



BIOSIMILARI: ANALISI TREND DEL PREZZO MEDIO PER 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 febbraio 2024)

Elaborazione Ufficio MSF

ABRUZZO	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
BASILICATA	38
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	39
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	40
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	41
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	42
Trend del costo medio per DDD eculizumab	43
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	44
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	45
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	46
Trend del costo medio per DDD epoetine	47
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	48
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	49
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	50

Trend del costo medio per DDD follitropine	51
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	52
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	53
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	54
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	55
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	56
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	57
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	58
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	59
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	60
Trend del costo medio per DDD natalizumab	61
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	62
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	63
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	64
Trend del costo medio per DDD rituximab	65
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	66
Trend del costo medio per DDD somatropine	67
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	68
Trend del costo medio per DDD teriparatide	69
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	70
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	71
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	72
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	73
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	74
CALABRIA	75
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	76
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	77
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	78
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	79
Trend del costo medio per DDD eculizumab	80
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	81
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	82
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	83
Trend del costo medio per DDD epoetine	84
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	85
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	86
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	87
Trend del costo medio per DDD follitropine	88
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	89
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	90
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	91
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	92
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	93
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	94
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	95
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	96
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	97
Trend del costo medio per DDD natalizumab	98
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	99
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	100

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	101
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	102
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	103
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	104
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	105
Trend del costo medio per DDD teriparatide	106
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	107
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	108
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	109
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	110
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab.....	111
CAMPANIA	112
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	113
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	114
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	115
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	116
Trend del costo medio per DDD eculizumab	117
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	118
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	119
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	120
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	121
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	122
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	123
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	124
Trend del costo medio per DDD follitropine	125
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	126
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	127
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	128
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	129
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	130
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	131
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	132
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	133
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	134
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	135
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab.....	136
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	137
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	138
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	139
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	140
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	141
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	142
Trend del costo medio per DDD teriparatide	143
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	144
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	145
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	146
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	147
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab.....	148
EMILIA ROMAGNA	149
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	150

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	151
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	152
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	153
Trend del costo medio per DDD eculizumab	154
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	155
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	156
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	157
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	158
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	159
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	160
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	161
Trend del costo medio per DDD follitropine	162
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	163
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	164
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	165
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	166
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	167
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	168
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	169
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	170
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	171
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	172
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab.....	173
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	174
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	175
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	176
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	177
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	178
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	179
Trend del costo medio per DDD teriparatide	180
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	181
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	182
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	183
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	184
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab.....	185
FRIULI VENEZIA GIULIA	186
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	187
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	188
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	189
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	190
Trend del costo medio per DDD eculizumab	191
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	192
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	193
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	194
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	195
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	196
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	197
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	198
Trend del costo medio per DDD follitropine	199
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	200

Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	201
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	202
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	203
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	204
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	205
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	206
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	207
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	208
Trend del costo medio per DDD natalizumab	209
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	210
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	211
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	212
Trend del costo medio per DDD rituximab	213
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	214
Trend del costo medio per DDD somatropine	215
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	216
Trend del costo medio per DDD teriparatide	217
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	218
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	219
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	220
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	221
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	222
ITALIA	223
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	224
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	225
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	226
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	227
Trend del costo medio per DDD eculizumab	228
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	229
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	230
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	231
Trend del costo medio per DDD epoetine	232
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	233
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	234
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	235
Trend del costo medio per DDD follitropine	236
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	237
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	238
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	239
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	240
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	241
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	242
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	243
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	244
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	245
Trend del costo medio per DDD natalizumab	246
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	247
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	248
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	249
Trend del costo medio per DDD rituximab	250

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	251
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	252
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	253
Trend del costo medio per DDD teriparatide	254
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	255
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	256
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	257
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	258
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab.....	259
LAZIO	260
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	261
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	262
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	263
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	264
Trend del costo medio per DDD eculizumab	265
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	266
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	267
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	268
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	269
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	270
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	271
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	272
Trend del costo medio per DDD follitropine	273
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	274
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	275
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	276
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	277
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	278
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	279
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	280
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	281
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	282
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	283
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab.....	284
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	285
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	286
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	287
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	288
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	289
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	290
Trend del costo medio per DDD teriparatide	291
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	292
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	293
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	294
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	295
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab.....	296
LIGURIA	297
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	298
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	299
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	300

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	301
Trend del costo medio per DDD ecilizumab	302
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ecilizumab	303
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	304
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	305
Trend del costo medio per DDD epoetine	306
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	307
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	308
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	309
Trend del costo medio per DDD follitropine	310
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	311
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	312
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	313
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	314
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	315
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	316
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	317
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	318
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	319
Trend del costo medio per DDD natalizumab	320
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	321
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	322
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	323
Trend del costo medio per DDD rituximab	324
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	325
Trend del costo medio per DDD somatropine	326
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	327
Trend del costo medio per DDD teriparatide	328
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	329
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	330
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	331
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	332
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	333
LOMBARDIA	334
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	335
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	336
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	337
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	338
Trend del costo medio per DDD ecilizumab	339
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ecilizumab	340
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	341
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	342
Trend del costo medio per DDD epoetine	343
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	344
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	345
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	346
Trend del costo medio per DDD follitropine	347
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	348
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	349
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	350

Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	351
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	352
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	353
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	354
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	355
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	356
Trend del costo medio per DDD natalizumab	357
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	358
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	359
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	360
Trend del costo medio per DDD rituximab	361
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	362
Trend del costo medio per DDD somatropine	363
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	364
Trend del costo medio per DDD teriparatide	365
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	366
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	367
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	368
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	369
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	370
MARCHE	371
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	372
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	373
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	374
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	375
Trend del costo medio per DDD eculizumab	376
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	377
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	378
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	379
Trend del costo medio per DDD epoetine	380
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	381
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	382
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	383
Trend del costo medio per DDD follitropine	384
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	385
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	386
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	387
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	388
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	389
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	390
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	391
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	392
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	393
Trend del costo medio per DDD natalizumab	394
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	395
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	396
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	397
Trend del costo medio per DDD rituximab	398
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	399
Trend del costo medio per DDD somatropine	400

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	401
Trend del costo medio per DDD teriparatide	402
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	403
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	404
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	405
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	406
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	407
MOLISE	408
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	409
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	410
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	411
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	412
Trend del costo medio per DDD eculizumab	413
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	414
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	415
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	416
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	417
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	418
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	419
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	420
Trend del costo medio per DDD follitropine	421
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	422
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	423
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	424
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	425
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	426
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	427
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	428
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	429
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	430
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	431
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	432
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	433
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	434
Trend del costo medio per DDD rituximab	435
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	436
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	437
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	438
Trend del costo medio per DDD teriparatide	439
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	440
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	441
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	442
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	443
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	444
PIEMONTE	445
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	446
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	447
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	448
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	449
Trend del costo medio per DDD eculizumab	450

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	451
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	452
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	453
Trend del costo medio per DDD epoetine	454
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	455
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	456
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	457
Trend del costo medio per DDD follitropine	458
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	459
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	460
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	461
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	462
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	463
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	464
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	465
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	466
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	467
Trend del costo medio per DDD natalizumab	468
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	469
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	470
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	471
Trend del costo medio per DDD rituximab	472
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	473
Trend del costo medio per DDD somatropine	474
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	475
Trend del costo medio per DDD teriparatide	476
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	477
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	478
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	479
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	480
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	481
PROV. AUT. BOLZANO	482
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	483
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	484
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	485
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	486
Trend del costo medio per DDD eculizumab	487
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	488
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	489
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	490
Trend del costo medio per DDD epoetine	491
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	492
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	493
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	494
Trend del costo medio per DDD follitropine	495
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	496
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	497
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	498
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	499
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	500

Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	501
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	502
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	503
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	504
Trend del costo medio per DDD natalizumab	505
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	506
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	507
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	508
Trend del costo medio per DDD rituximab	509
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	510
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	511
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	512
Trend del costo medio per DDD teriparatide	513
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	514
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	515
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	516
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	517
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	518
PROV. AUT. TRENTO	519
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	520
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	521
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	522
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	523
Trend del costo medio per DDD eculizumab	524
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	525
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	526
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	527
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	528
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	529
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	530
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	531
Trend del costo medio per DDD follitropine	532
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	533
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	534
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	535
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	536
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	537
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	538
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	539
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	540
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	541
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	542
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	543
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	544
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	545
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	546
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	547
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	548
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	549
Trend del costo medio per DDD teriparatide	550

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	551
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	552
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	553
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	554
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	555
PUGLIA	556
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	557
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	558
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	559
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	560
Trend del costo medio per DDD eculizumab	561
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	562
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	563
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	564
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	565
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	566
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	567
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	568
Trend del costo medio per DDD follitropine	569
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	570
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	571
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast).....	572
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	573
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	574
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	575
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	576
Trend del costo medio per DDD insuline long acting.....	577
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	578
Trend del costo medio per DDD natalizumab.....	579
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	580
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	581
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	582
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	583
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	584
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	585
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	586
Trend del costo medio per DDD teriparatide	587
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	588
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	589
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	590
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	591
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	592
SARDEGNA	593
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	594
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	595
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	596
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	597
Trend del costo medio per DDD eculizumab	598
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	599
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	600

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	601
Trend del costo medio per DDD epoetine	602
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	603
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	604
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	605
Trend del costo medio per DDD follitropine	606
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	607
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	608
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	609
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	610
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	611
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	612
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	613
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	614
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	615
Trend del costo medio per DDD natalizumab	616
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	617
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	618
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	619
Trend del costo medio per DDD rituximab	620
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	621
Trend del costo medio per DDD somatropine	622
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	623
Trend del costo medio per DDD teriparatide	624
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	625
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	626
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	627
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	628
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	629
SICILIA	630
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	631
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	632
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	633
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	634
Trend del costo medio per DDD eculizumab	635
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	636
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	637
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	638
Trend del costo medio per DDD epoetine	639
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	640
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	641
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	642
Trend del costo medio per DDD follitropine	643
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	644
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	645
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	646
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	647
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	648
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	649
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	650

Trend del costo medio per DDD insuline long acting	651
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	652
Trend del costo medio per DDD natalizumab	653
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	654
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	655
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	656
Trend del costo medio per DDD rituximab	657
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	658
Trend del costo medio per DDD somatropine	659
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	660
Trend del costo medio per DDD teriparatide	661
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	662
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	663
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	664
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	665
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	666
TOSCANA	667
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	668
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	669
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	670
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	671
Trend del costo medio per DDD eculizumab	672
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	673
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	674
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	675
Trend del costo medio per DDD epoetine	676
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	677
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	678
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	679
Trend del costo medio per DDD follitropine	680
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	681
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	682
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	683
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	684
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	685
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	686
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	687
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	688
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	689
Trend del costo medio per DDD natalizumab	690
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	691
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	692
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	693
Trend del costo medio per DDD rituximab	694
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	695
Trend del costo medio per DDD somatropine	696
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	697
Trend del costo medio per DDD teriparatide	698
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	699
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	700

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	701
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	702
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	703
UMBRIA	704
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	705
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	706
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	707
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	708
Trend del costo medio per DDD eculizumab	709
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	710
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	711
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	712
Trend del costo medio per DDD epoetine	713
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	714
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	715
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	716
Trend del costo medio per DDD follitropine	717
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	718
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	719
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	720
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	721
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	722
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	723
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	724
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	725
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	726
Trend del costo medio per DDD natalizumab	727
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	728
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	729
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	730
Trend del costo medio per DDD rituximab	731
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	732
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	733
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	734
Trend del costo medio per DDD teriparatide	735
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	736
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	737
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	738
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	739
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	740
V.AOSTA	741
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	742
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	743
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	744
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	745
Trend del costo medio per DDD eculizumab	746
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	747
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	748
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	749
Trend del costo medio per DDD epoetine	750

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	751
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	752
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	753
Trend del costo medio per DDD follitropine	754
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	755
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	756
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	757
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	758
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	759
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	760
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	761
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	762
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	763
Trend del costo medio per DDD natalizumab	764
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	765
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	766
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	767
Trend del costo medio per DDD rituximab	768
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	769
Trend del costo medio per DDD somatropine	770
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	771
Trend del costo medio per DDD teriparatide	772
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	773
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	774
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	775
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	776
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	777
VENETO	778
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	779
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	780
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	781
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	782
Trend del costo medio per DDD eculizumab	783
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	784
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	785
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	786
Trend del costo medio per DDD epoetine	787
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	788
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	789
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	790
Trend del costo medio per DDD follitropine	791
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	792
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	793
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	794
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	795
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	796
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	797
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	798
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	799
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	800

Trend del costo medio per DDD natalizumab	801
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab	802
Trend del costo medio per DDD ranibizumab	803
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab	804
Trend del costo medio per DDD rituximab	805
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	806
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	807
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	808
Trend del costo medio per DDD teriparatide	809
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	810
Trend del costo medio per DDD tocilizumab	811
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab	812
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	813
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	814

SINTESI

In questo documento viene proposta un'analisi sull'andamento del costo medio DDD, confrontando i diversi canali di distribuzione nelle varie regioni. Viene riportata graficamente la serie storica dell'andamento del costo medio DDD, da gennaio 2016 all'ultimo mese per il quale sono disponibili i dati, stratificando i valori registrati nel canale degli acquisti diretti (flusso NSIS della tracciabilità del farmaco) e nel flusso della farmaceutica convenzionata (flusso OsMed). Una tabella di sintesi riporta inoltre, la percentuale del consumo, espresso in DDD, relativo ai due canali di erogazione.

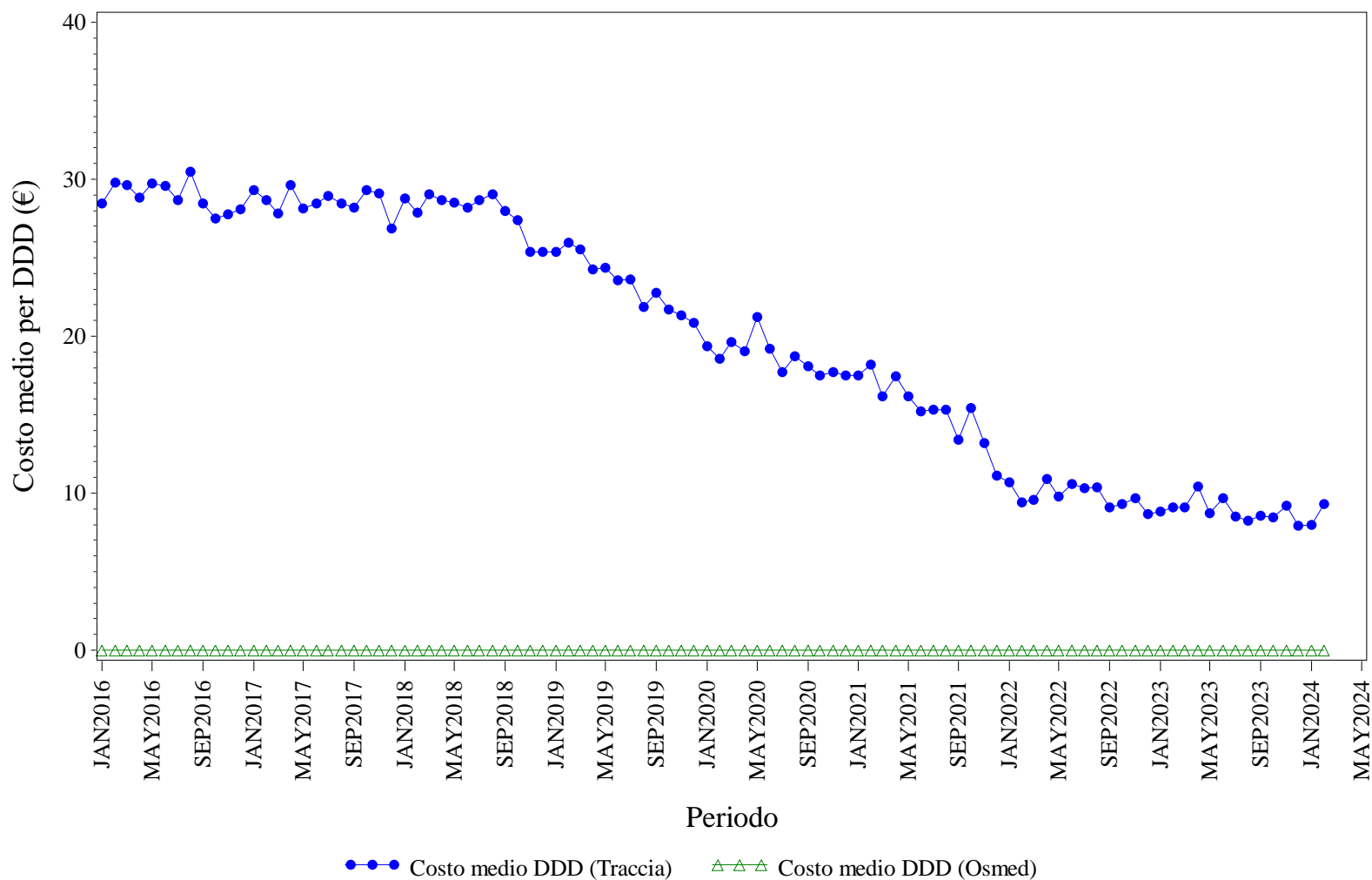
I dati evidenziano la profonda eterogeneità territoriale nel ricorso alle varie forme distributive nel caso dei farmaci di classe A della continuità ospedale-territorio (Distribuzione Diretta, Distribuzione Per Conto, Convenzionata), che risulta essere particolarmente evidente per alcune molecole quali, ad esempio, le eparine.



ABRUZZO. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



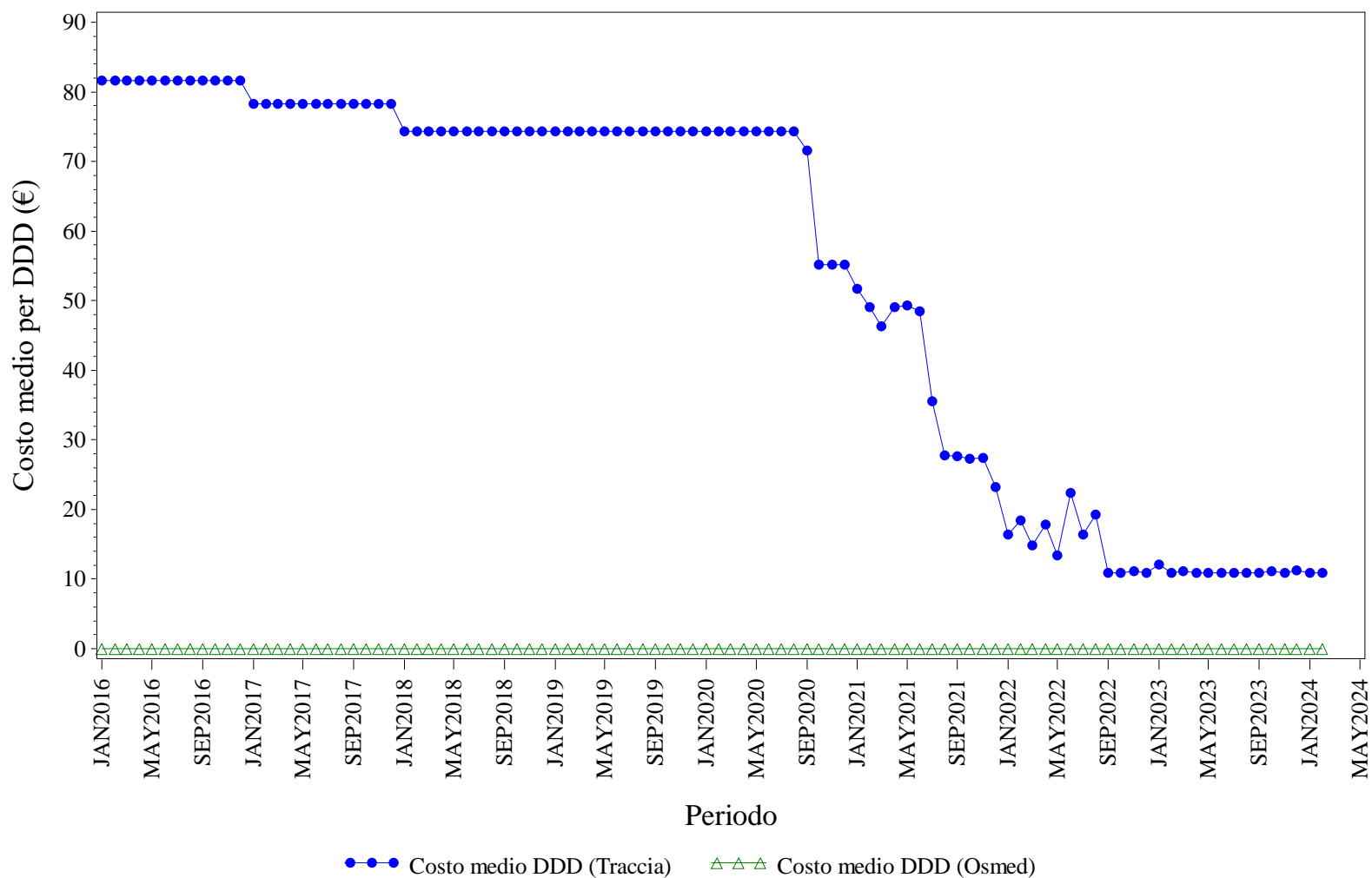
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ABRUZZO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



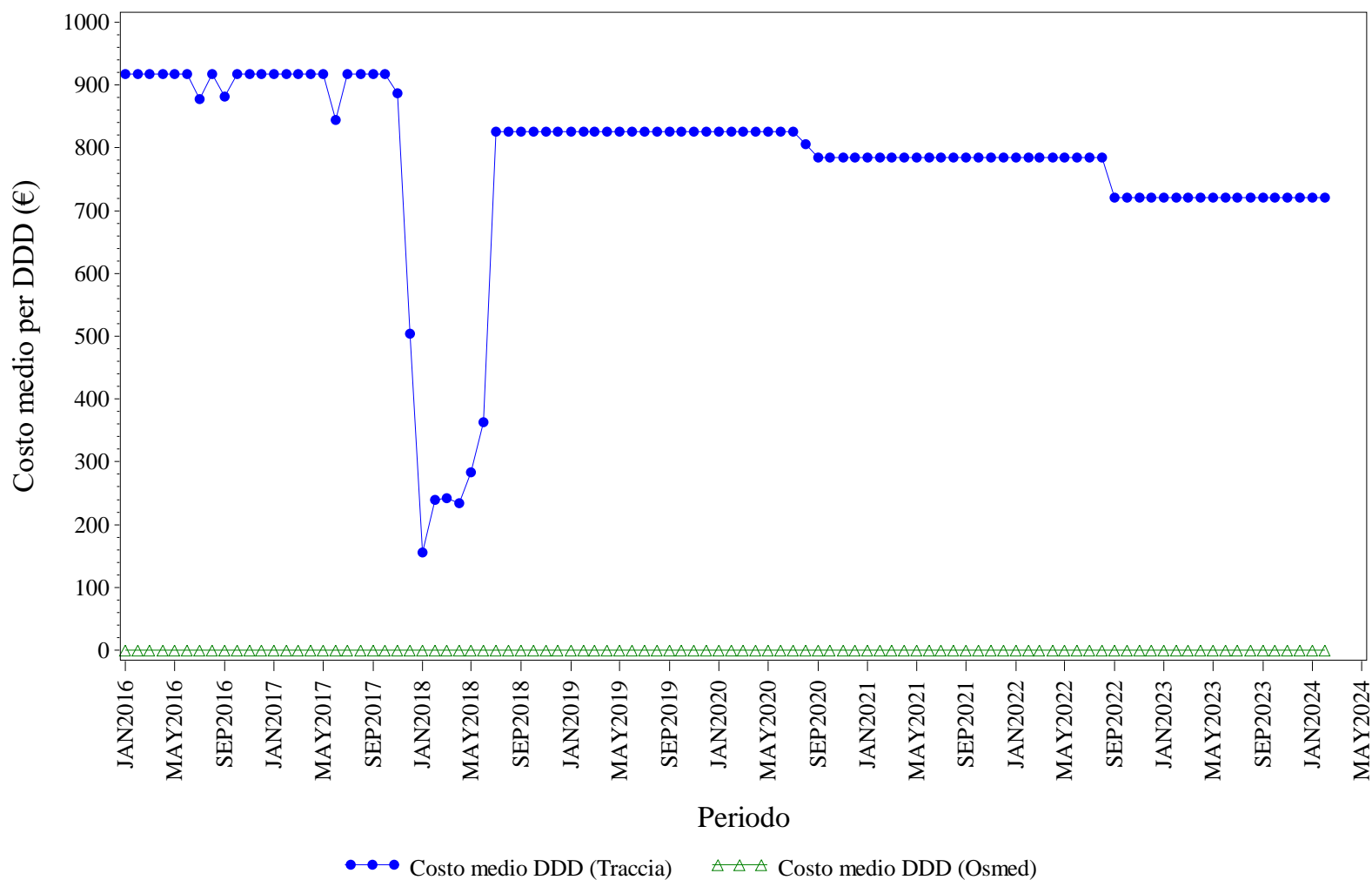
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ABRUZZO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



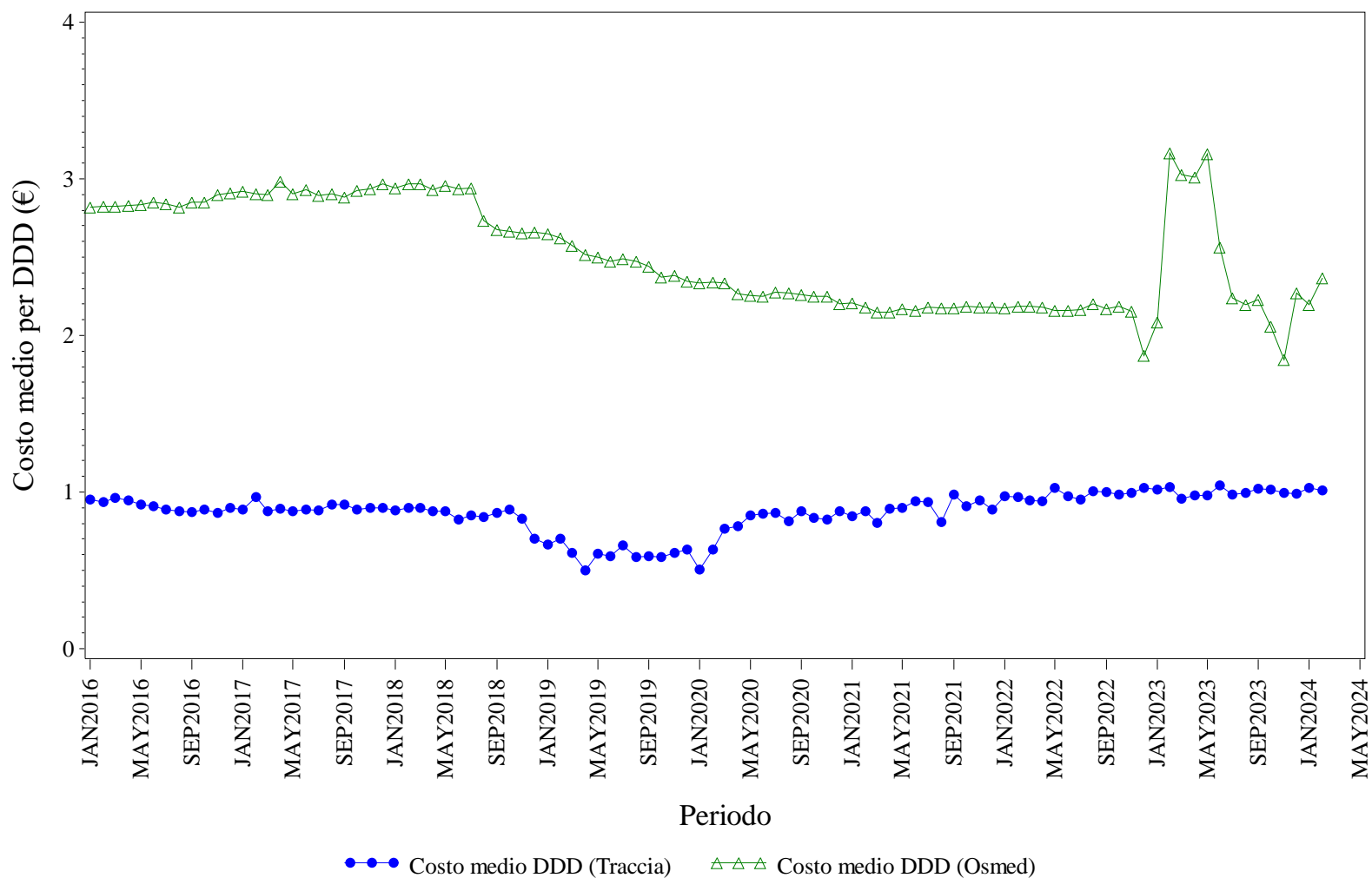
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



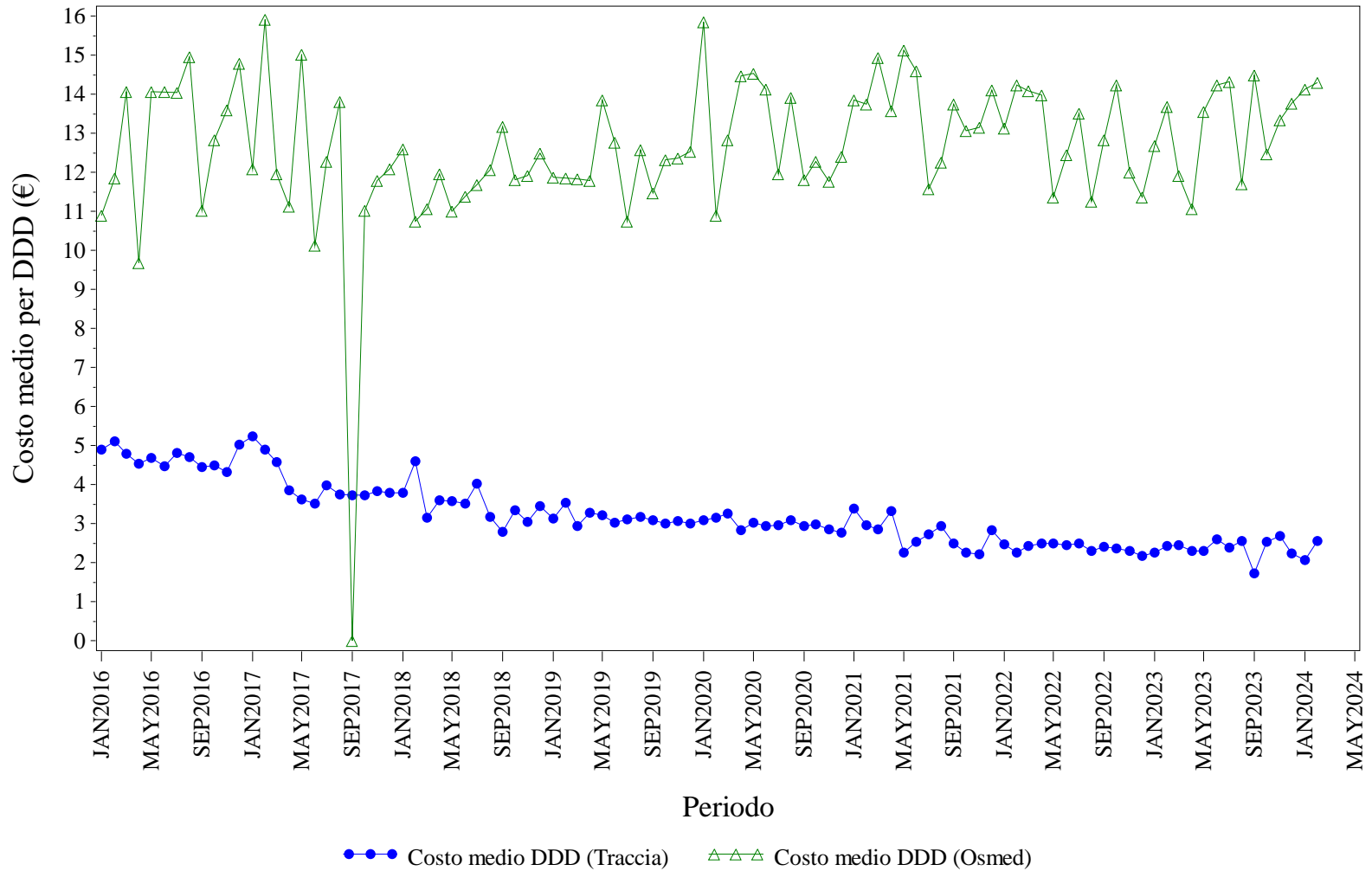
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	45.41%	54.59%
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	0.99%	99.01%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ABRUZZO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



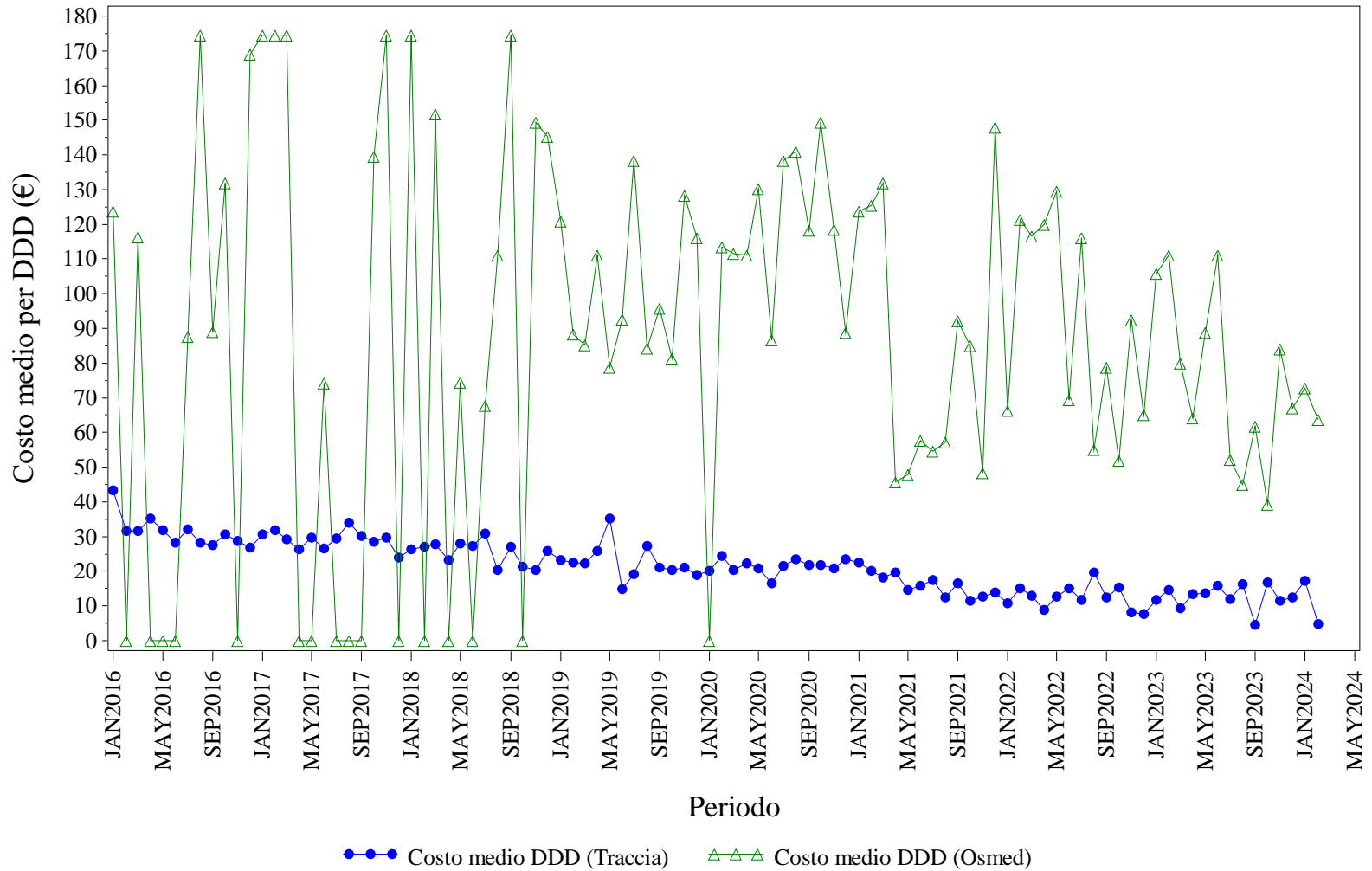
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.19%	99.81%
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	0.11%	99.89%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



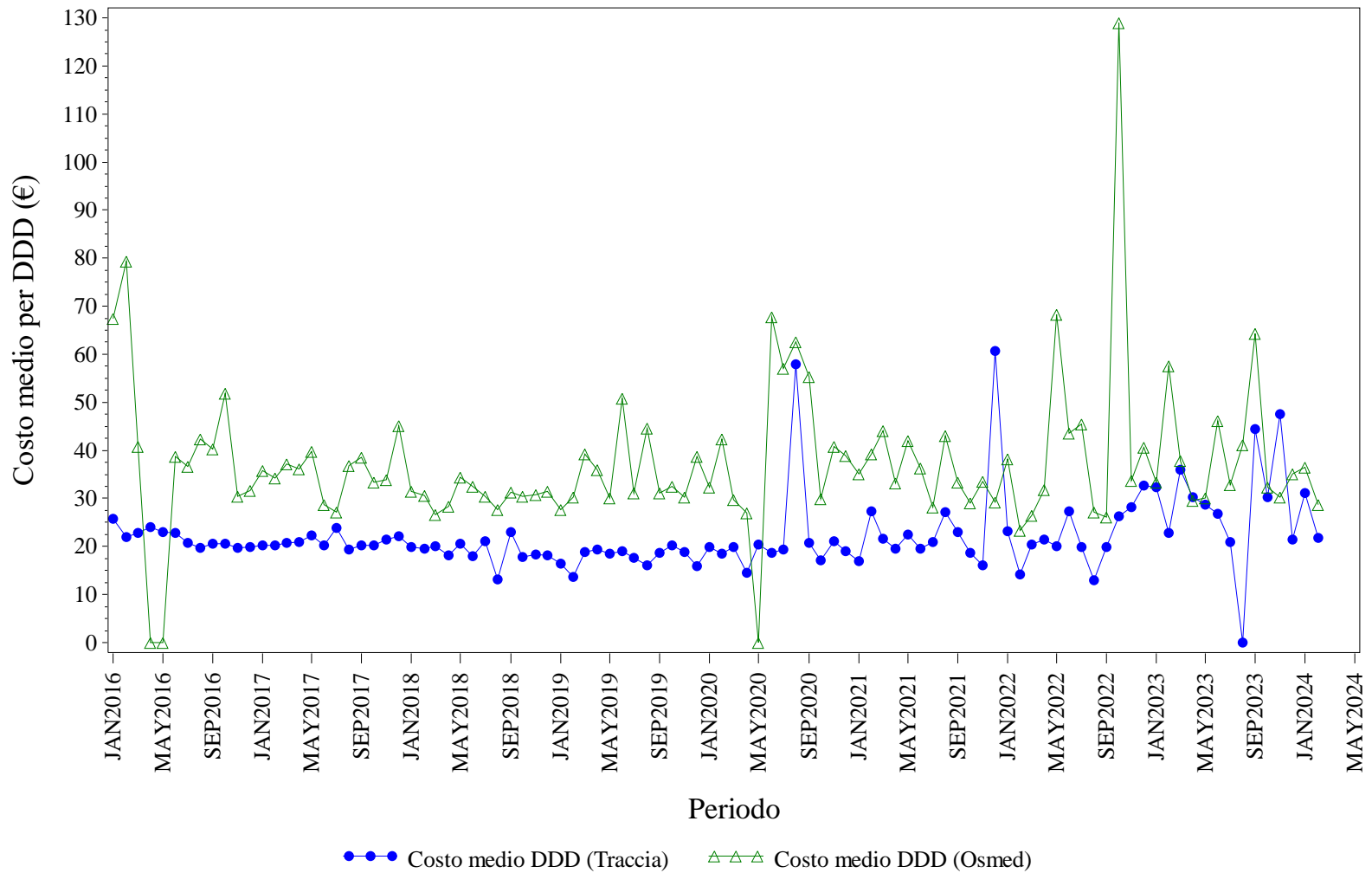
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.25%	99.75%
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	0.90%	99.10%
ABRUZZO	2024	2.78%	97.22%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ABRUZZO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



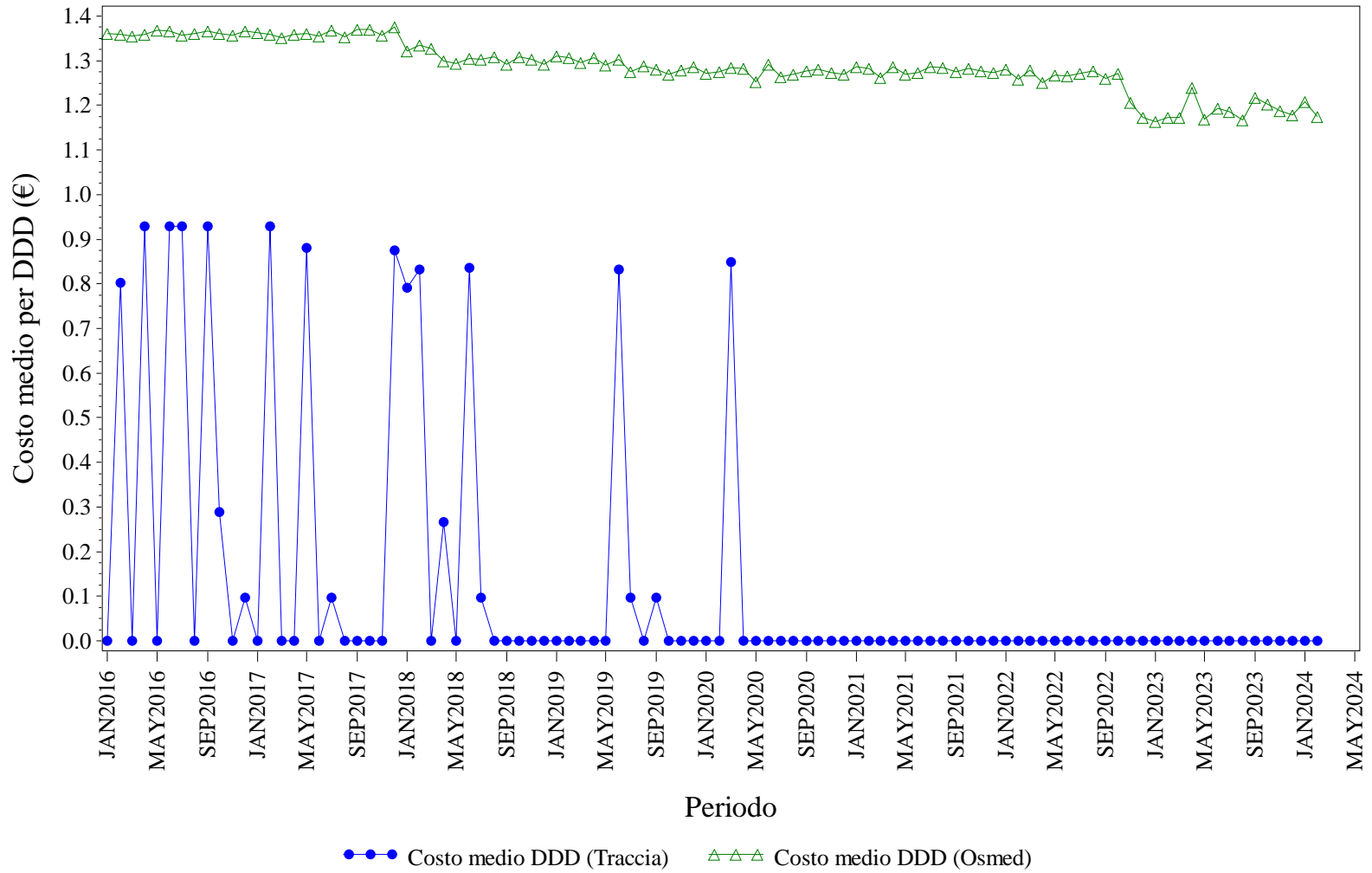
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	1.92%	98.08%
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	2.84%	97.16%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



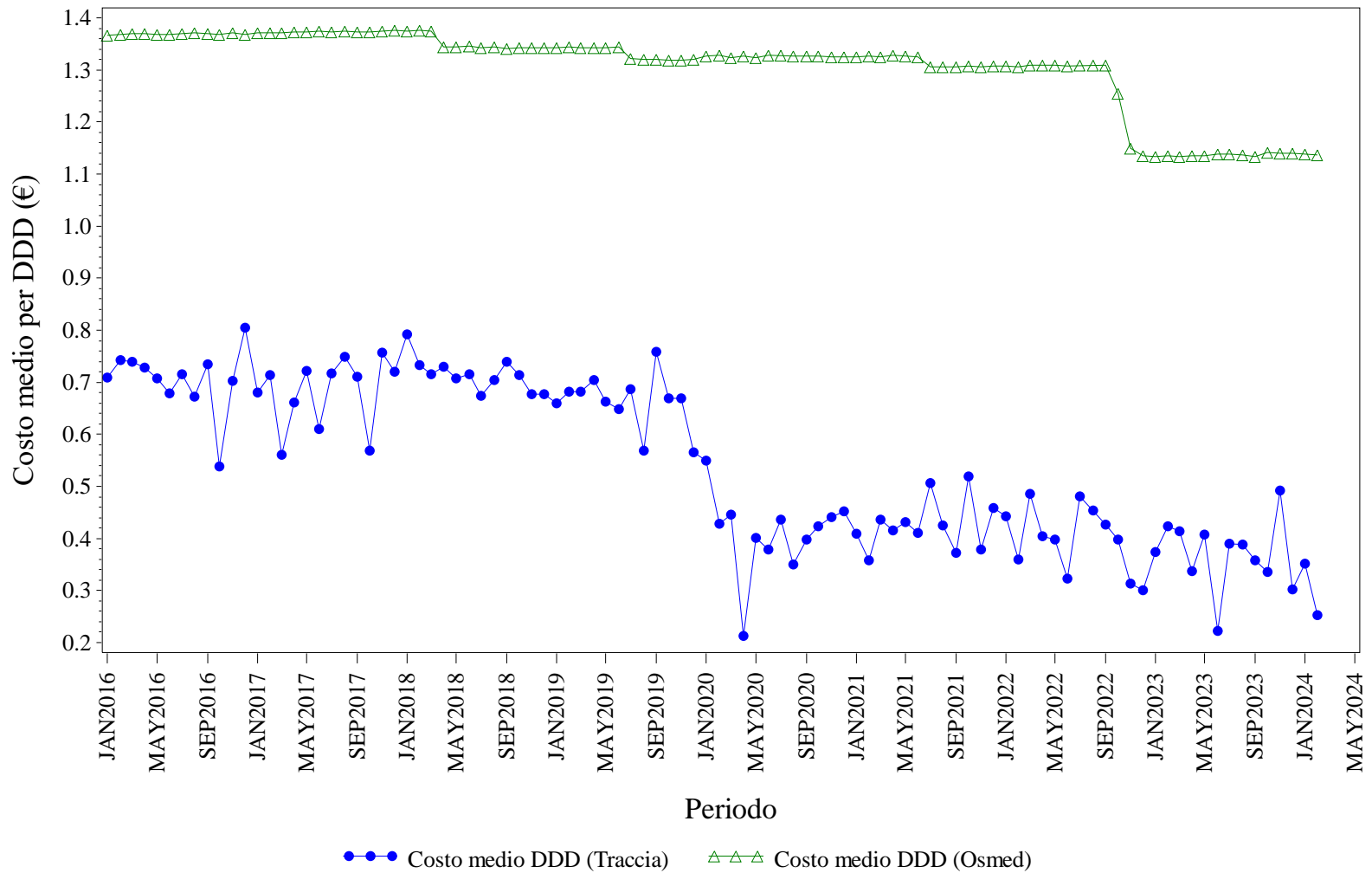
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	99.10%	0.90%
ABRUZZO	2017	99.68%	0.32%
ABRUZZO	2018	99.45%	0.55%
ABRUZZO	2019	99.46%	0.54%
ABRUZZO	2020	99.63%	0.37%
ABRUZZO	2021	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2022	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2023	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



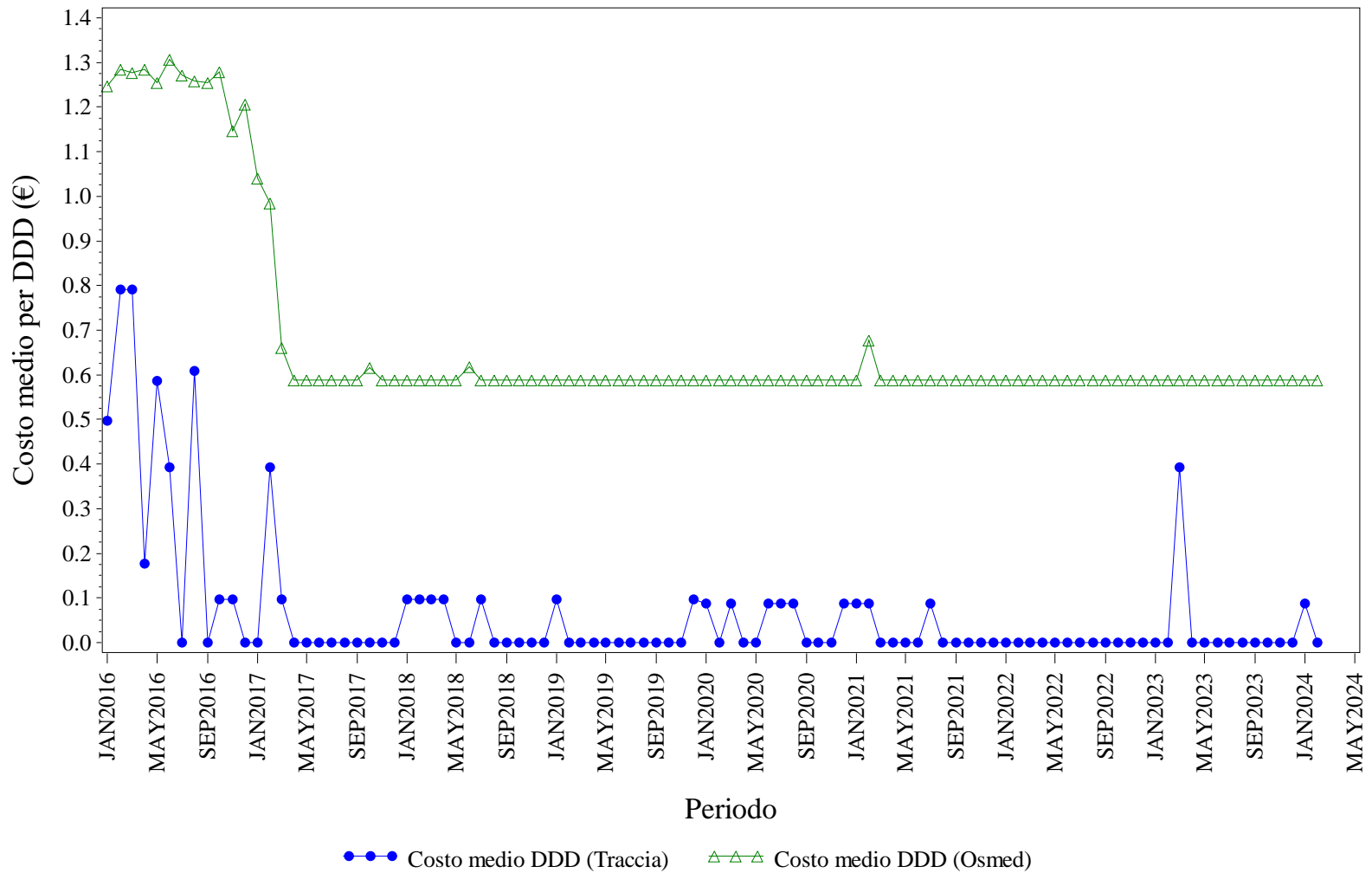
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	94.63%	5.37%
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	94.03%	5.97%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



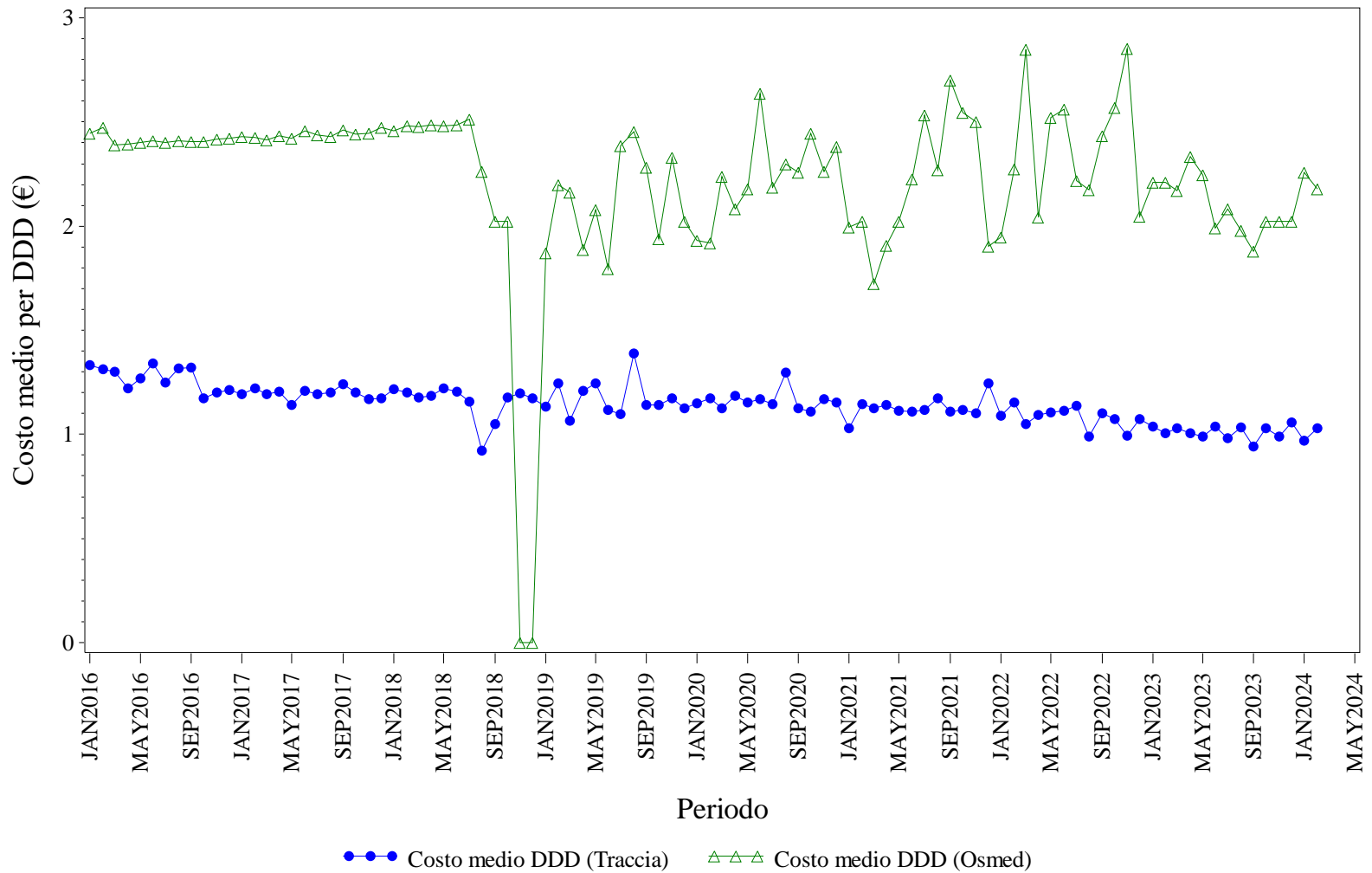
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	96.18%	3.82%
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	25.00%	75.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



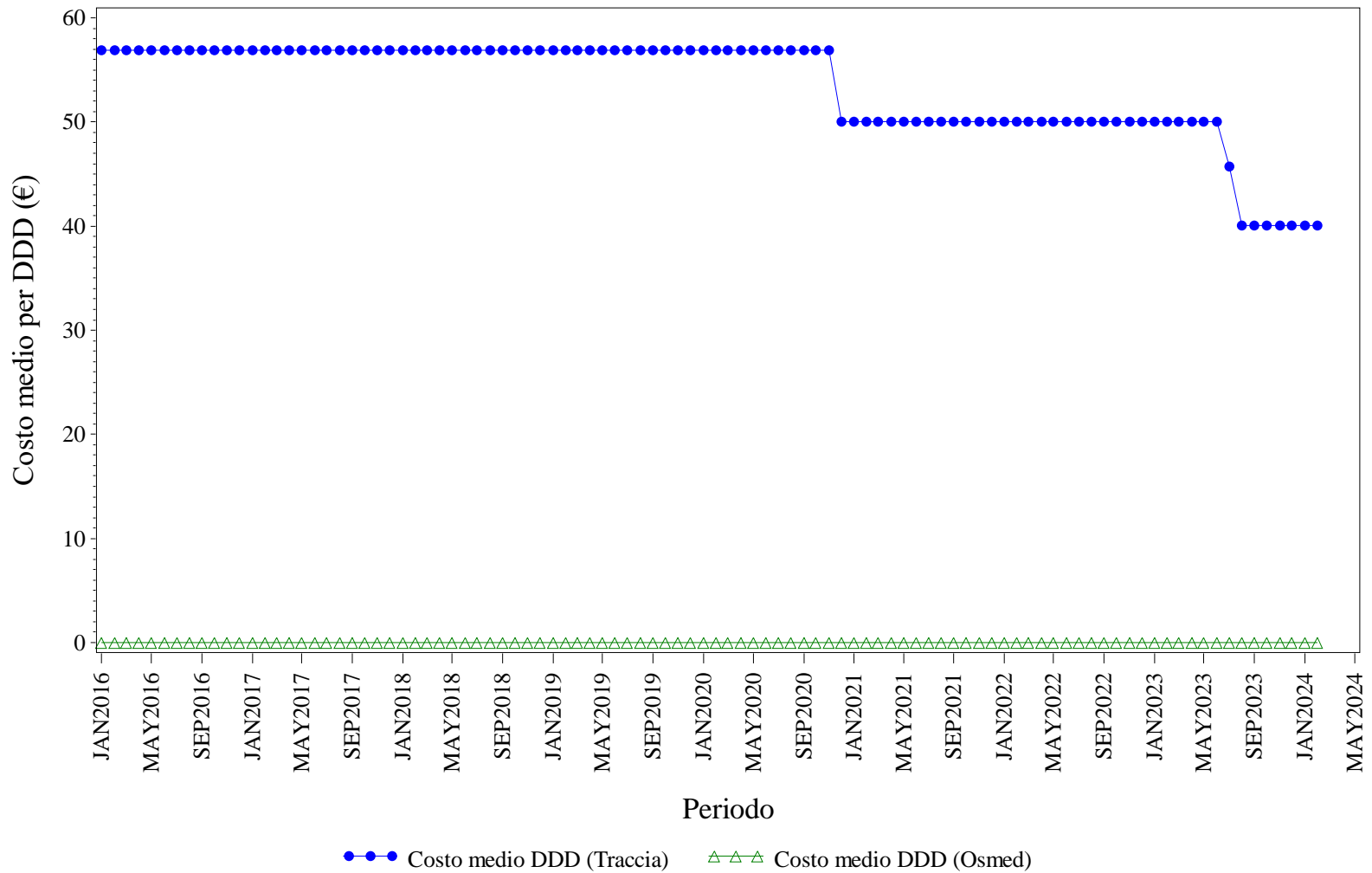
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	94.73%	5.27%
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	0.53%	99.47%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ABRUZZO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



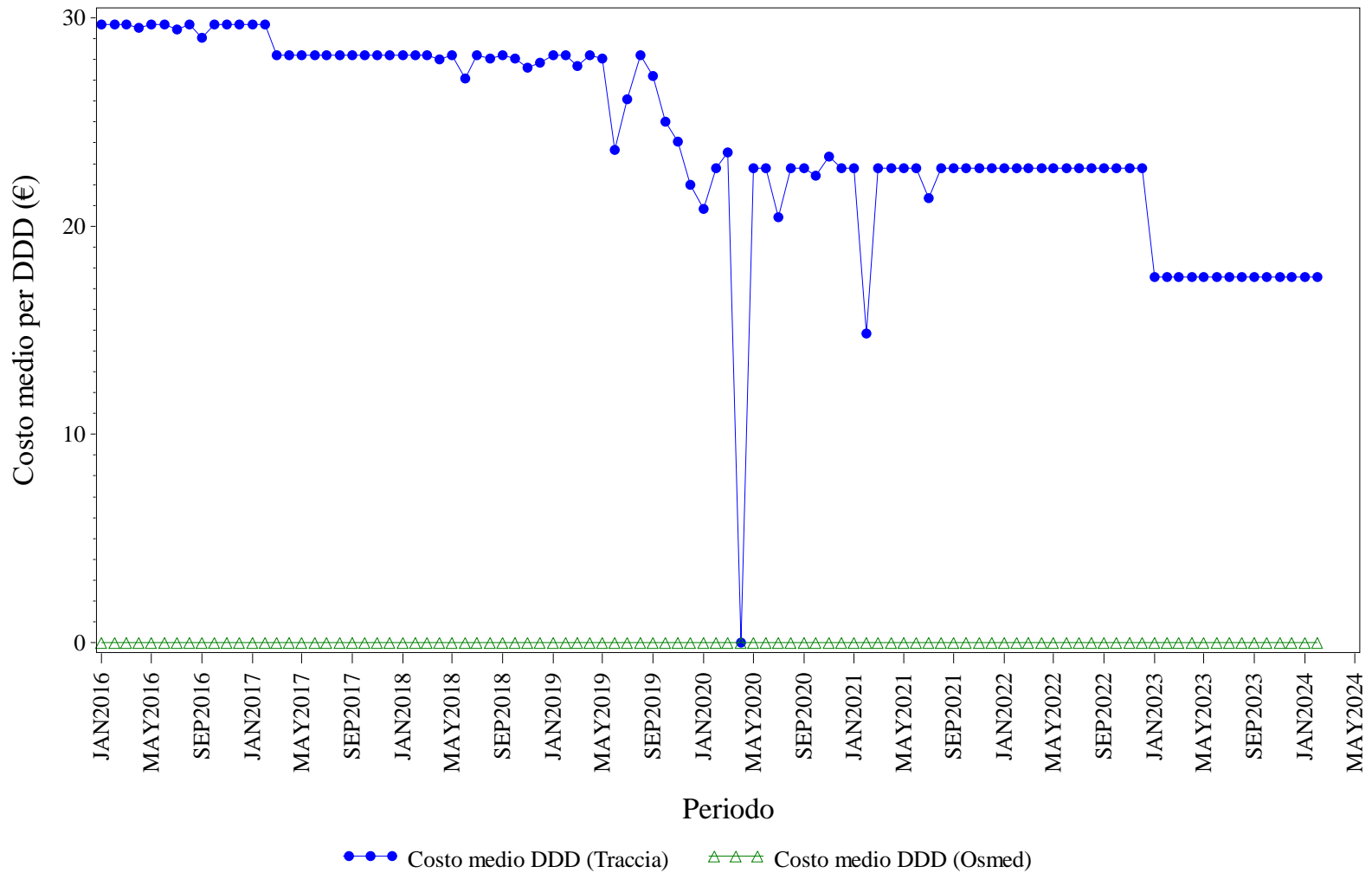
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ABRUZZO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



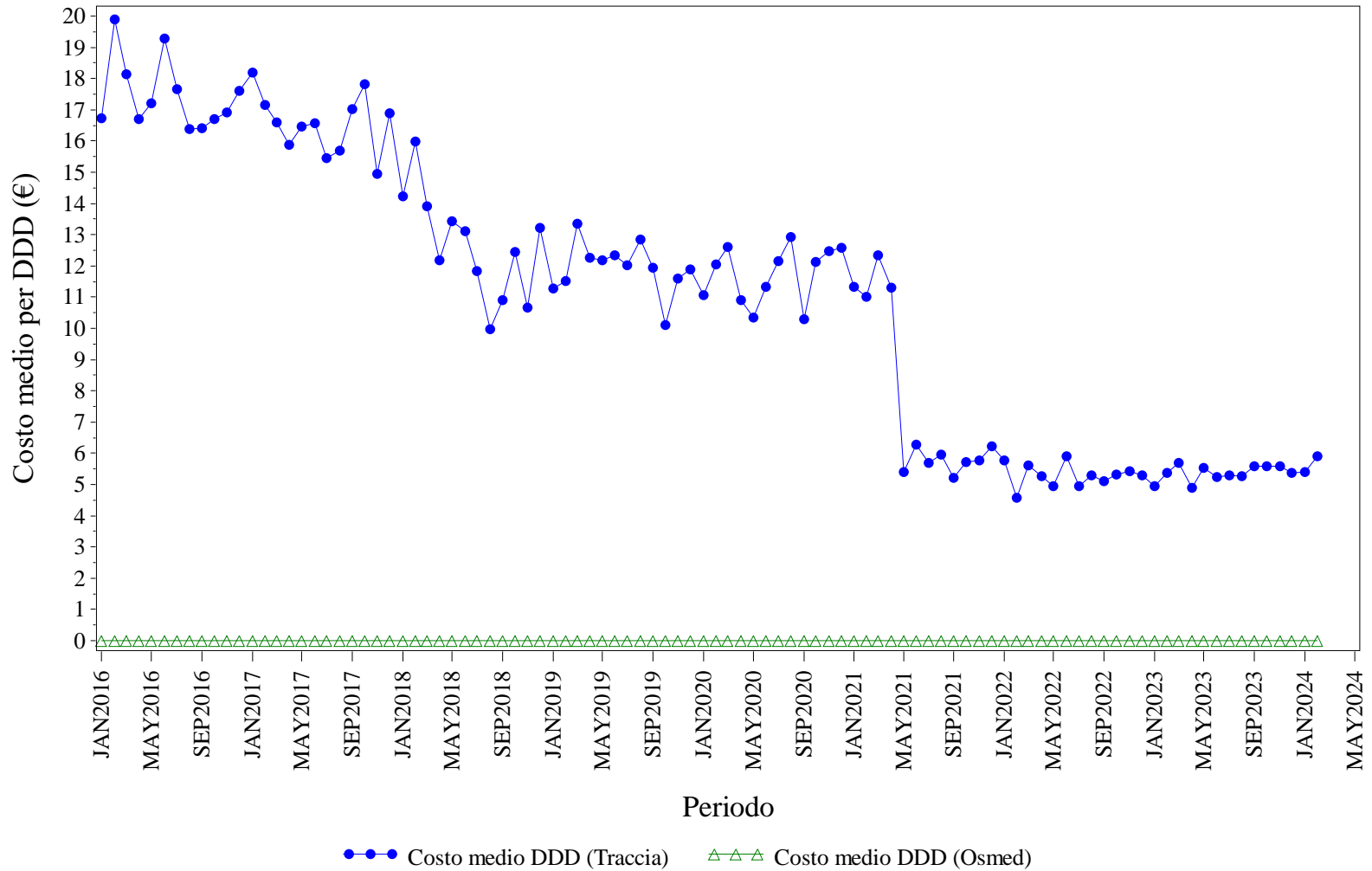
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ABRUZZO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



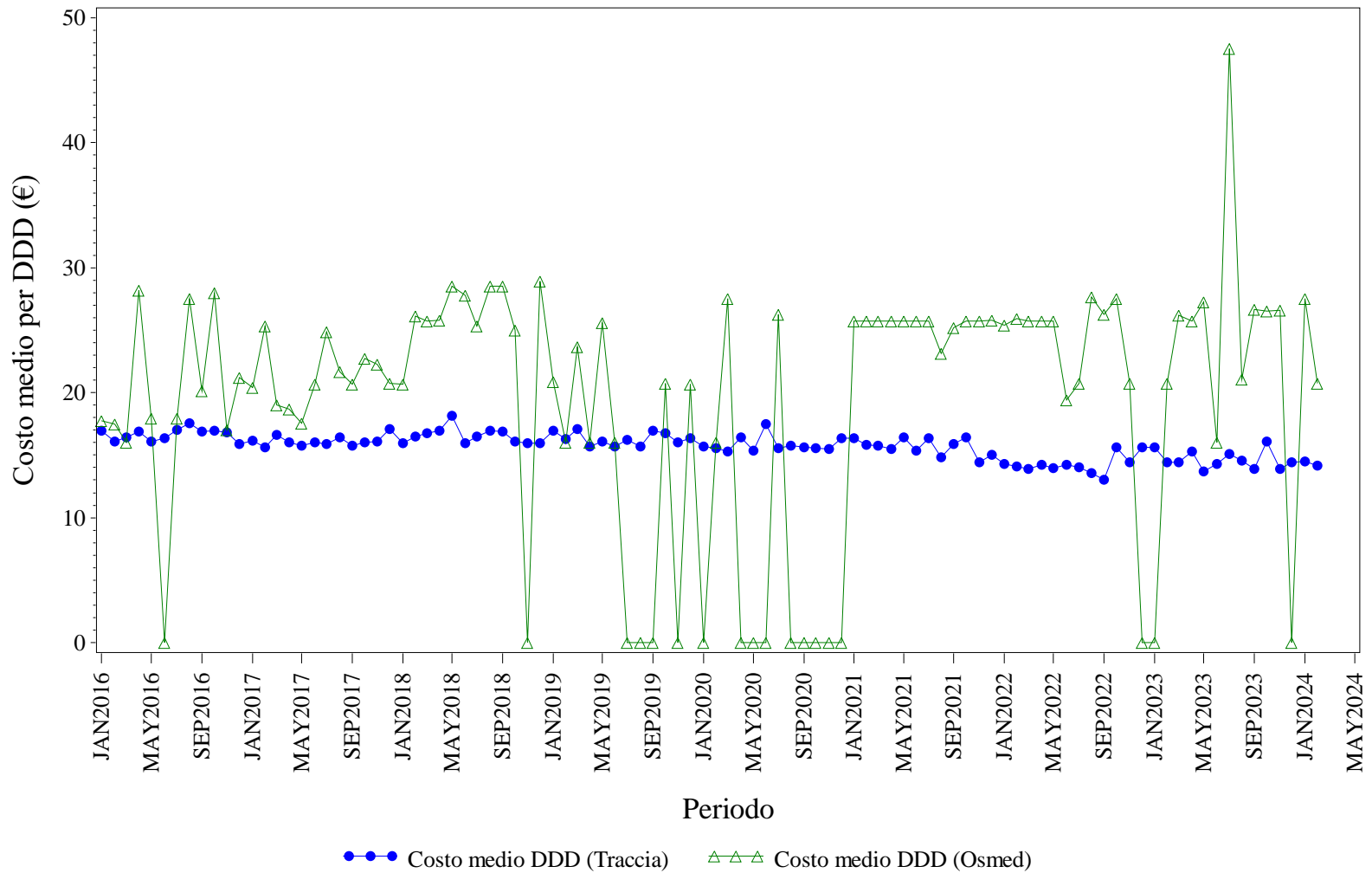
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ABRUZZO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



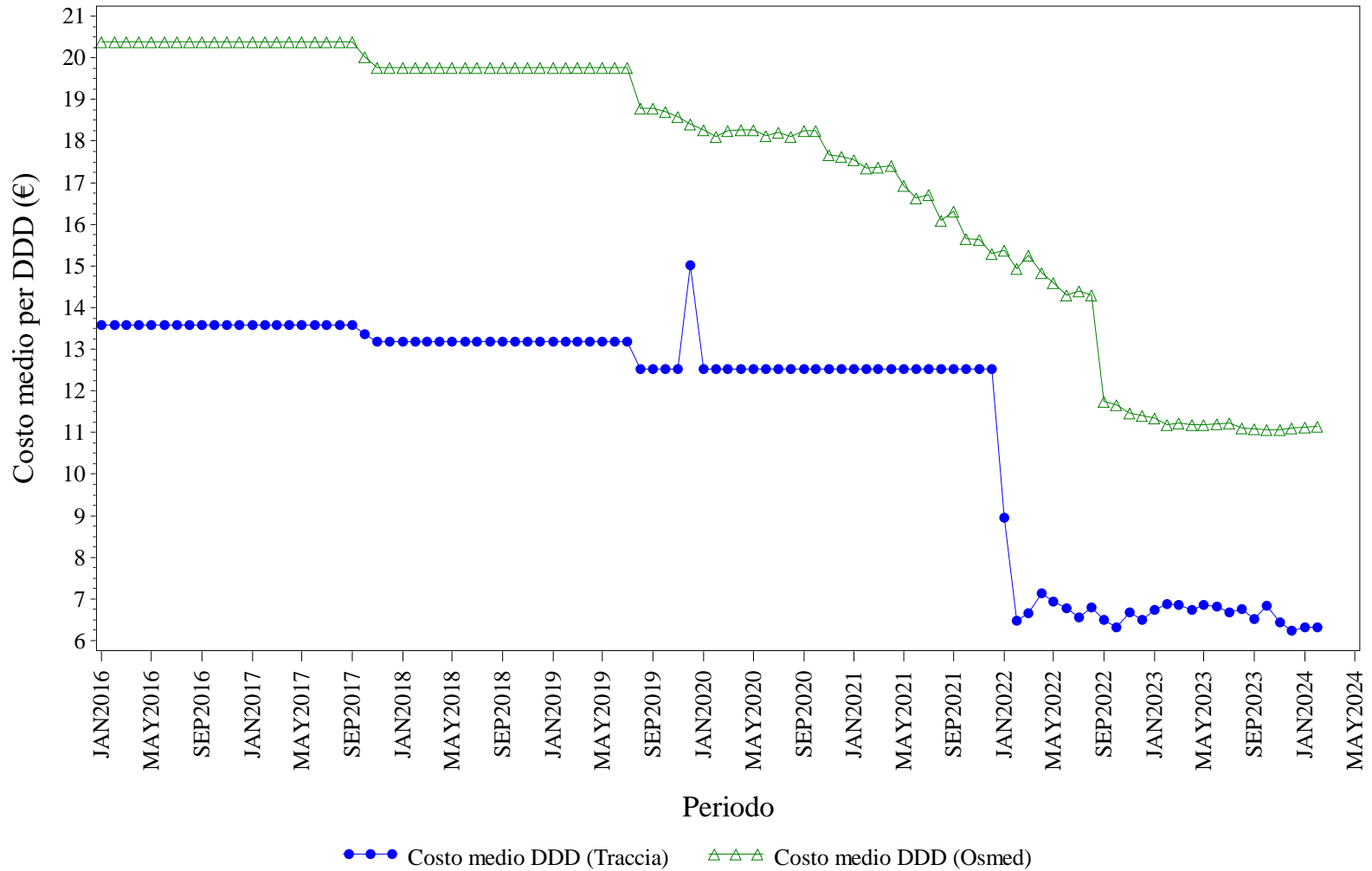
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.66%	99.34%
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	1.00%	99.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ABRUZZO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



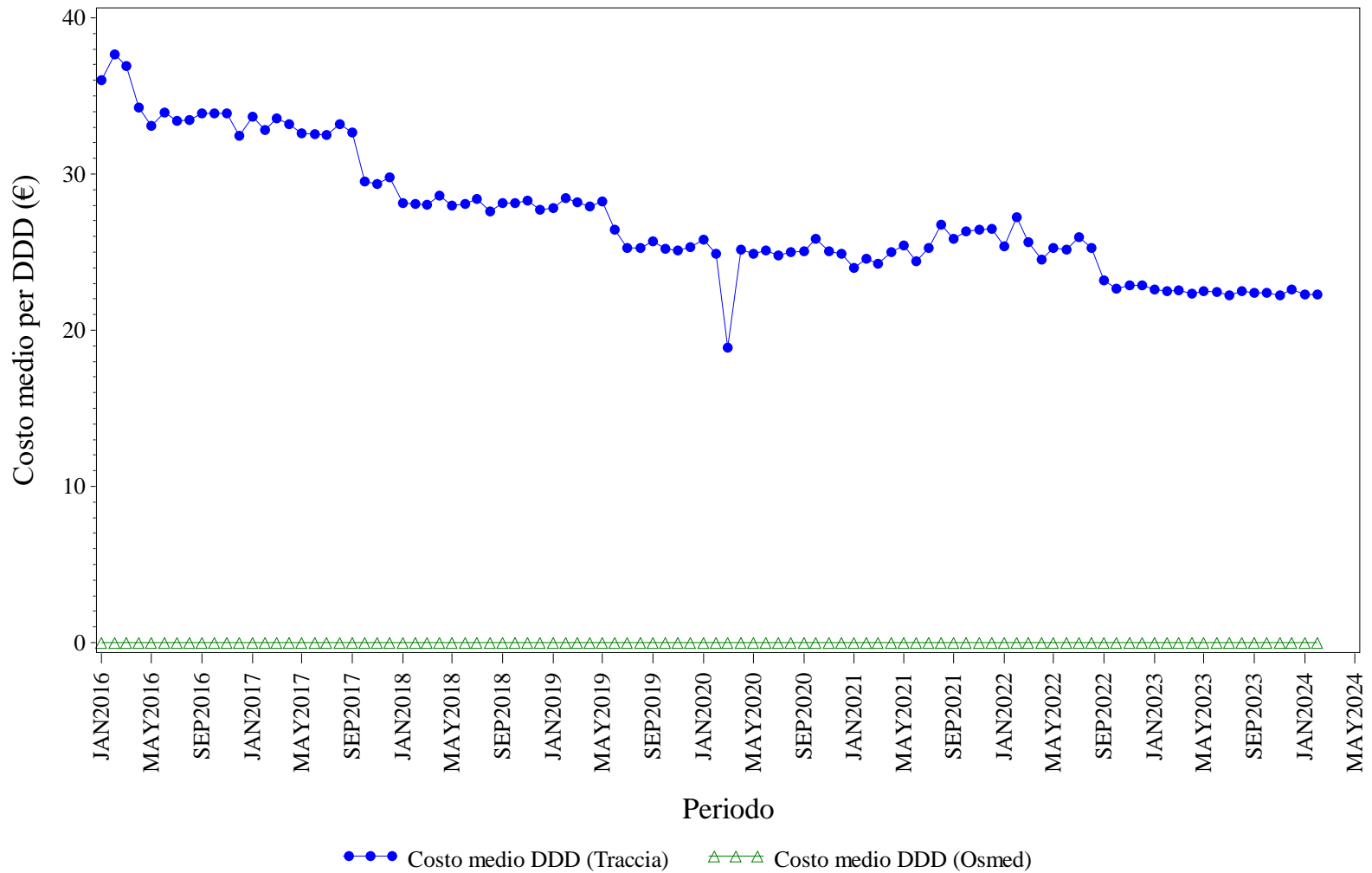
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	87.23%	12.77%
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	90.12%	9.88%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ABRUZZO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



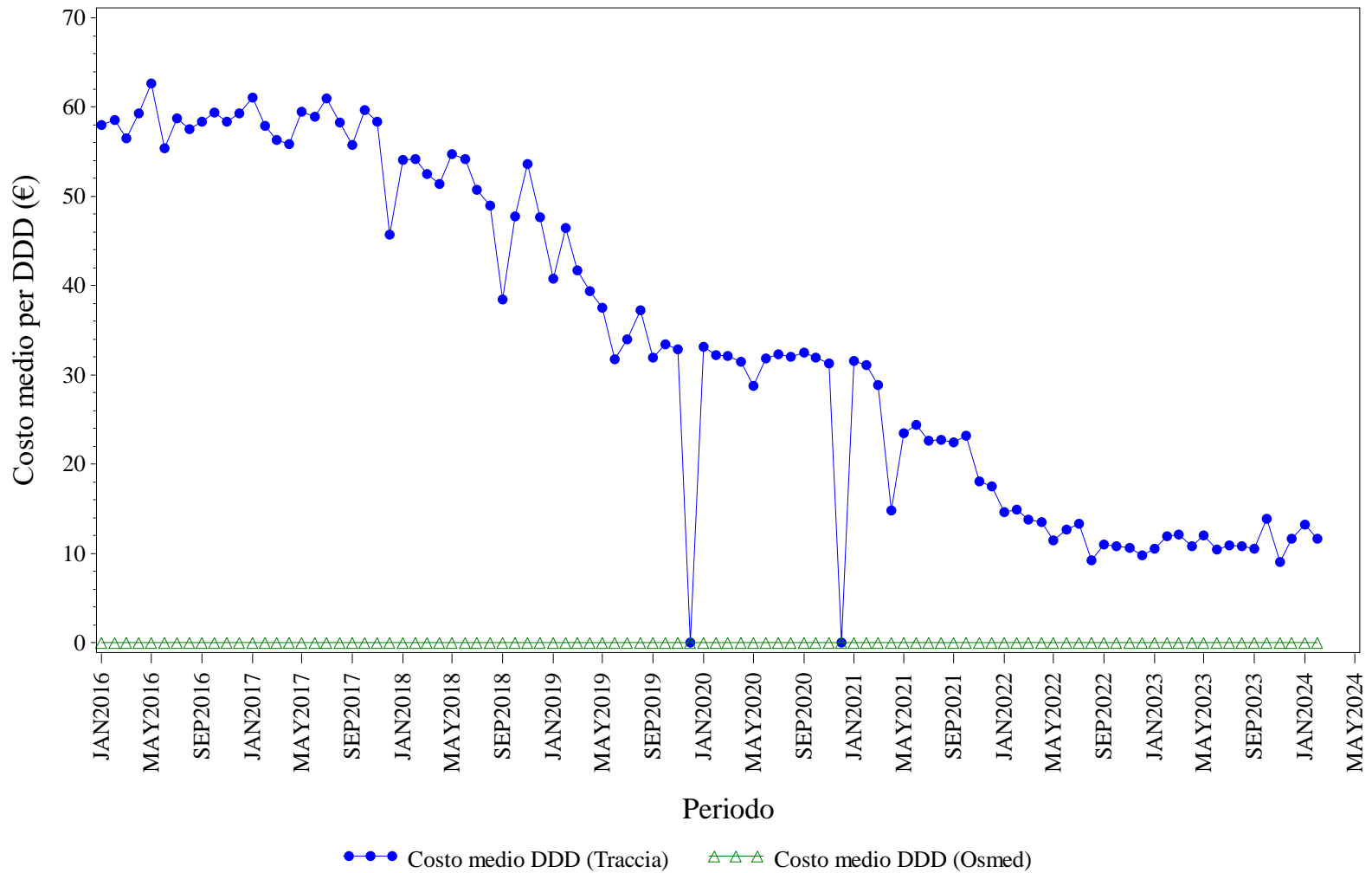
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ABRUZZO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2024	0.00%	100.0%

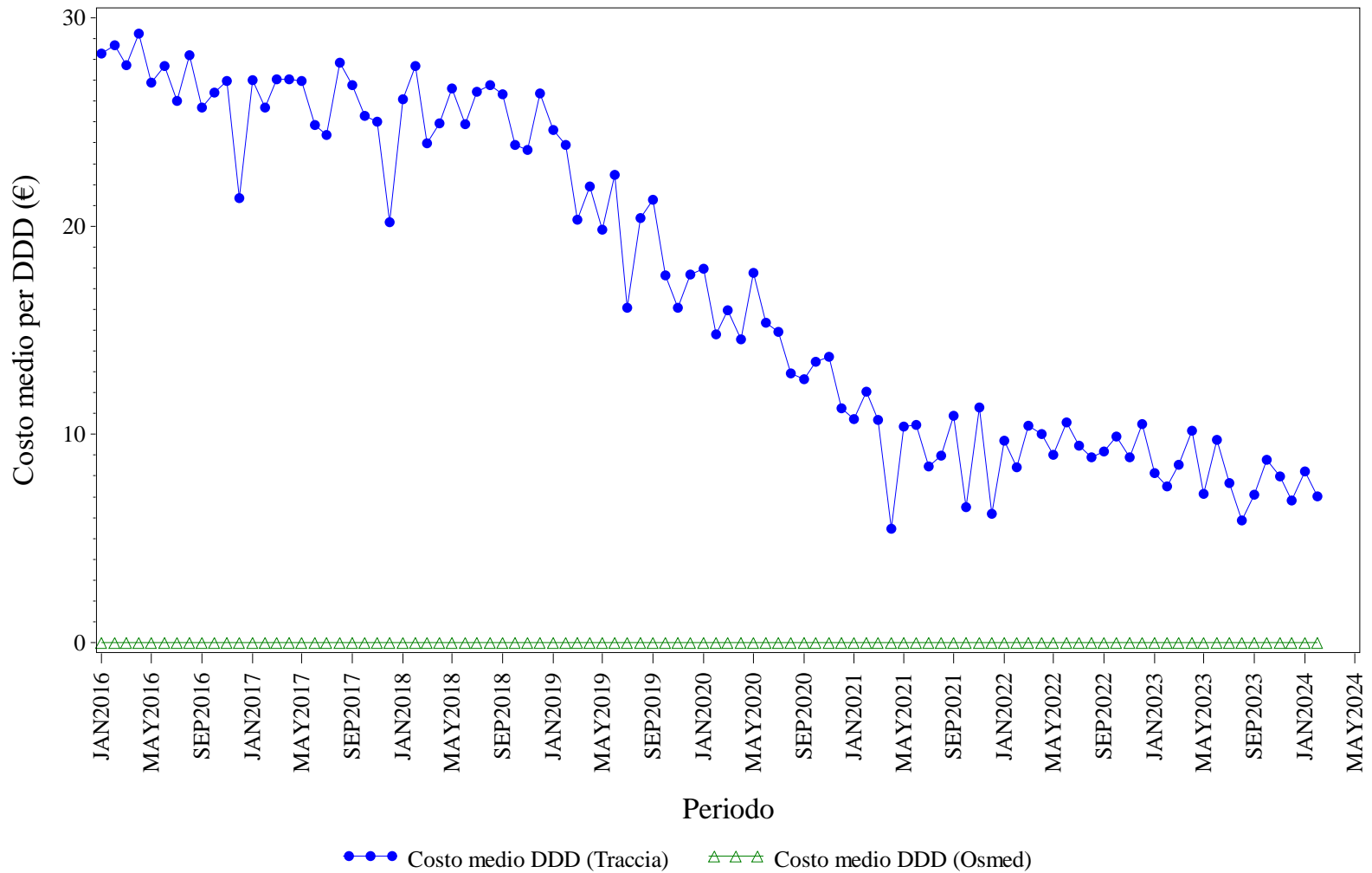
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



BASILICATA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



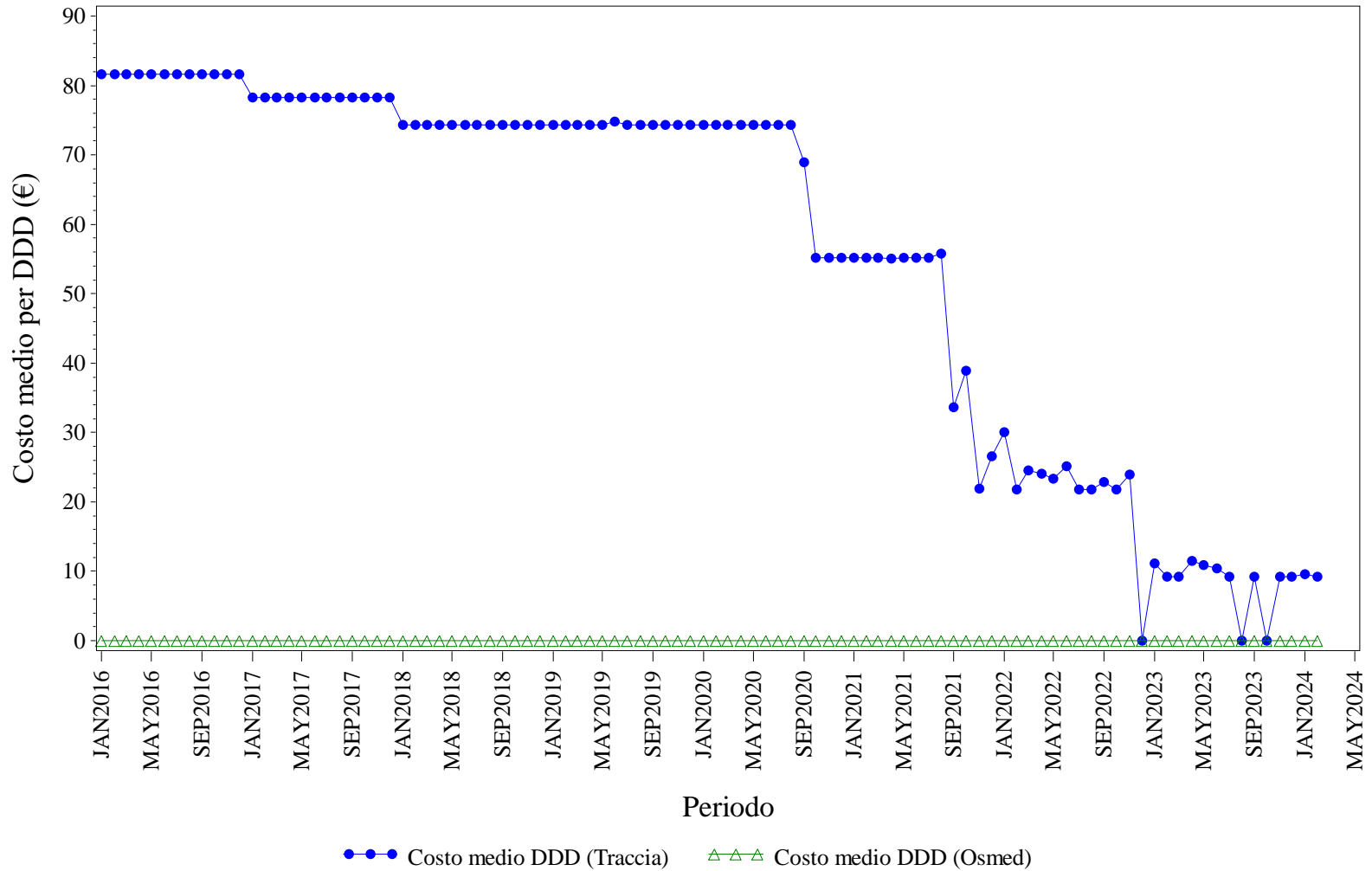
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	0.00%	100.0%
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

BASILICATA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



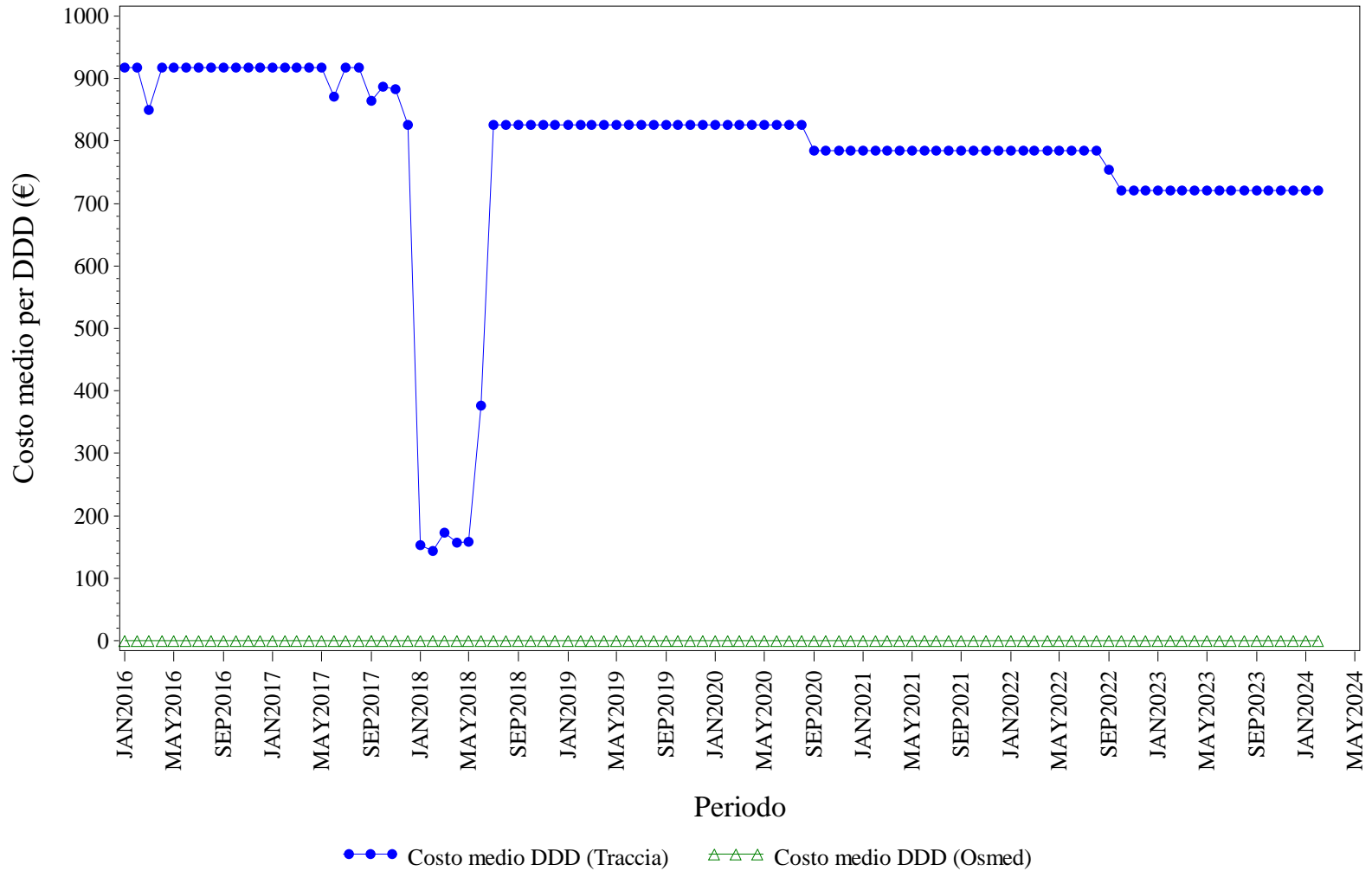
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	0.00%	100.0%
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

BASILICATA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



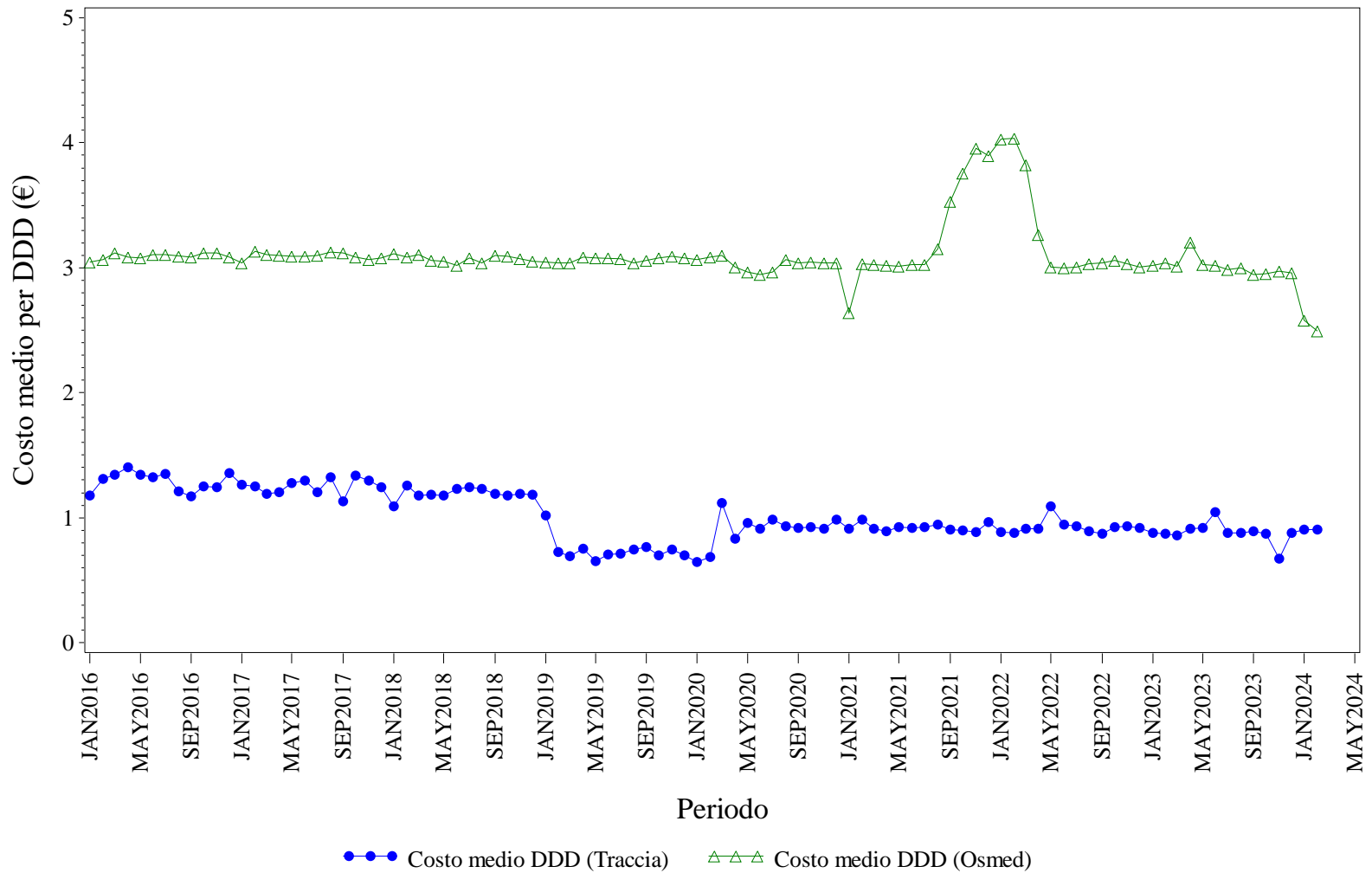
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	0.00%	100.0%
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



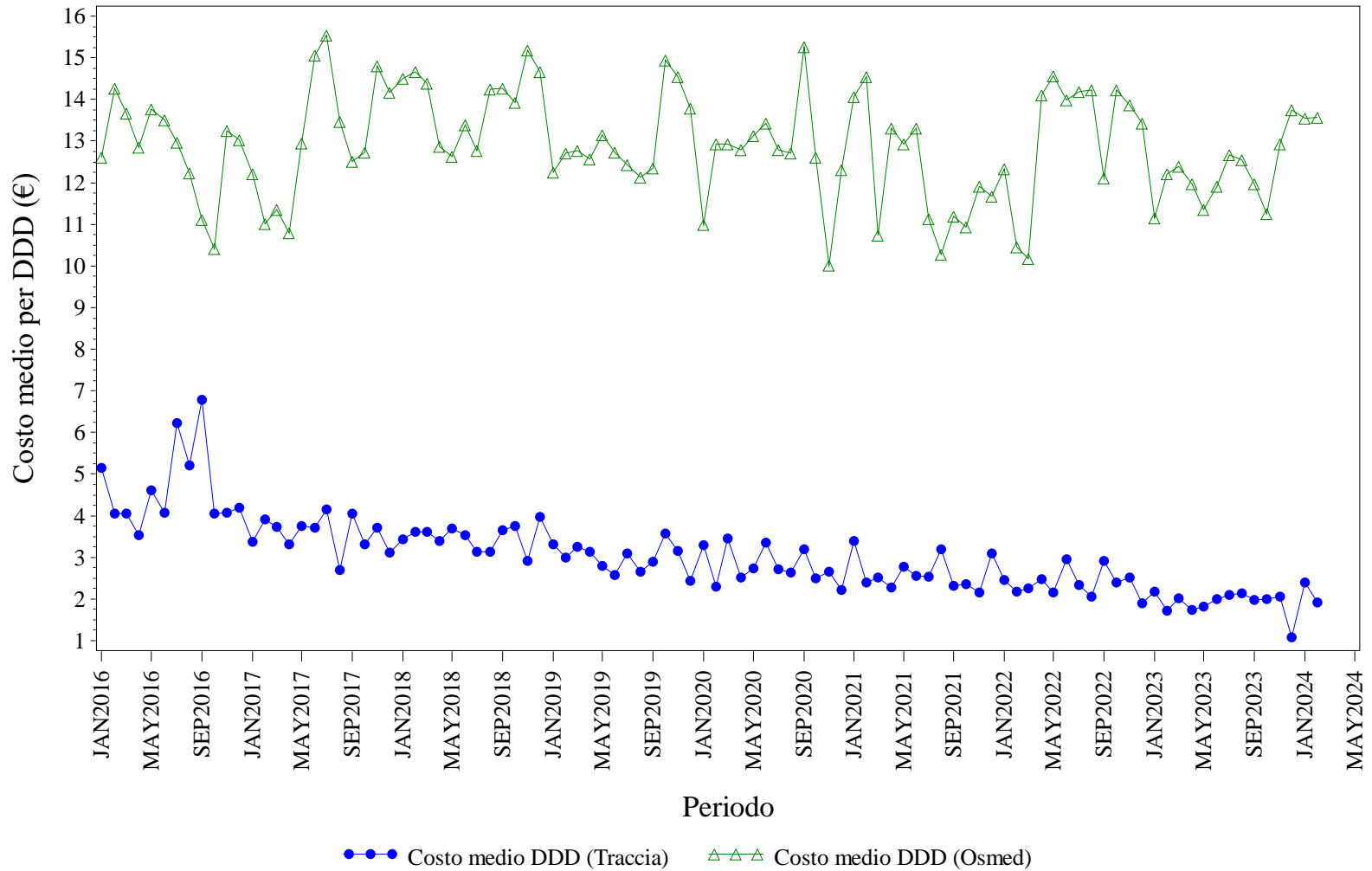
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	20.18%	79.82%
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	11.91%	88.09%
BASILICATA	2024	16.14%	83.86%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

BASILICATA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



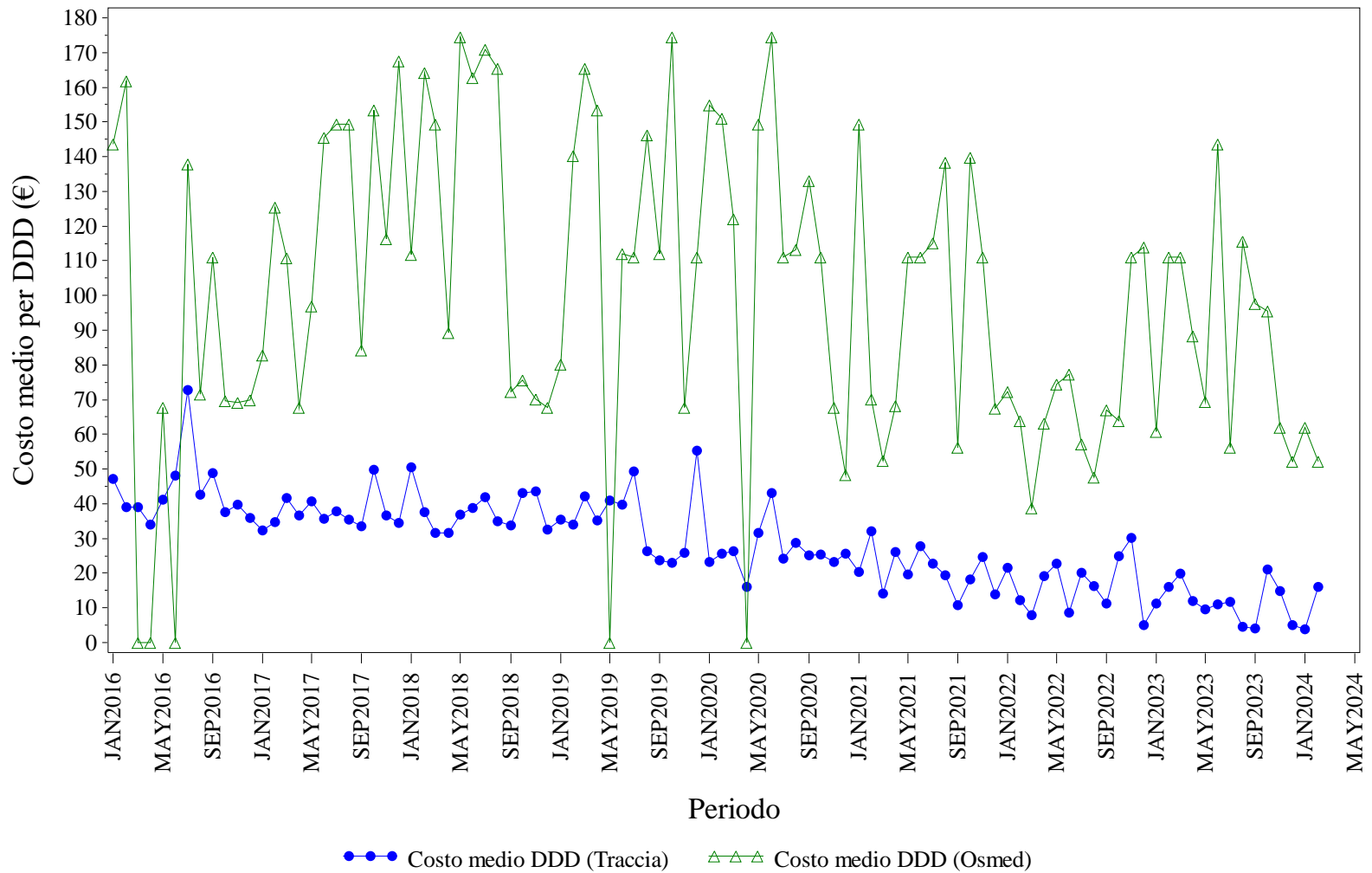
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	0.93%	99.07%
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	1.98%	98.02%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



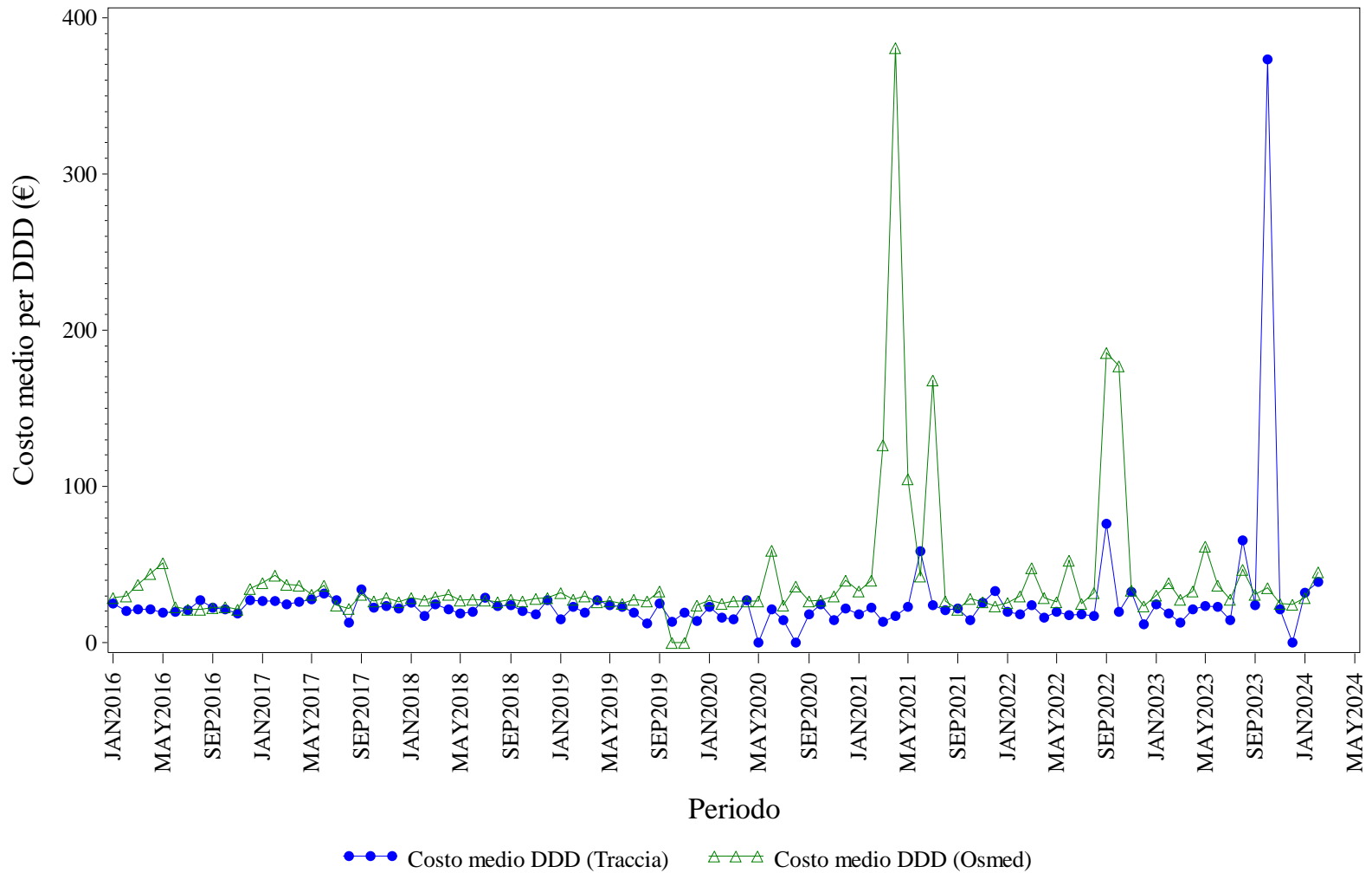
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	2.70%	97.30%
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	3.33%	96.67%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

BASILICATA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

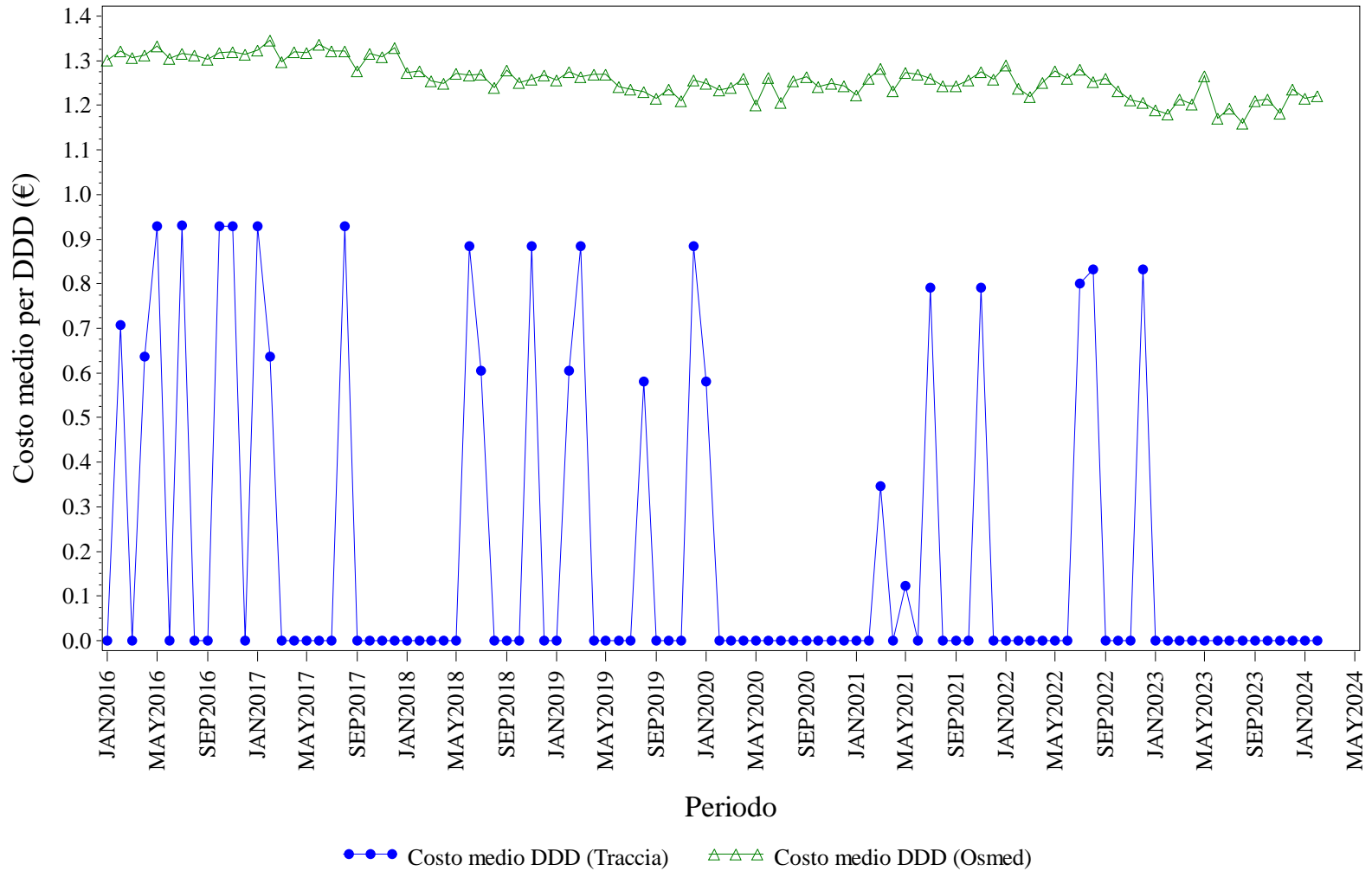


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	4.05%	95.95%
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	18.25%	81.75%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



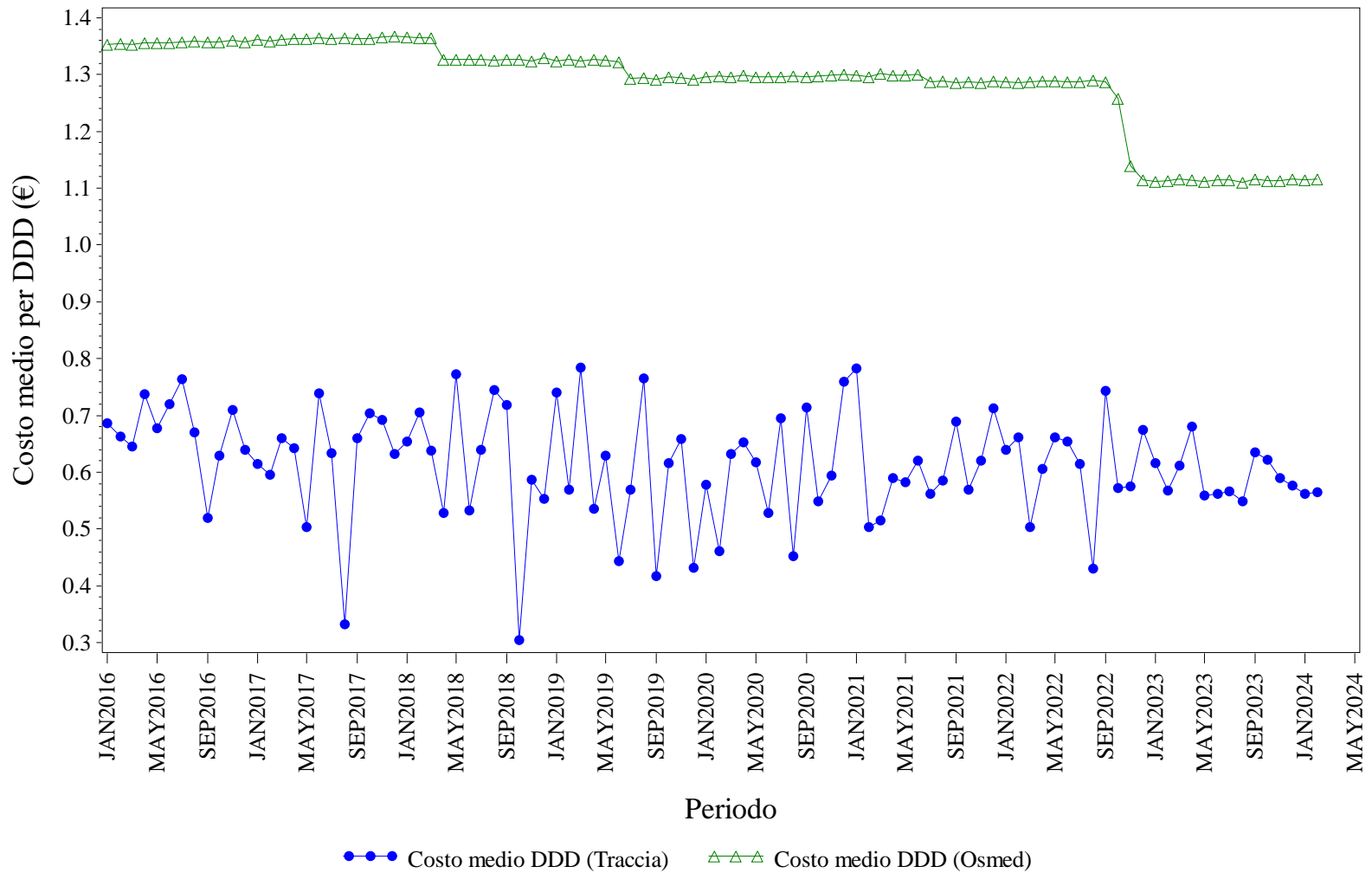
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	99.17%	0.83%
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	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



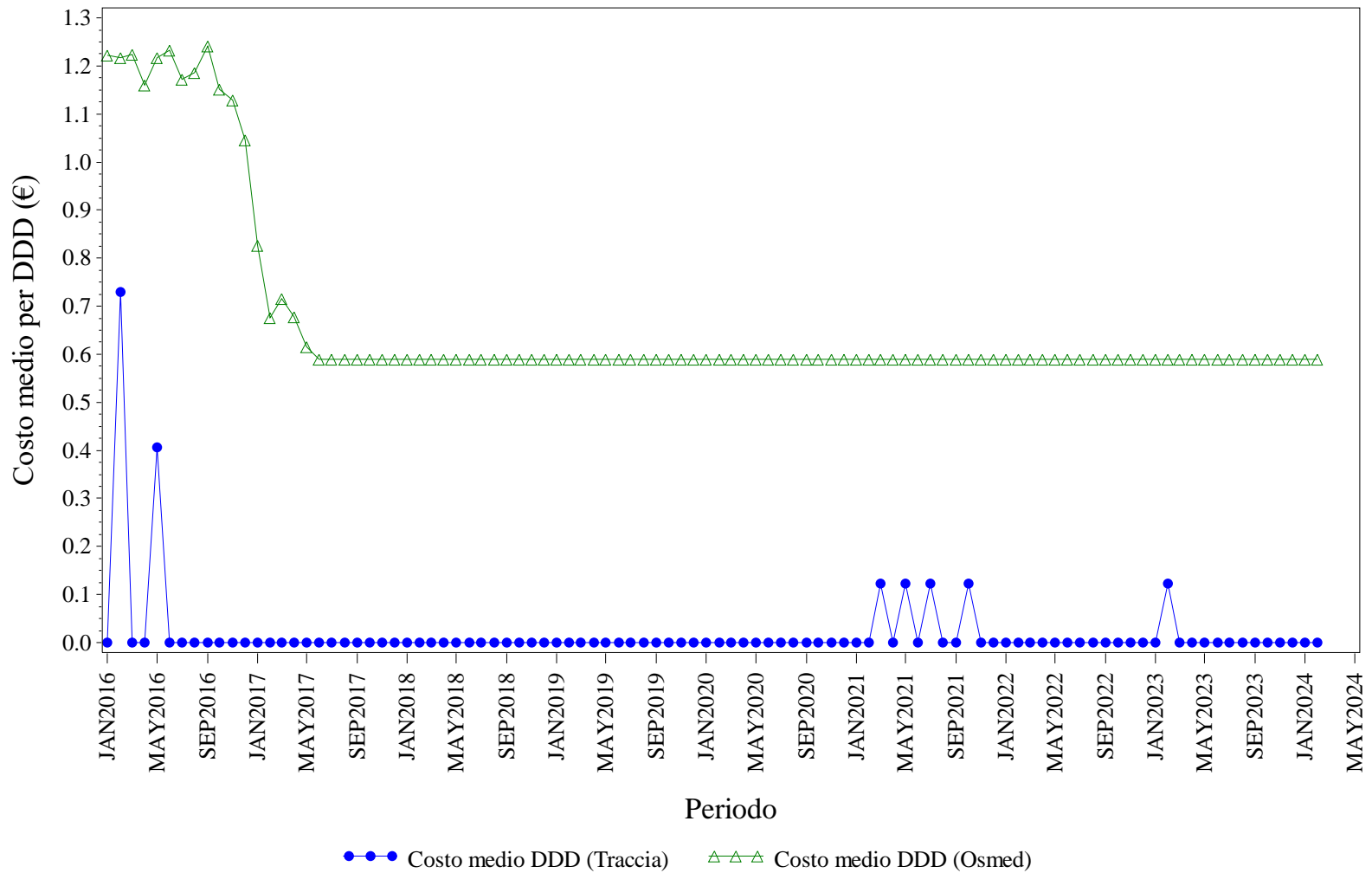
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	95.73%	4.27%
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	94.19%	5.81%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



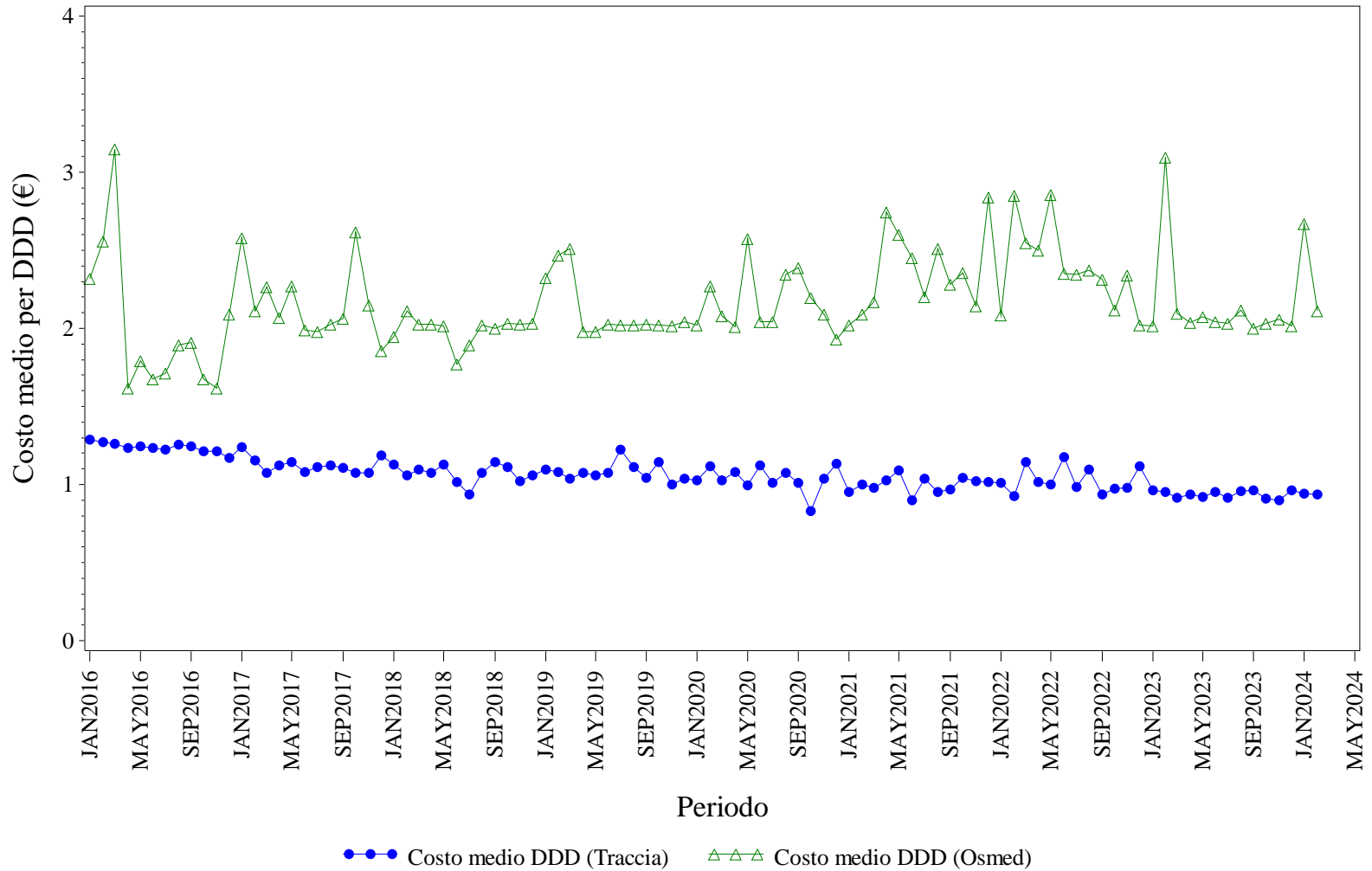
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	99.55%	0.45%
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	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



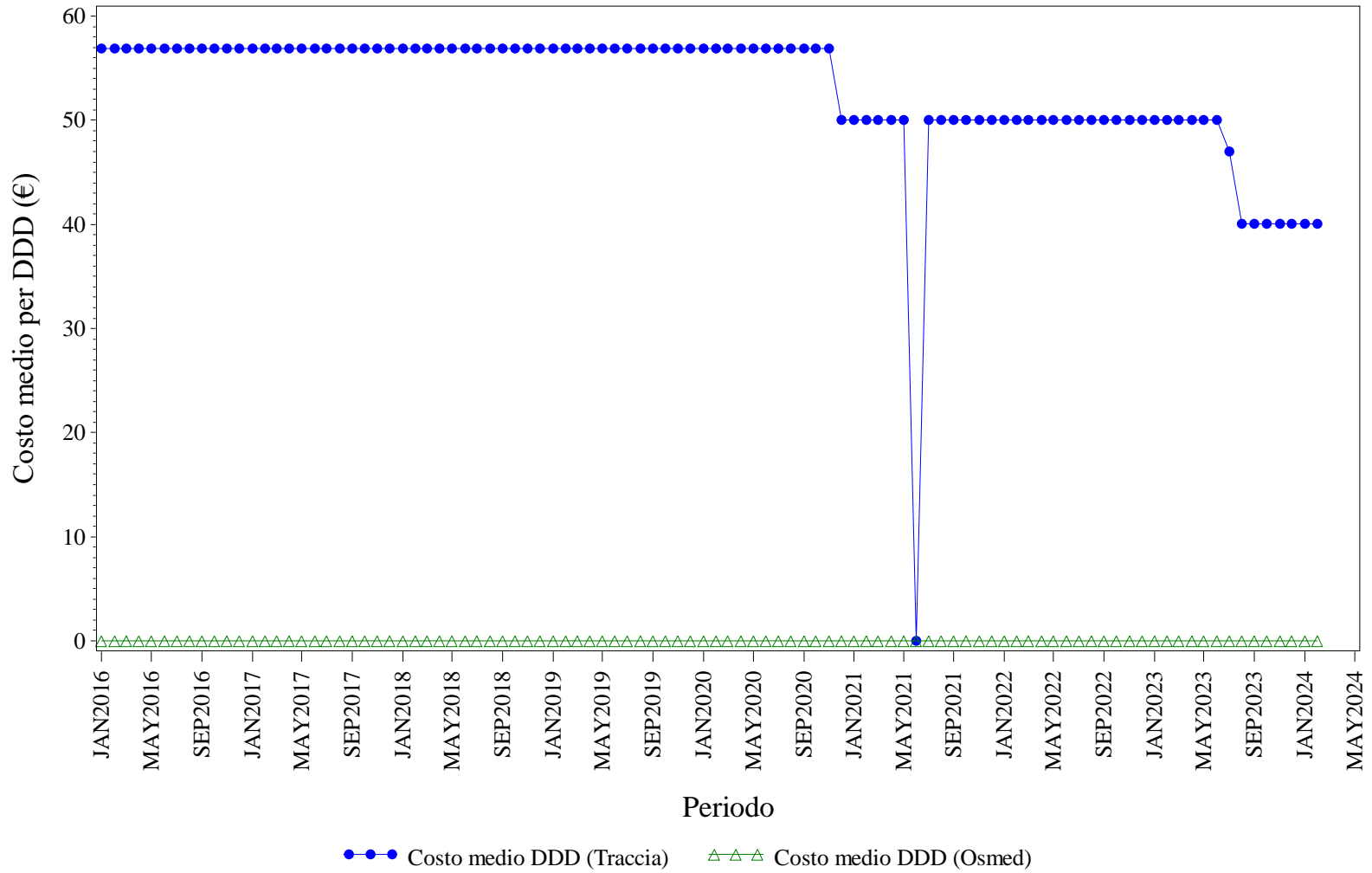
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	2.48%	97.52%
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	4.65%	95.35%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

BASILICATA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



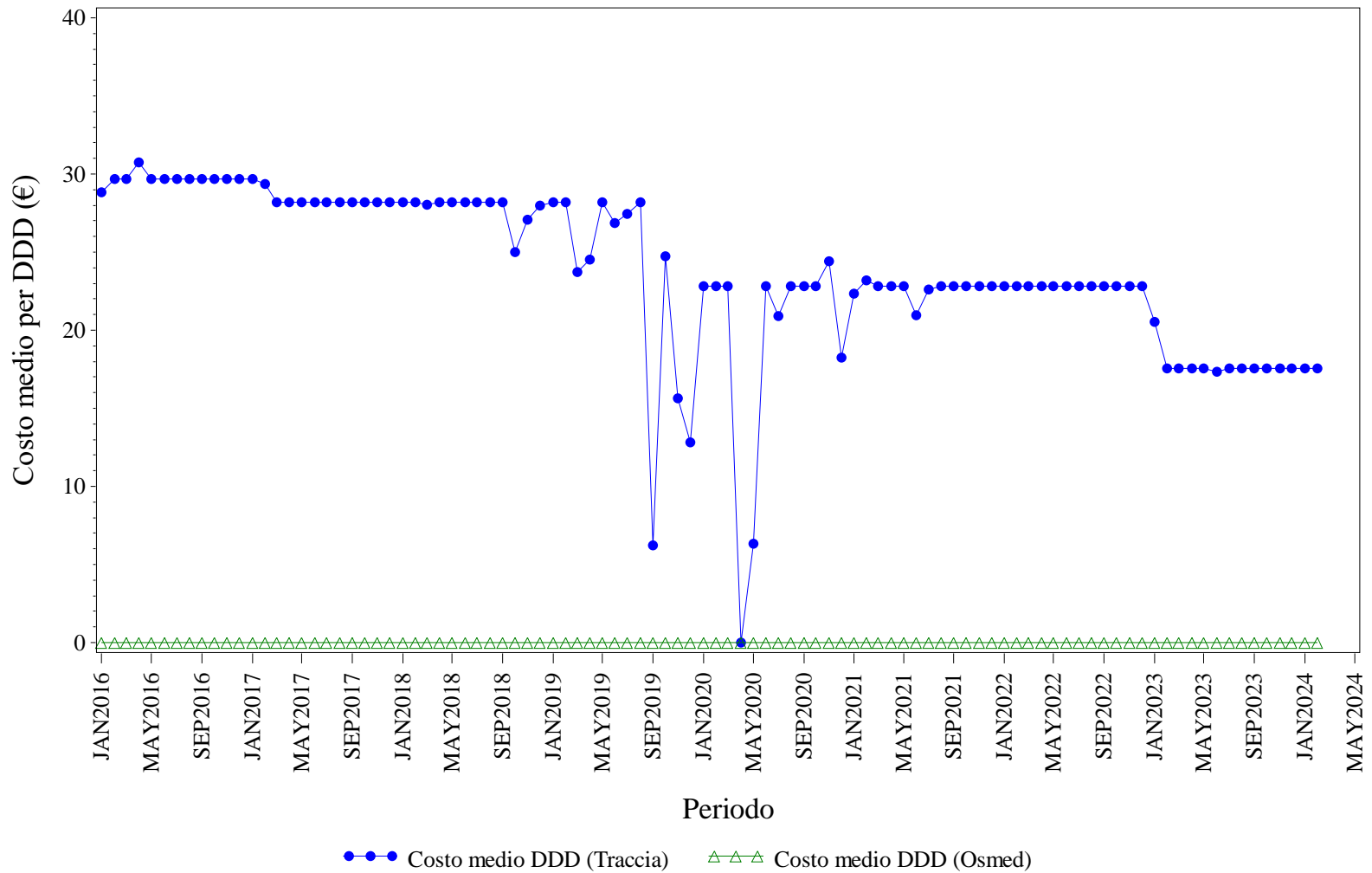
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	0.00%	100.0%
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

BASILICATA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



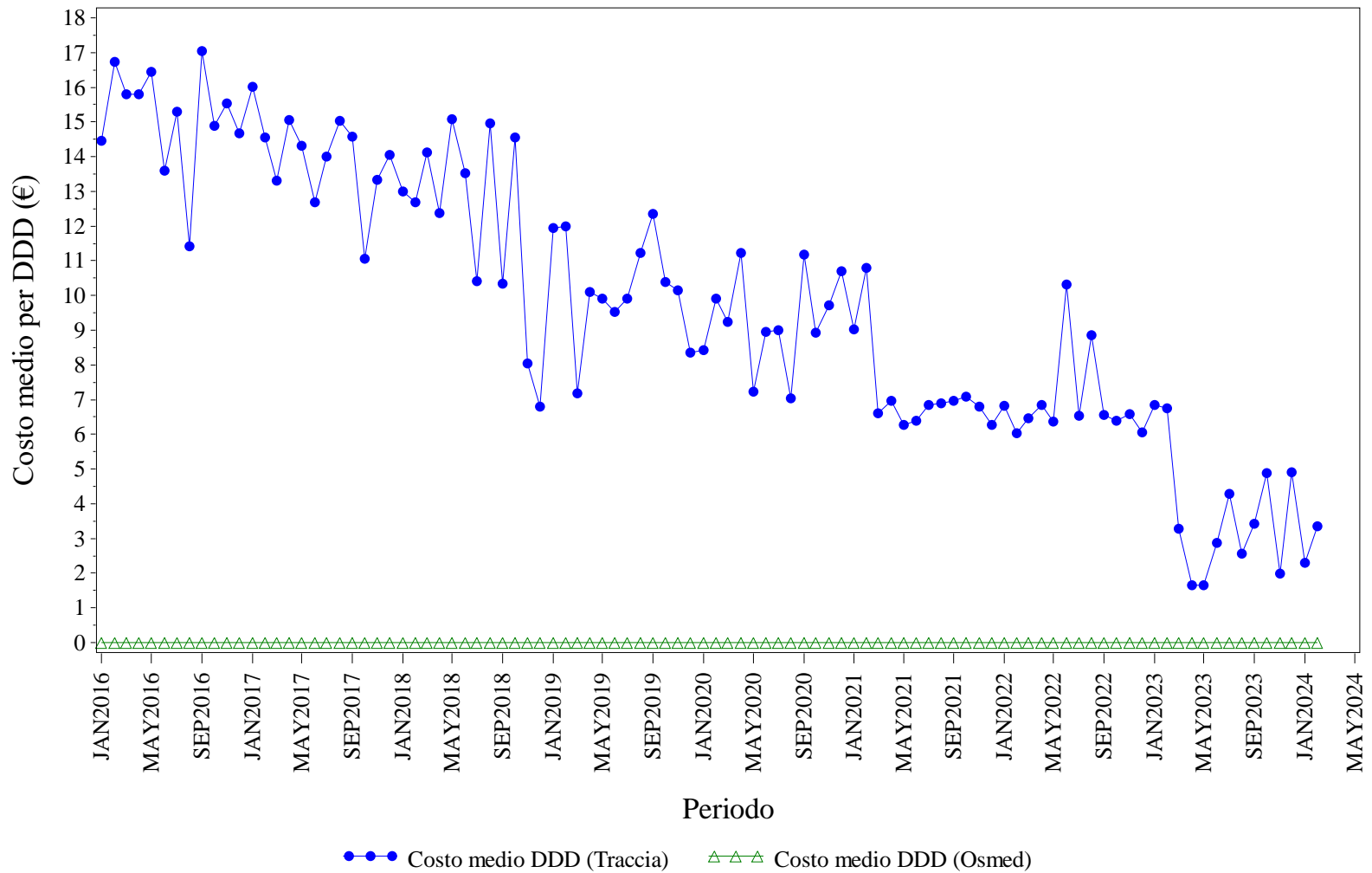
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	0.00%	100.0%
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

BASILICATA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



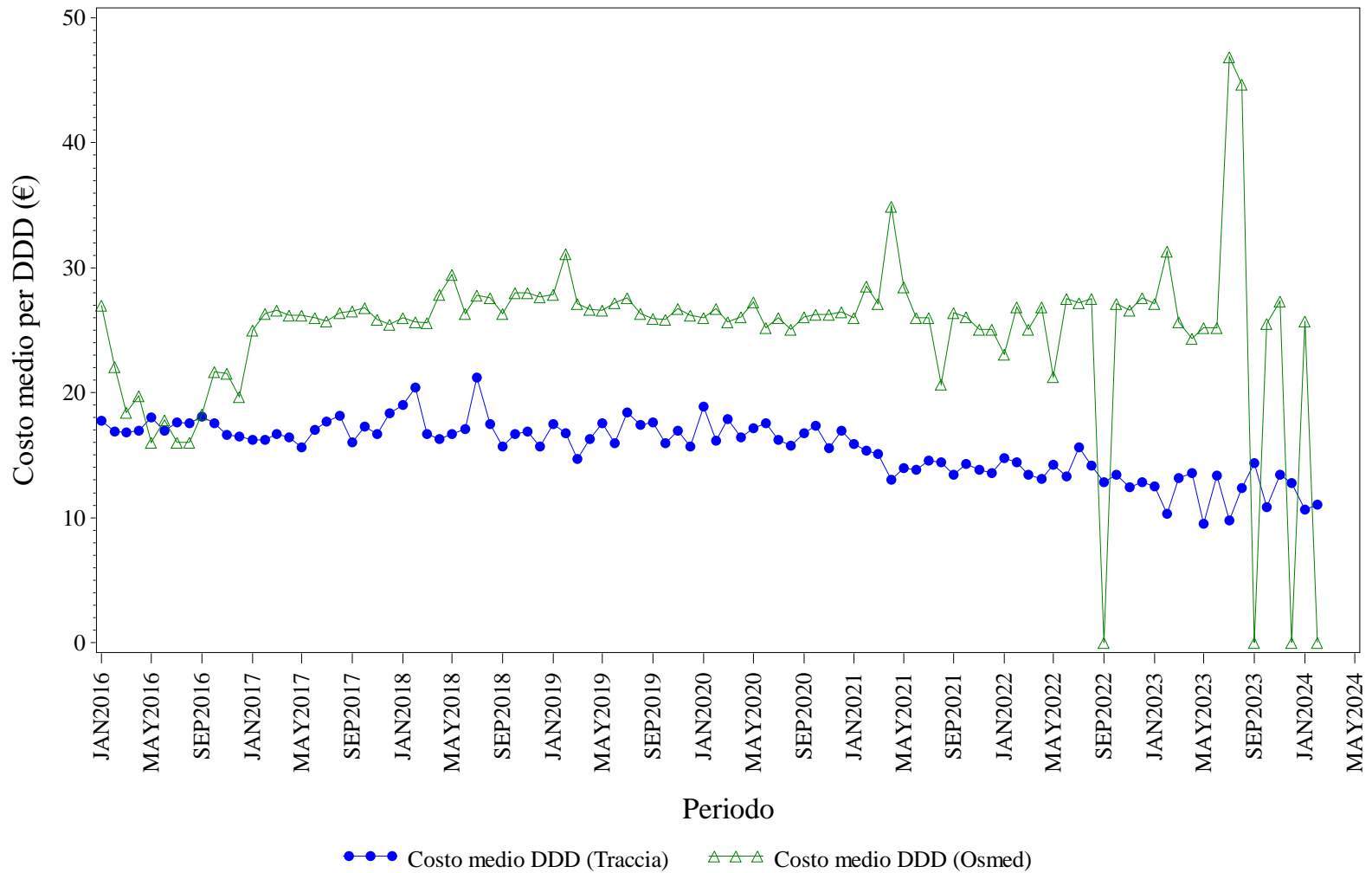
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	0.00%	100.0%
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

BASILICATA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



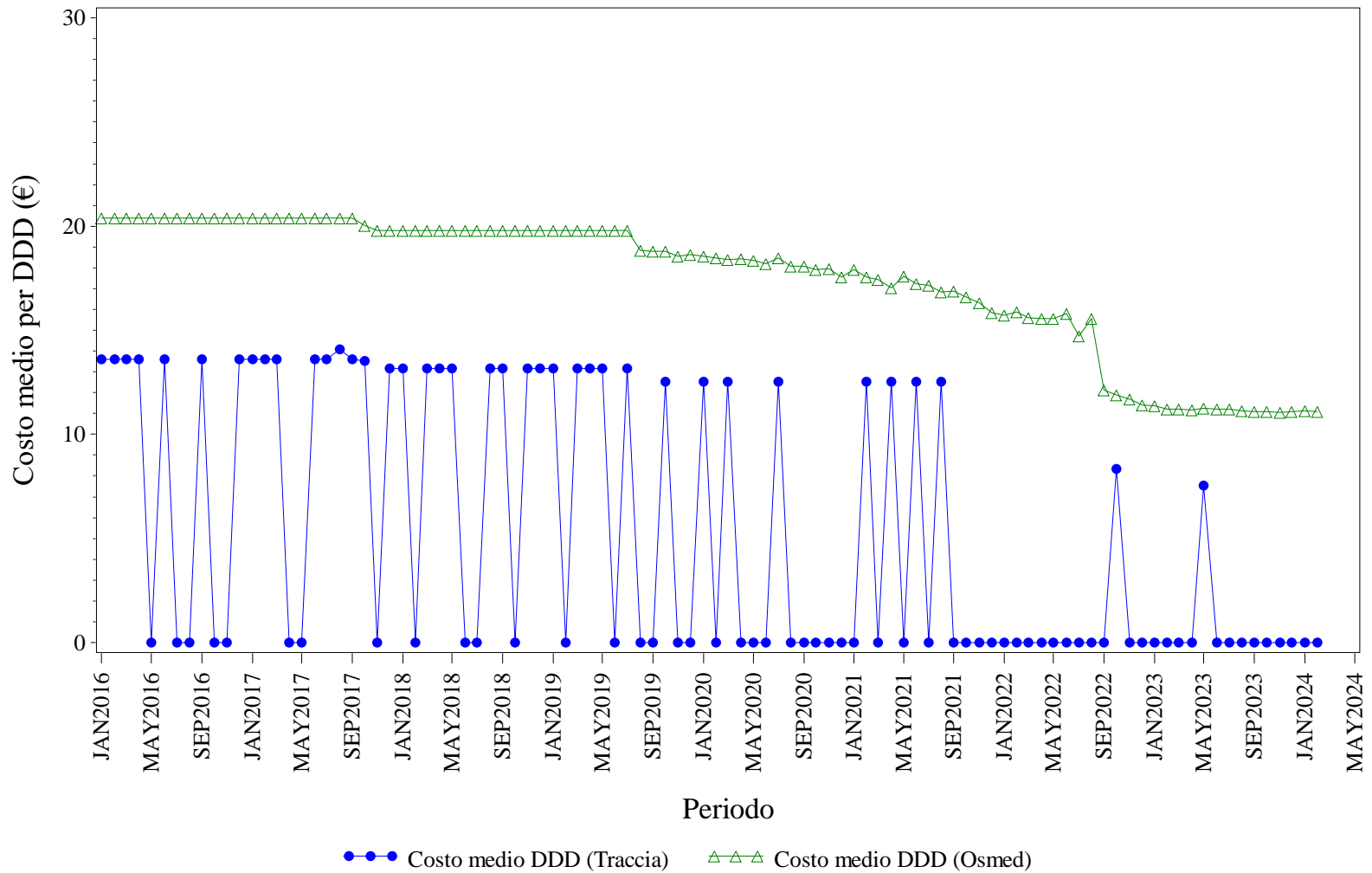
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	3.12%	96.88%
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	0.19%	99.81%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

BASILICATA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



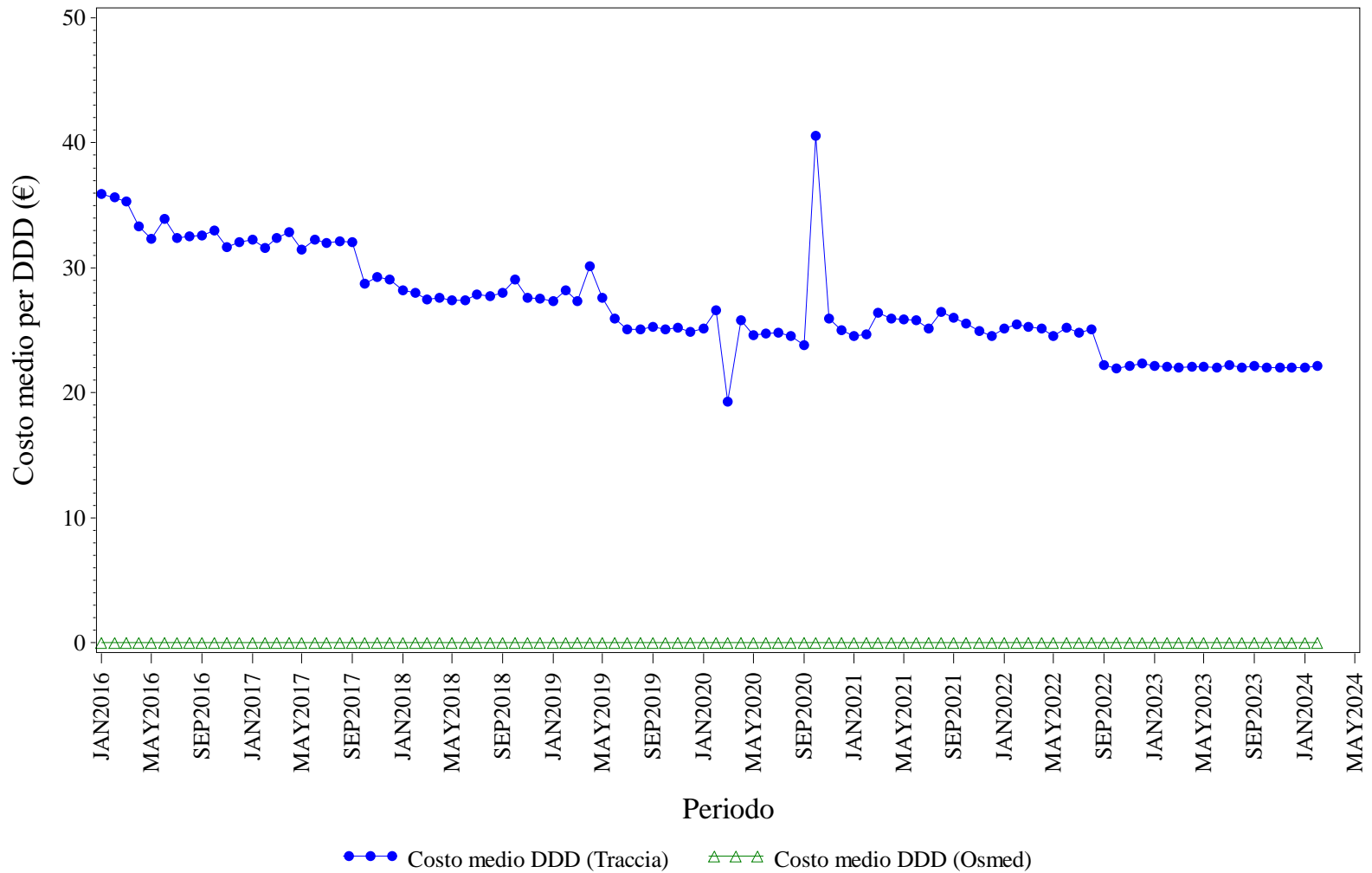
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	90.86%	9.14%
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	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

BASILICATA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



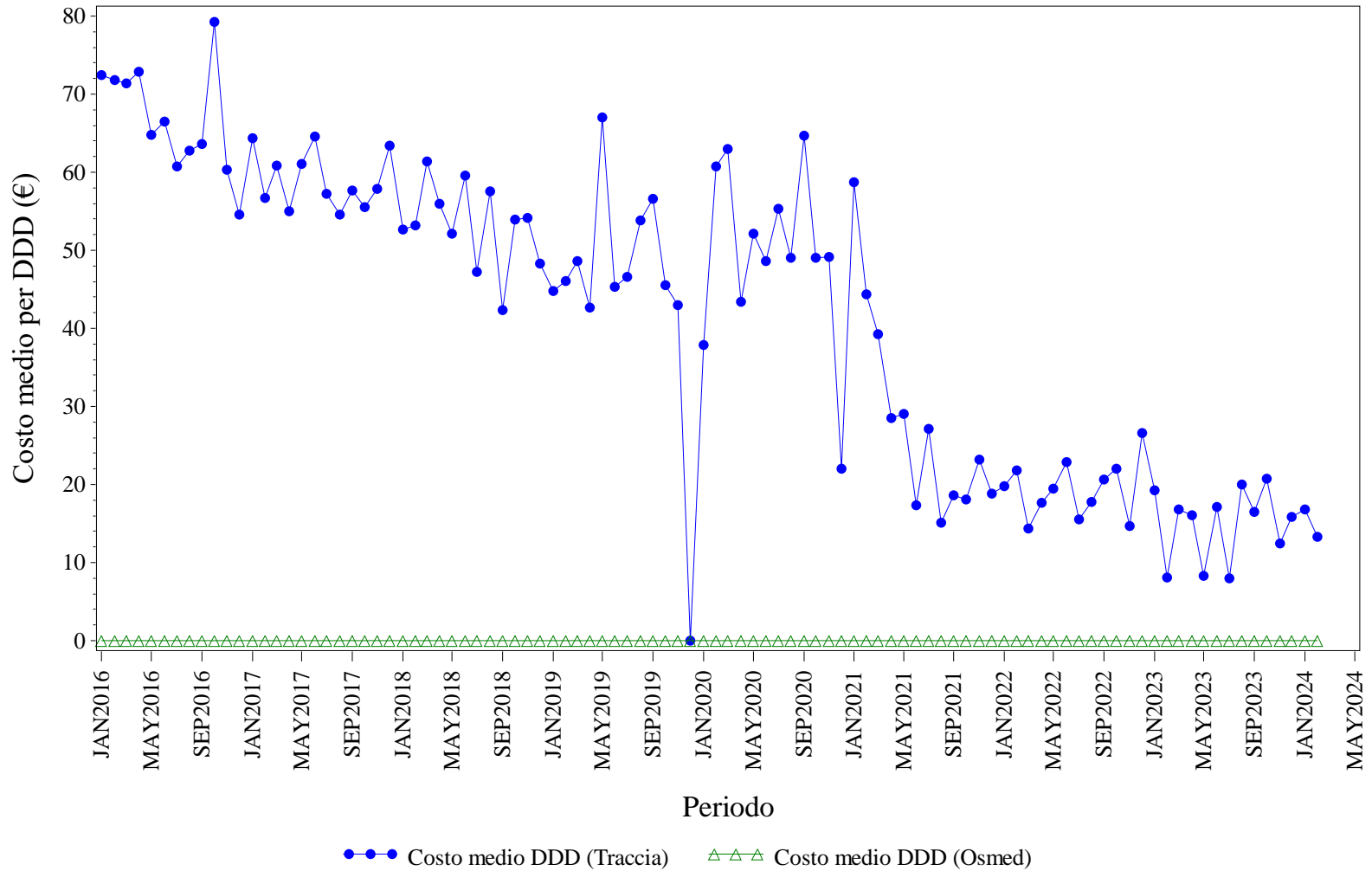
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	0.00%	100.0%
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

BASILICATA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	0.00%	100.0%
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA	2023	0.00%	100.0%
BASILICATA	2024	0.00%	100.0%

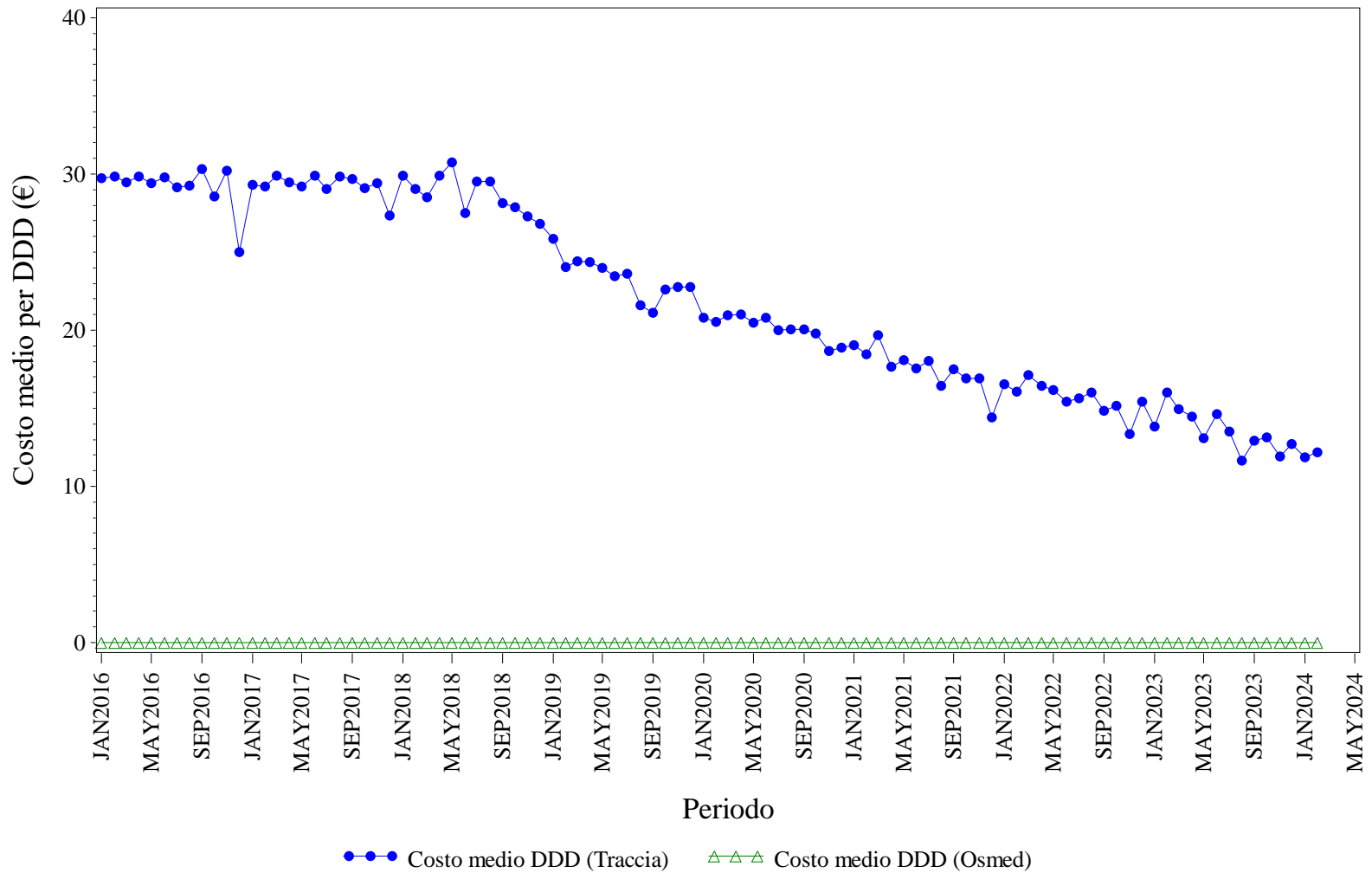
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



CALABRIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



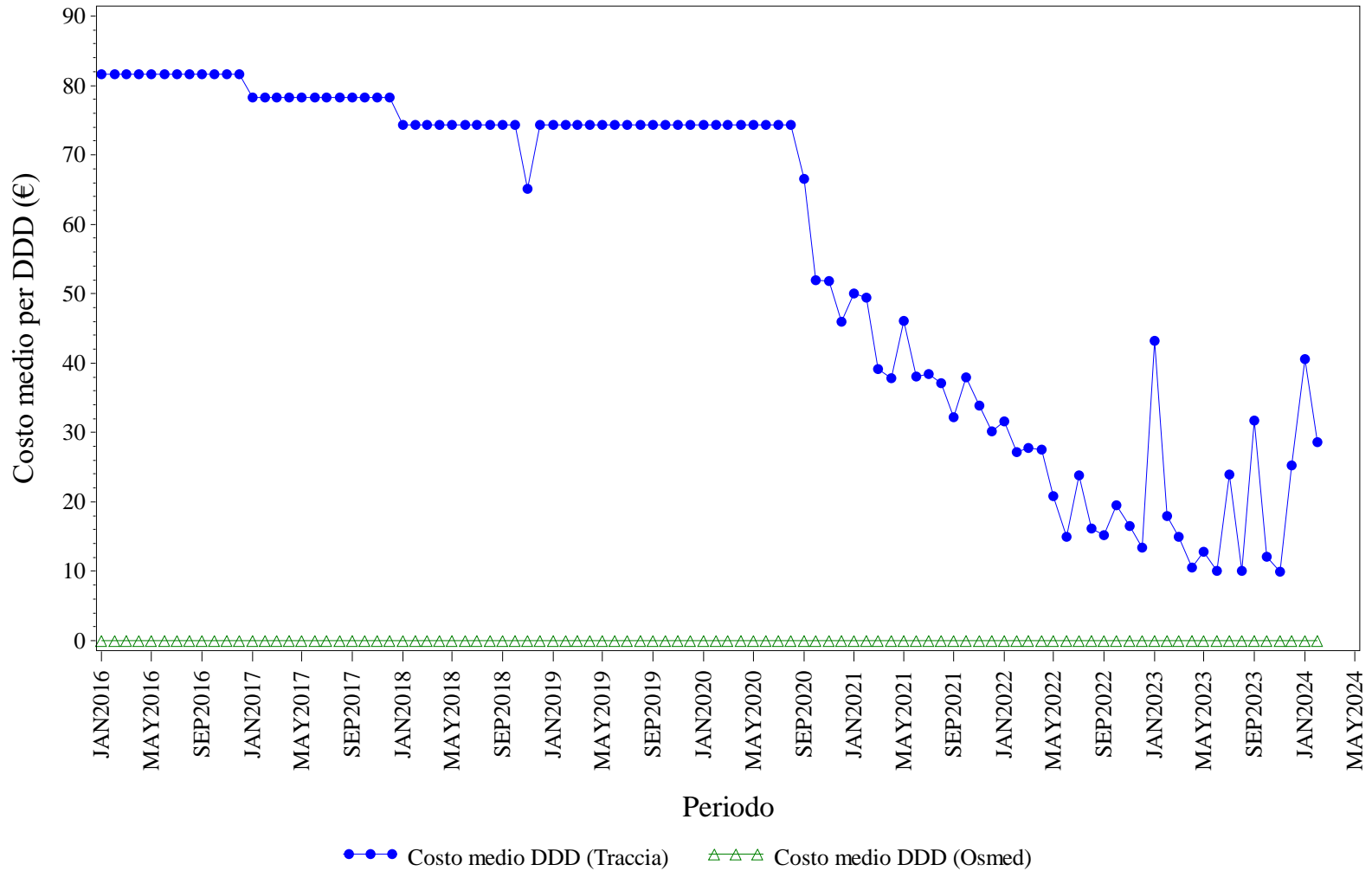
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.00%	100.0%
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CALABRIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



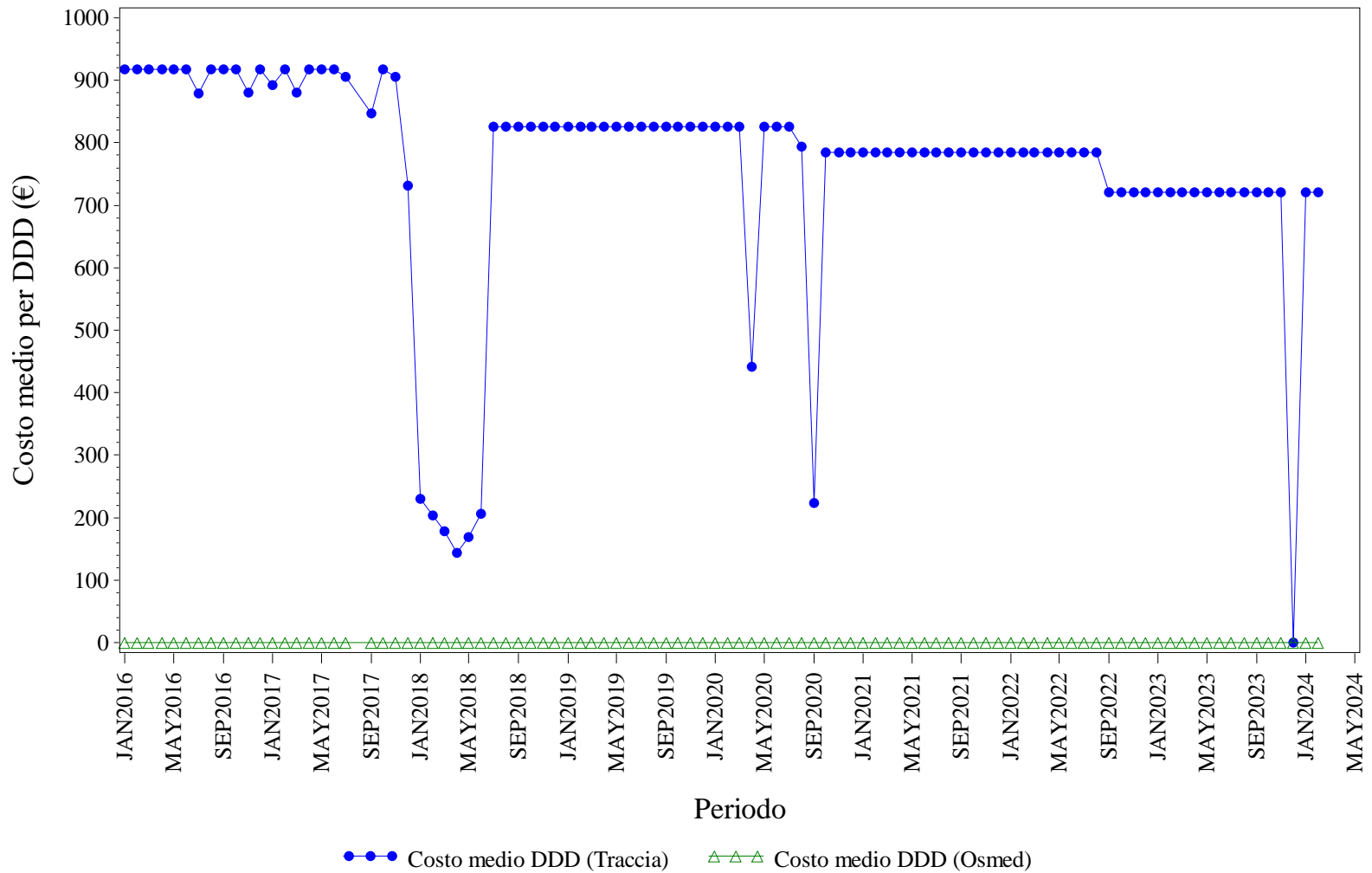
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.00%	100.0%
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CALABRIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



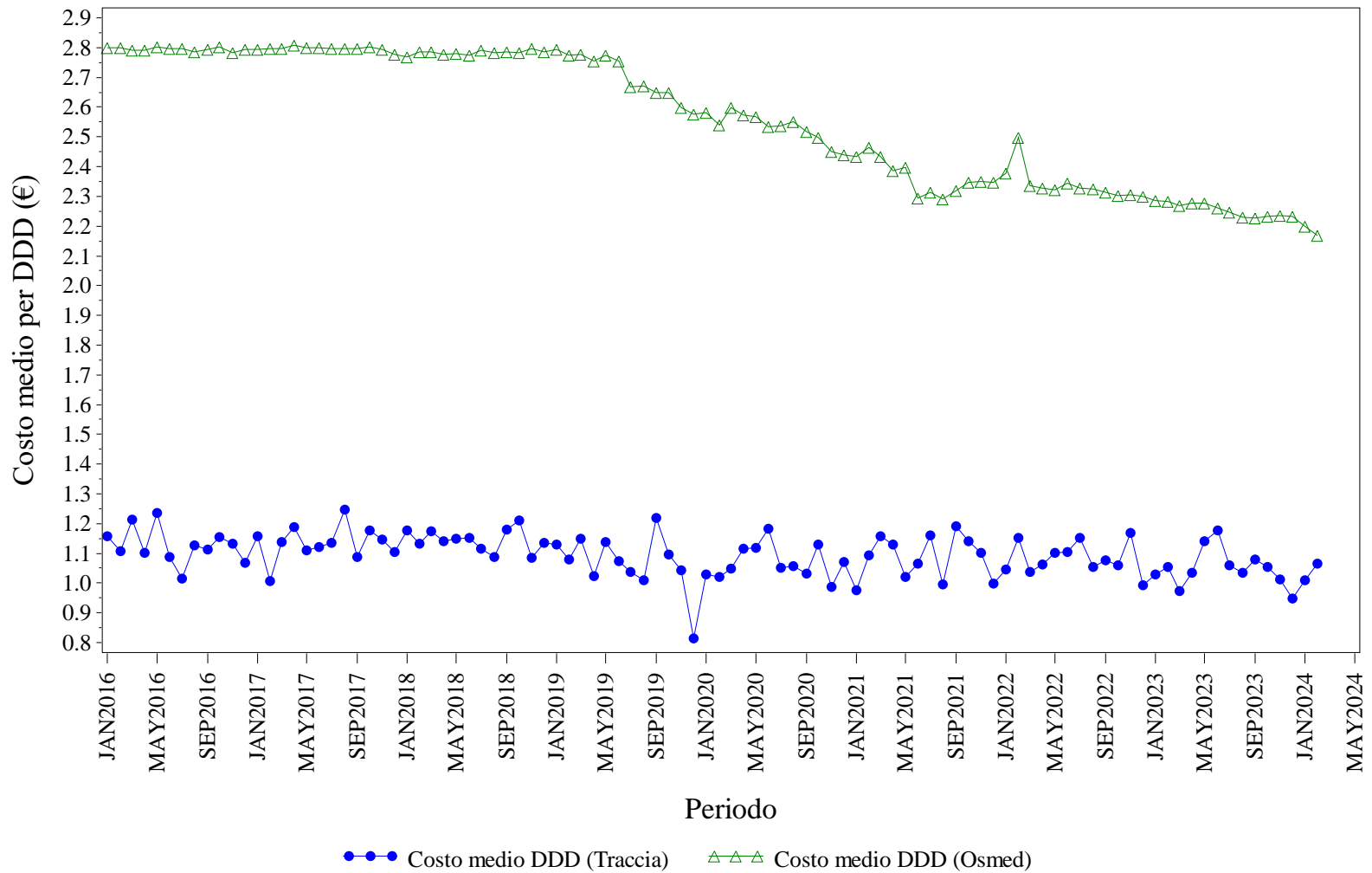
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.00%	100.0%
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



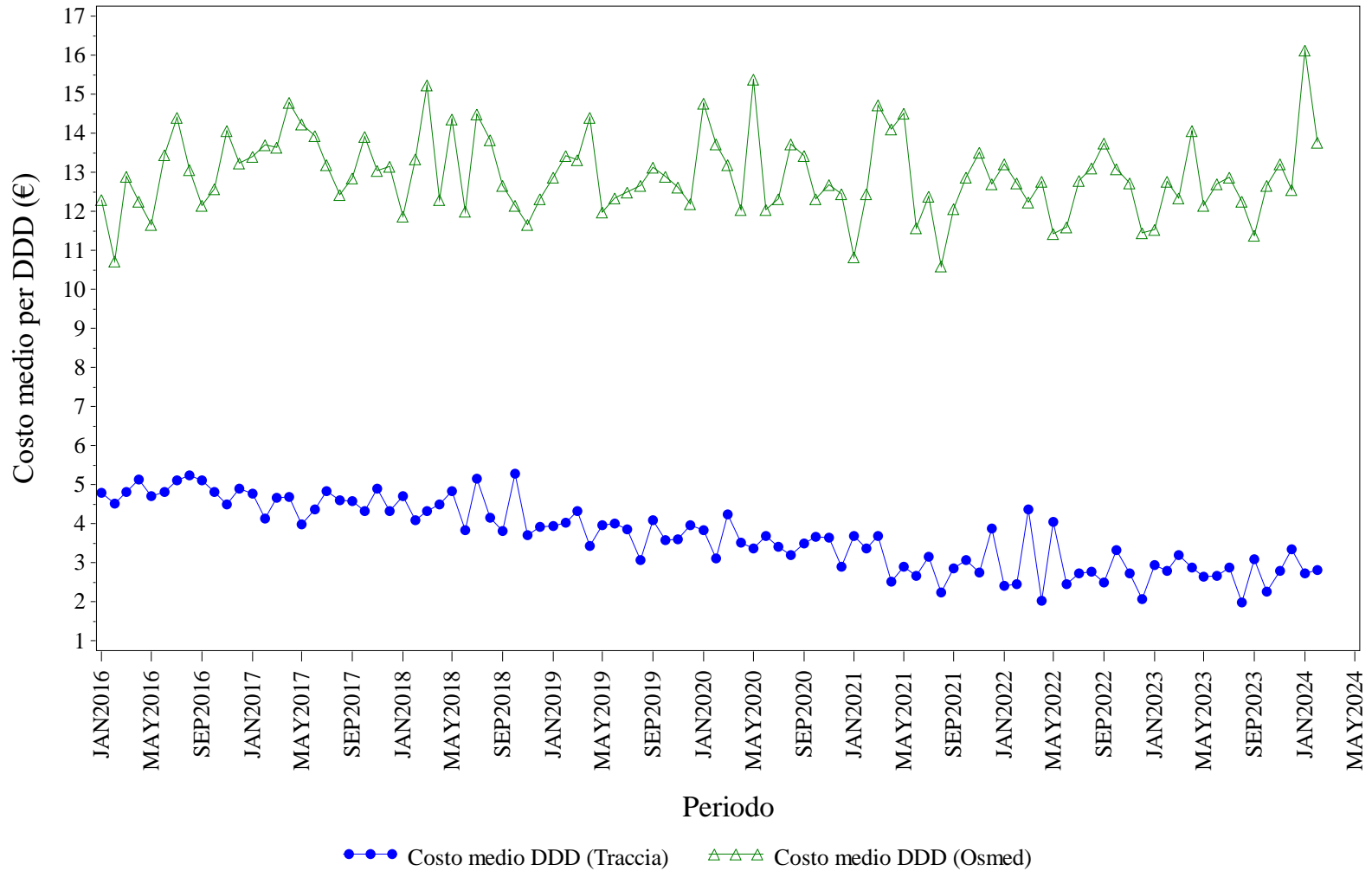
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	72.98%	27.02%
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	35.79%	64.21%
CALABRIA	2024	33.59%	66.41%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CALABRIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



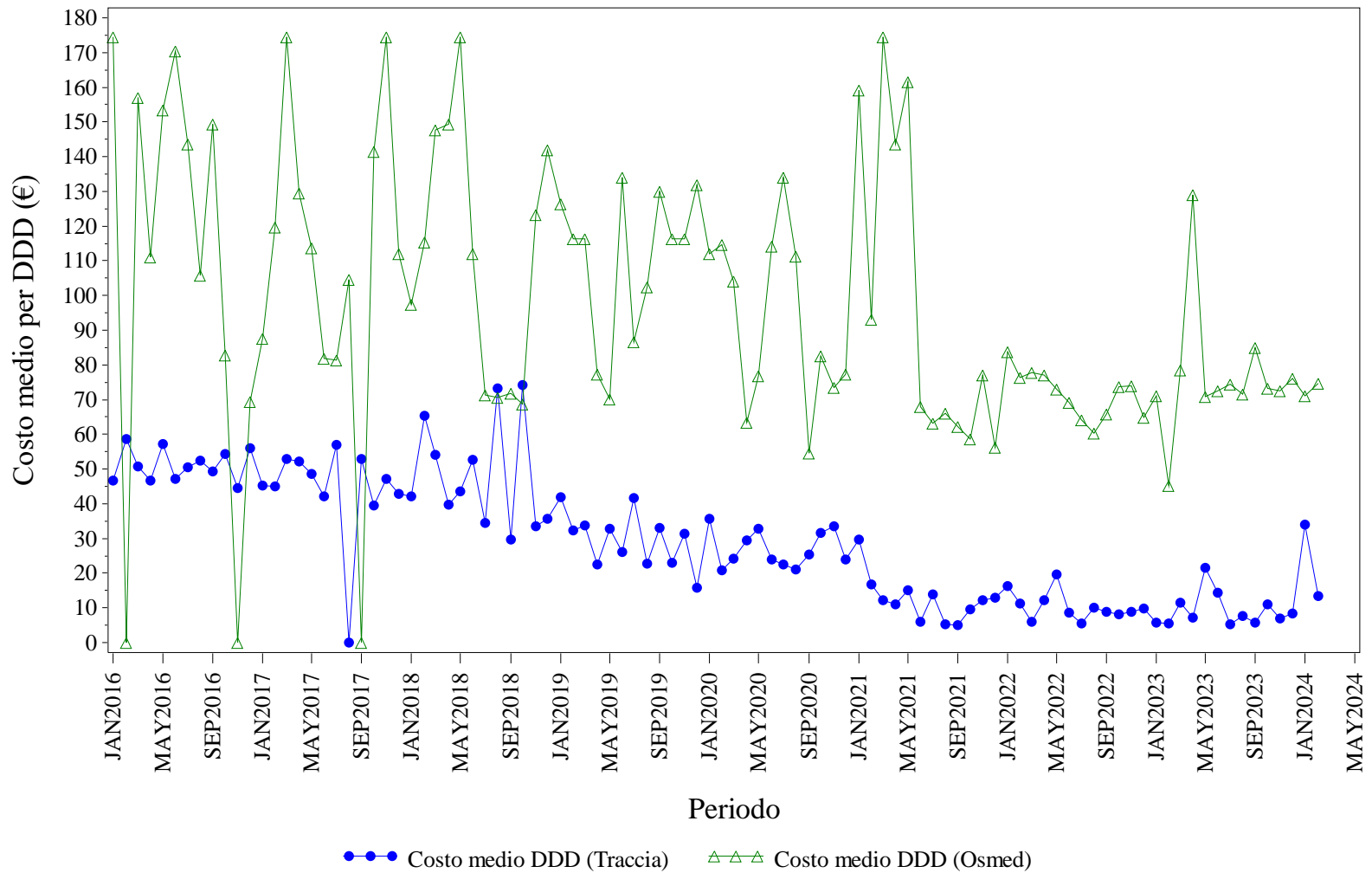
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.20%	99.80%
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	0.21%	99.79%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



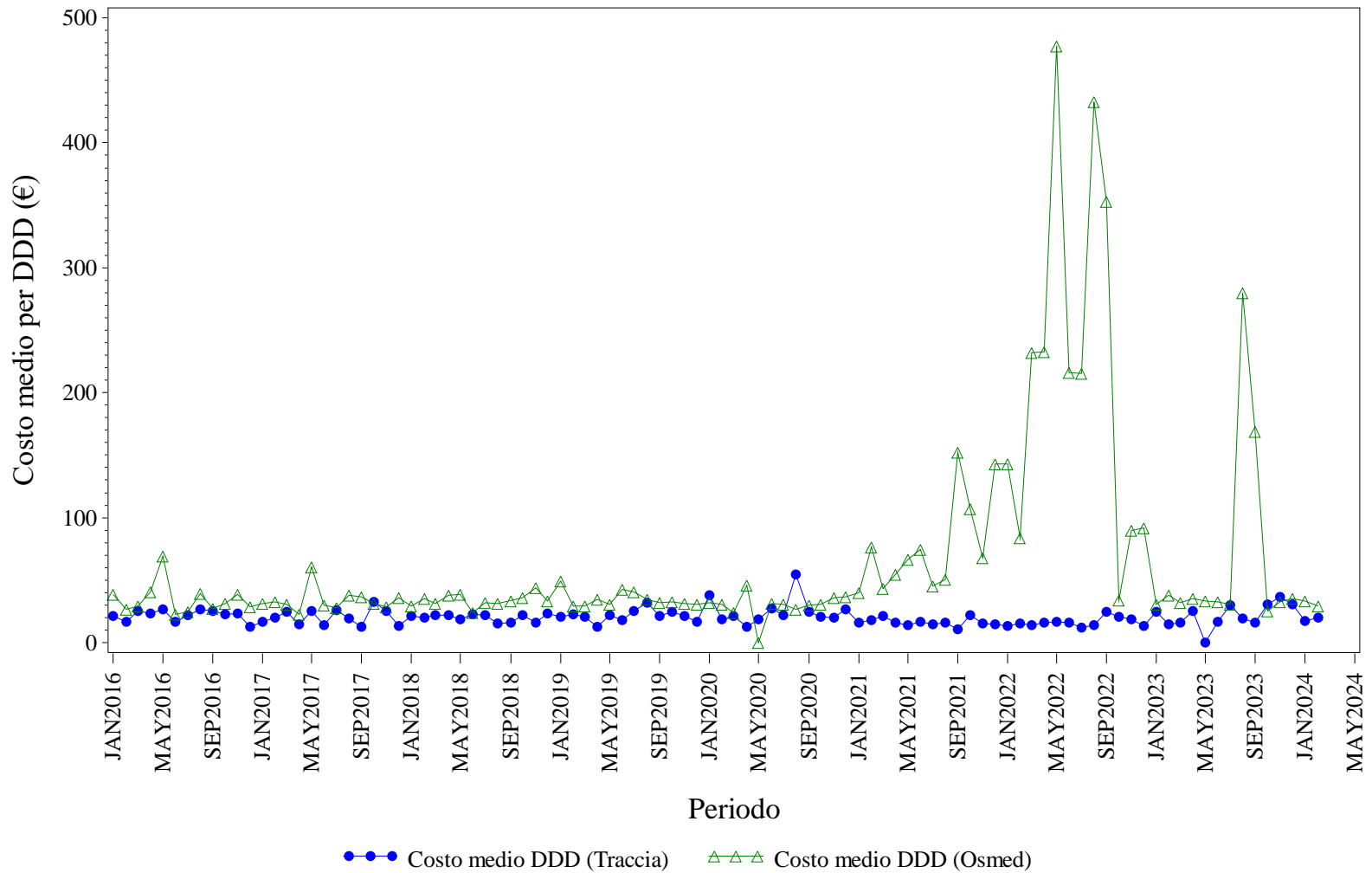
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.47%	99.53%
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	4.81%	95.19%
CALABRIA	2024	10.64%	89.36%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CALABRIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



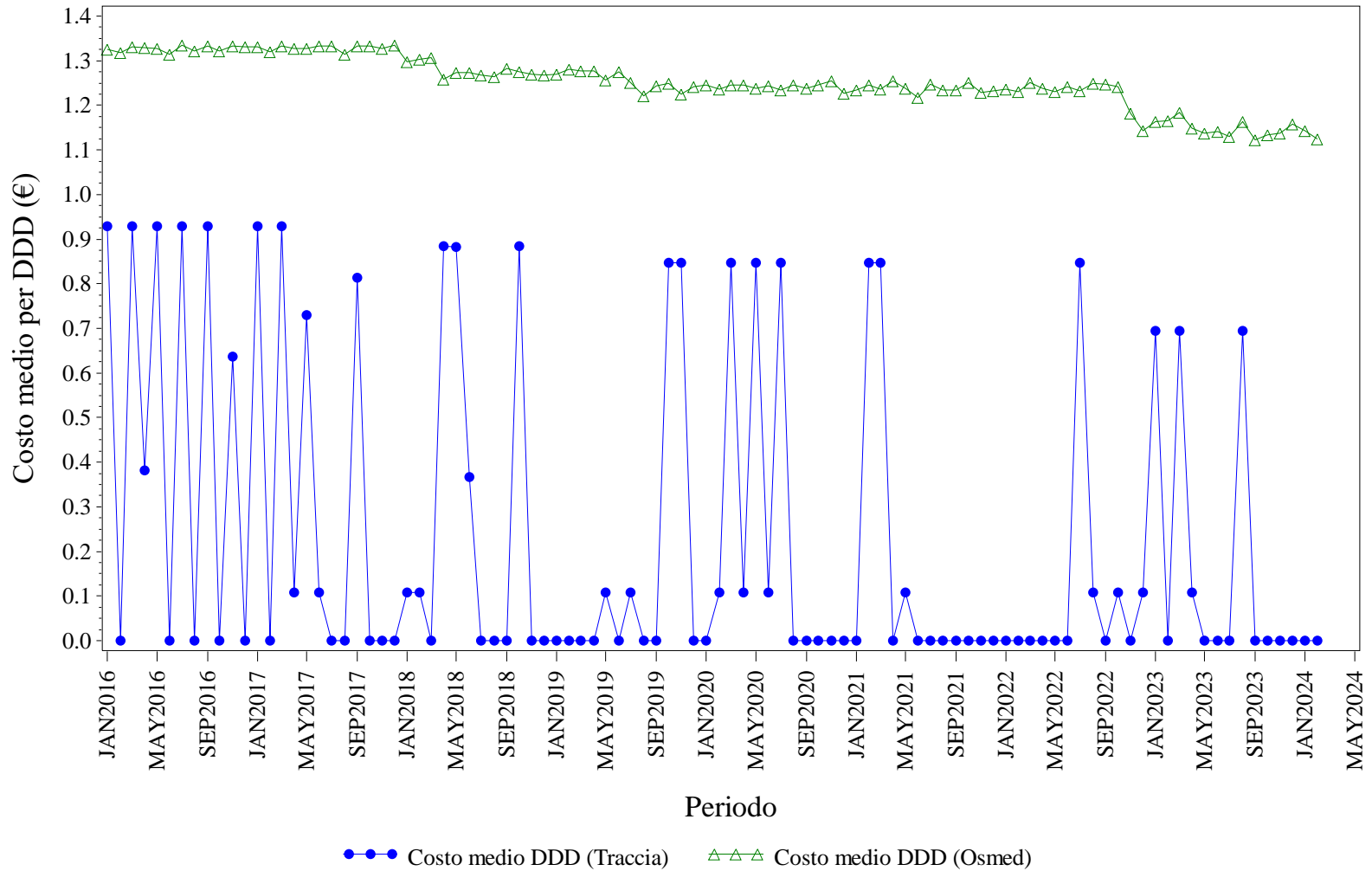
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	1.52%	98.48%
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	12.68%	87.32%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



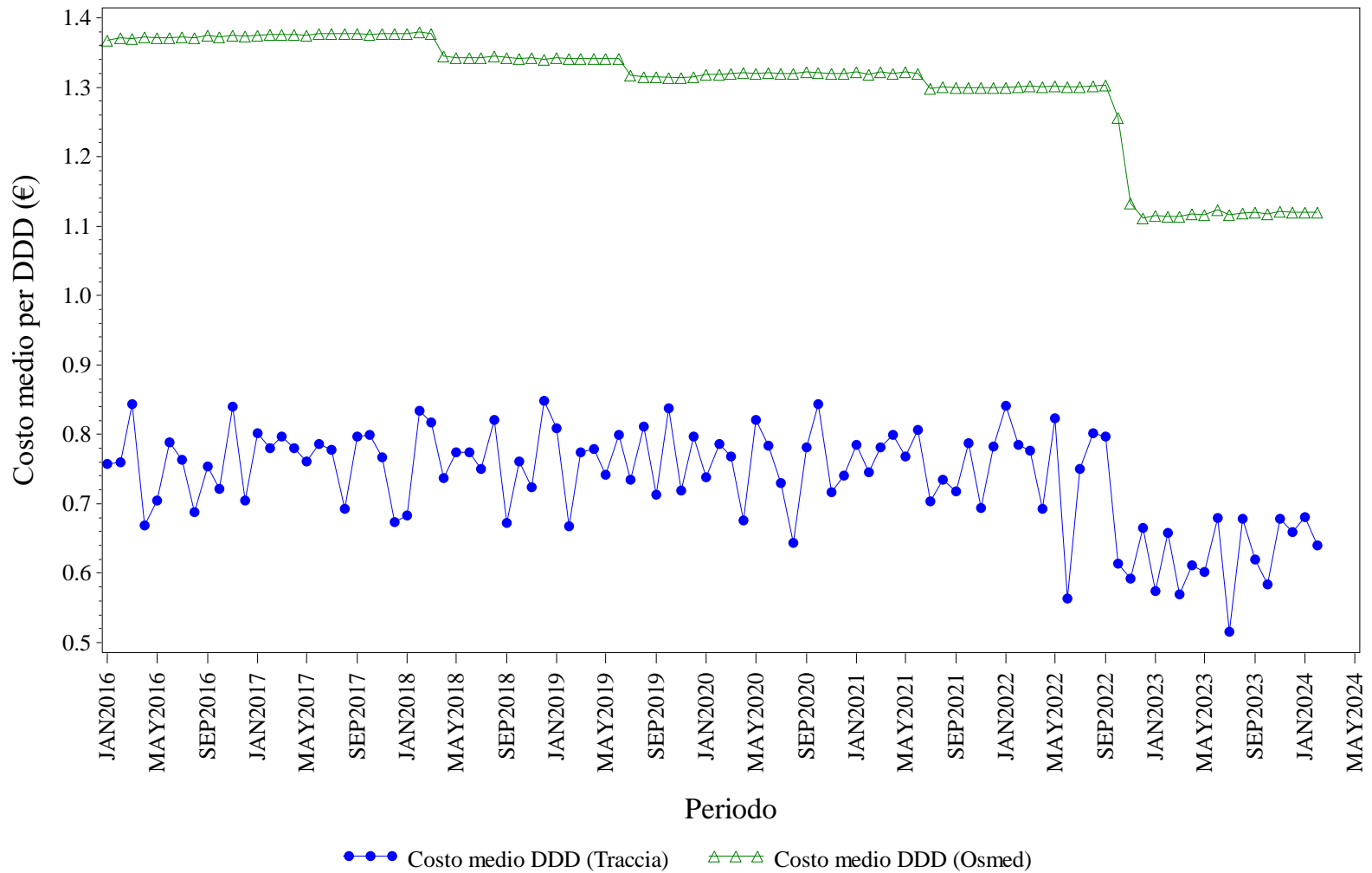
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	99.82%	0.18%
CALABRIA	2017	99.80%	0.20%
CALABRIA	2018	99.74%	0.26%
CALABRIA	2019	99.92%	0.08%
CALABRIA	2020	99.76%	0.24%
CALABRIA	2021	99.76%	0.24%
CALABRIA	2022	99.75%	0.25%
CALABRIA	2023	98.63%	1.37%
CALABRIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



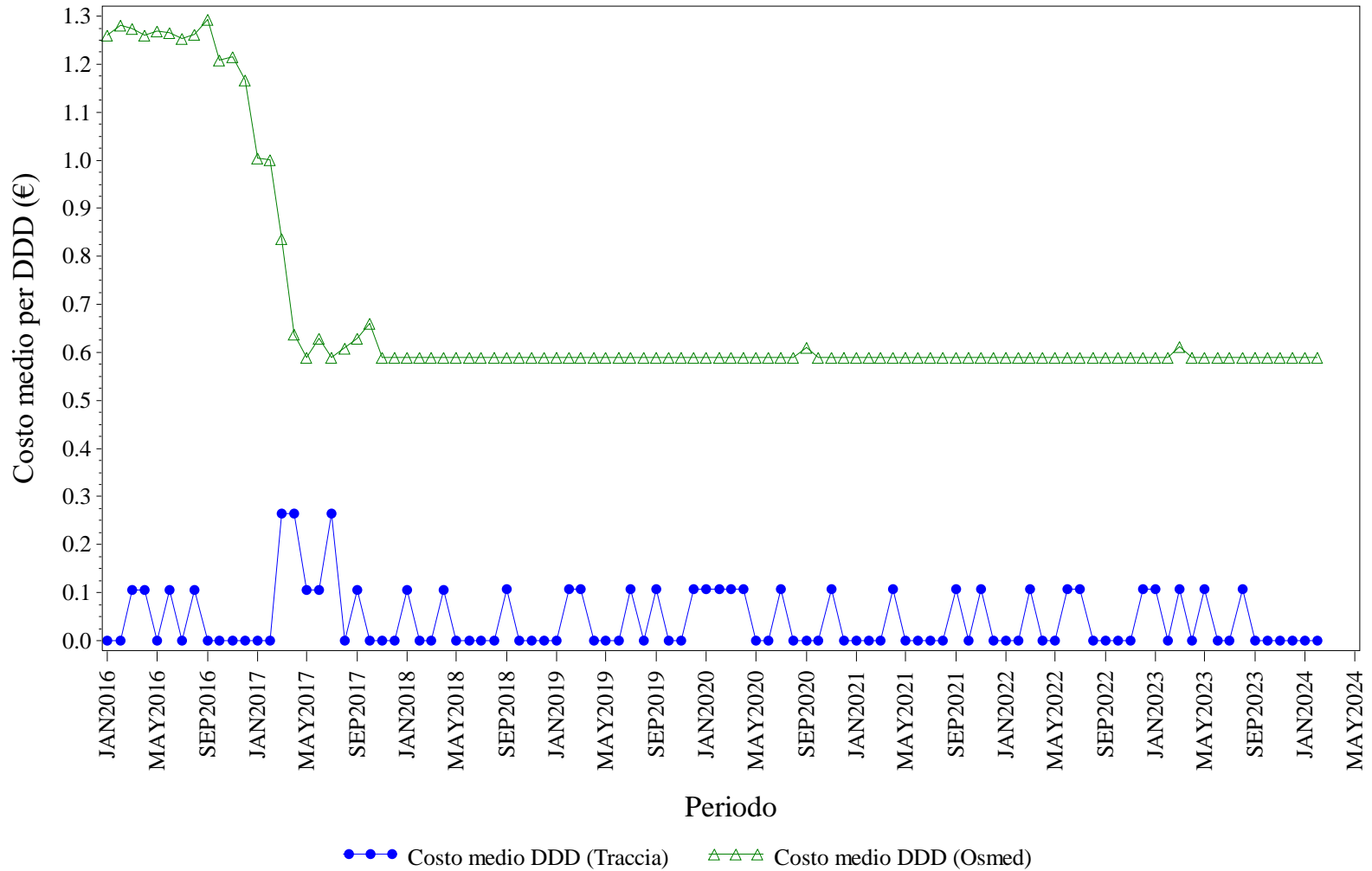
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	97.66%	2.34%
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	96.16%	3.84%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



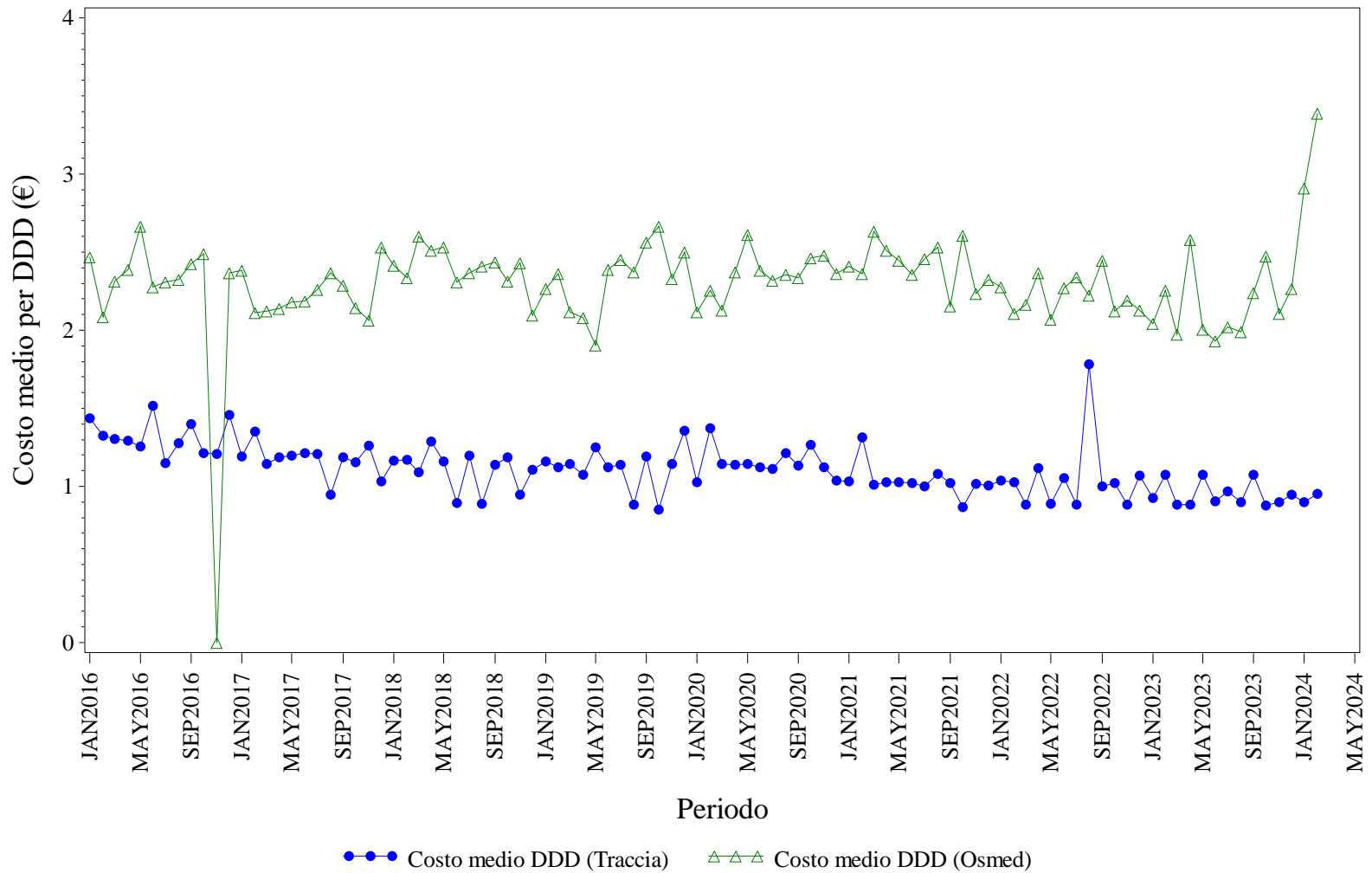
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	99.69%	0.31%
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	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



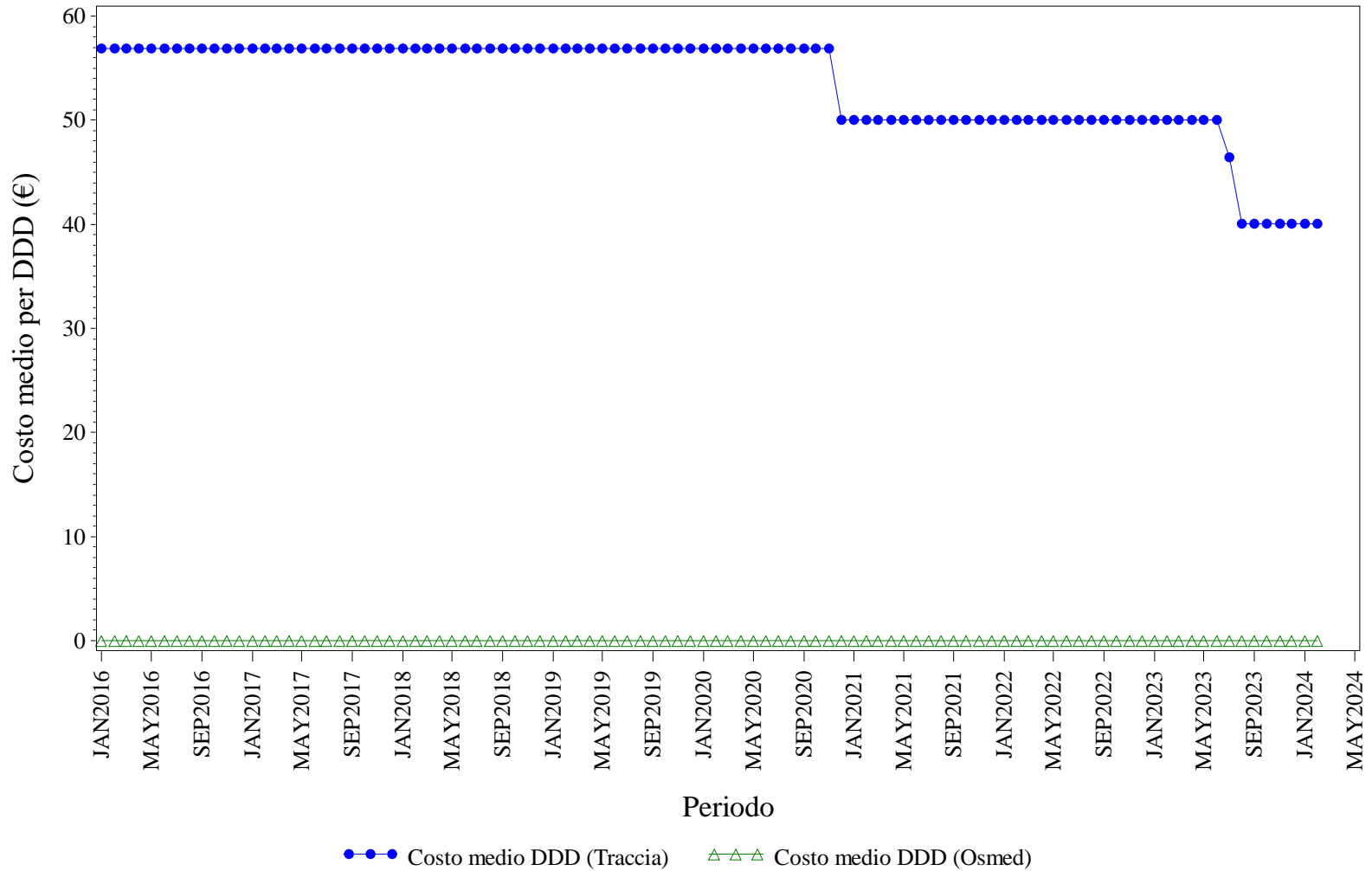
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.48%	99.52%
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	0.92%	99.08%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CALABRIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



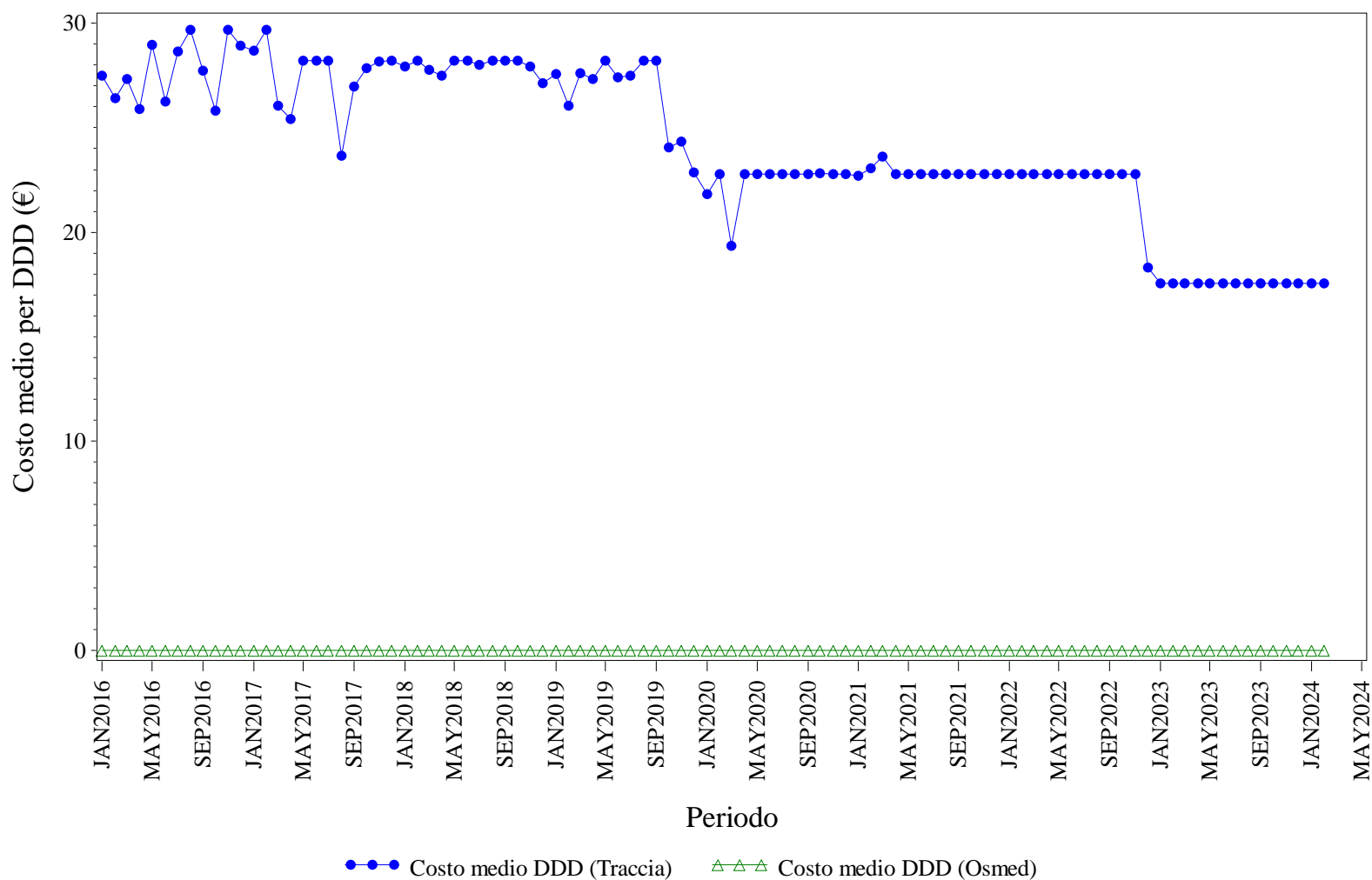
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.00%	100.0%
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CALABRIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



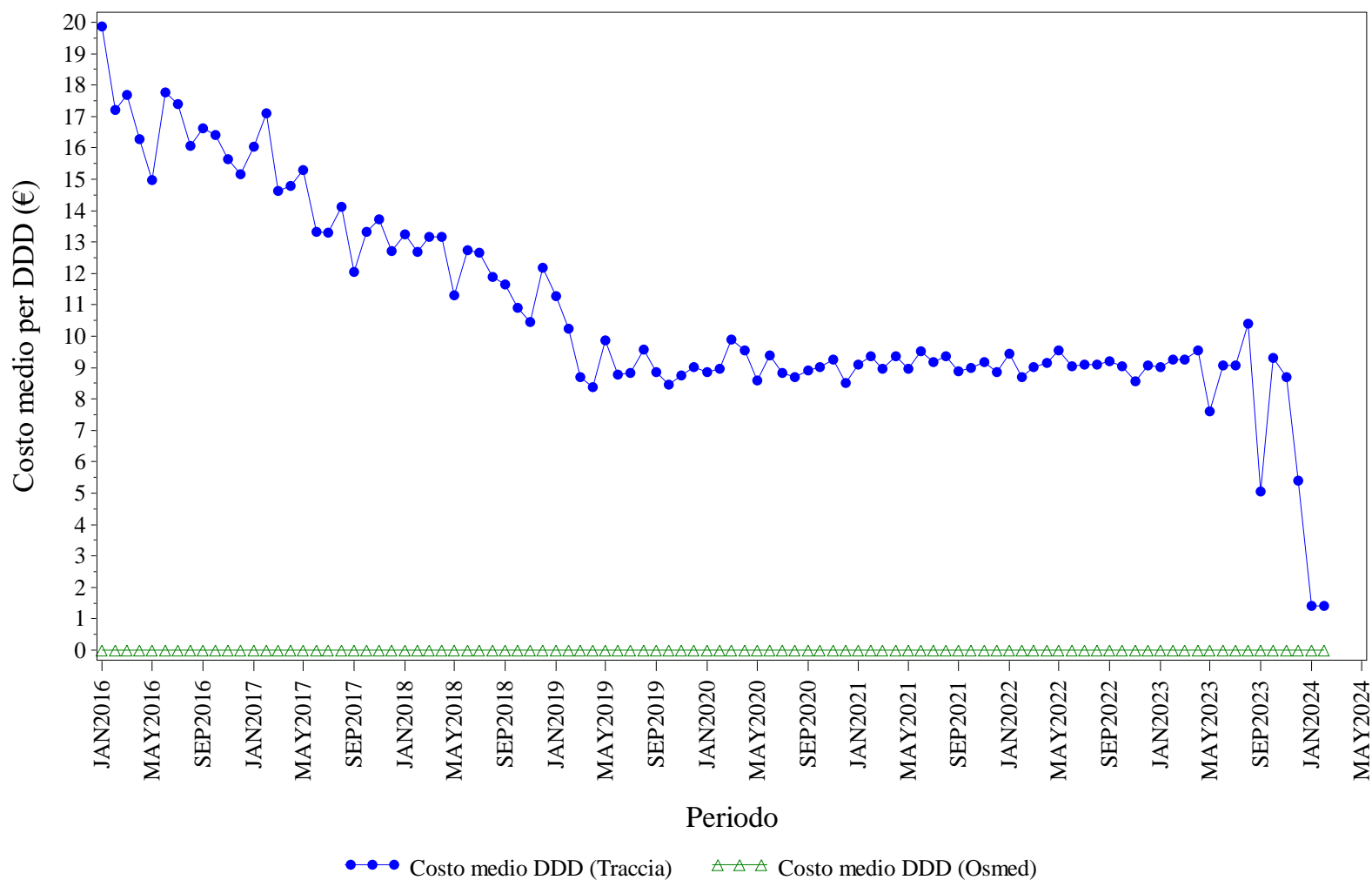
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.00%	100.0%
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CALABRIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



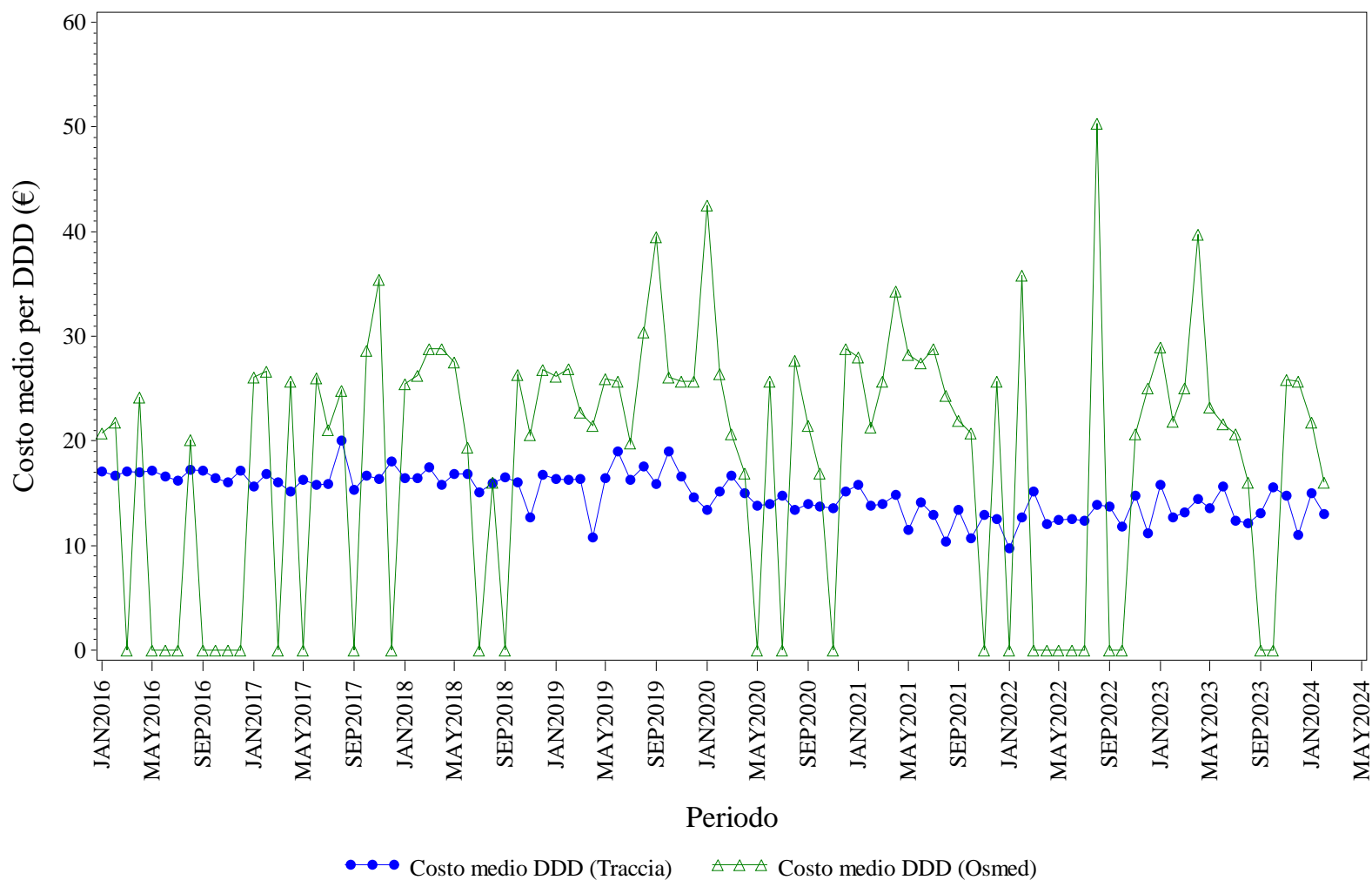
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.00%	100.0%
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CALABRIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



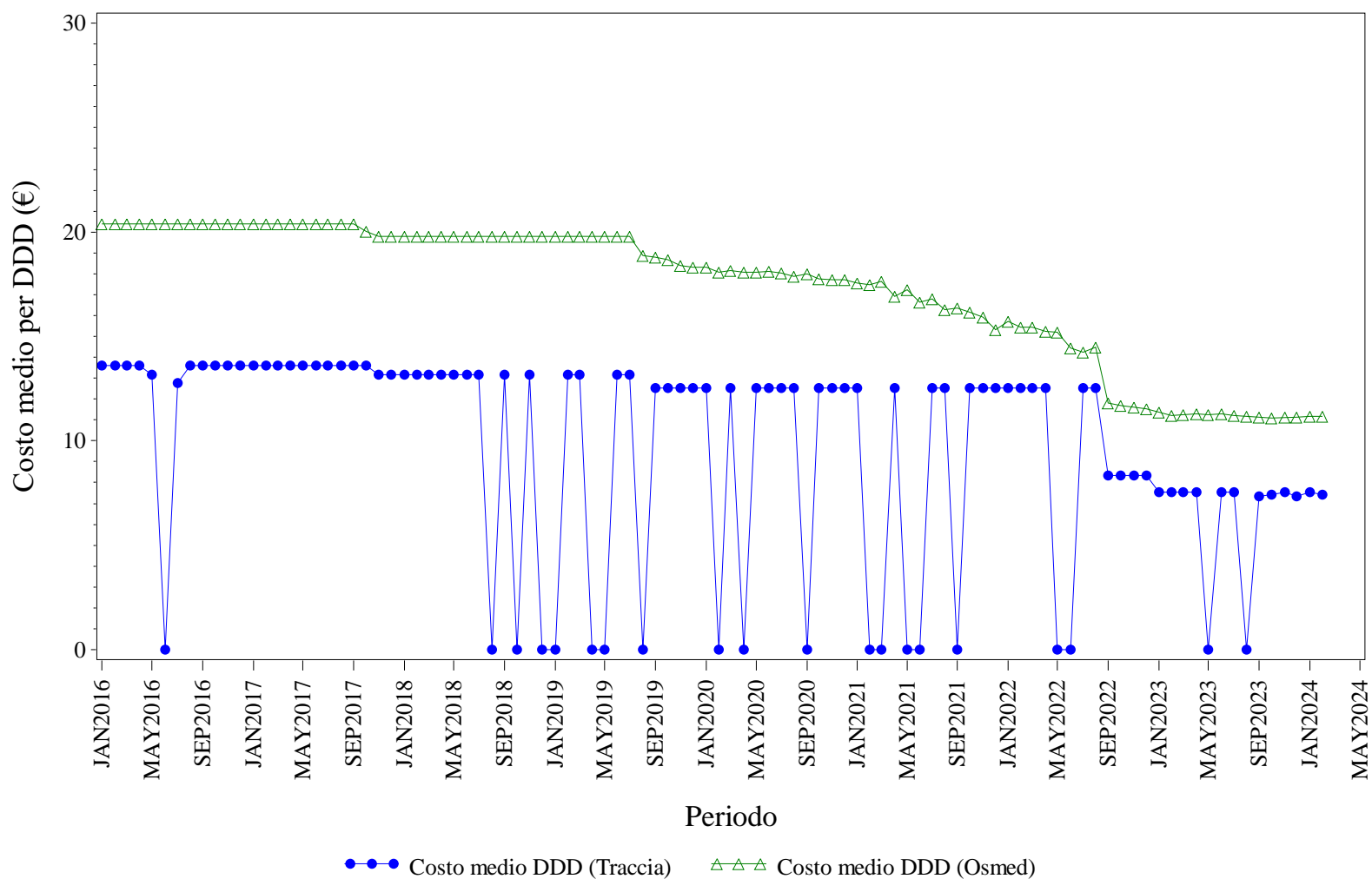
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.12%	99.88%
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	2.62%	97.38%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CALABRIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



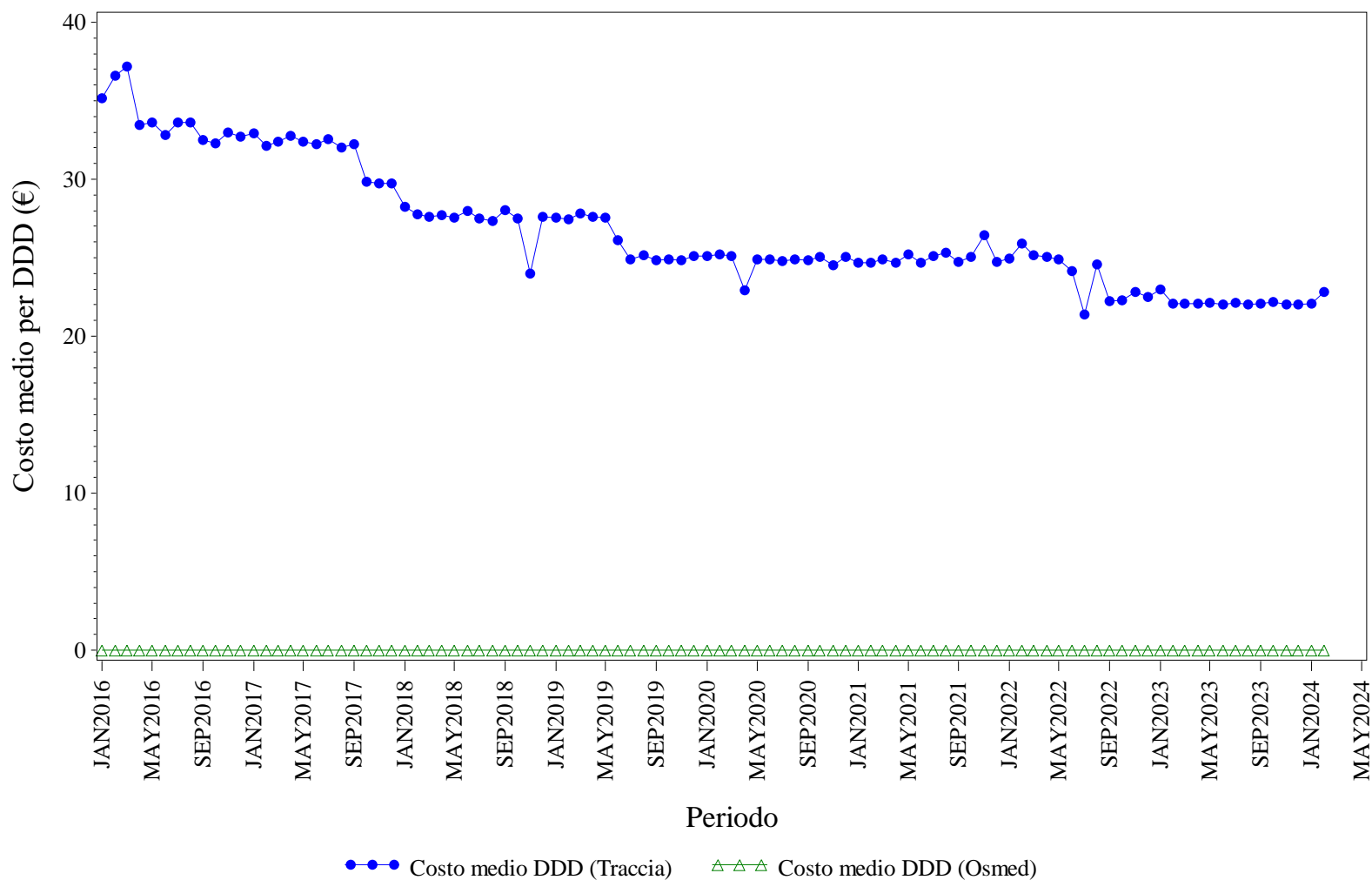
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	99.68%	0.32%
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	98.62%	1.38%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CALABRIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



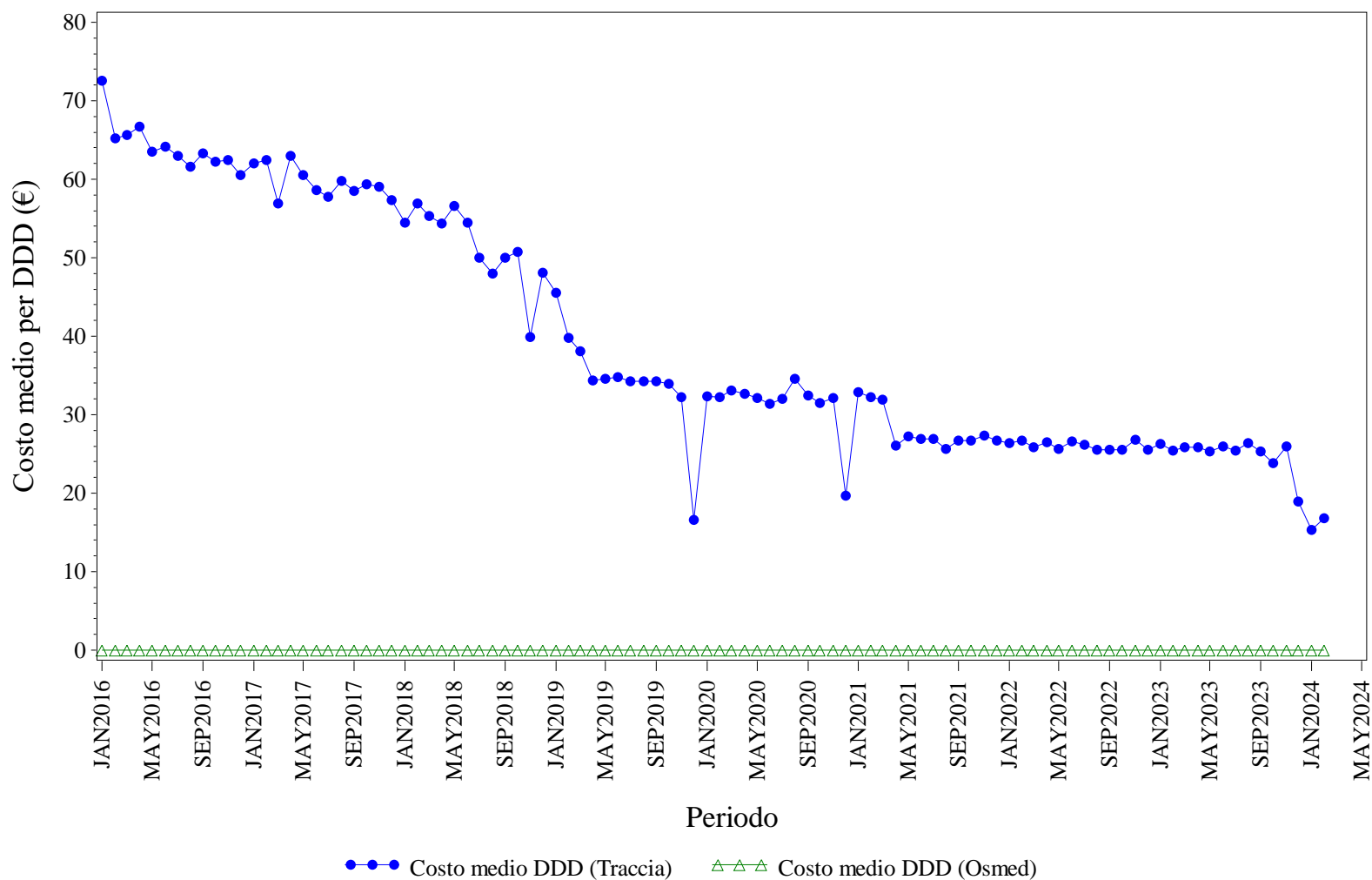
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.00%	100.0%
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CALABRIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.00%	100.0%
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%	100.0%
CALABRIA	2024	0.00%	100.0%

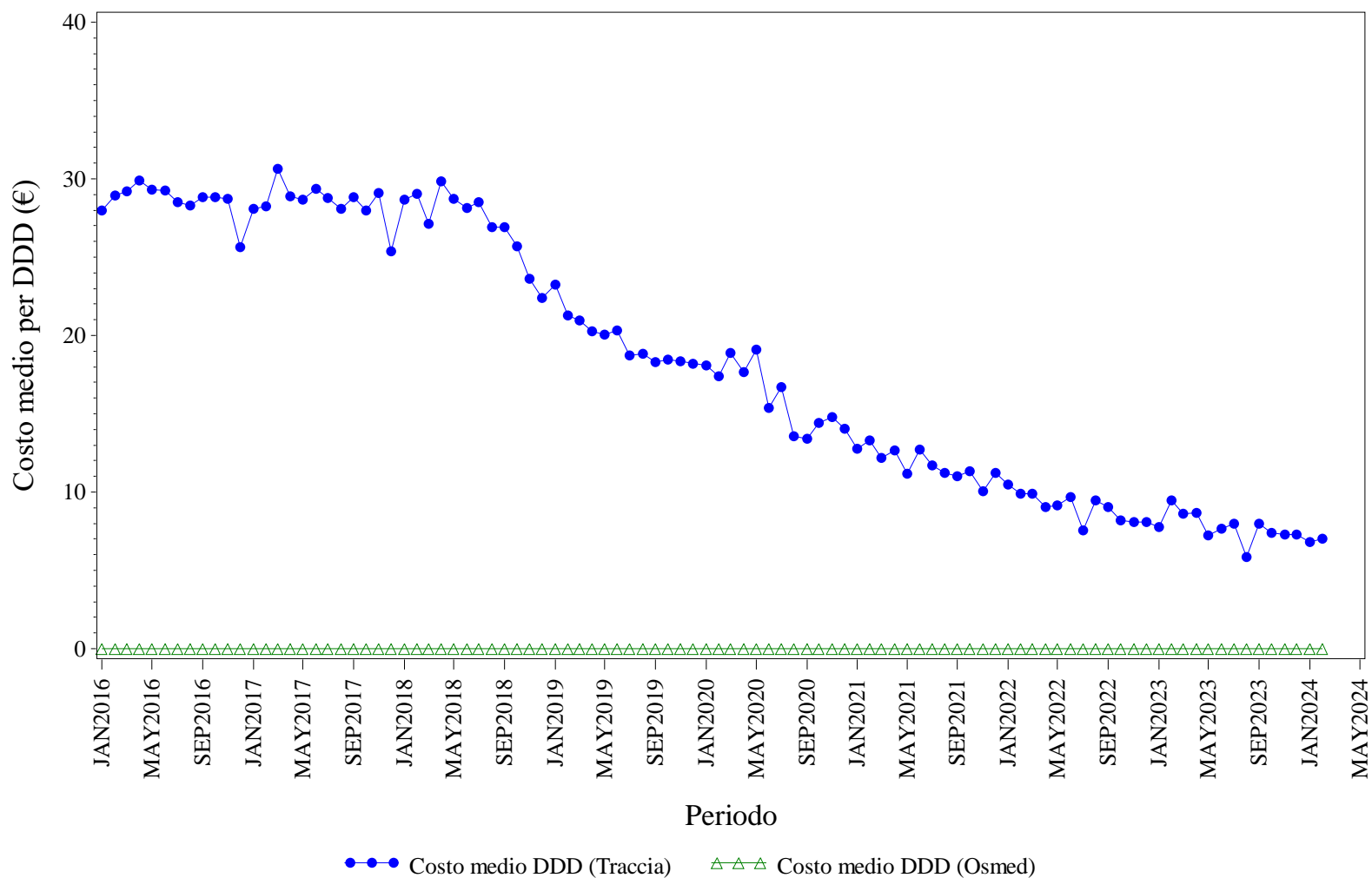
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



CAMPANIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



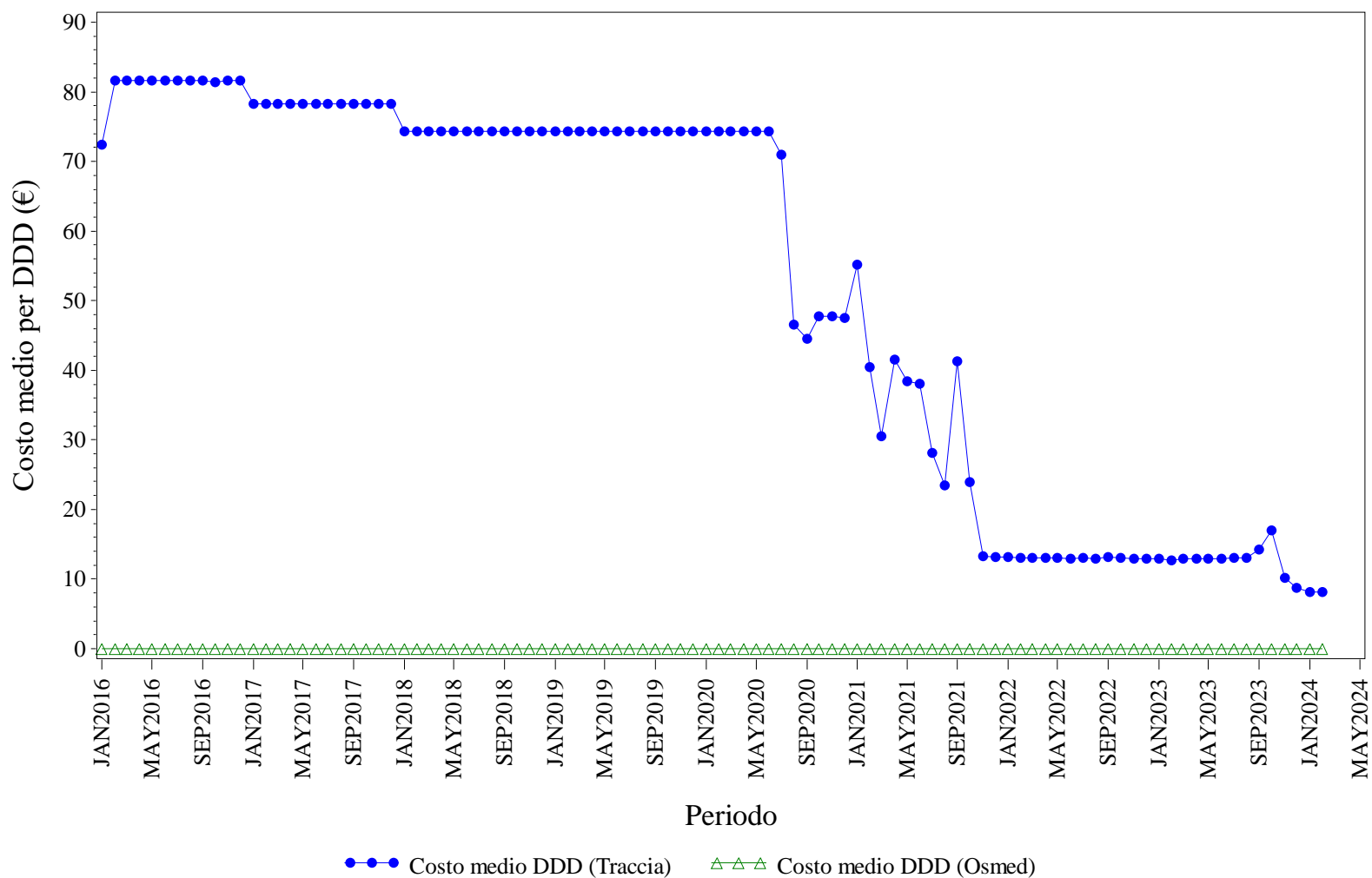
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CAMPANIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



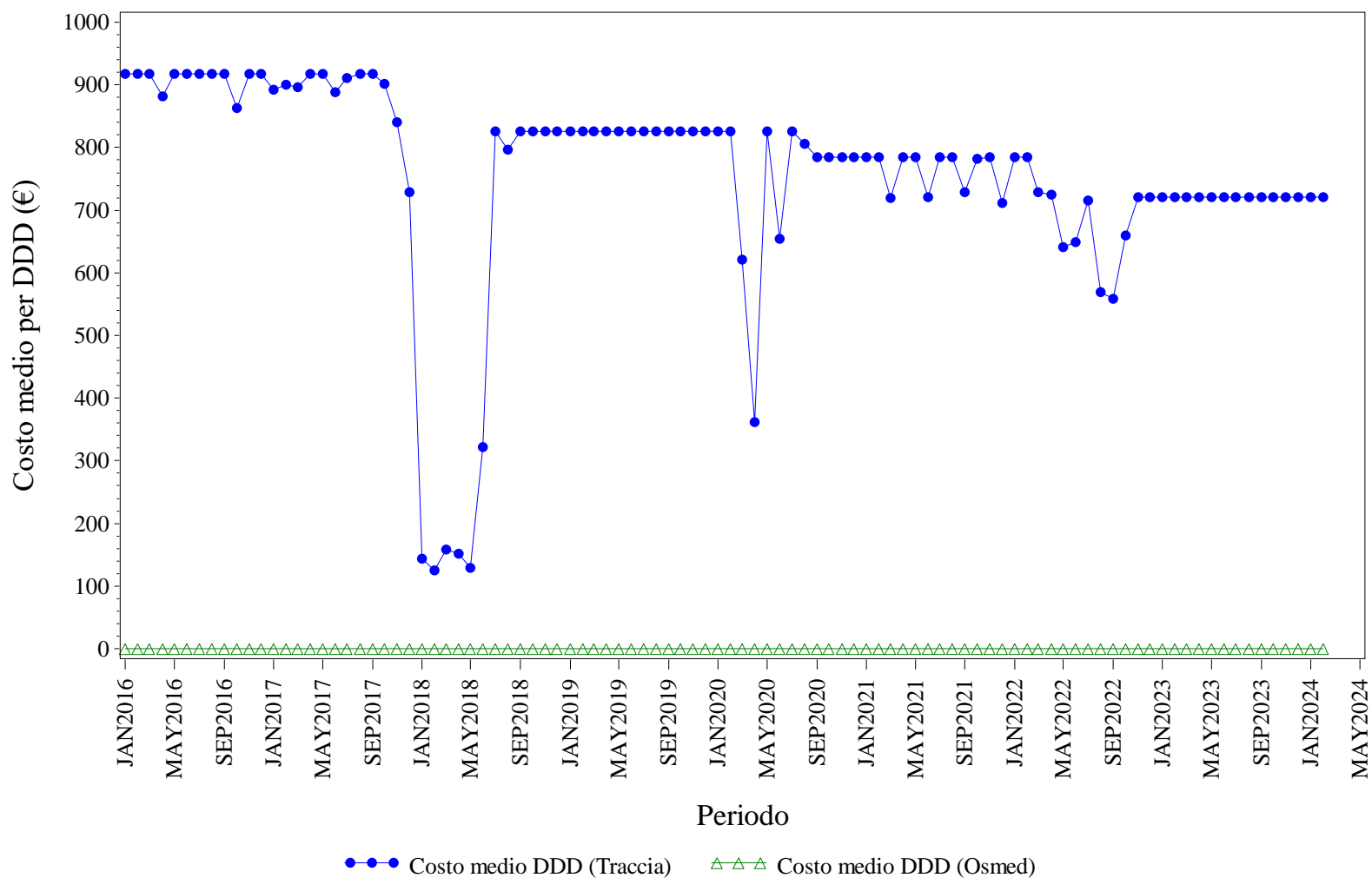
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CAMPANIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



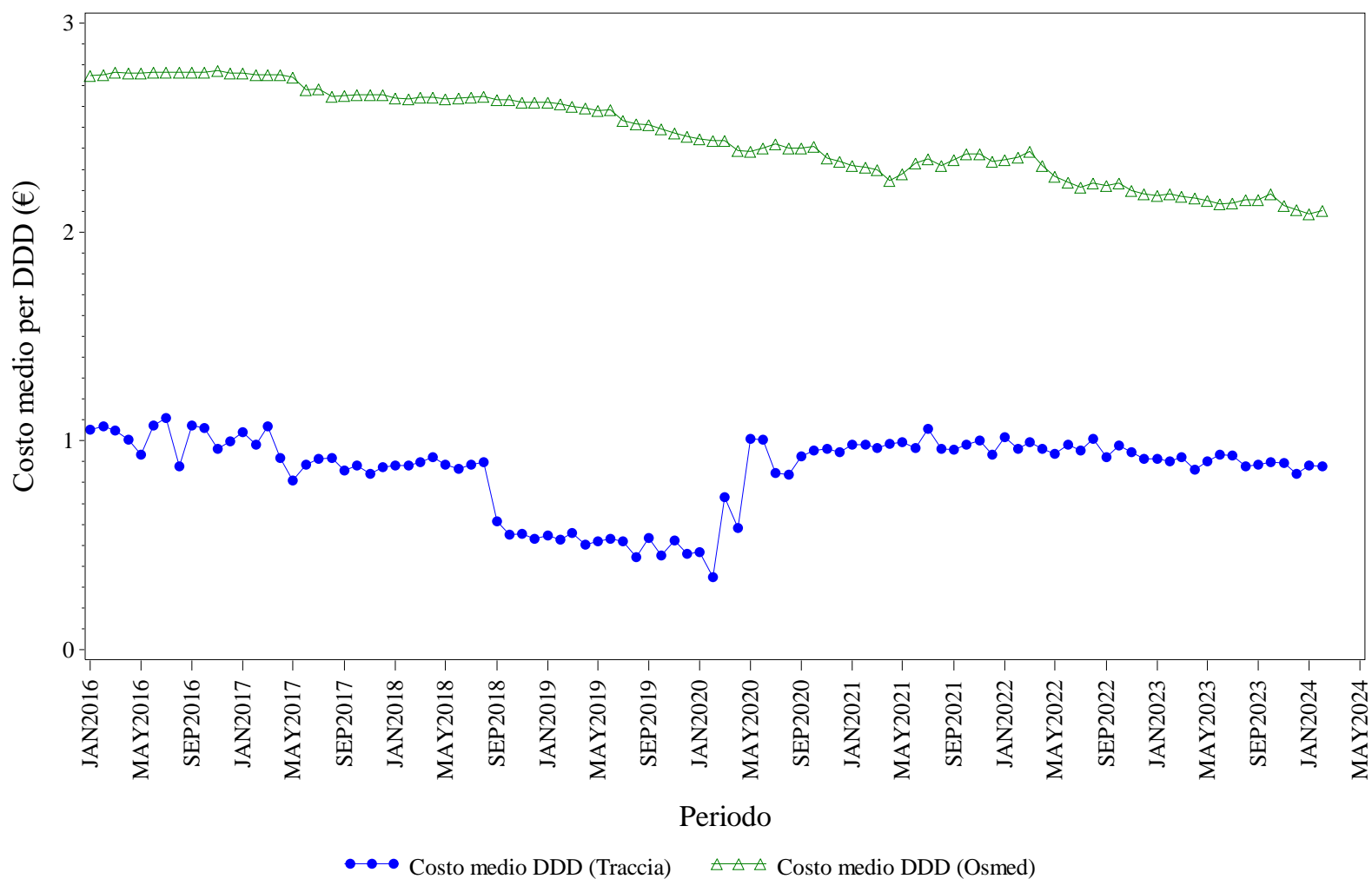
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



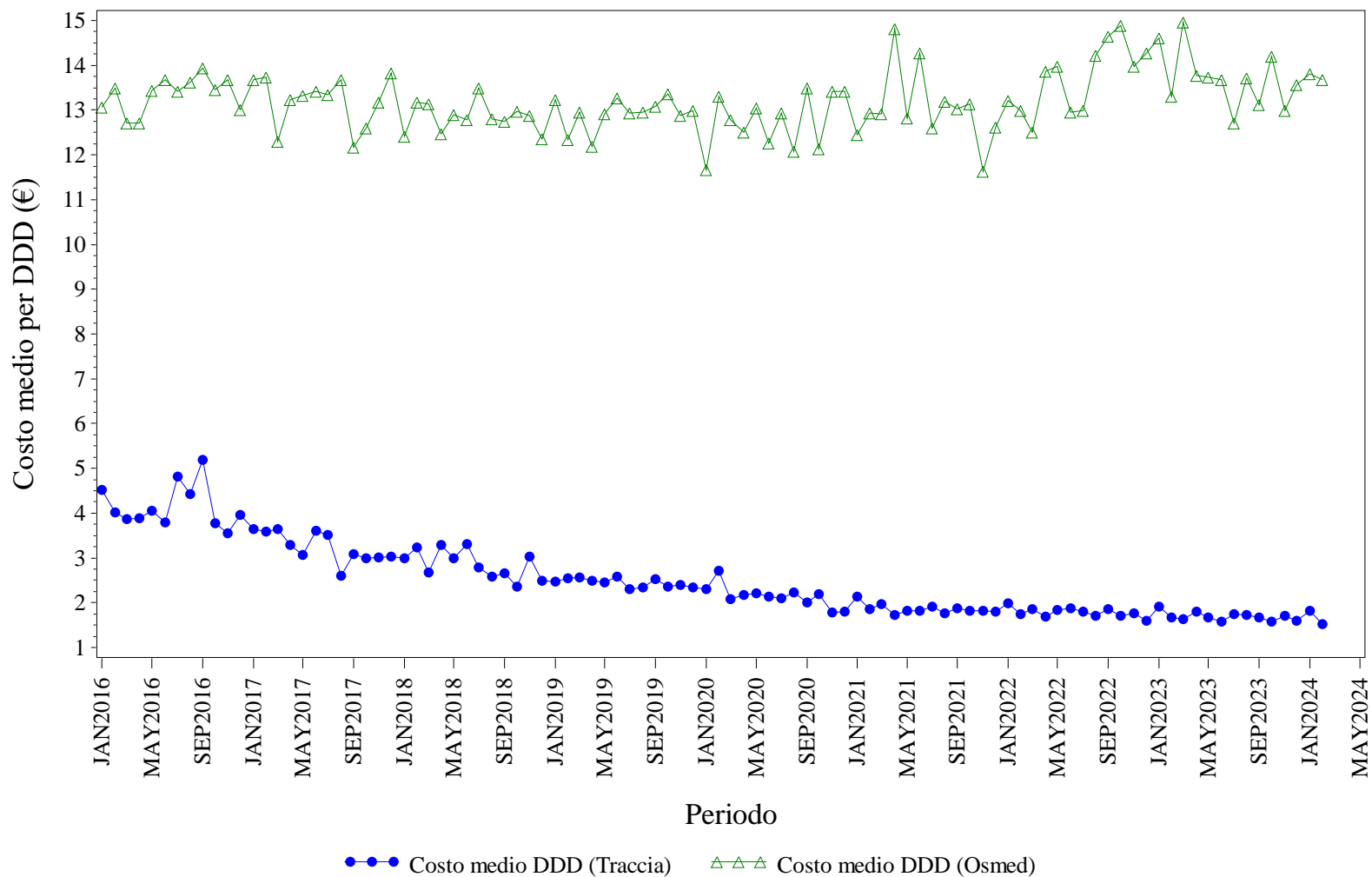
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	60.78%	39.22%
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	22.62%	77.38%
CAMPANIA	2024	24.99%	75.01%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CAMPANIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



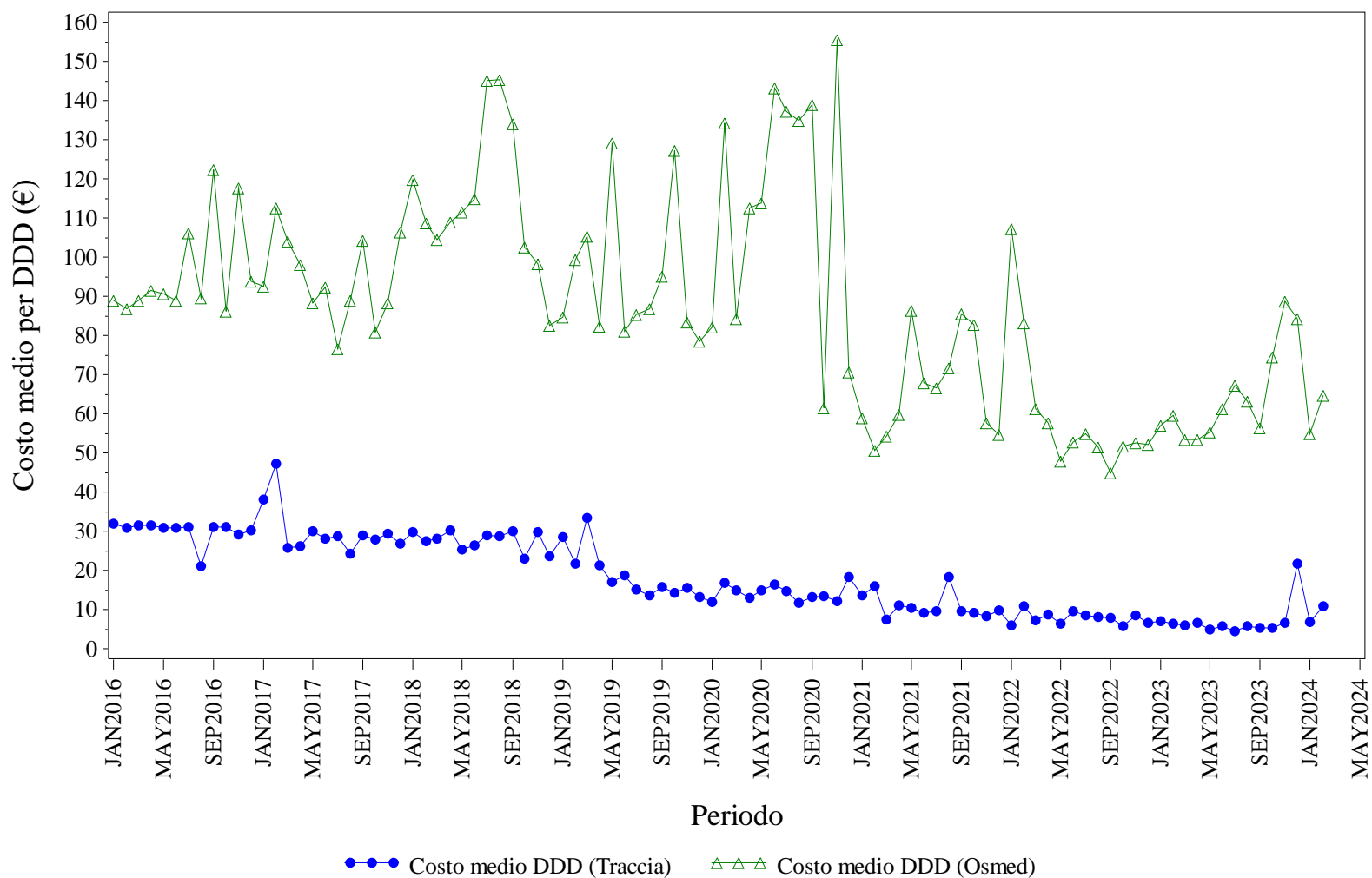
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	1.26%	98.74%
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	0.17%	99.83%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



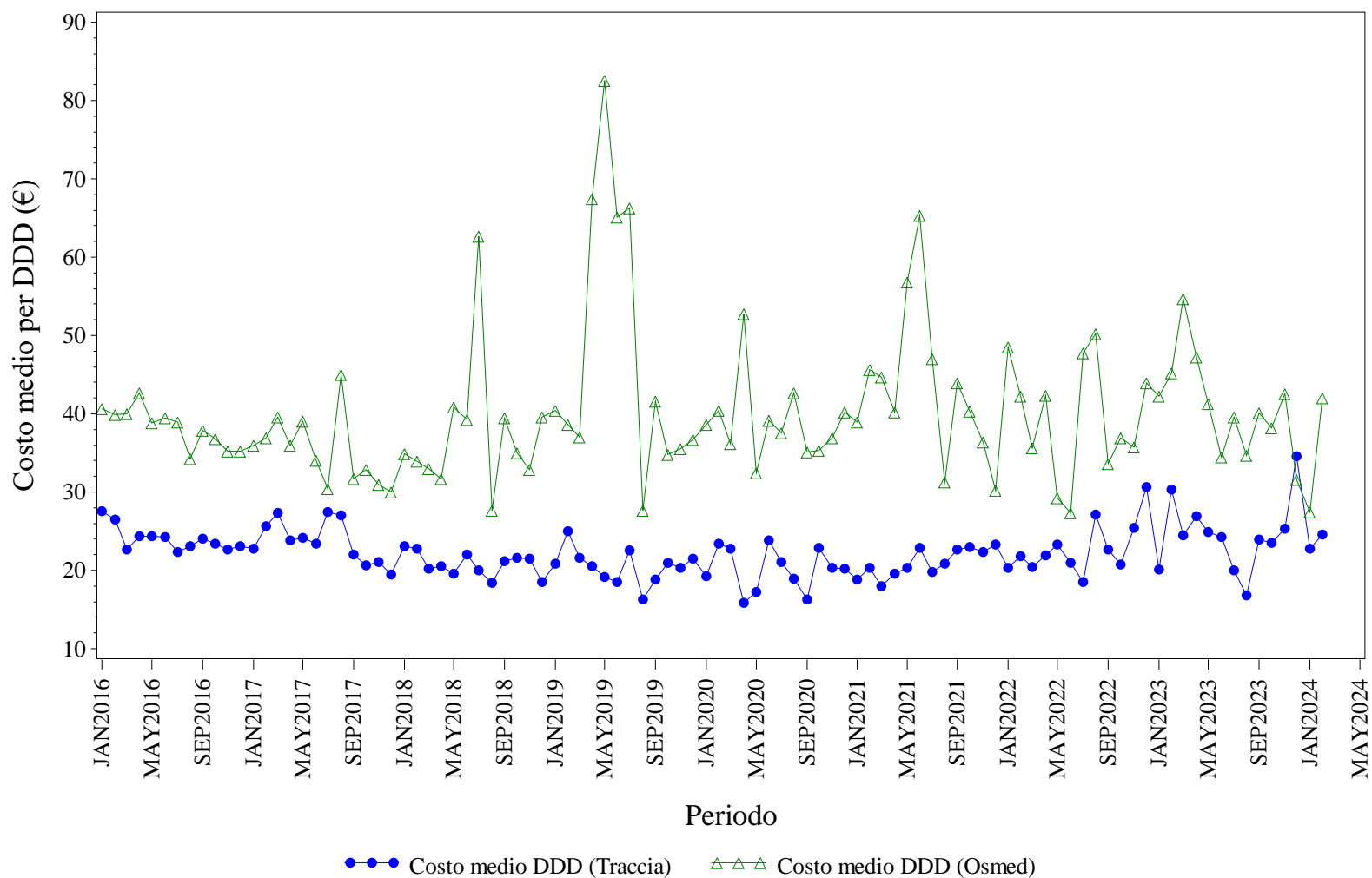
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	1.62%	98.38%
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	2.03%	97.97%
CAMPANIA	2024	0.77%	99.23%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CAMPANIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

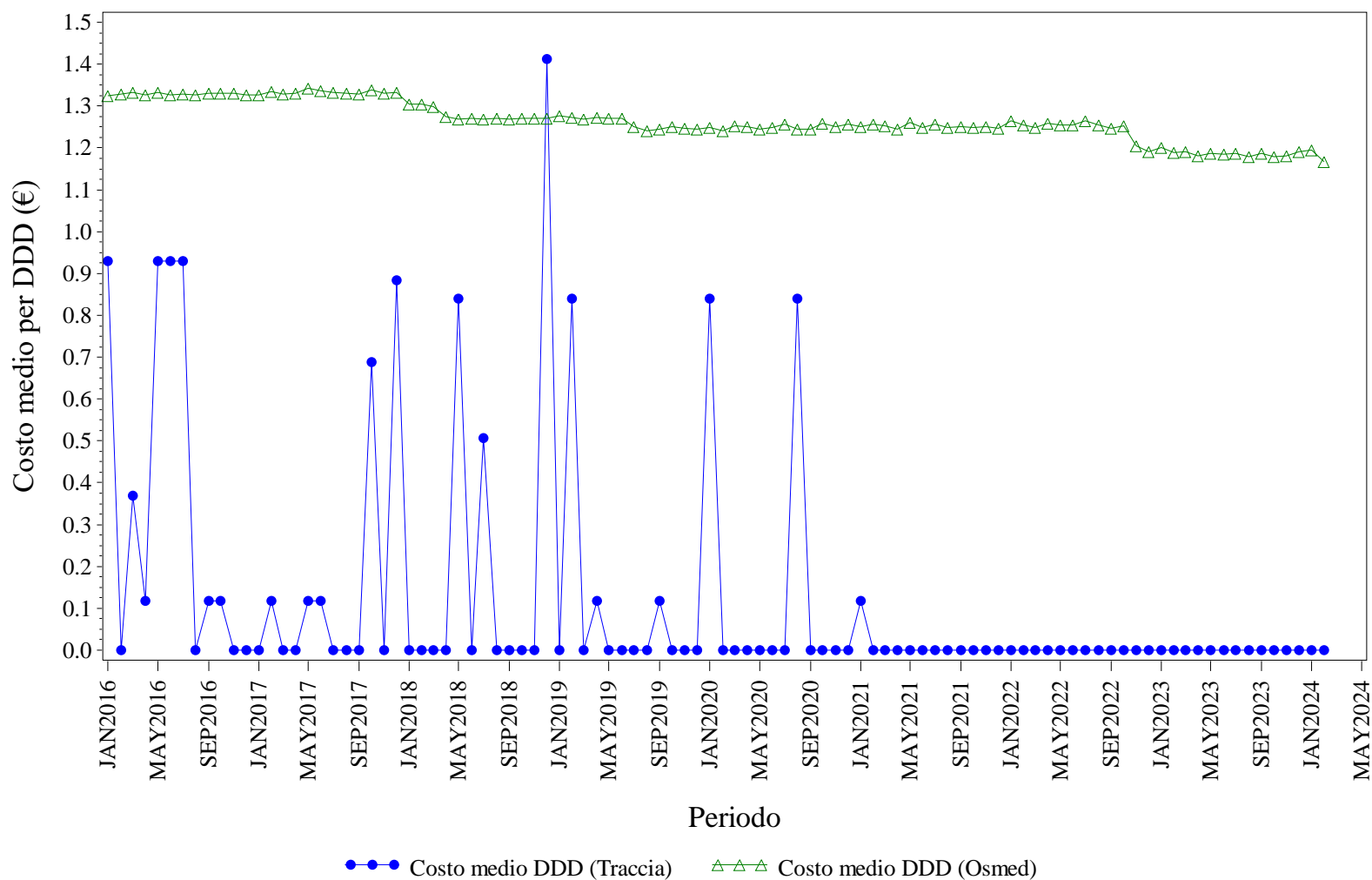


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	10.47%	89.53%
CAMPANIA	2017	5.53%	94.47%
CAMPANIA	2018	1.73%	98.27%
CAMPANIA	2019	1.25%	98.75%
CAMPANIA	2020	2.33%	97.67%
CAMPANIA	2021	1.41%	98.59%
CAMPANIA	2022	1.41%	98.59%
CAMPANIA	2023	1.32%	98.68%
CAMPANIA	2024	1.21%	98.79%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



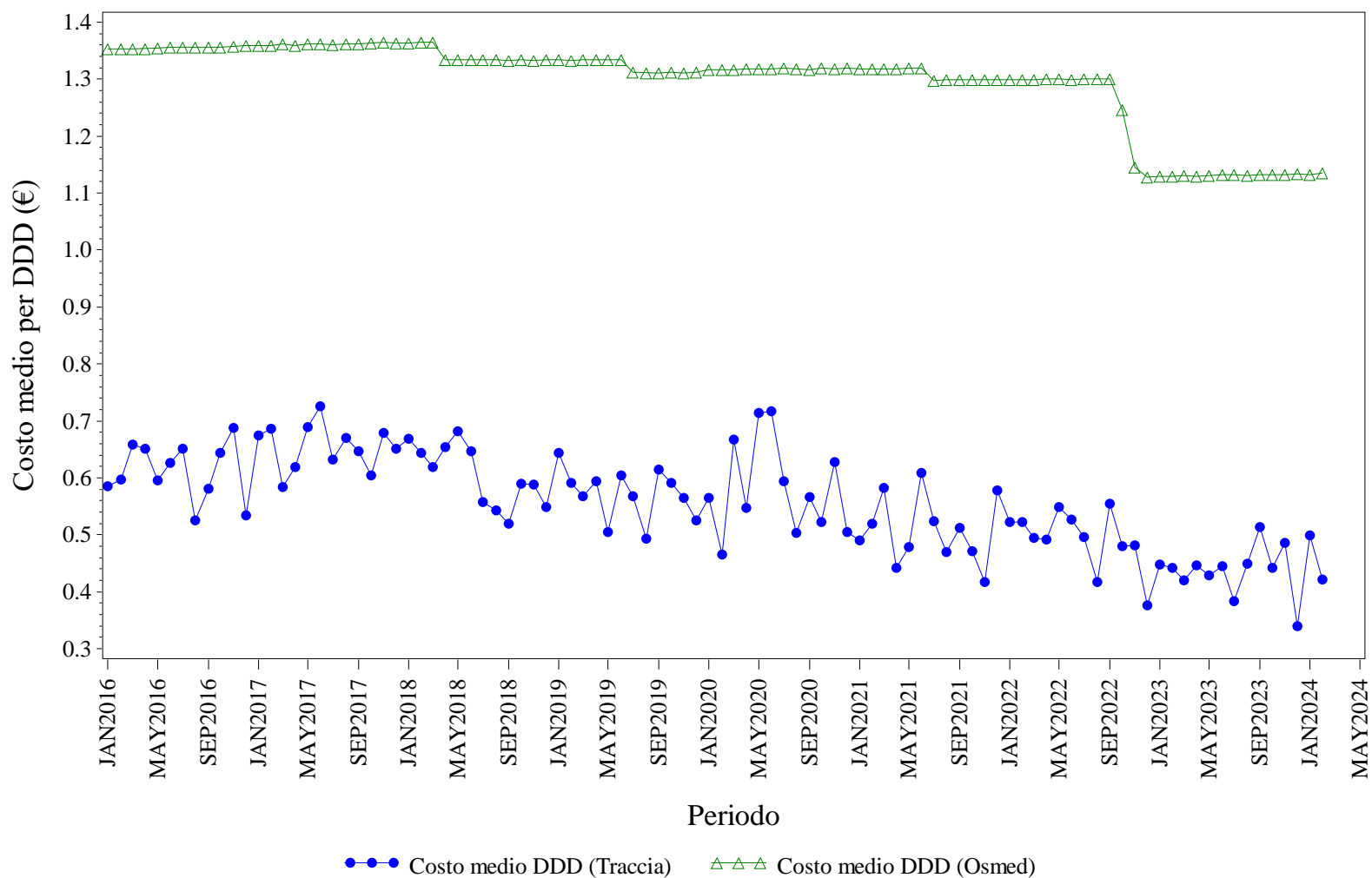
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	99.89%	0.11%
CAMPANIA	2017	99.82%	0.18%
CAMPANIA	2018	99.92%	0.08%
CAMPANIA	2019	99.94%	0.06%
CAMPANIA	2020	99.95%	0.05%
CAMPANIA	2021	99.96%	0.04%
CAMPANIA	2022	100.0%	0.00%
CAMPANIA	2023	100.0%	0.00%
CAMPANIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



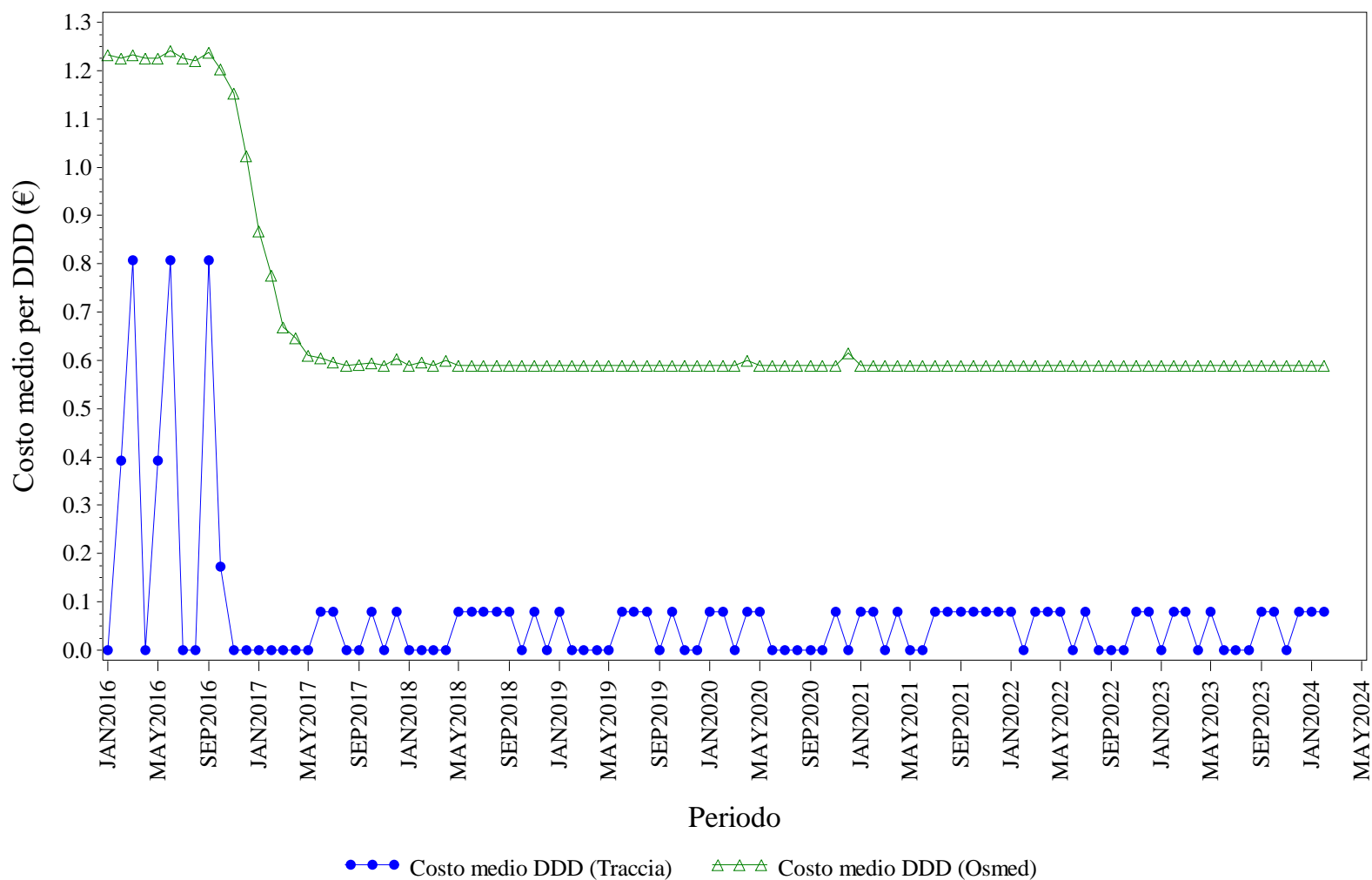
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	97.80%	2.20%
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	96.38%	3.62%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



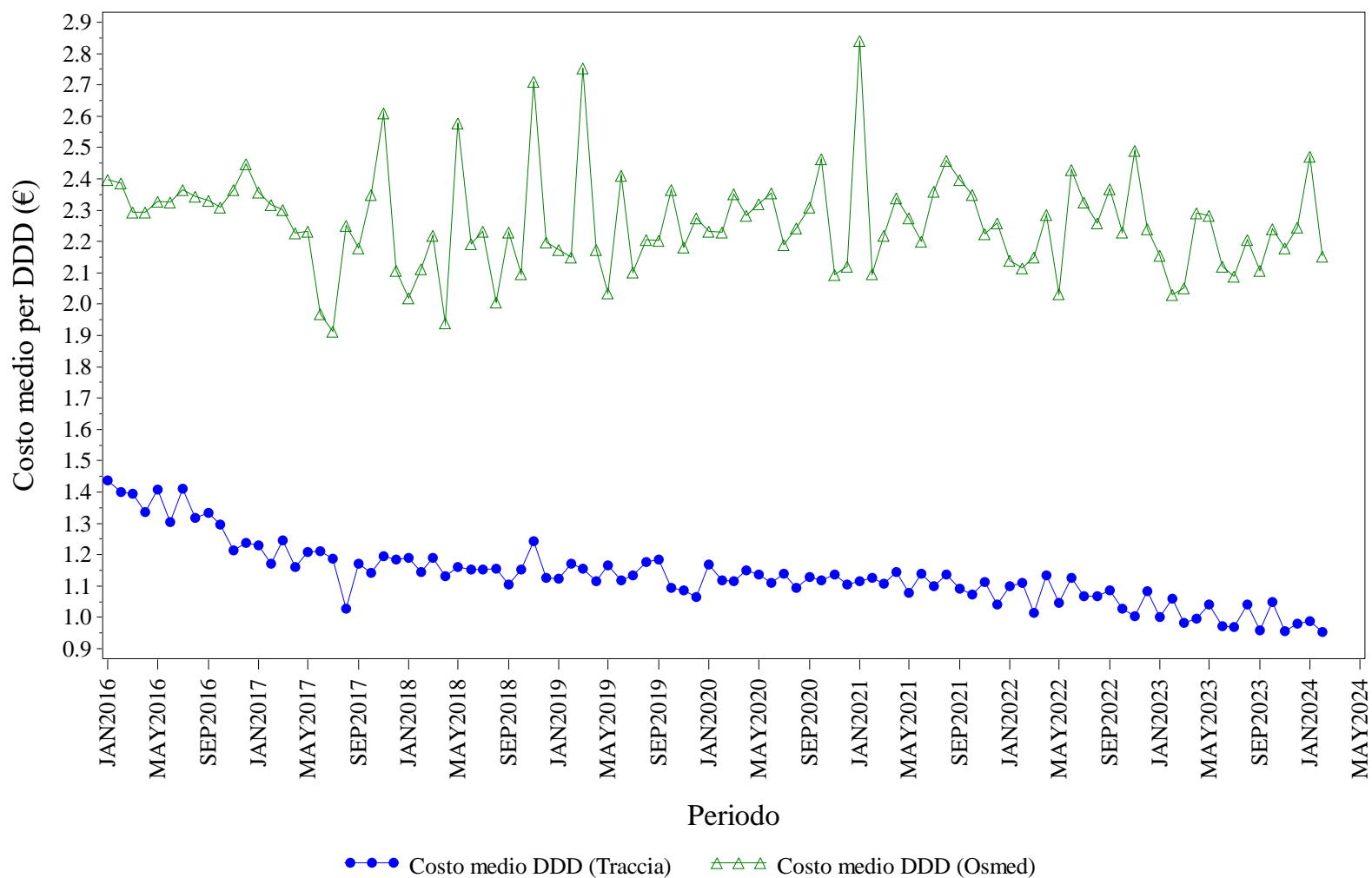
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	99.71%	0.29%
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	72.97%	27.03%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



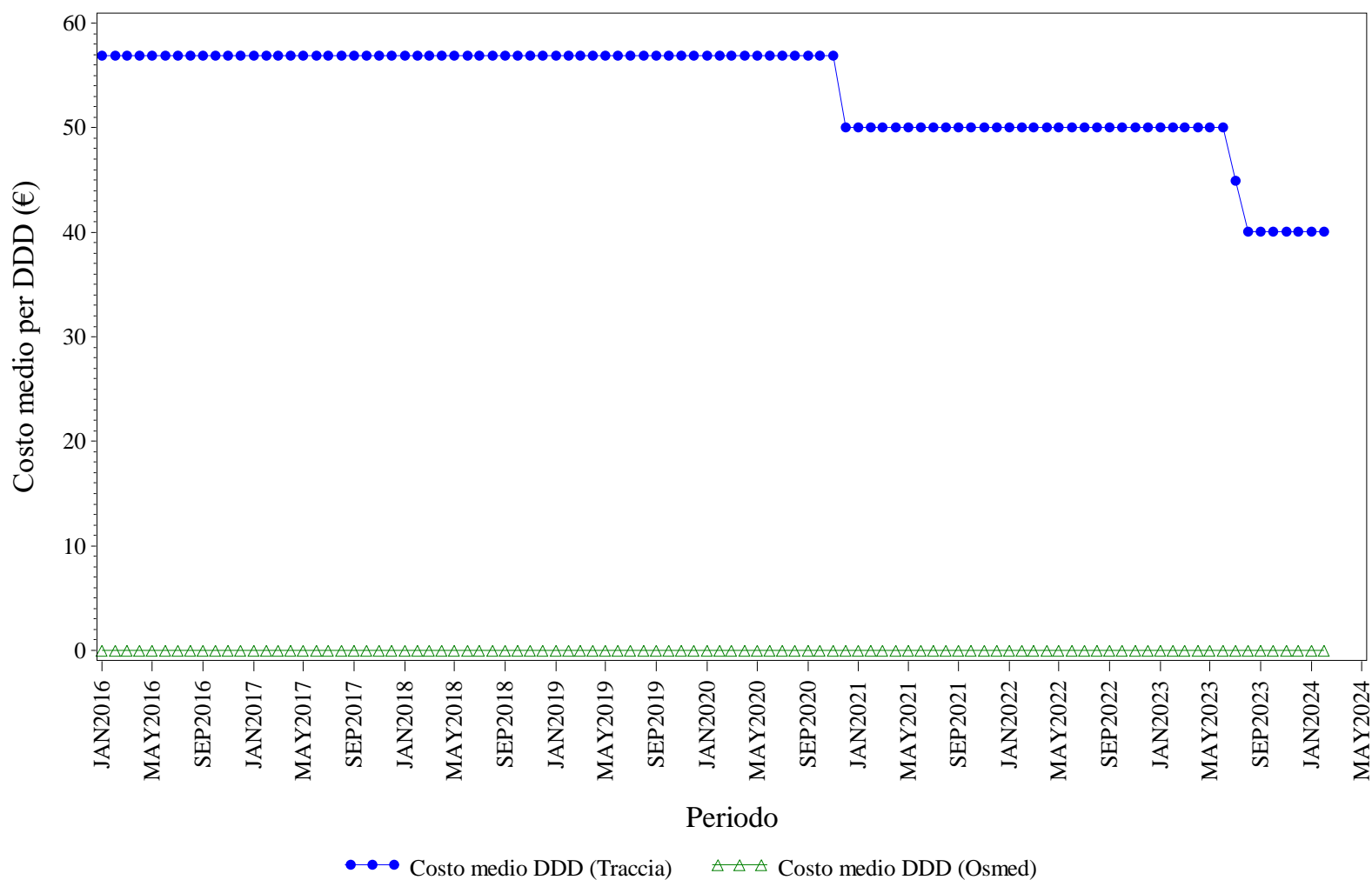
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	16.53%	83.47%
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	0.52%	99.48%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CAMPANIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



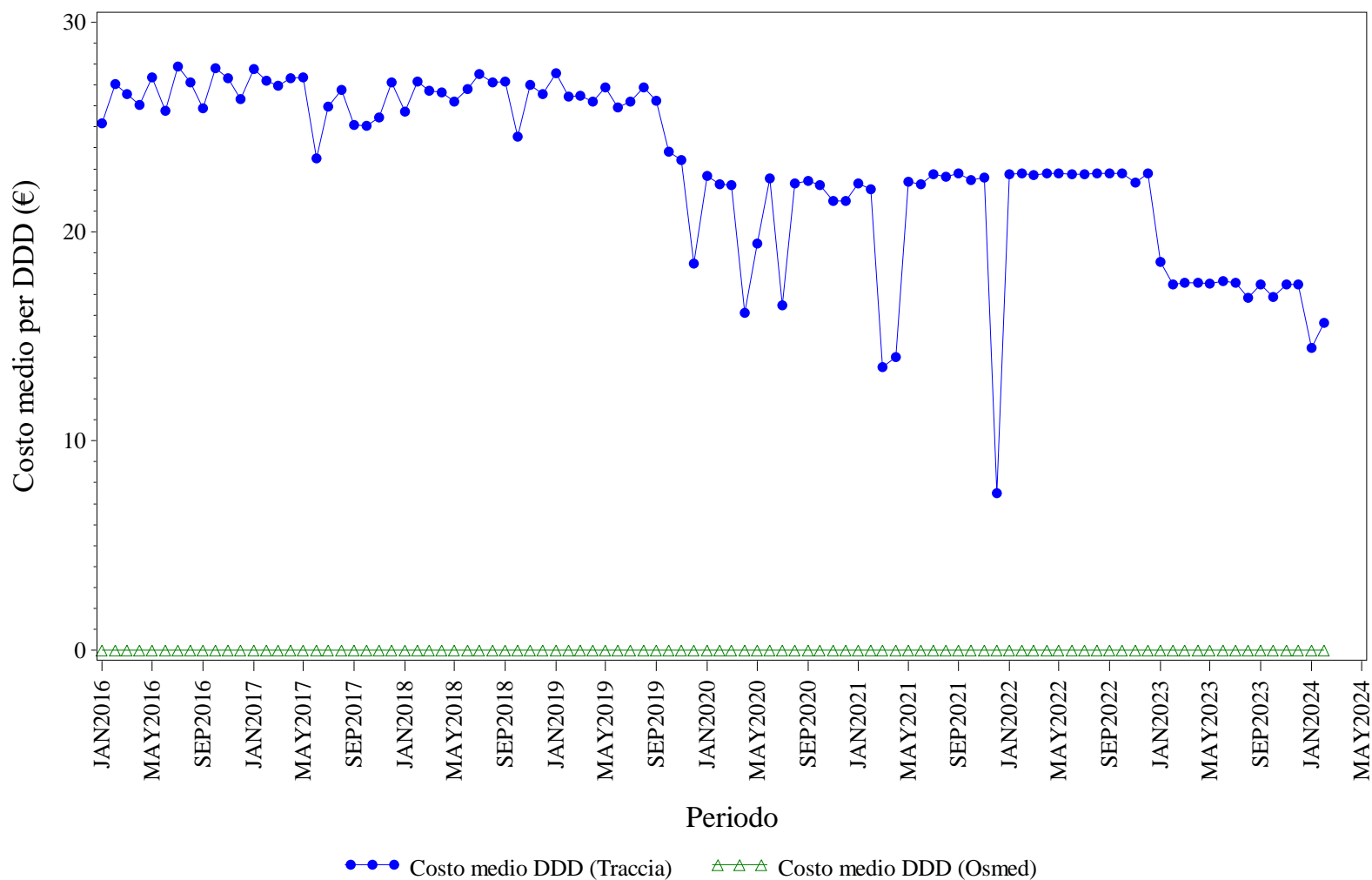
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CAMPANIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



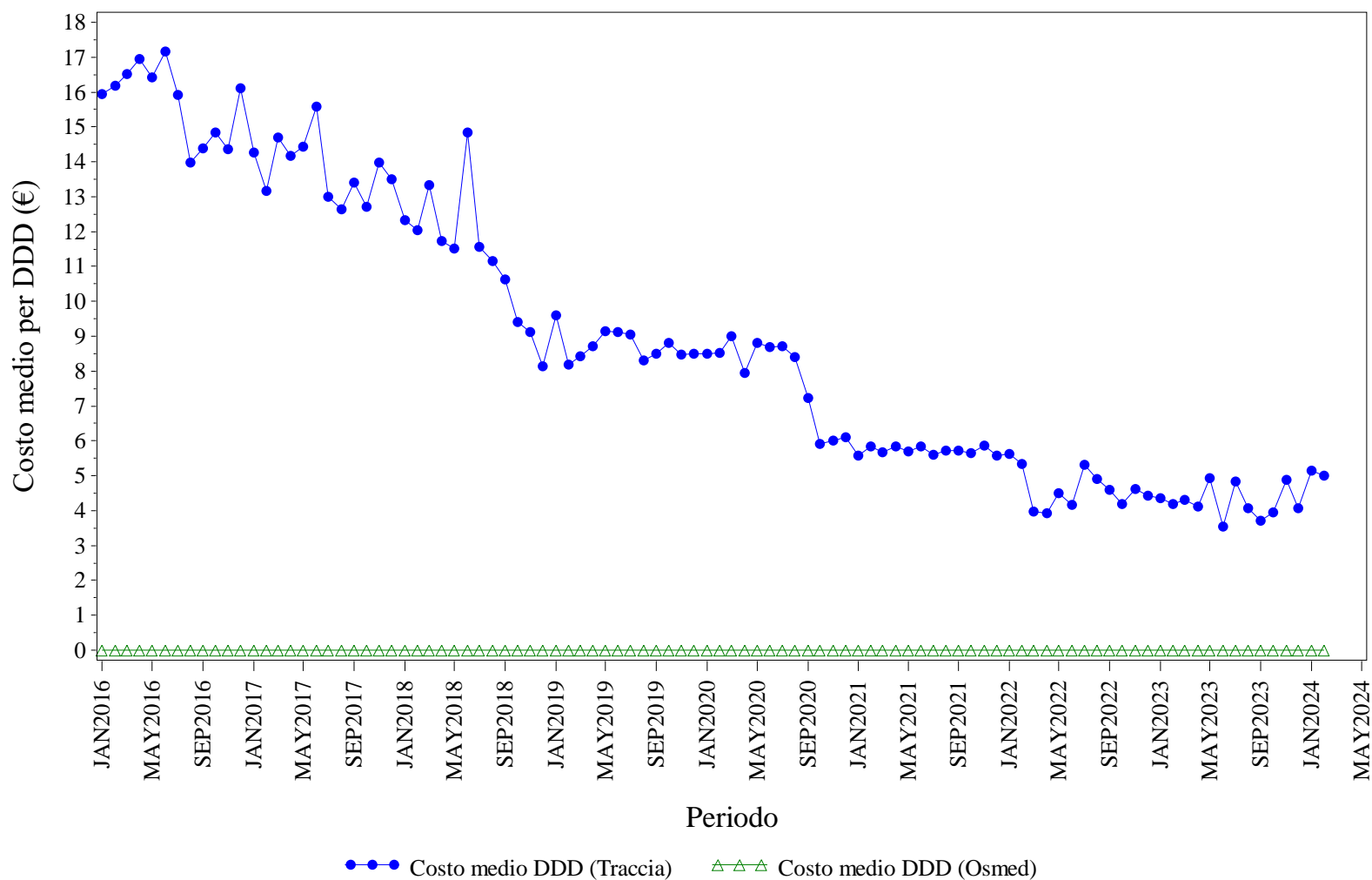
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CAMPANIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



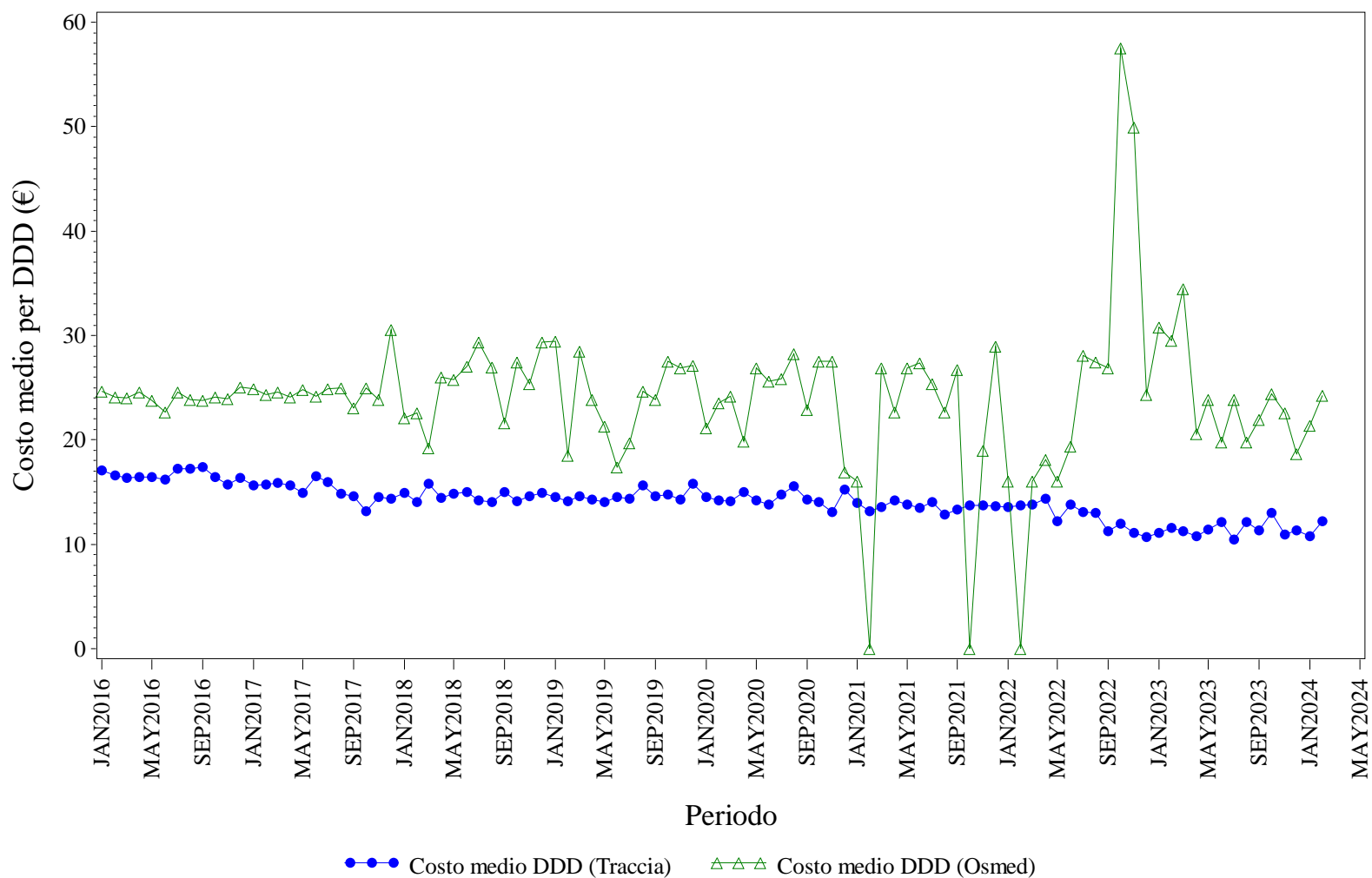
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CAMPANIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



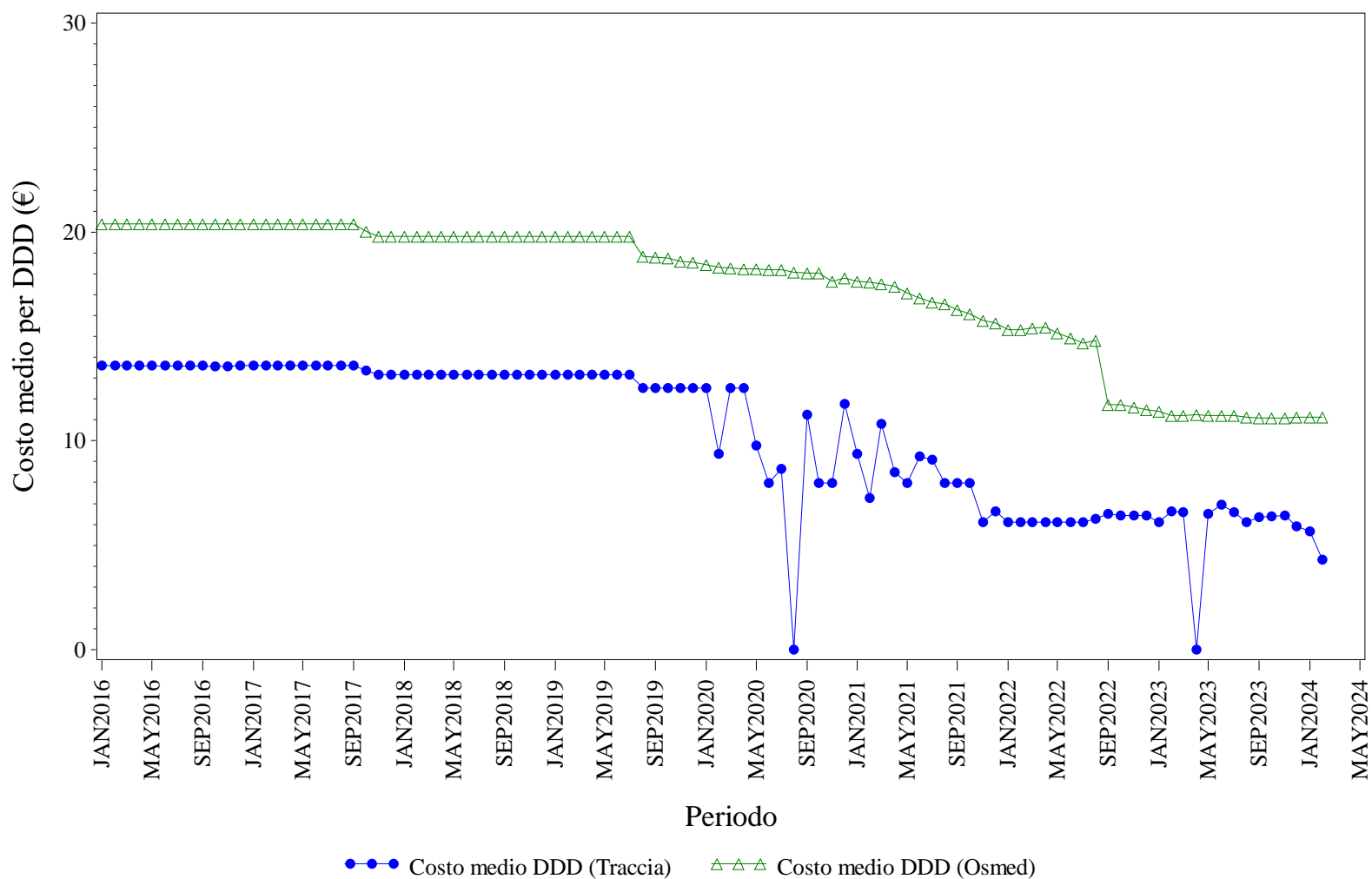
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	2.59%	97.41%
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	0.81%	99.19%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CAMPANIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



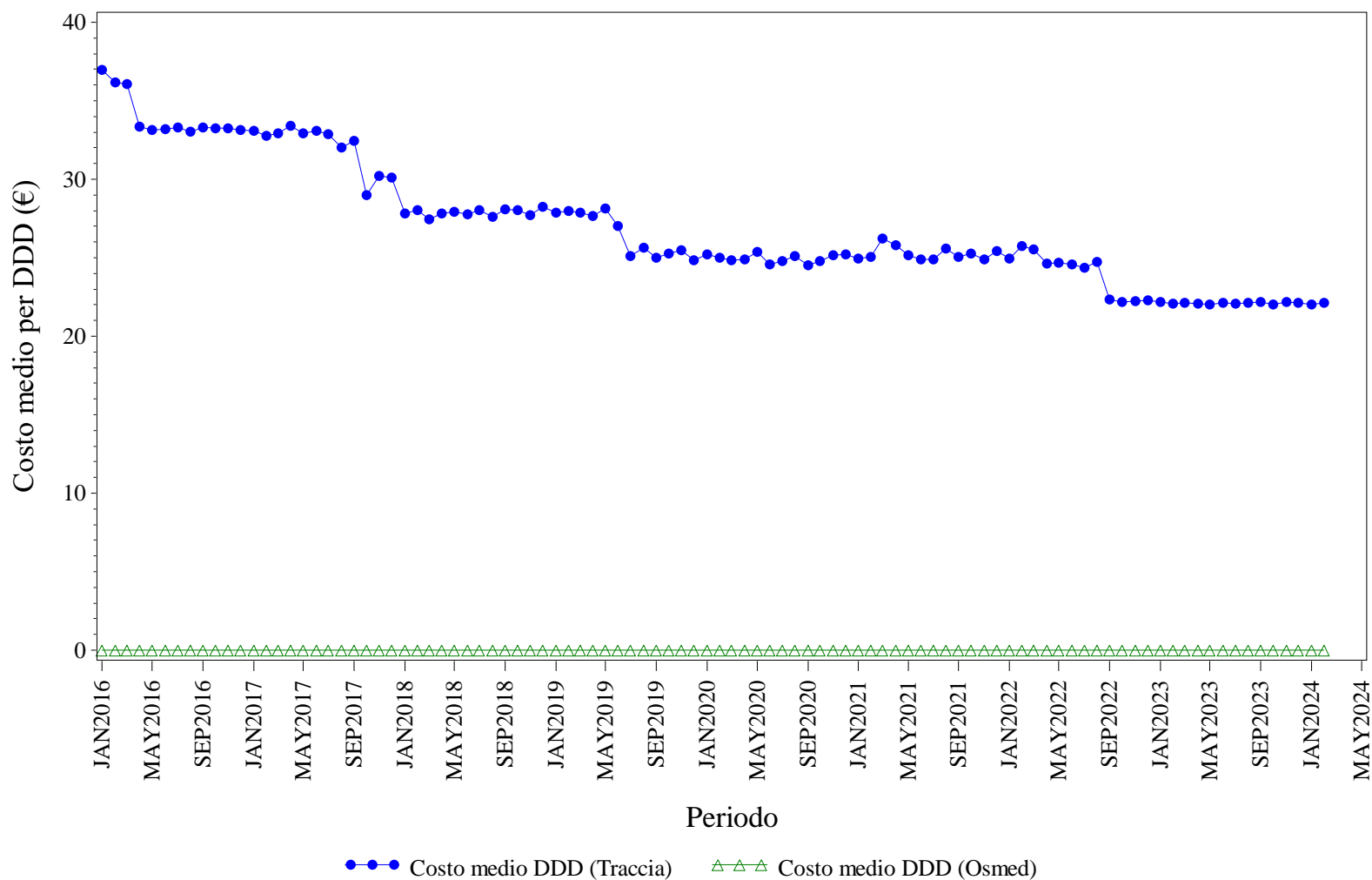
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	18.73%	81.27%
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	97.31%	2.69%
CAMPANIA	2024	94.31%	5.69%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CAMPANIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



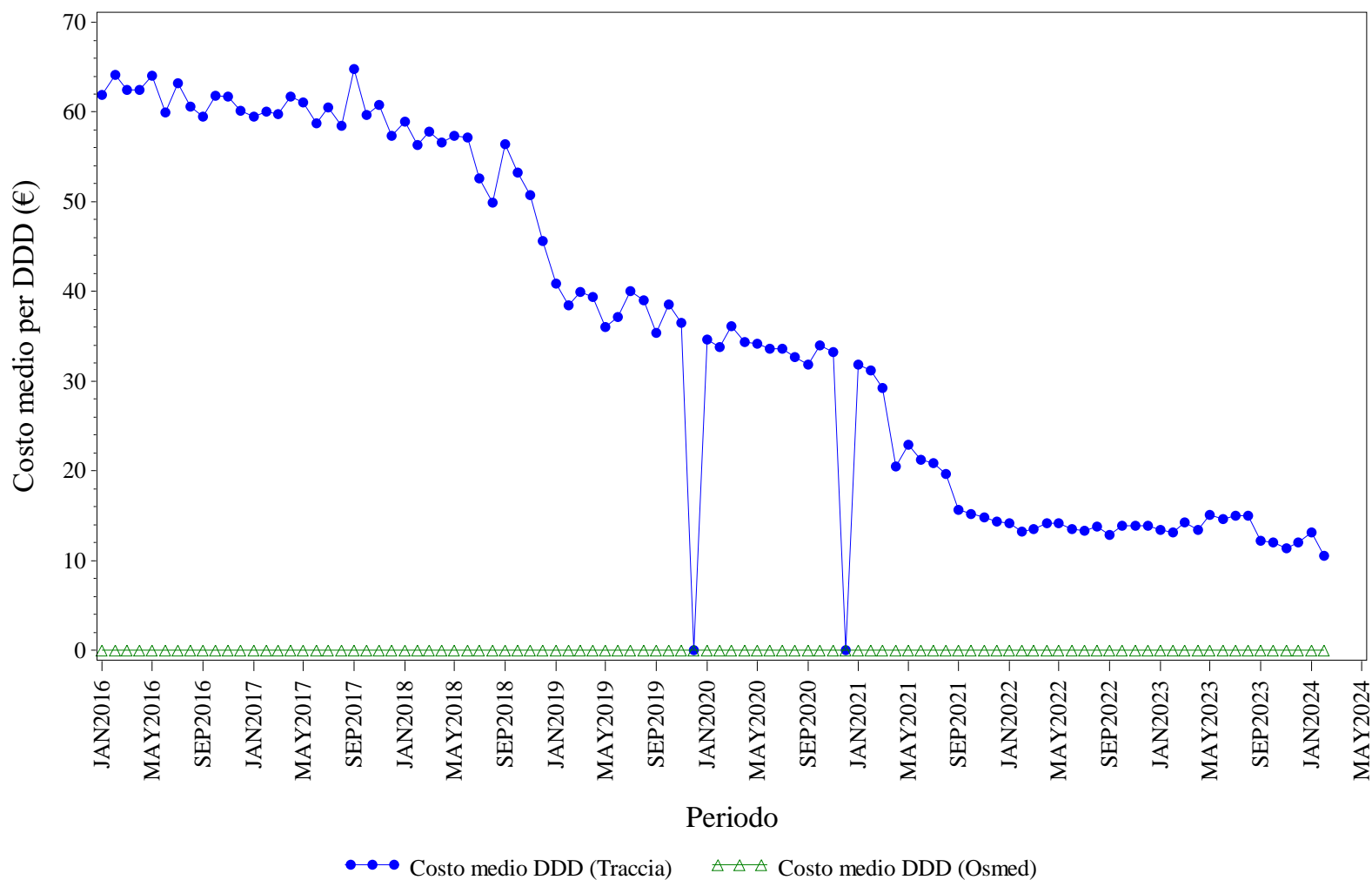
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

CAMPANIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2024	0.00%	100.0%

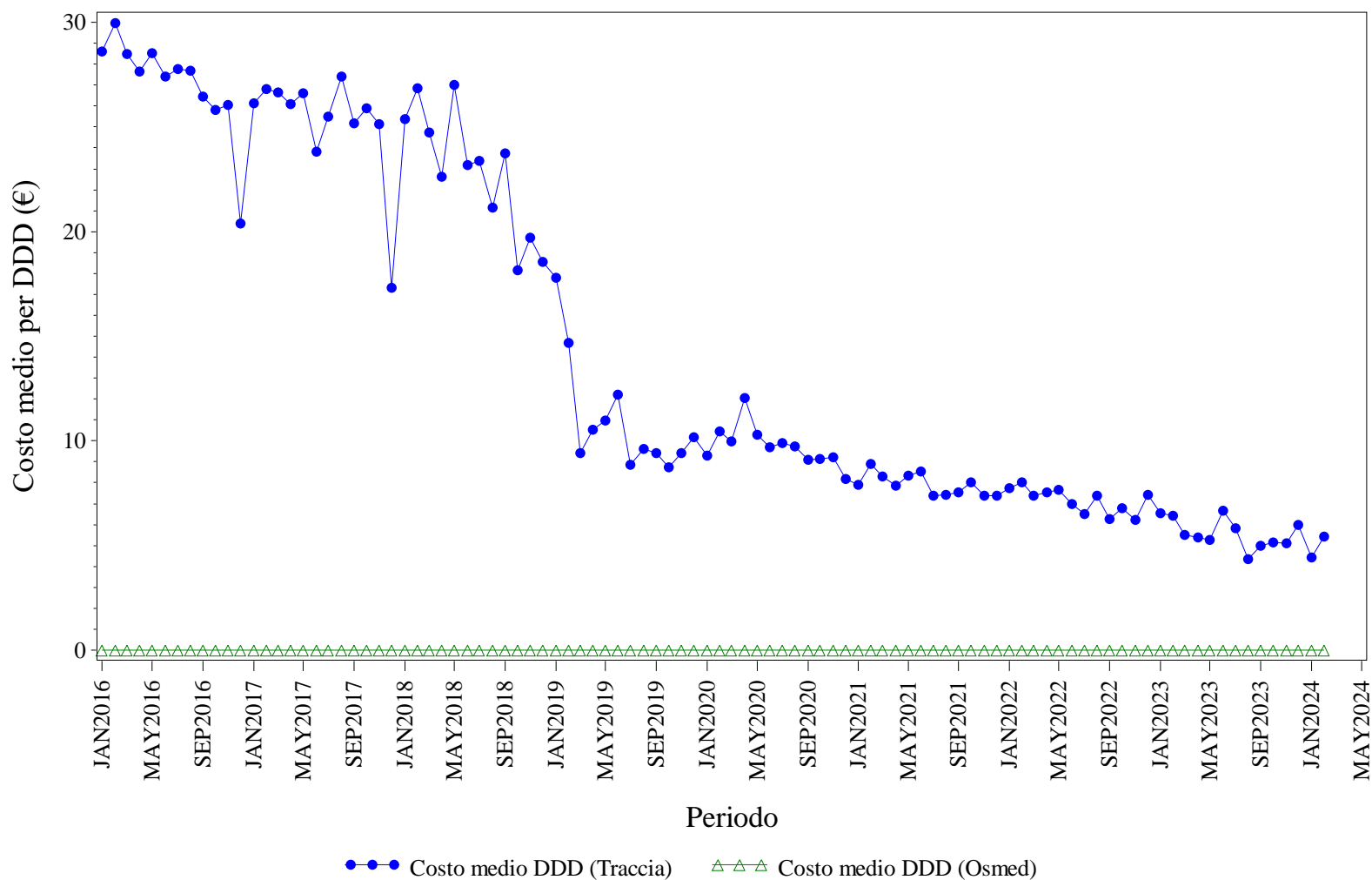
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



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 feb-2024)



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



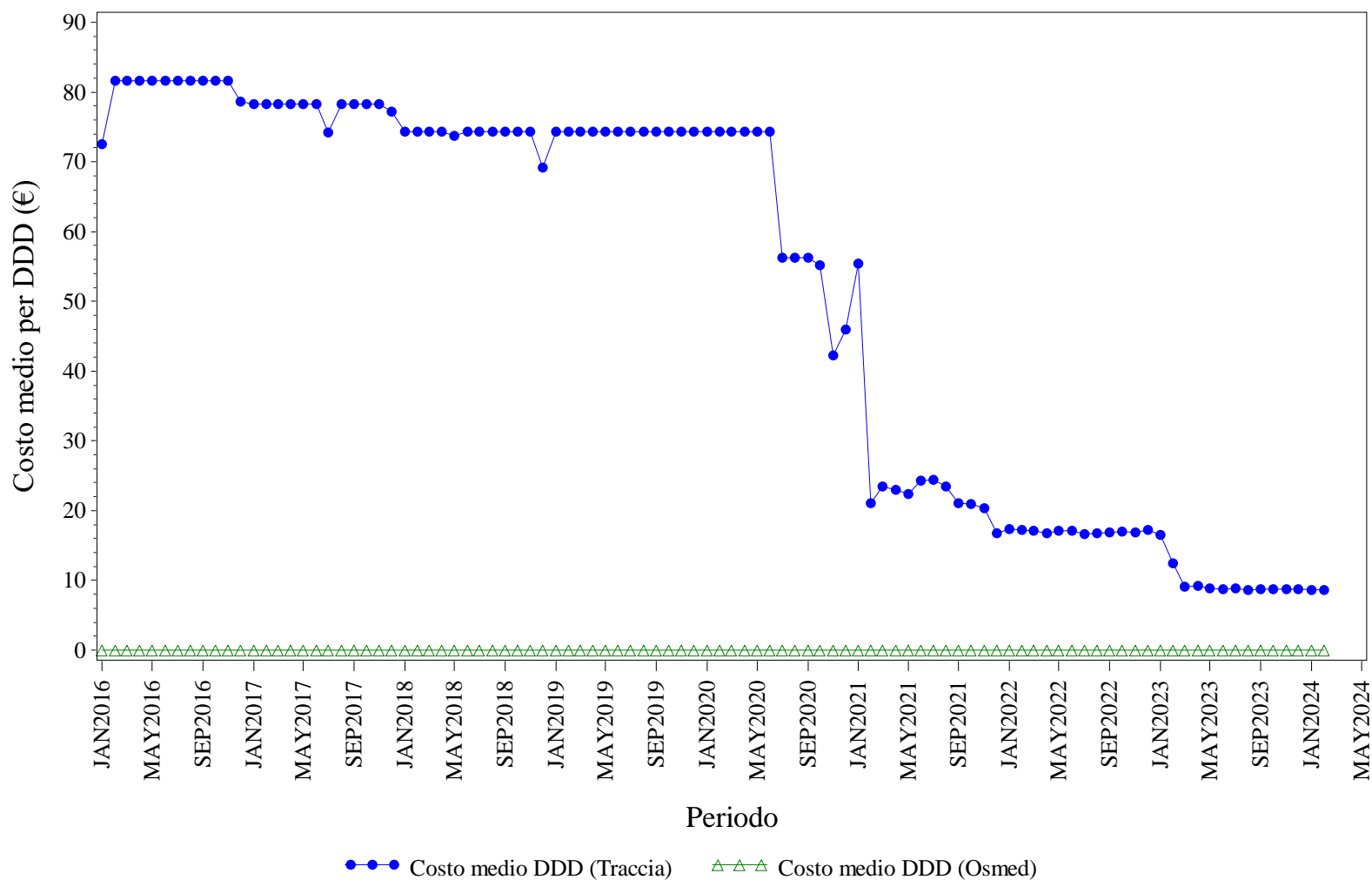
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)





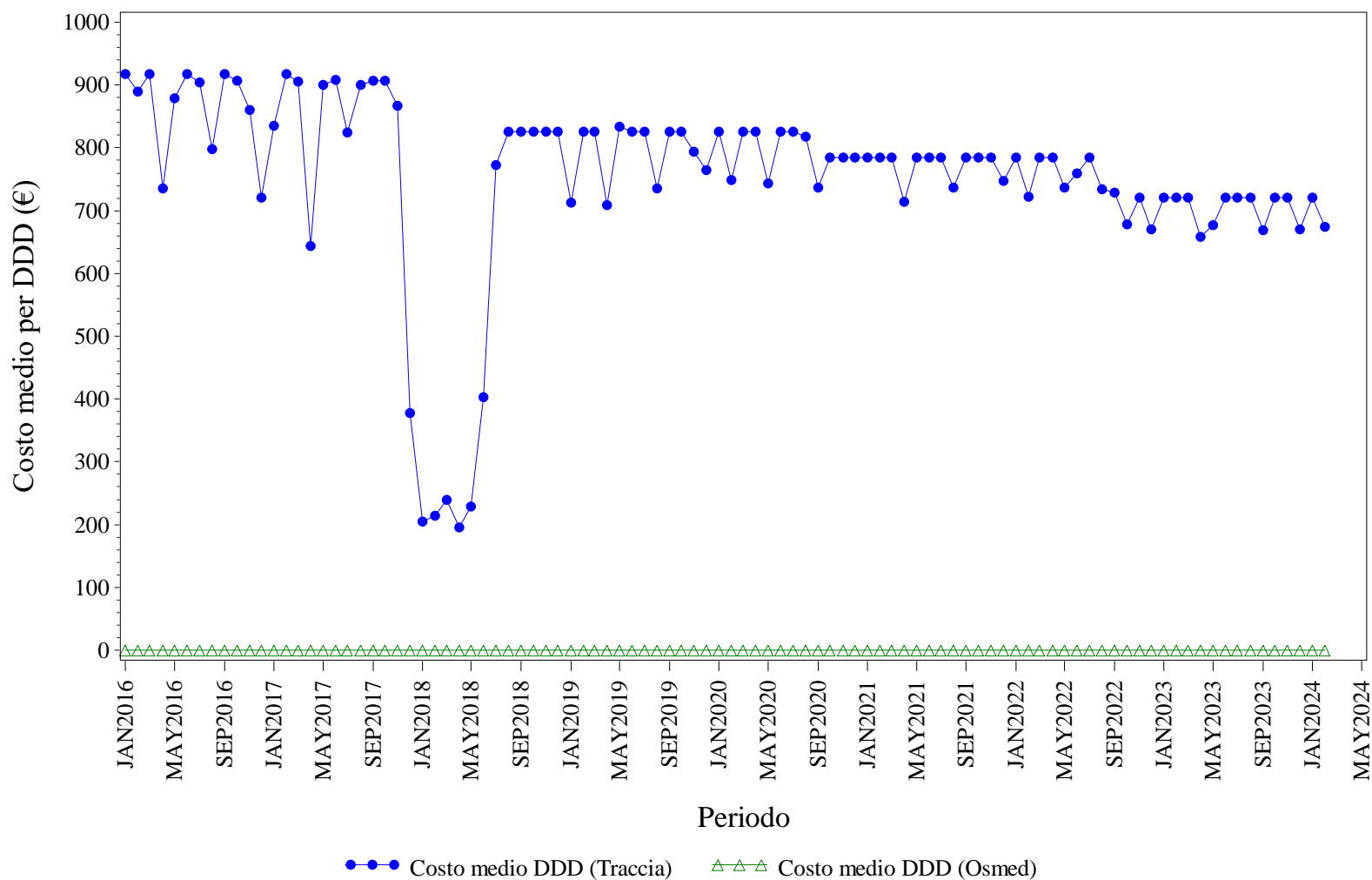
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



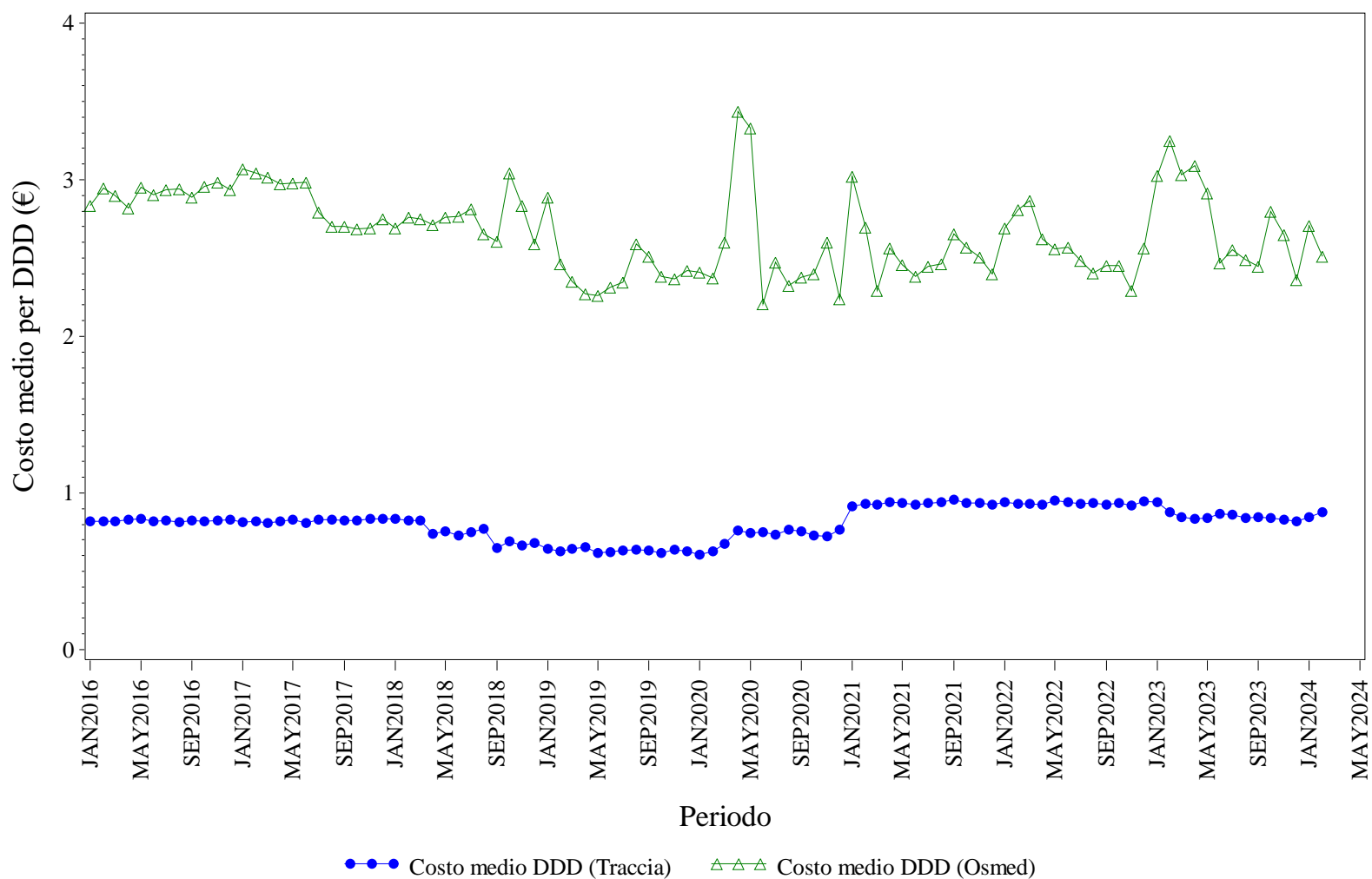
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



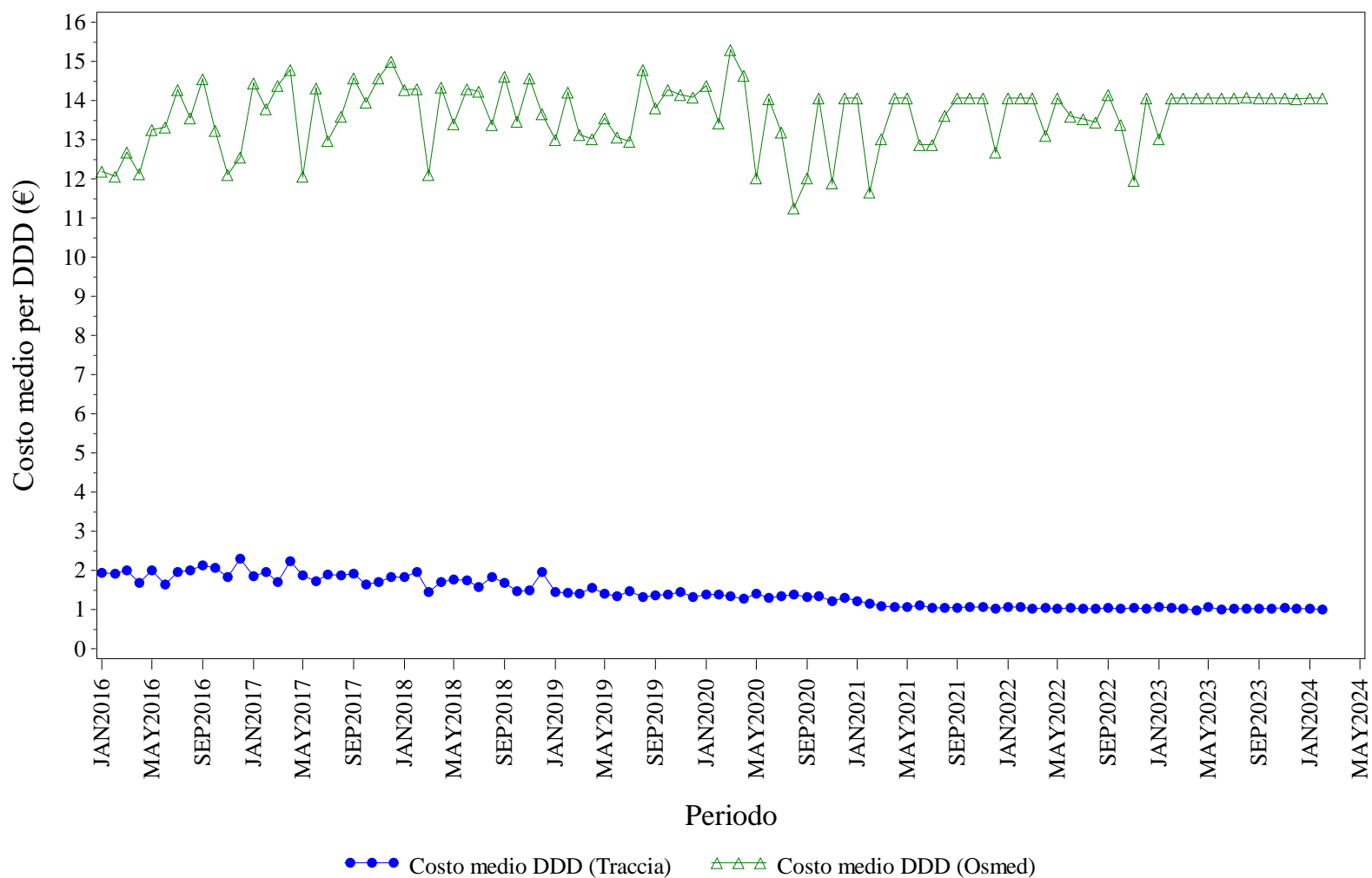
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	2.77%	97.23%
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	1.17%	98.83%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



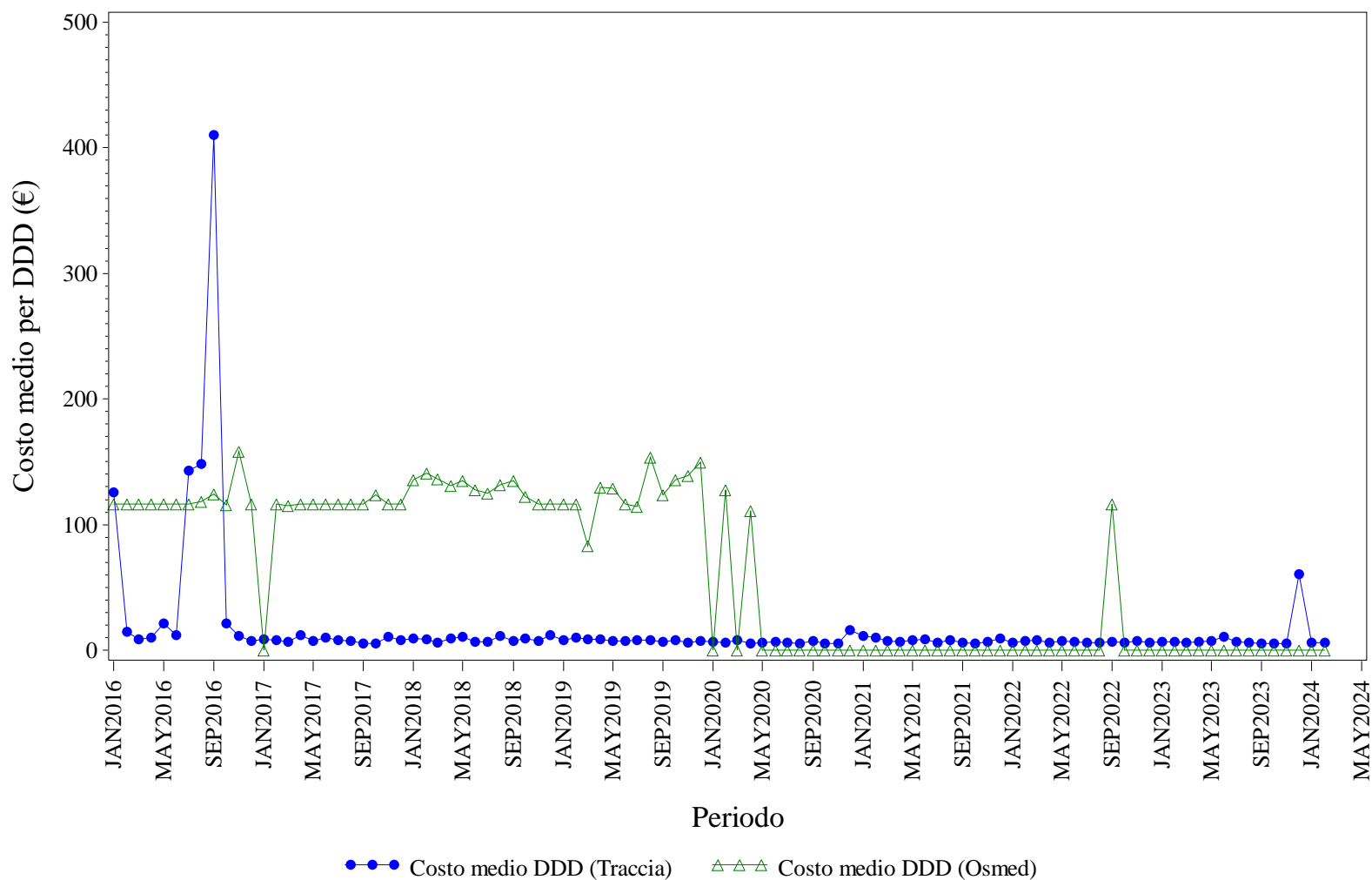
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.31%	99.69%
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	0.06%	99.94%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



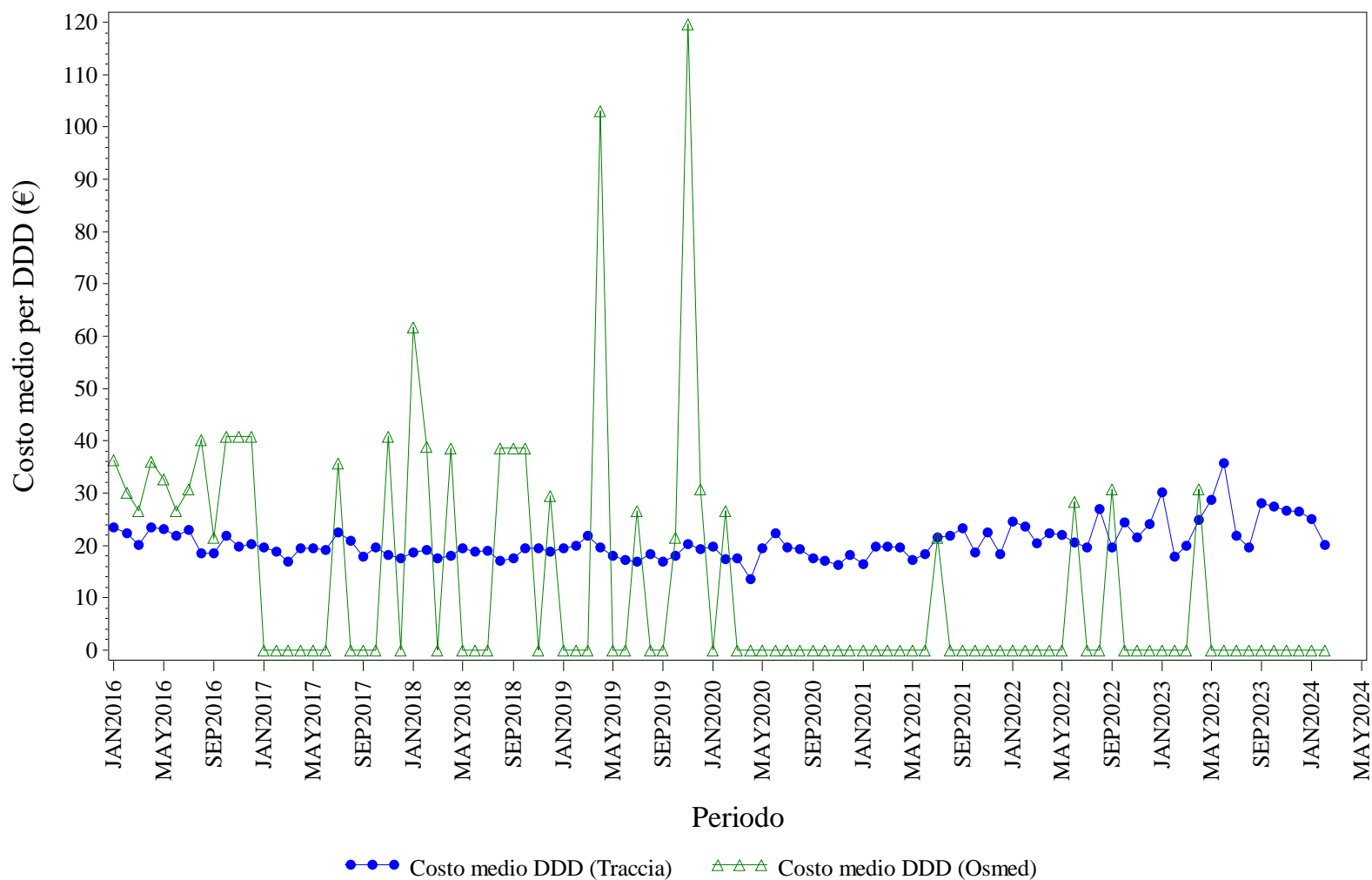
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.48%	99.52%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.19%	99.81%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.33%	99.67%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.21%	99.79%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.01%	99.99%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

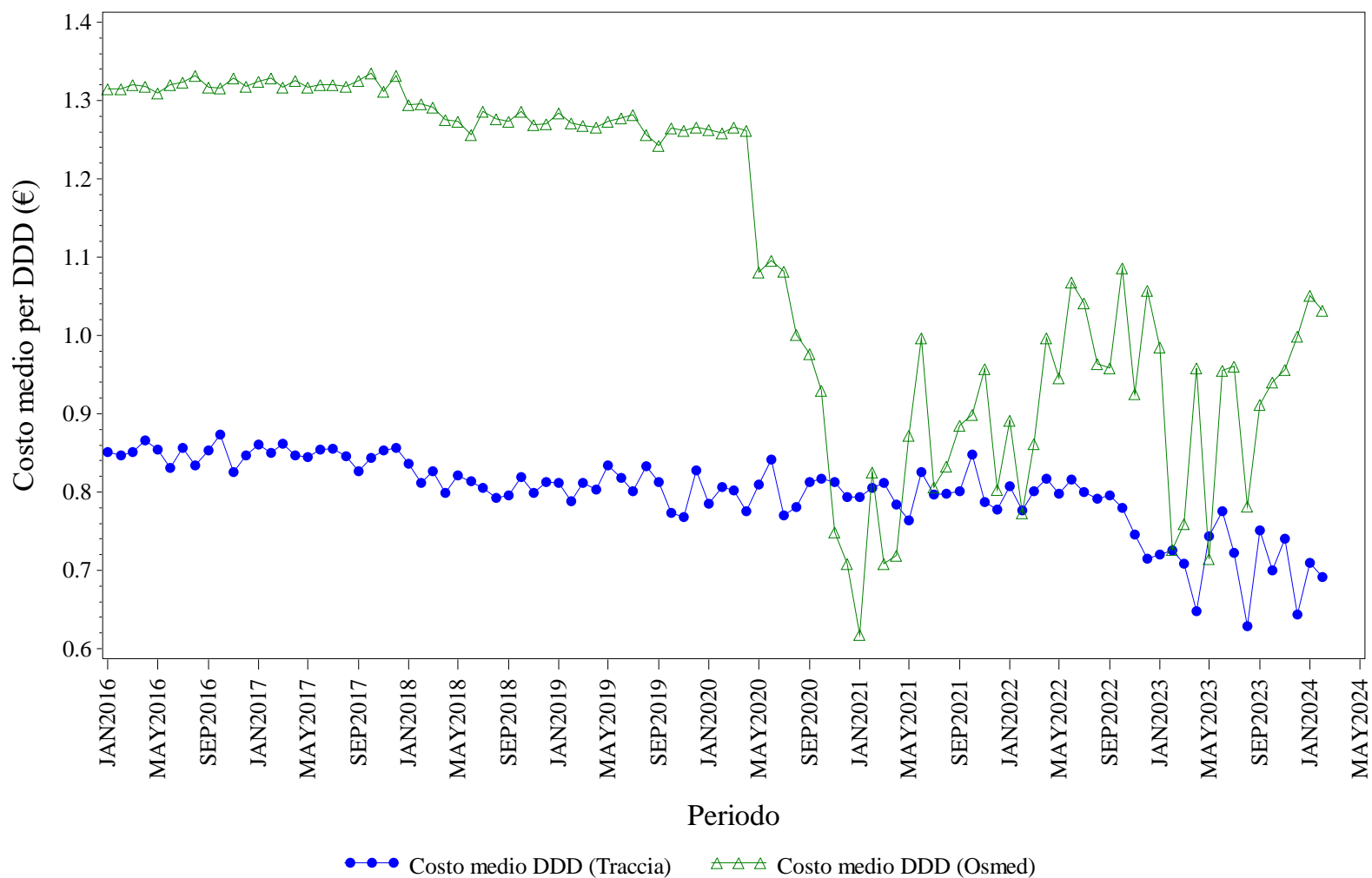


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.16%	99.84%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.03%	99.97%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.11%	99.89%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.05%	99.95%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.02%	99.98%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.02%	99.98%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



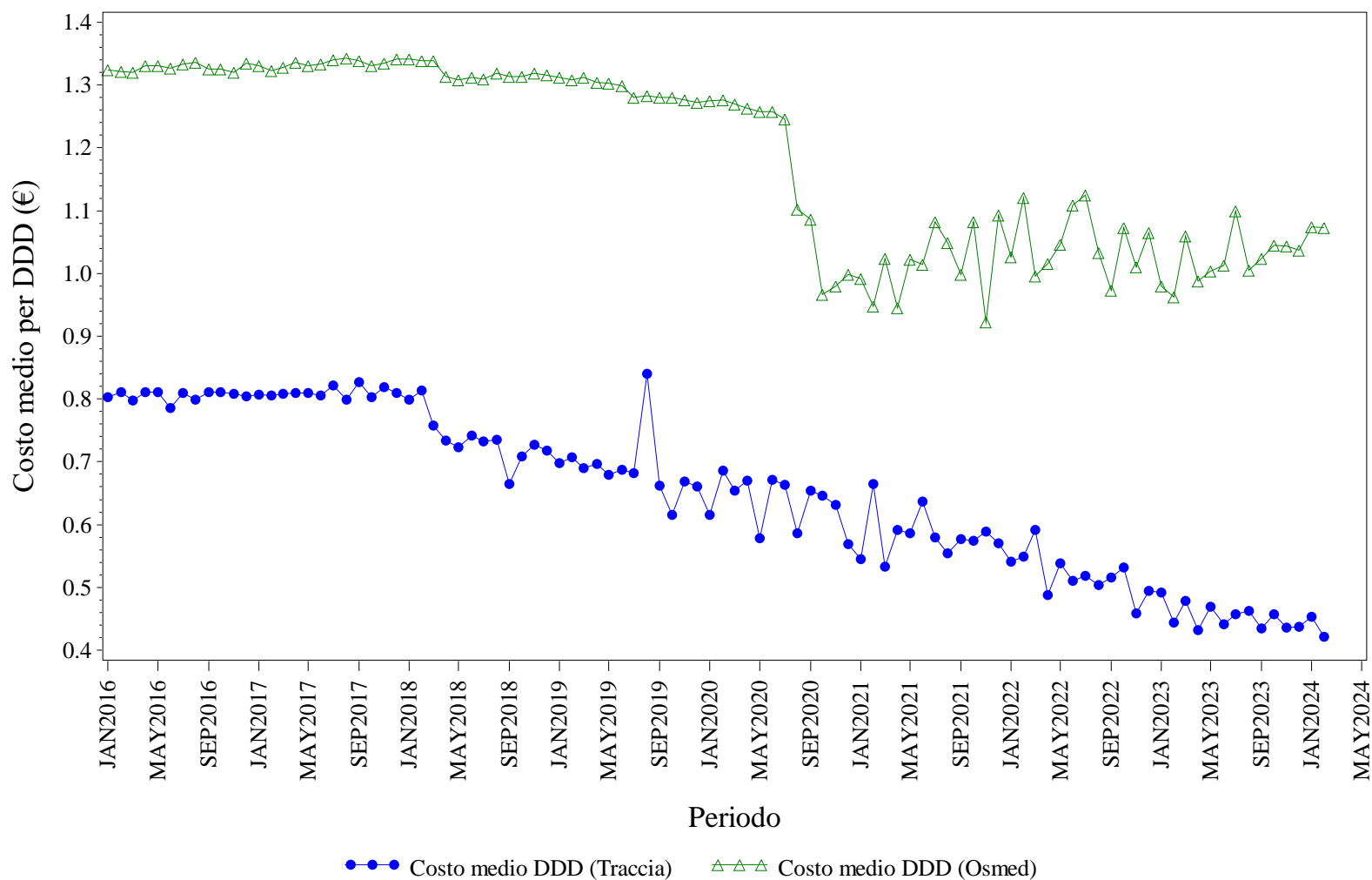
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	34.42%	65.58%
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	10.37%	89.63%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



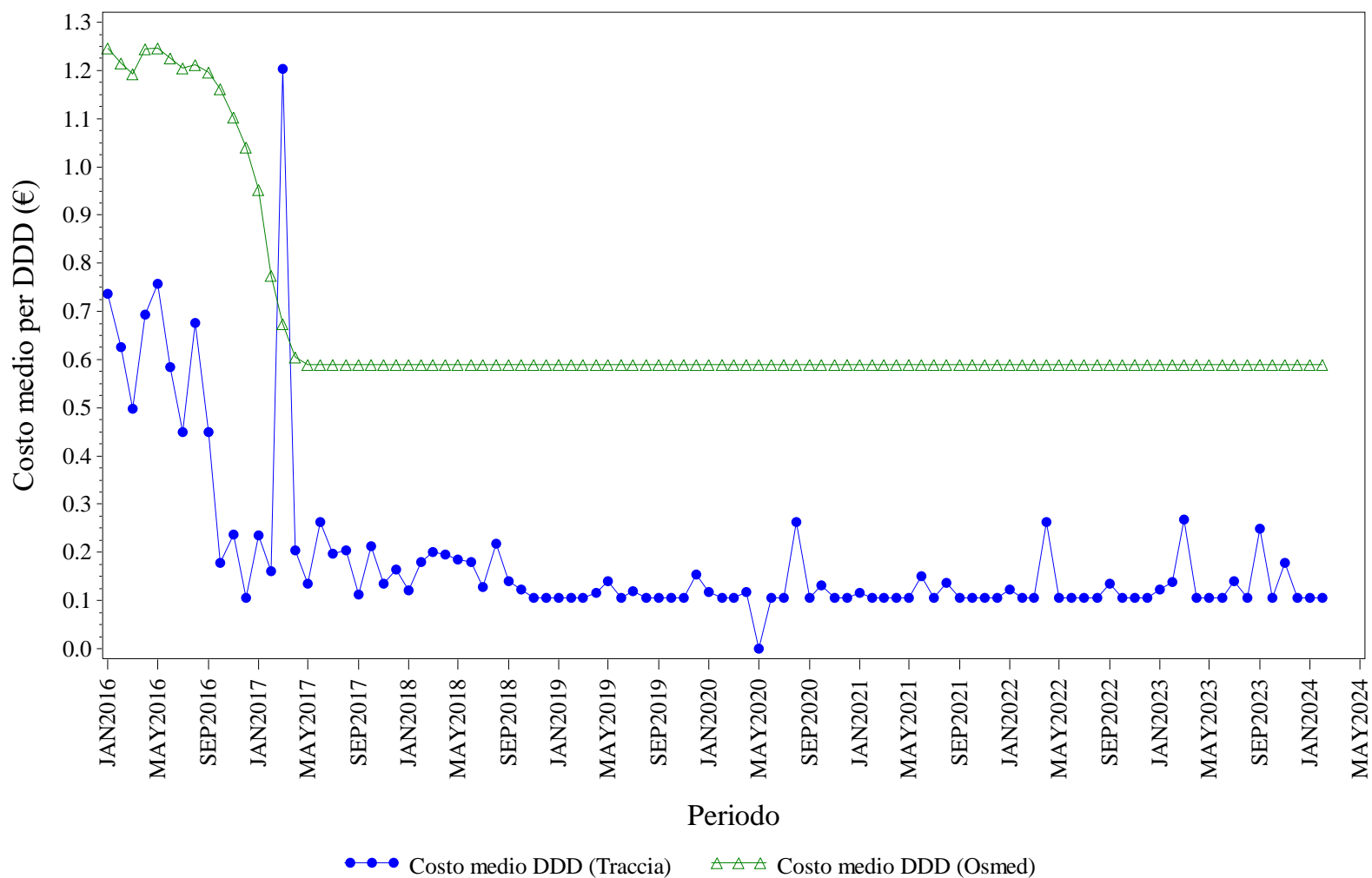
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	15.79%	84.21%
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	4.53%	95.47%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



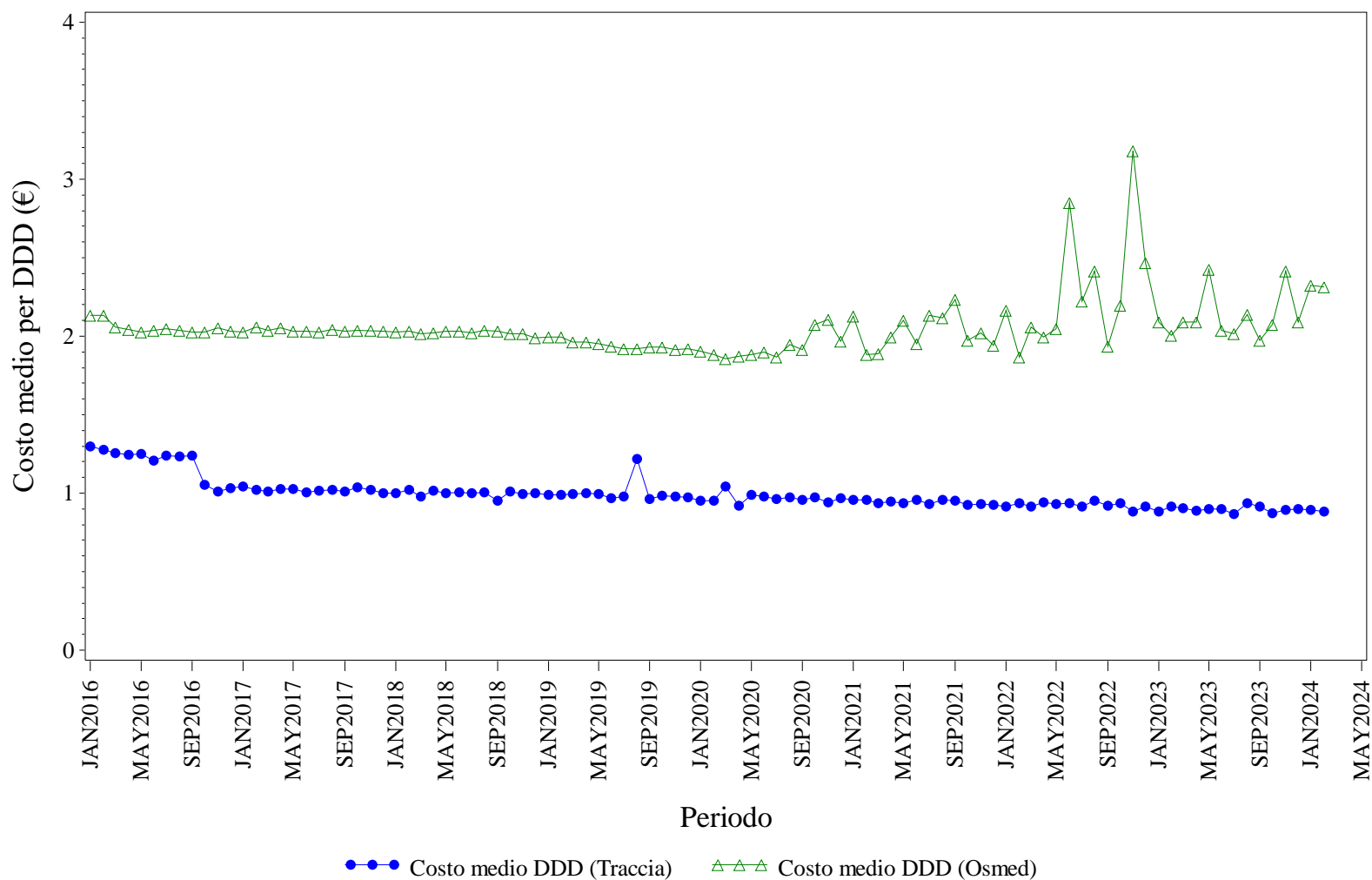
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	52.67%	47.33%
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	58.06%	41.94%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



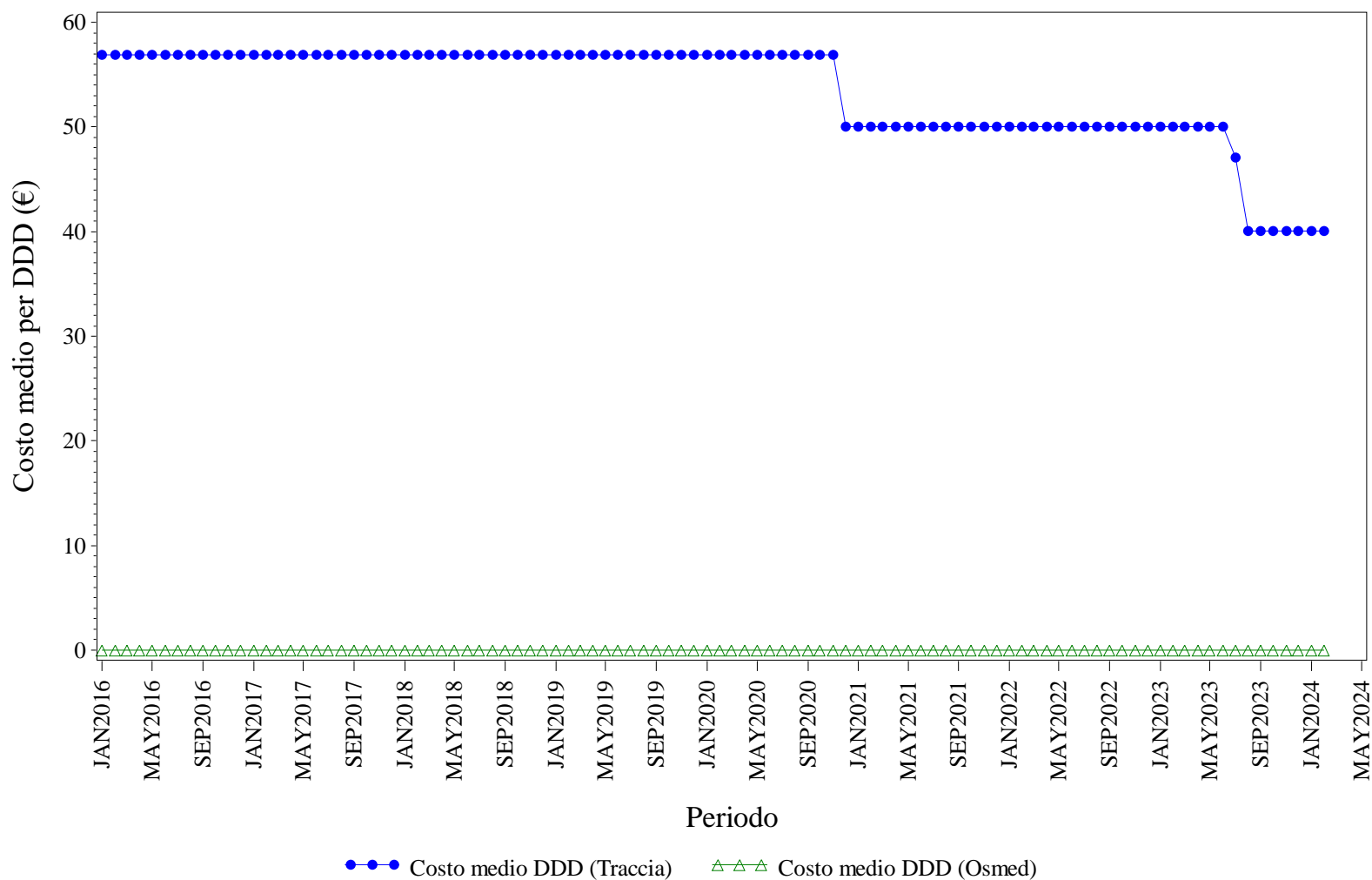
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	3.10%	96.90%
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	0.79%	99.21%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



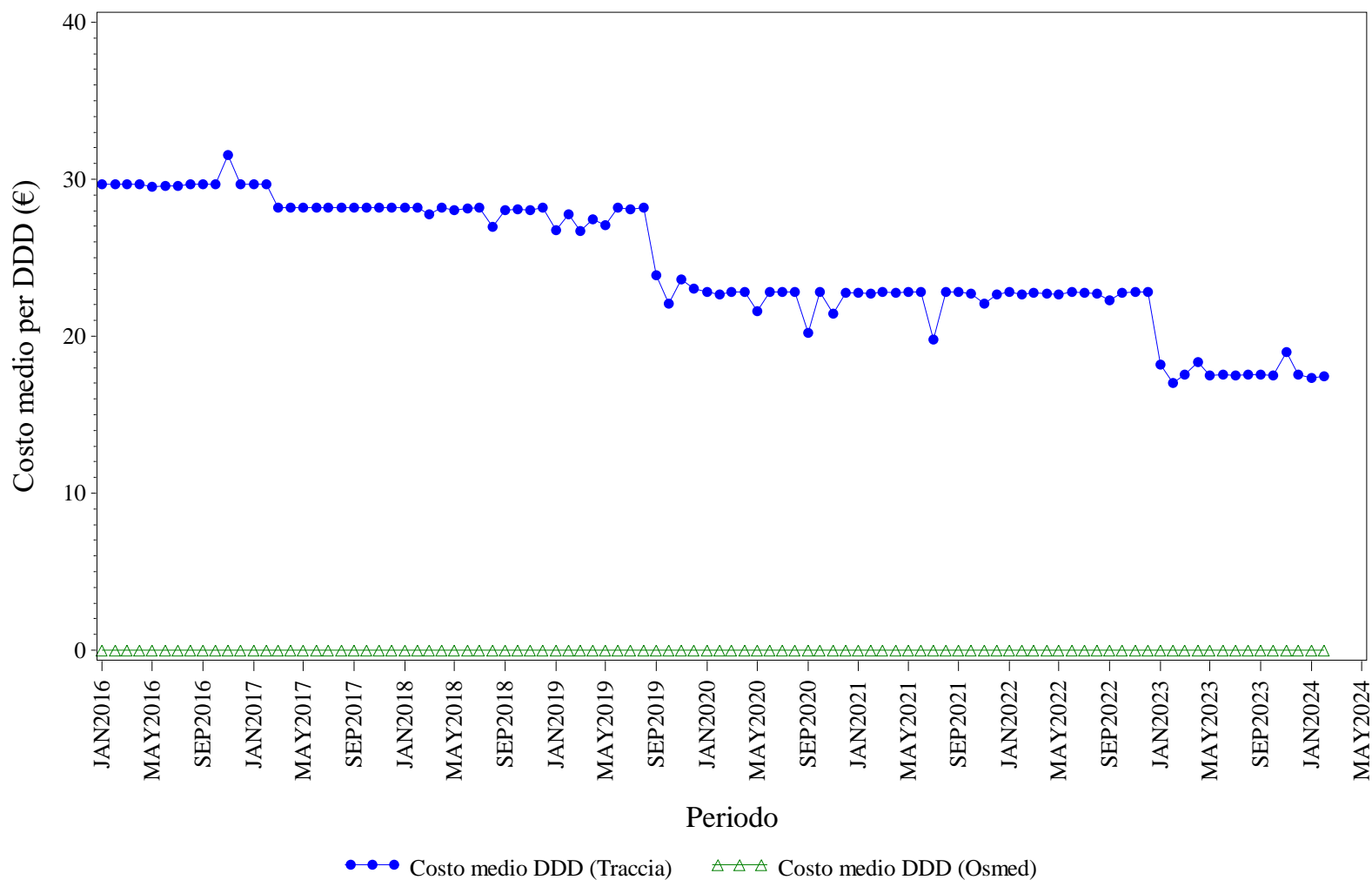
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



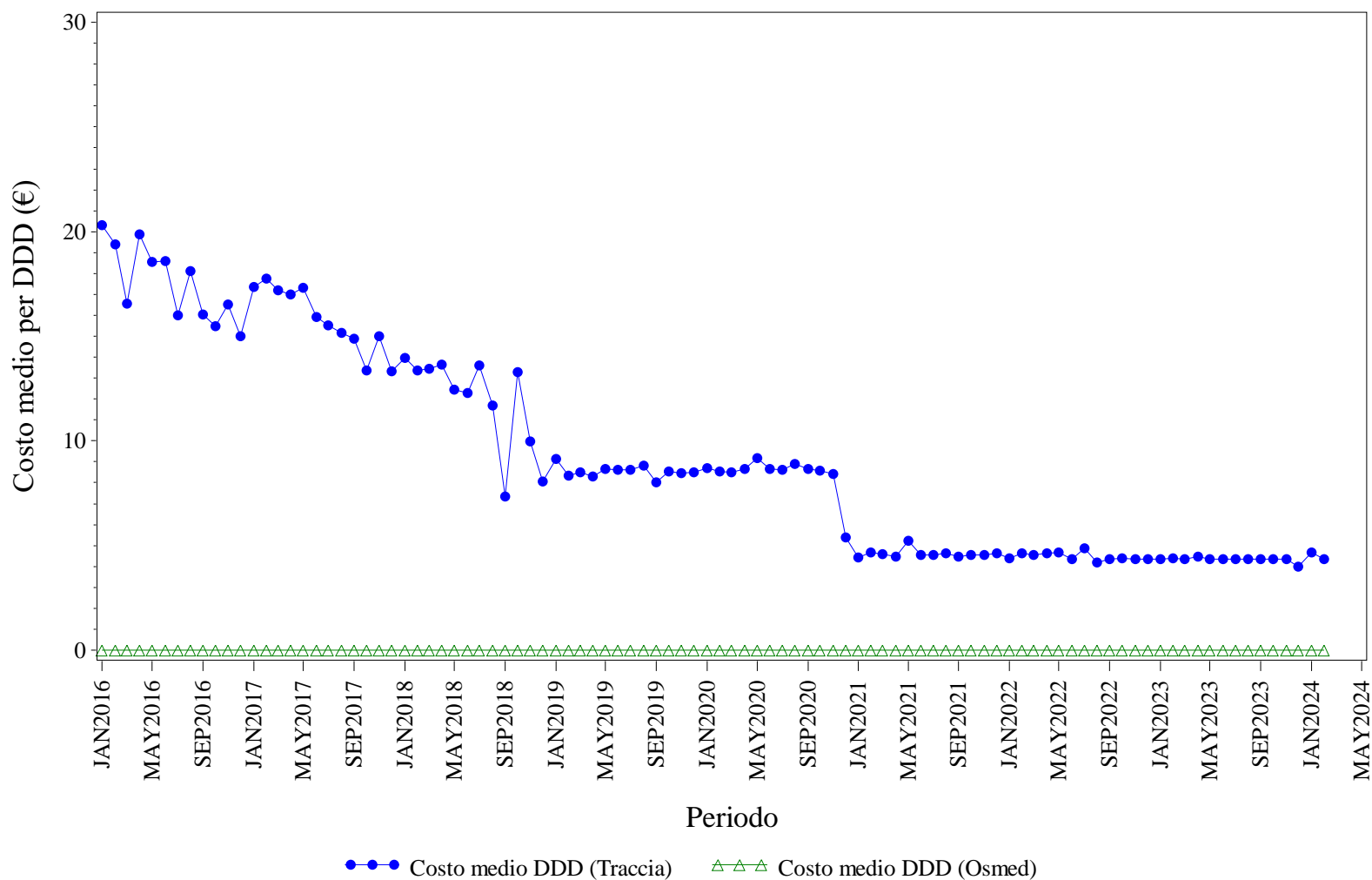
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



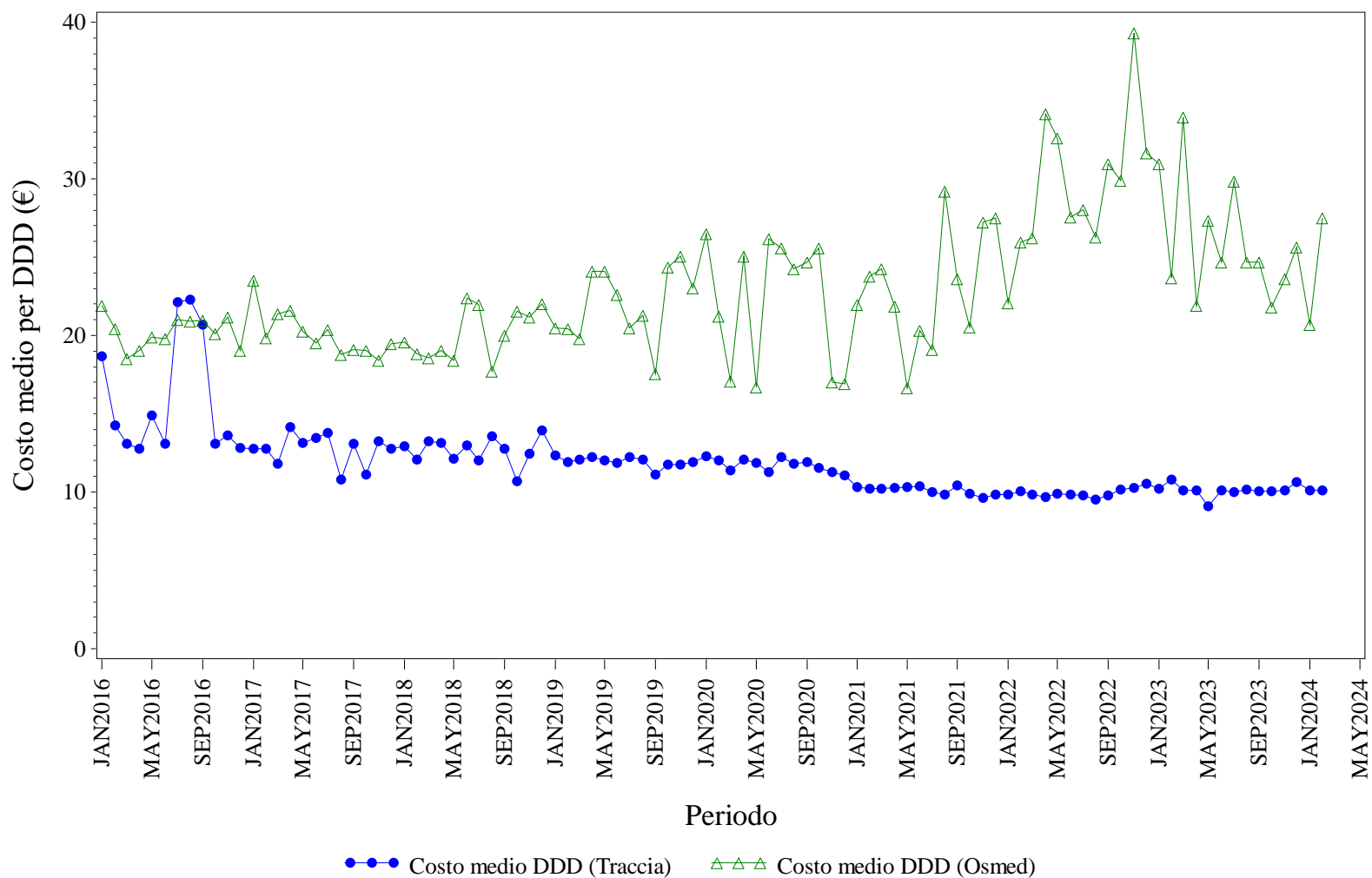
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



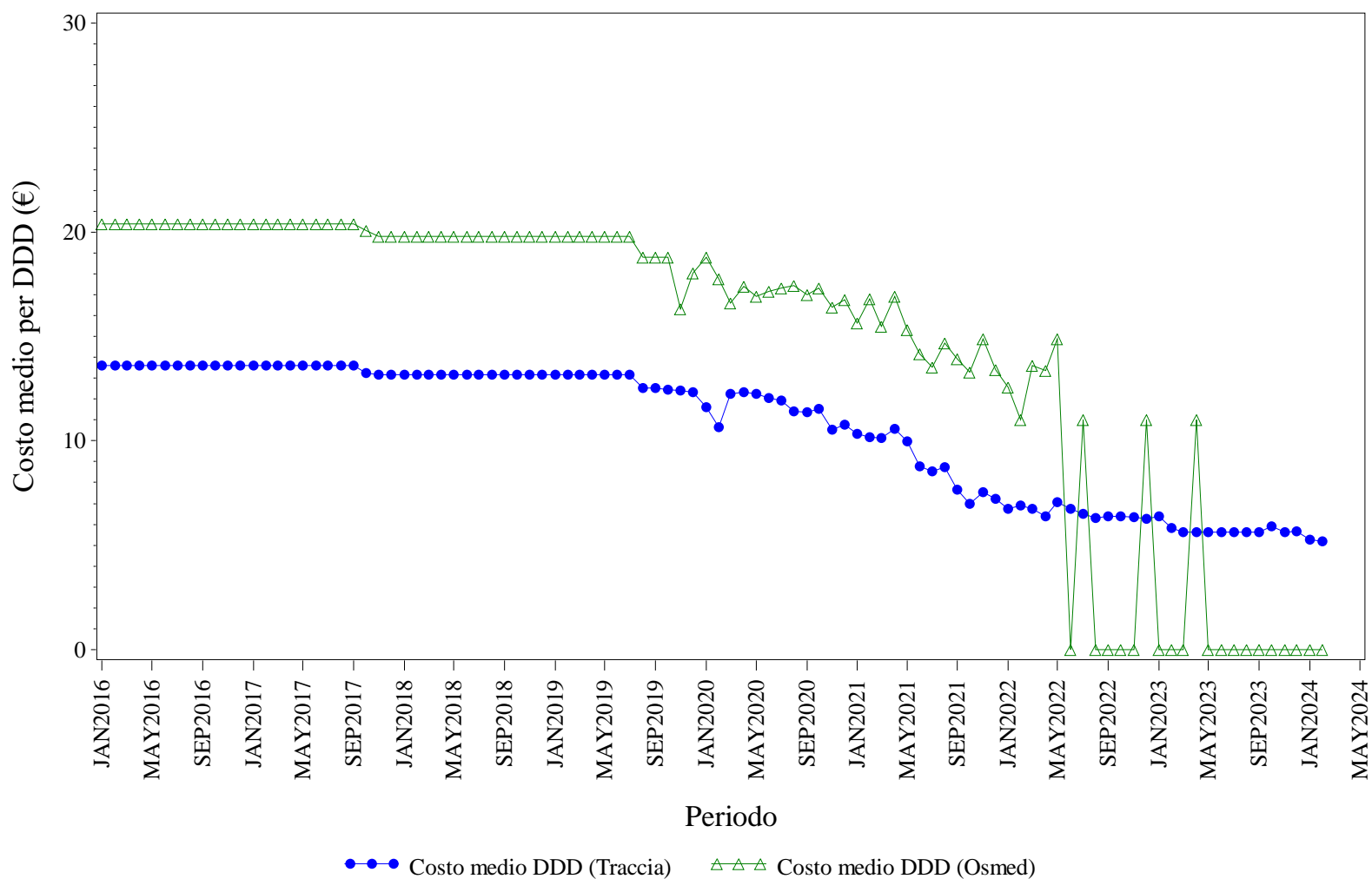
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	2.12%	97.88%
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	0.07%	99.93%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



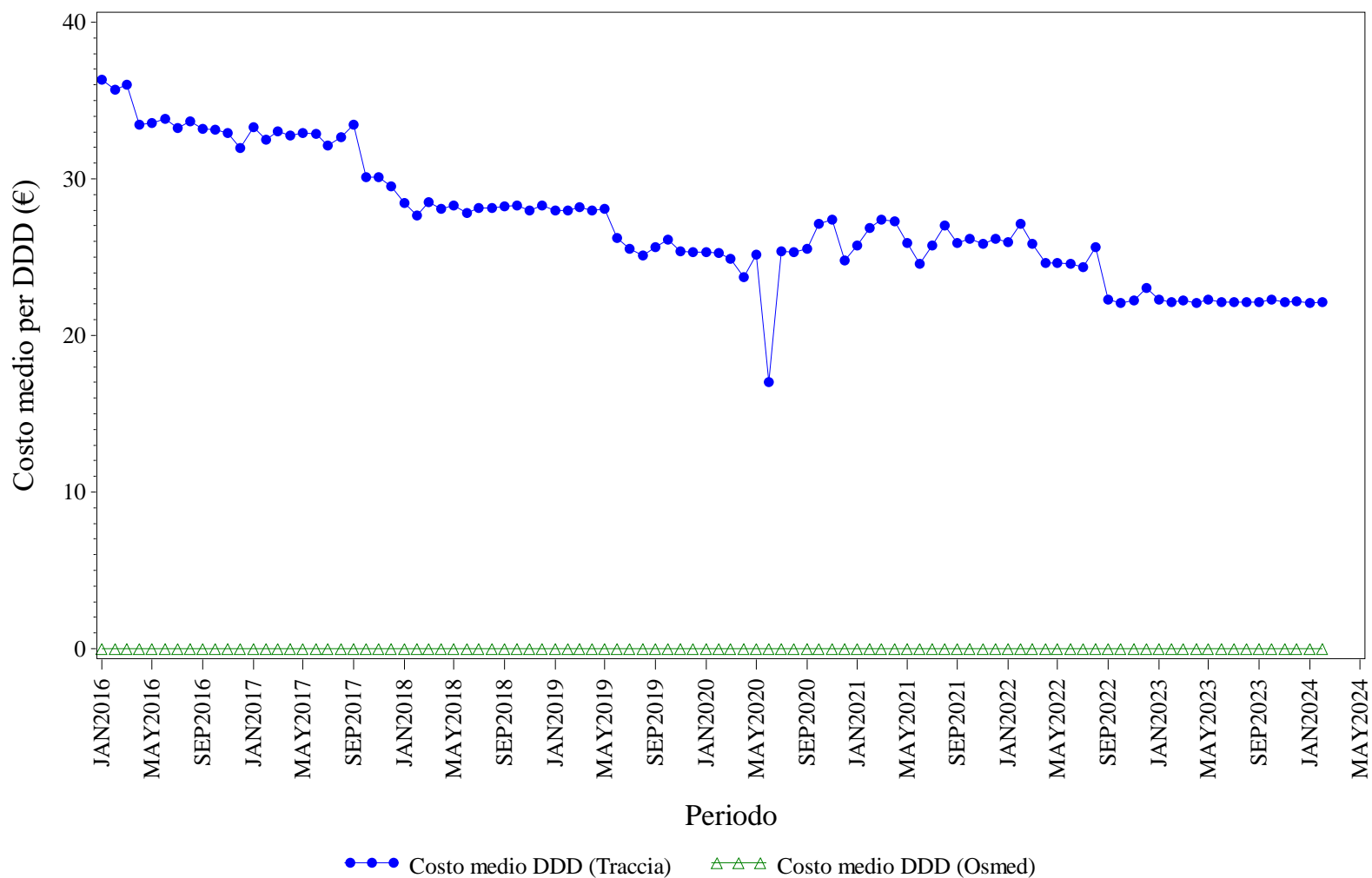
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.45%	99.55%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.86%	99.14%
EMILIA ROMAGNA	2018	1.16%	98.84%
EMILIA ROMAGNA	2019	1.18%	98.82%
EMILIA ROMAGNA	2020	2.29%	97.71%
EMILIA ROMAGNA	2021	1.14%	98.86%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.32%	99.68%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.01%	99.99%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



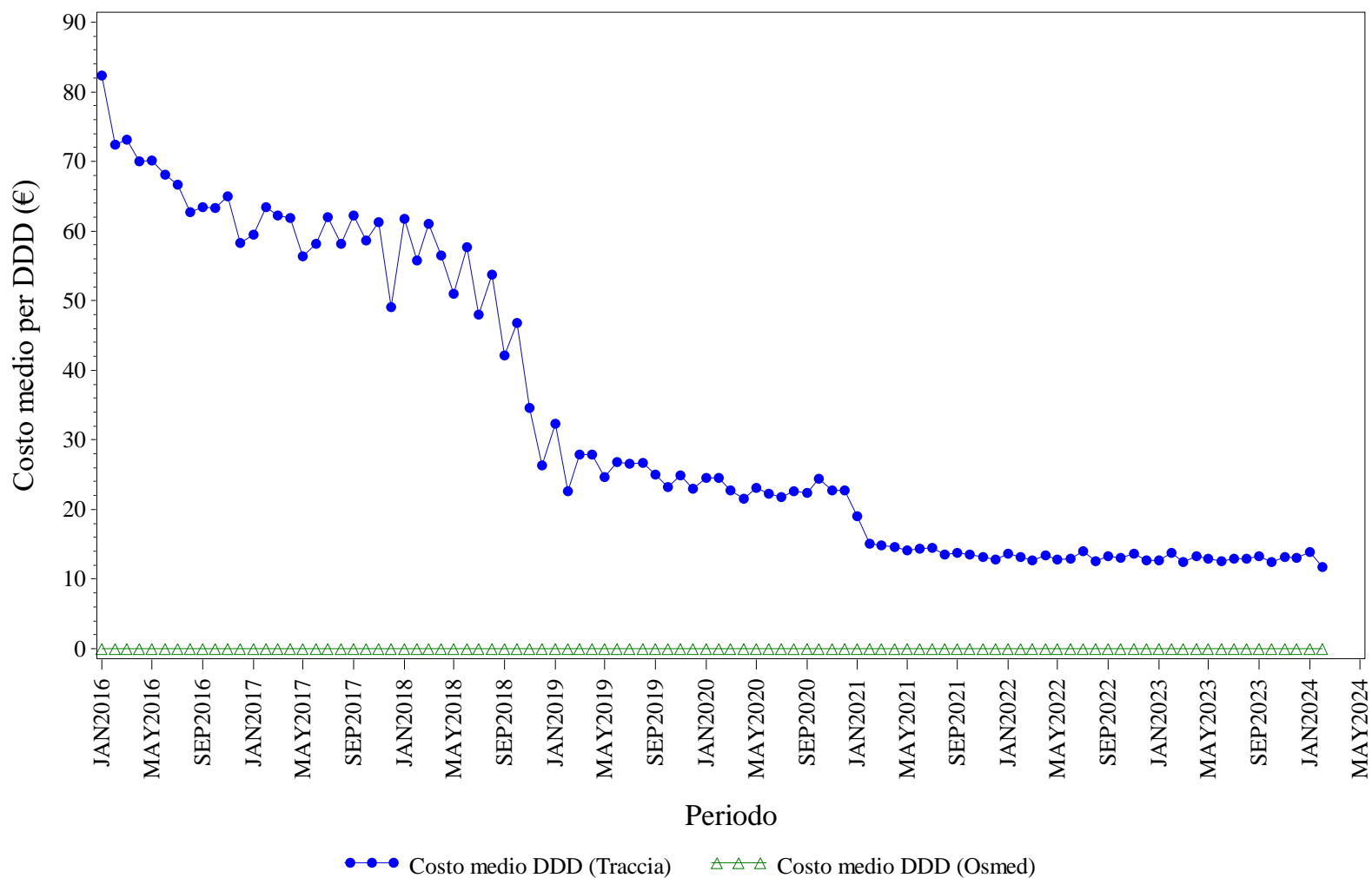
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2023	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2024	0.00%	100.0%

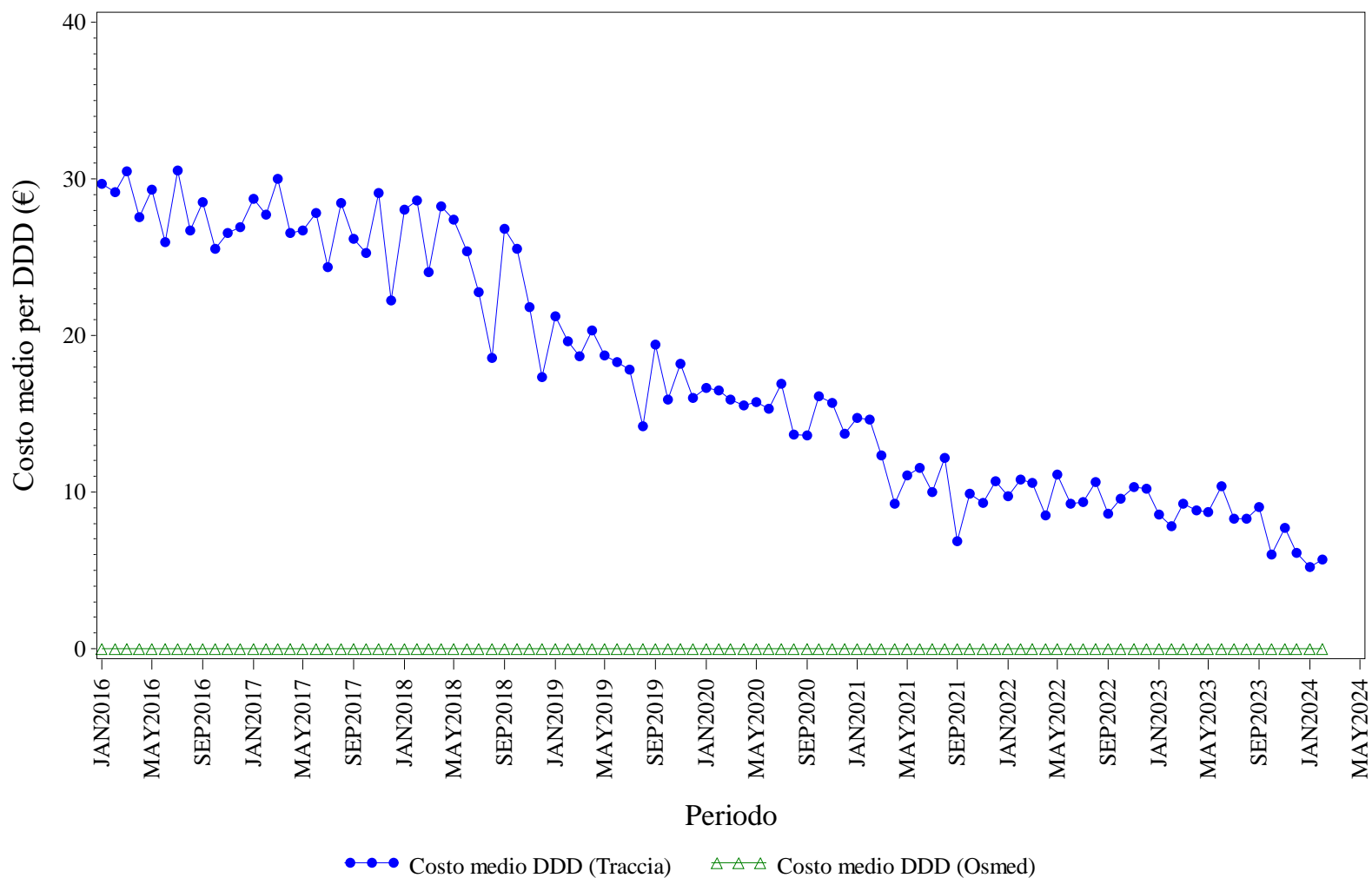
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



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 feb-2024)



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



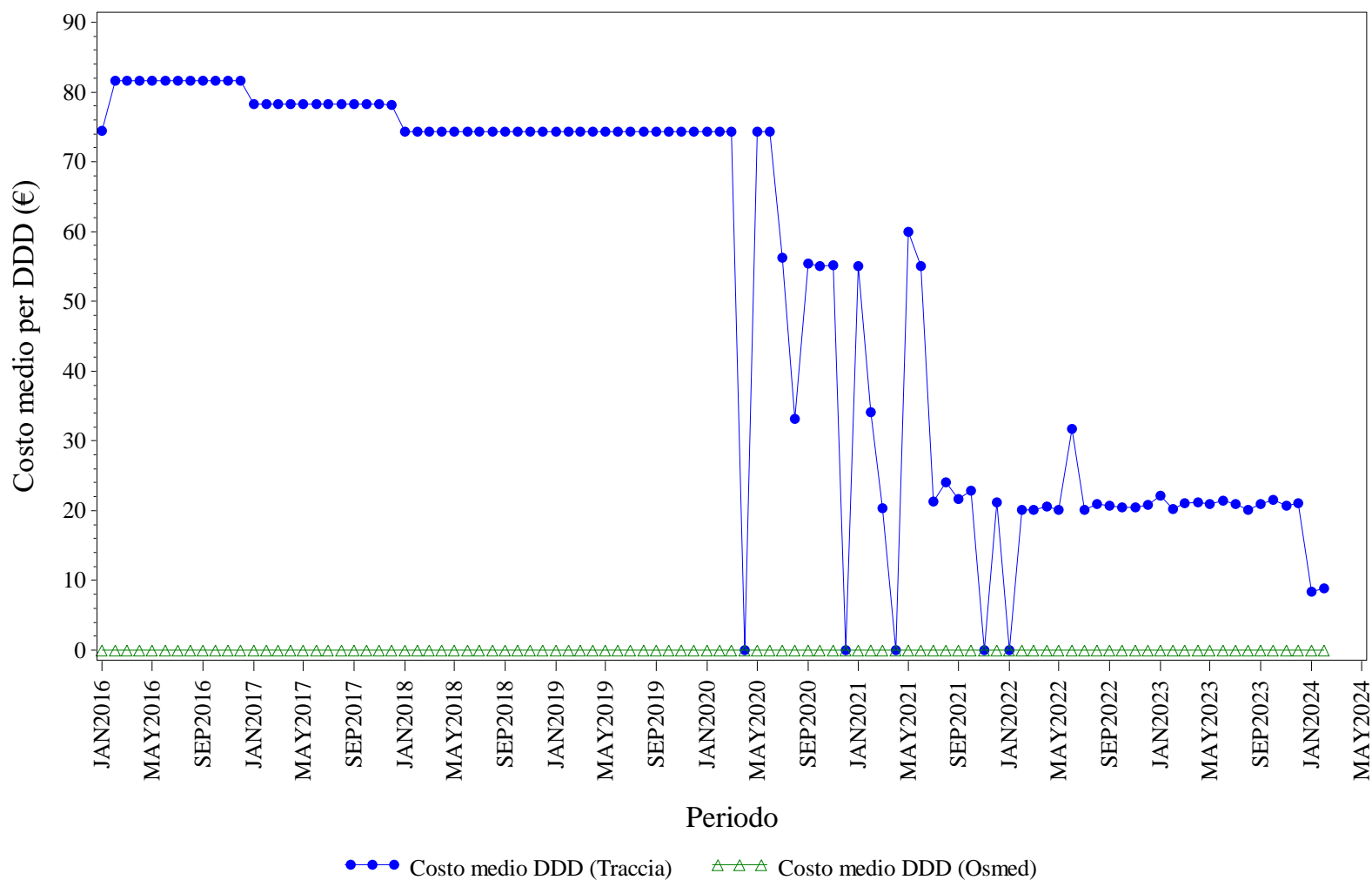
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



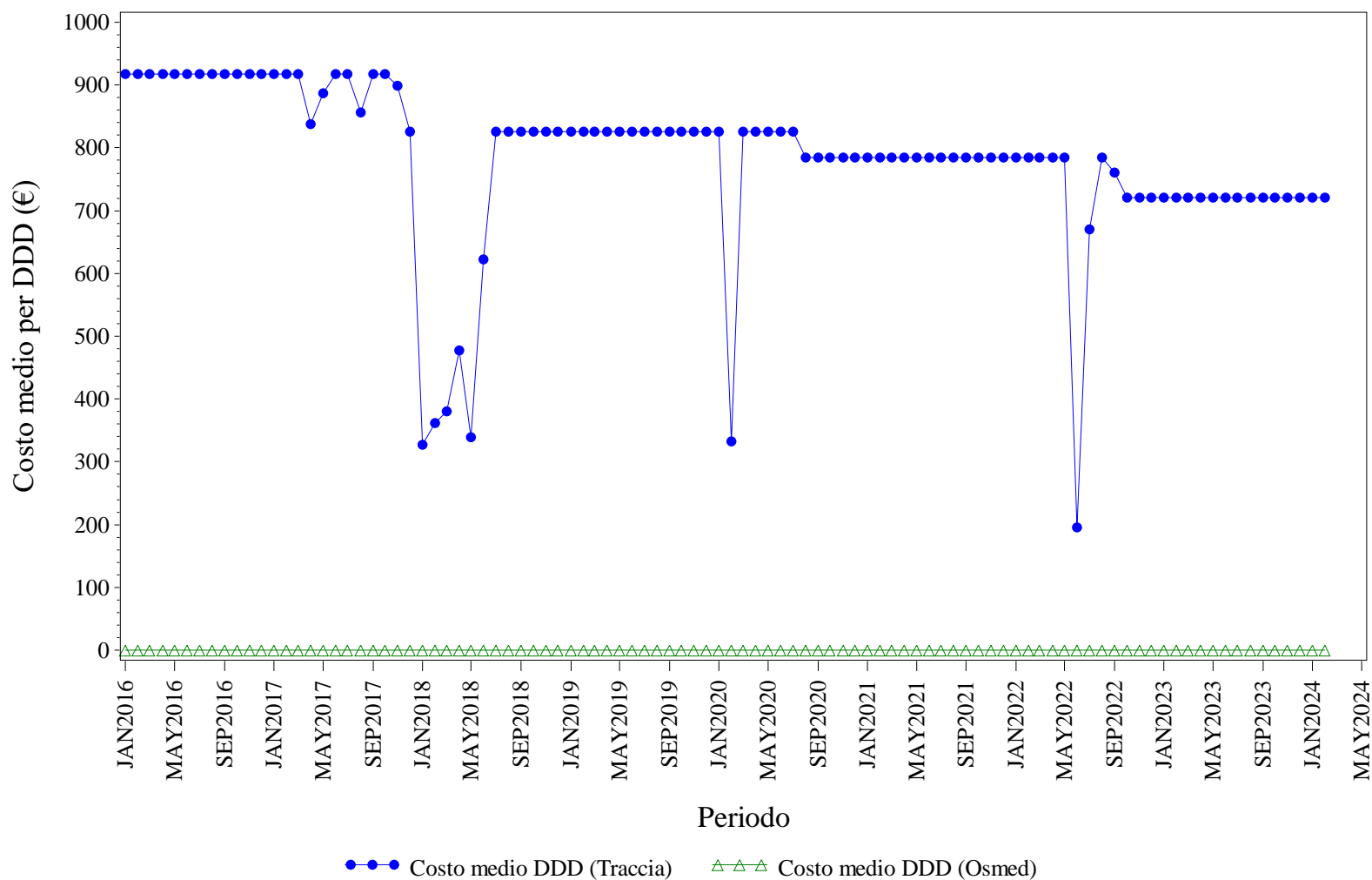
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

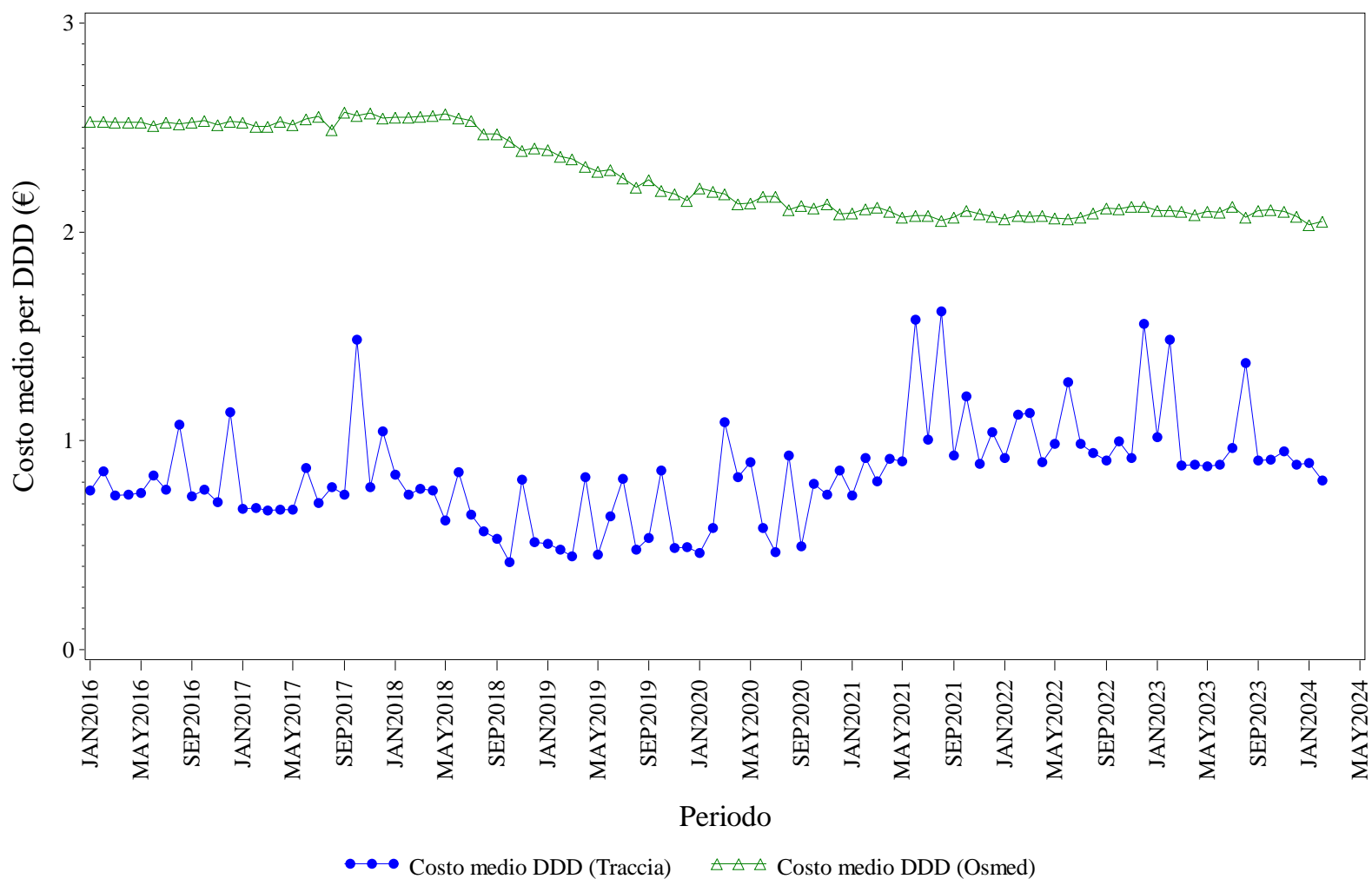


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

FRIULI VENEZIA GIULIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



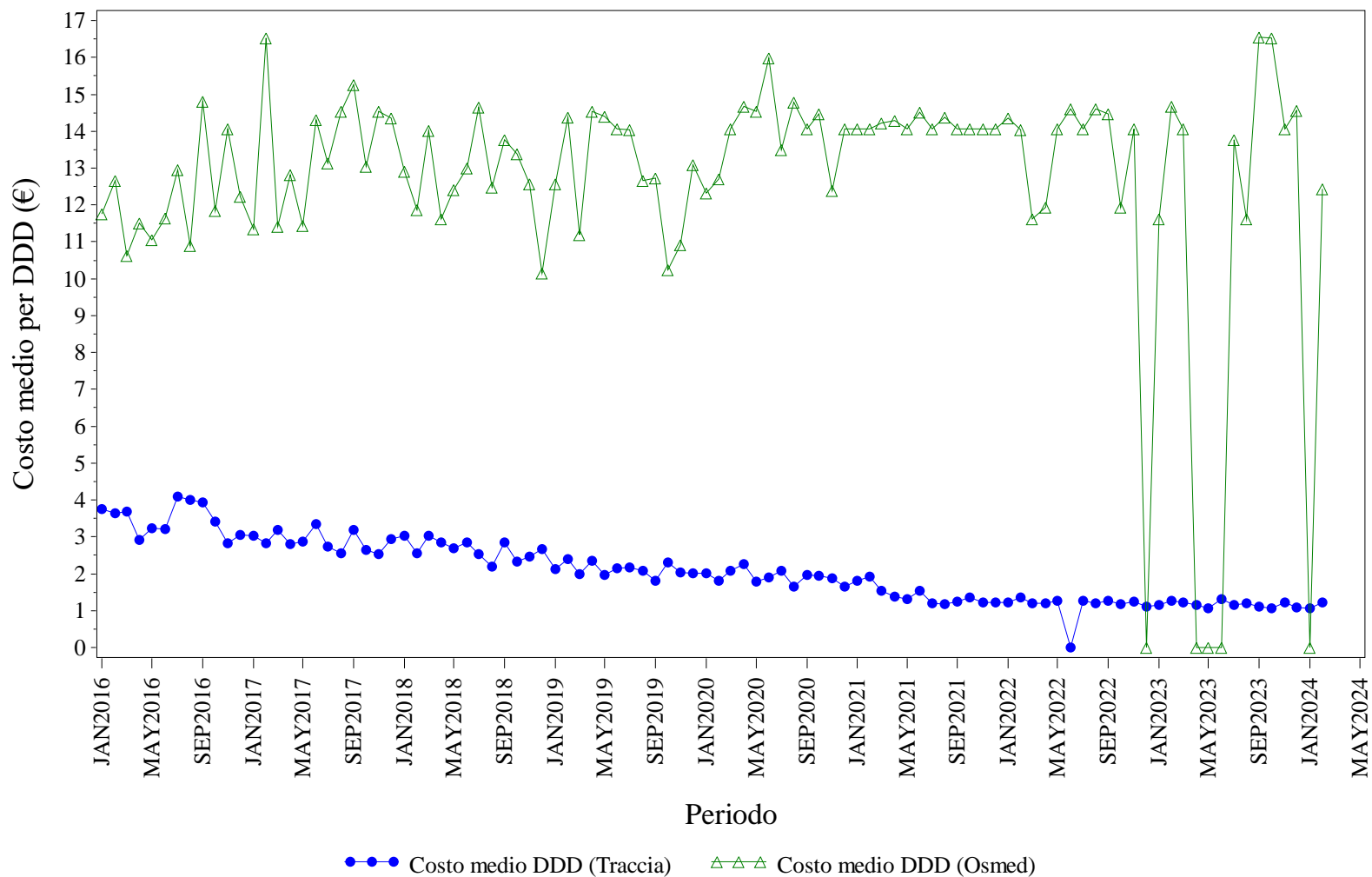
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	41.74%	58.26%
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	34.14%	65.86%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	22.85%	77.15%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



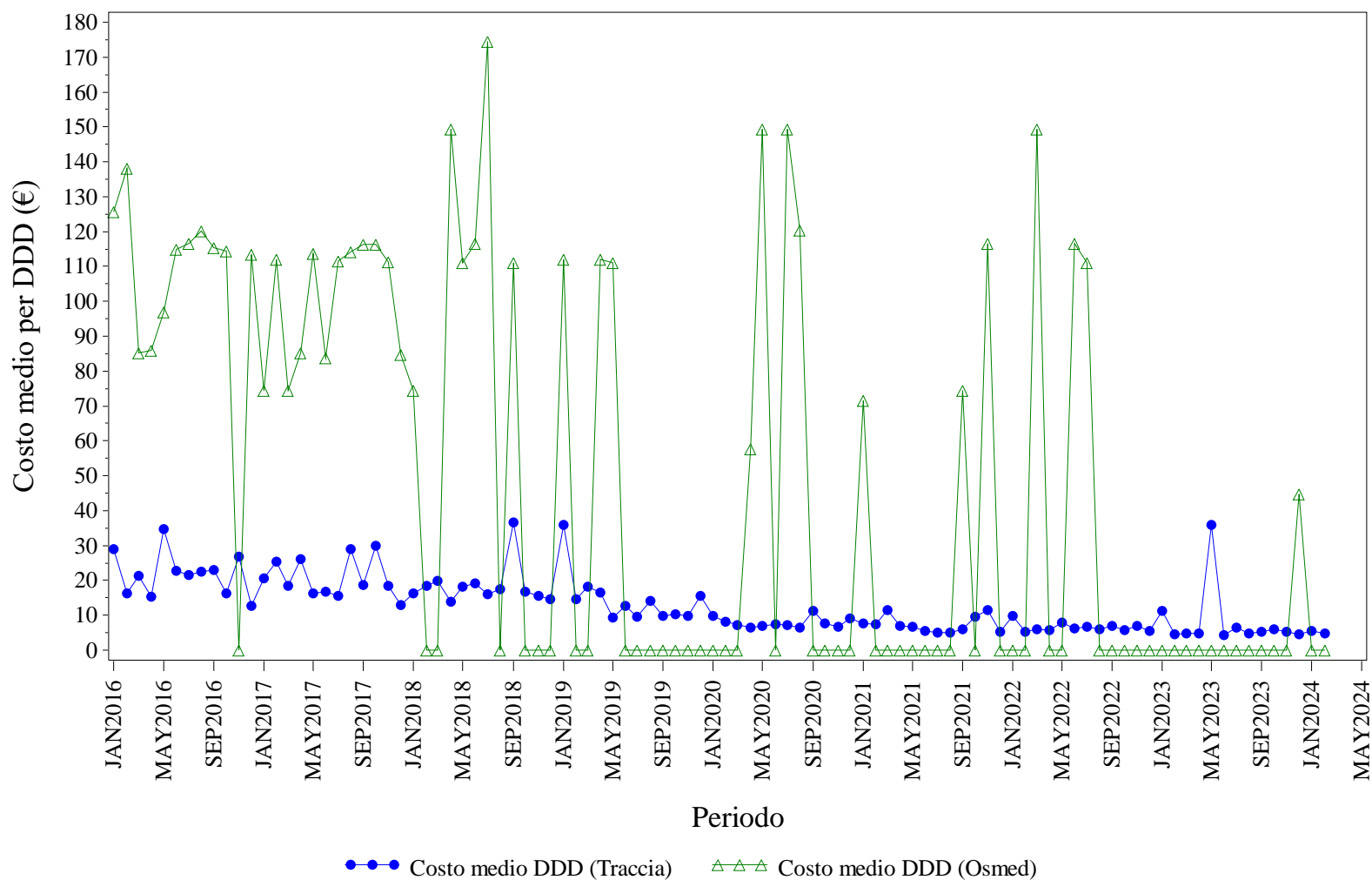
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.49%	99.51%
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%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



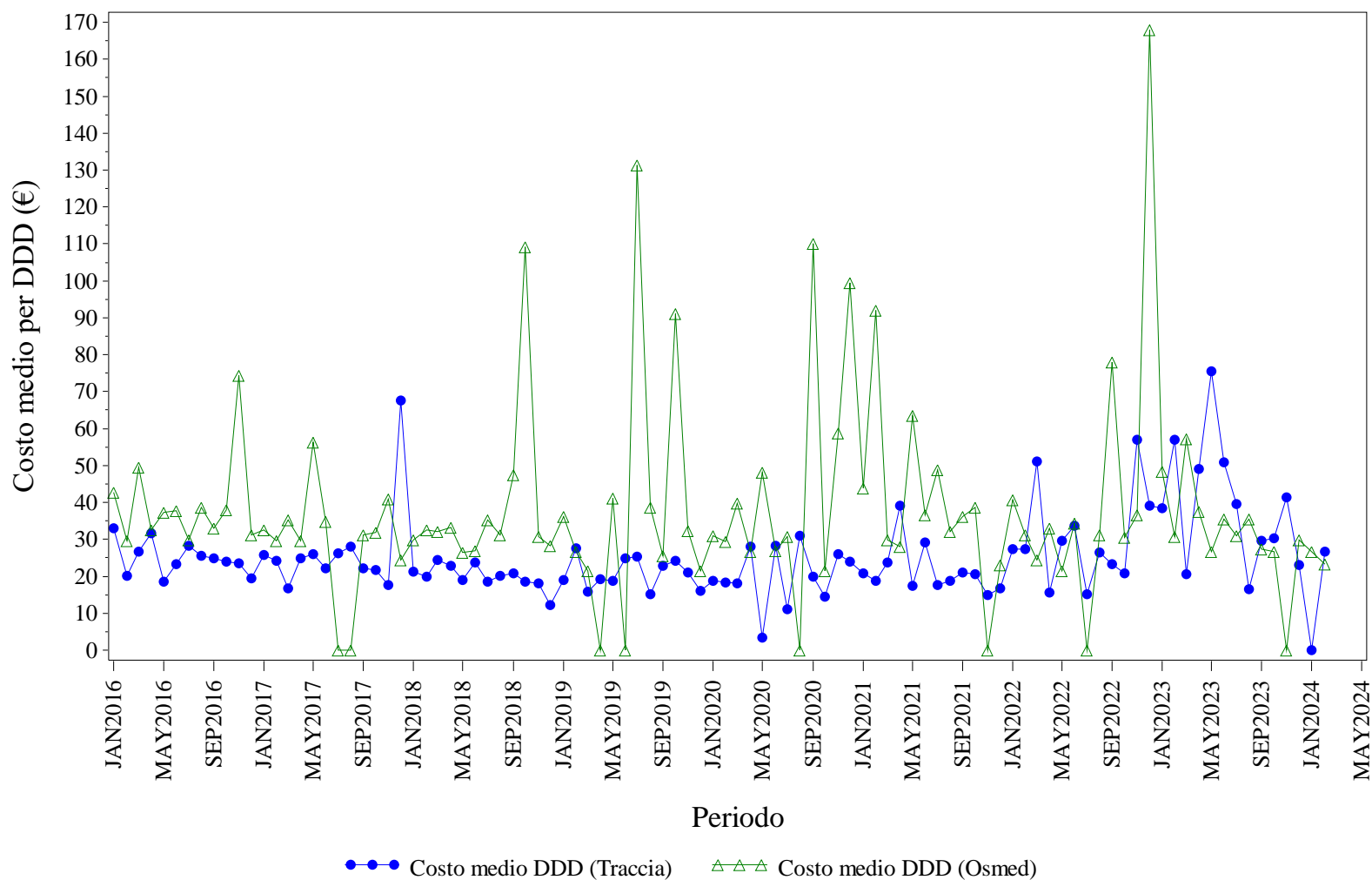
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.81%	99.19%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

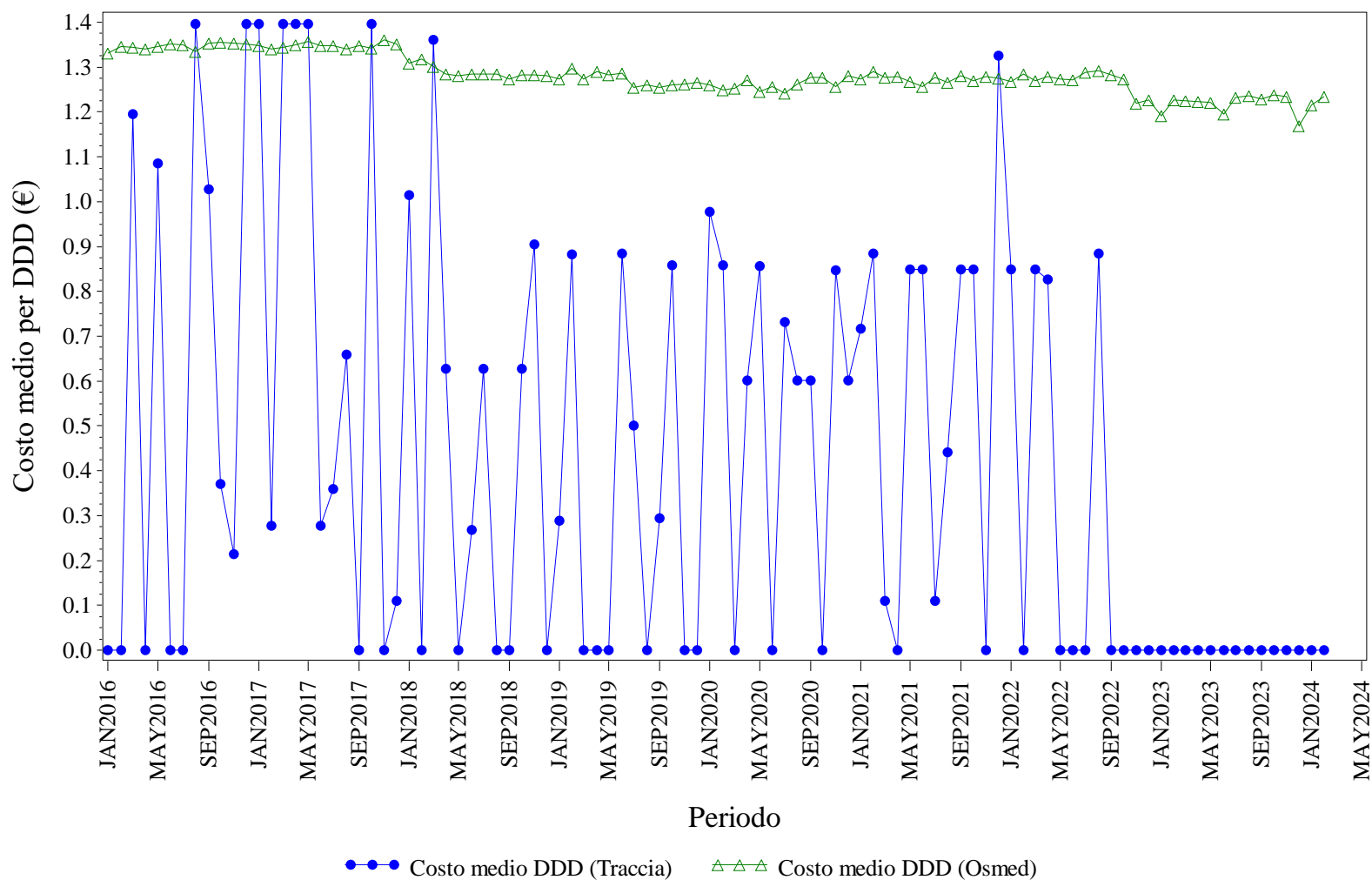


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	3.11%	96.89%
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	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



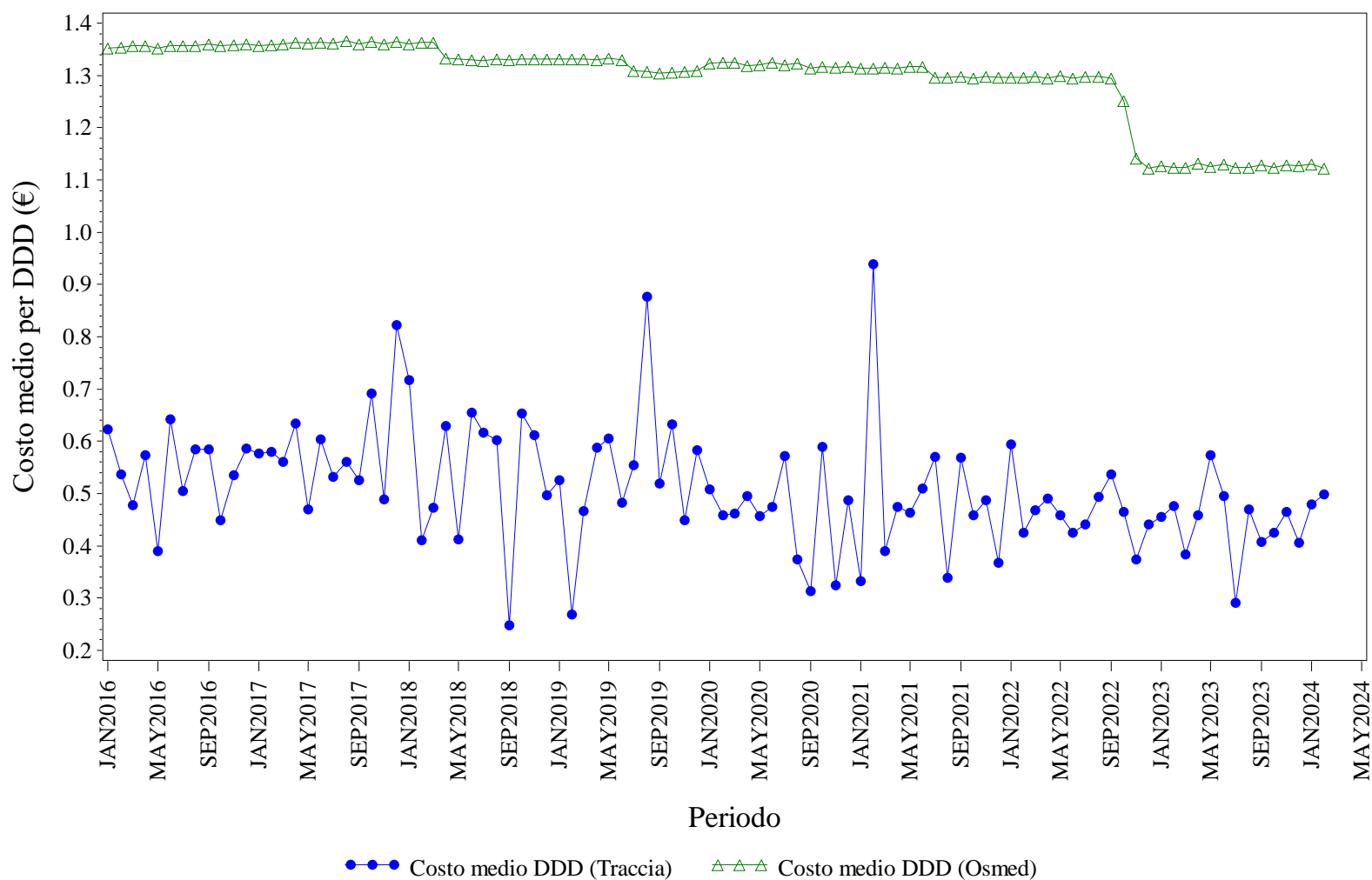
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	99.61%	0.39%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	99.21%	0.79%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	99.60%	0.40%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	98.96%	1.04%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	98.97%	1.03%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	98.43%	1.57%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	98.30%	1.70%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	100.0%	0.00%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



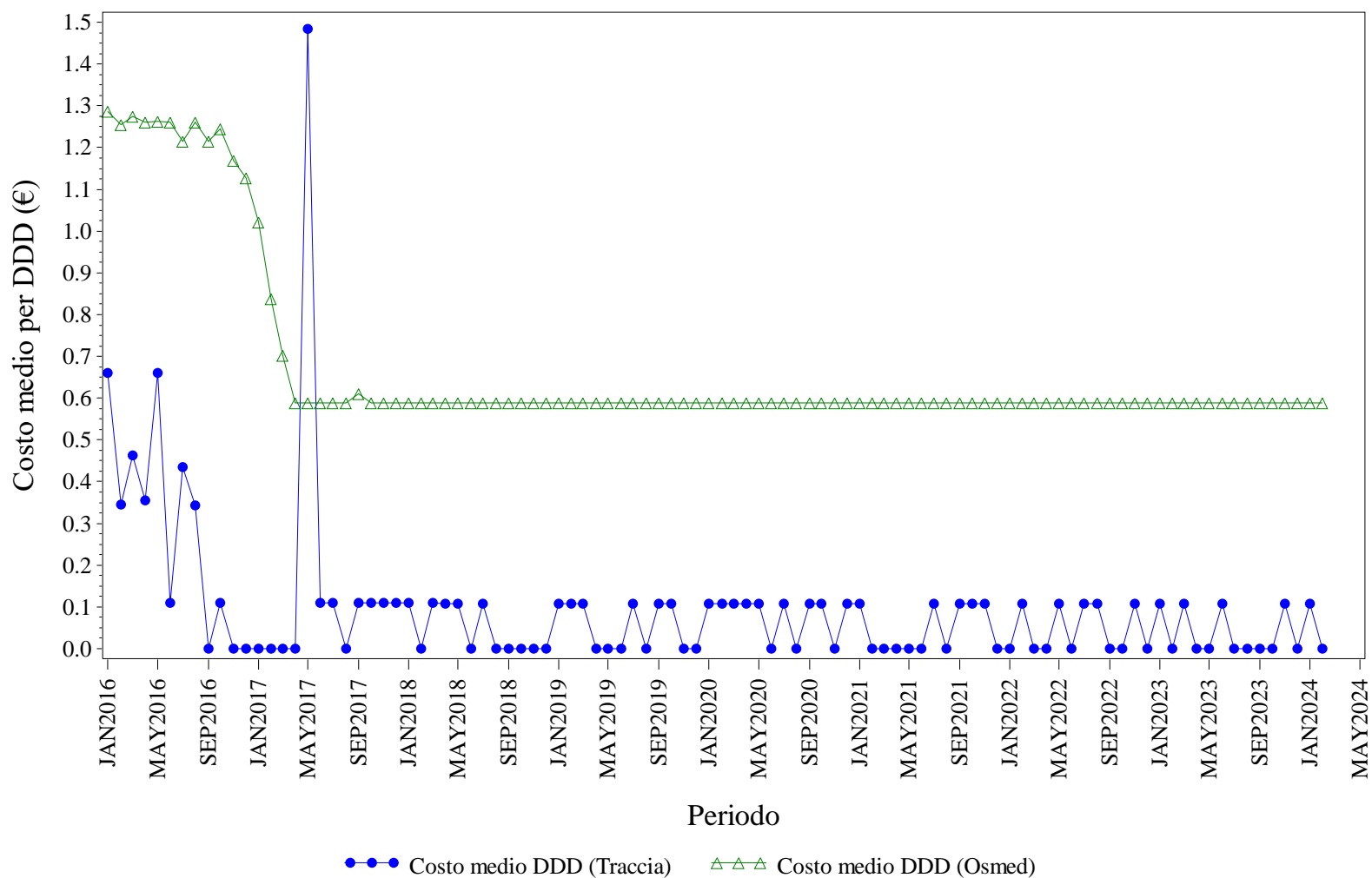
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	91.54%	8.46%
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	91.31%	8.69%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



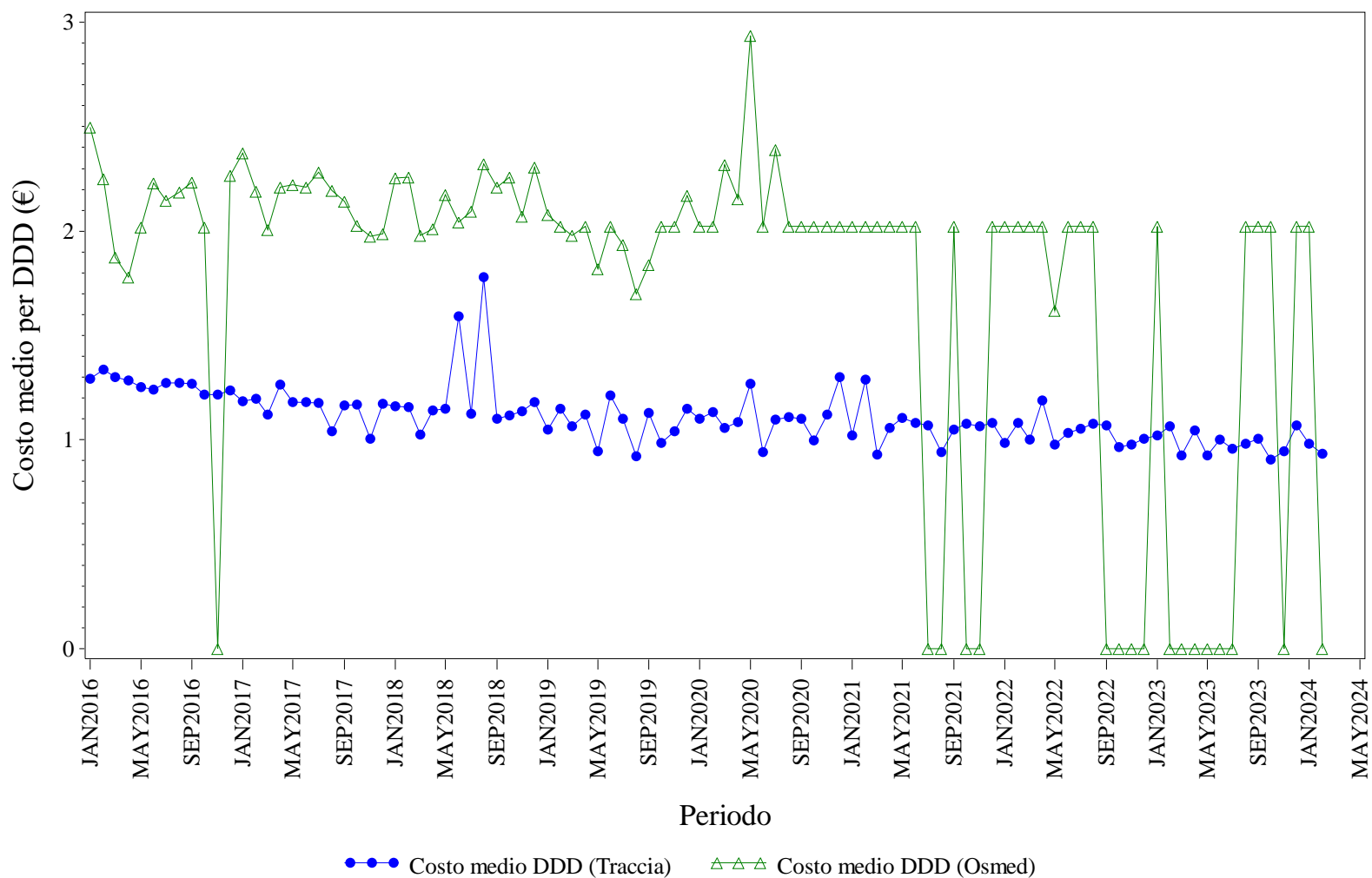
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	91.18%	8.82%
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	75.00%	25.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



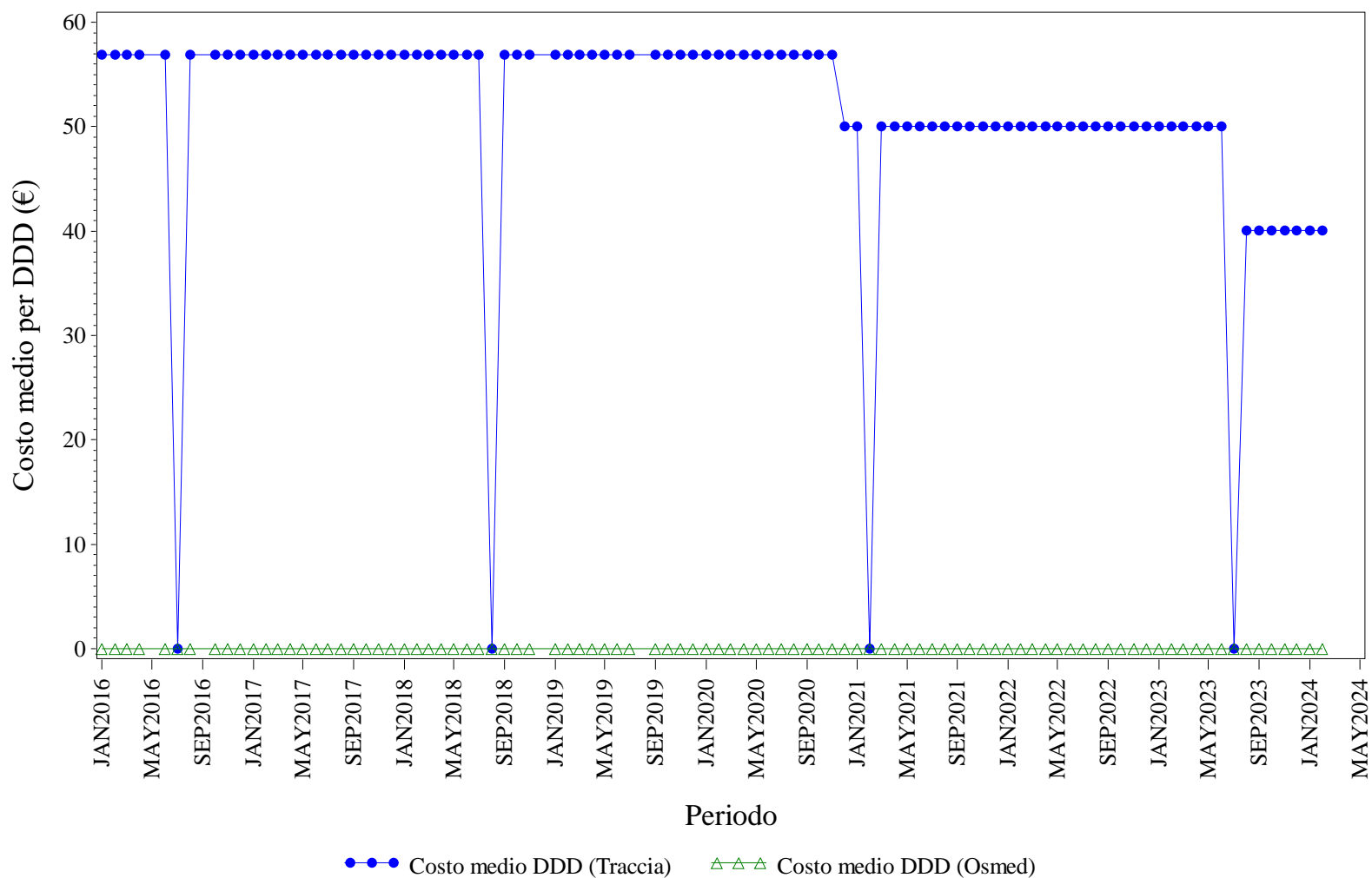
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.80%	99.20%
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	0.01%	99.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



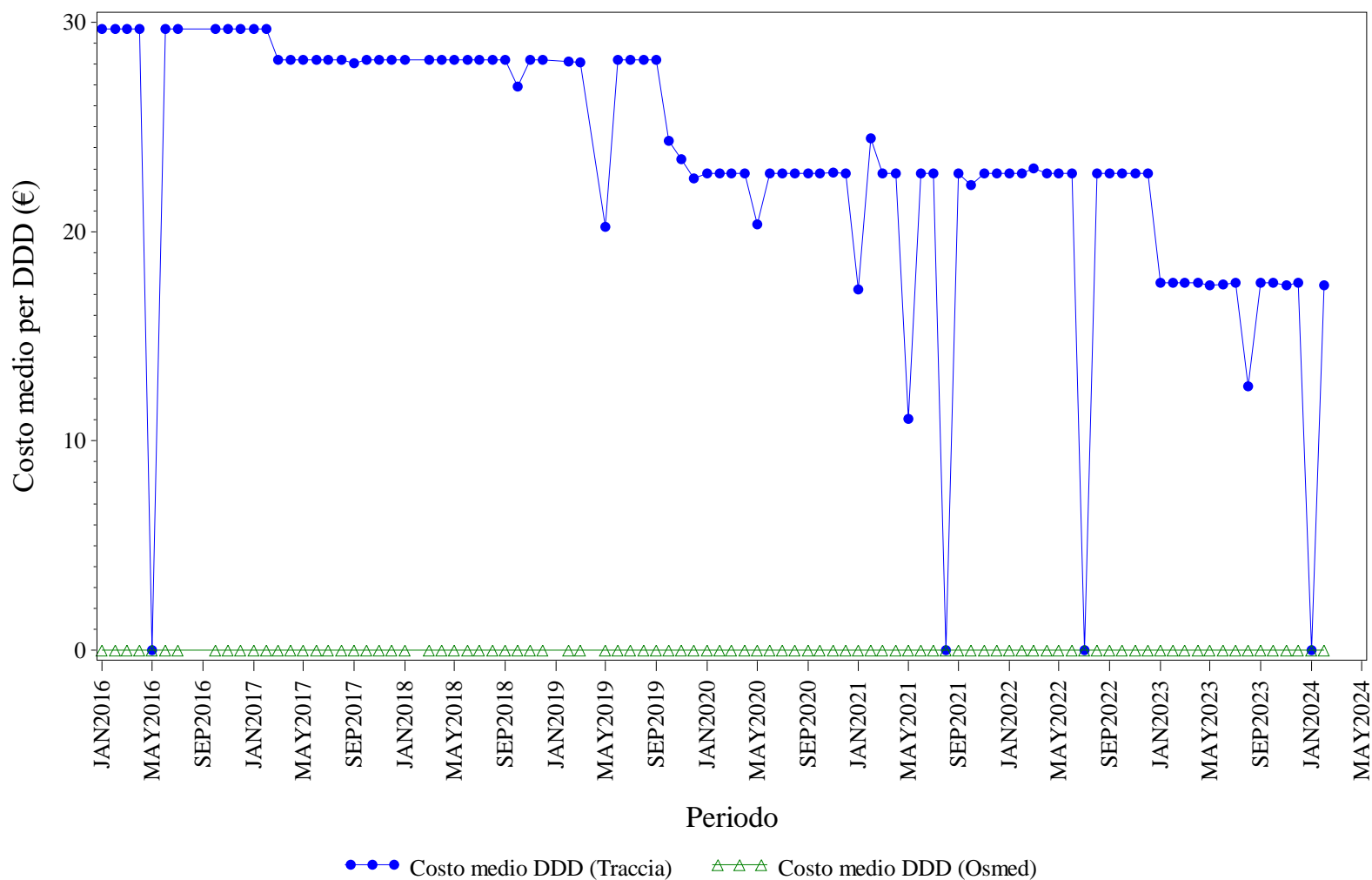
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



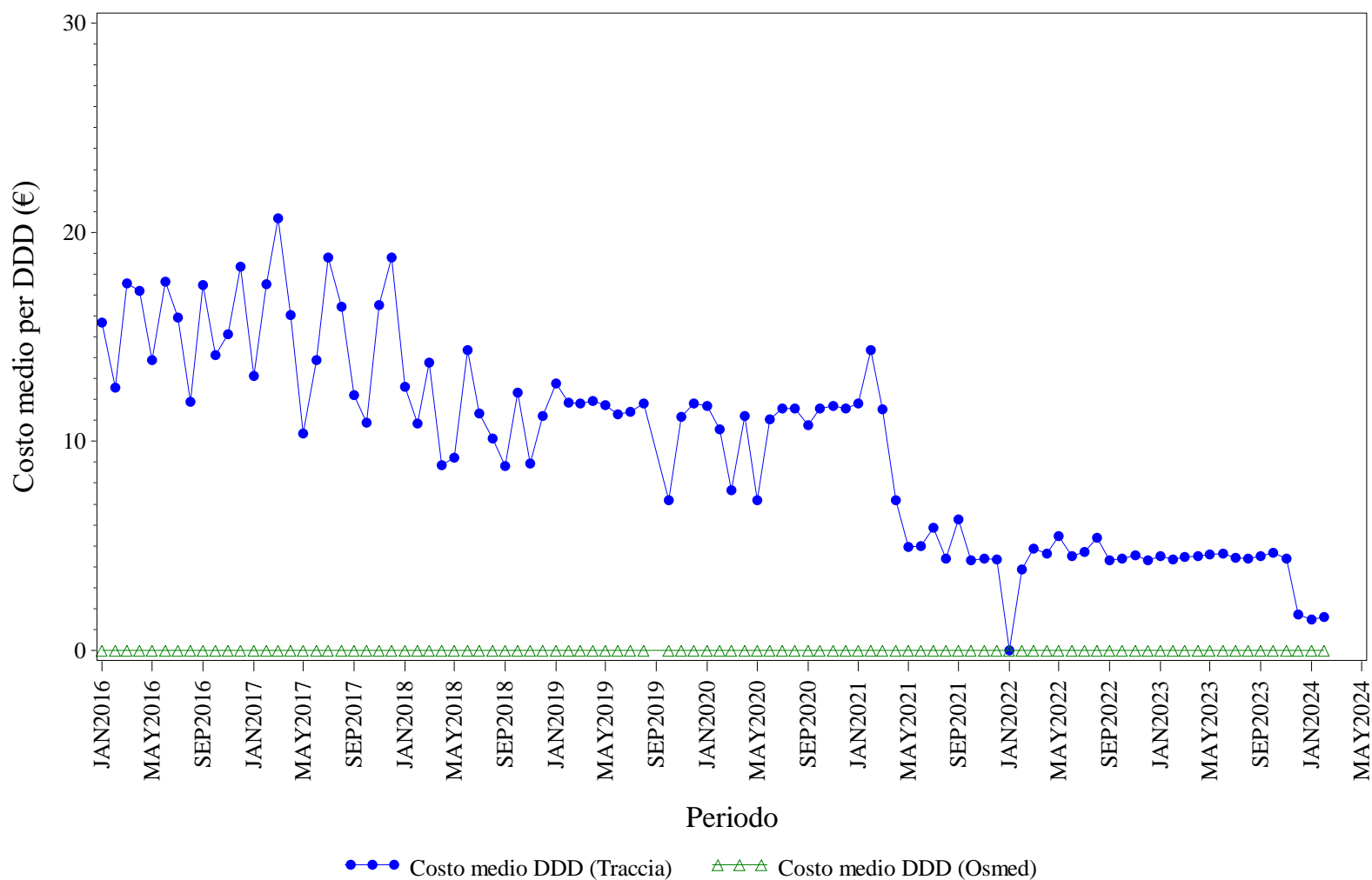
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



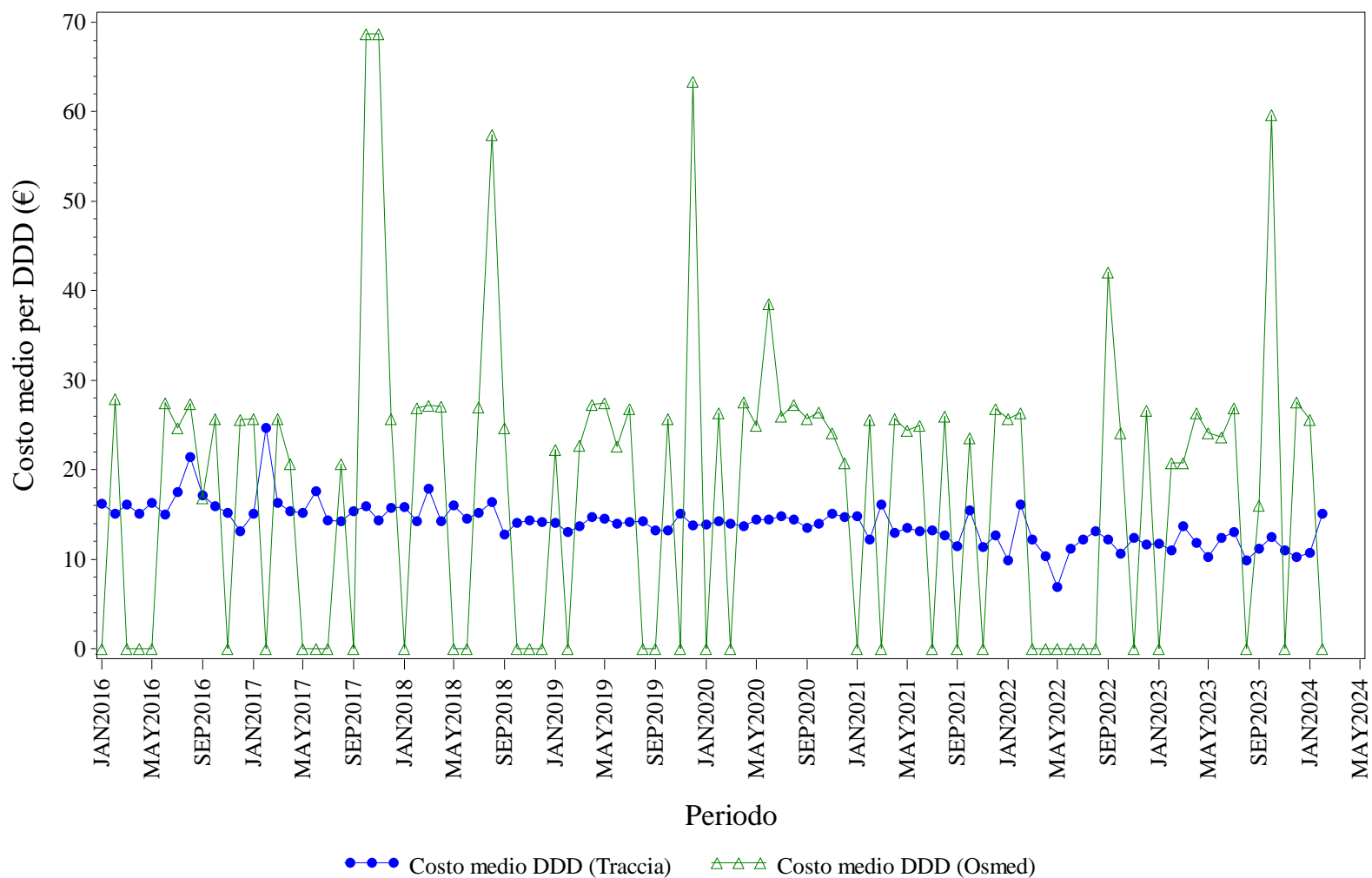
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



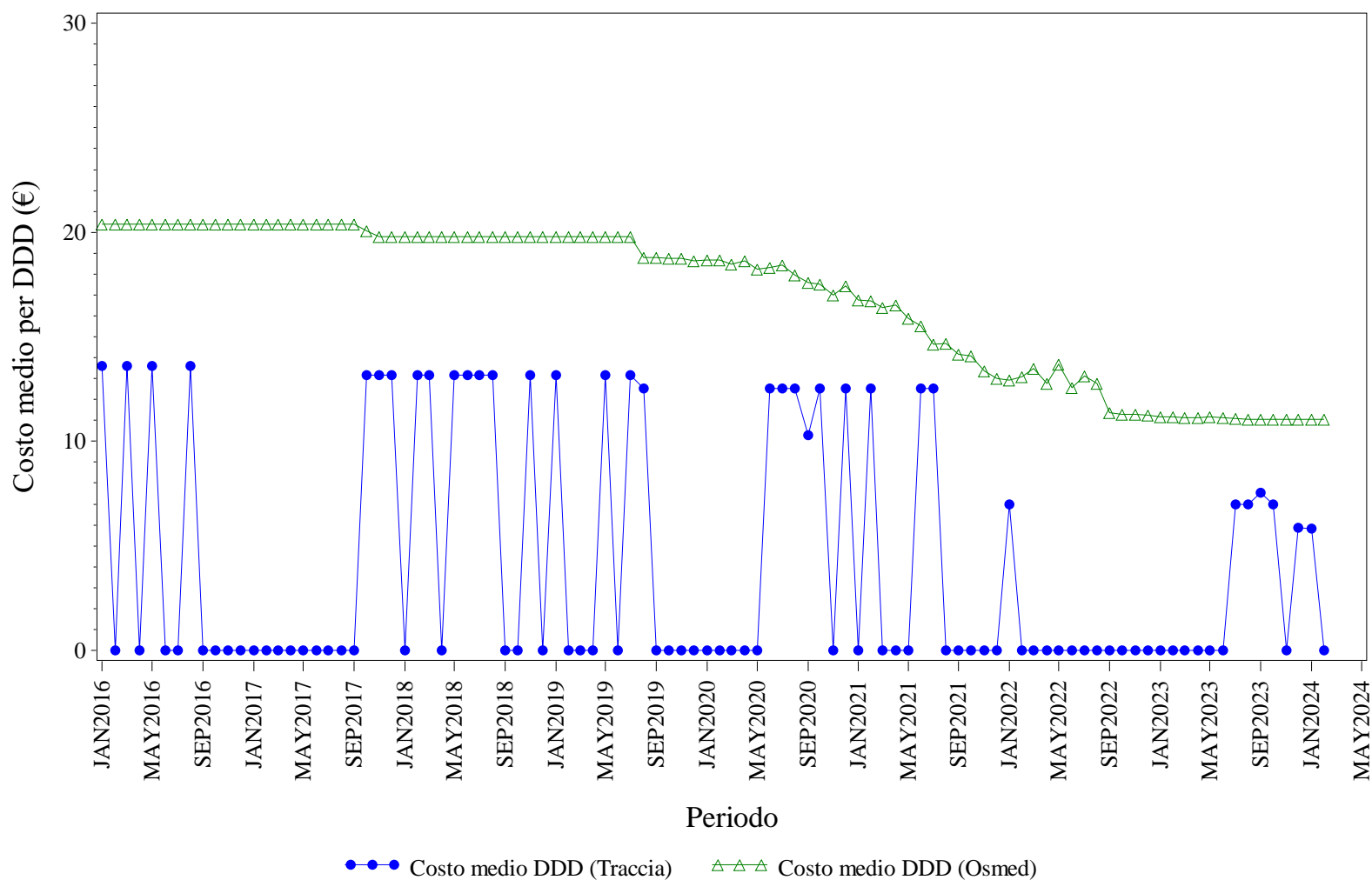
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.75%	99.25%
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	0.08%	99.92%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



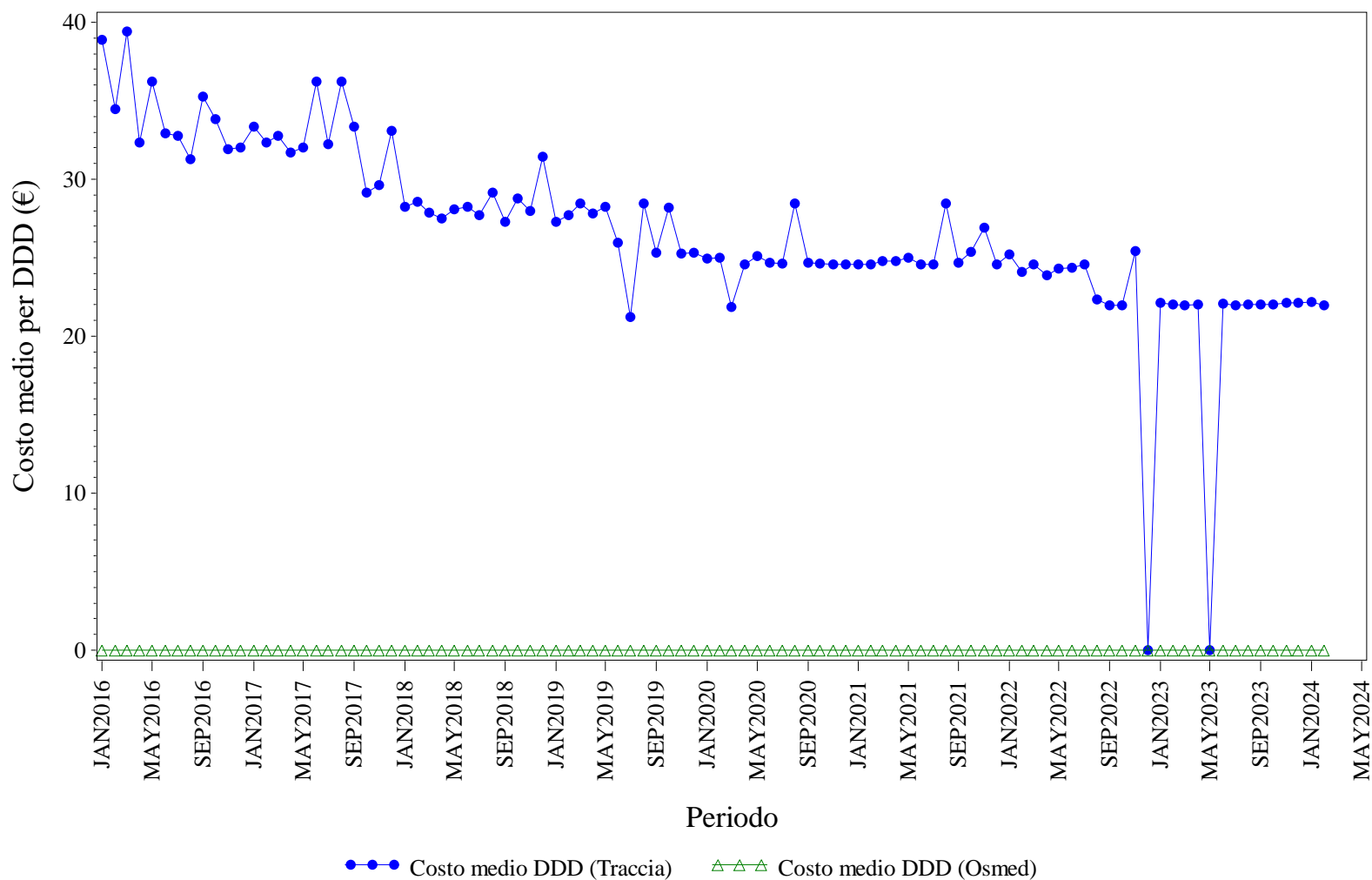
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	99.21%	0.79%
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	98.98%	1.02%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



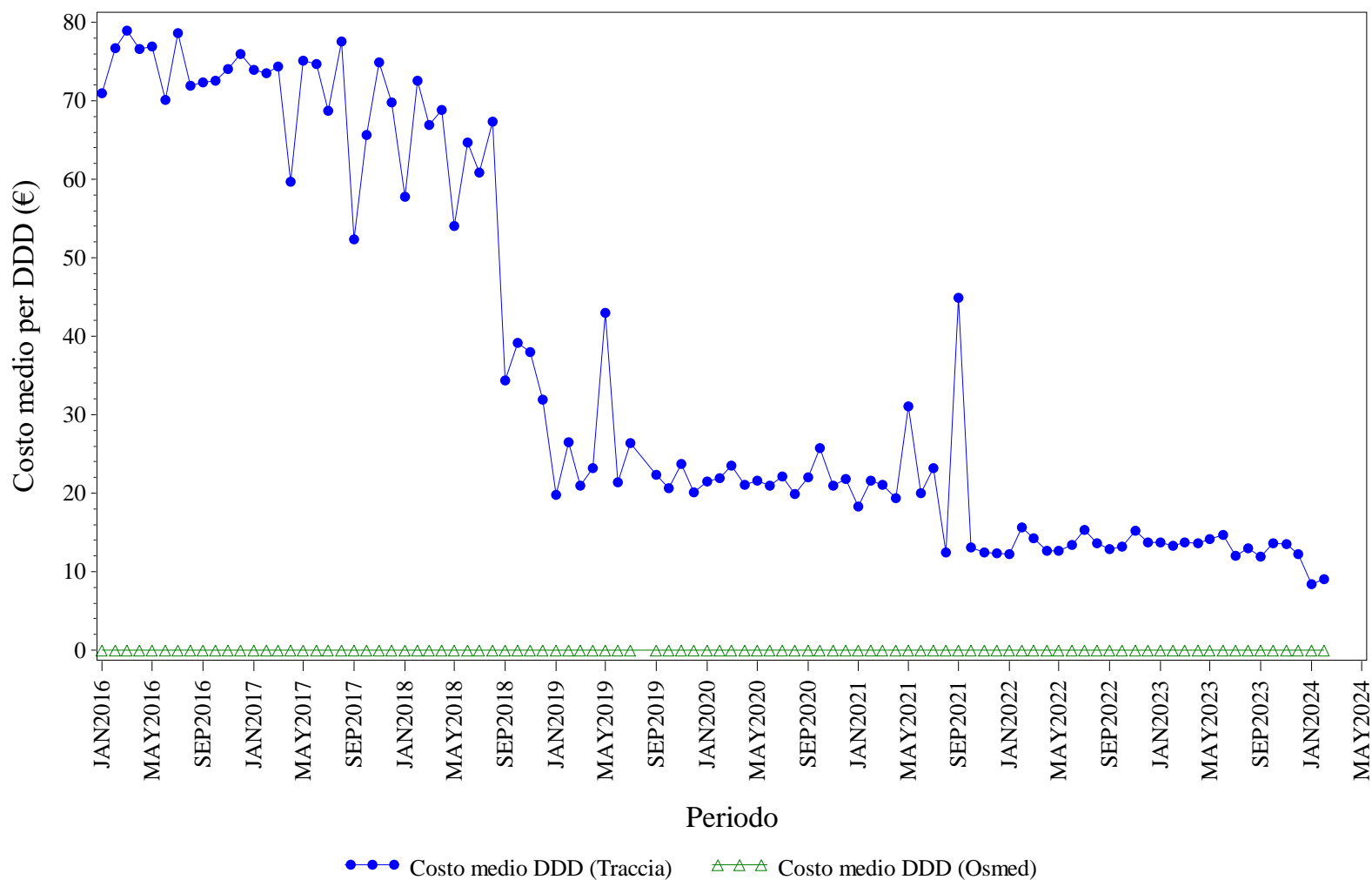
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2023	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2024	0.00%	100.0%

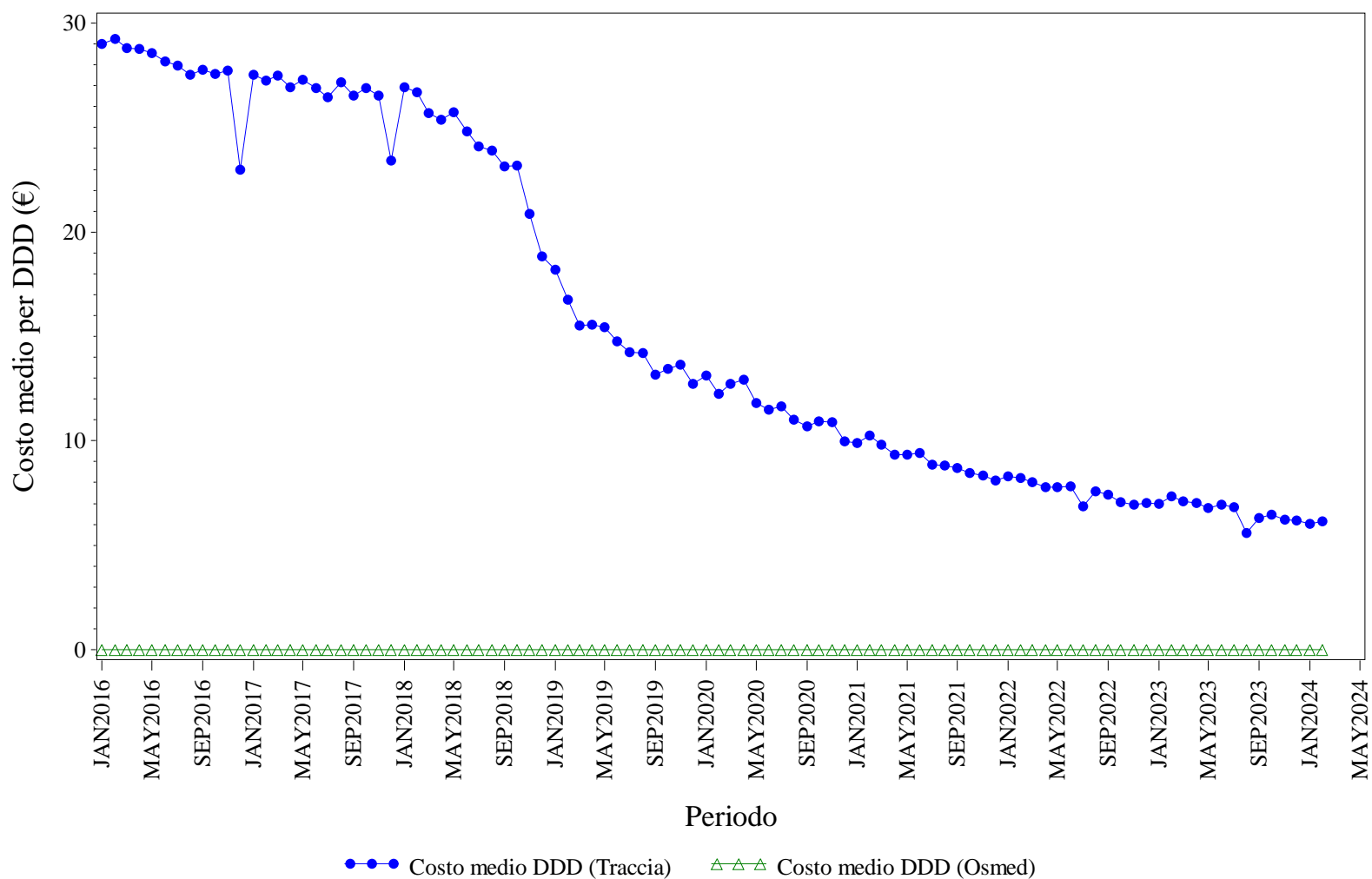
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



ITALIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



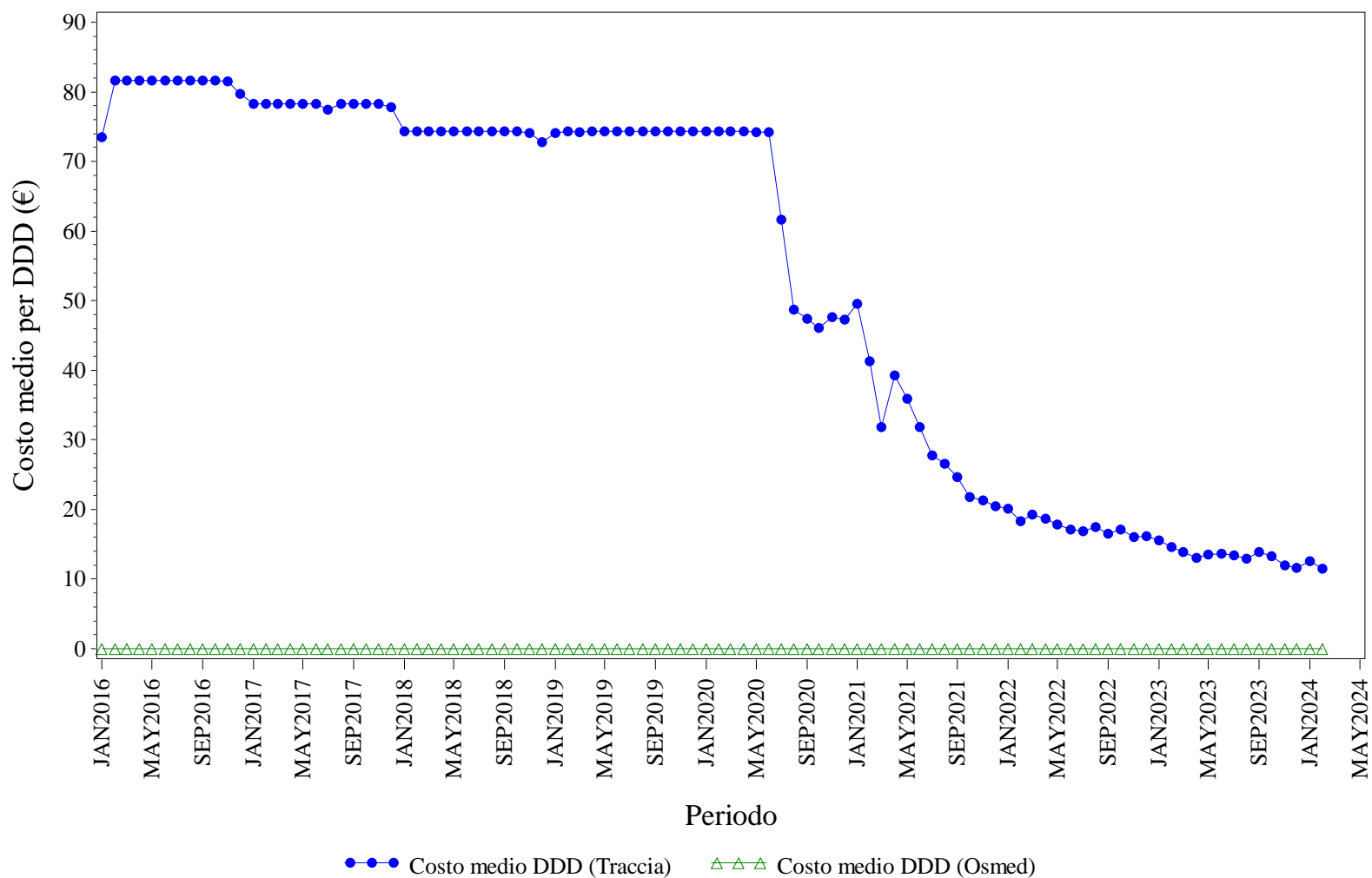
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	0.00%	100.0%
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ITALIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



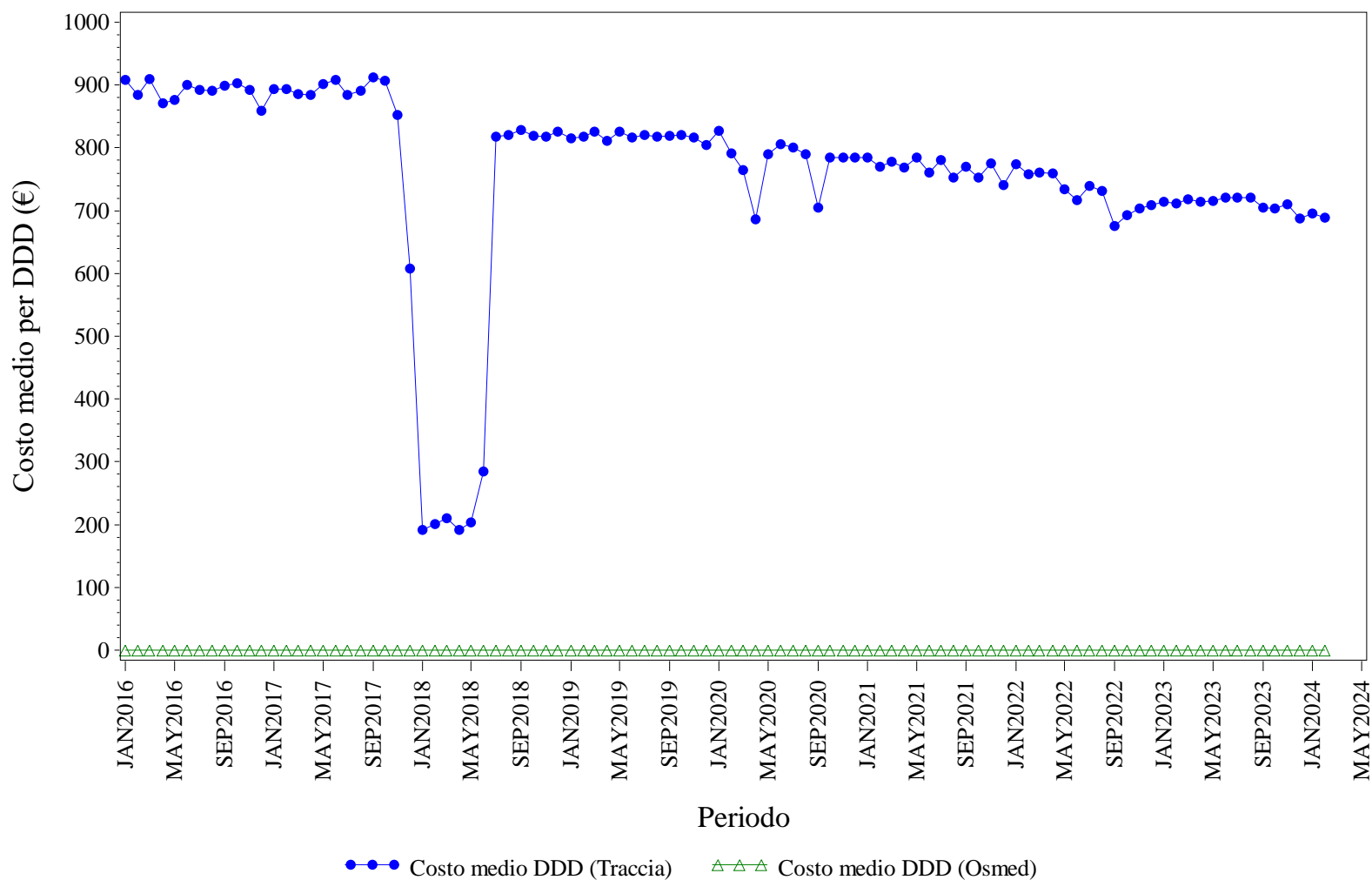
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	0.00%	100.0%
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ITALIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



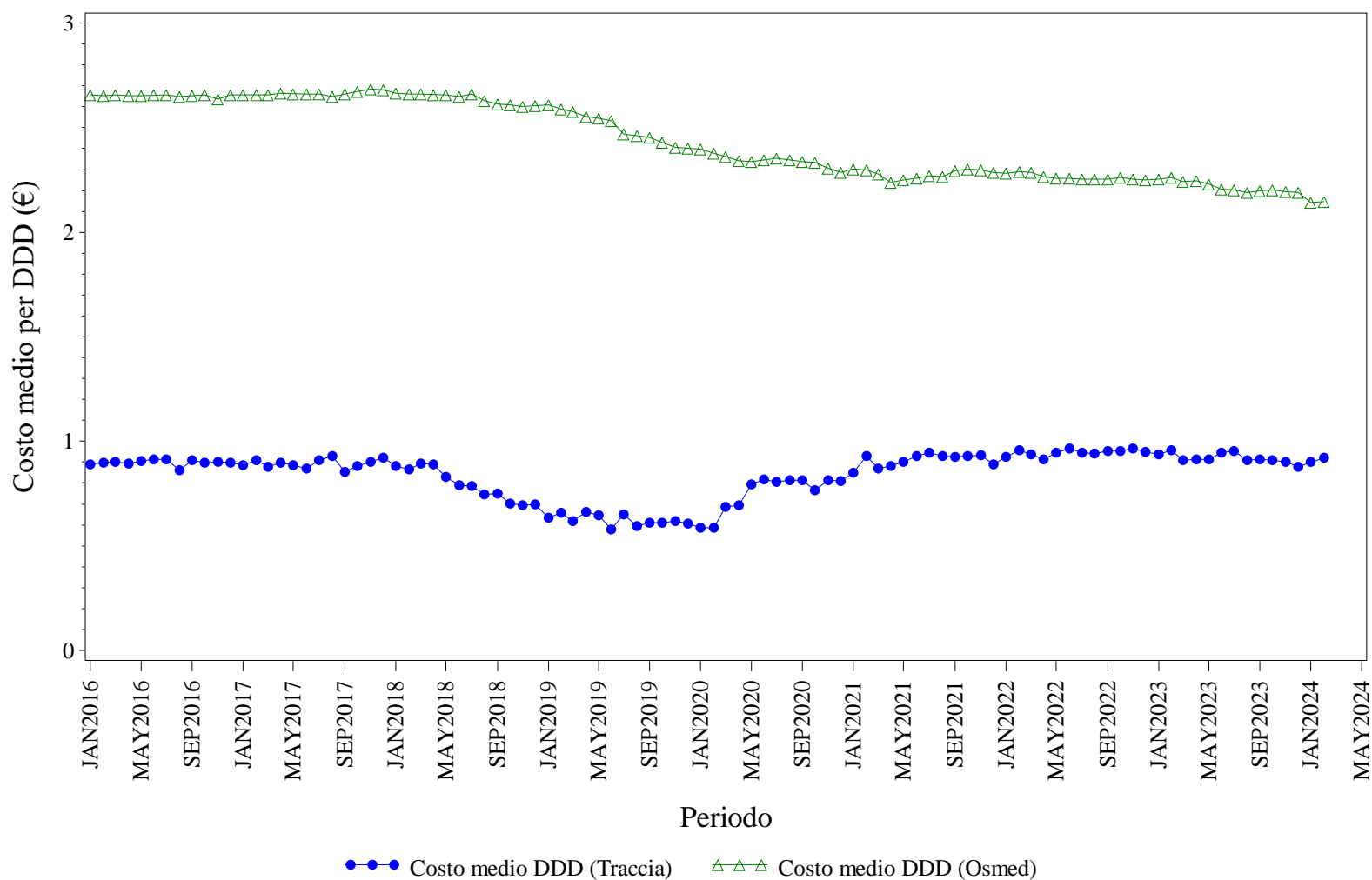
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	0.00%	100.0%
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



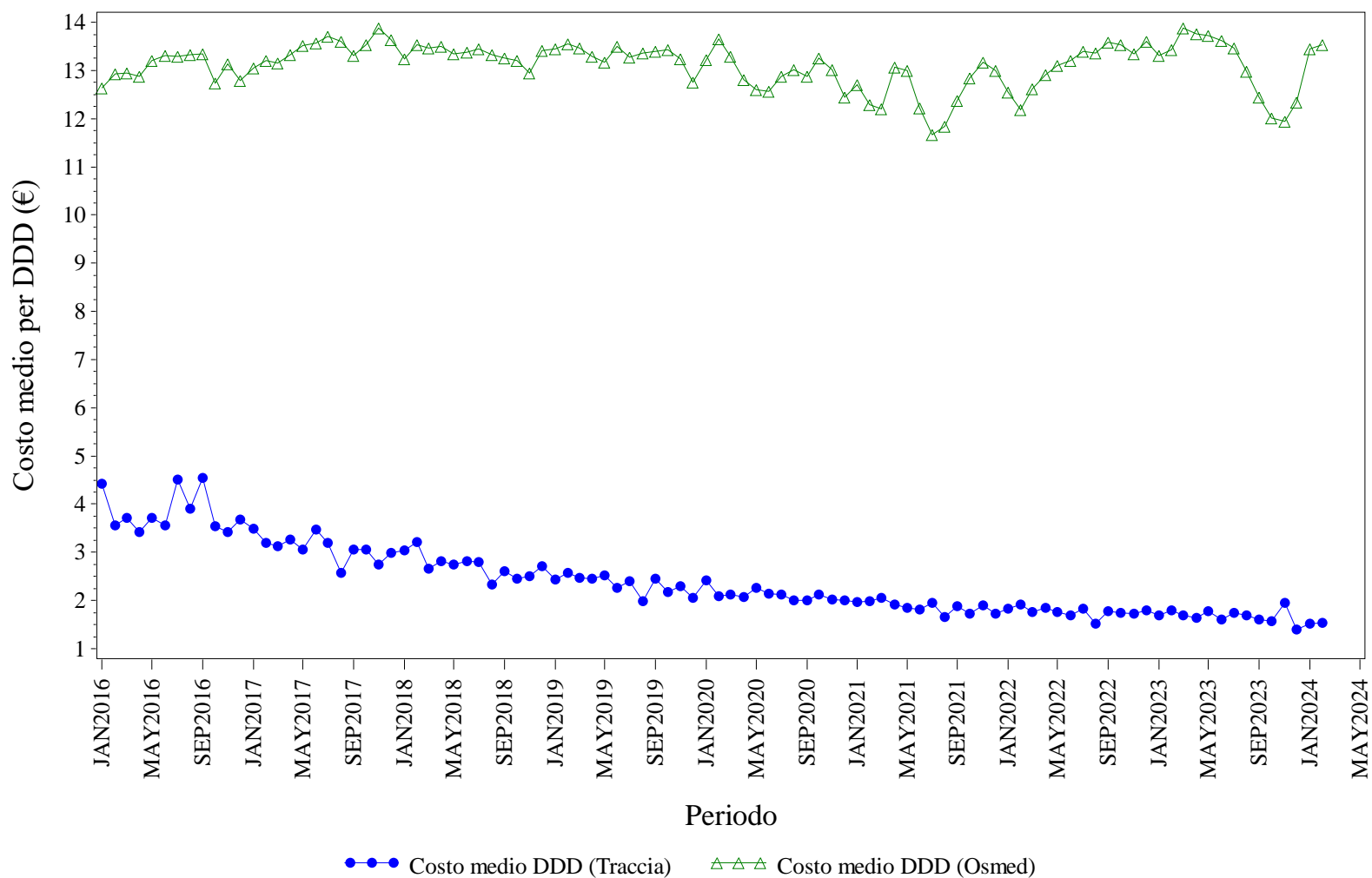
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	34.78%	65.22%
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	25.93%	74.07%
ITALIA	2024	23.54%	76.46%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ITALIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



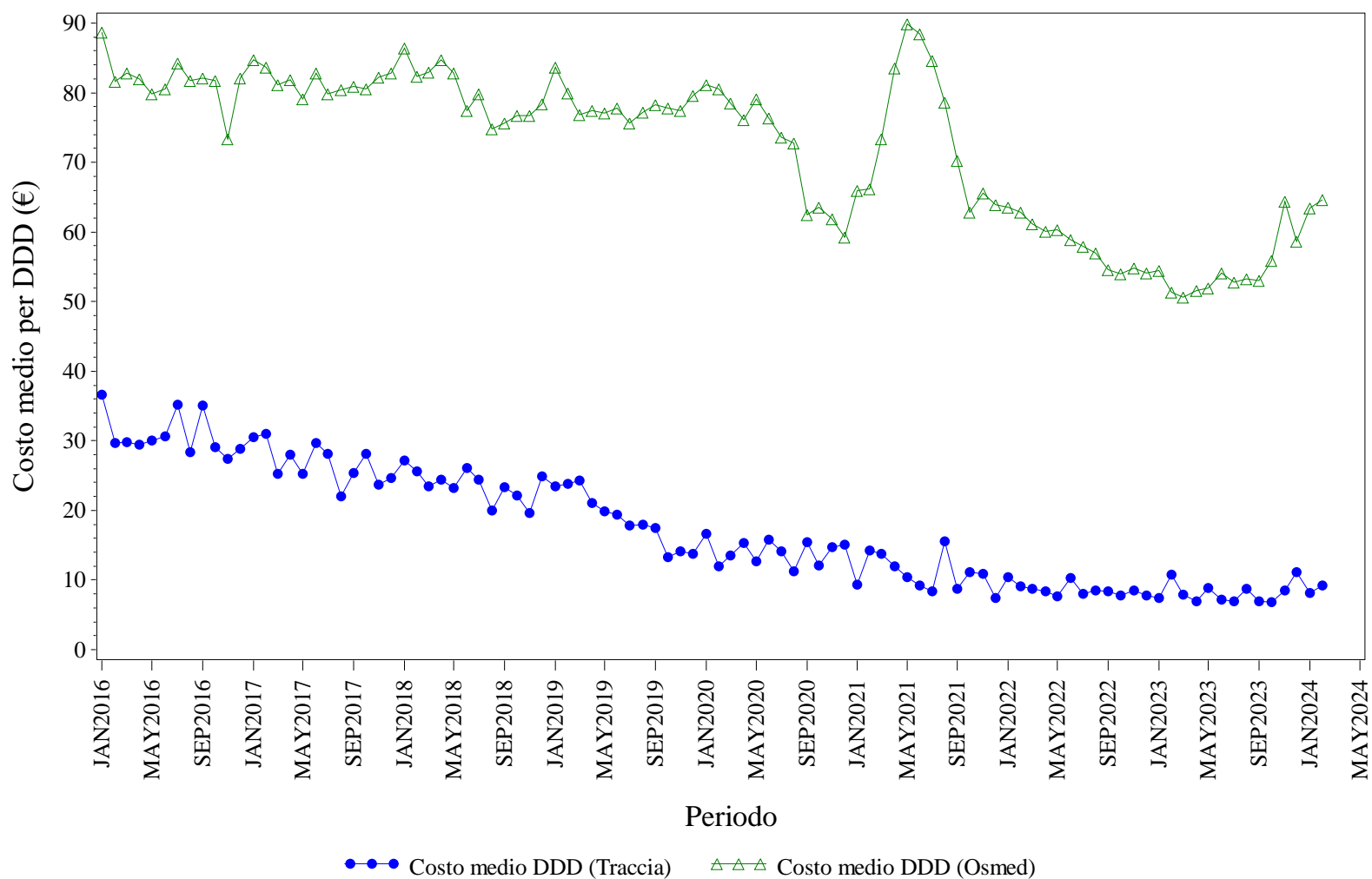
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	0.78%	99.22%
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	0.47%	99.53%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



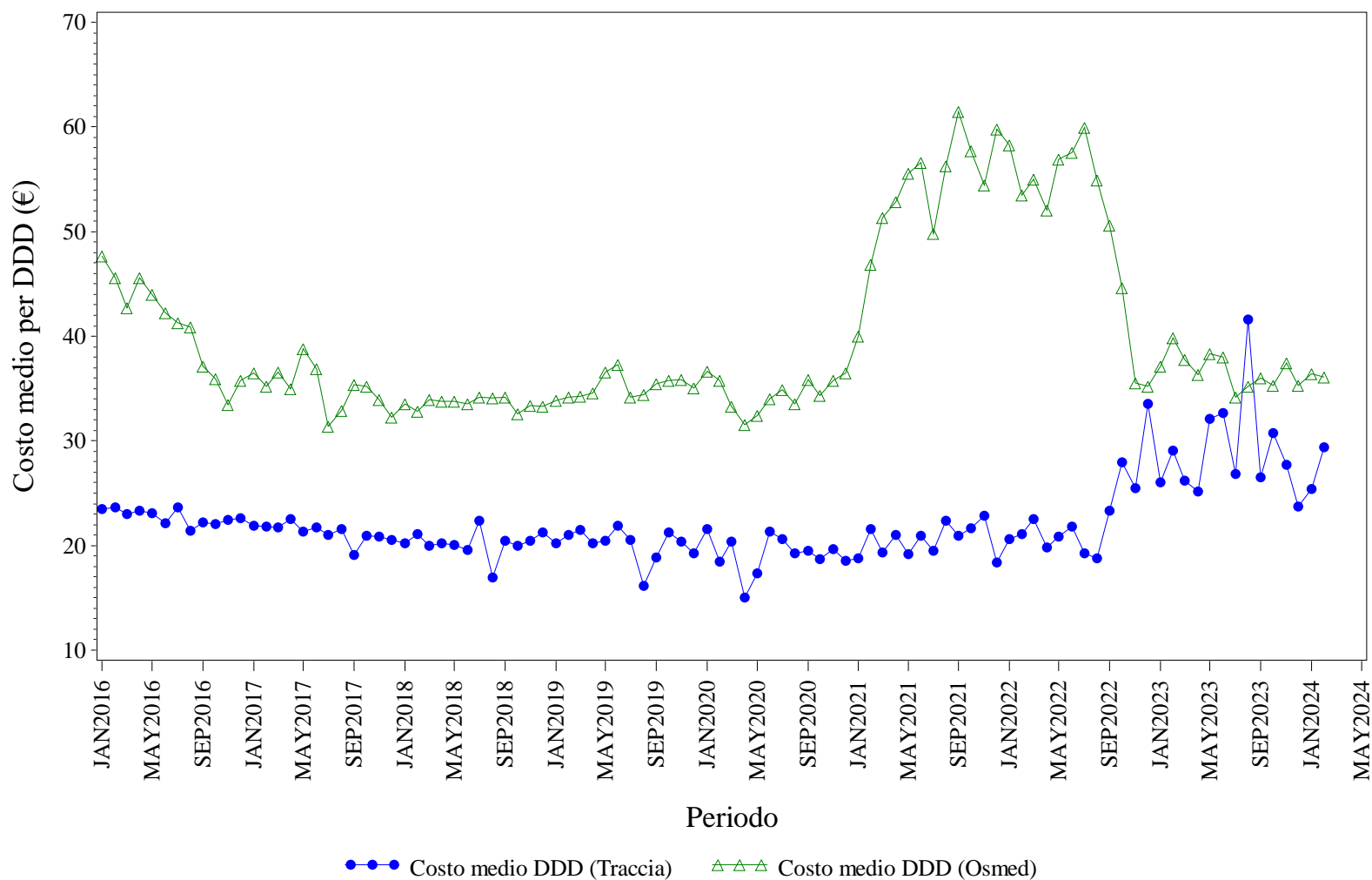
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	2.07%	97.93%
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	5.51%	94.49%
ITALIA	2024	3.88%	96.12%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ITALIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



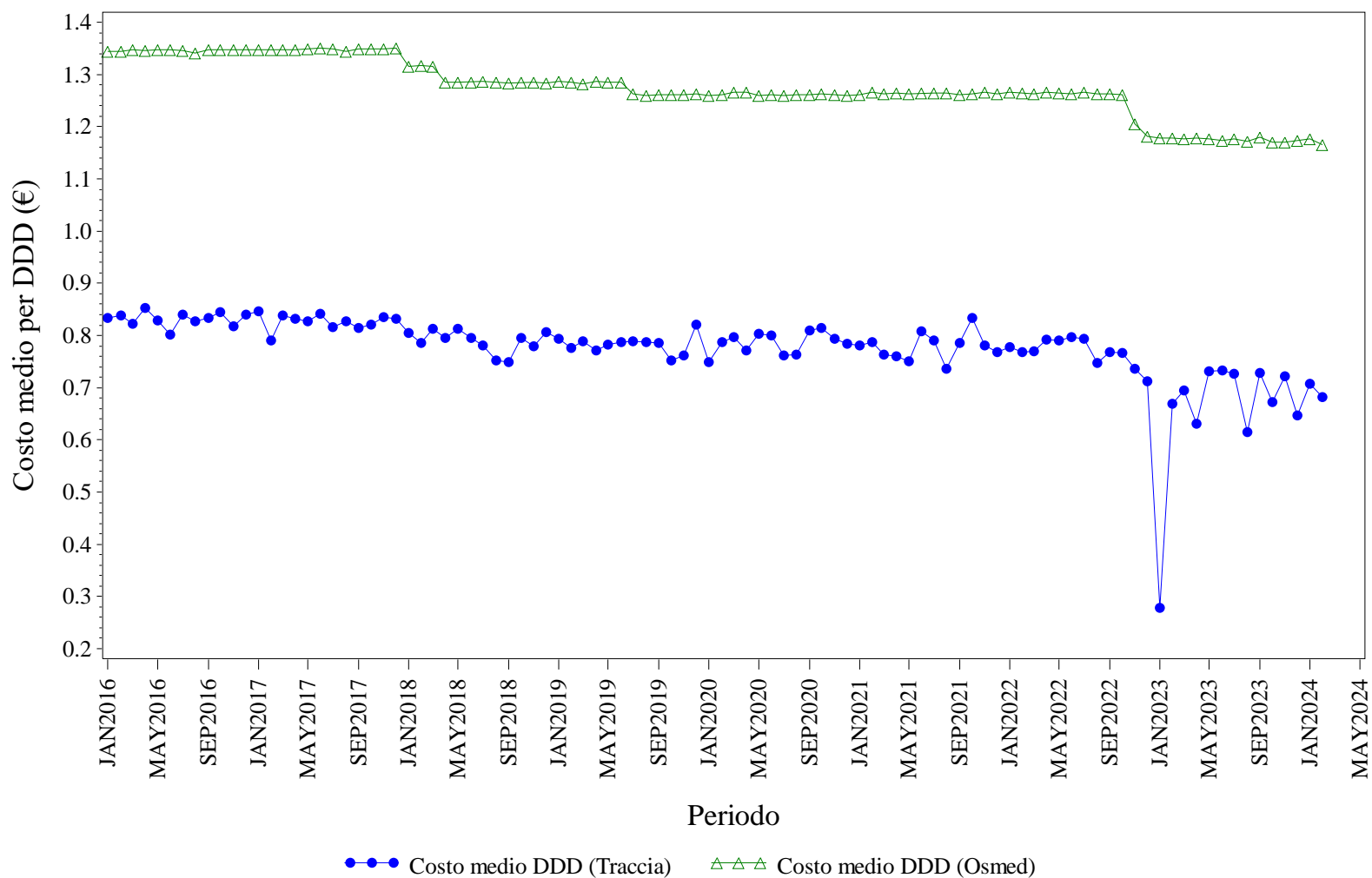
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	4.08%	95.92%
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	10.59%	89.41%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



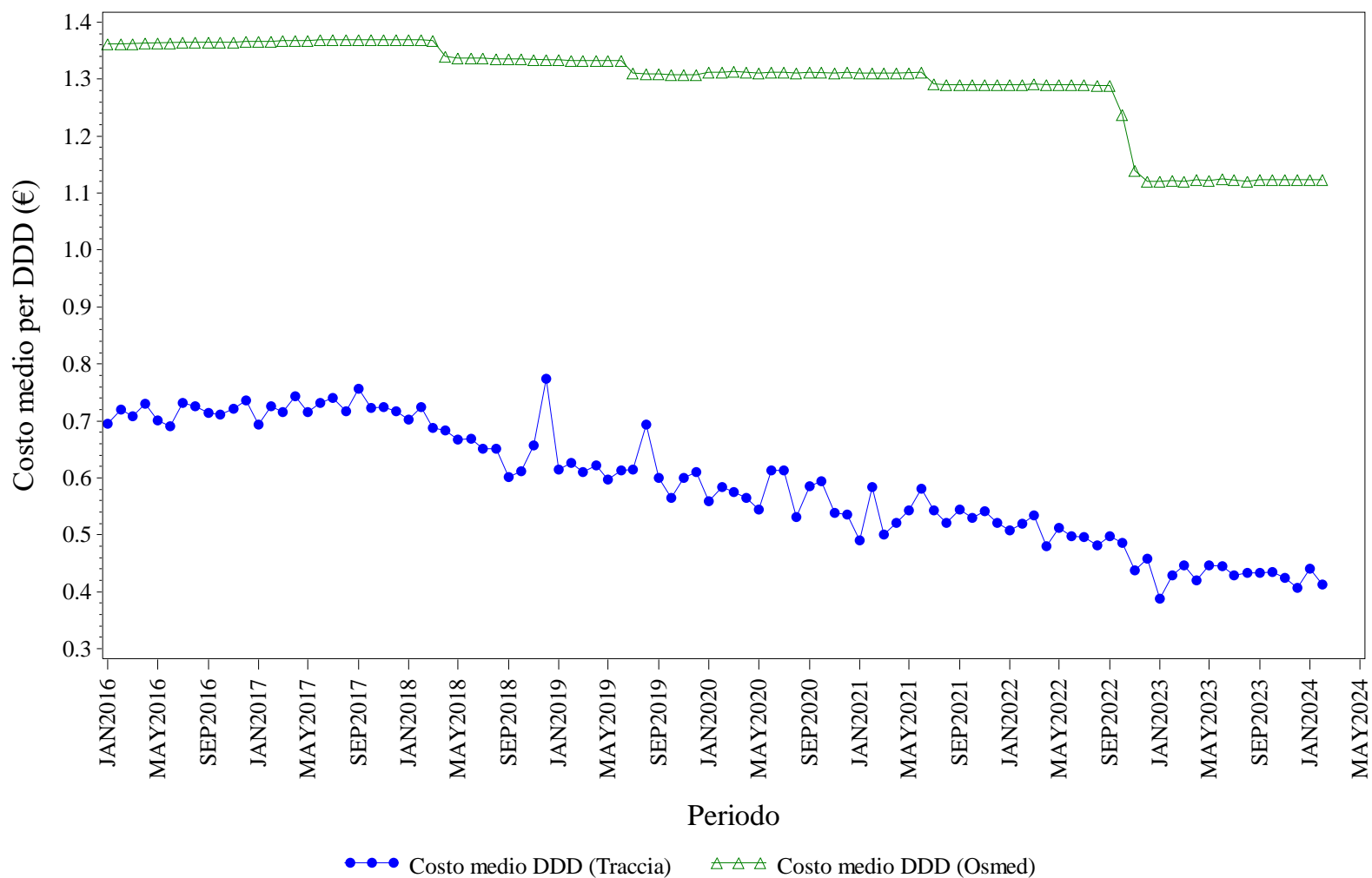
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	92.81%	7.19%
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	88.06%	11.94%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



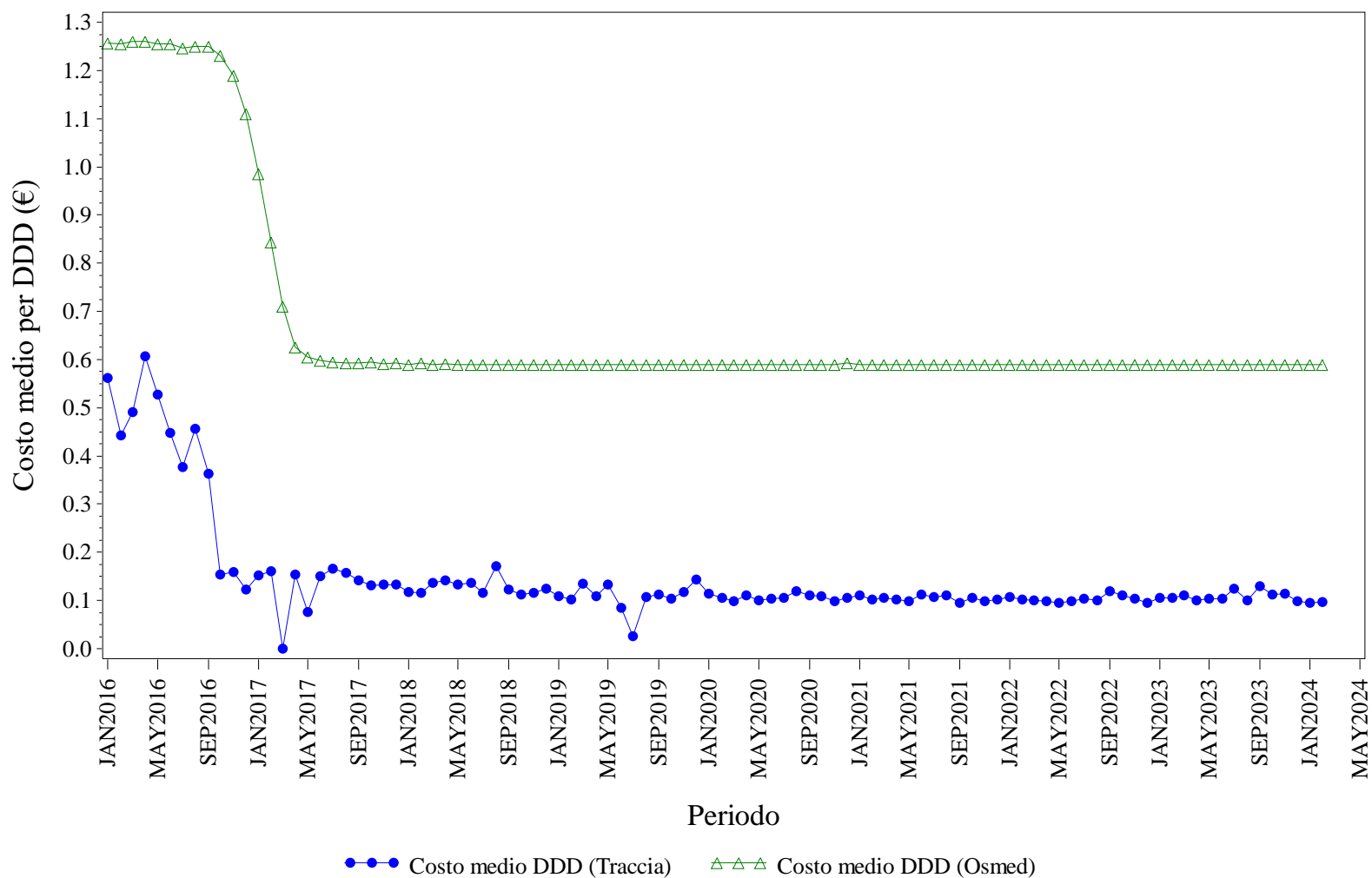
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	90.21%	9.79%
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	86.51%	13.49%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



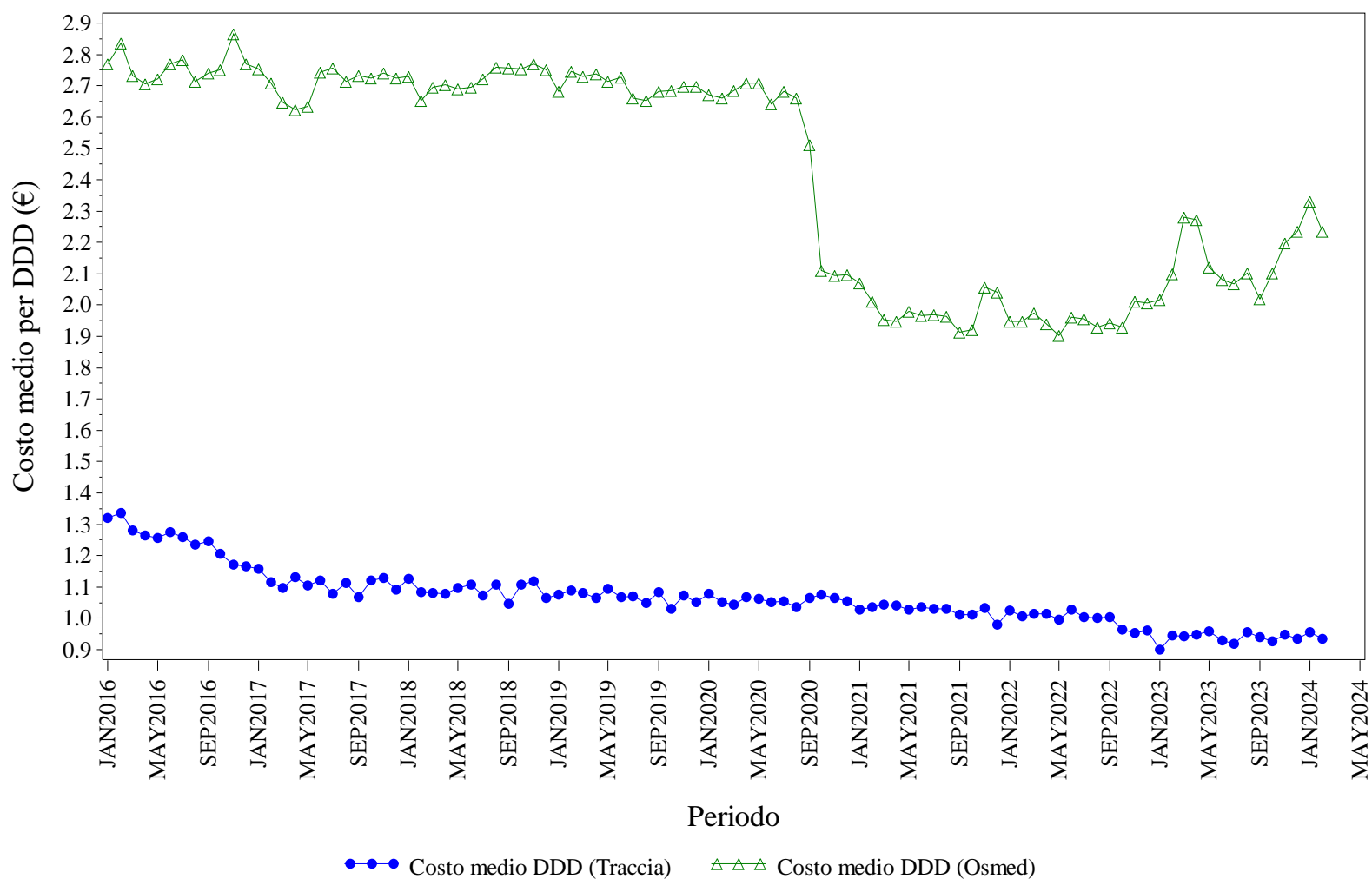
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	95.19%	4.81%
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	73.62%	26.38%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



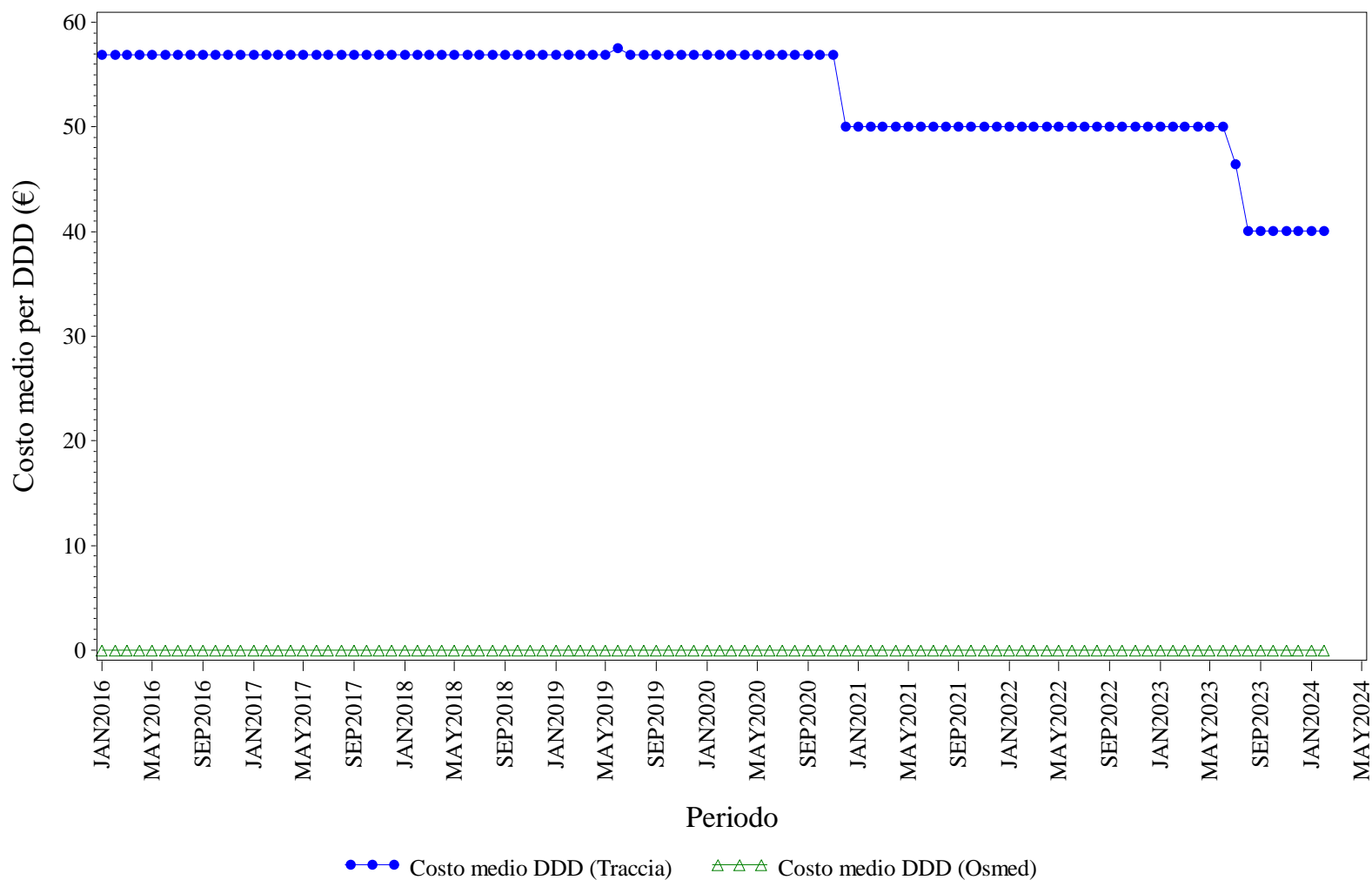
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	8.33%	91.67%
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	0.69%	99.31%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ITALIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



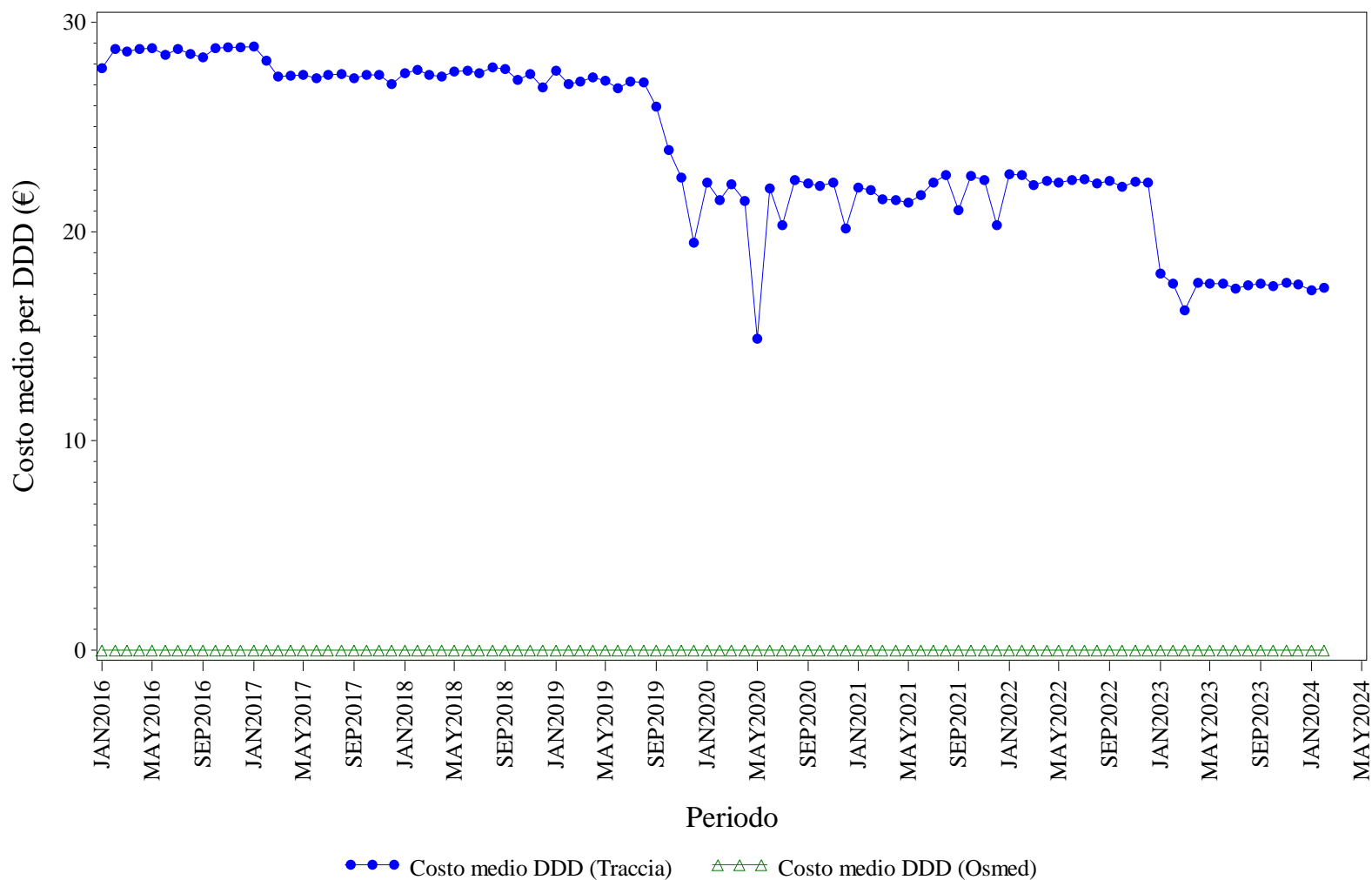
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	0.00%	100.0%
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ITALIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



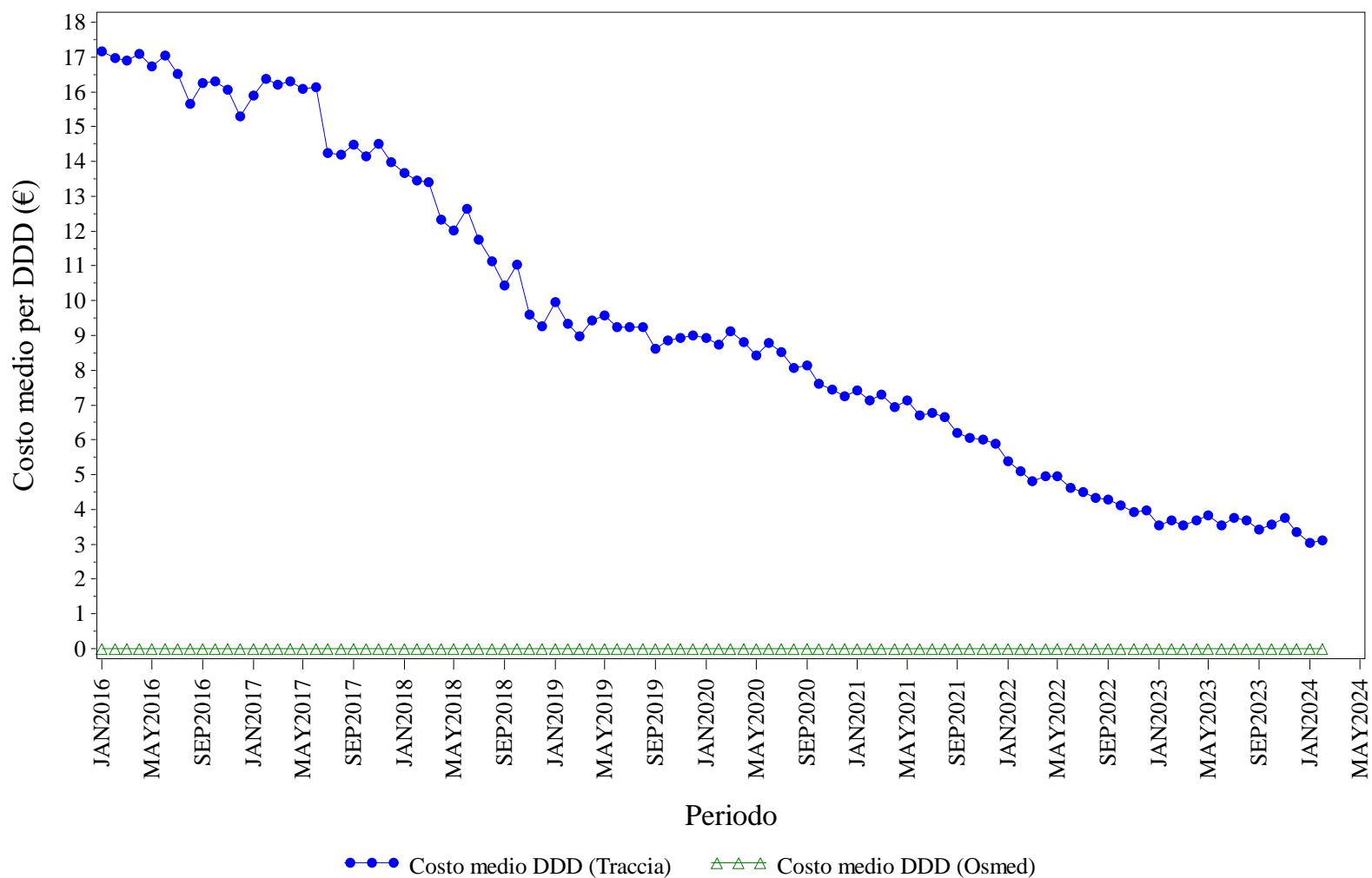
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	0.00%	100.0%
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ITALIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



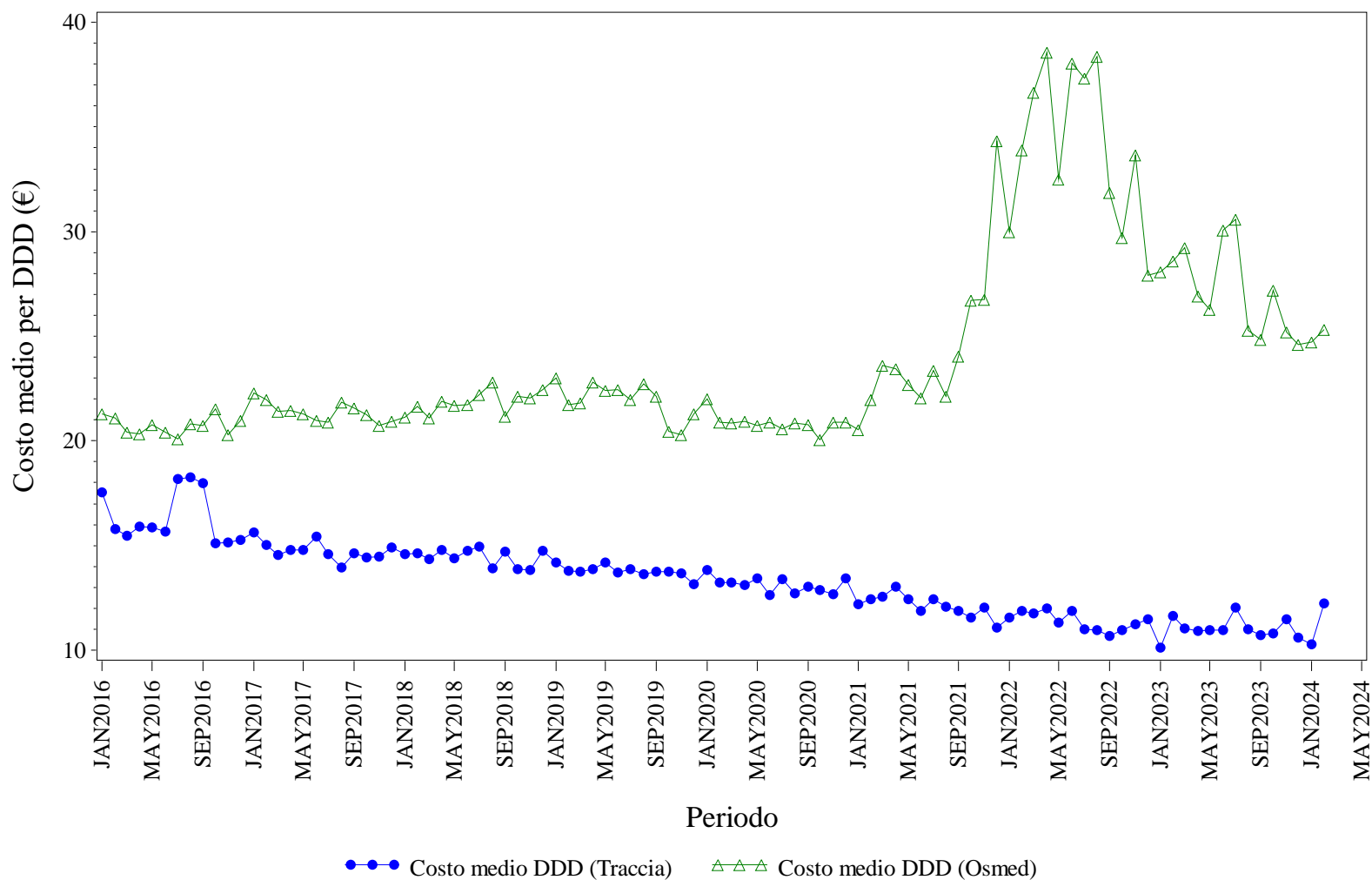
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	0.00%	100.0%
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ITALIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



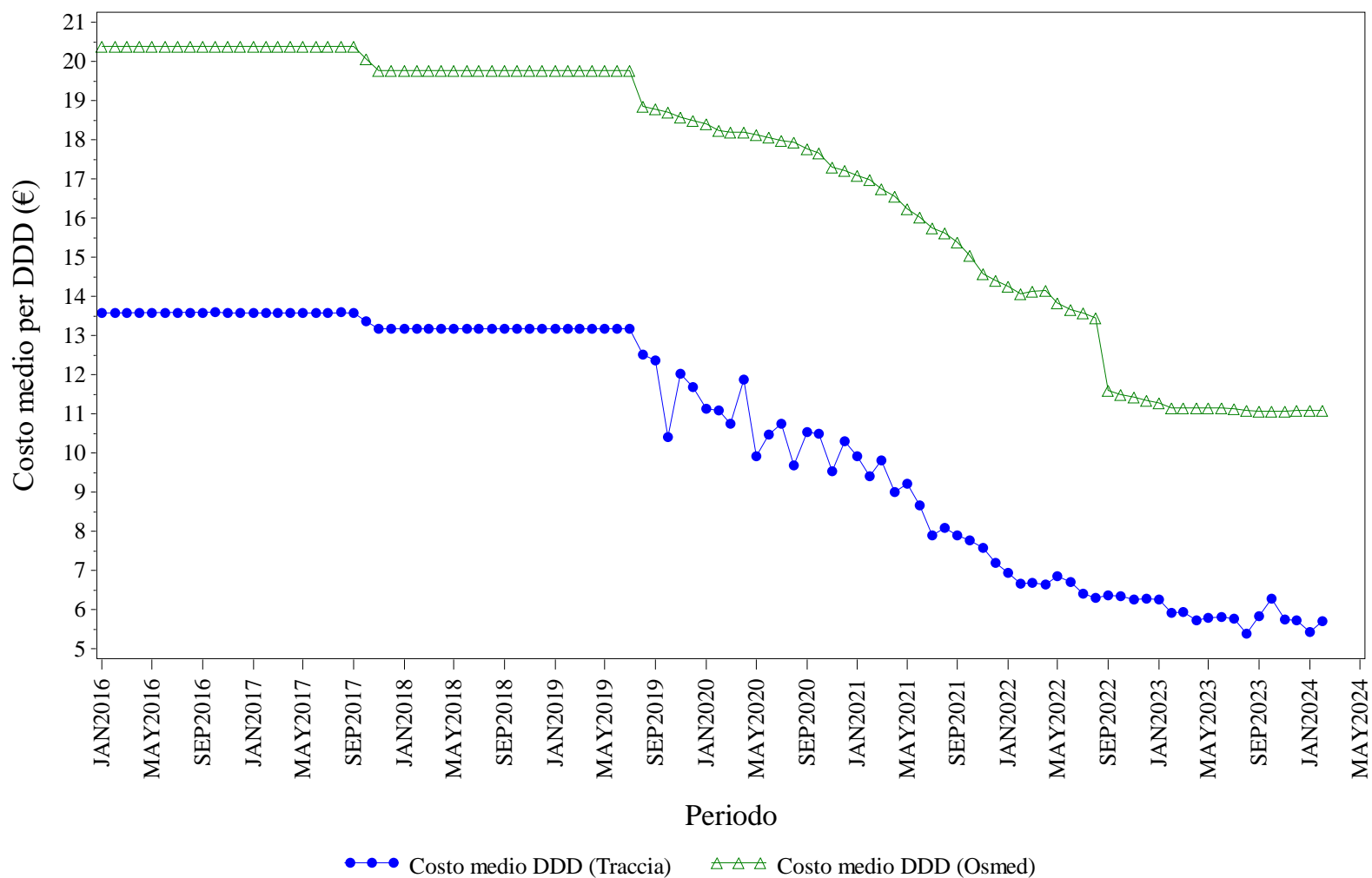
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	2.67%	97.33%
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	1.92%	98.08%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ITALIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



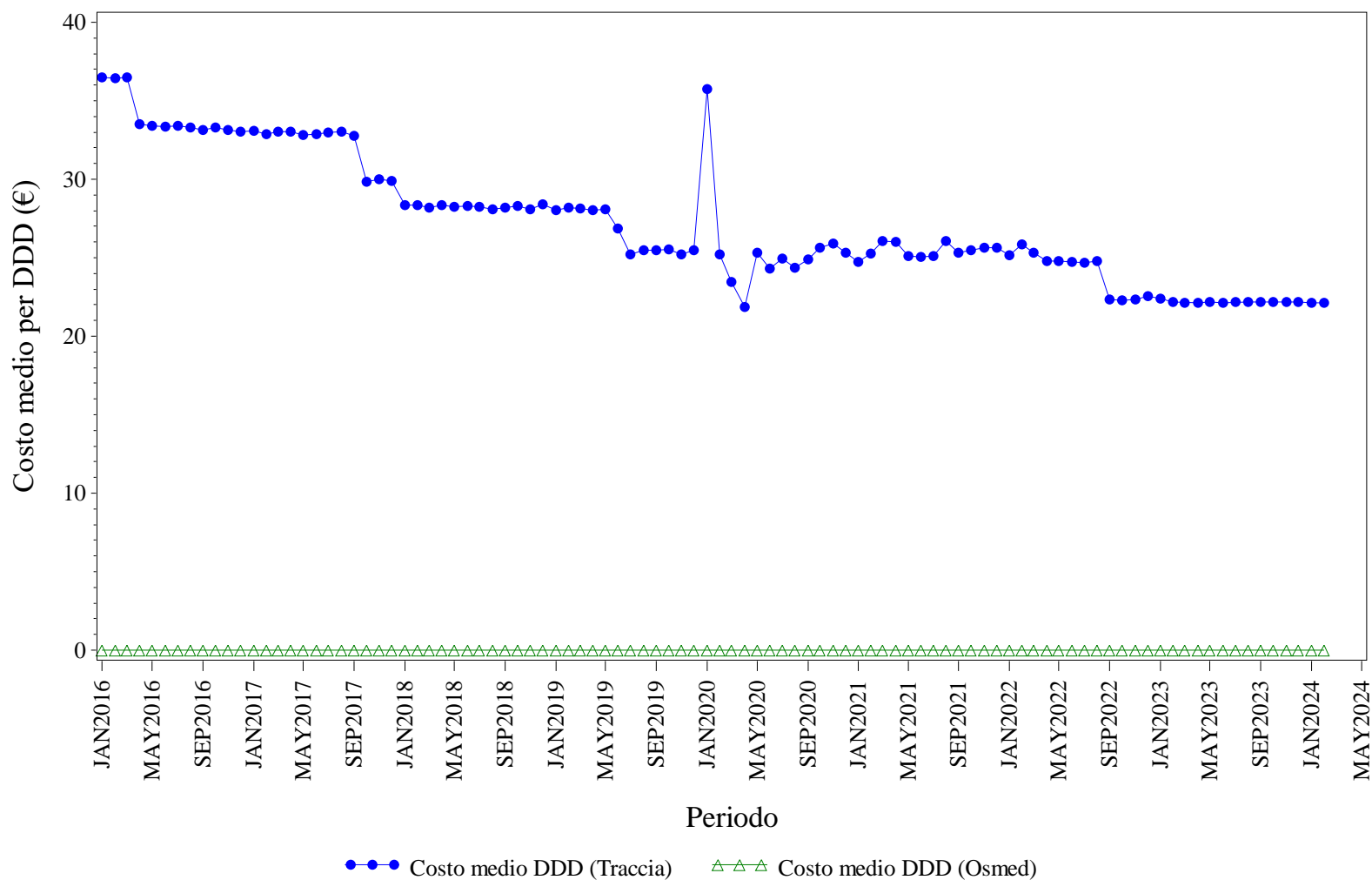
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	54.59%	45.41%
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	78.95%	21.05%
ITALIA	2024	76.52%	23.48%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ITALIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



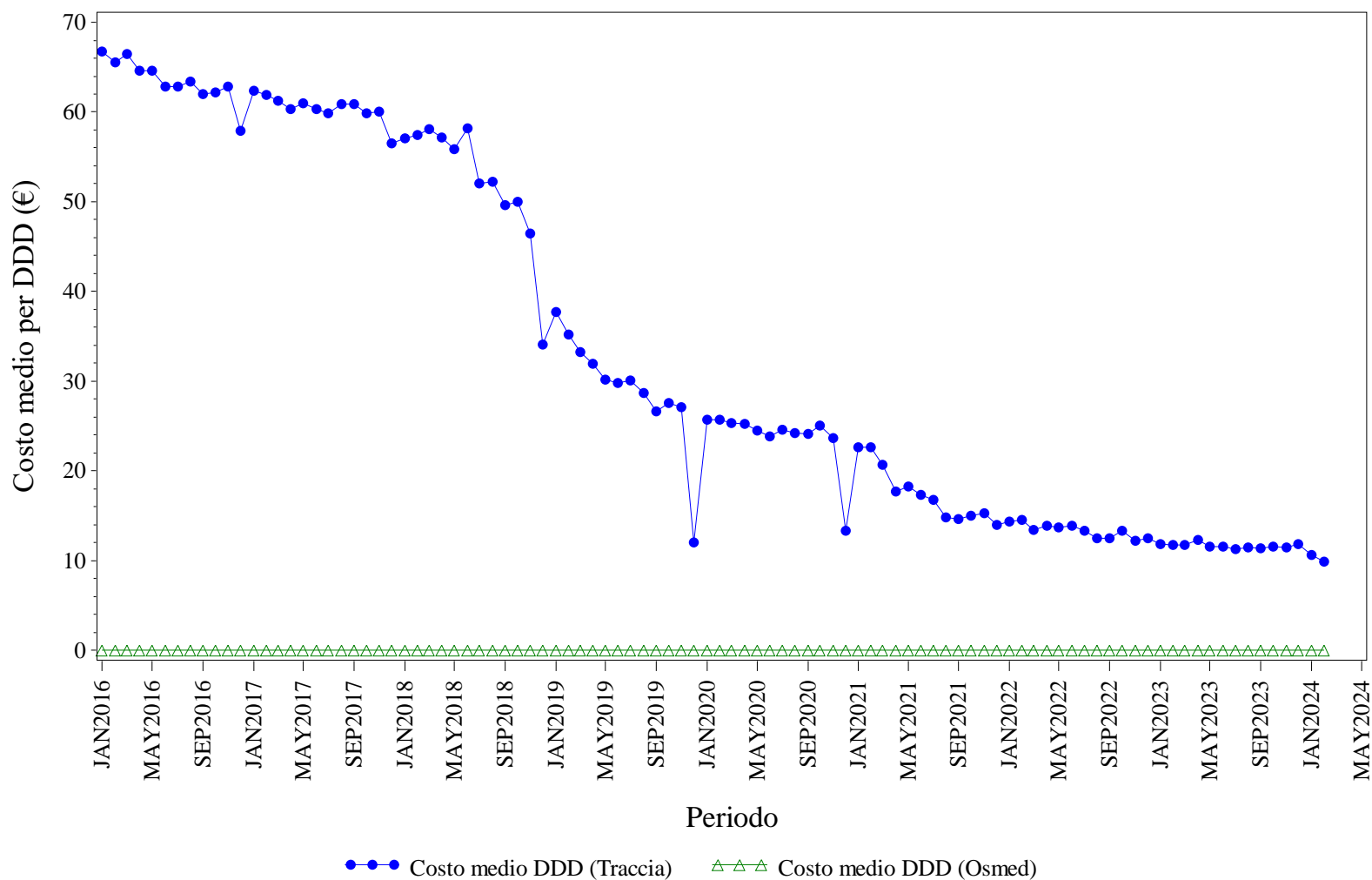
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	0.00%	100.0%
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

ITALIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	0.00%	100.0%
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%
ITALIA	2024	0.00%	100.0%

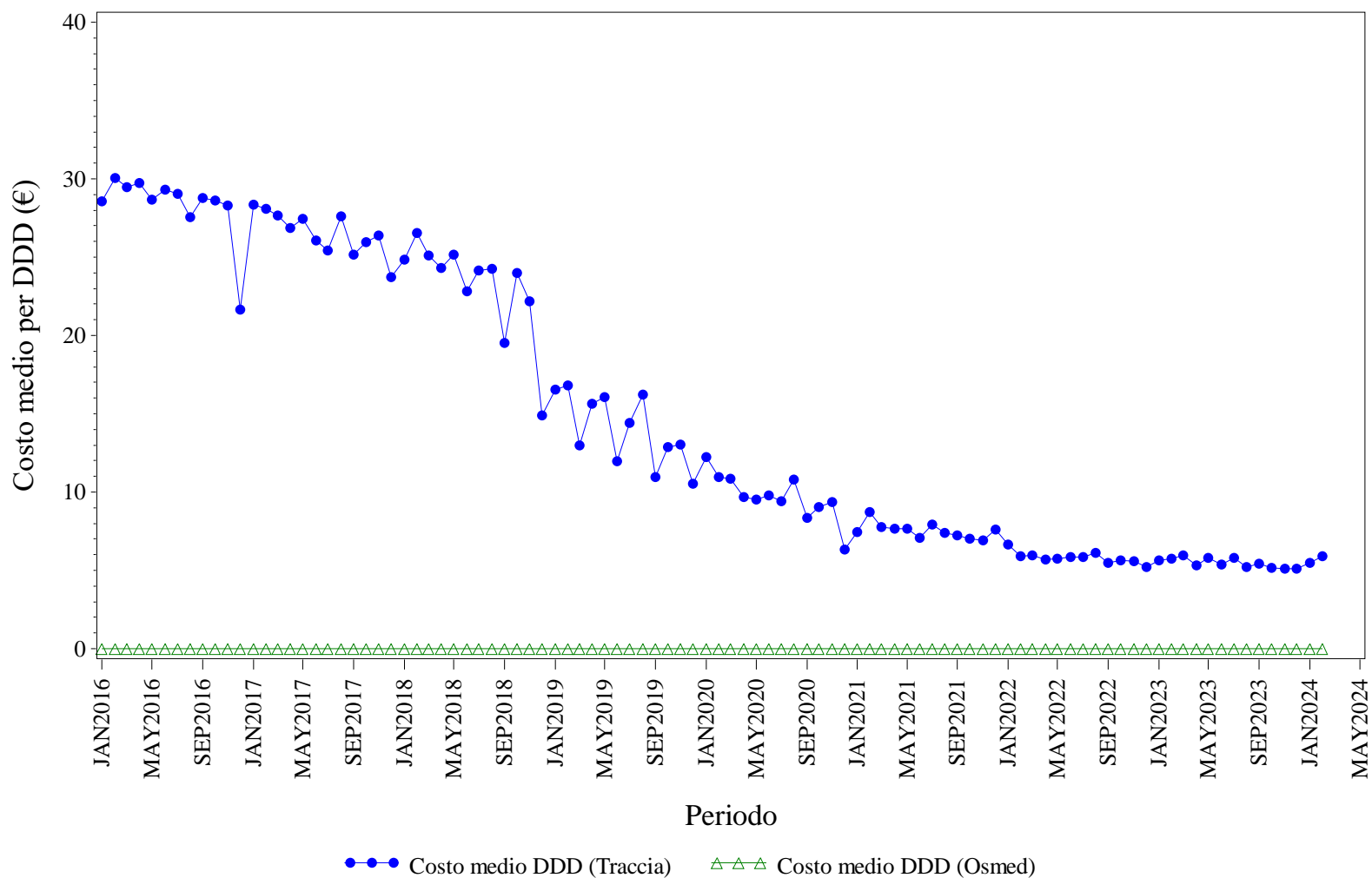
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



LAZIO. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



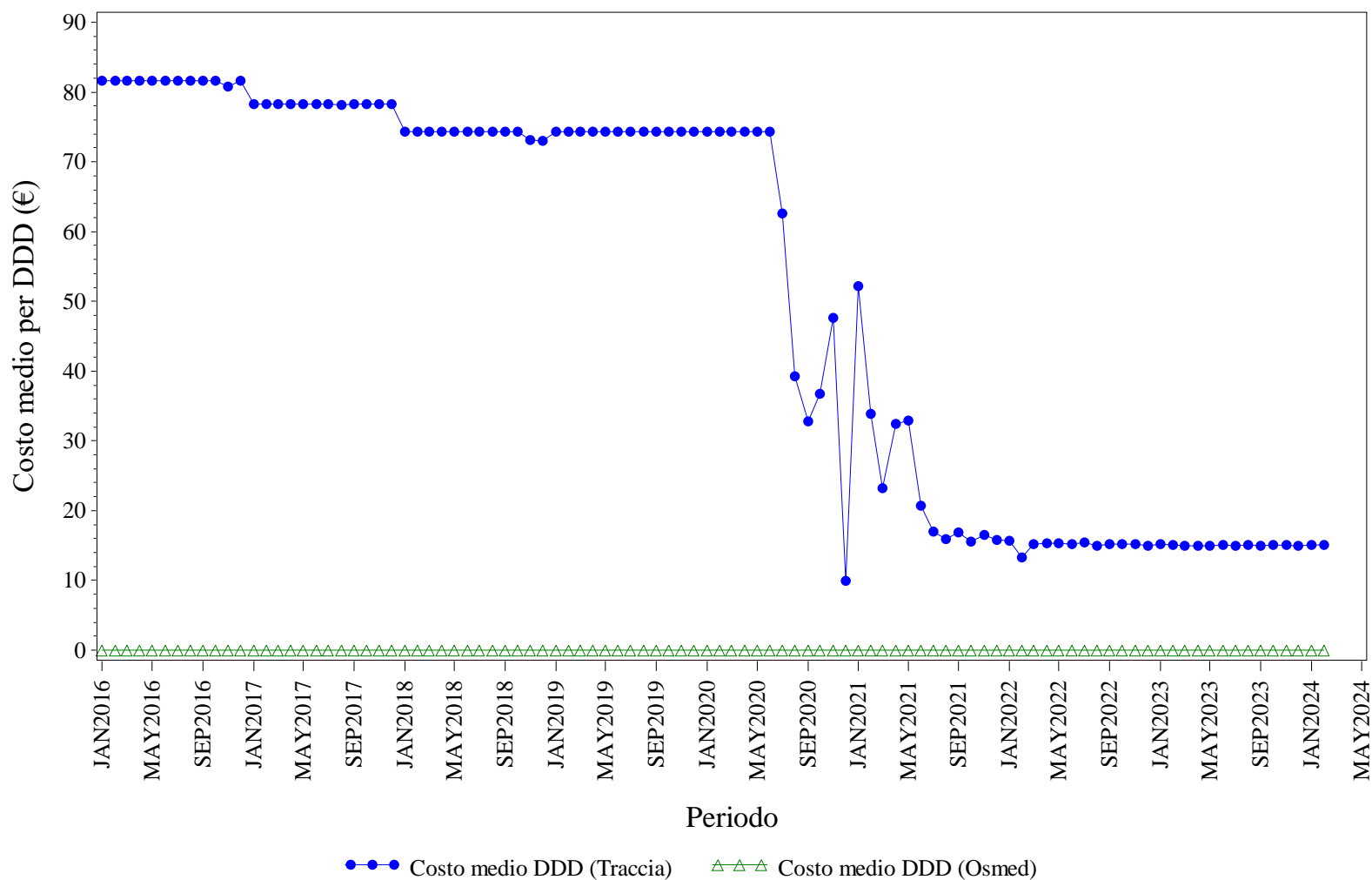
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.00%	100.0%
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LAZIO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



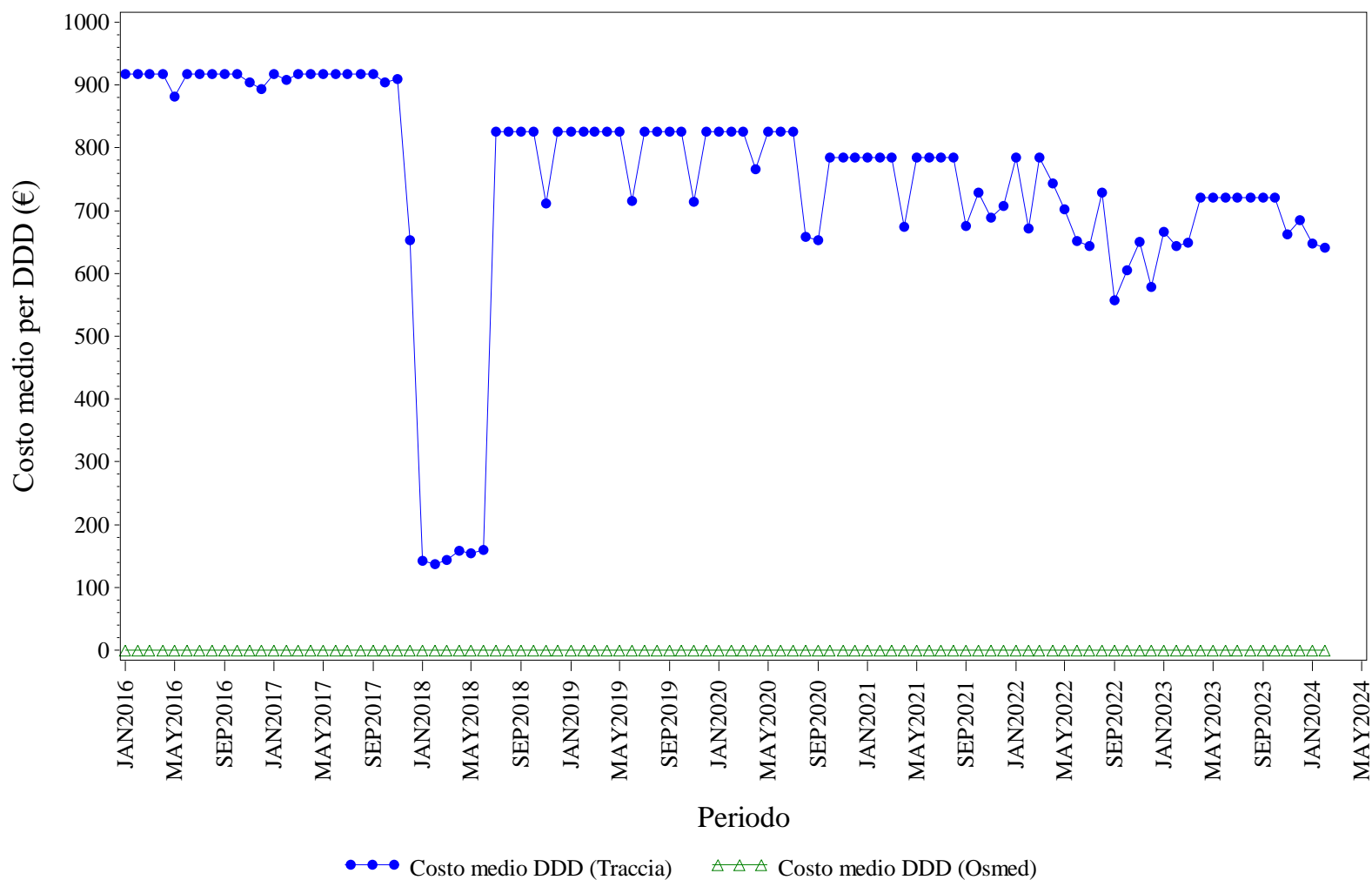
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.00%	100.0%
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LAZIO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



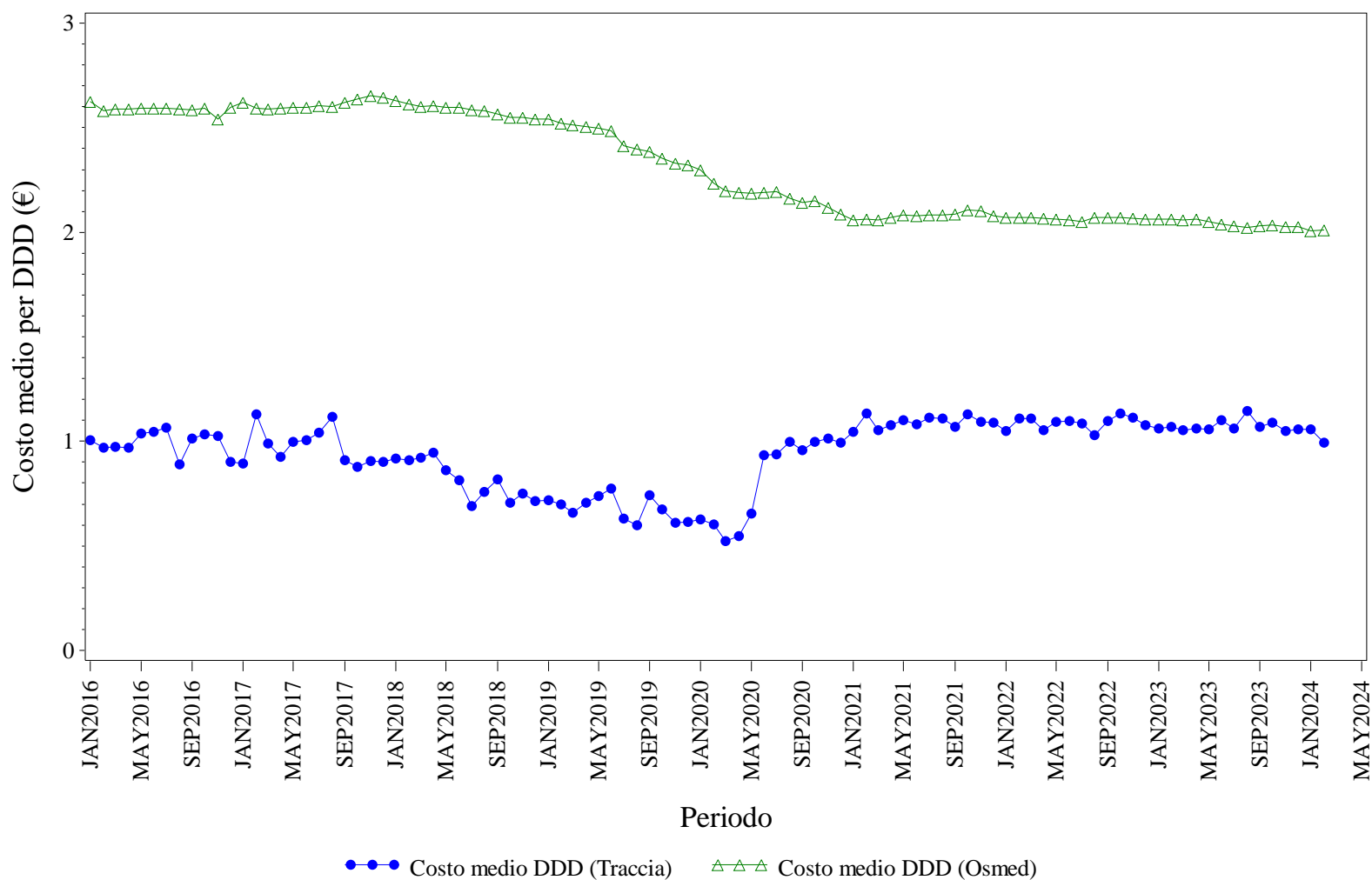
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.00%	100.0%
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



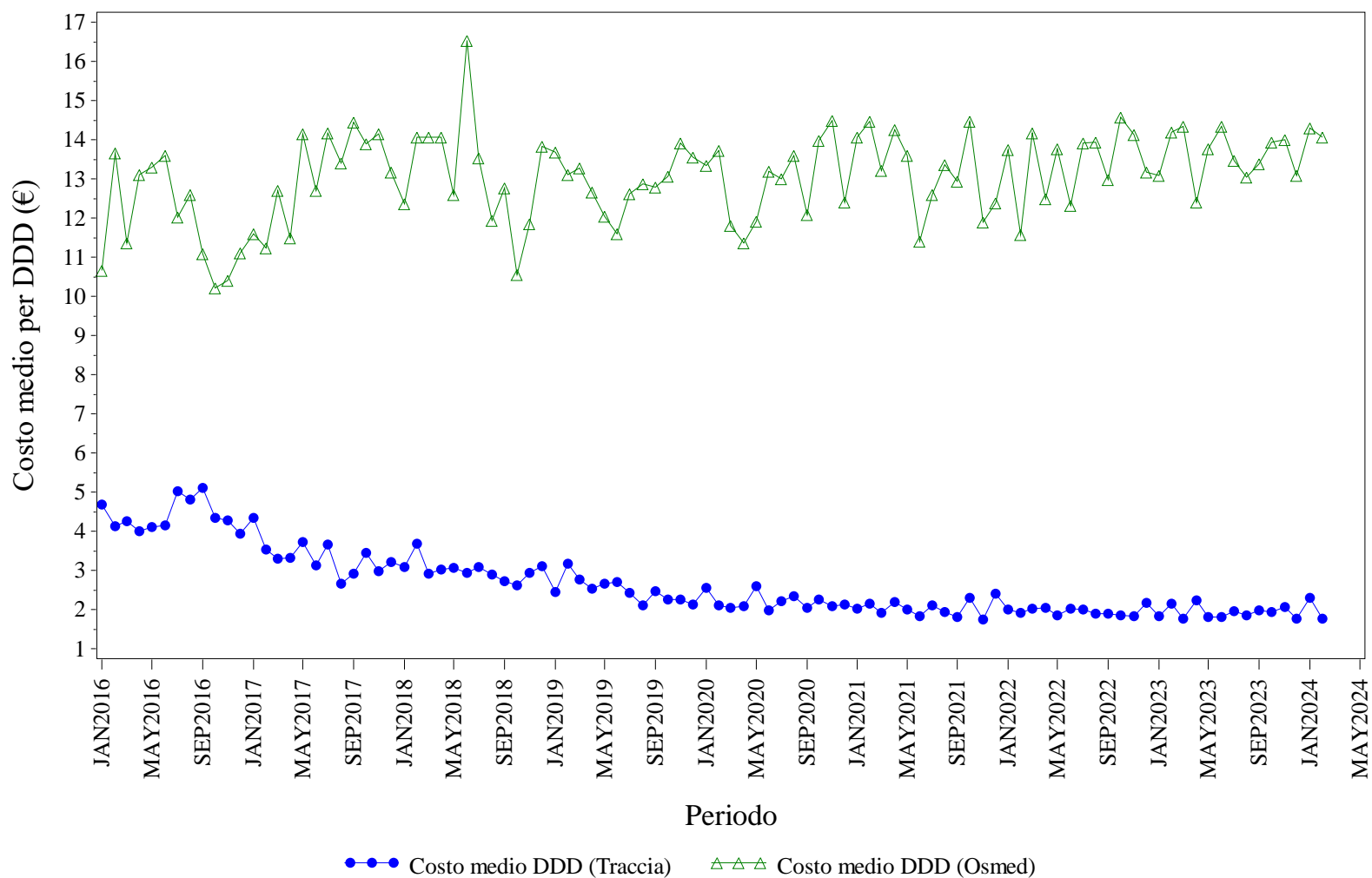
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	59.61%	40.39%
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	63.52%	36.48%
LAZIO	2024	54.22%	45.78%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LAZIO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



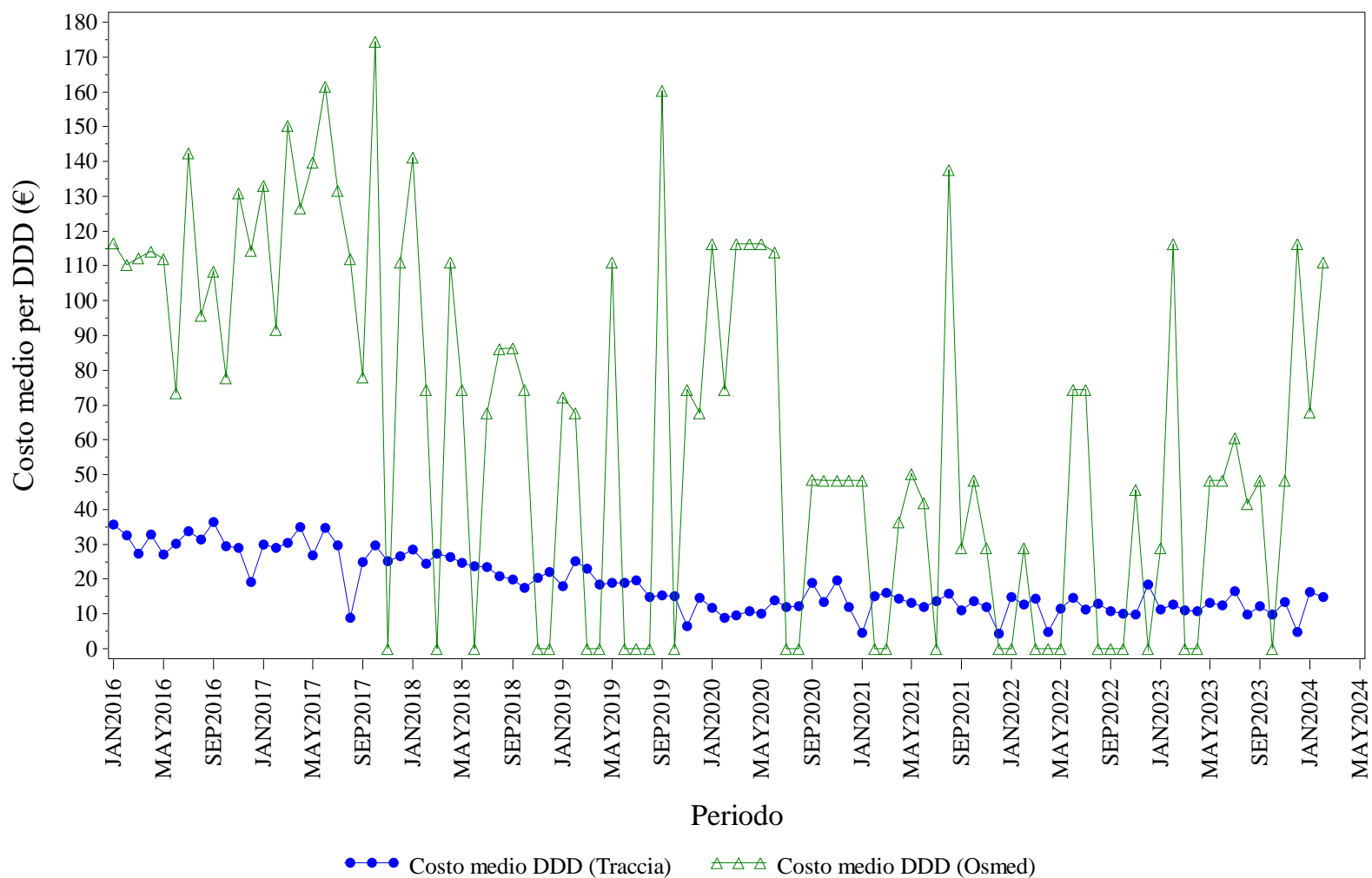
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.37%	99.63%
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	0.05%	99.95%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



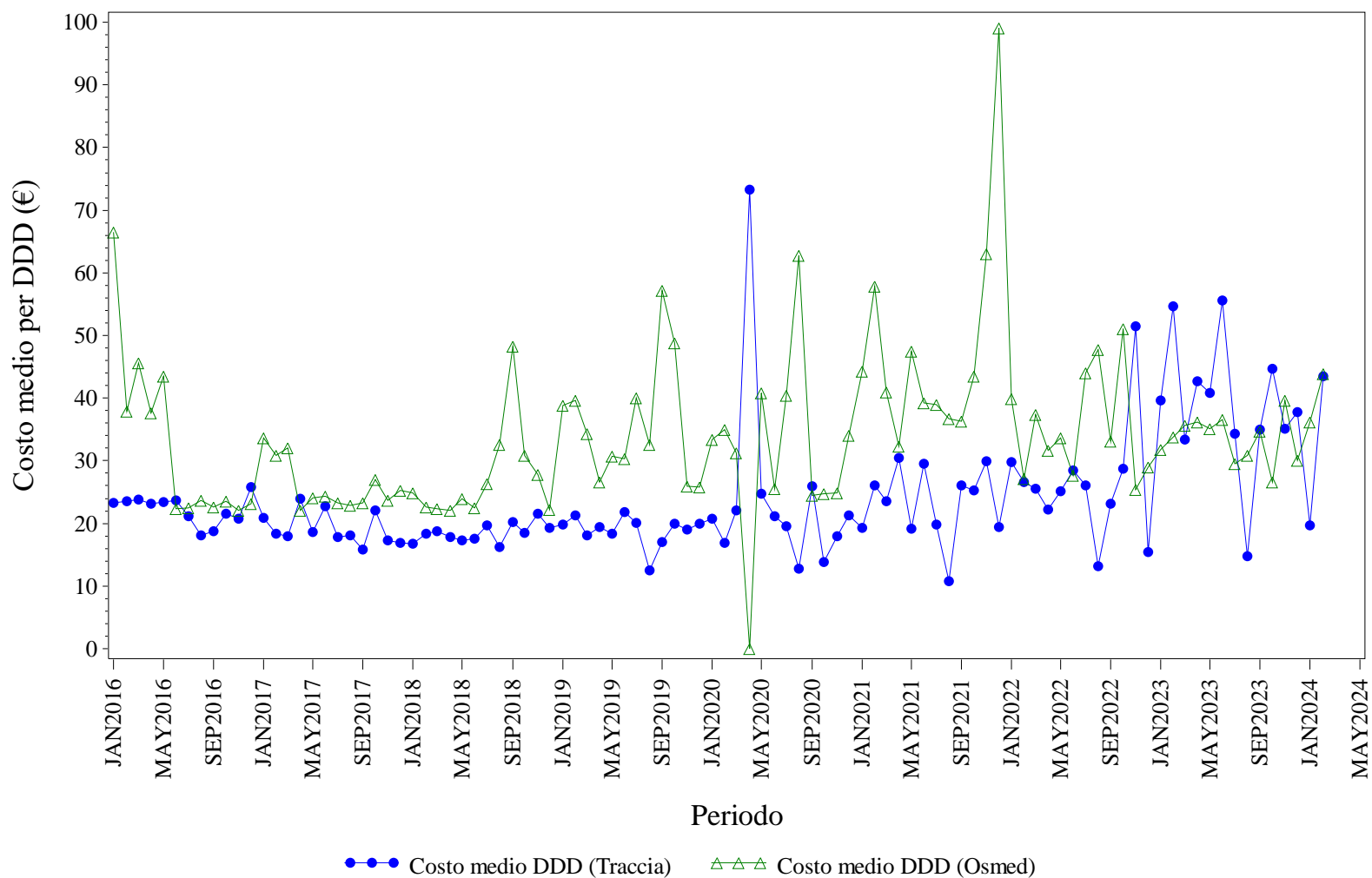
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.27%	99.73%
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	0.18%	99.82%
LAZIO	2024	0.42%	99.58%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LAZIO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



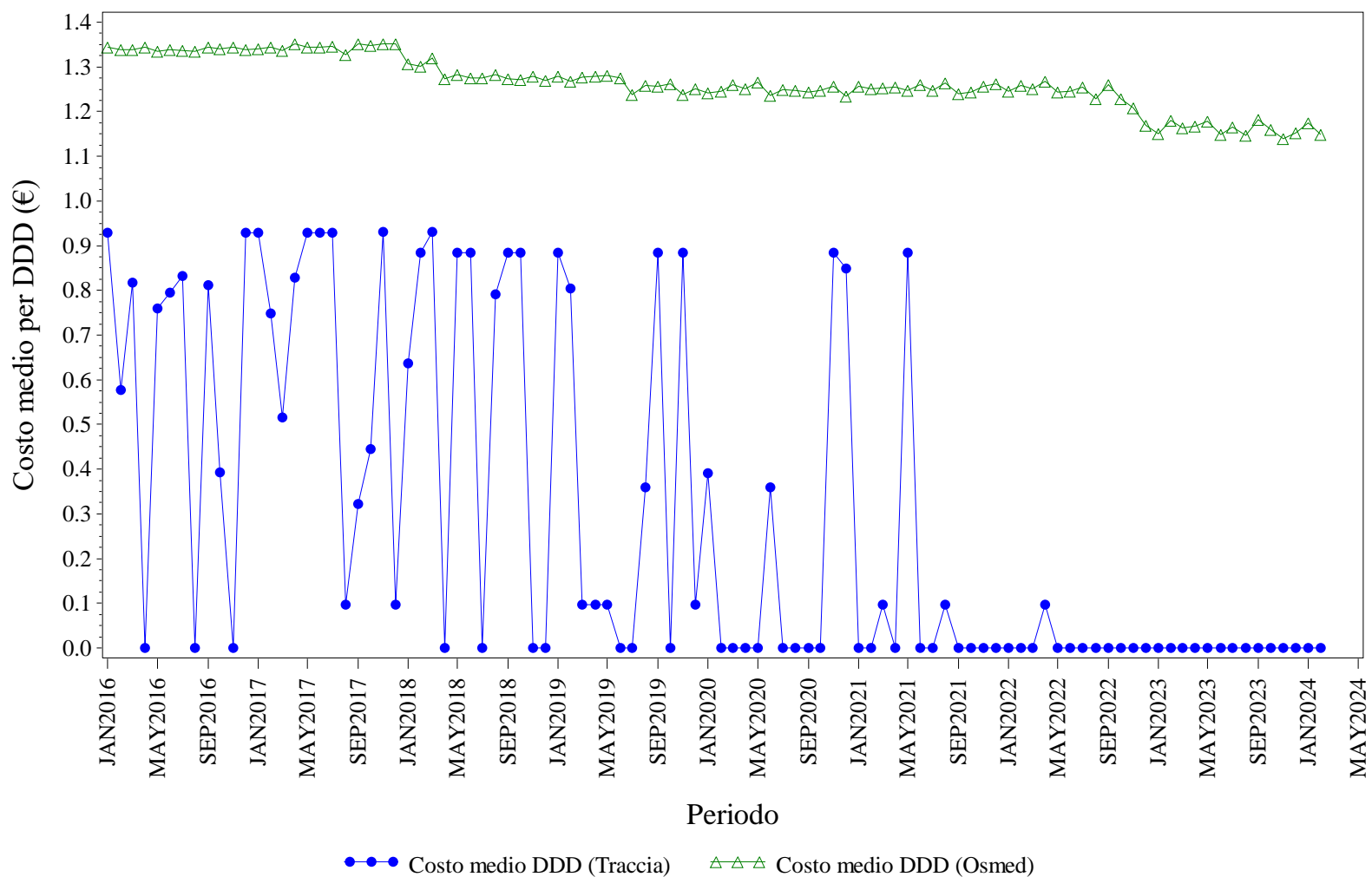
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	3.08%	96.92%
LAZIO	2017	9.76%	90.24%
LAZIO	2018	3.63%	96.37%
LAZIO	2019	0.65%	99.35%
LAZIO	2020	1.91%	98.09%
LAZIO	2021	1.15%	98.85%
LAZIO	2022	1.47%	98.53%
LAZIO	2023	3.65%	96.35%
LAZIO	2024	0.65%	99.35%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



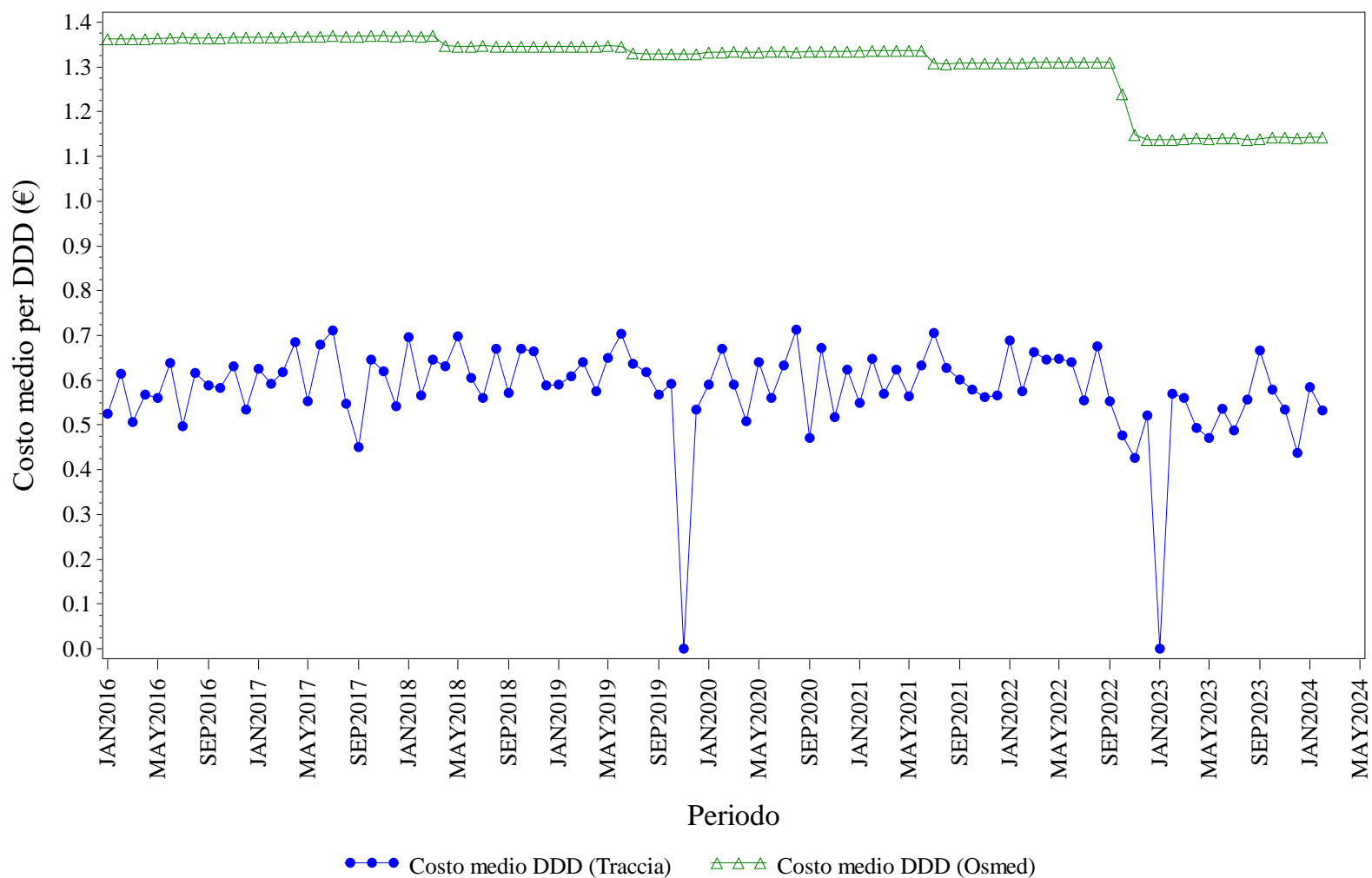
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	99.41%	0.59%
LAZIO	2017	99.35%	0.65%
LAZIO	2018	99.45%	0.55%
LAZIO	2019	99.59%	0.41%
LAZIO	2020	99.82%	0.18%
LAZIO	2021	99.93%	0.07%
LAZIO	2022	99.95%	0.05%
LAZIO	2023	99.84%	0.16%
LAZIO	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



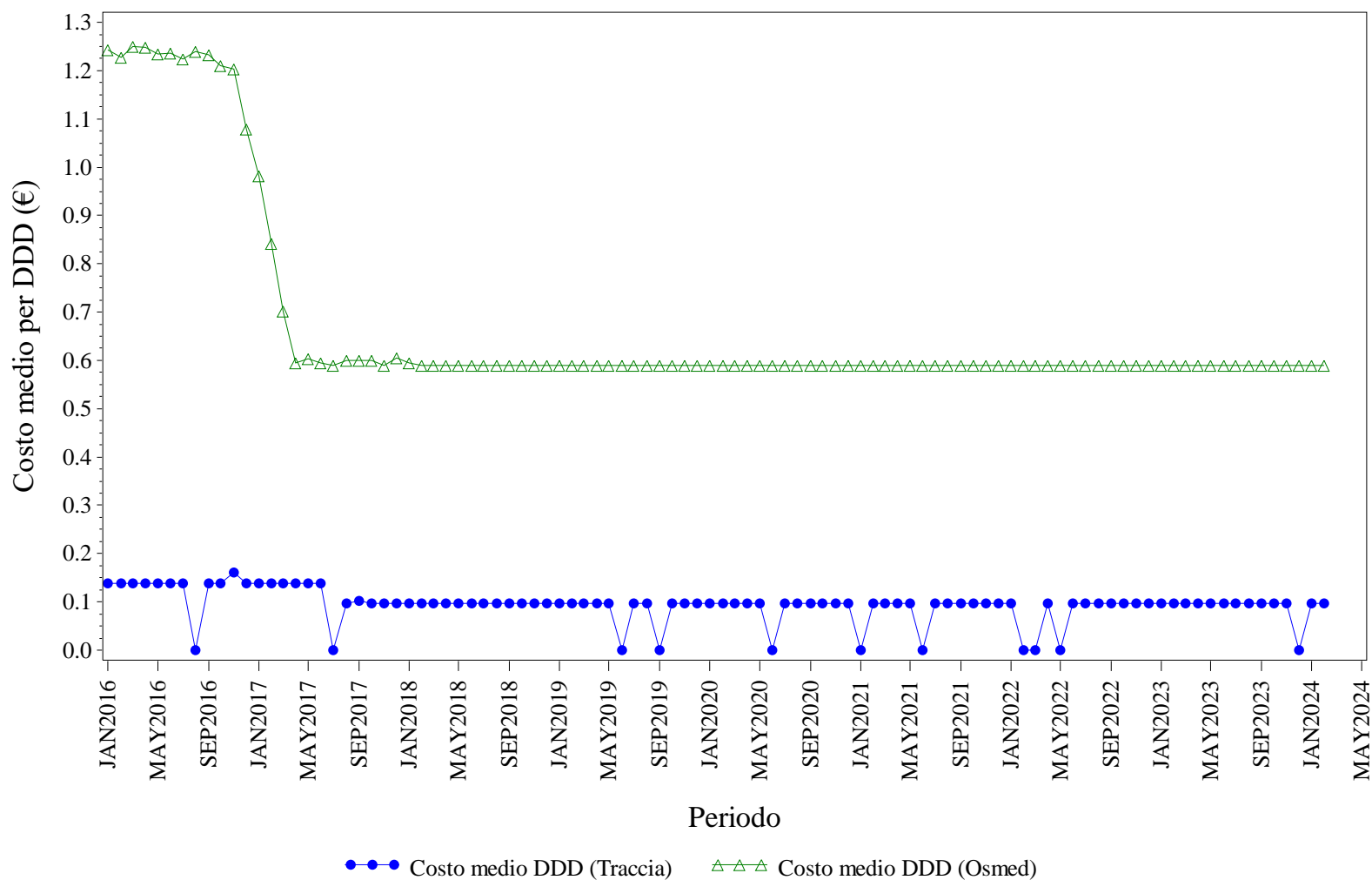
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	96.73%	3.27%
LAZIO	2017	96.50%	3.50%
LAZIO	2018	96.29%	3.71%
LAZIO	2019	96.13%	3.87%
LAZIO	2020	96.06%	3.94%
LAZIO	2021	96.42%	3.58%
LAZIO	2022	96.03%	3.97%
LAZIO	2023	95.95%	4.05%
LAZIO	2024	95.33%	4.67%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



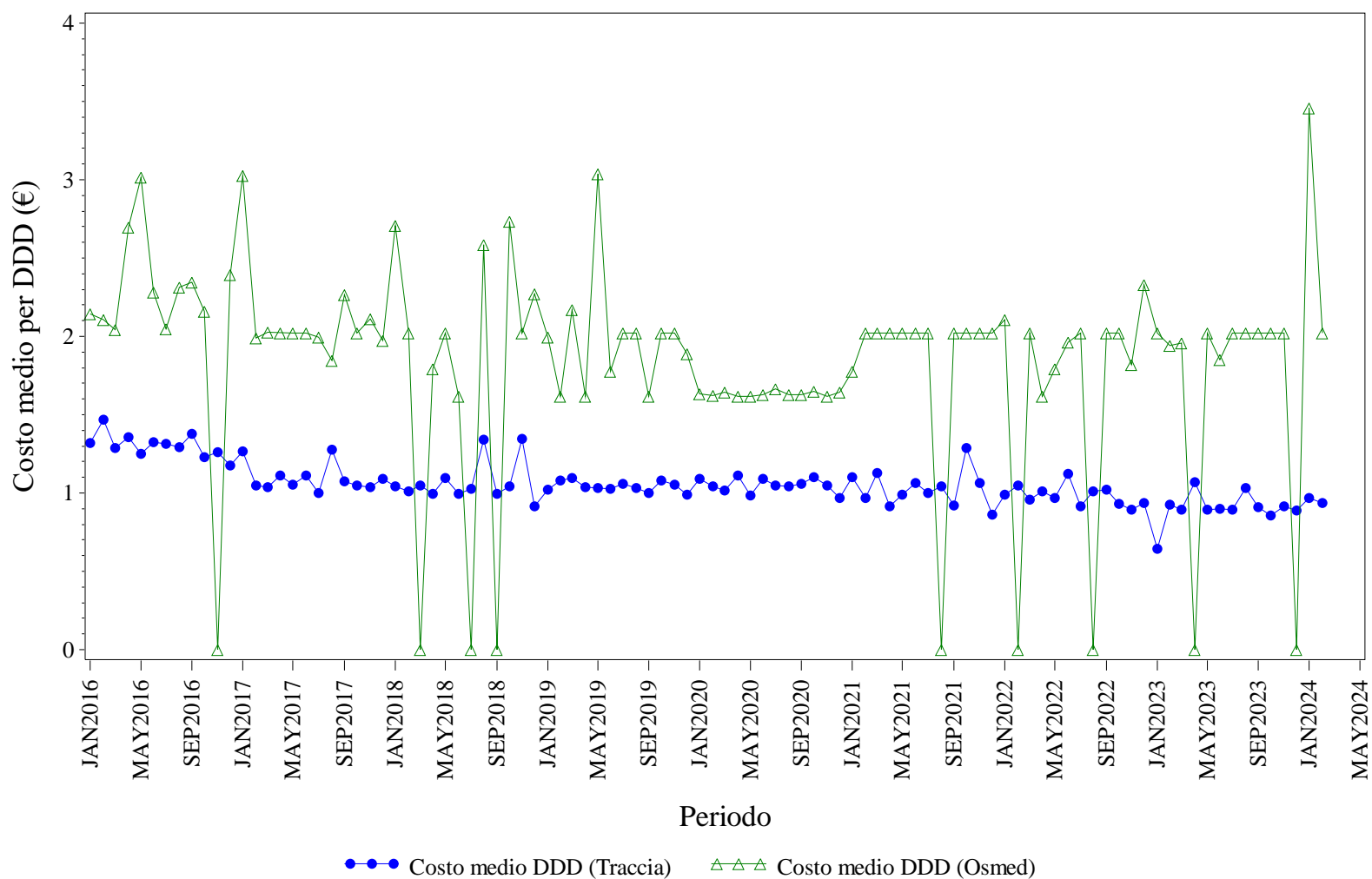
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	98.00%	2.00%
LAZIO	2017	90.33%	9.67%
LAZIO	2018	86.07%	13.93%
LAZIO	2019	85.68%	14.32%
LAZIO	2020	80.19%	19.81%
LAZIO	2021	83.99%	16.01%
LAZIO	2022	83.72%	16.28%
LAZIO	2023	67.57%	32.43%
LAZIO	2024	78.57%	21.43%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



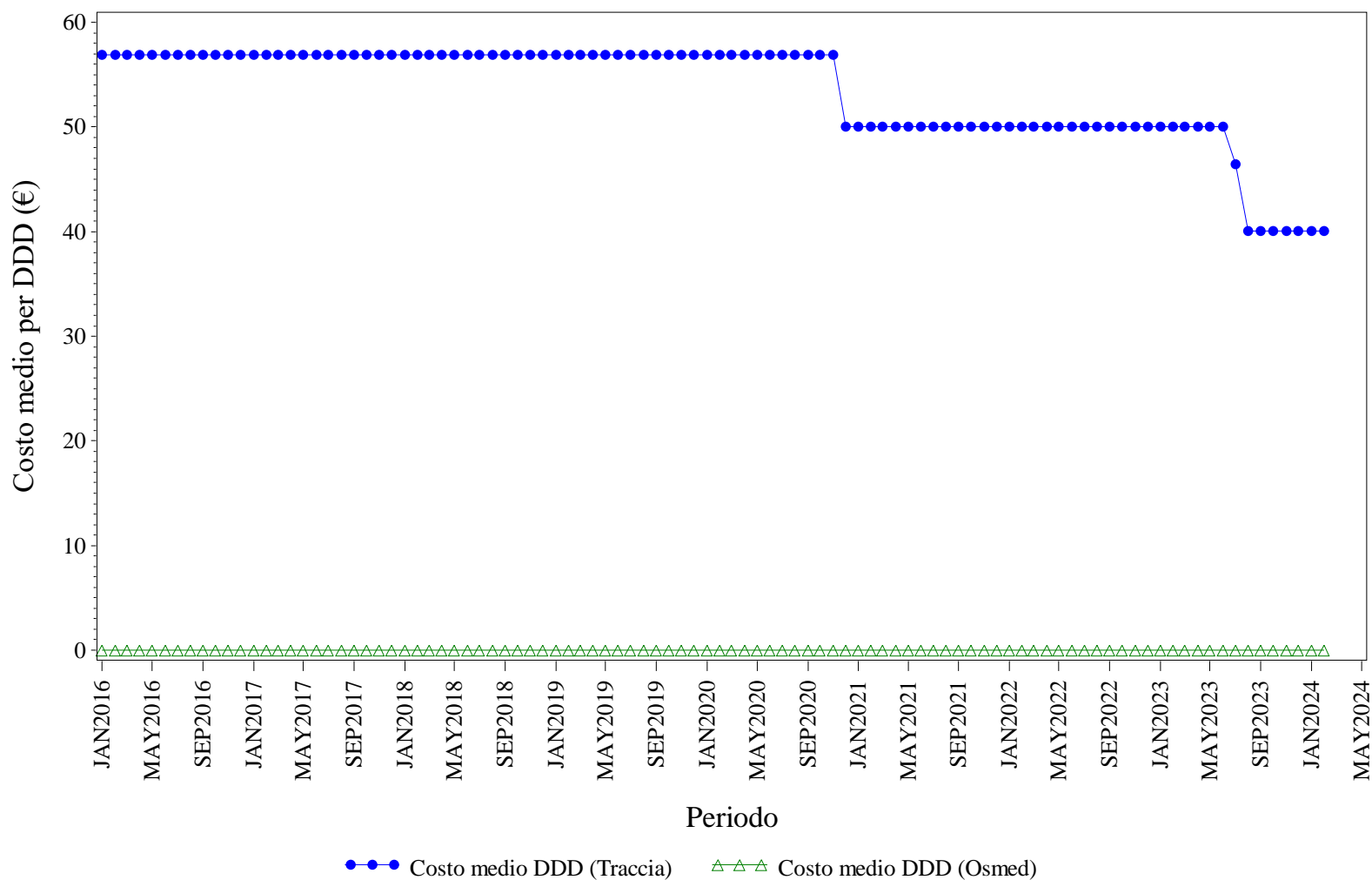
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.23%	99.77%
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	0.22%	99.78%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LAZIO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



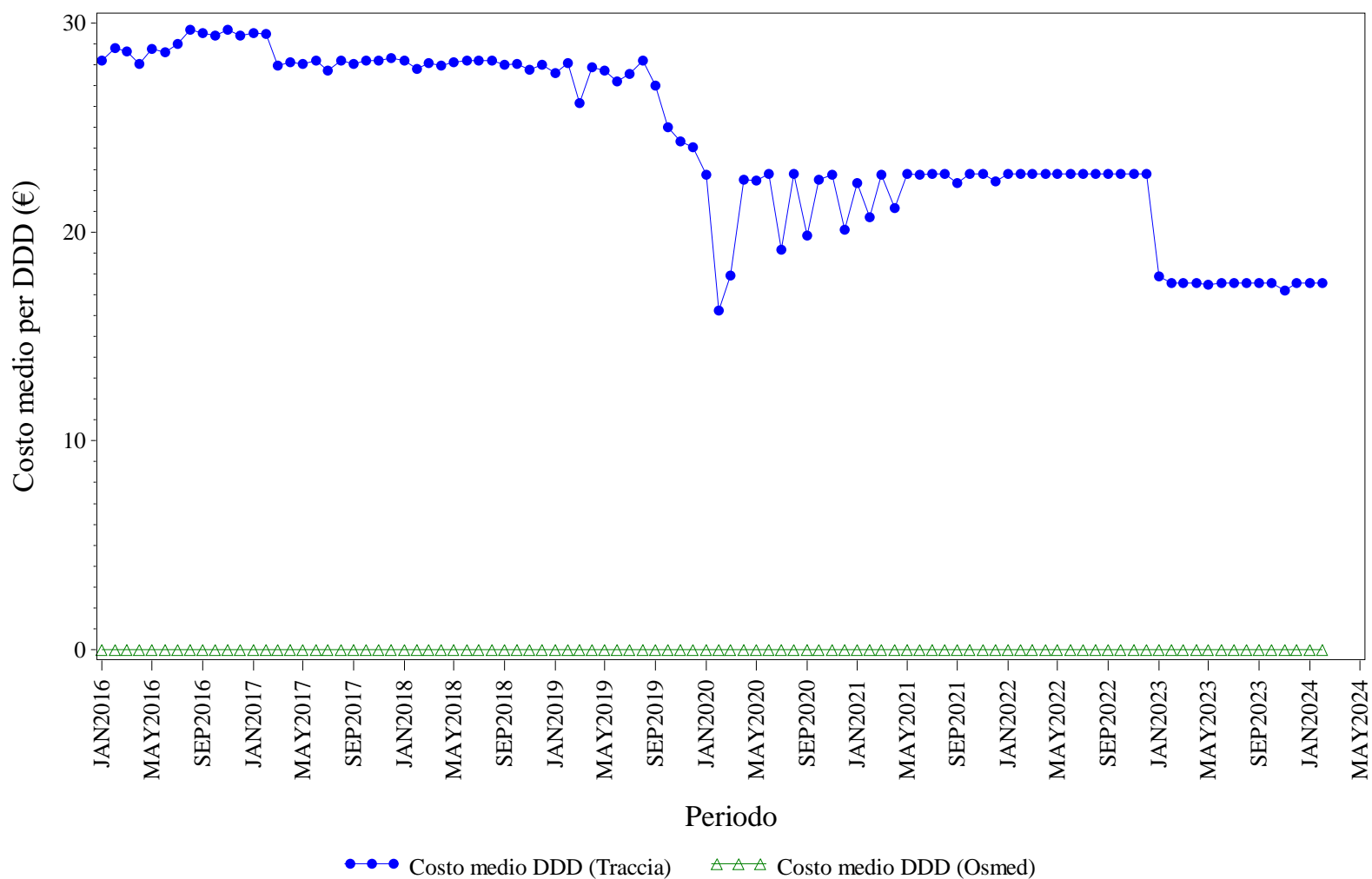
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.00%	100.0%
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LAZIO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



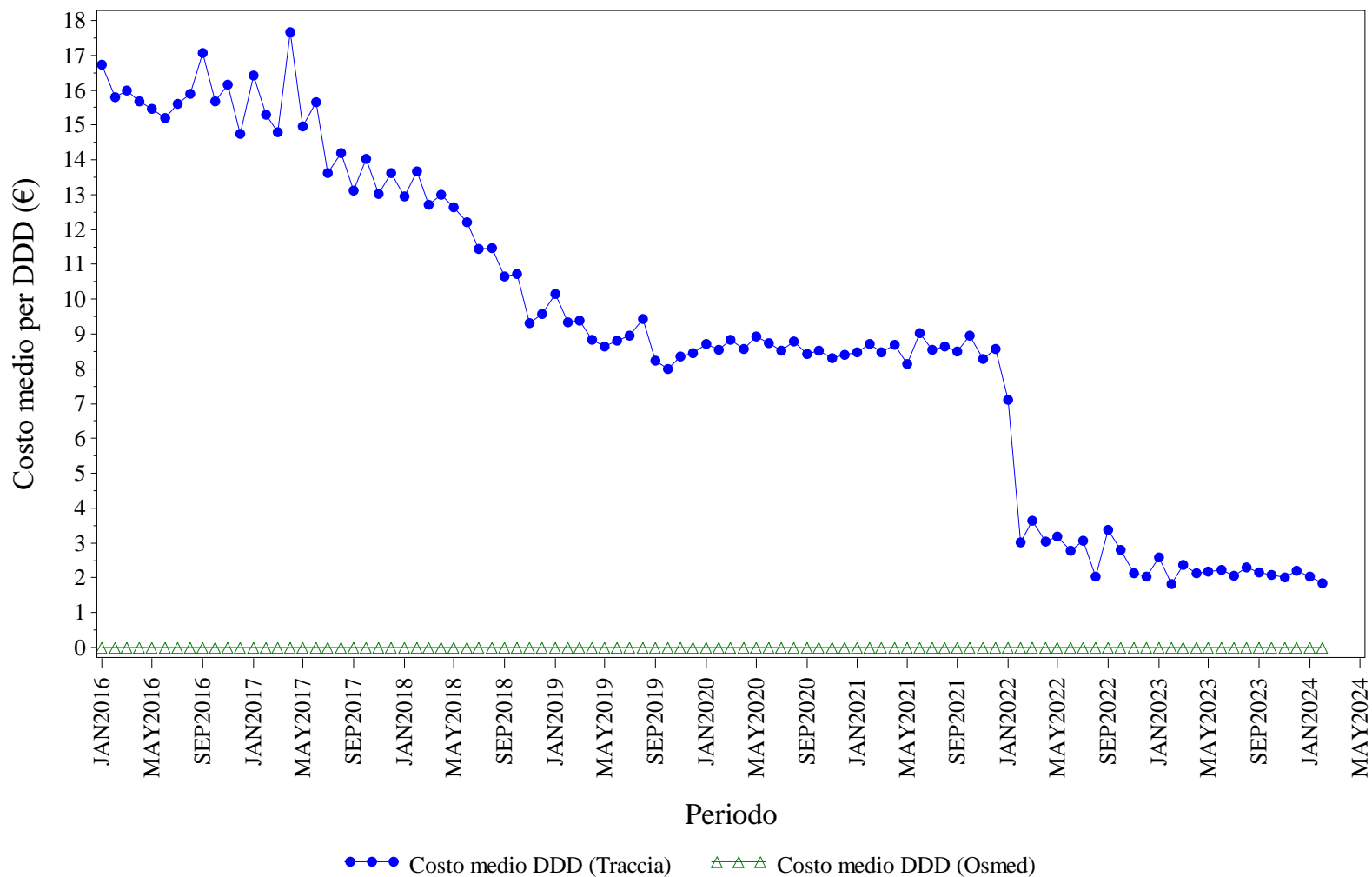
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.00%	100.0%
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LAZIO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



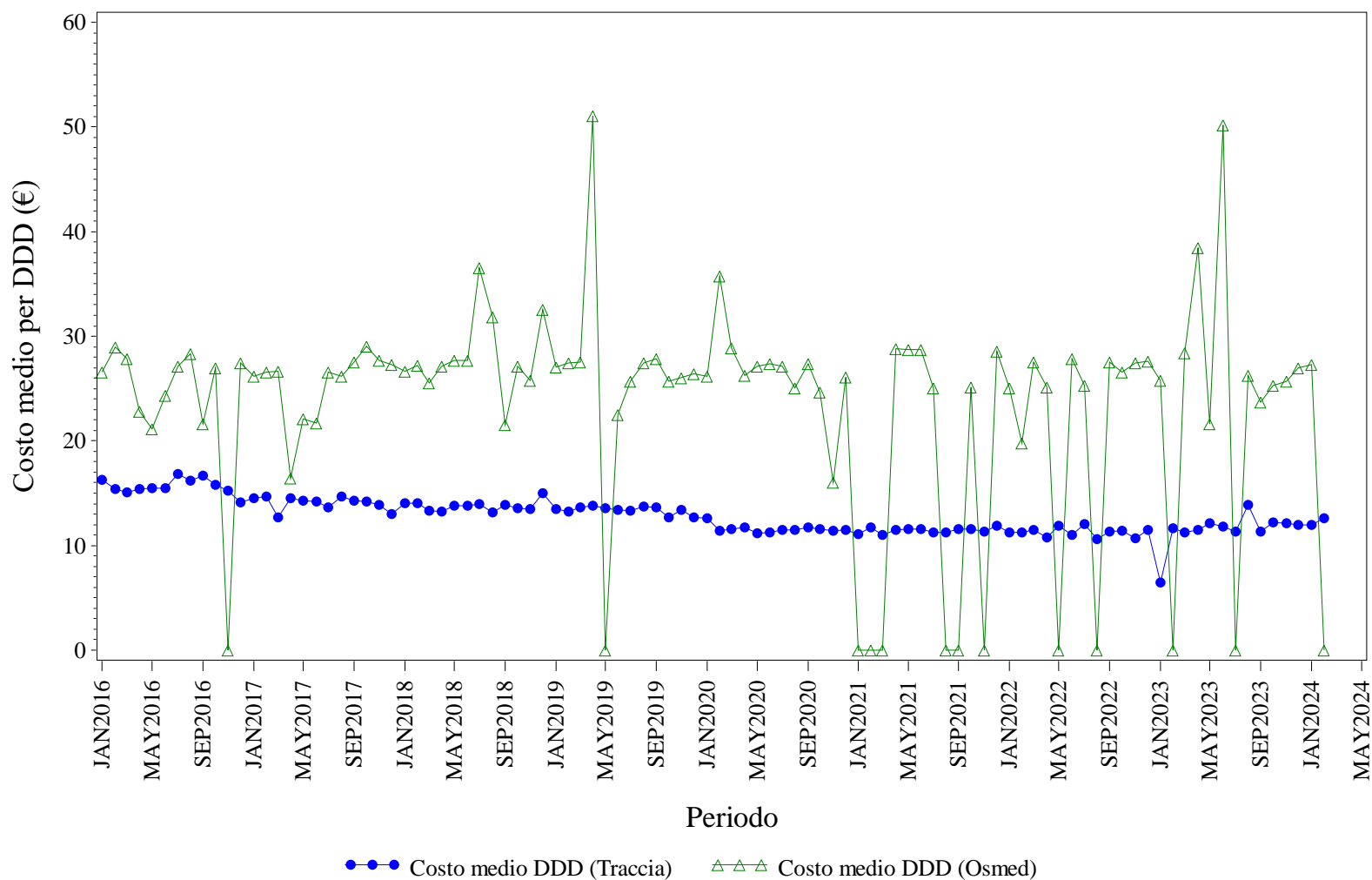
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.00%	100.0%
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LAZIO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



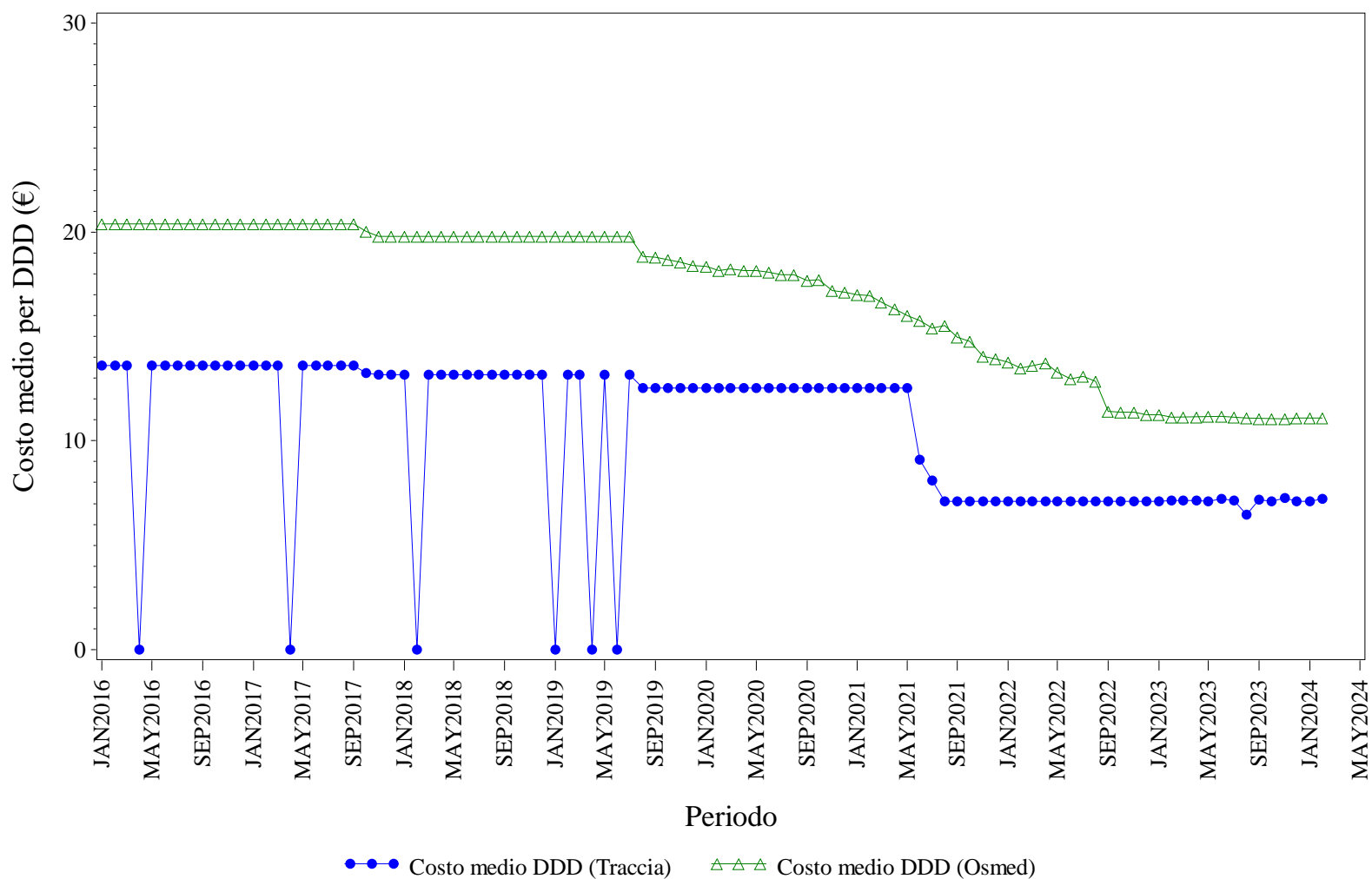
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.62%	99.38%
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	0.02%	99.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LAZIO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



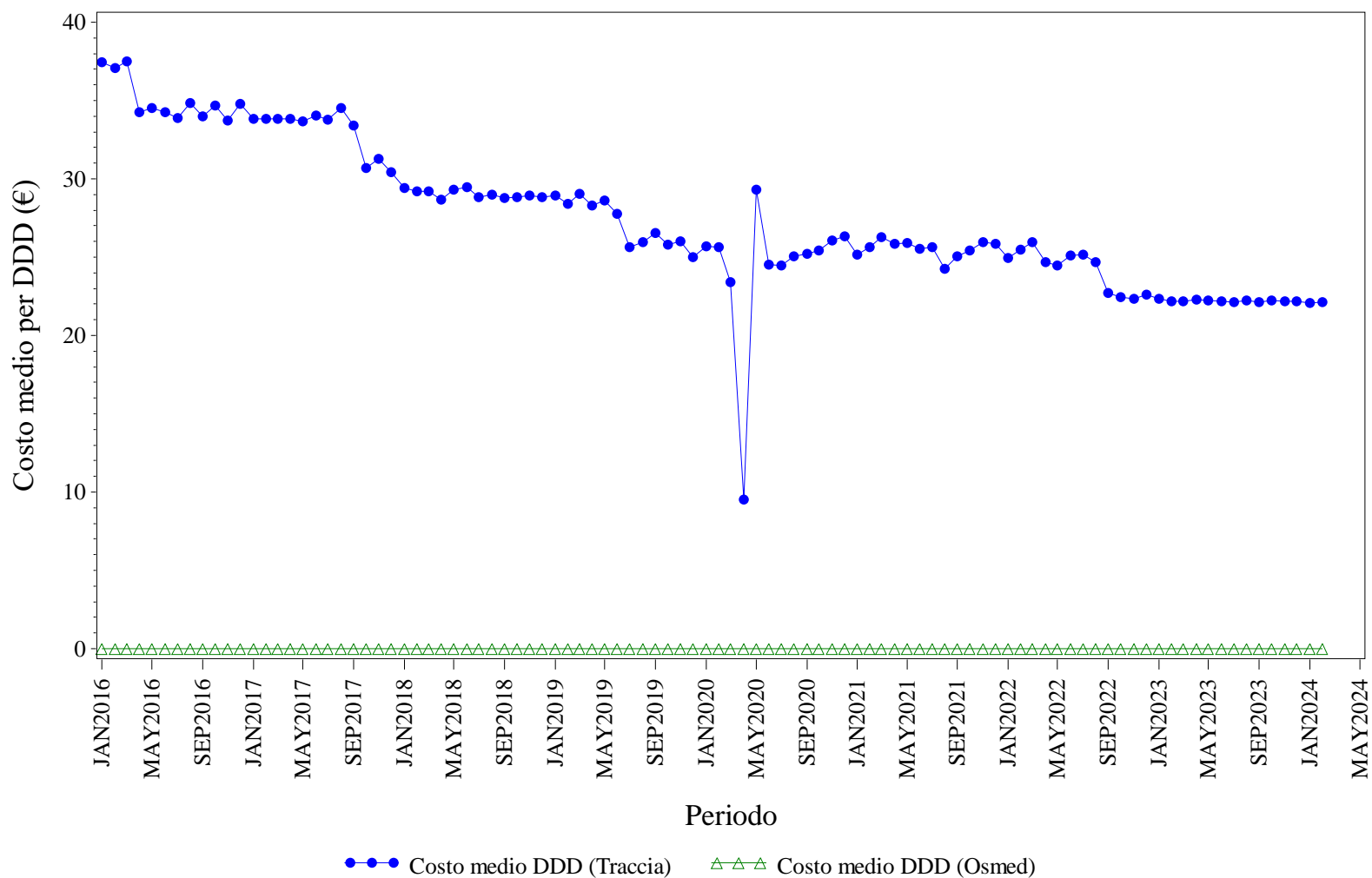
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	99.72%	0.28%
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	97.42%	2.58%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LAZIO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



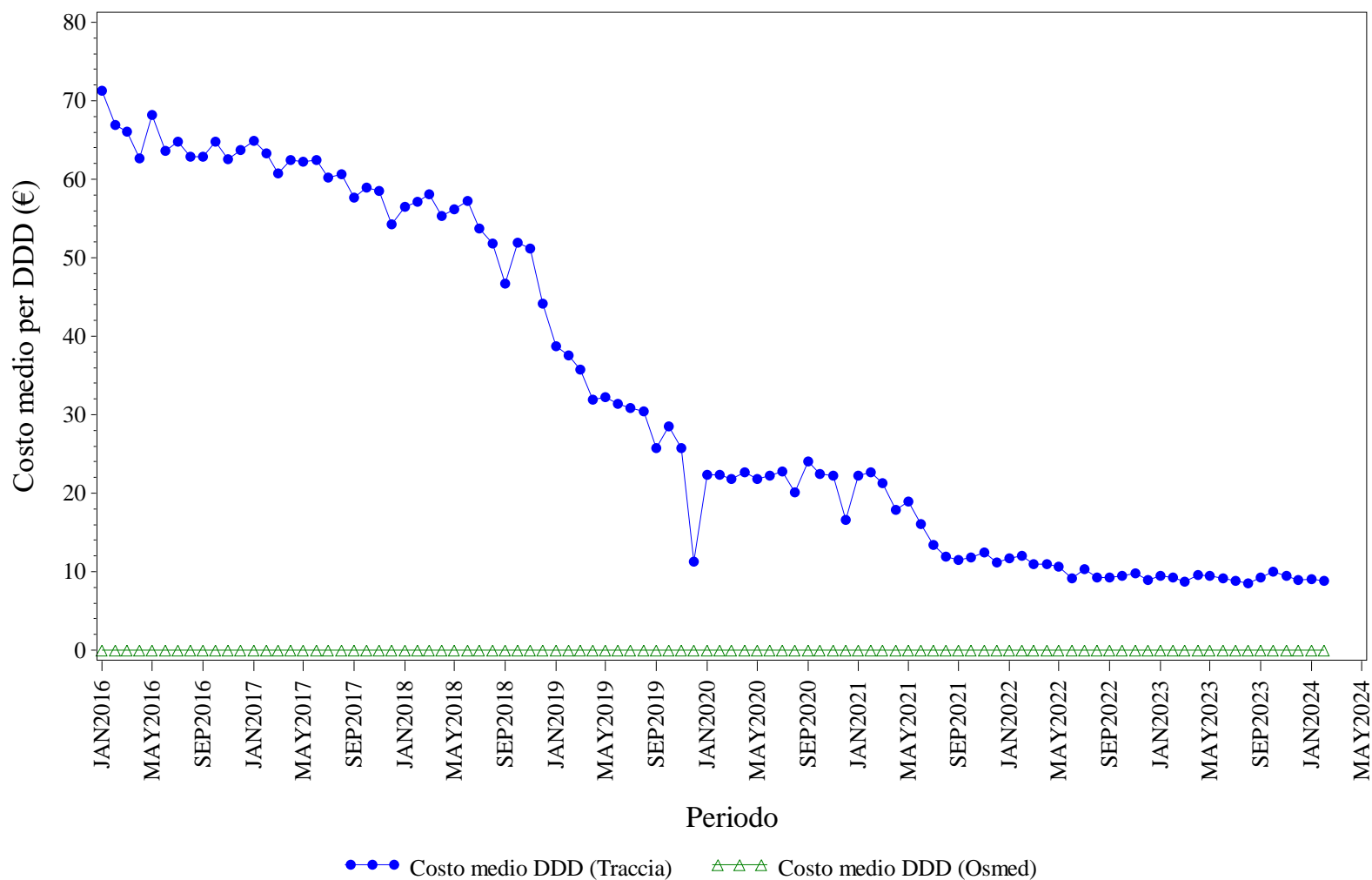
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.00%	100.0%
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LAZIO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.00%	100.0%
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%
LAZIO	2024	0.00%	100.0%

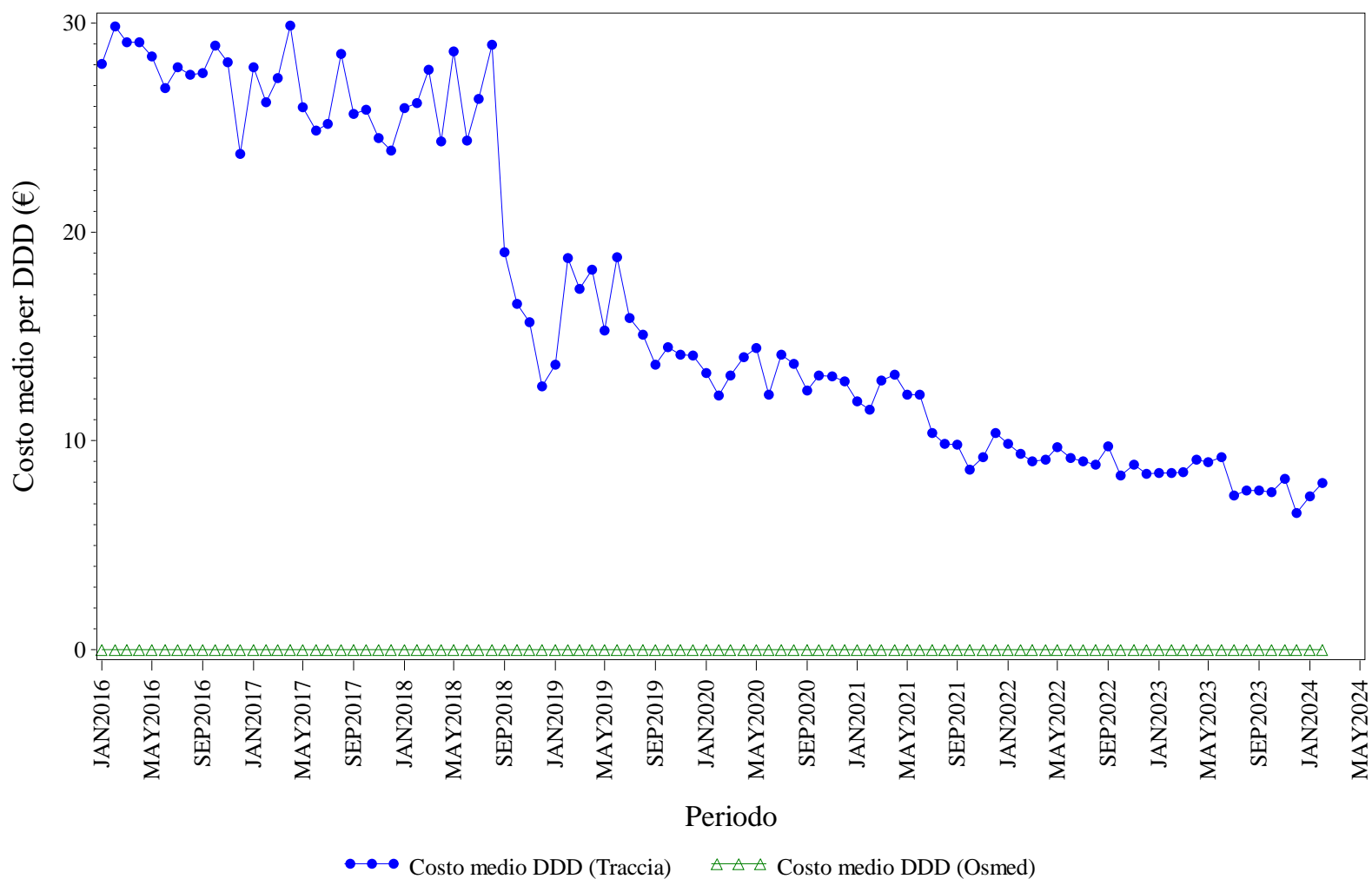
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



LIGURIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



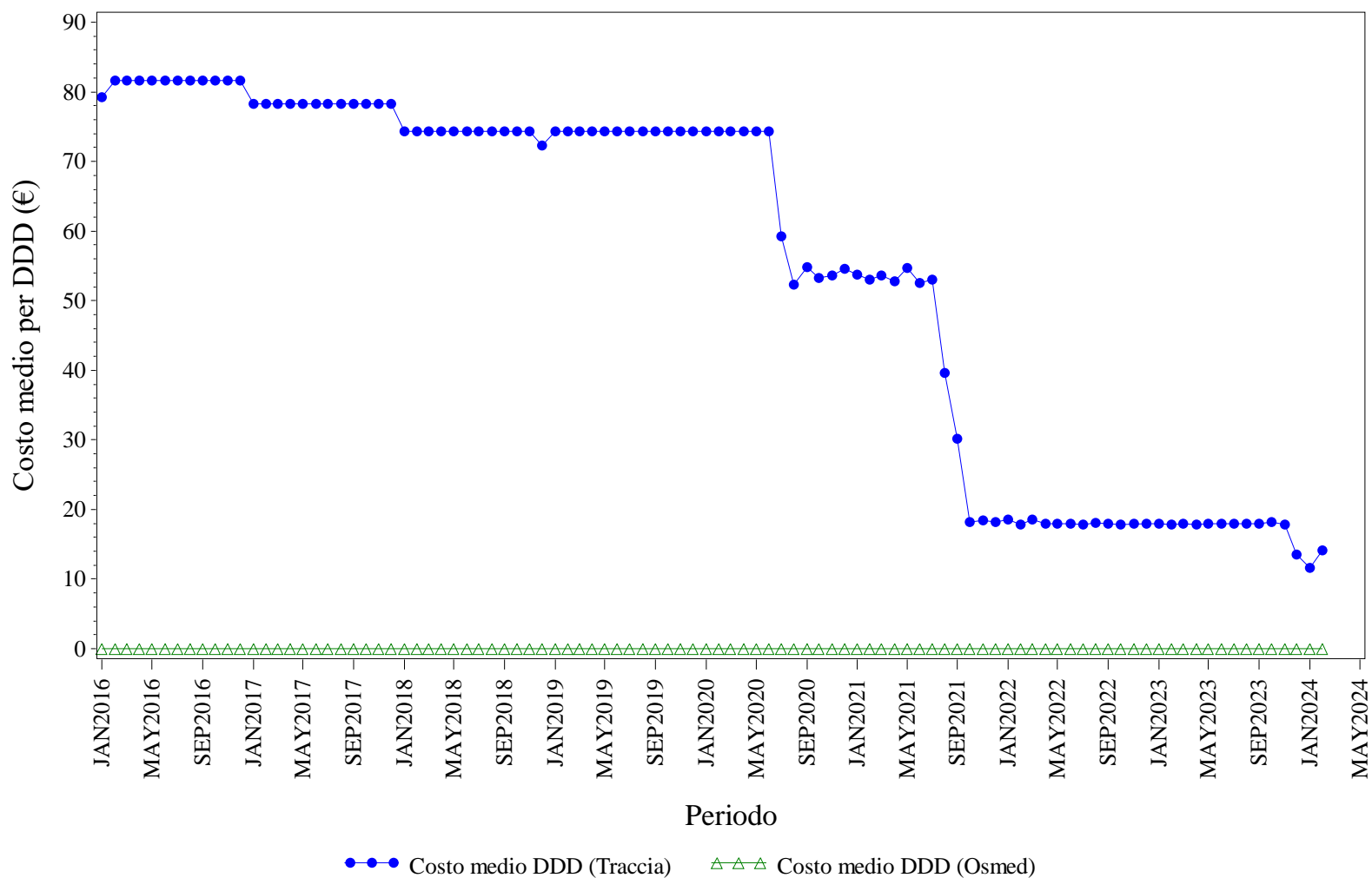
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.00%	100.0%
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LIGURIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



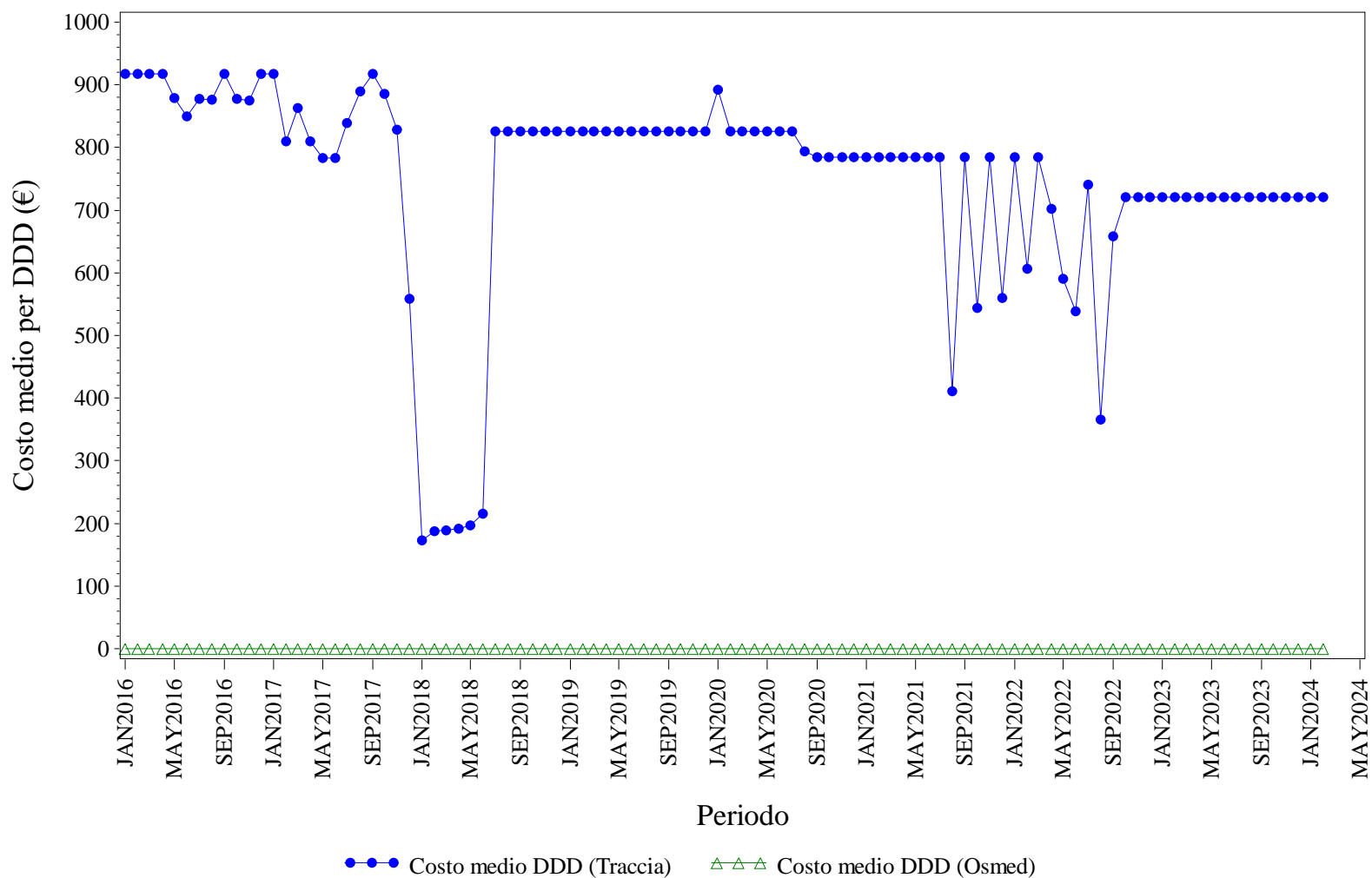
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.00%	100.0%
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LIGURIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



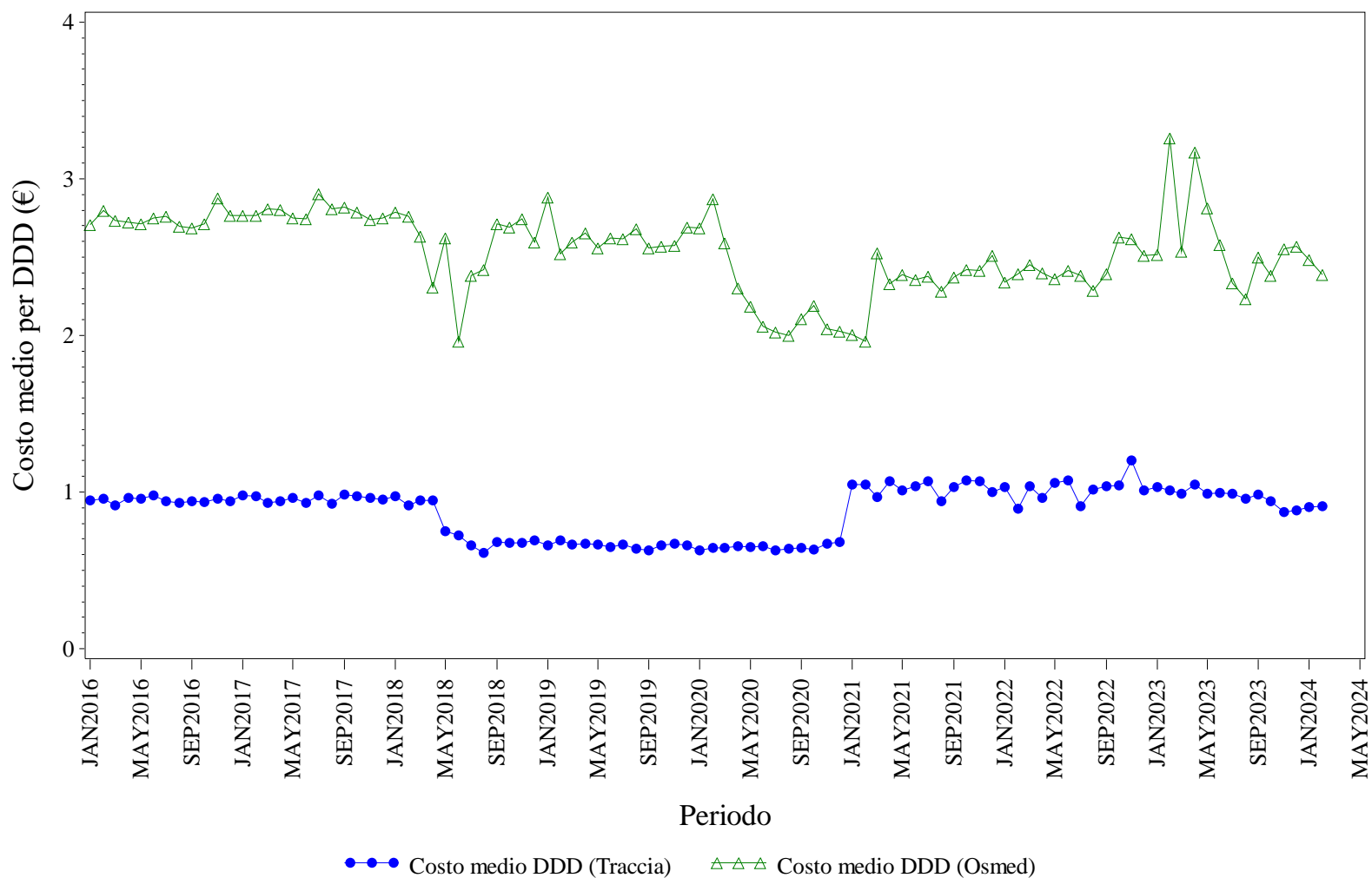
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.00%	100.0%
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



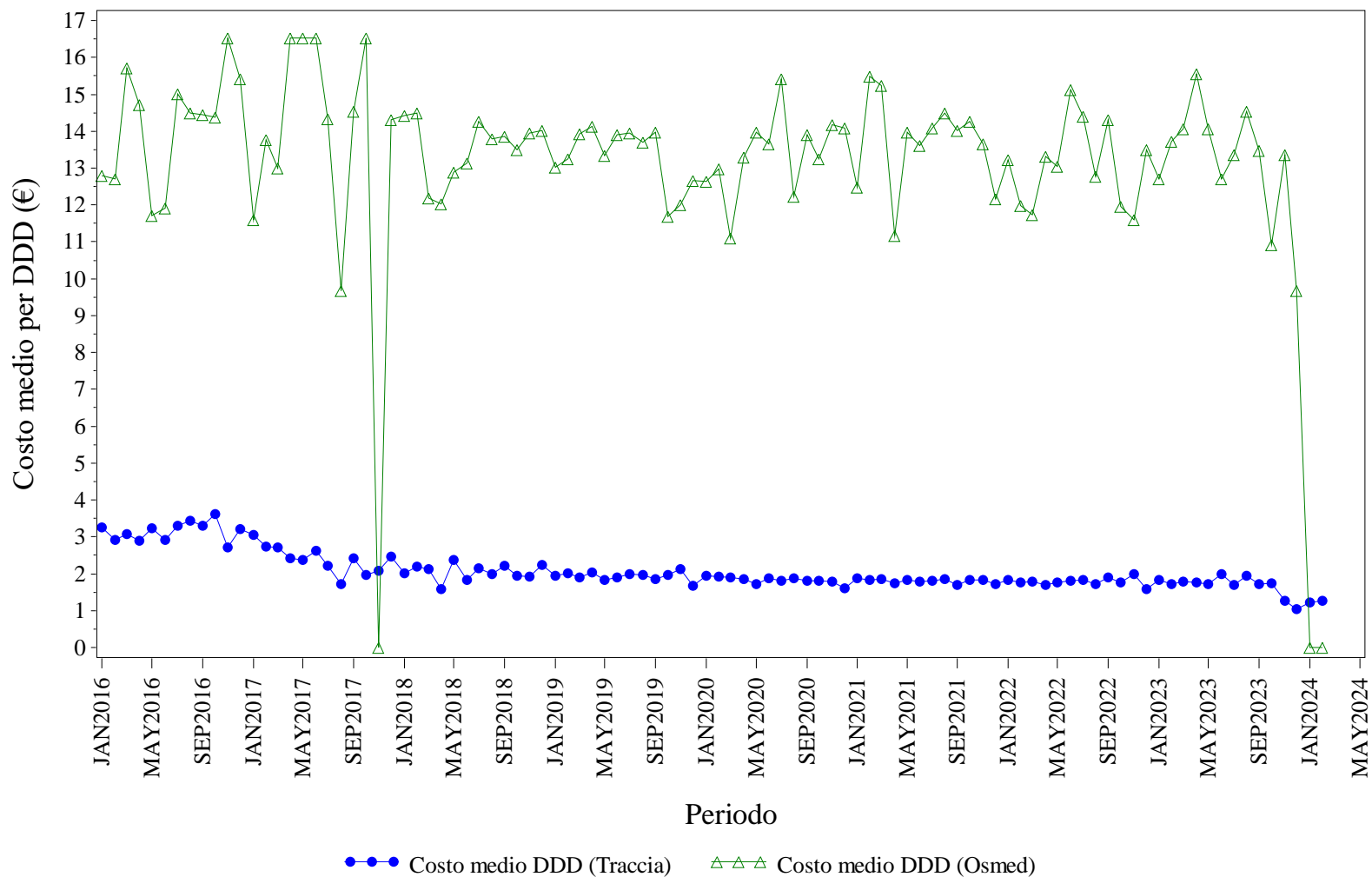
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	3.56%	96.44%
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	0.37%	99.63%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LIGURIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



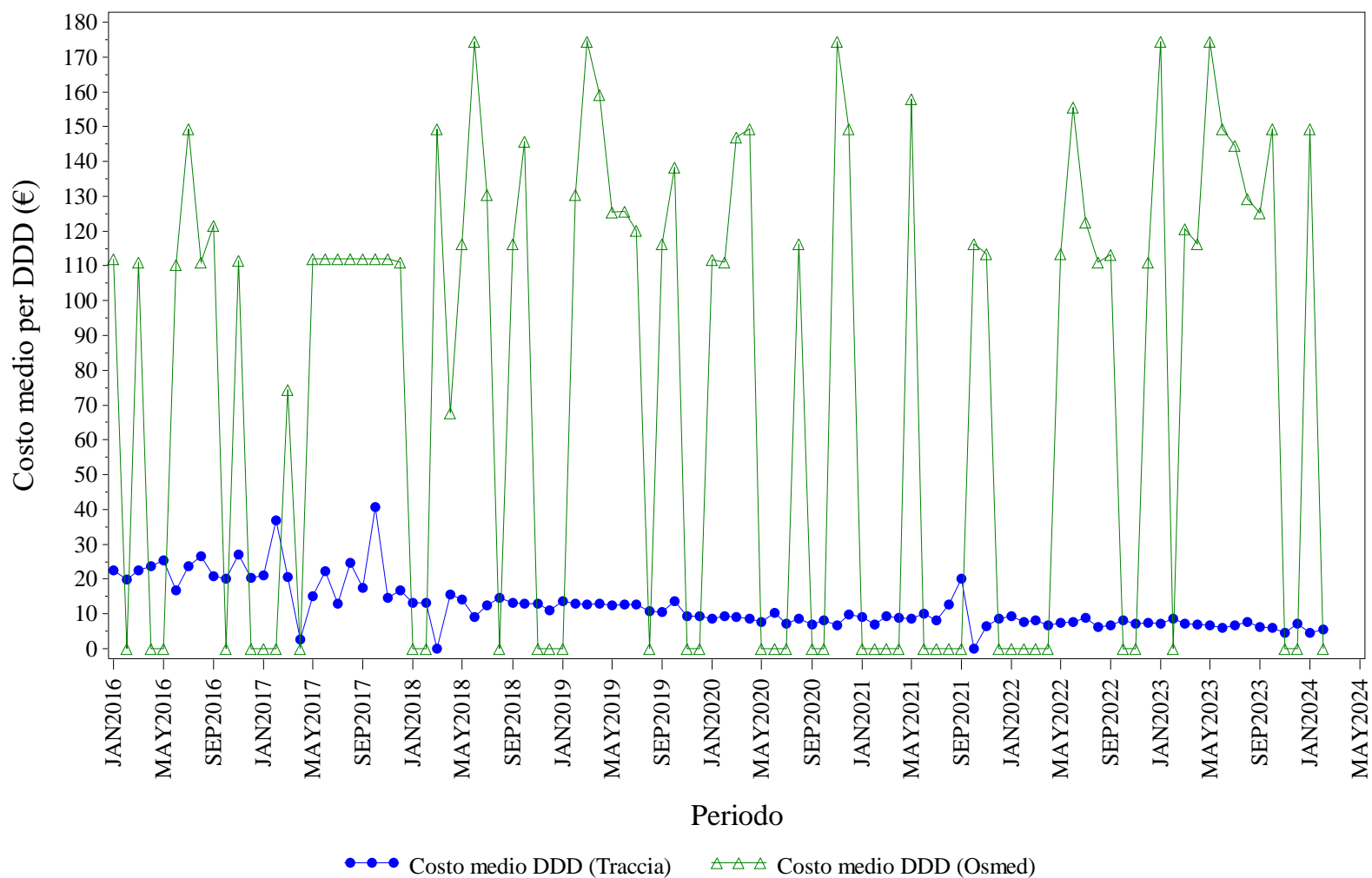
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.08%	99.92%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



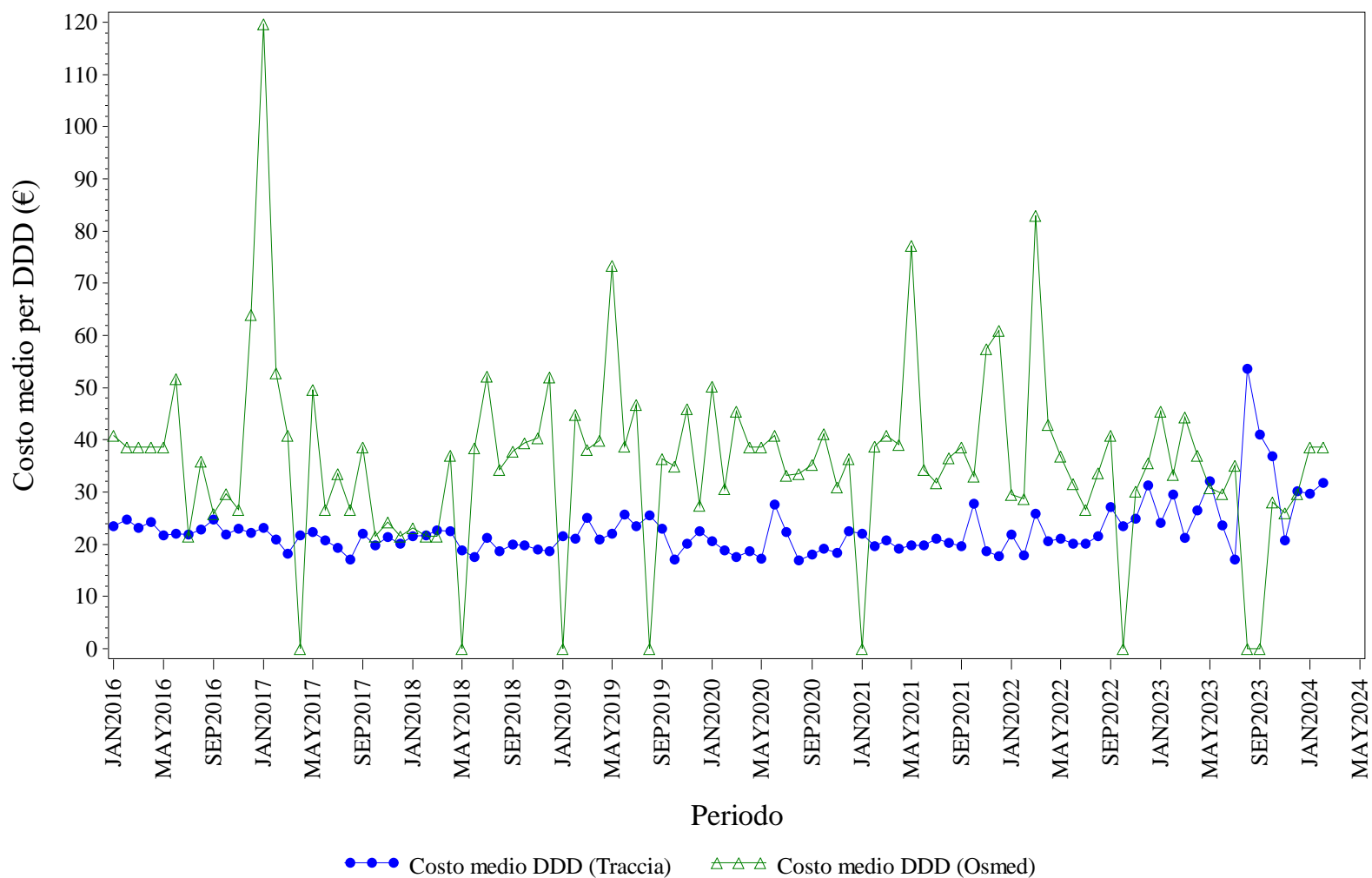
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.14%	99.86%
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	0.03%	99.97%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LIGURIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

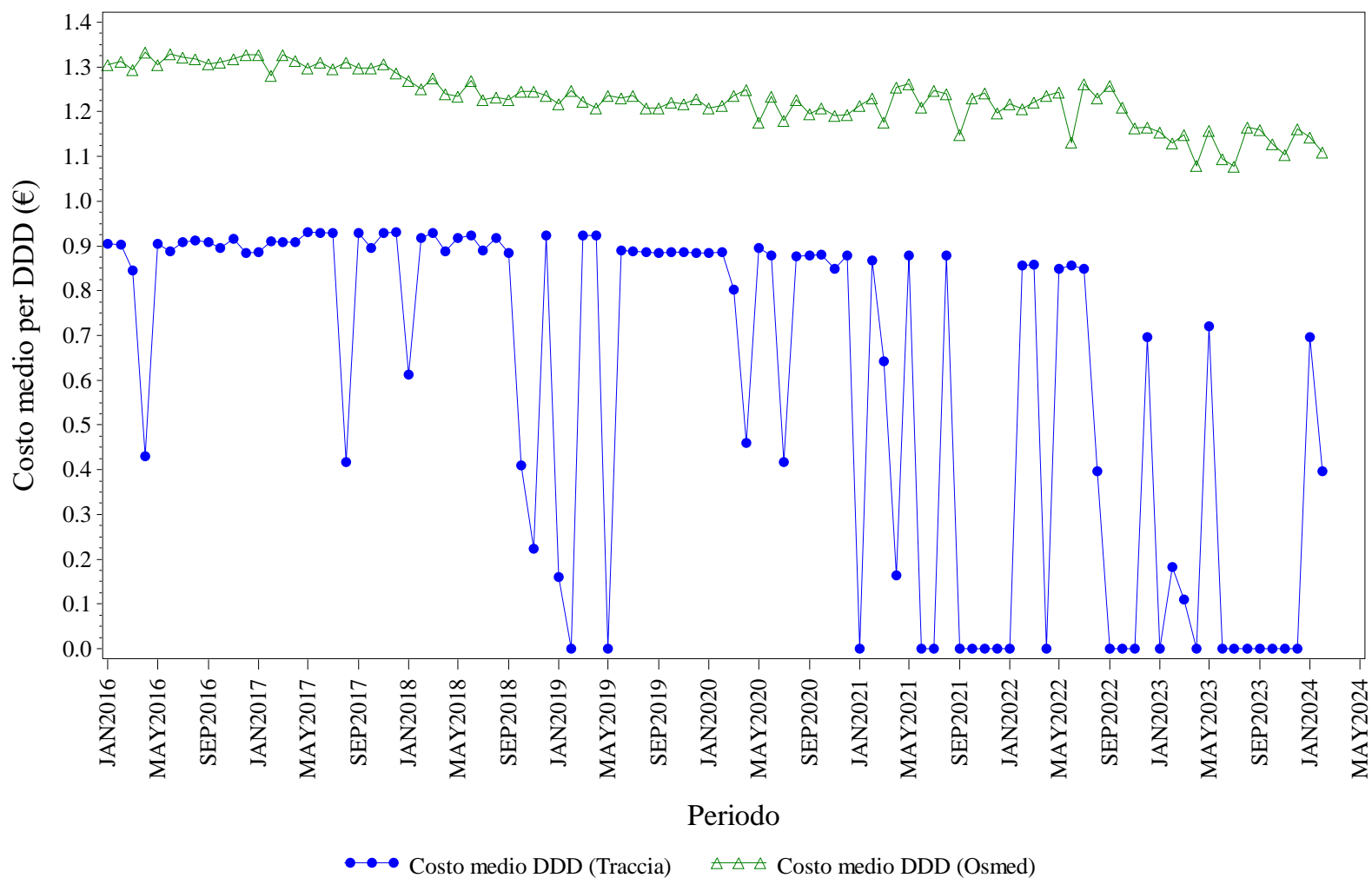


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.98%	99.02%
LIGURIA	2017	1.29%	98.71%
LIGURIA	2018	1.72%	98.28%
LIGURIA	2019	1.47%	98.53%
LIGURIA	2020	2.29%	97.71%
LIGURIA	2021	1.28%	98.72%
LIGURIA	2022	1.47%	98.53%
LIGURIA	2023	1.66%	98.34%
LIGURIA	2024	0.45%	99.55%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



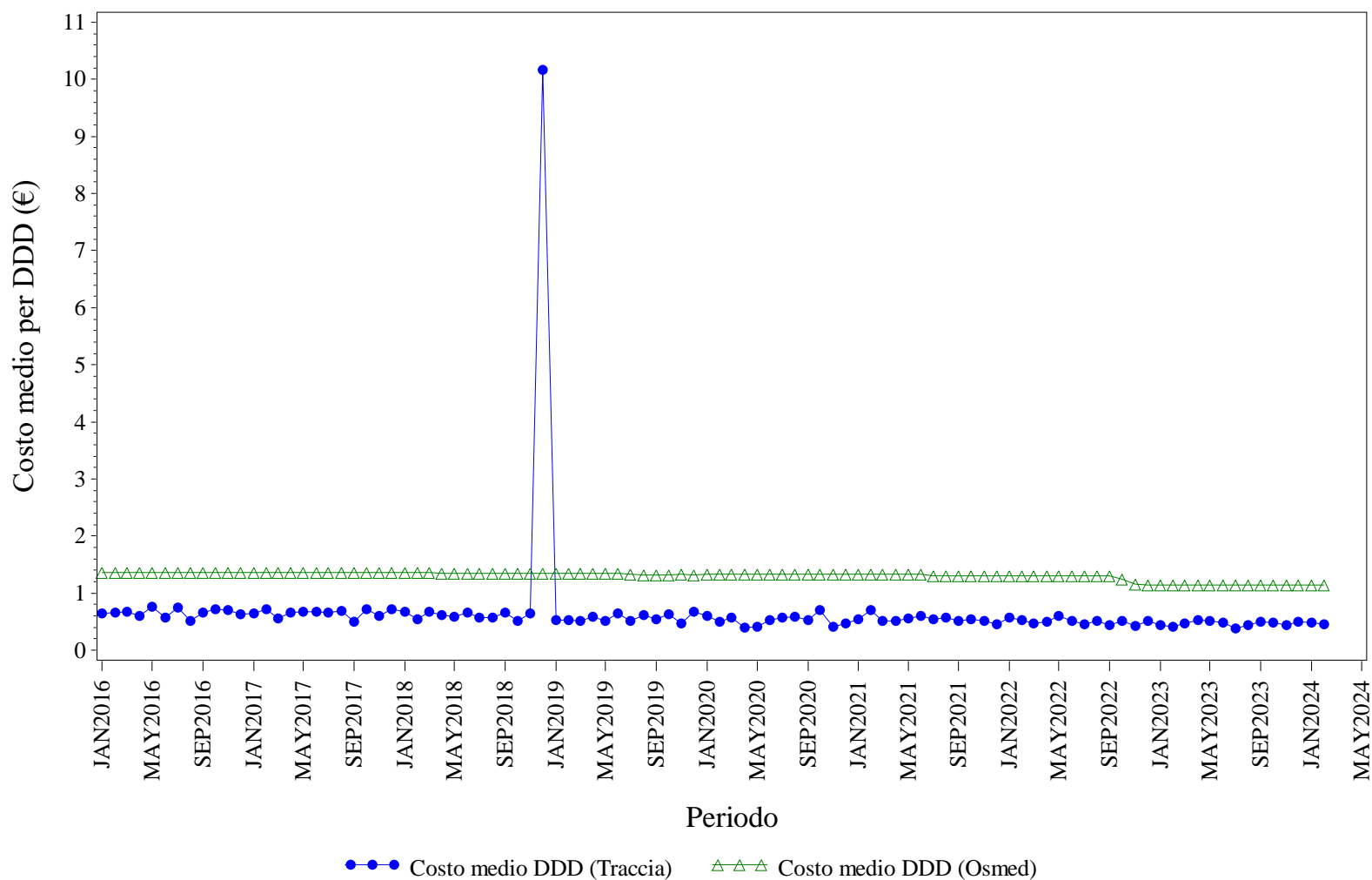
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	93.35%	6.65%
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	97.44%	2.56%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



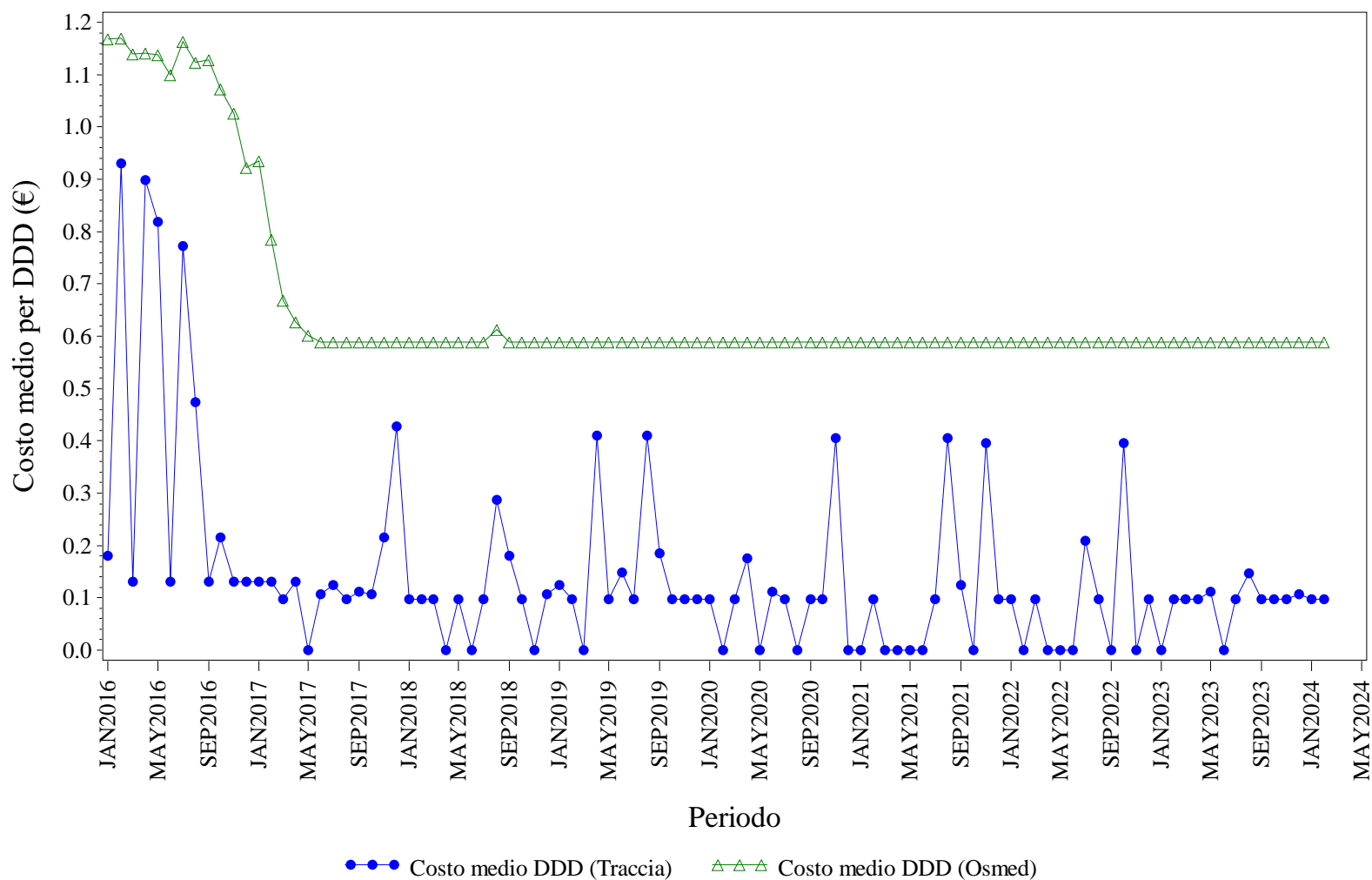
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	85.17%	14.83%
LIGURIA	2017	86.46%	13.54%
LIGURIA	2018	88.75%	11.25%
LIGURIA	2019	89.02%	10.98%
LIGURIA	2020	89.42%	10.58%
LIGURIA	2021	89.41%	10.59%
LIGURIA	2022	88.85%	11.15%
LIGURIA	2023	88.64%	11.36%
LIGURIA	2024	87.32%	12.68%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



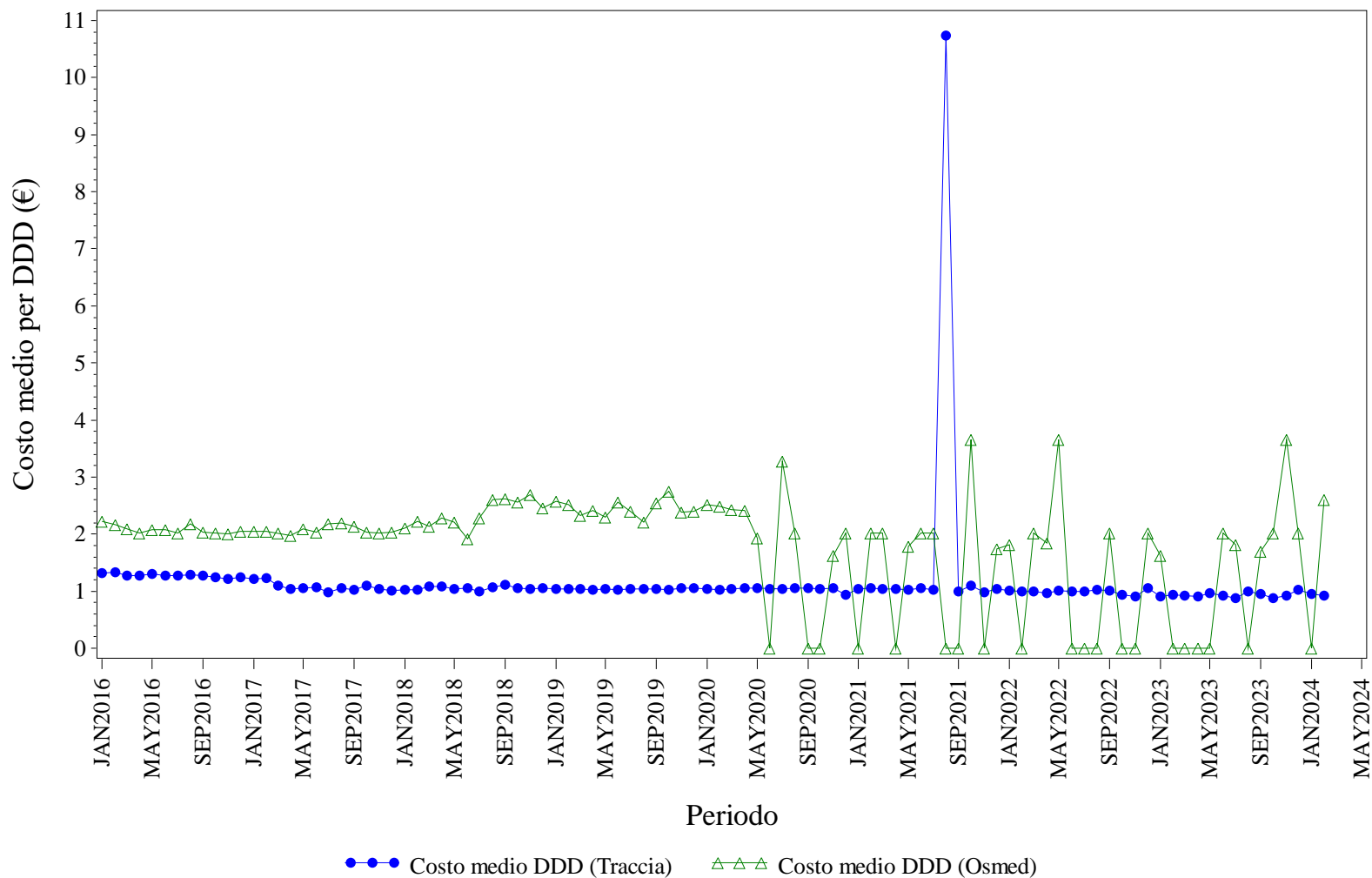
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	89.97%	10.03%
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	57.14%	42.86%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



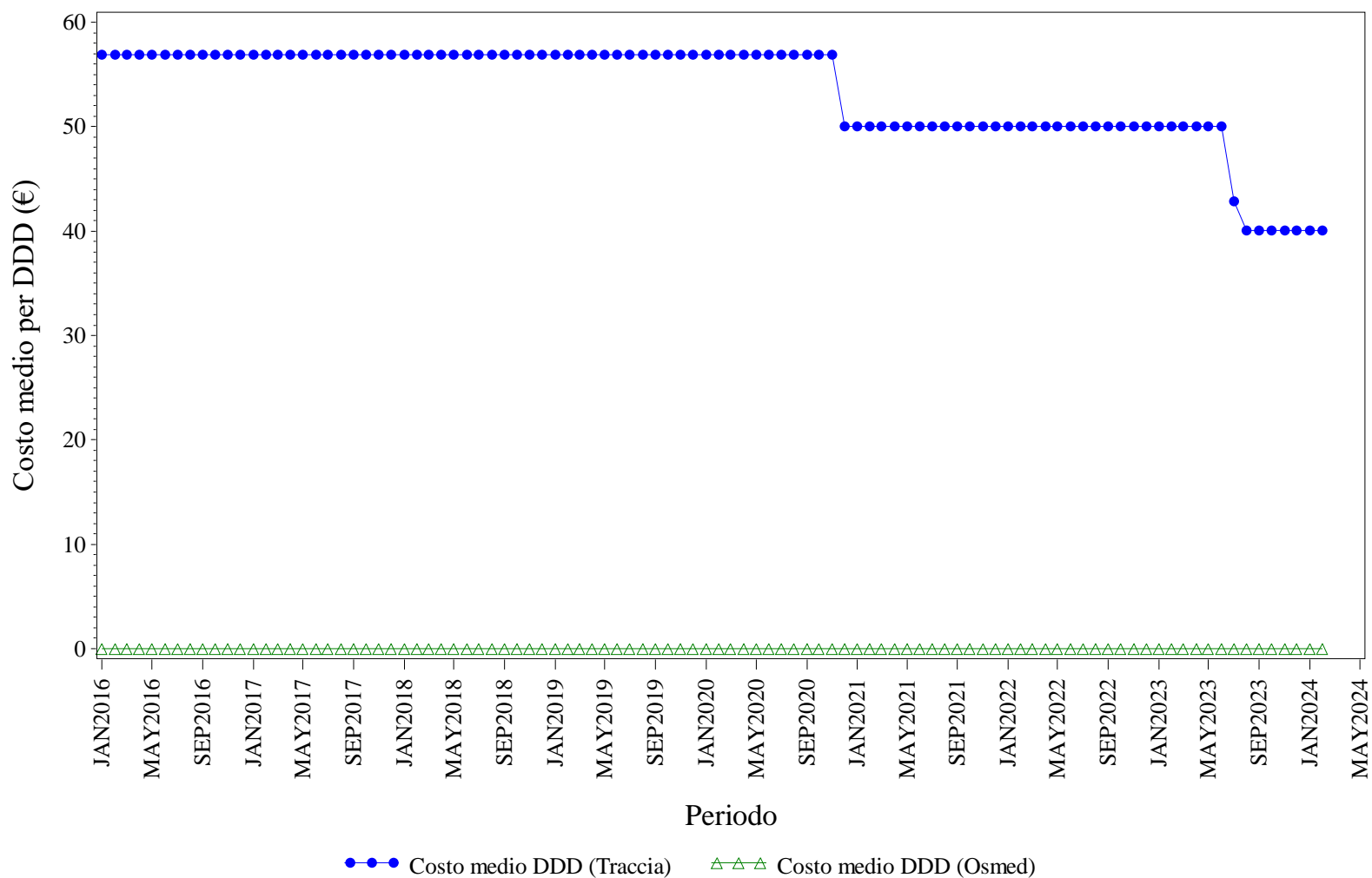
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.98%	99.02%
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	0.02%	99.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LIGURIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



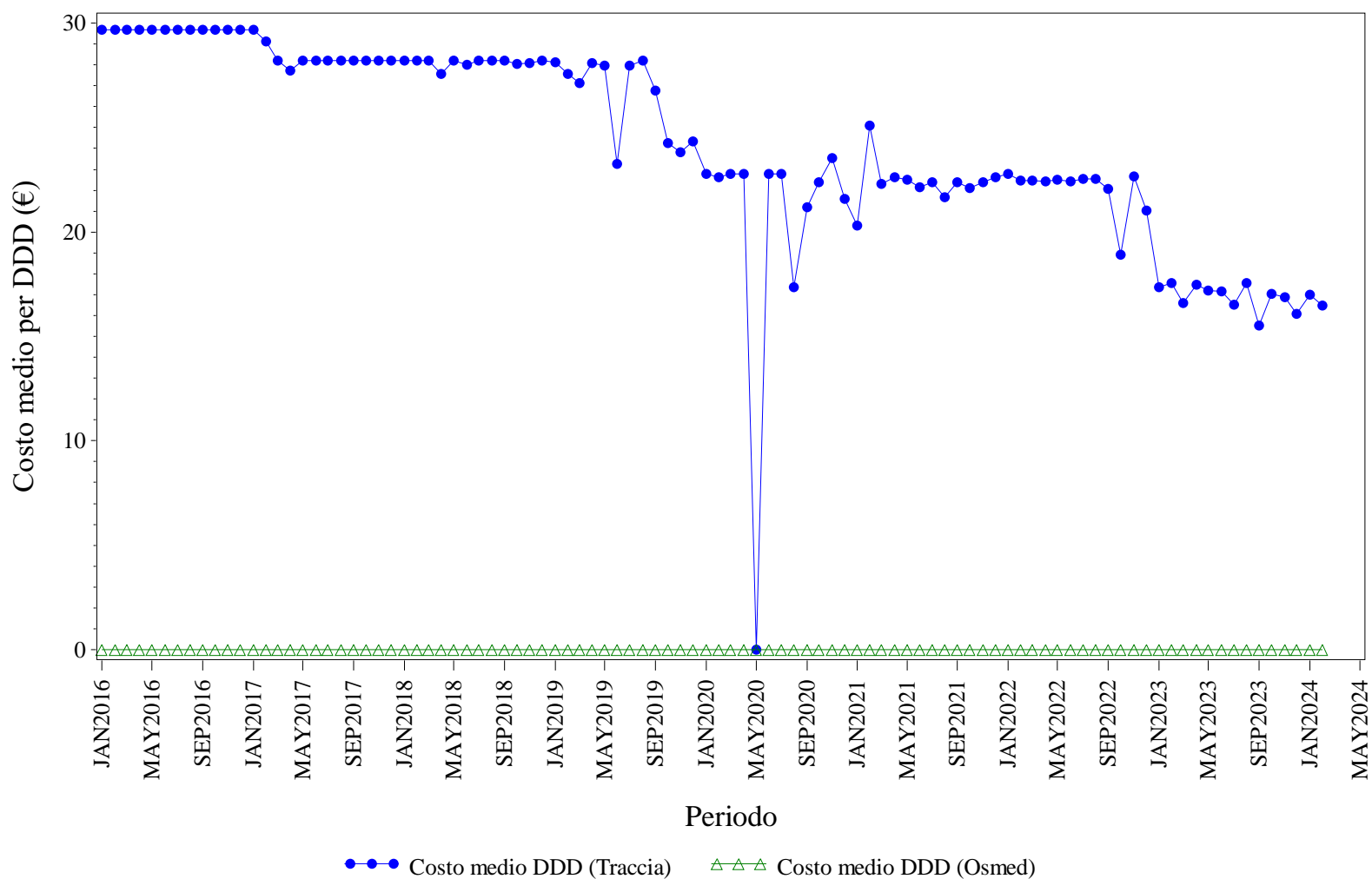
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.00%	100.0%
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LIGURIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



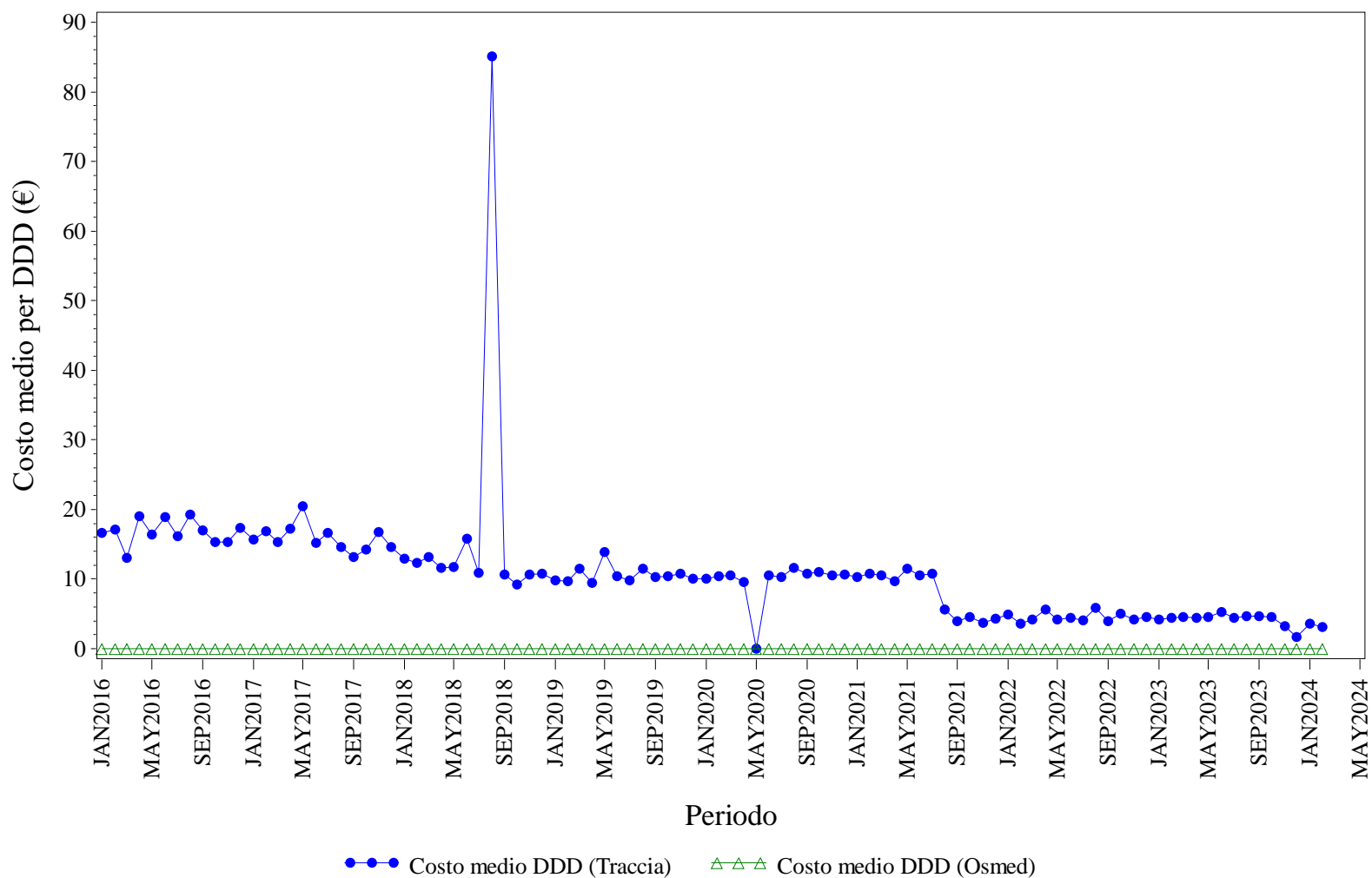
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.00%	100.0%
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LIGURIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



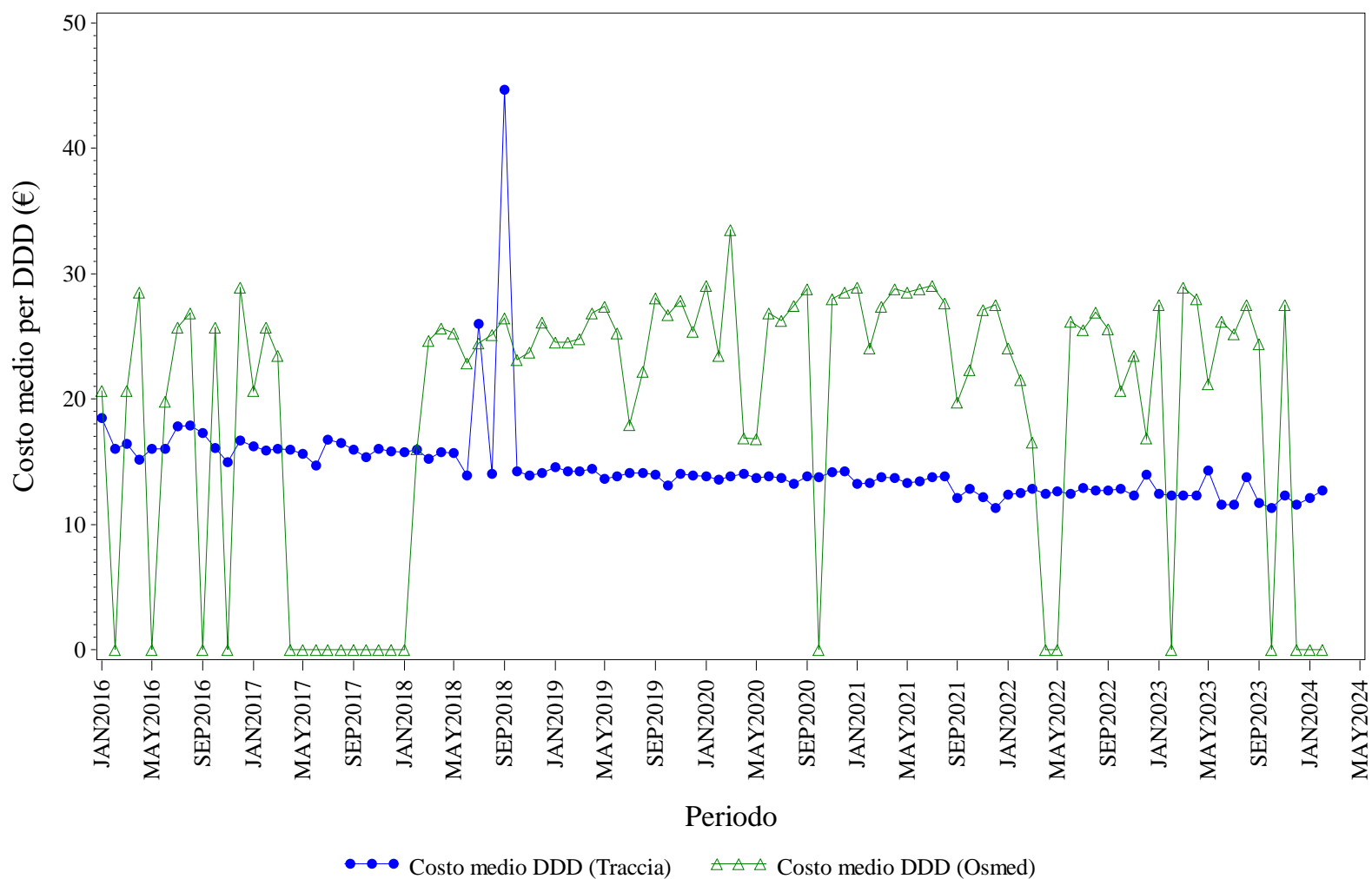
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.00%	100.0%
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LIGURIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



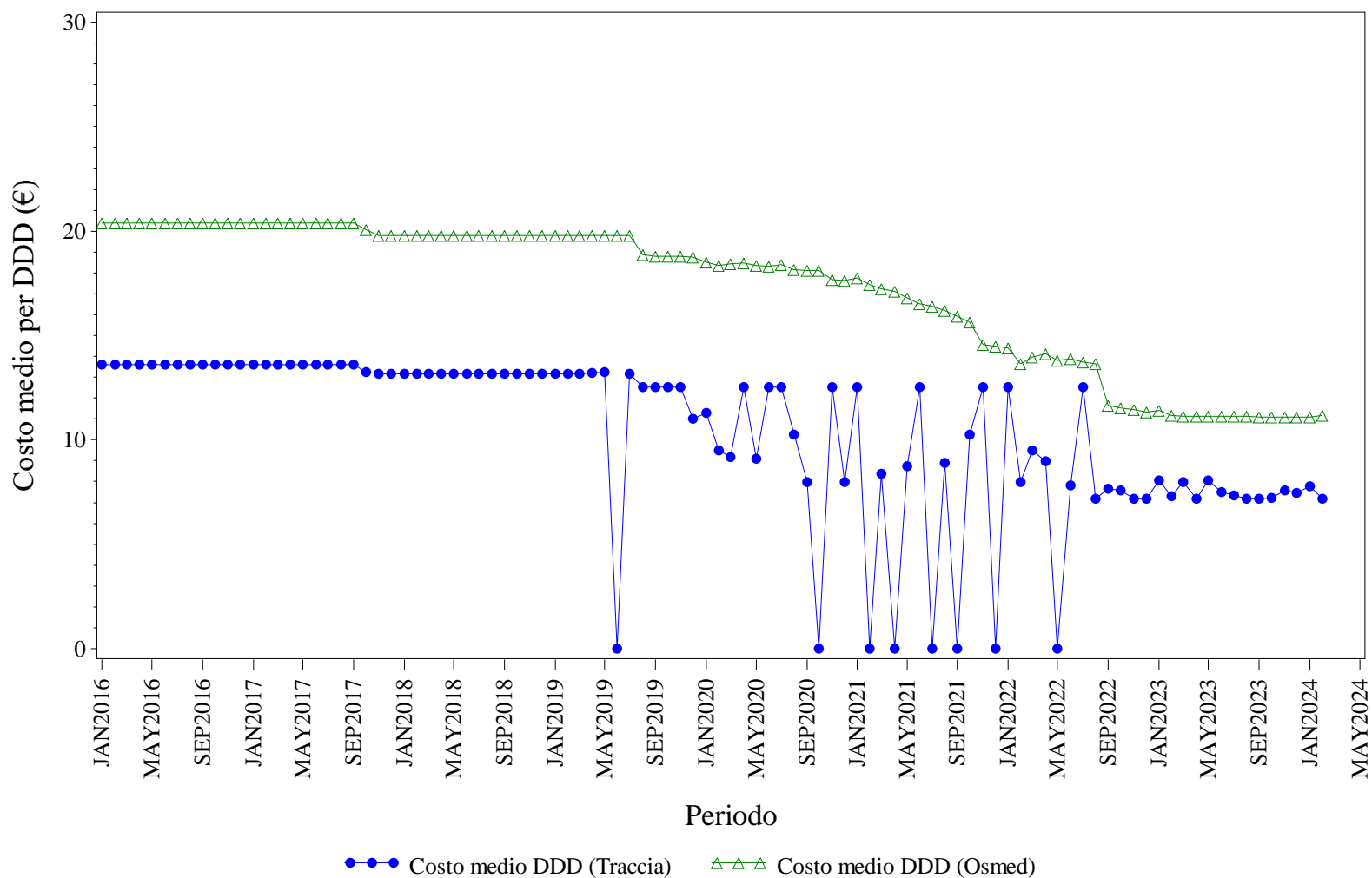
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.15%	99.85%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LIGURIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



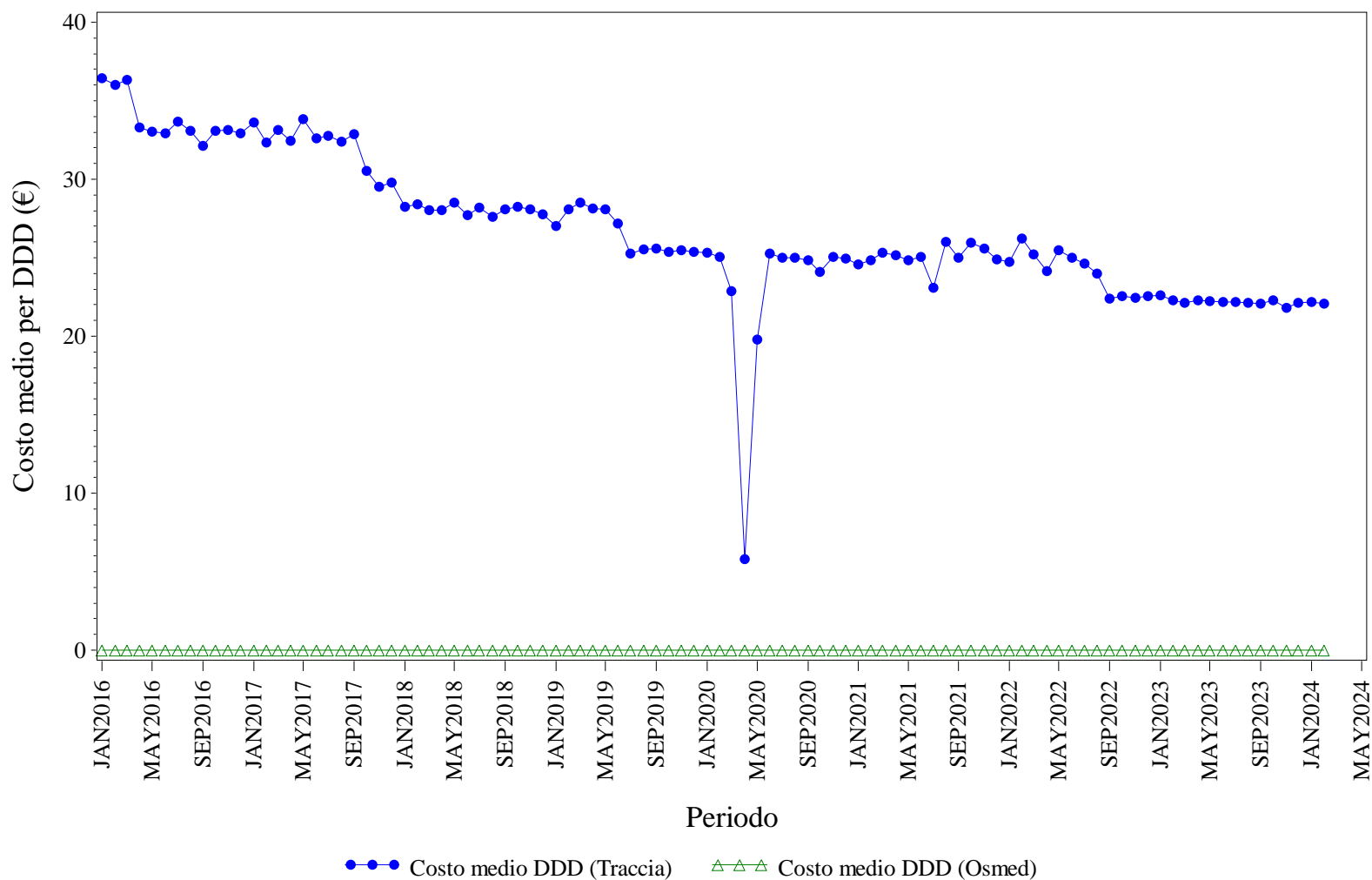
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	24.27%	75.73%
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	98.16%	1.84%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LIGURIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



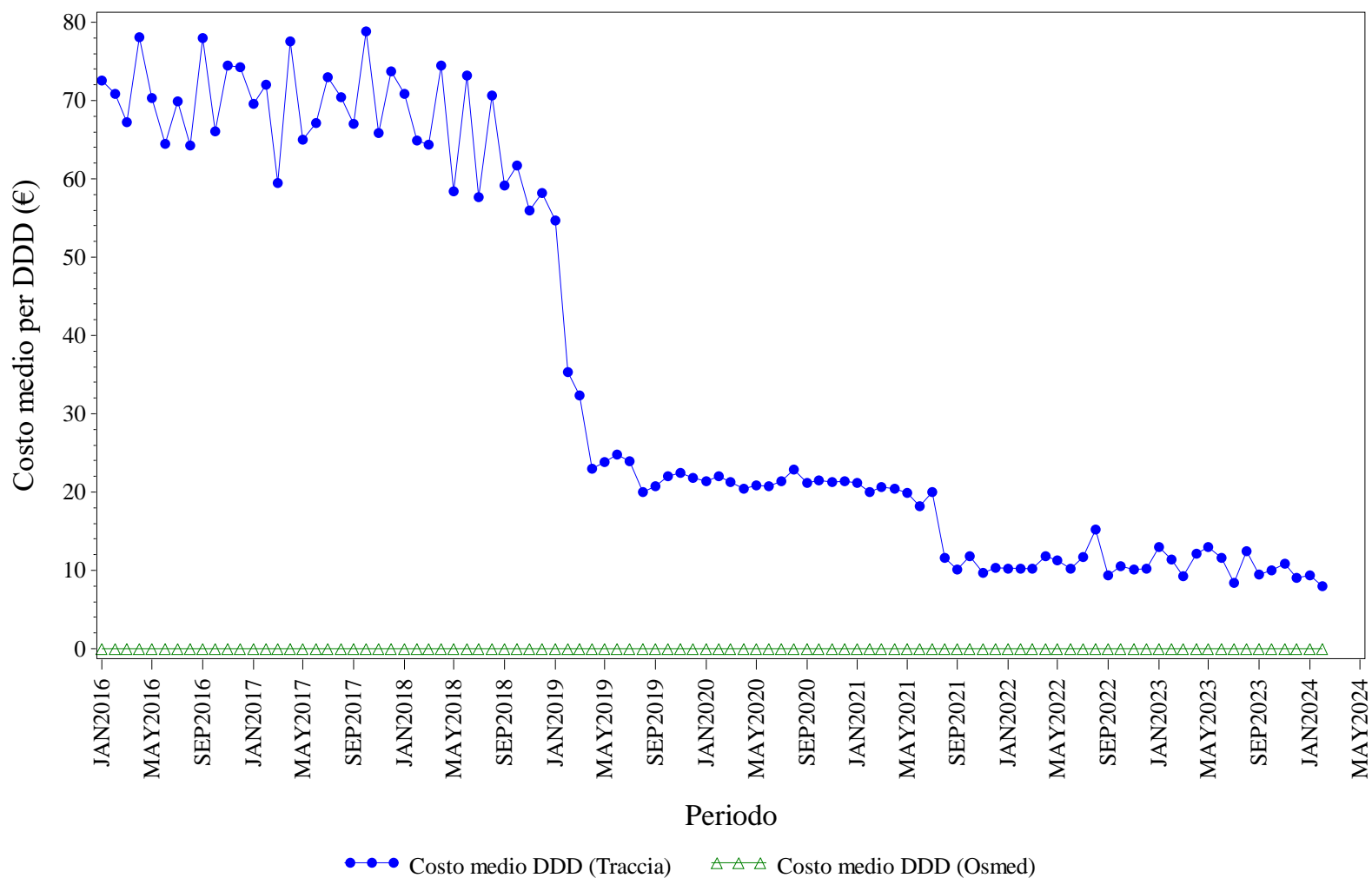
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.00%	100.0%
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LIGURIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.00%	100.0%
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%
LIGURIA	2024	0.00%	100.0%

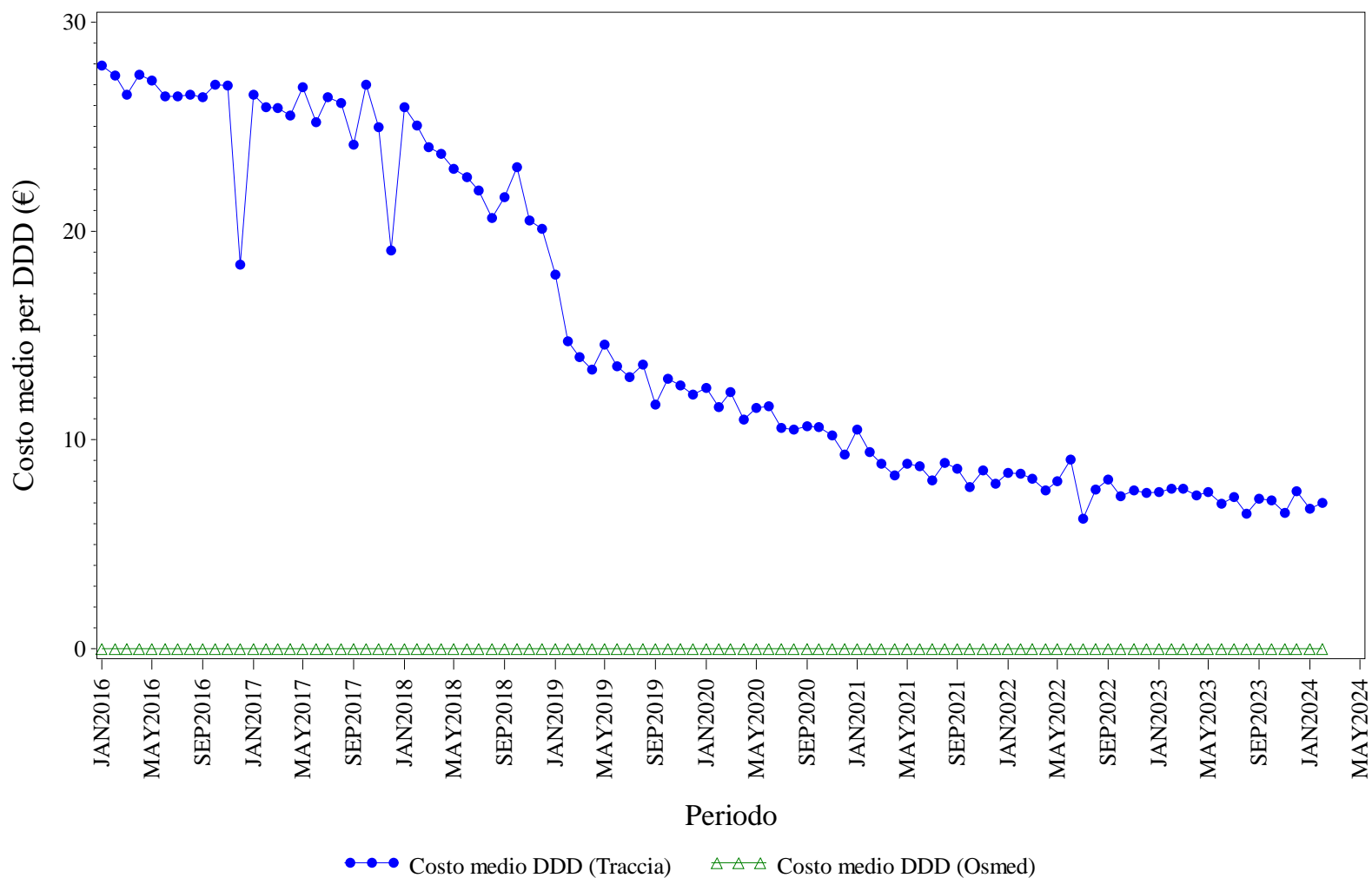
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



LOMBARDIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



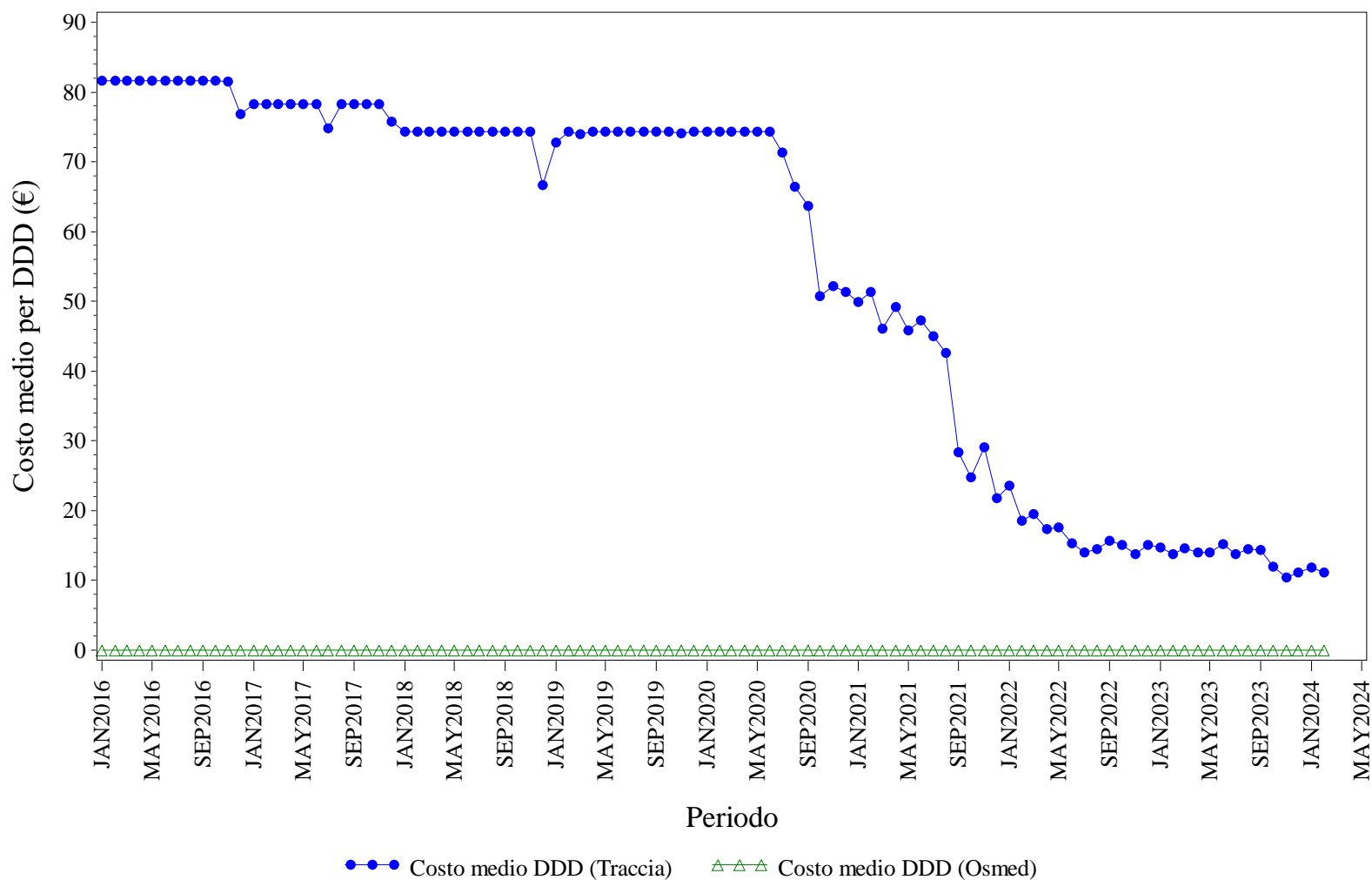
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LOMBARDIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



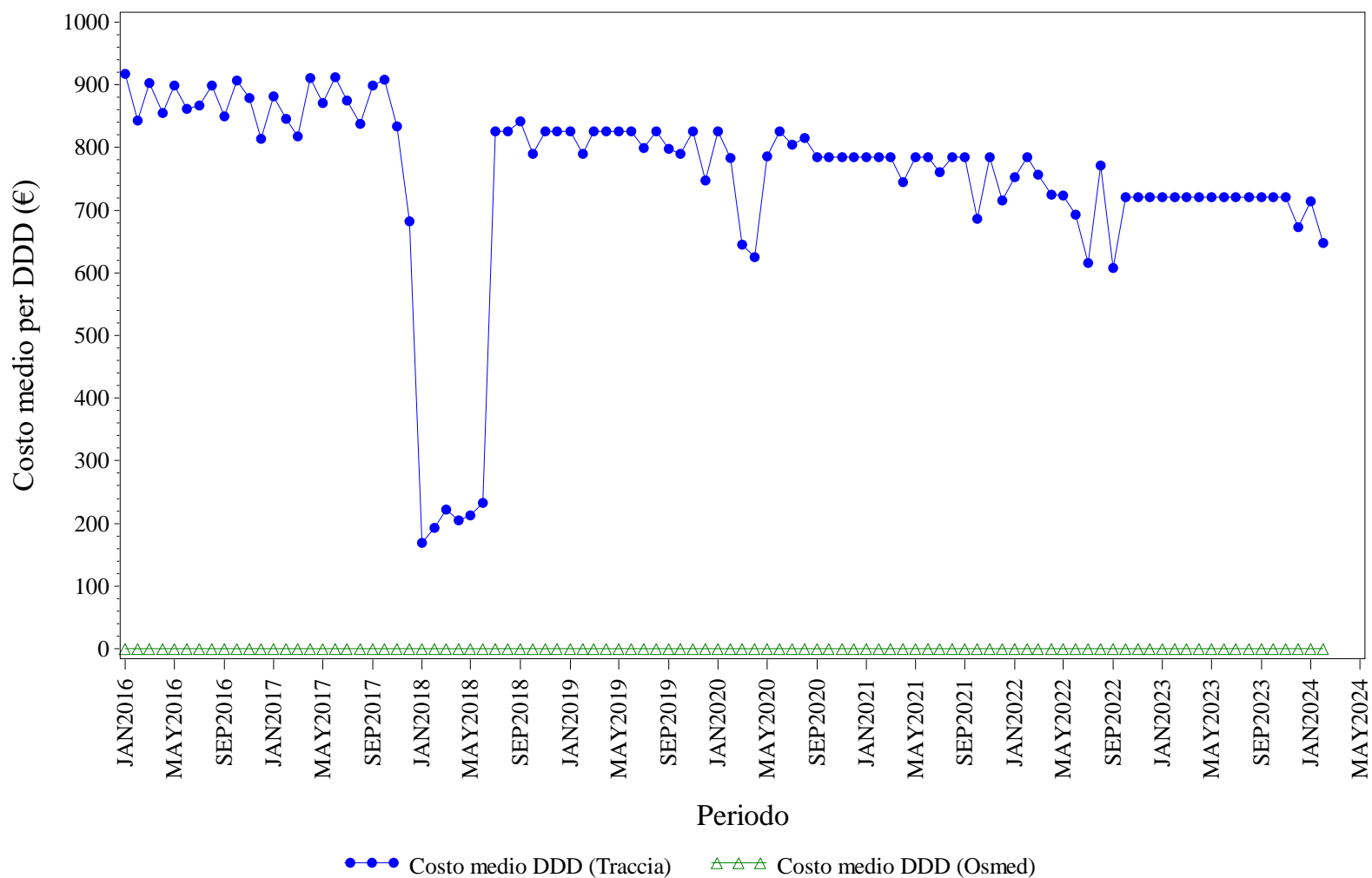
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LOMBARDIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



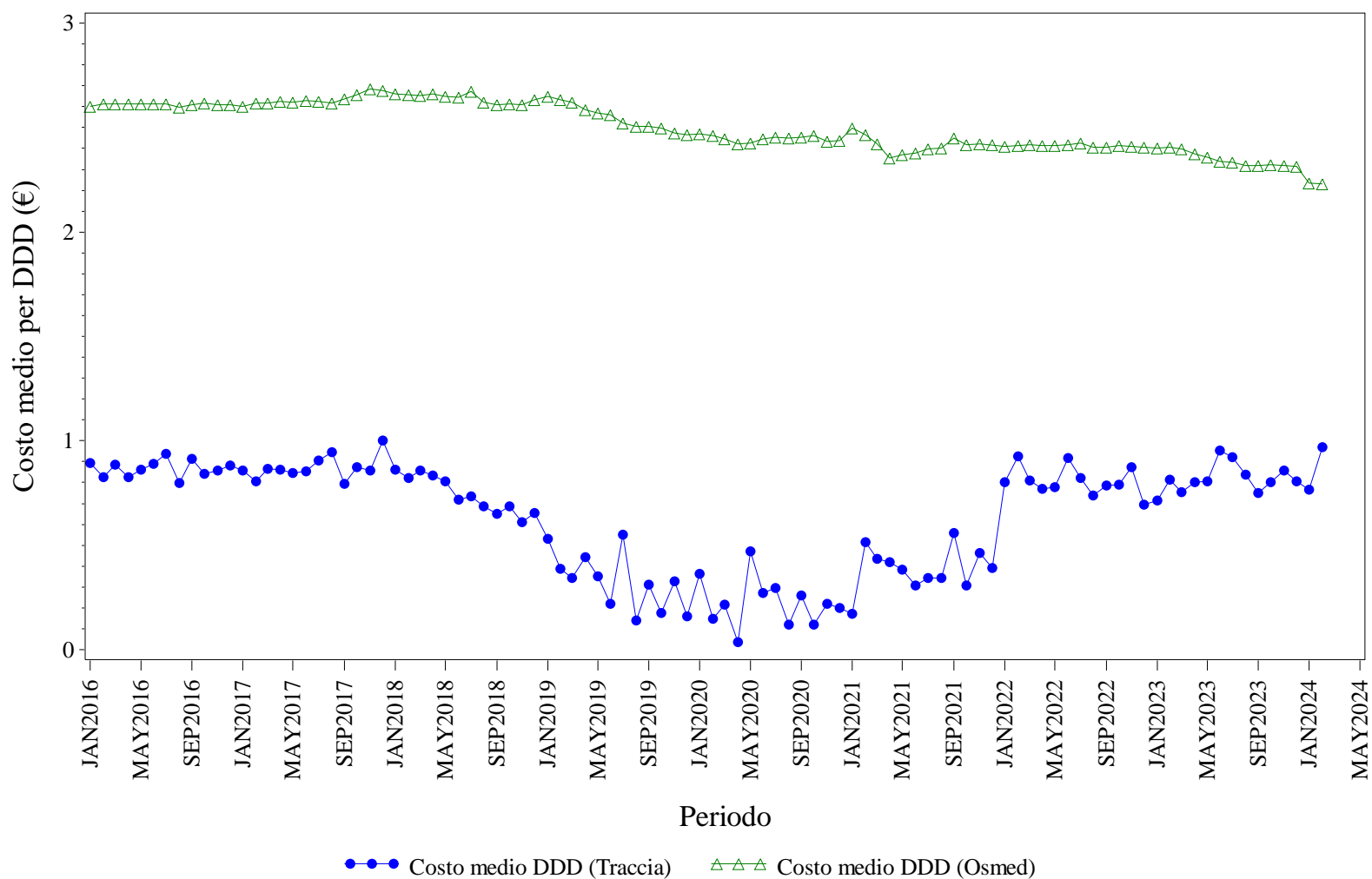
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



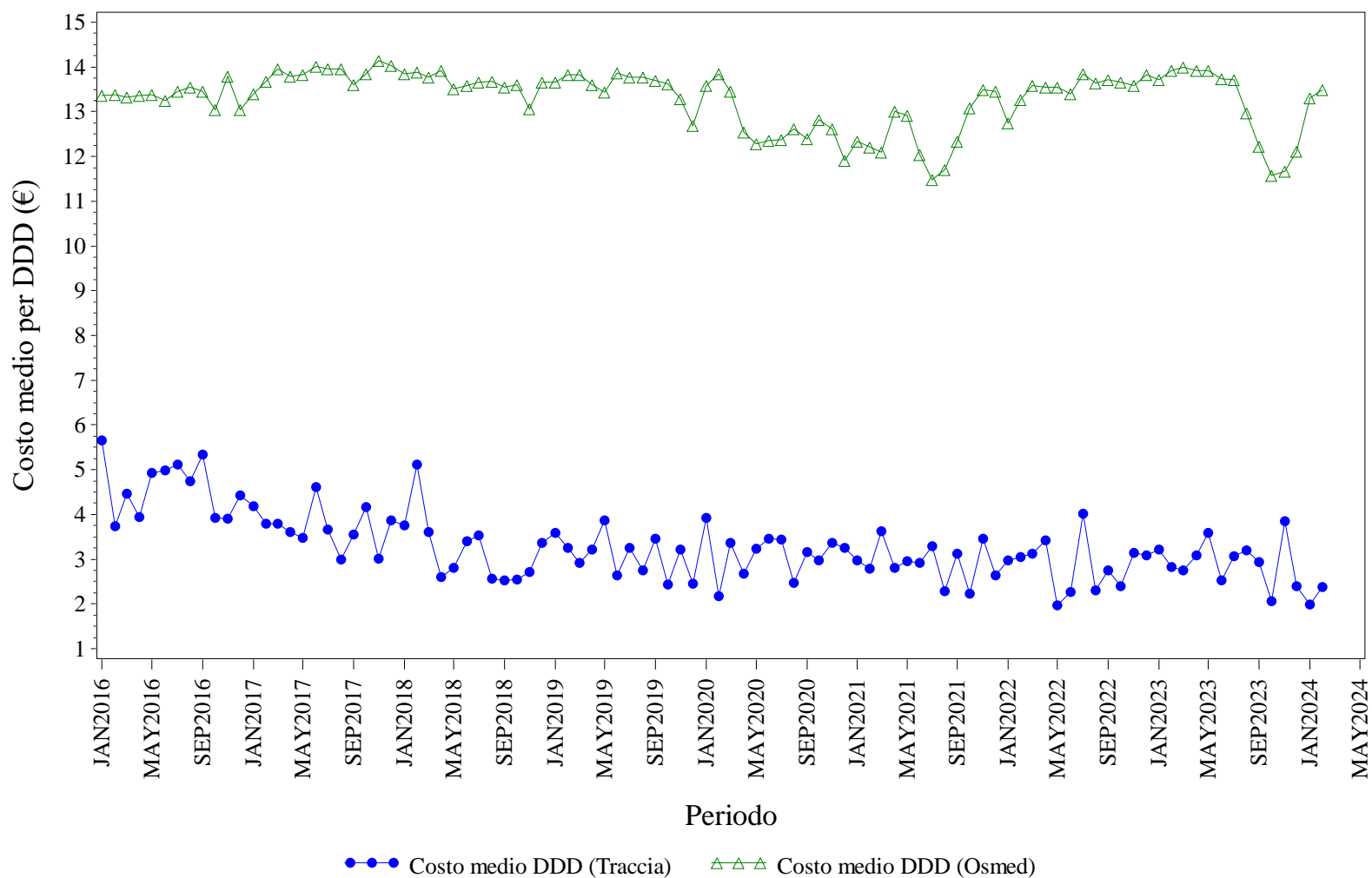
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	68.92%	31.08%
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	67.19%	32.81%
LOMBARDIA	2024	62.28%	37.72%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LOMBARDIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



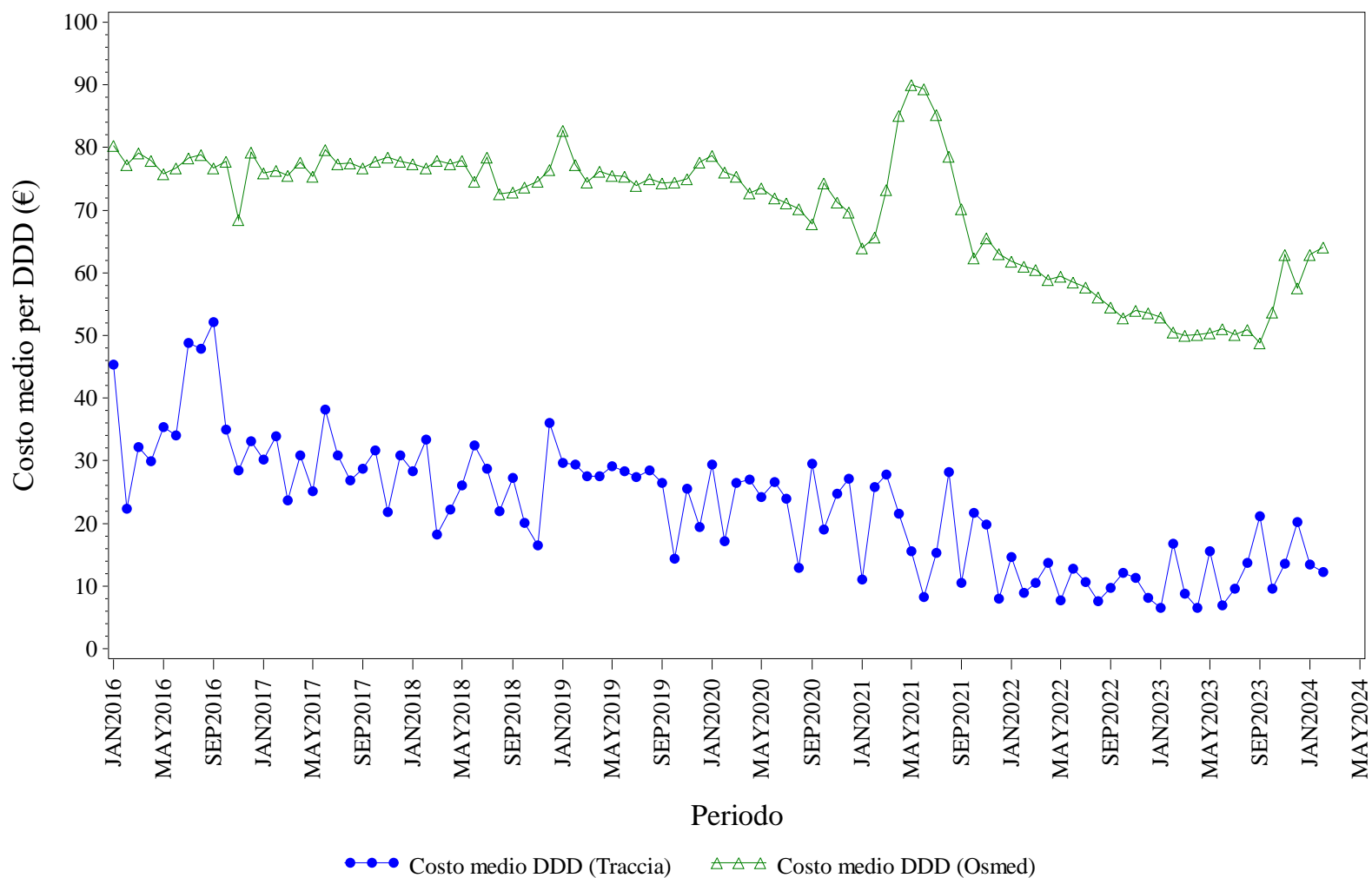
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	3.22%	96.78%
LOMBARDIA	2017	3.03%	96.97%
LOMBARDIA	2018	4.05%	95.95%
LOMBARDIA	2019	3.89%	96.11%
LOMBARDIA	2020	5.83%	94.17%
LOMBARDIA	2021	5.27%	94.73%
LOMBARDIA	2022	2.67%	97.33%
LOMBARDIA	2023	3.67%	96.33%
LOMBARDIA	2024	4.31%	95.69%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



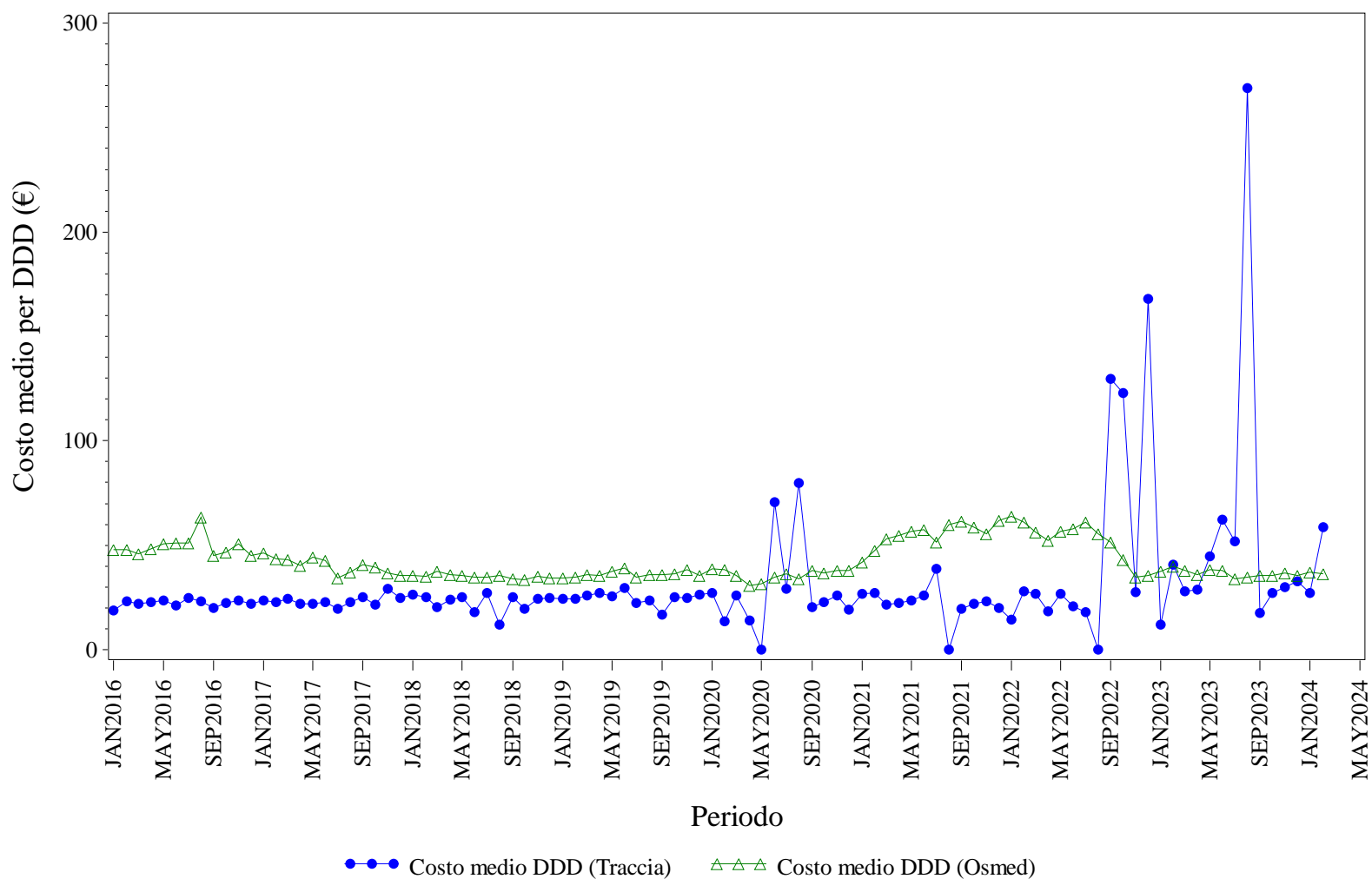
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	9.39%	90.61%
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	21.76%	78.24%
LOMBARDIA	2024	20.03%	79.97%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LOMBARDIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

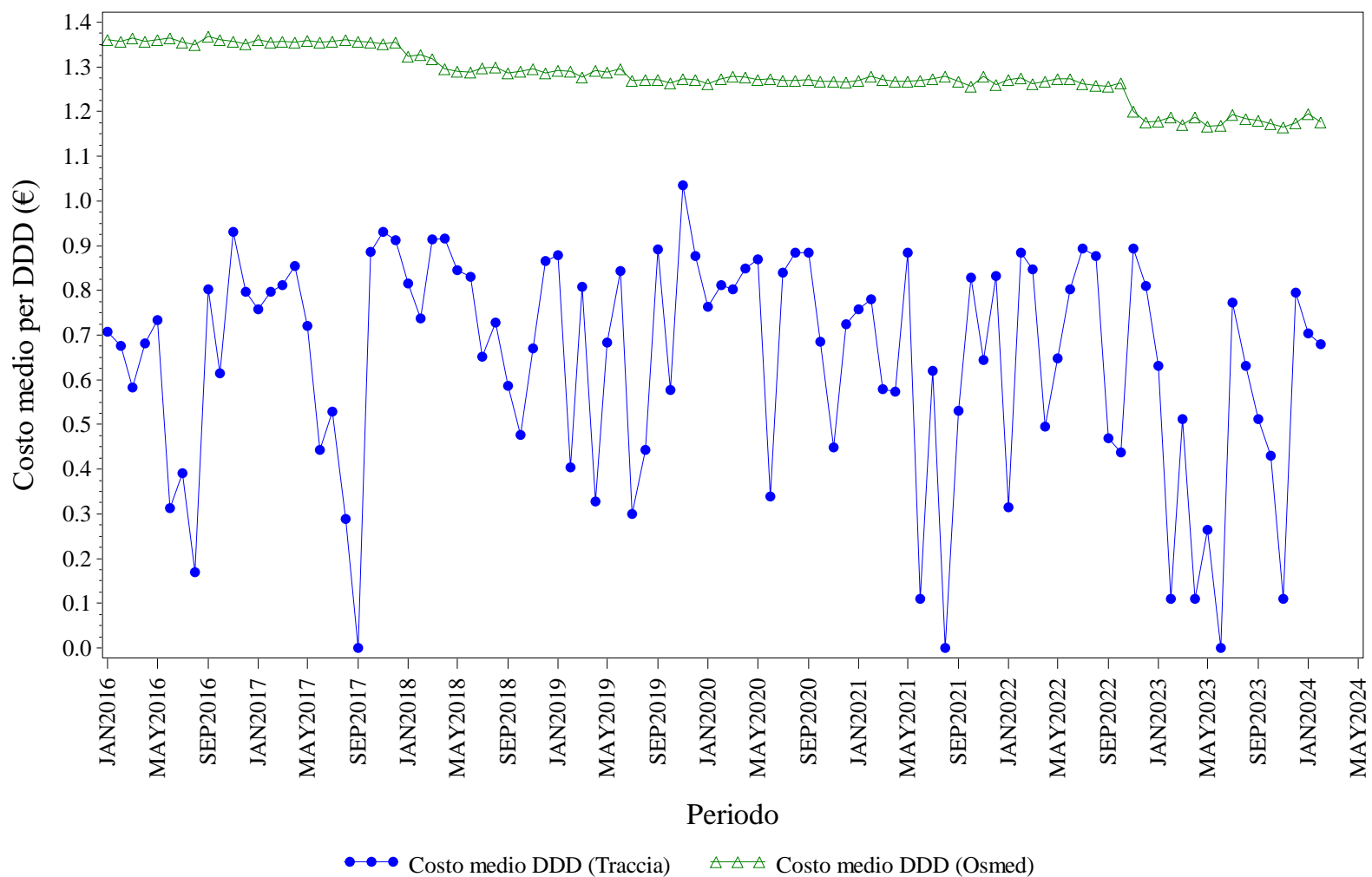


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	7.68%	92.32%
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	73.57%	26.43%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



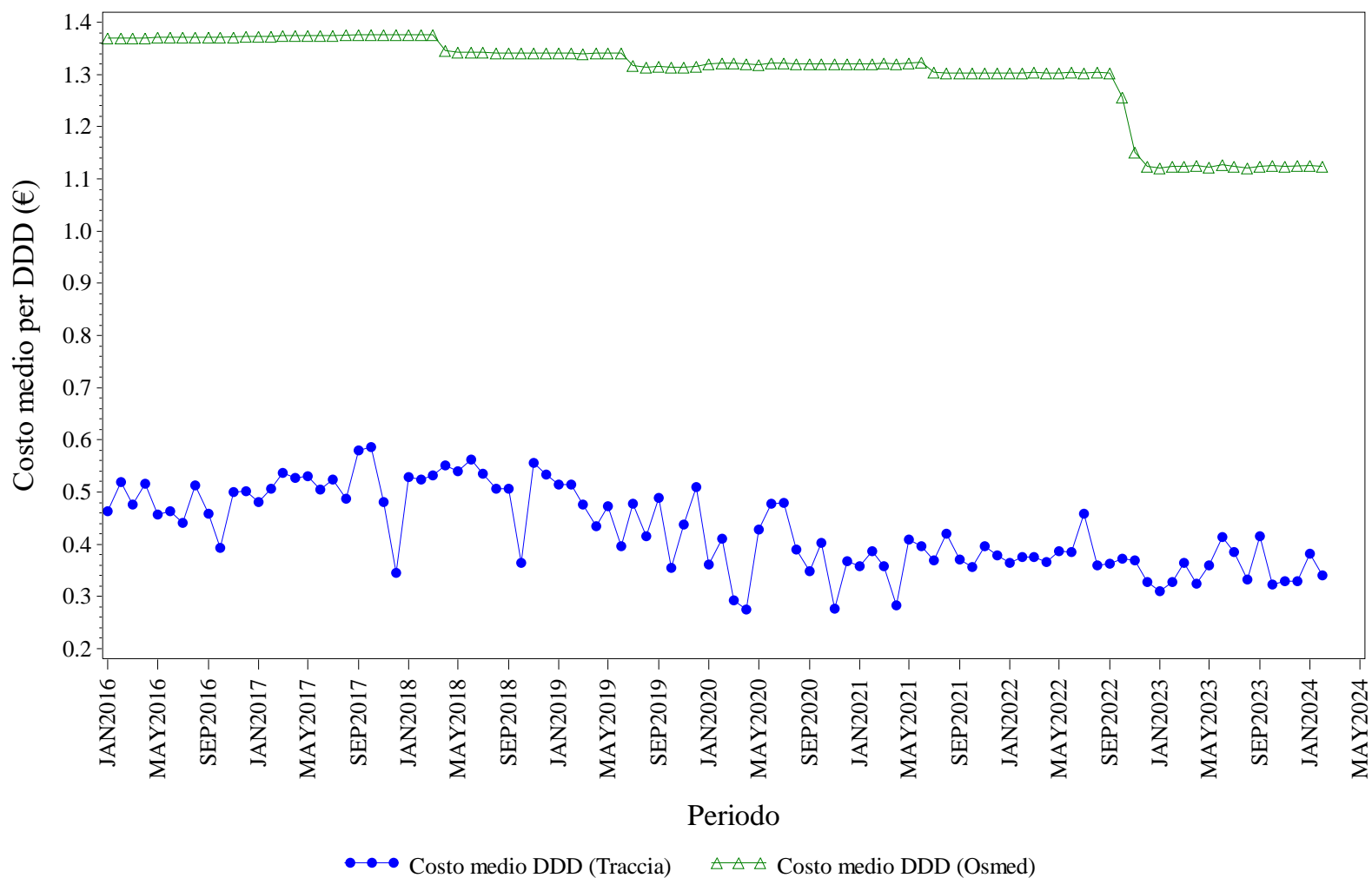
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	99.47%	0.53%
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	98.79%	1.21%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



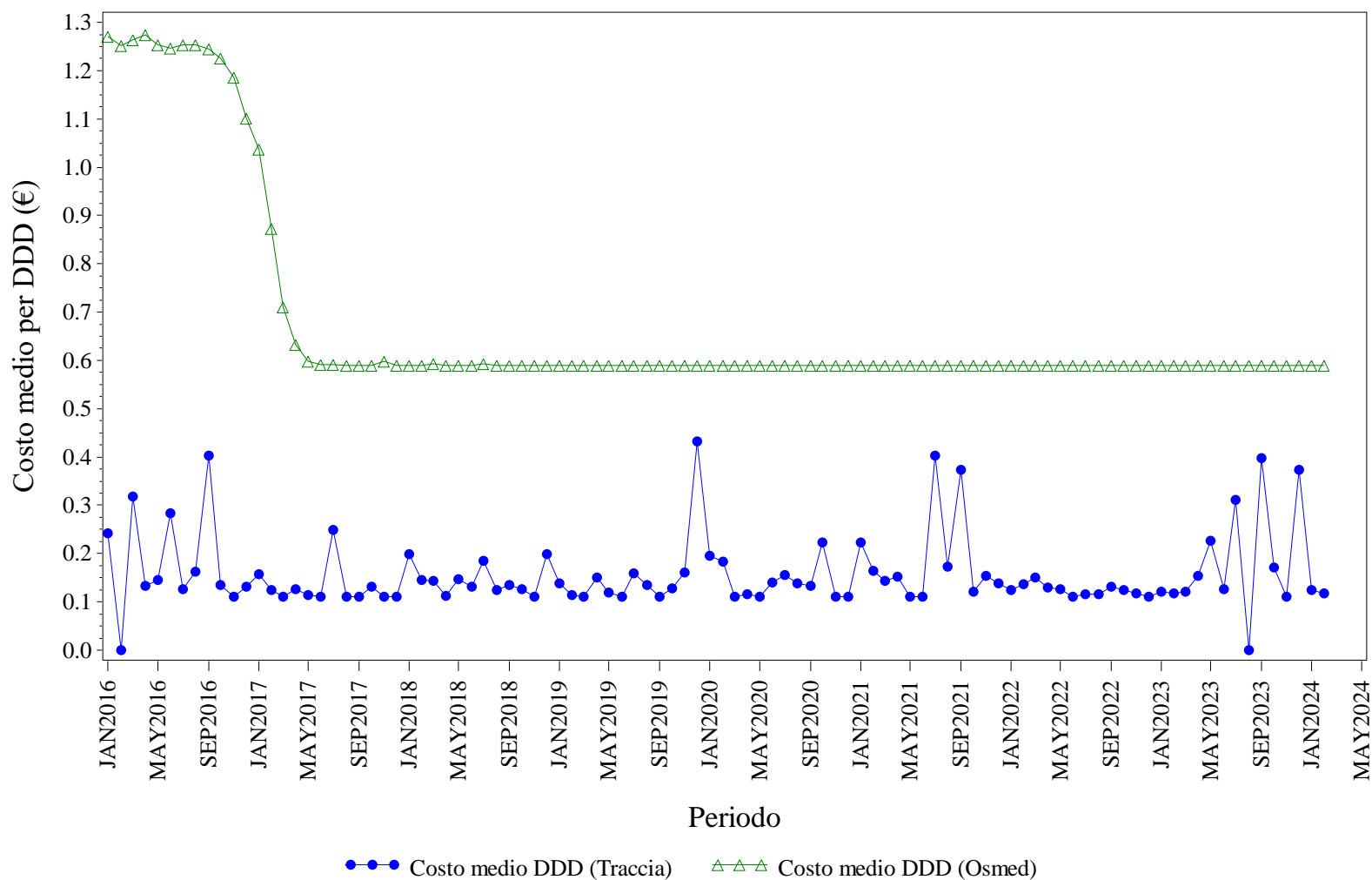
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	96.08%	3.92%
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	94.41%	5.59%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



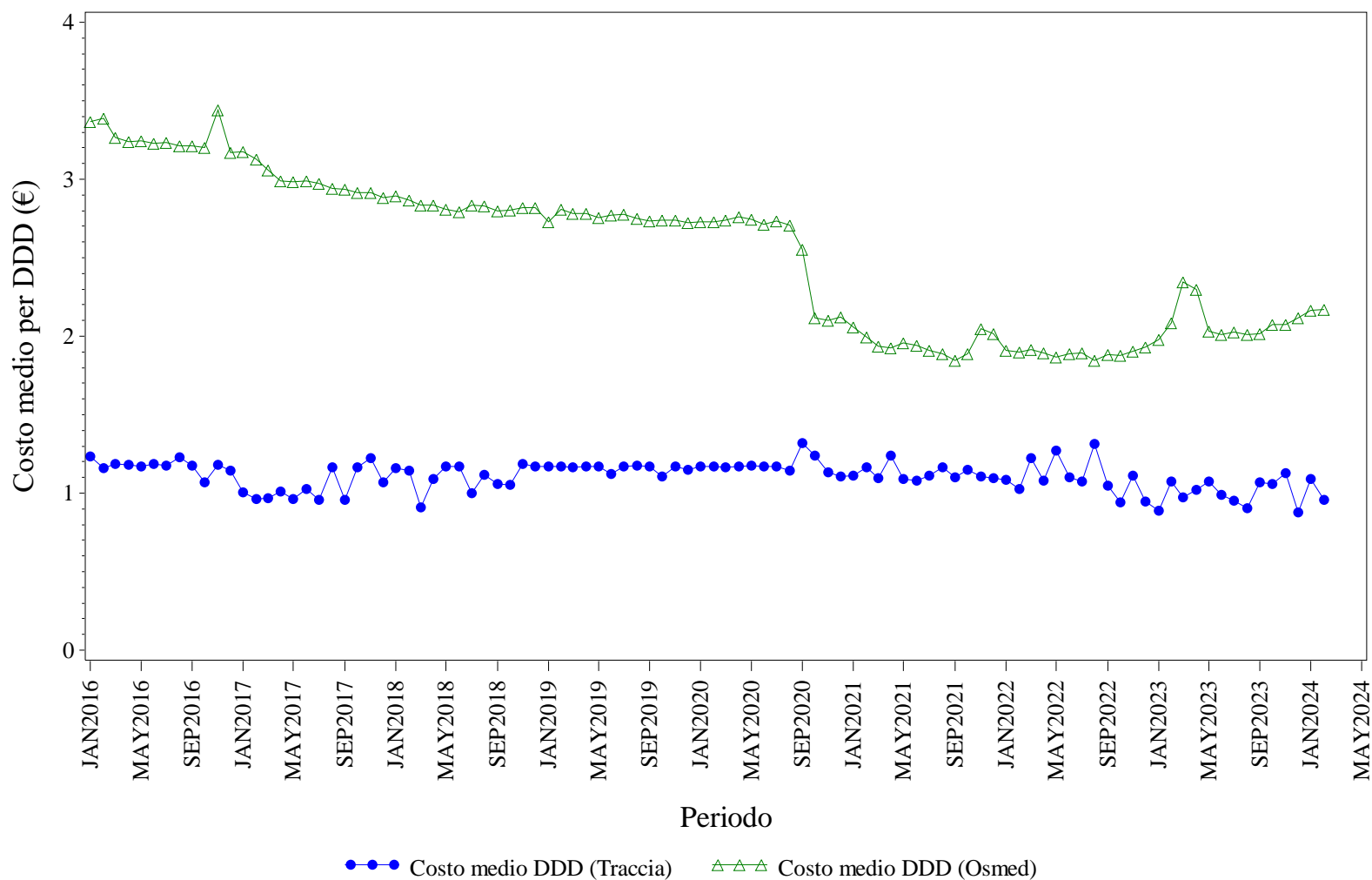
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	97.45%	2.55%
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	78.86%	21.14%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



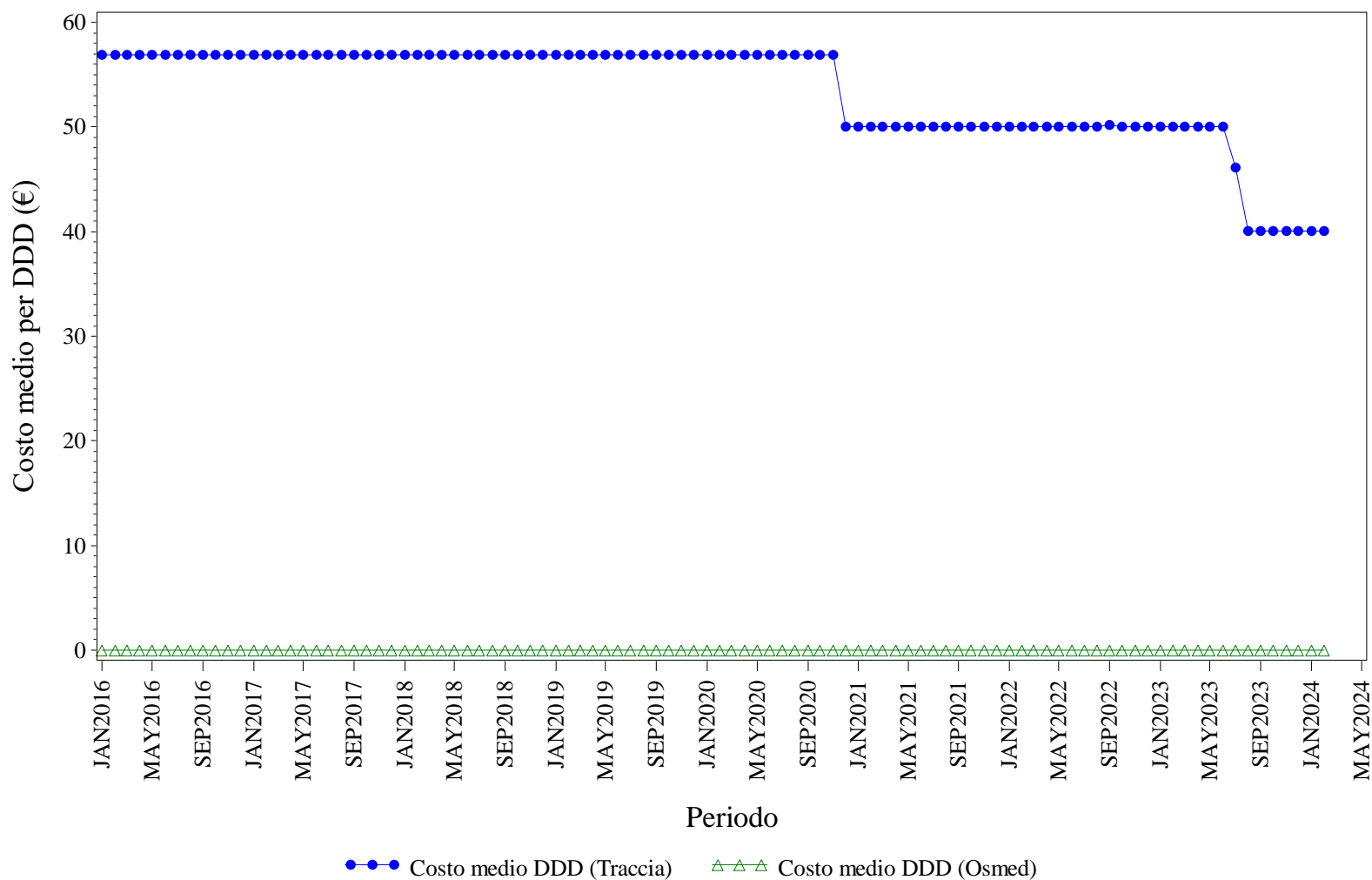
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	25.59%	74.41%
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	1.72%	98.28%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LOMBARDIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



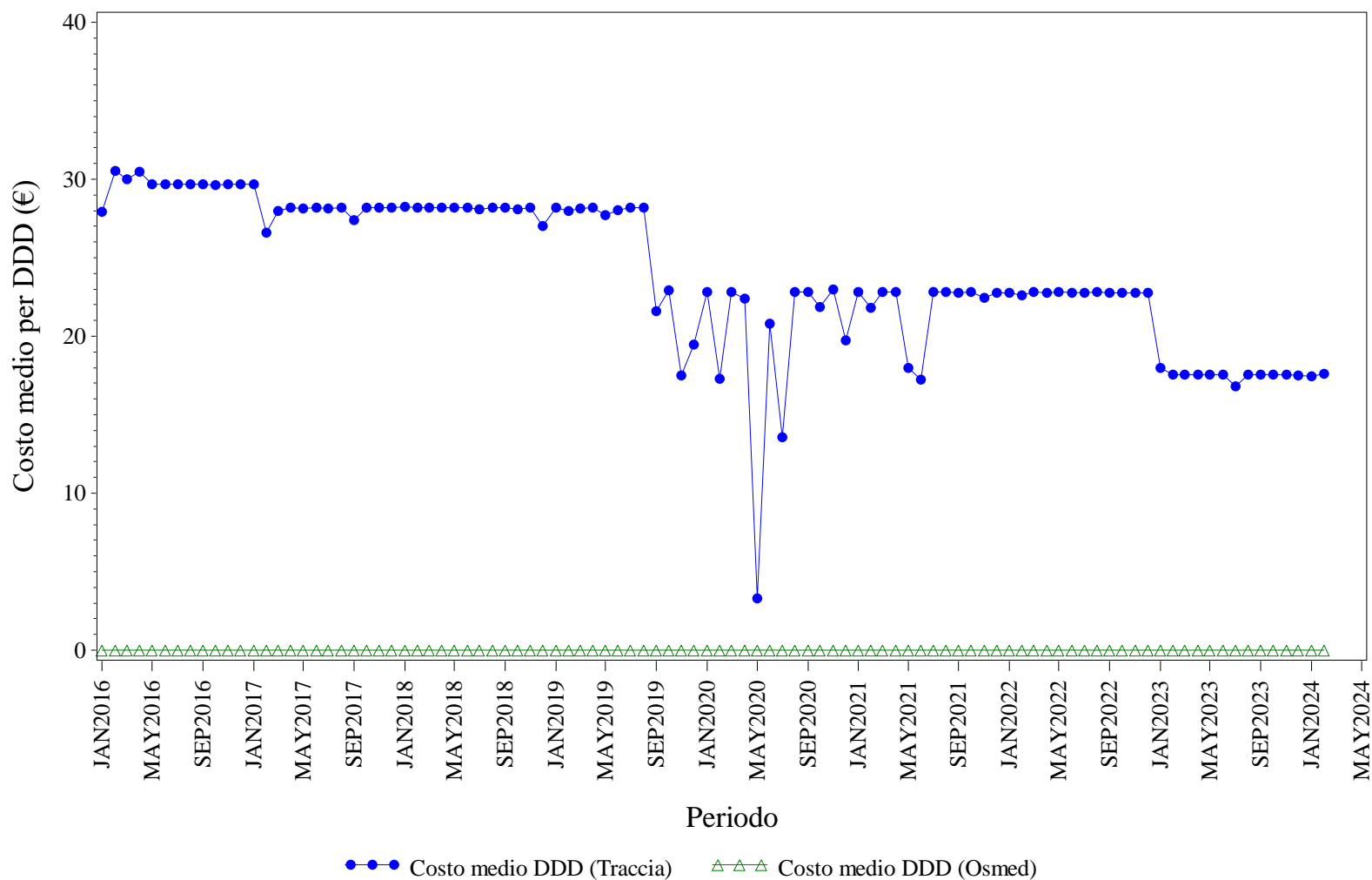
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LOMBARDIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



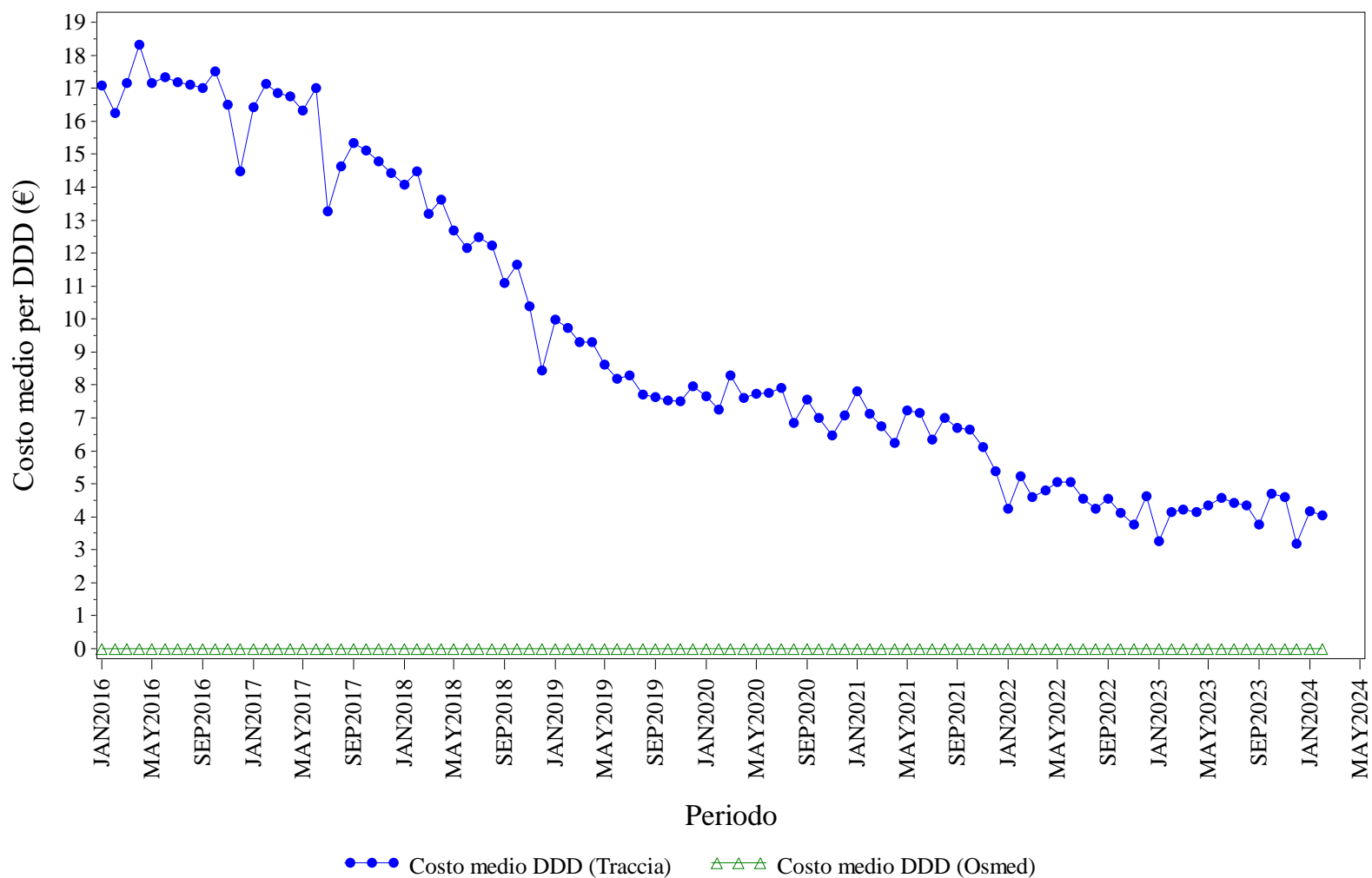
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LOMBARDIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



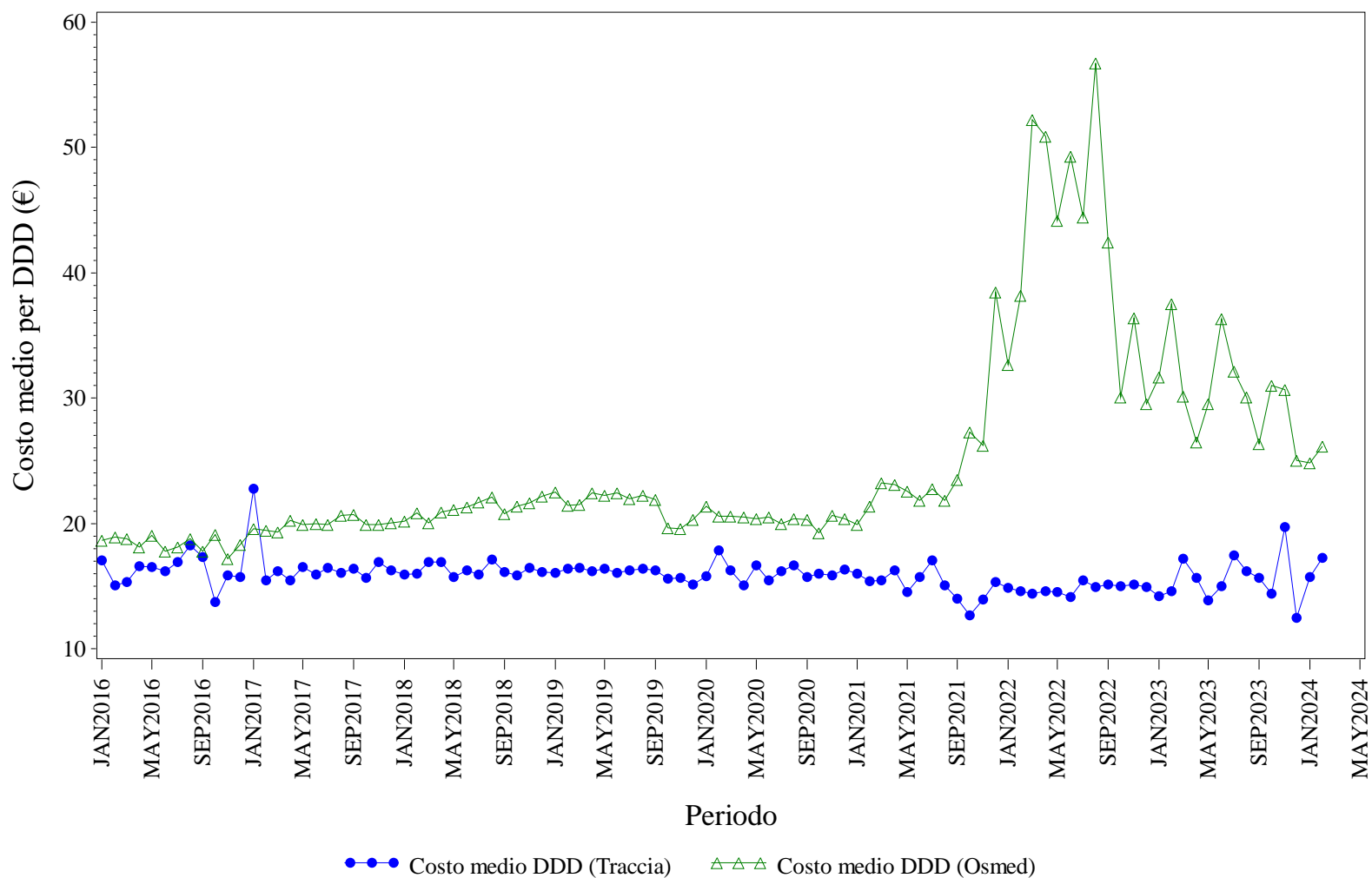
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LOMBARDIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



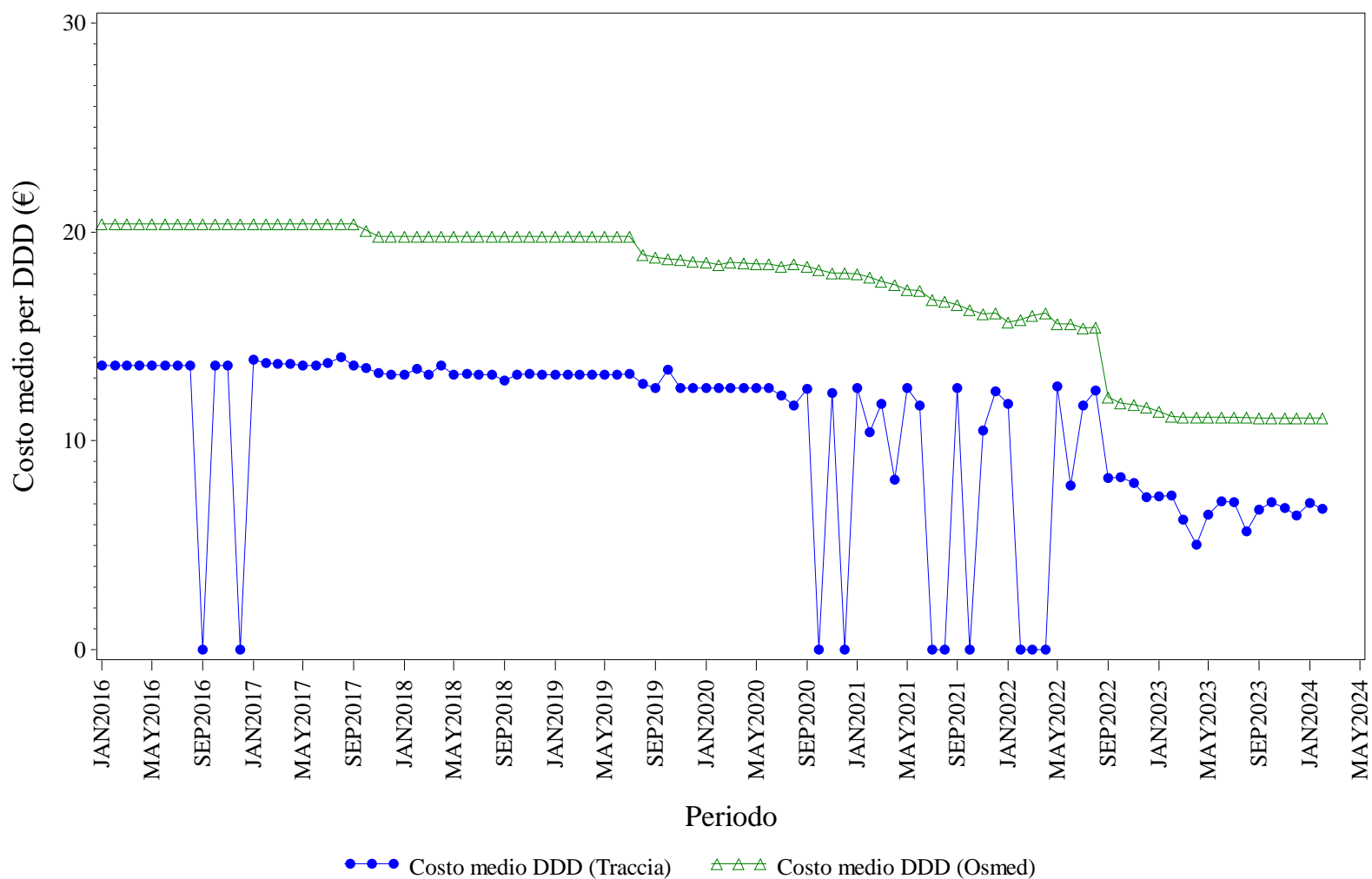
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	8.29%	91.71%
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	9.53%	90.47%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LOMBARDIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



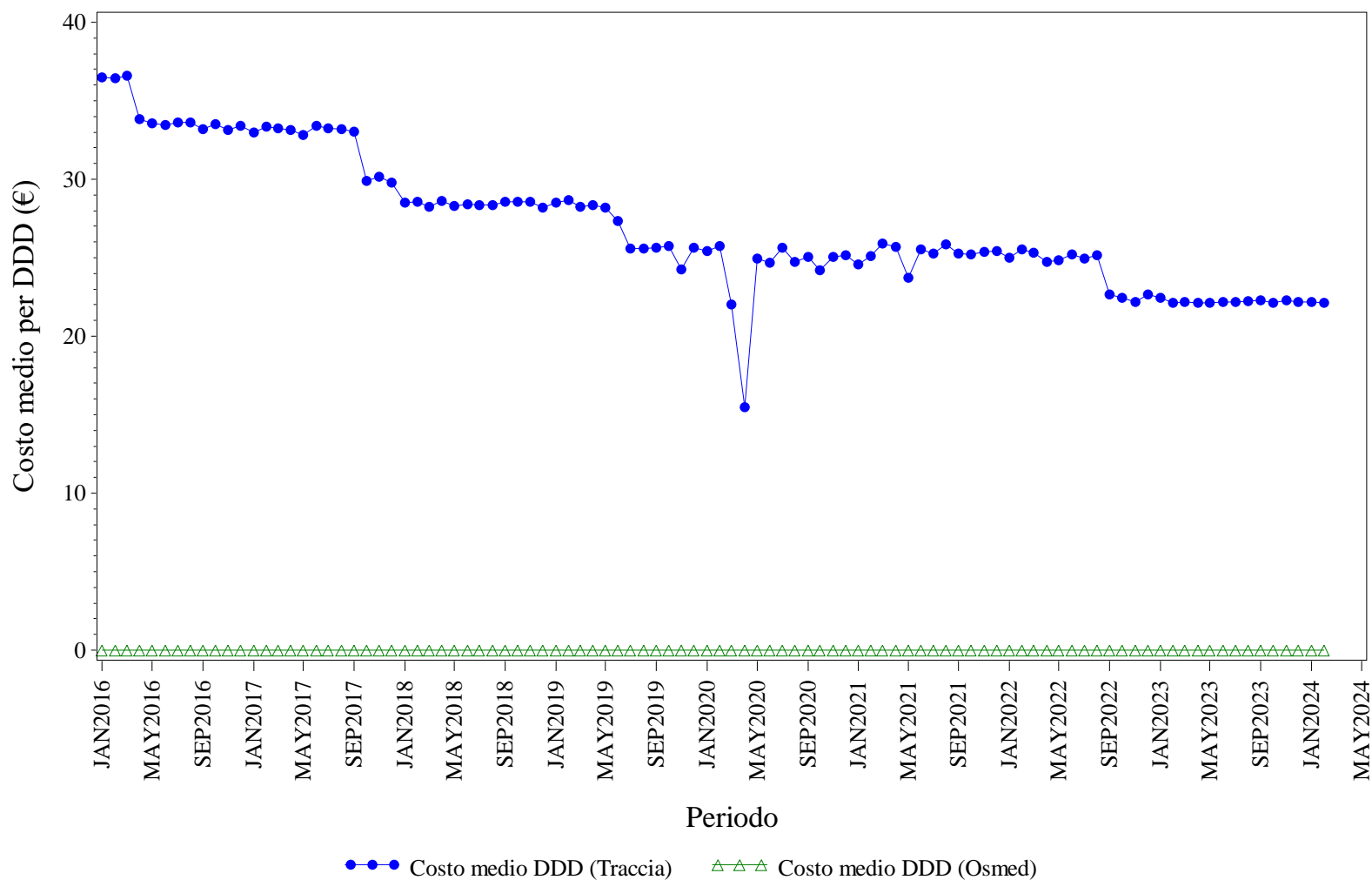
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	51.63%	48.37%
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	99.58%	0.42%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LOMBARDIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



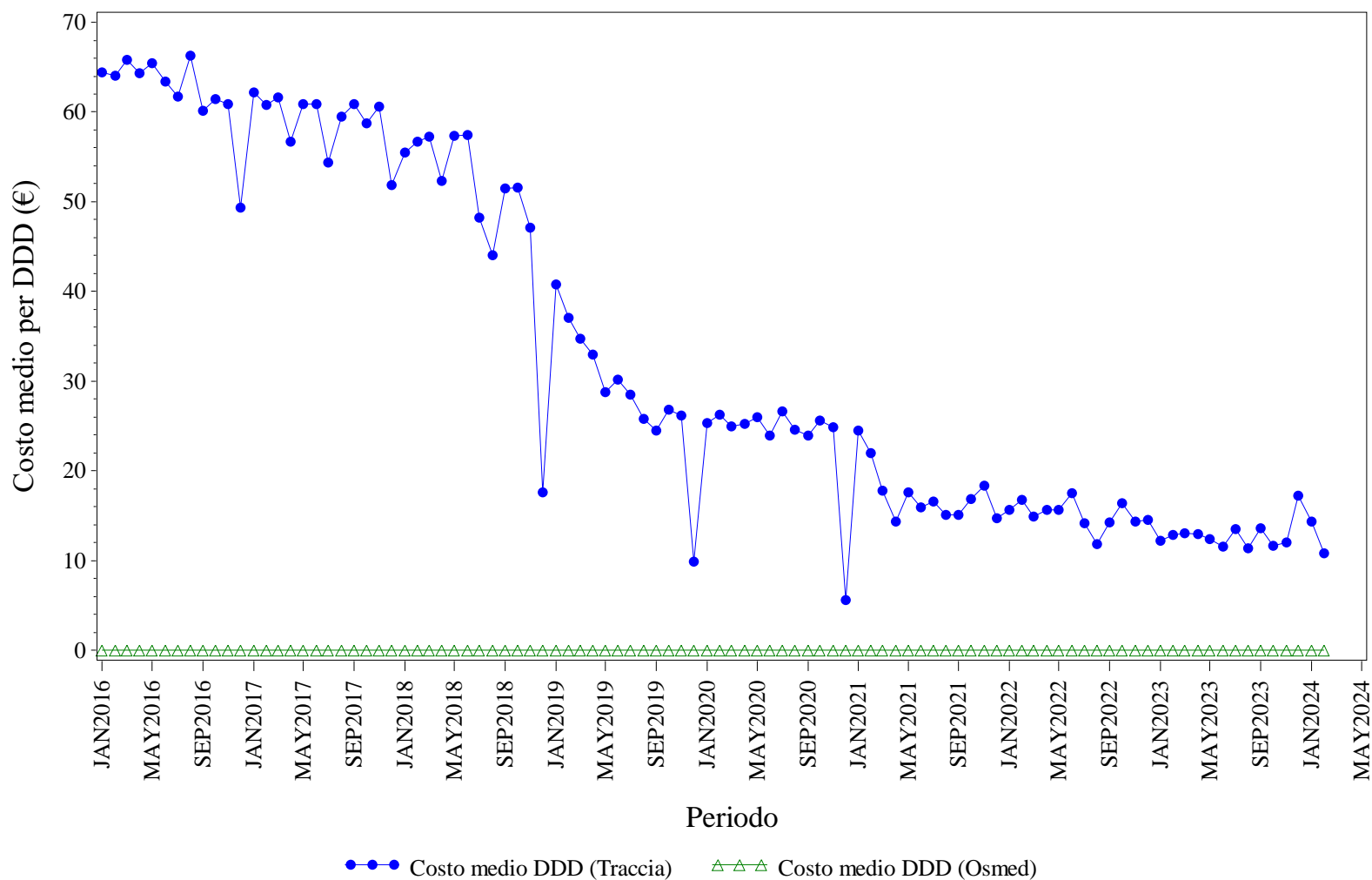
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

LOMBARDIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2023	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2024	0.00%	100.0%

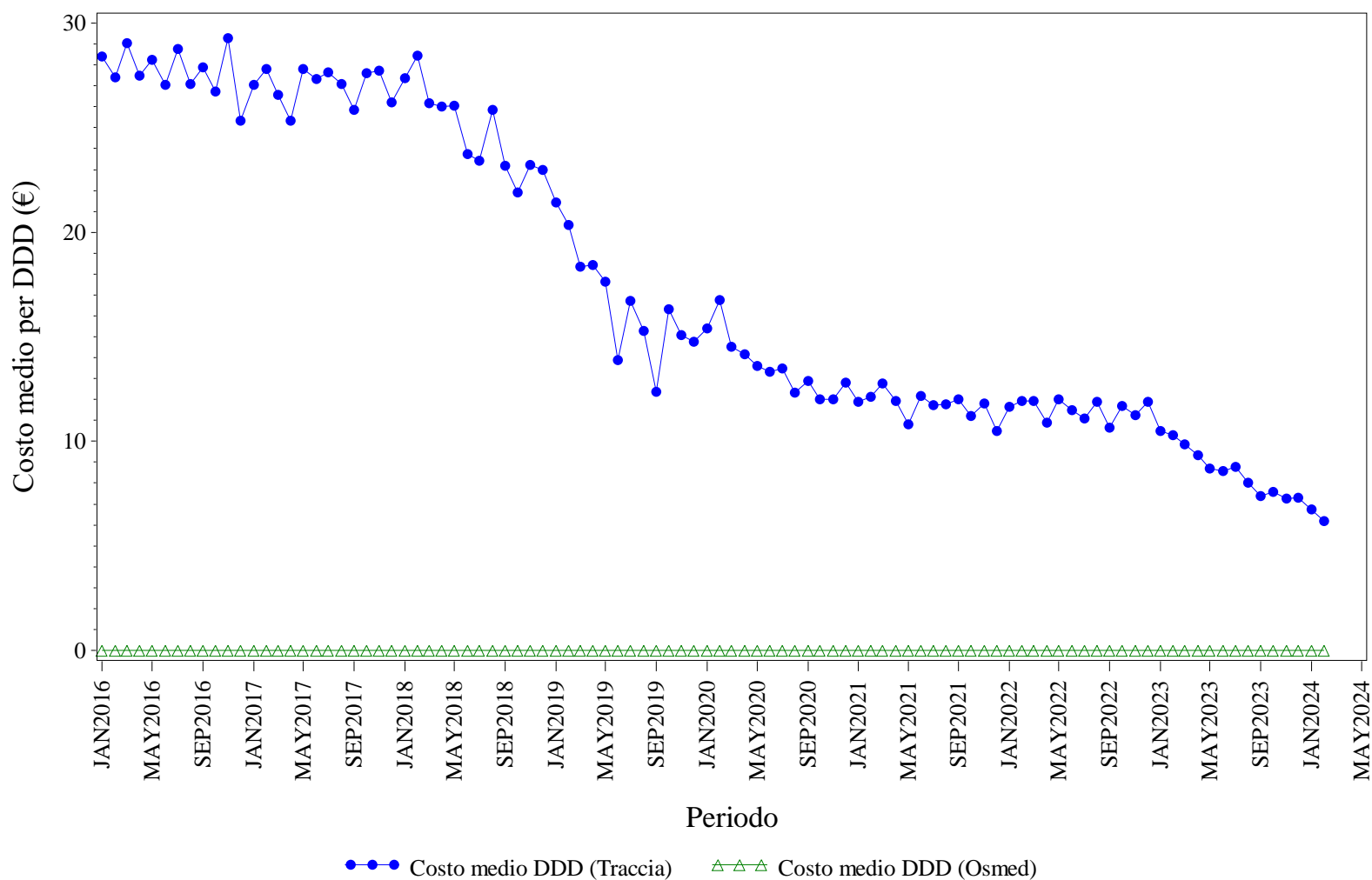
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



MARCHE. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



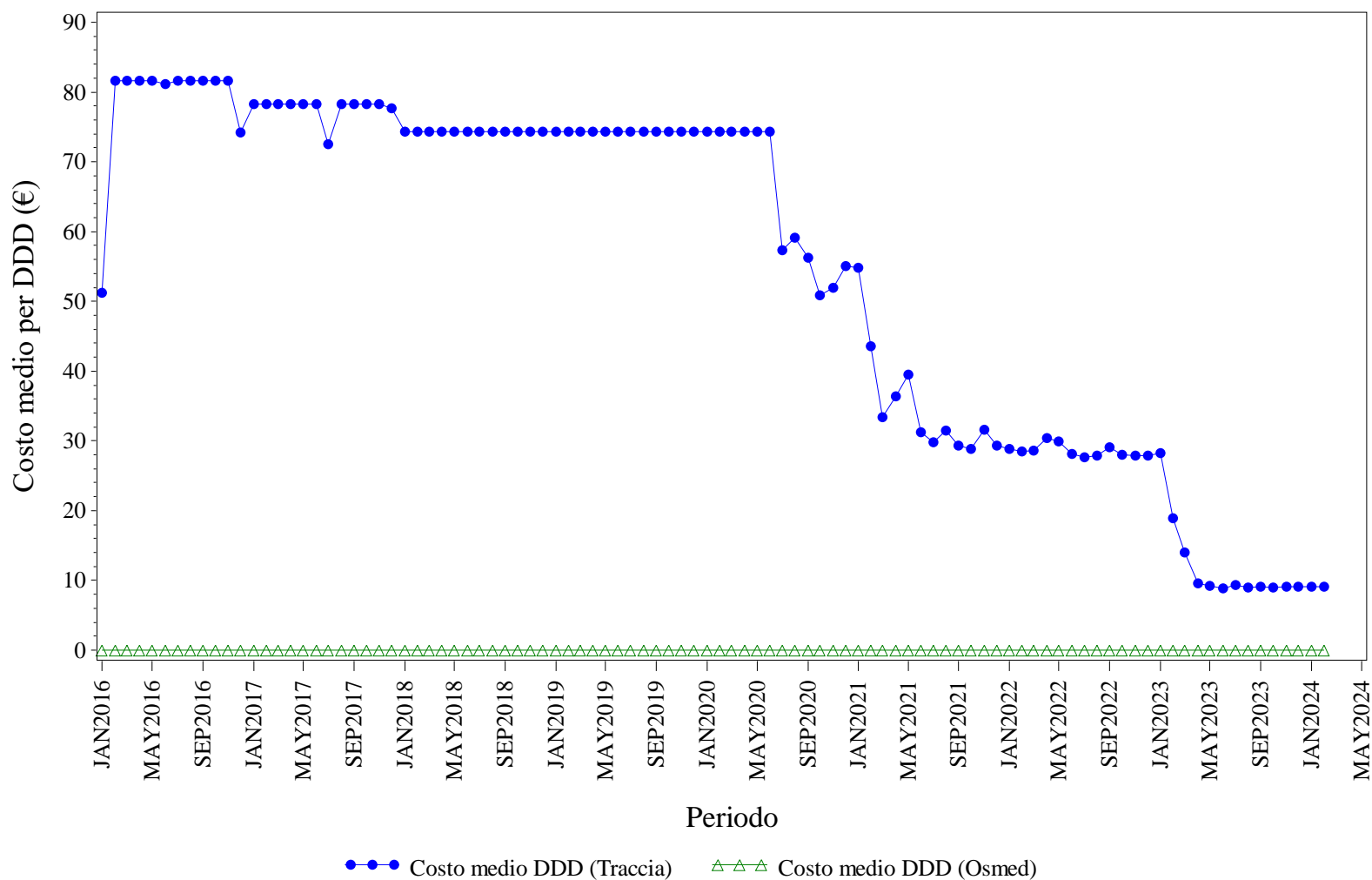
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.00%	100.0%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MARCHE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



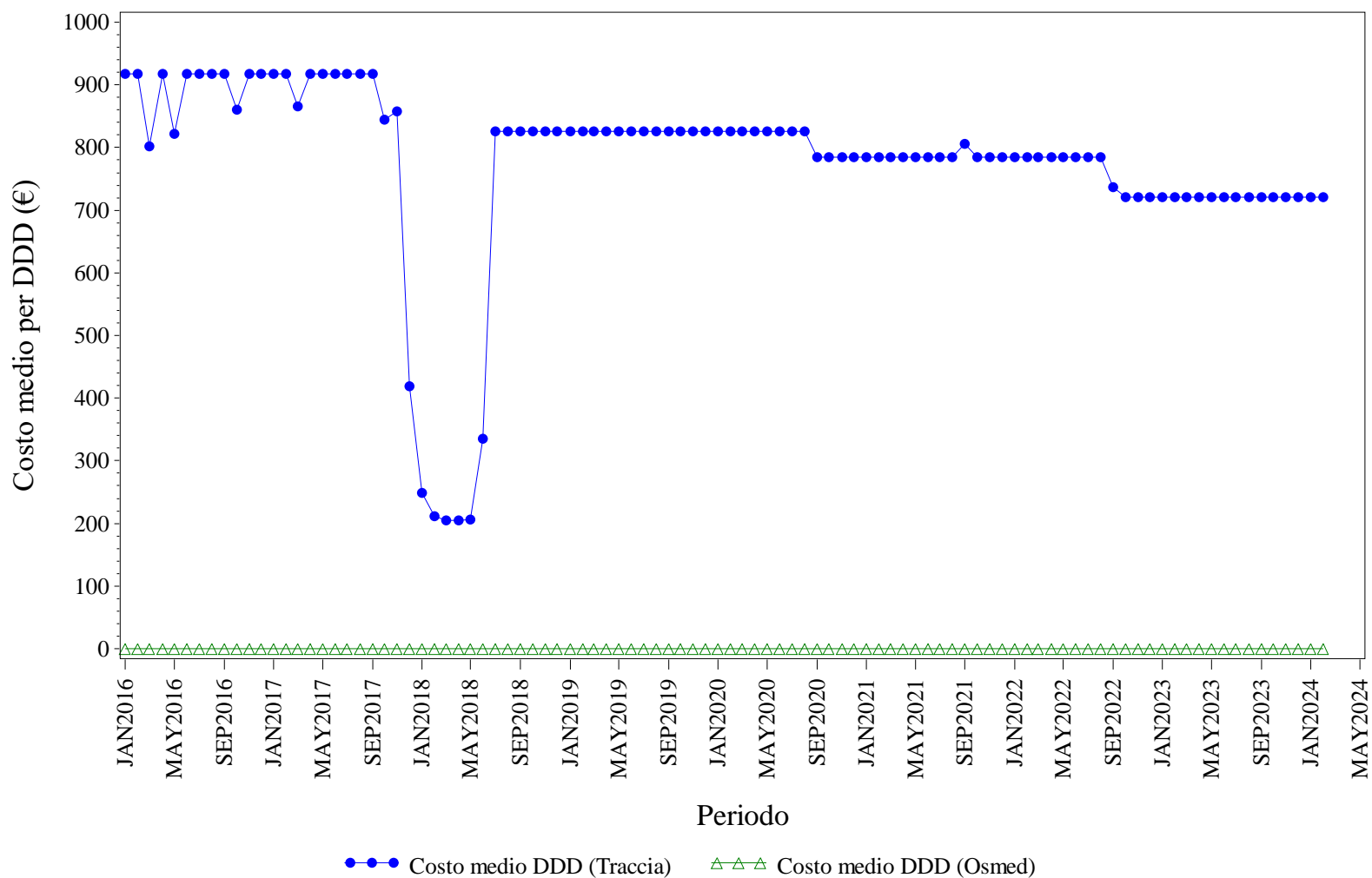
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.00%	100.0%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MARCHE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



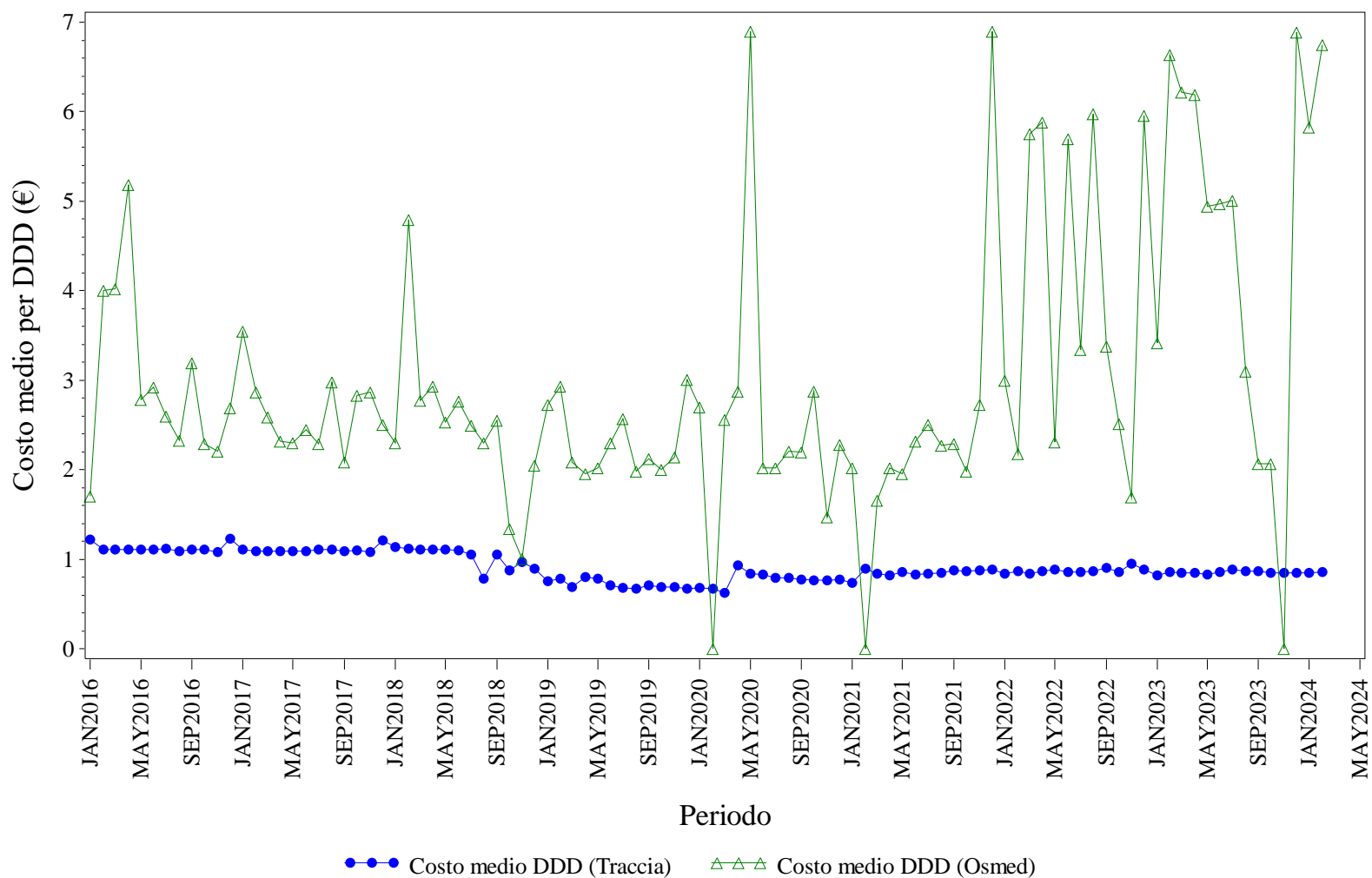
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.00%	100.0%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



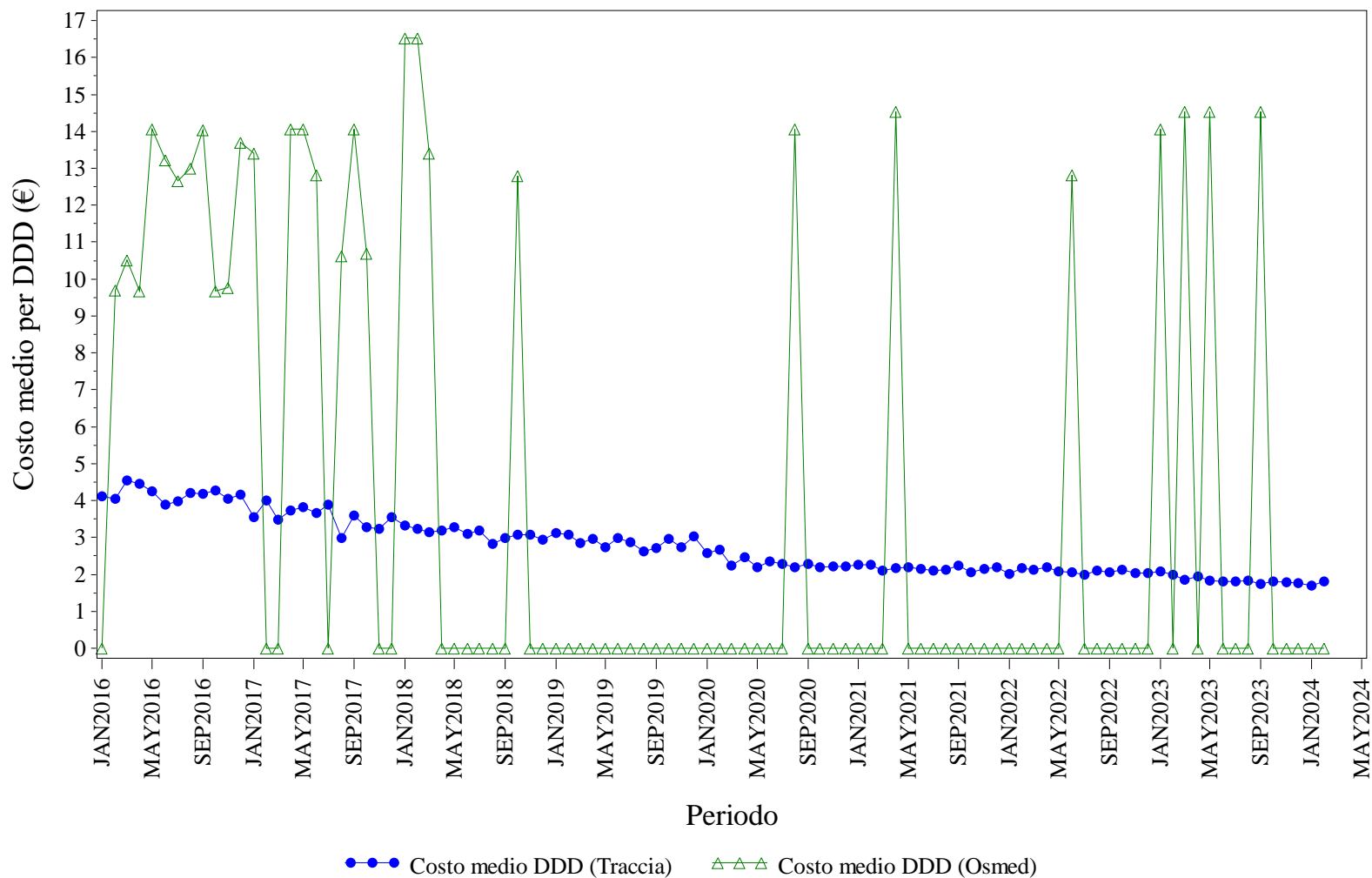
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.09%	99.91%
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	0.03%	99.97%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MARCHE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



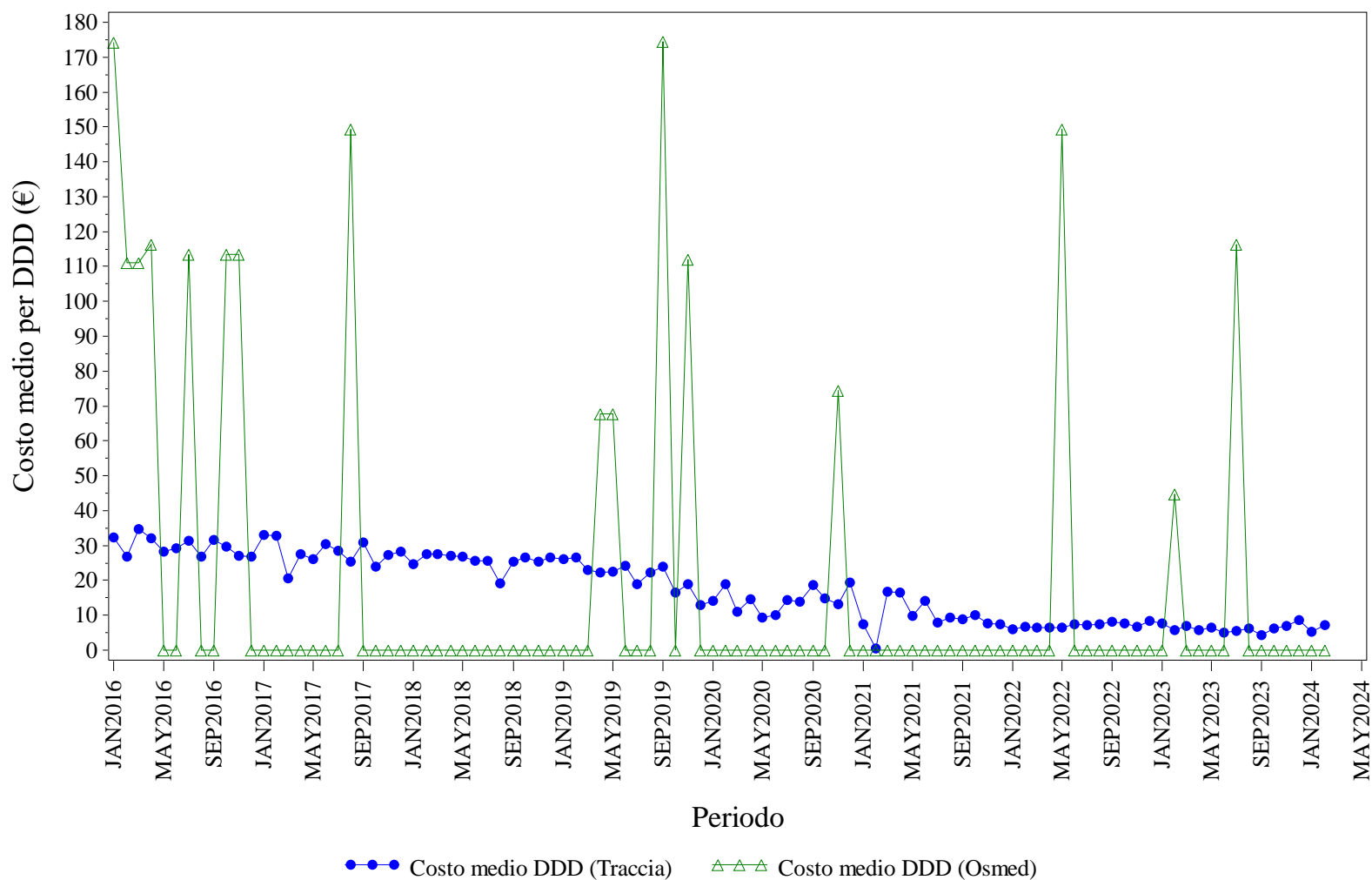
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.13%	99.87%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



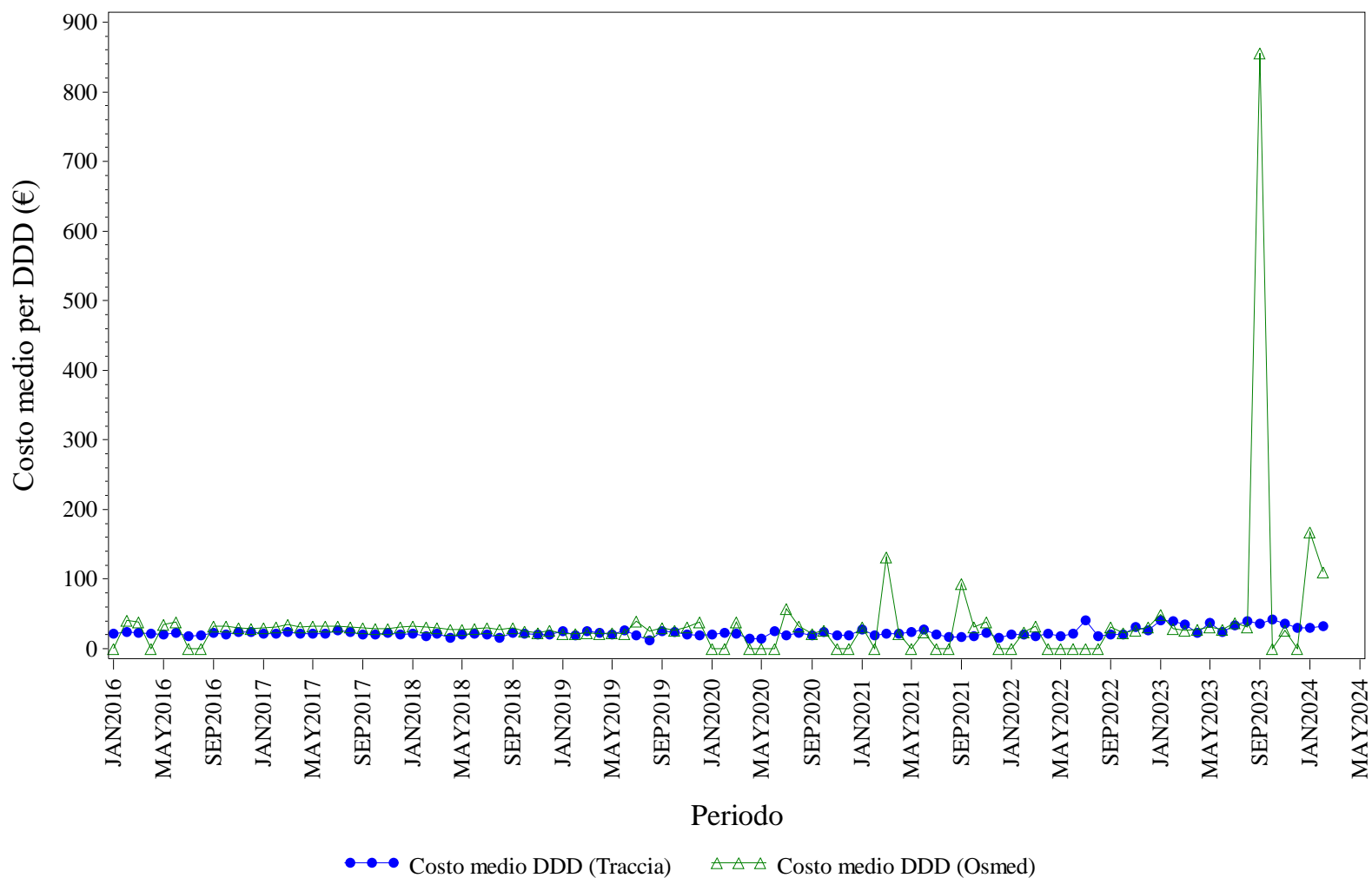
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.01%	99.99%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.08%	99.92%
MARCHE	2020	0.02%	99.98%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.02%	99.98%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MARCHE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

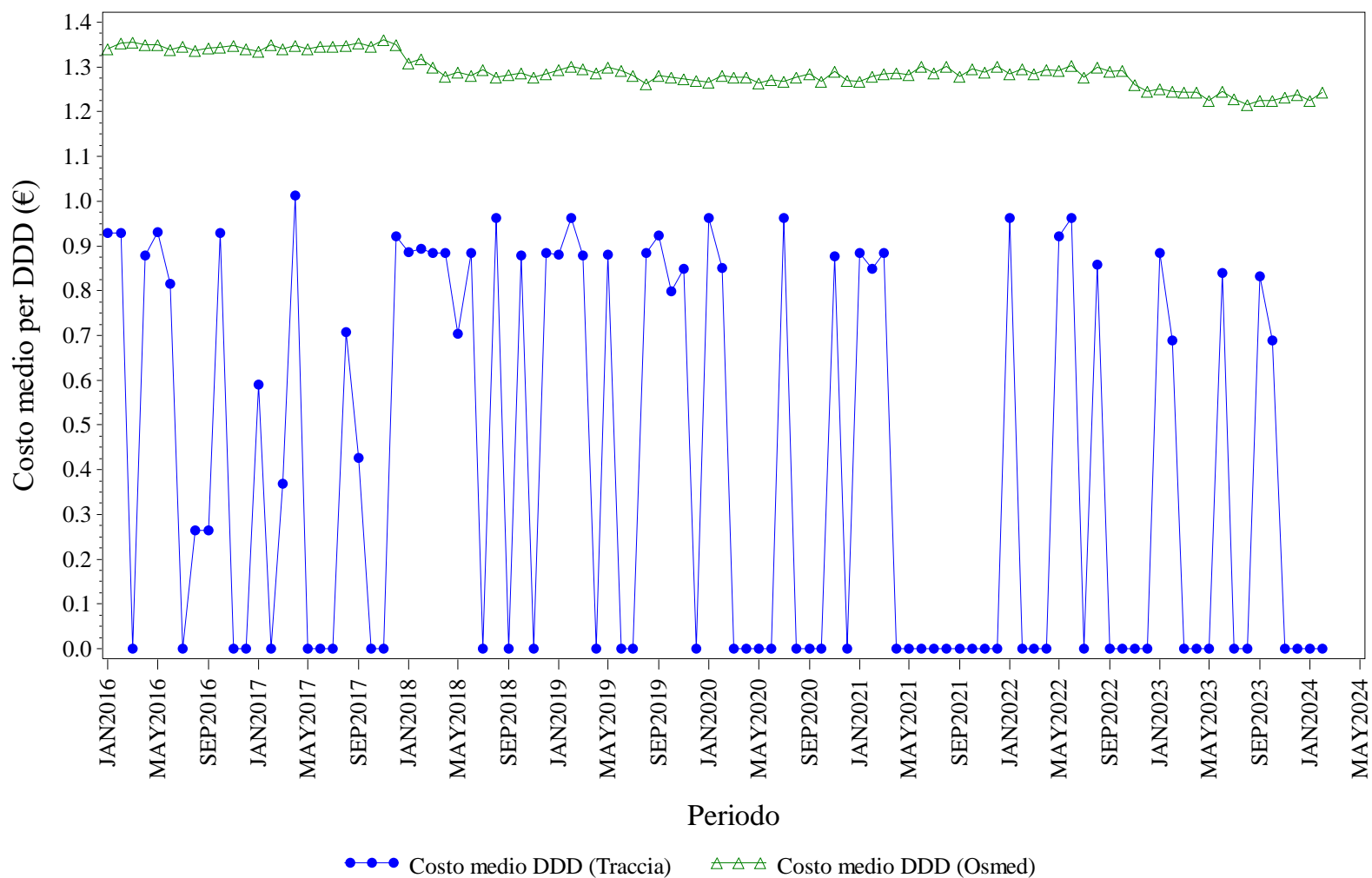


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.57%	99.43%
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	0.51%	99.49%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



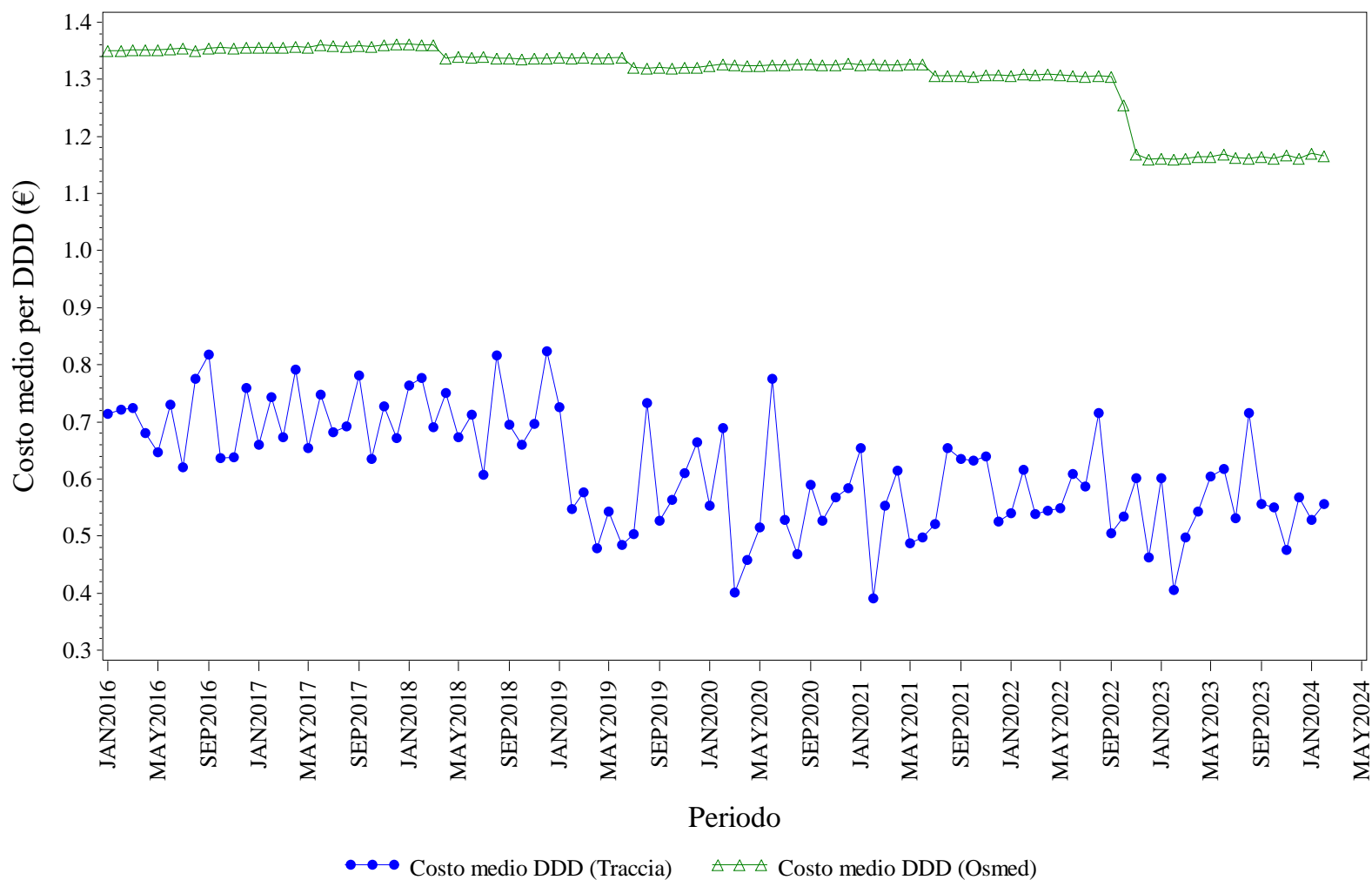
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	97.08%	2.92%
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	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



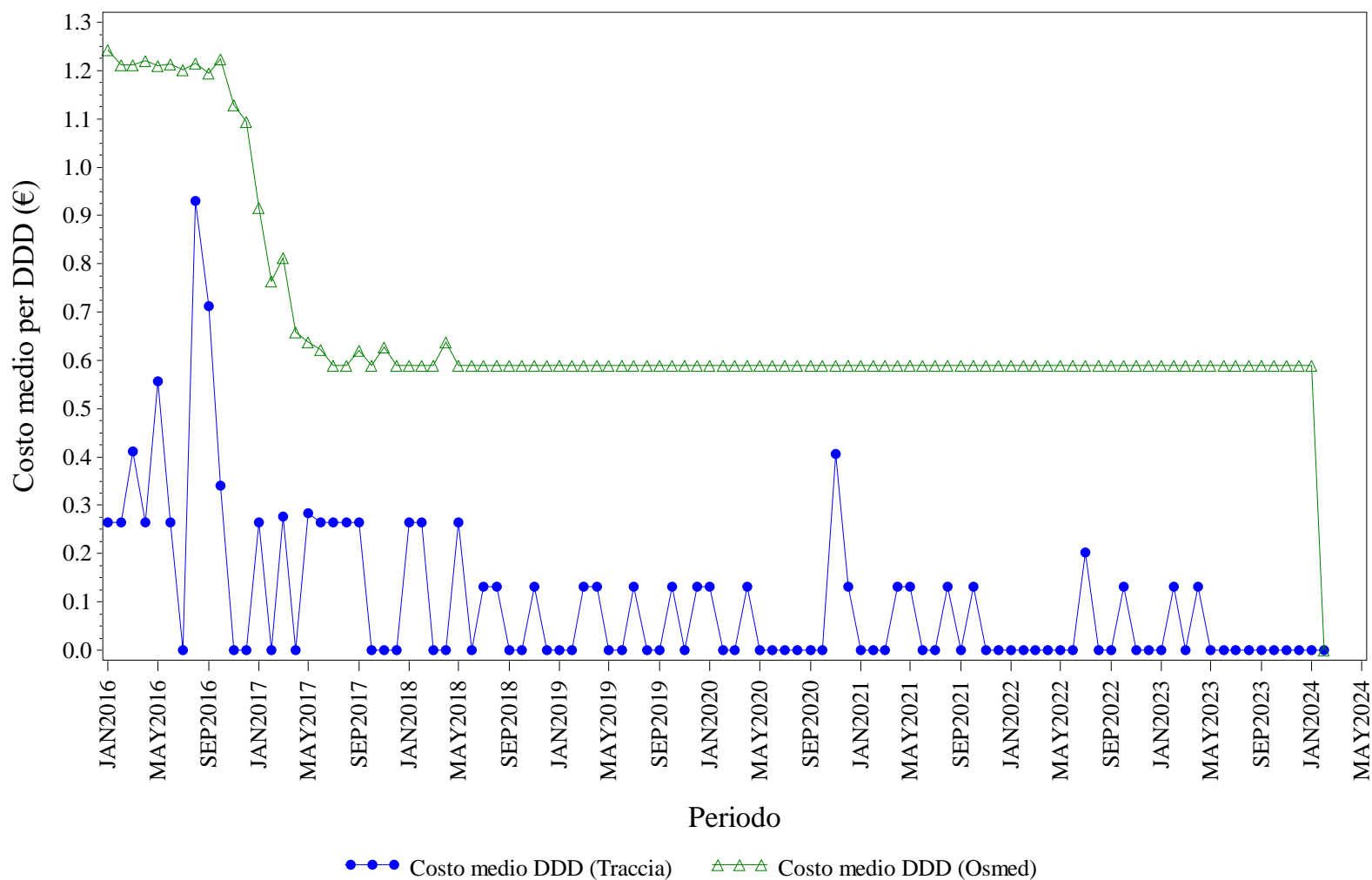
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	93.53%	6.47%
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	94.02%	5.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



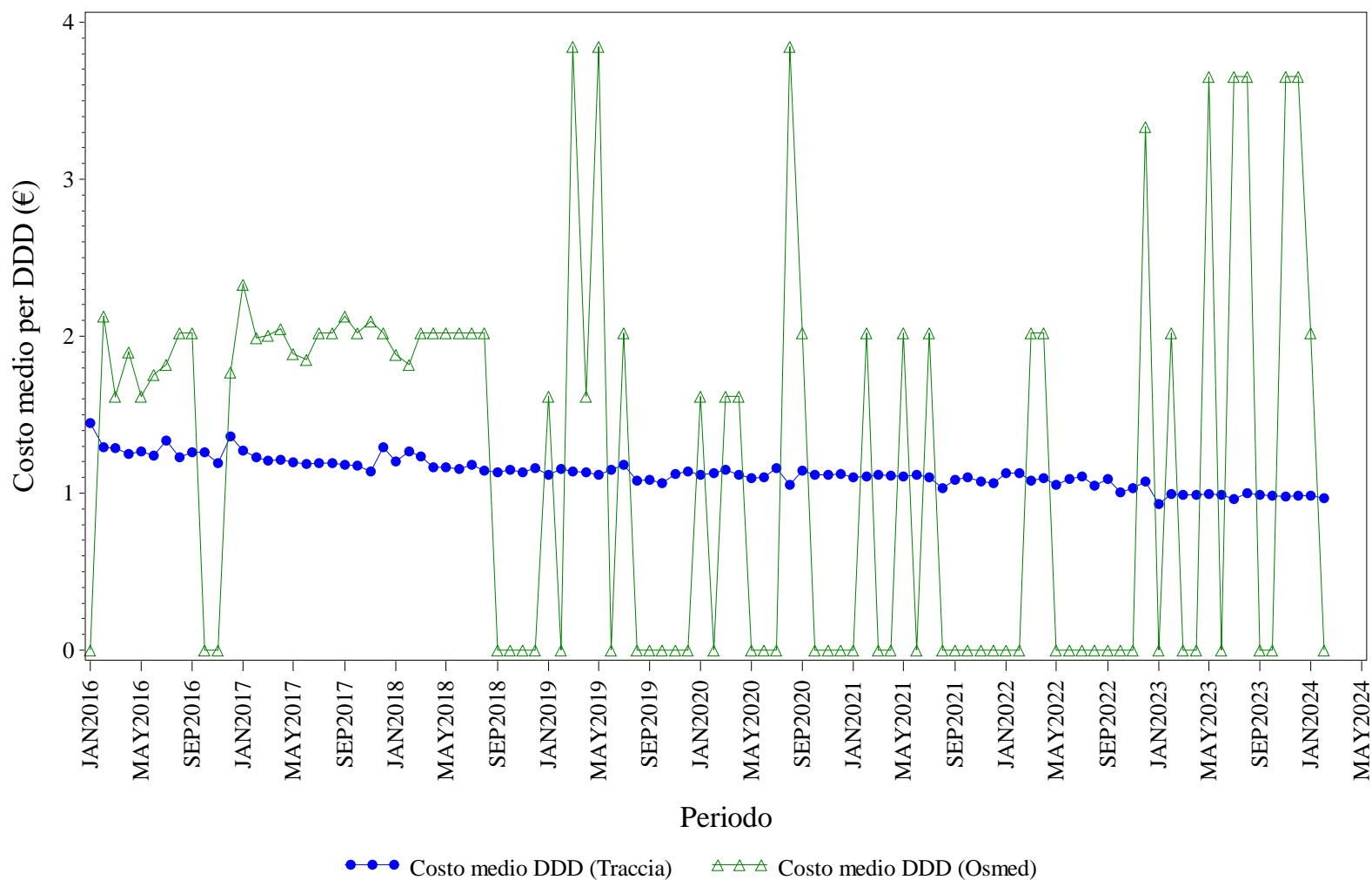
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	96.58%	3.42%
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	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



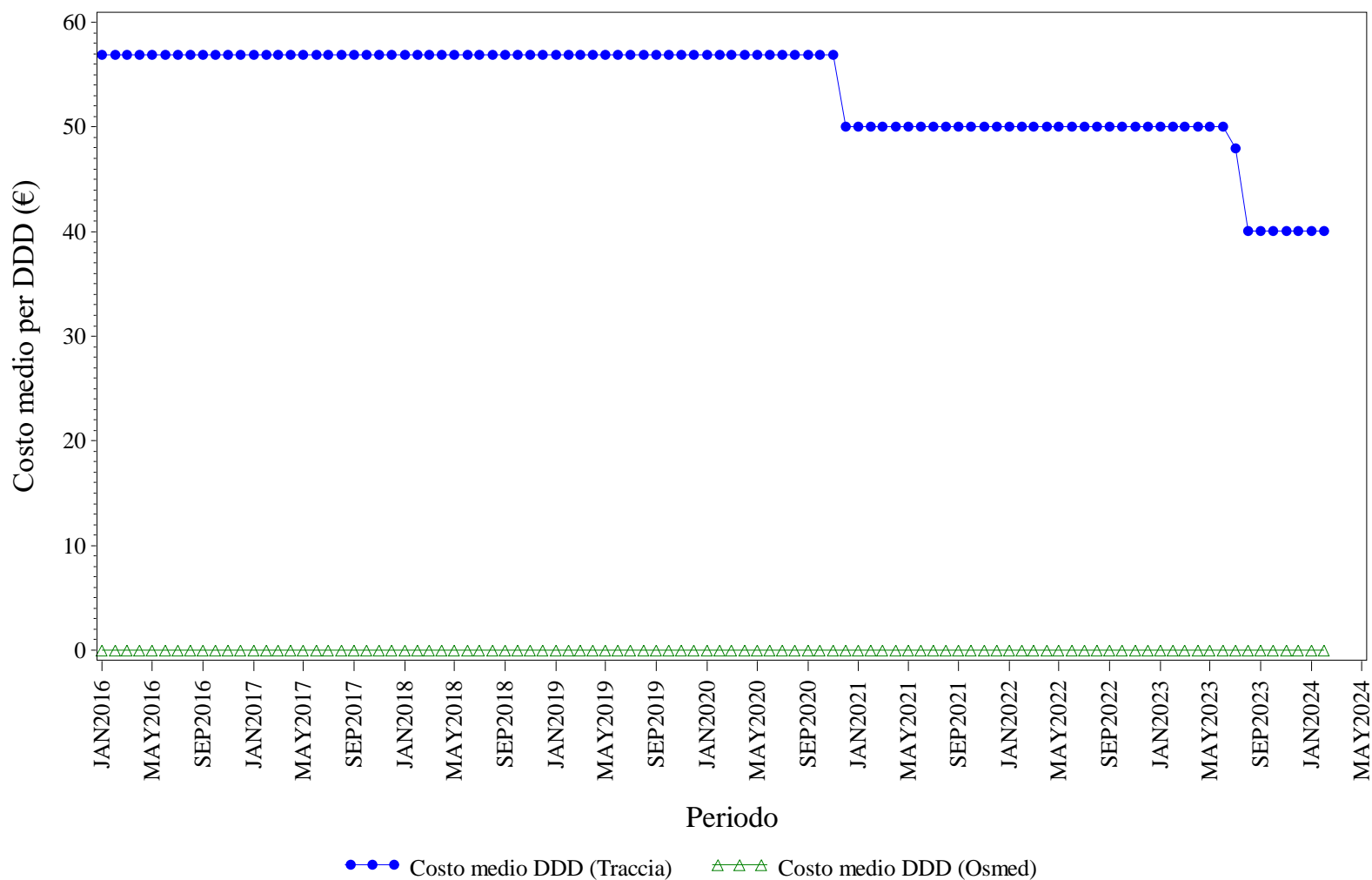
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.05%	99.95%
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	0.02%	99.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MARCHE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



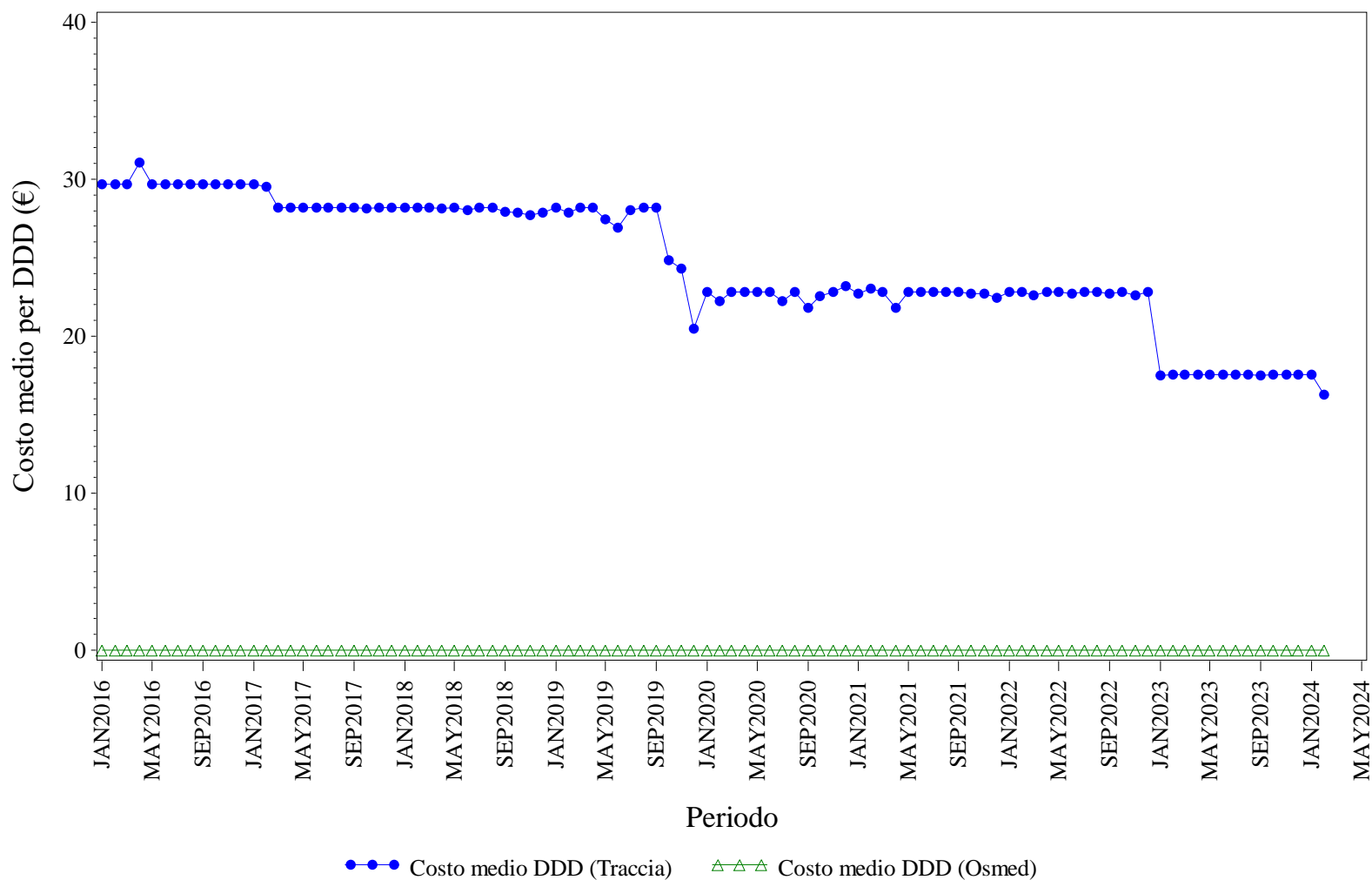
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.00%	100.0%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MARCHE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



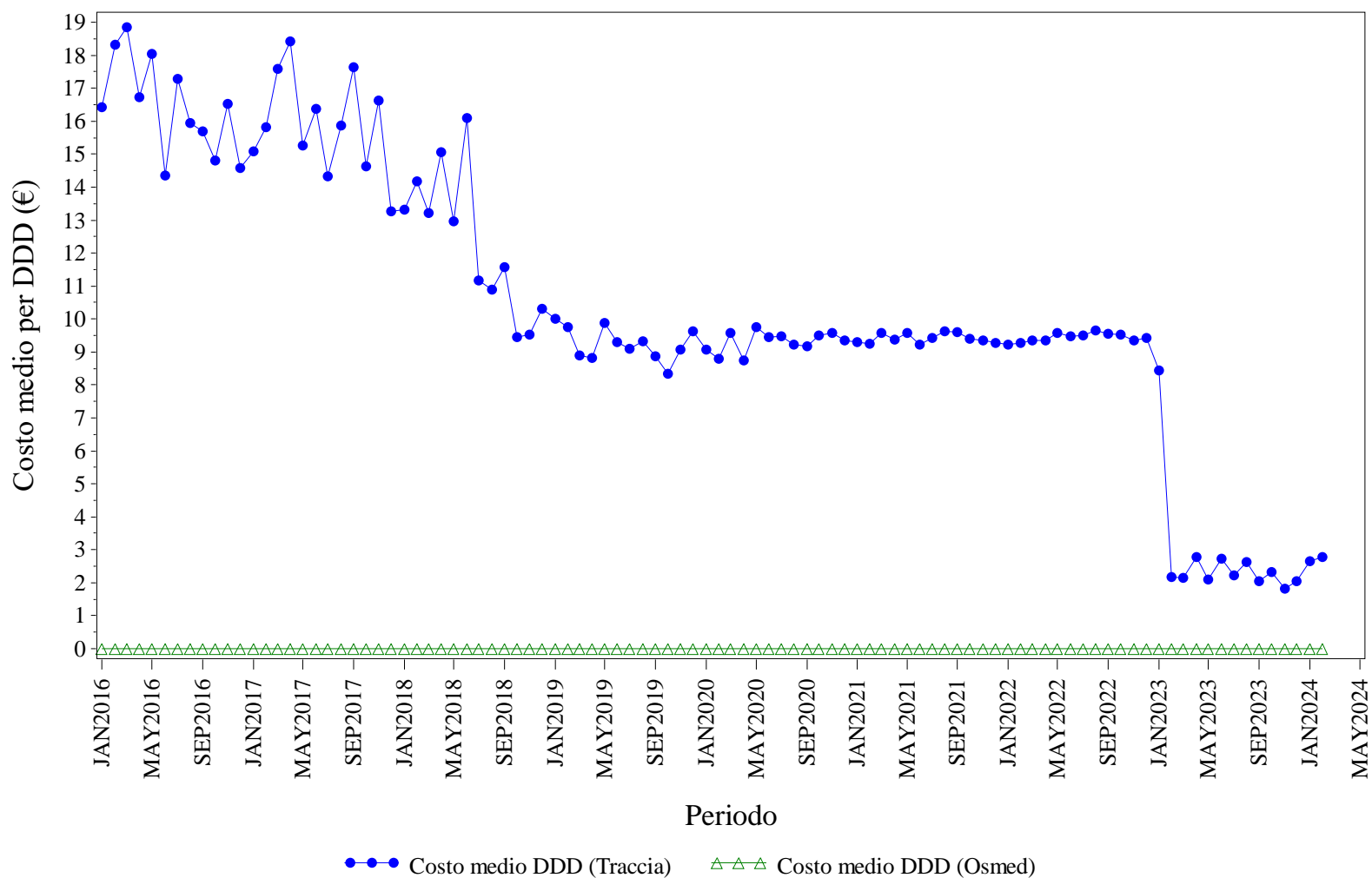
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.00%	100.0%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MARCHE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



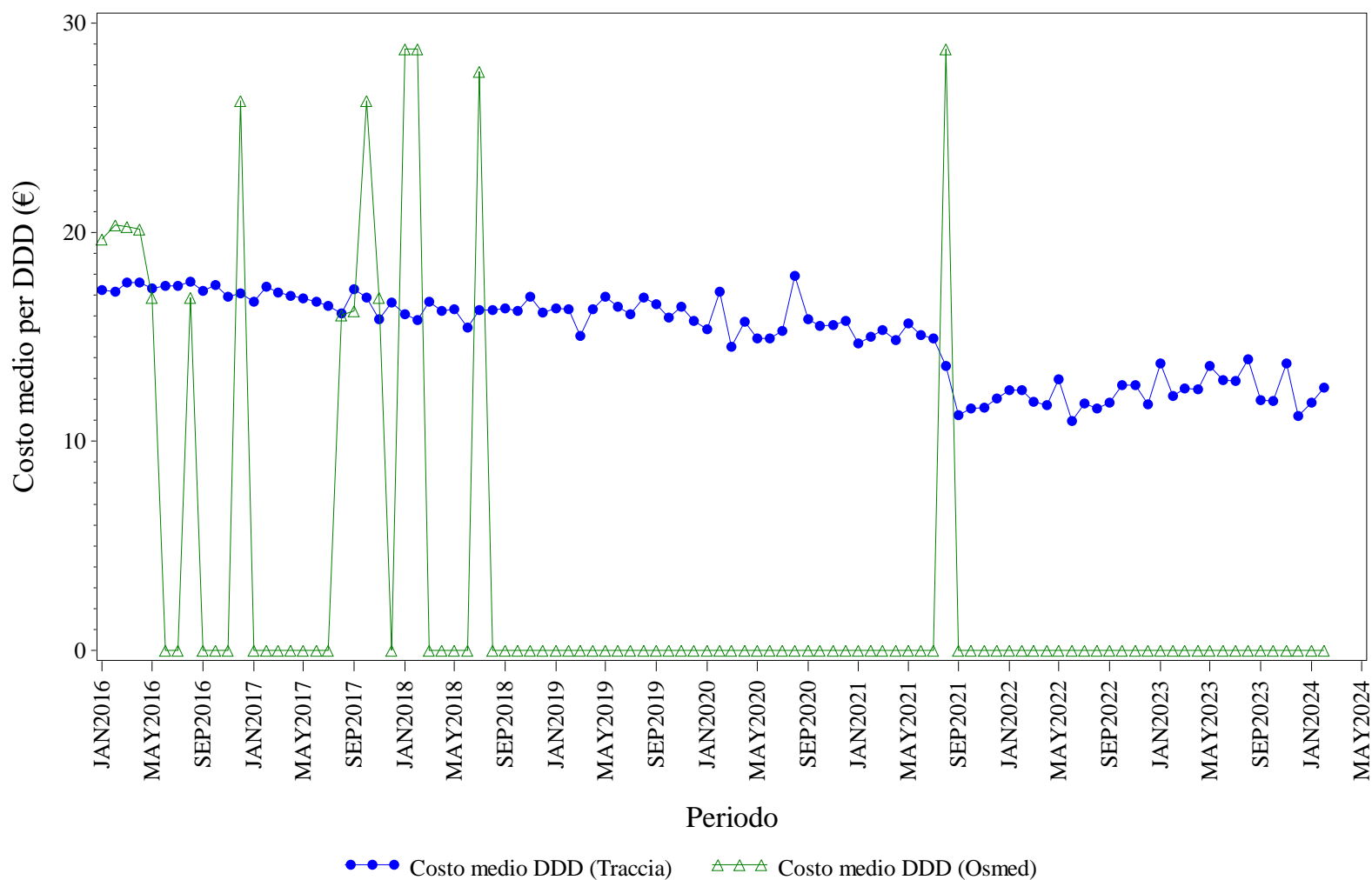
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.00%	100.0%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MARCHE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



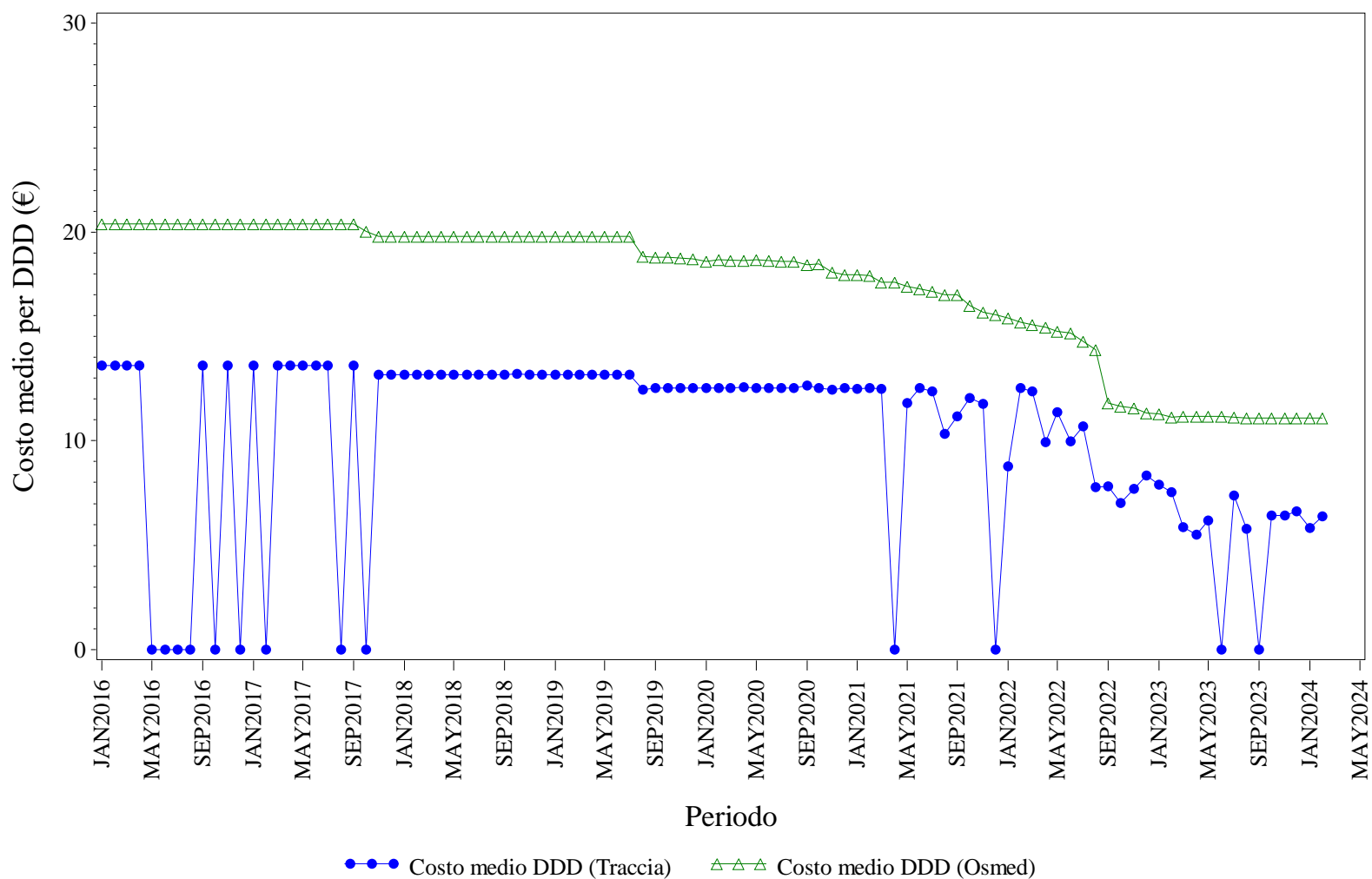
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.46%	99.54%
MARCHE	2017	0.07%	99.93%
MARCHE	2018	0.02%	99.98%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.01%	99.99%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MARCHE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



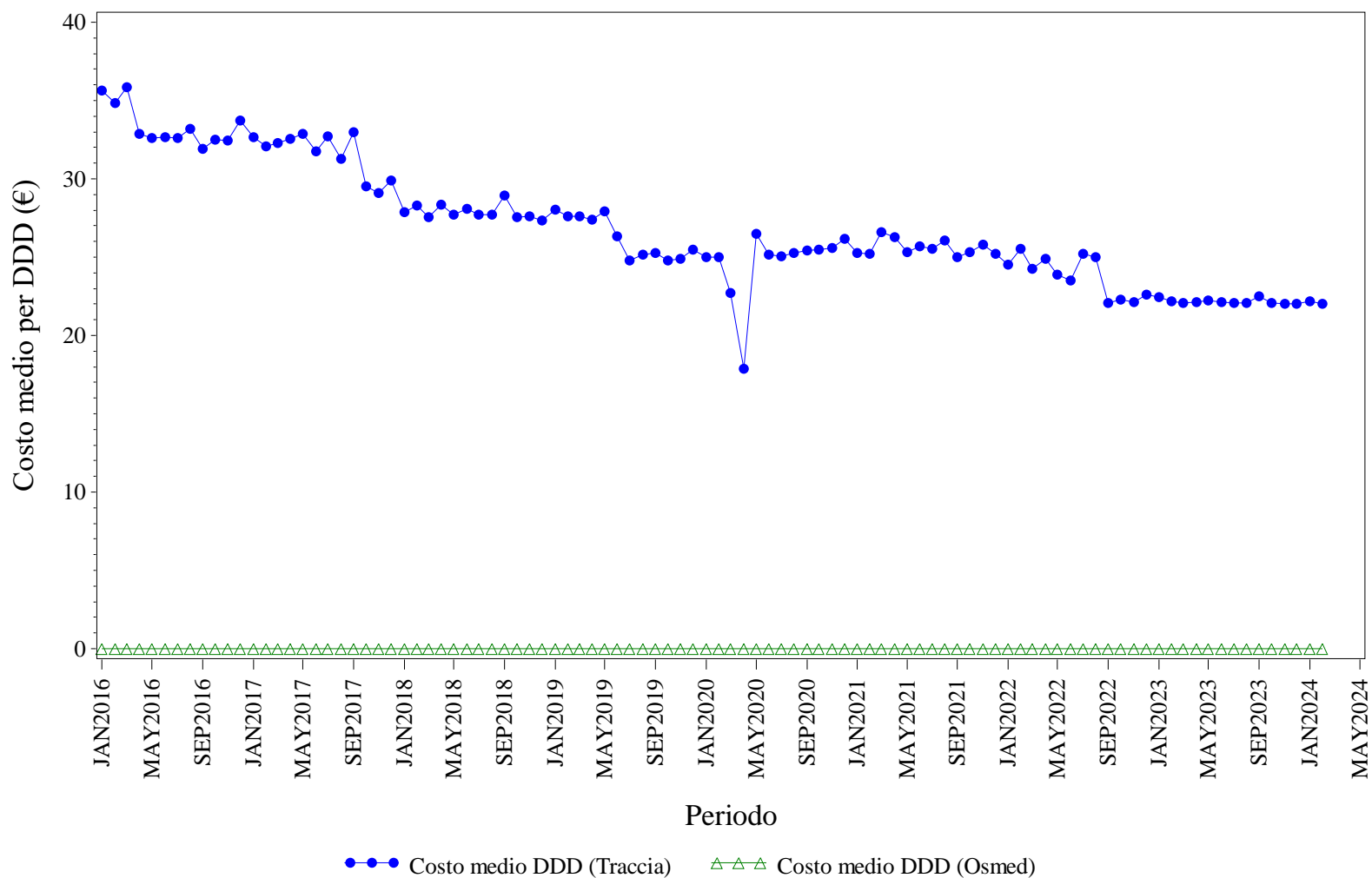
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	96.37%	3.63%
MARCHE	2017	95.03%	4.97%
MARCHE	2018	89.51%	10.49%
MARCHE	2019	90.80%	9.20%
MARCHE	2020	91.70%	8.30%
MARCHE	2021	89.90%	10.10%
MARCHE	2022	92.09%	7.91%
MARCHE	2023	94.35%	5.65%
MARCHE	2024	96.59%	3.41%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MARCHE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



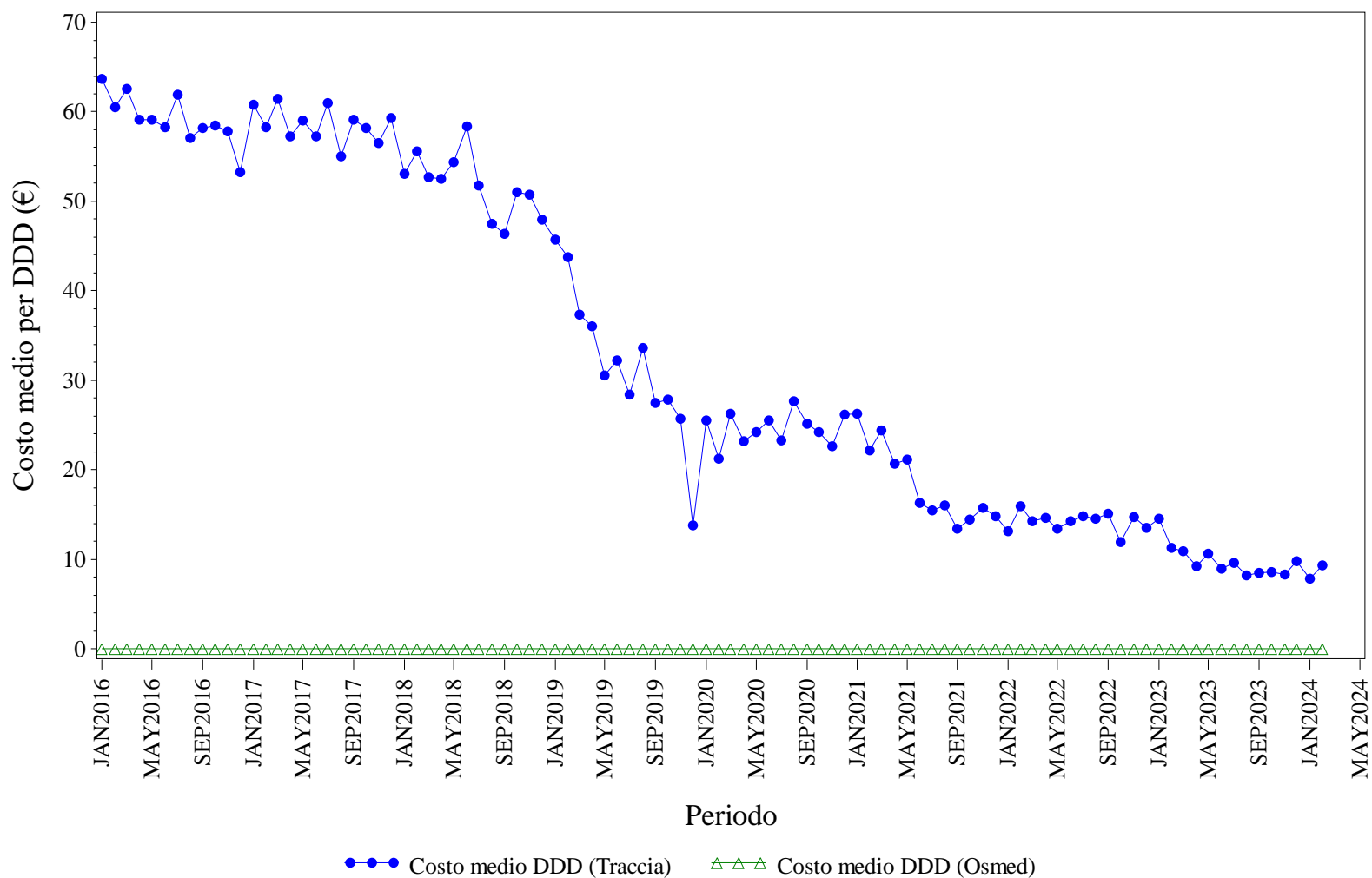
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.00%	100.0%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MARCHE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.00%	100.0%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%
MARCHE	2024	0.00%	100.0%

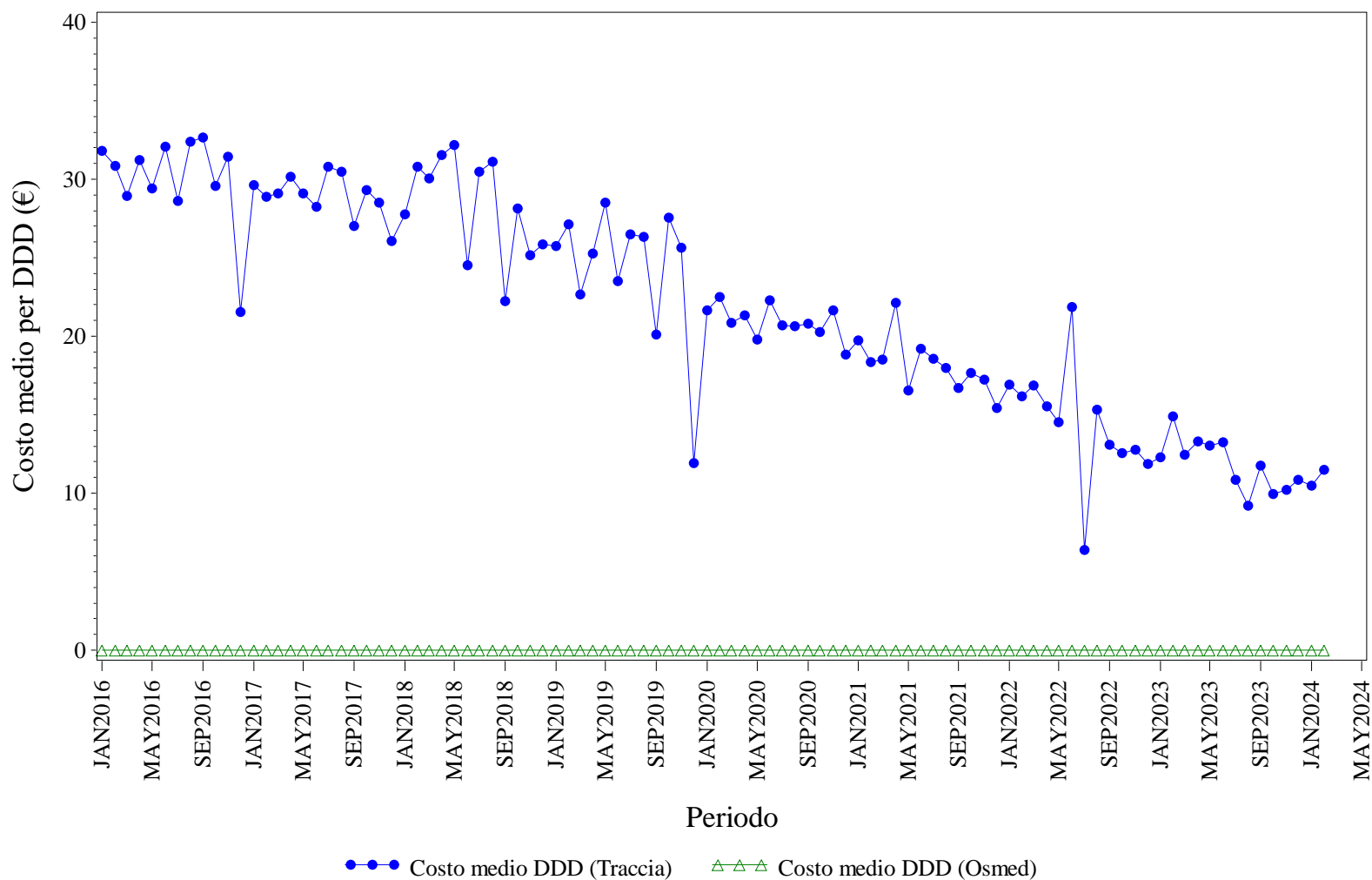
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



MOLISE. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



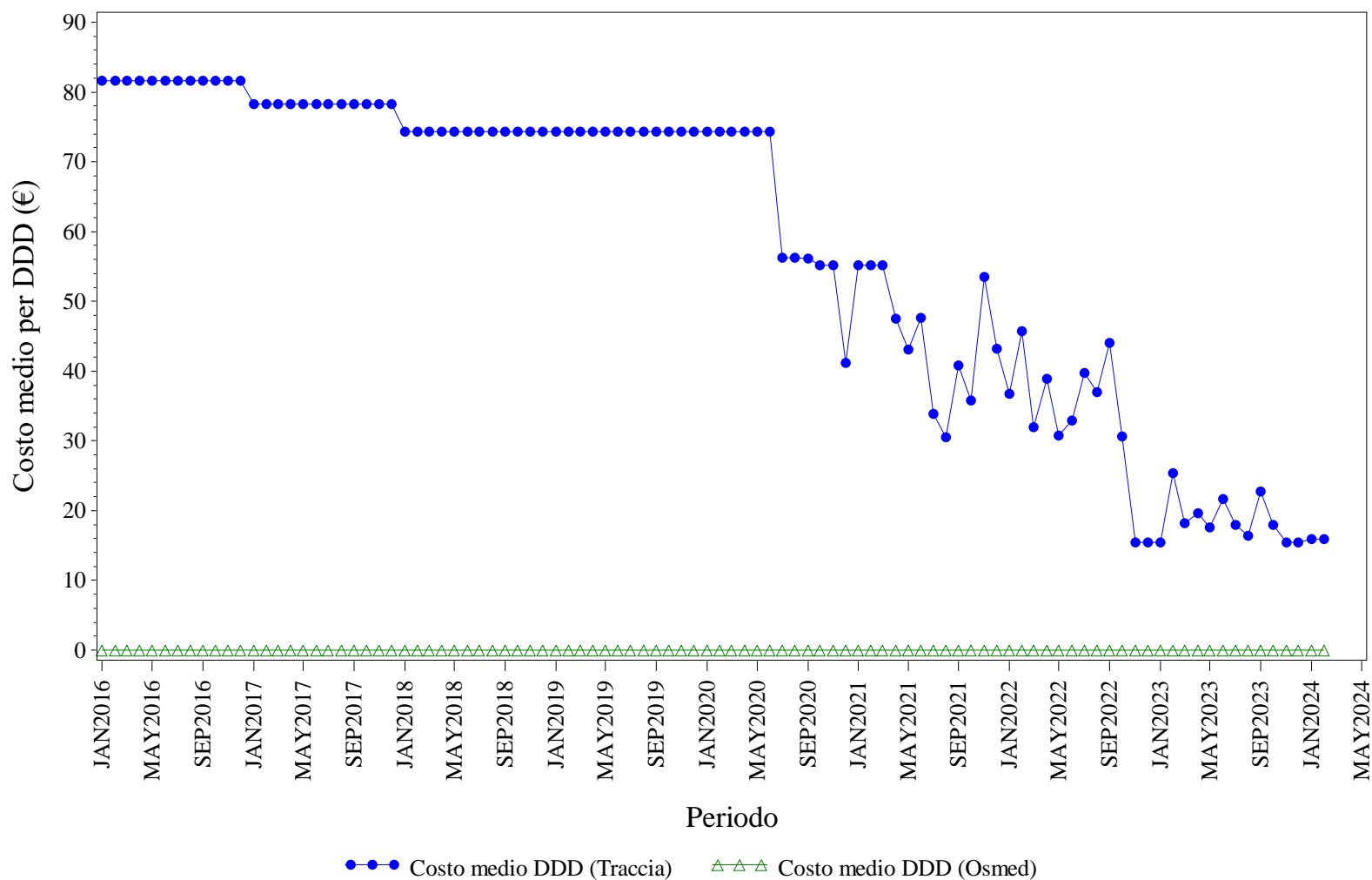
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.00%	100.0%
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MOLISE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



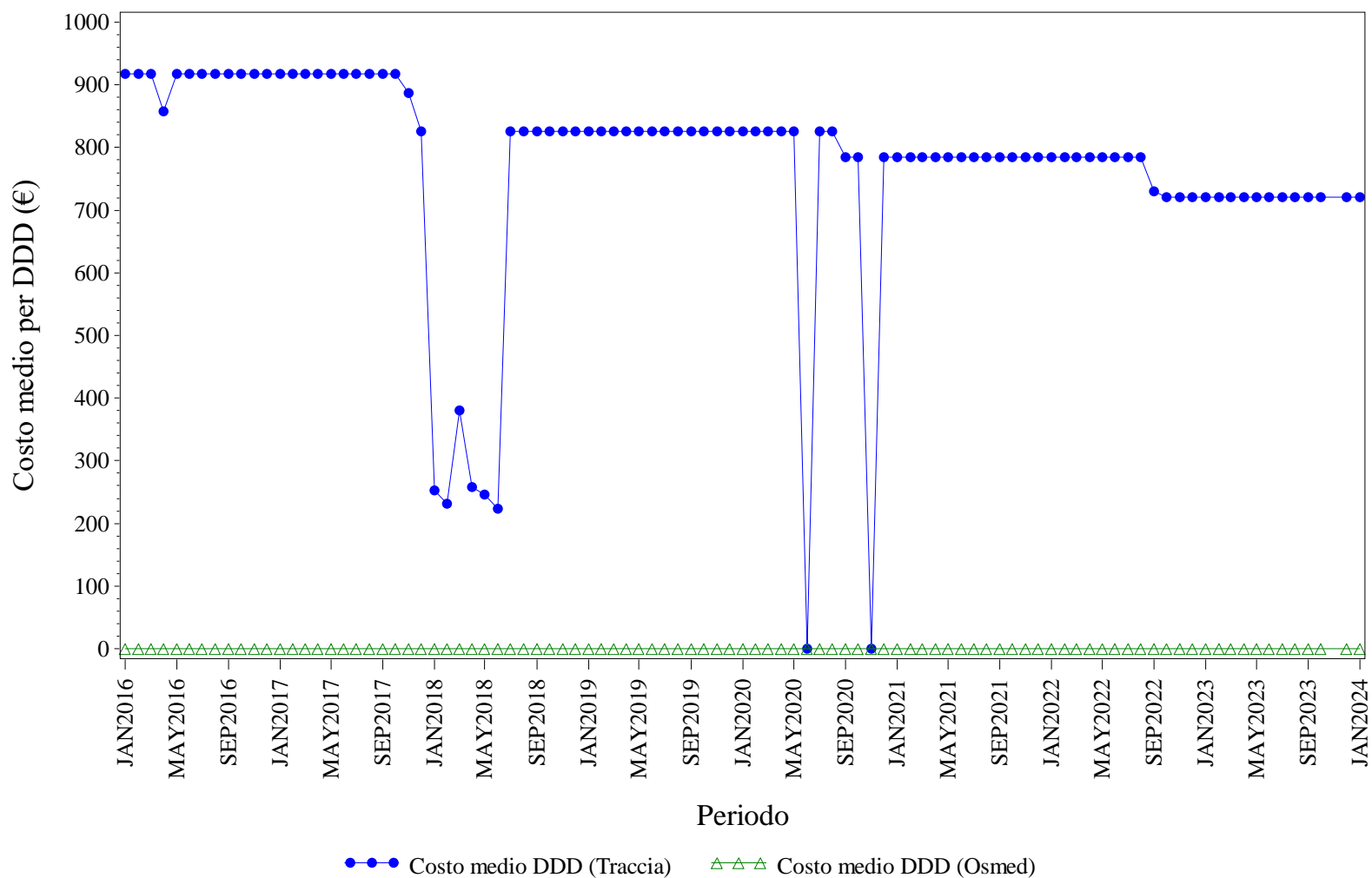
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.00%	100.0%
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MOLISE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



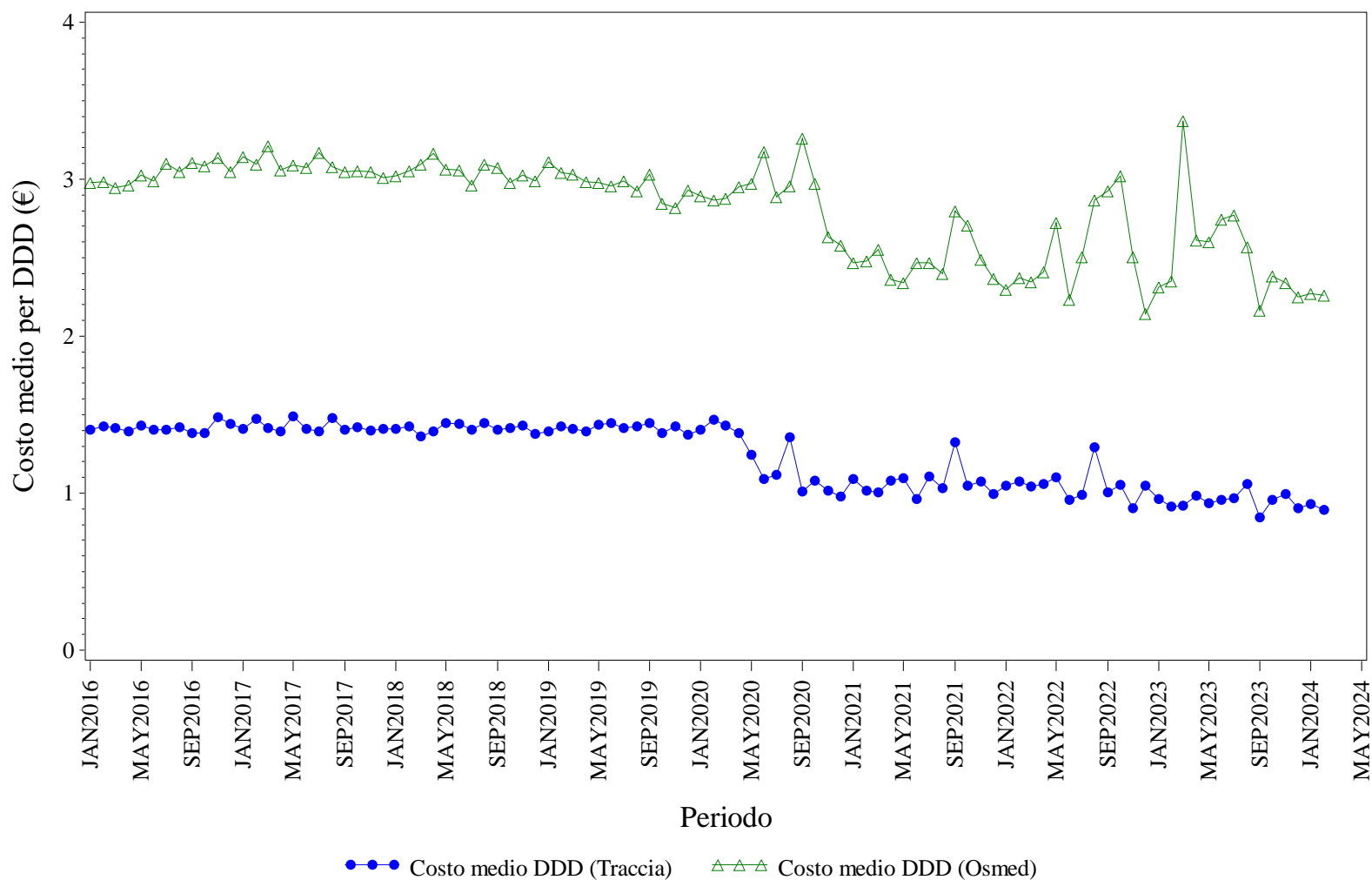
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.00%	100.0%
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



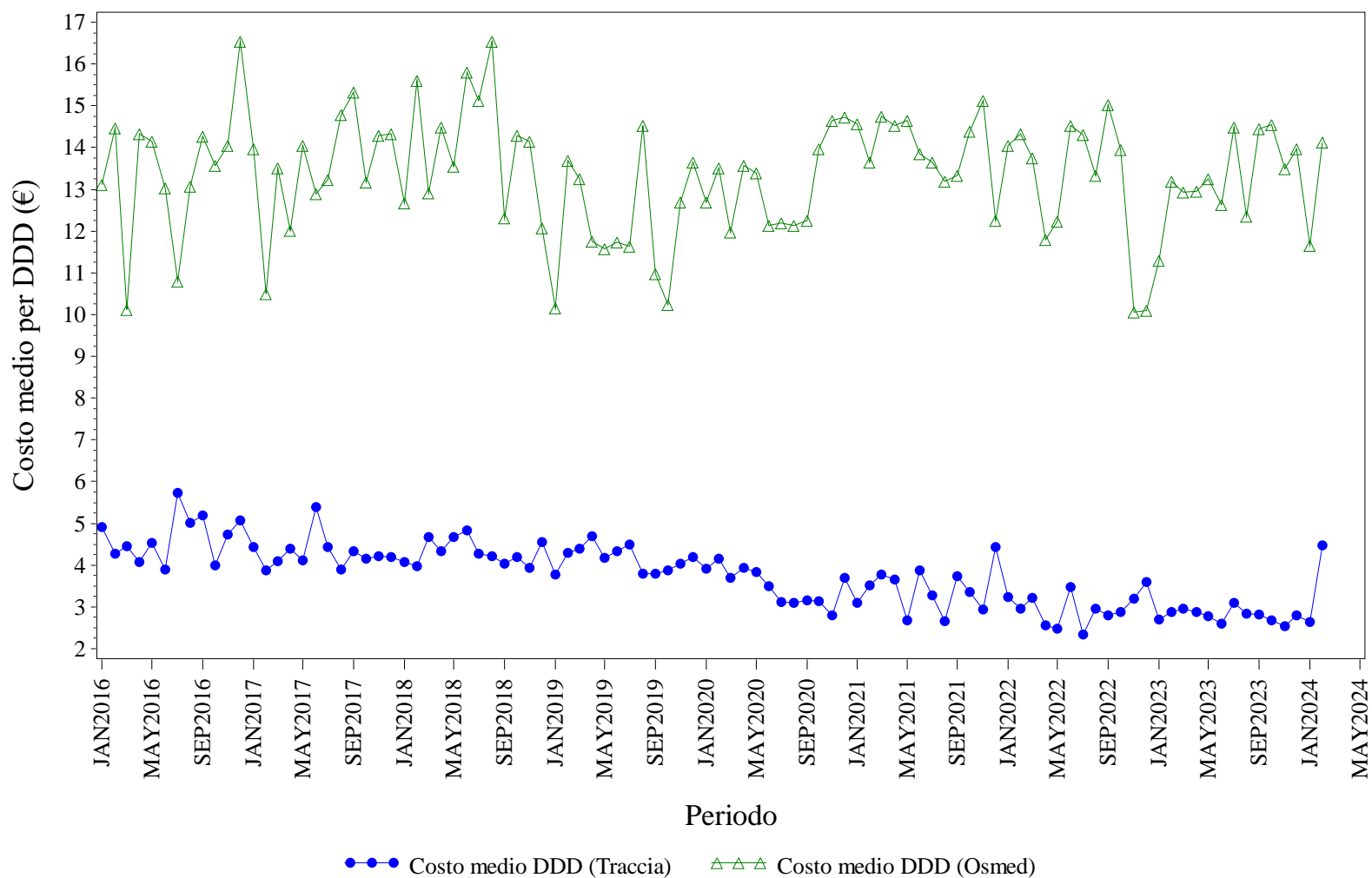
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	12.92%	87.08%
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	3.19%	96.81%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MOLISE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



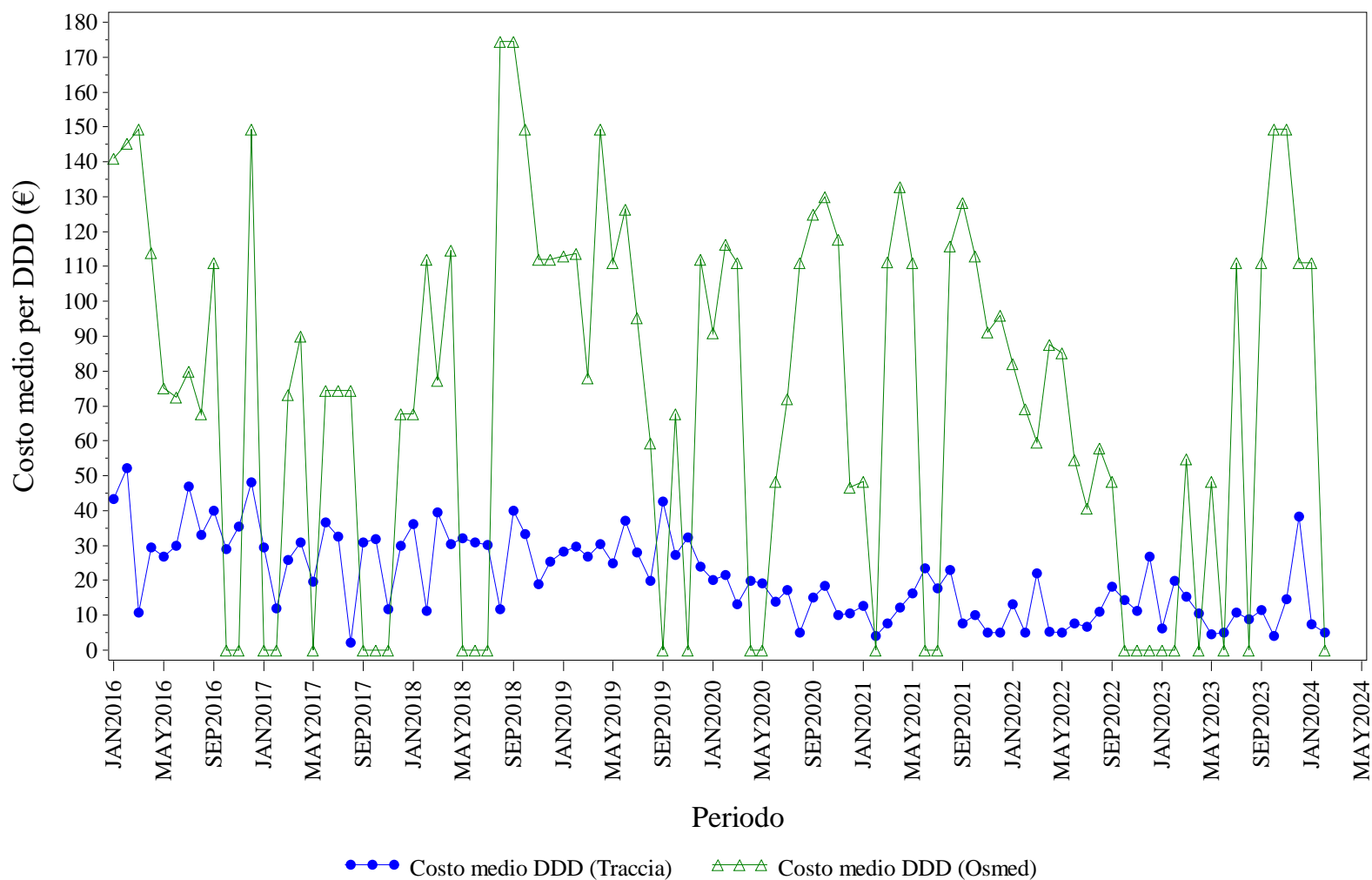
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.67%	99.33%
MOLISE	2017	0.45%	99.55%
MOLISE	2018	0.46%	99.54%
MOLISE	2019	0.99%	99.01%
MOLISE	2020	0.79%	99.21%
MOLISE	2021	0.37%	99.63%
MOLISE	2022	1.98%	98.02%
MOLISE	2023	0.37%	99.63%
MOLISE	2024	0.24%	99.76%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



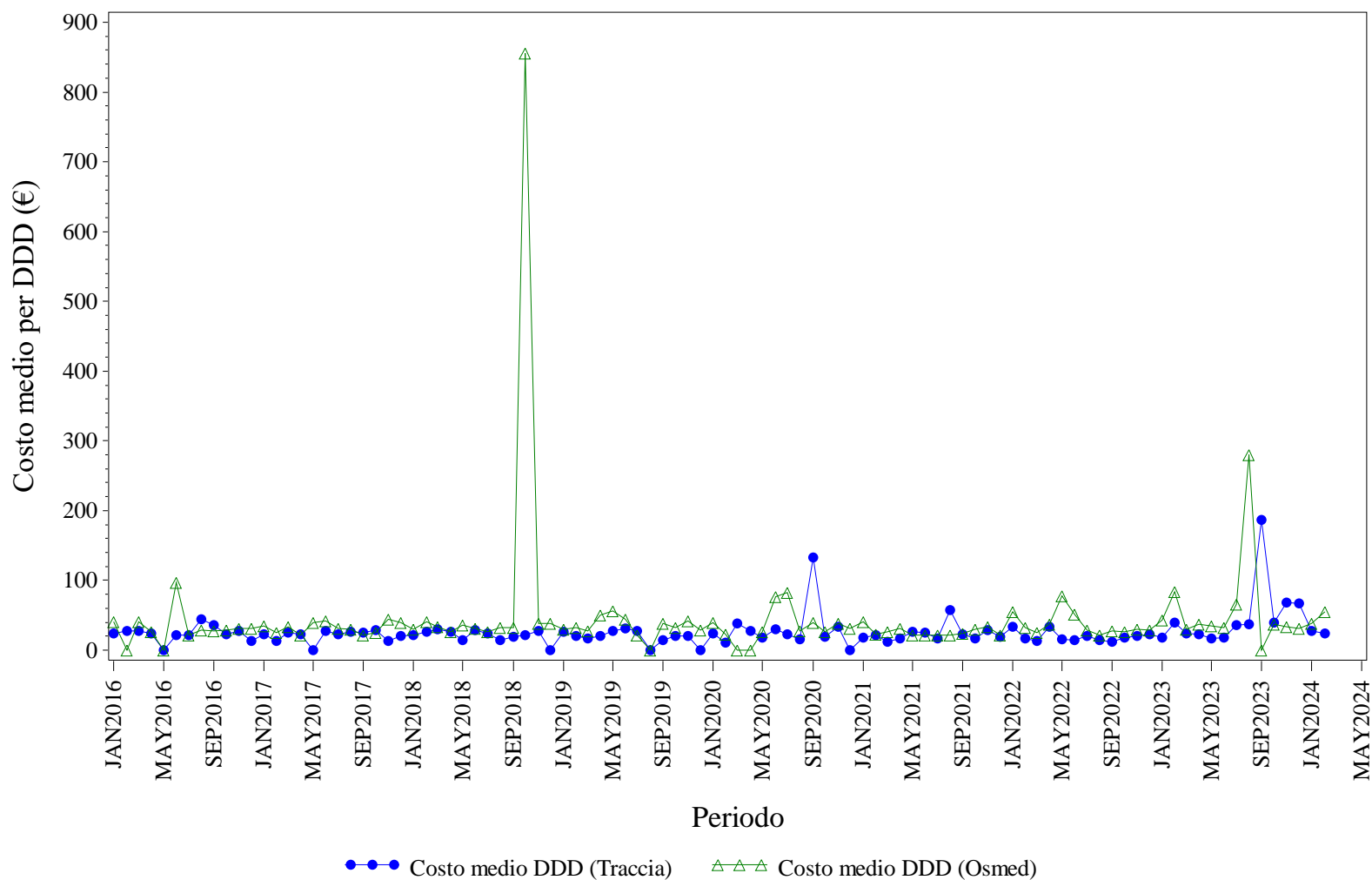
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	3.79%	96.21%
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	0.62%	99.38%
MOLISE	2024	0.06%	99.94%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MOLISE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

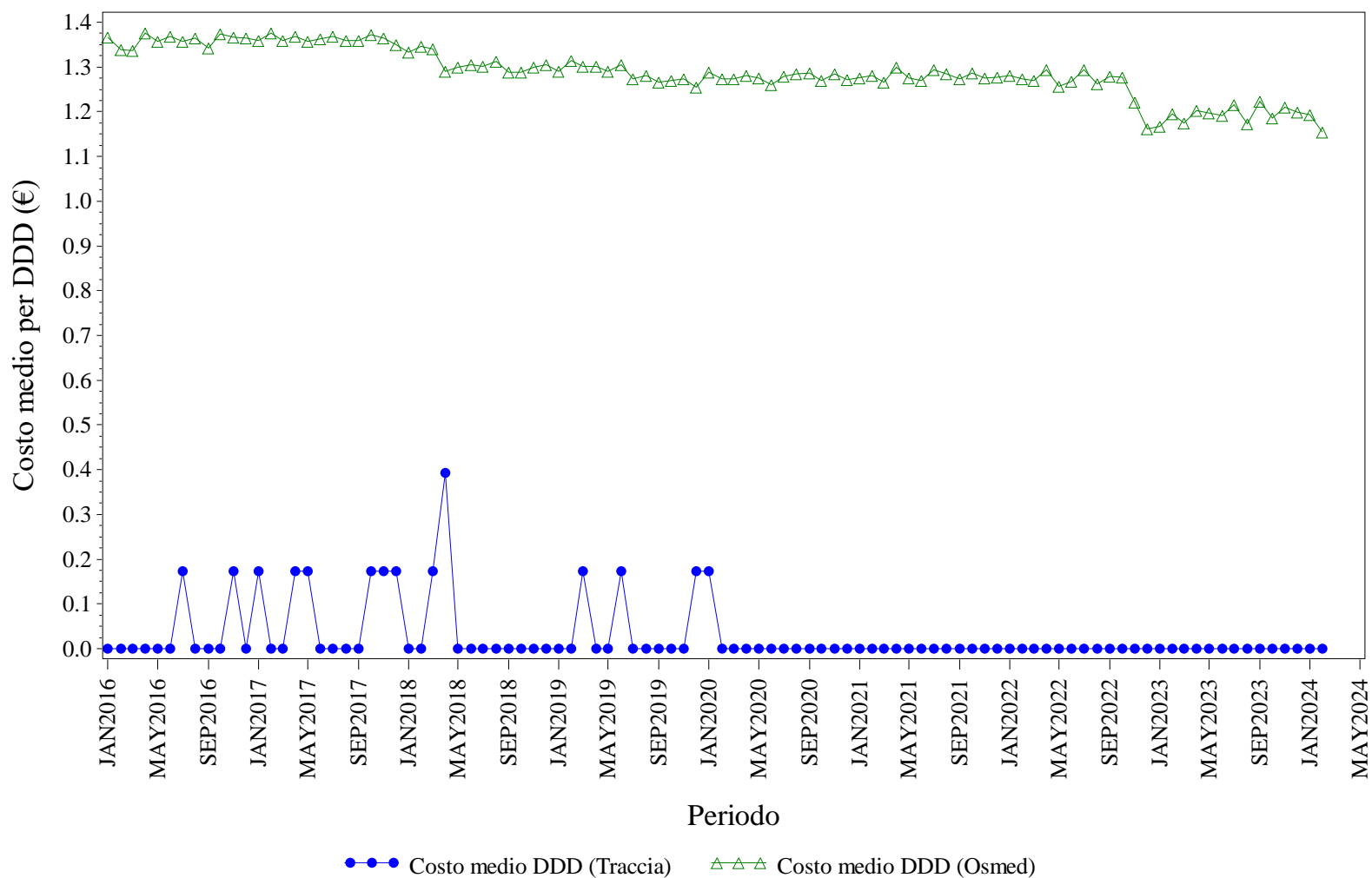


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	7.81%	92.19%
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	3.84%	96.16%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



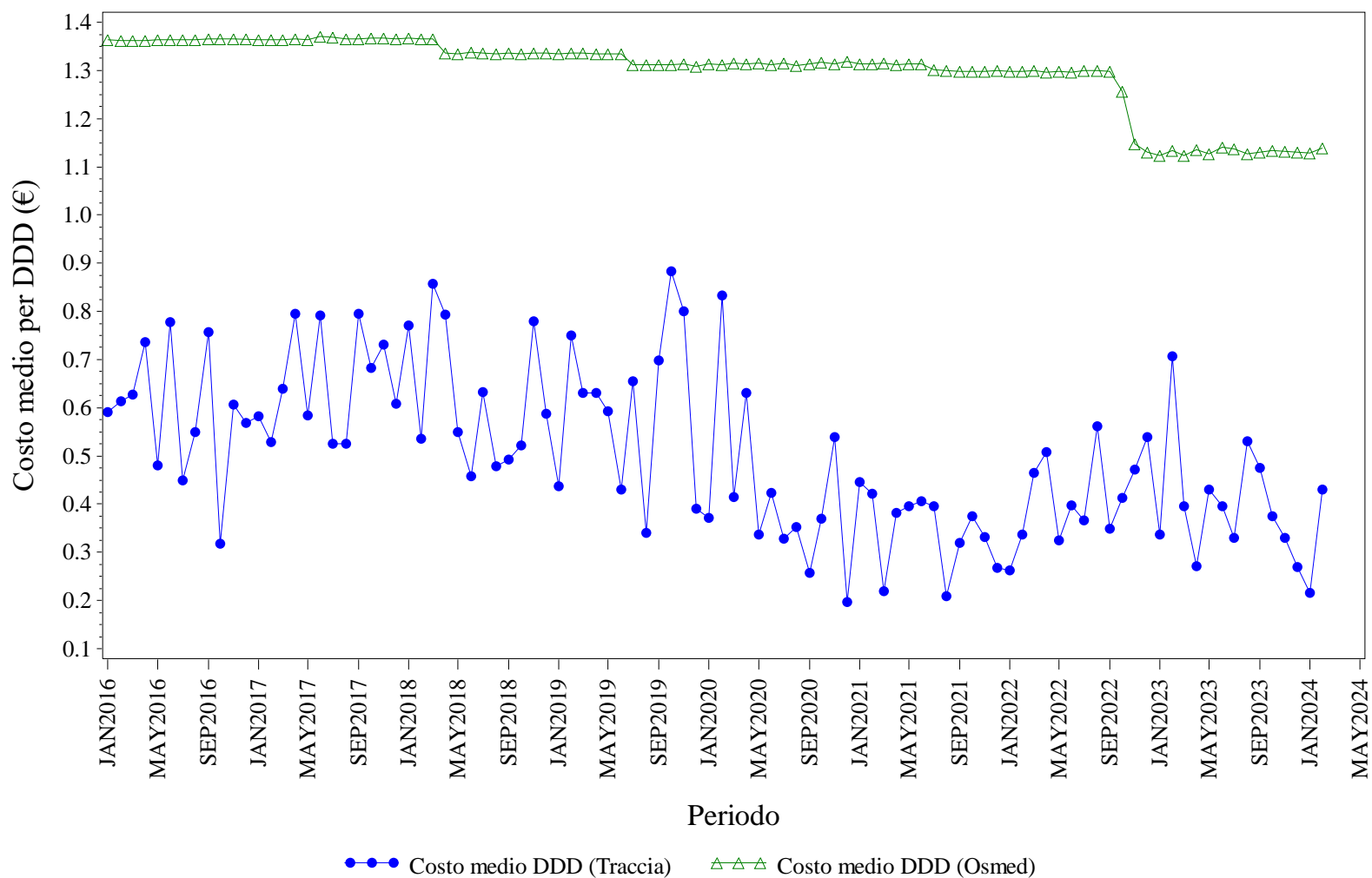
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	99.79%	0.21%
MOLISE	2017	99.03%	0.97%
MOLISE	2018	99.44%	0.56%
MOLISE	2019	99.12%	0.88%
MOLISE	2020	99.78%	0.22%
MOLISE	2021	100.0%	0.00%
MOLISE	2022	100.0%	0.00%
MOLISE	2023	100.0%	0.00%
MOLISE	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



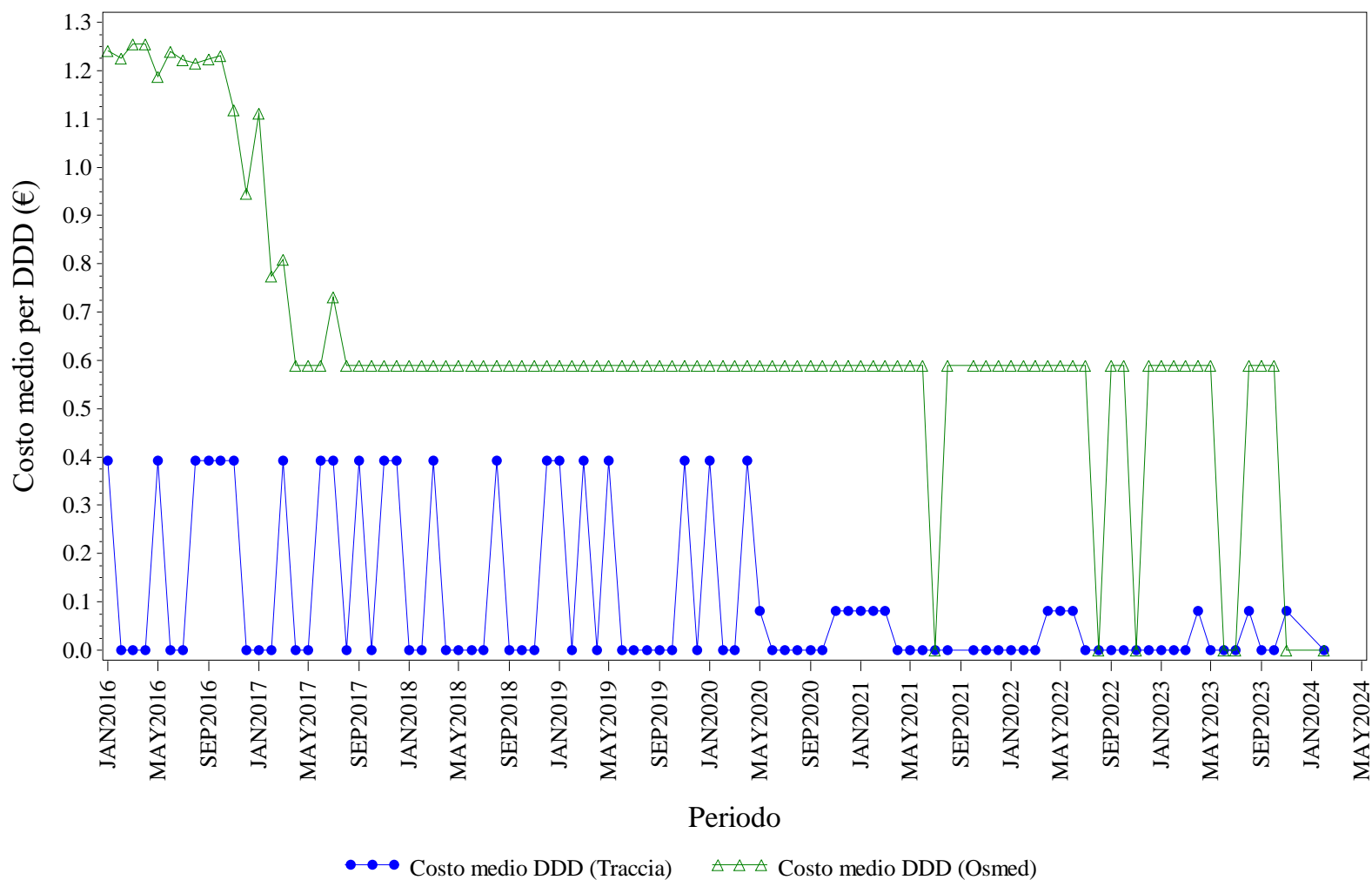
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	97.73%	2.27%
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%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



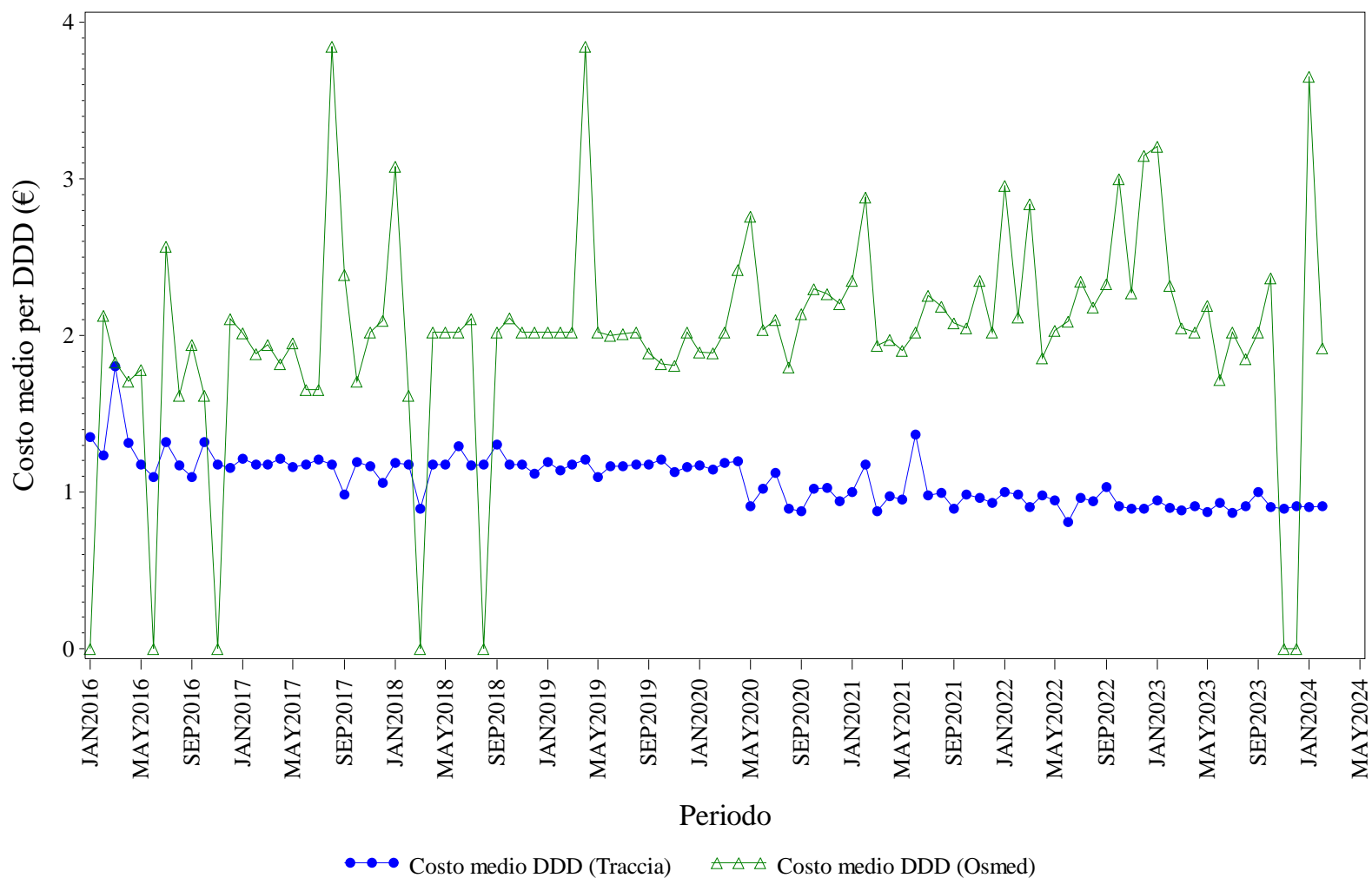
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	93.02%	6.98%
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	0.00%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



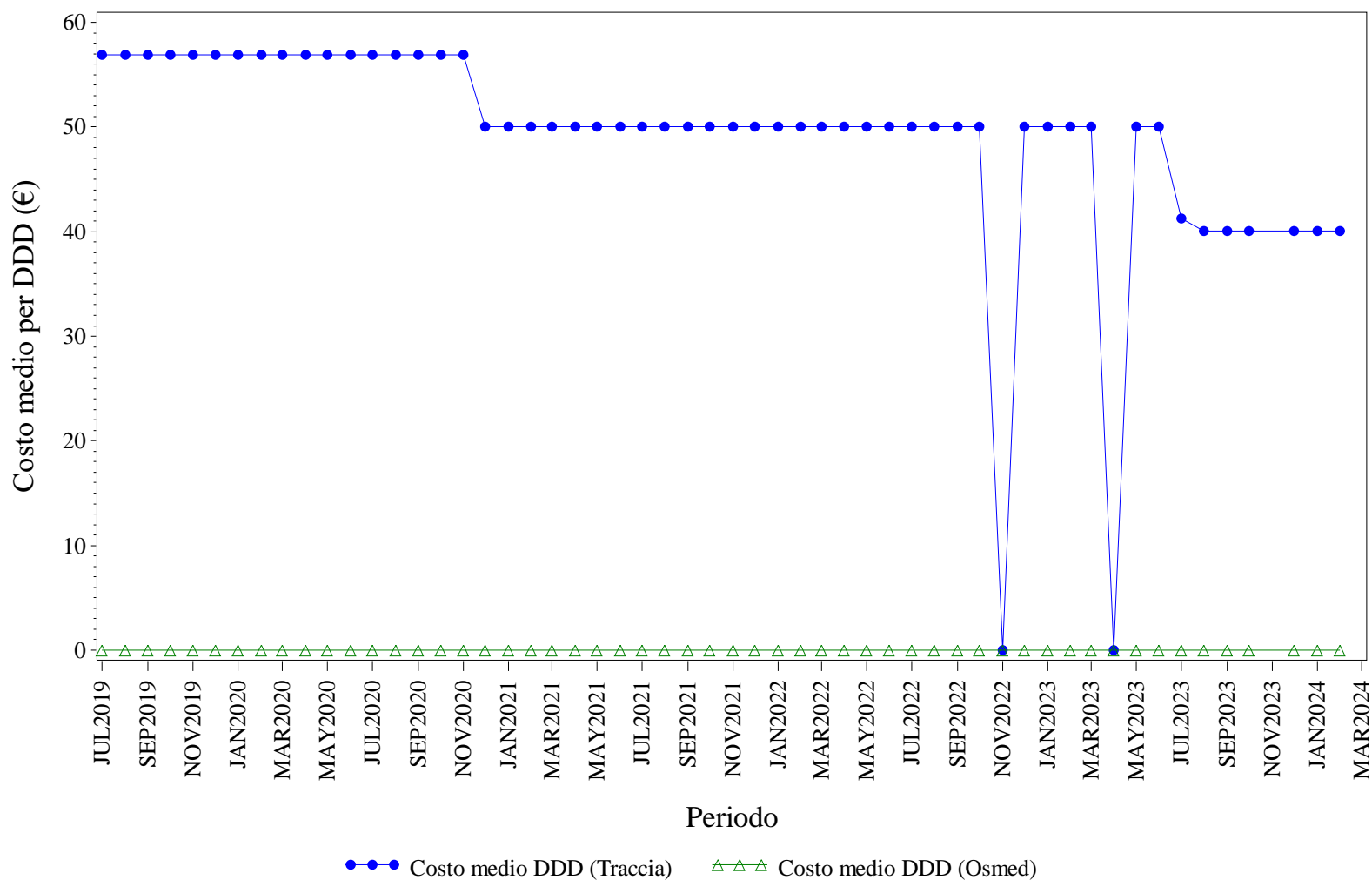
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.48%	99.52%
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	0.14%	99.86%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MOLISE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



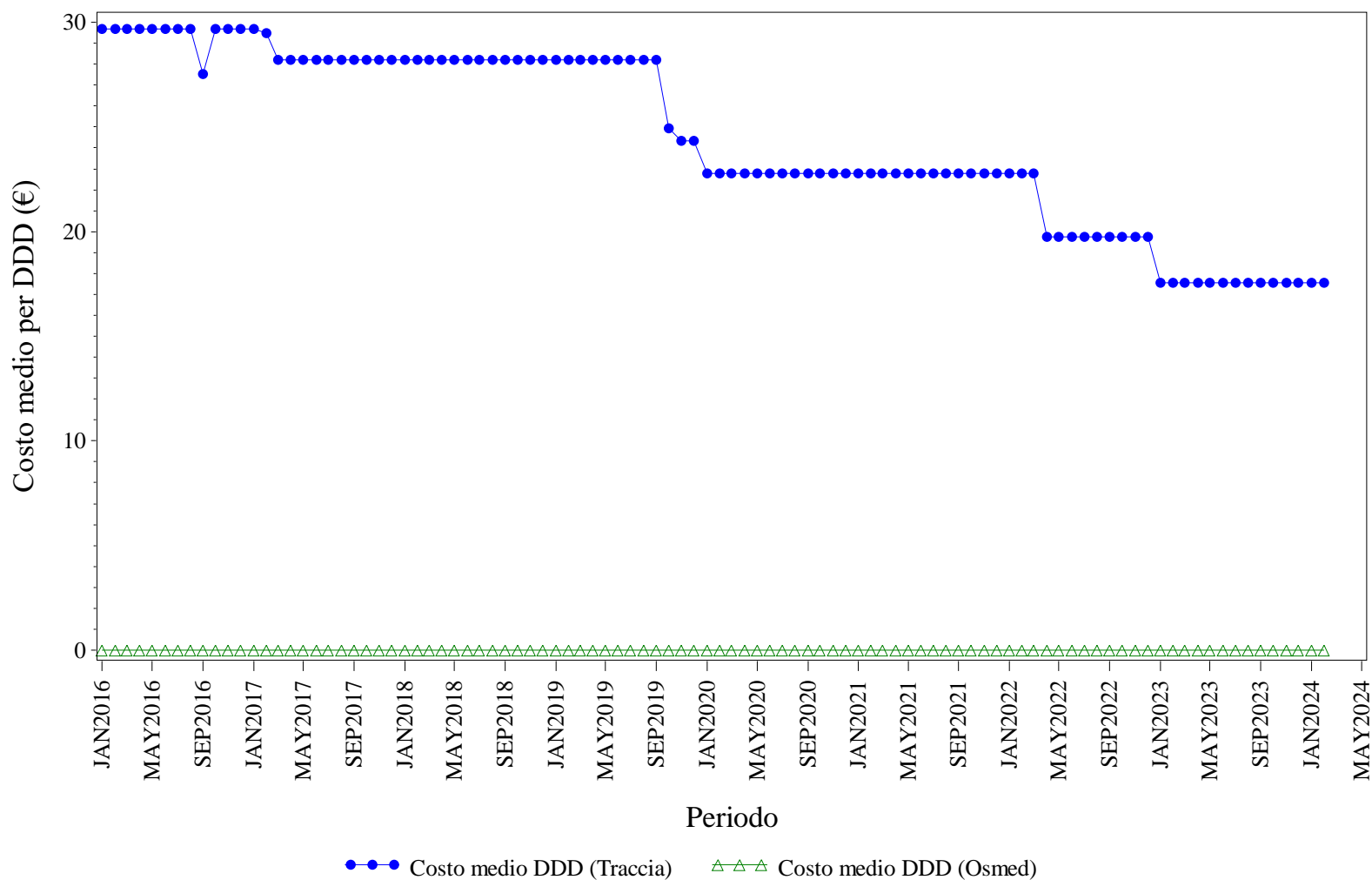
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MOLISE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



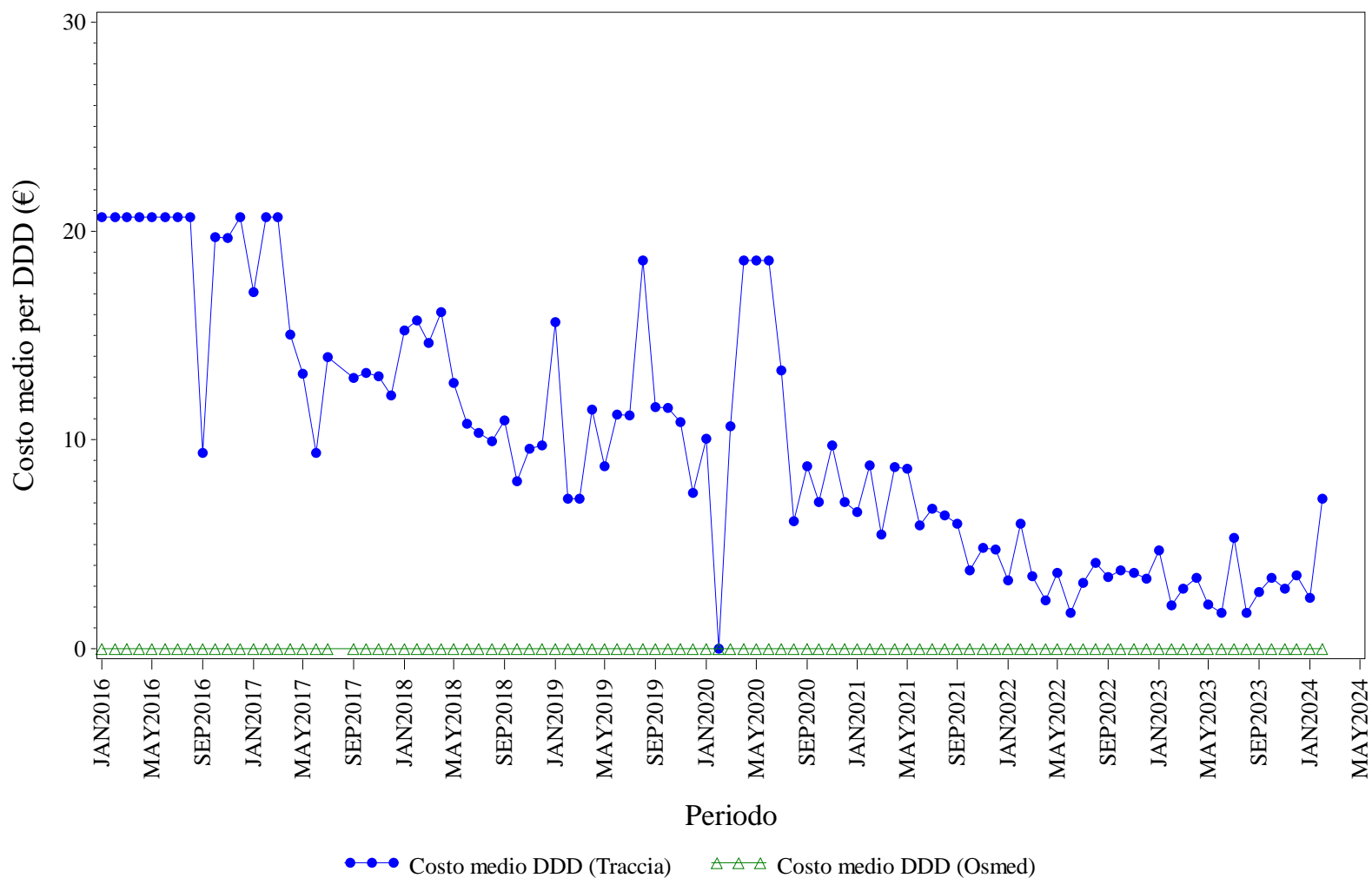
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.00%	100.0%
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MOLISE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



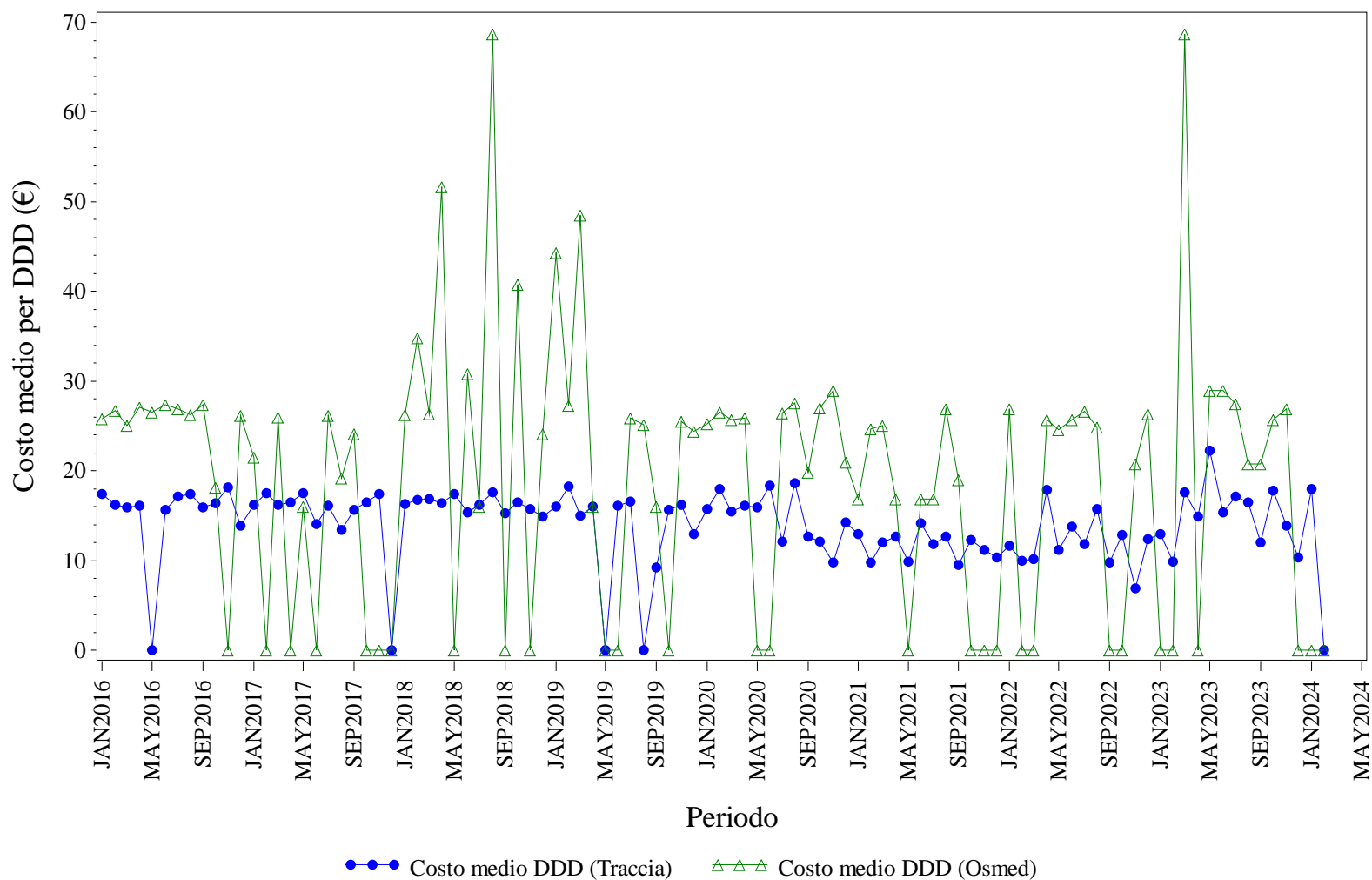
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.00%	100.0%
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MOLISE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



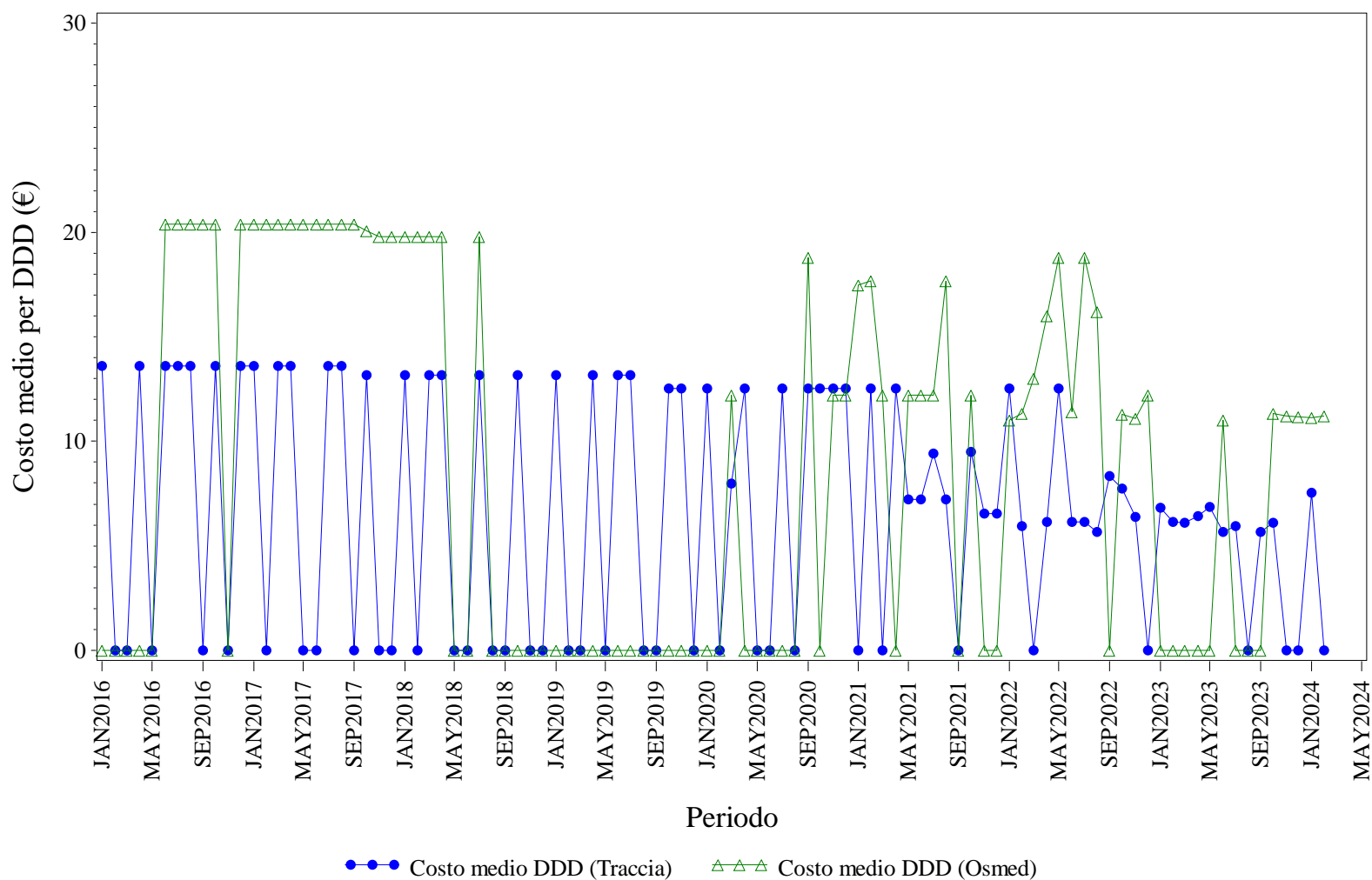
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	1.53%	98.47%
MOLISE	2017	0.70%	99.30%
MOLISE	2018	0.80%	99.20%
MOLISE	2019	1.07%	98.93%
MOLISE	2020	1.27%	98.73%
MOLISE	2021	0.84%	99.16%
MOLISE	2022	3.34%	96.66%
MOLISE	2023	1.01%	98.99%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MOLISE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



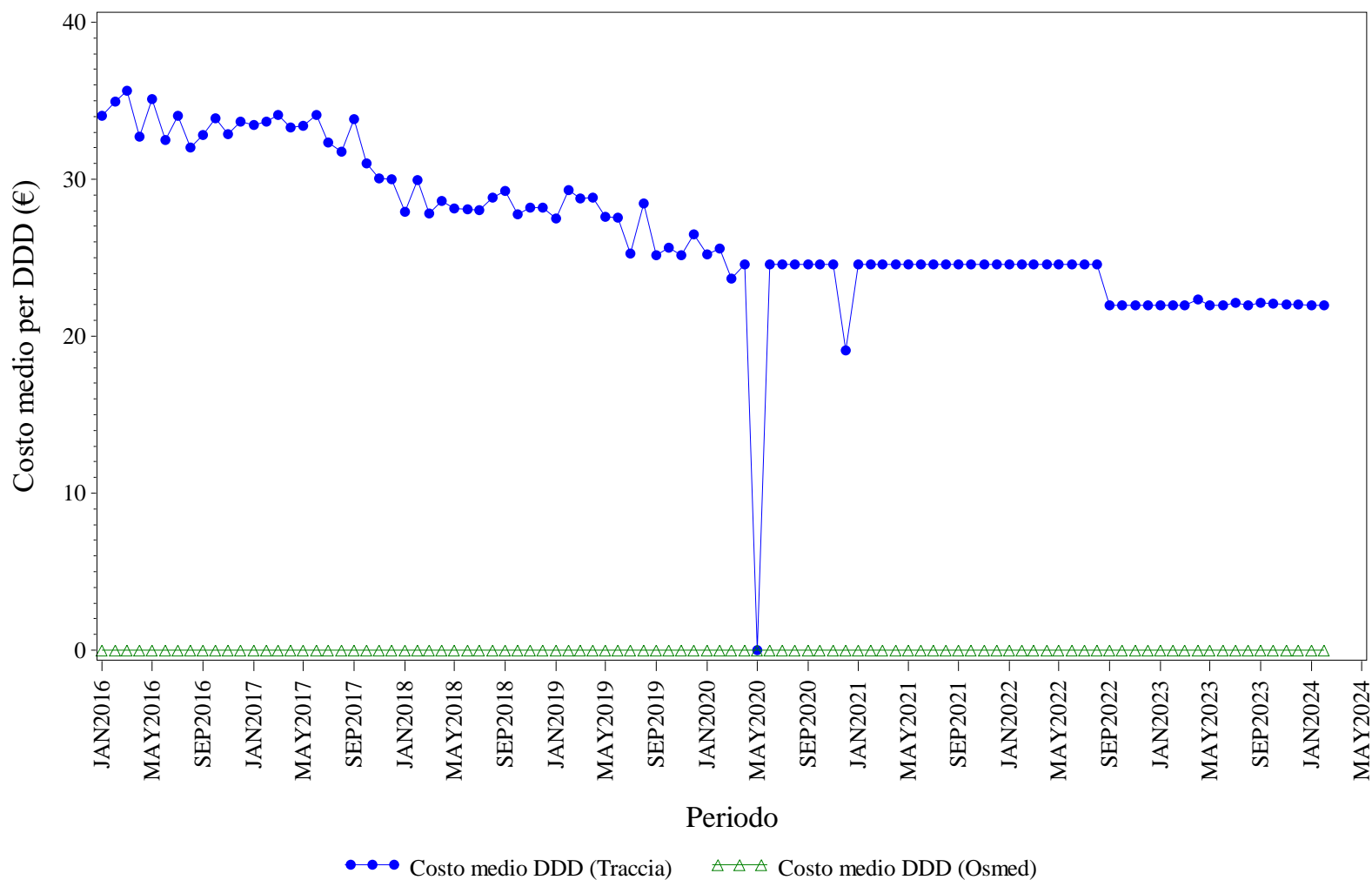
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	2.10%	97.90%
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	94.00%	6.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MOLISE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



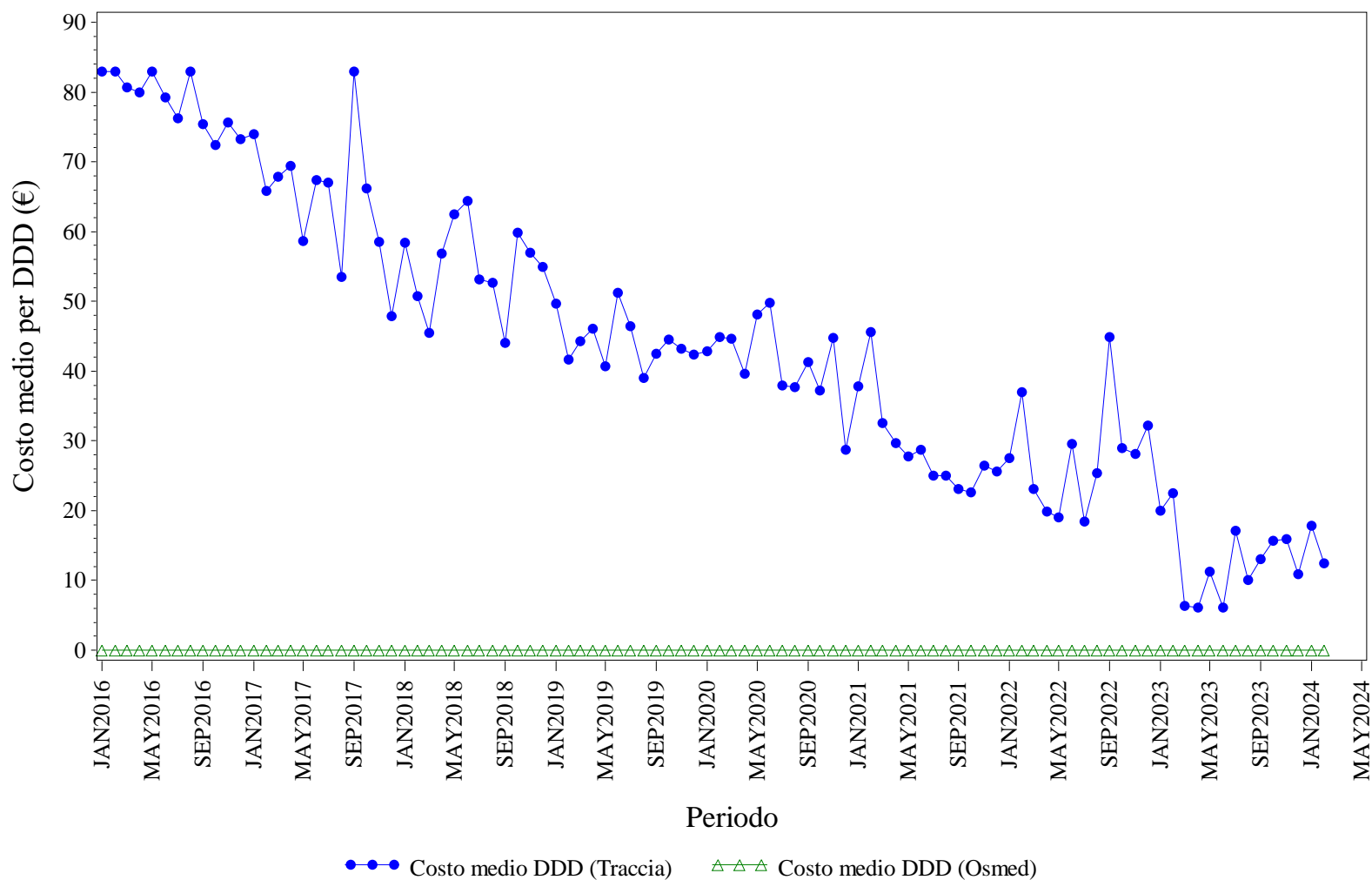
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.00%	100.0%
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

MOLISE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.00%	100.0%
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%
MOLISE	2024	0.00%	100.0%

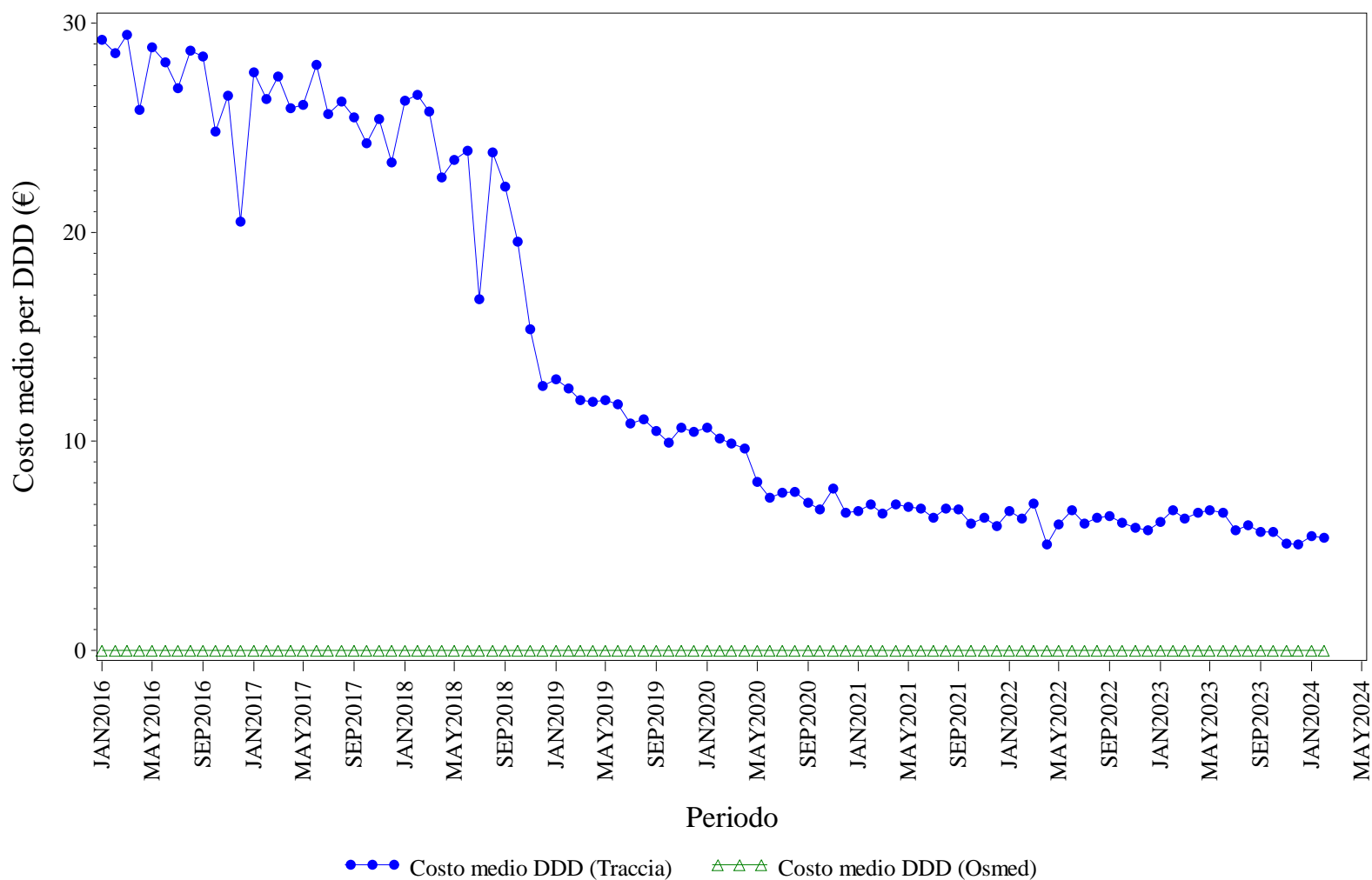
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



PIEMONTE. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



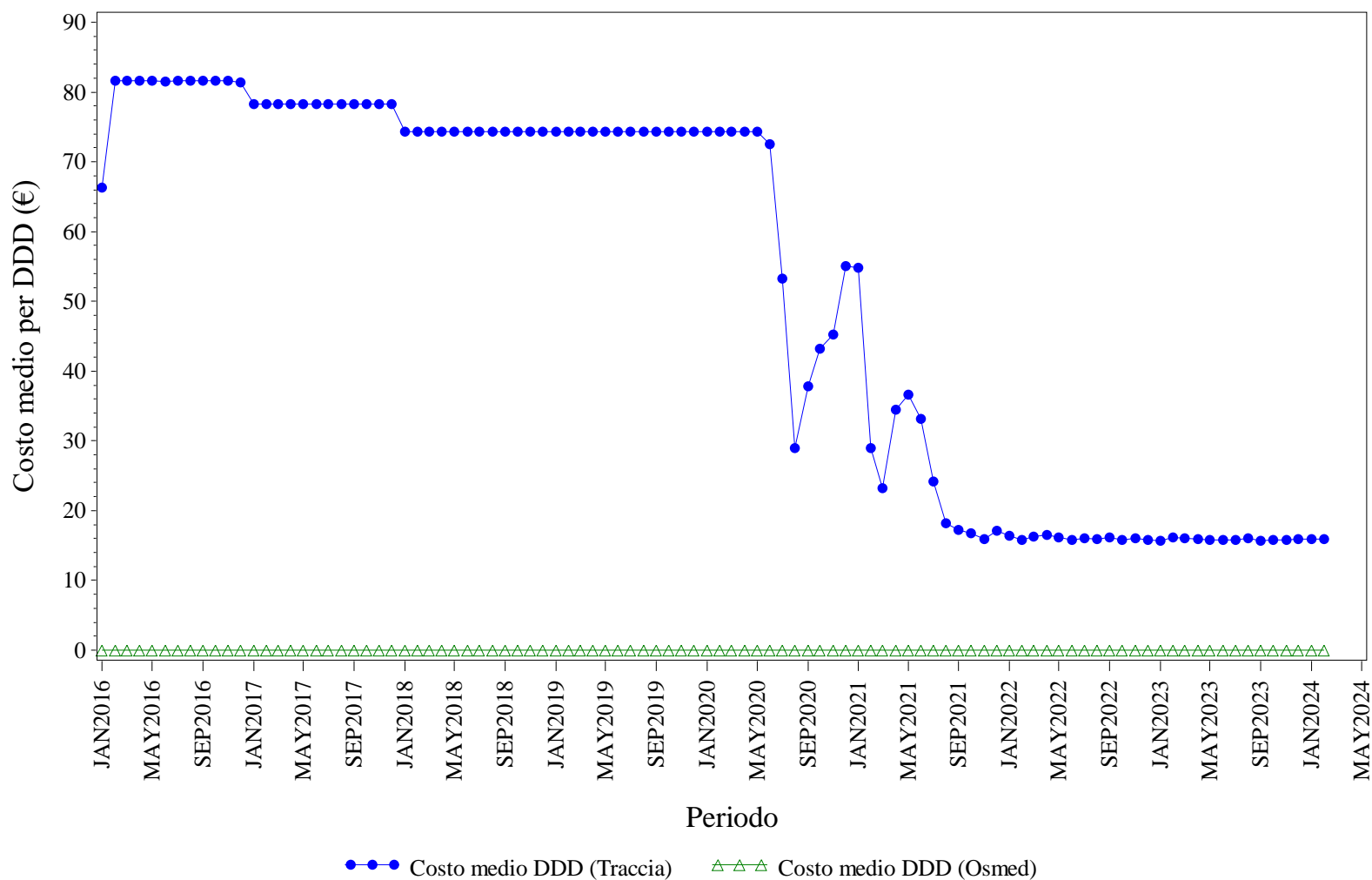
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PIEMONTE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



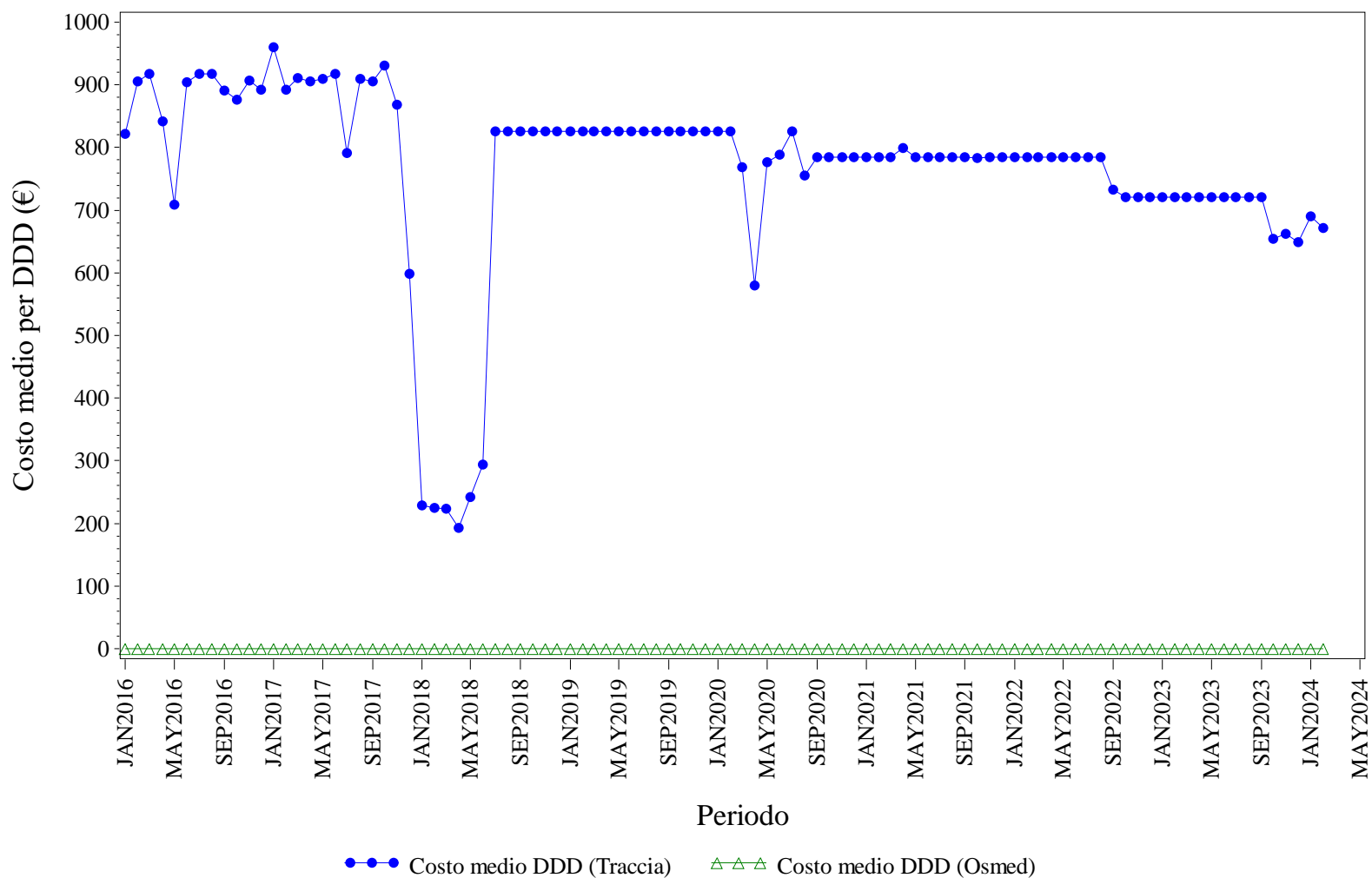
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PIEMONTE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



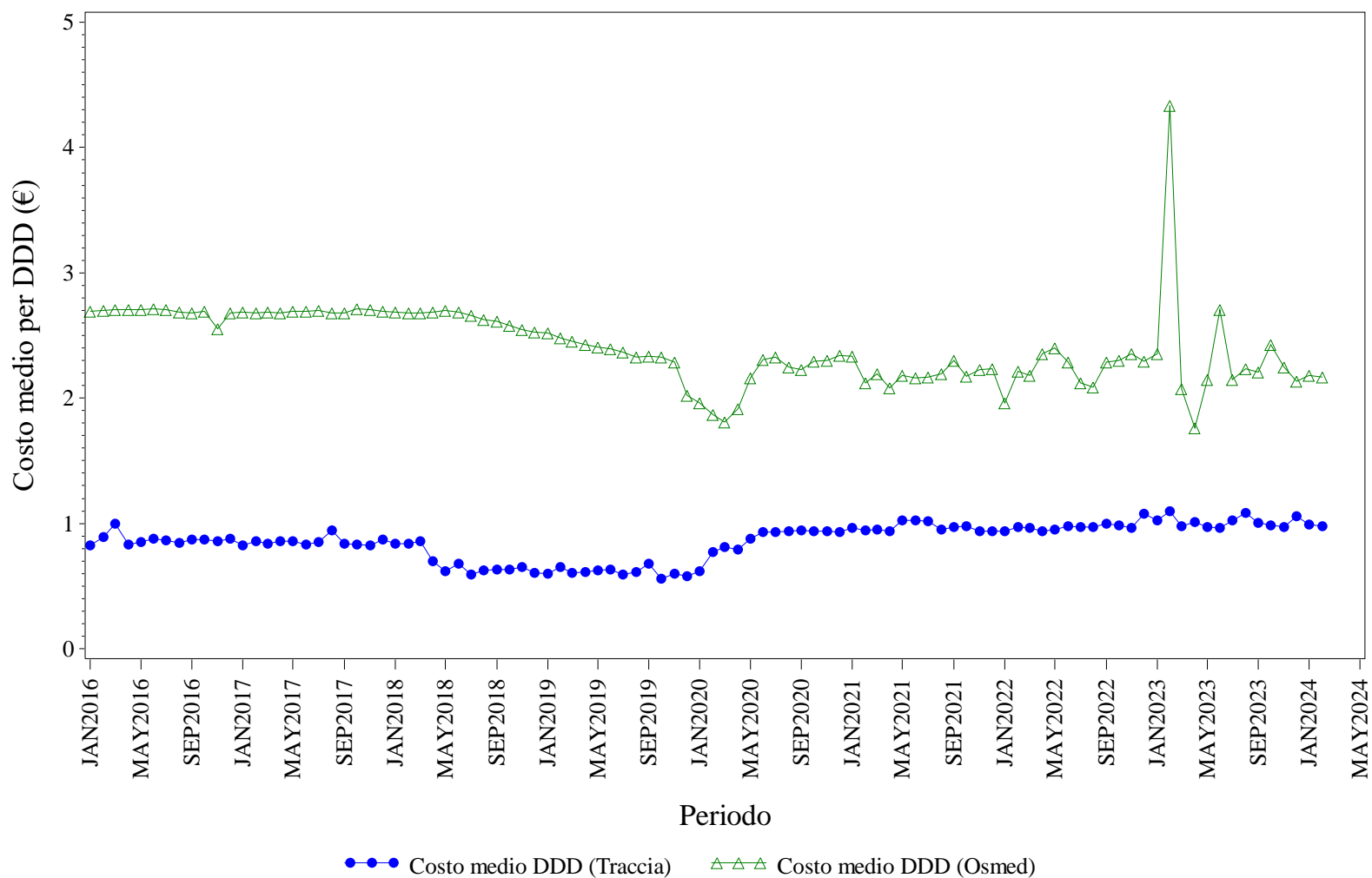
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



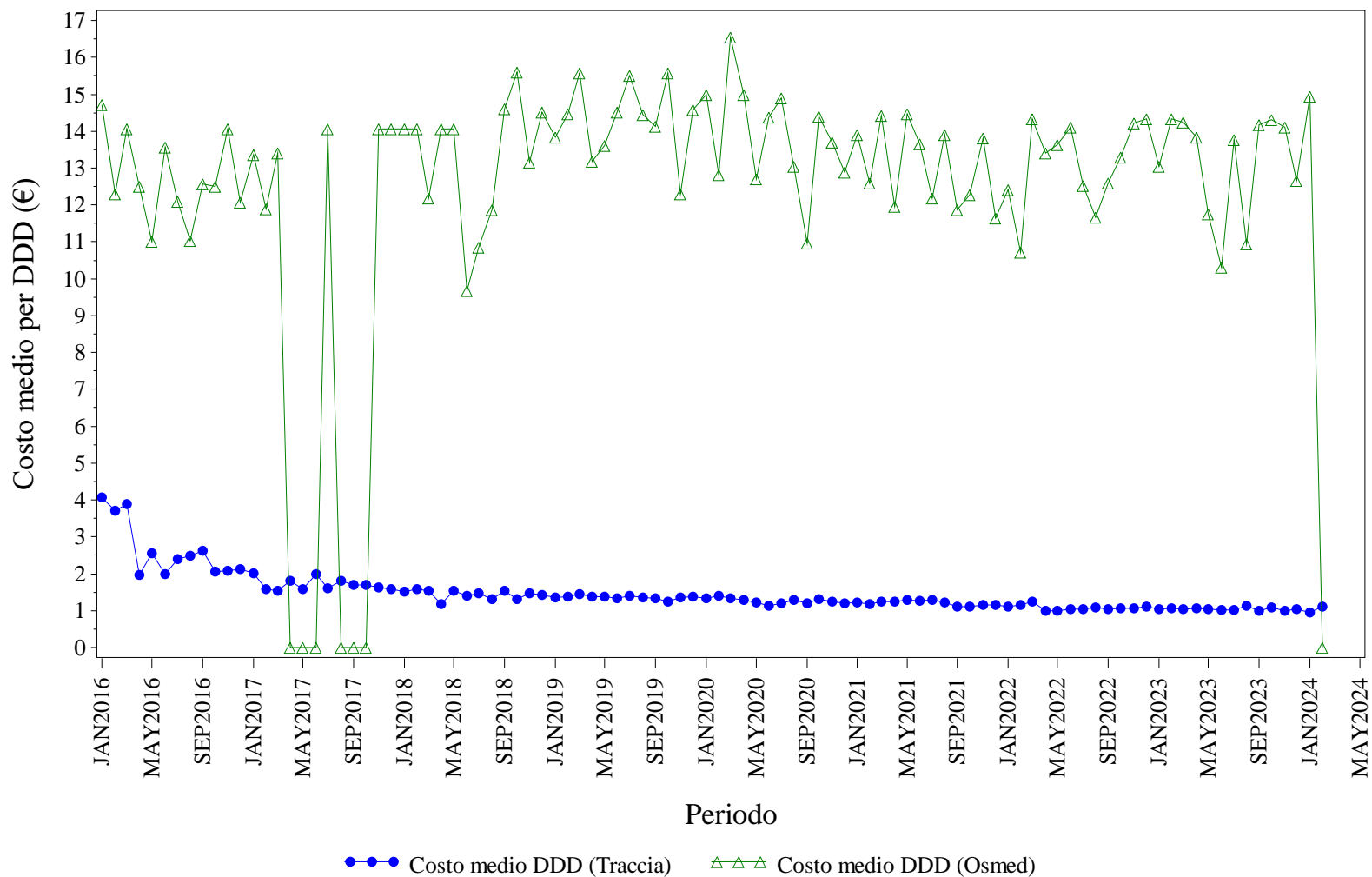
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	30.01%	69.99%
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	0.16%	99.84%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PIEMONTE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



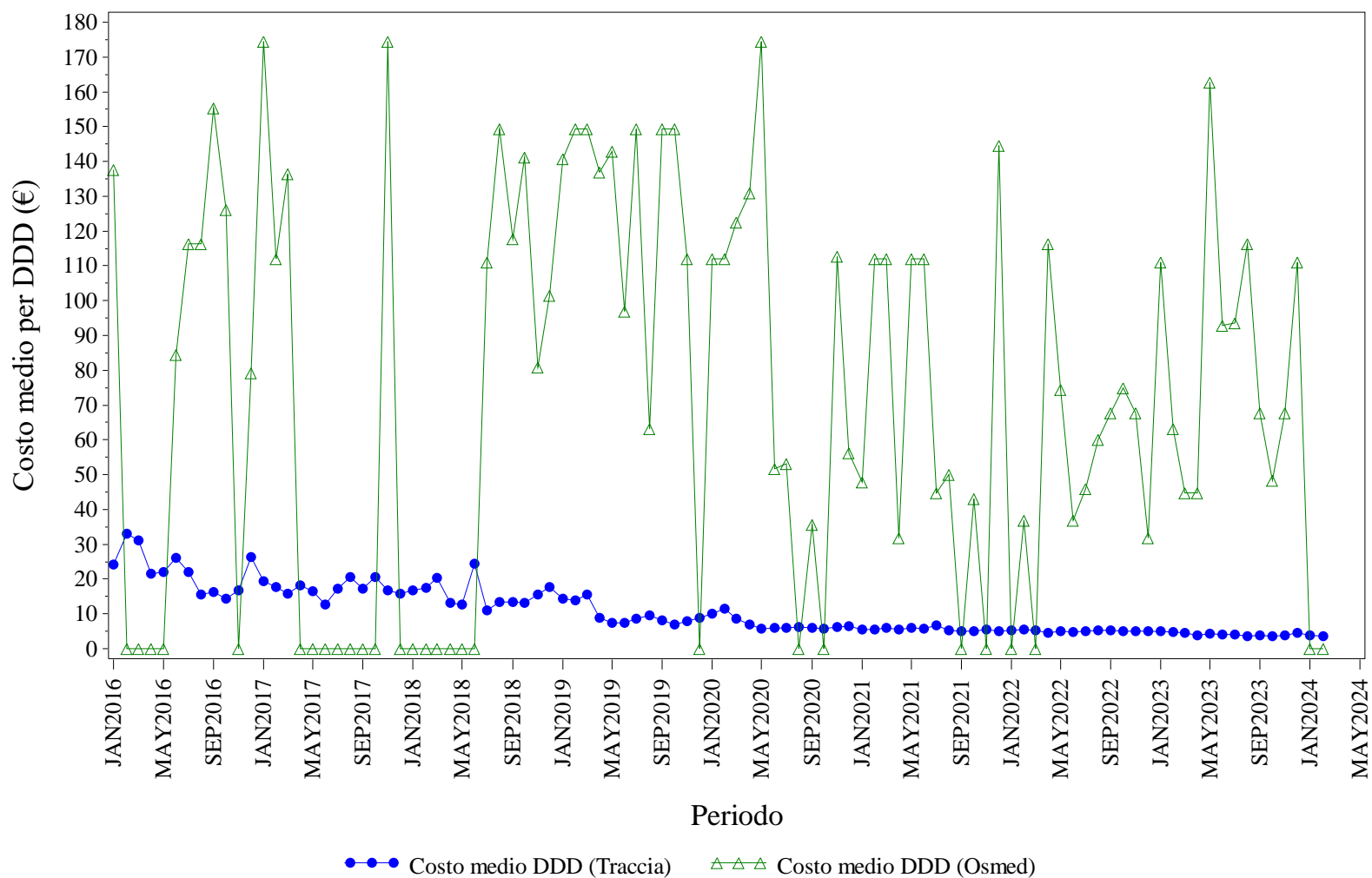
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.14%	99.86%
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	0.02%	99.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



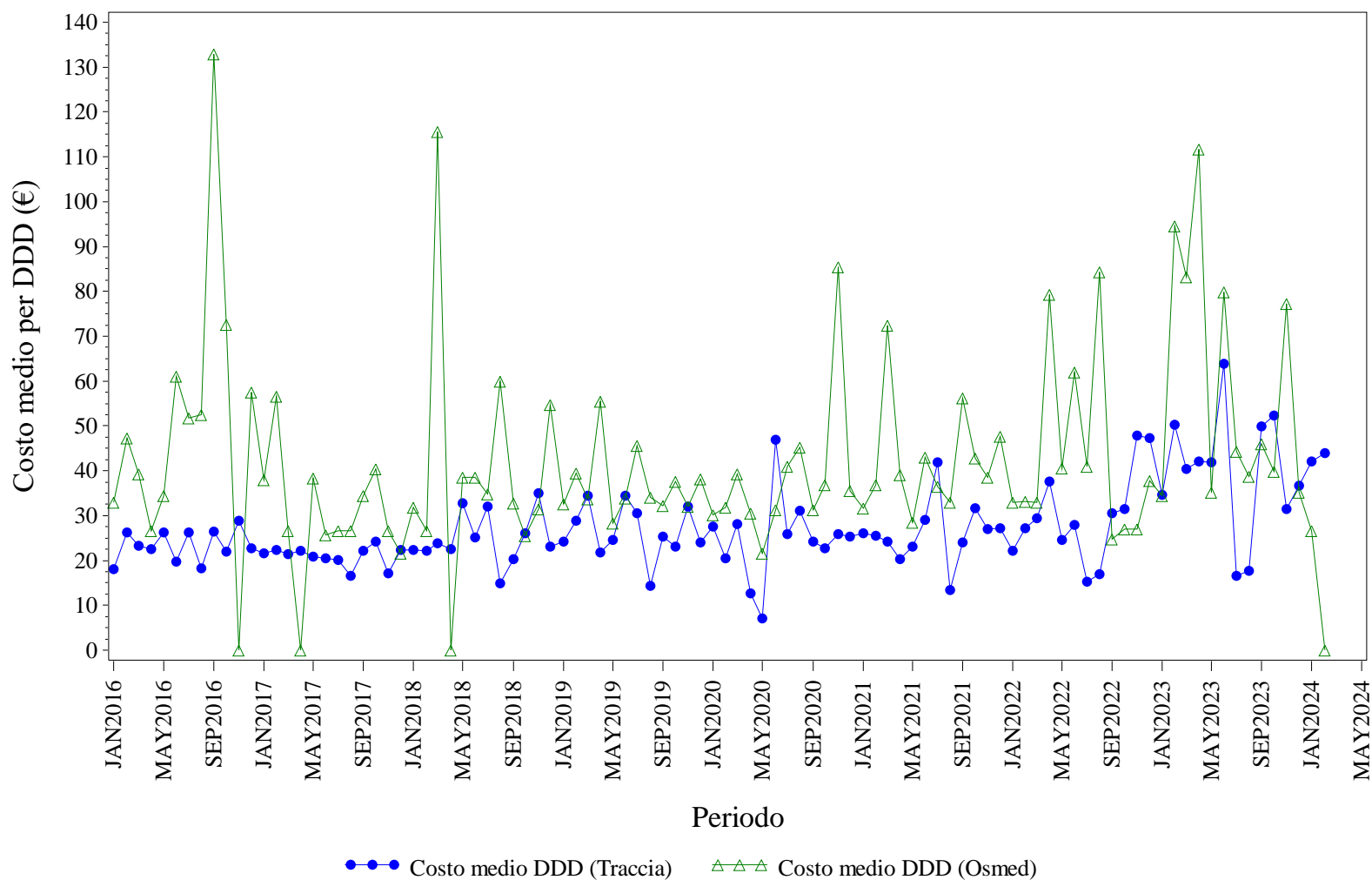
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.08%	99.92%
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	0.20%	99.80%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PIEMONTE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

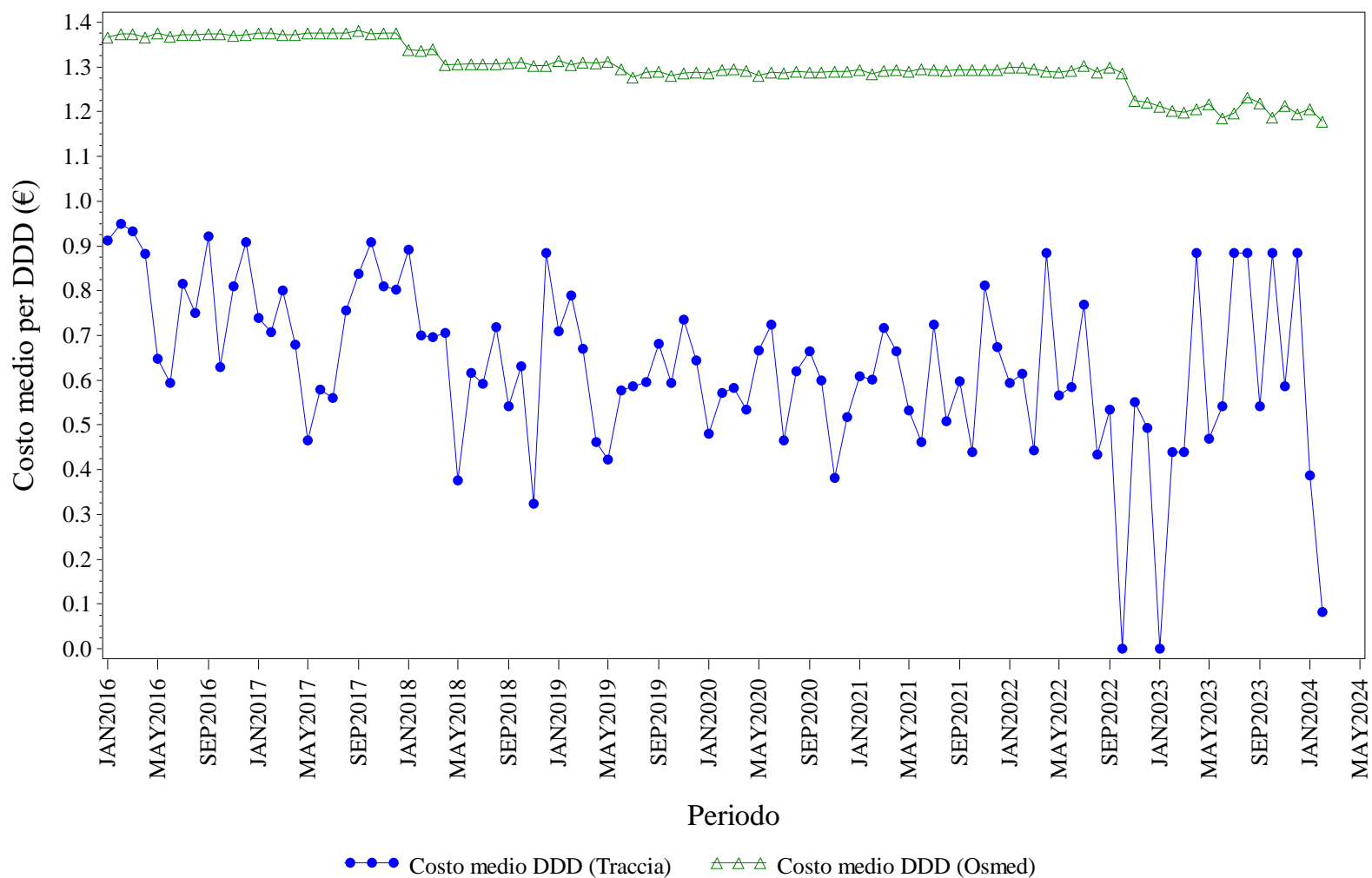


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.38%	99.62%
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	0.18%	99.82%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



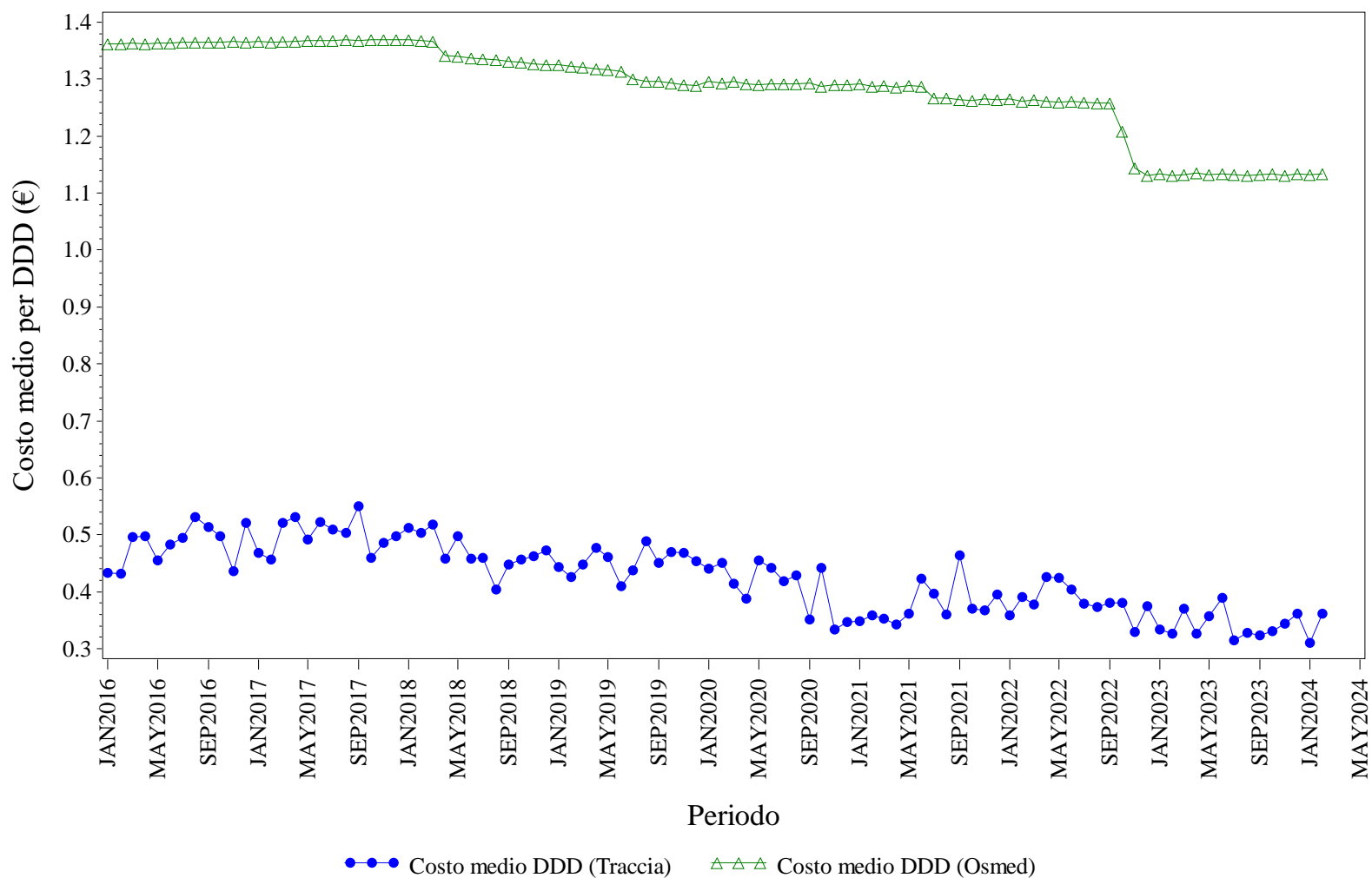
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	98.92%	1.08%
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	98.65%	1.35%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



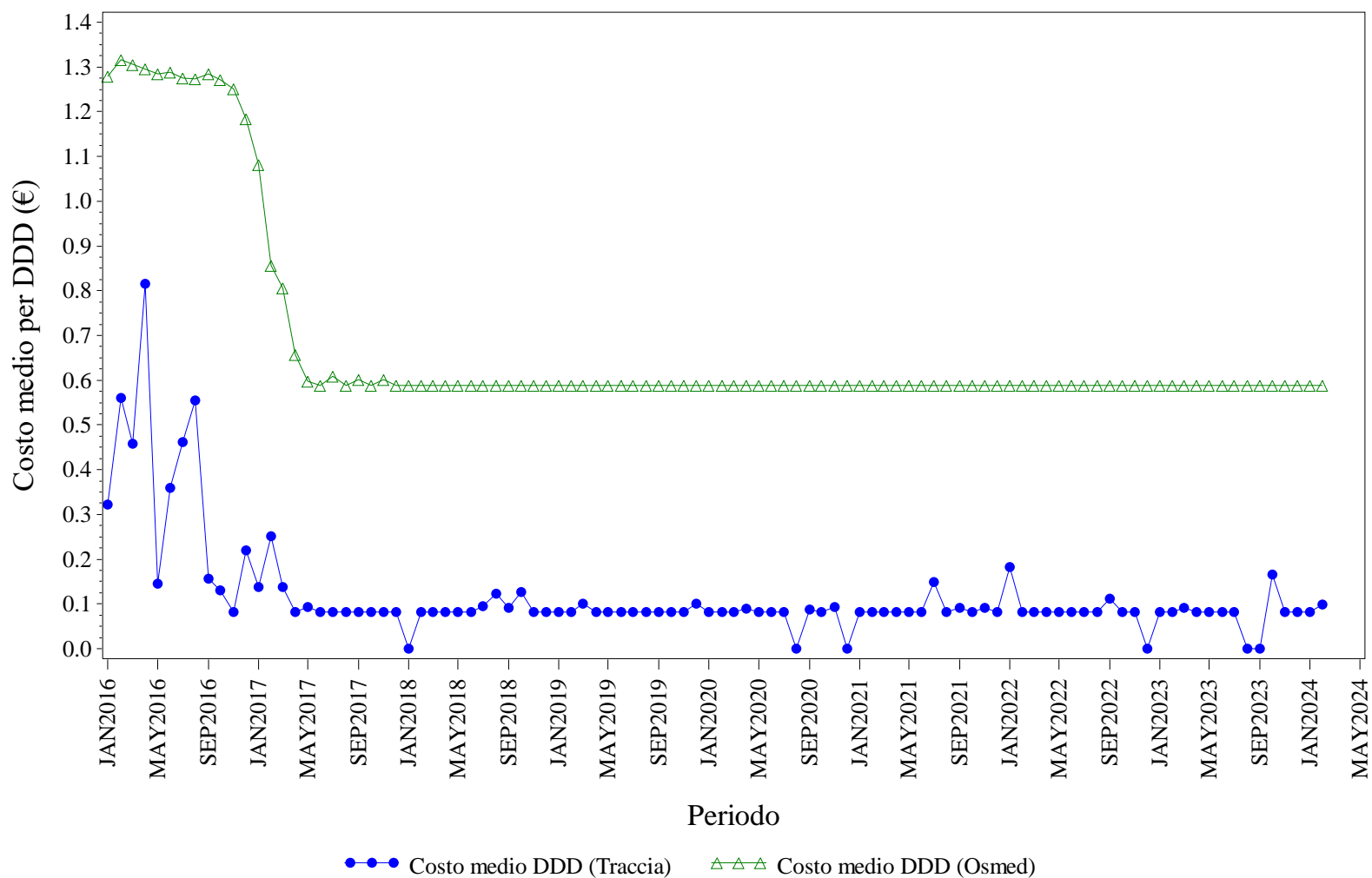
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	93.40%	6.60%
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	90.54%	9.46%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



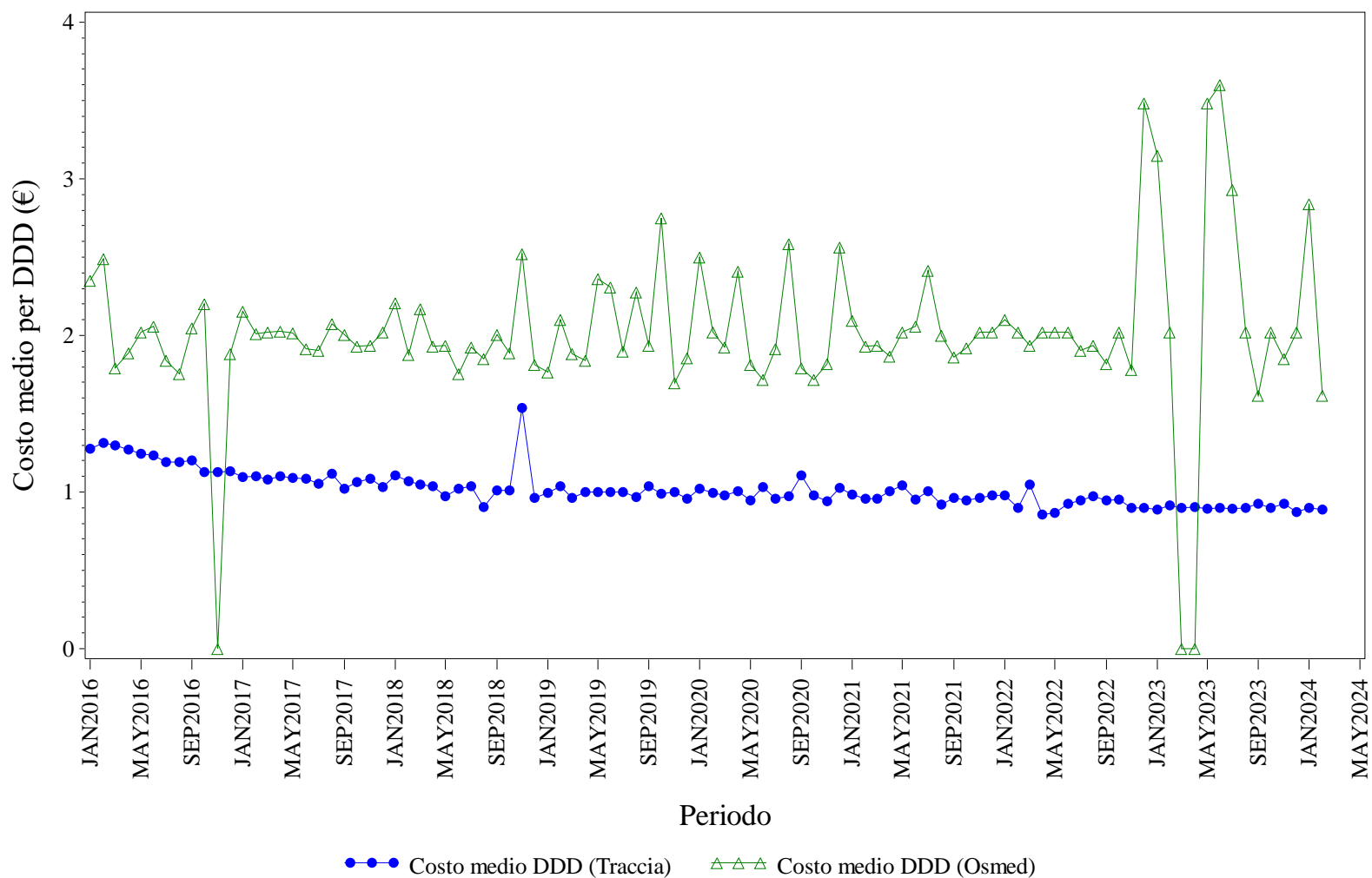
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	96.10%	3.90%
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	40.00%	60.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



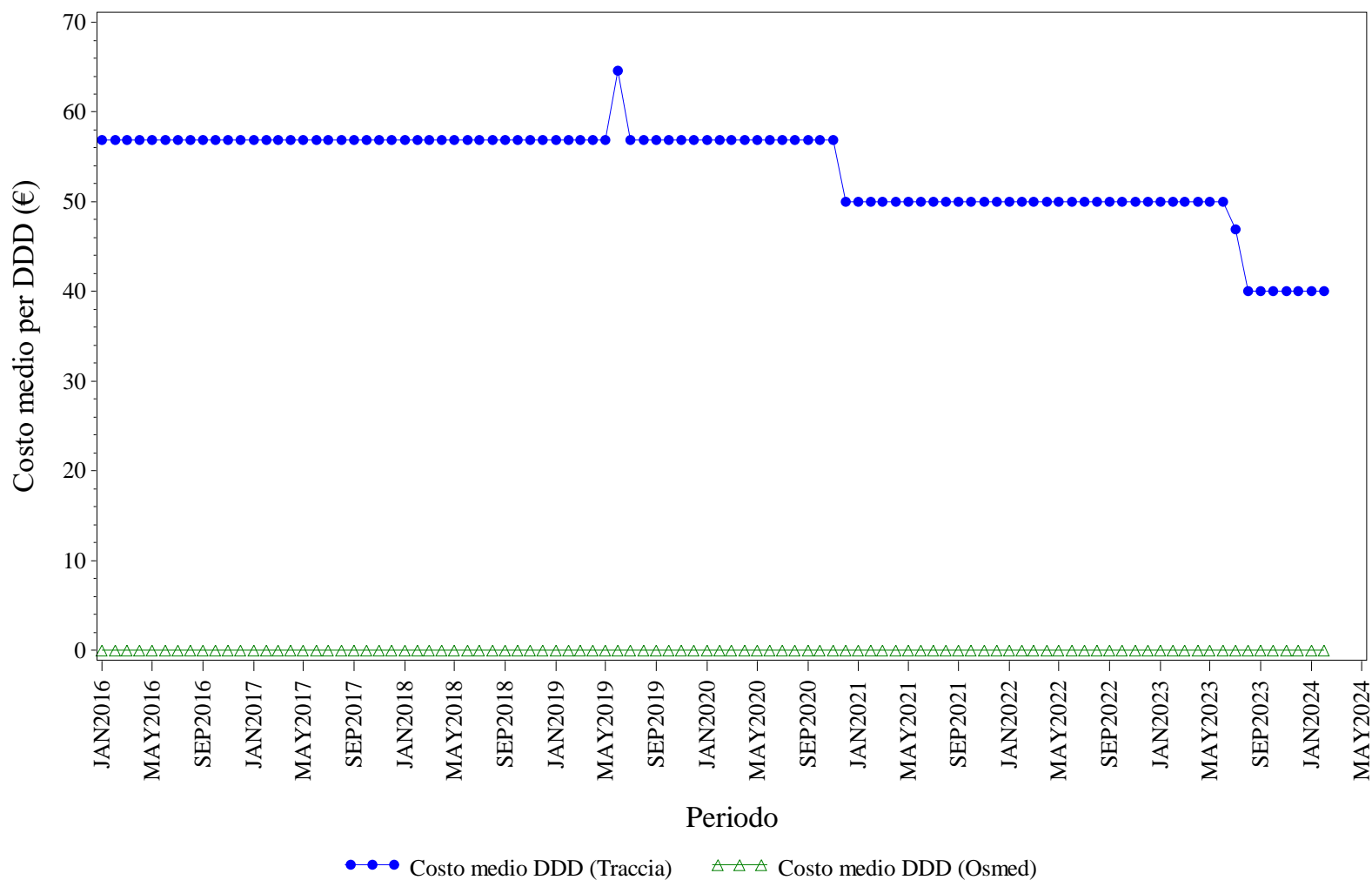
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.40%	99.60%
PIEMONTE	2017	0.66%	99.34%
PIEMONTE	2018	0.03%	99.97%
PIEMONTE	2019	0.05%	99.95%
PIEMONTE	2020	0.04%	99.96%
PIEMONTE	2021	0.06%	99.94%
PIEMONTE	2022	0.03%	99.97%
PIEMONTE	2023	0.04%	99.96%
PIEMONTE	2024	0.01%	99.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PIEMONTE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



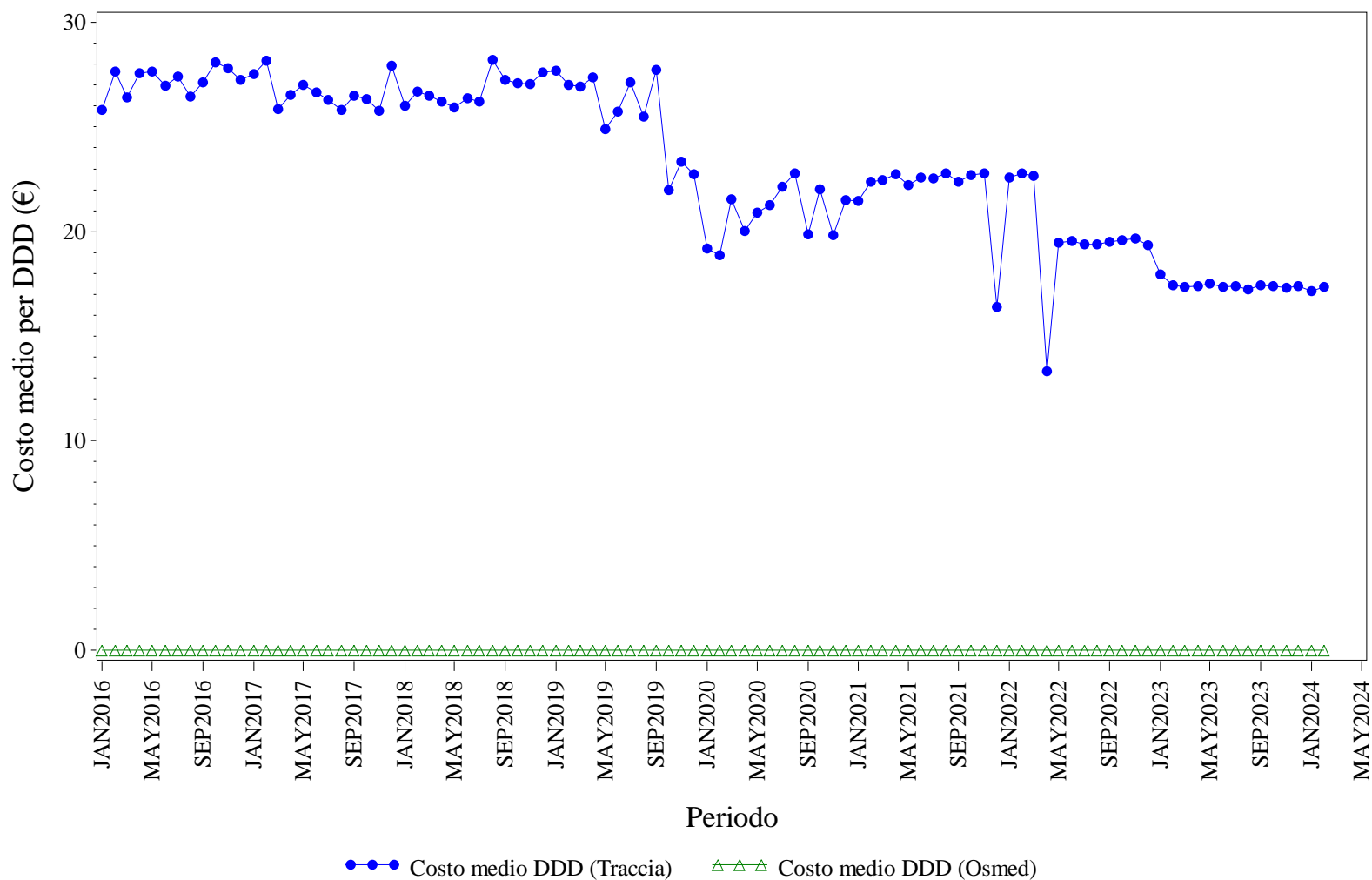
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PIEMONTE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



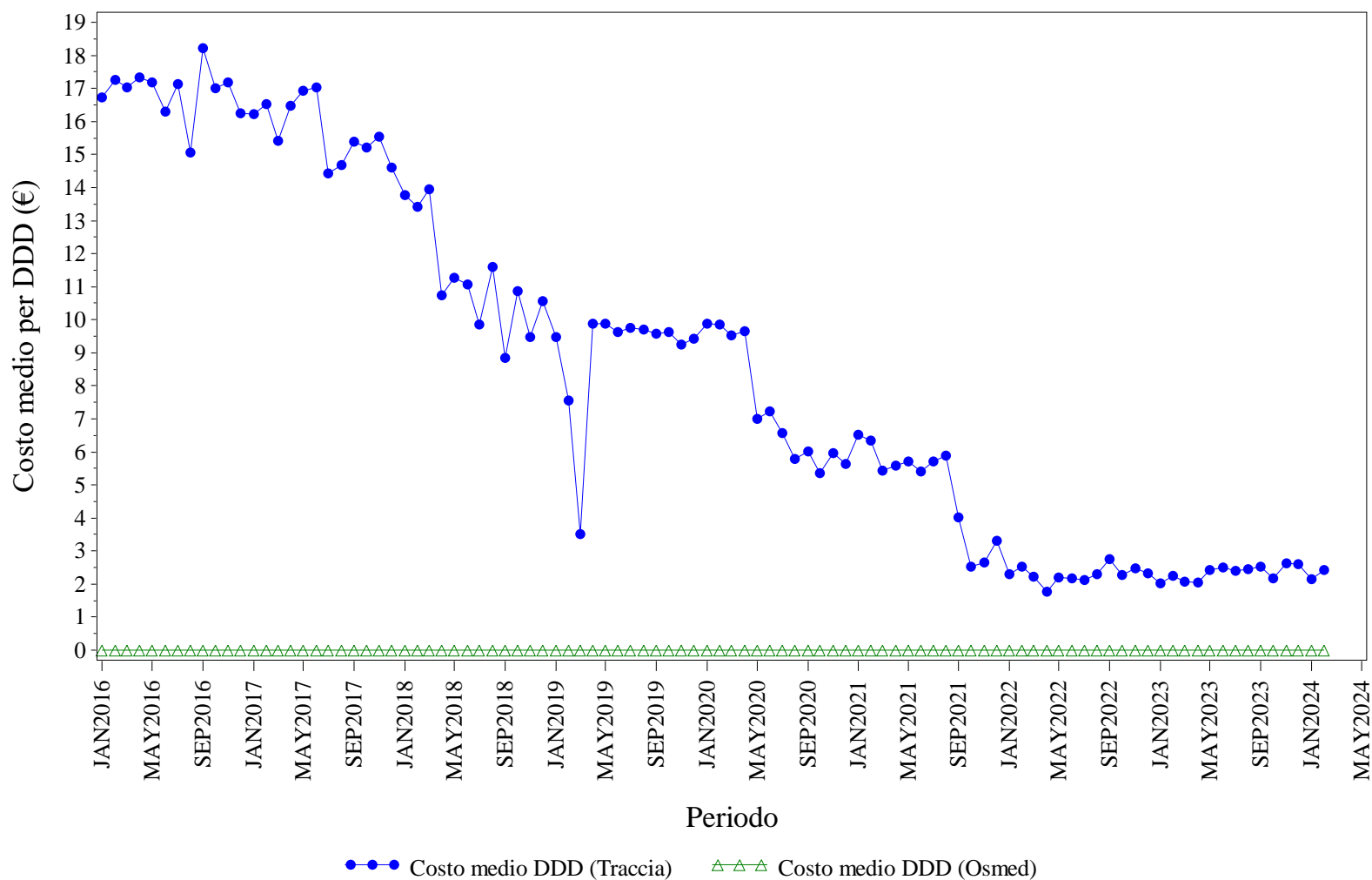
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PIEMONTE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



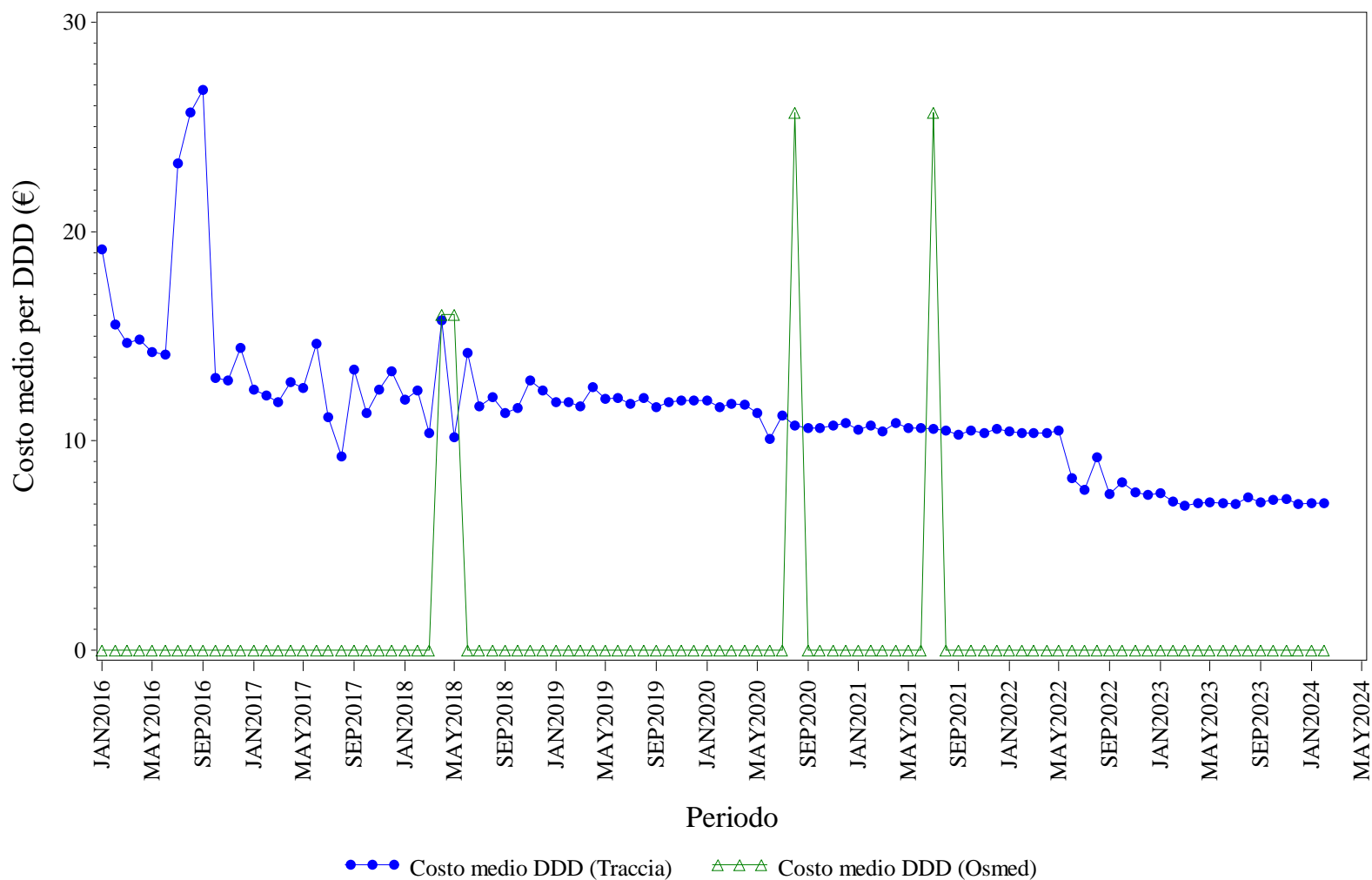
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PIEMONTE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



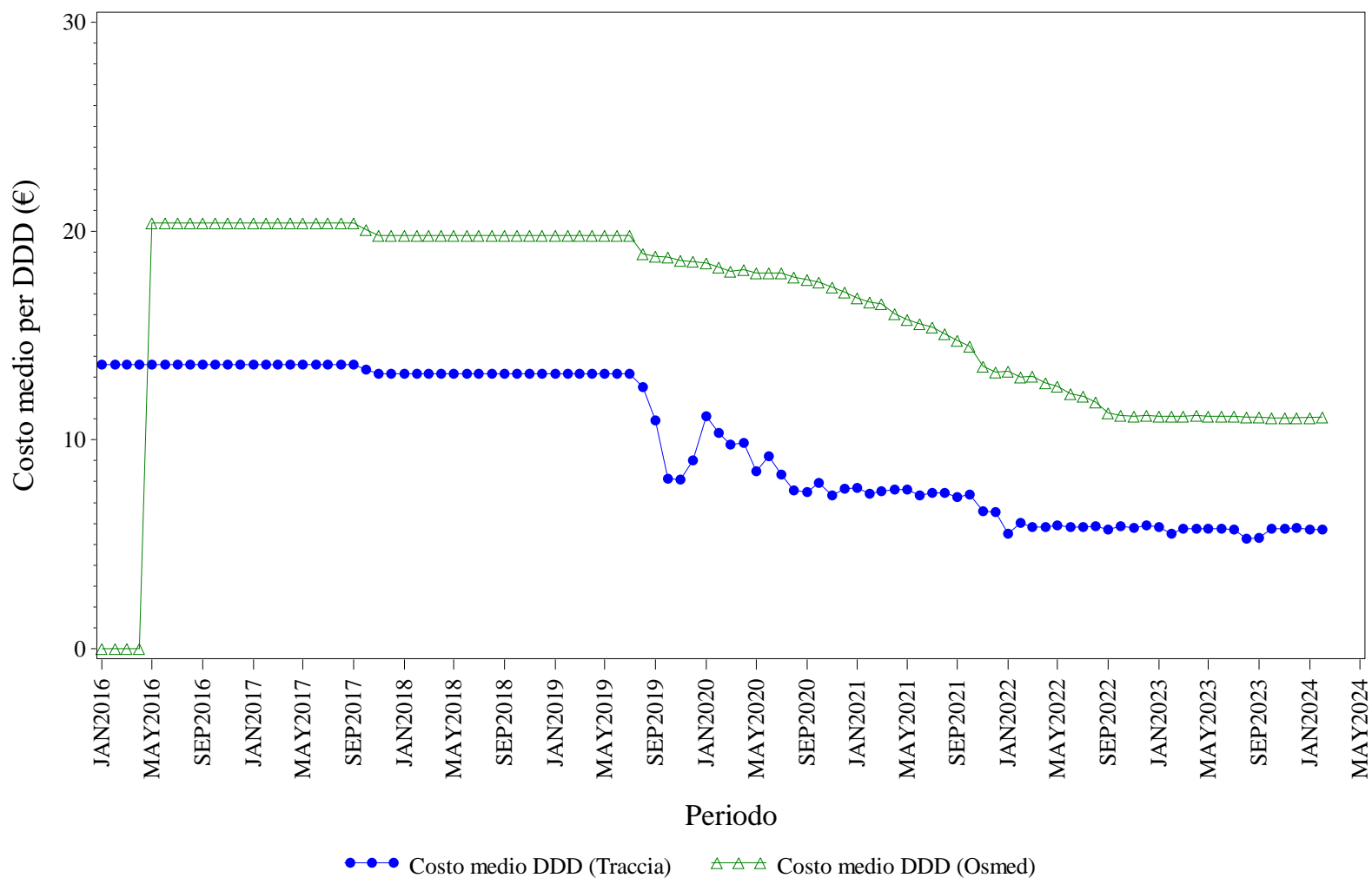
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.02%	99.98%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.01%	99.99%
PIEMONTE	2021	0.01%	99.99%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PIEMONTE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



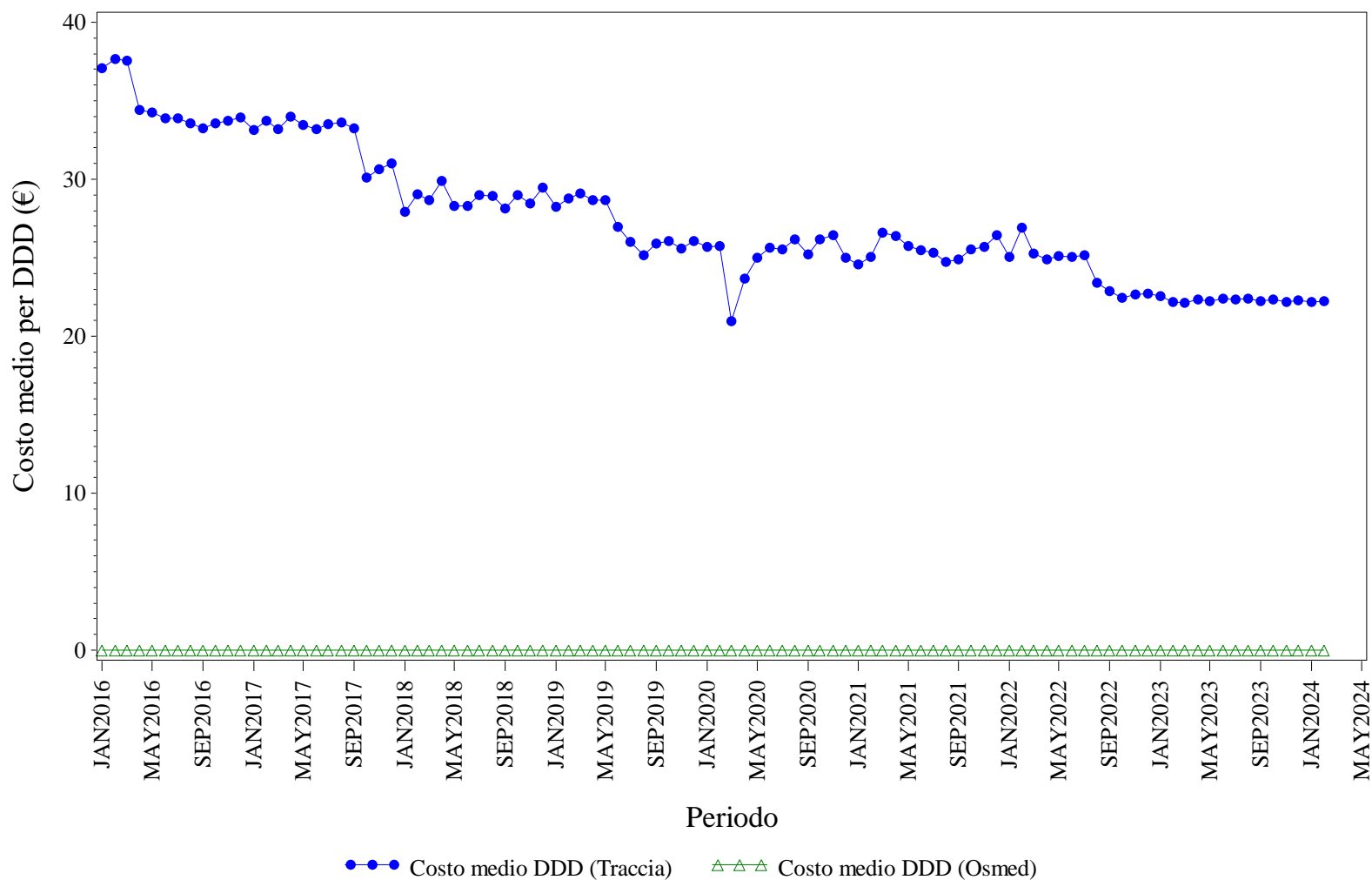
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	50.75%	49.25%
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	72.60%	27.40%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PIEMONTE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



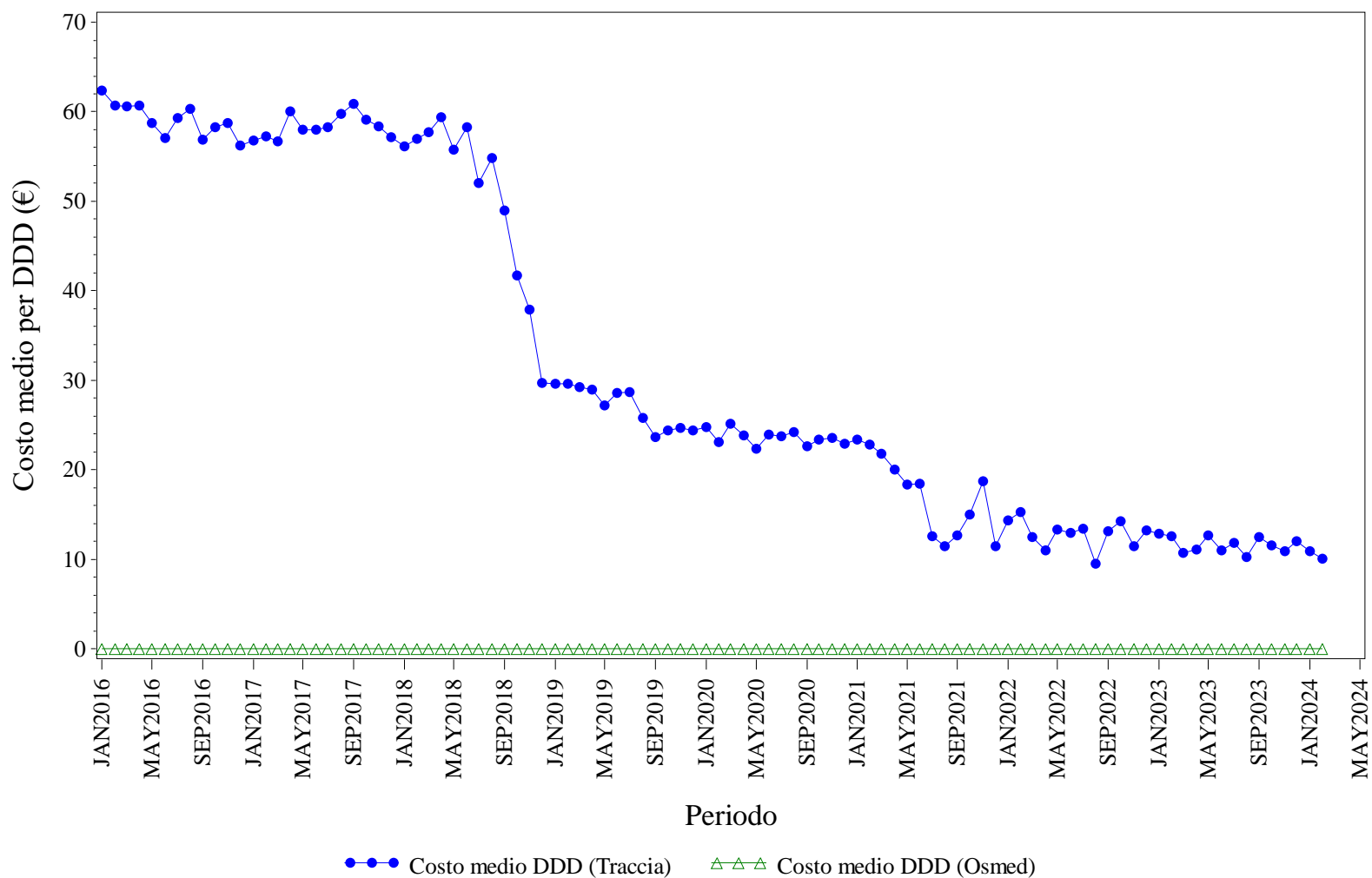
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PIEMONTE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2024	0.00%	100.0%

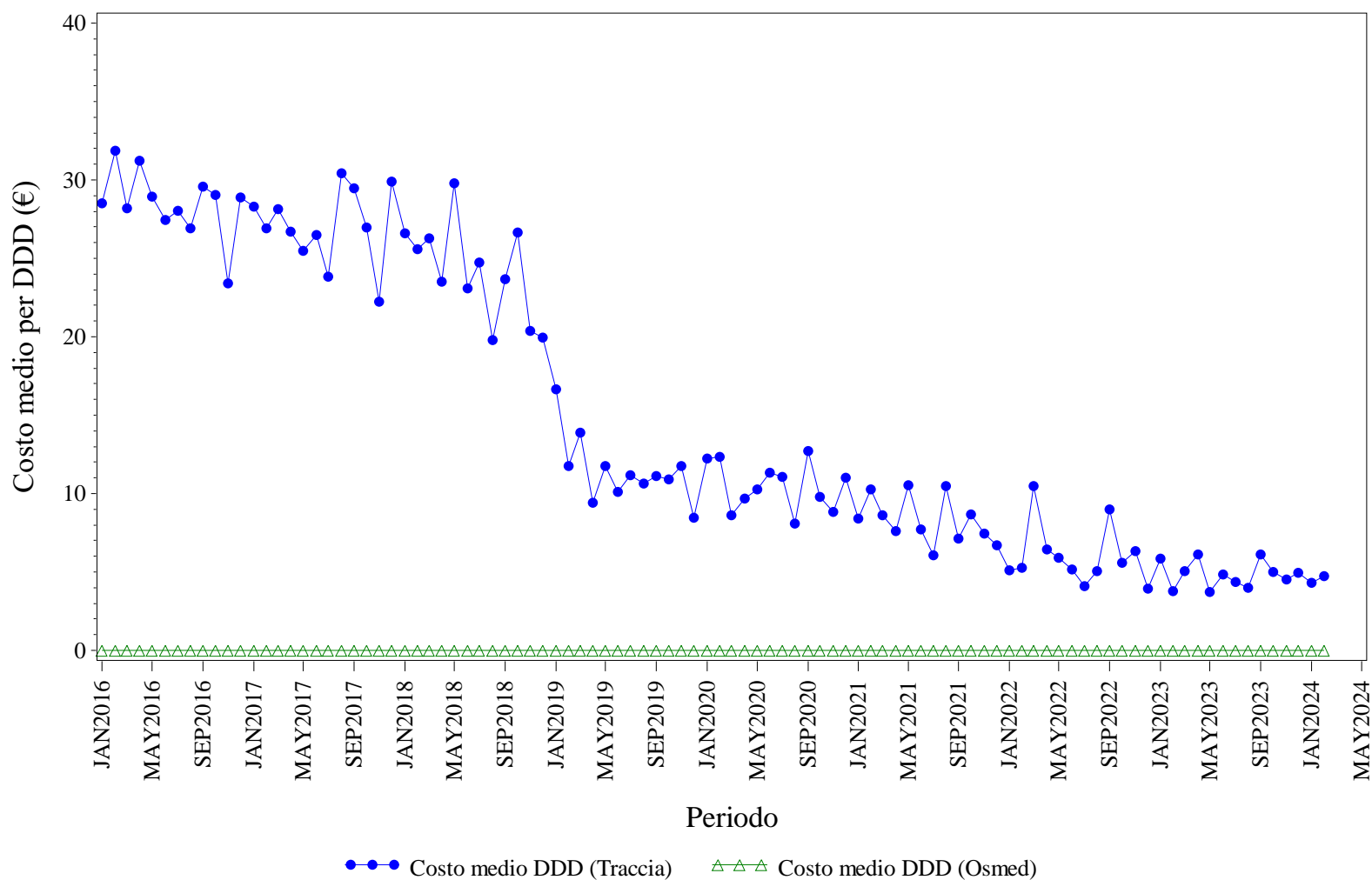
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



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 feb-2024)



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



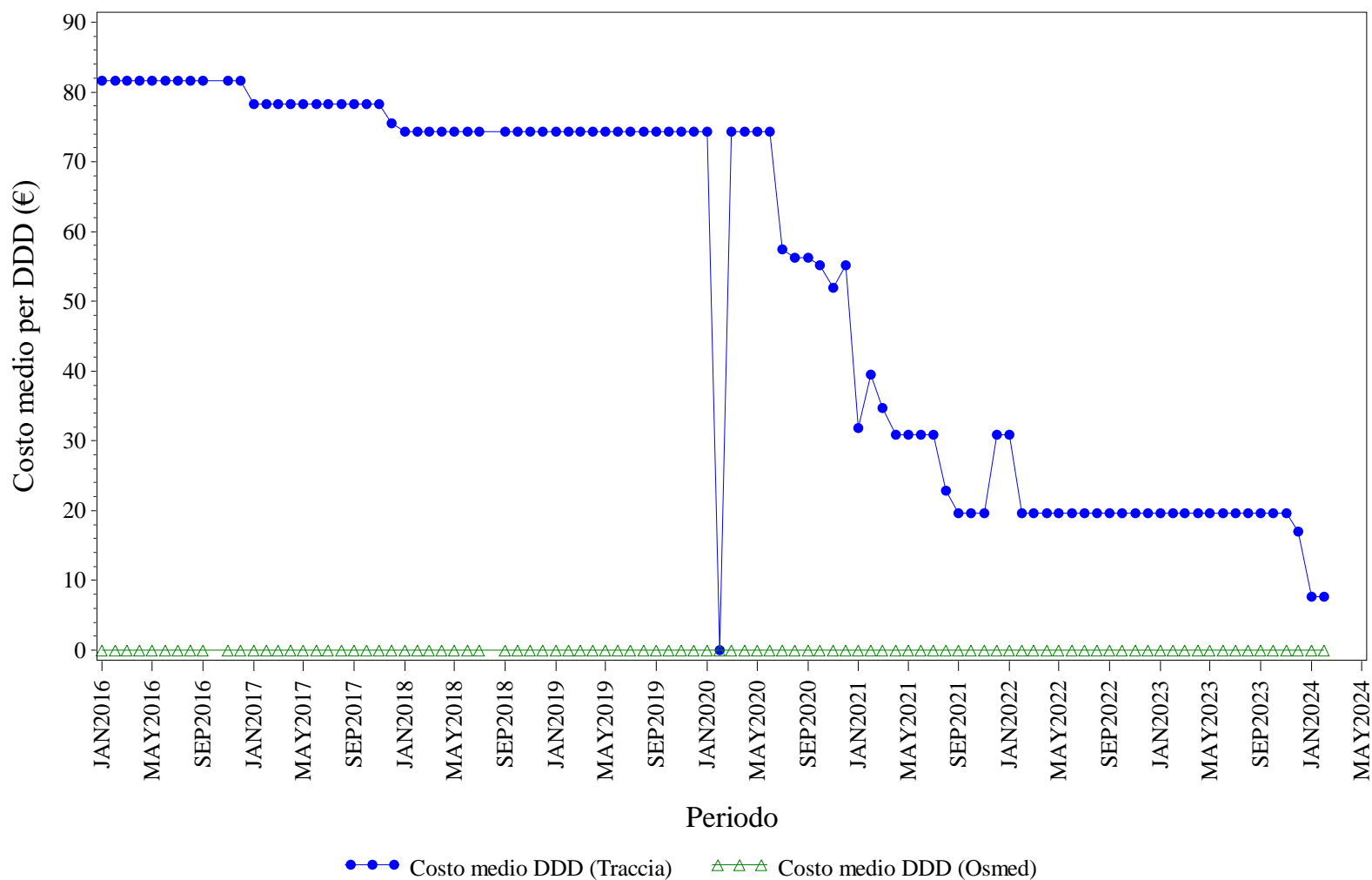
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



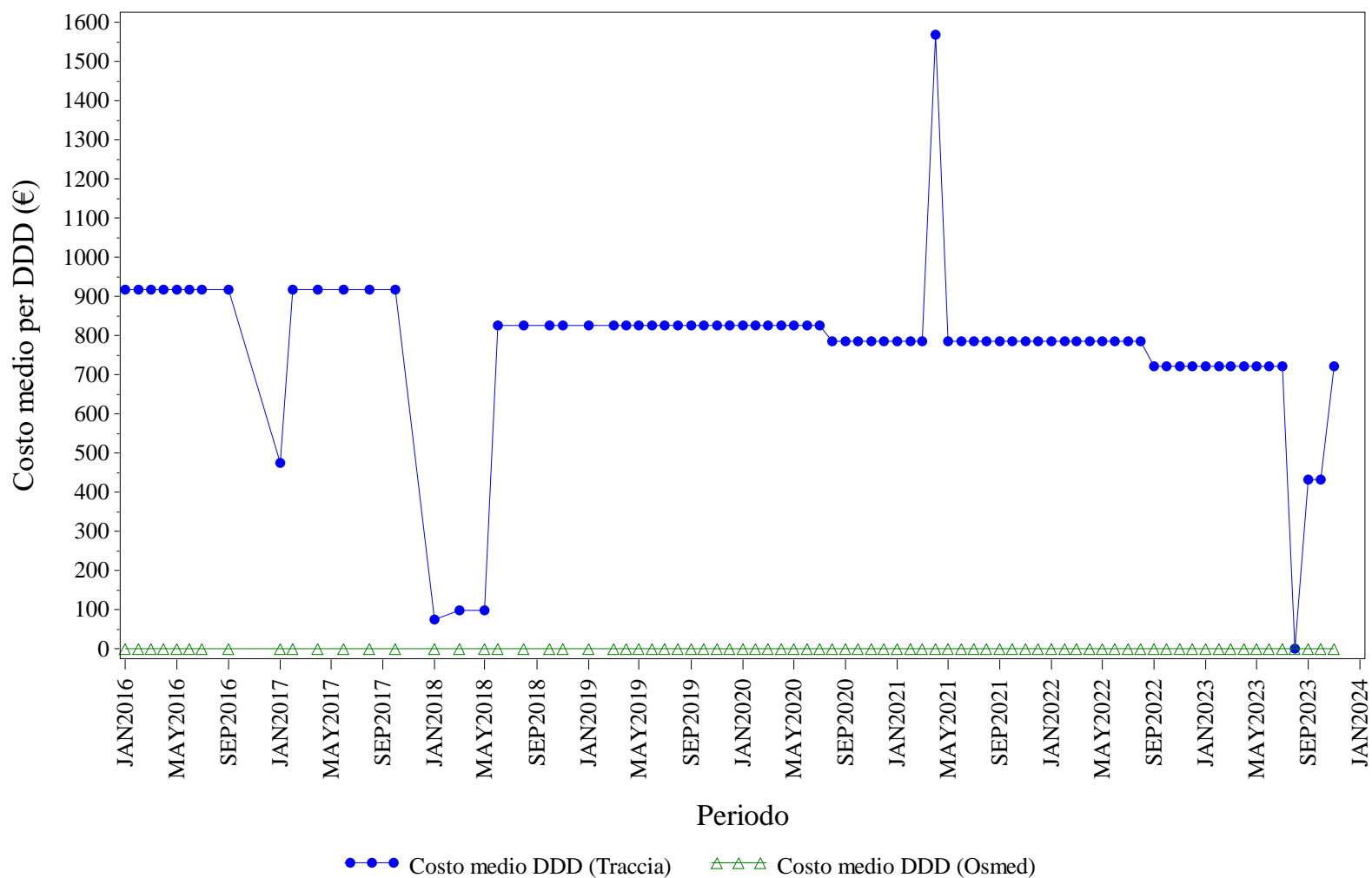
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

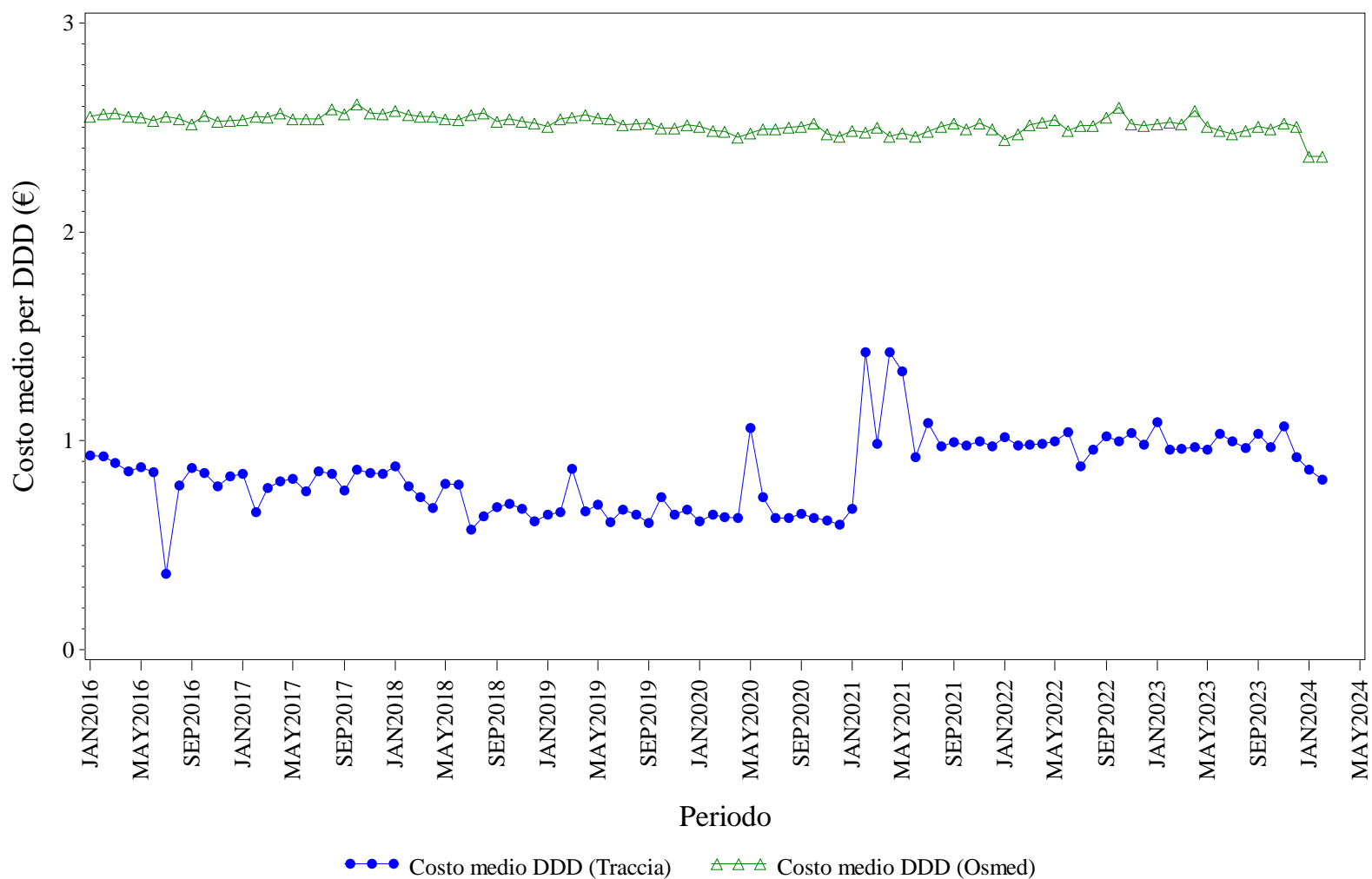


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. BOLZANO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



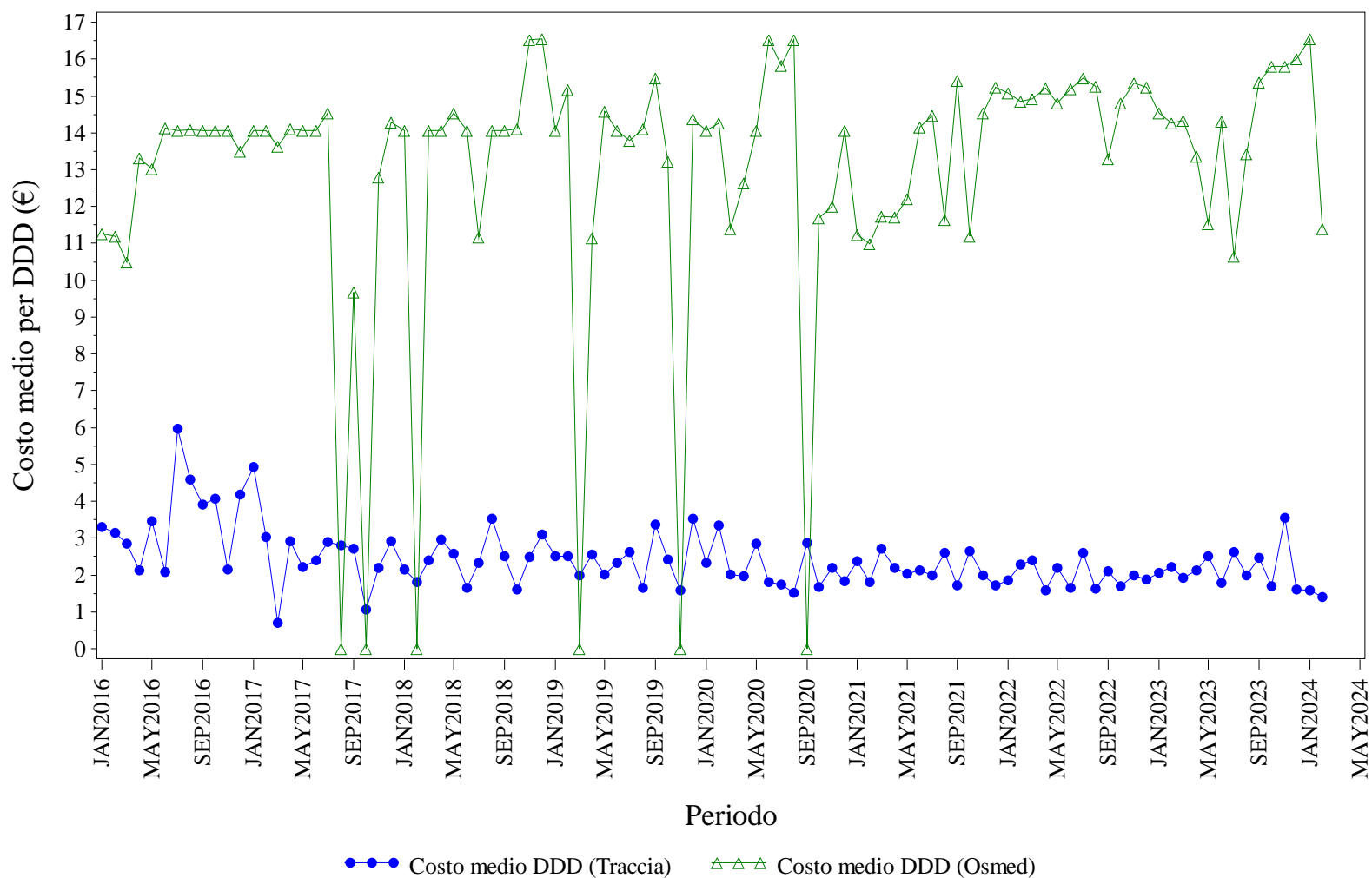
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	39.97%	60.03%
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	48.88%	51.12%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	37.75%	62.25%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



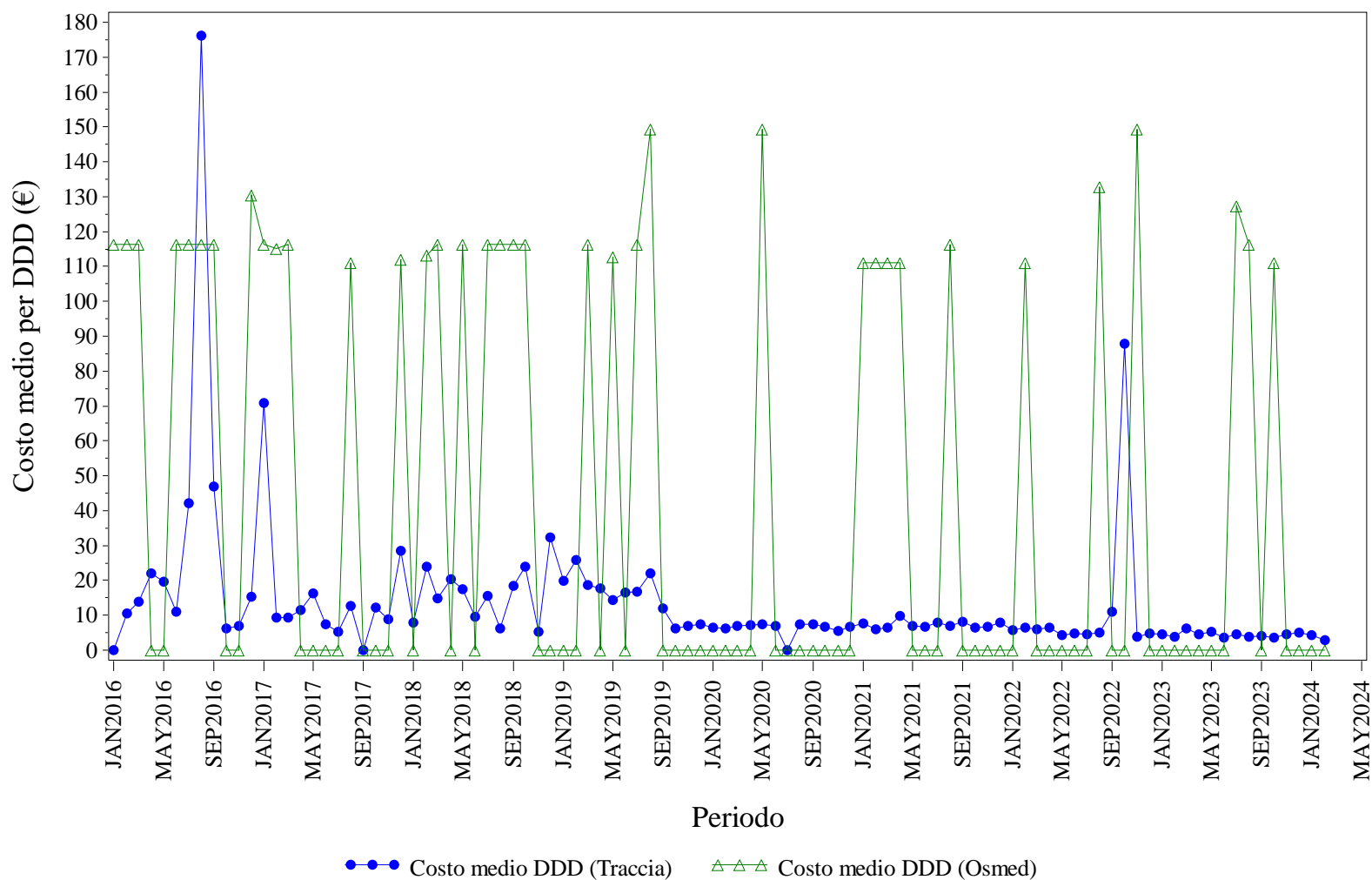
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	1.88%	98.12%
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	0.37%	99.63%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



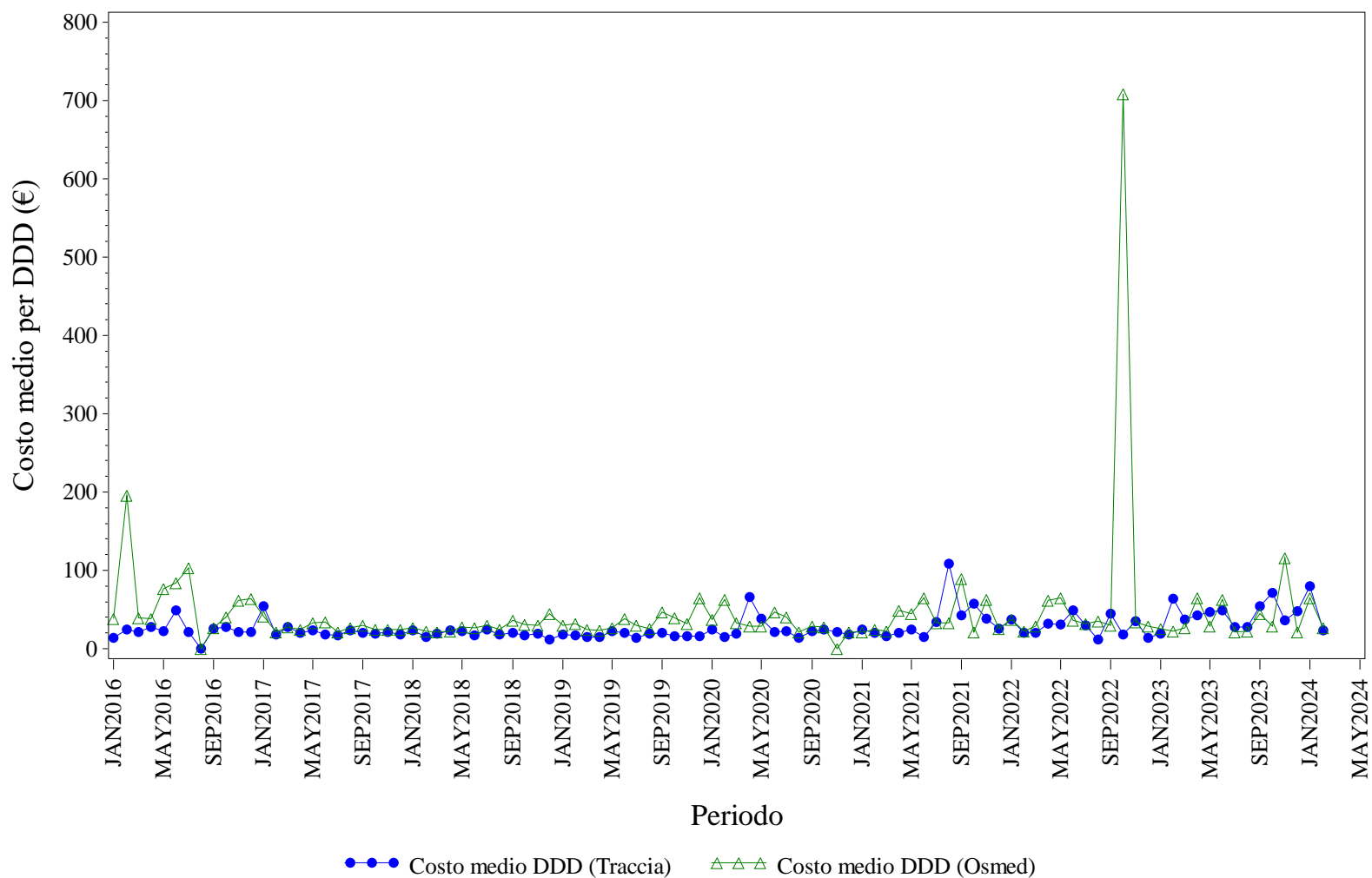
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.35%	99.65%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

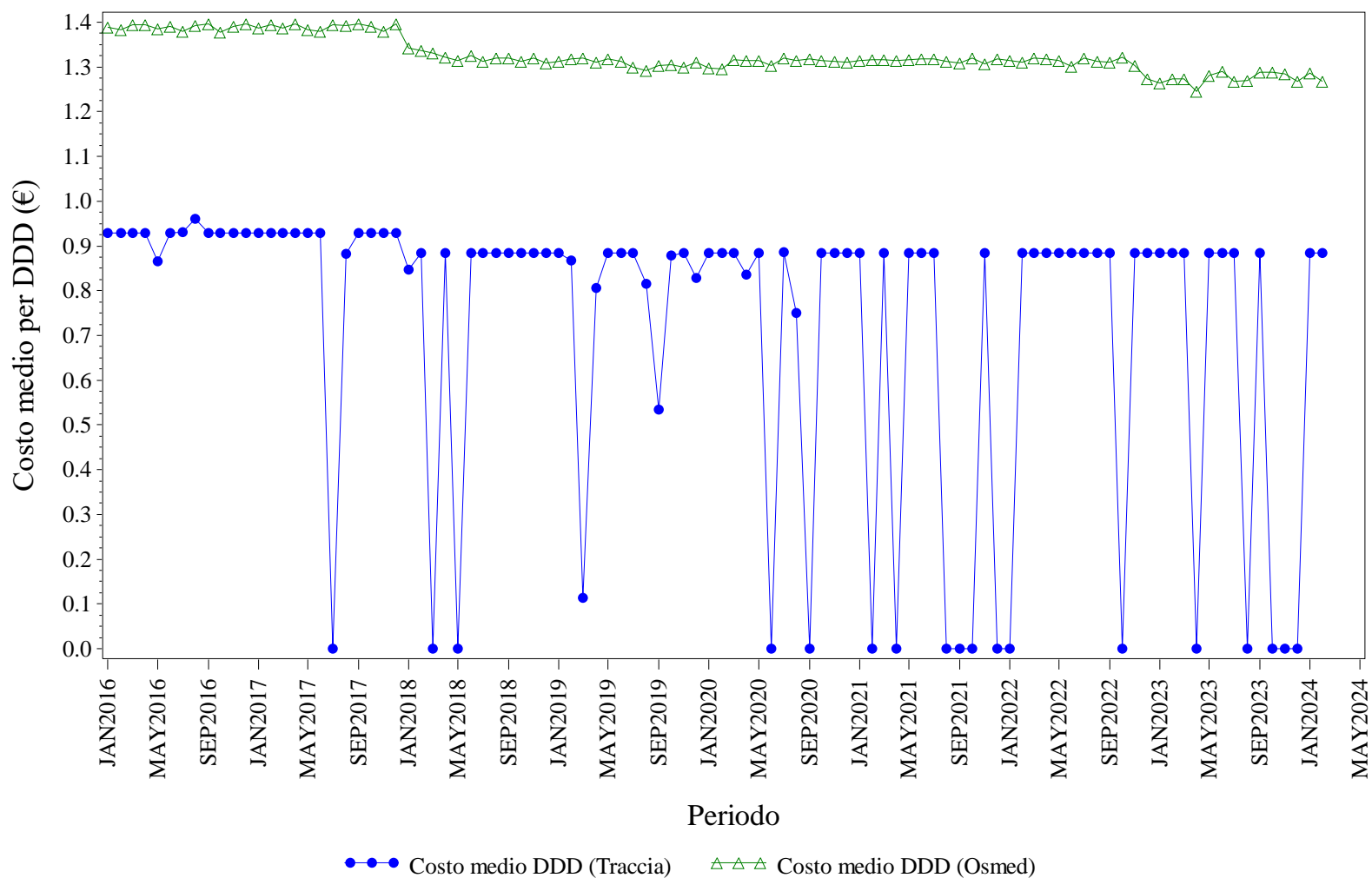


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	2.76%	97.24%
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	5.02%	94.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



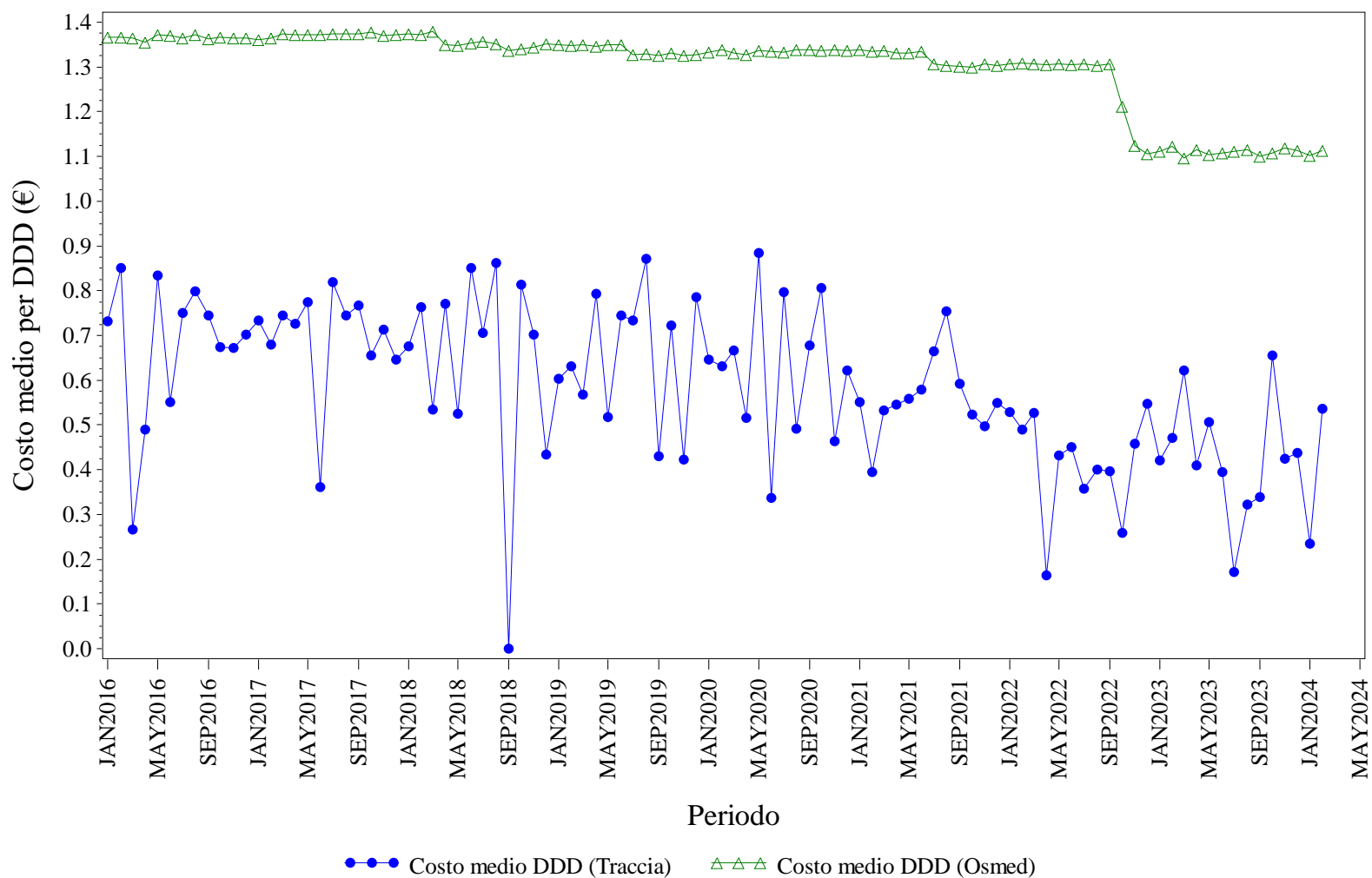
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	91.29%	8.71%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	90.17%	9.83%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	92.13%	7.87%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	89.45%	10.55%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	90.62%	9.38%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	92.22%	7.78%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	89.92%	10.08%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	92.01%	7.99%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	89.81%	10.19%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



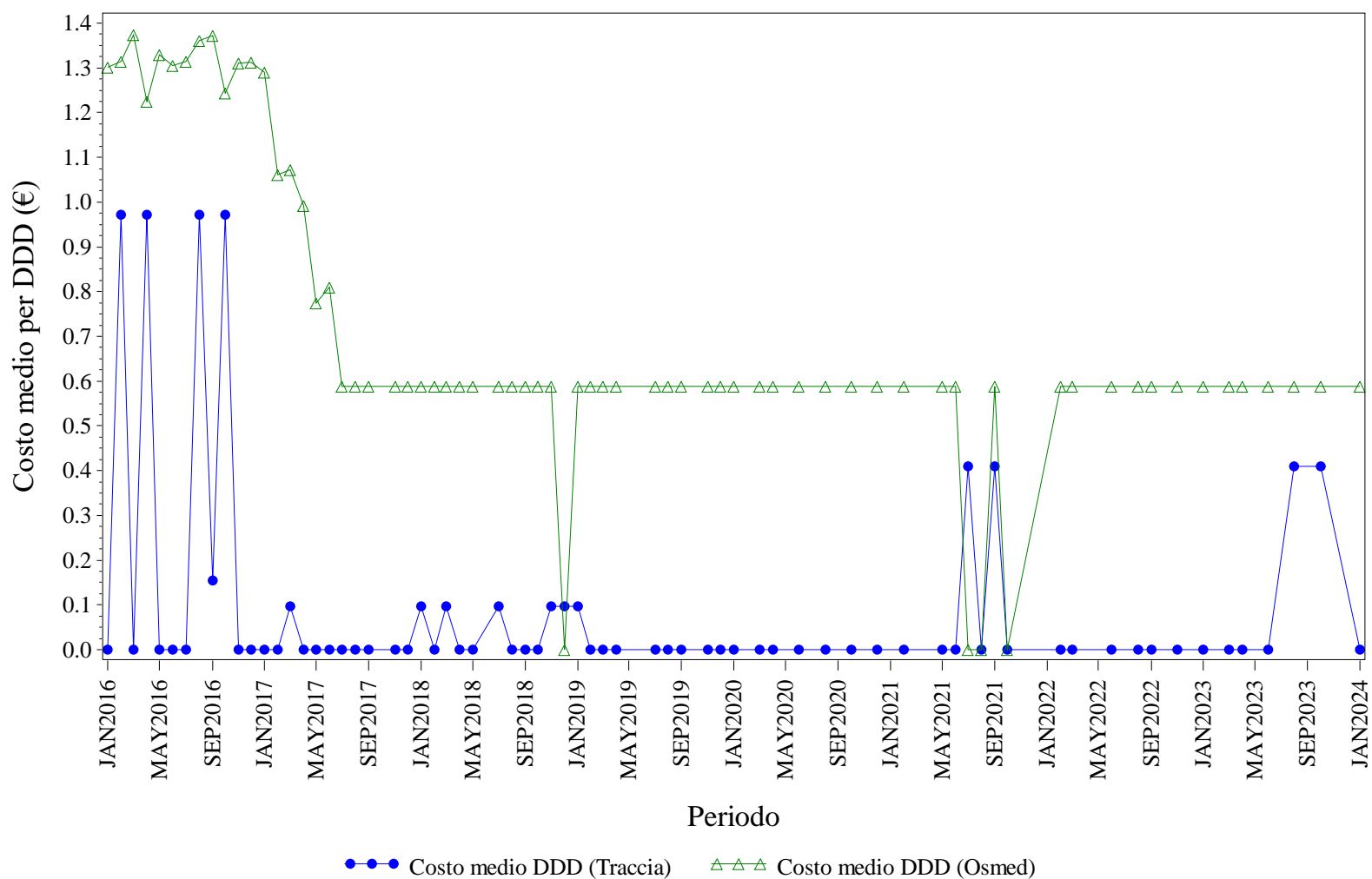
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	90.50%	9.50%
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	92.02%	7.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



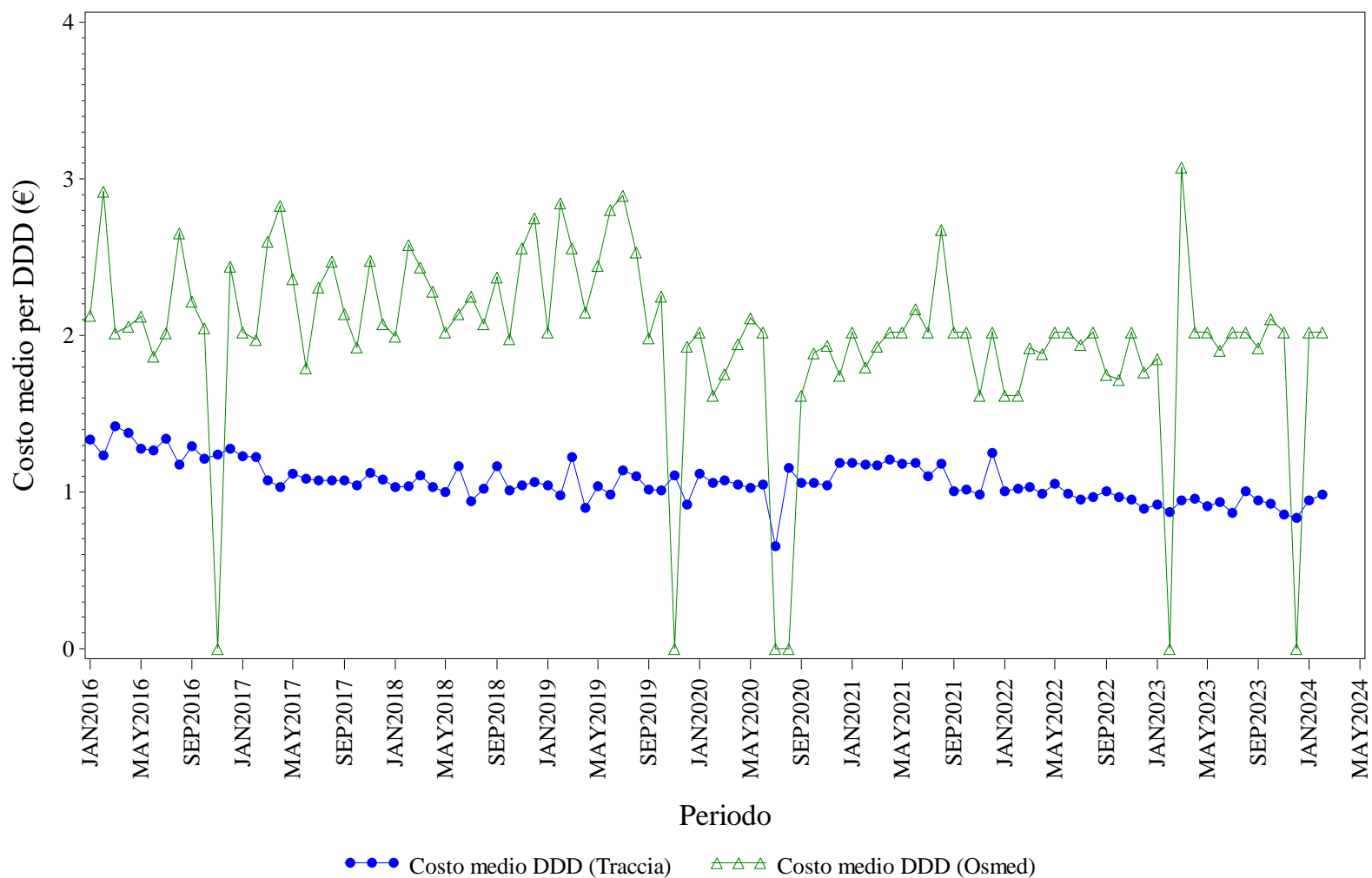
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	99.11%	0.89%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	96.86%	3.14%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	70.59%	29.41%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	87.18%	12.82%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	100.0%	0.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	90.00%	10.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	100.0%	0.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	75.00%	25.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



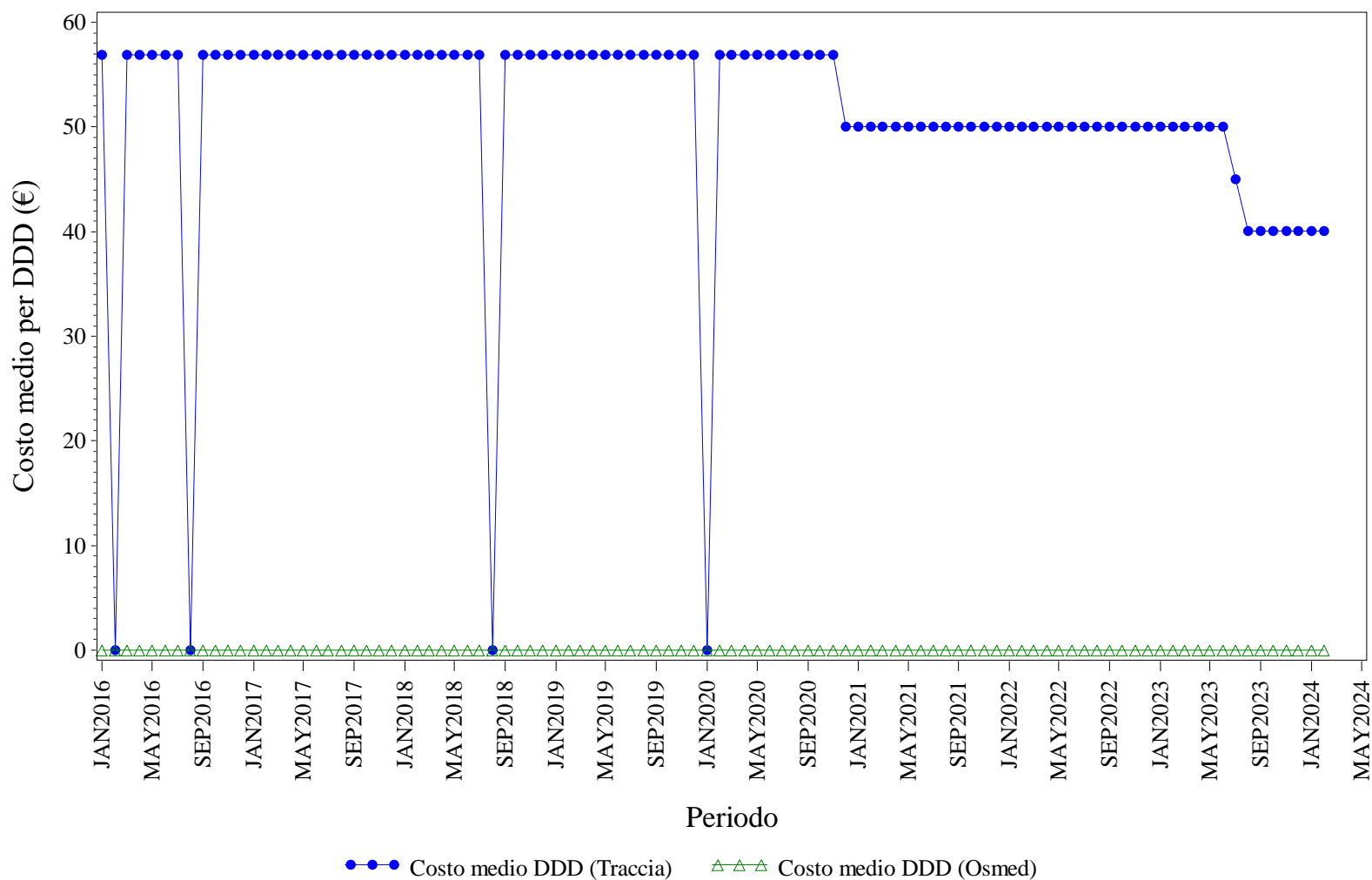
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.87%	99.13%
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	0.25%	99.75%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



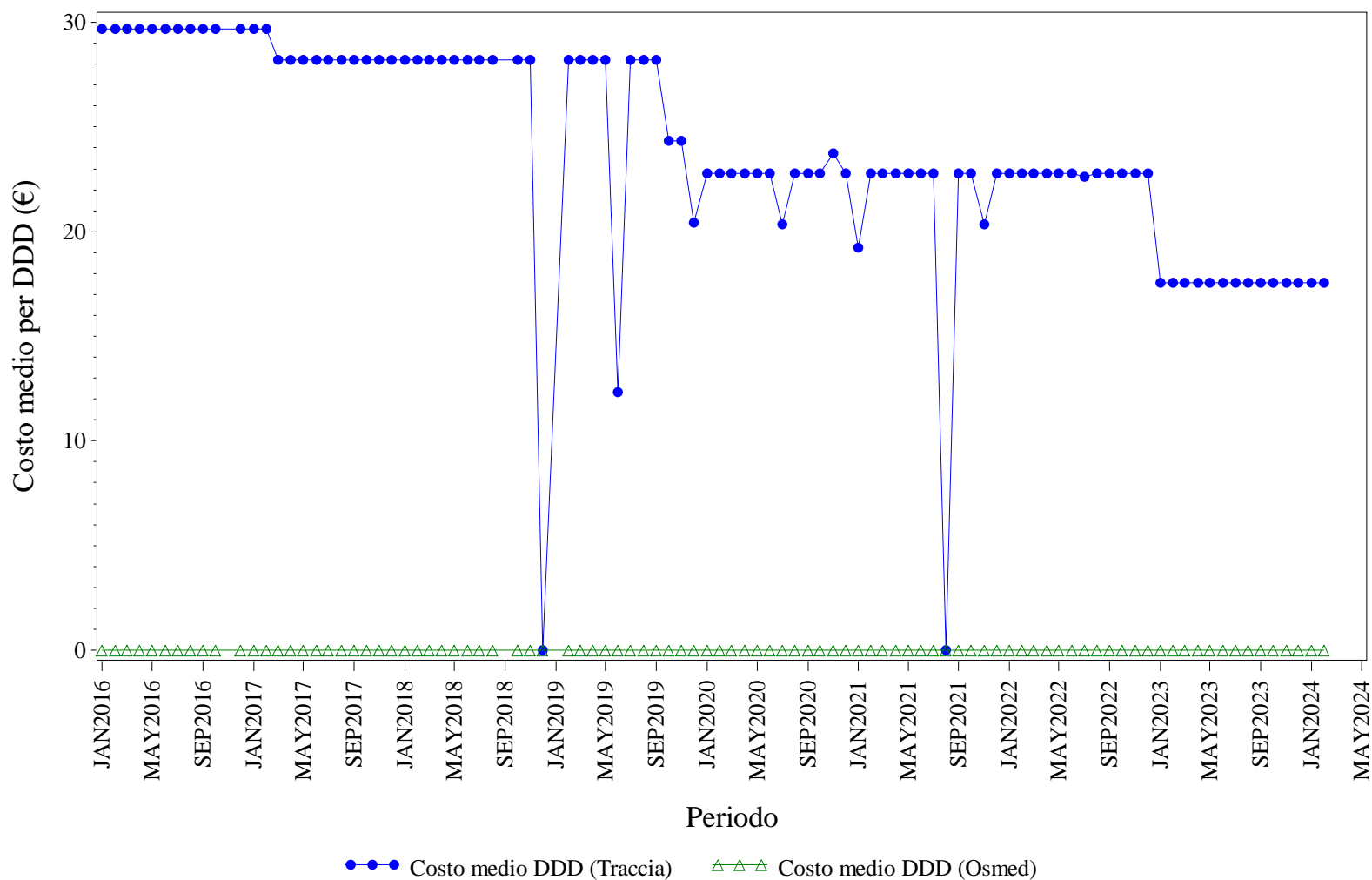
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



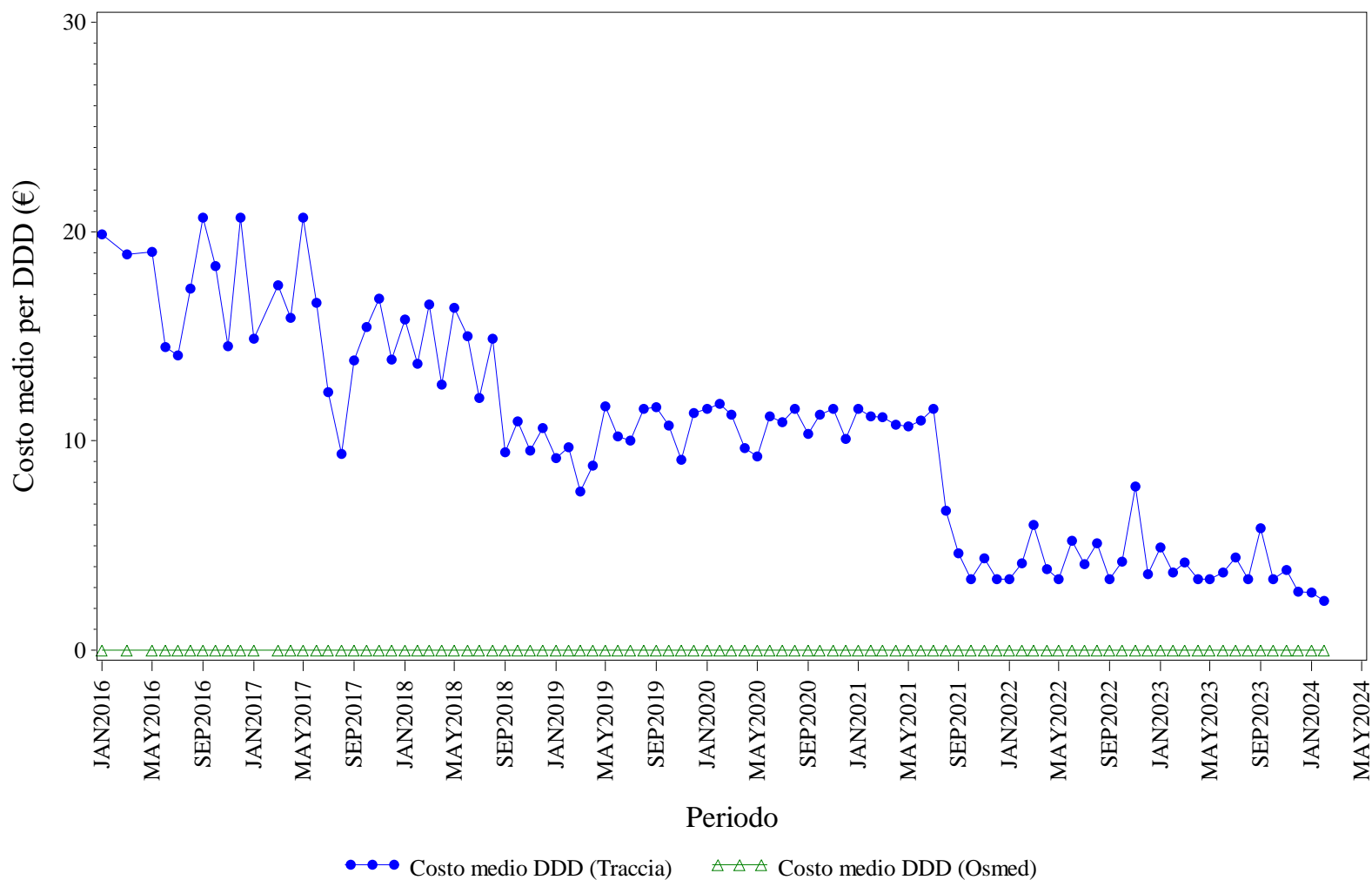
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



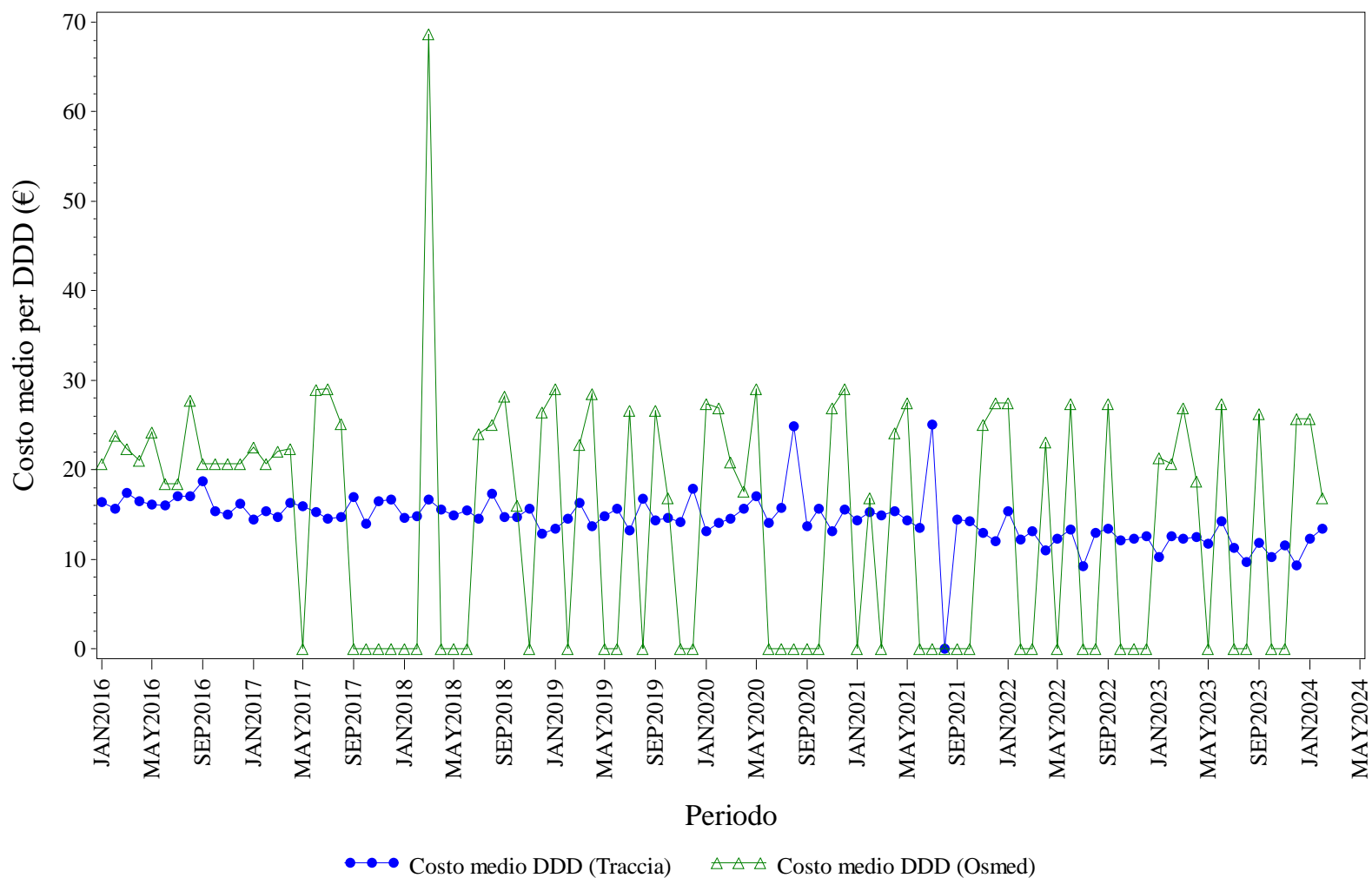
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



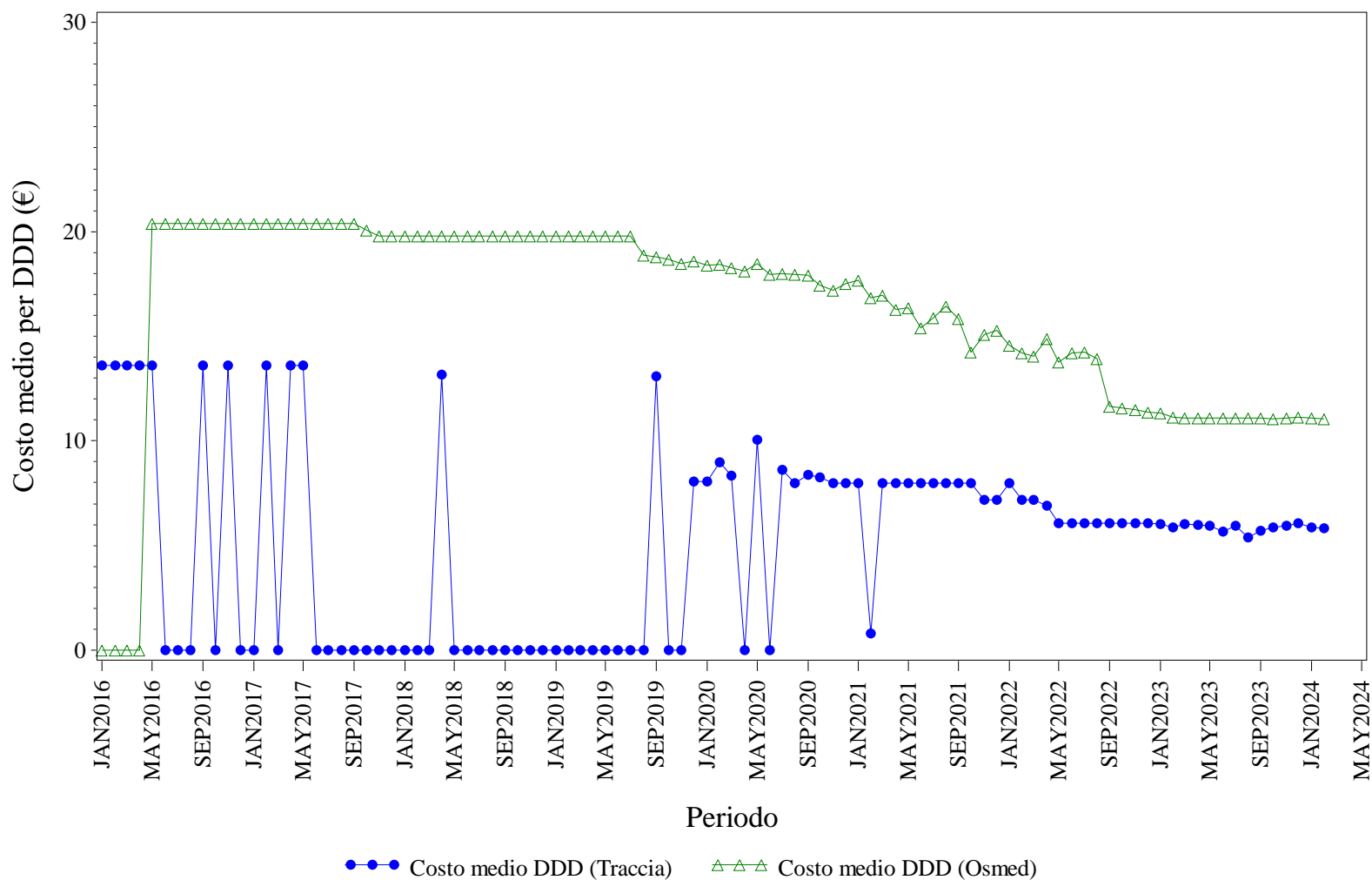
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	2.84%	97.16%
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	0.24%	99.76%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



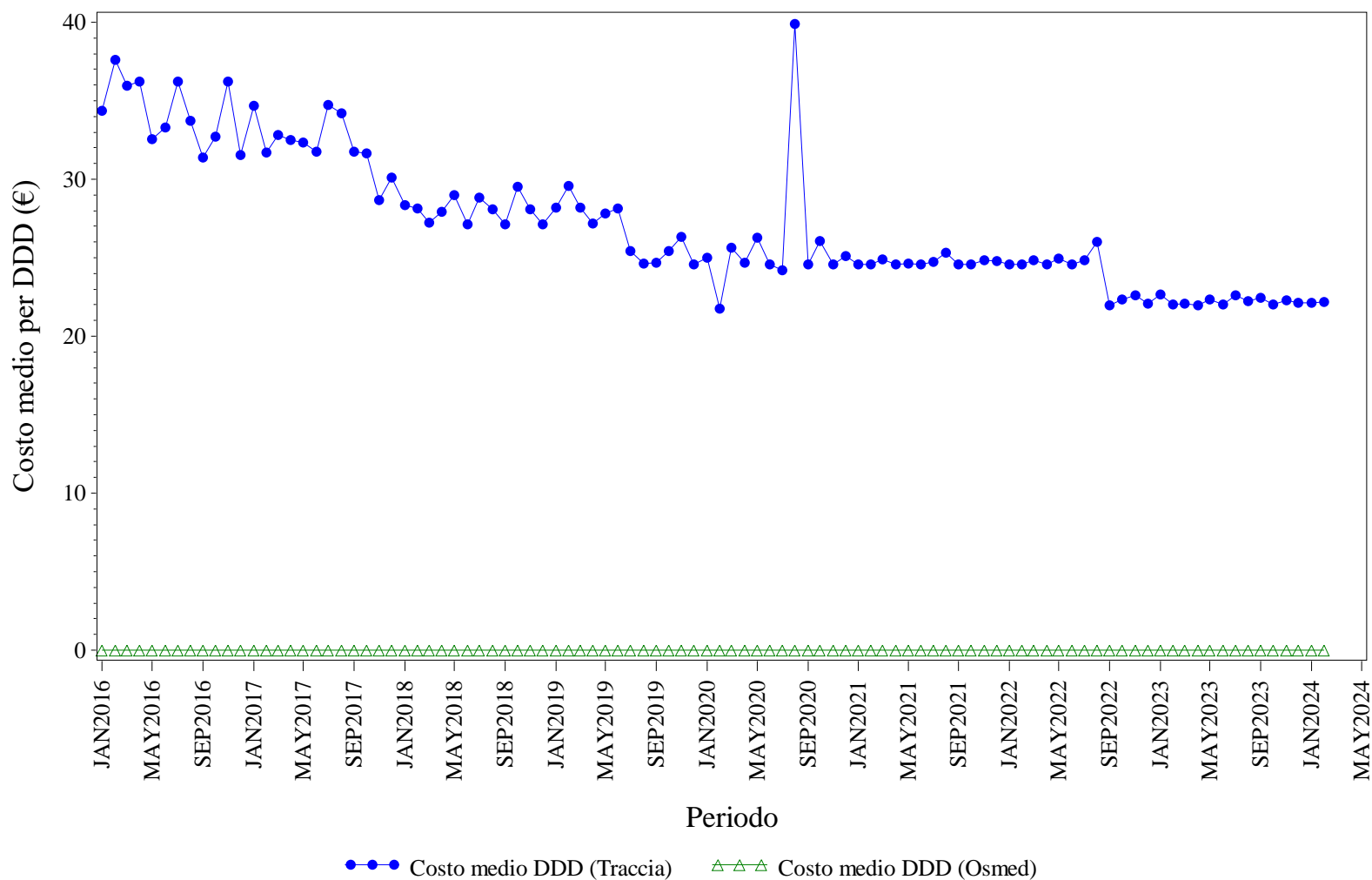
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	57.40%	42.60%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	99.78%	0.22%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	99.89%	0.11%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	99.54%	0.46%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	87.28%	12.72%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	66.63%	33.37%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	59.89%	40.11%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	69.03%	30.97%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	61.98%	38.02%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



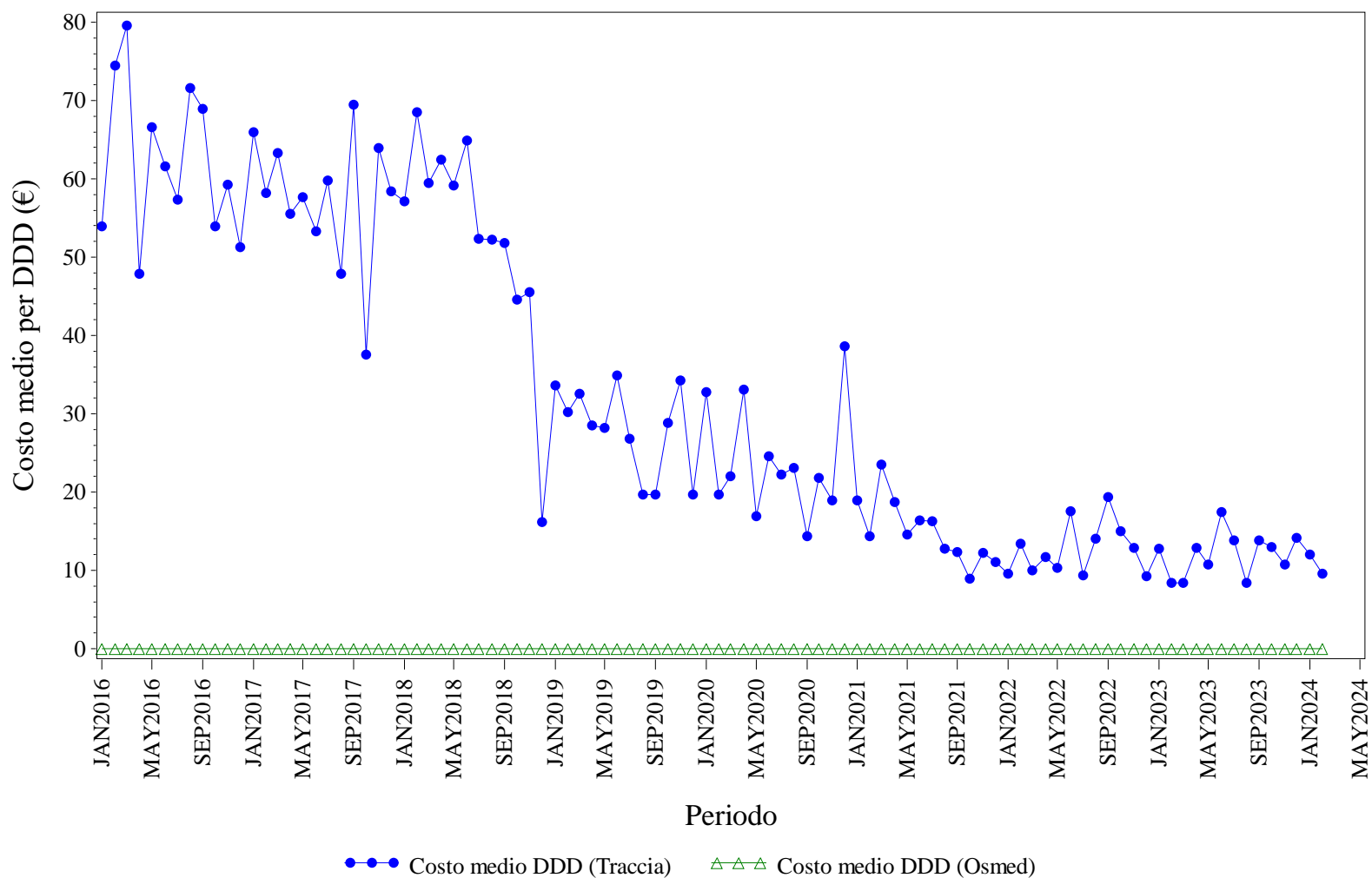
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2024	0.00%	100.0%

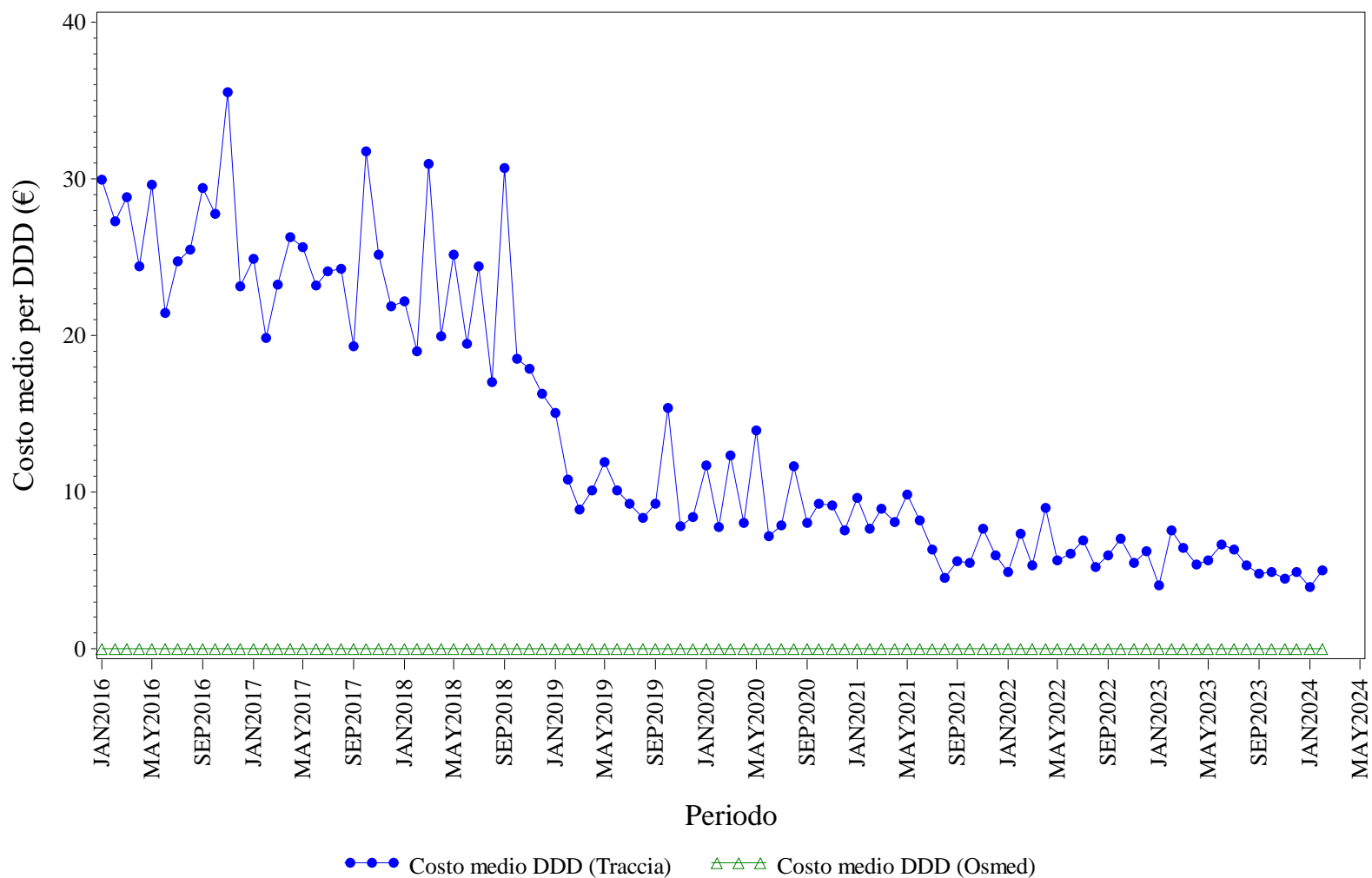
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



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 feb-2024)



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



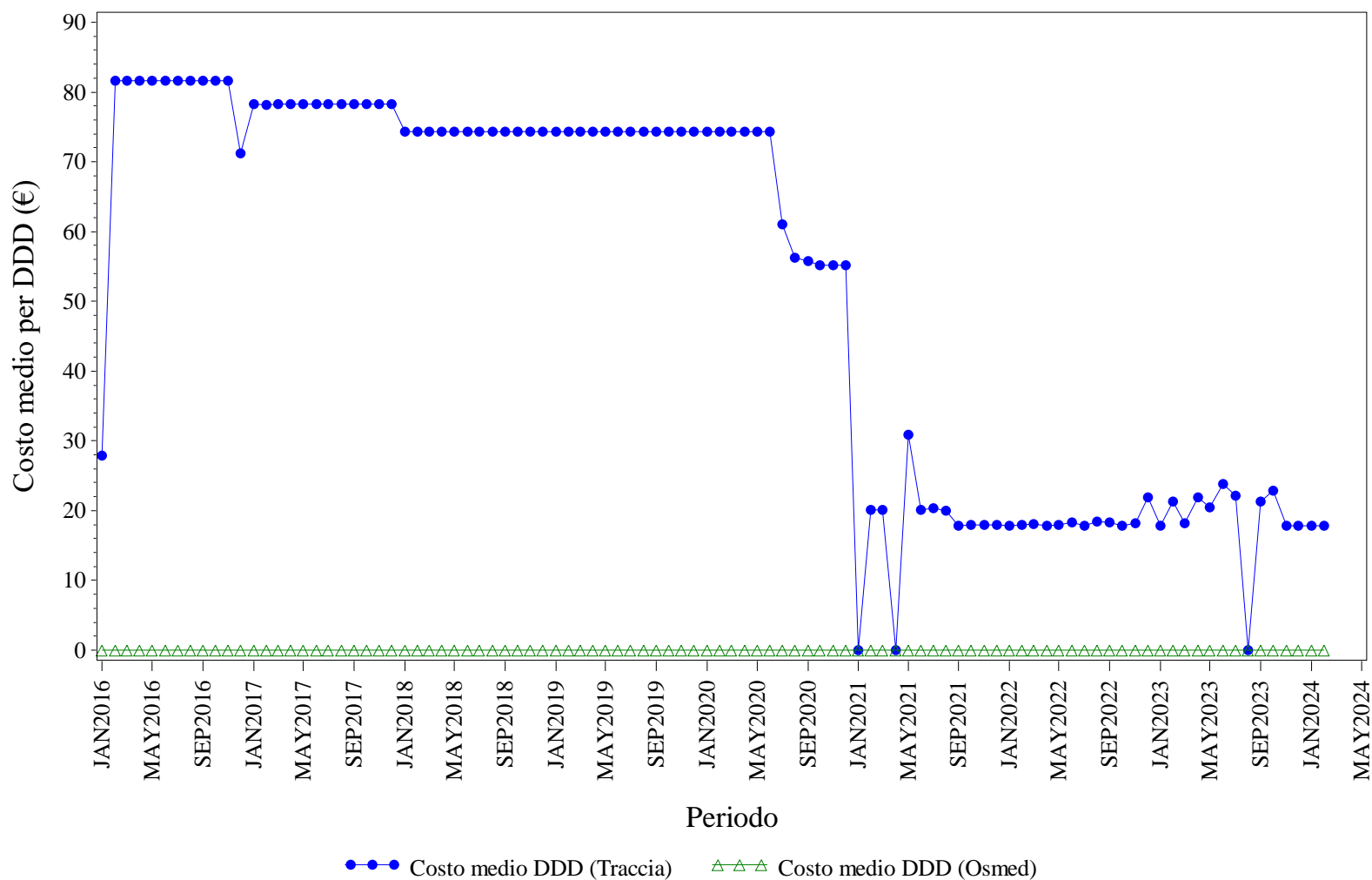
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



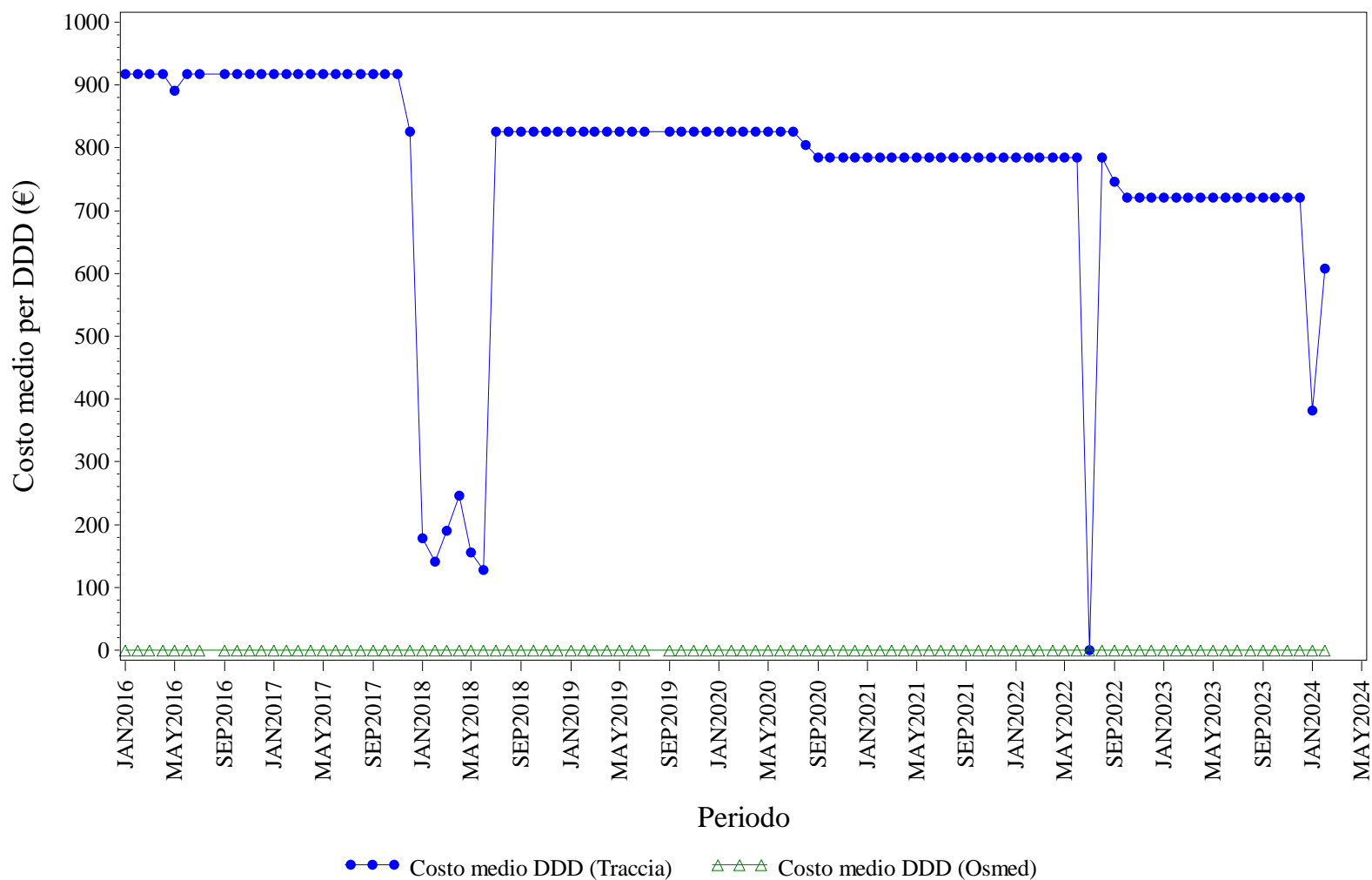
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



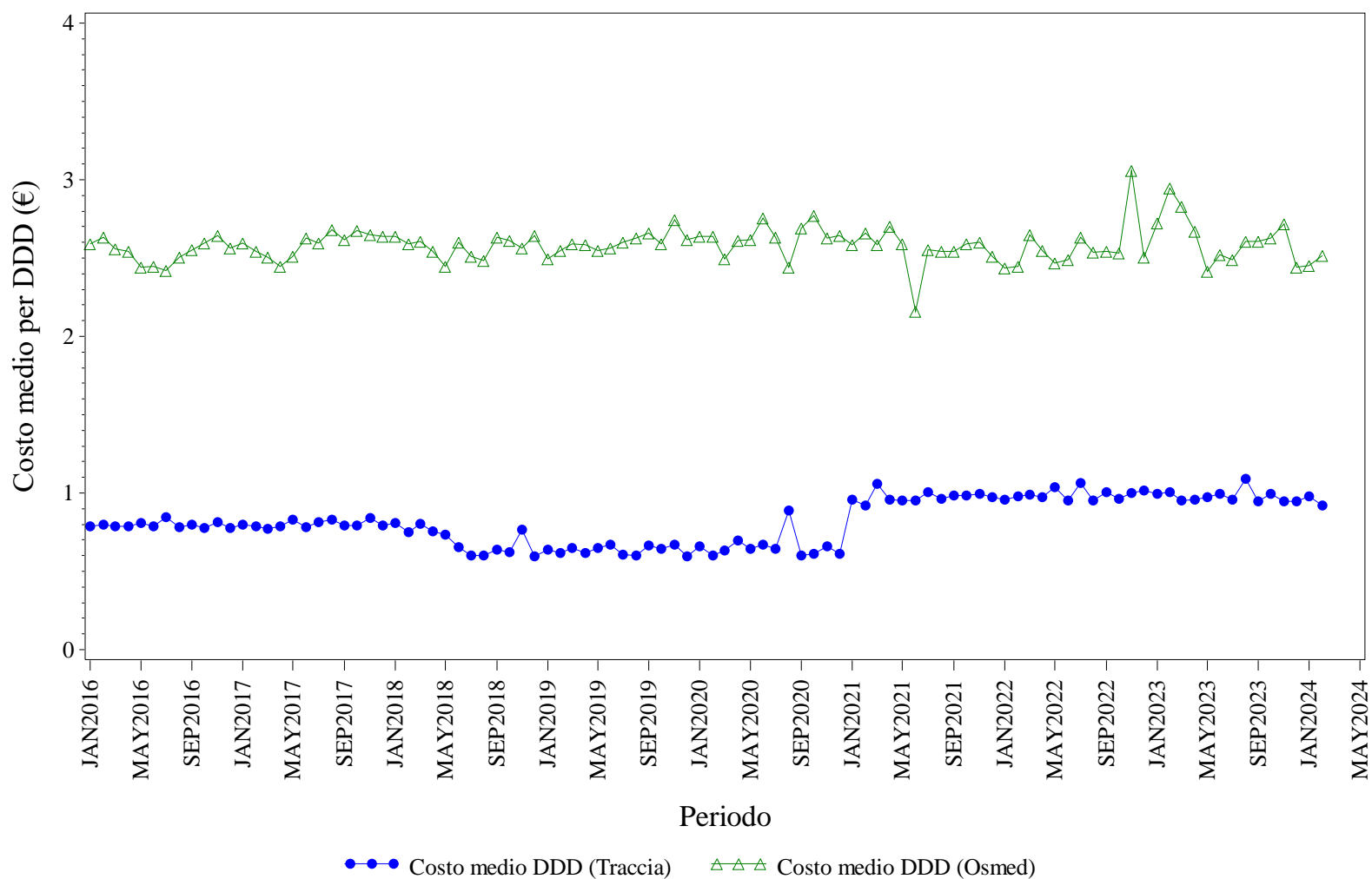
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



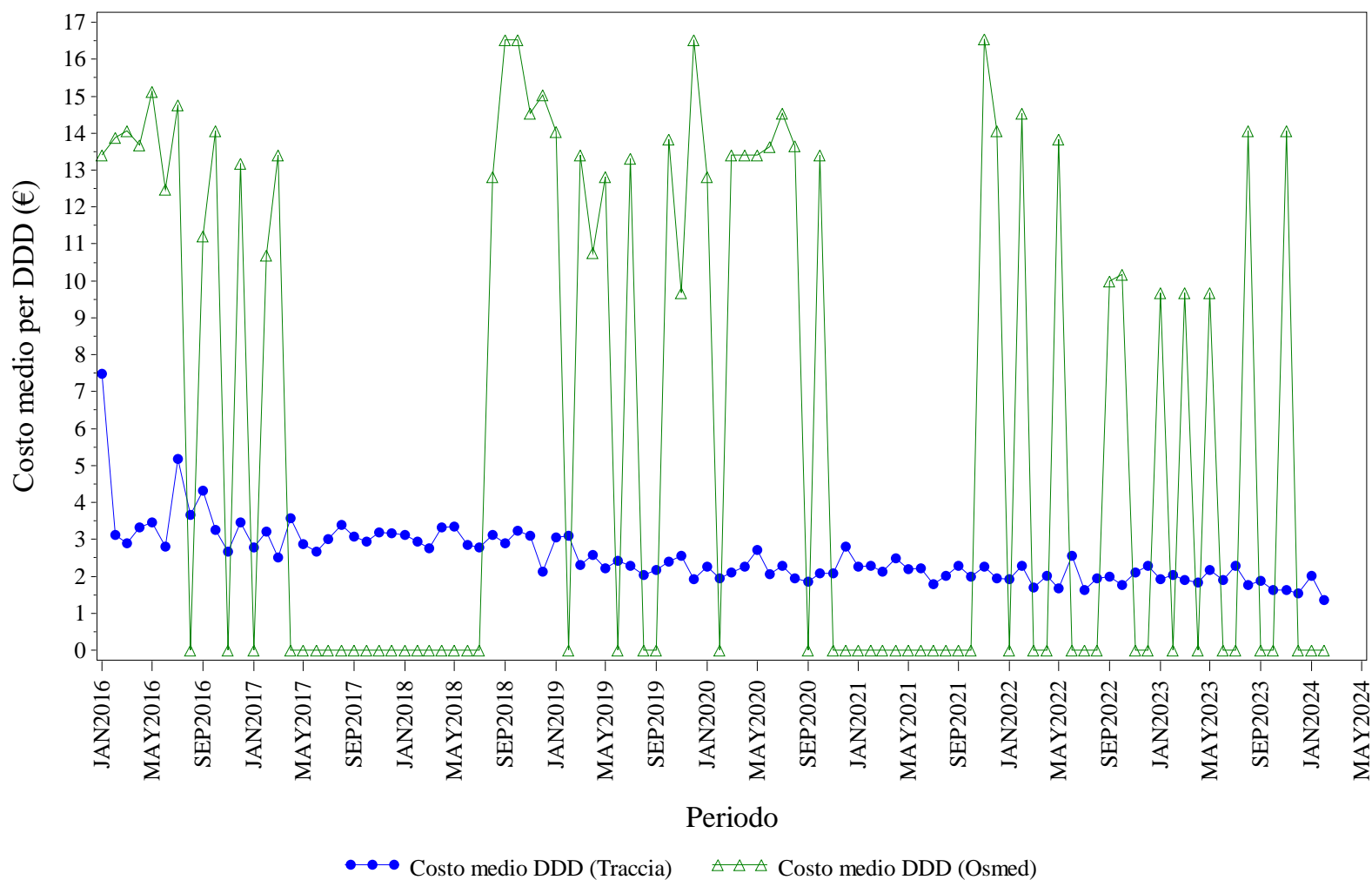
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	2.68%	97.32%
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	1.19%	98.81%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.90%	99.10%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



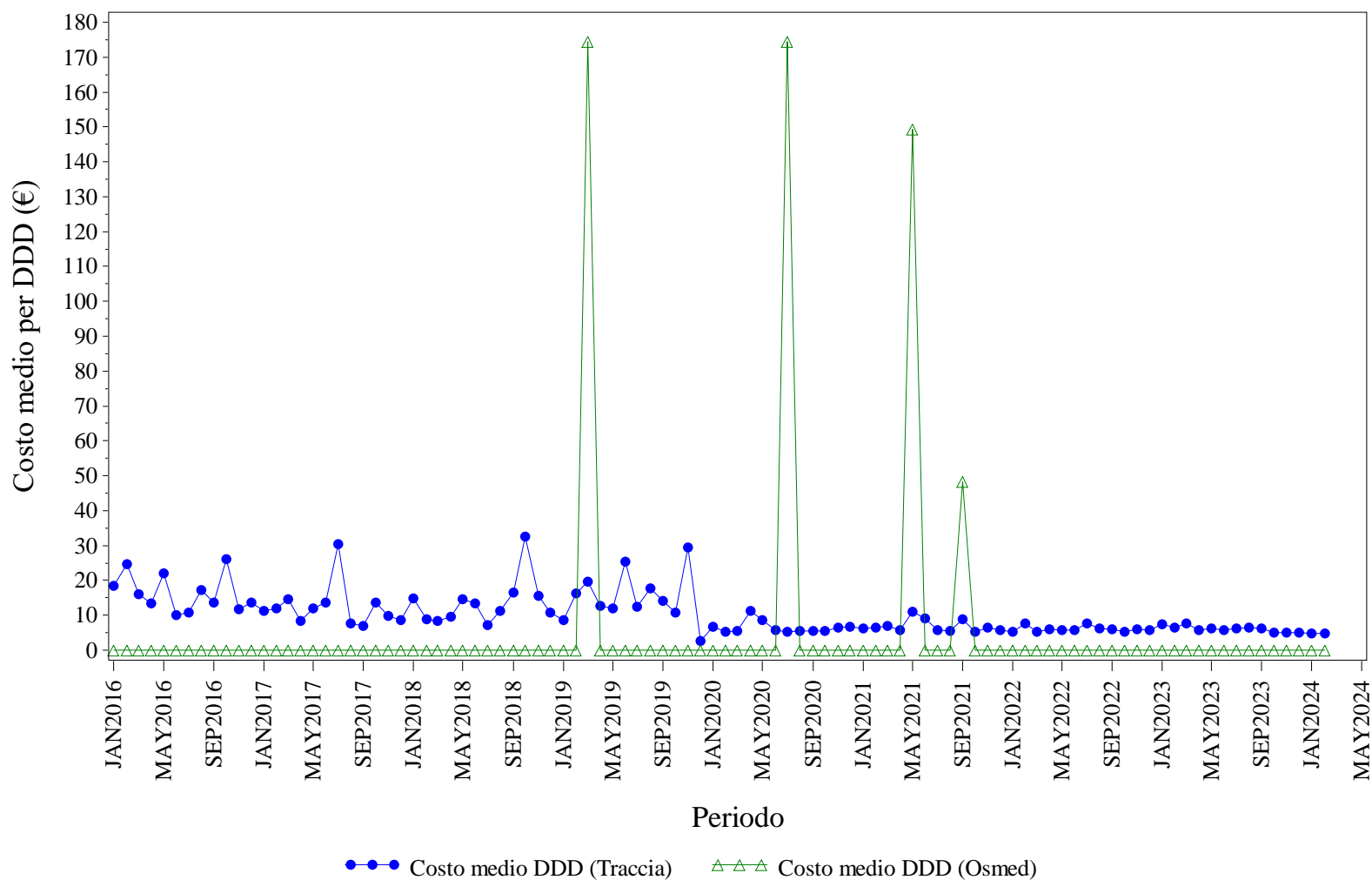
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.31%	99.69%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



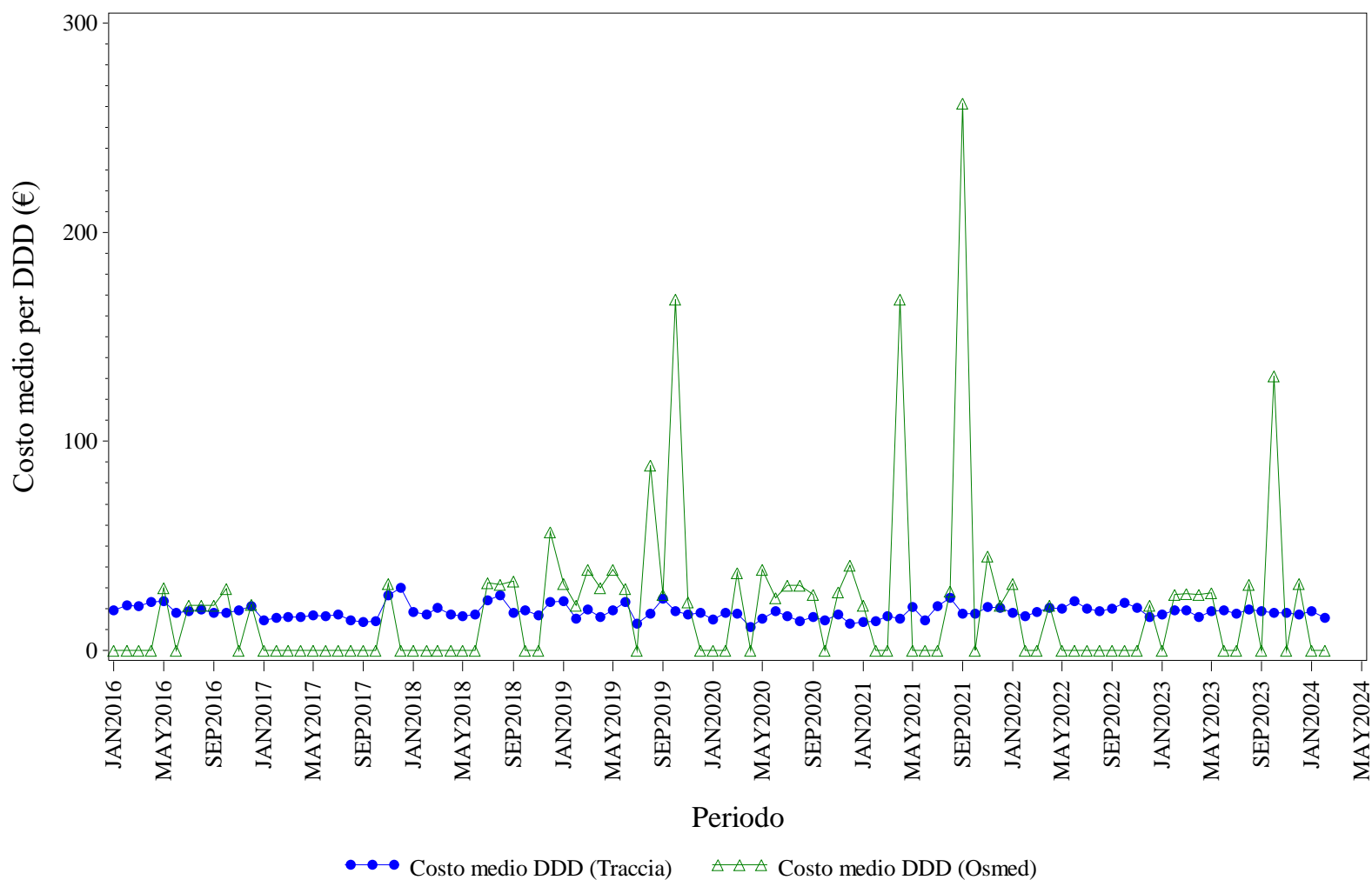
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.07%	99.93%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.01%	99.99%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.30%	99.70%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

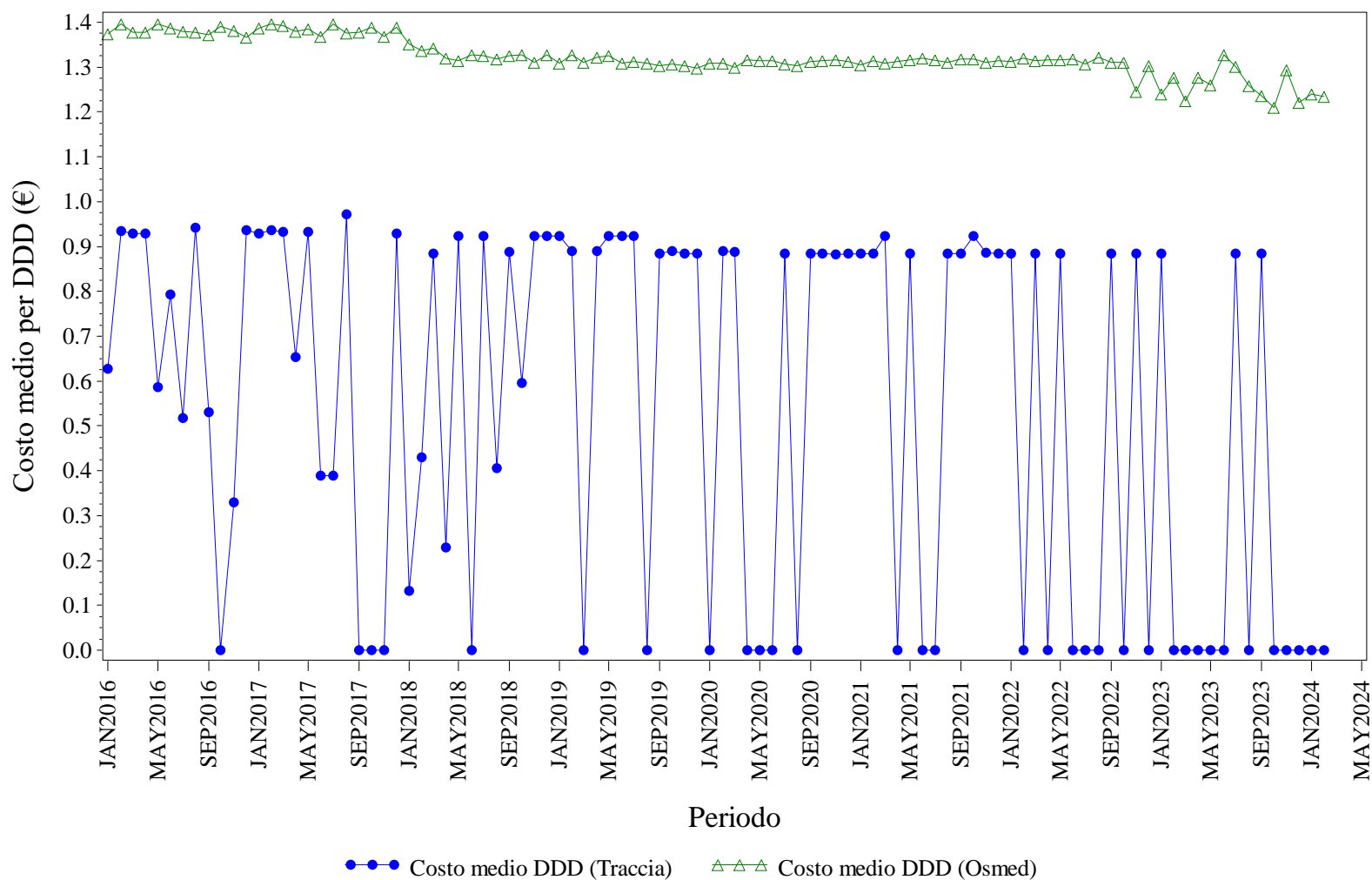


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.89%	99.11%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



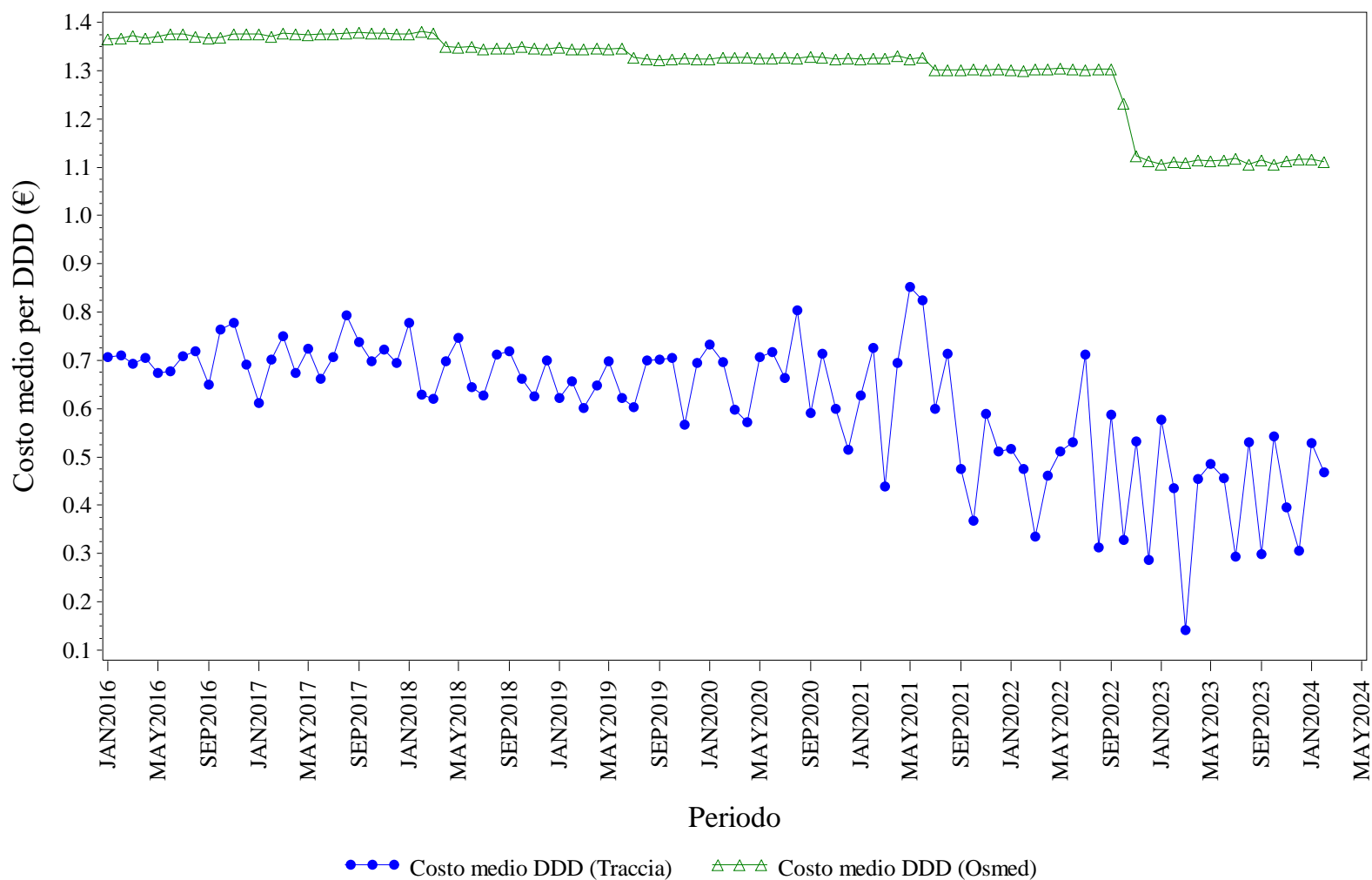
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	94.56%	5.44%
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	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



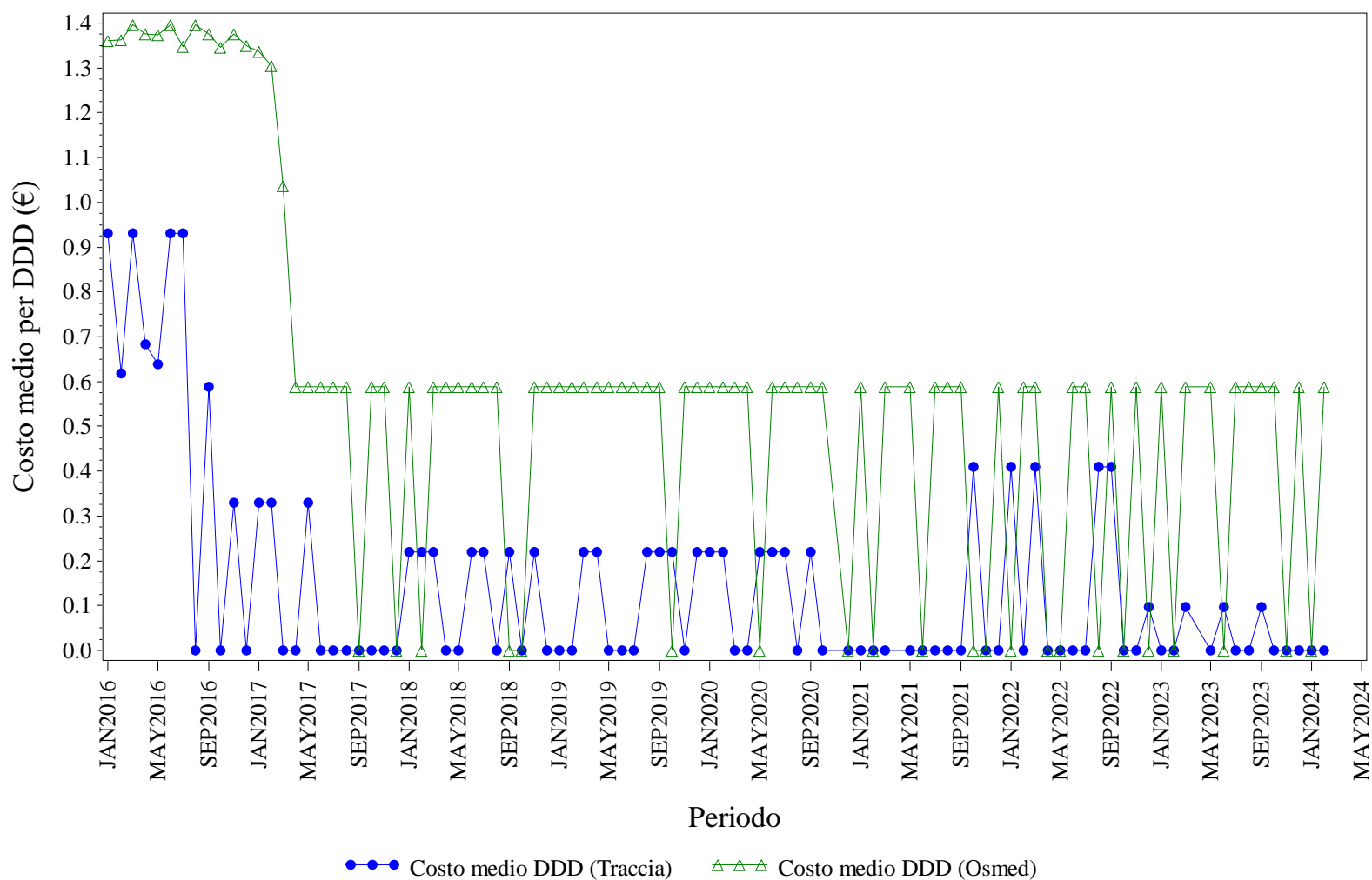
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	91.56%	8.44%
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	91.78%	8.22%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



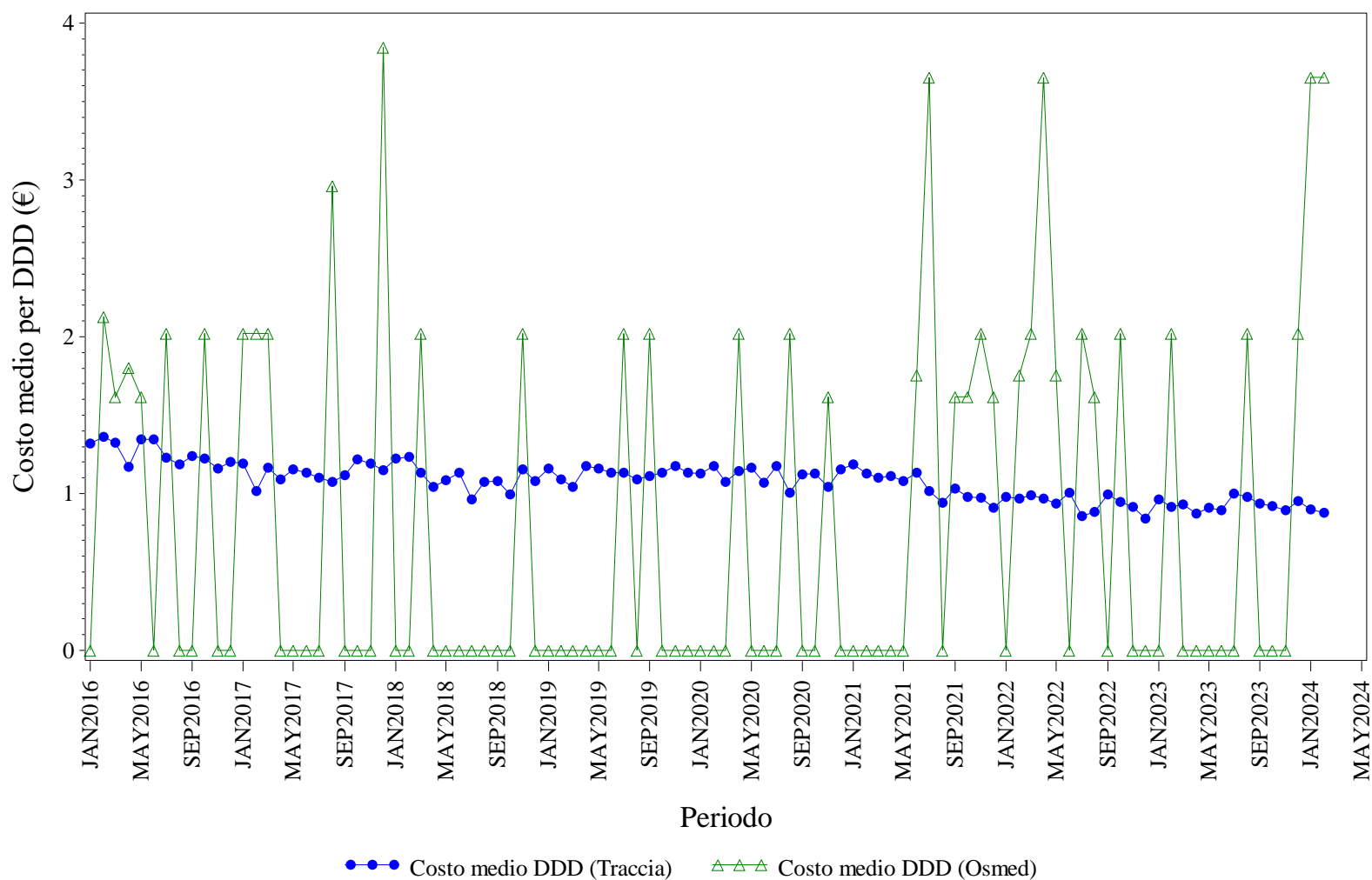
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	91.14%	8.86%
PROV. AUT. TRENTO	2017	86.25%	13.75%
PROV. AUT. TRENTO	2018	52.17%	47.83%
PROV. AUT. TRENTO	2019	65.88%	34.12%
PROV. AUT. TRENTO	2020	42.22%	57.78%
PROV. AUT. TRENTO	2021	92.31%	7.69%
PROV. AUT. TRENTO	2022	36.96%	63.04%
PROV. AUT. TRENTO	2023	34.09%	65.91%
PROV. AUT. TRENTO	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



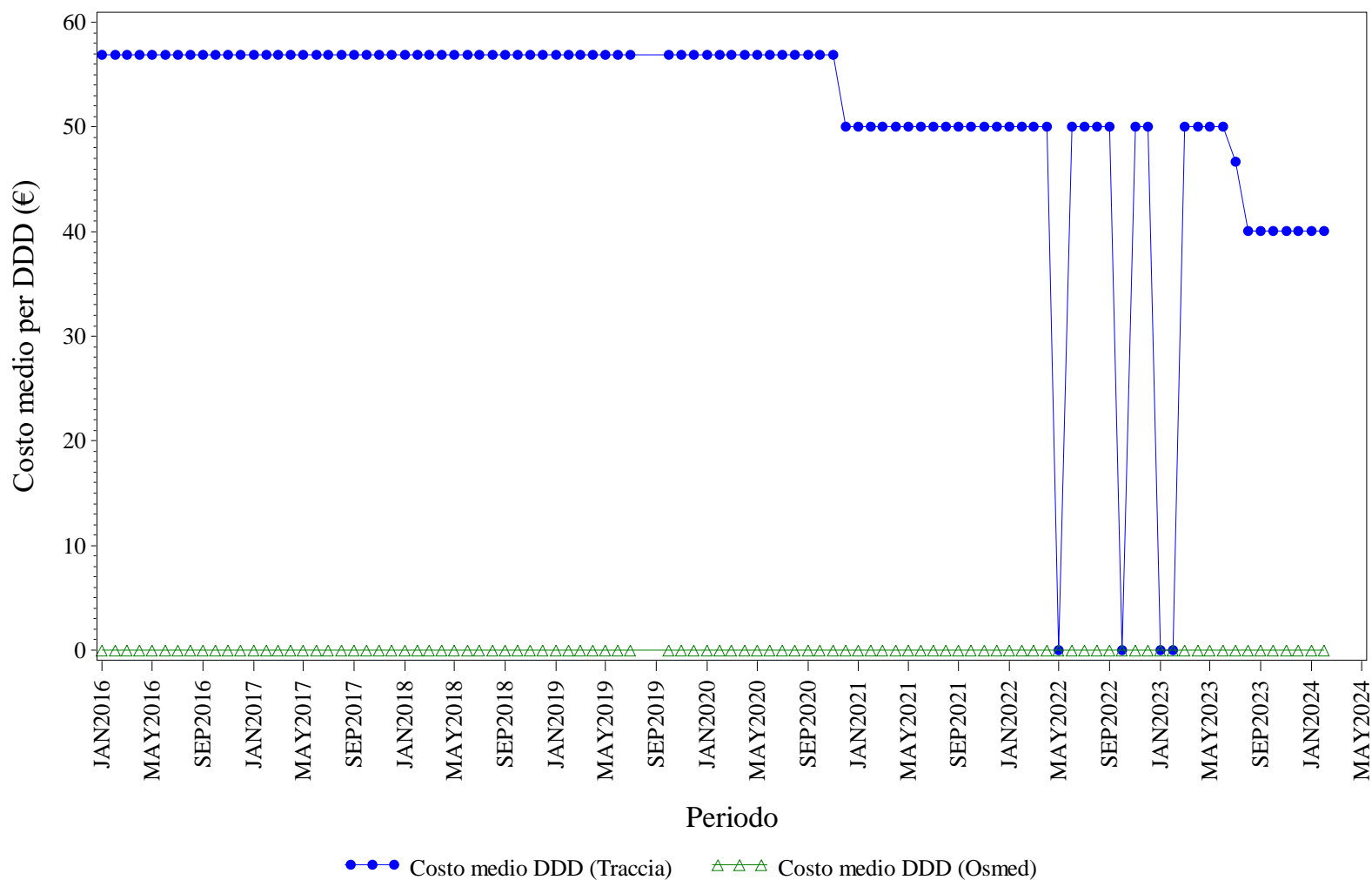
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.08%	99.92%
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	0.04%	99.96%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



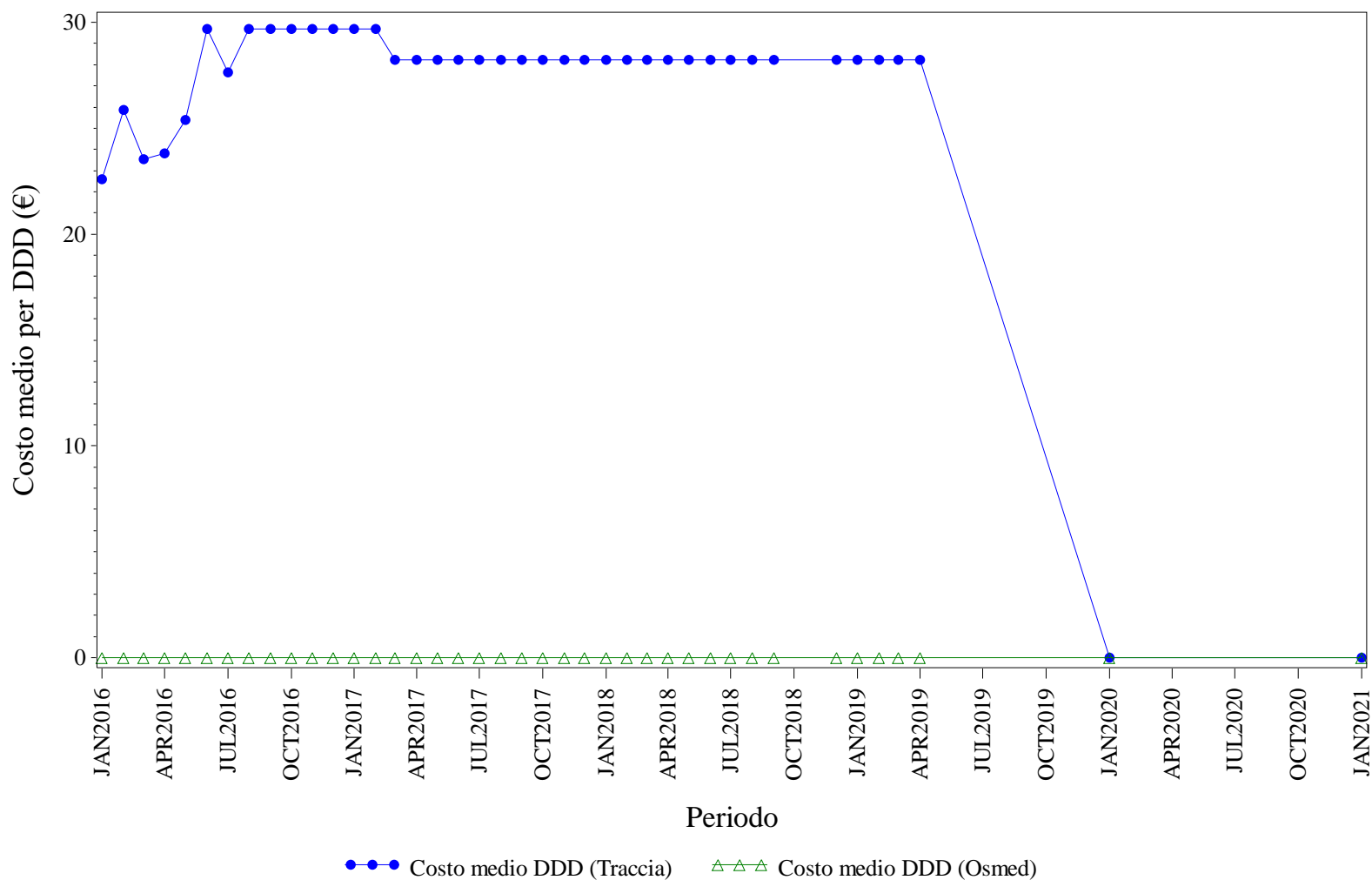
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



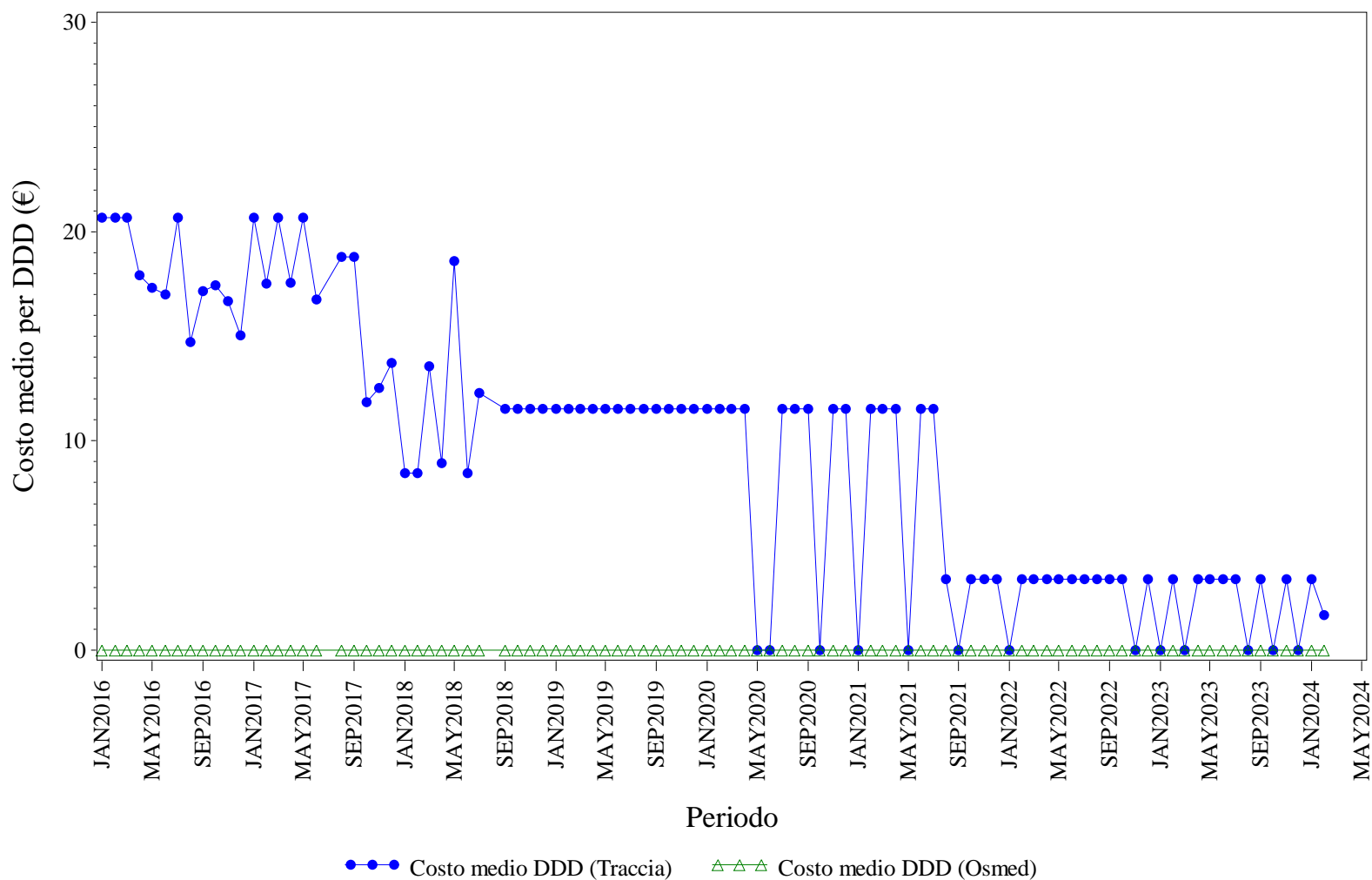
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	0.00%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



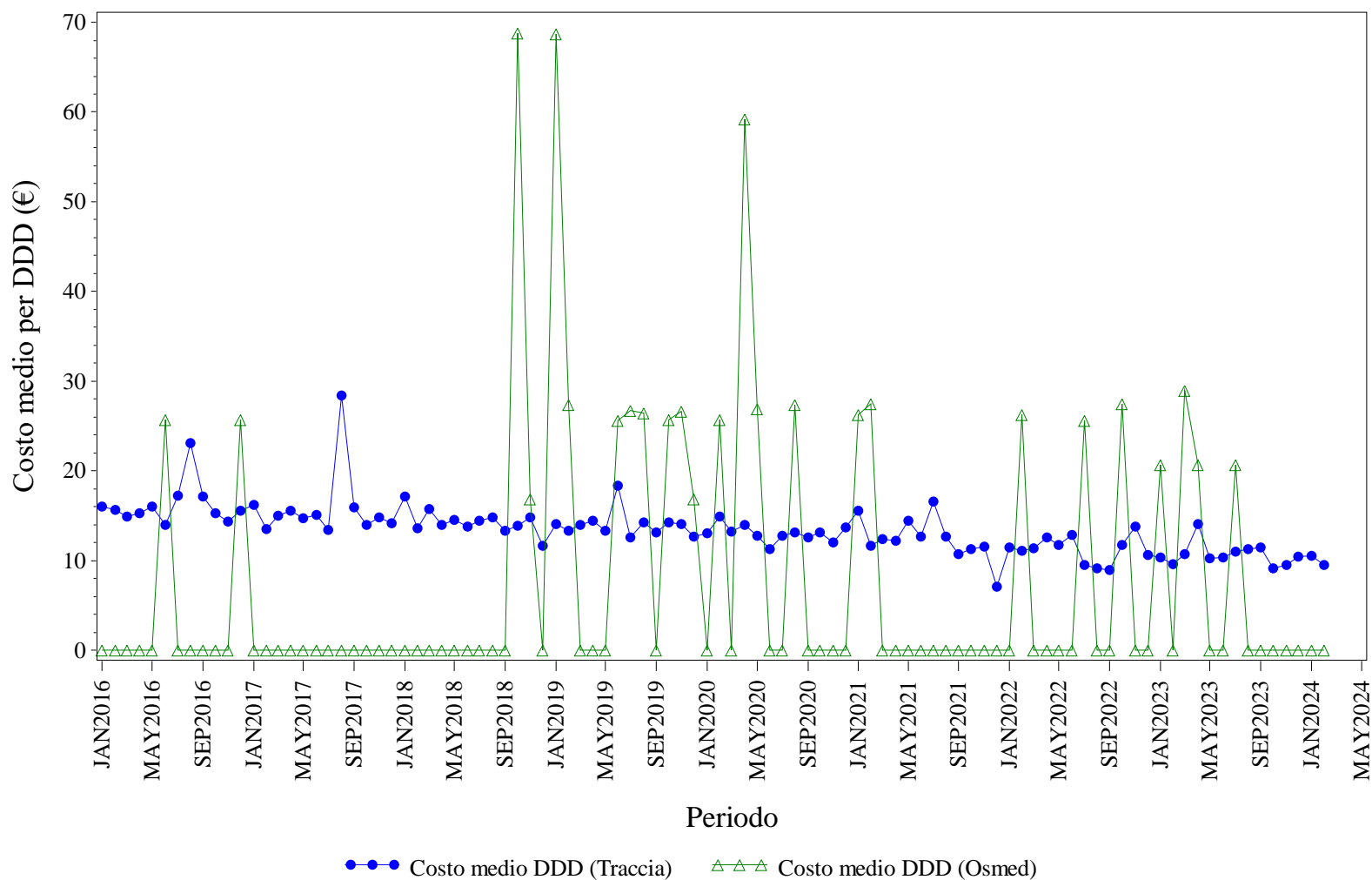
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



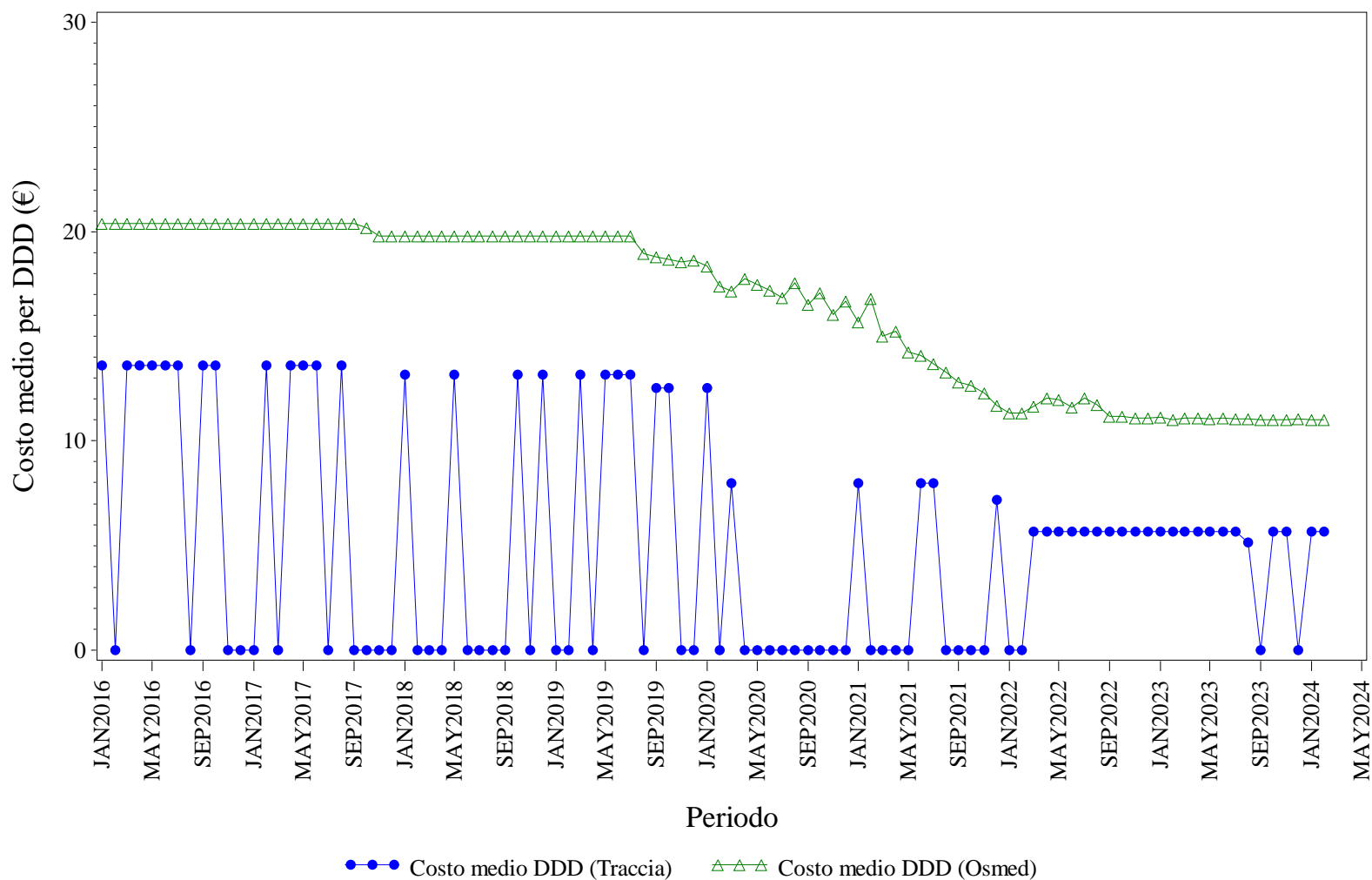
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.05%	99.95%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



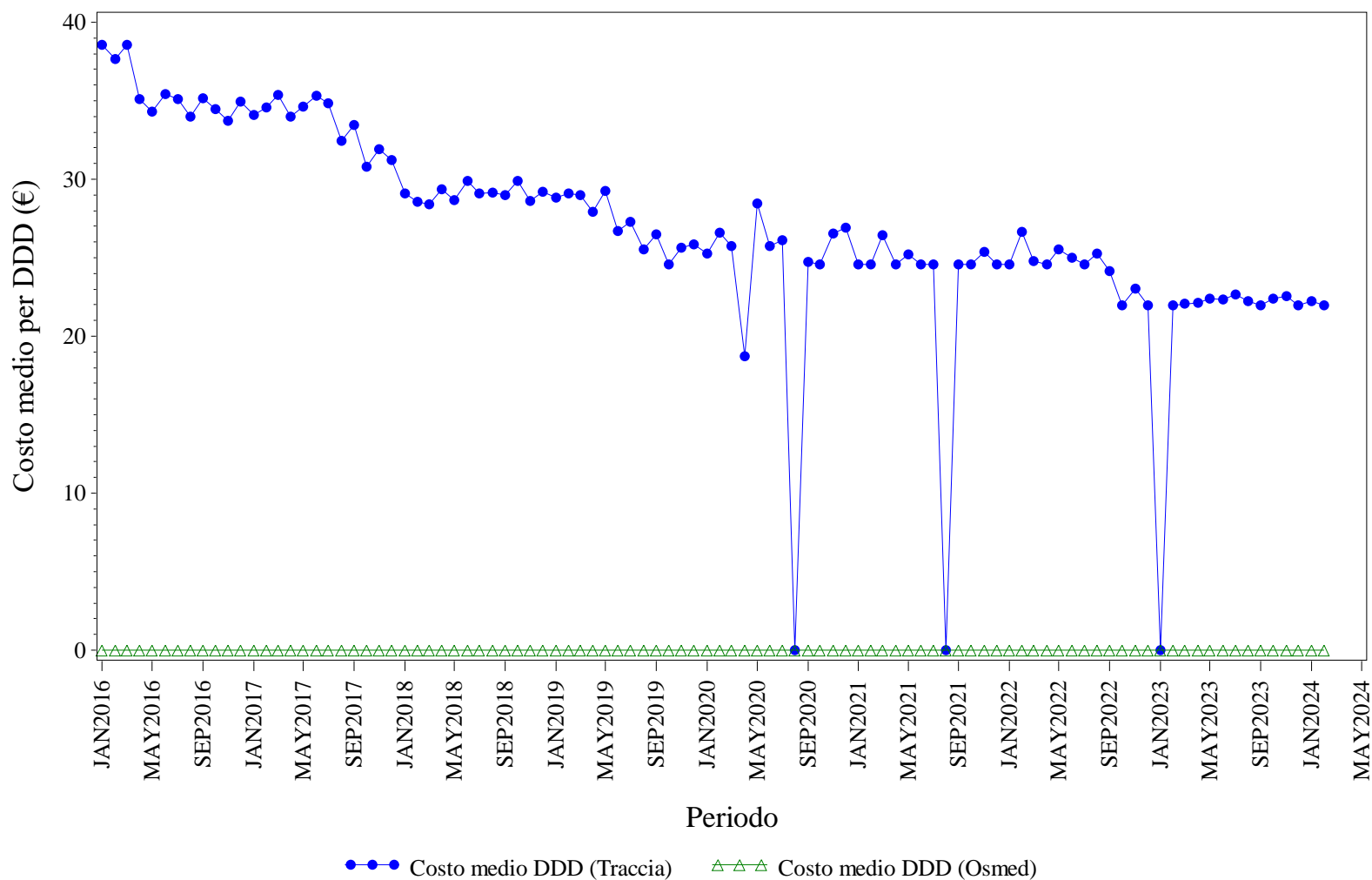
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	64.23%	35.77%
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	86.27%	13.73%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



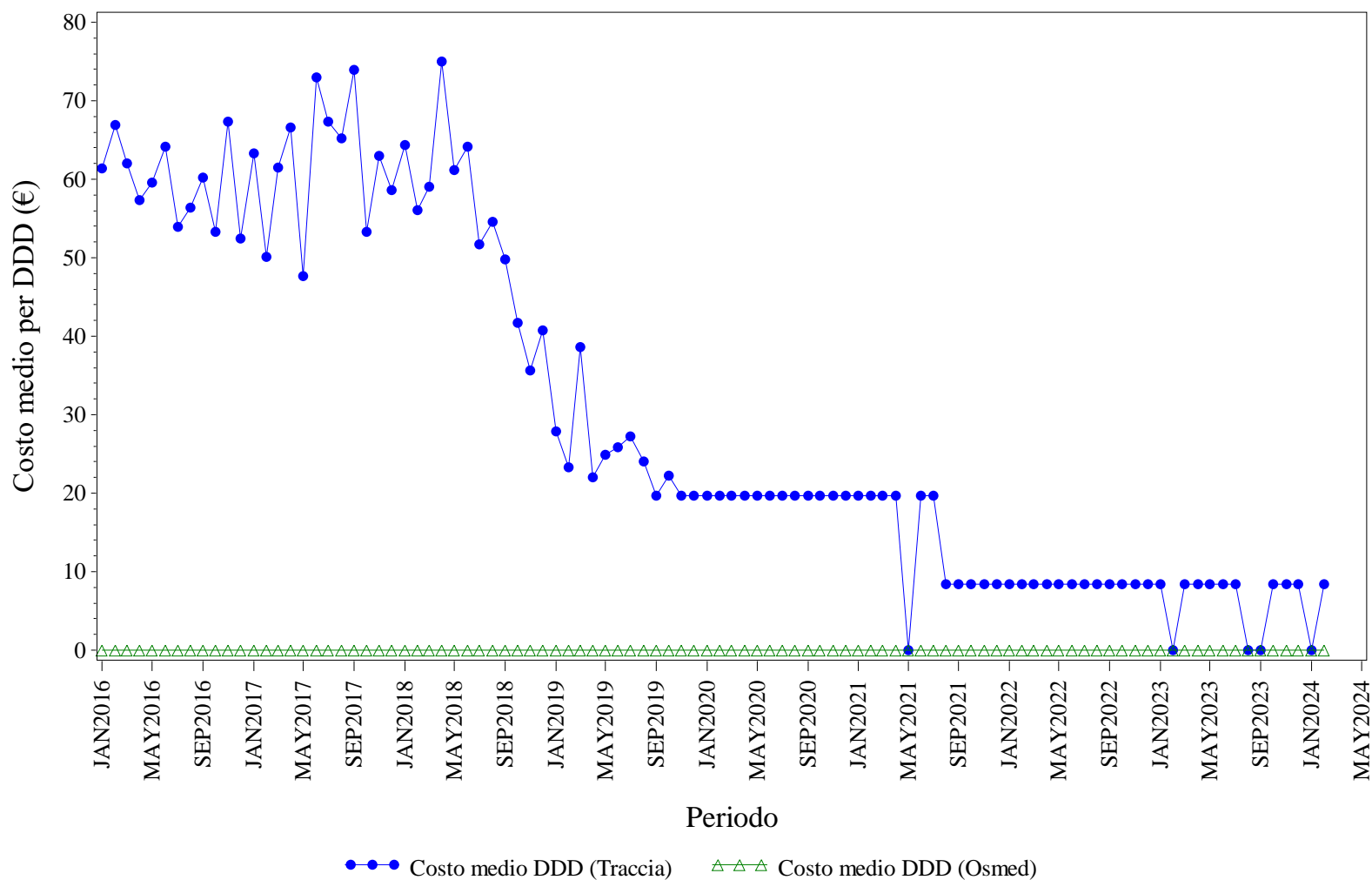
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PROV. AUT. TRENTO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2022	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2023	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2024	0.00%	100.0%

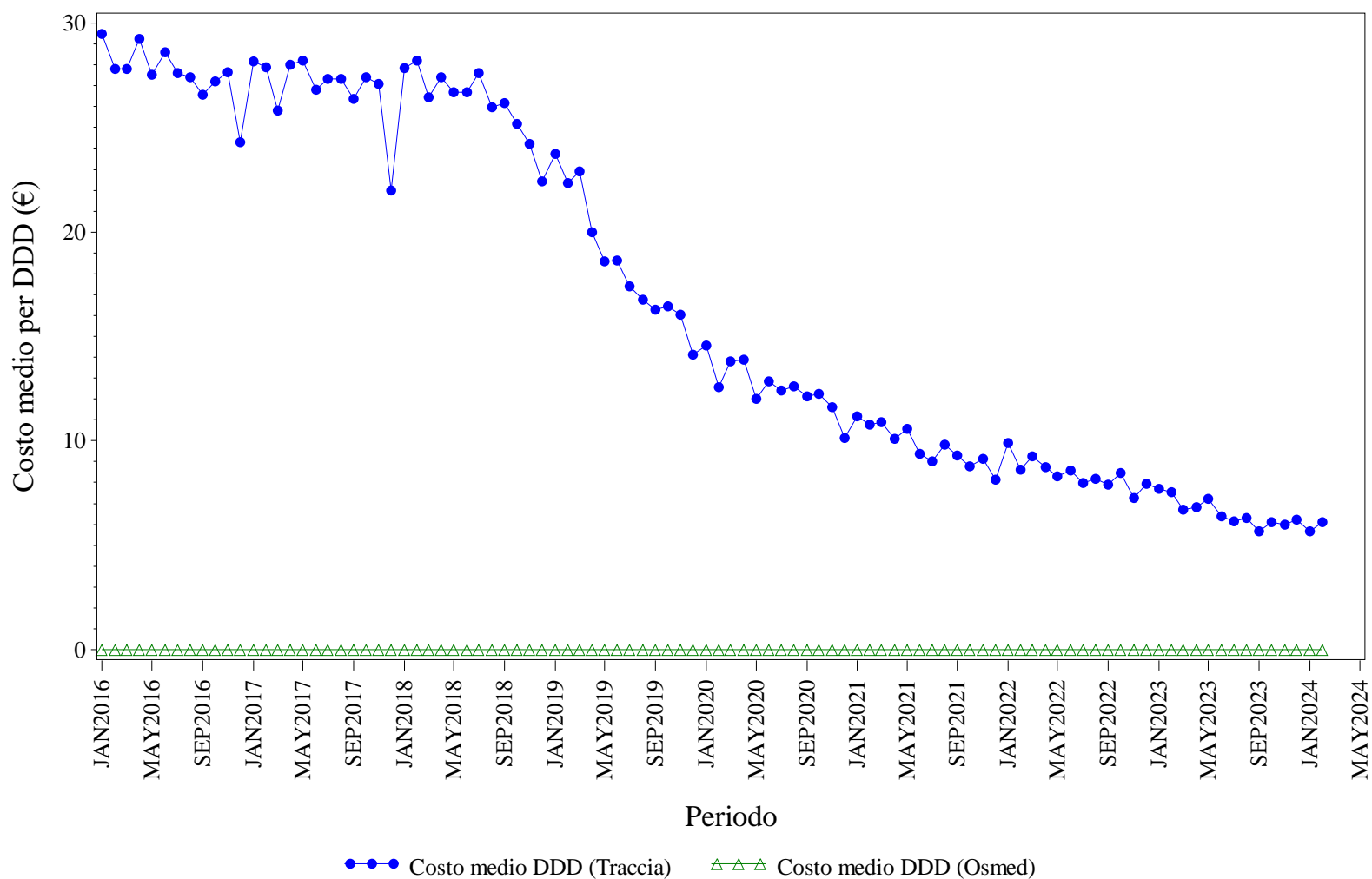
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



PUGLIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



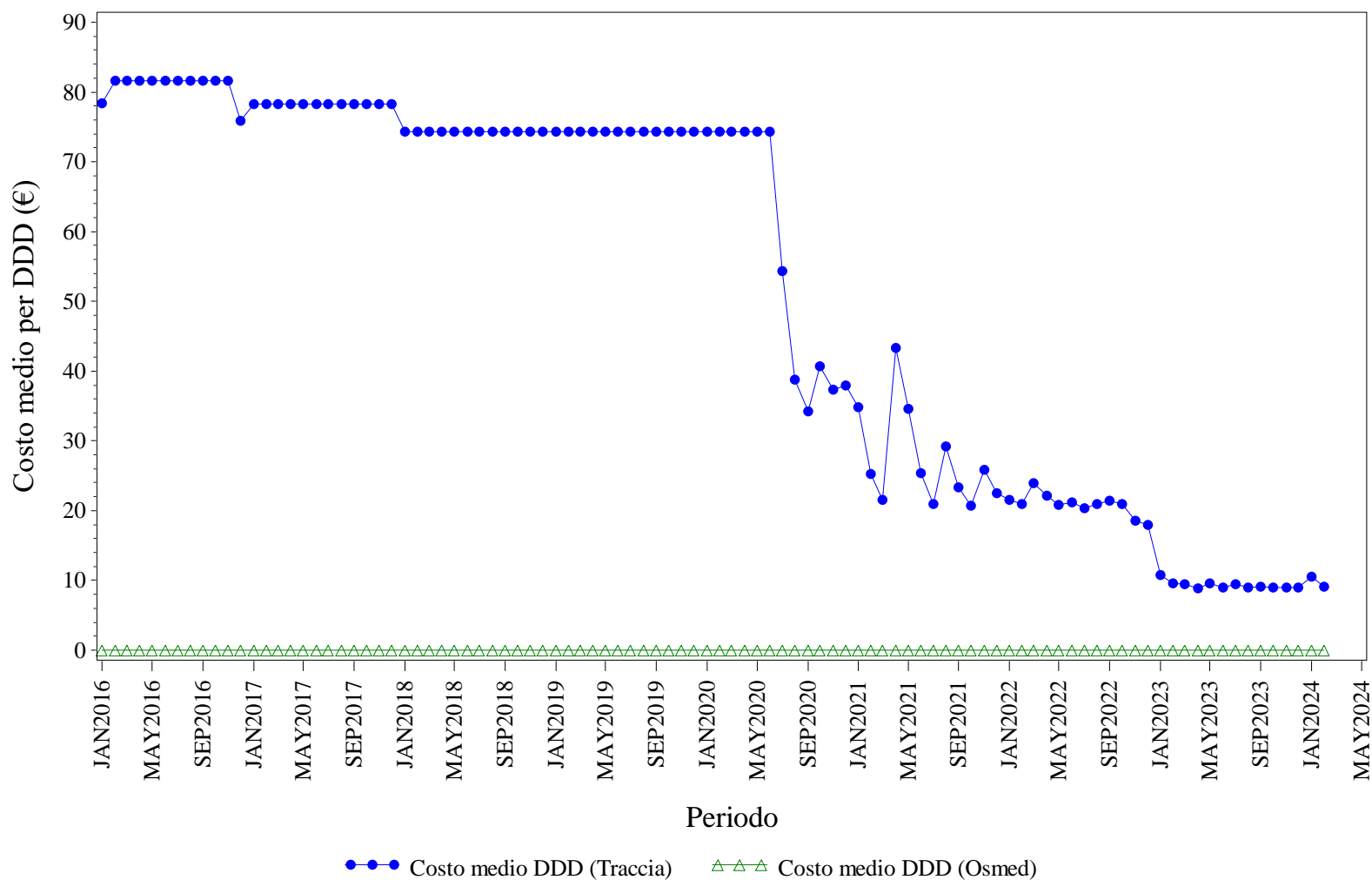
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PUGLIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



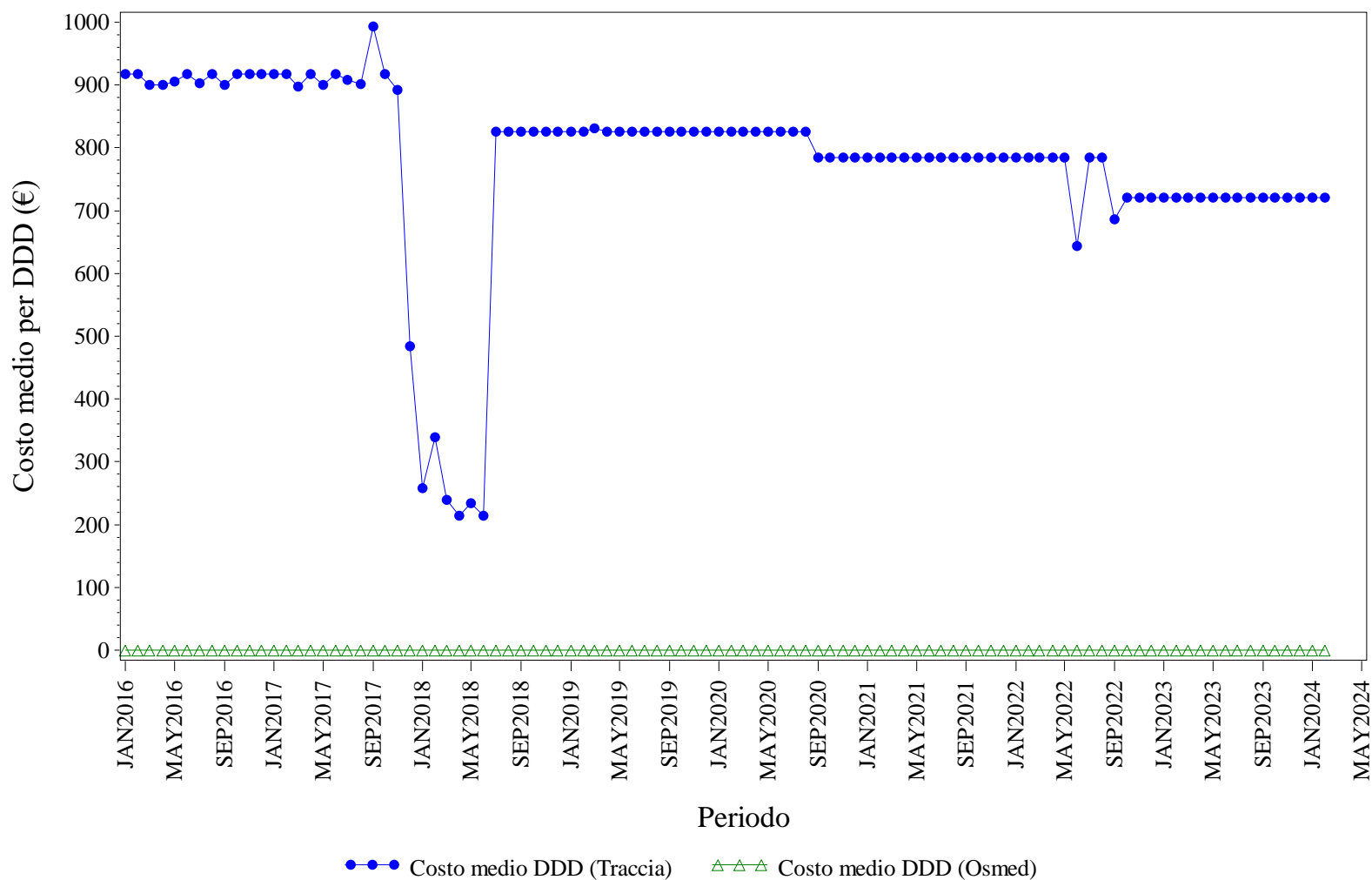
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PUGLIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



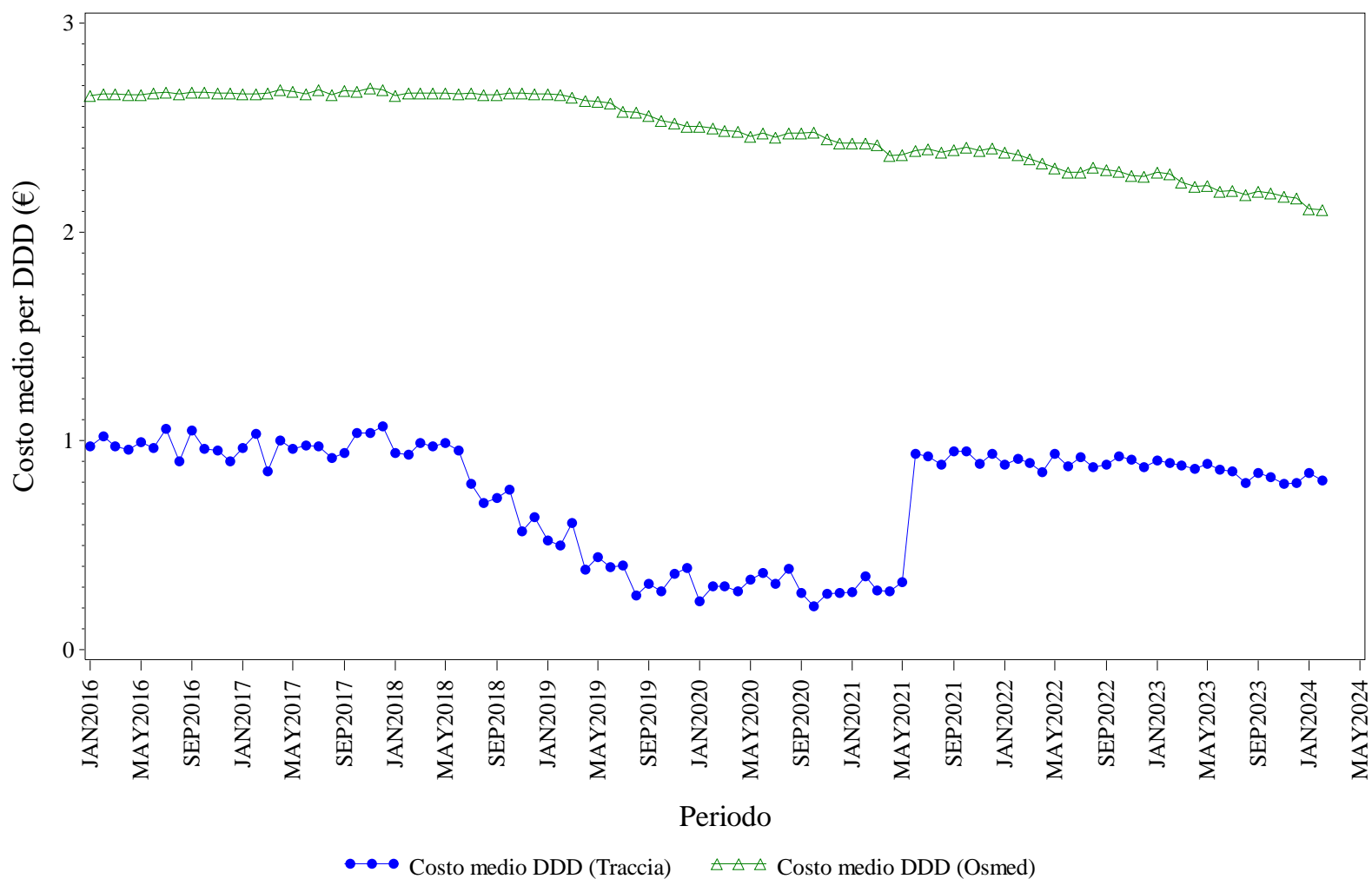
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



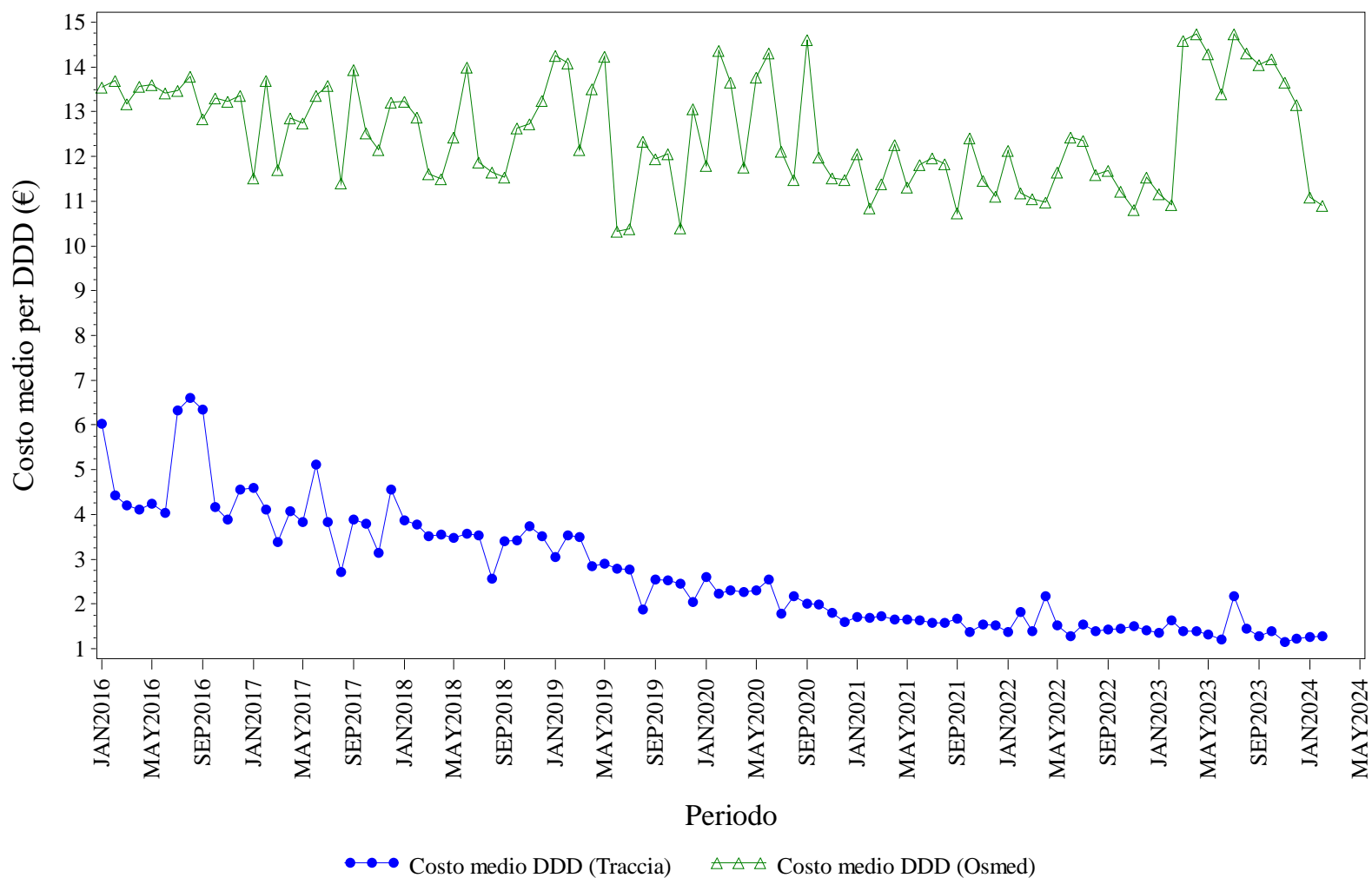
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	68.37%	31.63%
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	42.50%	57.50%
PUGLIA	2024	36.08%	63.92%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PUGLIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



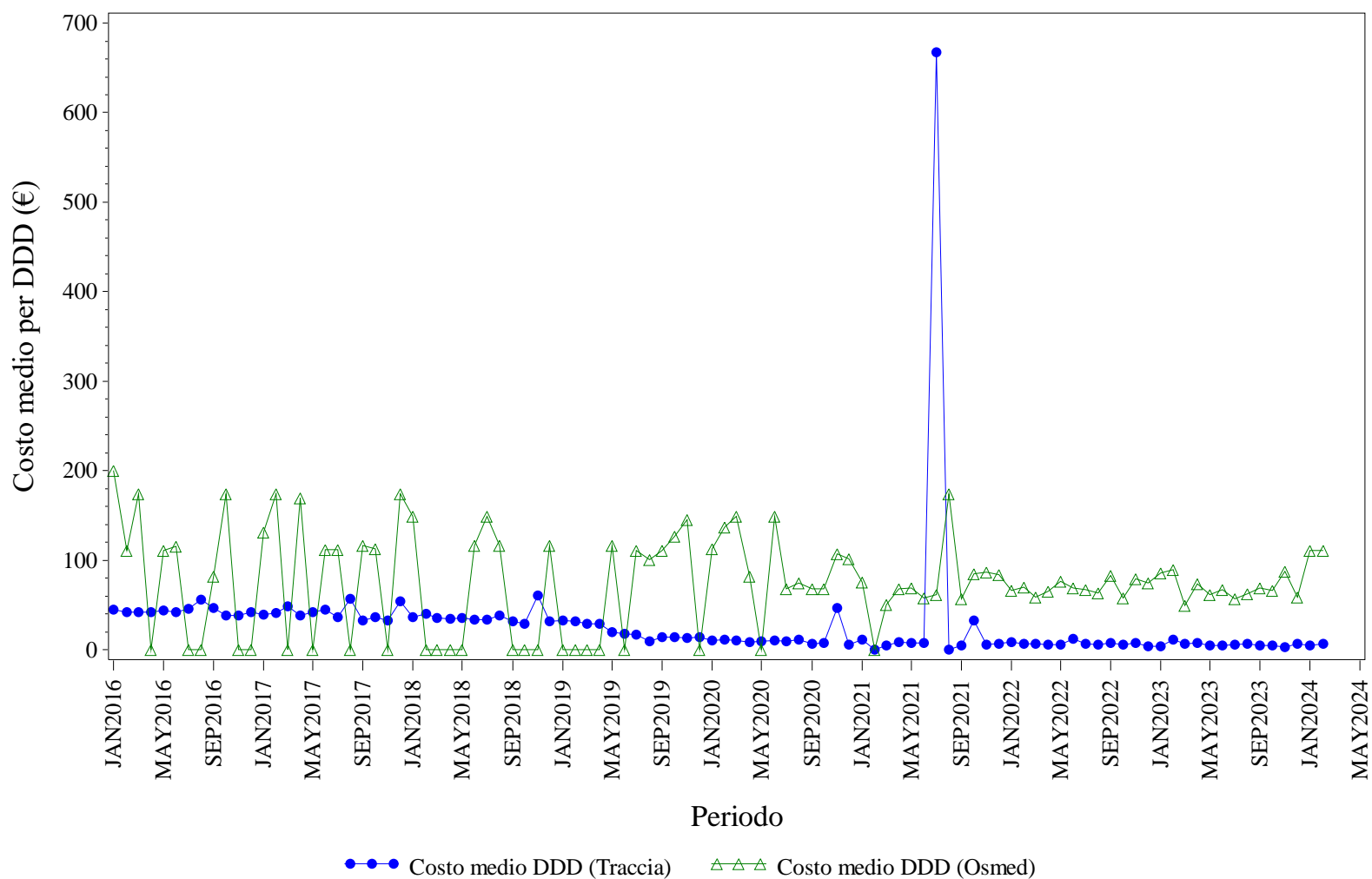
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.14%	99.86%
PUGLIA	2017	0.16%	99.84%
PUGLIA	2018	0.06%	99.94%
PUGLIA	2019	0.08%	99.92%
PUGLIA	2020	0.09%	99.91%
PUGLIA	2021	0.09%	99.91%
PUGLIA	2022	0.52%	99.48%
PUGLIA	2023	0.06%	99.94%
PUGLIA	2024	0.02%	99.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



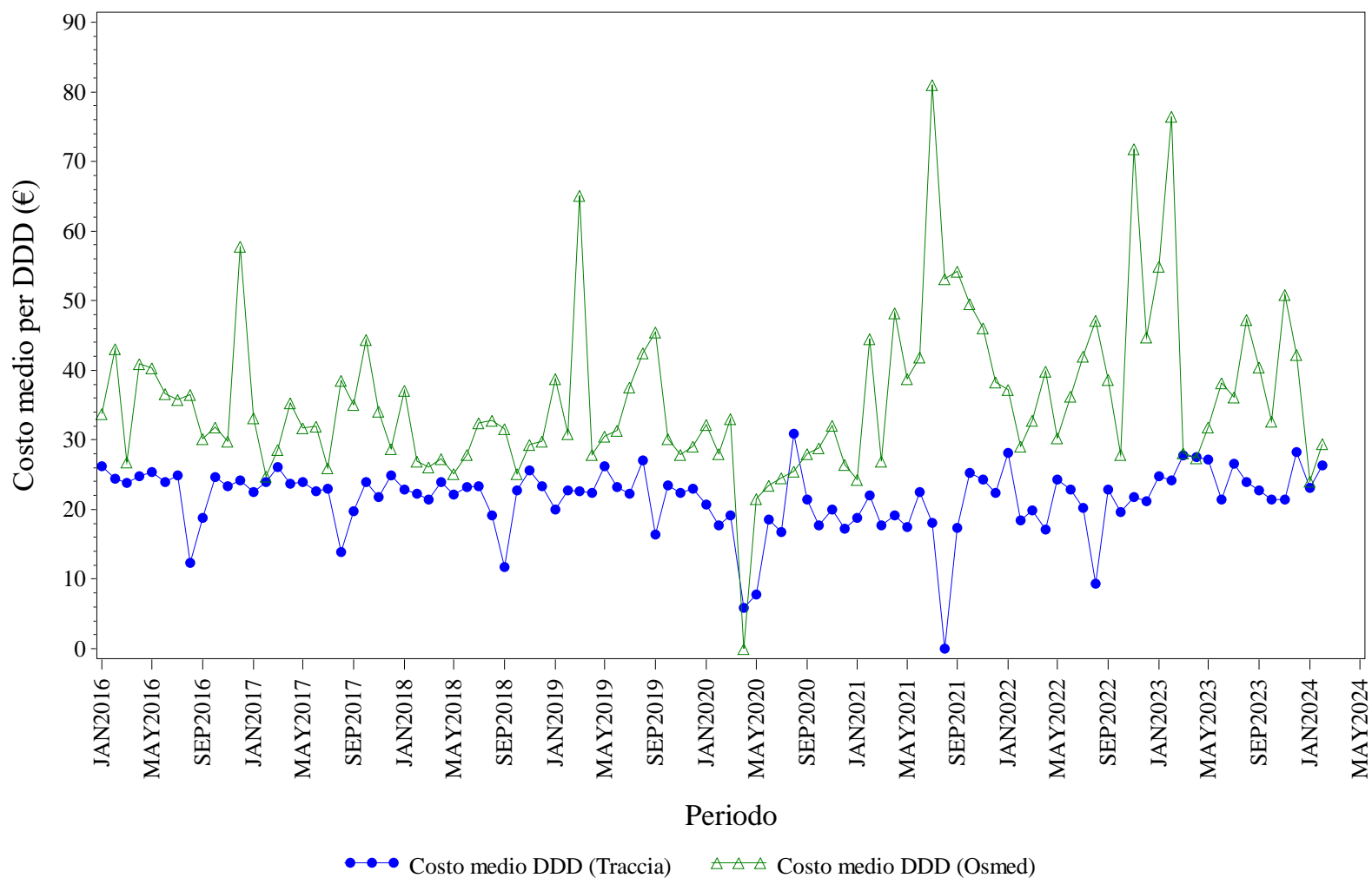
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.02%	99.98%
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	3.05%	96.95%
PUGLIA	2024	0.05%	99.95%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PUGLIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

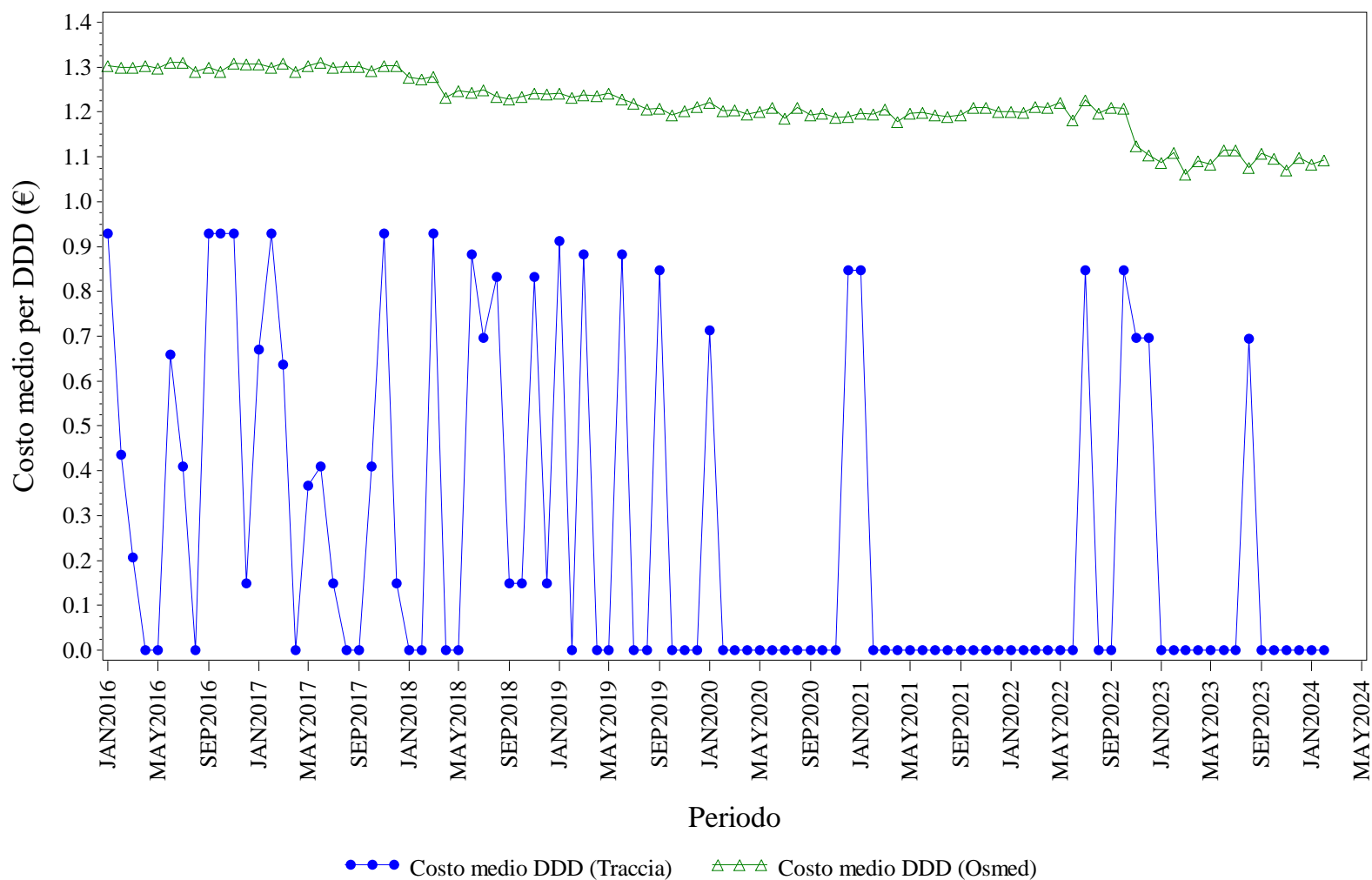


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	1.04%	98.96%
PUGLIA	2017	2.64%	97.36%
PUGLIA	2018	0.84%	99.16%
PUGLIA	2019	1.70%	98.30%
PUGLIA	2020	1.31%	98.69%
PUGLIA	2021	1.13%	98.87%
PUGLIA	2022	2.22%	97.78%
PUGLIA	2023	1.26%	98.74%
PUGLIA	2024	0.91%	99.09%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



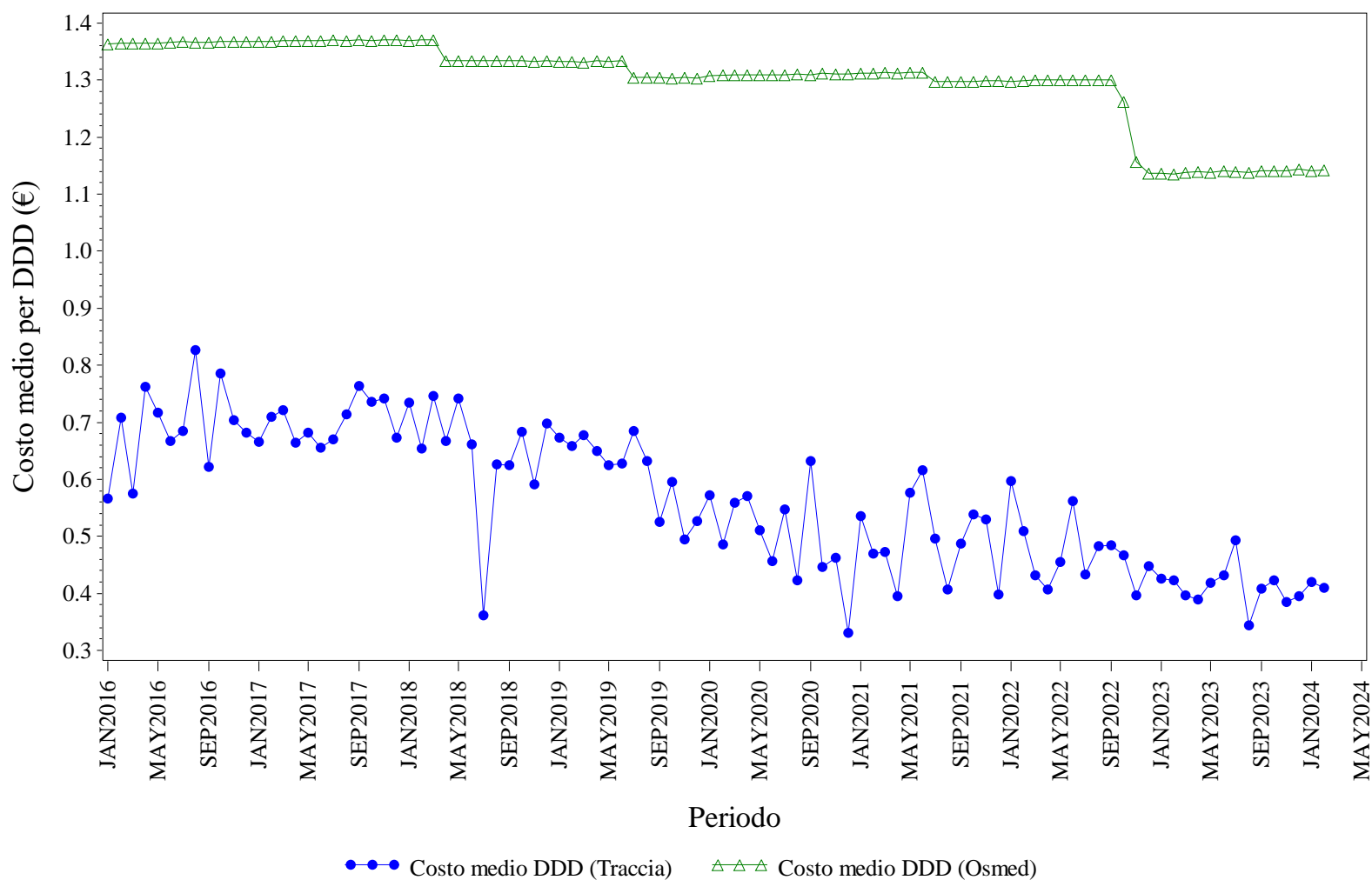
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	99.60%	0.40%
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	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



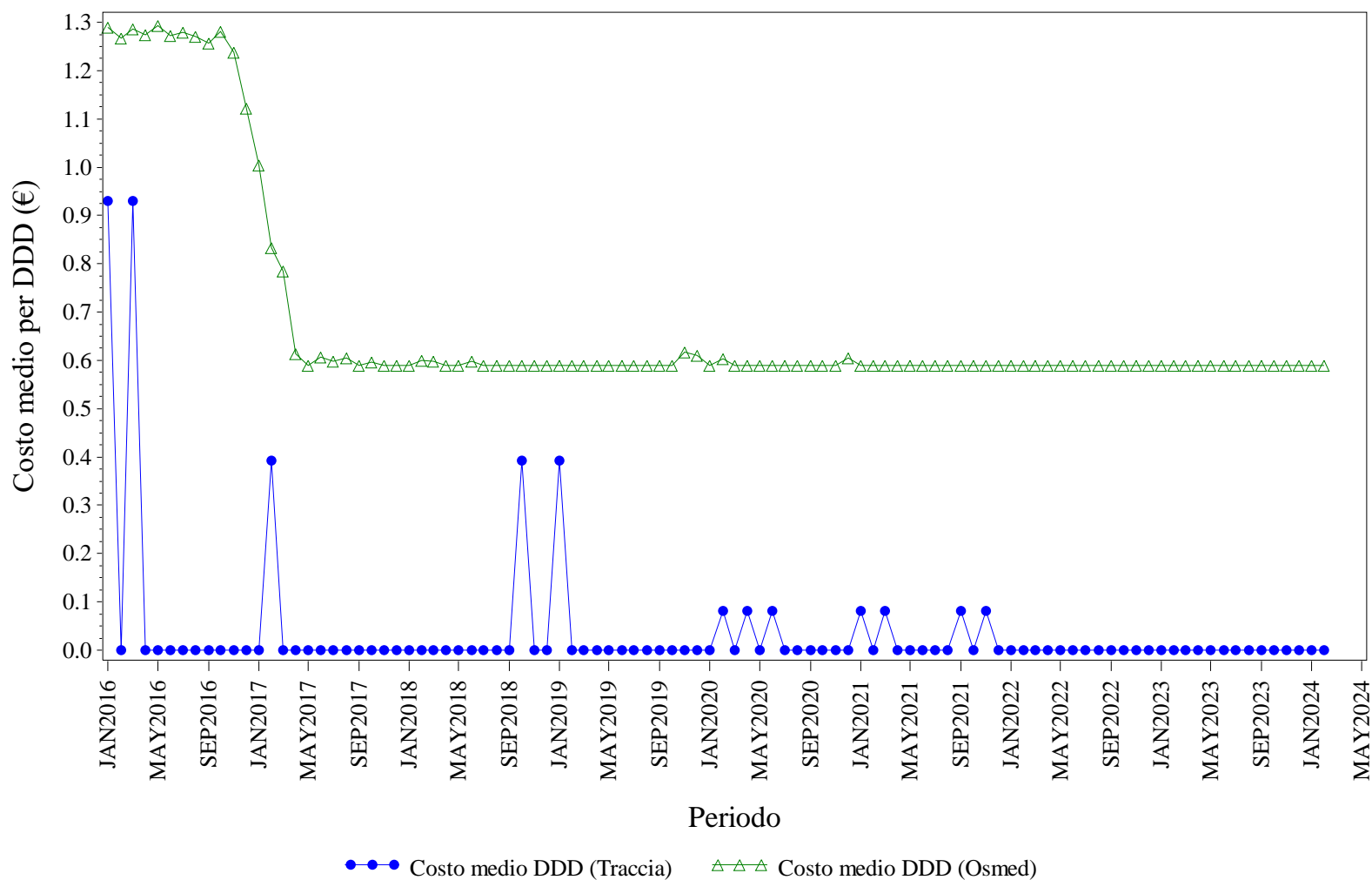
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	97.83%	2.17%
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	95.37%	4.63%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



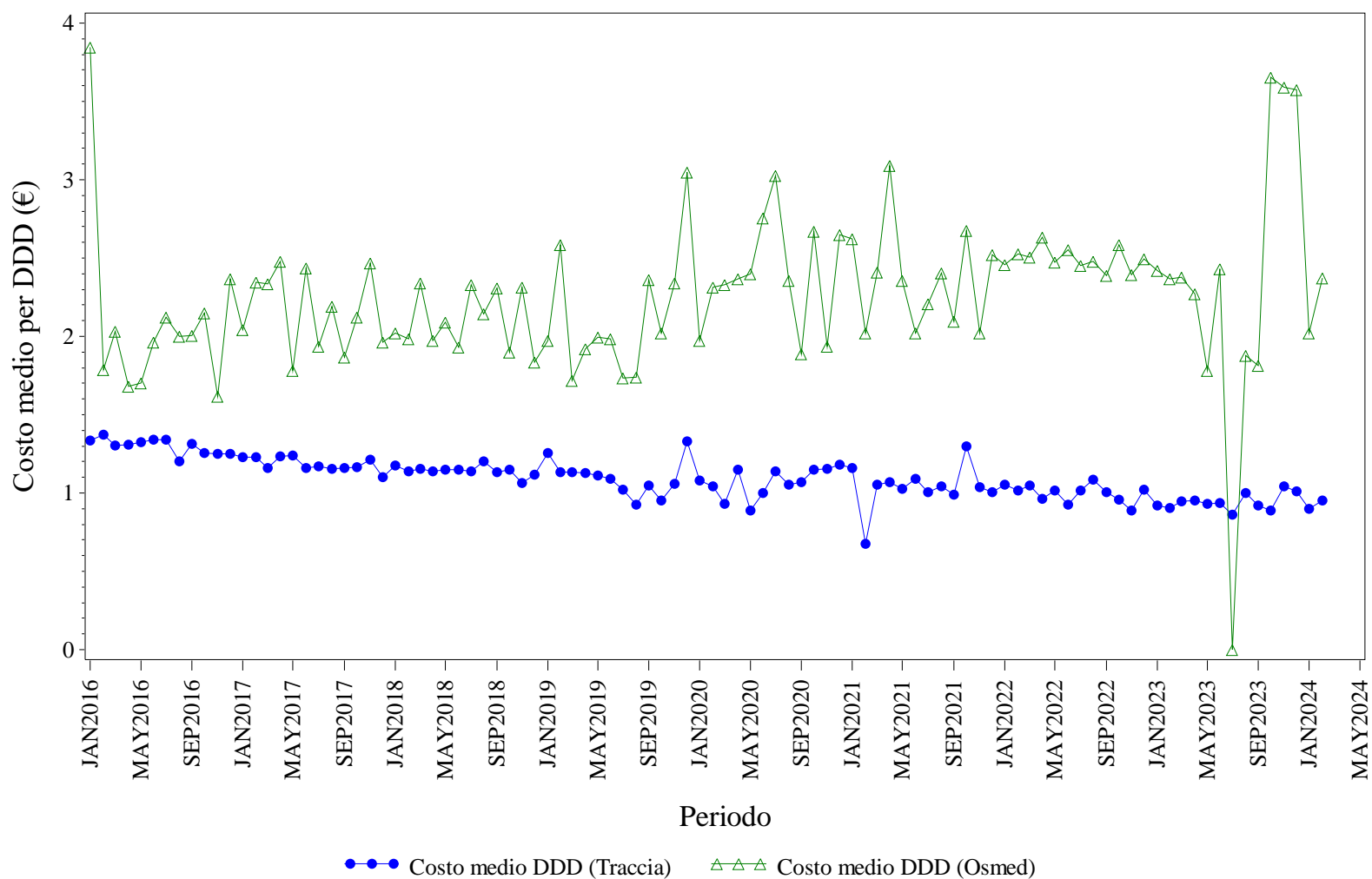
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	99.89%	0.11%
PUGLIA	2017	99.52%	0.48%
PUGLIA	2018	99.55%	0.45%
PUGLIA	2019	99.10%	0.90%
PUGLIA	2020	96.31%	3.69%
PUGLIA	2021	86.79%	13.21%
PUGLIA	2022	100.0%	0.00%
PUGLIA	2023	100.0%	0.00%
PUGLIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



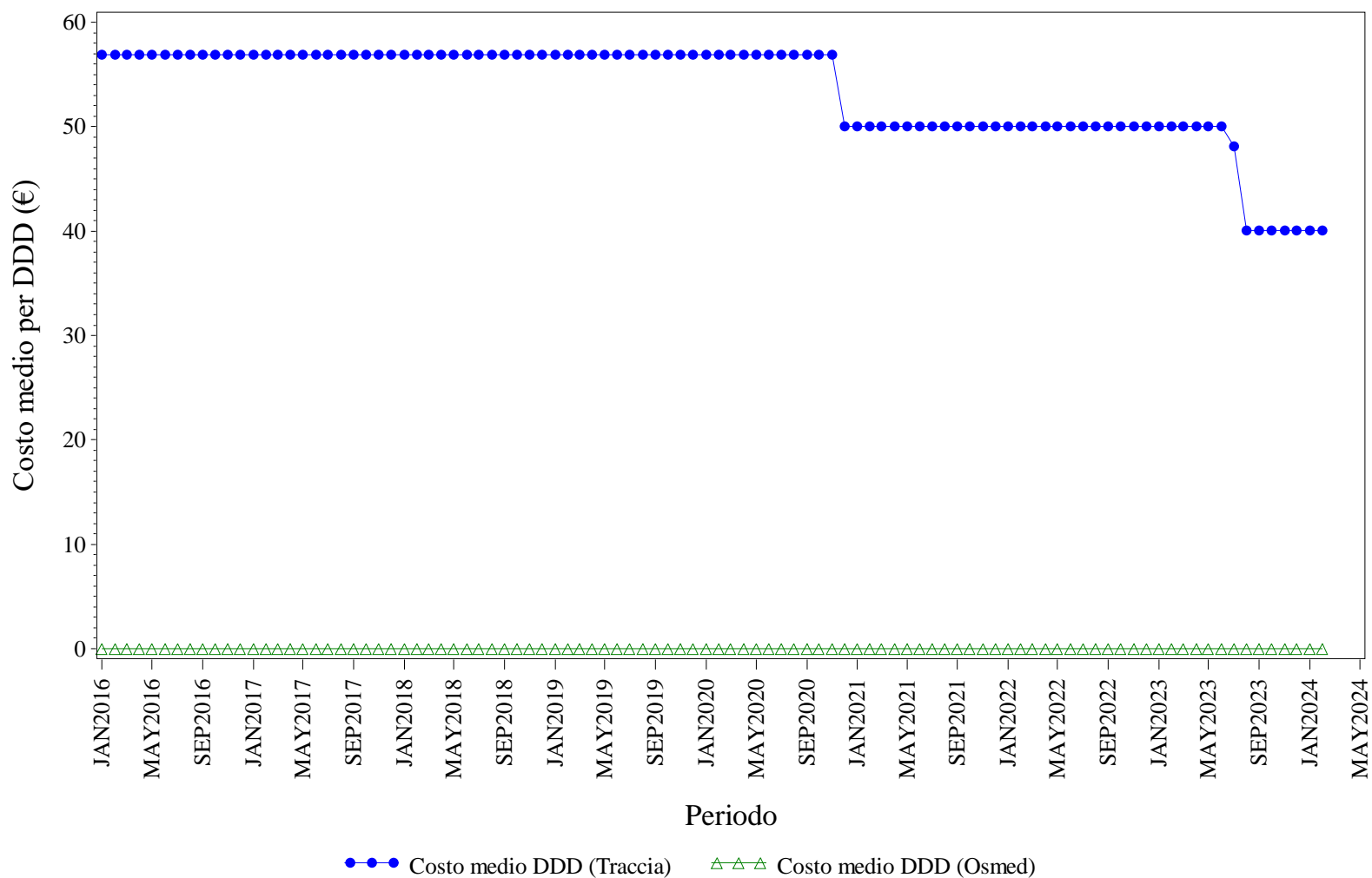
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.08%	99.92%
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	0.02%	99.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PUGLIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



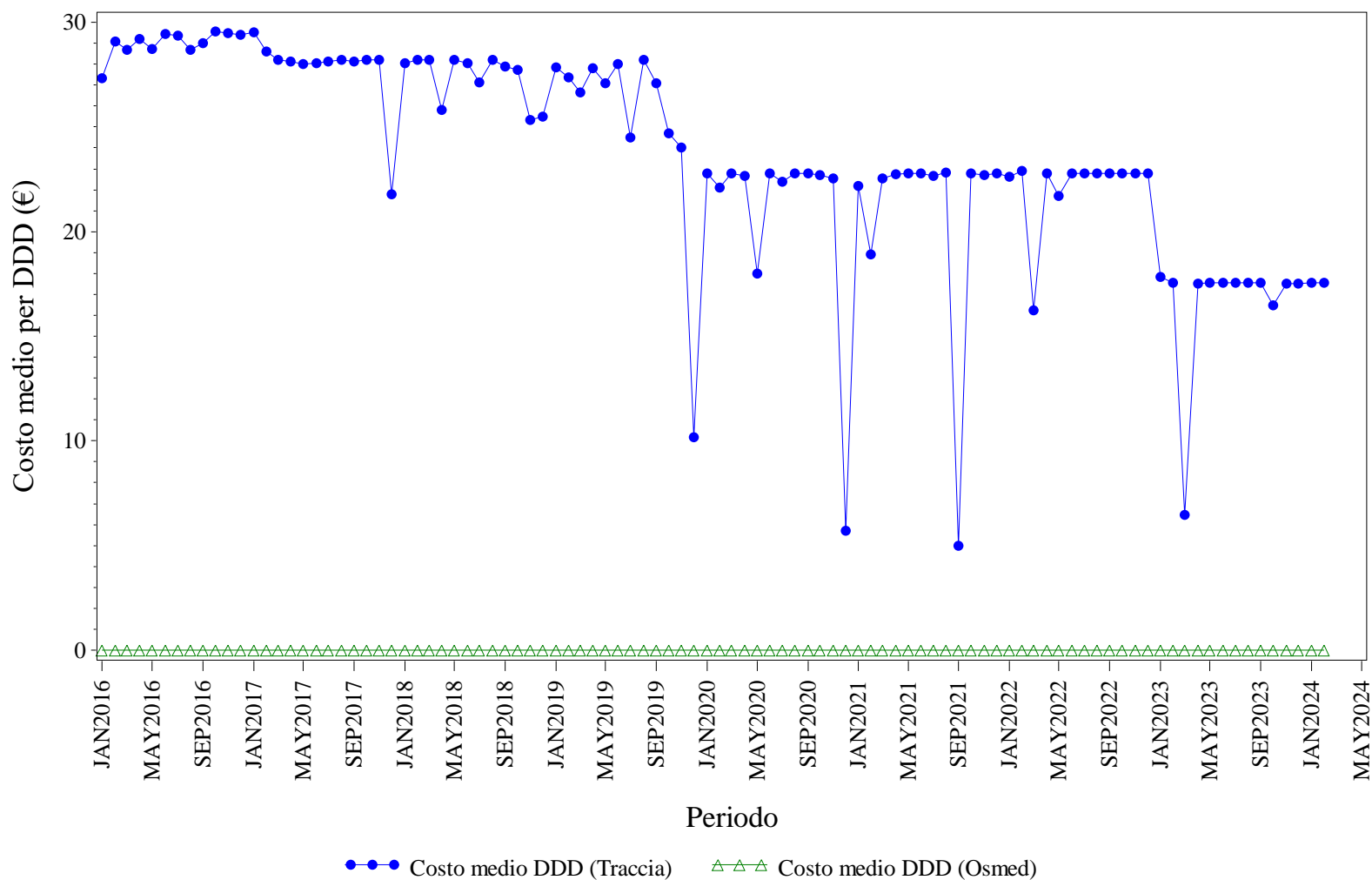
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PUGLIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



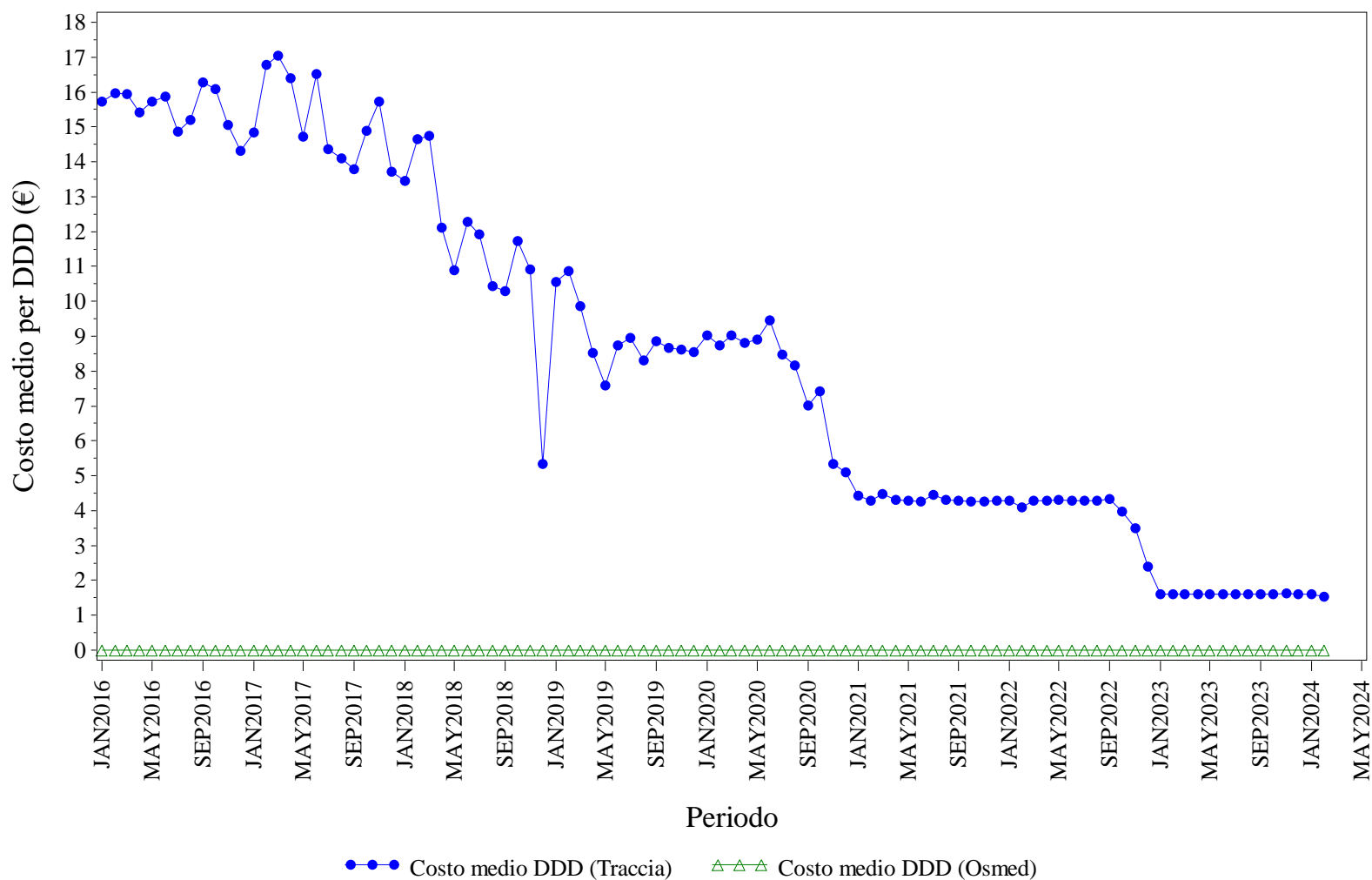
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PUGLIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



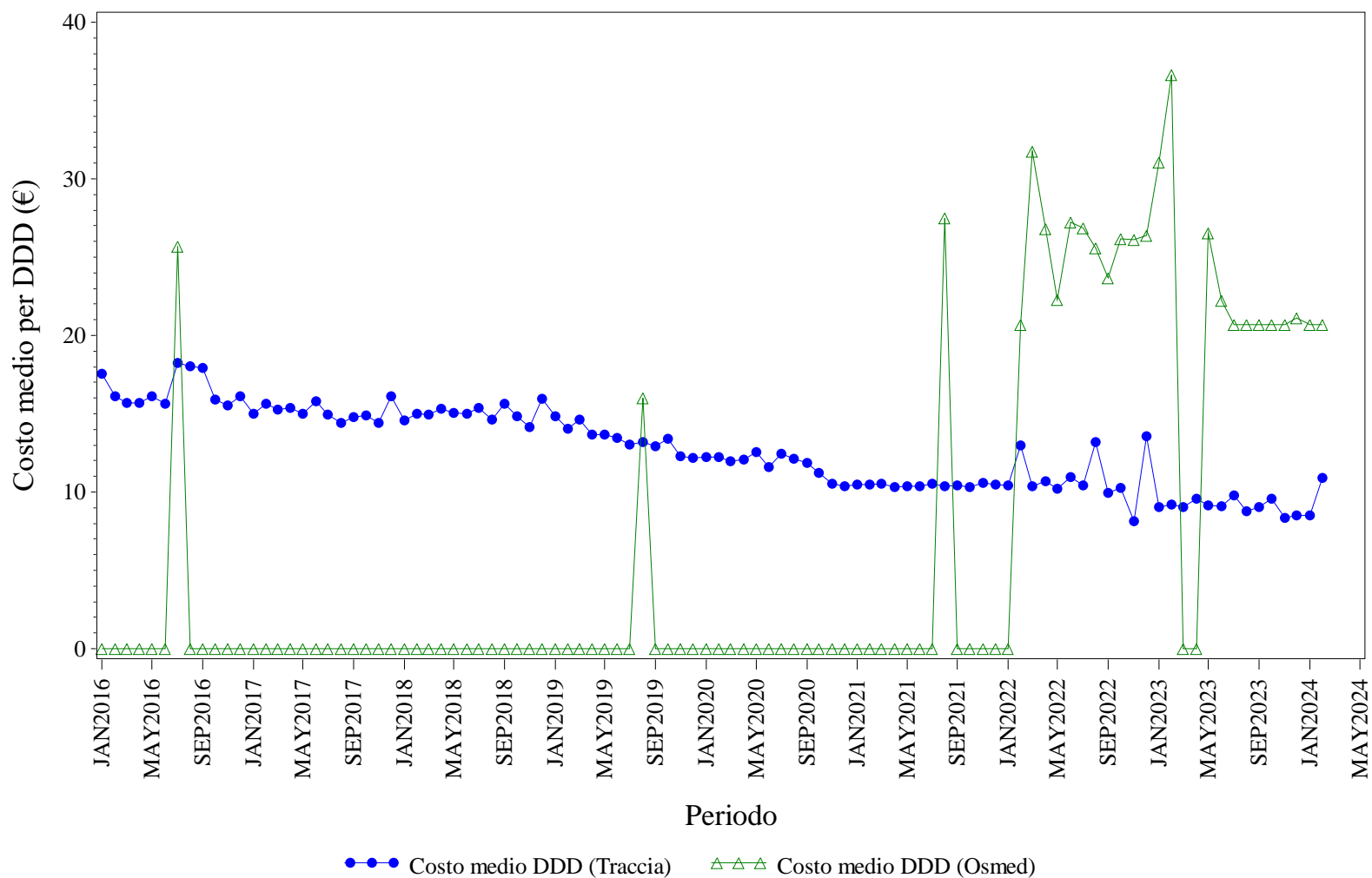
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PUGLIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



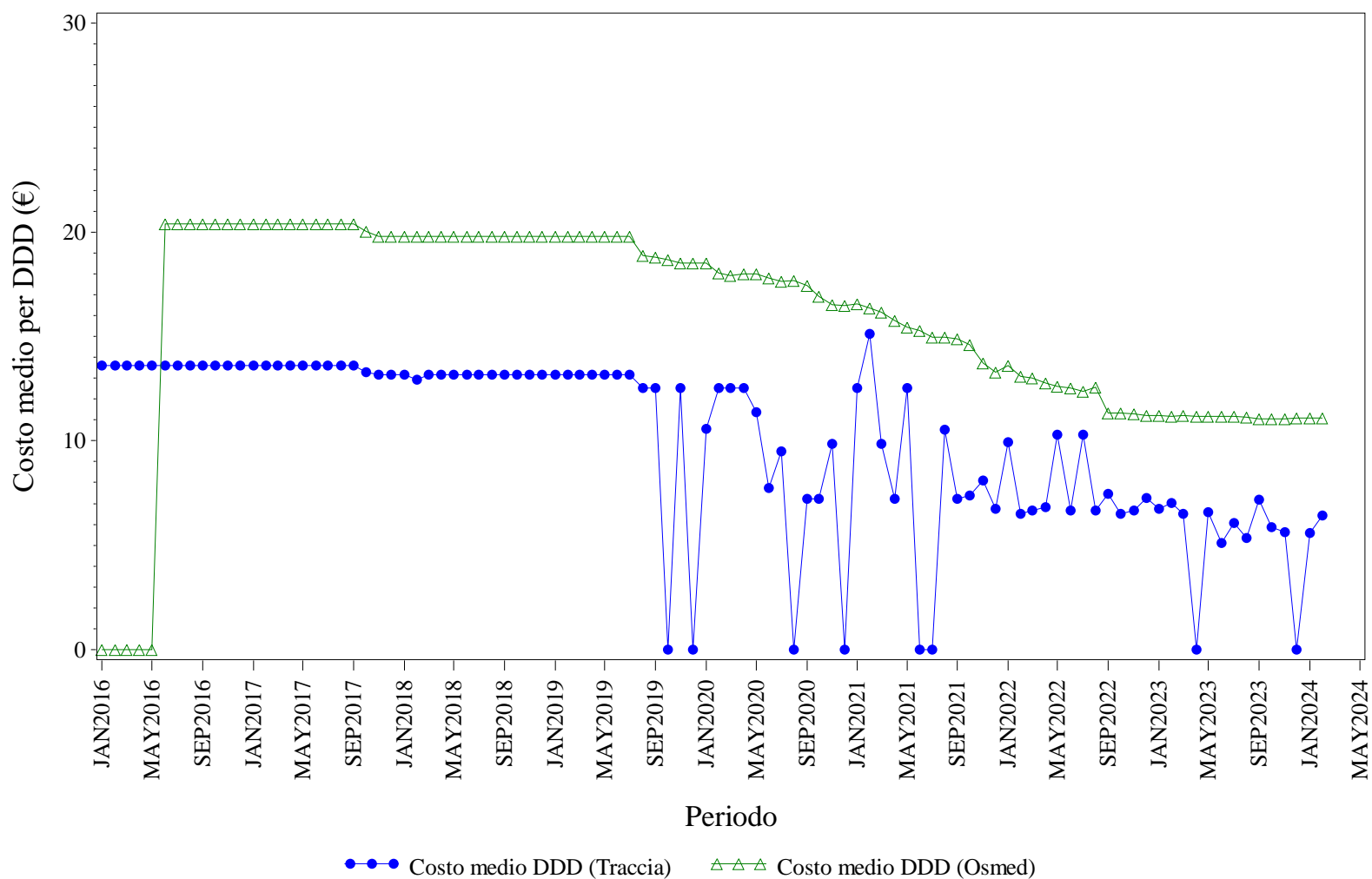
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
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	0.62%	99.38%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PUGLIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



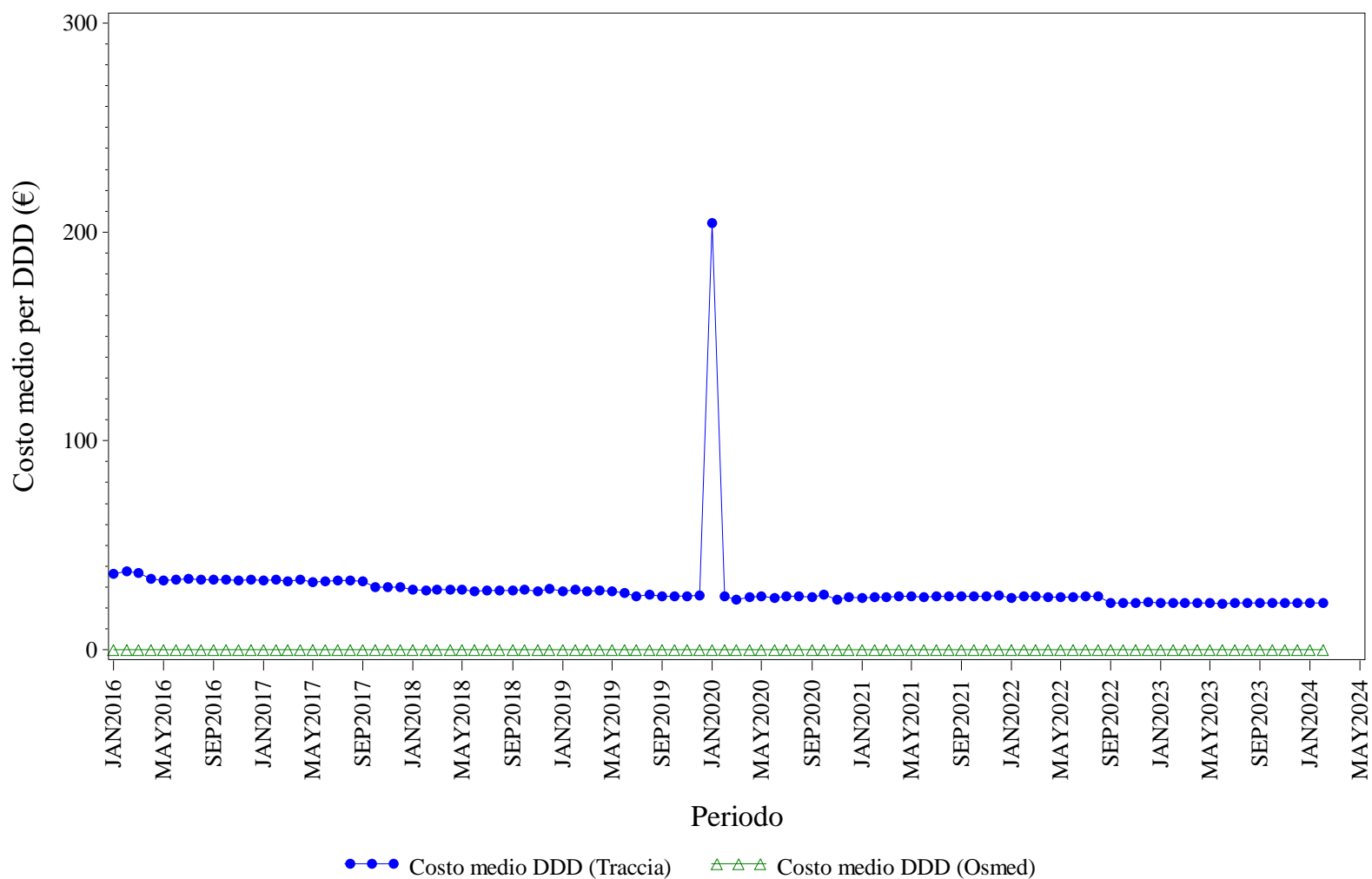
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	56.32%	43.68%
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	97.88%	2.12%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PUGLIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



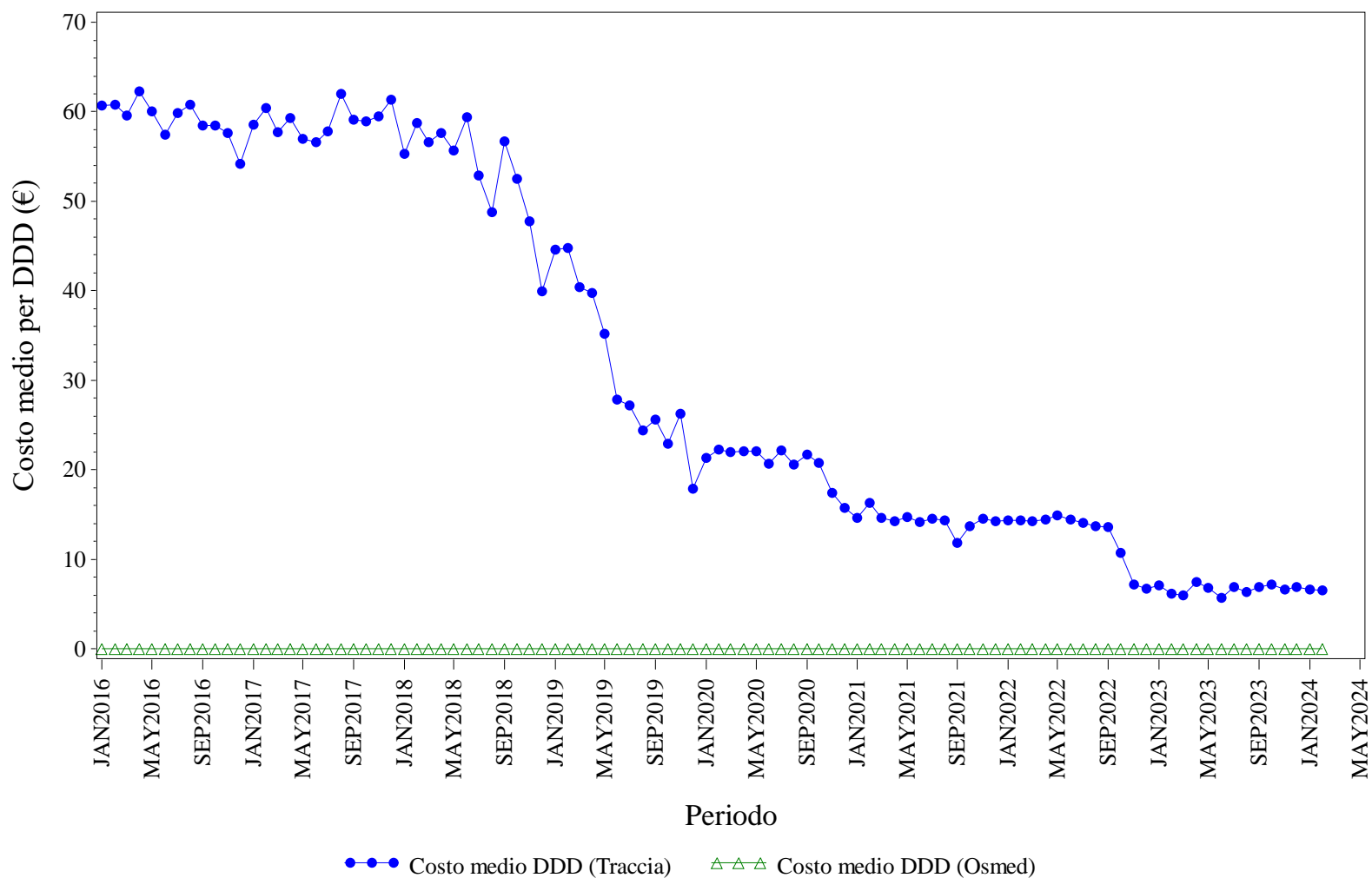
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

PUGLIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%
PUGLIA	2024	0.00%	100.0%

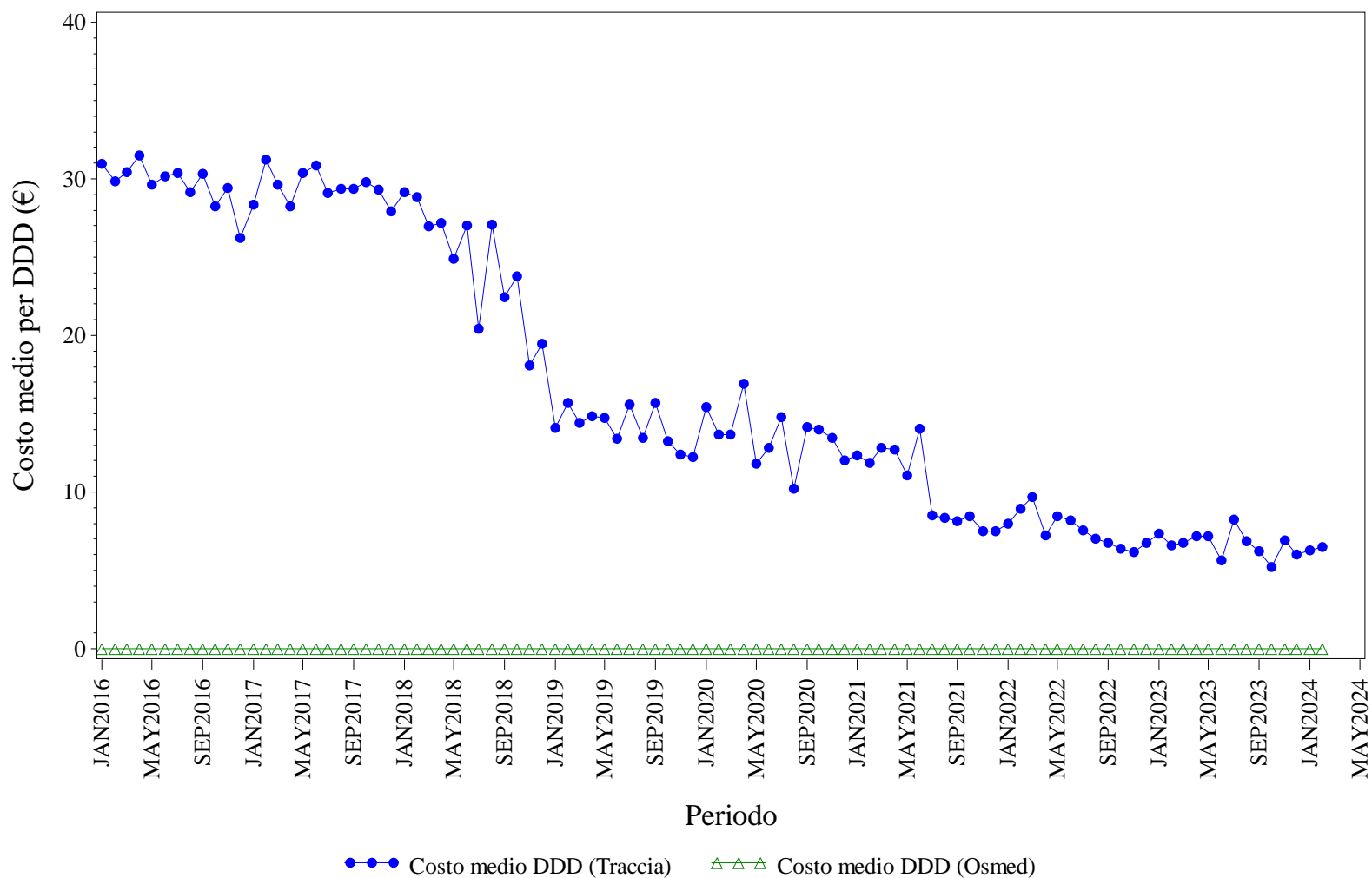
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



SARDEGNA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



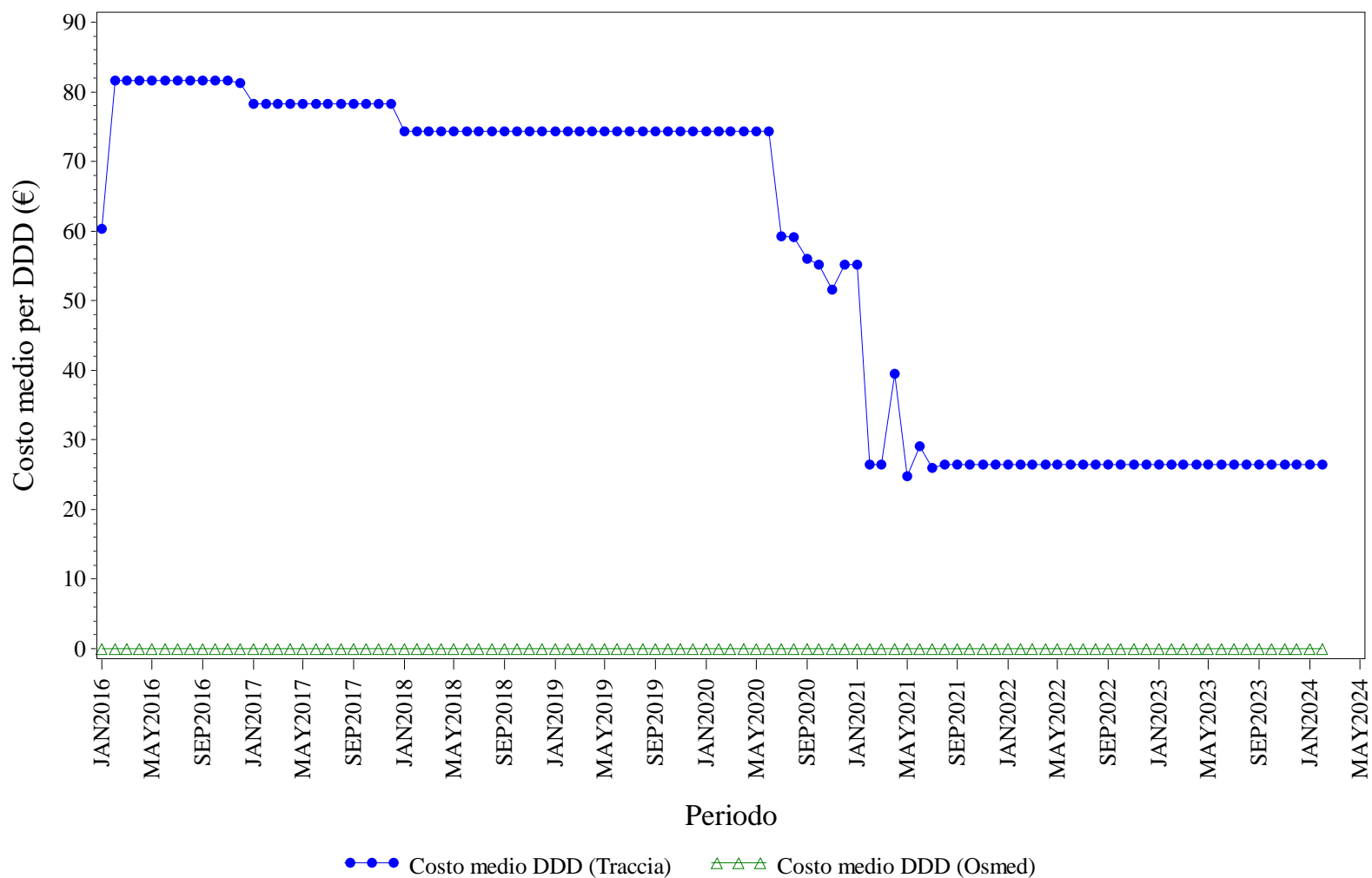
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SARDEGNA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



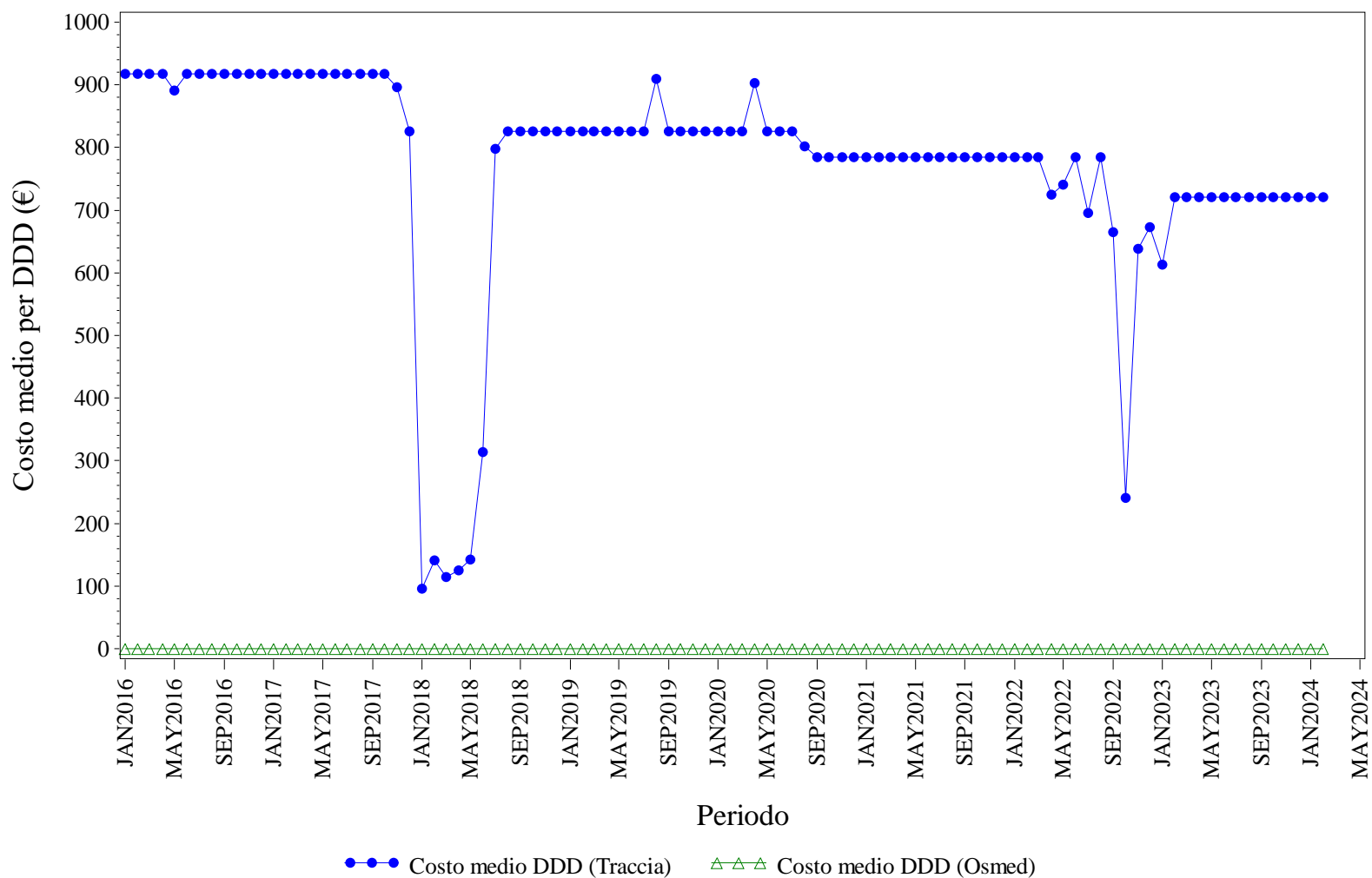
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SARDEGNA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



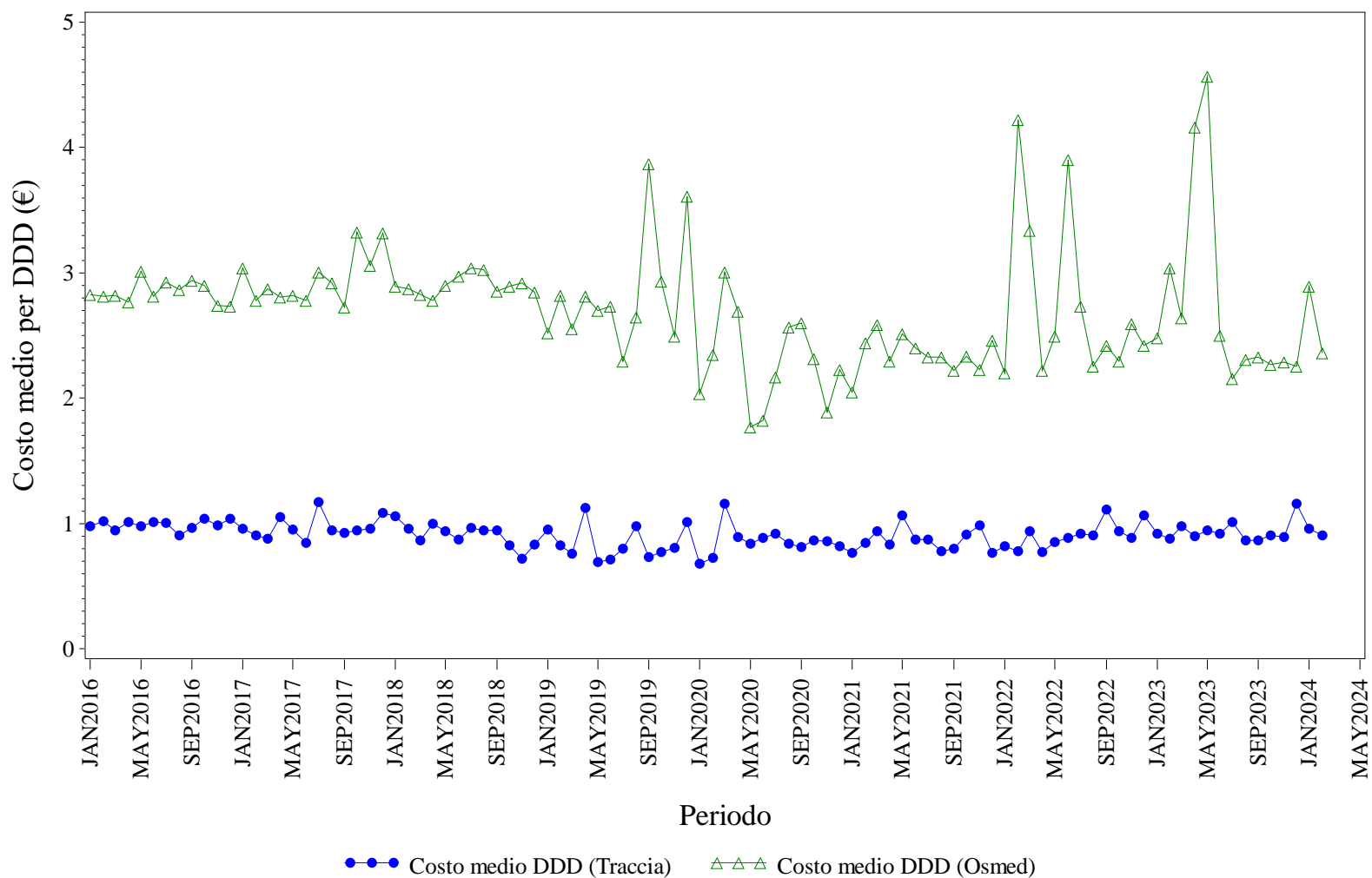
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



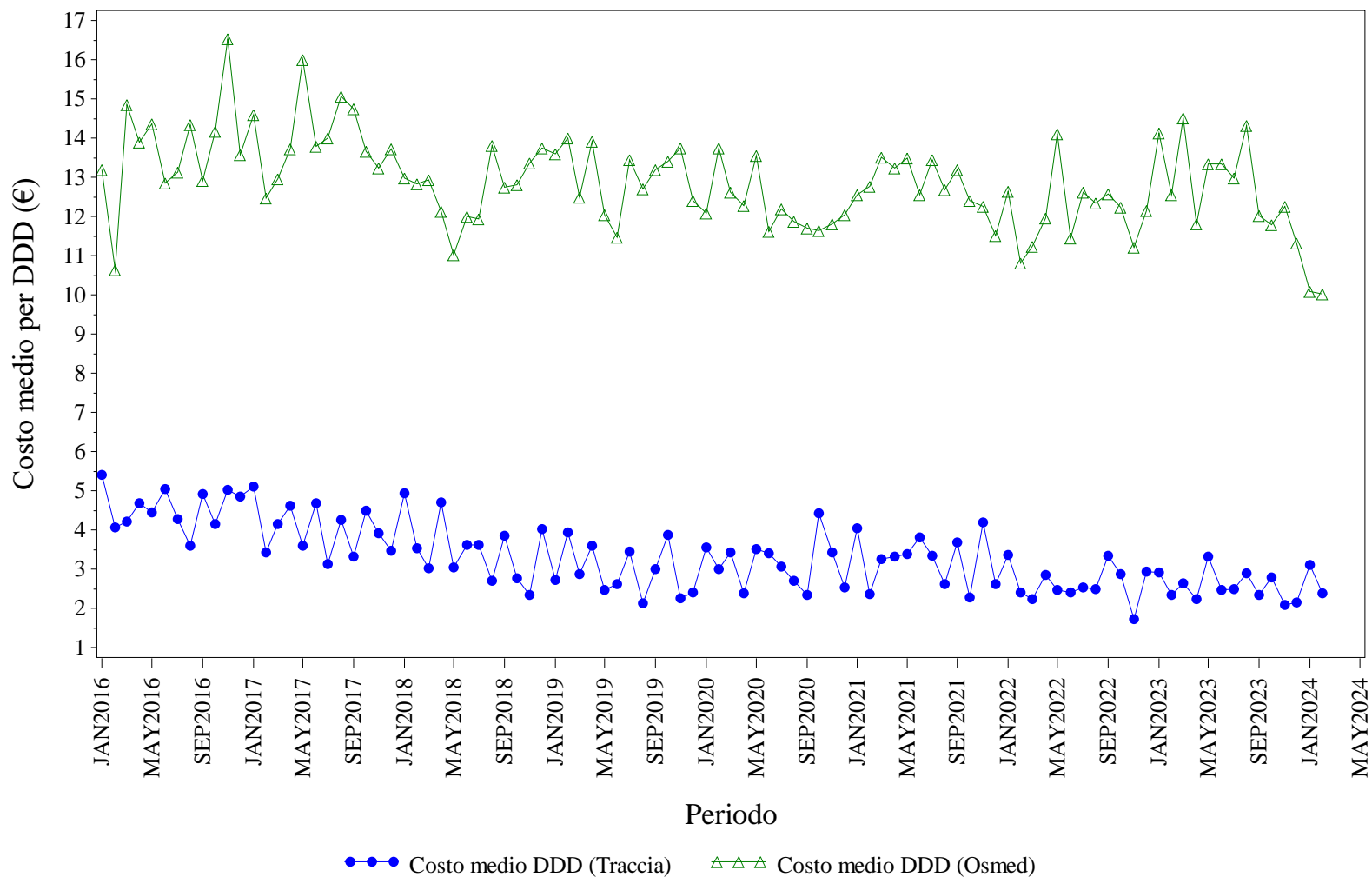
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	1.08%	98.92%
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	0.63%	99.37%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SARDEGNA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



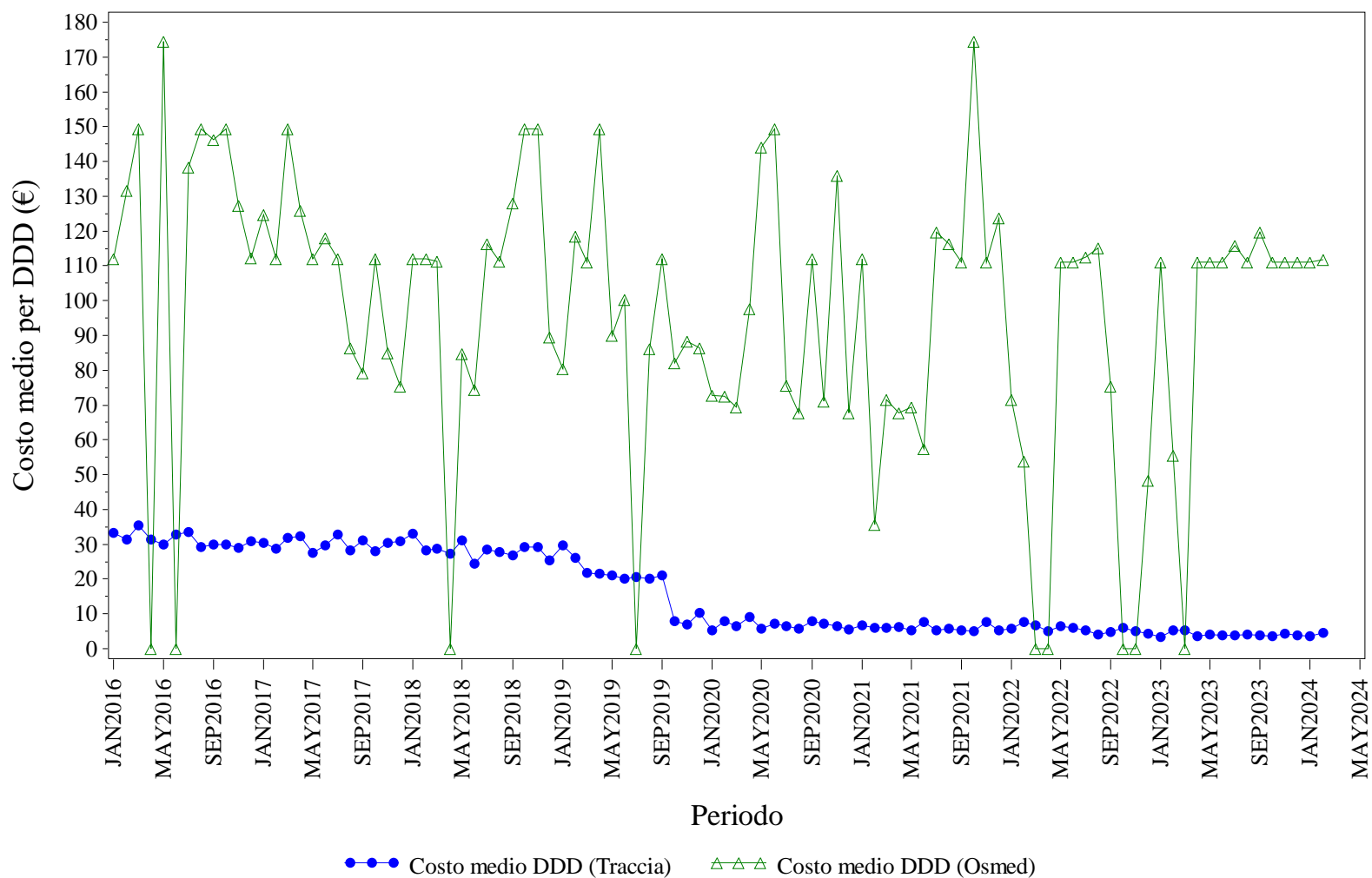
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.19%	99.81%
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	0.15%	99.85%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



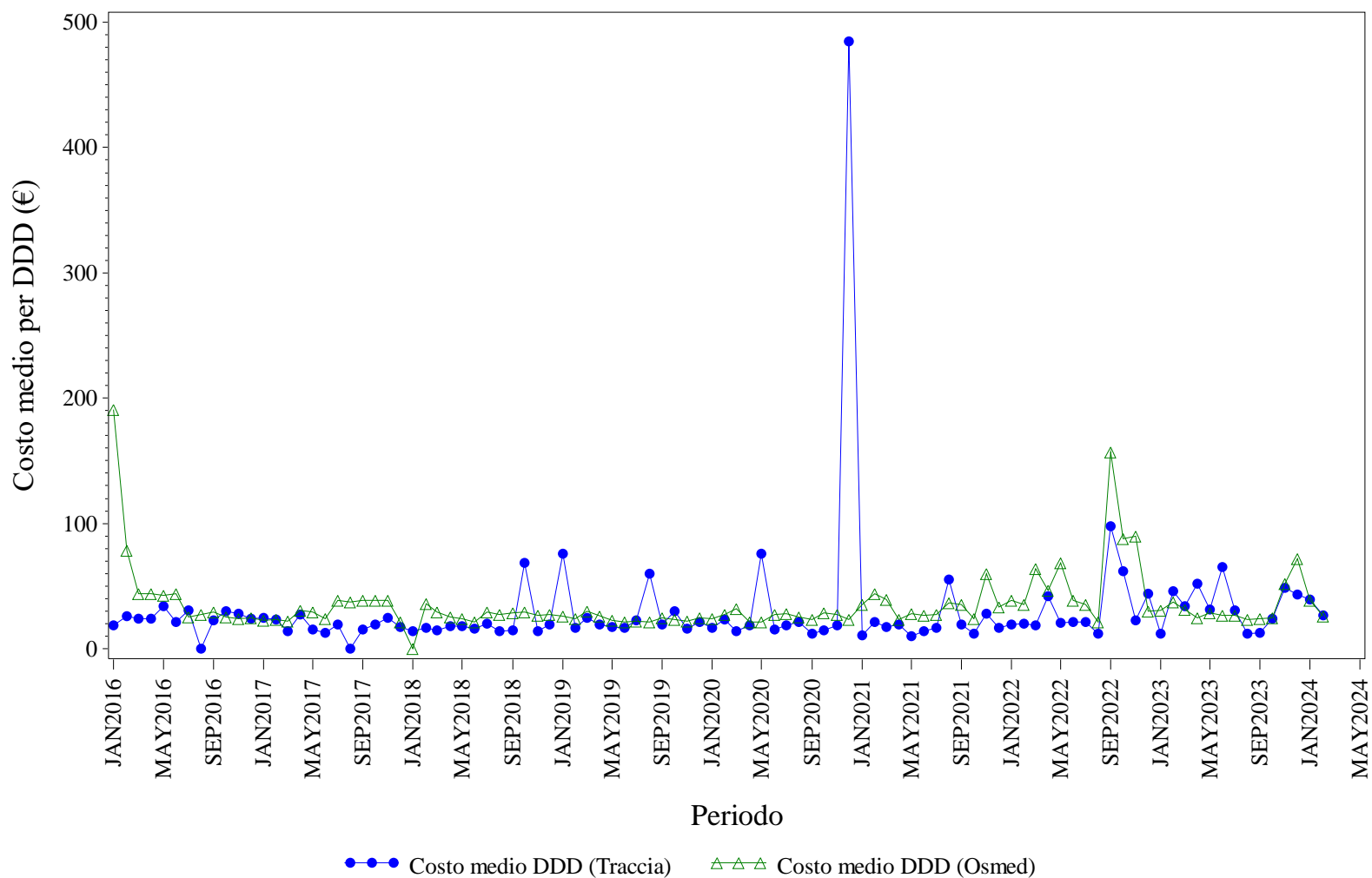
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.10%	99.90%
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	0.08%	99.92%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SARDEGNA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

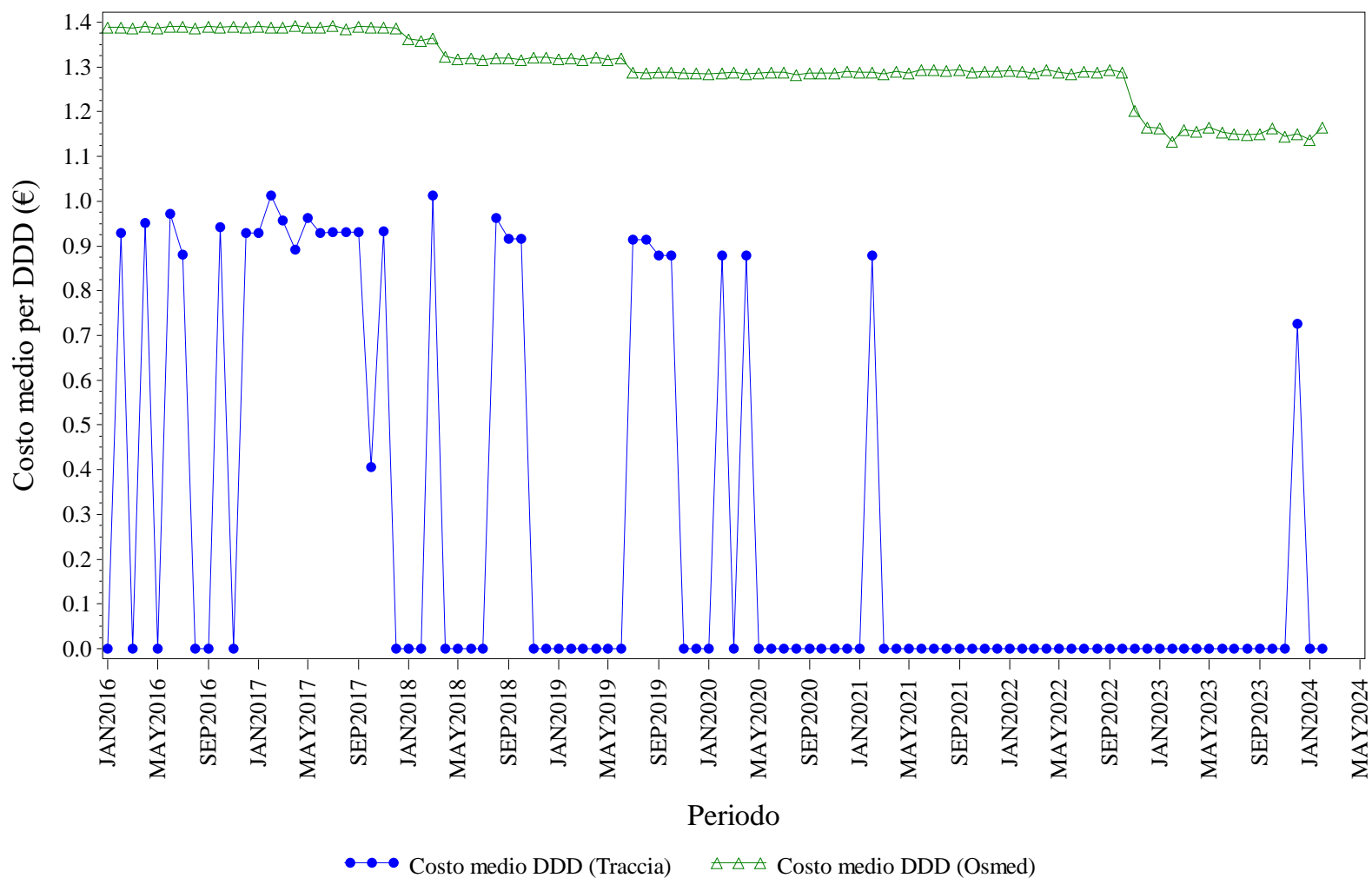


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	5.90%	94.10%
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	1.38%	98.62%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



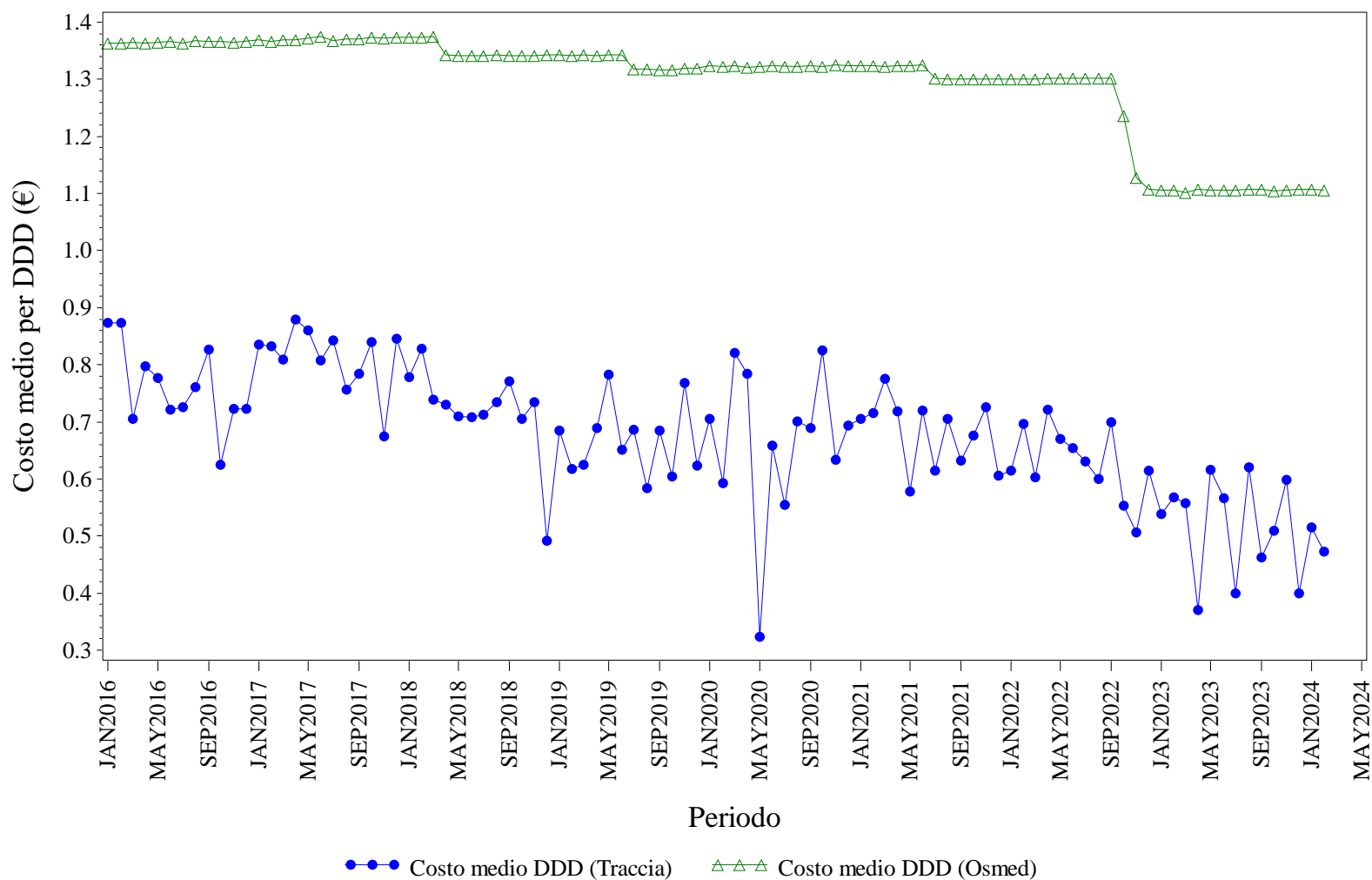
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	99.84%	0.16%
SARDEGNA	2017	99.80%	0.20%
SARDEGNA	2018	99.97%	0.03%
SARDEGNA	2019	99.95%	0.05%
SARDEGNA	2020	99.98%	0.02%
SARDEGNA	2021	99.99%	0.01%
SARDEGNA	2022	100.0%	0.00%
SARDEGNA	2023	99.96%	0.04%
SARDEGNA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



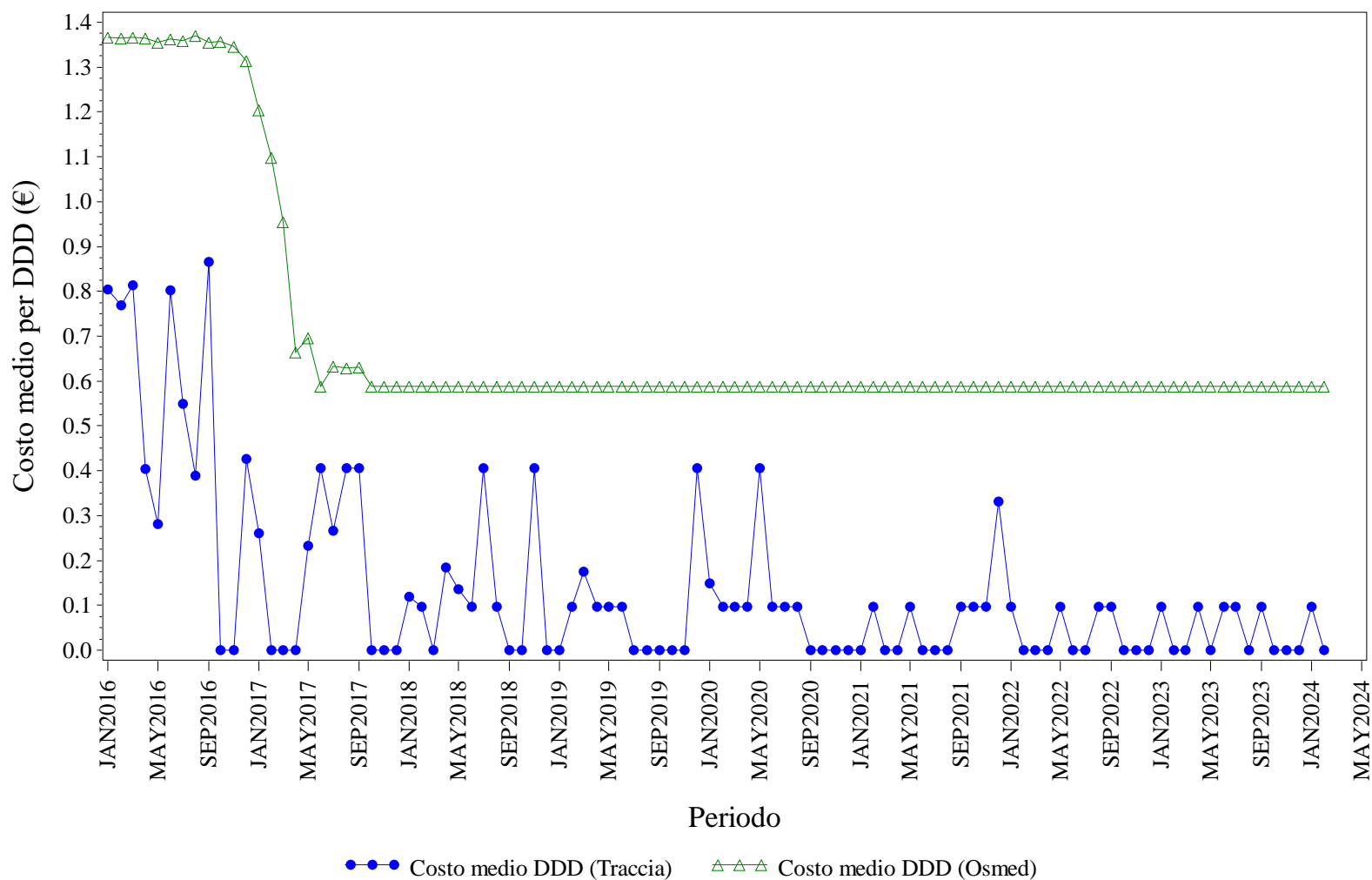
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	97.82%	2.18%
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	97.65%	2.35%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



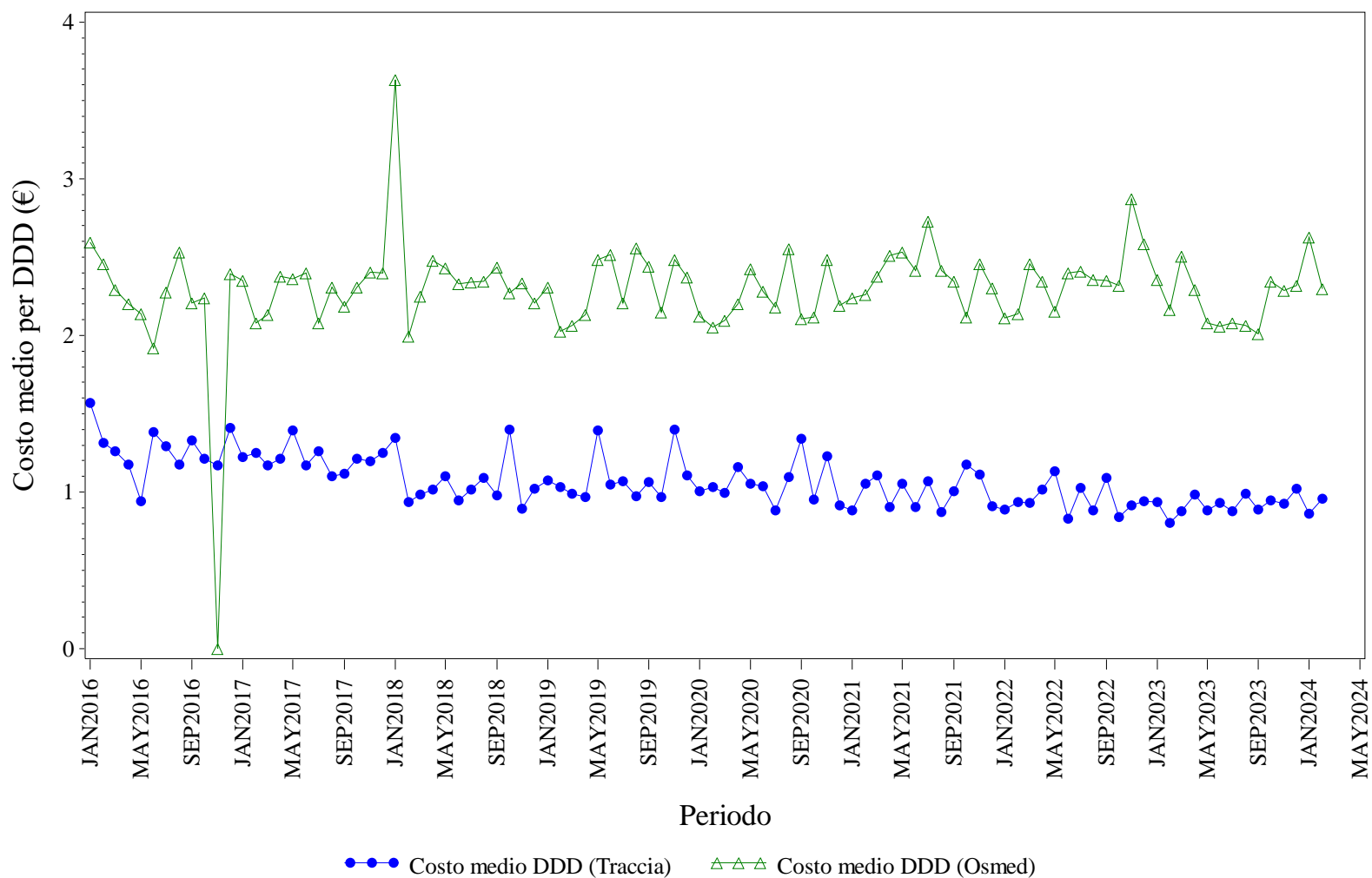
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	99.12%	0.88%
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	28.57%	71.43%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



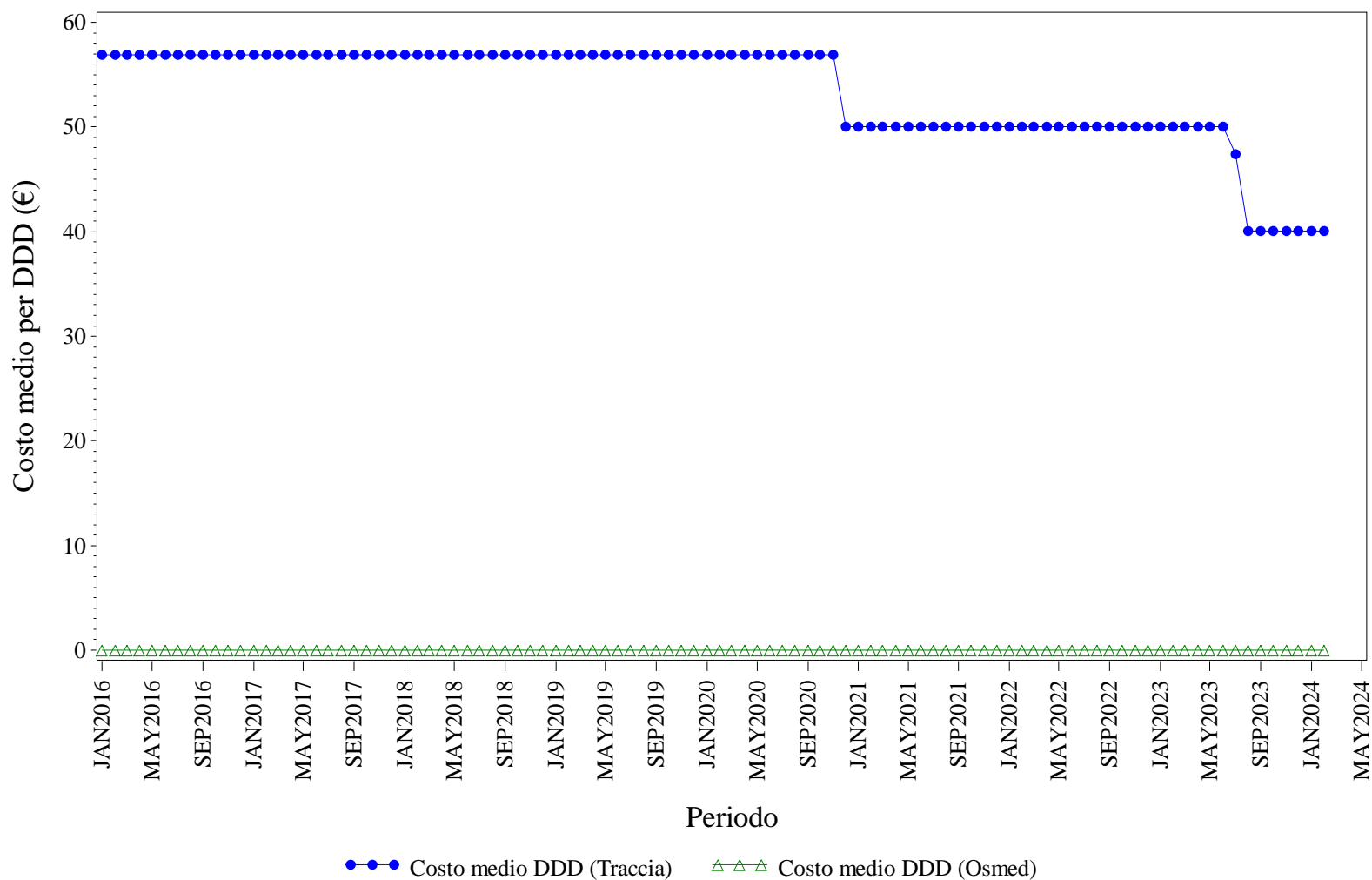
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.82%	99.18%
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	0.39%	99.61%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SARDEGNA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



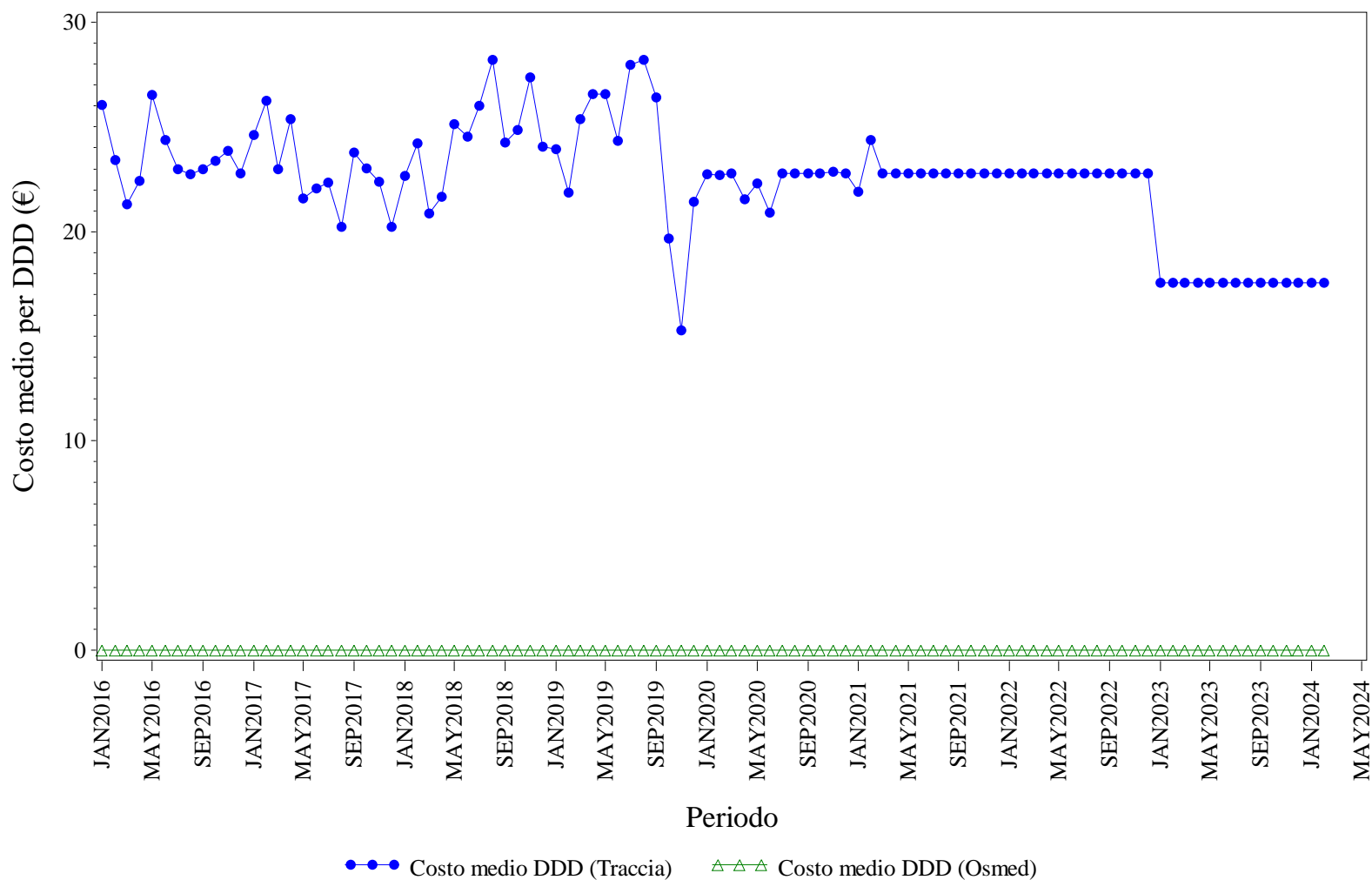
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SARDEGNA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



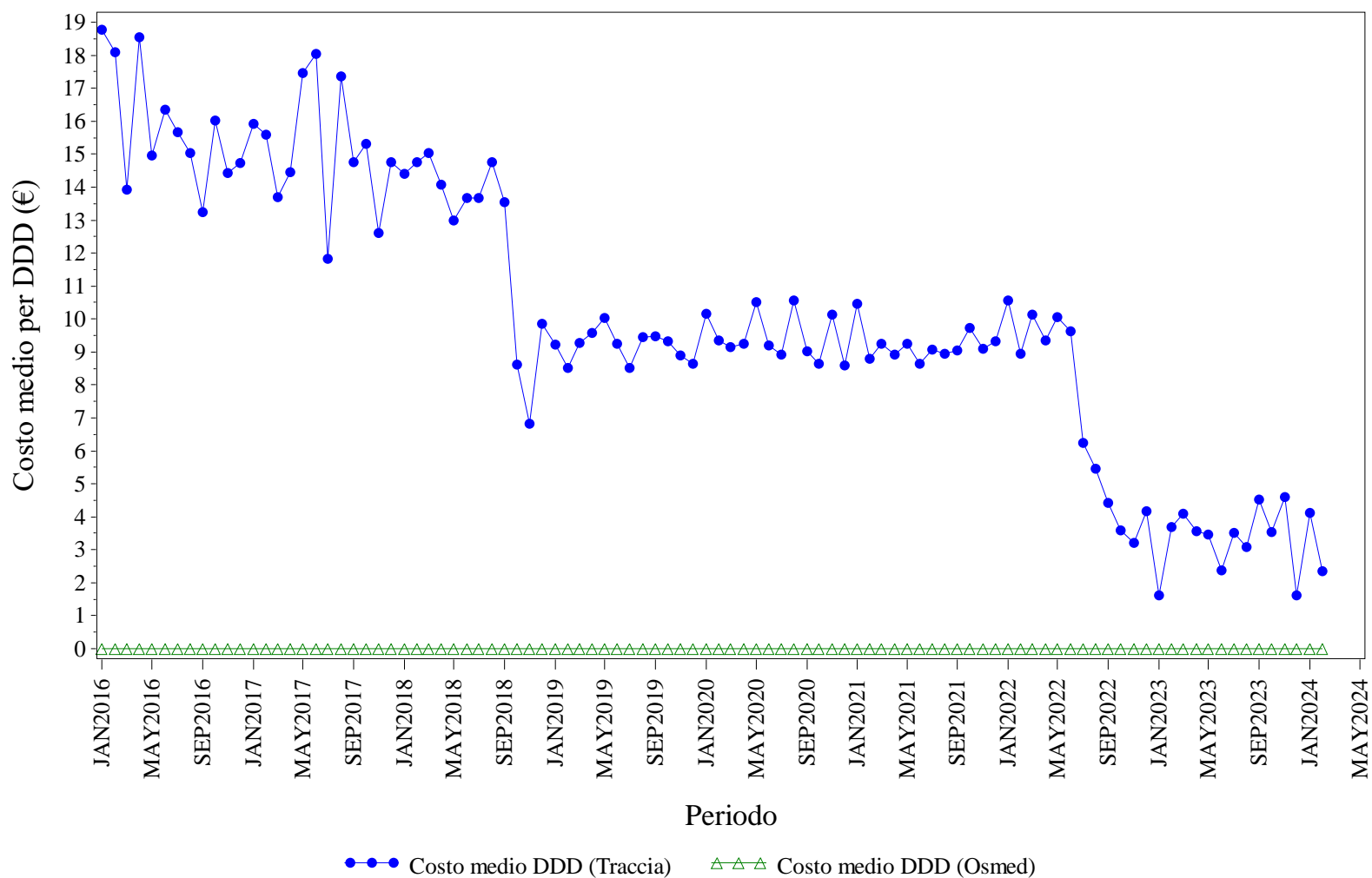
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SARDEGNA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



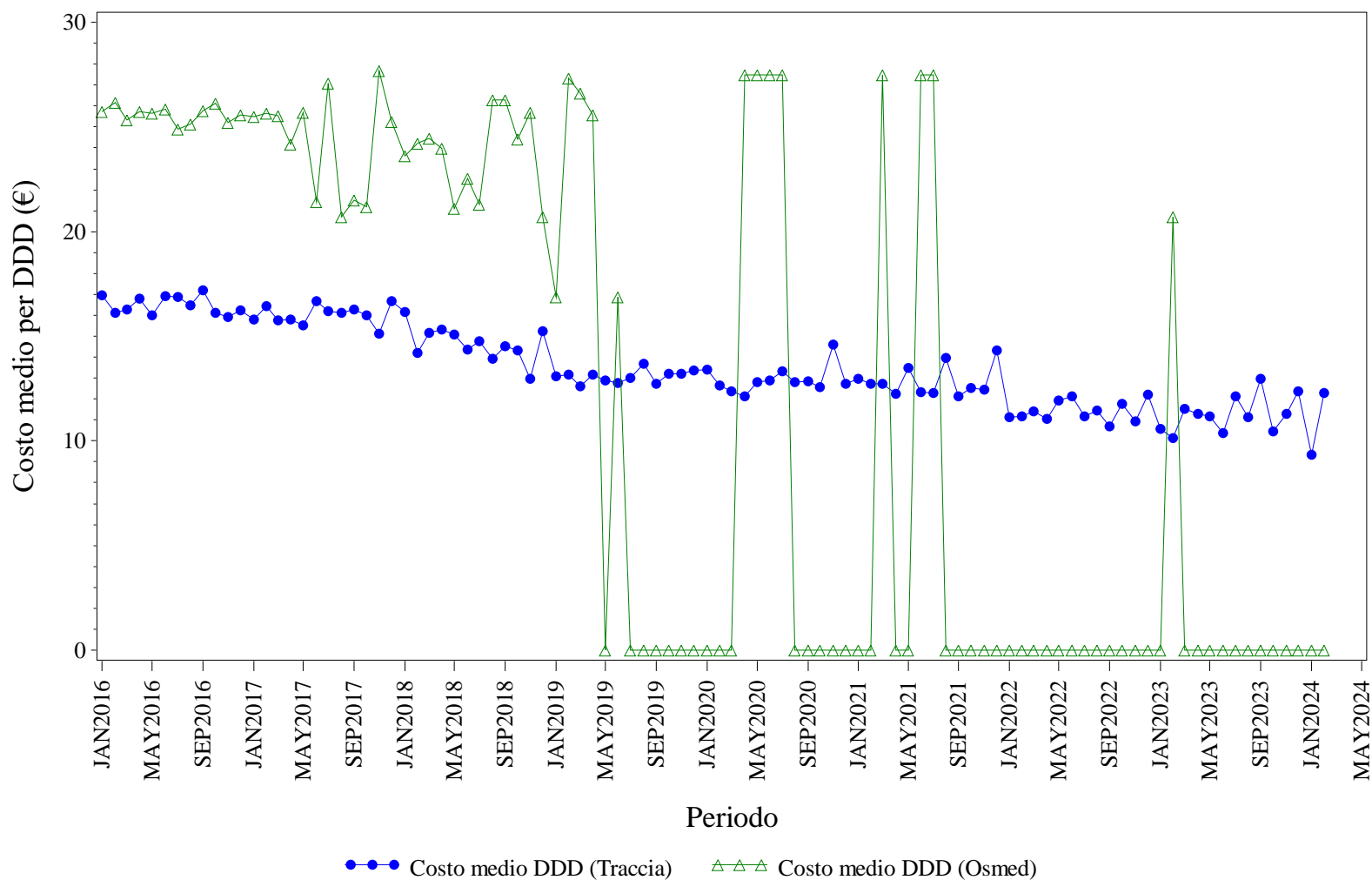
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SARDEGNA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



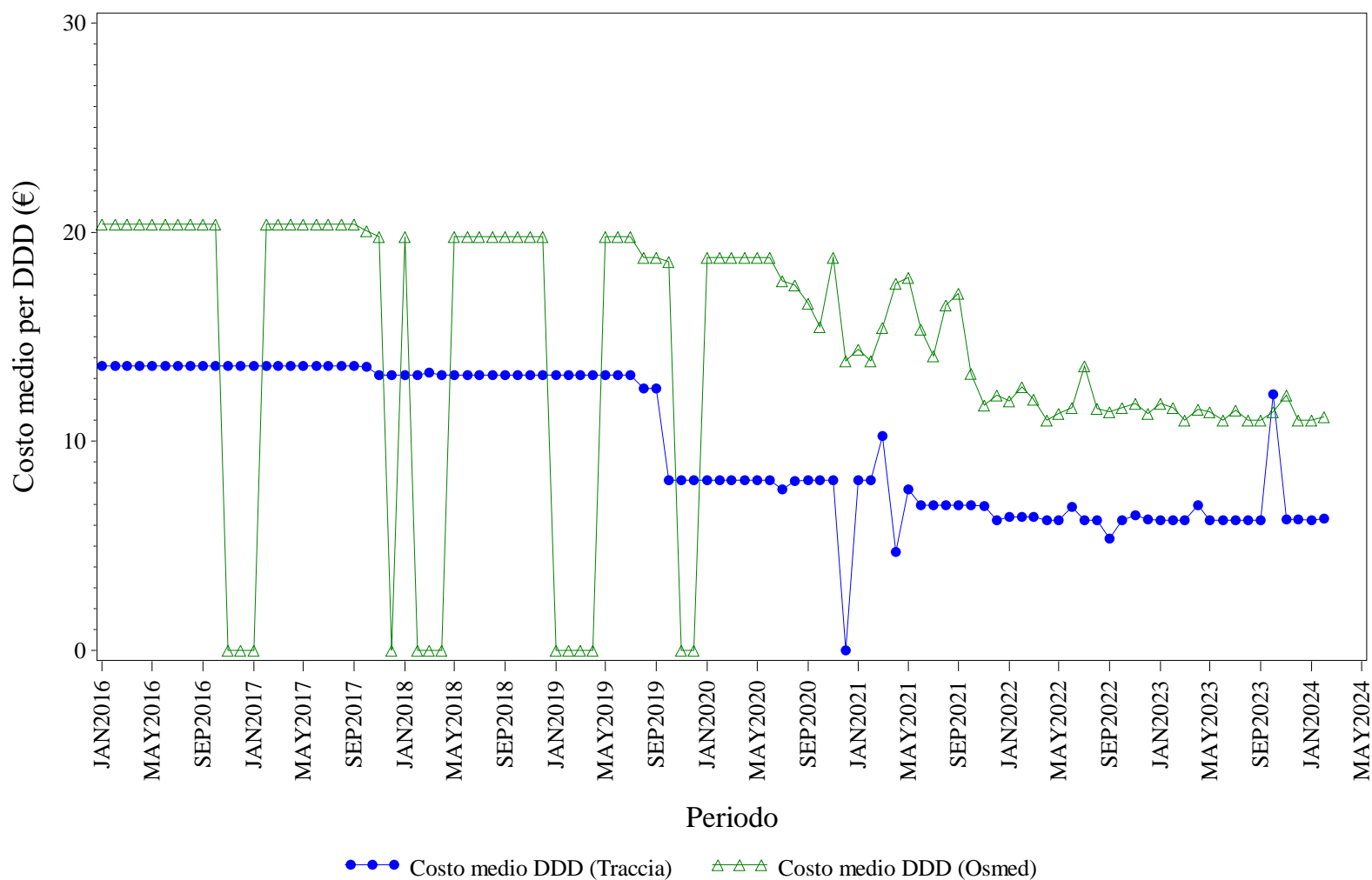
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	14.75%	85.25%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SARDEGNA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



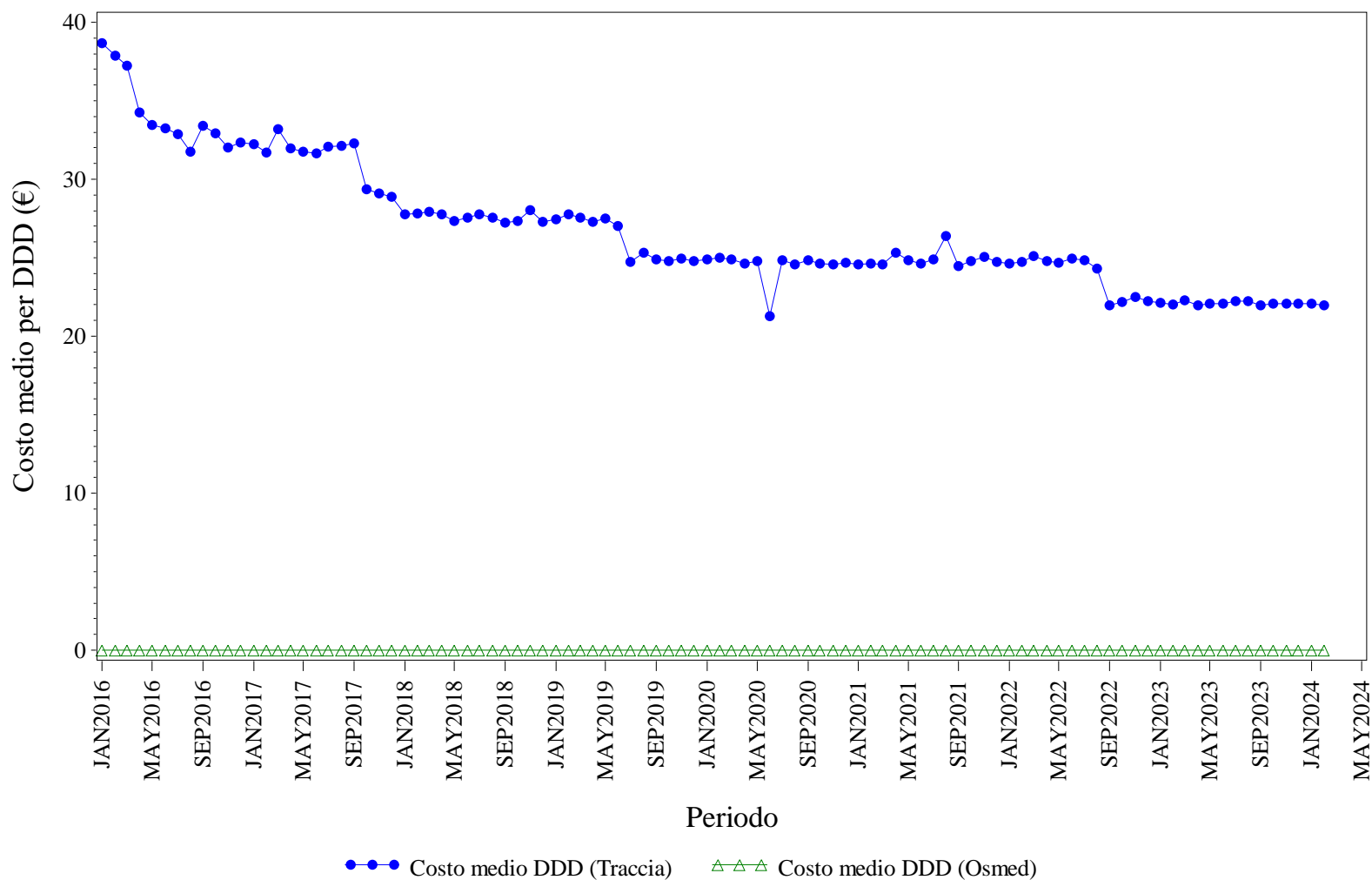
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.51%	99.49%
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	0.59%	99.41%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SARDEGNA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



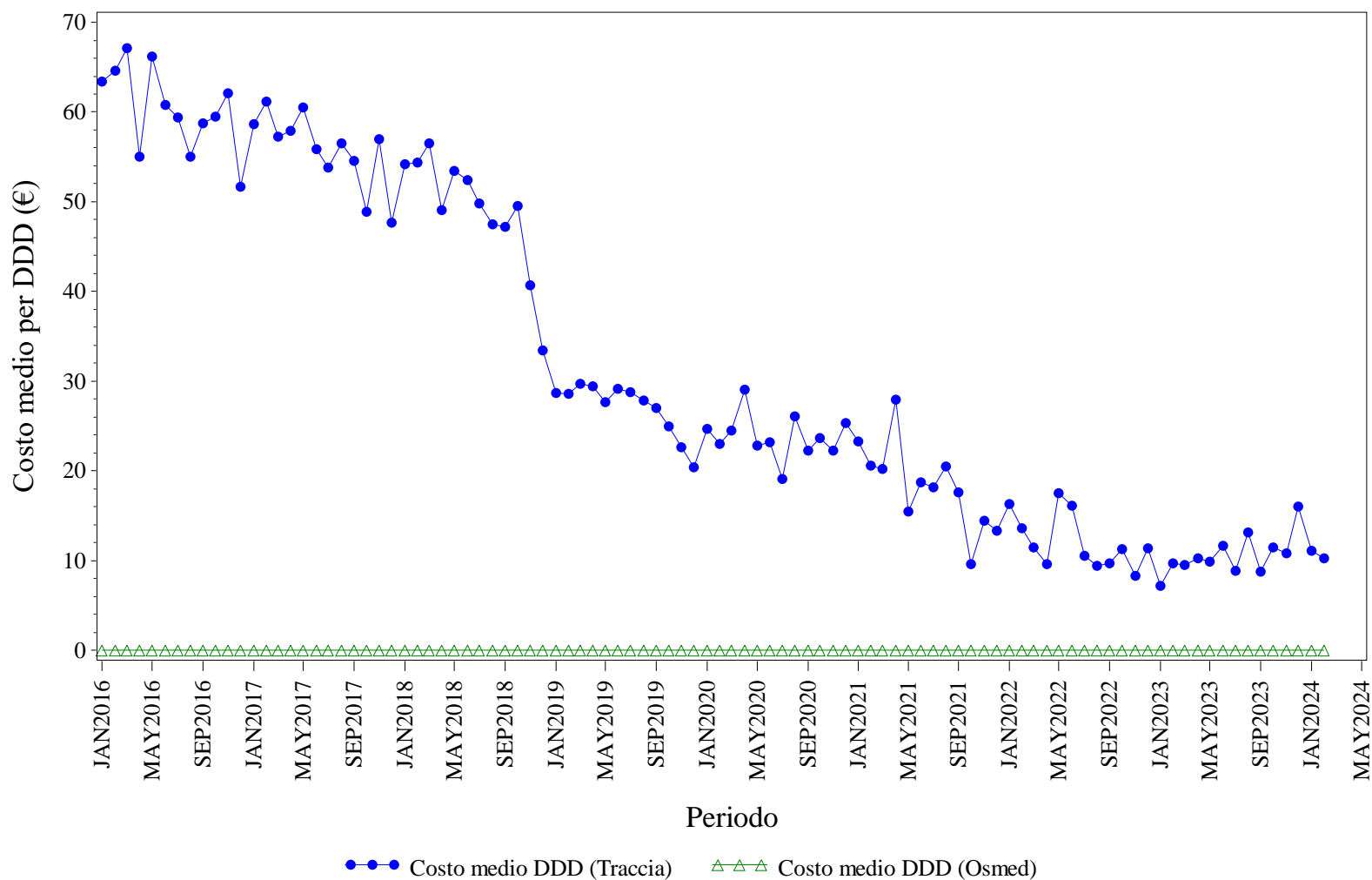
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SARDEGNA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2024	0.00%	100.0%

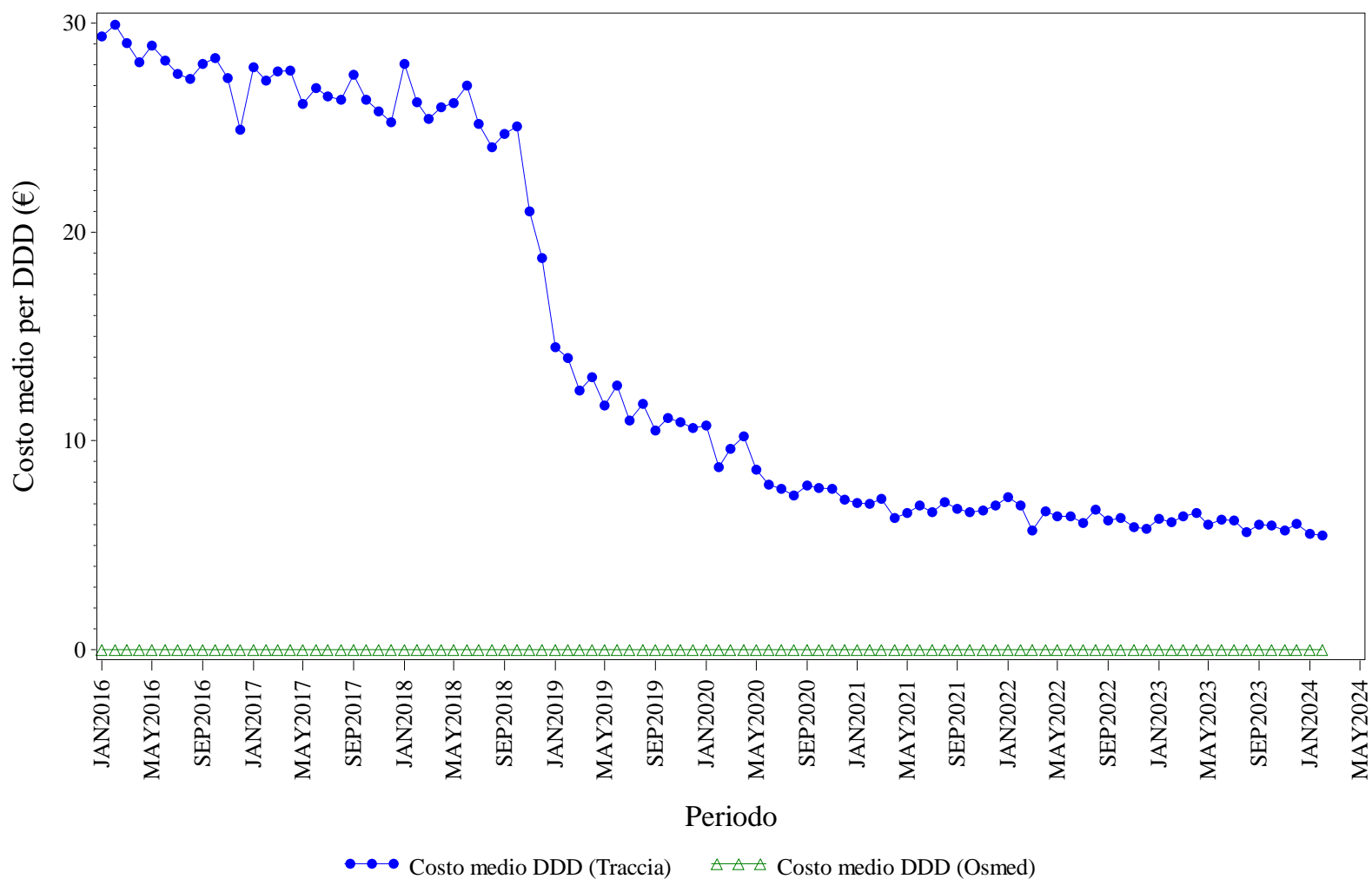
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



SICILIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



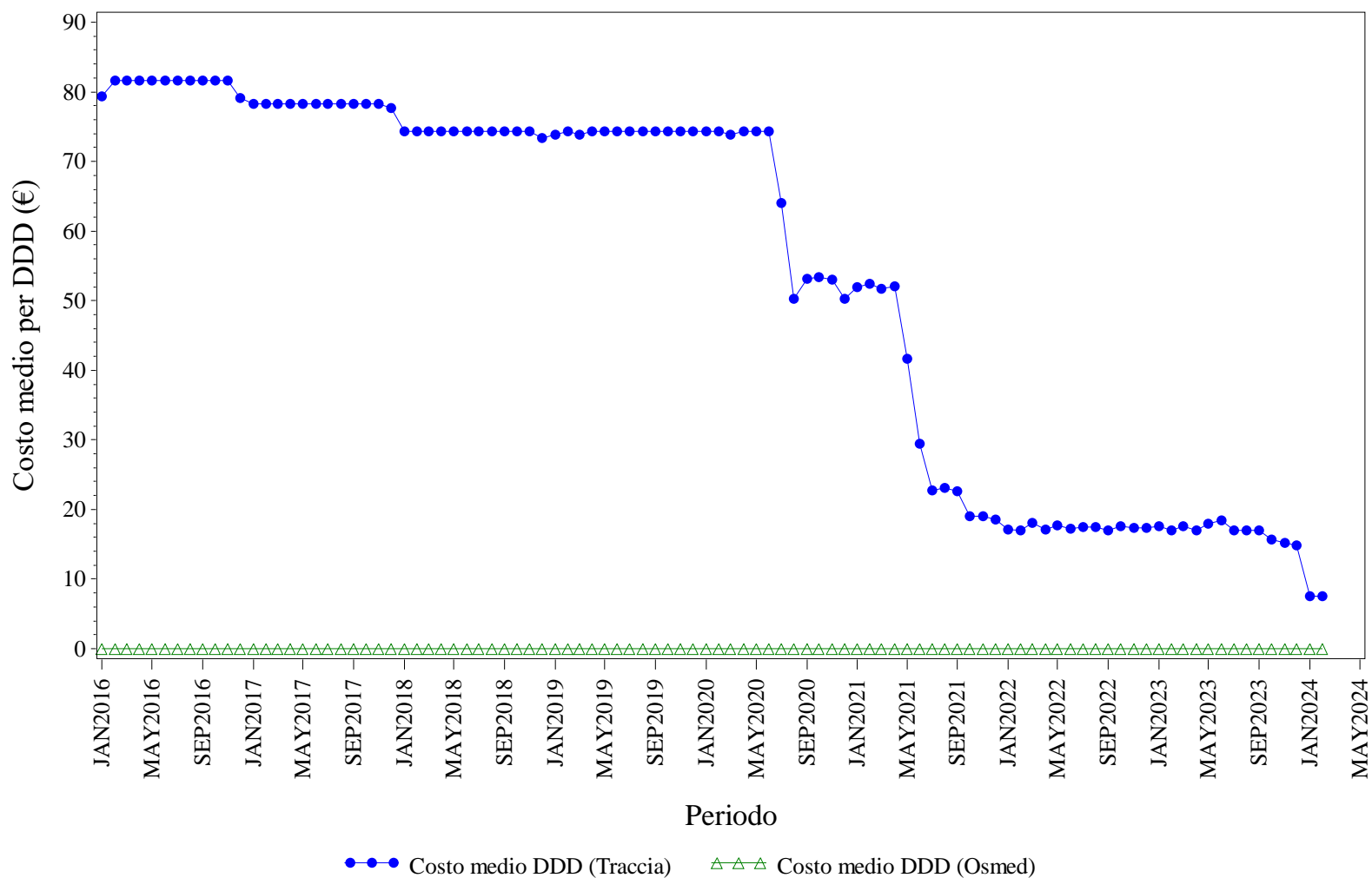
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	0.00%	100.0%
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SICILIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



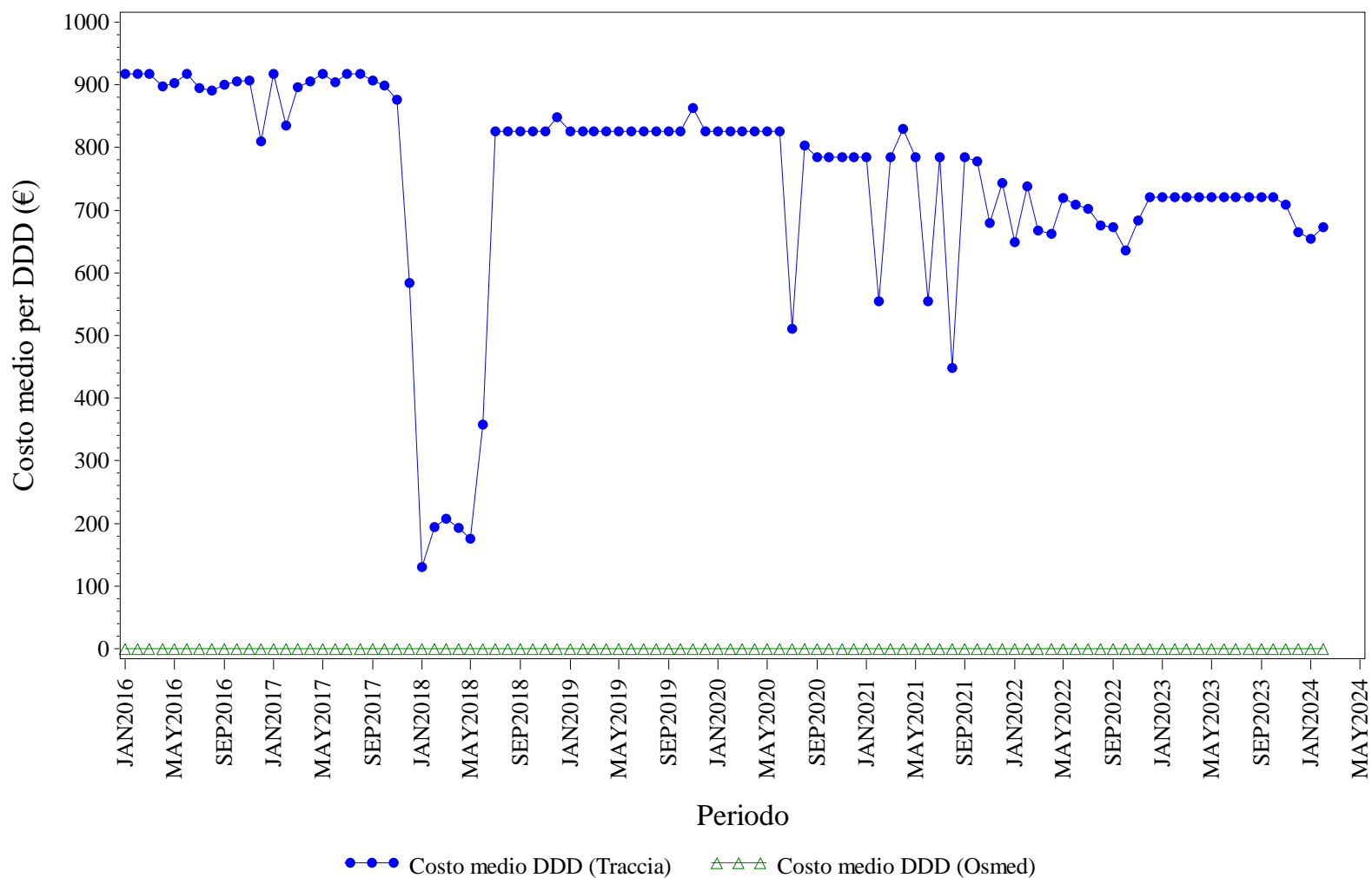
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	0.00%	100.0%
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SICILIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



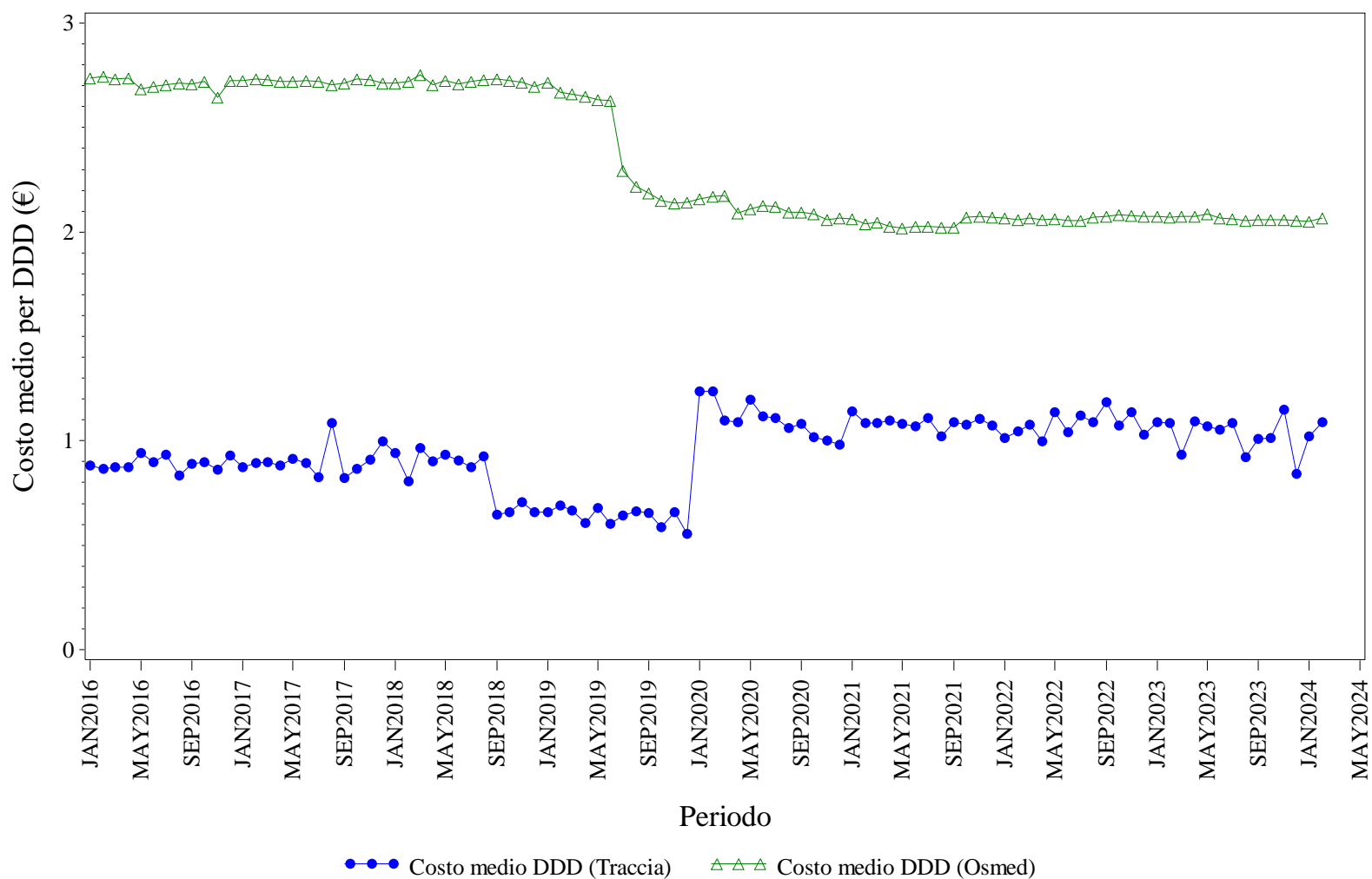
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	0.00%	100.0%
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



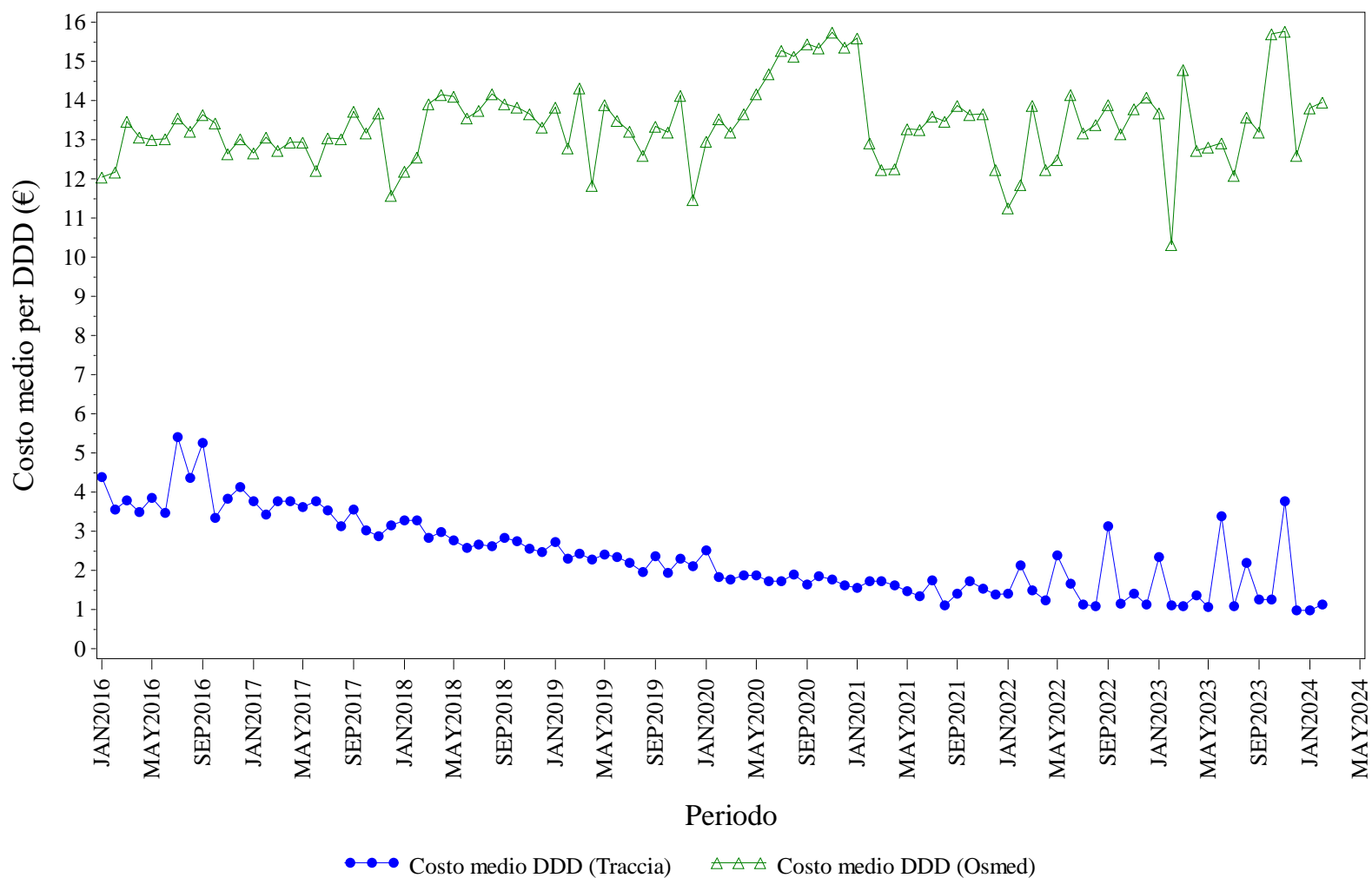
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	35.19%	64.81%
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	42.58%	57.42%
SICILIA	2024	47.17%	52.83%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SICILIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



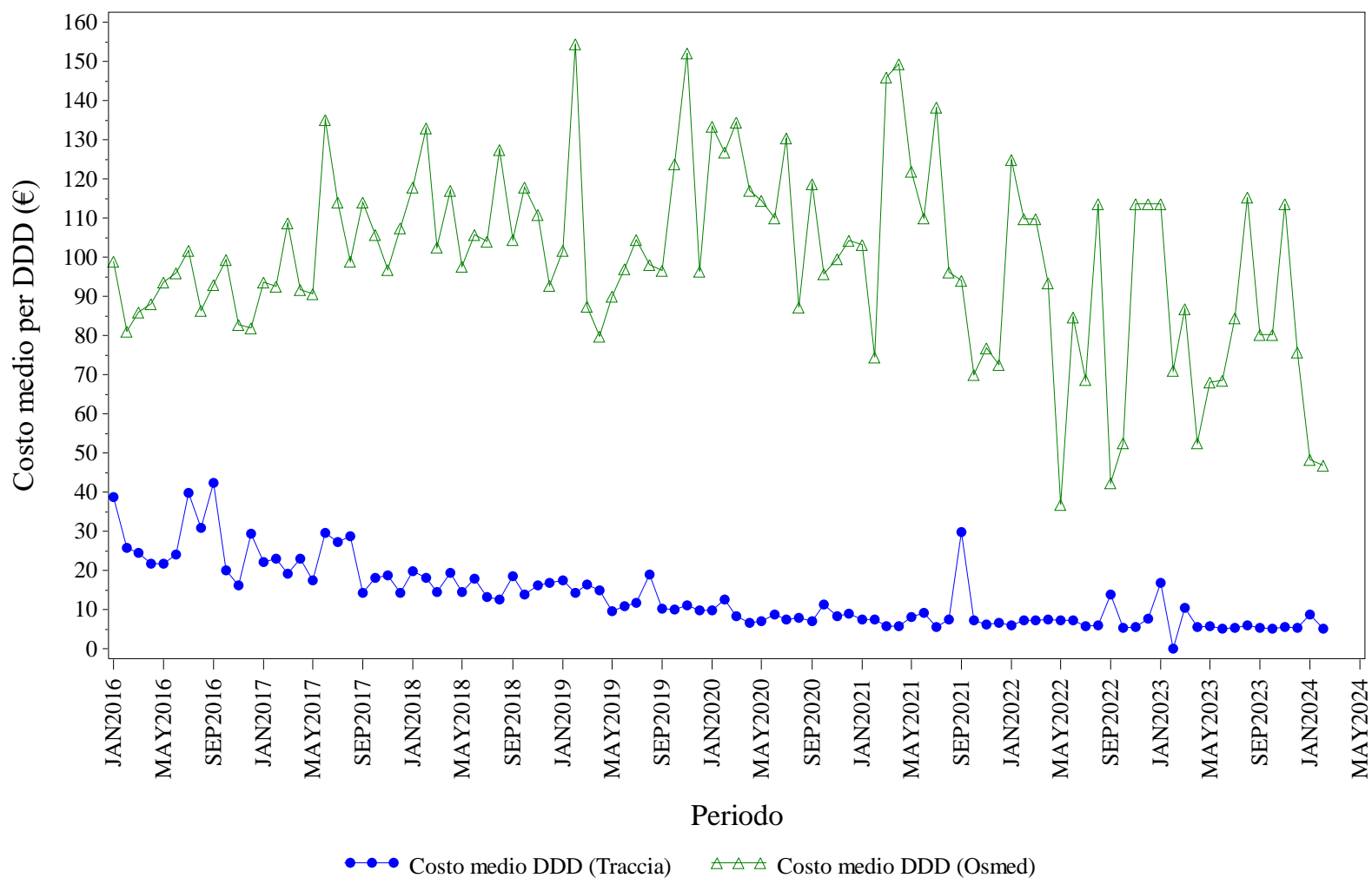
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	0.93%	99.07%
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	0.56%	99.44%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



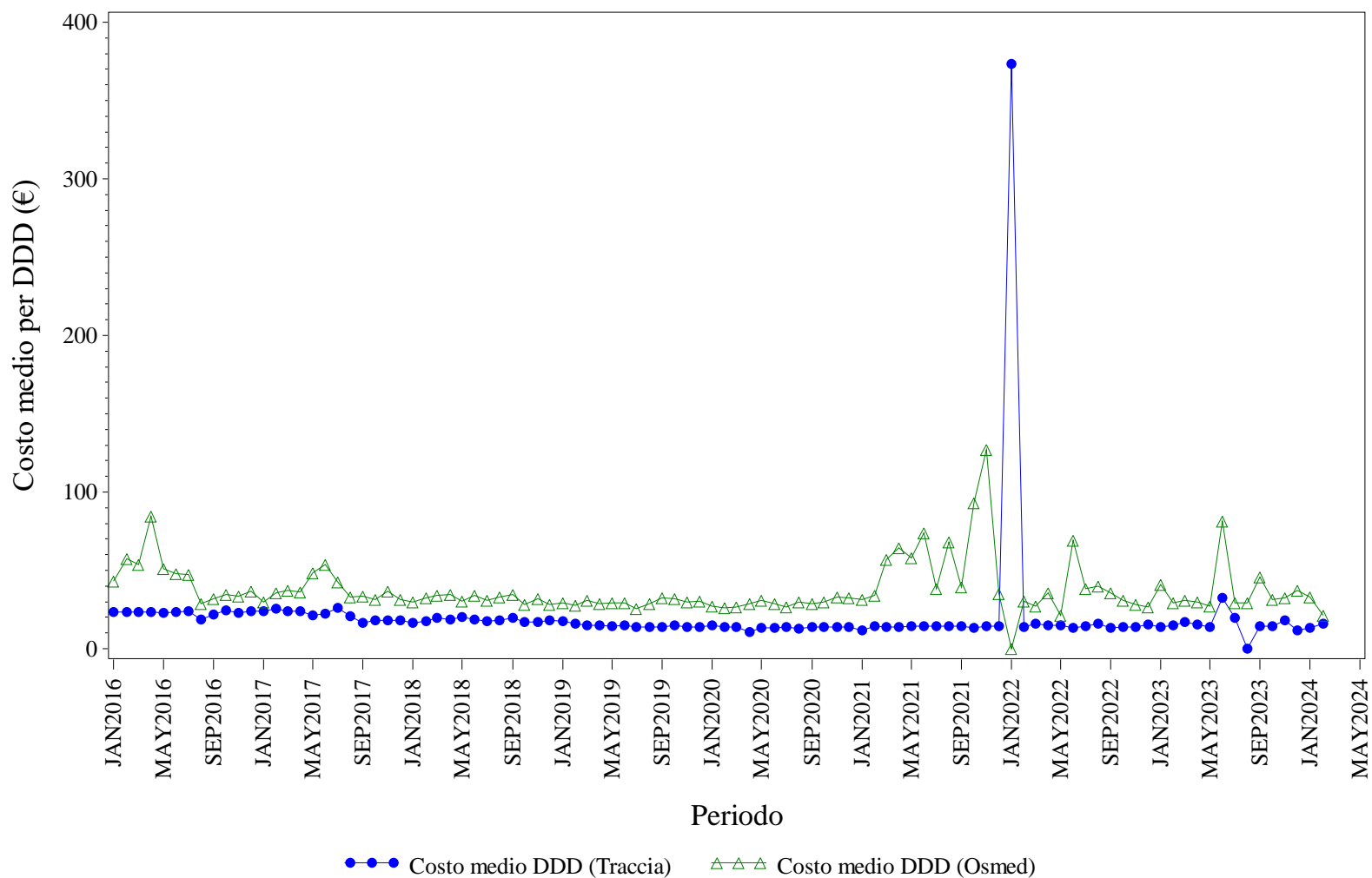
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	1.78%	98.22%
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	2.25%	97.75%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SICILIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

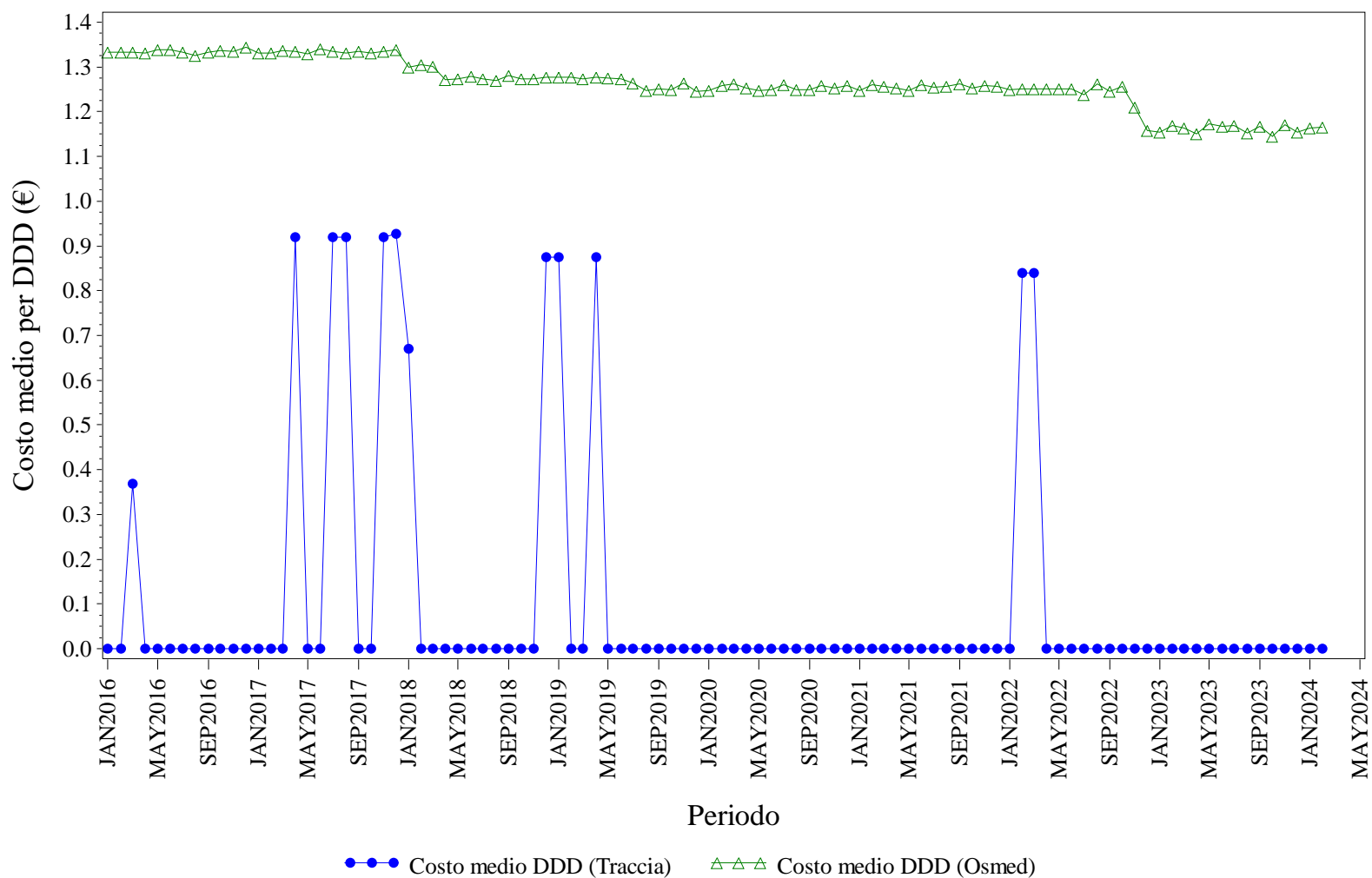


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	2.09%	97.91%
SICILIA	2017	6.01%	93.99%
SICILIA	2018	10.36%	89.64%
SICILIA	2019	7.64%	92.36%
SICILIA	2020	9.09%	90.91%
SICILIA	2021	1.16%	98.84%
SICILIA	2022	0.56%	99.44%
SICILIA	2023	0.73%	99.27%
SICILIA	2024	0.96%	99.04%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



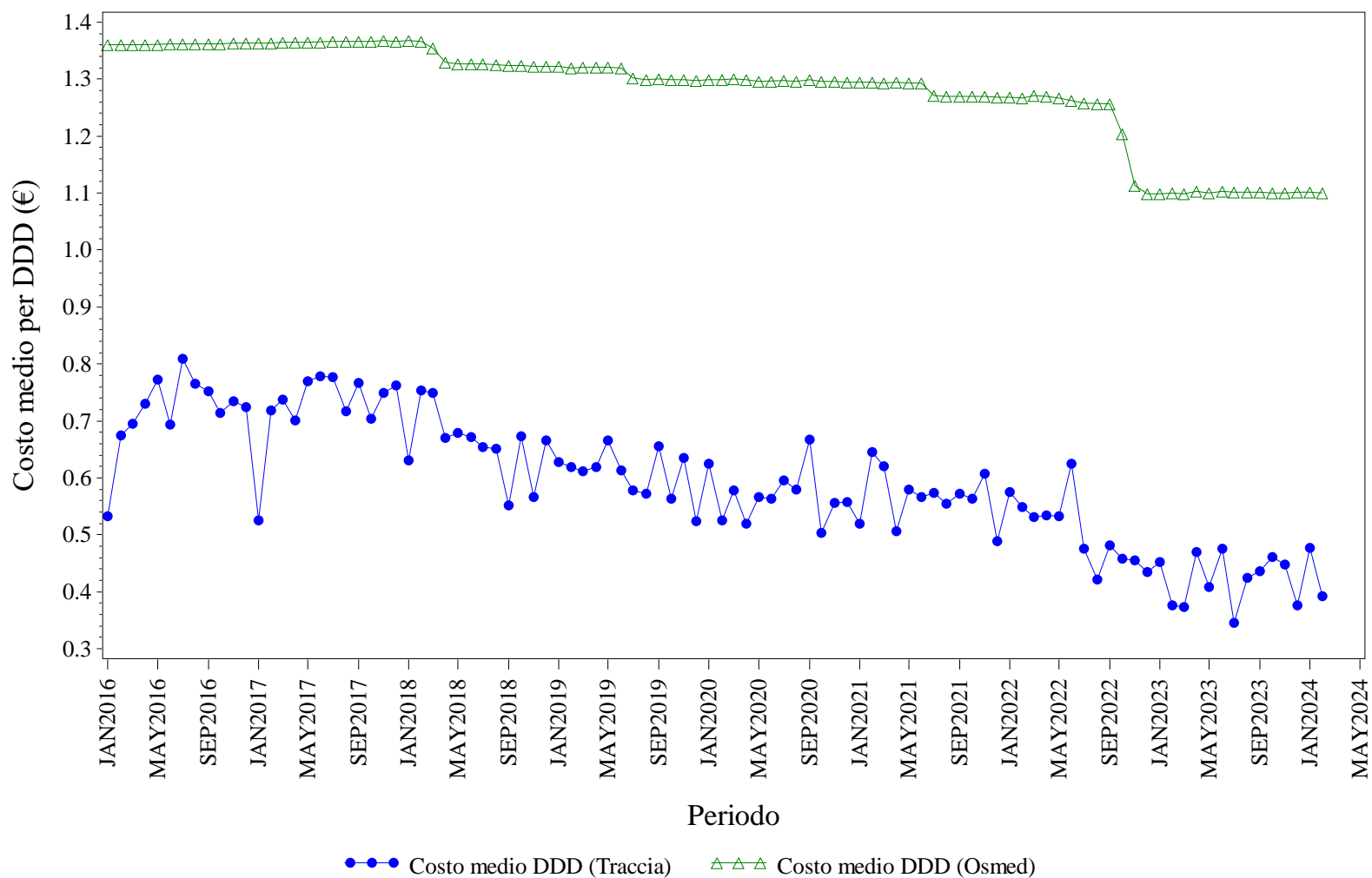
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	99.99%	0.01%
SICILIA	2017	99.86%	0.14%
SICILIA	2018	99.95%	0.05%
SICILIA	2019	99.96%	0.04%
SICILIA	2020	100.0%	0.00%
SICILIA	2021	100.0%	0.00%
SICILIA	2022	99.66%	0.34%
SICILIA	2023	100.0%	0.00%
SICILIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



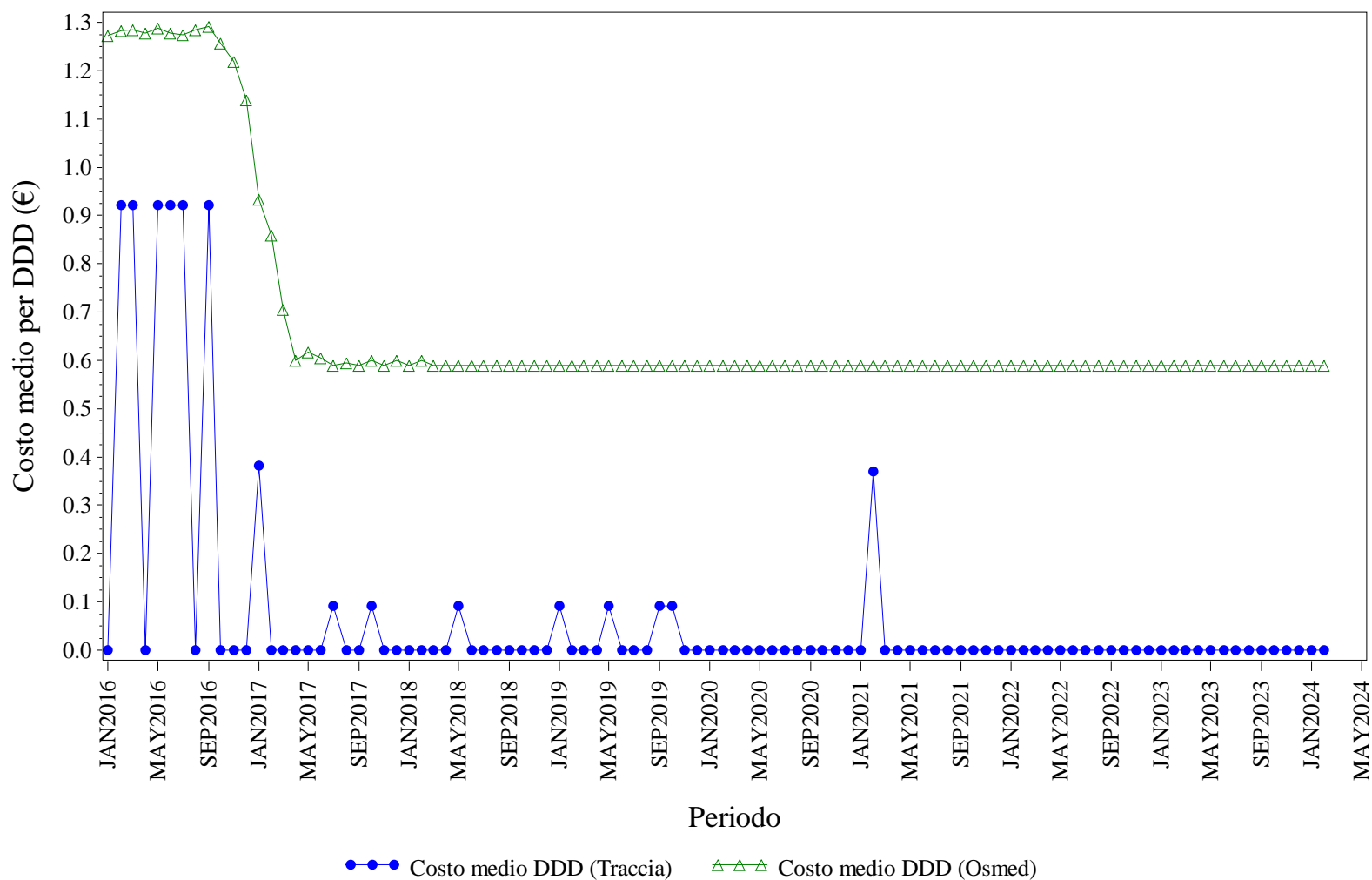
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	96.74%	3.26%
SICILIA	2017	96.72%	3.28%
SICILIA	2018	96.74%	3.26%
SICILIA	2019	96.77%	3.23%
SICILIA	2020	97.12%	2.88%
SICILIA	2021	97.27%	2.73%
SICILIA	2022	96.83%	3.17%
SICILIA	2023	96.76%	3.24%
SICILIA	2024	96.19%	3.81%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



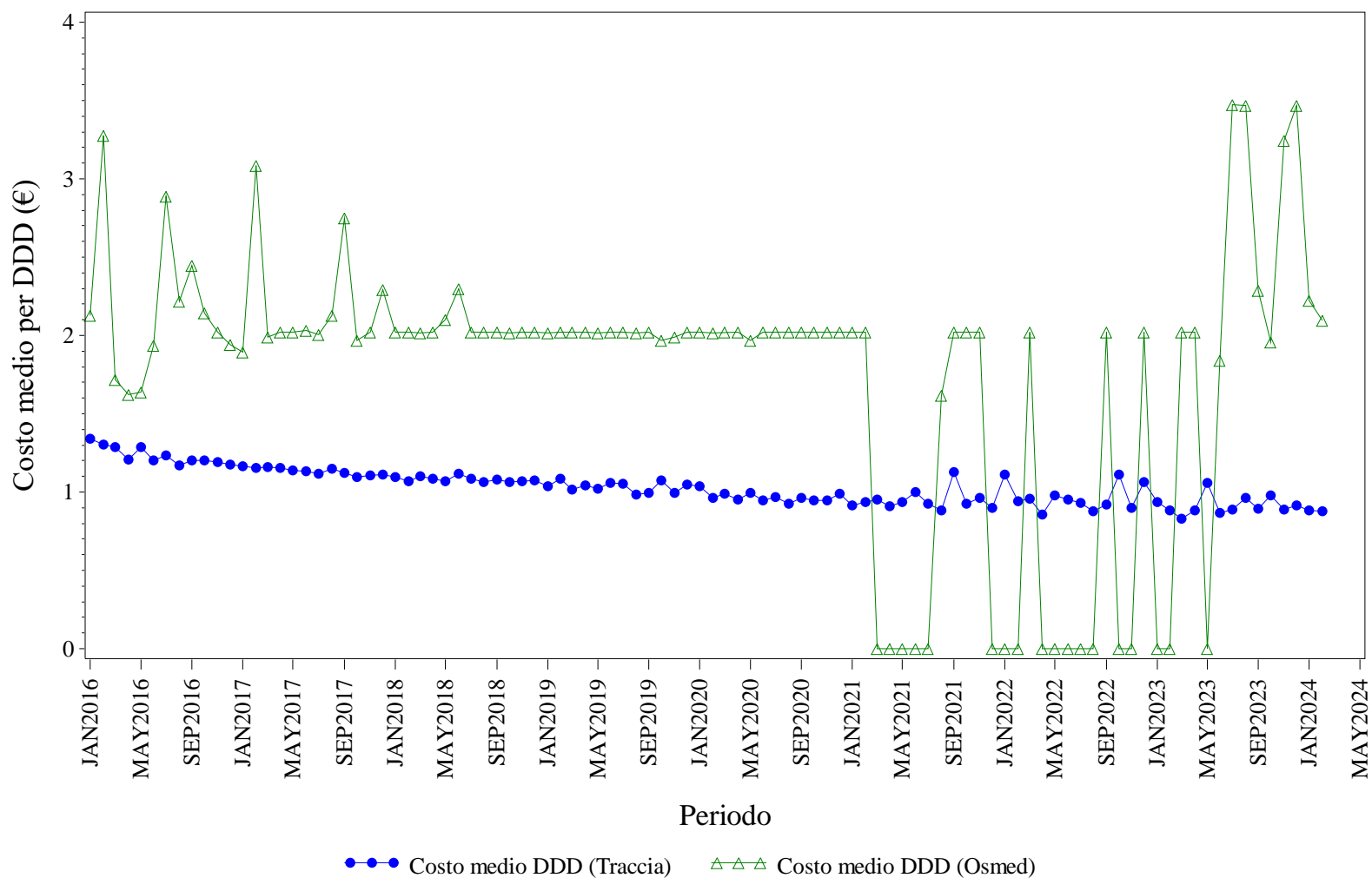
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	99.72%	0.28%
SICILIA	2017	99.48%	0.52%
SICILIA	2018	99.79%	0.21%
SICILIA	2019	98.78%	1.22%
SICILIA	2020	100.0%	0.00%
SICILIA	2021	99.84%	0.16%
SICILIA	2022	100.0%	0.00%
SICILIA	2023	100.0%	0.00%
SICILIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



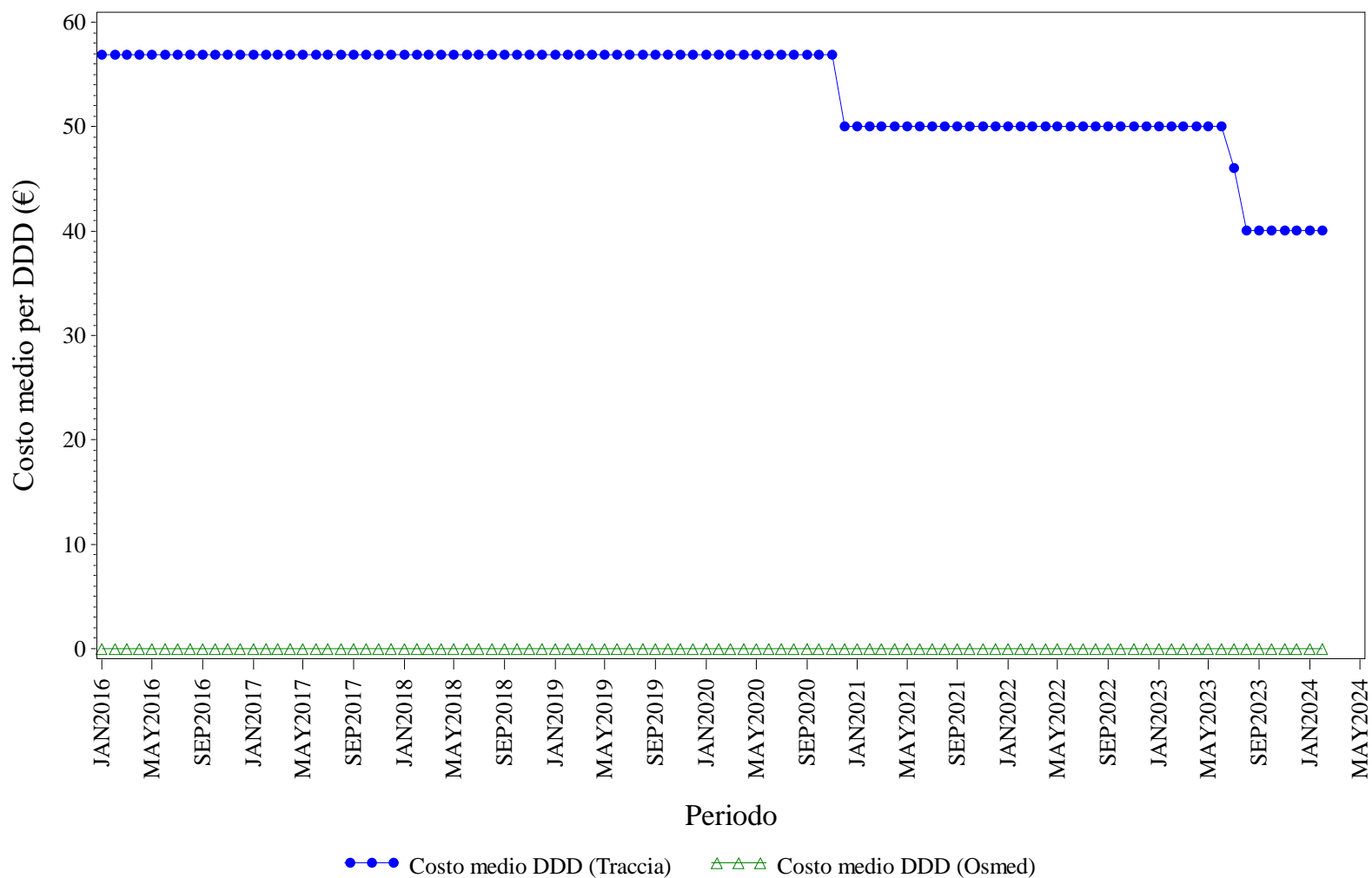
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	0.33%	99.67%
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	0.24%	99.76%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SICILIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



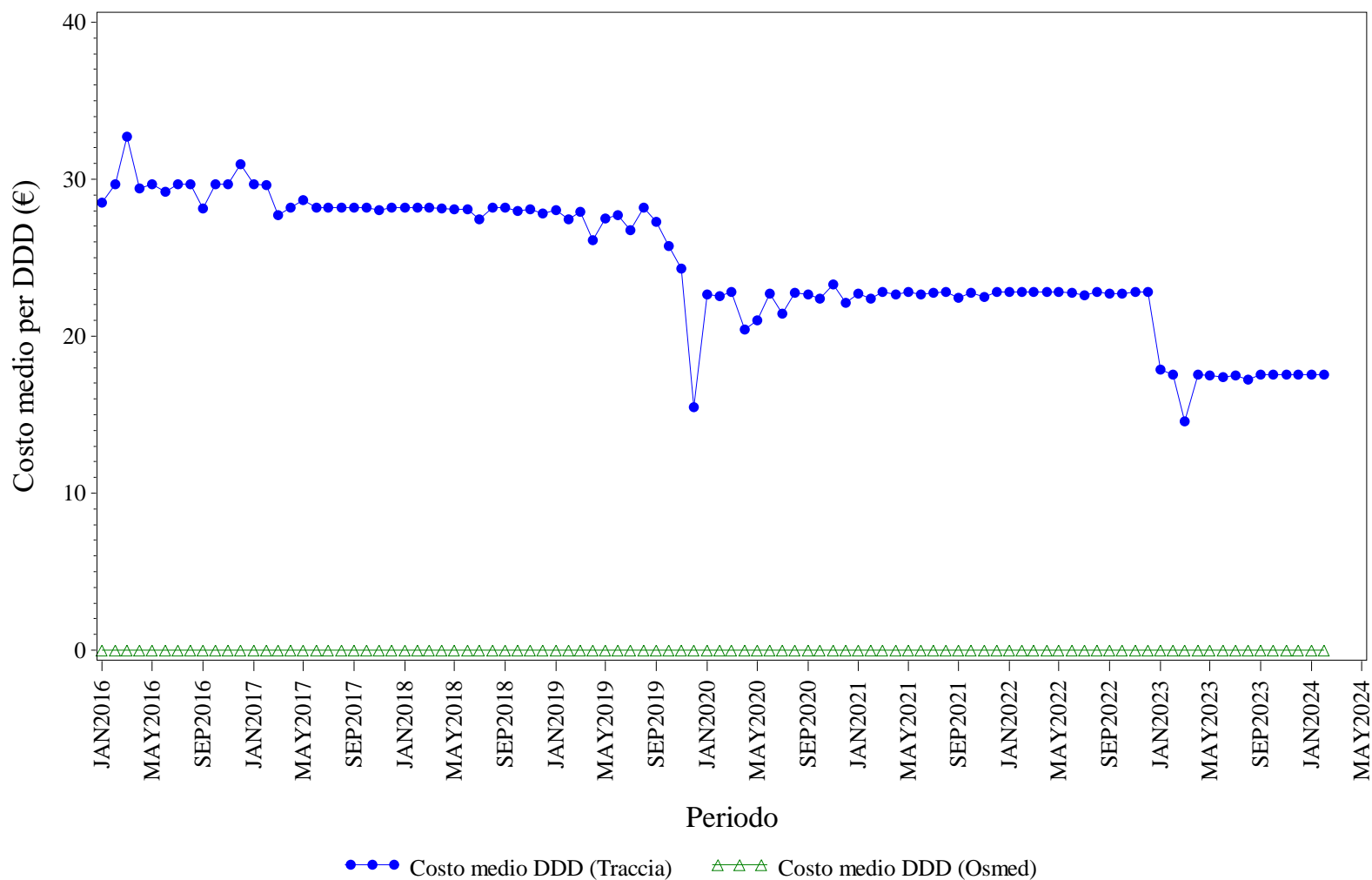
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	0.00%	100.0%
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SICILIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



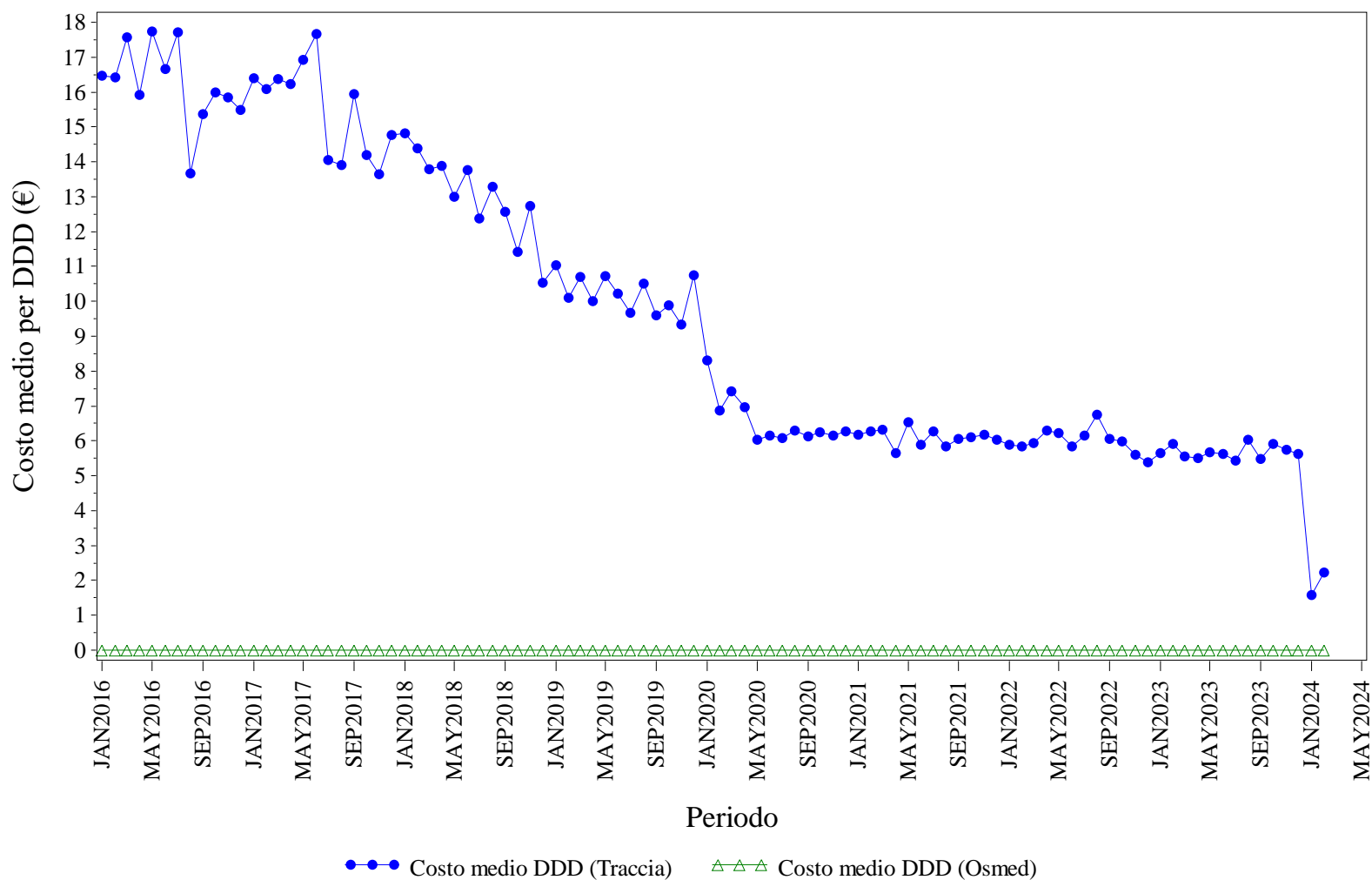
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	0.00%	100.0%
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SICILIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



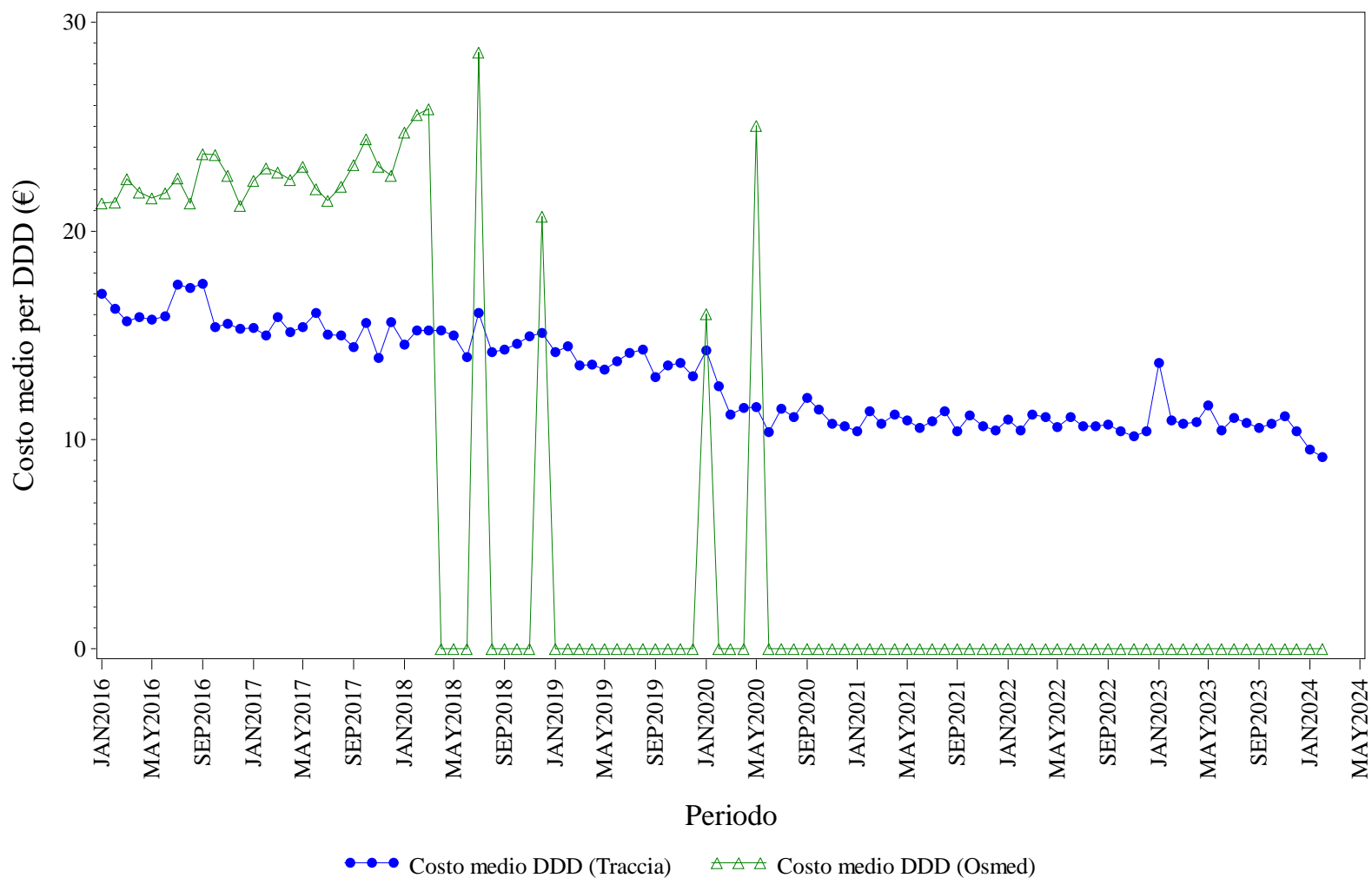
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	0.00%	100.0%
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SICILIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



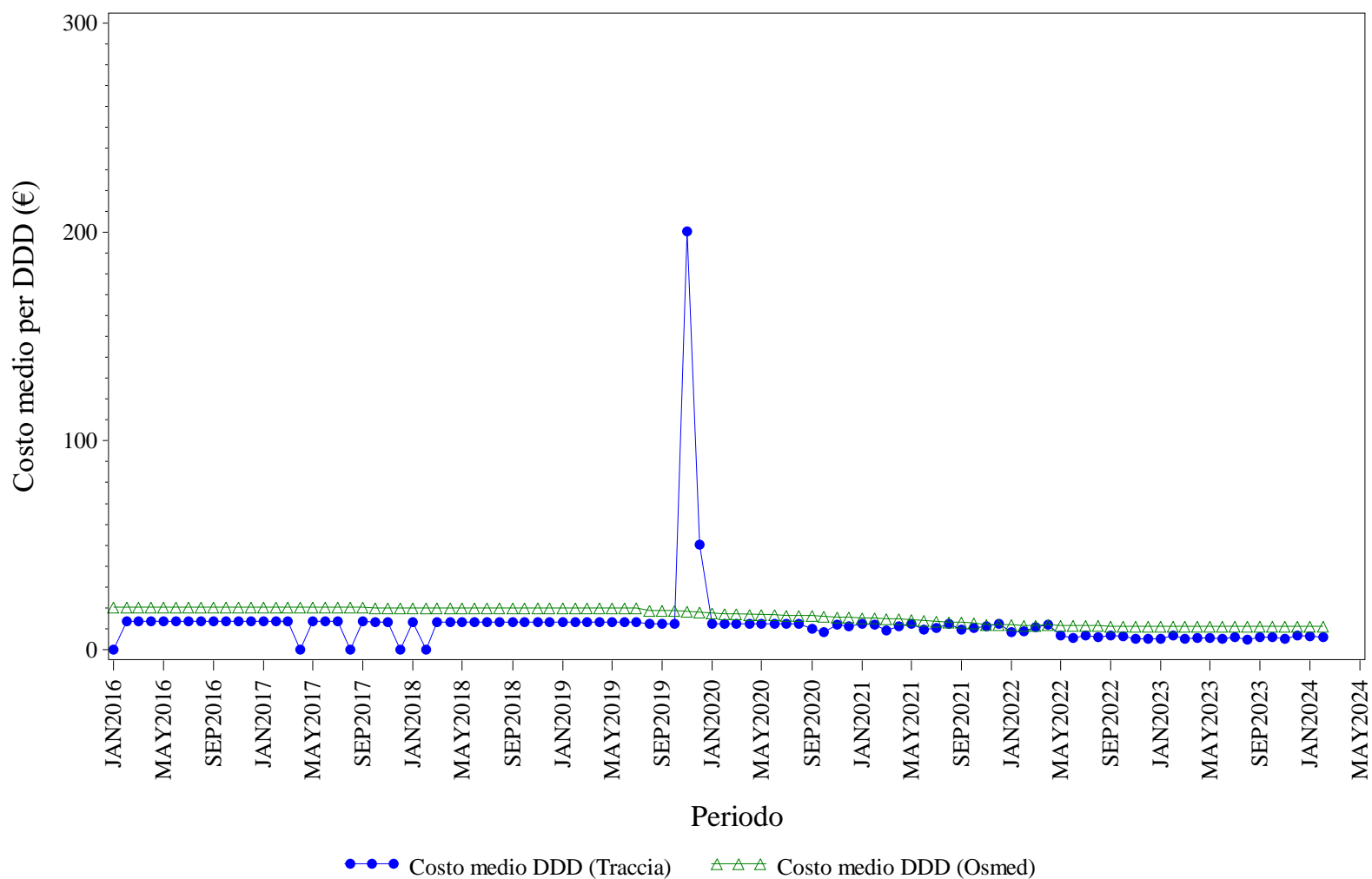
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	2.71%	97.29%
SICILIA	2017	3.19%	96.81%
SICILIA	2018	0.14%	99.86%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.02%	99.98%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SICILIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



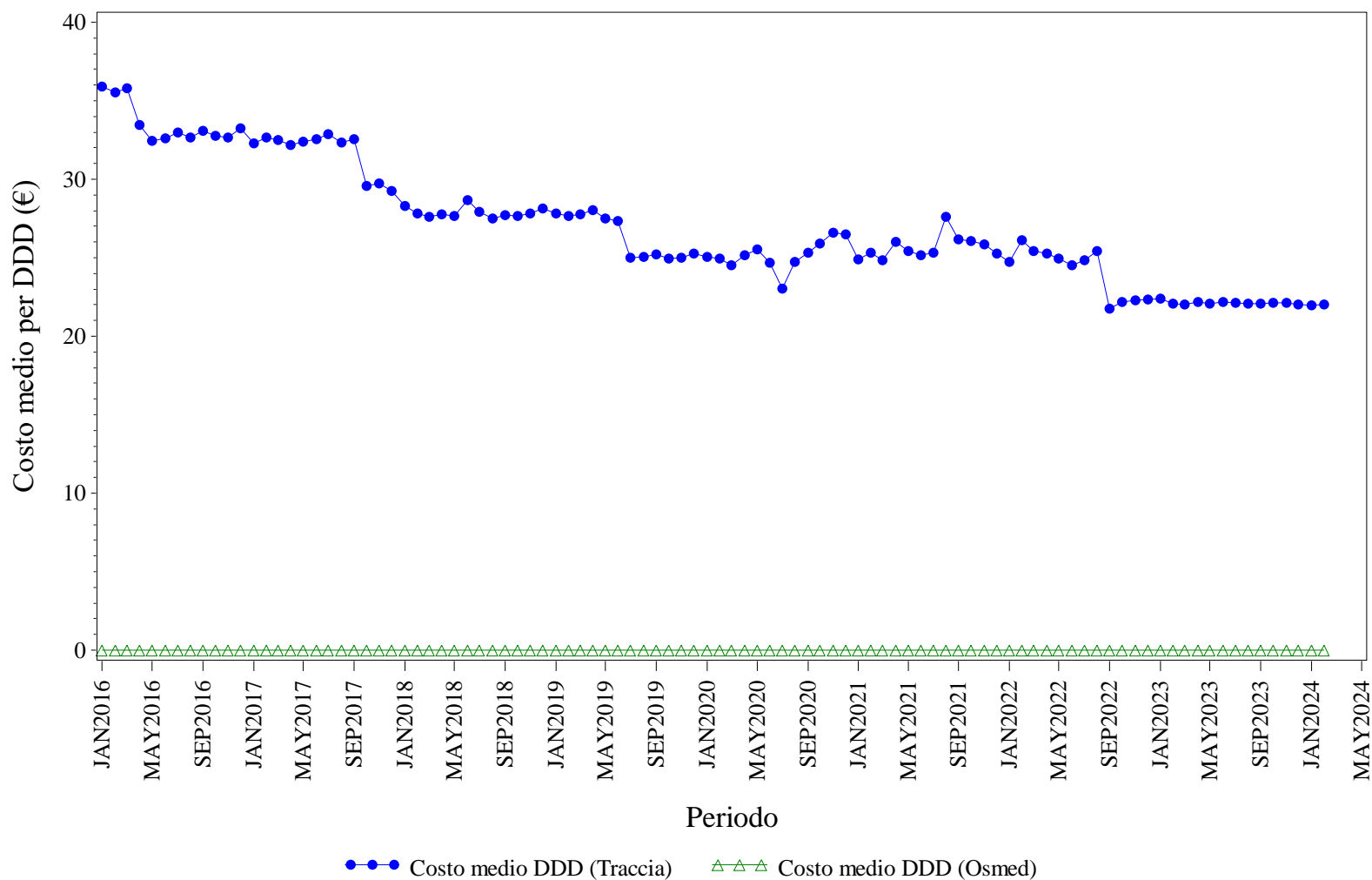
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	100.0%	0.00%
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	96.74%	3.26%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SICILIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



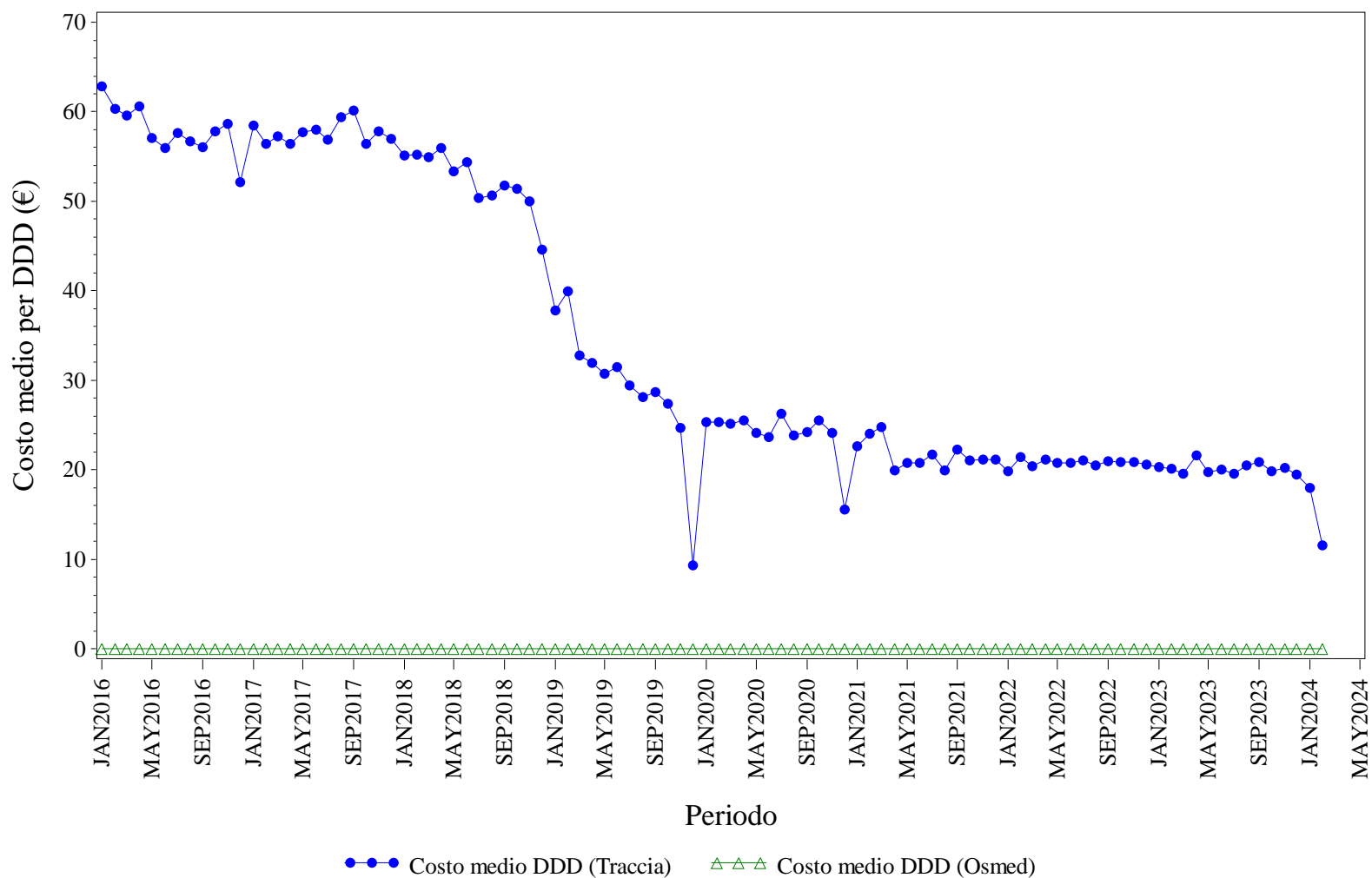
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	0.00%	100.0%
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

SICILIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	0.00%	100.0%
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%
SICILIA	2024	0.00%	100.0%

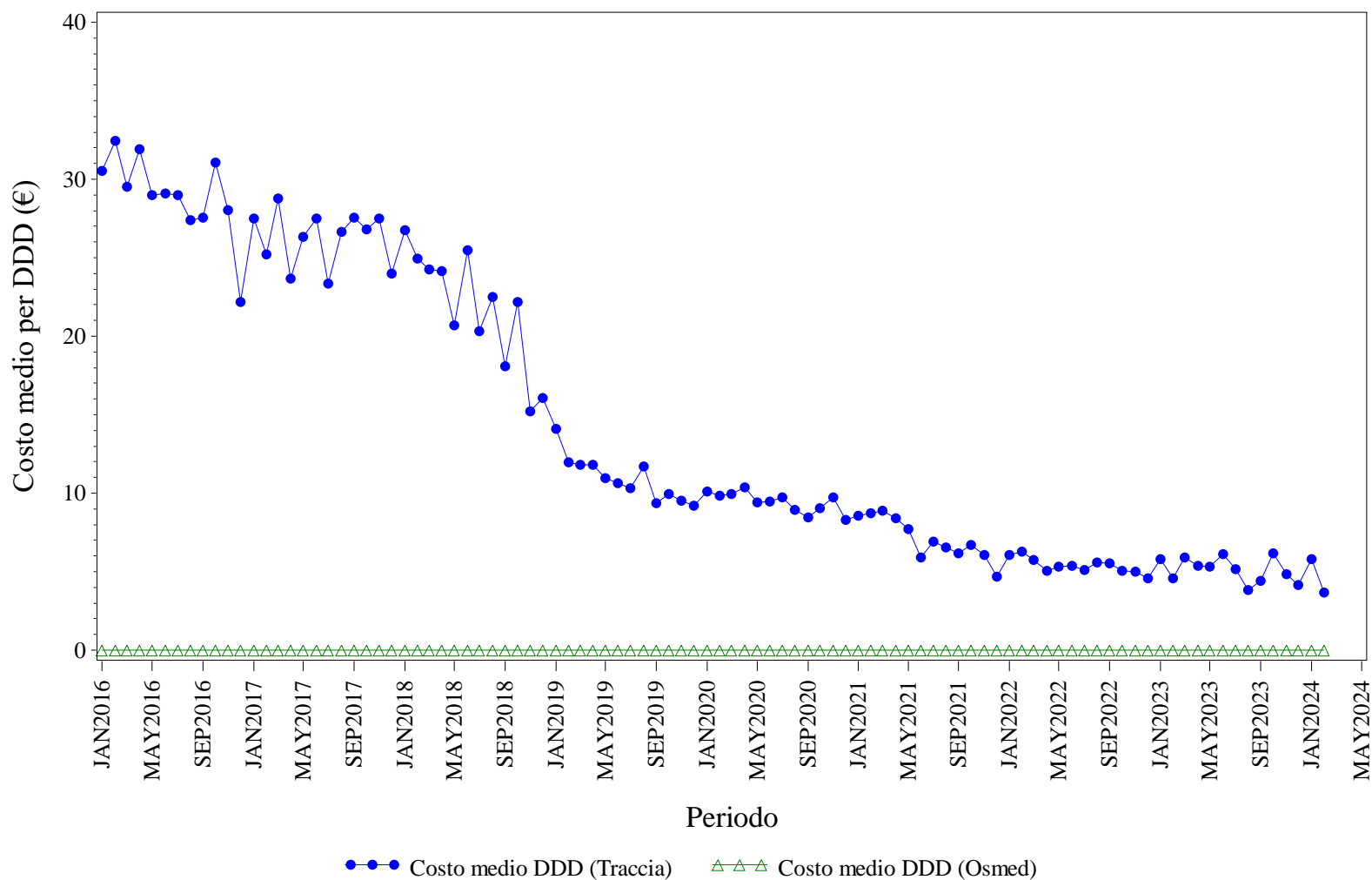
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



TOSCANA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



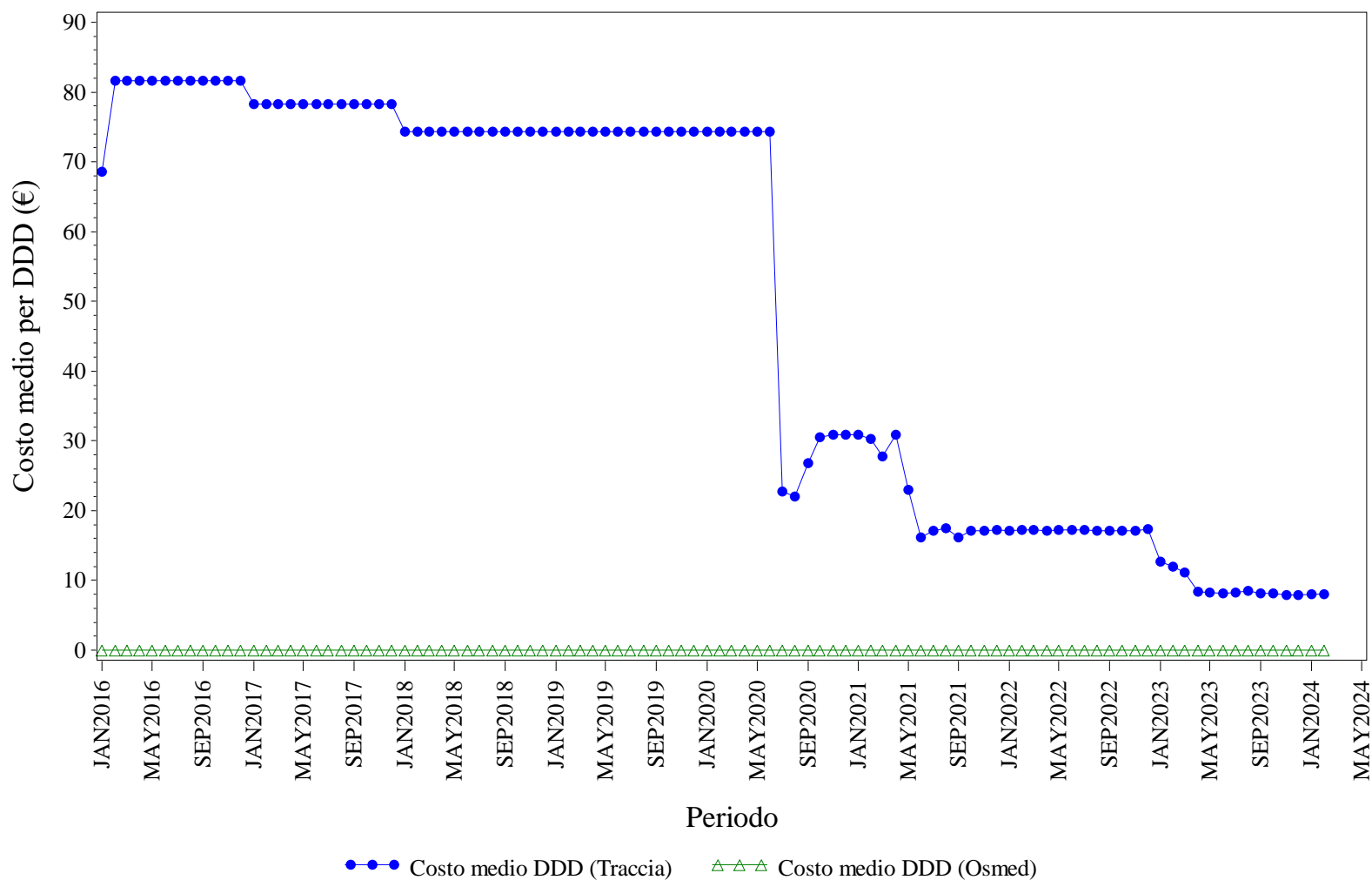
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.00%	100.0%
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

TOSCANA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



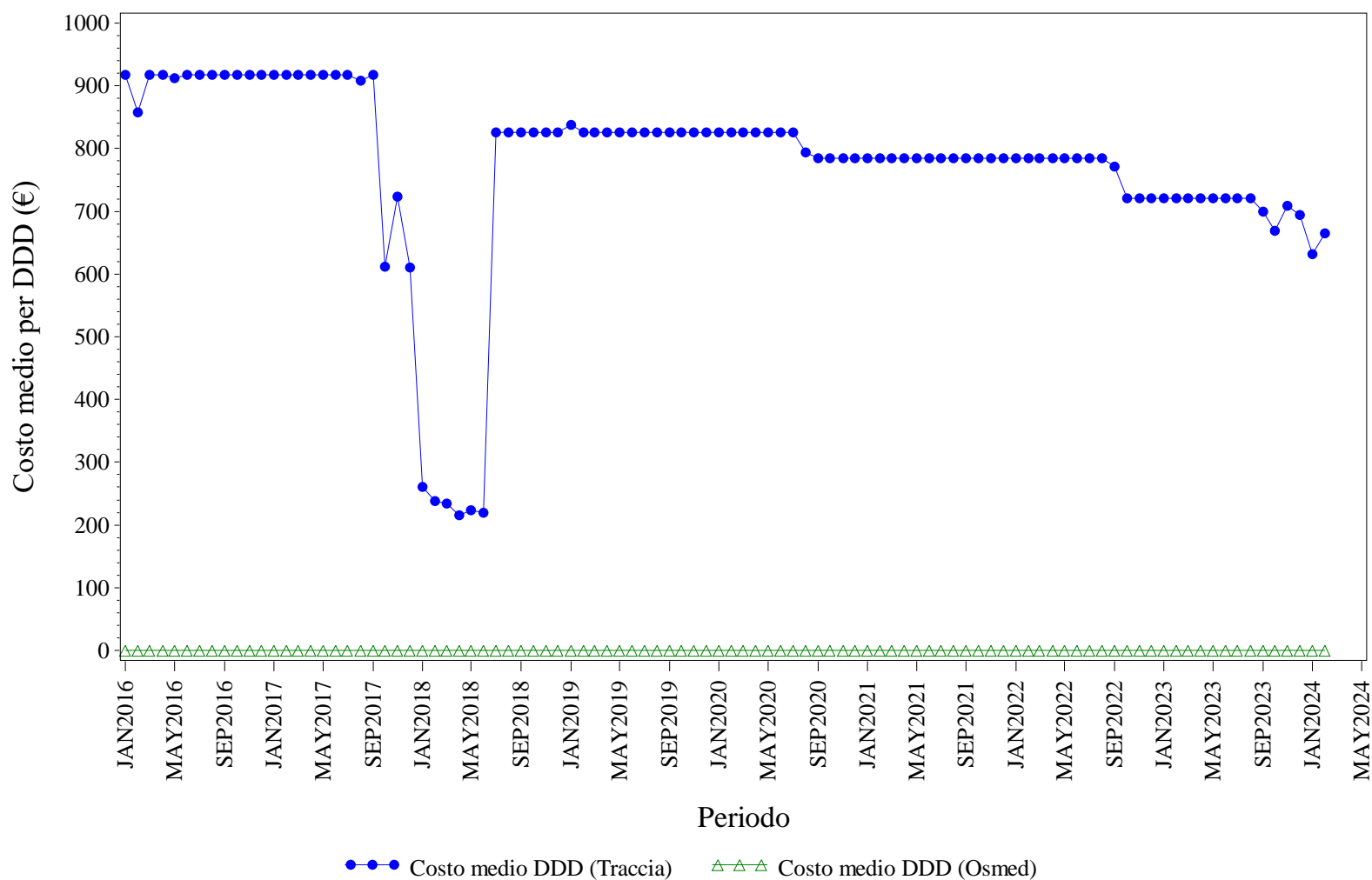
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.00%	100.0%
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

TOSCANA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



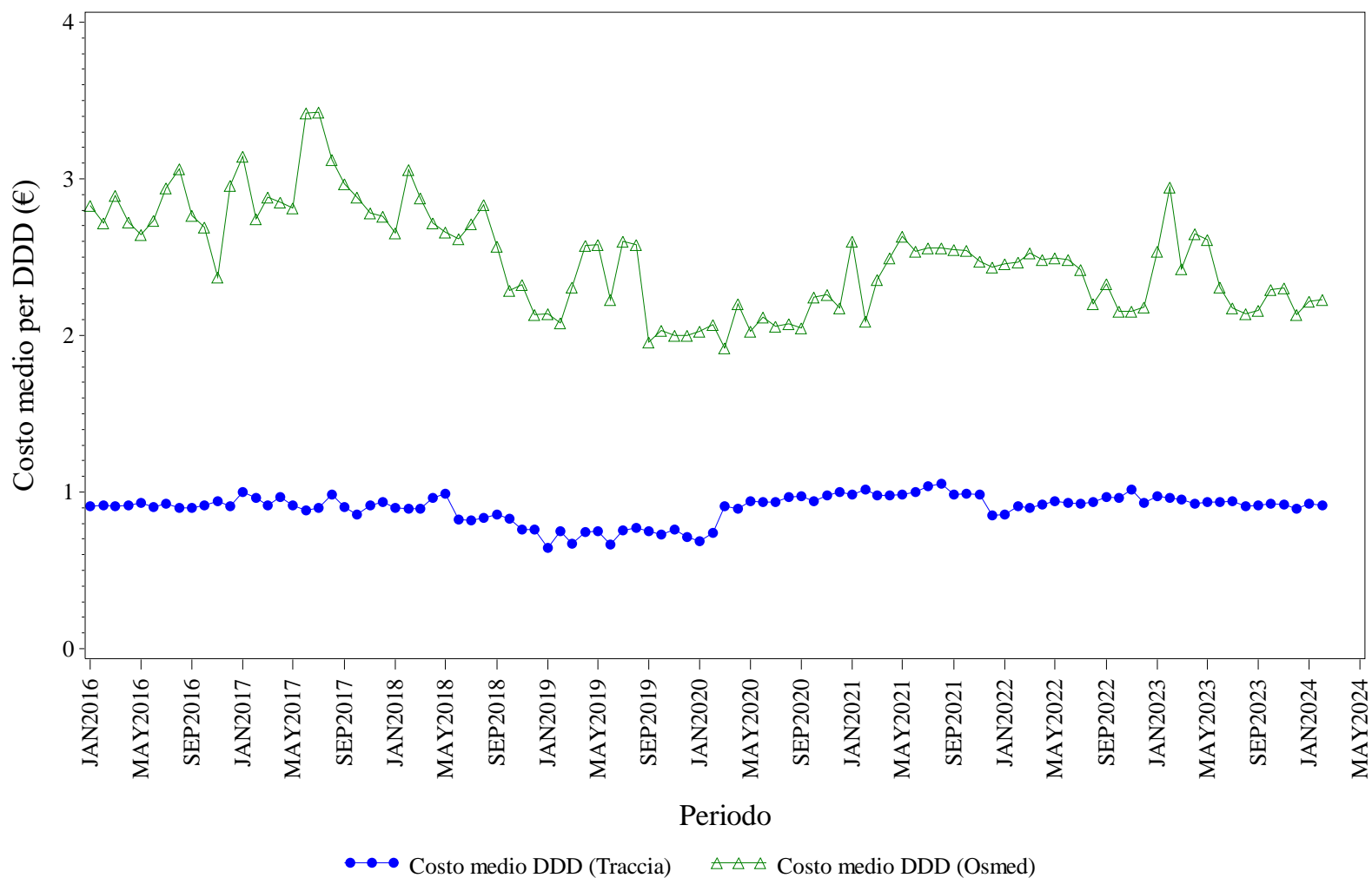
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.00%	100.0%
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



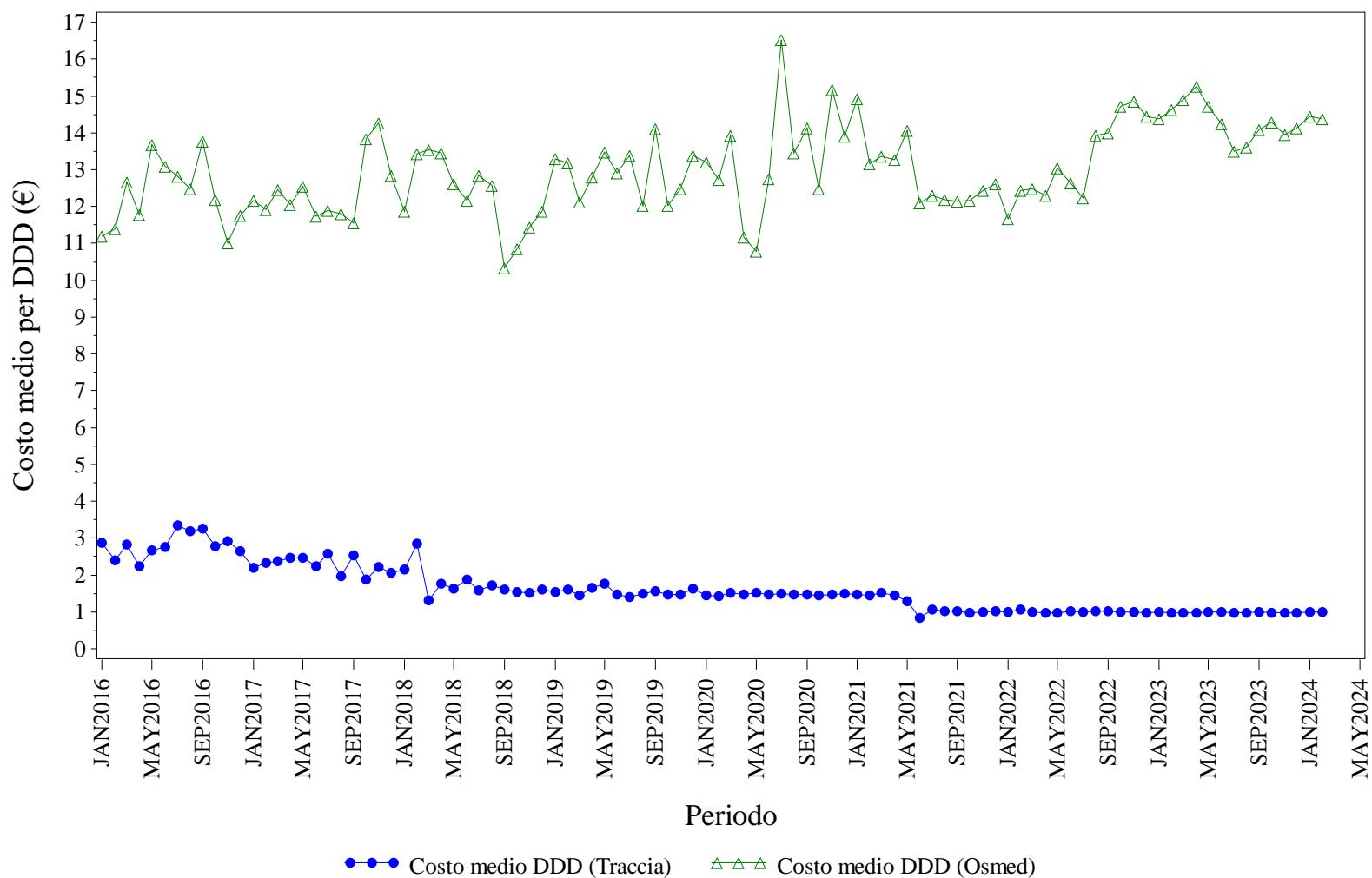
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.15%	99.85%
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	1.59%	98.41%
TOSCANA	2024	1.40%	98.60%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

TOSCANA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



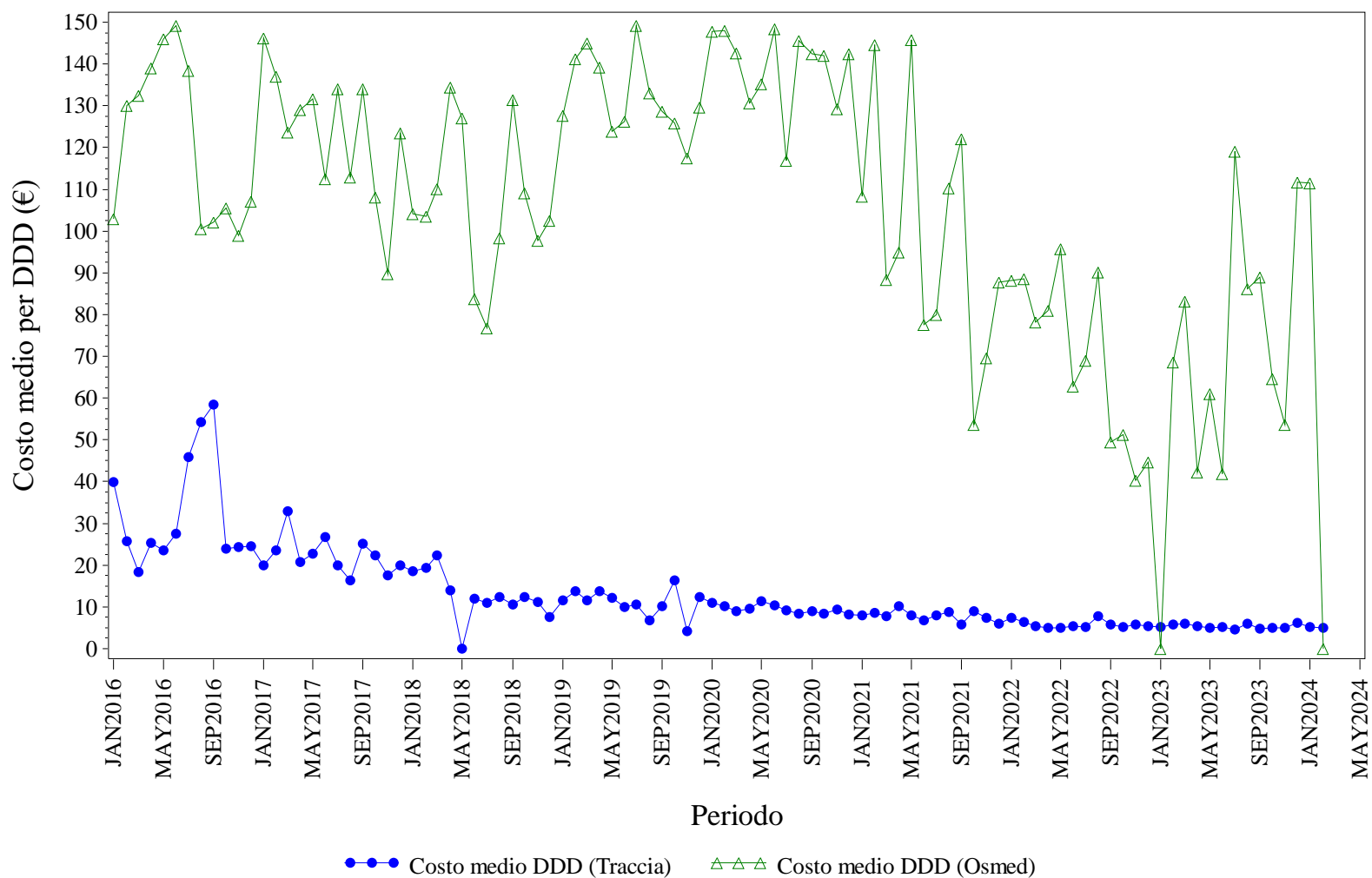
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.36%	99.64%
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	0.14%	99.86%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



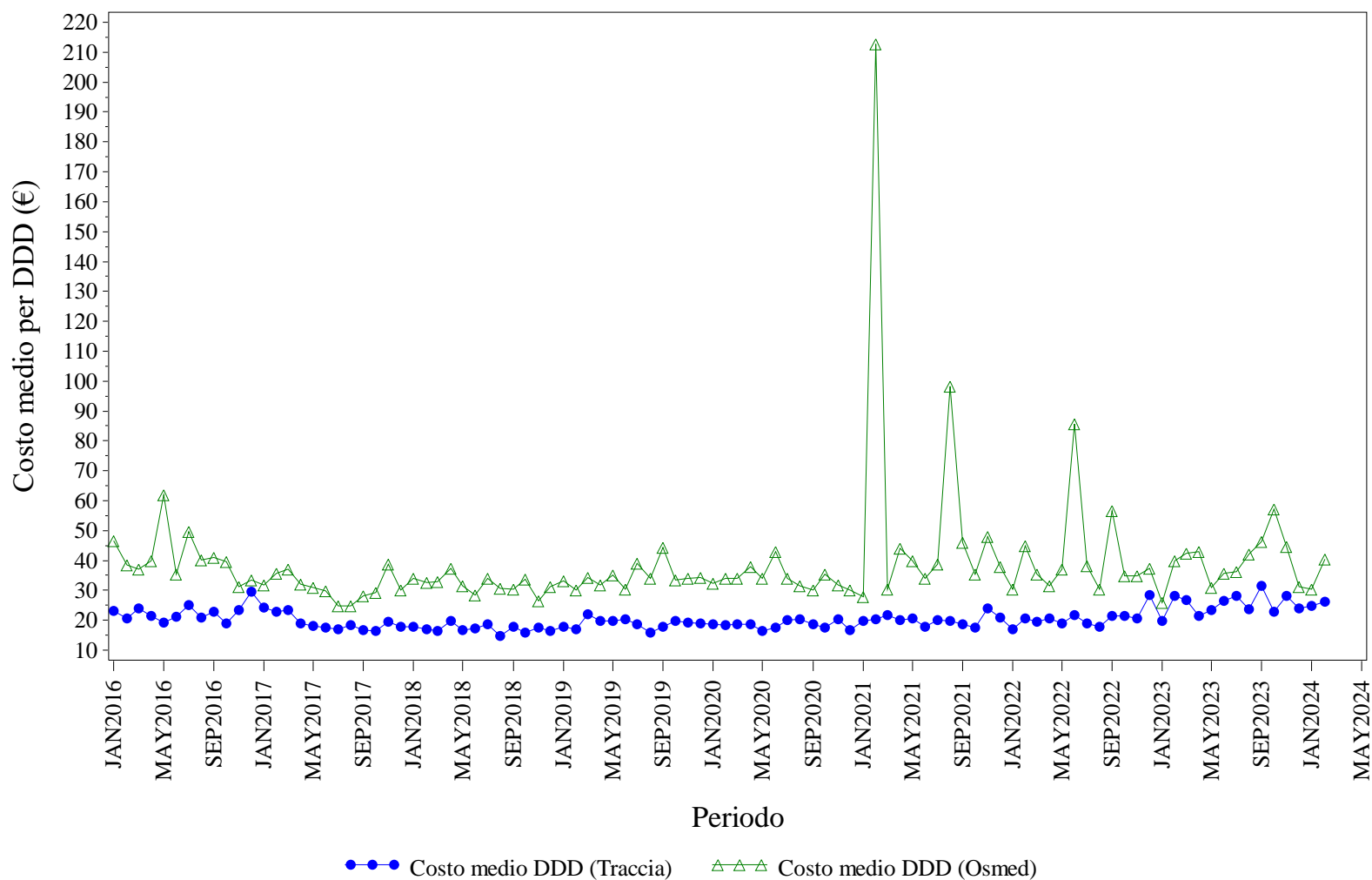
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.55%	99.45%
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	0.59%	99.41%
TOSCANA	2024	0.07%	99.93%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

TOSCANA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

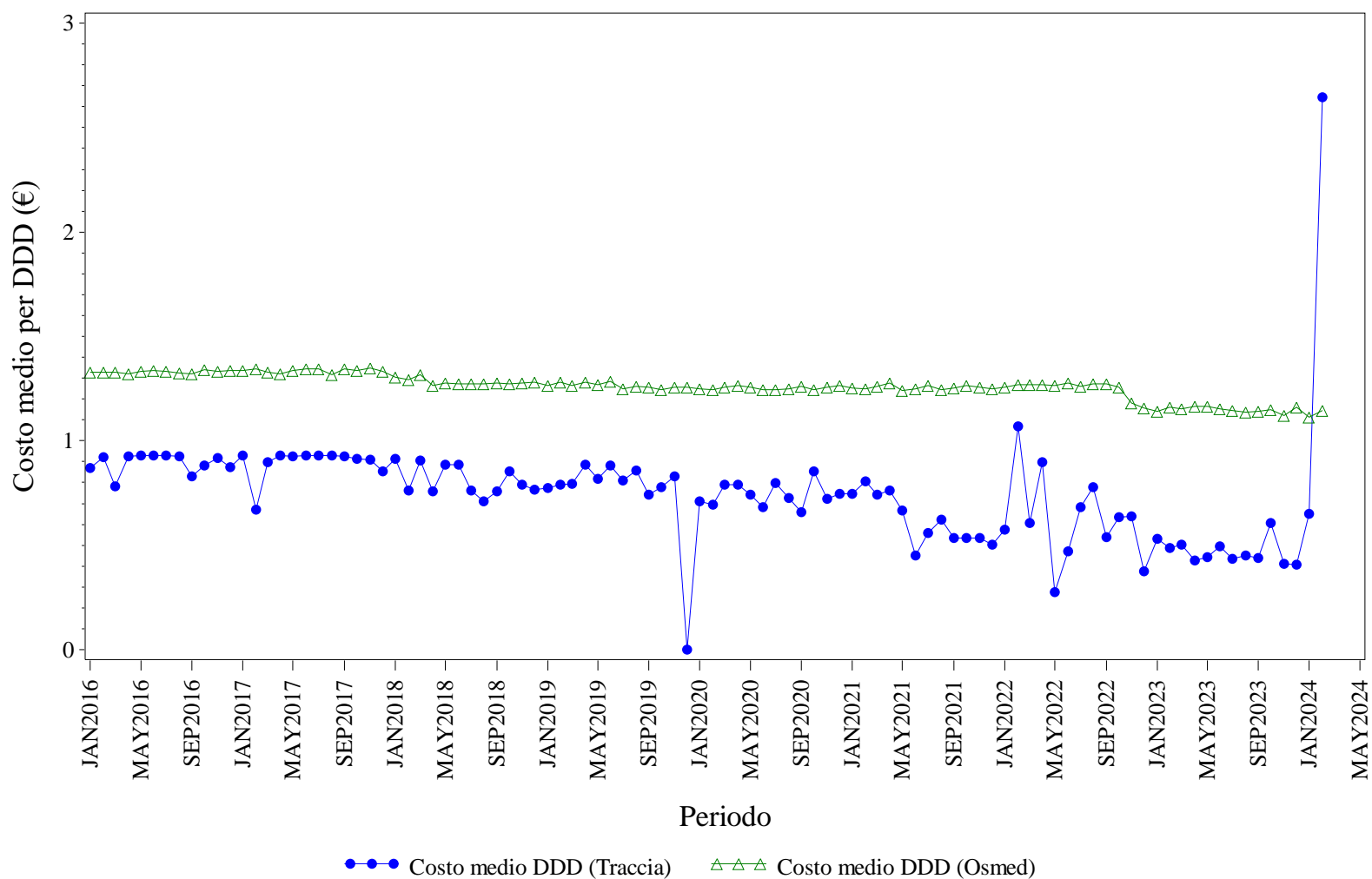


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	1.05%	98.95%
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	1.86%	98.14%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



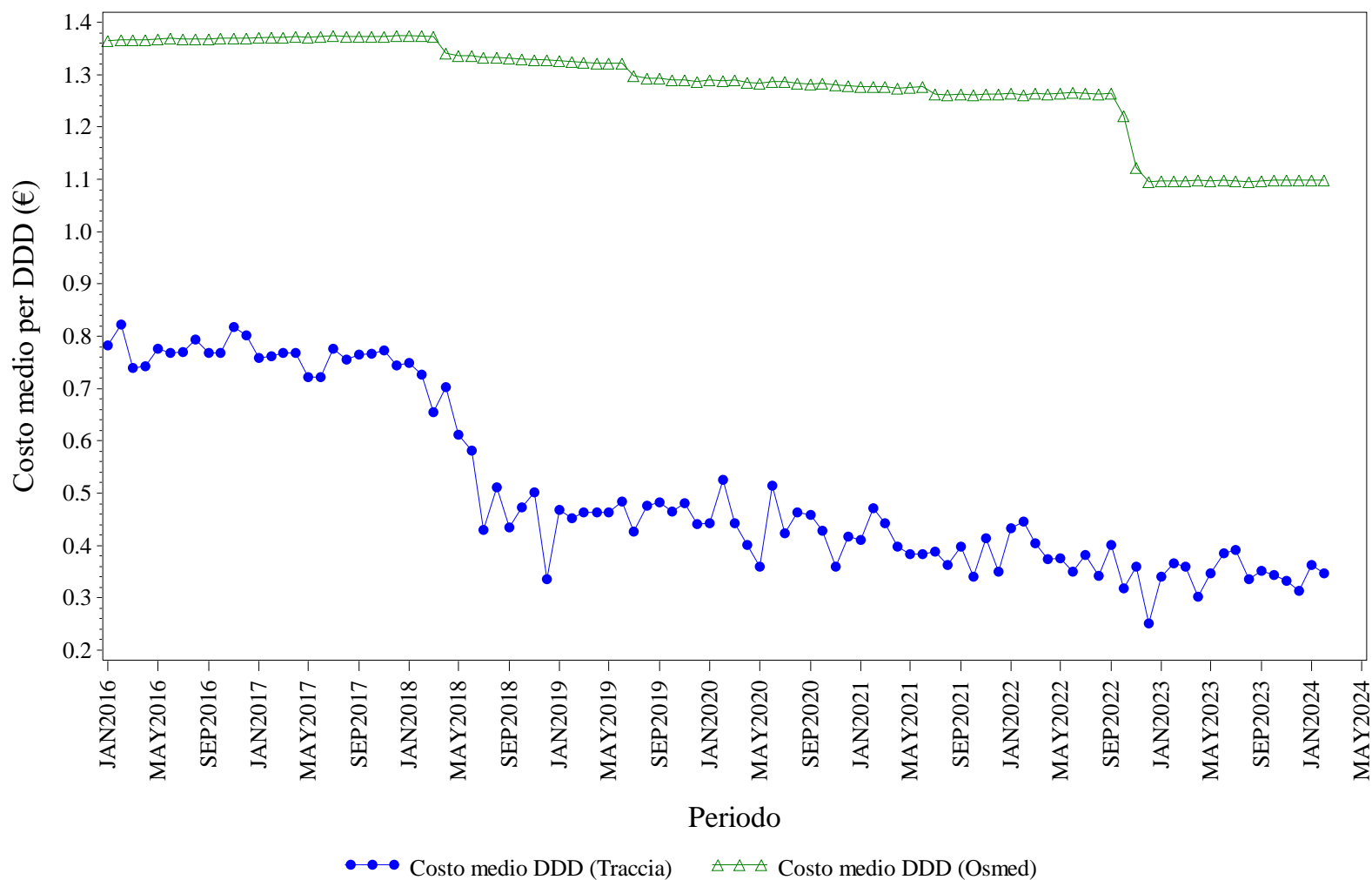
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	92.05%	7.95%
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	95.29%	4.71%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



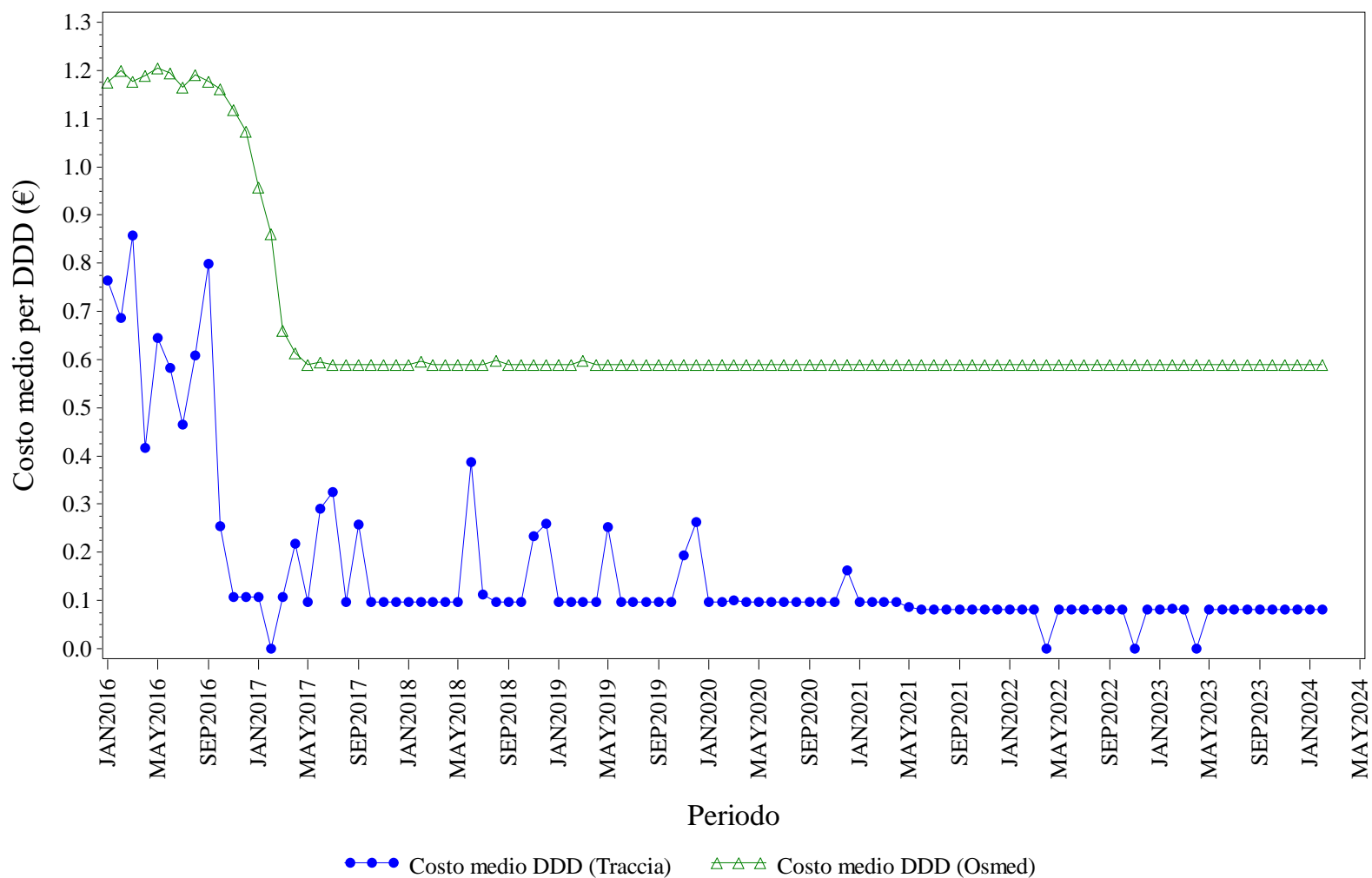
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	87.64%	12.36%
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	91.68%	8.32%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



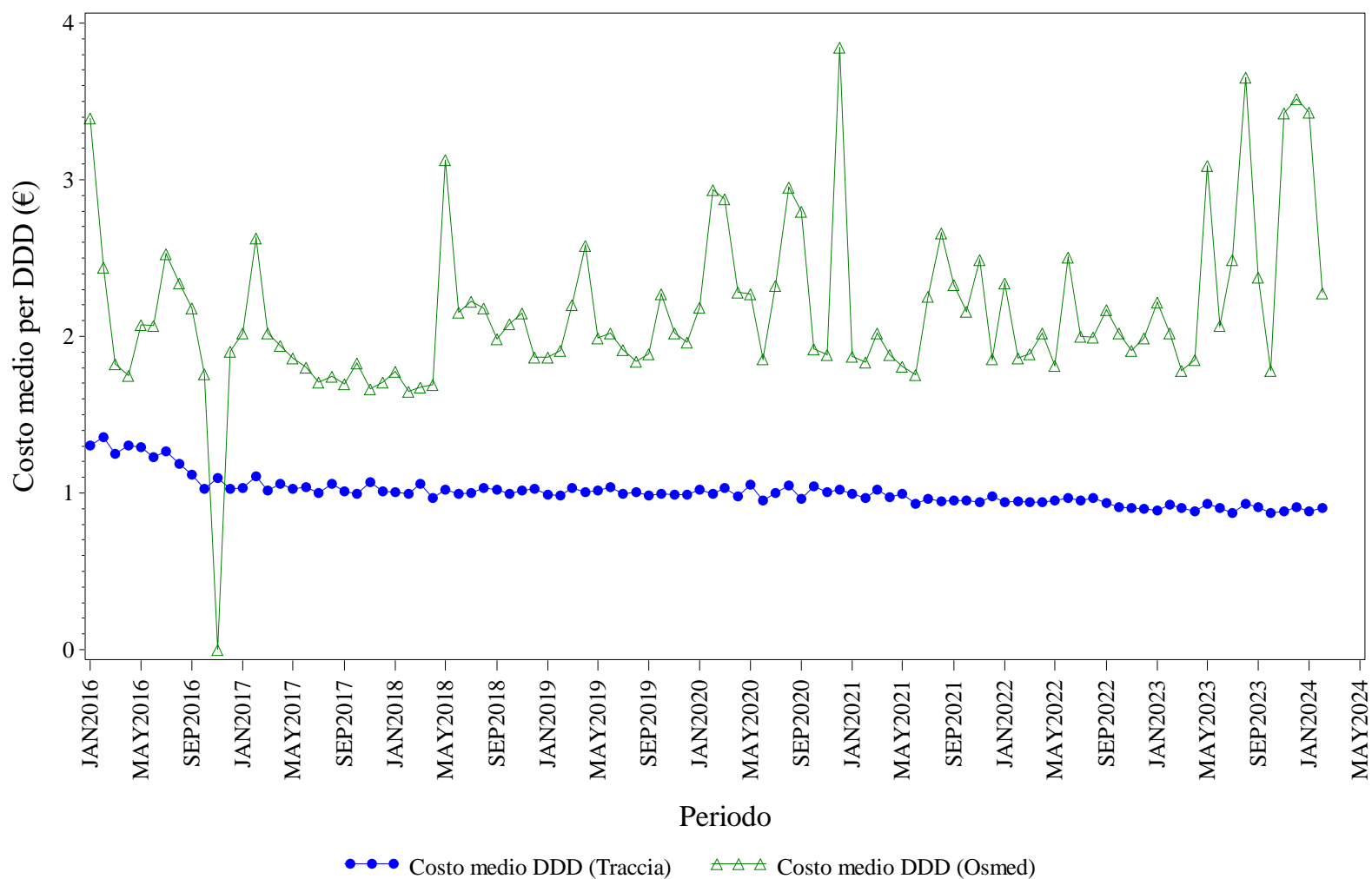
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	91.89%	8.11%
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	70.48%	29.52%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



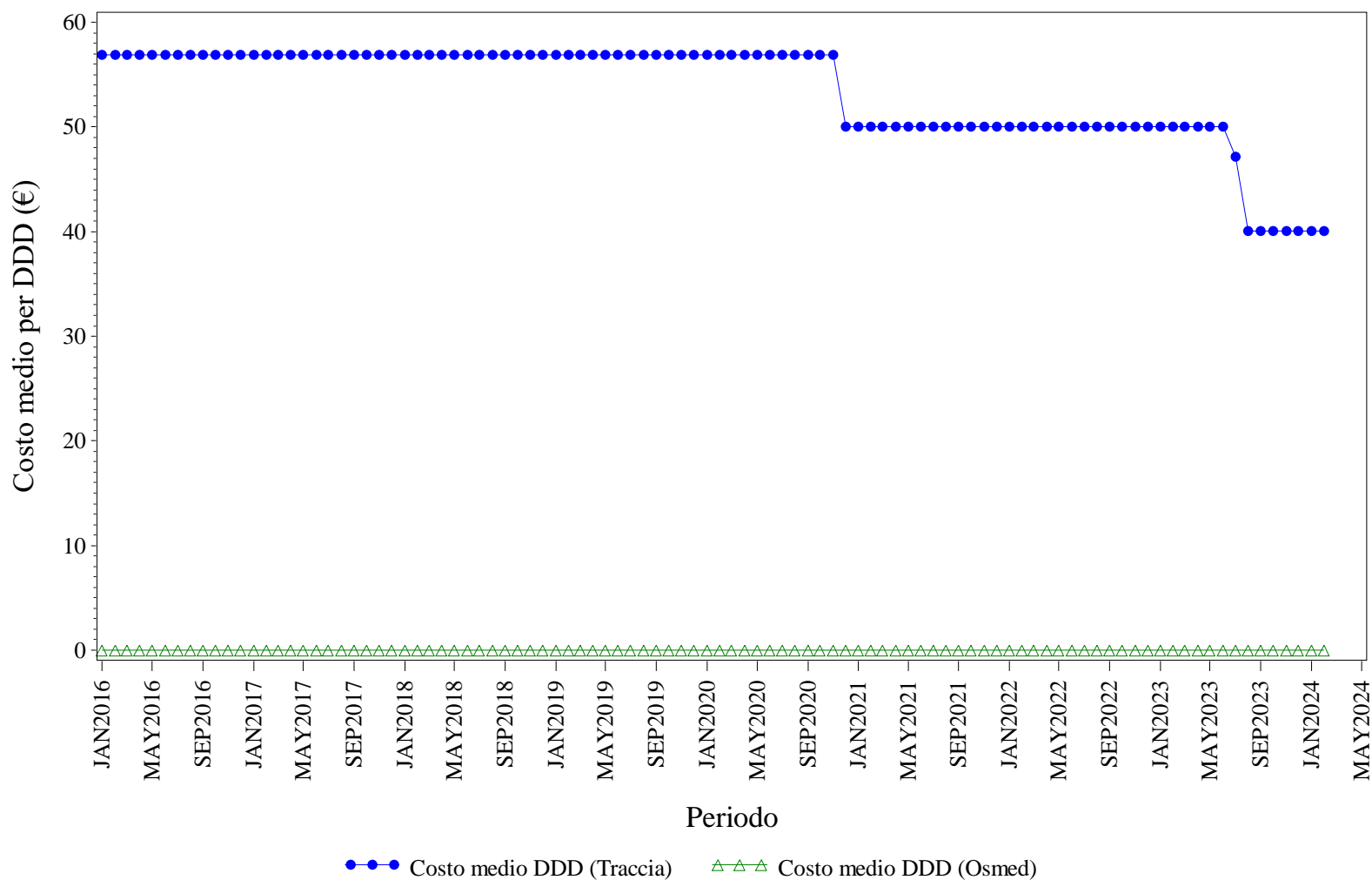
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.13%	99.87%
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	0.12%	99.88%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

TOSCANA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



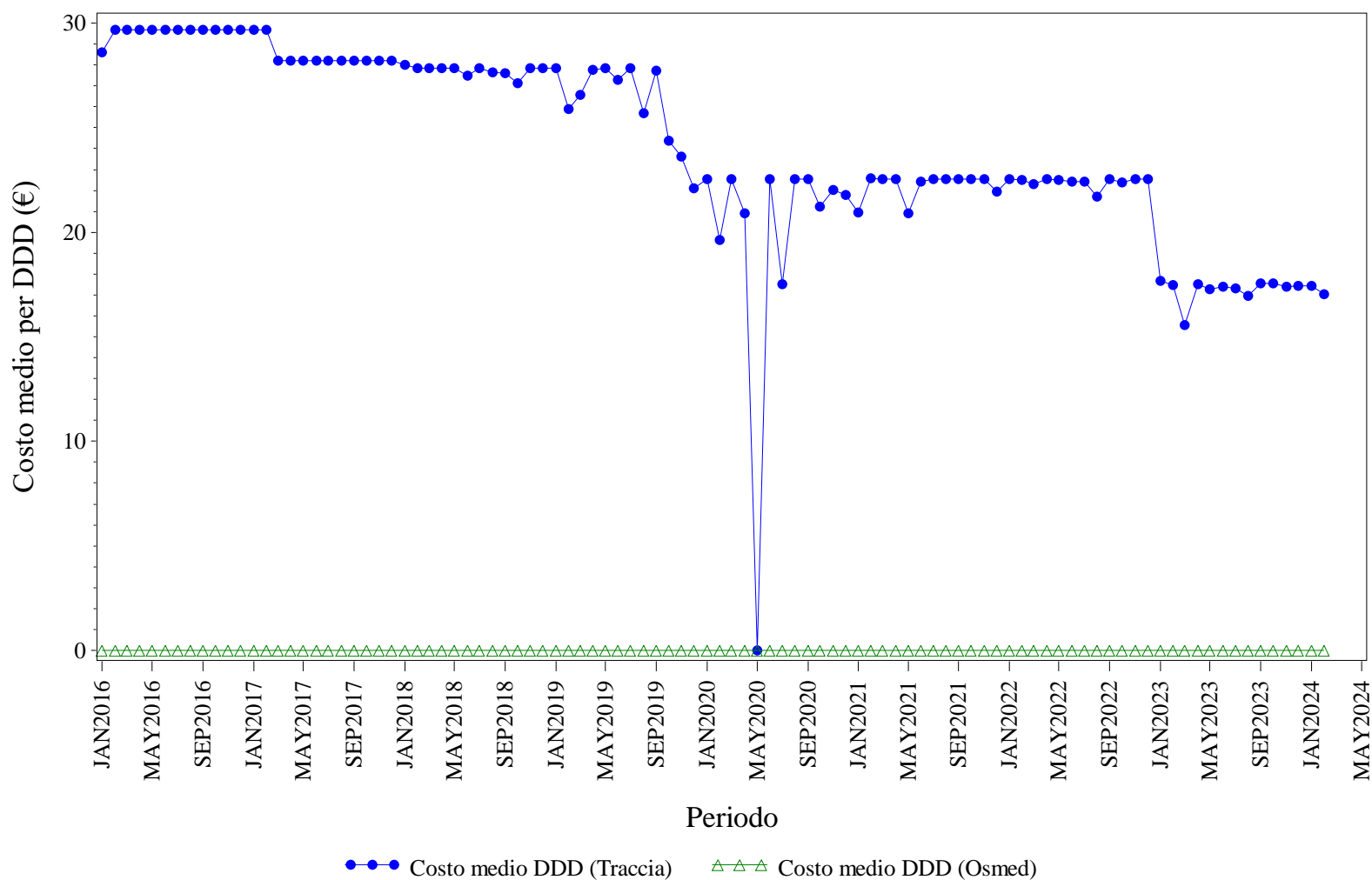
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.00%	100.0%
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

TOSCANA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



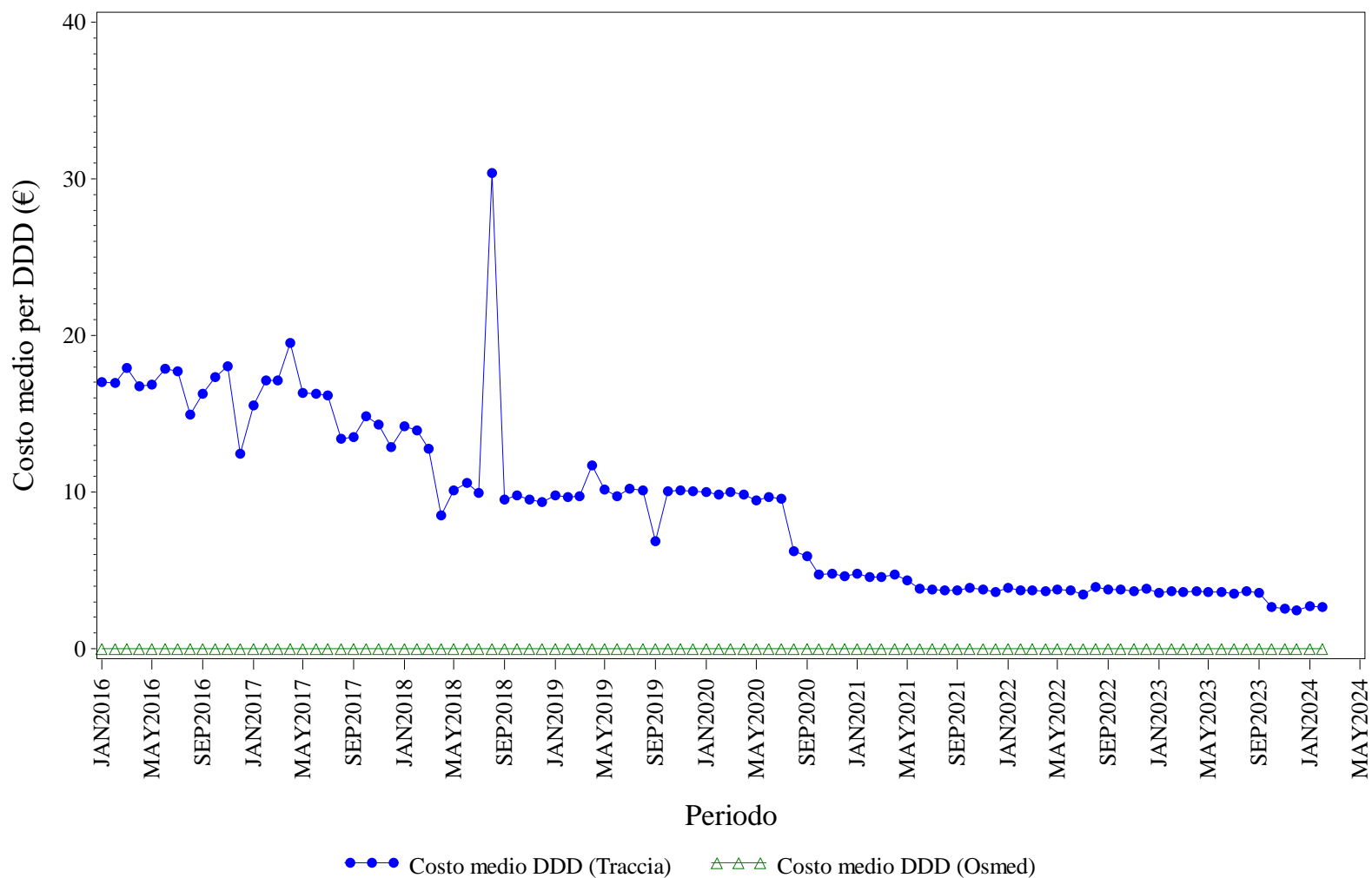
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.00%	100.0%
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

TOSCANA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



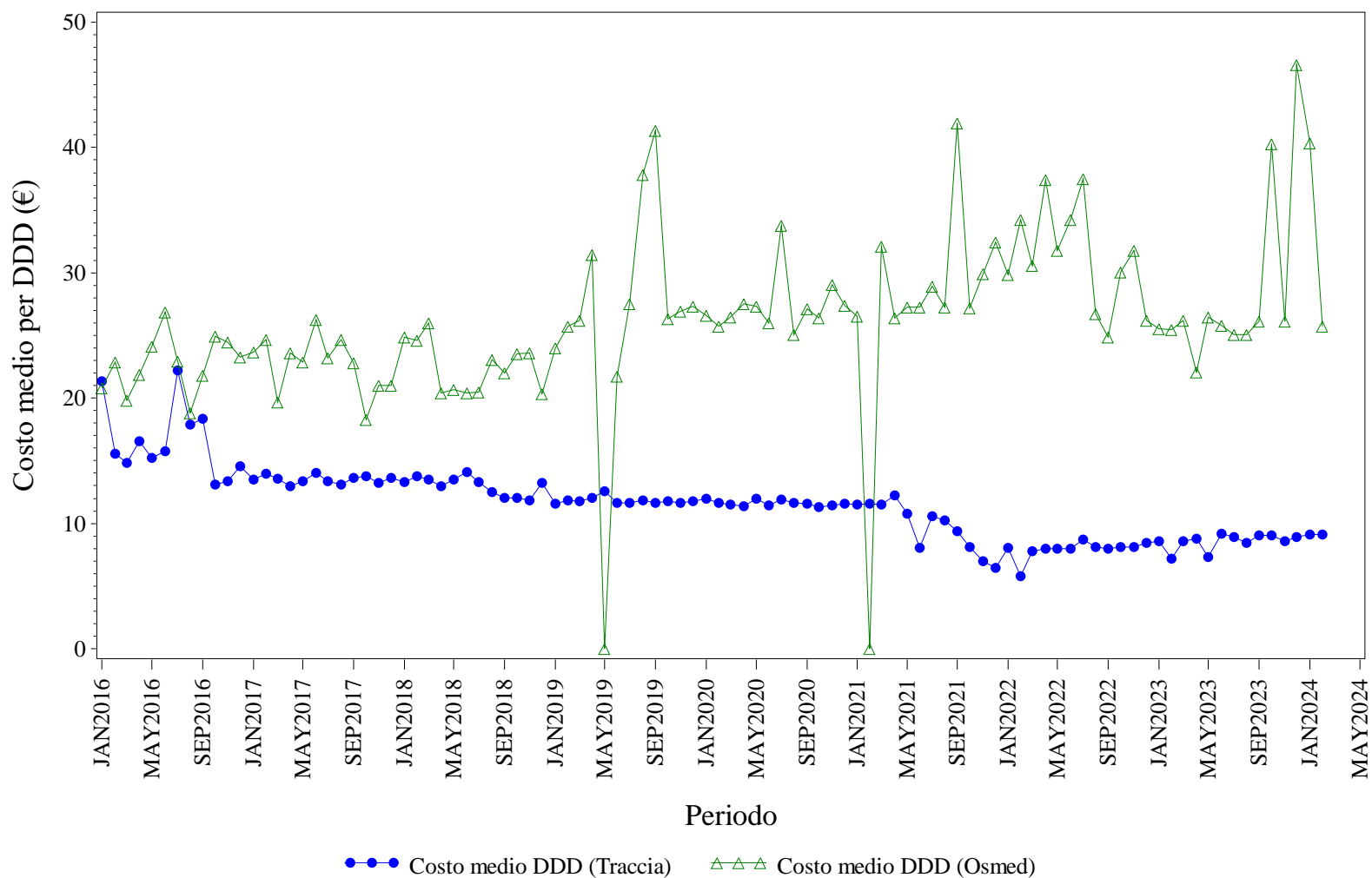
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.00%	100.0%
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

TOSCANA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



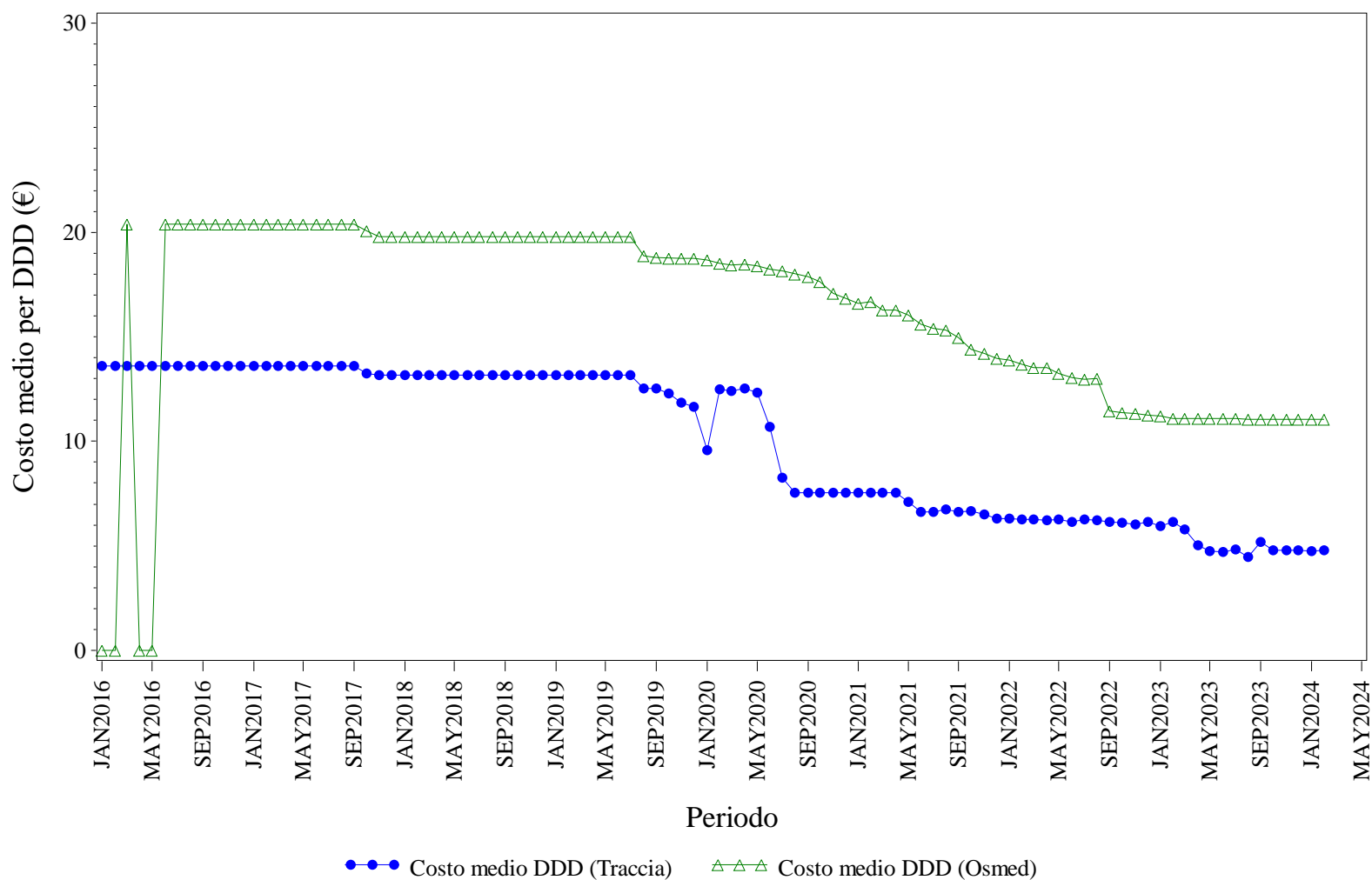
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	1.03%	98.97%
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	0.25%	99.75%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

TOSCANA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



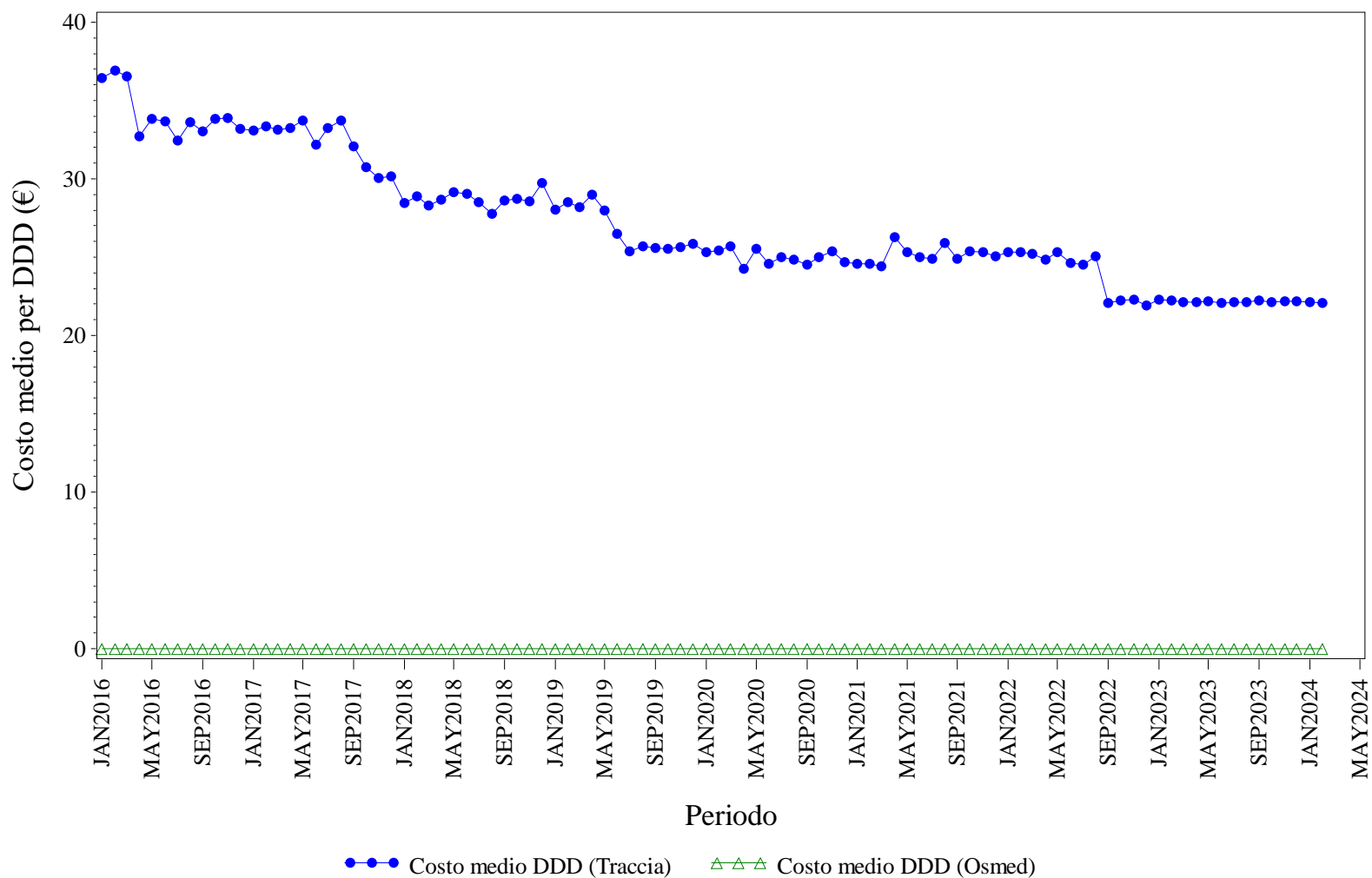
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	27.23%	72.77%
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	56.00%	44.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

TOSCANA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



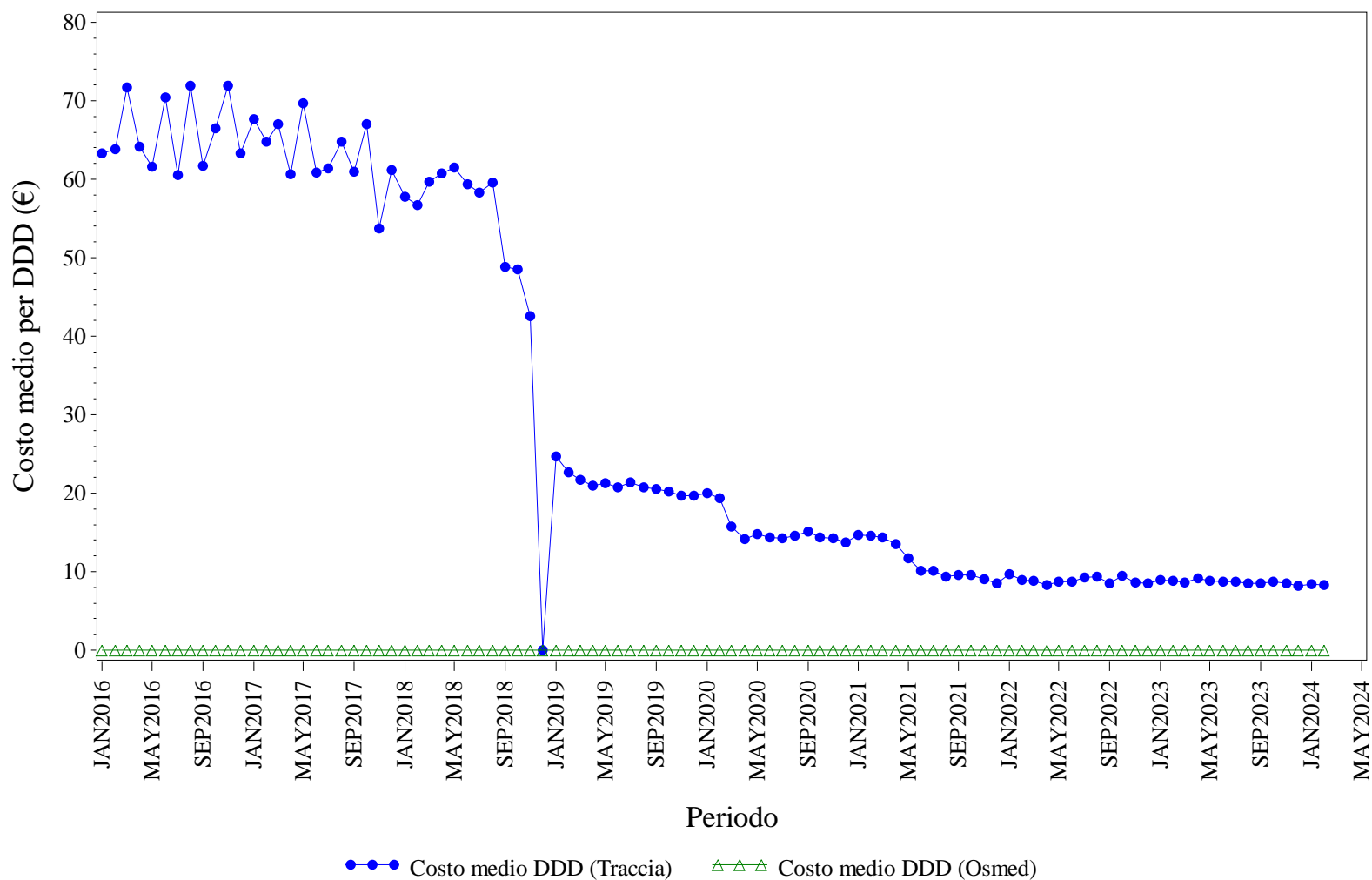
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.00%	100.0%
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

TOSCANA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.00%	100.0%
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%
TOSCANA	2024	0.00%	100.0%

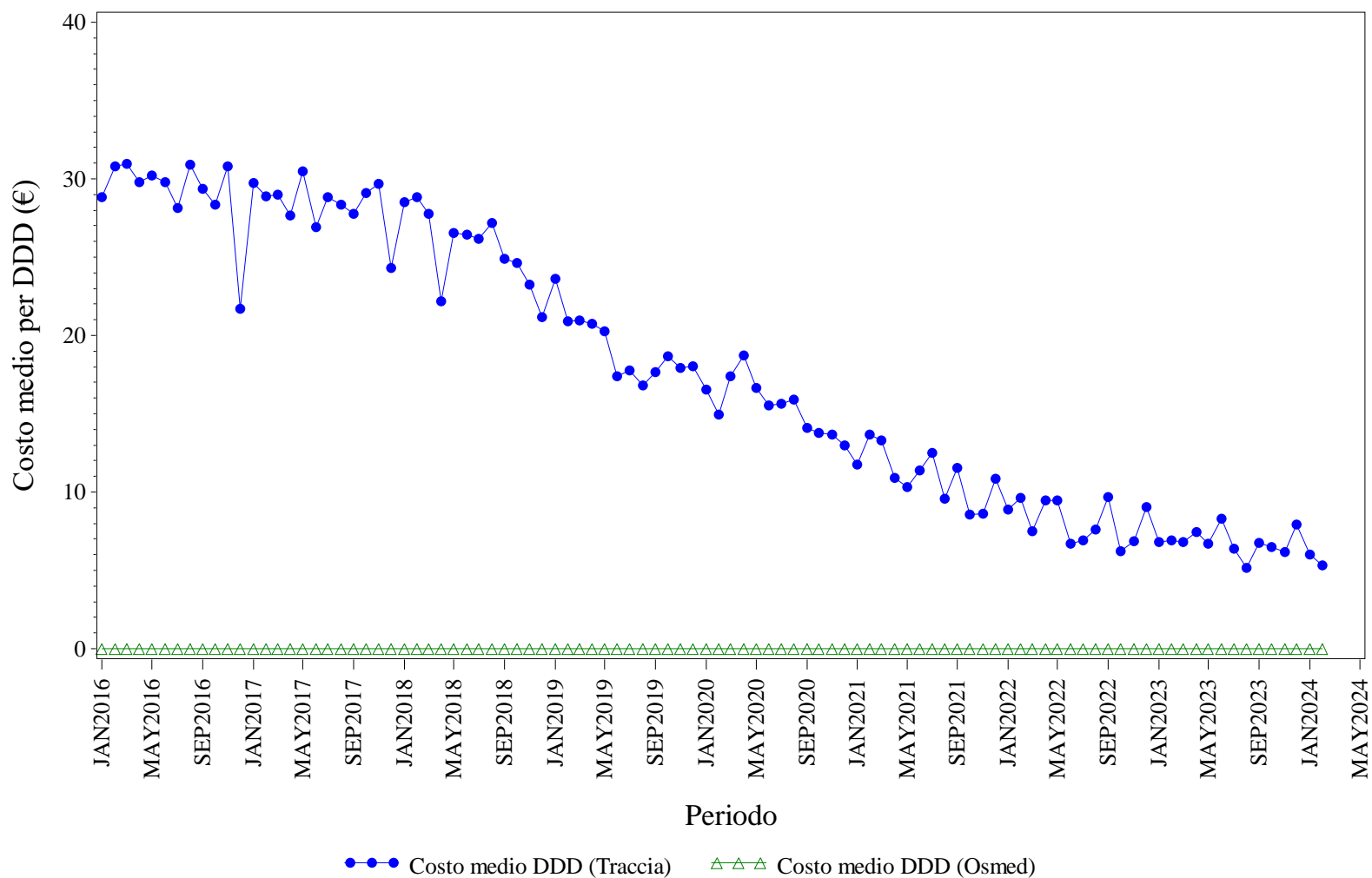
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



UMBRIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



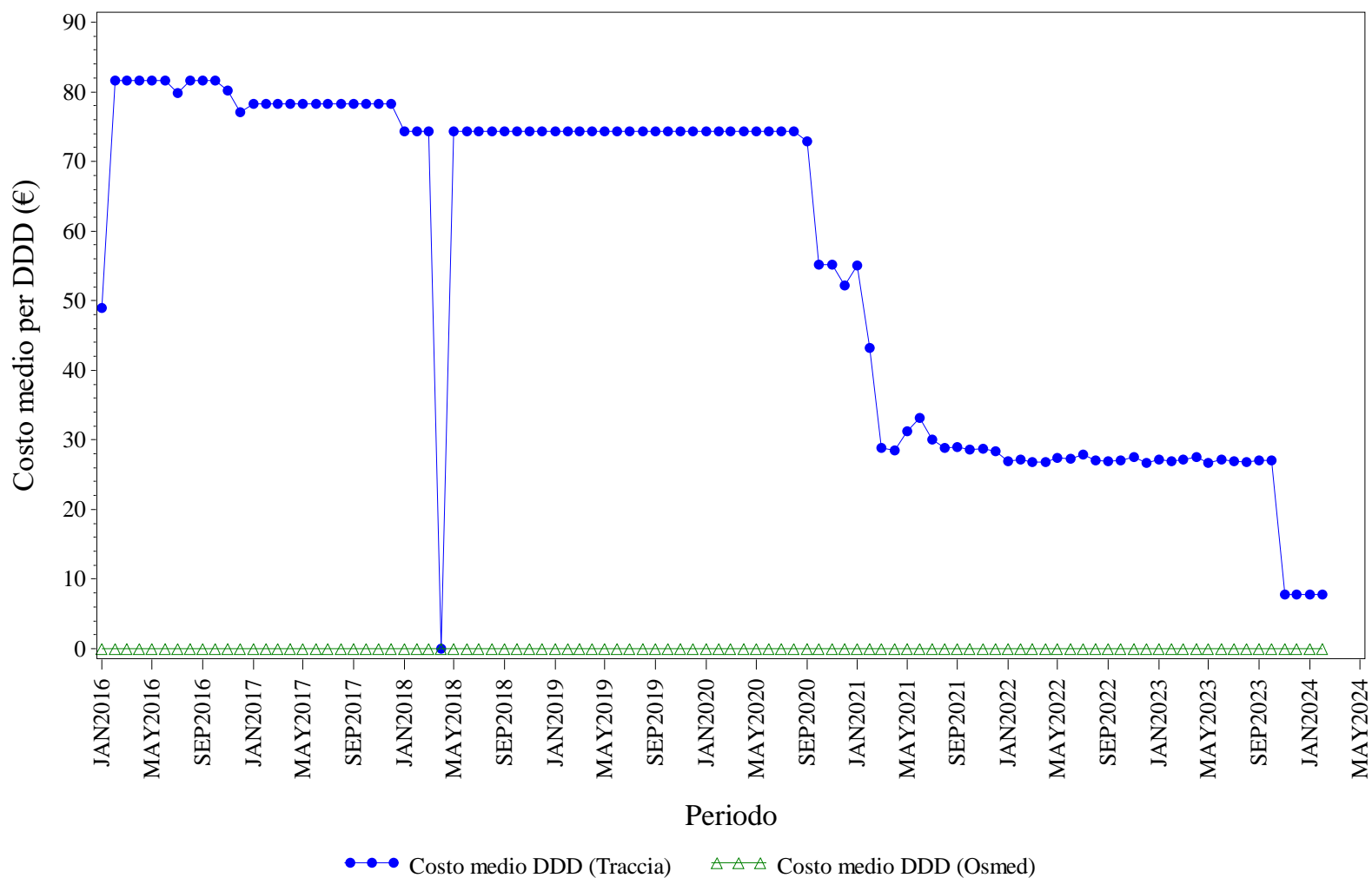
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.00%	100.0%
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

UMBRIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



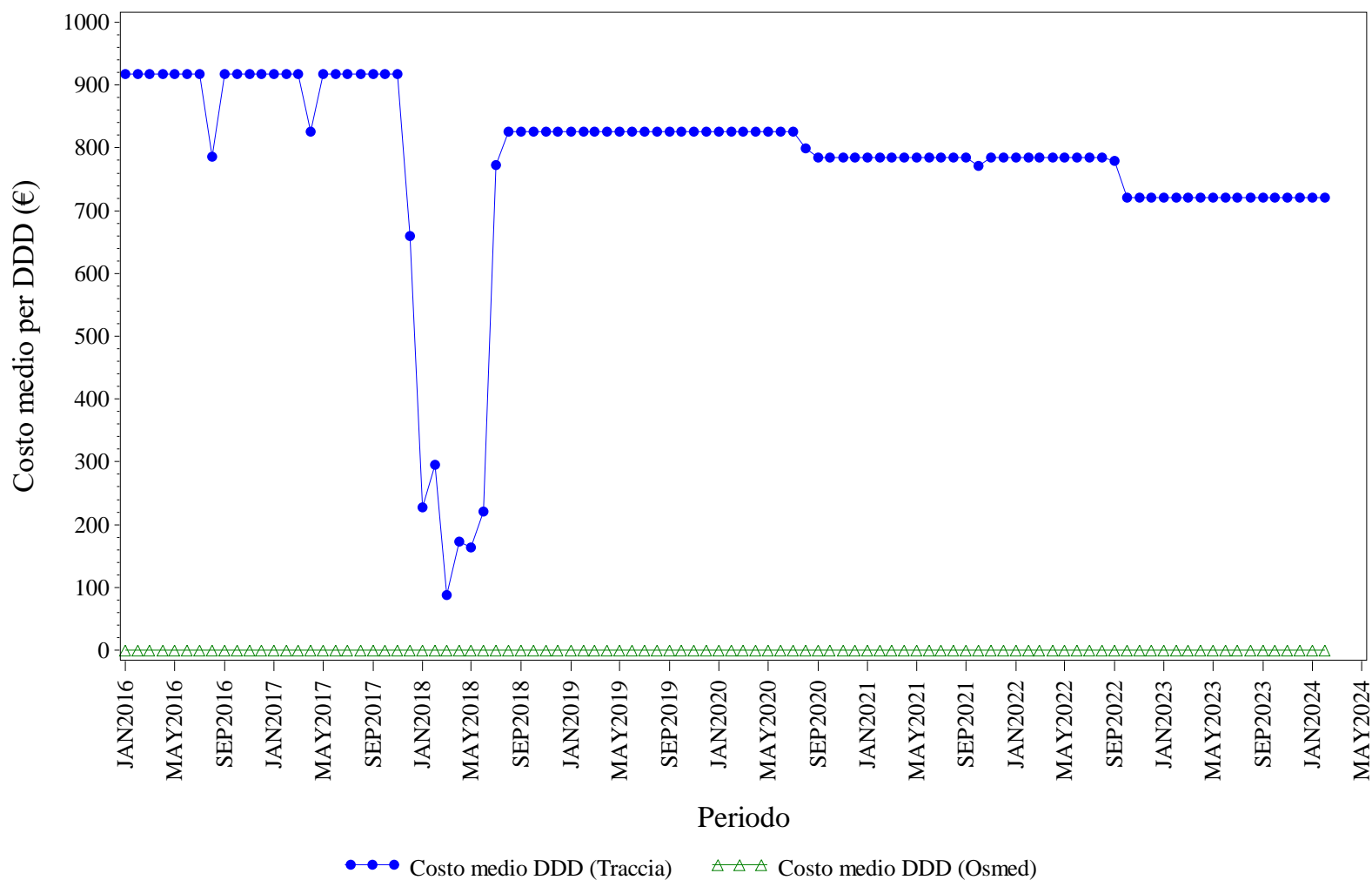
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.00%	100.0%
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

UMBRIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



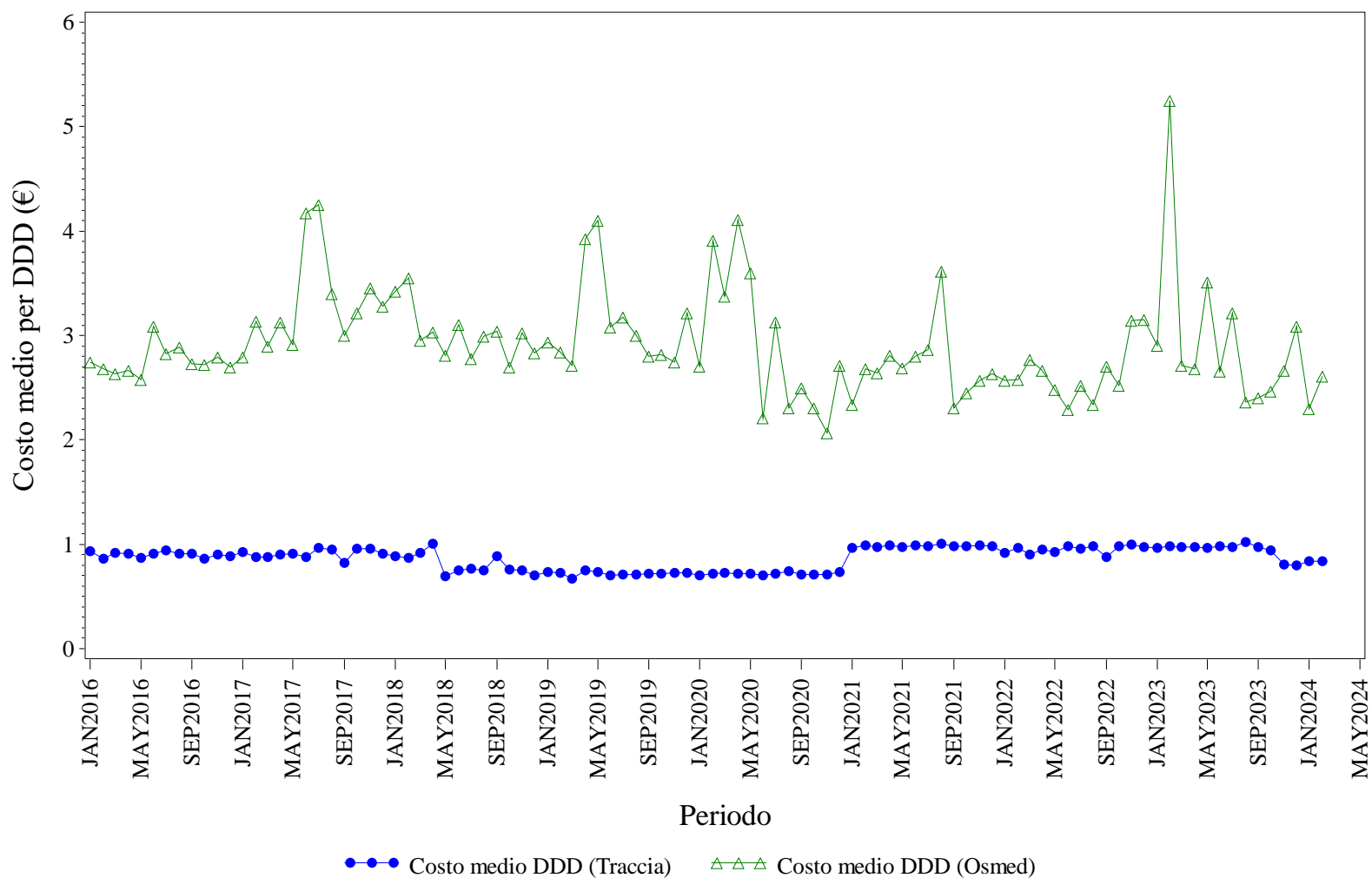
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.00%	100.0%
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



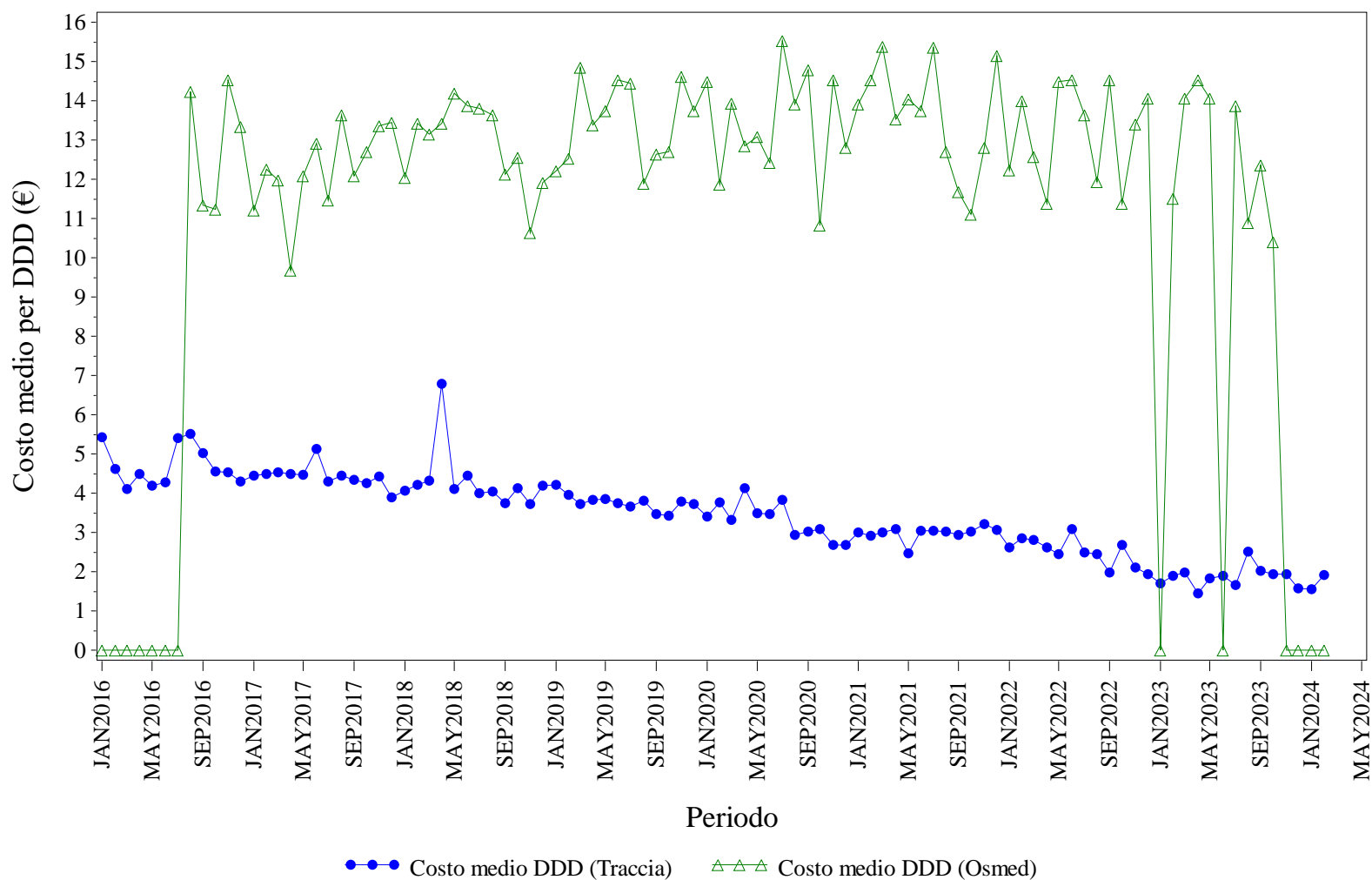
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.95%	99.05%
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%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

UMBRIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



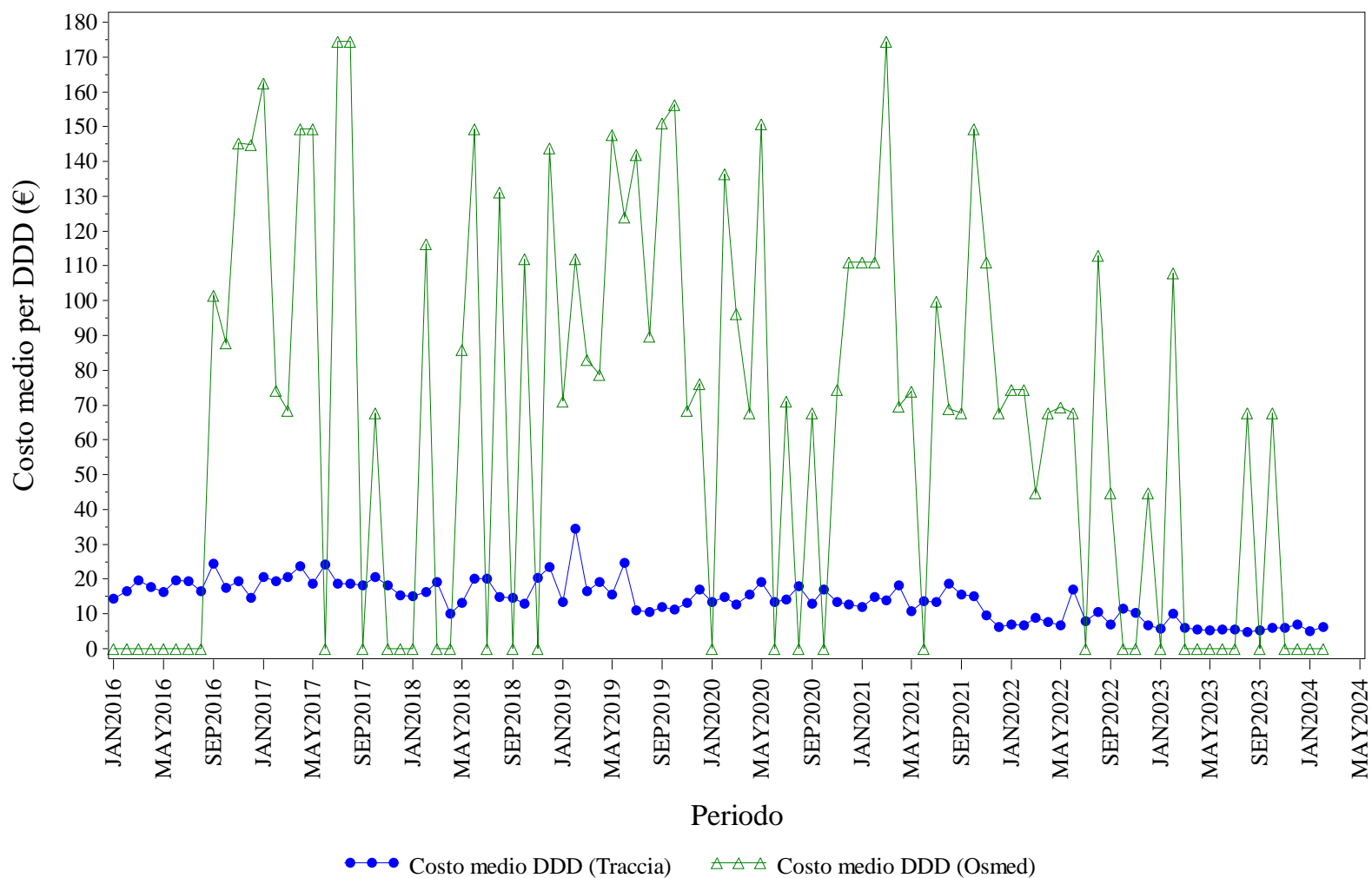
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.20%	99.80%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



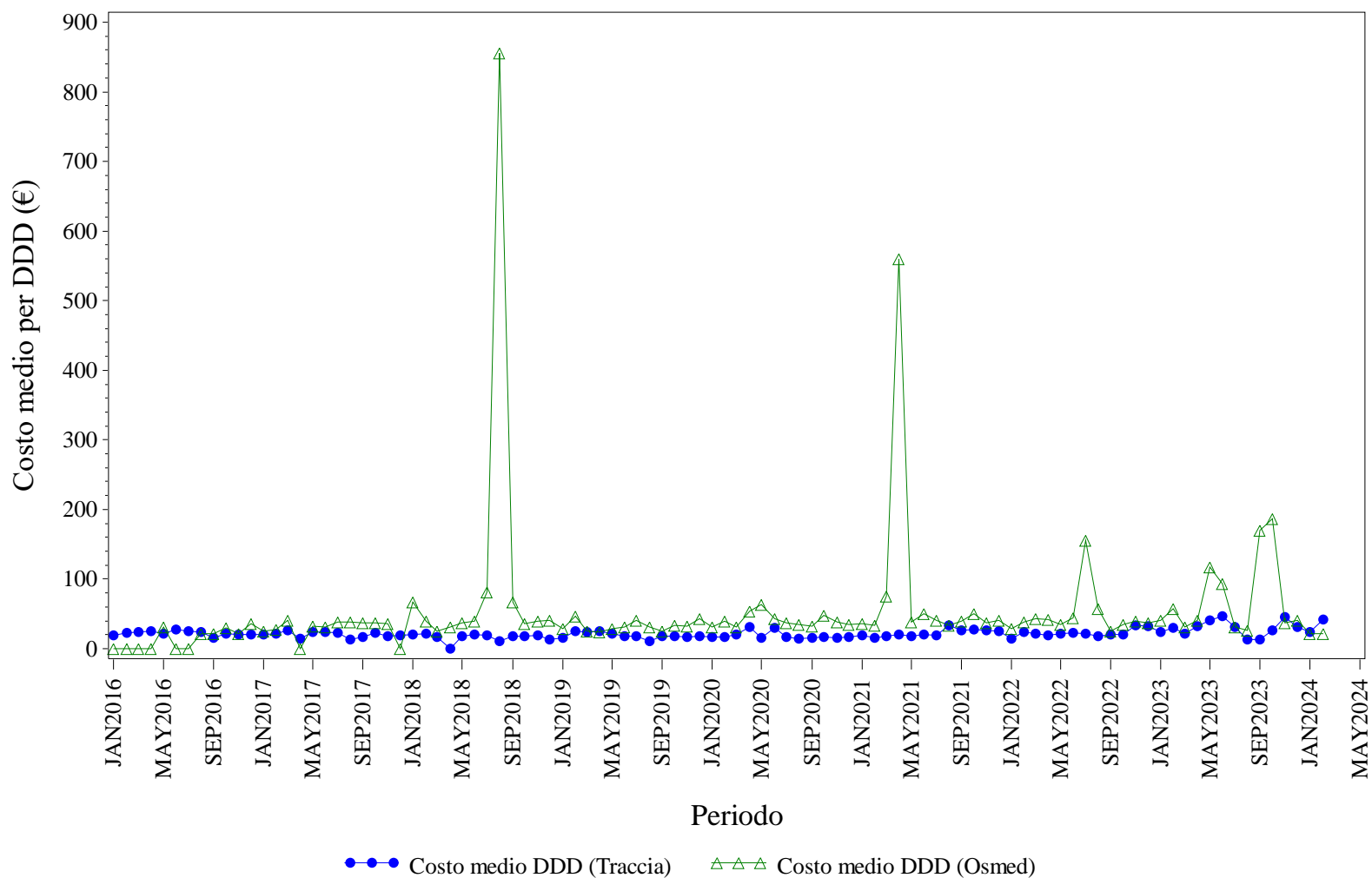
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.60%	99.40%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

UMBRIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

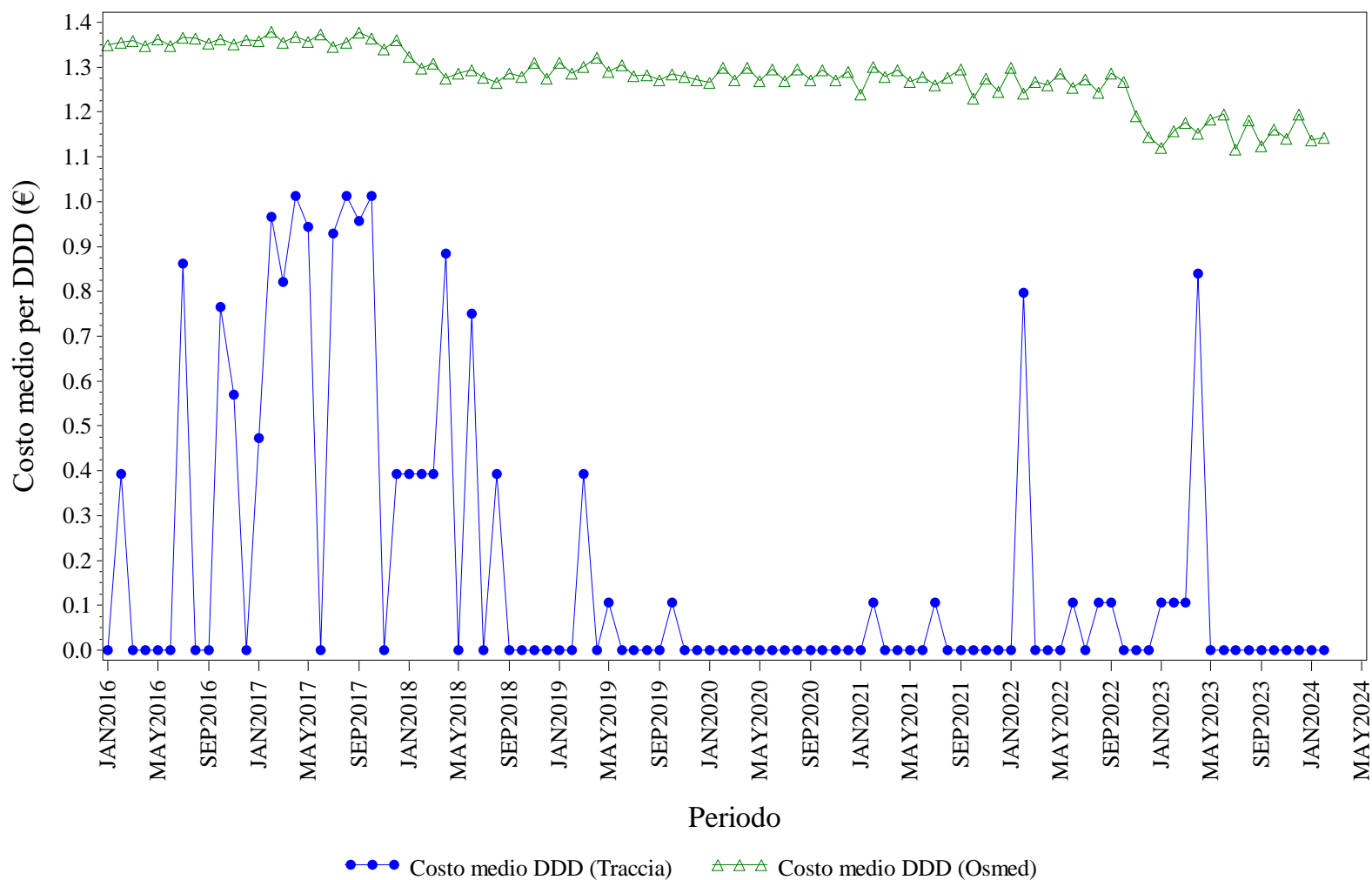


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	2.19%	97.81%
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	2.10%	97.90%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



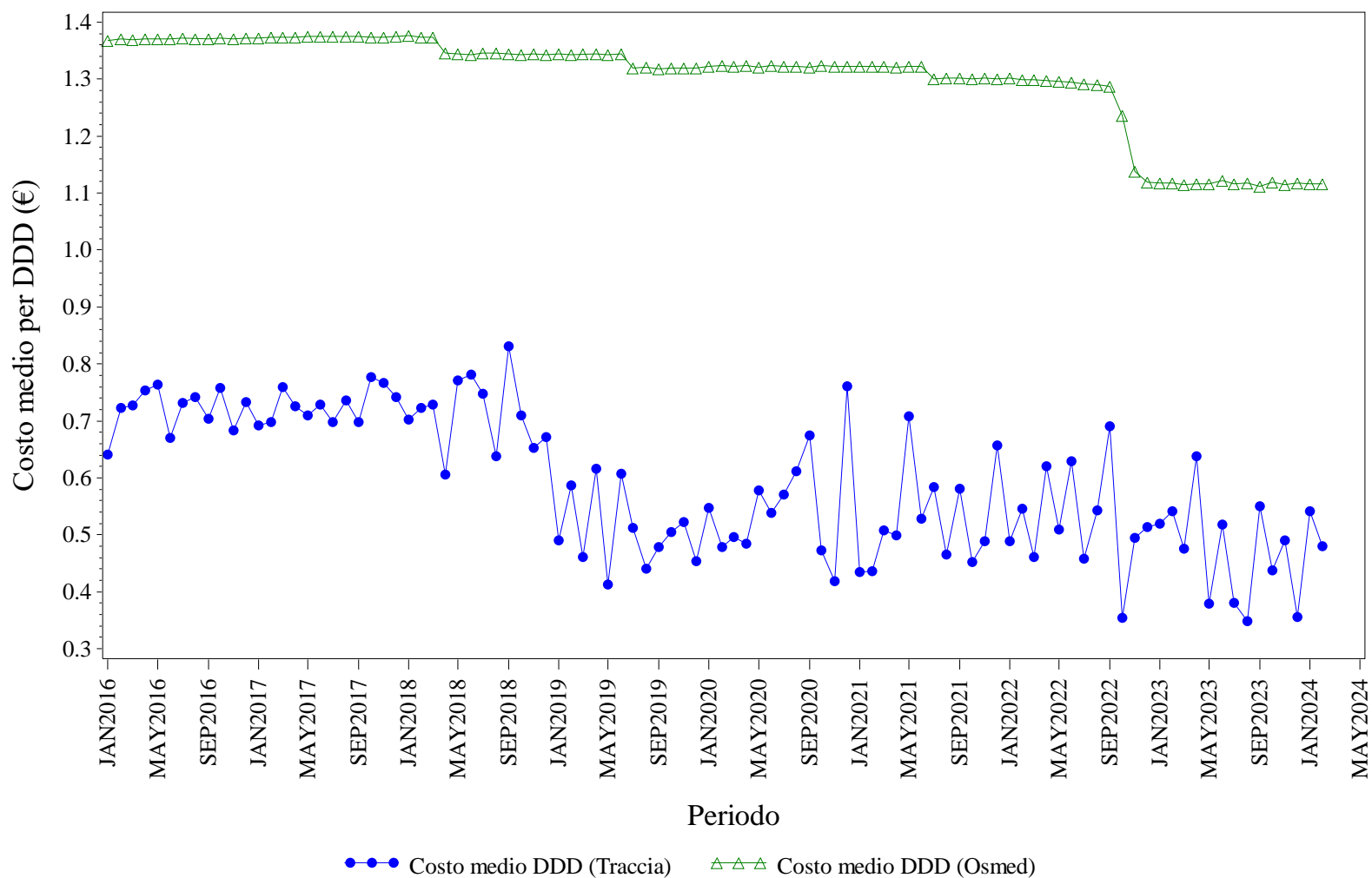
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	99.68%	0.32%
UMBRIA	2017	98.78%	1.22%
UMBRIA	2018	98.29%	1.71%
UMBRIA	2019	99.31%	0.69%
UMBRIA	2020	100.0%	0.00%
UMBRIA	2021	99.12%	0.88%
UMBRIA	2022	98.69%	1.31%
UMBRIA	2023	98.90%	1.10%
UMBRIA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



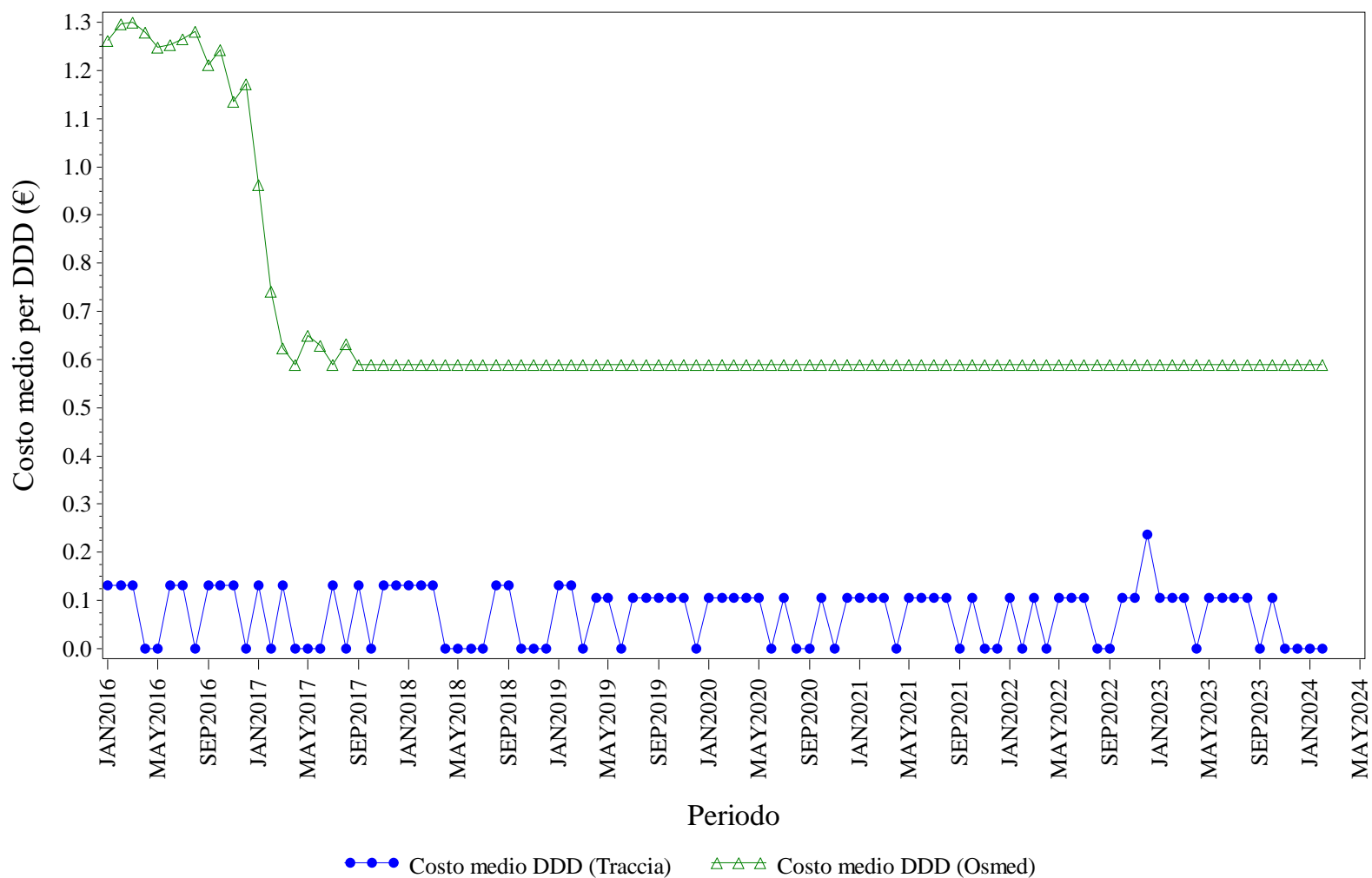
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	93.76%	6.24%
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	90.43%	9.57%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



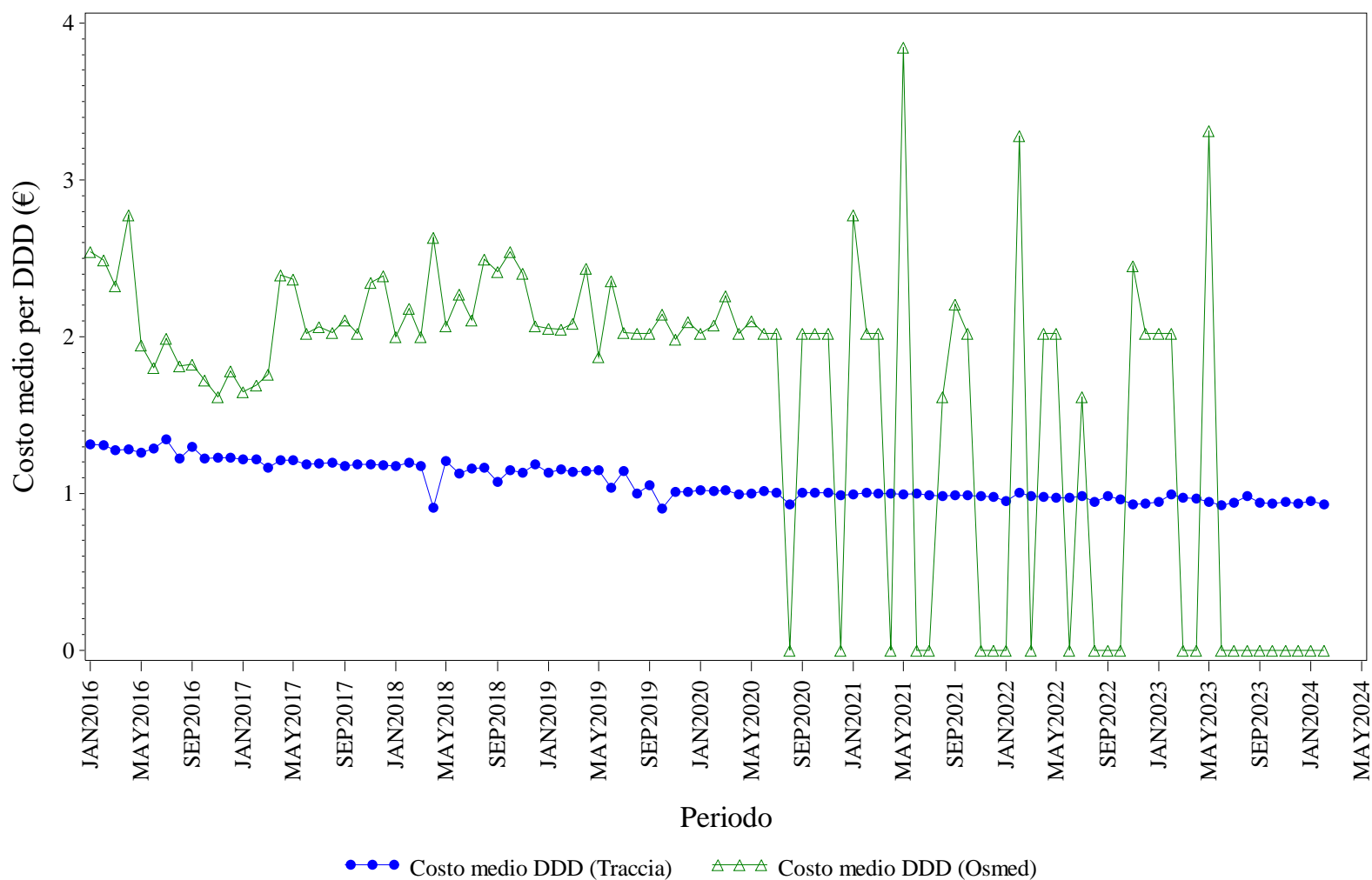
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	96.02%	3.98%
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	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



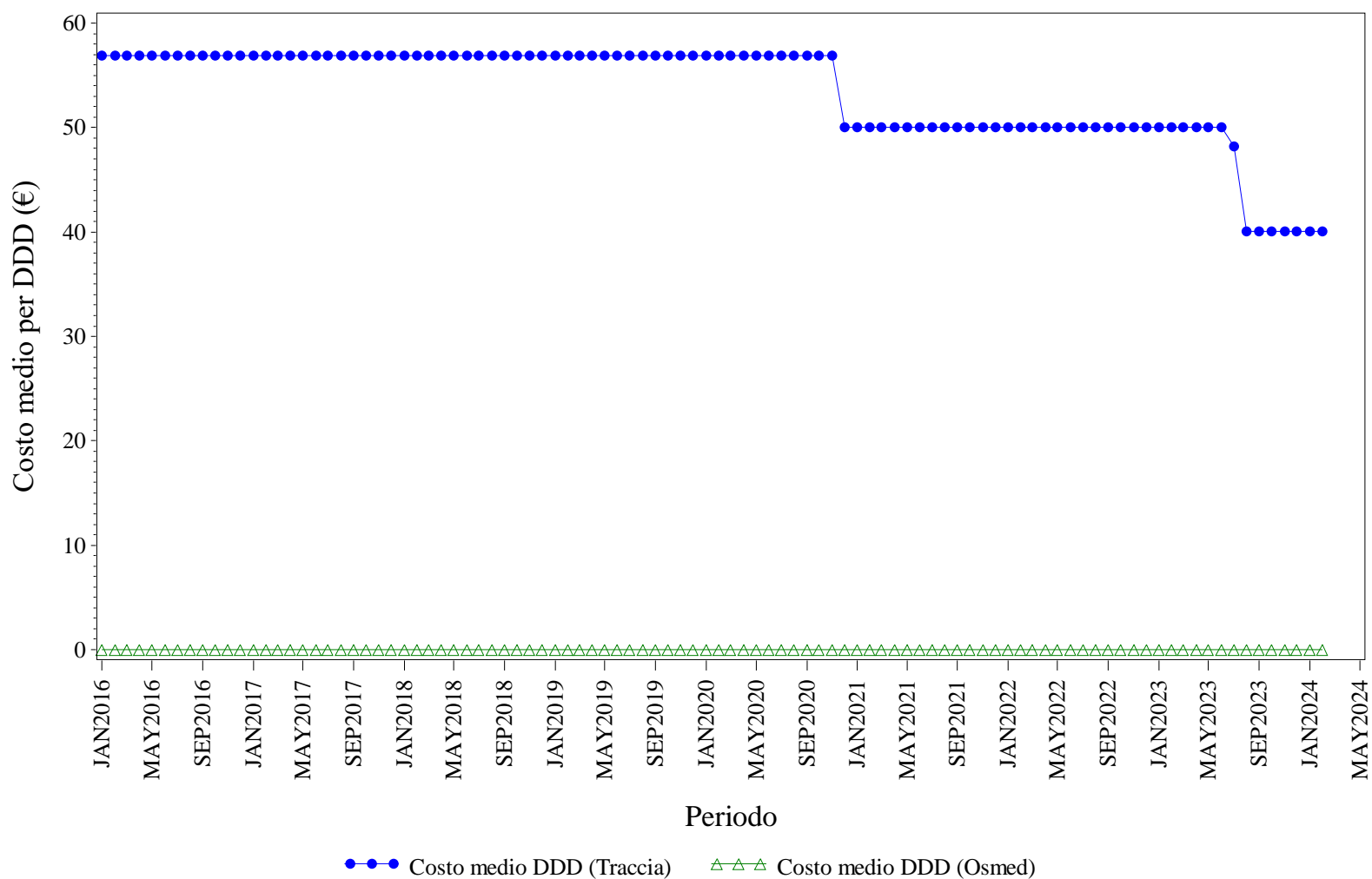
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	1.24%	98.76%
UMBRIA	2017	0.63%	99.37%
UMBRIA	2018	0.47%	99.53%
UMBRIA	2019	4.86%	95.14%
UMBRIA	2020	0.92%	99.08%
UMBRIA	2021	0.30%	99.70%
UMBRIA	2022	0.25%	99.75%
UMBRIA	2023	0.01%	99.99%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

UMBRIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



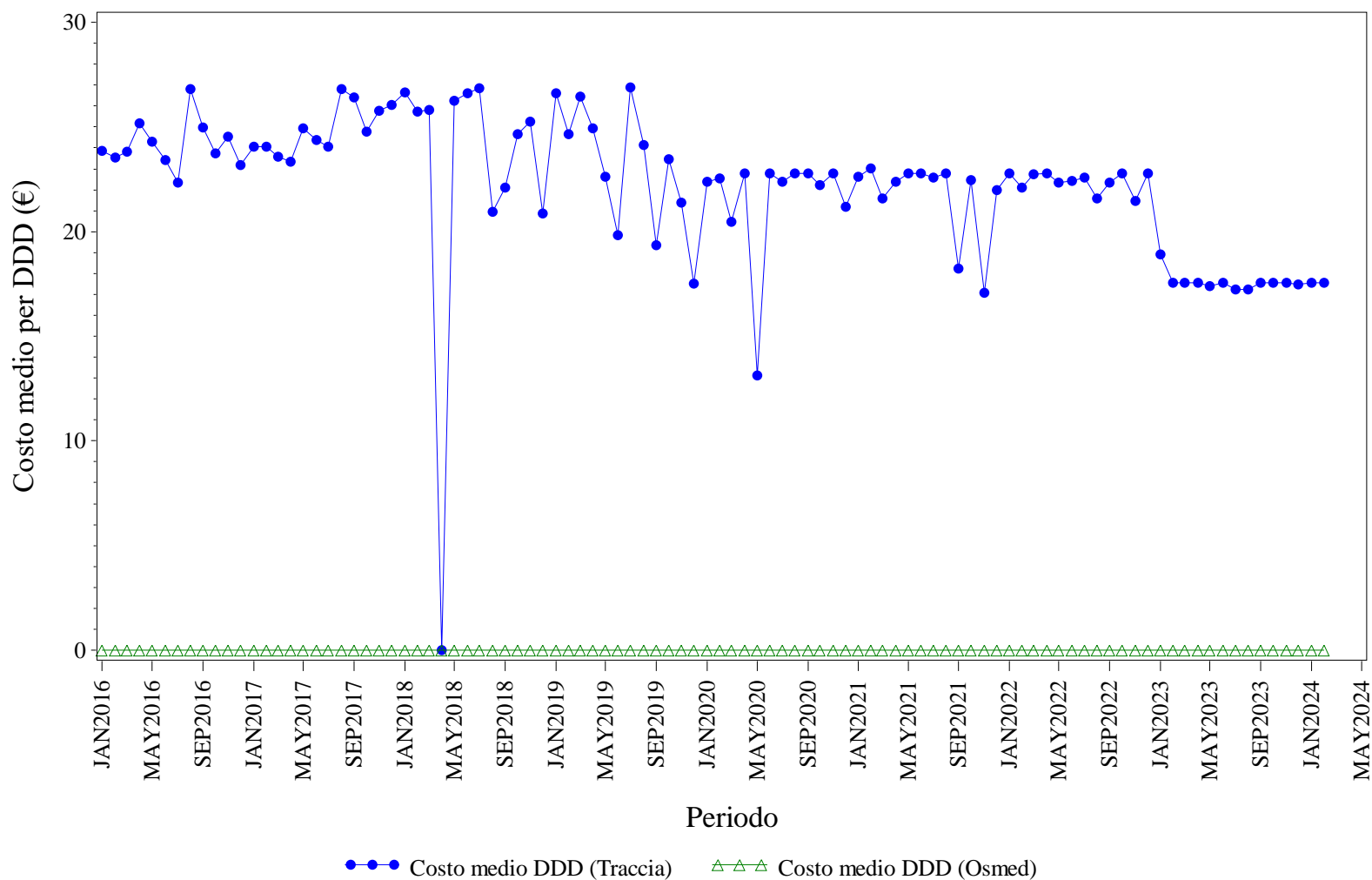
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.00%	100.0%
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

UMBRIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



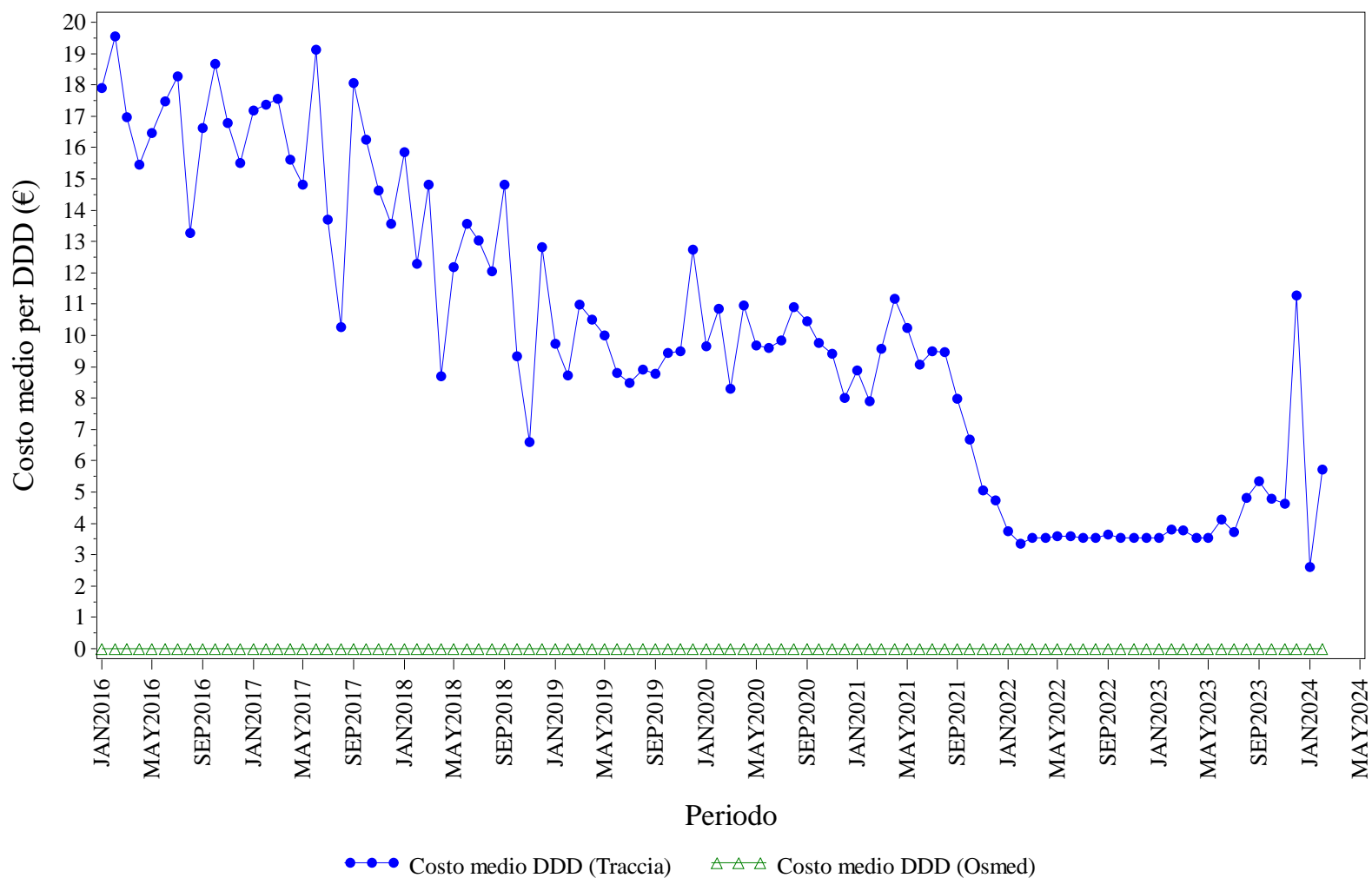
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.00%	100.0%
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

UMBRIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



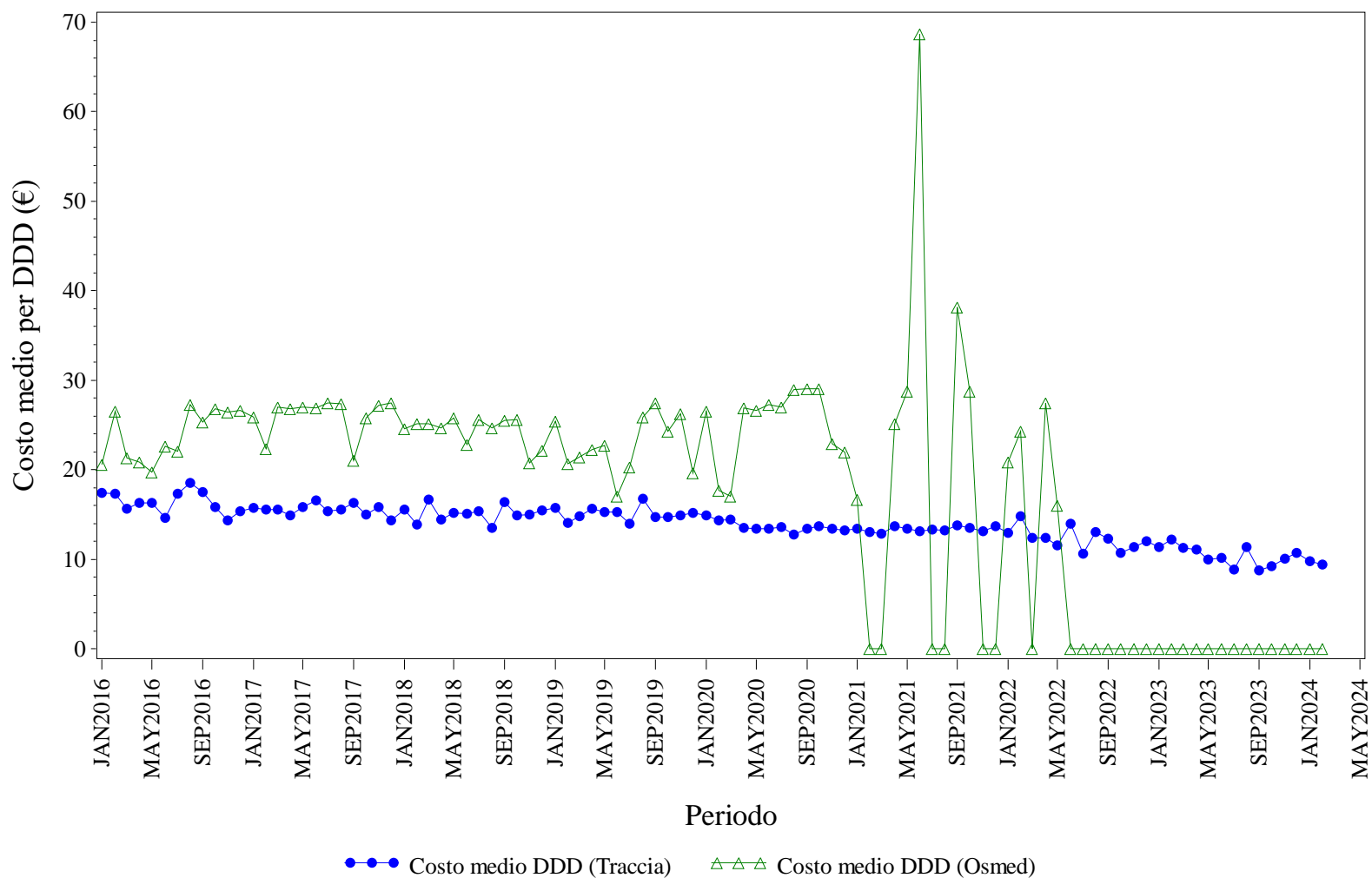
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.00%	100.0%
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

UMBRIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



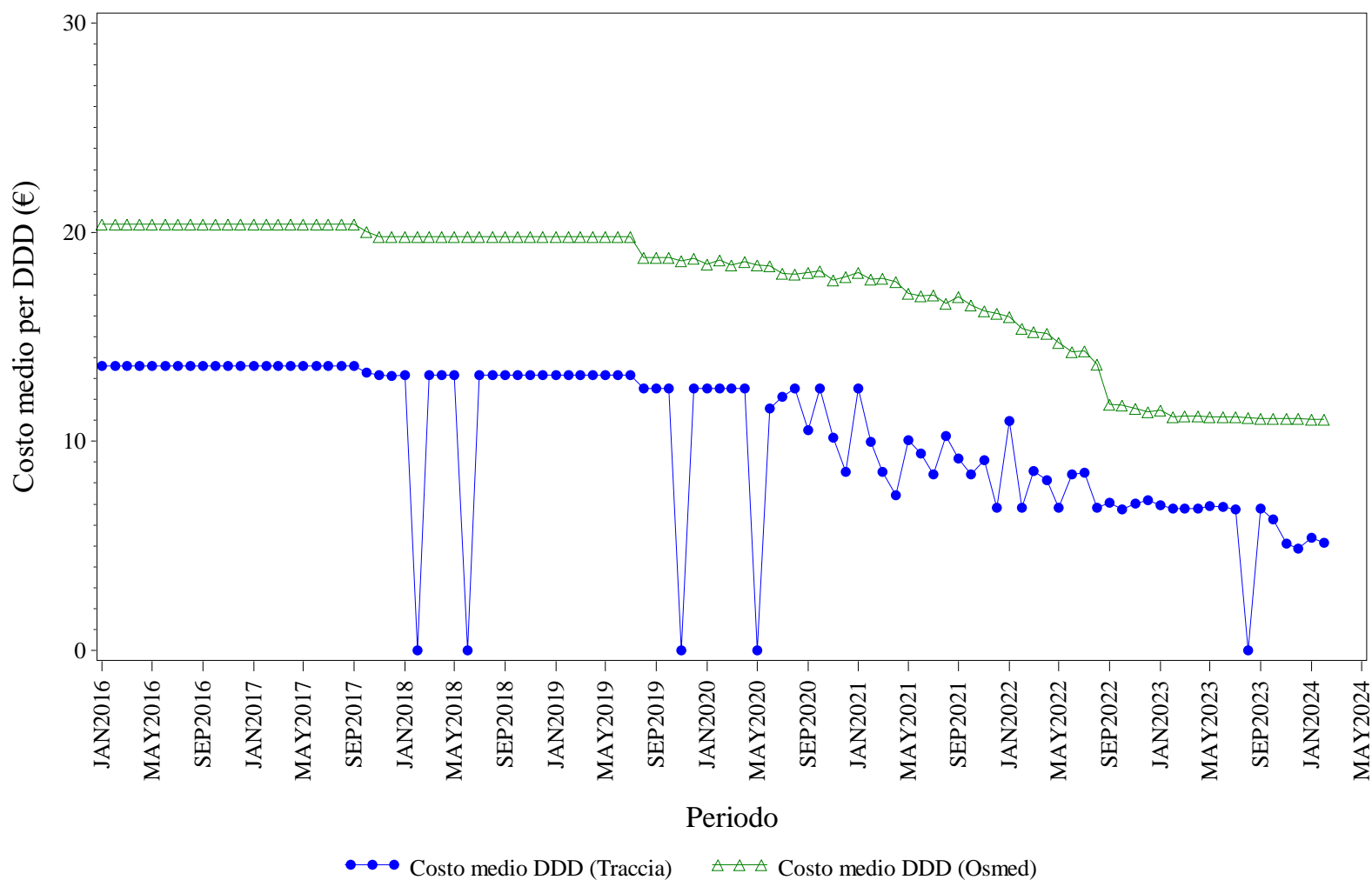
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	4.77%	95.23%
UMBRIA	2017	2.11%	97.89%
UMBRIA	2018	2.68%	97.32%
UMBRIA	2019	4.96%	95.04%
UMBRIA	2020	1.02%	98.98%
UMBRIA	2021	1.18%	98.82%
UMBRIA	2022	0.66%	99.34%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

UMBRIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



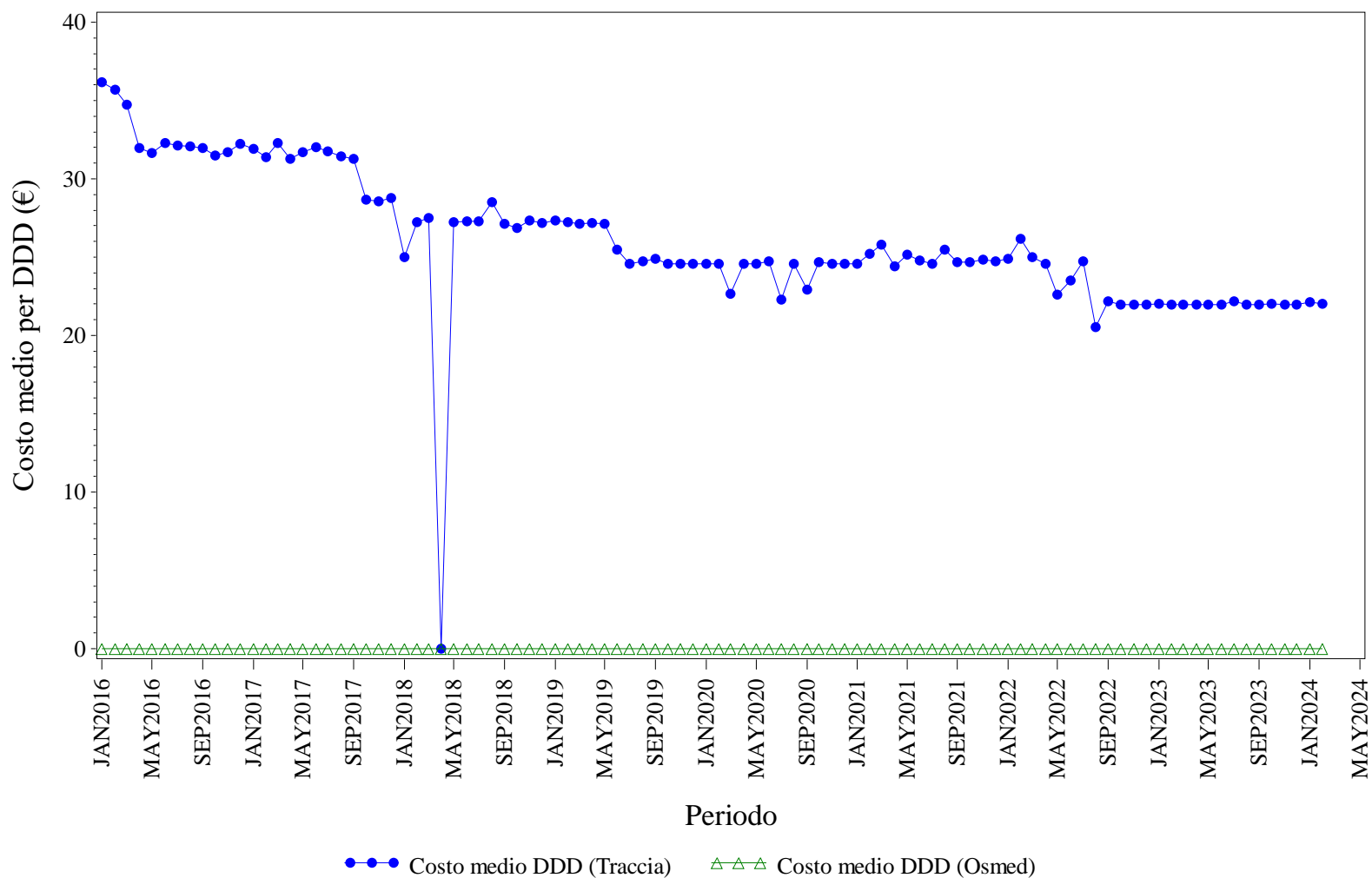
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	77.41%	22.59%
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	65.05%	34.95%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

UMBRIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



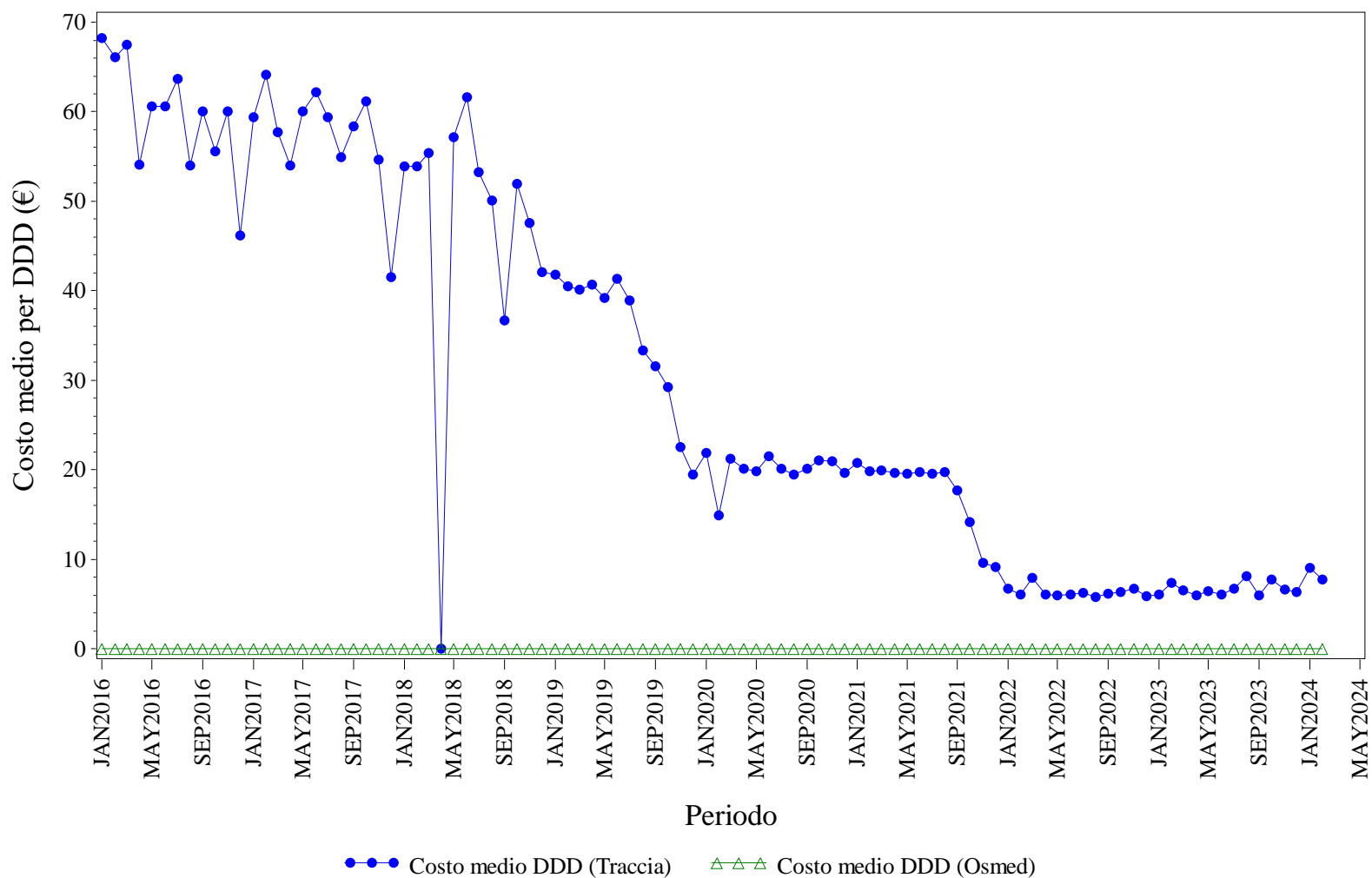
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.00%	100.0%
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

UMBRIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.00%	100.0%
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%
UMBRIA	2024	0.00%	100.0%

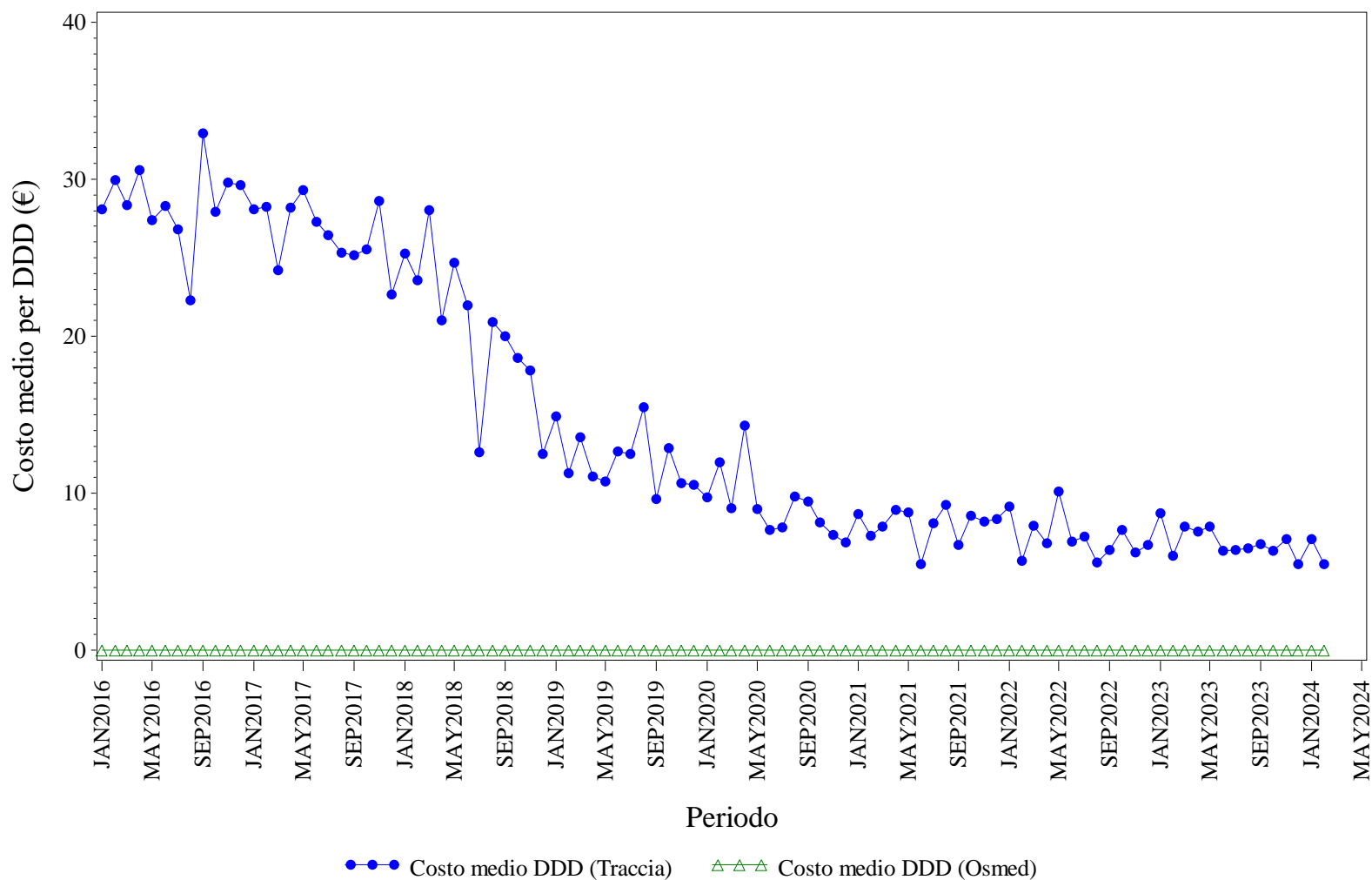
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



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 feb-2024)



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



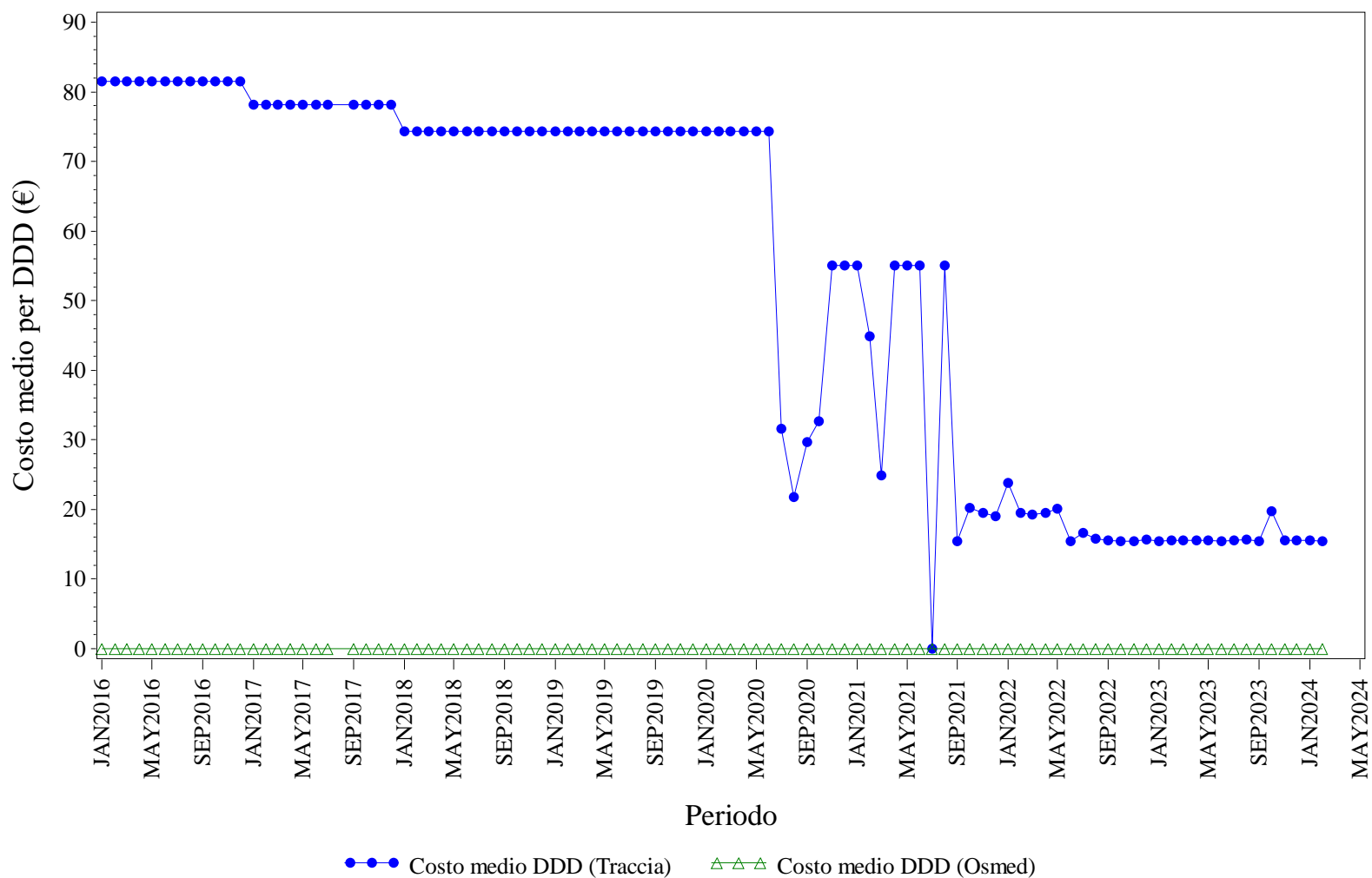
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



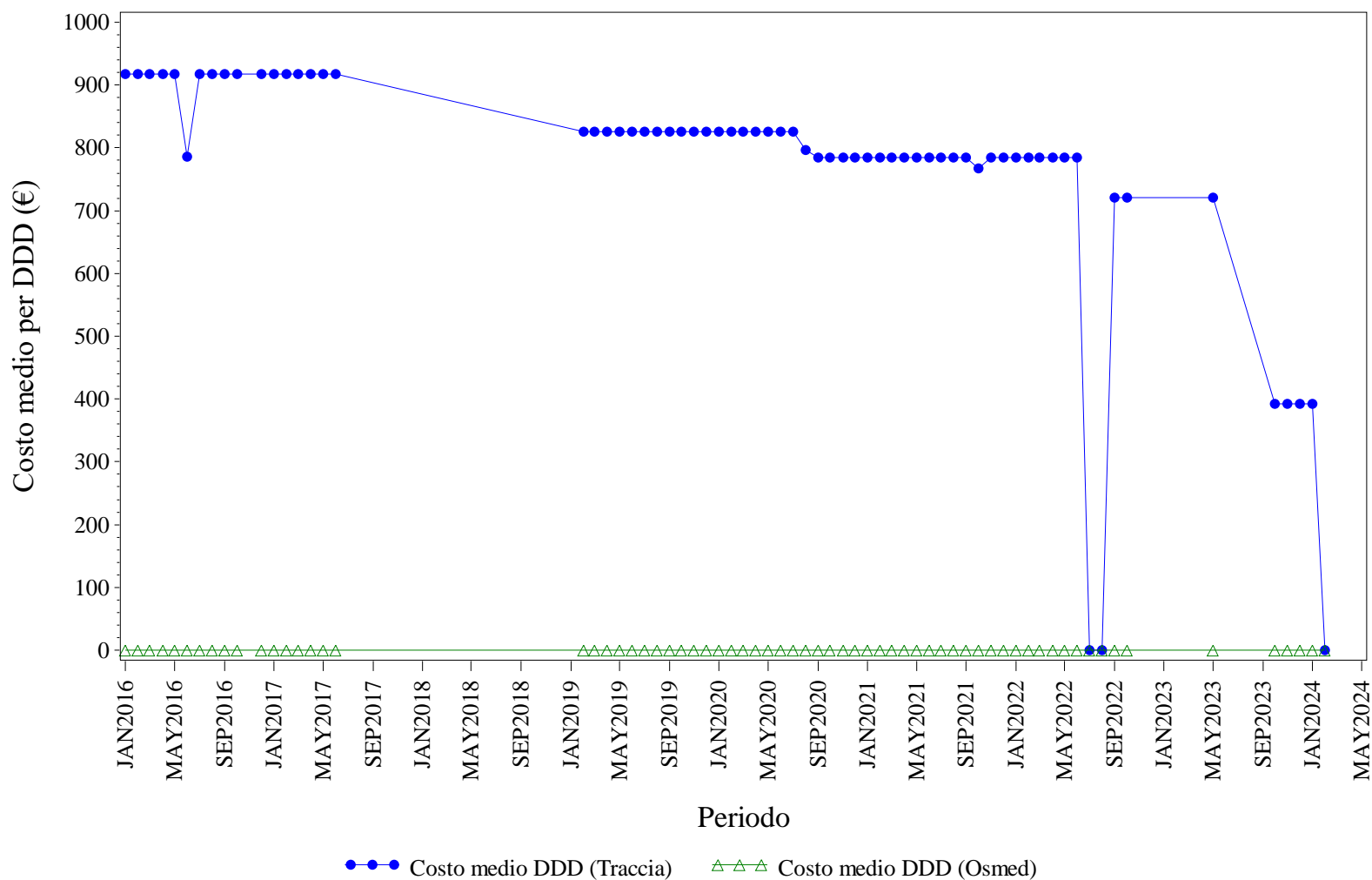
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



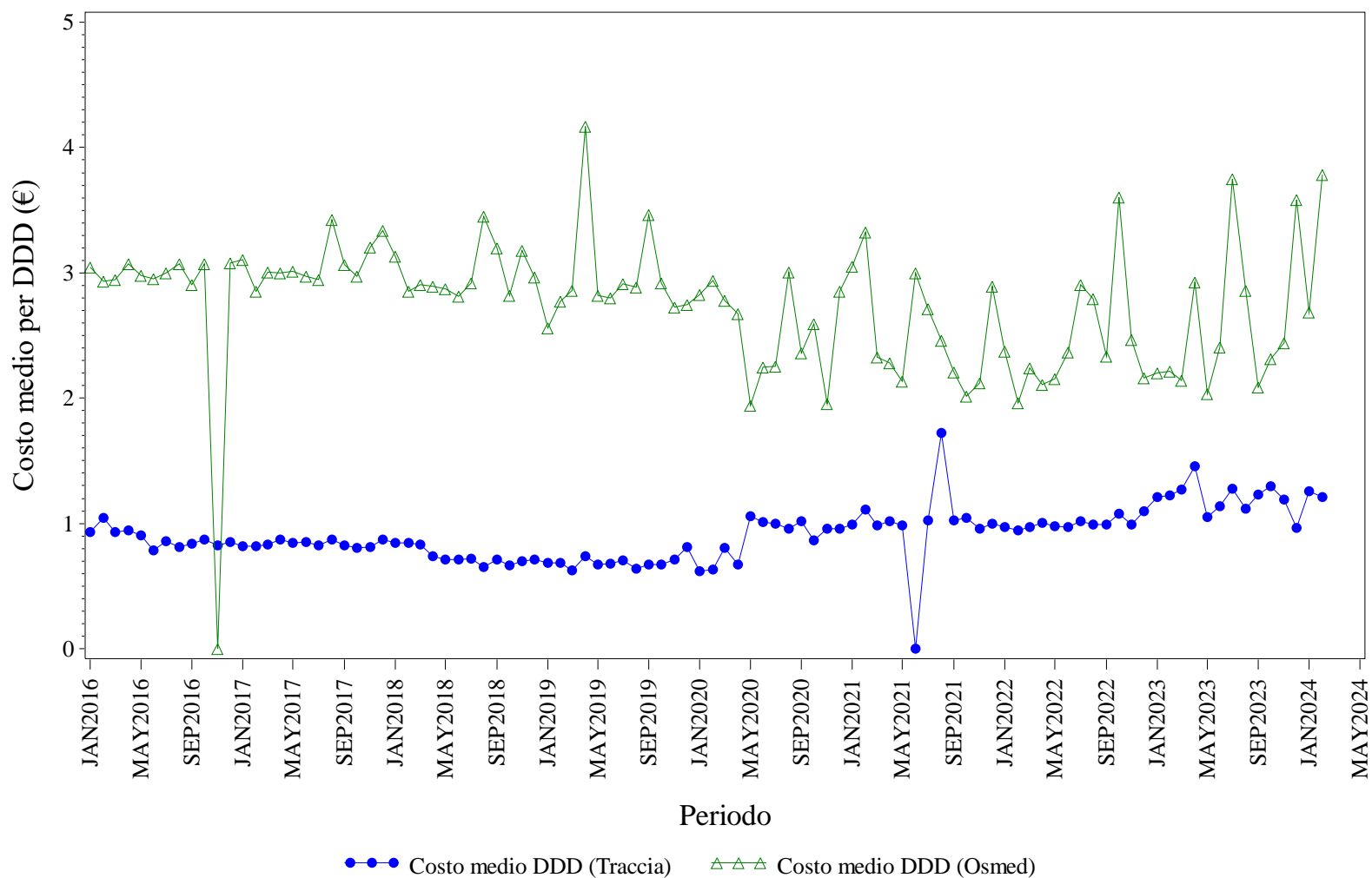
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



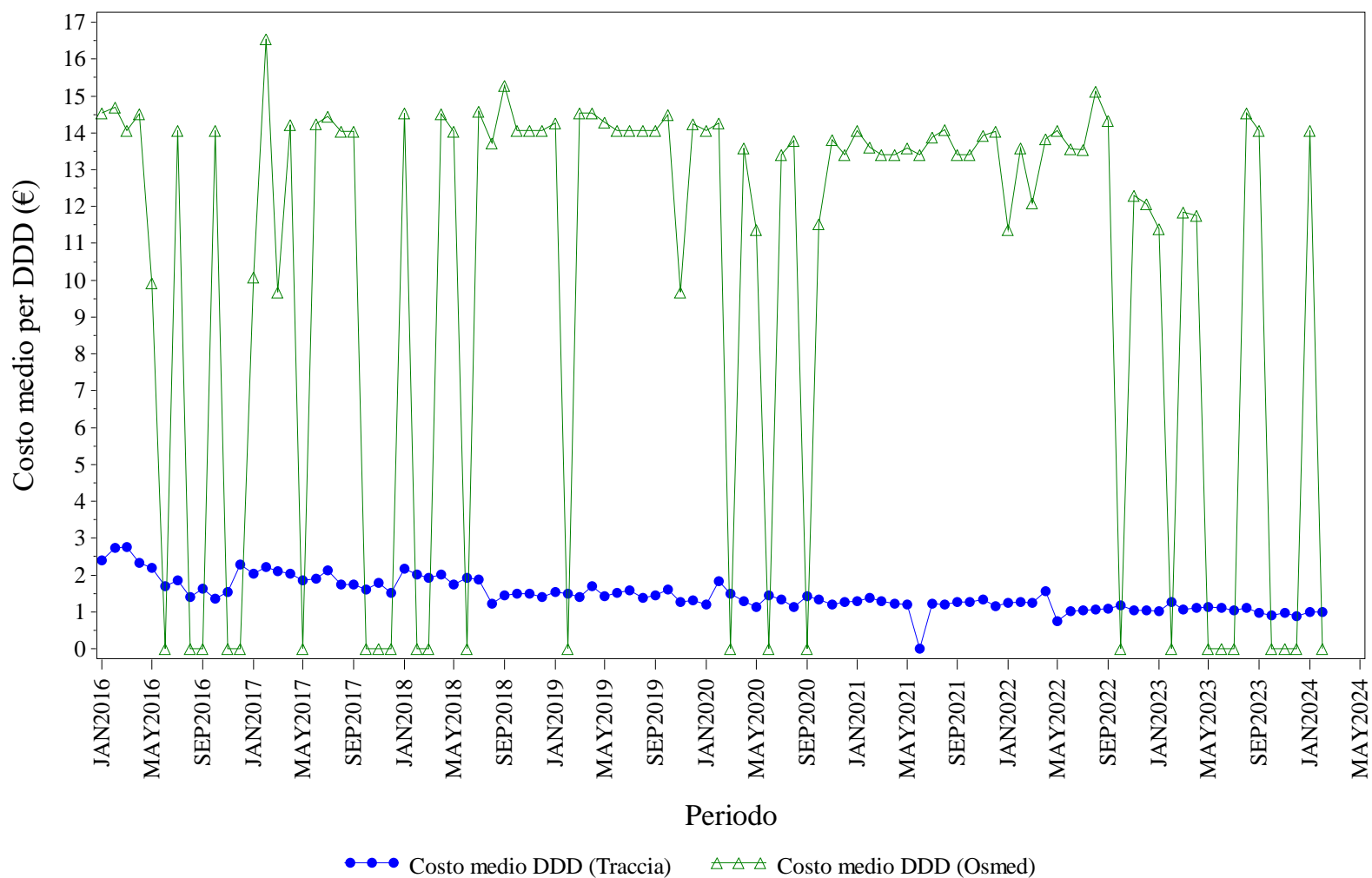
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	3.03%	96.97%
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	1.22%	98.78%
V.AOSTA	2024	2.67%	97.33%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



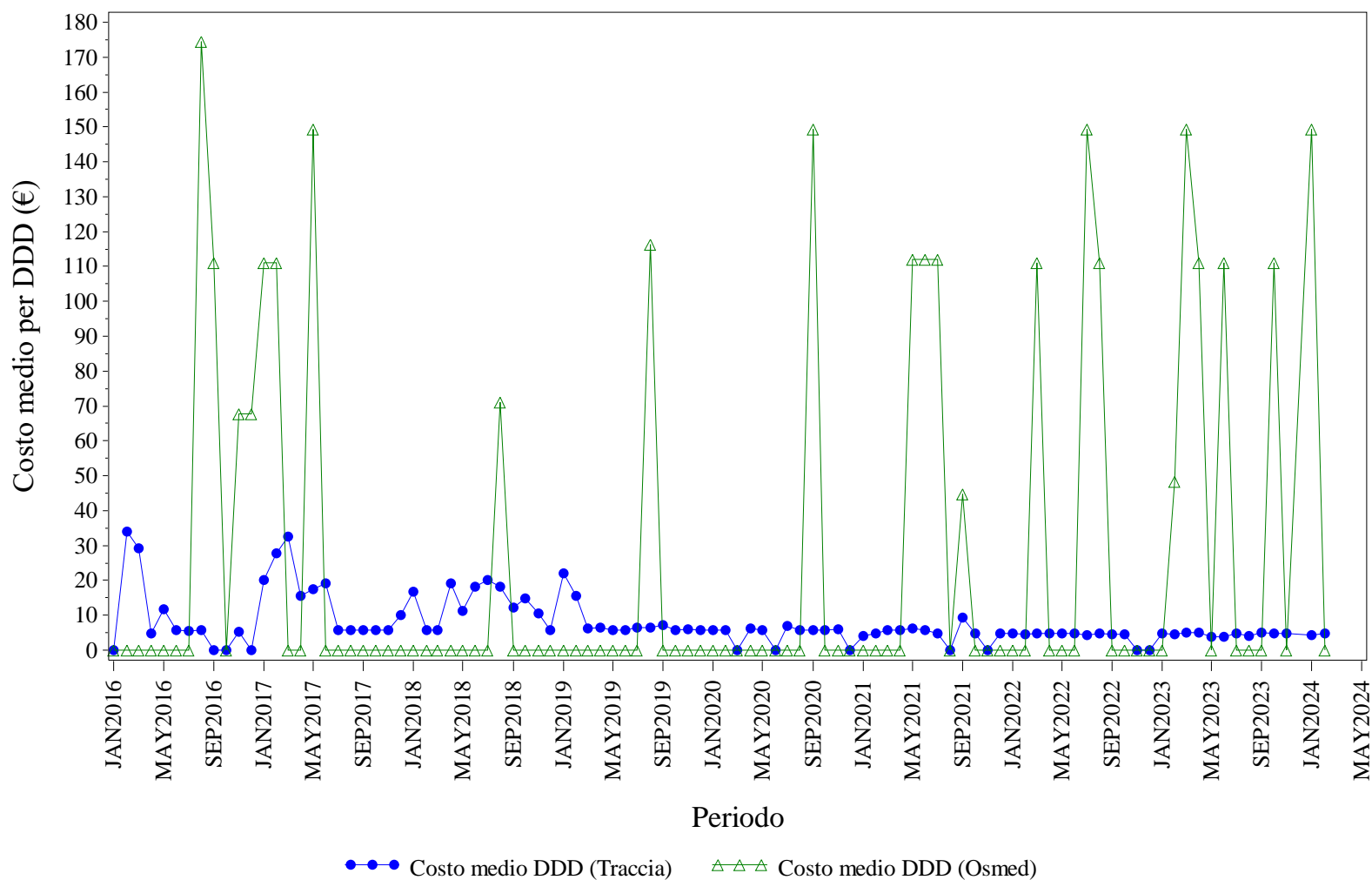
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	1.33%	98.67%
V.AOSTA	2017	0.78%	99.22%
V.AOSTA	2018	1.08%	98.92%
V.AOSTA	2019	2.36%	97.64%
V.AOSTA	2020	1.25%	98.75%
V.AOSTA	2021	2.06%	97.94%
V.AOSTA	2022	2.28%	97.72%
V.AOSTA	2023	0.96%	99.04%
V.AOSTA	2024	0.93%	99.07%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



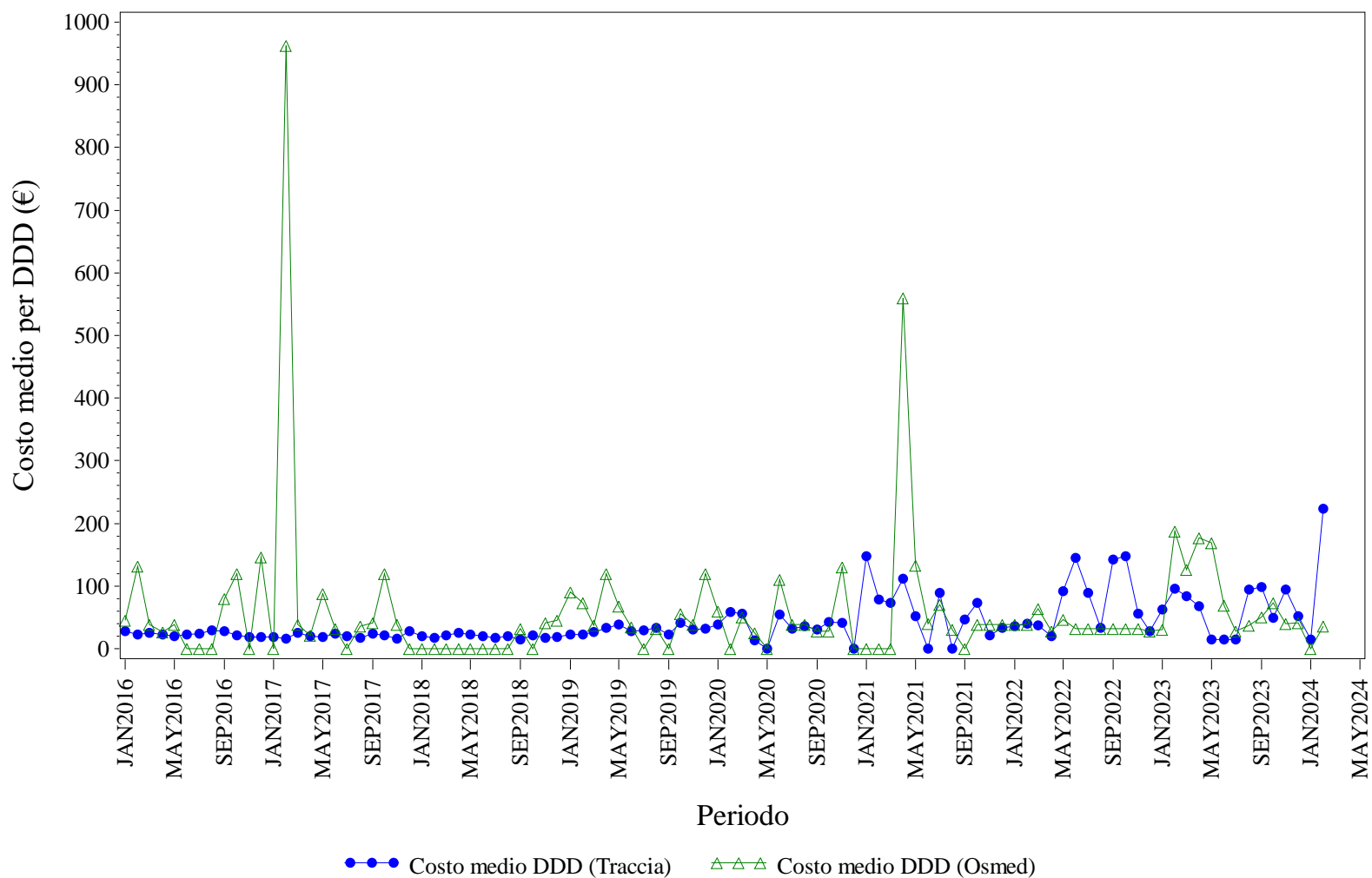
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	15.67%	84.33%
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	1.01%	98.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

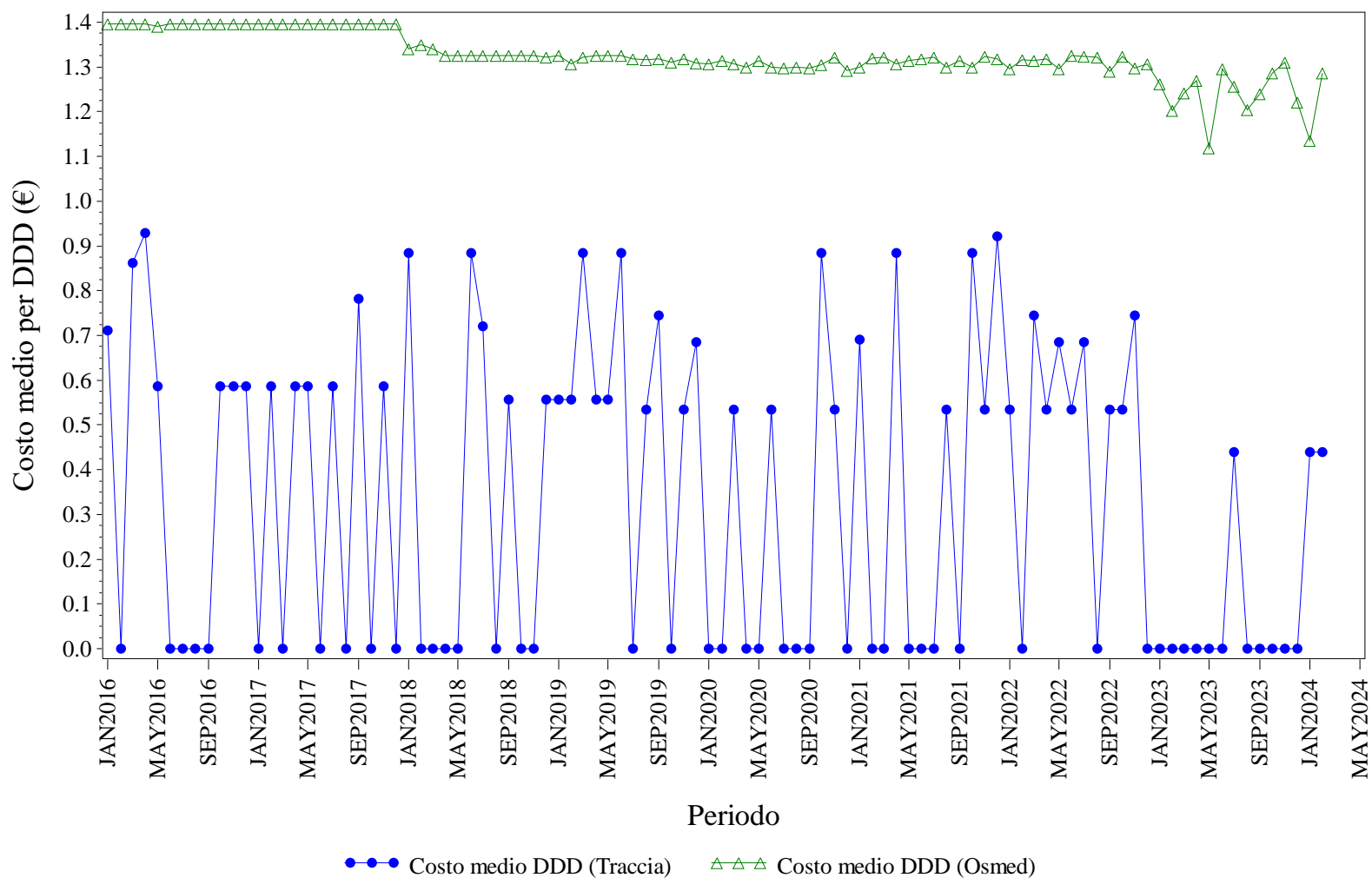


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	3.42%	96.58%
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	44.57%	55.43%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



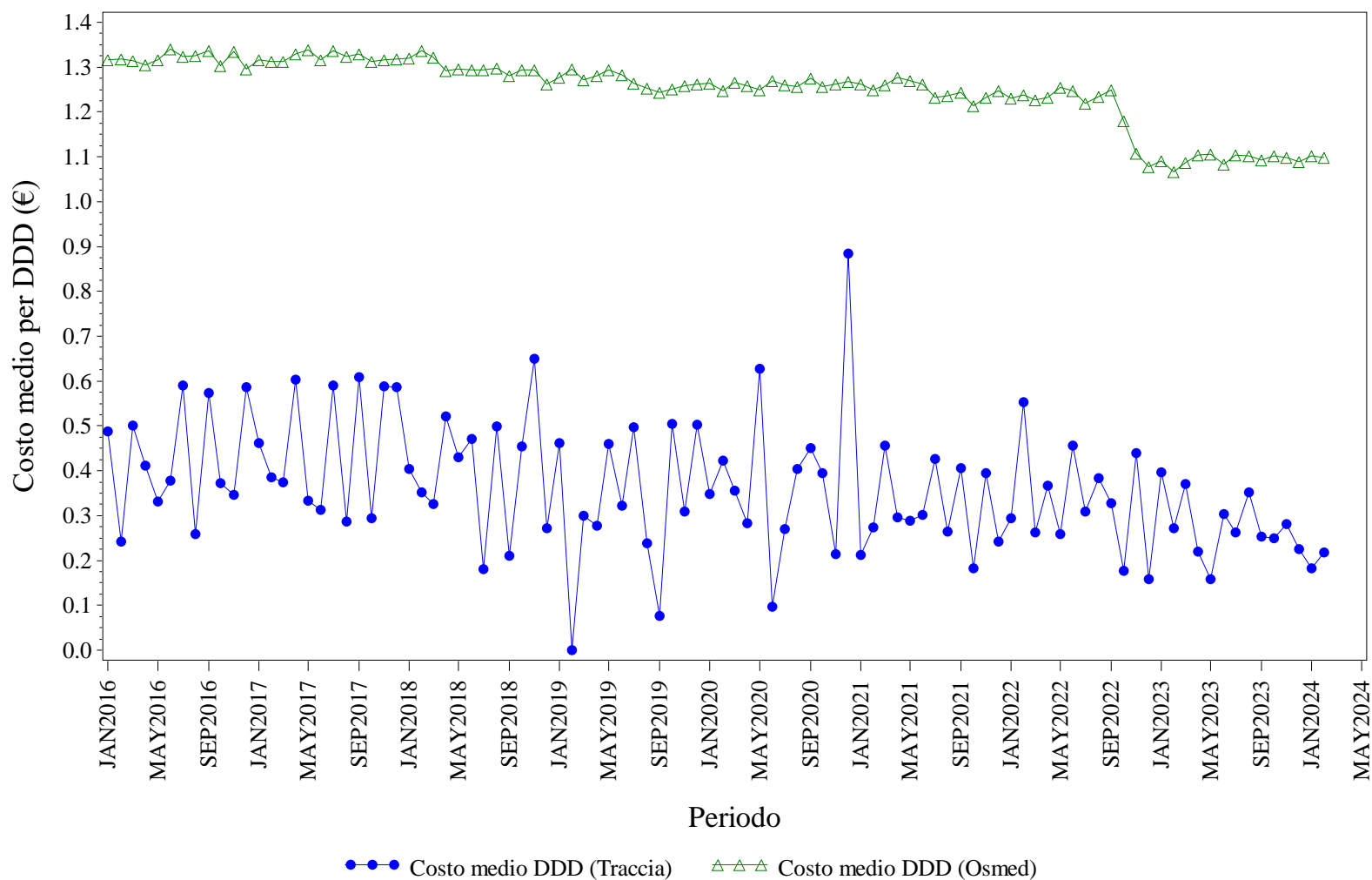
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	96.95%	3.05%
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	91.89%	8.11%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



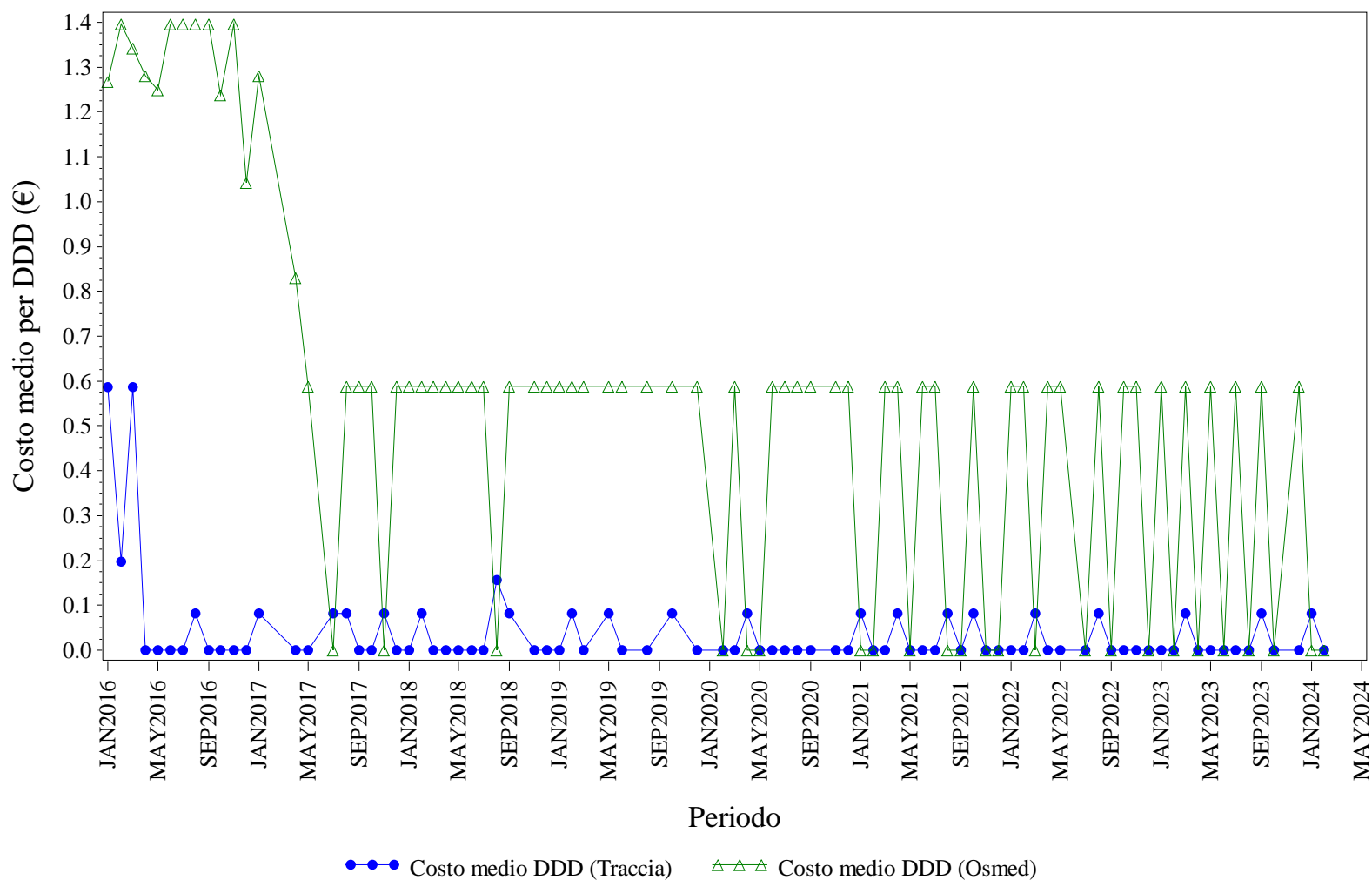
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	92.34%	7.66%
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	91.80%	8.20%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



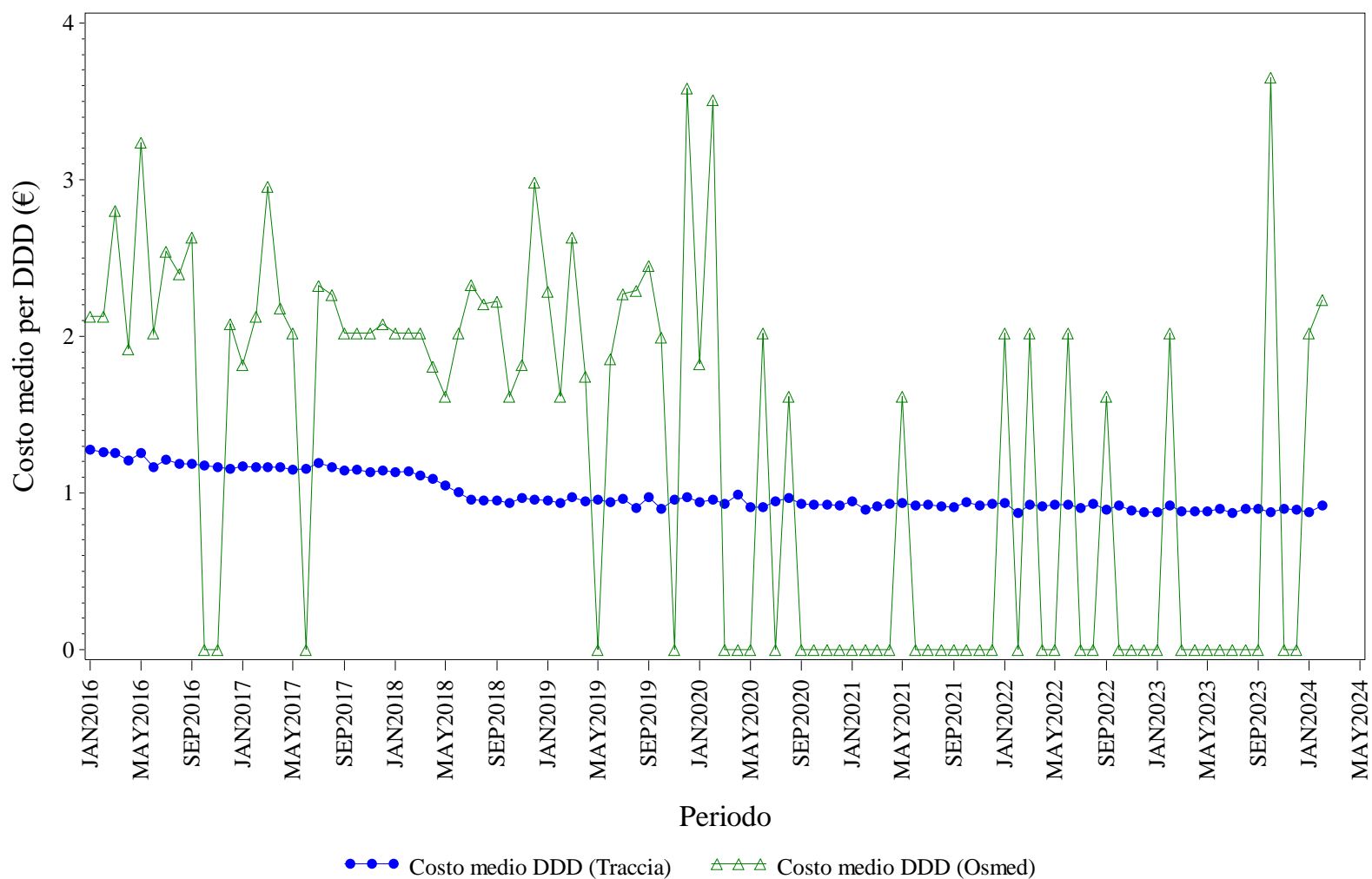
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	93.70%	6.30%
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	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



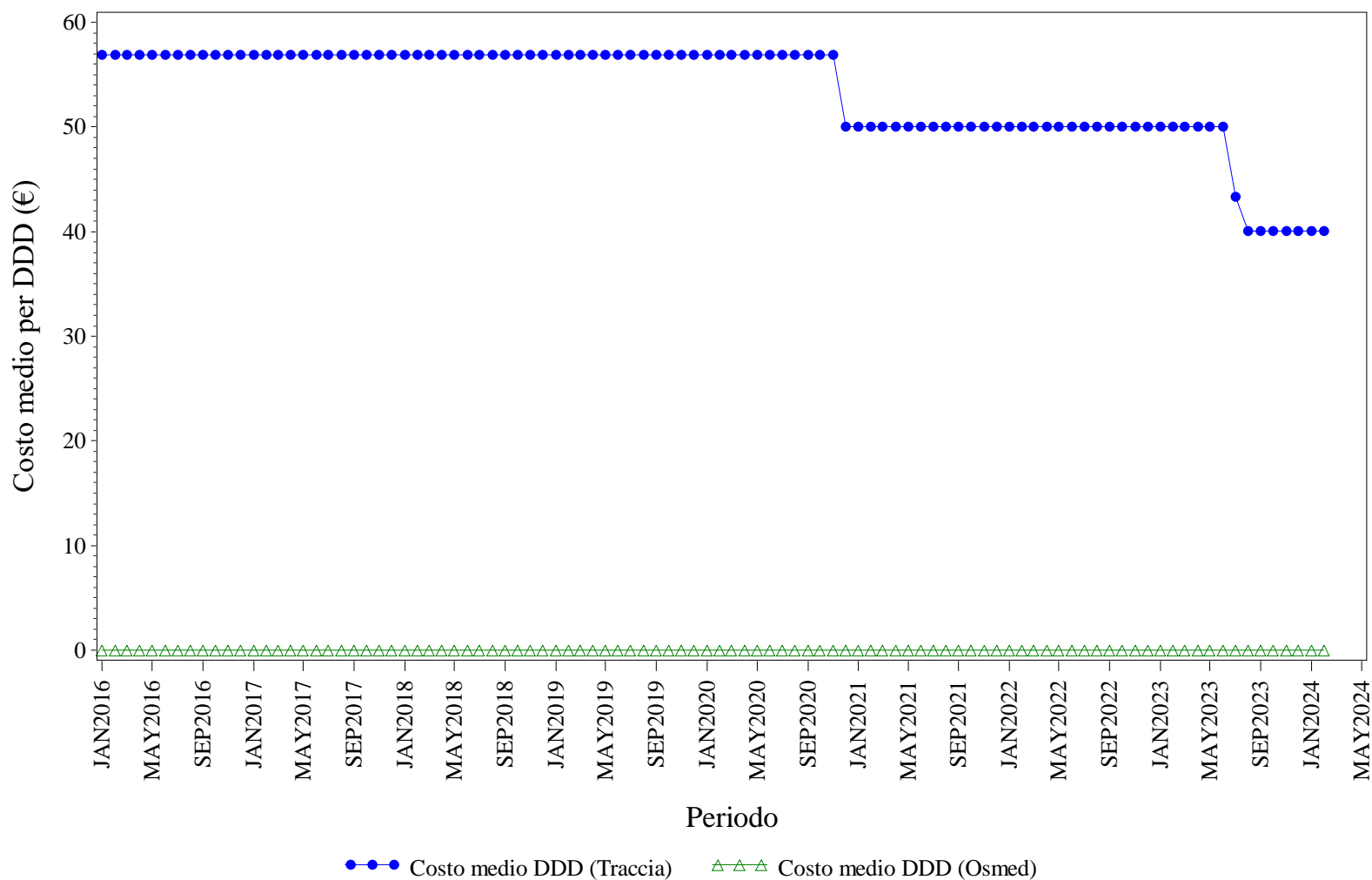
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	1.84%	98.16%
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	4.02%	95.98%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



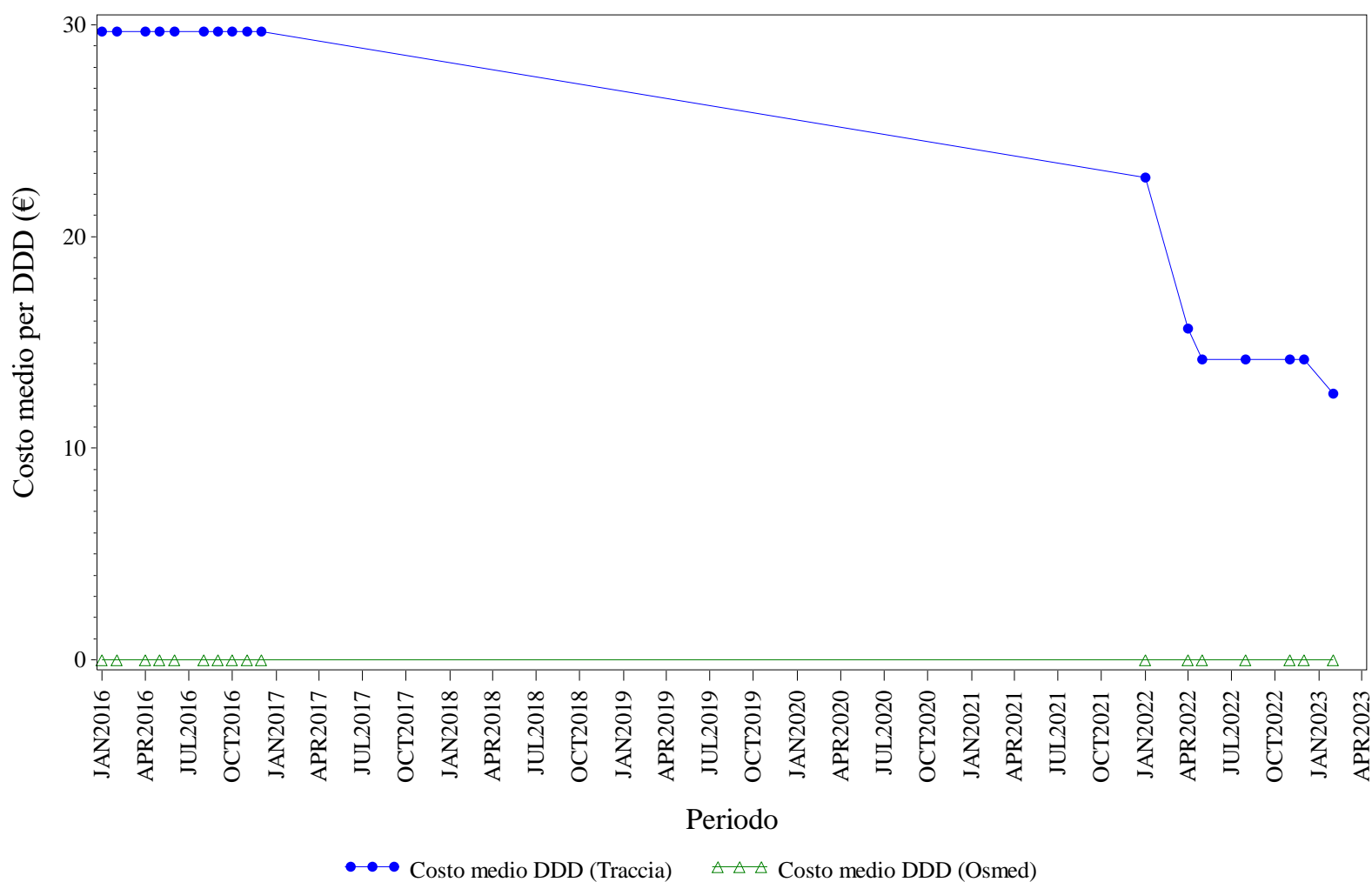
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



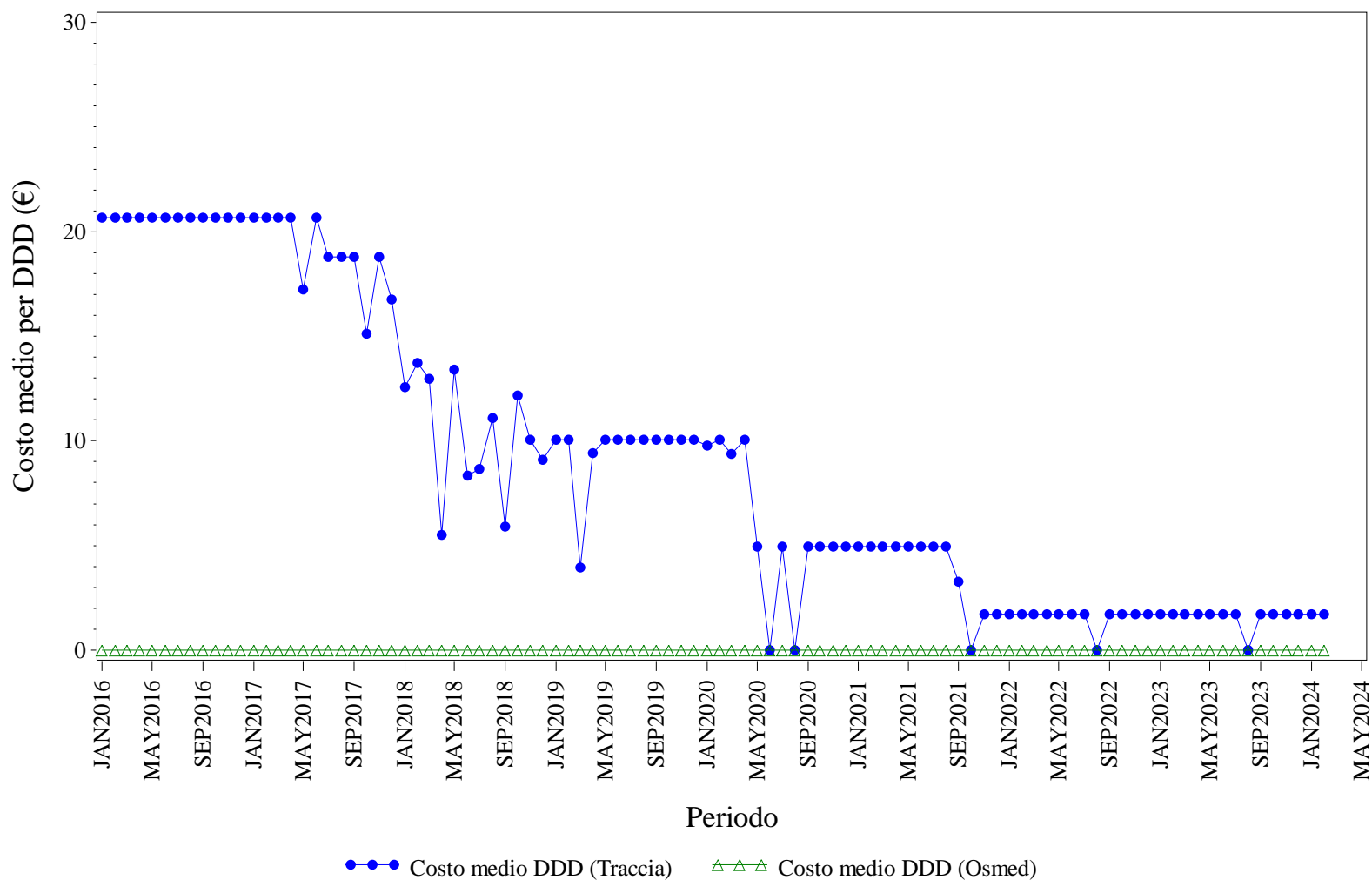
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



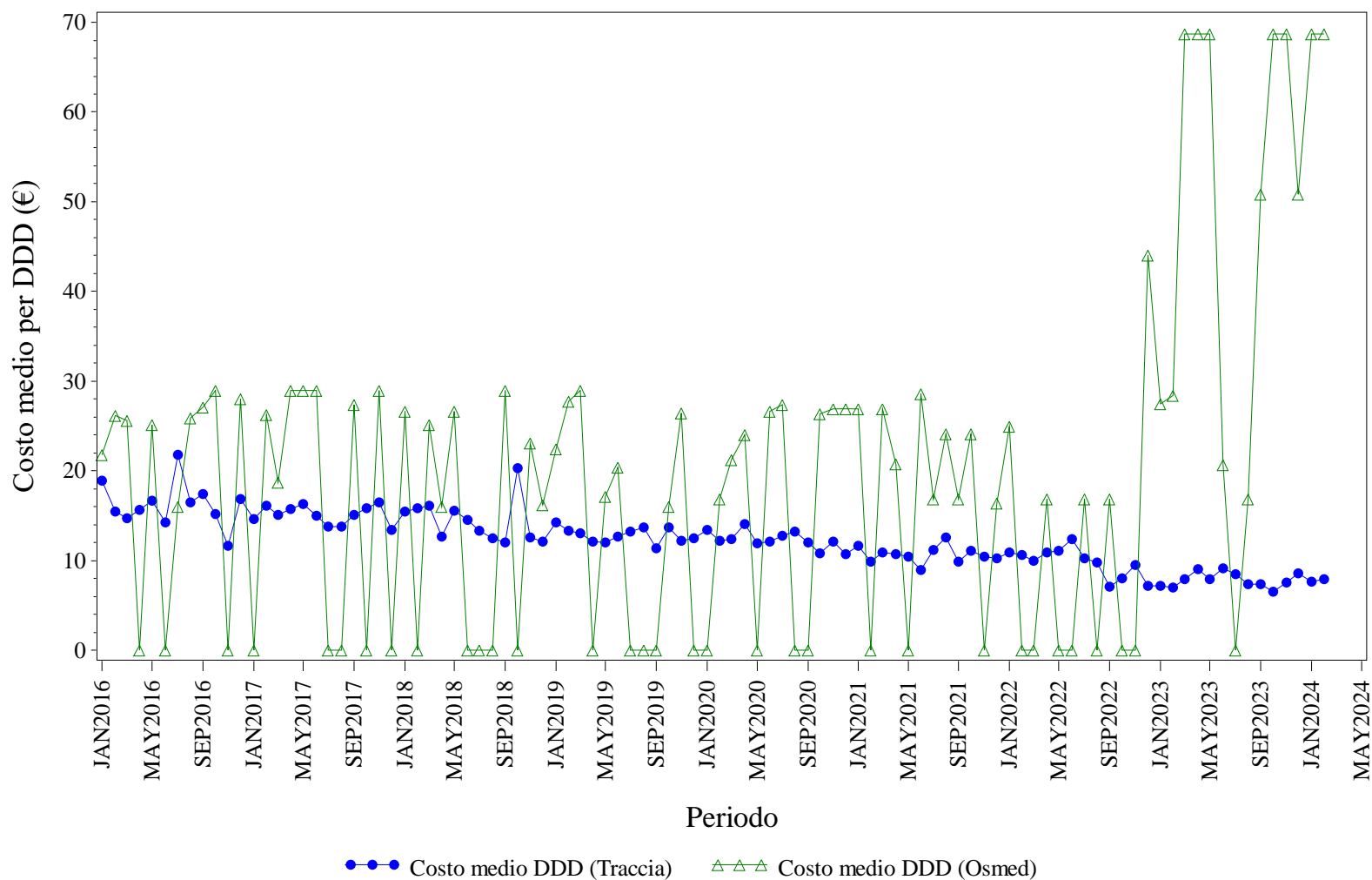
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



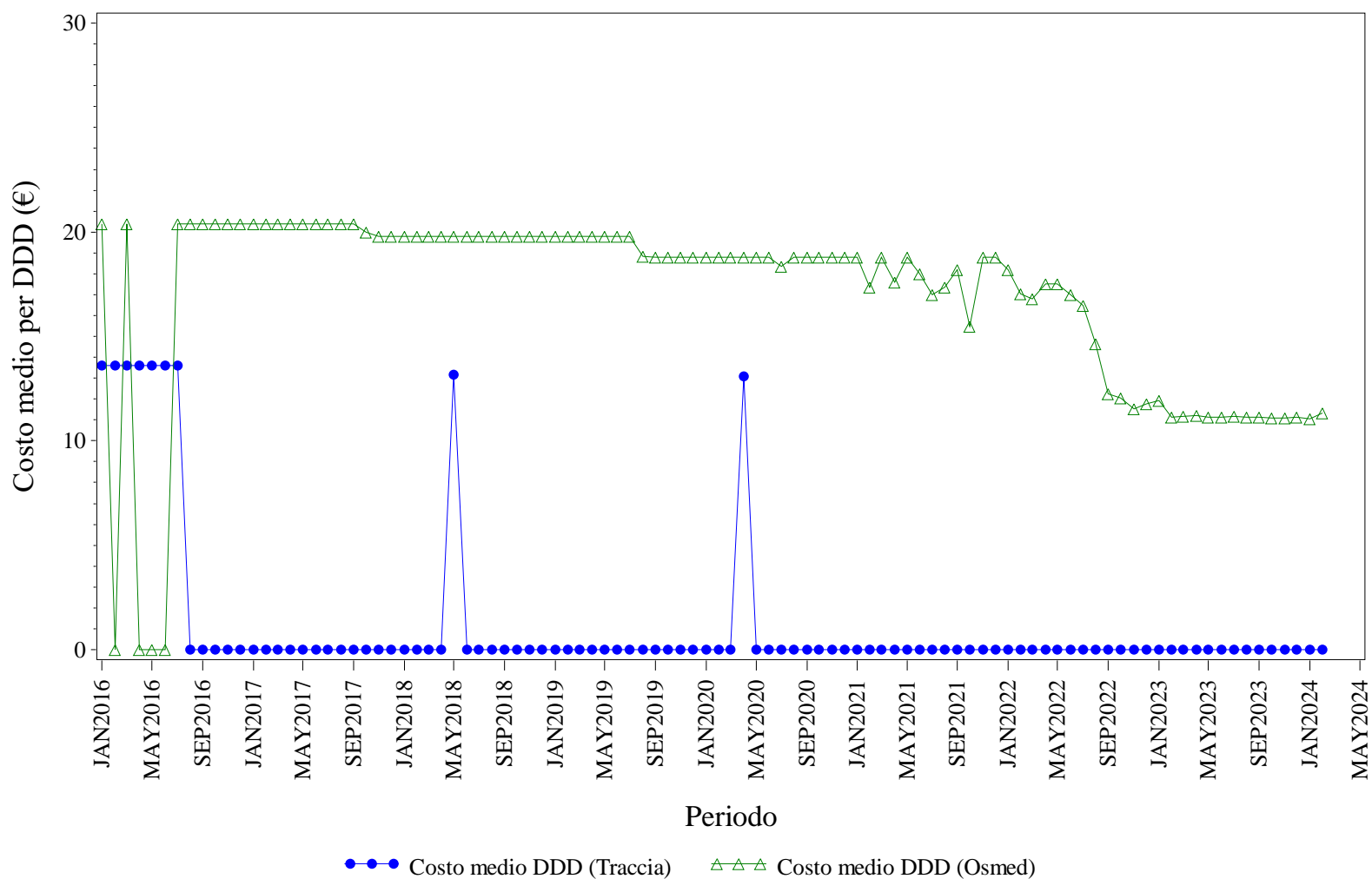
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	6.76%	93.24%
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	2.74%	97.26%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



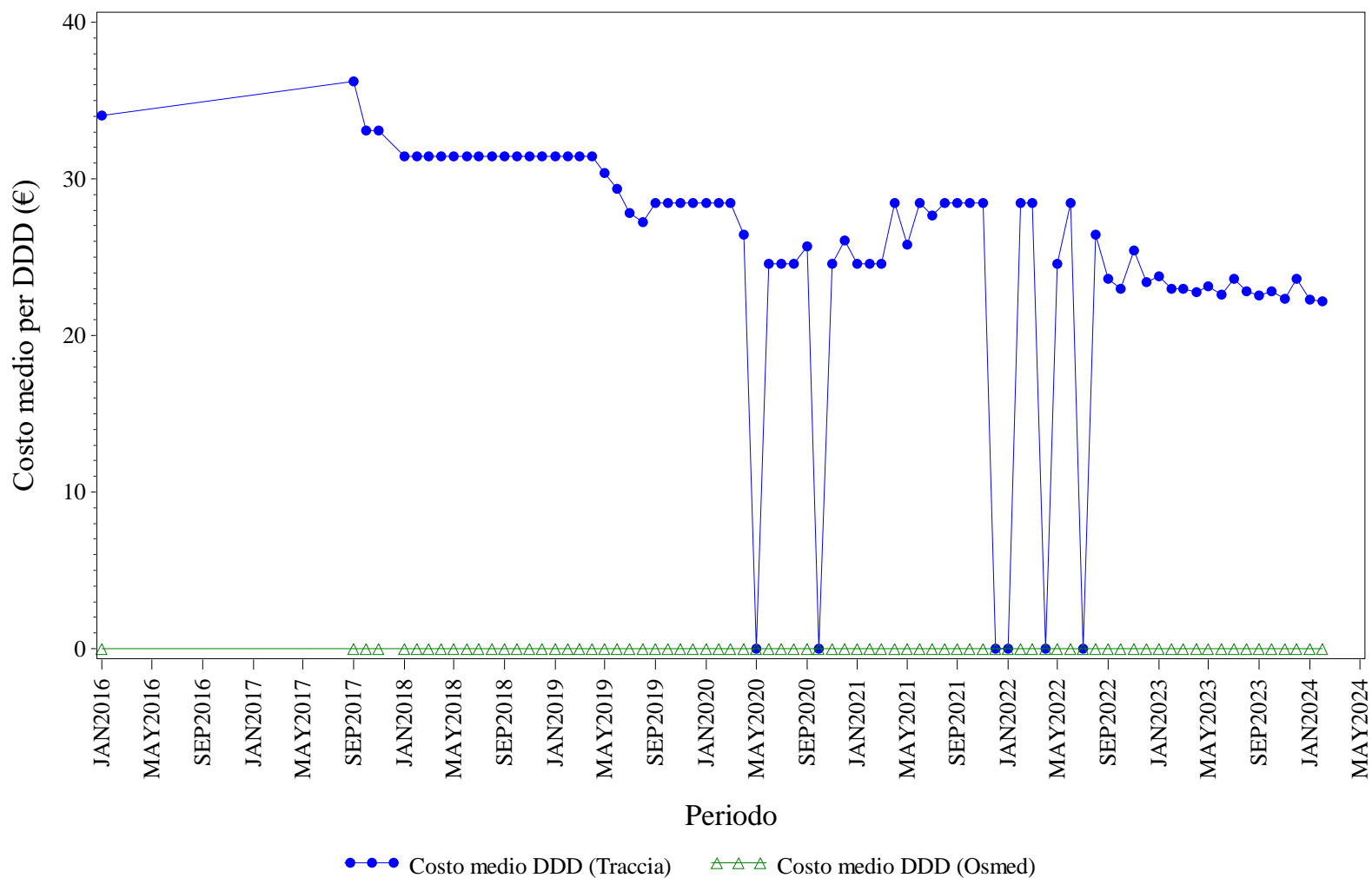
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	31.27%	68.73%
V.AOSTA	2017	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2018	99.69%	0.31%
V.AOSTA	2019	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2020	99.71%	0.29%
V.AOSTA	2021	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2022	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2023	100.0%	0.00%
V.AOSTA	2024	100.0%	0.00%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



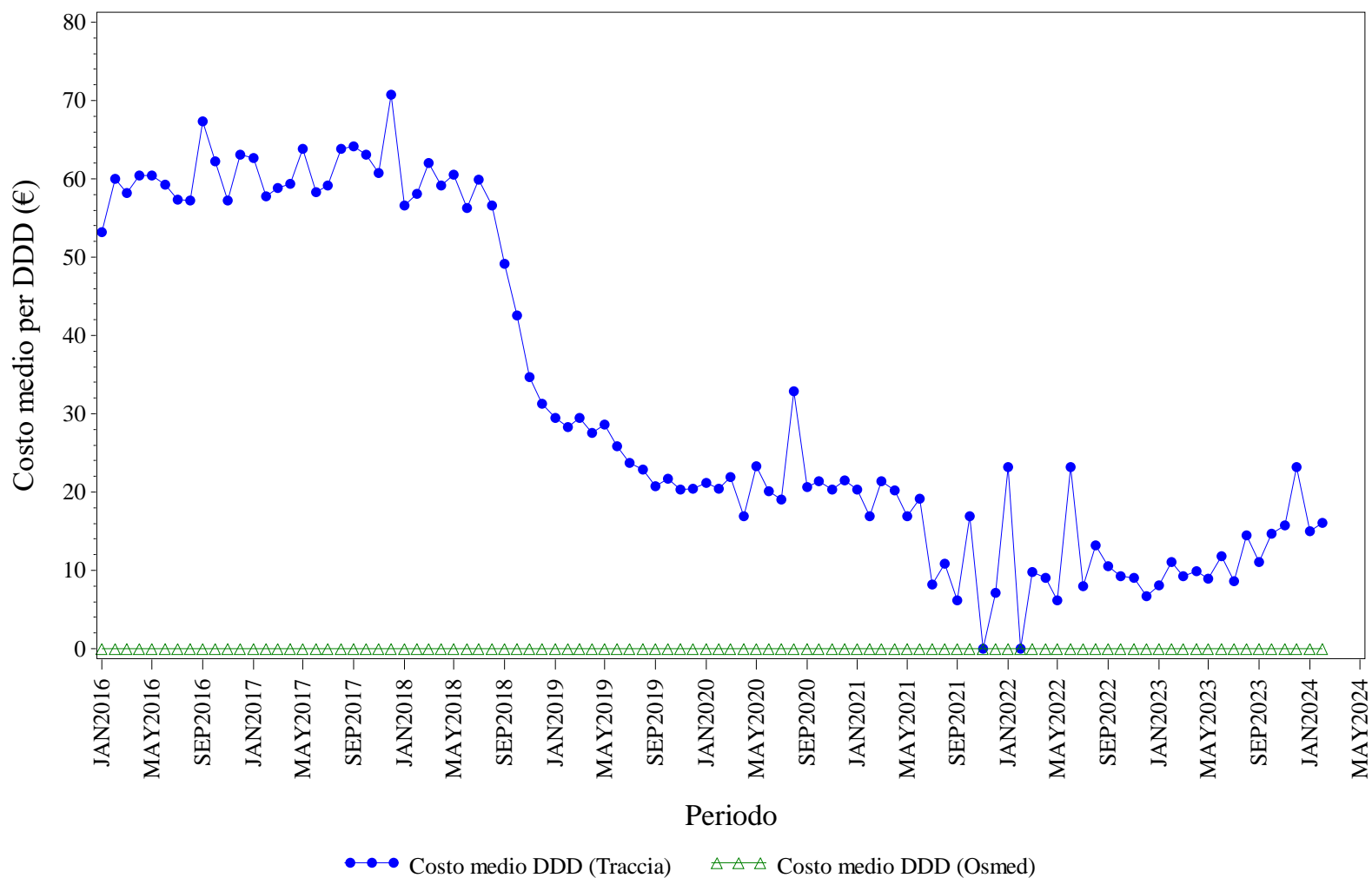
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

V.AOSTA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2024	0.00%	100.0%

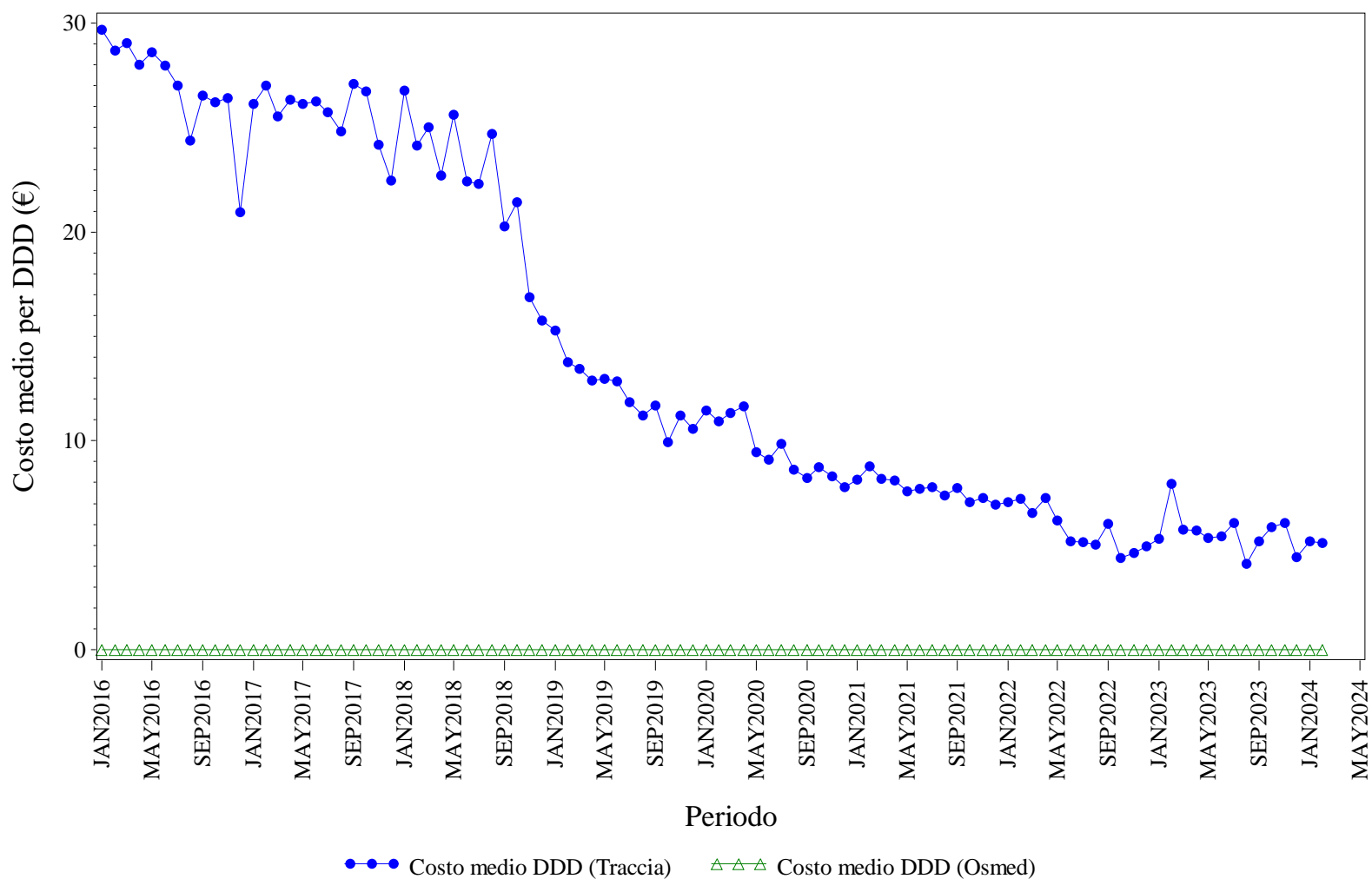
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb



VENETO. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



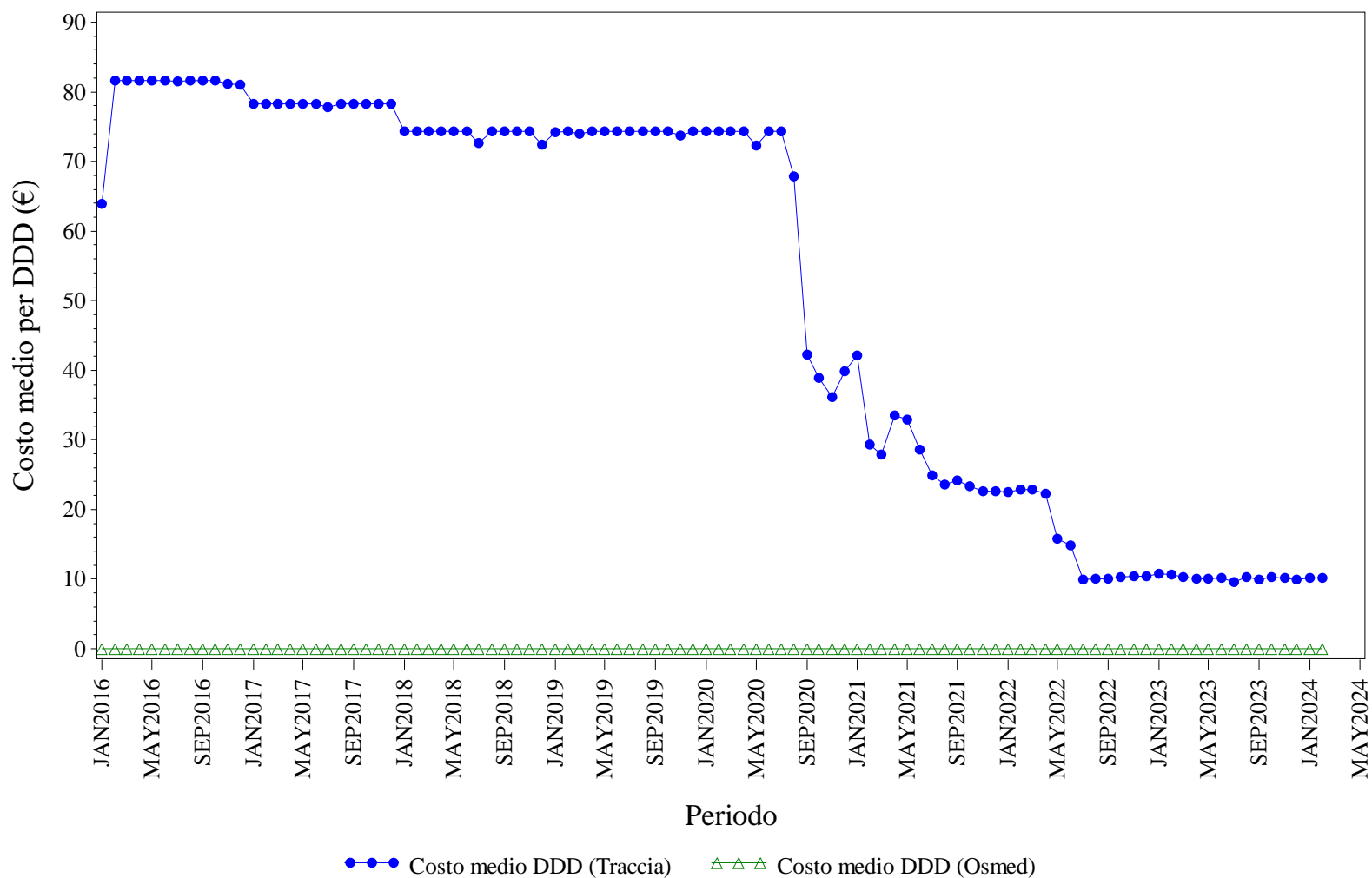
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.00%	100.0%
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

VENETO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



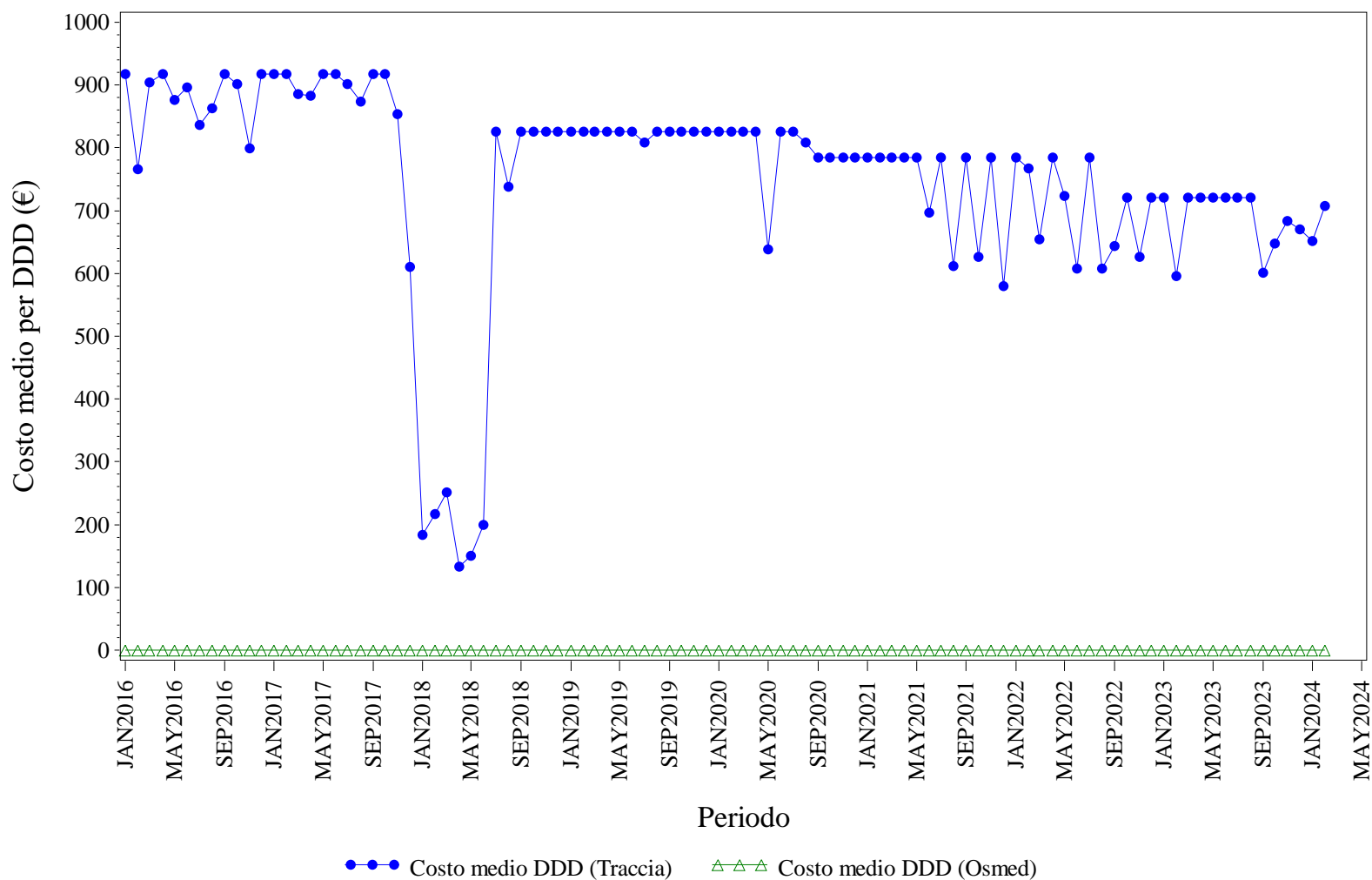
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.00%	100.0%
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

VENETO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



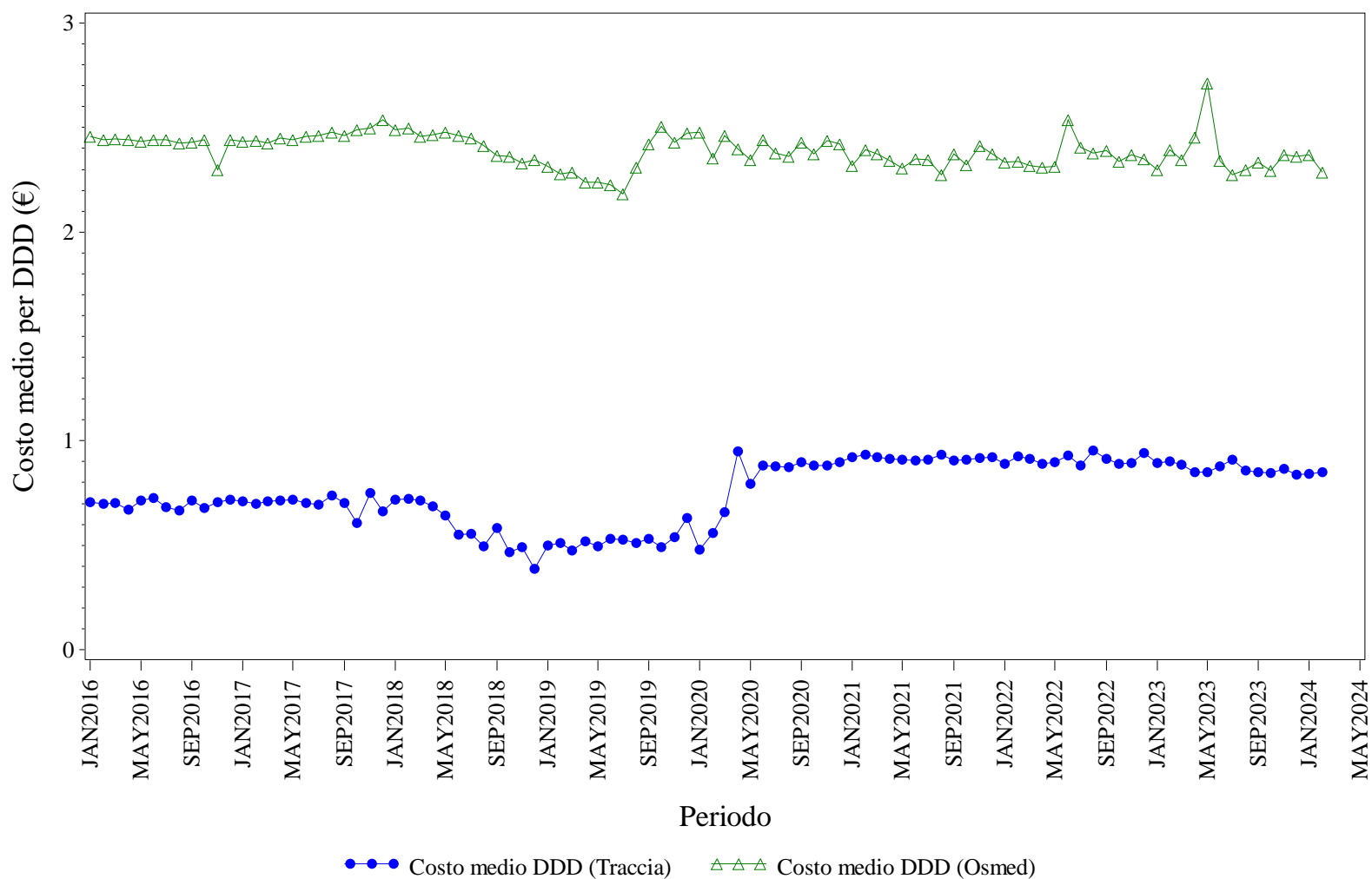
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.00%	100.0%
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



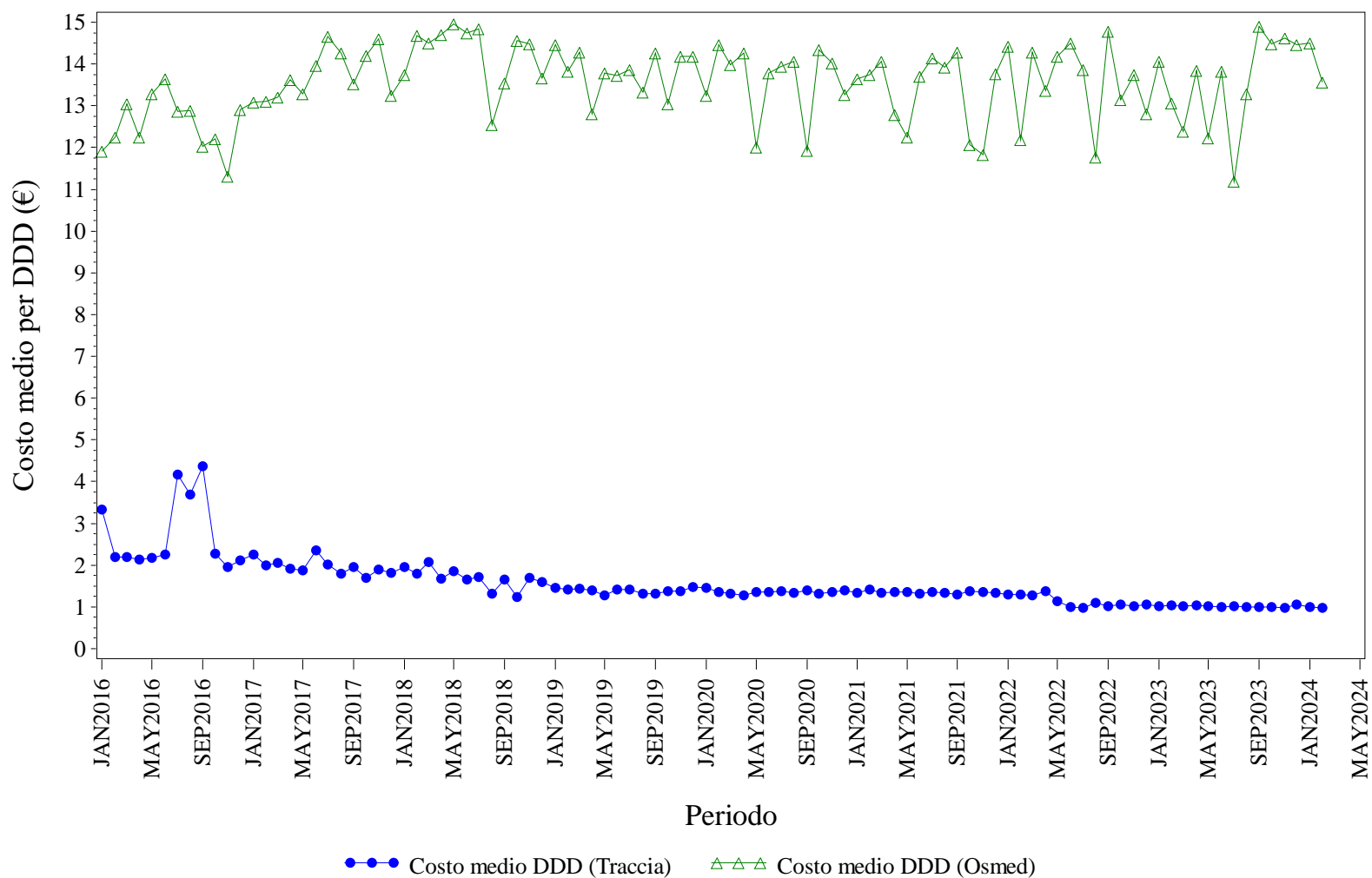
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	24.43%	75.57%
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	1.22%	98.78%
VENETO	2024	1.01%	98.99%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

VENETO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



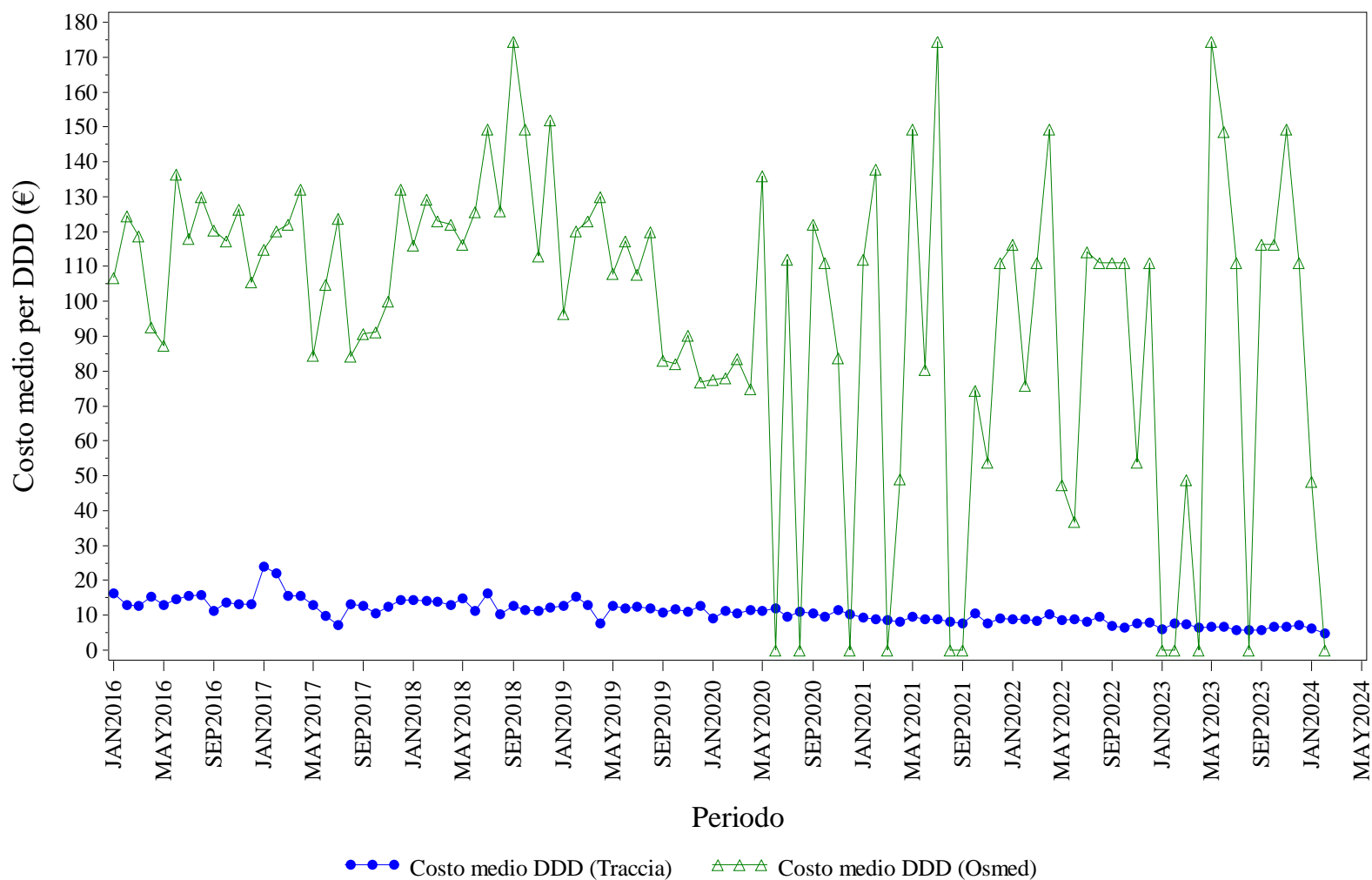
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.87%	99.13%
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	0.03%	99.97%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



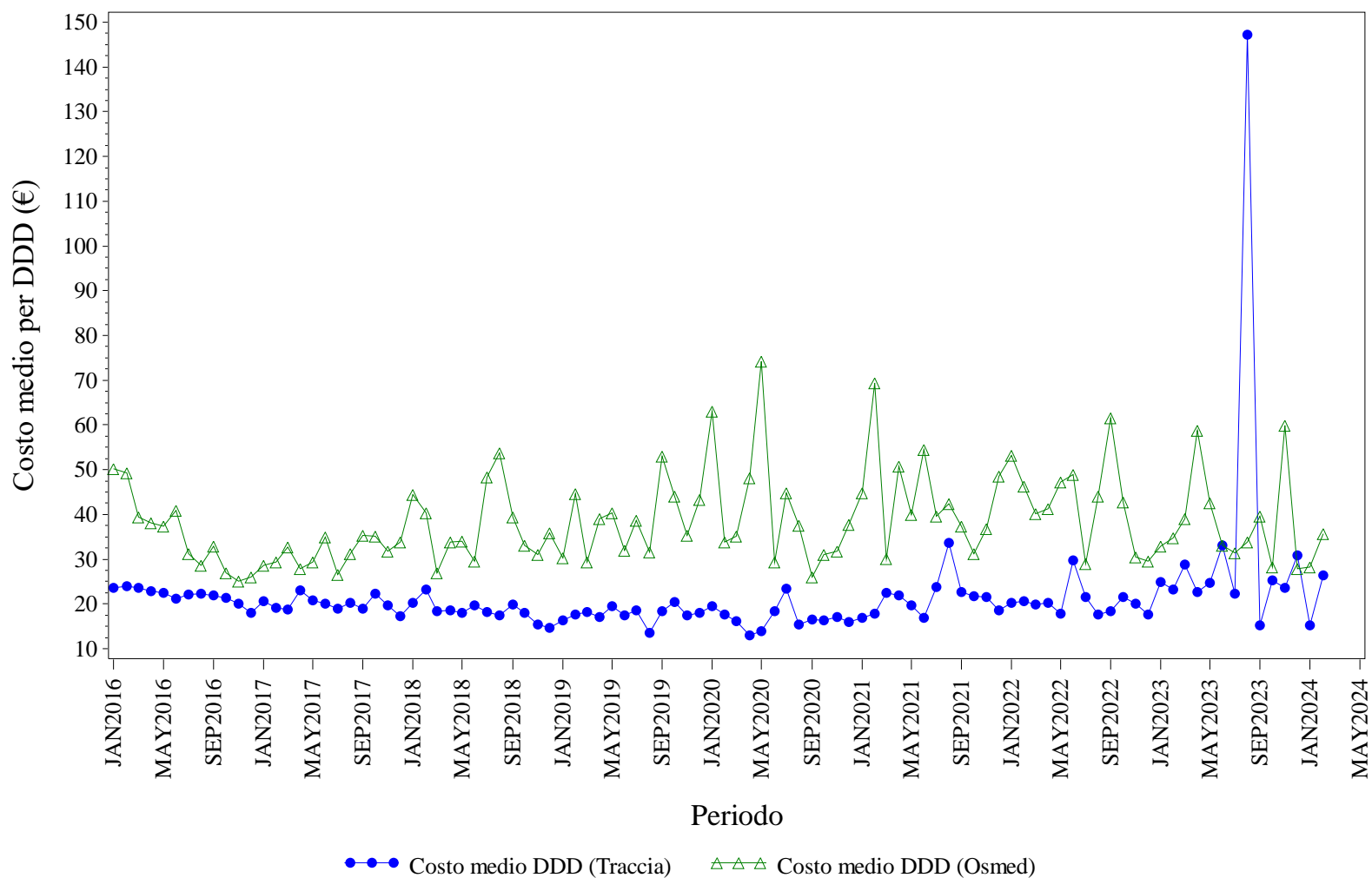
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.54%	99.46%
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	0.07%	99.93%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

VENETO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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

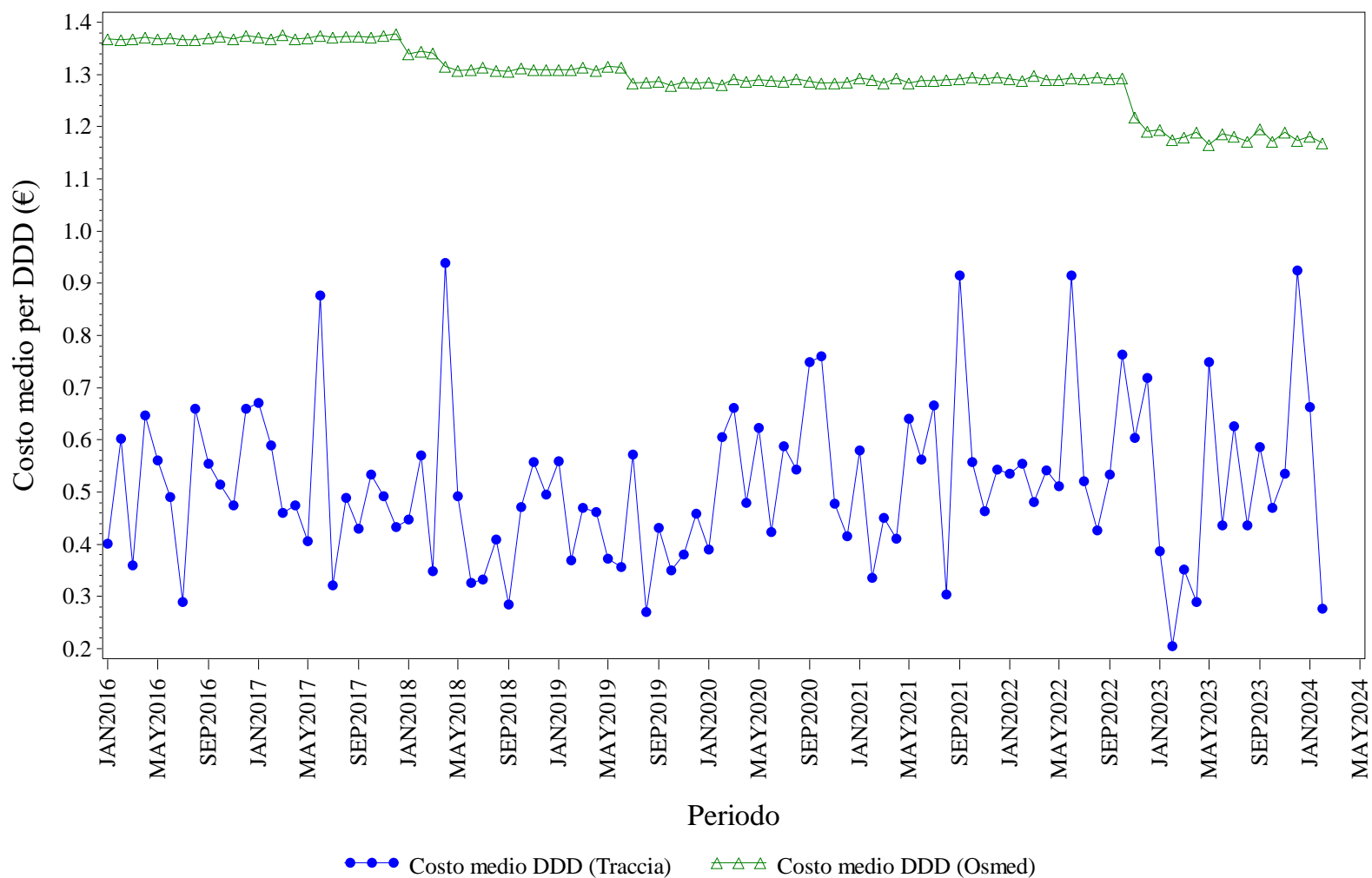


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	3.58%	96.42%
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	0.62%	99.38%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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



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



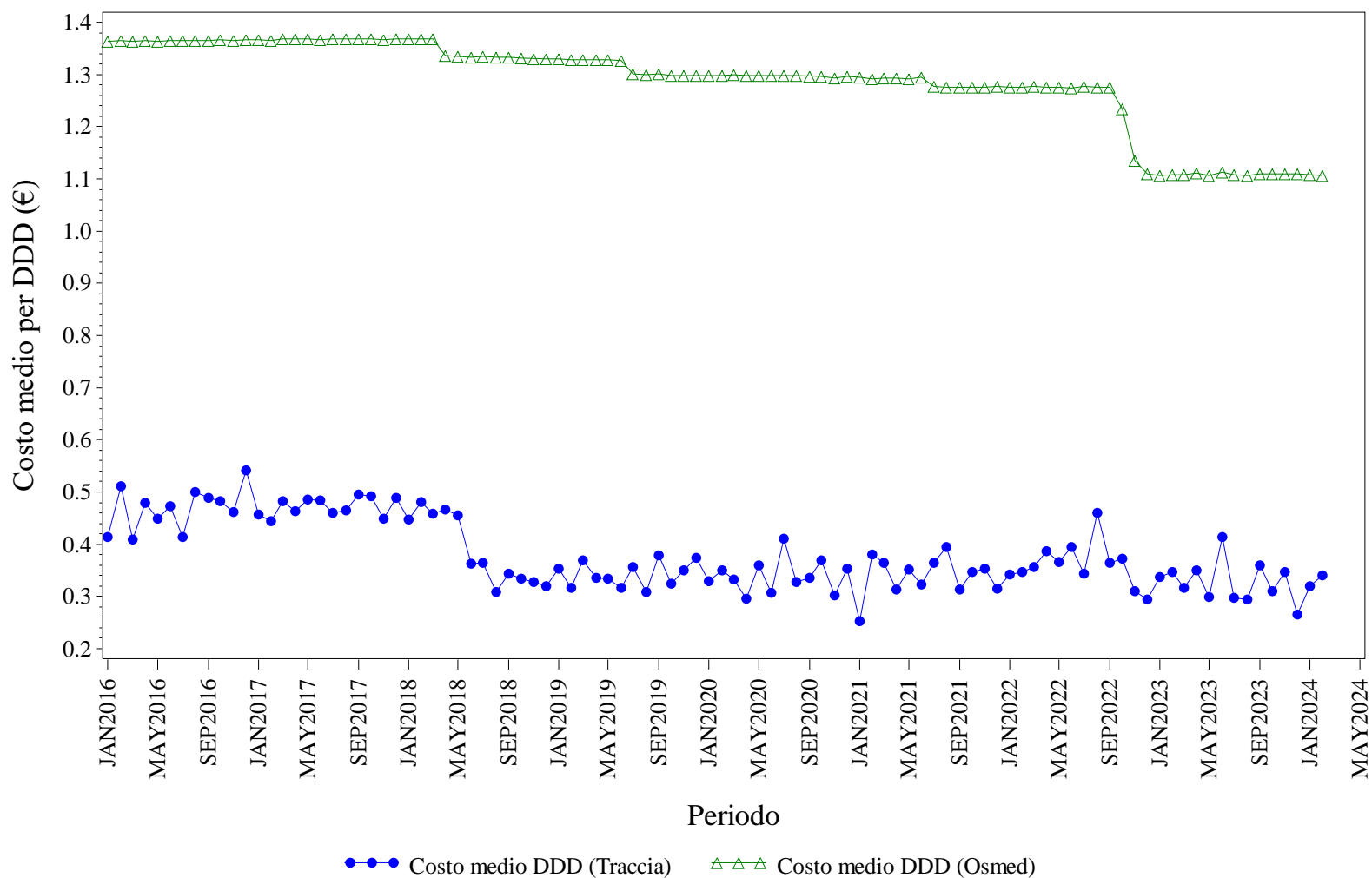
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	96.79%	3.21%
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	97.31%	2.69%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



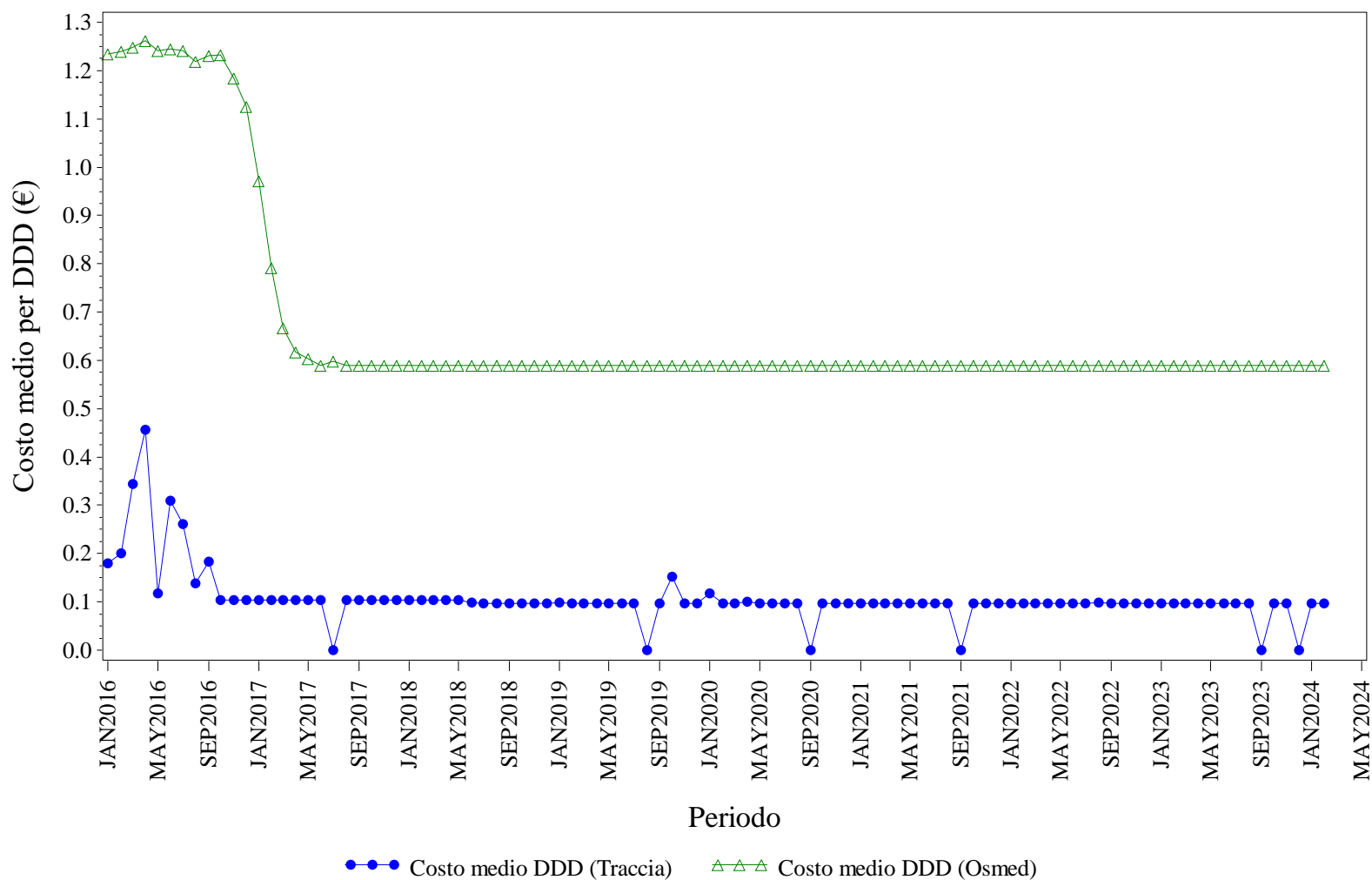
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	91.81%	8.19%
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	88.70%	11.30%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



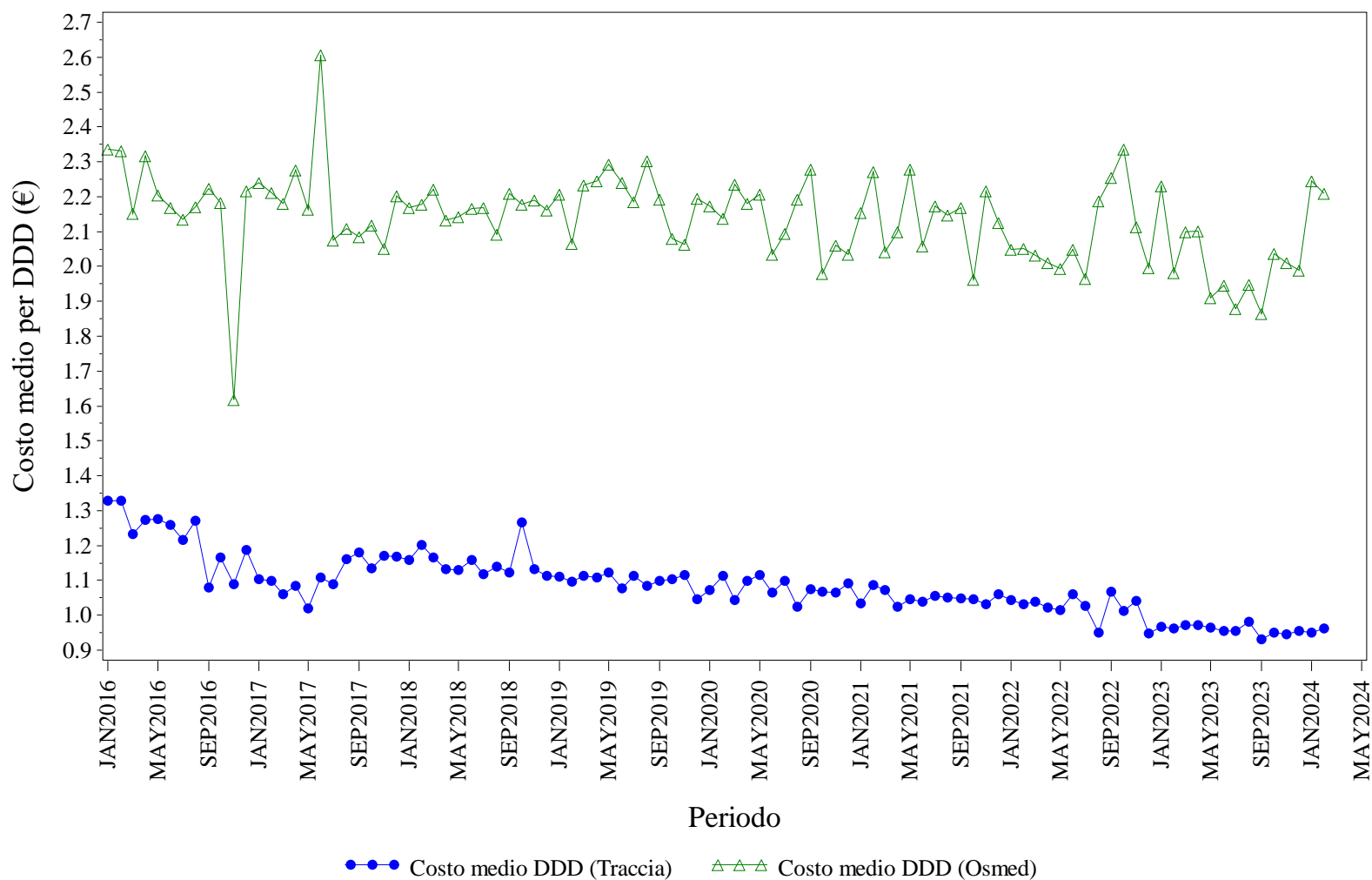
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	94.04%	5.96%
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	80.13%	19.87%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

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

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



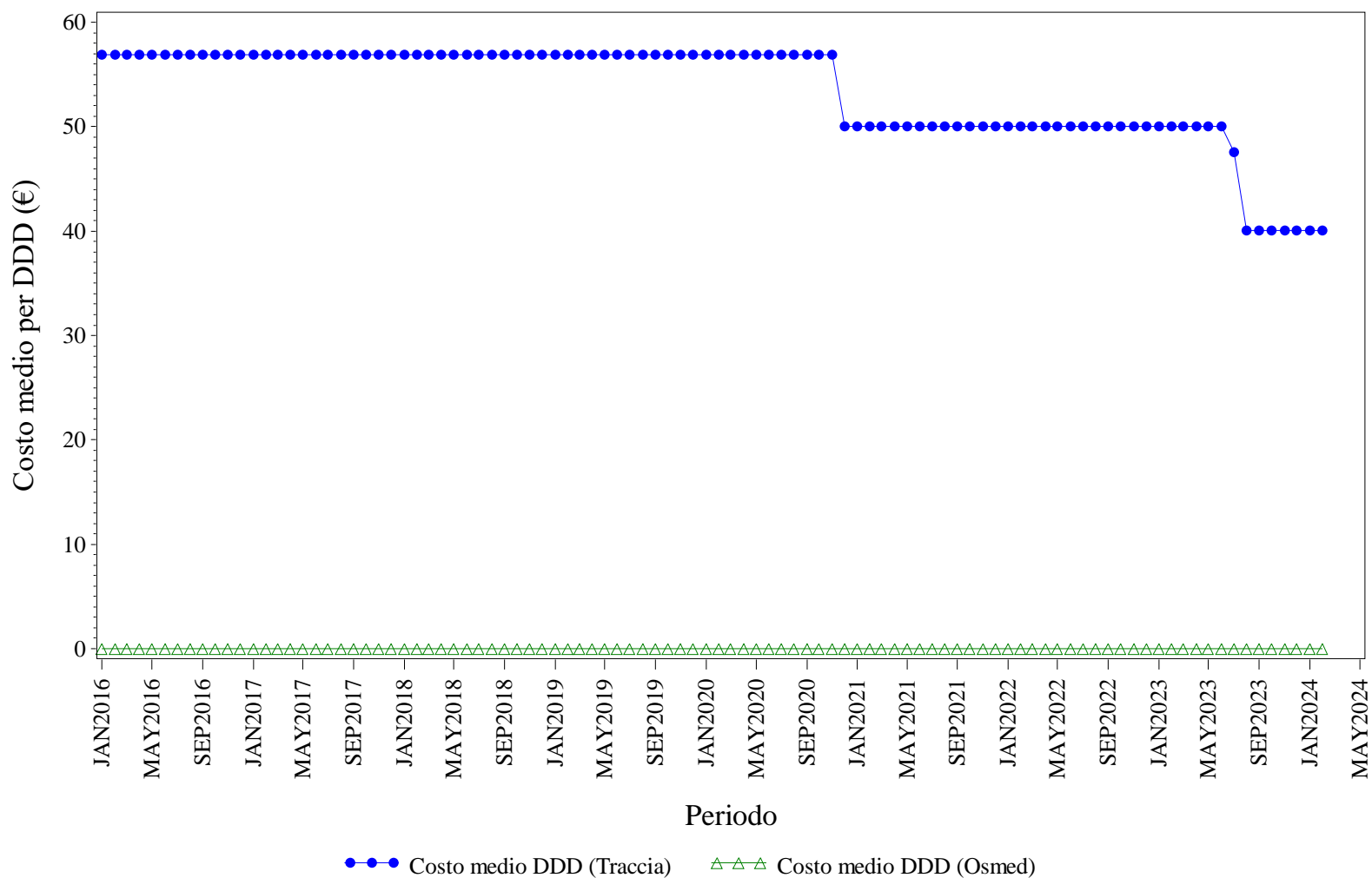
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	1.28%	98.72%
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	0.18%	99.82%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

VENETO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



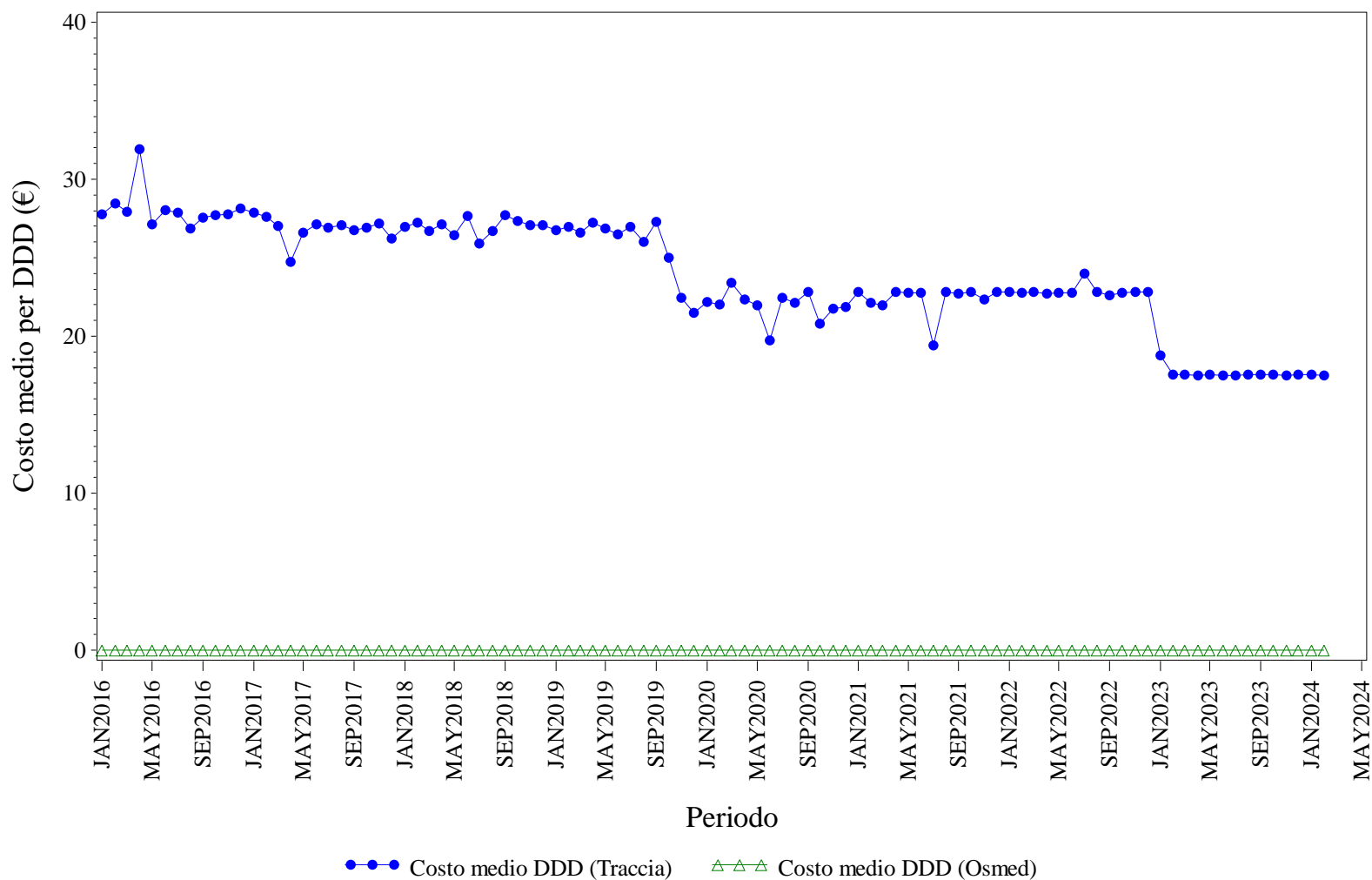
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.00%	100.0%
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

VENETO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



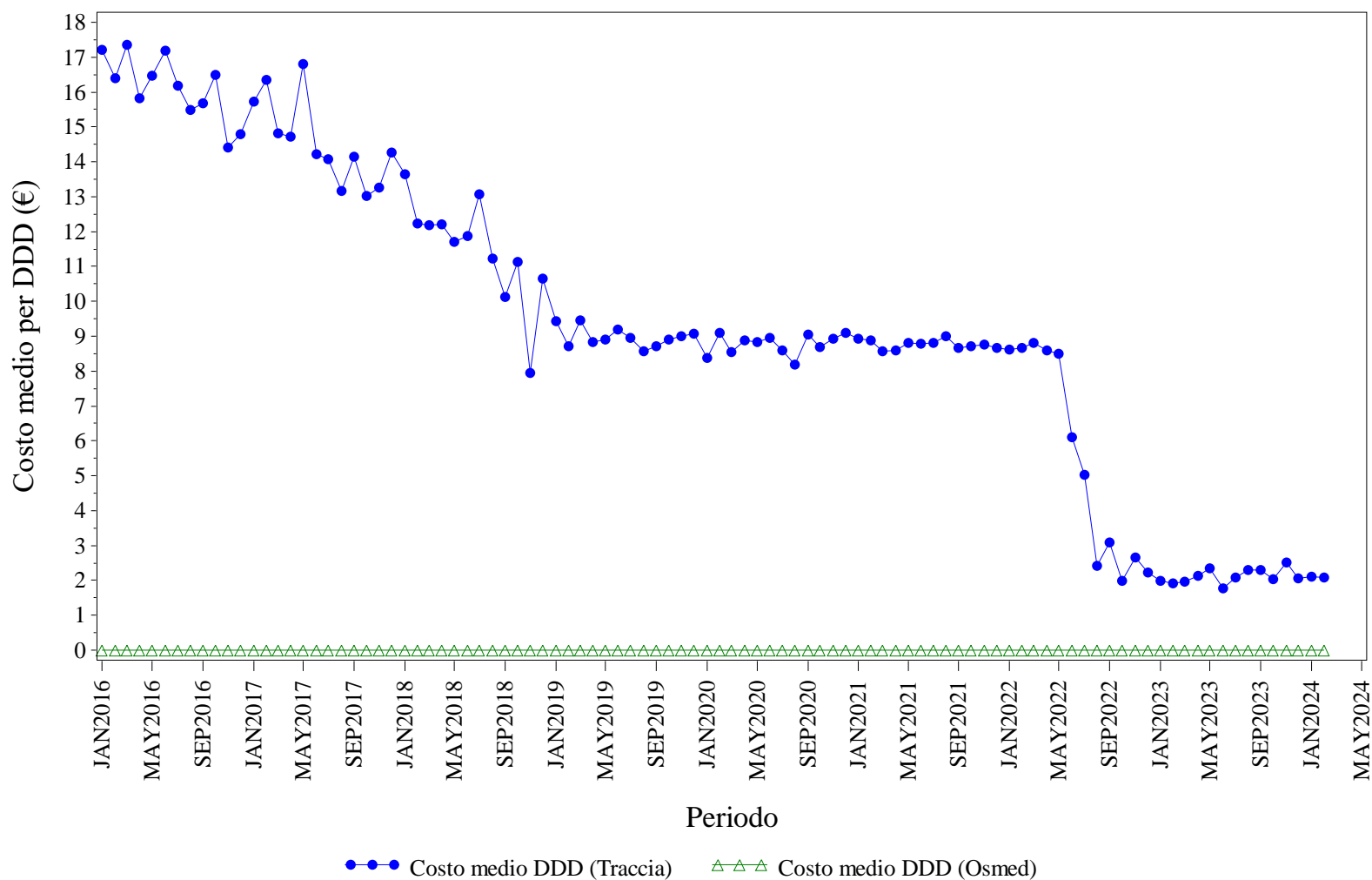
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.00%	100.0%
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

VENETO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



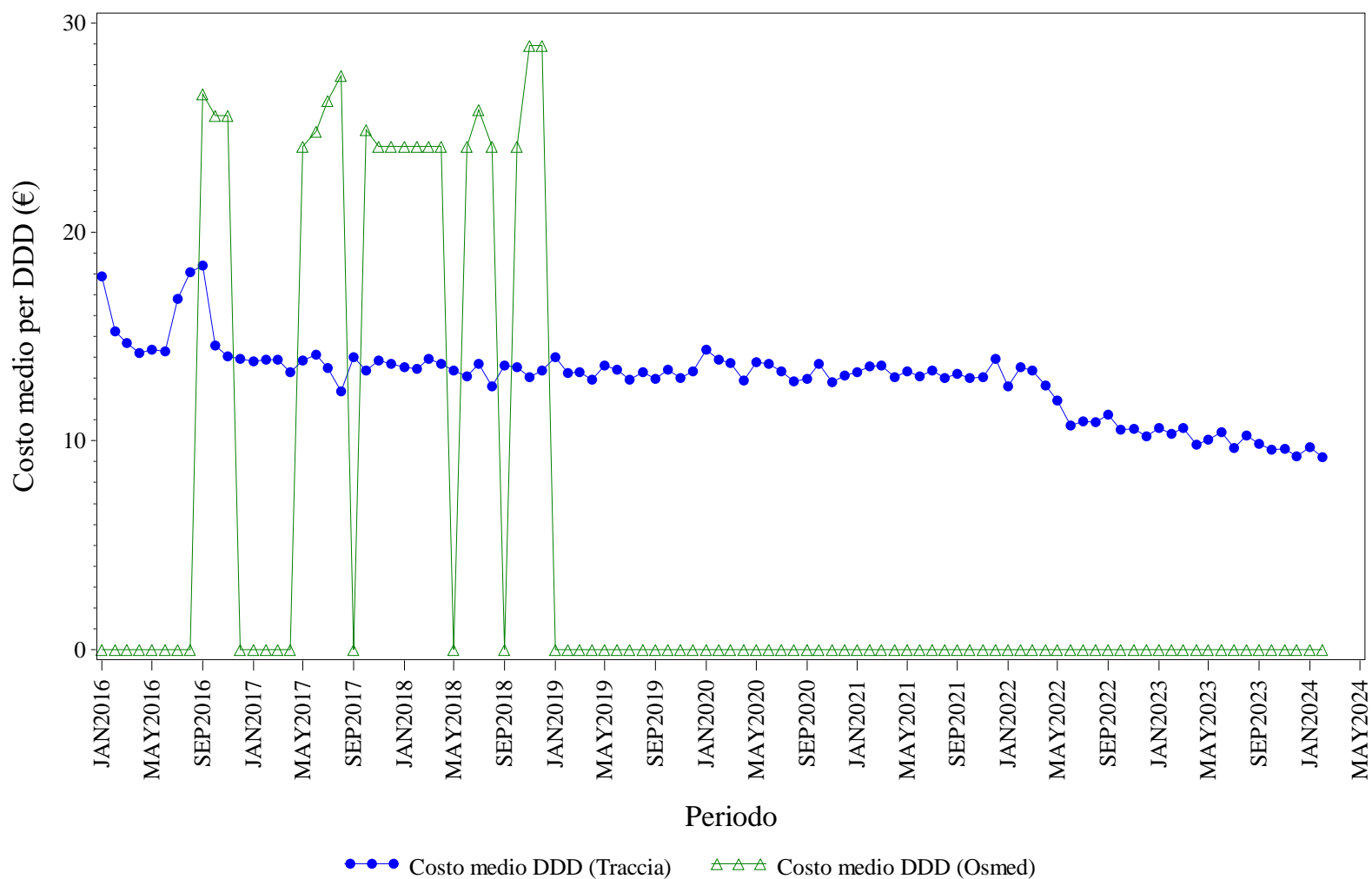
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.00%	100.0%
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

VENETO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



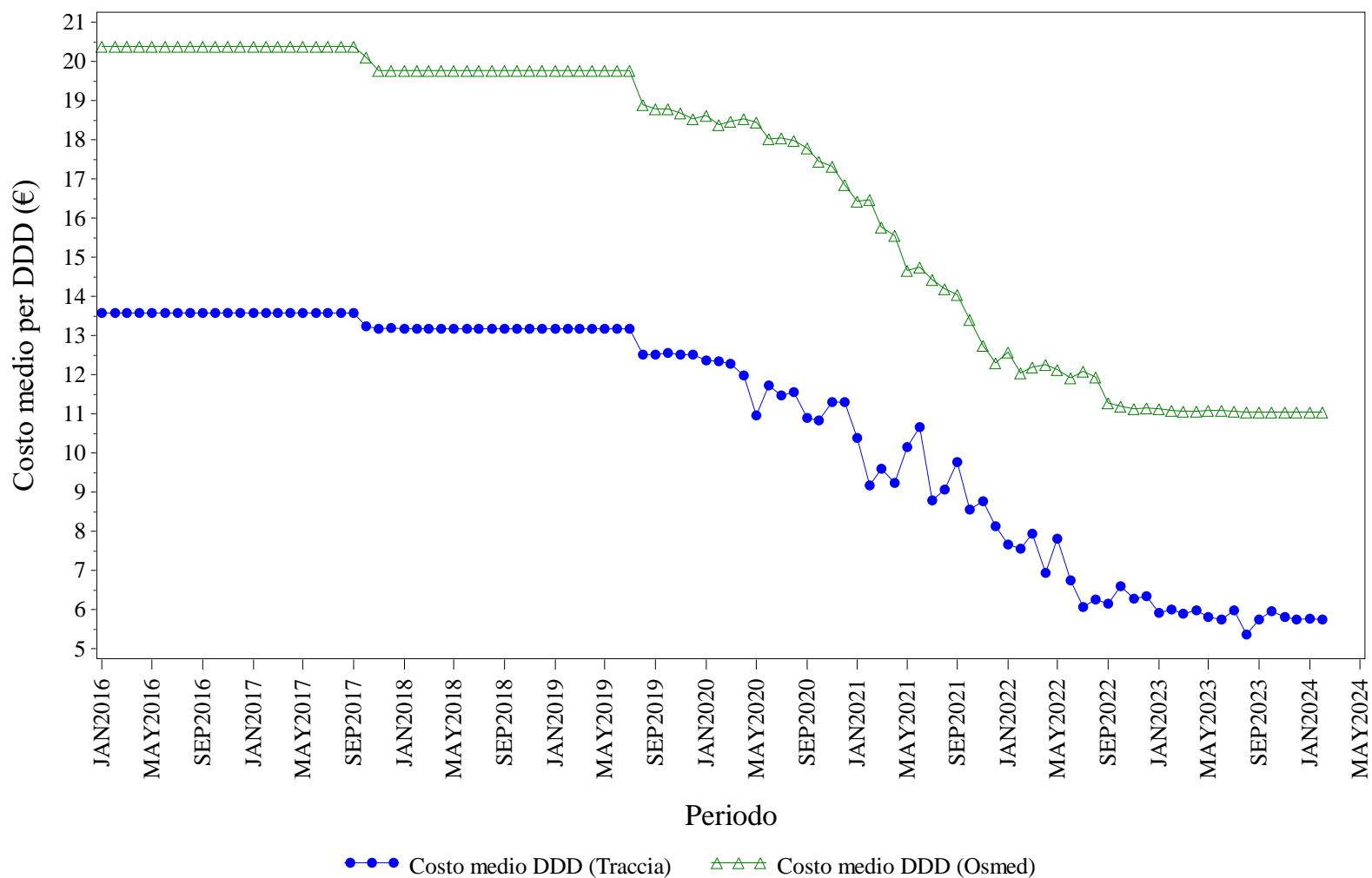
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.03%	99.97%
VENETO	2017	0.12%	99.88%
VENETO	2018	0.11%	99.89%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

VENETO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



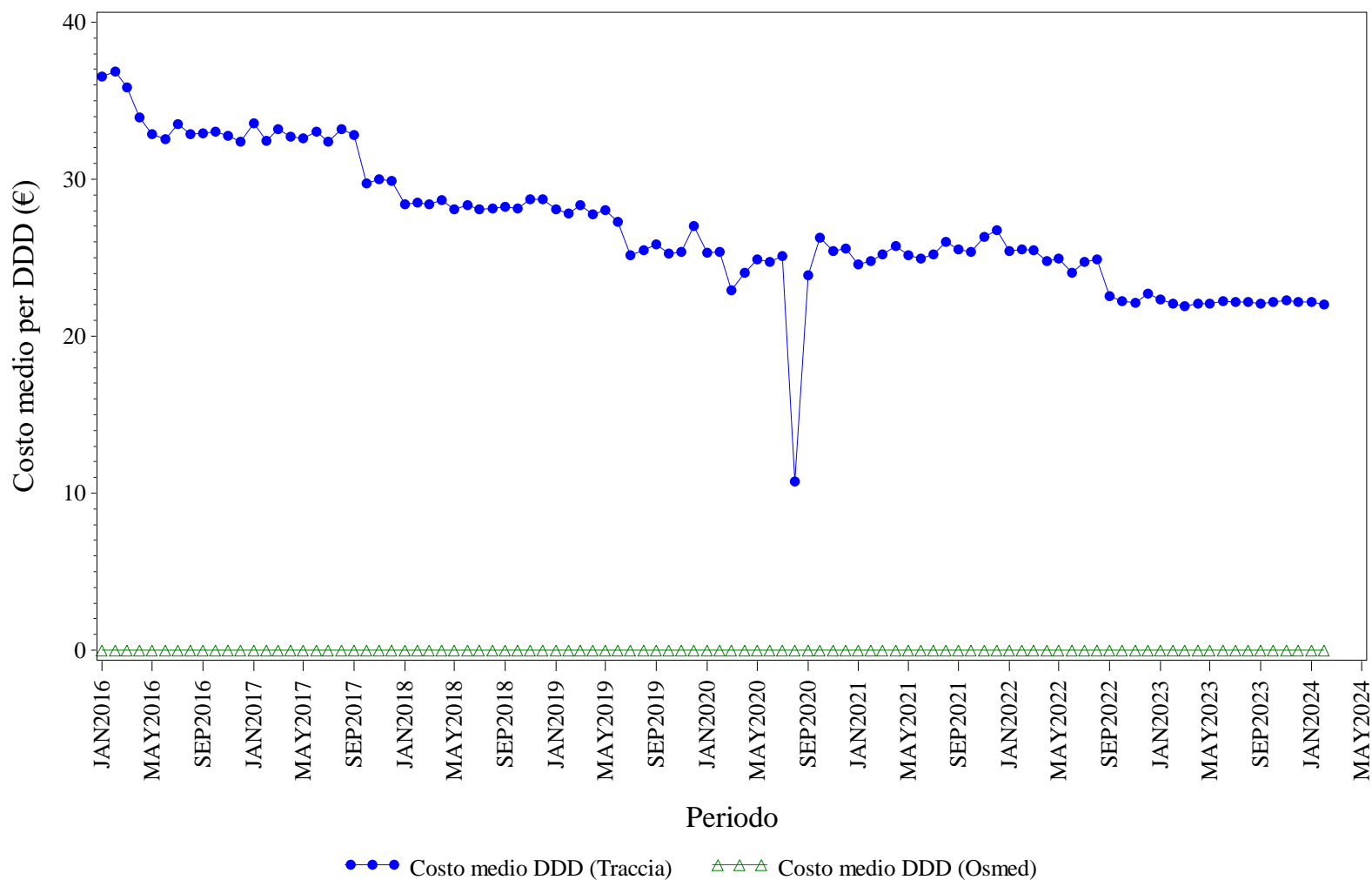
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	16.14%	83.86%
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	71.53%	28.47%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

VENETO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



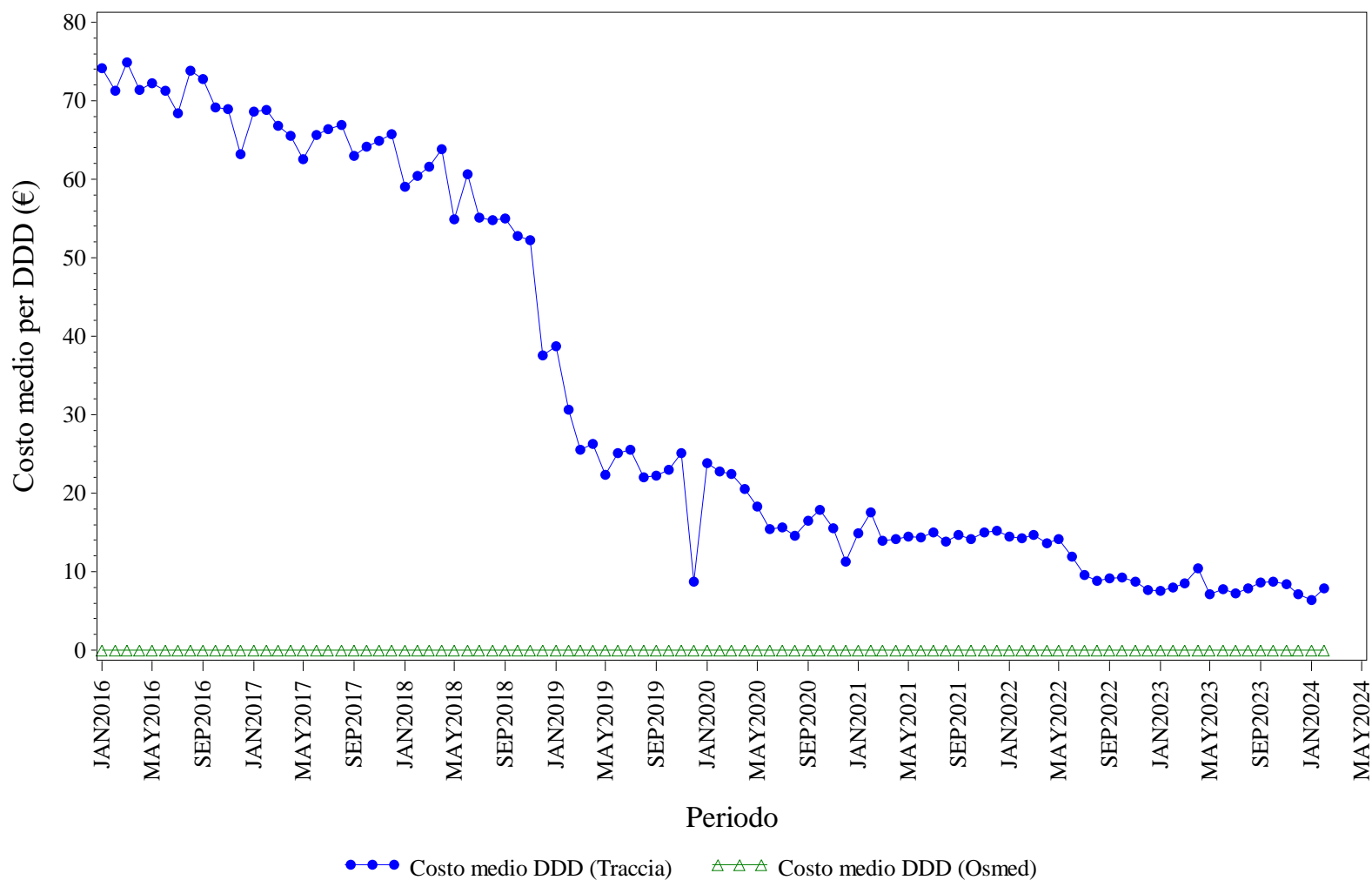
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.00%	100.0%
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

VENETO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di feb-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.00%	100.0%
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%
VENETO	2023	0.00%	100.0%
VENETO	2024	0.00%	100.0%

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-feb

Appendice 2 – Categorie omogenee

Categoria omogenea	Principio attivo	Specialità medicinali
ANTI TNF-alfa	ADALIMUMAB	Amgevita; Humira; Hyrimoz; Idacio; Imraldi
	CERTOLIZUMAB	Cimzia
	ETANERCEPT	Benepali; Enbrel; Erelzi
	GOLIMUMAB	Simponi
	INFLIXIMAB	Flixabi; Inflectra; Infliximab; Baxter; Remicade; Remsima (Ev); Remsima (Sc); Zessly
BEVACIZUMAB	BEVACIZUMAB	Avastin; Mvasi; Zirabev
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE	BEMIPARINA	Ivor
	DALTEPARINA	Fragmin
	ENOXAPARINA	Clexane; Clexane T; Enoxaparina Rovi; Ghemaxan; Inhixa; Rovinadil
	FONDAPARINUX	Arixtra
	NADROPARINA CALCICA	Fraxiparina; Fraxodi; Seledie; Seleparina
	PARNAPARINA	Fluxum
	REVIPARINA	Clivarina
EPOIETINE	DARBEPOETINA	Aranesp
	EPOETINA ALFA	Binocrit; Eporex
	EPOETINA BETA	Neorecormon
	EPOETINA TETA	Eporatio
	EPOETINA ZETA	Retacrit
	METOSSIPOLIETILENGLICOLE/EPOETINA BETA	Mircera
FATTORI DELLA CRESCITA	FILGRASTIM	Accofil; Granulokine; Nivestim; Ratiograstim; Tevagrastim; Zarzio
	LENOGRASTIM	Granocyte; Myelostim
	LIPEGFILGRASTIM	Lonquex
	PEGFILGRASTIM	Neulasta; Pelgraz; Pelmeg; Ziextenzo
FOLLITROPINE	CORIFOLLITROPINA ALFA	Elonva
	FOLLITROPINA ALFA	Bemfola; Gonal-F; Ovaleap
	FOLLITROPINA ALFA/ LUTROPINA ALFA	Pergoveris
	FOLLITROPINA BETA	Puregon
	FOLLITROPINA DELTA	Rekovellet
	MENOTROPINA	Meropur
	UROFOLLITROPINA	Fostimon
INSULINE FAST ACTING	INSULINA ASPARTATO	Fiasp; Novorapid
	INSULINA GLULISINA	Apidra
	INSULINA LISPRO	Humalog; Insulina Lispro Sanofi
	INSULINA UMANA	Actrapid; Humulin; Insuman
INSULINE LONG ACTING	INSULINA DEGLUDEC	Tresiba
	INSULINA DETEMIR	Levemir
	INSULINA GLARGINE	Abasaglar; Lantus; Toujeo
RITUXIMAB	RITUXIMAB	Mabthera (Ev); Mabthera (Sc); Rituximab Biosimilare; Rixathon; Truxima



SOMATROPINA	SOMATROPINA	Genotropin; Humatrope; Norditropin; Nutropinaq; Omnitrope; Saizen
TERIPARATIDE	TERIPARATIDE	Forsteo; Movymia; Terrosa
TRASTUZUMAB	TRASTUZUMAB	Herceptin (Ev); Herceptin (Sc); Herzuma; Kanjinti; Ogivri; Ontruzant; Trastuzumab Baxter; Trazimera; Zercepac