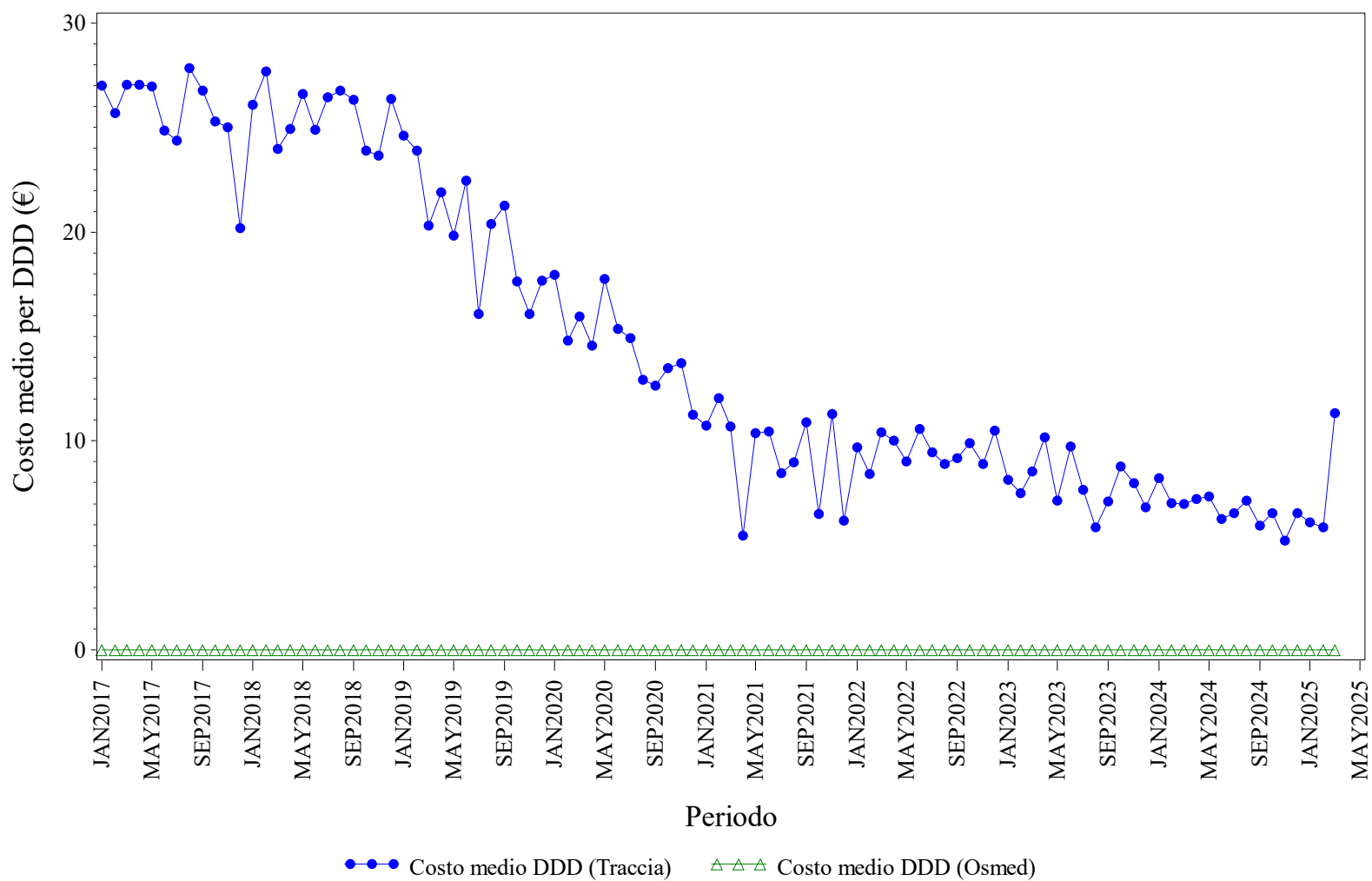


# **BASILICATA. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



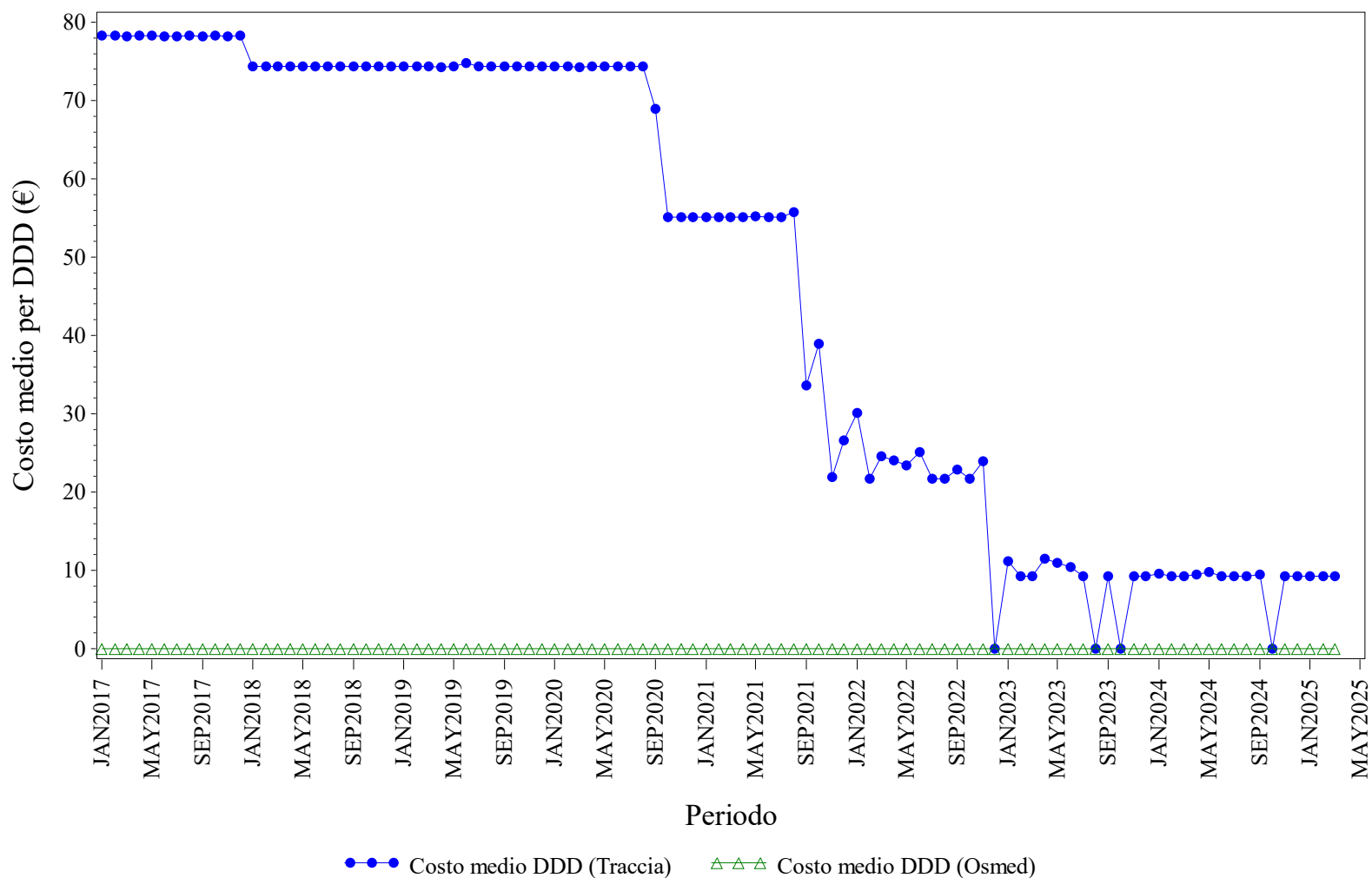
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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%
BASILICATA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



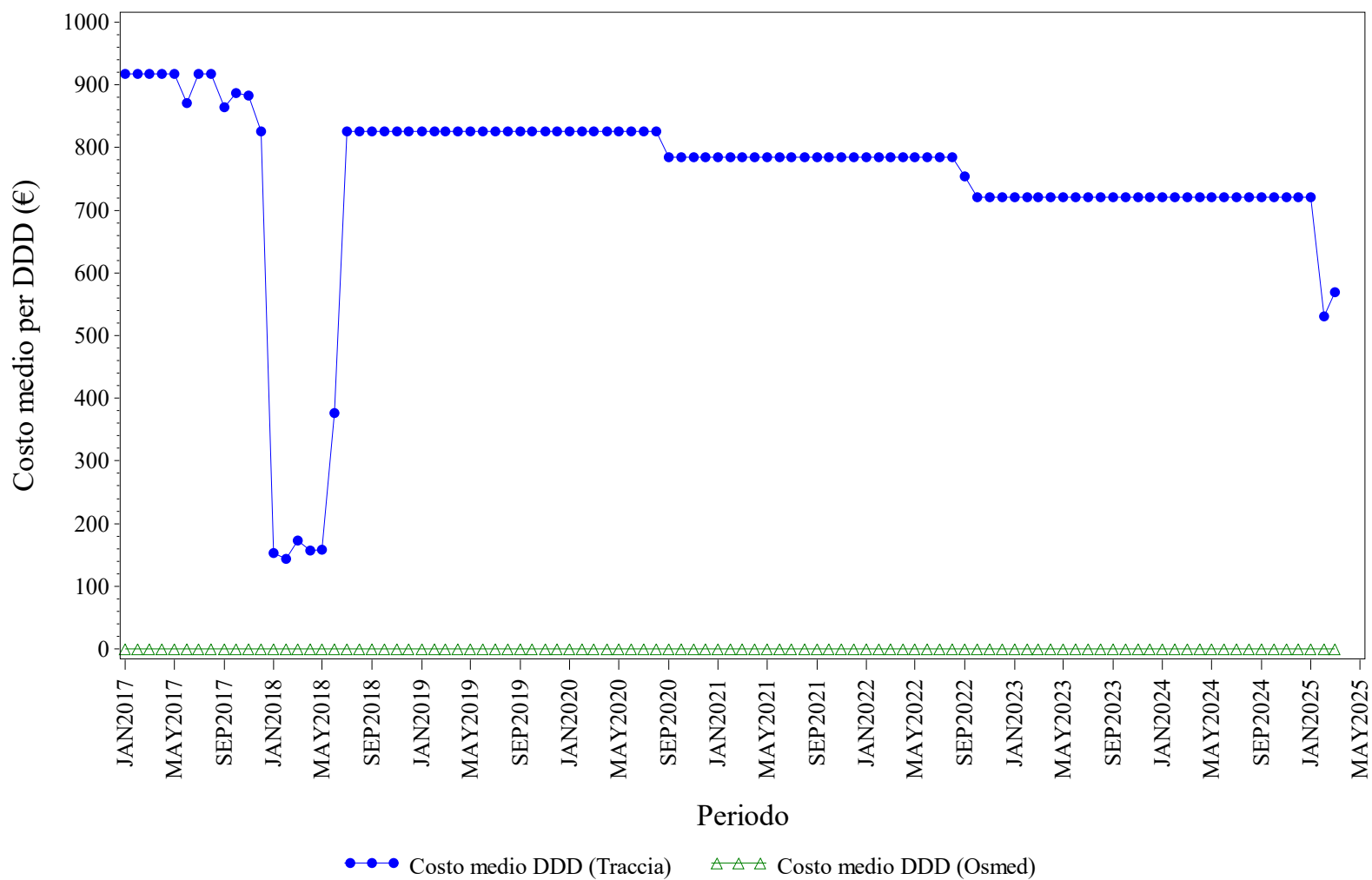
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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%
BASILICATA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



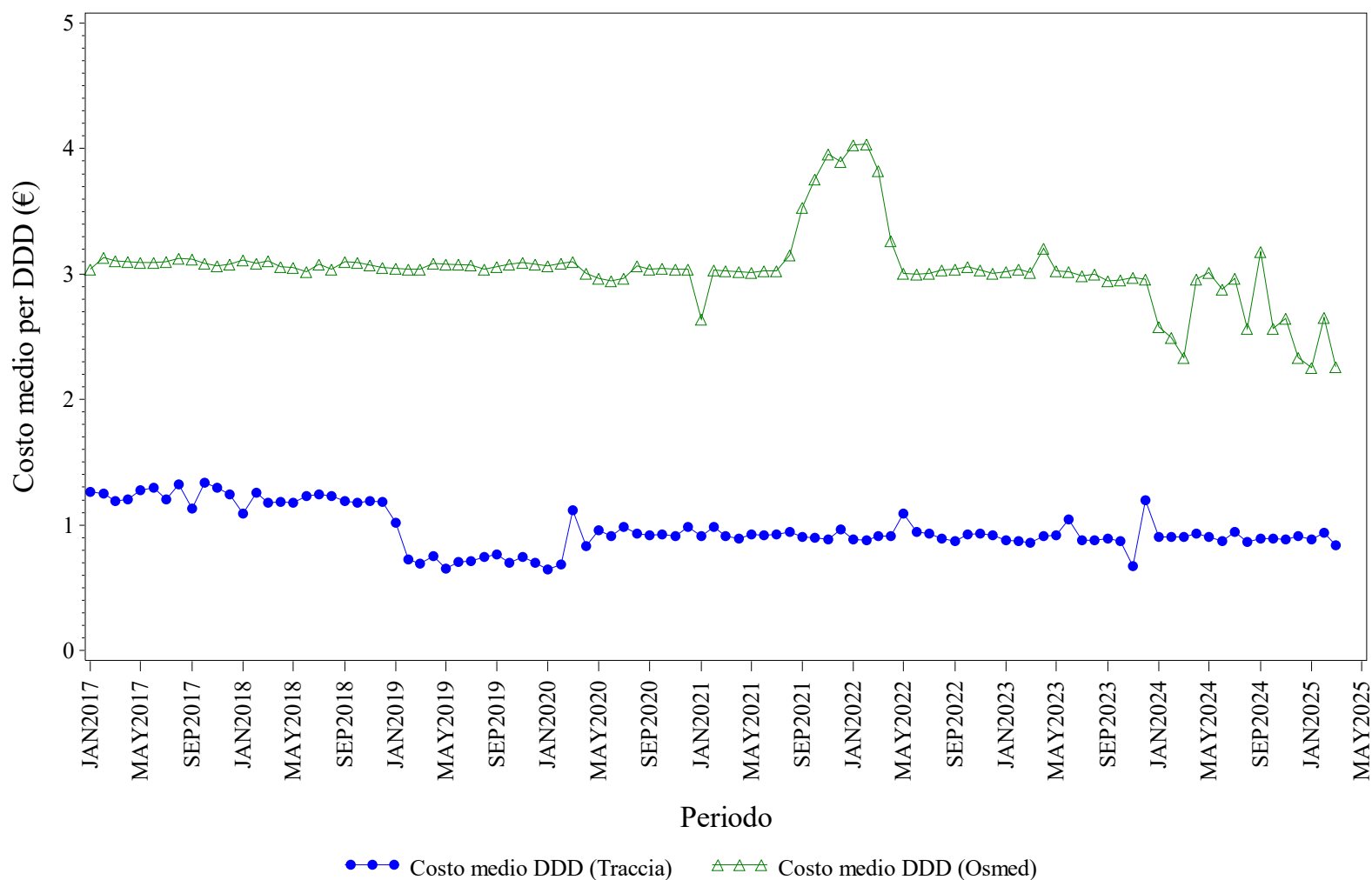
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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%
BASILICATA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

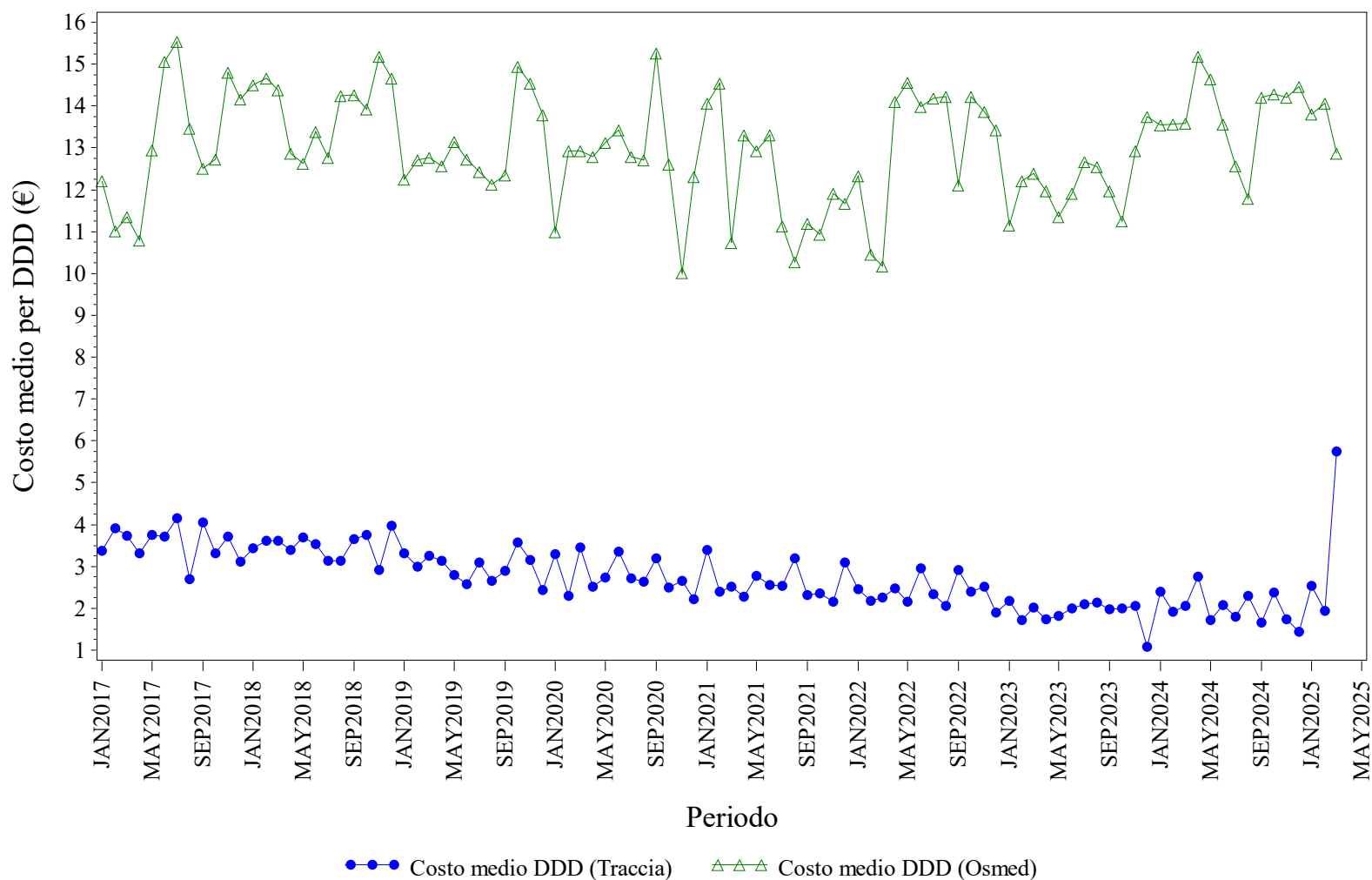
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2017	18.98%	81.02%
BASILICATA	2018	20.01%	79.99%
BASILICATA	2019	19.48%	80.52%
BASILICATA	2020	17.55%	82.45%
BASILICATA	2021	15.61%	84.39%
BASILICATA	2022	13.53%	86.47%
BASILICATA	2023	11.85%	88.15%
BASILICATA	2024	15.19%	84.81%
BASILICATA	2025	11.91%	88.09%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



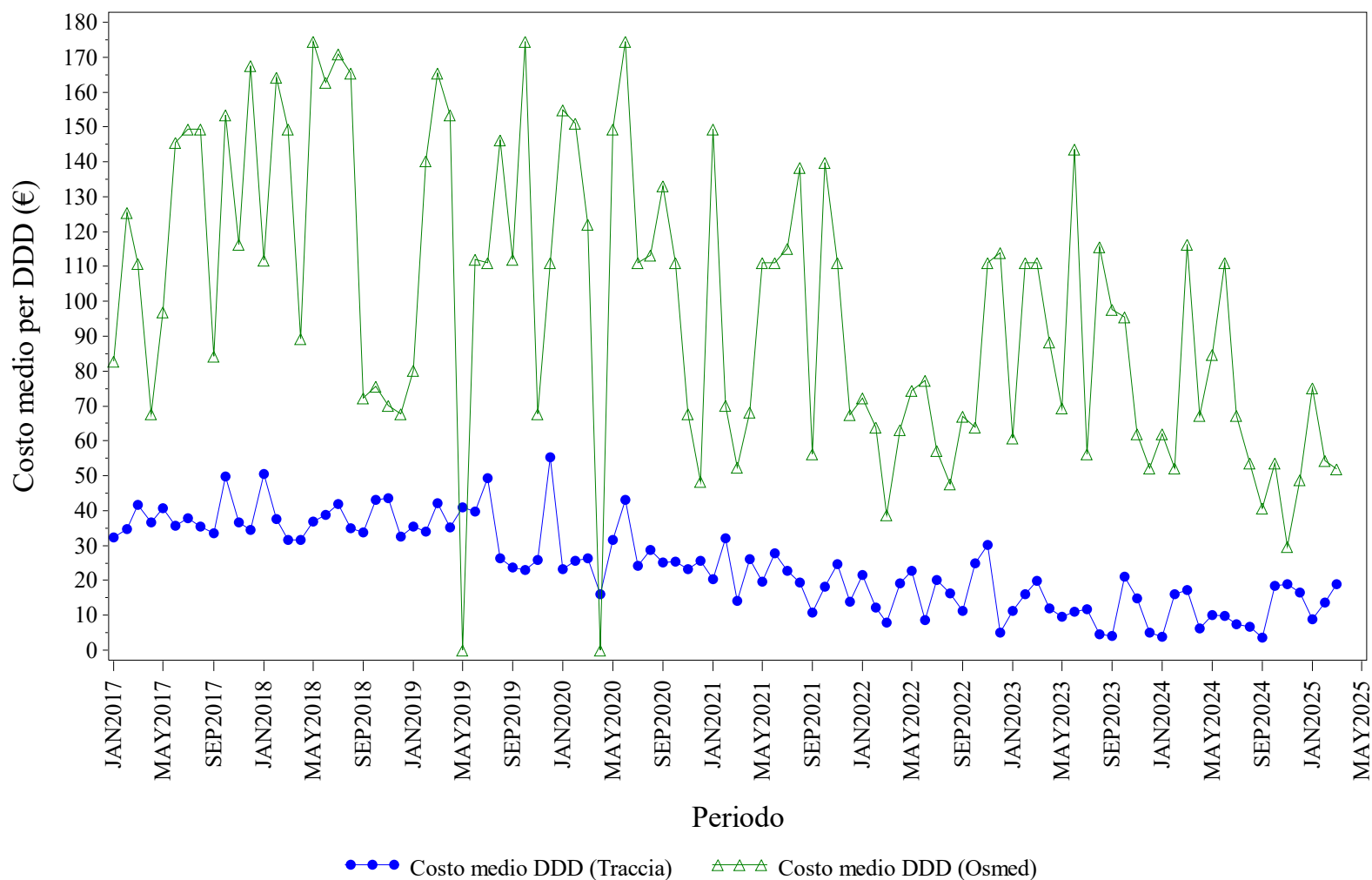
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	1.17%	98.83%
BASILICATA	2025	0.72%	99.28%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



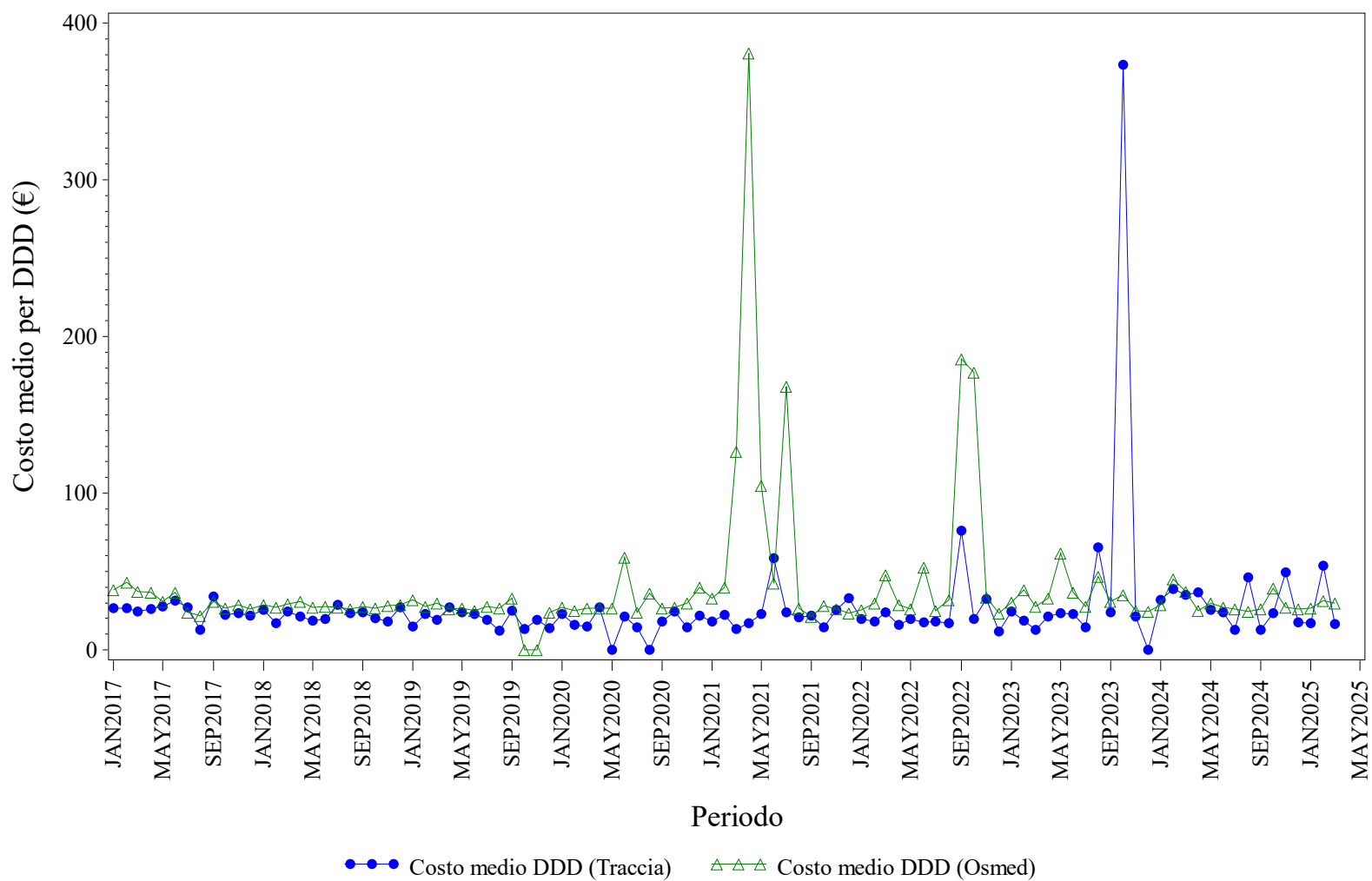
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	3.06%	96.94%
BASILICATA	2025	1.76%	98.24%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

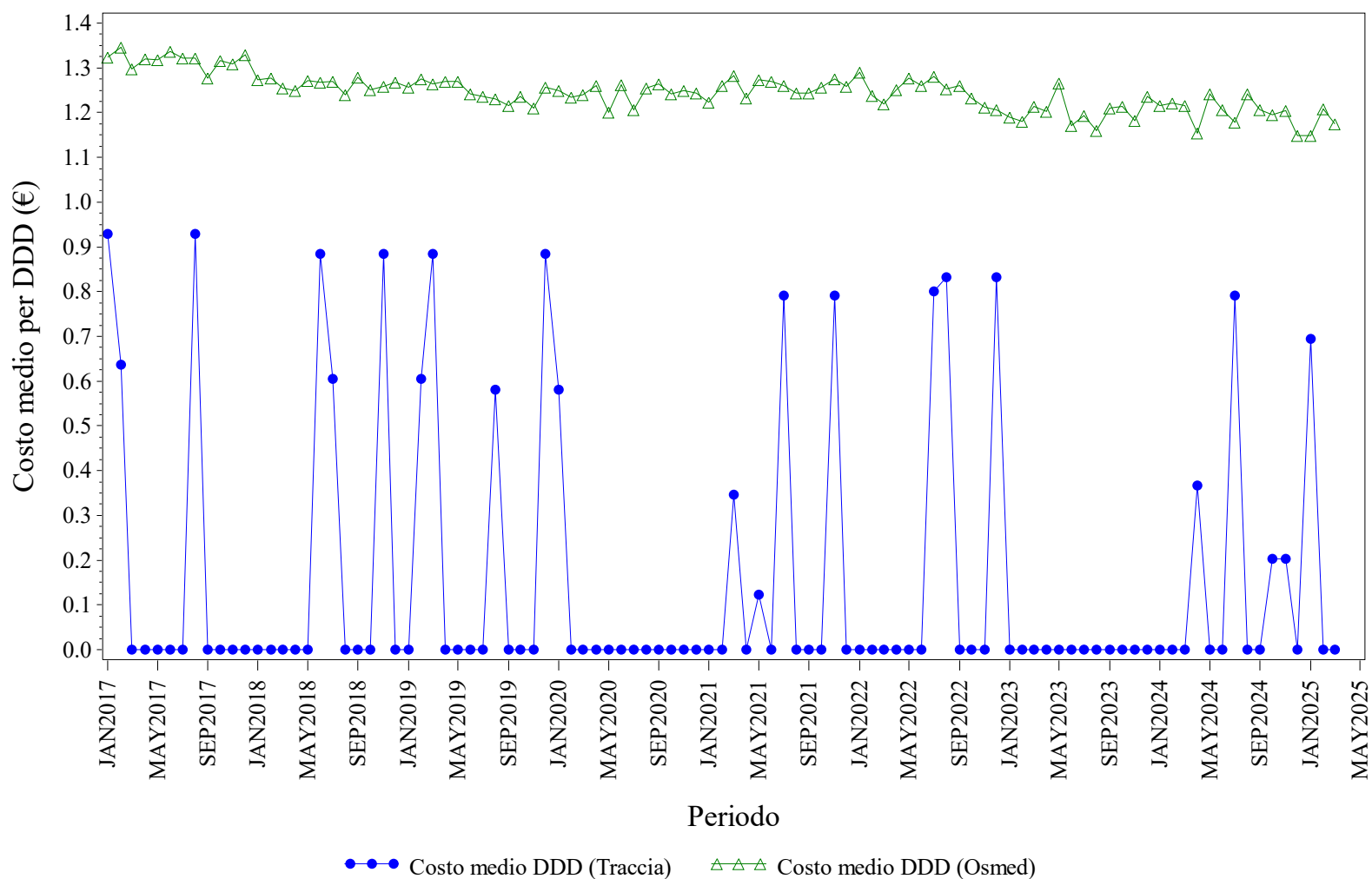


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	17.89%	82.11%
BASILICATA	2025	5.62%	94.38%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

BASILICATA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

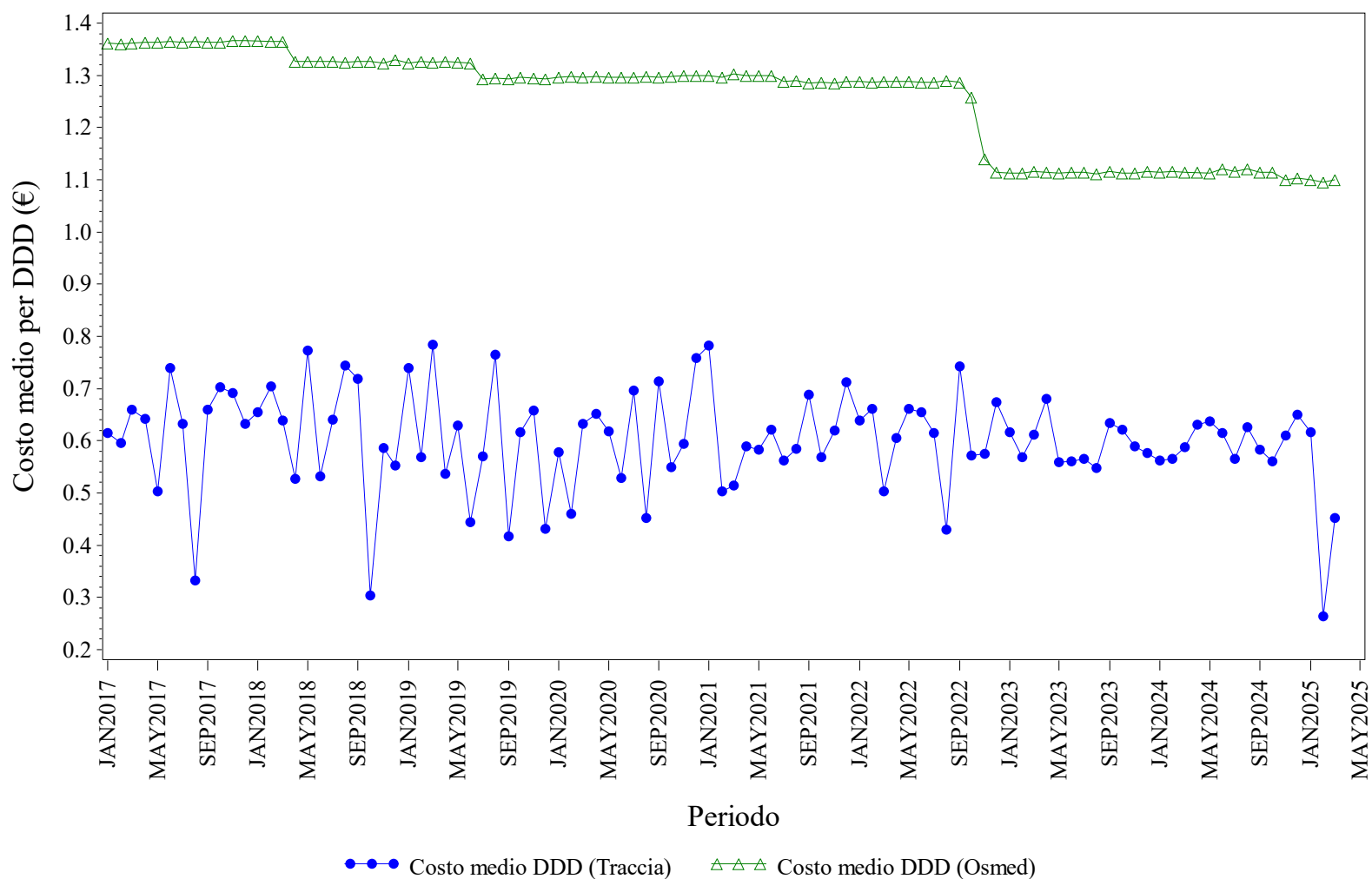
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2017	99.65%	0.35%
BASILICATA	2018	99.39%	0.61%
BASILICATA	2019	99.48%	0.52%
BASILICATA	2020	99.75%	0.25%
BASILICATA	2021	96.75%	3.25%
BASILICATA	2022	98.90%	1.10%
BASILICATA	2023	100.0%	0.00%
BASILICATA	2024	95.98%	4.02%
BASILICATA	2025	97.66%	2.34%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



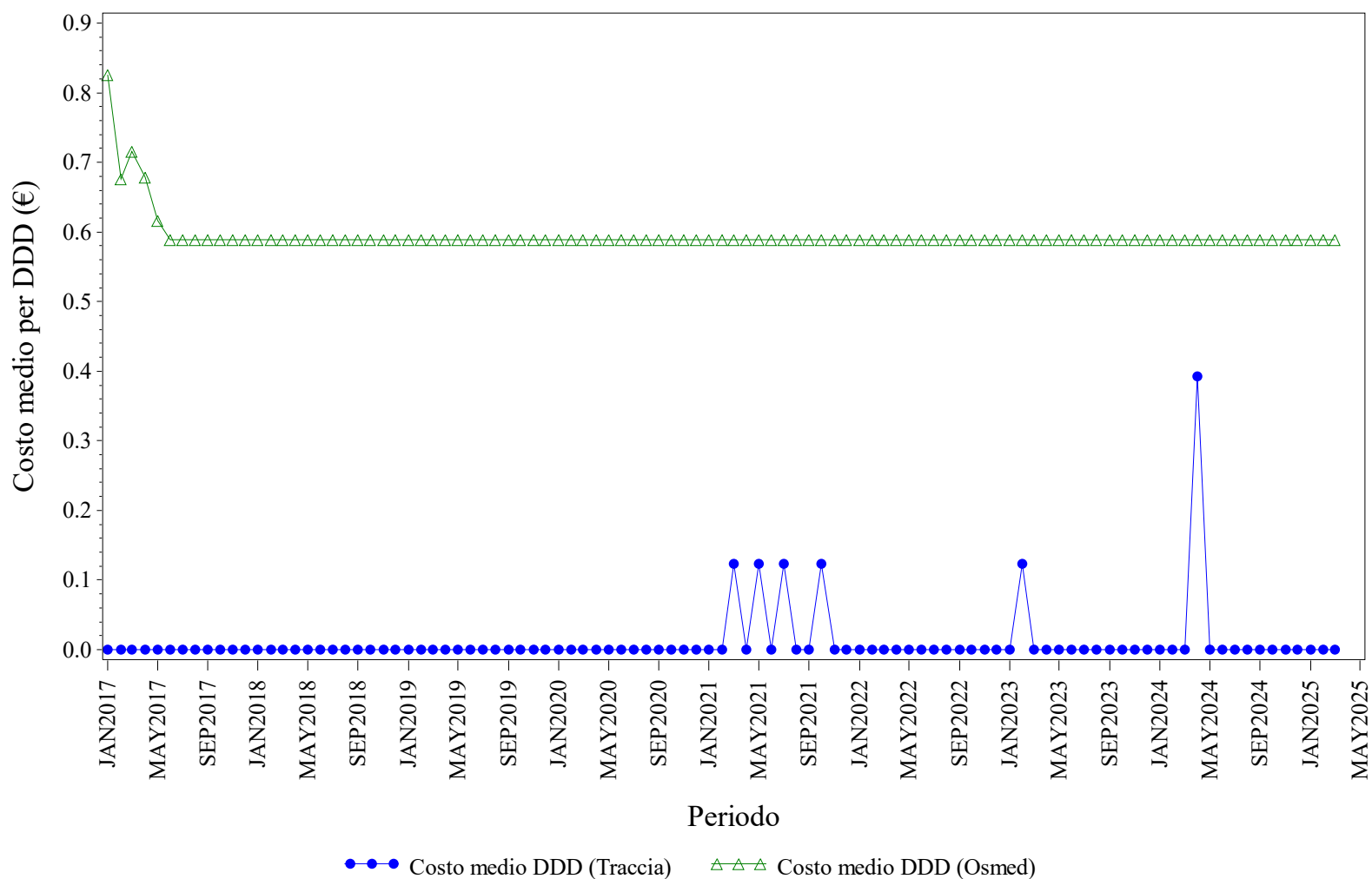
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	95.55%	4.45%
BASILICATA	2025	95.12%	4.88%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



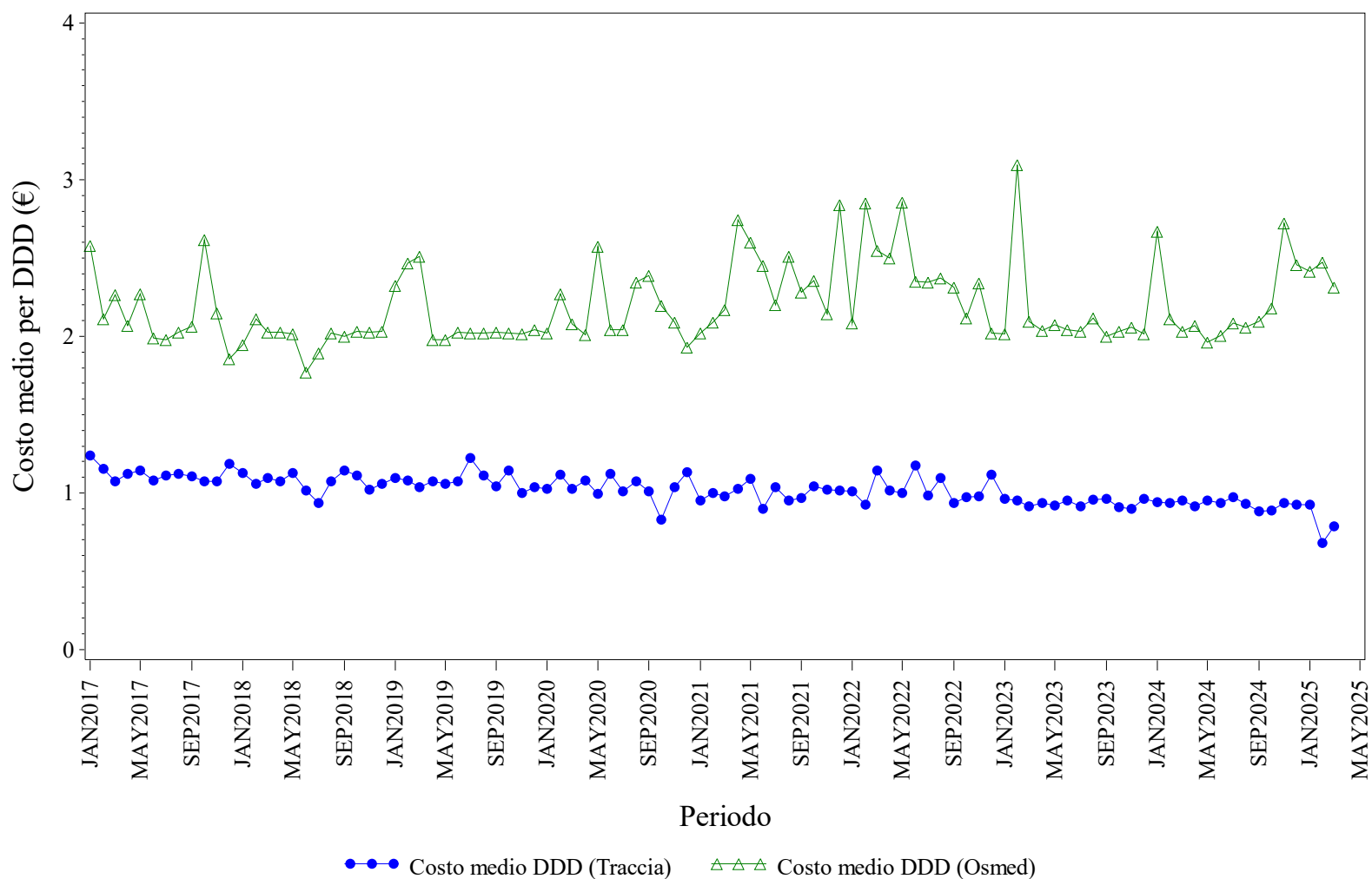
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	91.15%	8.85%
BASILICATA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



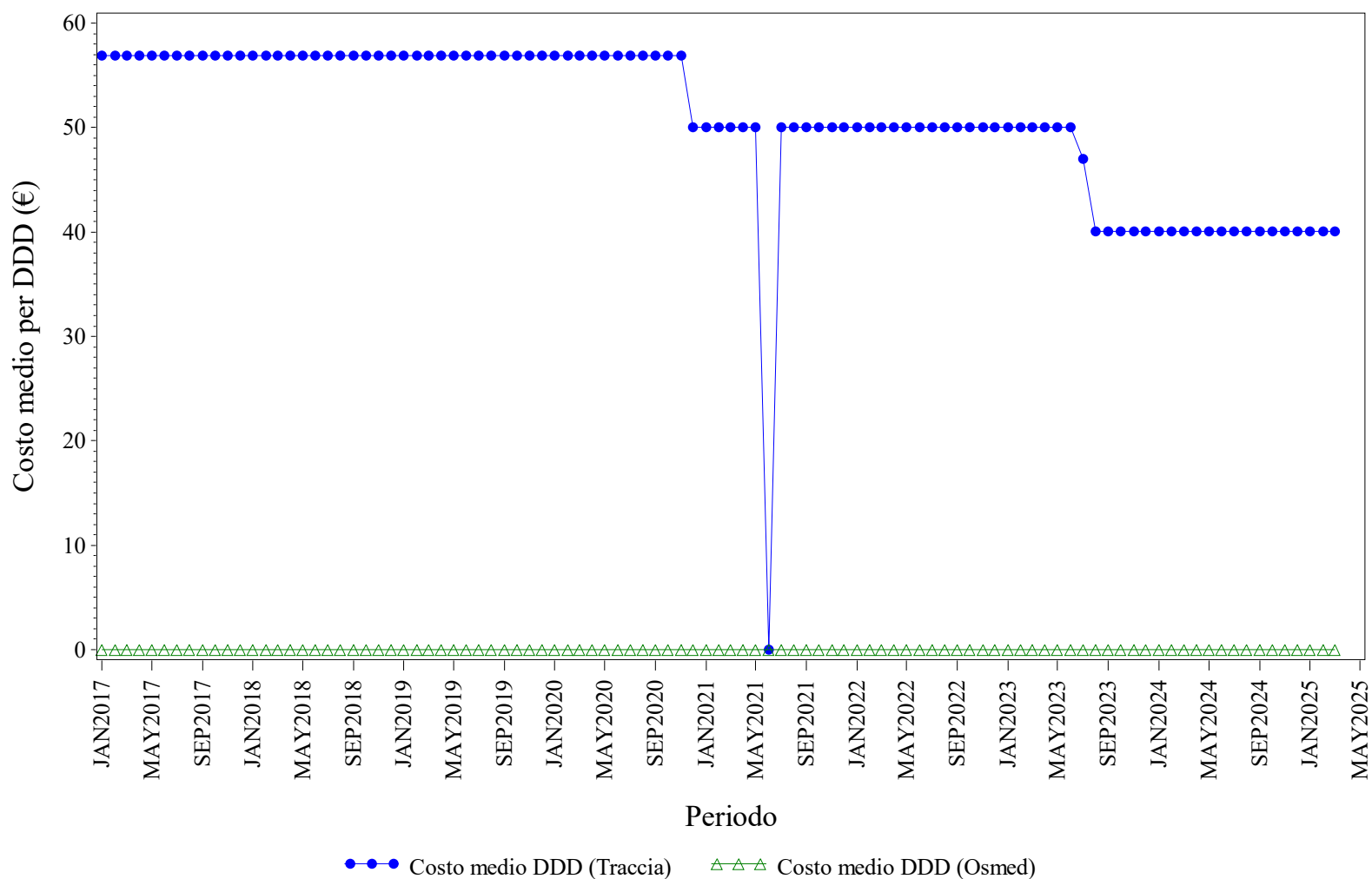
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	7.31%	92.69%
BASILICATA	2025	10.26%	89.74%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

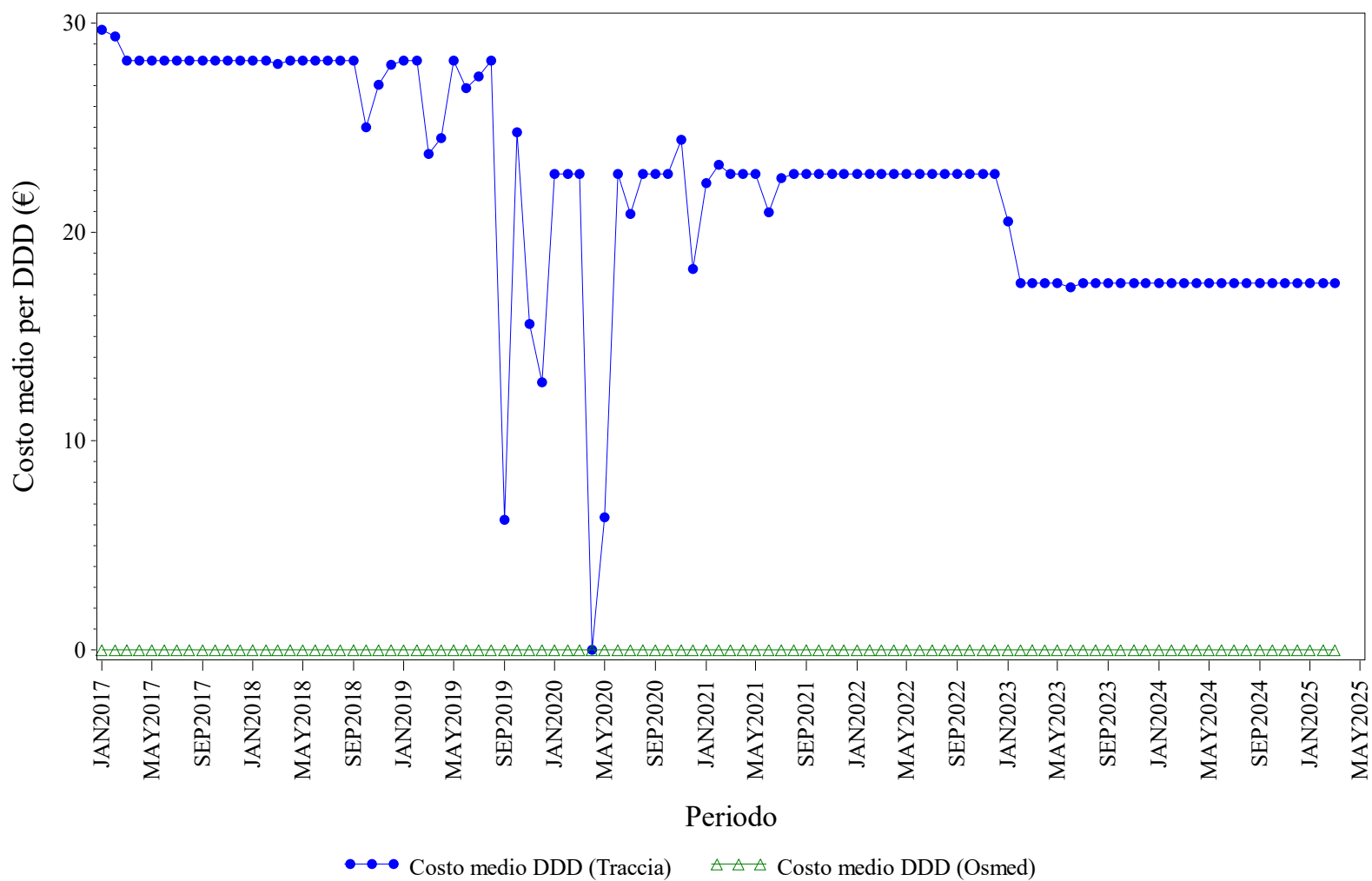
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%
BASILICATA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



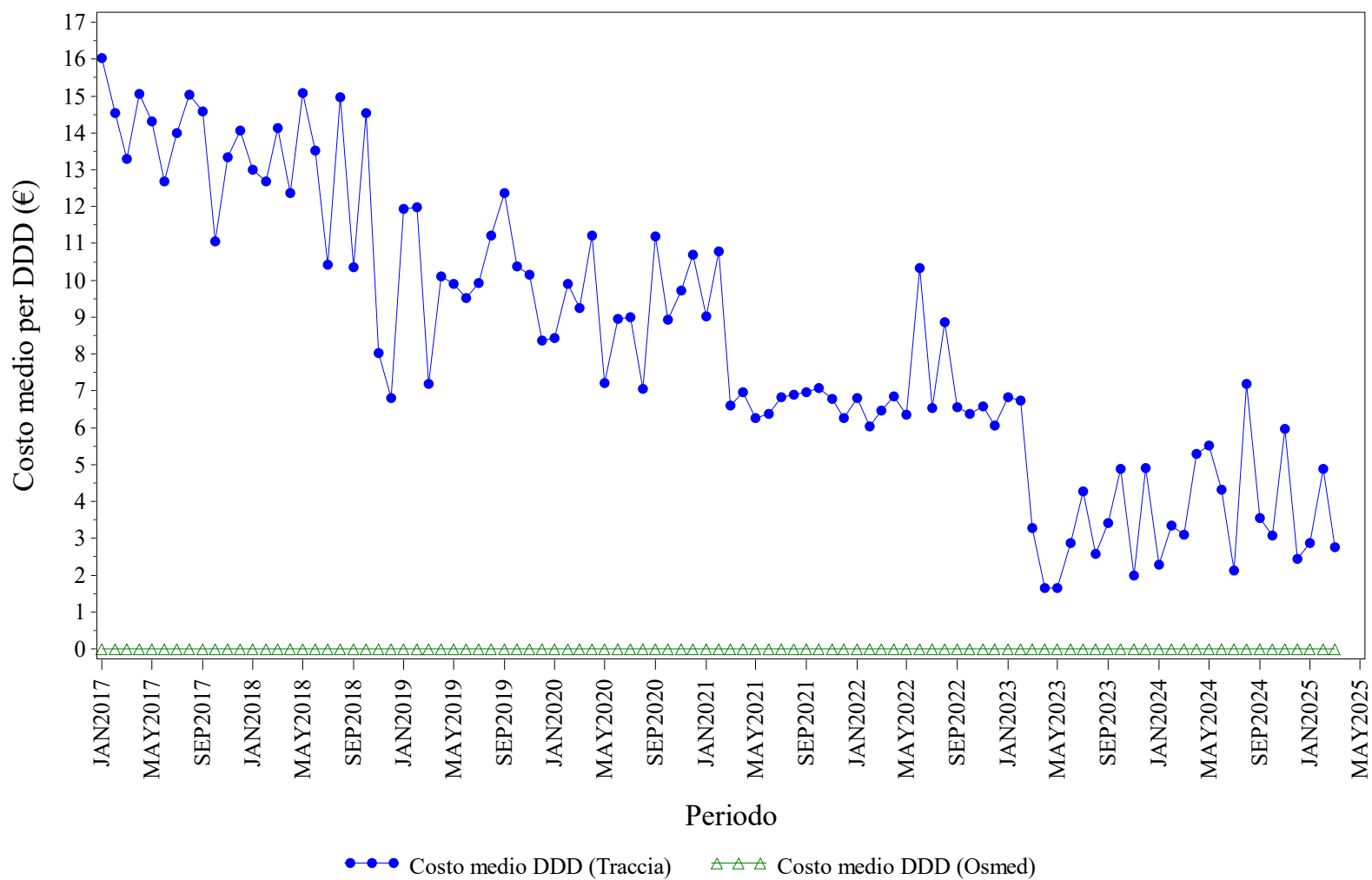
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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%
BASILICATA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



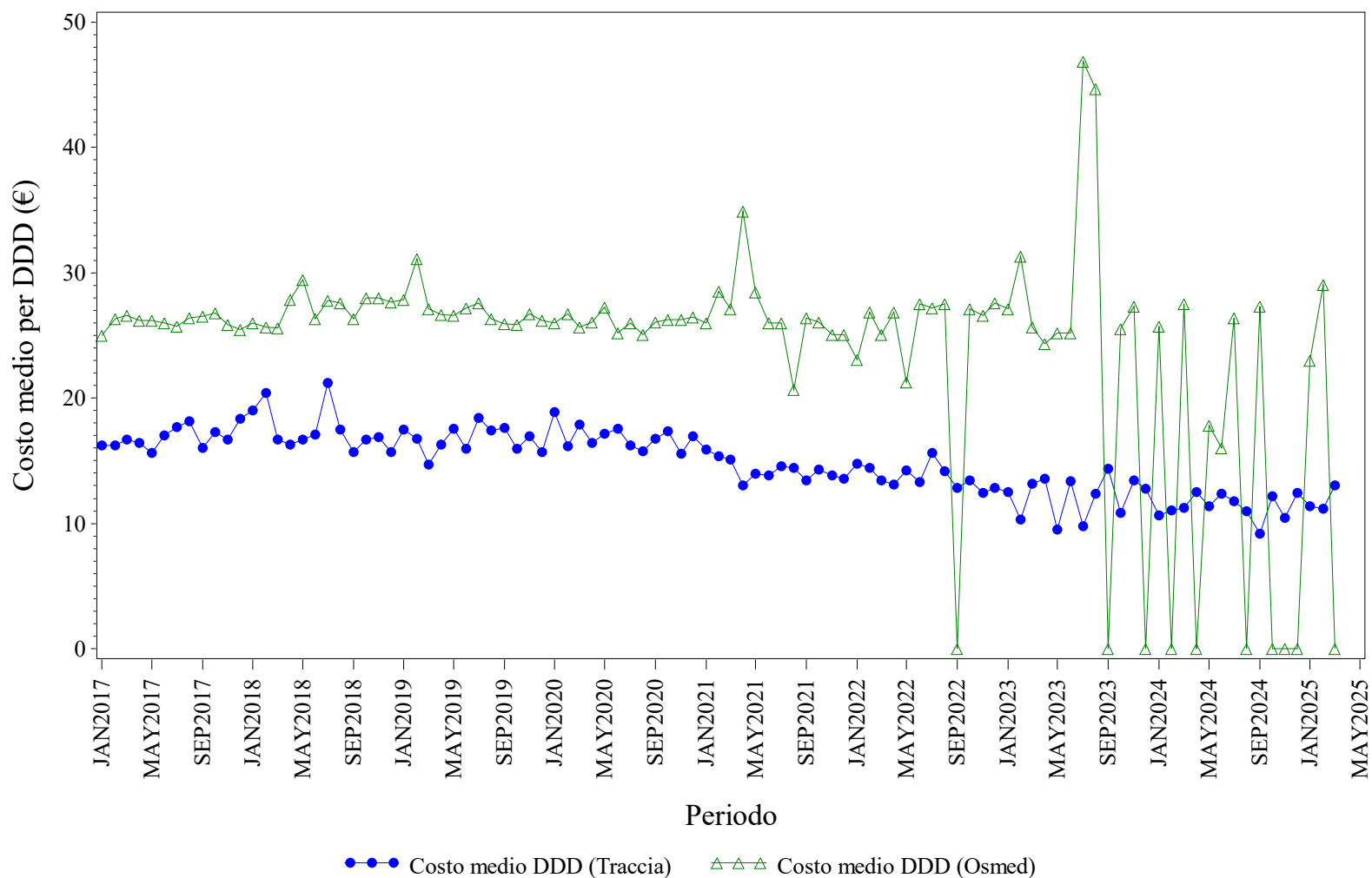
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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%
BASILICATA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



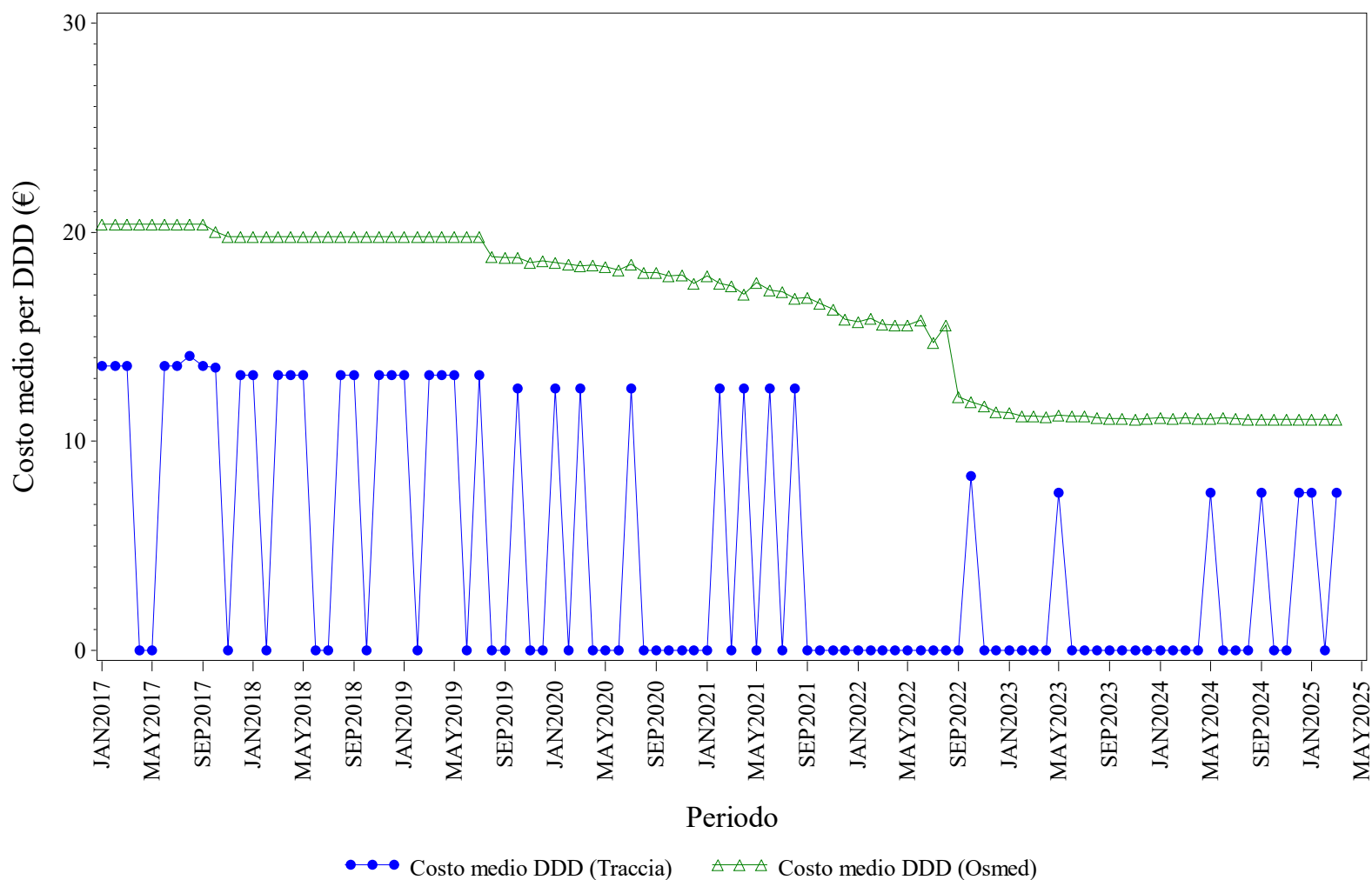
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.66%	99.34%
BASILICATA	2025	1.94%	98.06%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

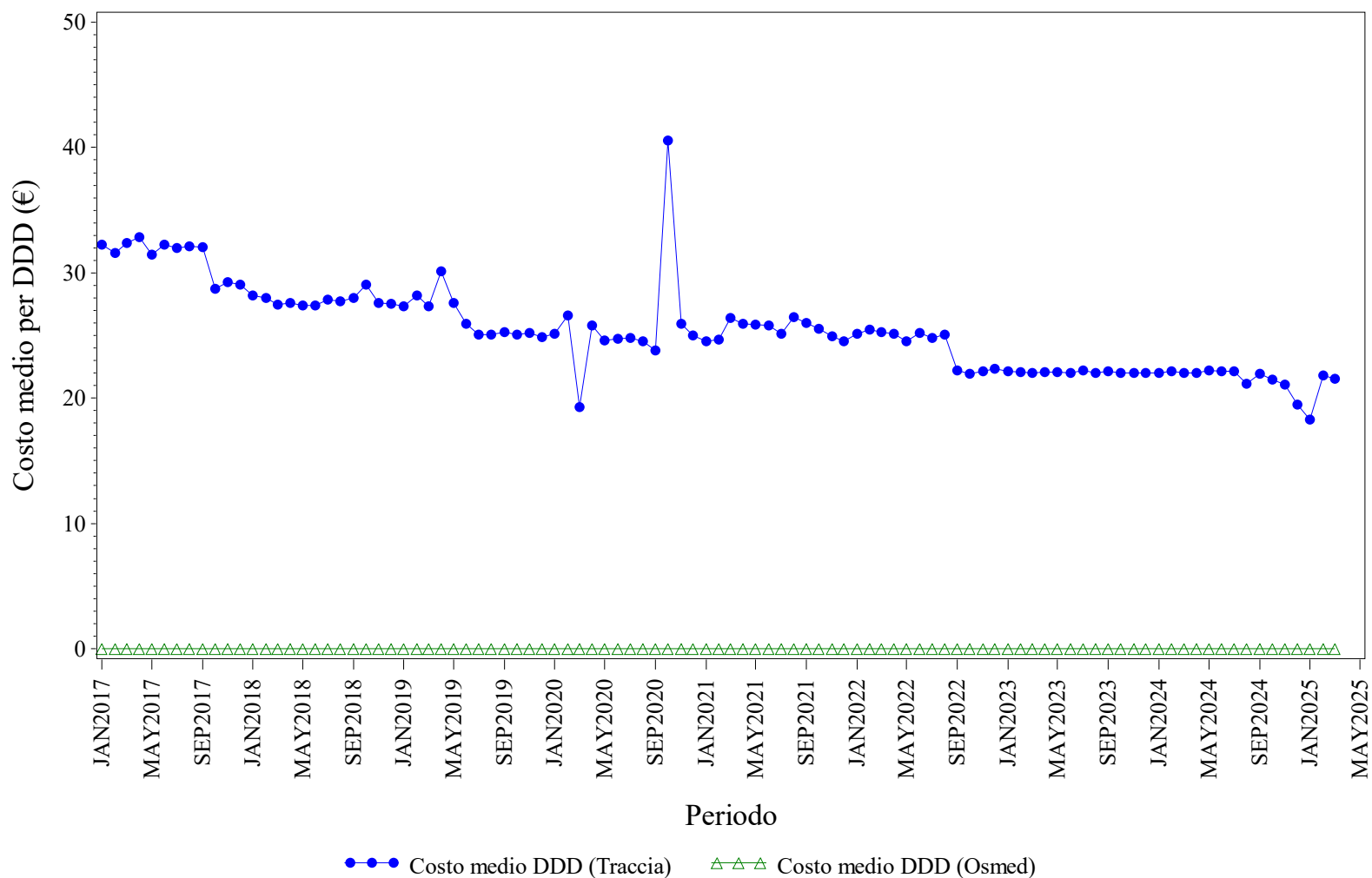
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2017	91.33%	8.67%
BASILICATA	2018	93.53%	6.47%
BASILICATA	2019	93.09%	6.91%
BASILICATA	2020	95.02%	4.98%
BASILICATA	2021	98.75%	1.25%
BASILICATA	2022	99.18%	0.82%
BASILICATA	2023	99.09%	0.91%
BASILICATA	2024	99.24%	0.76%
BASILICATA	2025	98.43%	1.57%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



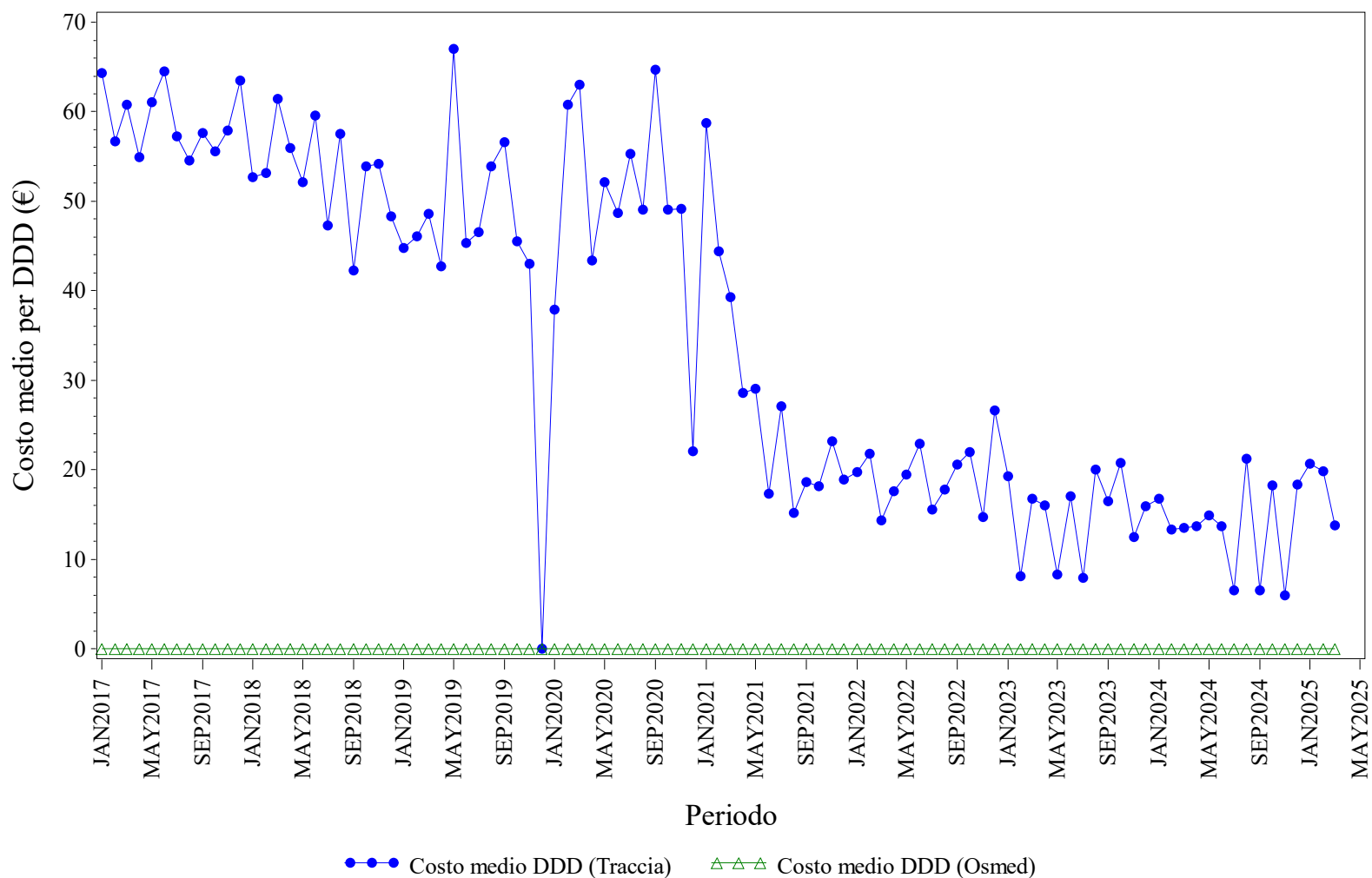
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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%
BASILICATA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



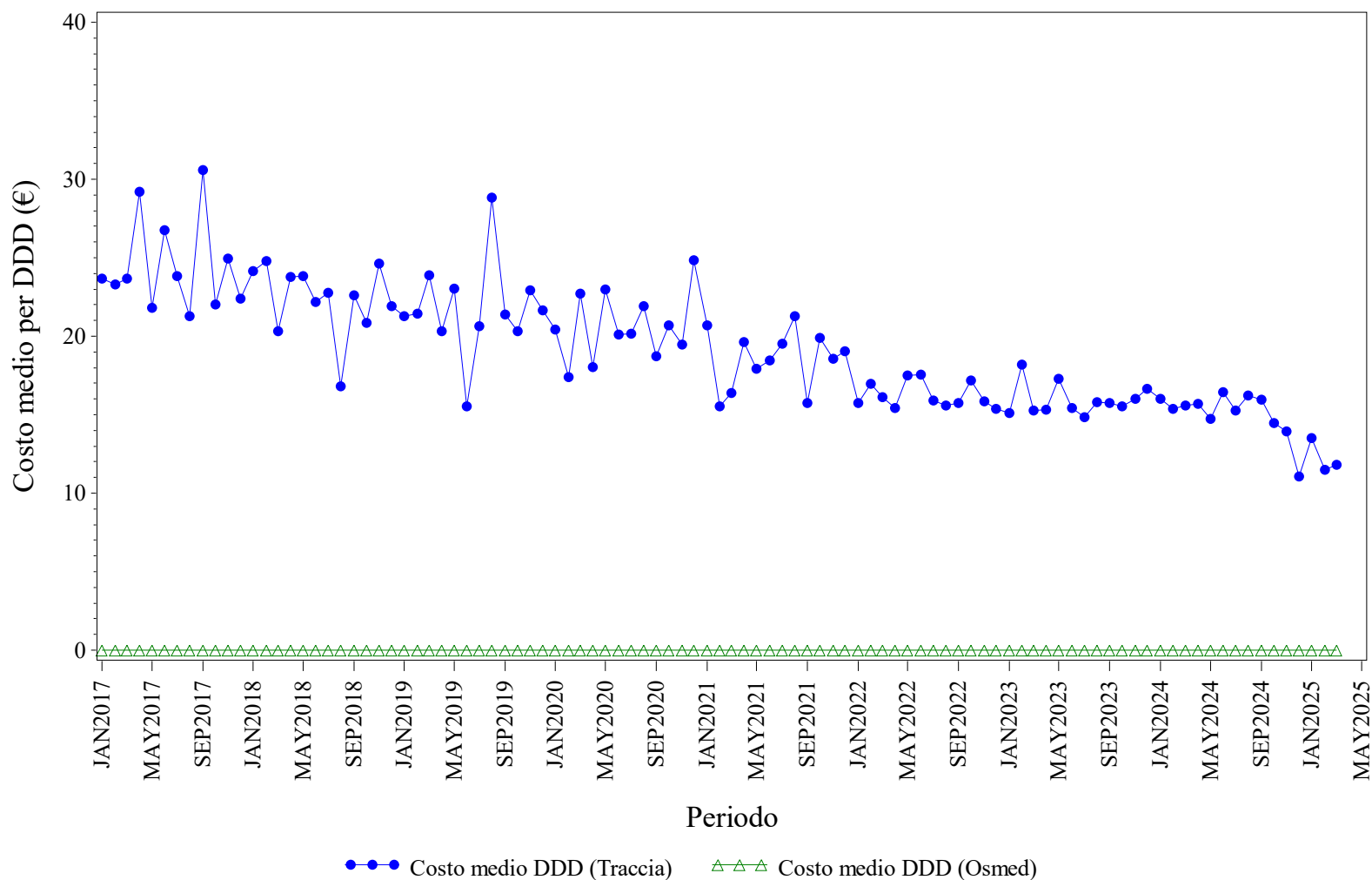
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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%
BASILICATA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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%
BASILICATA	2025	0.00%	100.0%

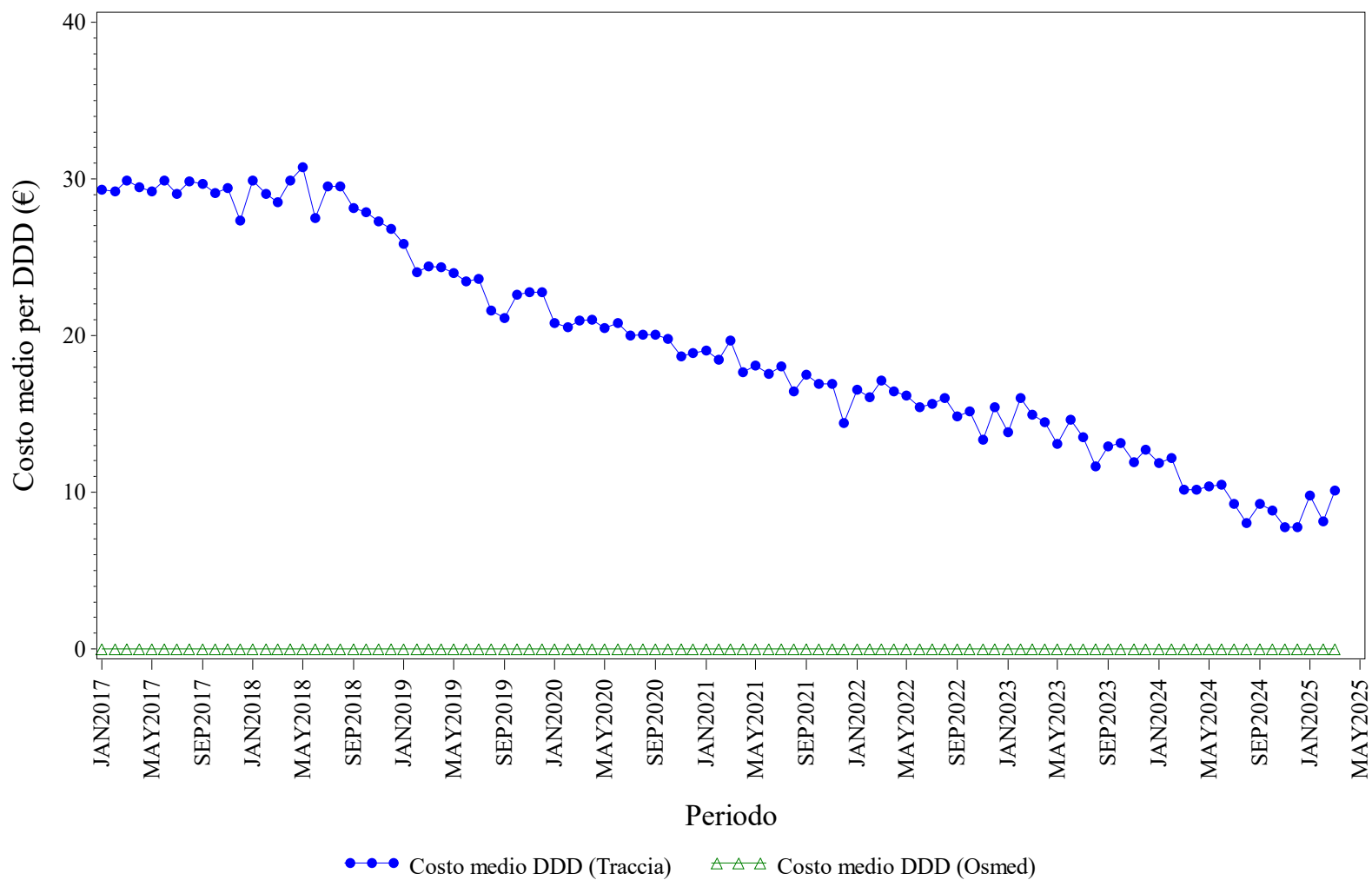
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





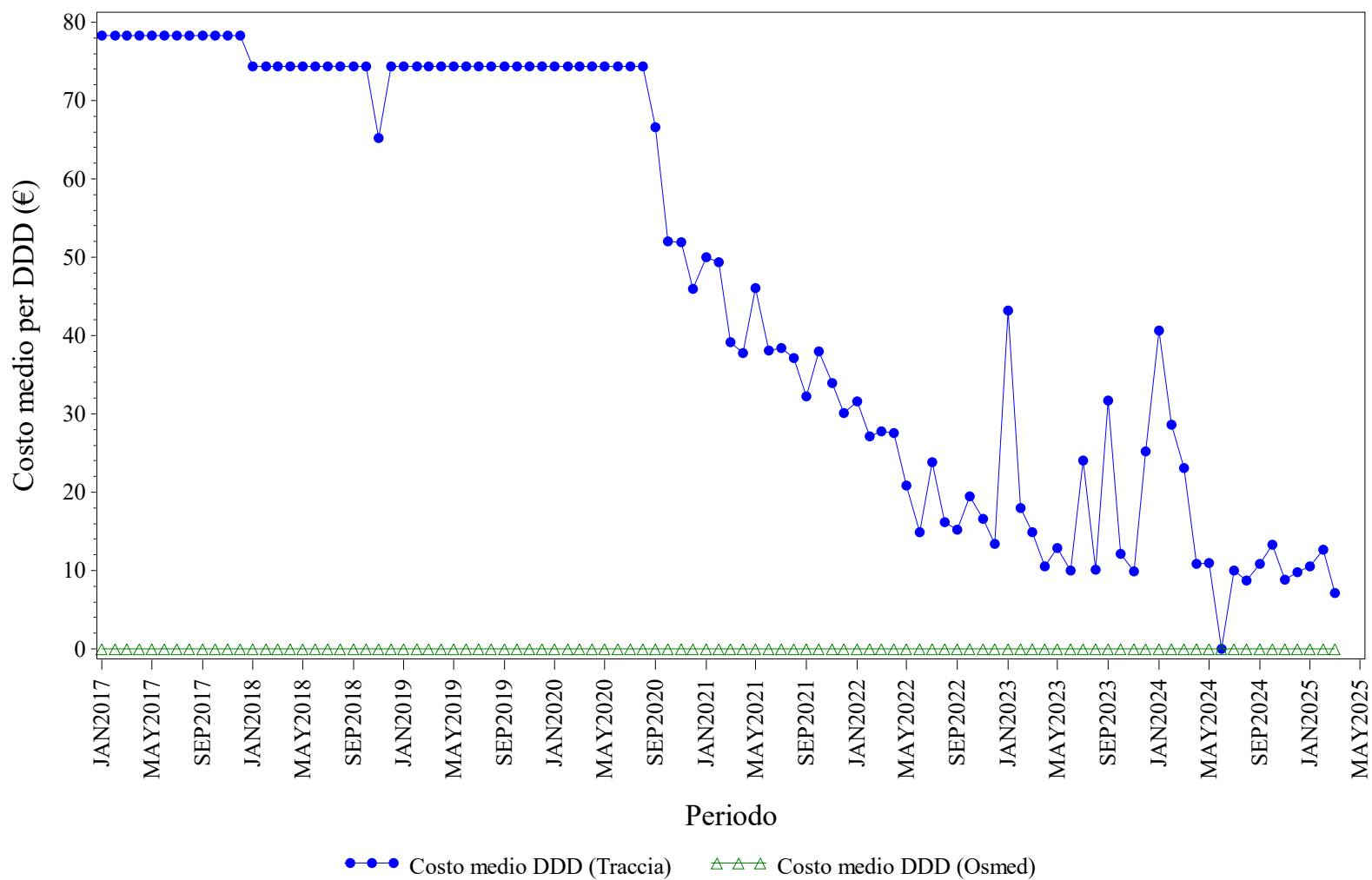
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CALABRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



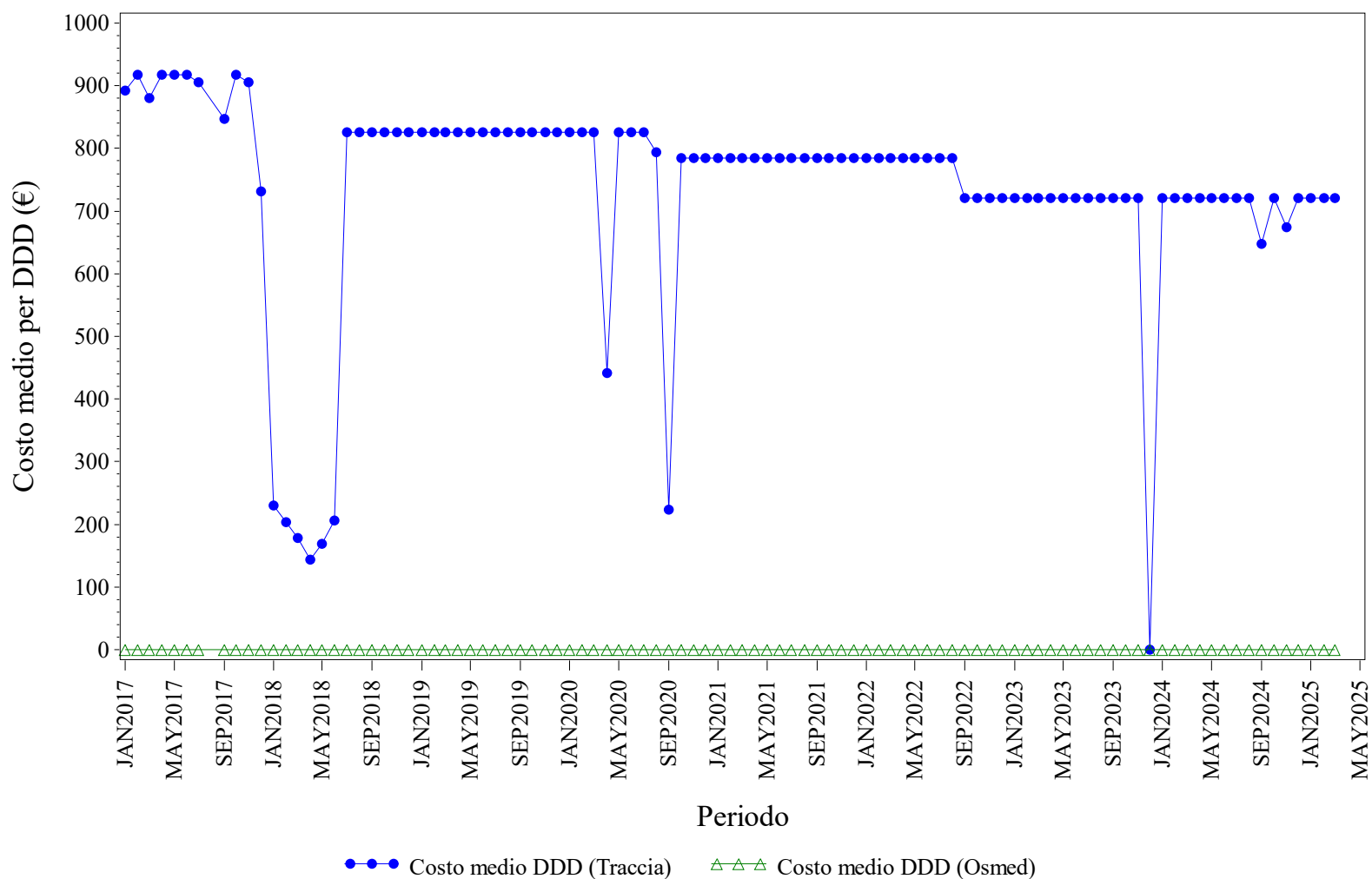
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CALABRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



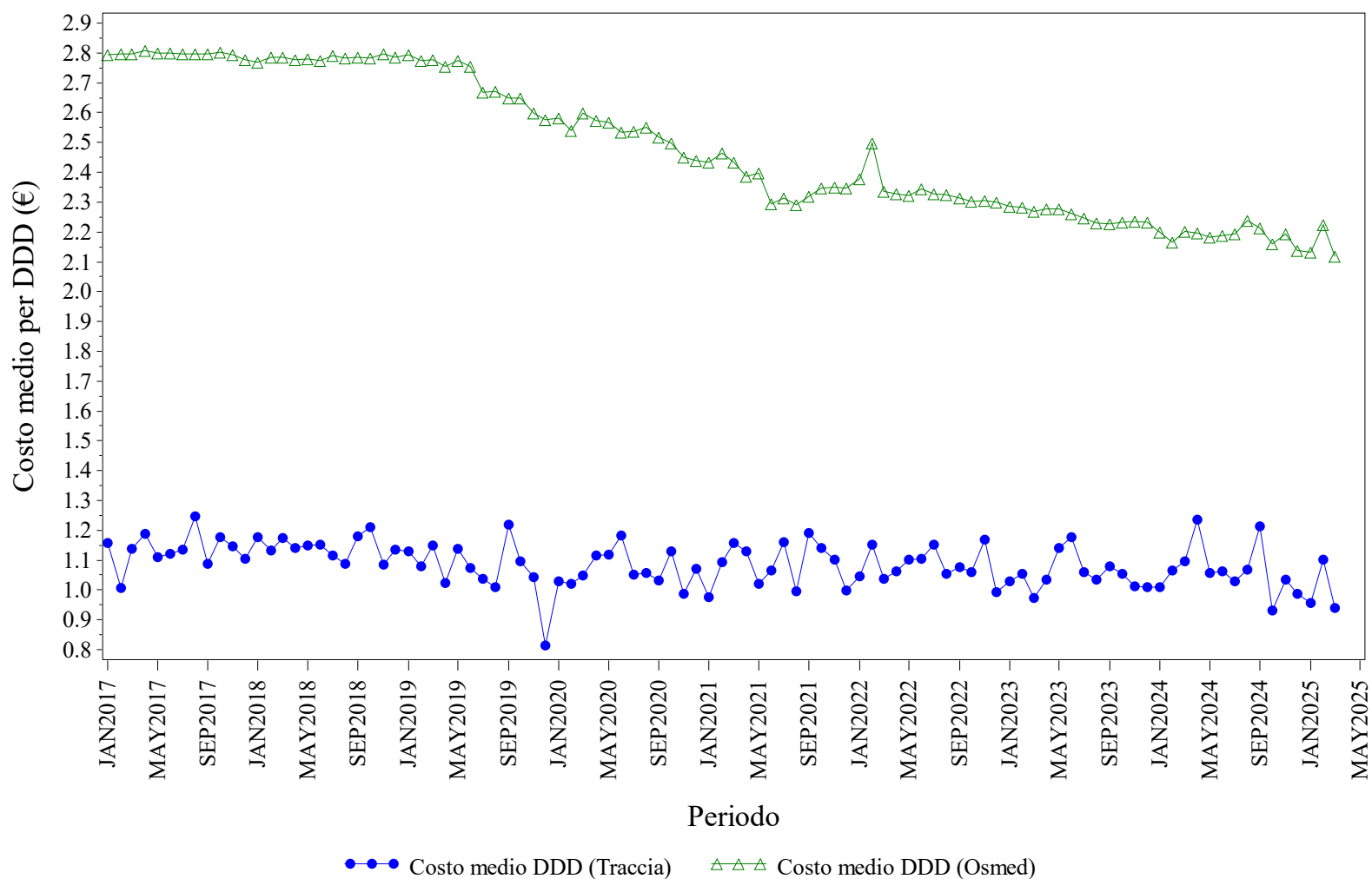
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CALABRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



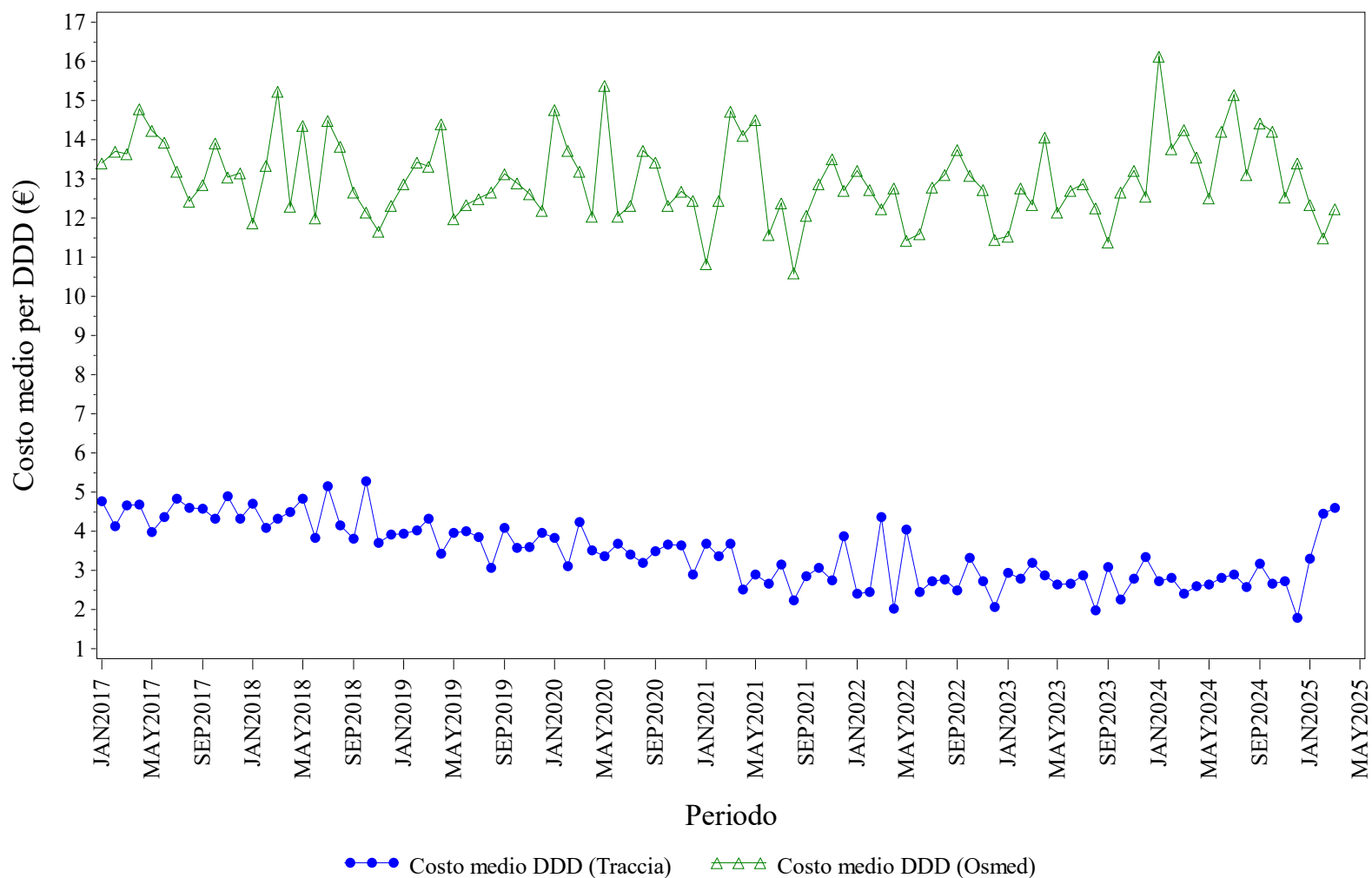
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	36.19%	63.81%
CALABRIA	2025	34.65%	65.35%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





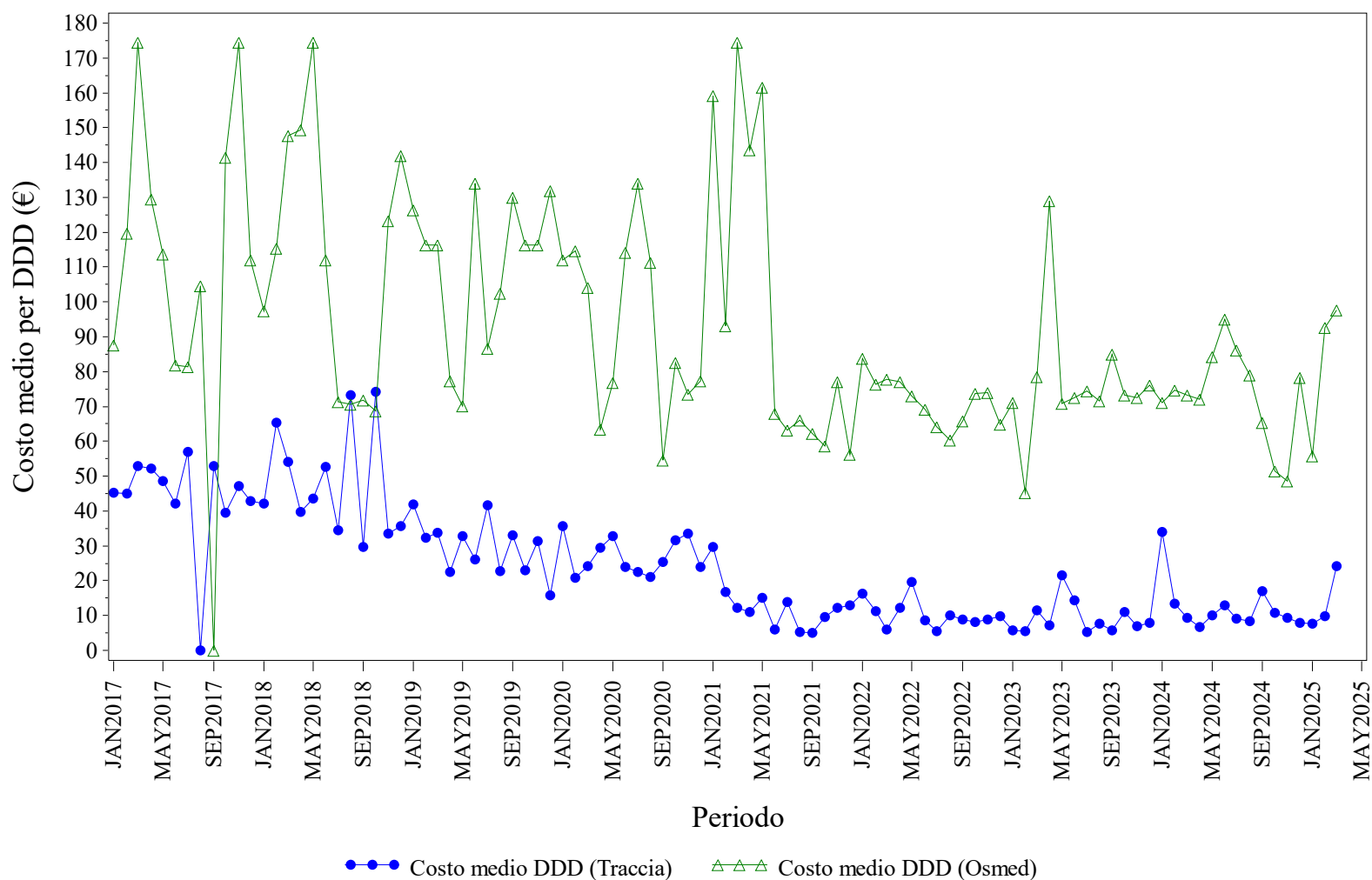
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.22%	99.78%
CALABRIA	2025	2.36%	97.64%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



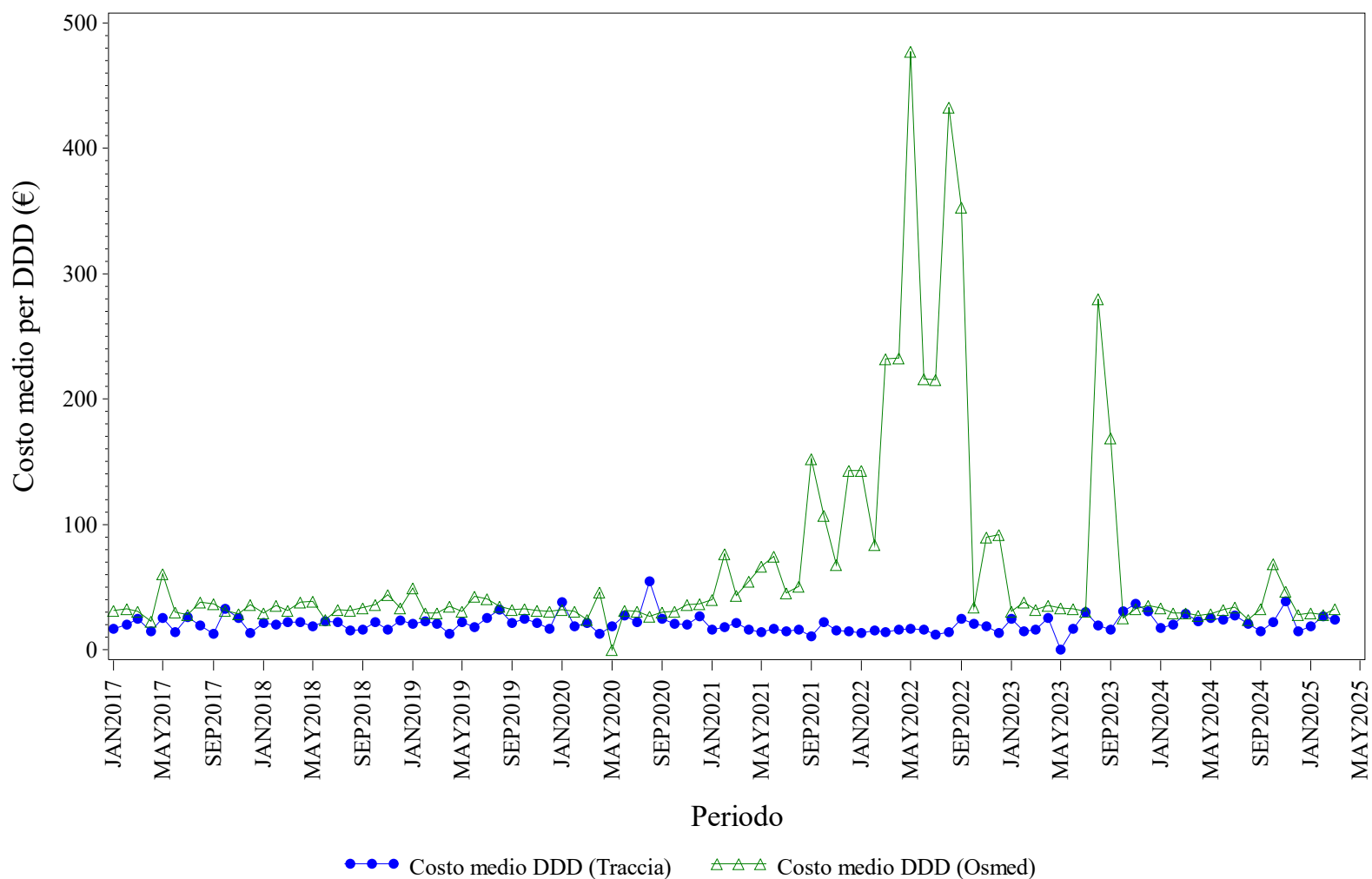
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	5.47%	94.53%
CALABRIA	2025	9.85%	90.15%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

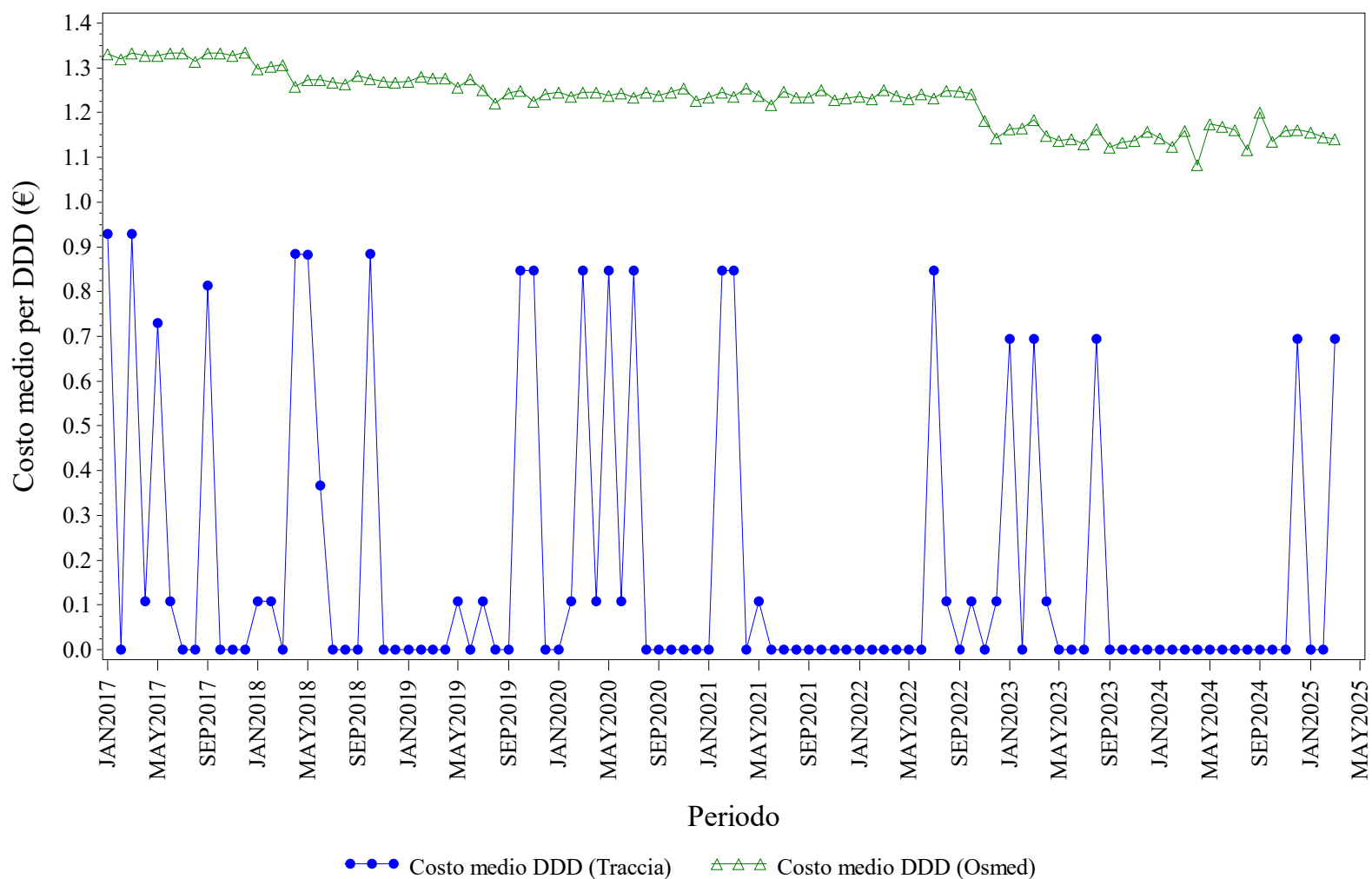


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	5.31%	94.69%
CALABRIA	2025	4.12%	95.88%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

CALABRIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



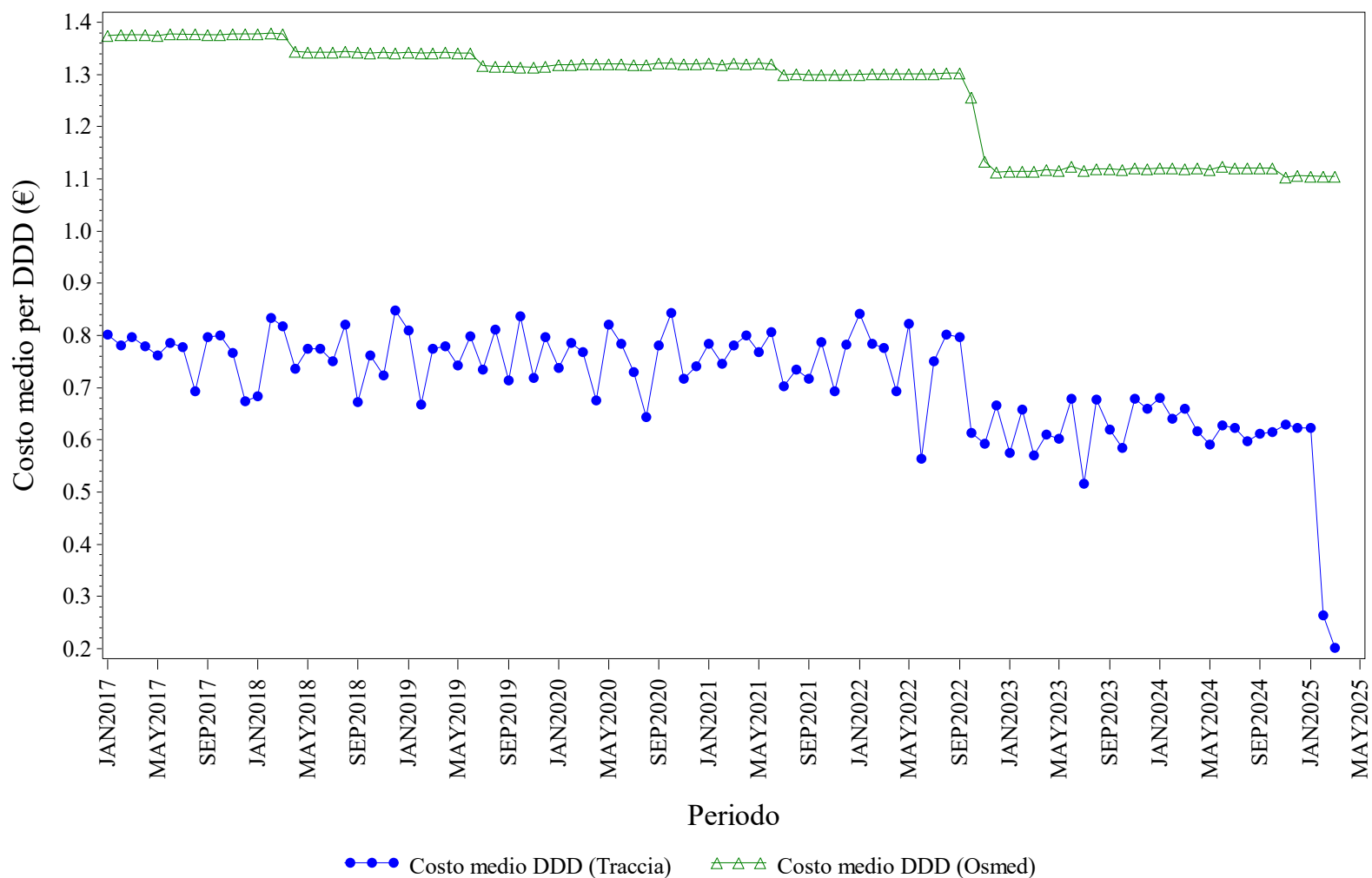
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	99.84%	0.16%
CALABRIA	2025	93.29%	6.71%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





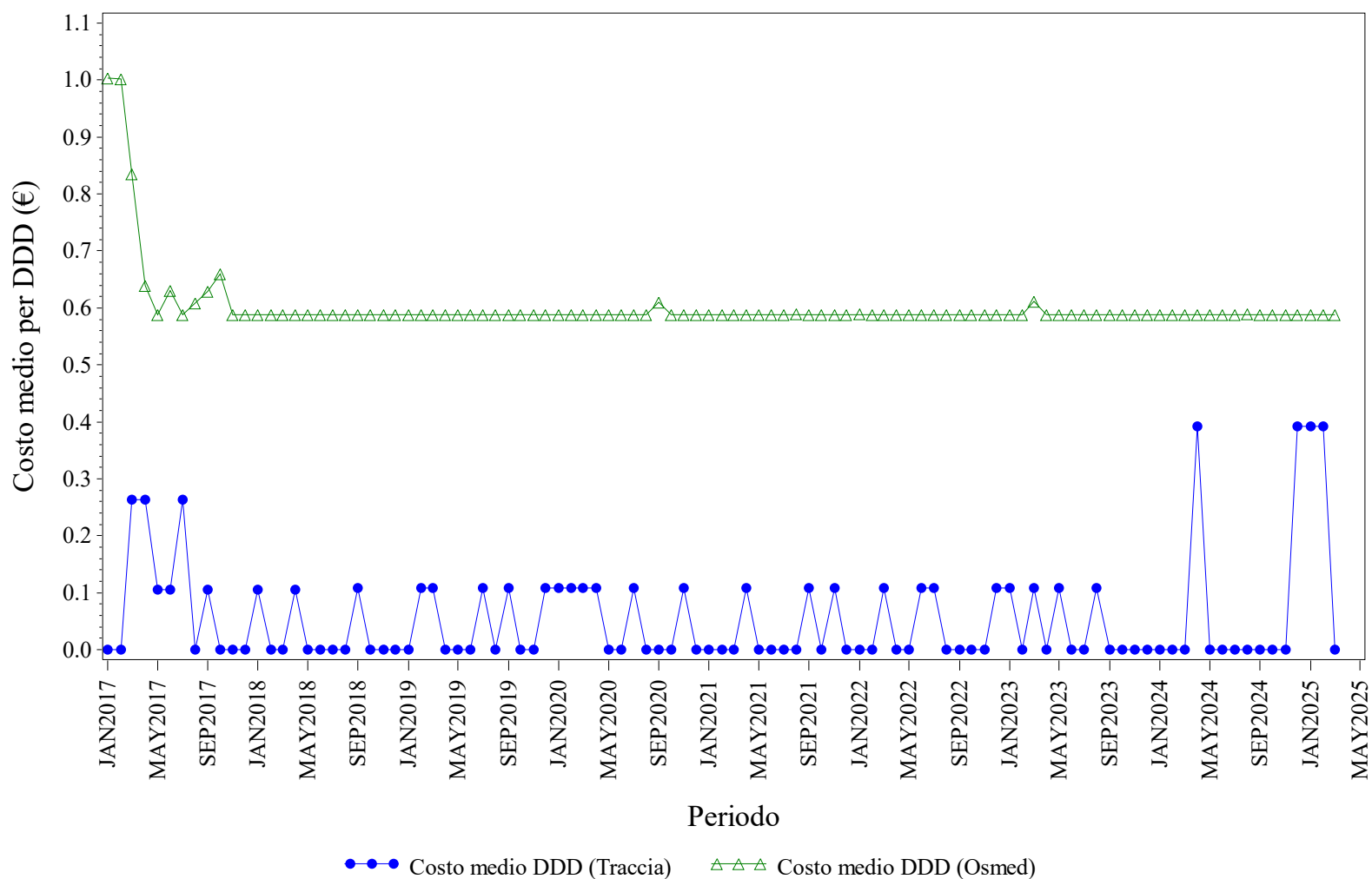
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	96.56%	3.44%
CALABRIA	2025	96.11%	3.89%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



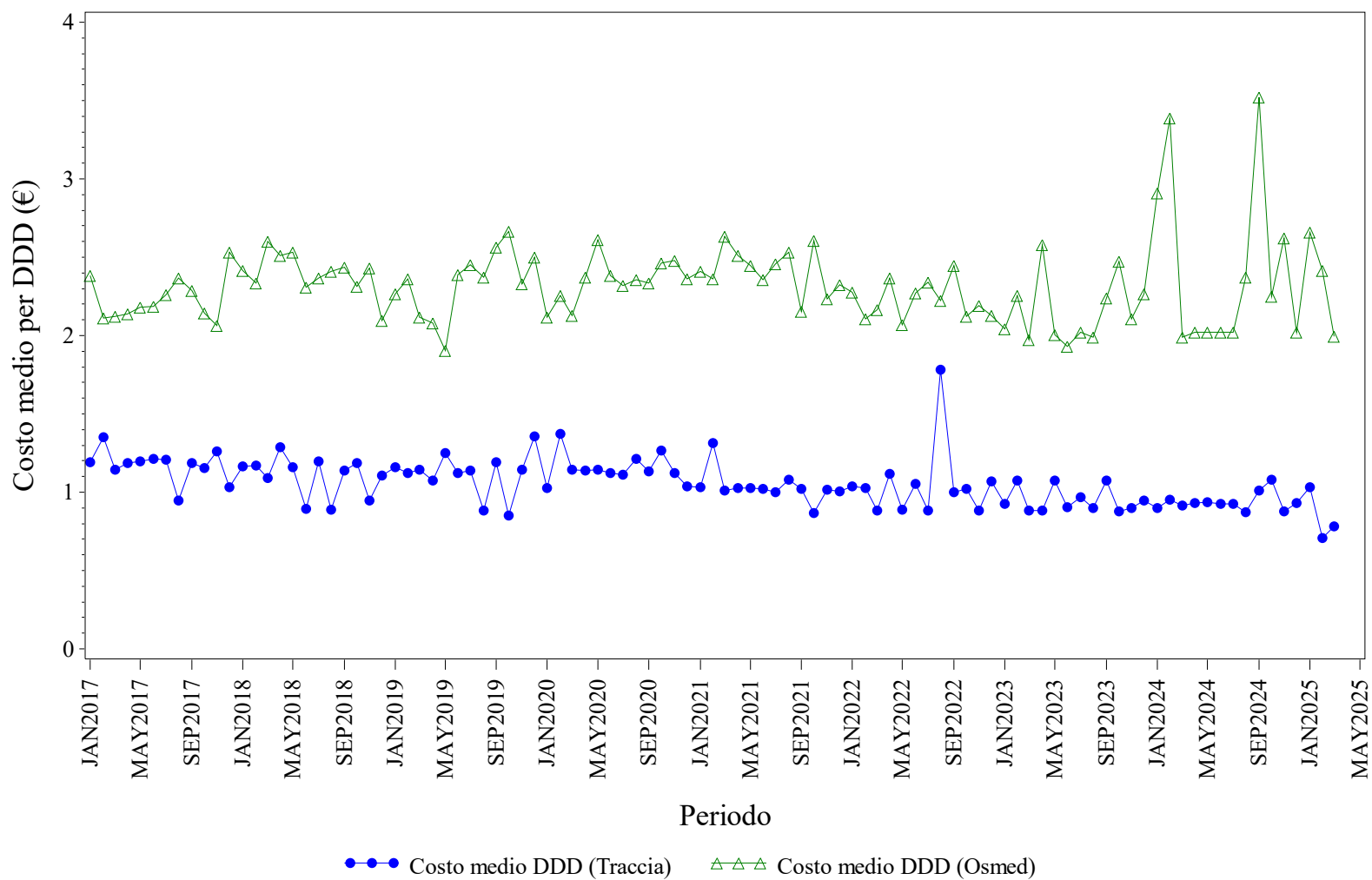
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	97.70%	2.30%
CALABRIA	2025	58.33%	41.67%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



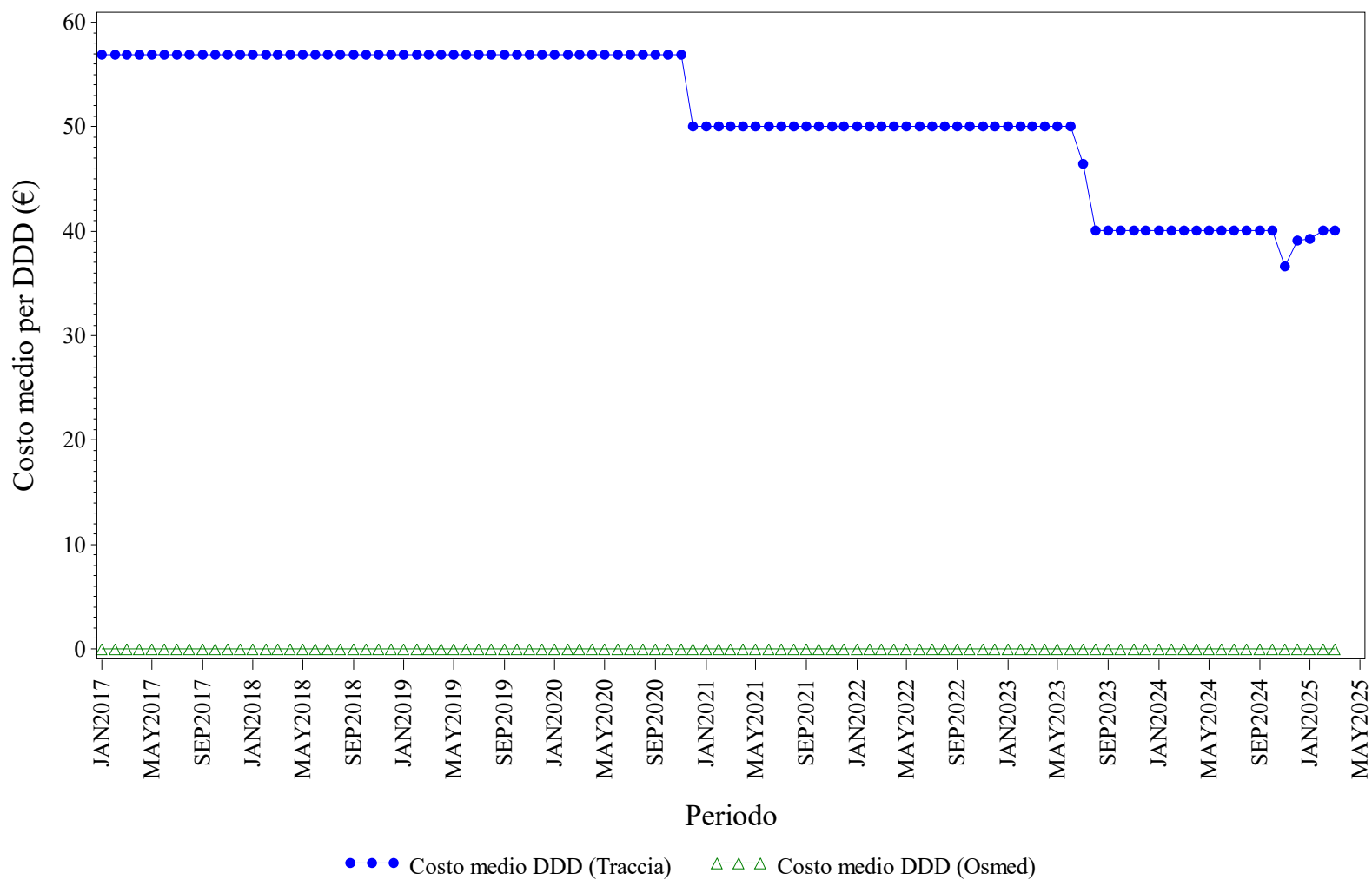
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.29%	99.71%
CALABRIA	2025	2.21%	97.79%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



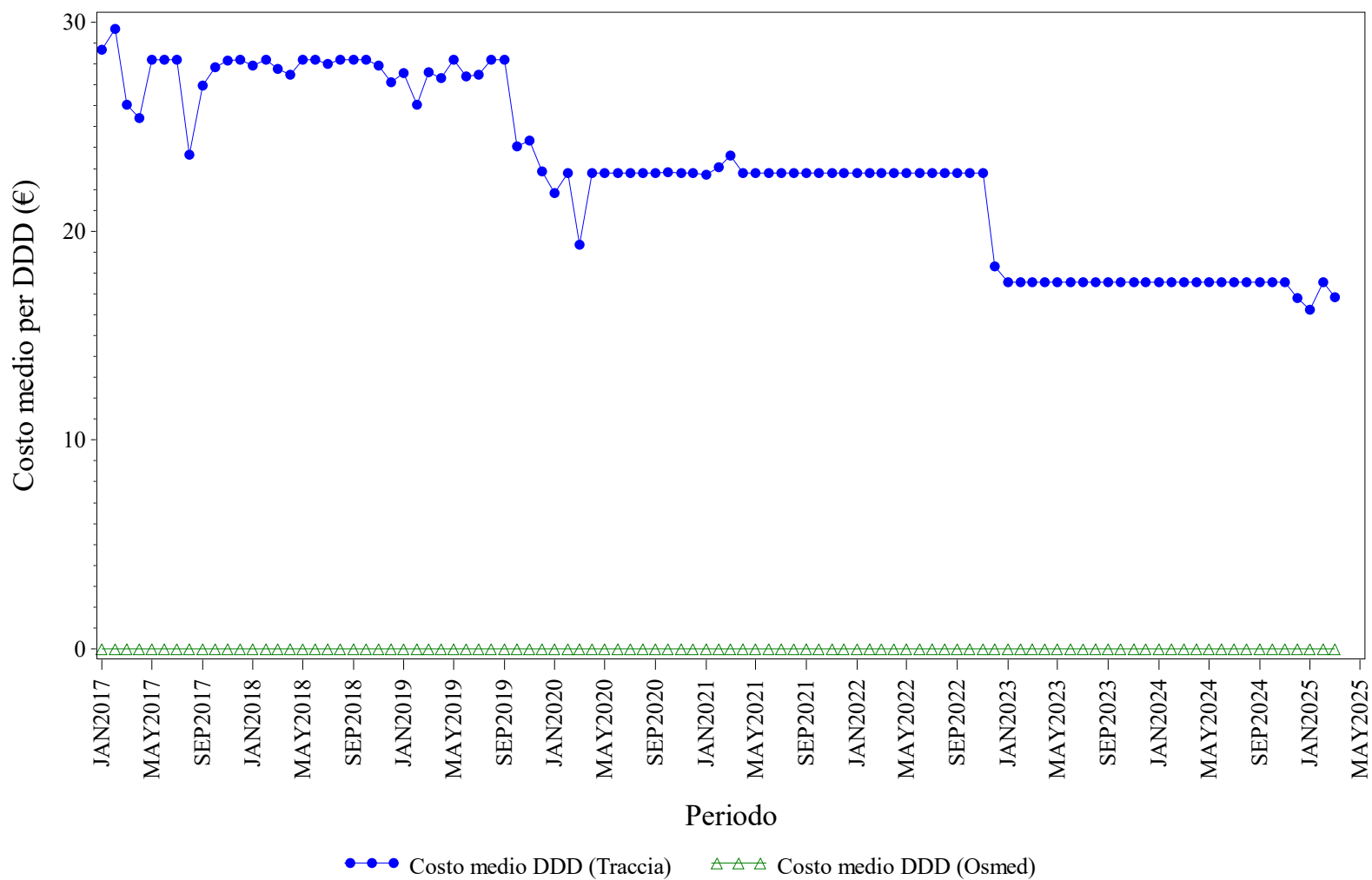
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CALABRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





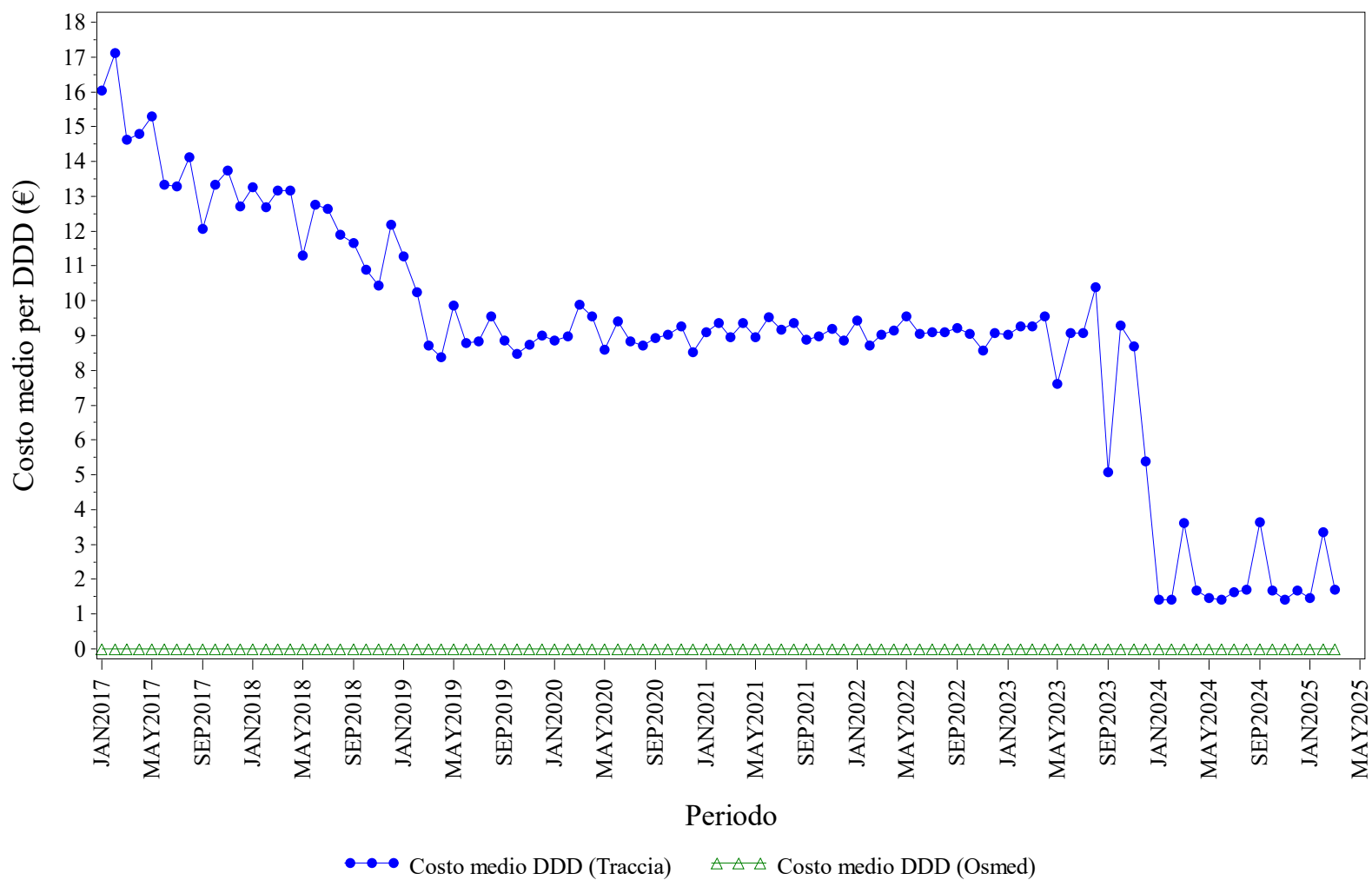
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CALABRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



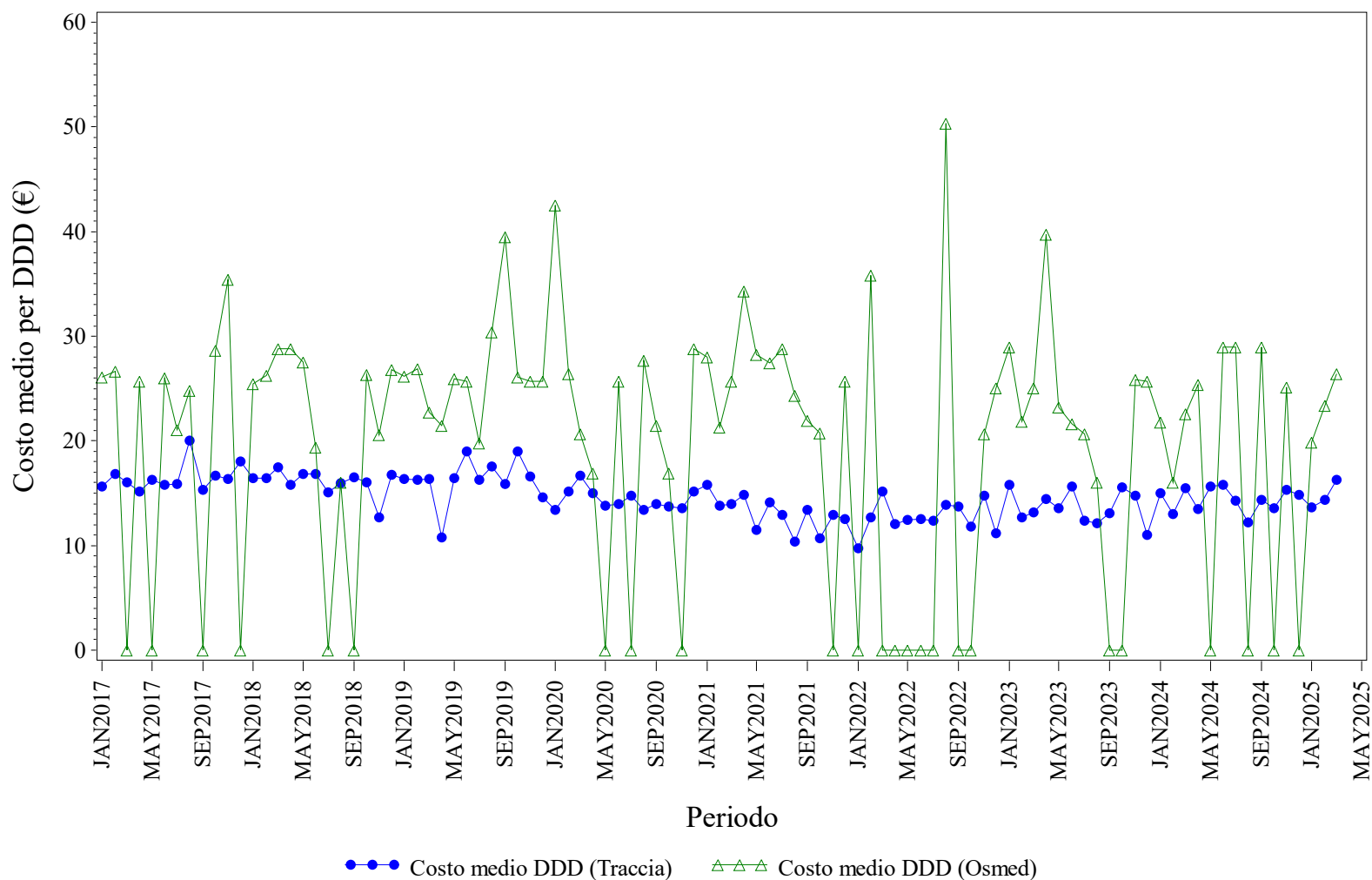
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CALABRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



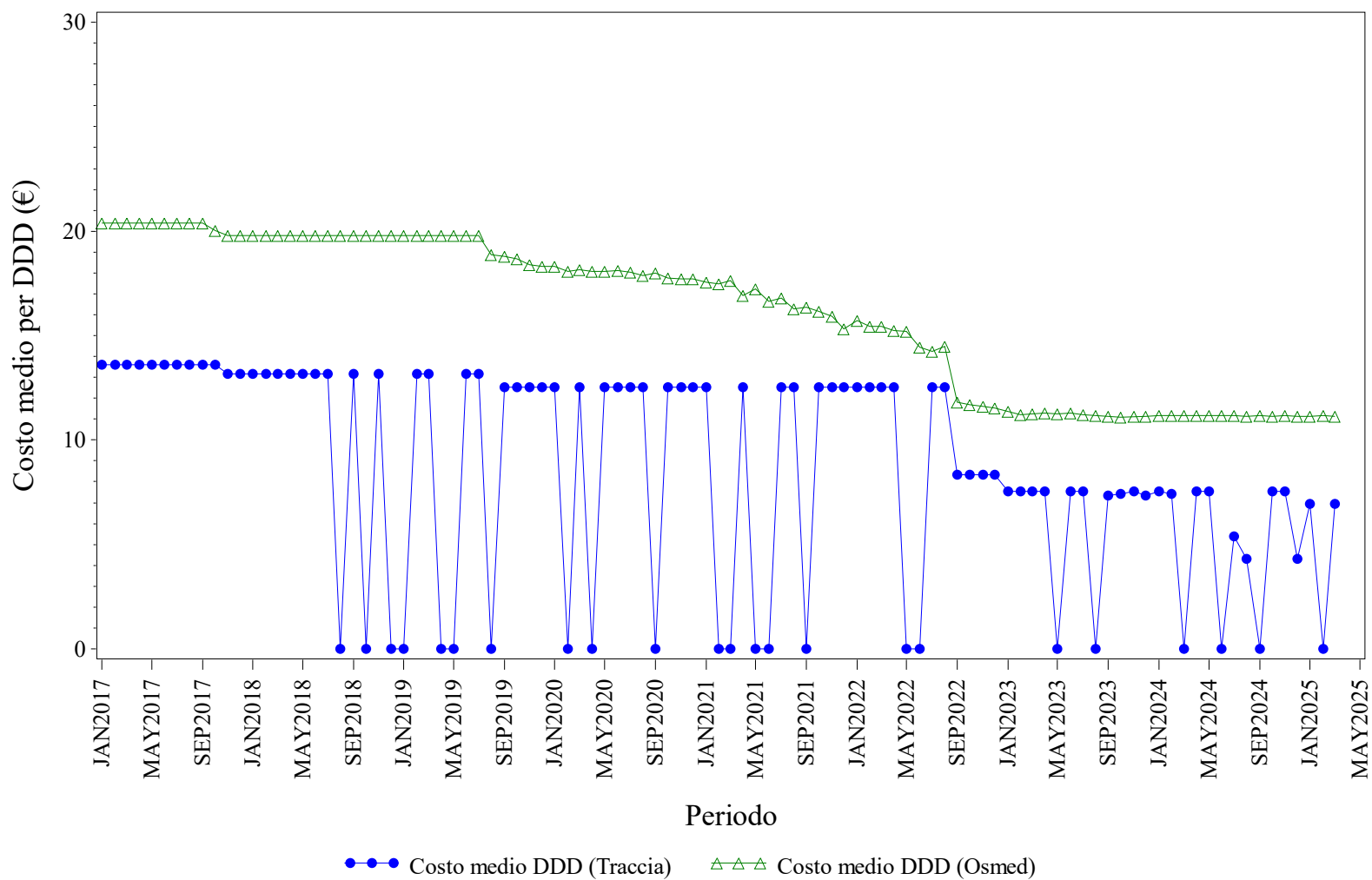
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.56%	99.44%
CALABRIA	2025	1.61%	98.39%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



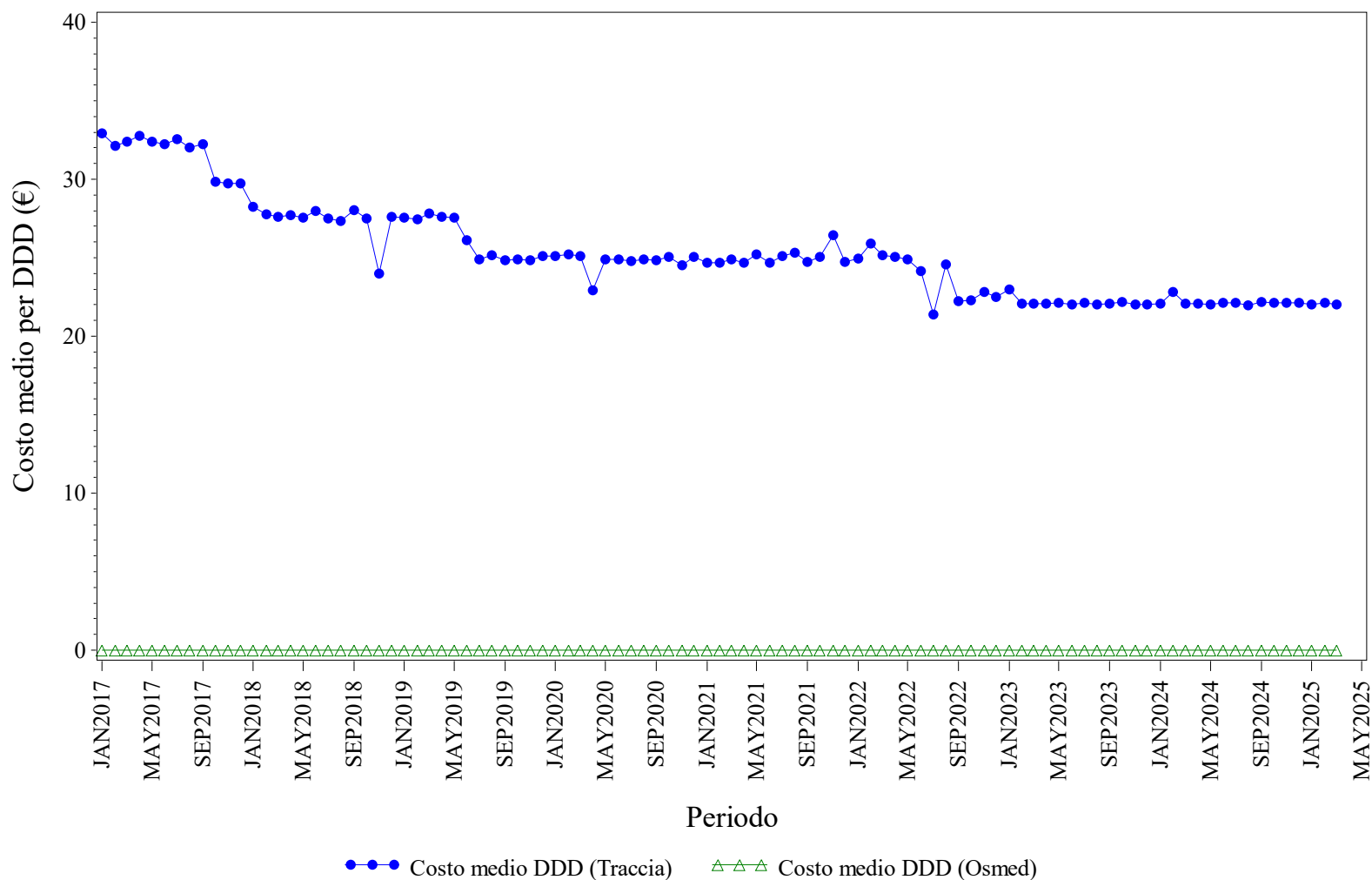
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	97.63%	2.37%
CALABRIA	2025	99.03%	0.97%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





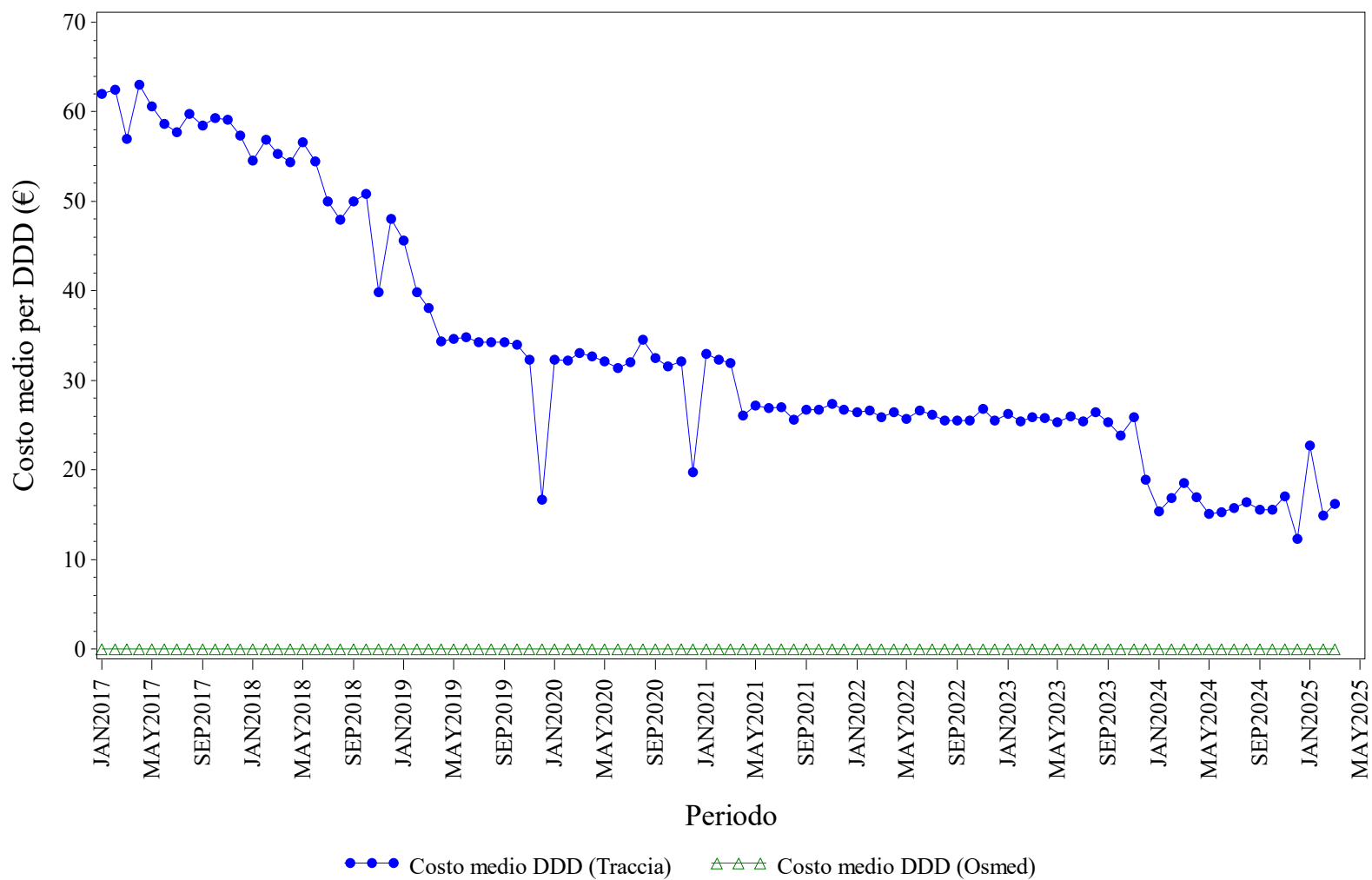
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CALABRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



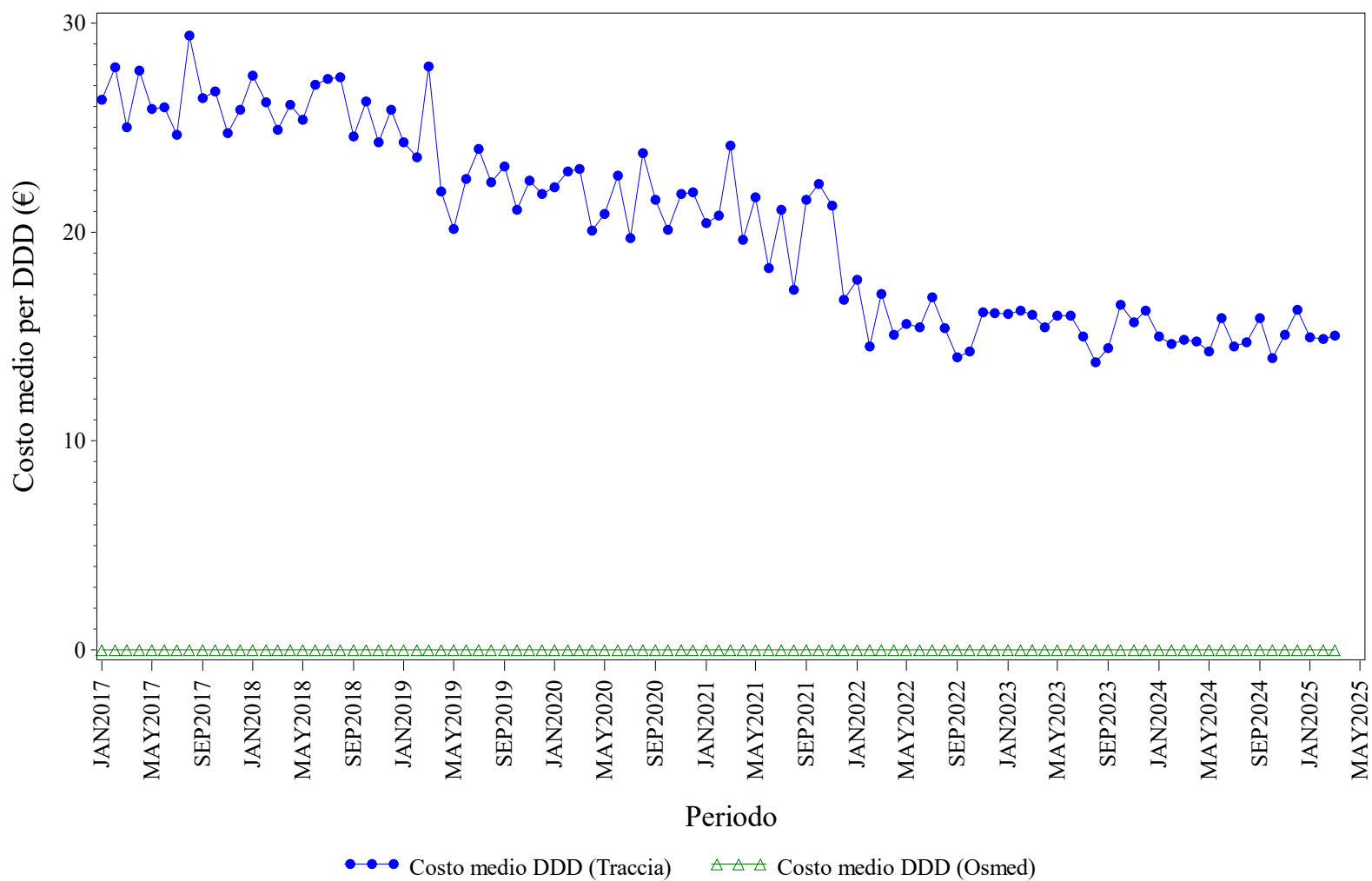
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CALABRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CALABRIA	2025	0.00%	100.0%

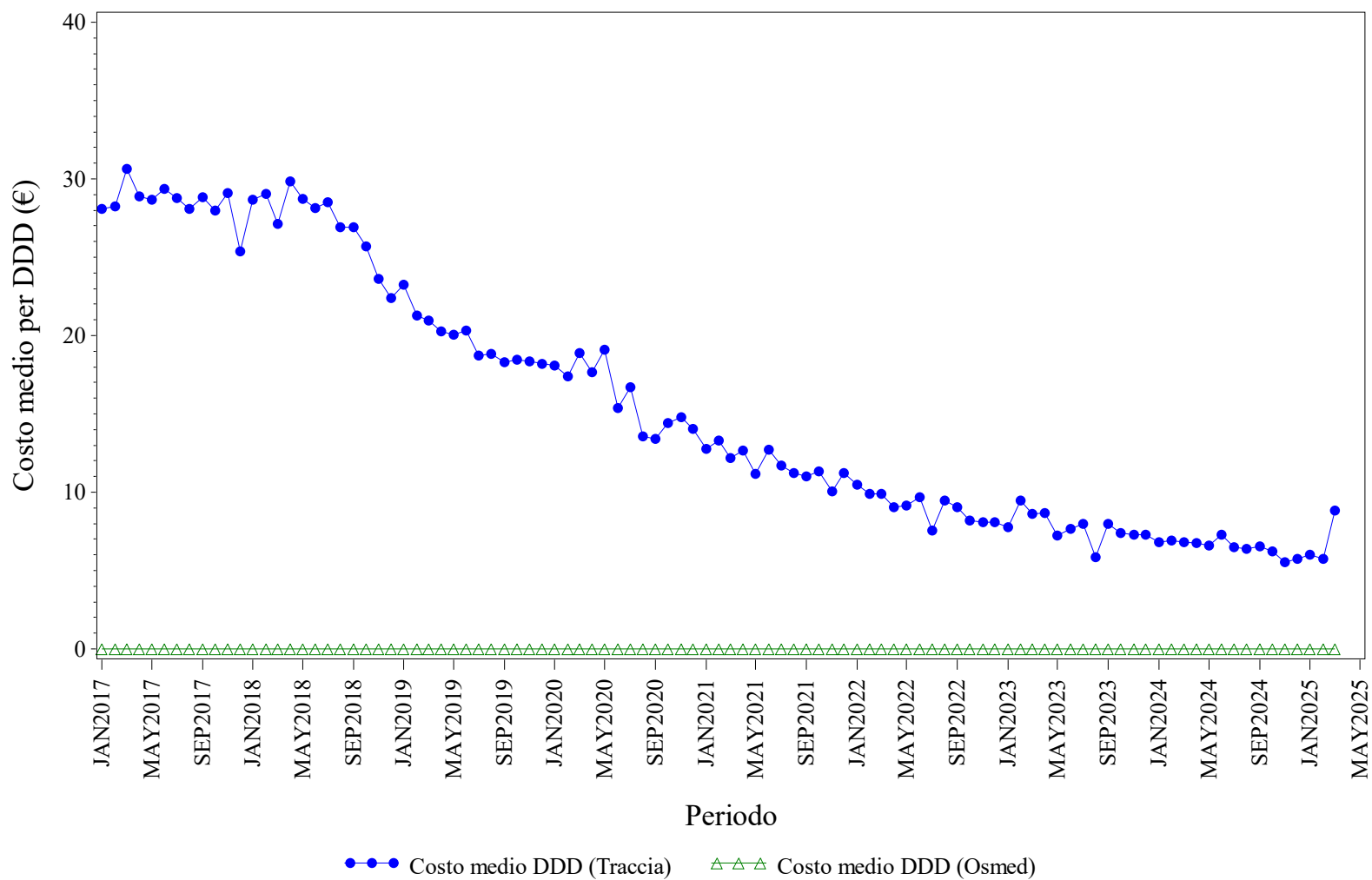
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

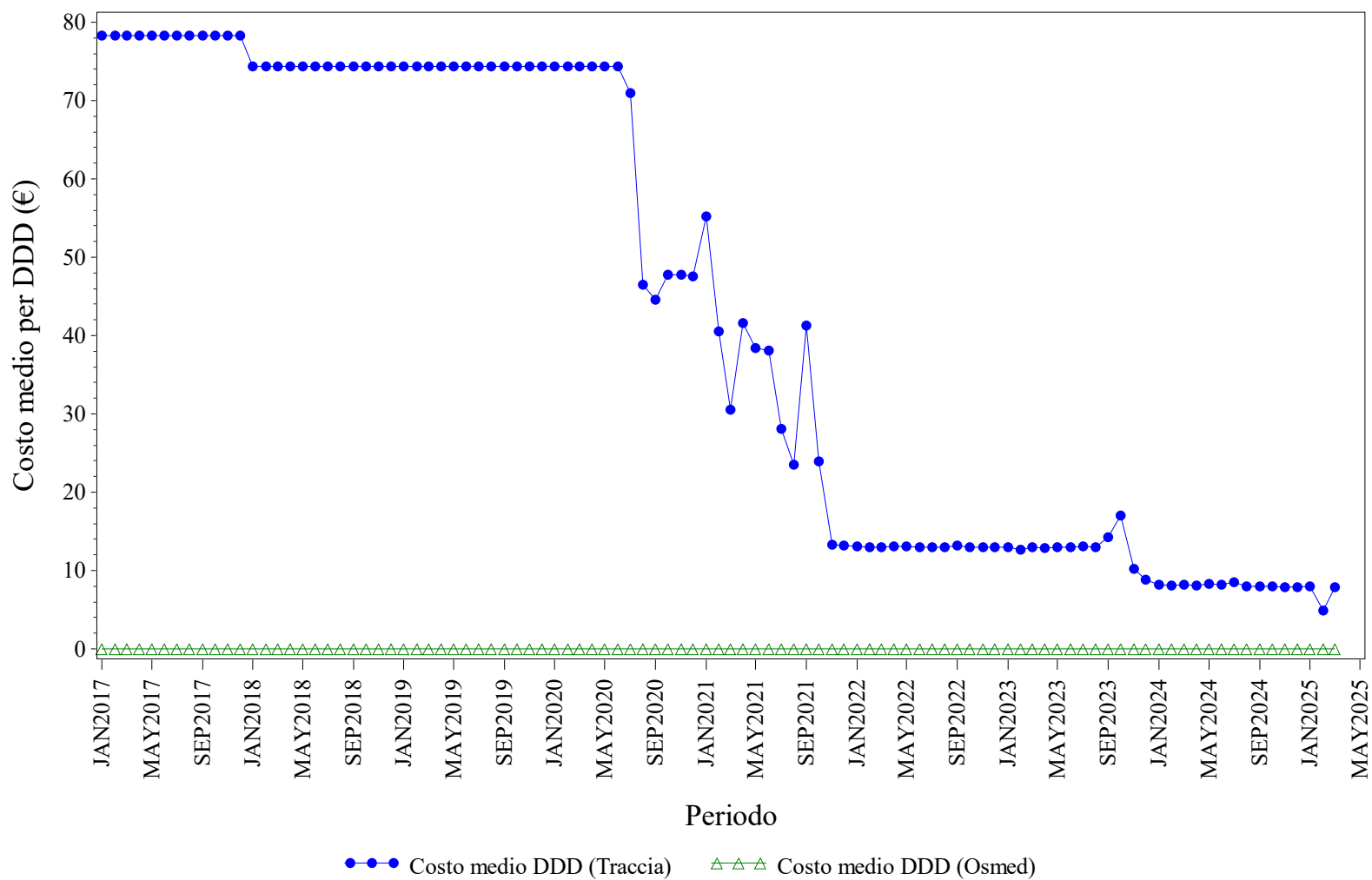
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



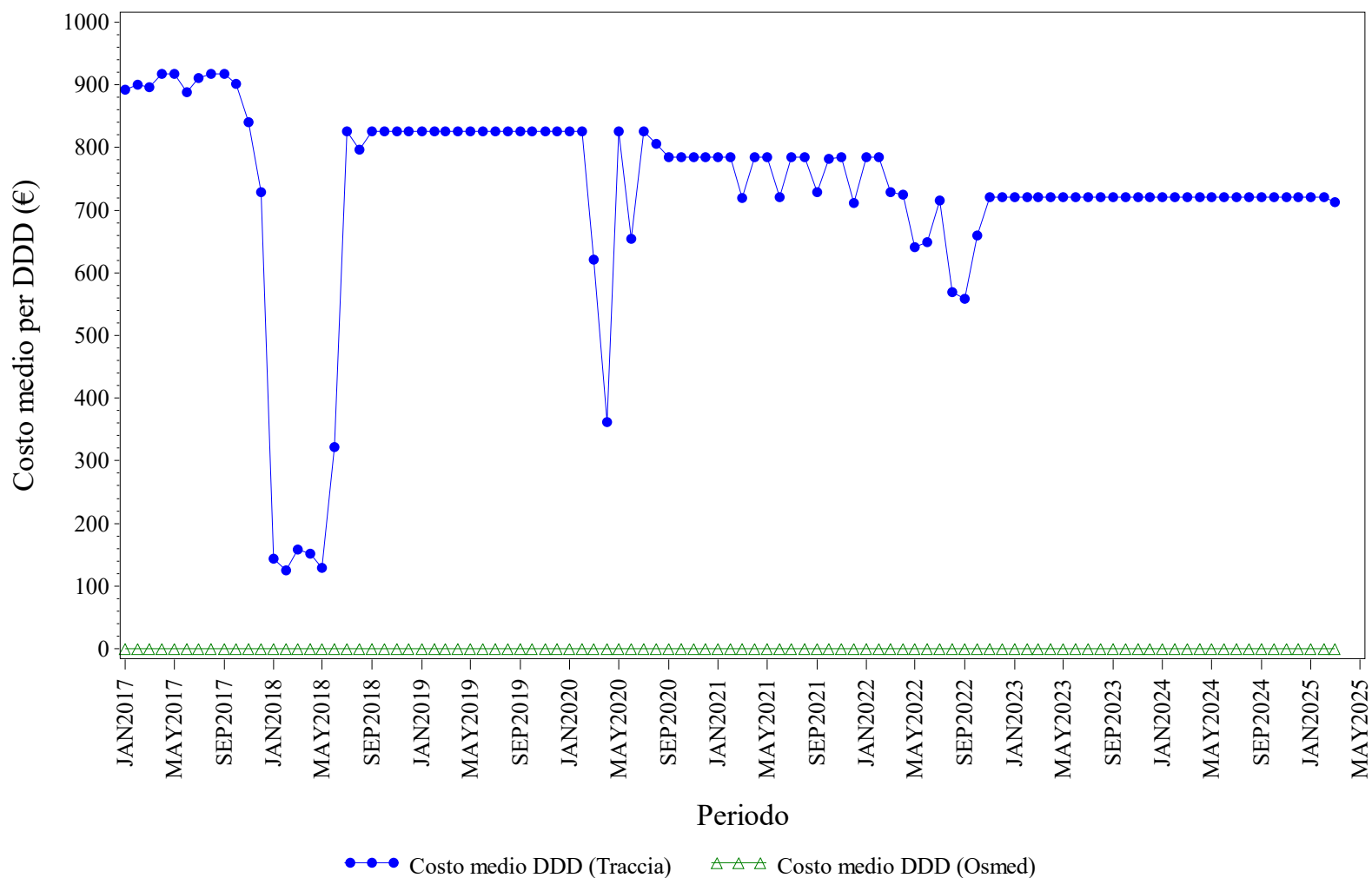
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CAMPANIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



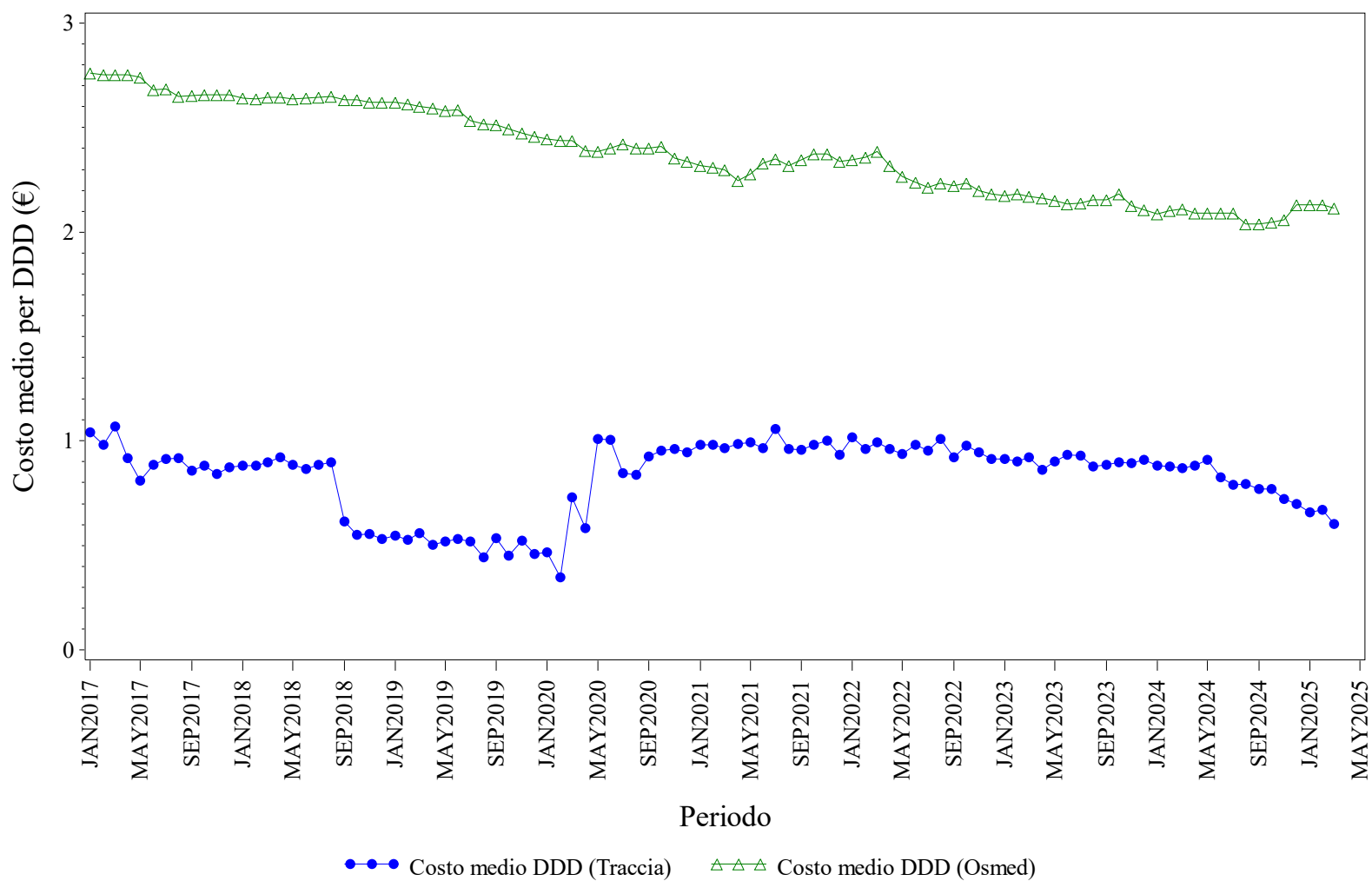
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CAMPANIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



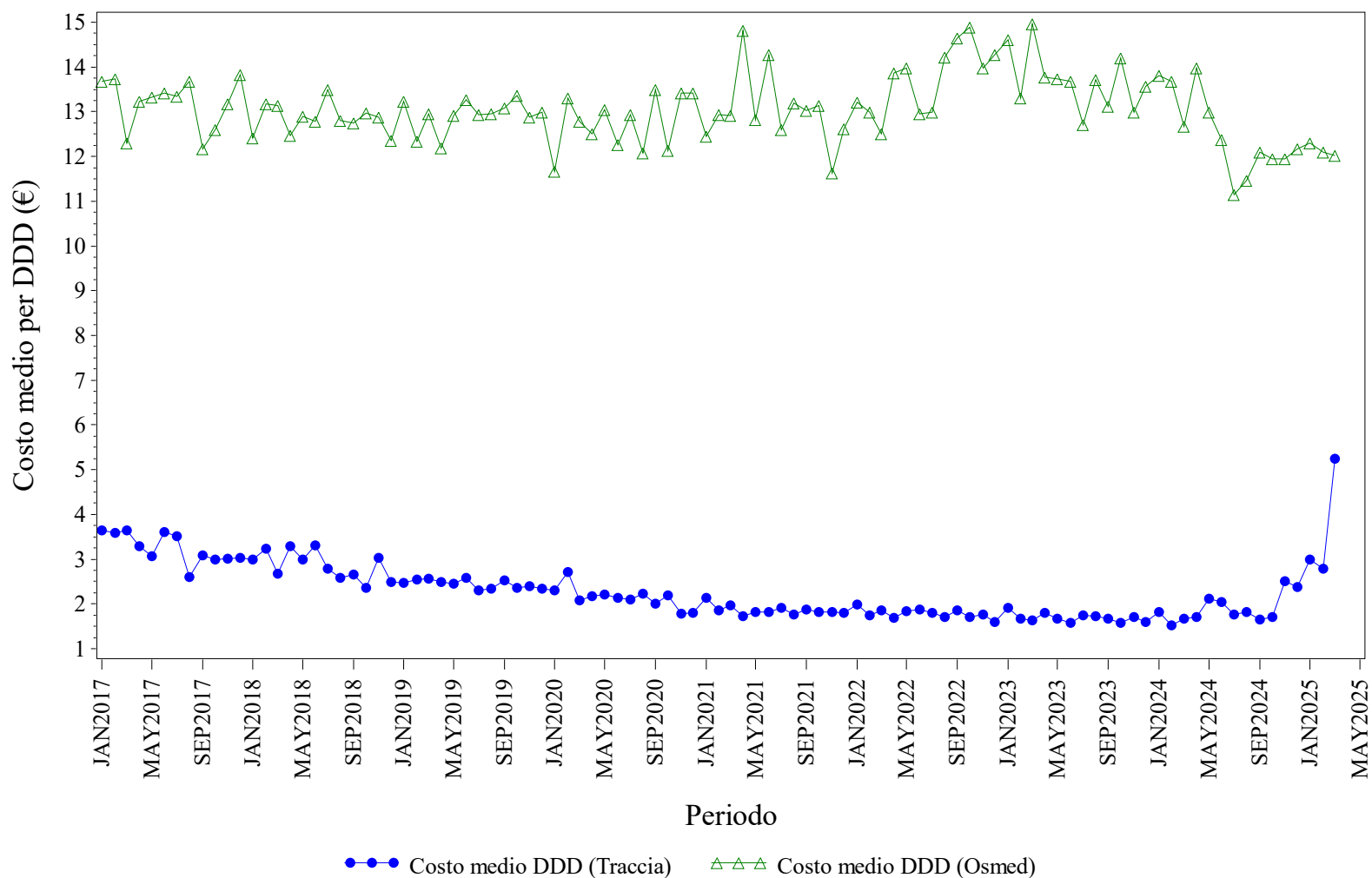
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	21.74%	78.26%
CAMPANIA	2025	12.19%	87.81%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

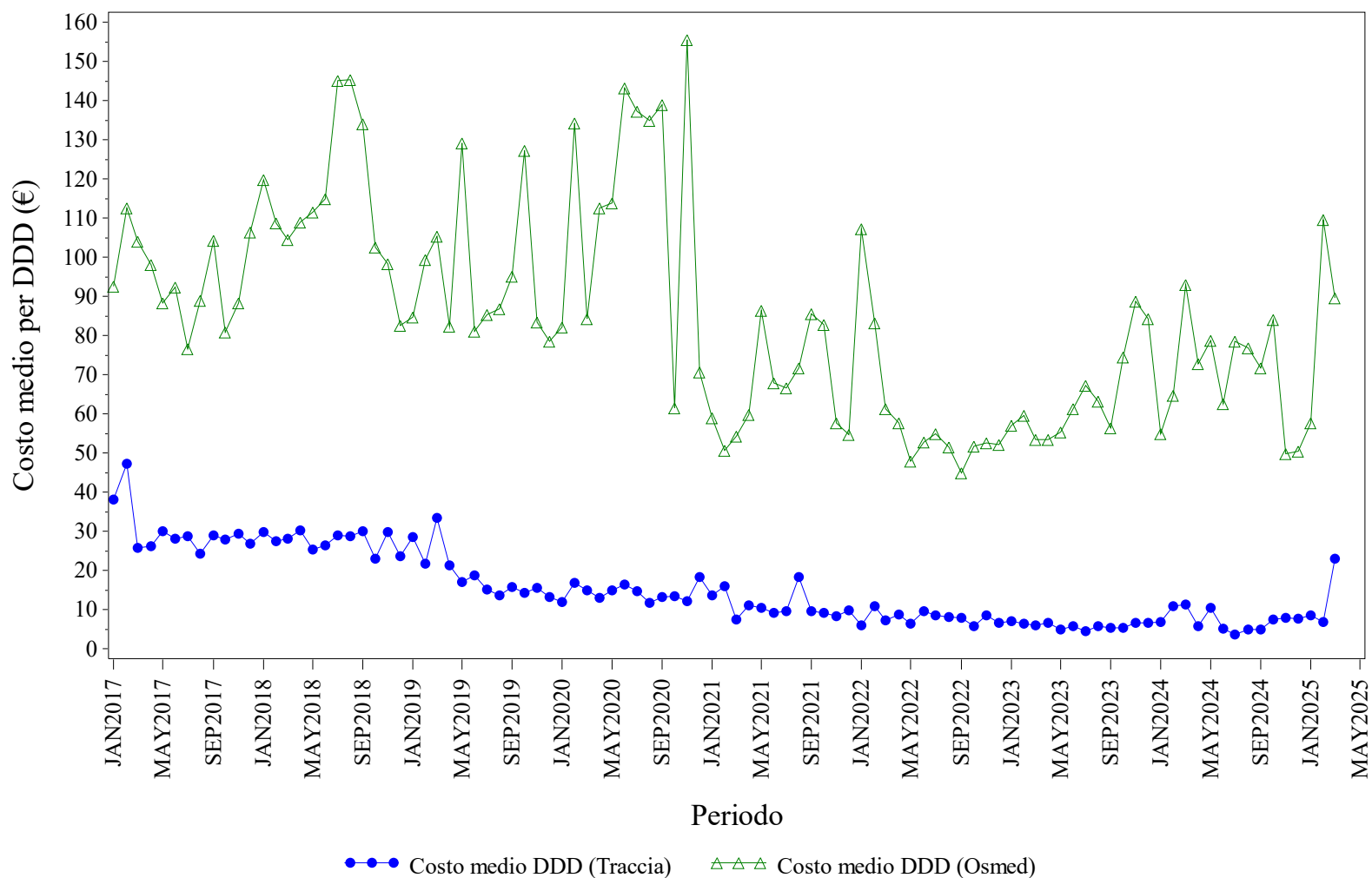
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	0.47%	99.53%
CAMPANIA	2018	0.22%	99.78%
CAMPANIA	2019	0.16%	99.84%
CAMPANIA	2020	0.17%	99.83%
CAMPANIA	2021	0.17%	99.83%
CAMPANIA	2022	0.17%	99.83%
CAMPANIA	2023	0.14%	99.86%
CAMPANIA	2024	0.41%	99.59%
CAMPANIA	2025	0.70%	99.30%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



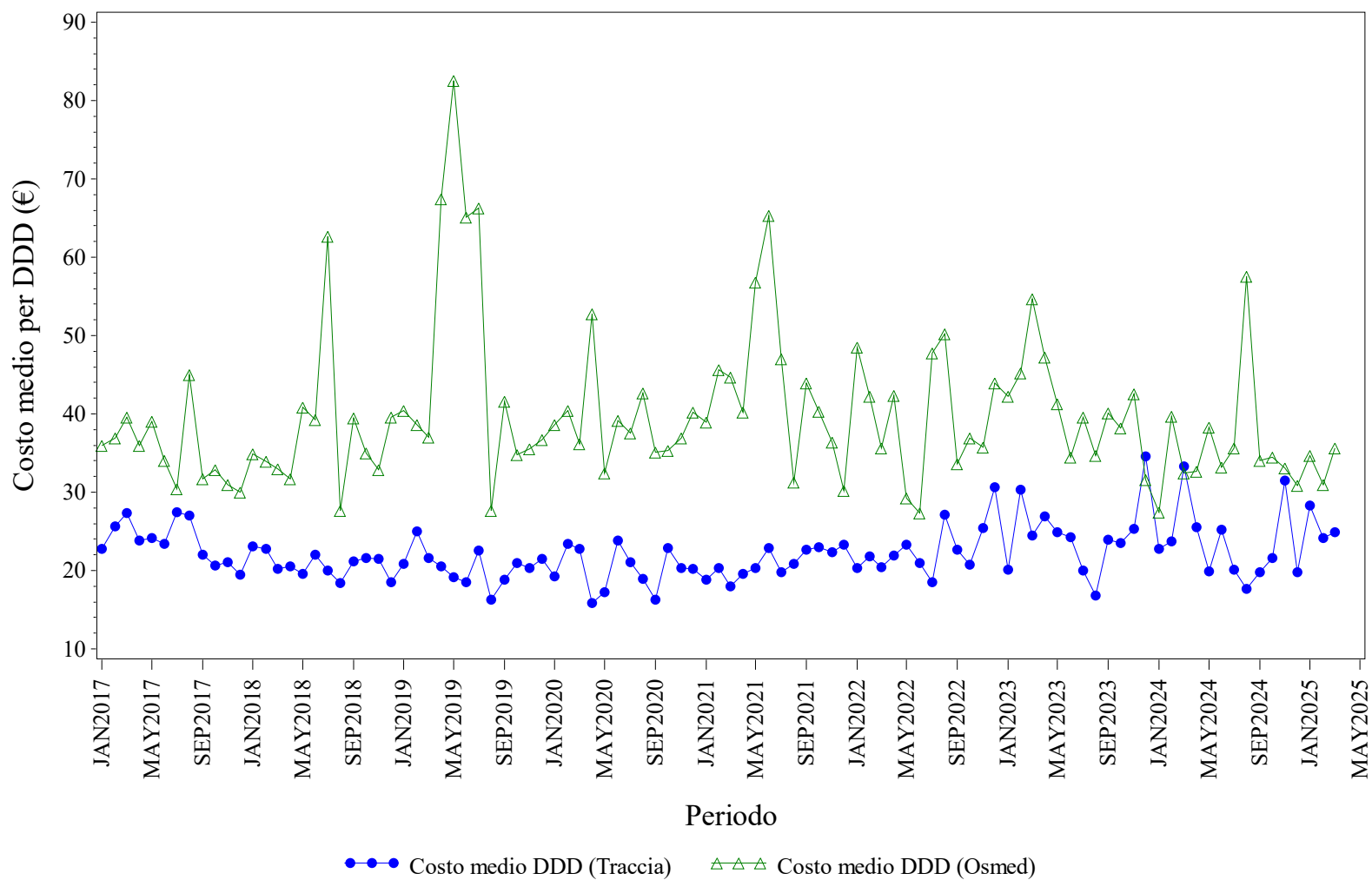
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	4.62%	95.38%
CAMPANIA	2025	7.30%	92.70%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

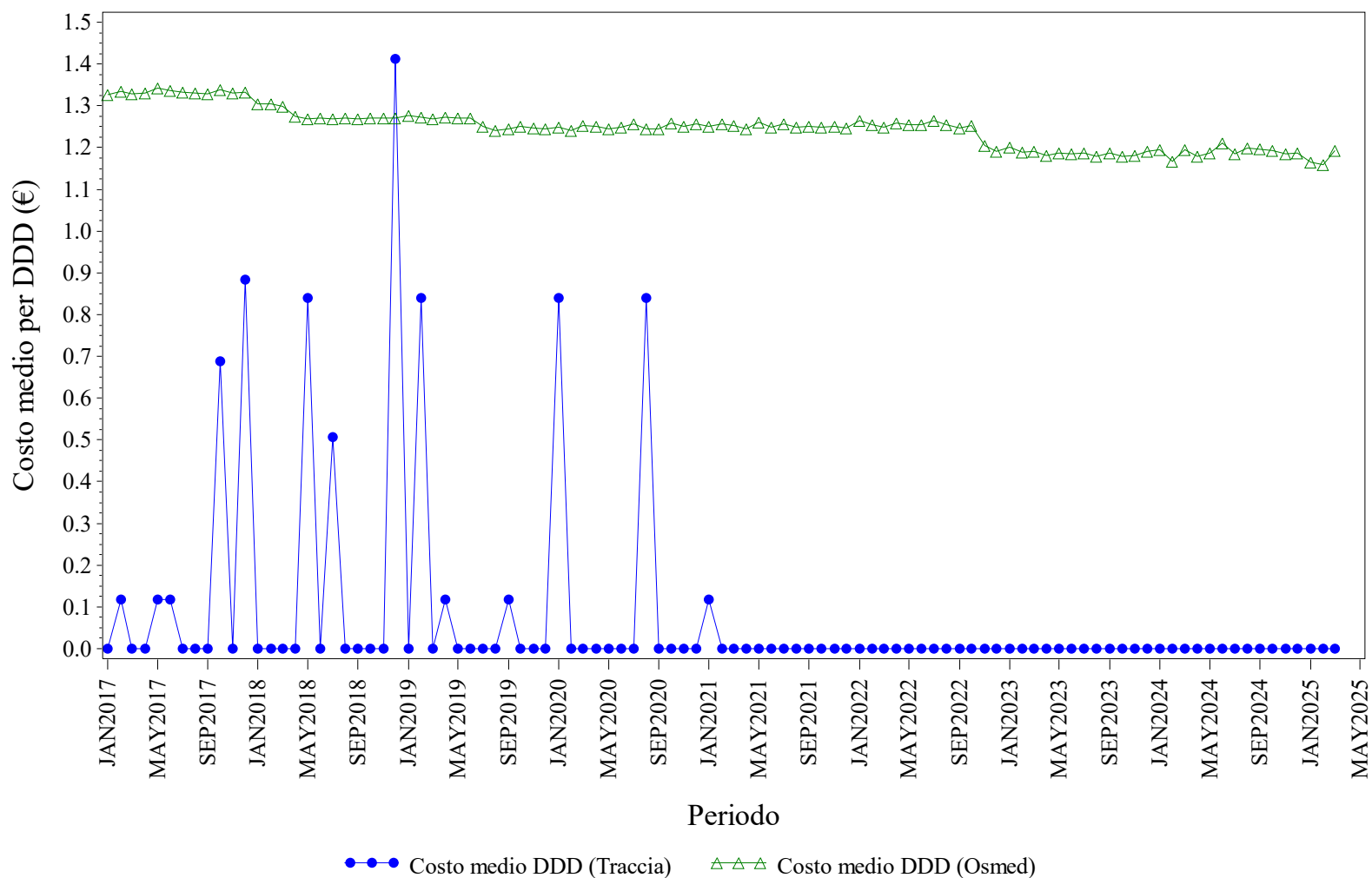


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	2.02%	97.98%
CAMPANIA	2025	3.51%	96.49%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

CAMPANIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



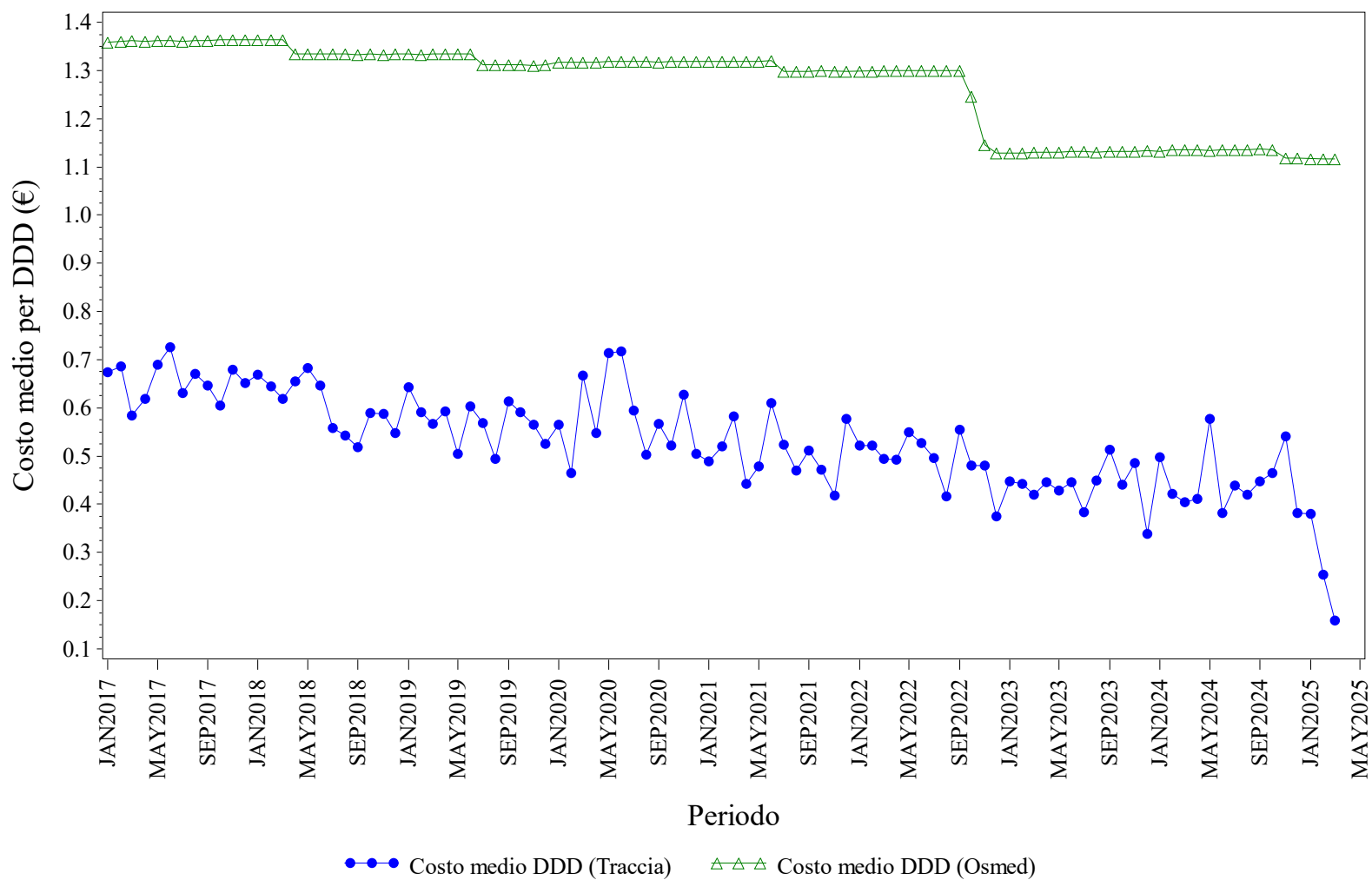
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CAMPANIA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

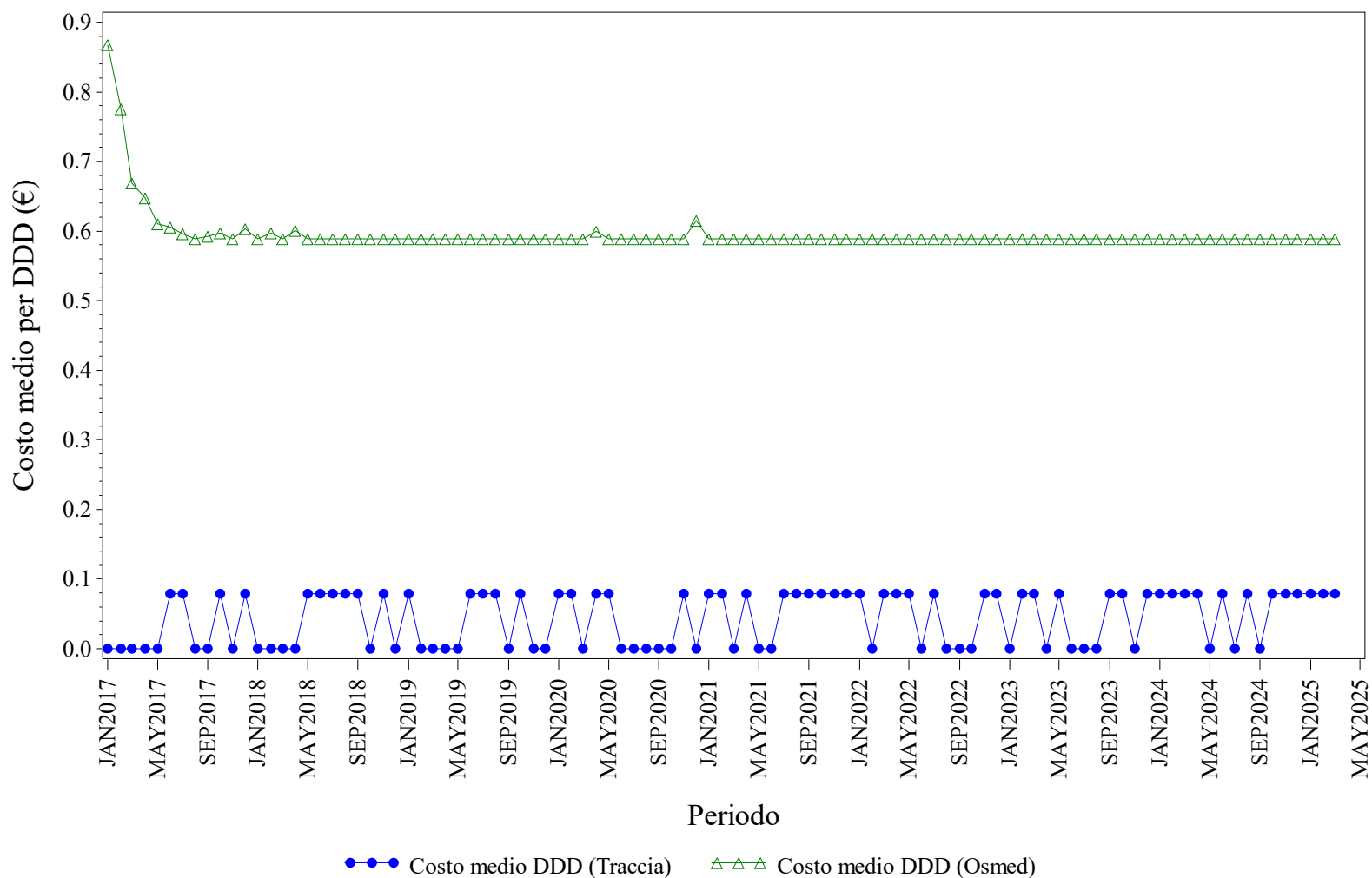
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	97.68%	2.32%
CAMPANIA	2018	97.63%	2.37%
CAMPANIA	2019	97.49%	2.51%
CAMPANIA	2020	97.74%	2.26%
CAMPANIA	2021	97.69%	2.31%
CAMPANIA	2022	97.17%	2.83%
CAMPANIA	2023	97.07%	2.93%
CAMPANIA	2024	96.71%	3.29%
CAMPANIA	2025	96.81%	3.19%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



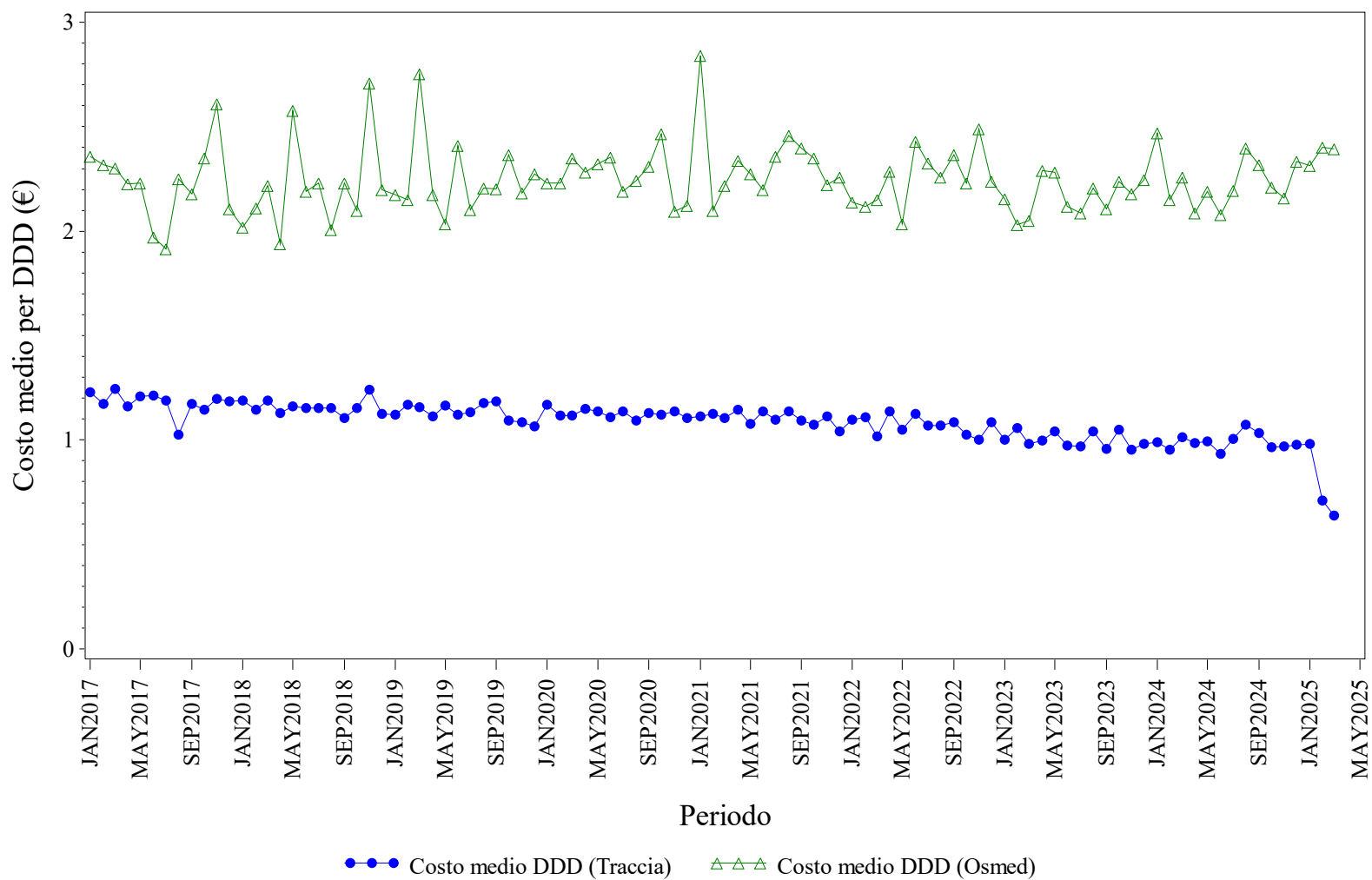
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	84.47%	15.53%
CAMPANIA	2025	63.52%	36.48%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



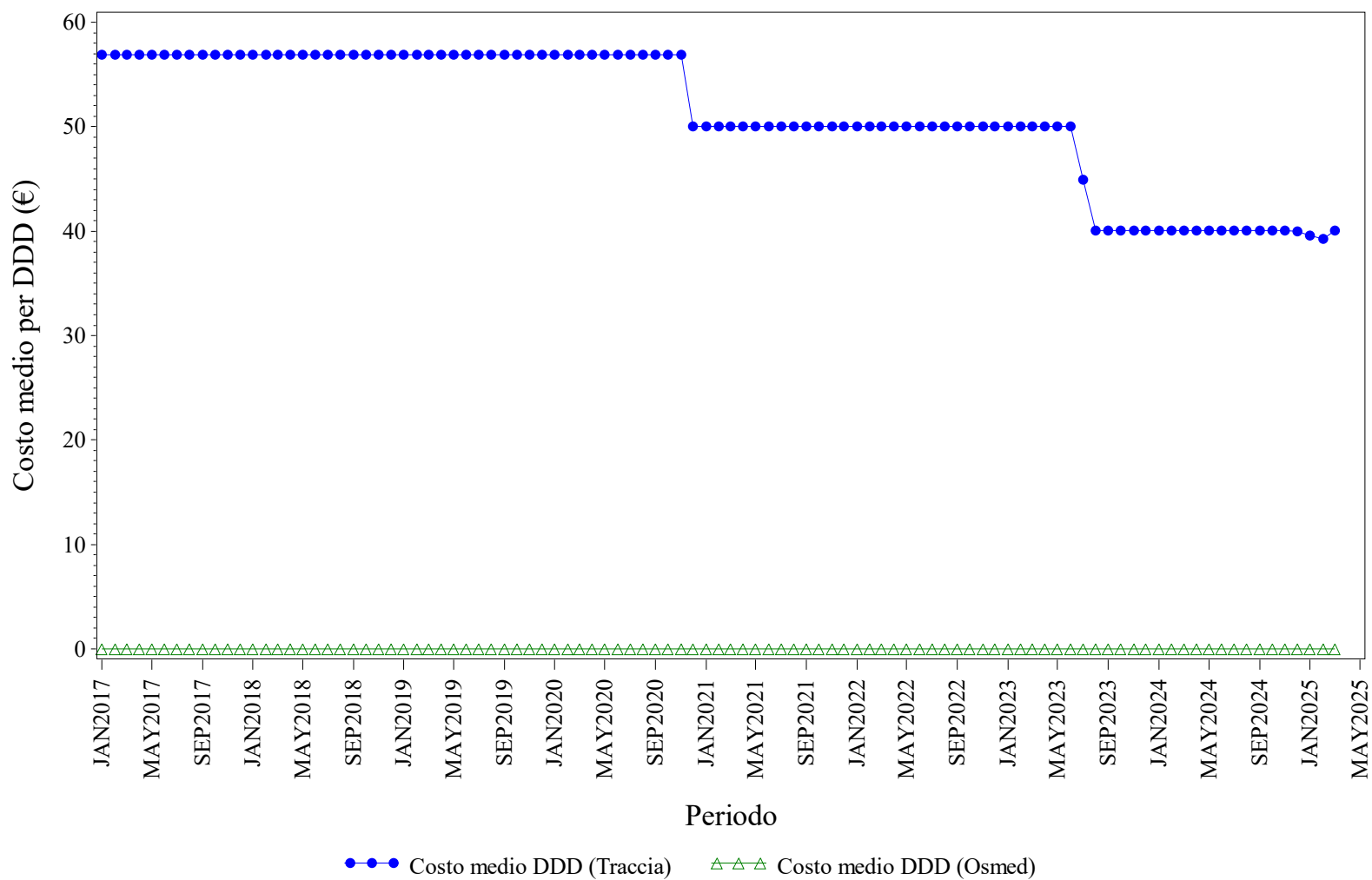
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.57%	99.43%
CAMPANIA	2025	0.37%	99.63%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



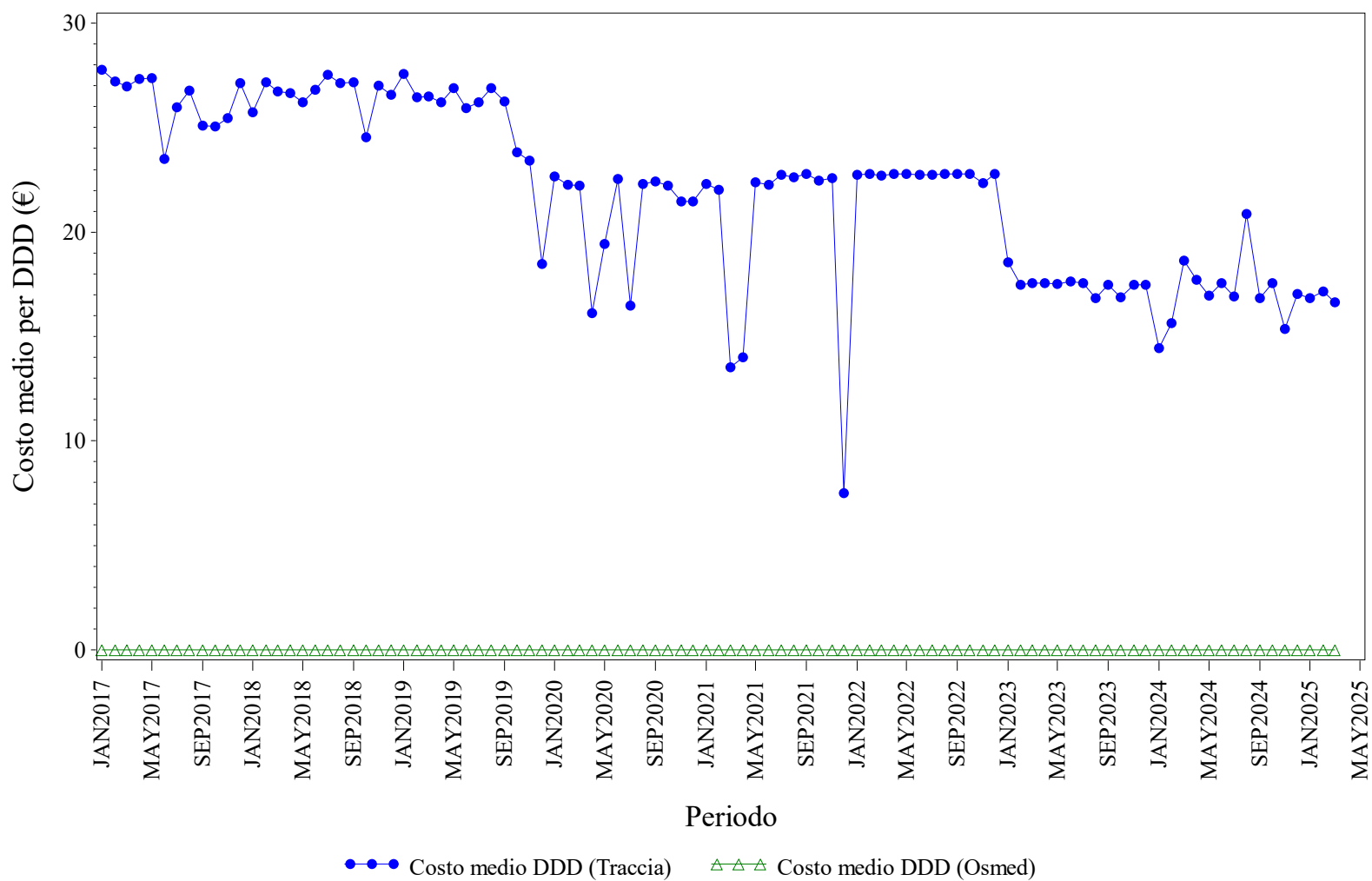
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CAMPANIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

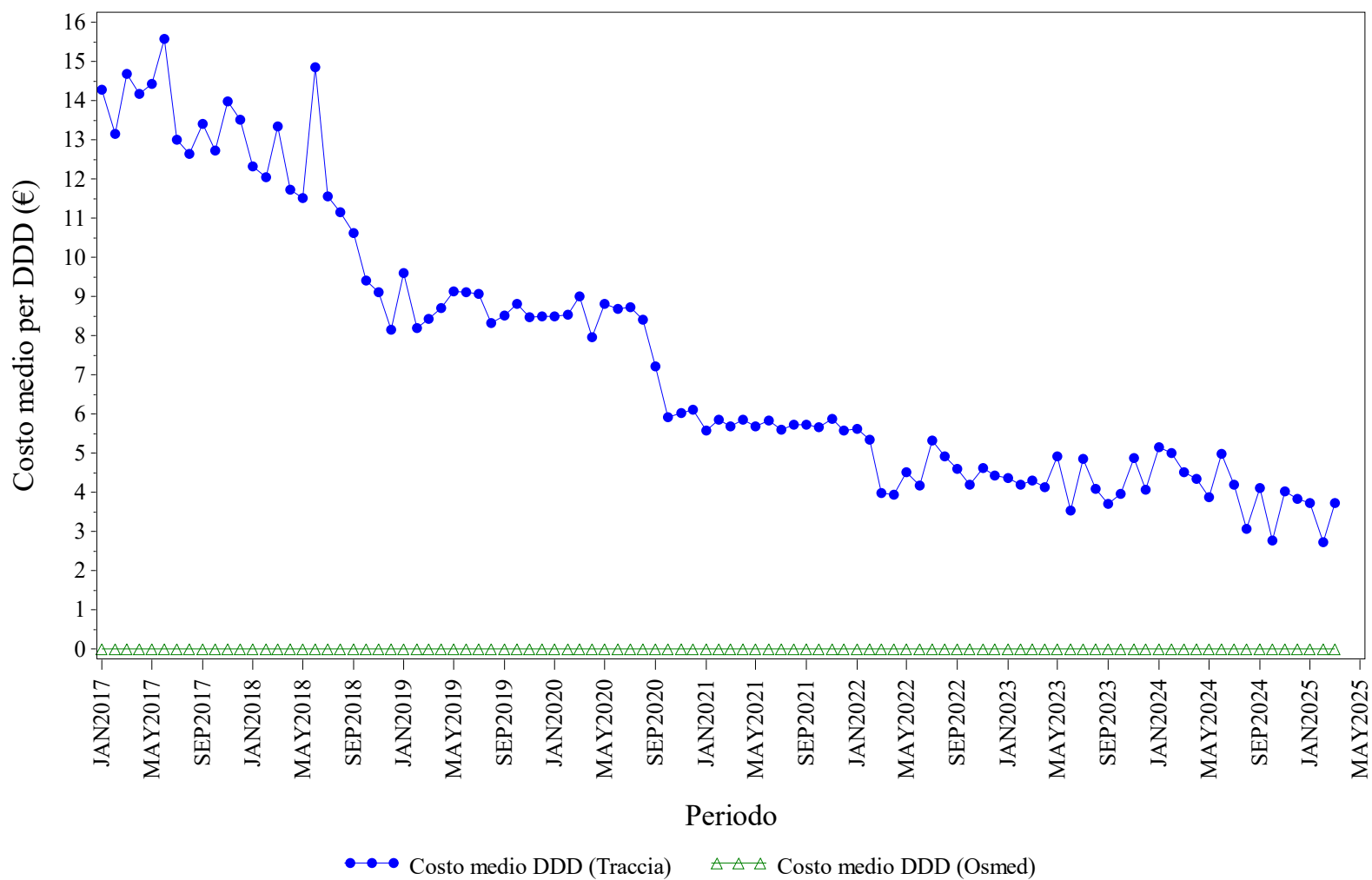
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



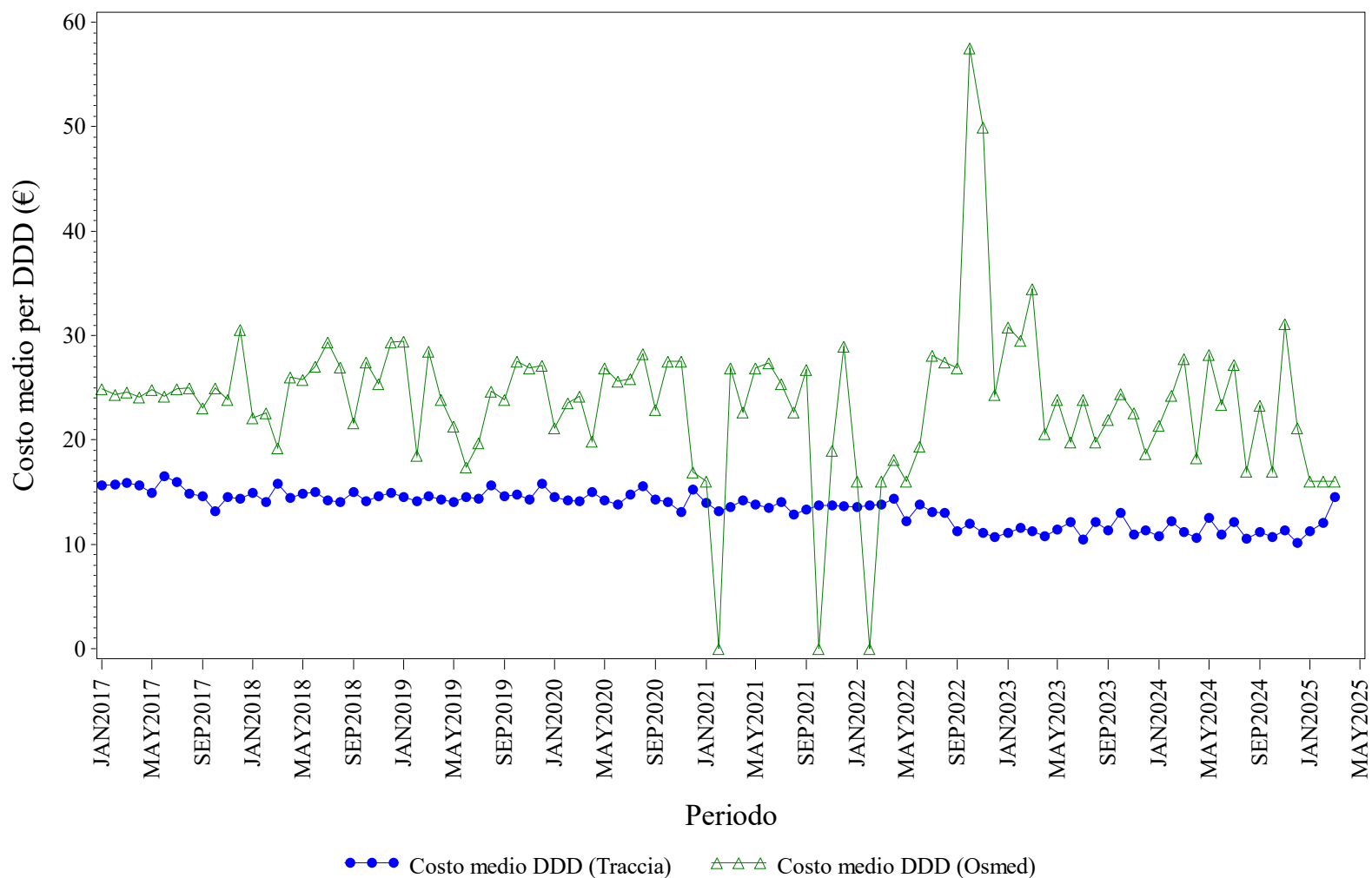
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CAMPANIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



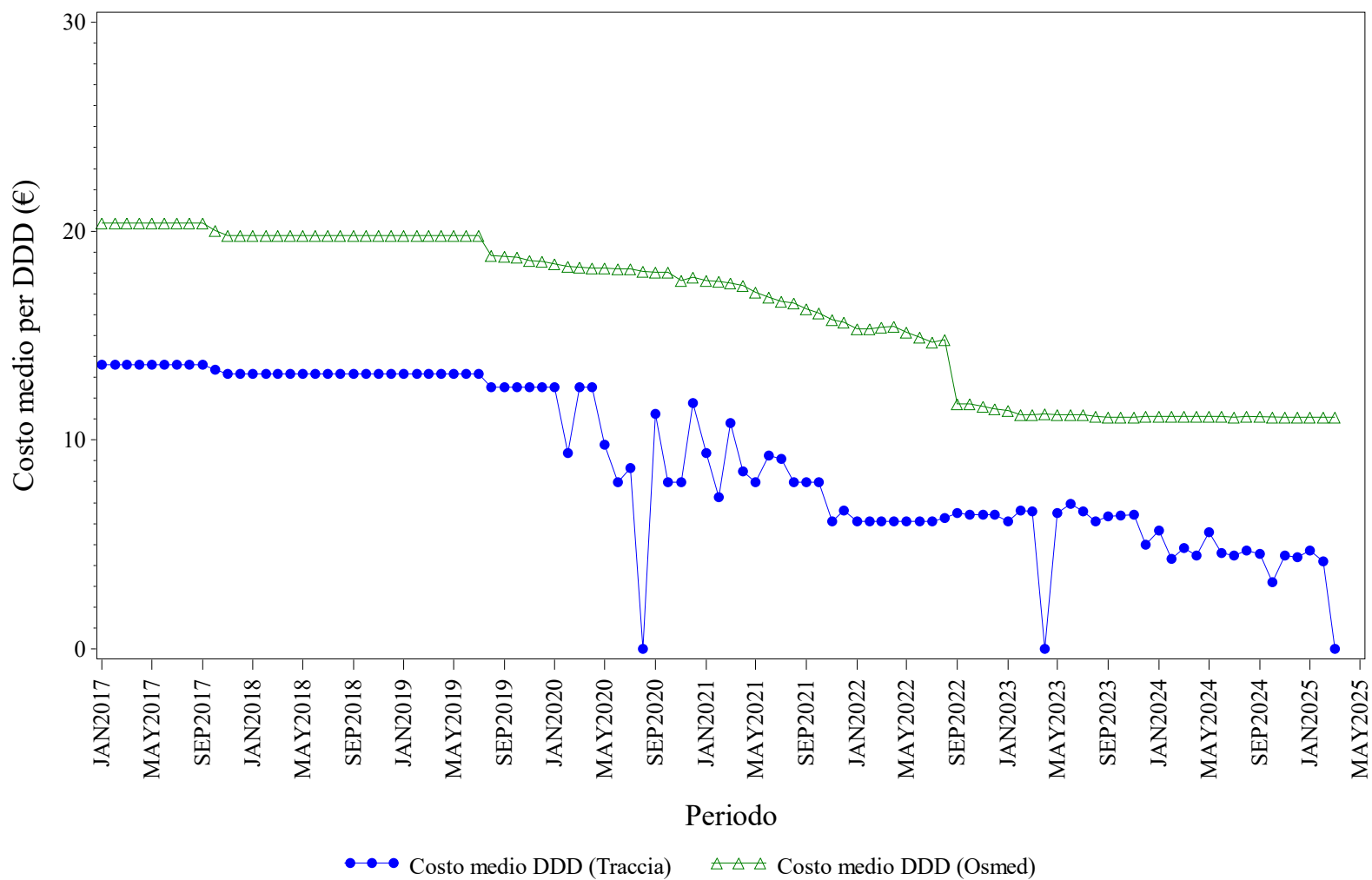
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.66%	99.34%
CAMPANIA	2025	0.39%	99.61%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



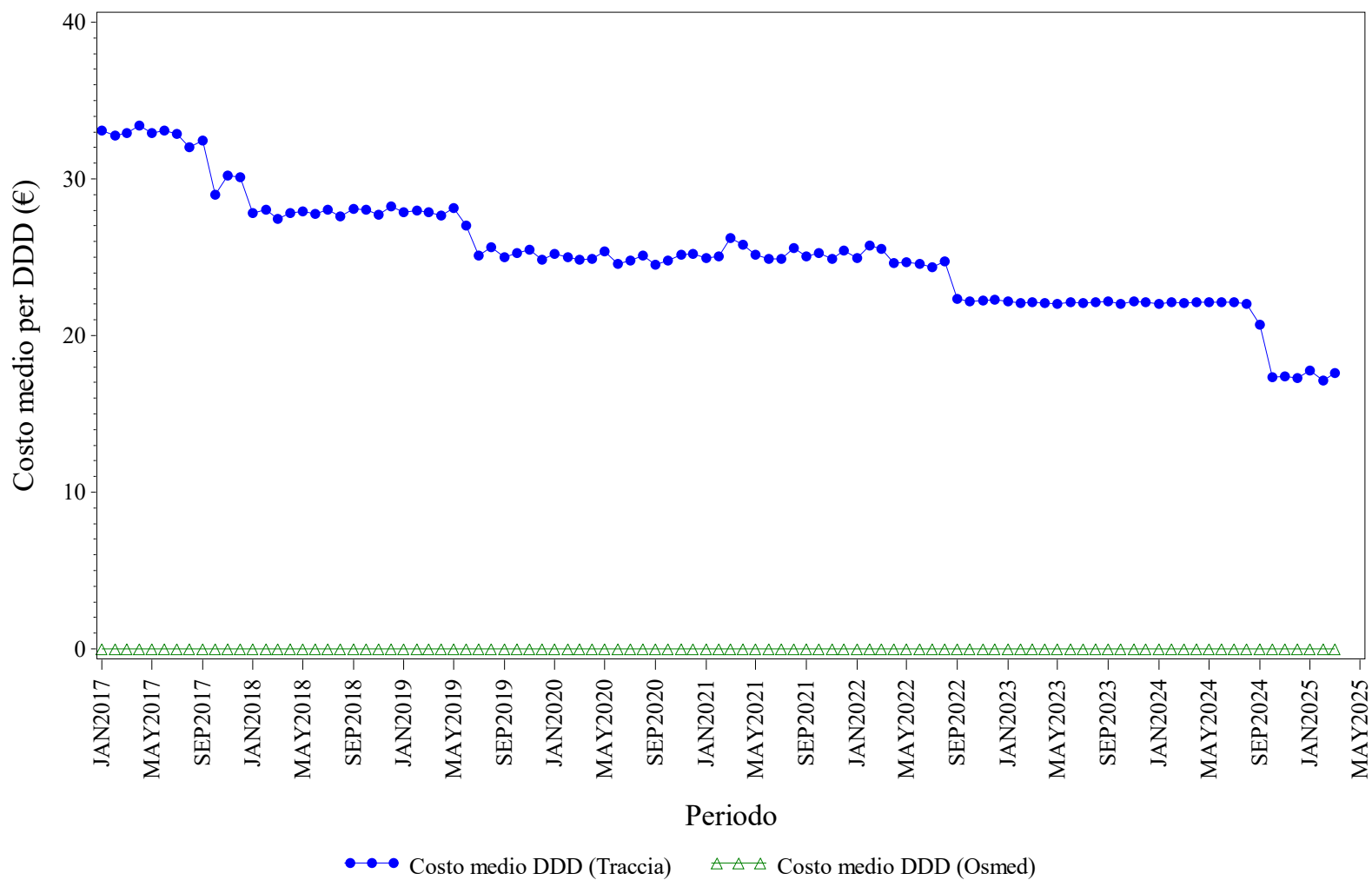
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	97.78%	2.22%
CAMPANIA	2025	99.44%	0.56%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

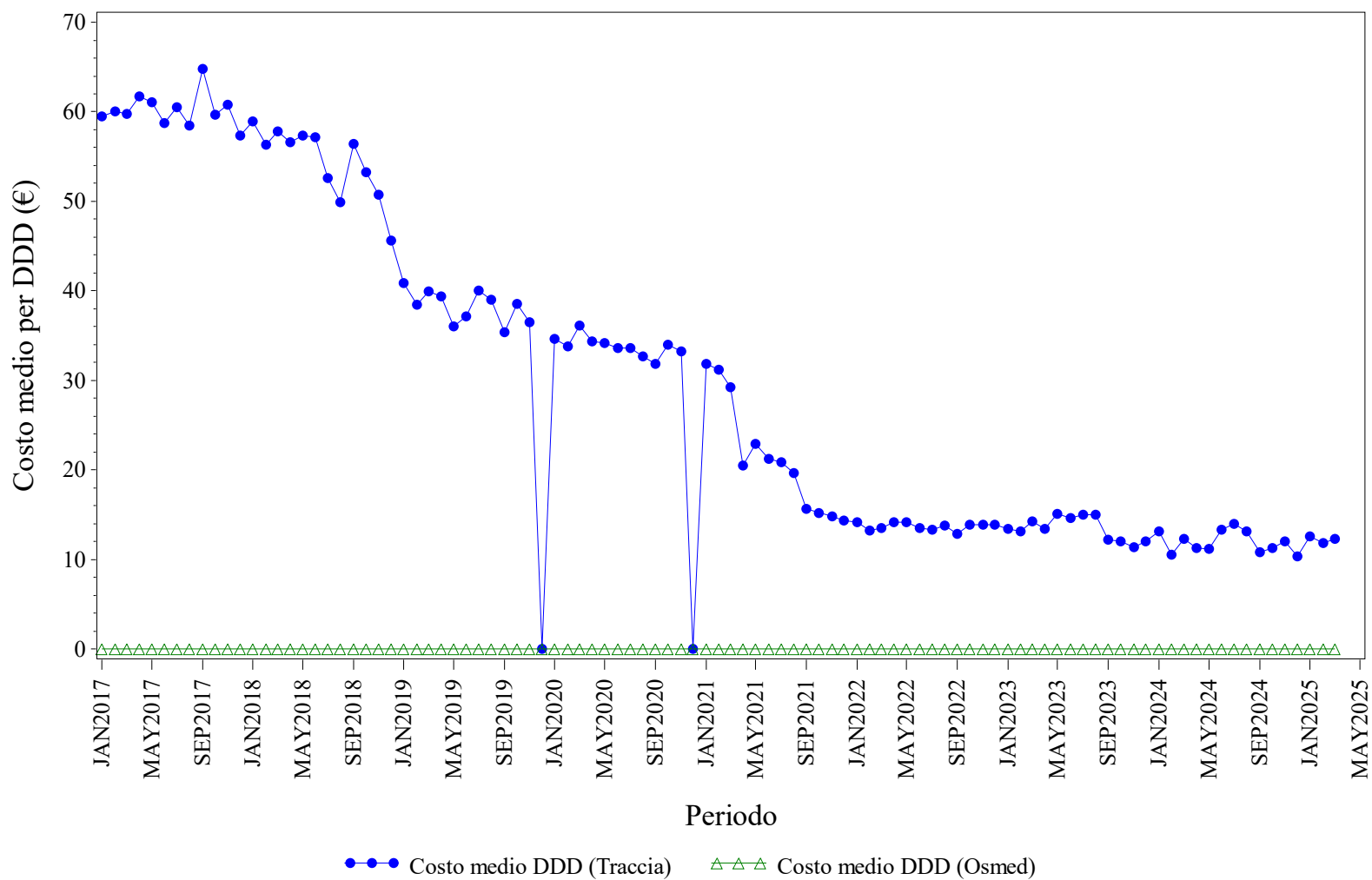
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



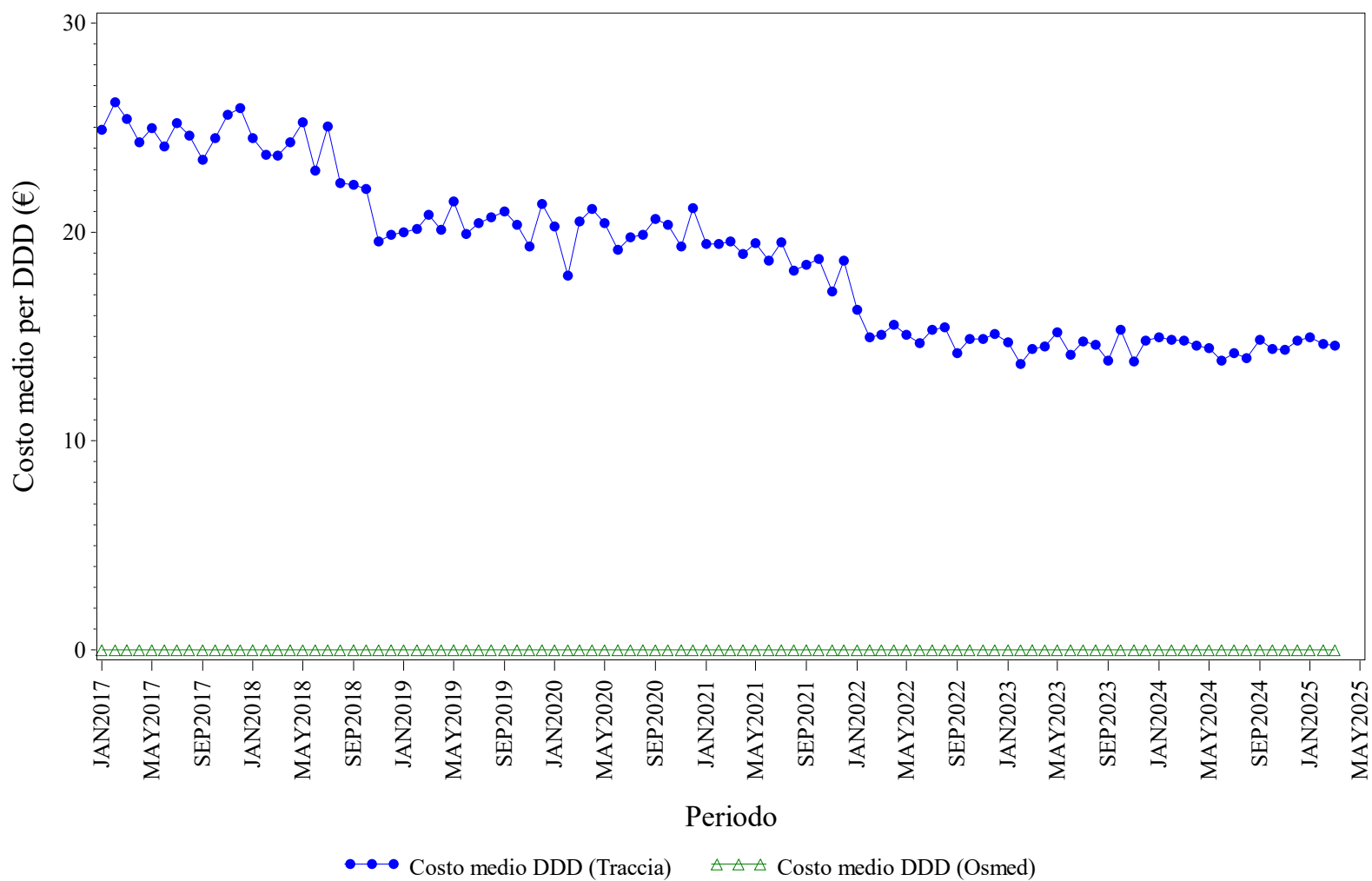
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CAMPANIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
CAMPANIA	2025	0.00%	100.0%

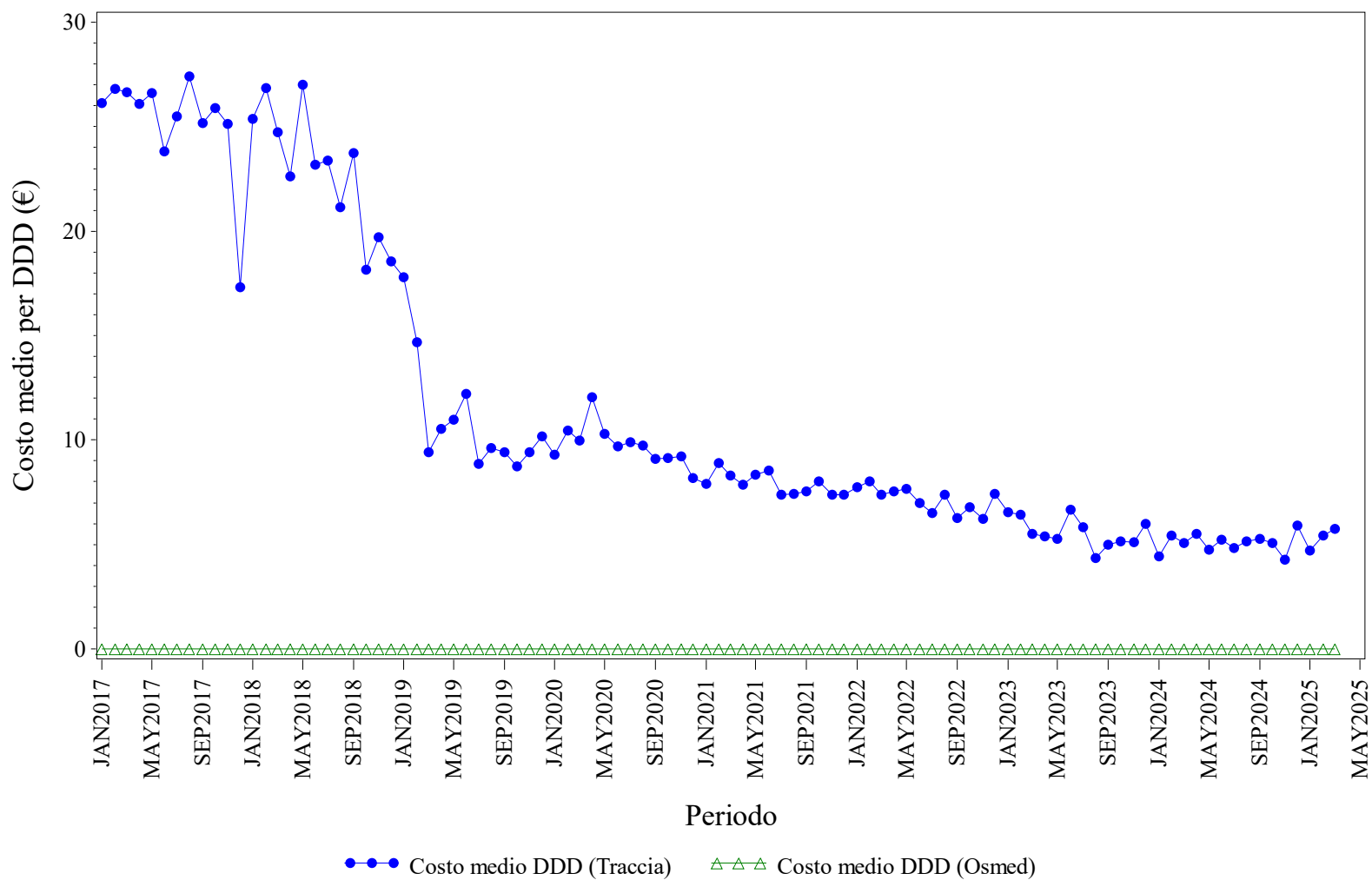
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# **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 mar-2025)



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



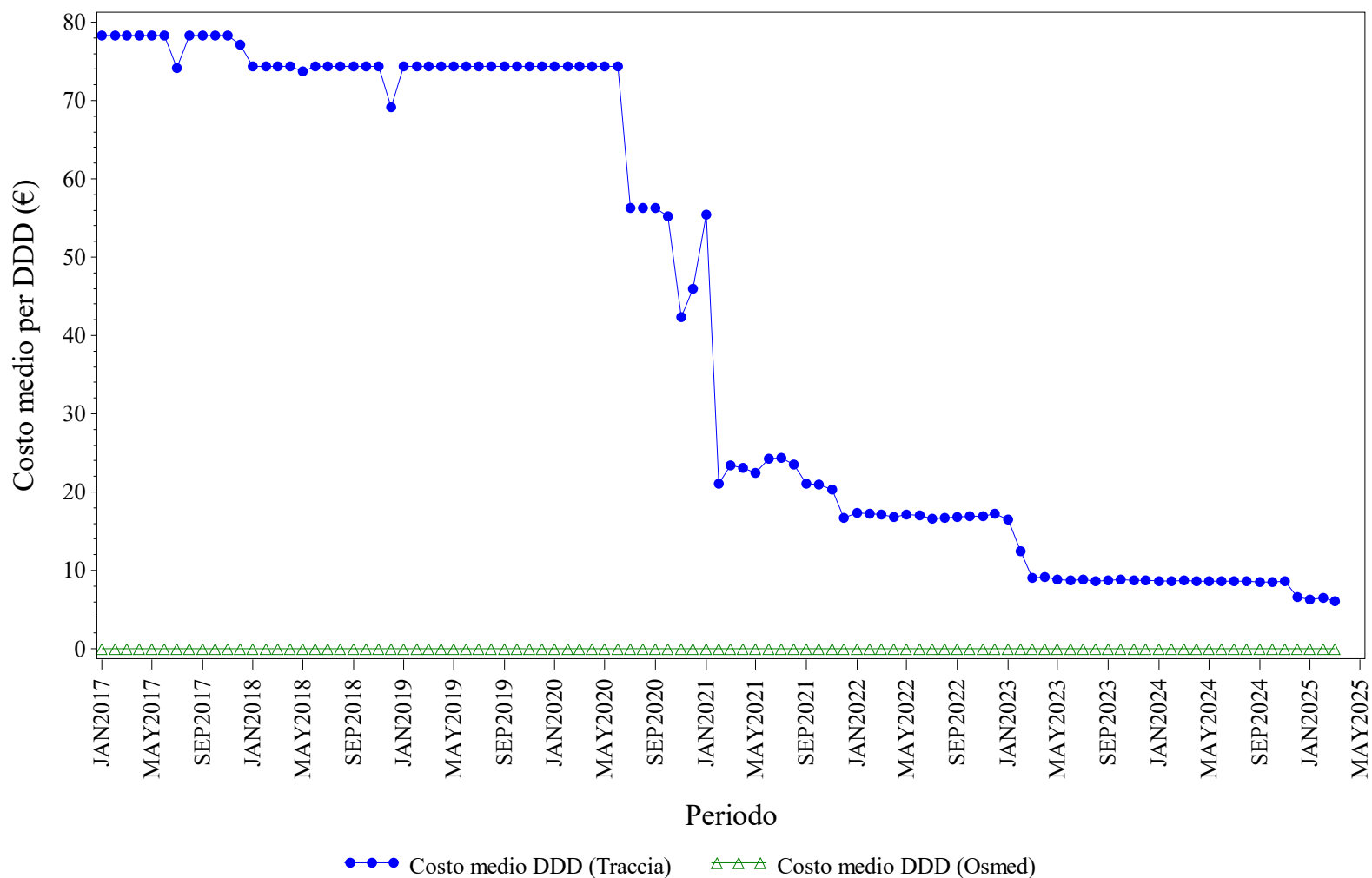
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





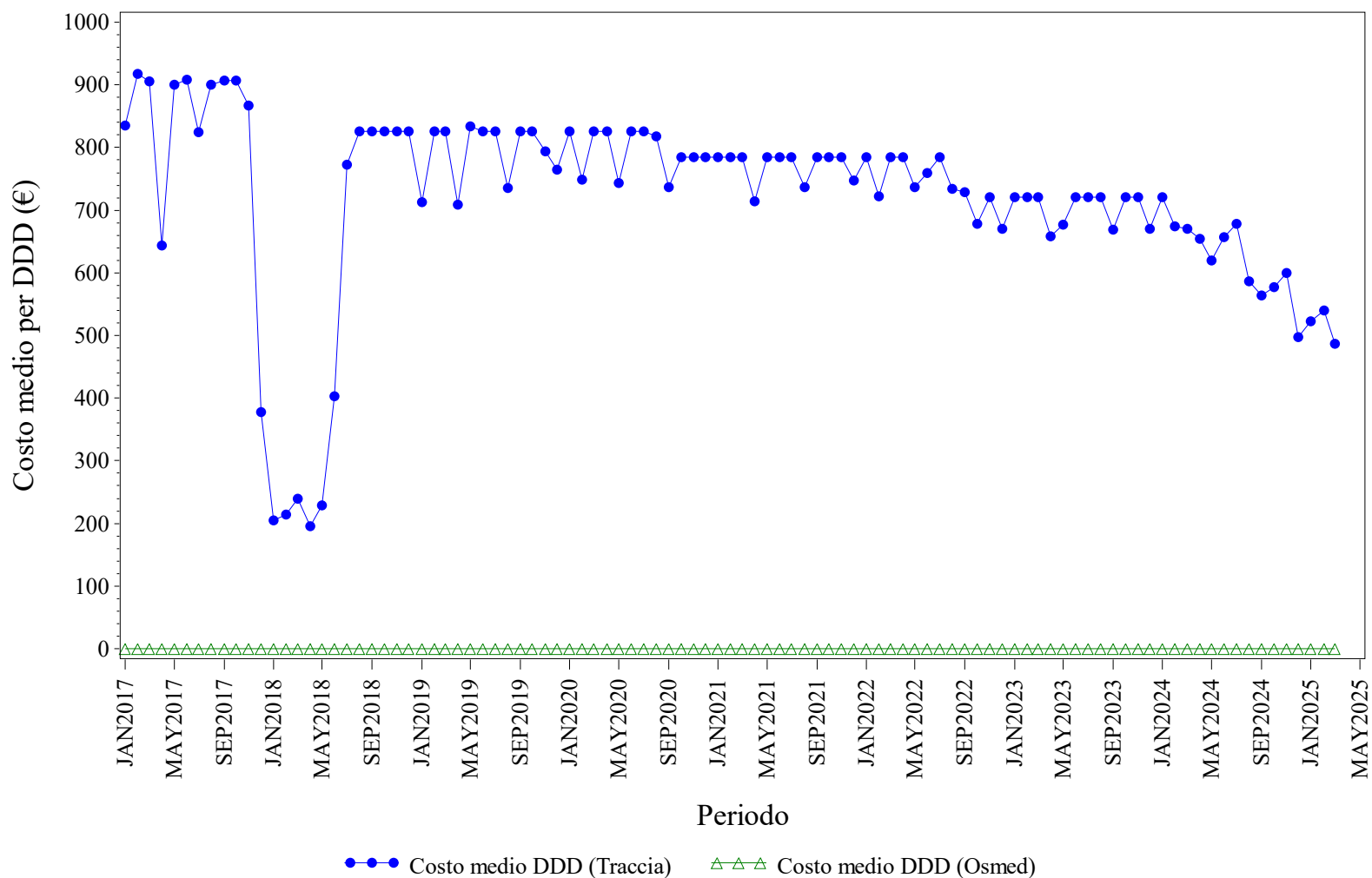
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



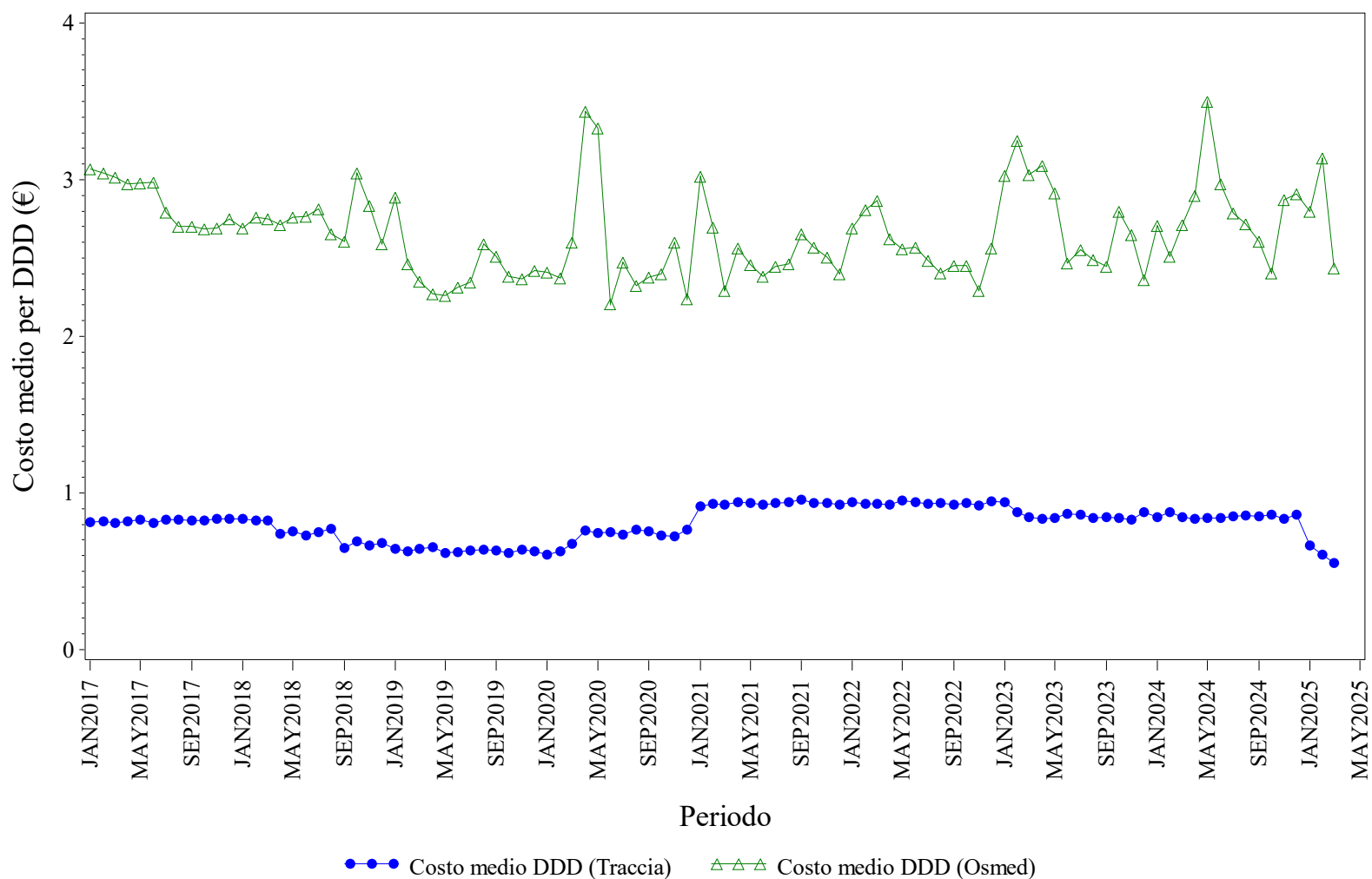
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



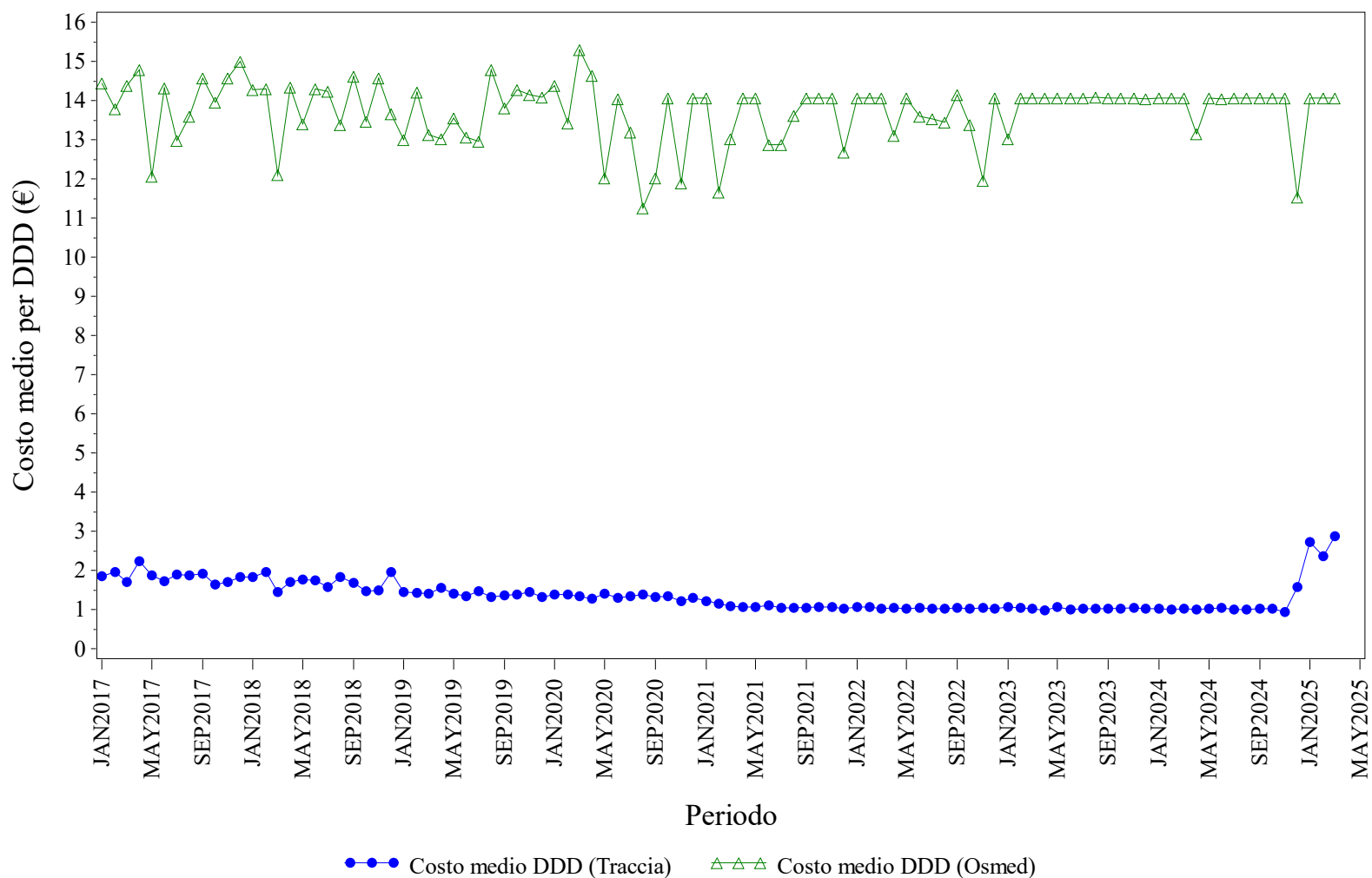
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.61%	99.39%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.40%	99.60%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



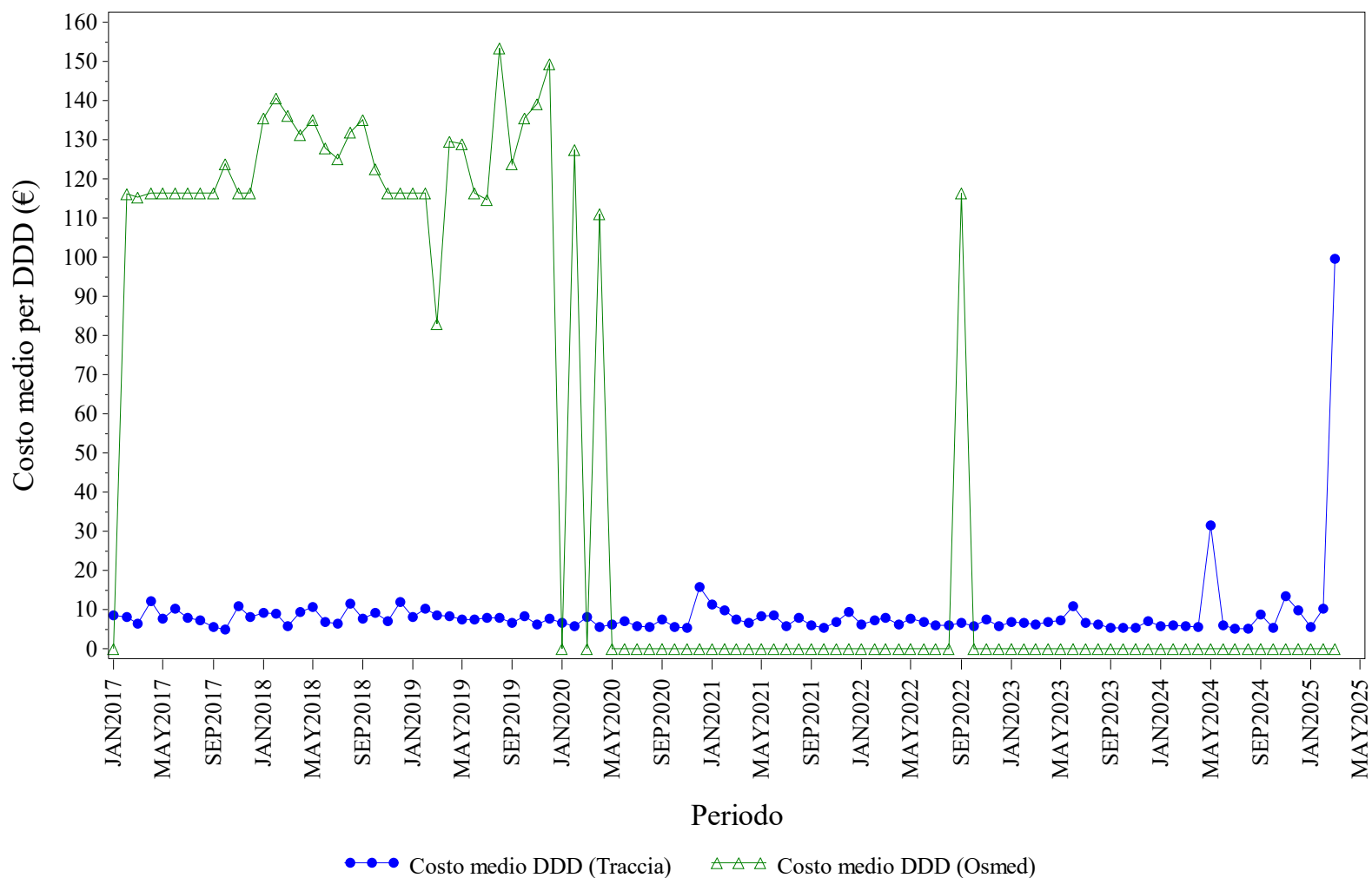
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.05%	99.95%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.05%	99.95%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





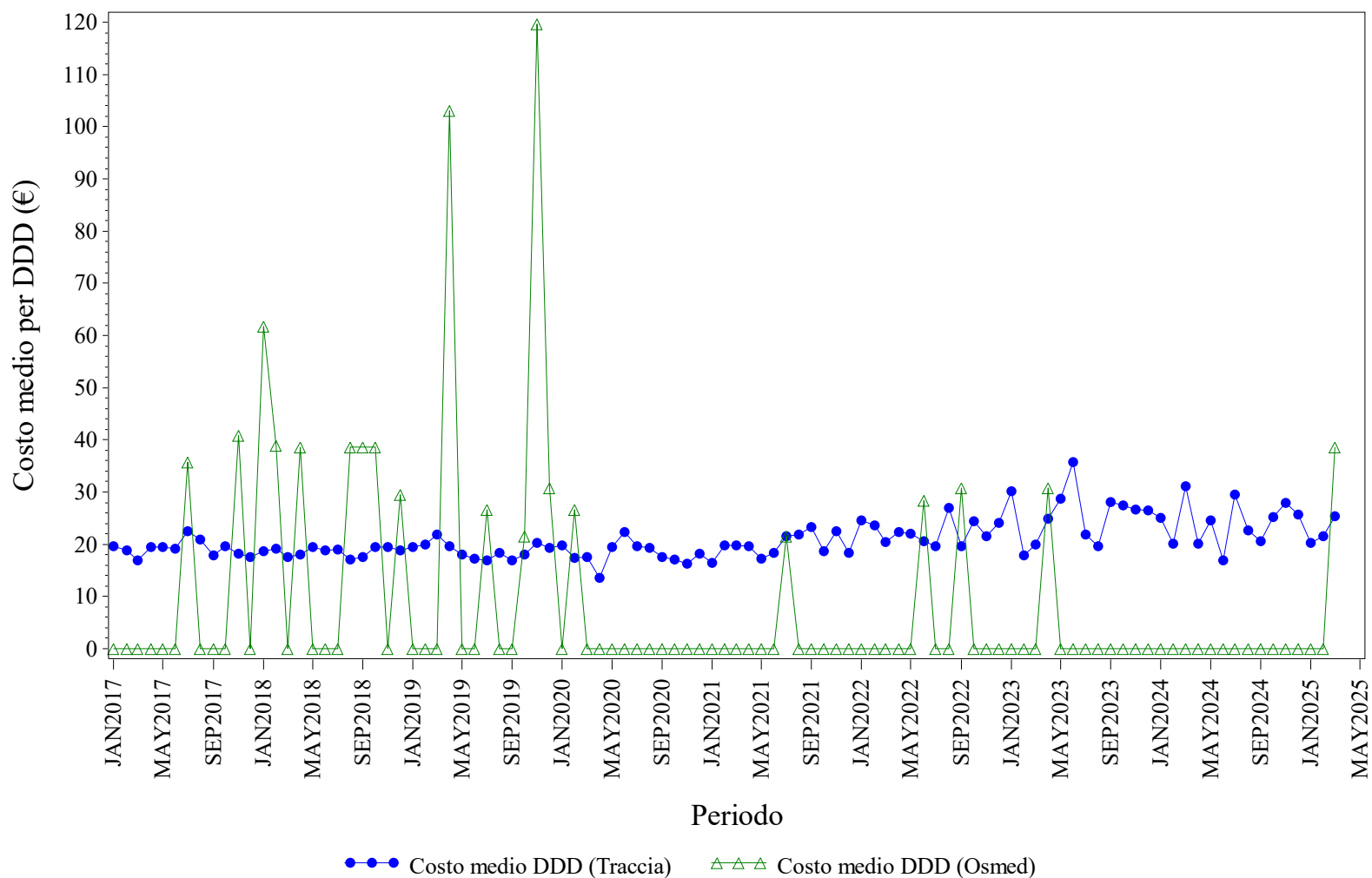
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

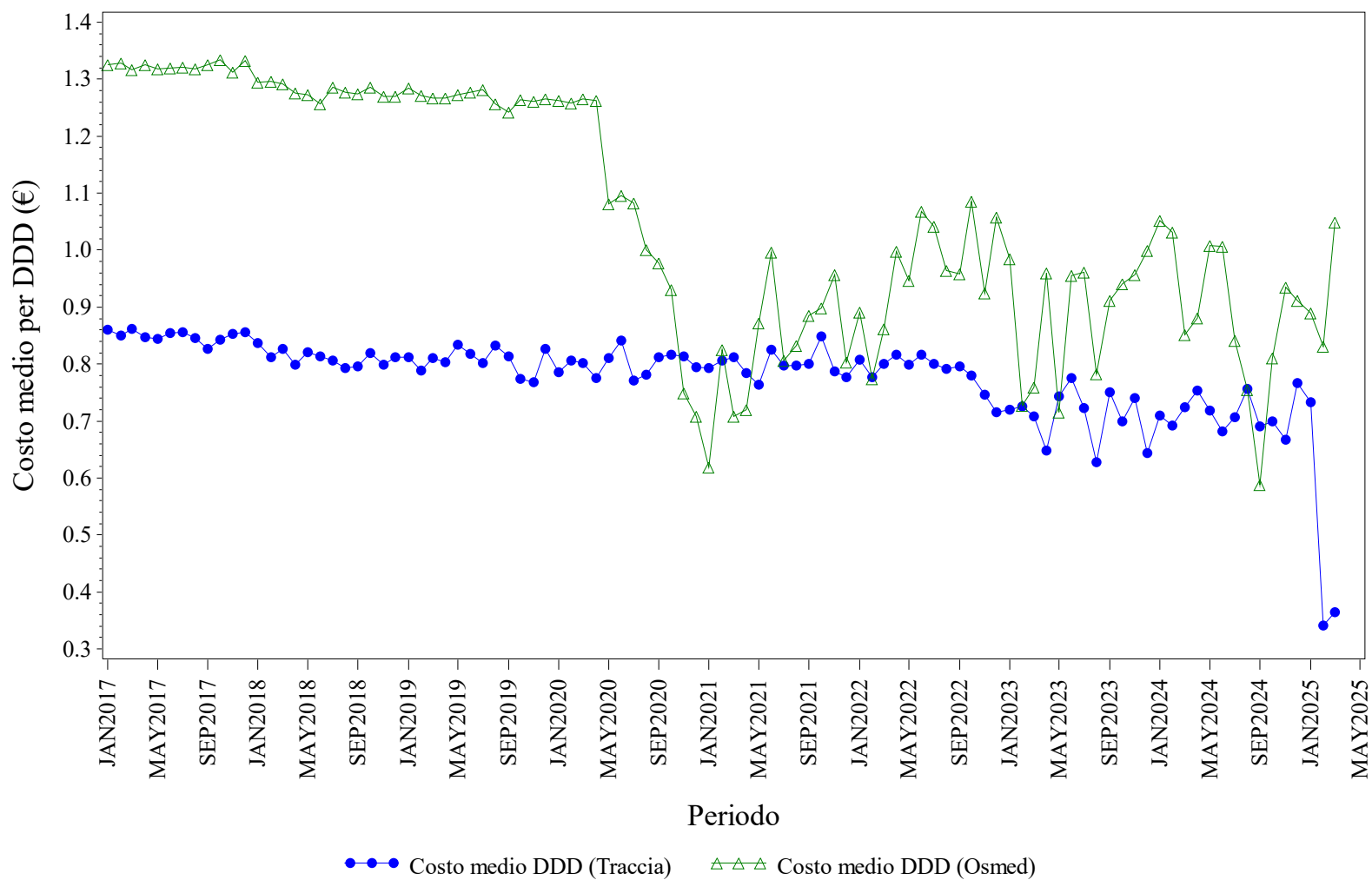


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.07%	99.93%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

EMILIA ROMAGNA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



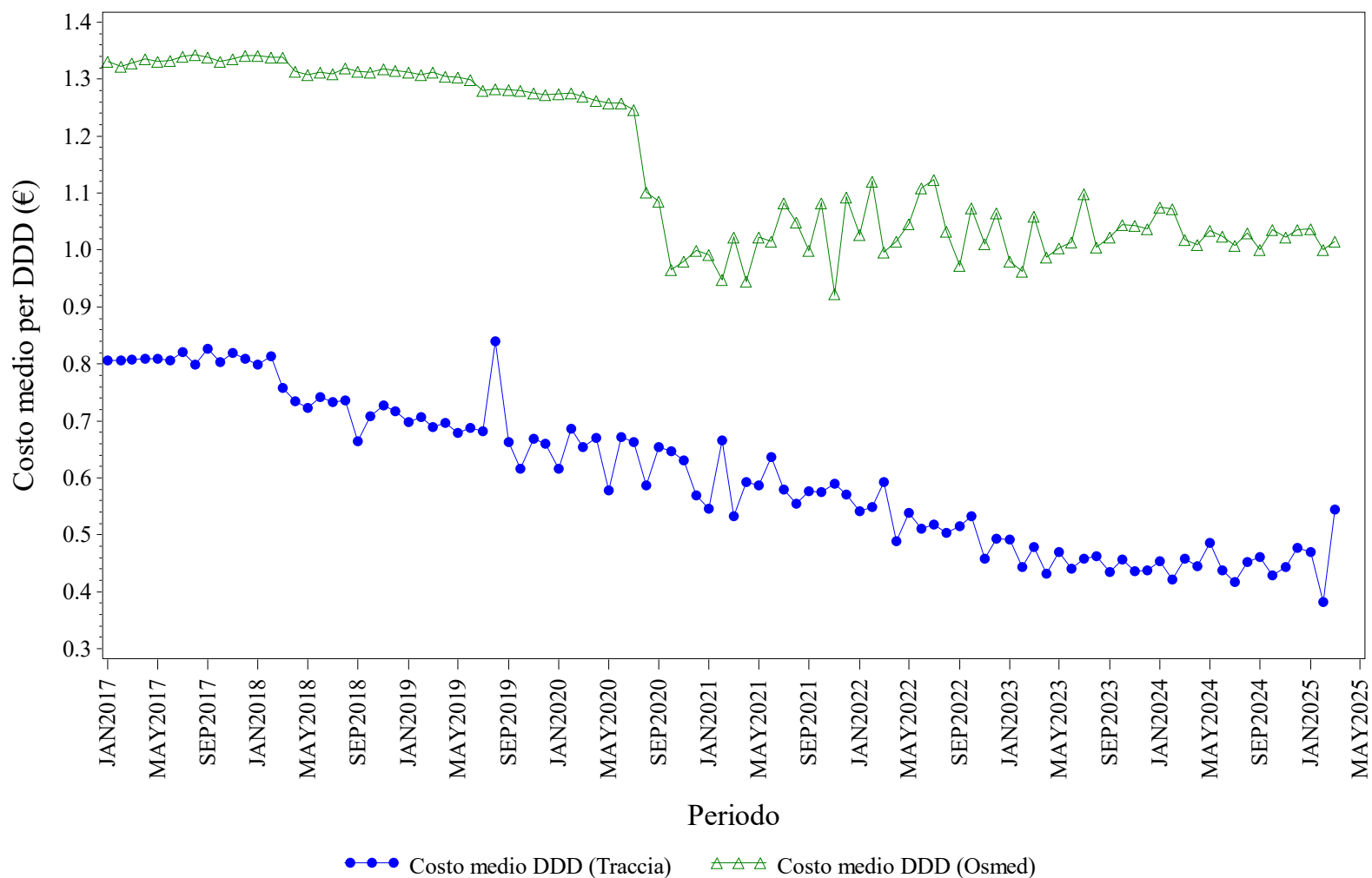
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	7.15%	92.85%
EMILIA ROMAGNA	2025	5.98%	94.02%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



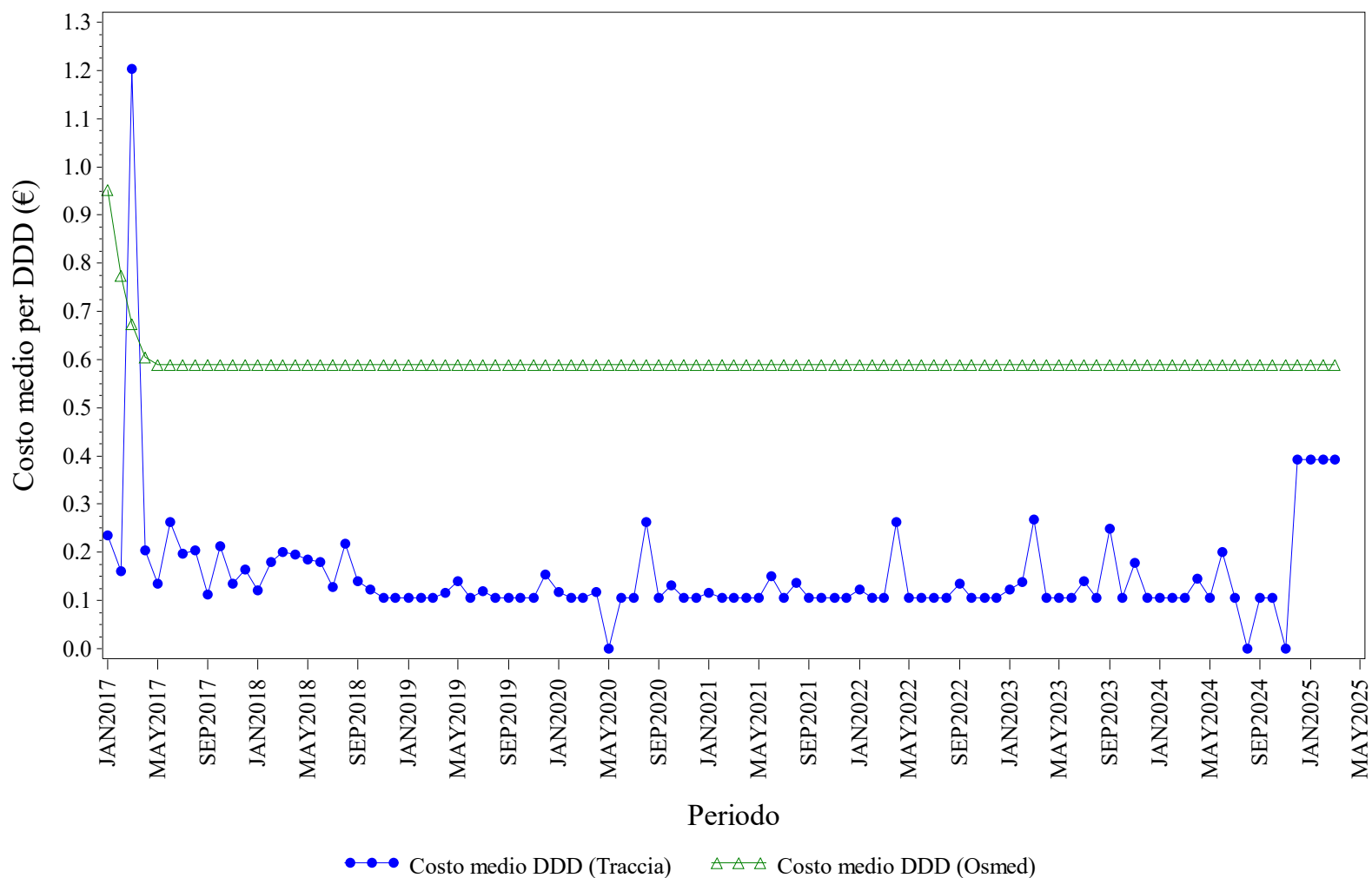
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	1.65%	98.35%
EMILIA ROMAGNA	2025	1.04%	98.96%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





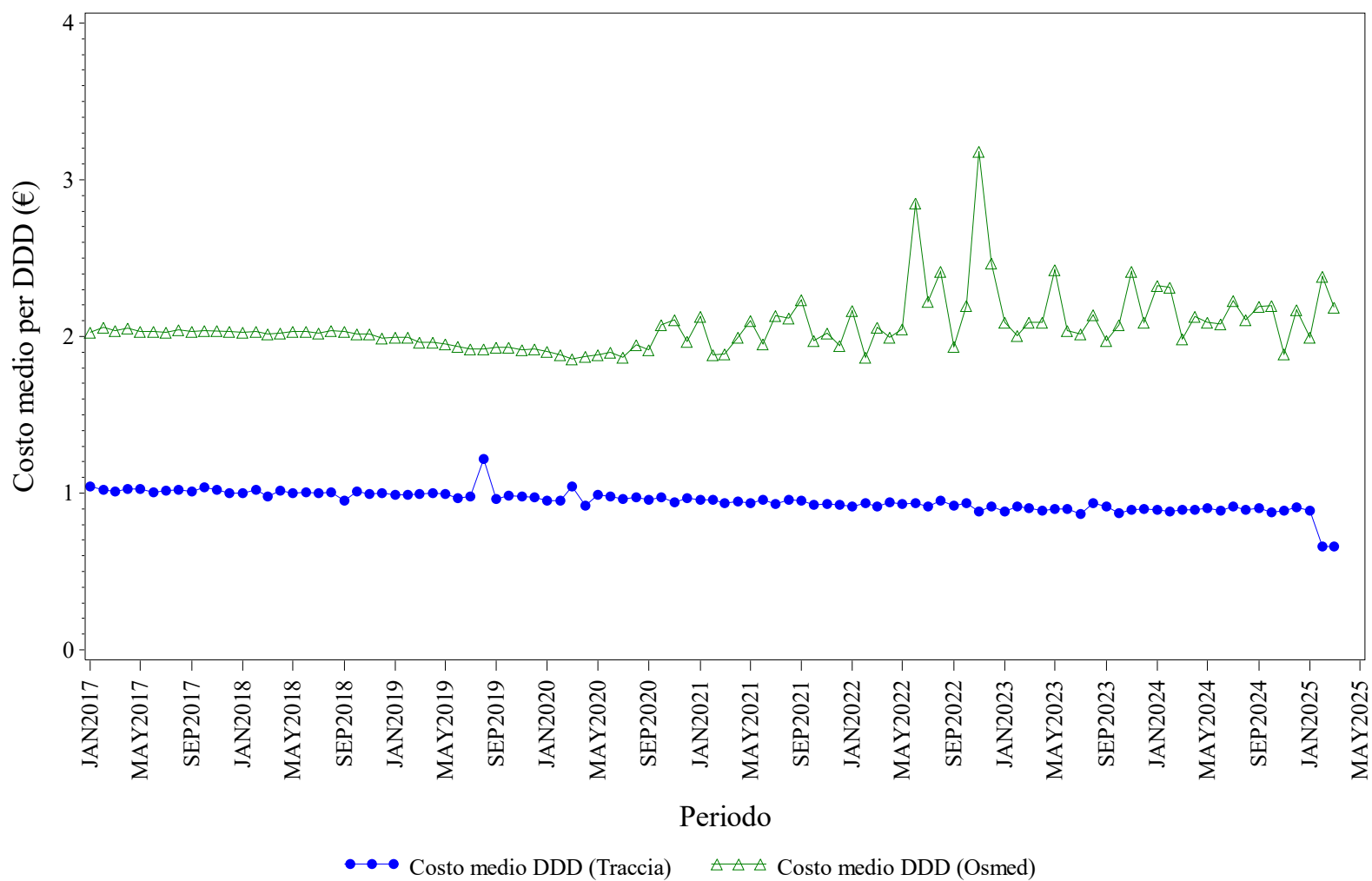
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	41.27%	58.73%
EMILIA ROMAGNA	2025	50.00%	50.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



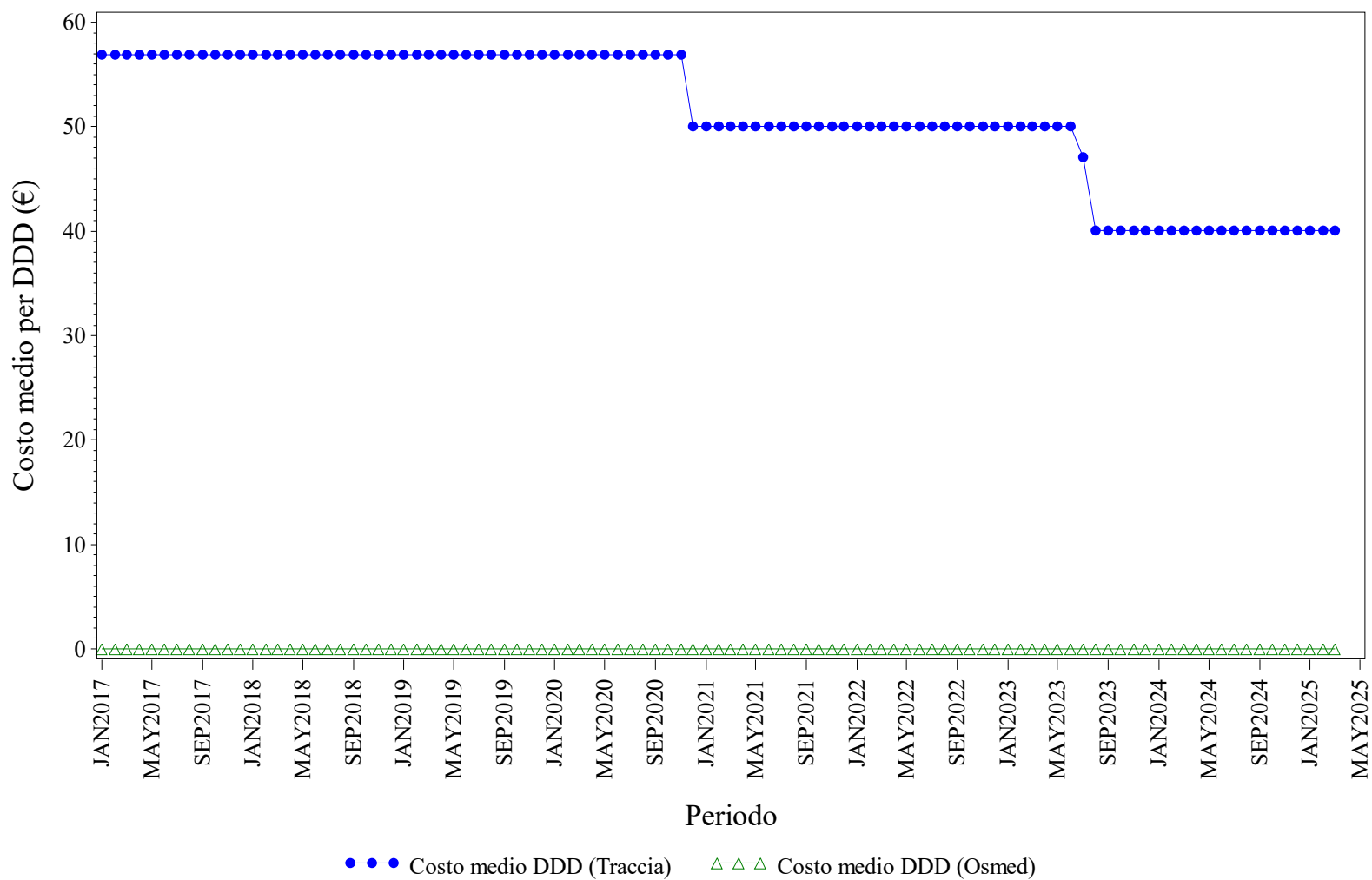
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.36%	99.64%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.29%	99.71%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



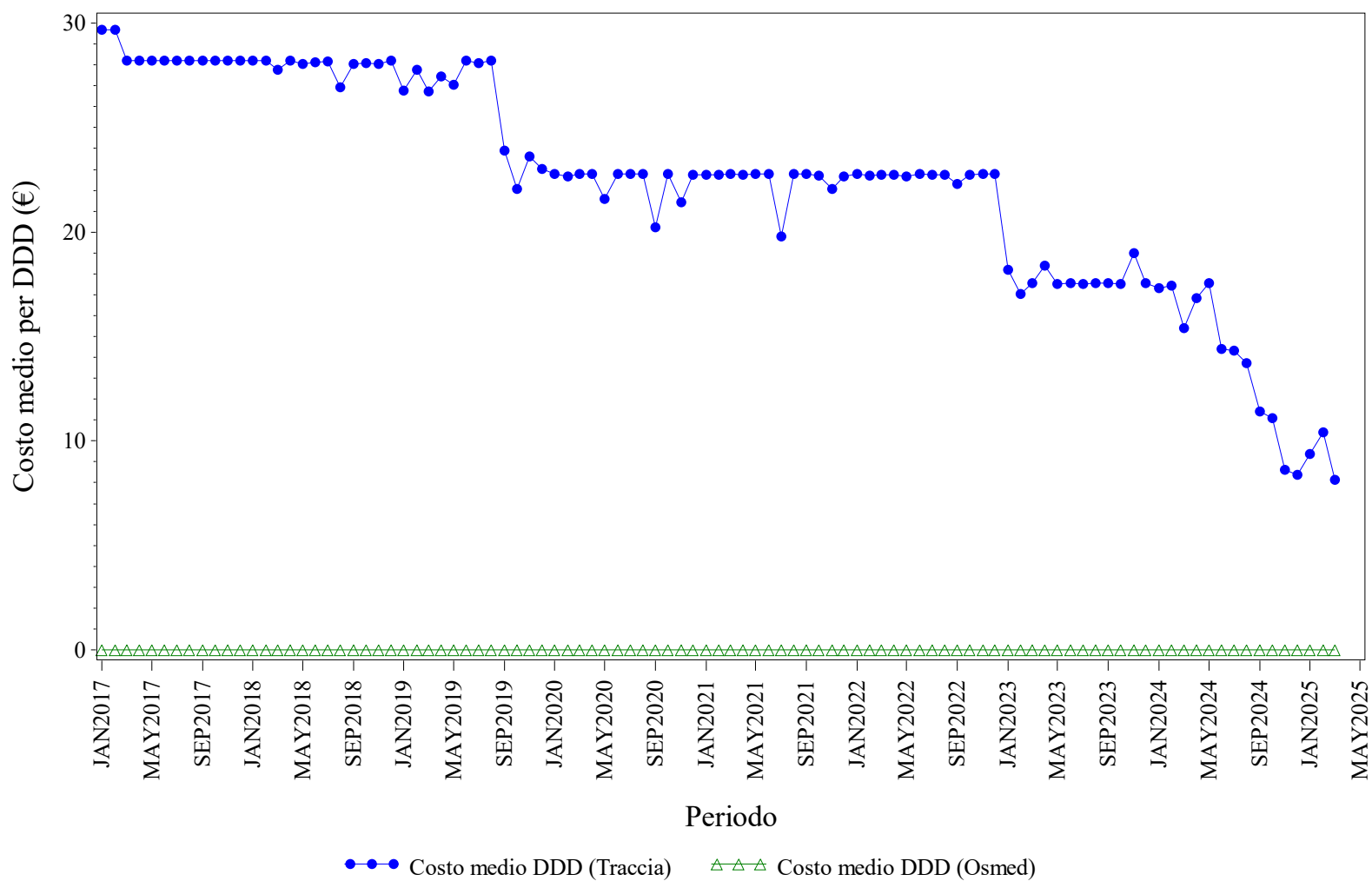
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



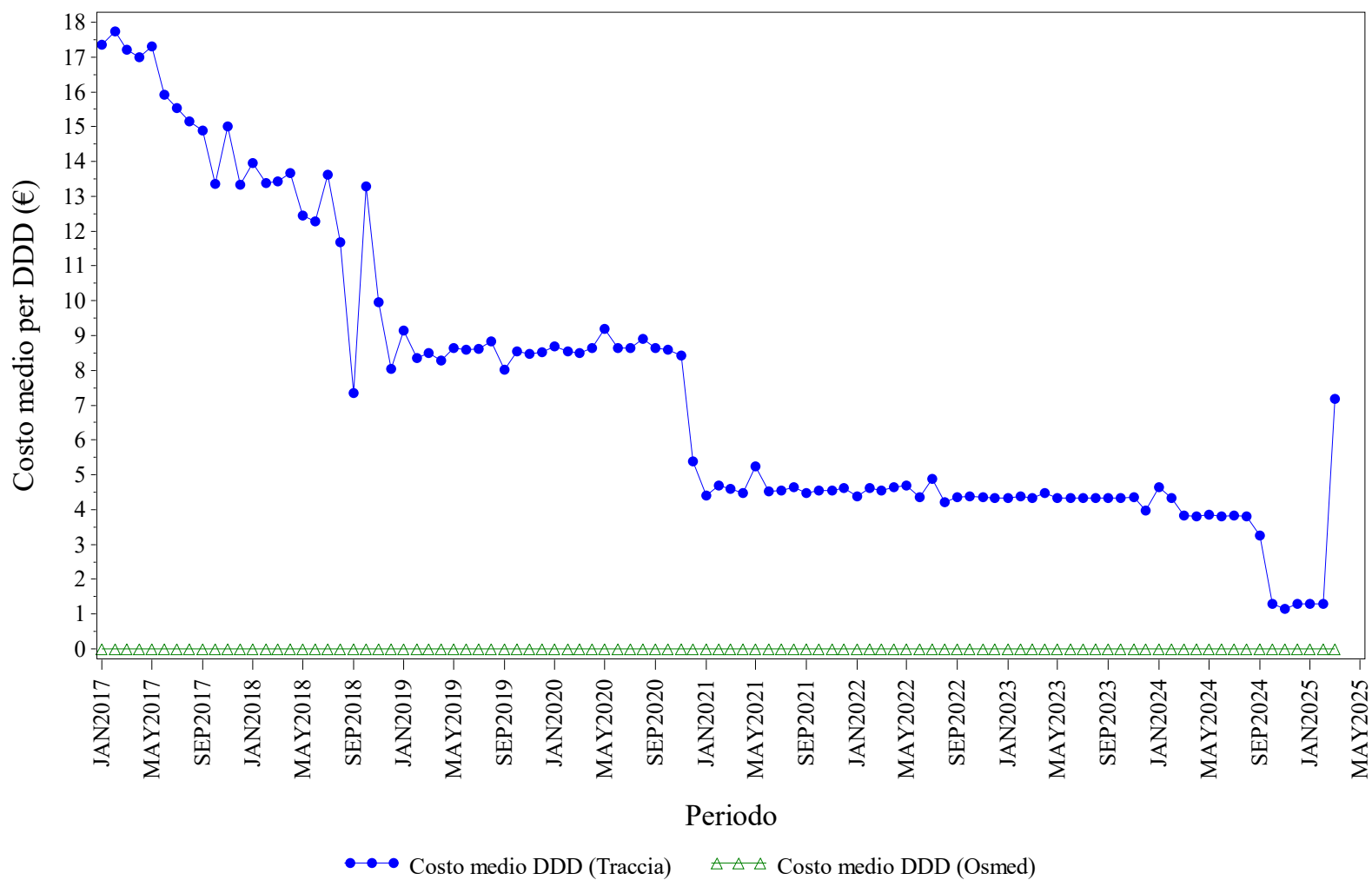
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





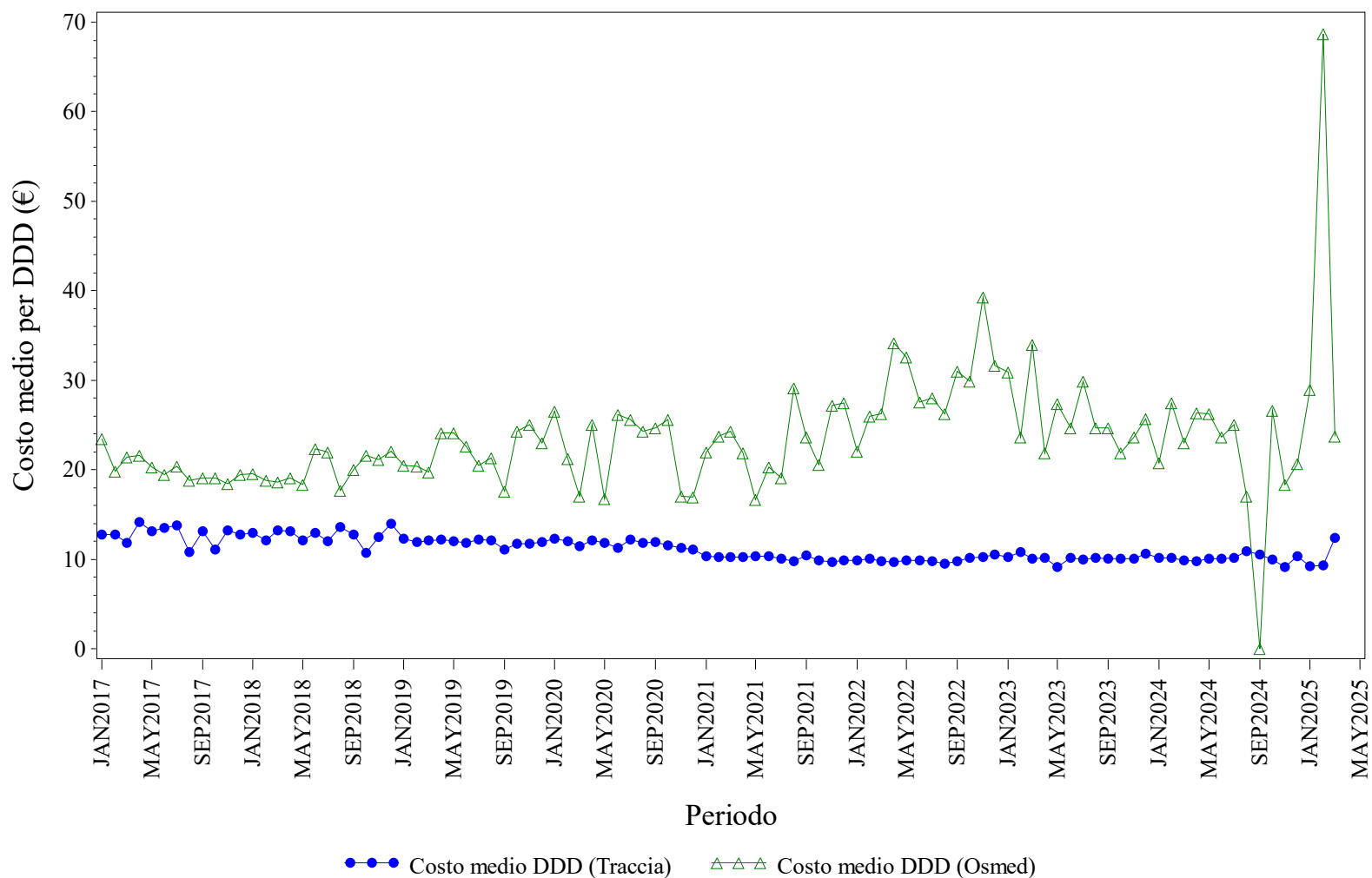
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



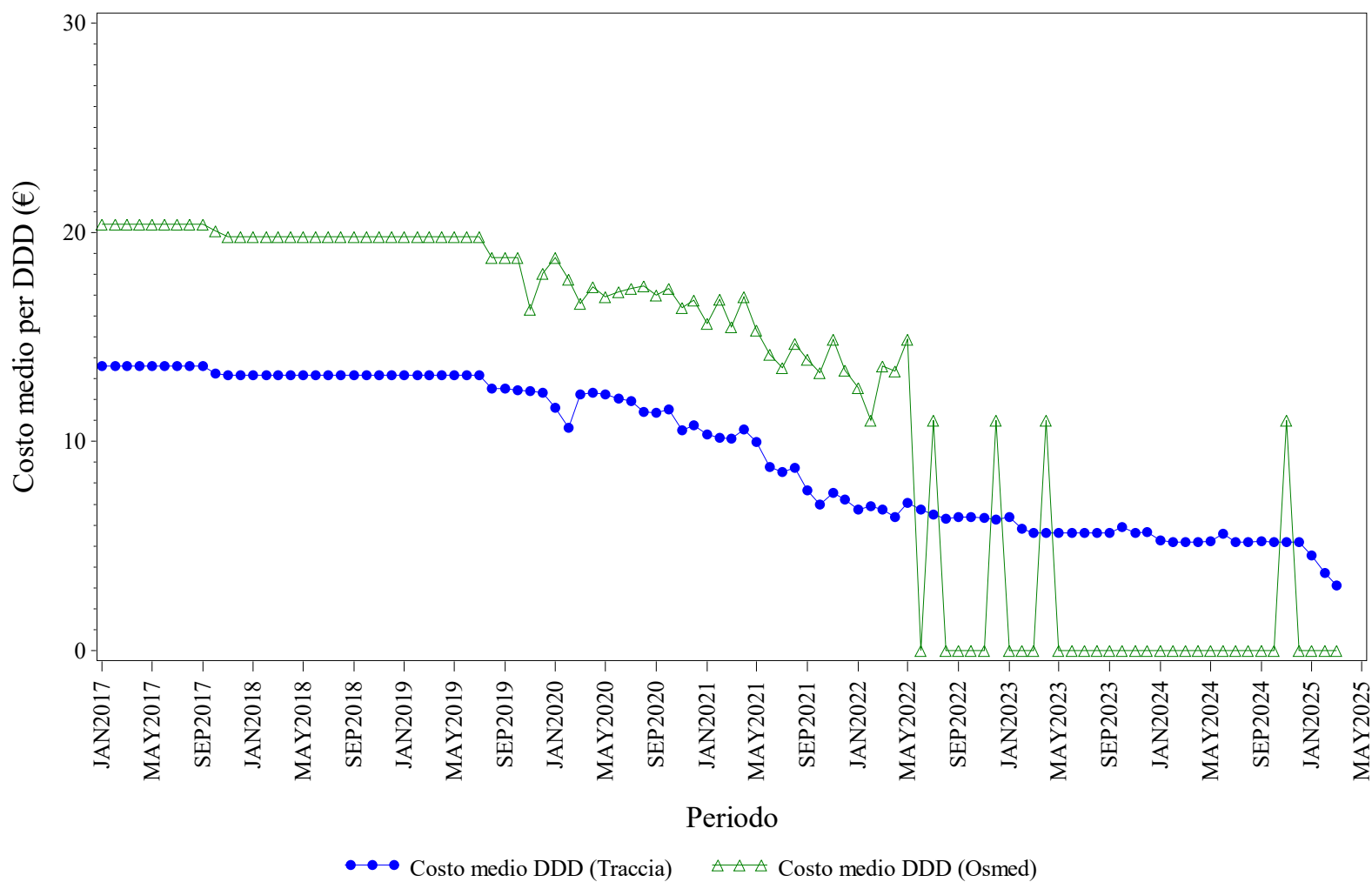
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.23%	99.77%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.36%	99.64%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



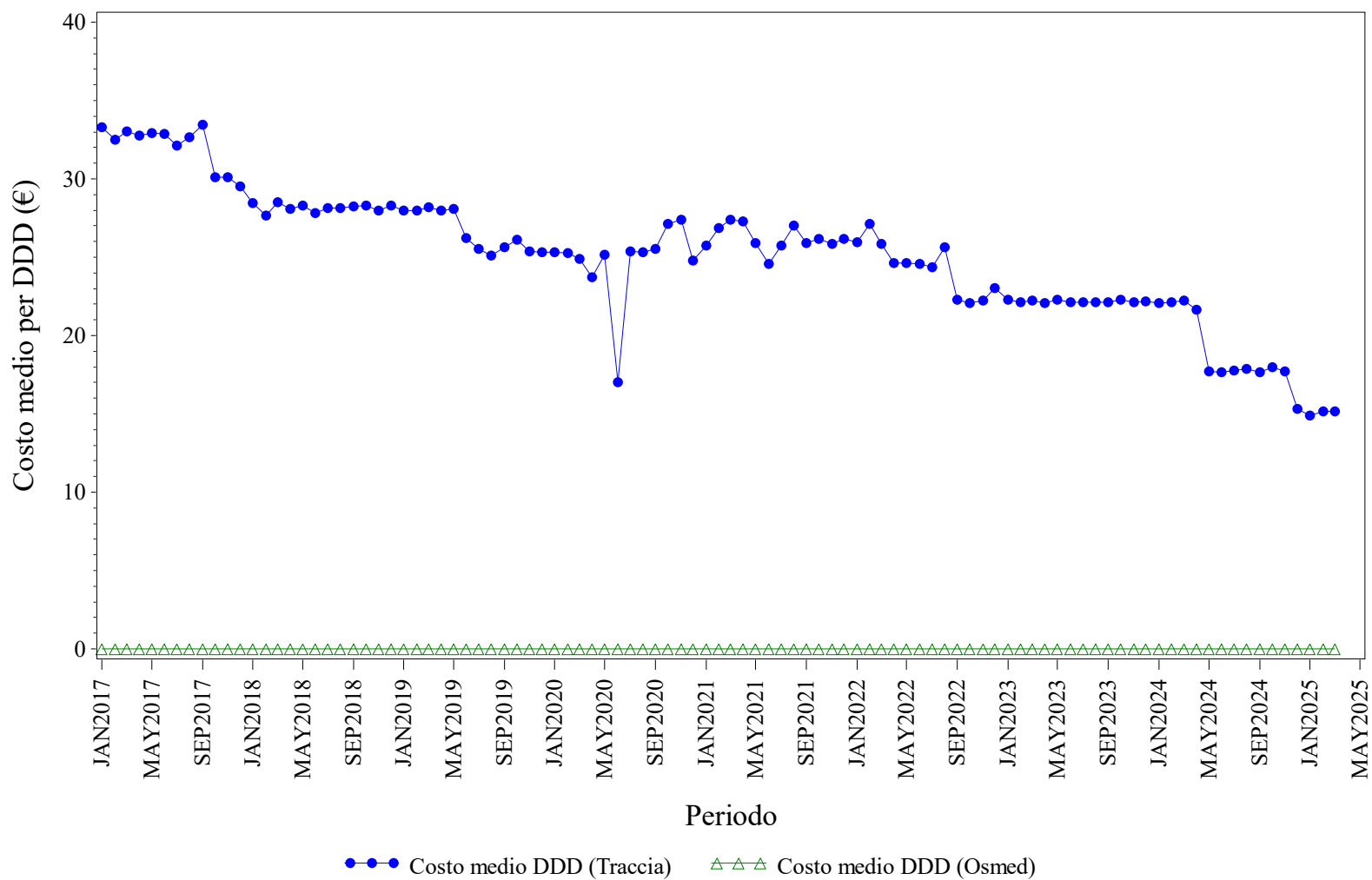
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.01%	99.99%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



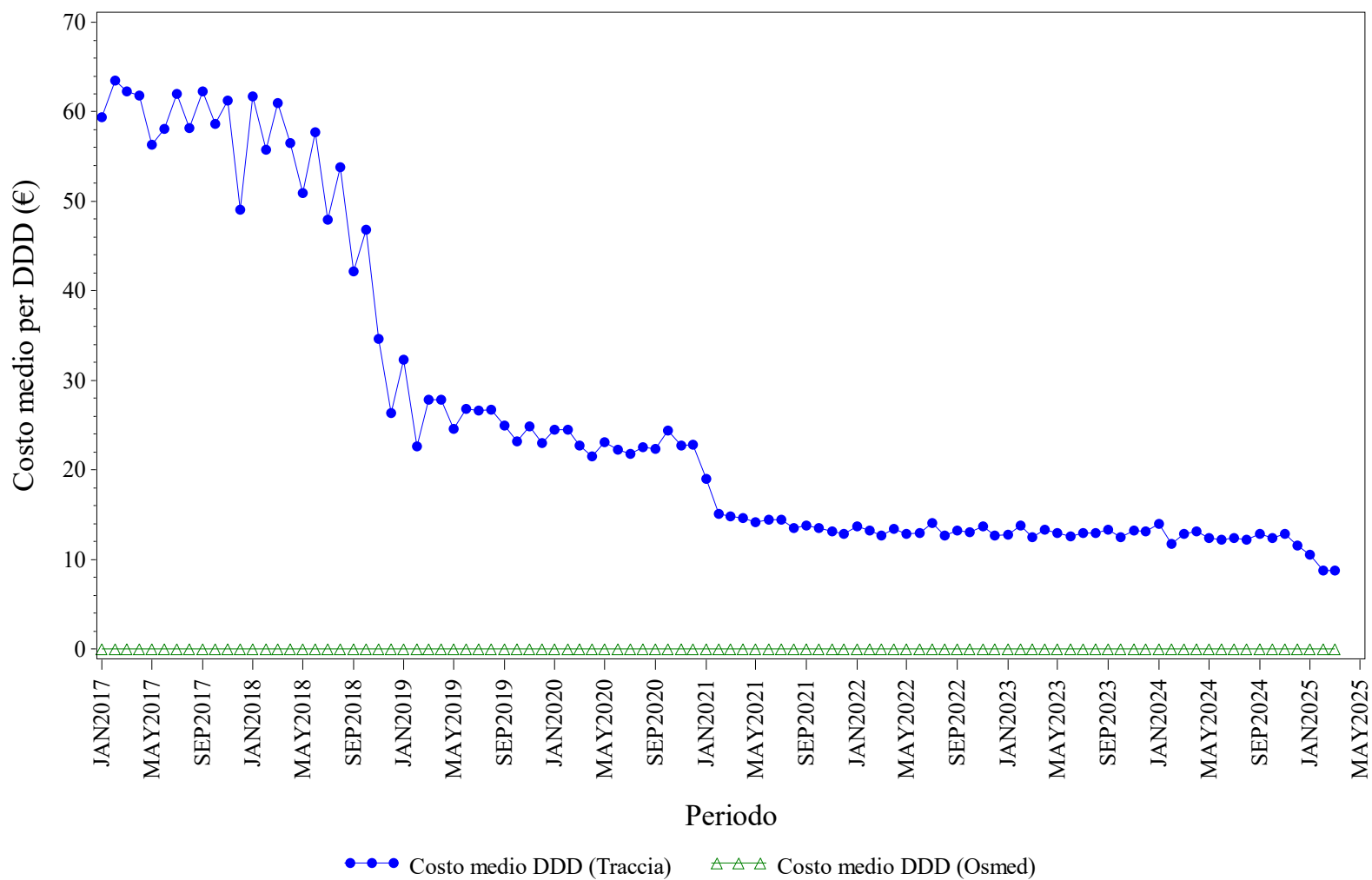
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





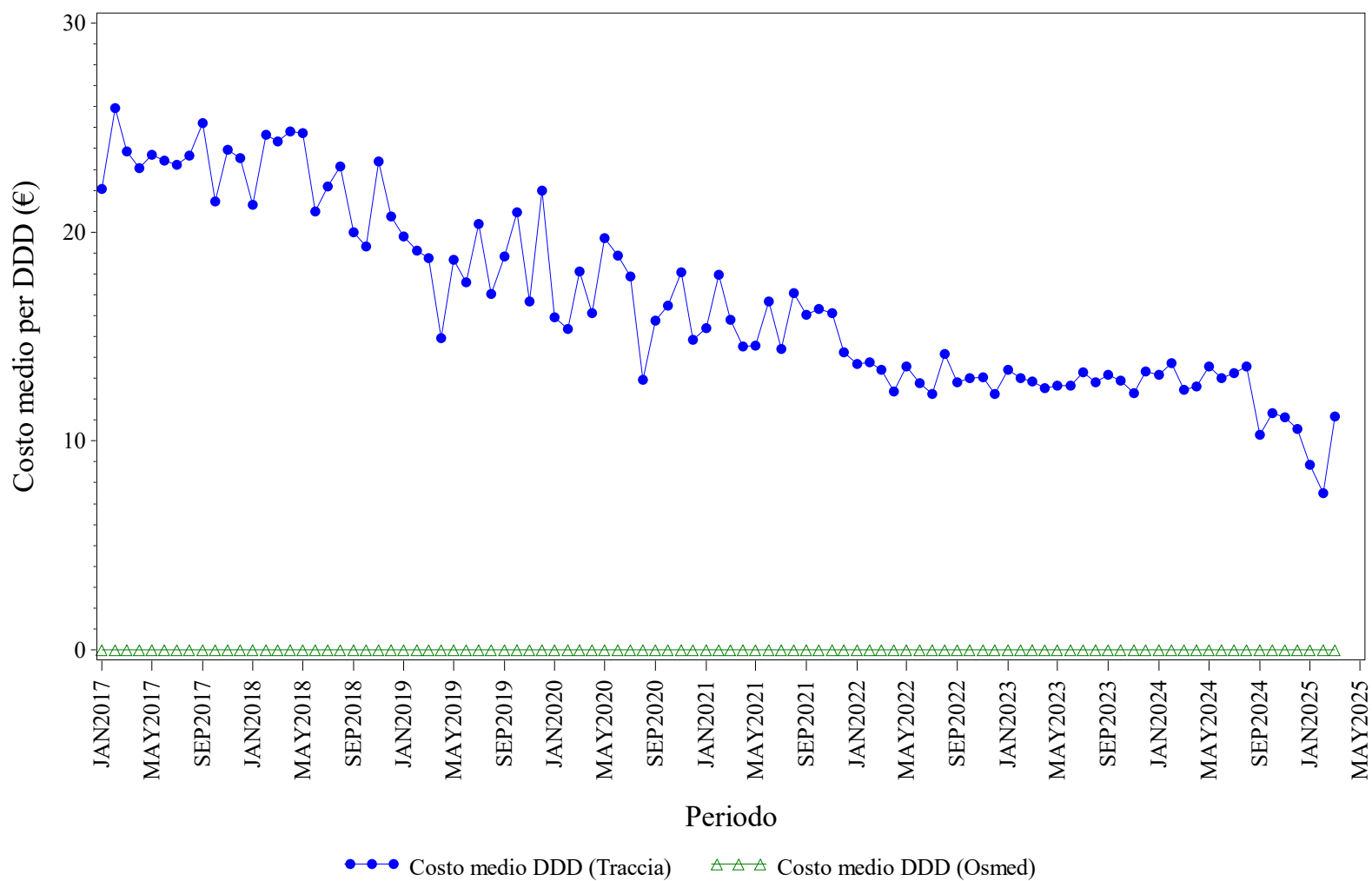
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
EMILIA ROMAGNA	2025	0.00%	100.0%

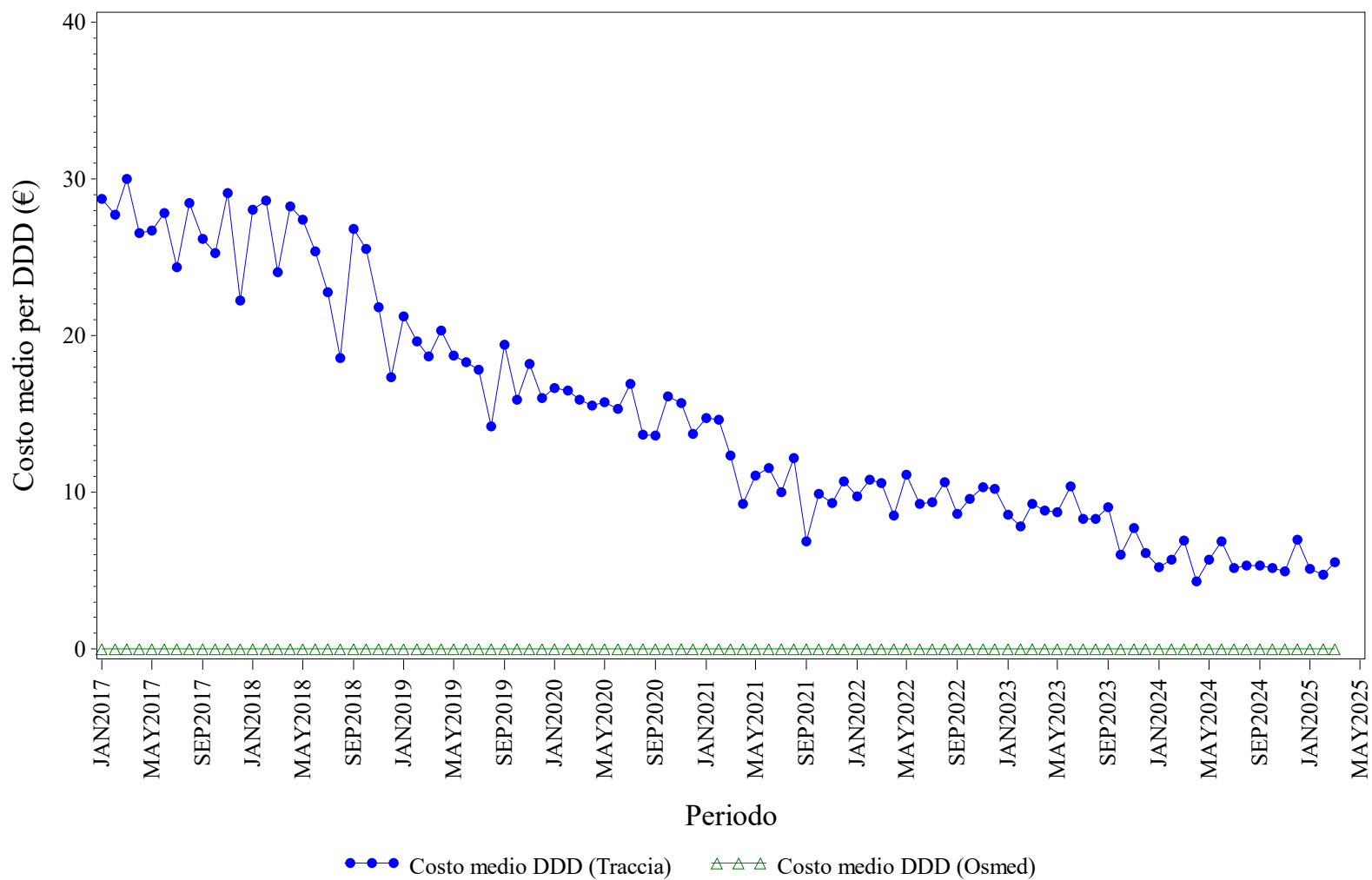
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# **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 mar-2025)



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



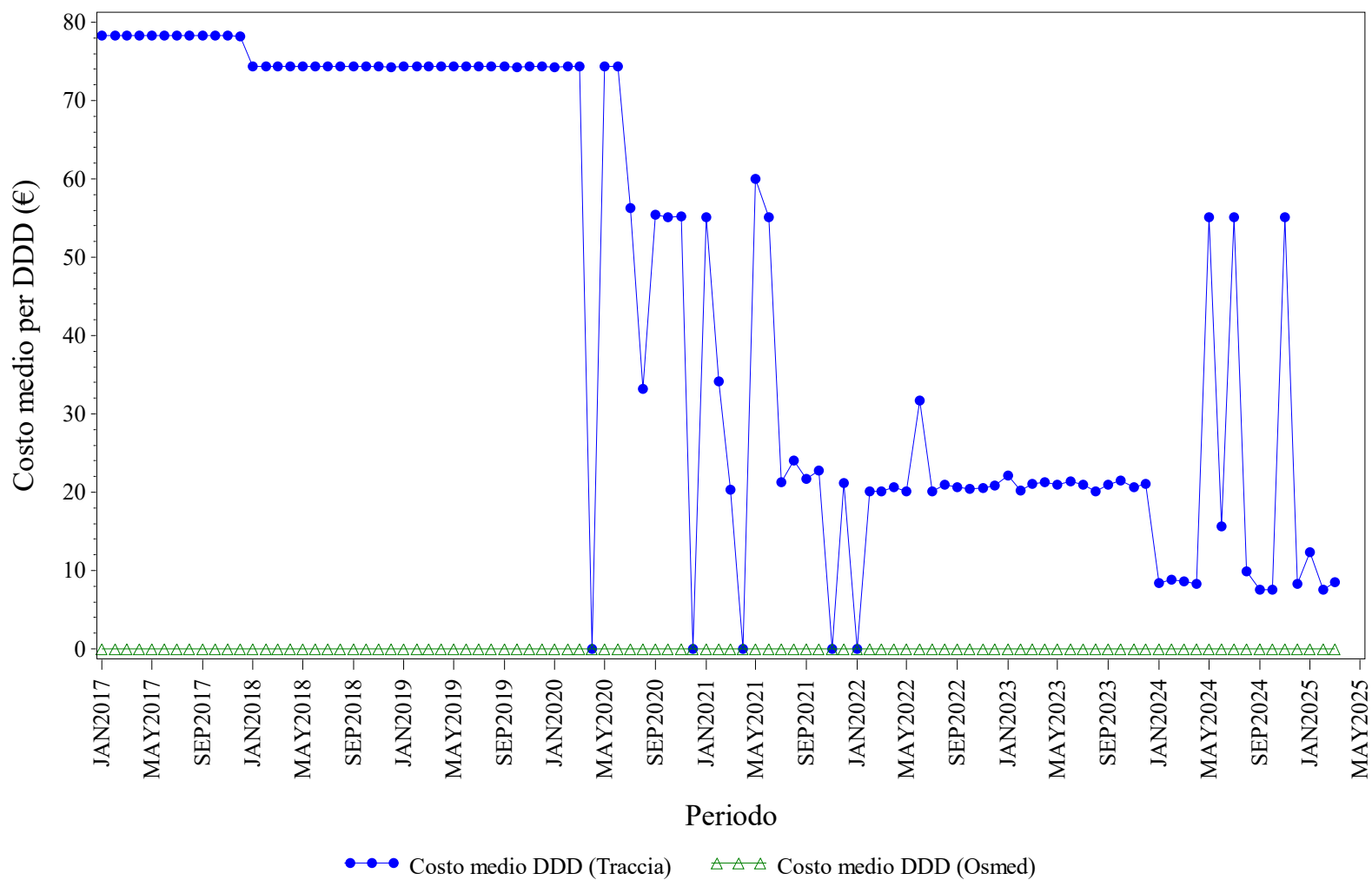
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

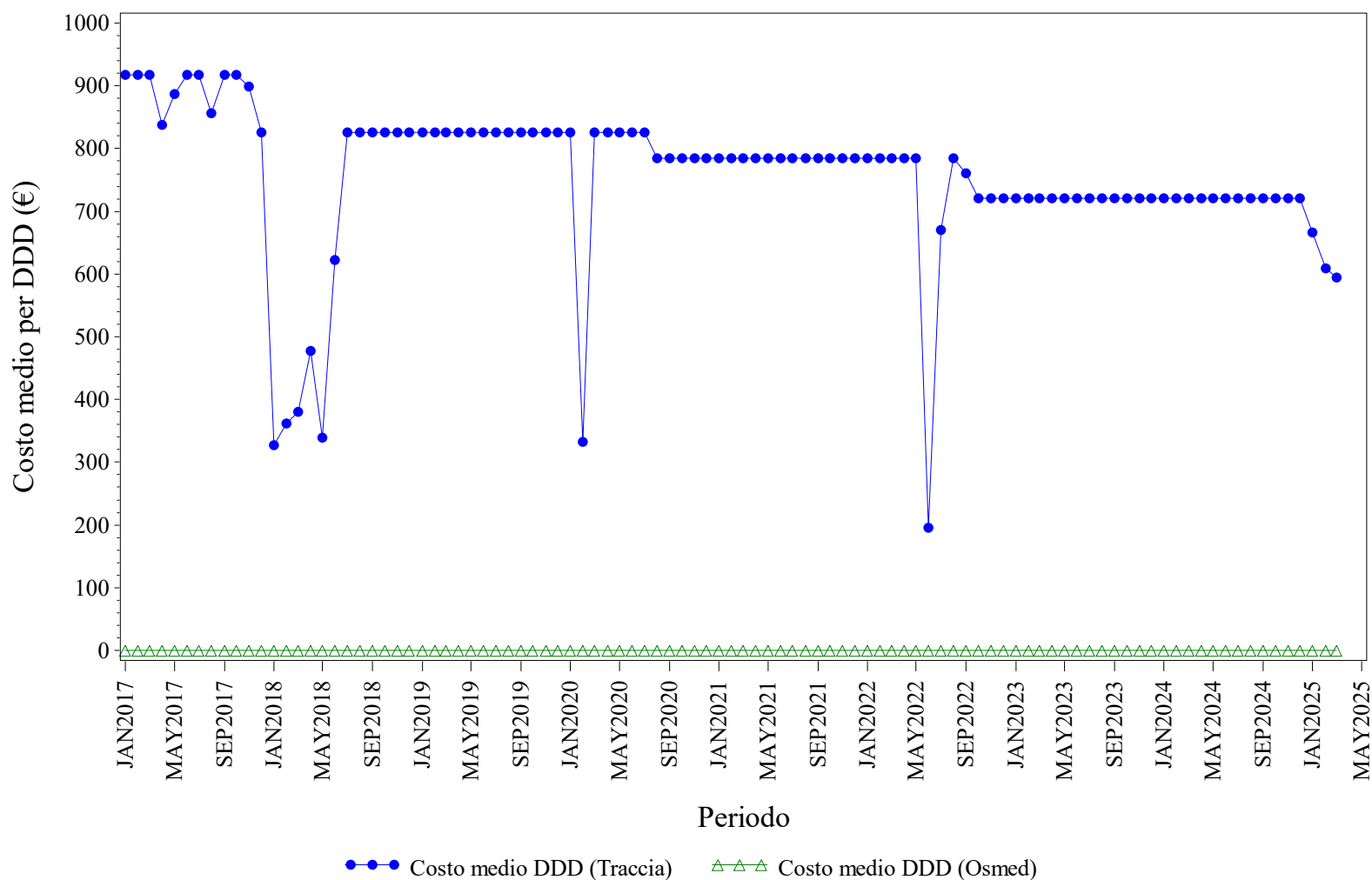
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

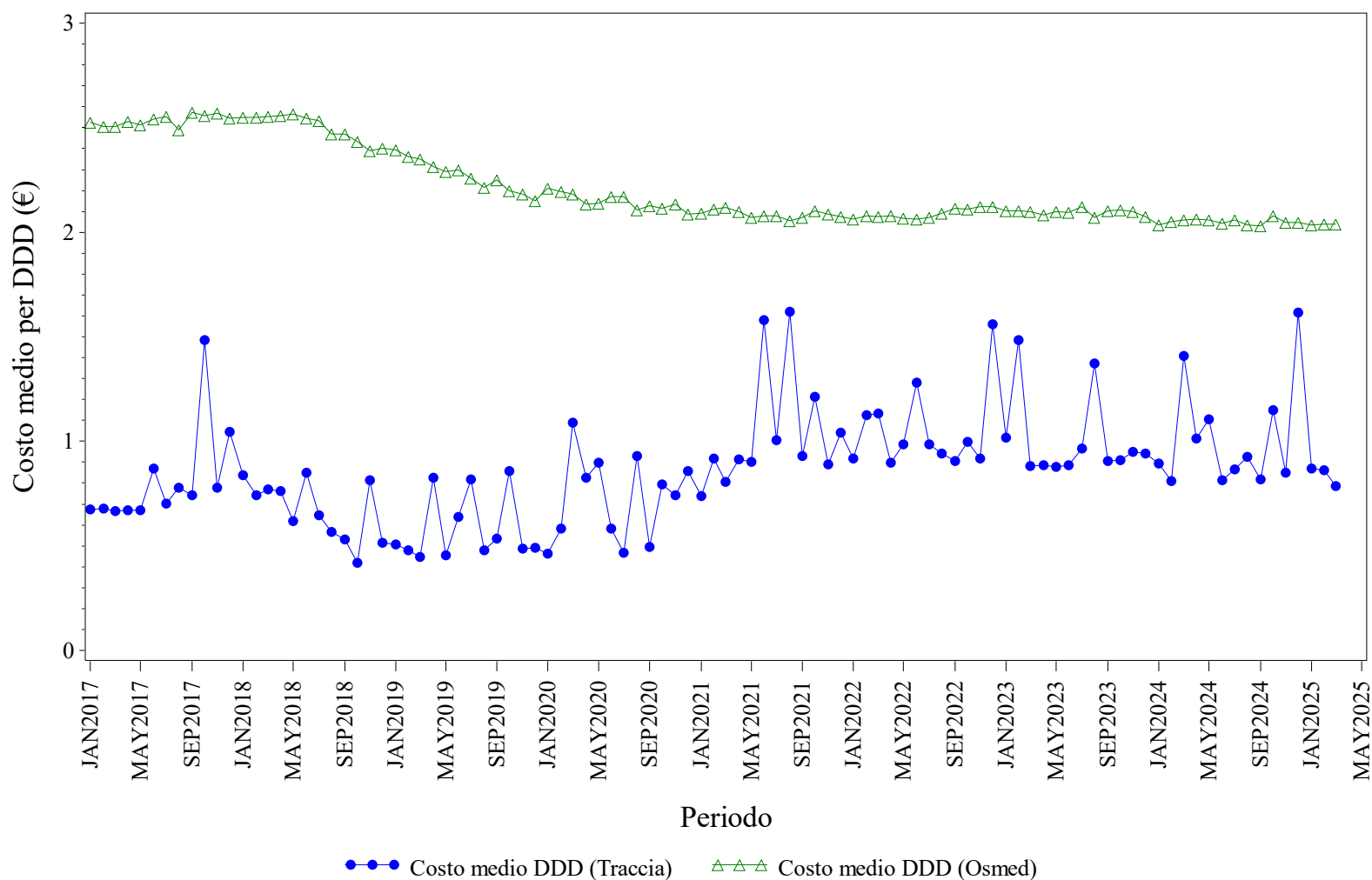


## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

FRIULI VENEZIA GIULIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



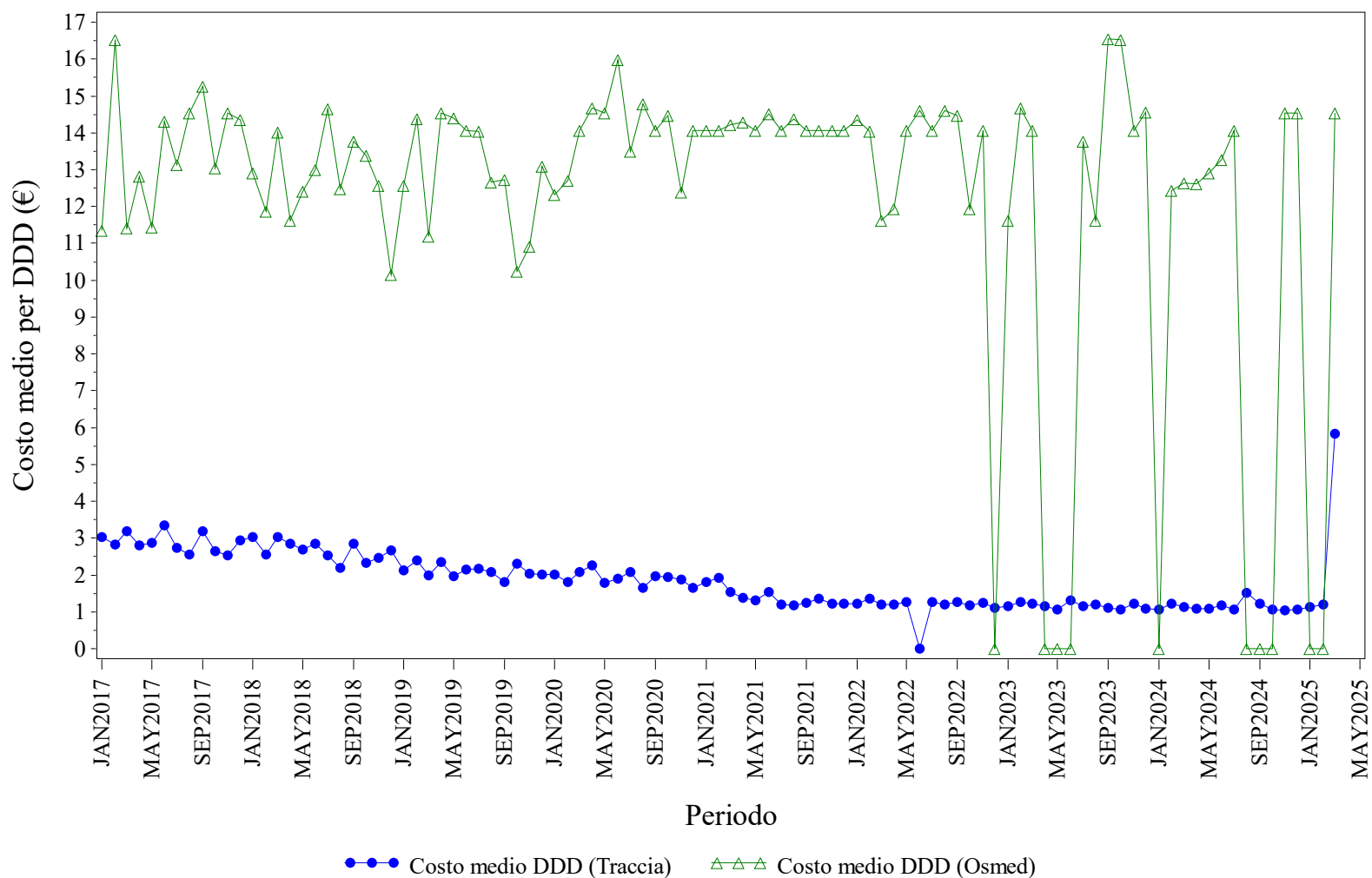
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	32.10%	67.90%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	28.17%	71.83%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



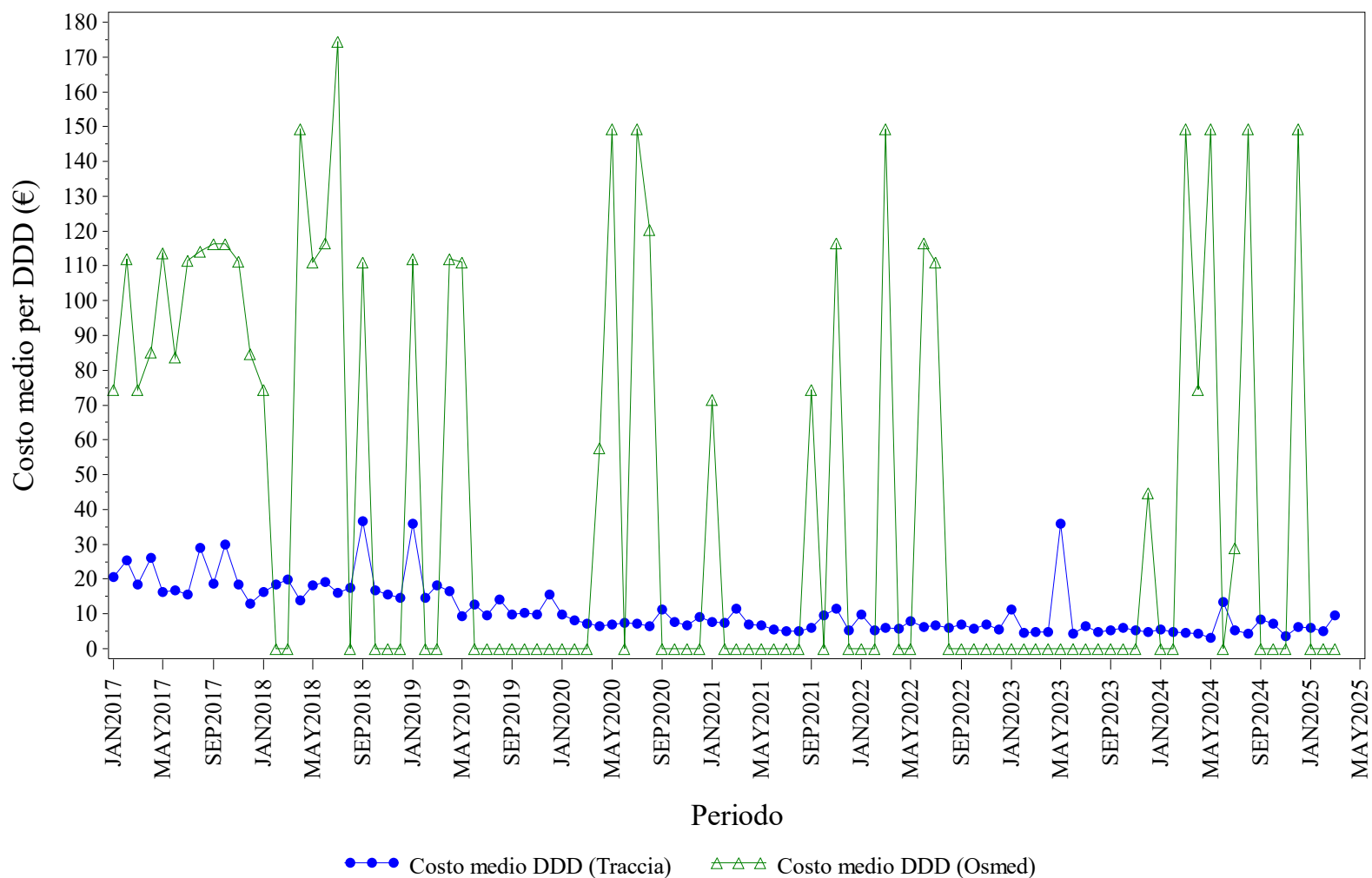
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.08%	99.92%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.01%	99.99%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

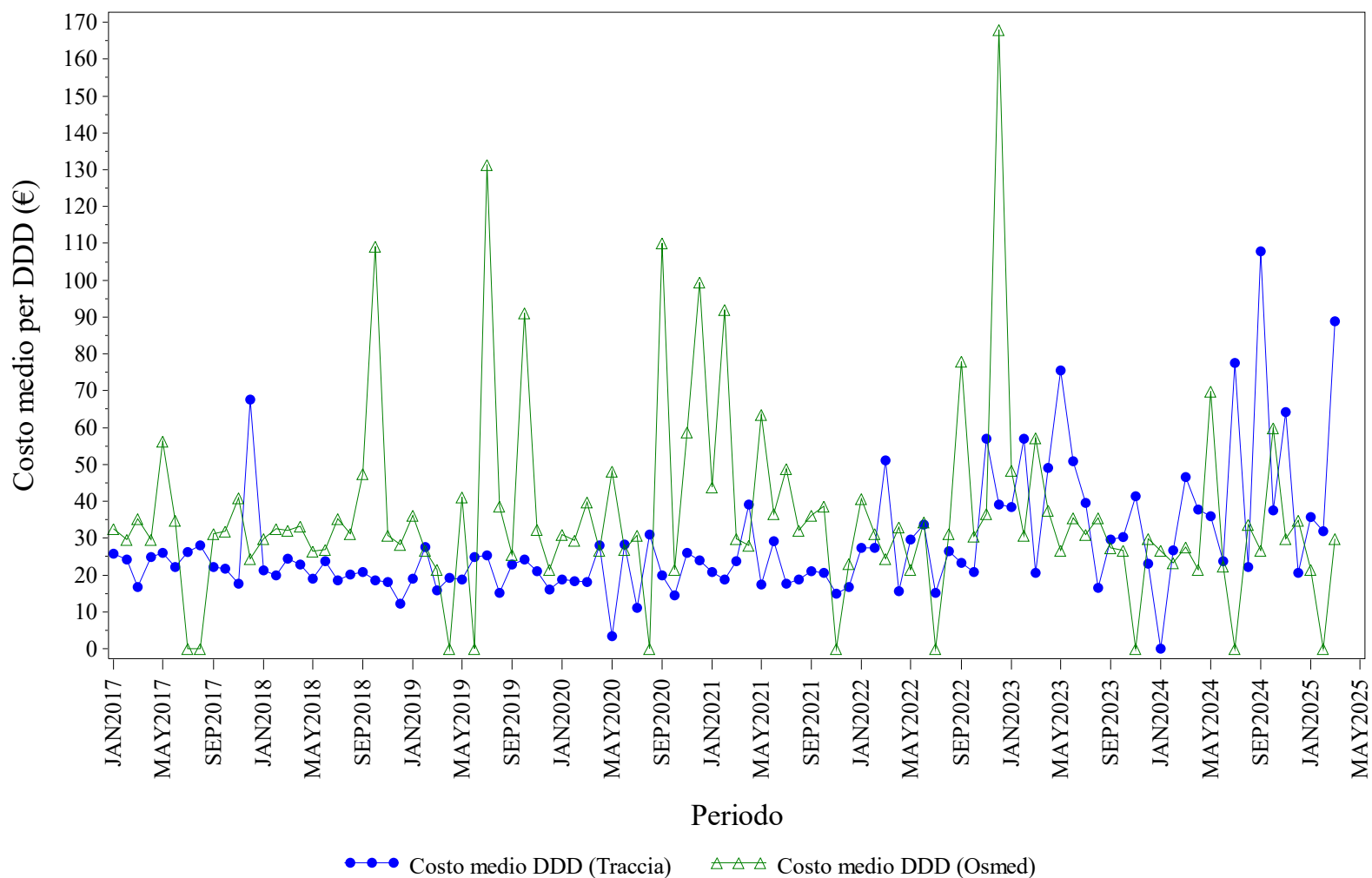
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.71%	99.29%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.08%	99.92%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.01%	99.99%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.06%	99.94%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.06%	99.94%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.01%	99.99%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.03%	99.97%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.16%	99.84%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

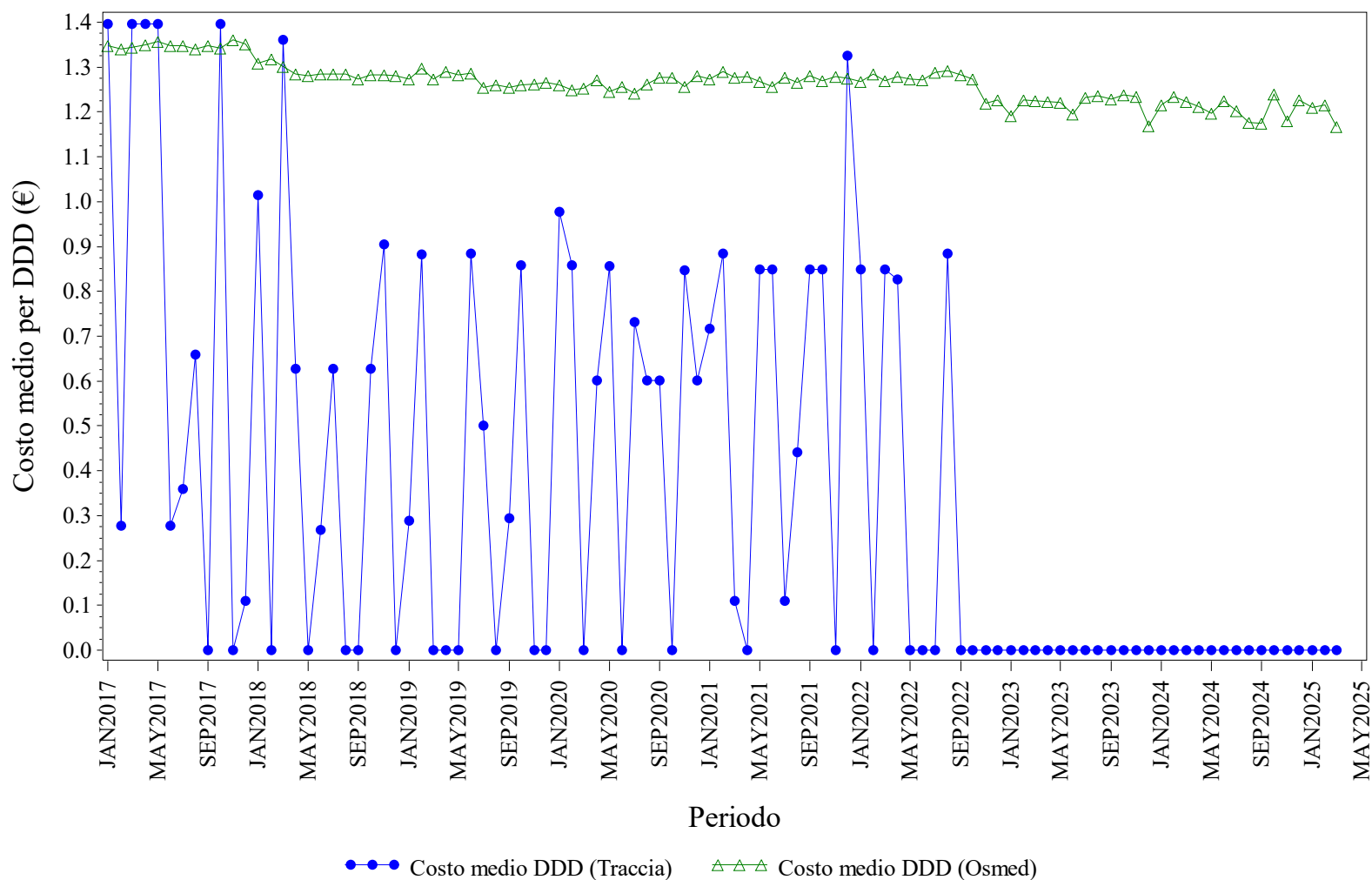


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	1.90%	98.10%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	1.63%	98.37%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

FRIULI VENEZIA GIULIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



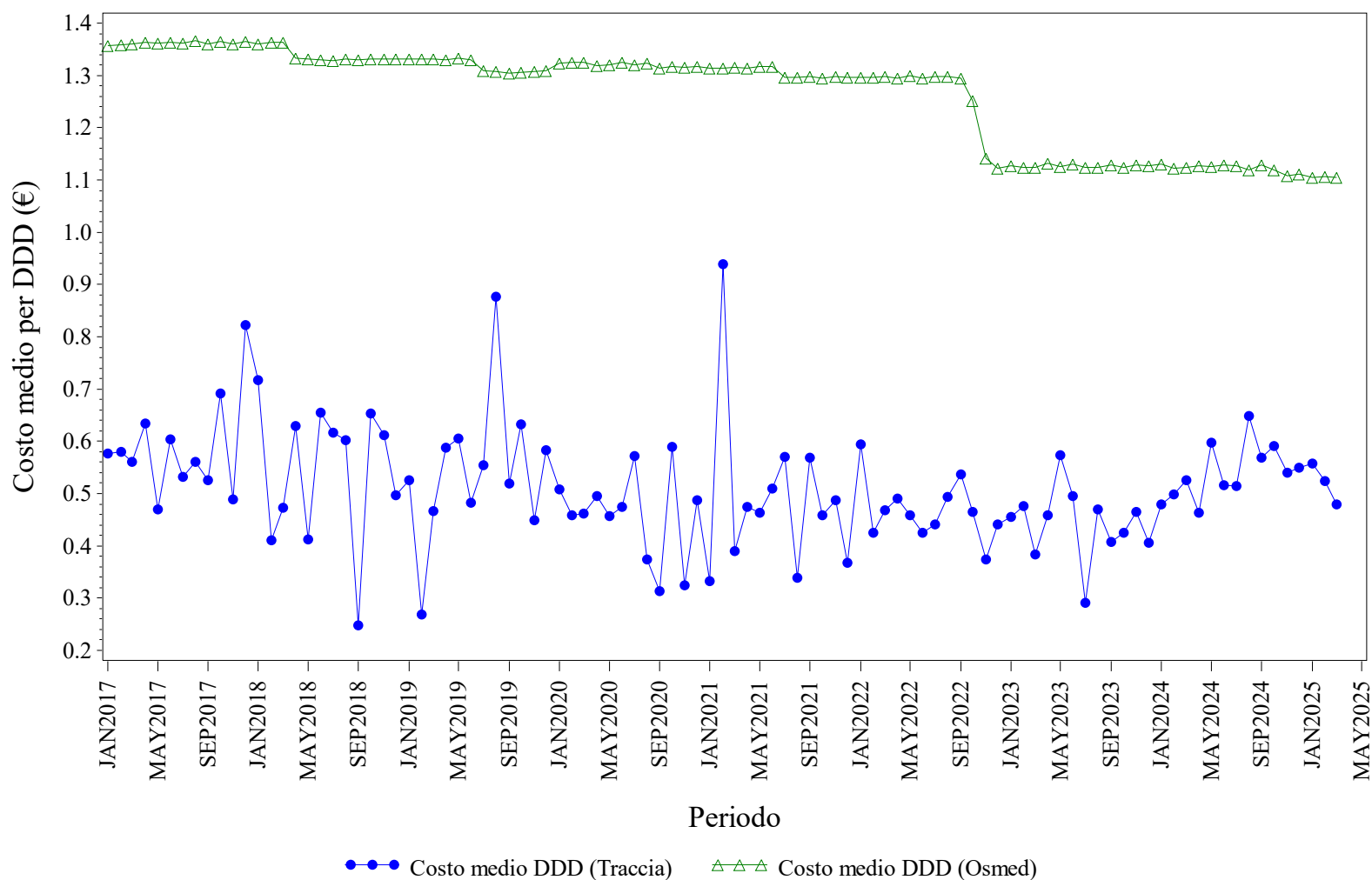
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



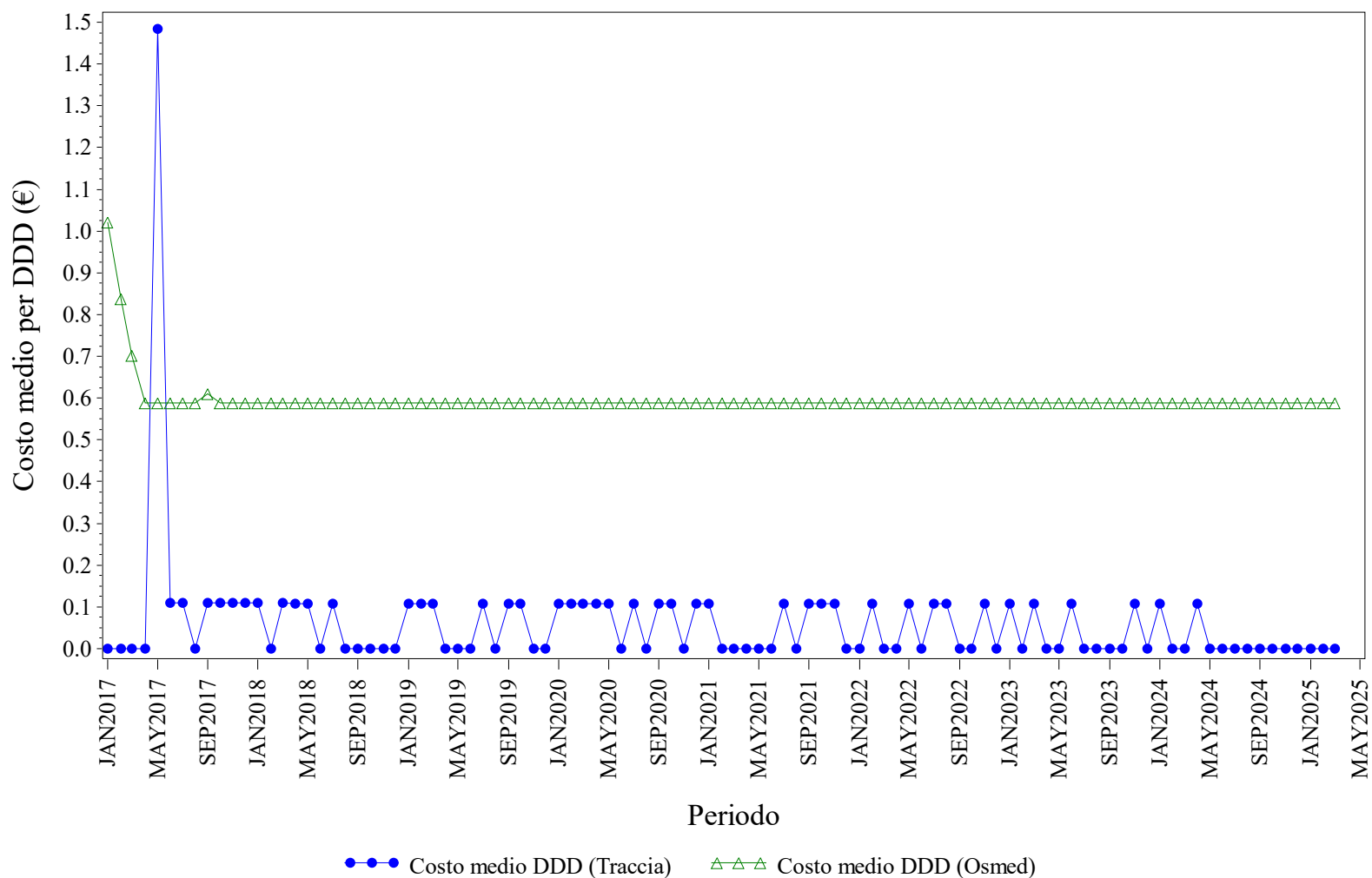
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	91.23%	8.77%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	90.28%	9.72%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

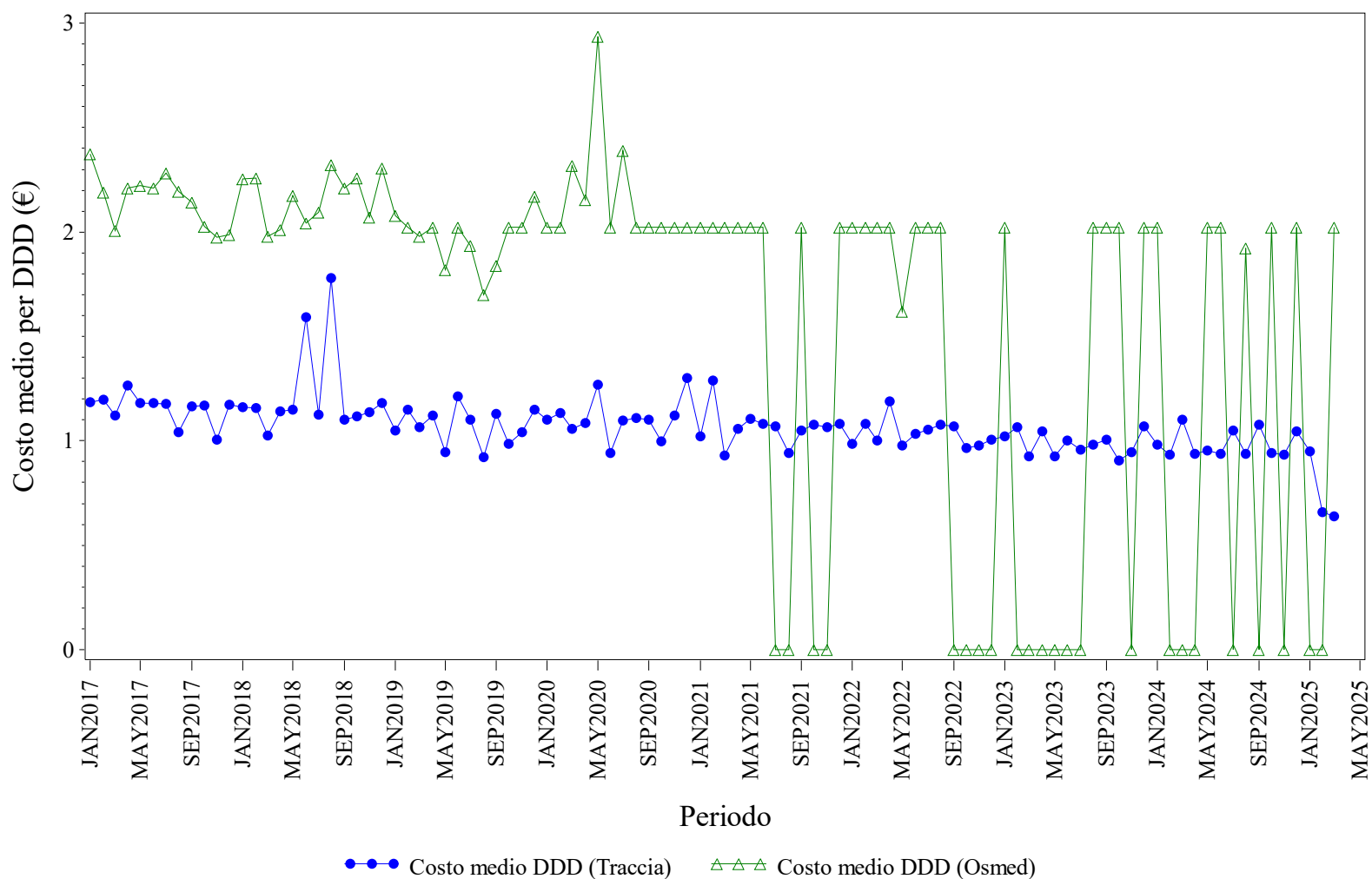
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	89.22%	10.78%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	79.42%	20.58%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	85.17%	14.83%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	71.11%	28.89%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	78.10%	21.90%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	79.50%	20.50%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	69.61%	30.39%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	91.45%	8.55%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



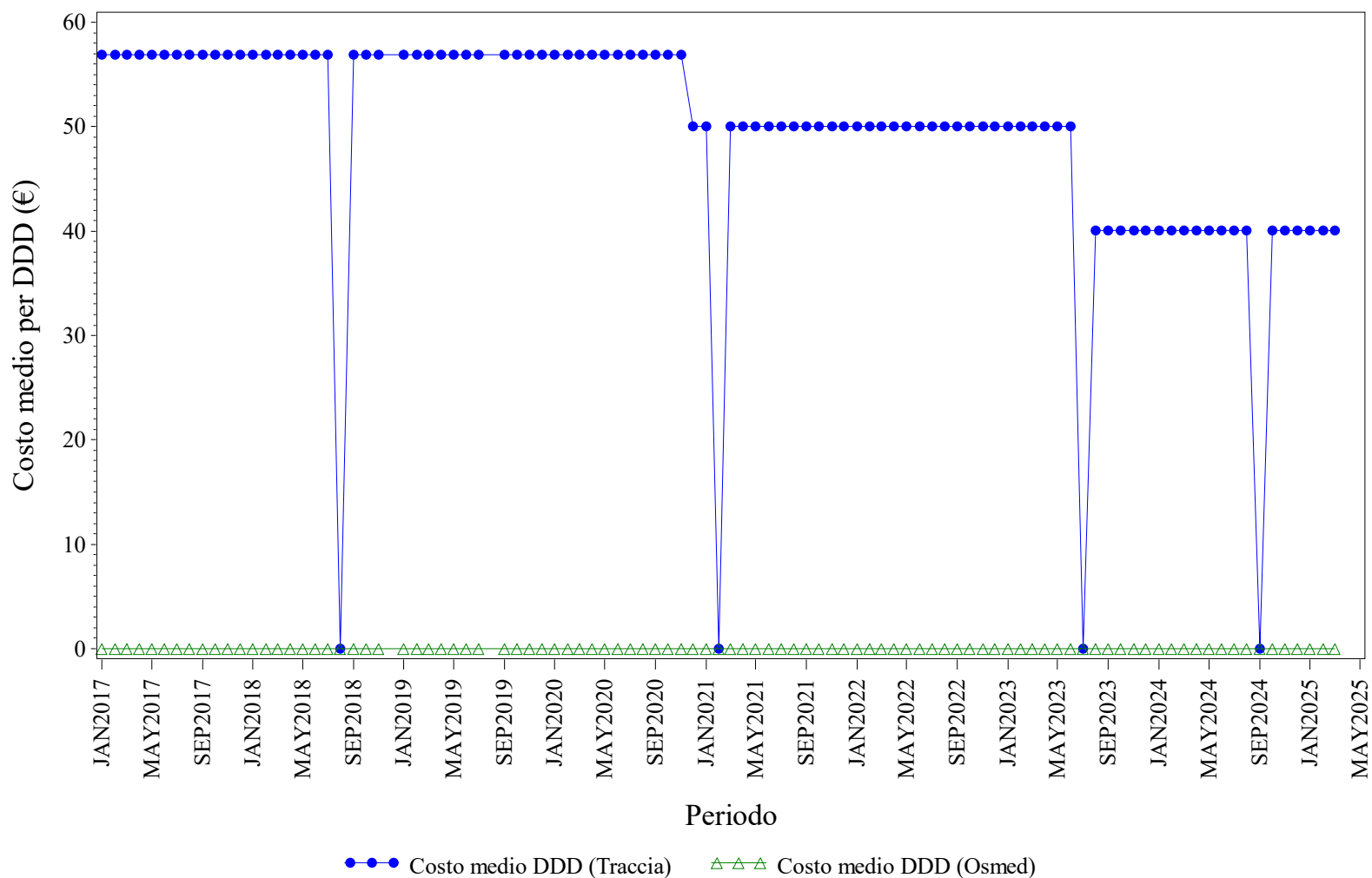
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.01%	99.99%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



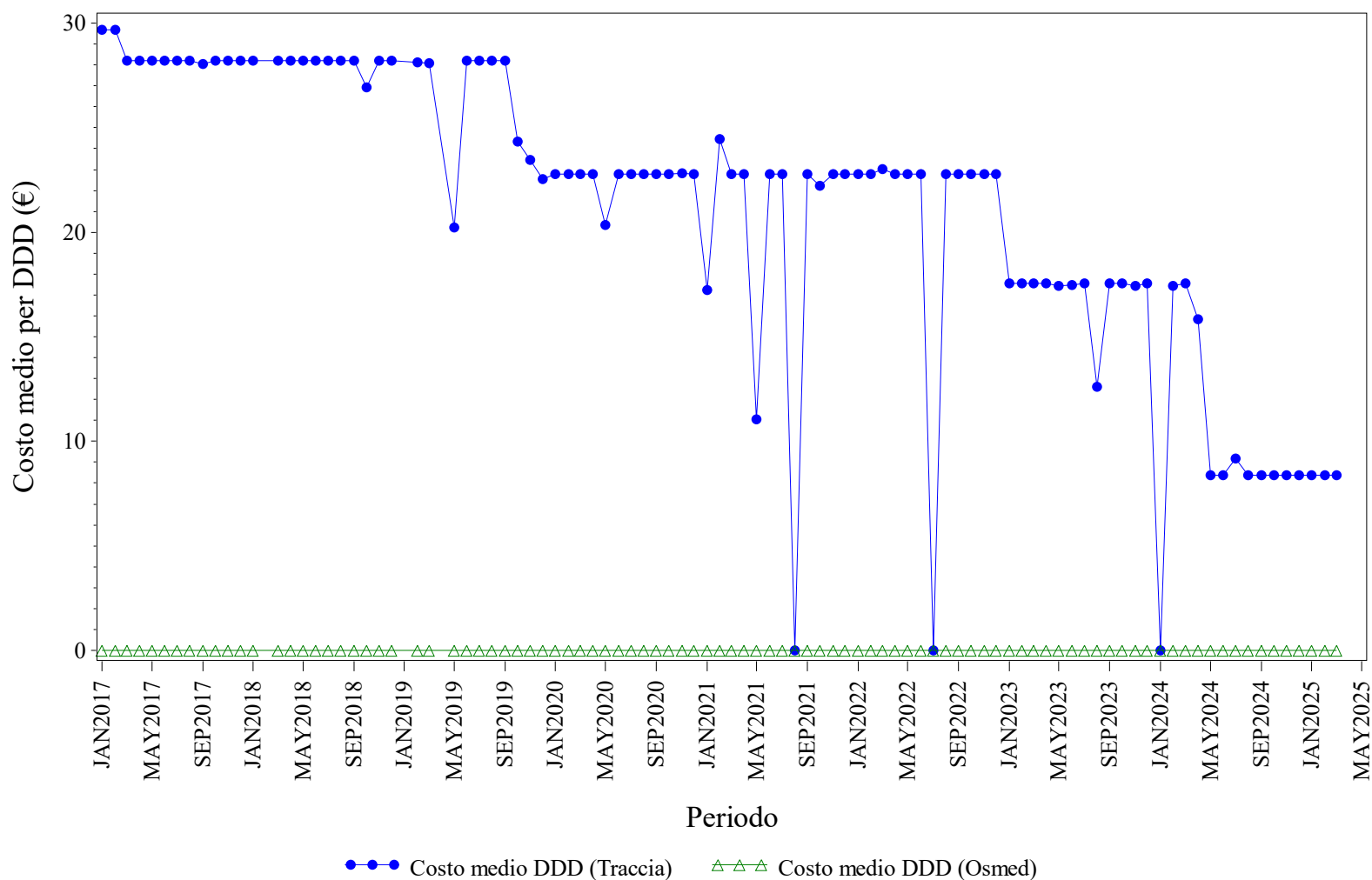
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



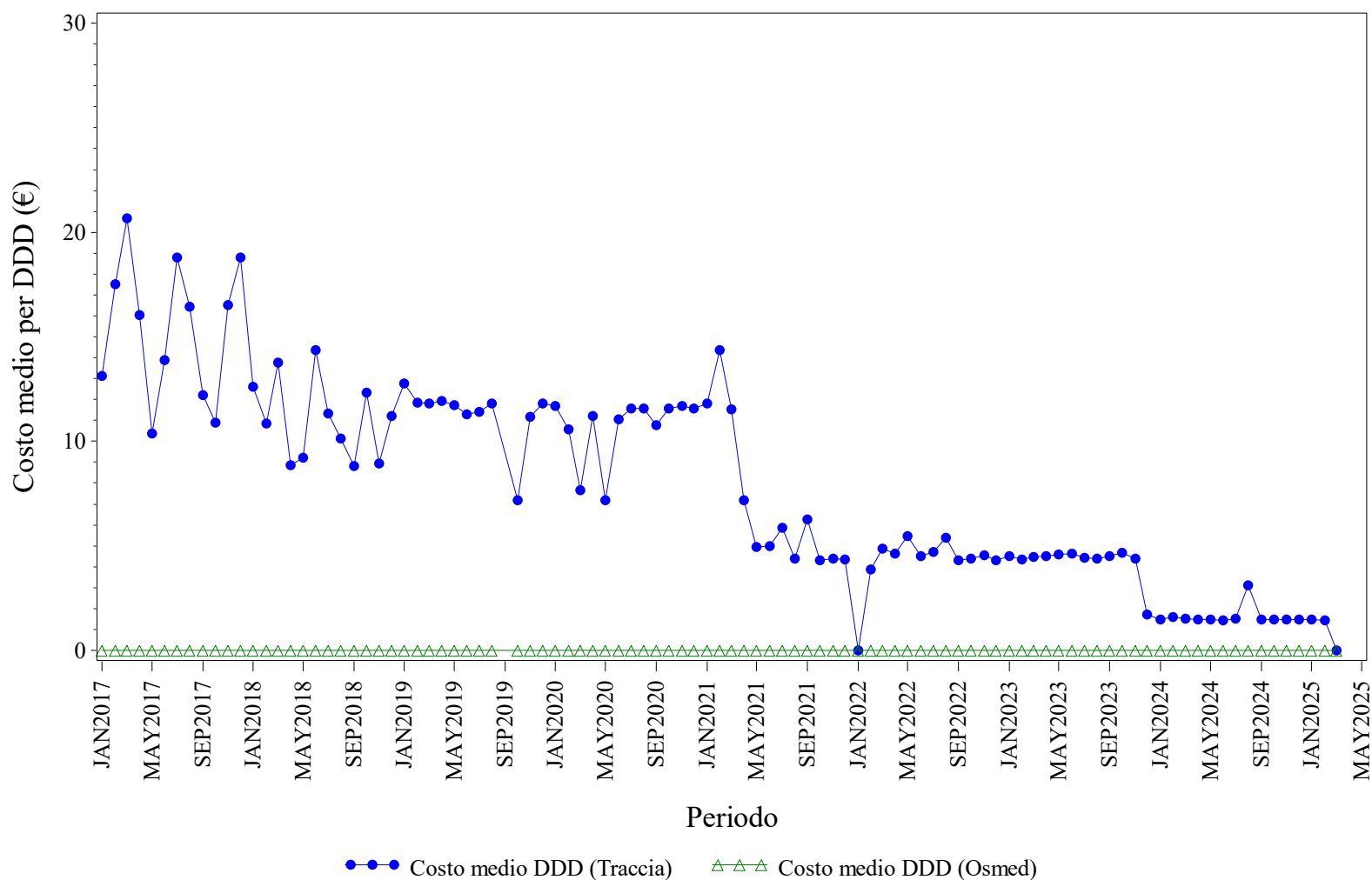
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

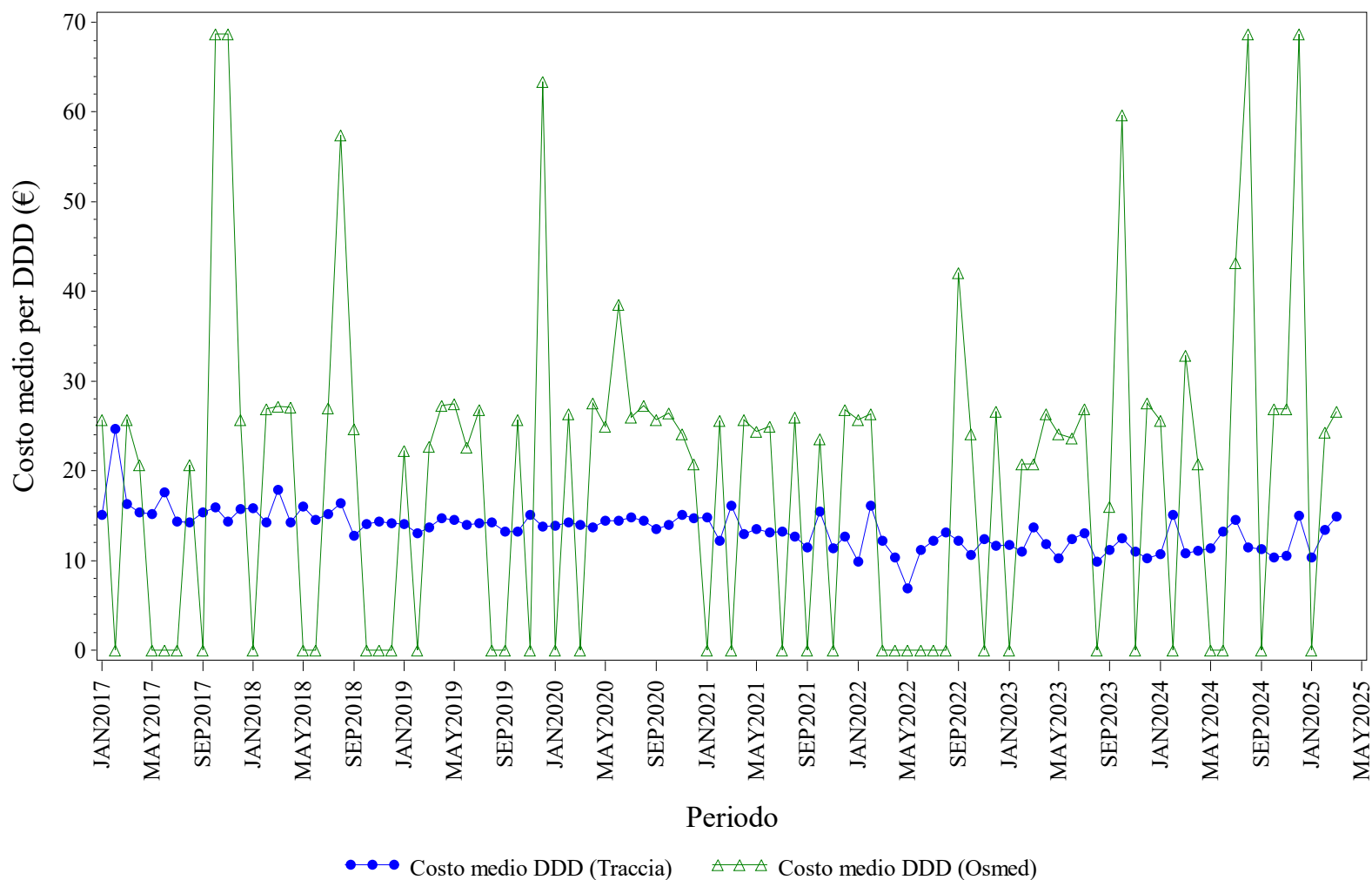
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



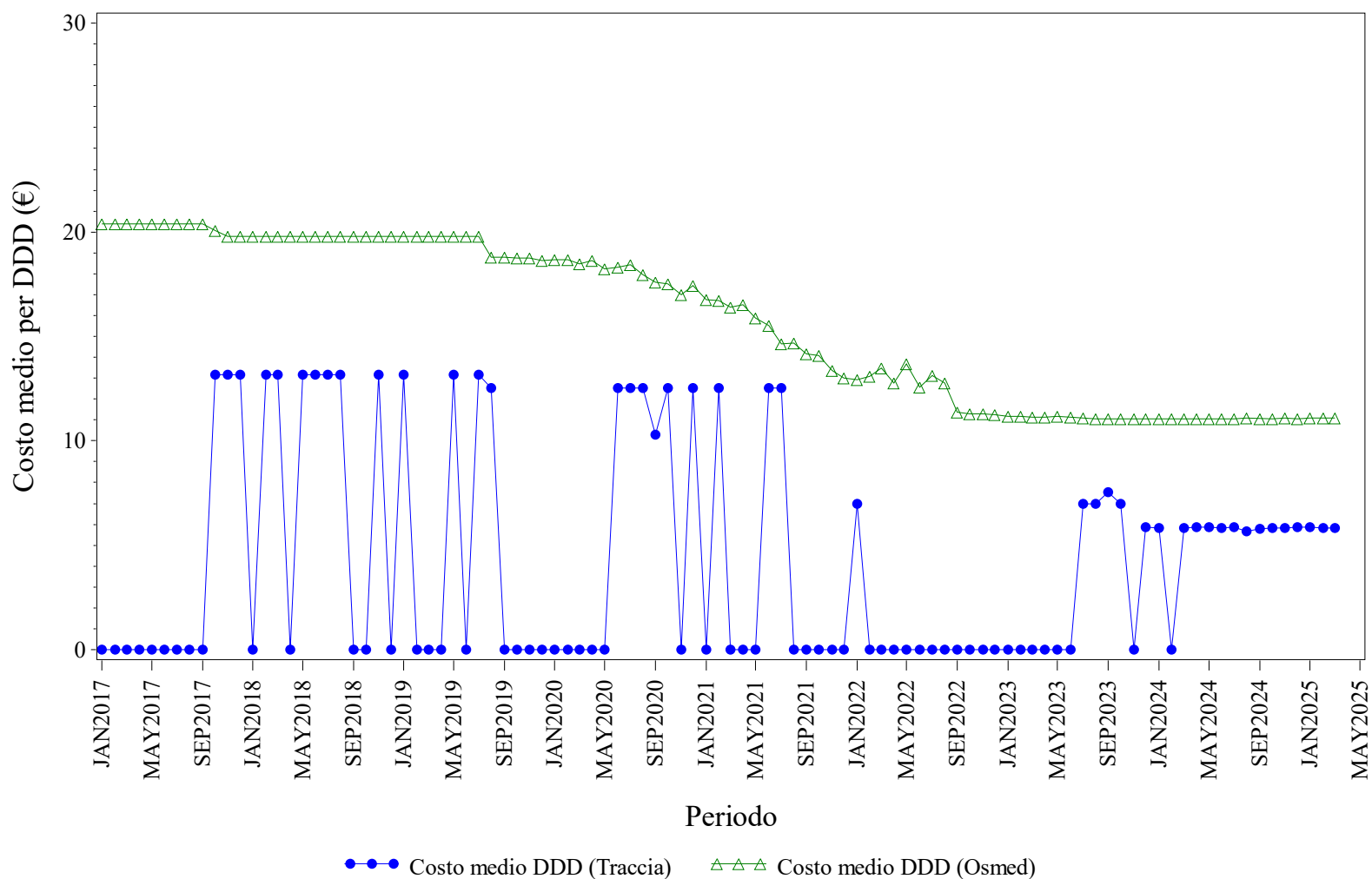
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.55%	99.45%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.57%	99.43%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



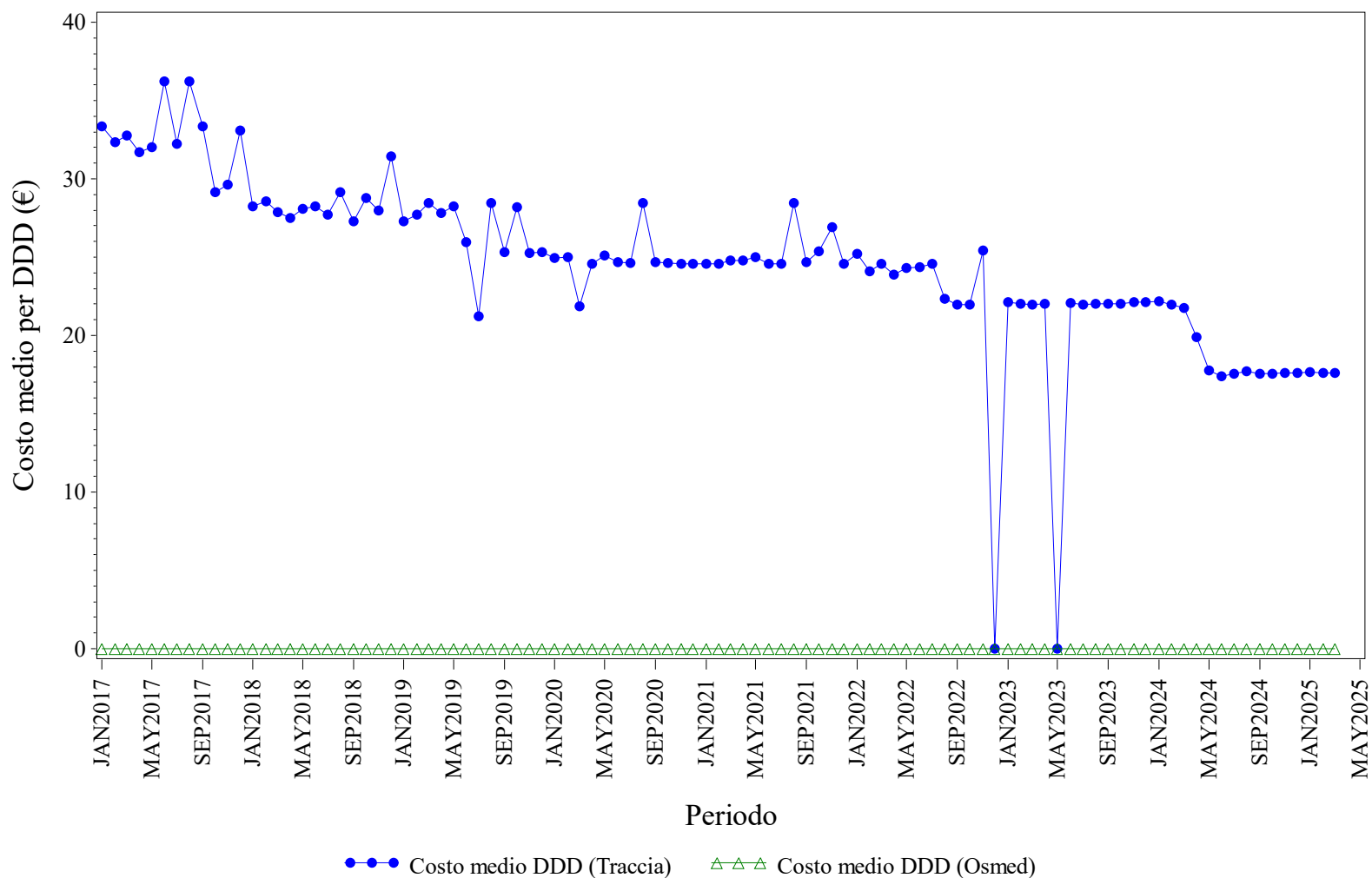
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	97.83%	2.17%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	97.30%	2.70%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



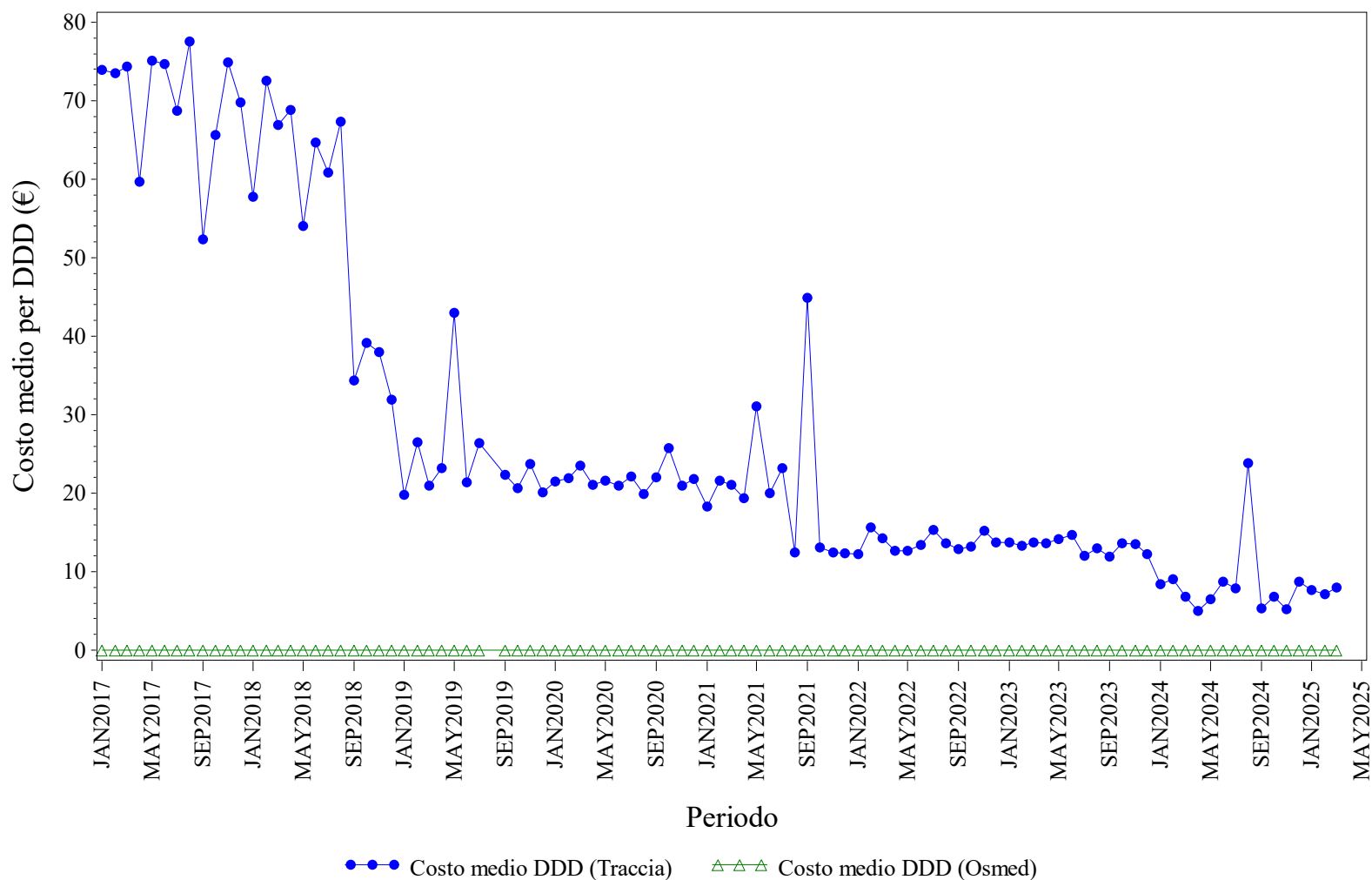
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

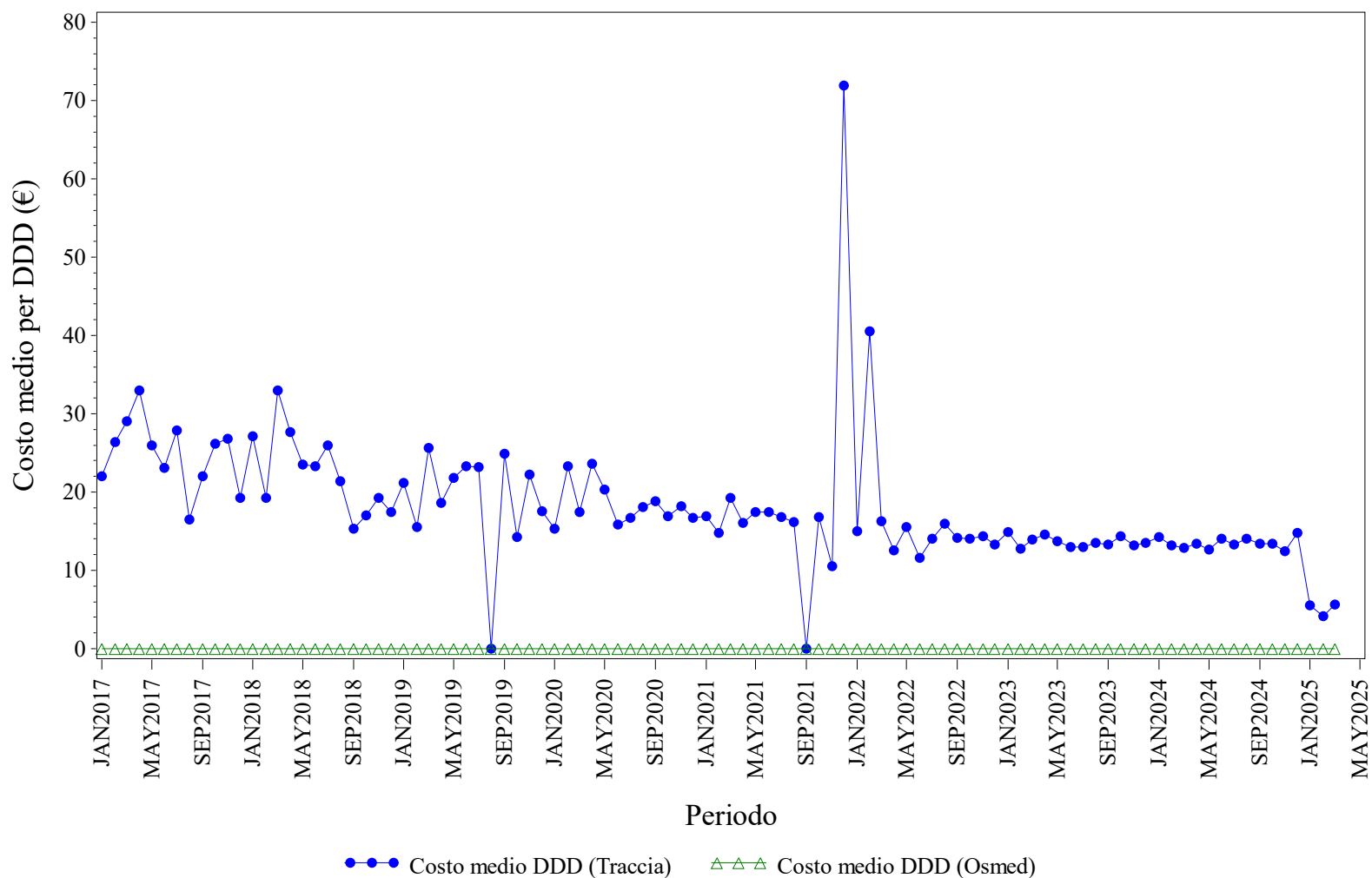
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2025	0.00%	100.0%

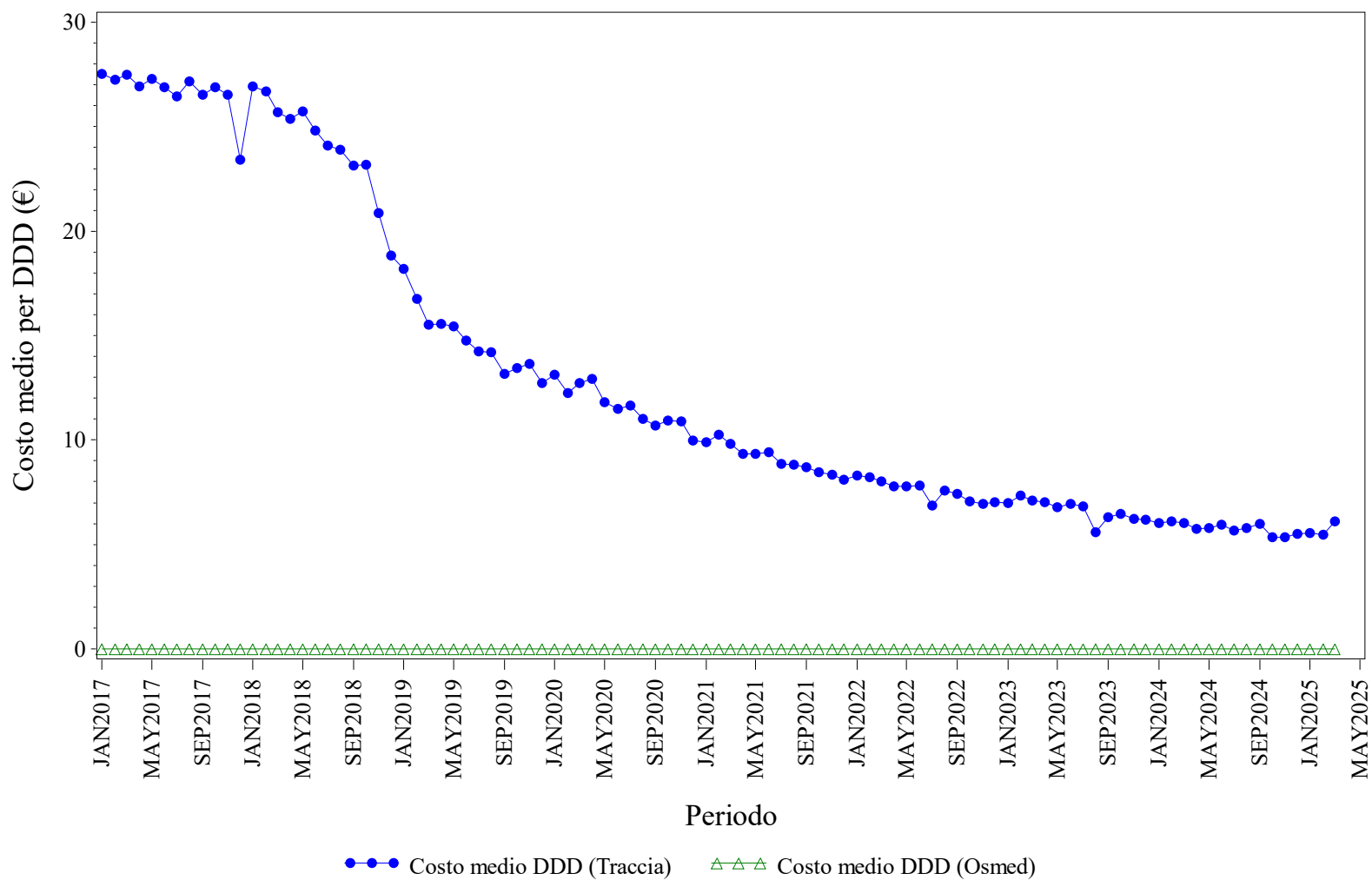
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



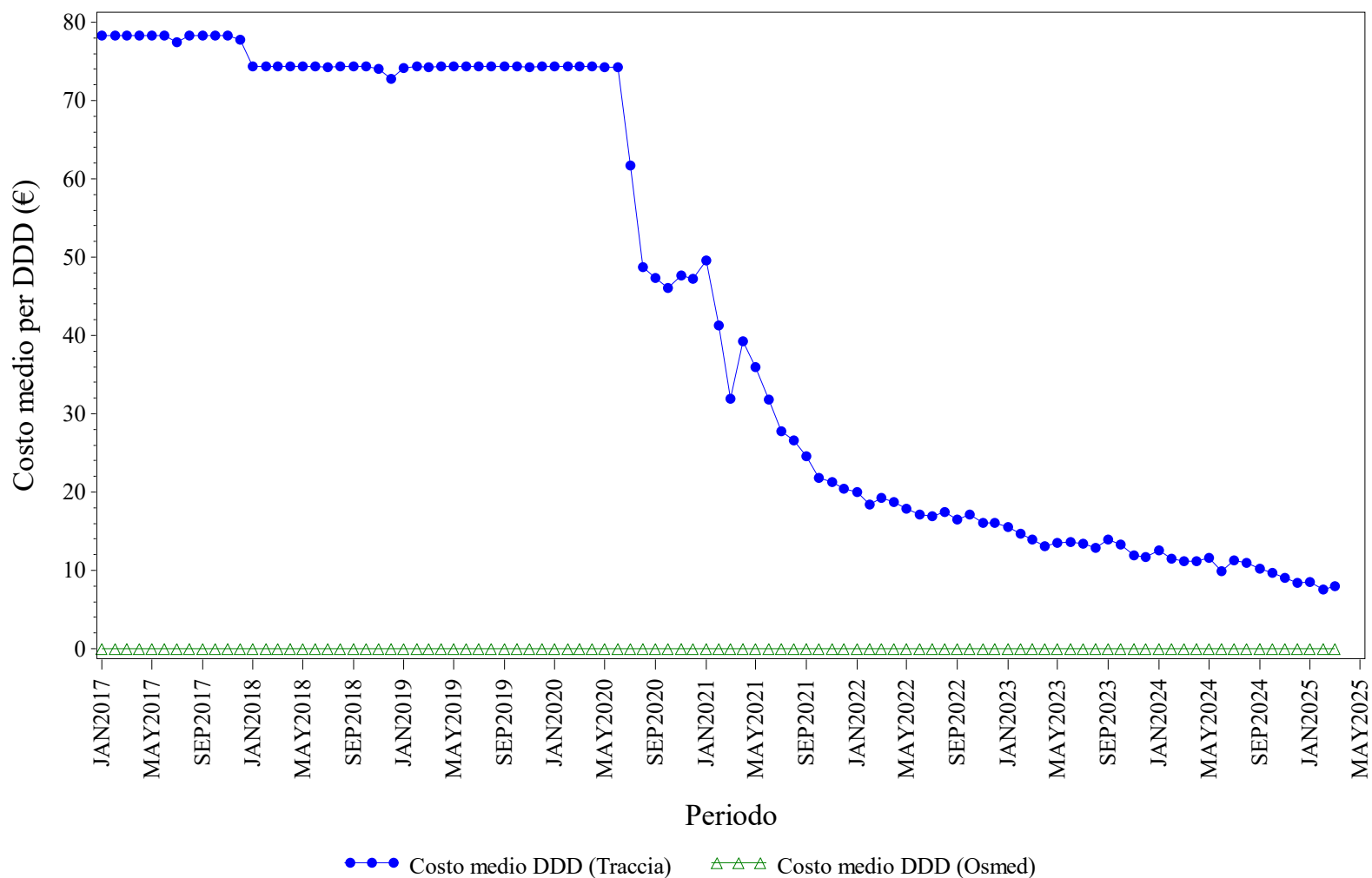
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ITALIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



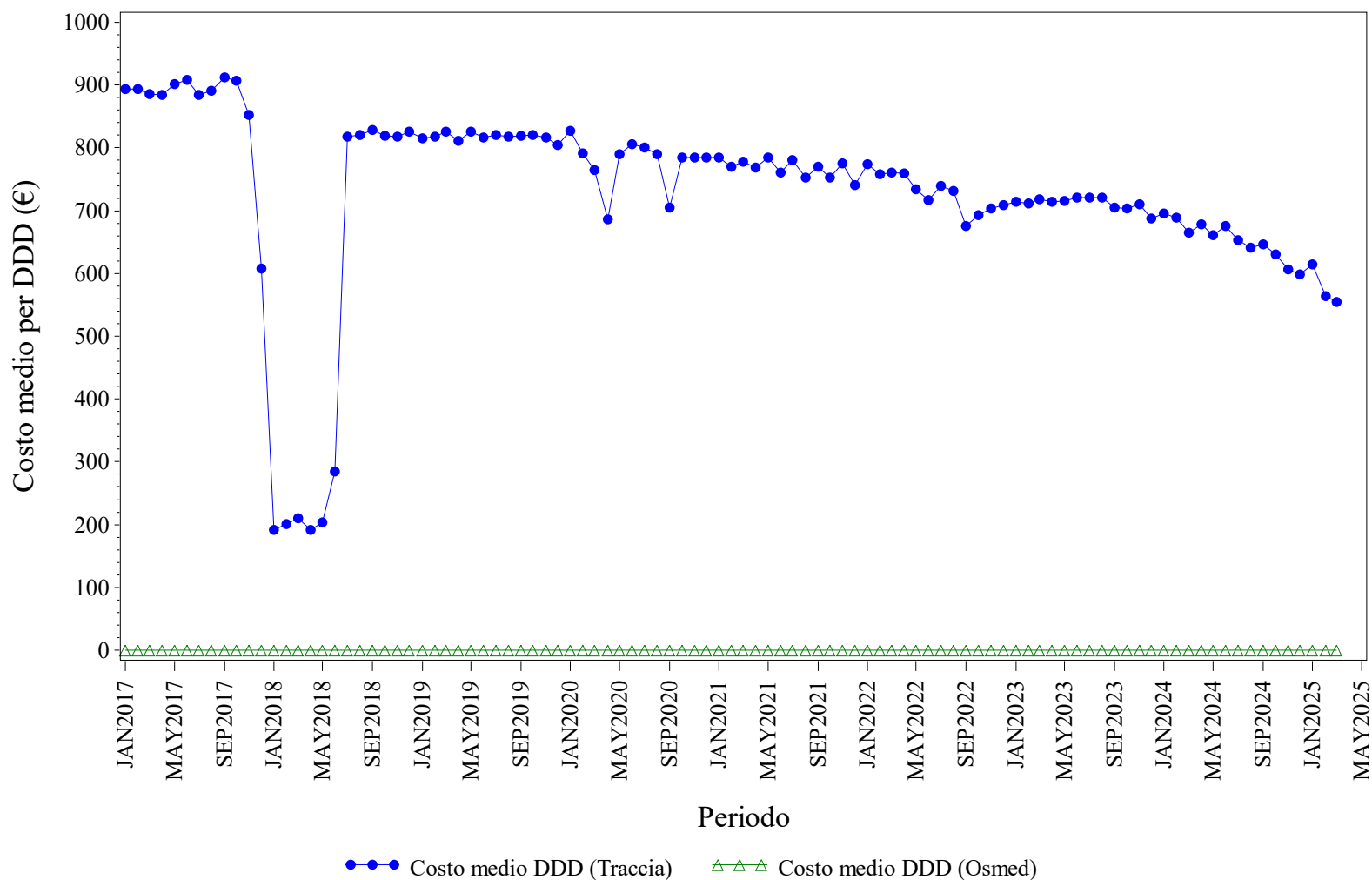
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ITALIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





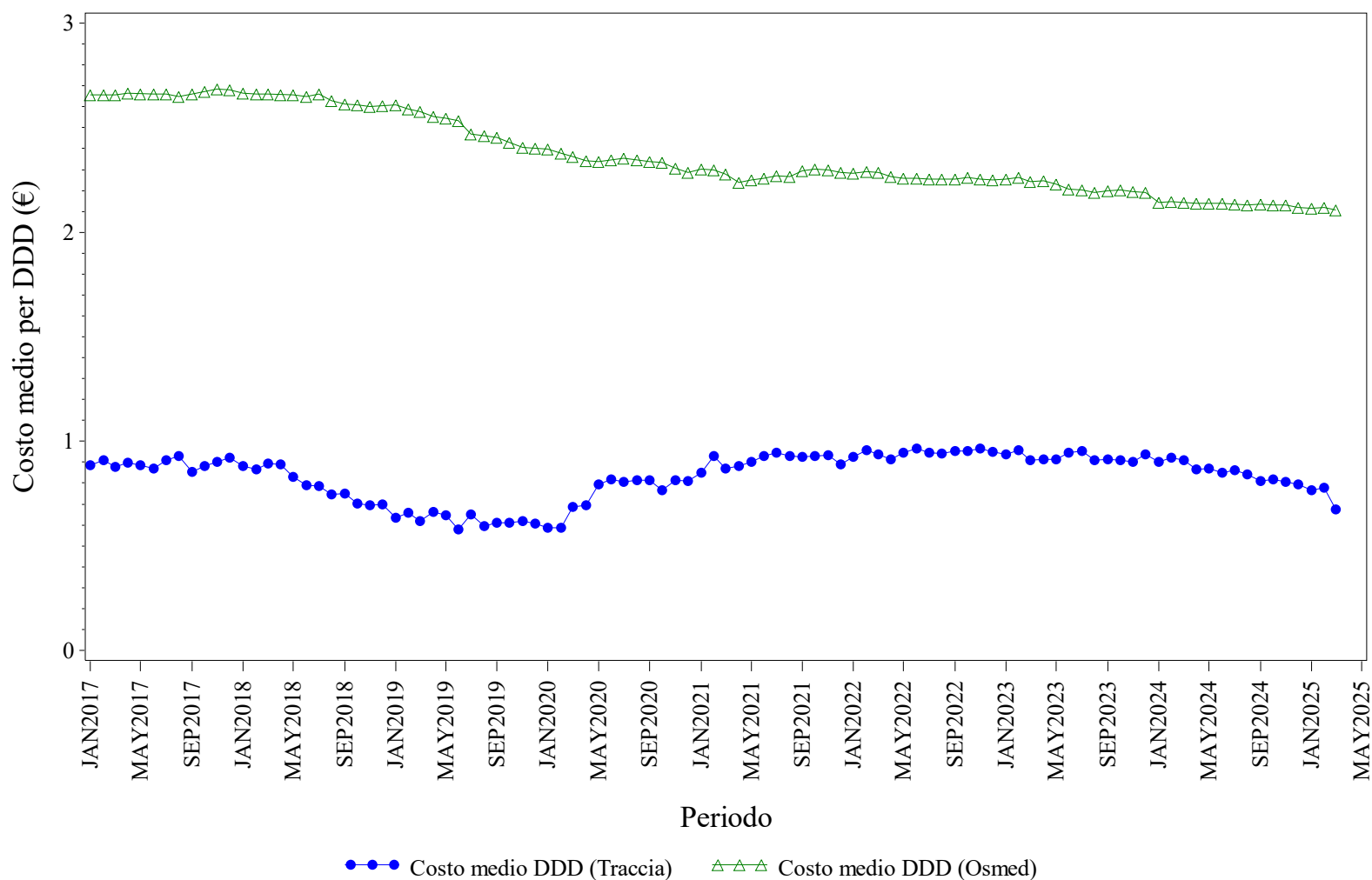
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ITALIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



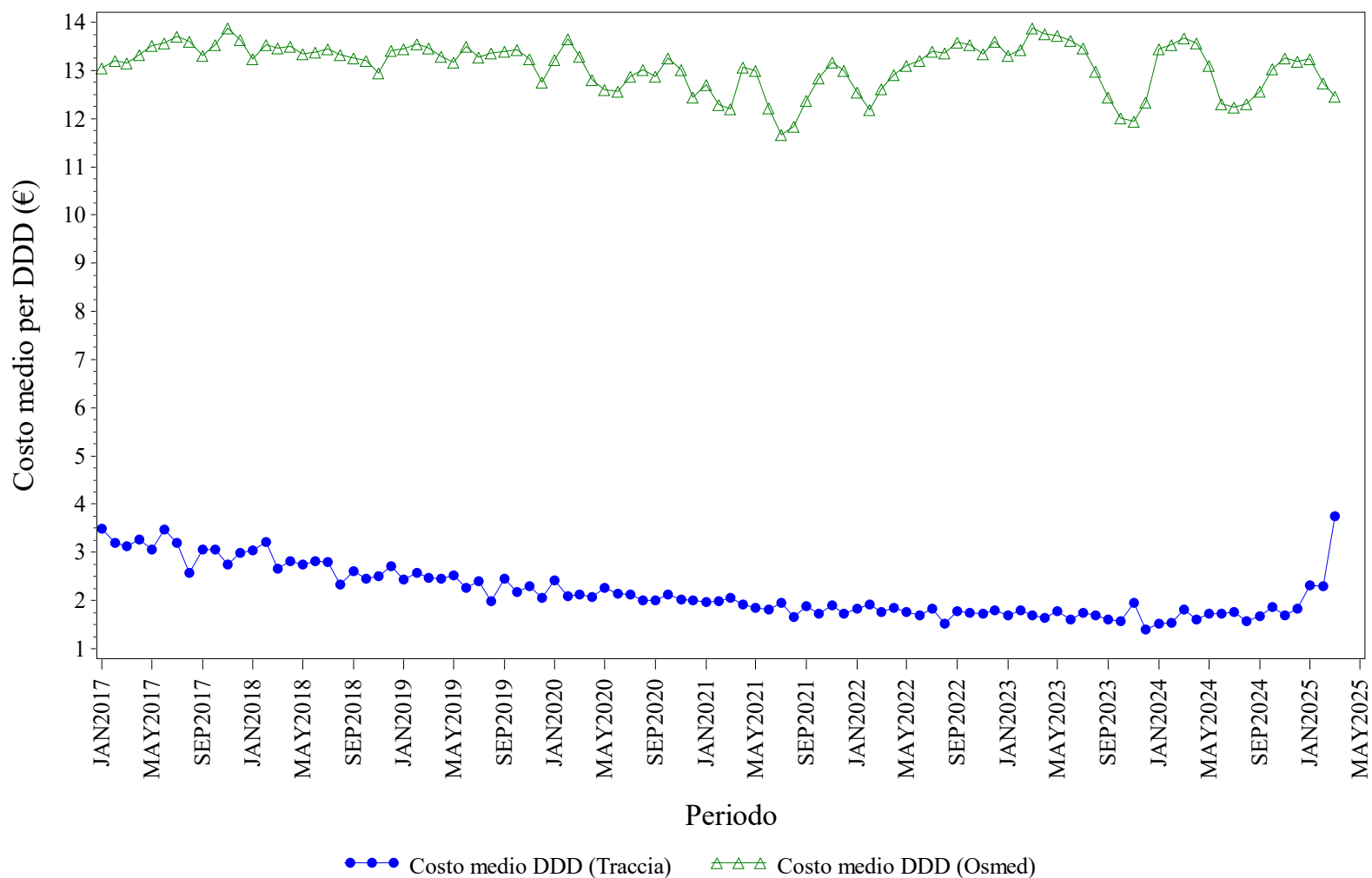
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	24.57%	75.43%
ITALIA	2025	22.81%	77.19%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



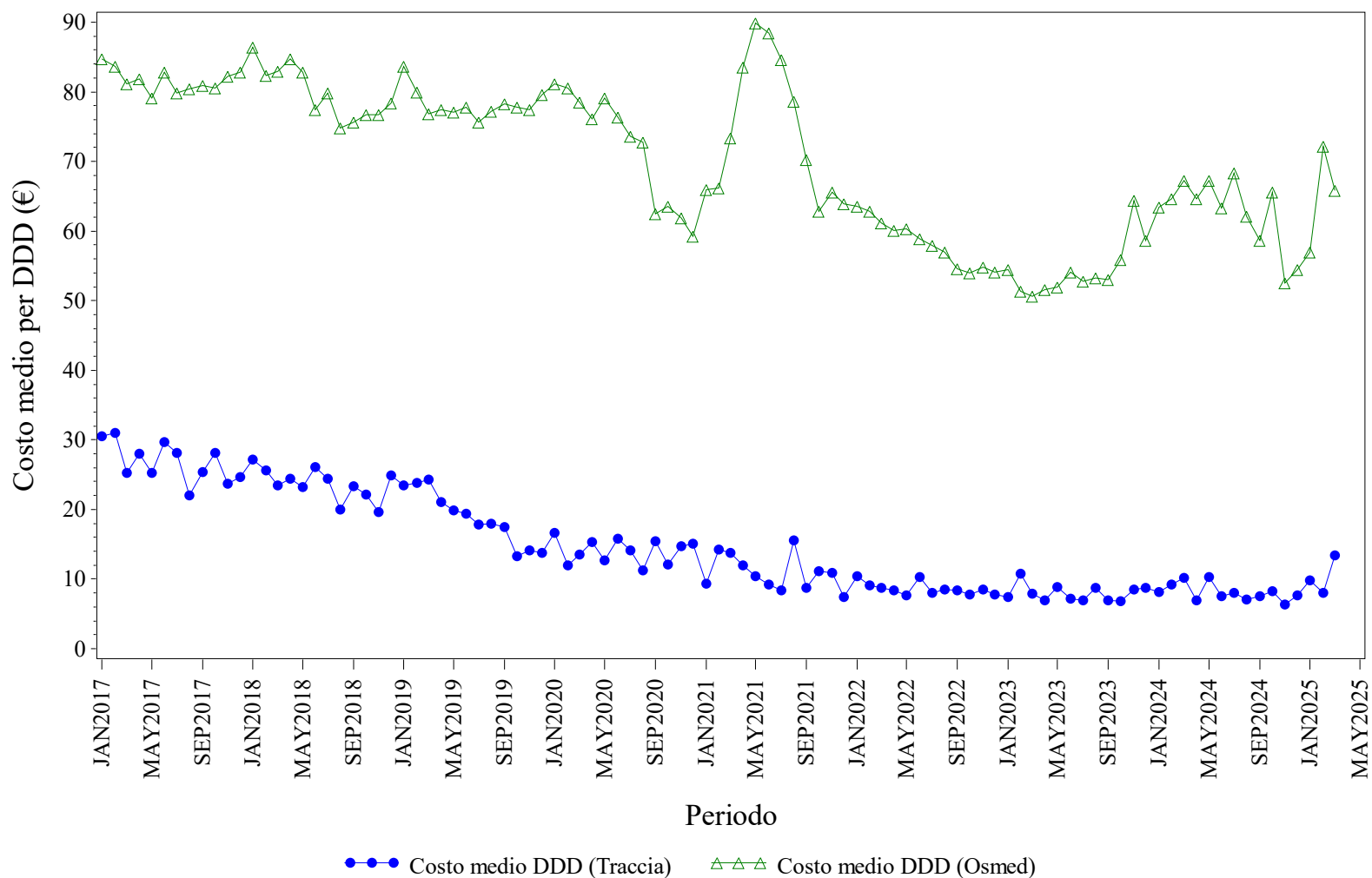
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.49%	99.51%
ITALIA	2025	0.54%	99.46%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



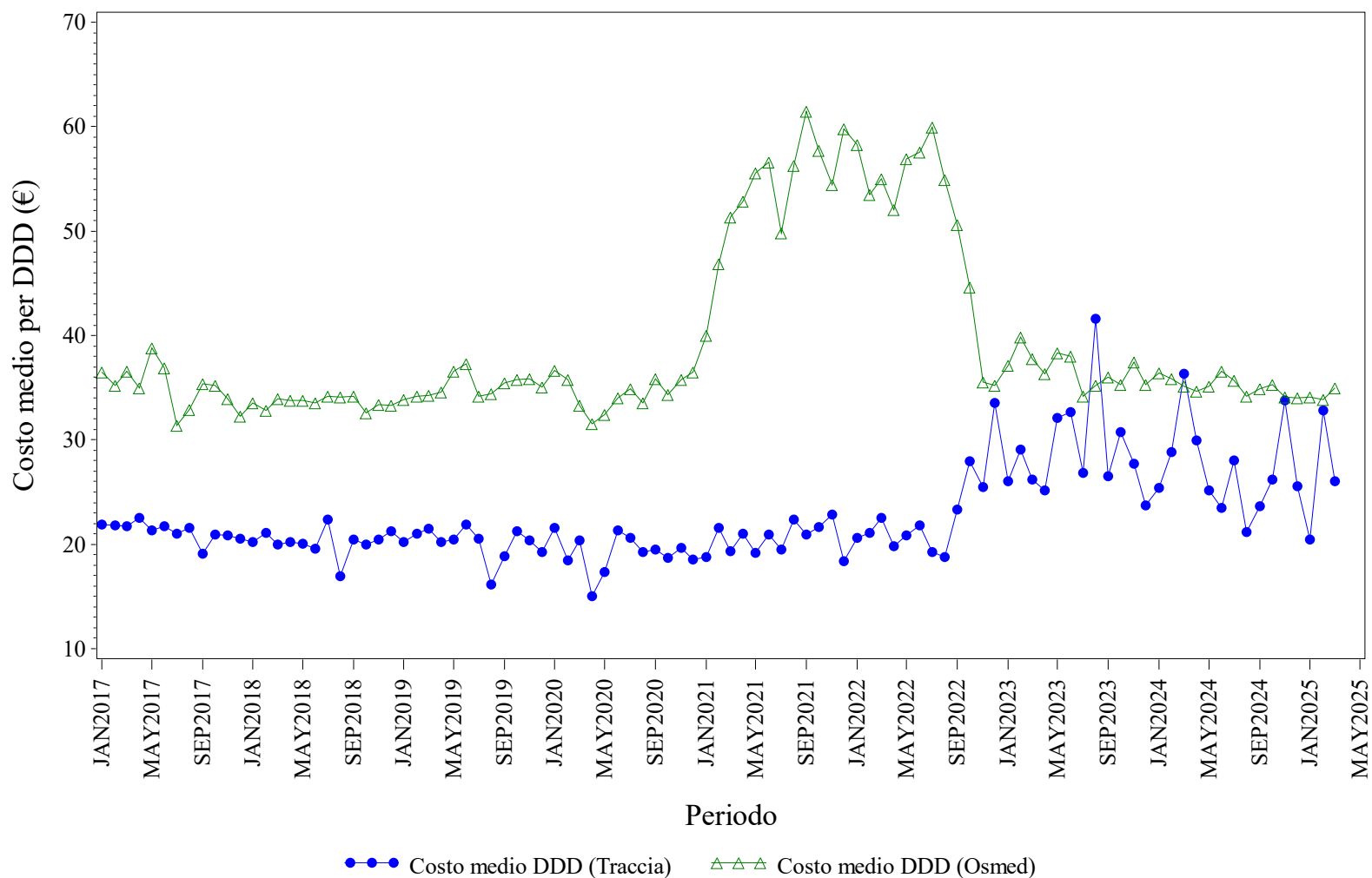
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	3.00%	97.00%
ITALIA	2025	2.68%	97.32%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



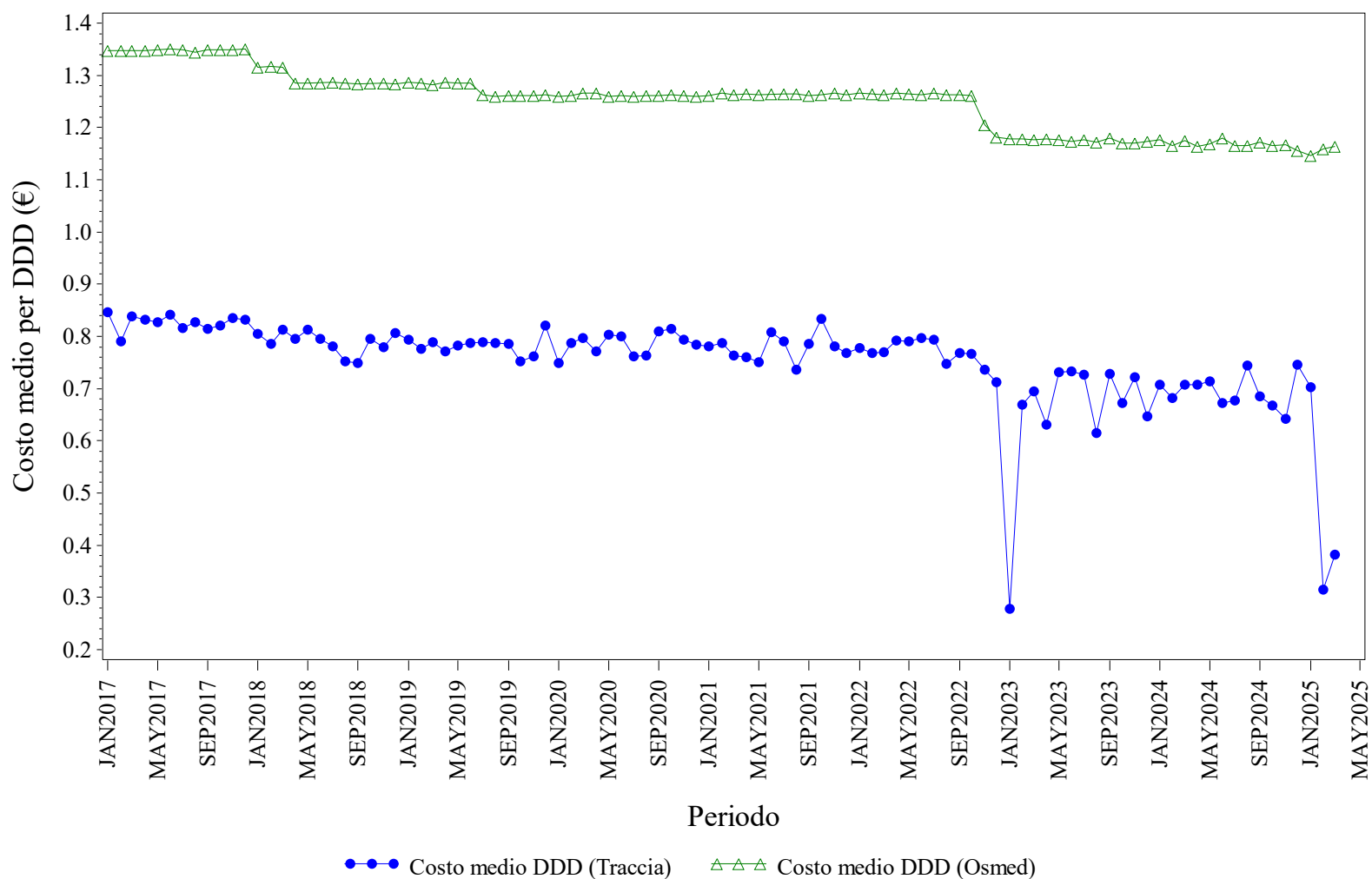


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	11.44%	88.56%
ITALIA	2025	11.03%	88.97%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

ITALIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



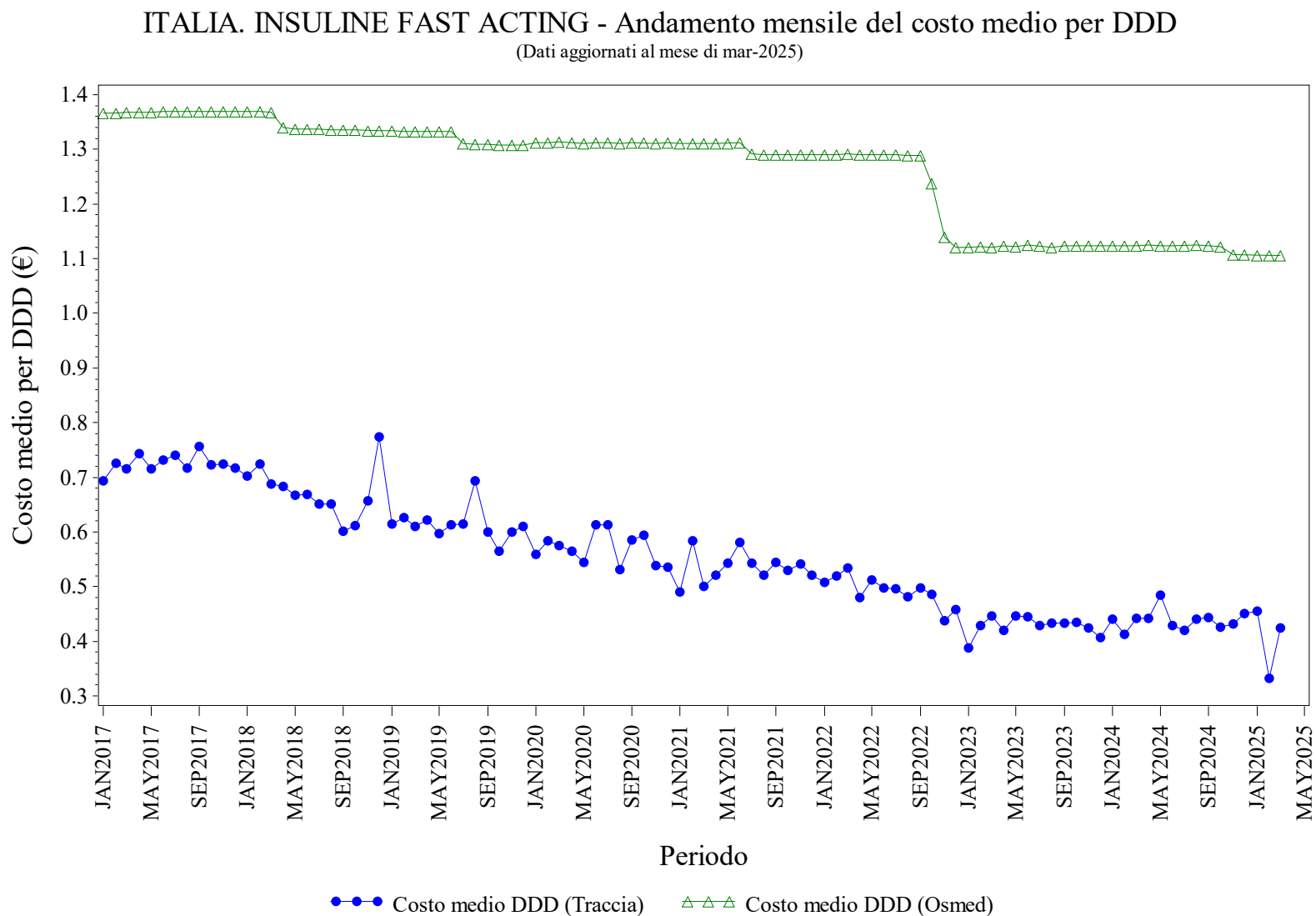
Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	89.73%	10.27%
ITALIA	2025	89.35%	10.65%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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



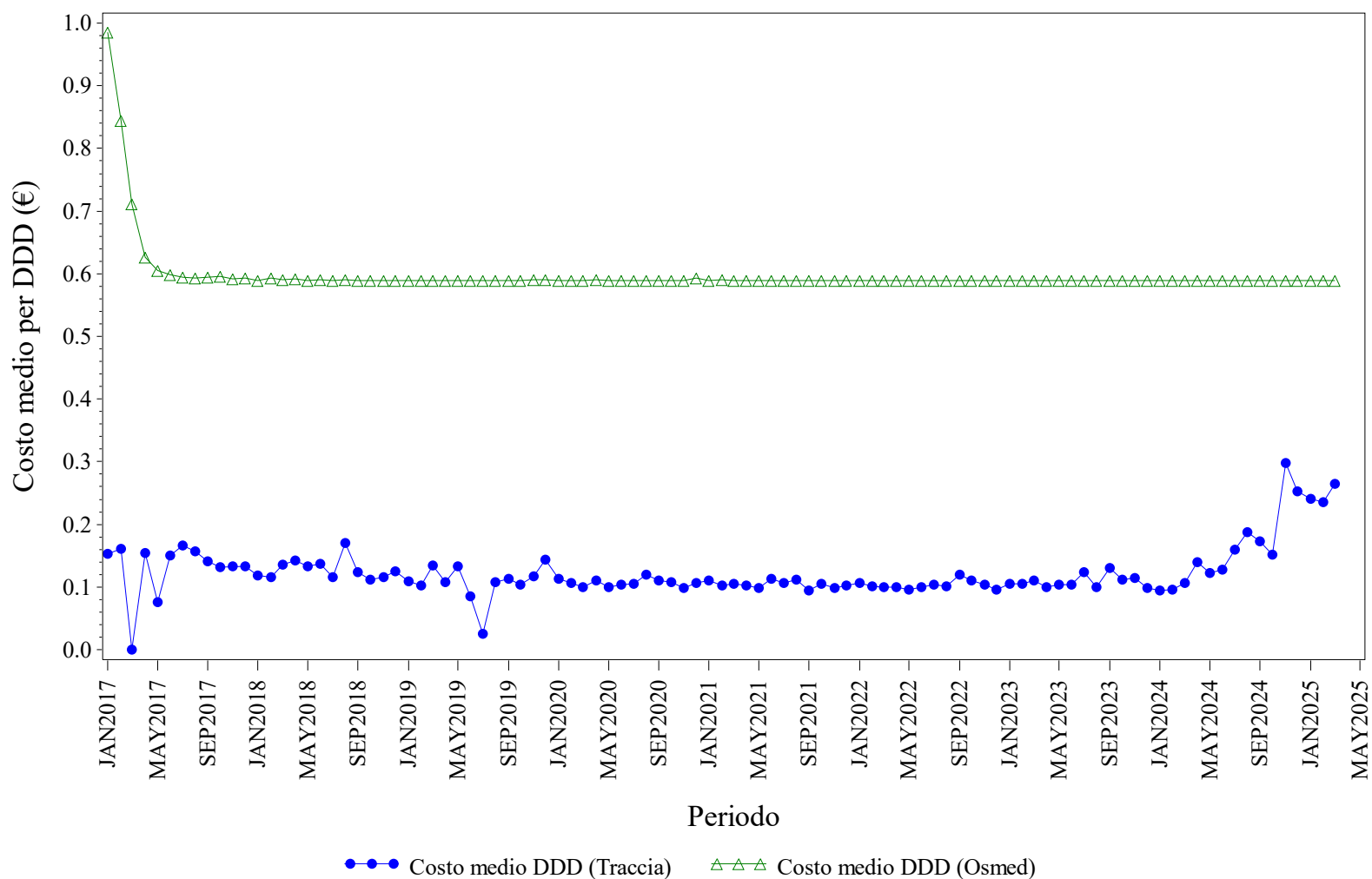
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	88.22%	11.78%
ITALIA	2025	88.09%	11.91%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



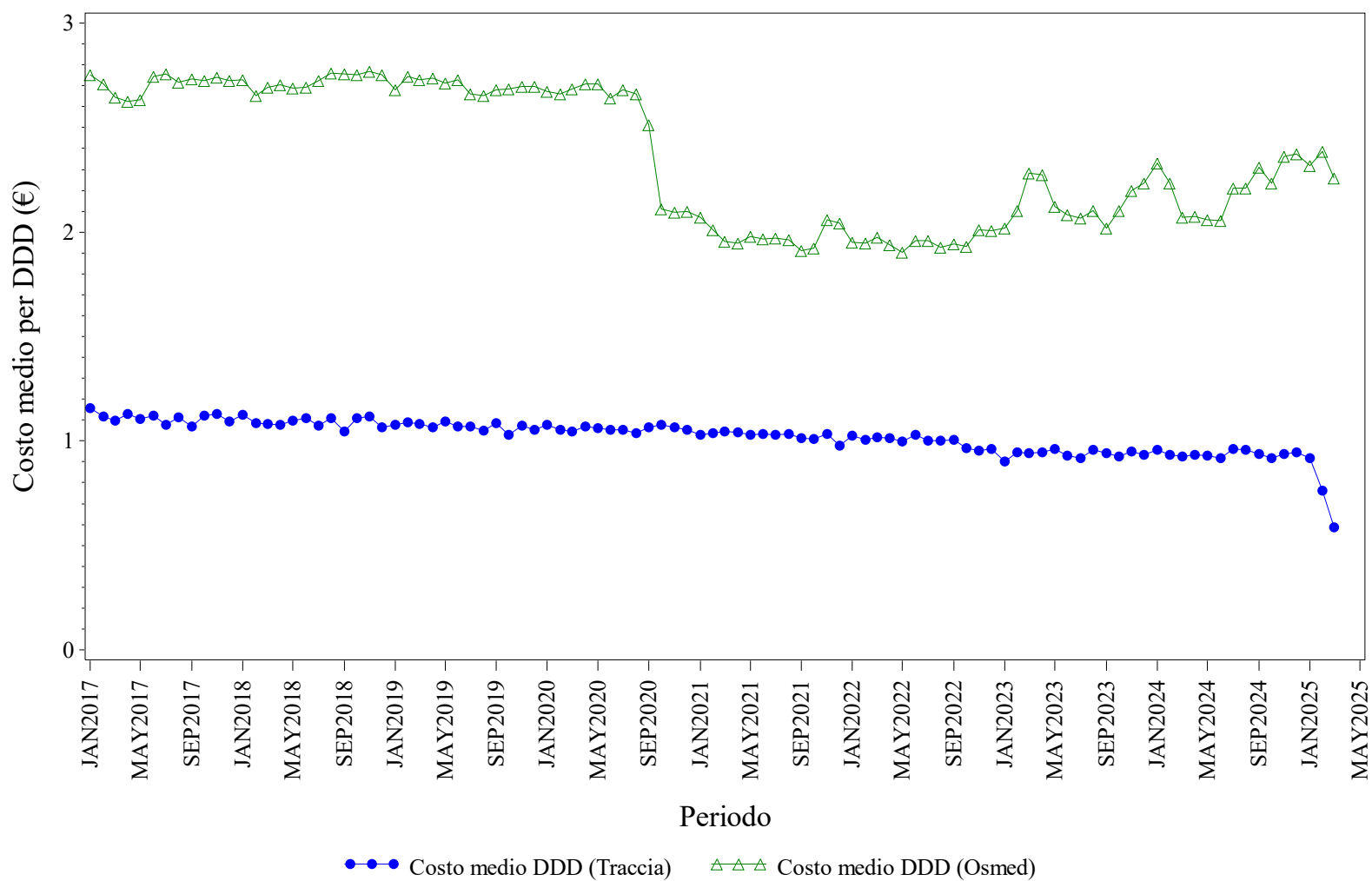
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	76.64%	23.36%
ITALIA	2025	70.87%	29.13%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





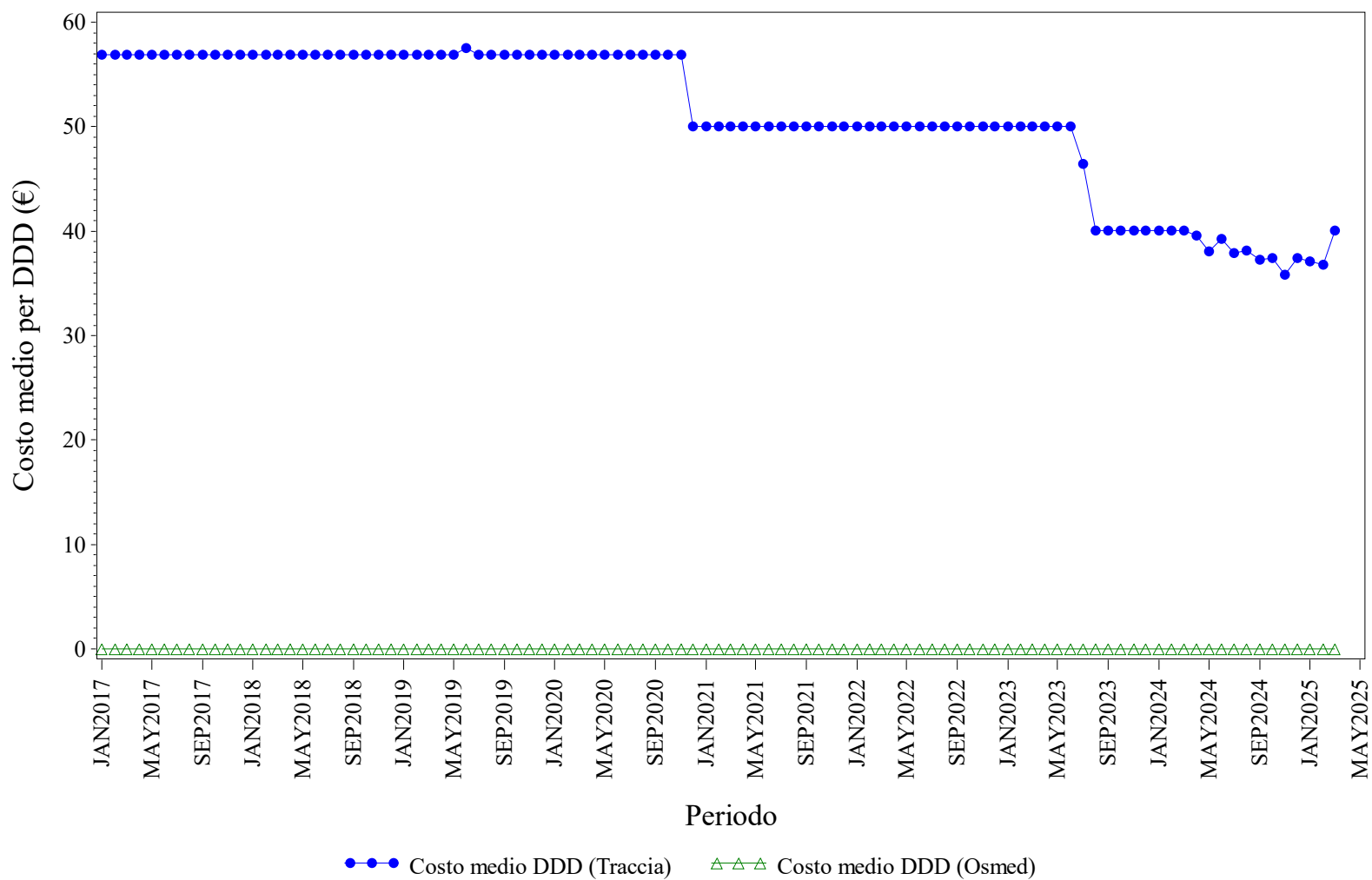
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.58%	99.42%
ITALIA	2025	0.51%	99.49%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



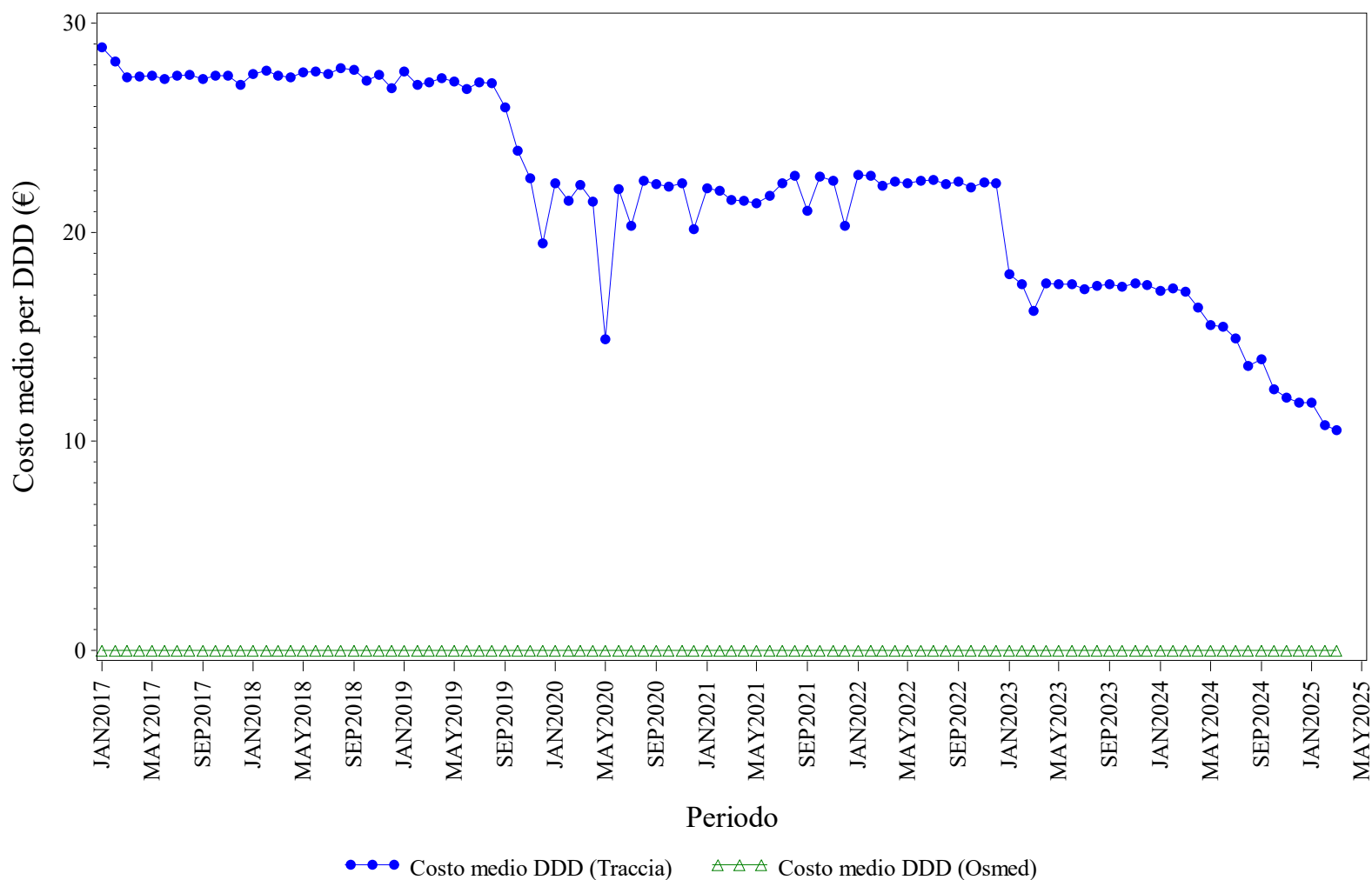
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ITALIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



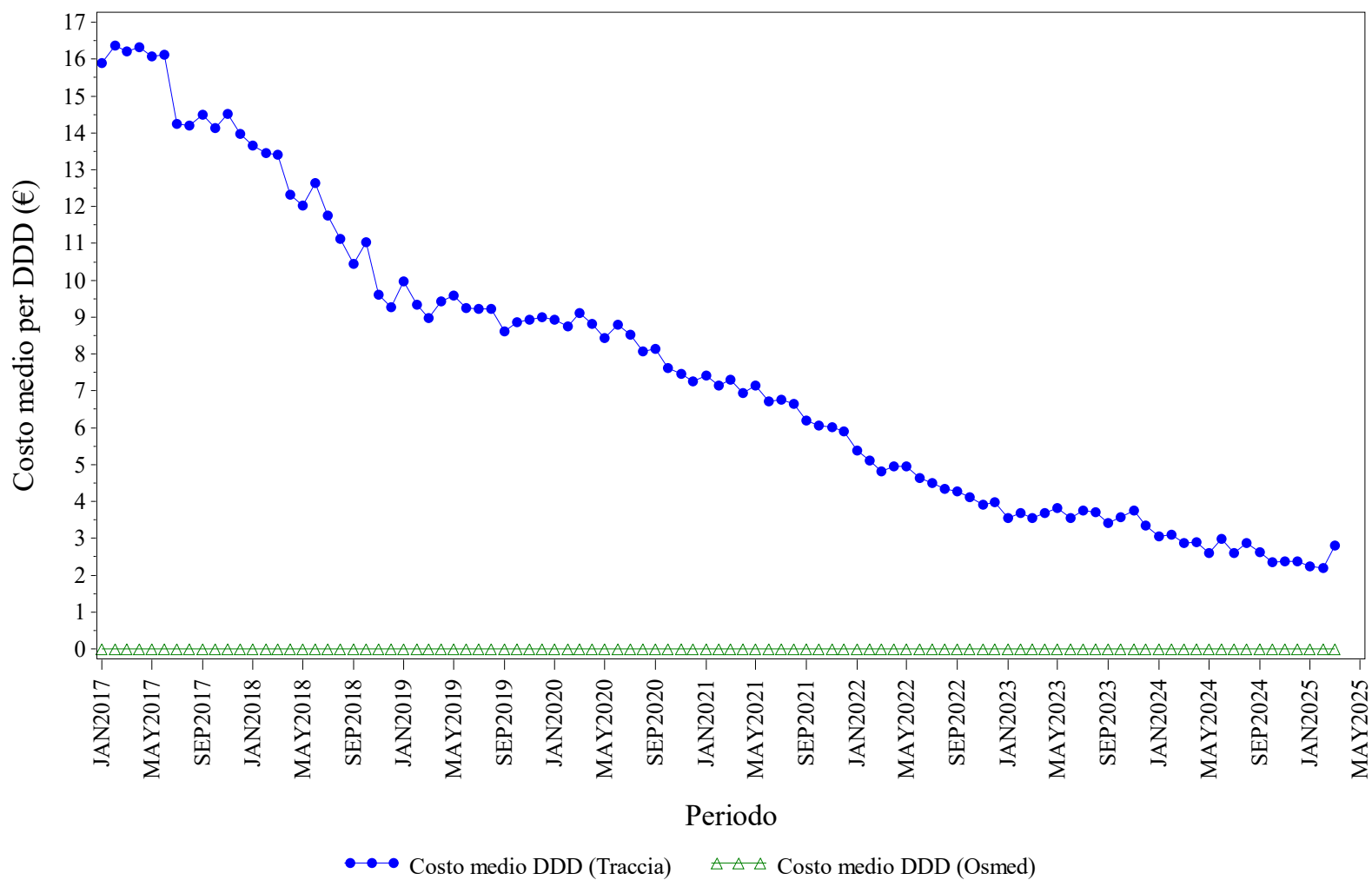
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ITALIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



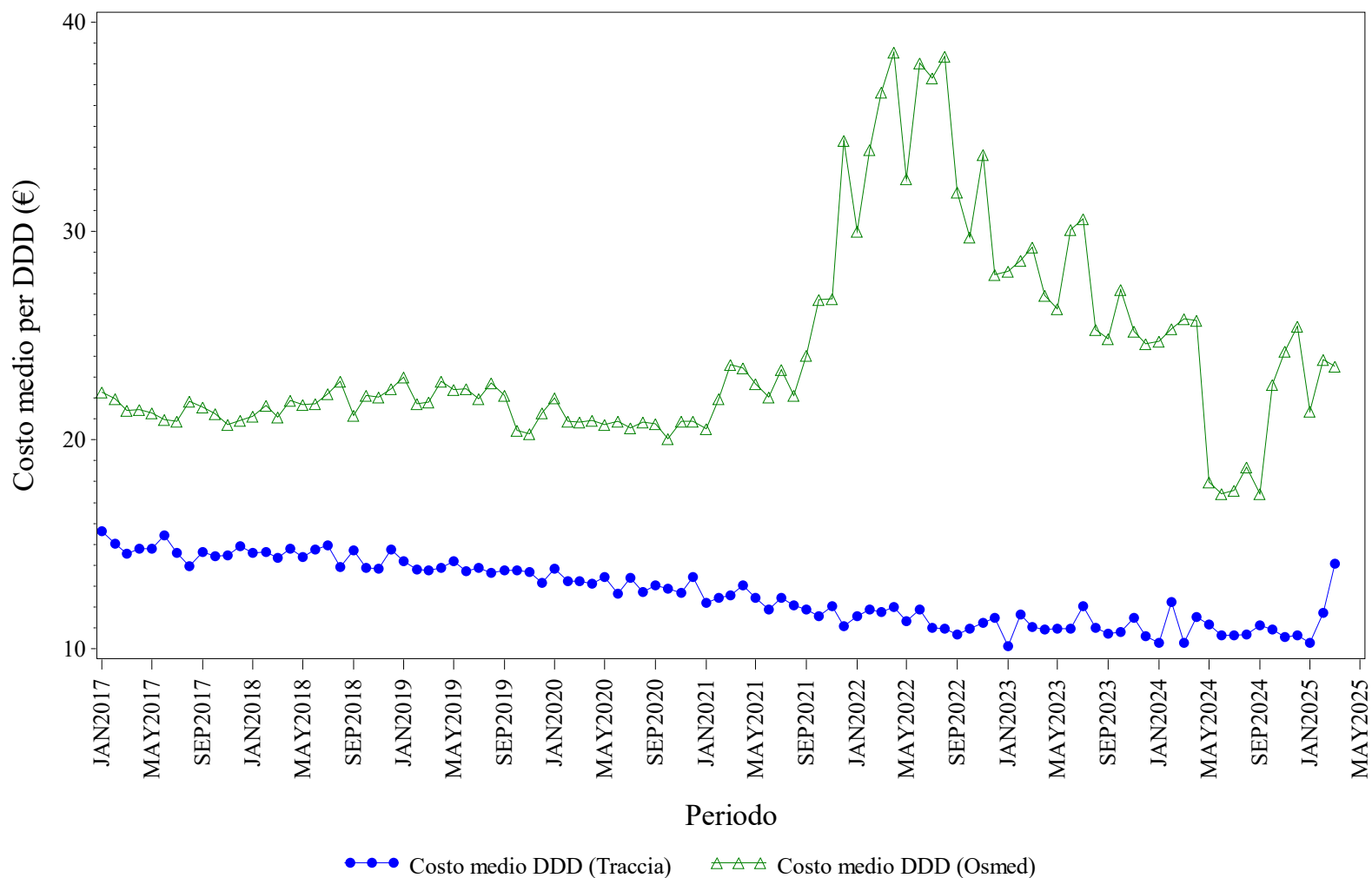
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ITALIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





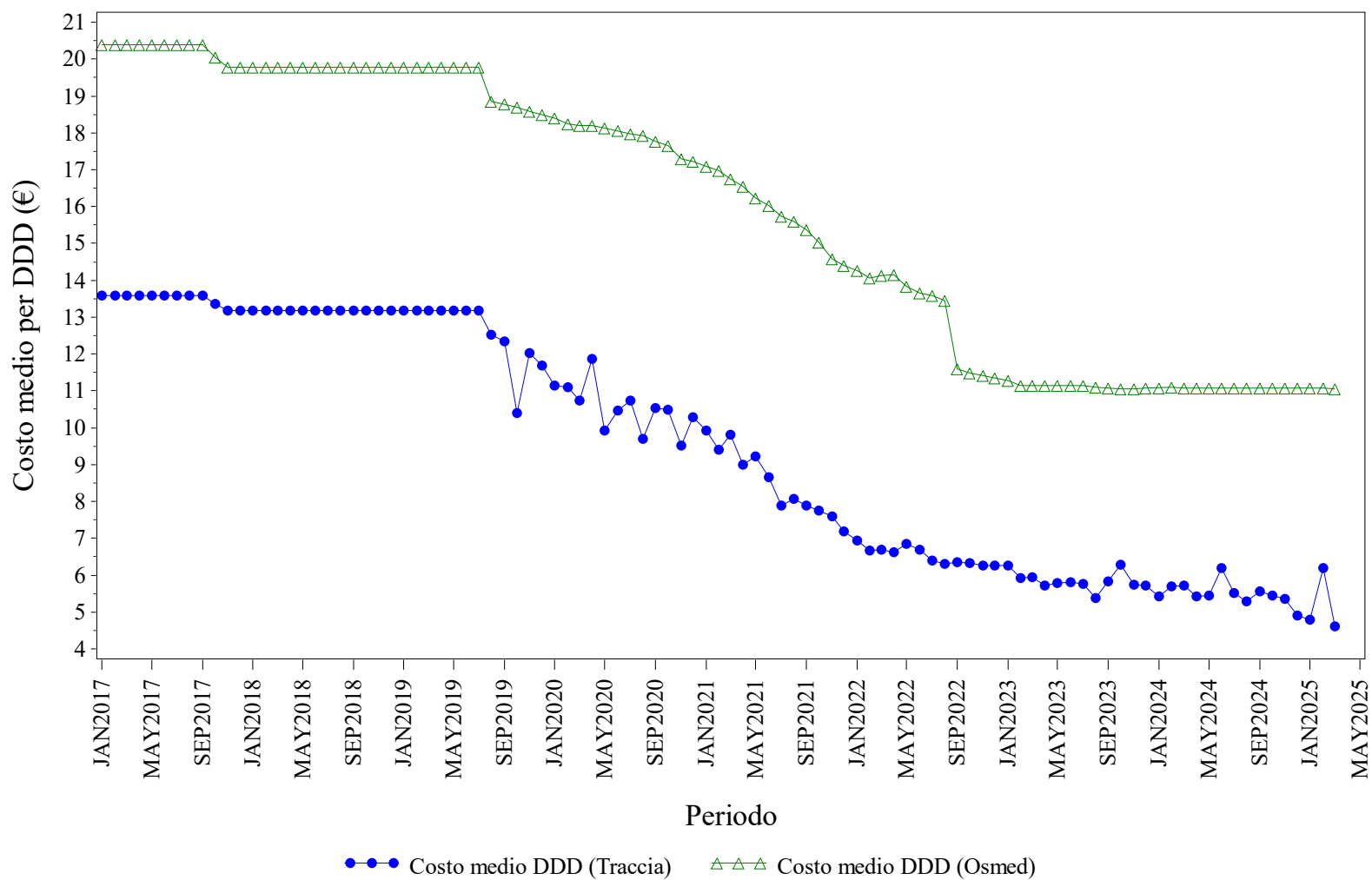
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	1.33%	98.67%
ITALIA	2025	0.44%	99.56%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



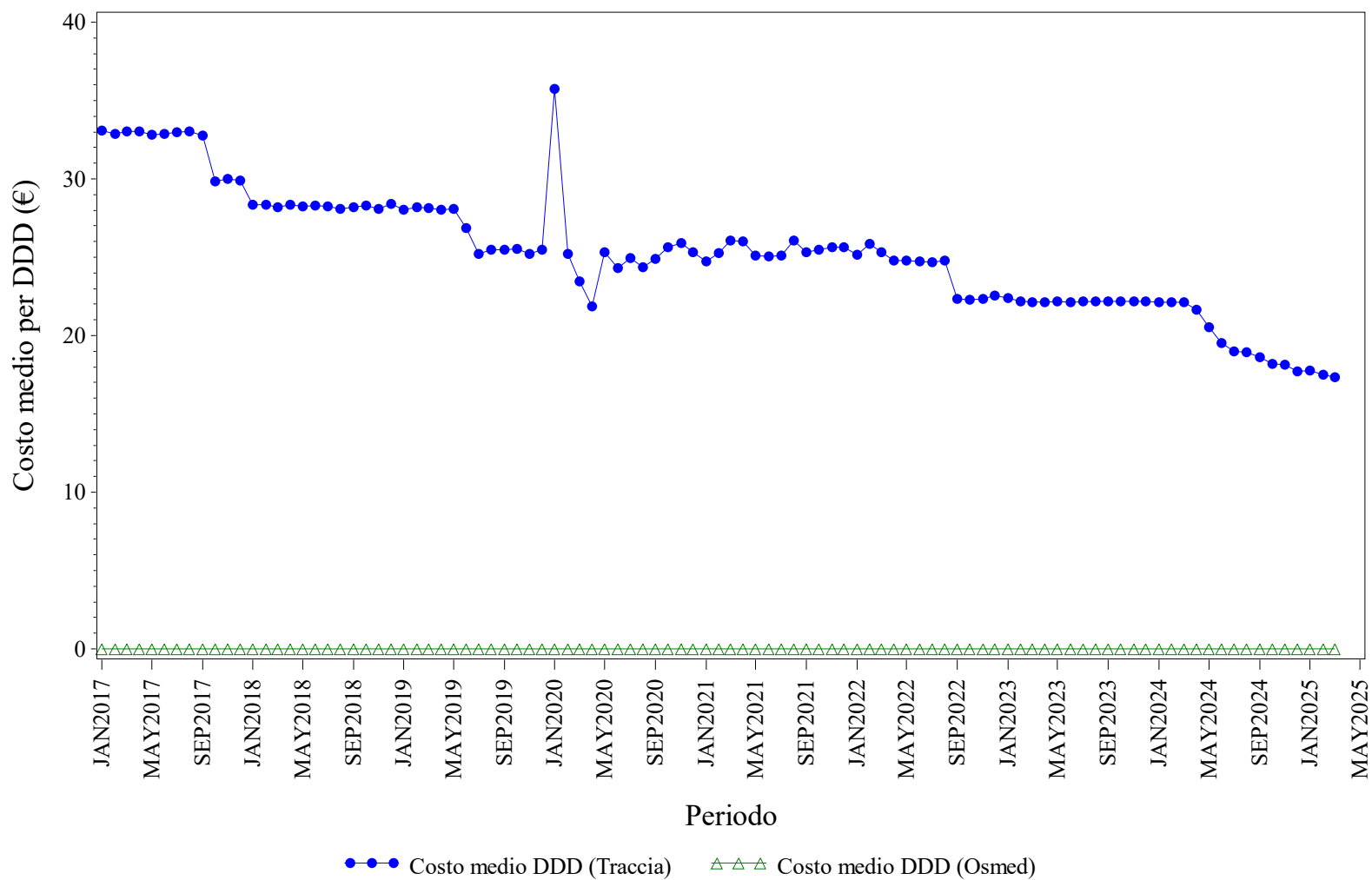
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	79.22%	20.78%
ITALIA	2025	76.40%	23.60%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



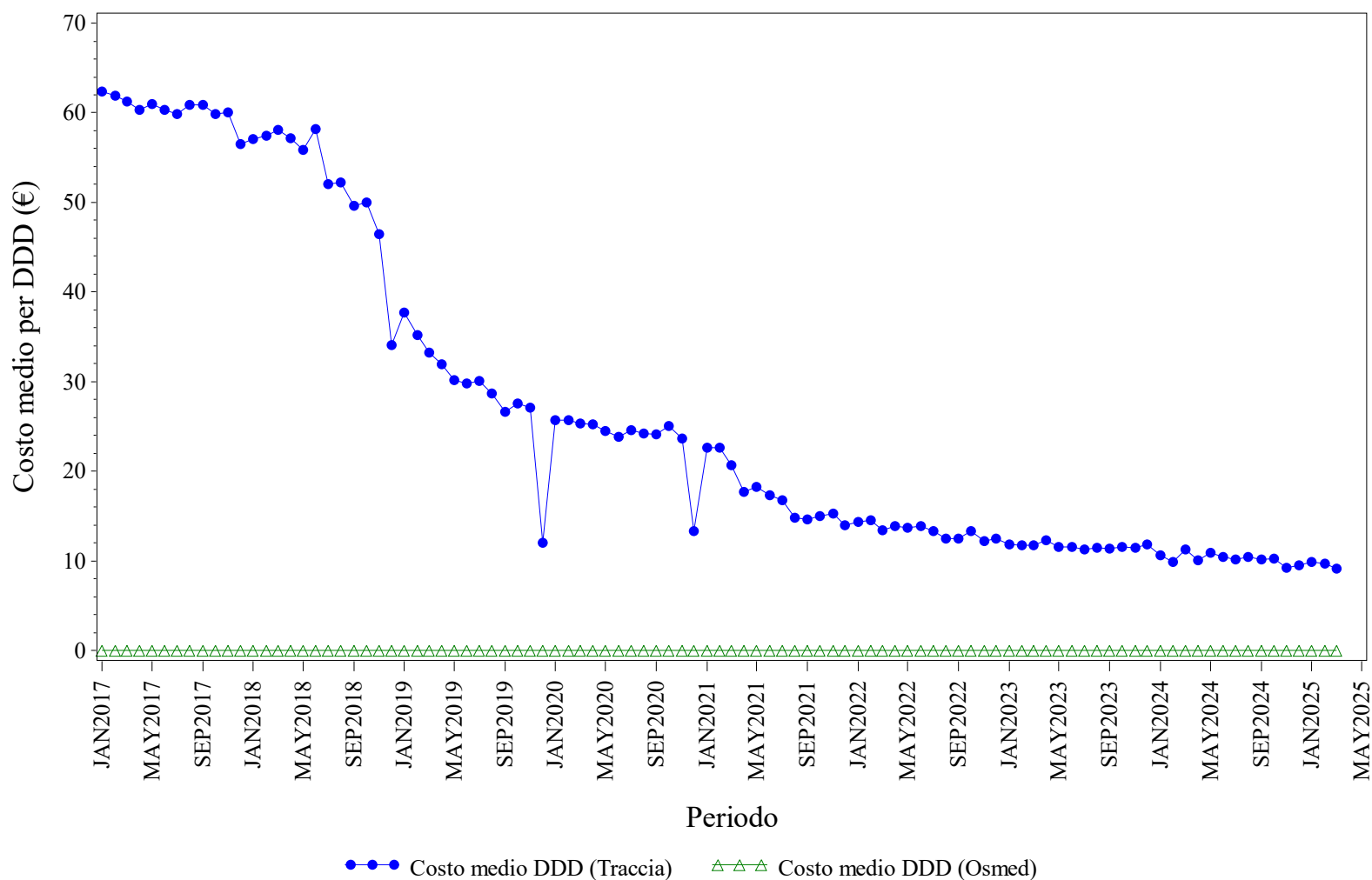
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ITALIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



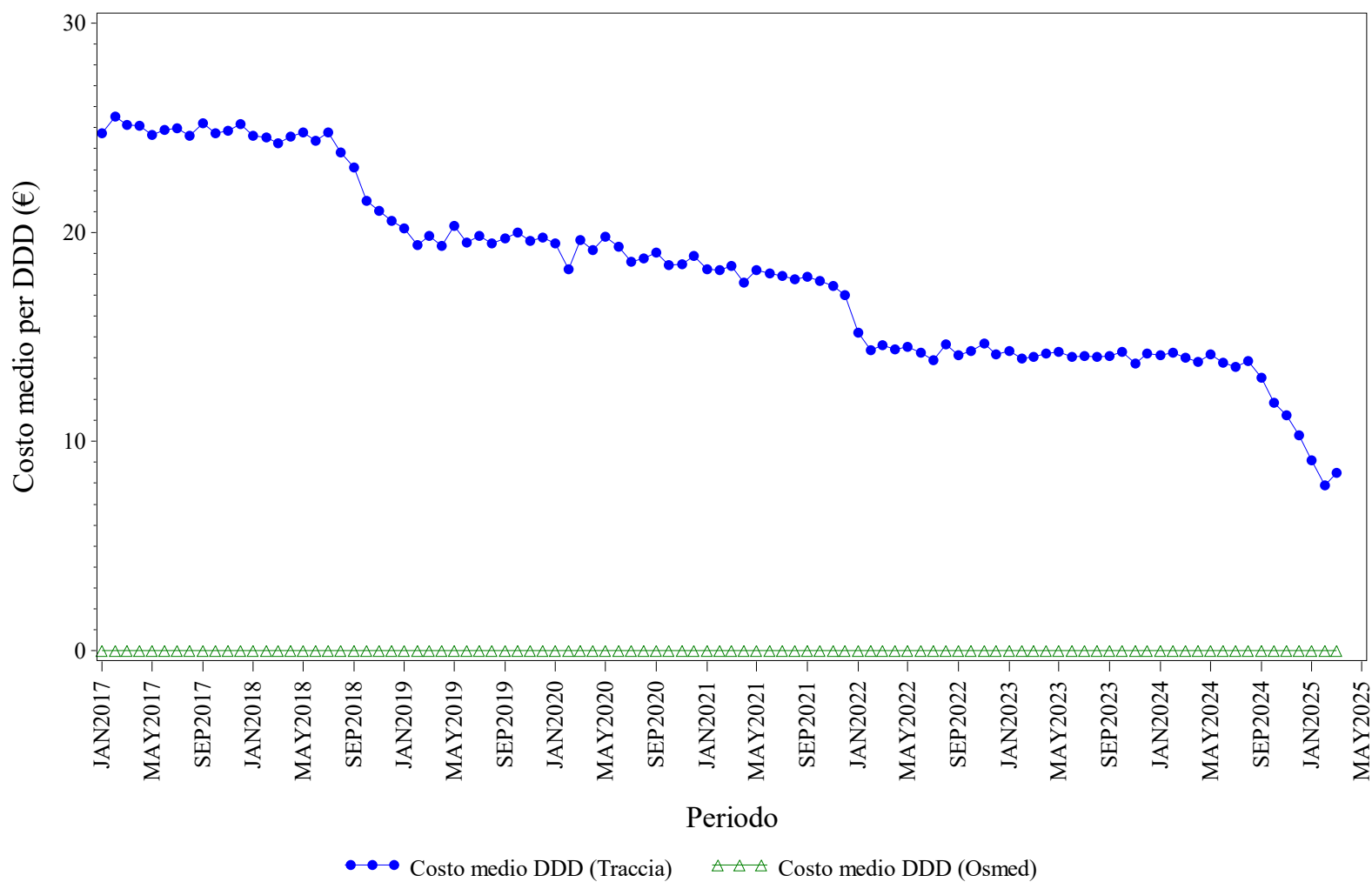
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ITALIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
ITALIA	2025	0.00%	100.0%

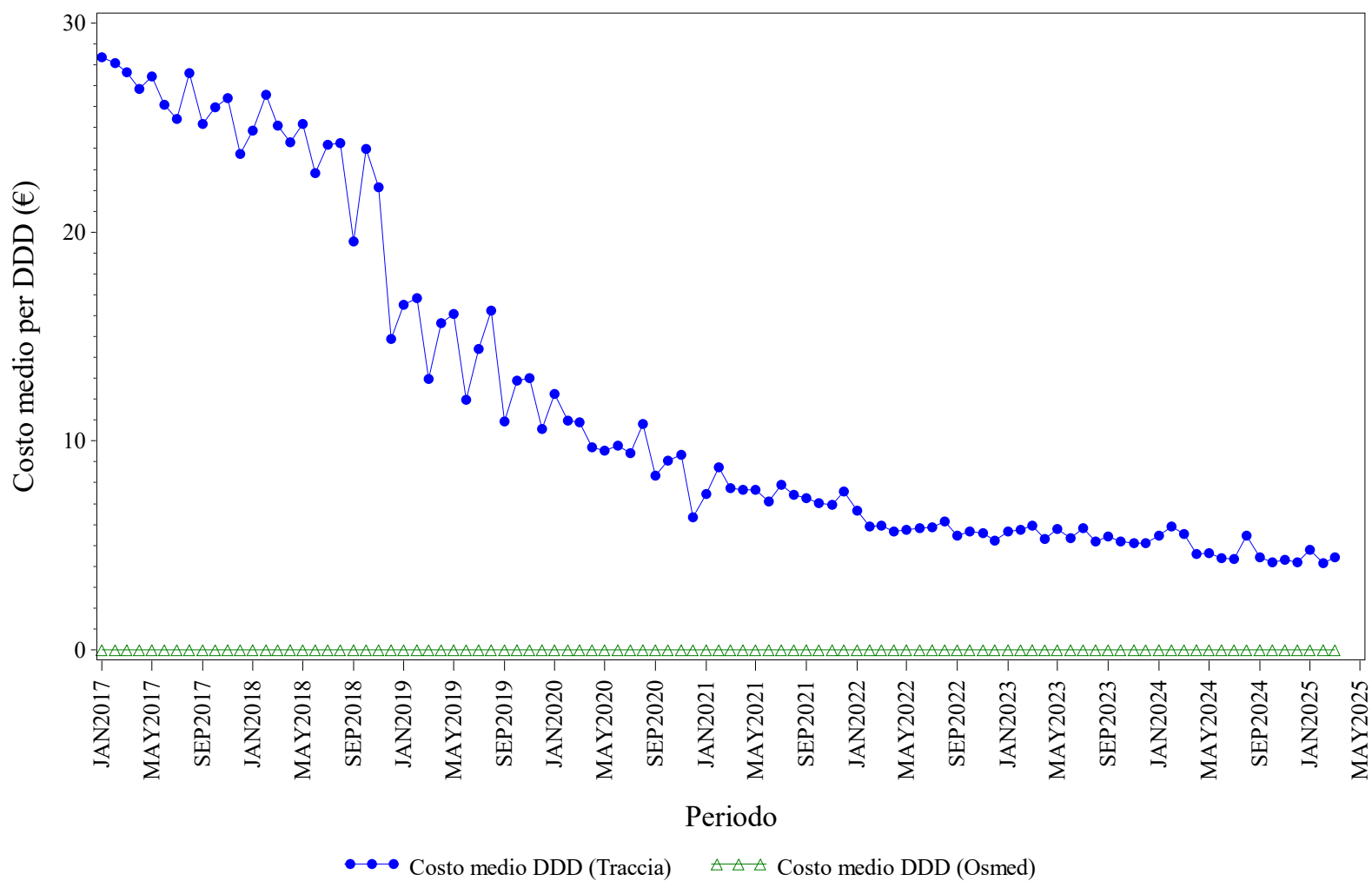
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



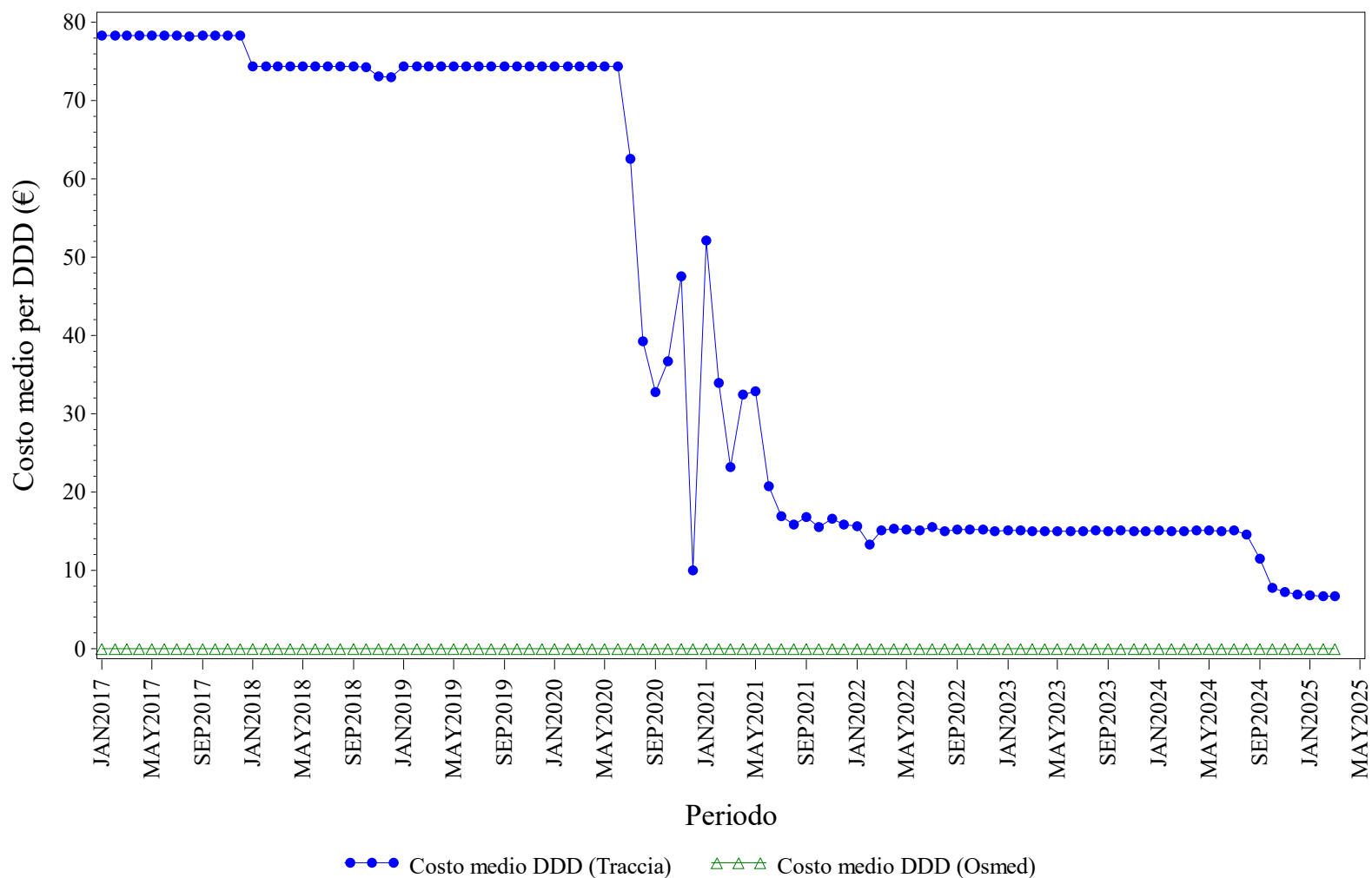
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LAZIO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



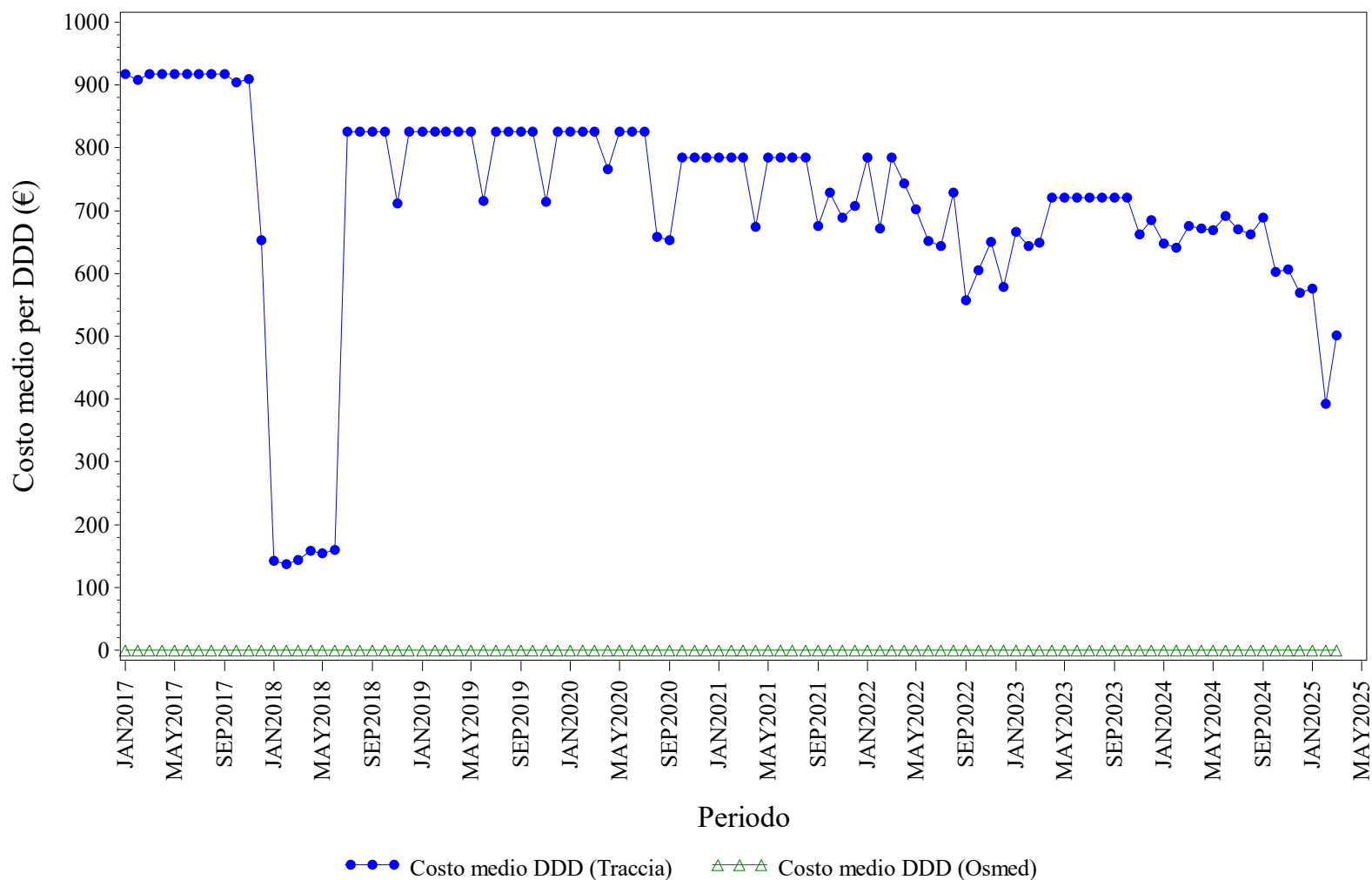
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LAZIO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

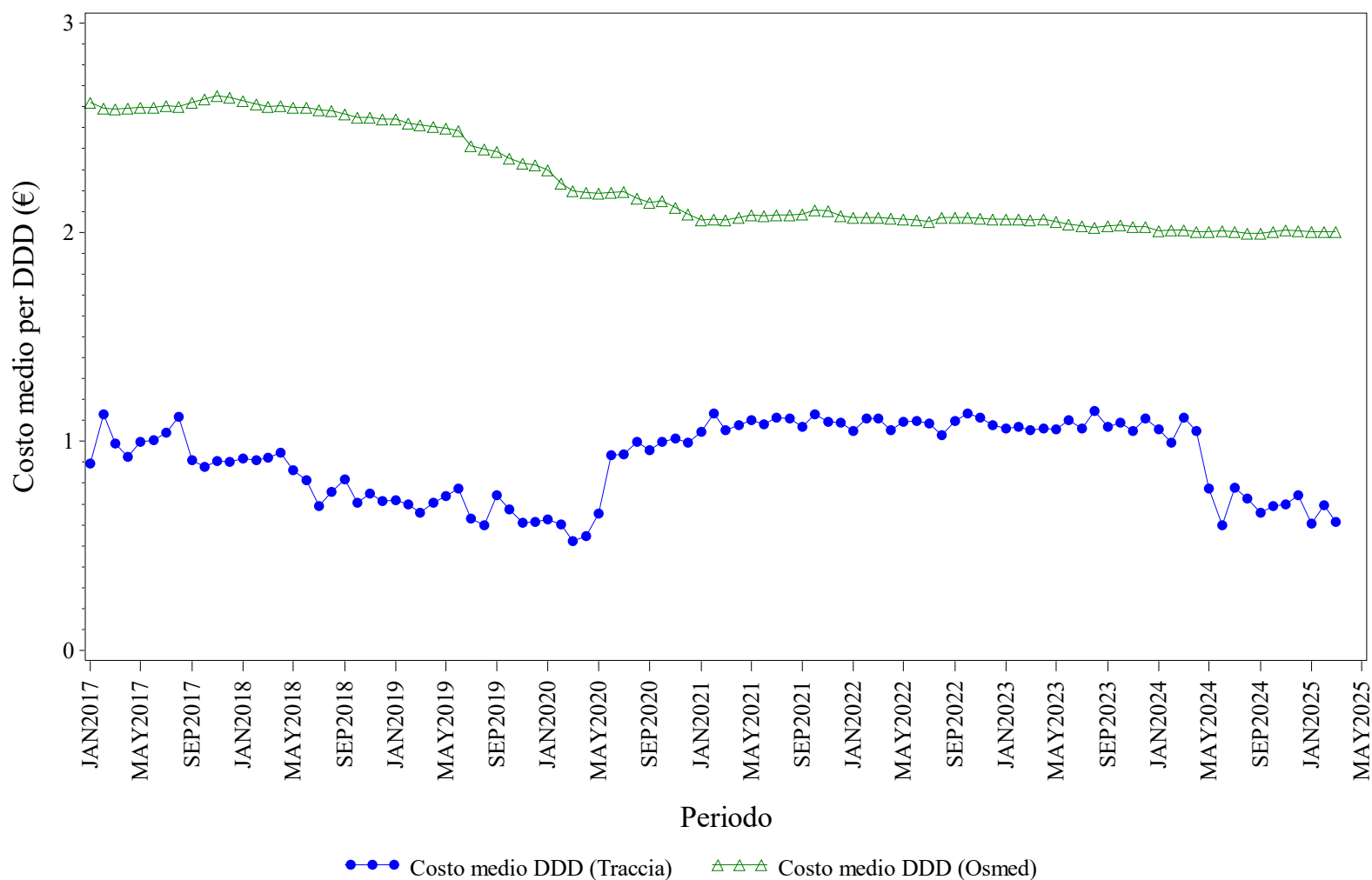
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%
LAZIO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



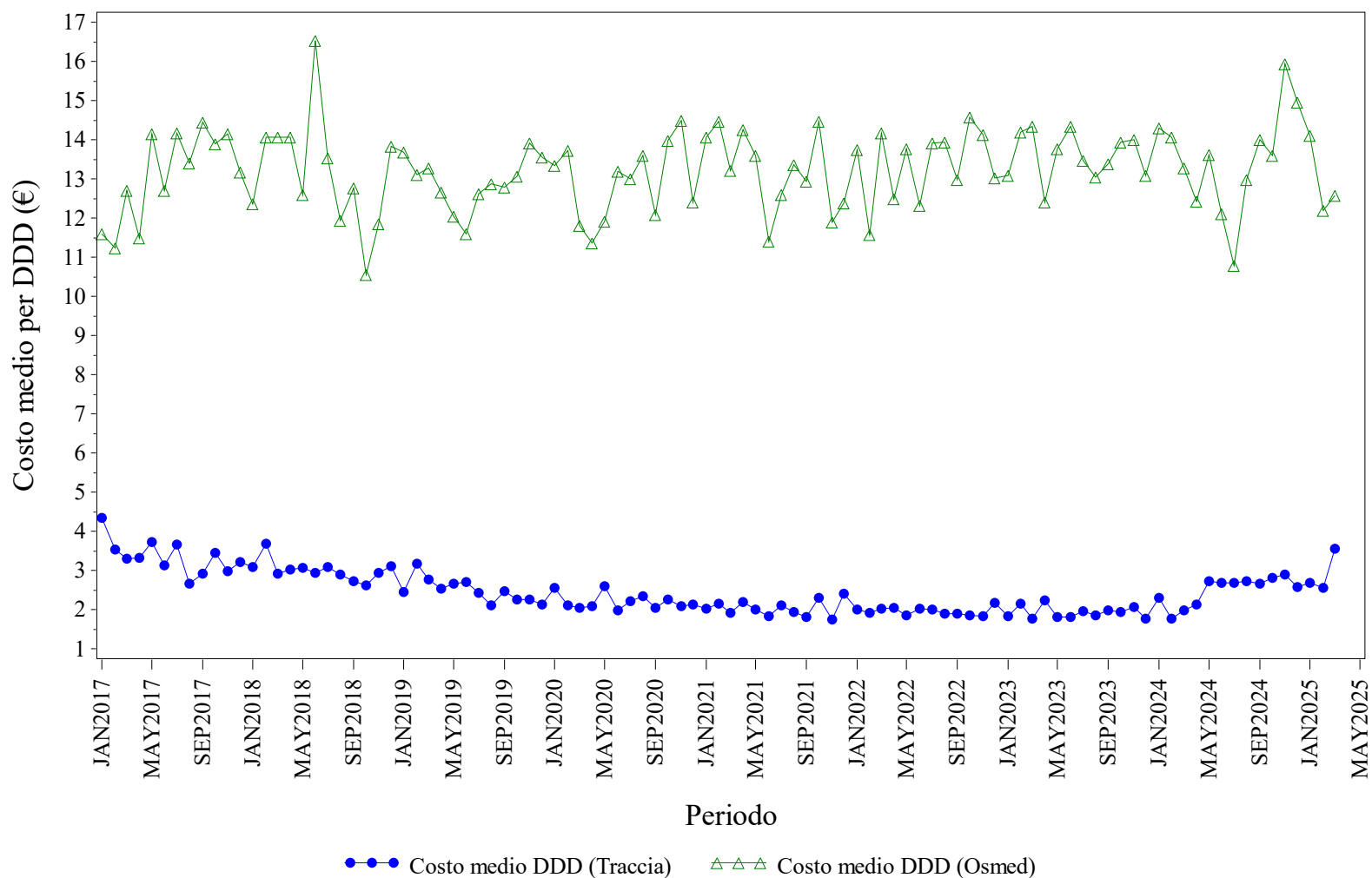
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	57.59%	42.41%
LAZIO	2025	53.65%	46.35%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



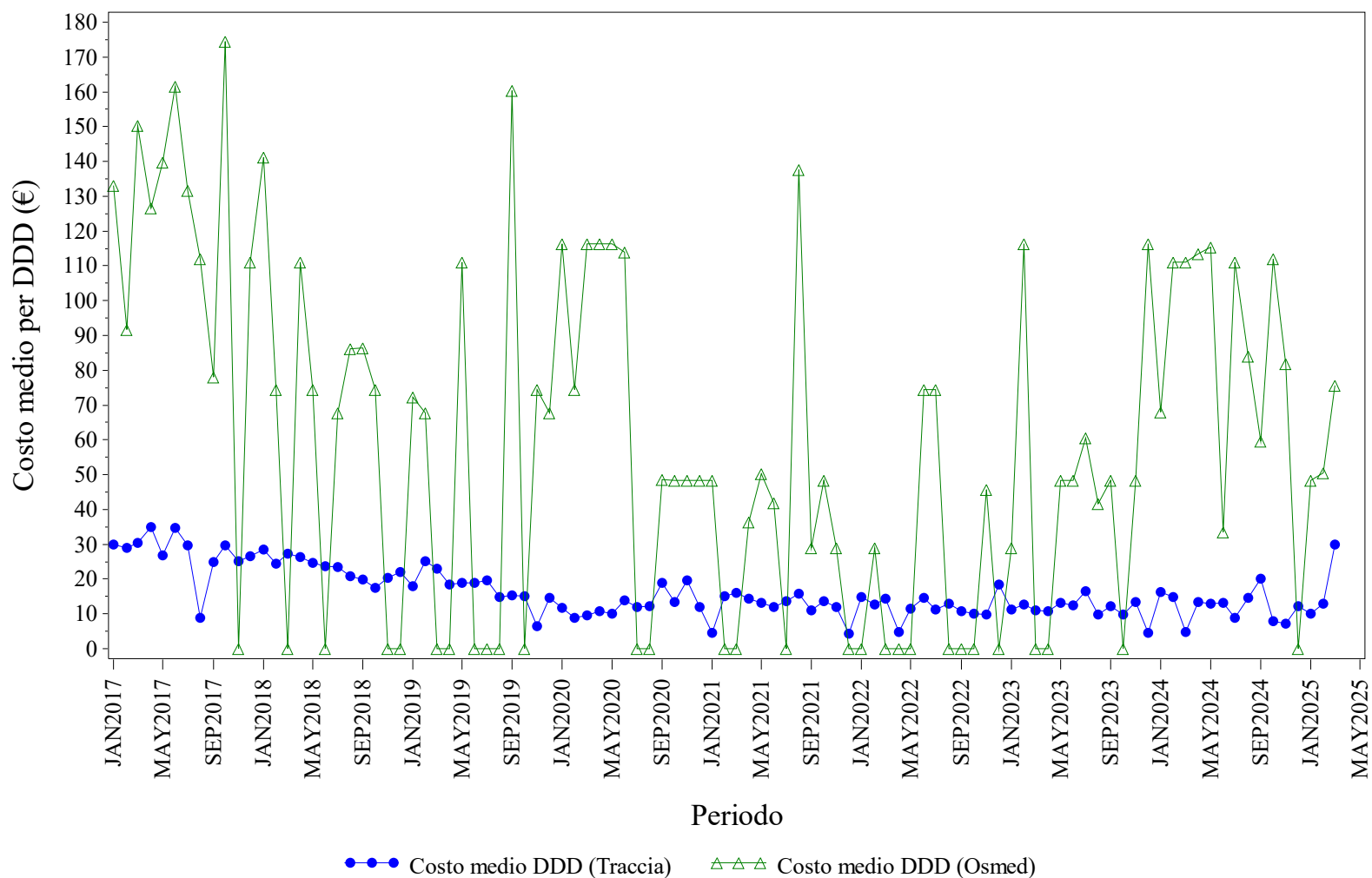
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.11%	99.89%
LAZIO	2025	0.03%	99.97%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



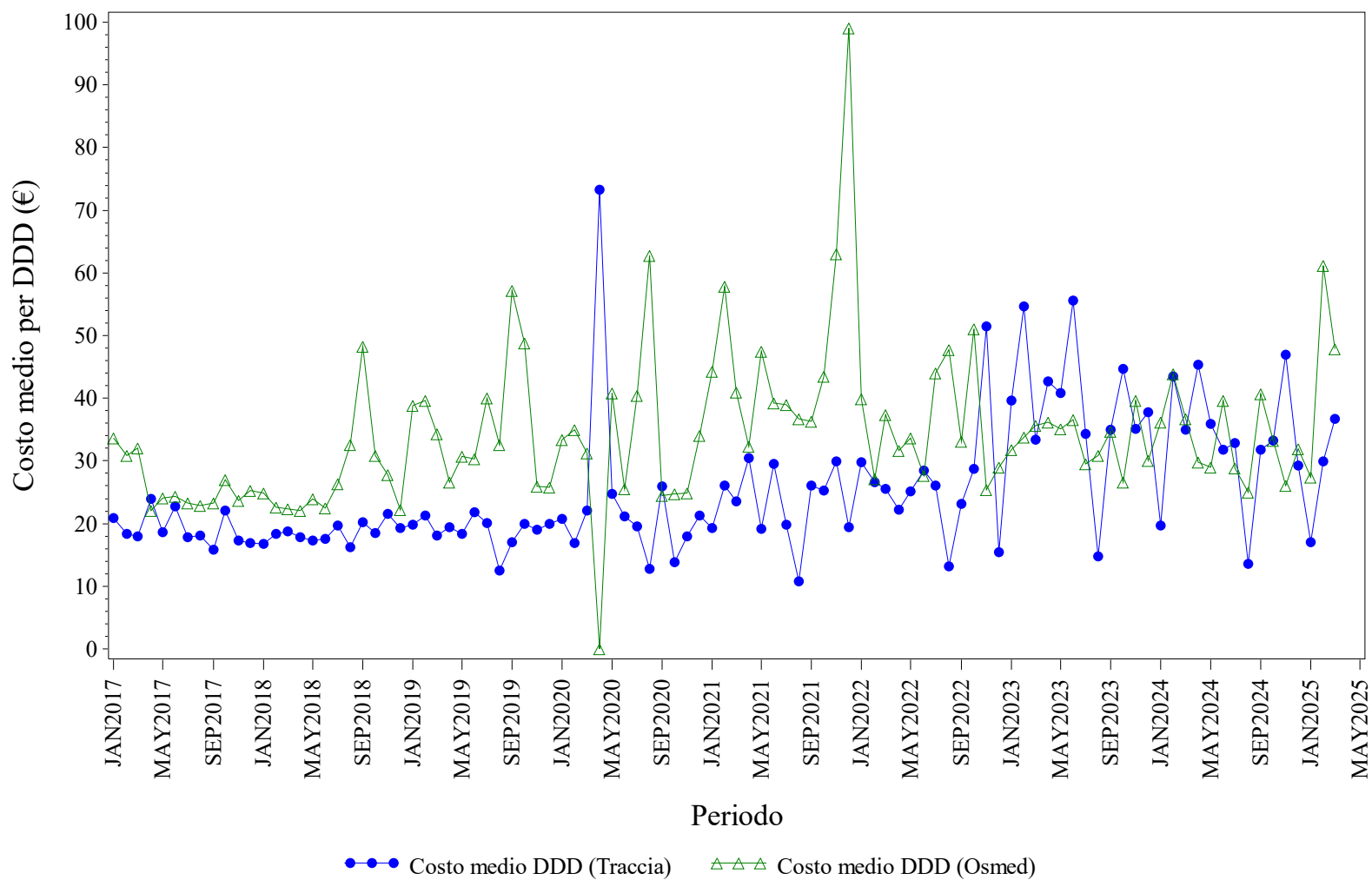
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.21%	99.79%
LAZIO	2025	0.15%	99.85%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



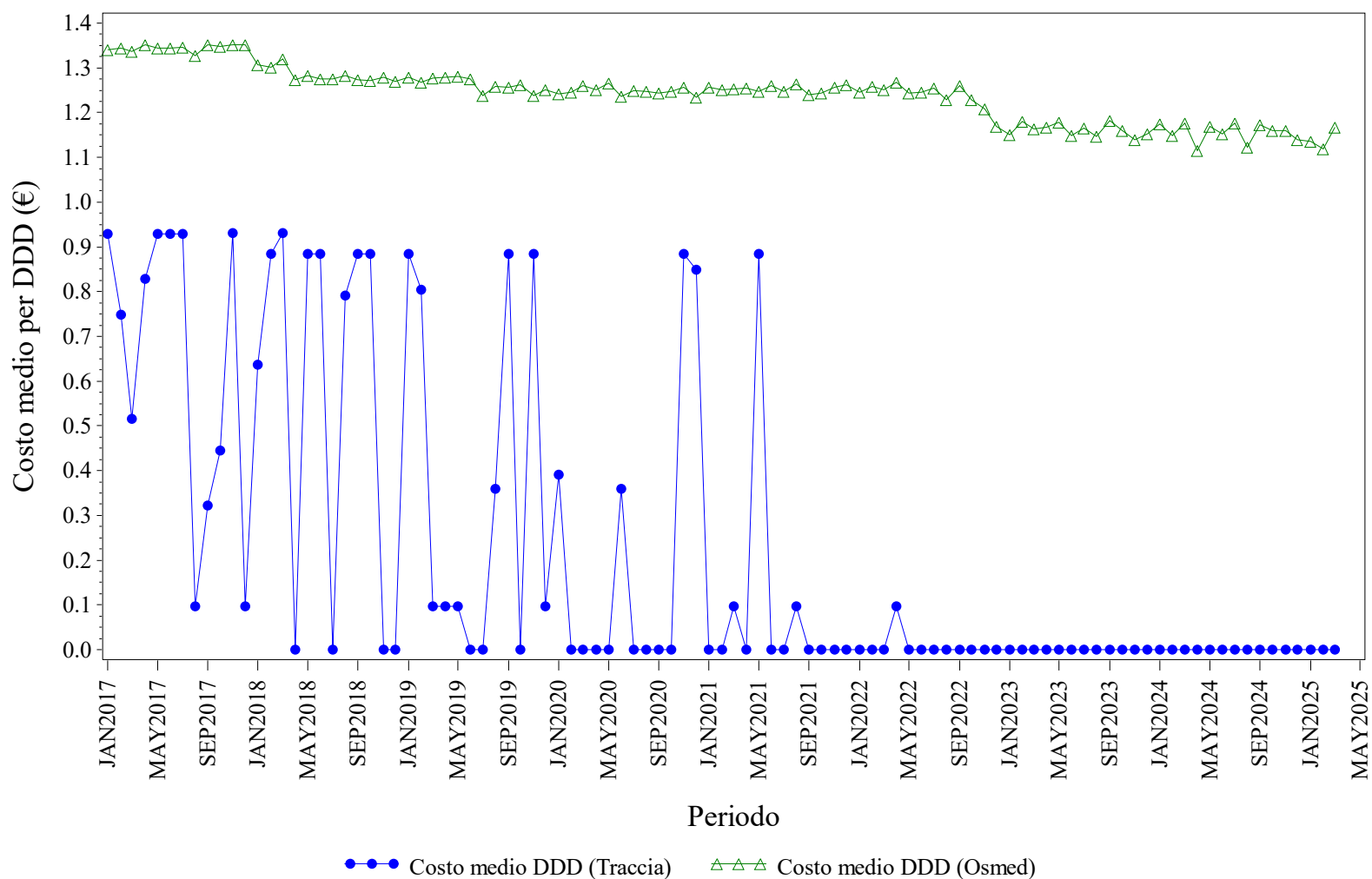
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	1.05%	98.95%
LAZIO	2025	0.13%	99.87%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



LAZIO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



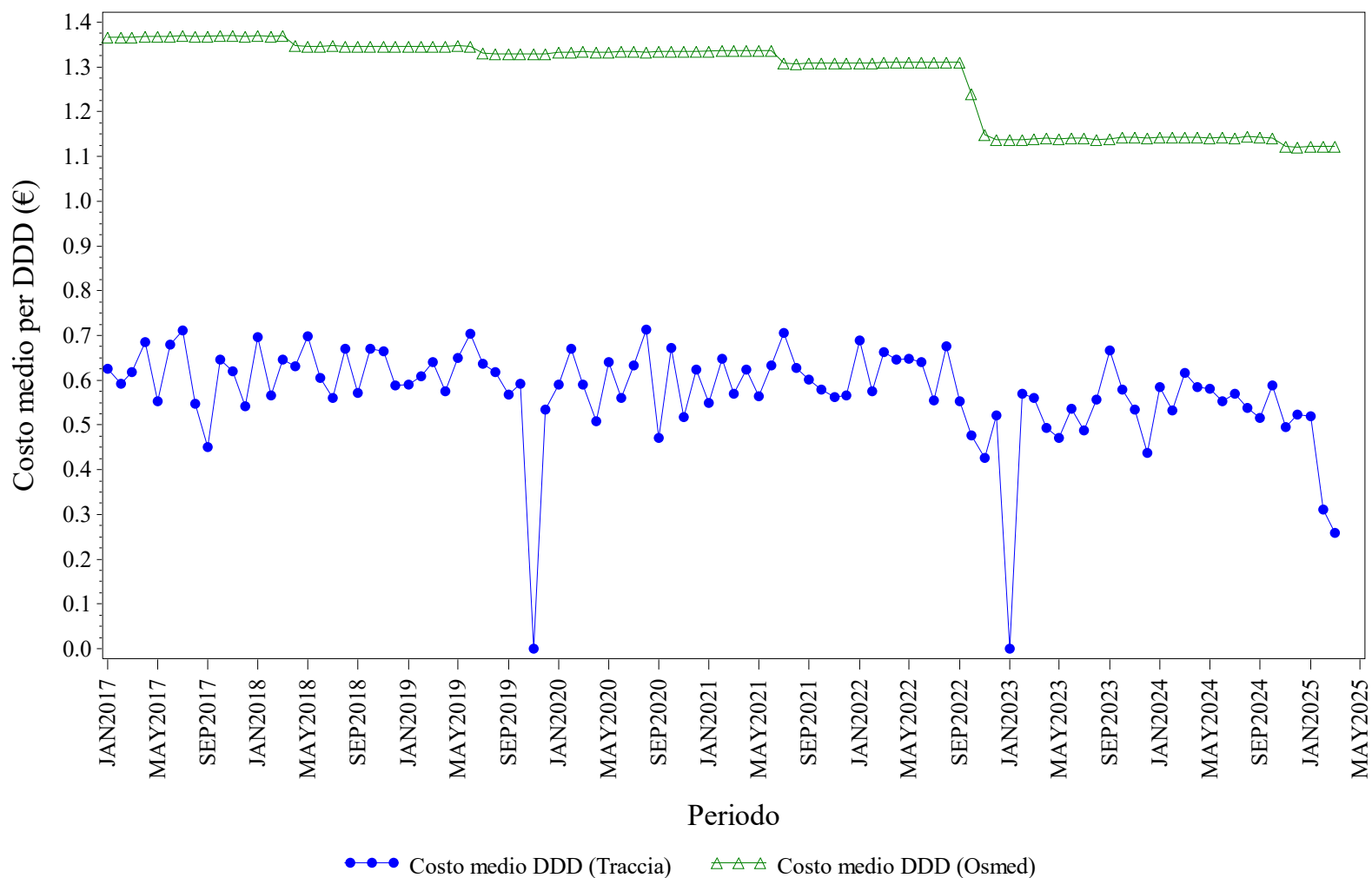
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LAZIO	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



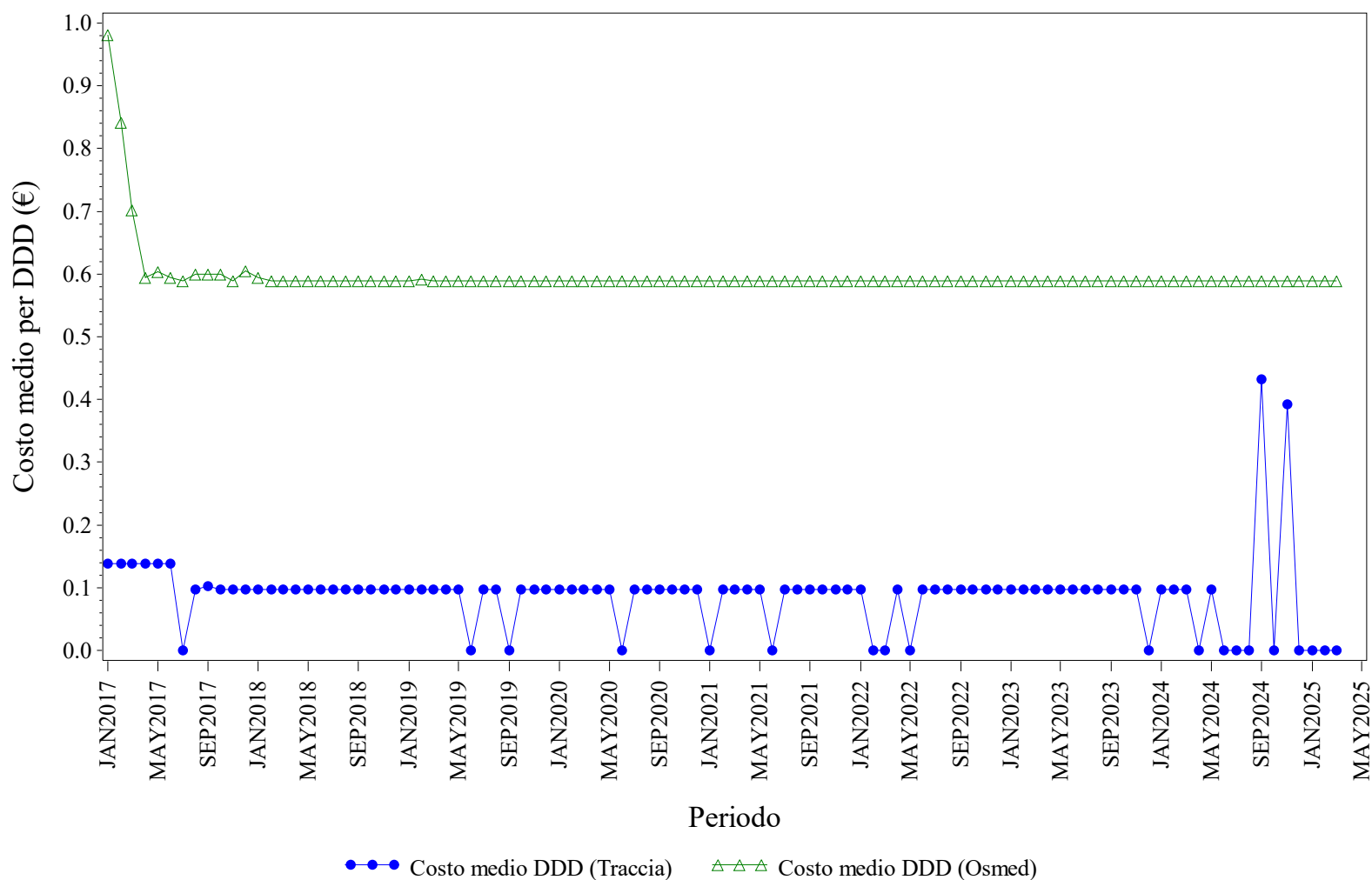
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	96.29%	3.71%
LAZIO	2025	95.91%	4.09%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



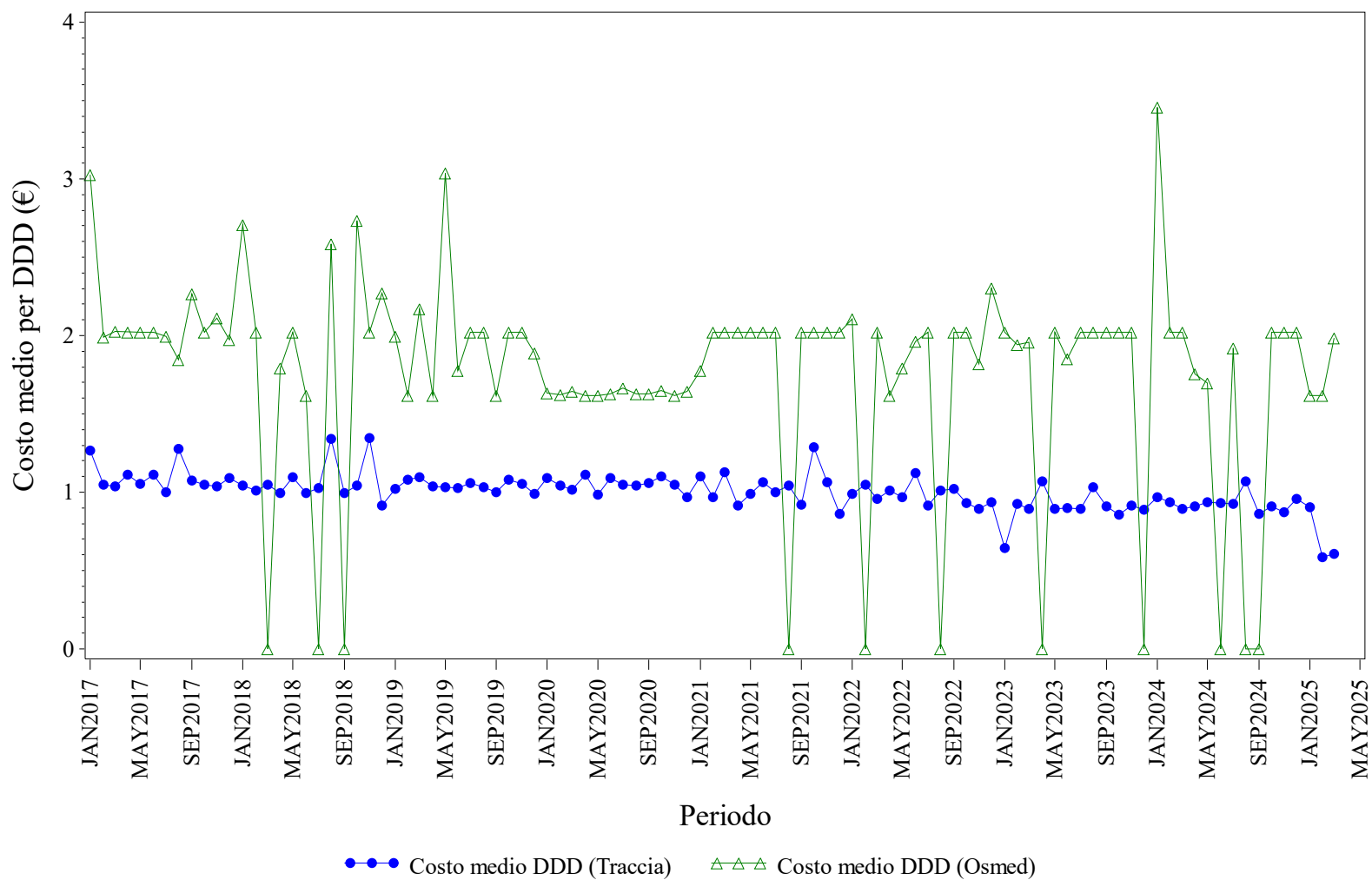
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	85.69%	14.31%
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	77.62%	22.38%
LAZIO	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

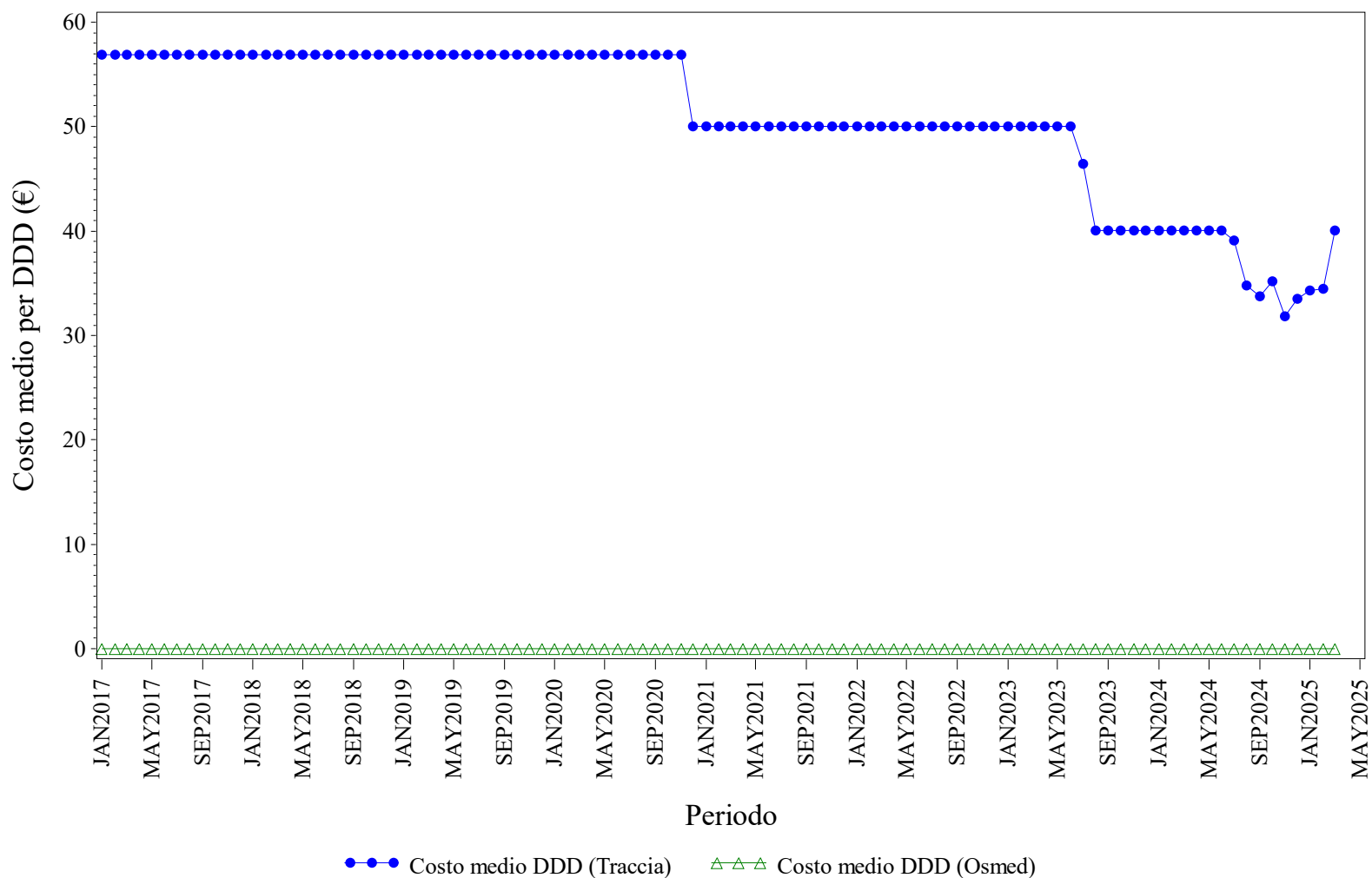
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	1.33%	98.67%
LAZIO	2018	0.02%	99.98%
LAZIO	2019	0.02%	99.98%
LAZIO	2020	0.69%	99.31%
LAZIO	2021	0.04%	99.96%
LAZIO	2022	0.03%	99.97%
LAZIO	2023	0.01%	99.99%
LAZIO	2024	0.04%	99.96%
LAZIO	2025	0.02%	99.98%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



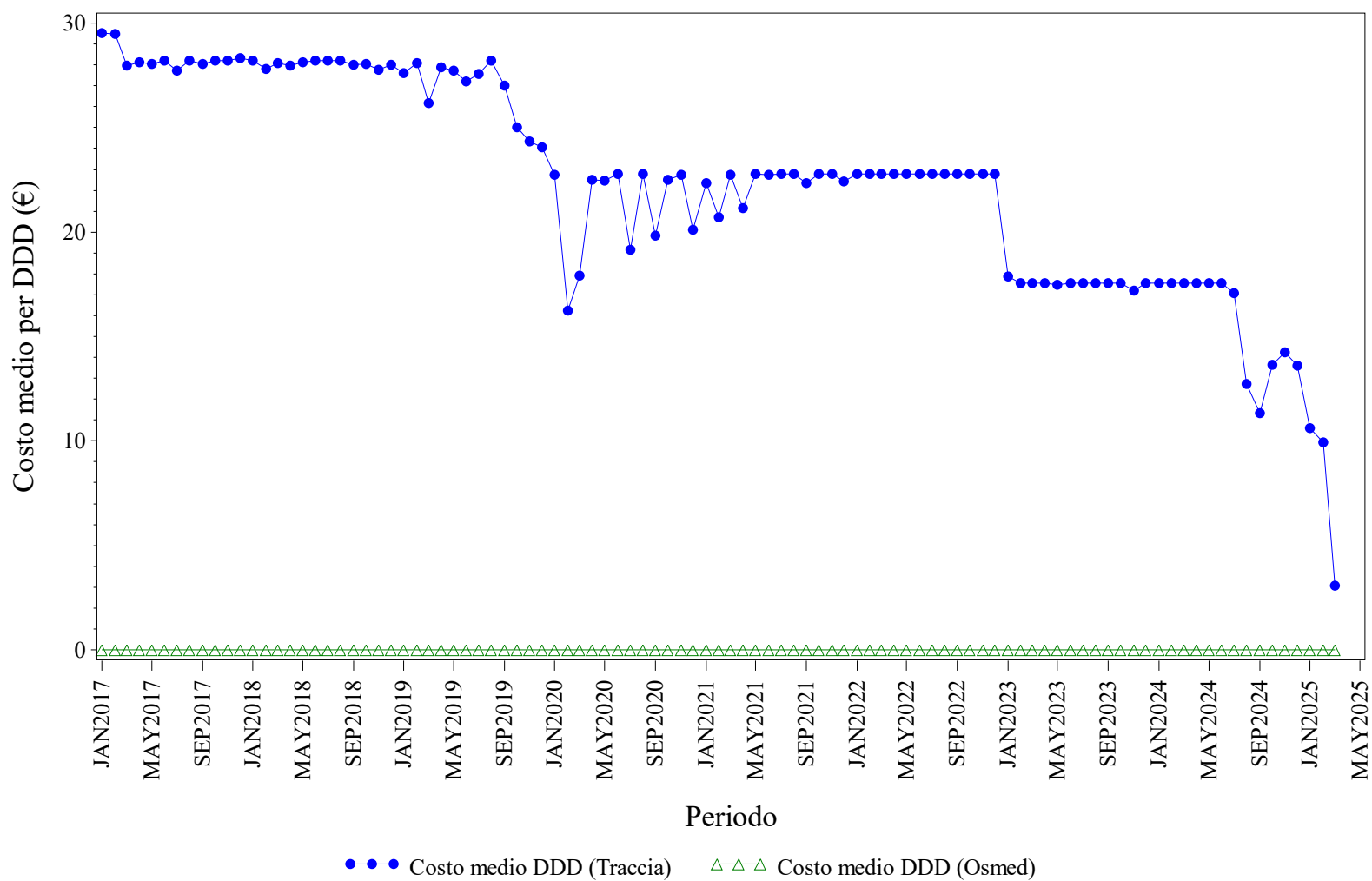
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LAZIO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



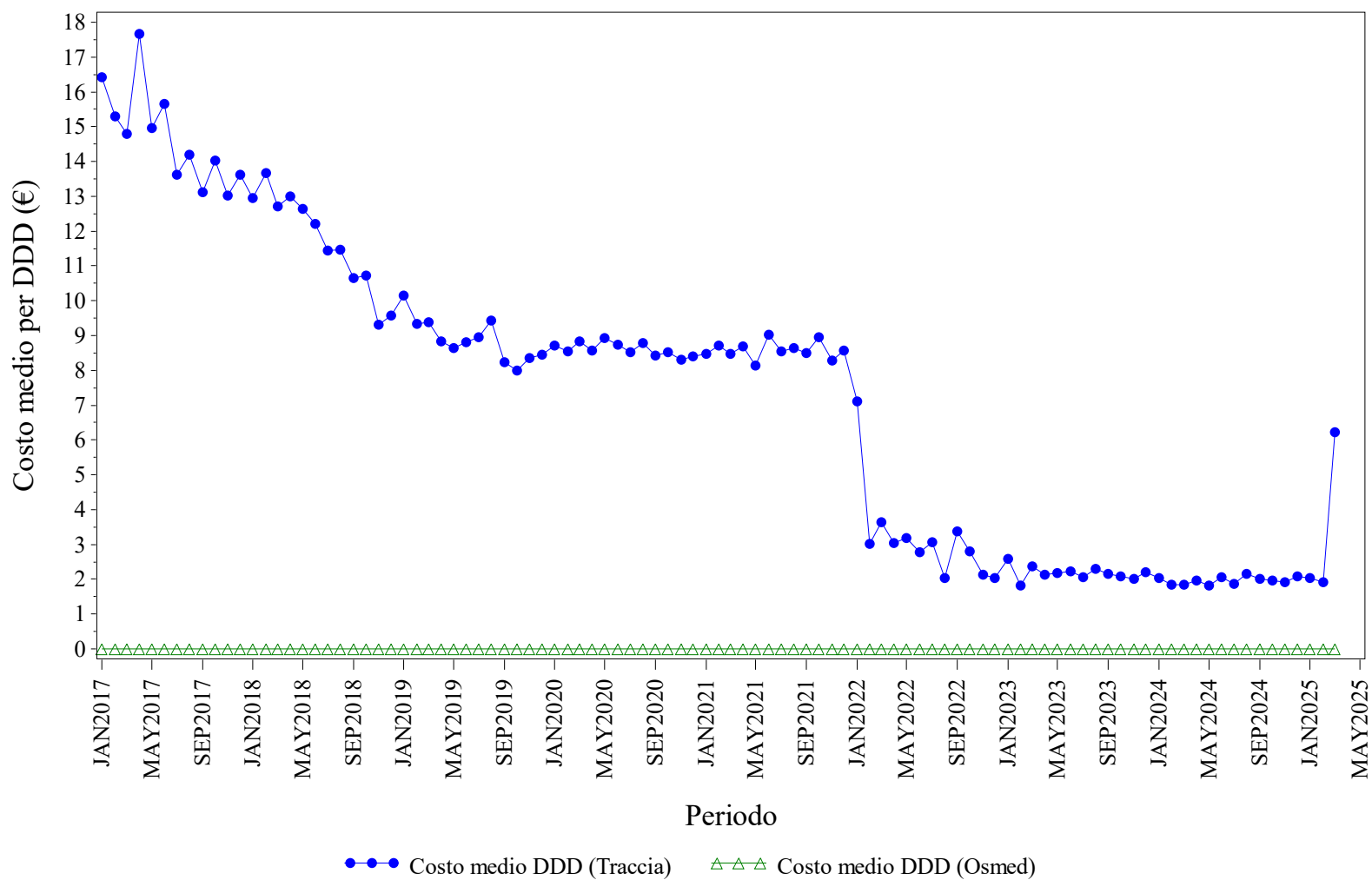
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LAZIO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



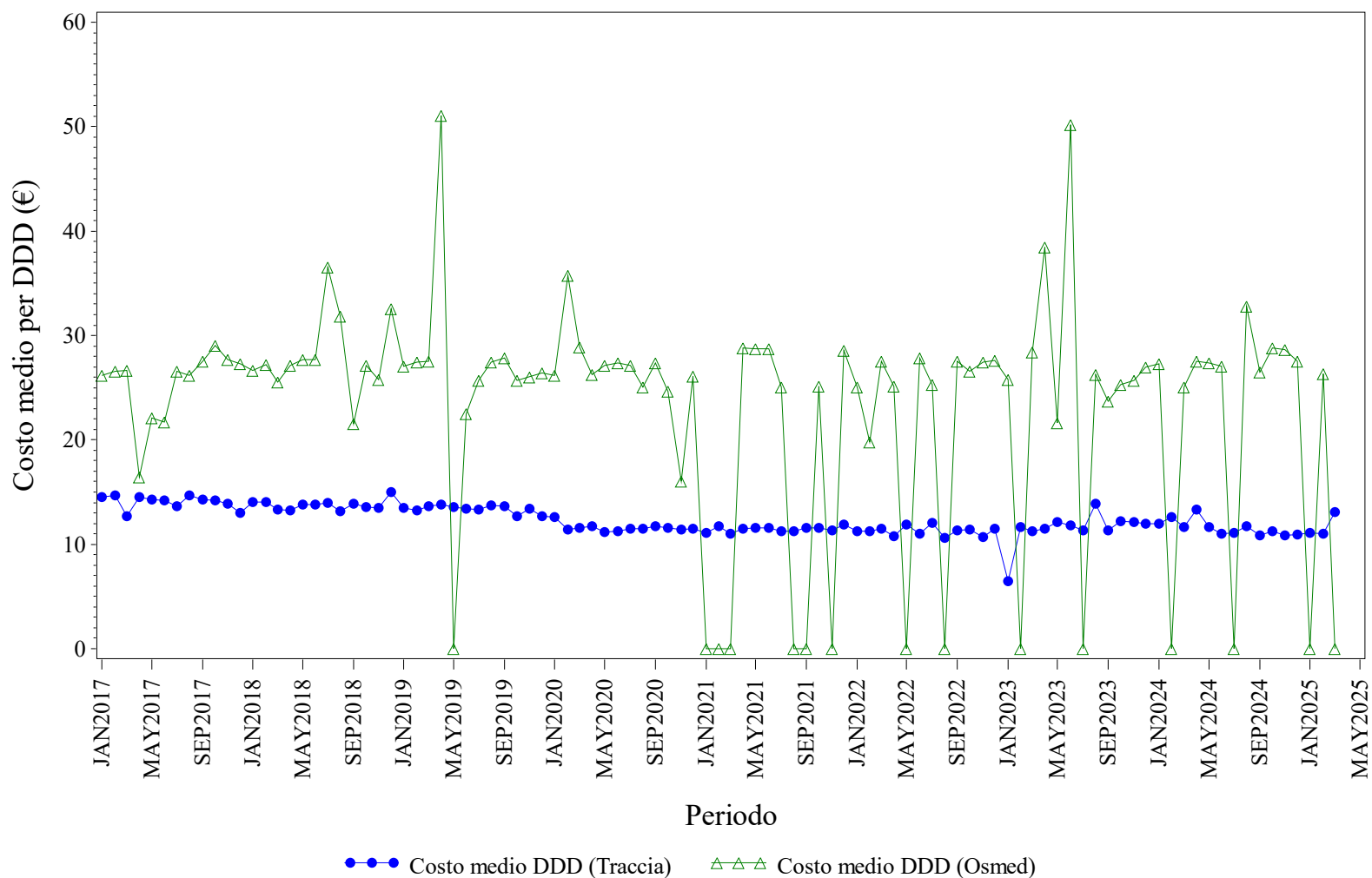
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LAZIO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

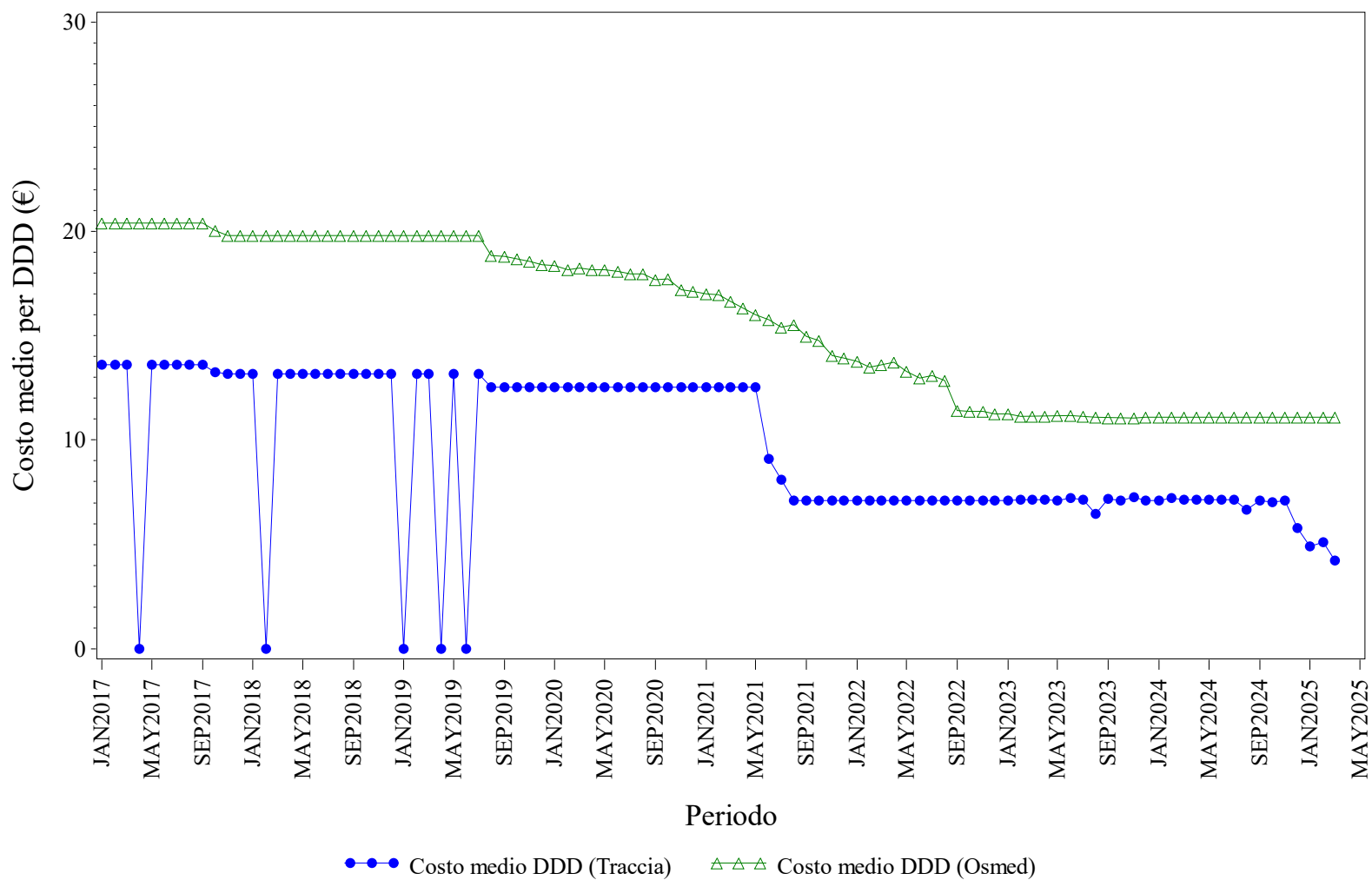
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2017	0.83%	99.17%
LAZIO	2018	0.85%	99.15%
LAZIO	2019	0.98%	99.02%
LAZIO	2020	0.24%	99.76%
LAZIO	2021	0.09%	99.91%
LAZIO	2022	0.16%	99.84%
LAZIO	2023	0.41%	99.59%
LAZIO	2024	0.24%	99.76%
LAZIO	2025	0.09%	99.91%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



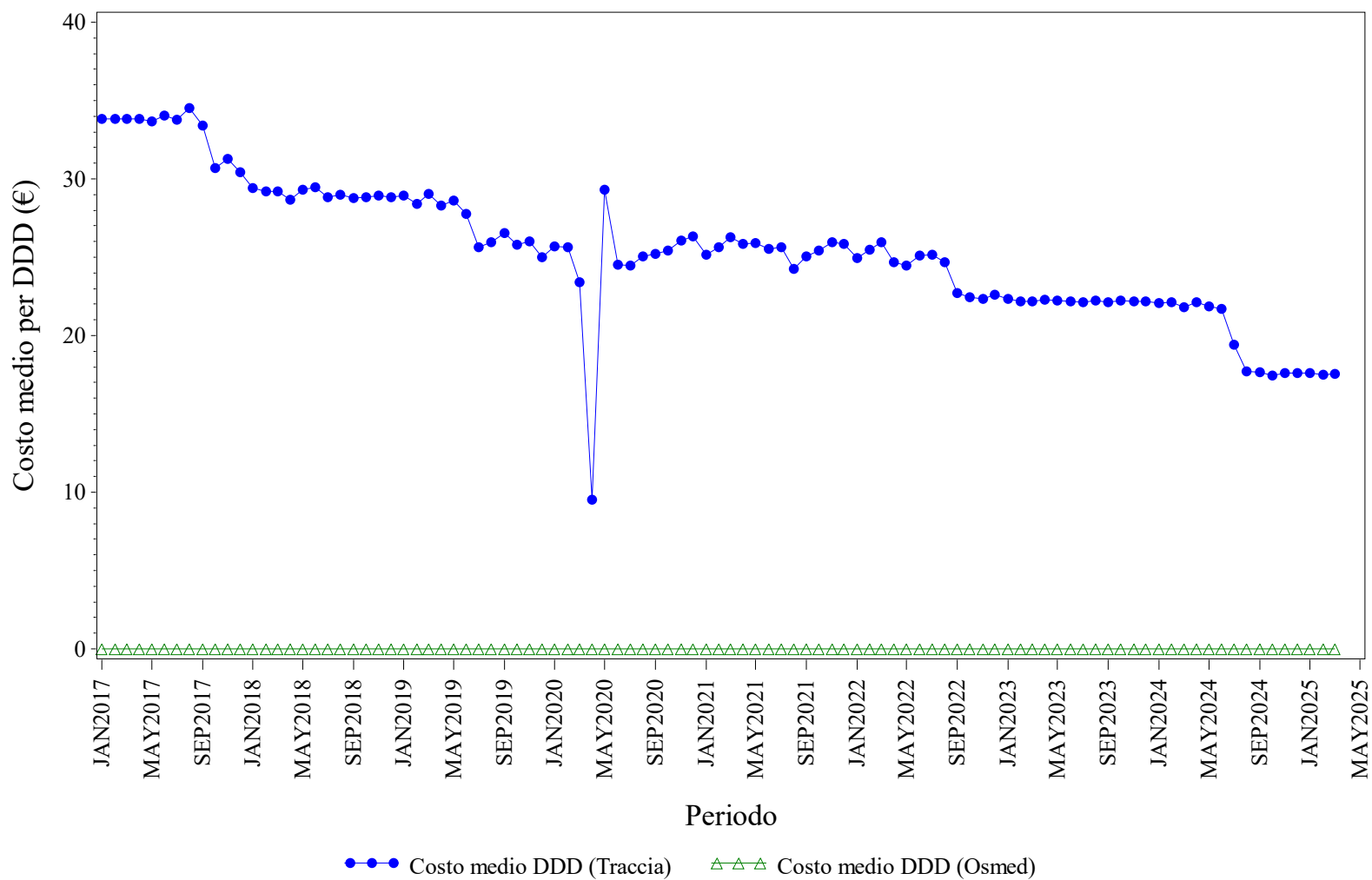
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	97.79%	2.21%
LAZIO	2025	97.23%	2.77%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



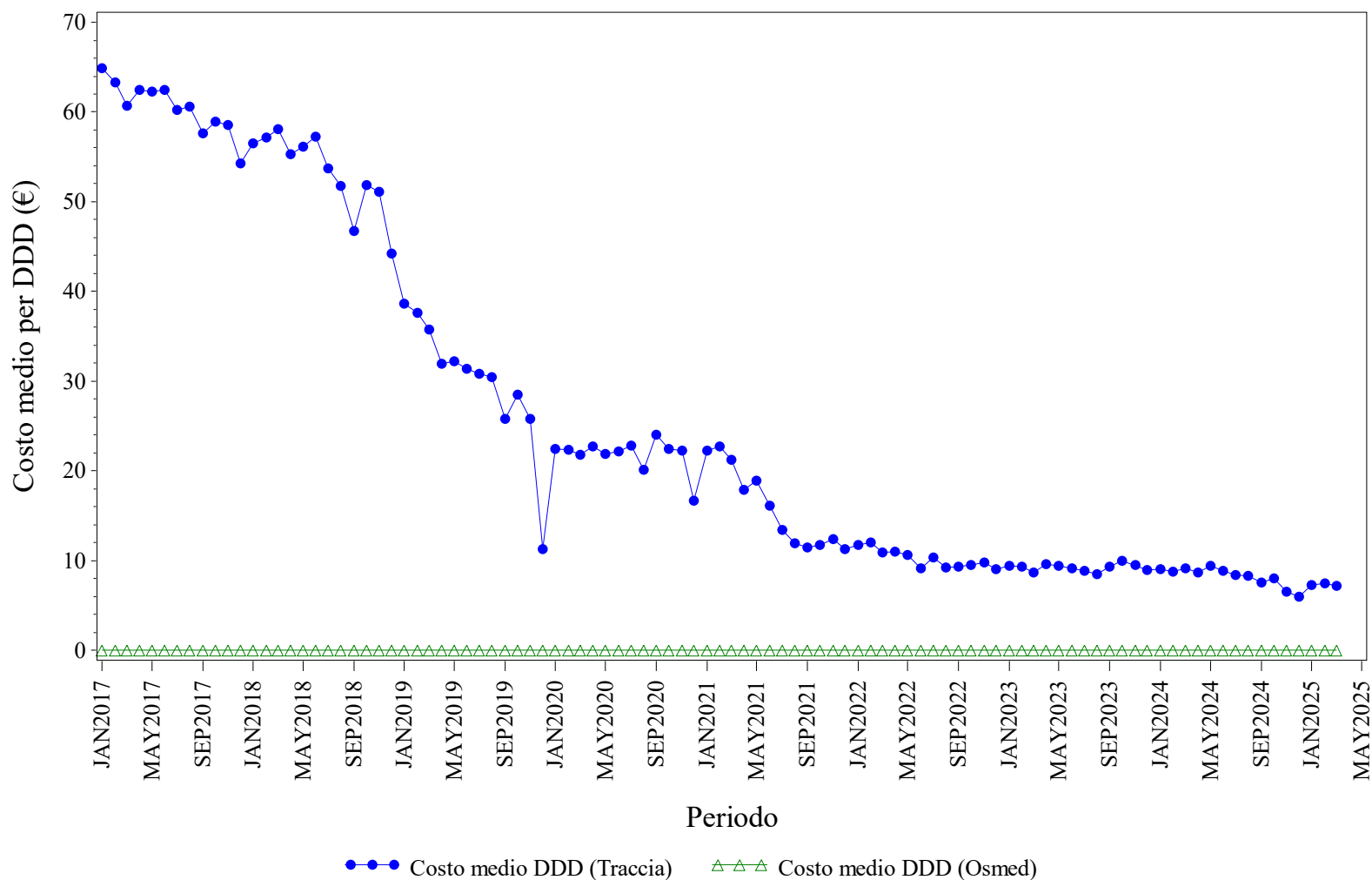
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LAZIO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



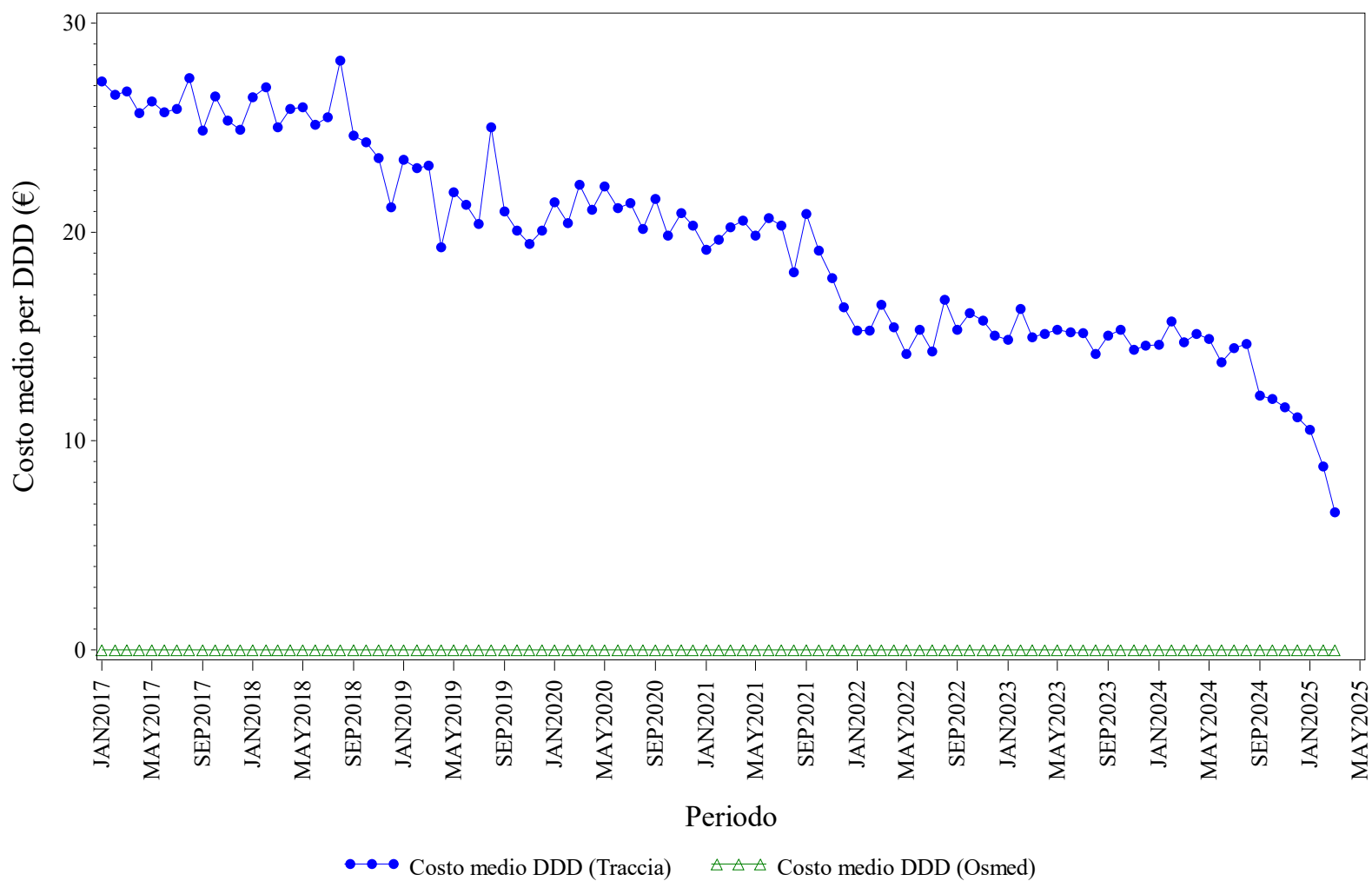
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LAZIO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LAZIO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

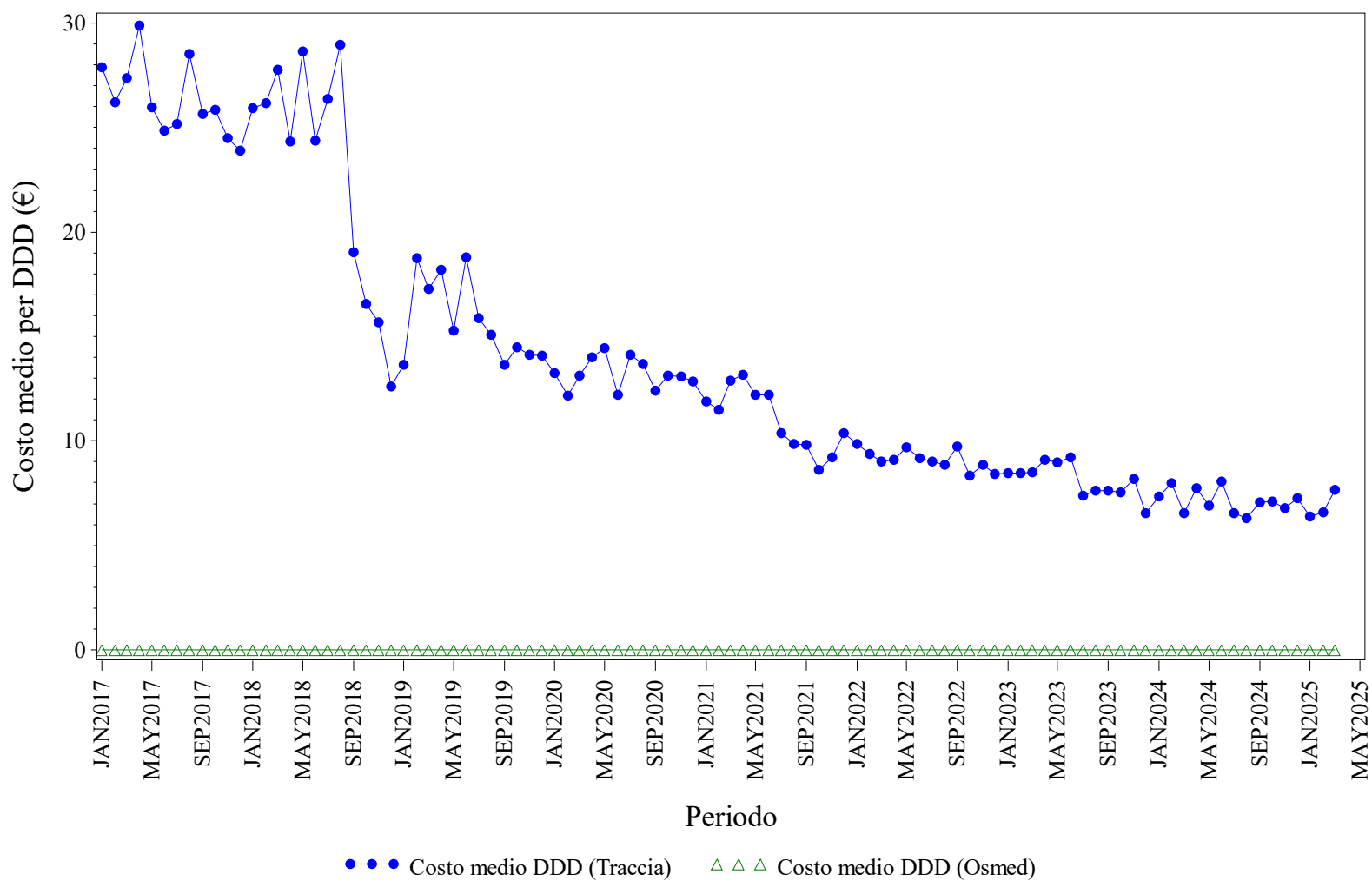




# **LIGURIA. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



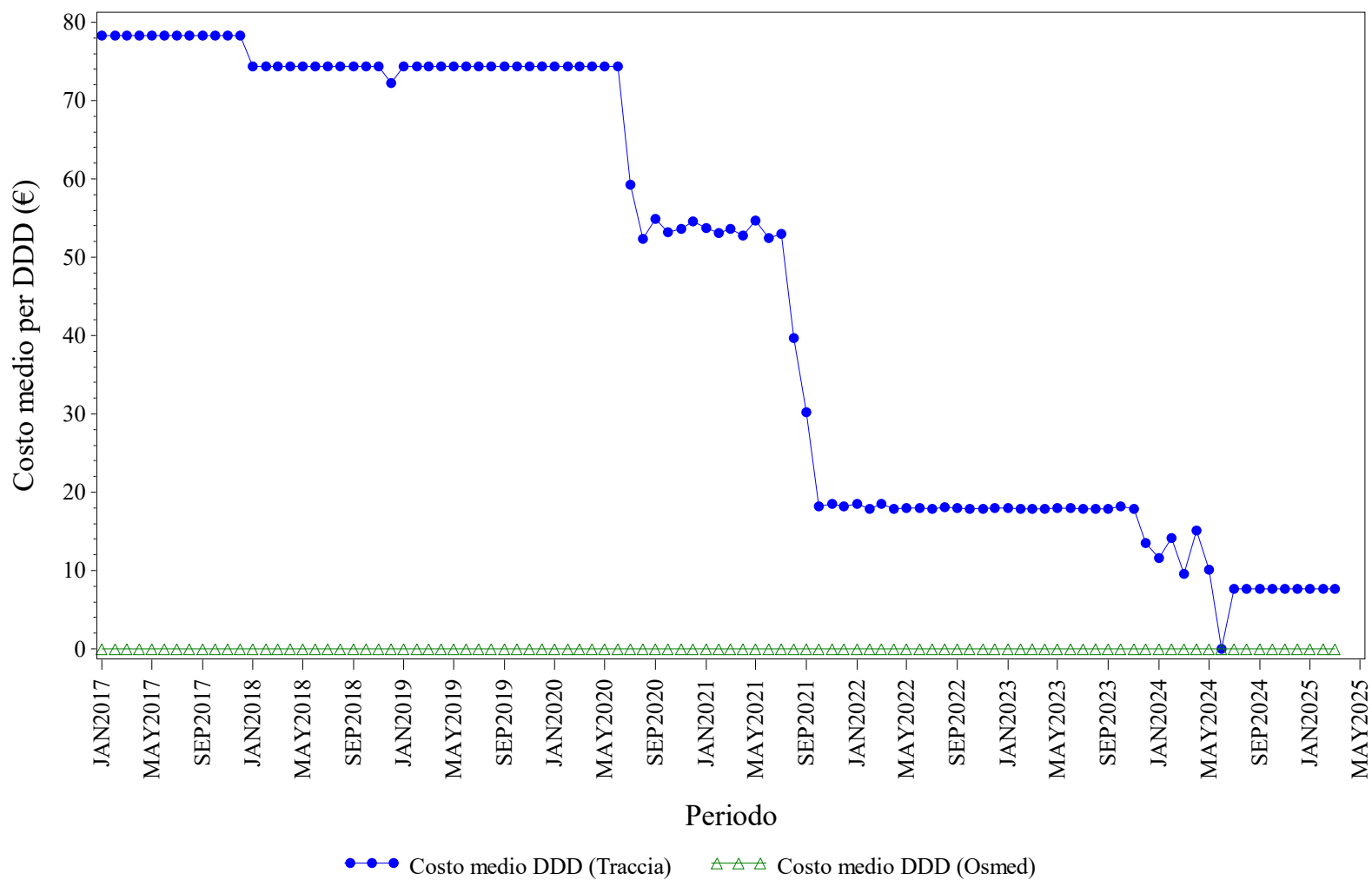
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LIGURIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



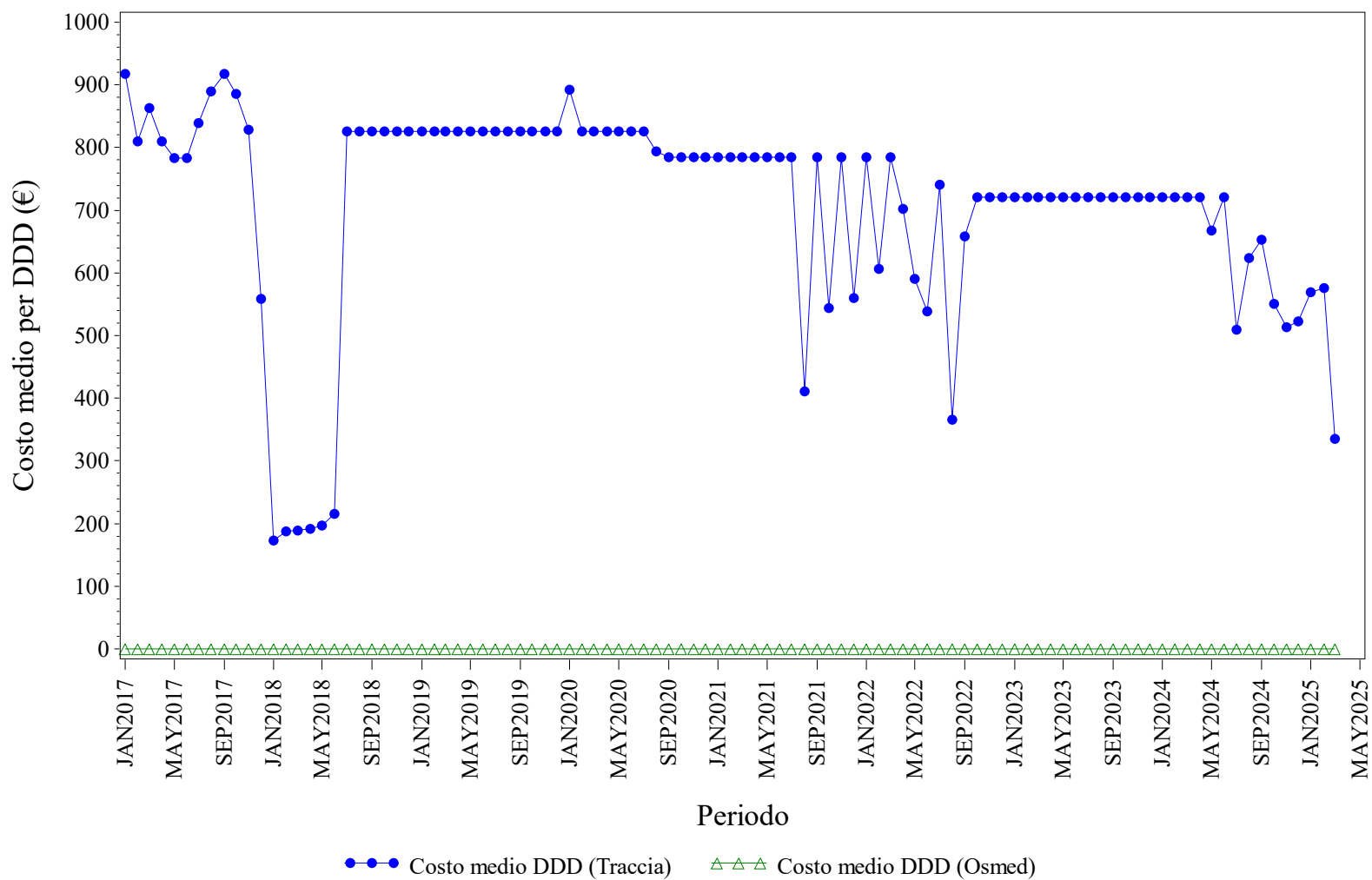
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LIGURIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



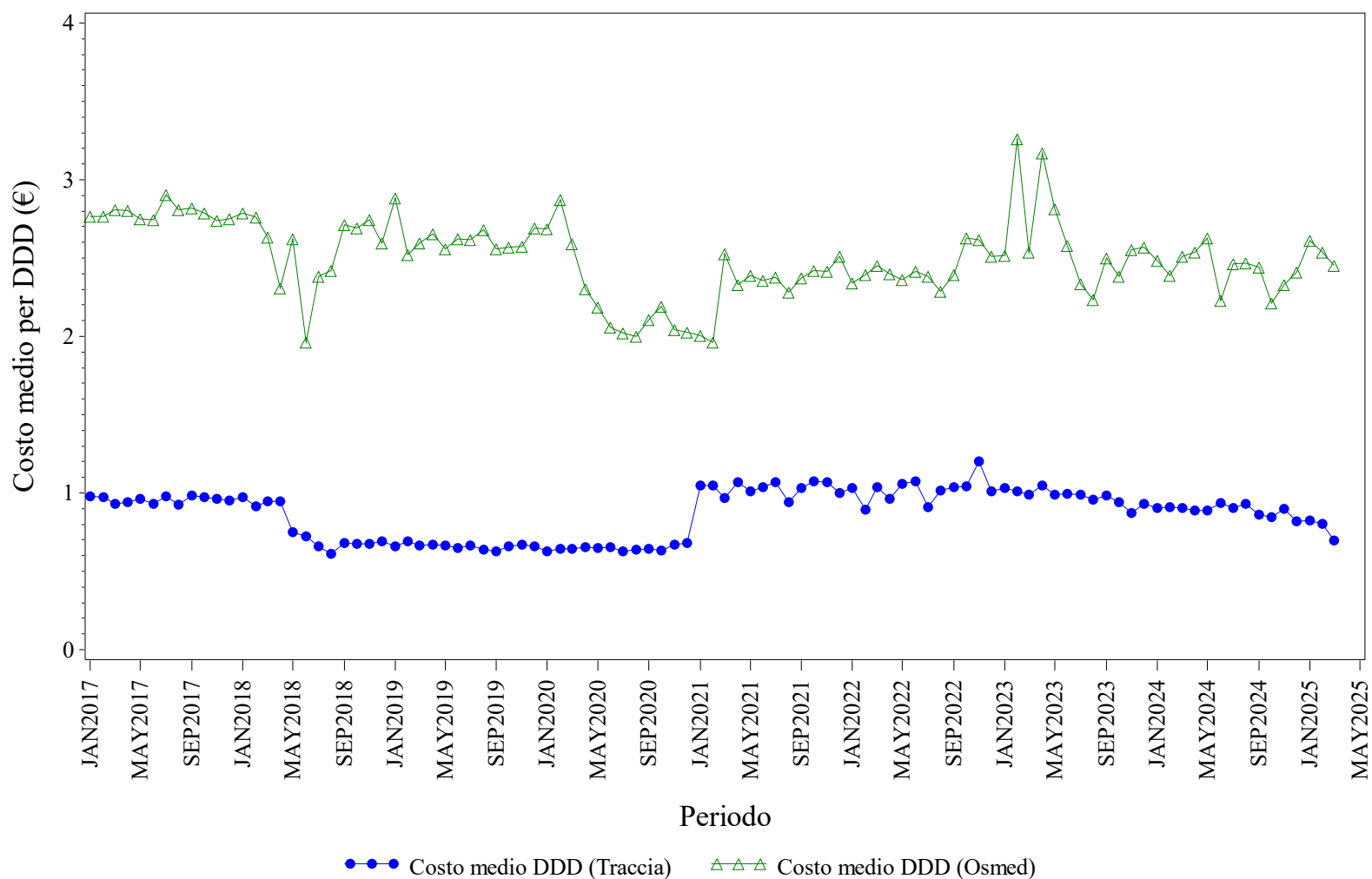
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LIGURIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





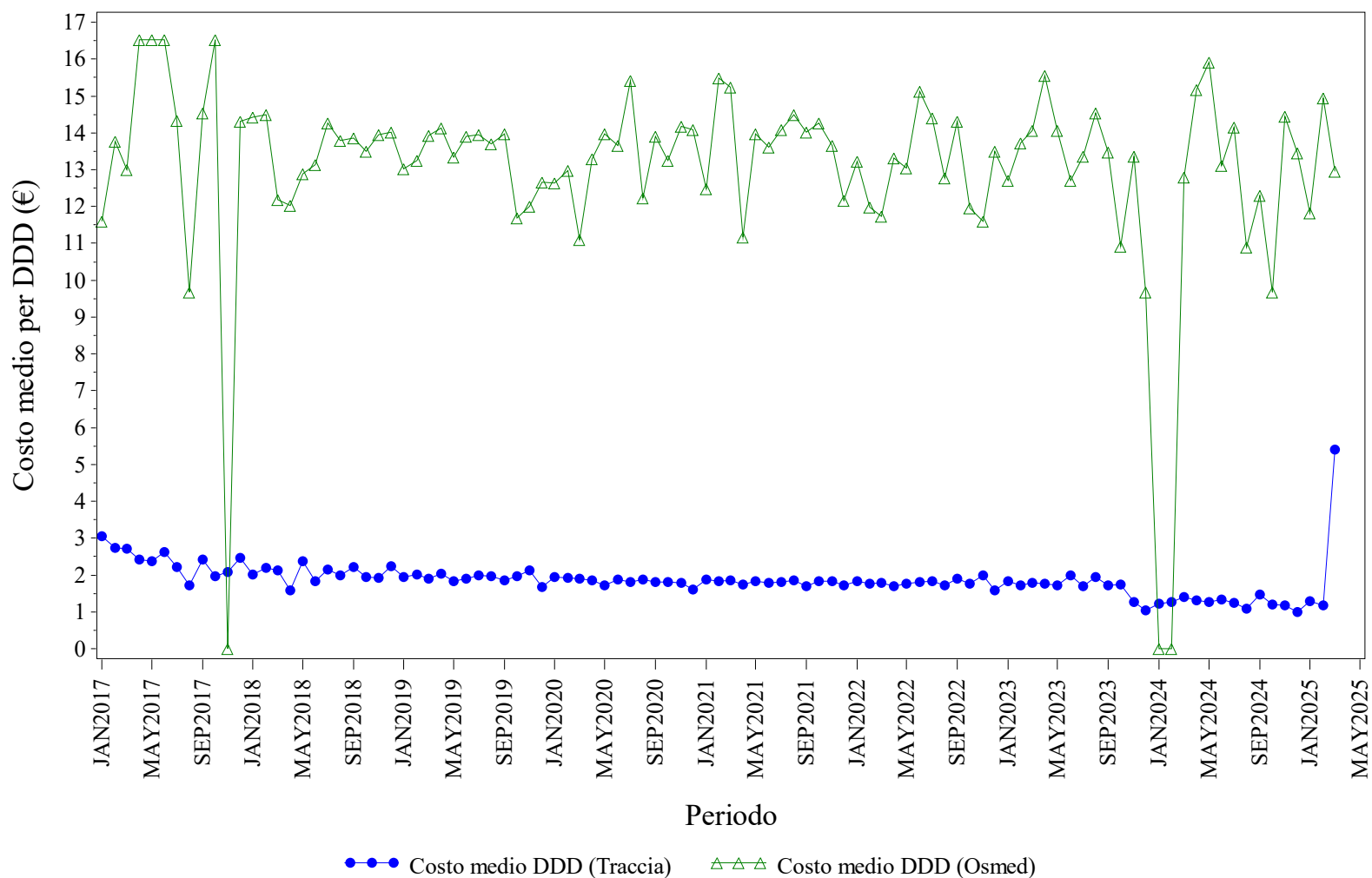
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.44%	99.56%
LIGURIA	2025	0.39%	99.61%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



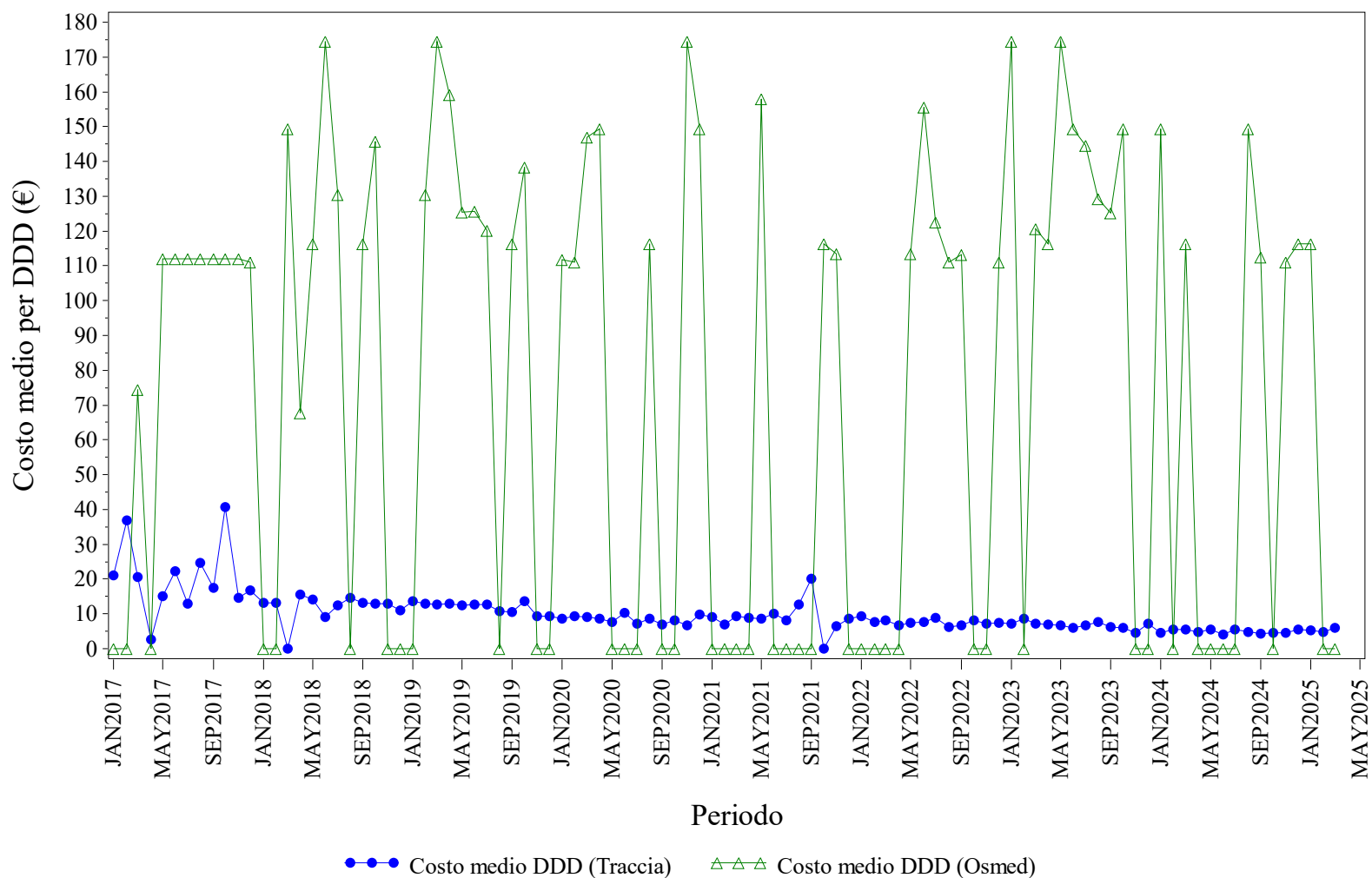
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.06%	99.94%
LIGURIA	2025	0.15%	99.85%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



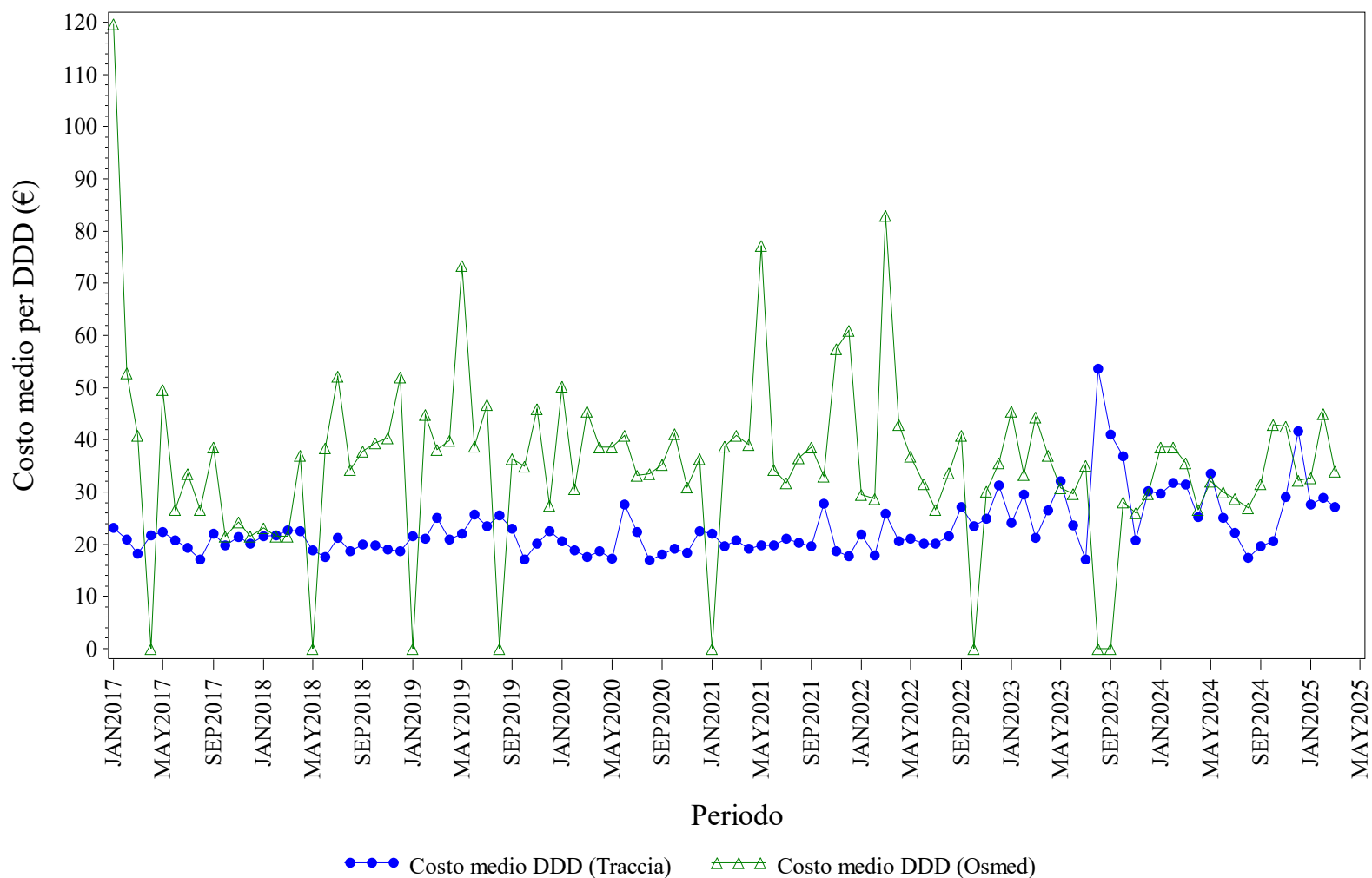
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.05%	99.95%
LIGURIA	2025	0.04%	99.96%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

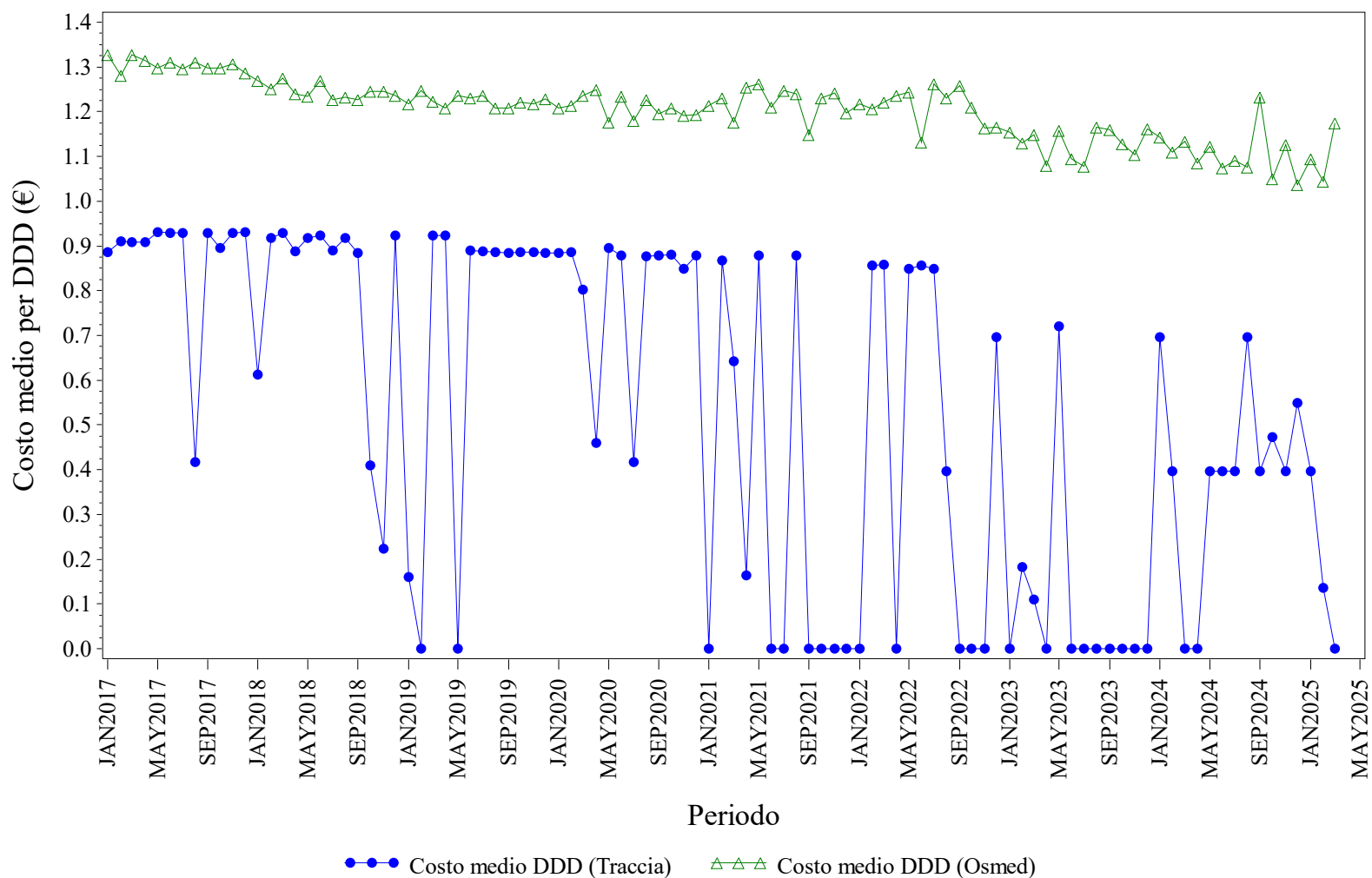


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	1.61%	98.39%
LIGURIA	2025	2.47%	97.53%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

LIGURIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





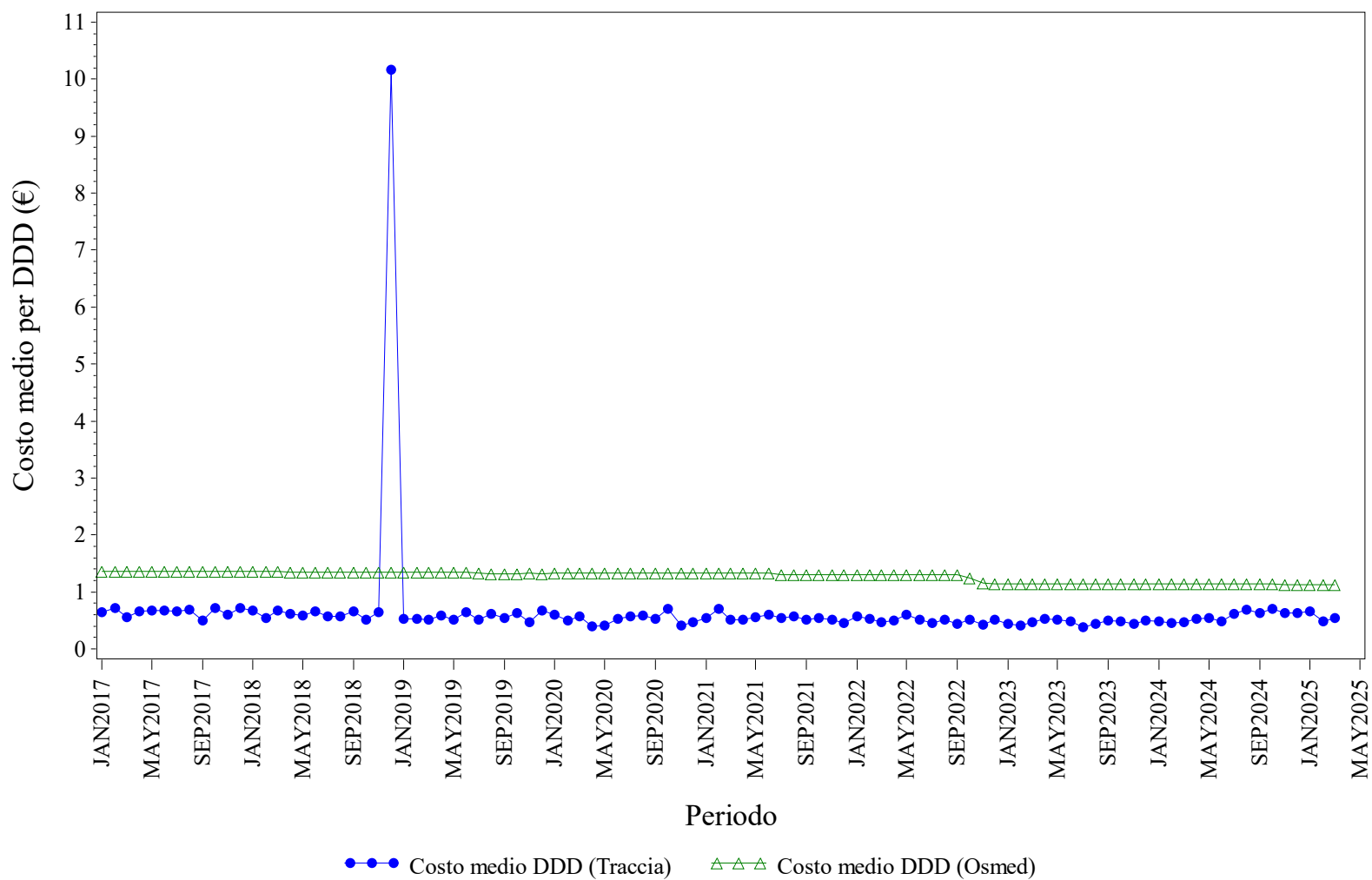
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	96.48%	3.52%
LIGURIA	2025	93.83%	6.17%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



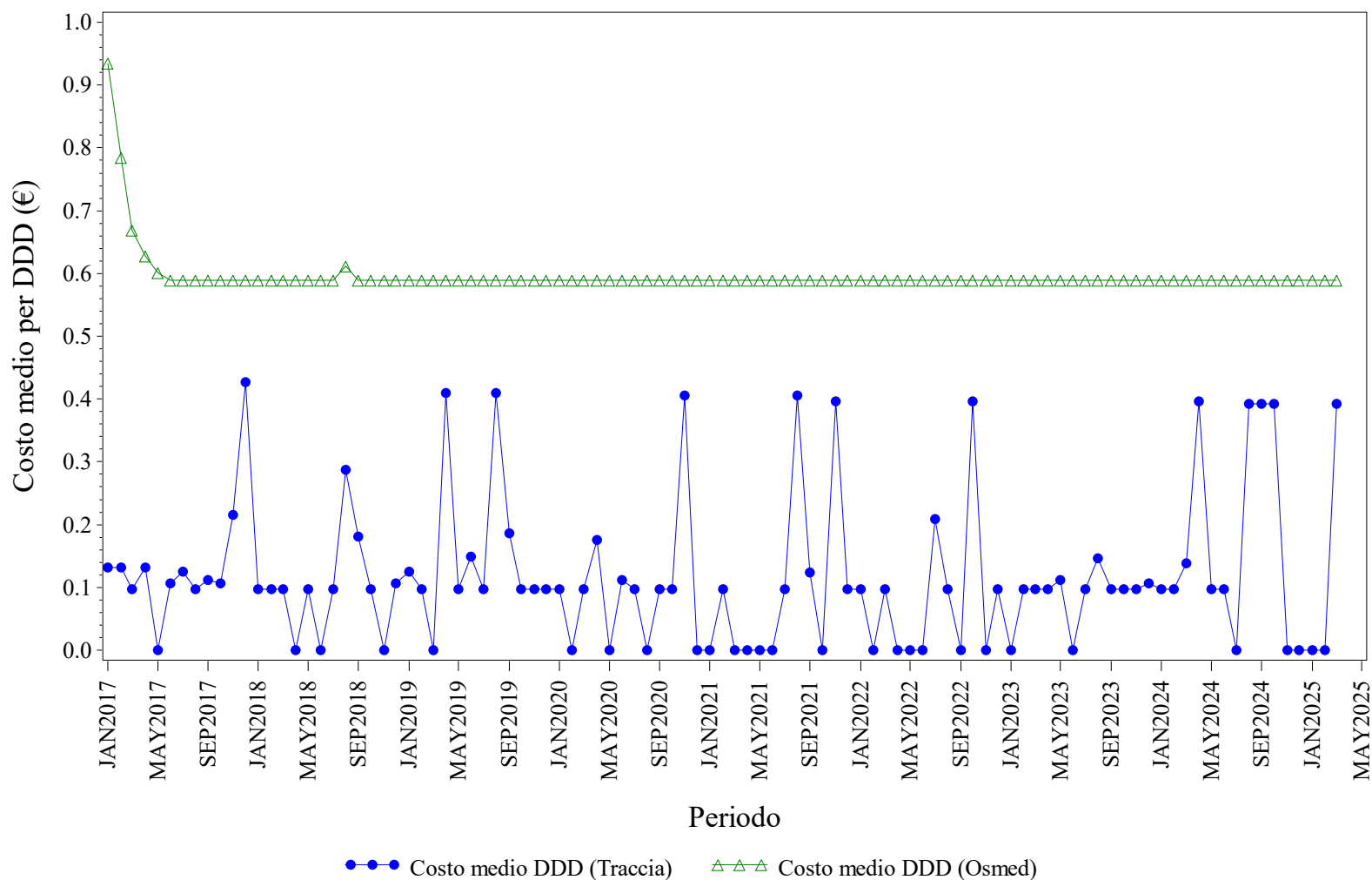
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	88.61%	11.39%
LIGURIA	2025	85.18%	14.82%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



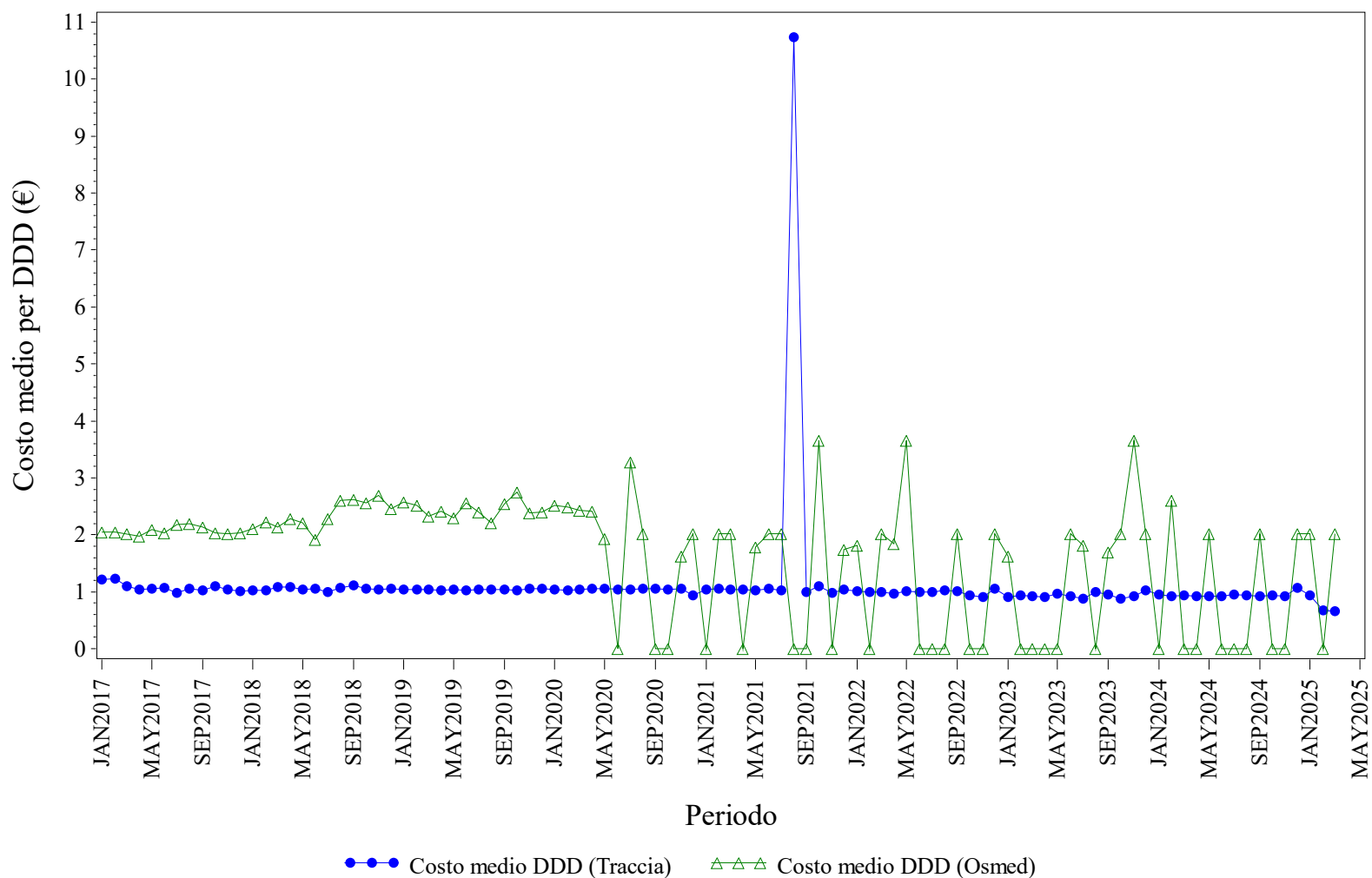
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	64.20%	35.80%
LIGURIA	2025	79.63%	20.37%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



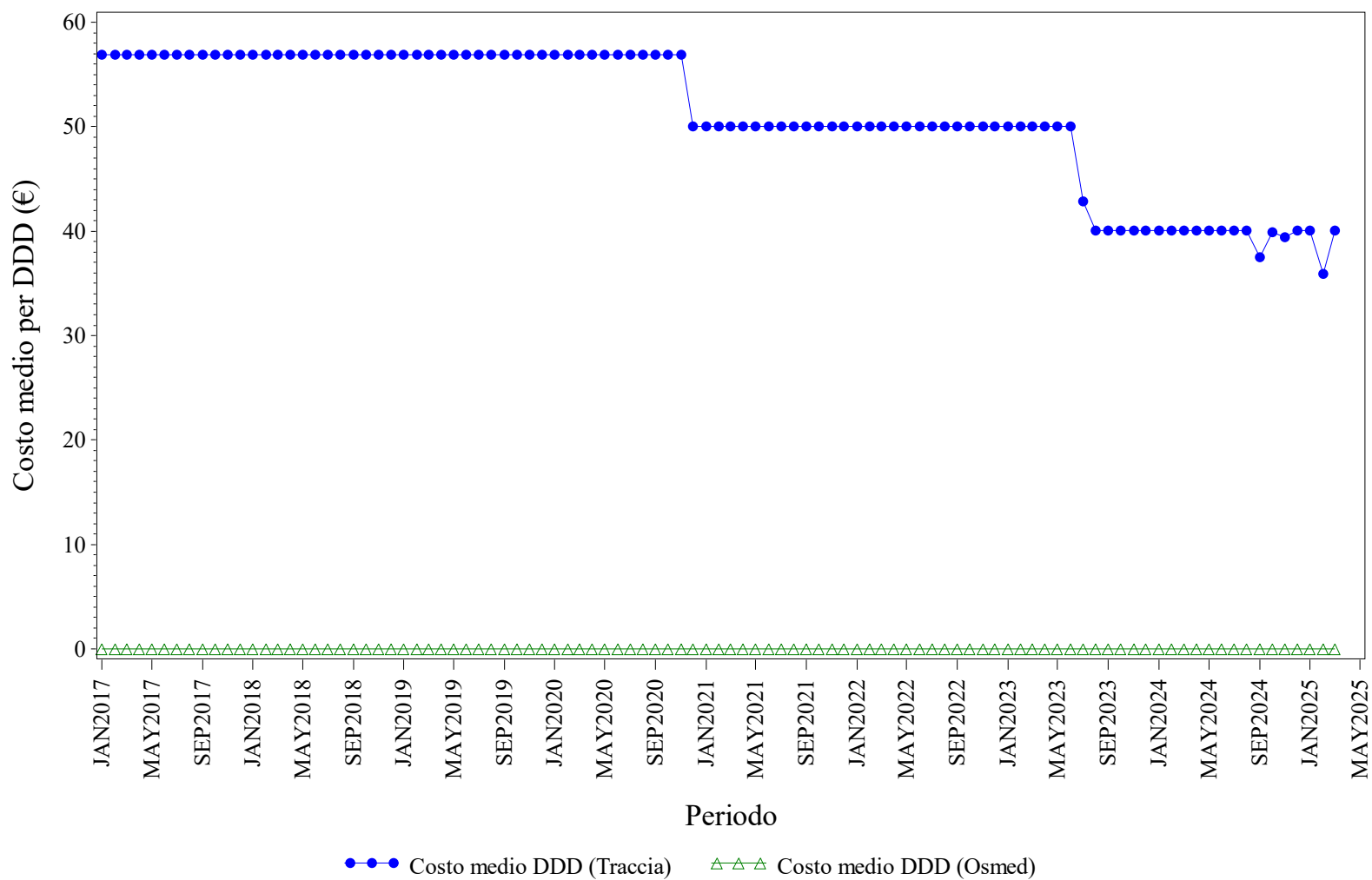
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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%
LIGURIA	2025	0.03%	99.97%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





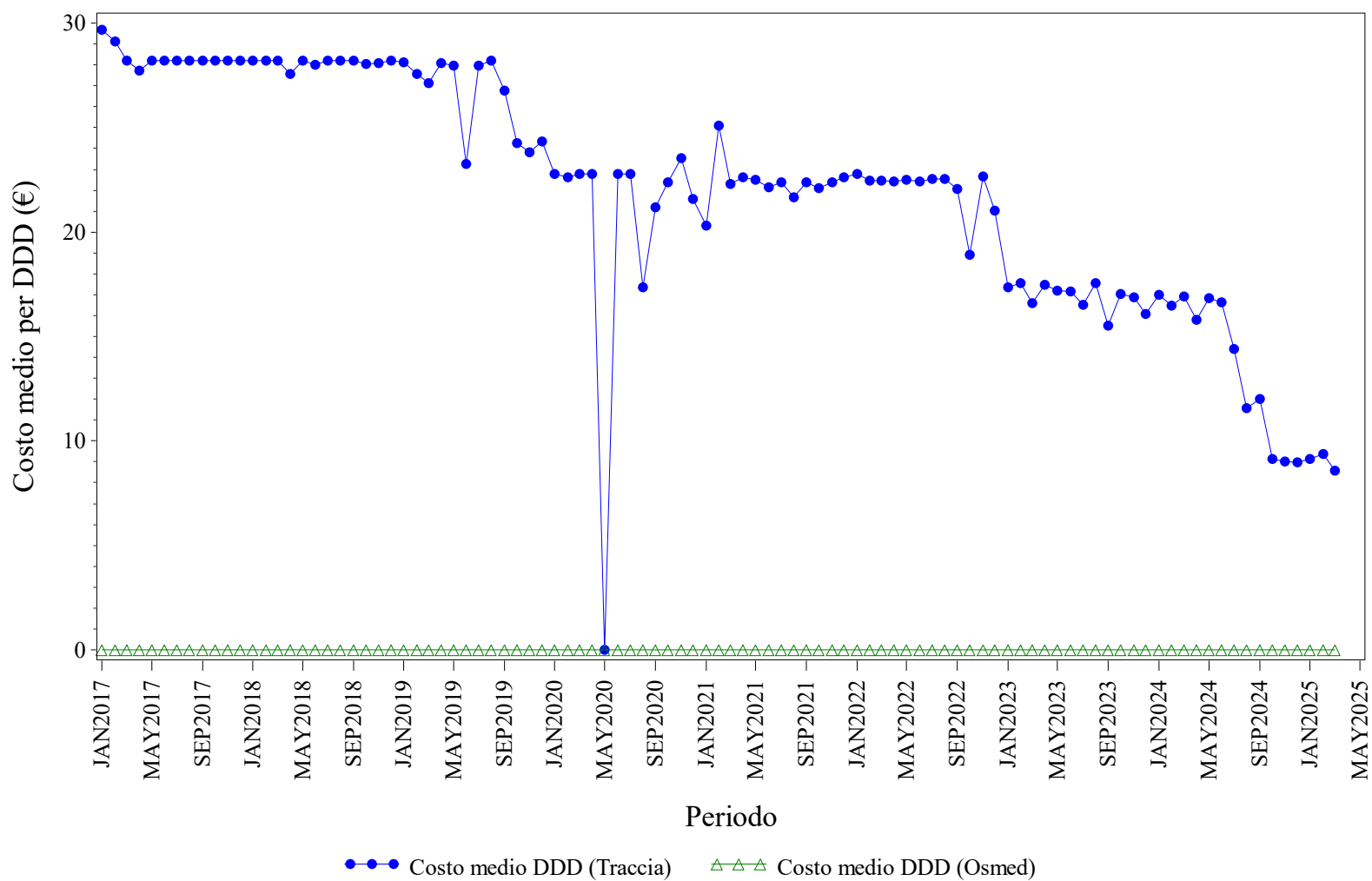
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LIGURIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



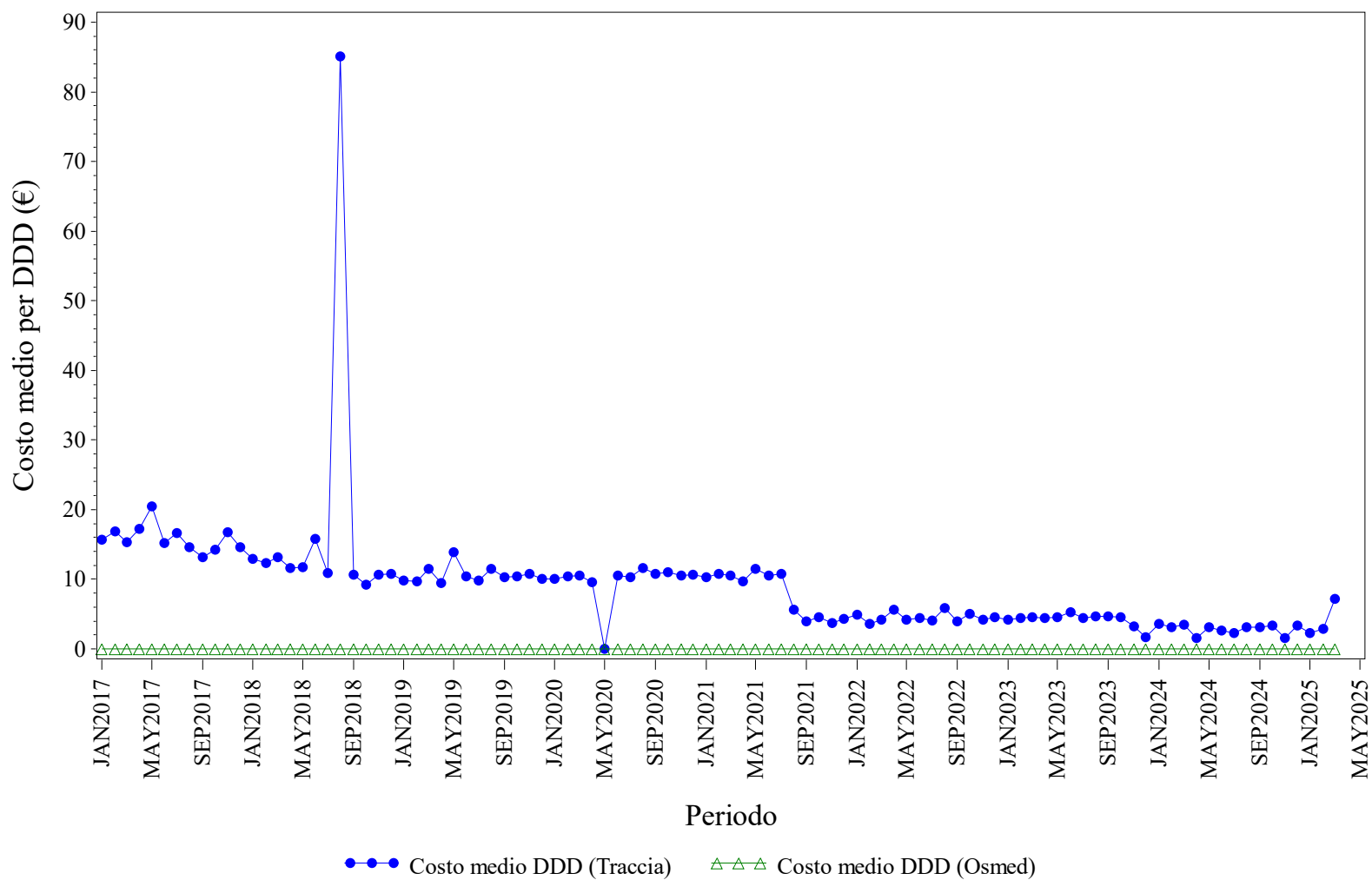
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LIGURIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



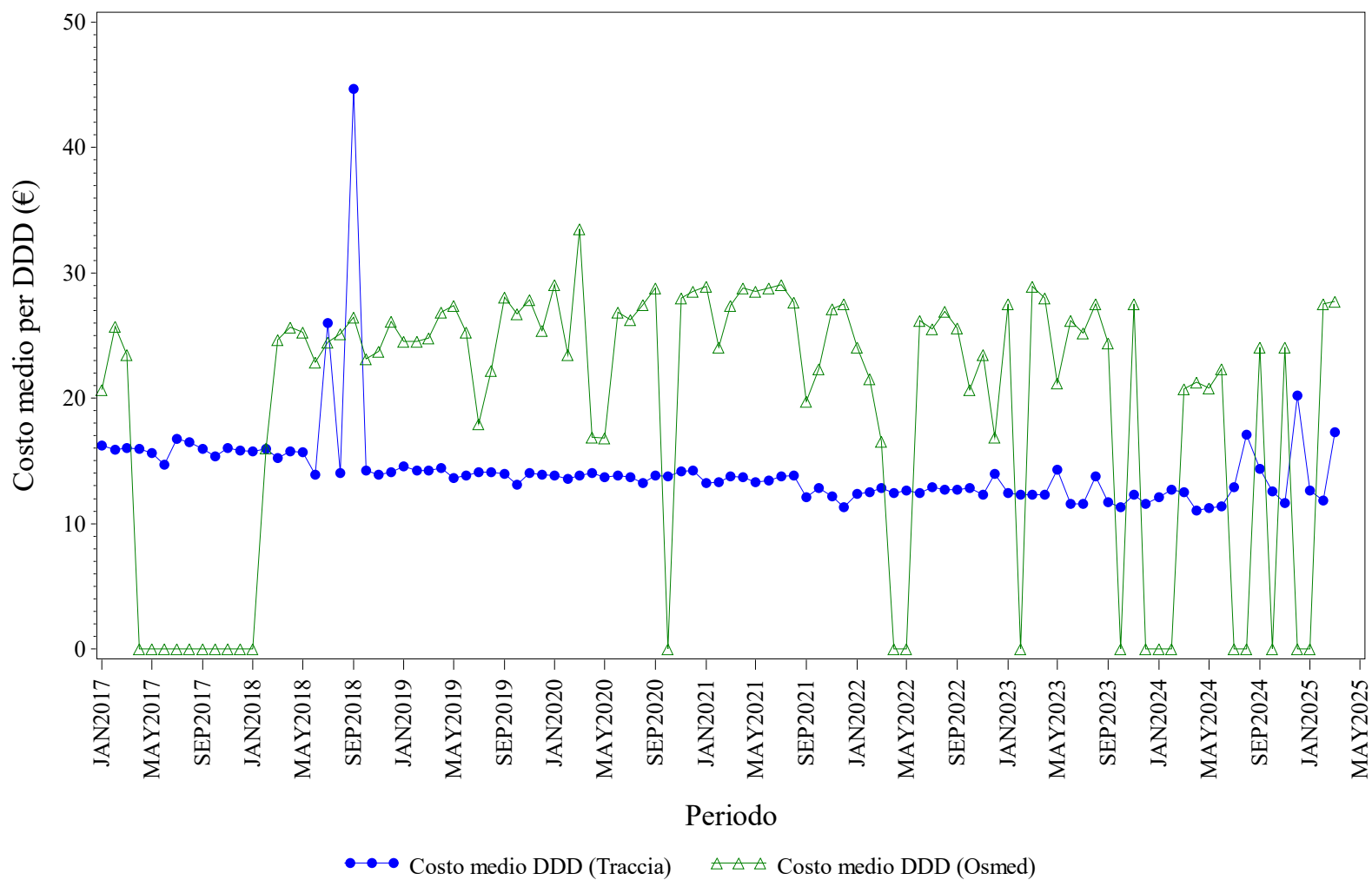
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LIGURIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



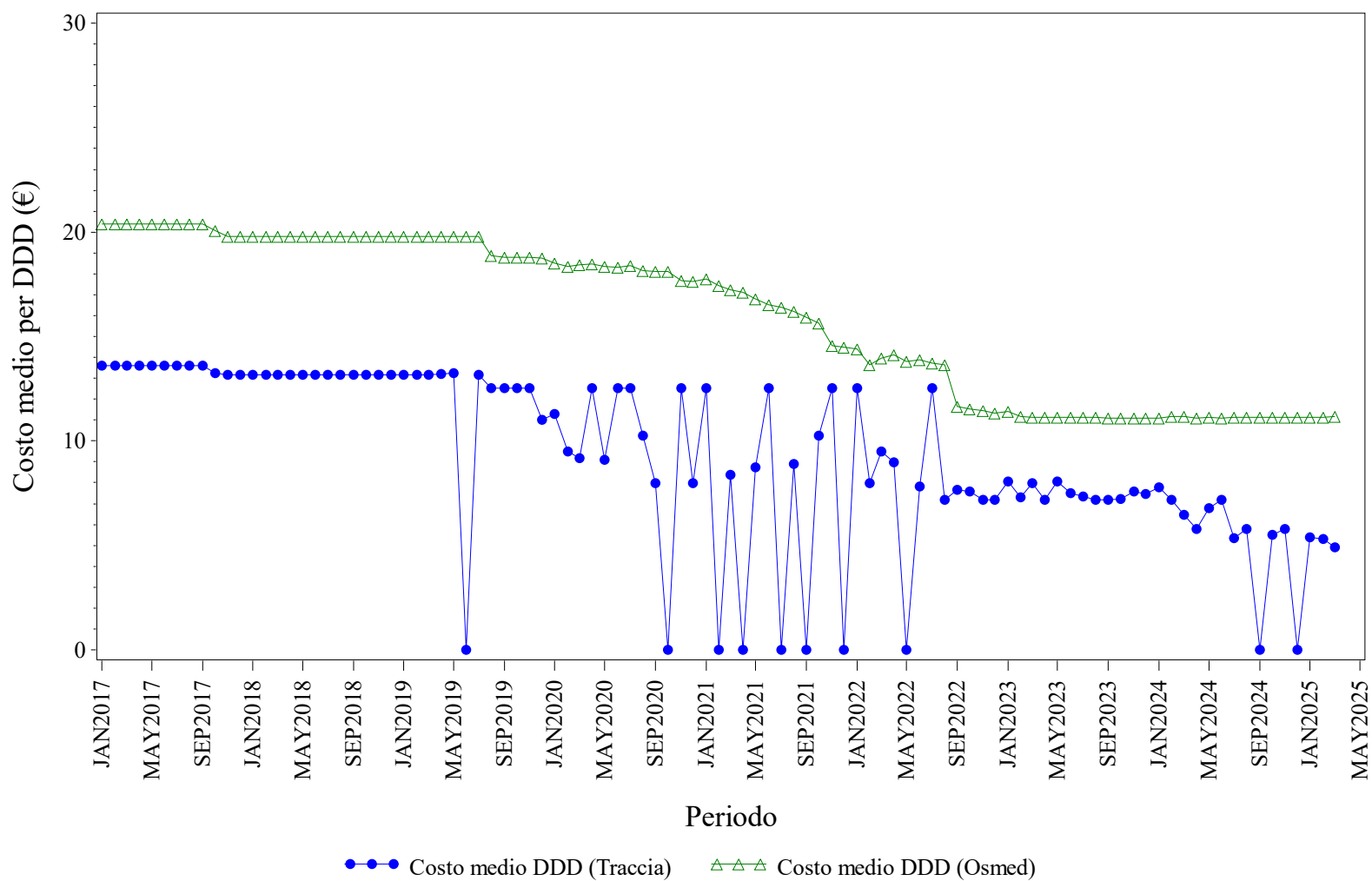
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.50%	99.50%
LIGURIA	2025	0.44%	99.56%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





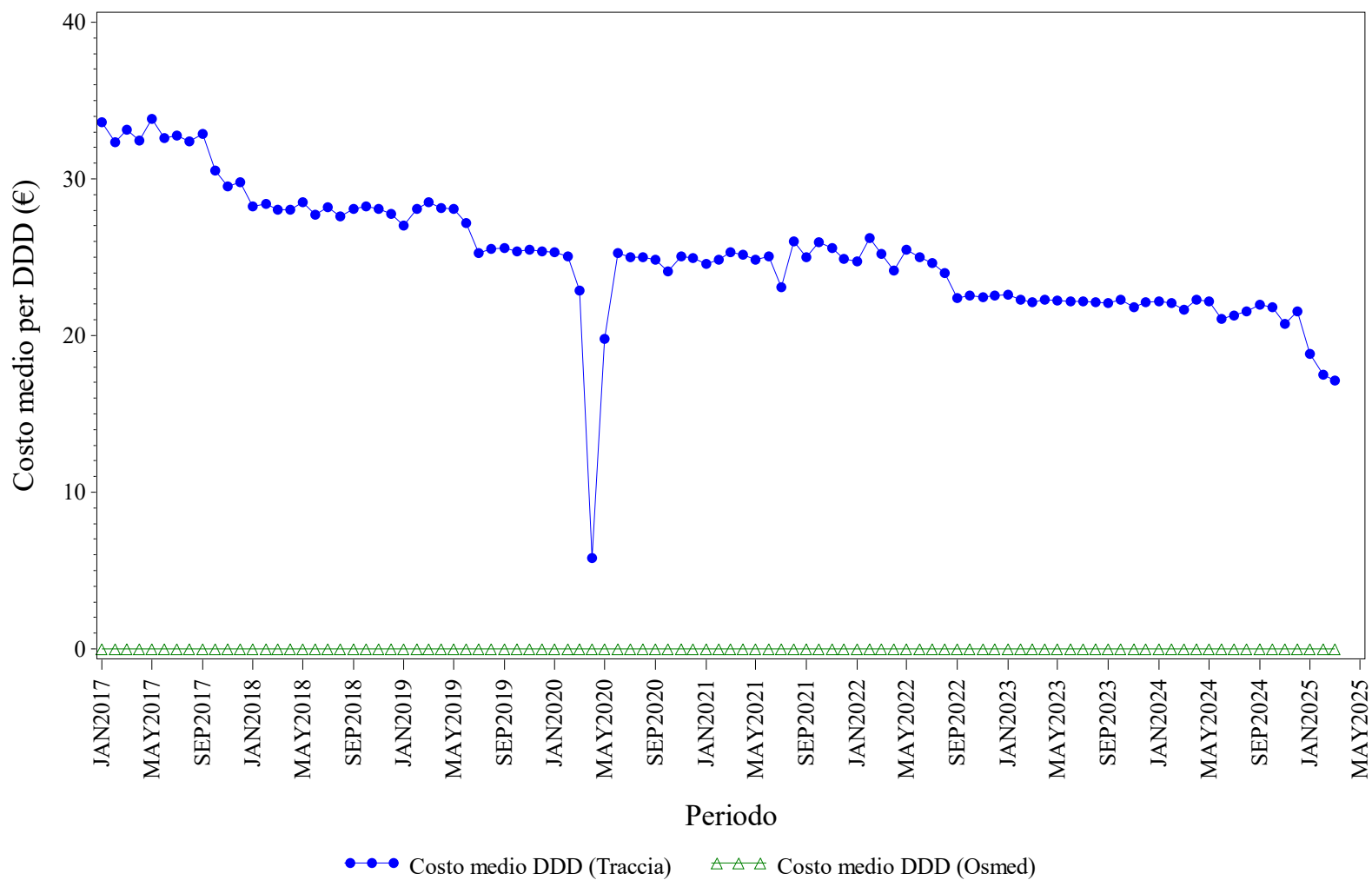
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	96.65%	3.35%
LIGURIA	2025	92.88%	7.12%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



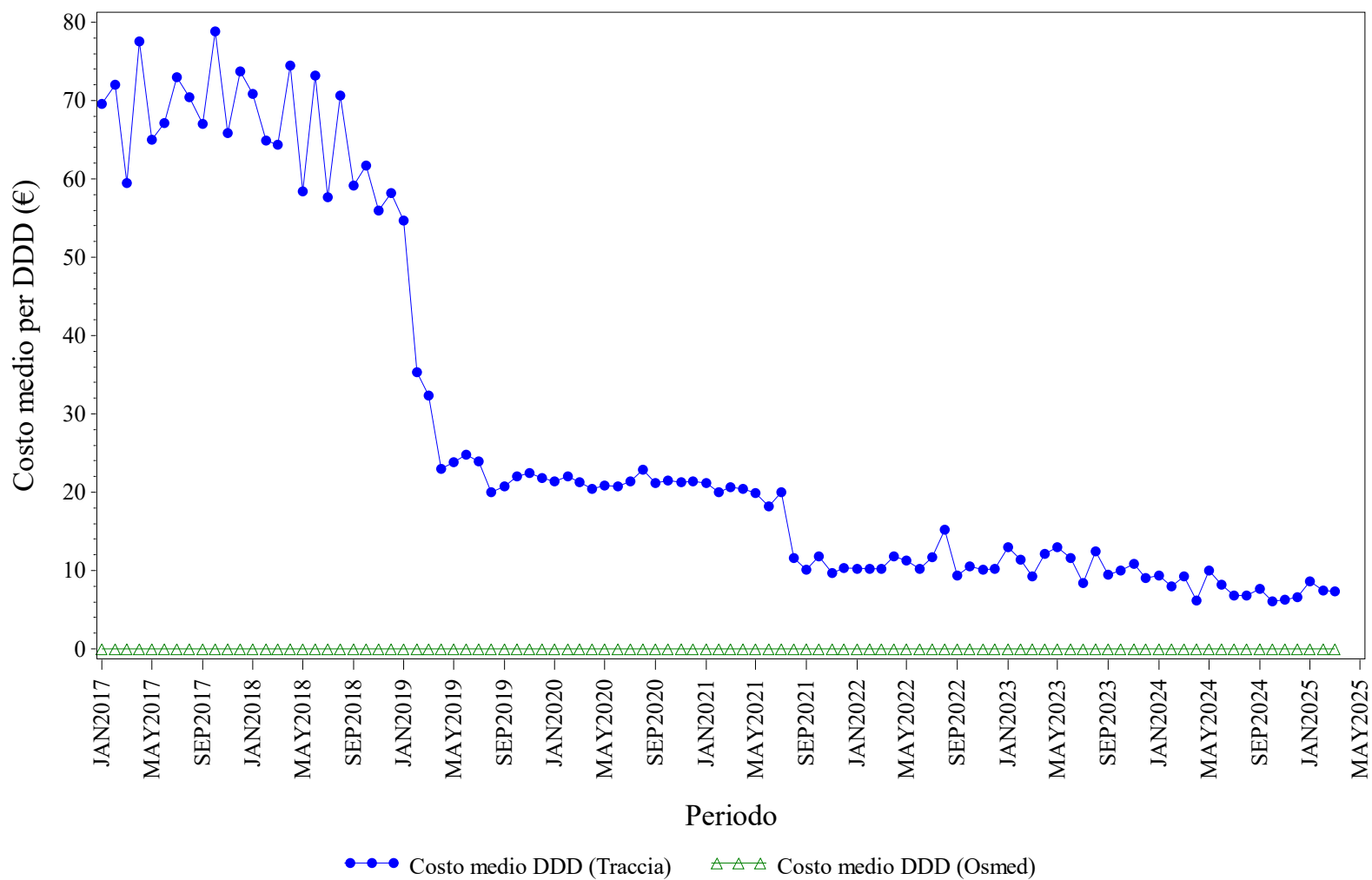
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LIGURIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



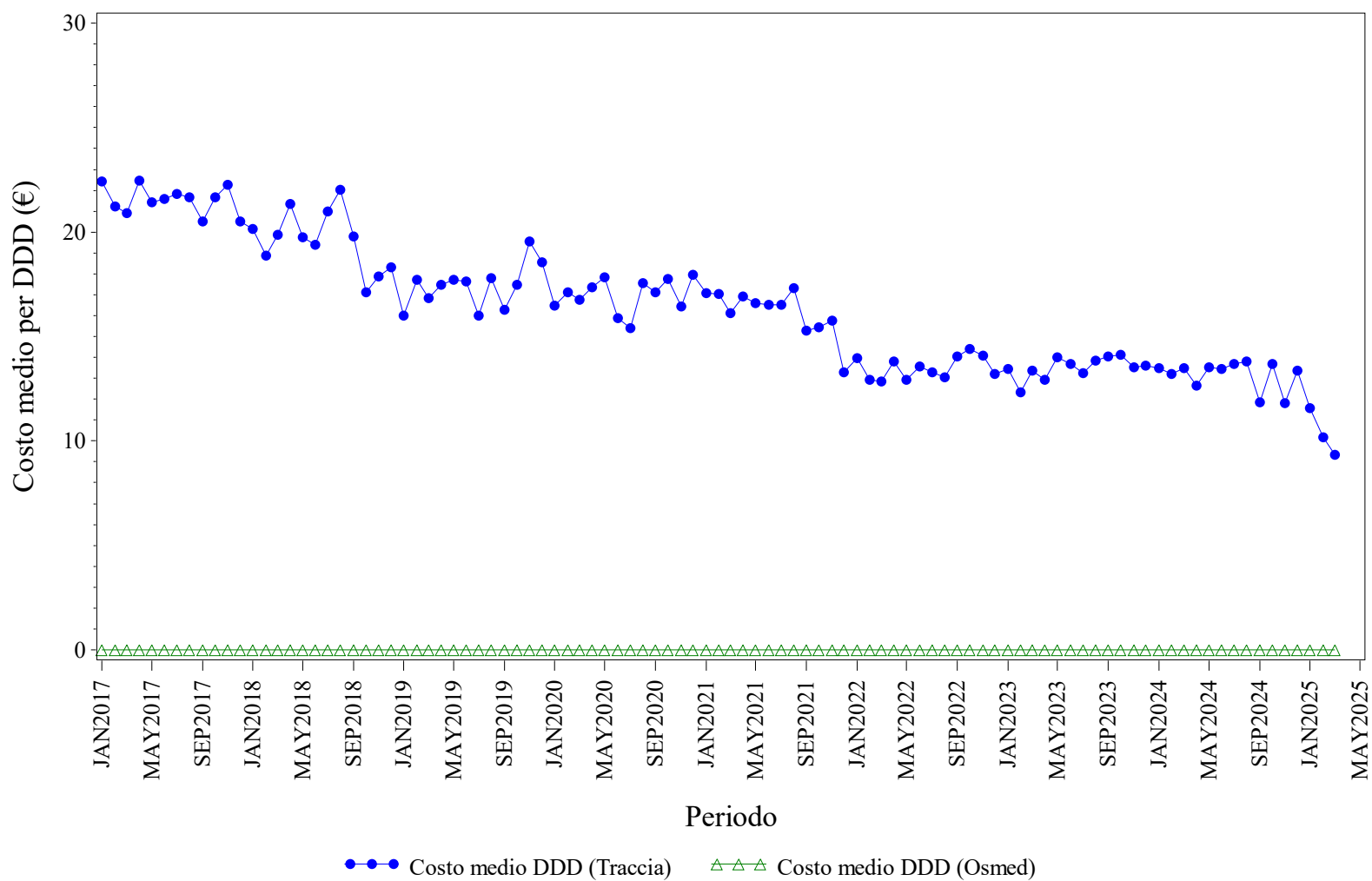
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LIGURIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LIGURIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

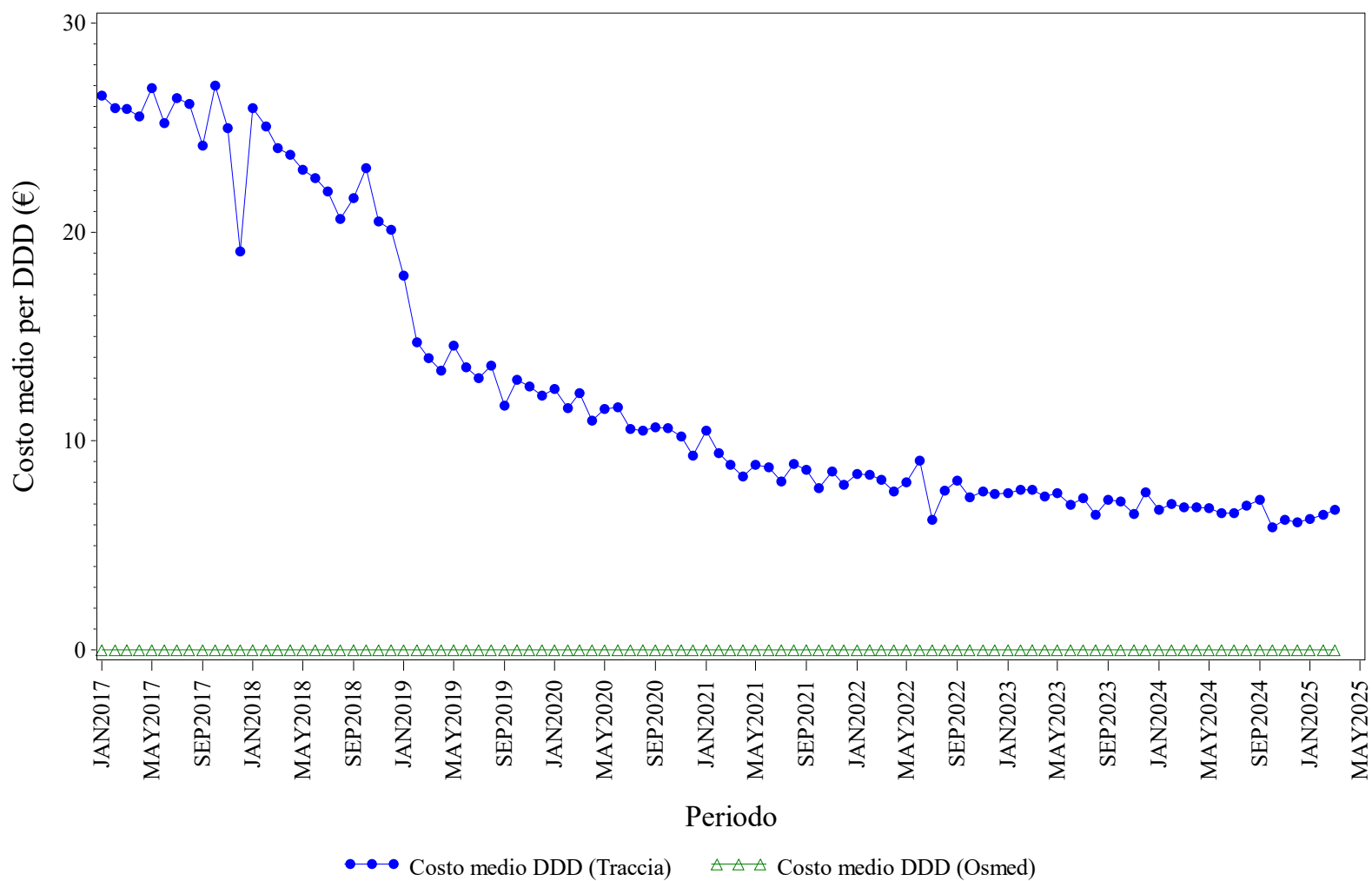


# **LOMBARDIA. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



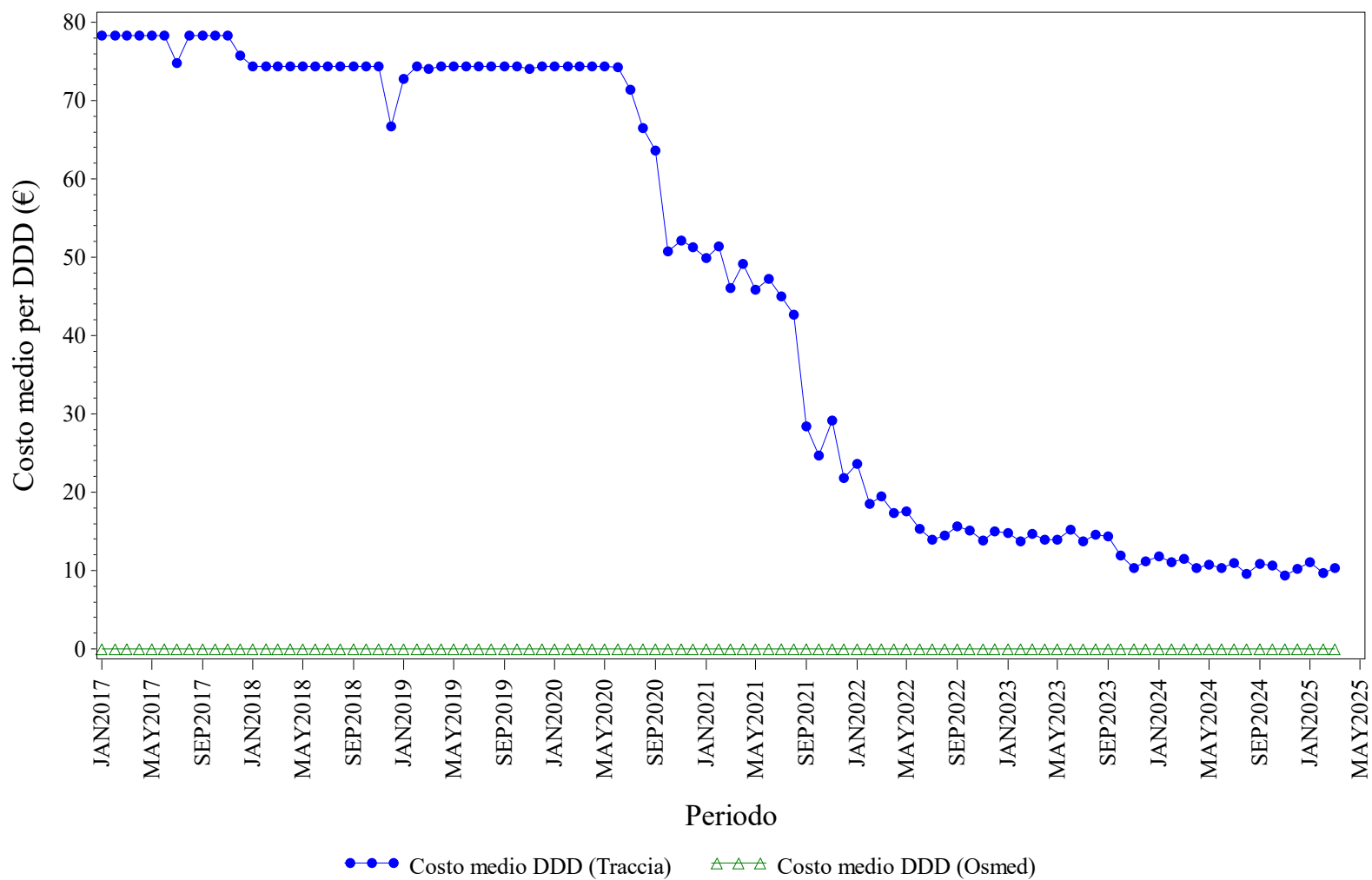
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LOMBARDIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



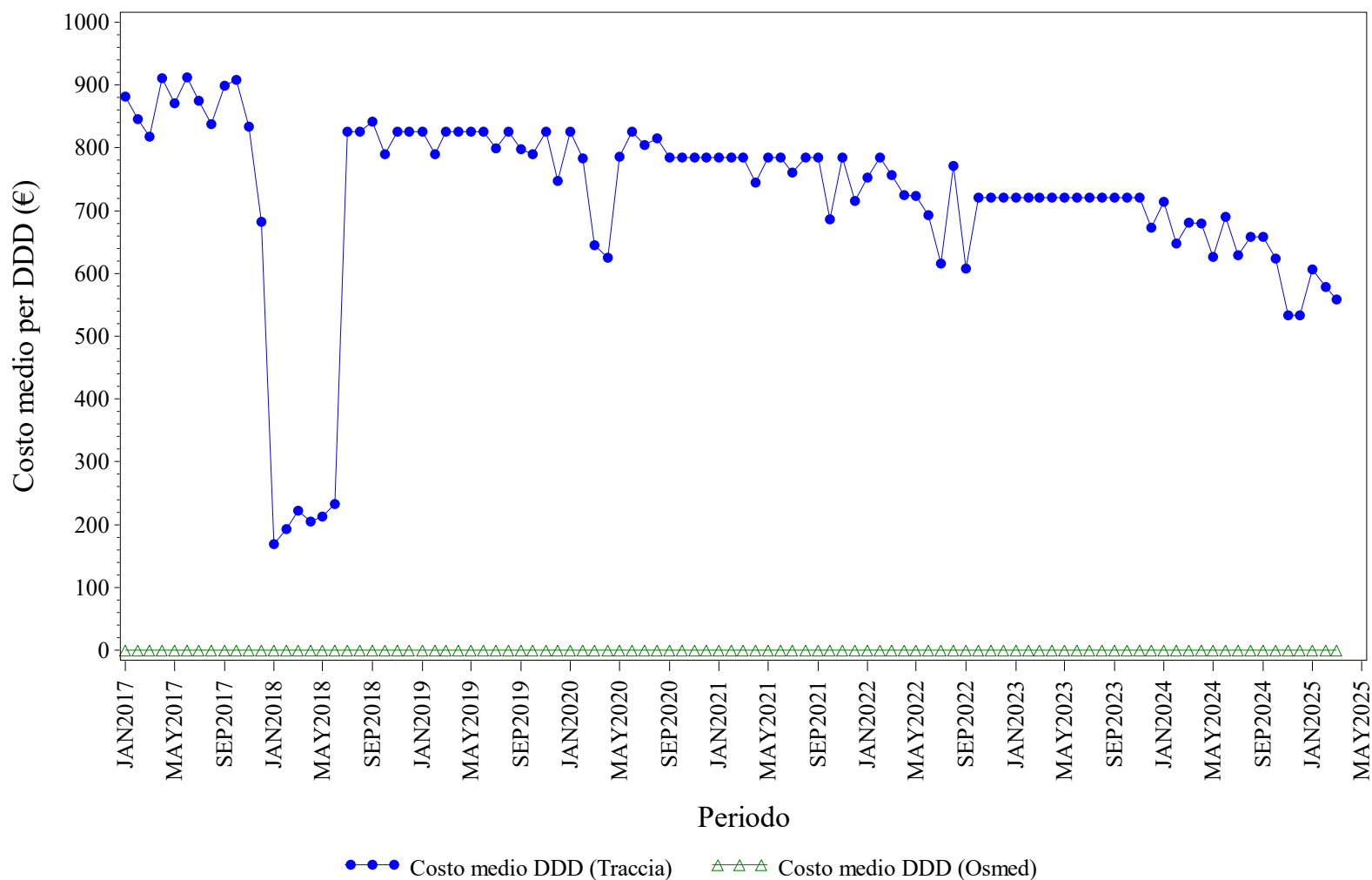
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LOMBARDIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



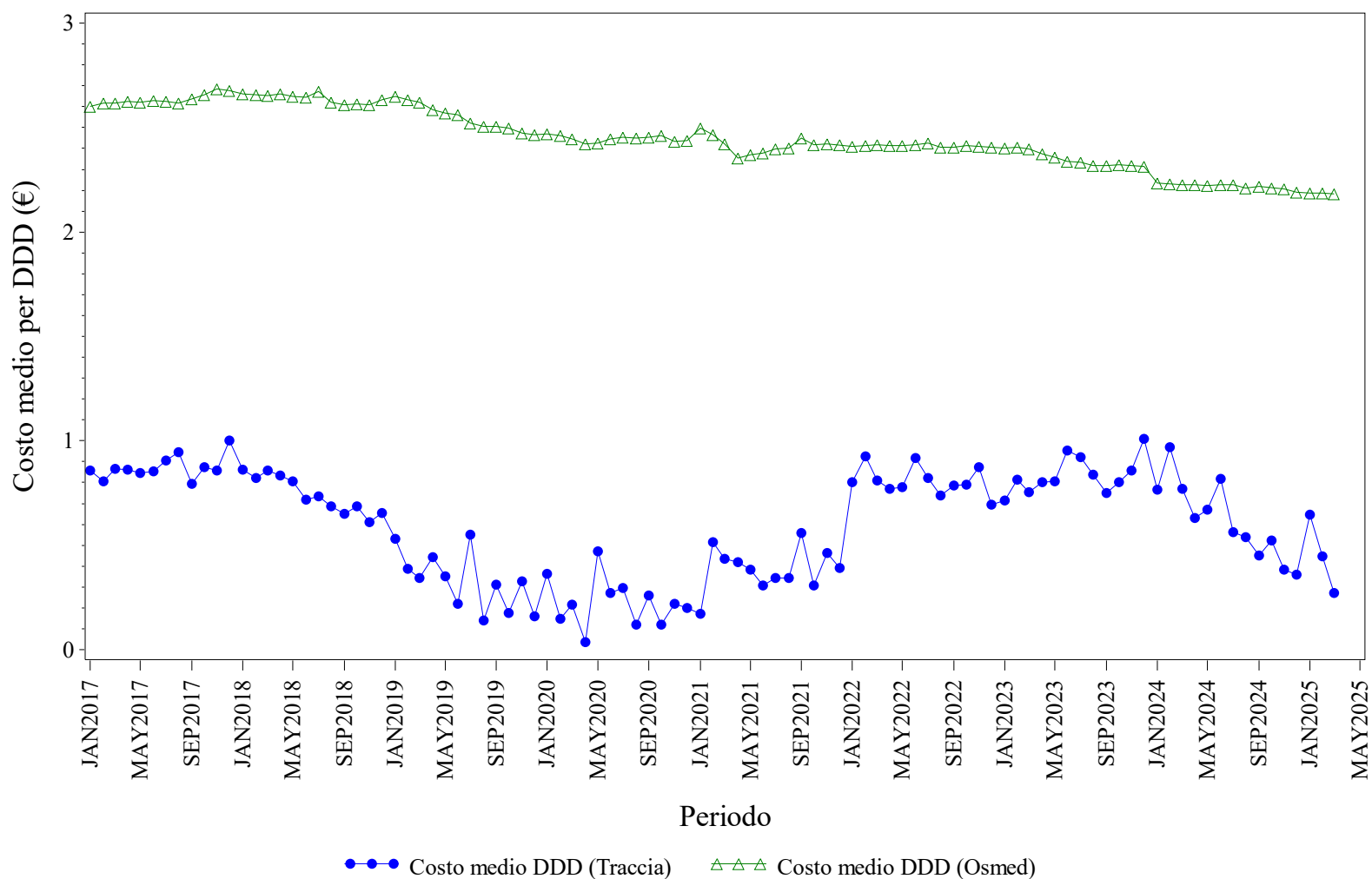
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LOMBARDIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

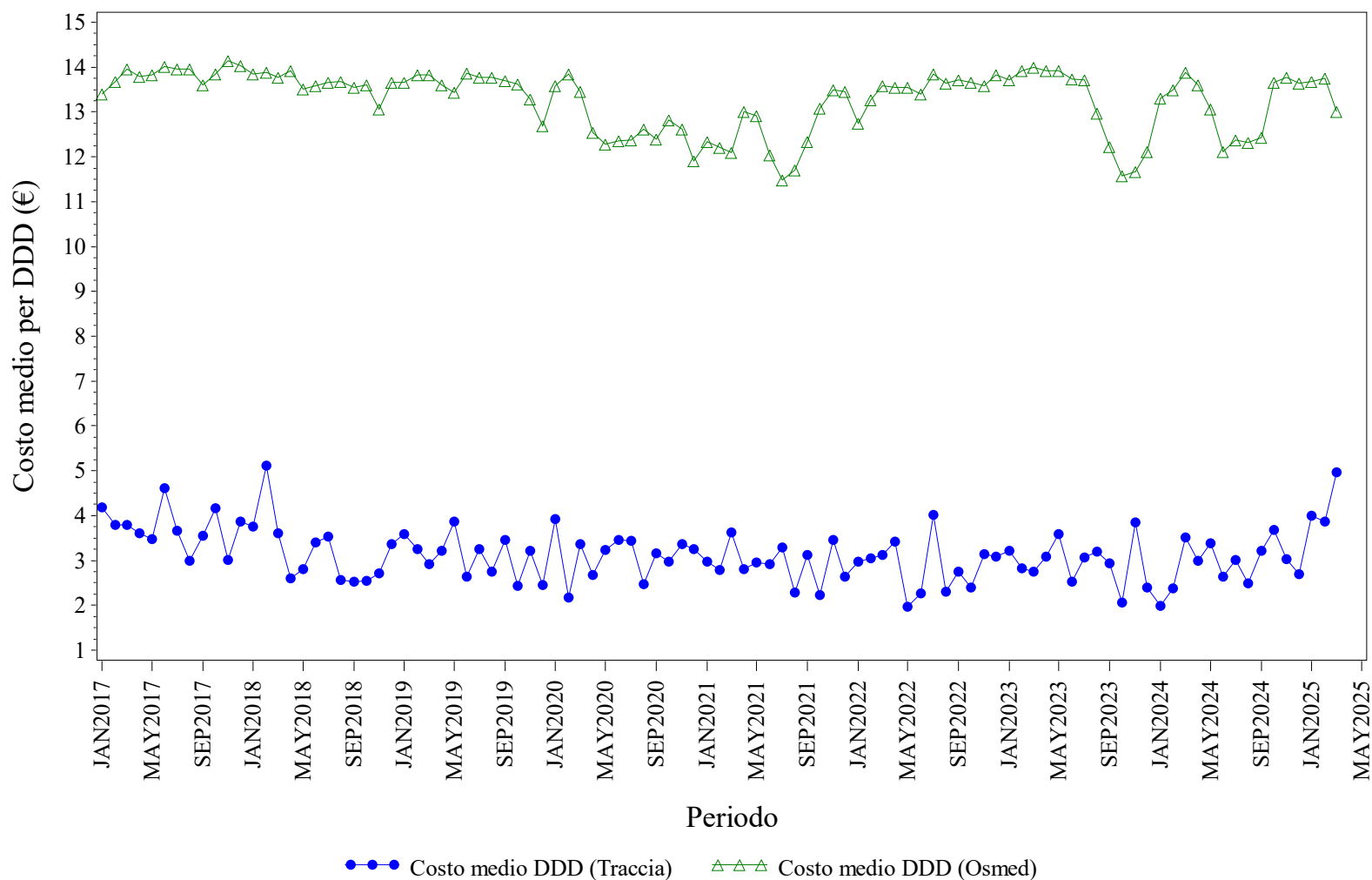
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	67.90%	32.10%
LOMBARDIA	2018	67.73%	32.27%
LOMBARDIA	2019	67.04%	32.96%
LOMBARDIA	2020	64.46%	35.54%
LOMBARDIA	2021	68.71%	31.29%
LOMBARDIA	2022	68.14%	31.86%
LOMBARDIA	2023	66.74%	33.26%
LOMBARDIA	2024	66.22%	33.78%
LOMBARDIA	2025	63.32%	36.68%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



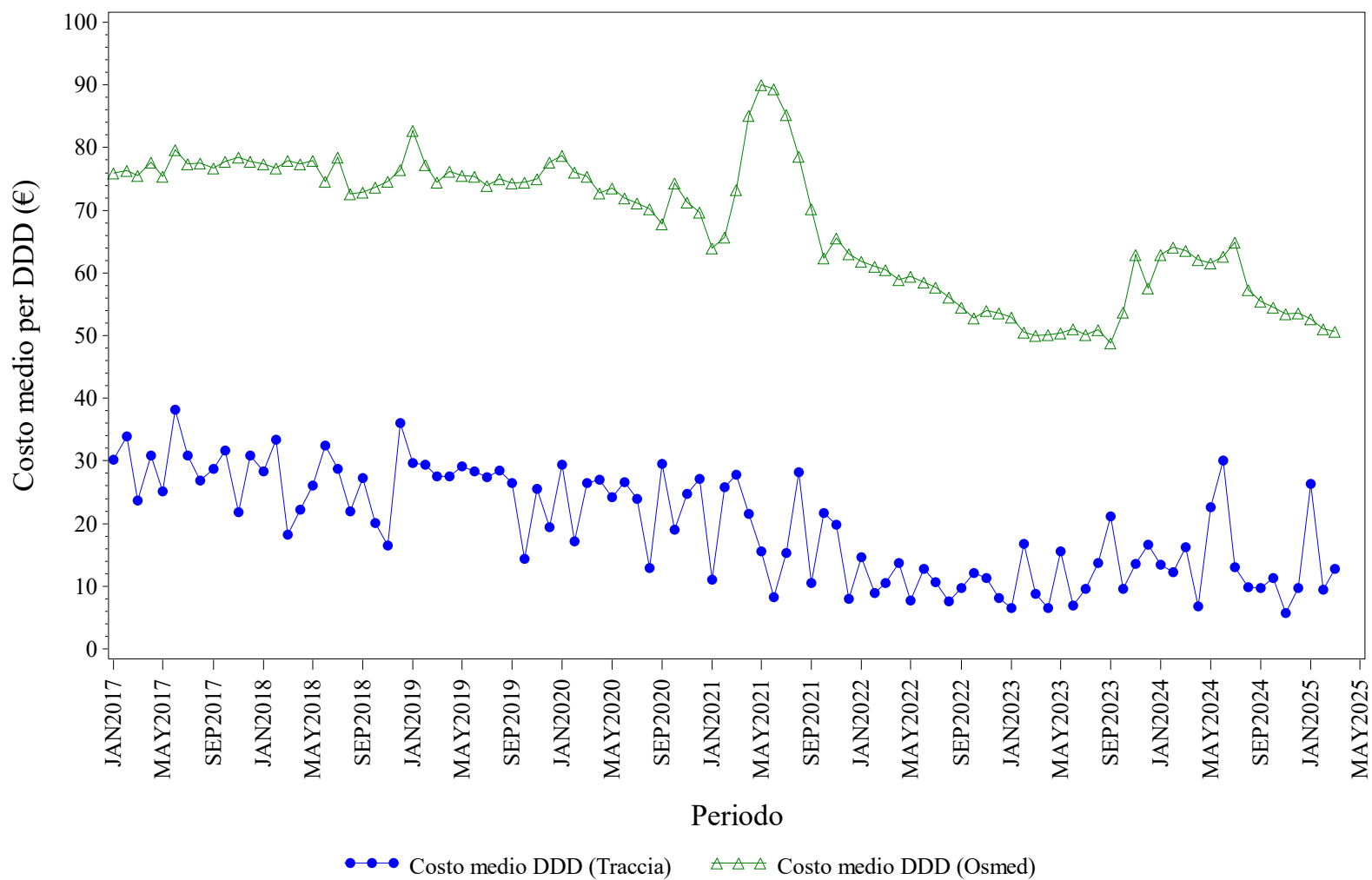
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	3.68%	96.32%
LOMBARDIA	2025	1.89%	98.11%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



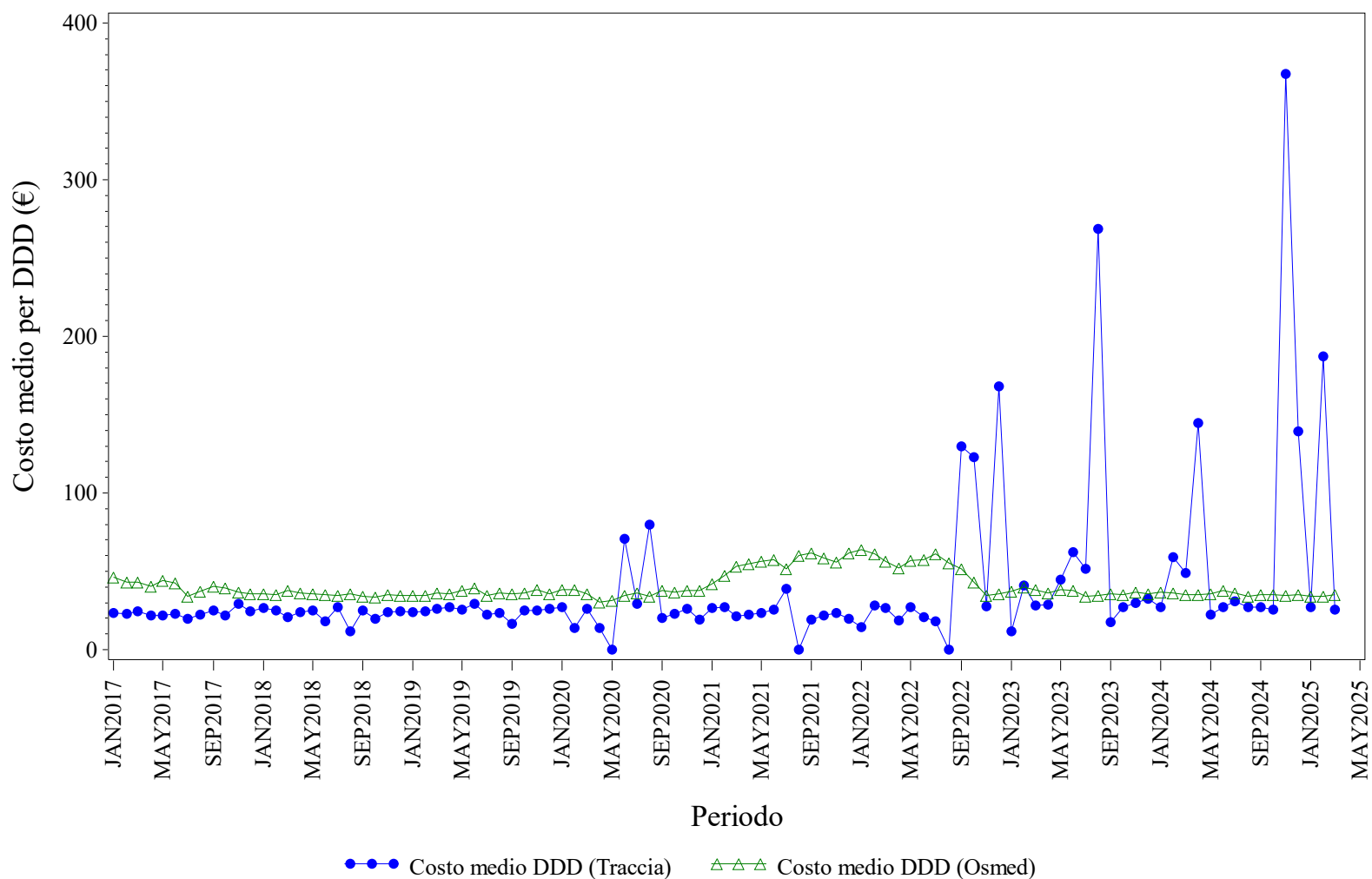
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	9.49%	90.51%
LOMBARDIA	2025	5.13%	94.87%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

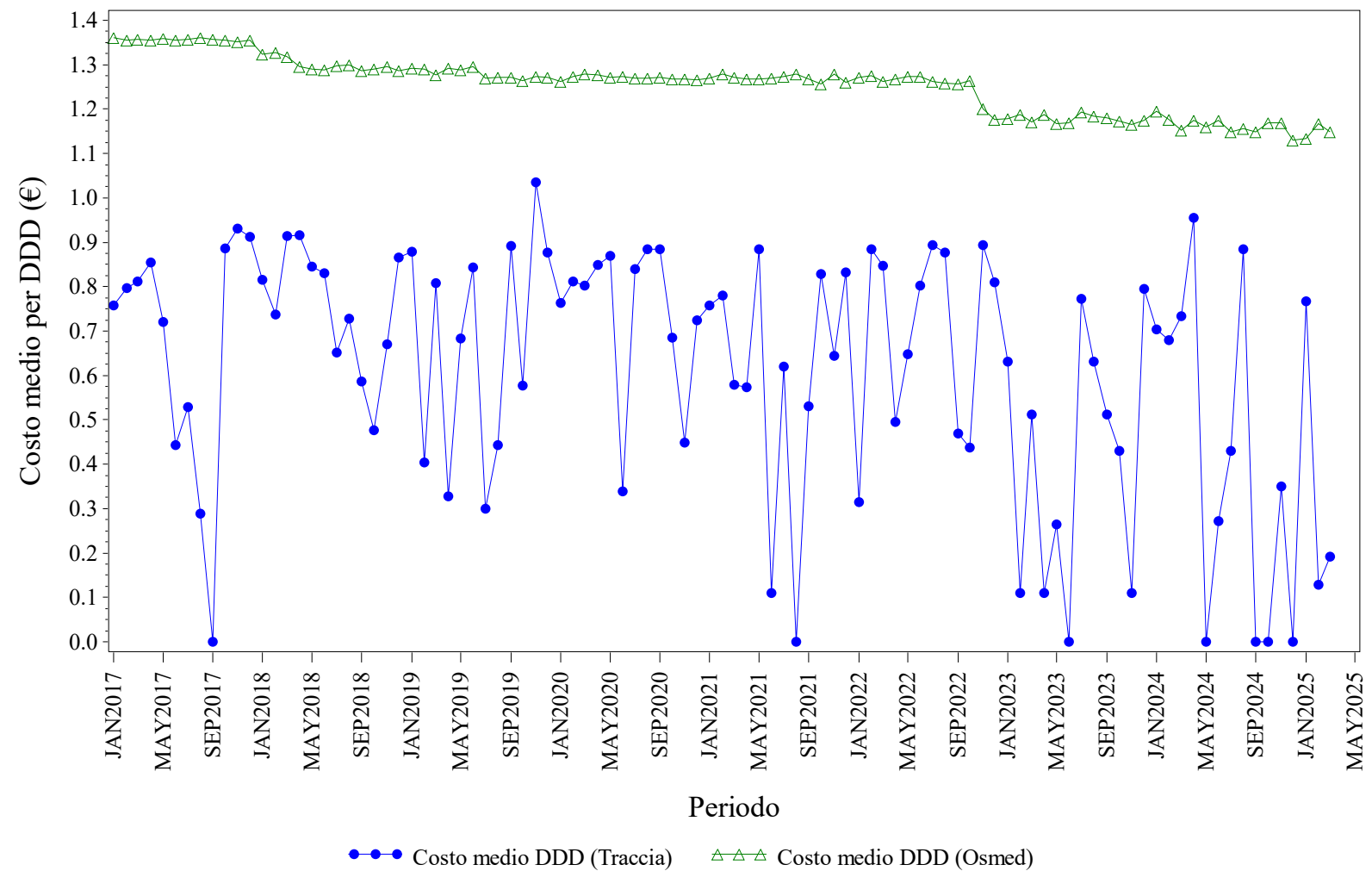


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	61.30%	38.70%
LOMBARDIA	2025	67.22%	32.78%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

LOMBARDIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

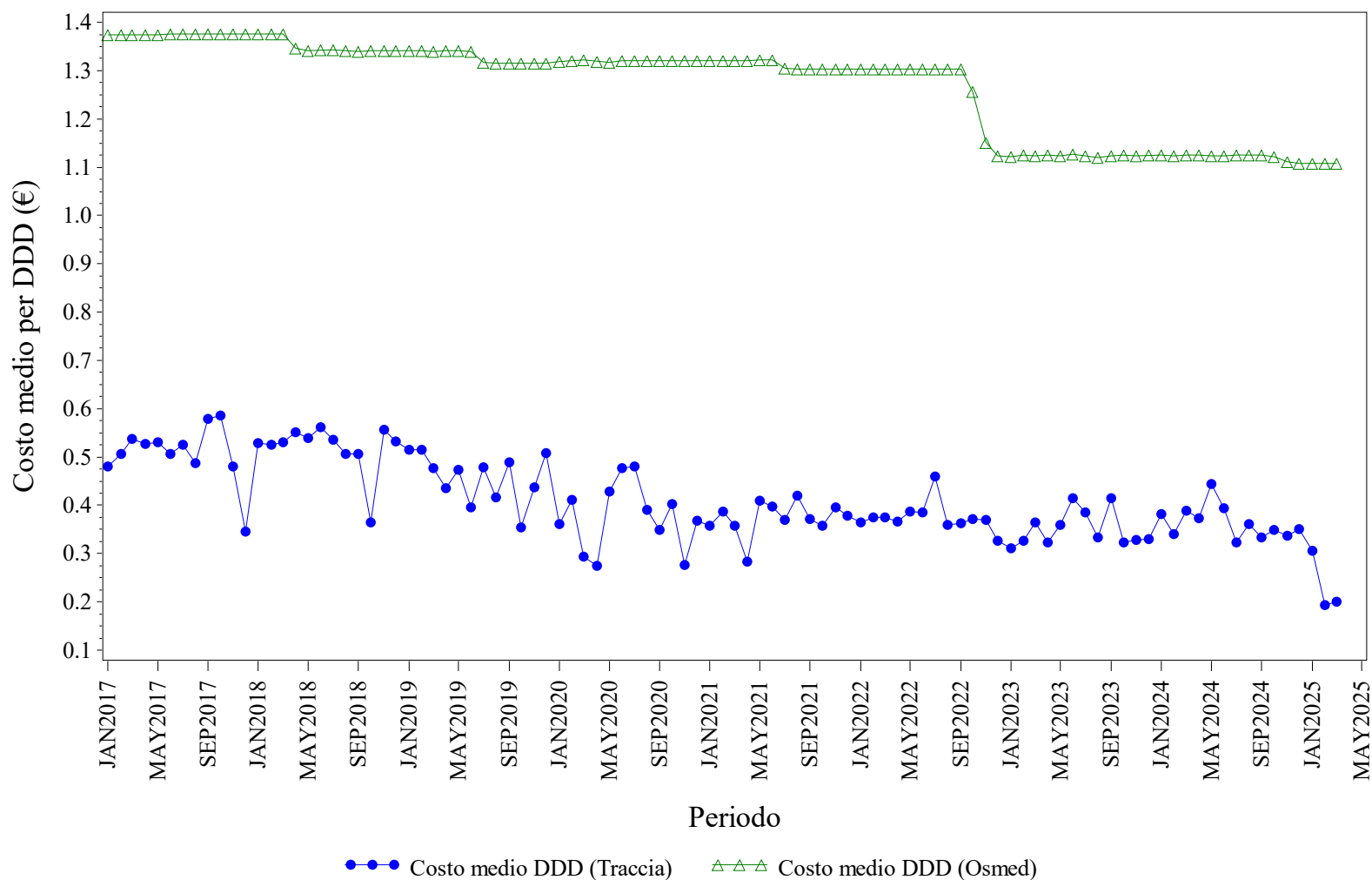
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	99.53%	0.47%
LOMBARDIA	2018	99.62%	0.38%
LOMBARDIA	2019	99.44%	0.56%
LOMBARDIA	2020	99.45%	0.55%
LOMBARDIA	2021	99.39%	0.61%
LOMBARDIA	2022	99.32%	0.68%
LOMBARDIA	2023	99.41%	0.59%
LOMBARDIA	2024	99.43%	0.57%
LOMBARDIA	2025	99.05%	0.95%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



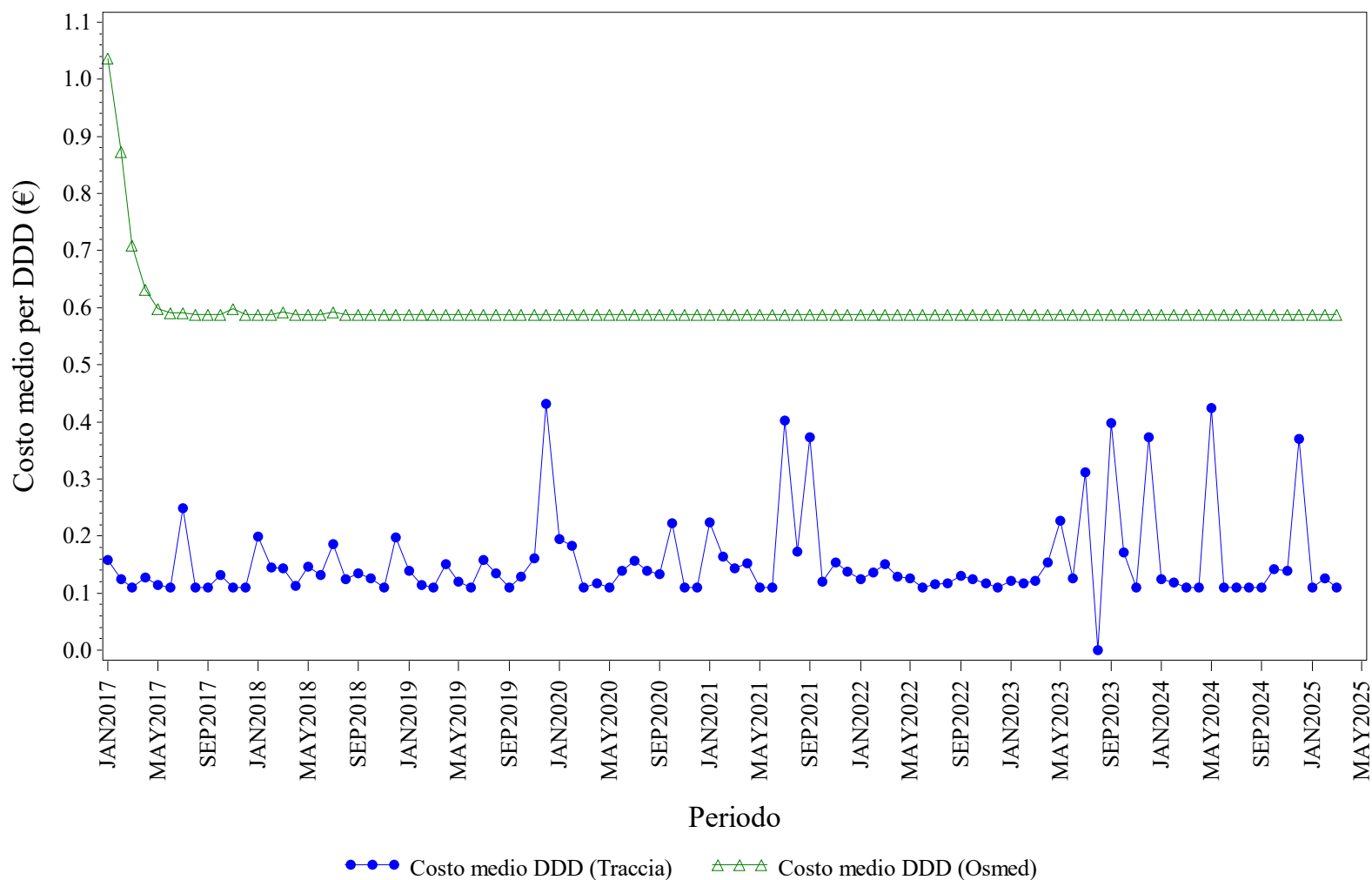
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	95.73%	4.27%
LOMBARDIA	2025	95.34%	4.66%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



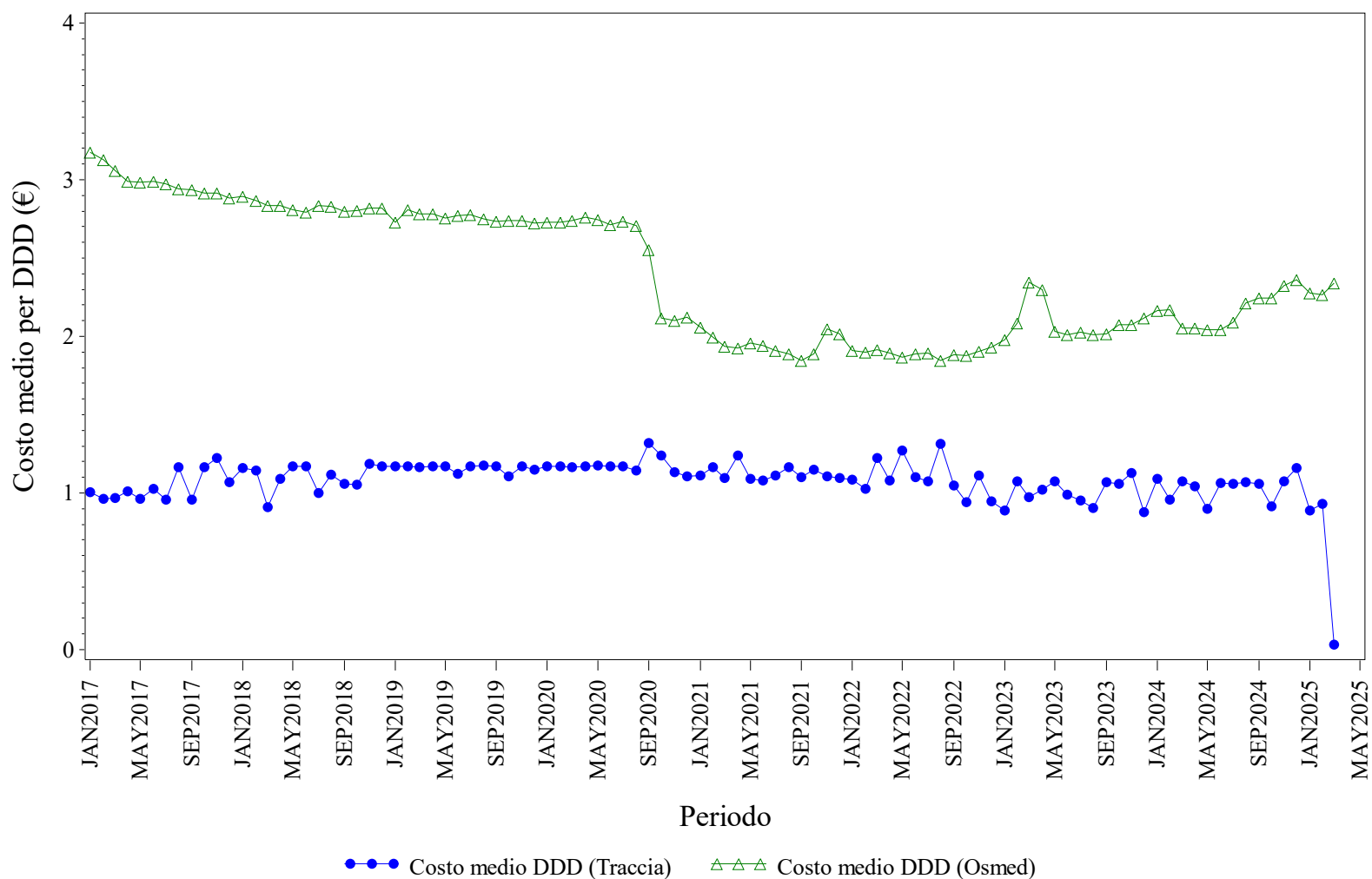
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	86.31%	13.69%
LOMBARDIA	2025	70.92%	29.08%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



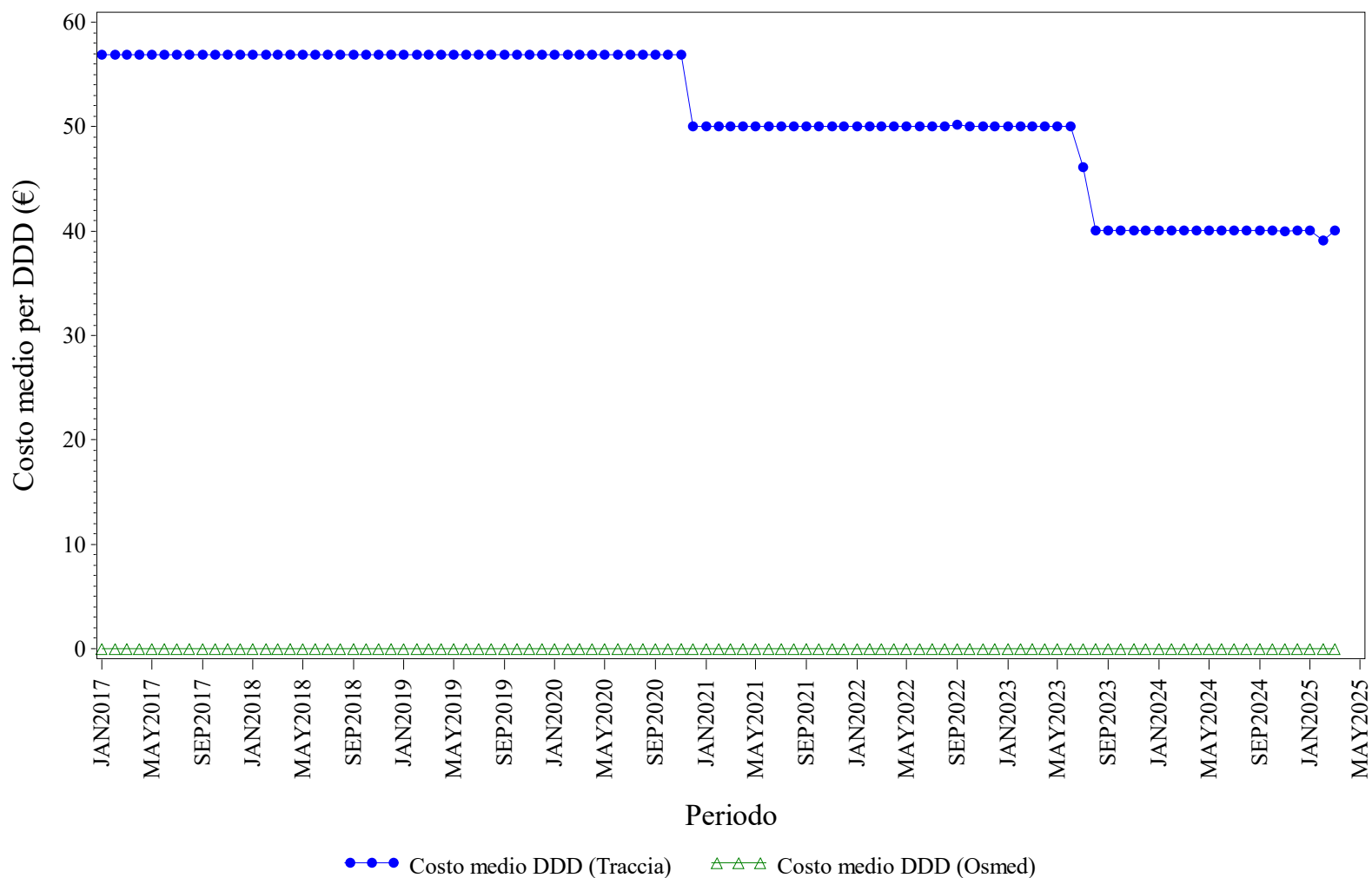
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	2.42%	97.58%
LOMBARDIA	2025	1.16%	98.84%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

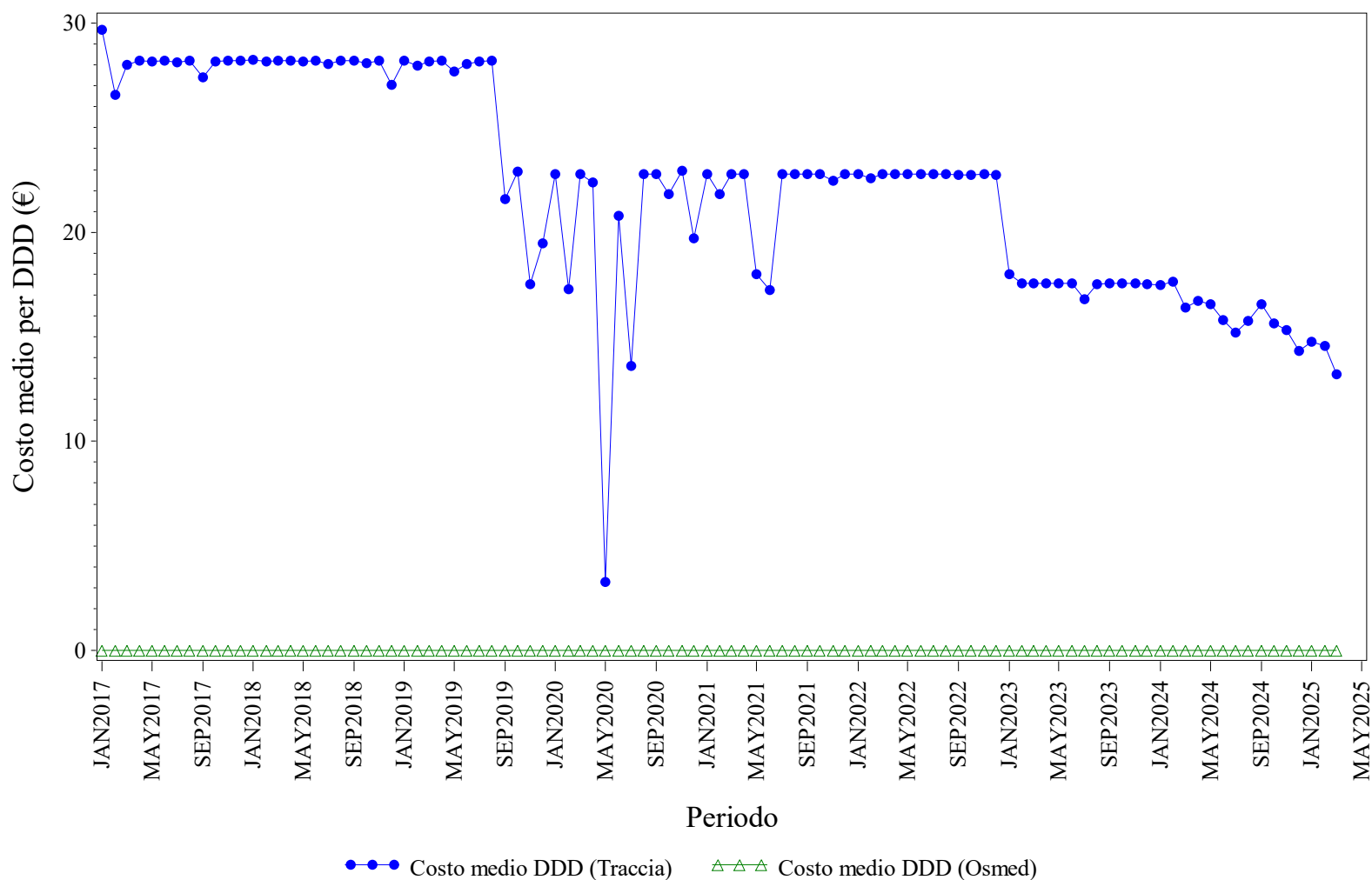
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



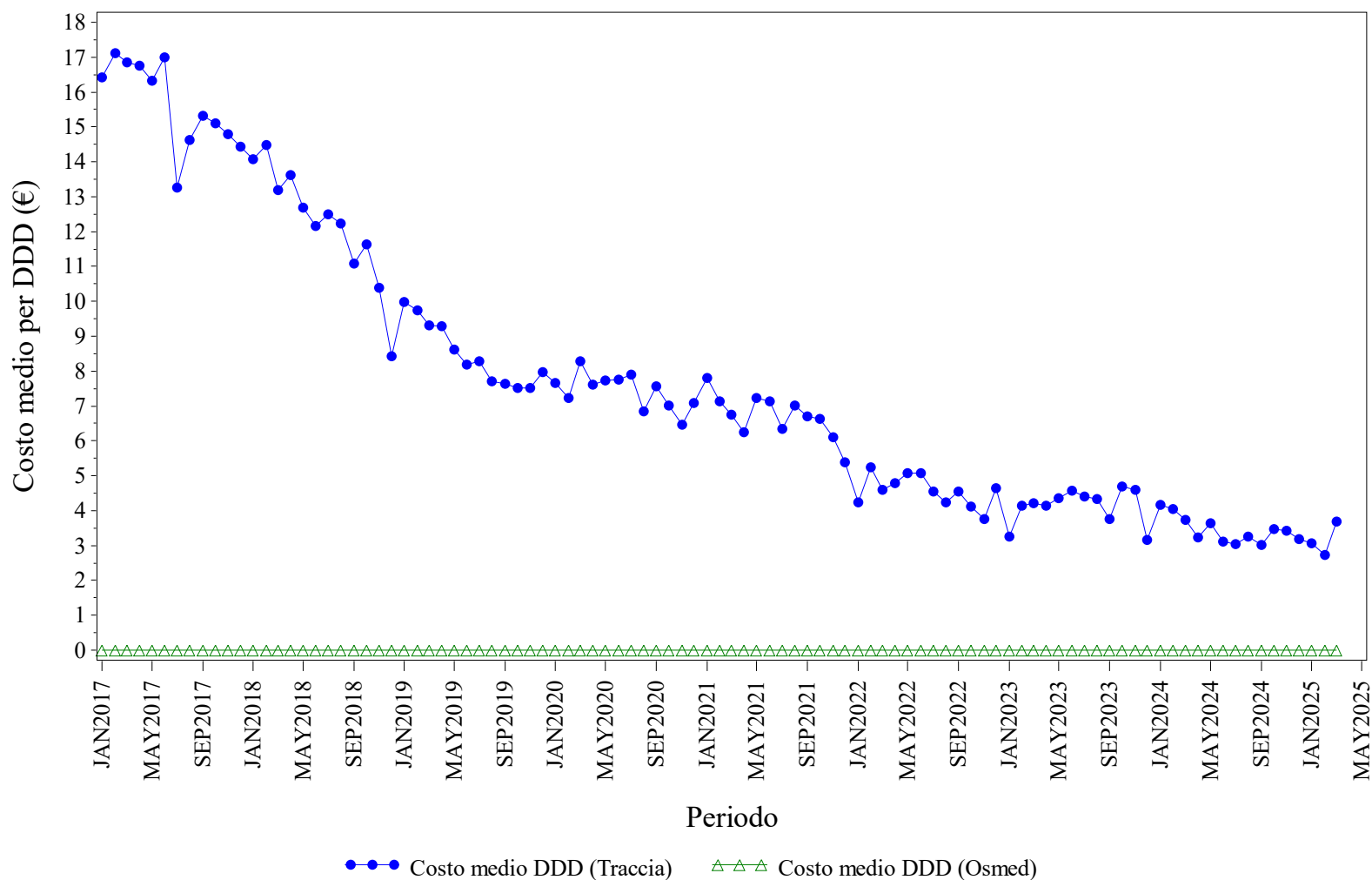
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LOMBARDIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



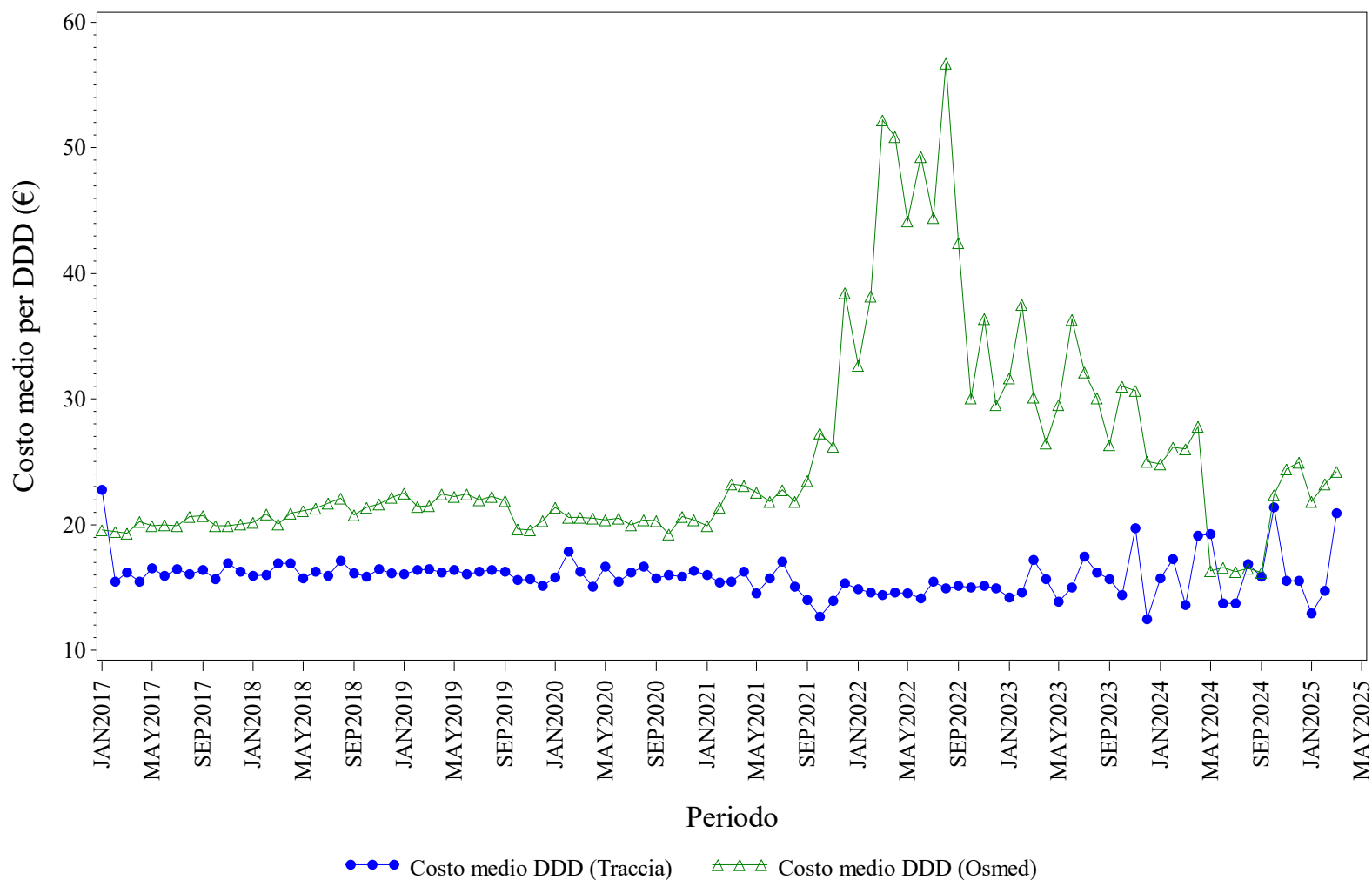
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LOMBARDIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



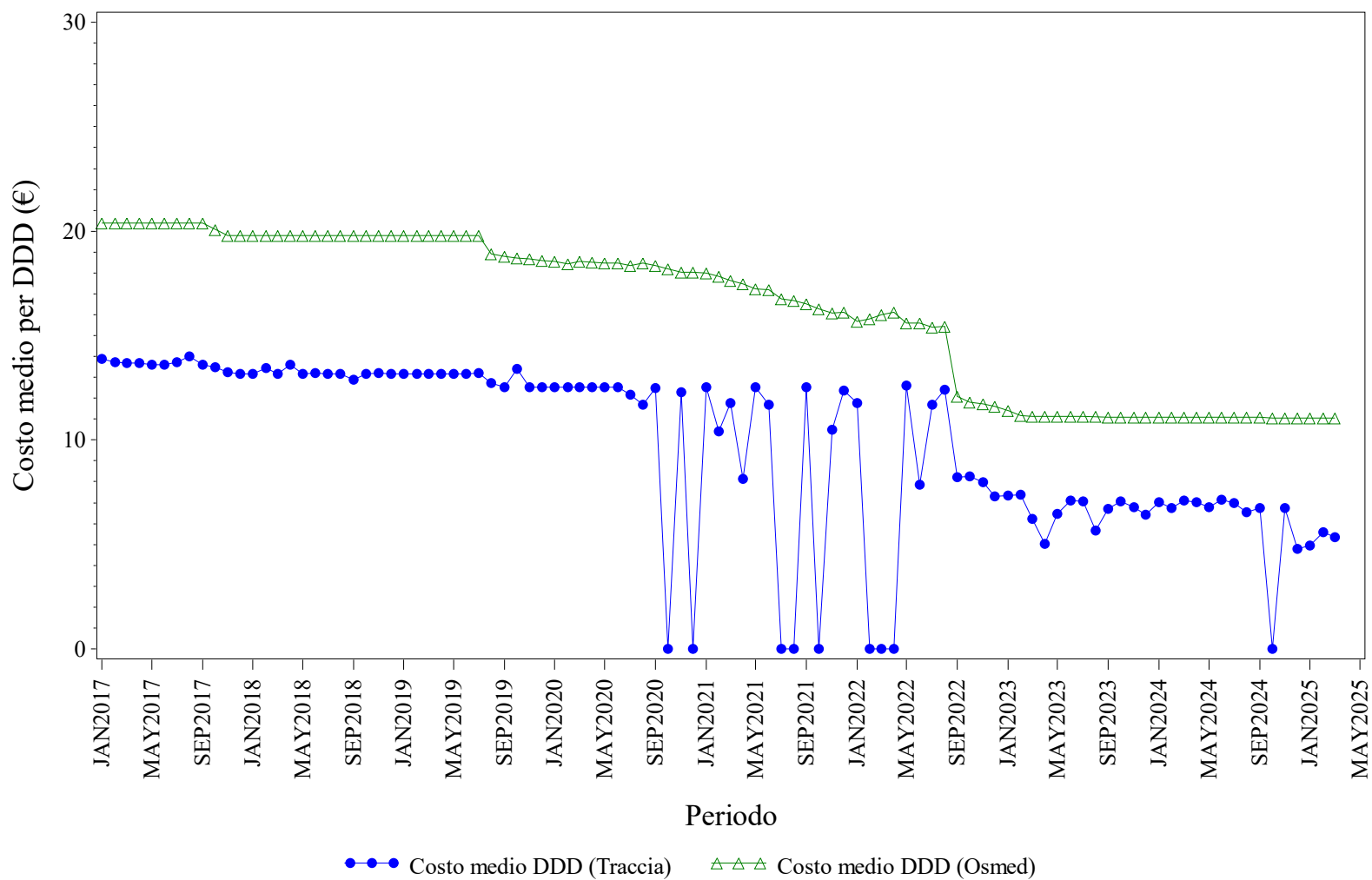
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	7.43%	92.57%
LOMBARDIA	2025	0.75%	99.25%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

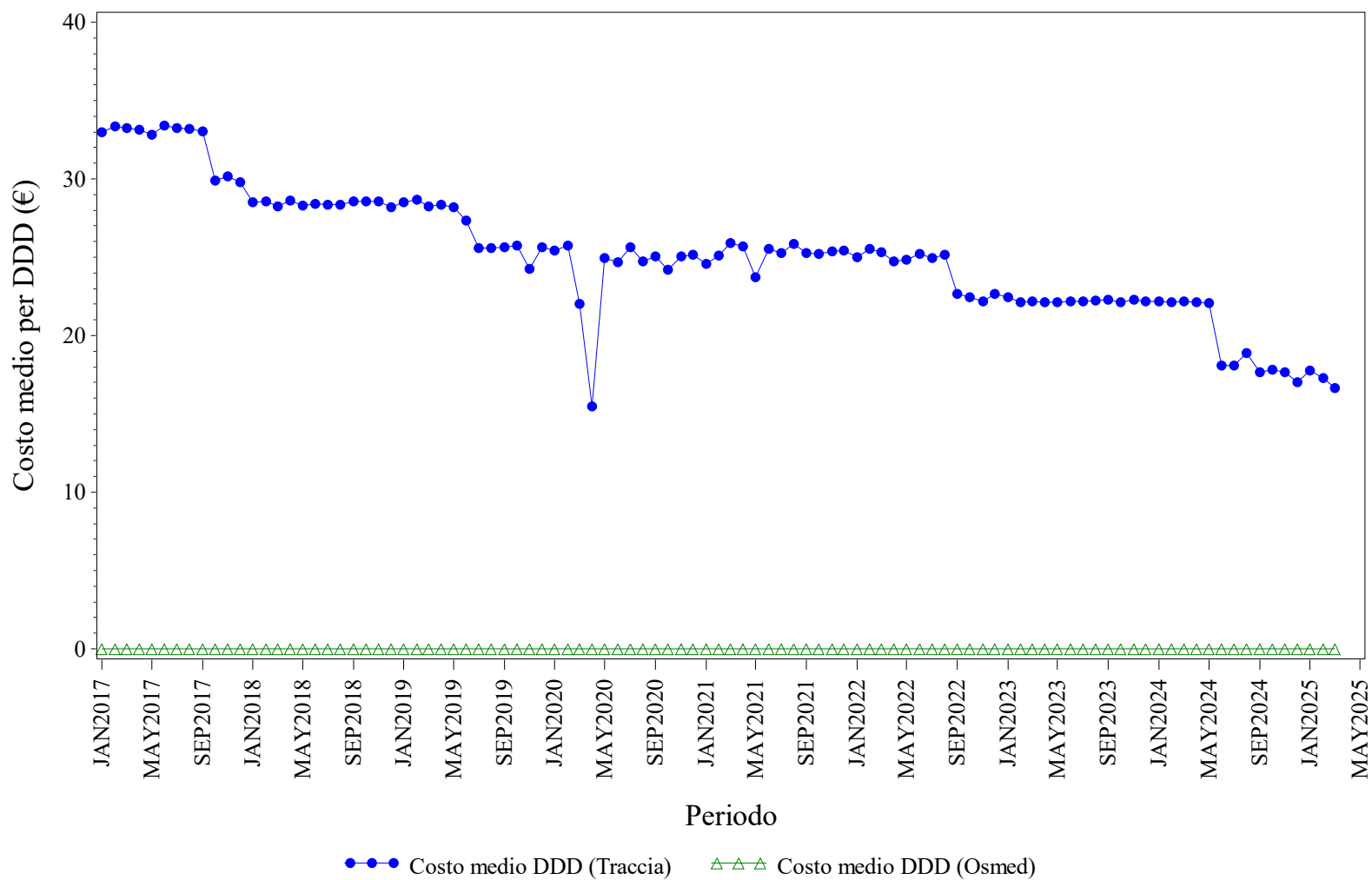
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2017	99.59%	0.41%
LOMBARDIA	2018	99.53%	0.47%
LOMBARDIA	2019	99.24%	0.76%
LOMBARDIA	2020	99.25%	0.75%
LOMBARDIA	2021	99.69%	0.31%
LOMBARDIA	2022	99.86%	0.14%
LOMBARDIA	2023	99.44%	0.56%
LOMBARDIA	2024	99.23%	0.77%
LOMBARDIA	2025	99.06%	0.94%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



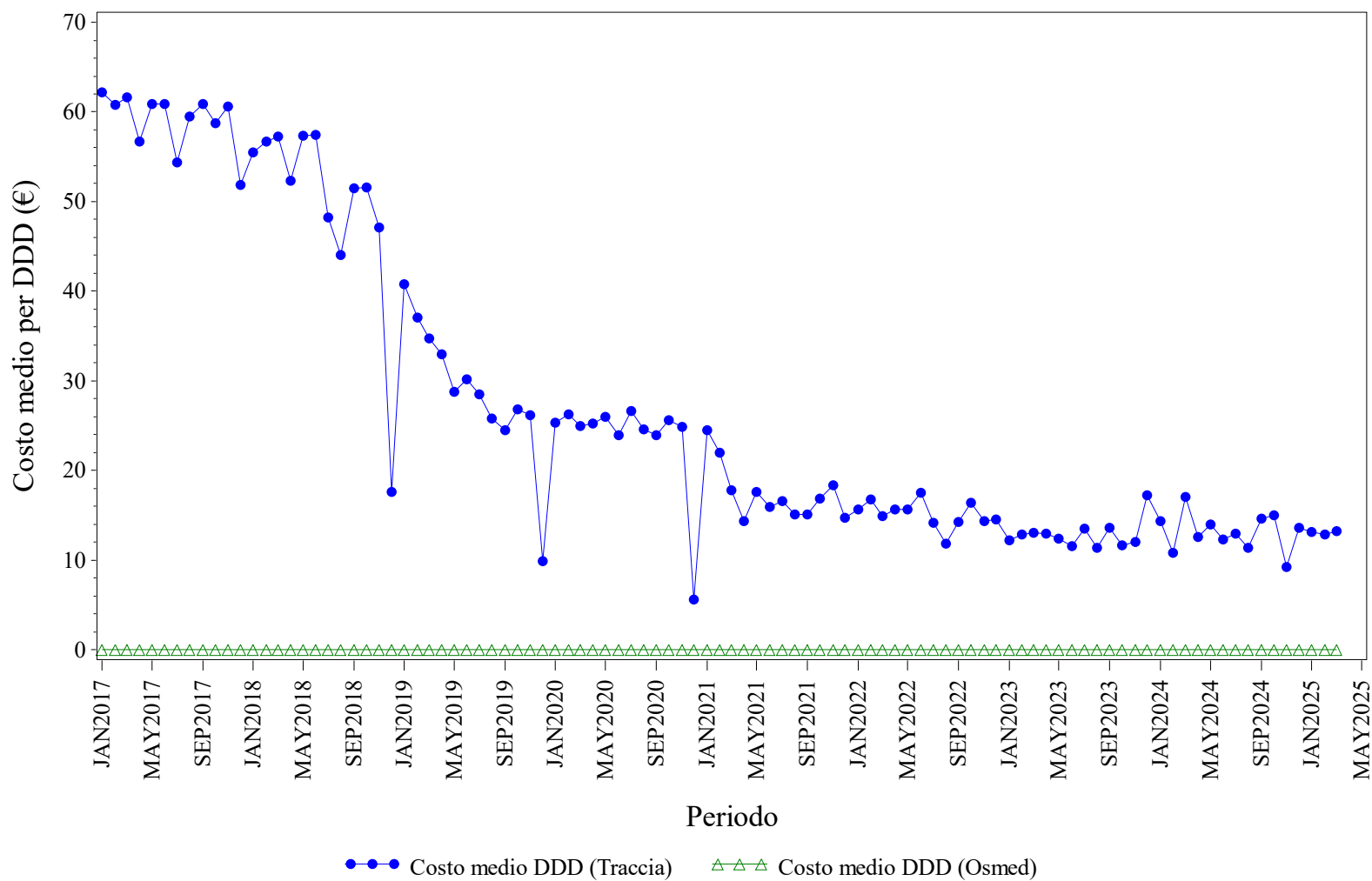
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LOMBARDIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



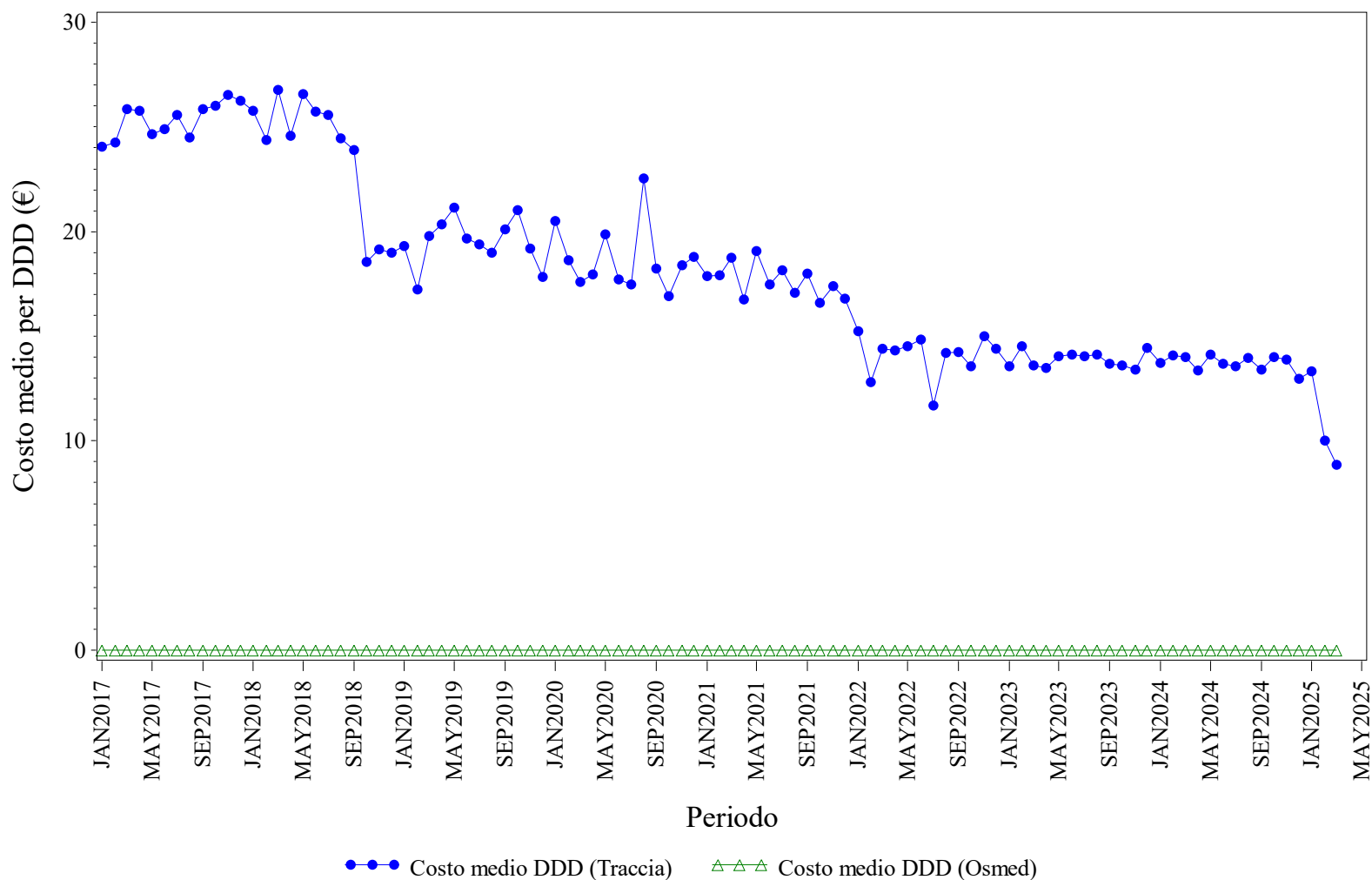
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LOMBARDIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
LOMBARDIA	2025	0.00%	100.0%

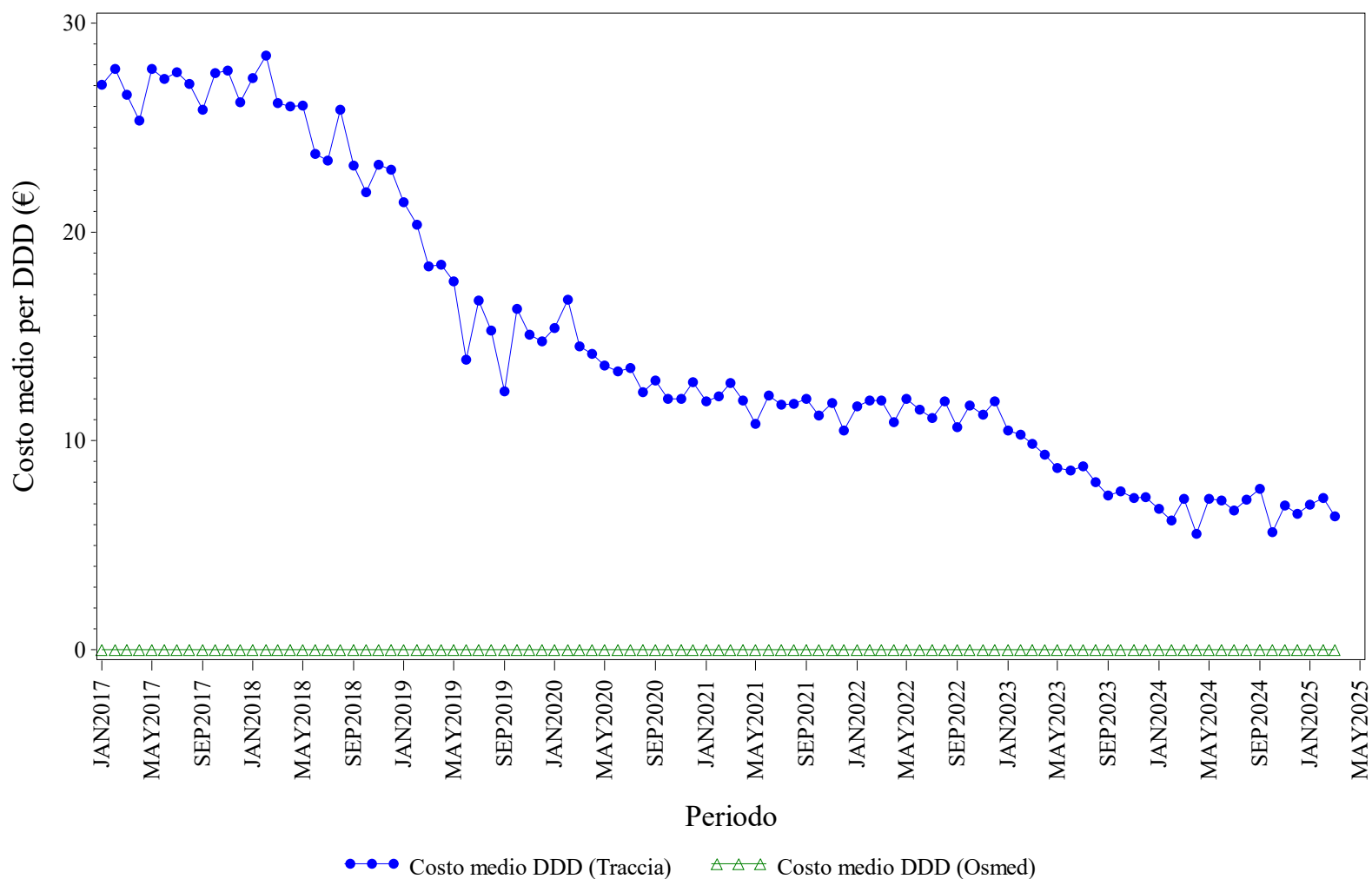
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# MARCHE. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





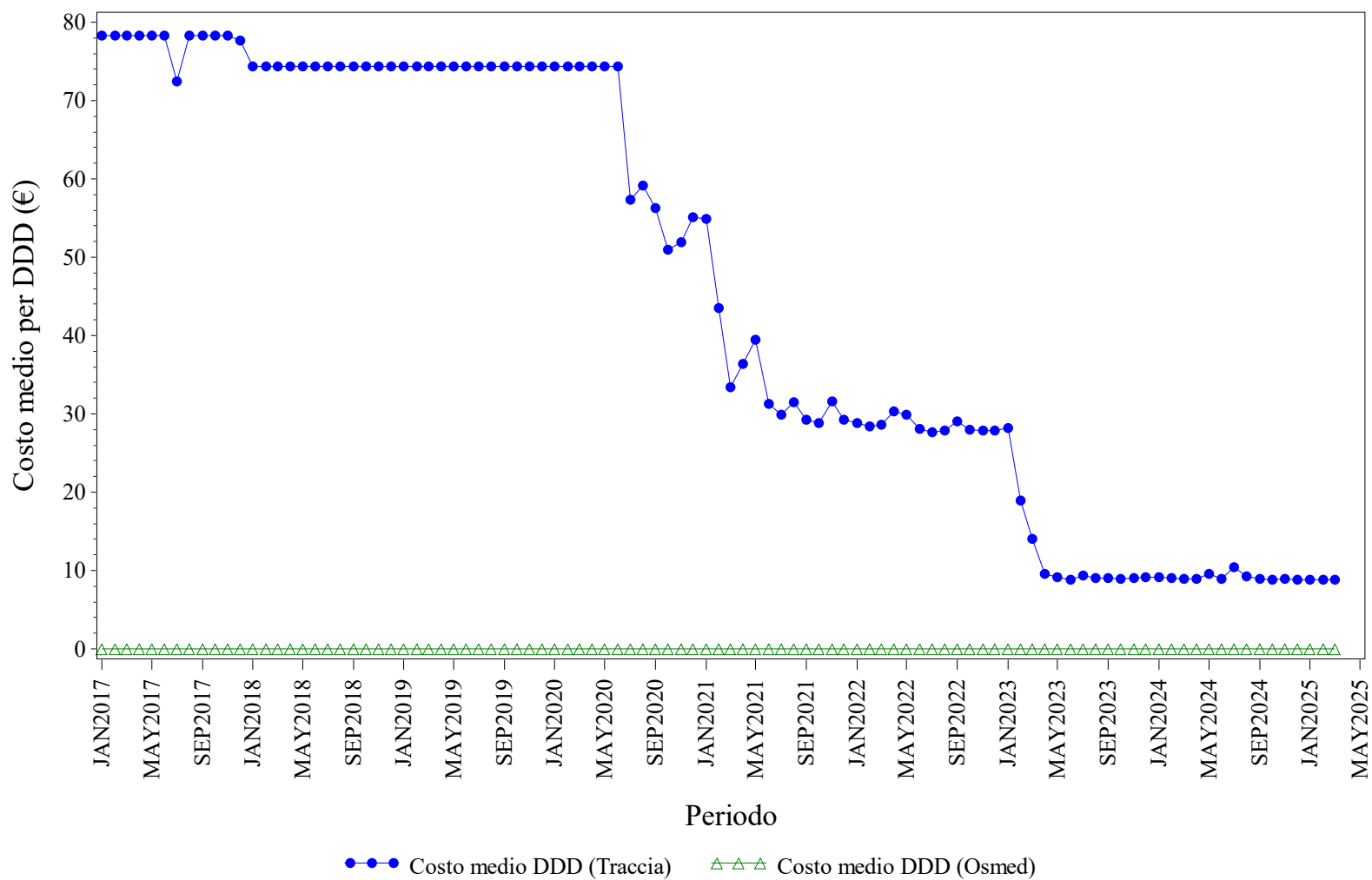
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



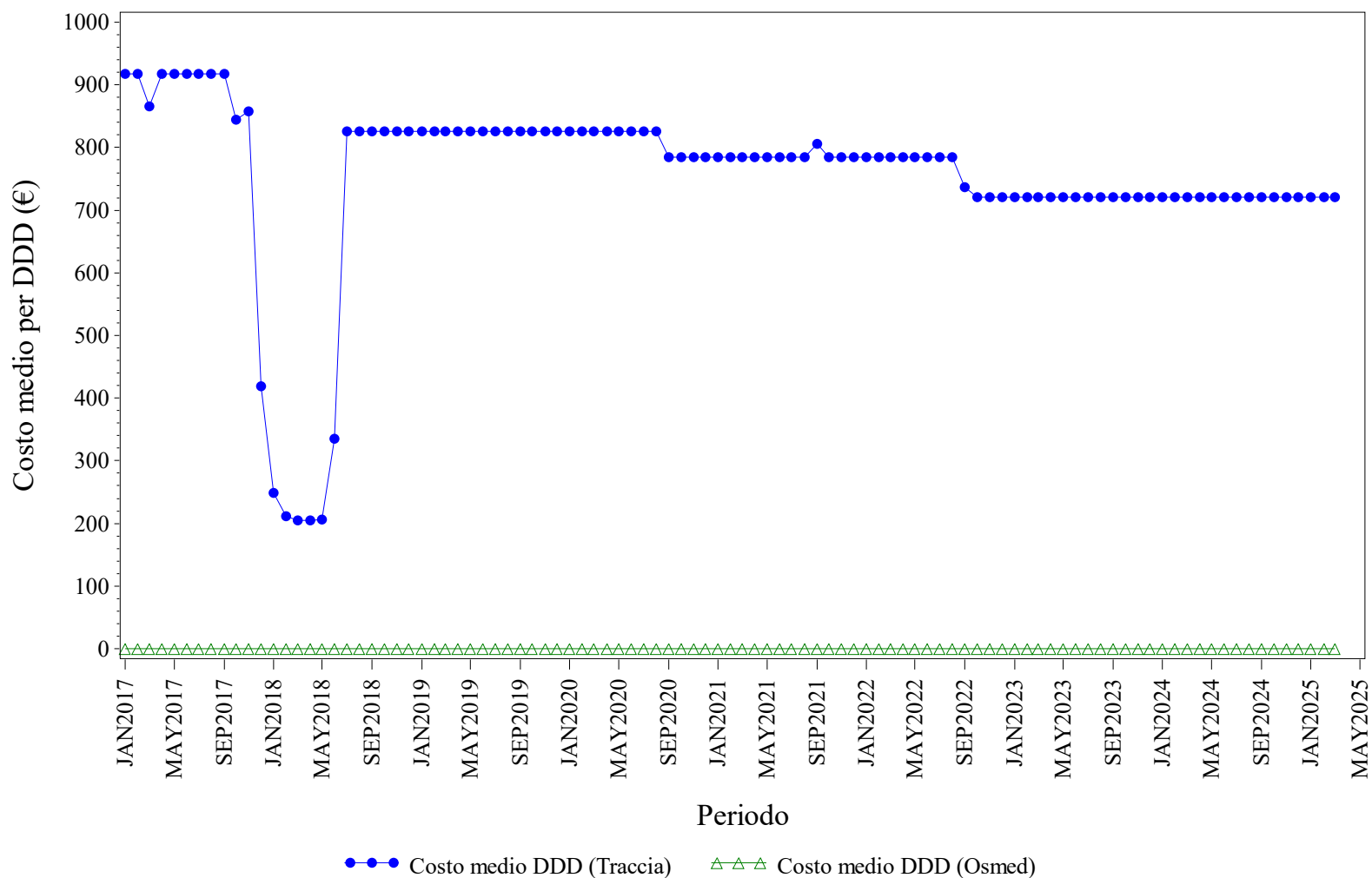
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



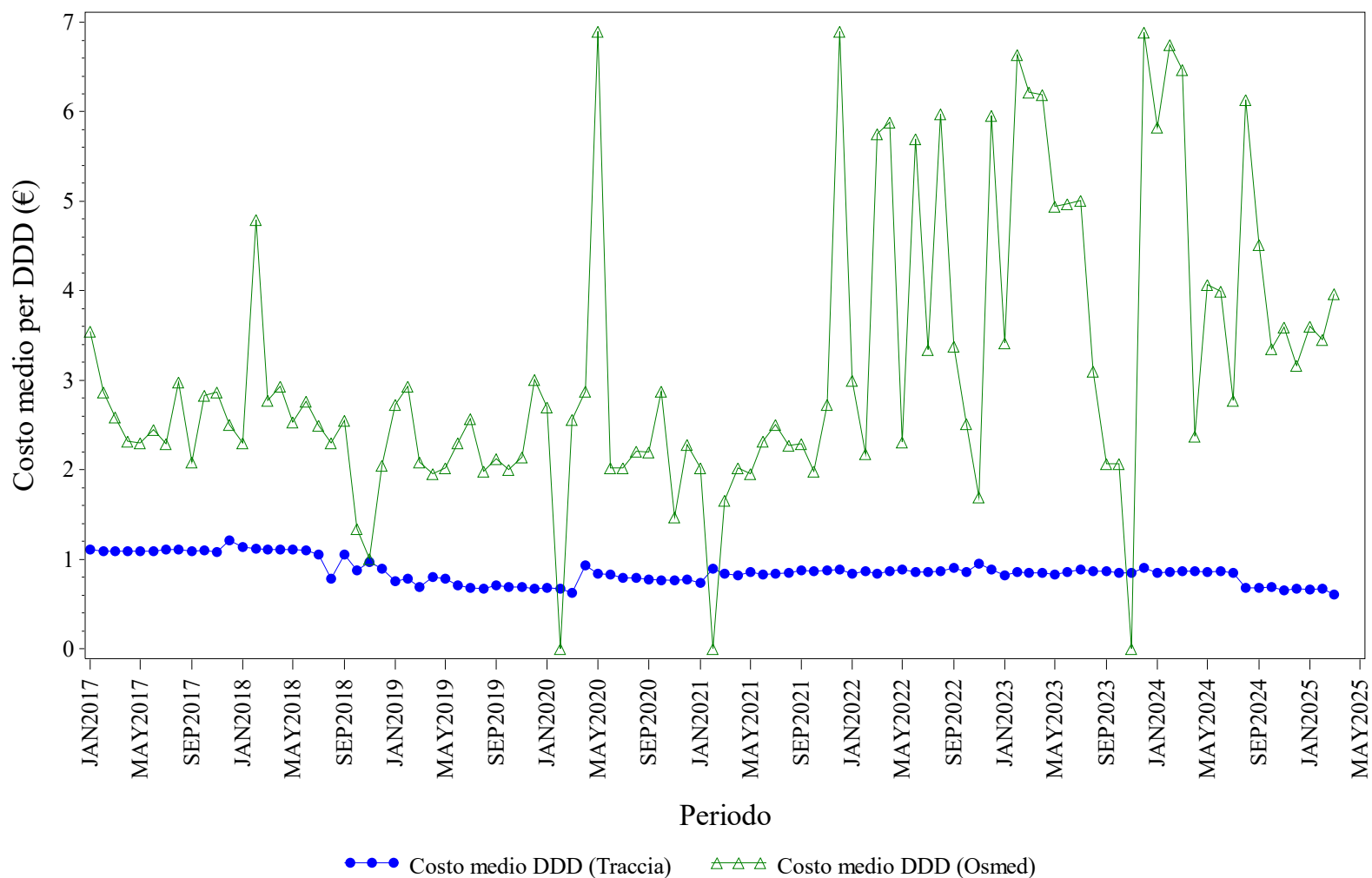
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



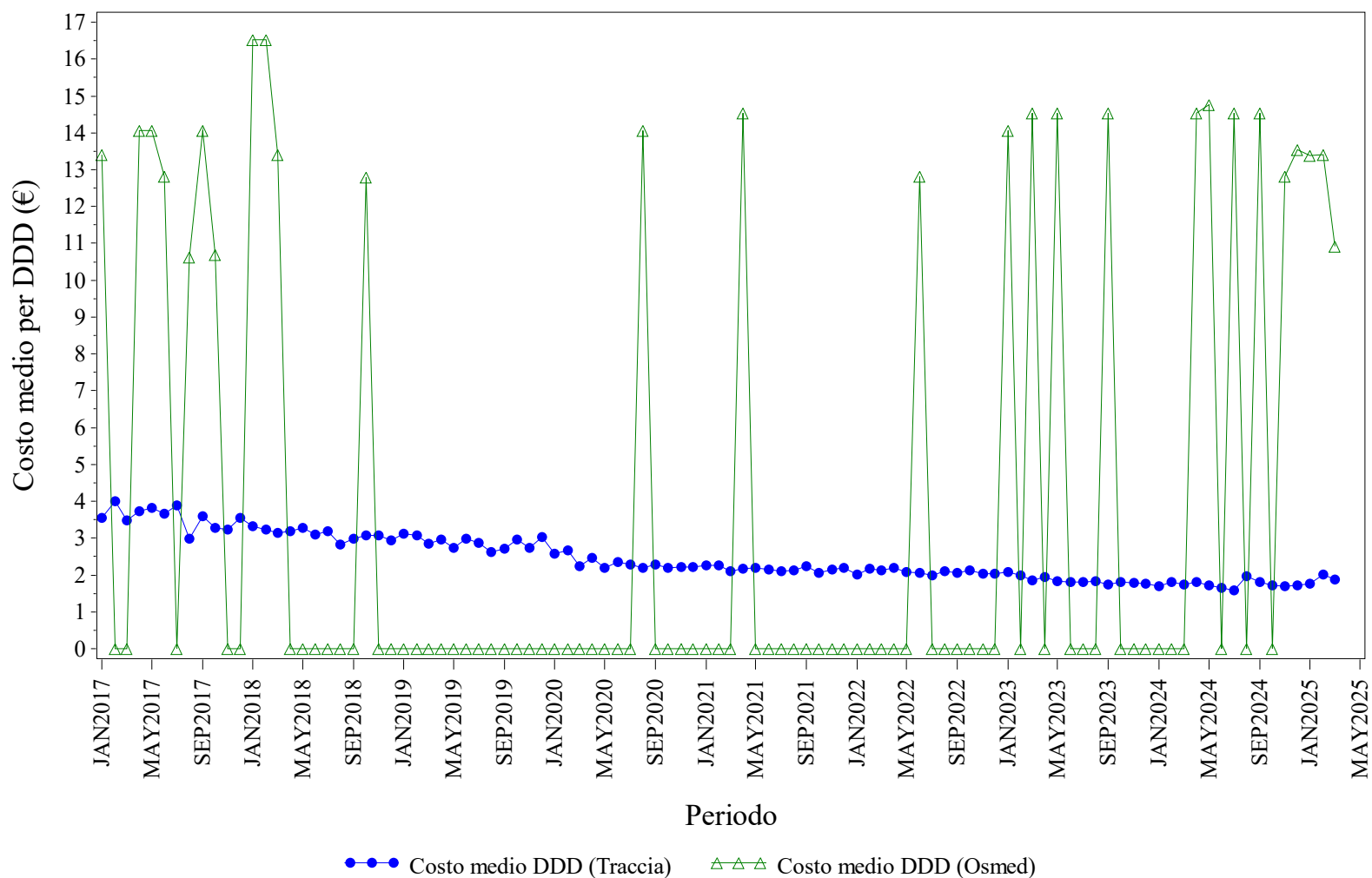
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.07%	99.93%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





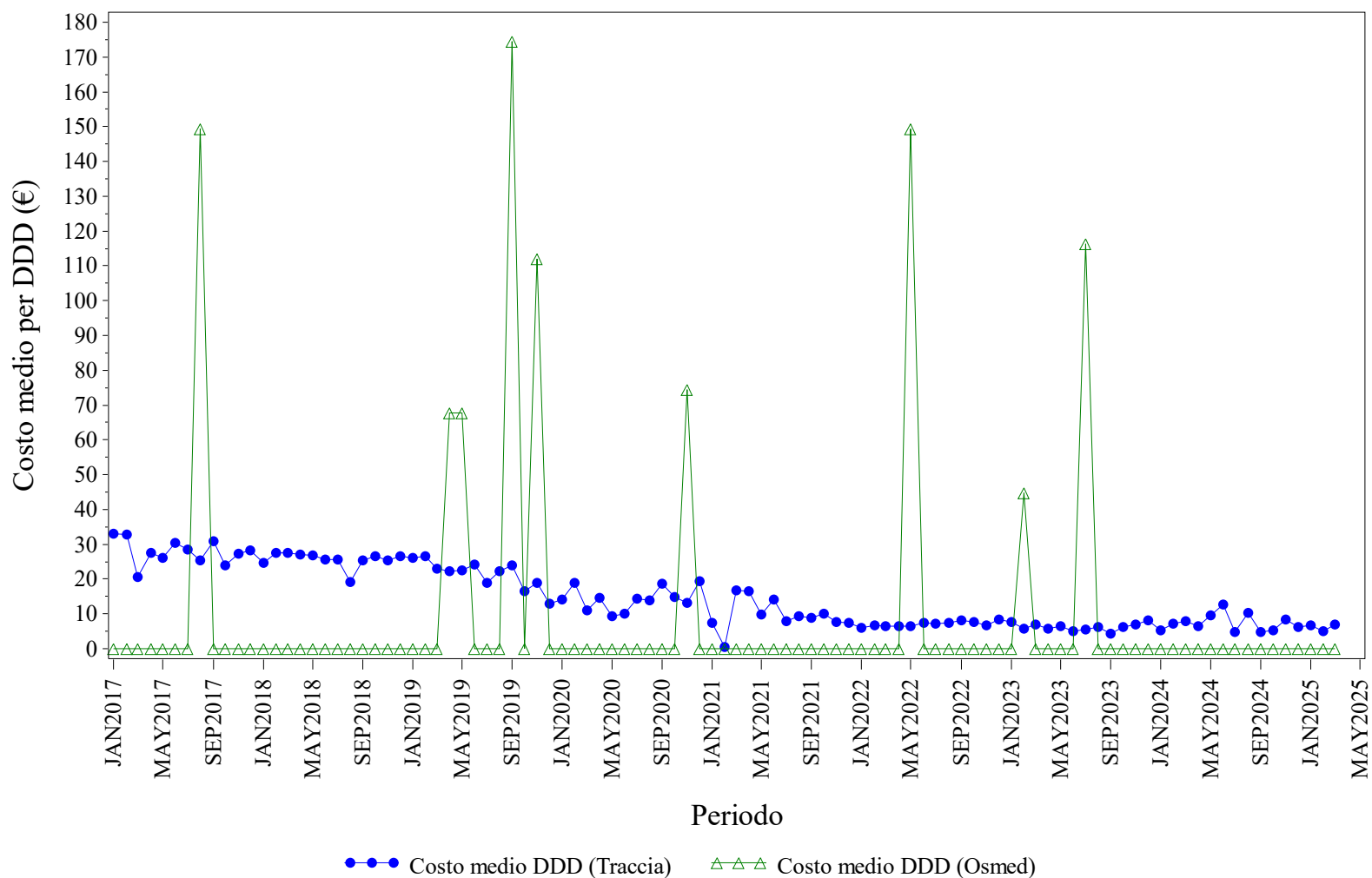
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.03%	99.97%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



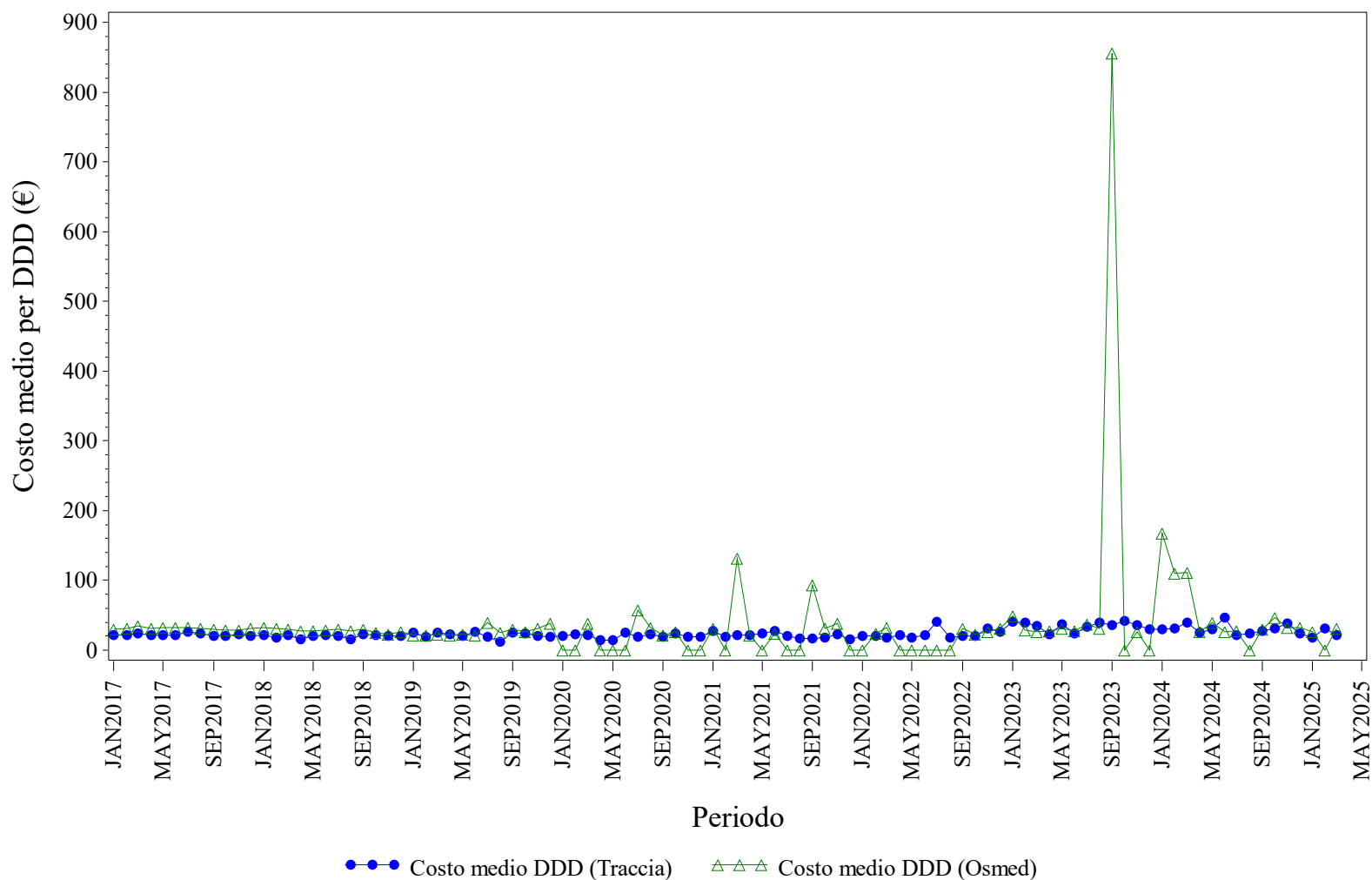
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

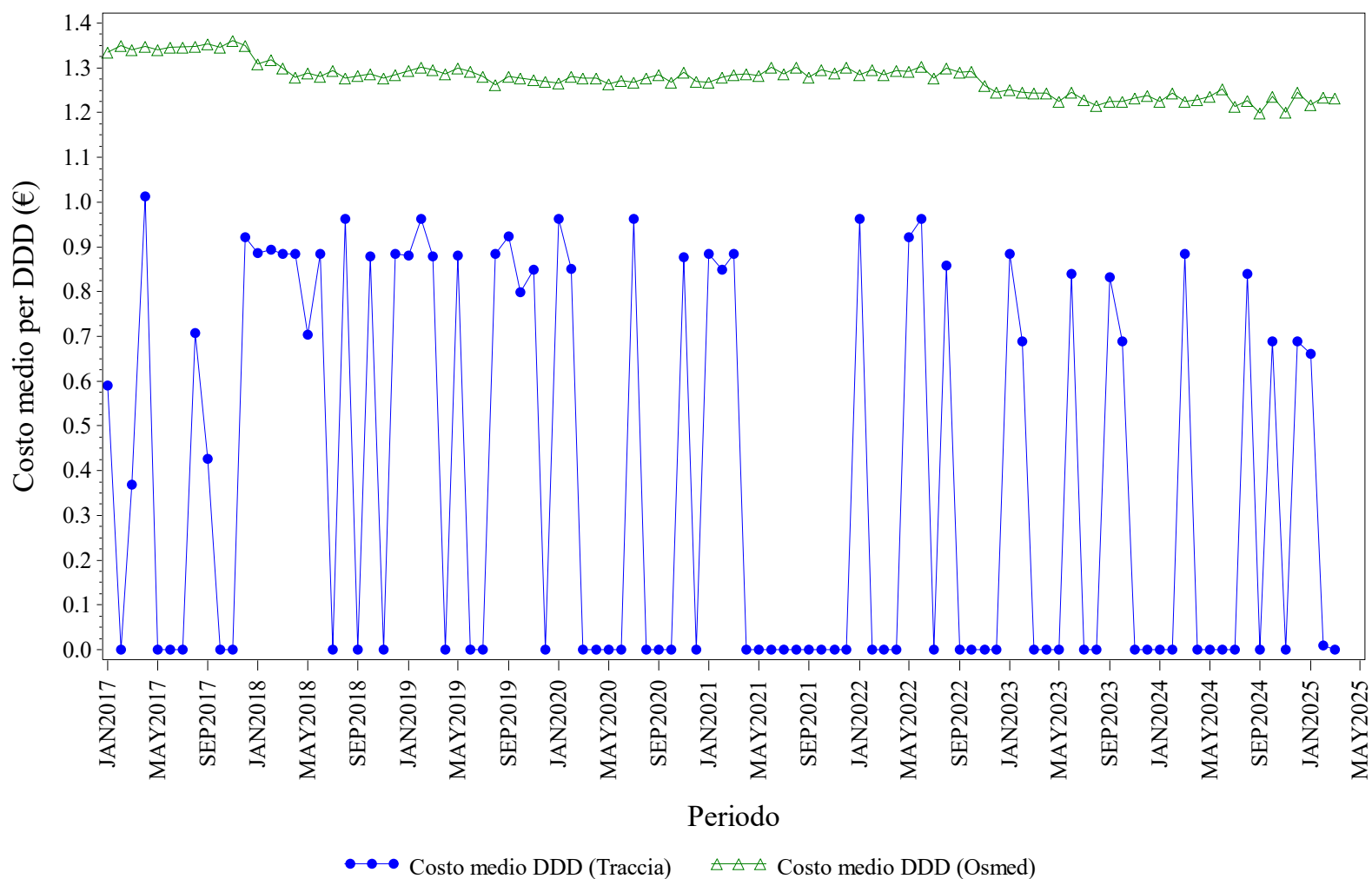


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.95%	99.05%
MARCHE	2025	0.18%	99.82%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

MARCHE. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



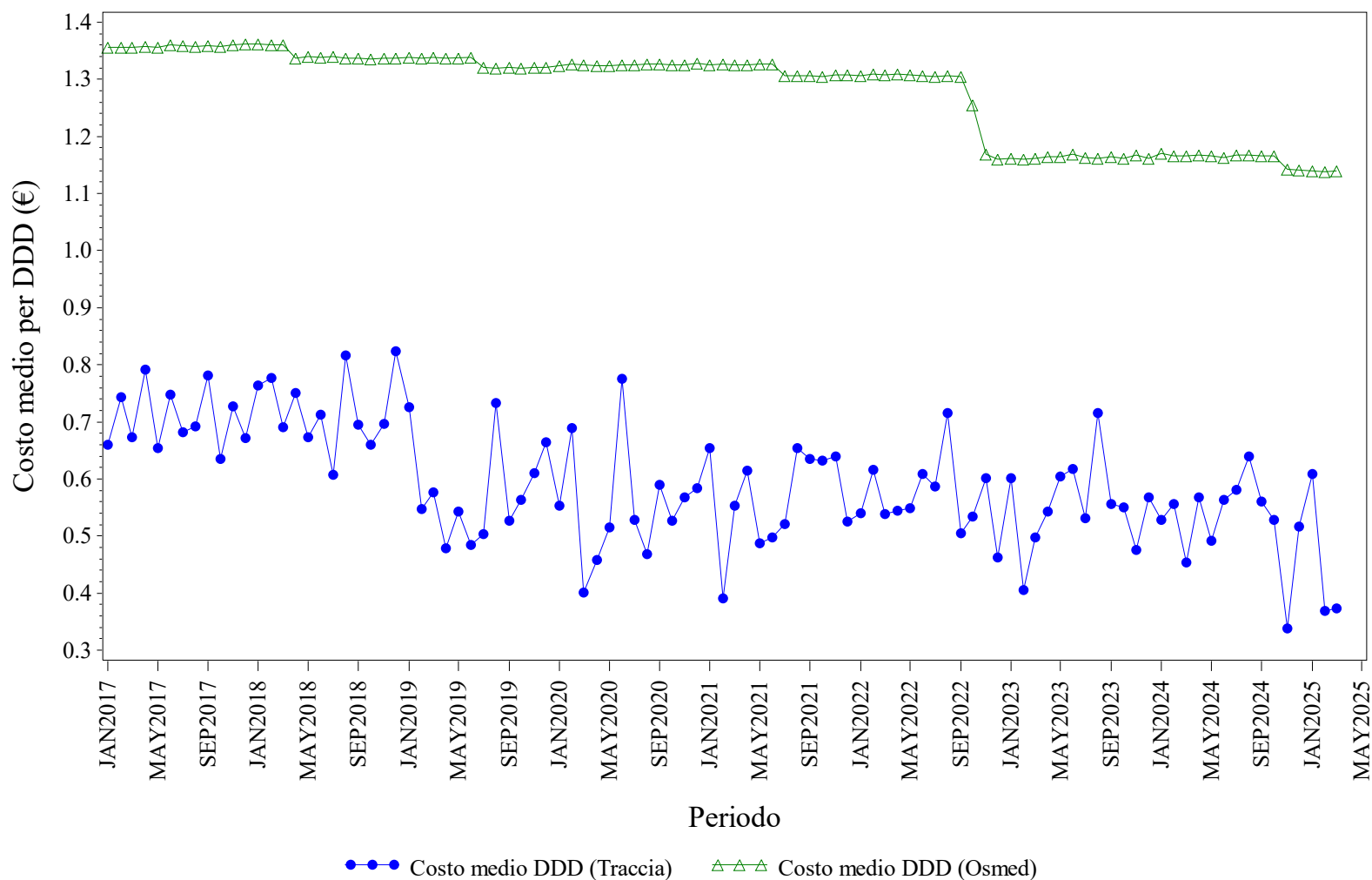
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	99.18%	0.82%
MARCHE	2025	94.32%	5.68%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





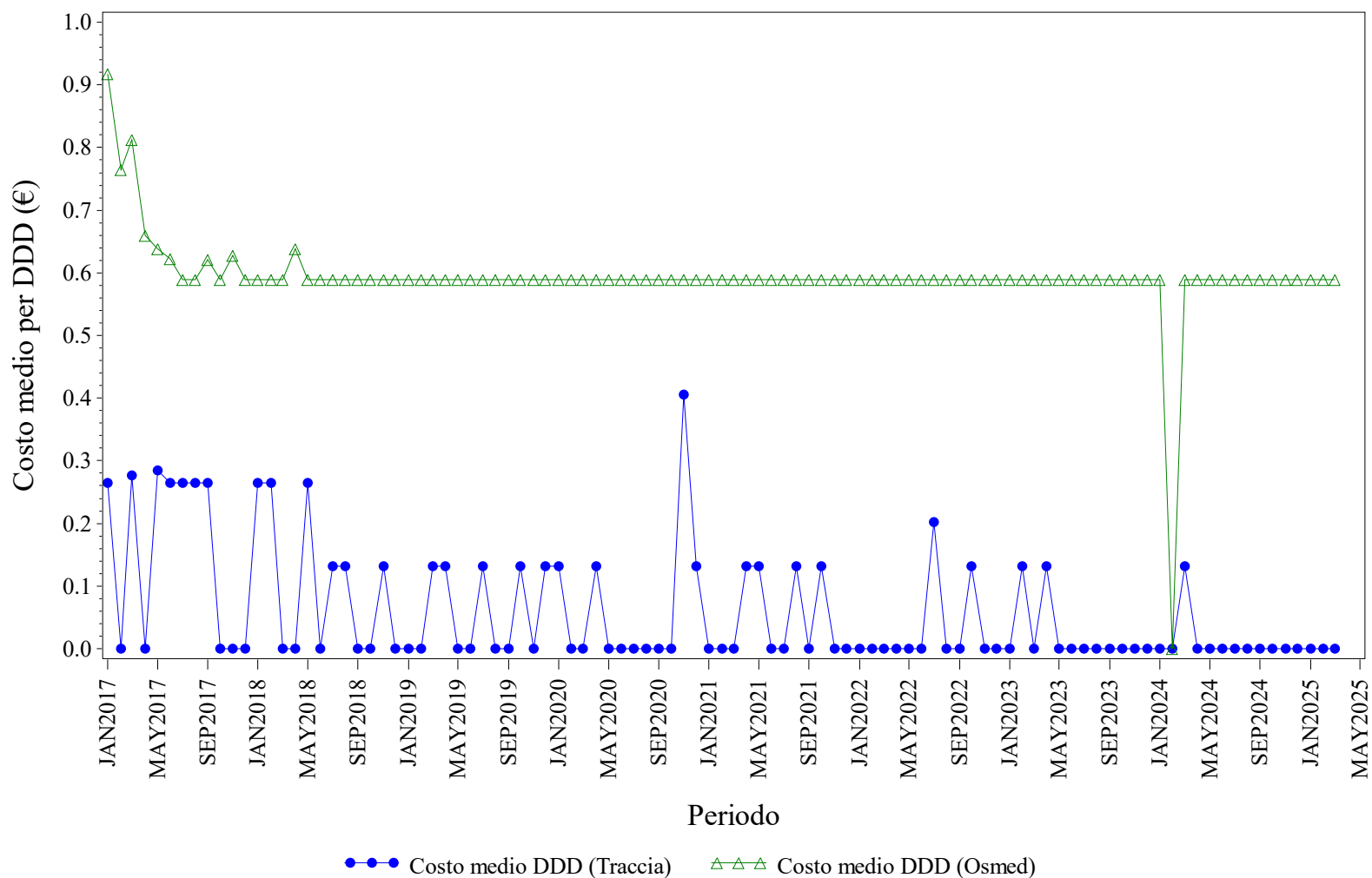
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	94.99%	5.01%
MARCHE	2025	95.15%	4.85%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



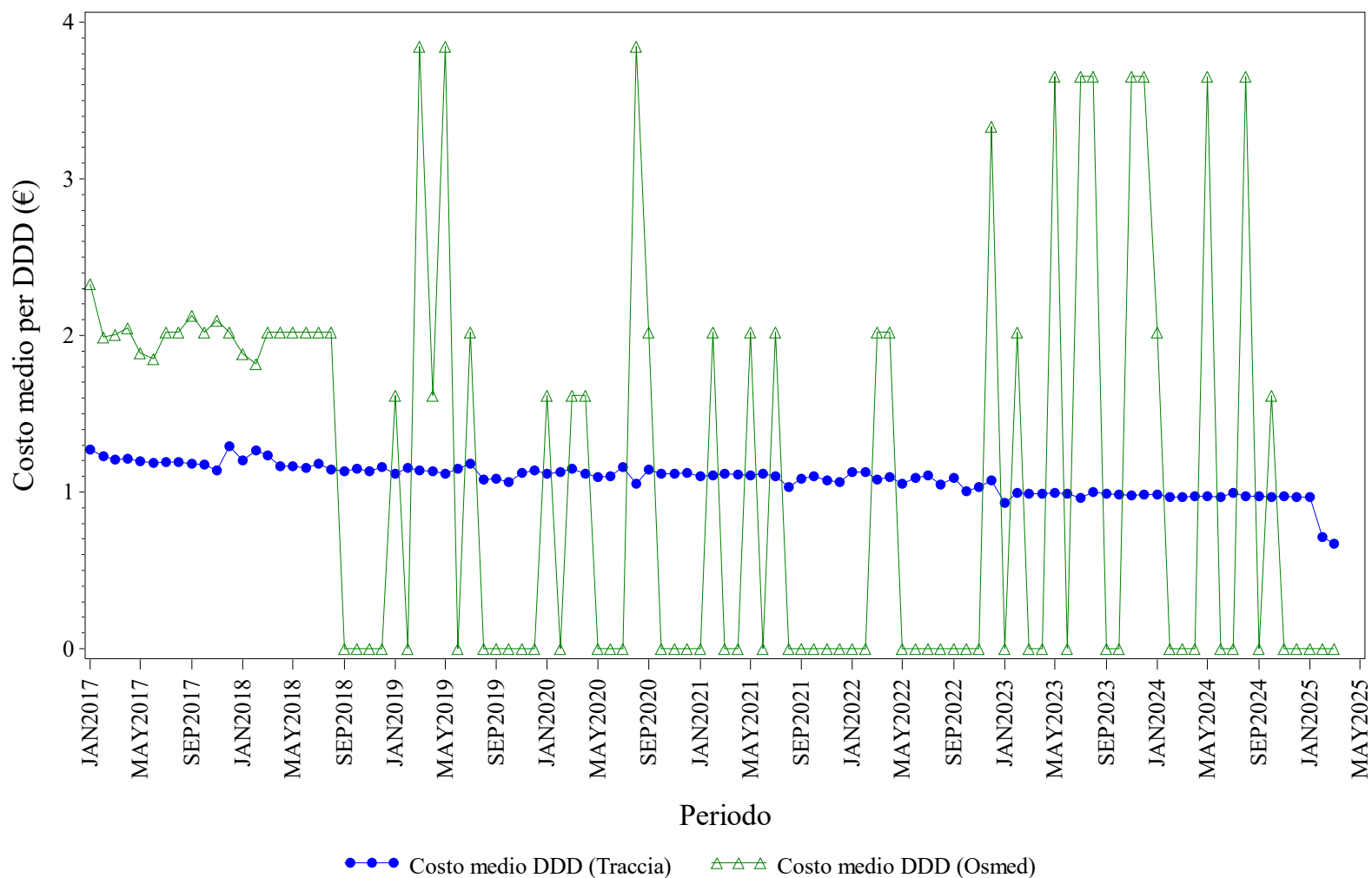
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	94.44%	5.56%
MARCHE	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



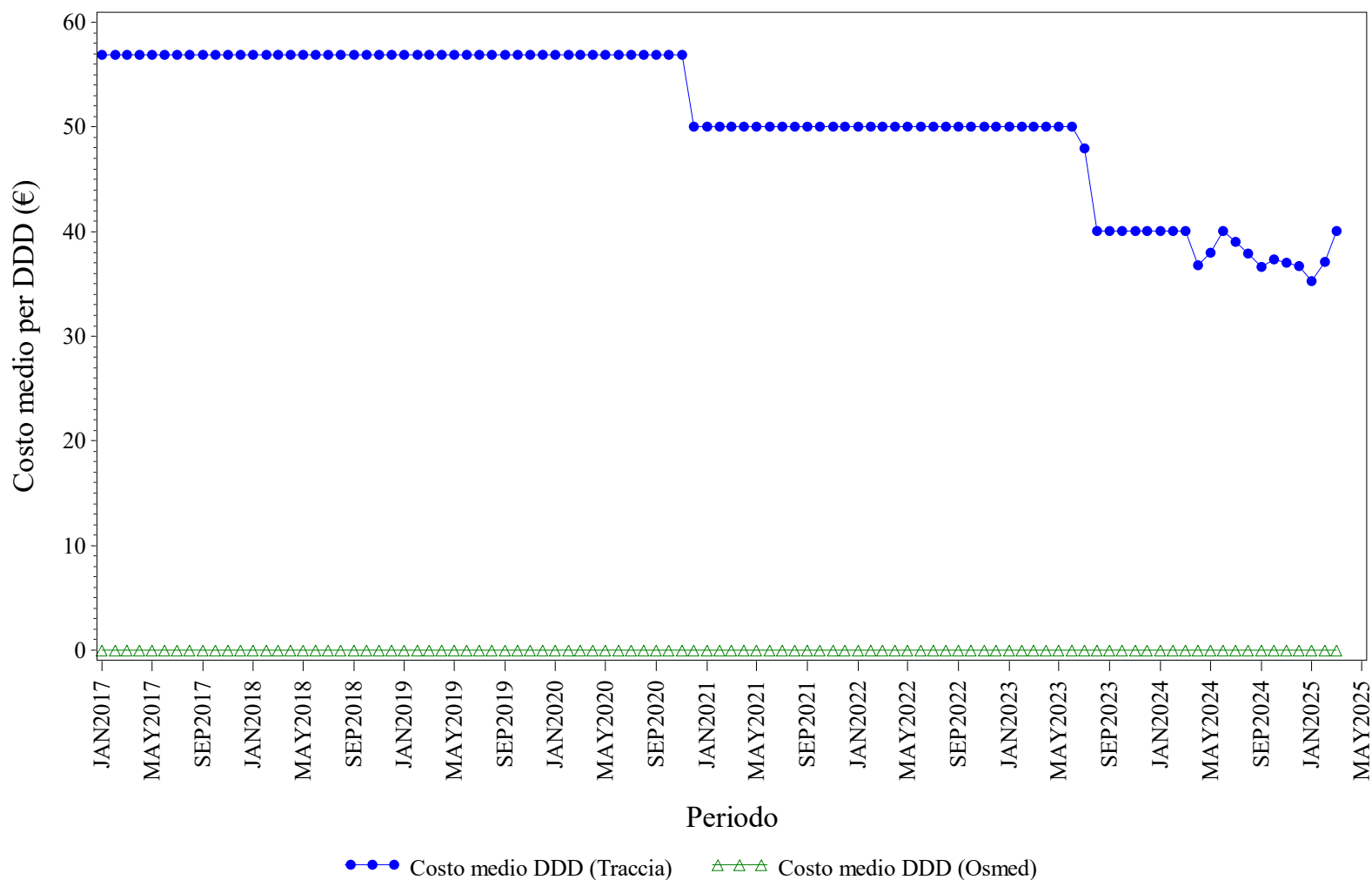
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



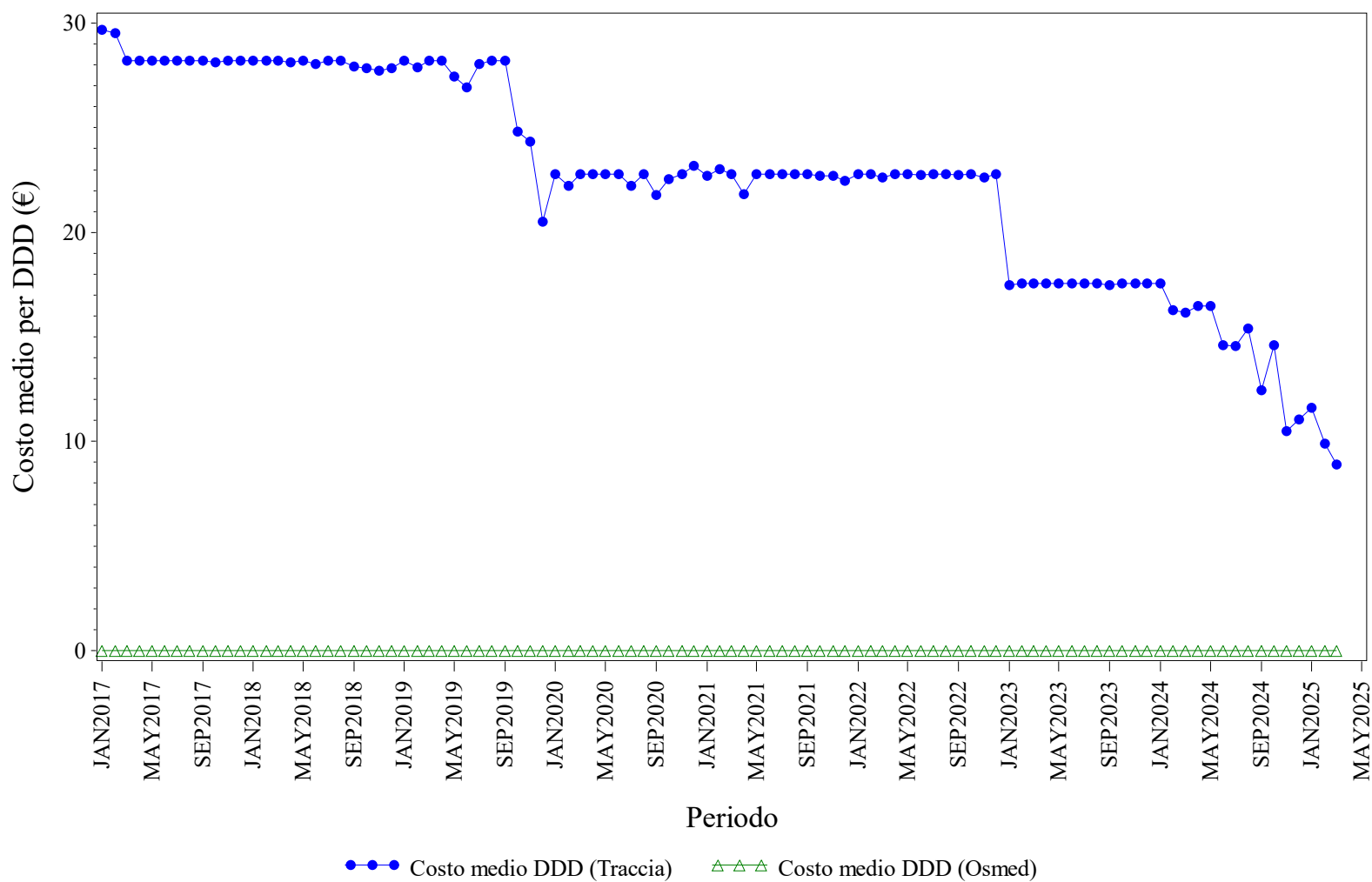
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





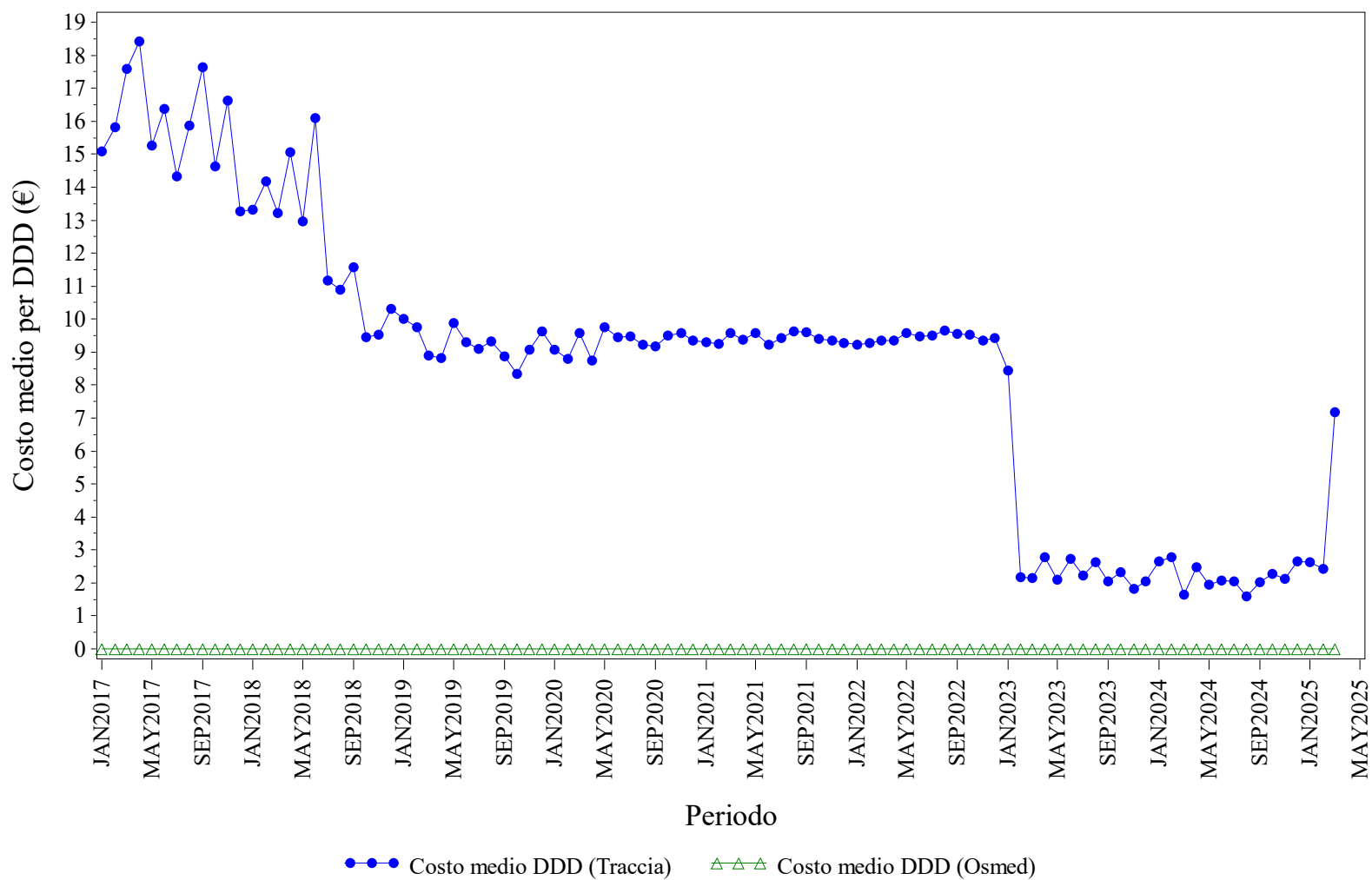
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



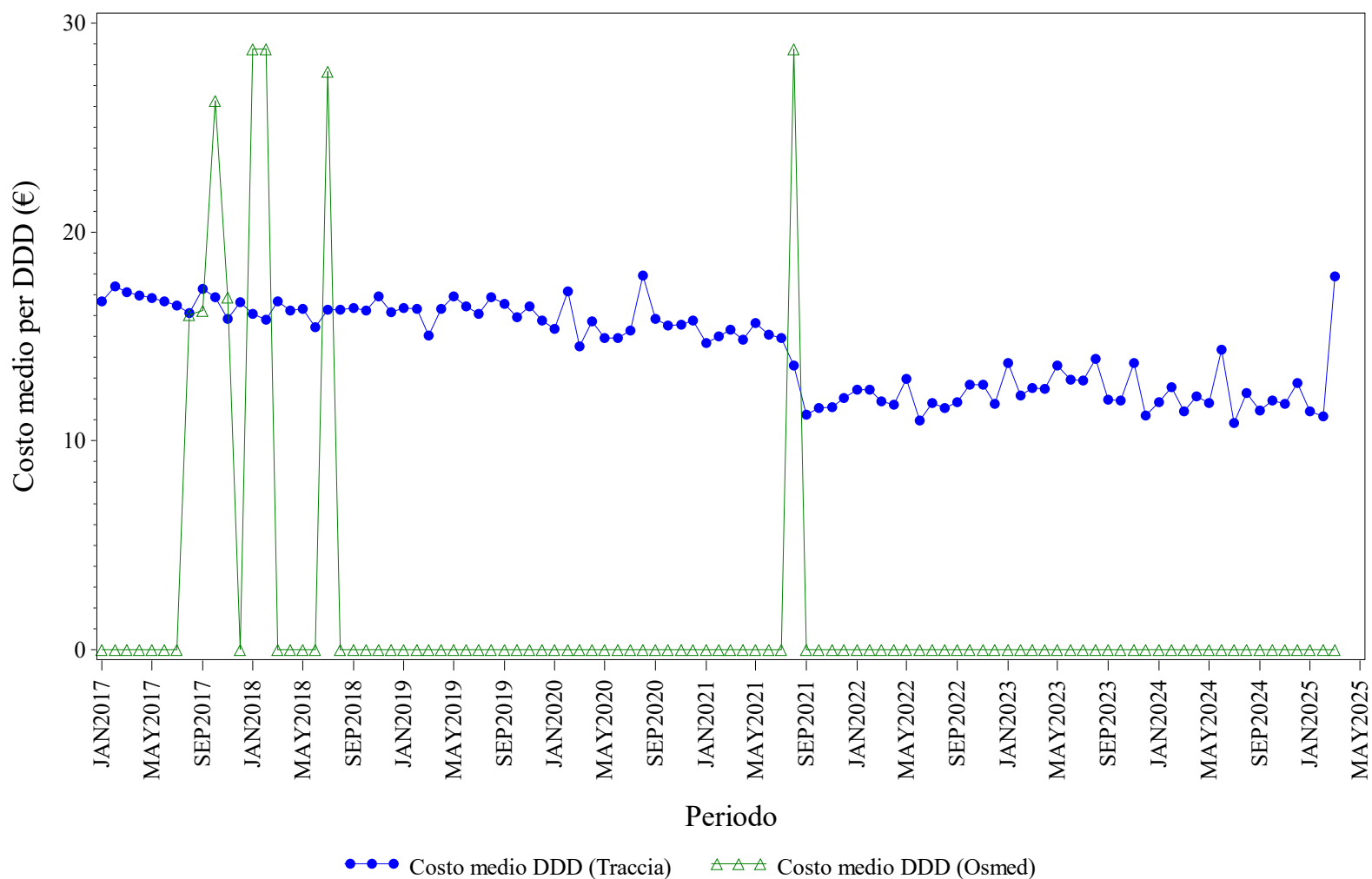
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



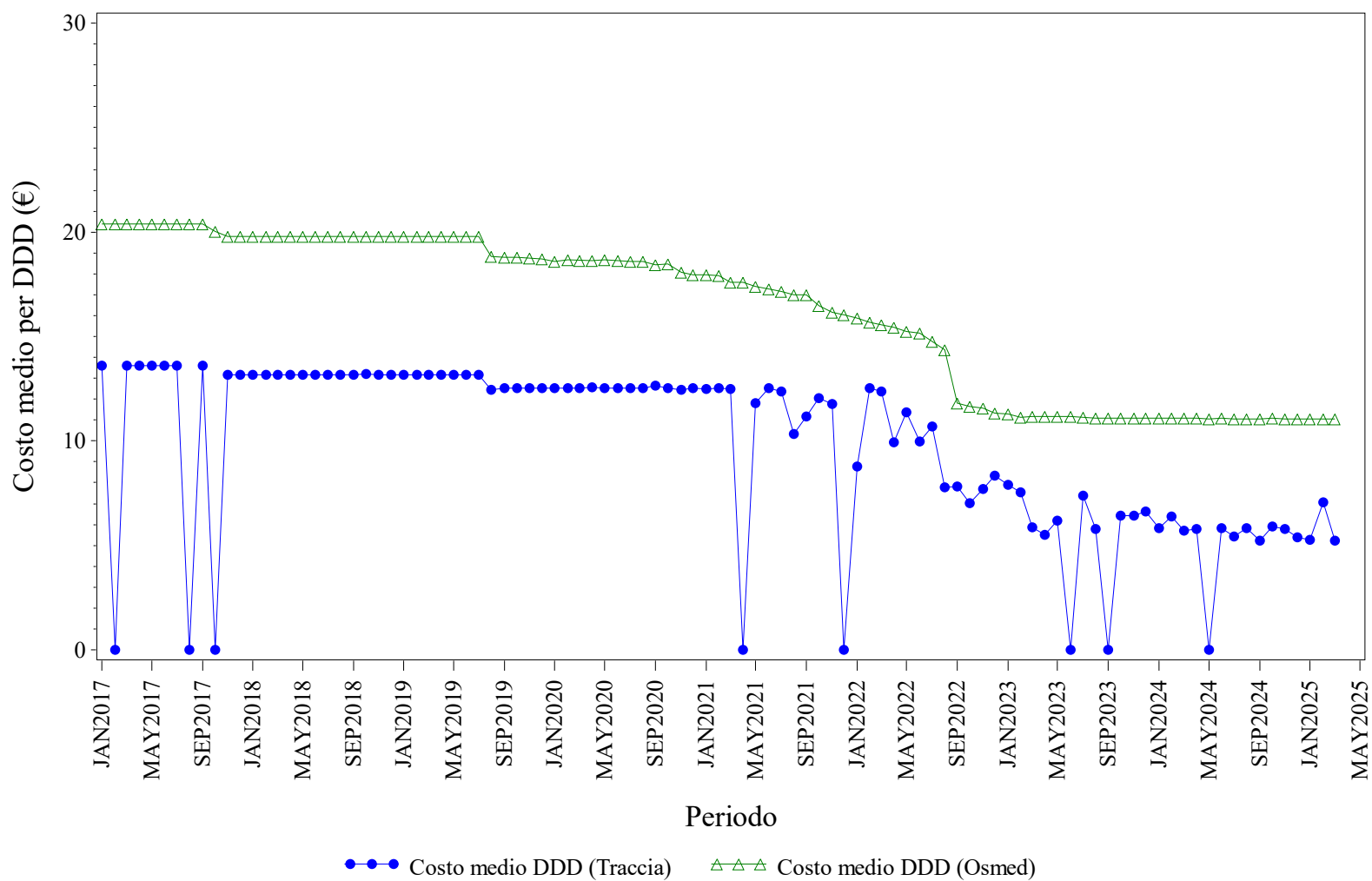
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



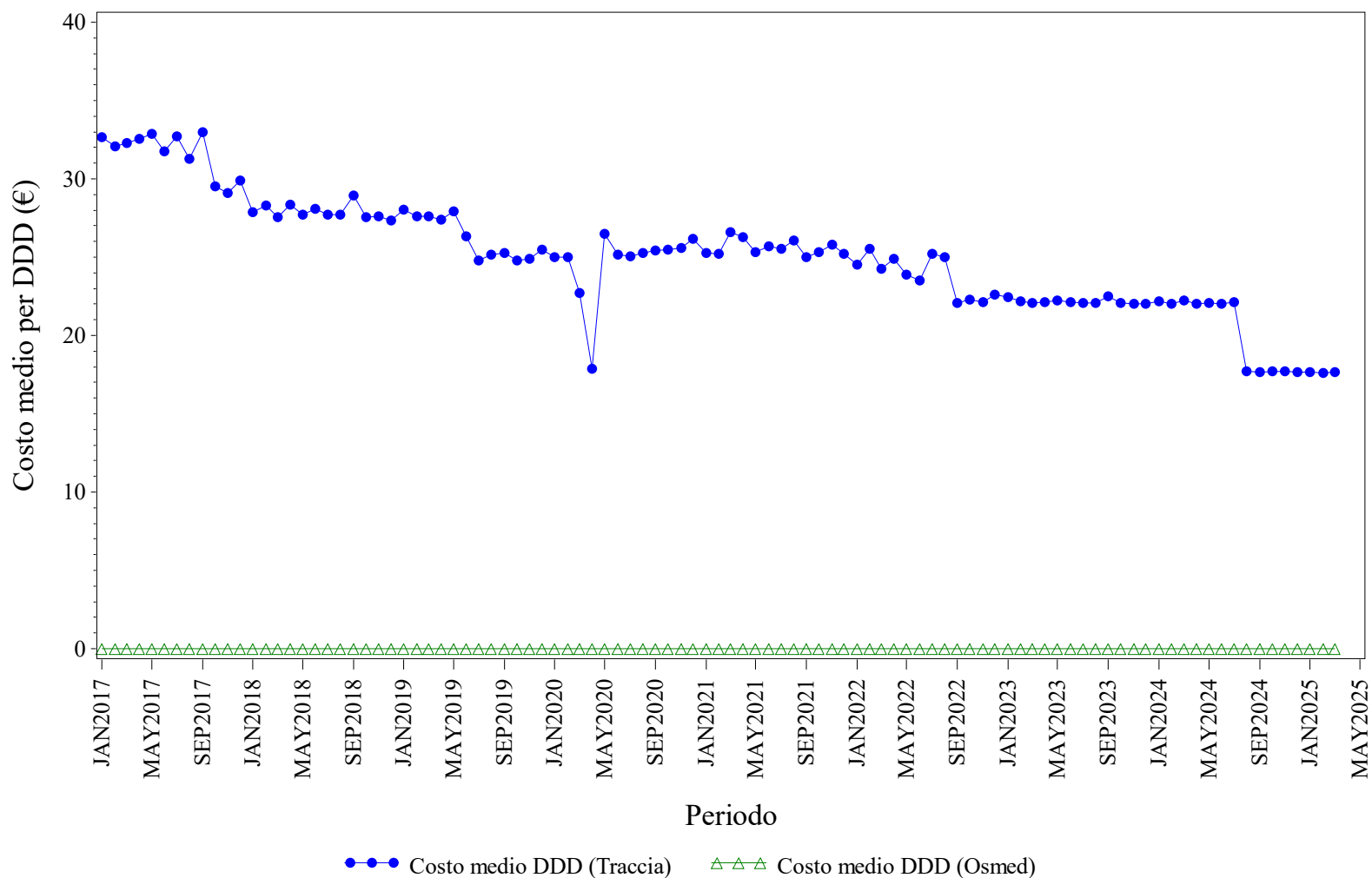
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	95.30%	4.70%
MARCHE	2025	96.43%	3.57%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





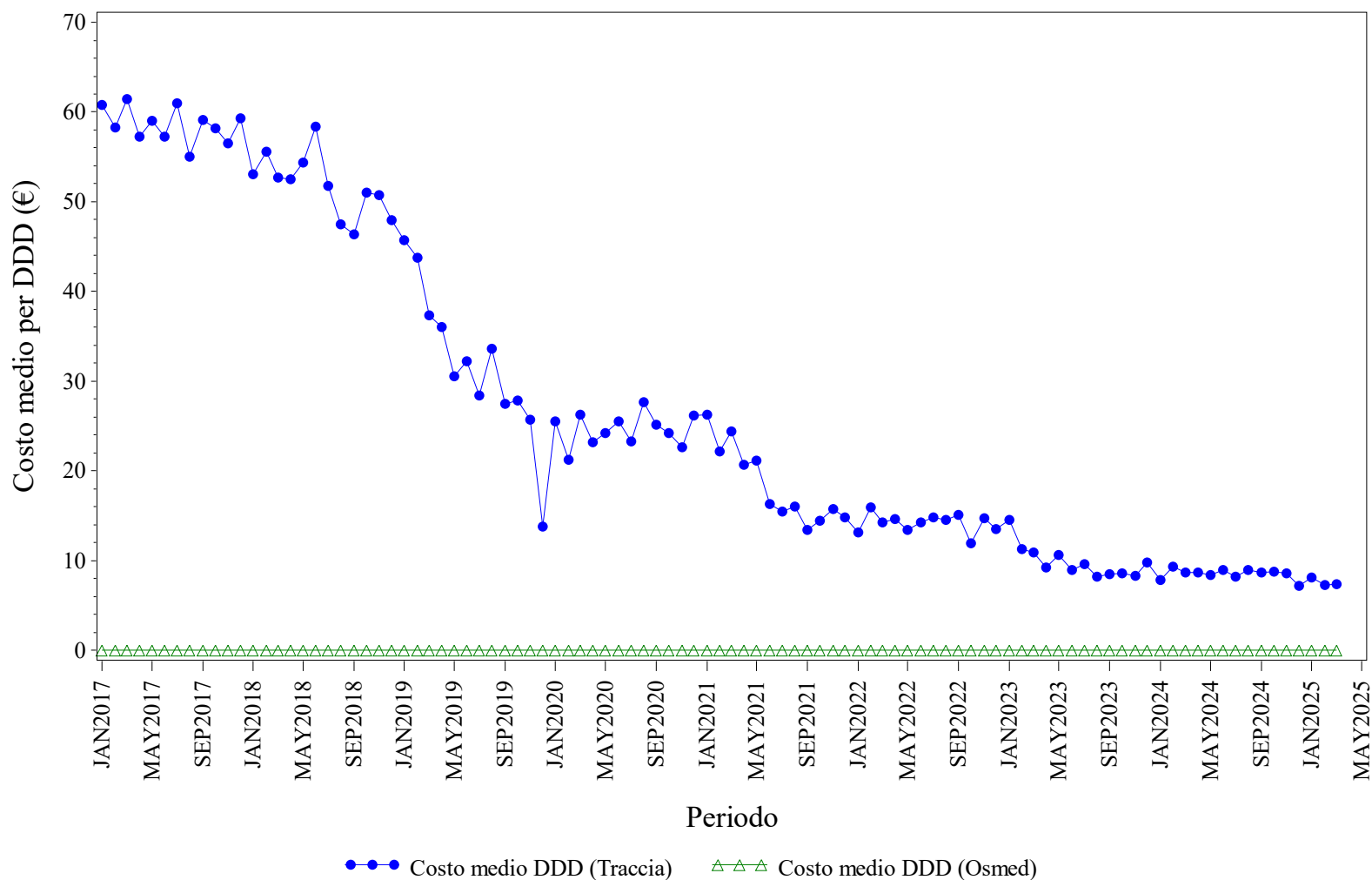
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



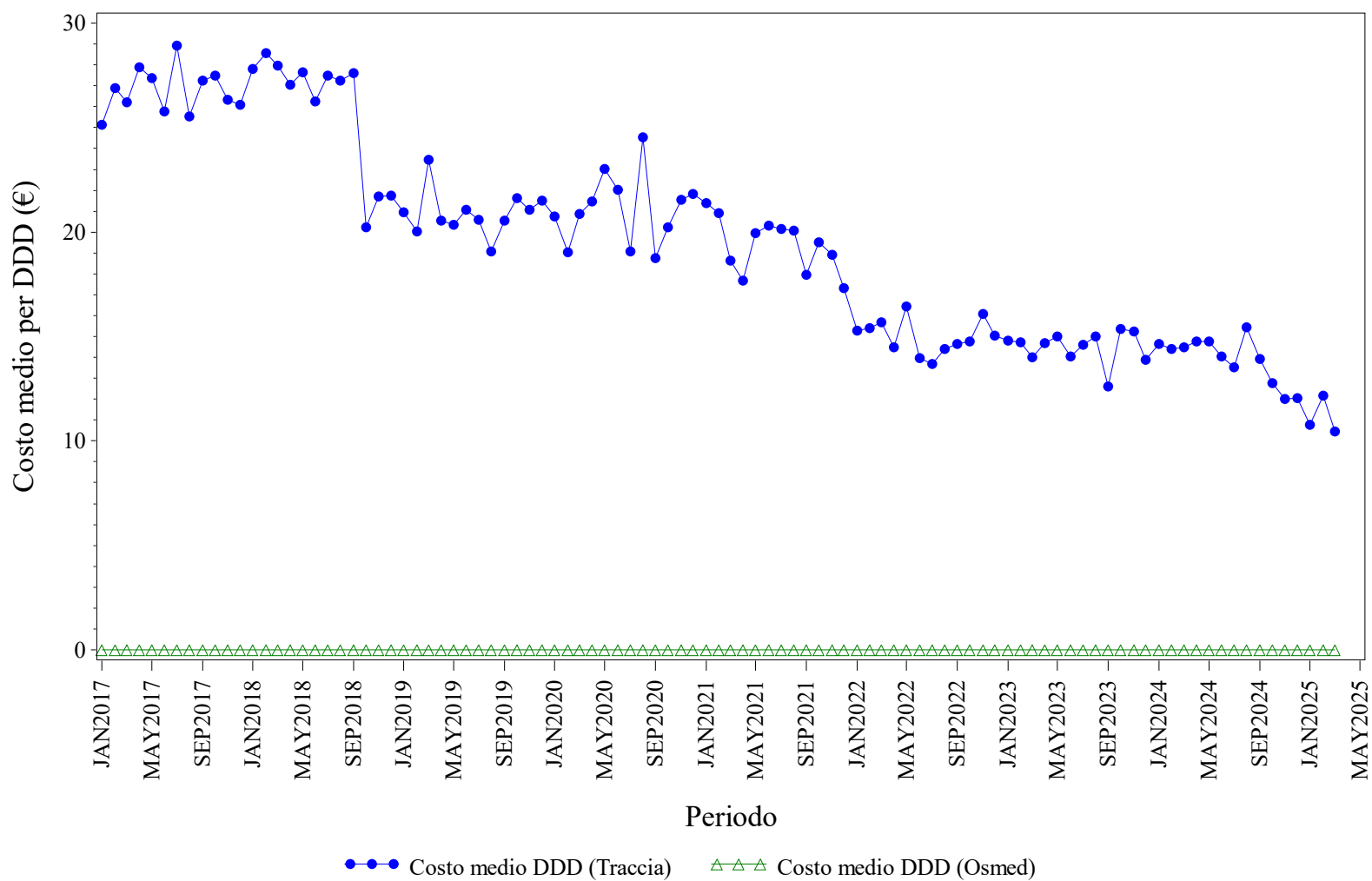
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MARCHE	2025	0.00%	100.0%

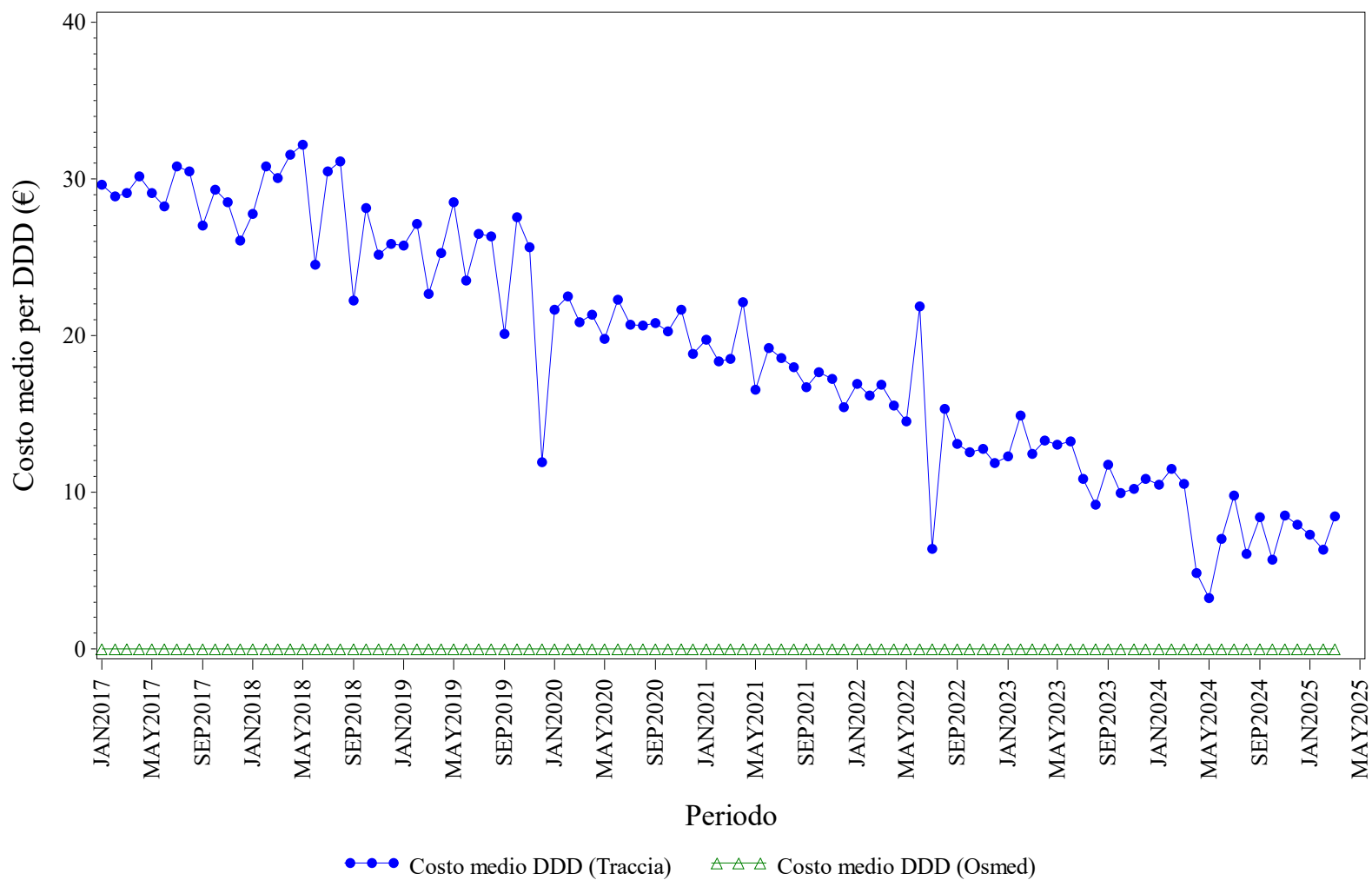
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

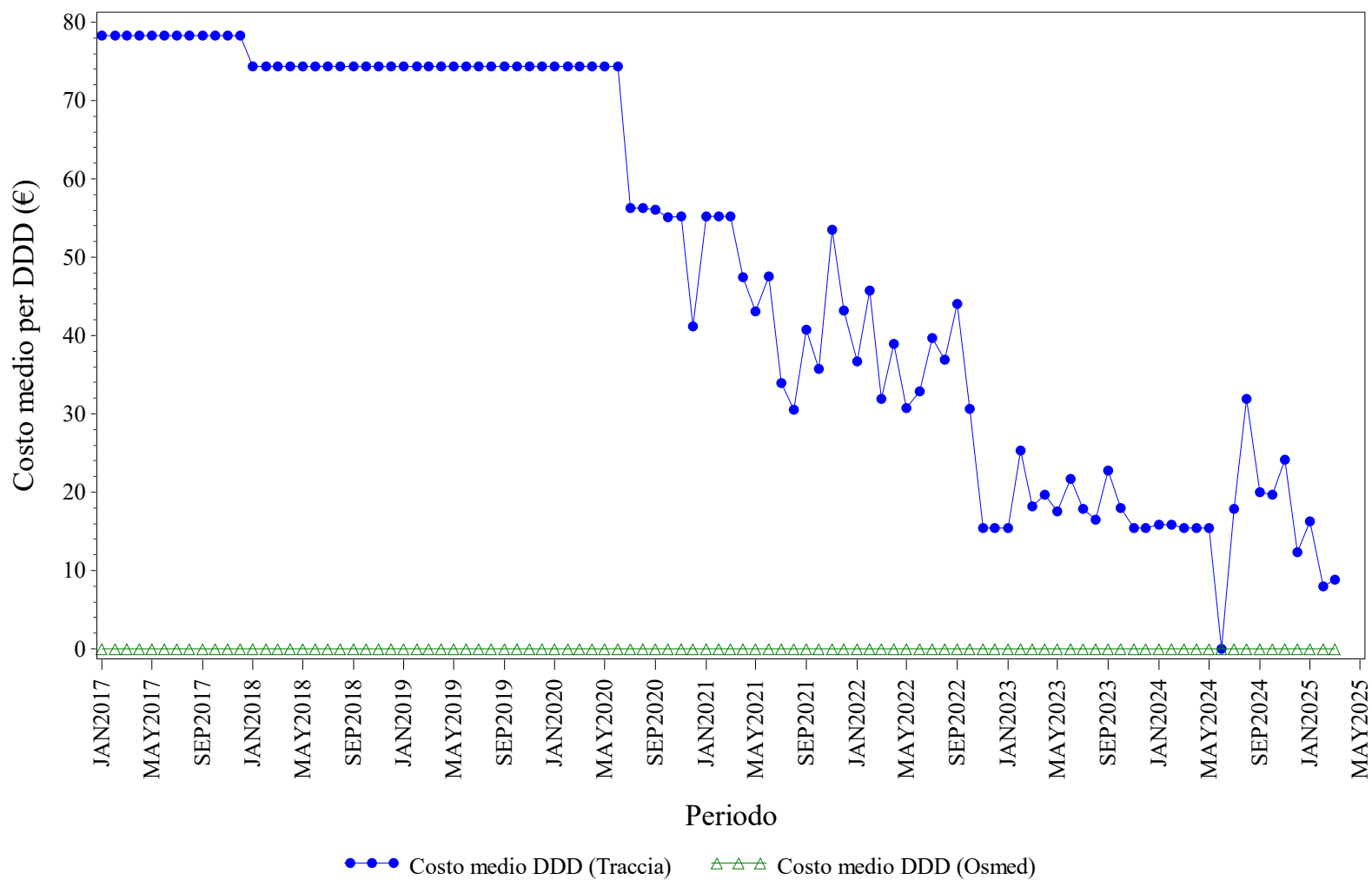
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%
MOLISE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



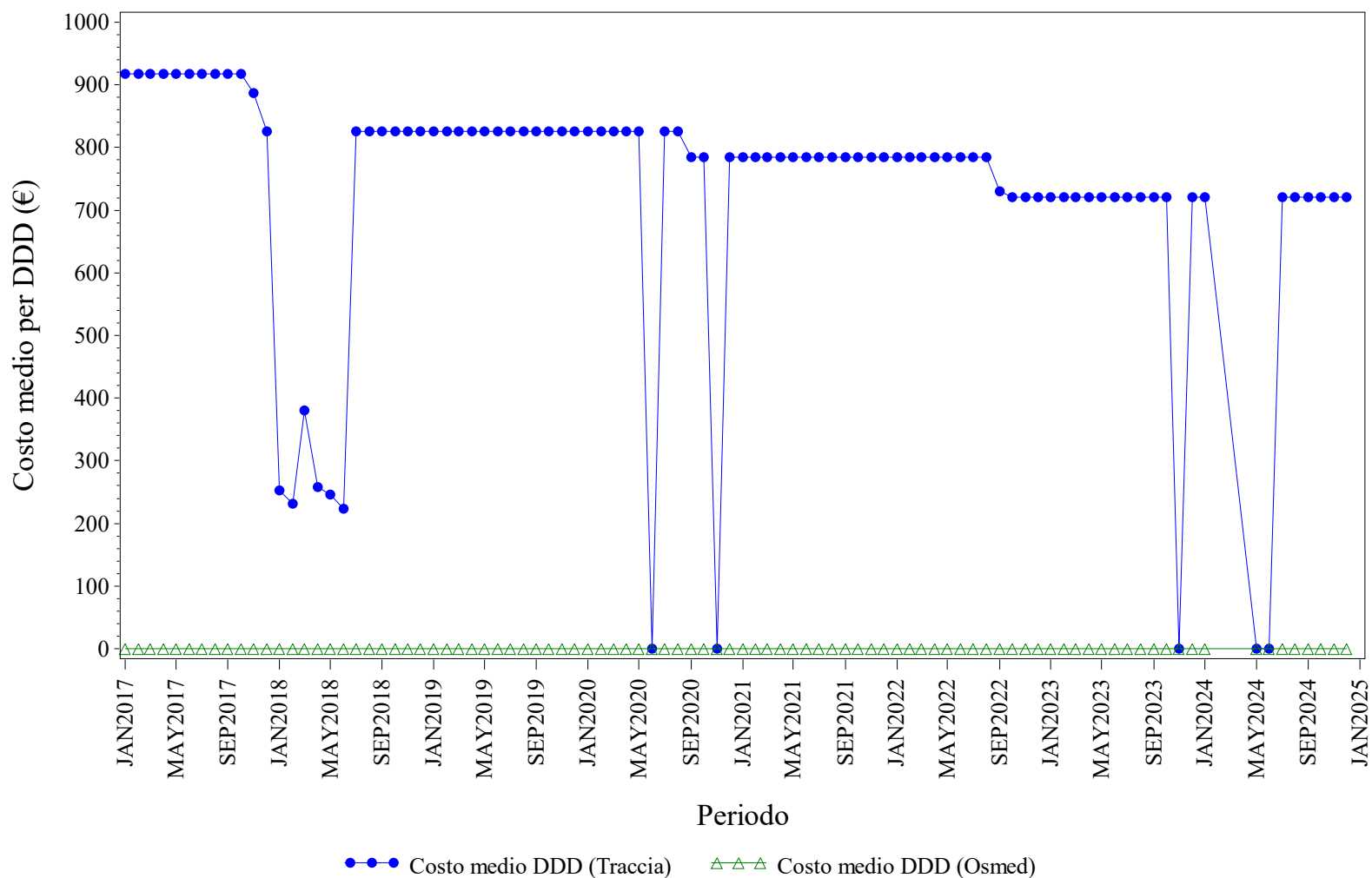
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MOLISE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



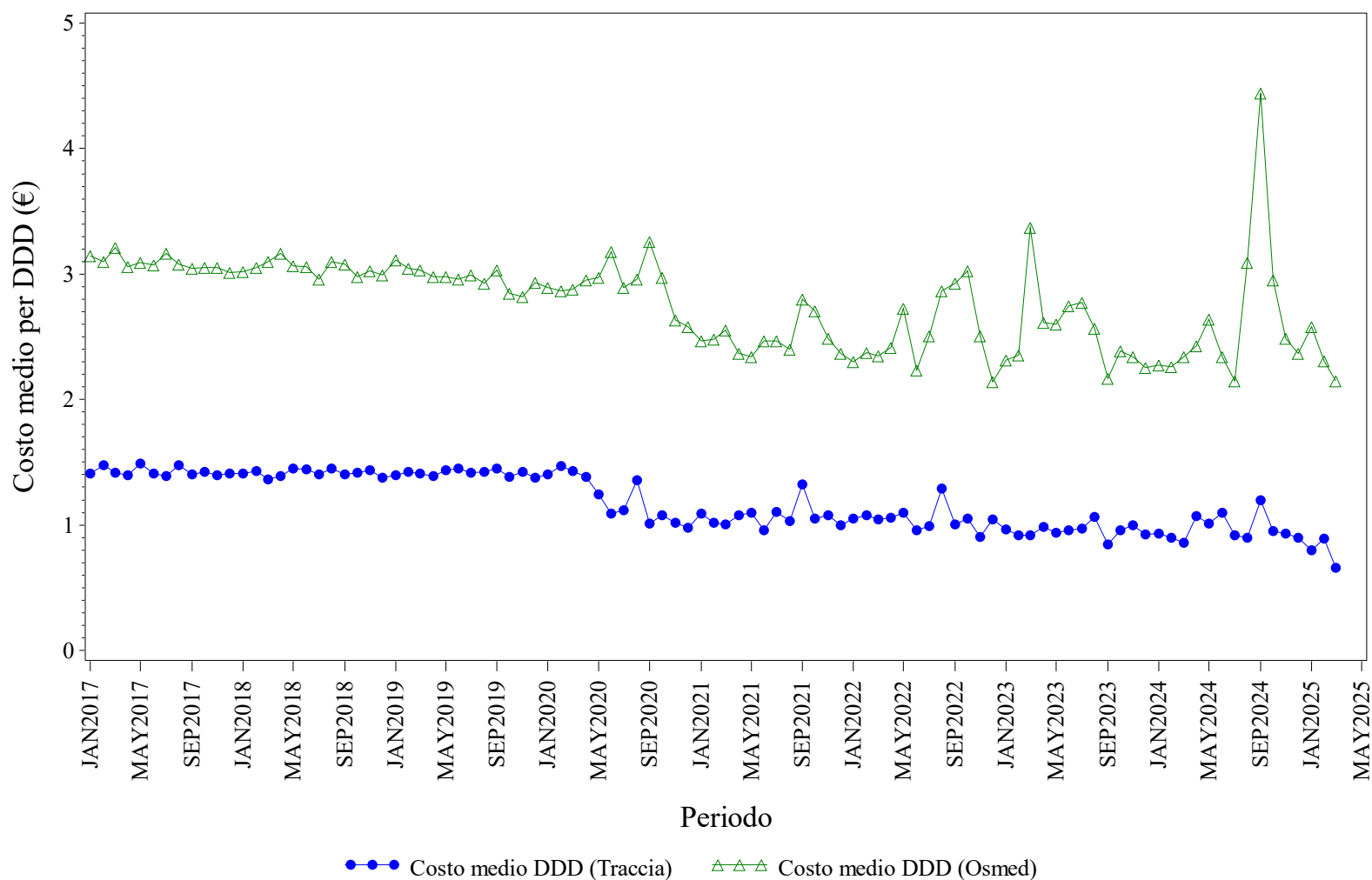
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



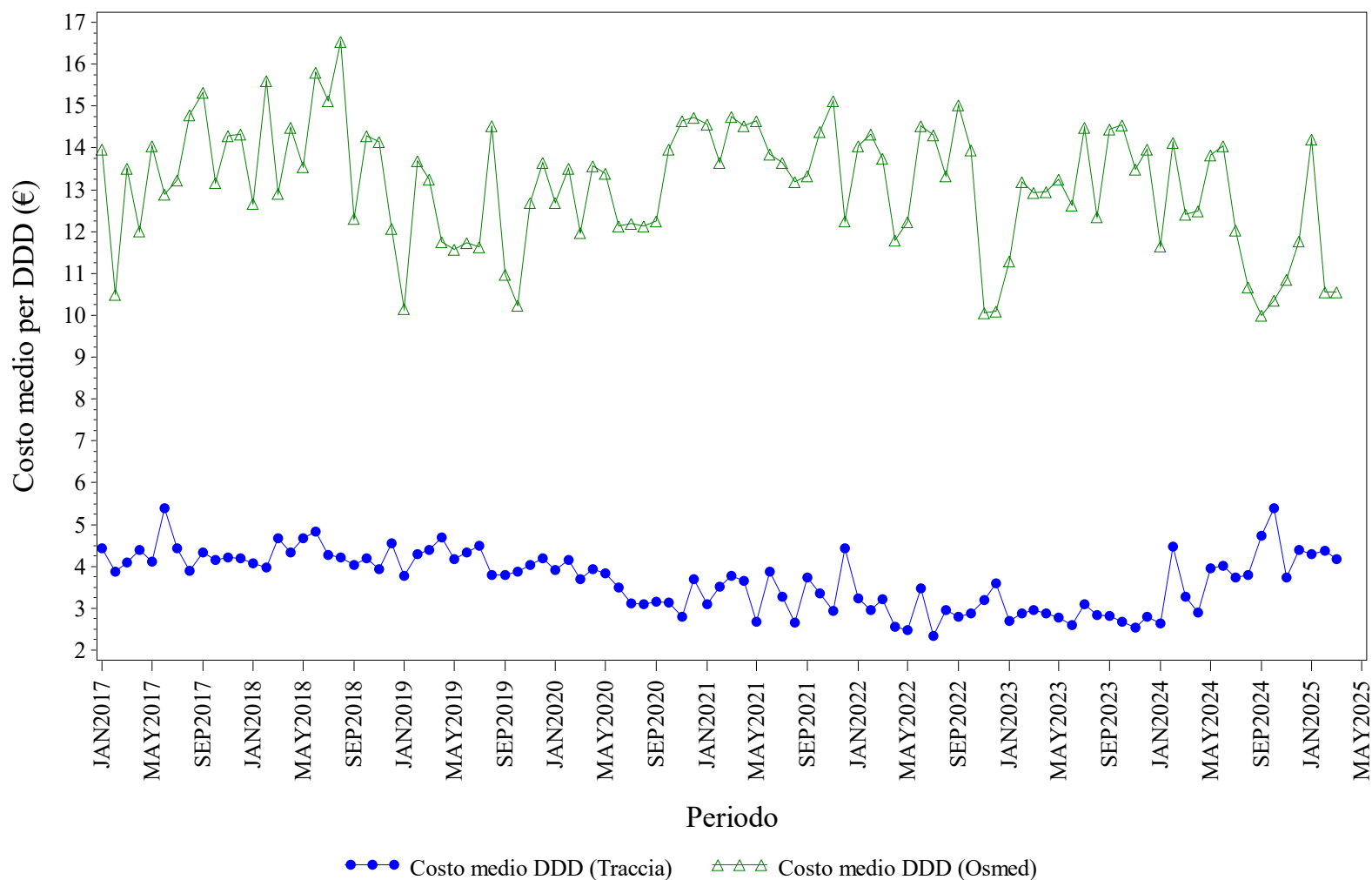
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	5.19%	94.81%
MOLISE	2025	3.29%	96.71%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

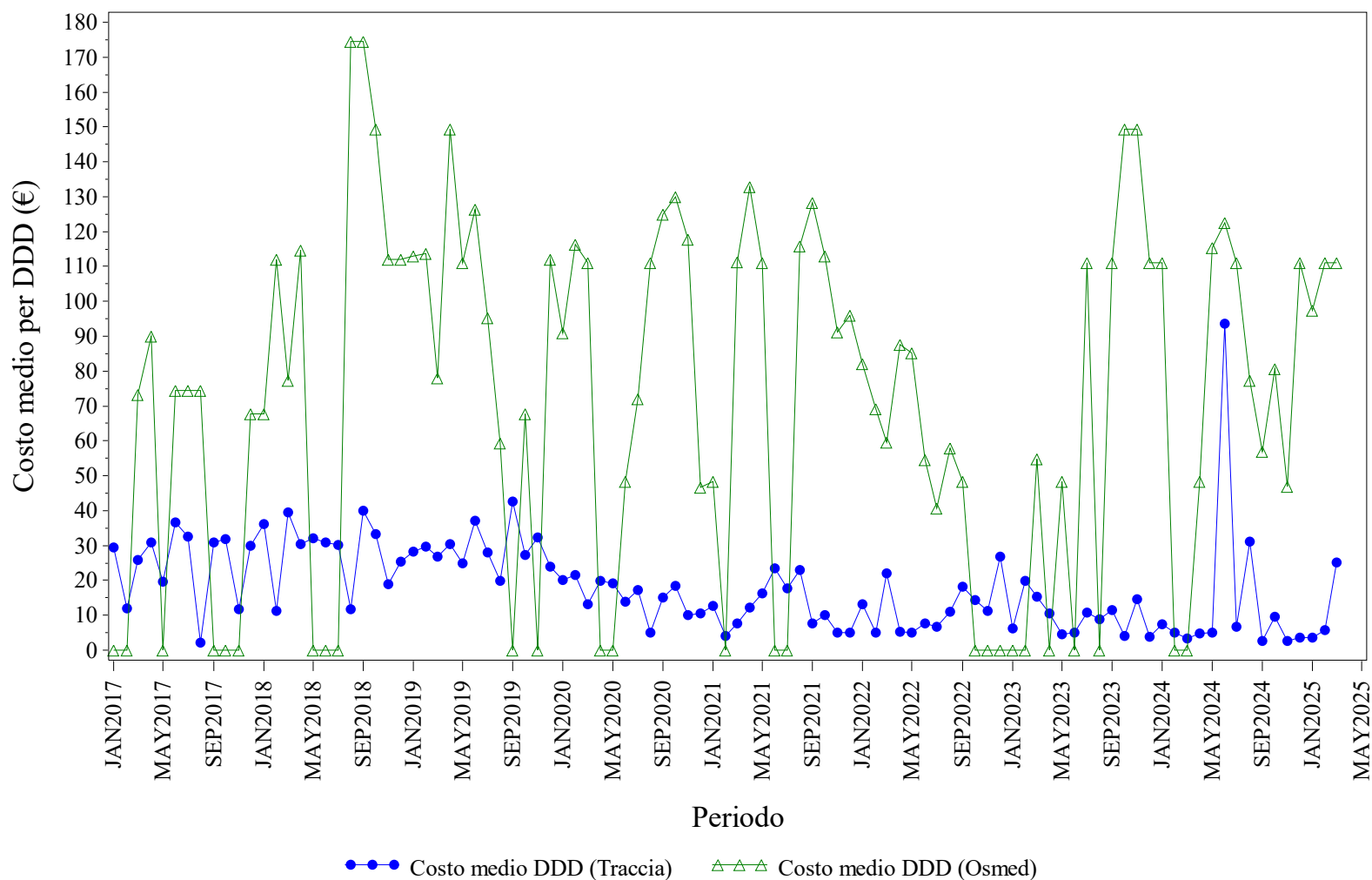
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.45%	99.55%
MOLISE	2018	0.46%	99.54%
MOLISE	2019	0.99%	99.01%
MOLISE	2020	0.79%	99.21%
MOLISE	2021	0.37%	99.63%
MOLISE	2022	1.98%	98.02%
MOLISE	2023	0.37%	99.63%
MOLISE	2024	1.51%	98.49%
MOLISE	2025	2.43%	97.57%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



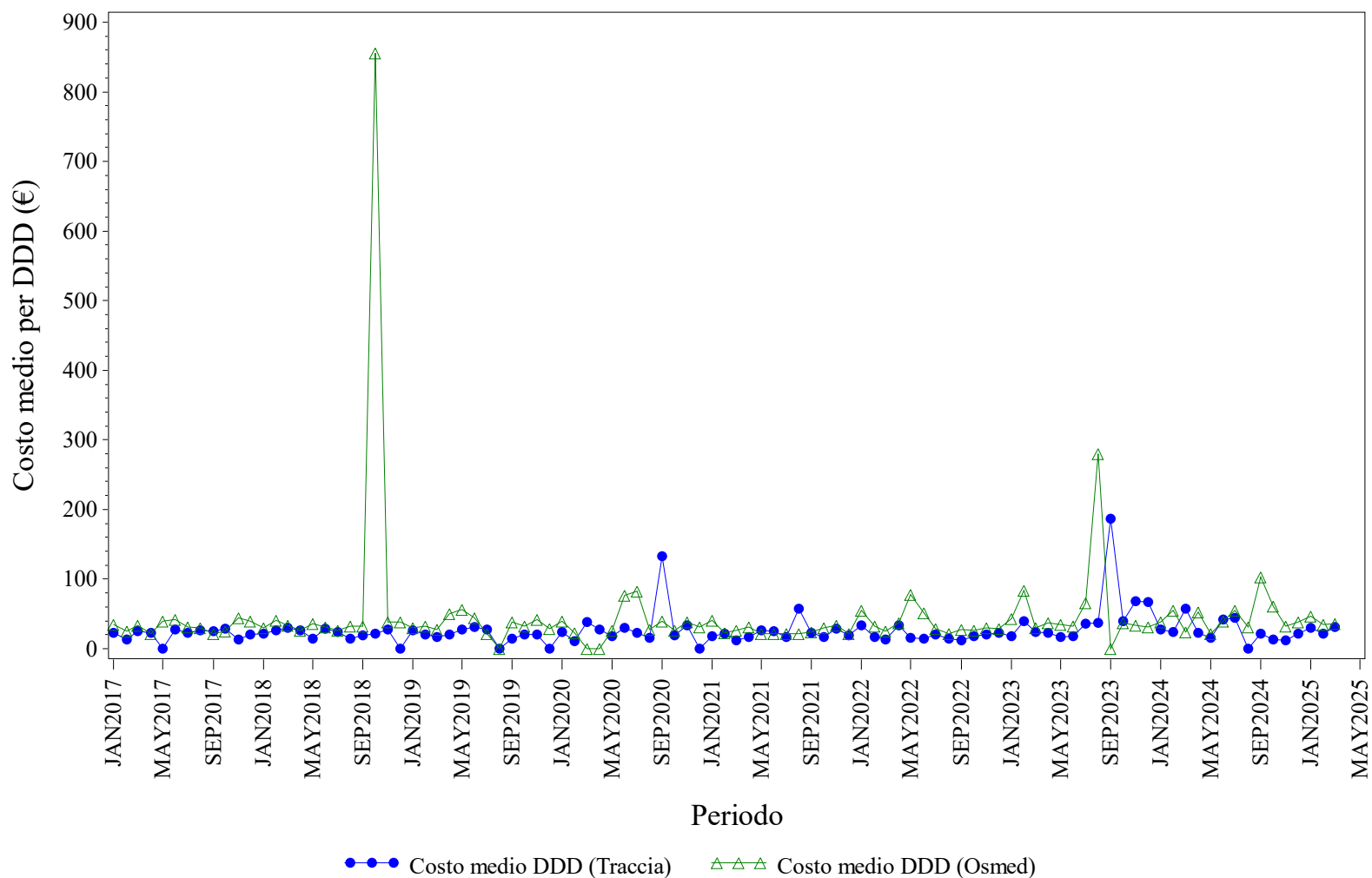
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	5.40%	94.60%
MOLISE	2025	4.01%	95.99%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

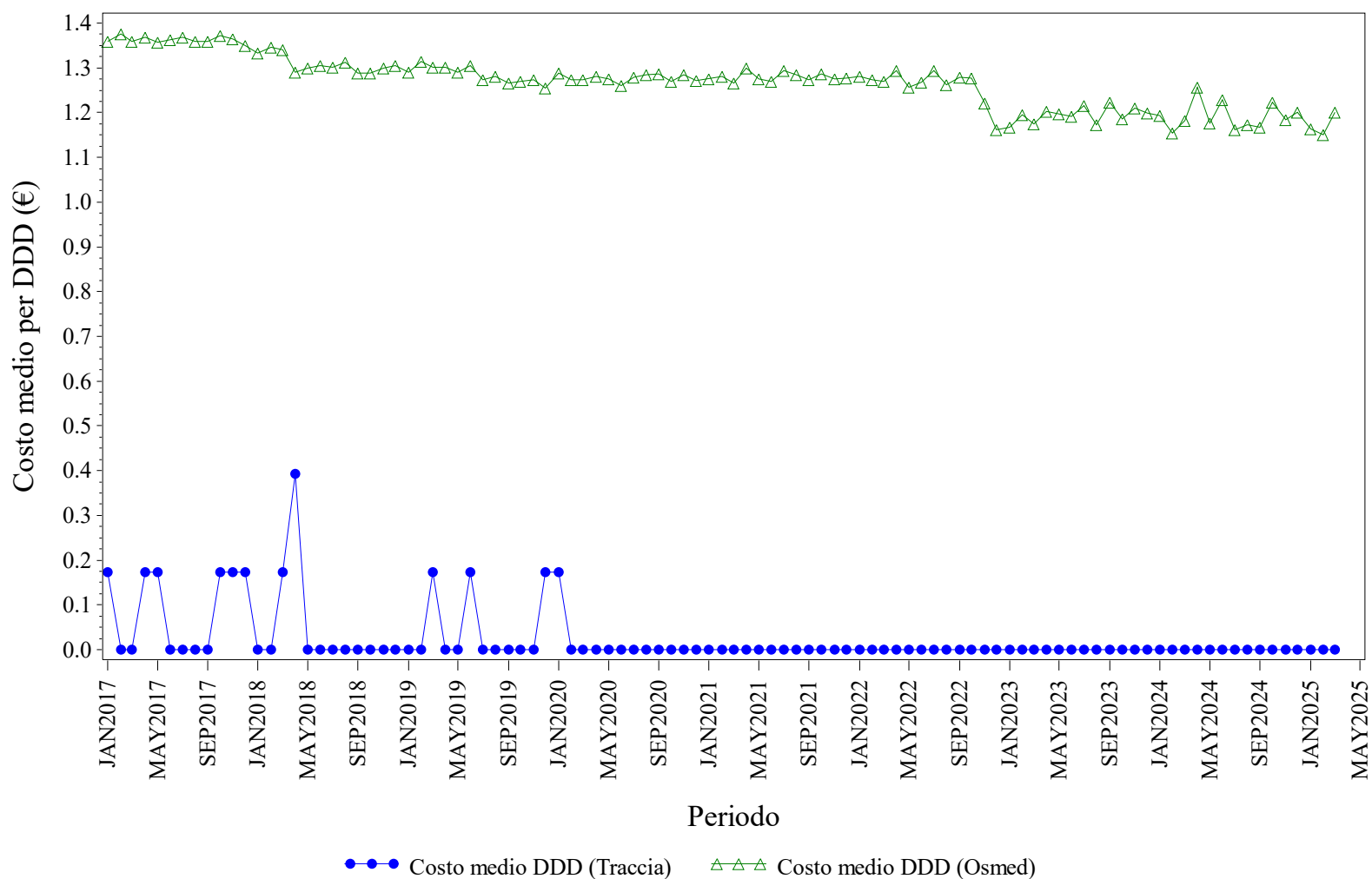


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	8.46%	91.54%
MOLISE	2025	8.75%	91.25%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

MOLISE. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



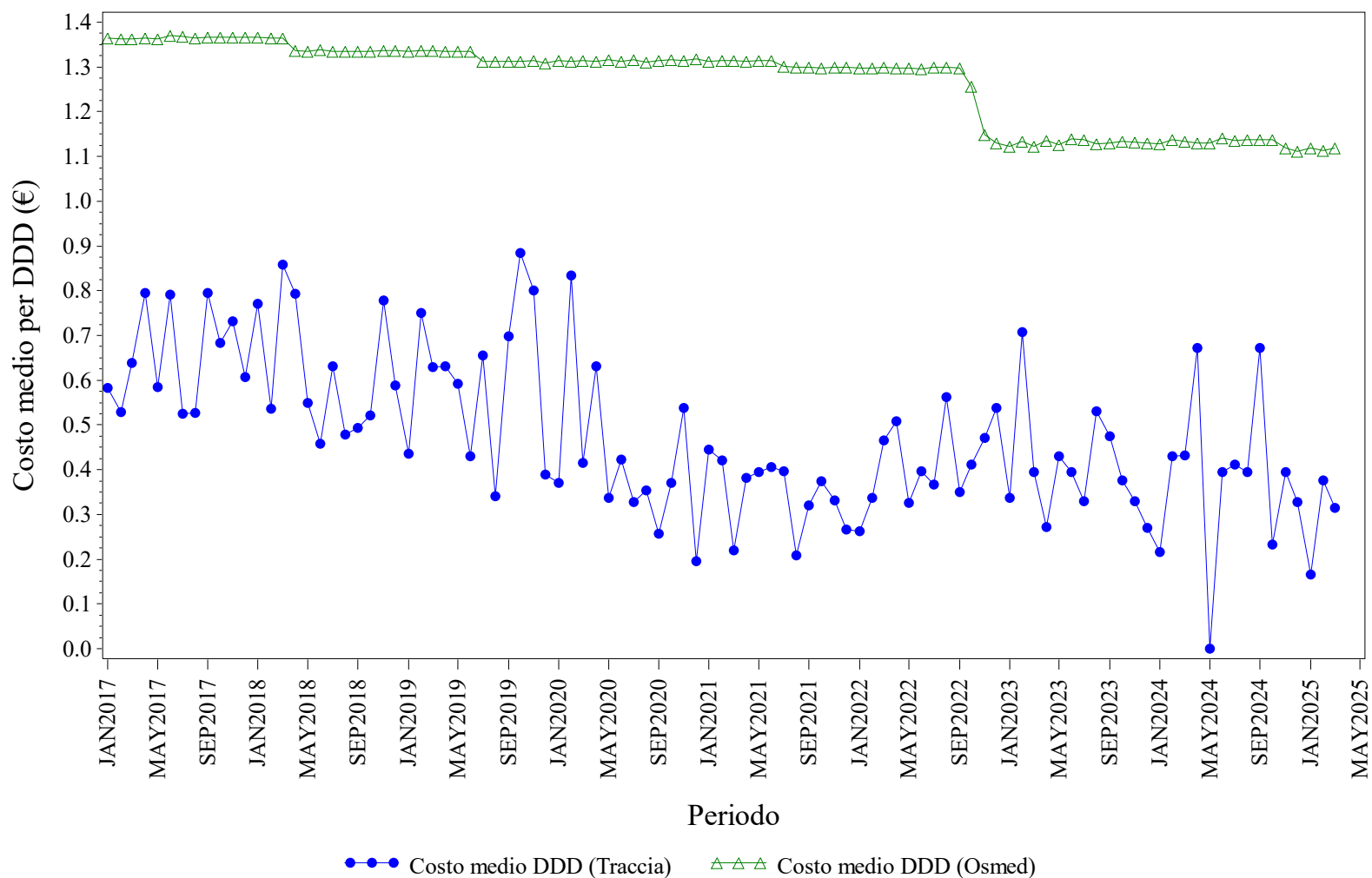
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MOLISE	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

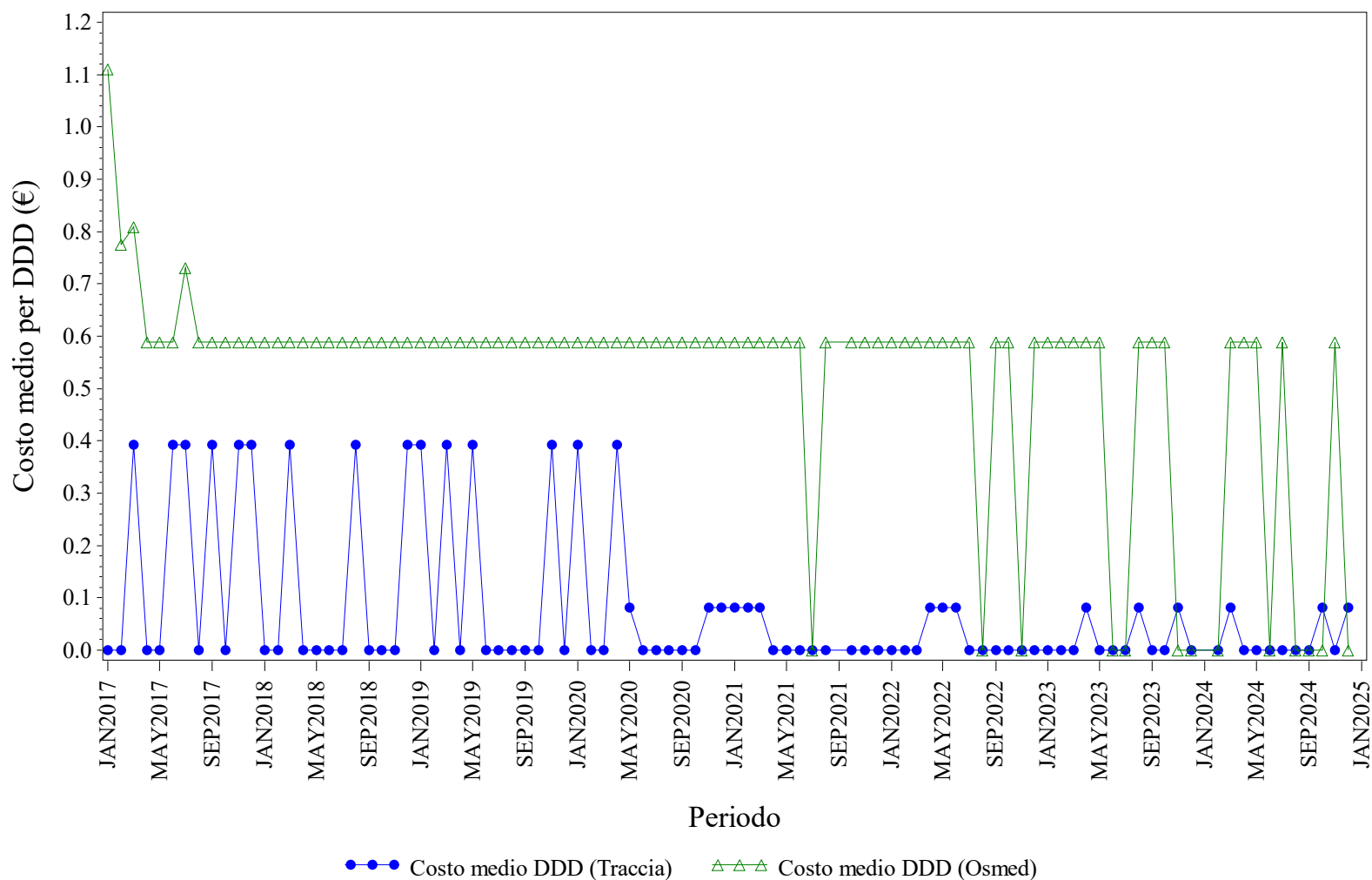
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	97.04%	2.96%
MOLISE	2018	97.72%	2.28%
MOLISE	2019	97.54%	2.46%
MOLISE	2020	96.92%	3.08%
MOLISE	2021	98.15%	1.85%
MOLISE	2022	97.47%	2.53%
MOLISE	2023	97.42%	2.58%
MOLISE	2024	97.62%	2.38%
MOLISE	2025	98.75%	1.25%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



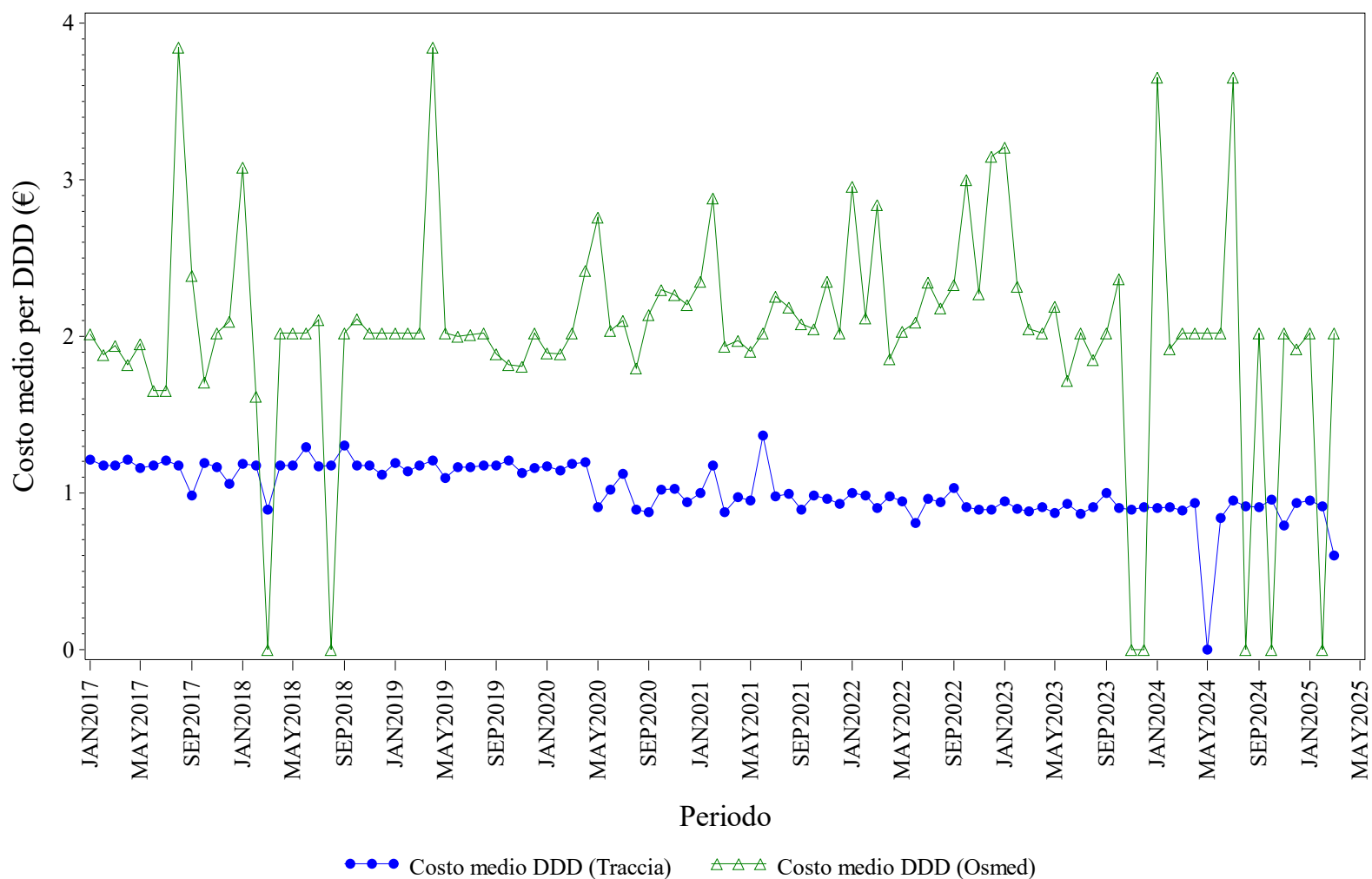
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	18.37%	81.63%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



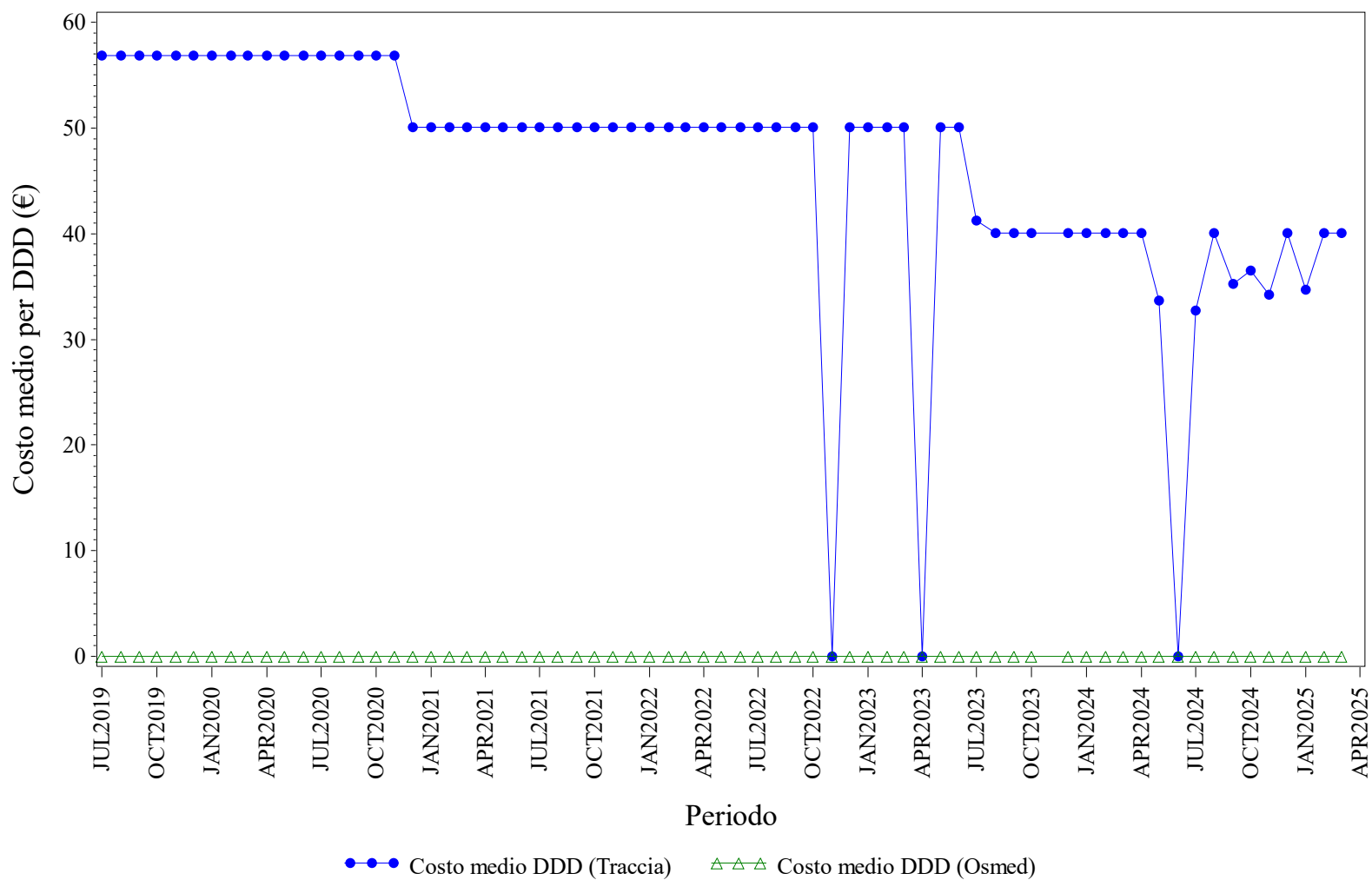
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.30%	99.70%
MOLISE	2025	0.10%	99.90%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



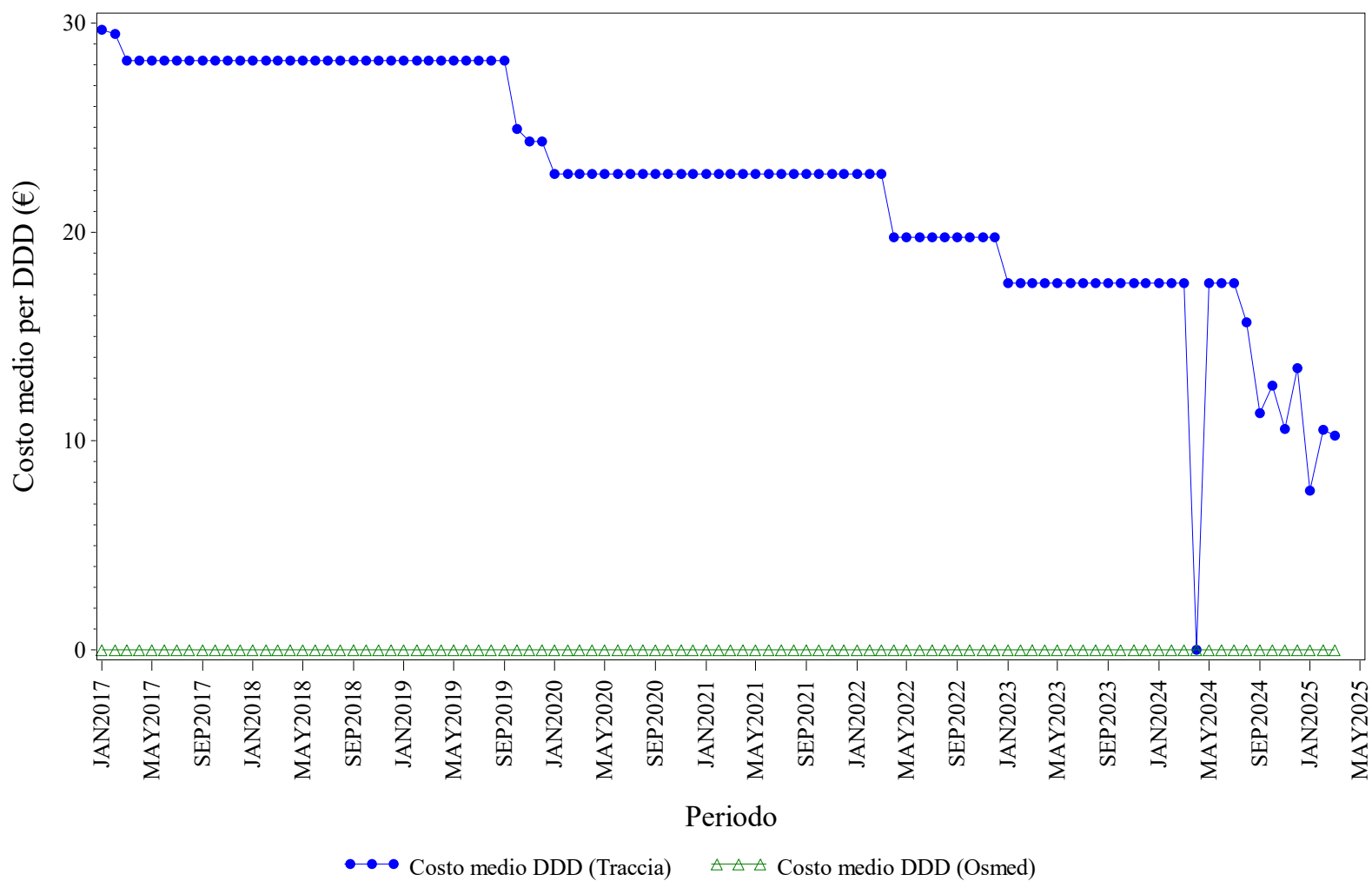
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MOLISE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

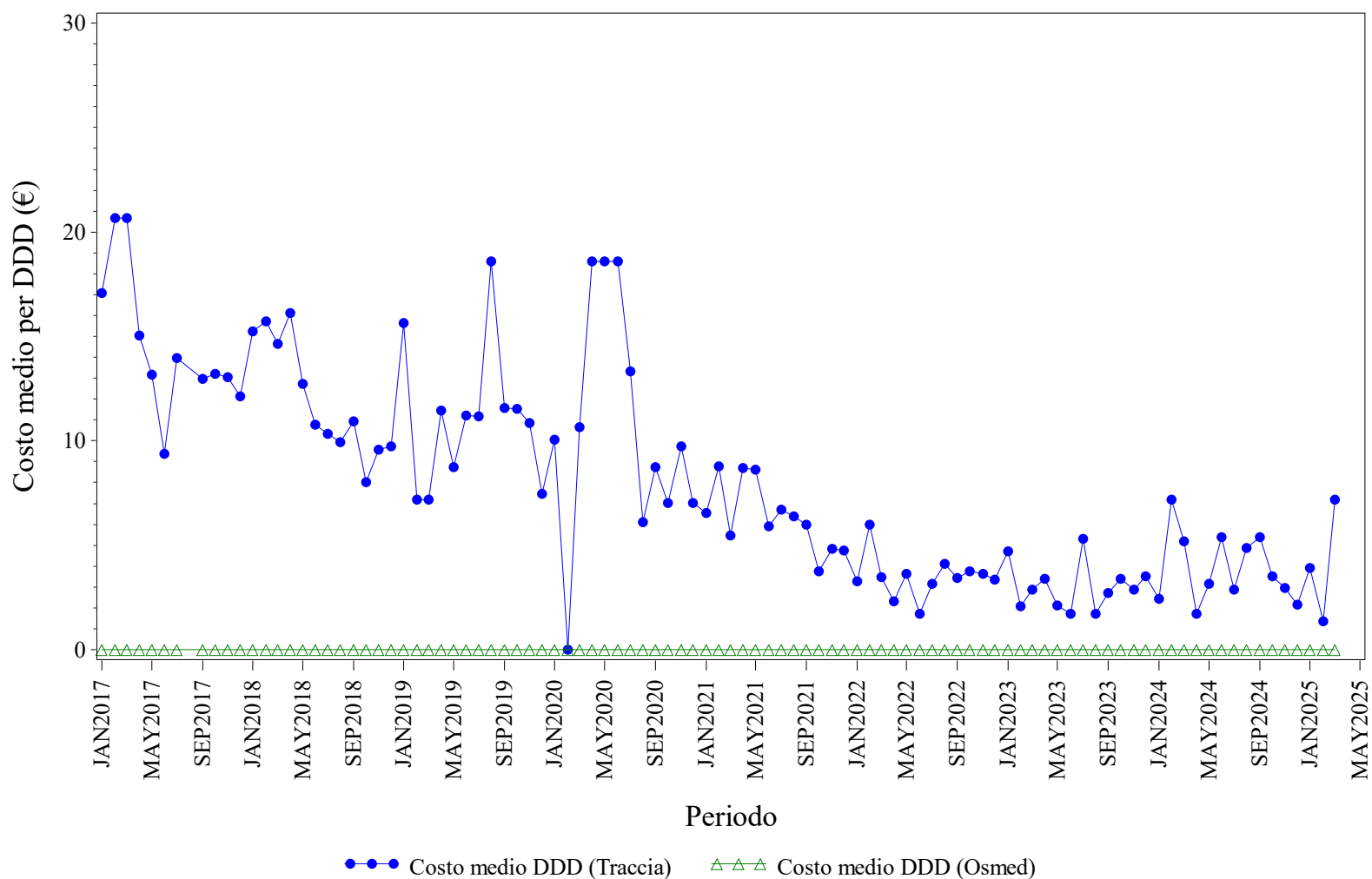
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%
MOLISE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



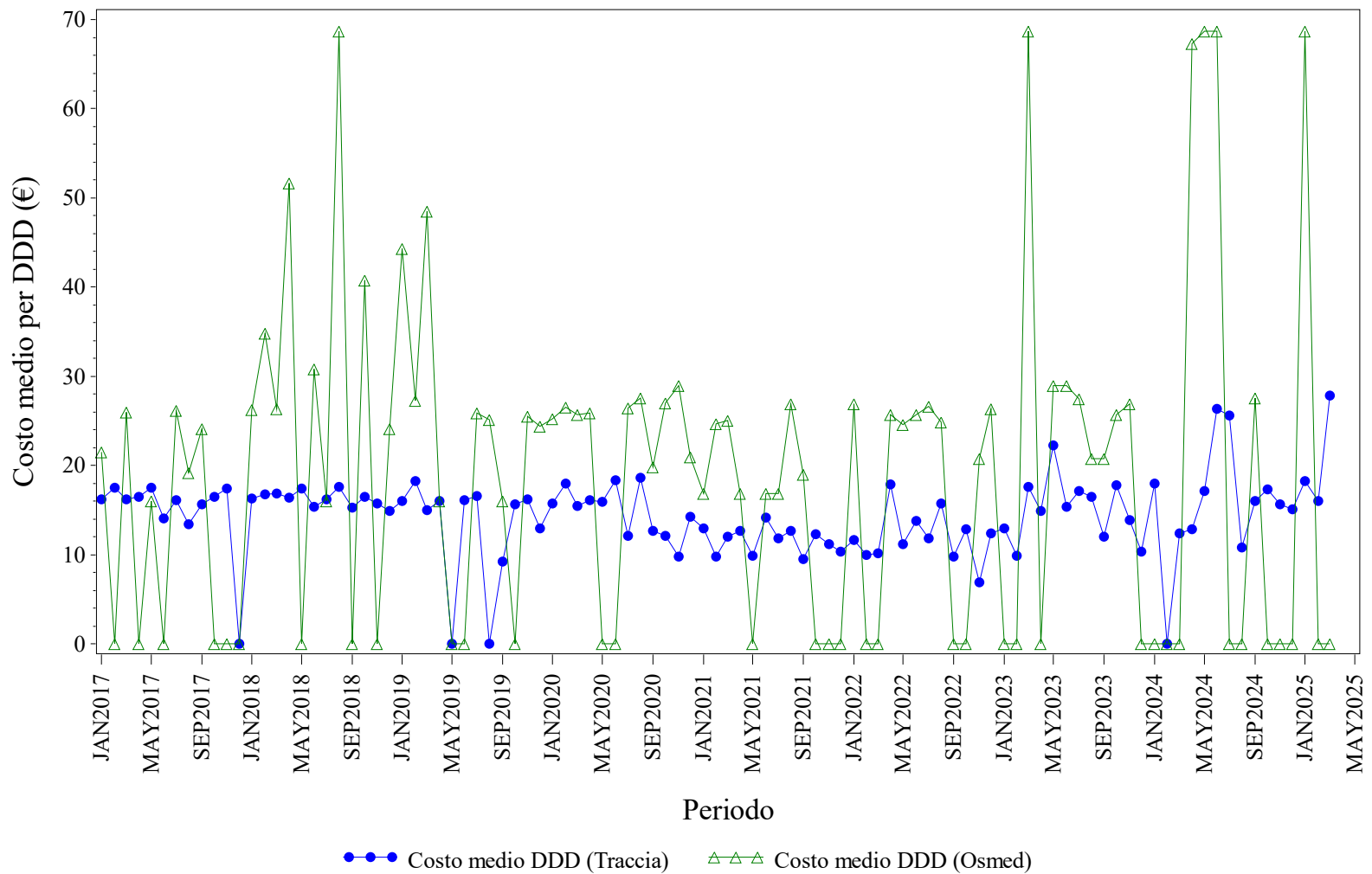
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MOLISE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



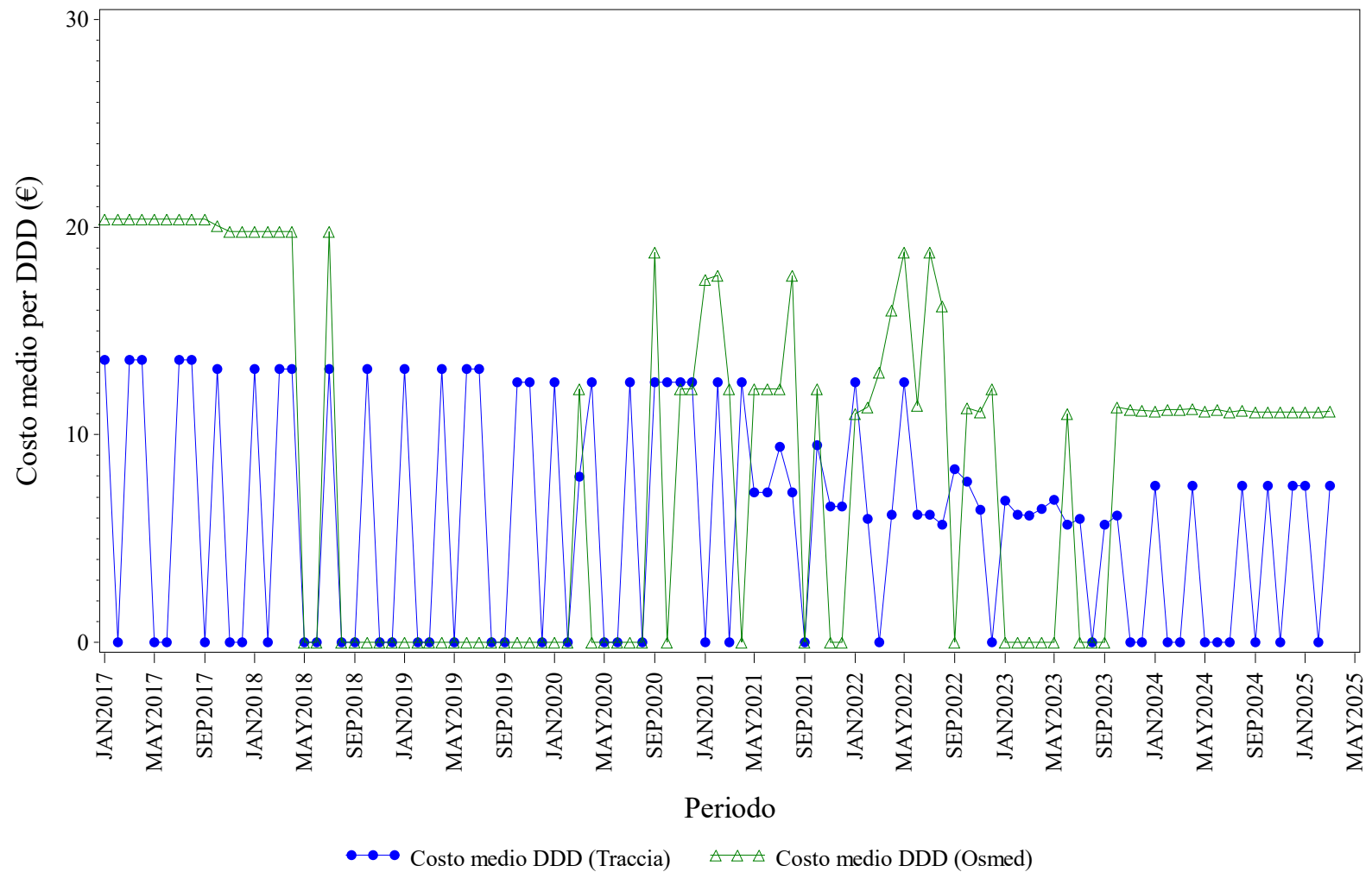
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	1.13%	98.87%
MOLISE	2025	0.21%	99.79%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



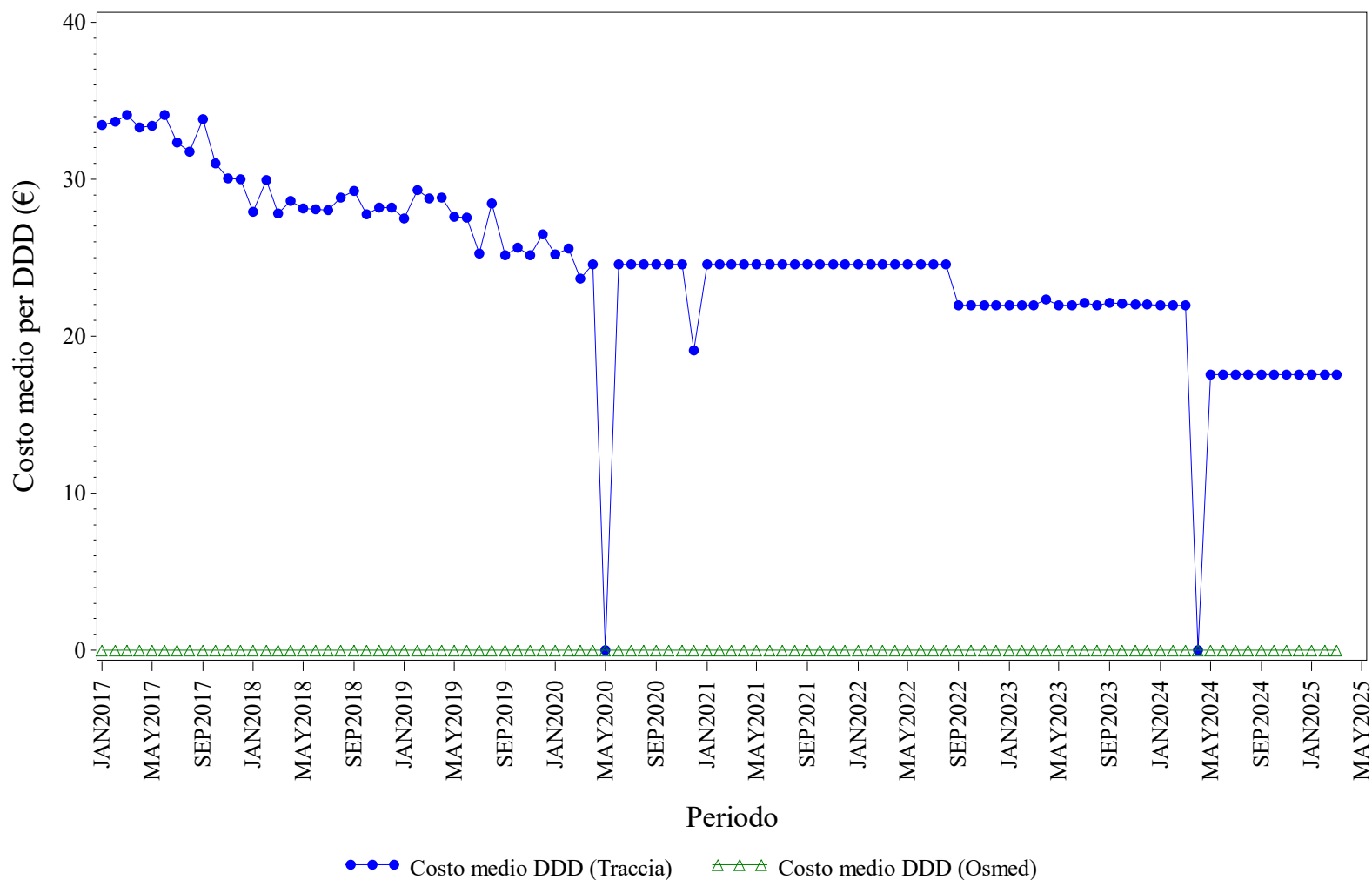
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	97.09%	2.91%
MOLISE	2025	96.92%	3.08%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

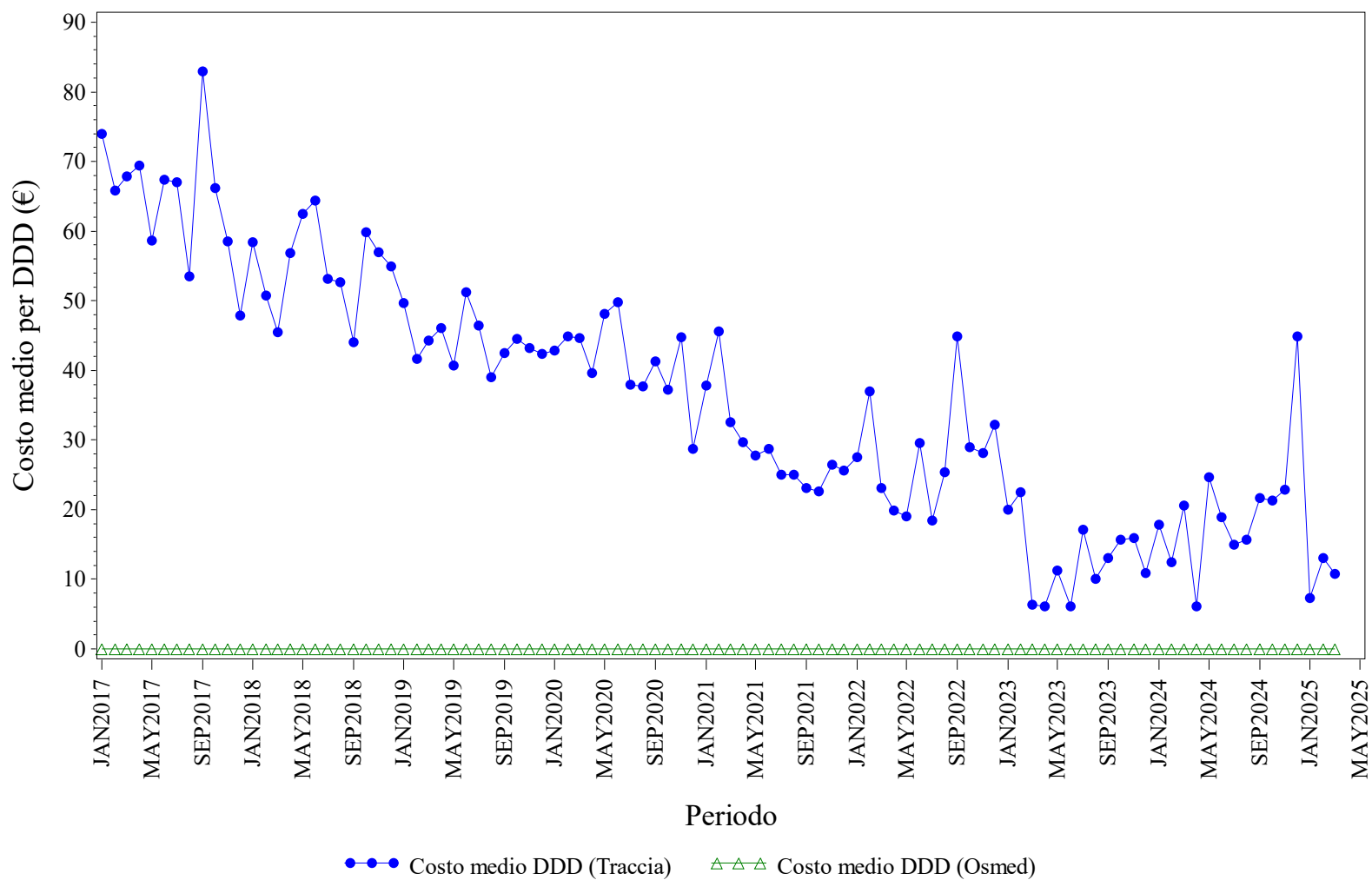
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%
MOLISE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



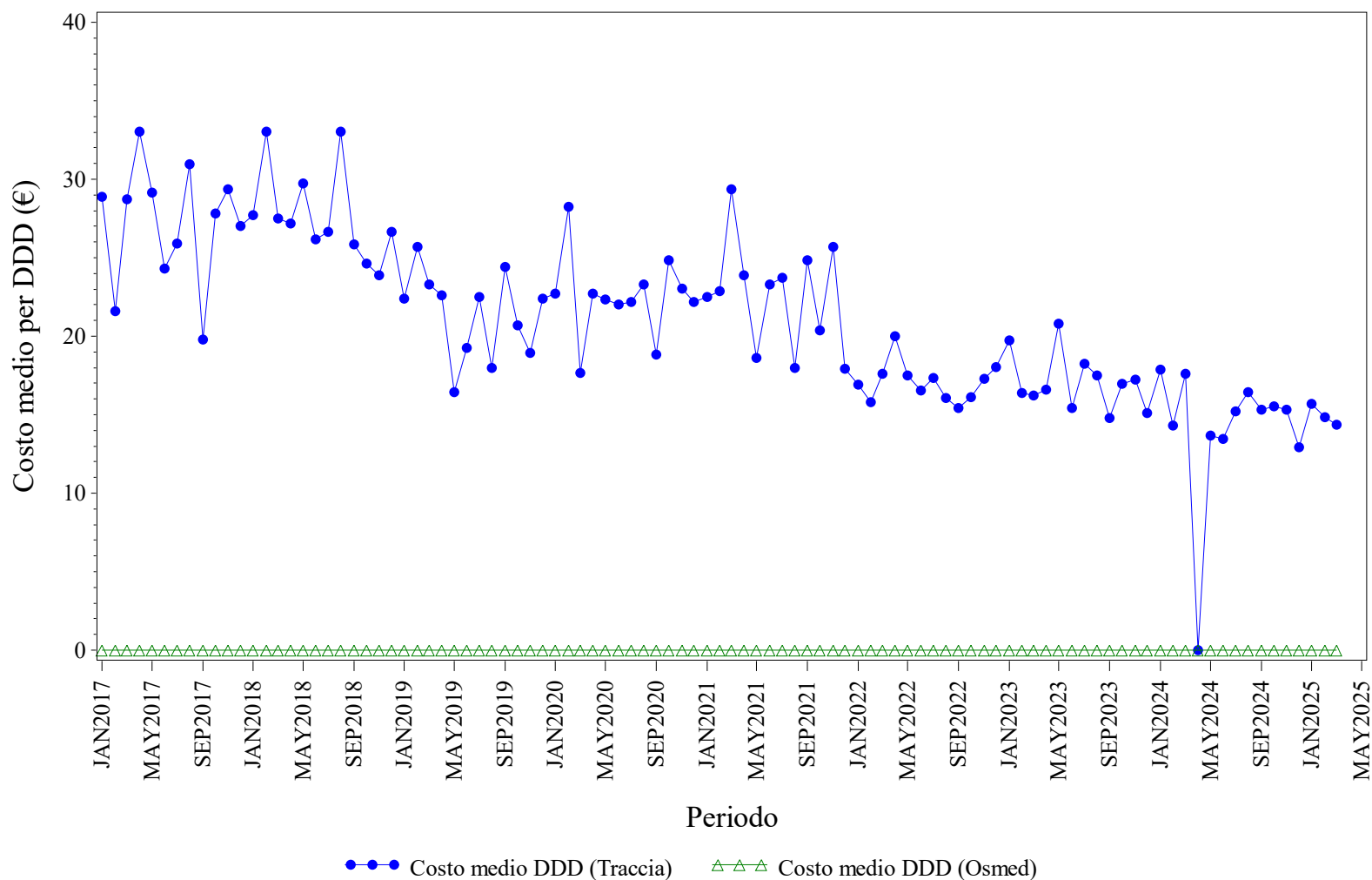
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MOLISE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# MOLISE. USTEKINUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
MOLISE	2025	0.00%	100.0%

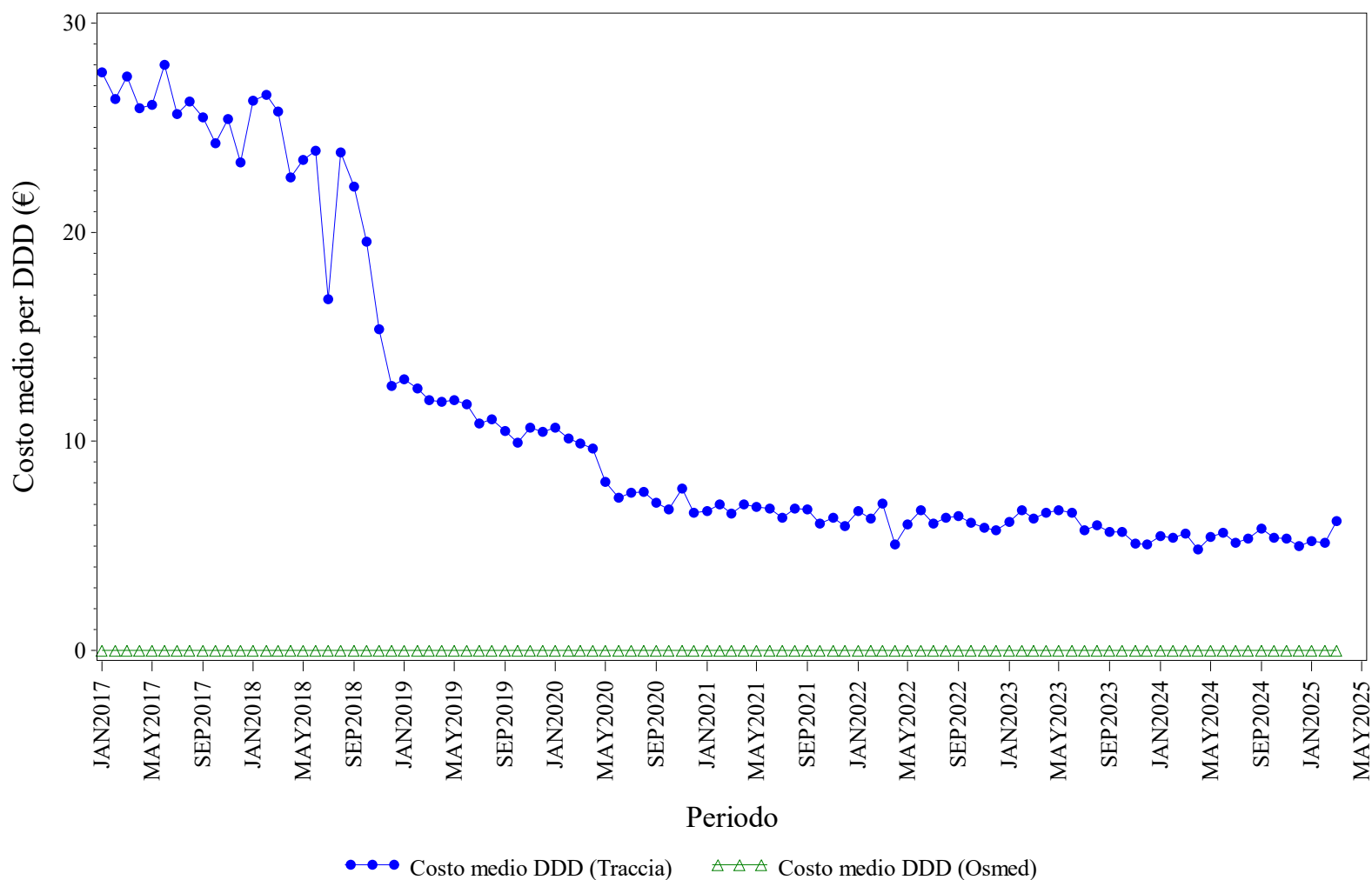
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



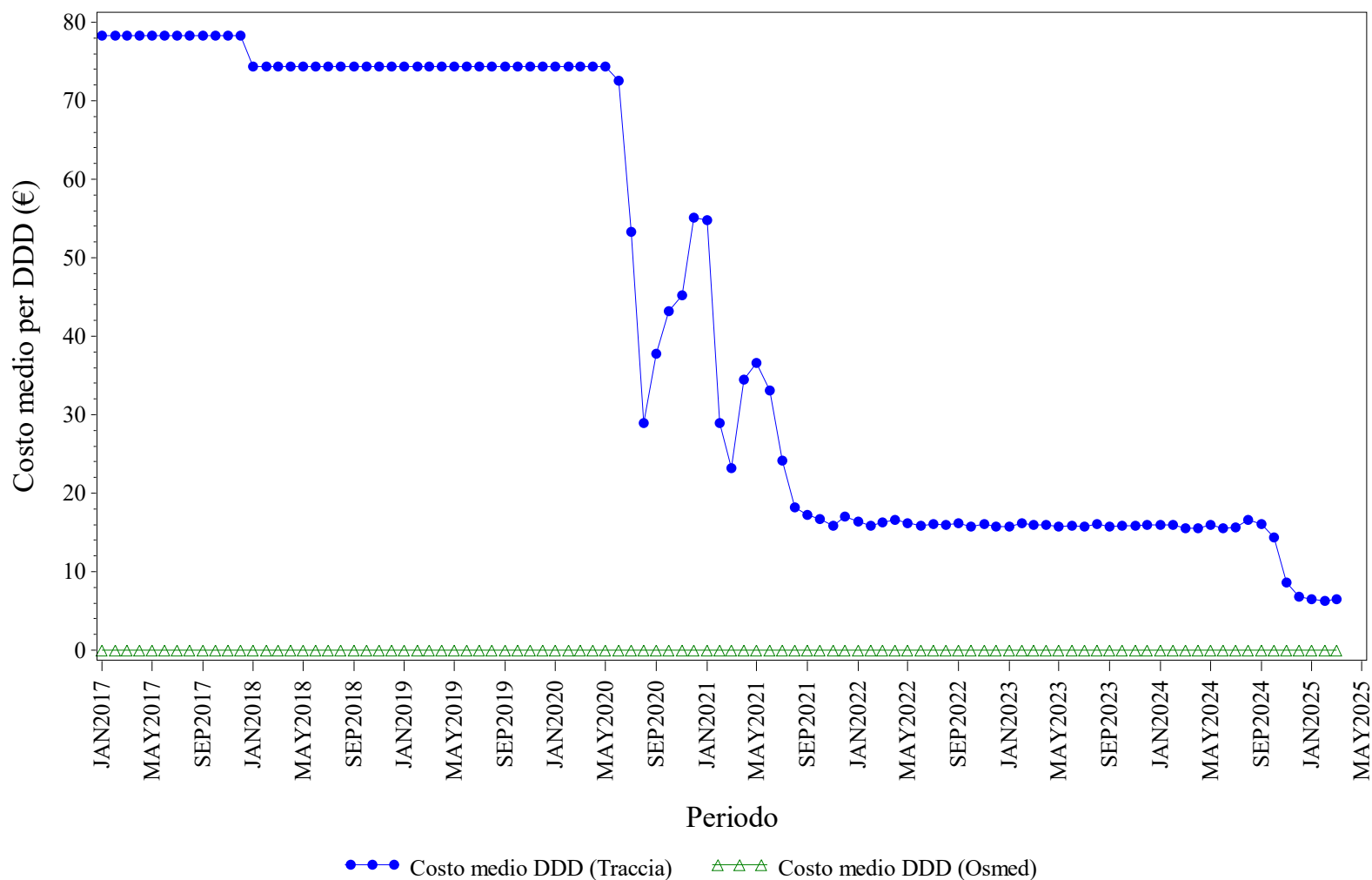
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PIEMONTE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





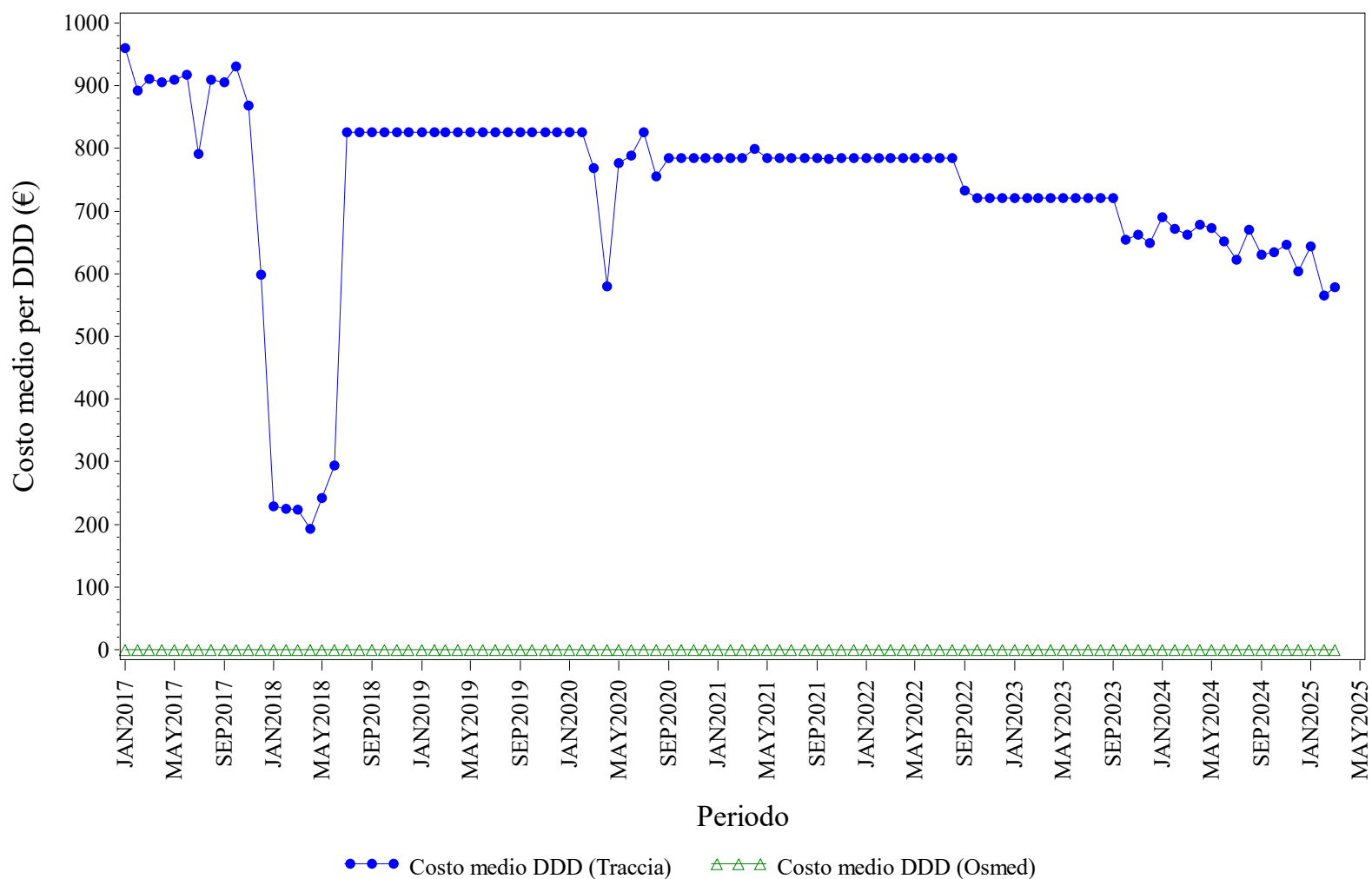
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PIEMONTE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



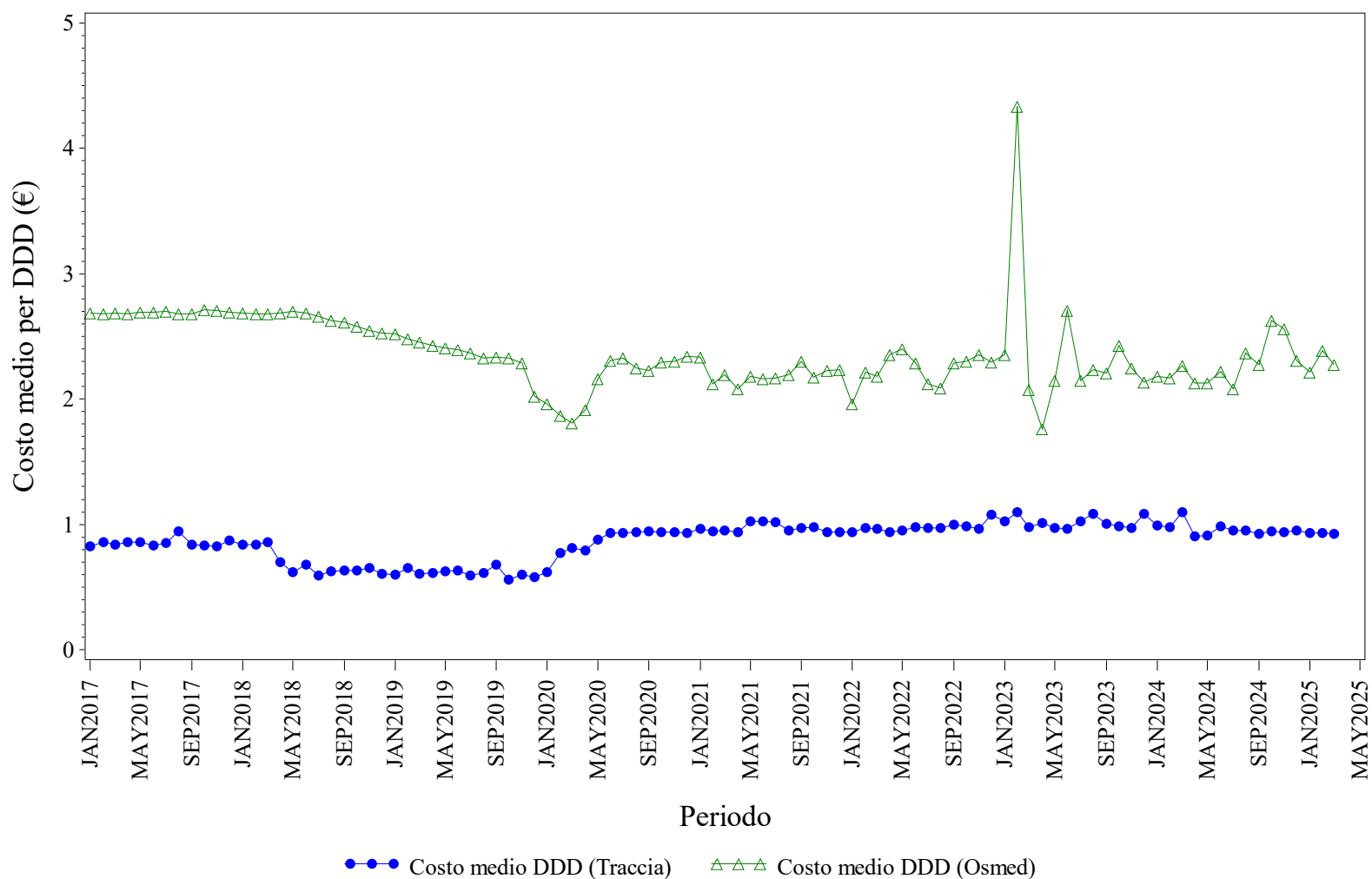
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PIEMONTE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



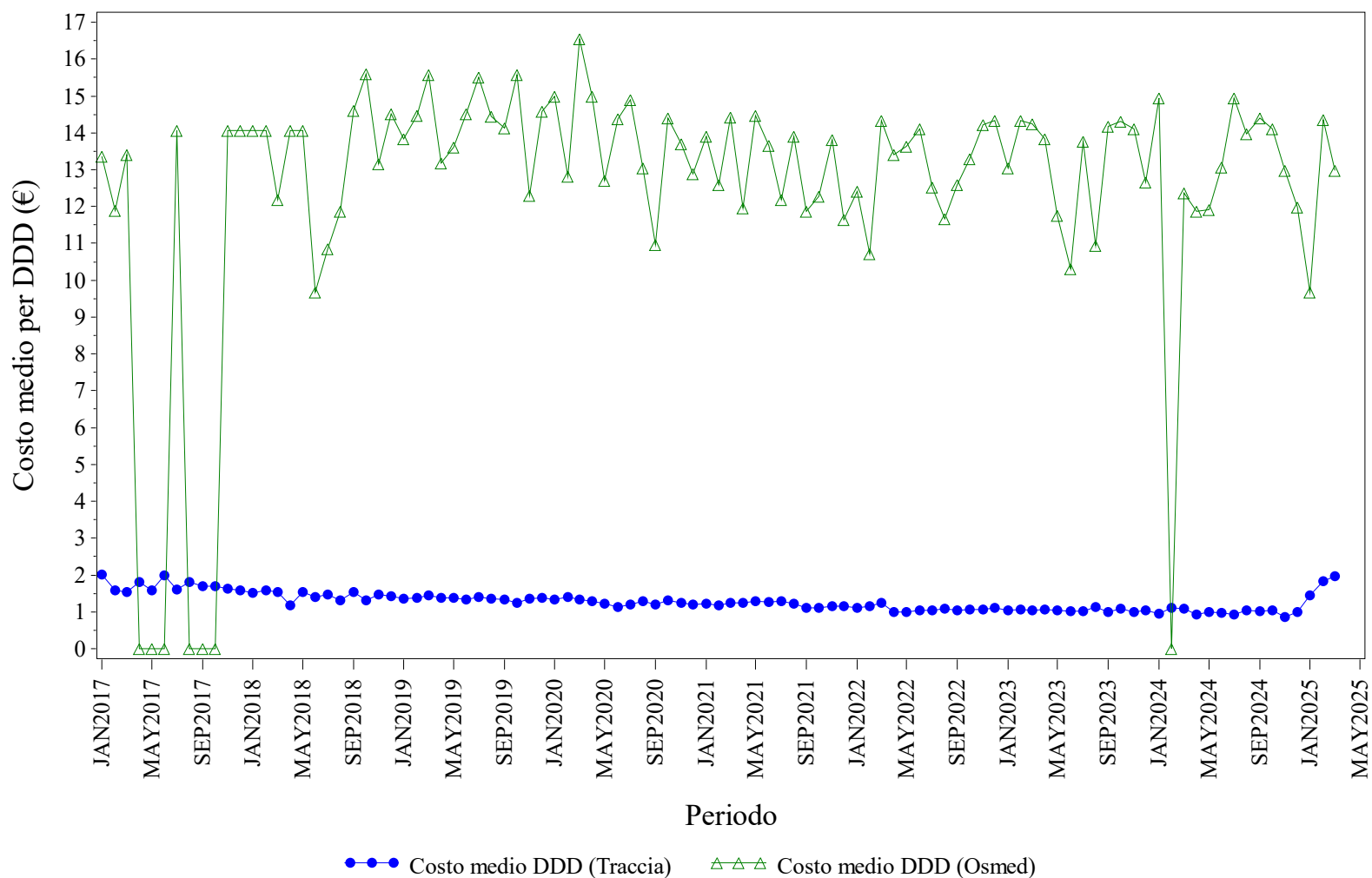
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.18%	99.82%
PIEMONTE	2025	0.17%	99.83%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



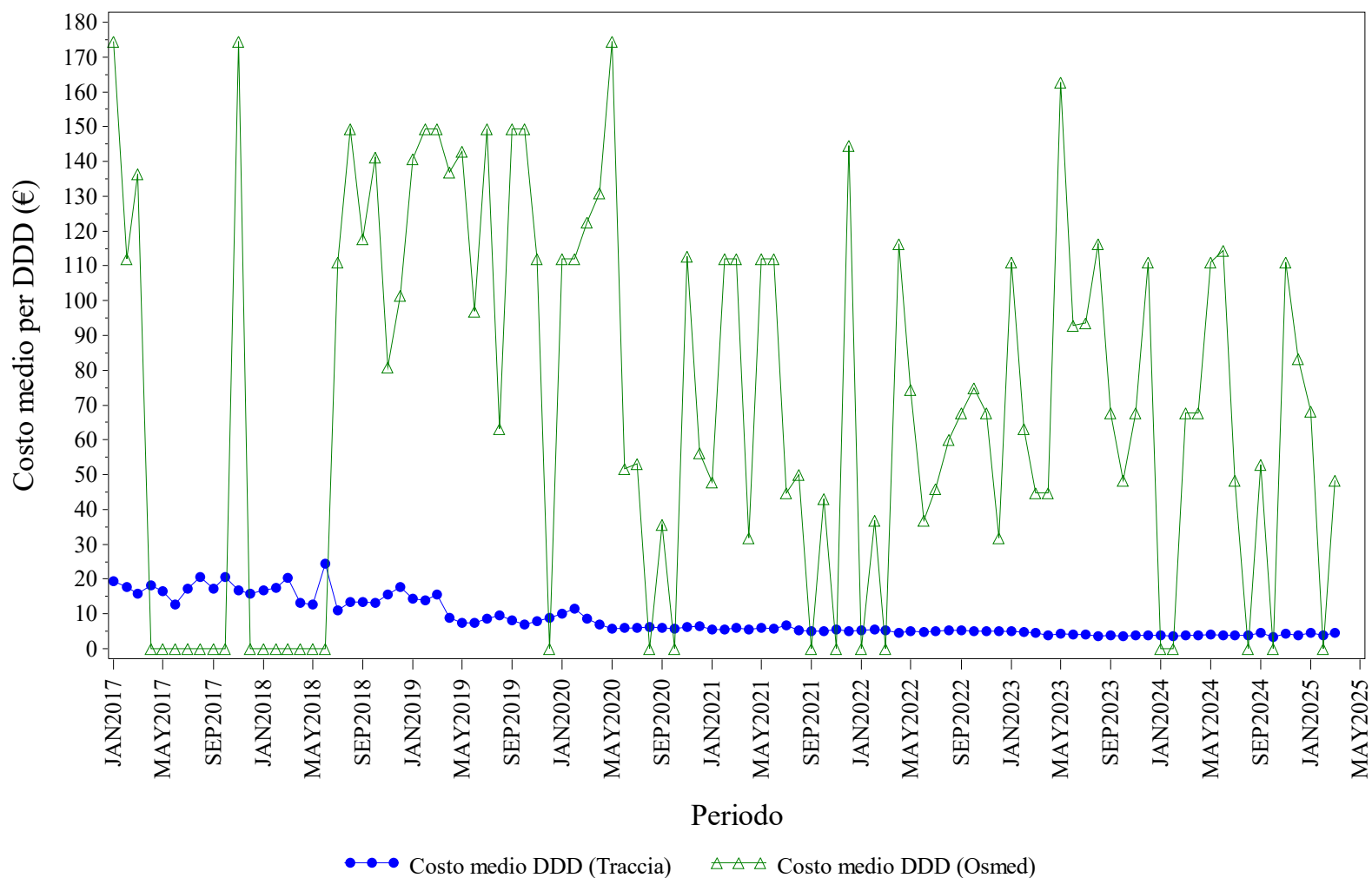
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.06%	99.94%
PIEMONTE	2025	0.07%	99.93%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





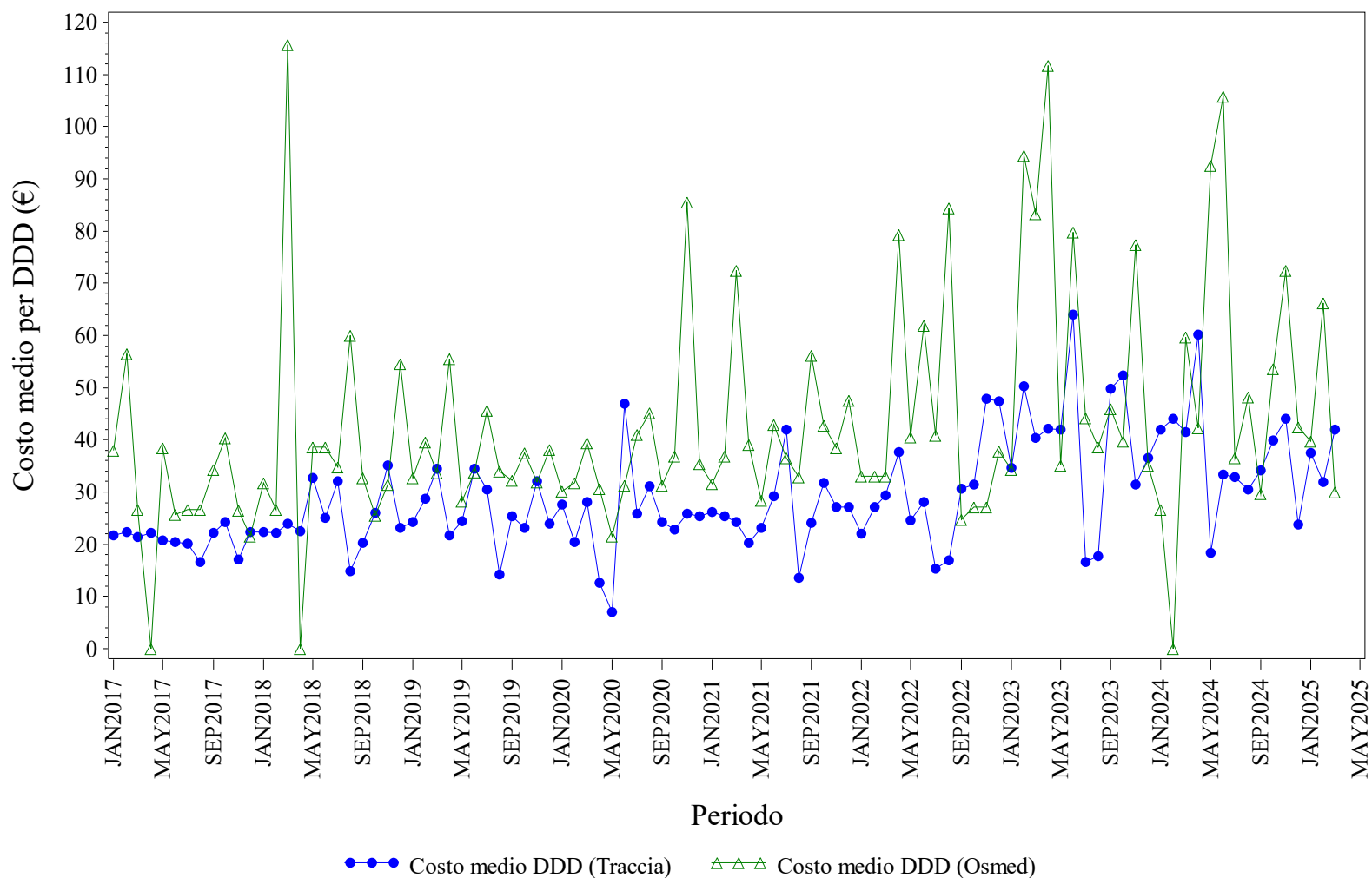
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.12%	99.88%
PIEMONTE	2025	0.43%	99.57%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

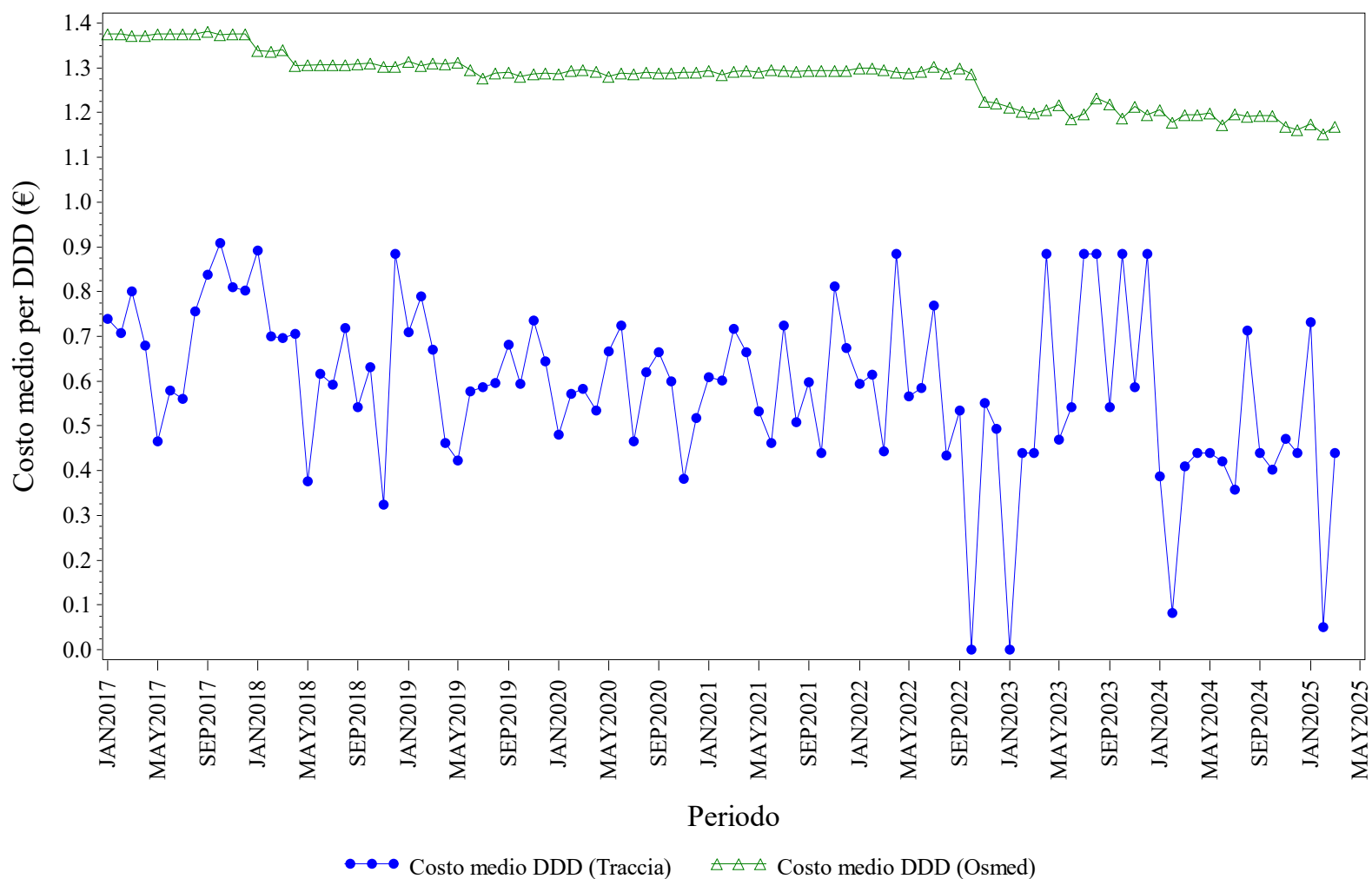


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.82%	99.18%
PIEMONTE	2025	0.84%	99.16%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

PIEMONTE. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



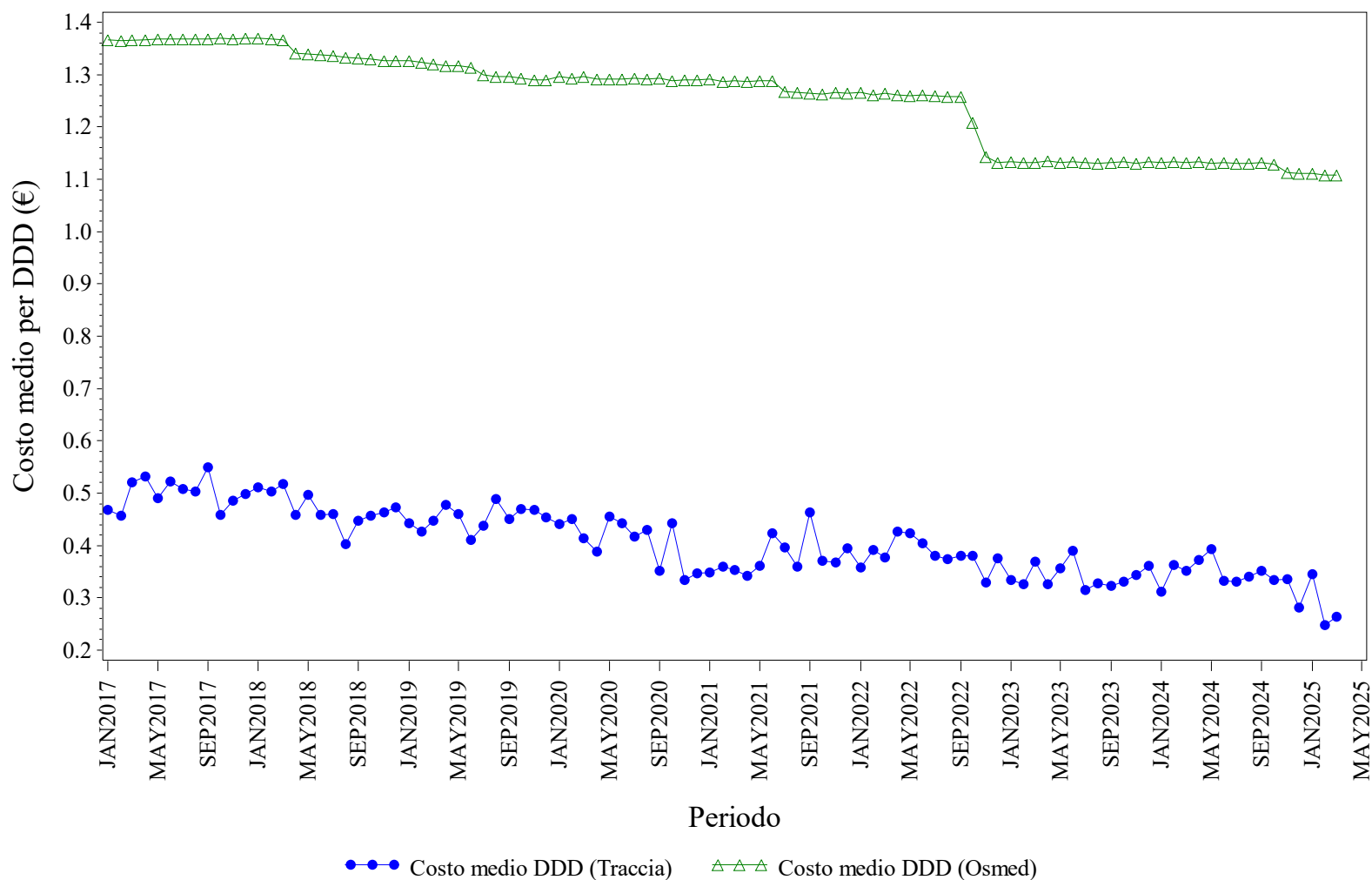
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	95.67%	4.33%
PIEMONTE	2025	96.82%	3.18%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



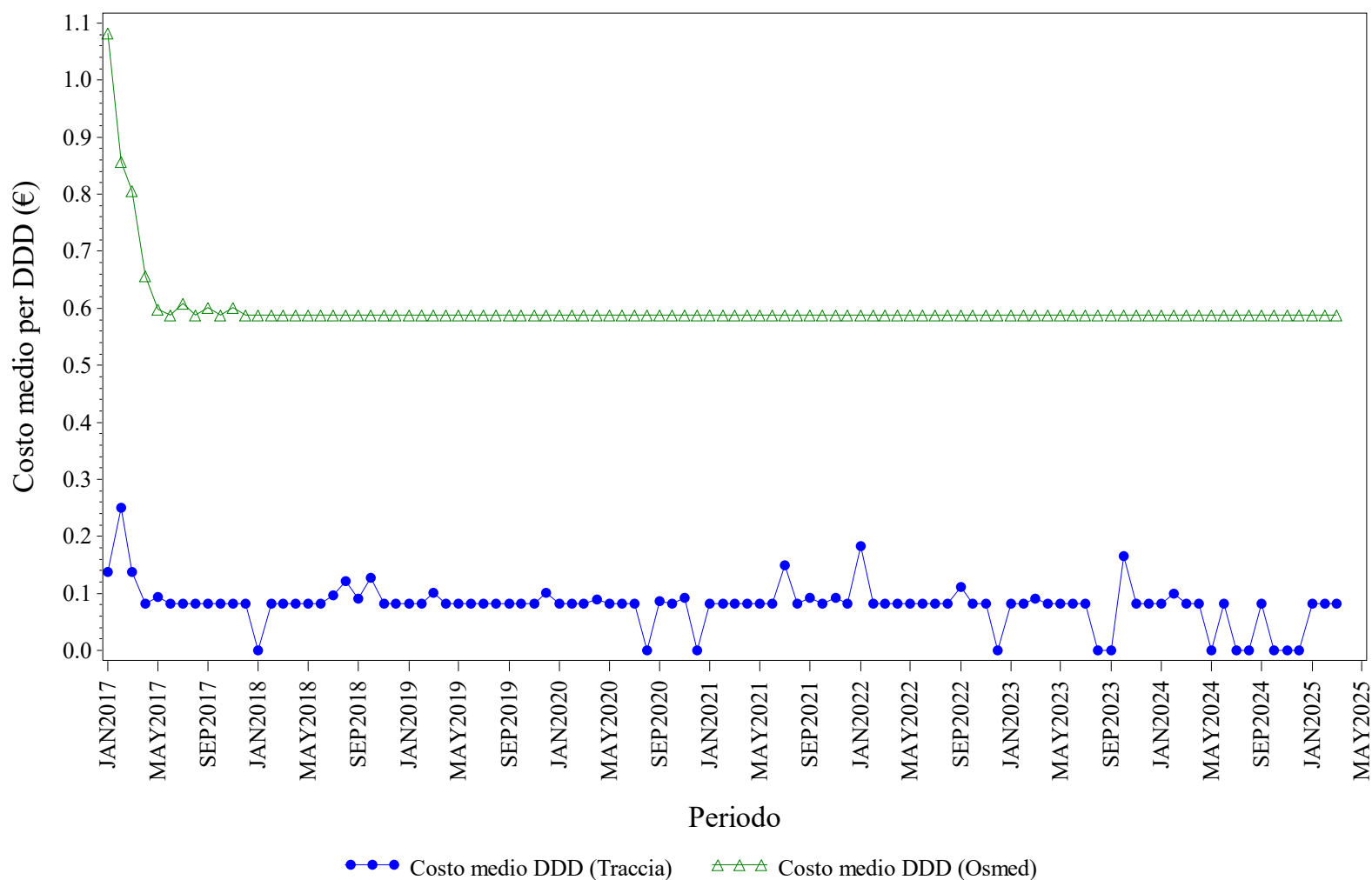
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	91.55%	8.45%
PIEMONTE	2025	92.96%	7.04%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





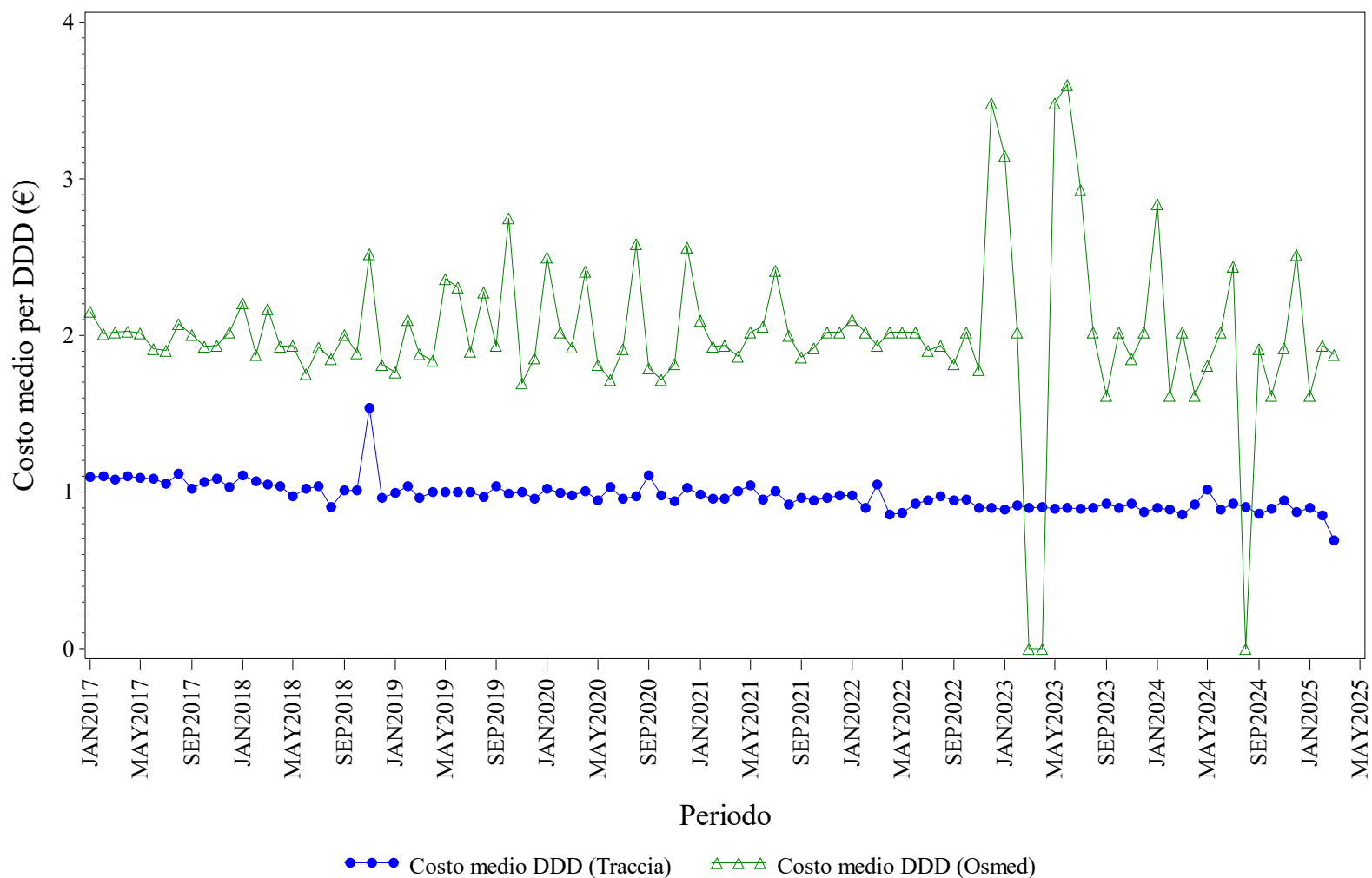
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	58.43%	41.57%
PIEMONTE	2025	60.32%	39.68%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



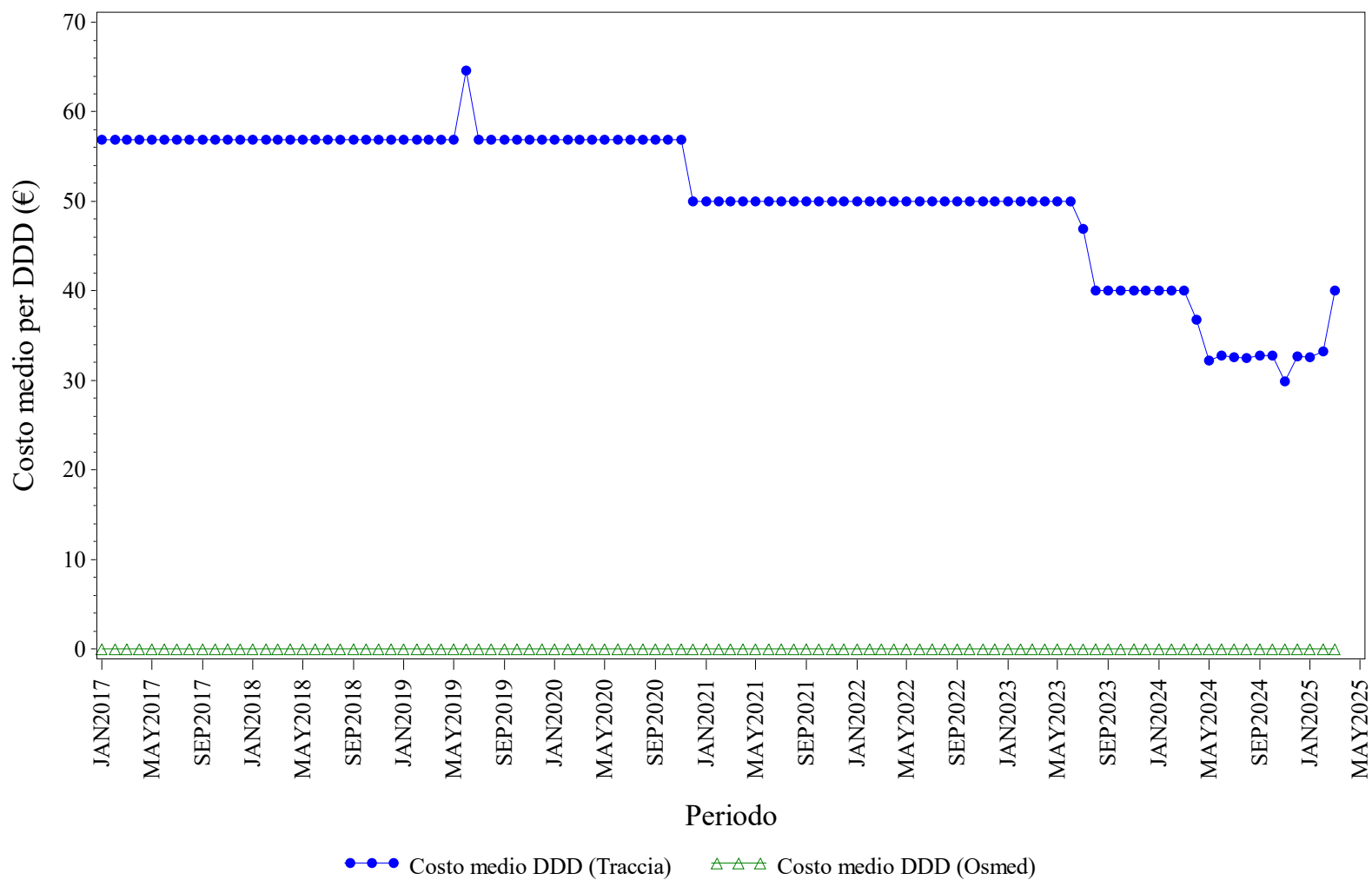
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PIEMONTE	2025	0.01%	99.99%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



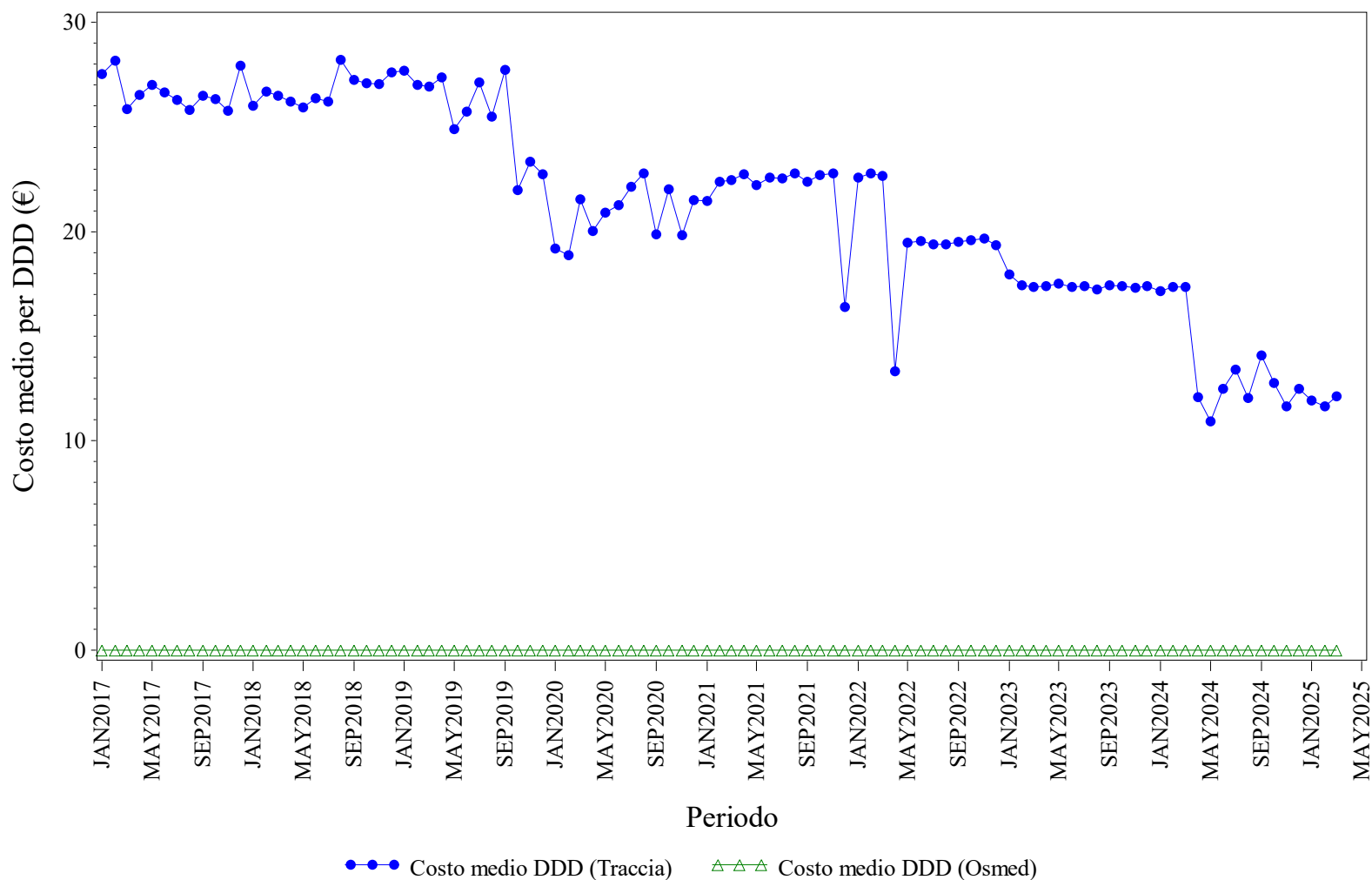
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PIEMONTE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



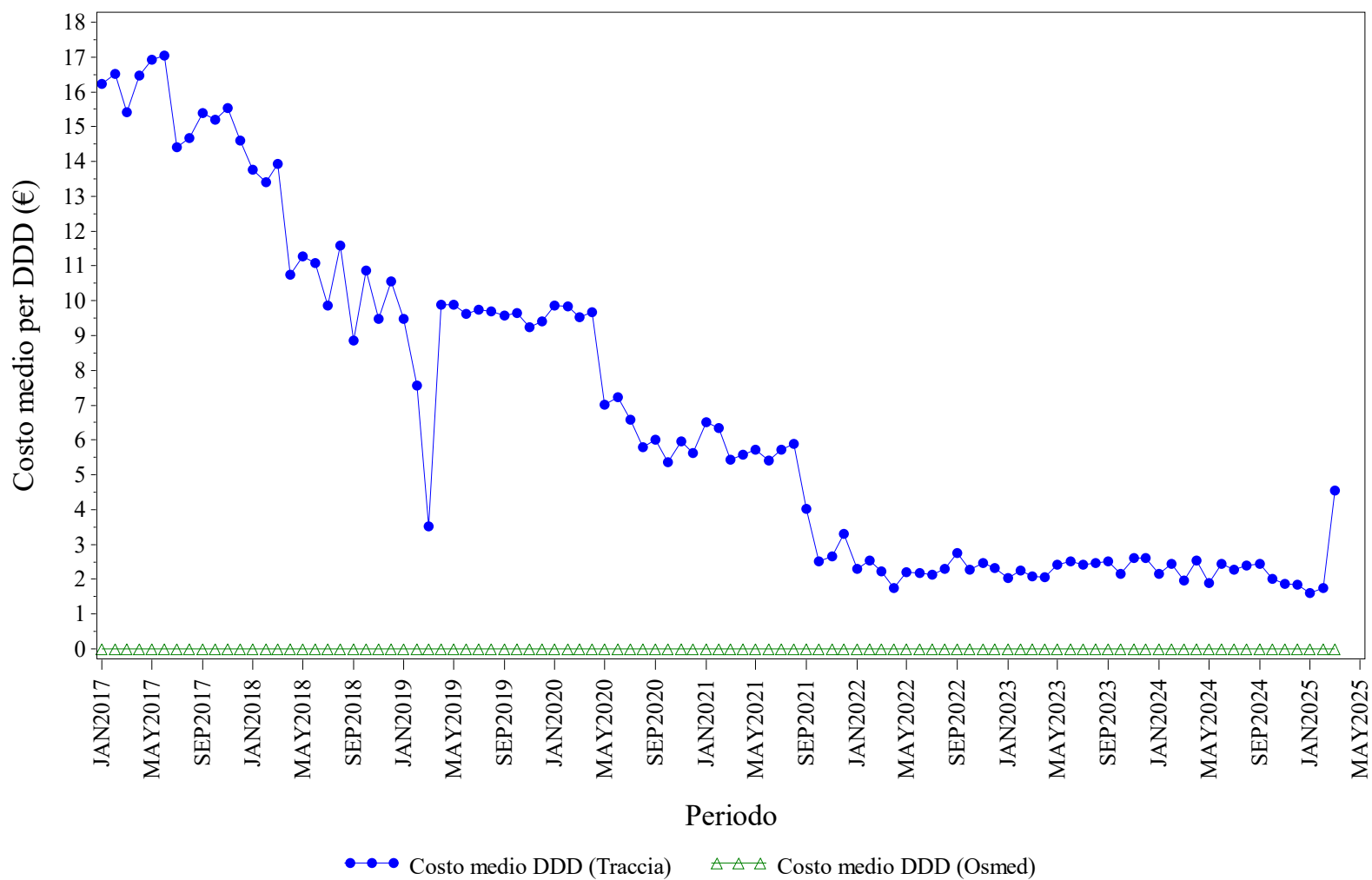
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PIEMONTE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





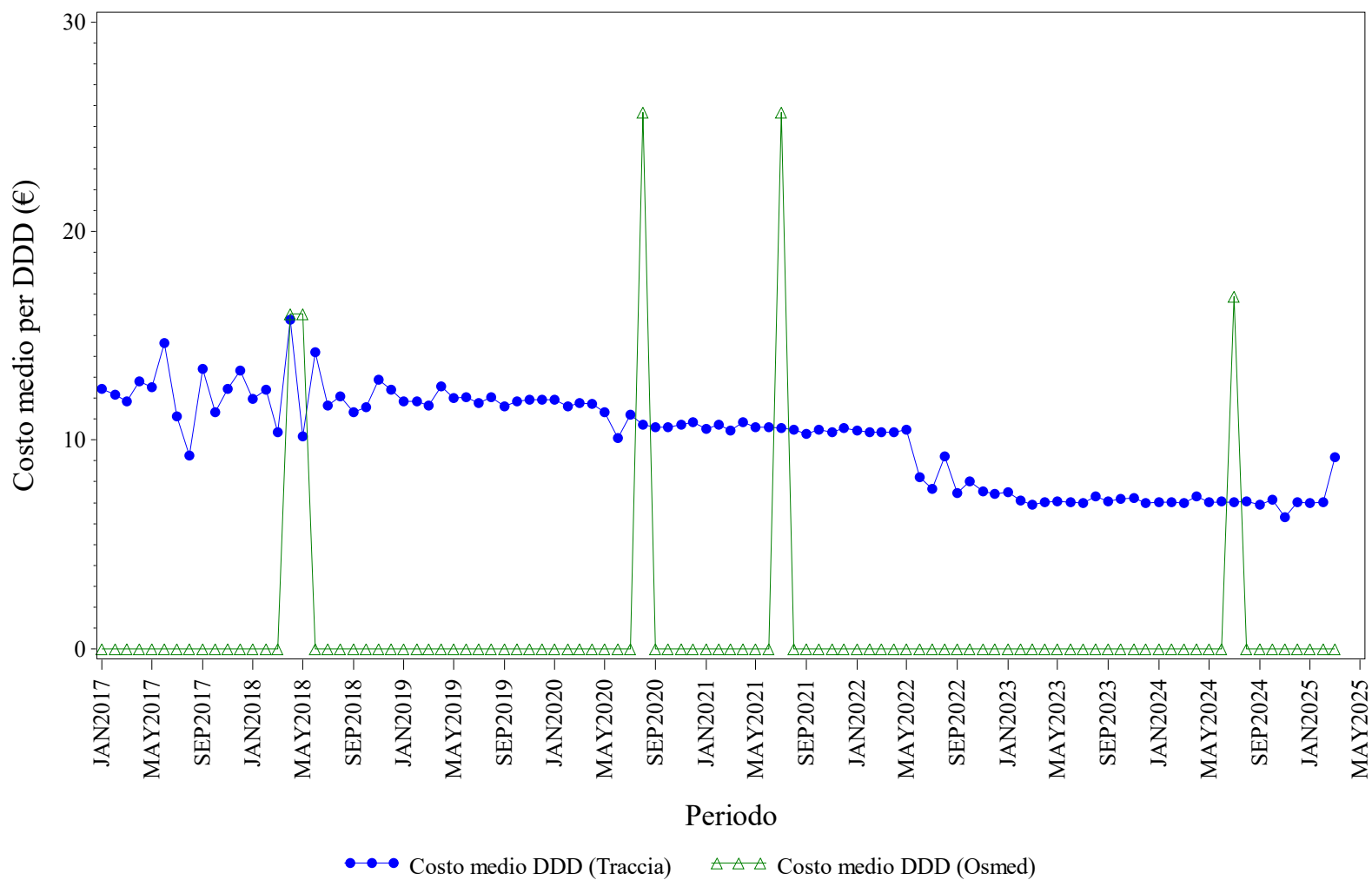
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PIEMONTE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



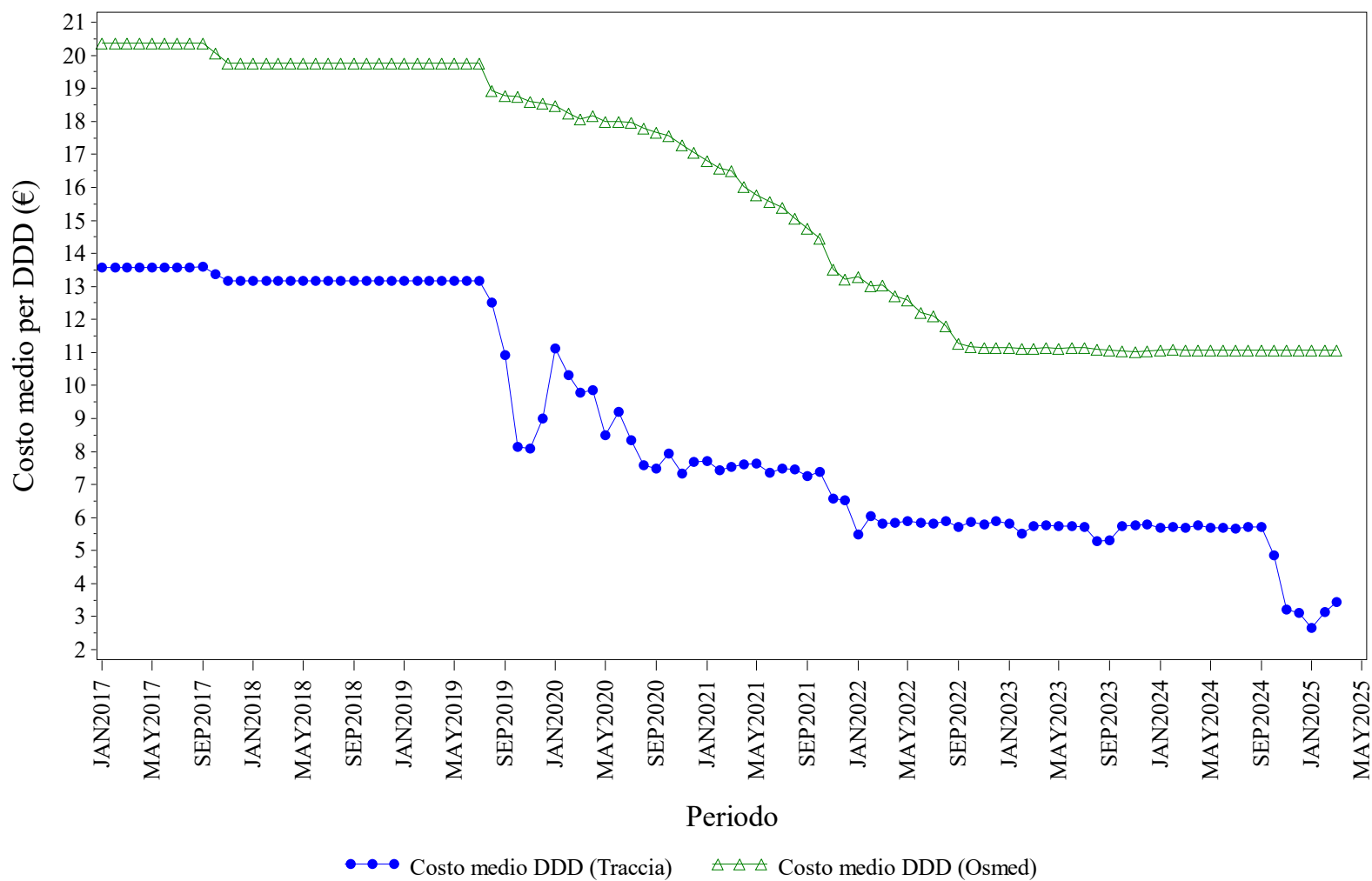
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PIEMONTE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



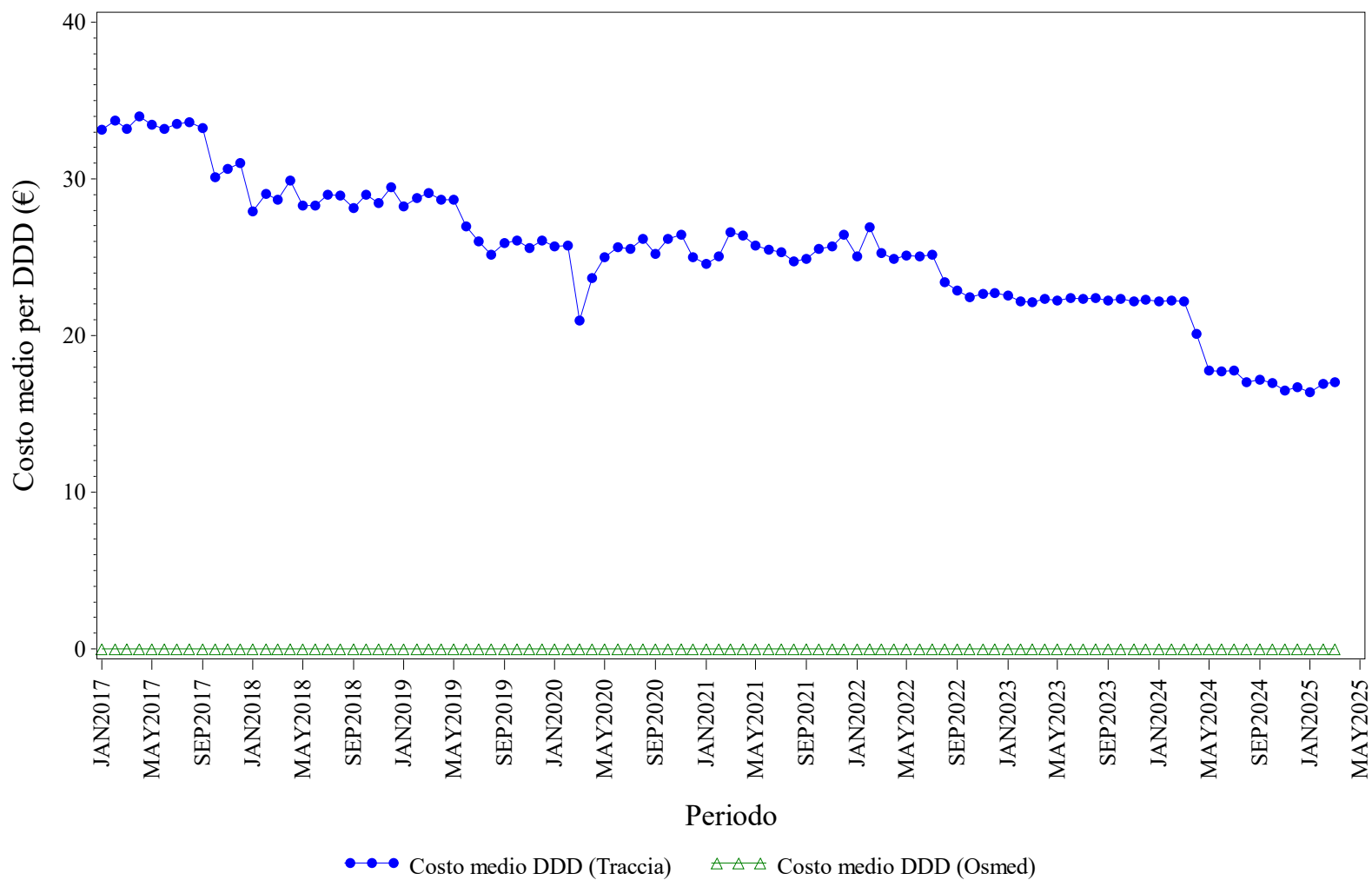
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	76.63%	23.37%
PIEMONTE	2025	87.79%	12.21%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



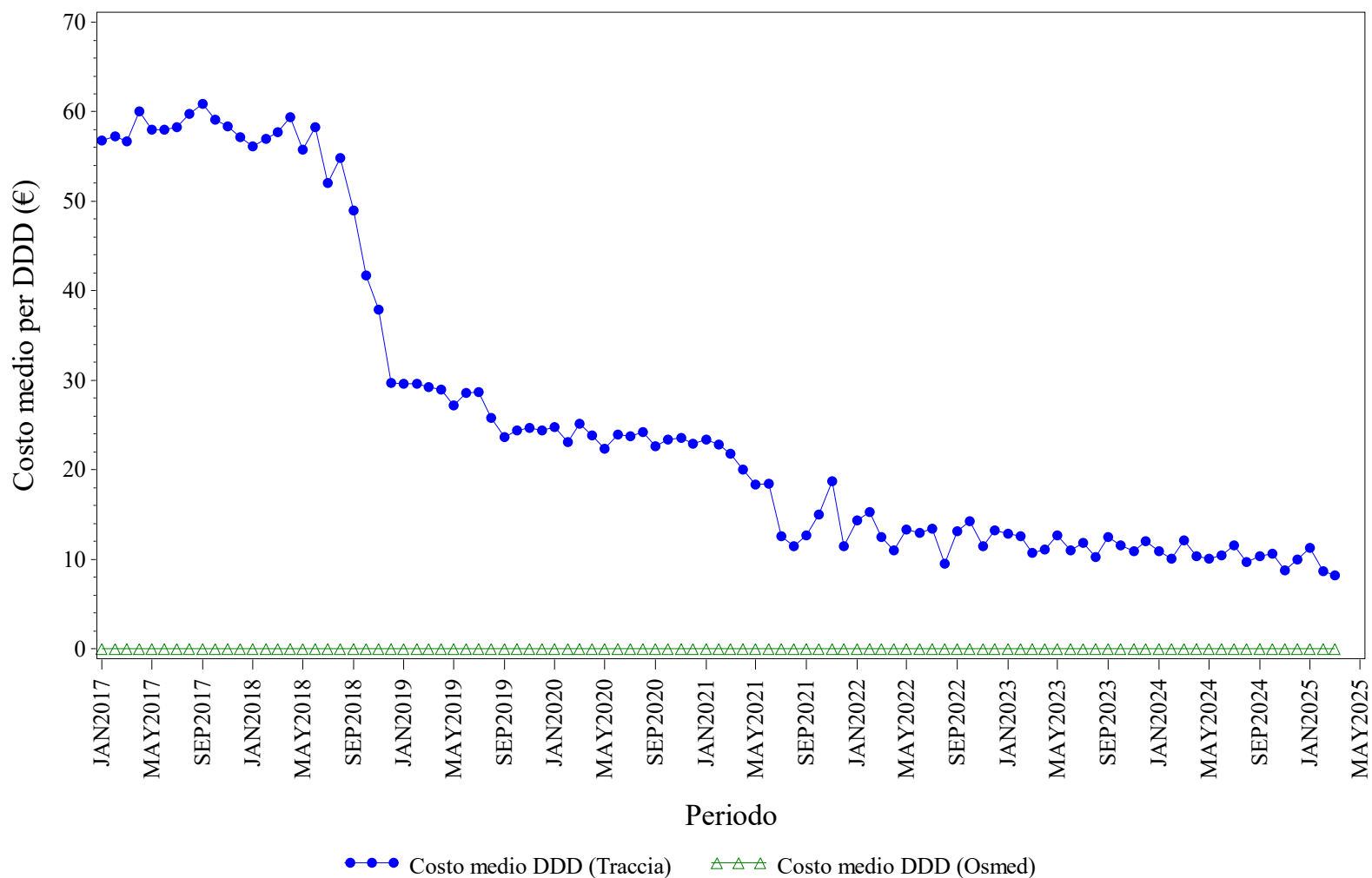
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PIEMONTE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





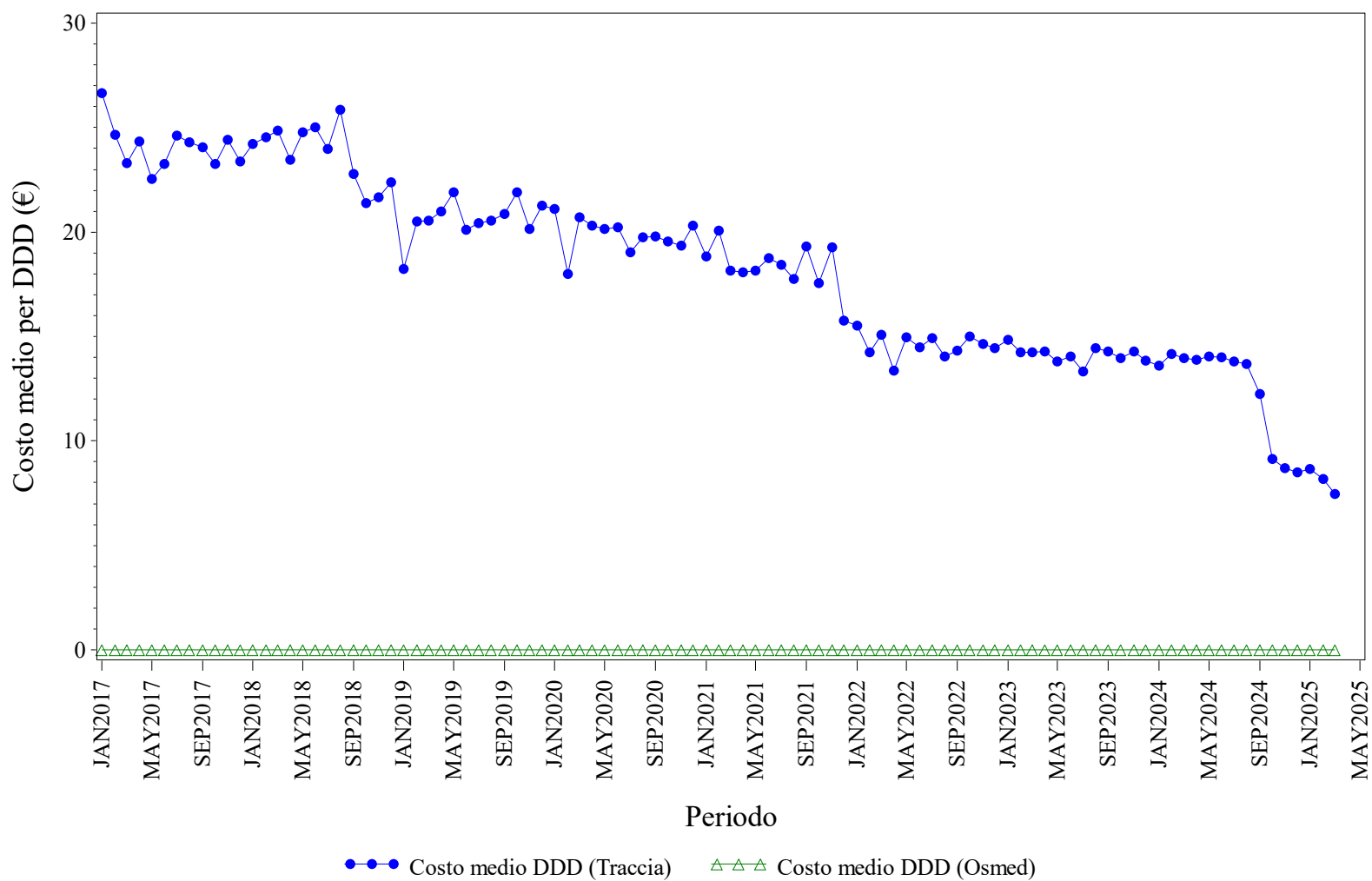
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PIEMONTE	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PIEMONTE. USTEKINUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PIEMONTE	2025	0.00%	100.0%

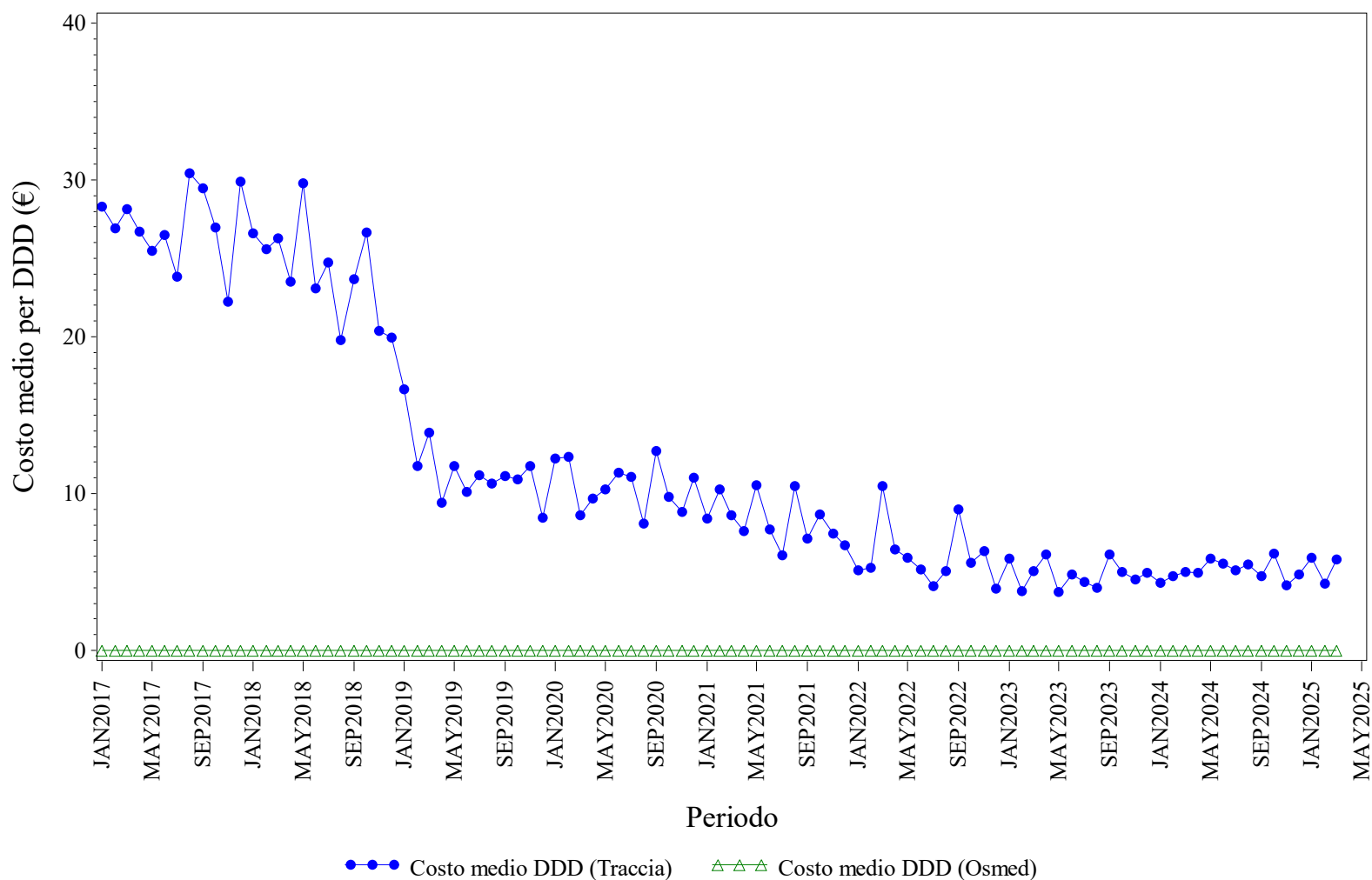
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# **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 mar-2025)



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



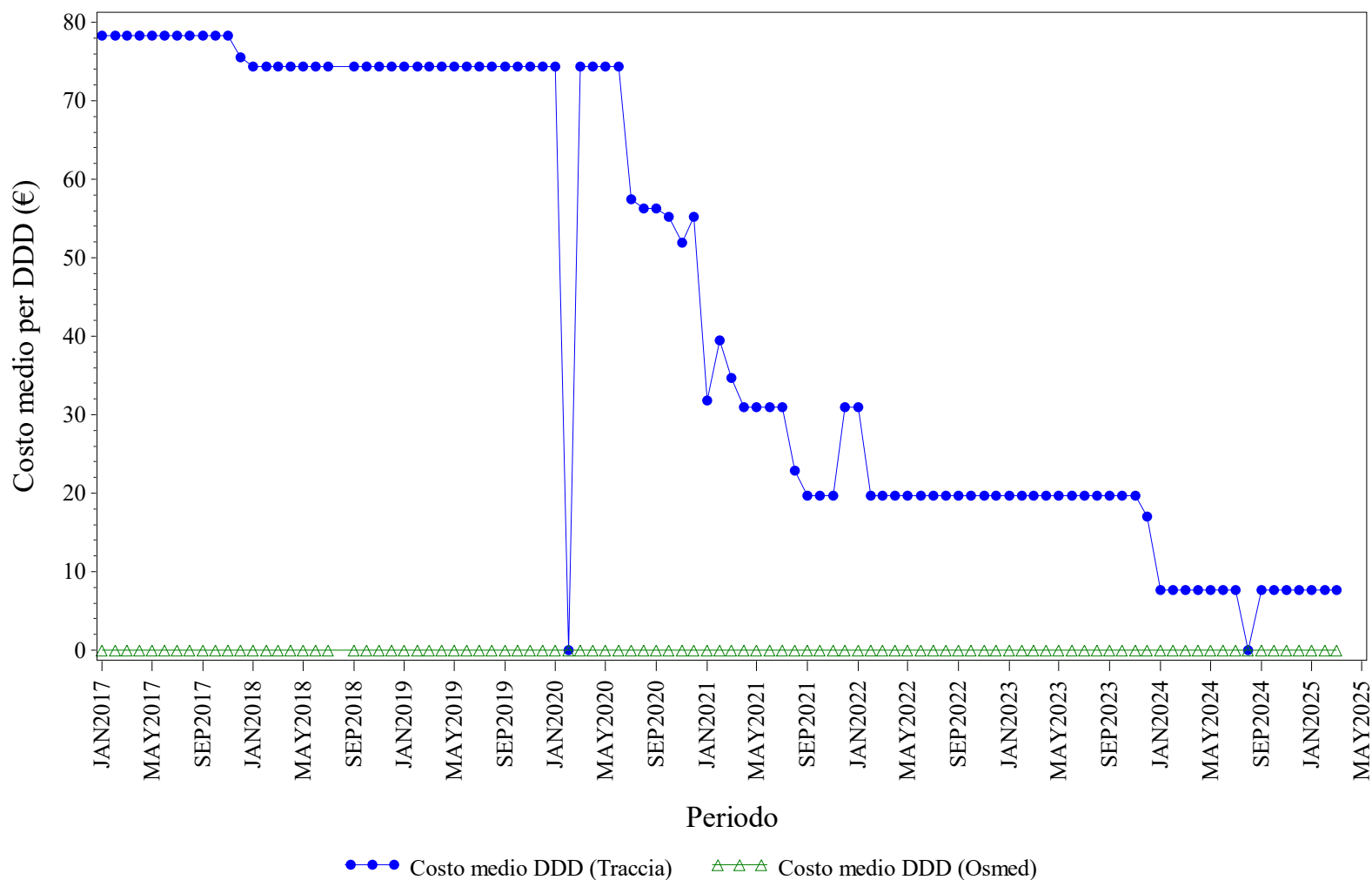
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

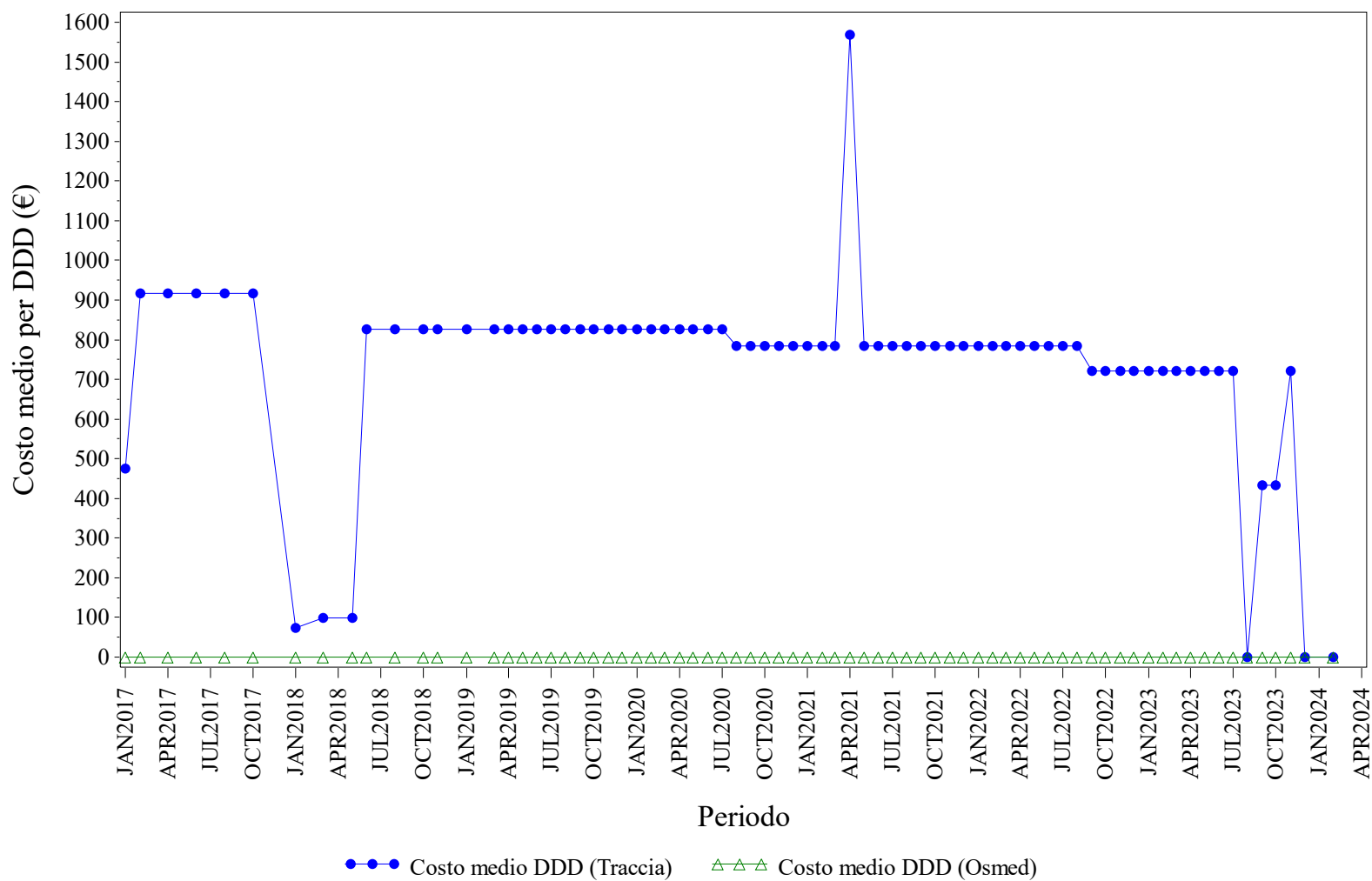
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# PROV. AUT. BOLZANO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



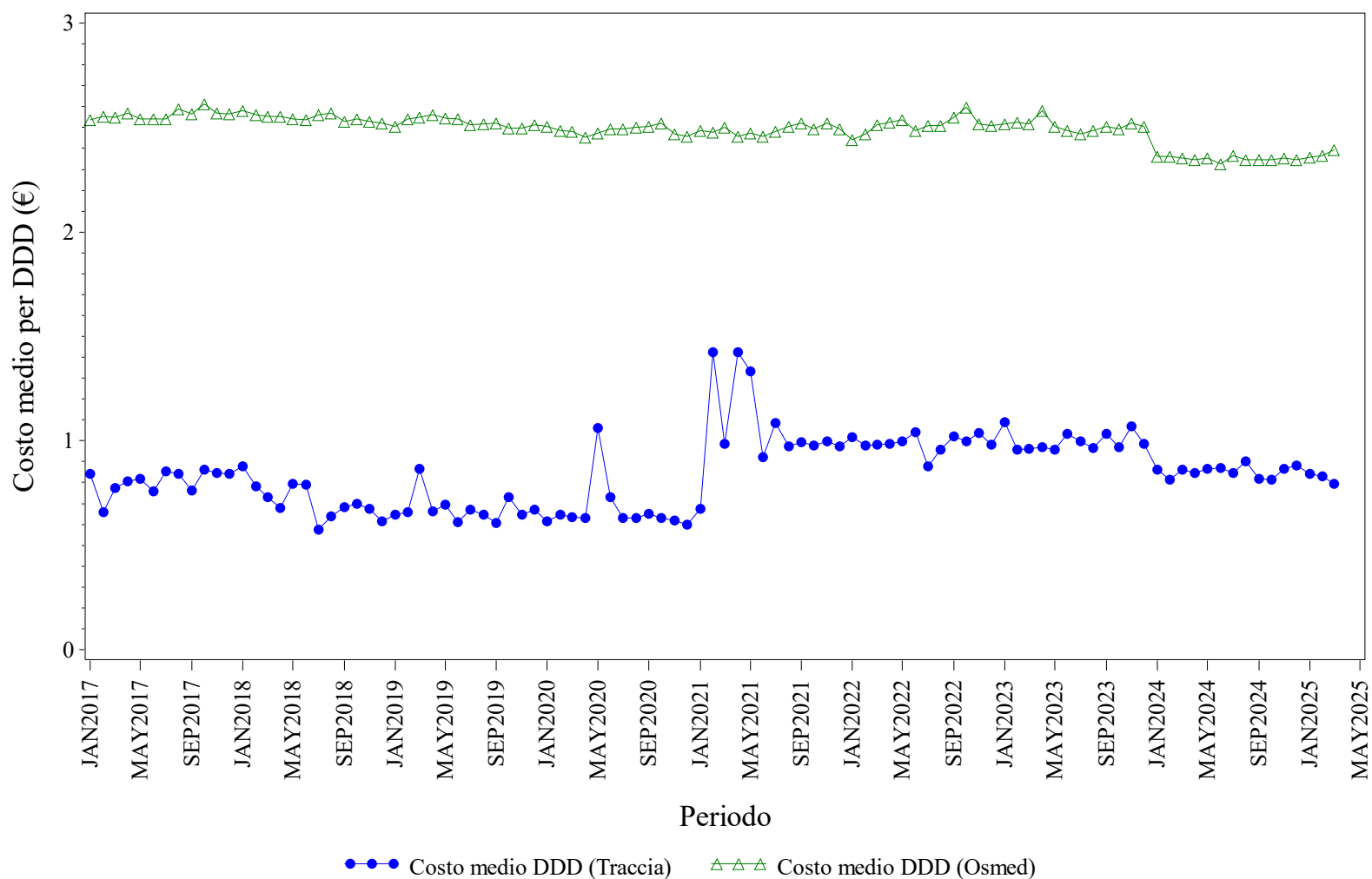
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



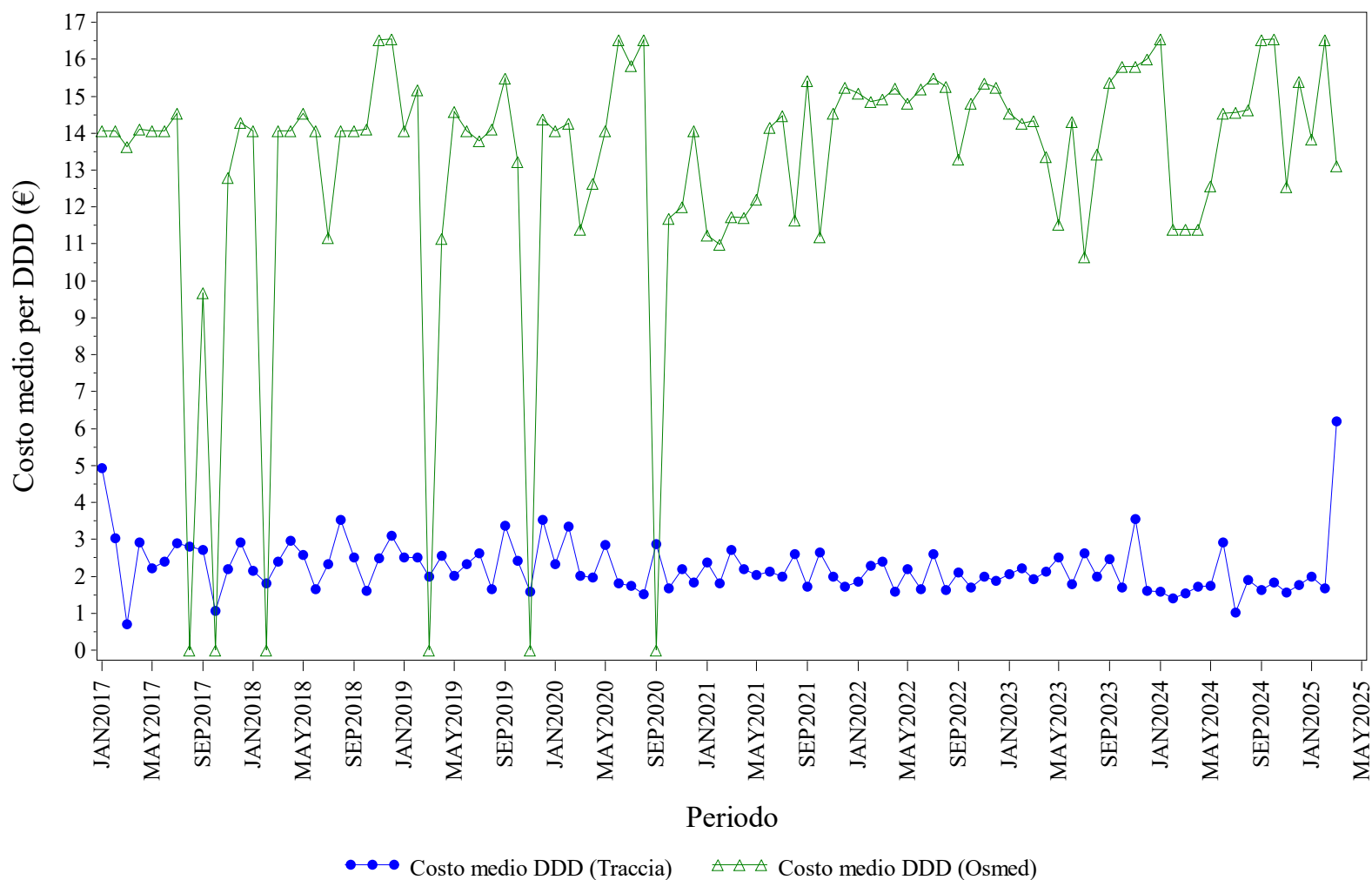
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	42.94%	57.06%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	39.46%	60.54%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



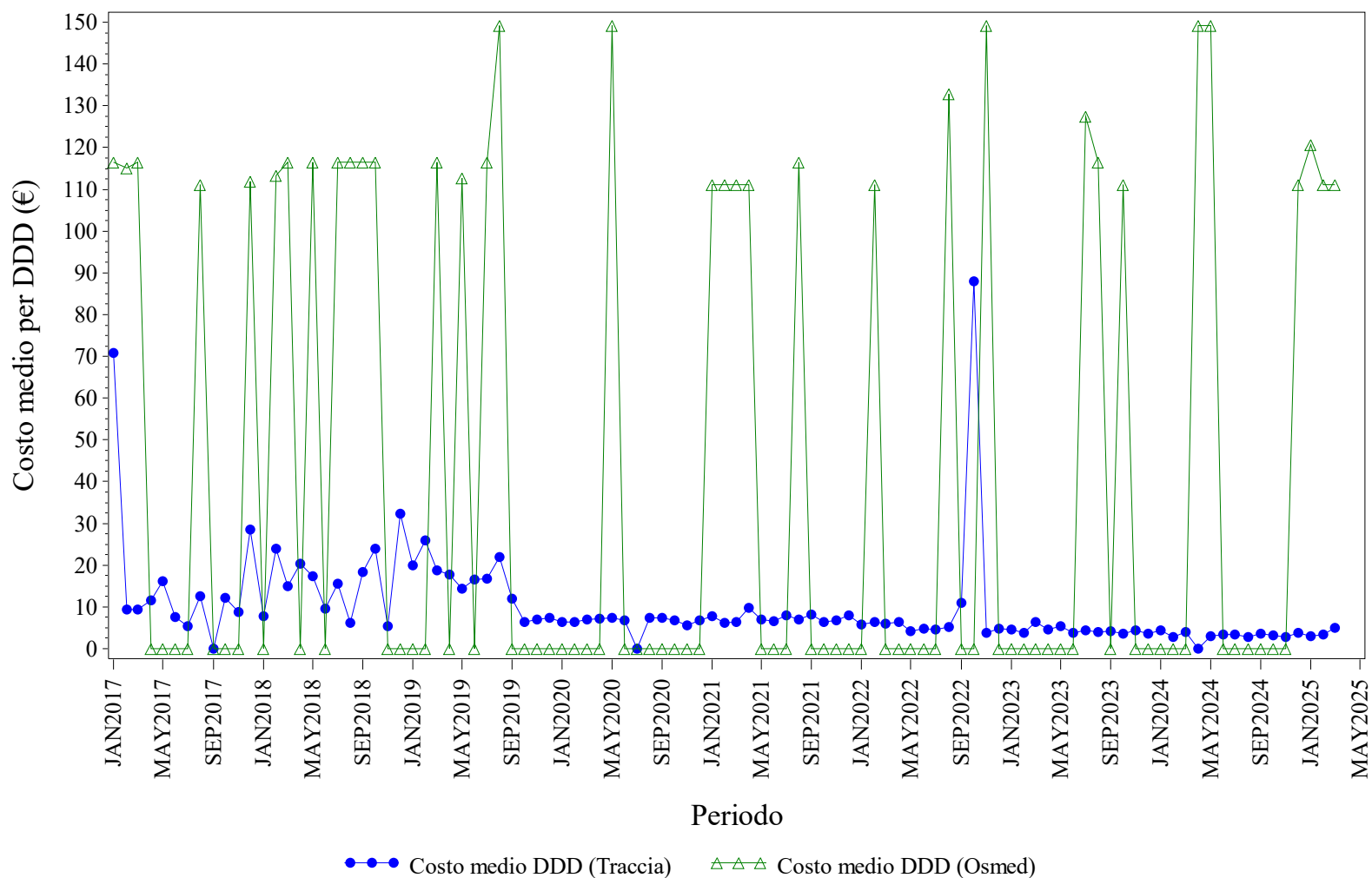
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.72%	99.28%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.44%	99.56%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

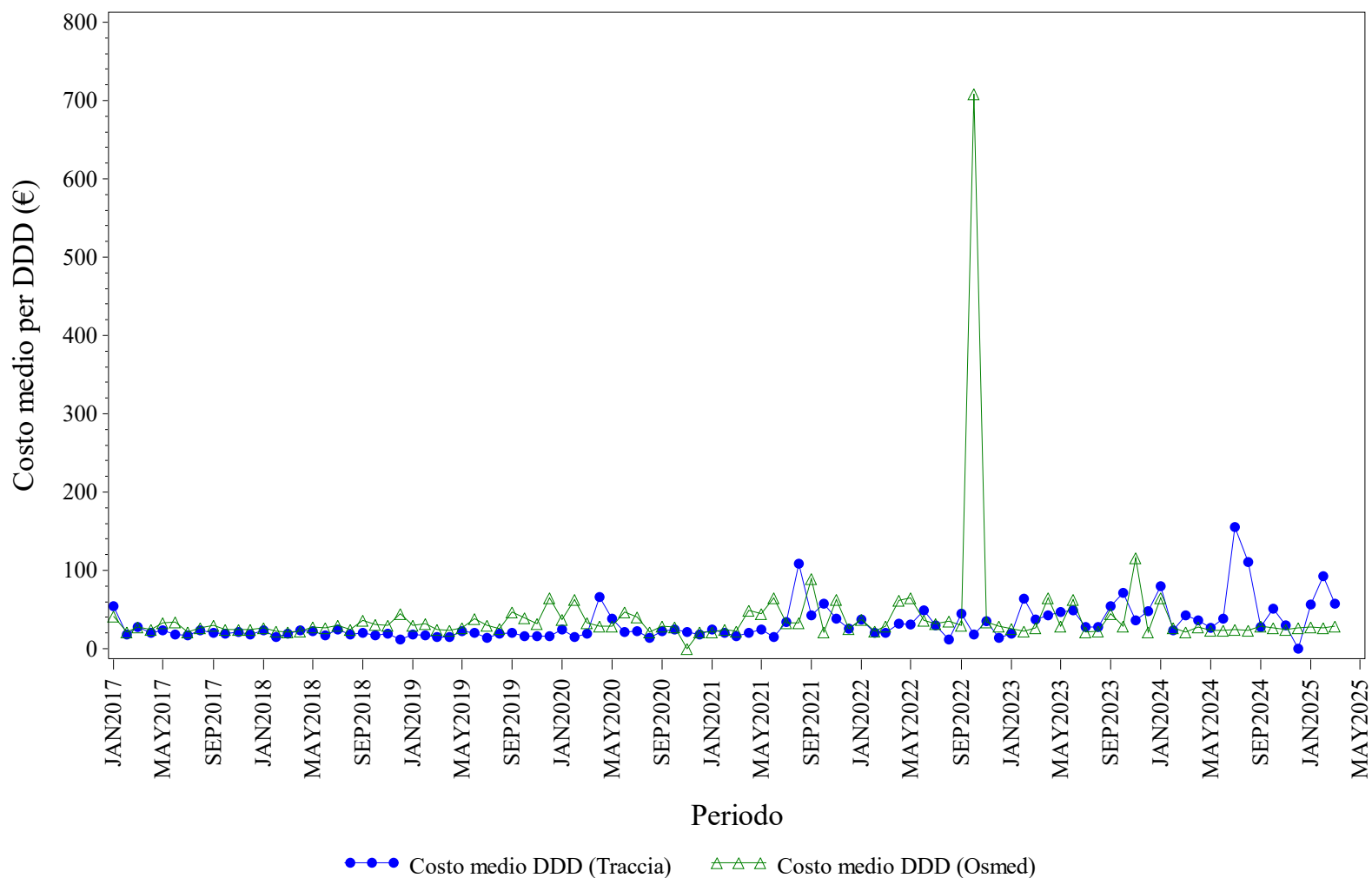
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.20%	99.80%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.28%	99.72%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.10%	99.90%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.02%	99.98%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.13%	99.87%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.04%	99.96%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.05%	99.95%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.06%	99.94%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.37%	99.63%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# PROV. AUT. BOLZANO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

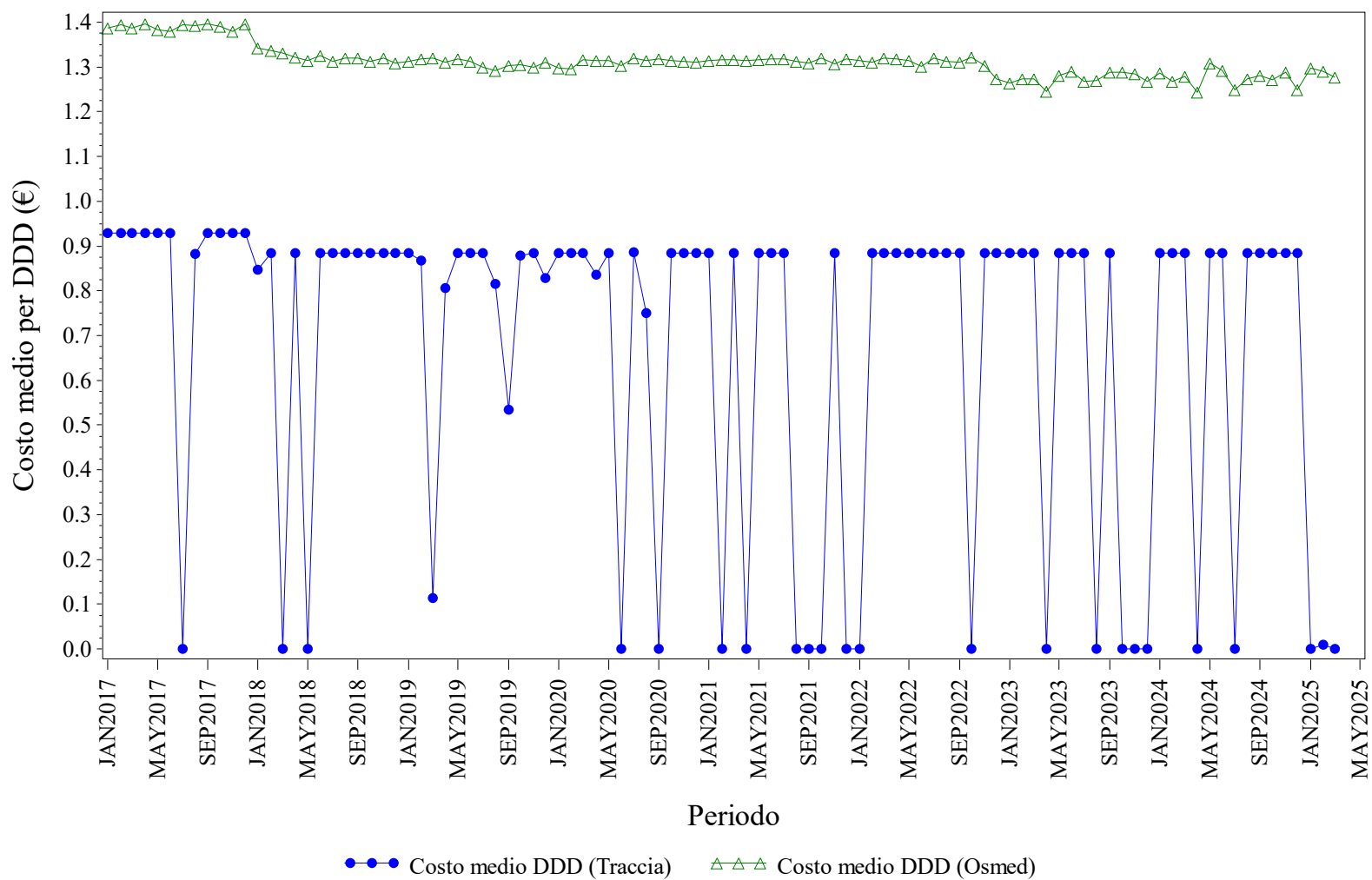


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	26.76%	73.24%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	56.47%	43.53%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



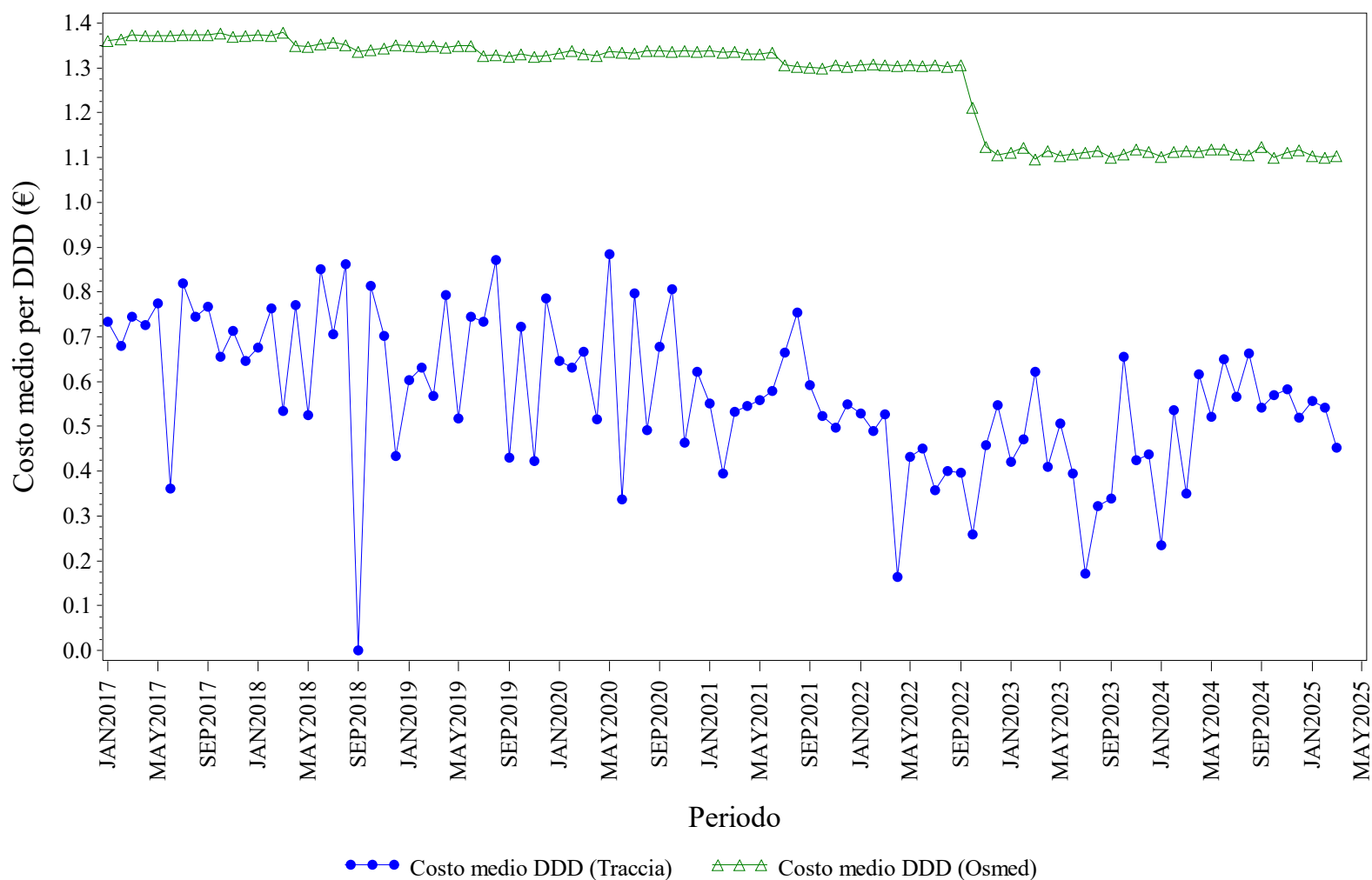
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	88.68%	11.32%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	96.59%	3.41%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



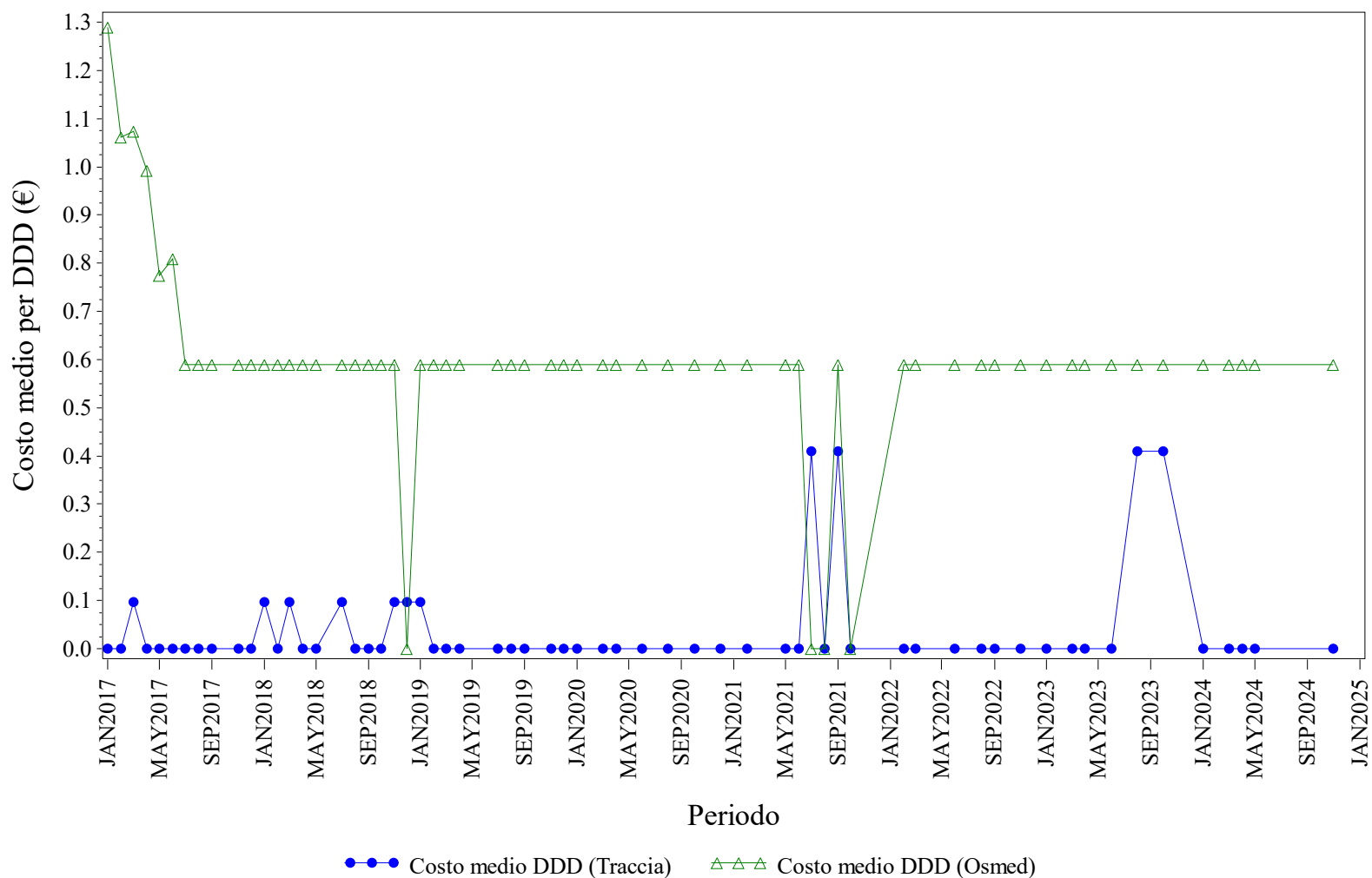
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	92.83%	7.17%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	94.02%	5.98%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

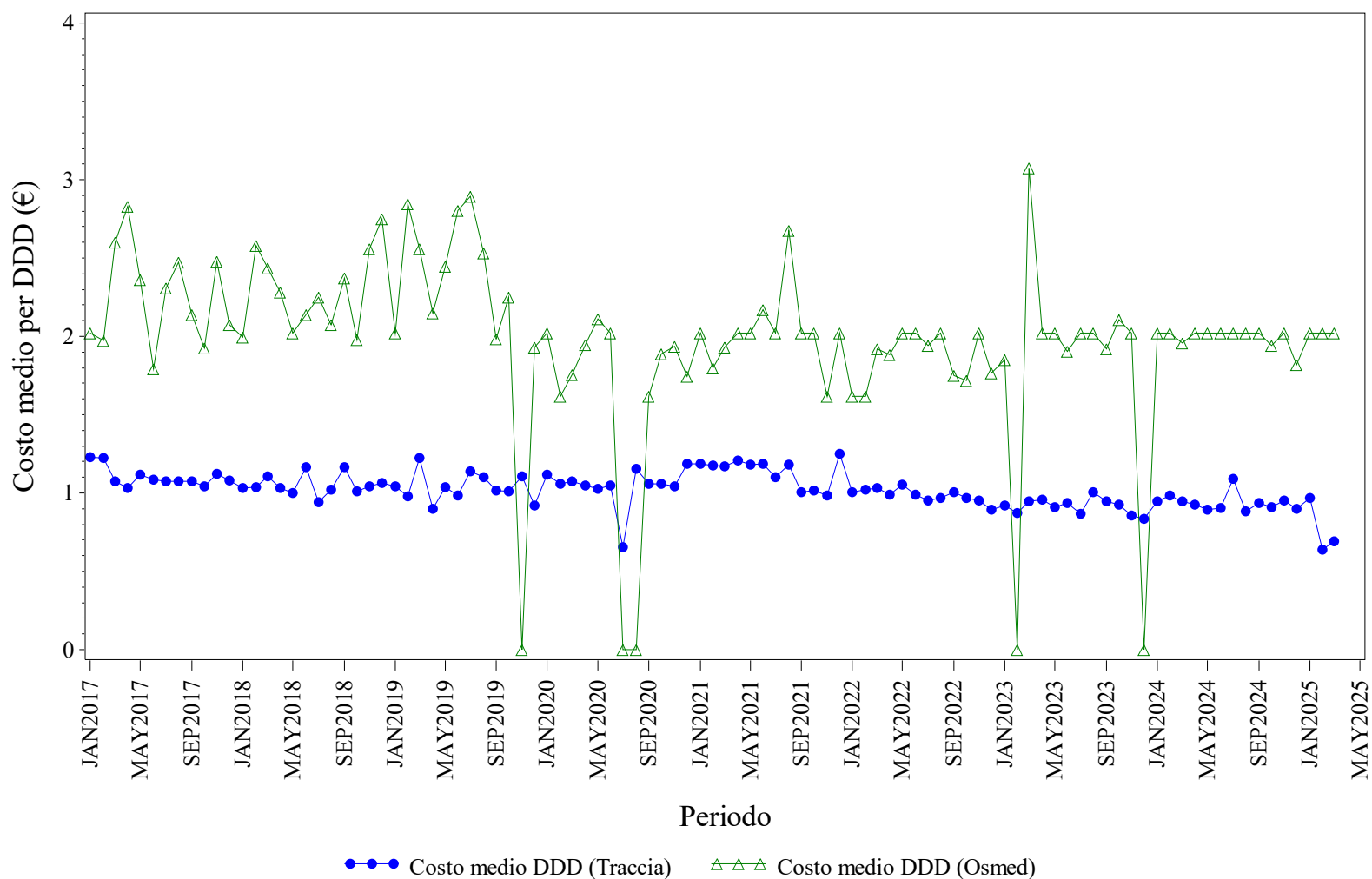
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	96.86%	3.14%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	70.59%	29.41%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	87.18%	12.82%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	100.0%	0.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	90.00%	10.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	100.0%	0.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	75.00%	25.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



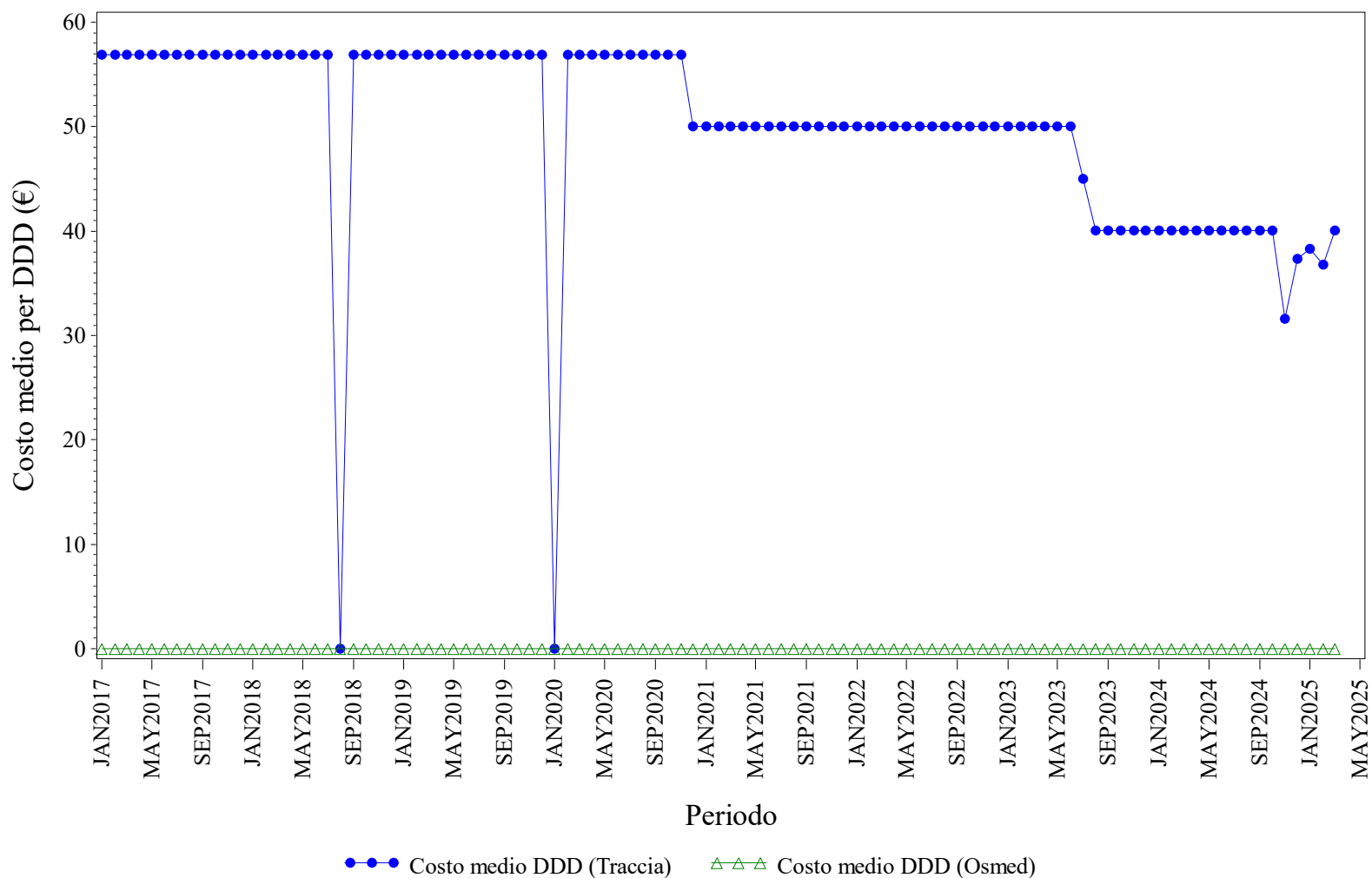
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.17%	99.83%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.13%	99.87%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



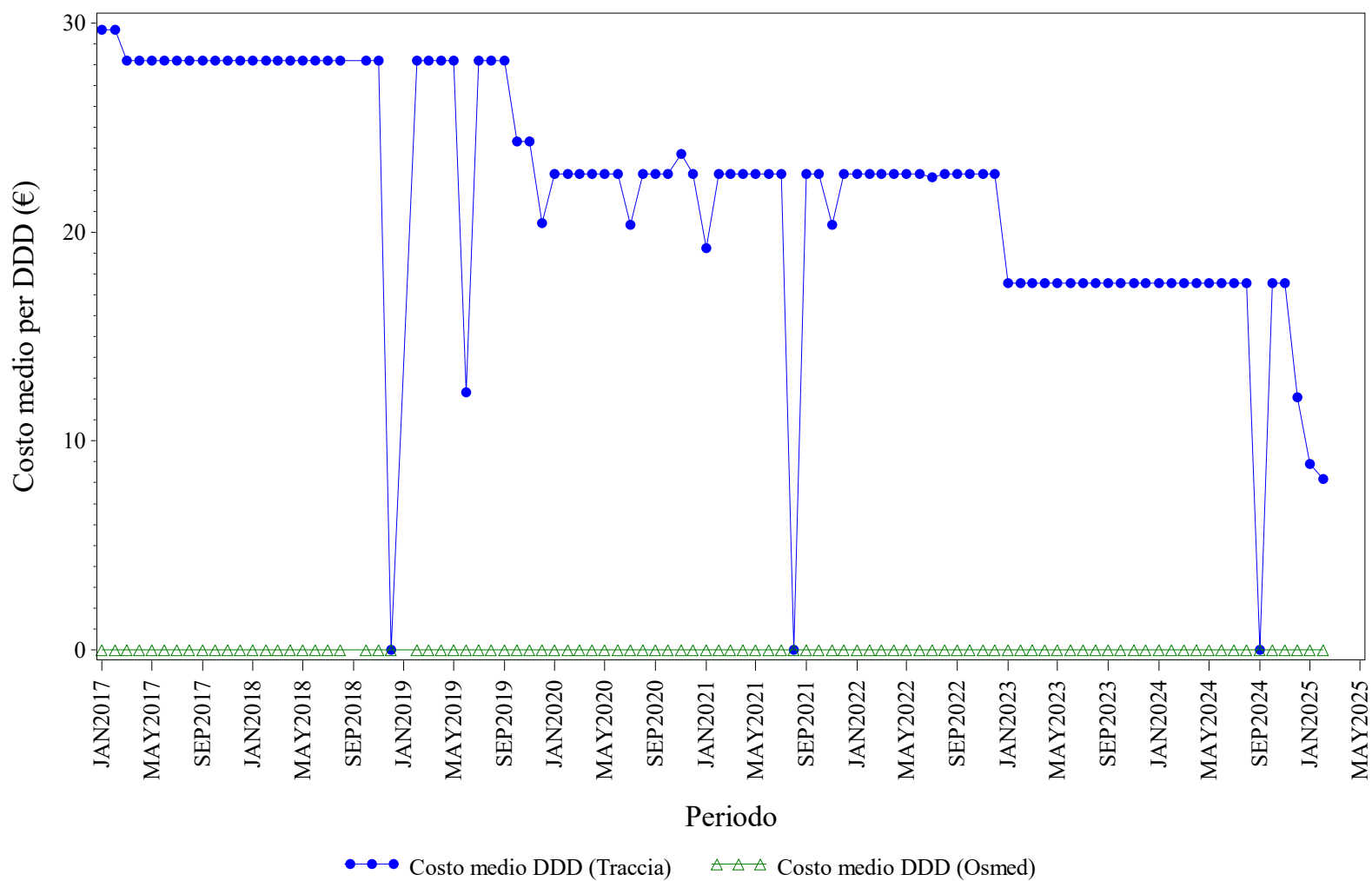
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



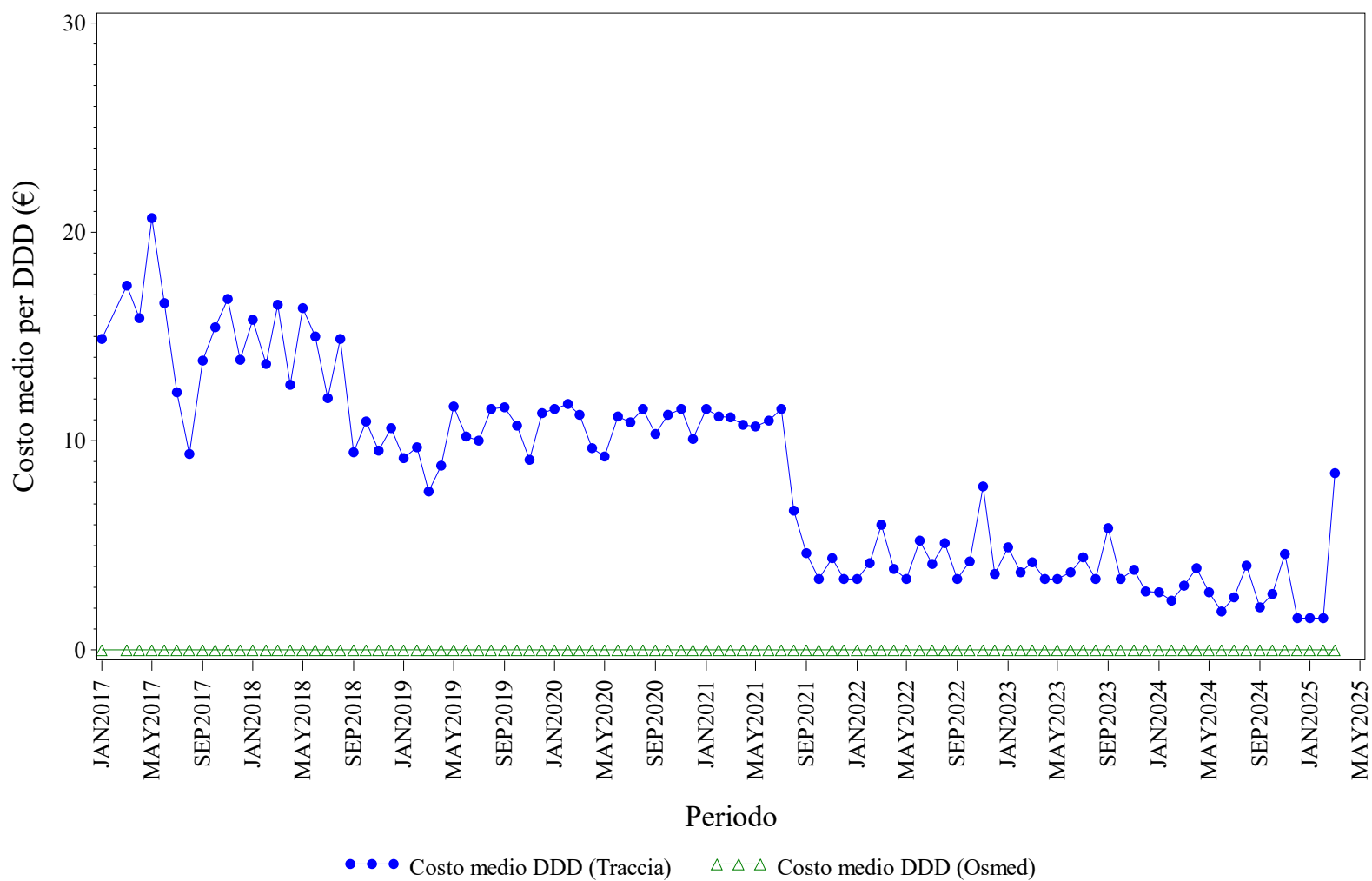
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

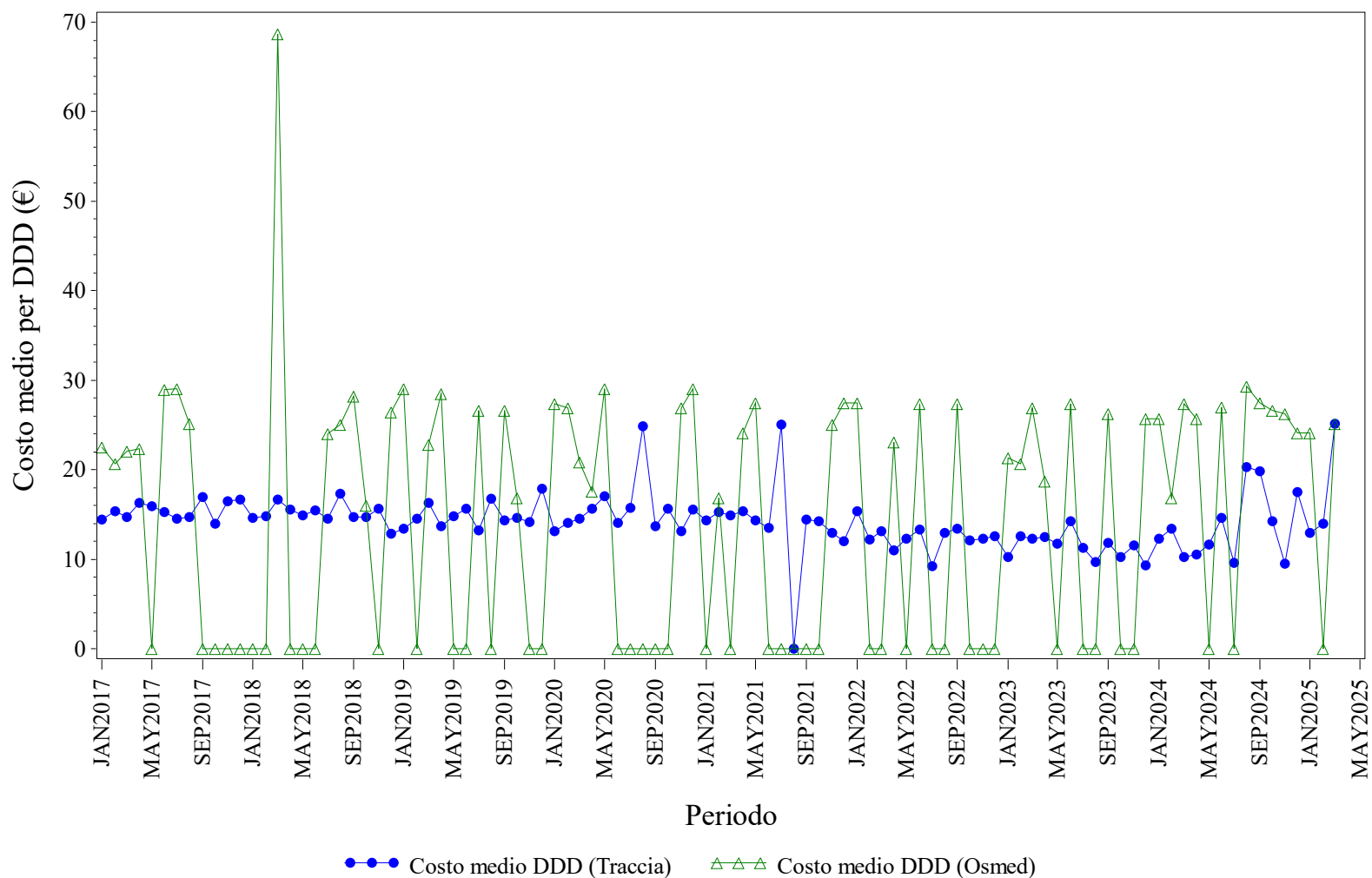
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# PROV. AUT. BOLZANO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



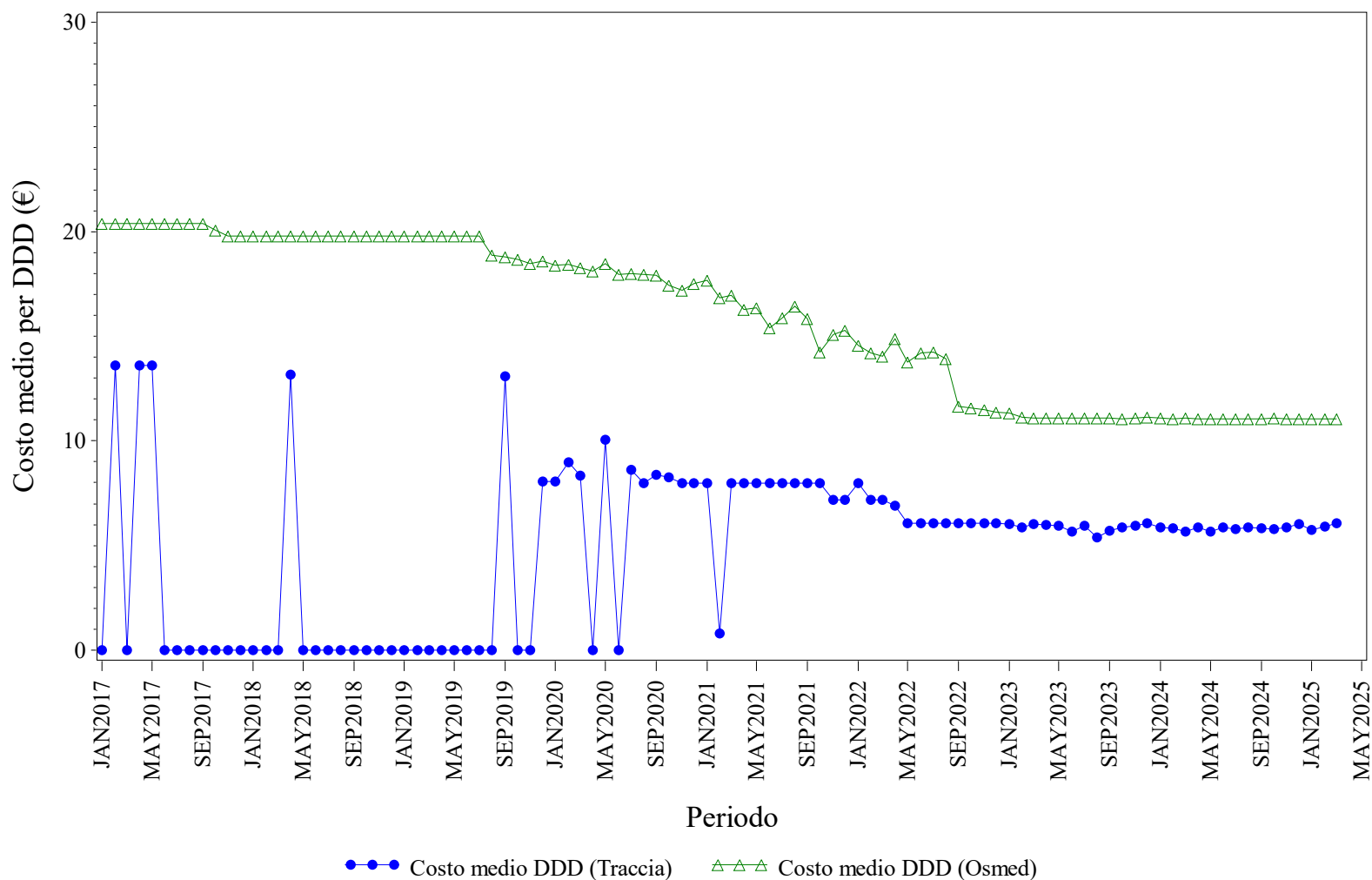
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.75%	99.25%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.20%	99.80%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



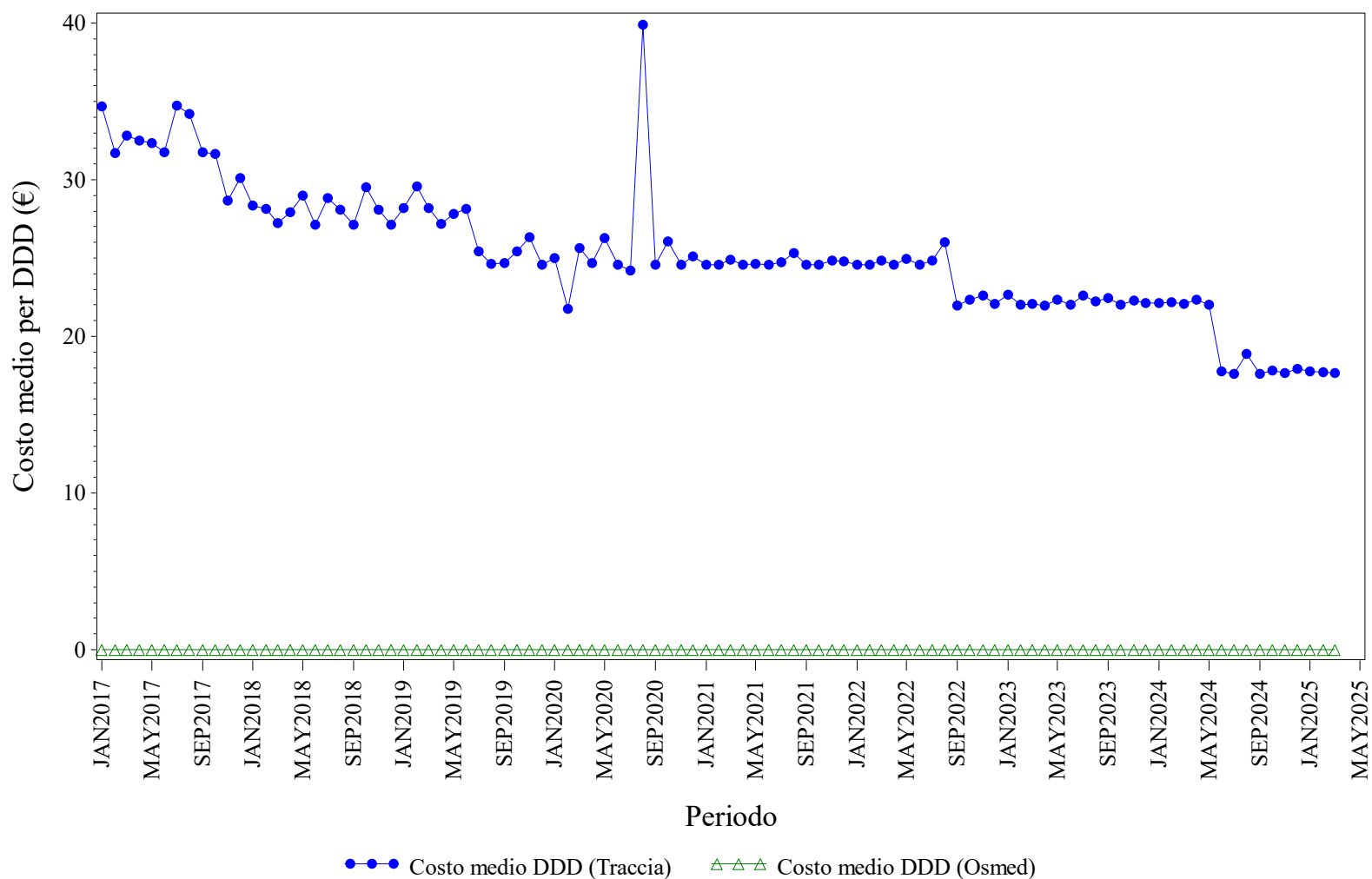
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	60.68%	39.32%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	57.17%	42.83%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



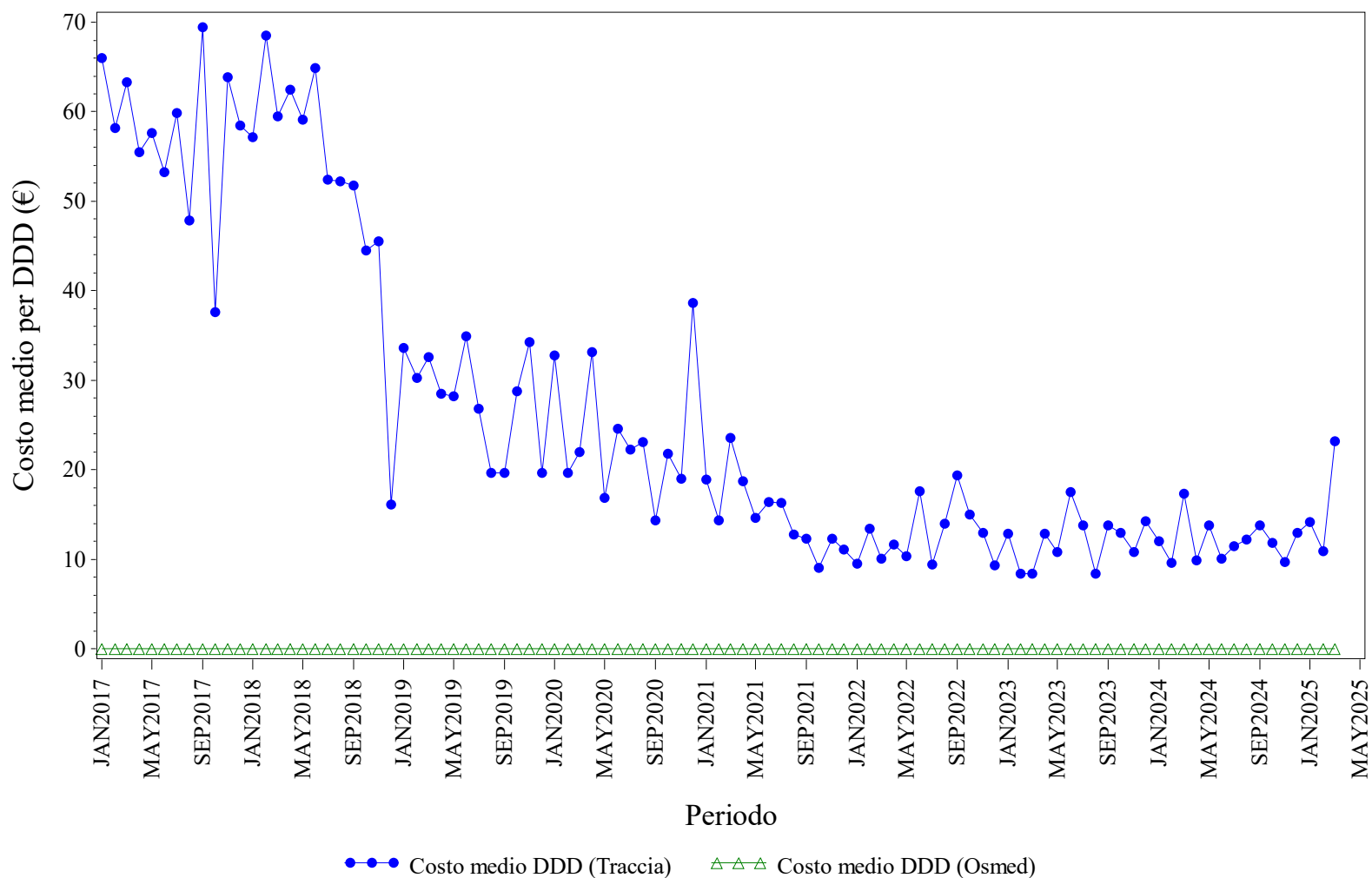
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. BOLZANO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

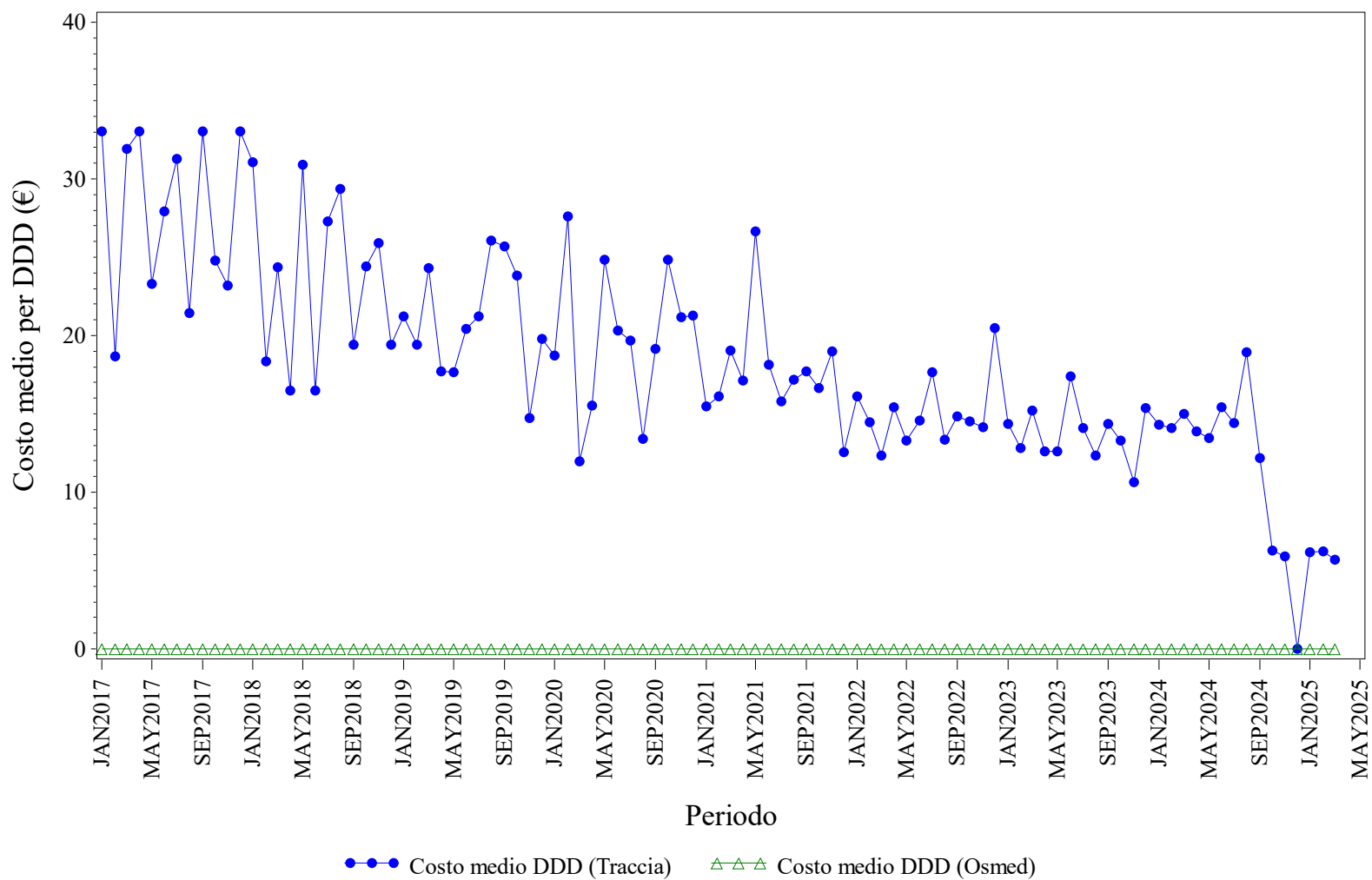
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# PROV. AUT. BOLZANO. USTEKINUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. BOLZANO	2025	0.00%	100.0%

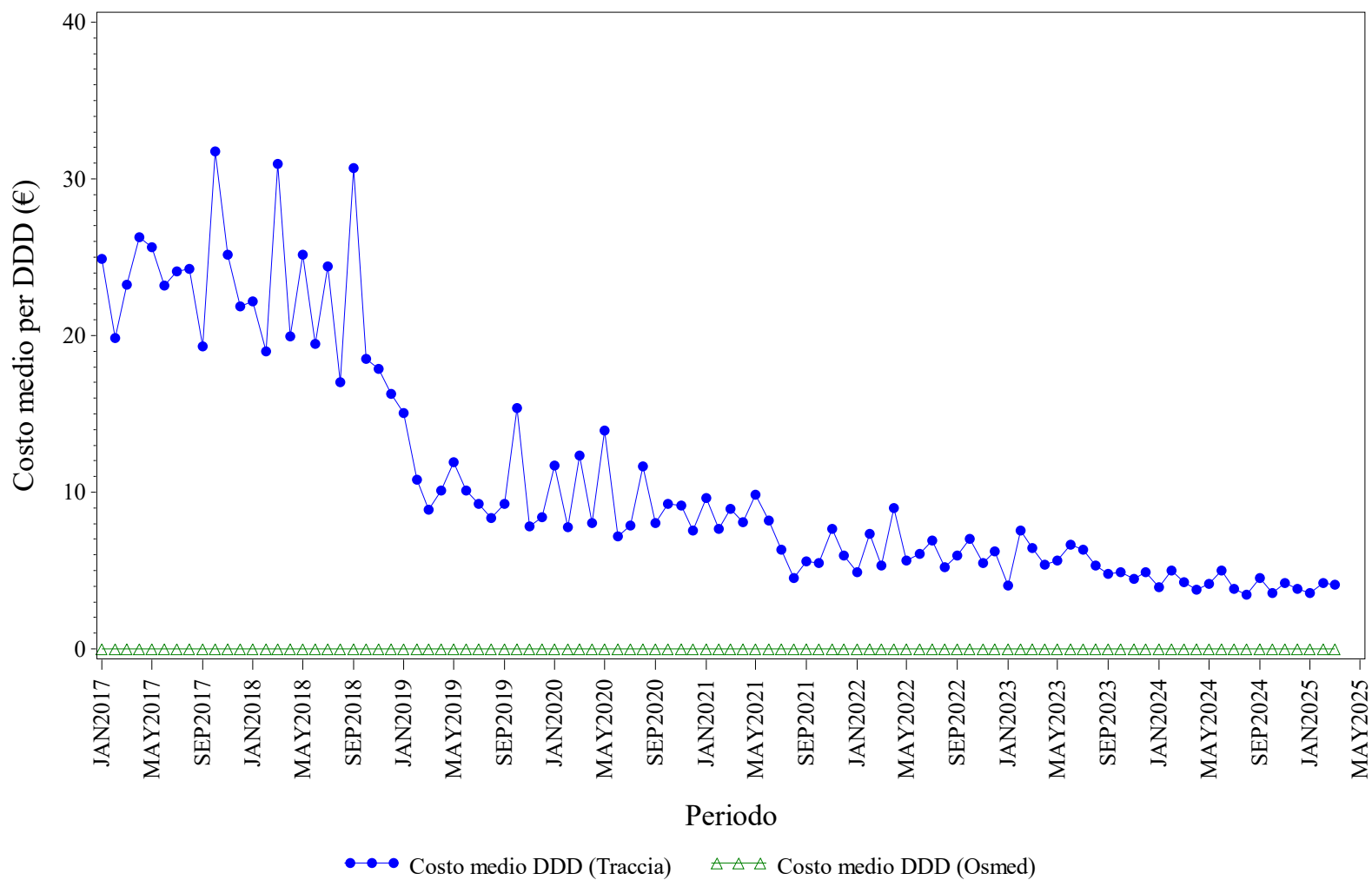
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# **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 mar-2025)



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



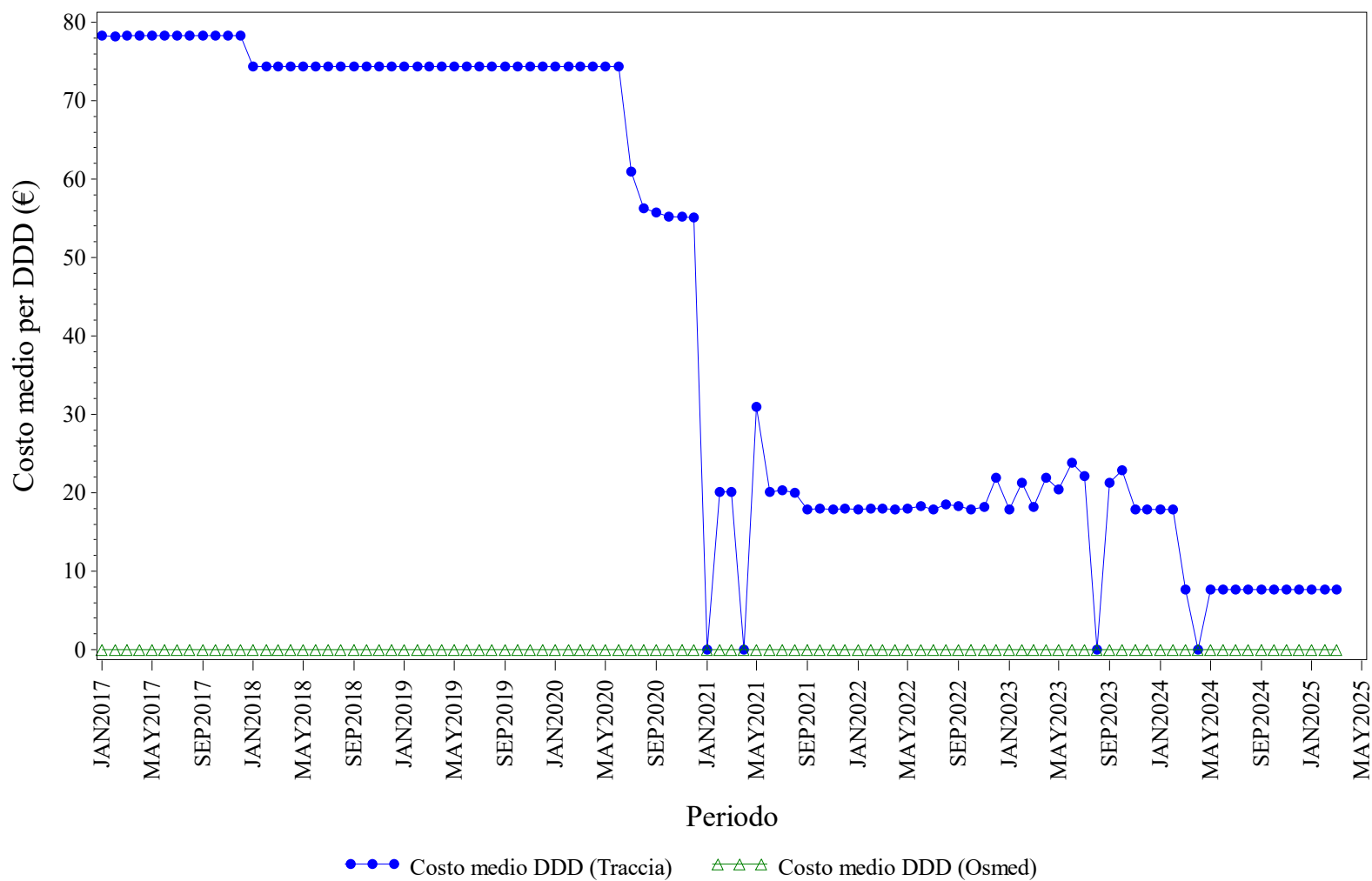
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



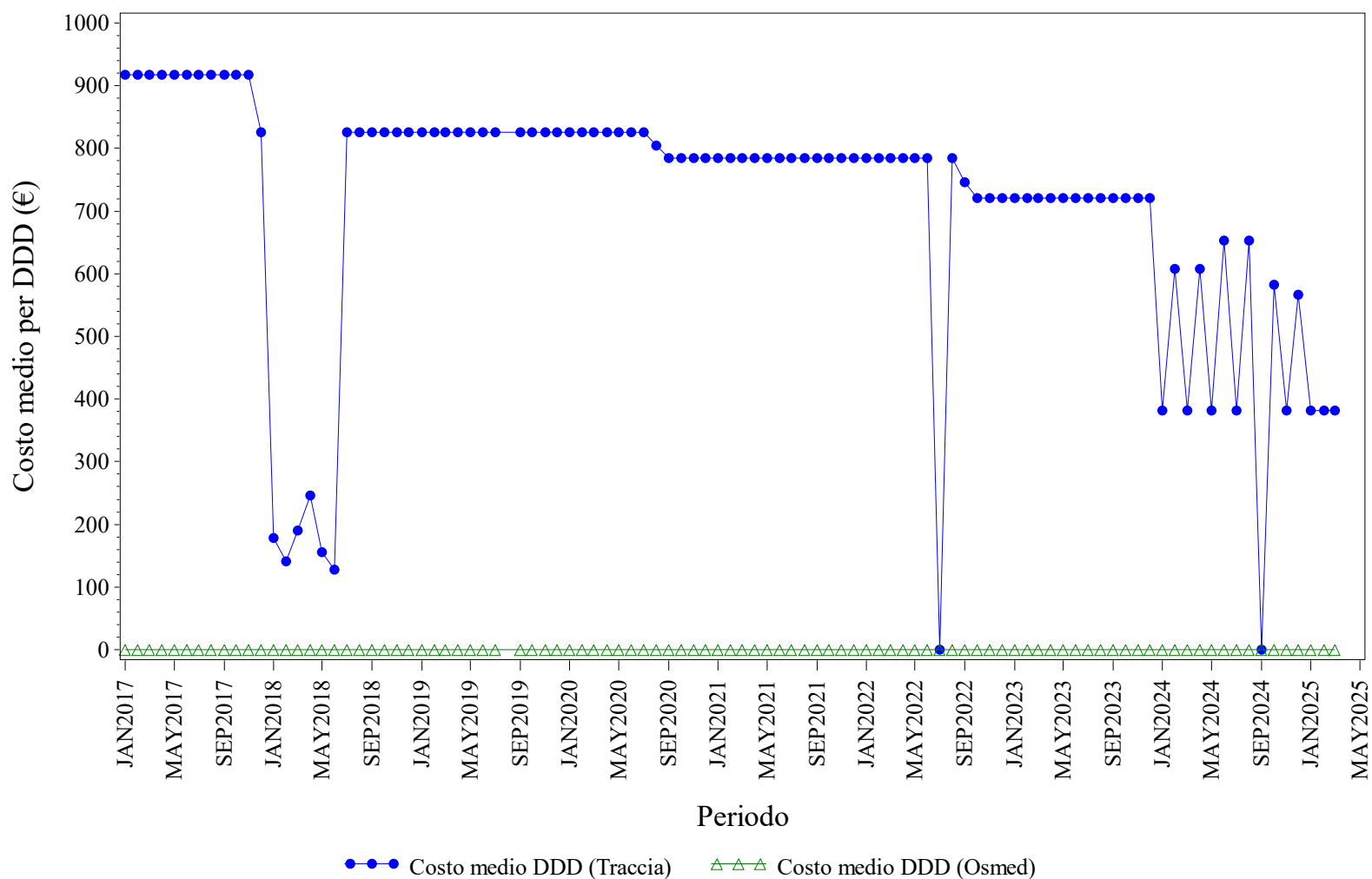
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





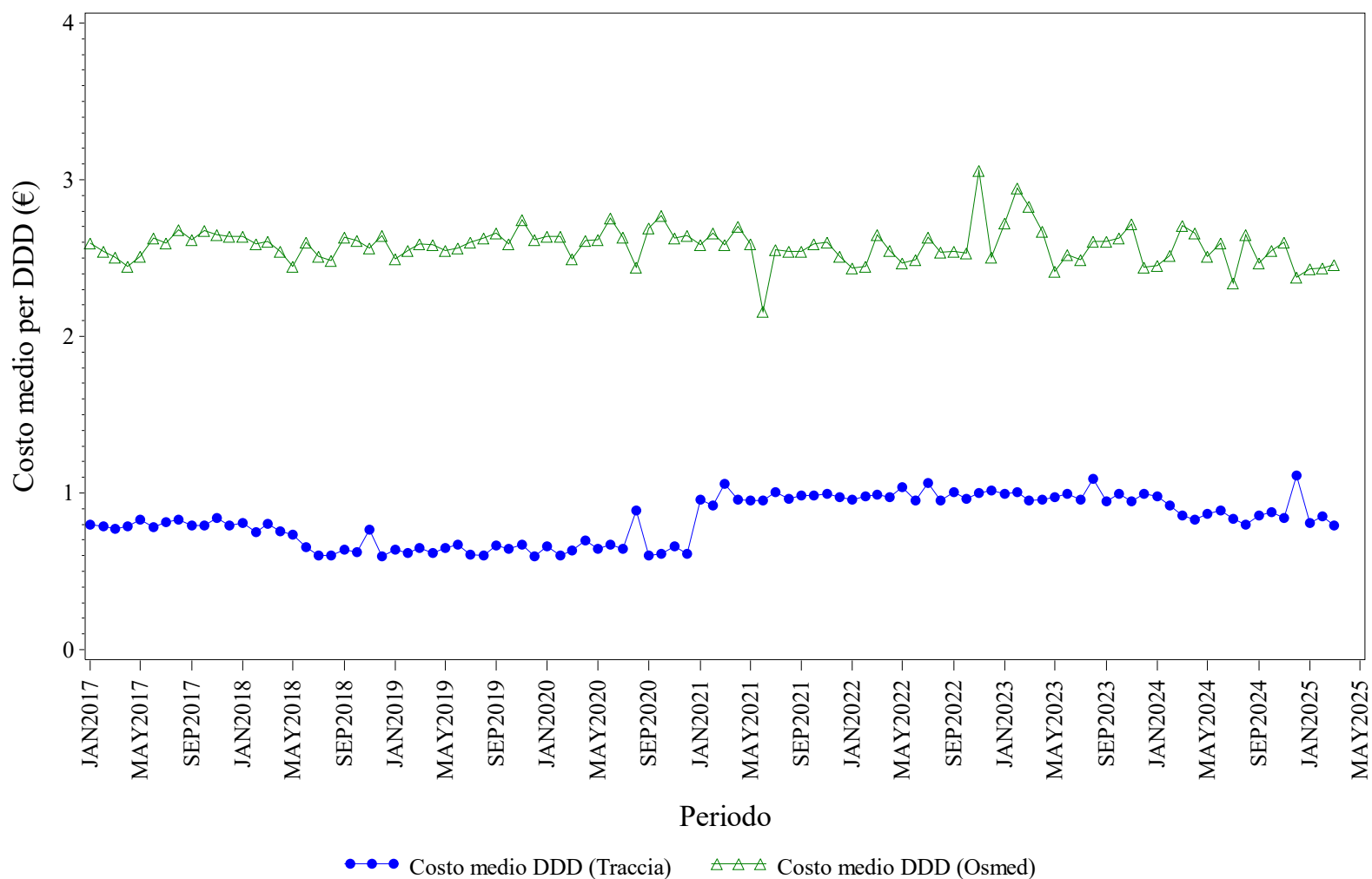
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



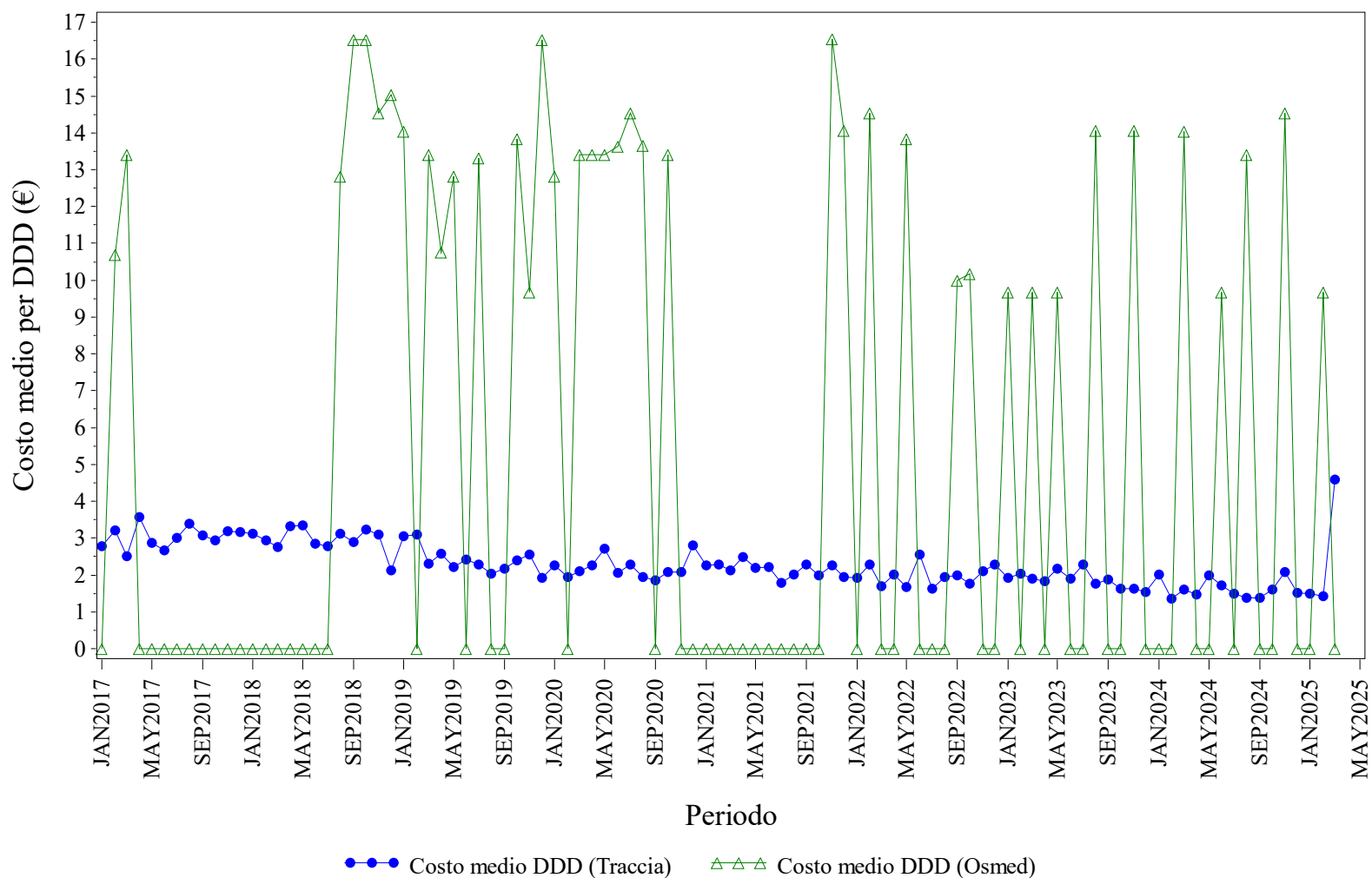
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.84%	99.16%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.79%	99.21%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



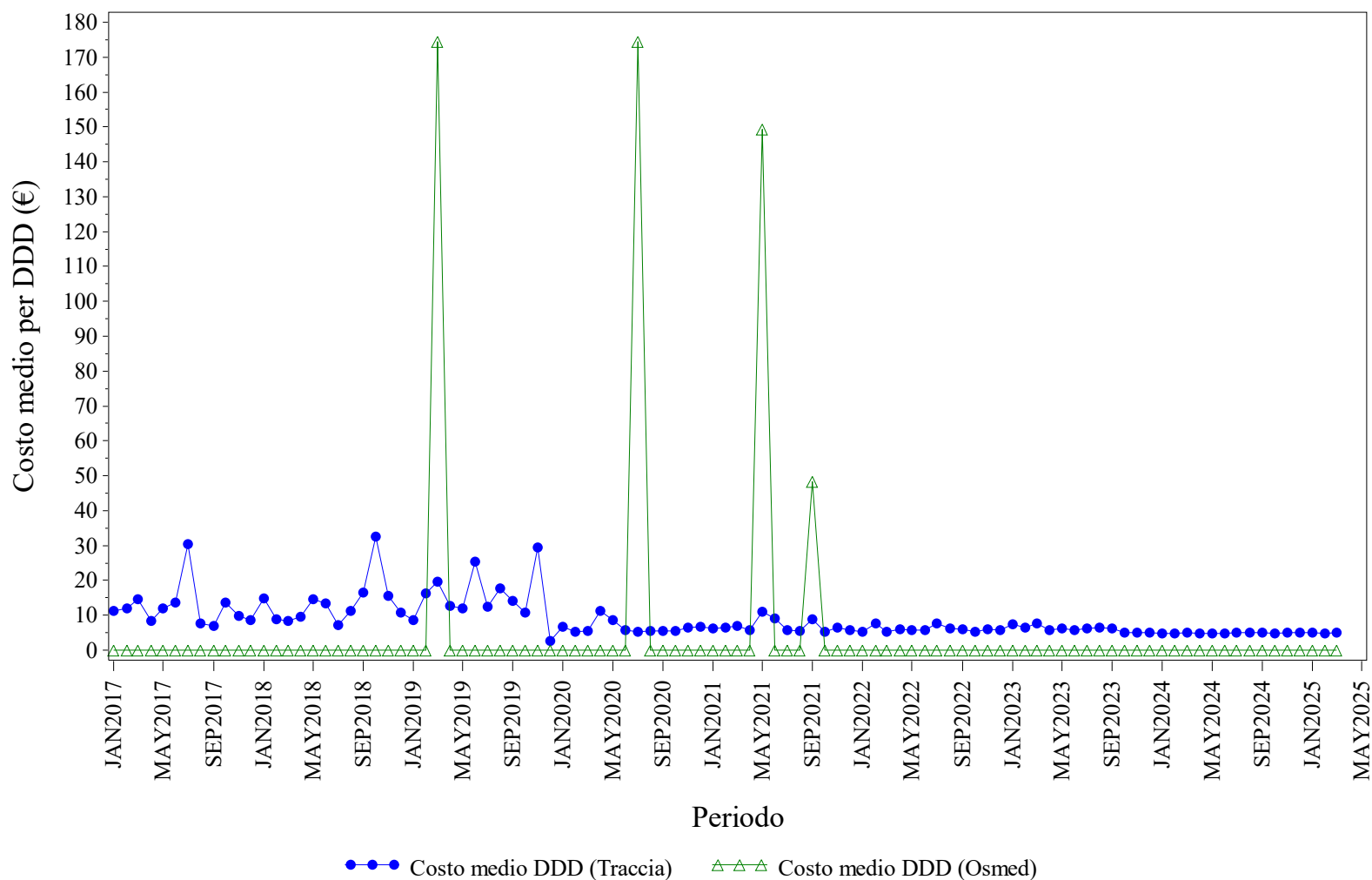
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.11%	99.89%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



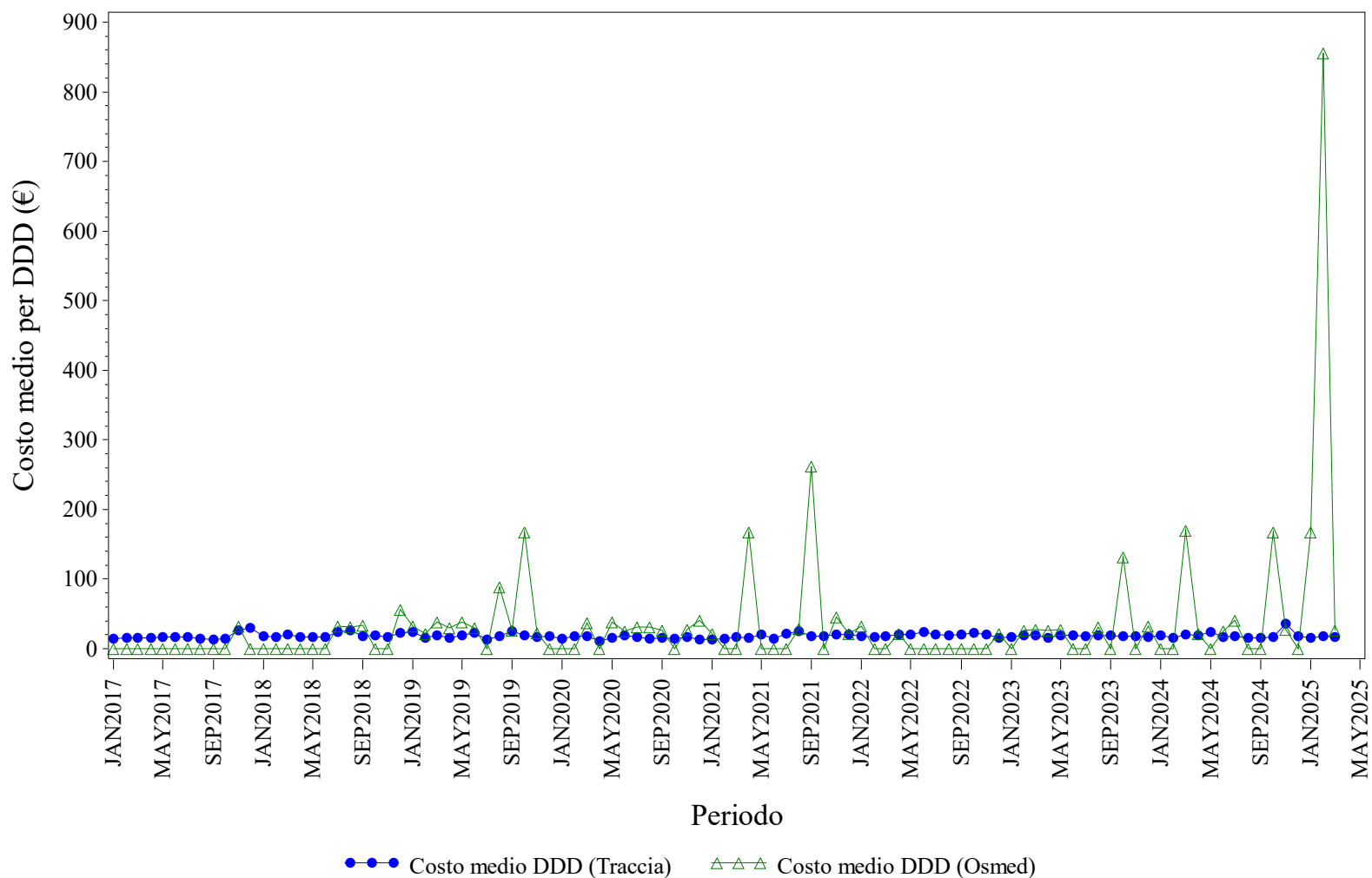
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



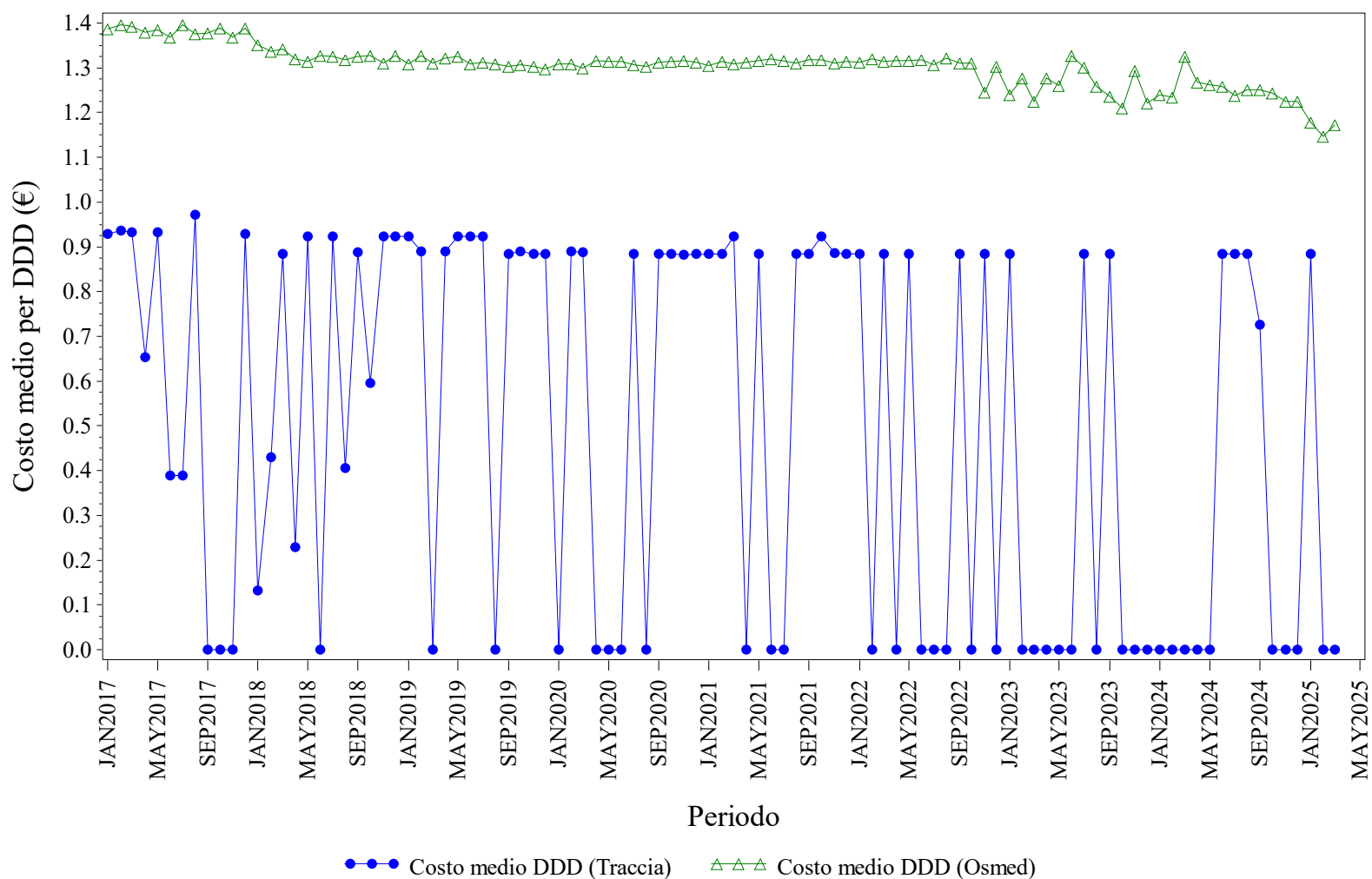


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.47%	99.53%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.39%	99.61%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



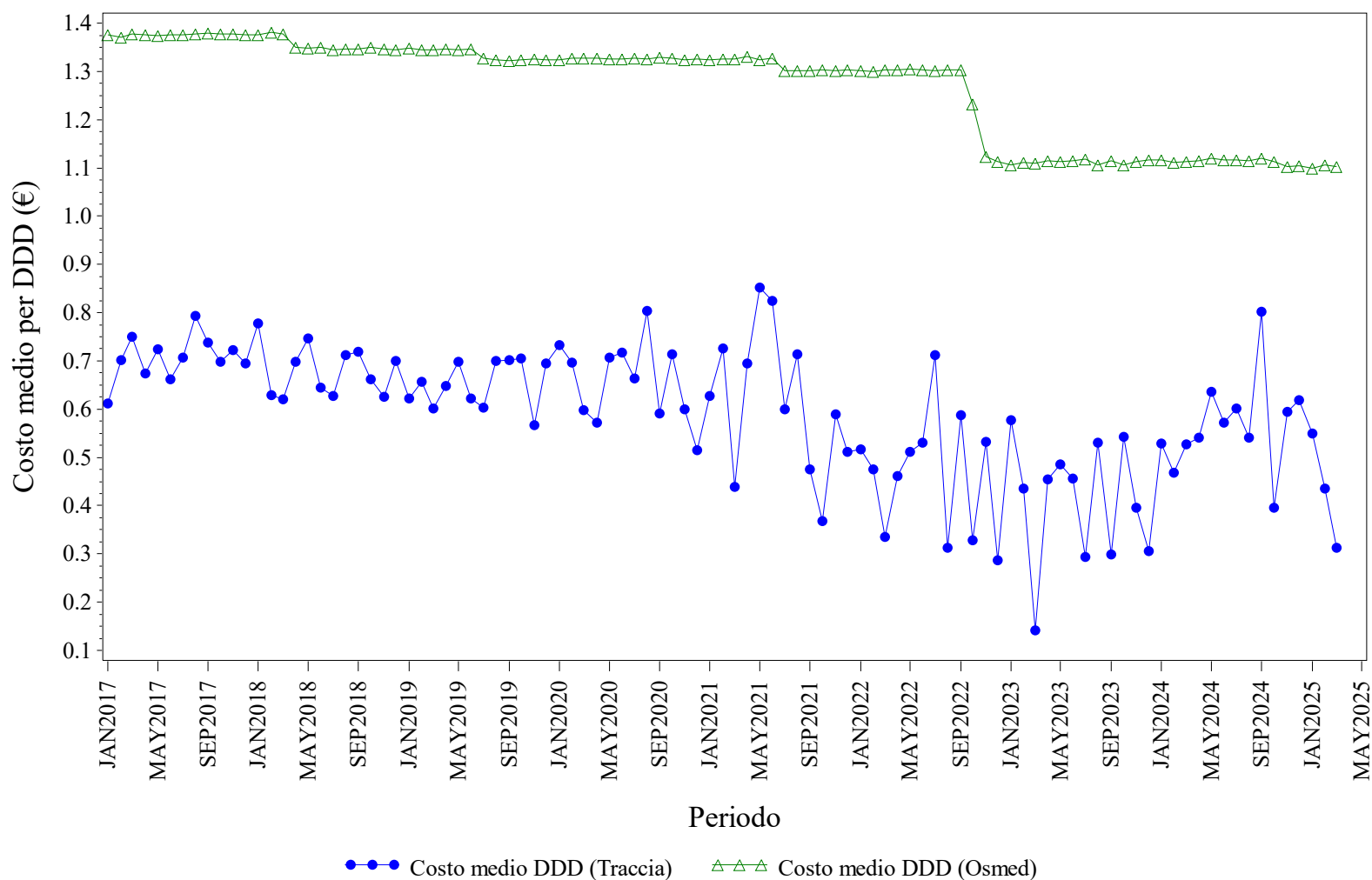
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	90.92%	9.08%
PROV. AUT. TRENTO	2025	89.13%	10.87%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



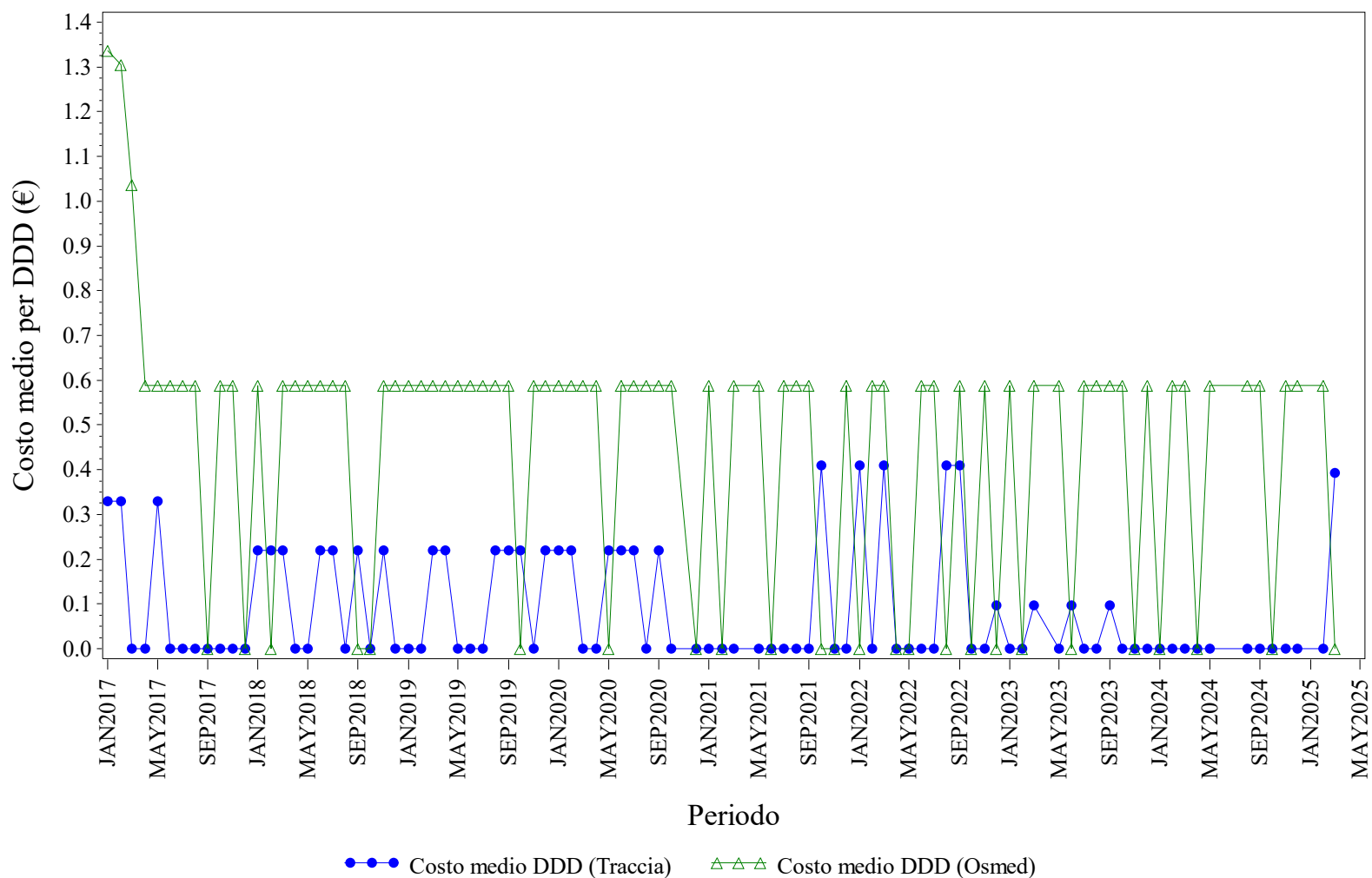
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	92.73%	7.27%
PROV. AUT. TRENTO	2025	89.87%	10.13%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



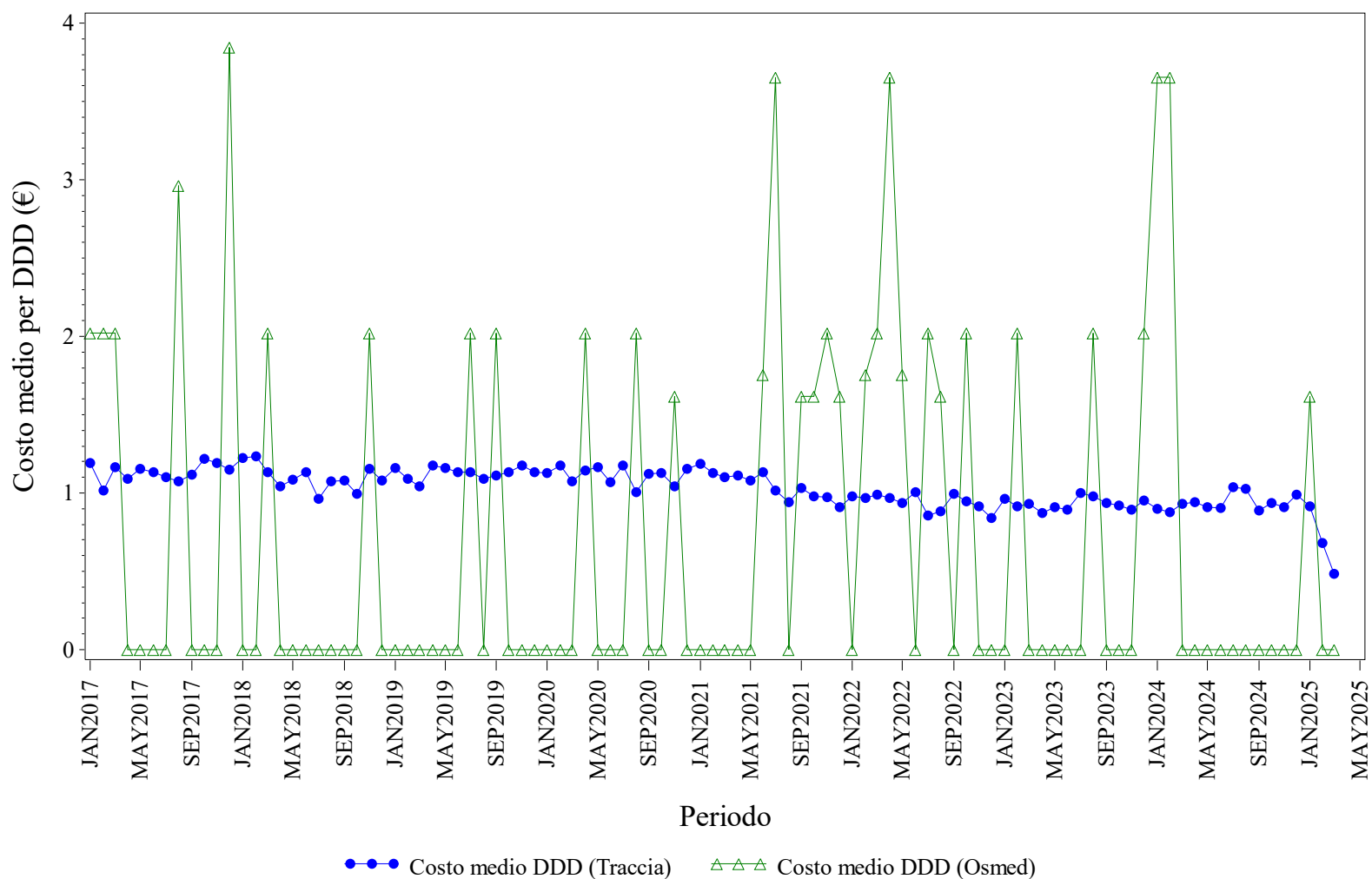
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	33.33%	66.67%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





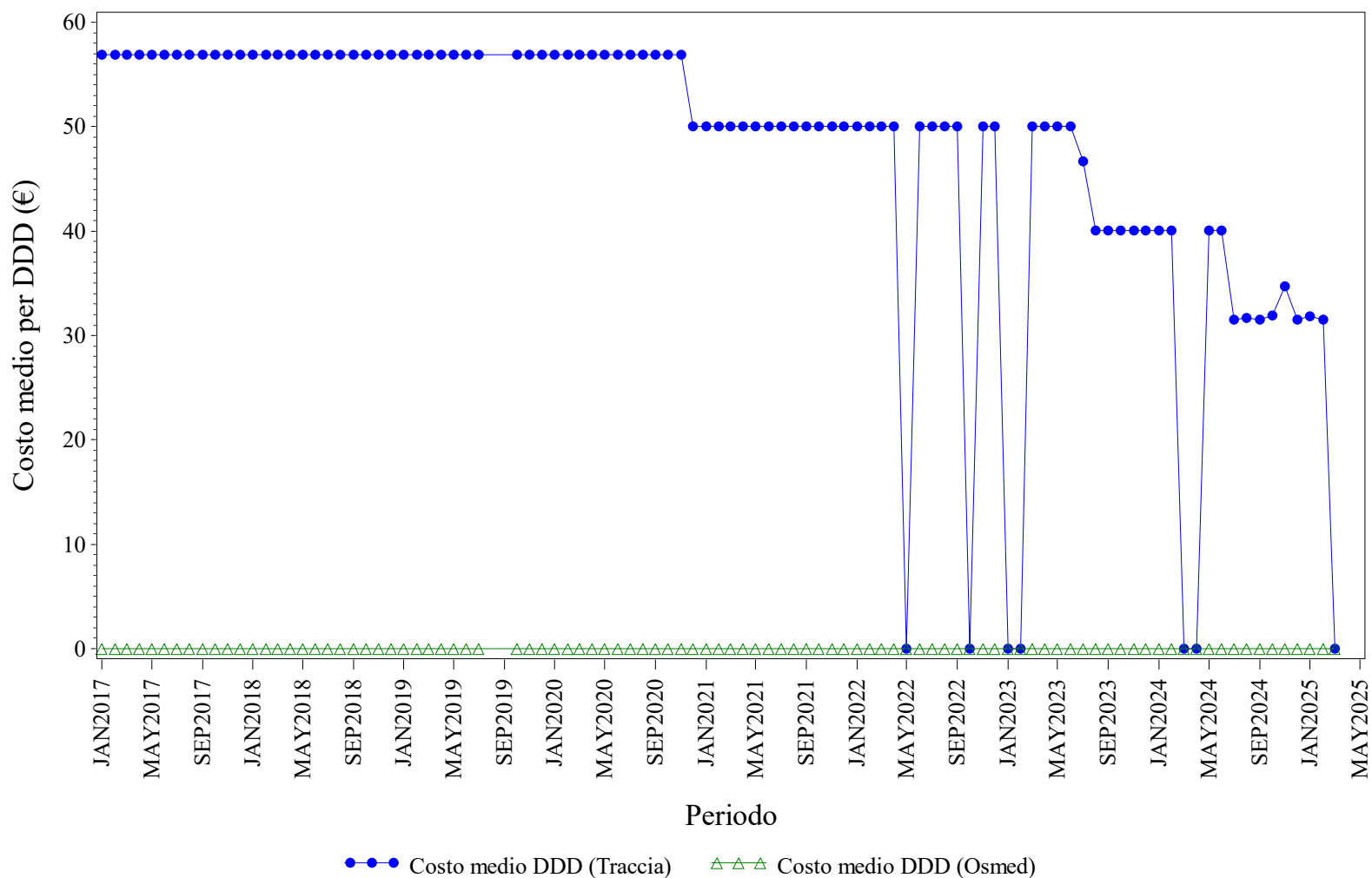
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.02%	99.98%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



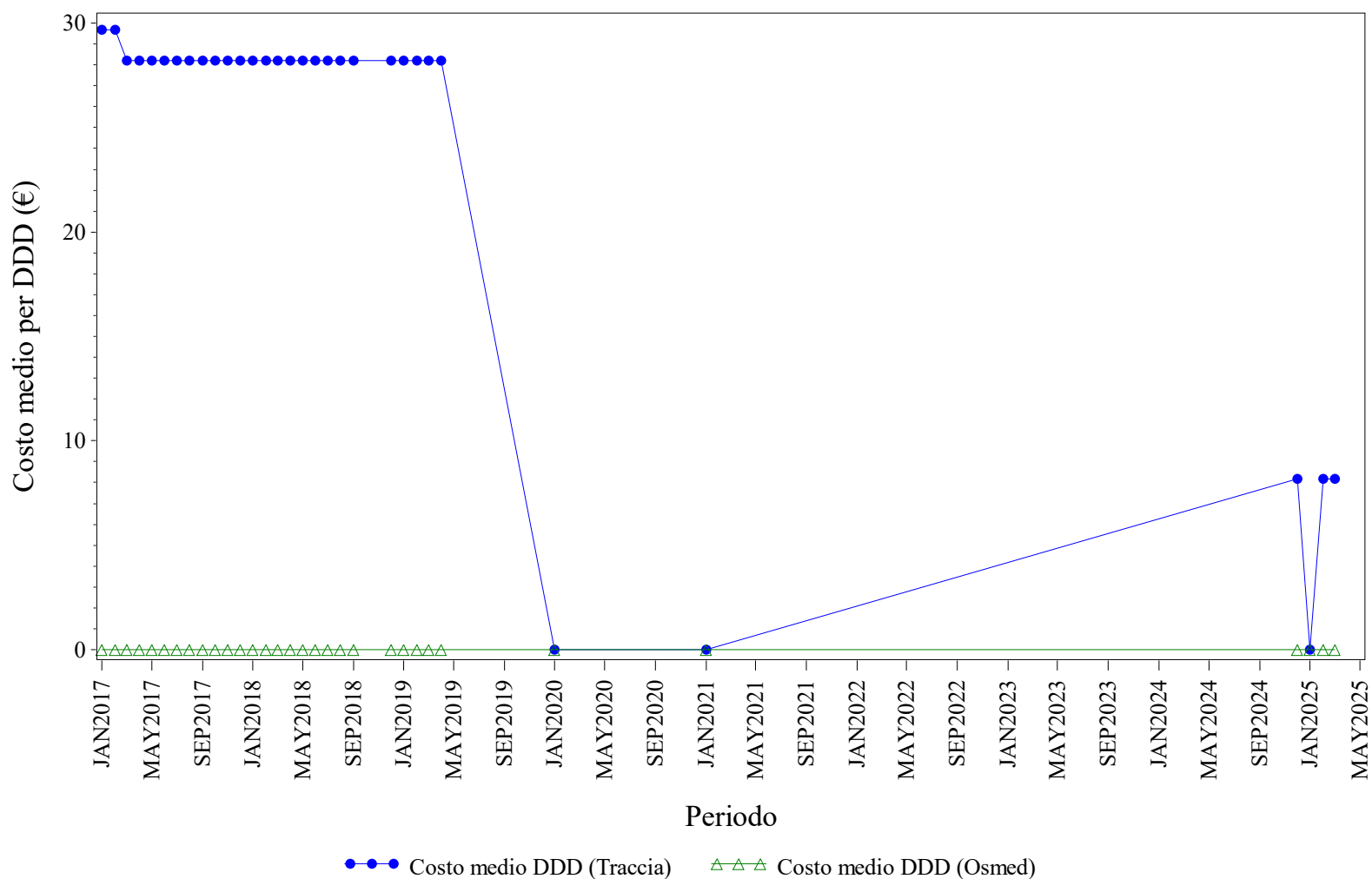
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



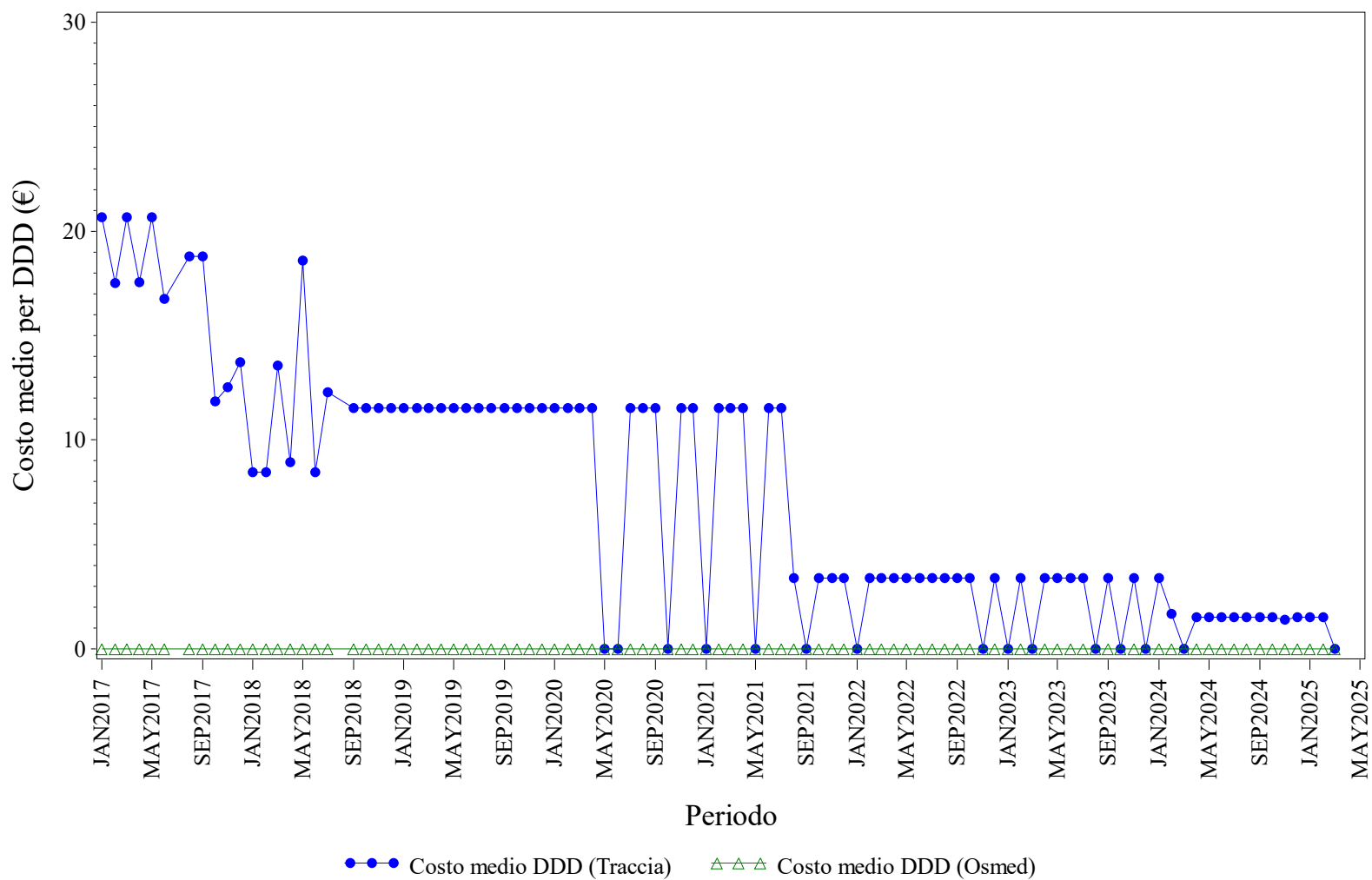
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



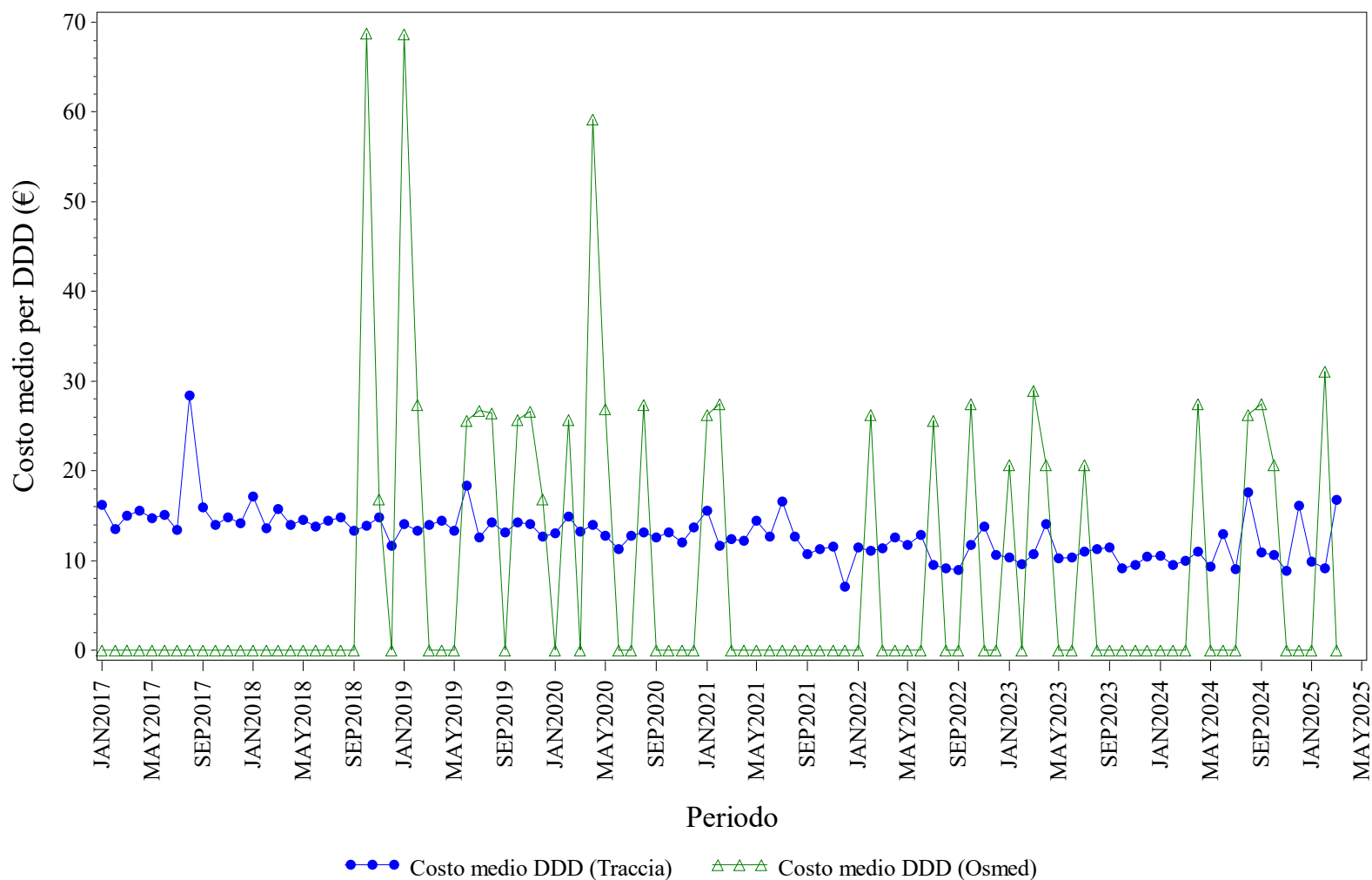
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





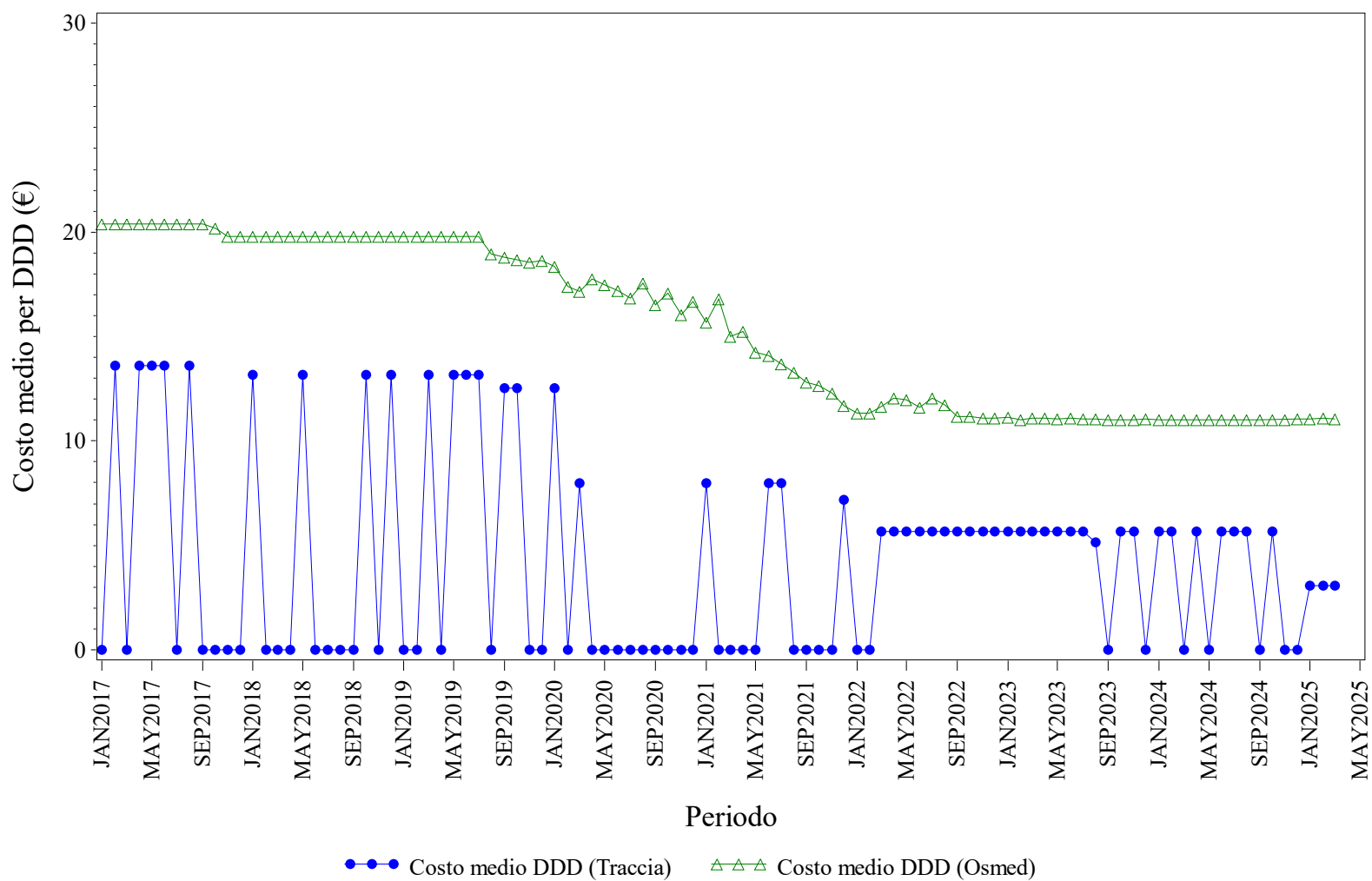
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.23%	99.77%
PROV. AUT. TRENTO	2025	1.42%	98.58%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



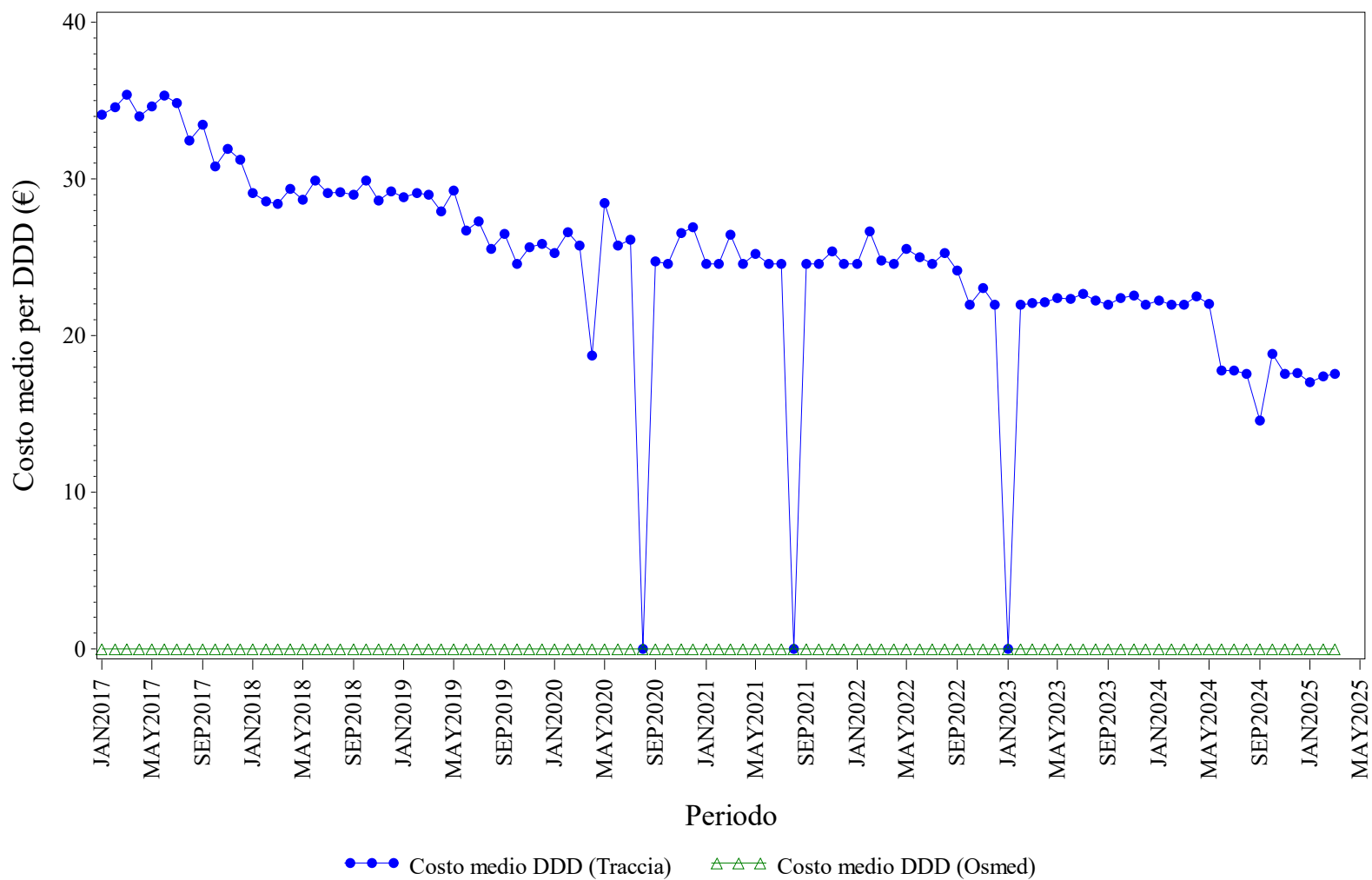
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	91.19%	8.81%
PROV. AUT. TRENTO	2025	90.84%	9.16%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



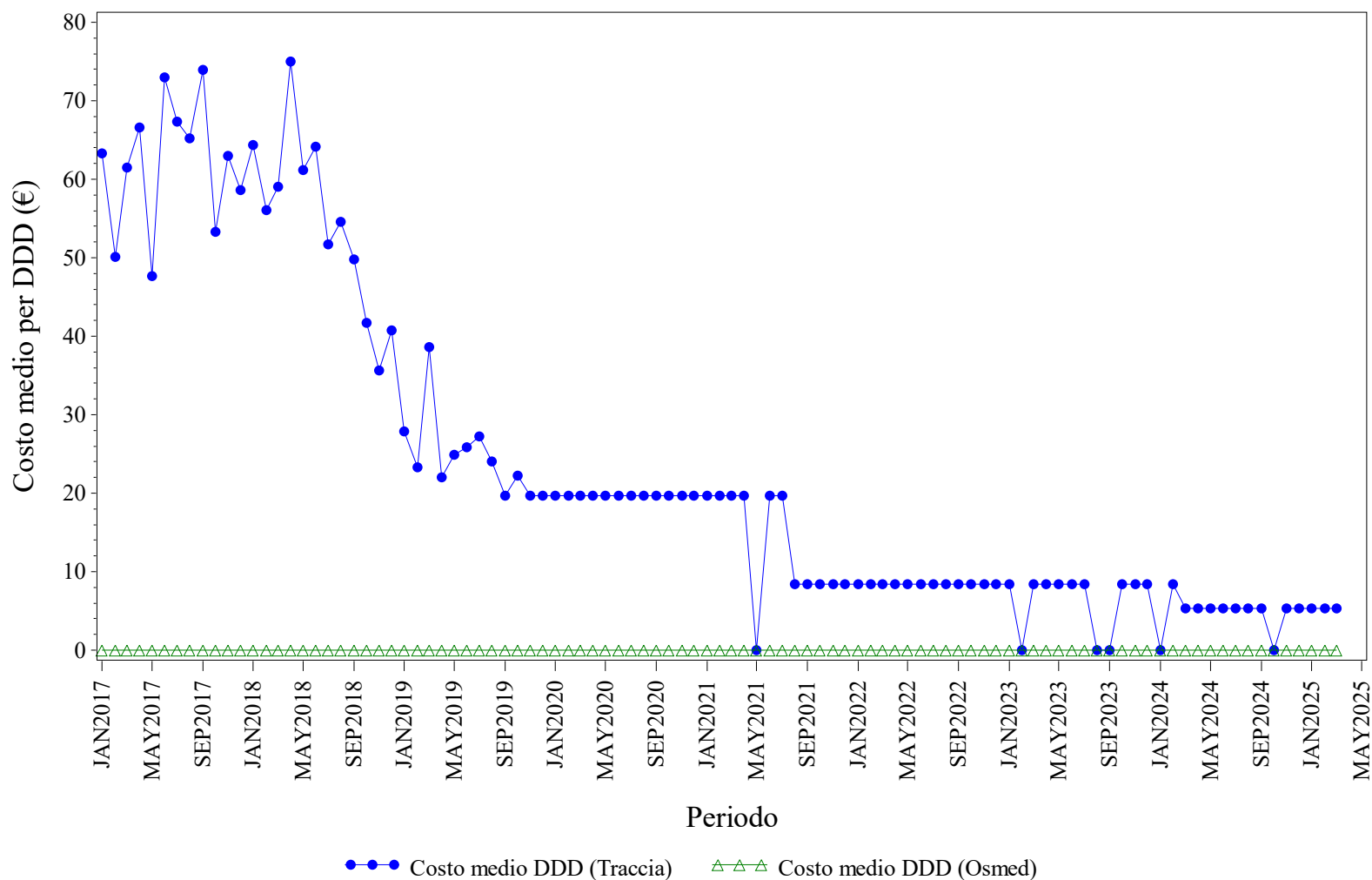
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



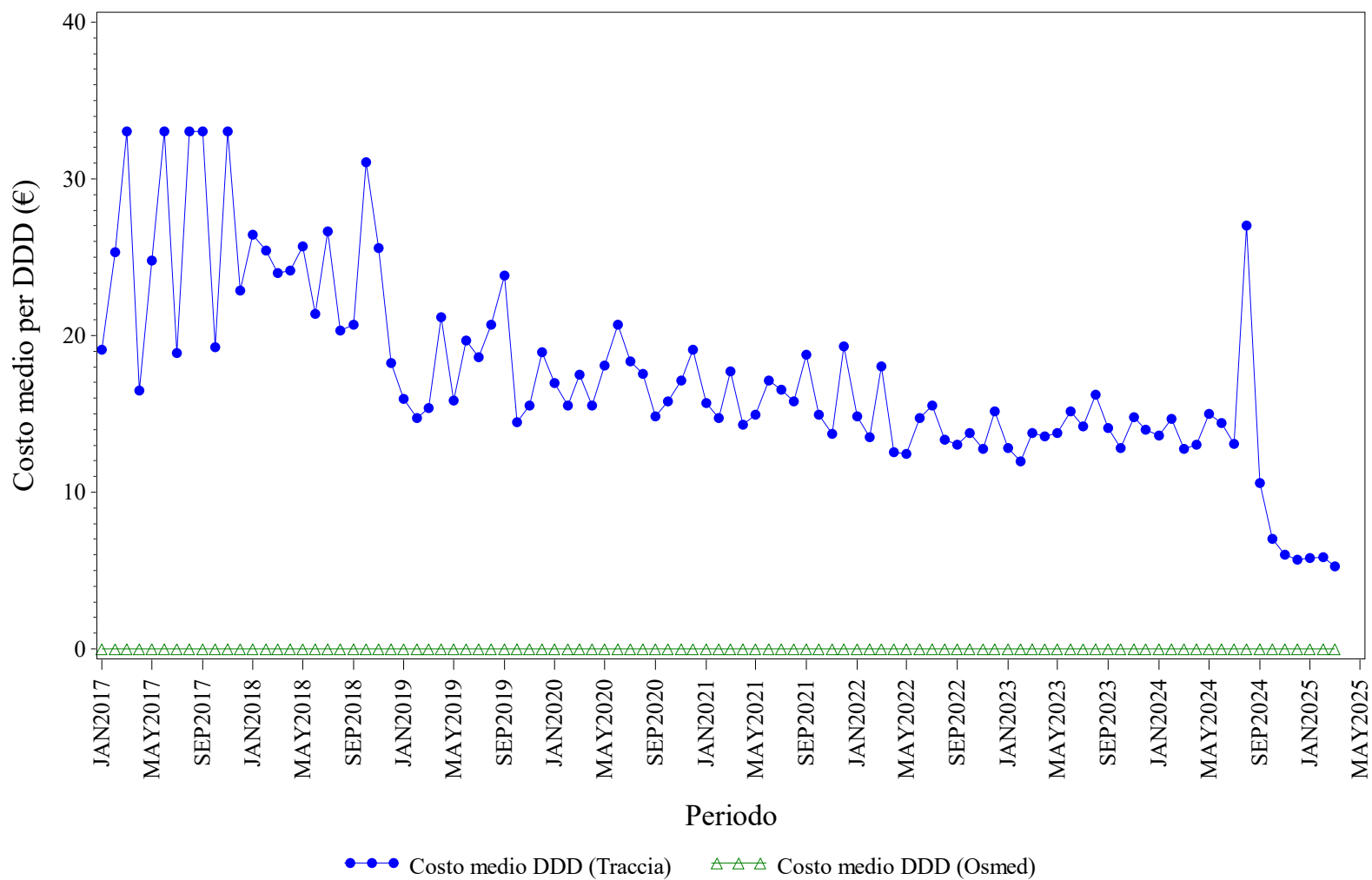
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PROV. AUT. TRENTO. USTEKINUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PROV. AUT. TRENTO	2025	0.00%	100.0%

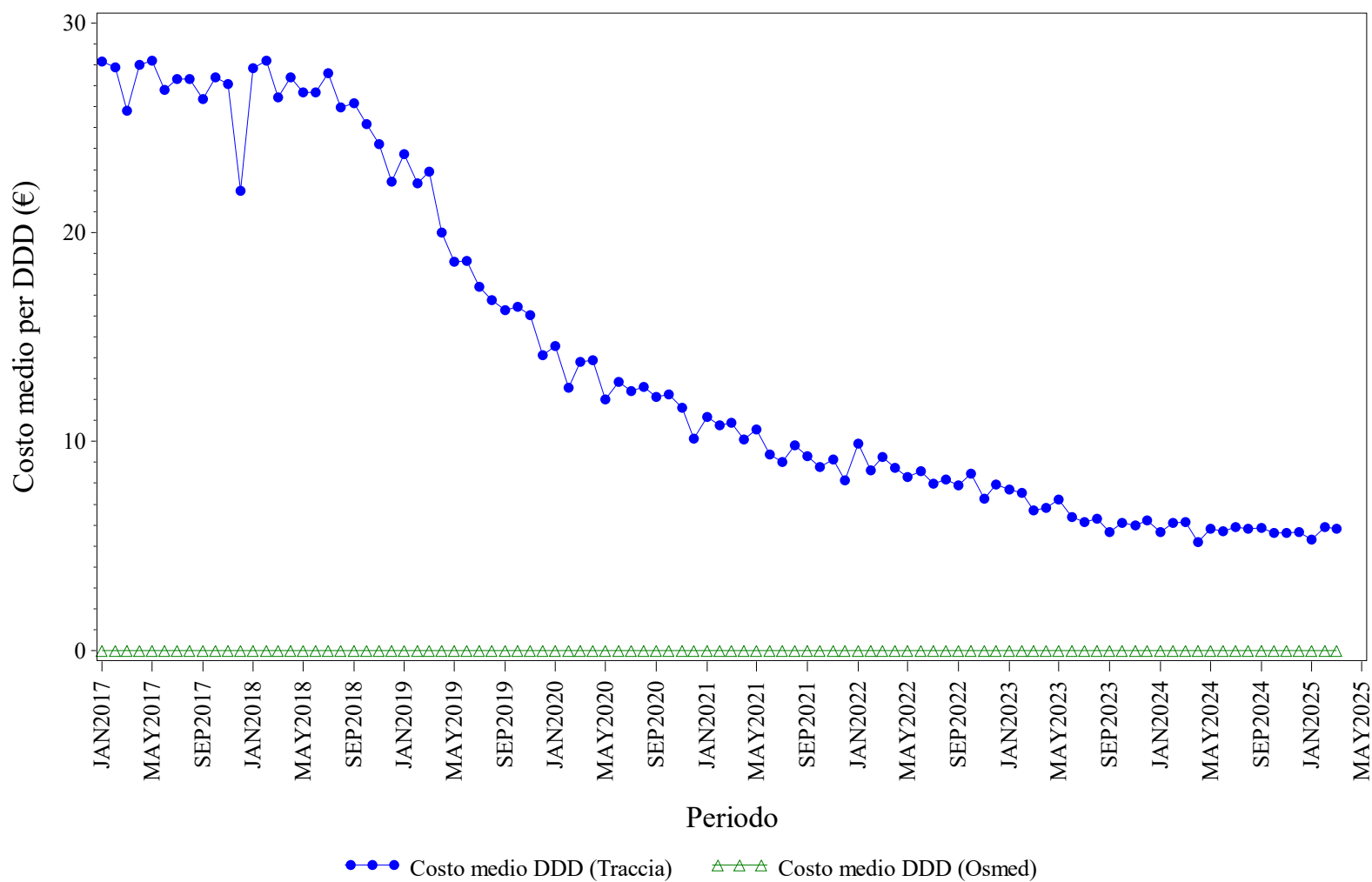
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



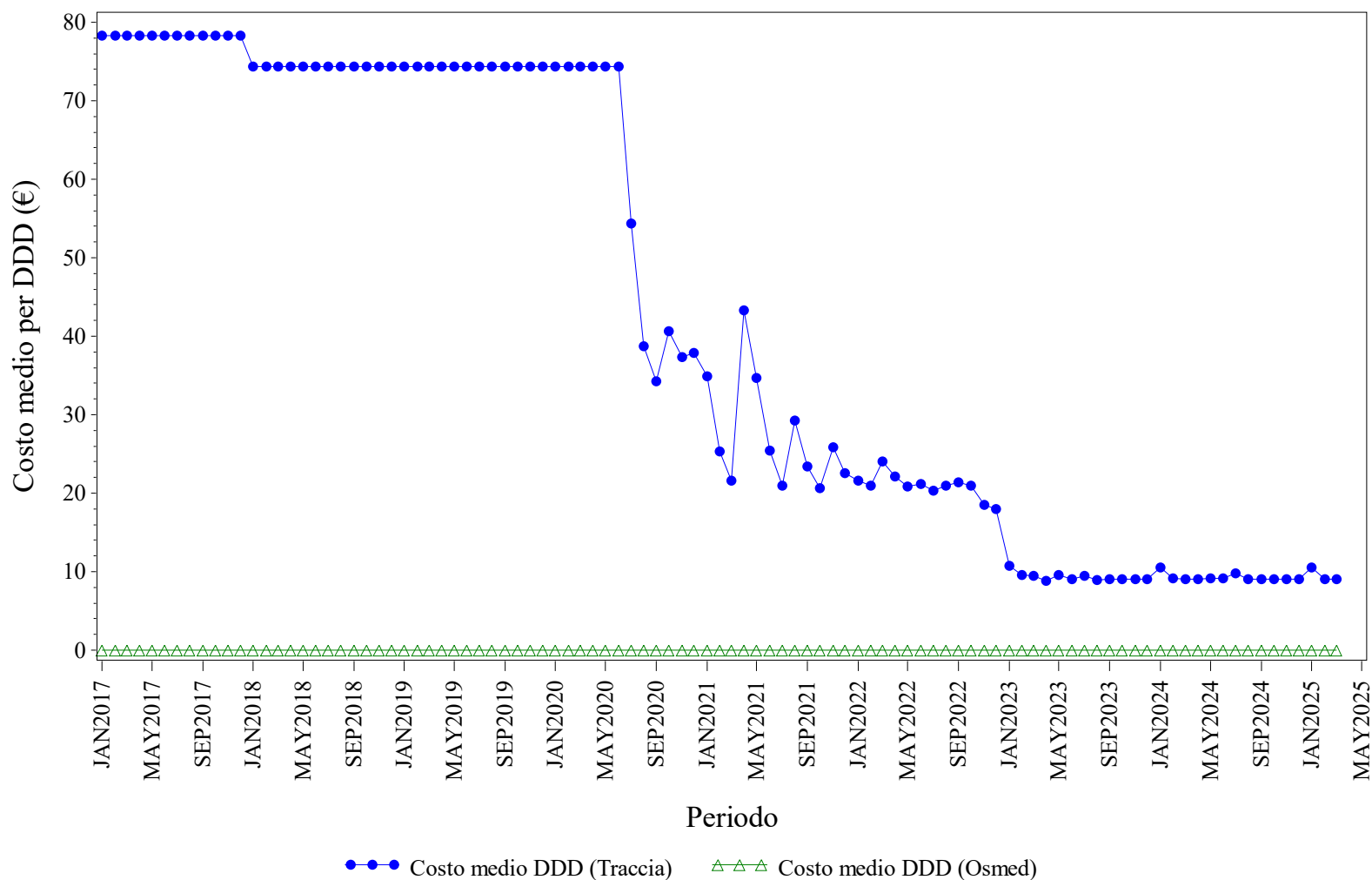
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PUGLIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



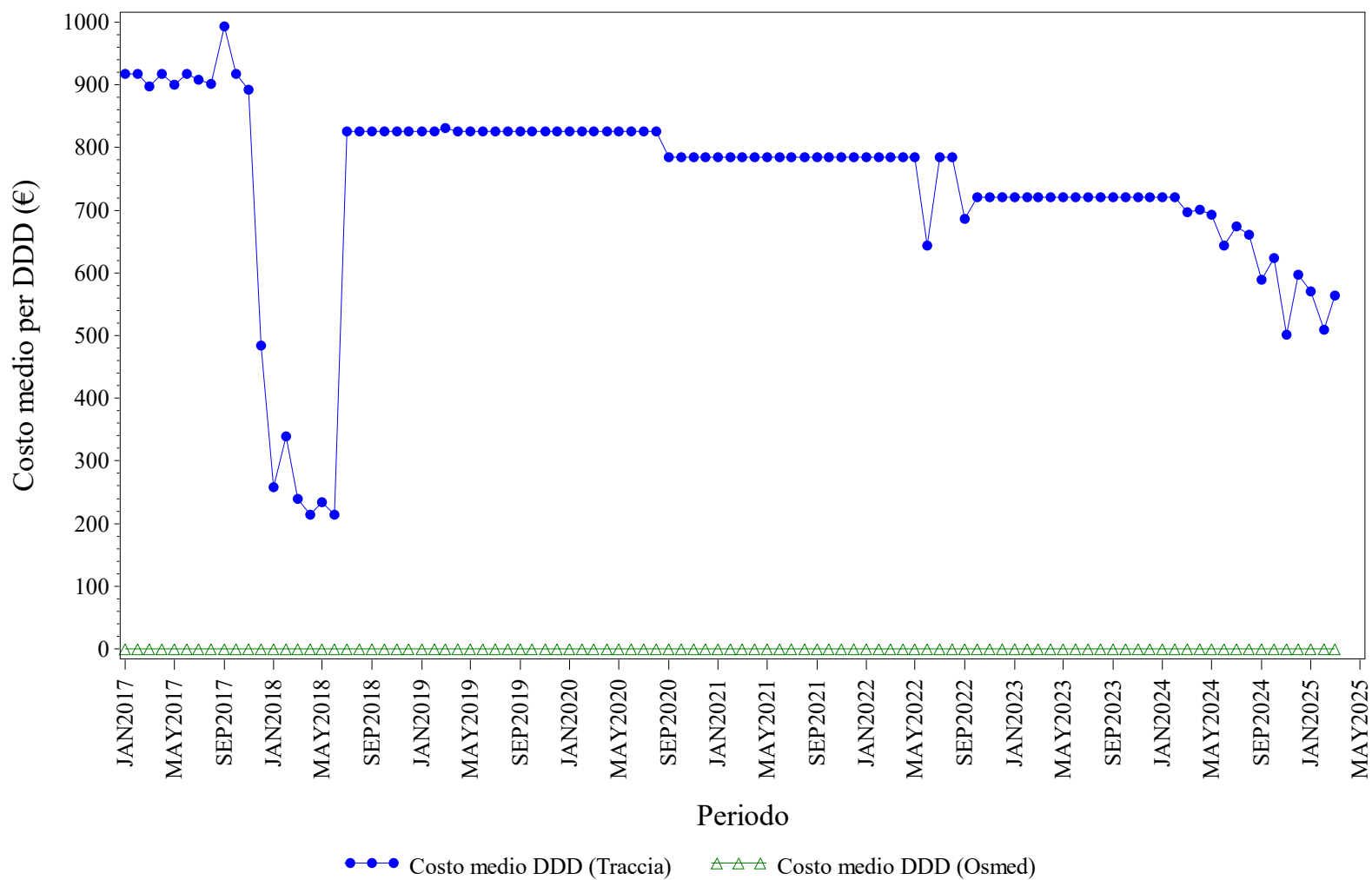
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PUGLIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

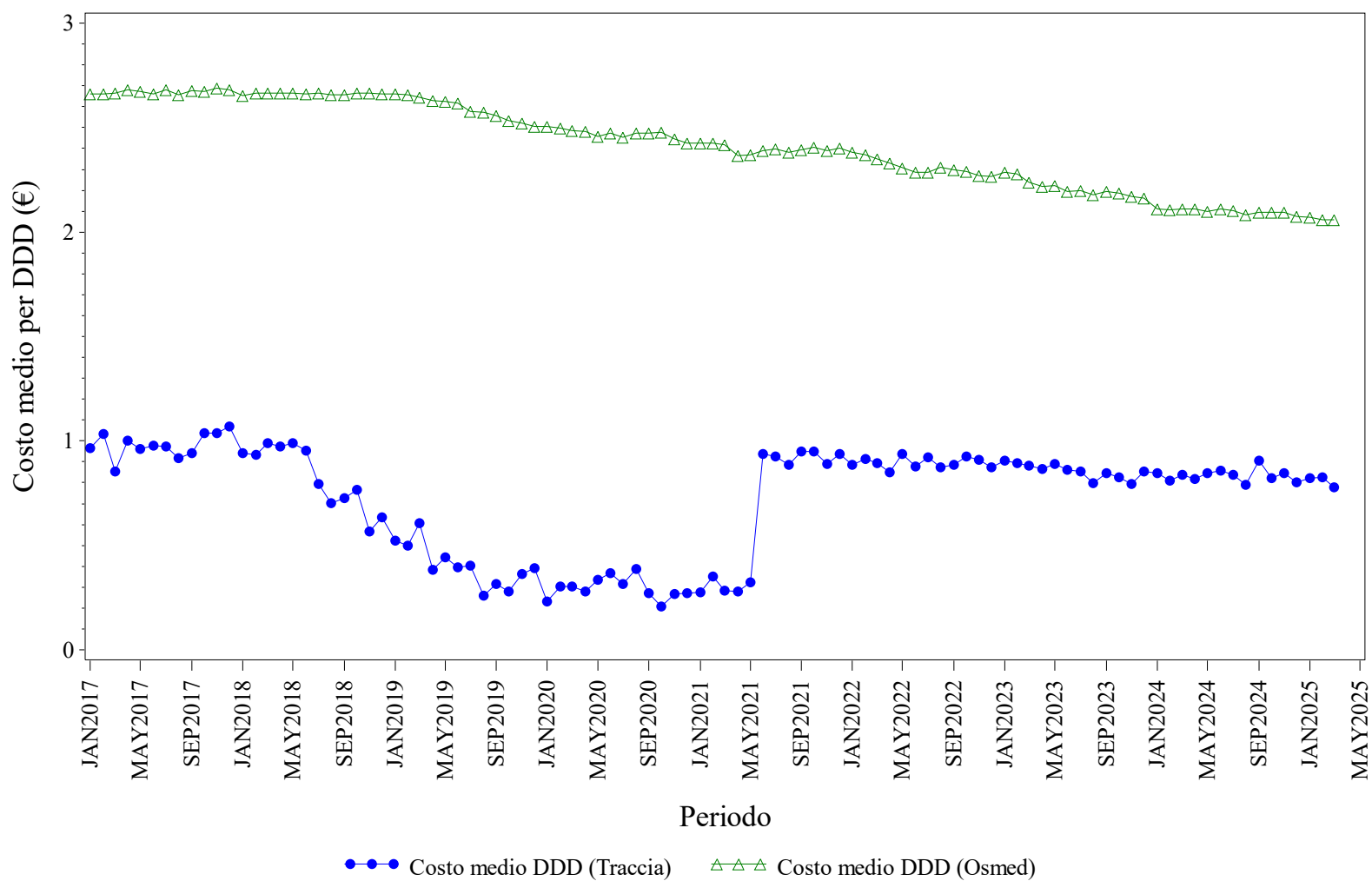
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%
PUGLIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



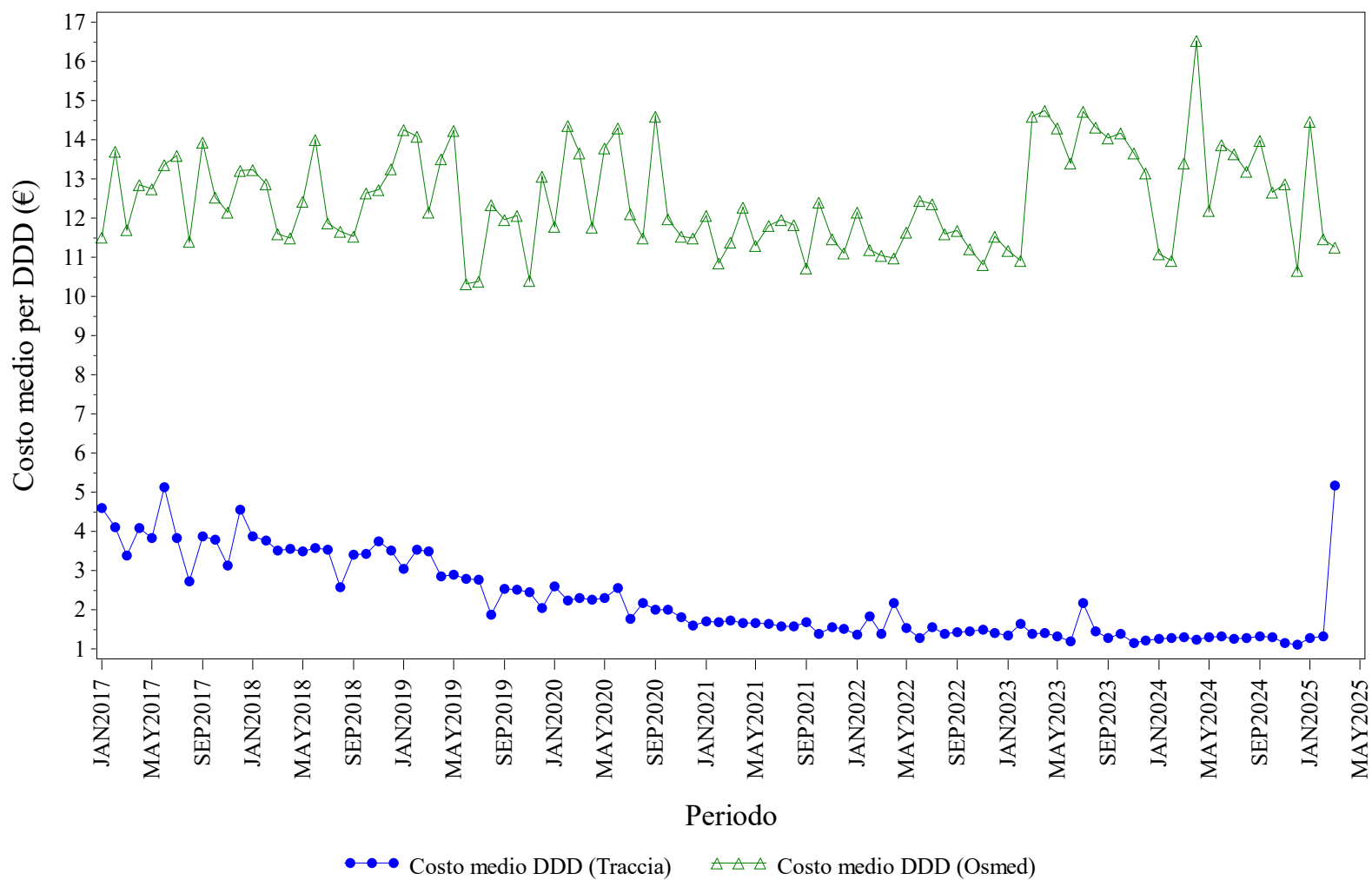
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	38.60%	61.40%
PUGLIA	2025	32.73%	67.27%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



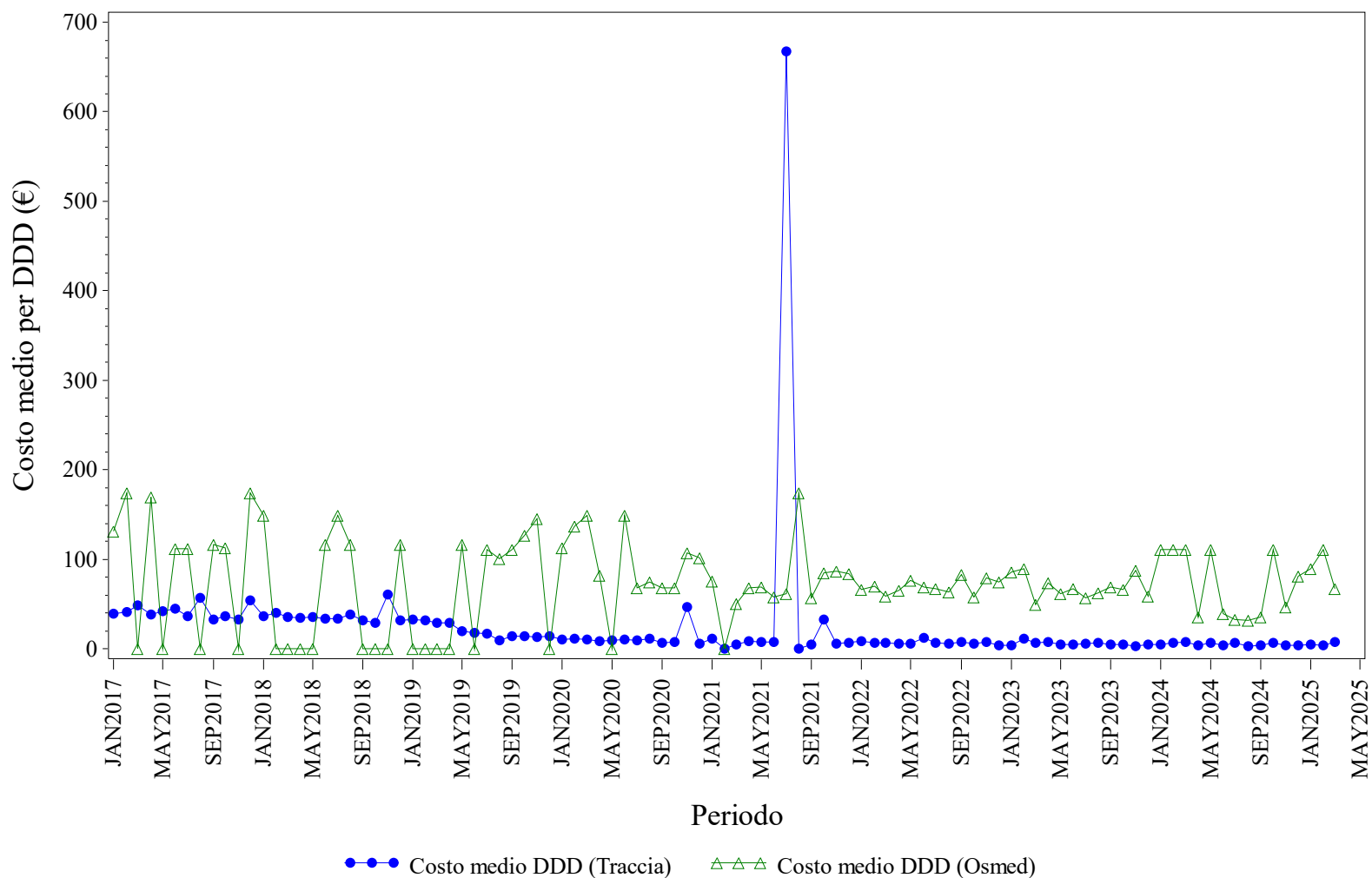
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.04%	99.96%
PUGLIA	2025	0.45%	99.55%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



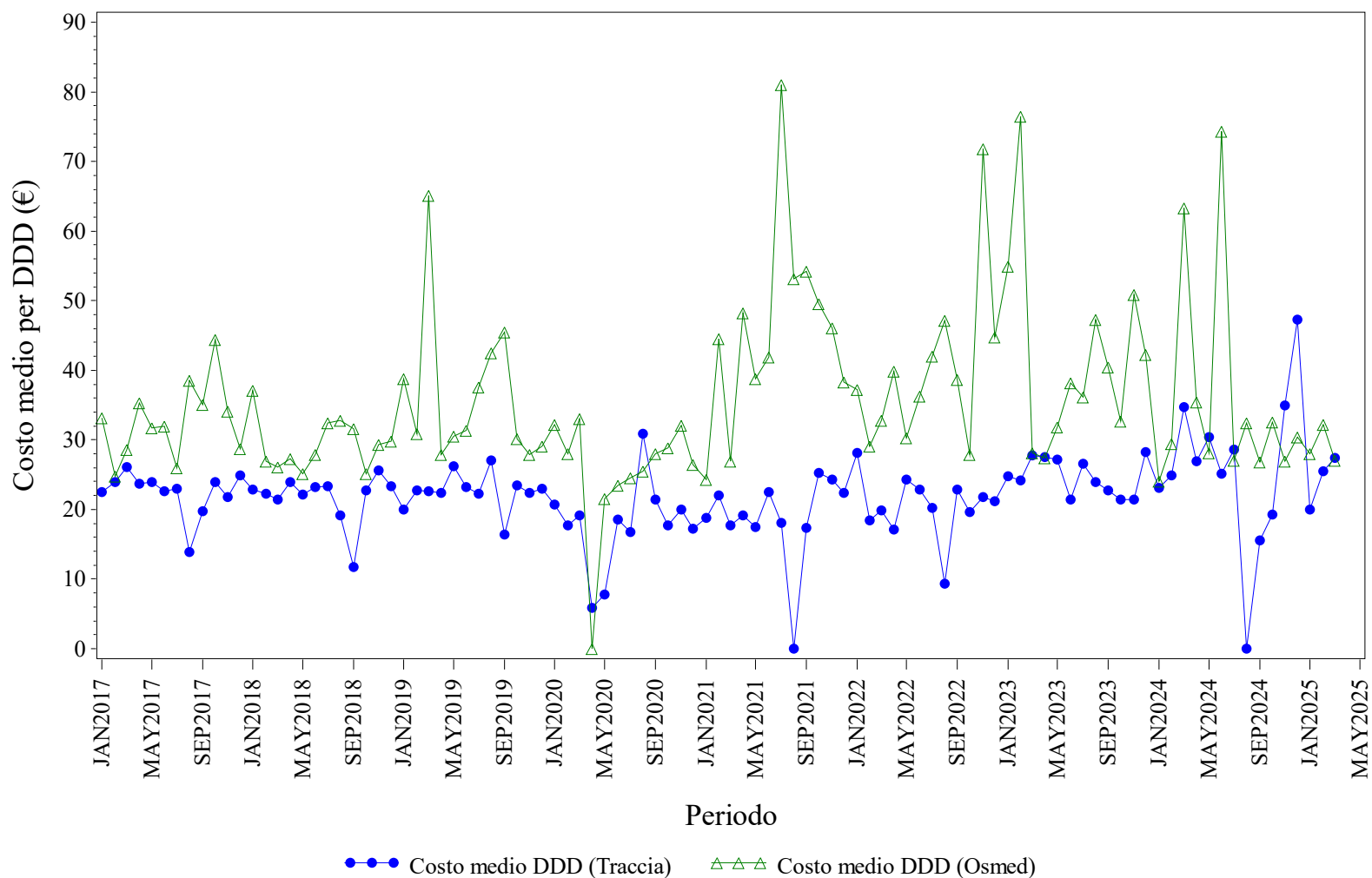
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.78%	99.22%
PUGLIA	2025	0.21%	99.79%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



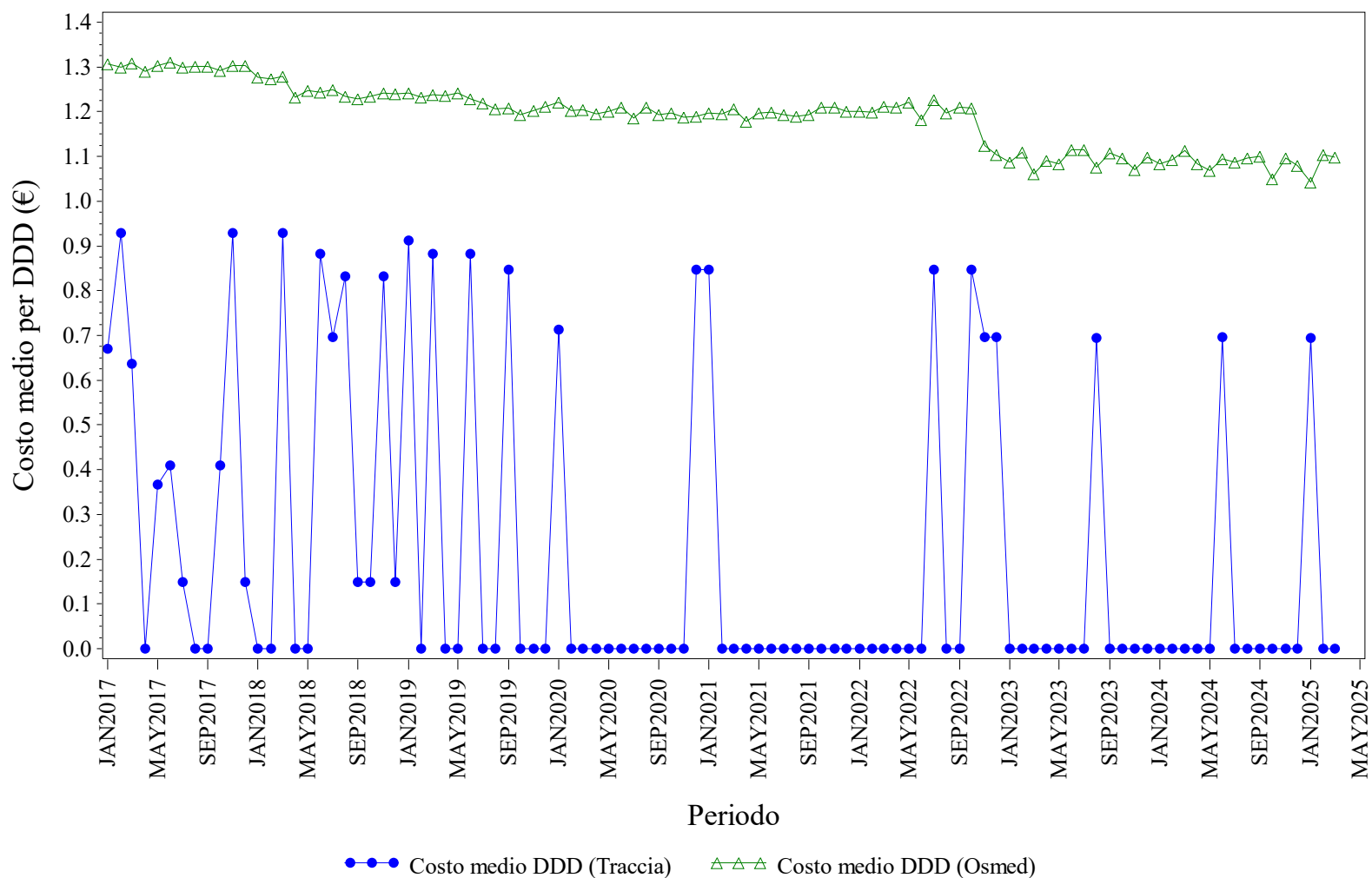
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	1.49%	98.51%
PUGLIA	2025	0.86%	99.14%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



PUGLIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



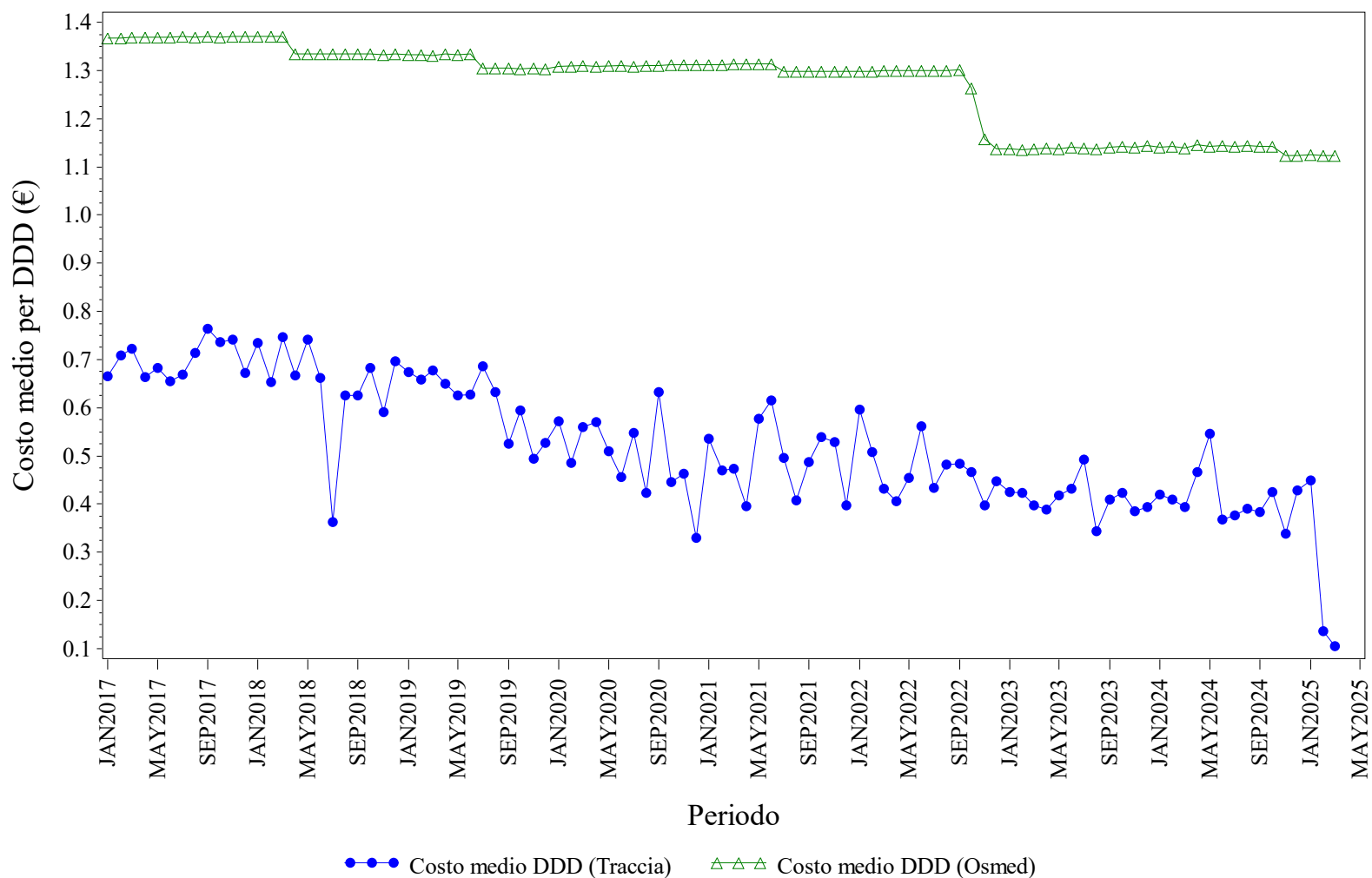
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	99.95%	0.05%
PUGLIA	2025	98.59%	1.41%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



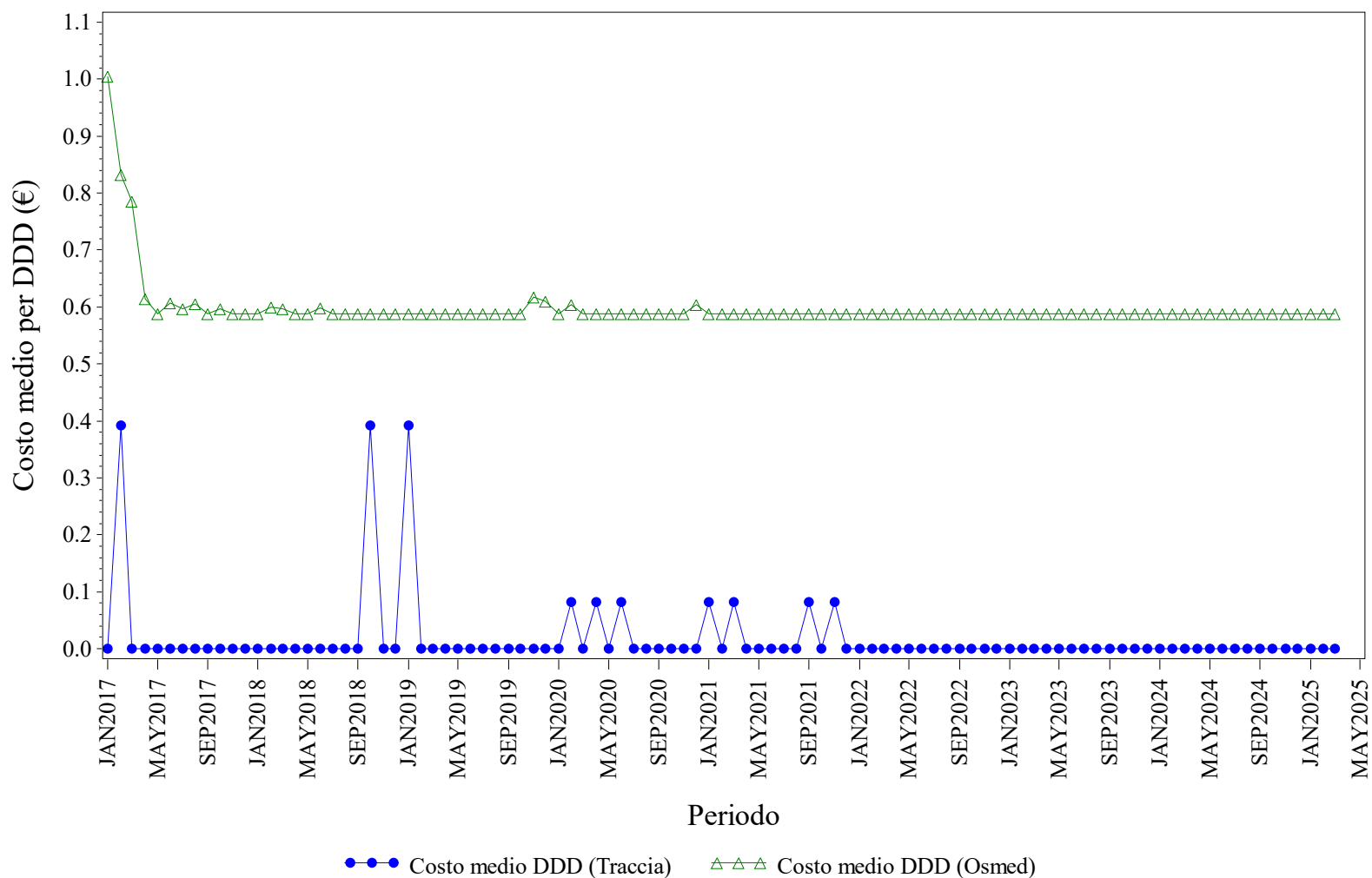
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	96.41%	3.59%
PUGLIA	2025	96.11%	3.89%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



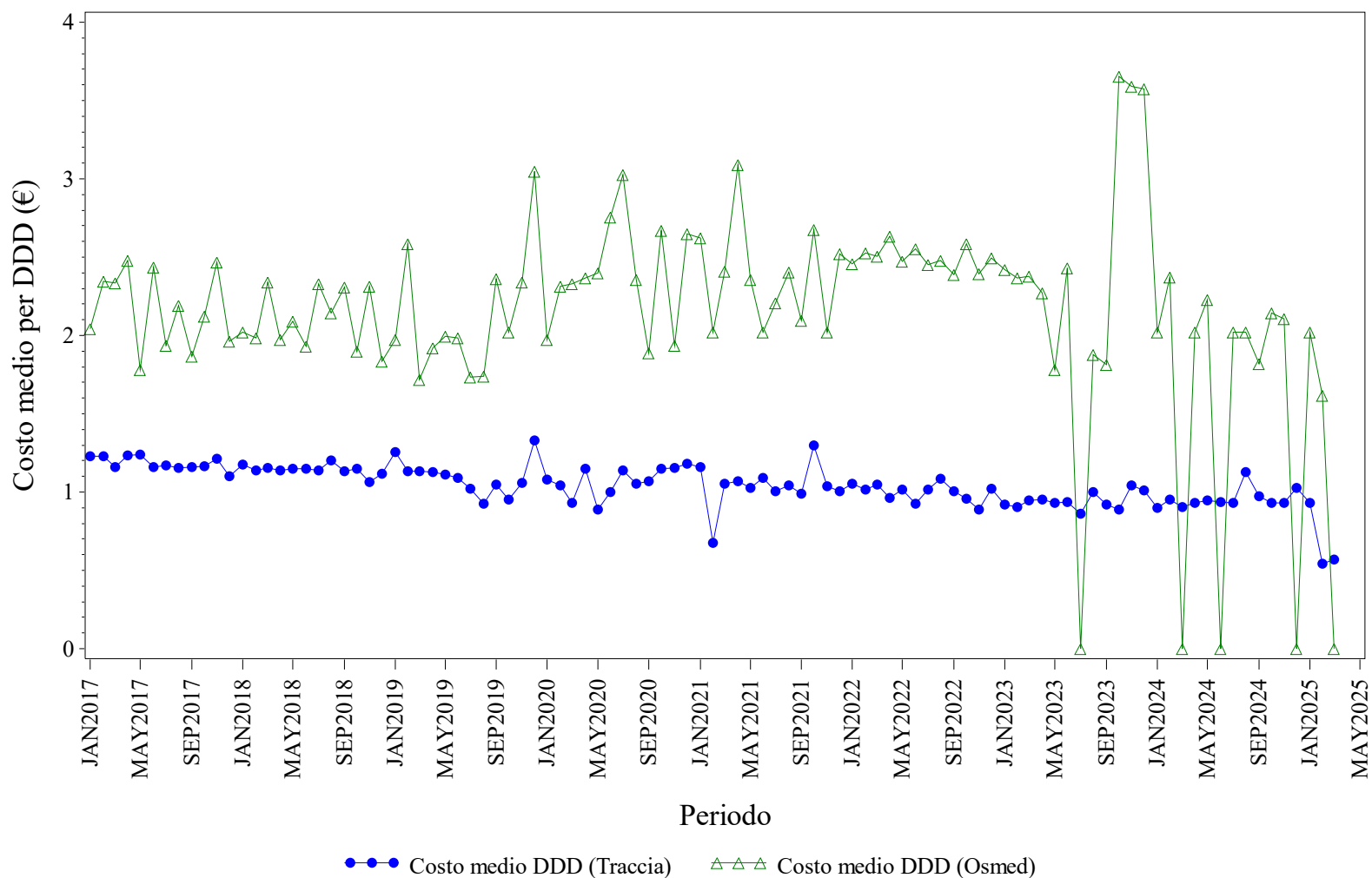
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PUGLIA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

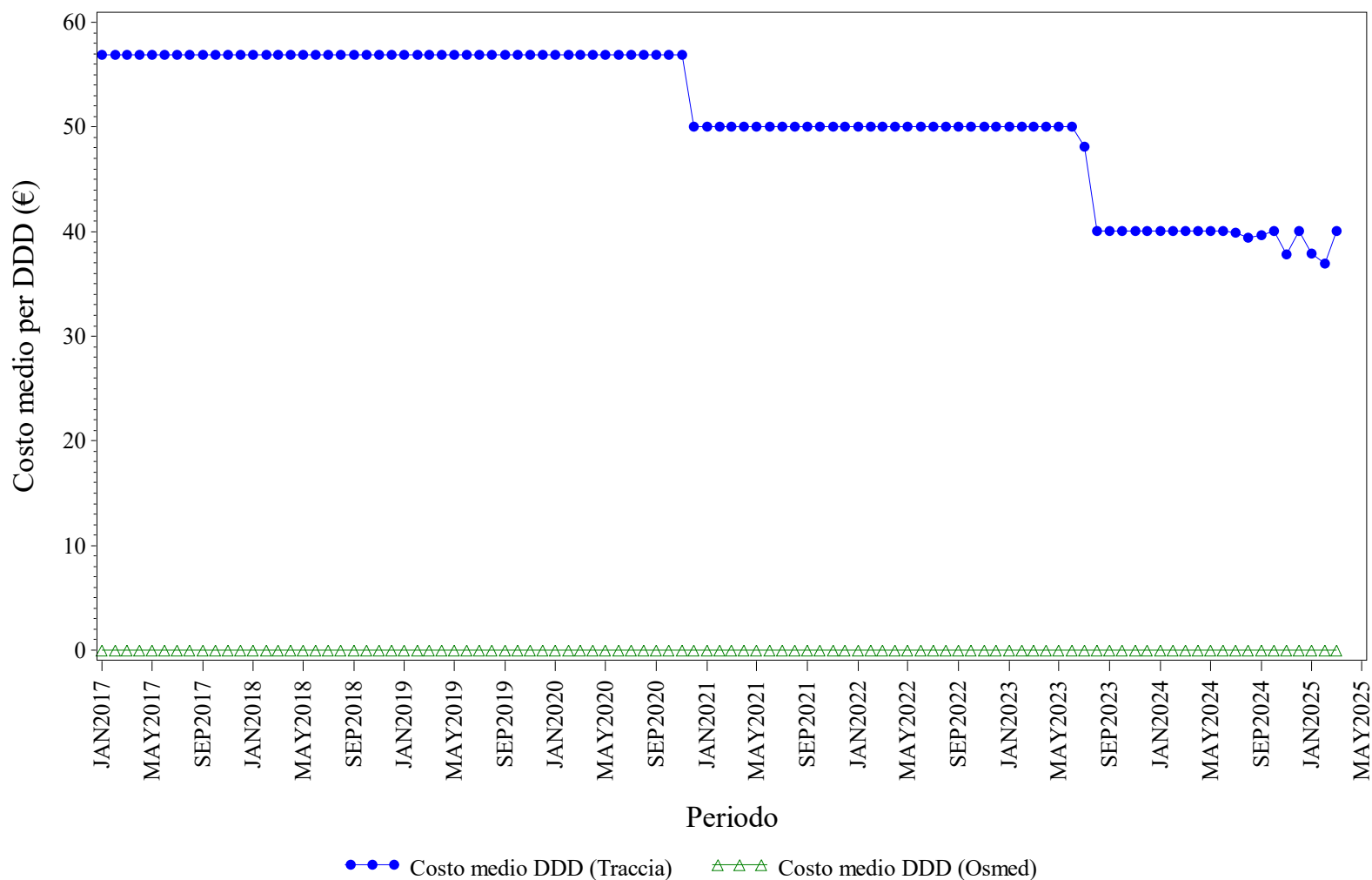
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	0.11%	99.89%
PUGLIA	2018	0.08%	99.92%
PUGLIA	2019	0.08%	99.92%
PUGLIA	2020	0.09%	99.91%
PUGLIA	2021	0.10%	99.90%
PUGLIA	2022	0.66%	99.34%
PUGLIA	2023	0.11%	99.89%
PUGLIA	2024	0.01%	99.99%
PUGLIA	2025	0.17%	99.83%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



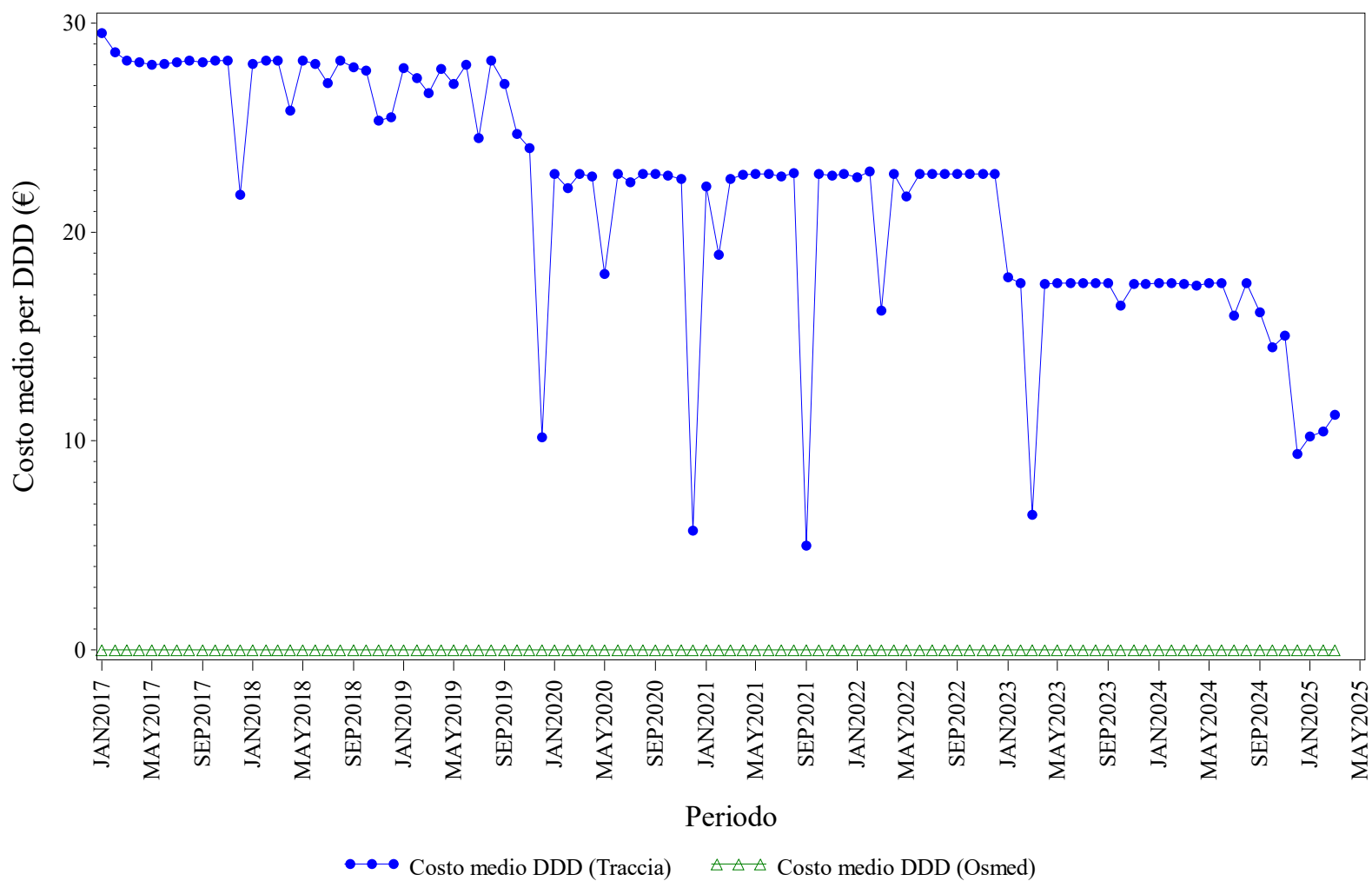
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PUGLIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



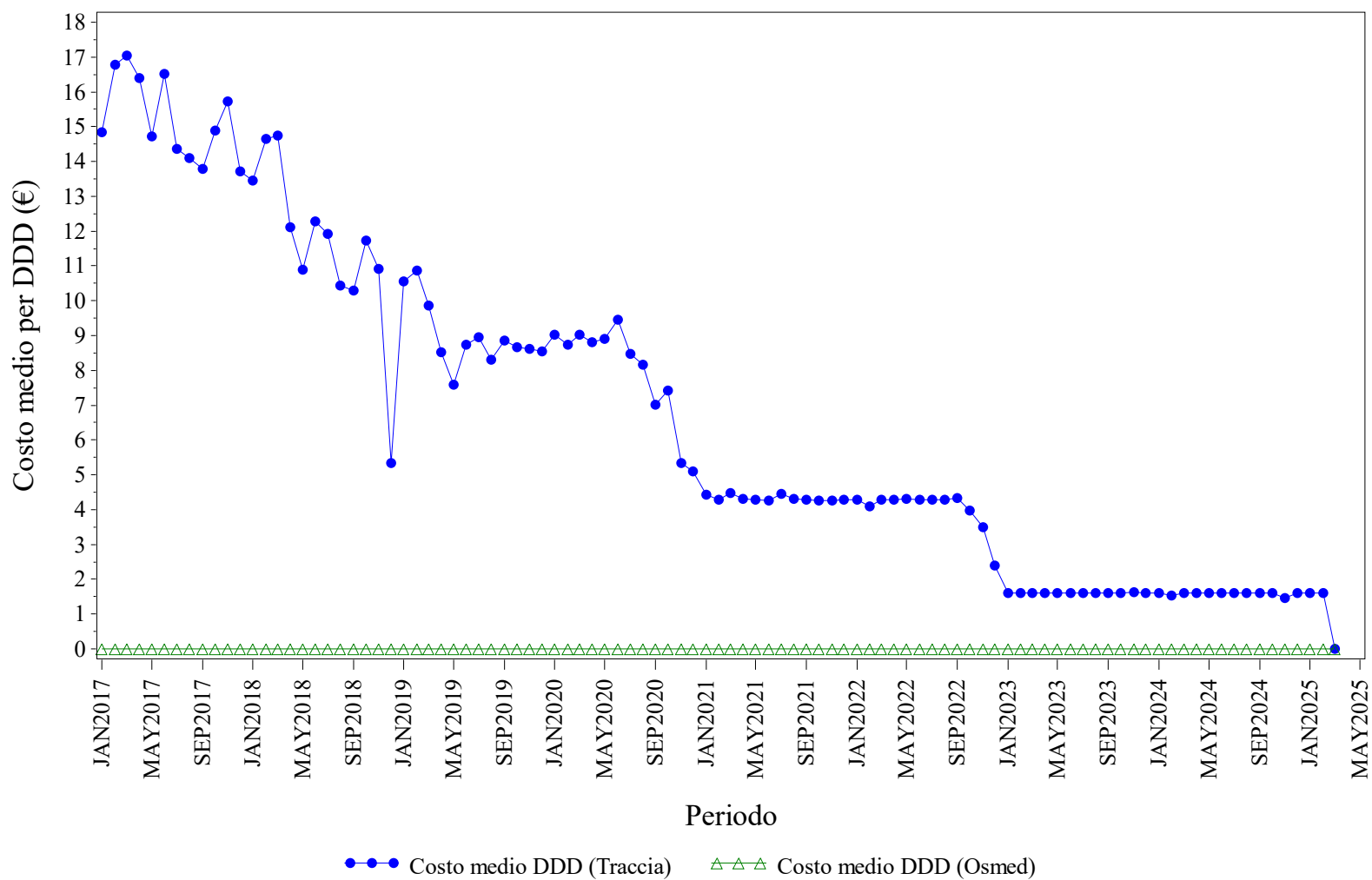
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PUGLIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



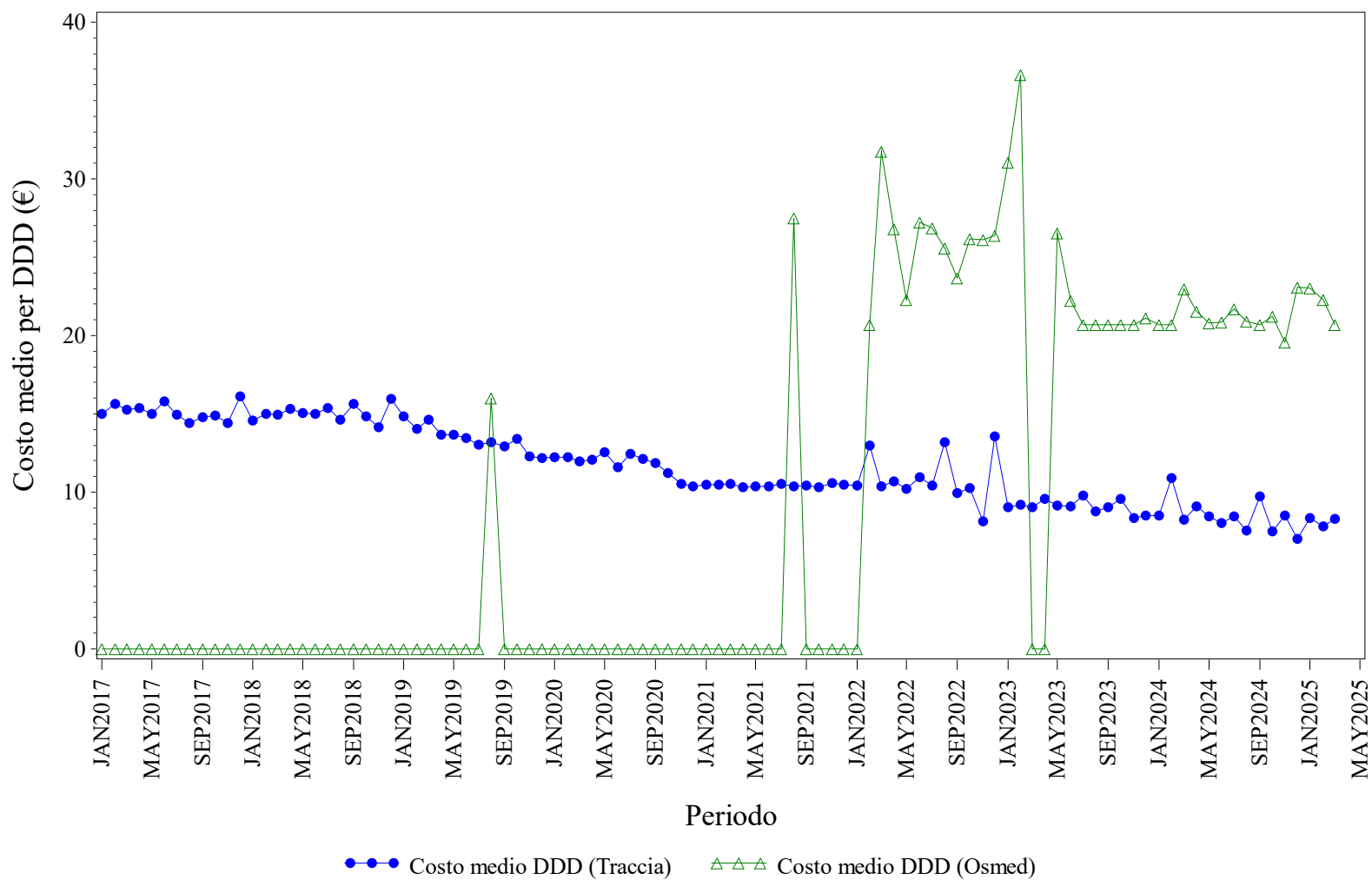
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PUGLIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

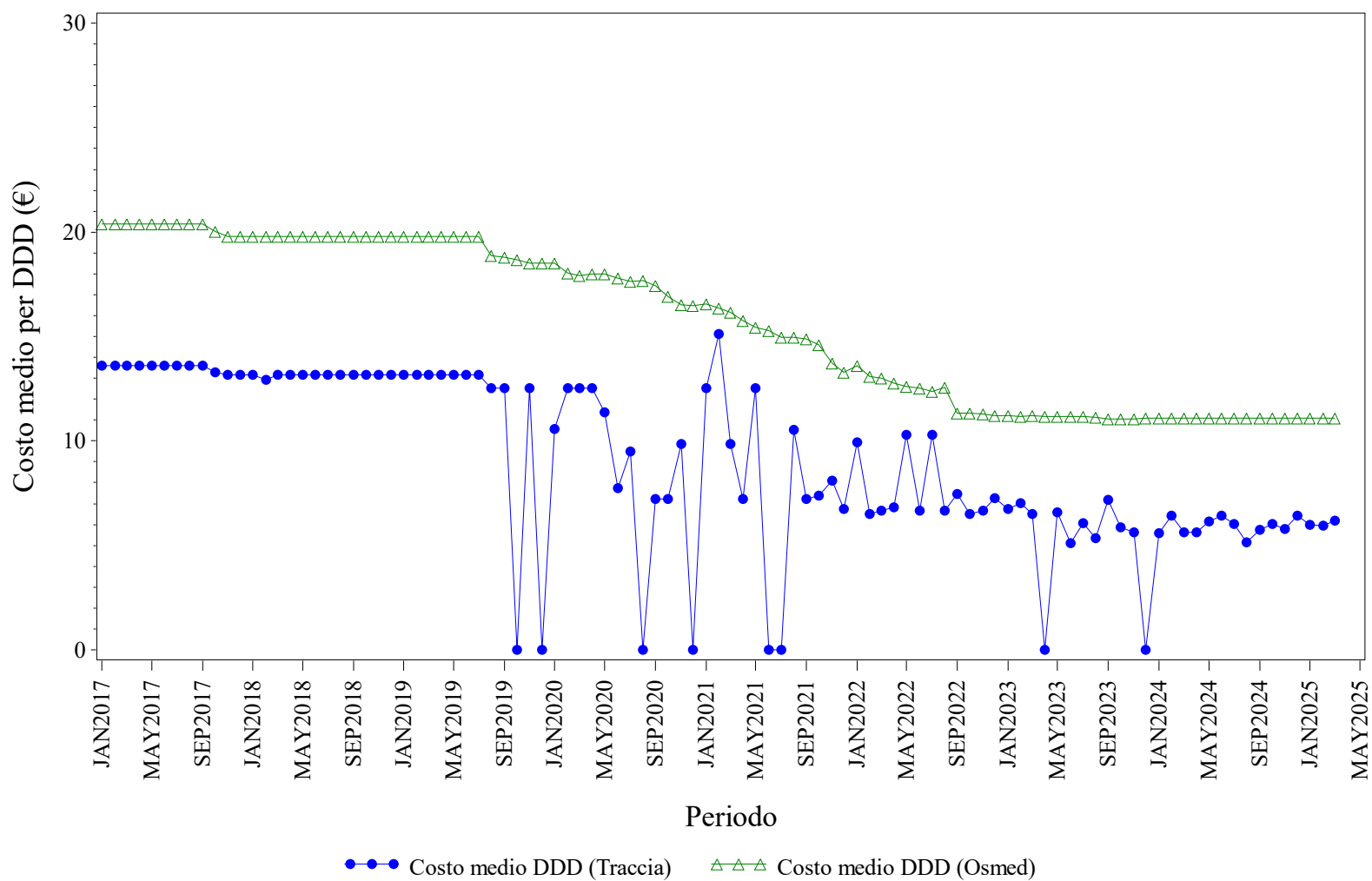
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.01%	99.99%
PUGLIA	2022	0.55%	99.45%
PUGLIA	2023	0.43%	99.57%
PUGLIA	2024	0.64%	99.36%
PUGLIA	2025	0.47%	99.53%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



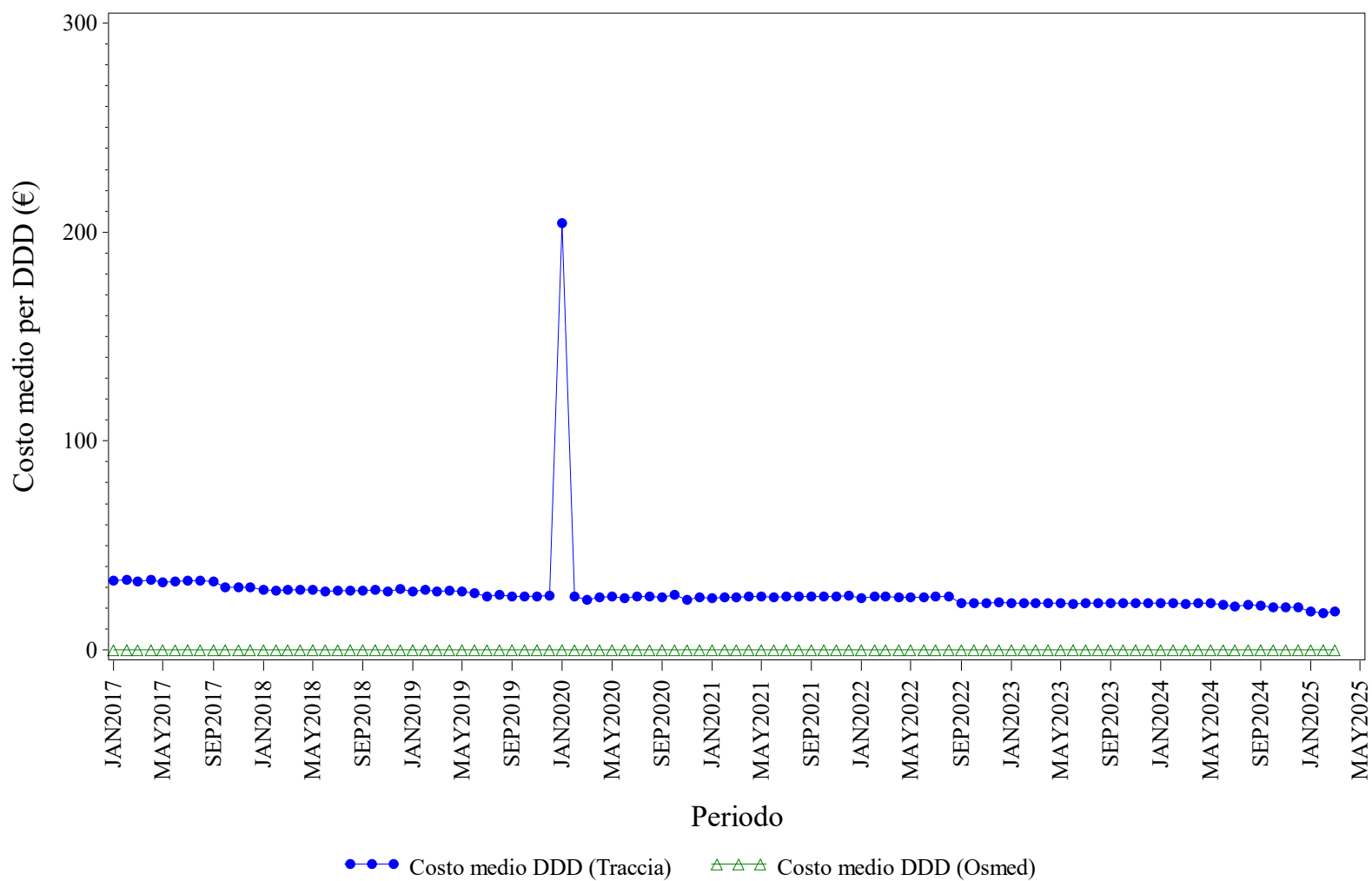
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	97.63%	2.37%
PUGLIA	2025	96.77%	3.23%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



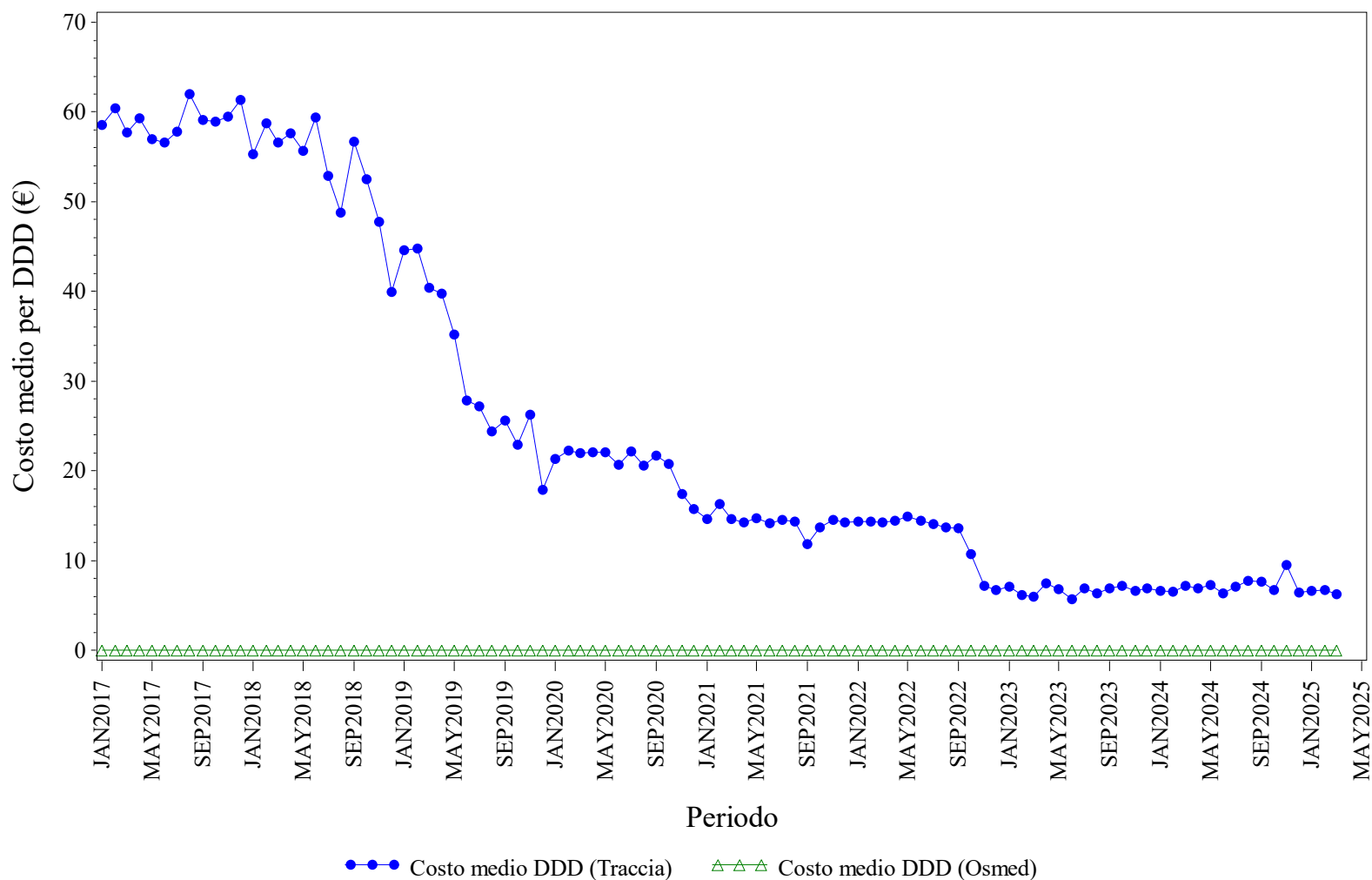
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PUGLIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



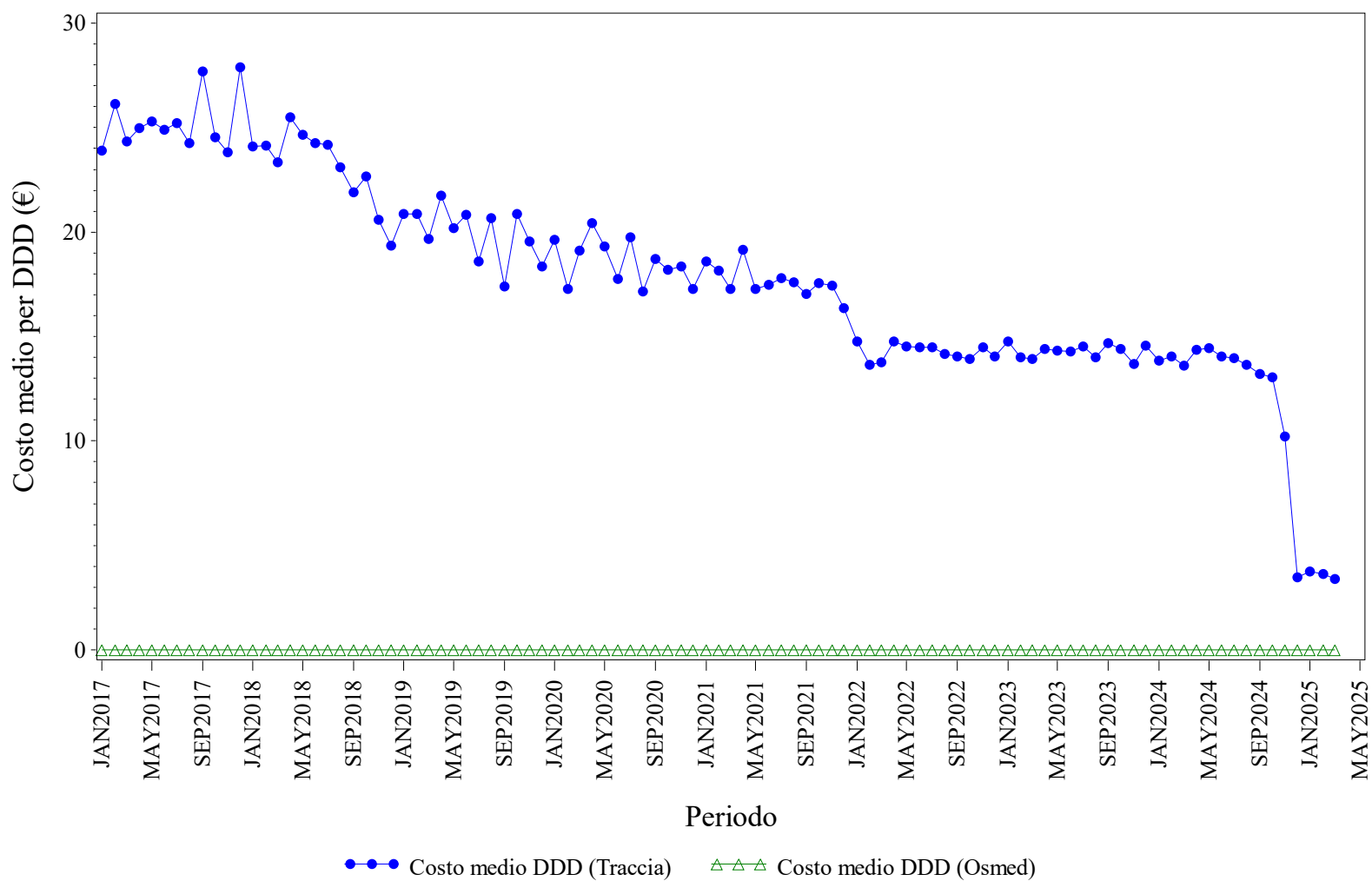
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PUGLIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# PUGLIA. USTEKINUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
PUGLIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

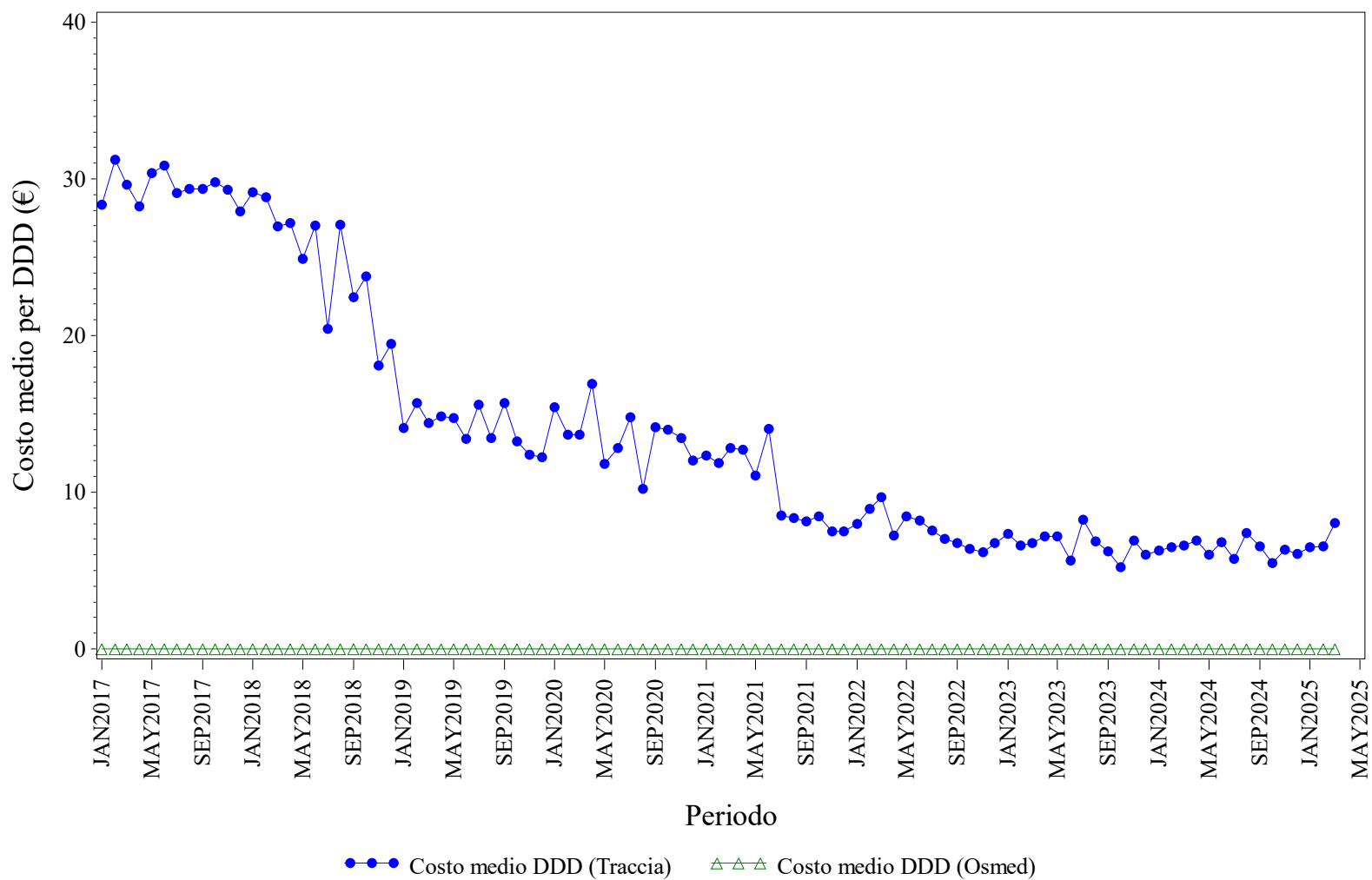




# **SARDEGNA. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



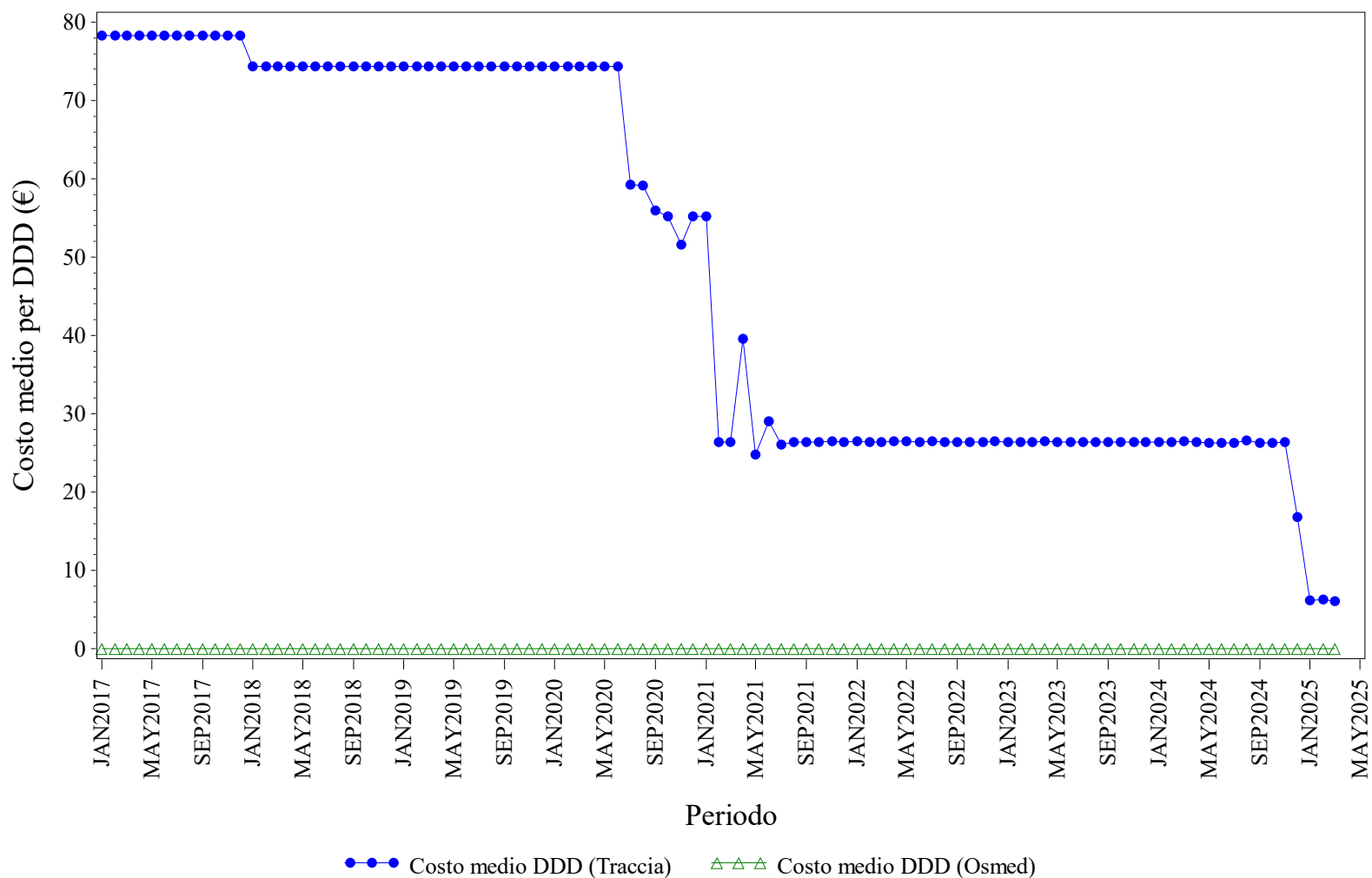
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SARDEGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



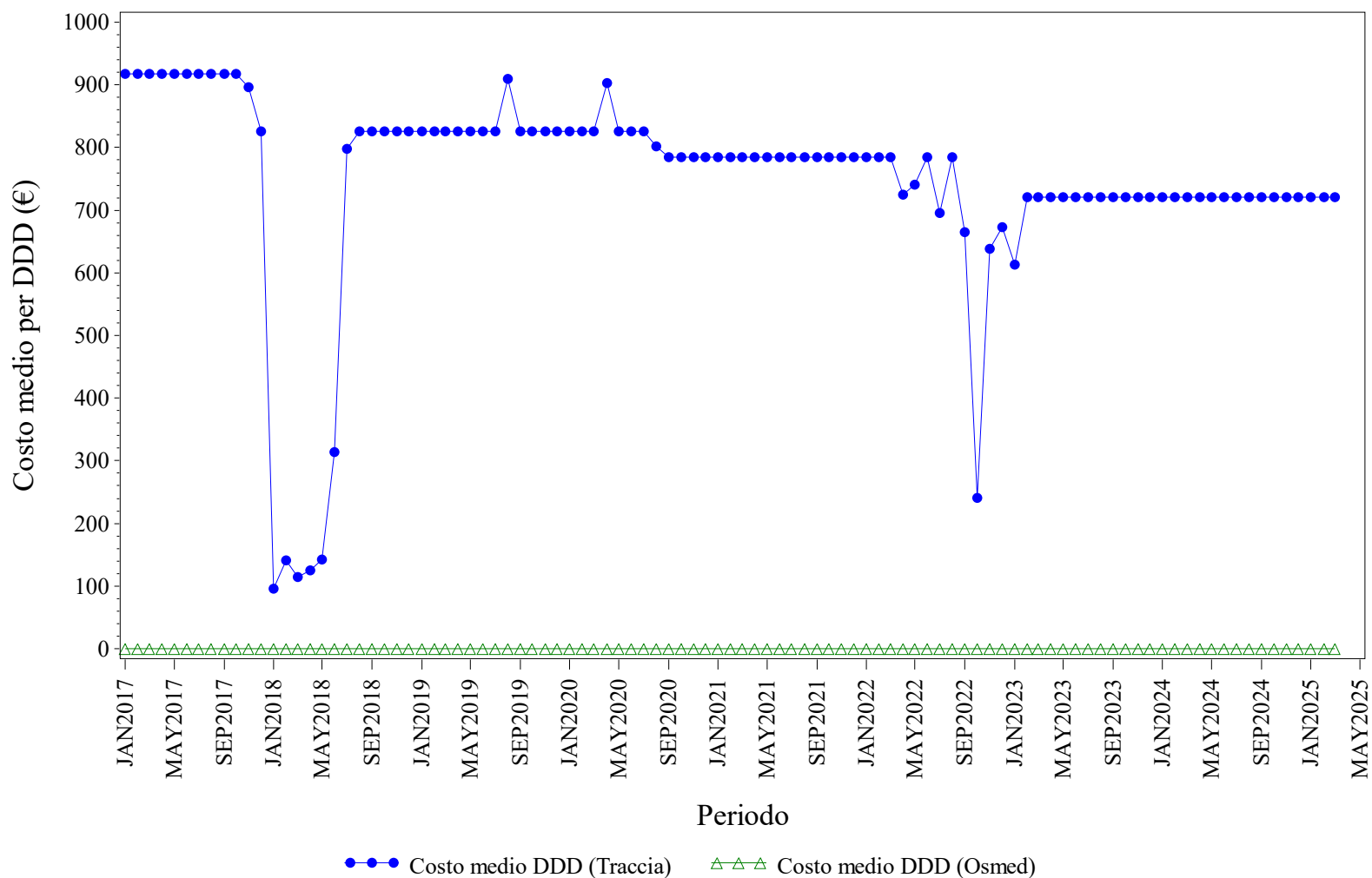
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SARDEGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



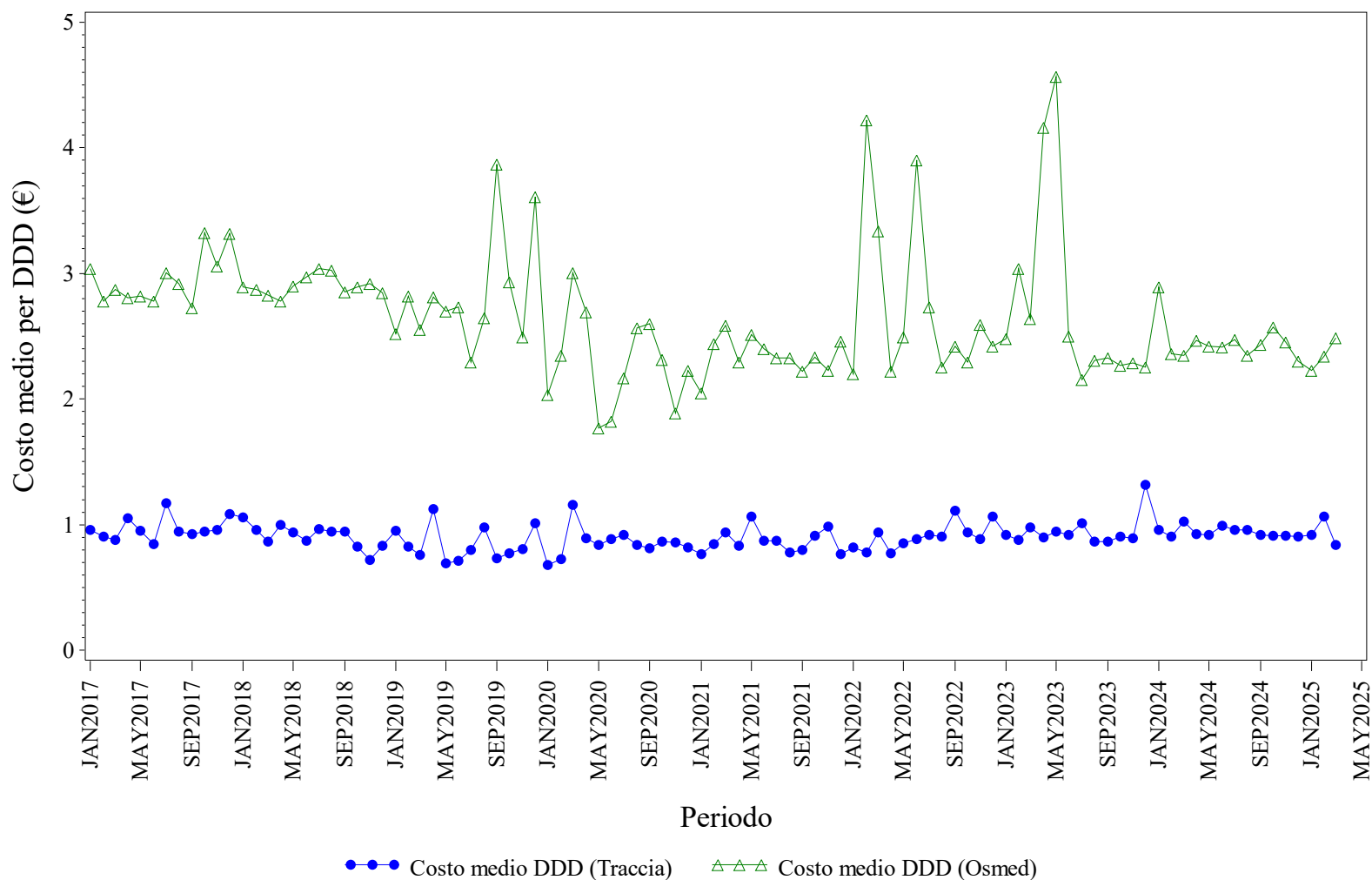
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SARDEGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





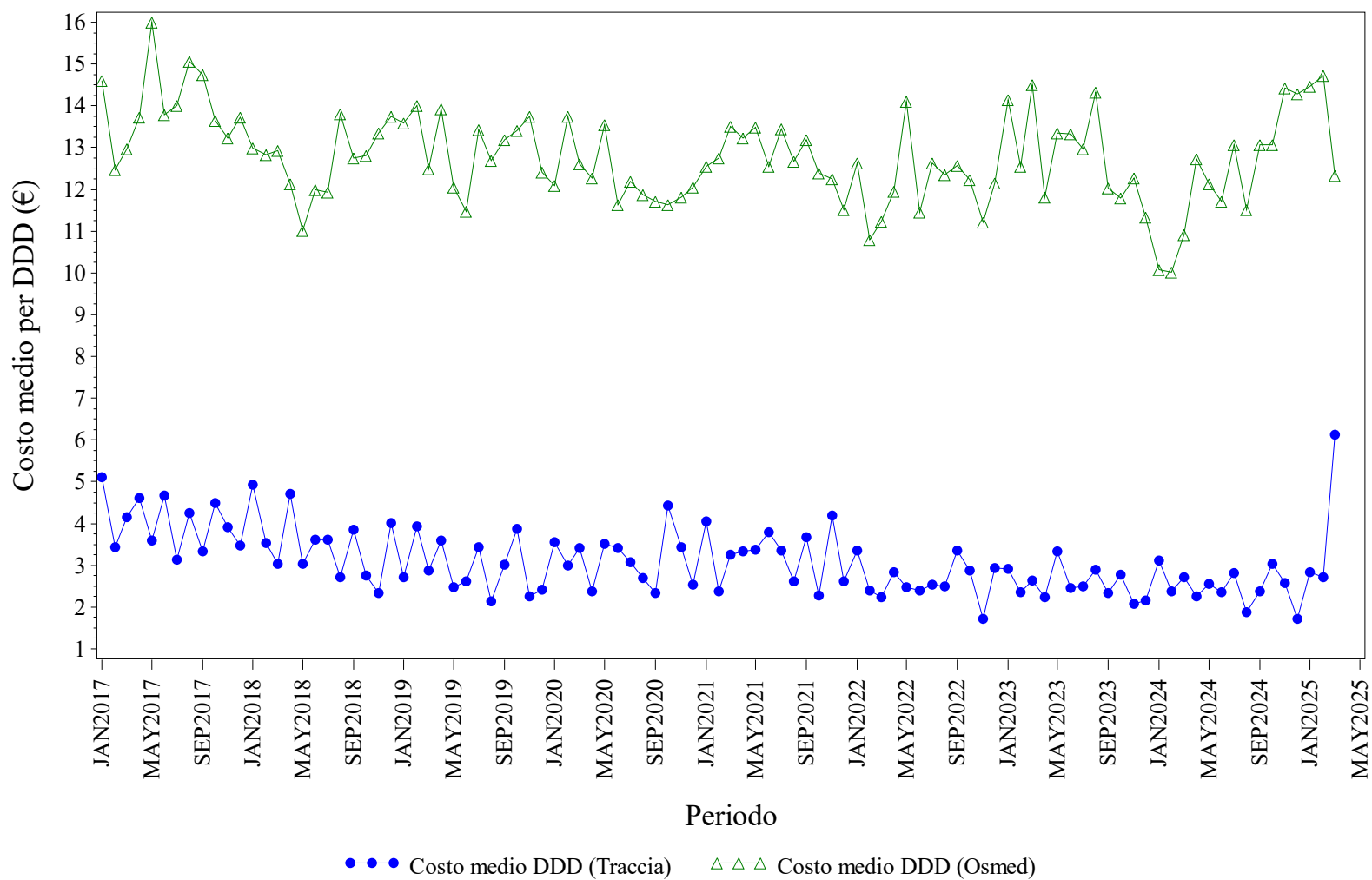
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	1.03%	98.97%
SARDEGNA	2025	0.76%	99.24%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



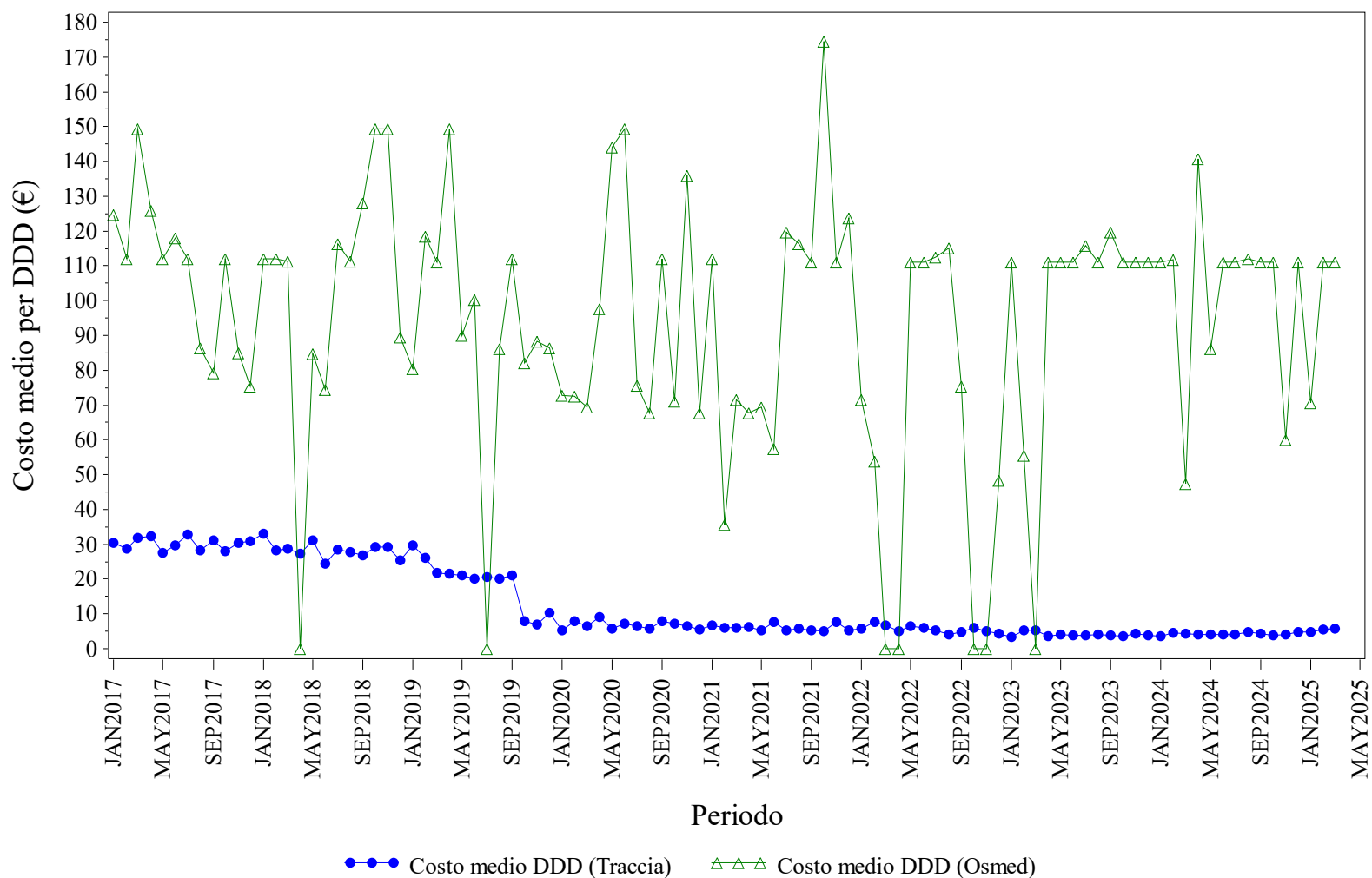
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.25%	99.75%
SARDEGNA	2025	0.12%	99.88%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



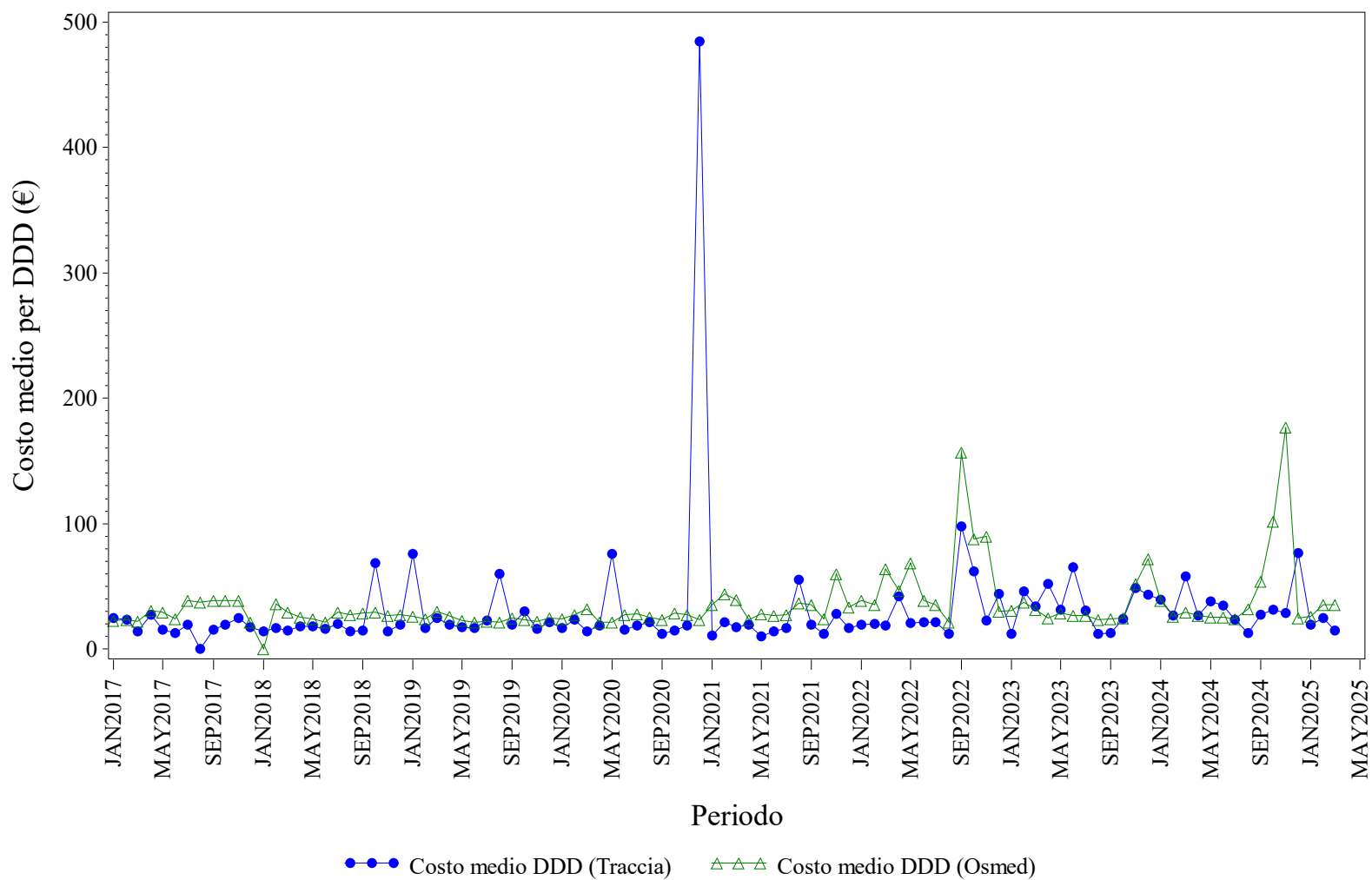
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.13%	99.87%
SARDEGNA	2025	0.20%	99.80%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

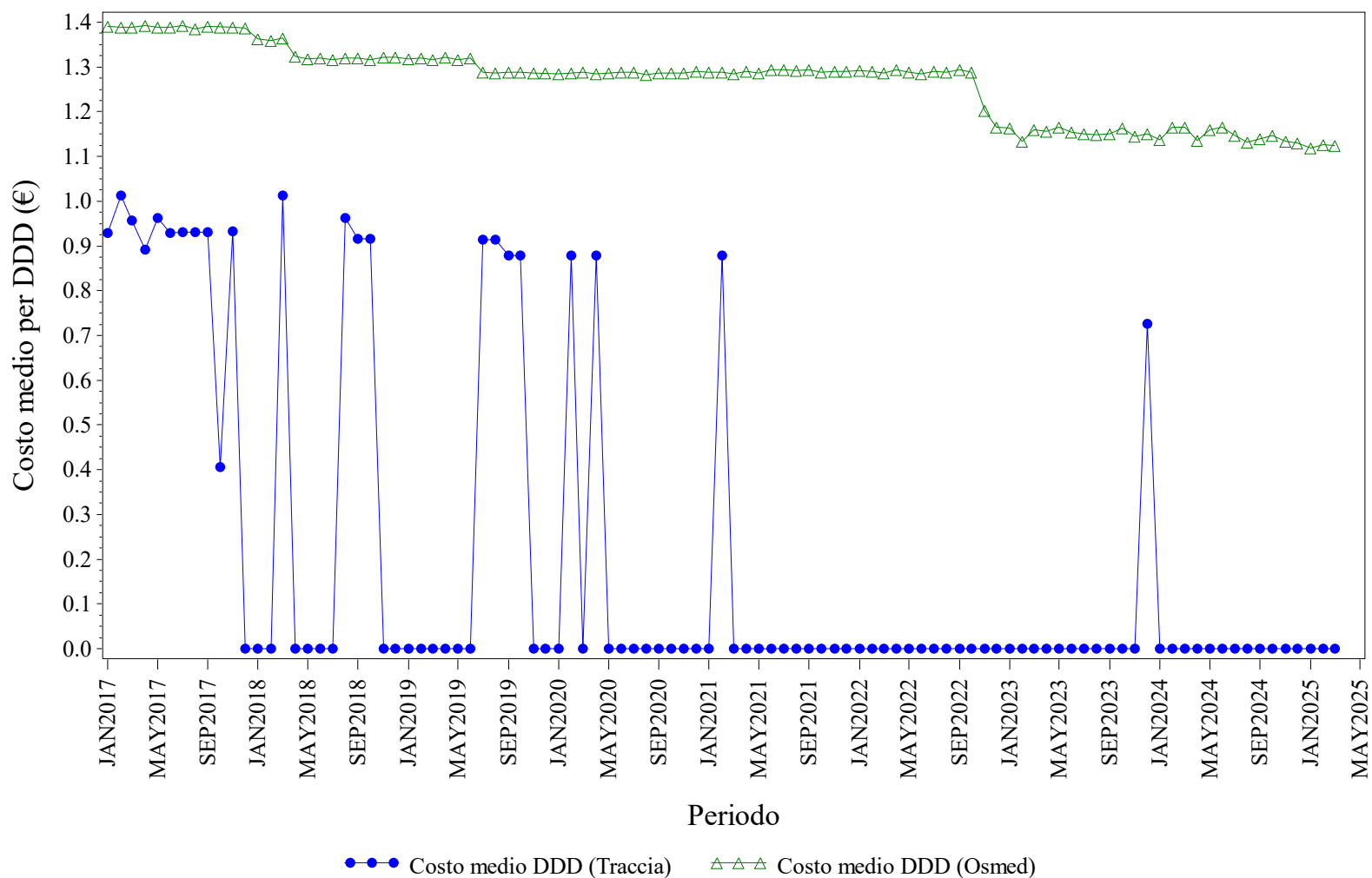


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	1.51%	98.49%
SARDEGNA	2025	1.86%	98.14%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

SARDEGNA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





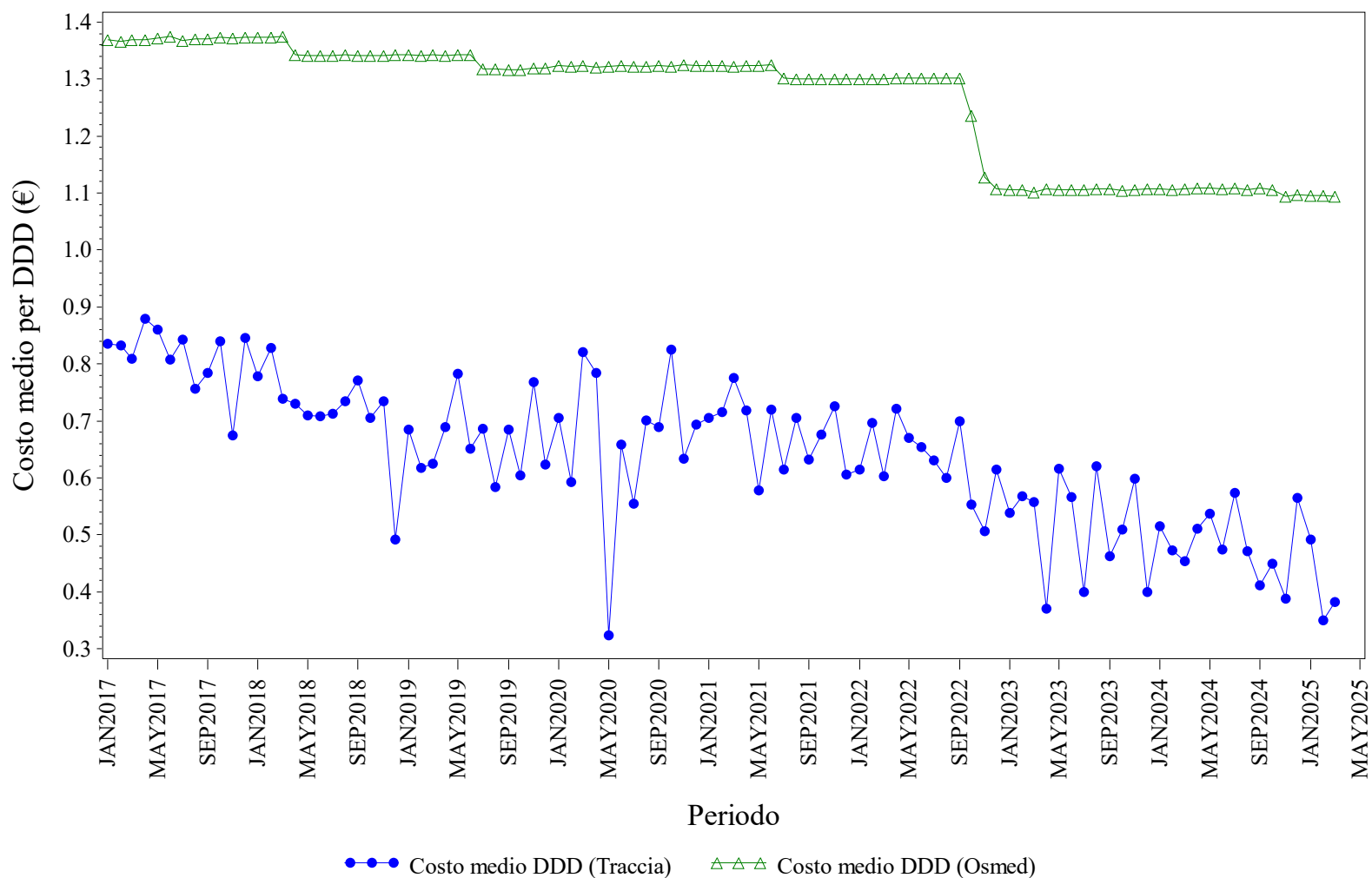
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SARDEGNA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



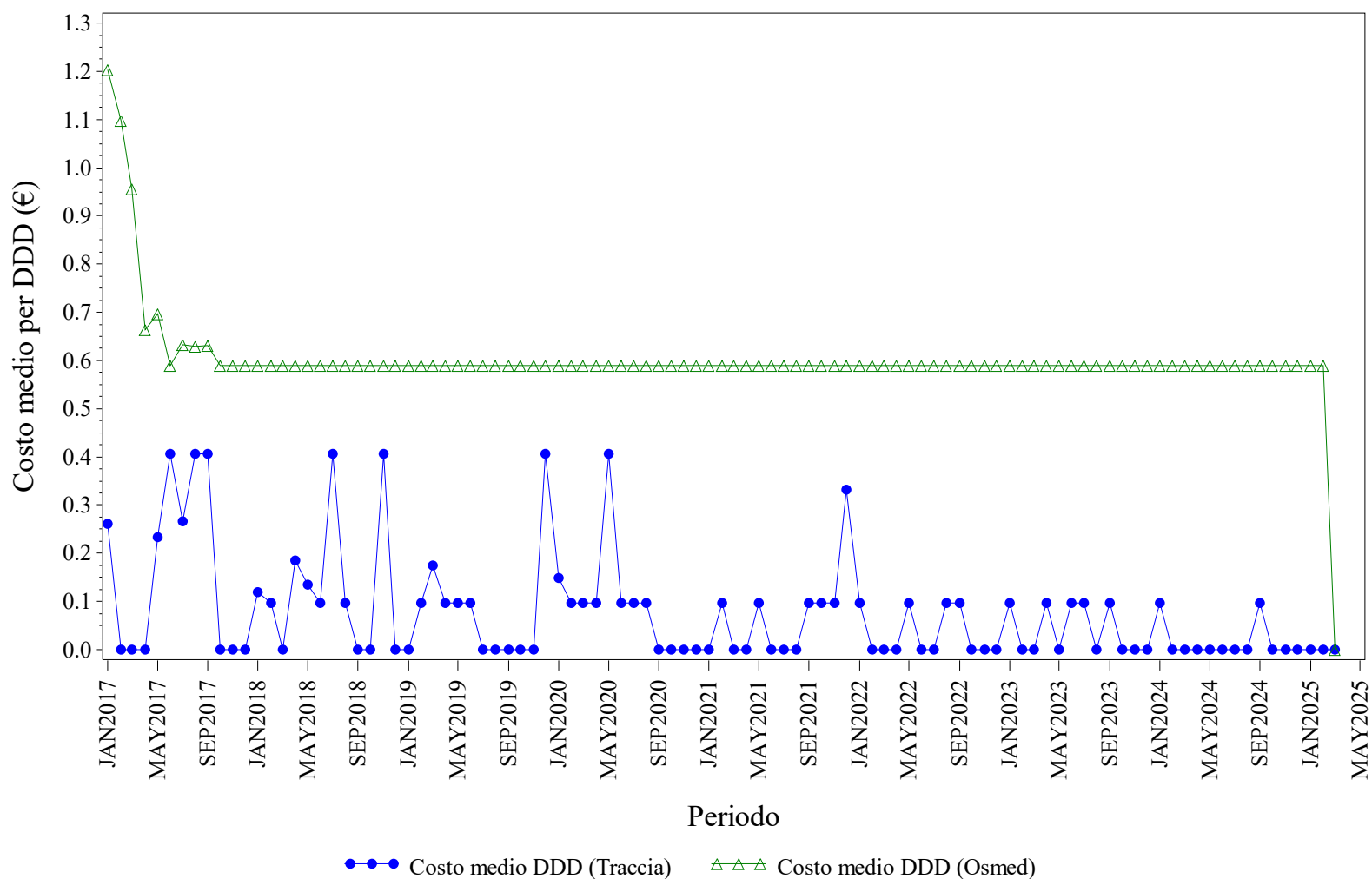
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	97.87%	2.13%
SARDEGNA	2025	98.52%	1.48%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



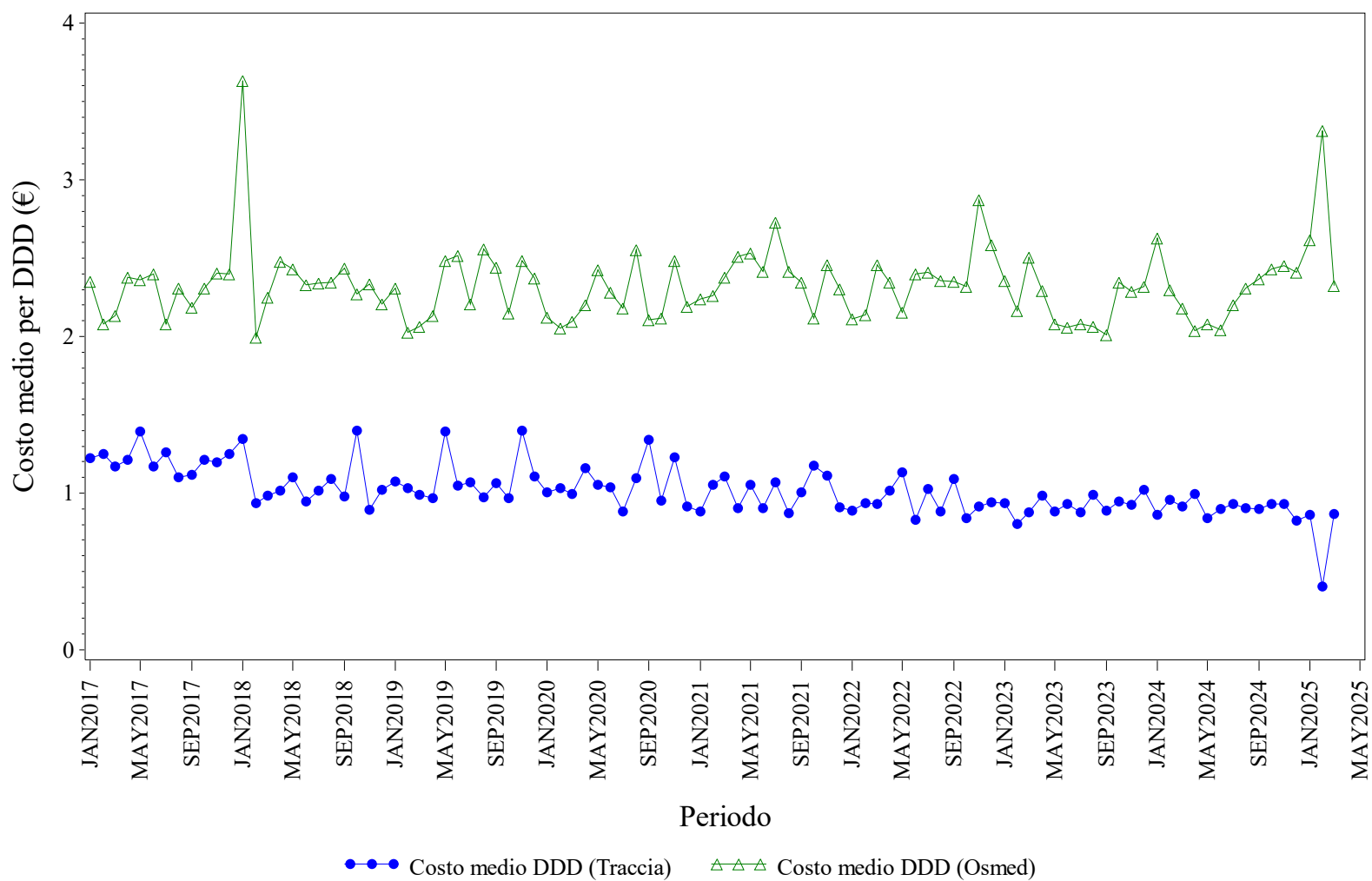
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	66.89%	33.11%
SARDEGNA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



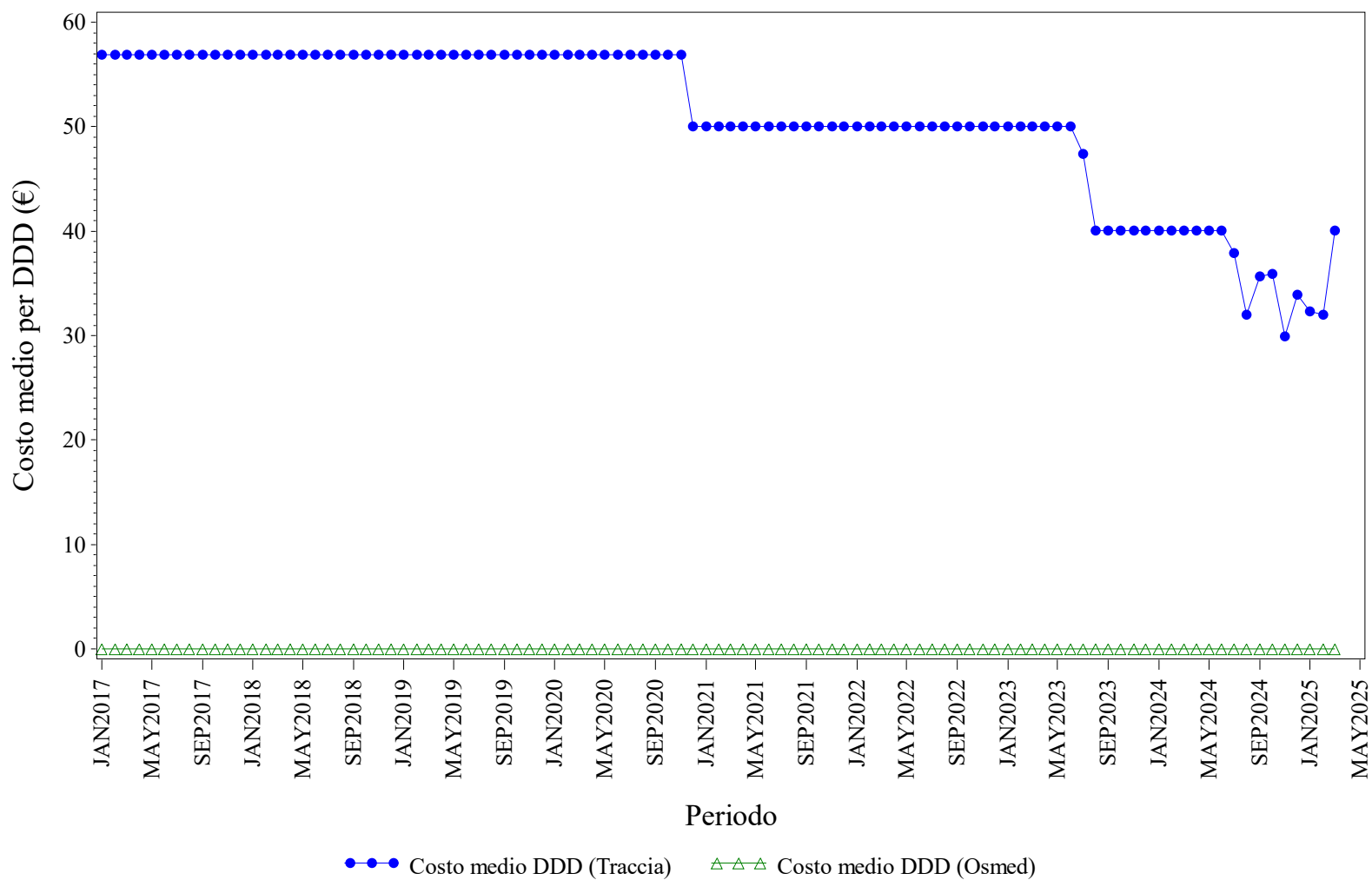
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.51%	99.49%
SARDEGNA	2025	0.50%	99.50%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





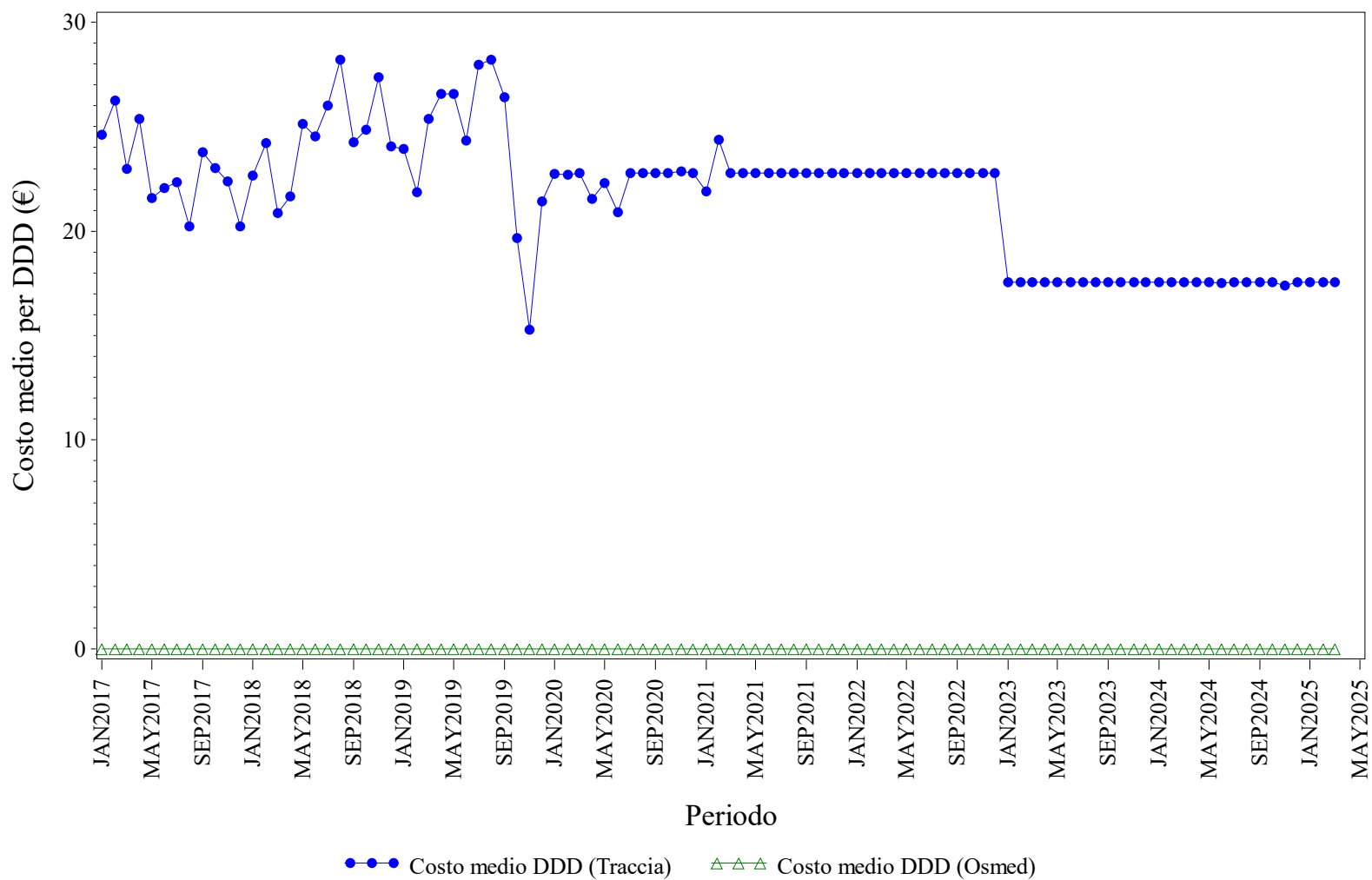
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SARDEGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



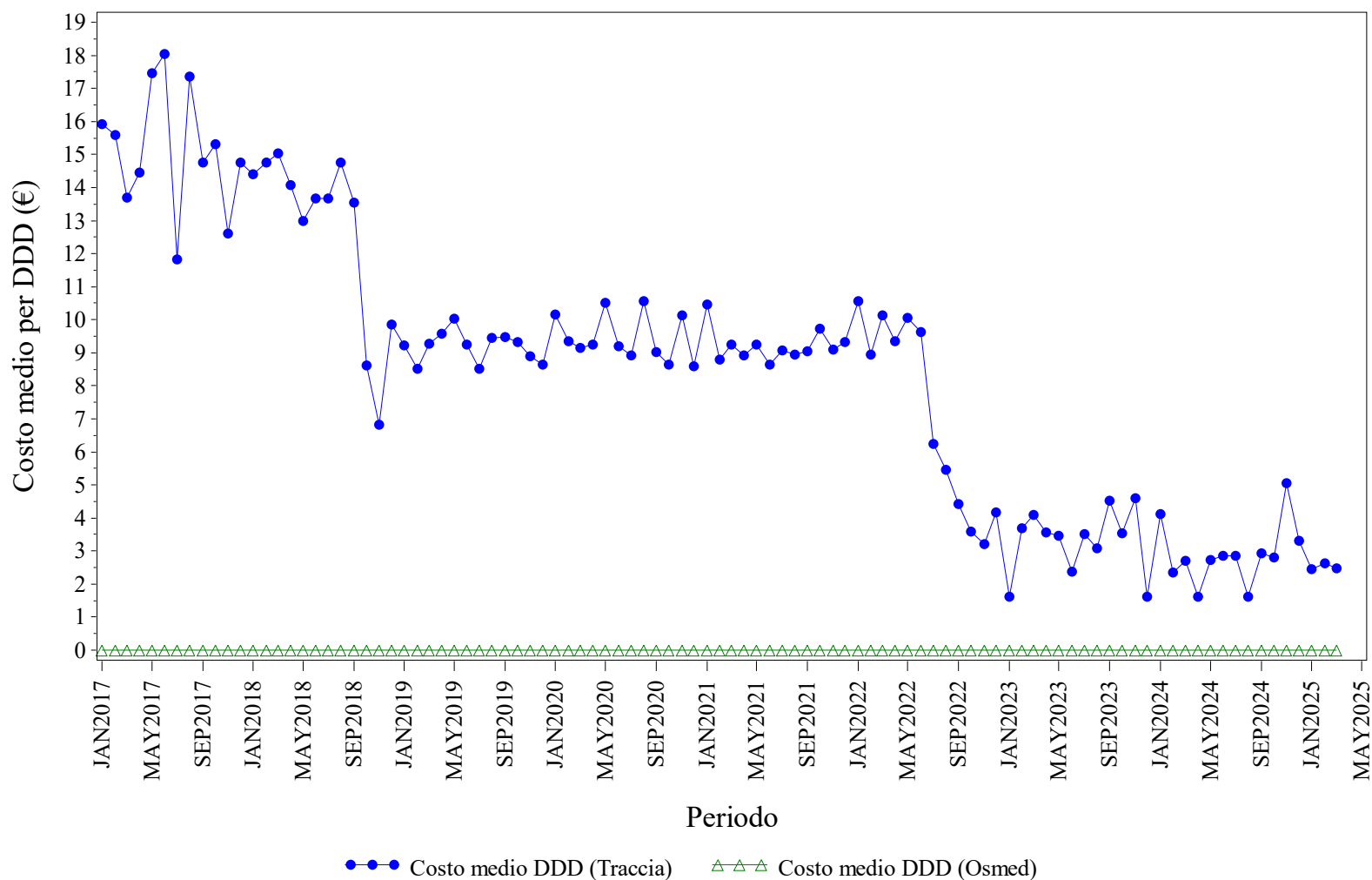
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SARDEGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



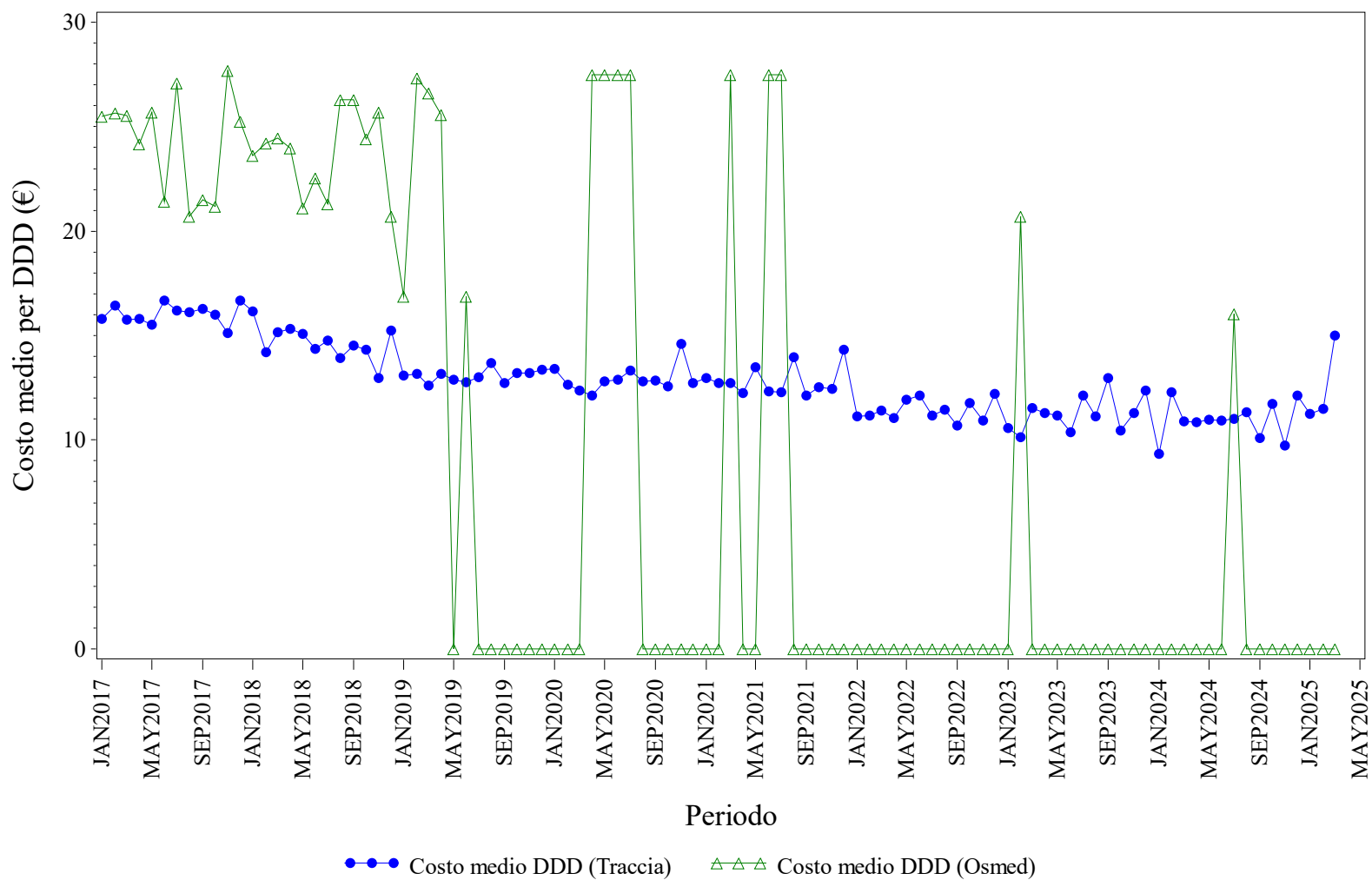
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SARDEGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



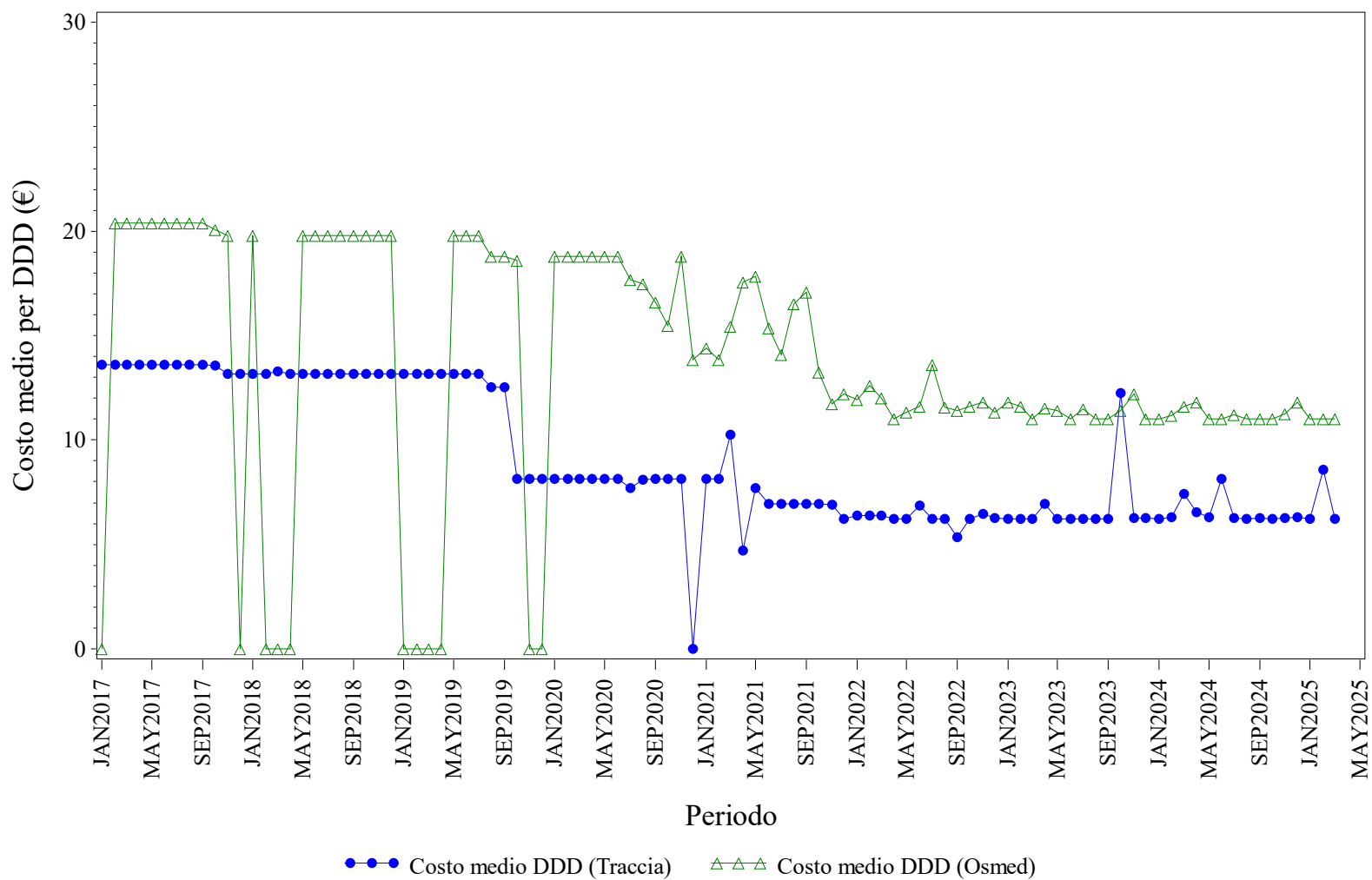
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.06%	99.94%
SARDEGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





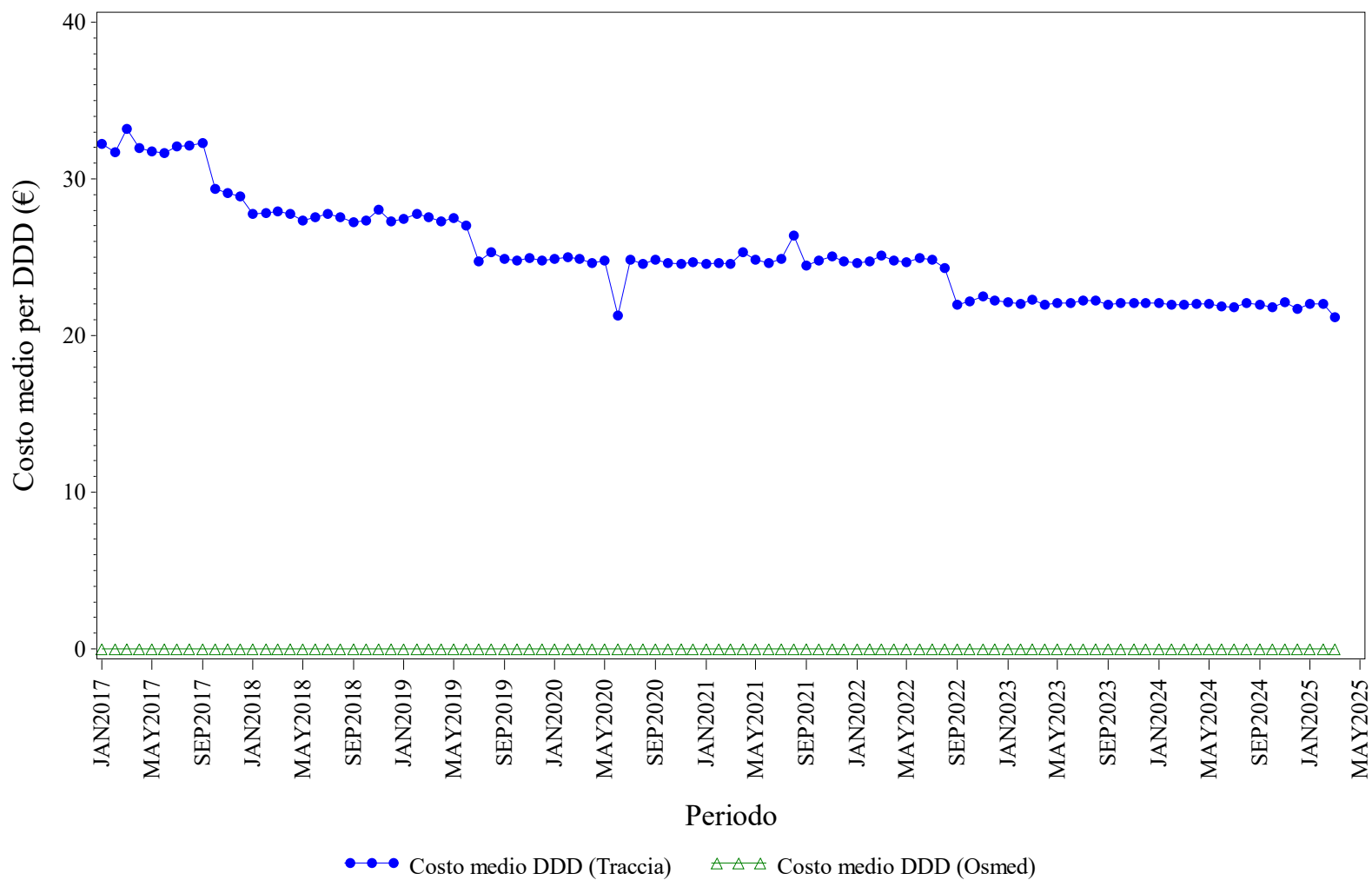
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.89%	99.11%
SARDEGNA	2025	0.41%	99.59%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



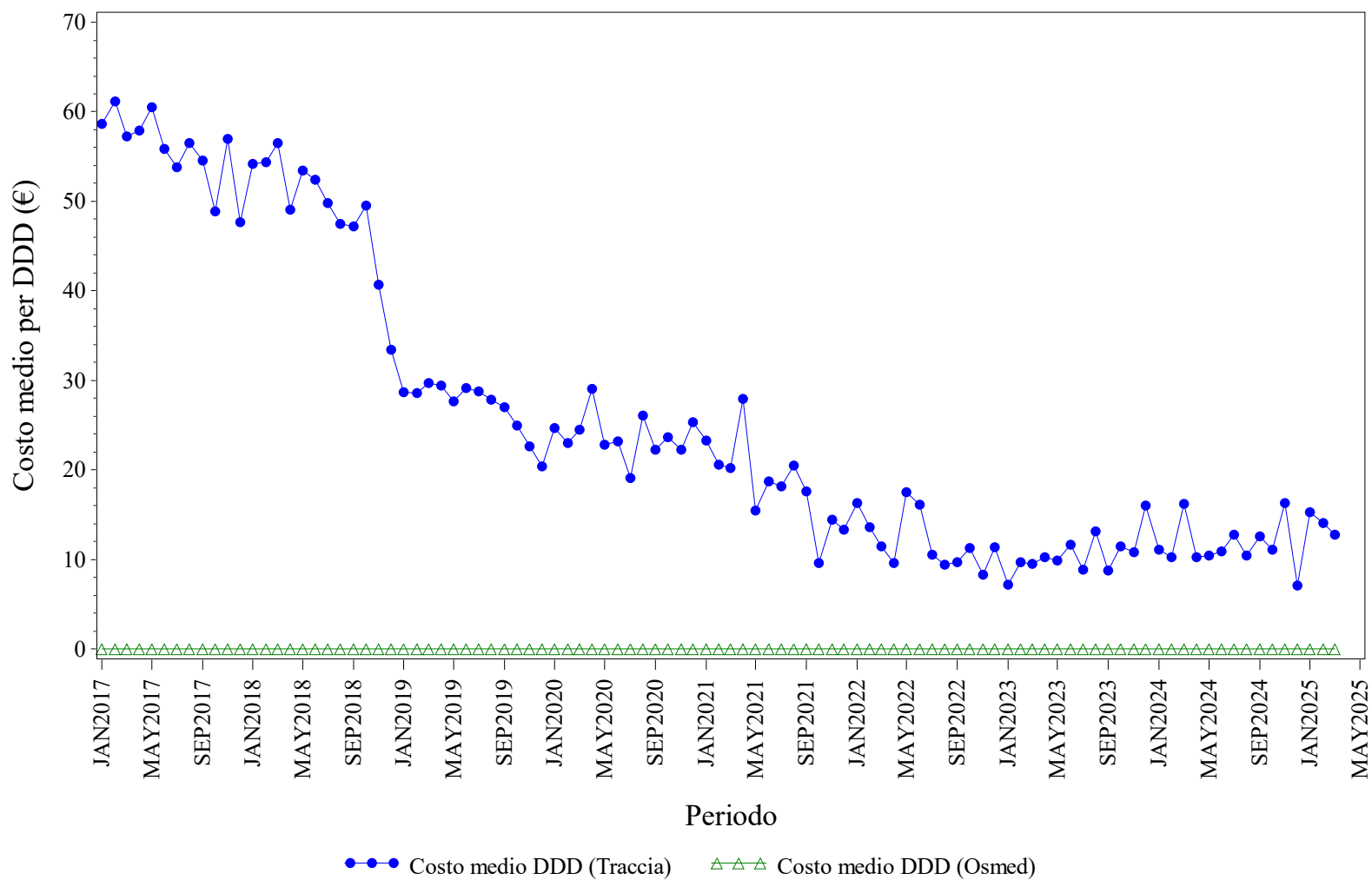
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SARDEGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



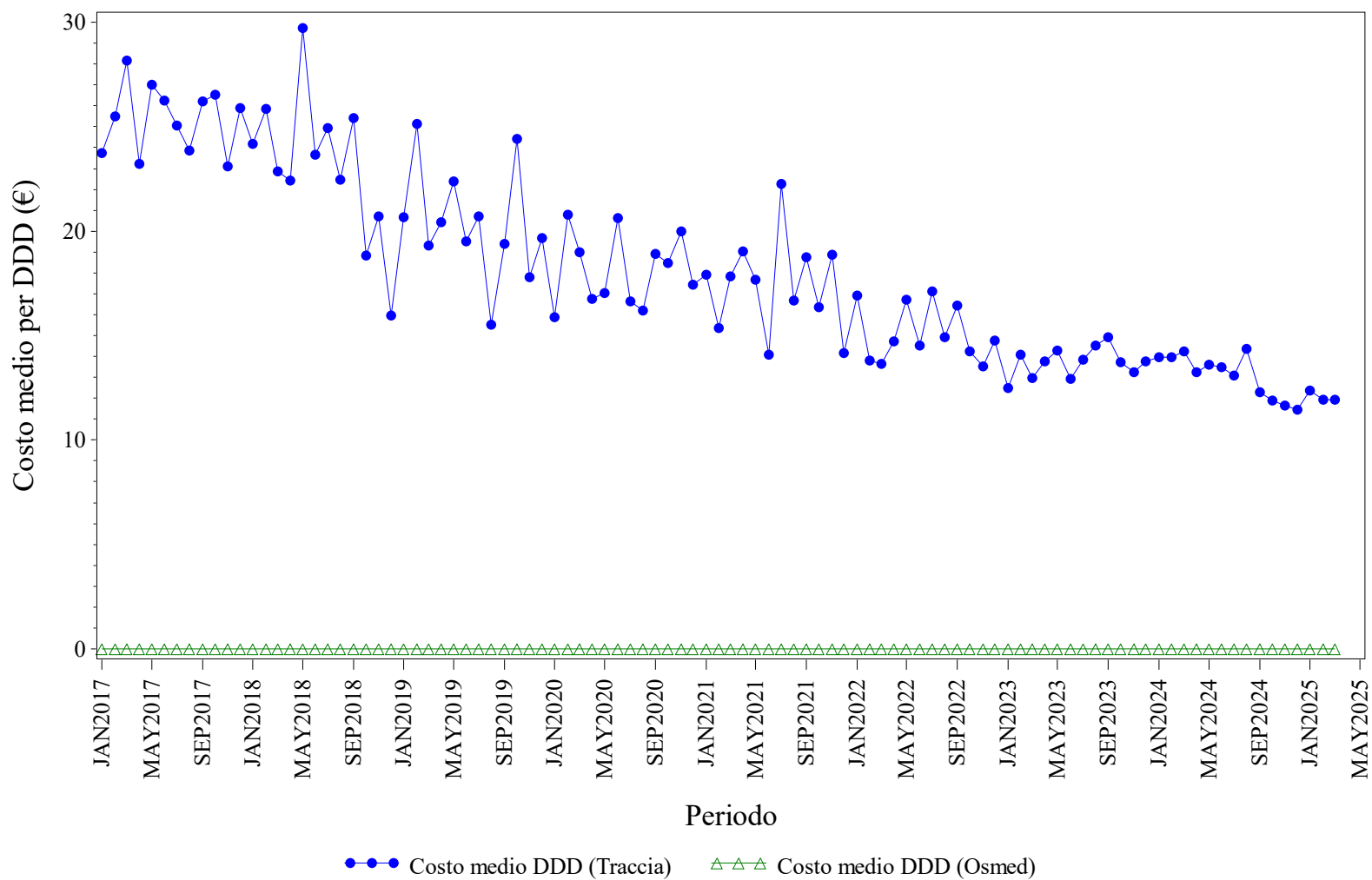
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SARDEGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# SARDEGNA. USTEKINUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SARDEGNA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

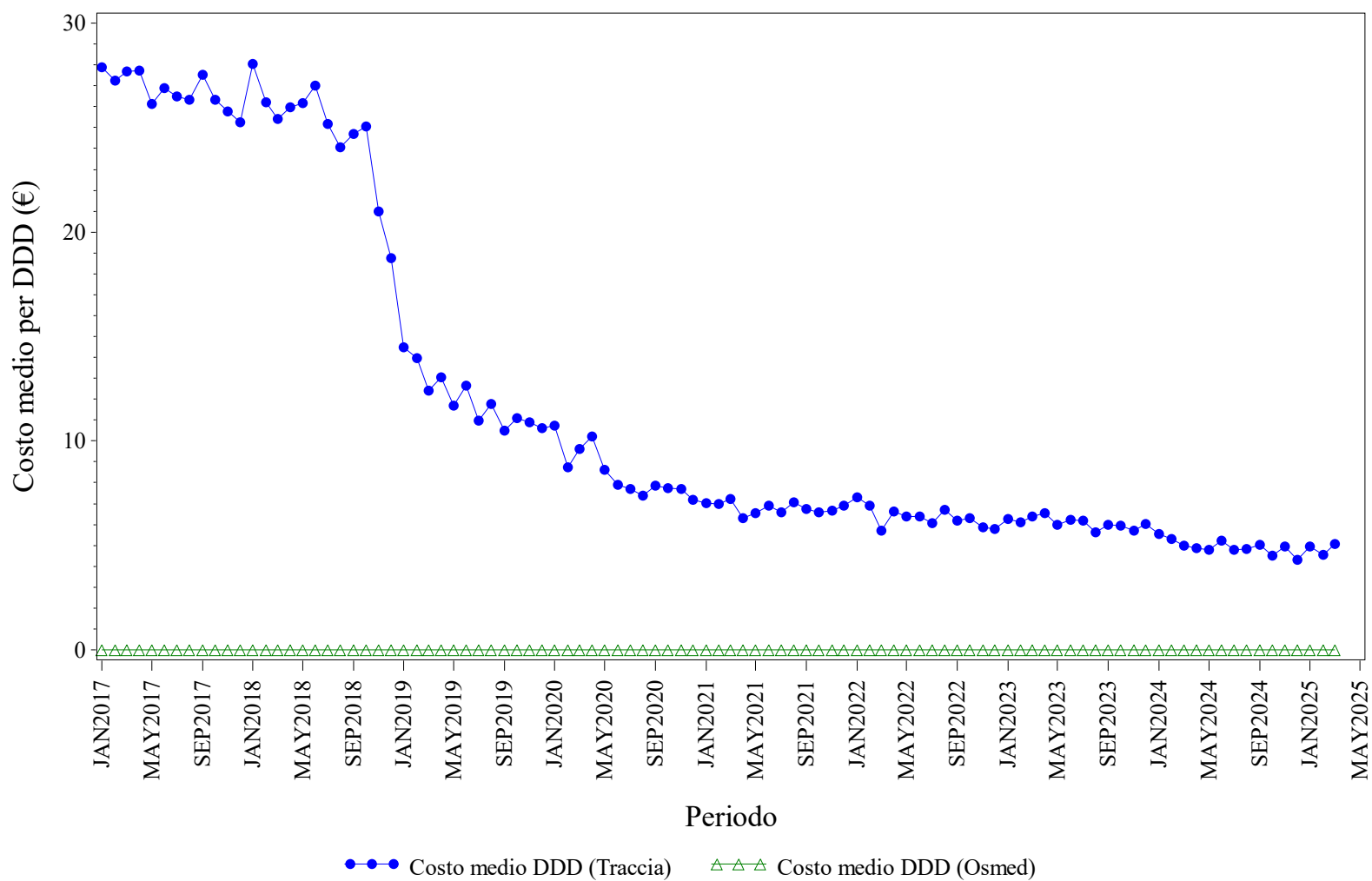


## **SICILIA. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



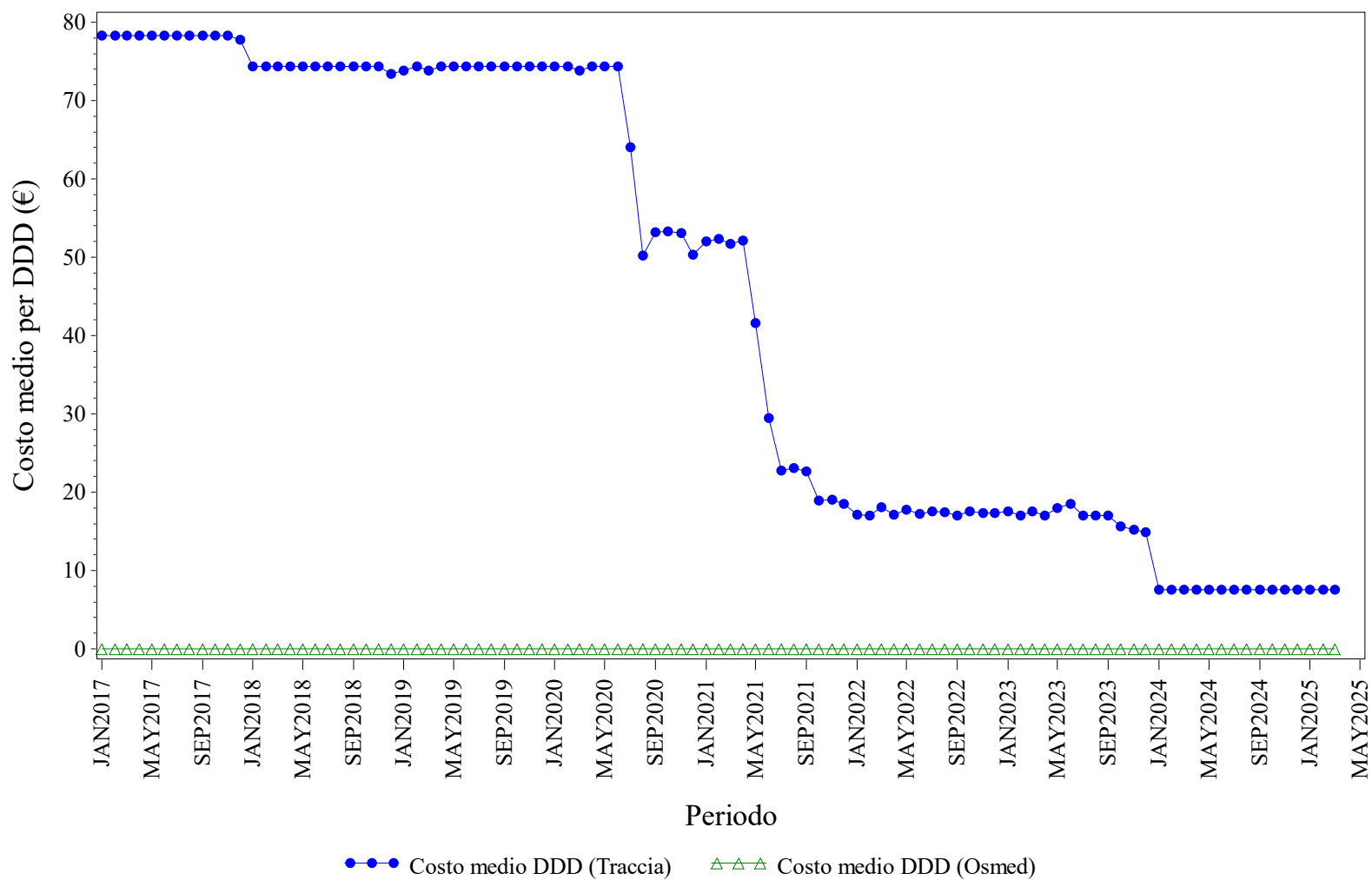
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SICILIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



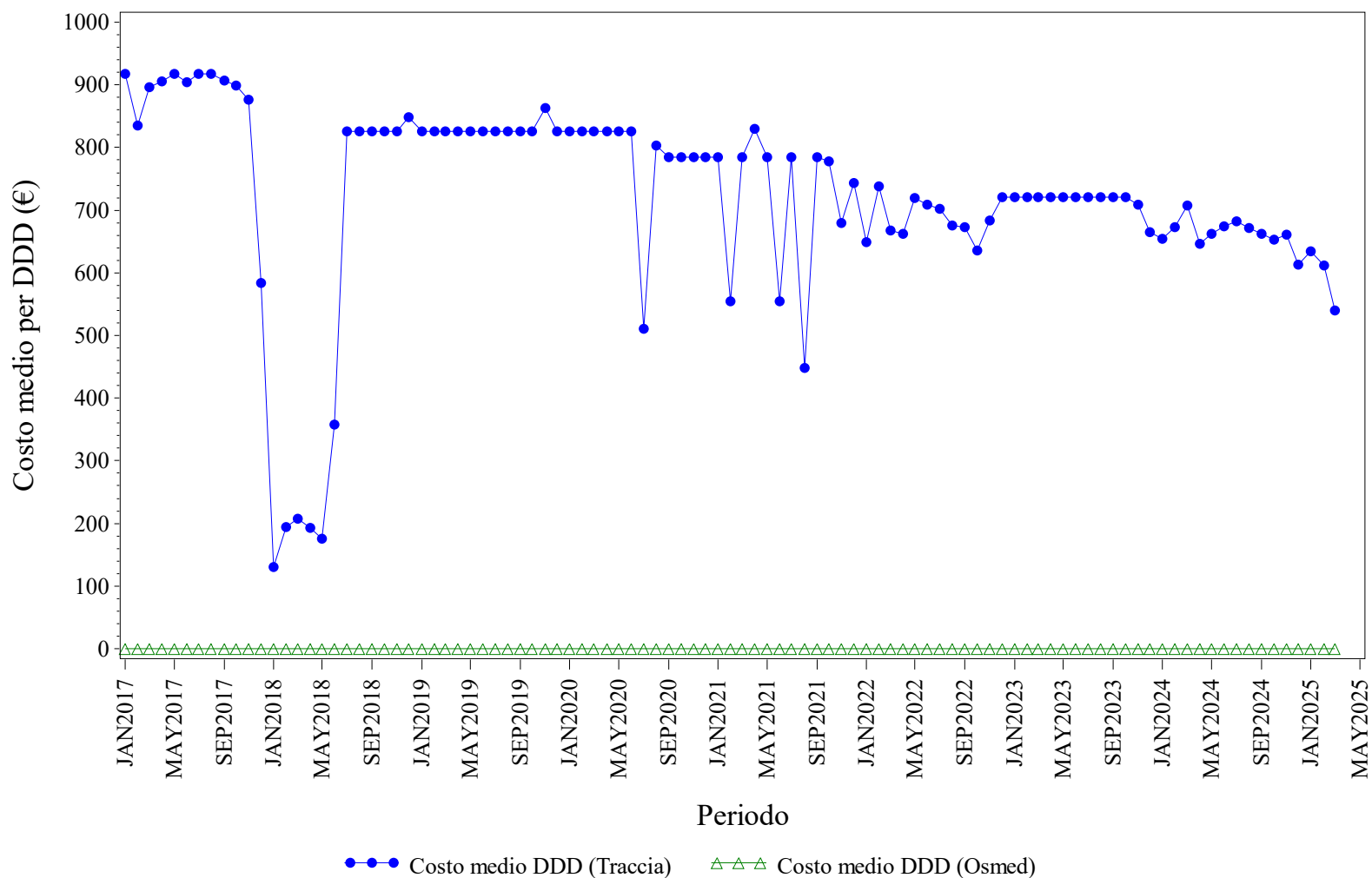
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SICILIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



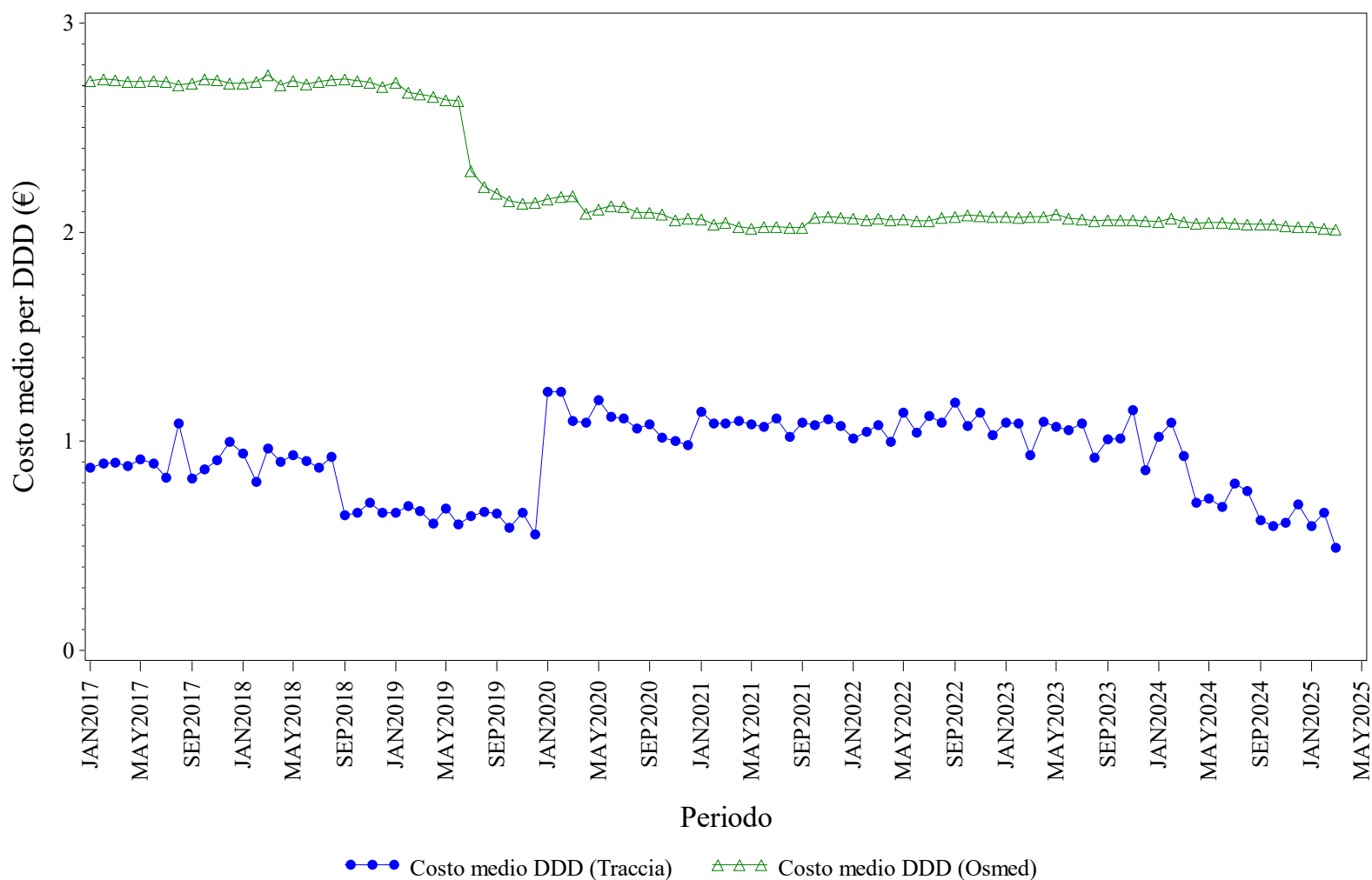
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SICILIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

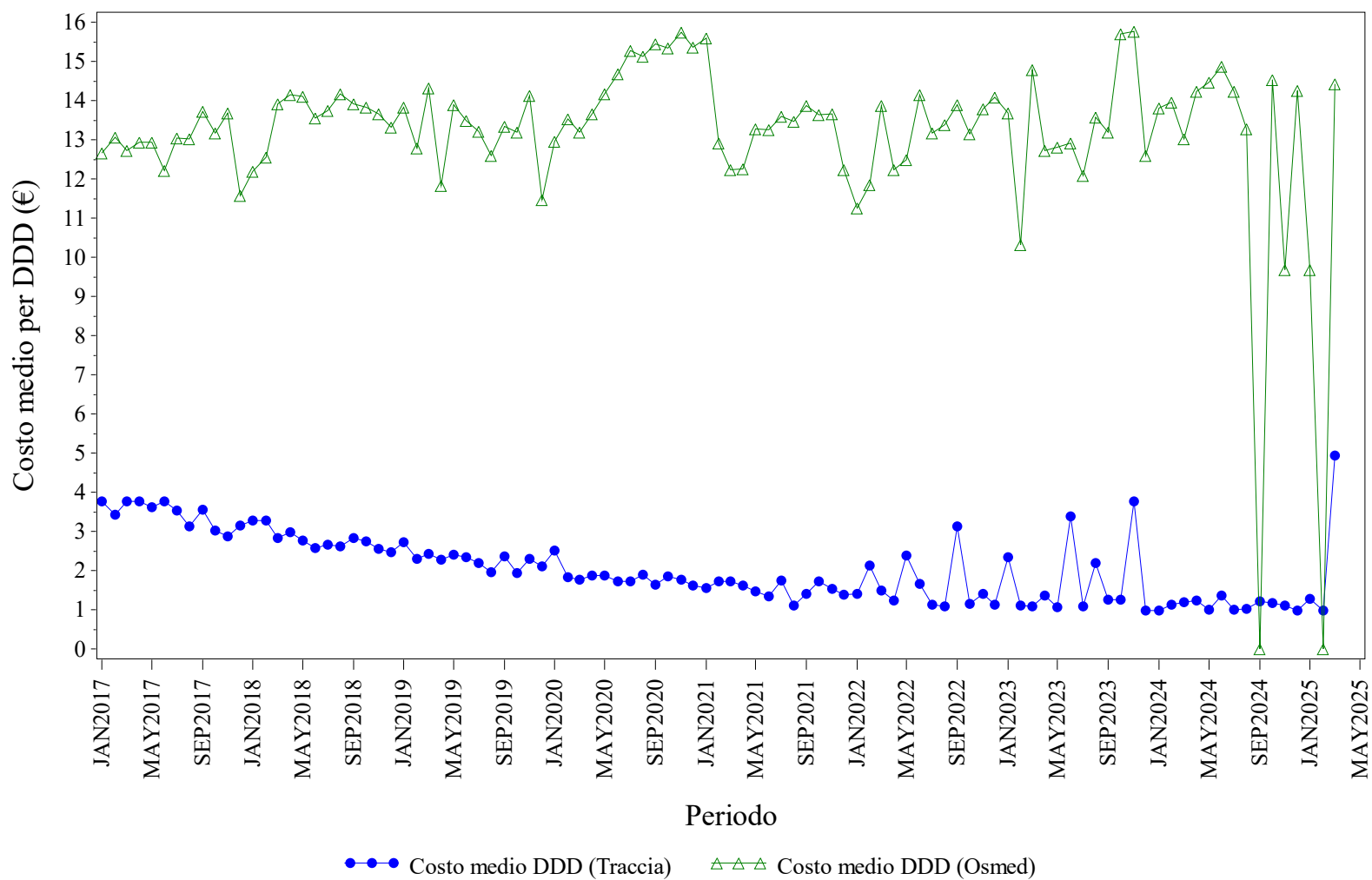
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	30.82%	69.18%
SICILIA	2018	31.41%	68.59%
SICILIA	2019	32.74%	67.26%
SICILIA	2020	49.21%	50.79%
SICILIA	2021	49.92%	50.08%
SICILIA	2022	49.32%	50.68%
SICILIA	2023	42.48%	57.52%
SICILIA	2024	41.96%	58.04%
SICILIA	2025	34.64%	65.36%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



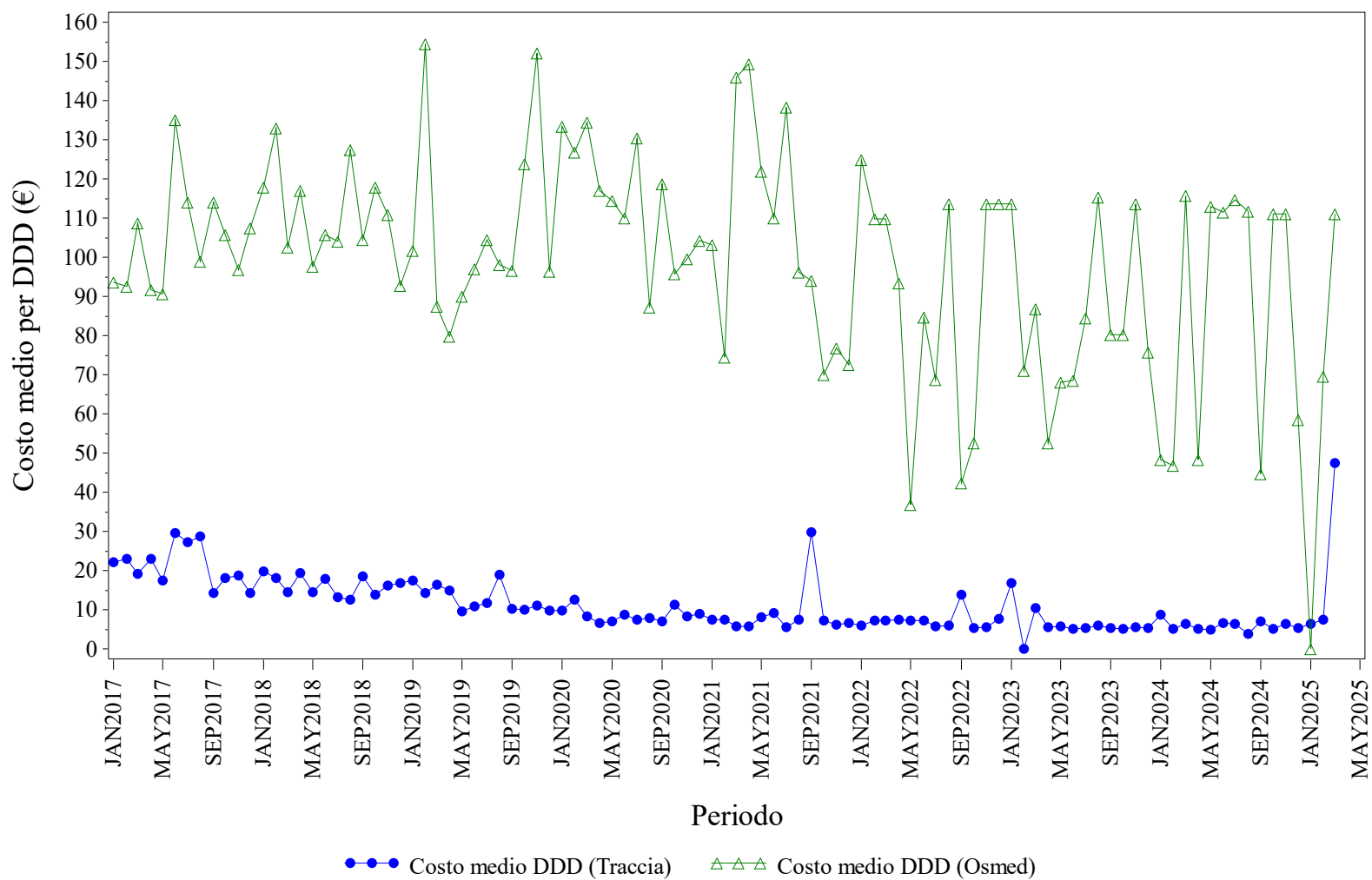
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.10%	99.90%
SICILIA	2025	0.01%	99.99%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



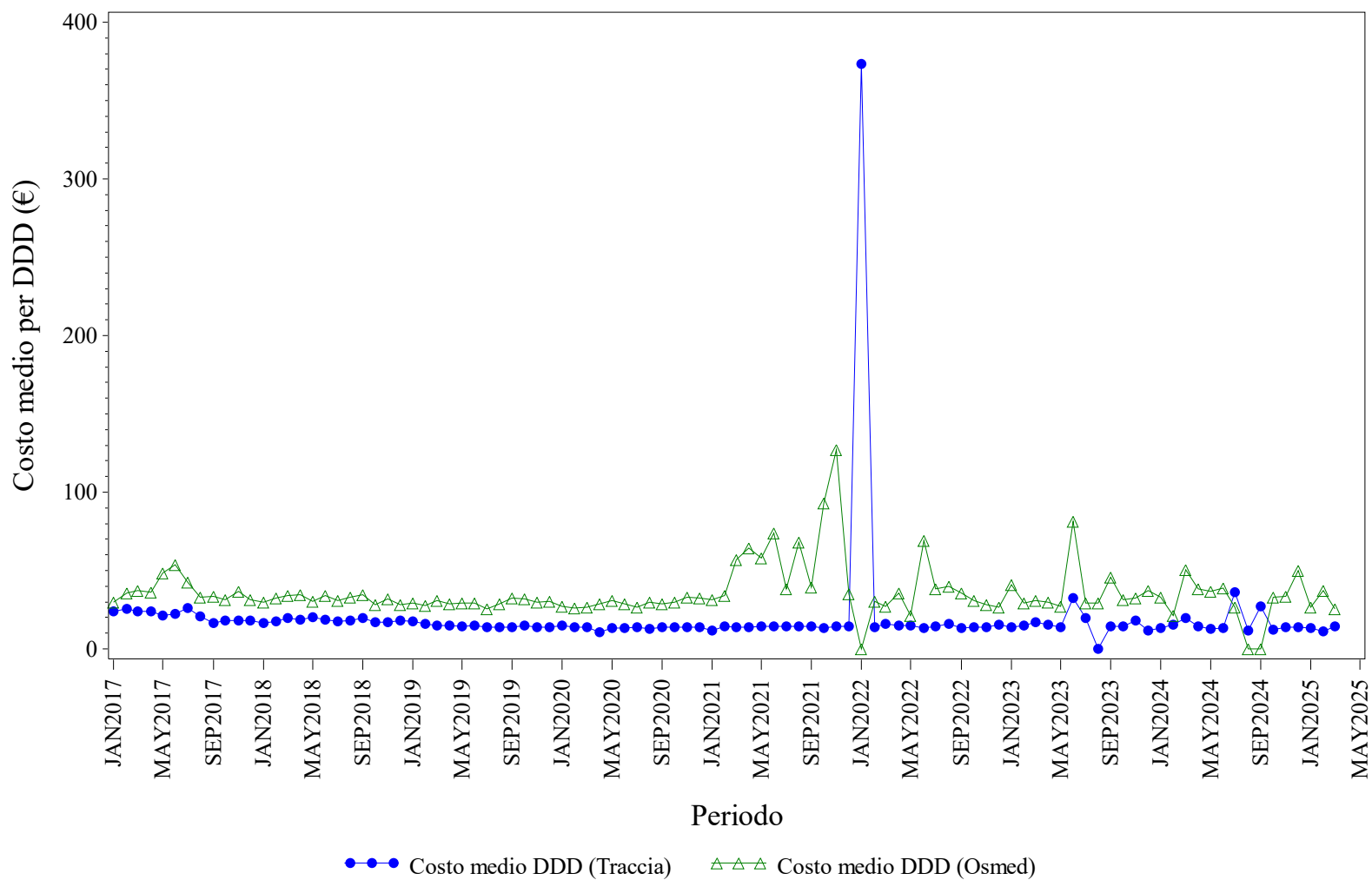
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.51%	99.49%
SICILIA	2025	0.16%	99.84%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

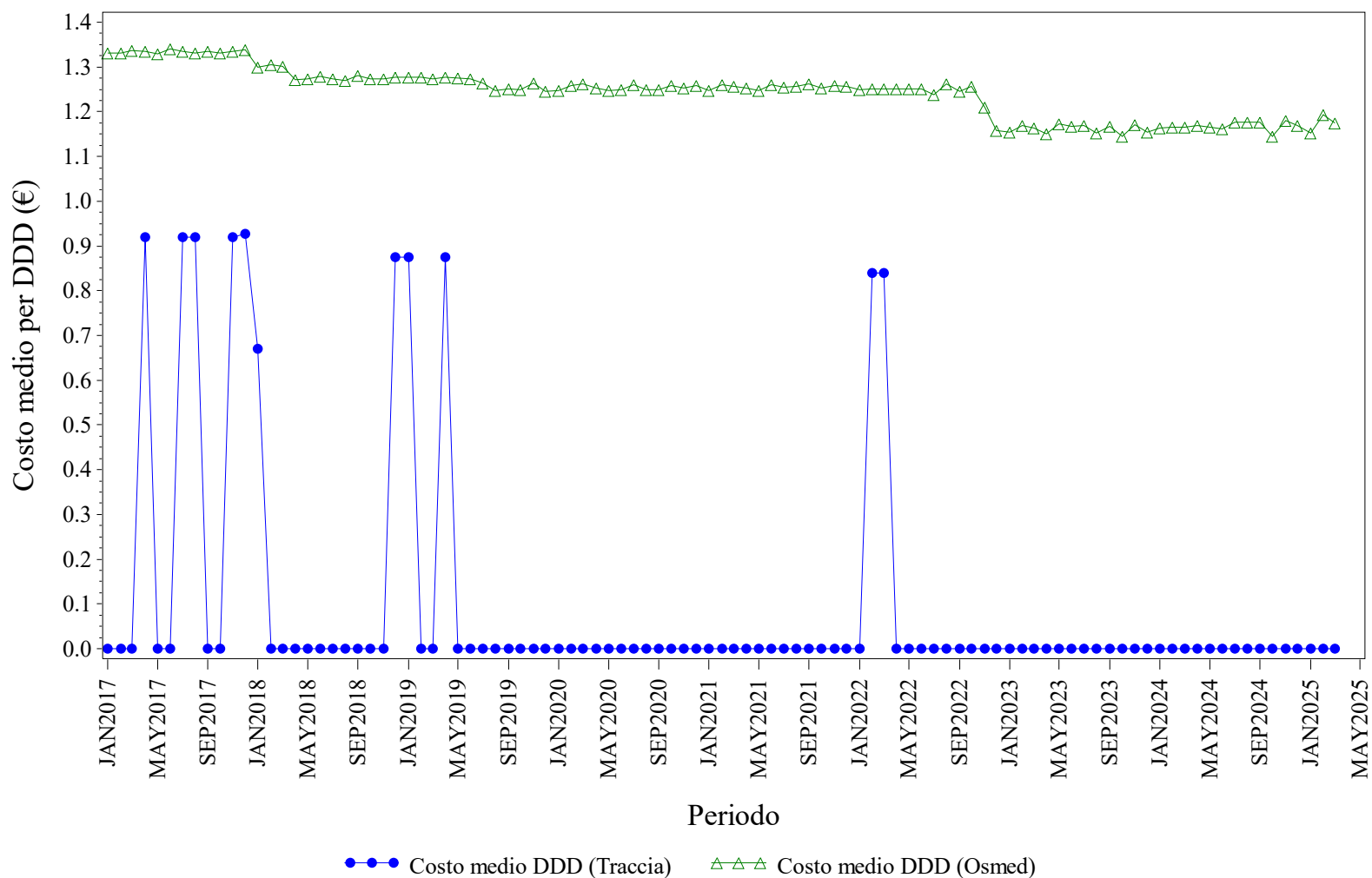


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.80%	99.20%
SICILIA	2025	0.93%	99.07%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

SICILIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

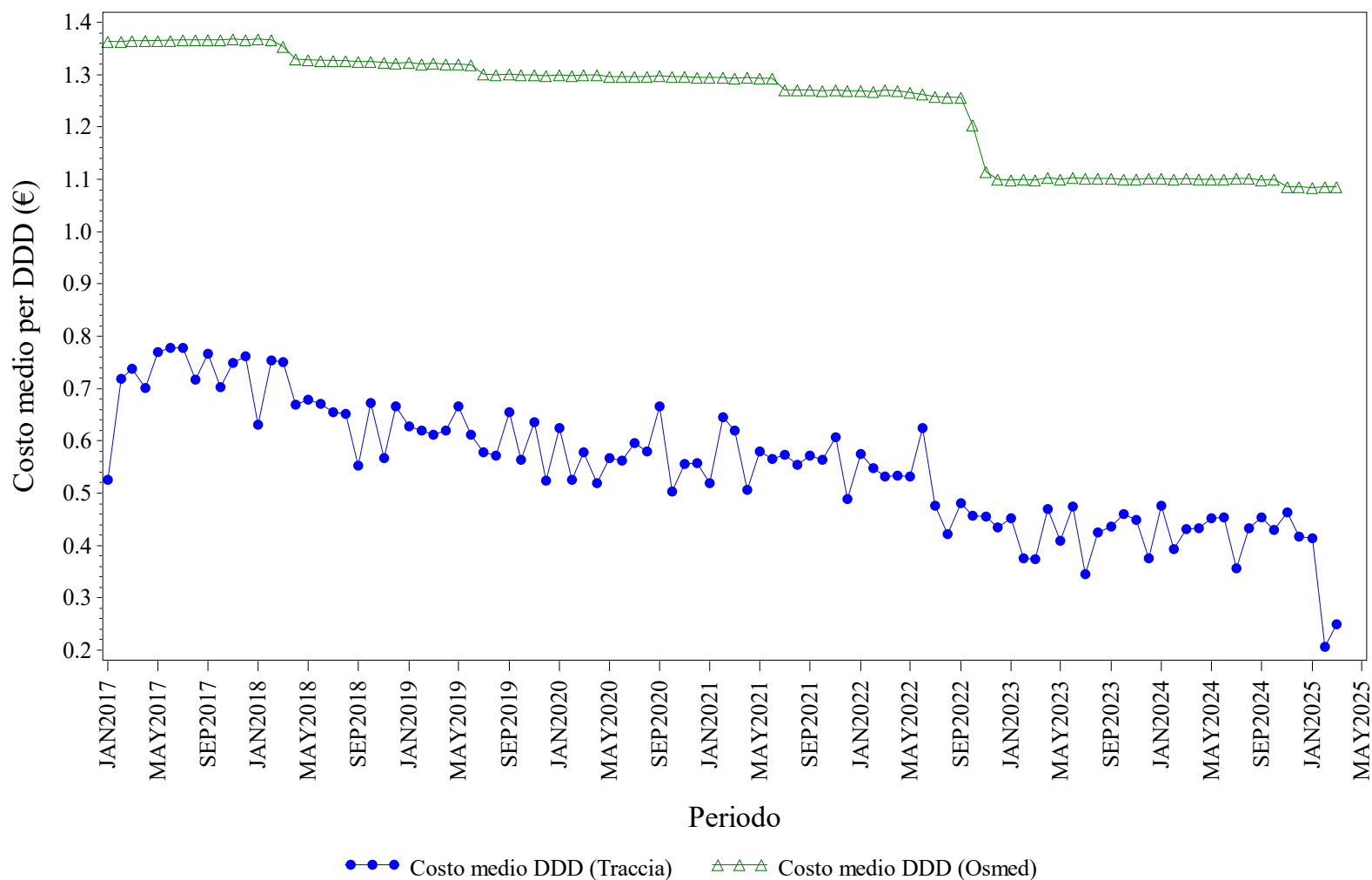
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	99.86%	0.14%
SICILIA	2018	99.95%	0.05%
SICILIA	2019	99.96%	0.04%
SICILIA	2020	100.0%	0.00%
SICILIA	2021	100.0%	0.00%
SICILIA	2022	99.66%	0.34%
SICILIA	2023	100.0%	0.00%
SICILIA	2024	100.0%	0.00%
SICILIA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



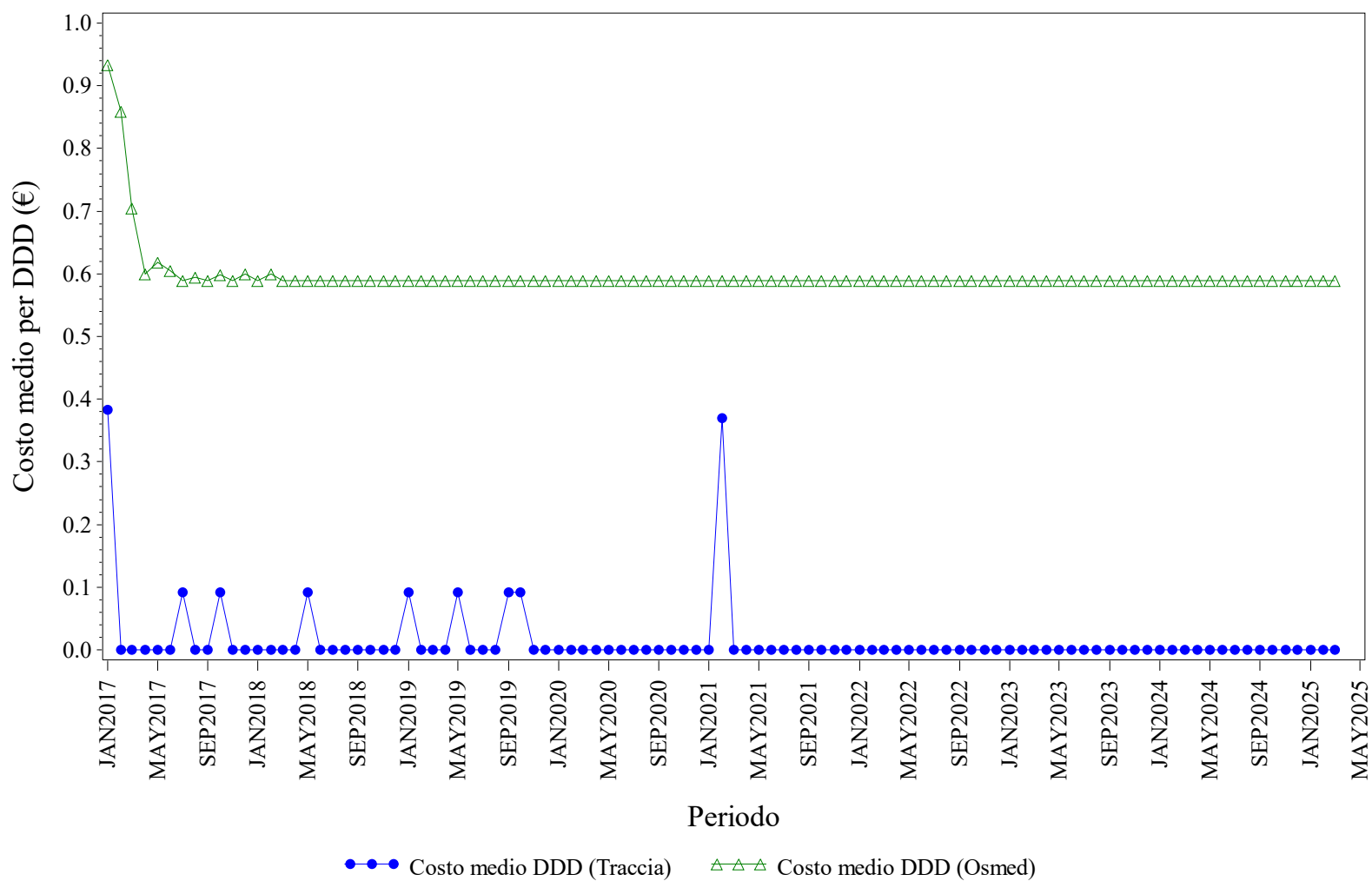
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	97.05%	2.95%
SICILIA	2025	96.39%	3.61%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



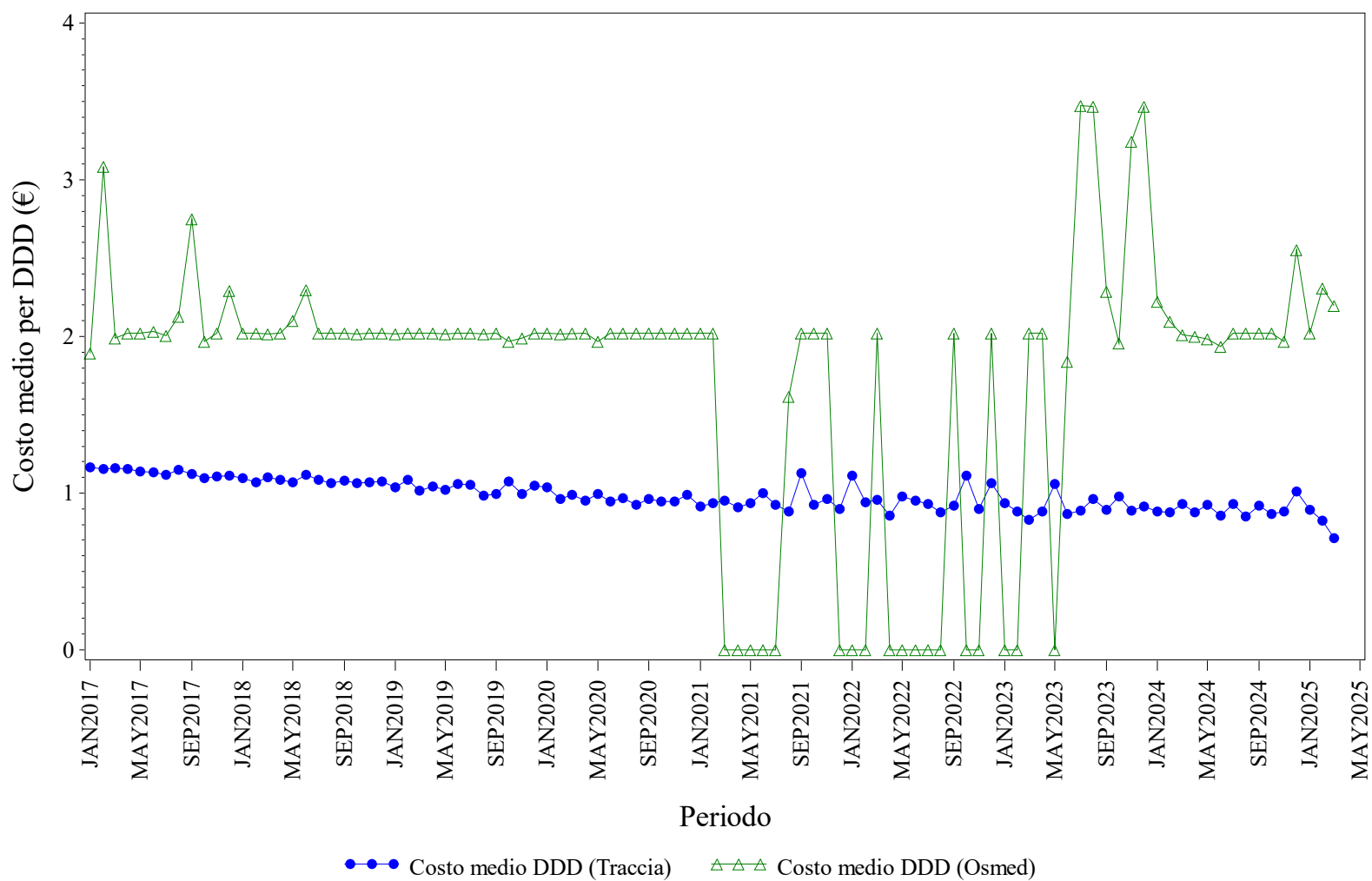
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SICILIA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



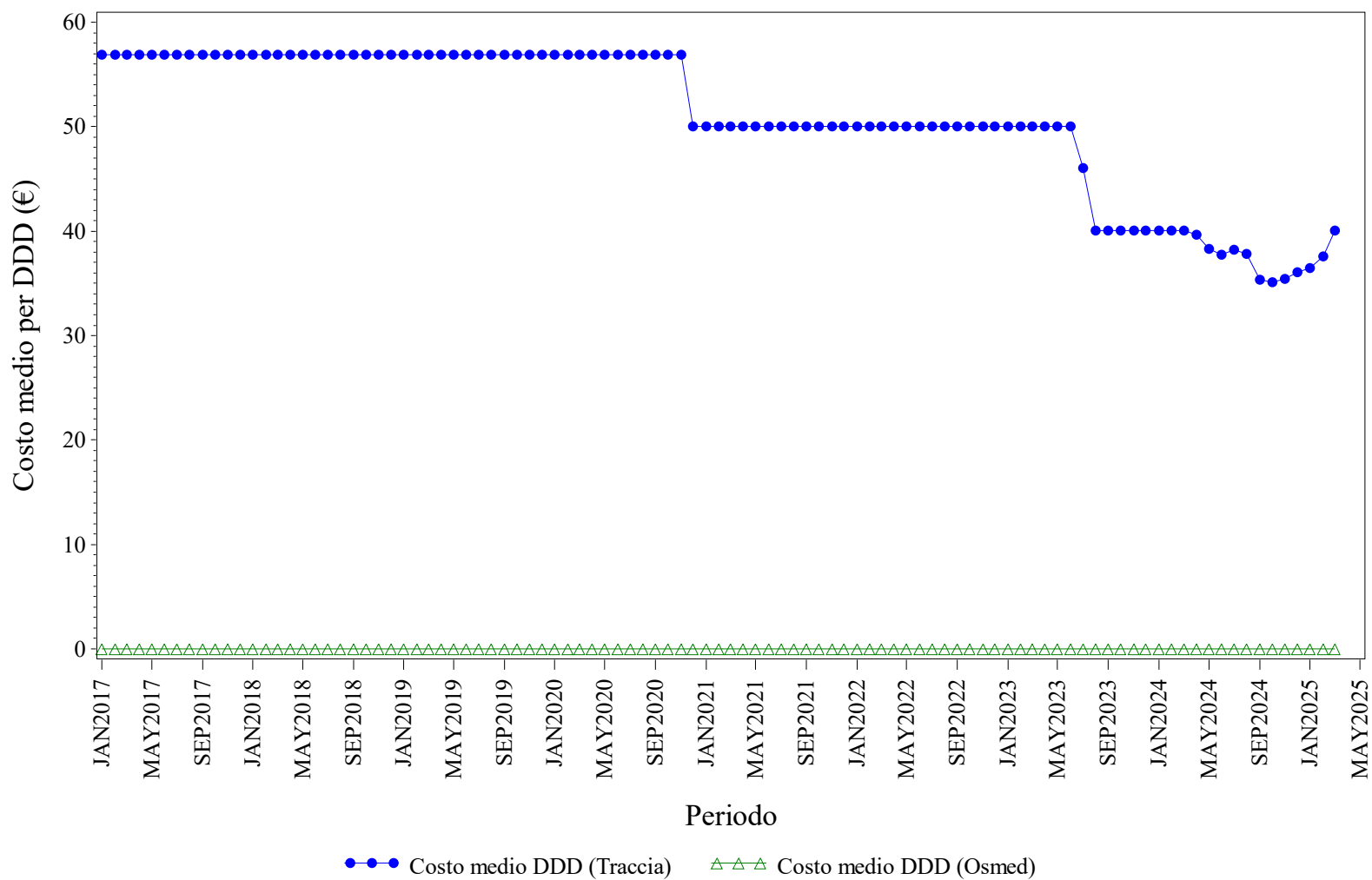
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.06%	99.94%
SICILIA	2025	0.03%	99.97%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

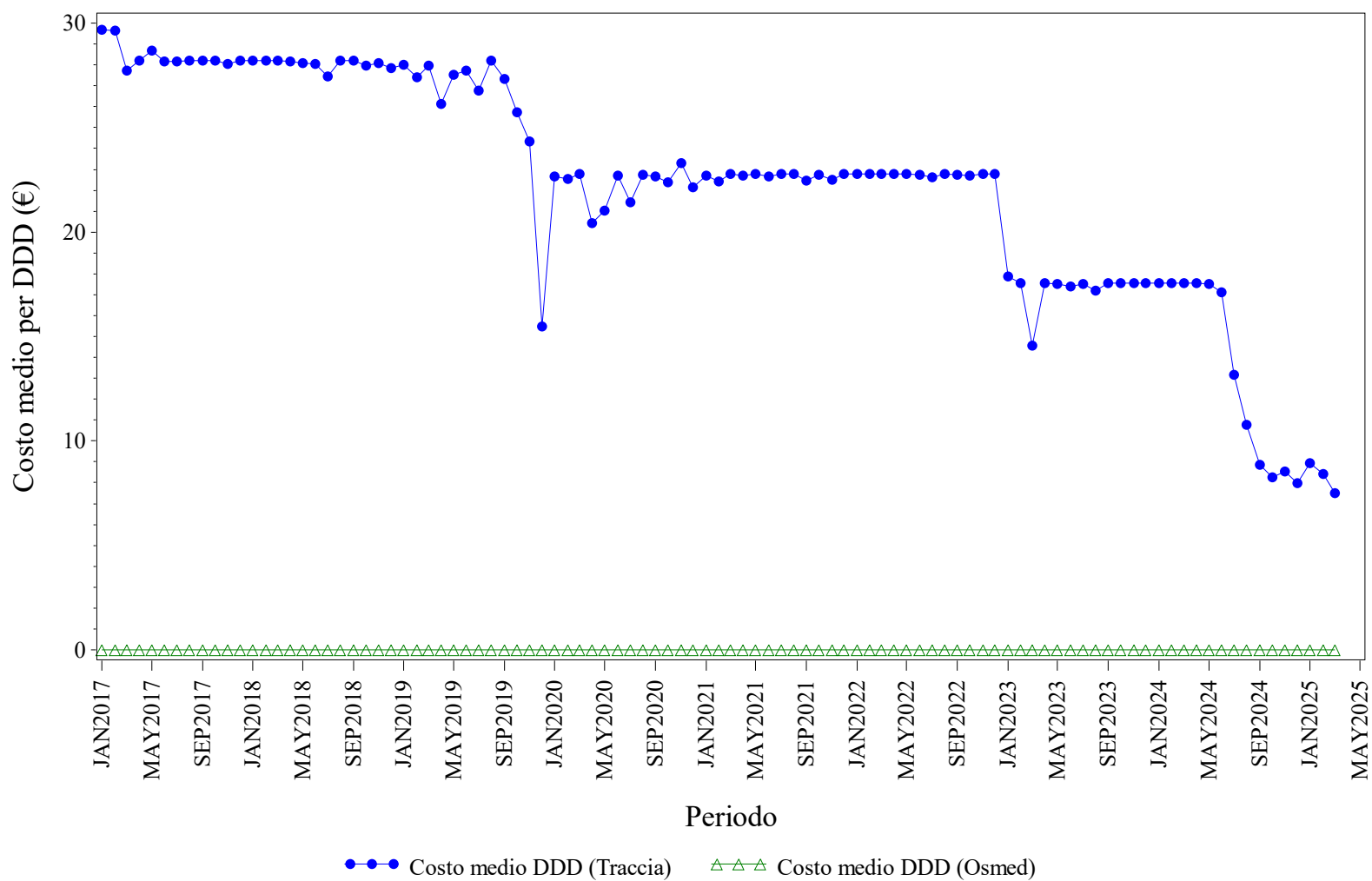
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%
SICILIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



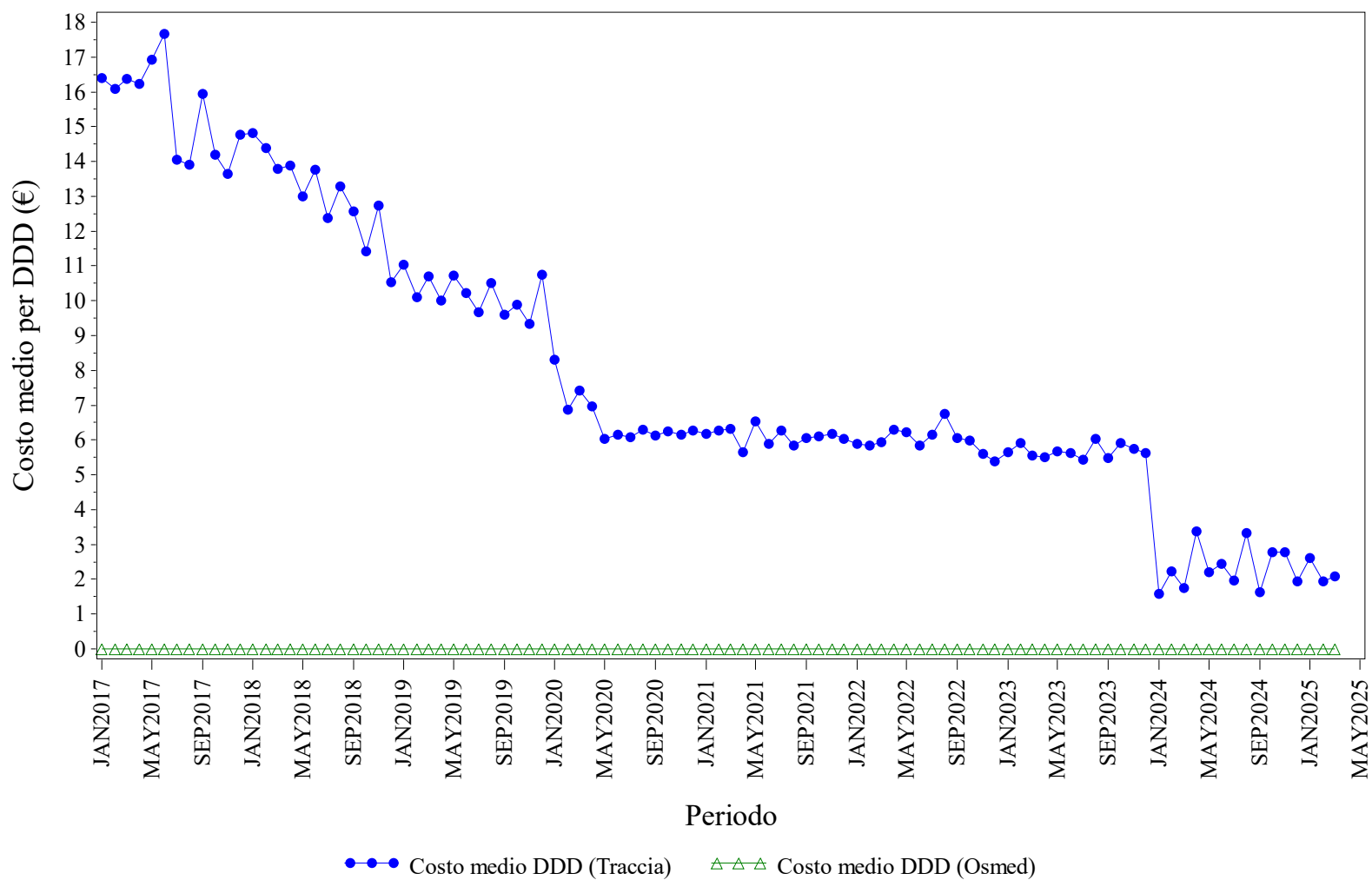
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SICILIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



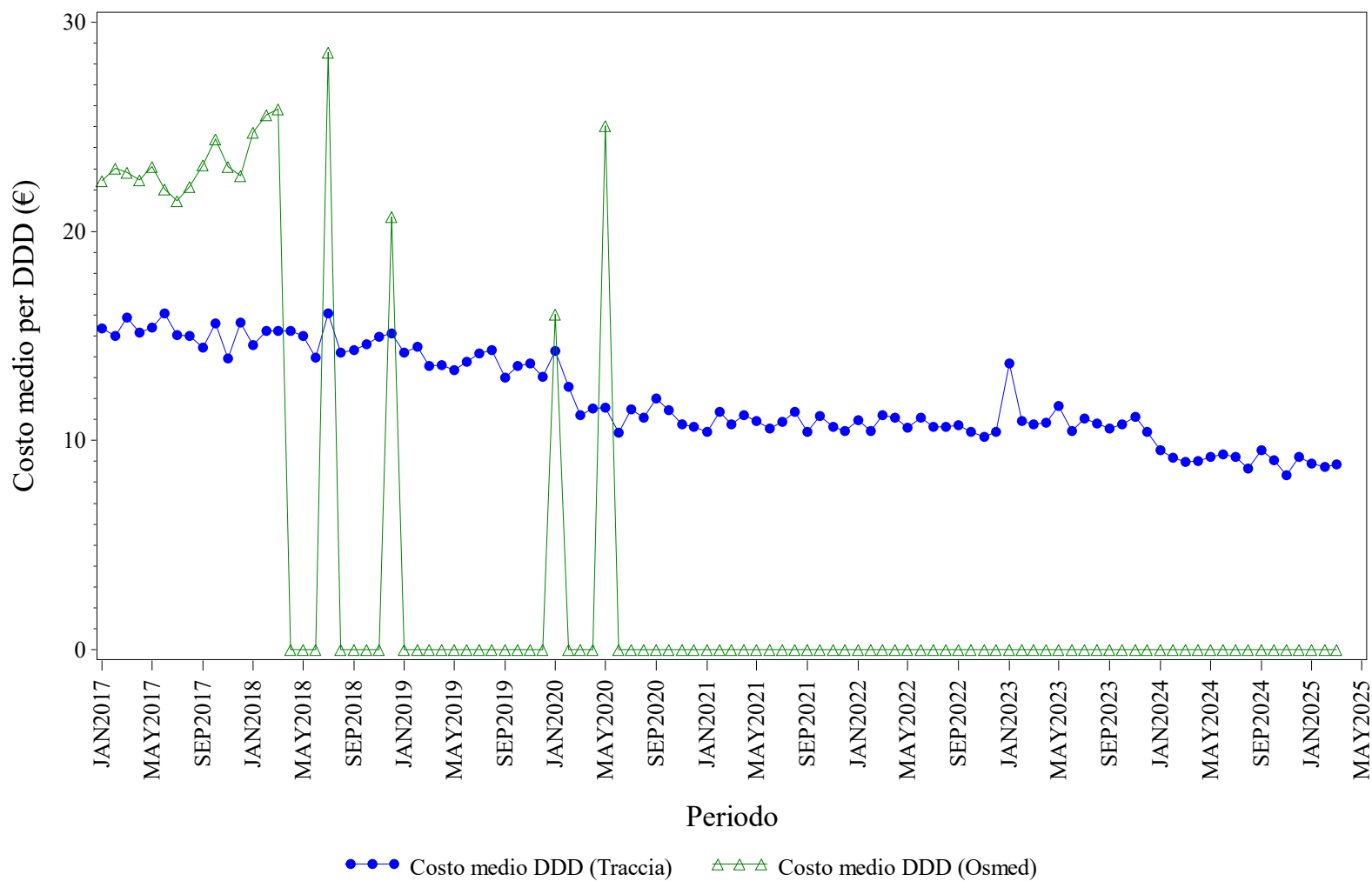
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SICILIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



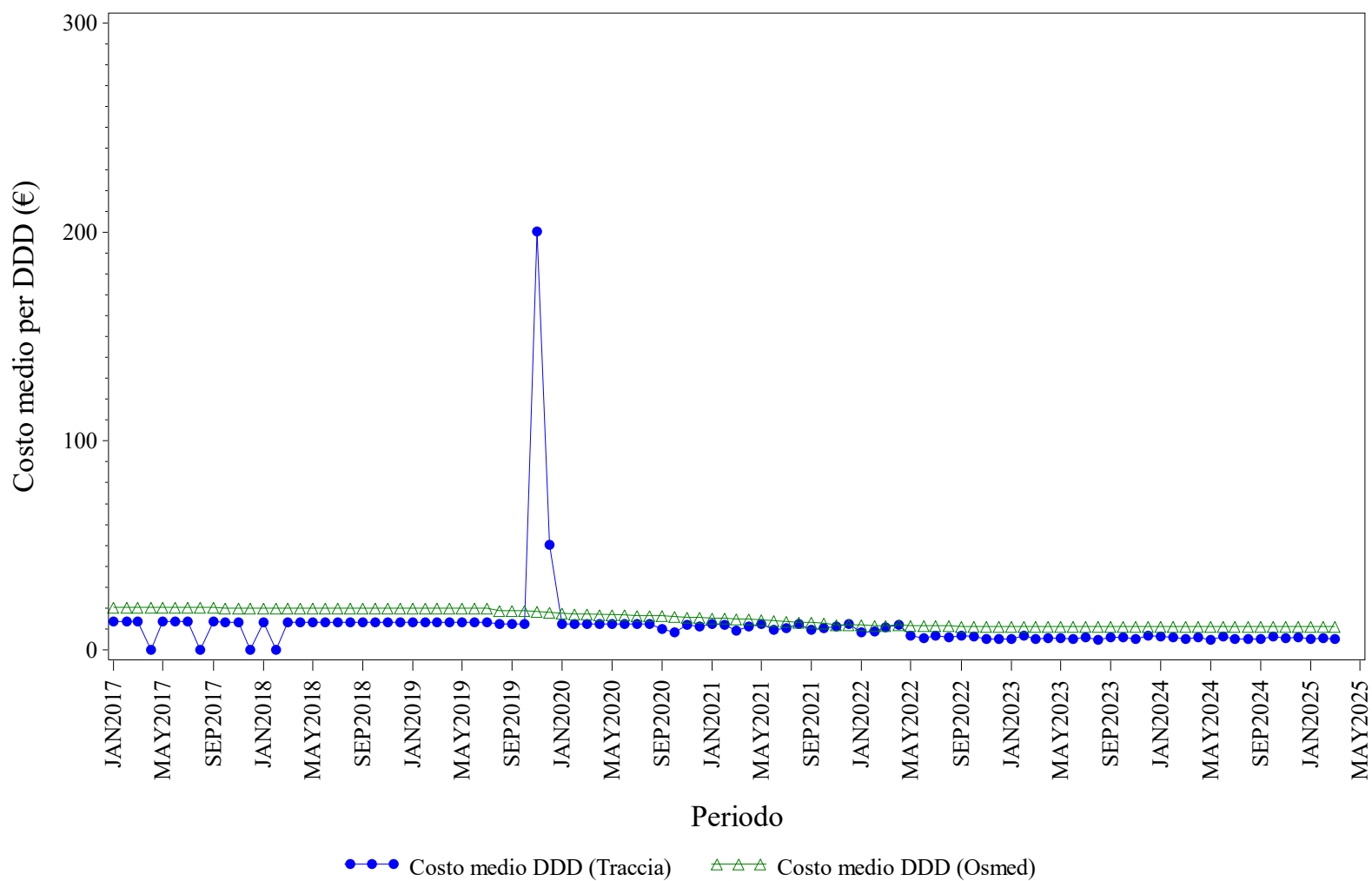
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SICILIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

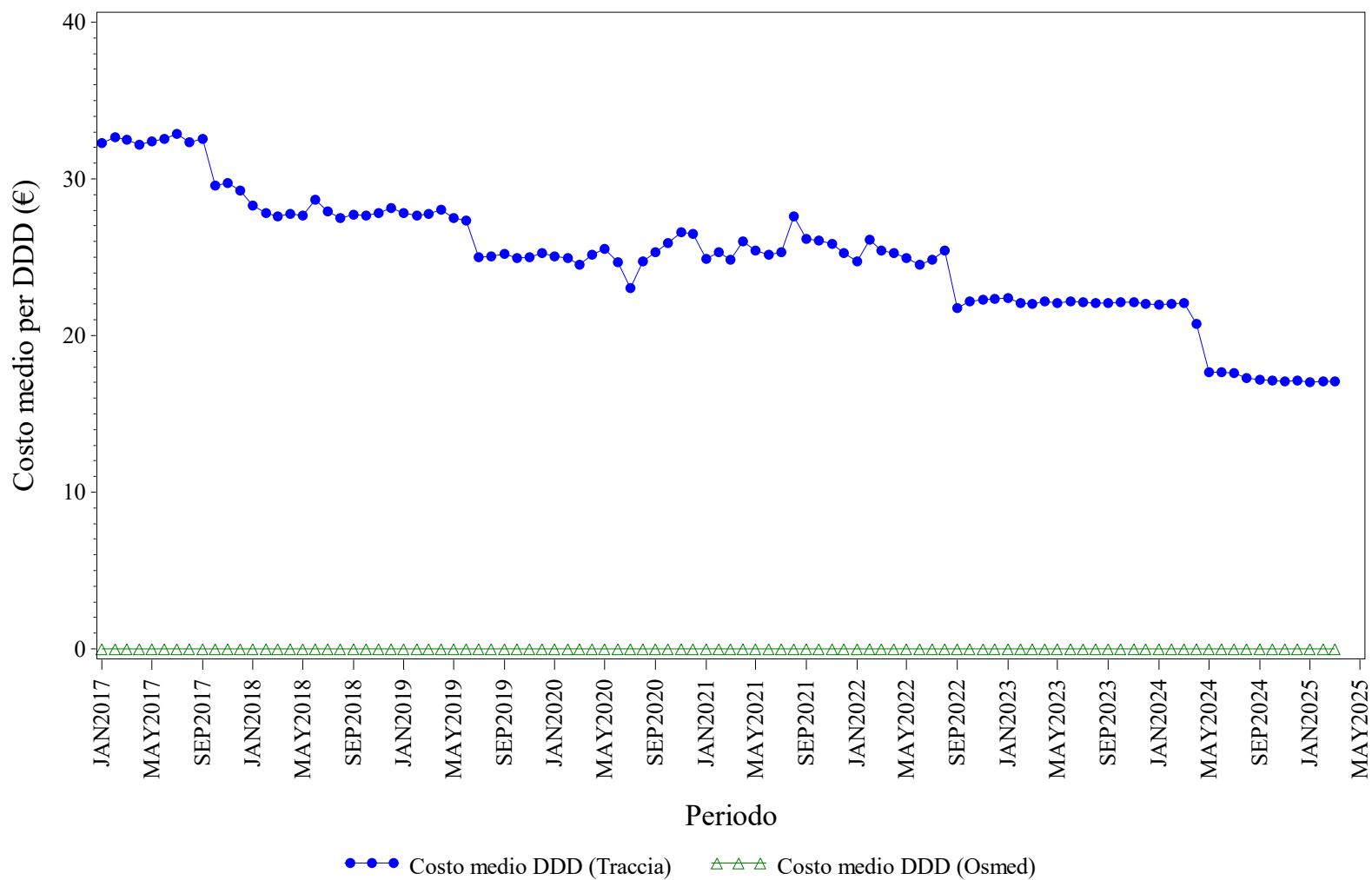
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2017	99.06%	0.94%
SICILIA	2018	98.91%	1.09%
SICILIA	2019	97.61%	2.39%
SICILIA	2020	97.36%	2.64%
SICILIA	2021	97.12%	2.88%
SICILIA	2022	97.74%	2.26%
SICILIA	2023	97.56%	2.44%
SICILIA	2024	98.11%	1.89%
SICILIA	2025	97.84%	2.16%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



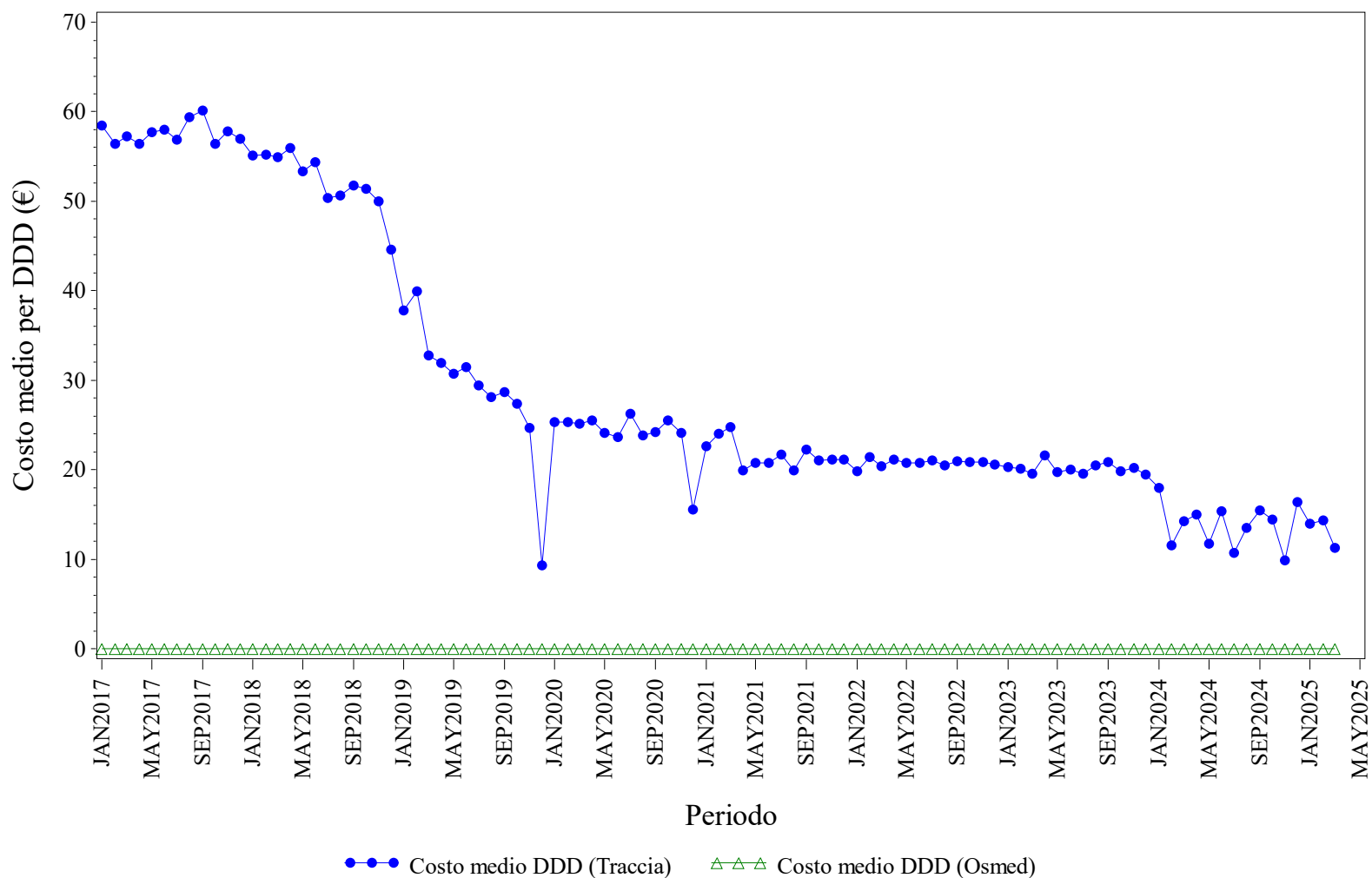
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SICILIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



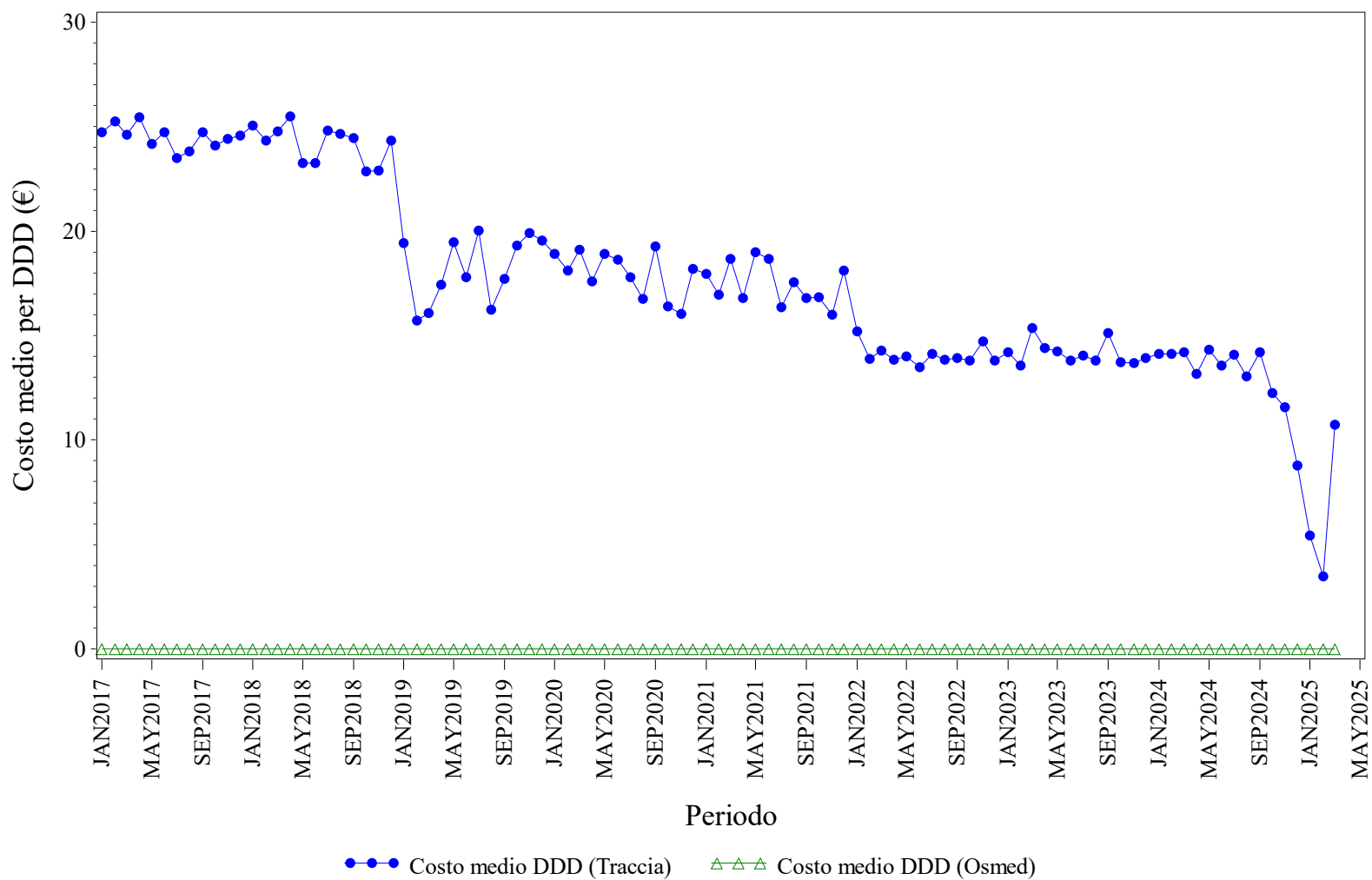
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SICILIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# SICILIA. USTEKINUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
SICILIA	2025	0.00%	100.0%

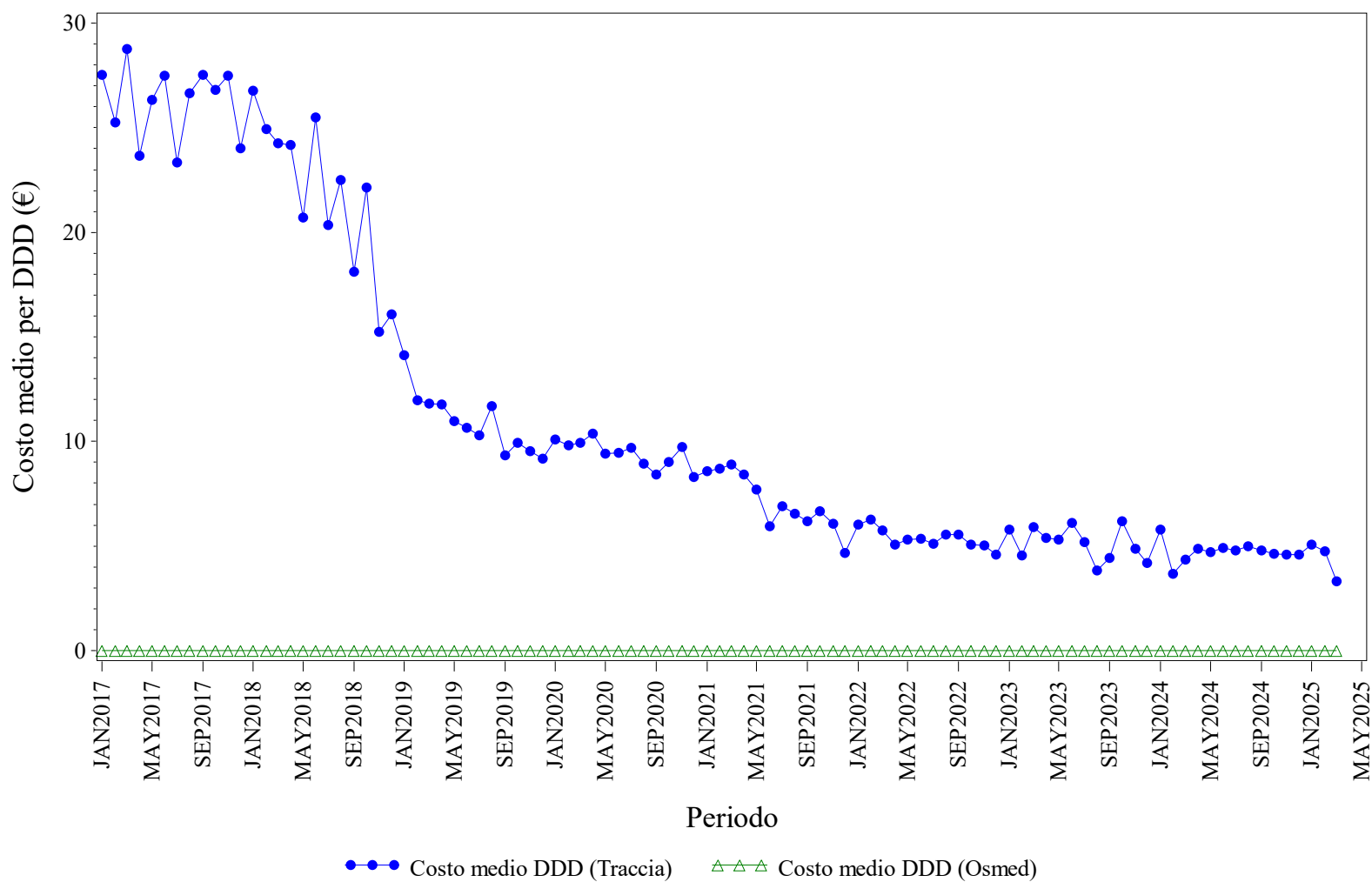
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





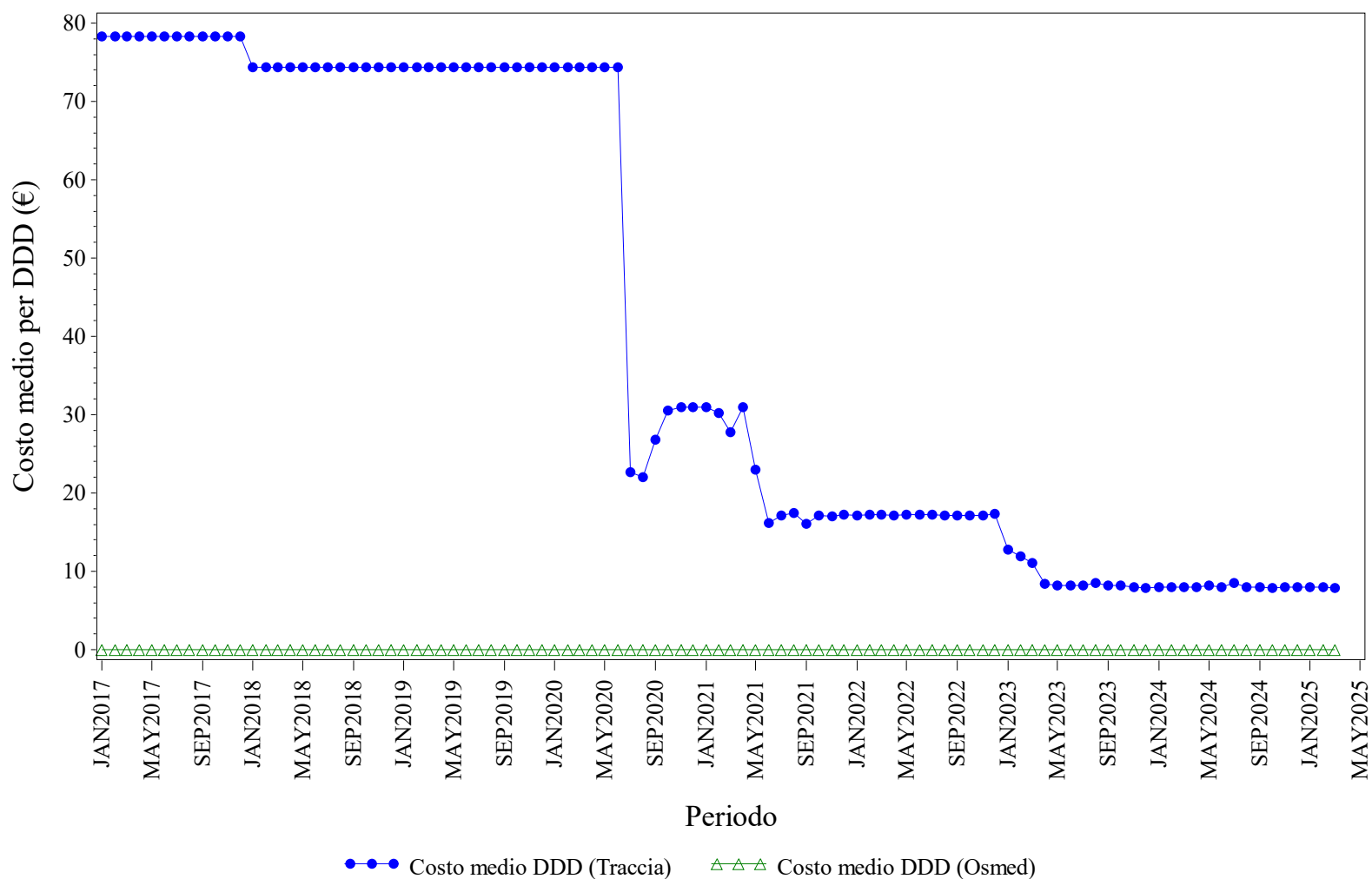
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
TOSCANA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



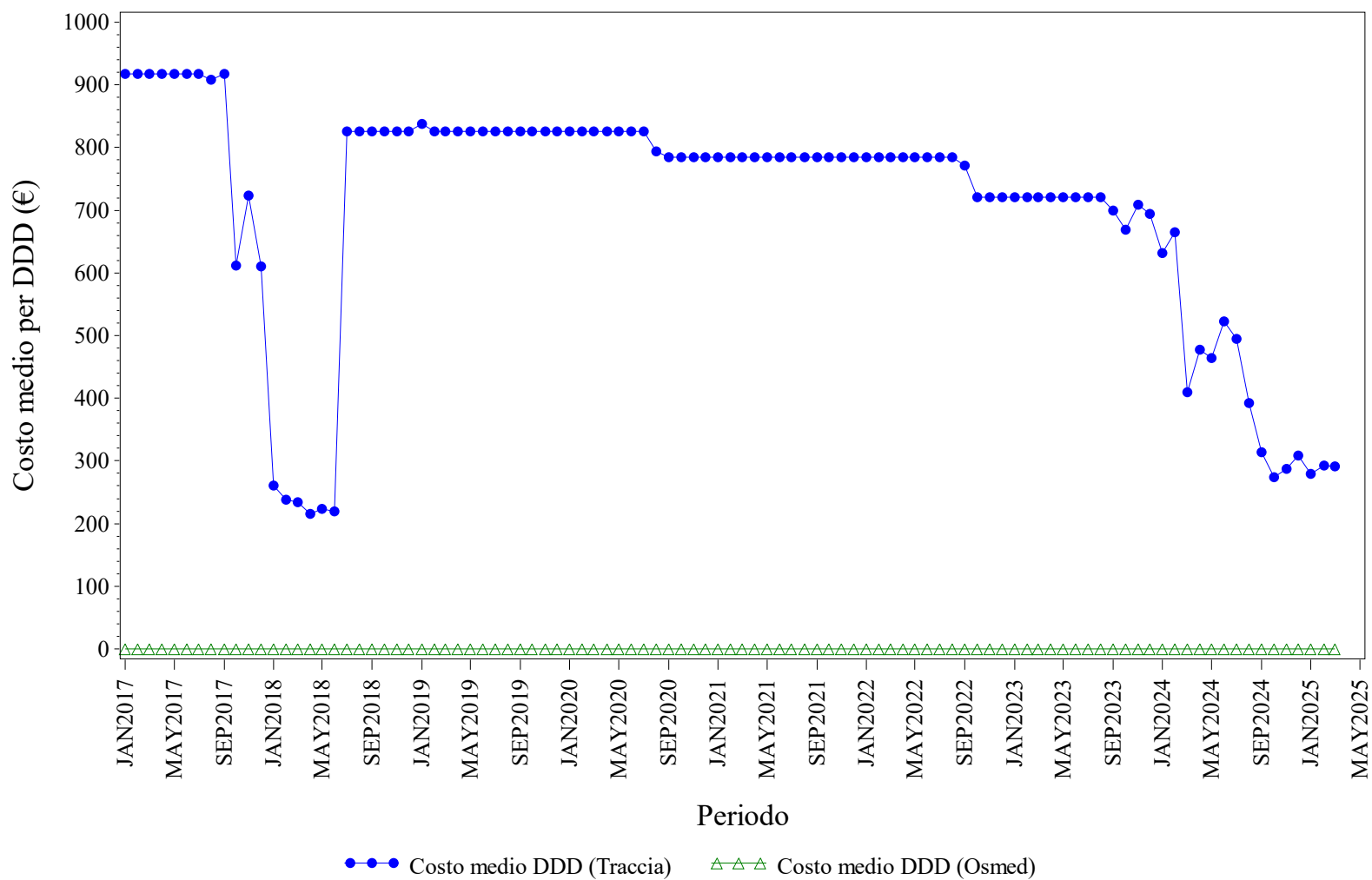
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
TOSCANA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



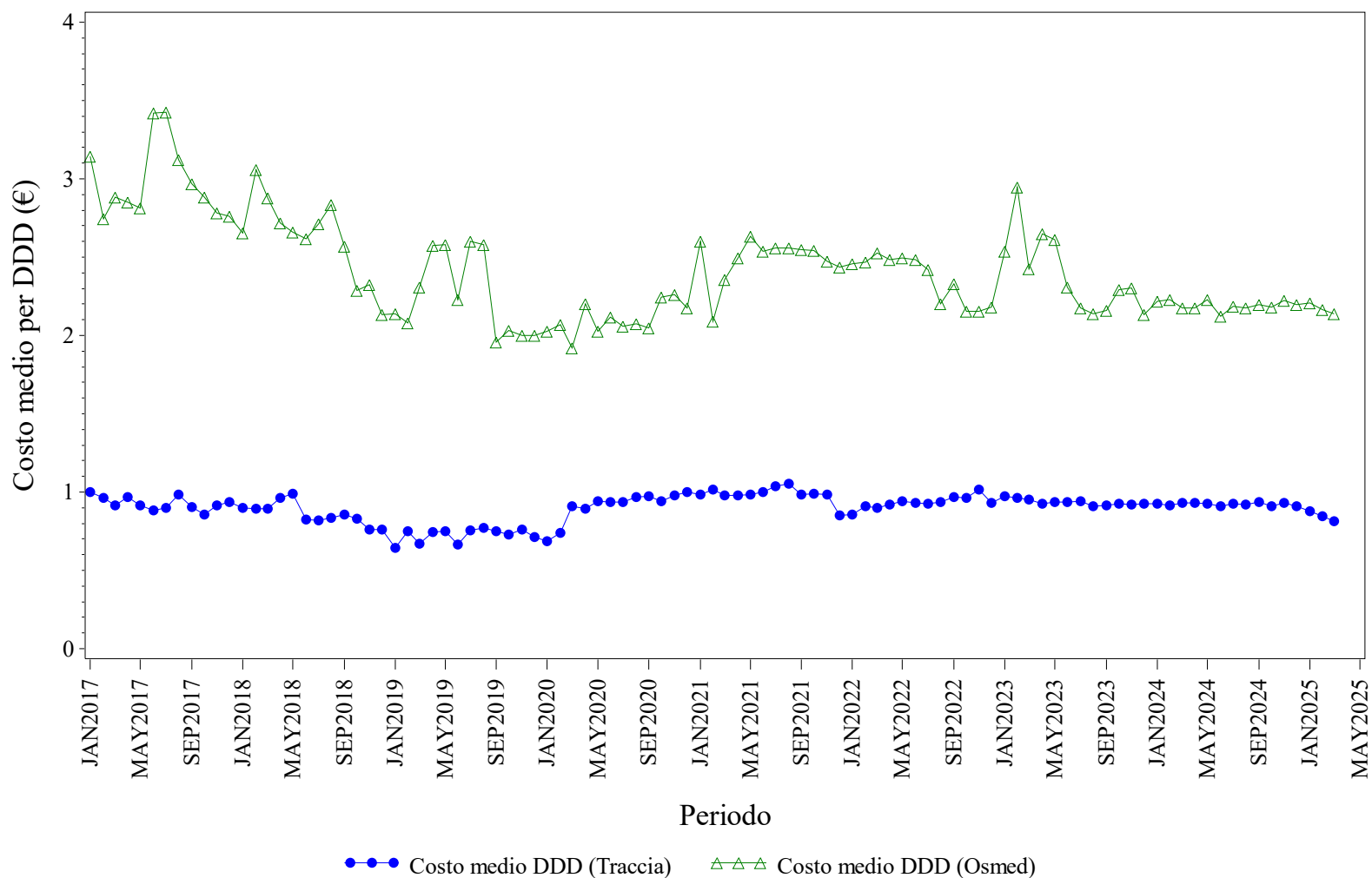
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
TOSCANA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



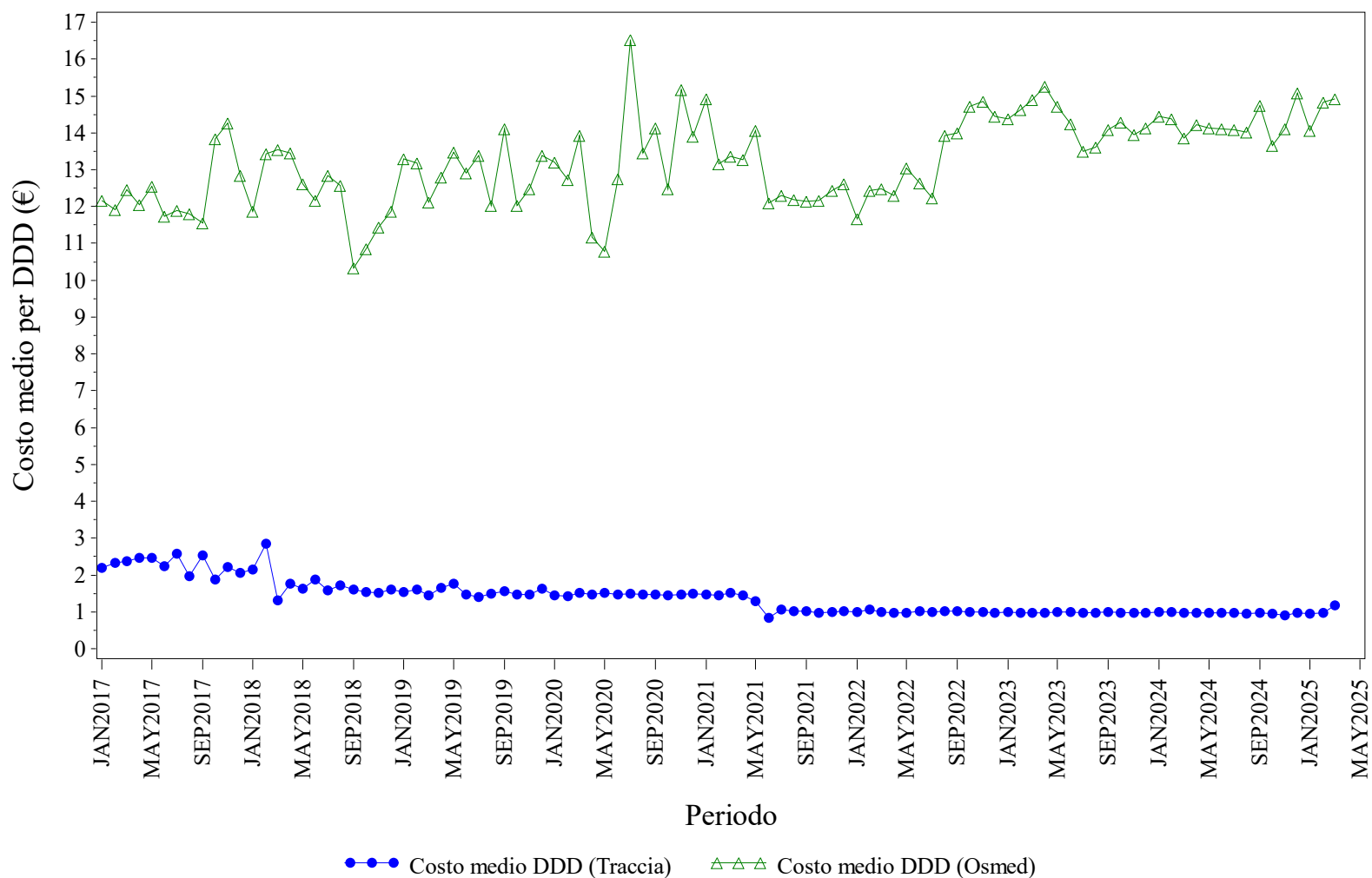
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	1.35%	98.65%
TOSCANA	2025	1.60%	98.40%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





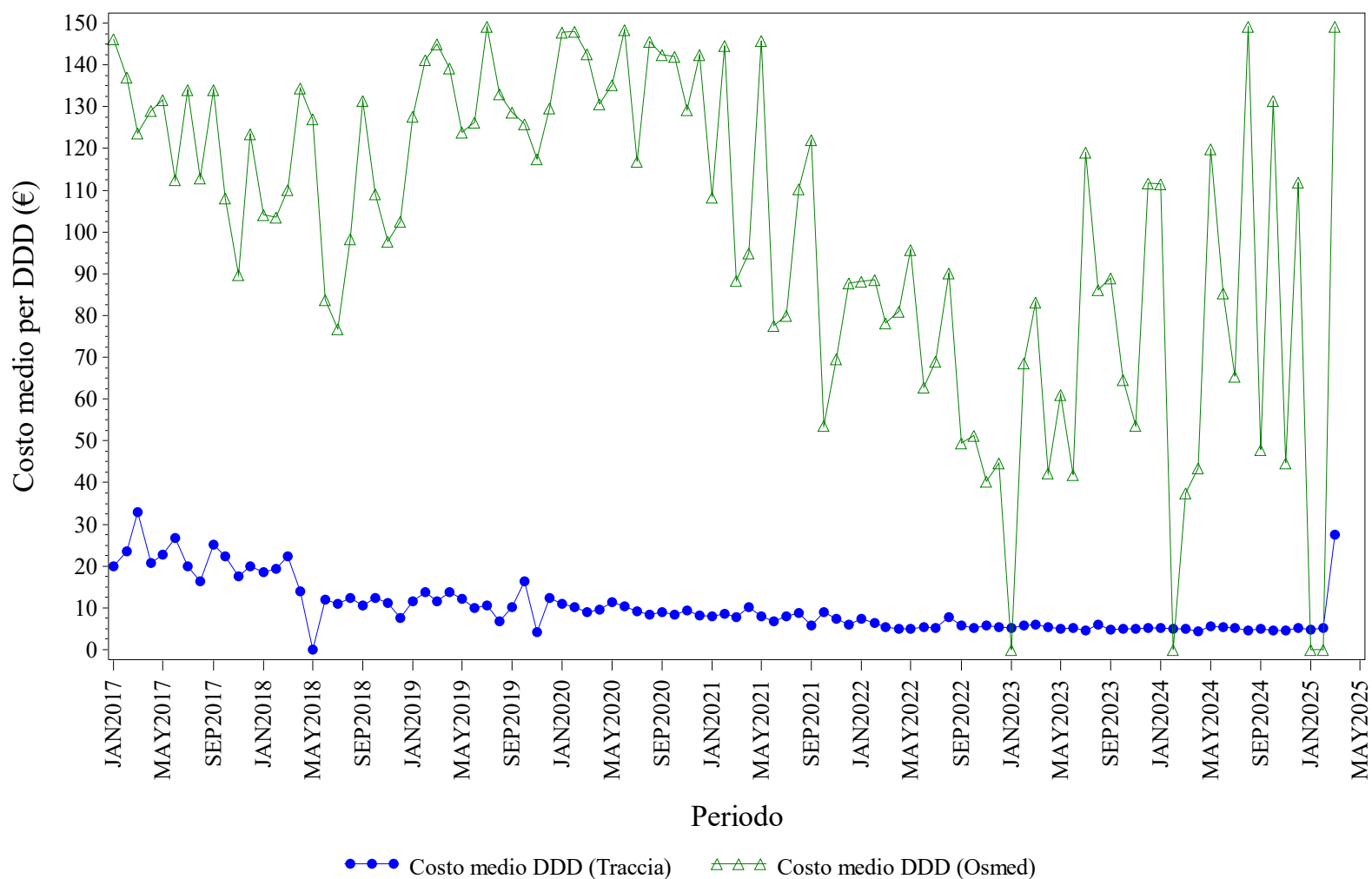
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
TOSCANA	2025	0.11%	99.89%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



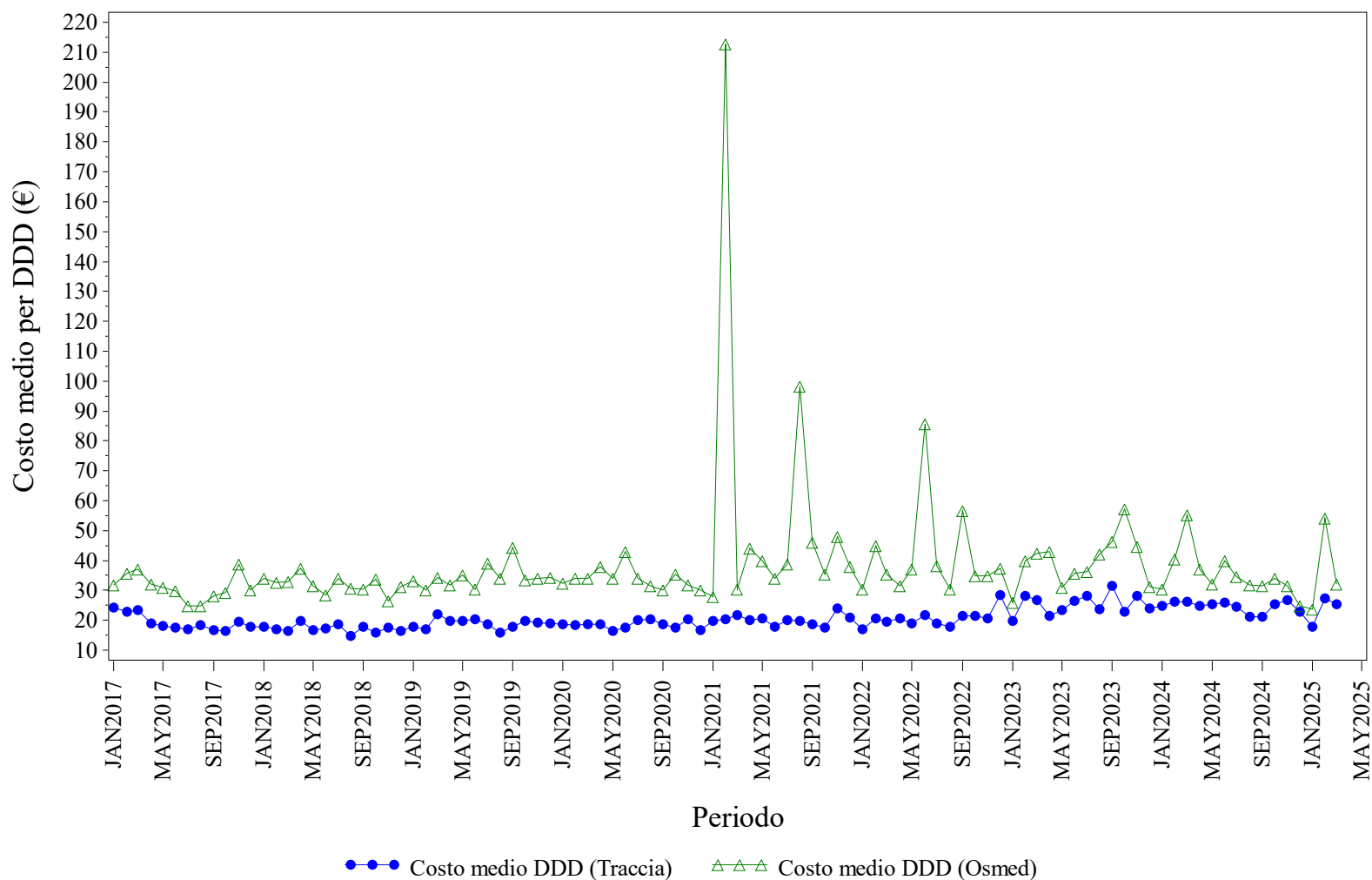
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.41%	99.59%
TOSCANA	2025	0.01%	99.99%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

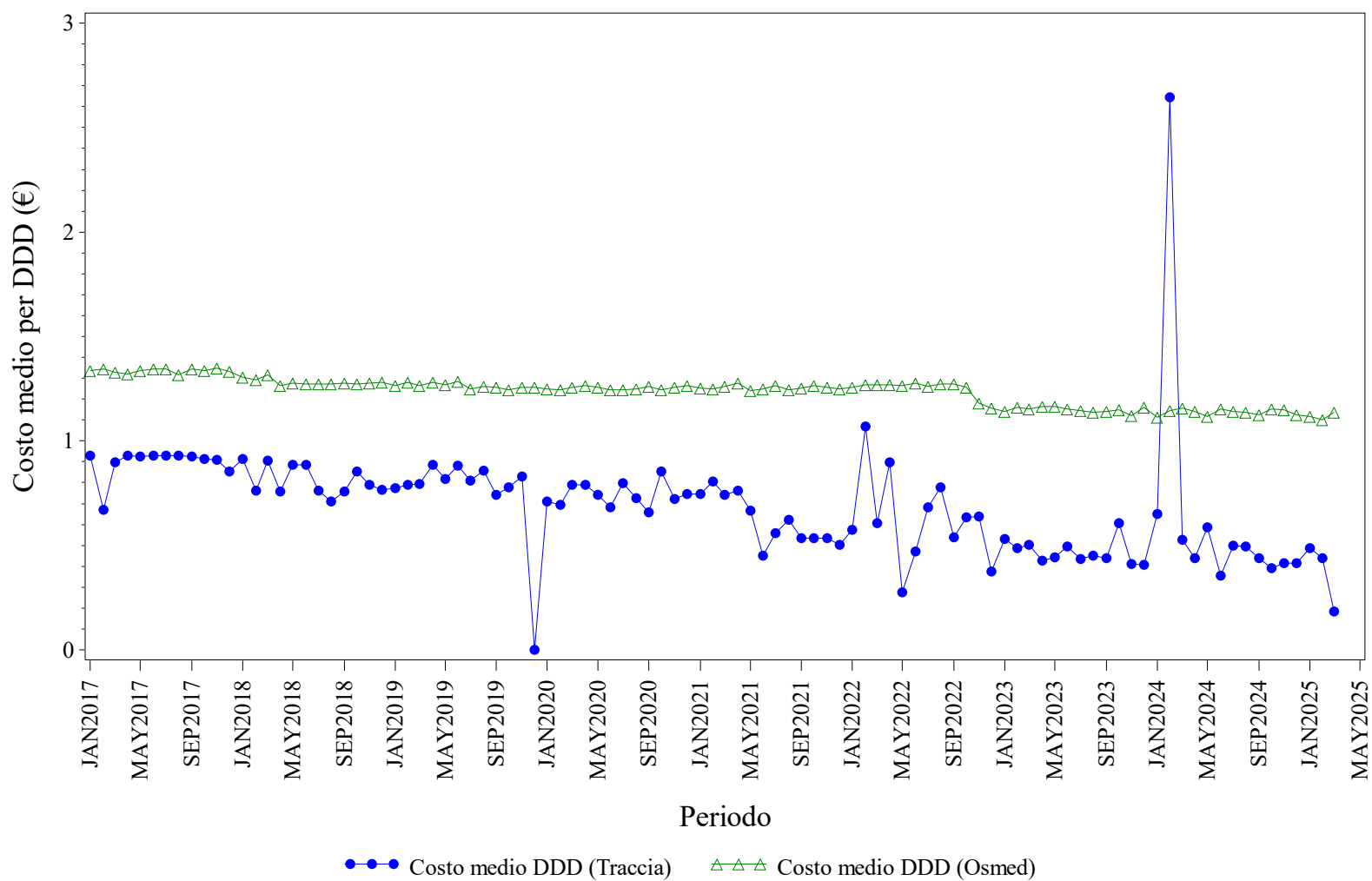


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	1.75%	98.25%
TOSCANA	2025	0.91%	99.09%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

TOSCANA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



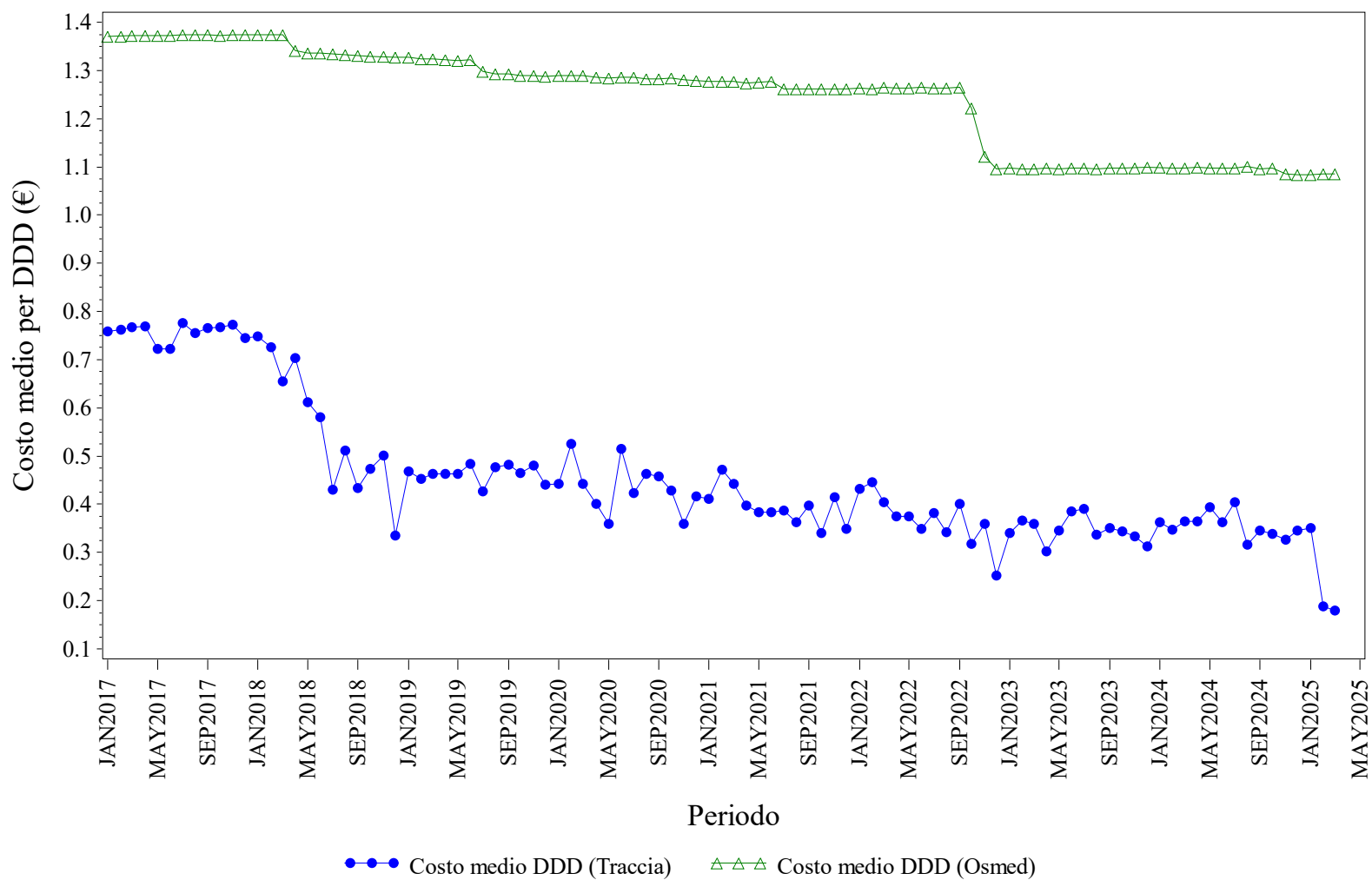
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	95.16%	4.84%
TOSCANA	2025	94.49%	5.51%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





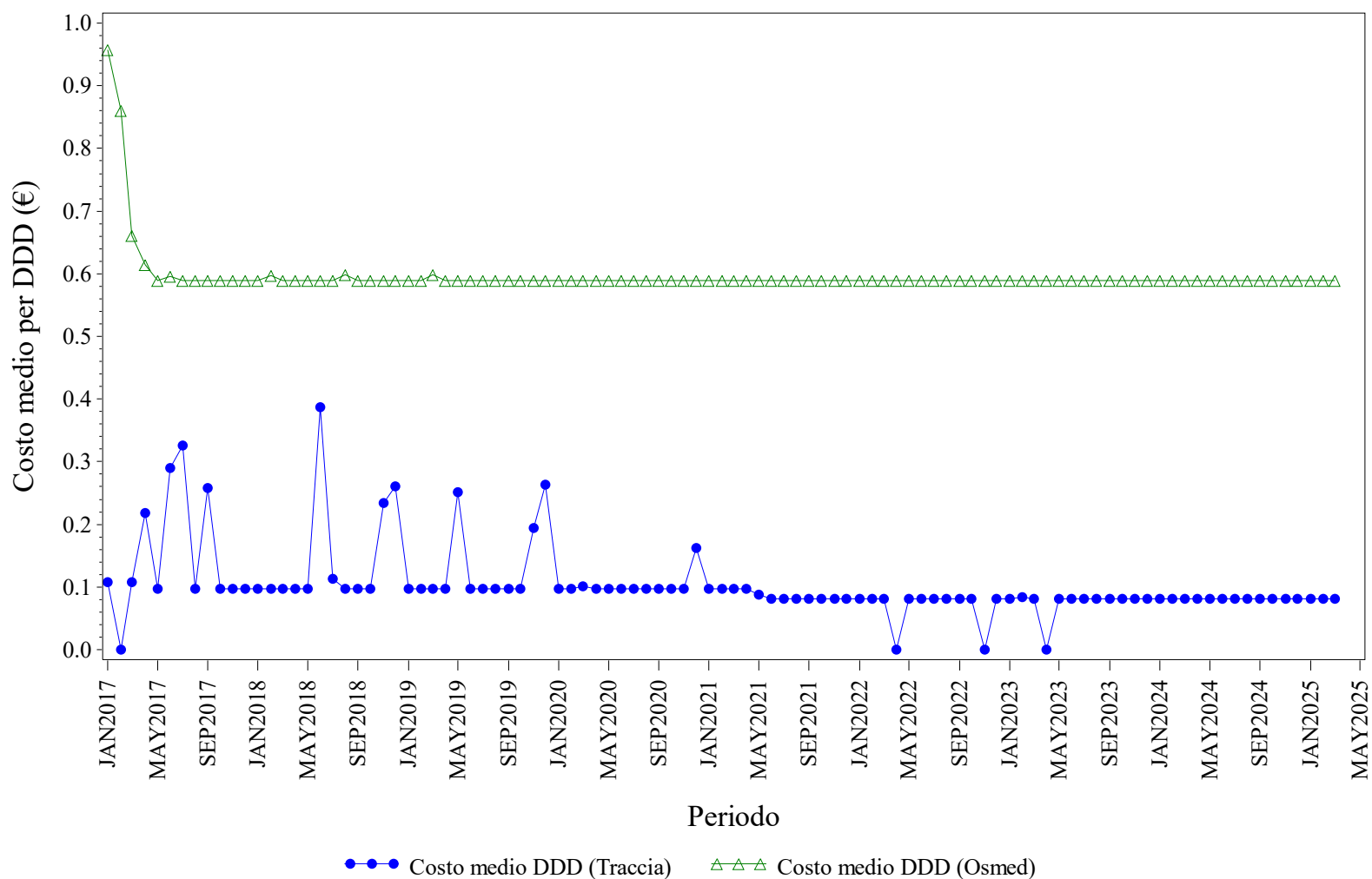
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	91.75%	8.25%
TOSCANA	2025	90.53%	9.47%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



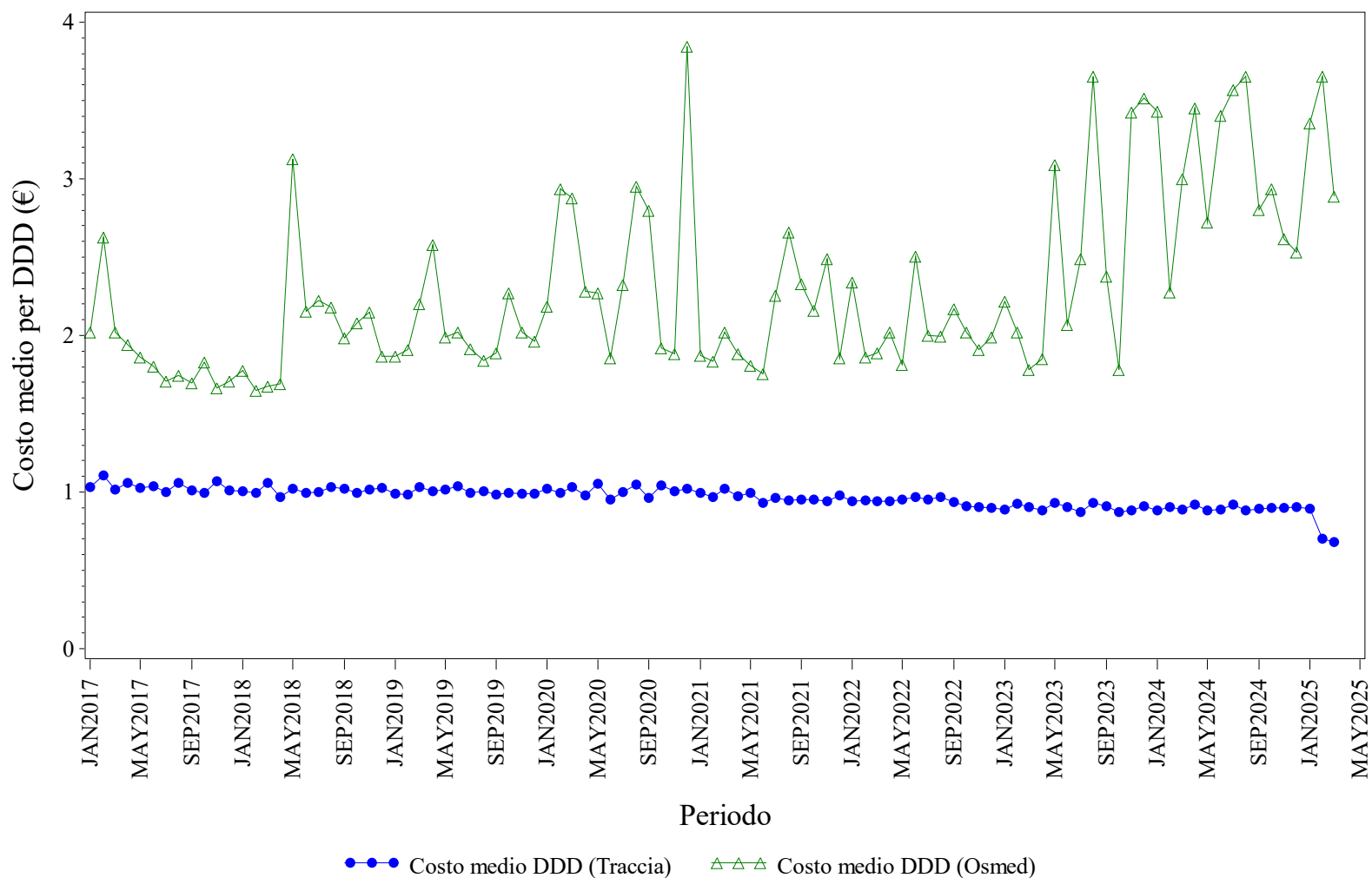
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	70.62%	29.38%
TOSCANA	2025	62.83%	37.17%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



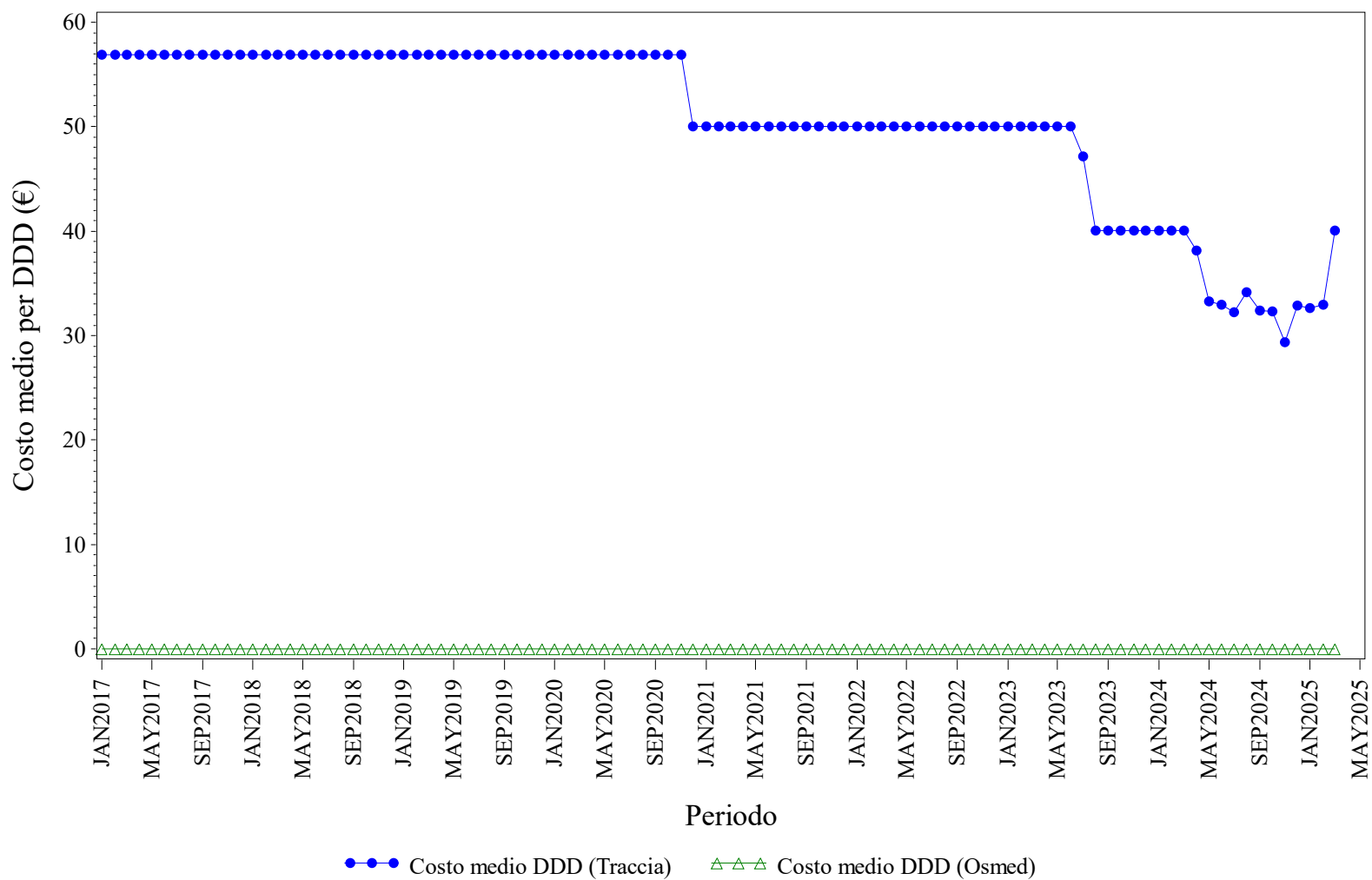
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.11%	99.89%
TOSCANA	2025	0.02%	99.98%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



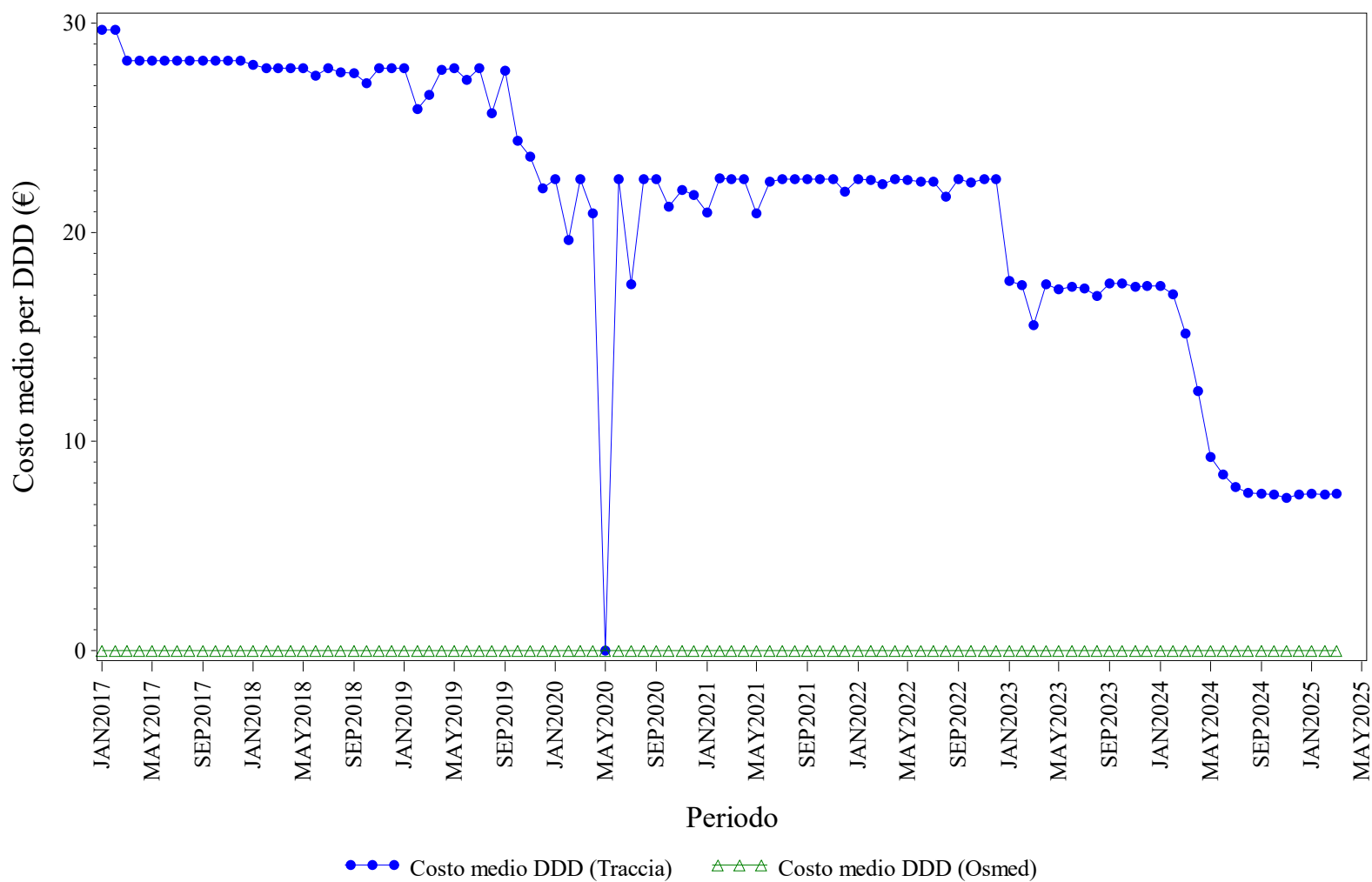
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
TOSCANA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





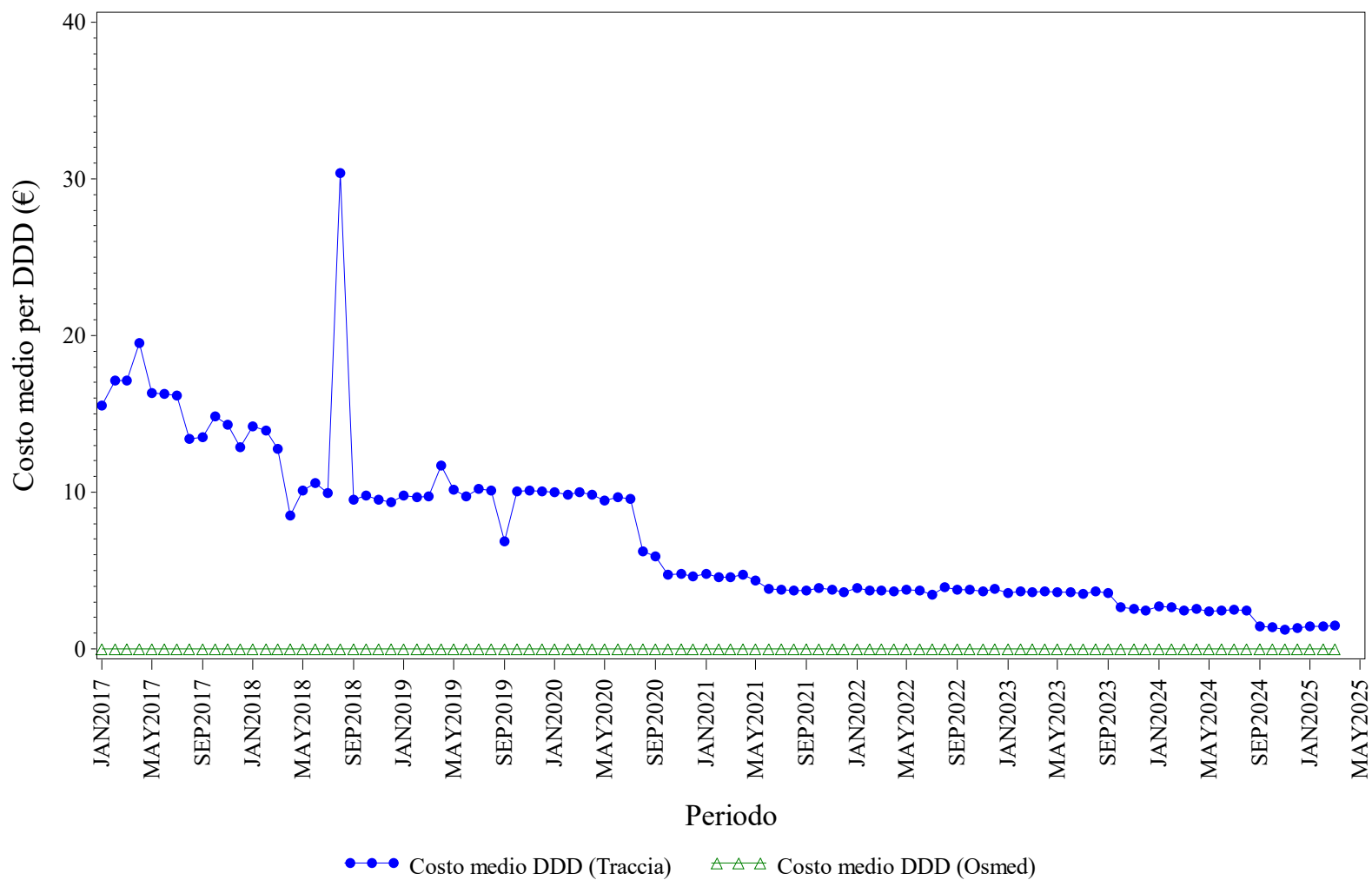
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
TOSCANA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



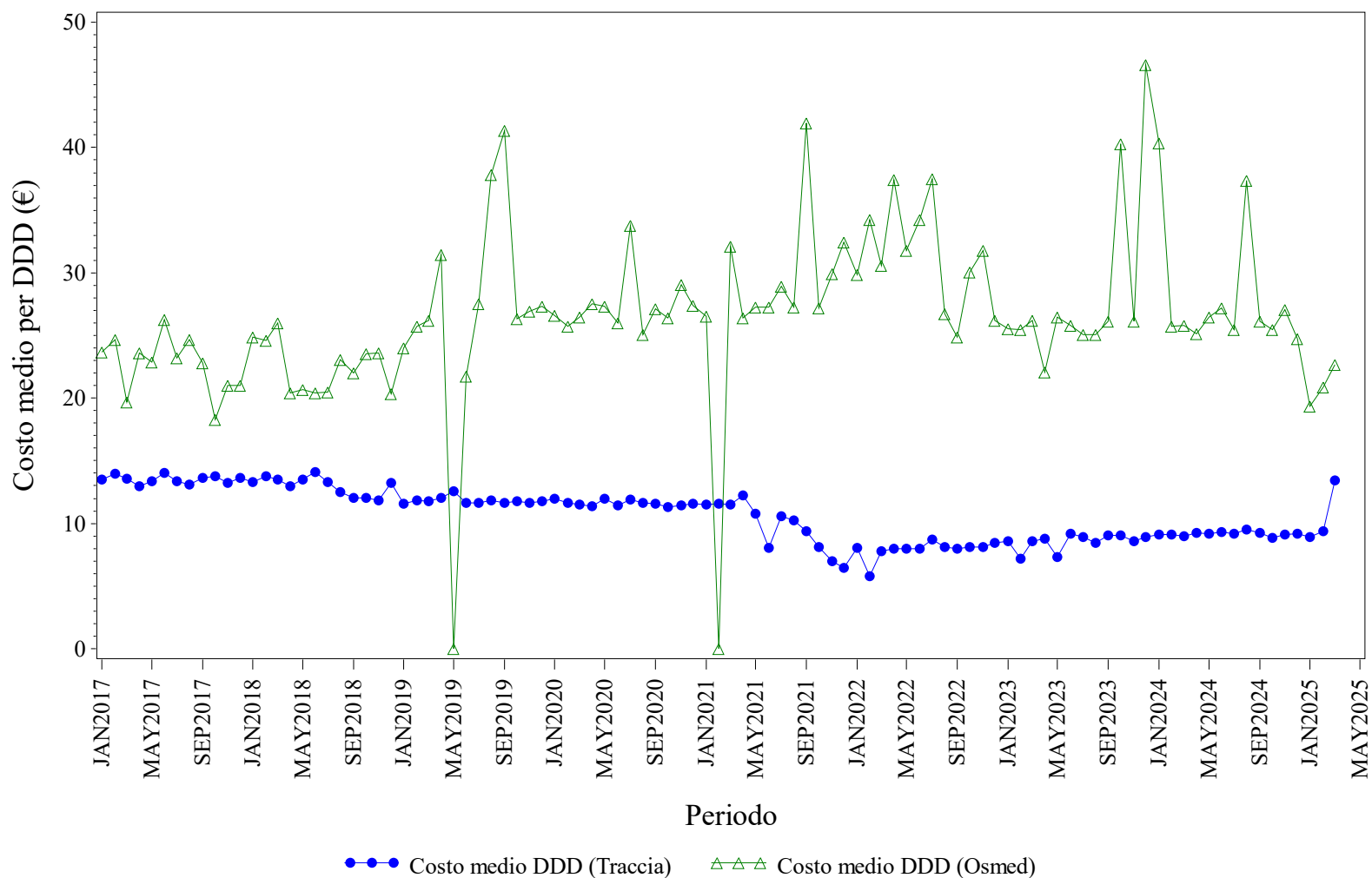
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
TOSCANA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



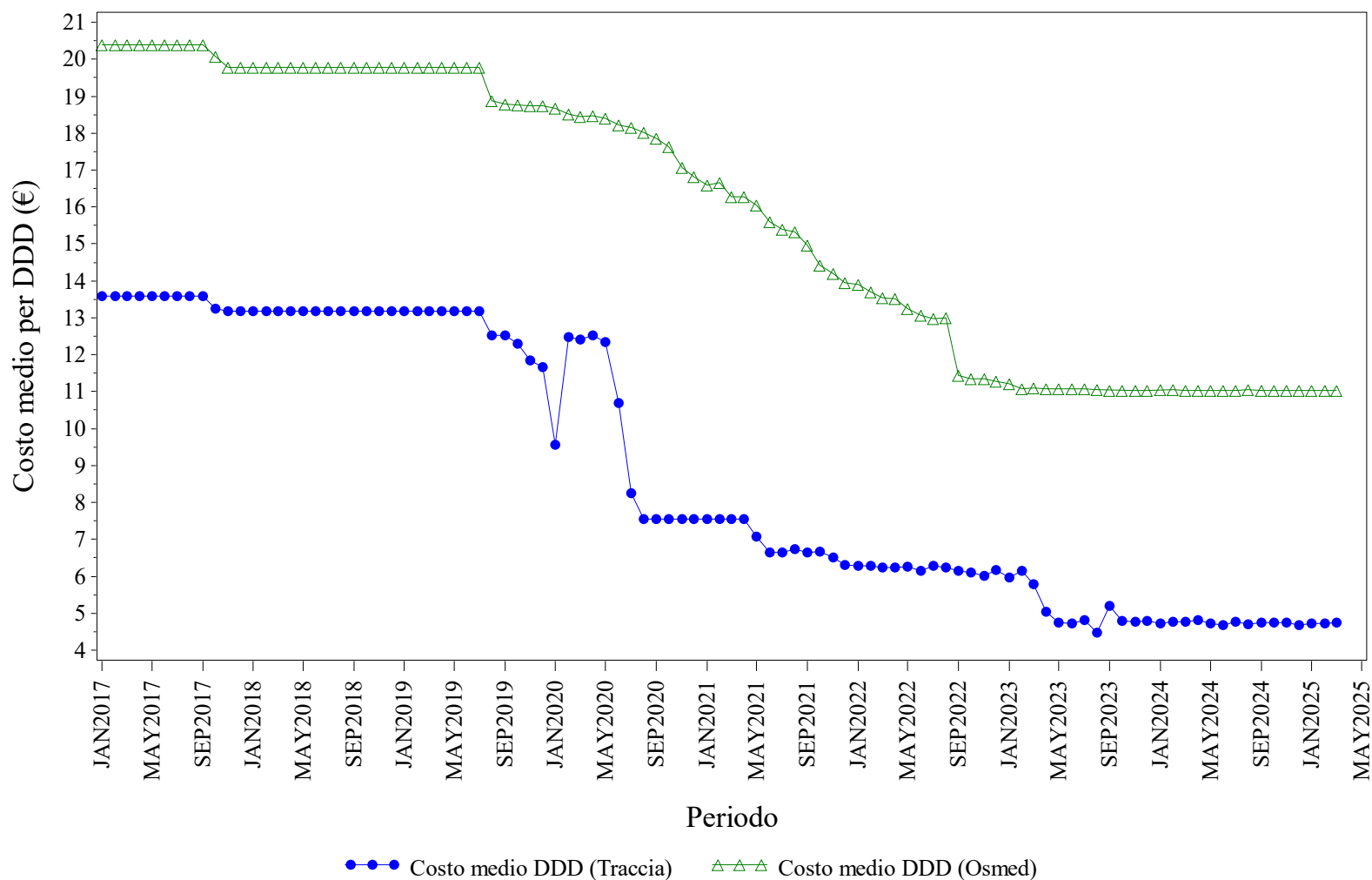
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.23%	99.77%
TOSCANA	2025	0.36%	99.64%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



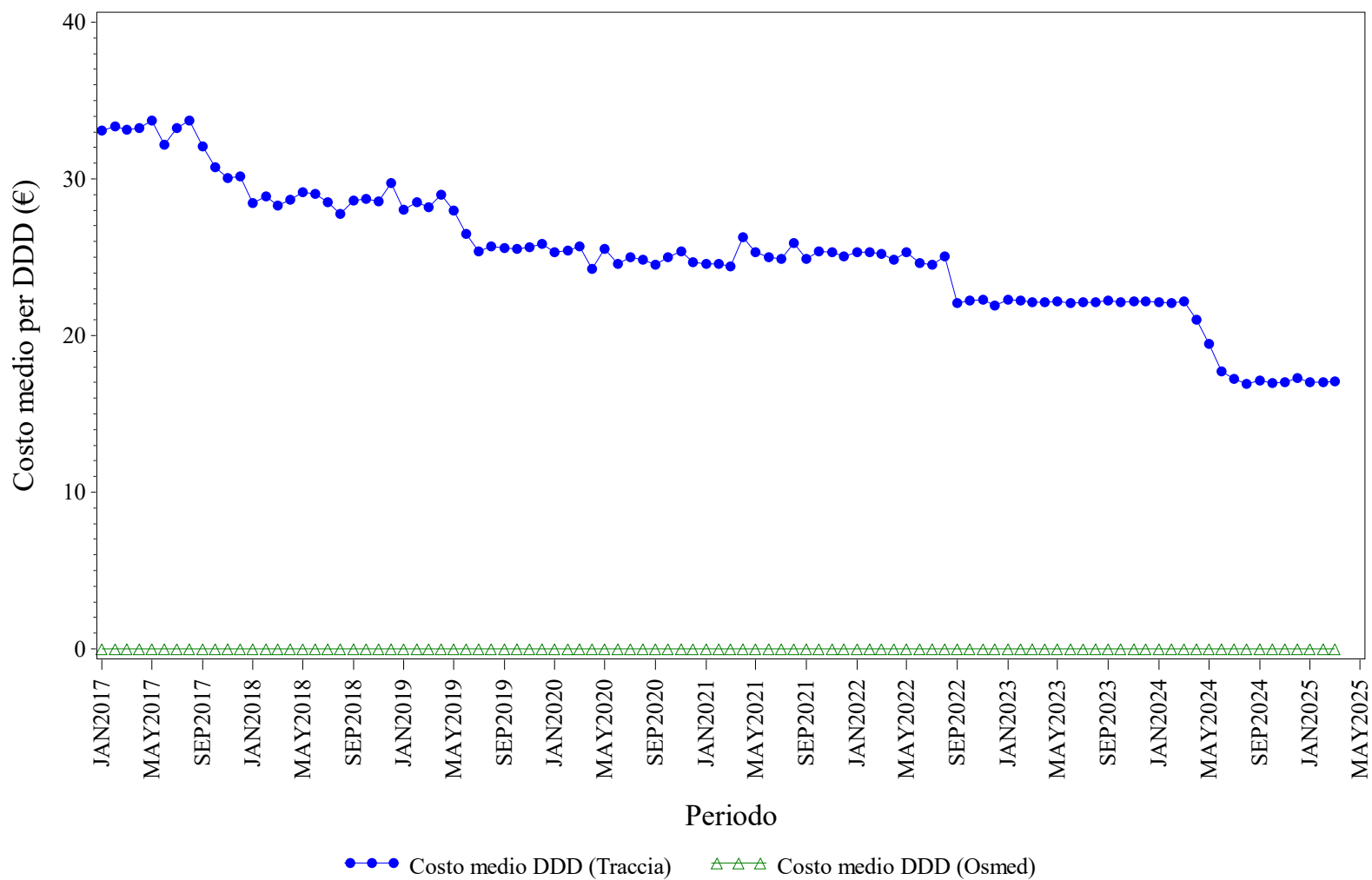
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	55.77%	44.23%
TOSCANA	2025	38.88%	61.12%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





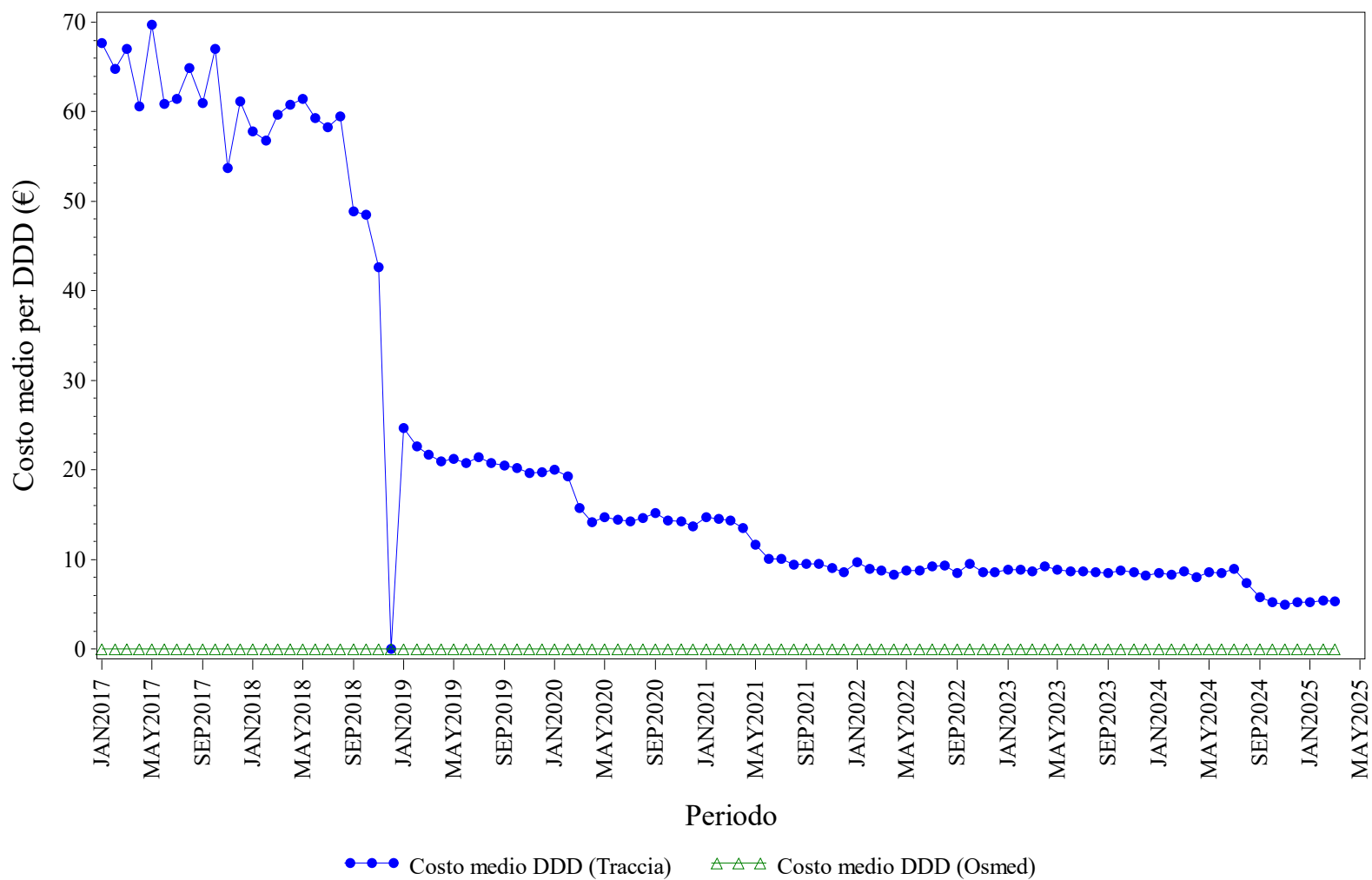
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
TOSCANA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



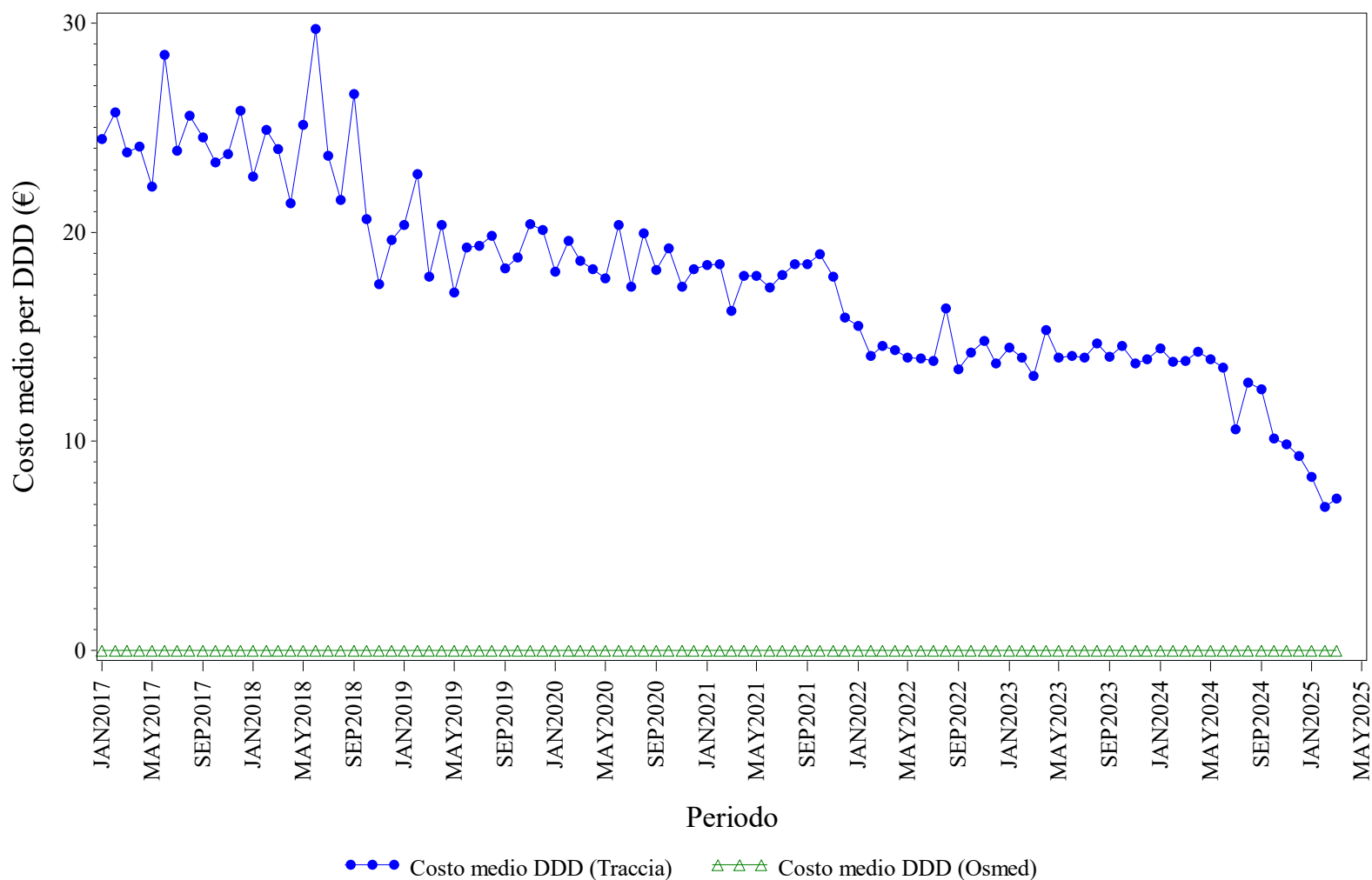
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
TOSCANA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# TOSCANA. USTEKINUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
TOSCANA	2025	0.00%	100.0%

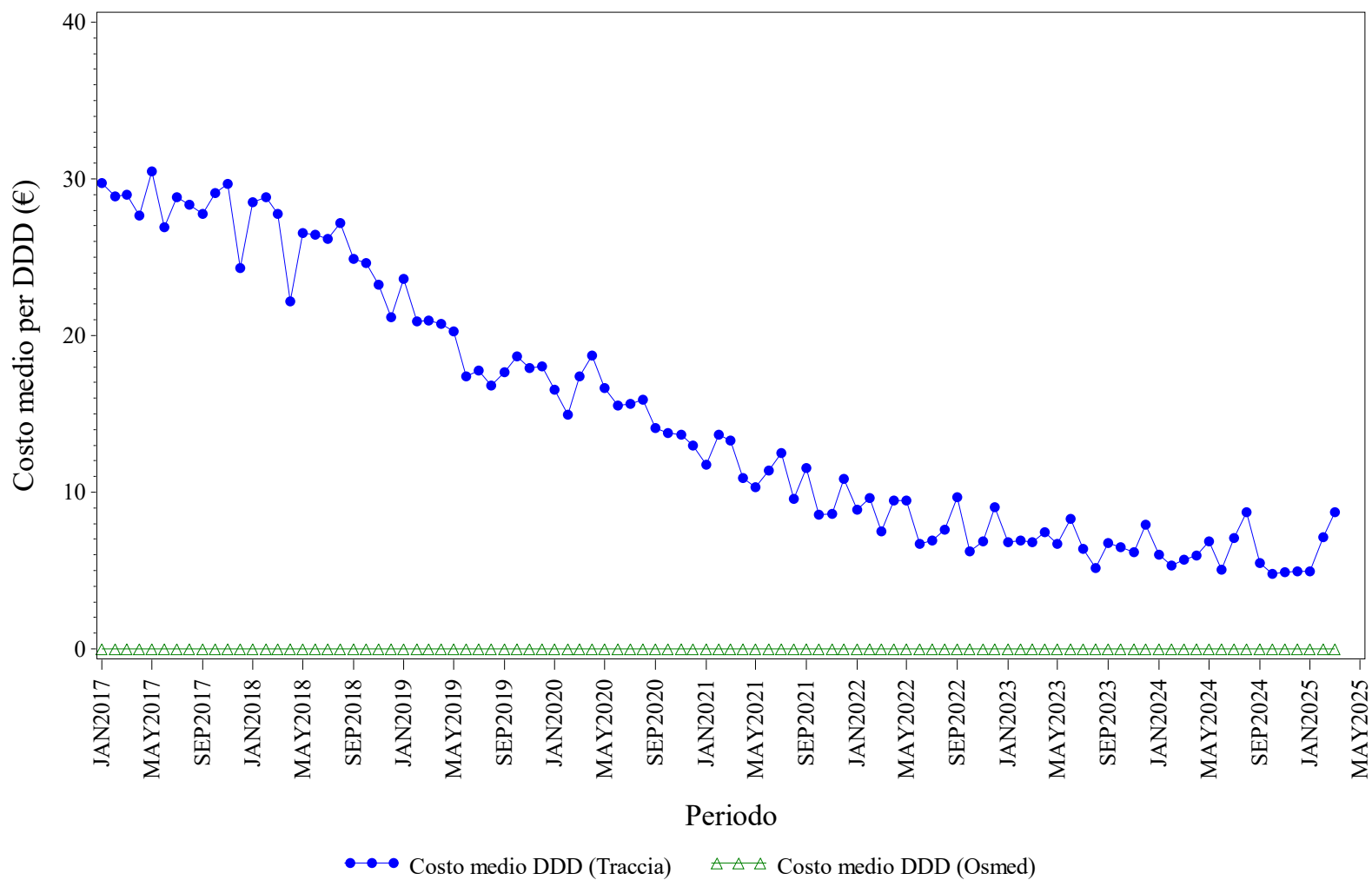
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

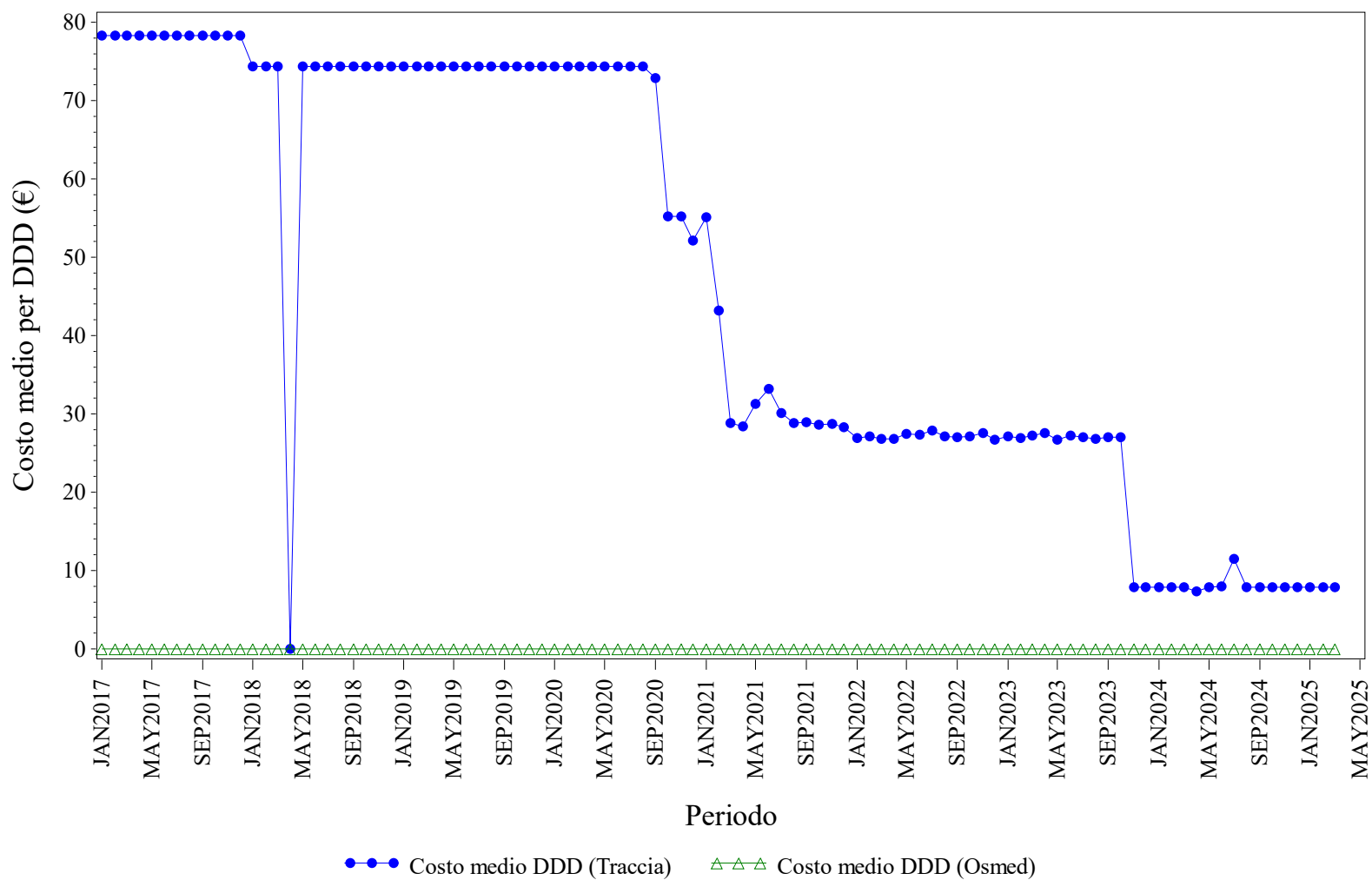
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%
UMBRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



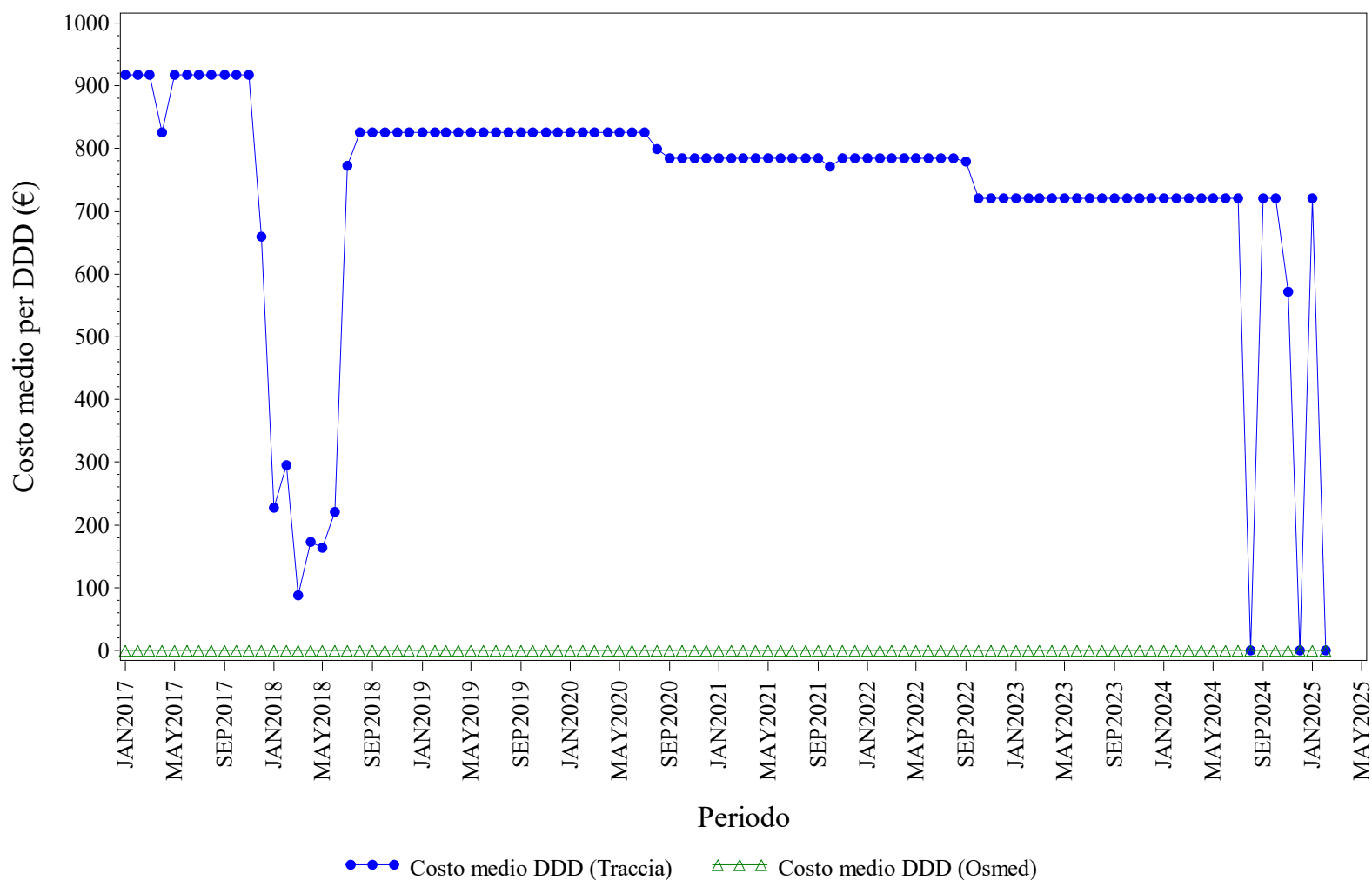
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
UMBRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



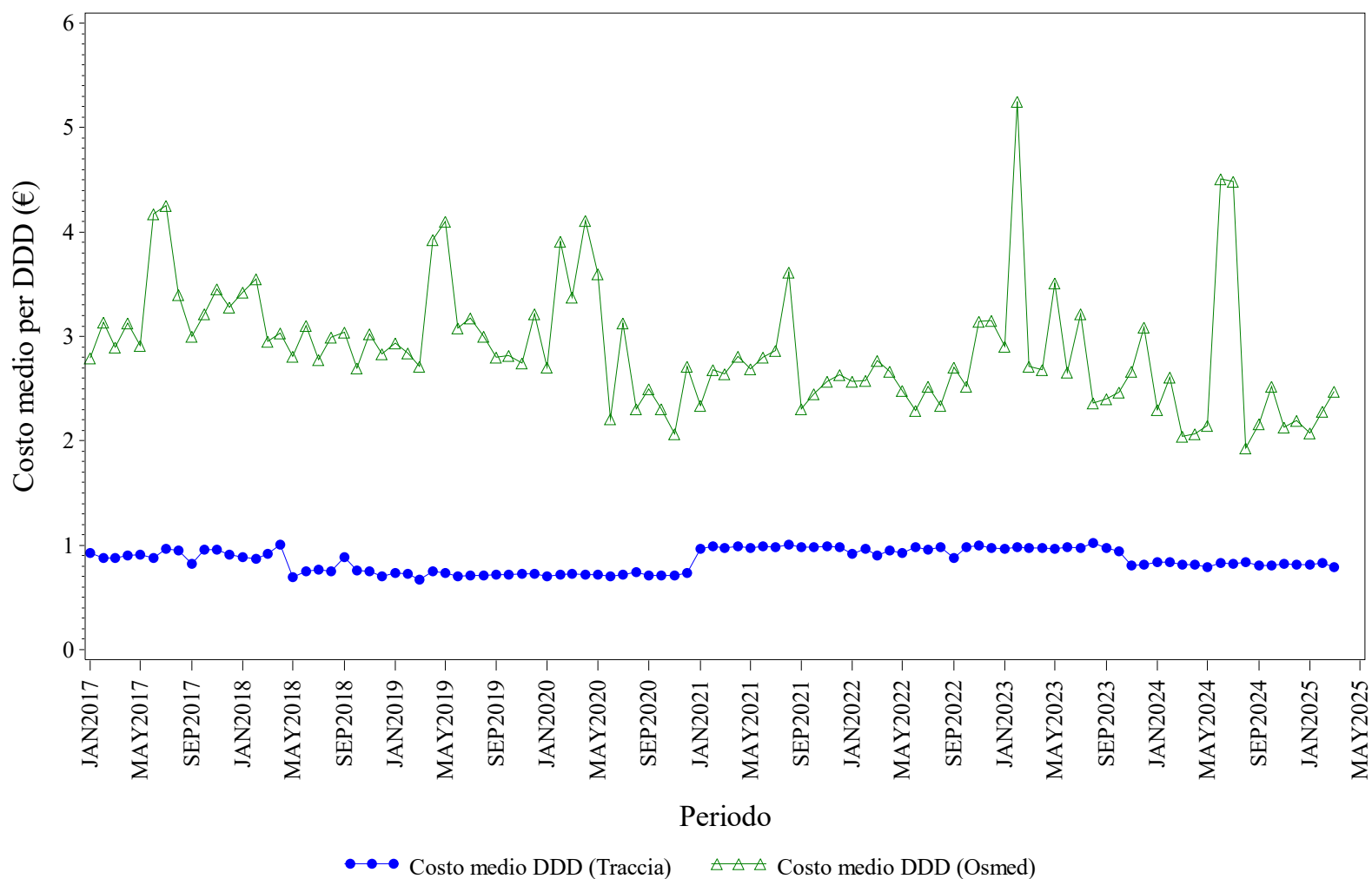
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
UMBRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



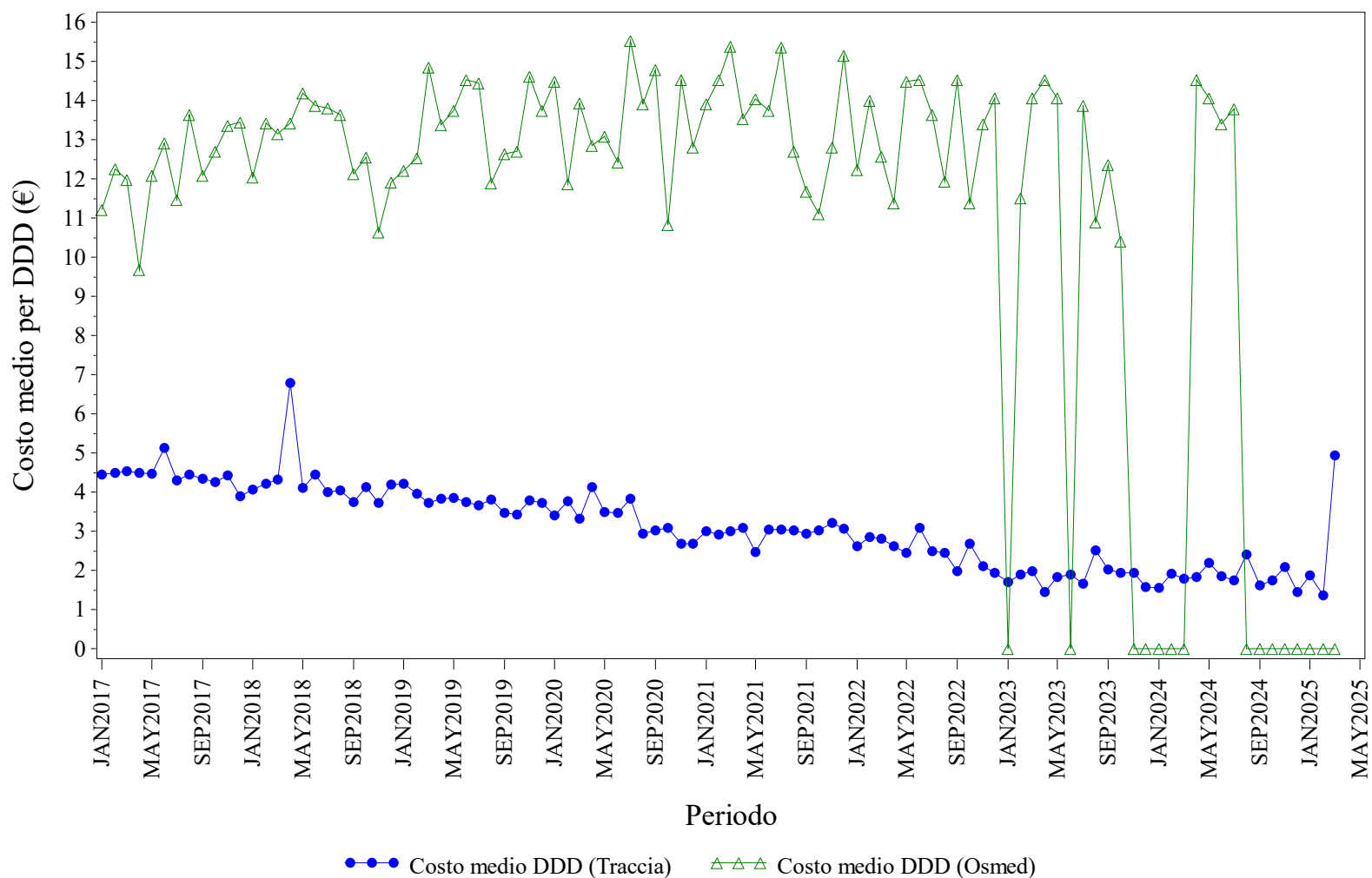
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.18%	99.82%
UMBRIA	2025	0.08%	99.92%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

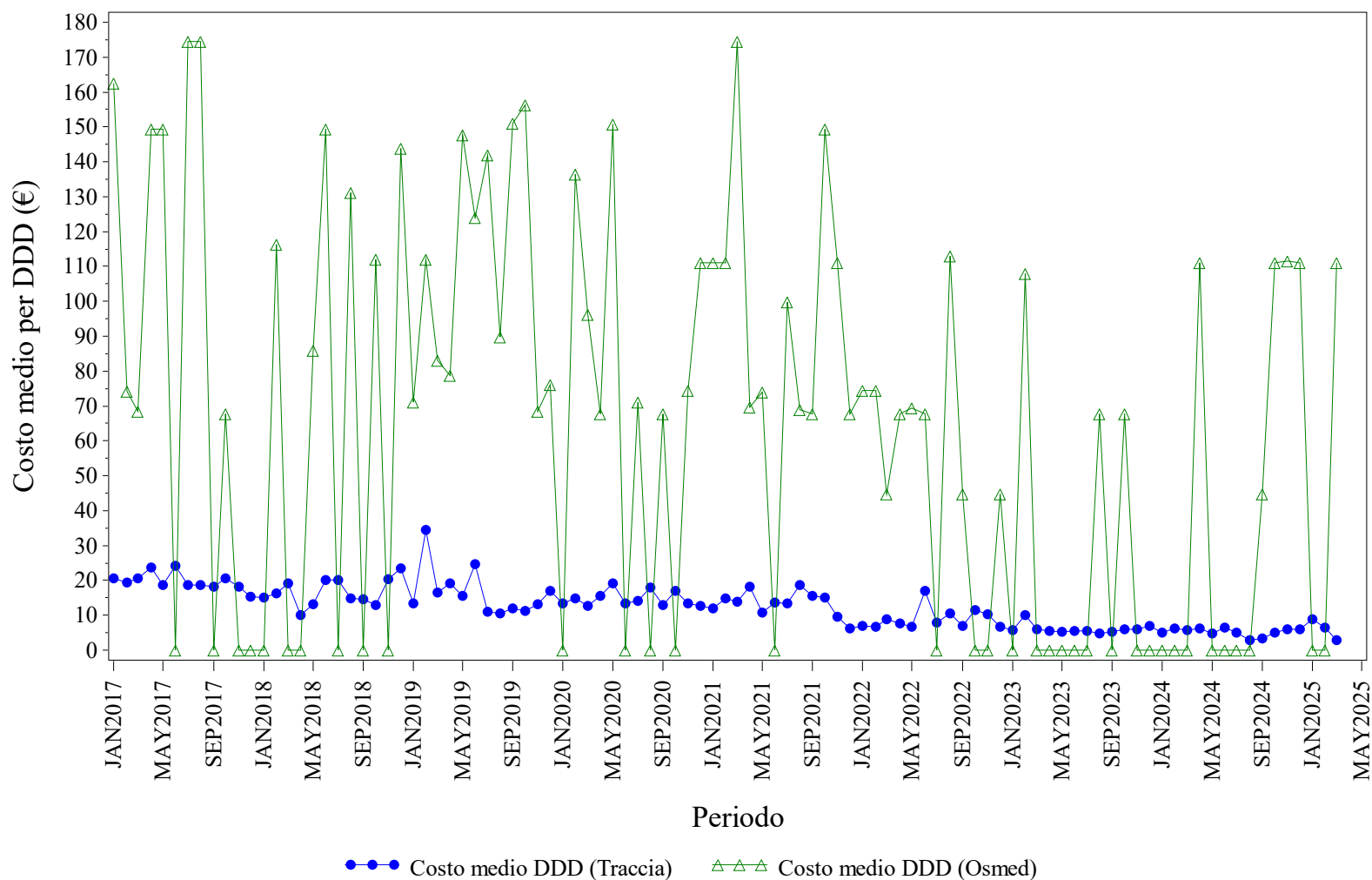
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.38%	99.62%
UMBRIA	2018	0.84%	99.16%
UMBRIA	2019	0.66%	99.34%
UMBRIA	2020	0.23%	99.77%
UMBRIA	2021	0.32%	99.68%
UMBRIA	2022	0.15%	99.85%
UMBRIA	2023	0.06%	99.94%
UMBRIA	2024	0.02%	99.98%
UMBRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



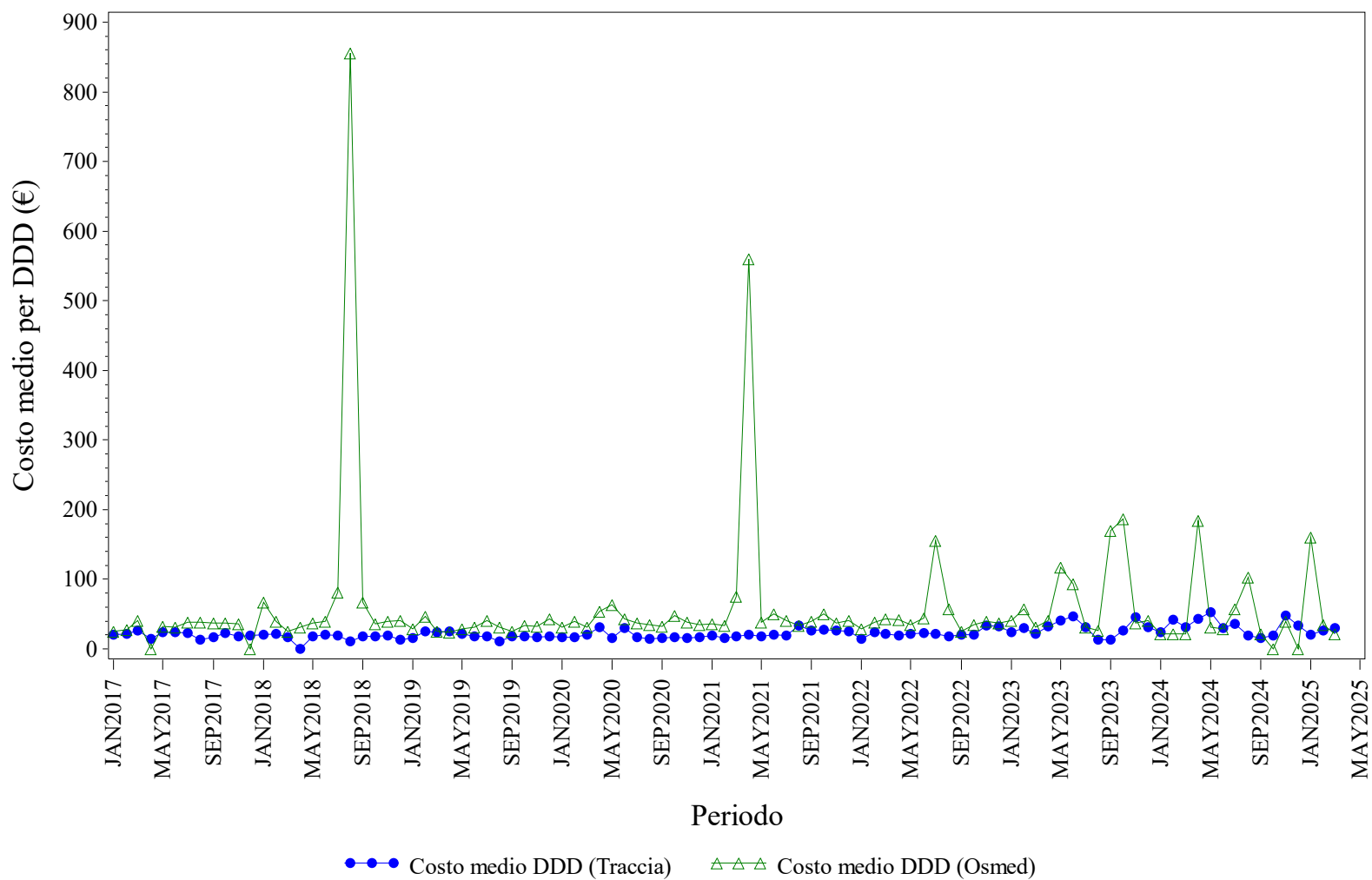
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.20%	99.80%
UMBRIA	2025	0.05%	99.95%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

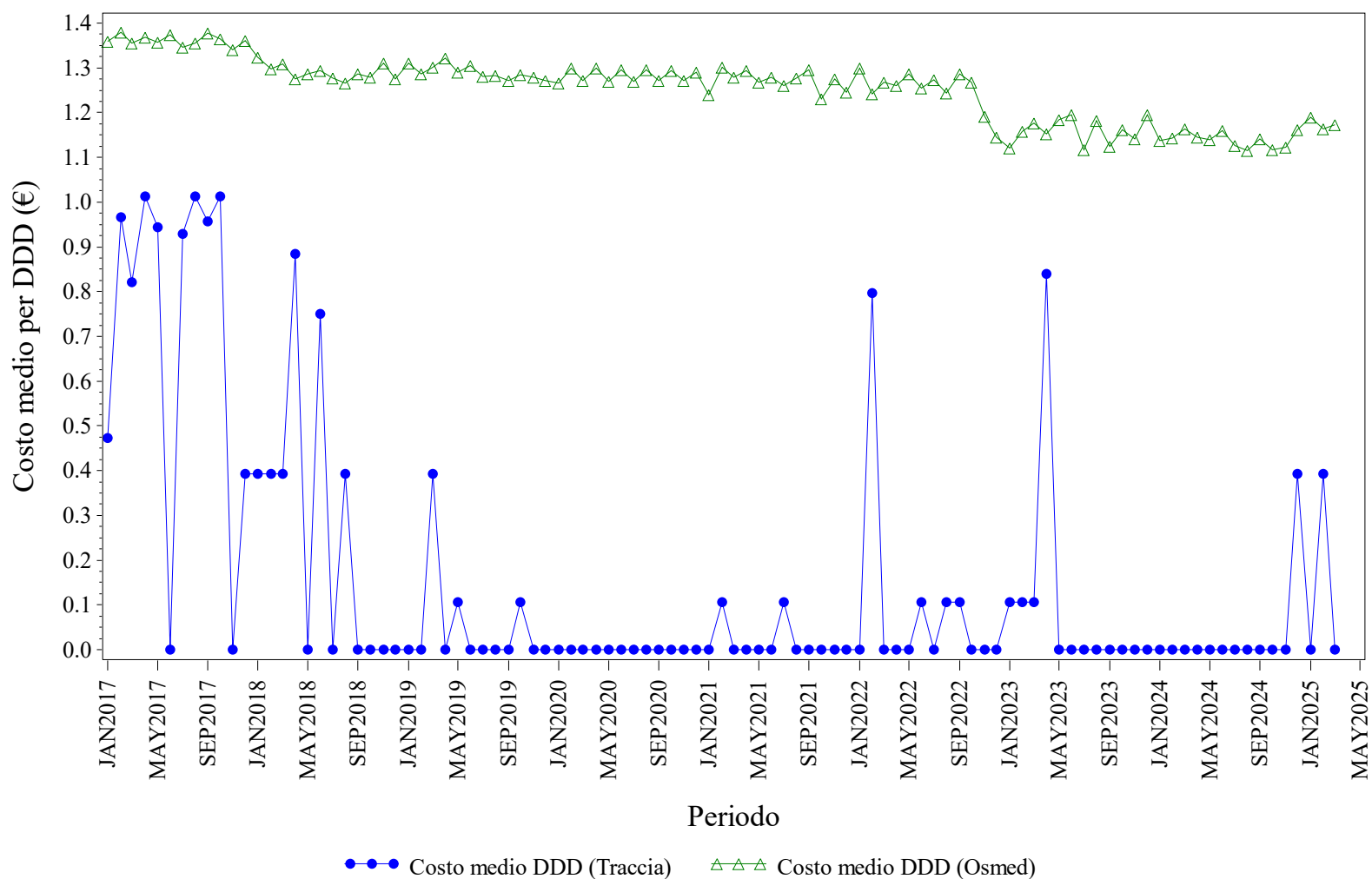


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	2.27%	97.73%
UMBRIA	2025	0.99%	99.01%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

UMBRIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



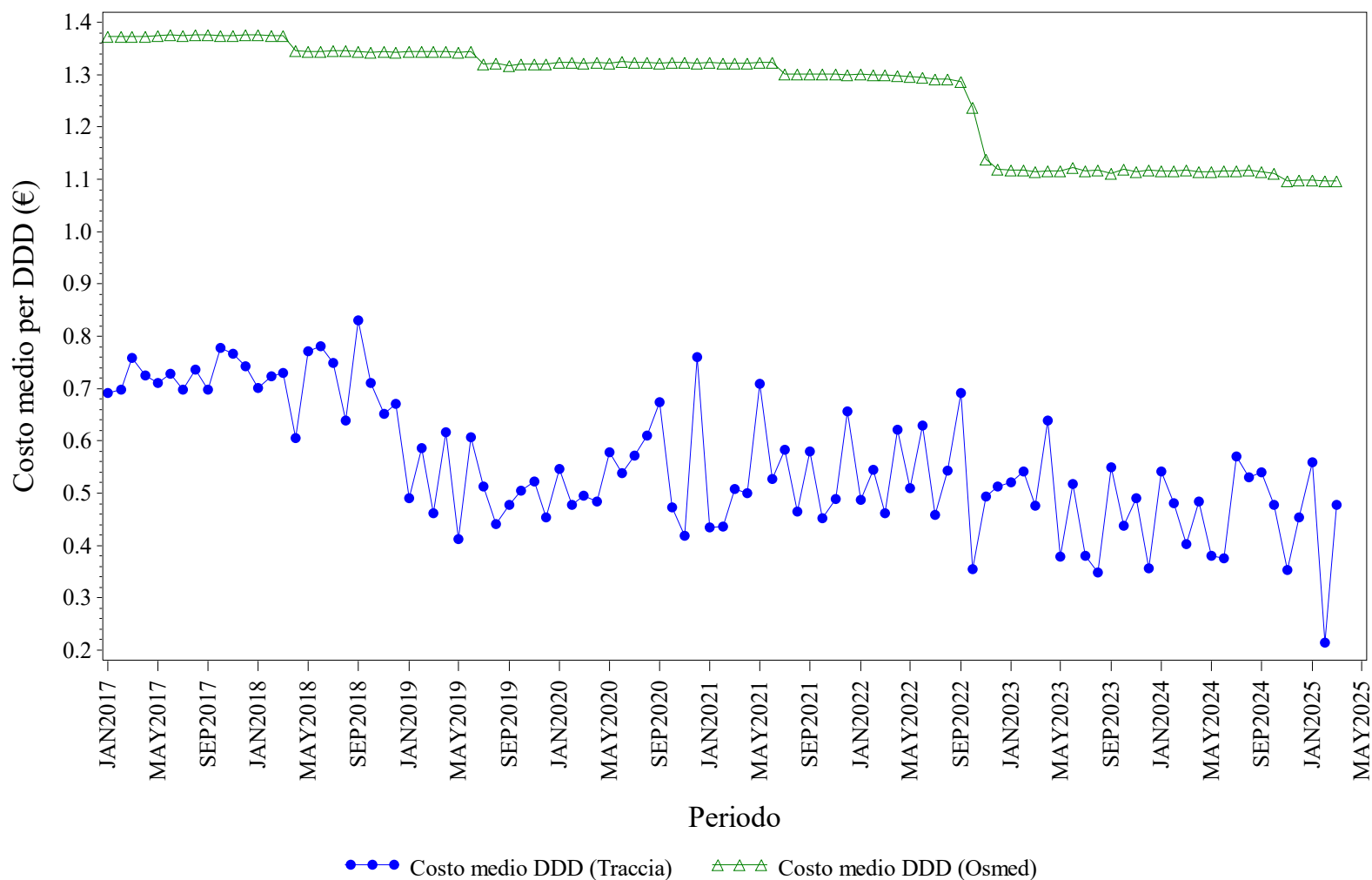
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	99.82%	0.18%
UMBRIA	2025	95.92%	4.08%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

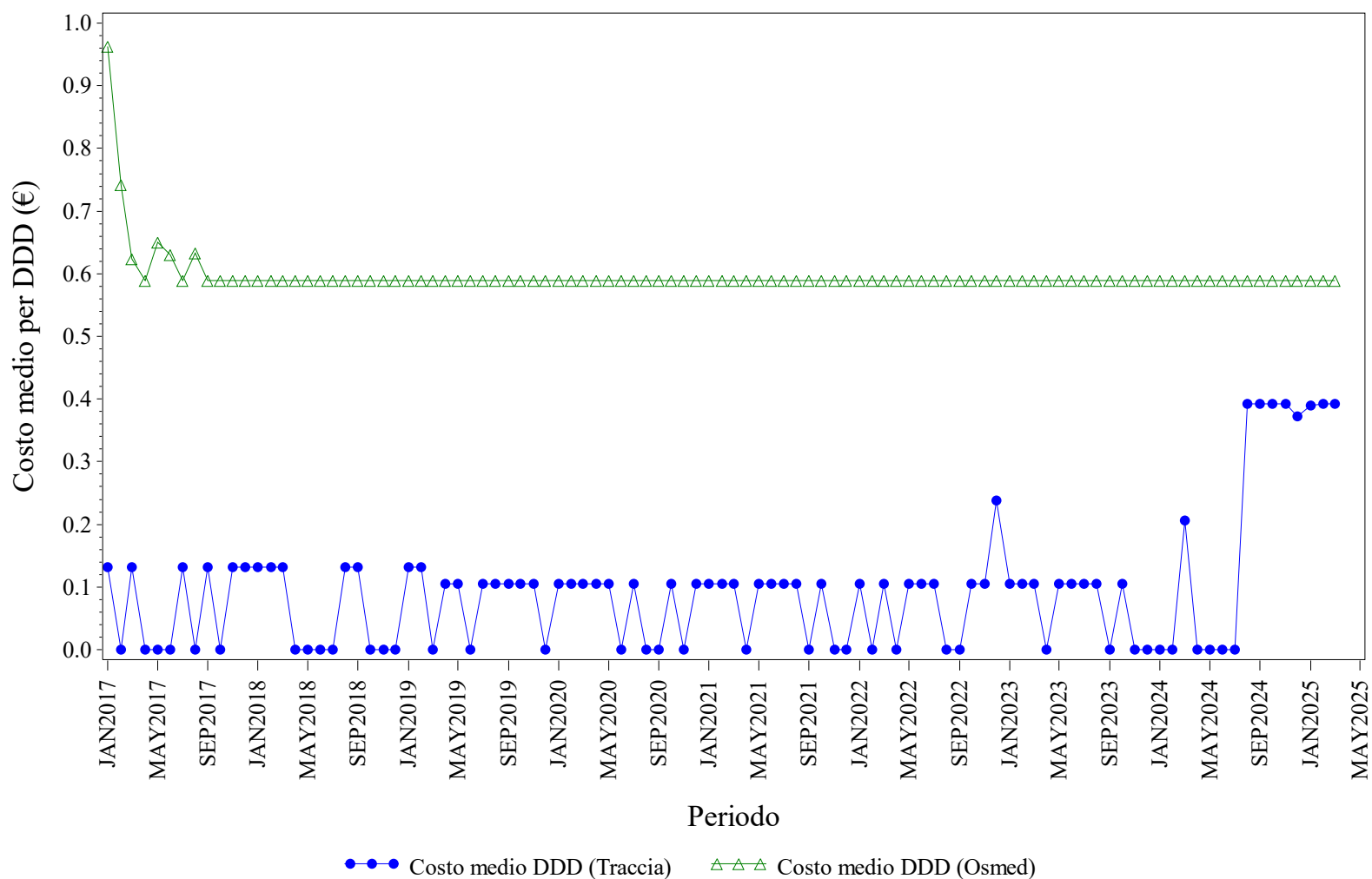
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	94.16%	5.84%
UMBRIA	2018	93.40%	6.60%
UMBRIA	2019	93.71%	6.29%
UMBRIA	2020	93.86%	6.14%
UMBRIA	2021	94.84%	5.16%
UMBRIA	2022	93.54%	6.46%
UMBRIA	2023	93.13%	6.87%
UMBRIA	2024	93.78%	6.22%
UMBRIA	2025	91.68%	8.32%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



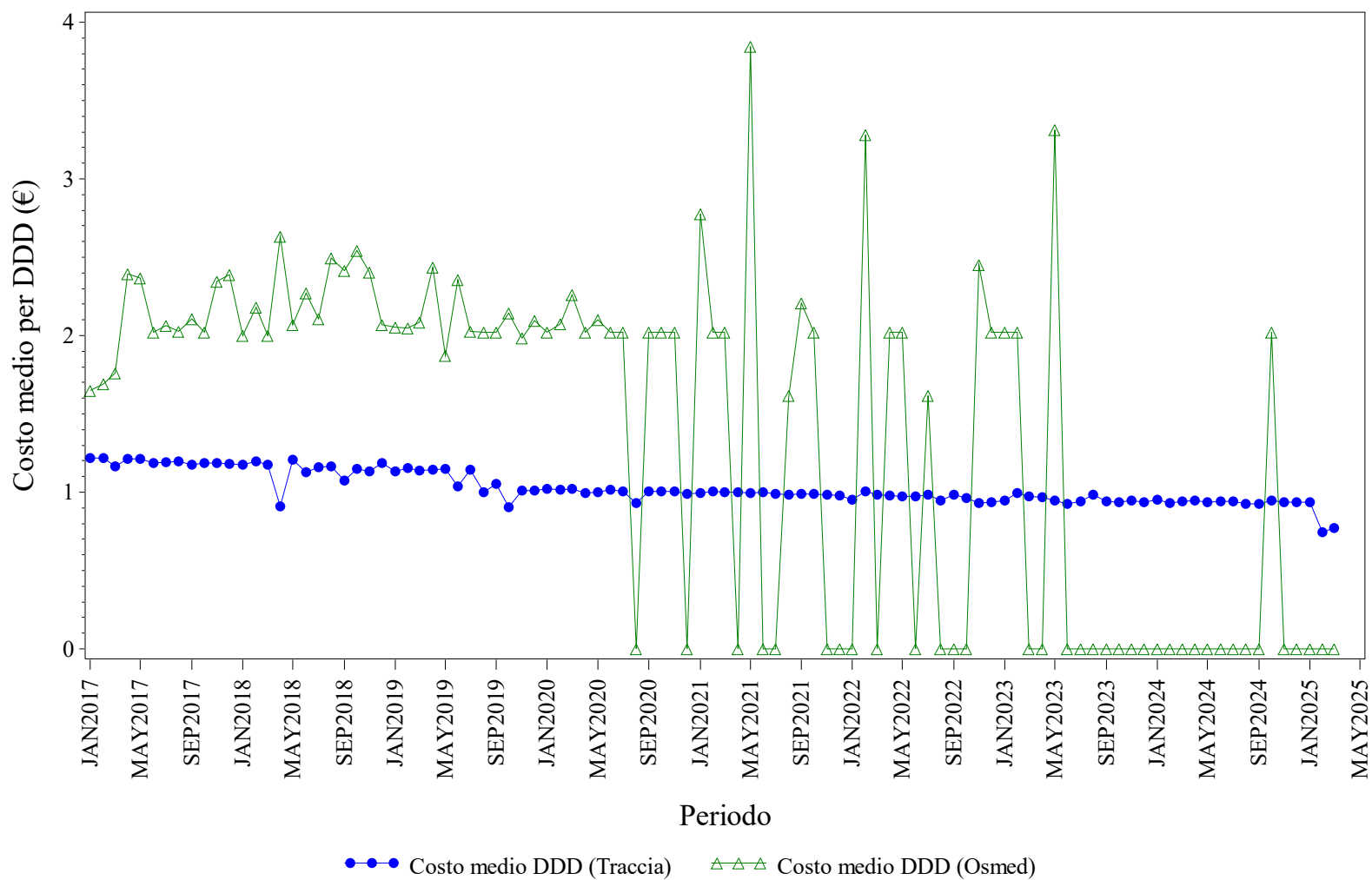
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	61.54%	38.46%
UMBRIA	2025	40.68%	59.32%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



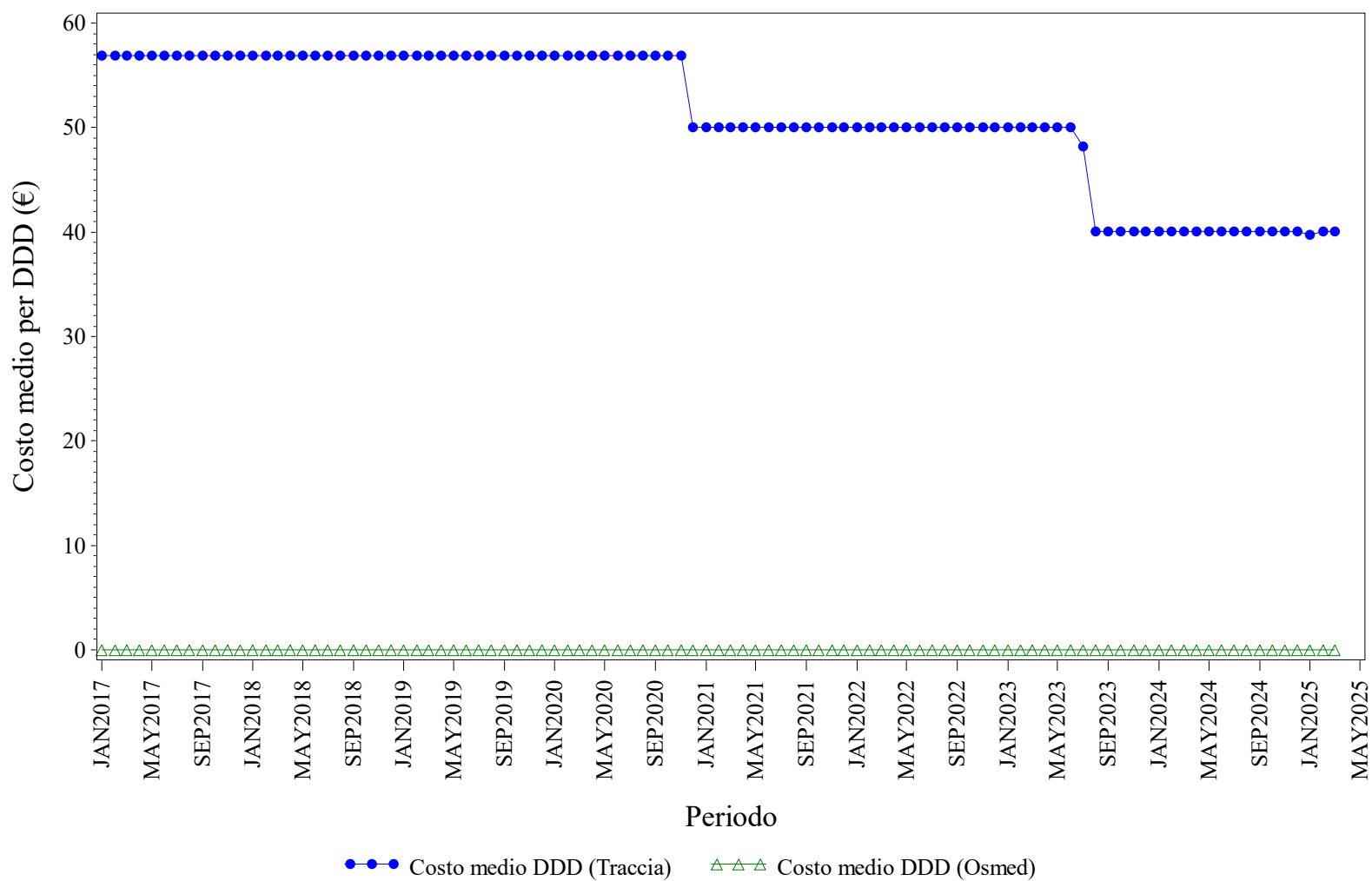
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
UMBRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



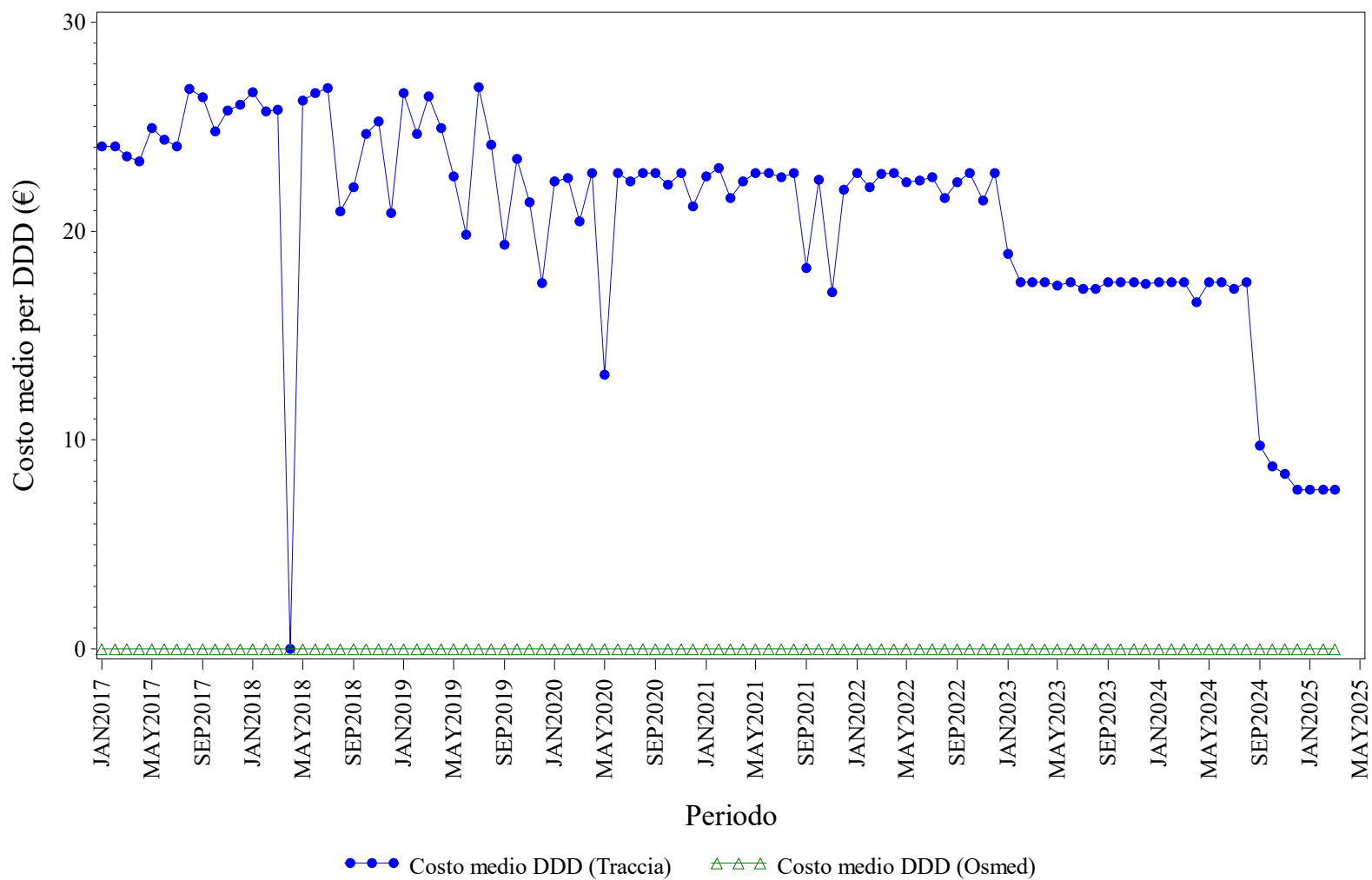
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
UMBRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

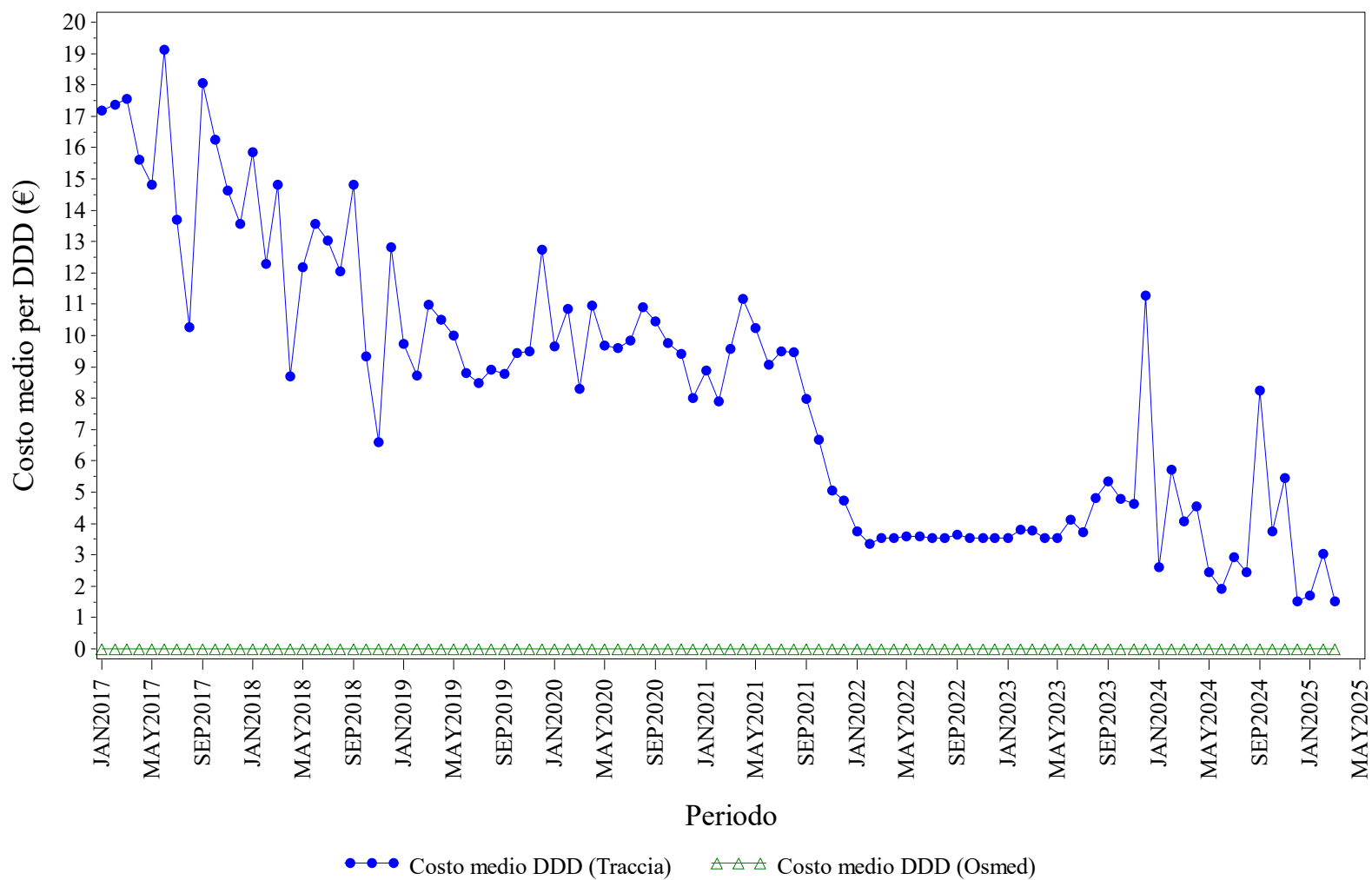
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%
UMBRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



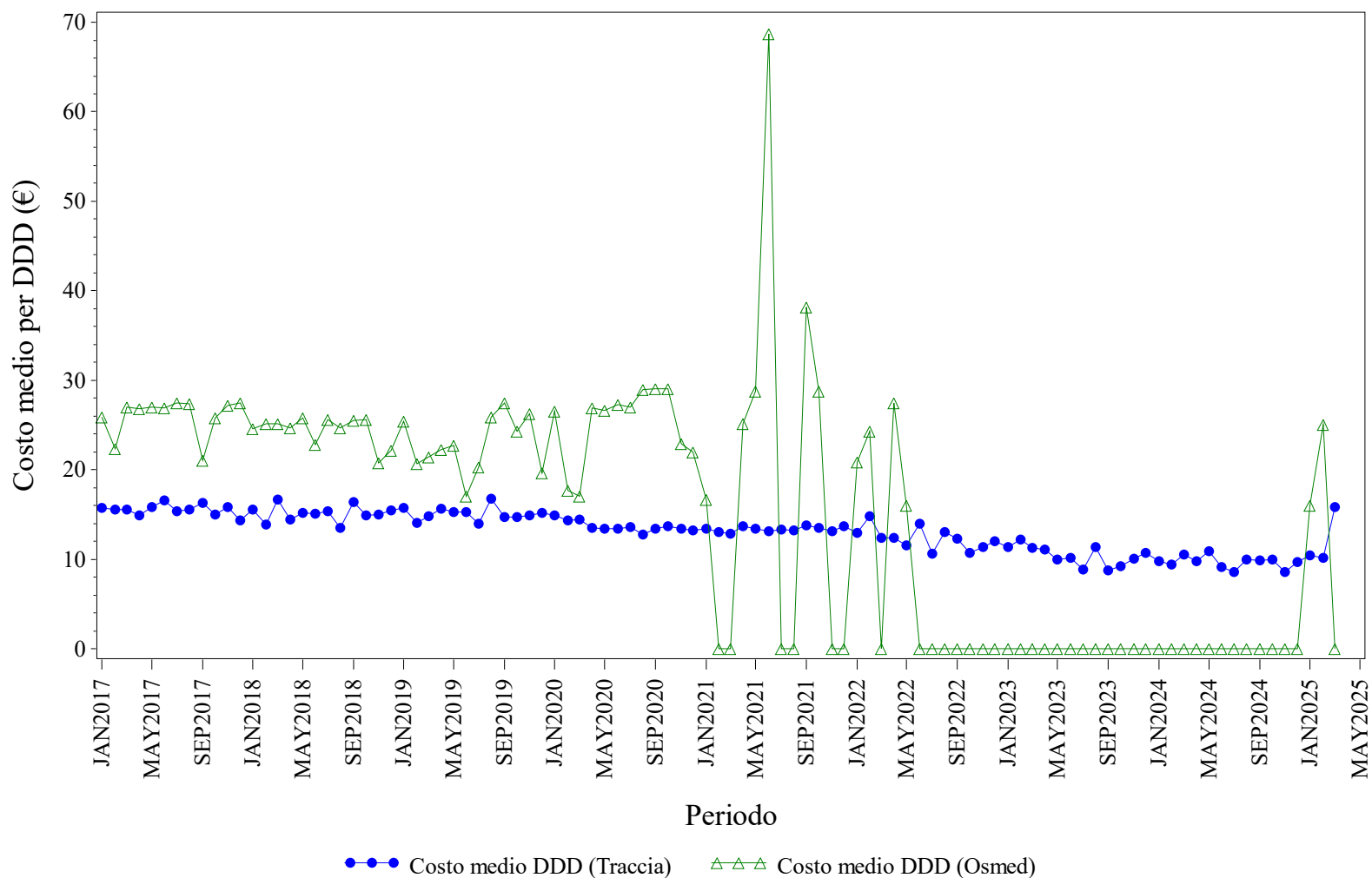
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
UMBRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



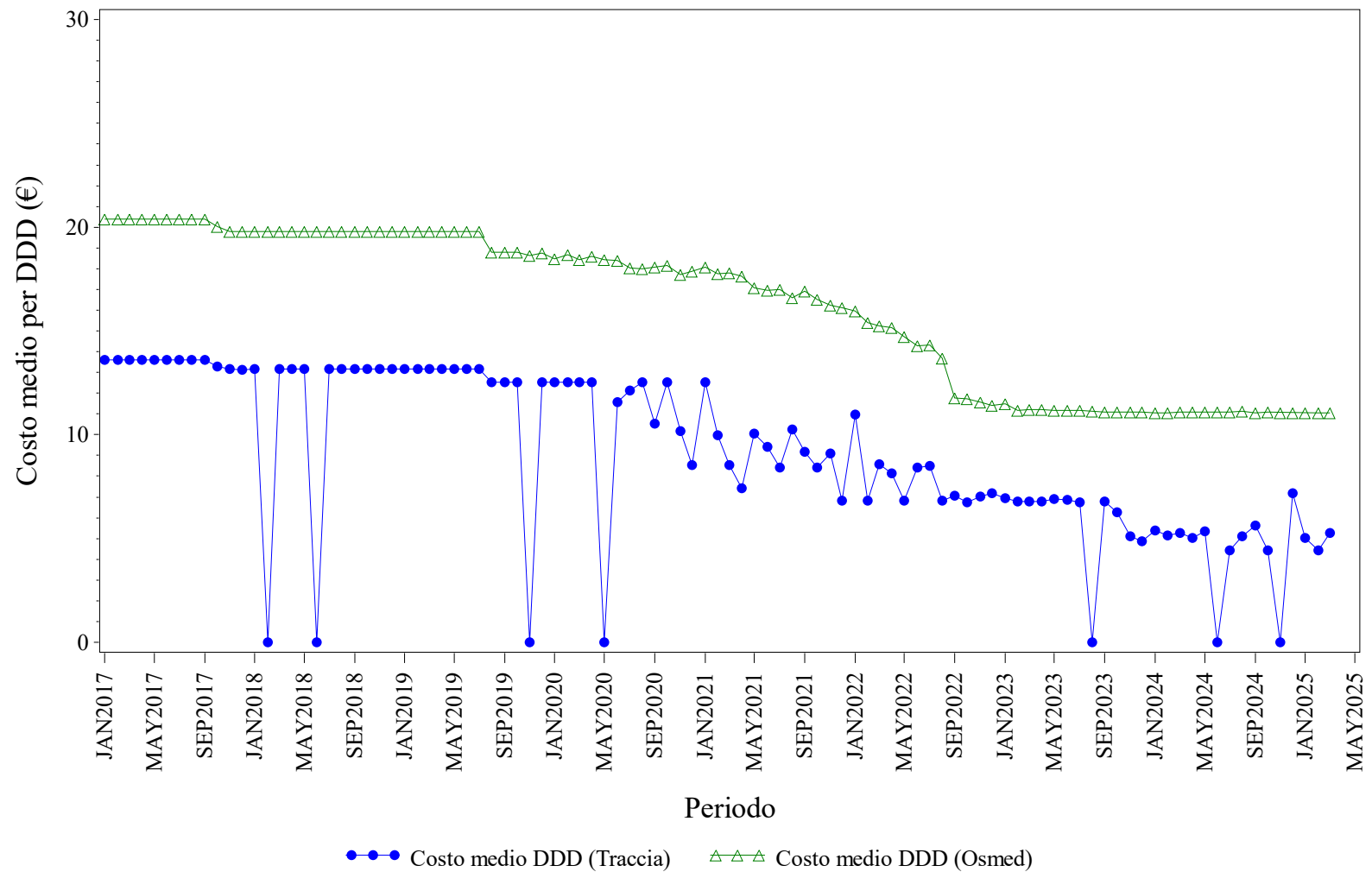
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
UMBRIA	2025	0.46%	99.54%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



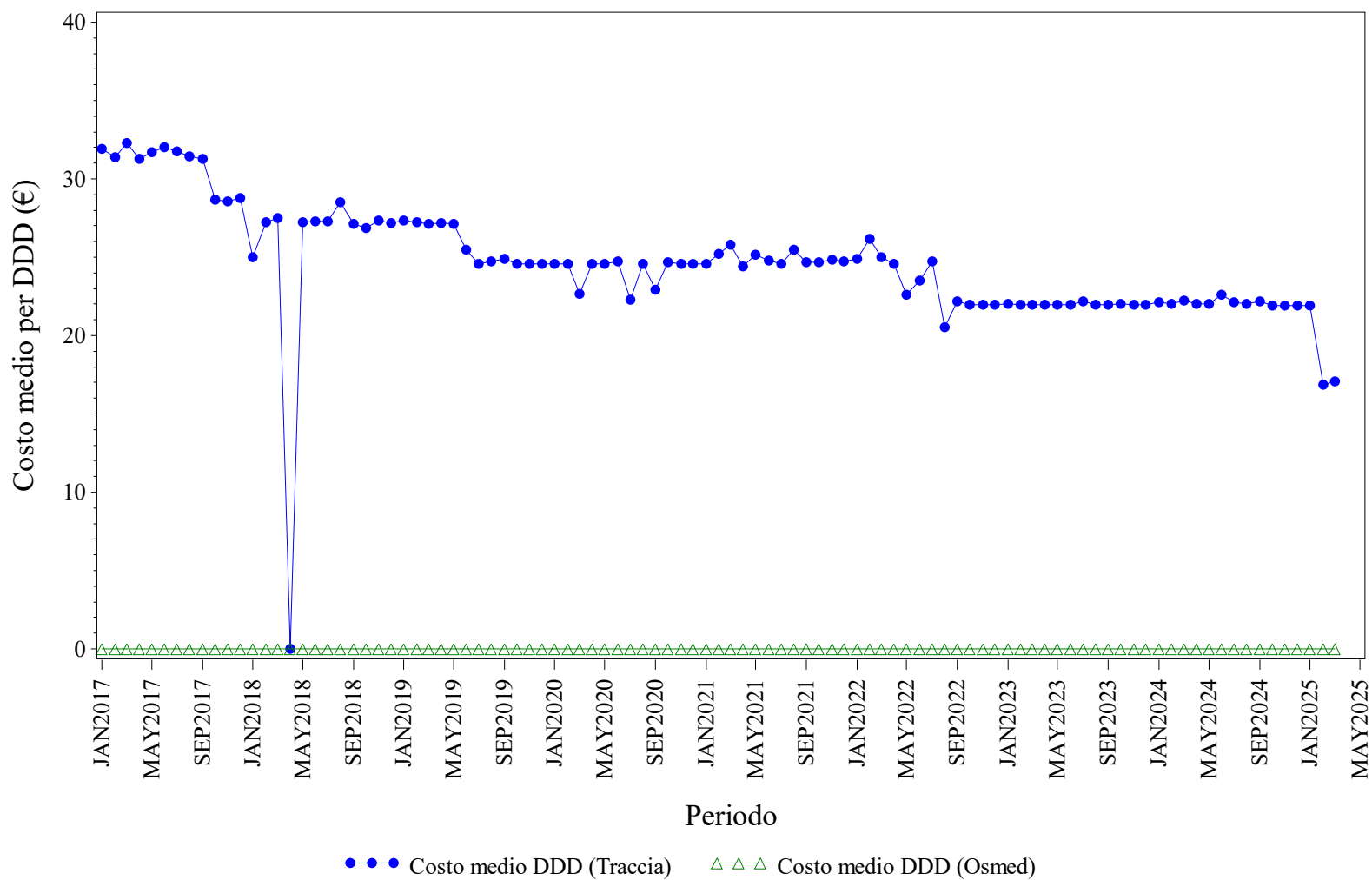
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	77.50%	22.50%
UMBRIA	2025	90.77%	9.23%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

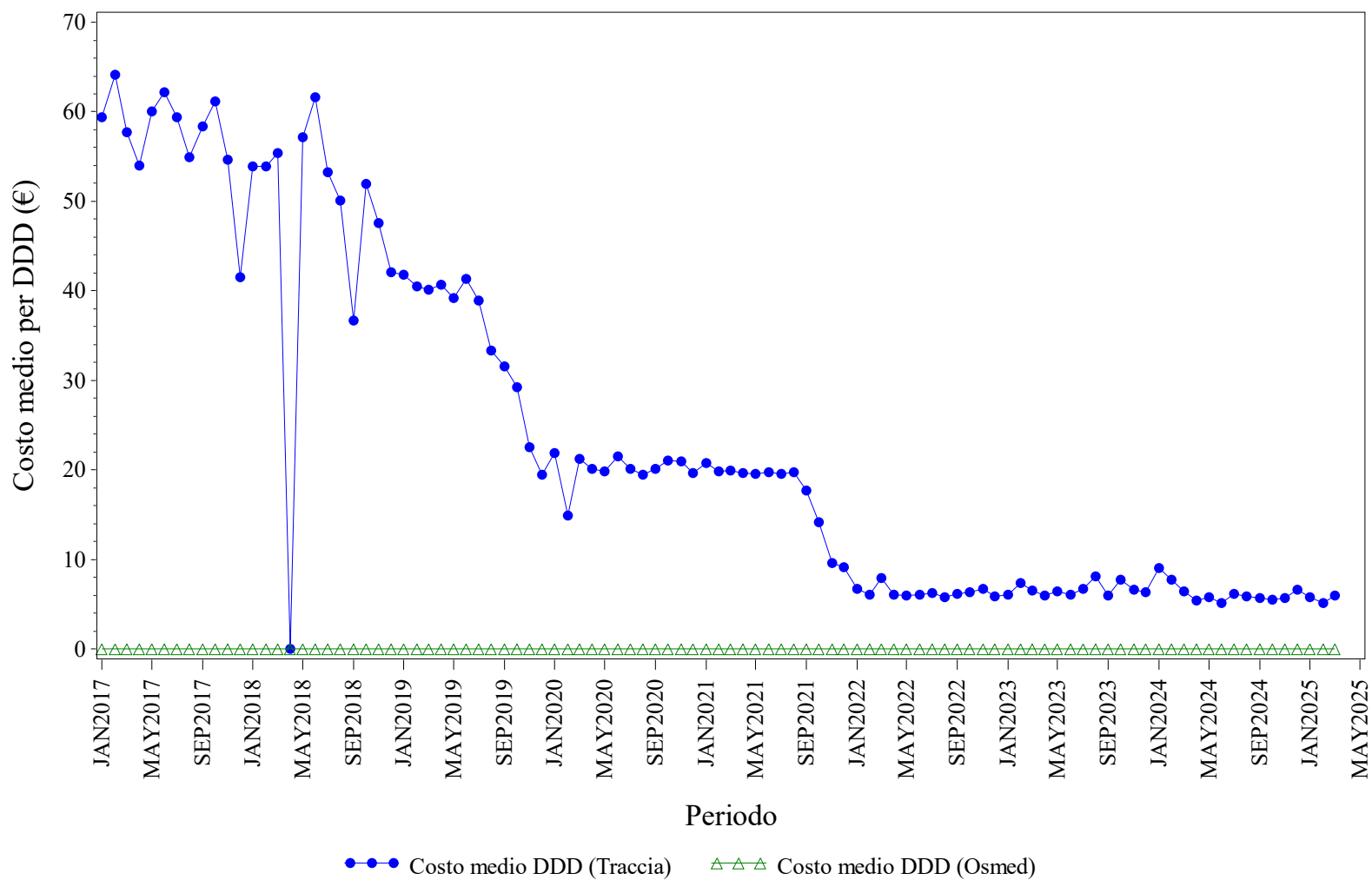
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%
UMBRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



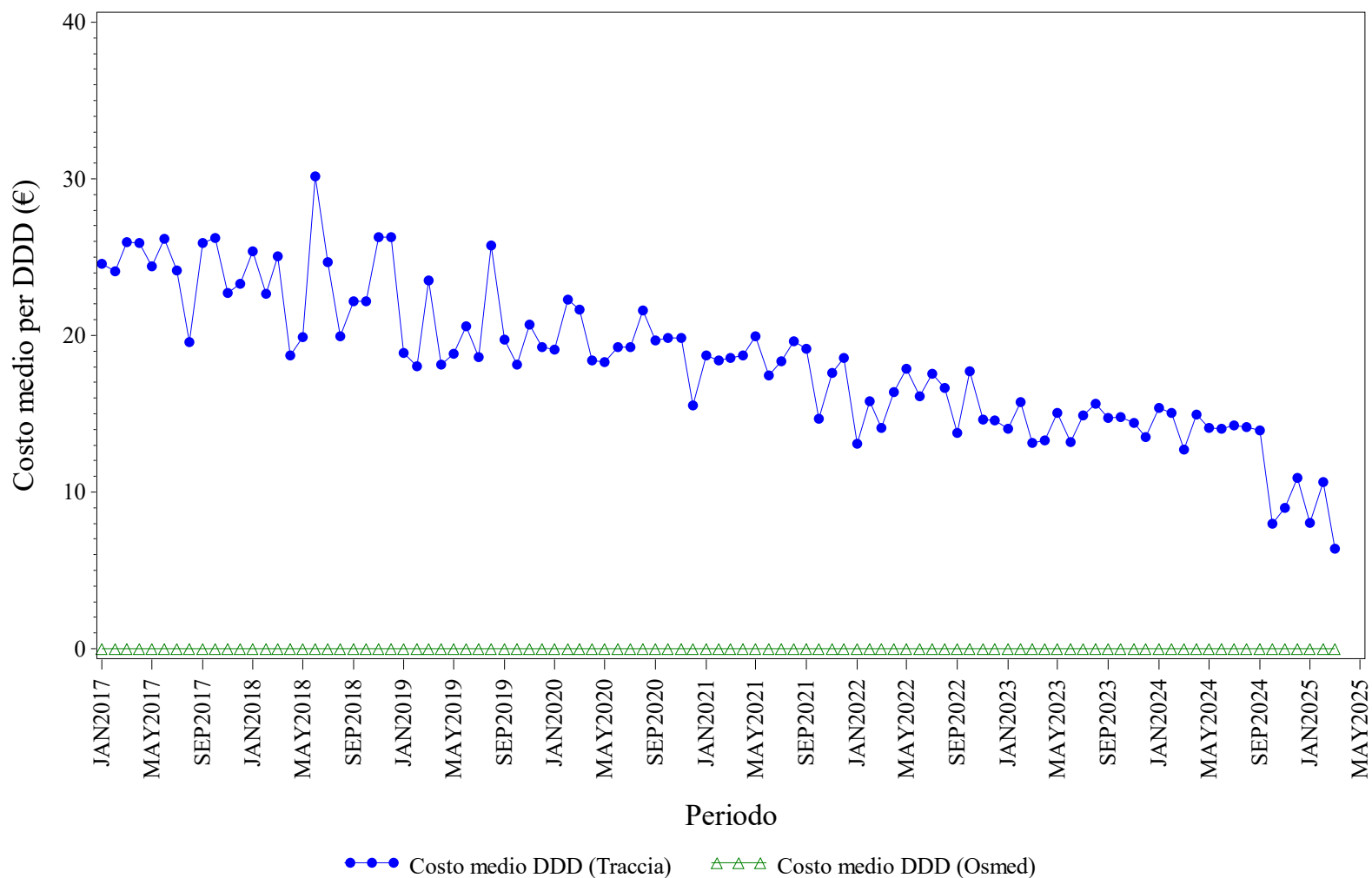
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
UMBRIA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# UMBRIA. USTEKINUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
UMBRIA	2025	0.00%	100.0%

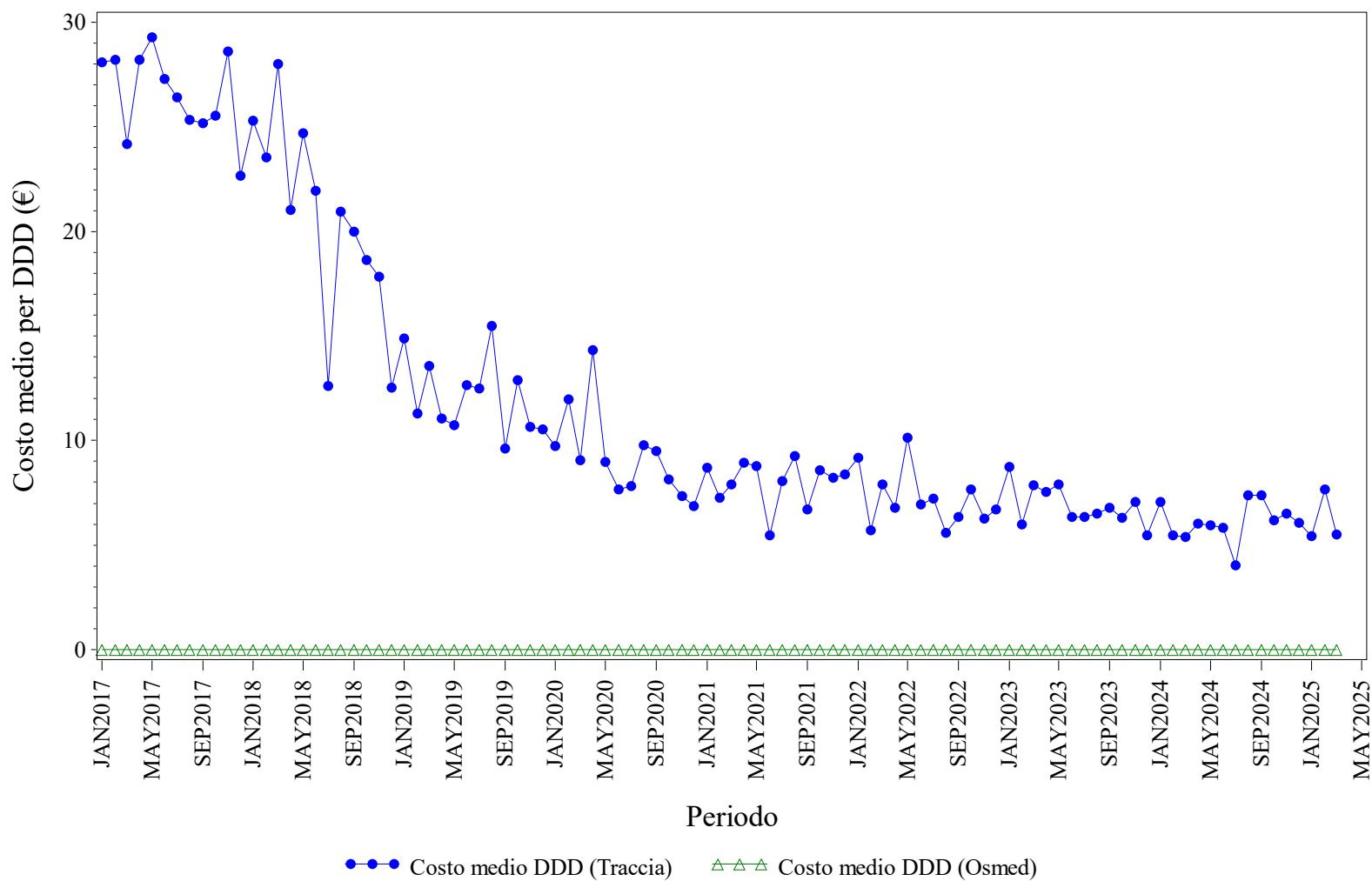
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# **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 mar-2025)



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



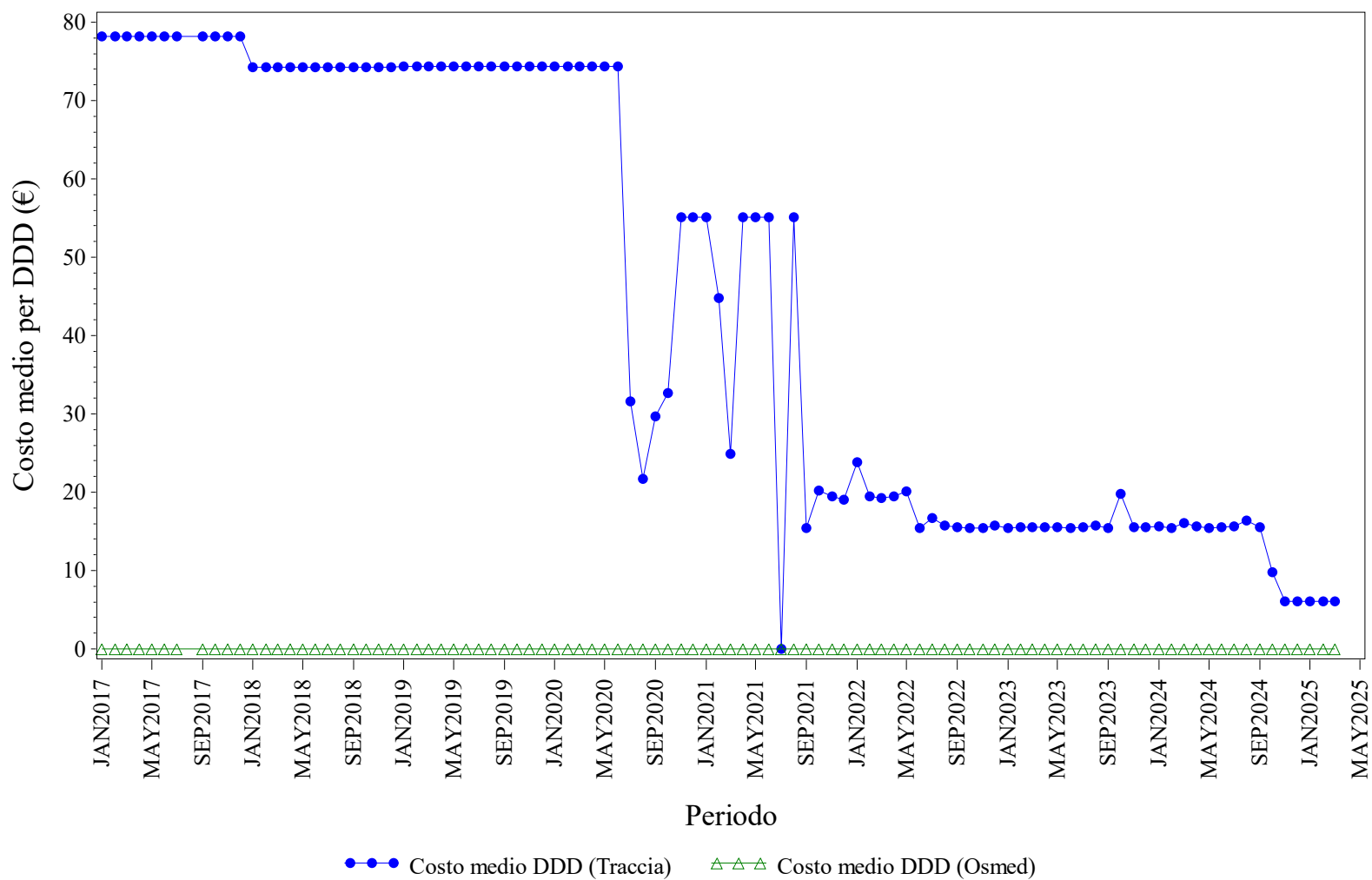
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
V.AOSTA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# V.AOSTA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





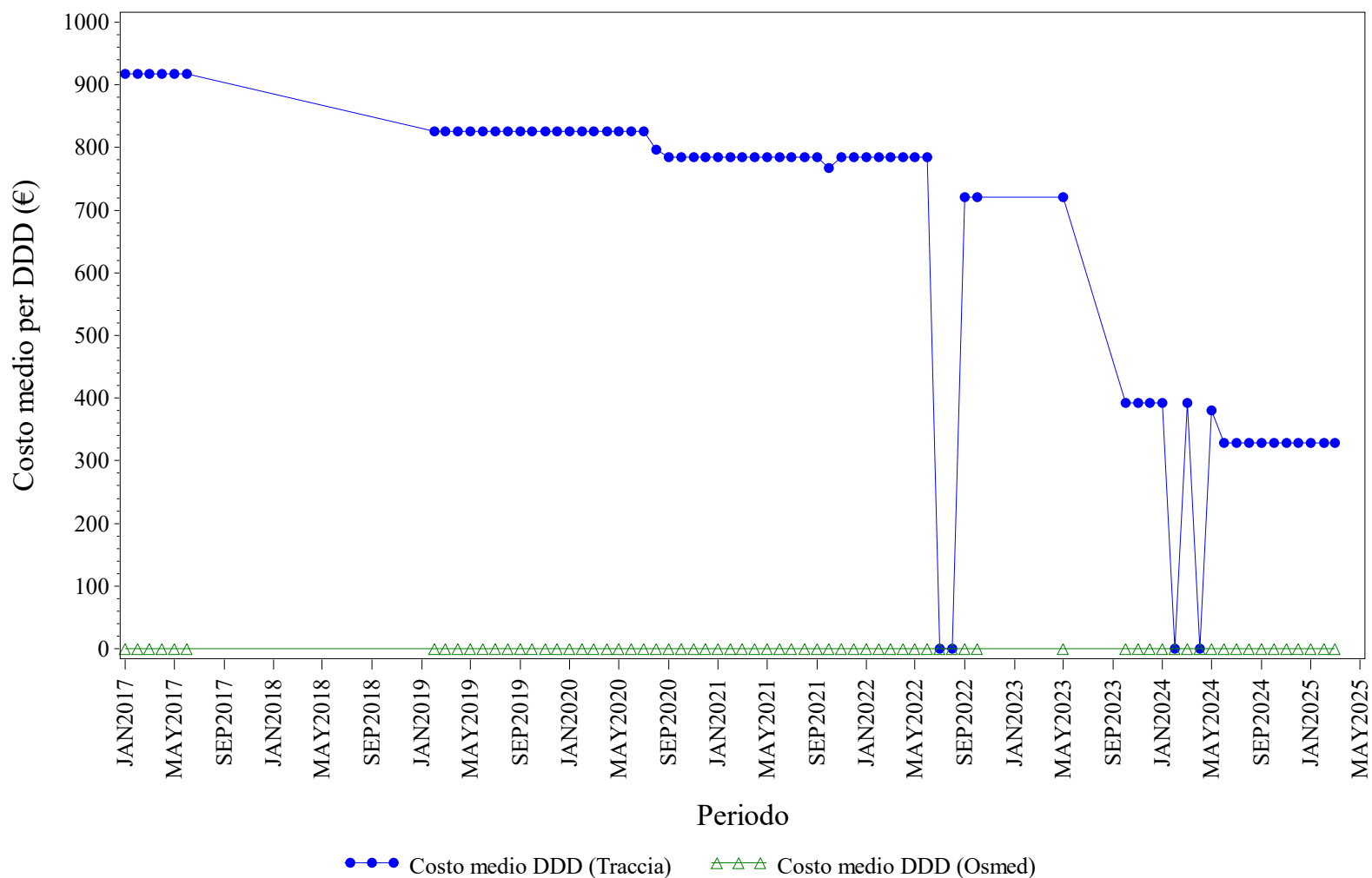
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
V.AOSTA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# V.AOSTA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



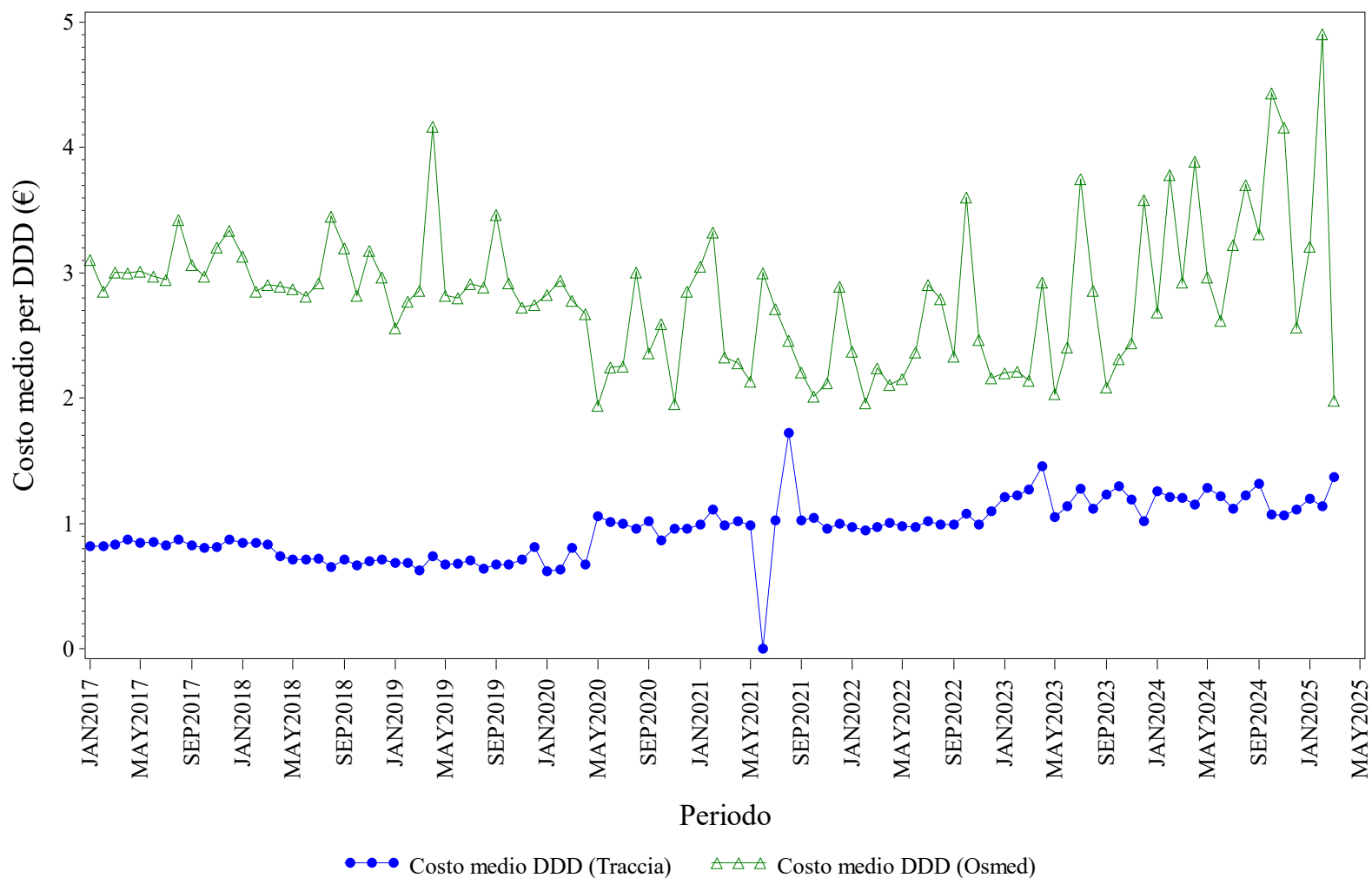
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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%
V.AOSTA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



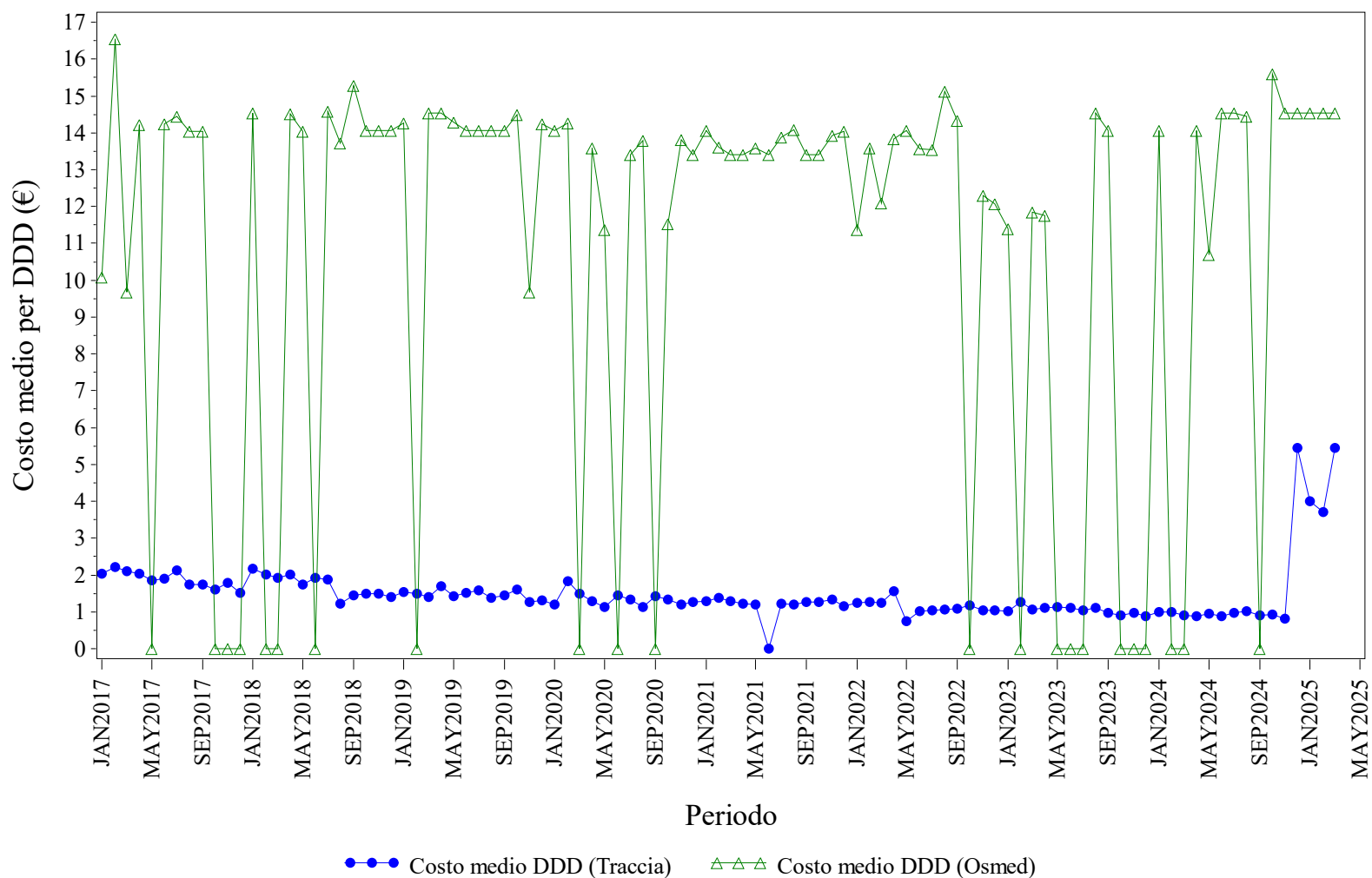
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	1.41%	98.59%
V.AOSTA	2025	1.50%	98.50%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# V.AOSTA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



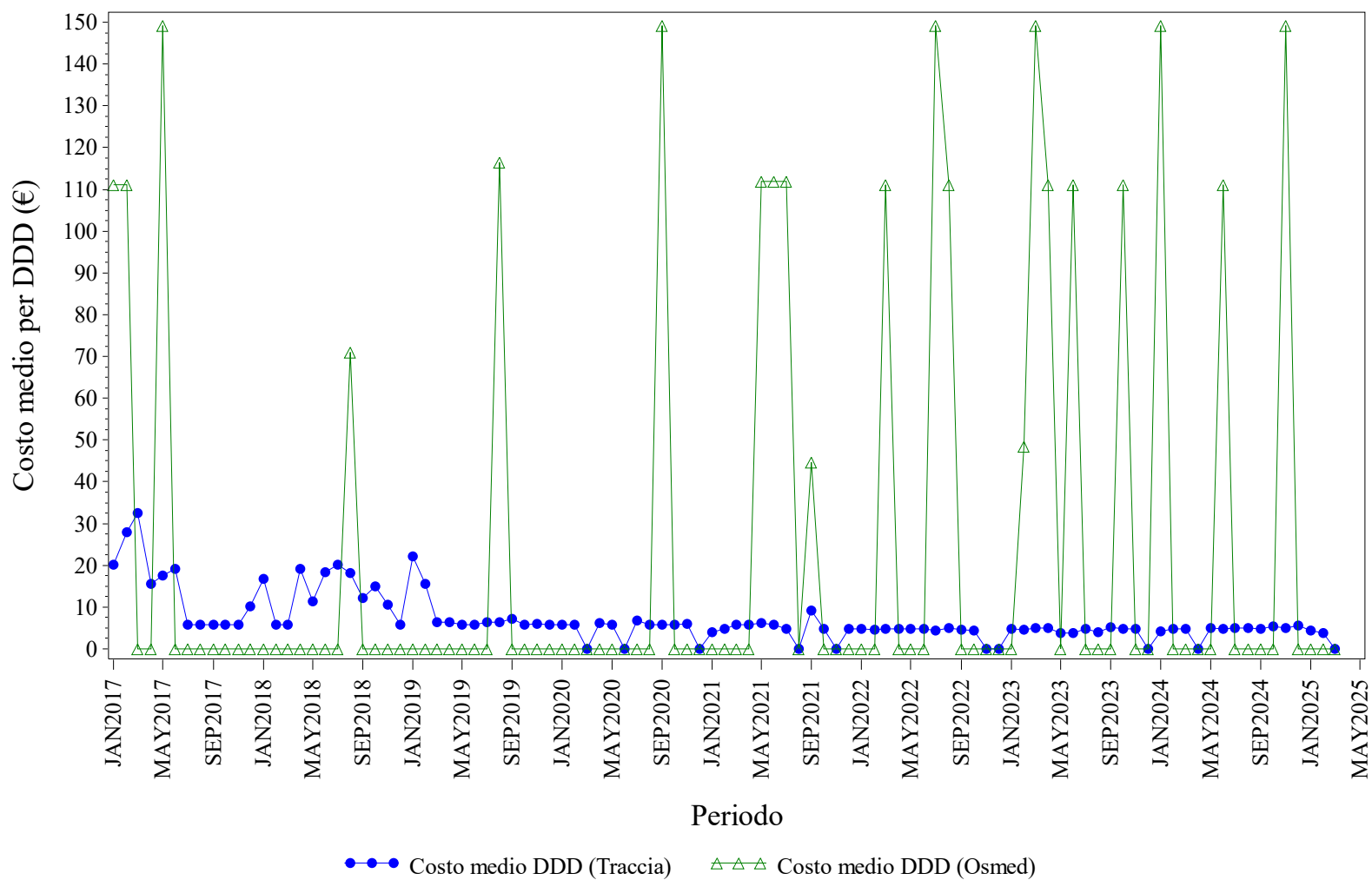
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.52%	99.48%
V.AOSTA	2025	9.81%	90.19%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





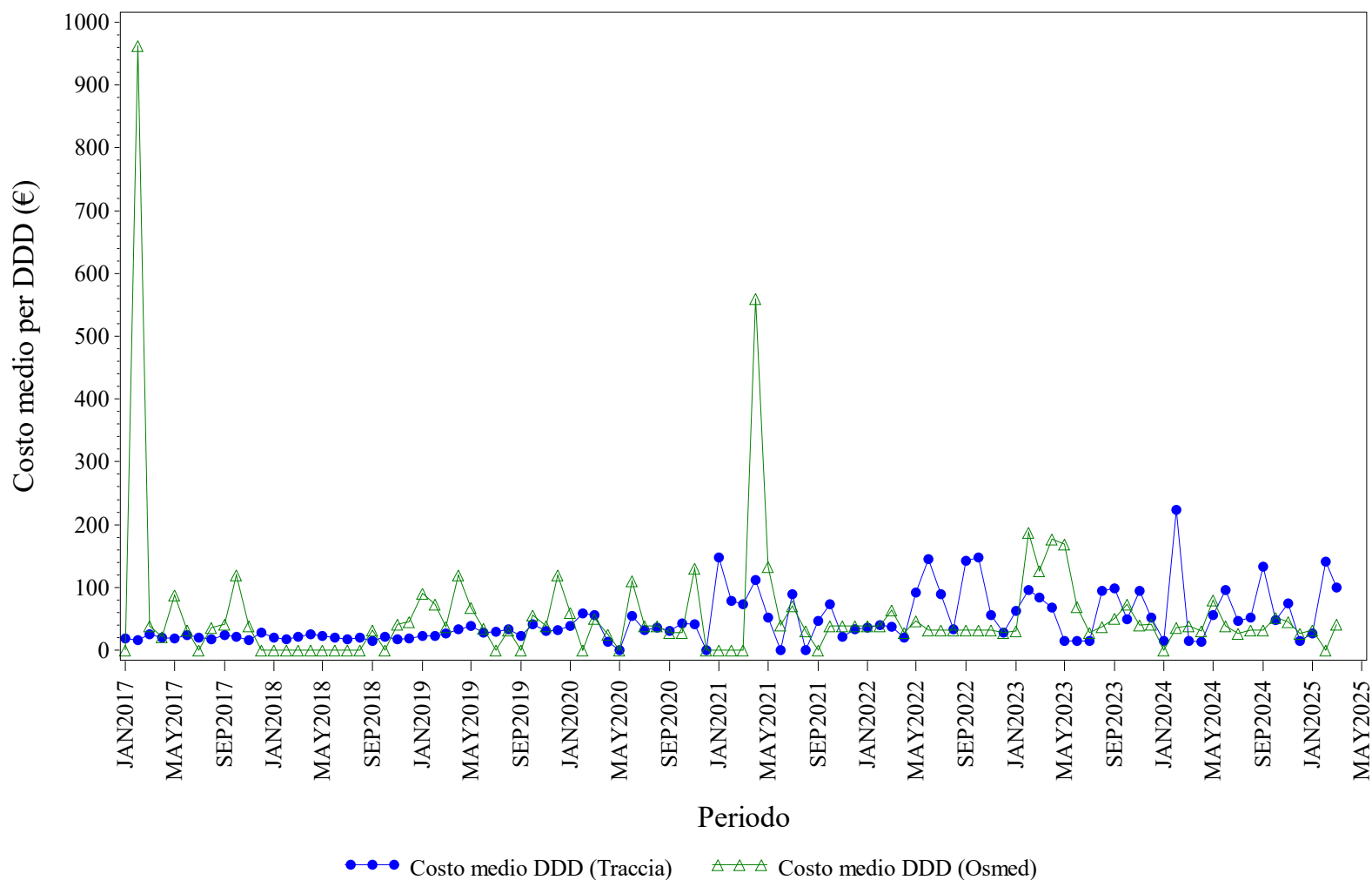
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.87%	99.13%
V.AOSTA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# V.AOSTA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

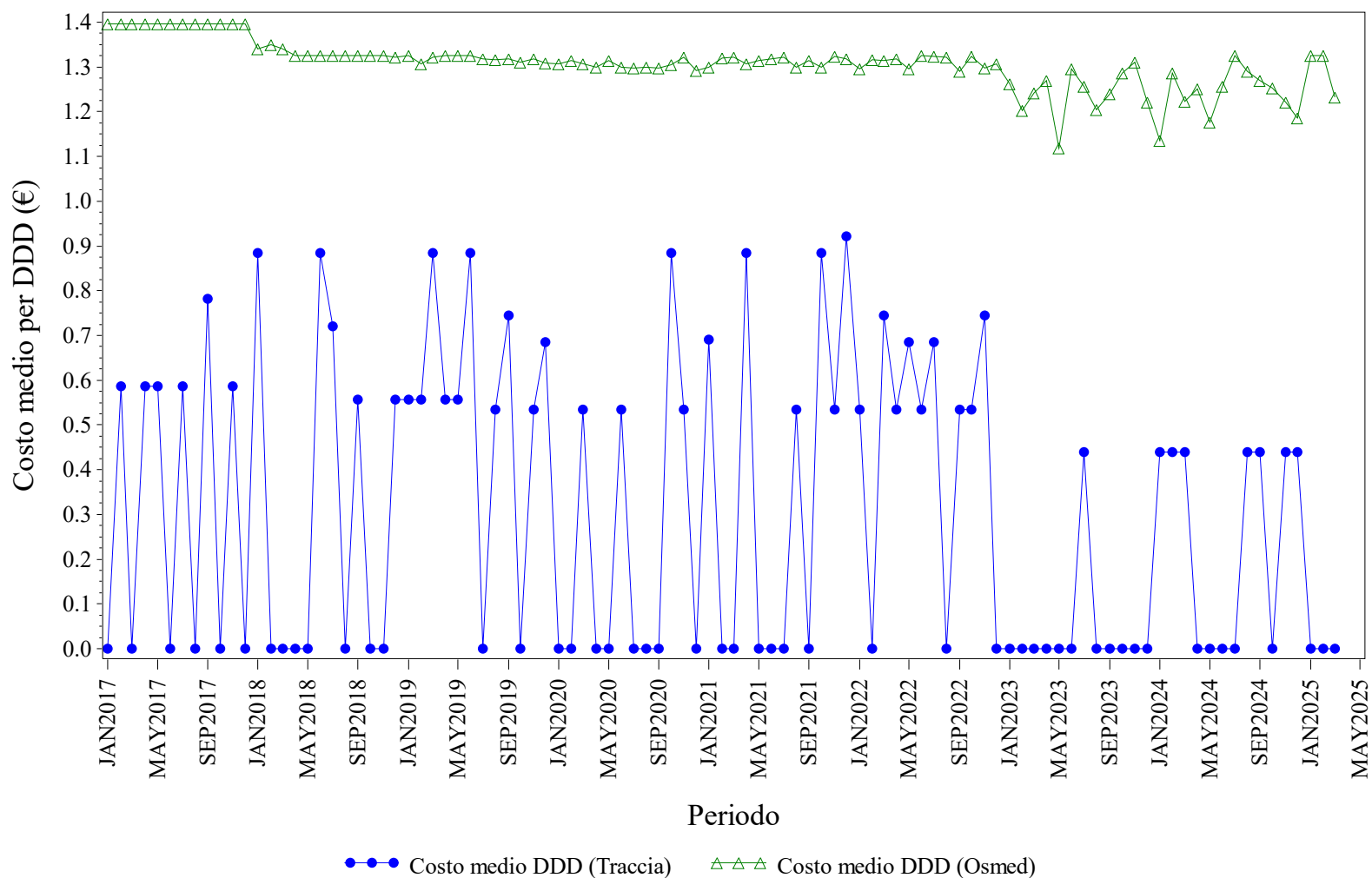


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	22.28%	77.72%
V.AOSTA	2025	6.33%	93.67%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

V.AOSTA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



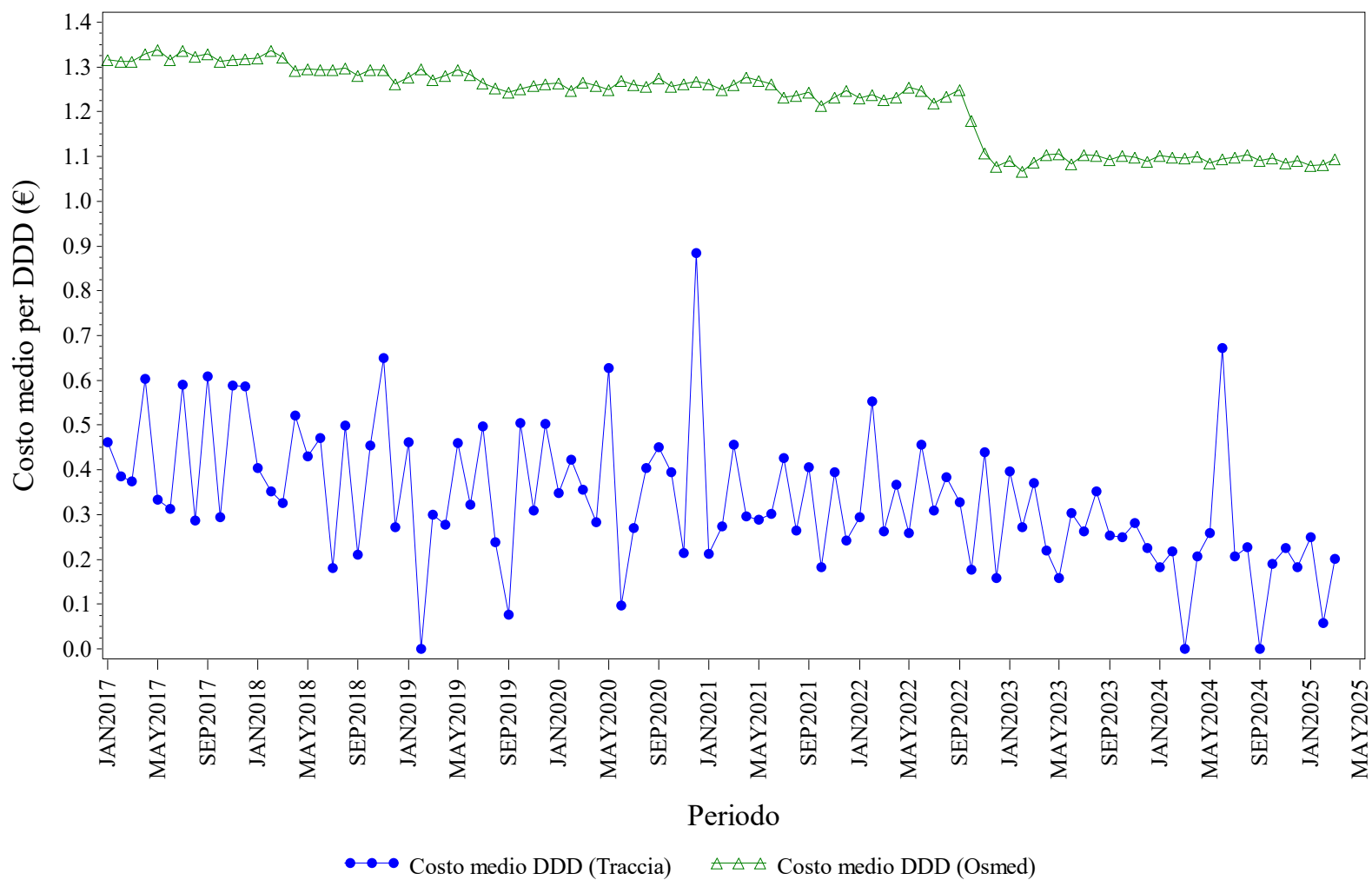
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	91.54%	8.46%
V.AOSTA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



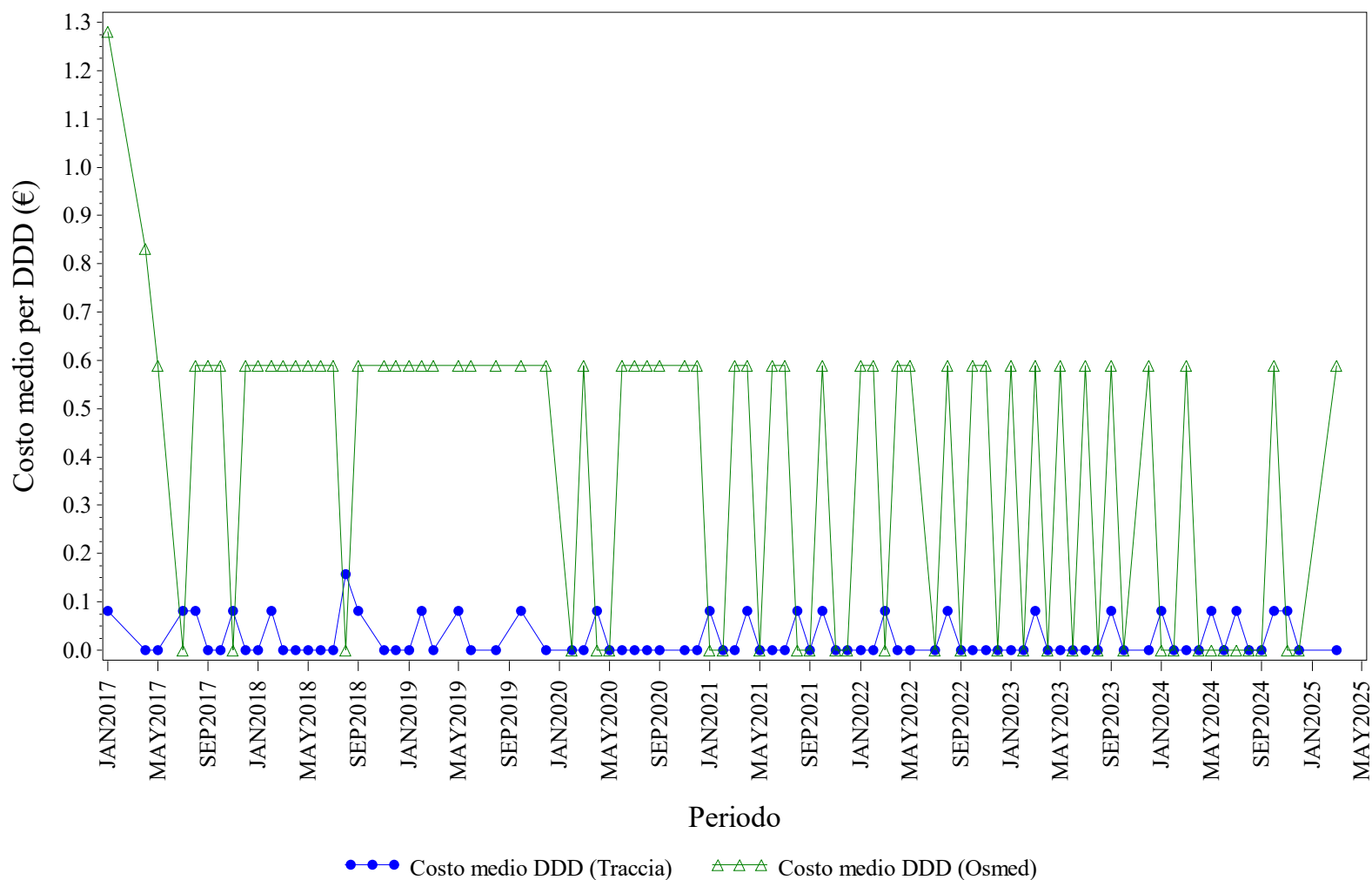
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	94.12%	5.88%
V.AOSTA	2025	92.10%	7.90%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





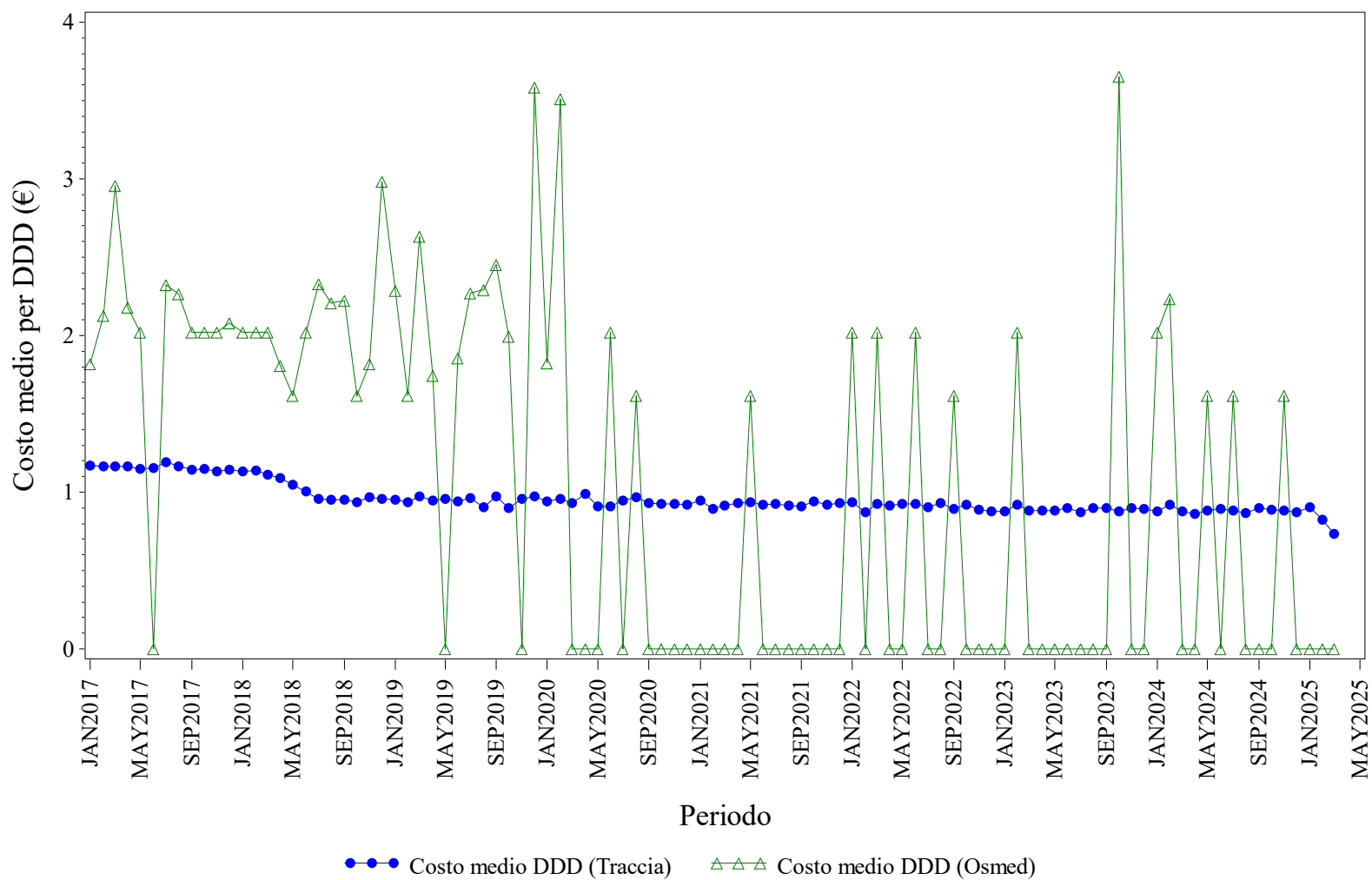
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	21.62%	78.38%
V.AOSTA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



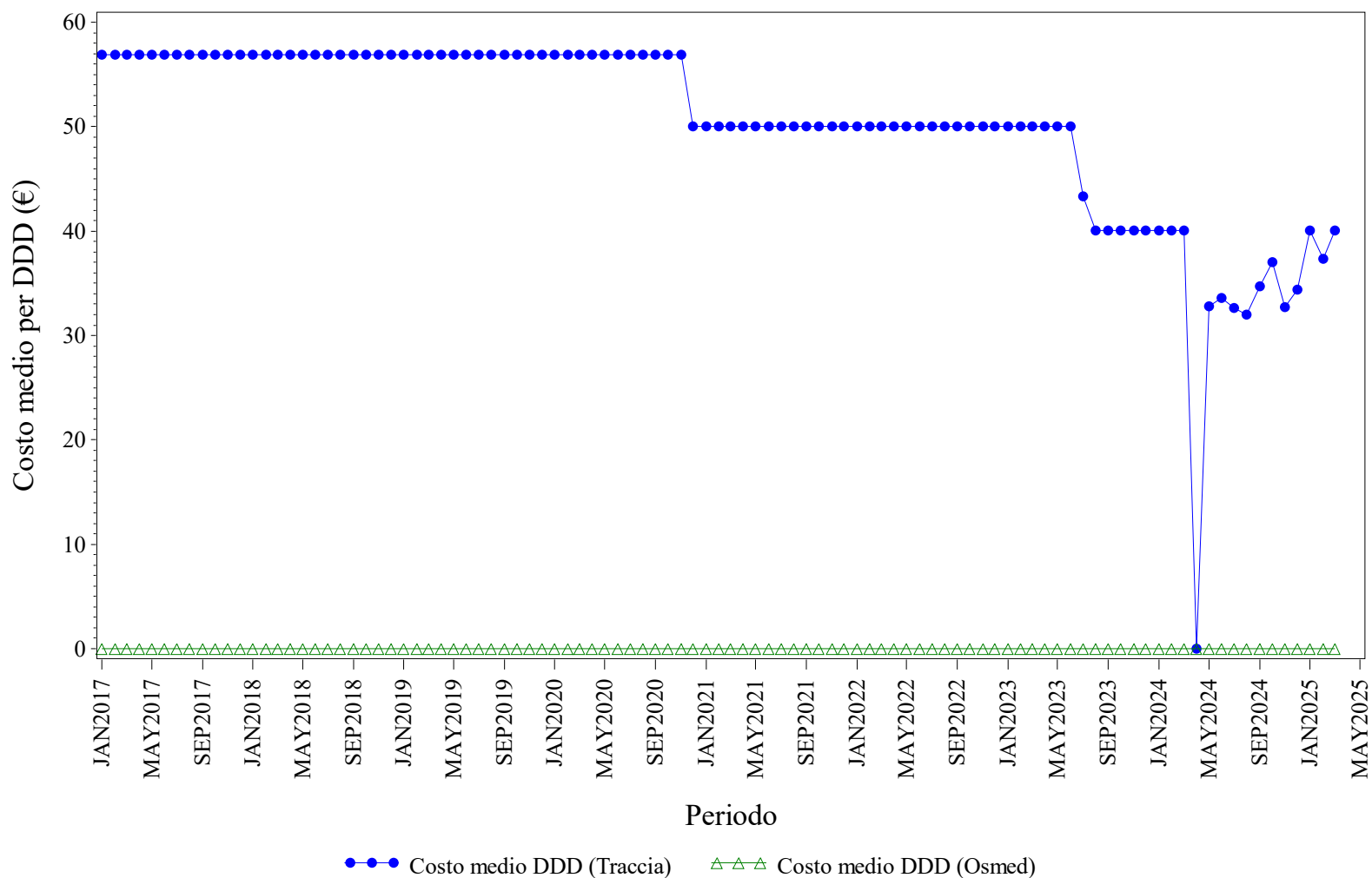
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	0.95%	99.05%
V.AOSTA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# V.AOSTA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

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%
V.AOSTA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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



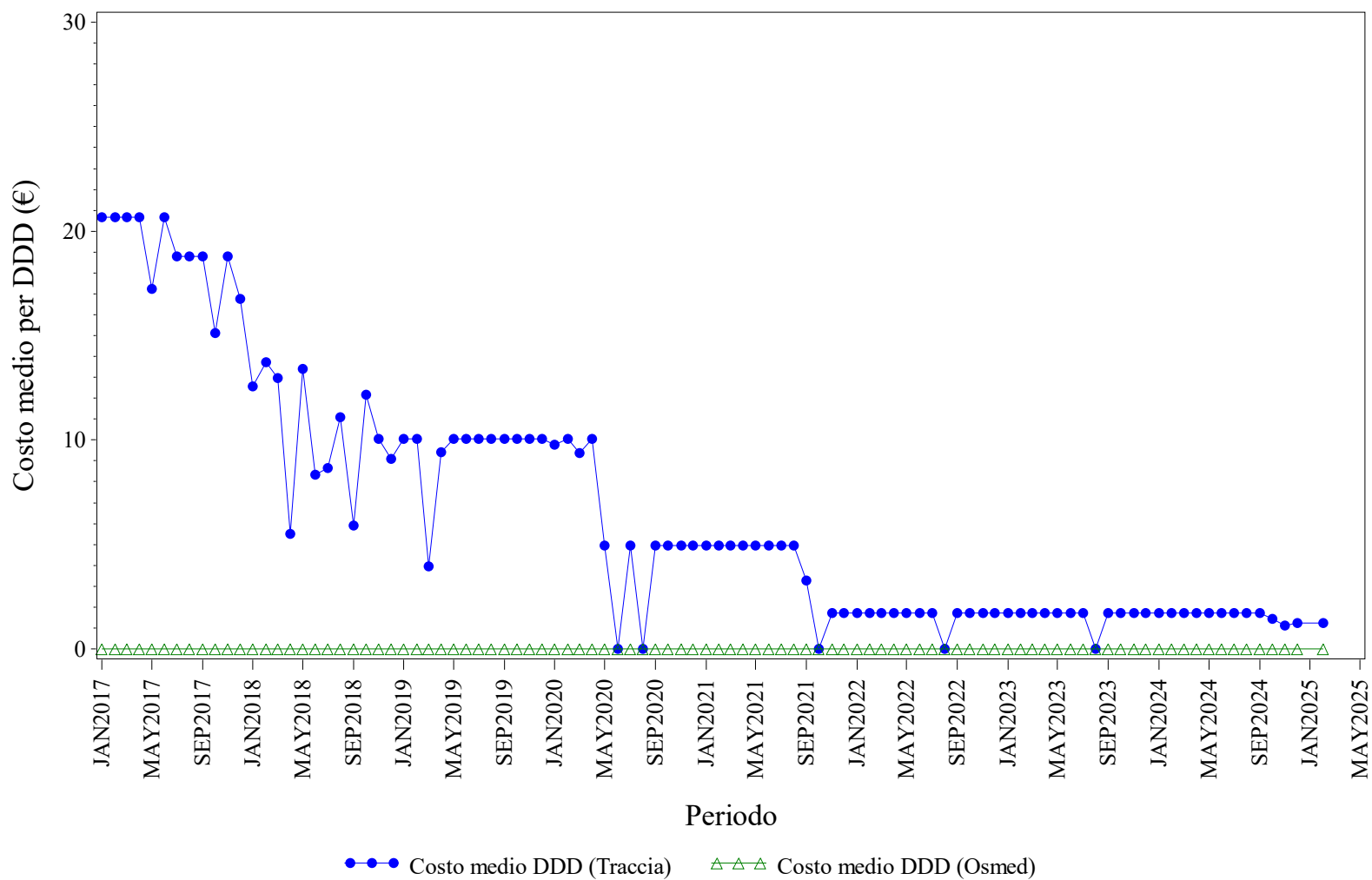
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# V.AOSTA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





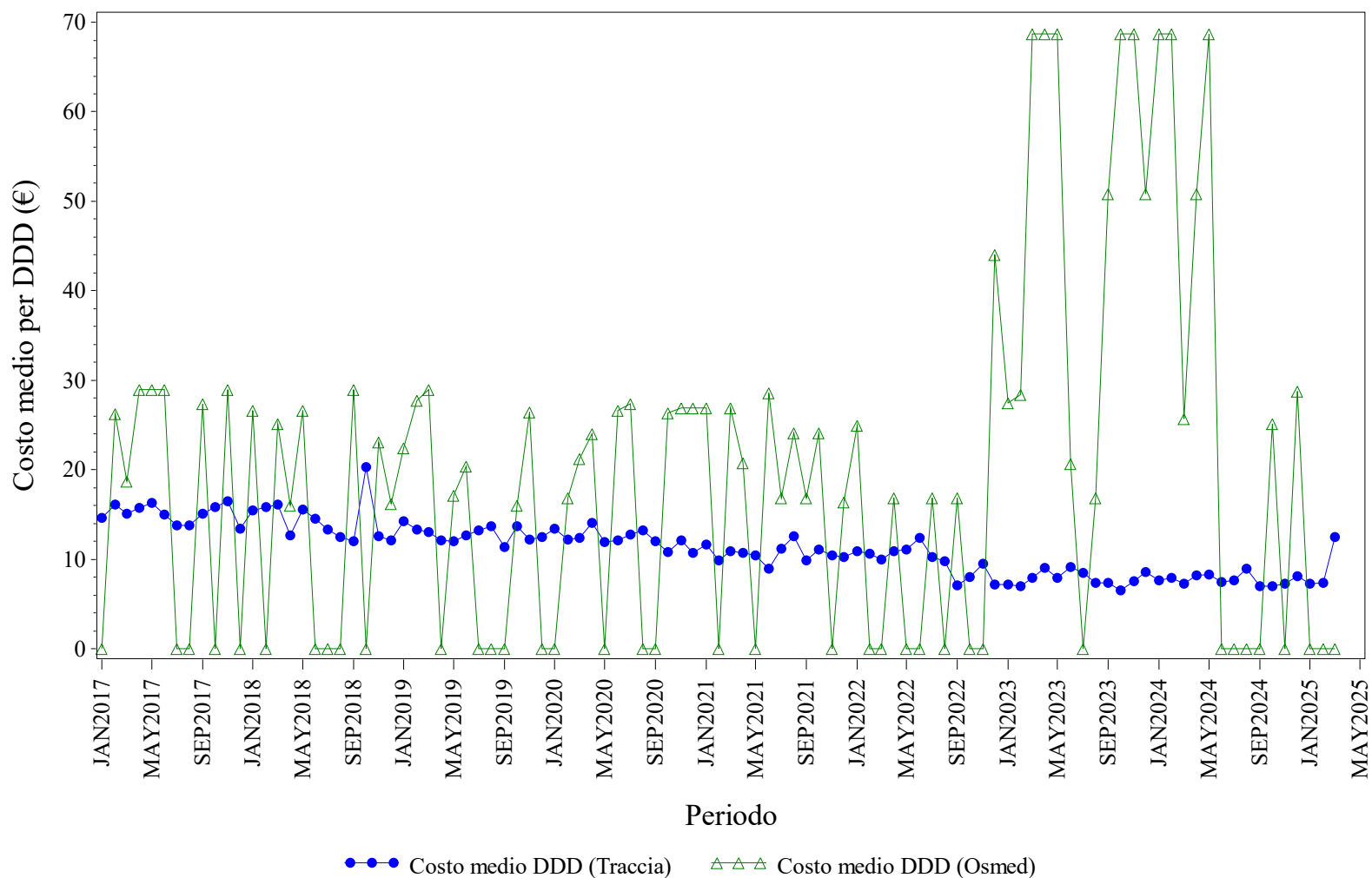
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
V.AOSTA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# V.AOSTA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



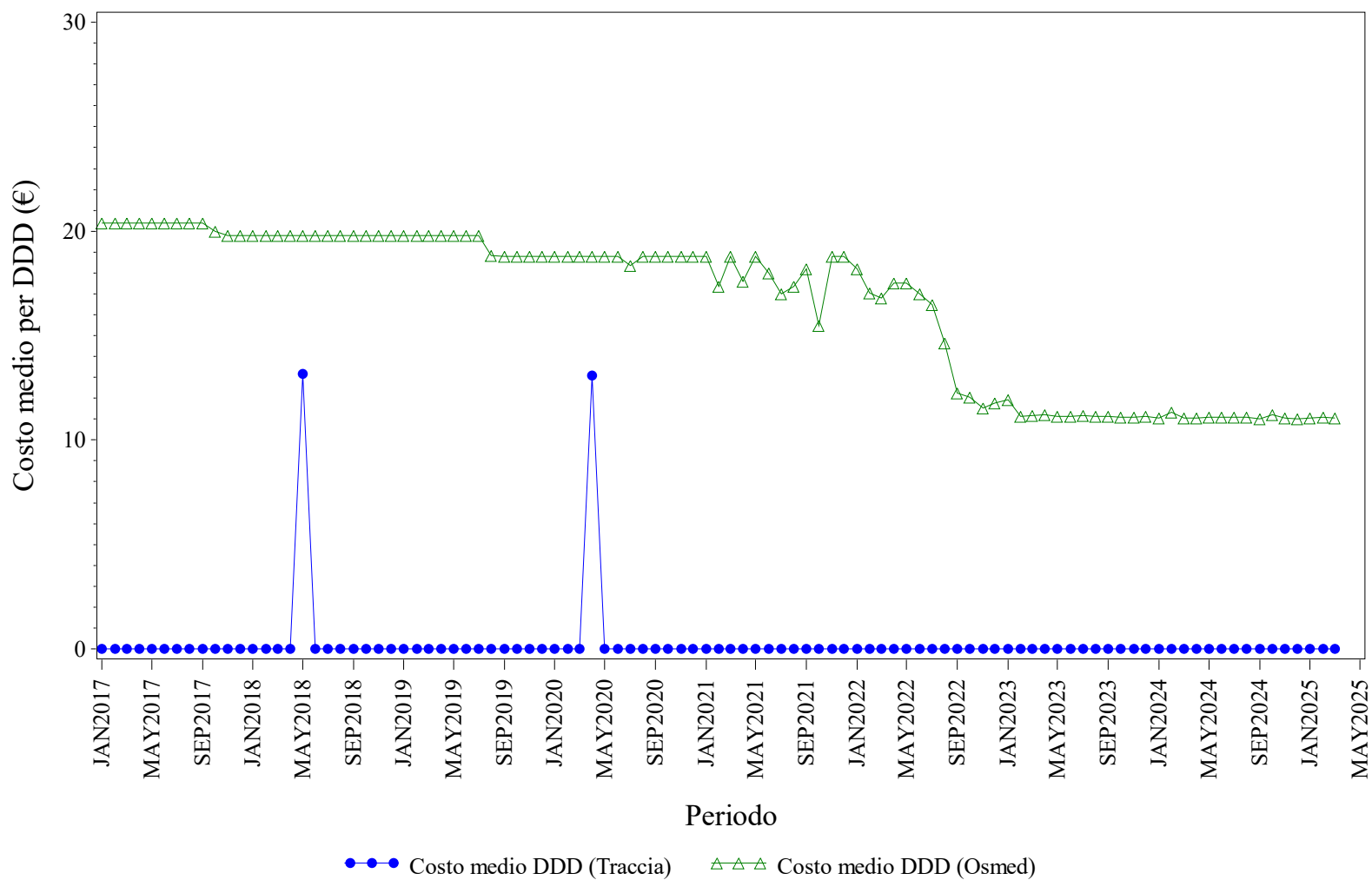
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	2.49%	97.51%
V.AOSTA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# V.AOSTA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



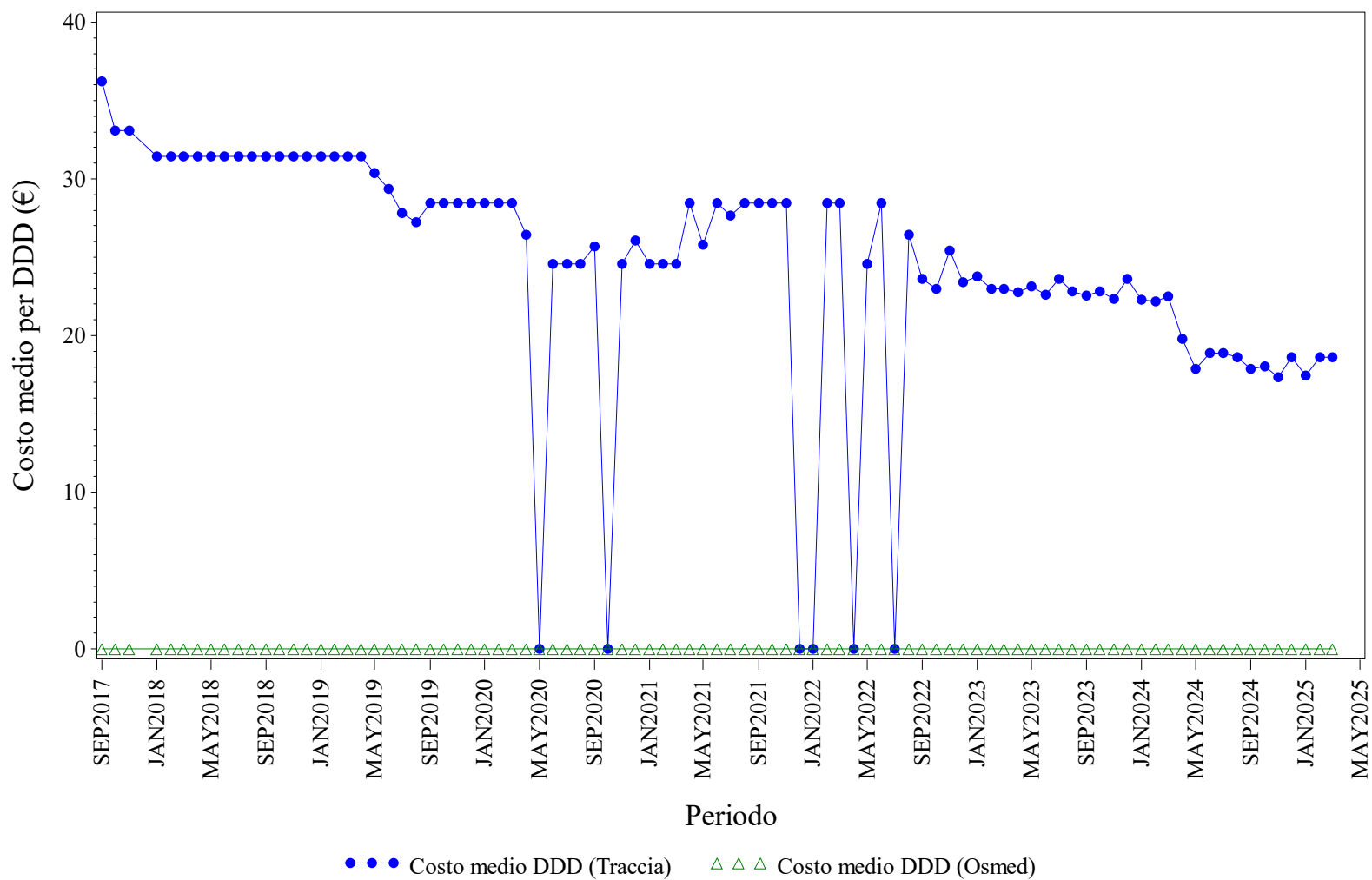
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
V.AOSTA	2025	100.0%	0.00%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# V.AOSTA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



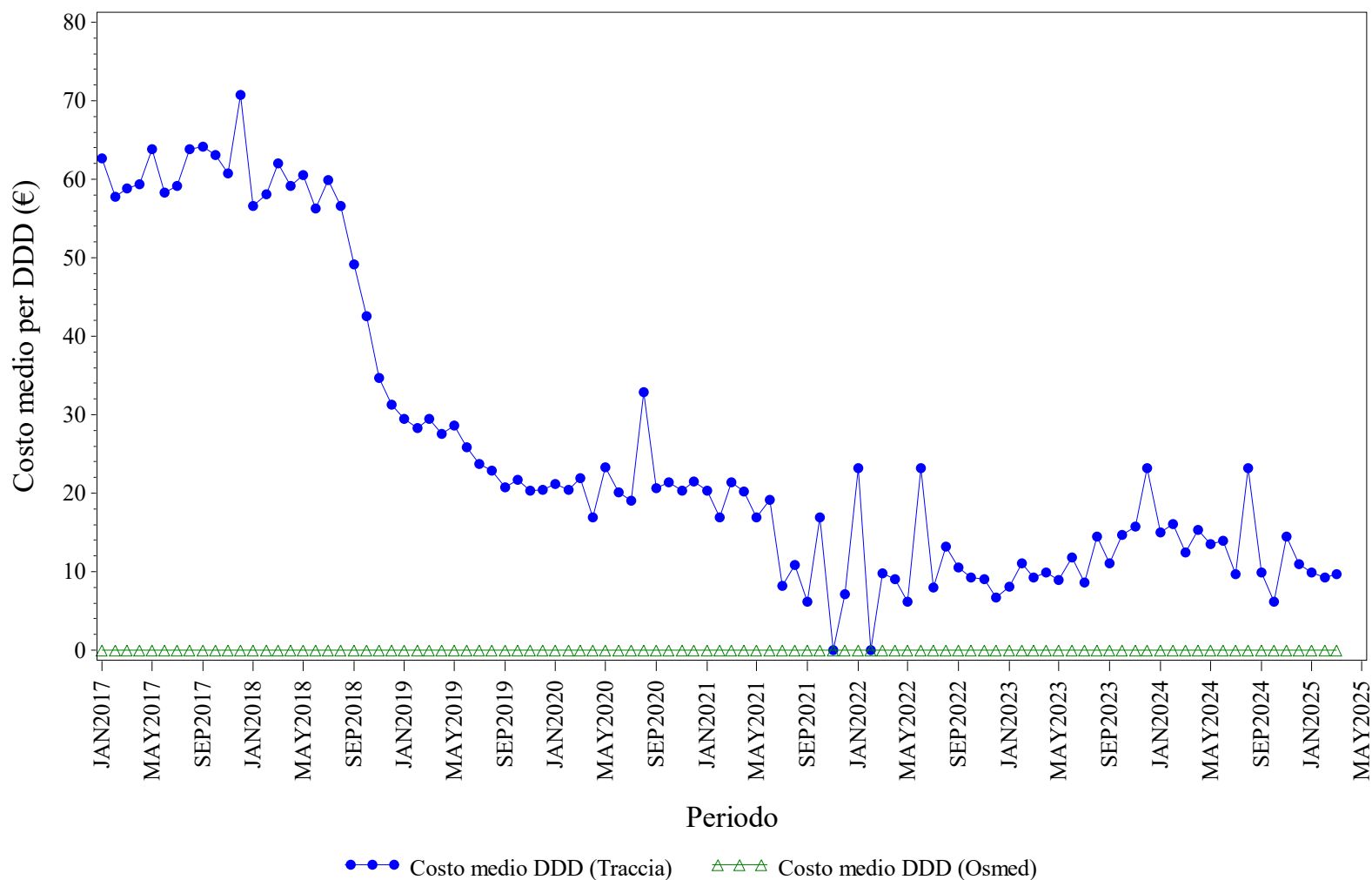
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
V.AOSTA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# V.AOSTA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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





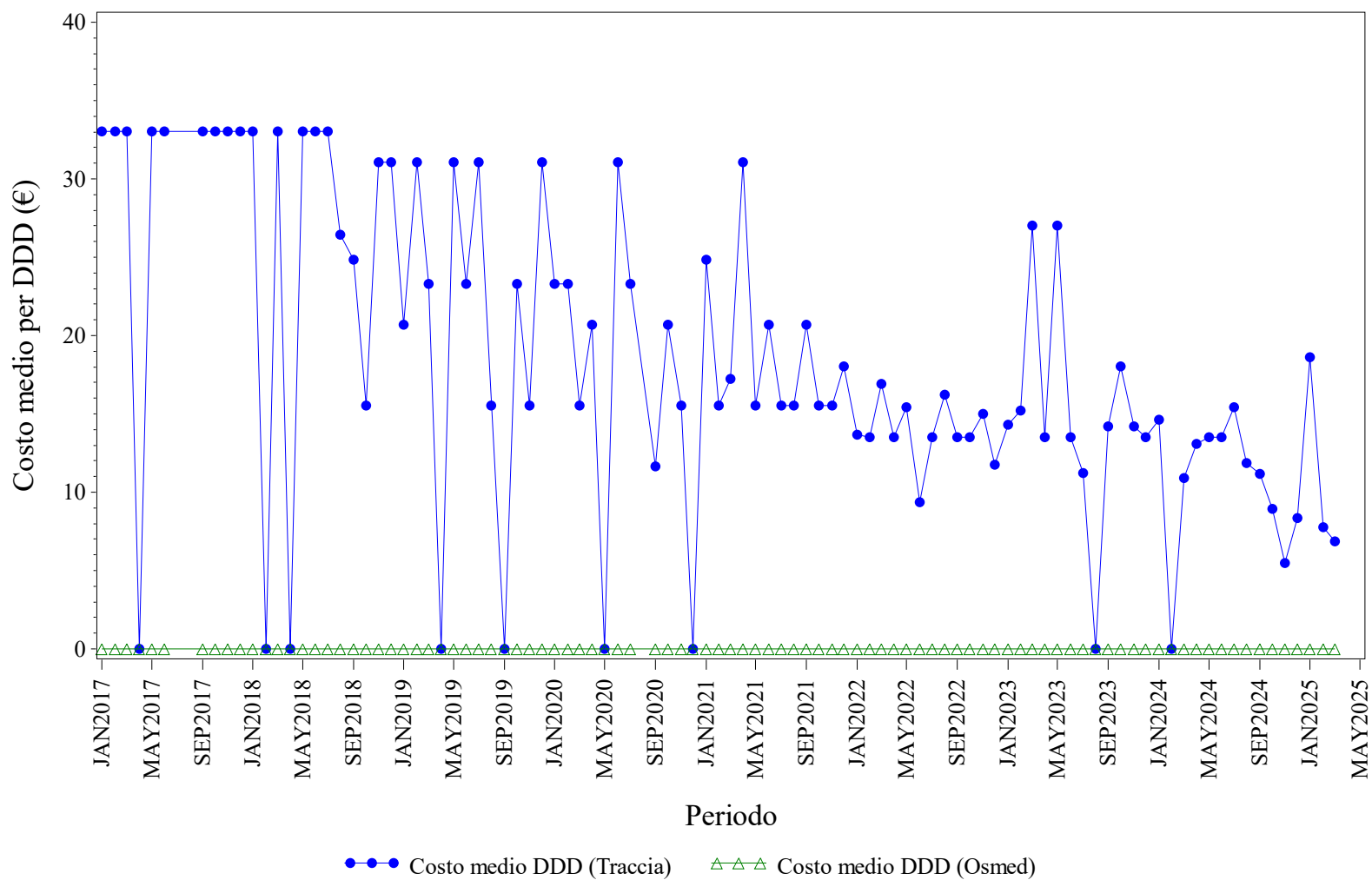
## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
V.AOSTA	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

# V.AOSTA. USTEKINUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
V.AOSTA	2025	0.00%	100.0%

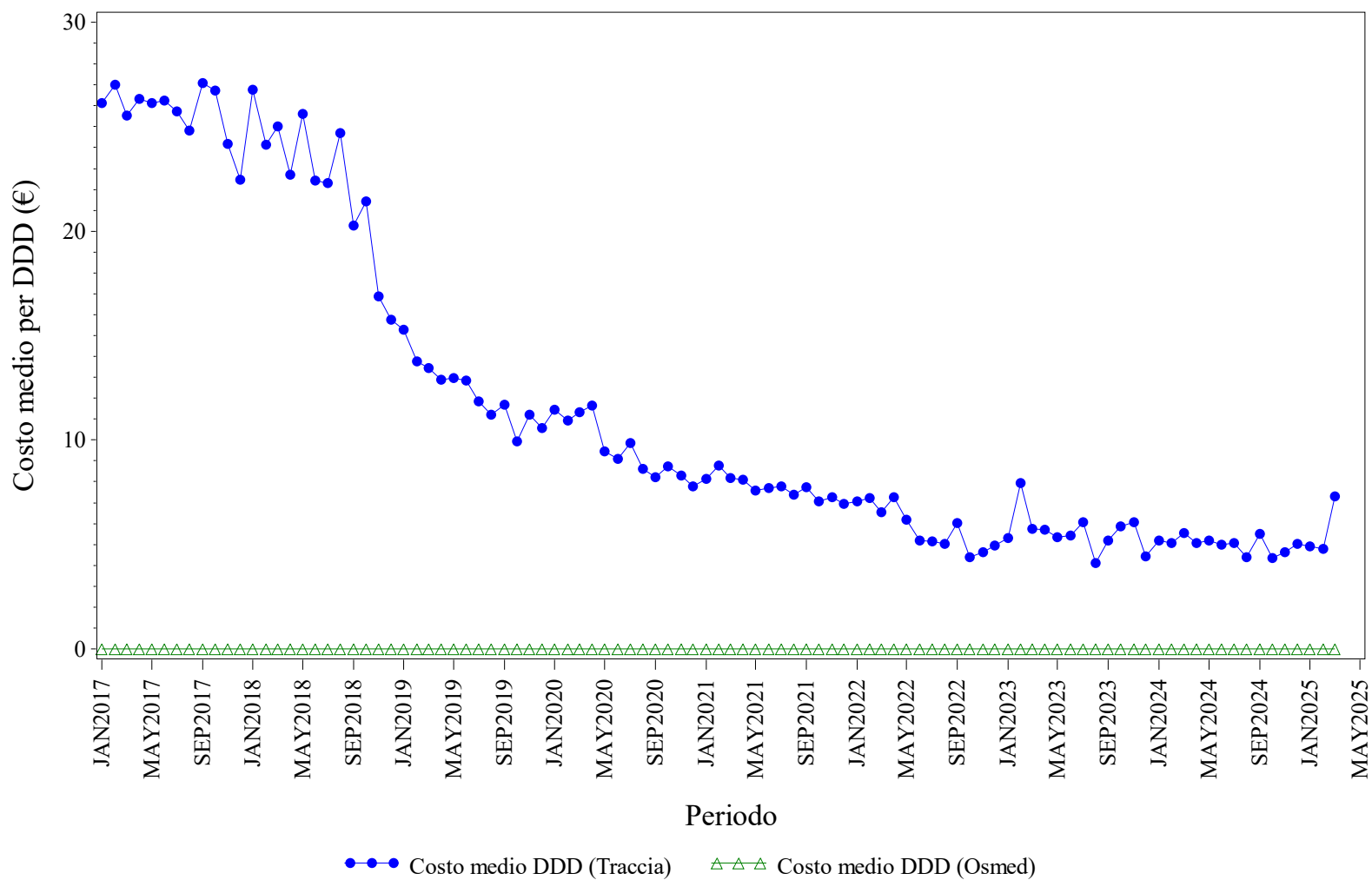
Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



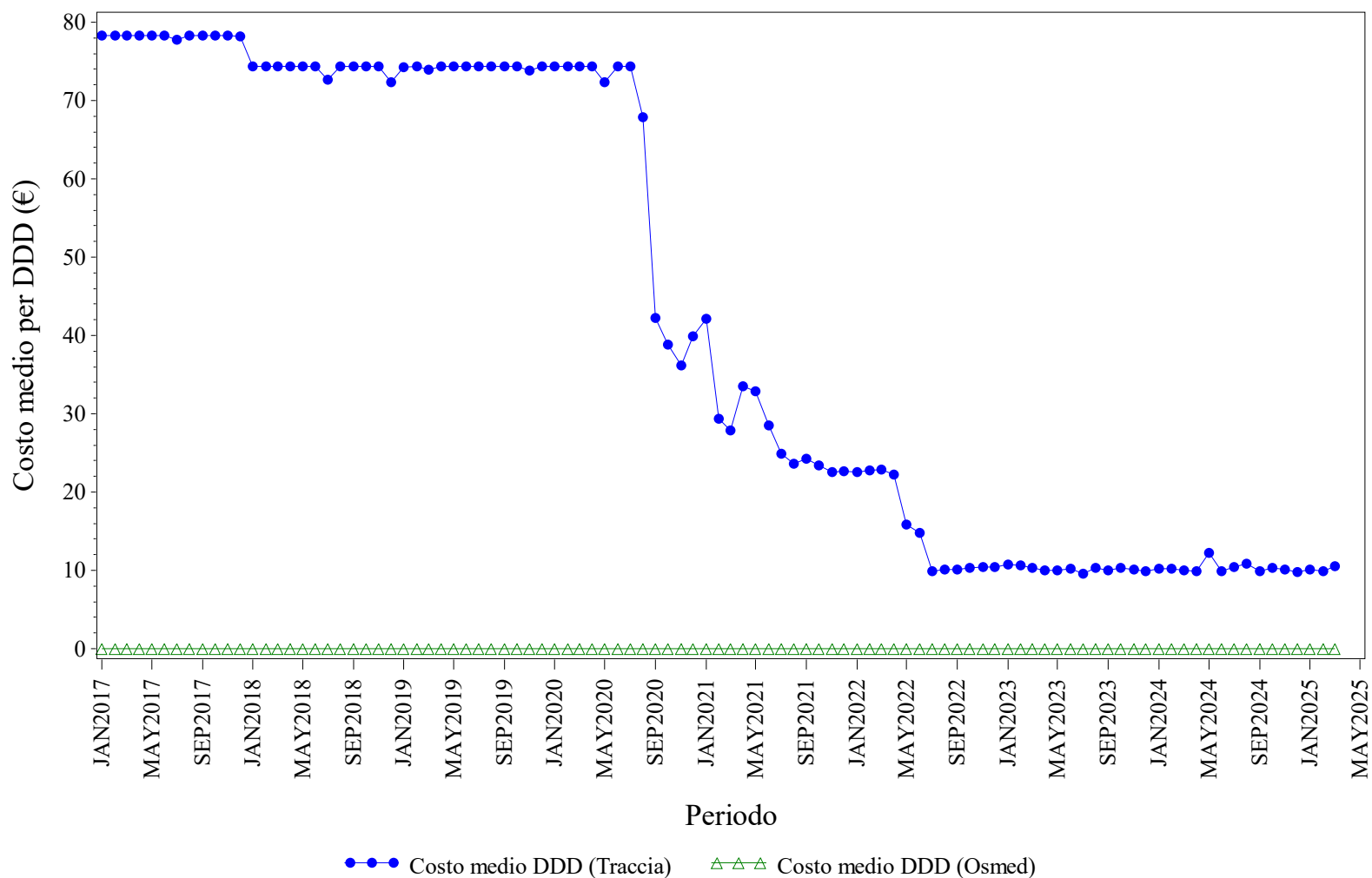
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
VENETO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

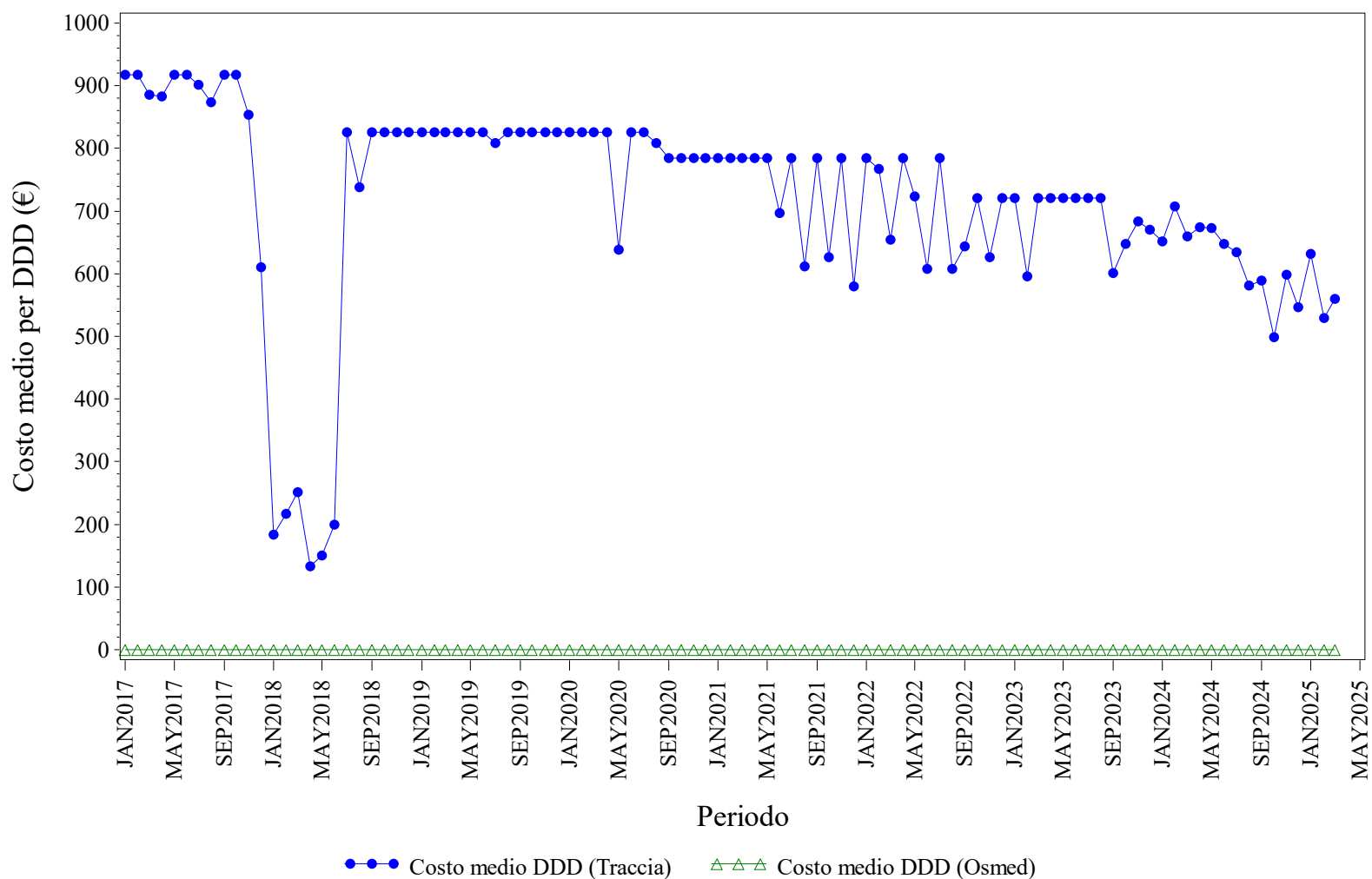
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%
VENETO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



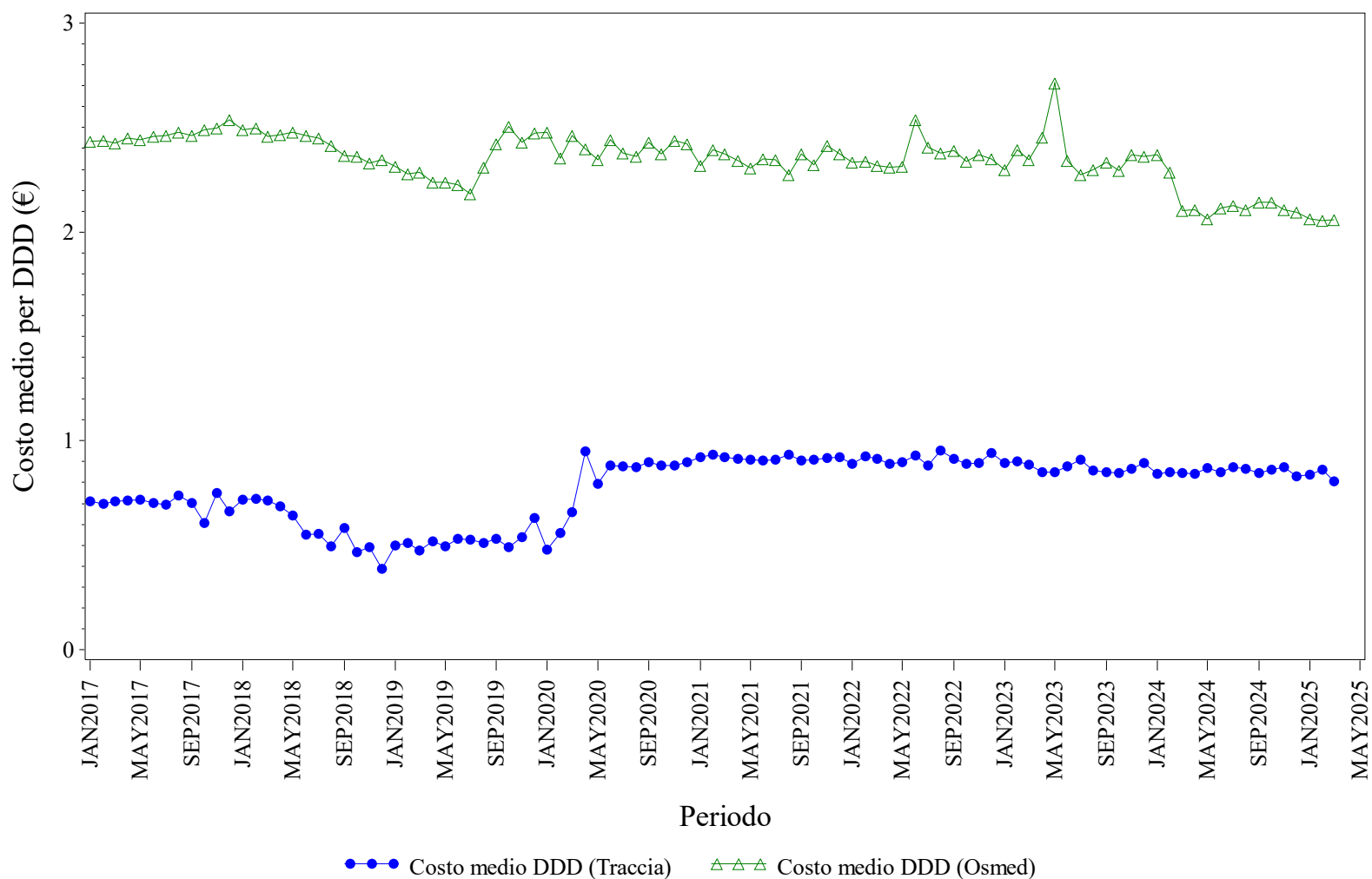
## ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
VENETO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



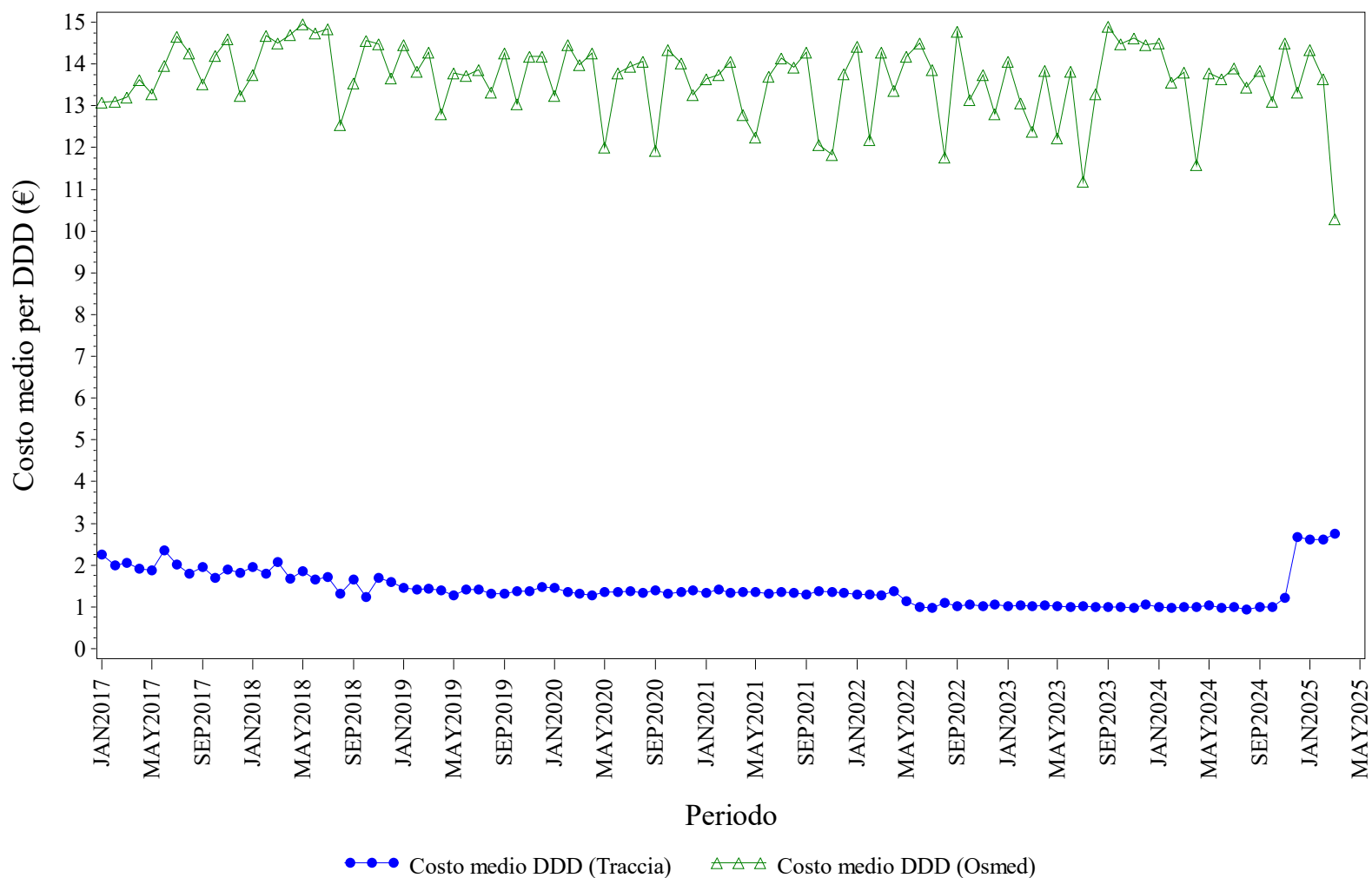
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	2.70%	97.30%
VENETO	2025	2.87%	97.13%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



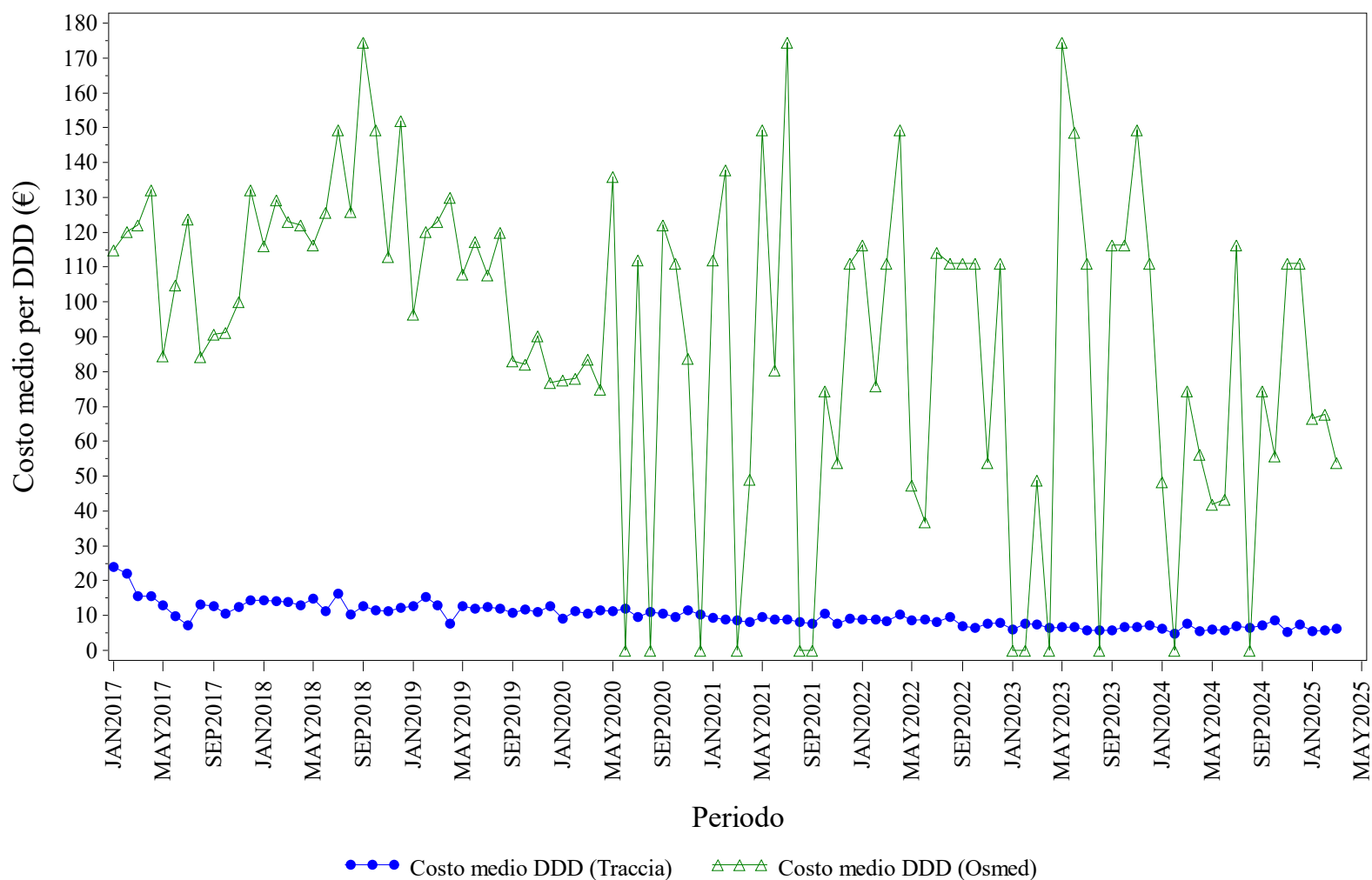
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
VENETO	2025	0.06%	99.94%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

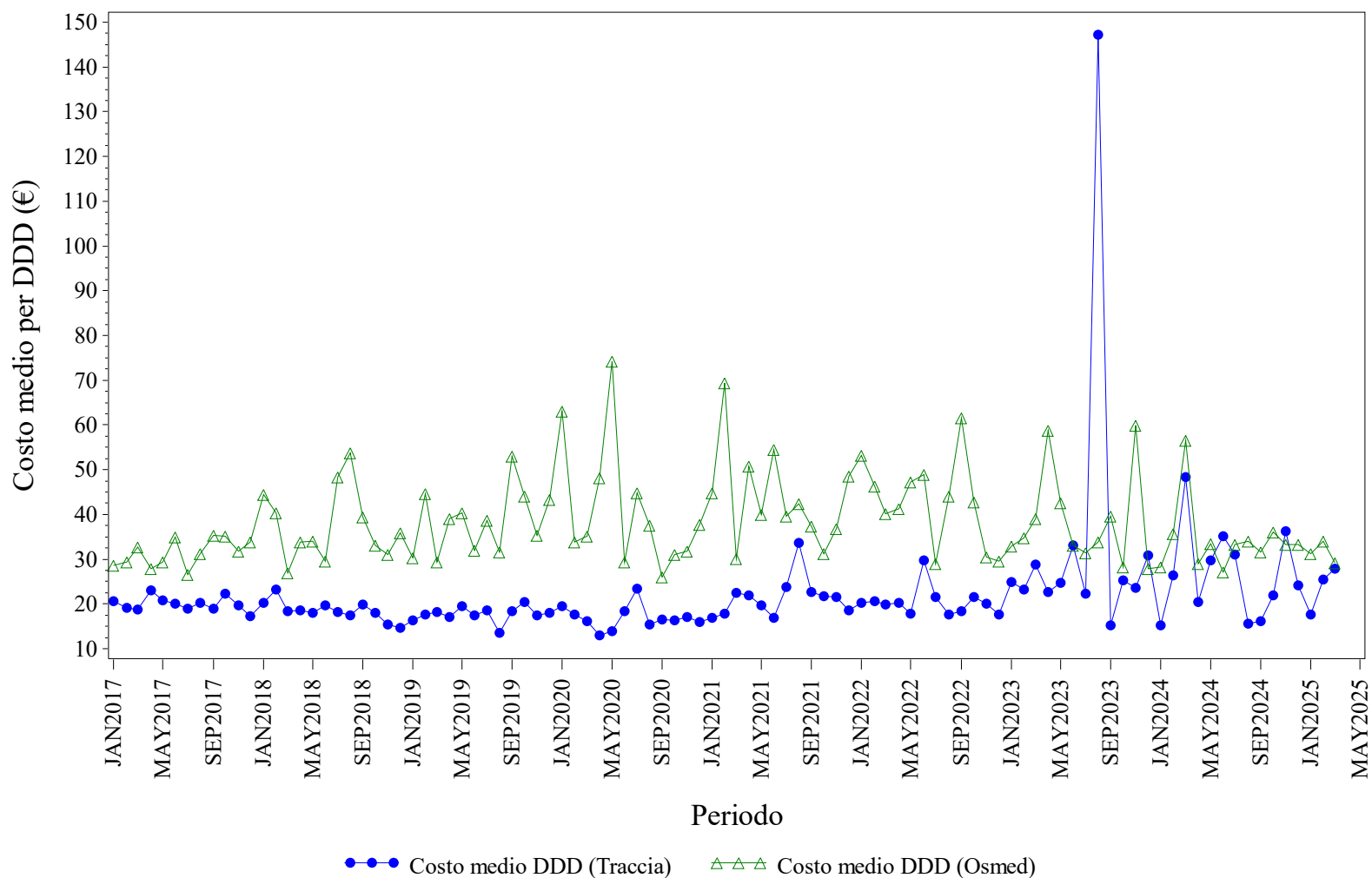
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.63%	99.37%
VENETO	2018	0.19%	99.81%
VENETO	2019	0.57%	99.43%
VENETO	2020	0.24%	99.76%
VENETO	2021	0.13%	99.87%
VENETO	2022	0.18%	99.82%
VENETO	2023	0.12%	99.88%
VENETO	2024	0.23%	99.77%
VENETO	2025	0.32%	99.68%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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

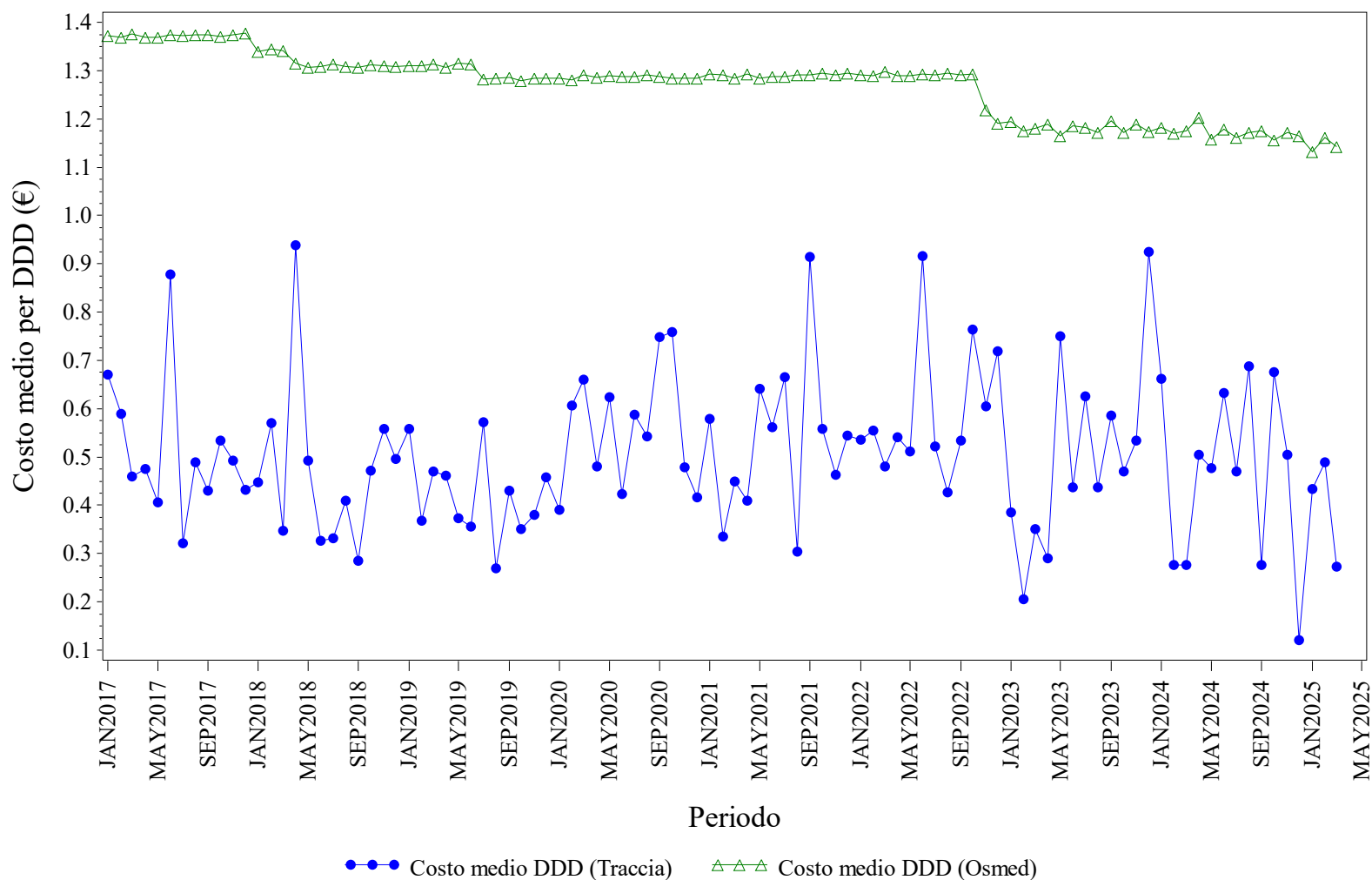


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	2.45%	97.55%
VENETO	2025	1.22%	98.78%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

VENETO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



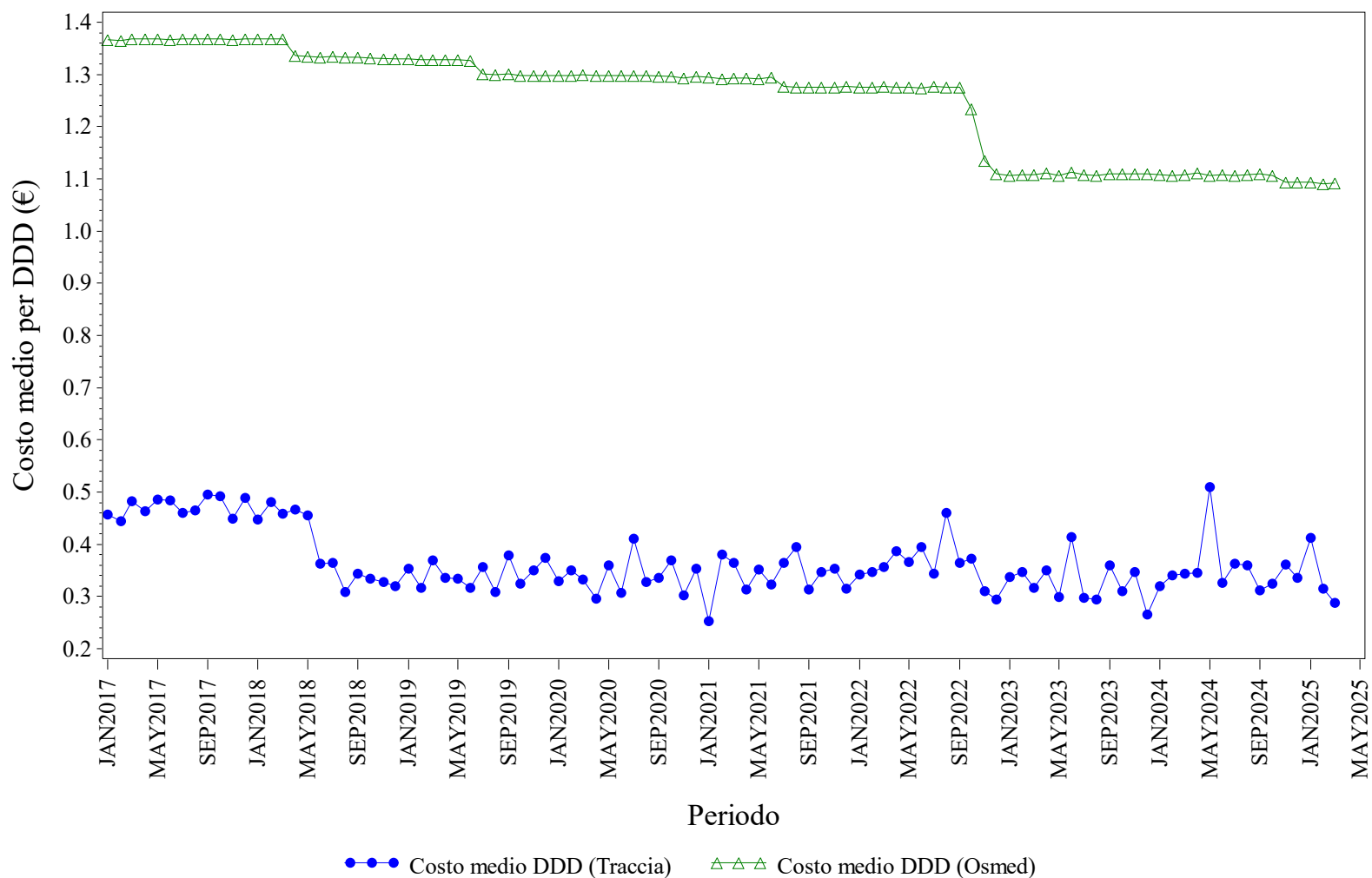
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	96.38%	3.62%
VENETO	2025	94.02%	5.98%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



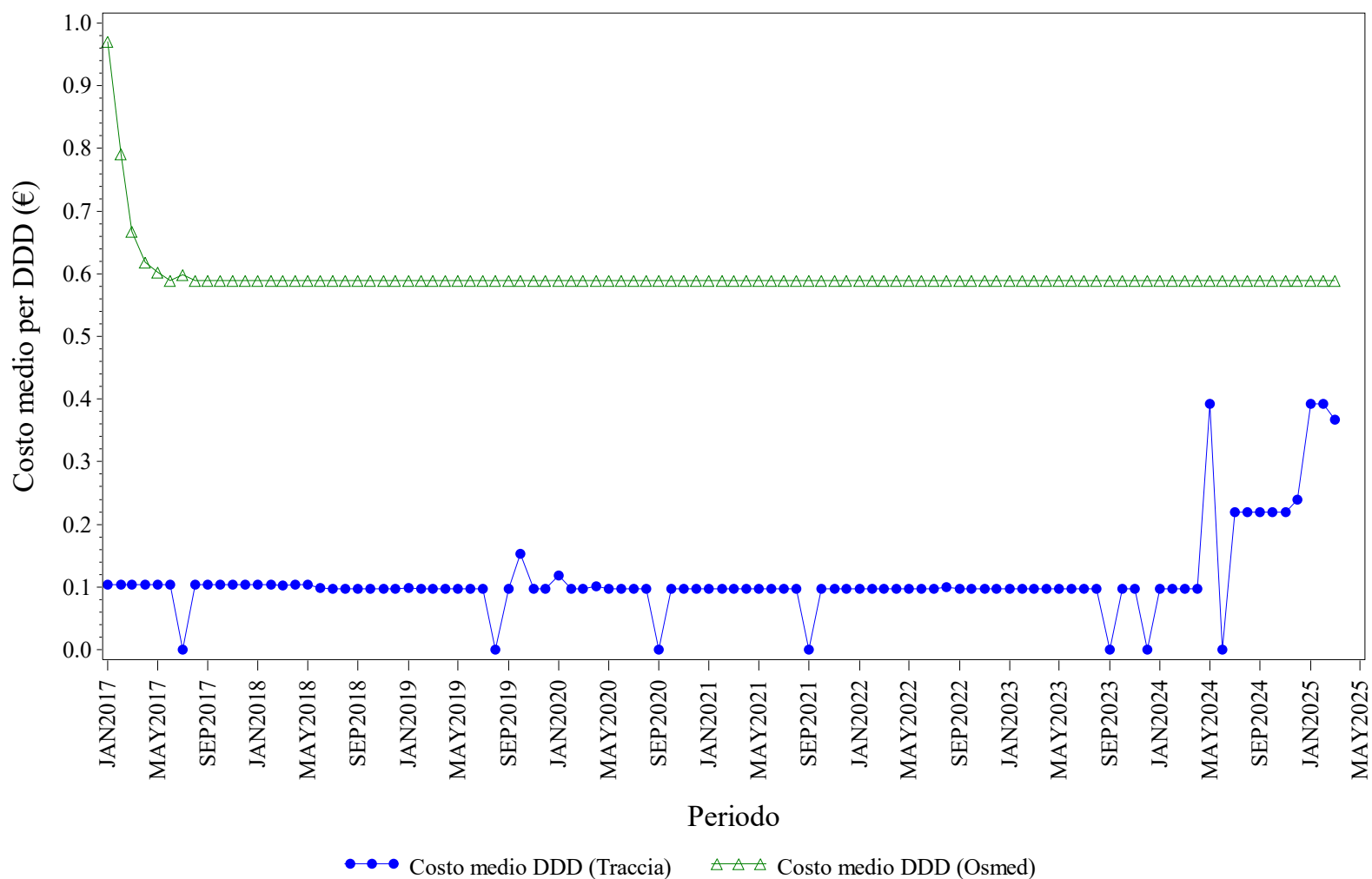
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	91.03%	8.97%
VENETO	2025	88.96%	11.04%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

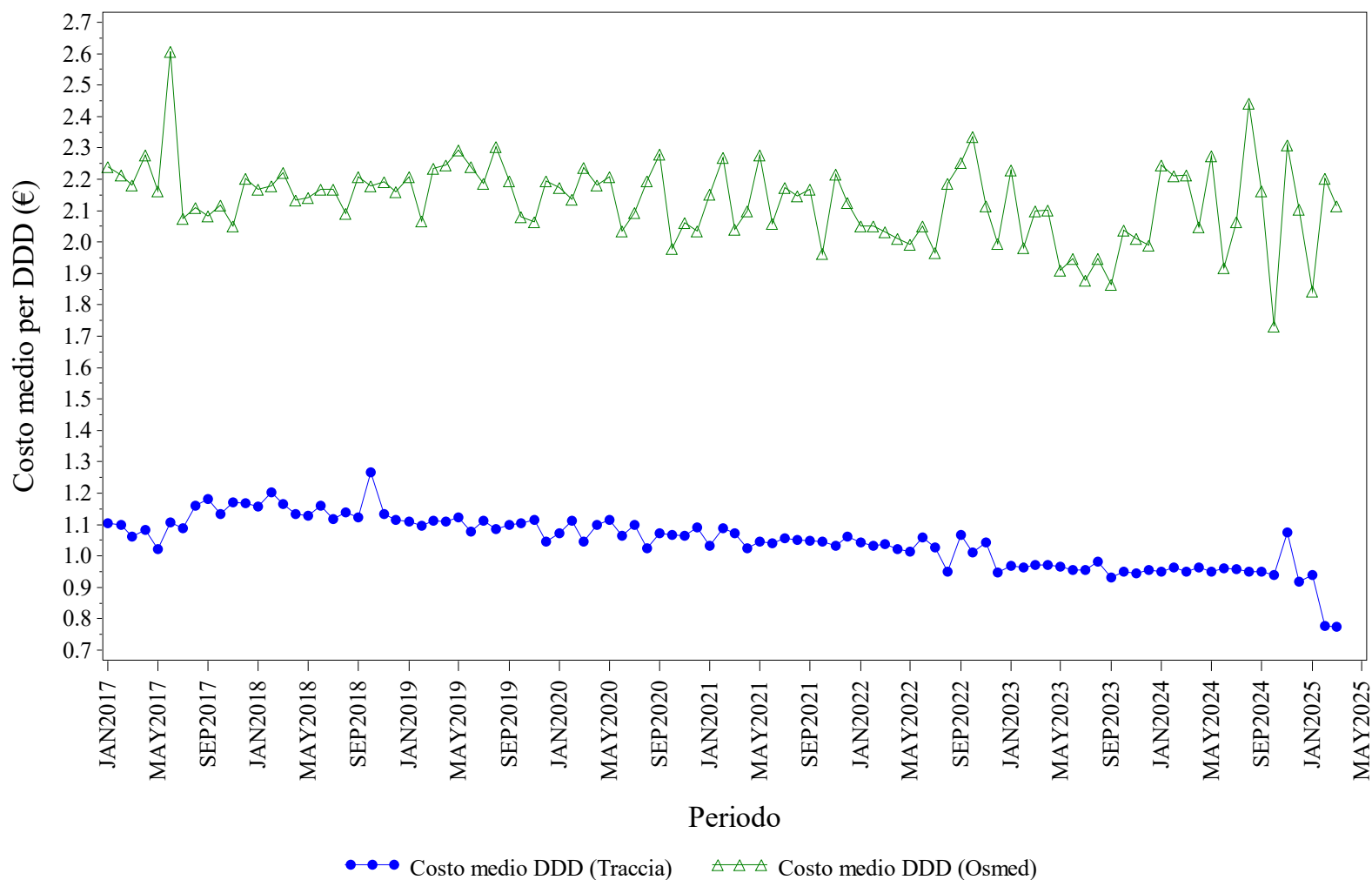
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	77.36%	22.64%
VENETO	2018	70.55%	29.45%
VENETO	2019	64.95%	35.05%
VENETO	2020	58.98%	41.02%
VENETO	2021	72.80%	27.20%
VENETO	2022	65.66%	34.34%
VENETO	2023	57.96%	42.04%
VENETO	2024	67.05%	32.95%
VENETO	2025	50.19%	49.81%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



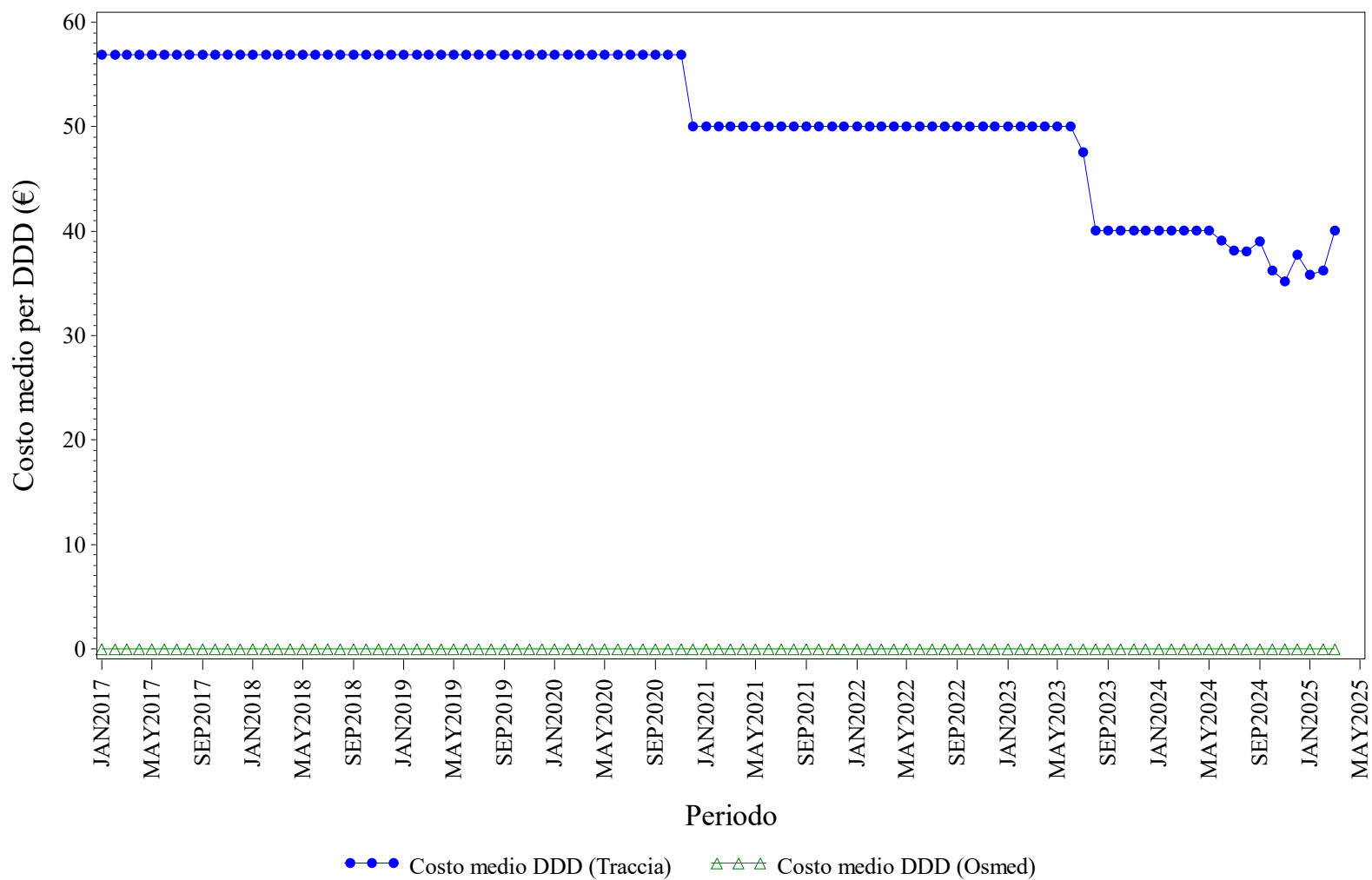
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
VENETO	2025	0.07%	99.93%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



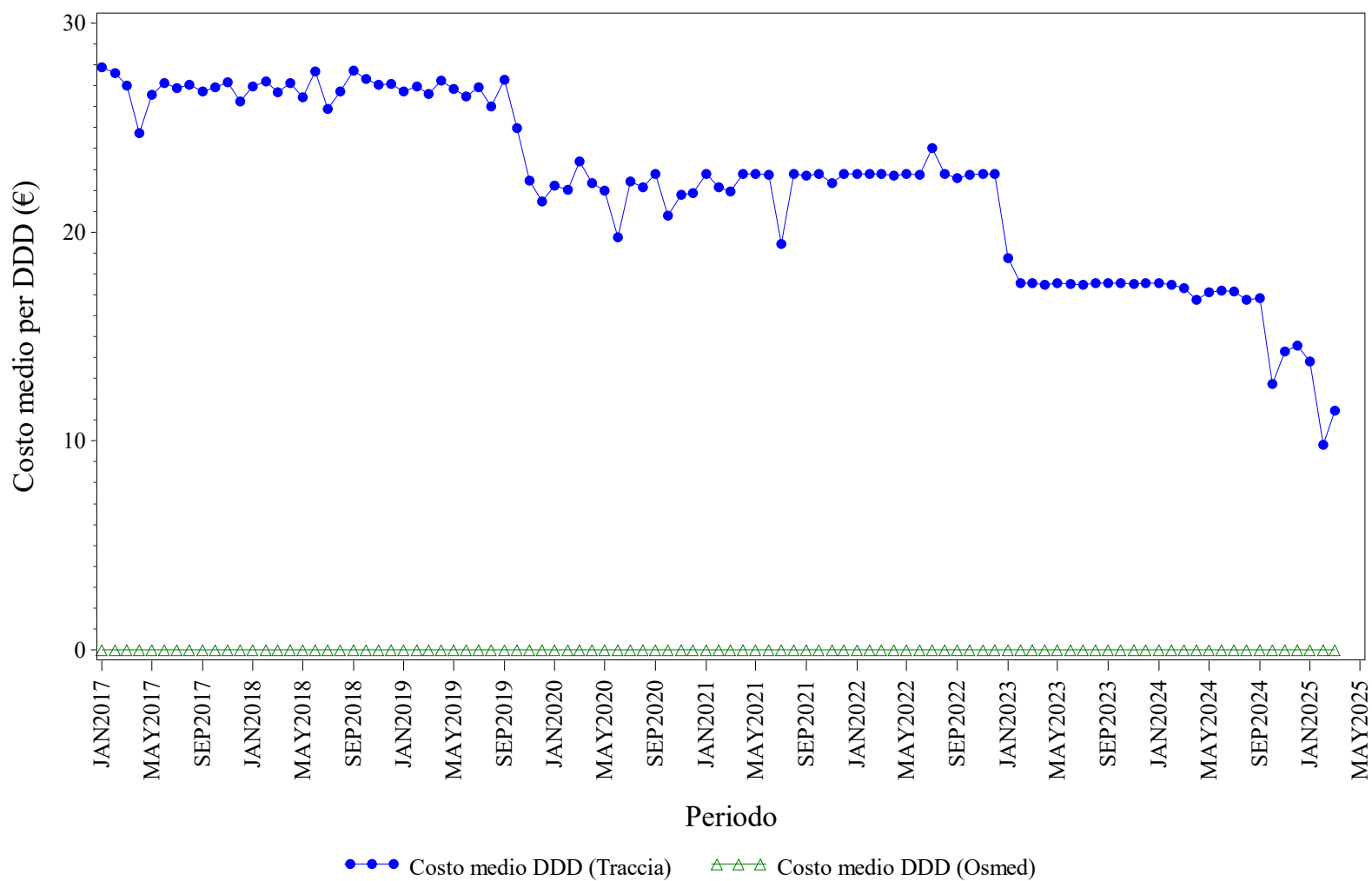
## NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
VENETO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



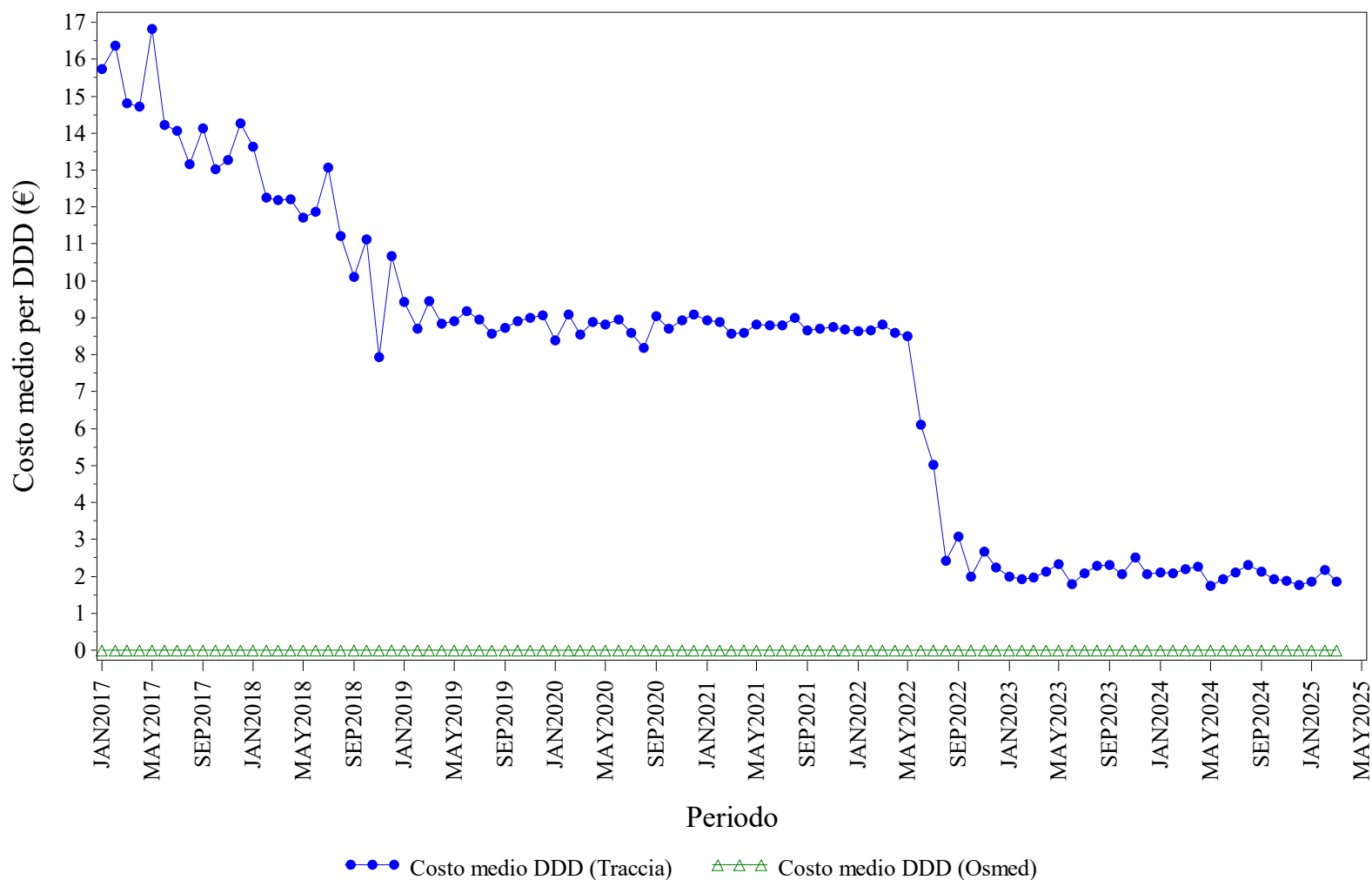
## RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
VENETO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

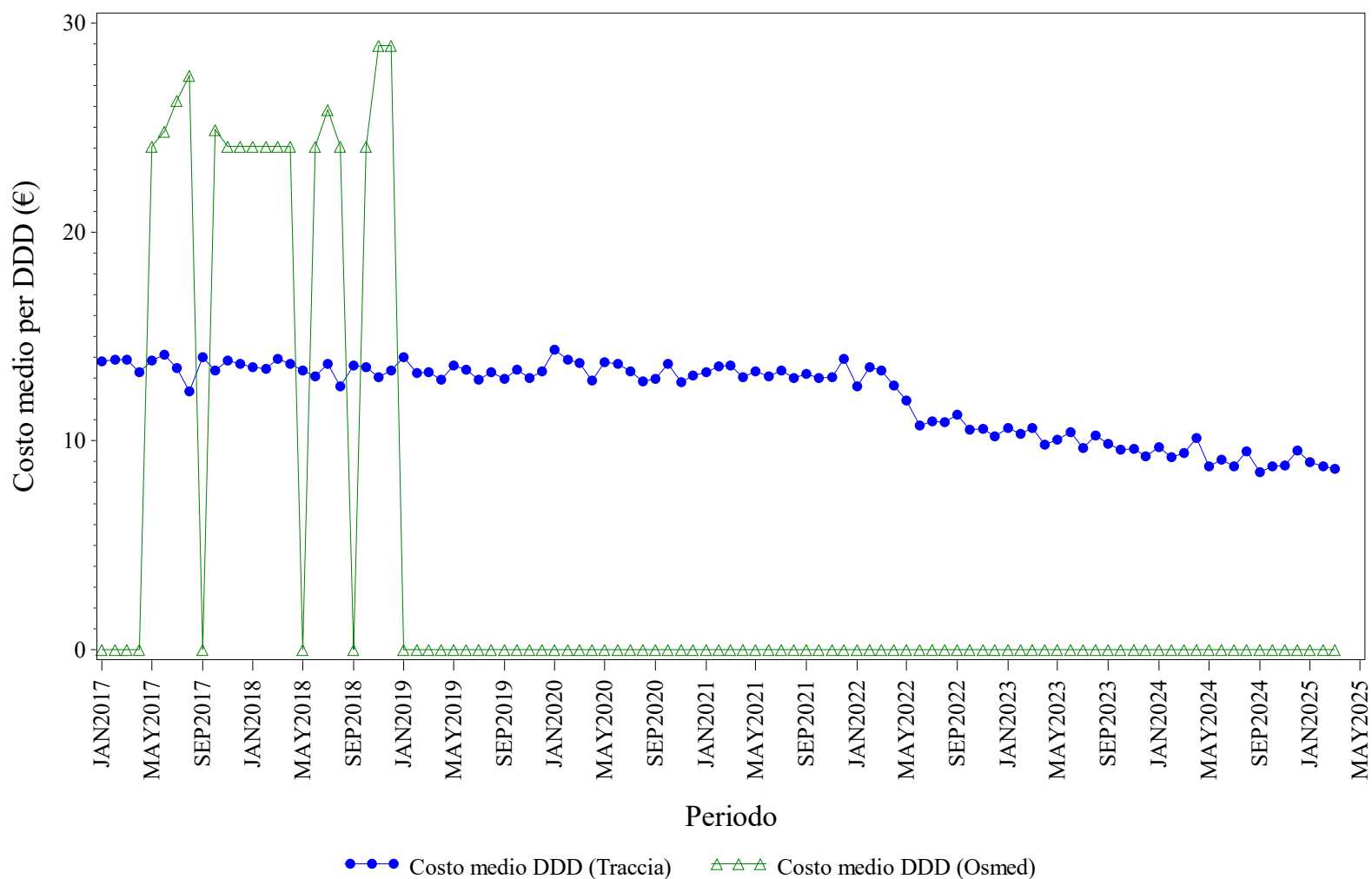
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%
VENETO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



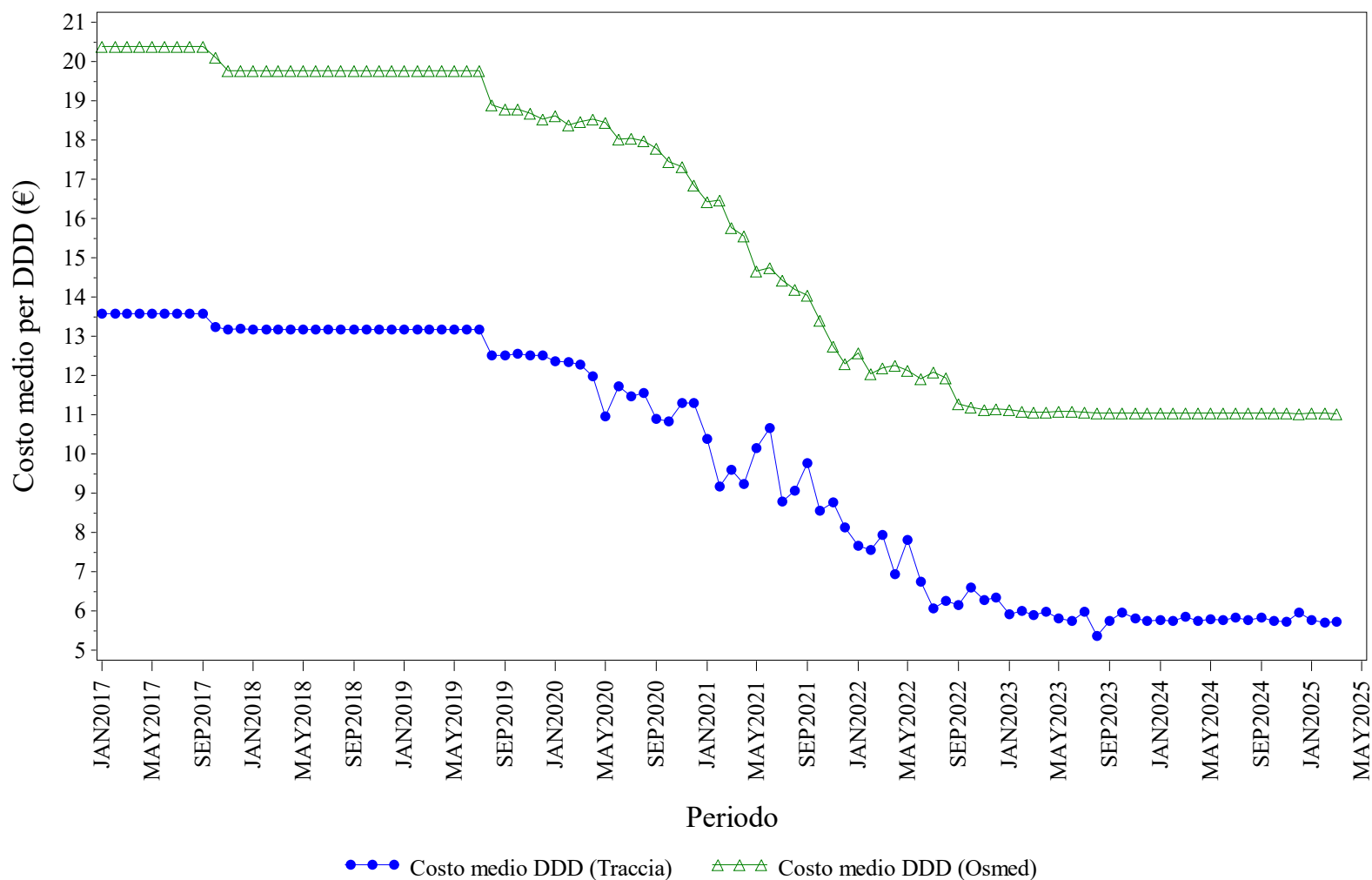
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
VENETO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



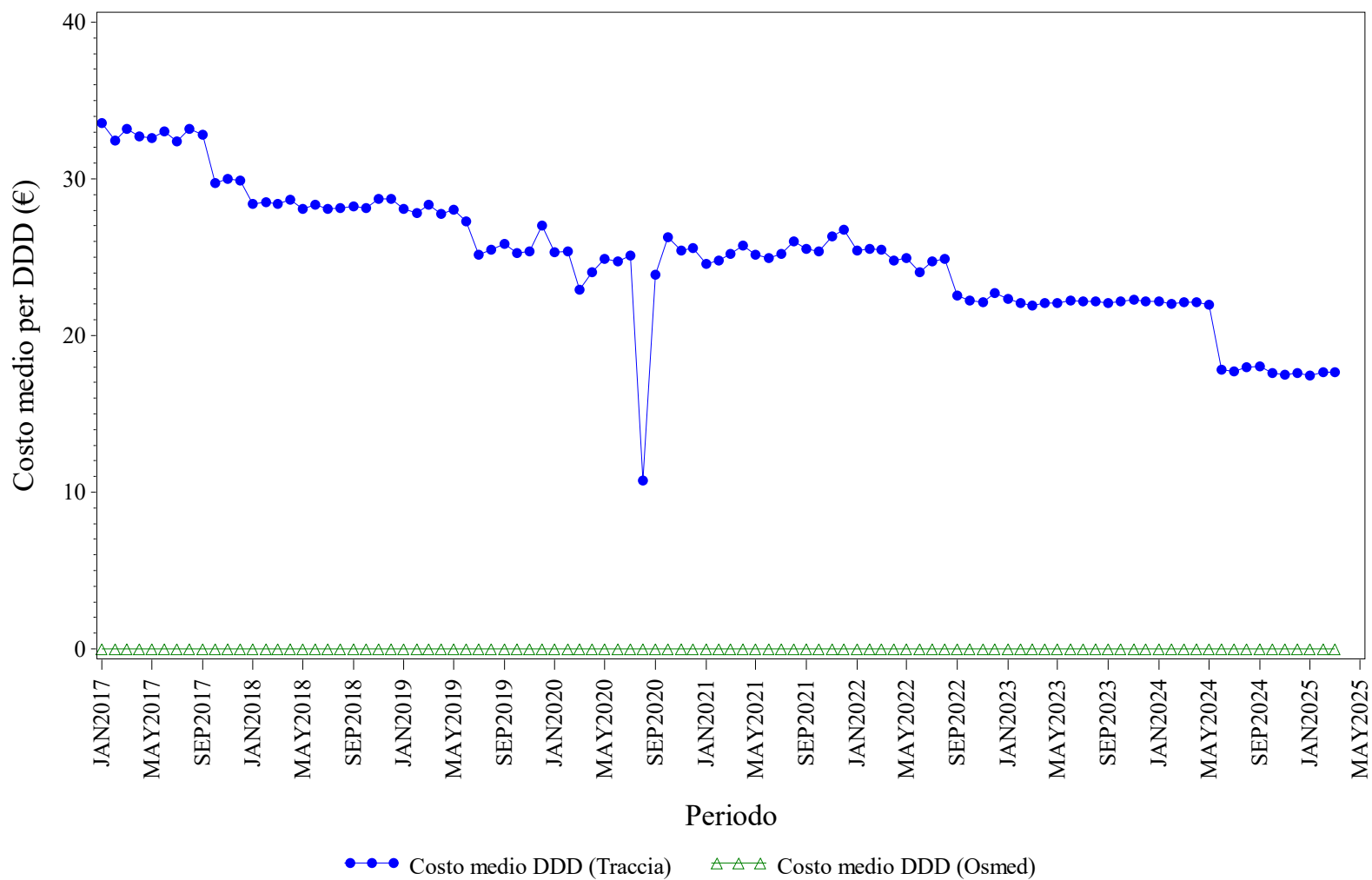
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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	77.55%	22.45%
VENETO	2025	69.08%	30.92%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



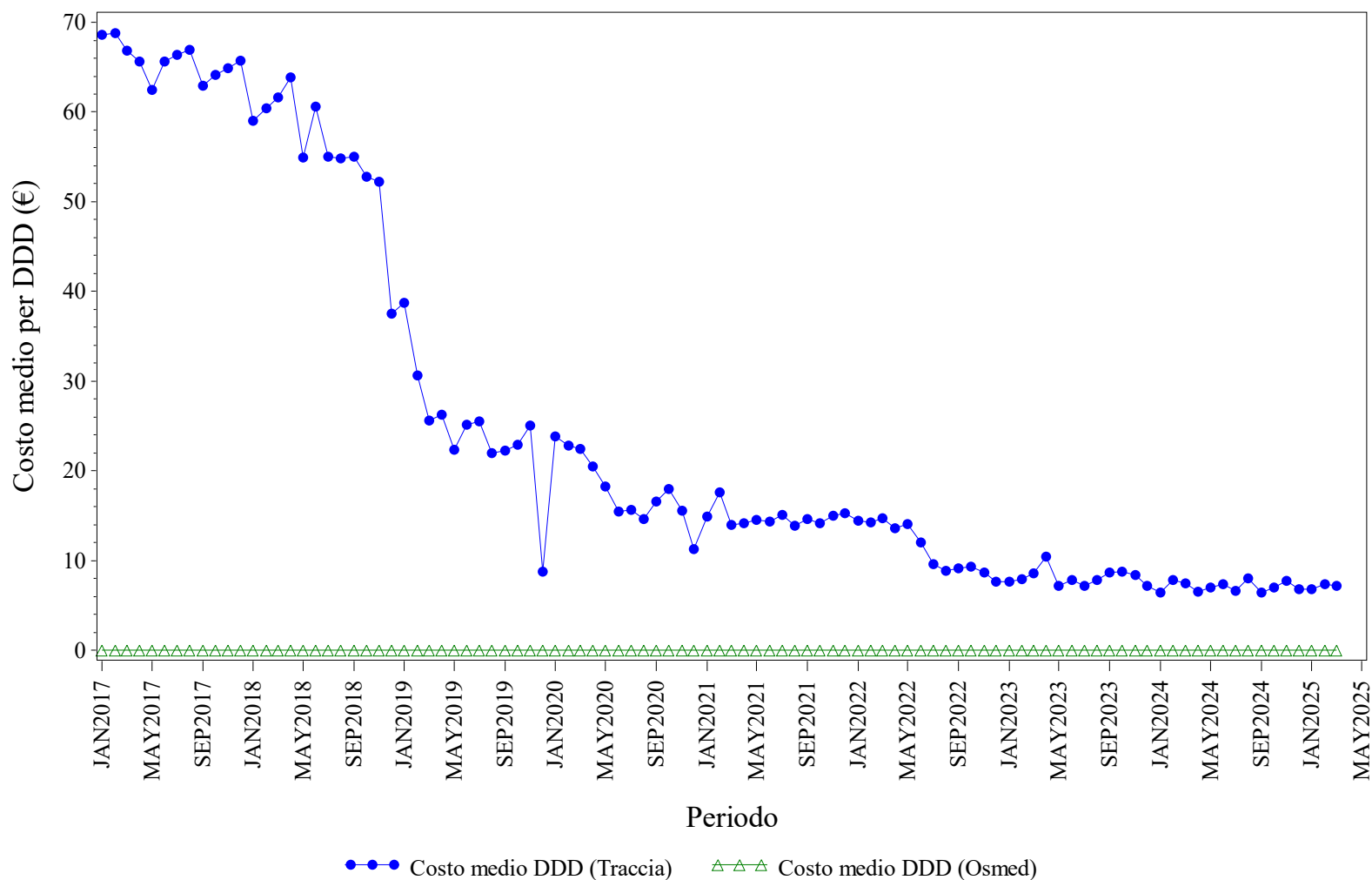
## TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
VENETO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar

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

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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 2017-2025

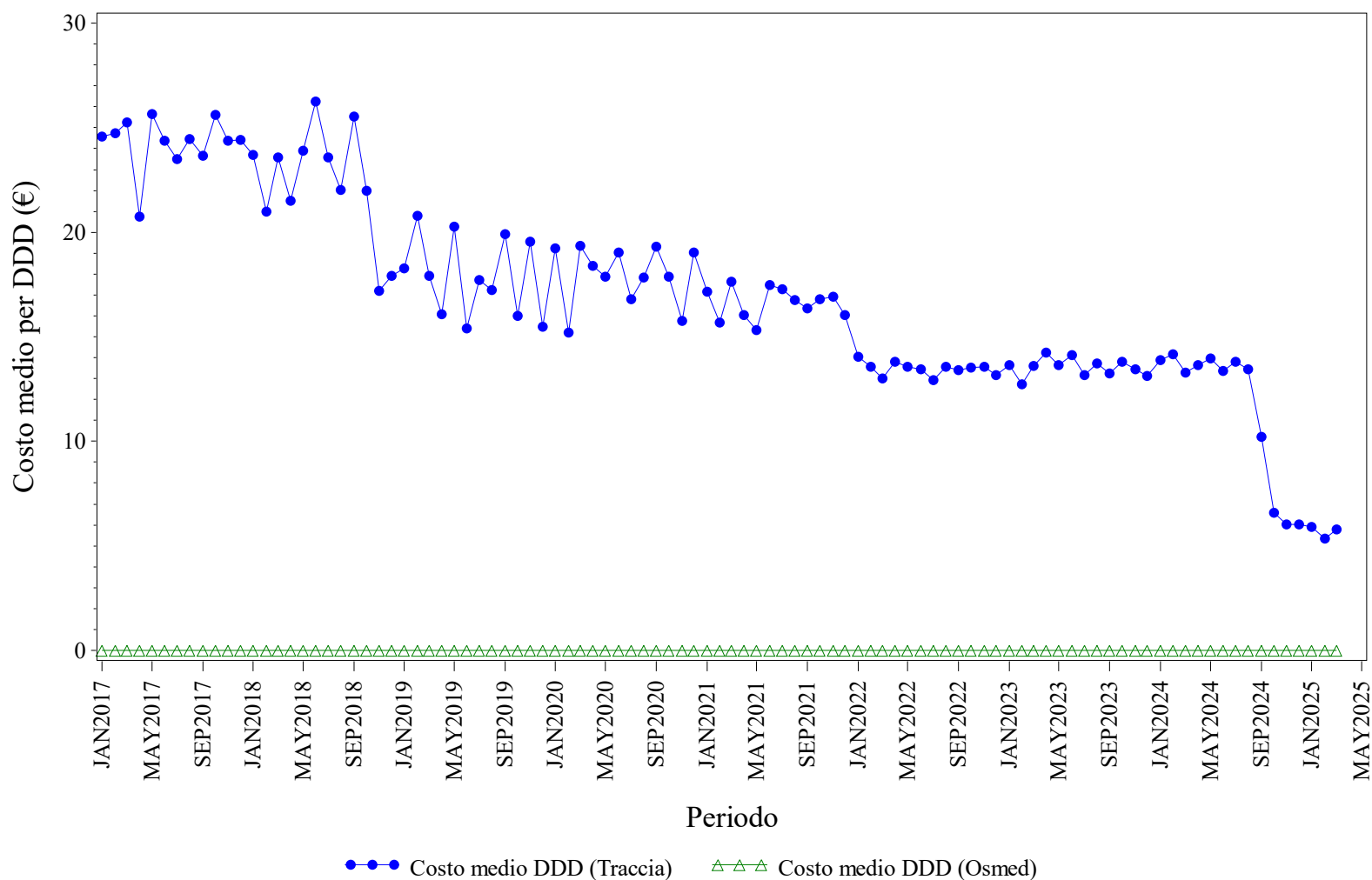
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%
VENETO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar



# VENETO. USTEKINUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mar-2025)



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



## USTEKINUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2017-2025

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%
VENETO	2025	0.00%	100.0%

Dato 2025 aggiornato al periodo gen-mar