



BIOSIMILARI: ANALISI TREND DEL COSTO MEDIO PER DDD RISPETTO AL CANALE DI DISTRIBUZIONE RELATIVAMENTE ALLA CATEGORIA TERAPEUTICA (ATC IV)

Analisi grafica del trend del costo medio per DDD rispetto al canale di distribuzione relativamente alla categoria terapeutica (ATC IV) a livello nazionale e regionale

(Dati NSIS/Tracciabilità del farmaco e flusso Osmed aggiornati a dic-2023)

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 epoetina.....	10
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina.....	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 rituximab.....	24
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	25
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	26
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	27
Trend del costo medio per DDD teriparatide	28
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	29
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	30
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	31
BASILICATA	32
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	33
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	34
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	35
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	36
Trend del costo medio per DDD eculizumab	37
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	38
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	39
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	40
Trend del costo medio per DDD epoetina.....	41
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina.....	42
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	43
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	44
Trend del costo medio per DDD follitropine	45
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	46
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	47
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	48

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

Trend del costo medio per DDD bevacizumab	97
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	98
Trend del costo medio per DDD eculizumab	99
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	100
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	101
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	102
Trend del costo medio per DDD epoetina	103
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	104
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	105
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	106
Trend del costo medio per DDD follitropine	107
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	108
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	109
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	110
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	111
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	112
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	113
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	114
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	115
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	116
Trend del costo medio per DDD rituximab	117
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	118
Trend del costo medio per DDD somatropina	119
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropina	120
Trend del costo medio per DDD teriparatide	121
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	122
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	123
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	124
EMILIA ROMAGNA	125
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	126
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	127
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	128
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	129
Trend del costo medio per DDD eculizumab	130
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	131
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	132
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	133
Trend del costo medio per DDD epoetina	134
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	135
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	136
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	137
Trend del costo medio per DDD follitropine	138
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	139
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	140
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	141
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	142
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	143
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	144

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	145
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	146
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	147
Trend del costo medio per DDD rituximab	148
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	149
Trend del costo medio per DDD somatropine	150
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	151
Trend del costo medio per DDD teriparatide	152
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	153
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	154
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	155
FRIULI VENEZIA GIULIA	156
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	157
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	158
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	159
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	160
Trend del costo medio per DDD eculizumab	161
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	162
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	163
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	164
Trend del costo medio per DDD epoetina	165
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	166
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	167
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	168
Trend del costo medio per DDD follitropine	169
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	170
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	171
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	172
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	173
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	174
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	175
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	176
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	177
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	178
Trend del costo medio per DDD rituximab	179
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	180
Trend del costo medio per DDD somatropine	181
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	182
Trend del costo medio per DDD teriparatide	183
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	184
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	185
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	186
ITALIA	187
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	188
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	189
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	190
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	191
Trend del costo medio per DDD eculizumab	192

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	193
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	194
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	195
Trend del costo medio per DDD epoetina	196
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	197
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	198
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	199
Trend del costo medio per DDD follitropine	200
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	201
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	202
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	203
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	204
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	205
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	206
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	207
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	208
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	209
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	210
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	211
Trend del costo medio per DDD somatropina.....	212
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropina.....	213
Trend del costo medio per DDD teriparatide	214
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	215
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	216
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab.....	217
LAZIO.....	218
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	219
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	220
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	221
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	222
Trend del costo medio per DDD eculizumab	223
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	224
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	225
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	226
Trend del costo medio per DDD epoetina	227
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	228
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	229
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	230
Trend del costo medio per DDD follitropine	231
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	232
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	233
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	234
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	235
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	236
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	237
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	238
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	239
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	240

Trend del costo medio per DDD rituximab.....	241
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	242
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	243
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	244
Trend del costo medio per DDD teriparatide	245
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	246
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	247
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	248
LIGURIA	249
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	250
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	251
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	252
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	253
Trend del costo medio per DDD eculizumab	254
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	255
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	256
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	257
Trend del costo medio per DDD epoetina	258
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina.....	259
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	260
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	261
Trend del costo medio per DDD follitropine	262
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	263
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	264
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	265
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	266
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	267
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	268
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	269
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	270
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	271
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	272
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	273
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	274
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	275
Trend del costo medio per DDD teriparatide	276
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	277
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	278
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	279
LOMBARDIA	280
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	281
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	282
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	283
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	284
Trend del costo medio per DDD eculizumab	285
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	286
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	287
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	288

Trend del costo medio per DDD epoetine	289
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	290
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	291
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	292
Trend del costo medio per DDD follitropine	293
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	294
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	295
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	296
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	297
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	298
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	299
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	300
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	301
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	302
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	303
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	304
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	305
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	306
Trend del costo medio per DDD teriparatide	307
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	308
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	309
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	310
MARCHE	311
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	312
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	313
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	314
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	315
Trend del costo medio per DDD eculizumab	316
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	317
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	318
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	319
Trend del costo medio per DDD epoetine	320
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	321
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	322
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	323
Trend del costo medio per DDD follitropine	324
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	325
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	326
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	327
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	328
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	329
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	330
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	331
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	332
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	333
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	334
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	335
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	336

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	337
Trend del costo medio per DDD teriparatide	338
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	339
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	340
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	341
MOLISE.....	342
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	343
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	344
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	345
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	346
Trend del costo medio per DDD eculizumab	347
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	348
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	349
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	350
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	351
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	352
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	353
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	354
Trend del costo medio per DDD follitropine	355
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	356
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	357
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	358
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	359
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	360
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	361
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	362
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	363
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	364
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	365
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	366
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	367
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	368
Trend del costo medio per DDD teriparatide	369
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	370
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	371
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	372
PIEMONTE.....	373
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	374
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	375
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	376
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	377
Trend del costo medio per DDD eculizumab	378
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	379
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	380
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	381
Trend del costo medio per DDD epoetine	382
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	383
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	384

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	385
Trend del costo medio per DDD follitropine	386
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	387
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	388
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	389
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	390
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	391
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	392
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	393
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	394
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	395
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	396
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	397
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	398
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	399
Trend del costo medio per DDD teriparatide	400
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	401
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	402
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	403
PROV. AUT. BOLZANO	404
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	405
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	406
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	407
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	408
Trend del costo medio per DDD eculizumab	409
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	410
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	411
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	412
Trend del costo medio per DDD epoetina	413
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	414
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	415
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	416
Trend del costo medio per DDD follitropine	417
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	418
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	419
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	420
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	421
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	422
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	423
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	424
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	425
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	426
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	427
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	428
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	429
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	430
Trend del costo medio per DDD teriparatide	431
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	432

Trend del costo medio per DDD trastuzumab	433
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	434
PROV. AUT. TRENTO	435
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	436
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	437
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	438
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	439
Trend del costo medio per DDD eculizumab	440
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	441
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	442
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	443
Trend del costo medio per DDD epoetina	444
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	445
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	446
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	447
Trend del costo medio per DDD follitropine	448
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	449
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	450
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	451
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	452
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	453
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	454
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	455
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	456
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	457
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	458
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	459
Trend del costo medio per DDD somatropina.....	460
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropina.....	461
Trend del costo medio per DDD teriparatide	462
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	463
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	464
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	465
PUGLIA	466
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	467
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	468
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	469
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	470
Trend del costo medio per DDD eculizumab	471
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	472
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	473
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	474
Trend del costo medio per DDD epoetina	475
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	476
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	477
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	478
Trend del costo medio per DDD follitropine	479
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	480

Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	481
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	482
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	483
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	484
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	485
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	486
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	487
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	488
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	489
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	490
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	491
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	492
Trend del costo medio per DDD teriparatide	493
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	494
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	495
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	496
SARDEGNA	497
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	498
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	499
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	500
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	501
Trend del costo medio per DDD eculizumab	502
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	503
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	504
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	505
Trend del costo medio per DDD epoetina	506
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	507
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	508
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	509
Trend del costo medio per DDD follitropine	510
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	511
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	512
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	513
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	514
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	515
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	516
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	517
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	518
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	519
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	520
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	521
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	522
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	523
Trend del costo medio per DDD teriparatide	524
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	525
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	526
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	527
SICILIA	528

Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	529
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	530
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	531
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	532
Trend del costo medio per DDD eculizumab	533
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	534
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	535
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	536
Trend del costo medio per DDD epoetina	537
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	538
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	539
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	540
Trend del costo medio per DDD follitropine	541
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	542
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	543
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	544
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	545
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	546
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	547
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	548
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	549
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	550
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	551
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	552
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	553
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	554
Trend del costo medio per DDD teriparatide	555
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	556
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	557
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	558
TOSCANA	559
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	560
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	561
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	562
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	563
Trend del costo medio per DDD eculizumab	564
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	565
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	566
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	567
Trend del costo medio per DDD epoetina	568
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	569
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	570
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	571
Trend del costo medio per DDD follitropine	572
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	573
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	574
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	575
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	576

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	577
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	578
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	579
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	580
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	581
Trend del costo medio per DDD rituximab	582
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	583
Trend del costo medio per DDD somatropine	584
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	585
Trend del costo medio per DDD teriparatide	586
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	587
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	588
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	589
UMBRIA	590
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	591
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	592
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	593
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	594
Trend del costo medio per DDD eculizumab	595
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	596
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	597
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	598
Trend del costo medio per DDD epoetina	599
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	600
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	601
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	602
Trend del costo medio per DDD follitropine	603
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	604
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	605
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	606
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	607
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	608
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	609
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	610
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	611
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	612
Trend del costo medio per DDD rituximab	613
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	614
Trend del costo medio per DDD somatropine	615
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	616
Trend del costo medio per DDD teriparatide	617
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	618
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	619
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	620
V.AOSTA	621
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	622
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	623
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	624

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	625
Trend del costo medio per DDD eculizumab	626
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	627
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	628
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	629
Trend del costo medio per DDD epoetina	630
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	631
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	632
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	633
Trend del costo medio per DDD follitropine	634
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	635
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	636
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	637
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	638
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	639
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	640
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	641
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	642
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	643
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	644
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	645
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	646
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	647
Trend del costo medio per DDD teriparatide	648
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	649
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	650
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	651
VENETO.....	652
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	653
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	654
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	655
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	656
Trend del costo medio per DDD eculizumab	657
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab	658
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	659
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	660
Trend del costo medio per DDD epoetina	661
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetina	662
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	663
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	664
Trend del costo medio per DDD follitropine	665
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	666
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	667
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	668
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	669
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	670
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	671
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	672

Trend del costo medio per DDD insuline long acting	673
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	674
Trend del costo medio per DDD rituximab	675
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	676
Trend del costo medio per DDD somatropine	677
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	678
Trend del costo medio per DDD teriparatide	679
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	680
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	681
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	682

APPENDICE

SINTESI REPORT 4 – ANALISI DEL TREND DEL COSTO MEDIO PER DDD RISPETTO AL CANALE DI DISTRIBUZIONE RELATIVAMENTE ALLA CATEGORIA TERAPEUTICA

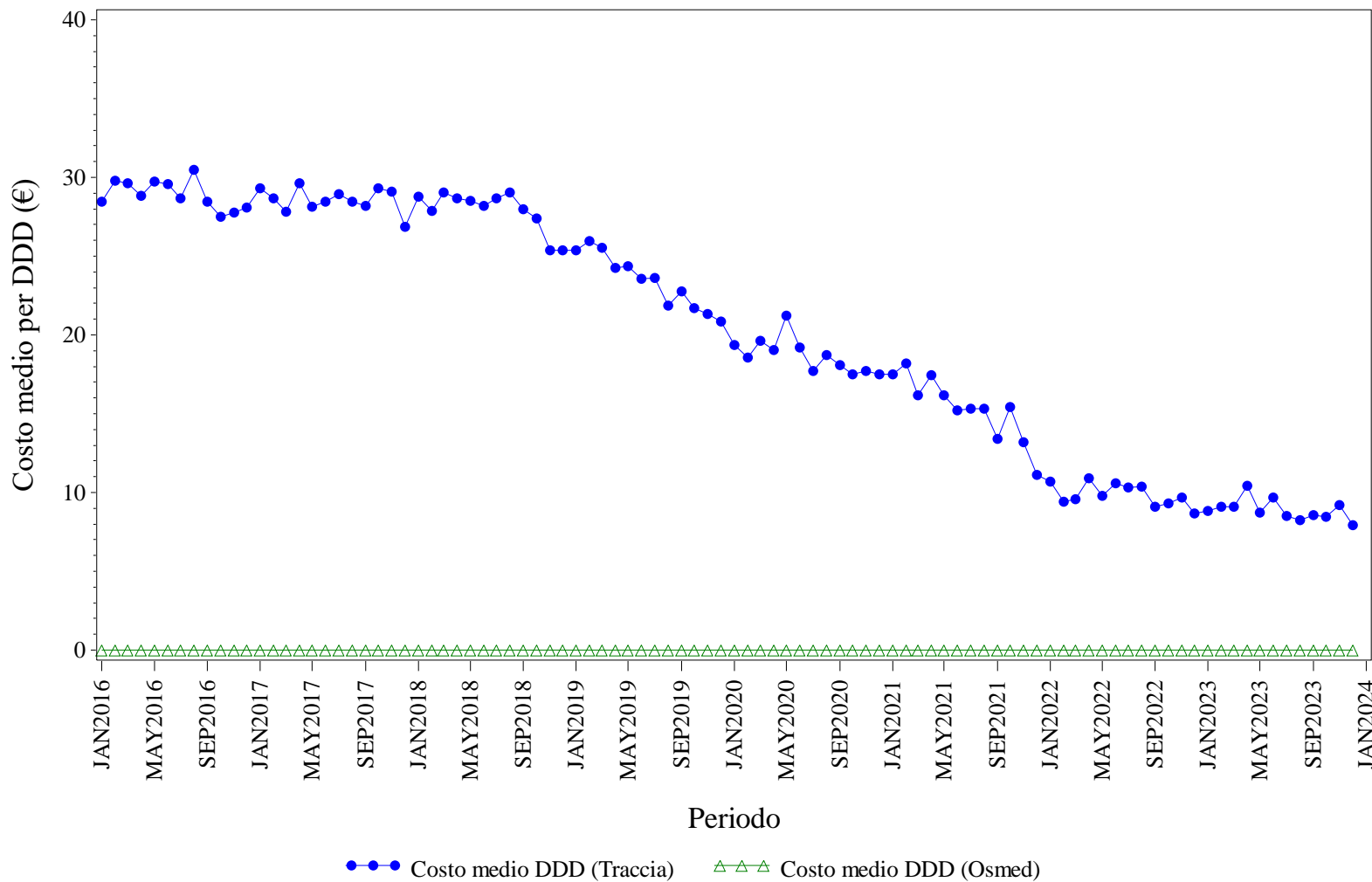
In questo documento viene proposta un'analisi sull'andamento del costo medio DDD, confrontando i diversi canali di distribuzione nelle varie regioni. Viene riportata graficamente la serie storica dell'andamento del costo medio DDD, da gennaio 2016 all'ultimo mese per il quale sono disponibili i dati, 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. Le eparine a basso peso molecolare, ad esempio, mostrano percentuali molto basse delle quantità erogate nel canale della farmaceutica convenzionata per regioni quali Emilia-Romagna e Marche e valori prossimi al 100% per altre quali Valle d'Aosta e Toscana.



ABRUZZO. Trend mensile costo medio per DDD

ABRUZZO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

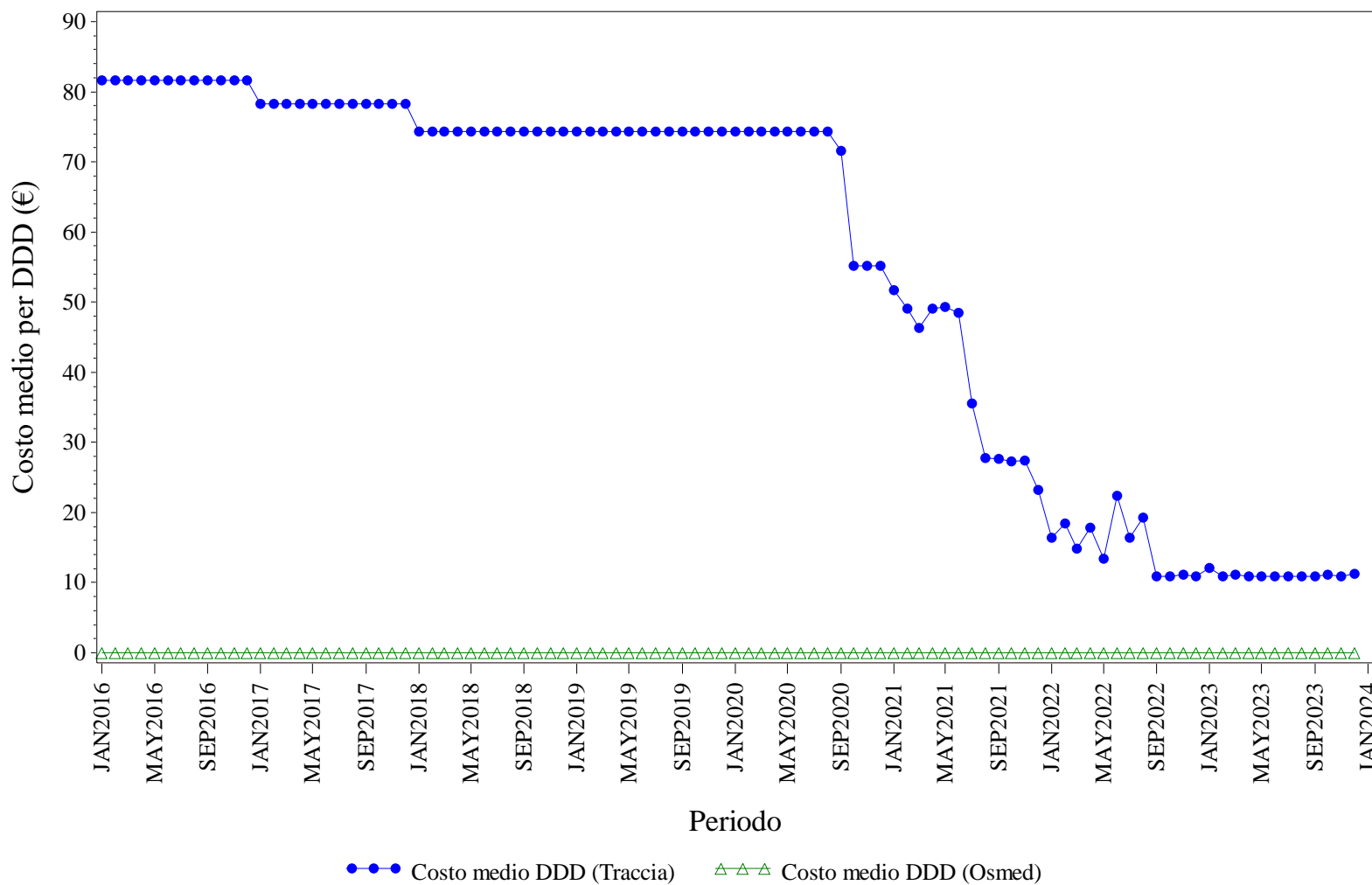


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

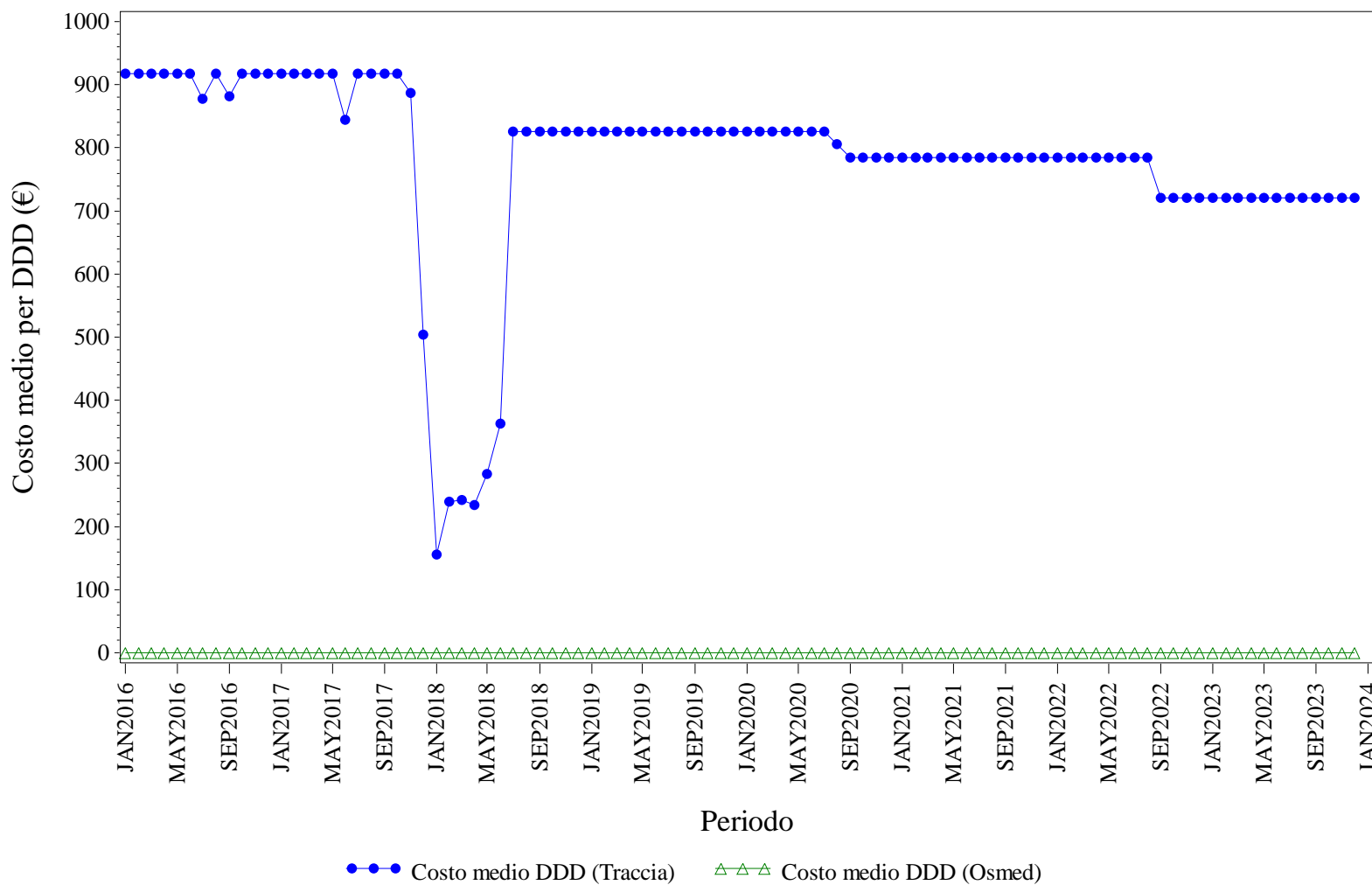


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

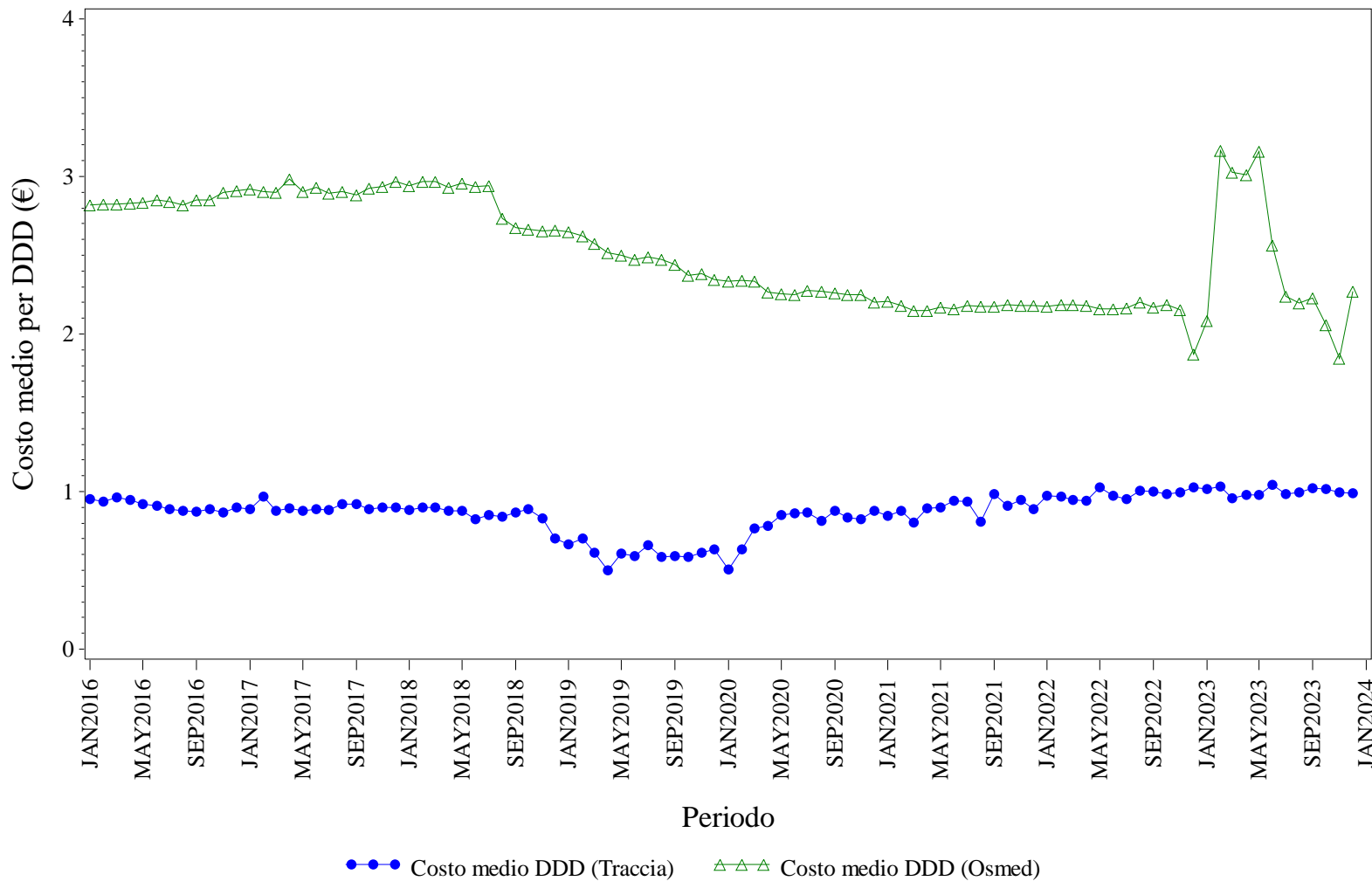


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

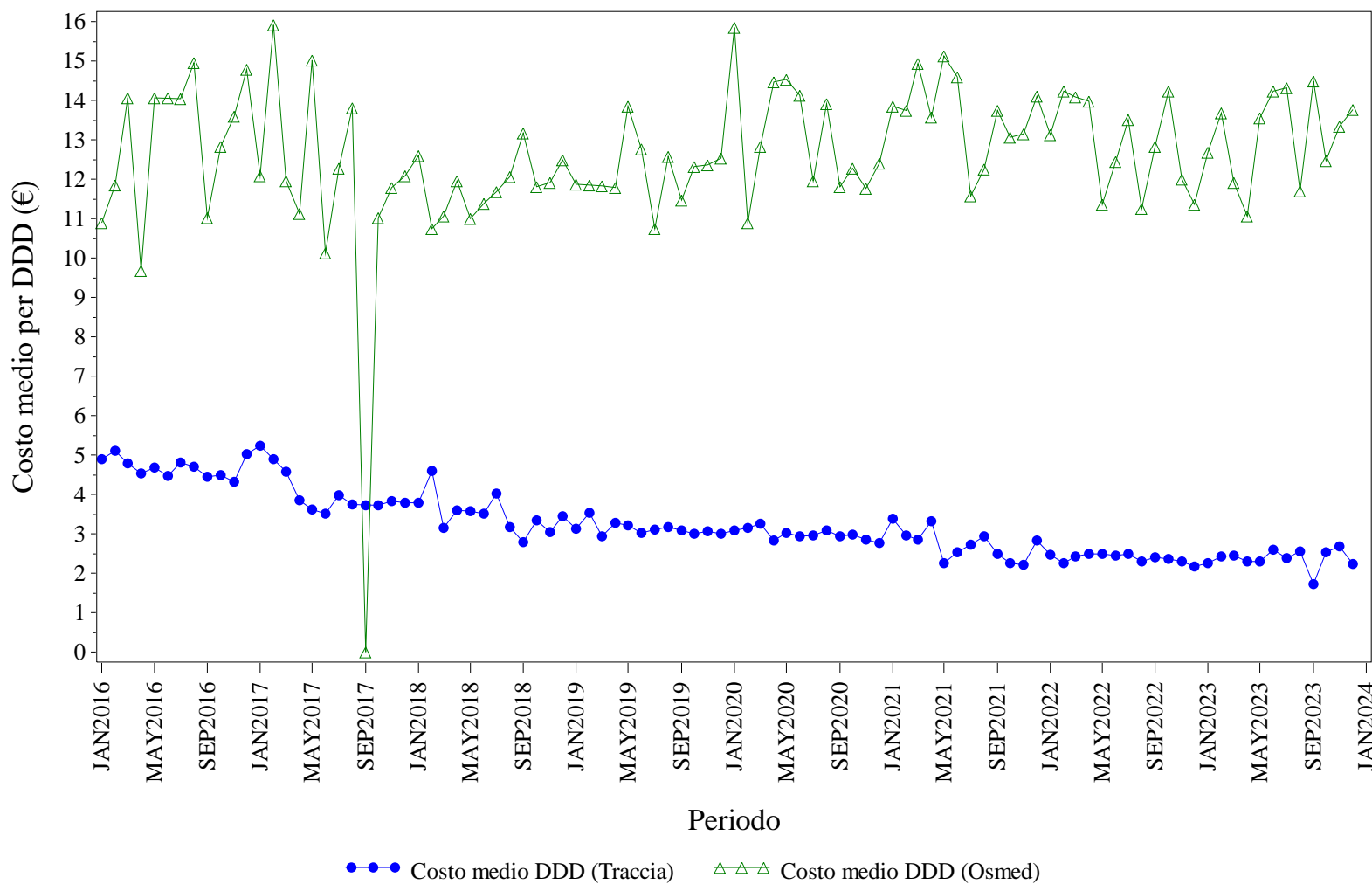


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

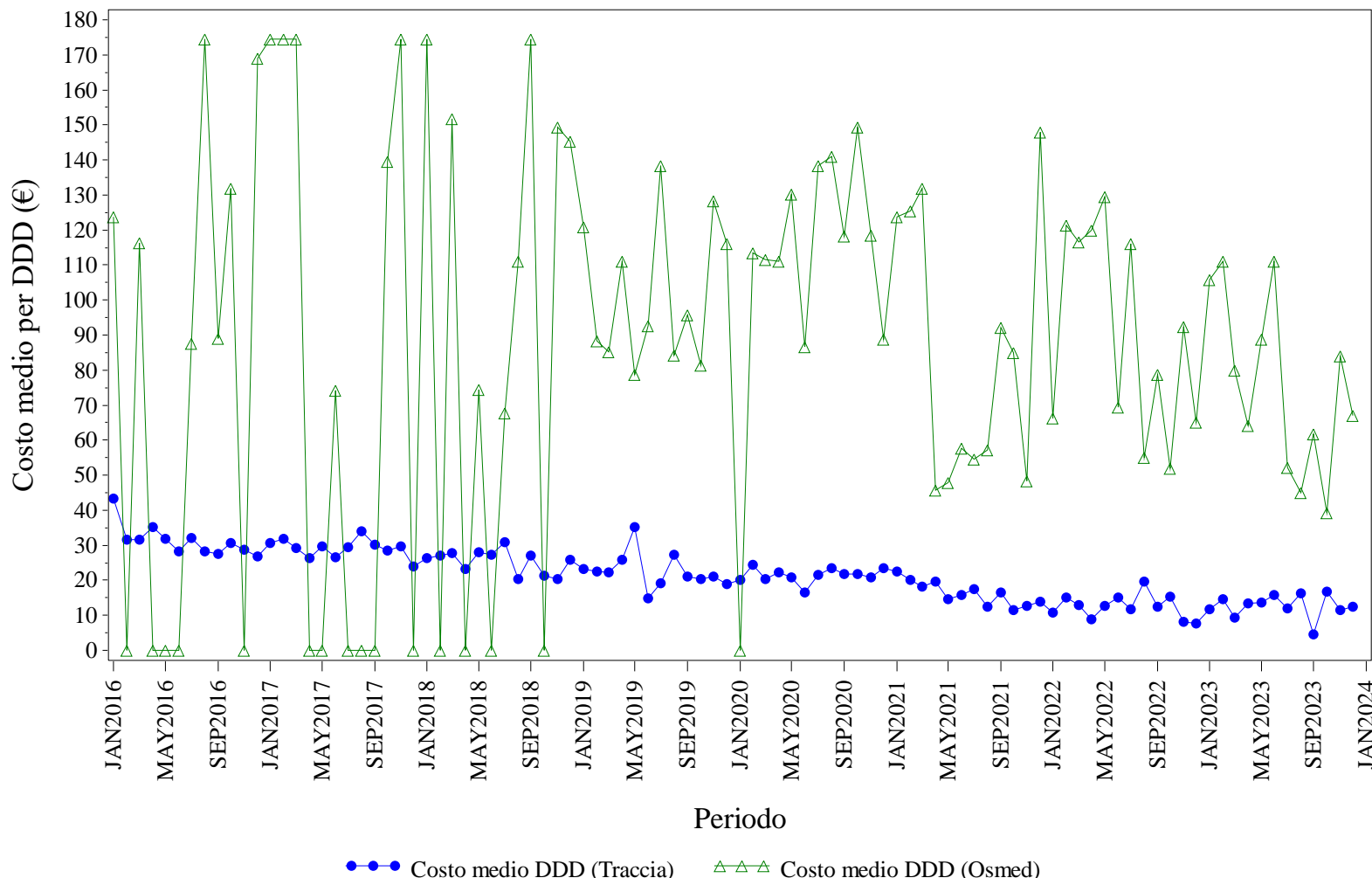


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

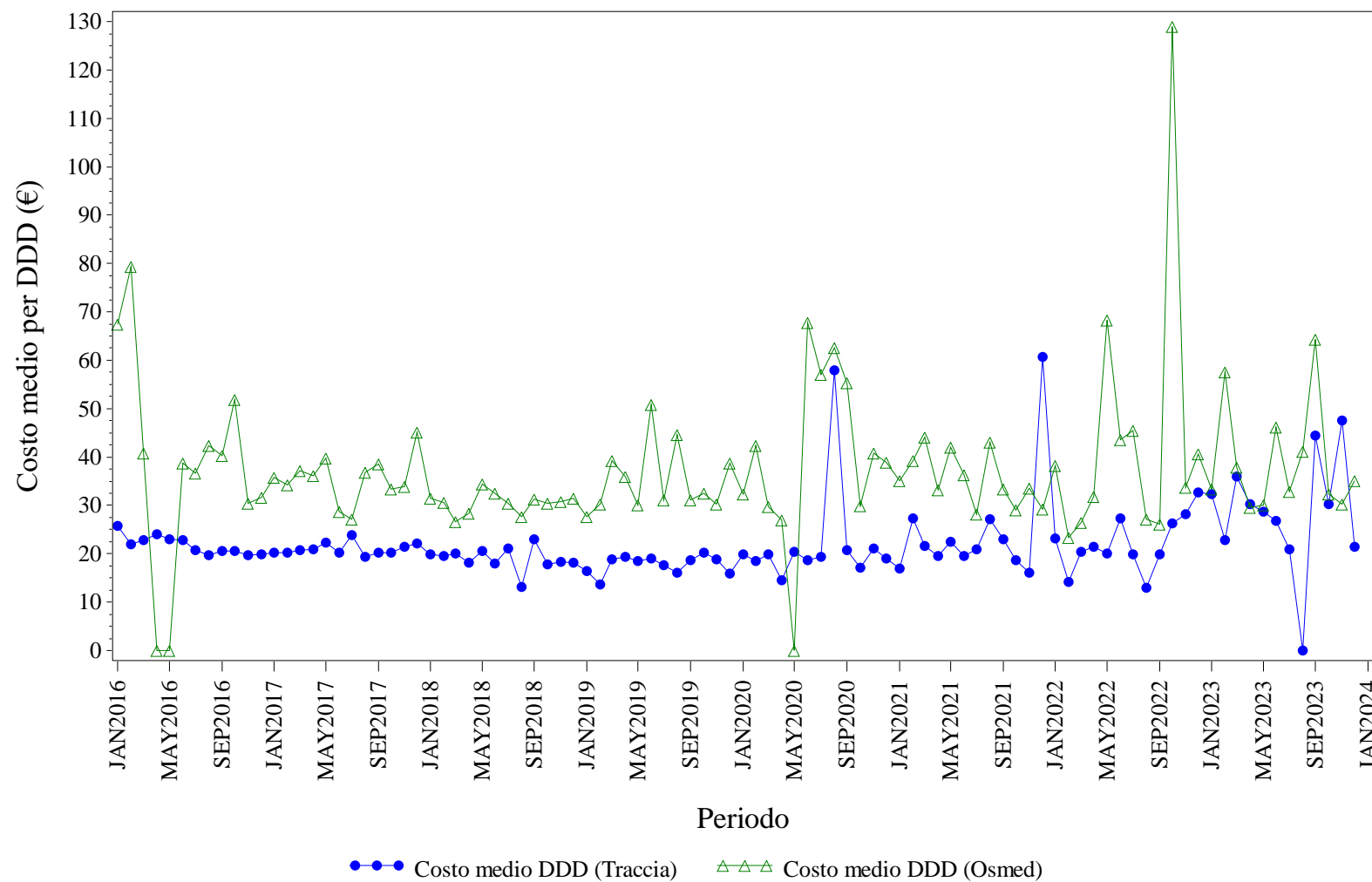


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

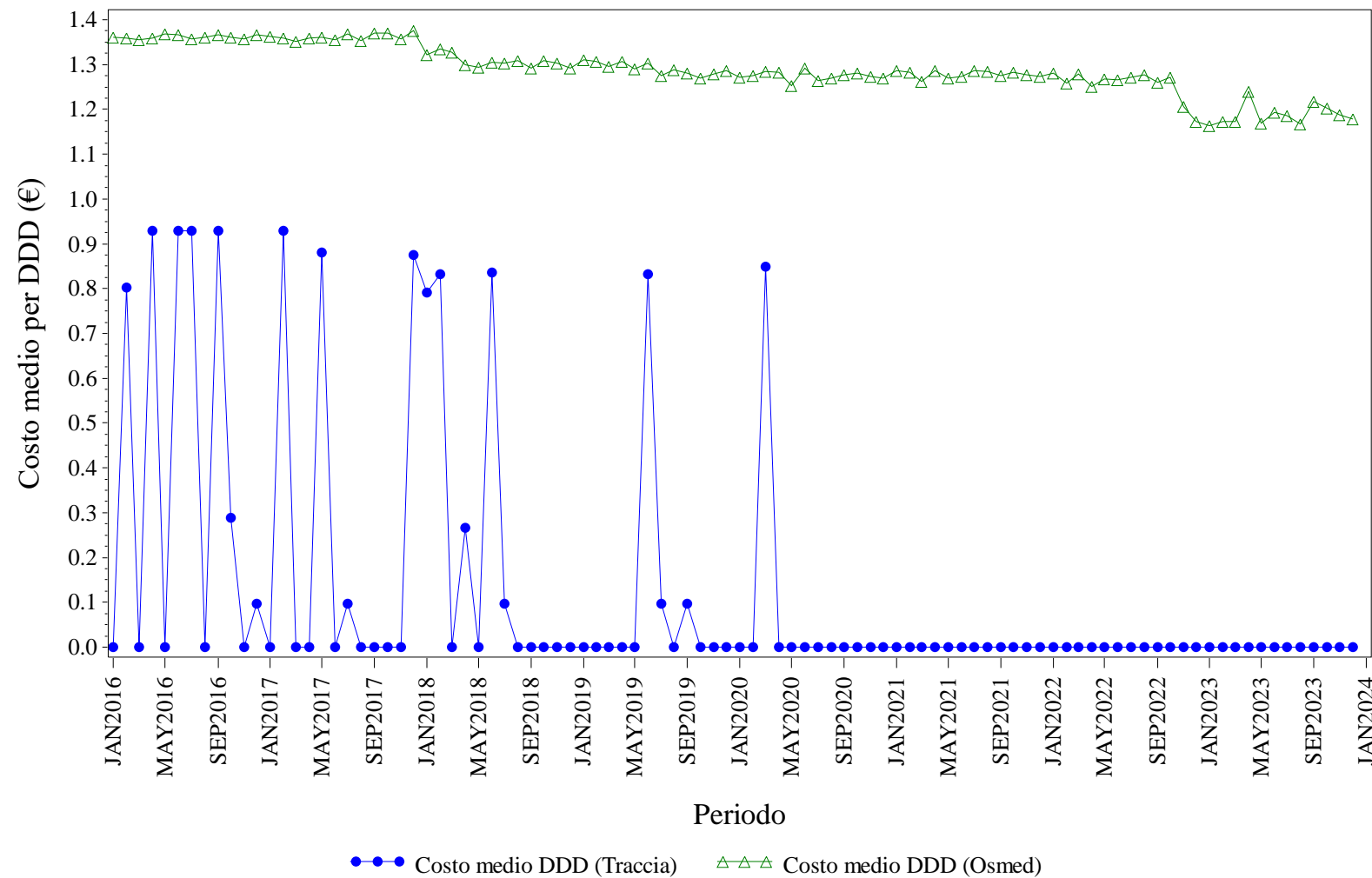


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

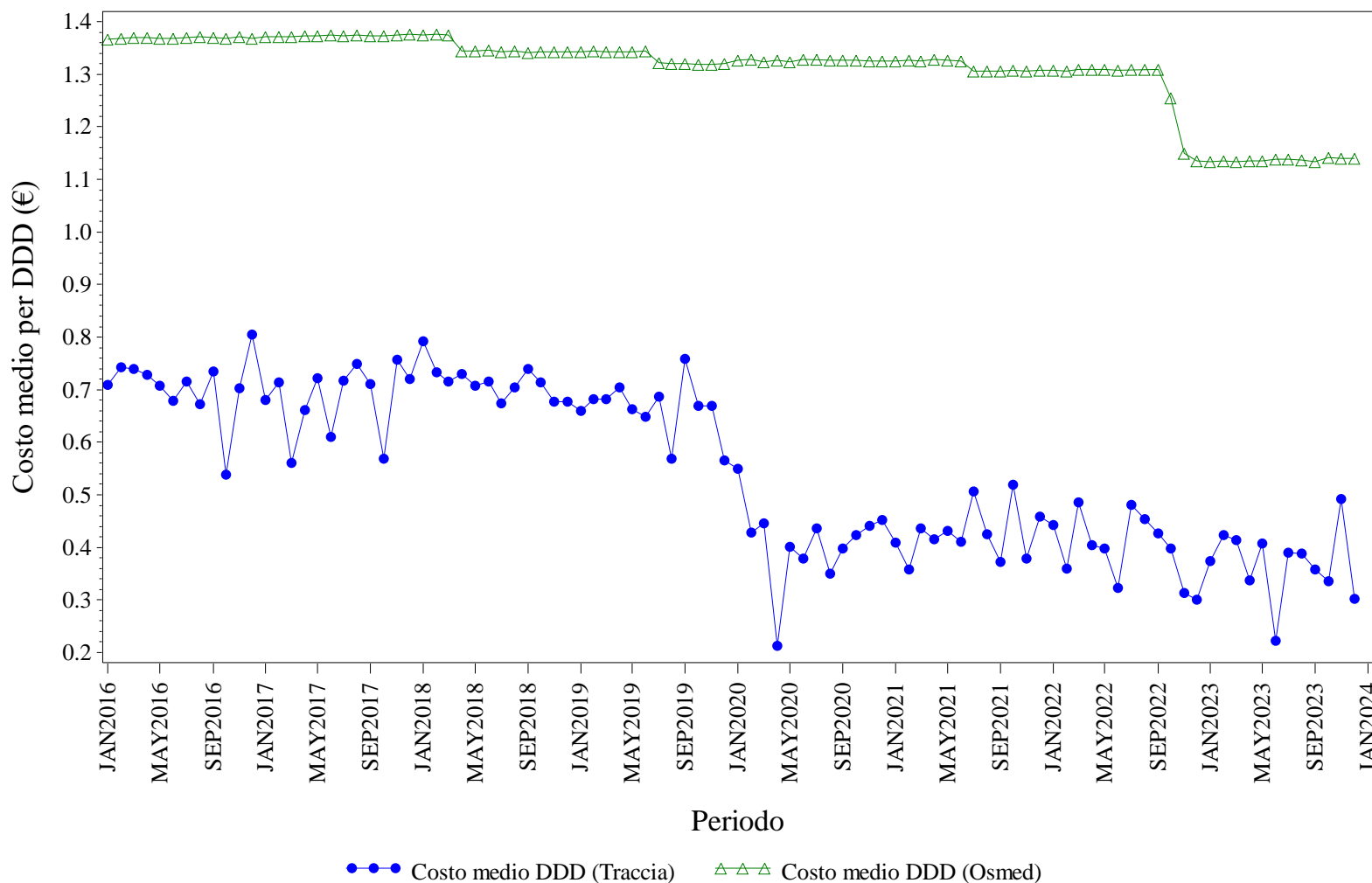


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

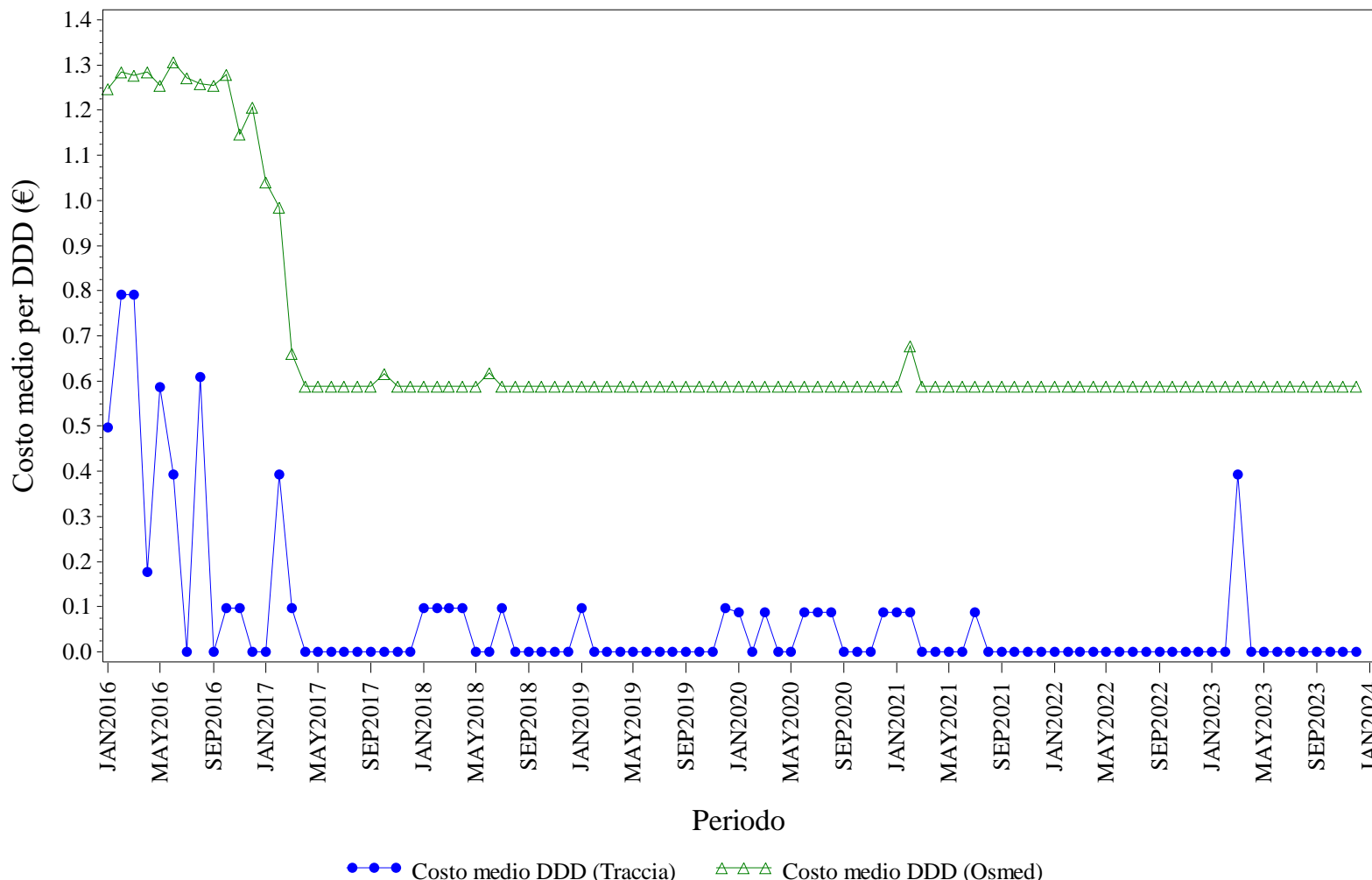


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

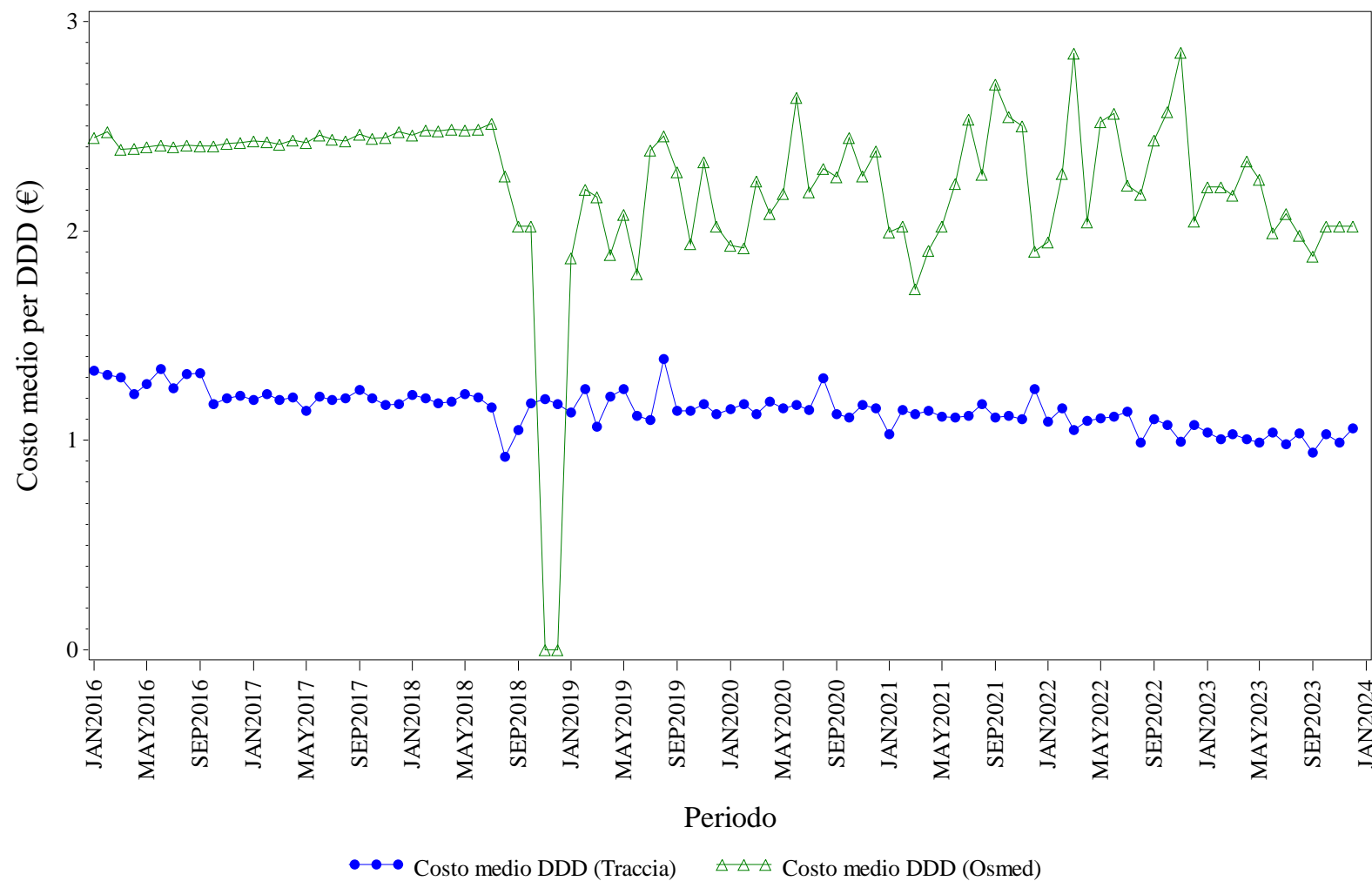


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

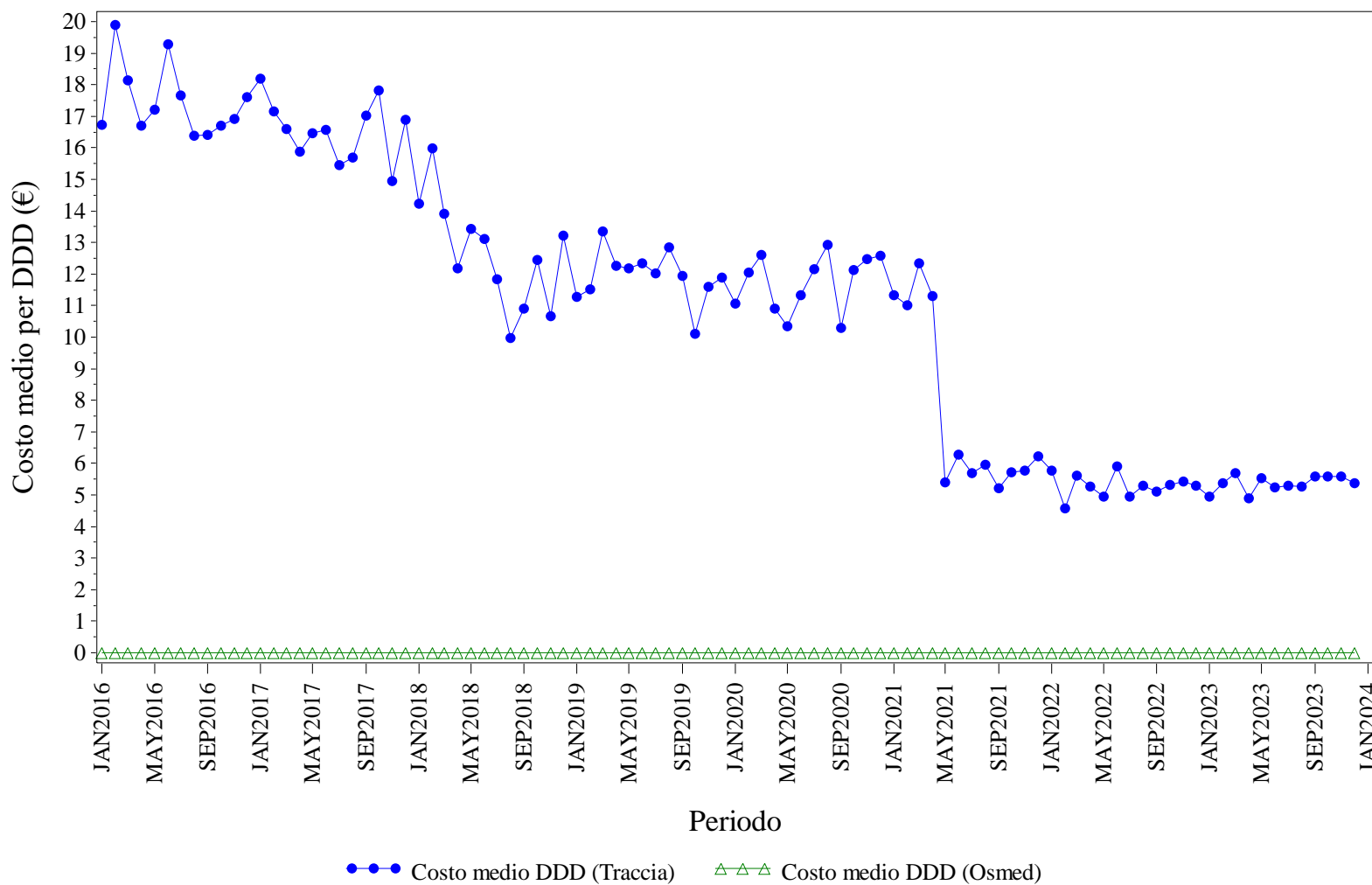


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

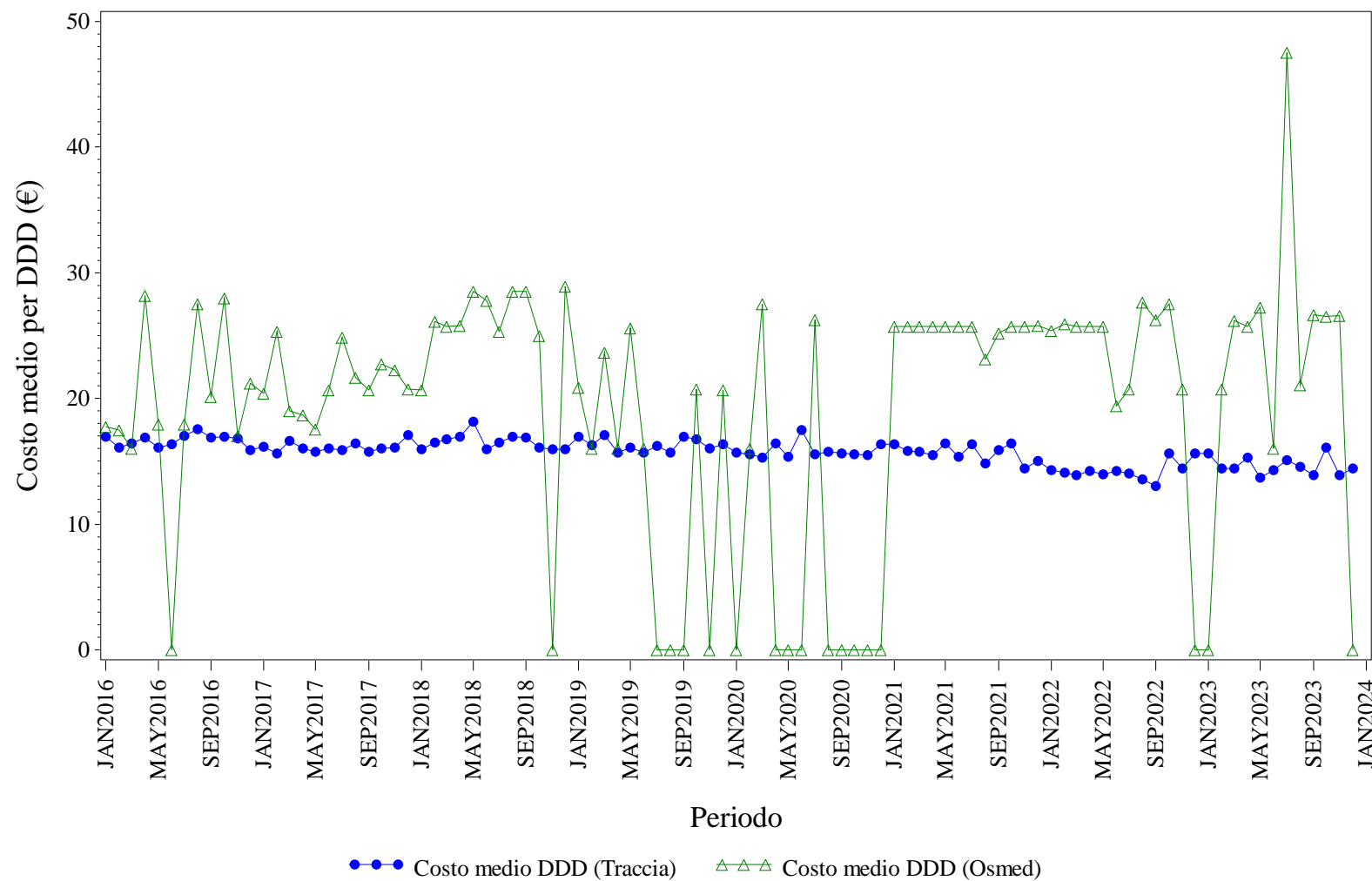


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

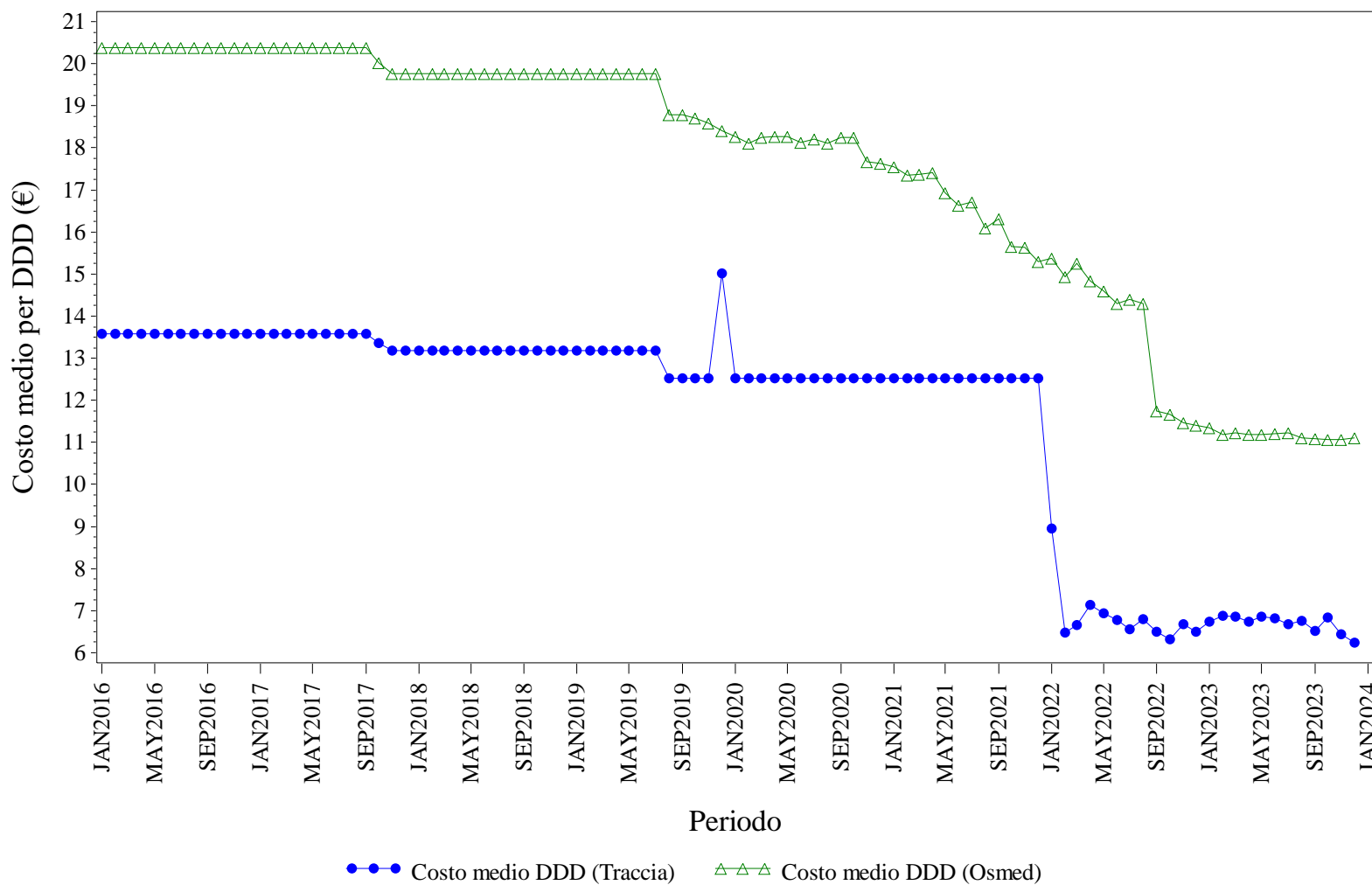


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

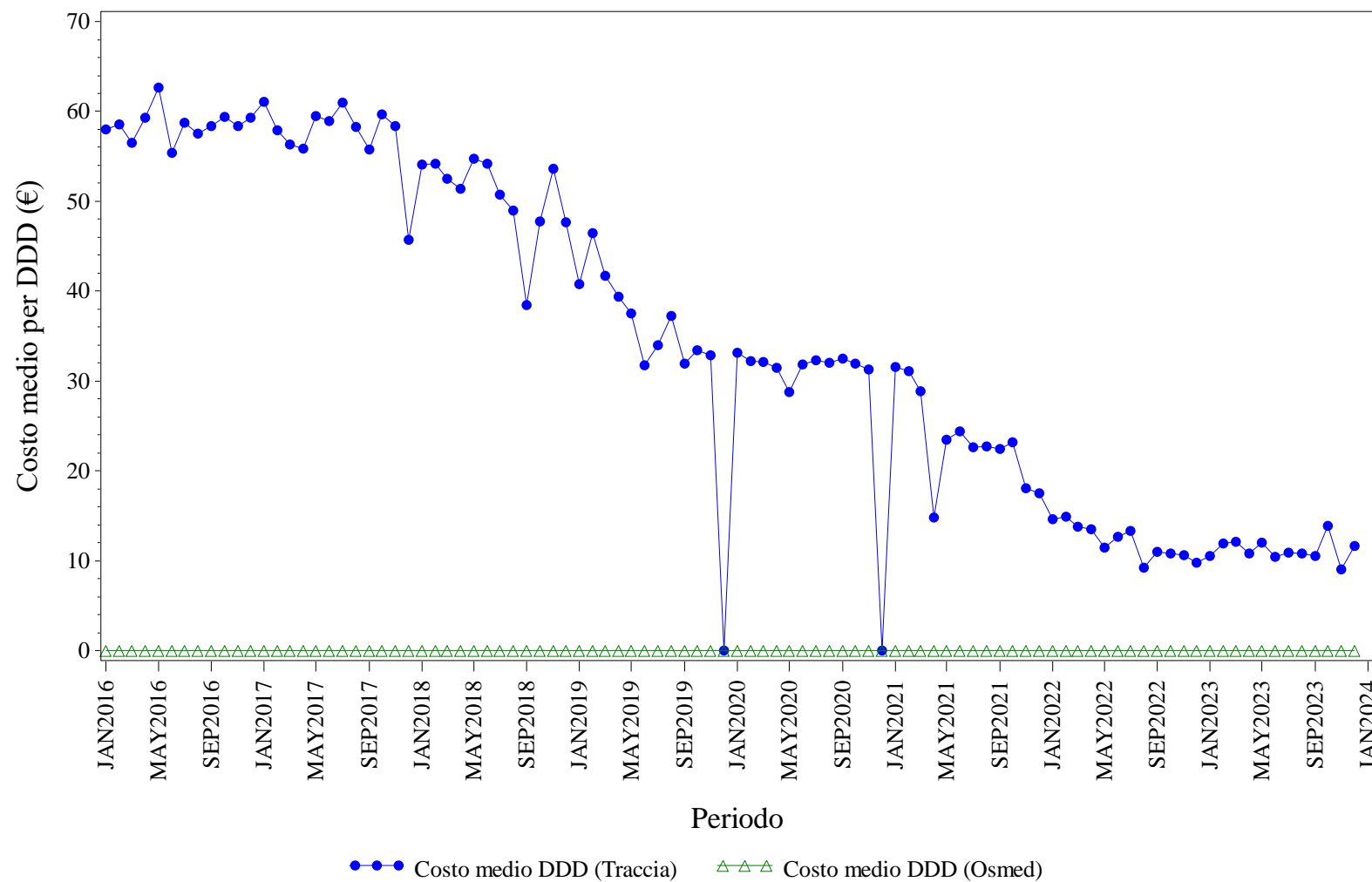


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ABRUZZO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

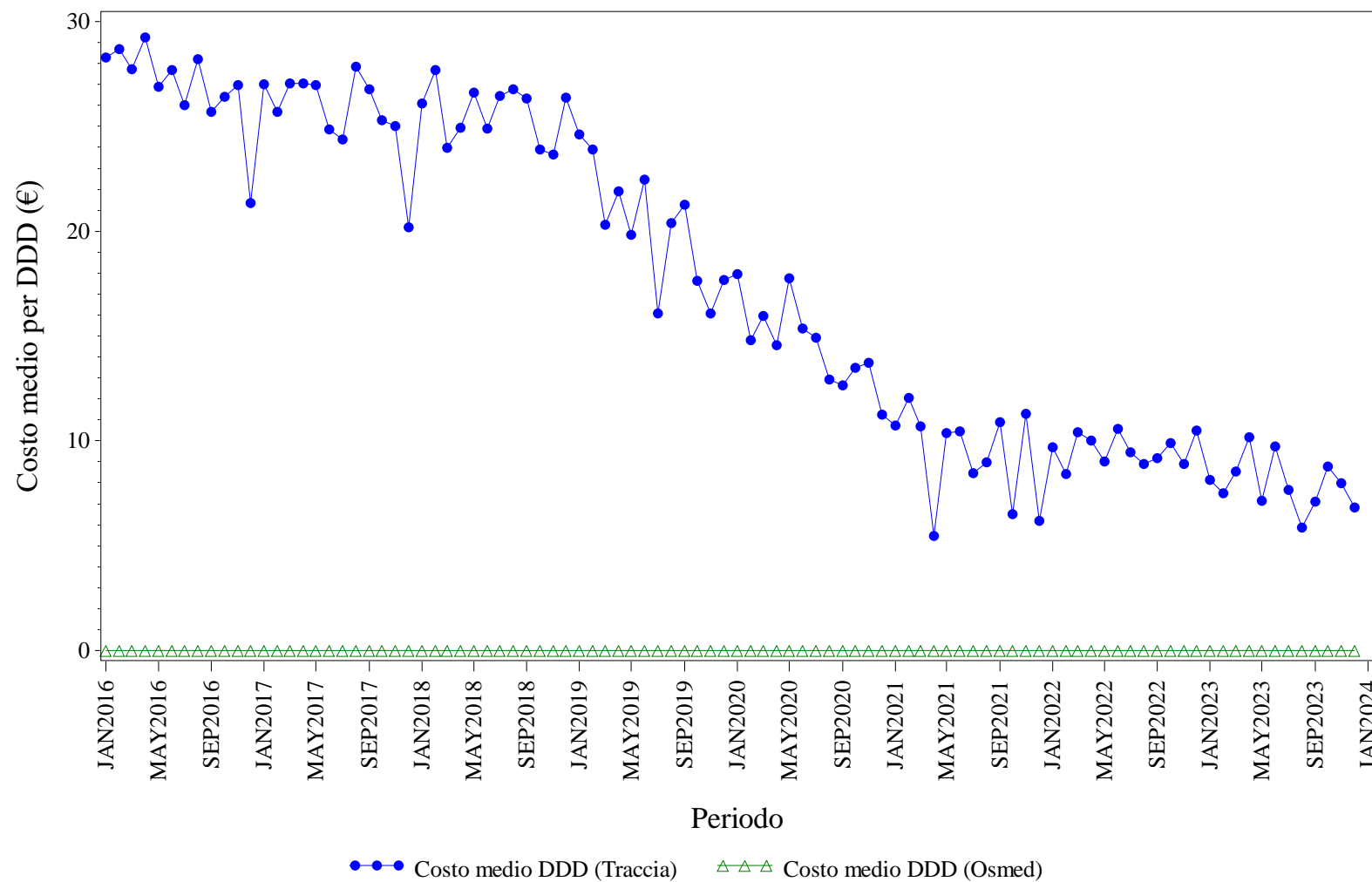
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2022	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2023	0.00%	100.0%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



BASILICATA. Trend mensile costo medio per DDD

BASILICATA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

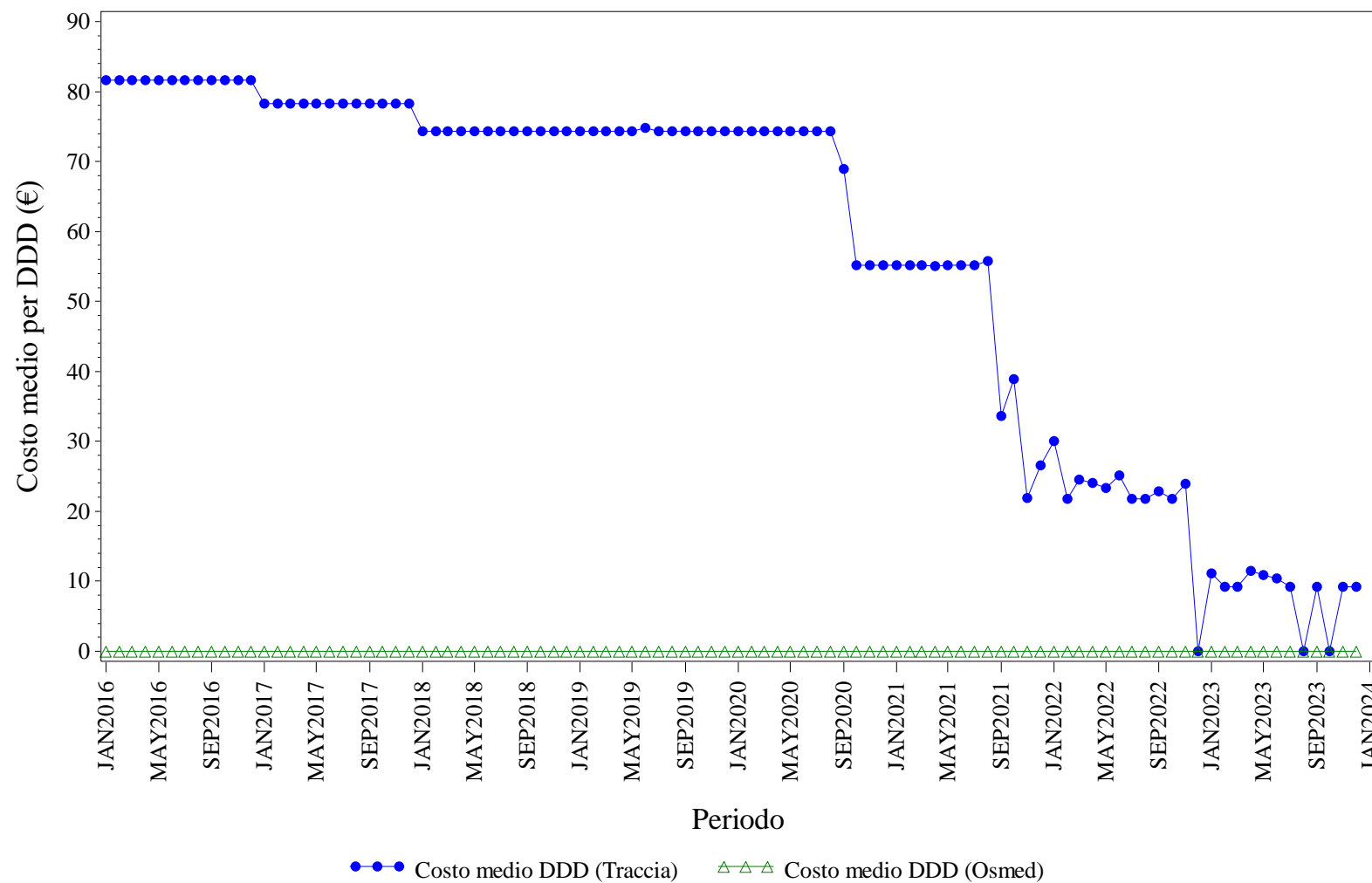


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

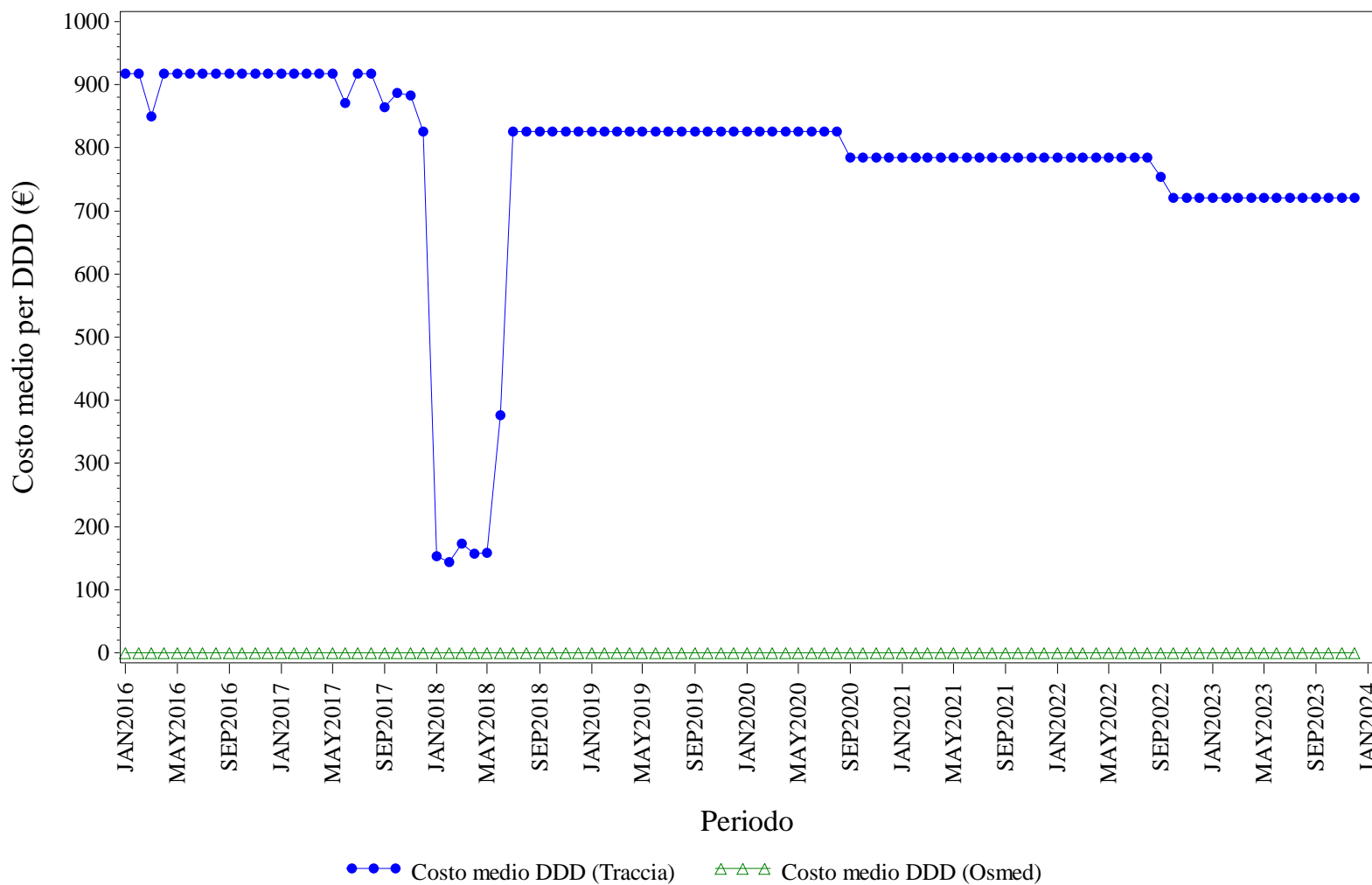


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

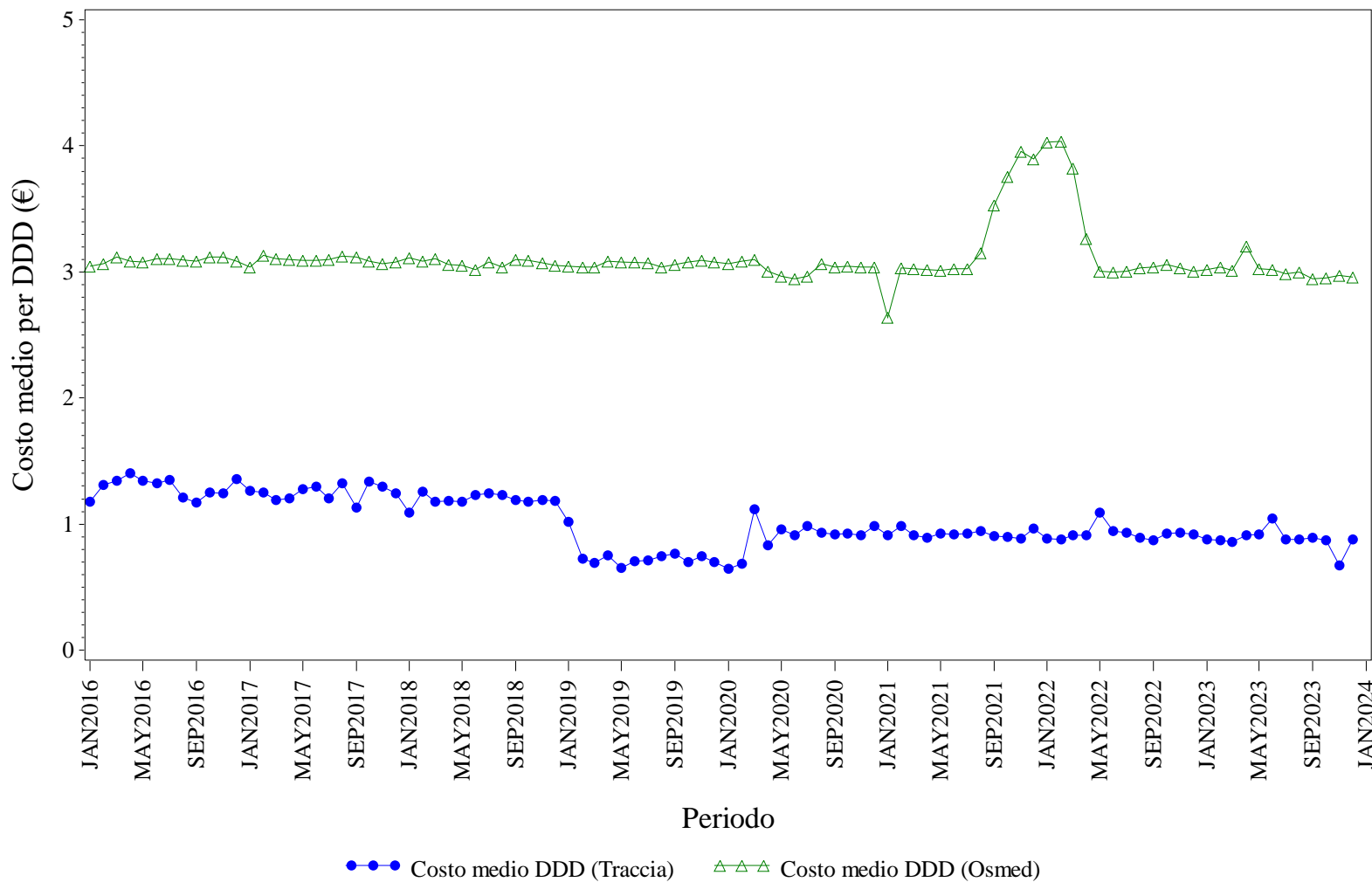


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

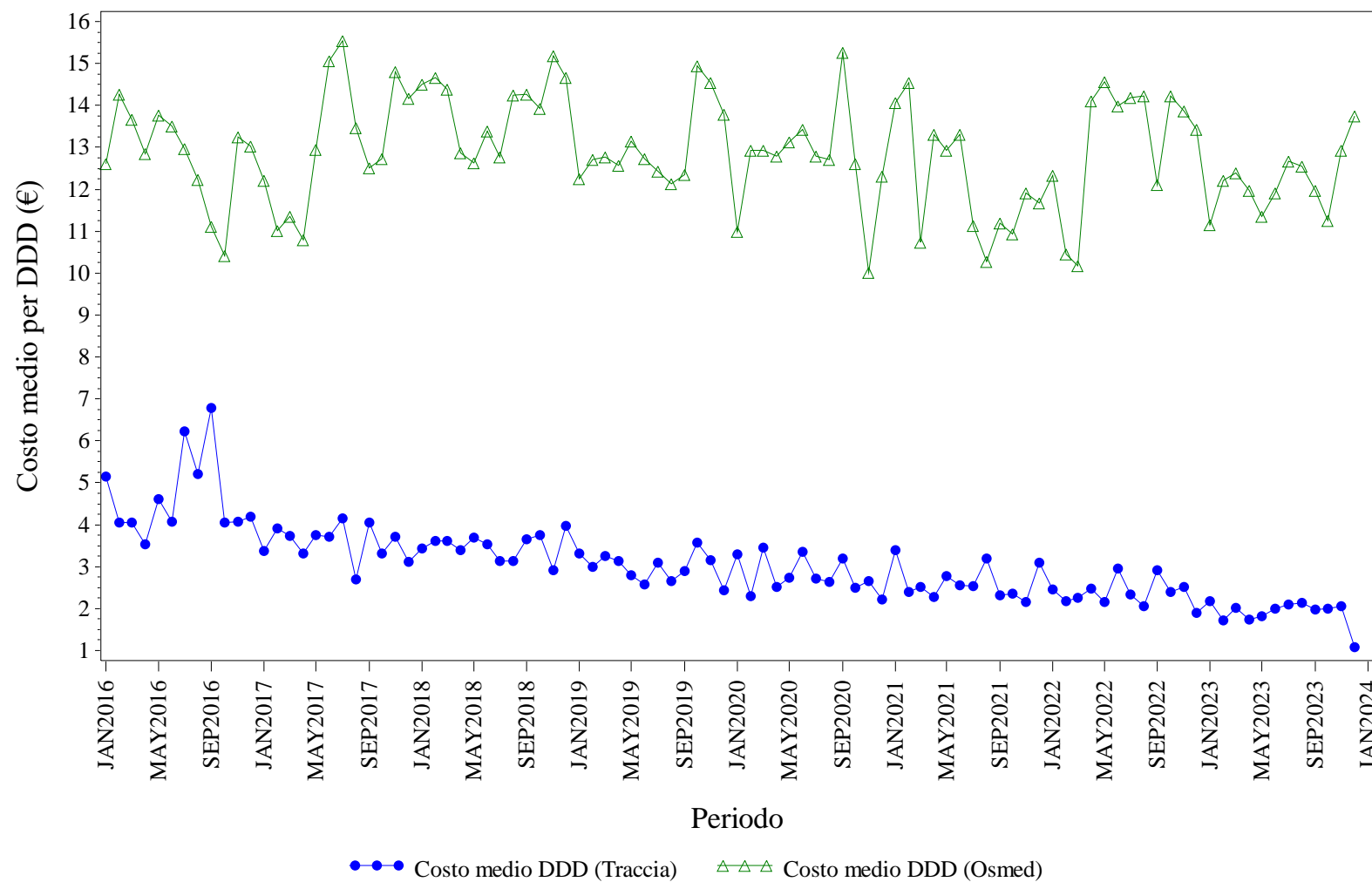


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

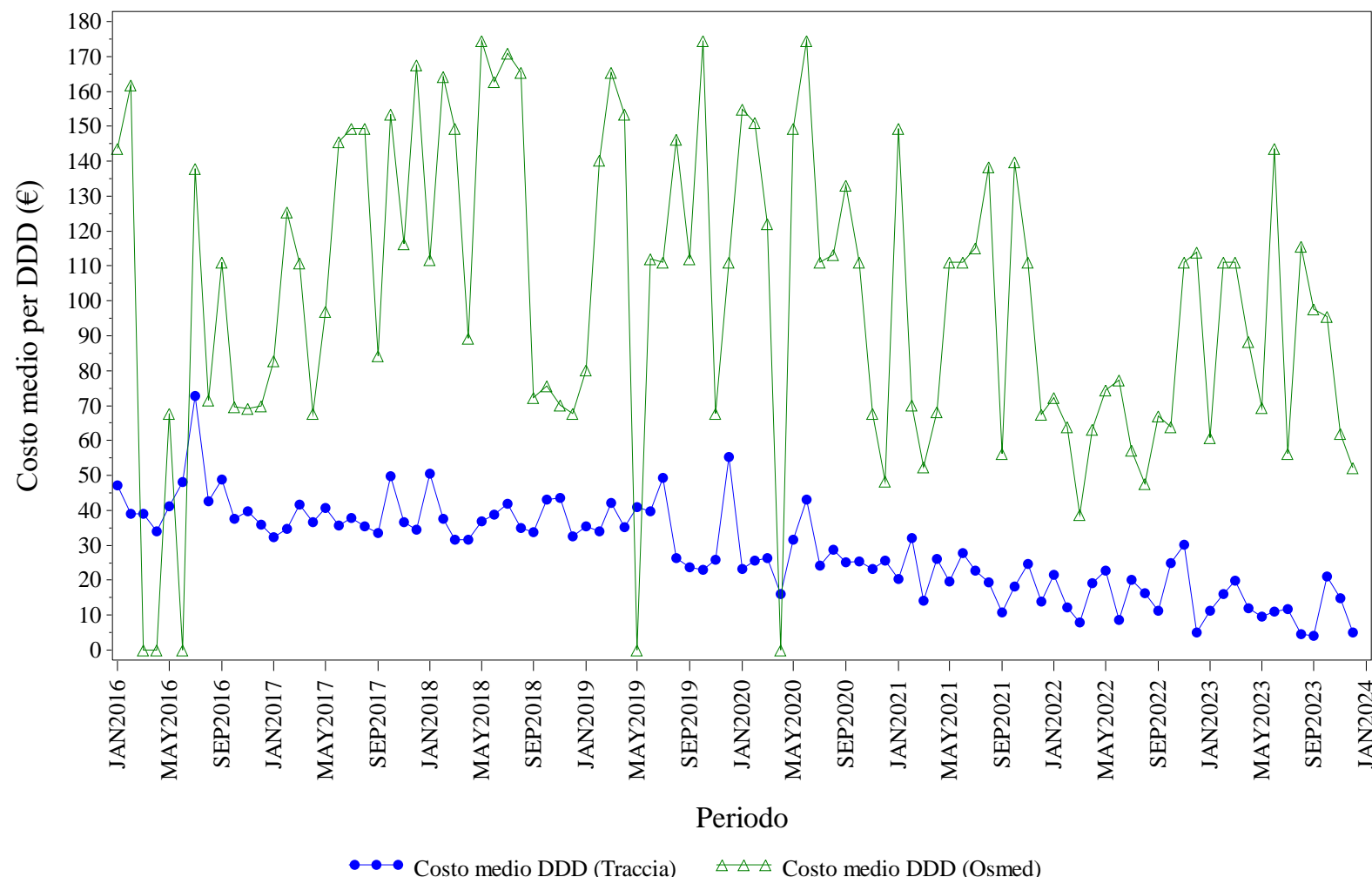


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

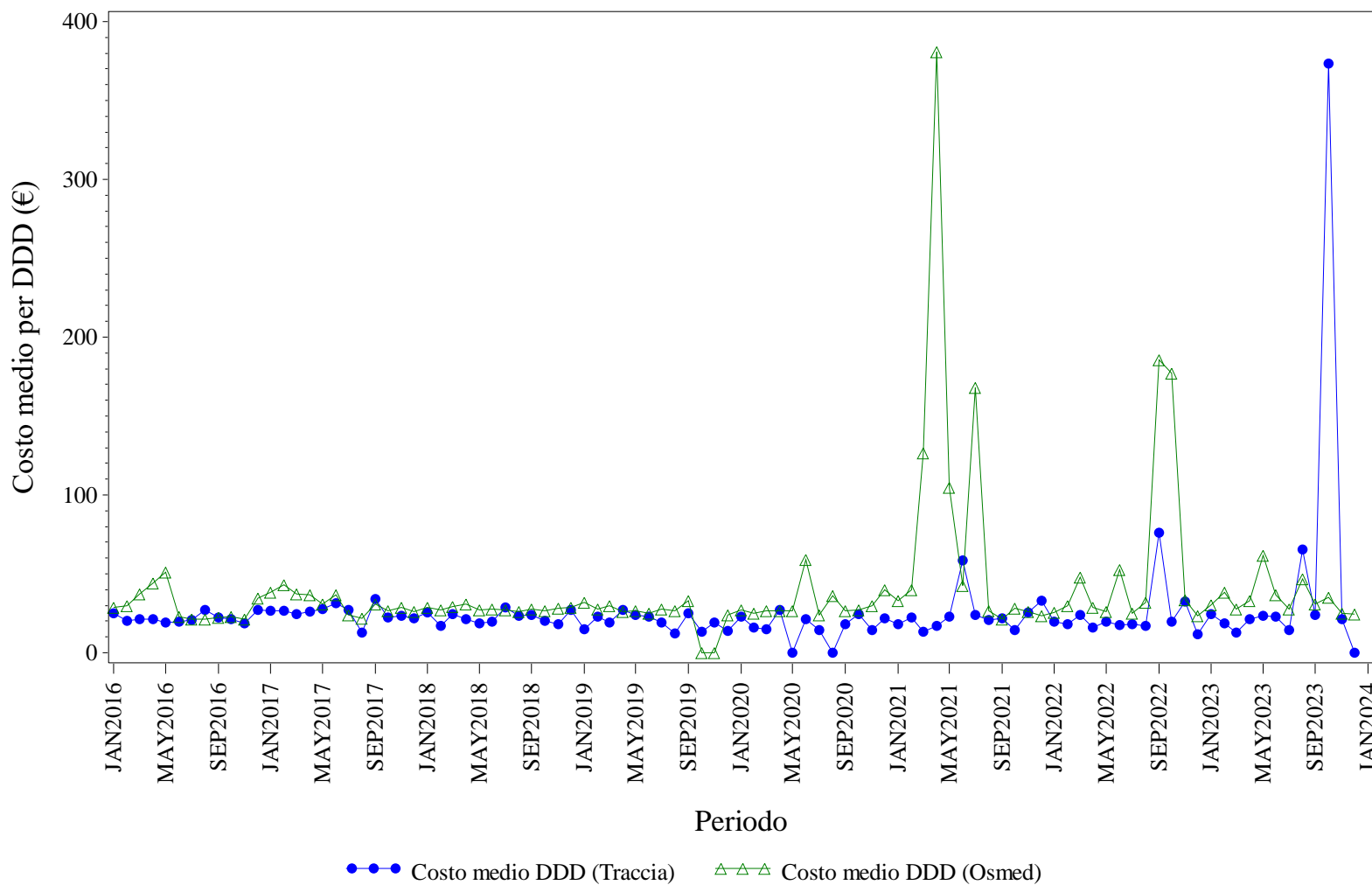


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

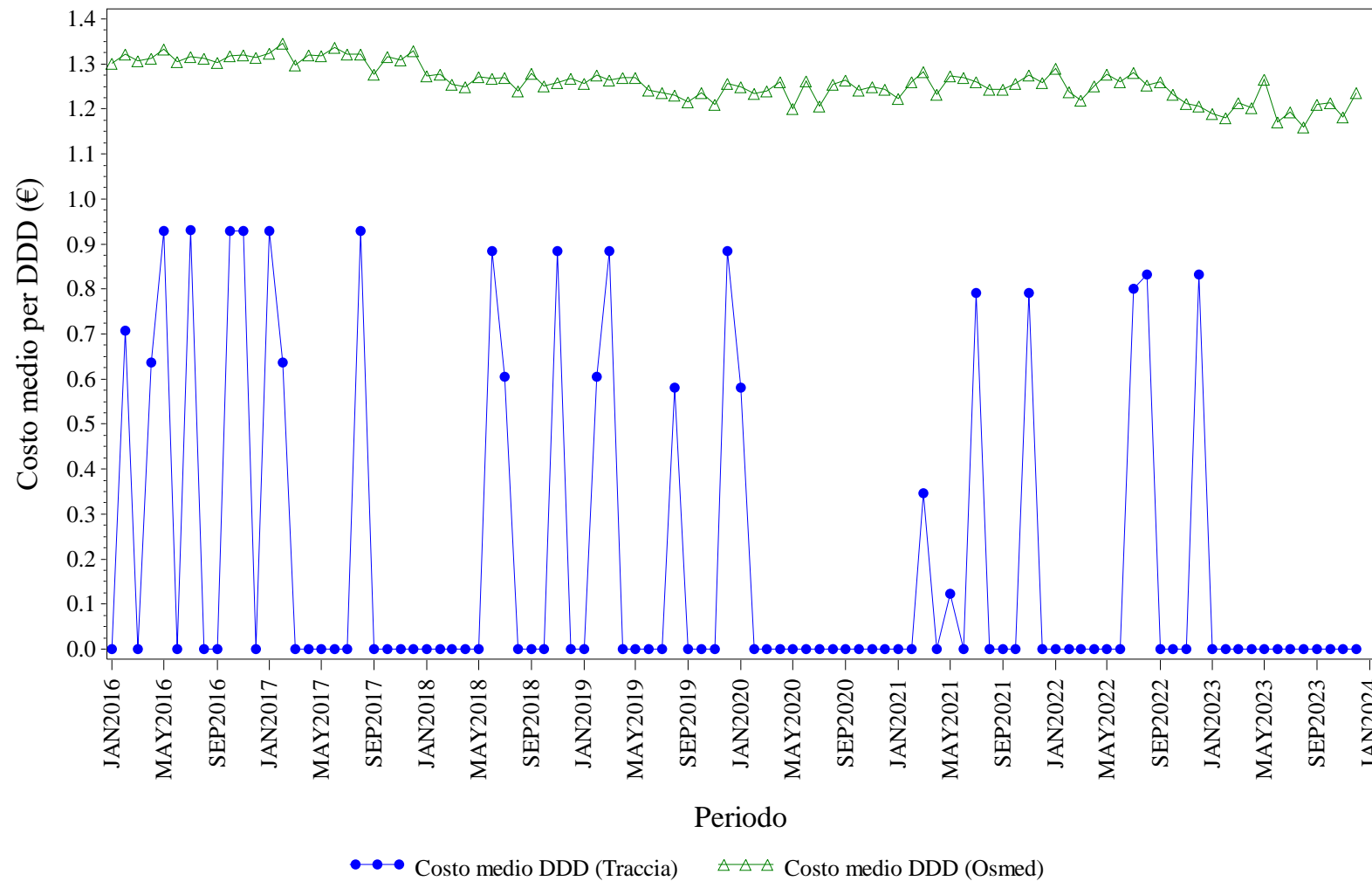


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

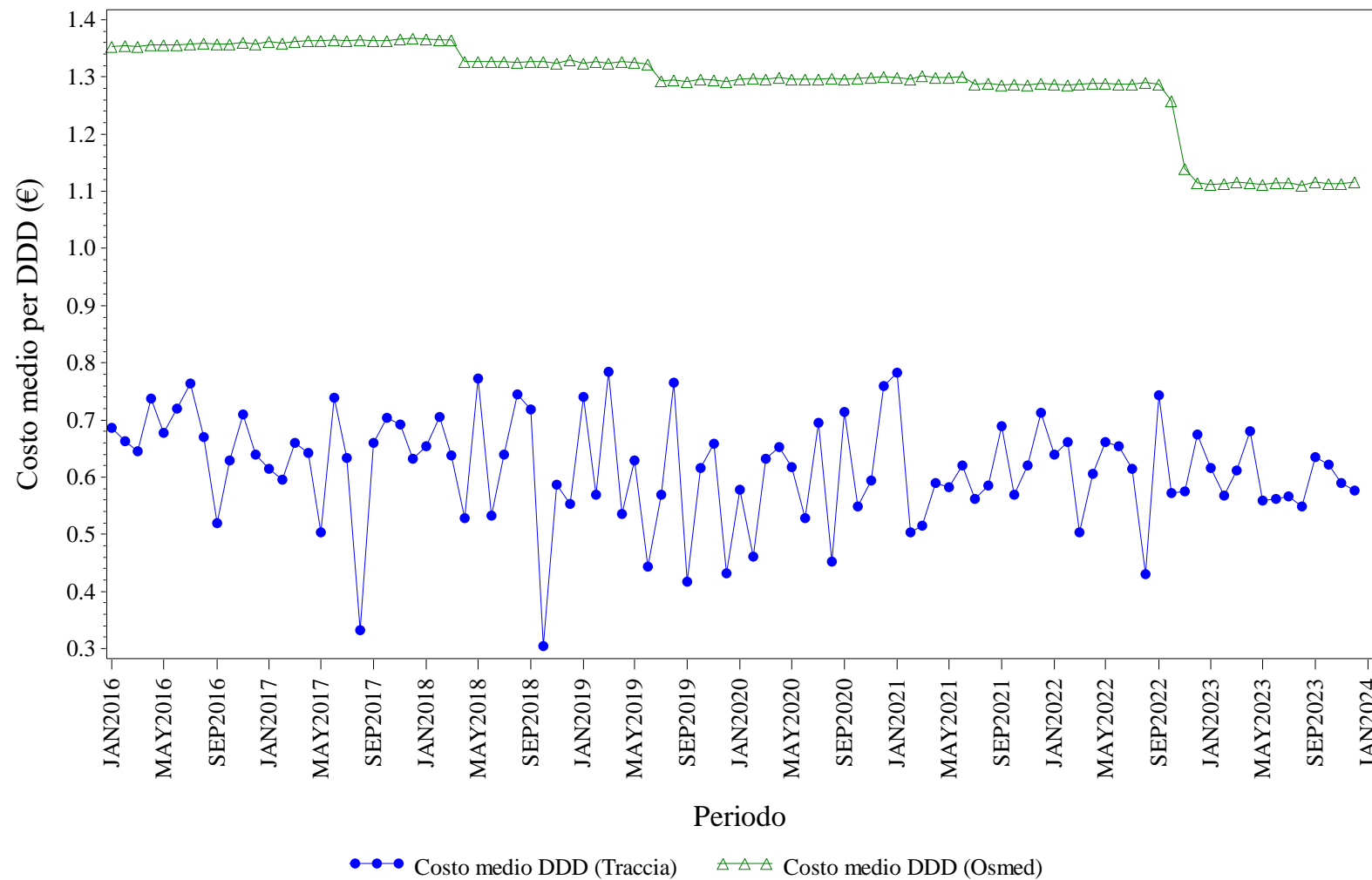


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

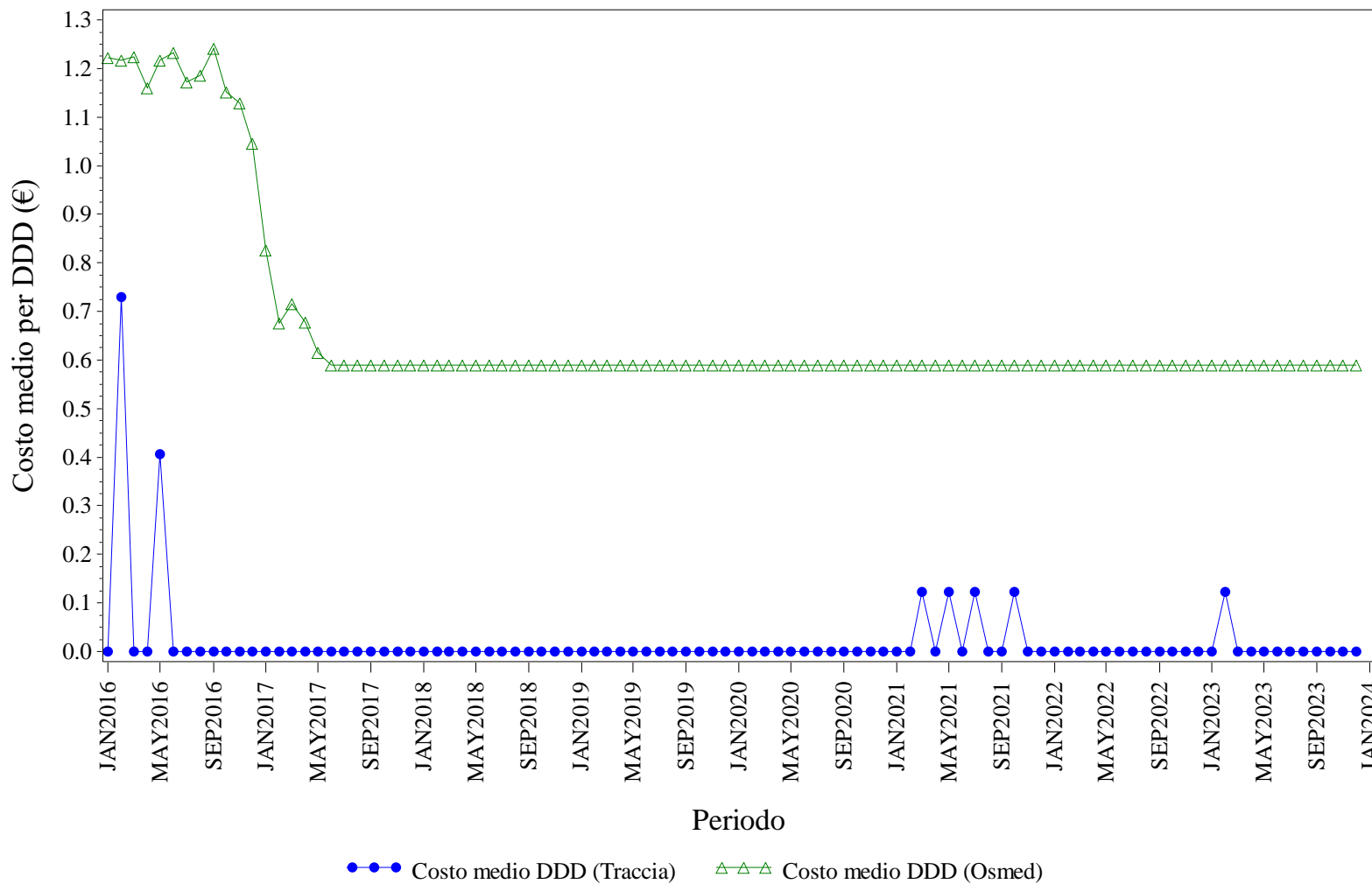


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

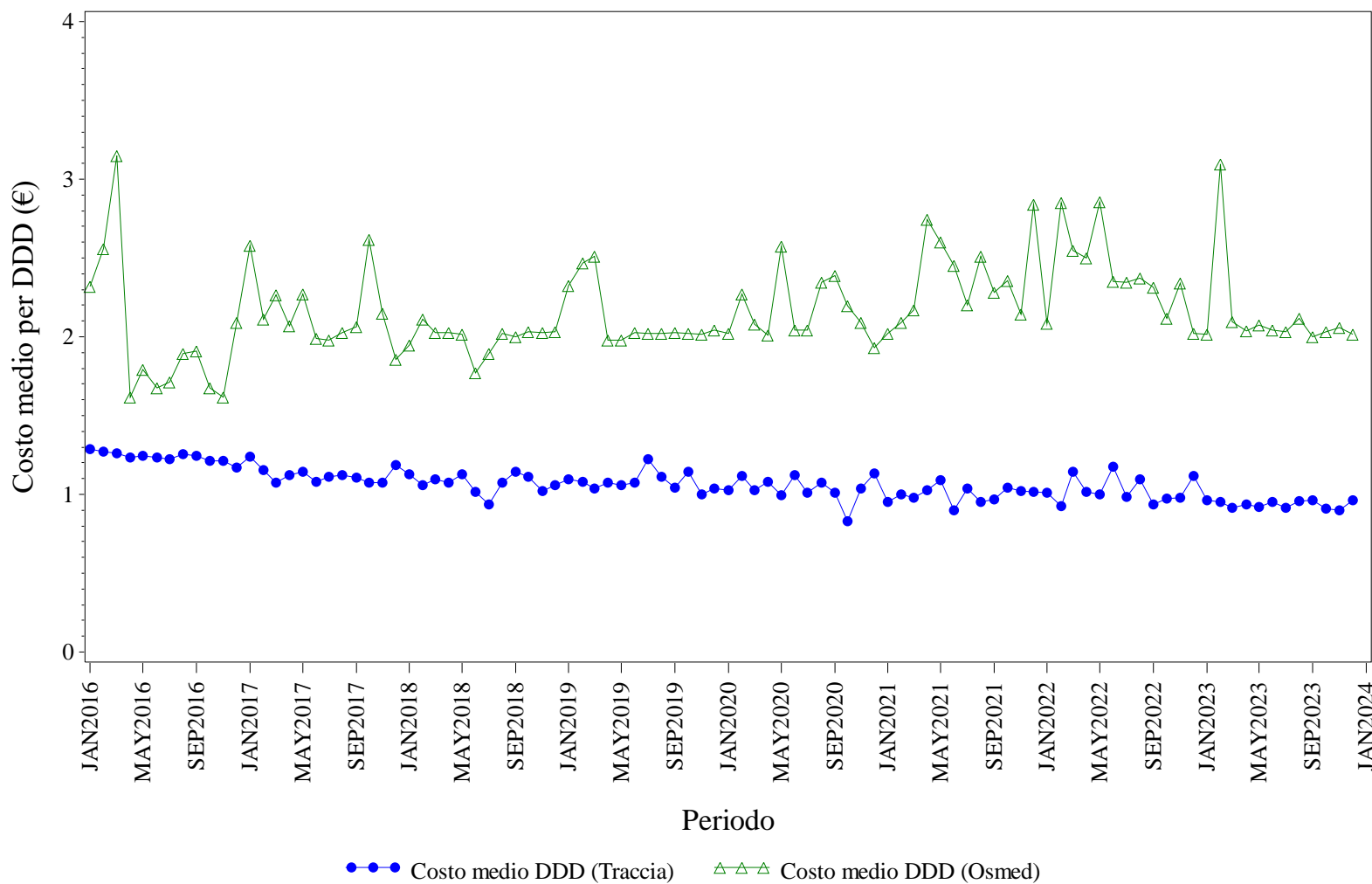


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

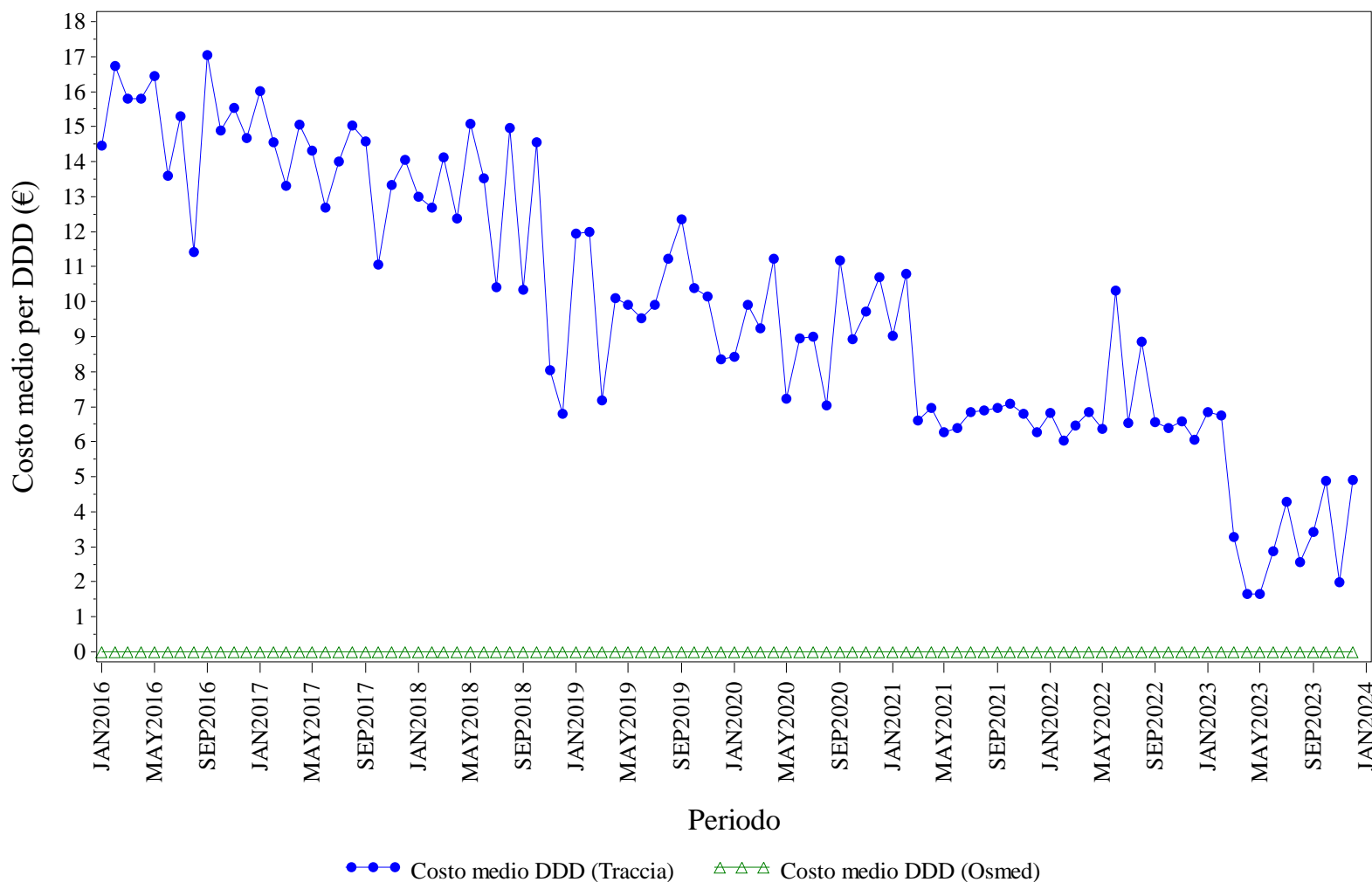


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

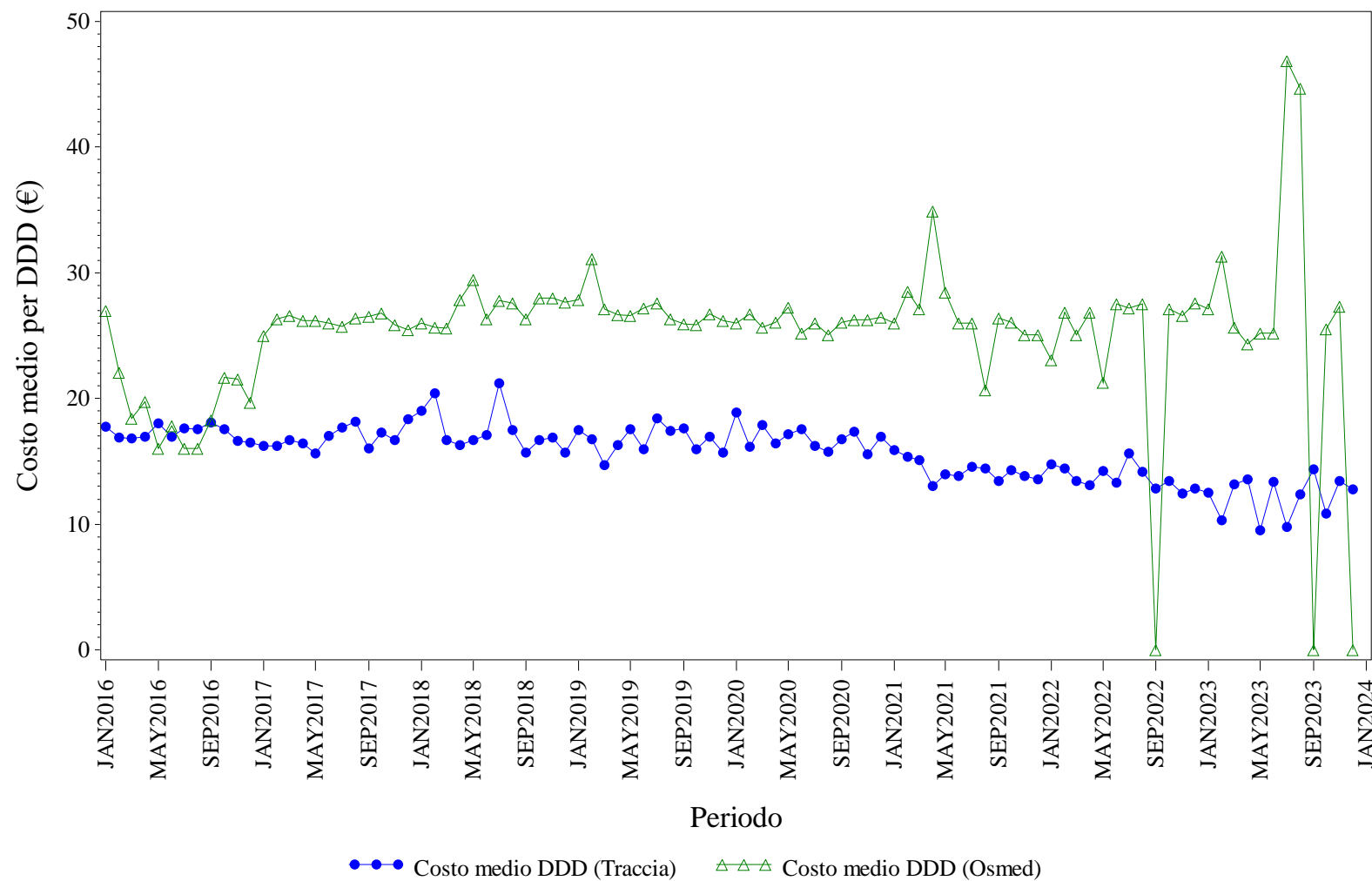


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

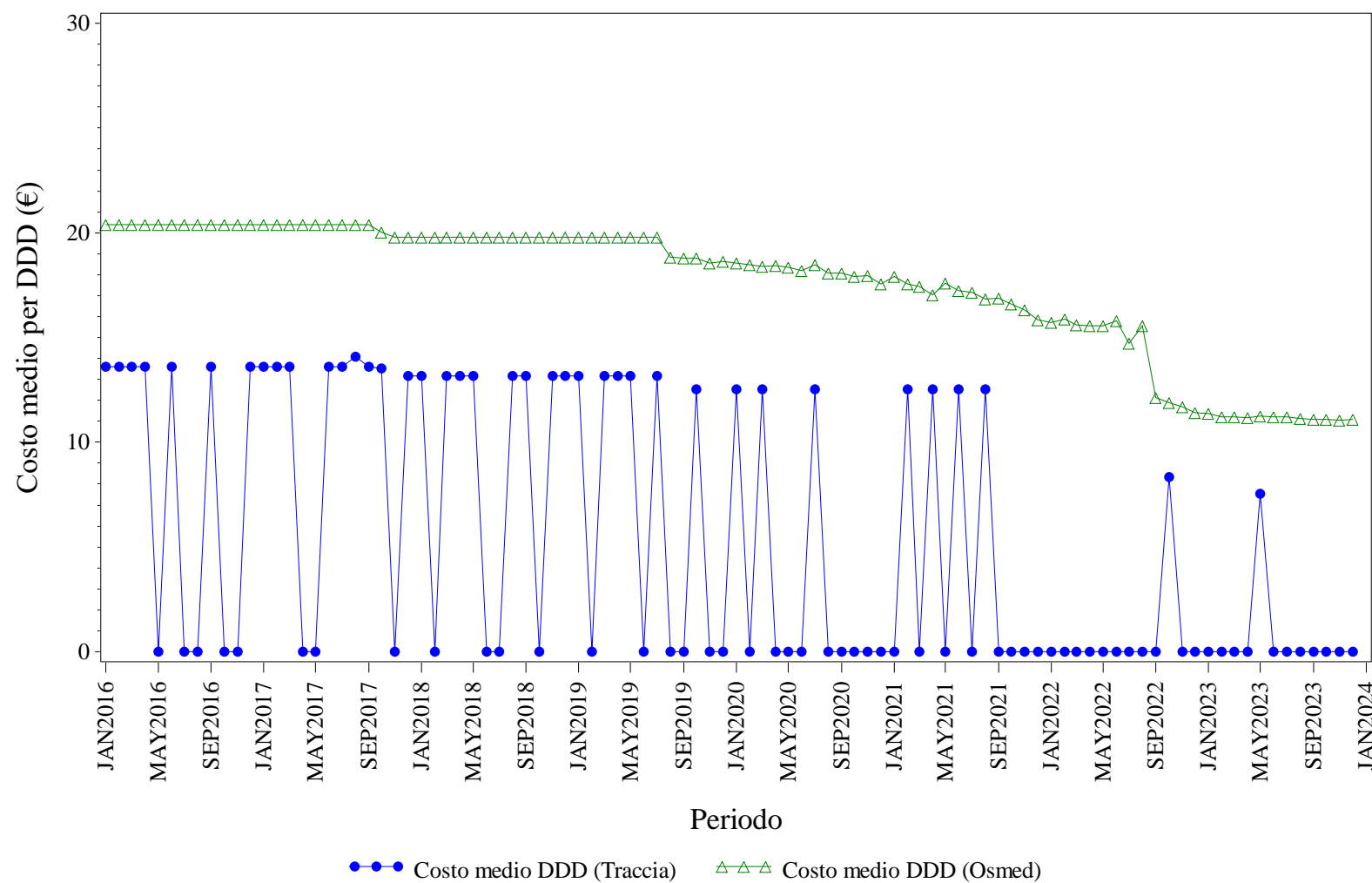


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

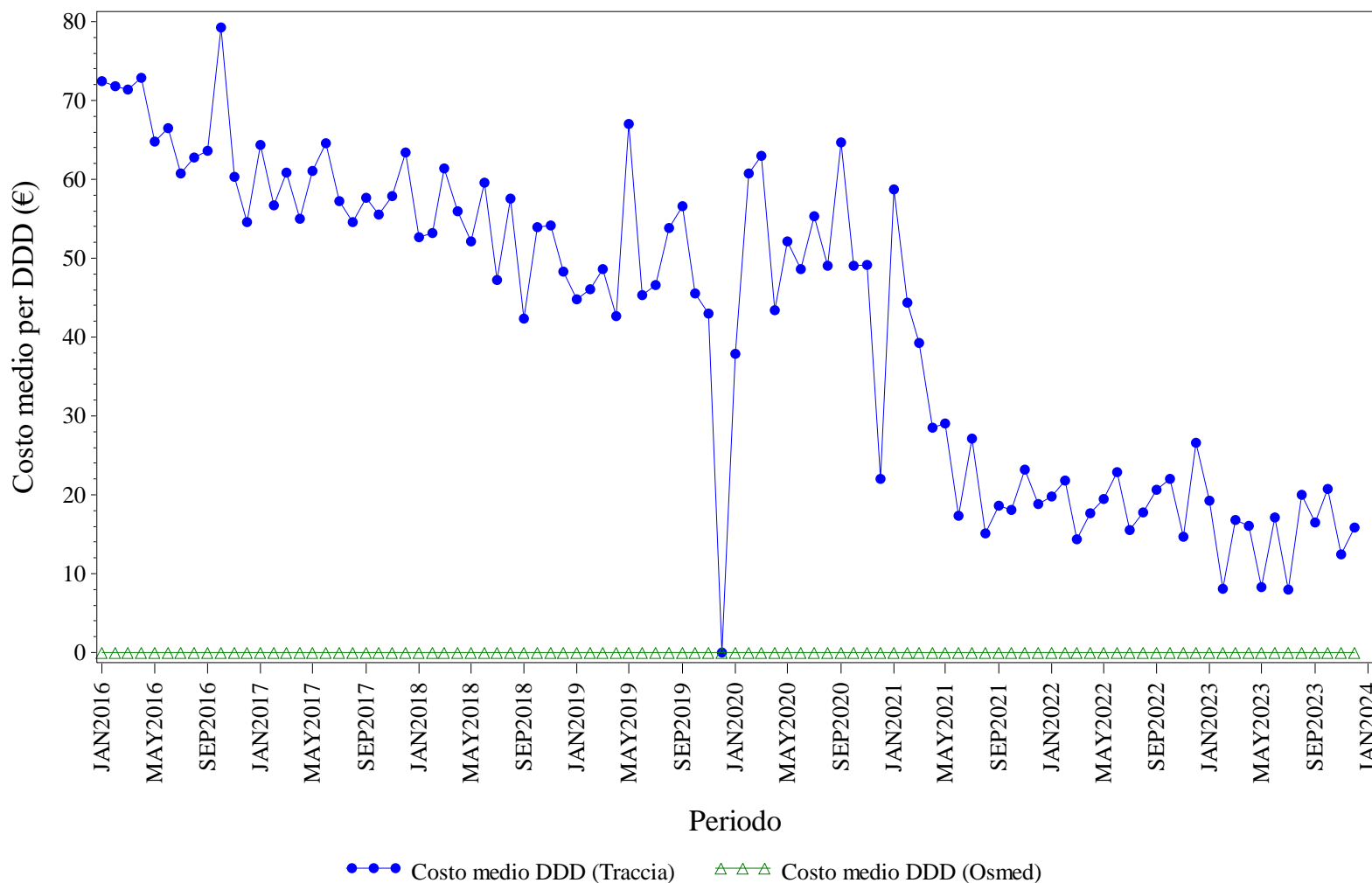


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

BASILICATA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

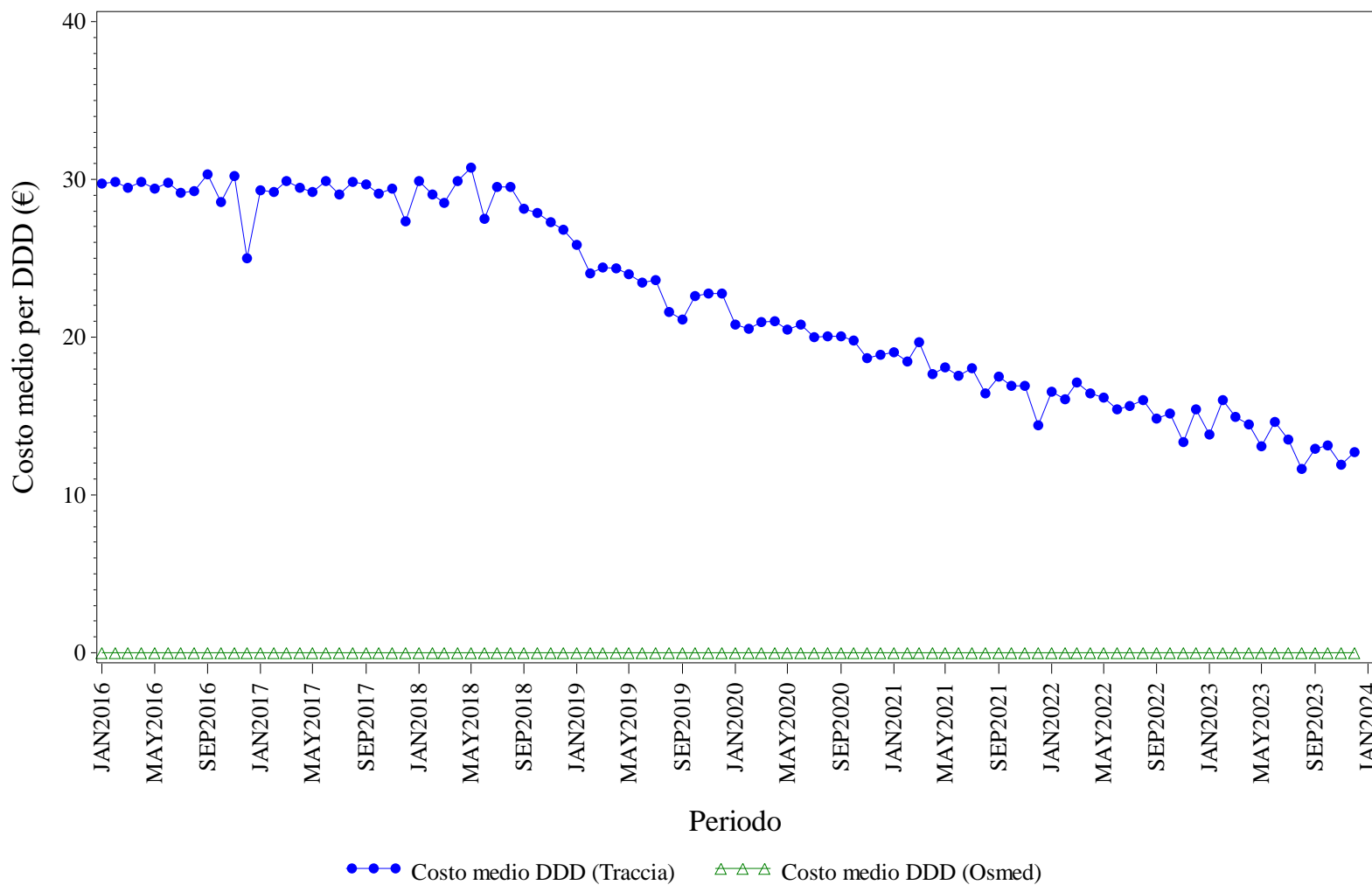
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	0.00%	100.0%
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA	2022	0.00%	100.0%
BASILICATA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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



CALABRIA. Trend mensile costo medio per DDD

CALABRIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

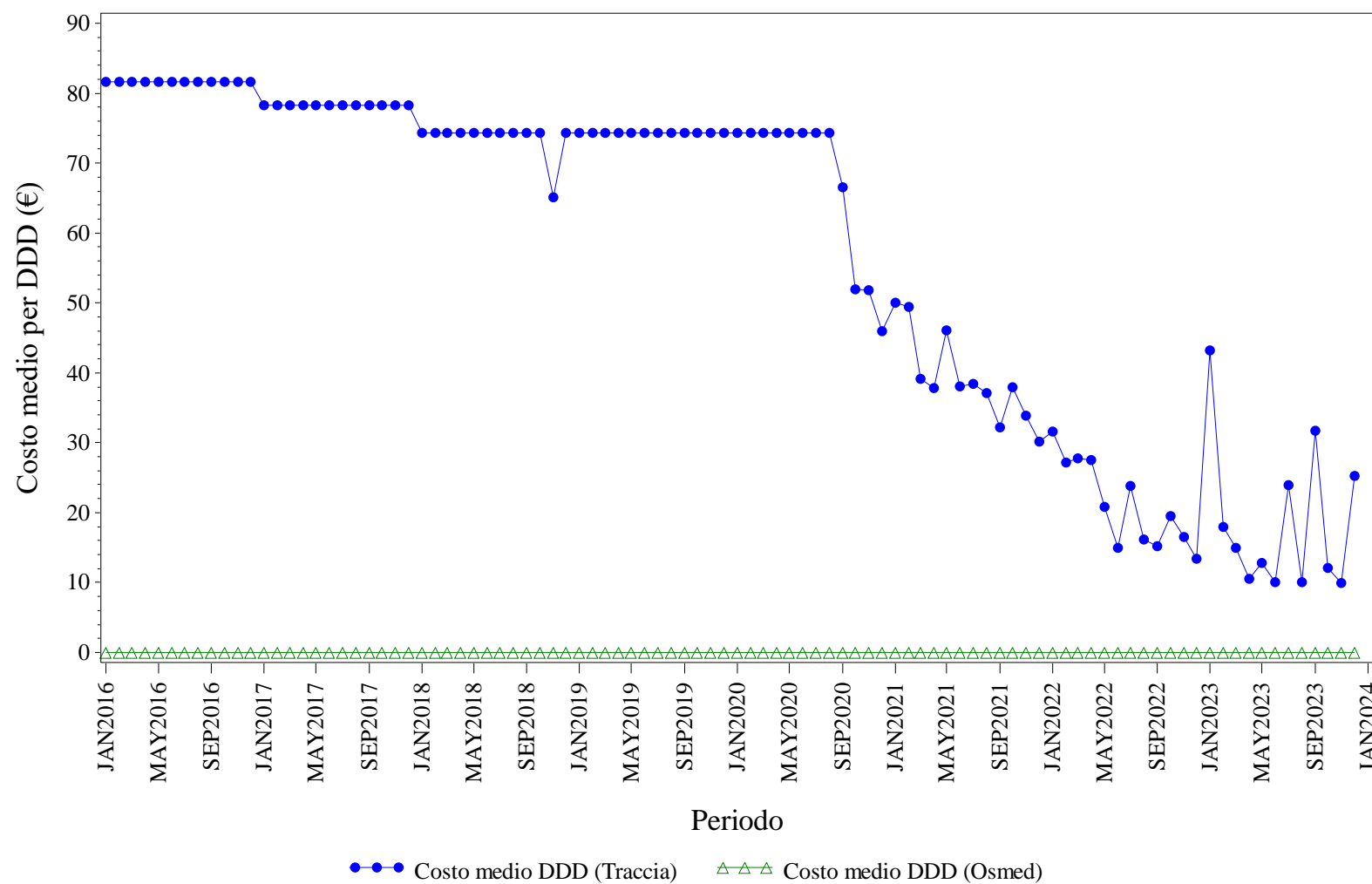


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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



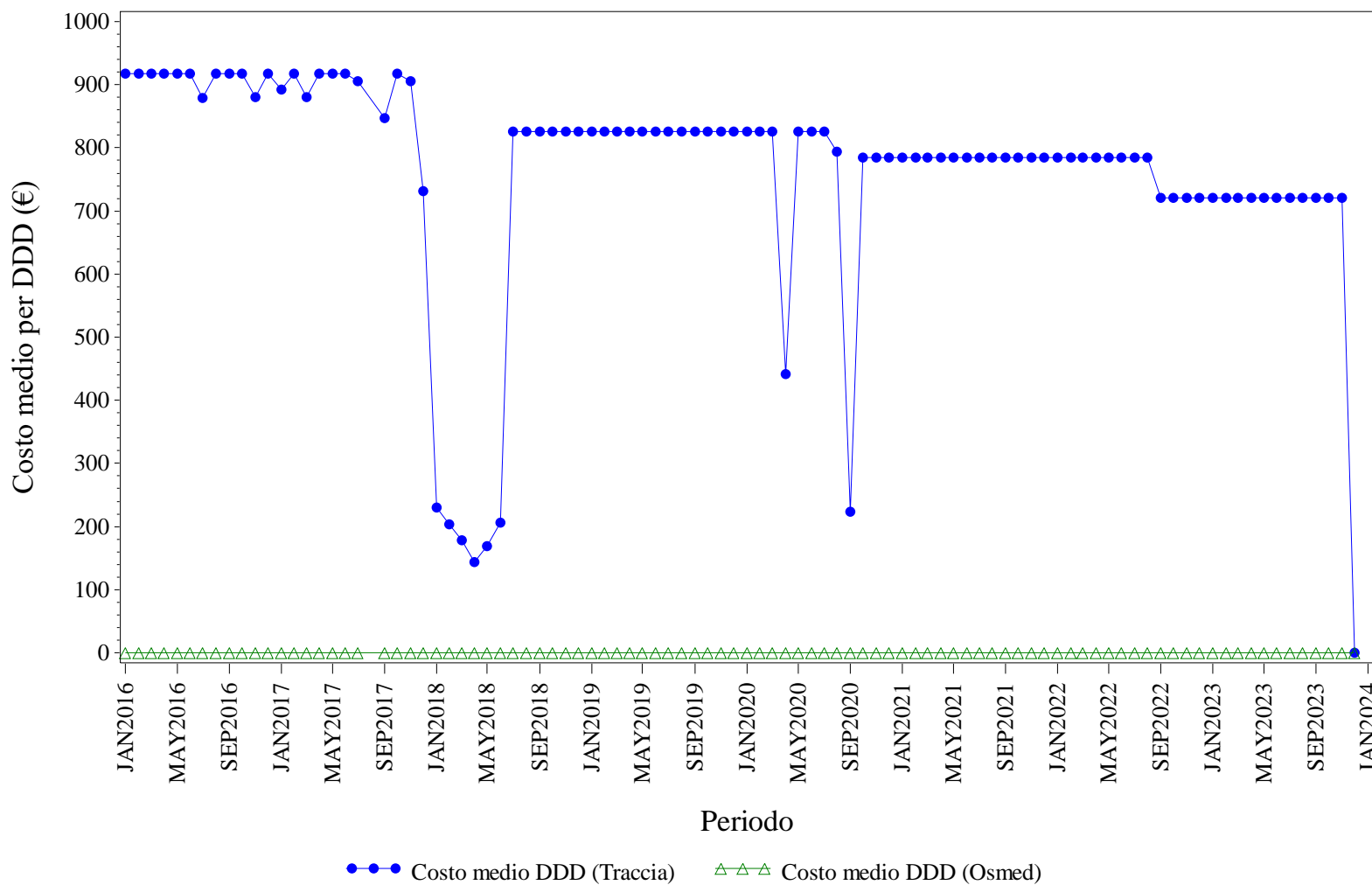
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

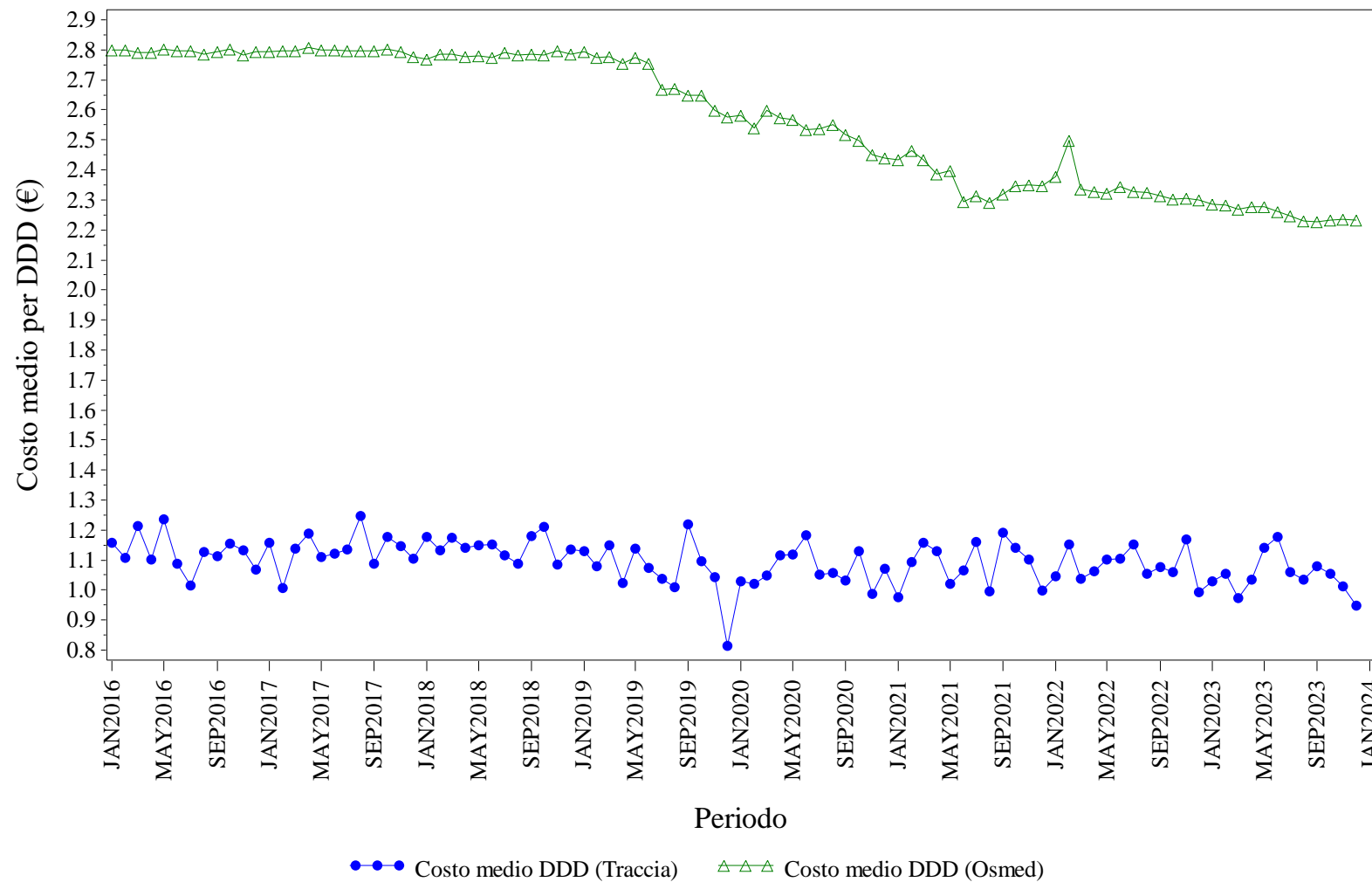


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

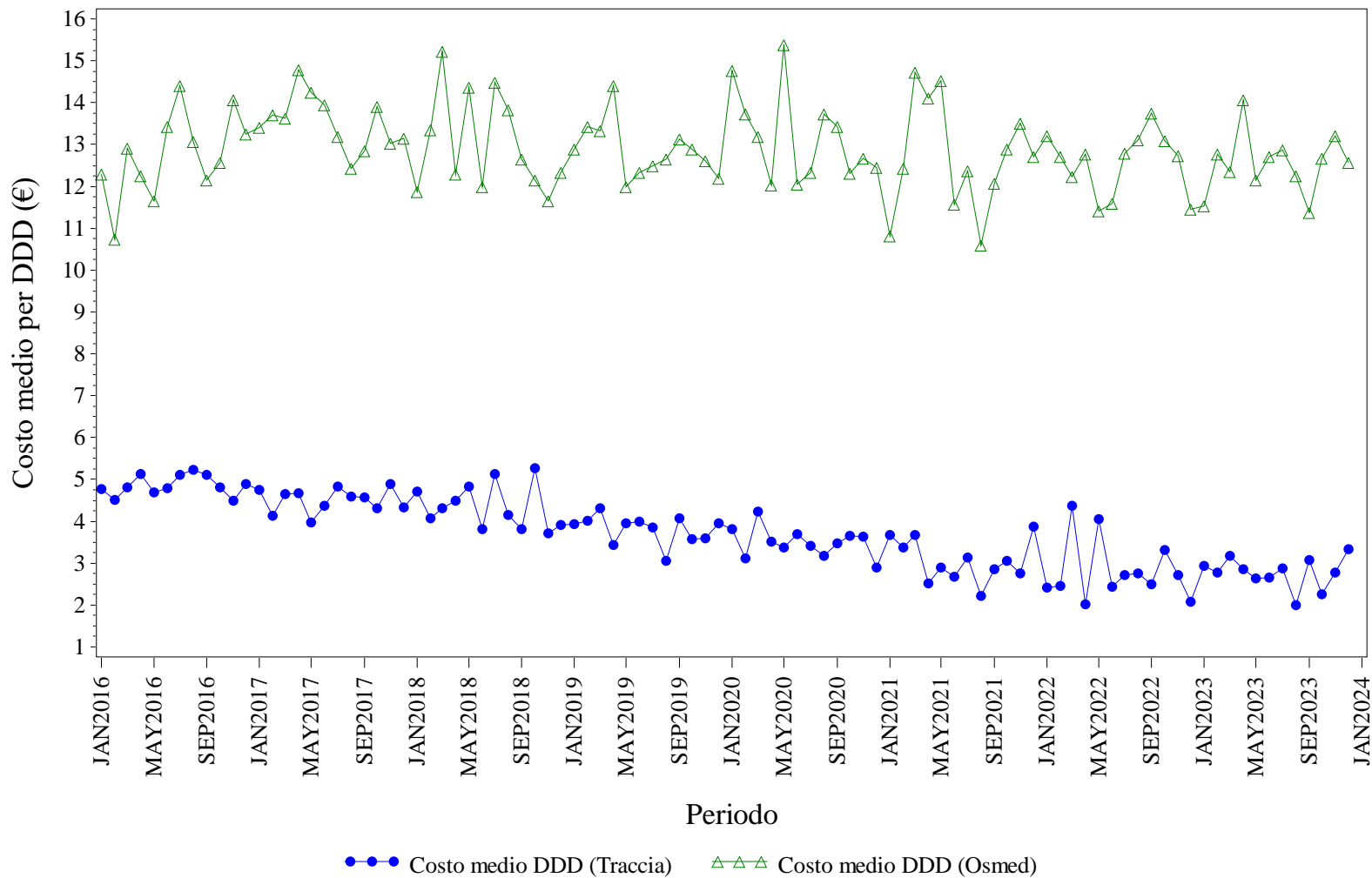


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

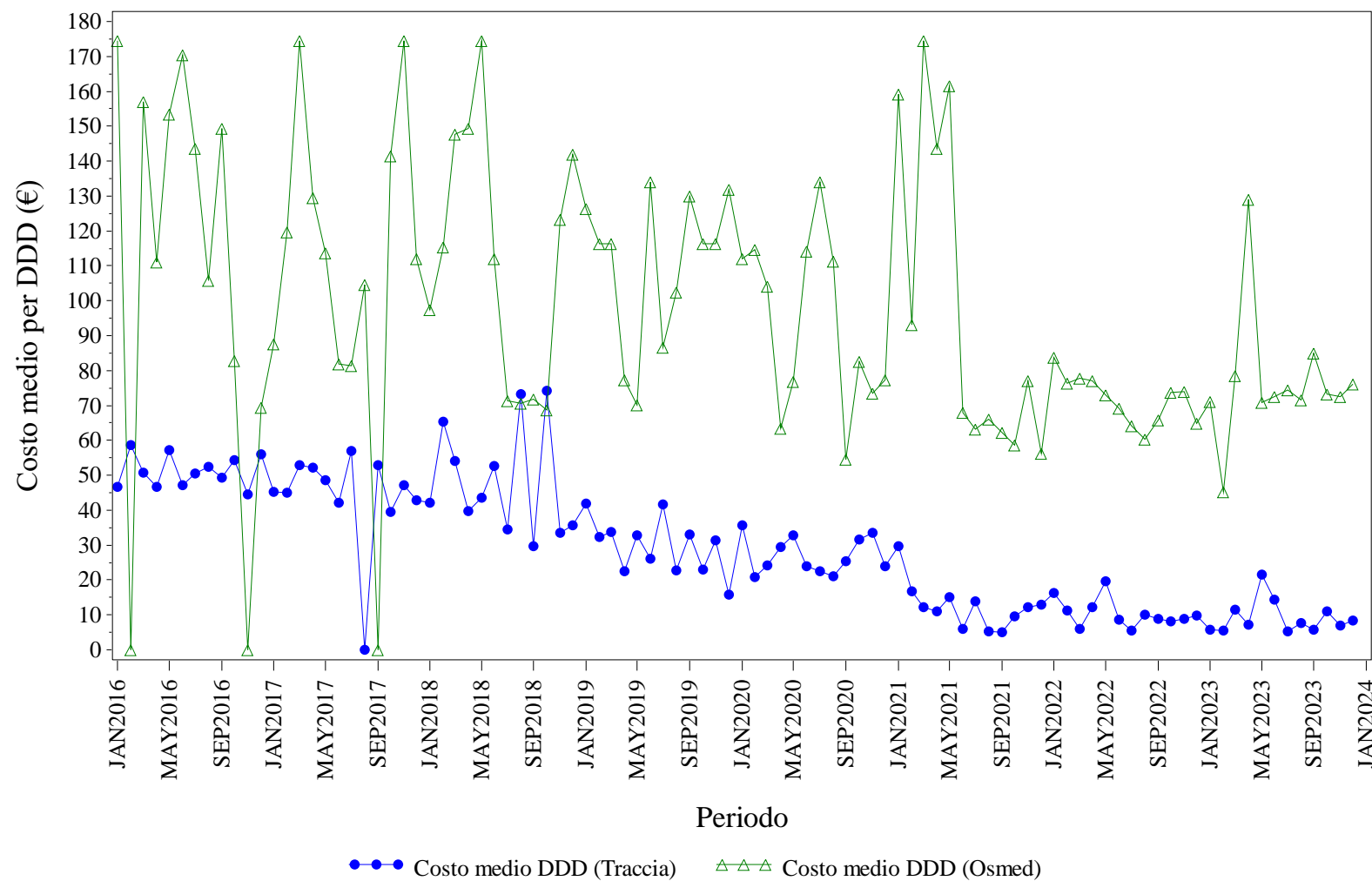


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

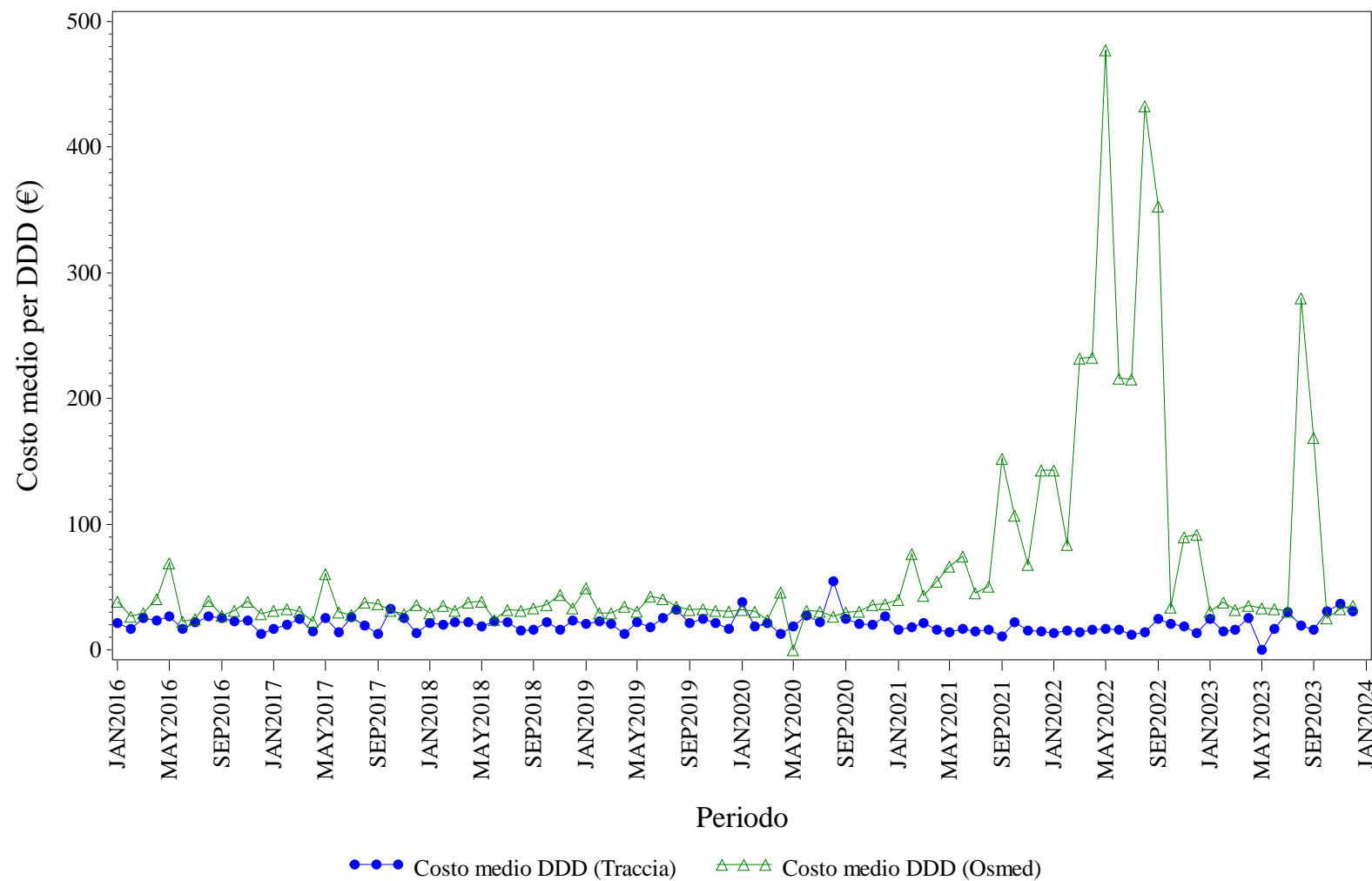


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

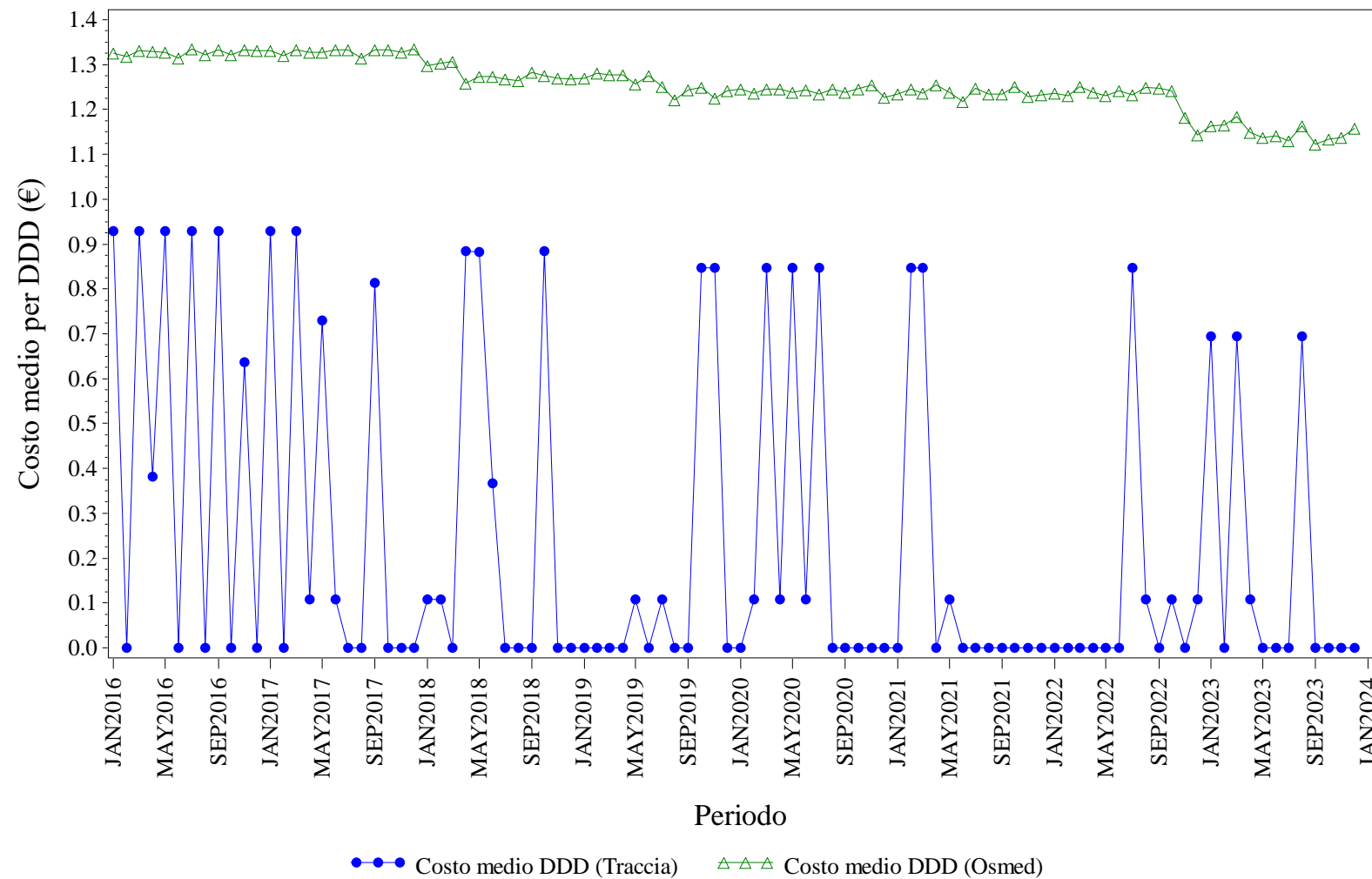


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

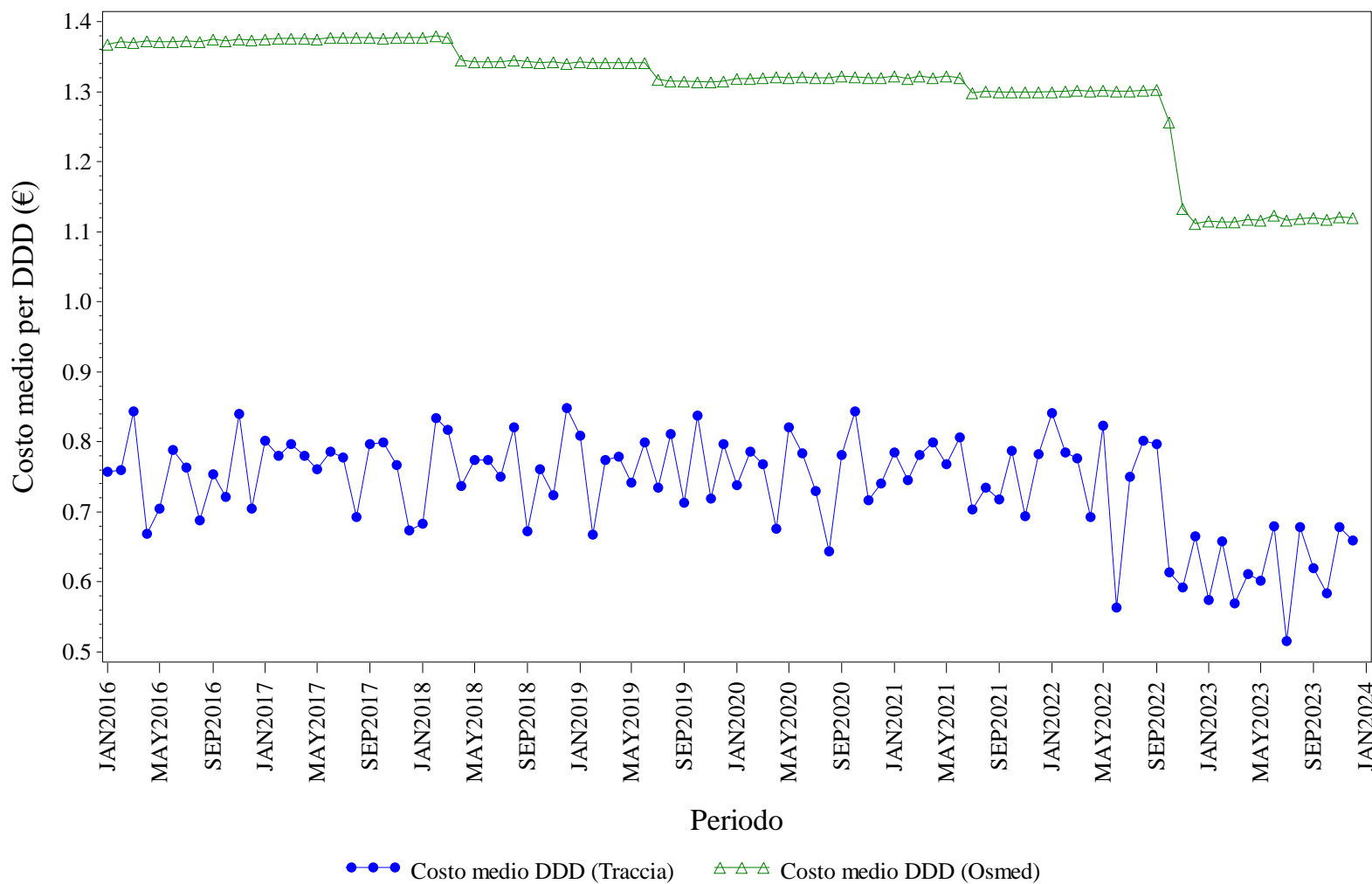


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

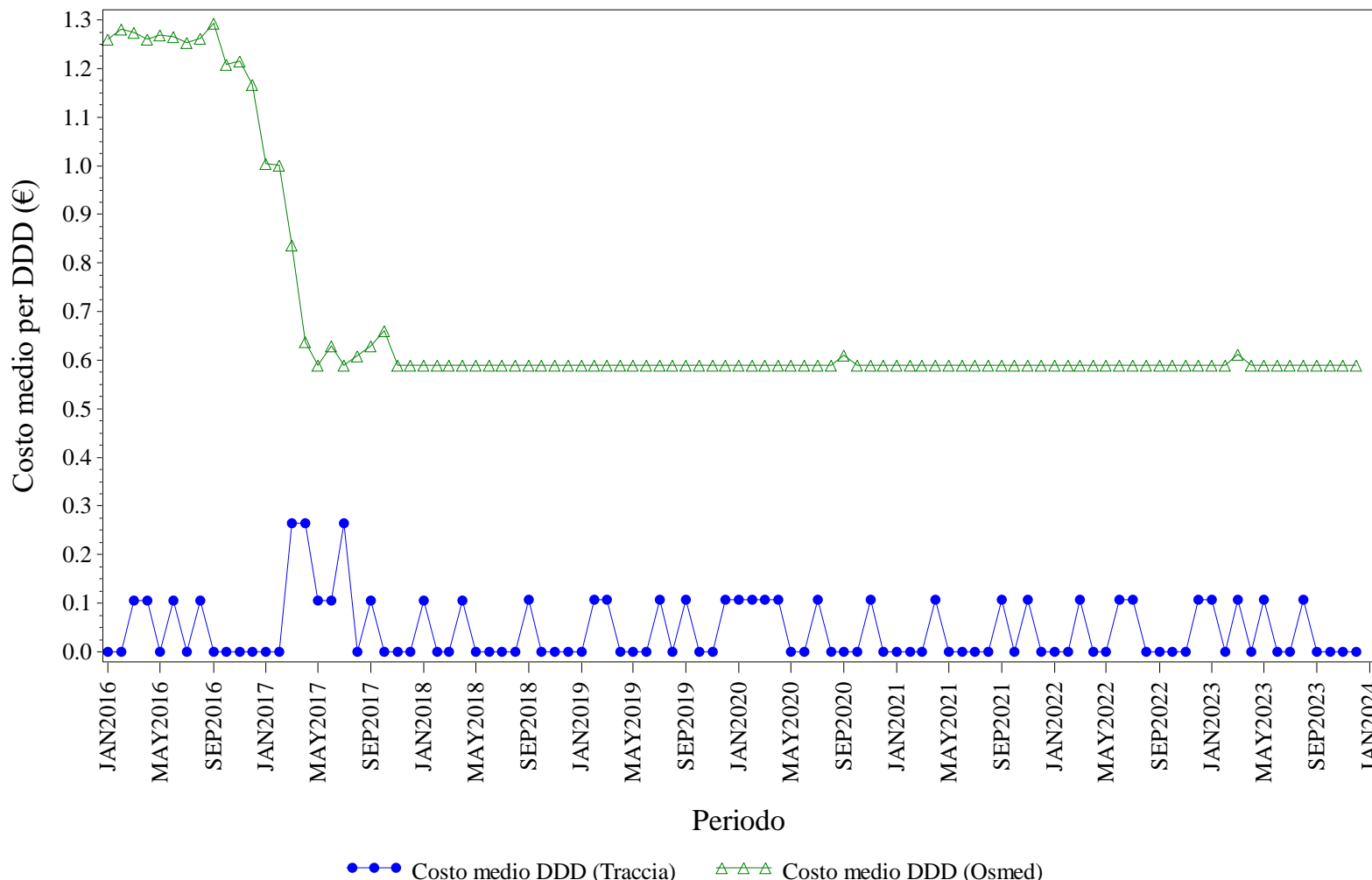


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

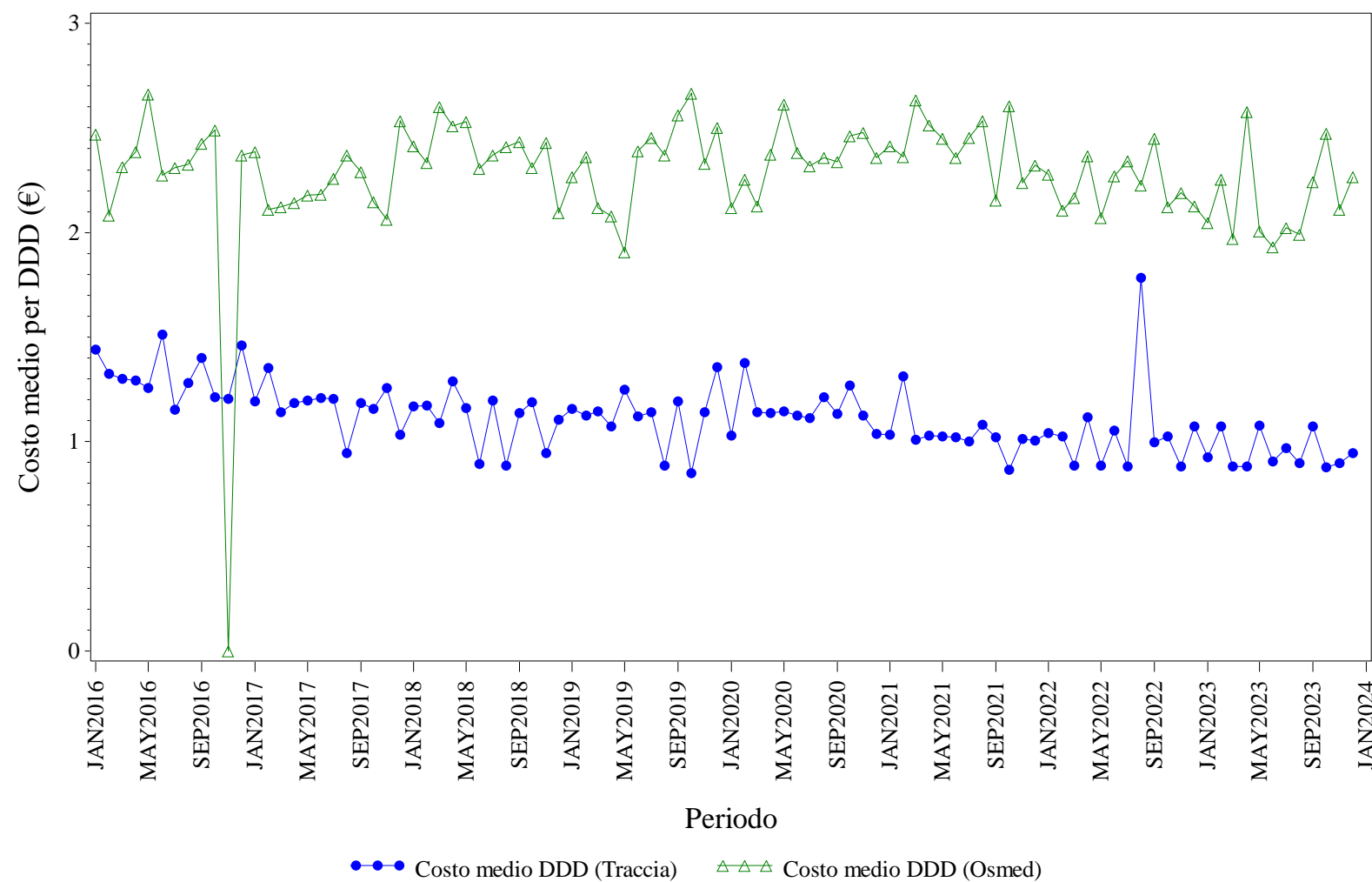


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

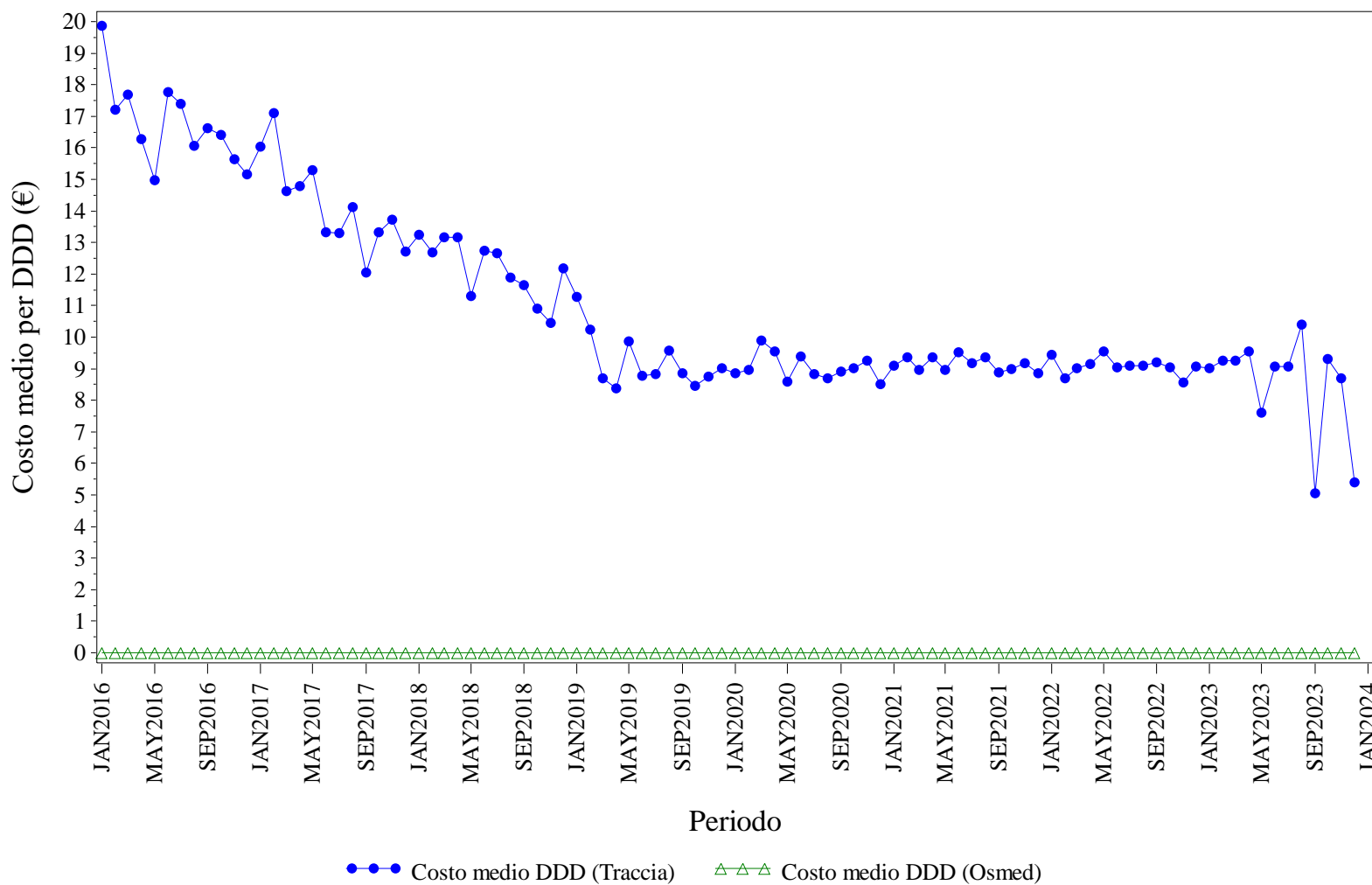


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

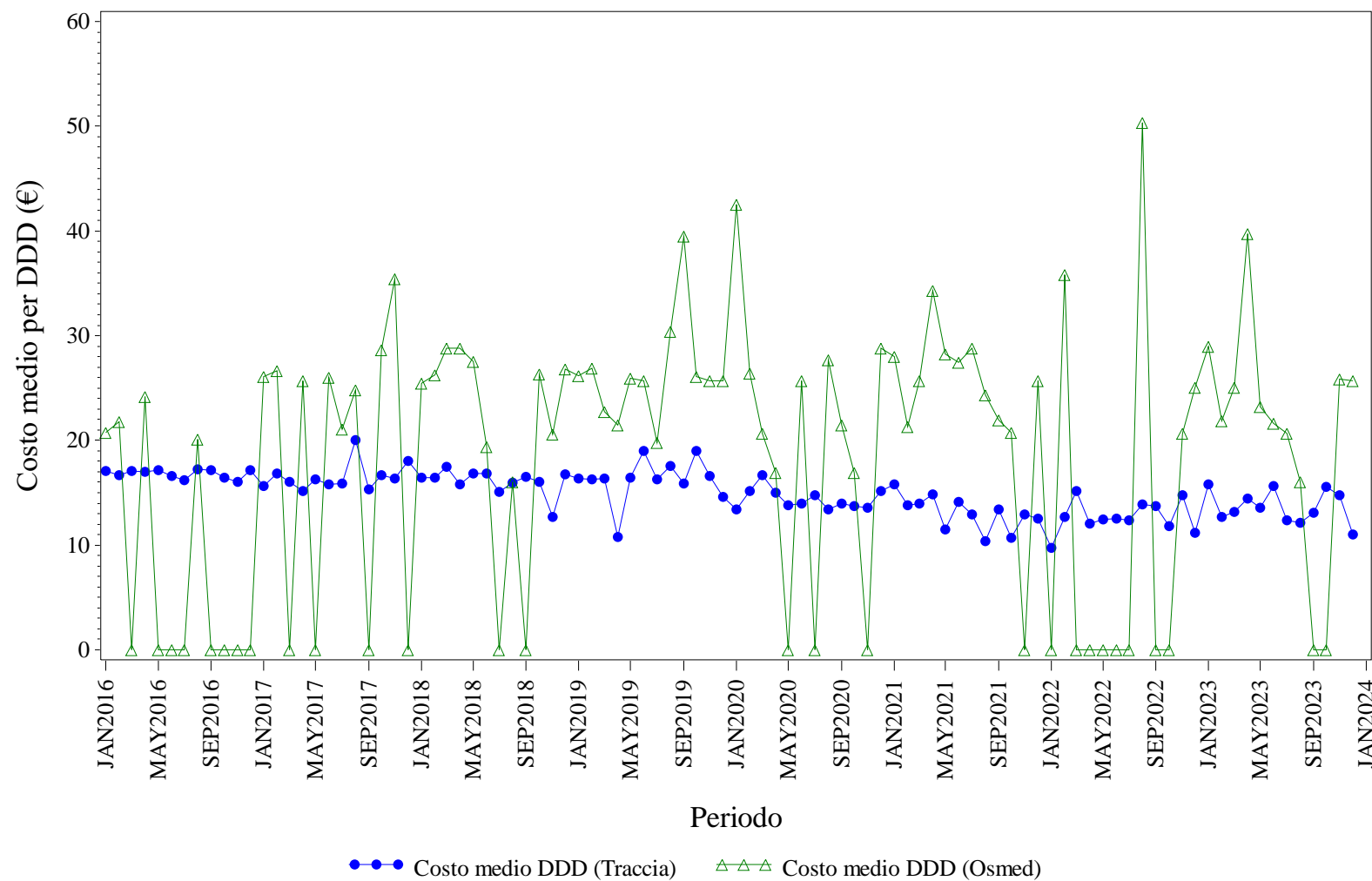


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

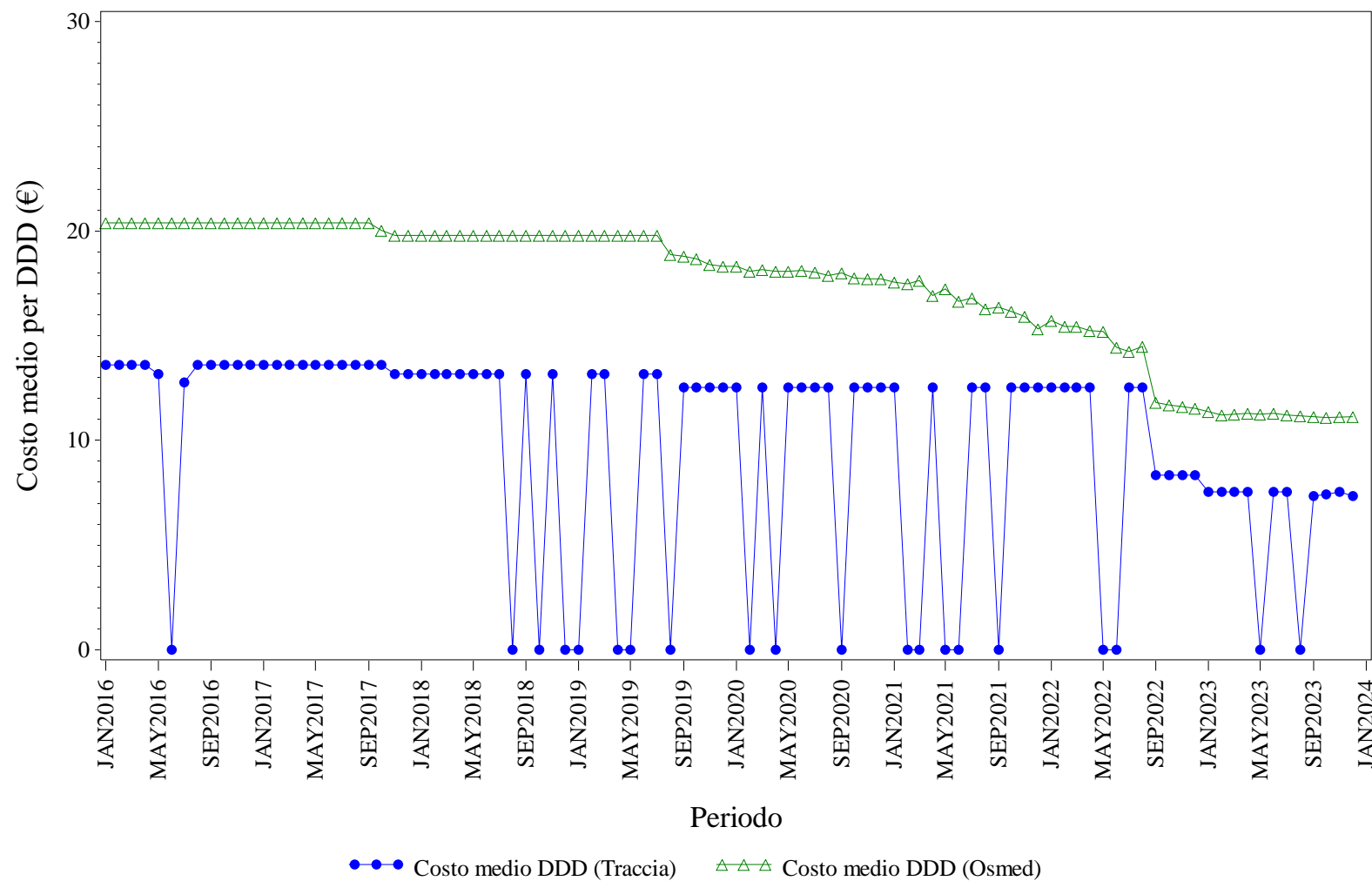


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

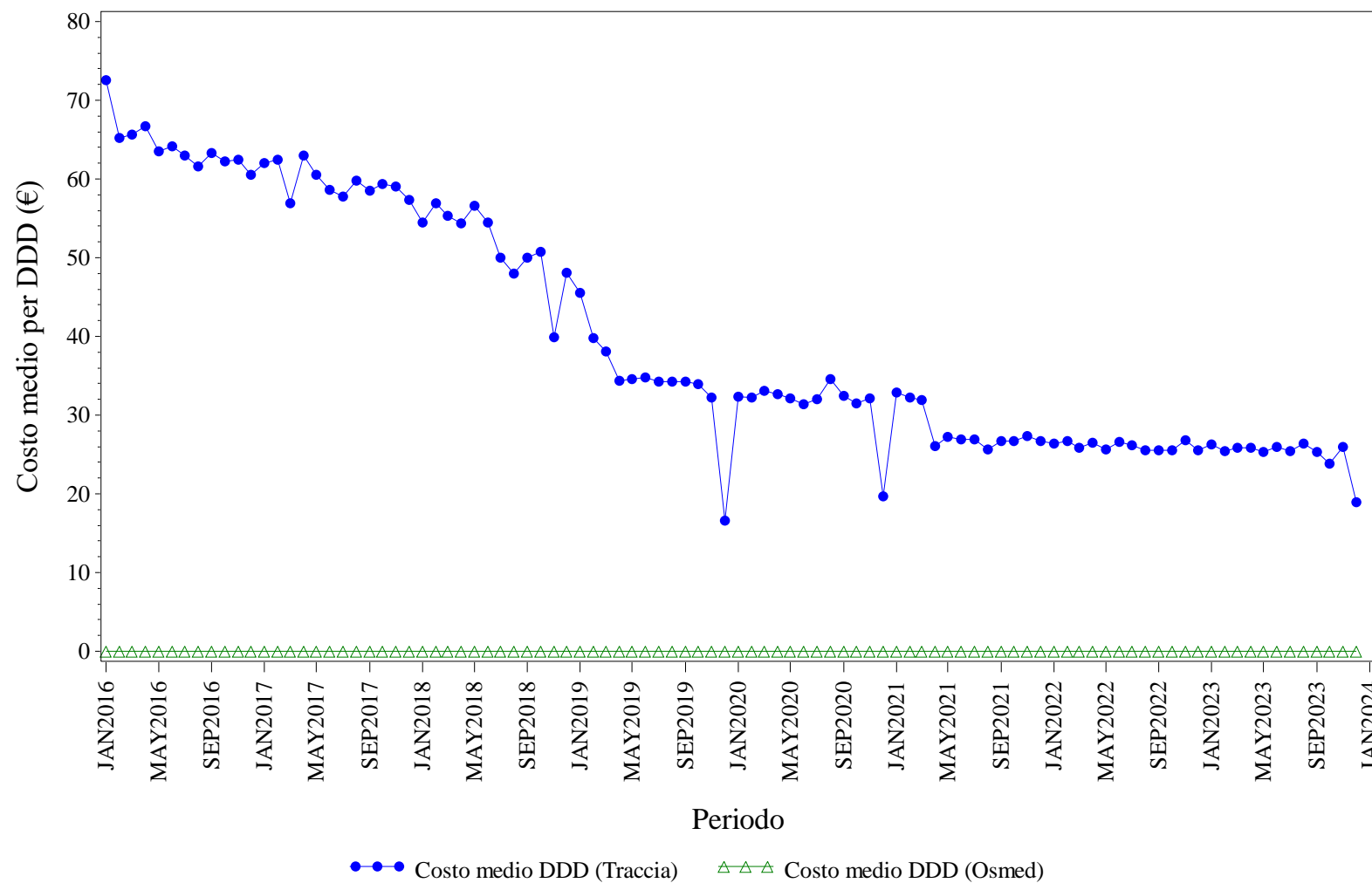


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CALABRIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

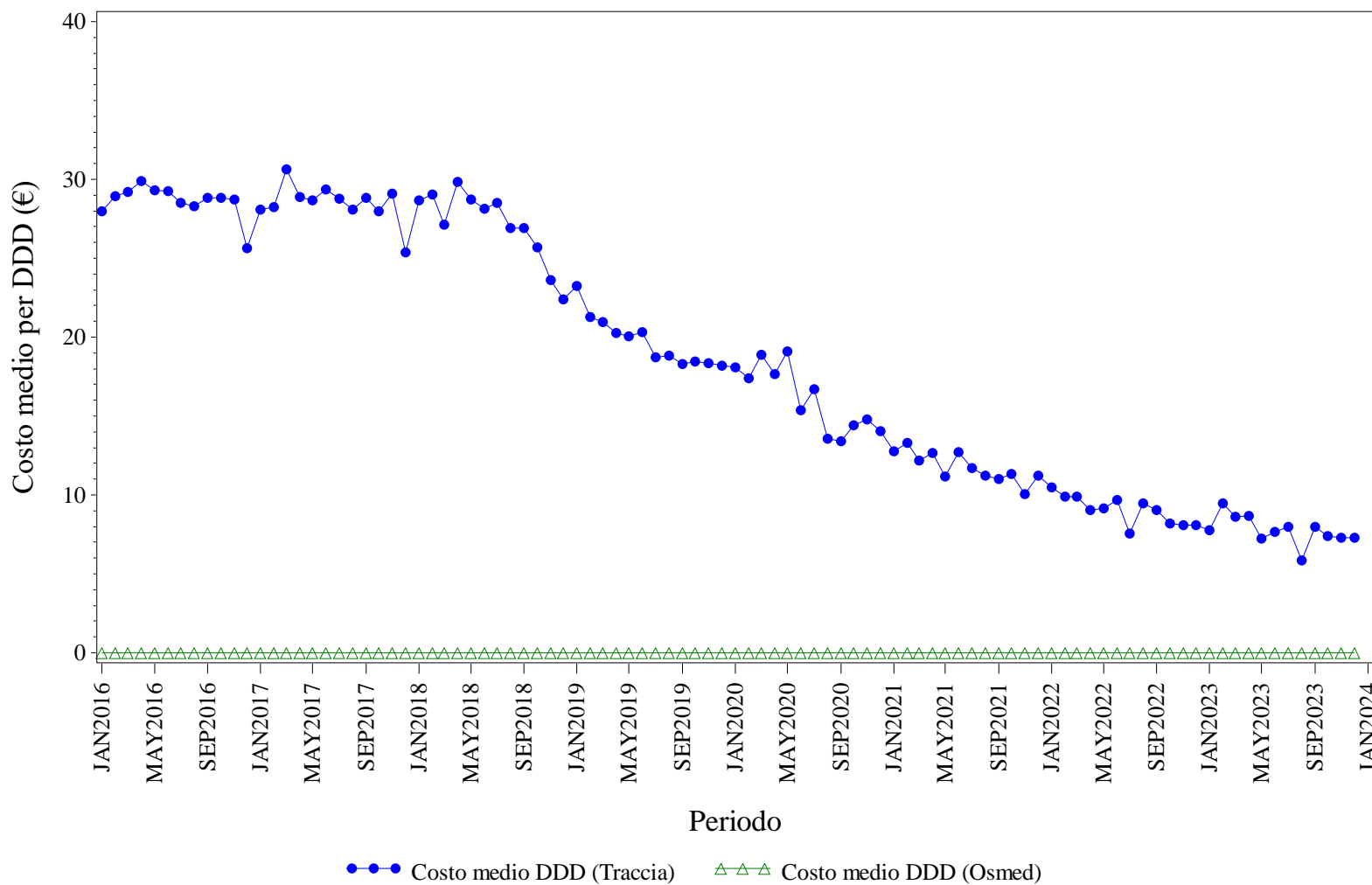
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	0.00%	100.0%
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%
CALABRIA	2022	0.00%	100.0%
CALABRIA	2023	0.00%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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



CAMPANIA. Trend mensile costo medio per DDD

CAMPANIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

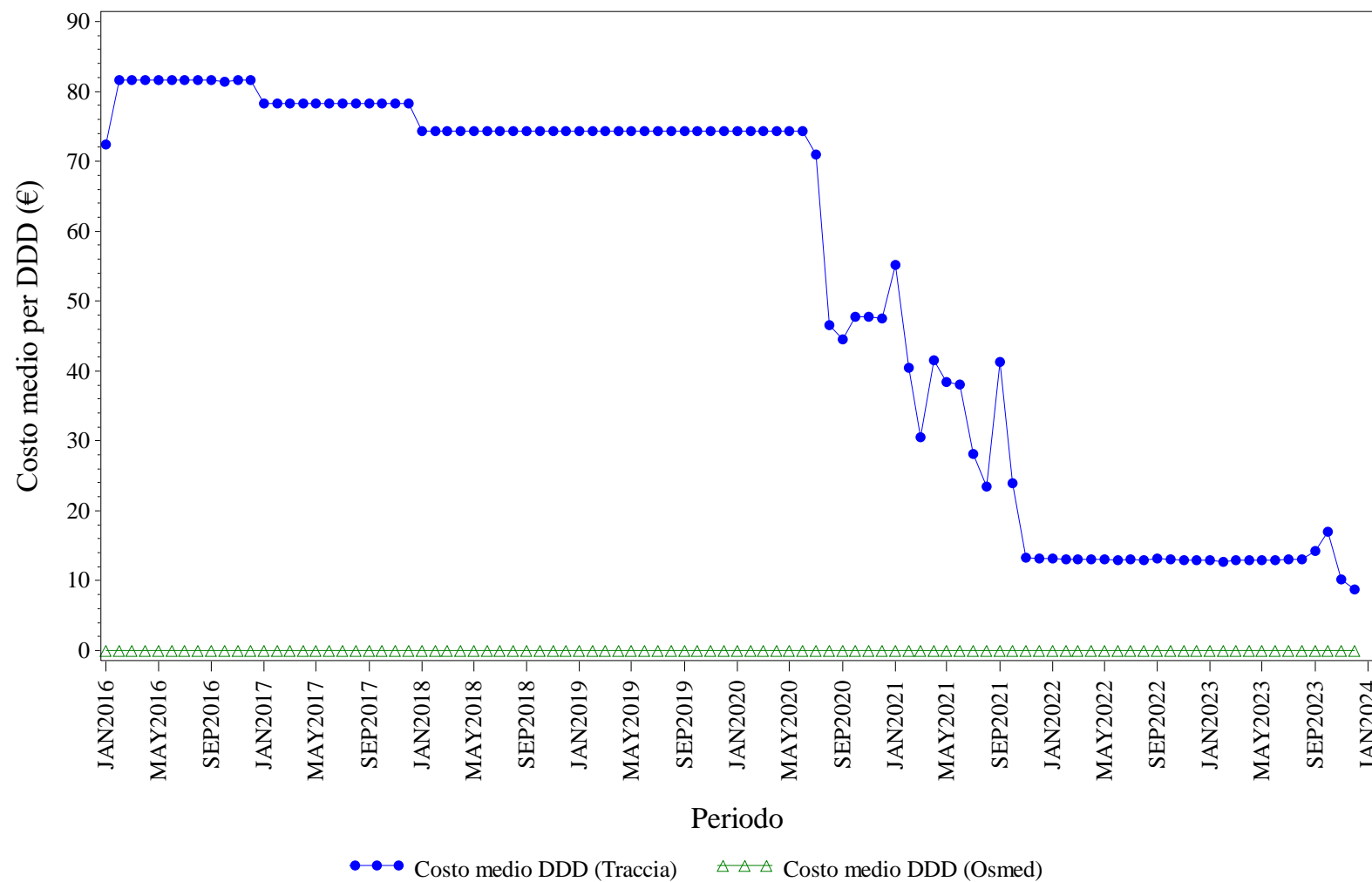


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

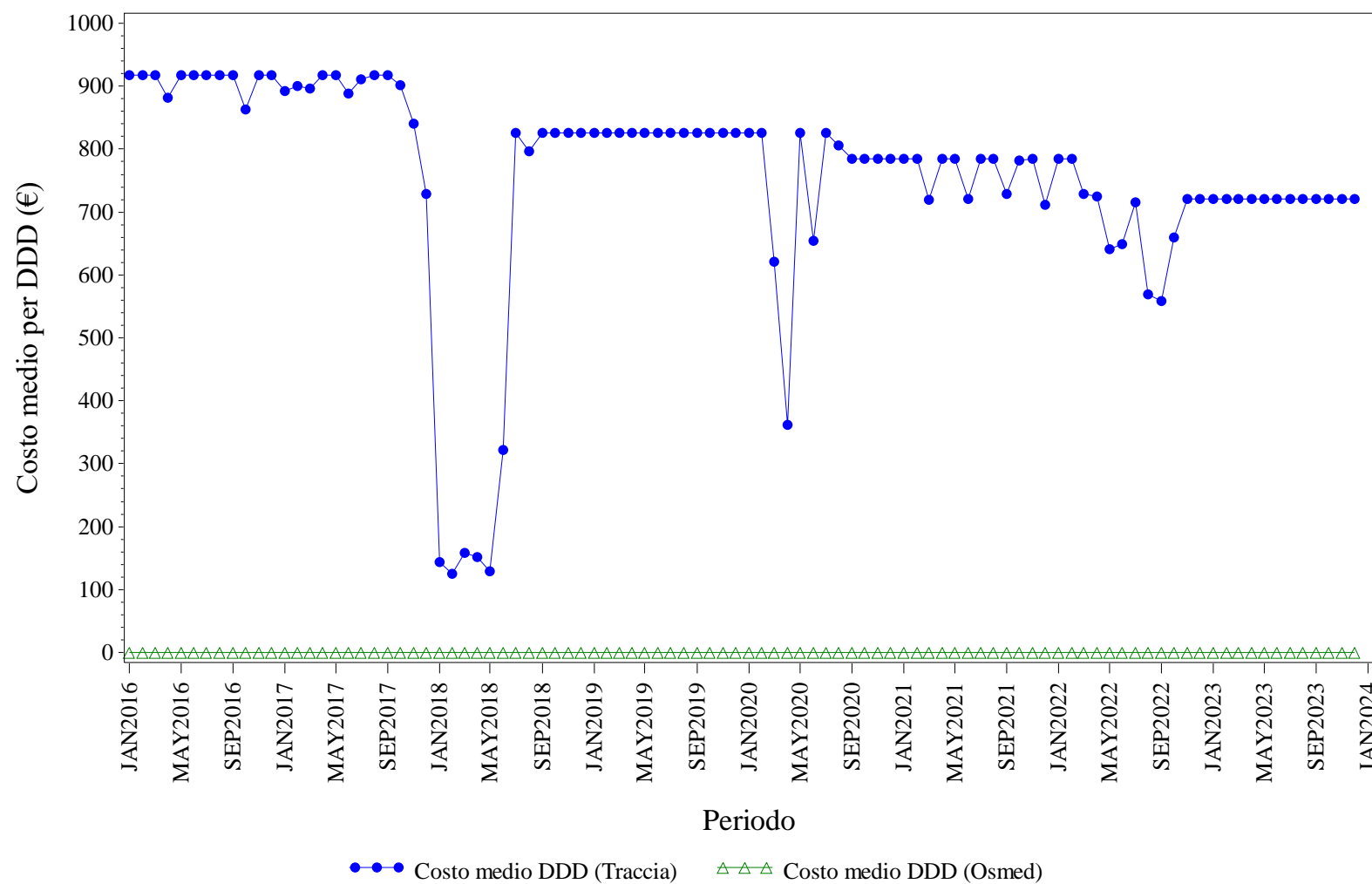


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

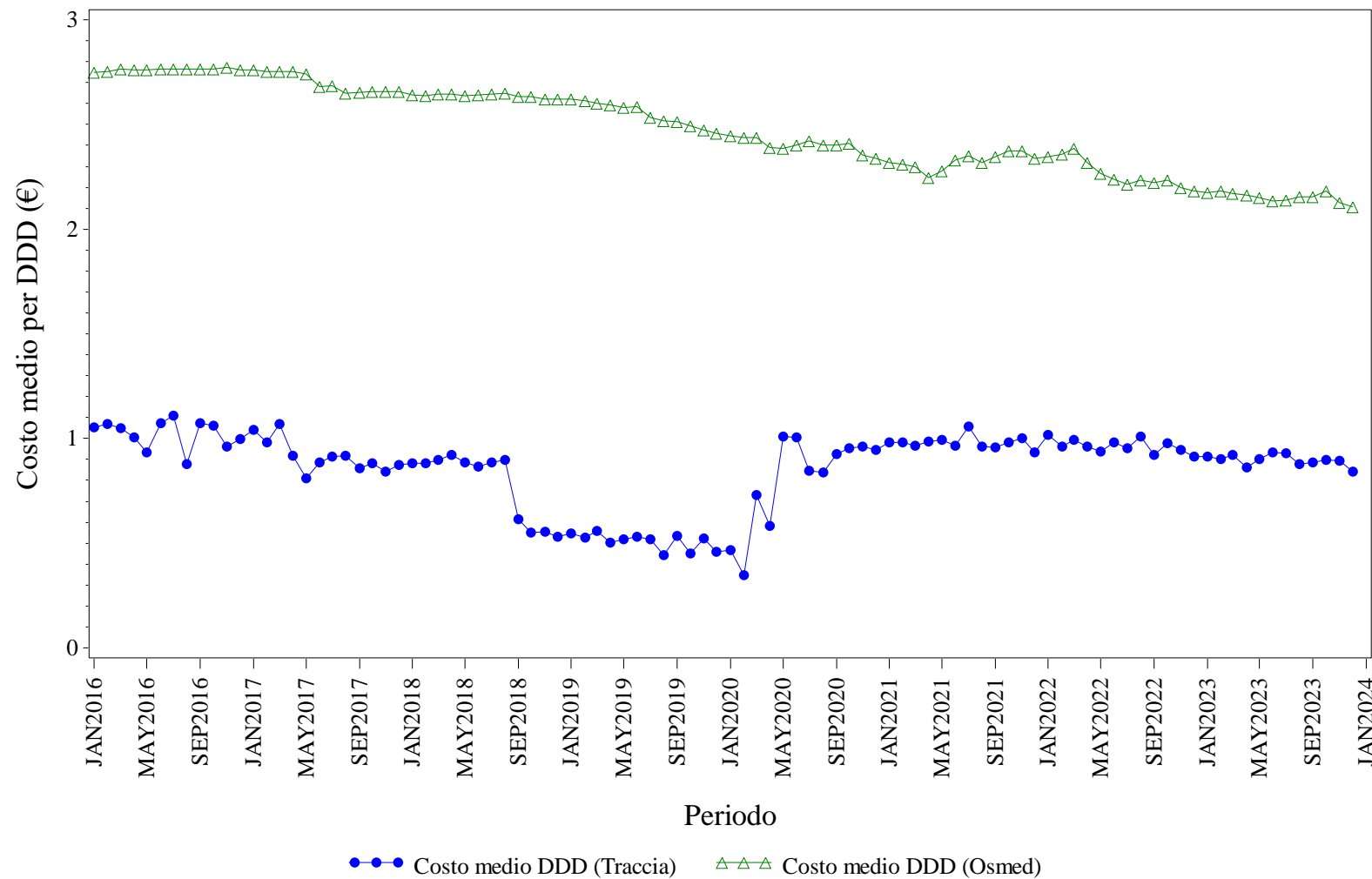


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

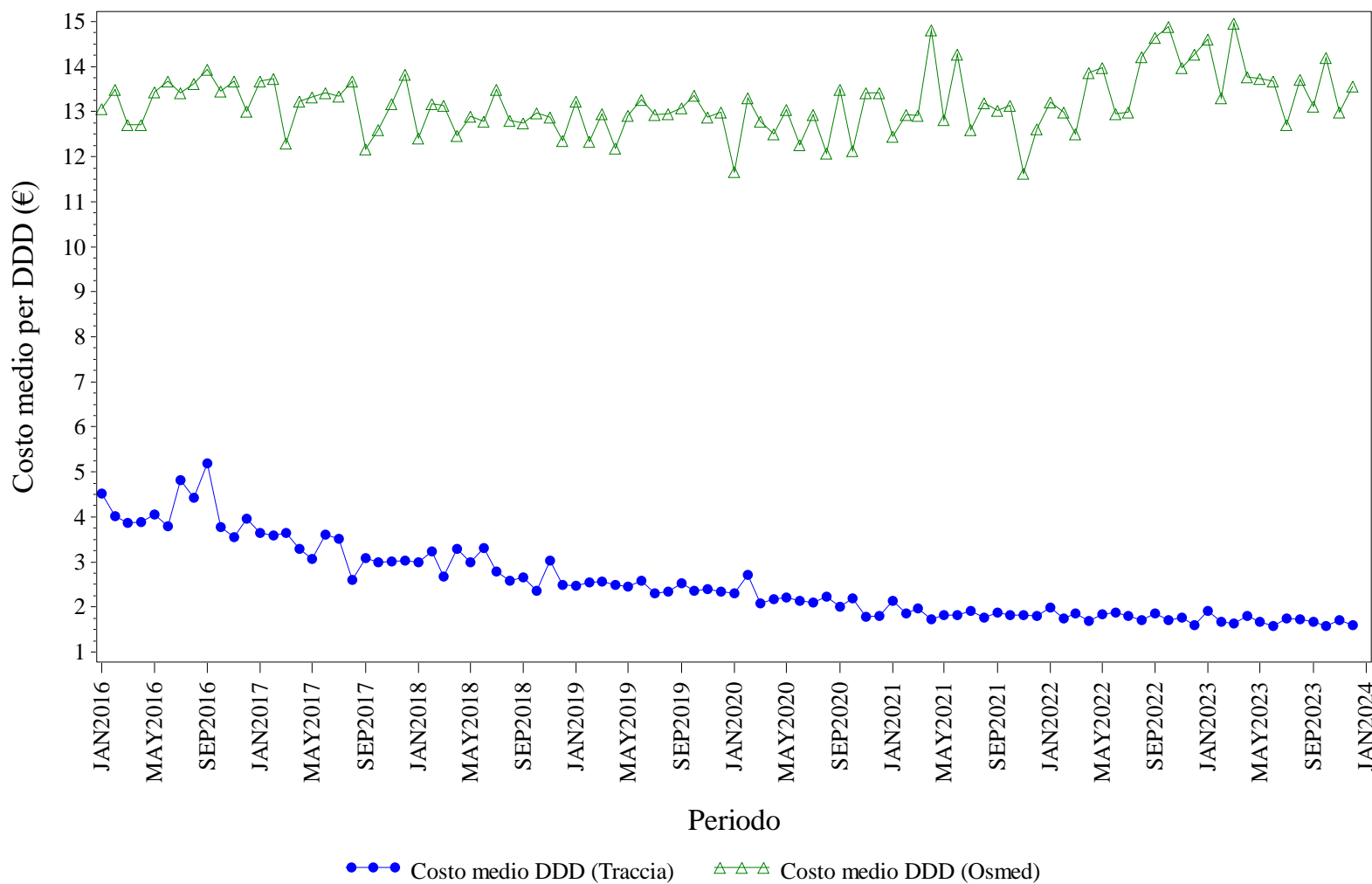


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

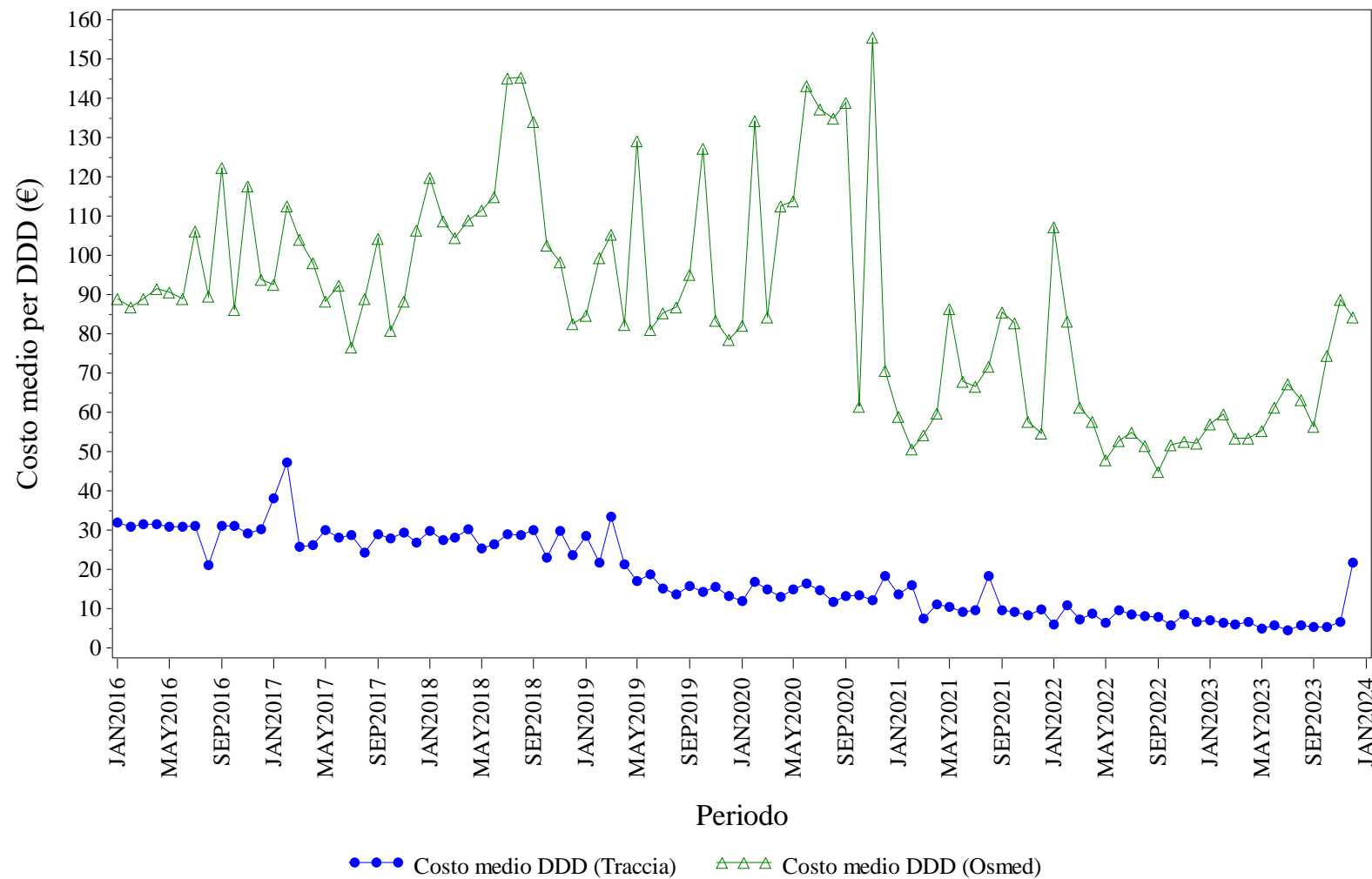


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

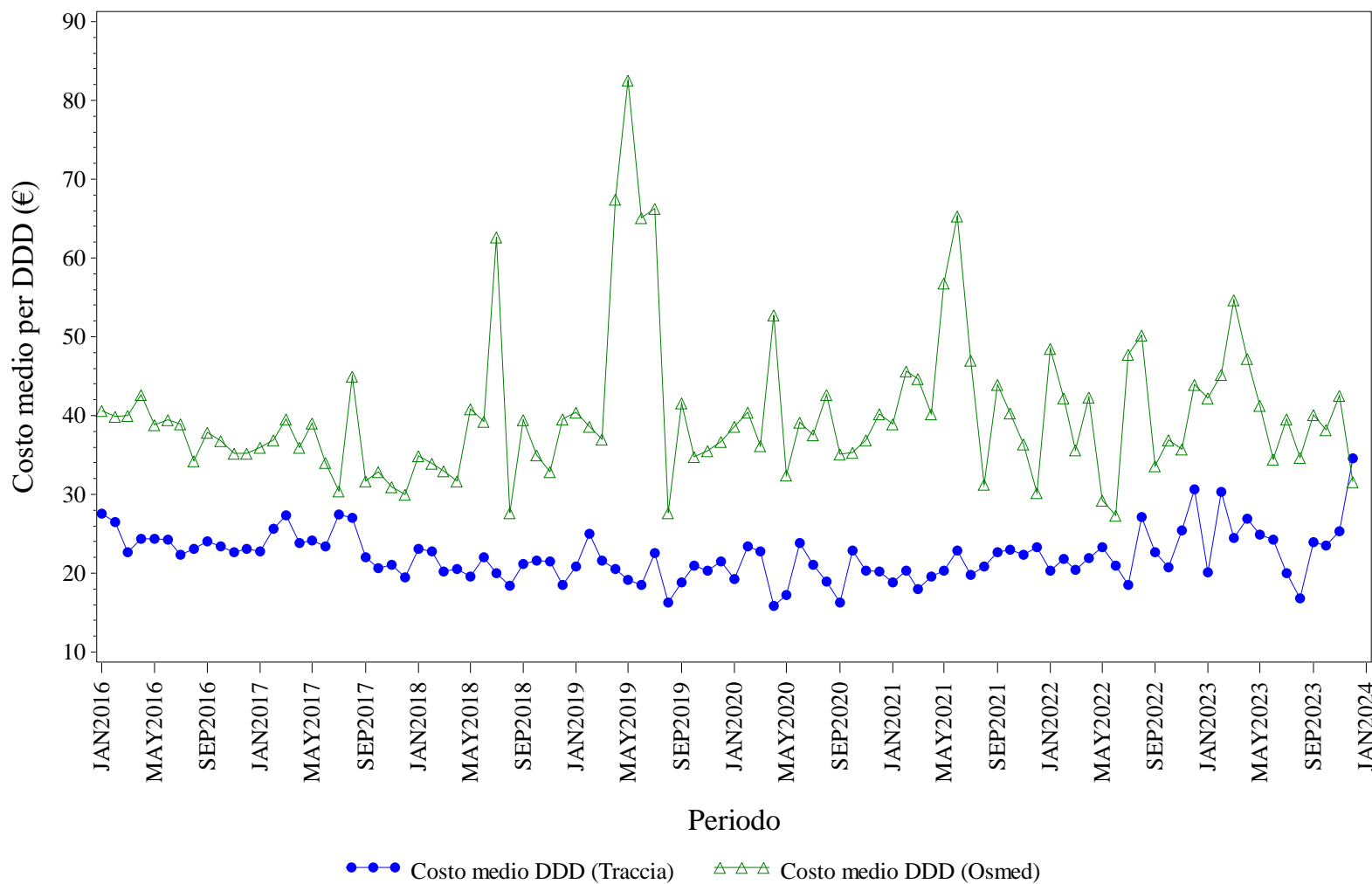


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

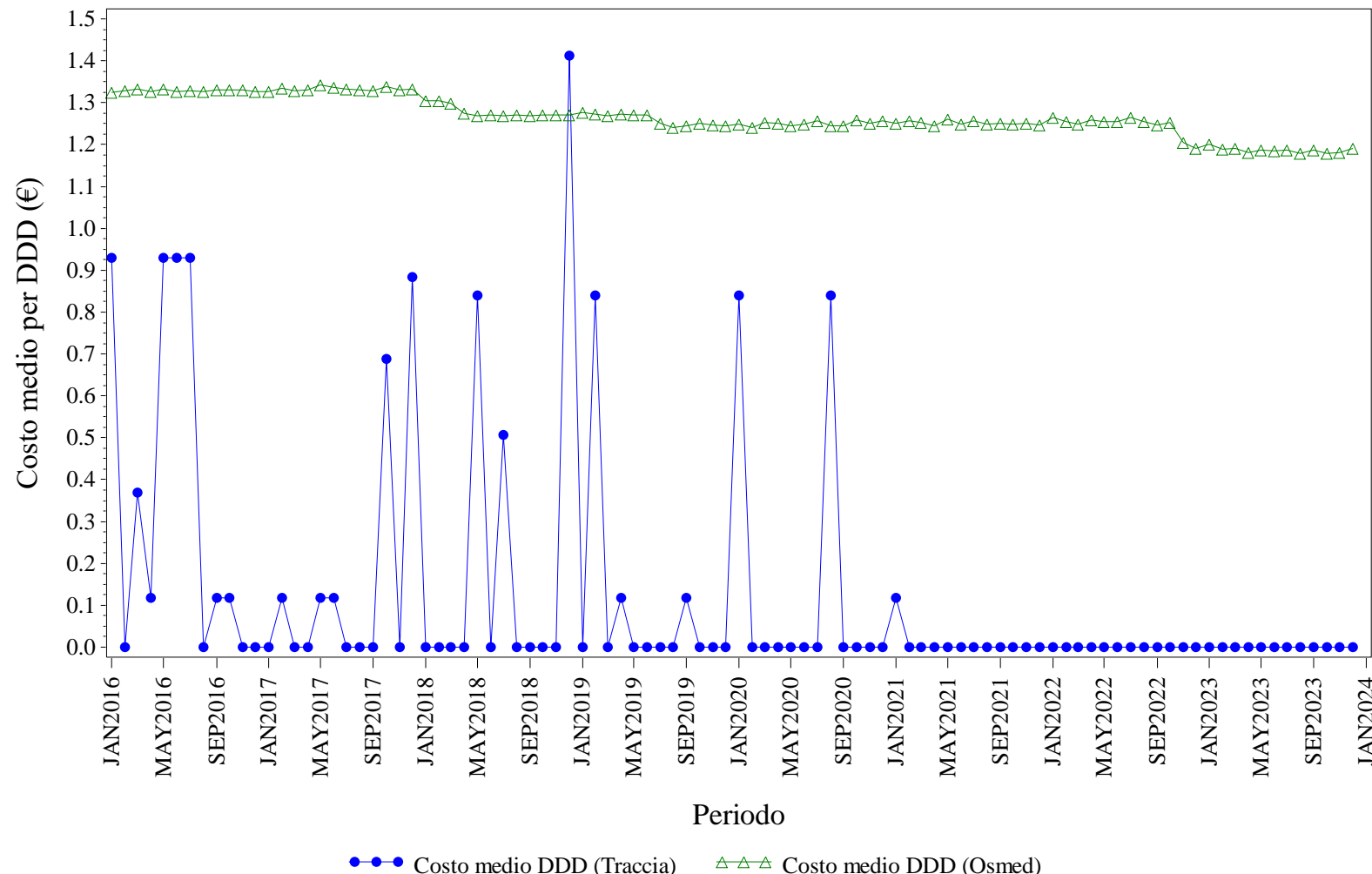


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

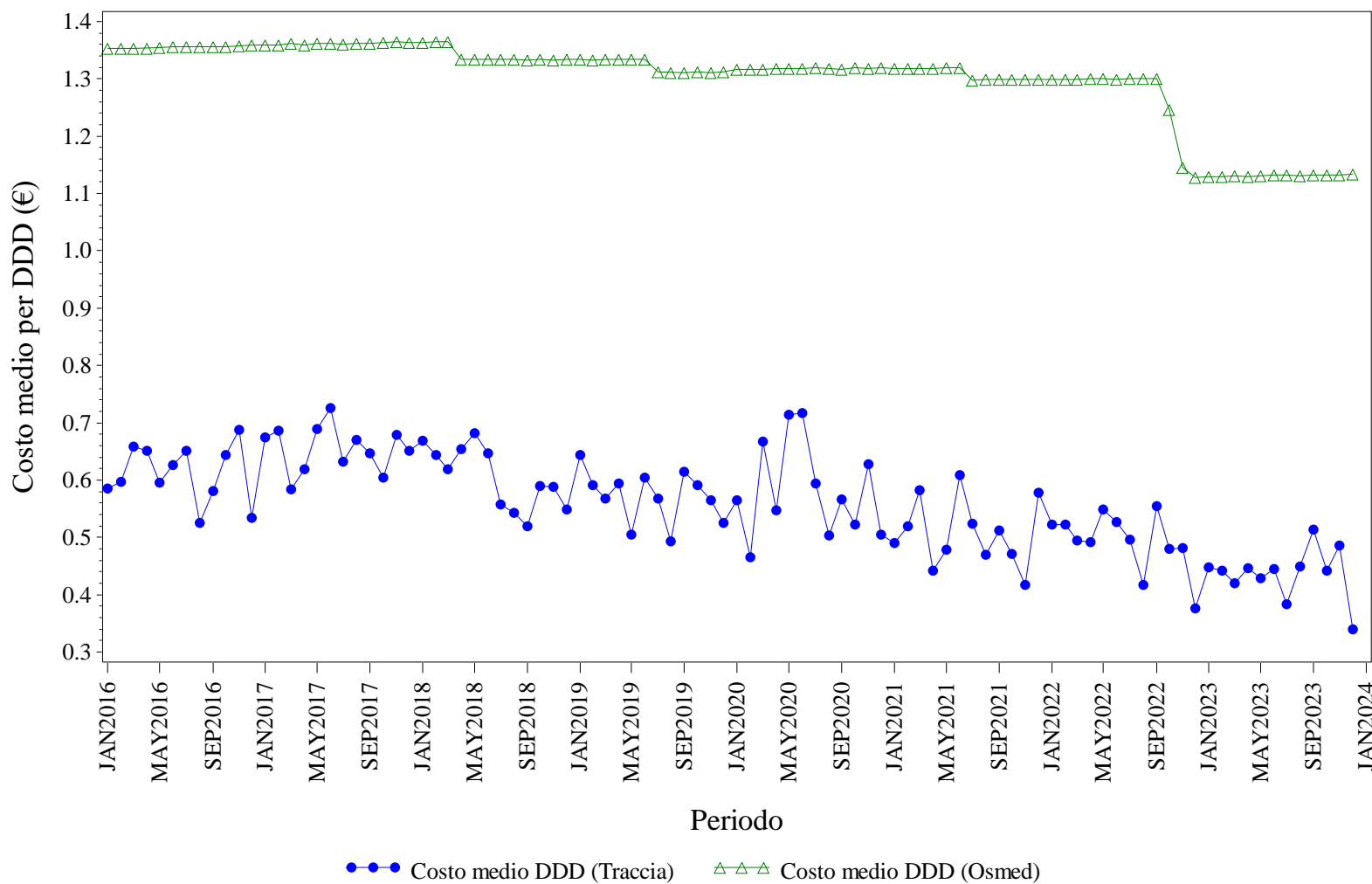


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

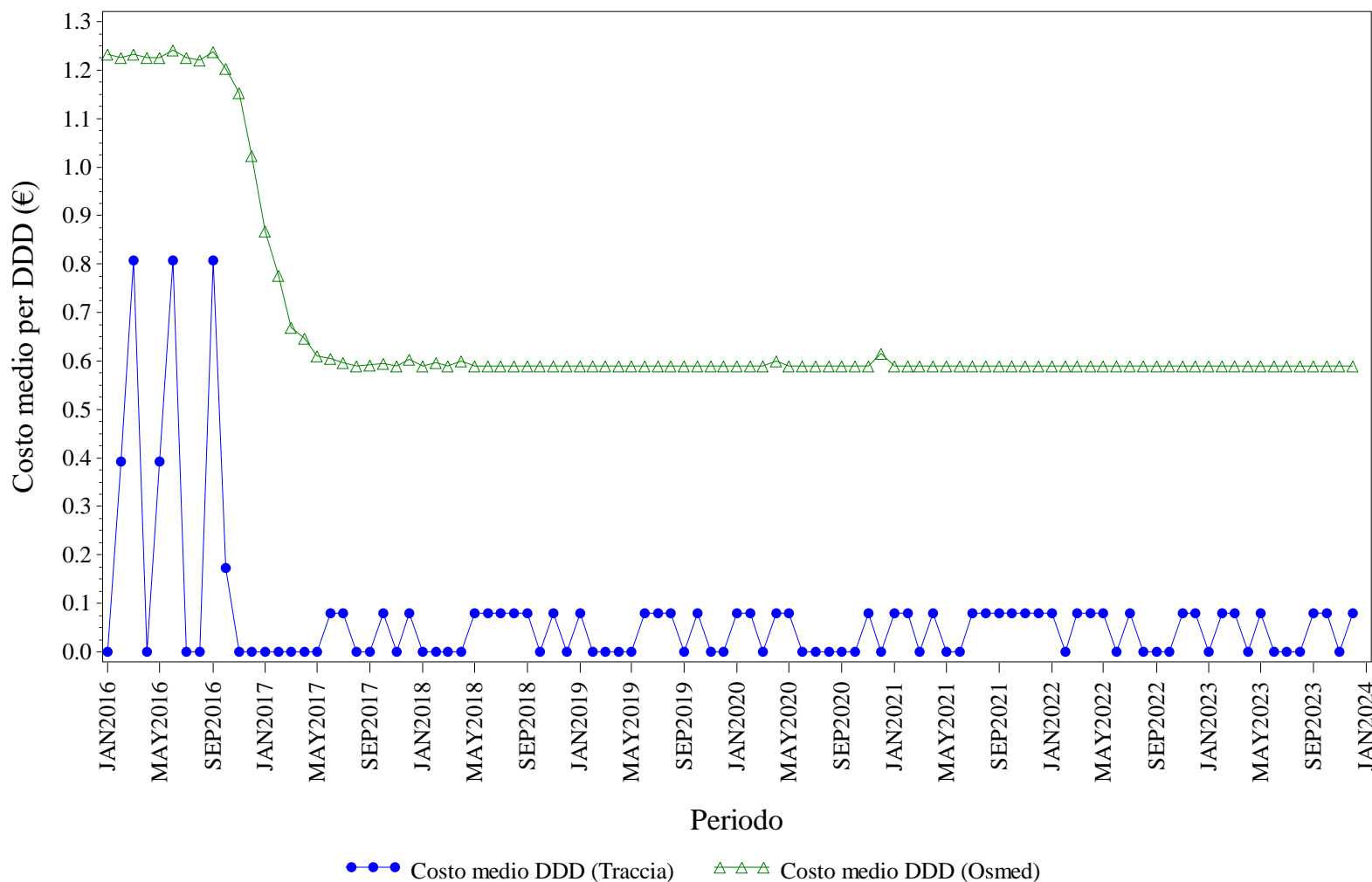


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

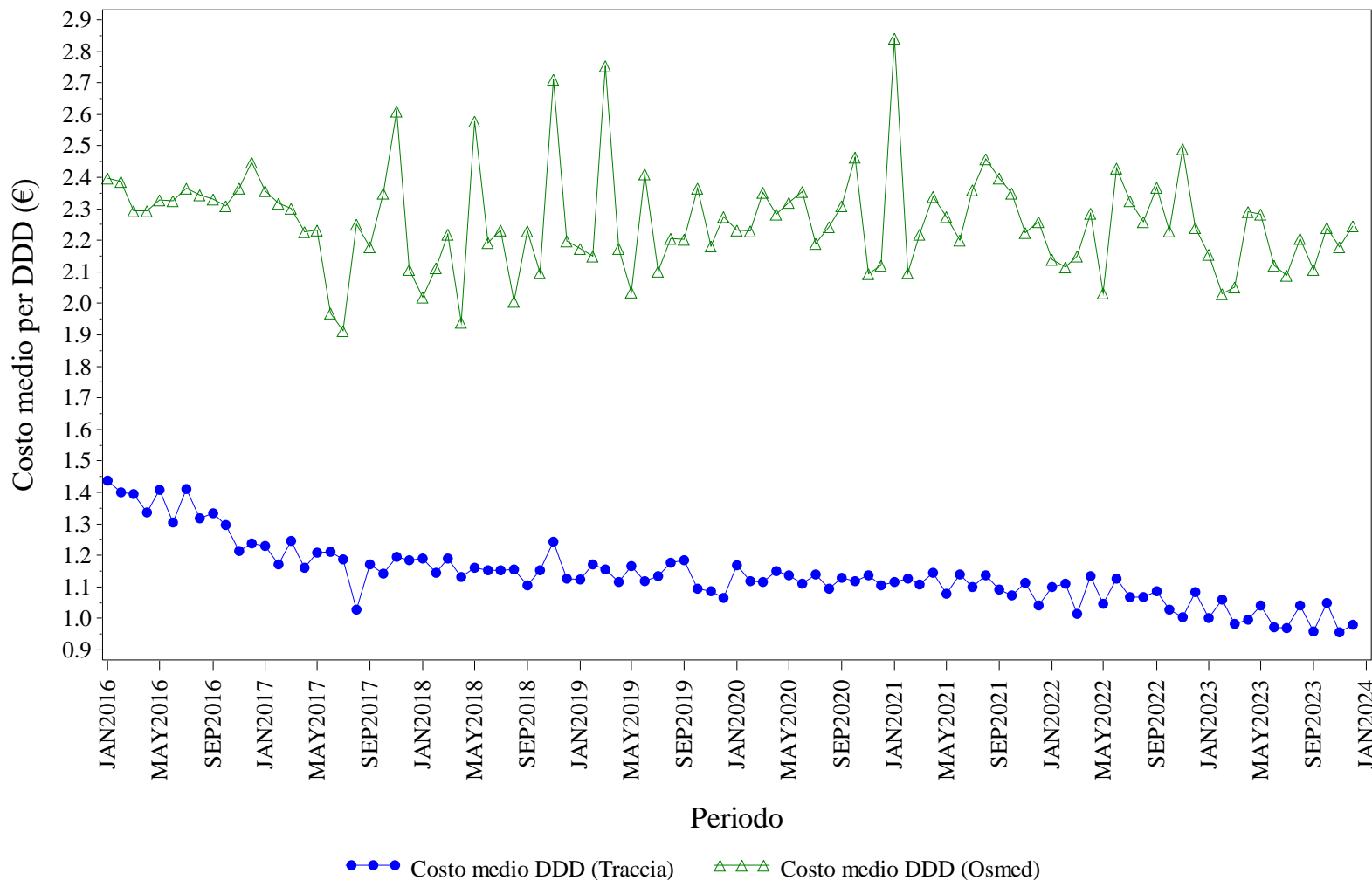


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

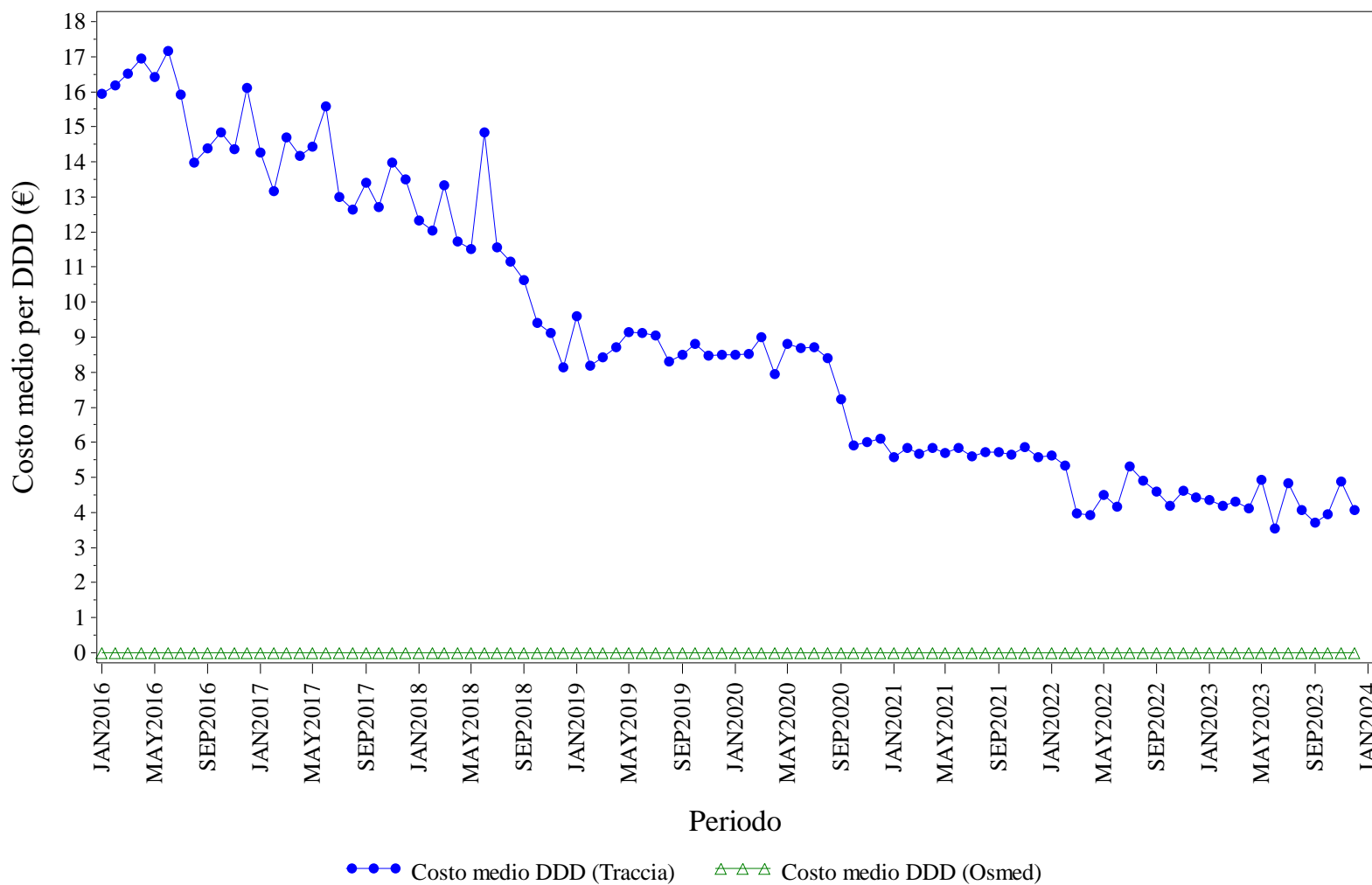


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

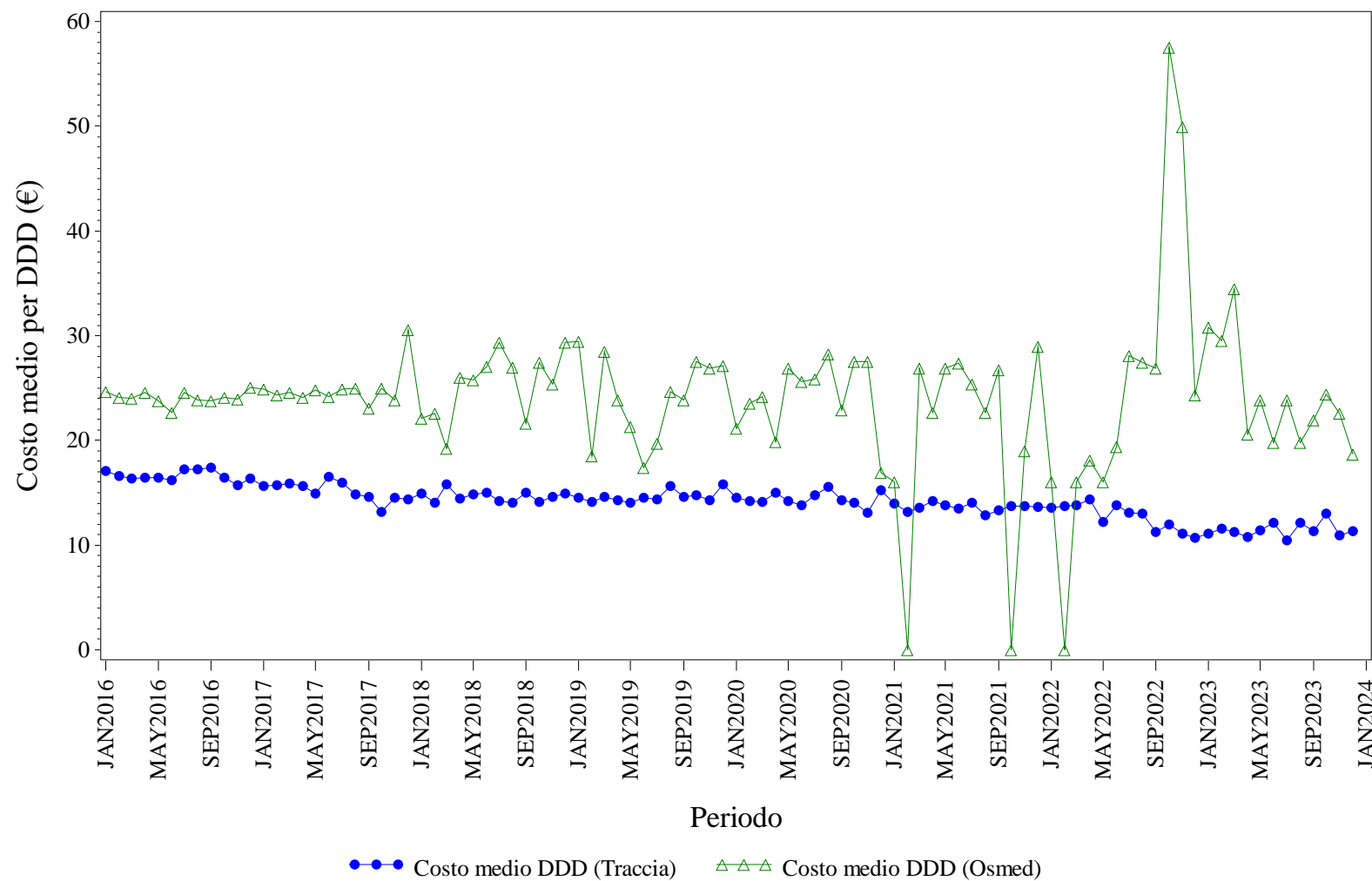


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

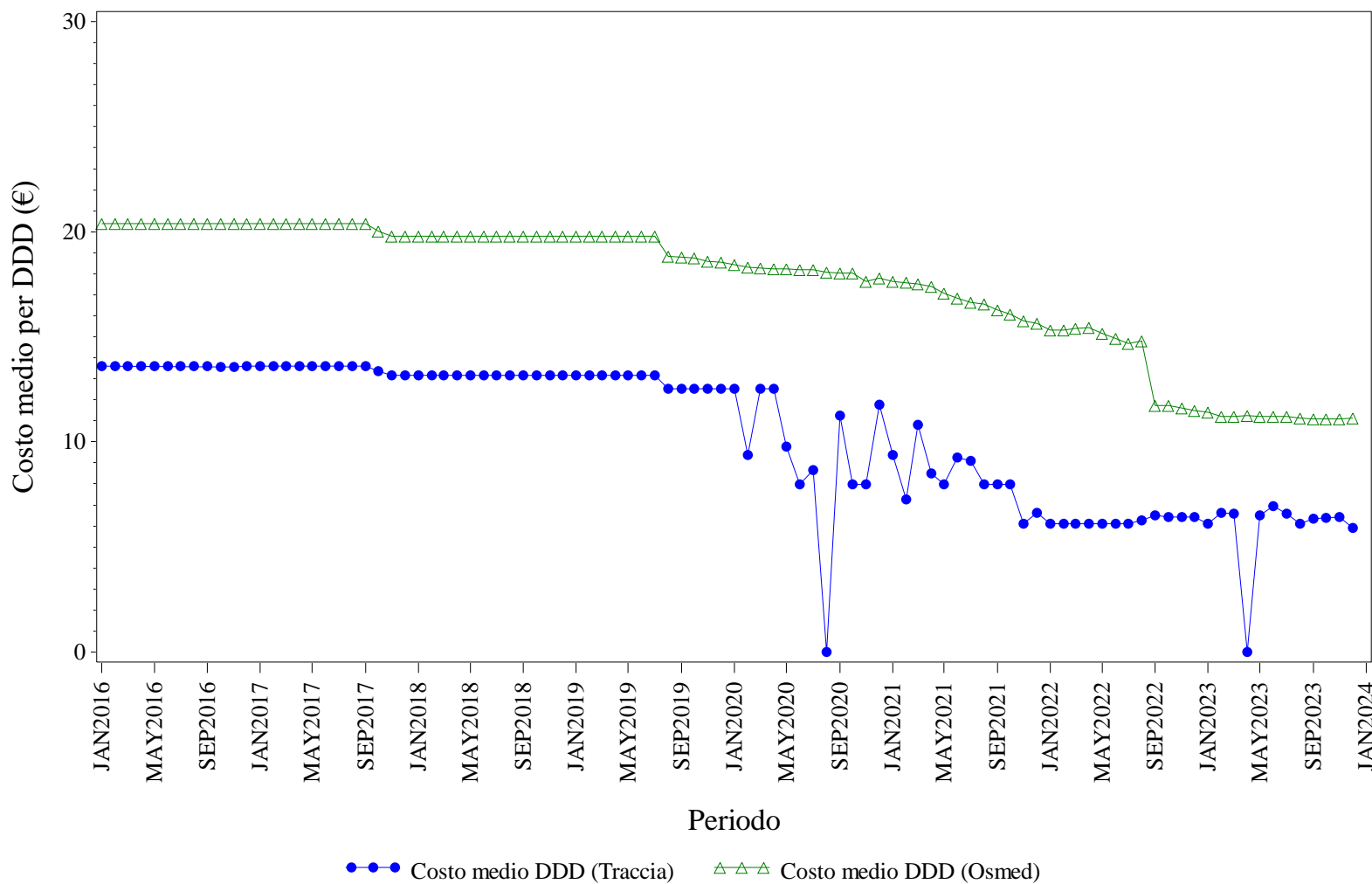


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

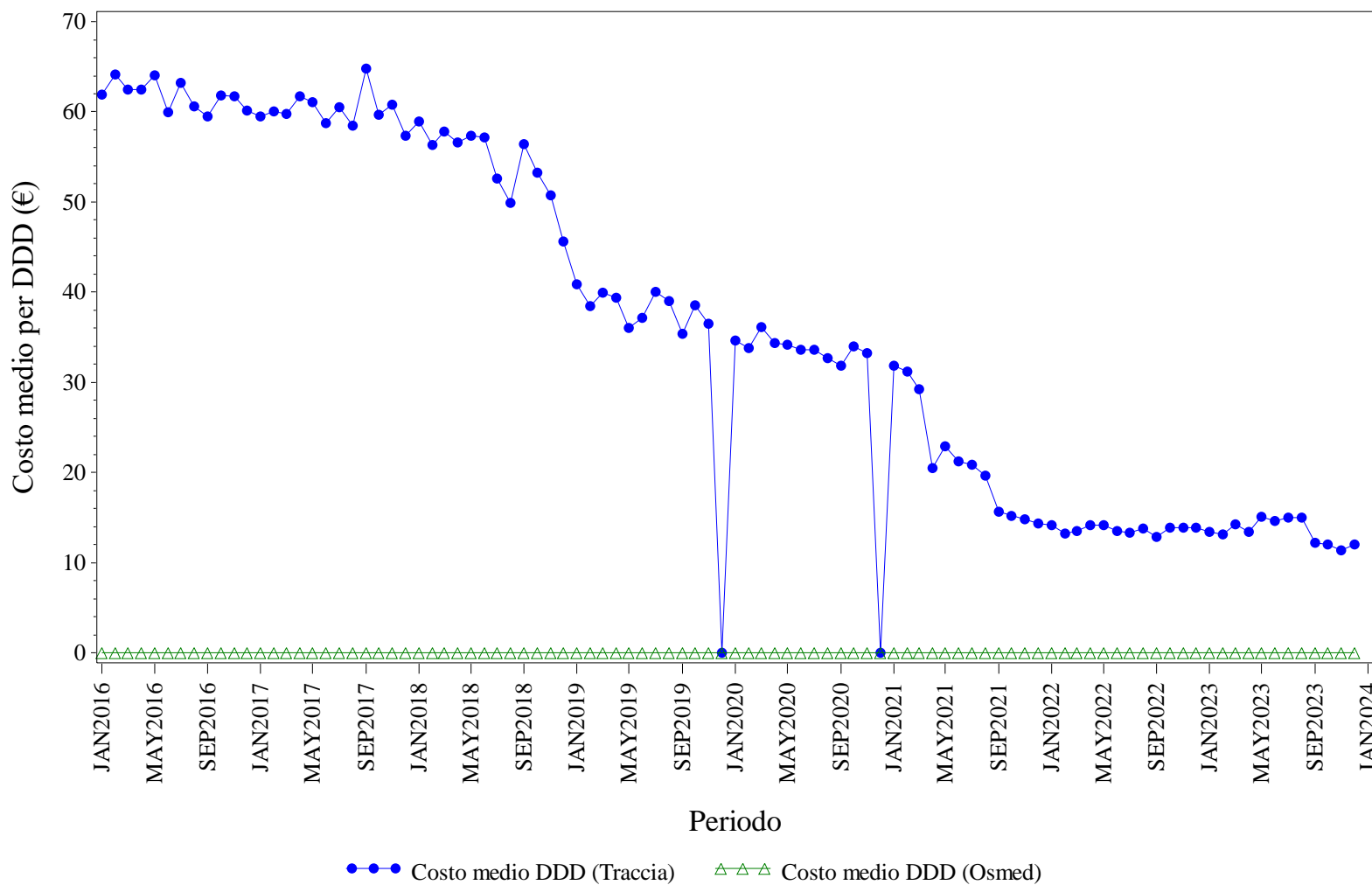


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

CAMPANIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

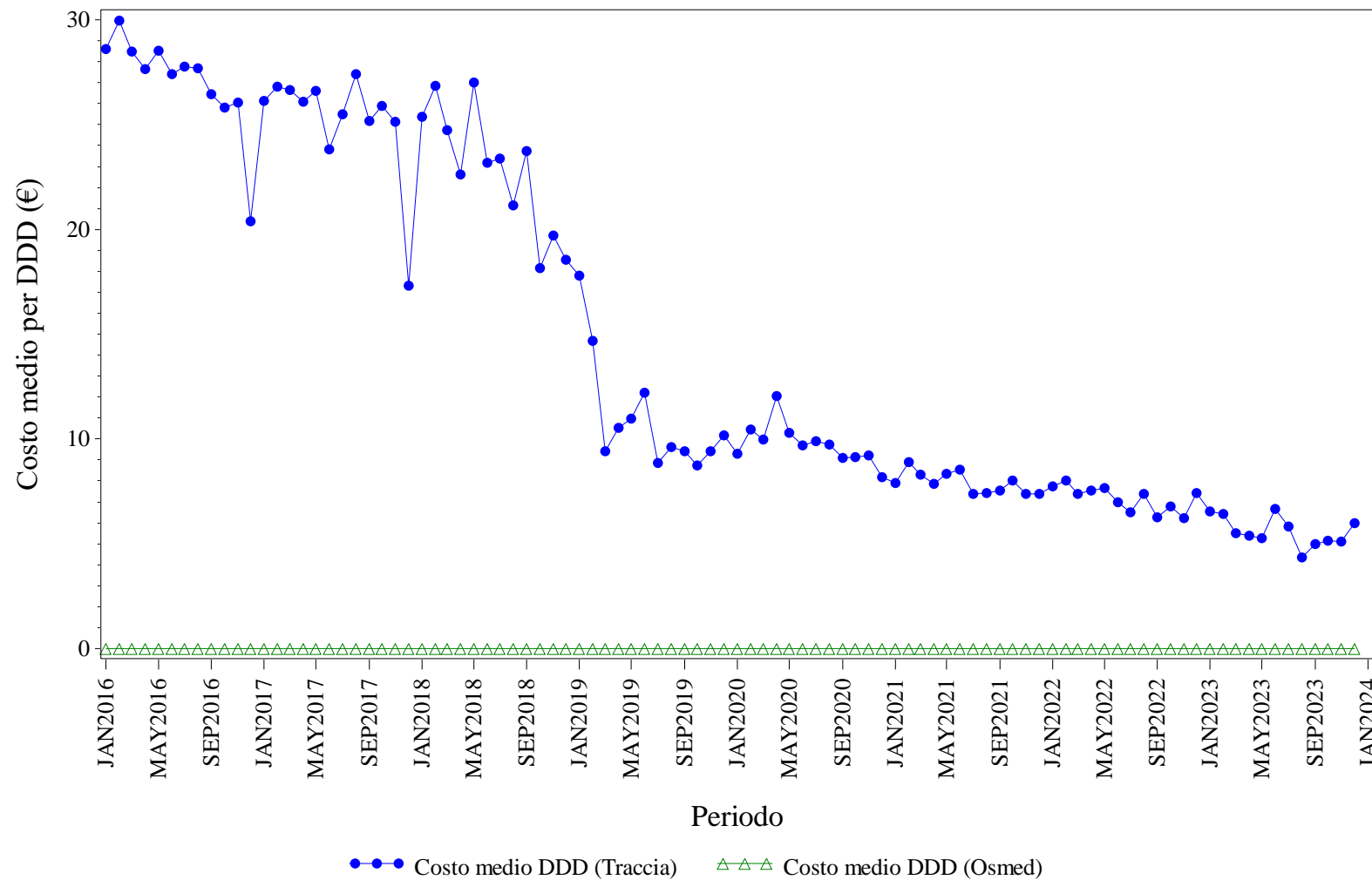
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2017	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2018	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2019	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2020	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2021	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2022	0.00%	100.0%
CAMPANIA	2023	0.00%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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



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 dic-2023)



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

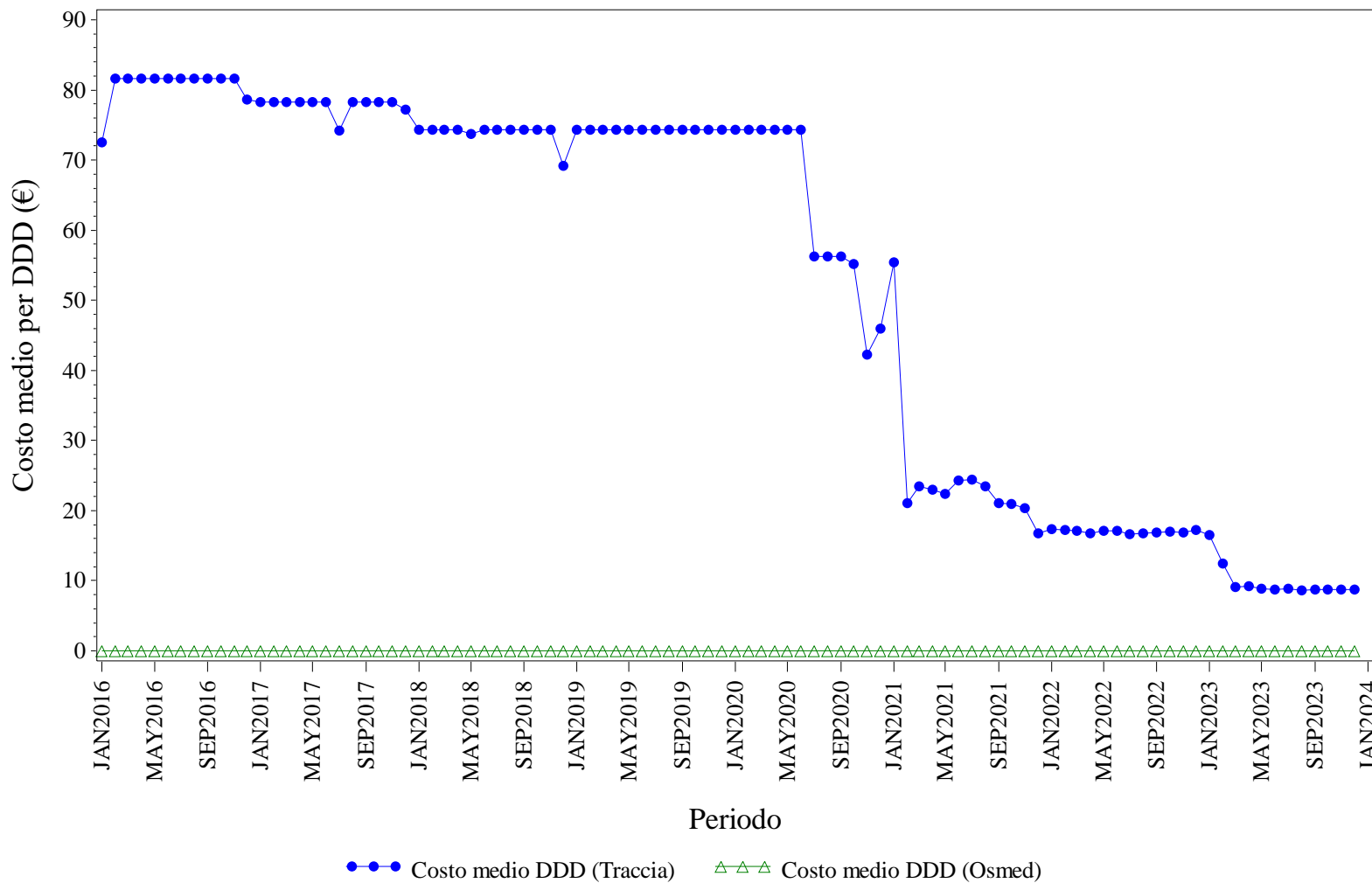


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

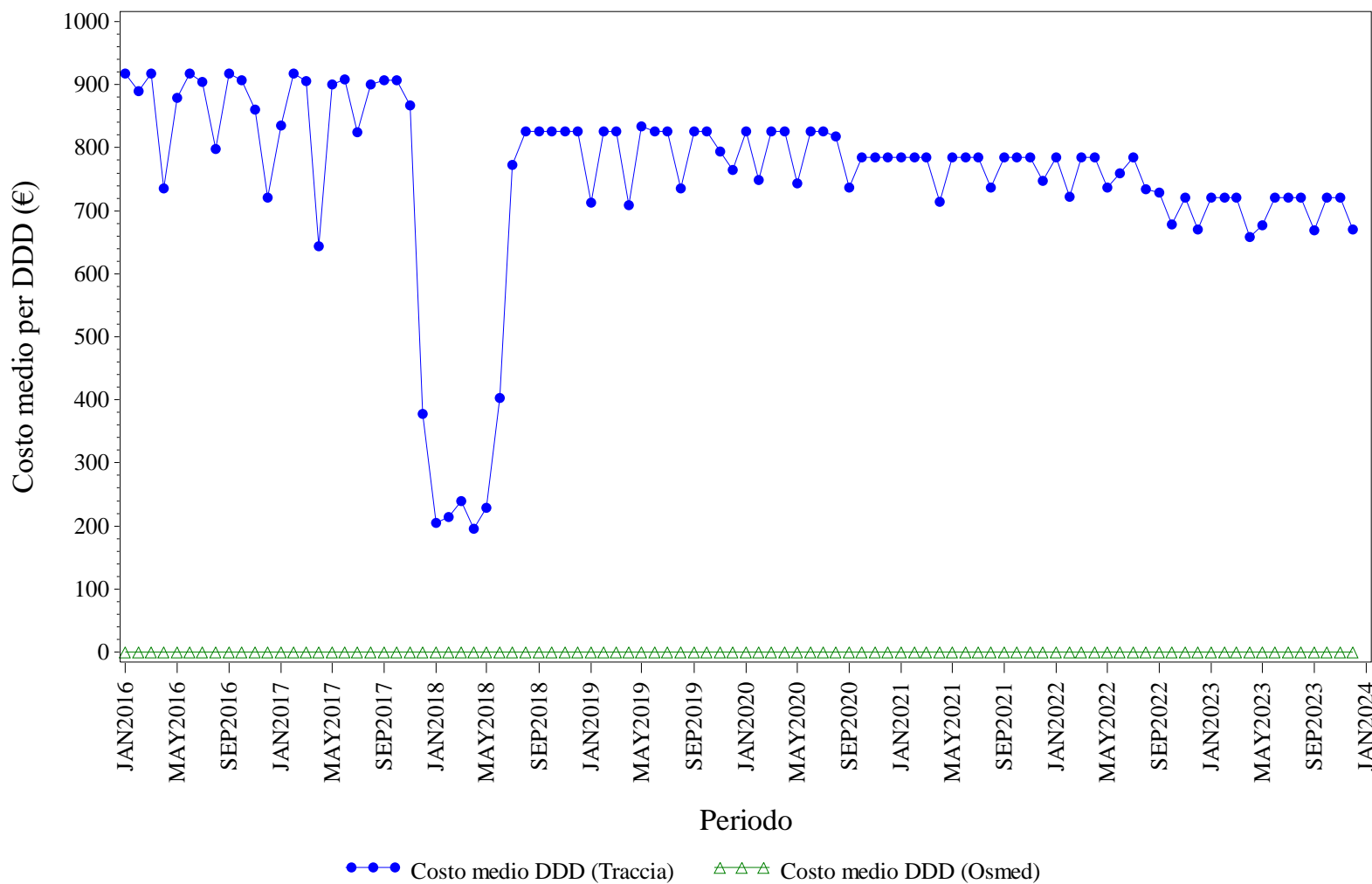


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

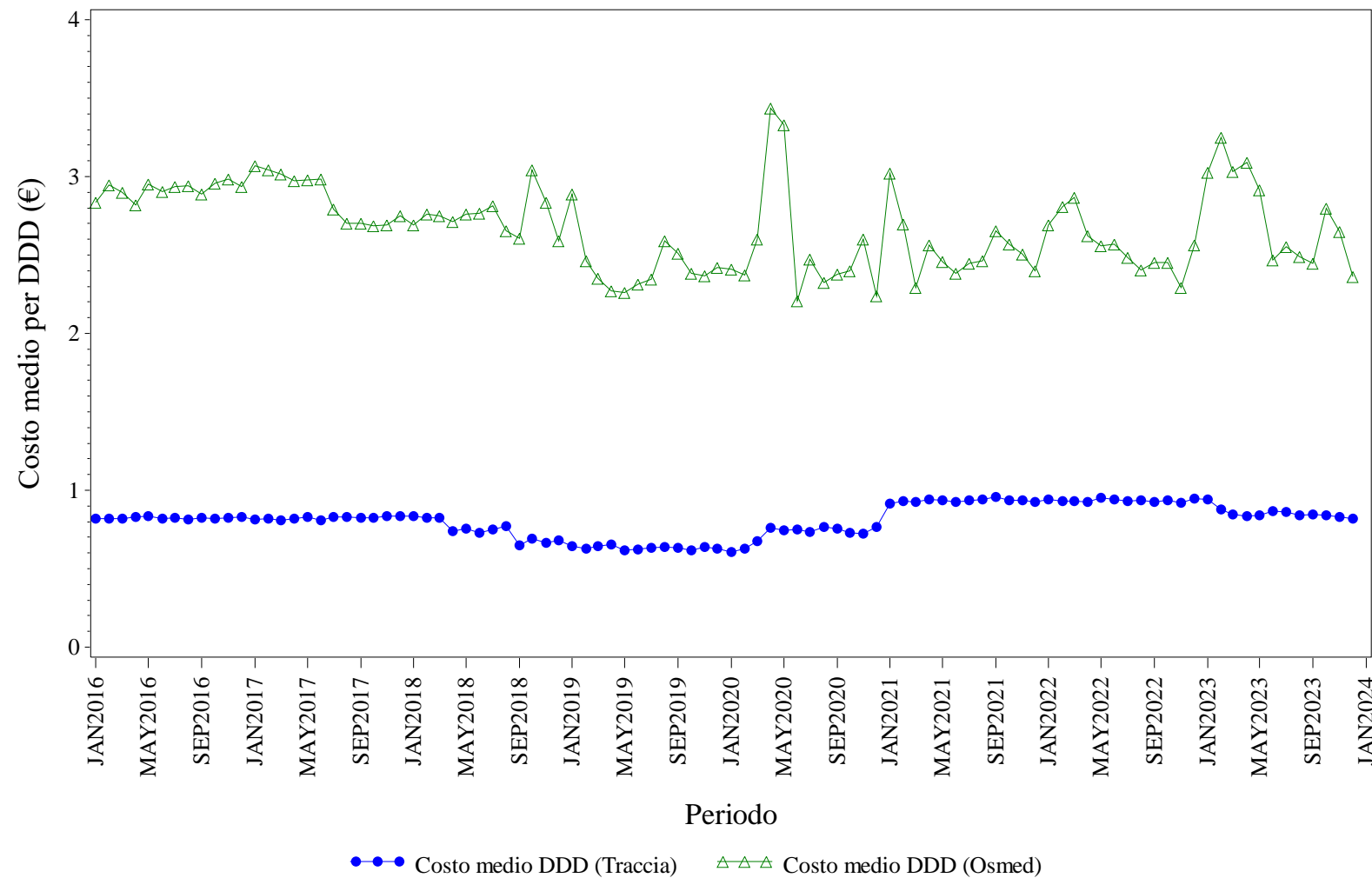


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

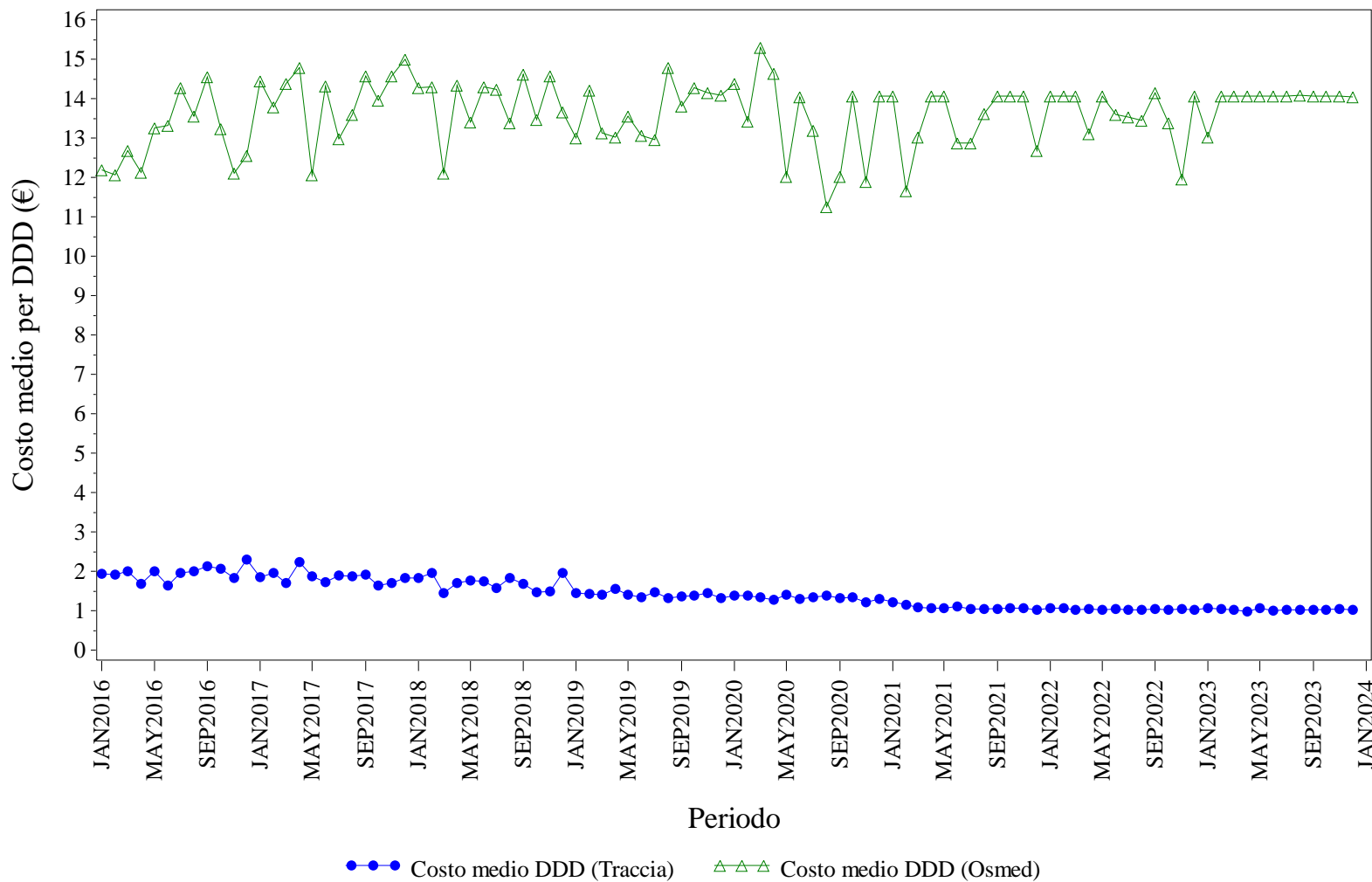


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

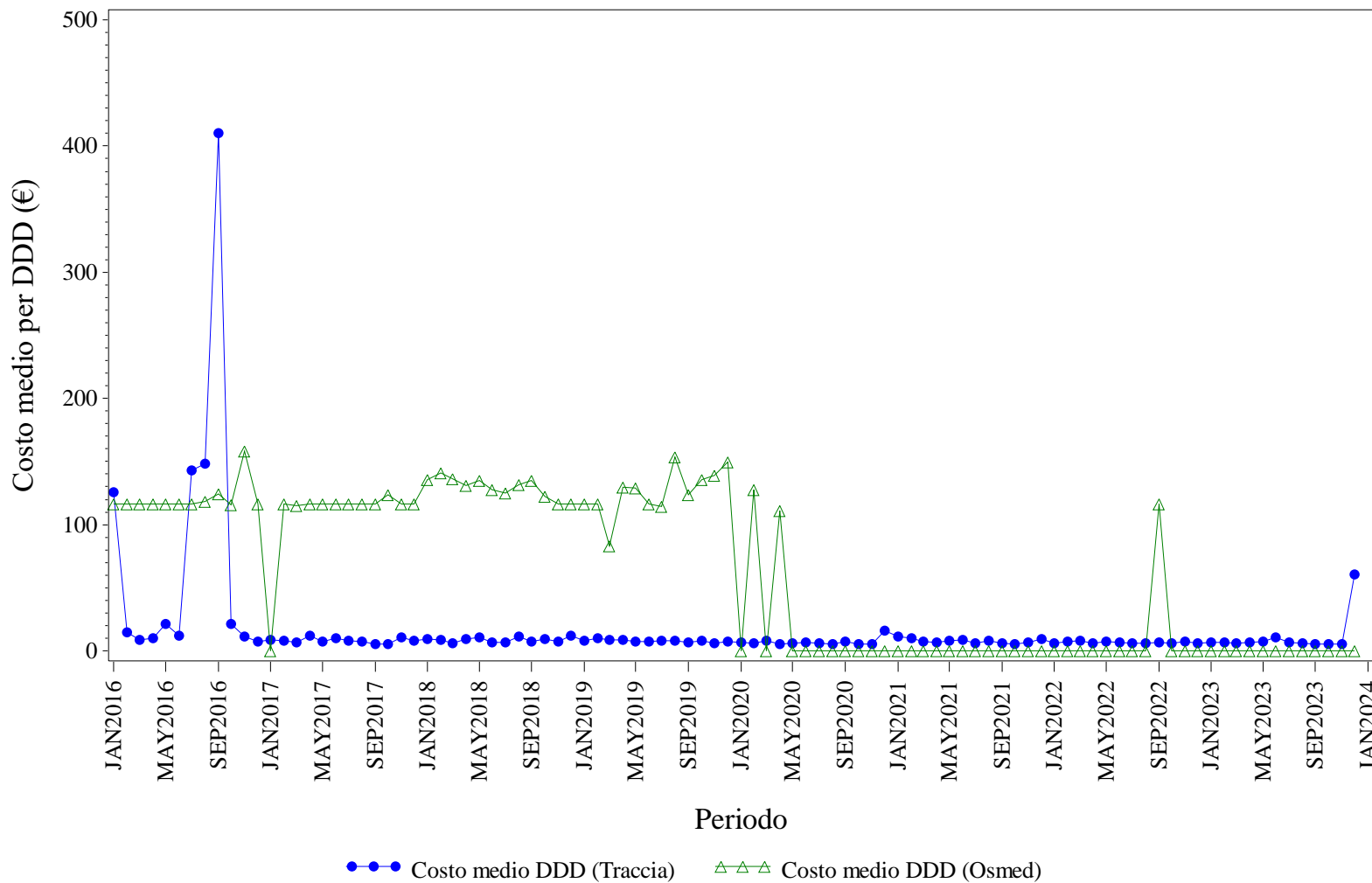


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

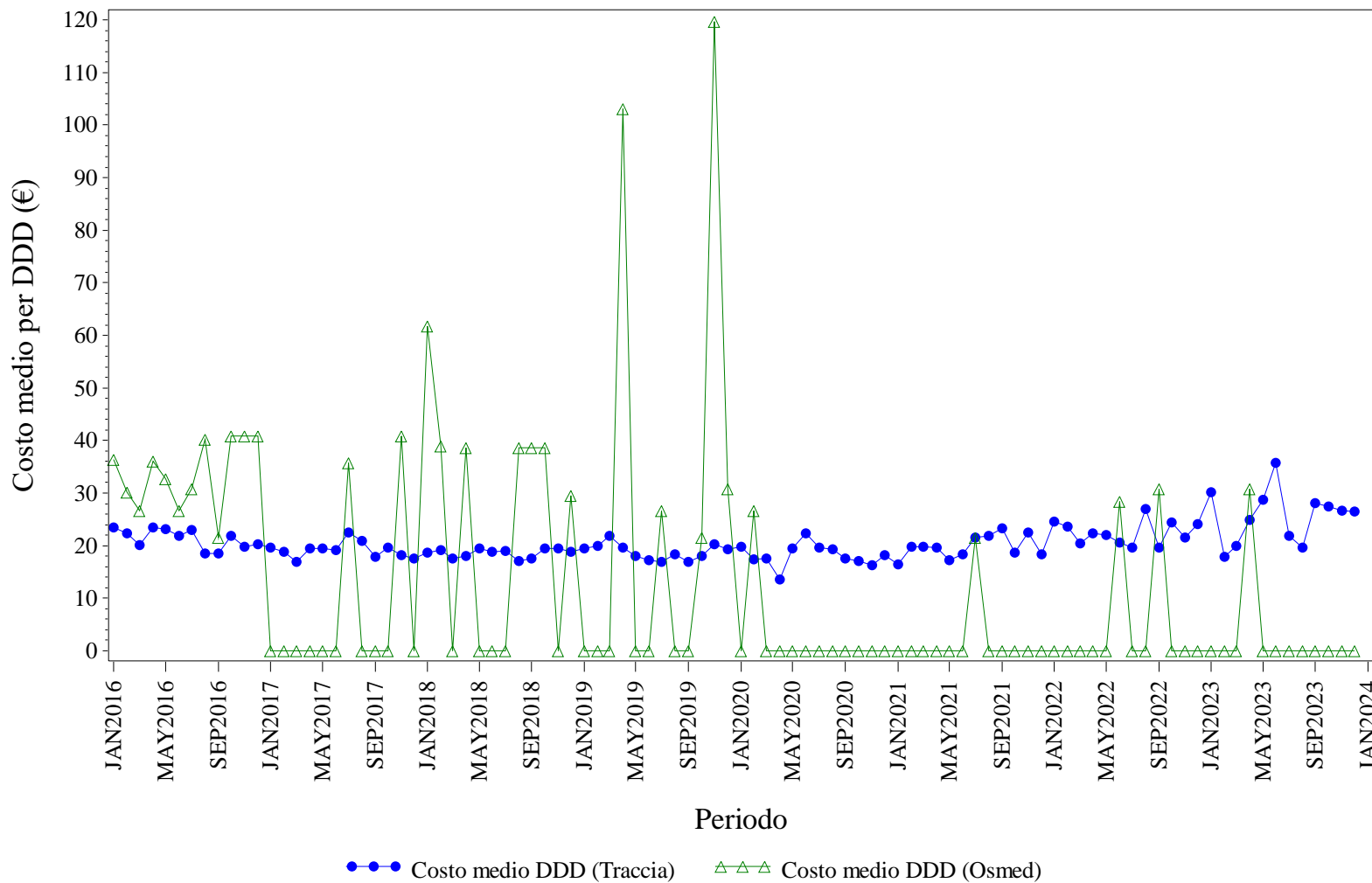


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

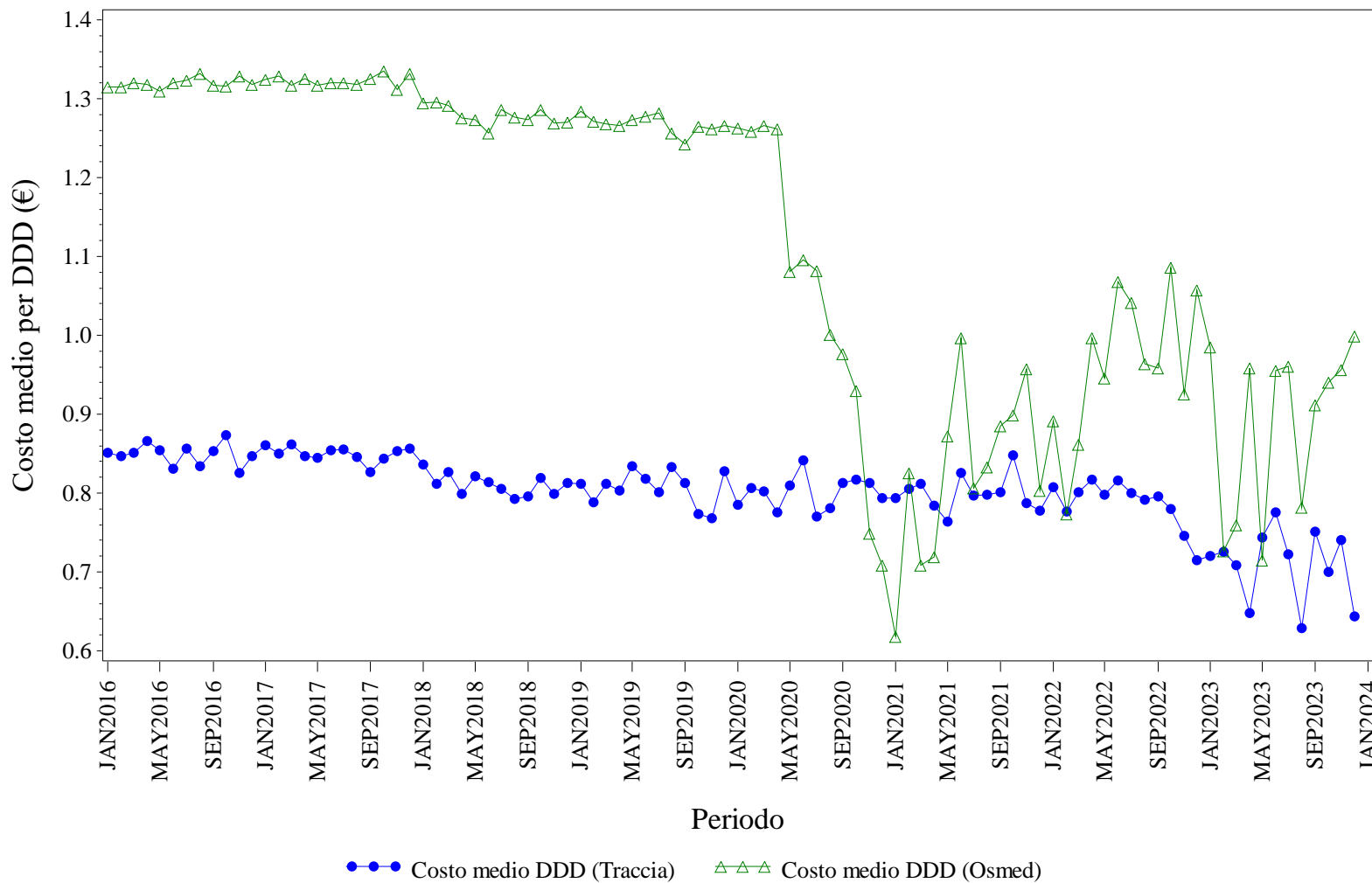


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

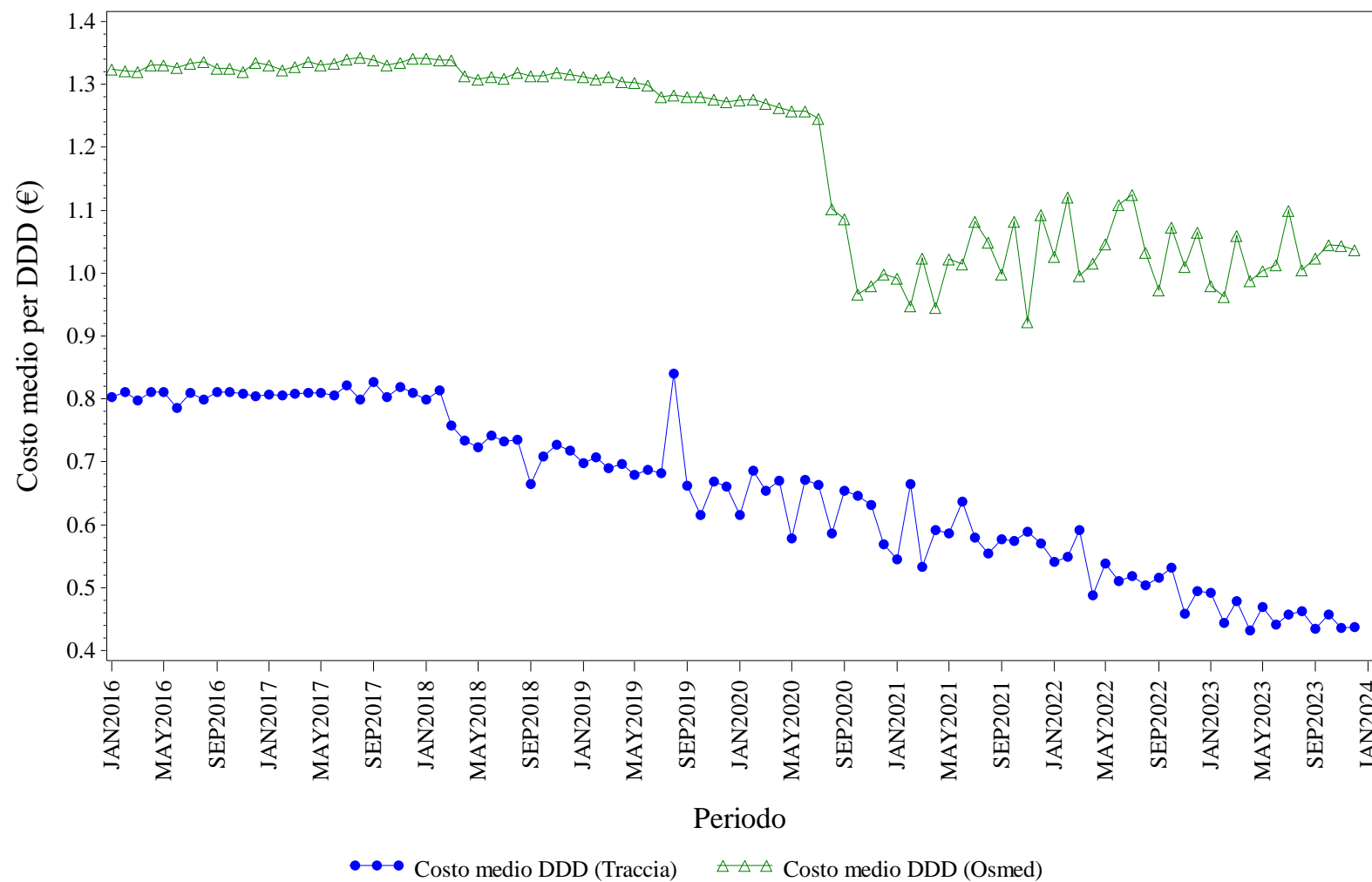


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

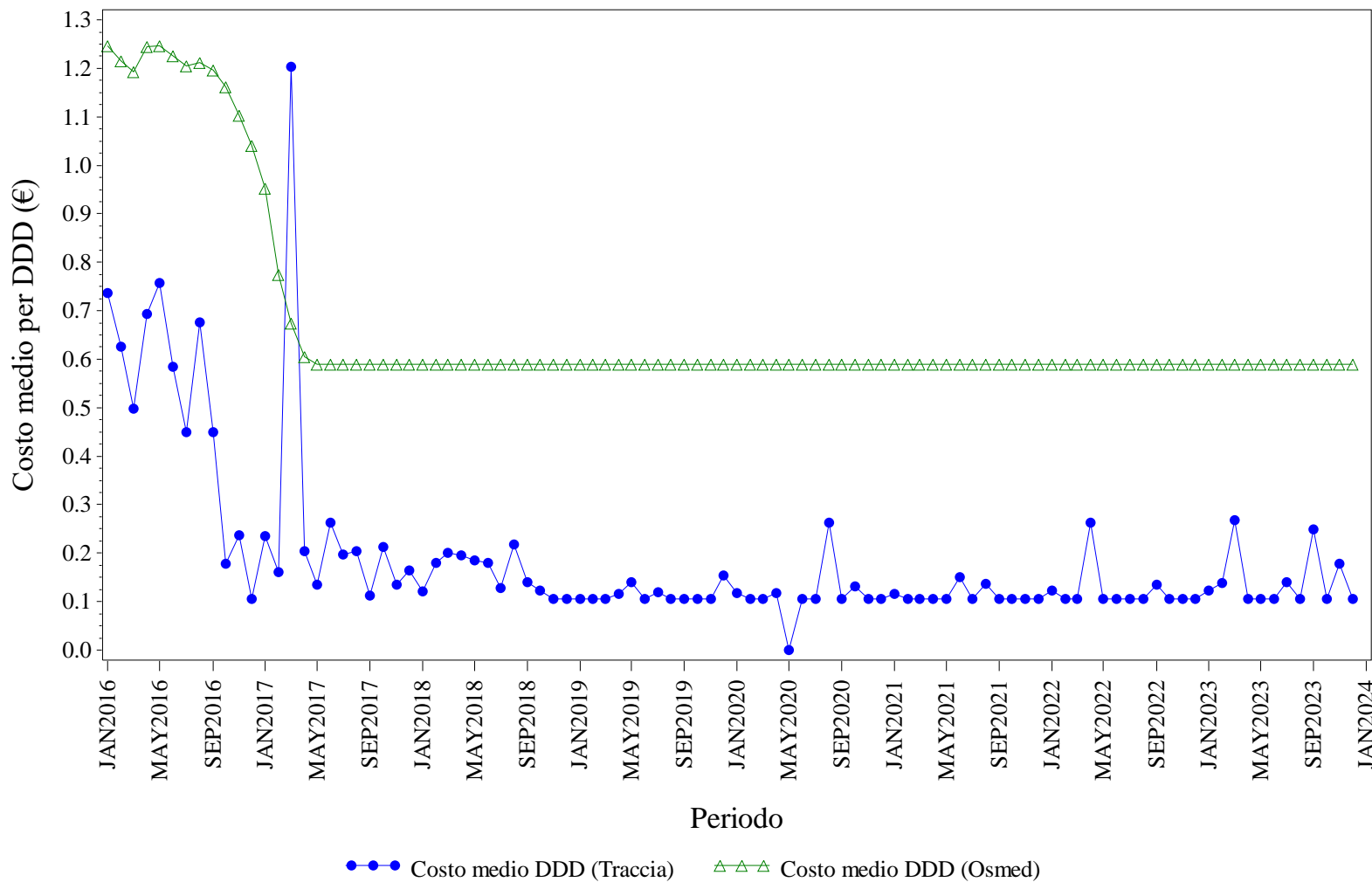


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

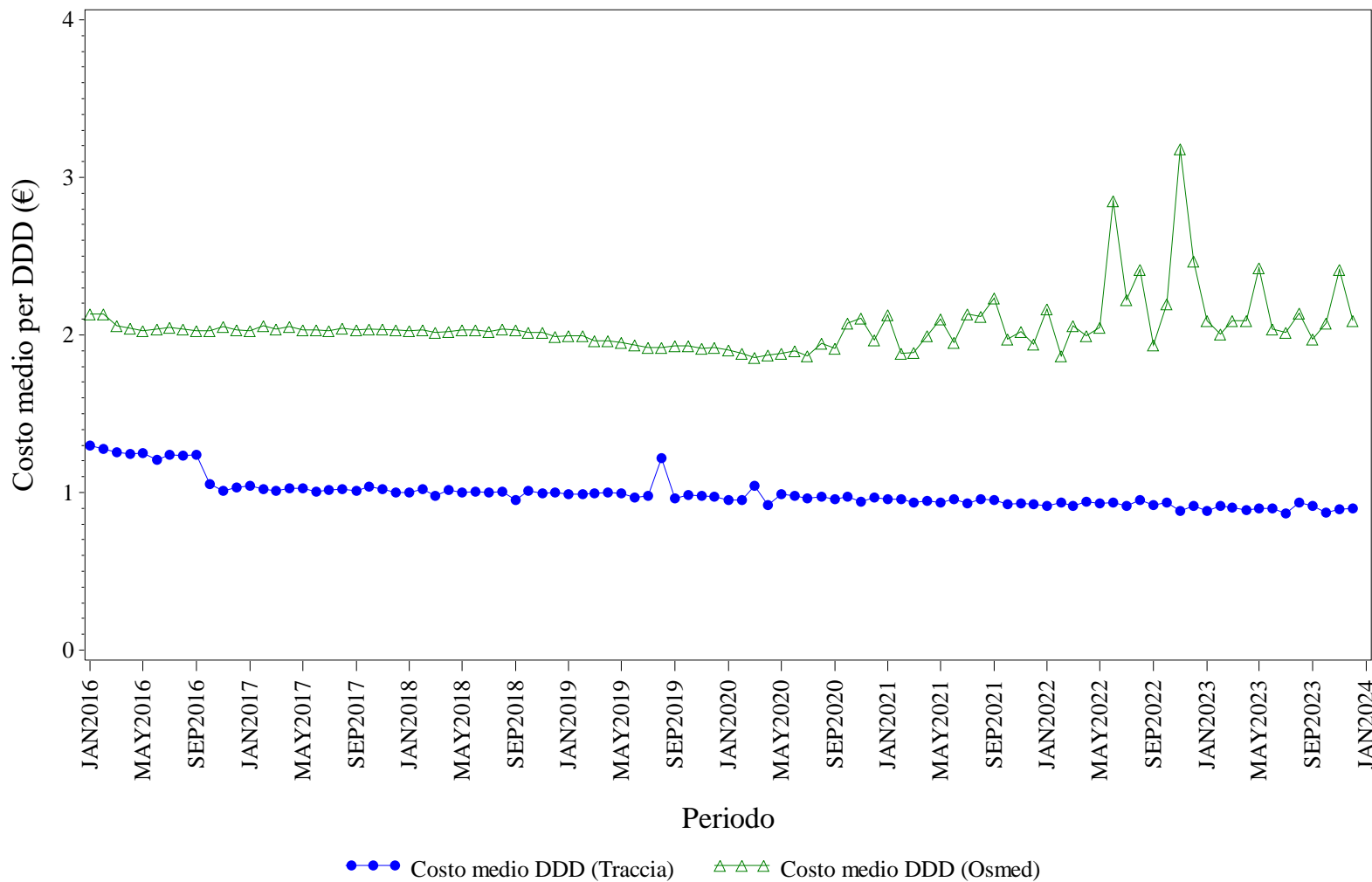


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

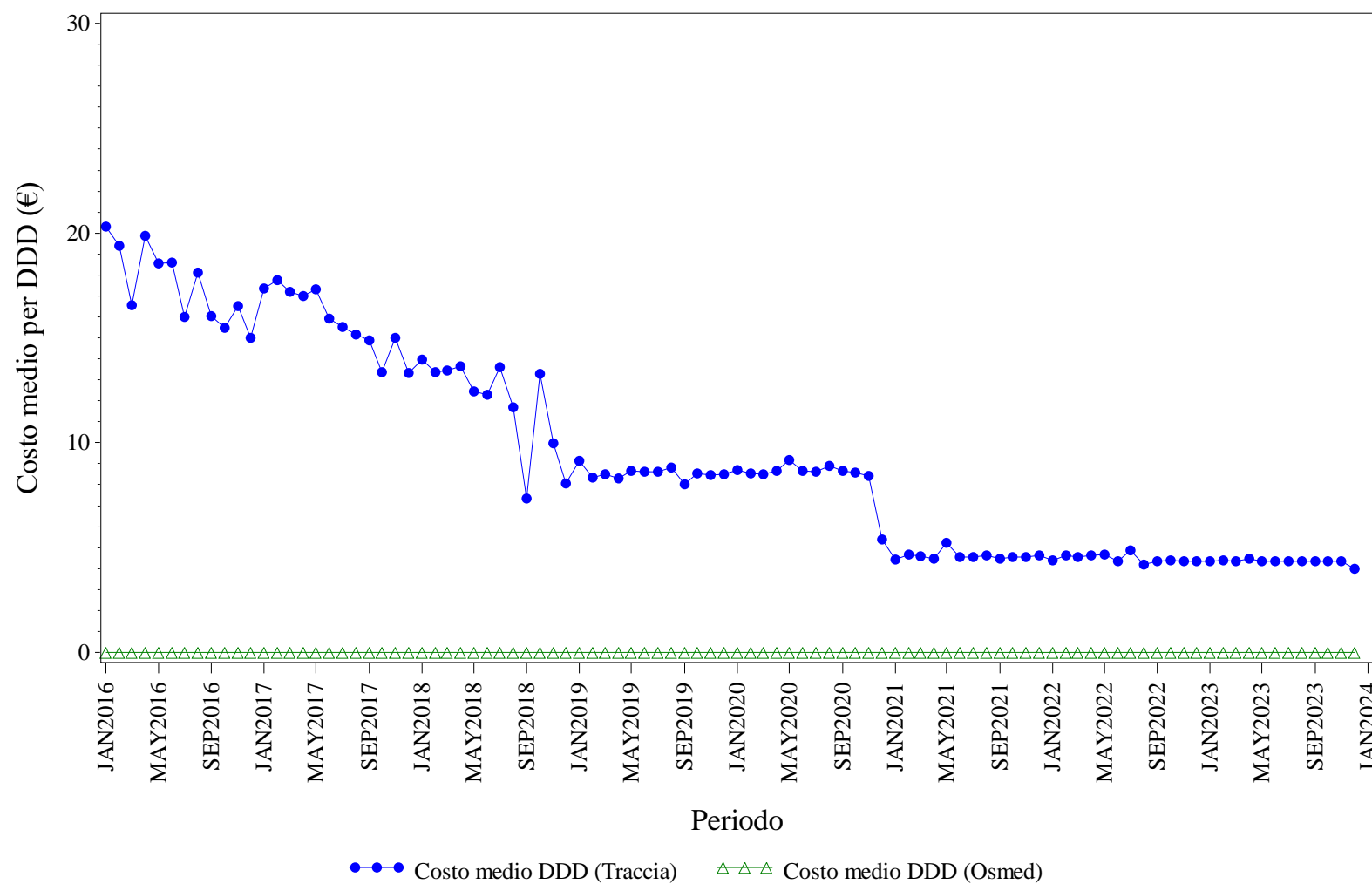


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

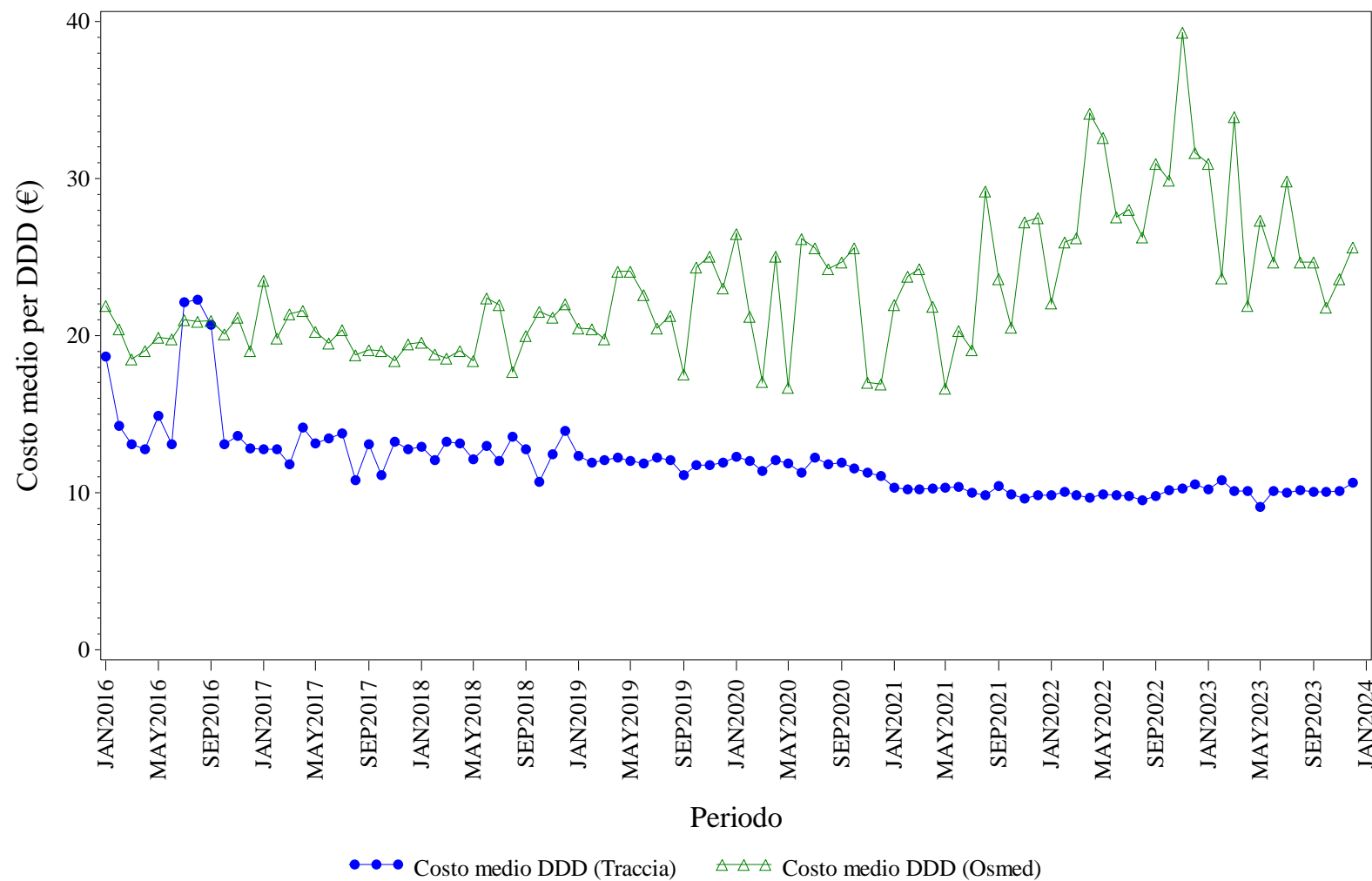


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

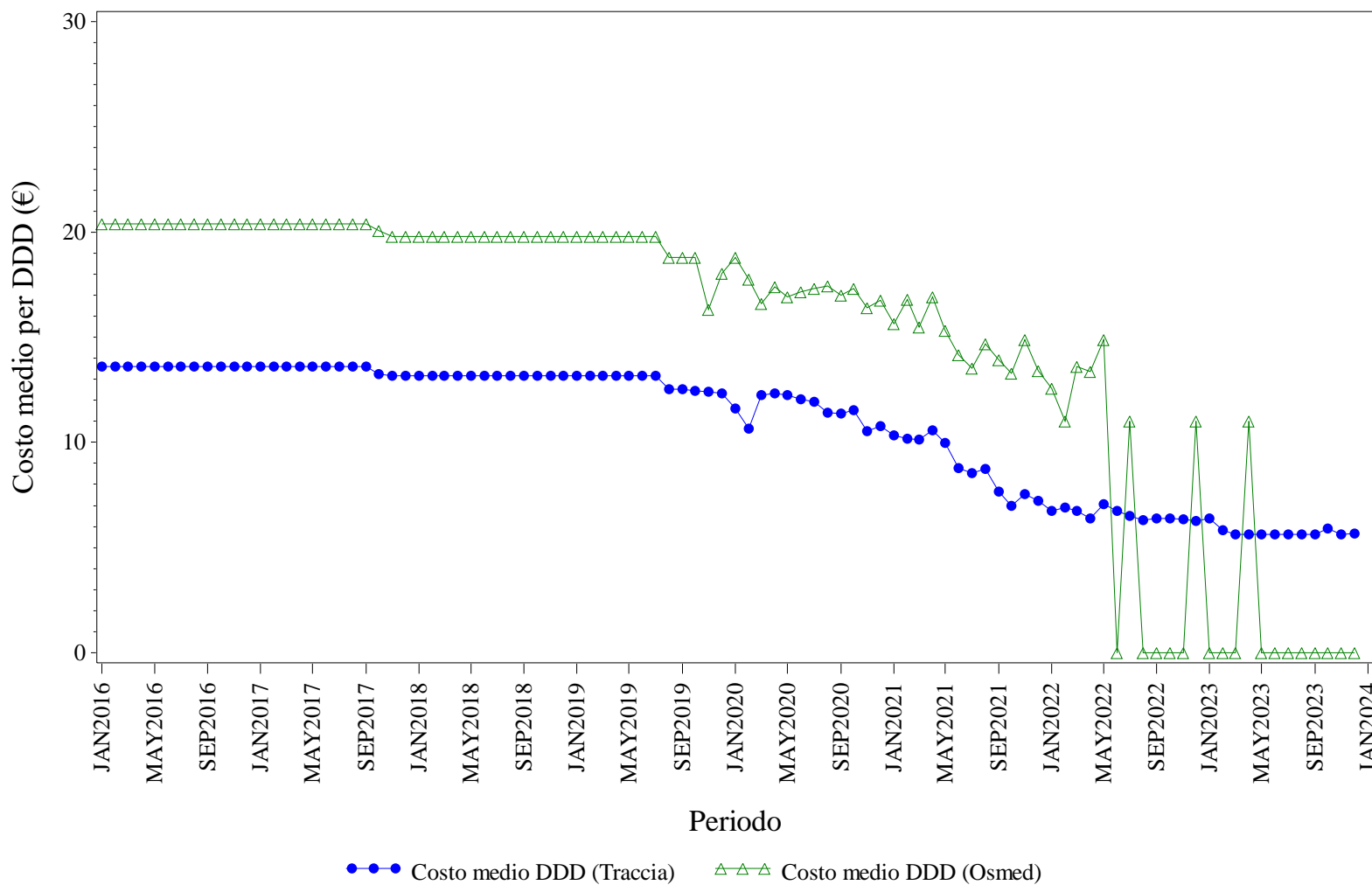


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

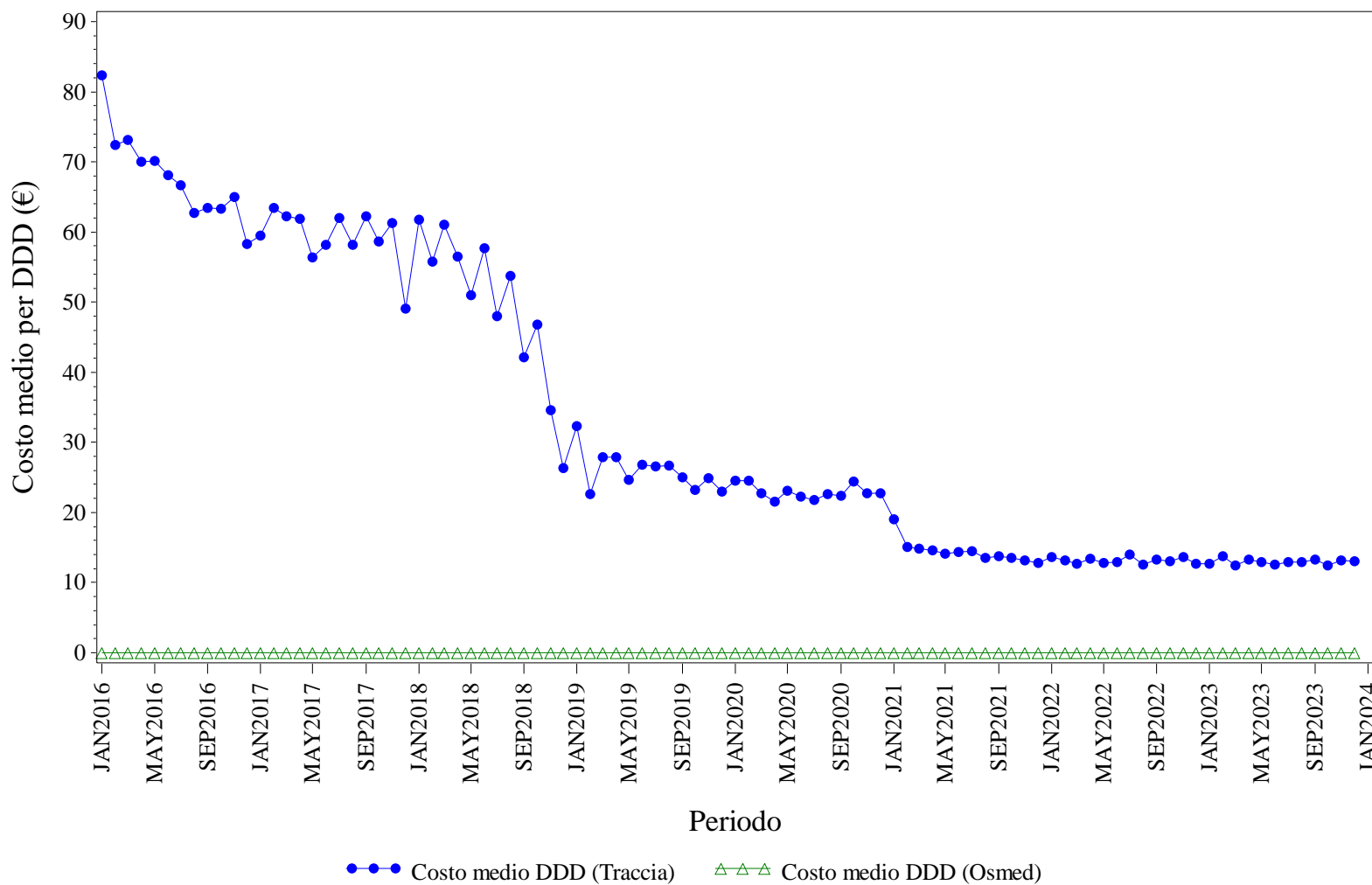


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

EMILIA ROMAGNA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

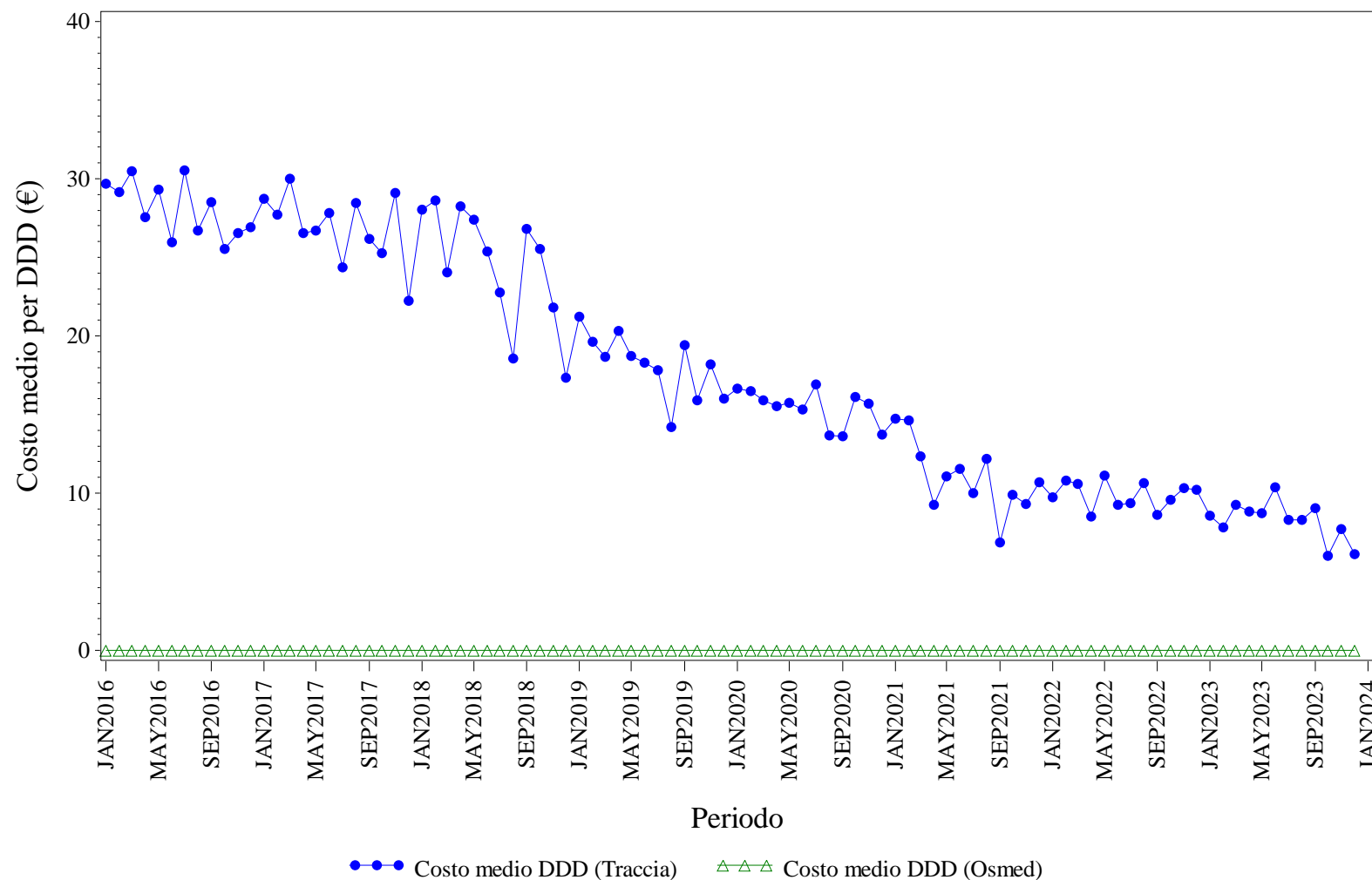
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.00%	100.0%
EMILIA ROMAGNA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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



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 dic-2023)



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

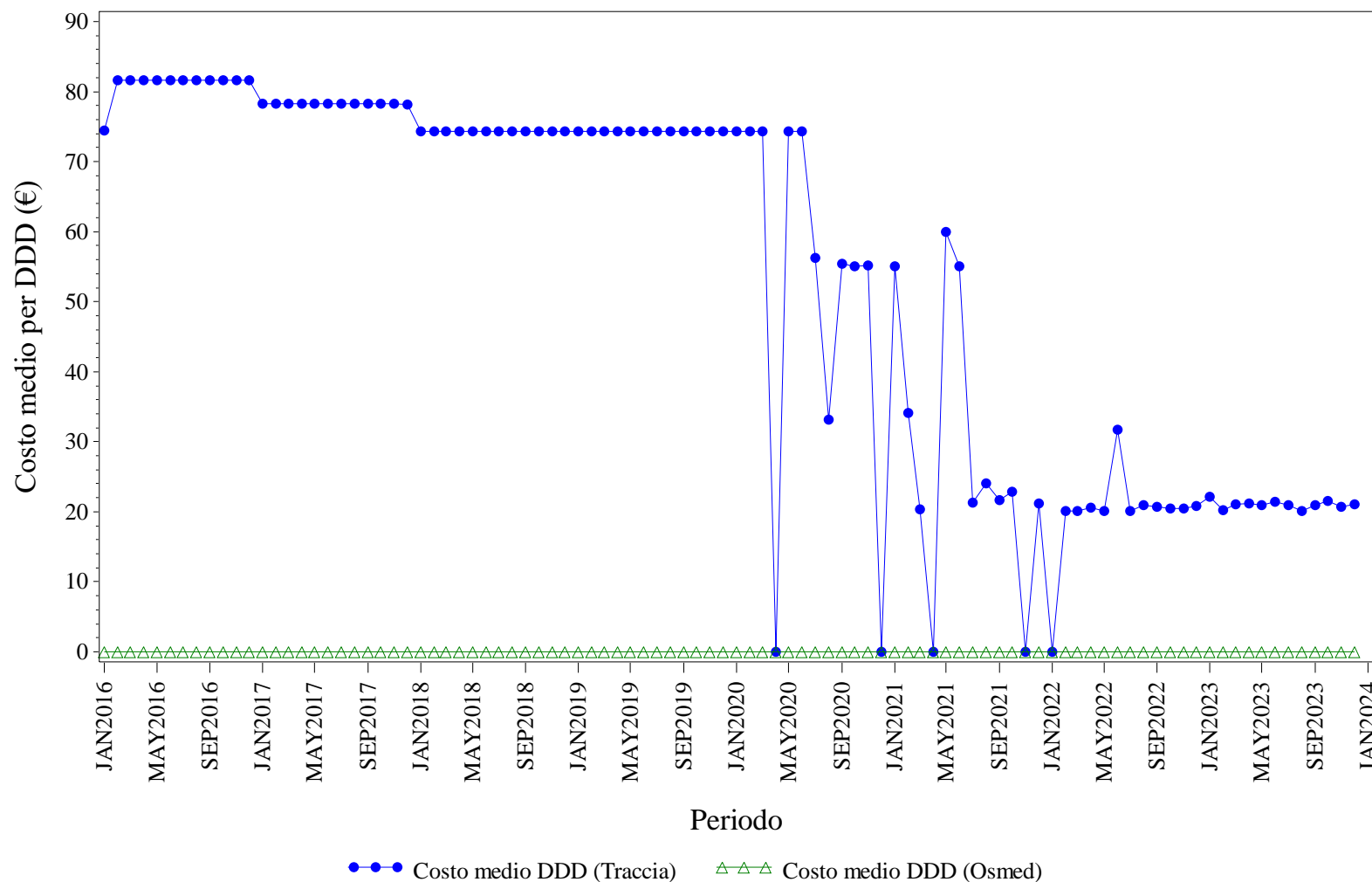


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

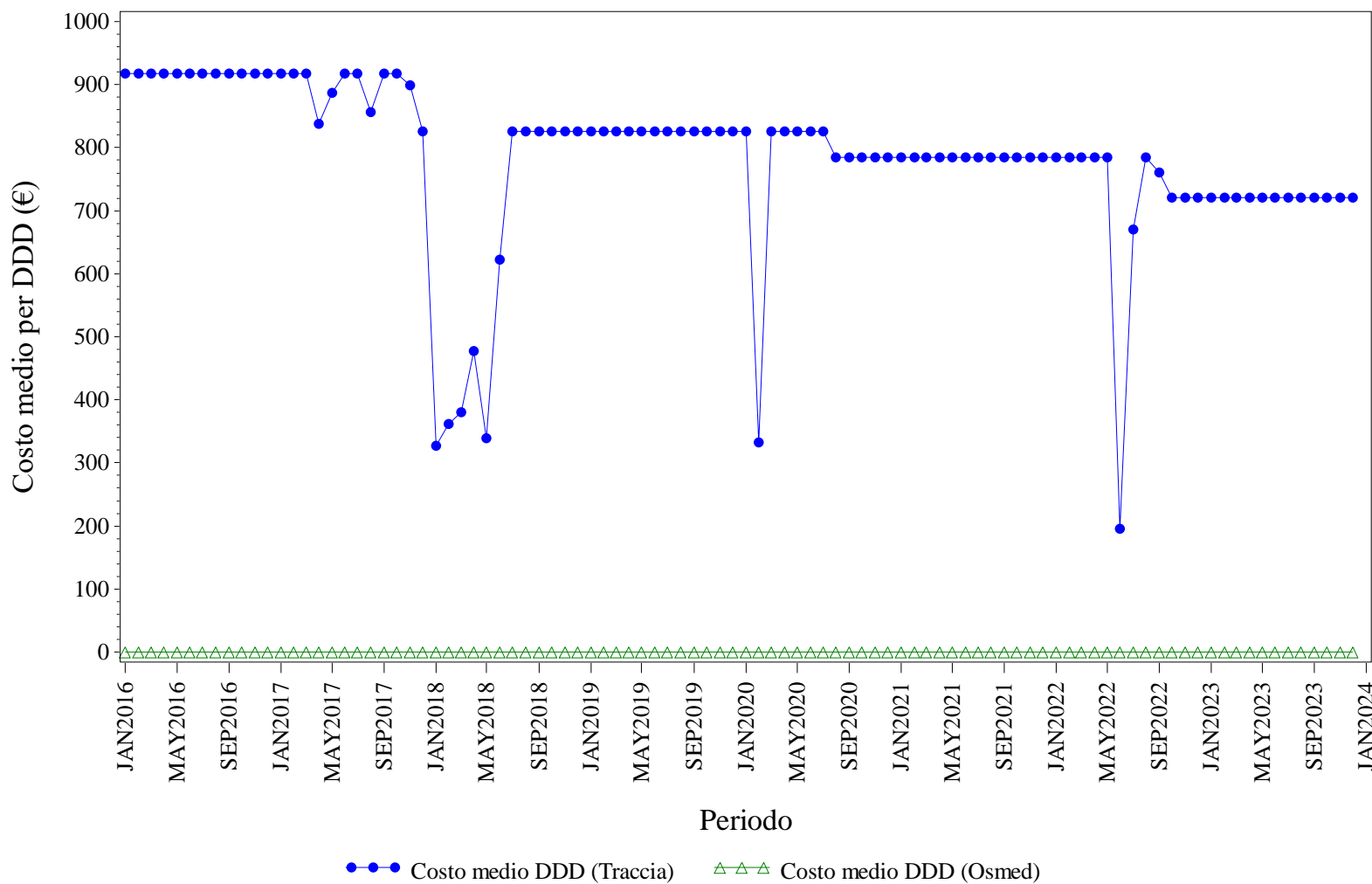


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

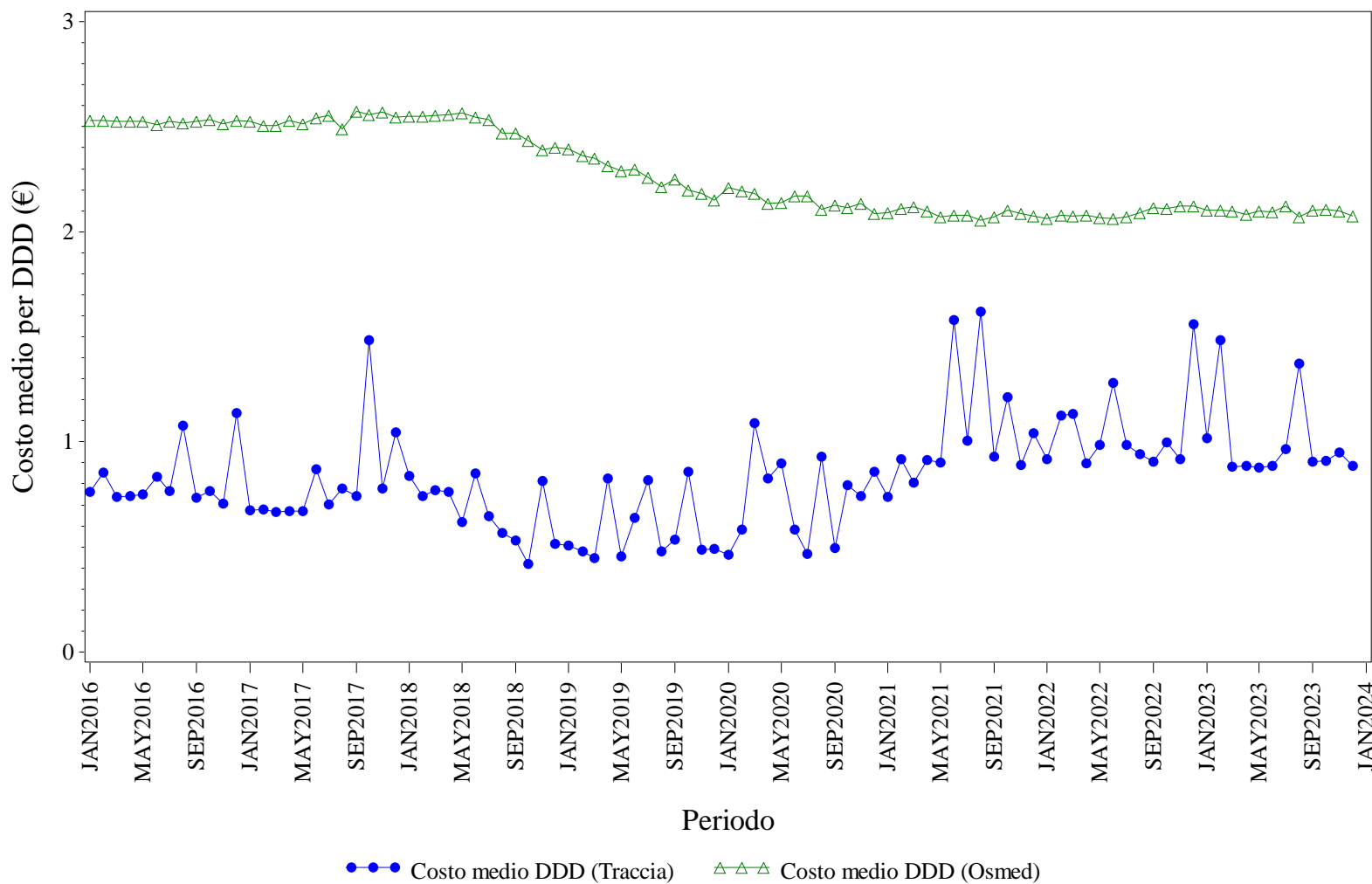


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

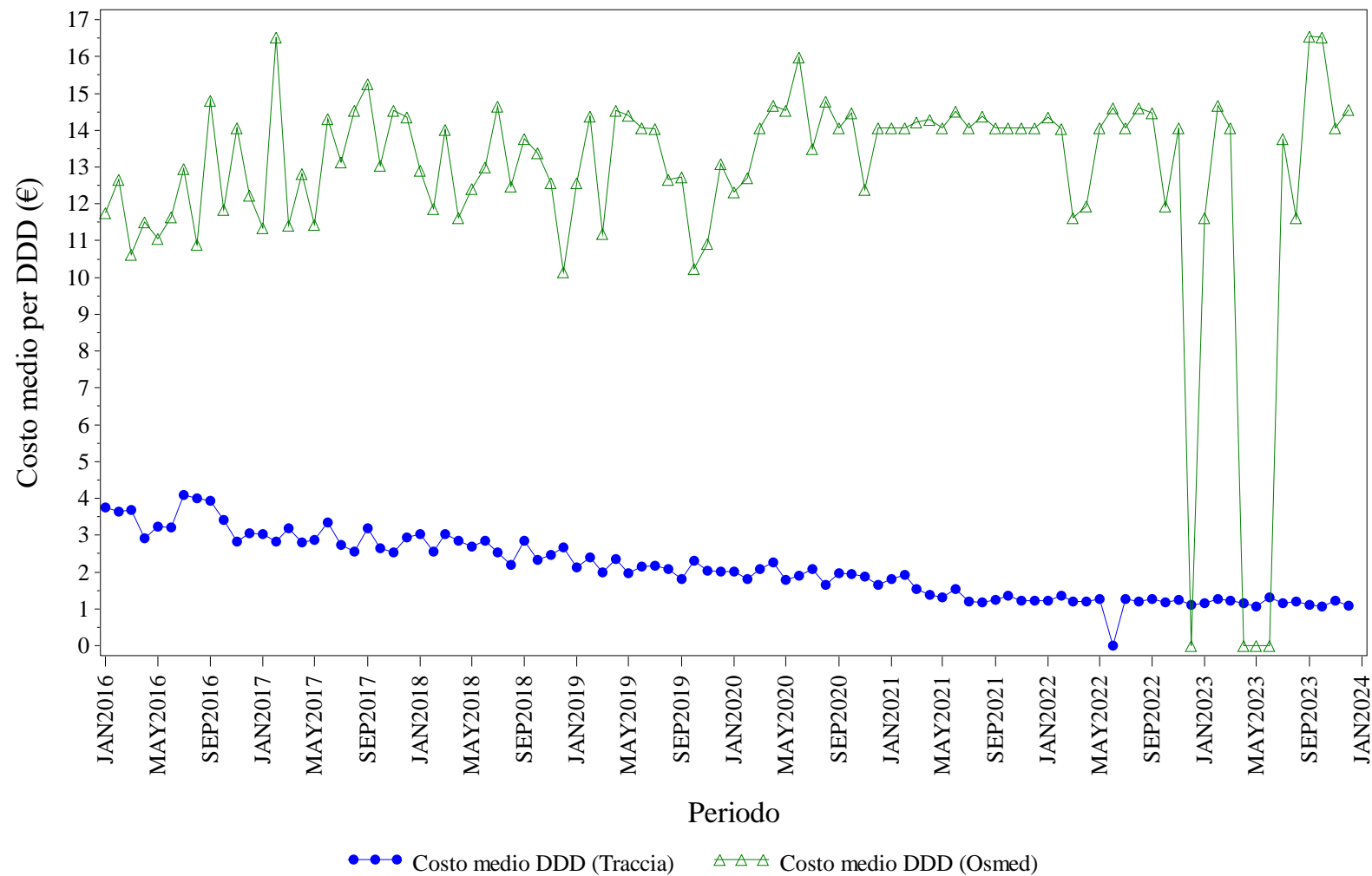


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

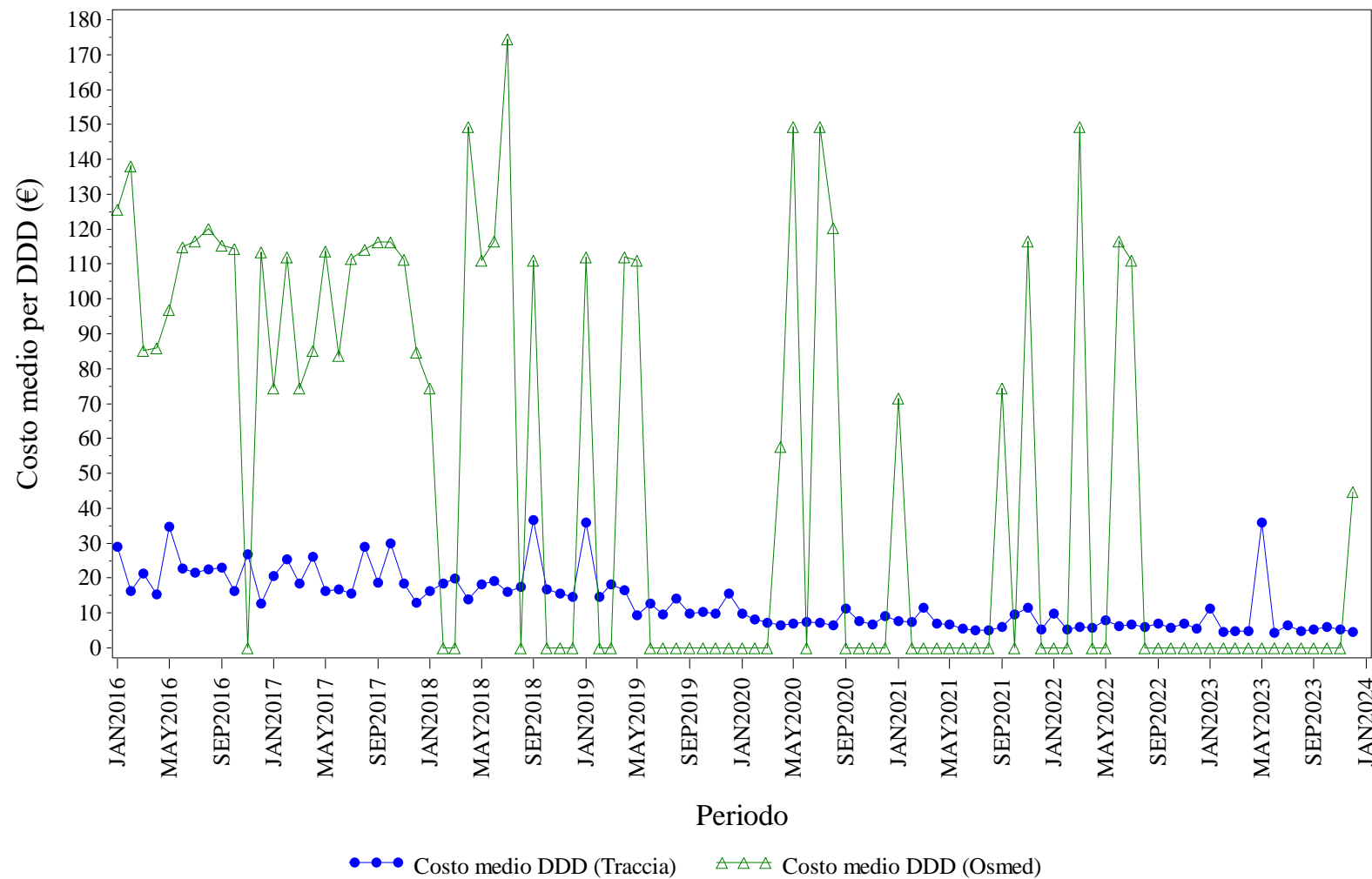


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

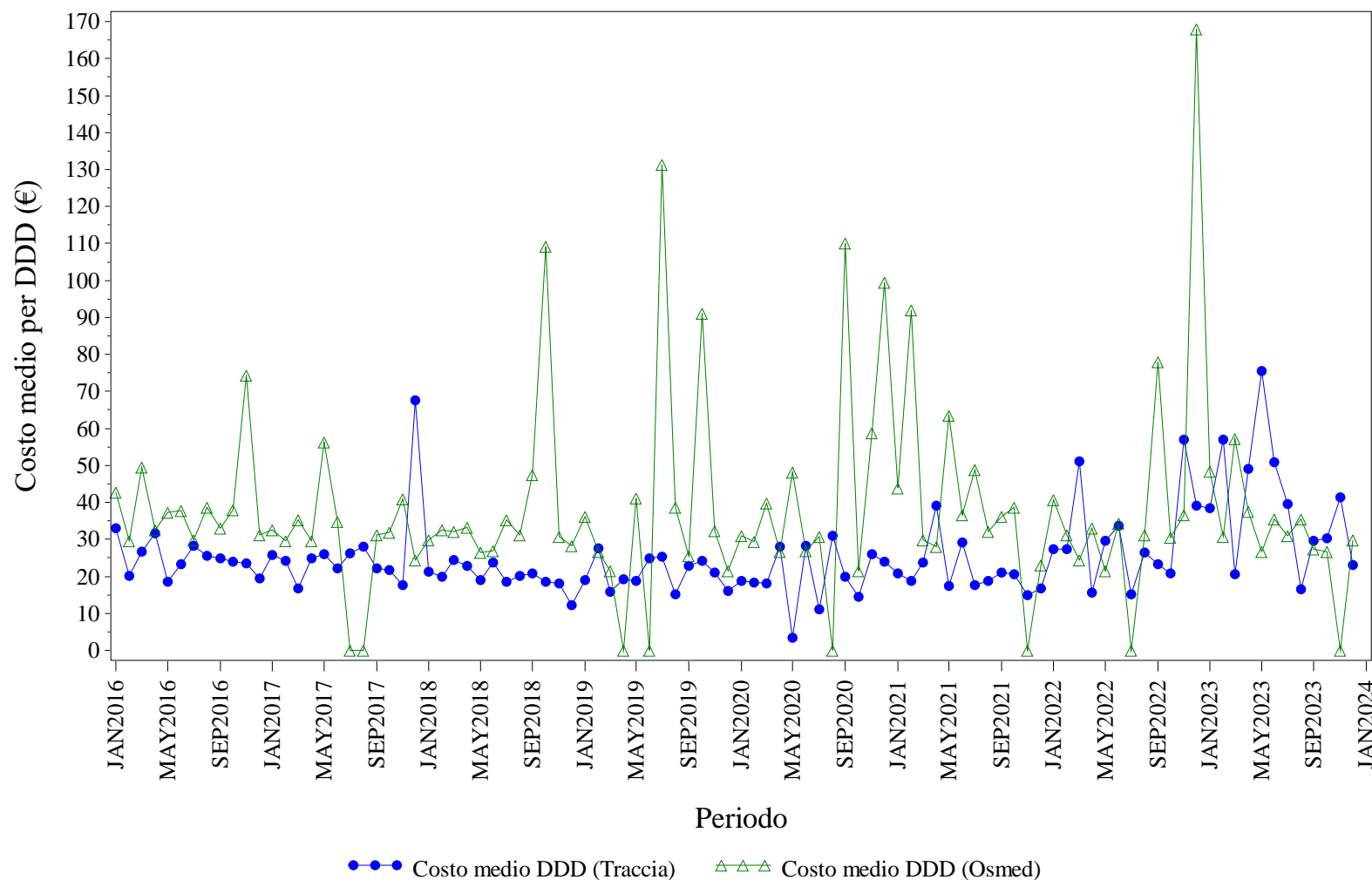


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

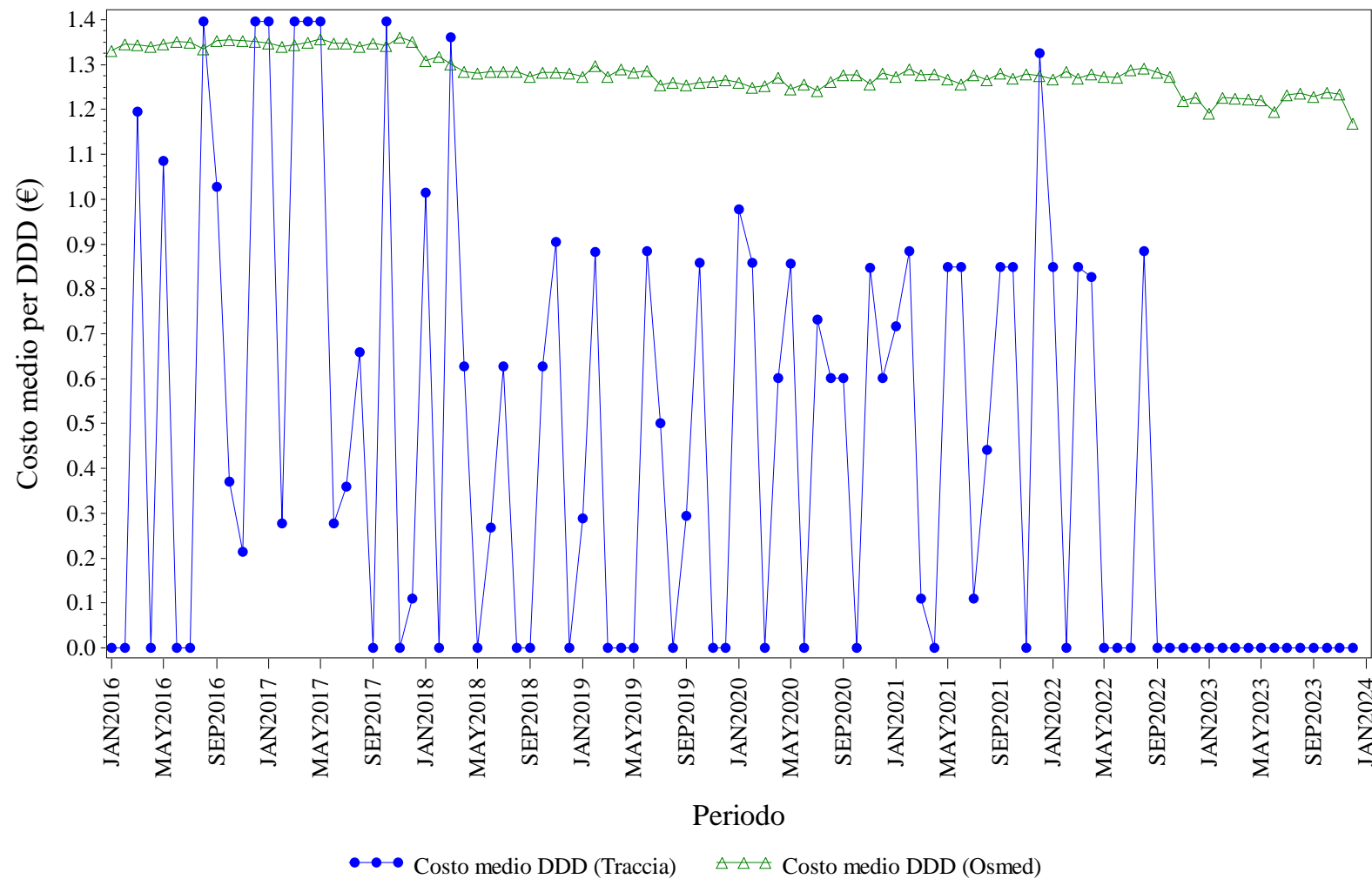


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

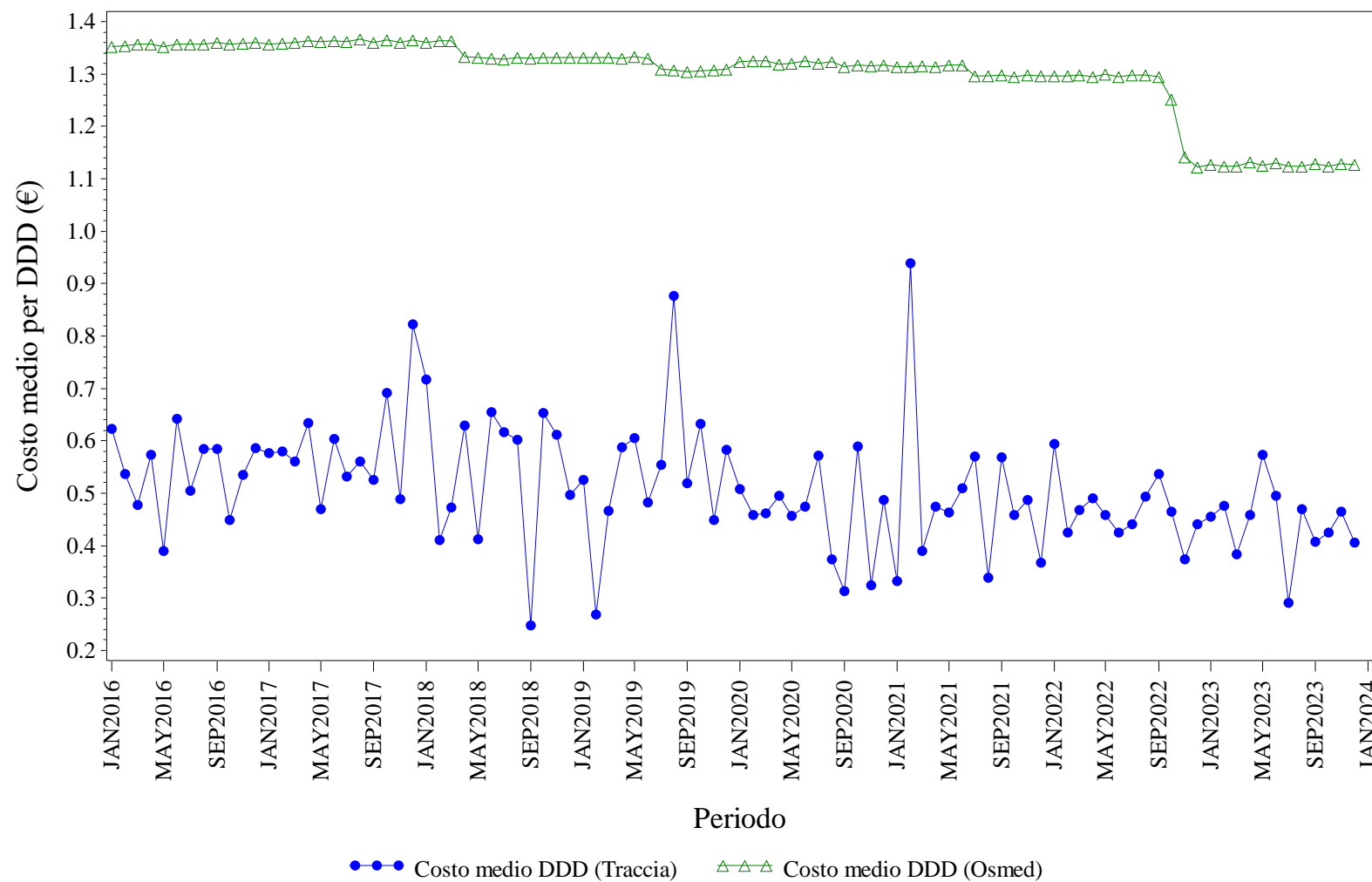


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

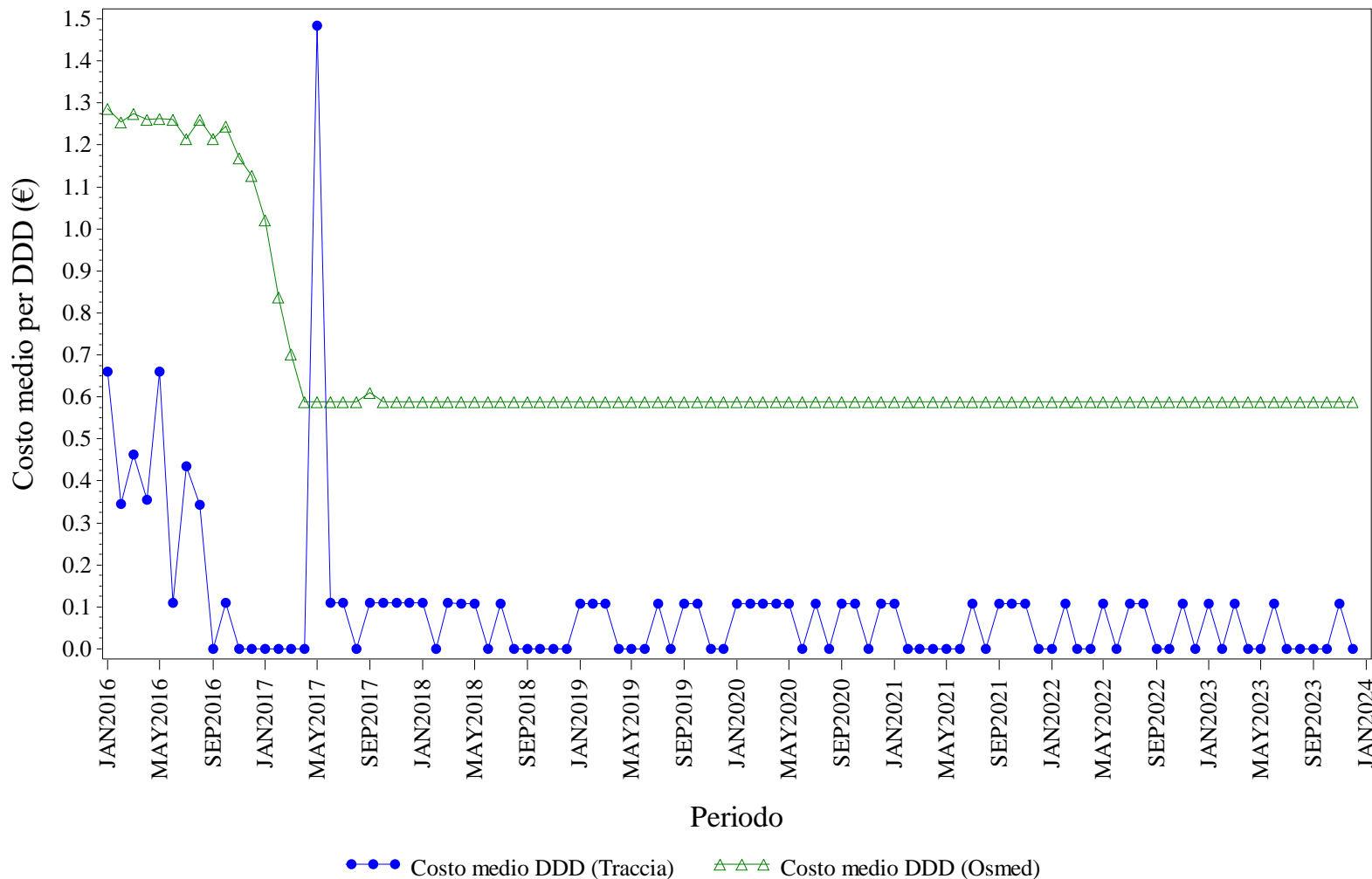


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

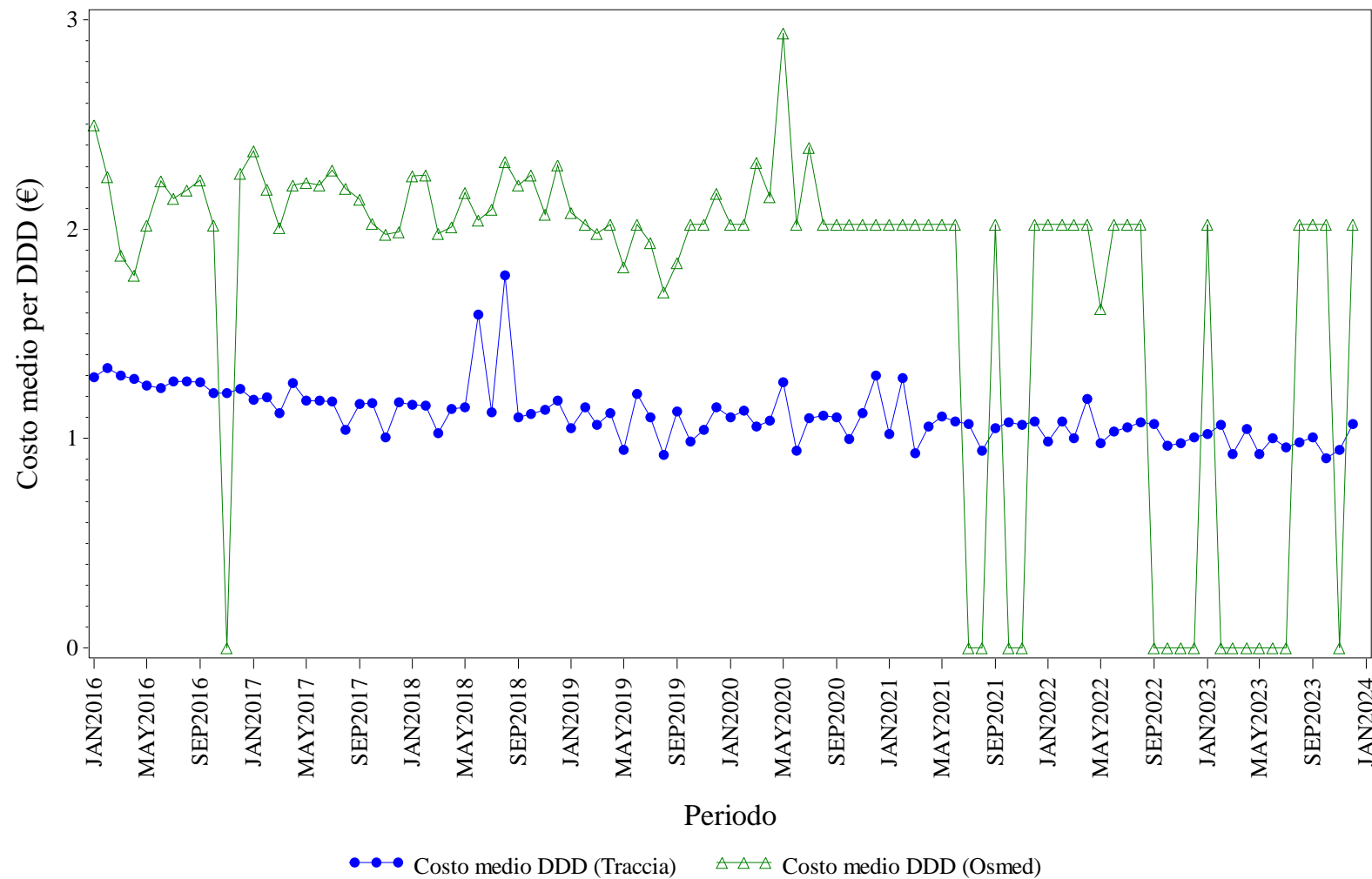


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

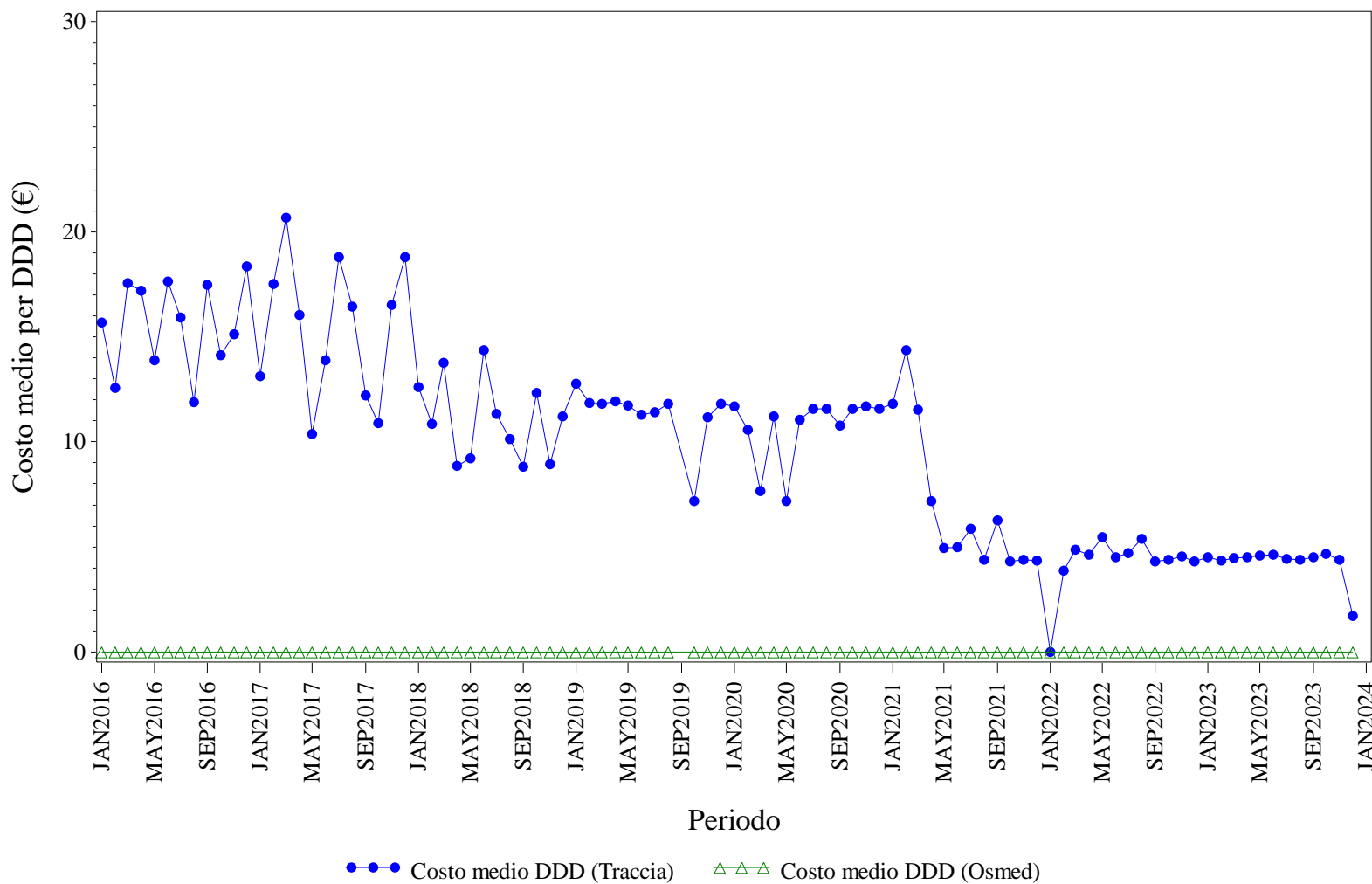


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

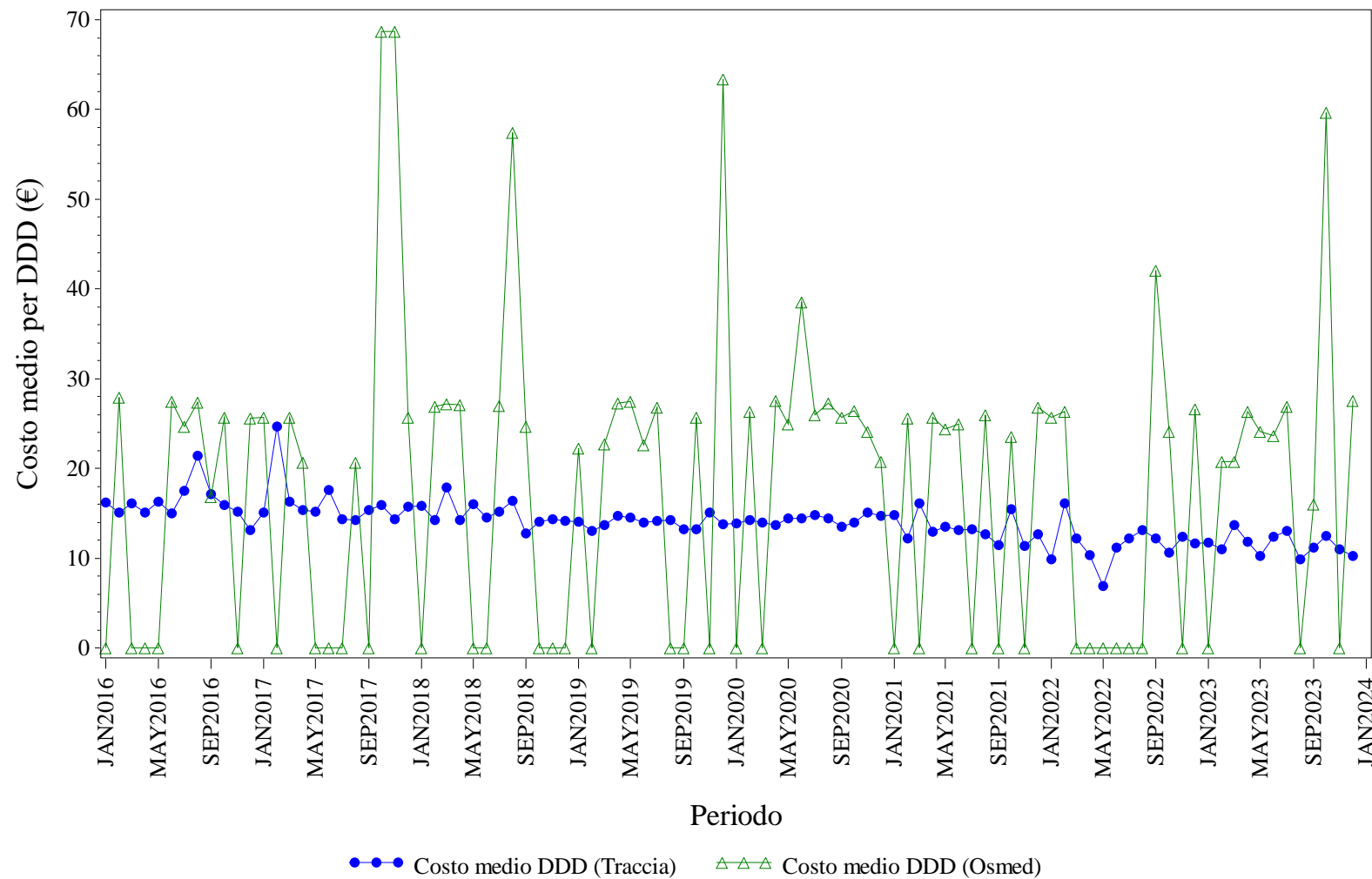


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

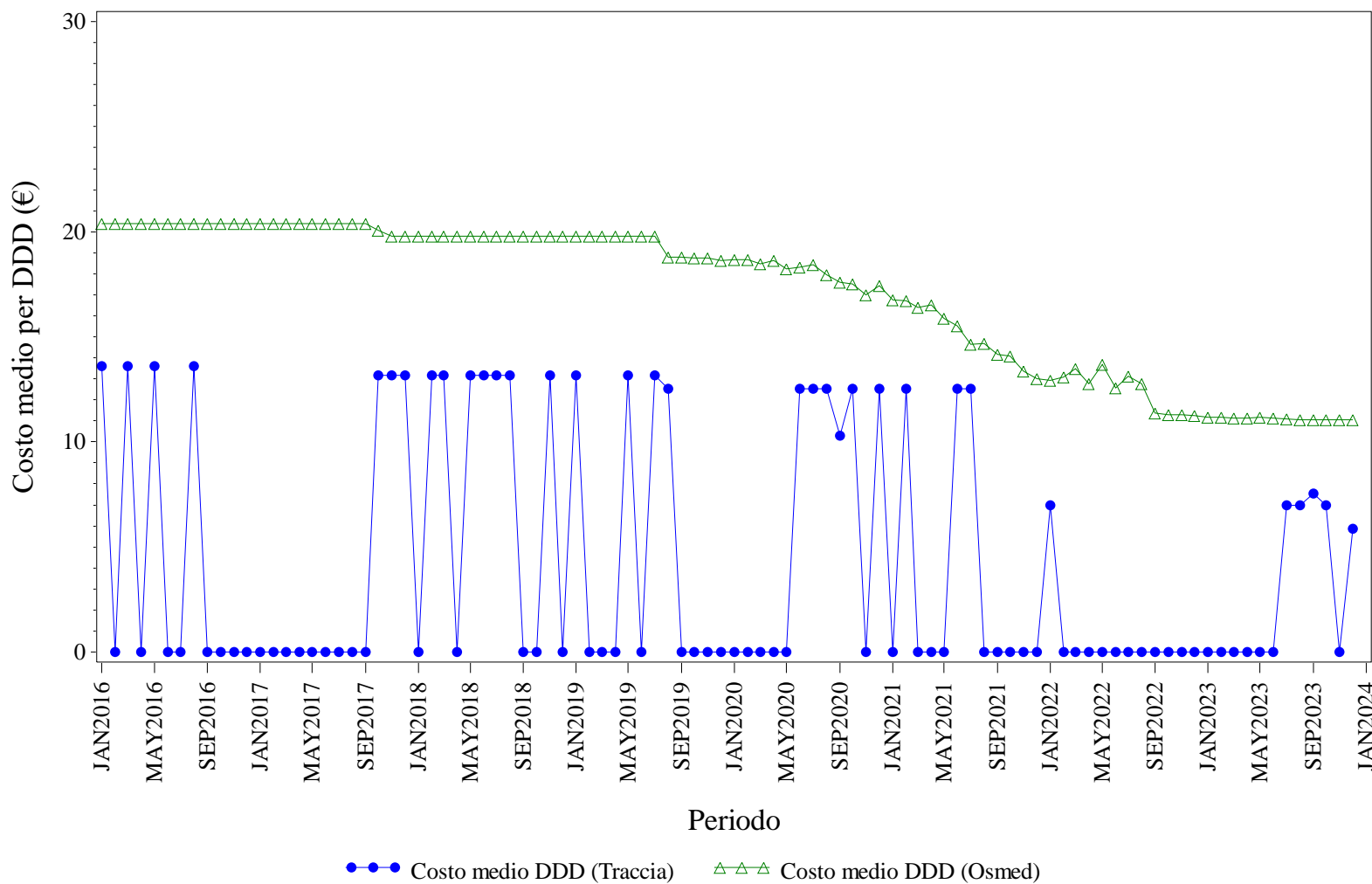


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

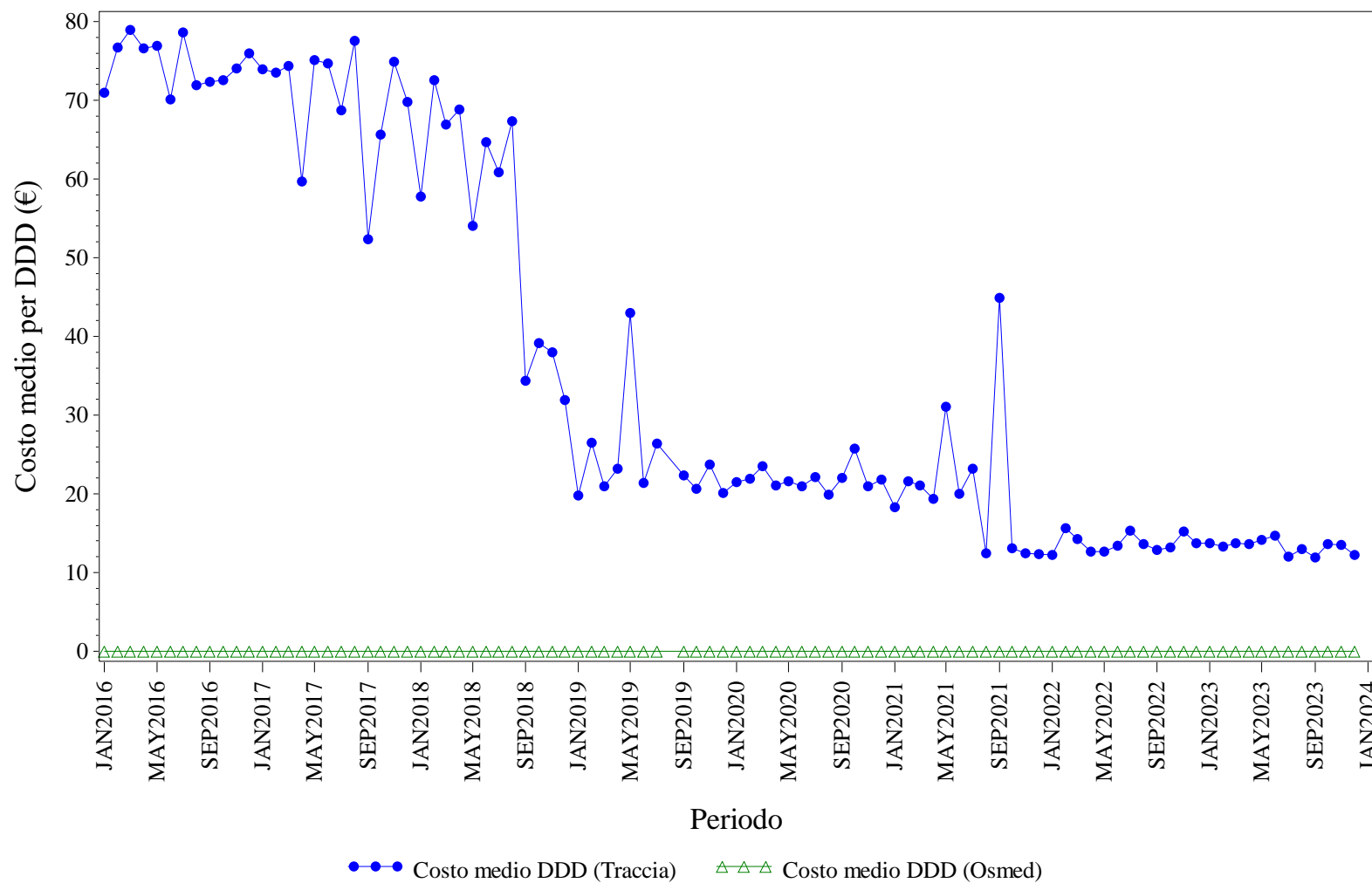


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

FRIULI VENEZIA GIULIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

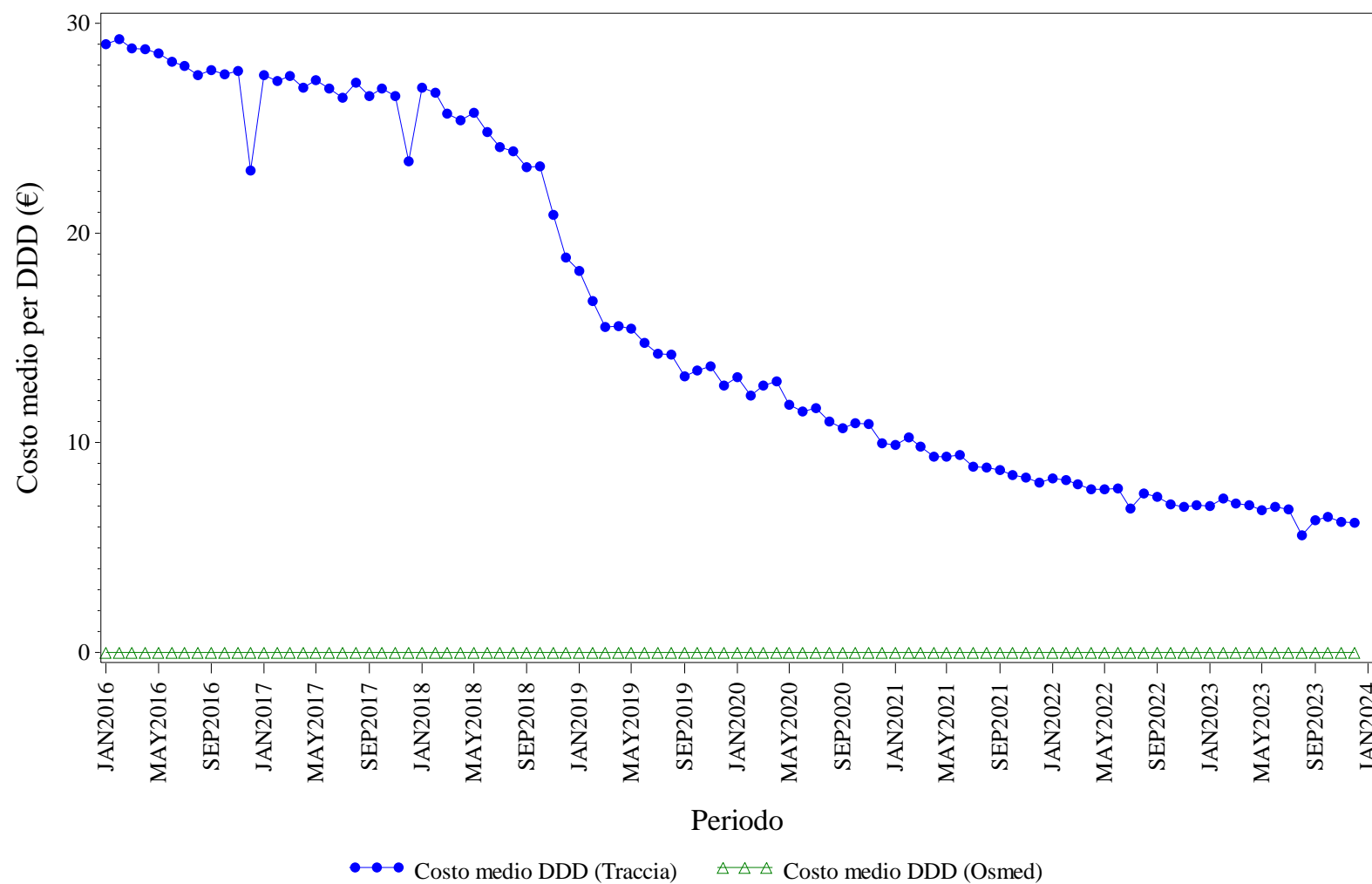
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



ITALIA. Trend mensile costo medio per DDD

ITALIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

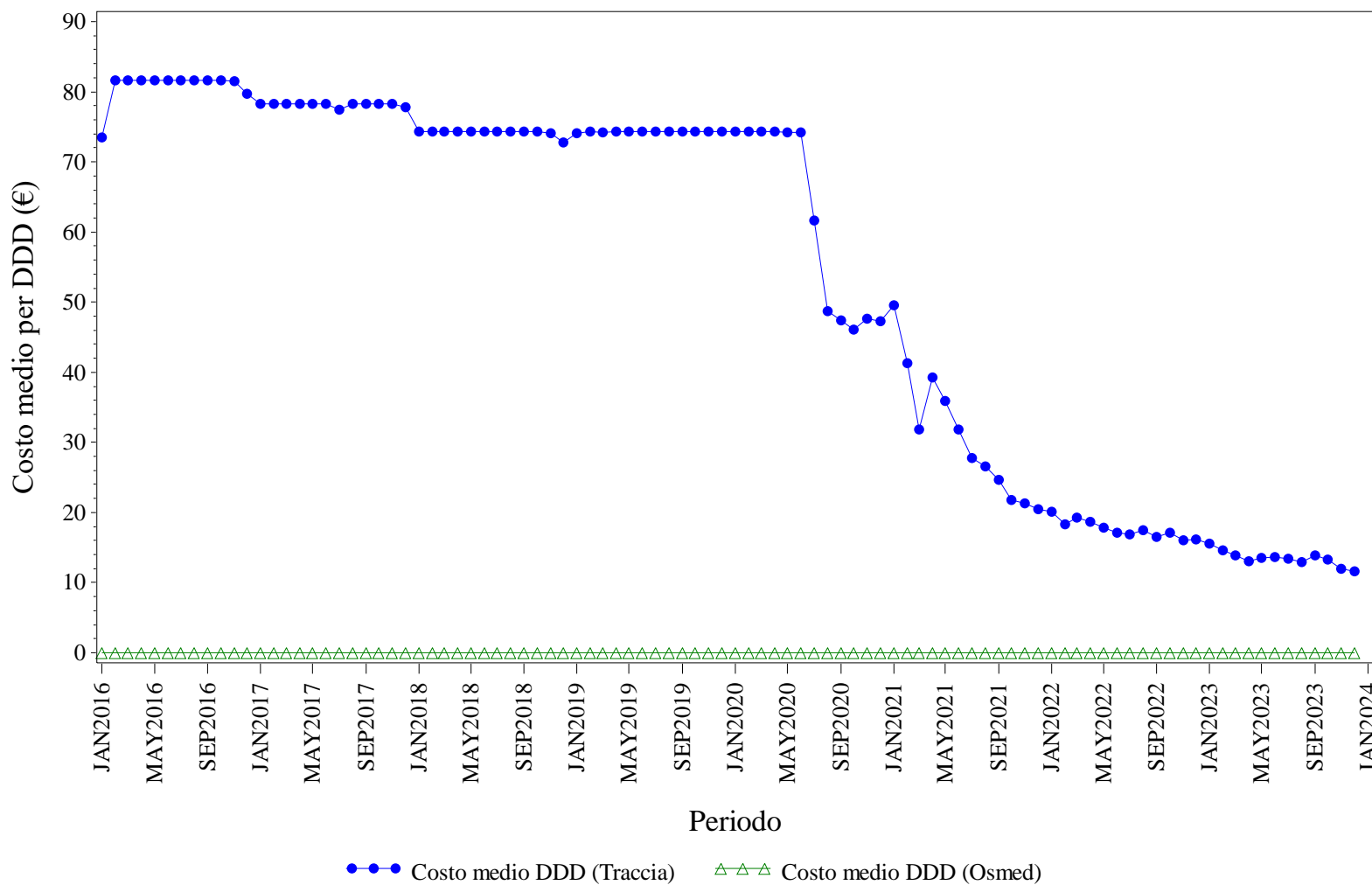


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

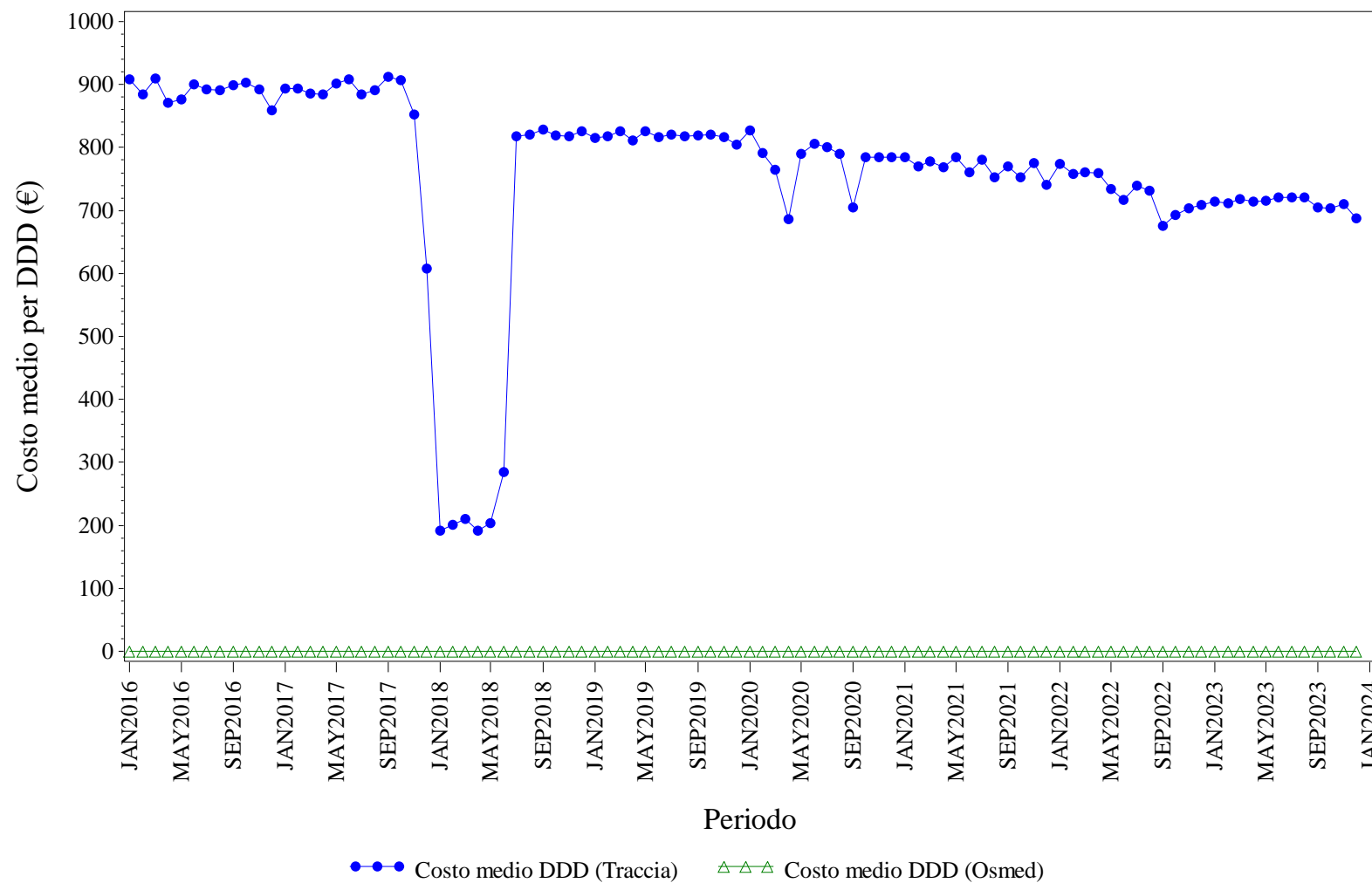


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

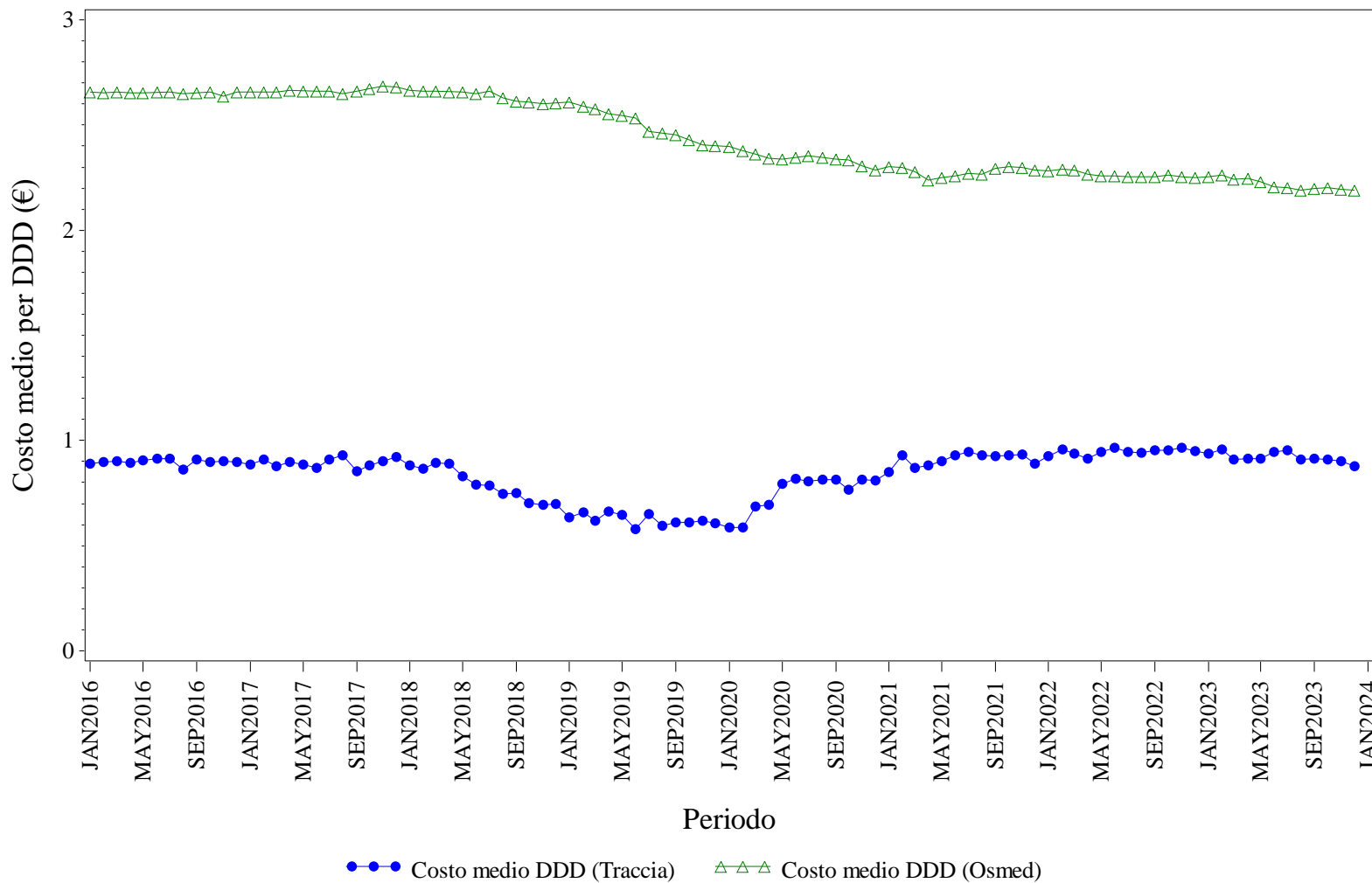


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

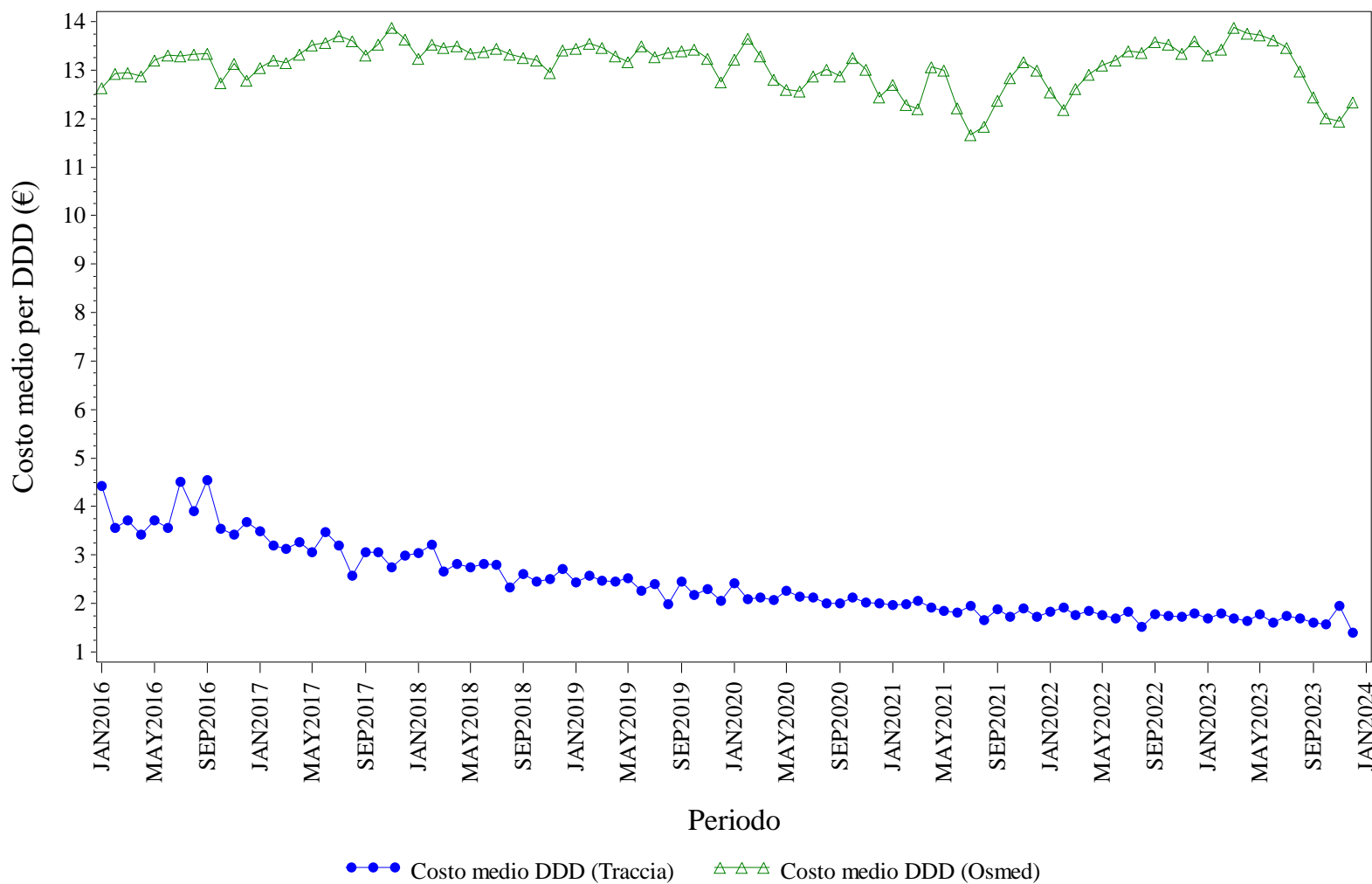


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

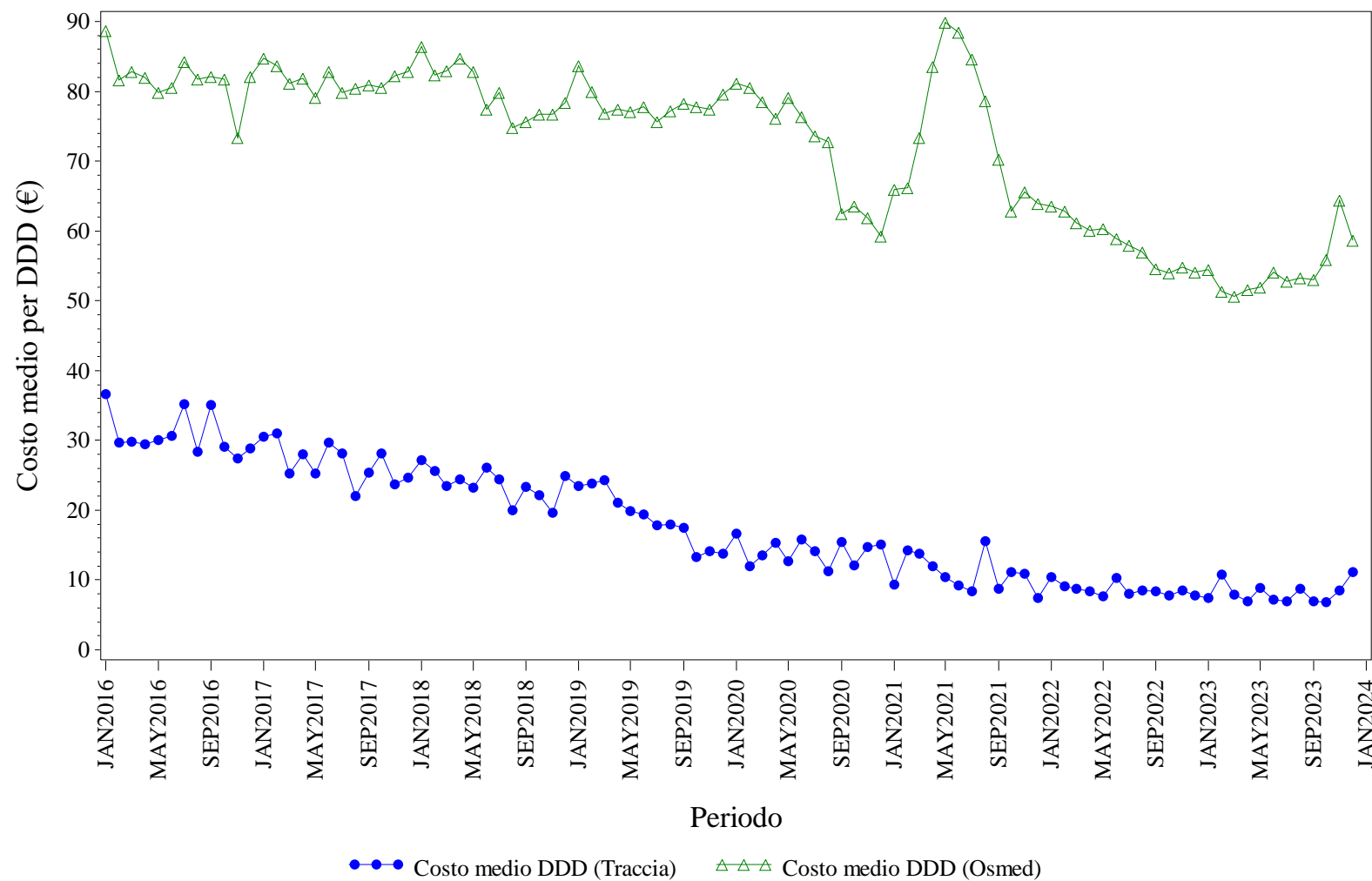


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

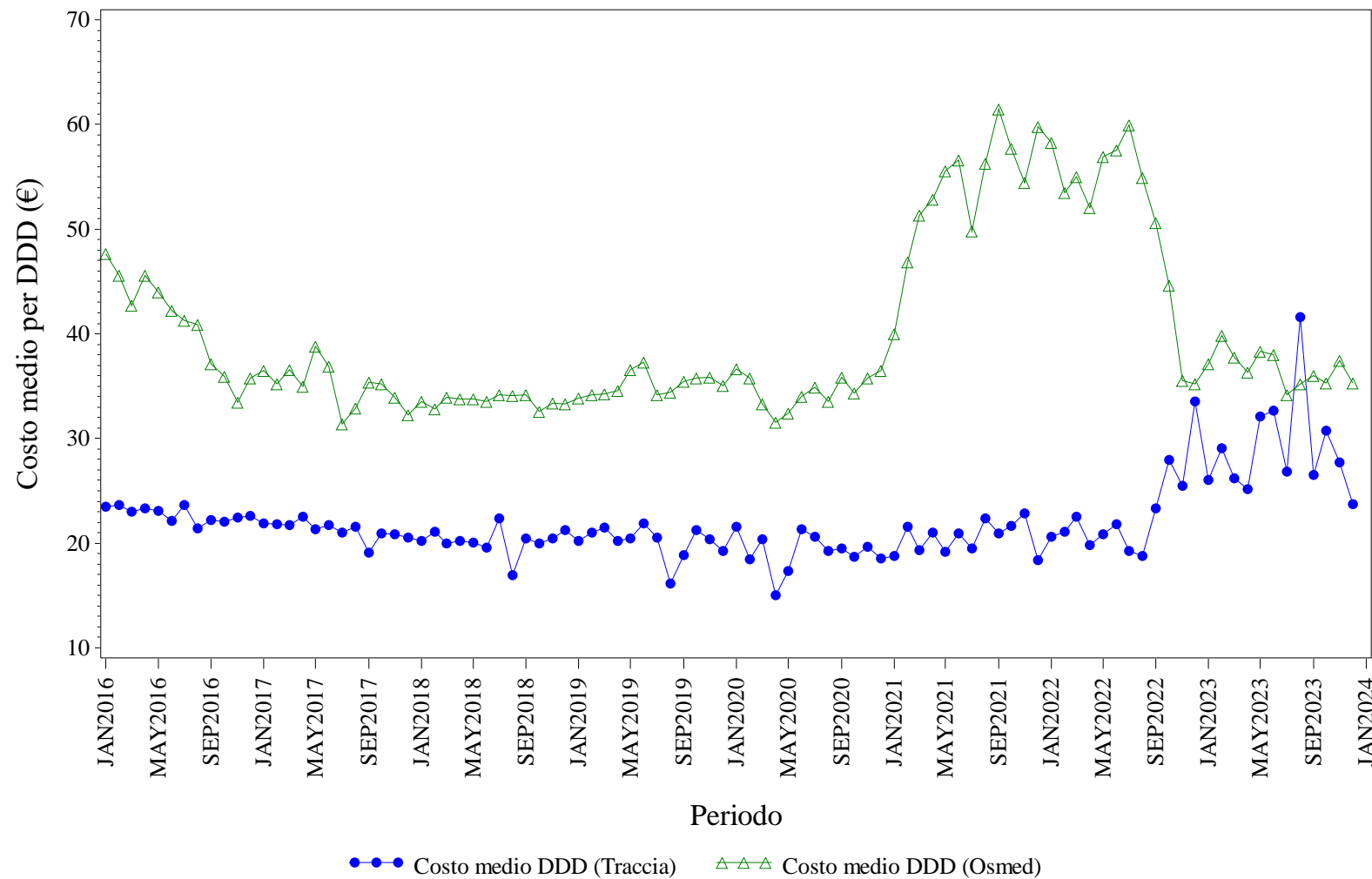


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

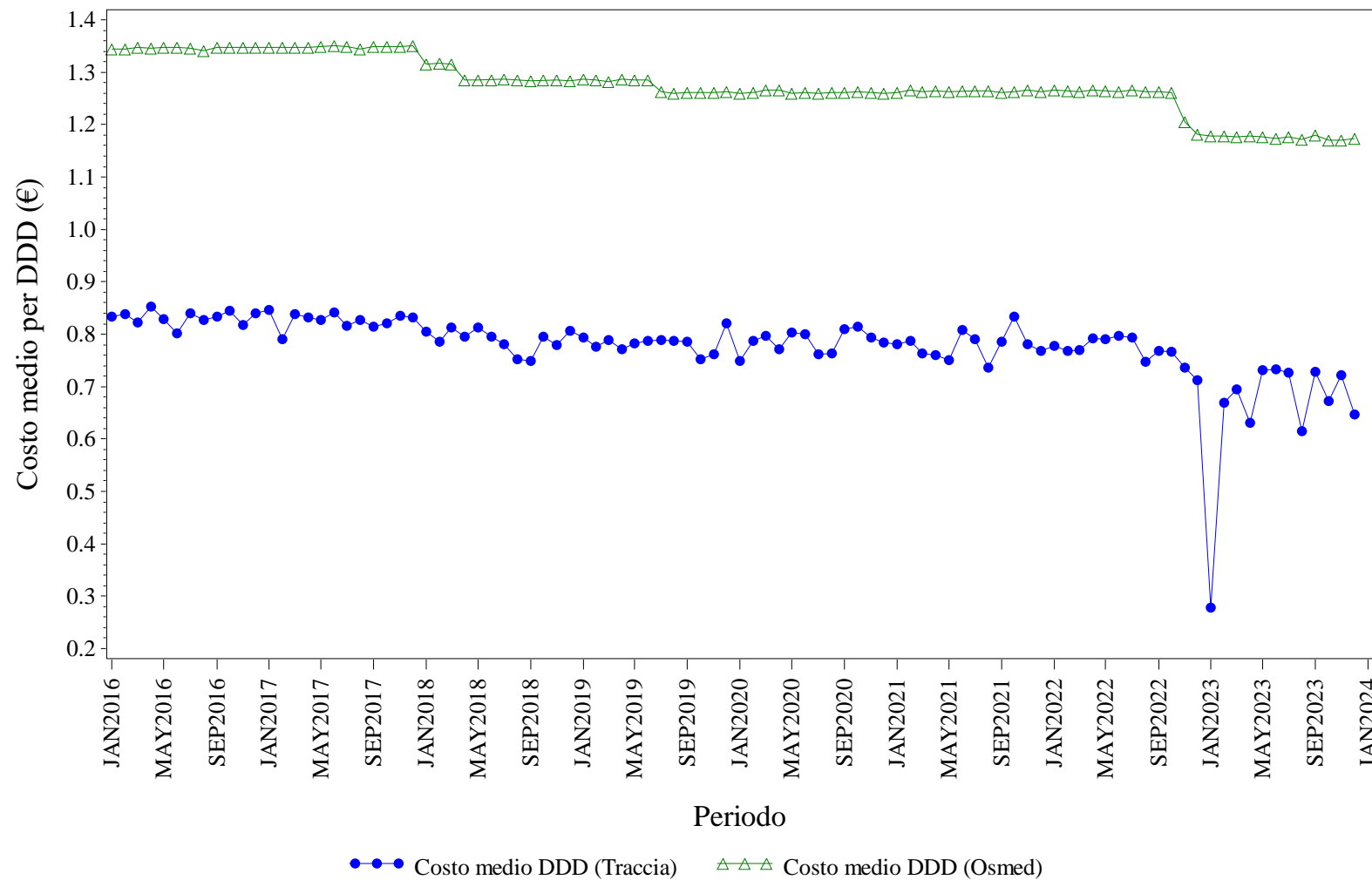


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

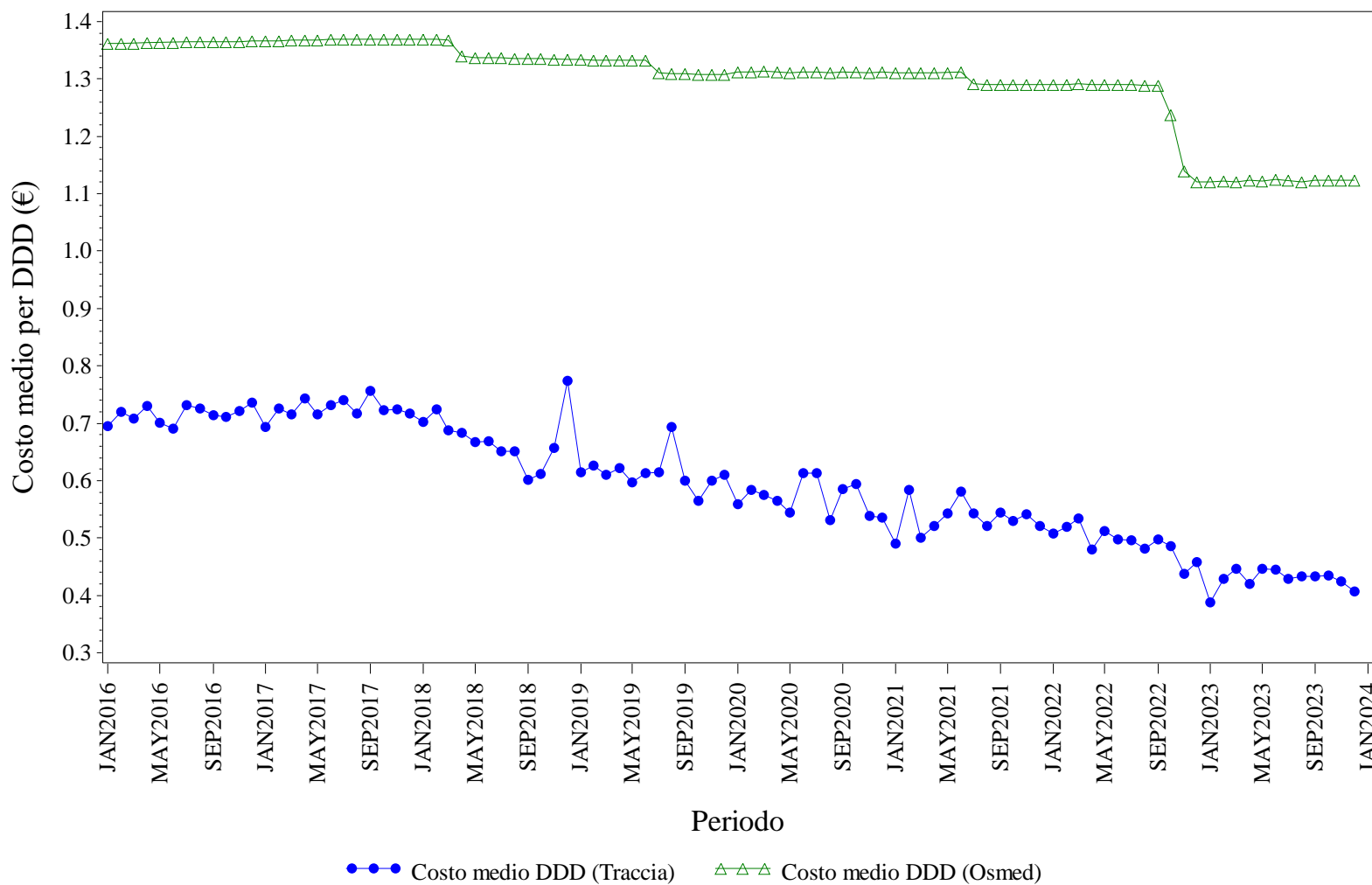


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

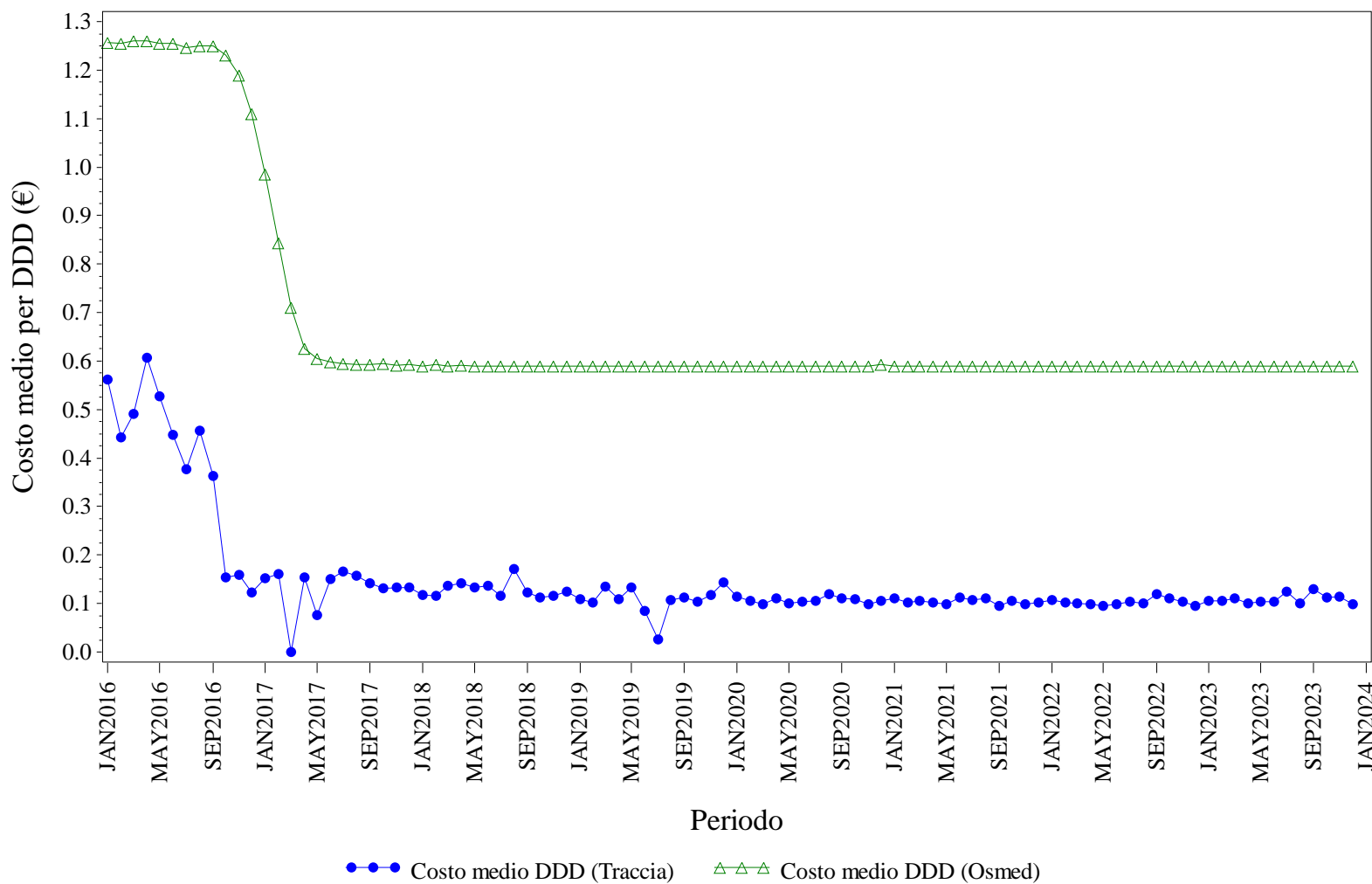


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

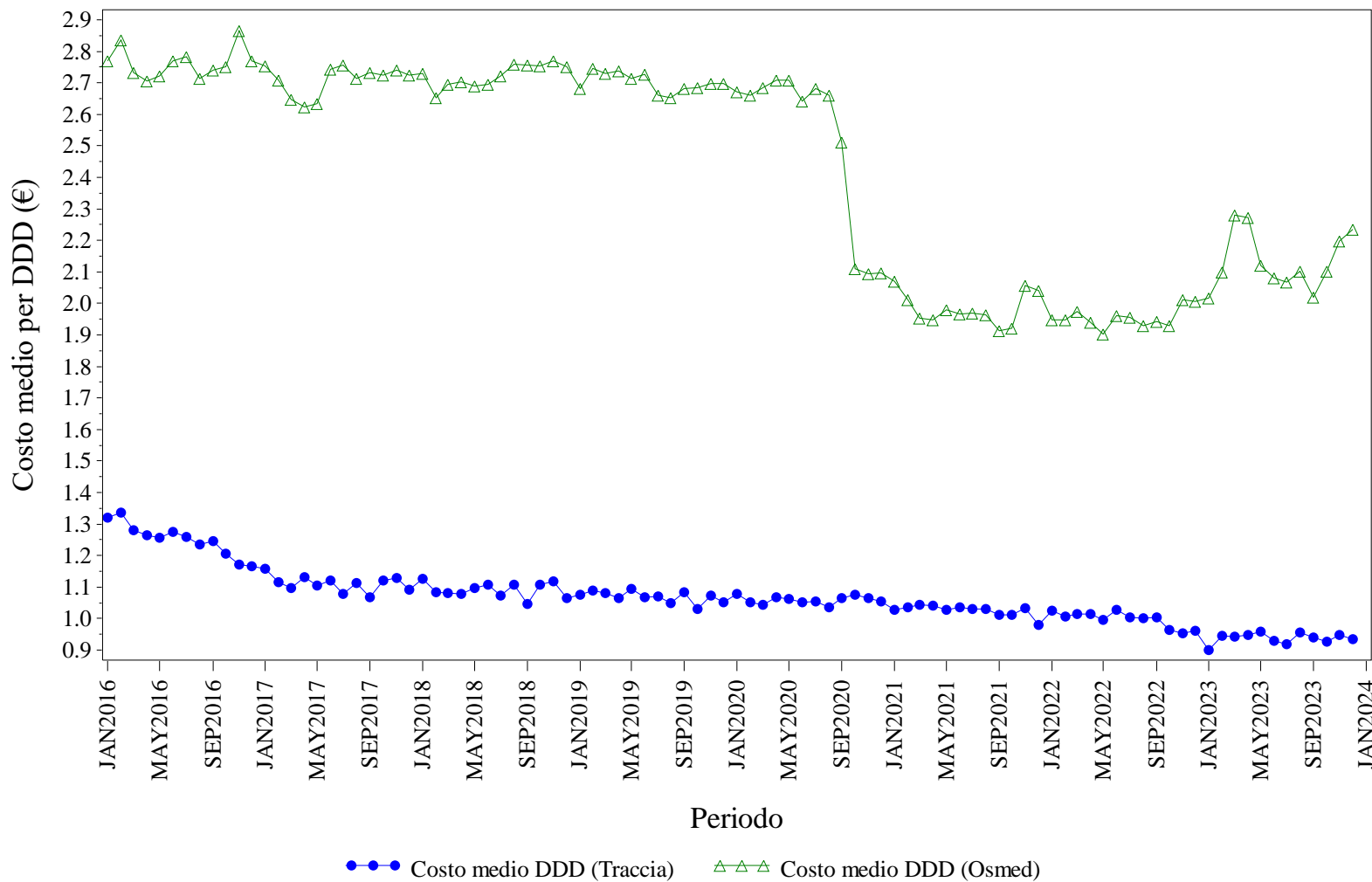


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

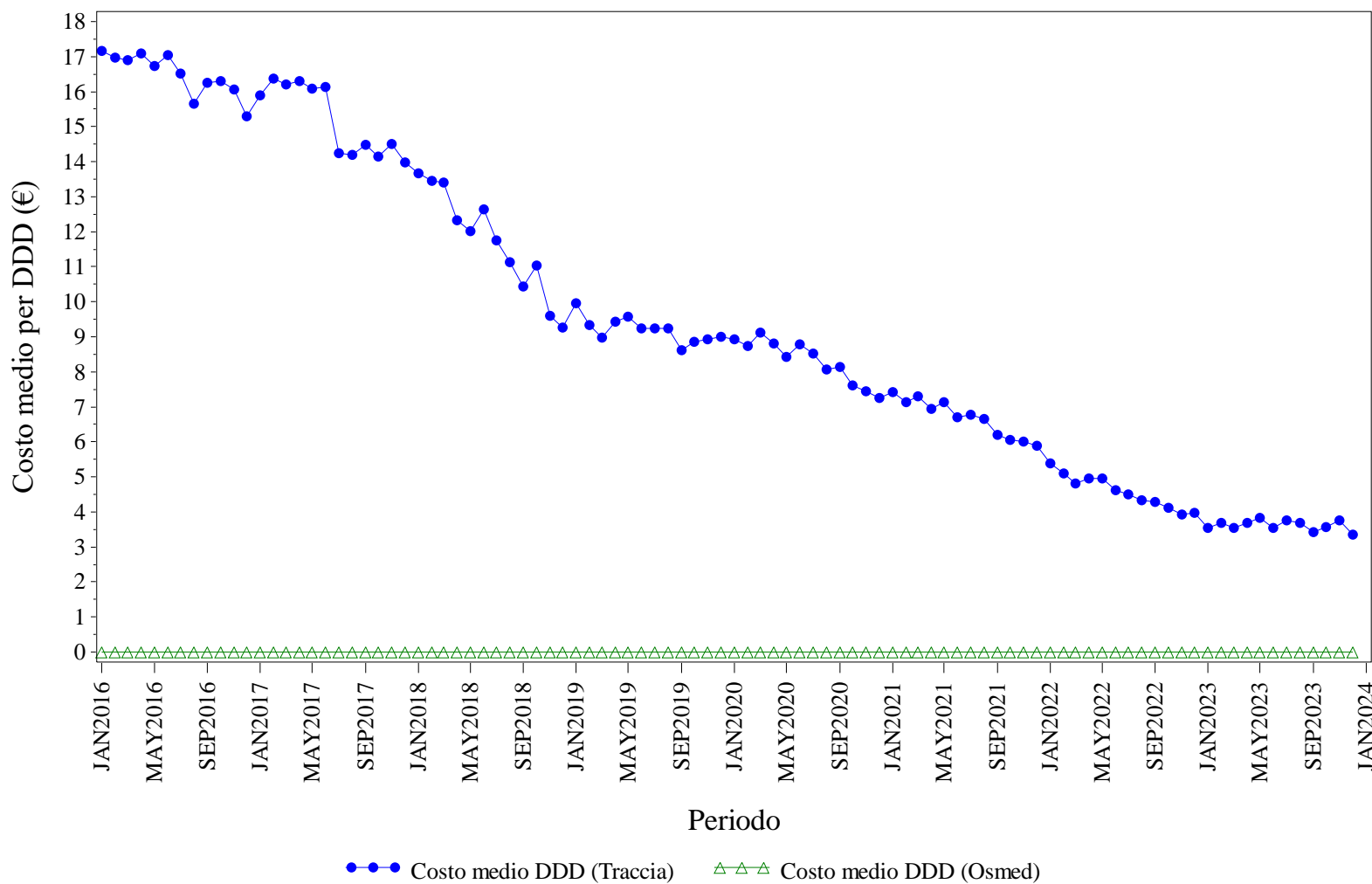


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

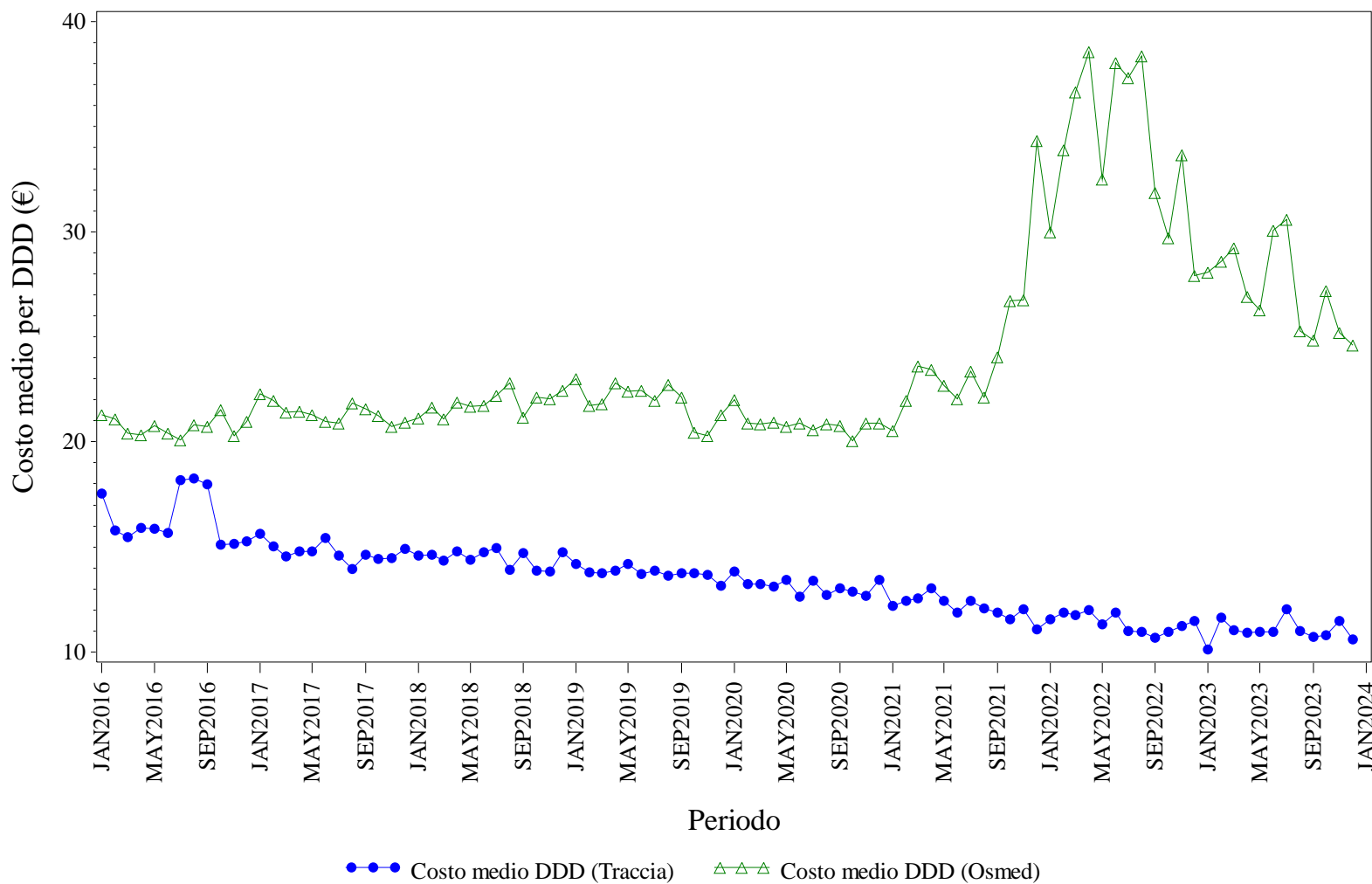


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

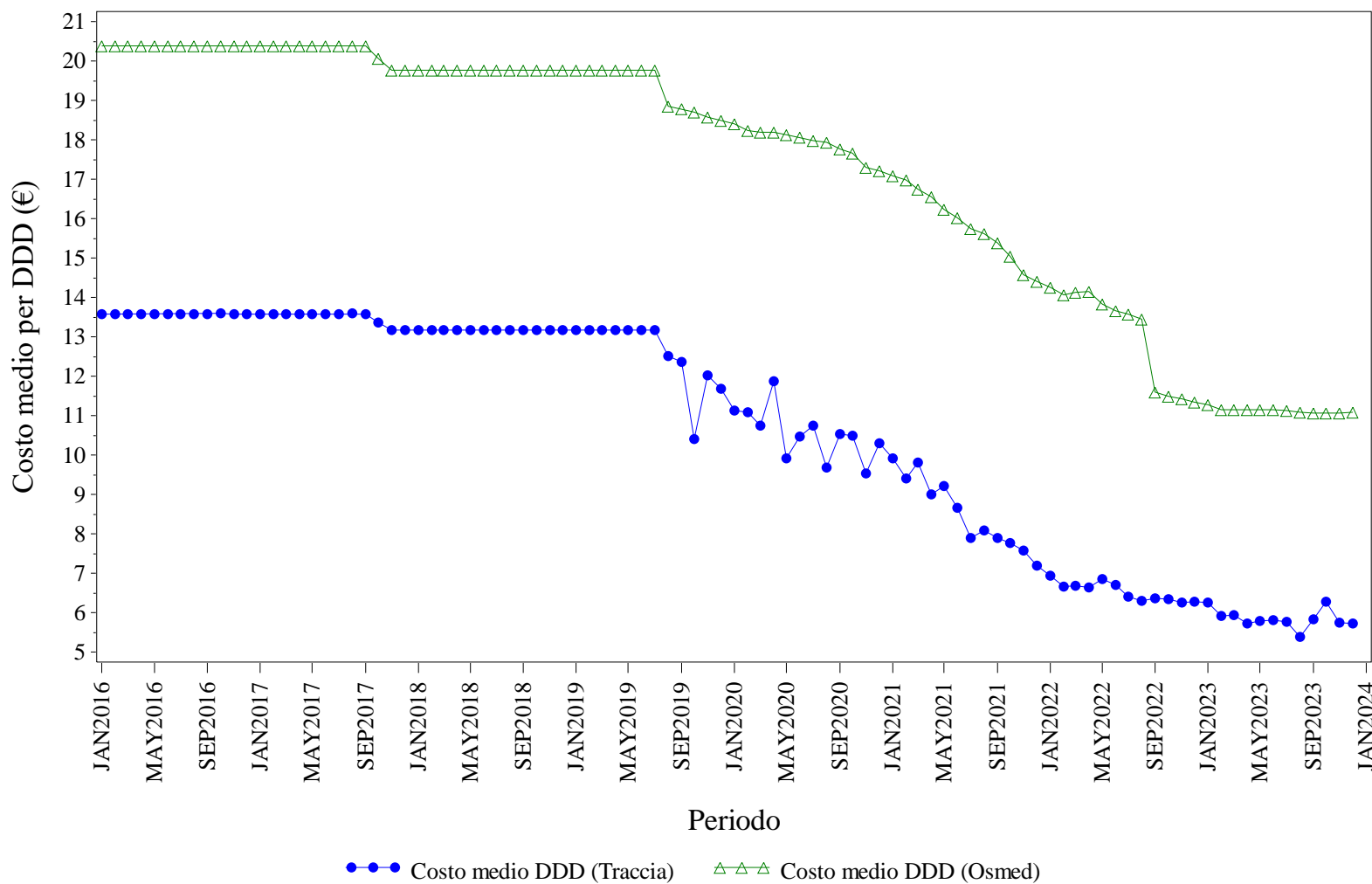


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

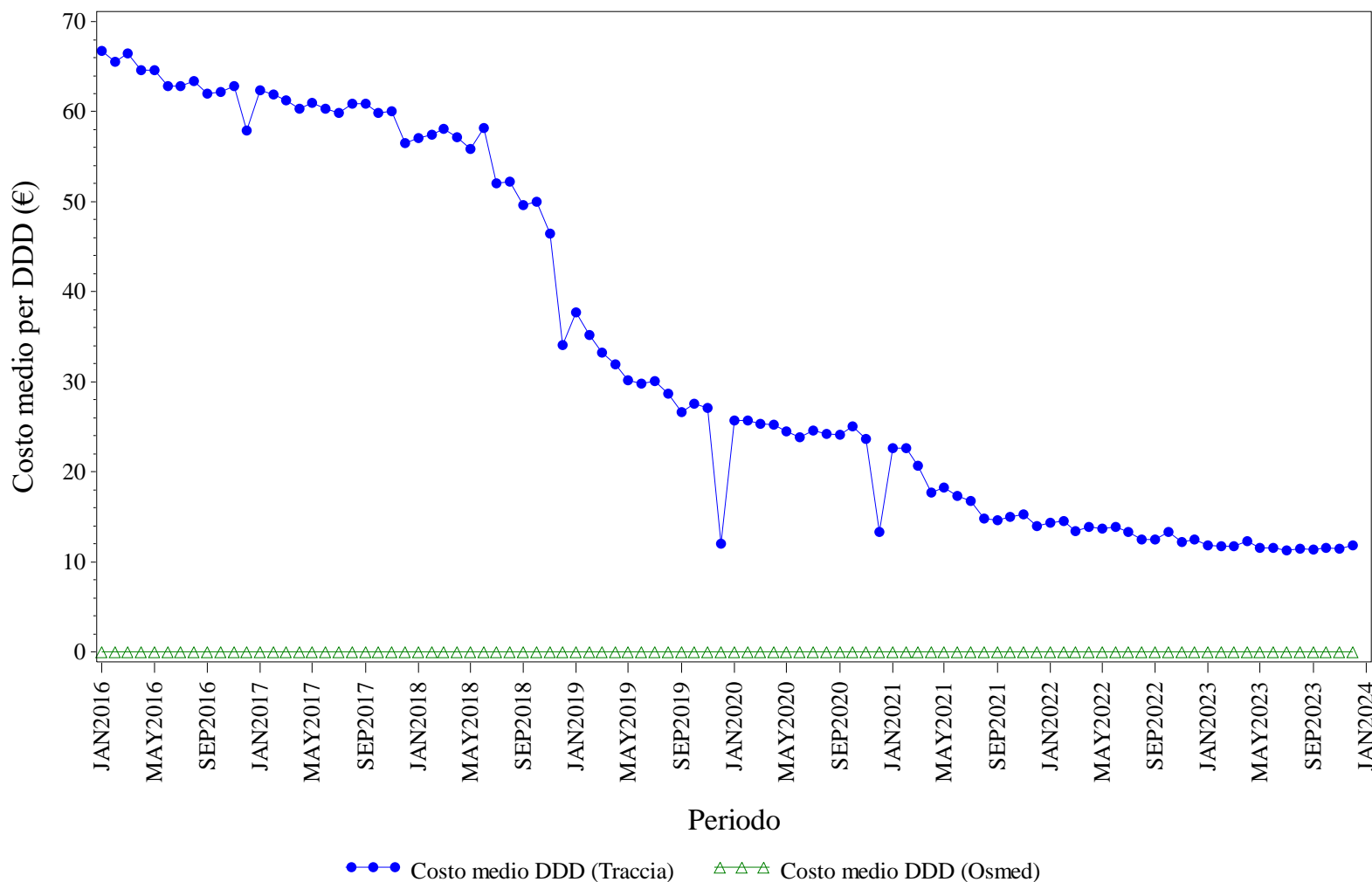


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

ITALIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

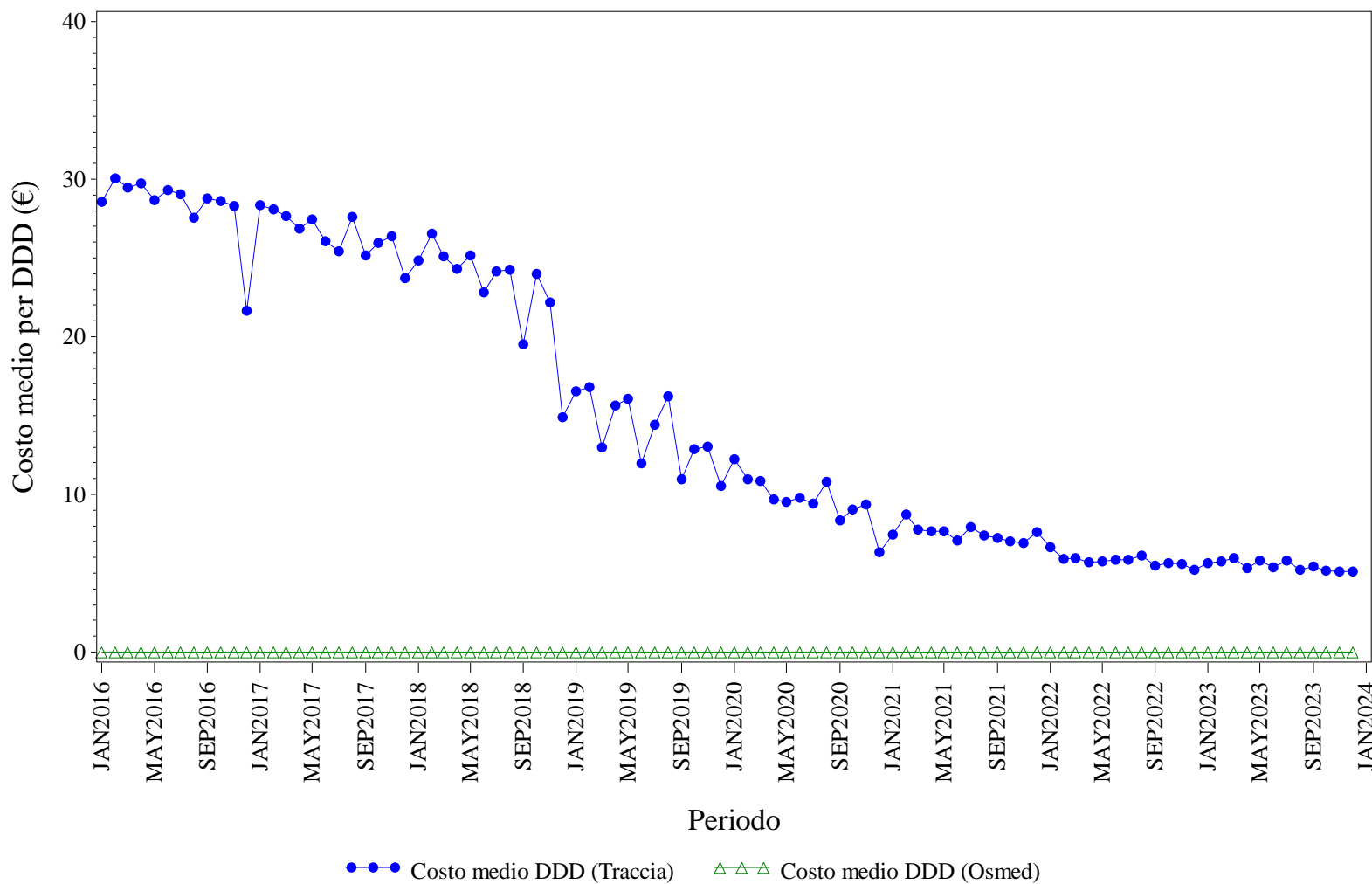
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	0.00%	100.0%
ITALIA	2017	0.00%	100.0%
ITALIA	2018	0.00%	100.0%
ITALIA	2019	0.00%	100.0%
ITALIA	2020	0.00%	100.0%
ITALIA	2021	0.00%	100.0%
ITALIA	2022	0.00%	100.0%
ITALIA	2023	0.00%	100.0%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



LAZIO. Trend mensile costo medio per DDD

LAZIO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

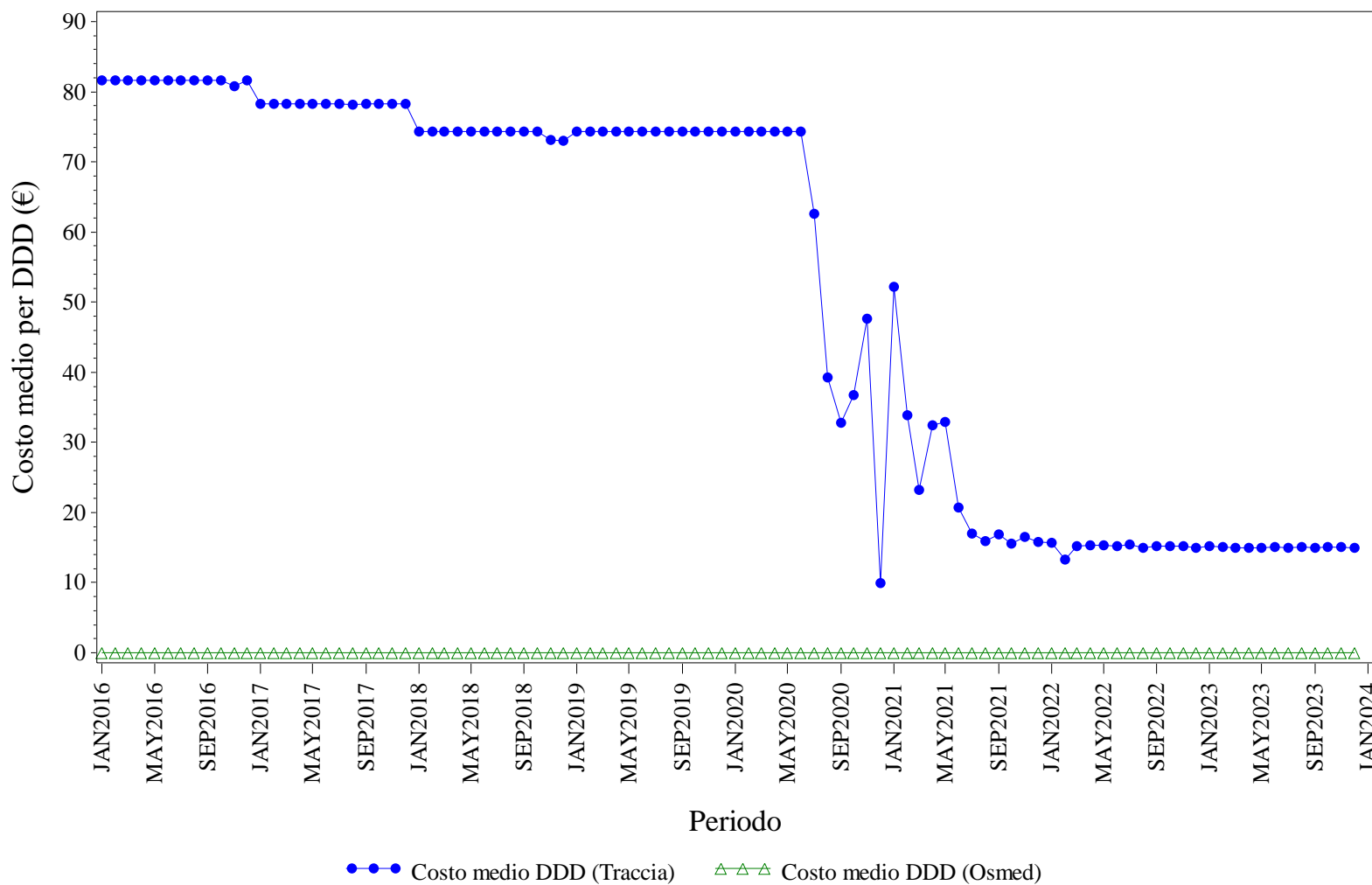


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

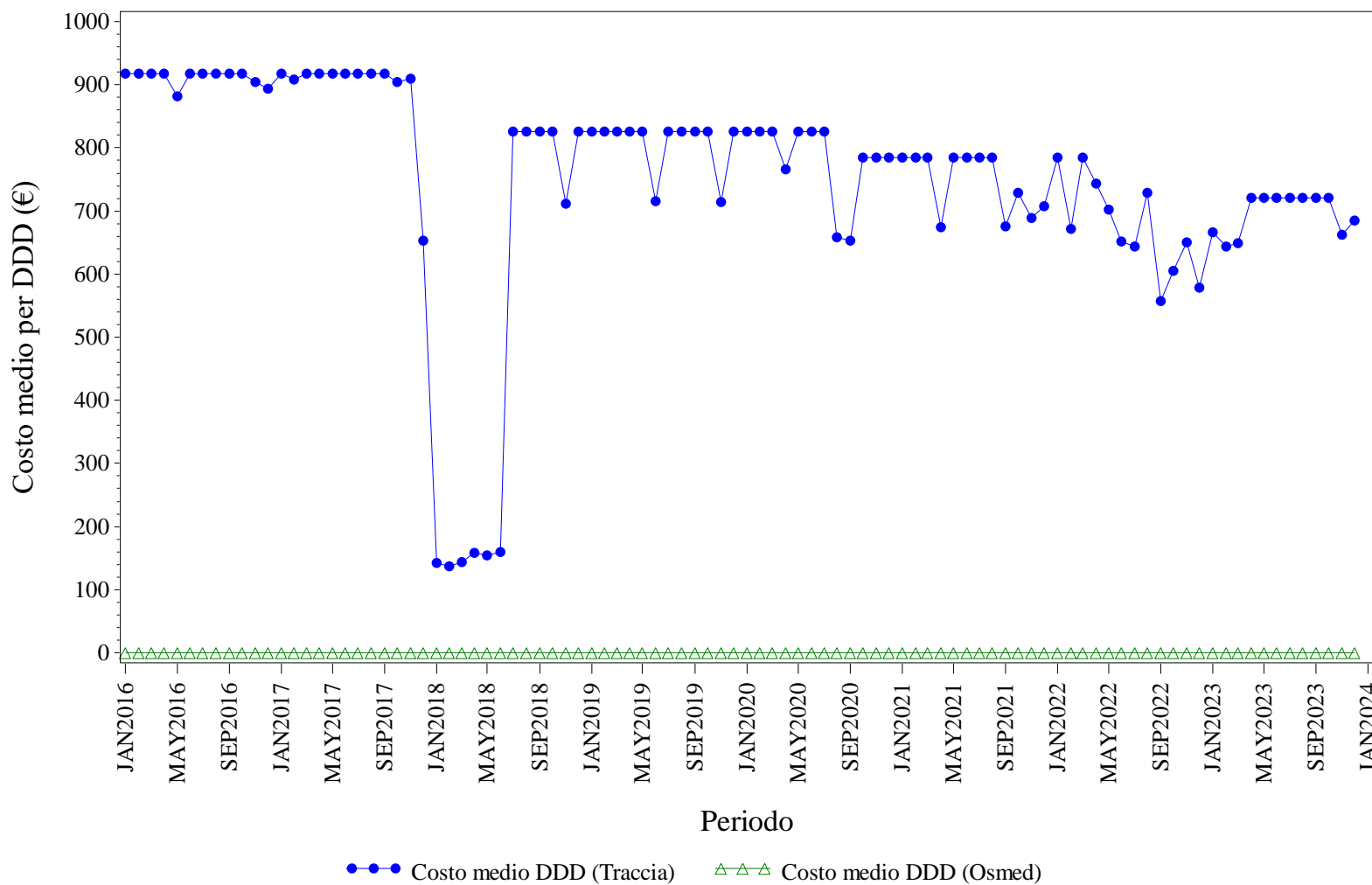


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

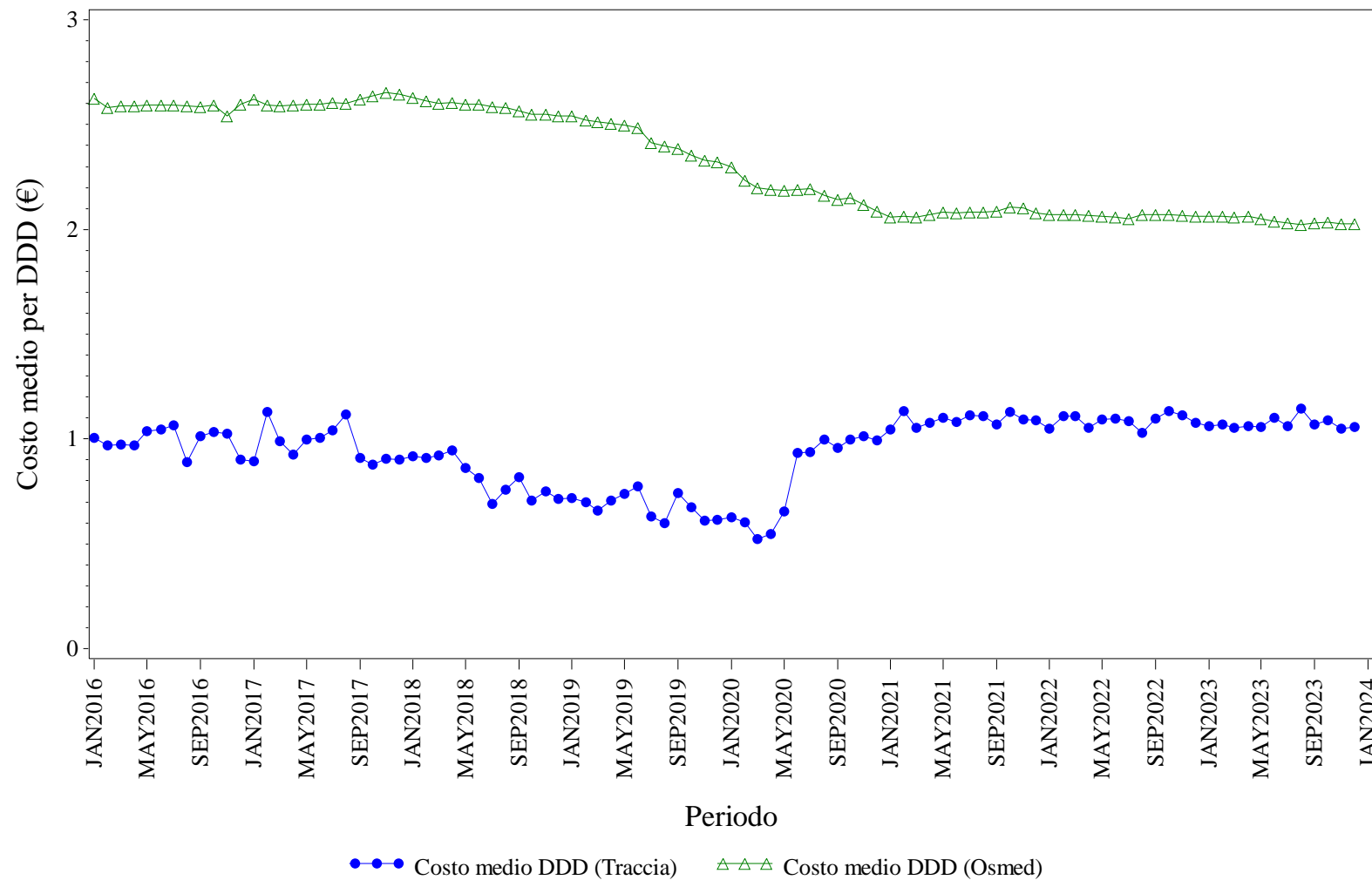


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

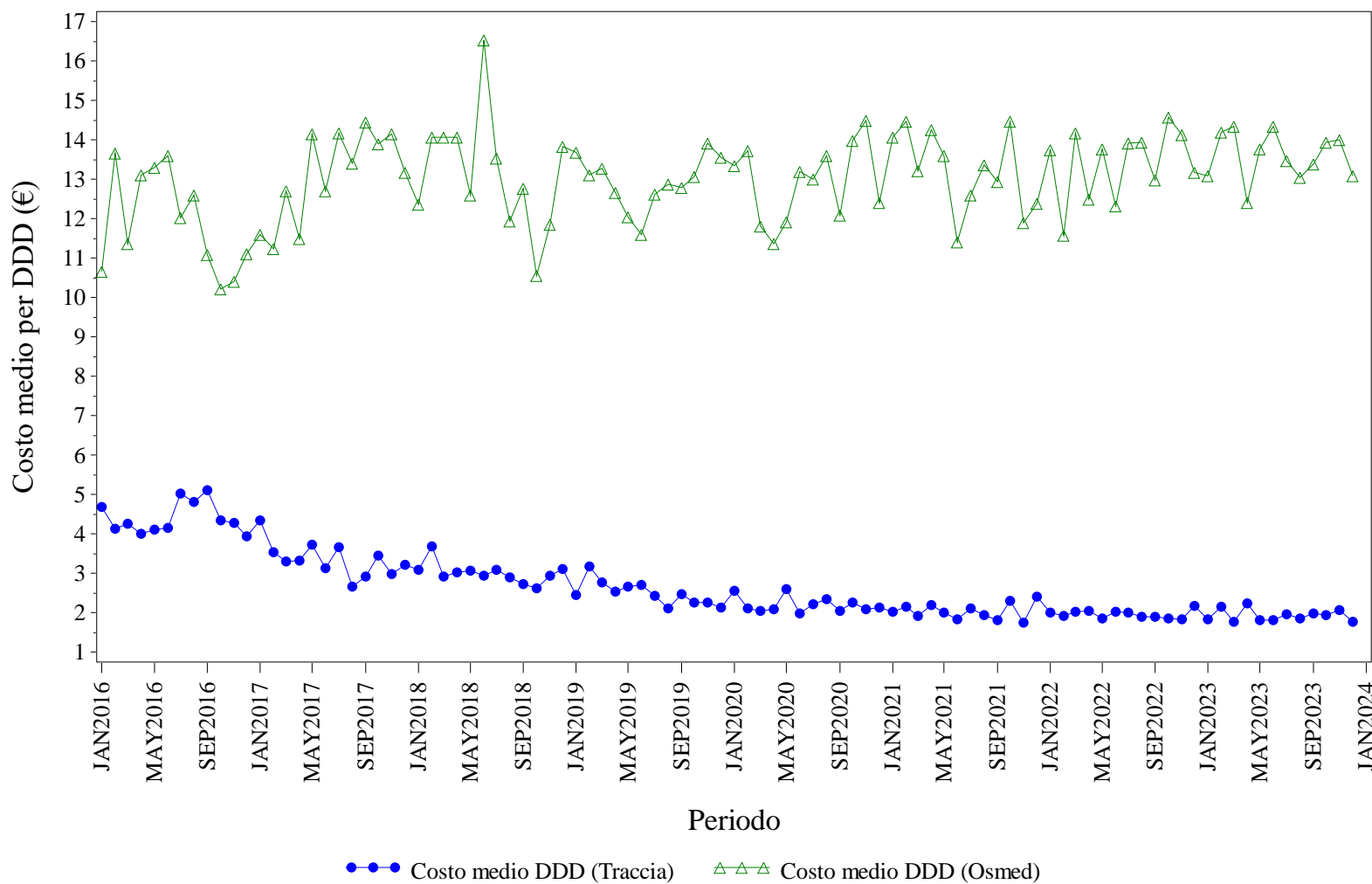


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

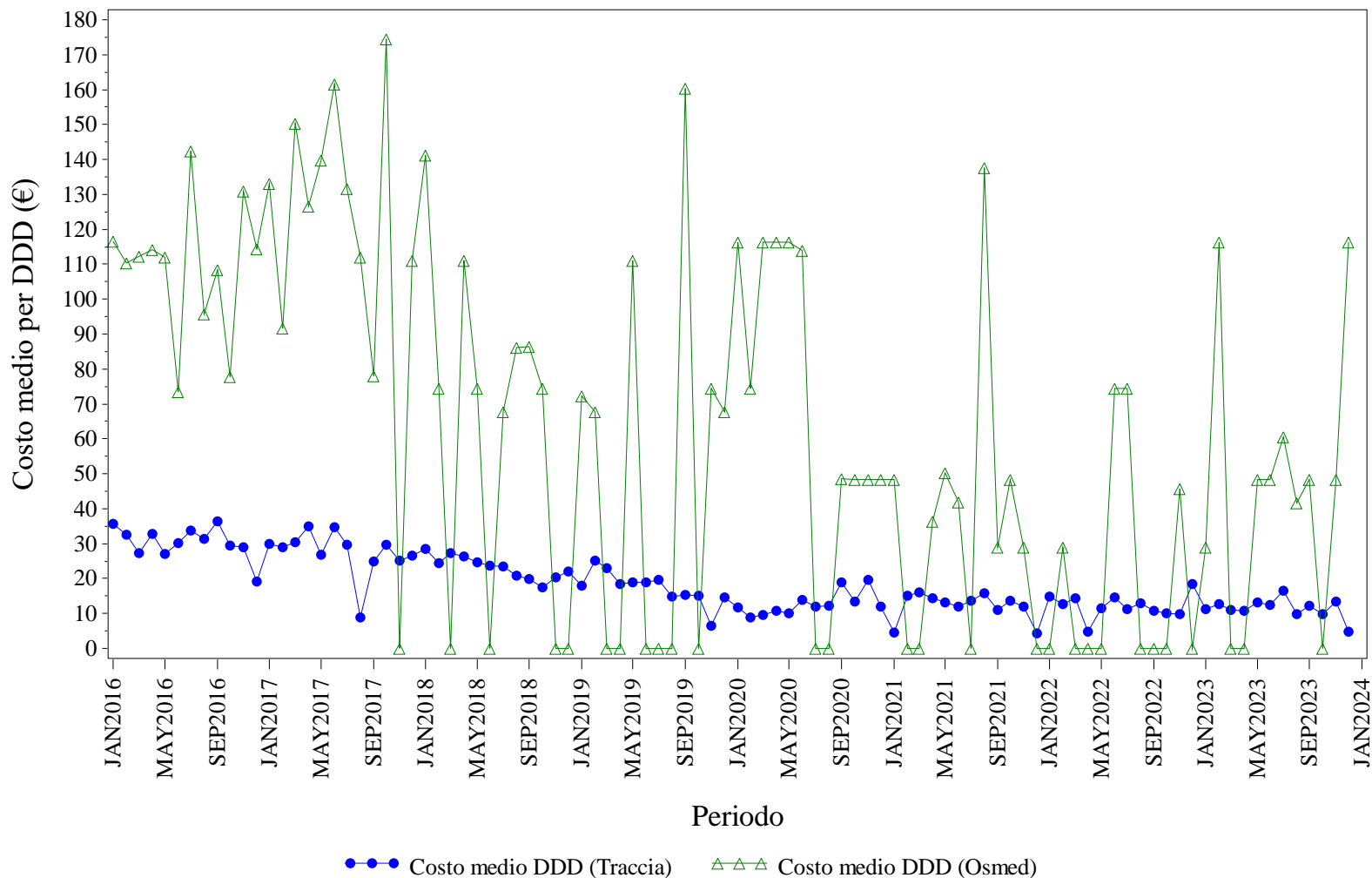


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

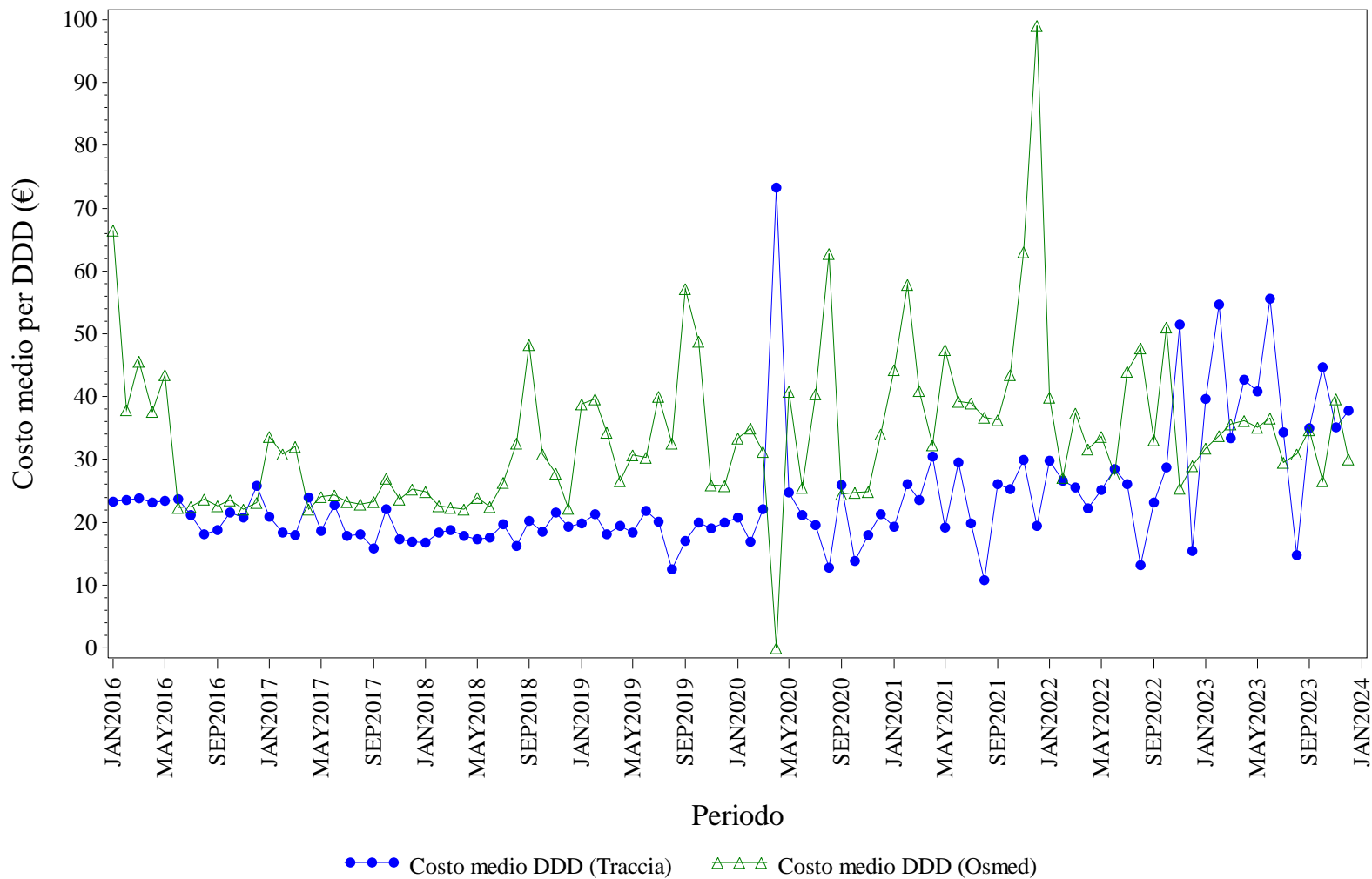


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

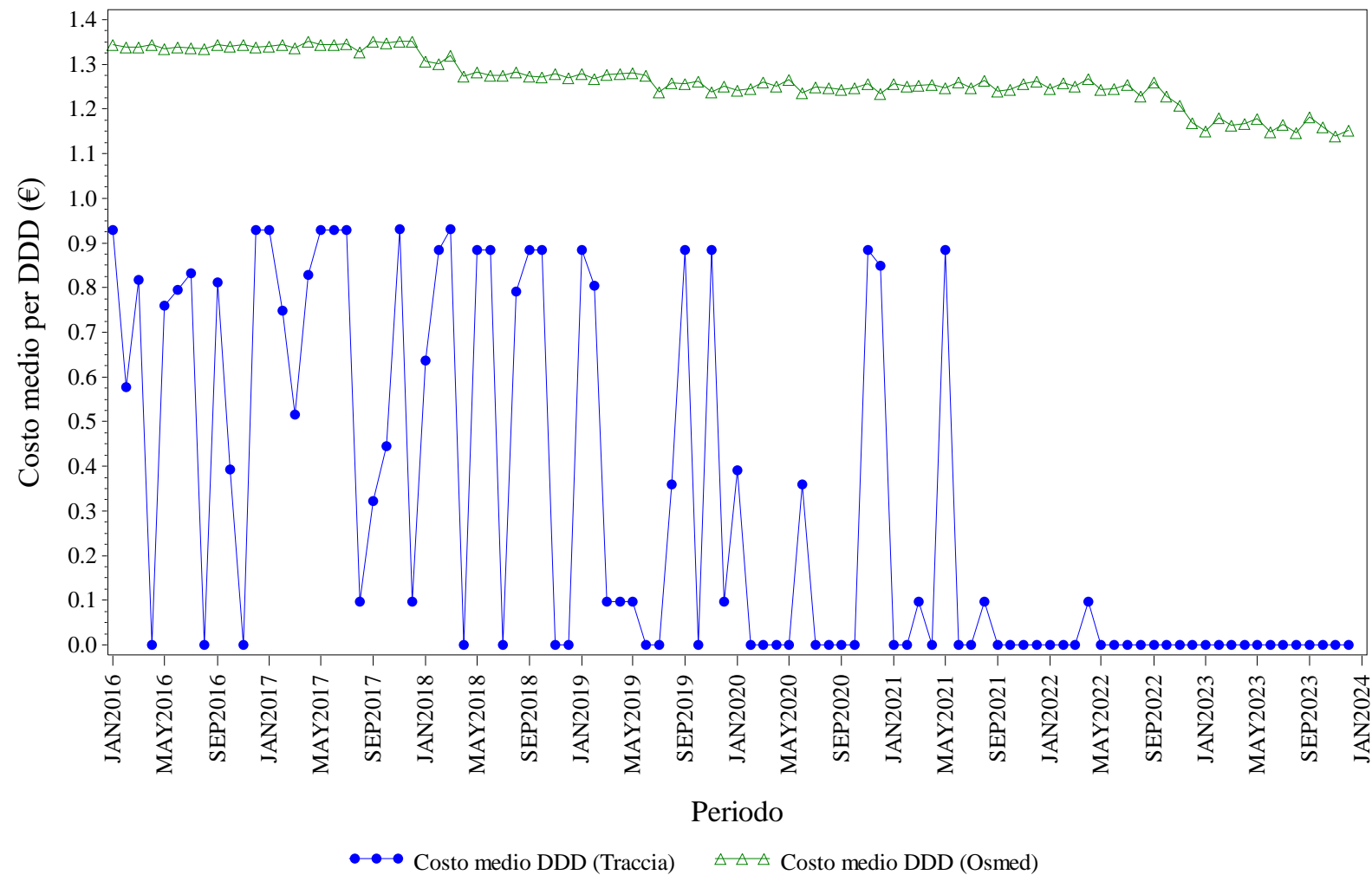


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

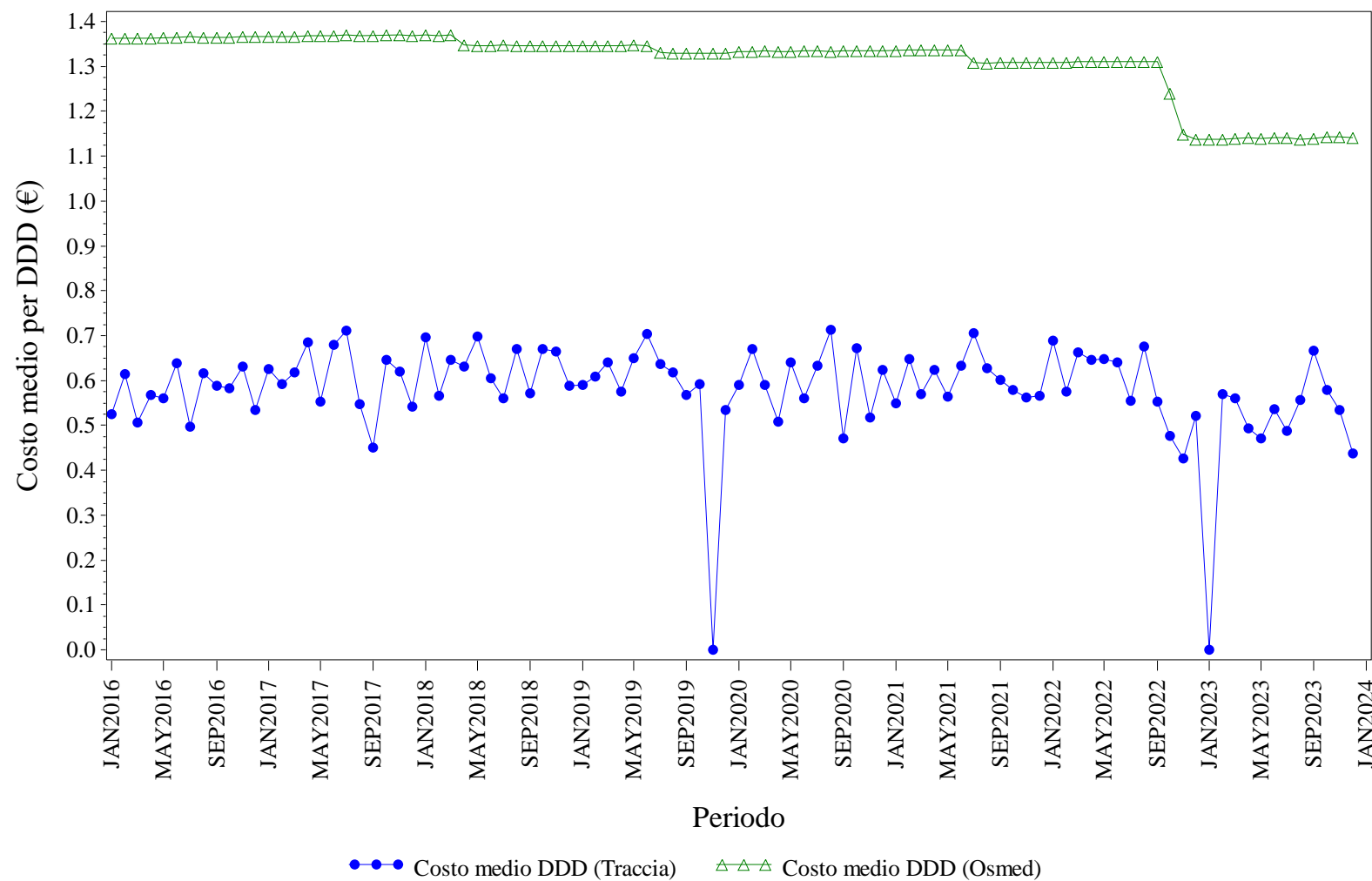


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

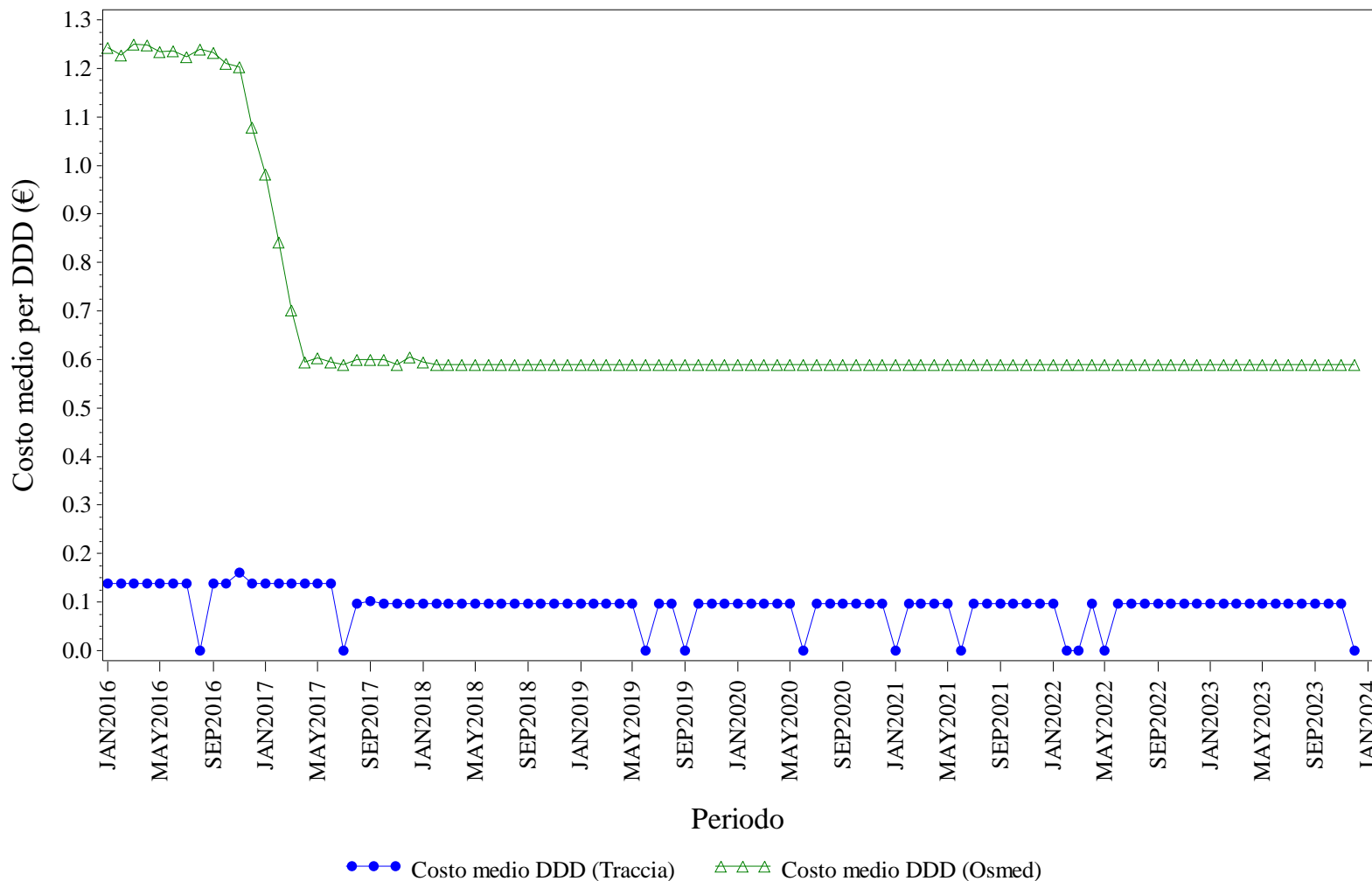


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

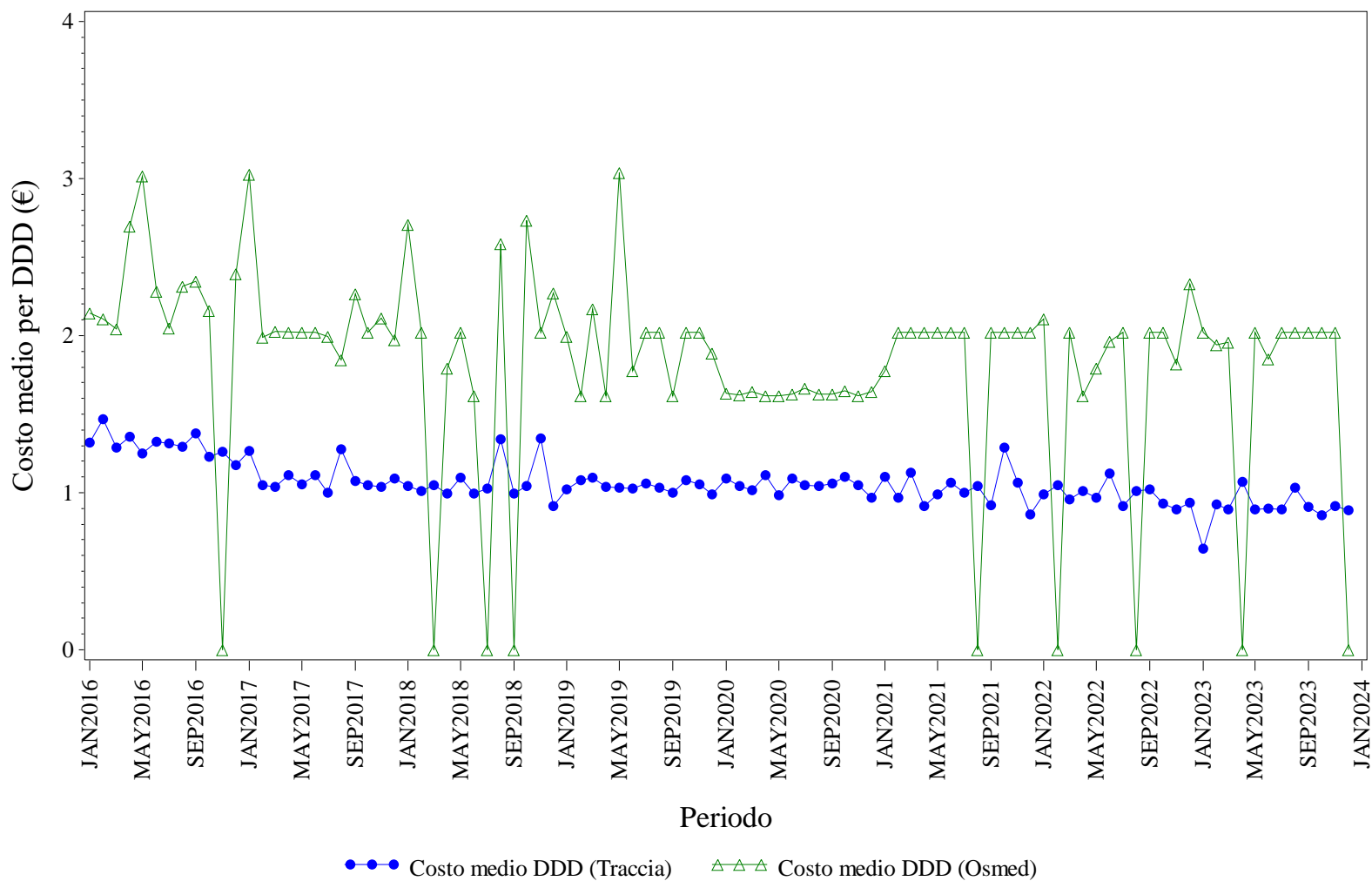


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

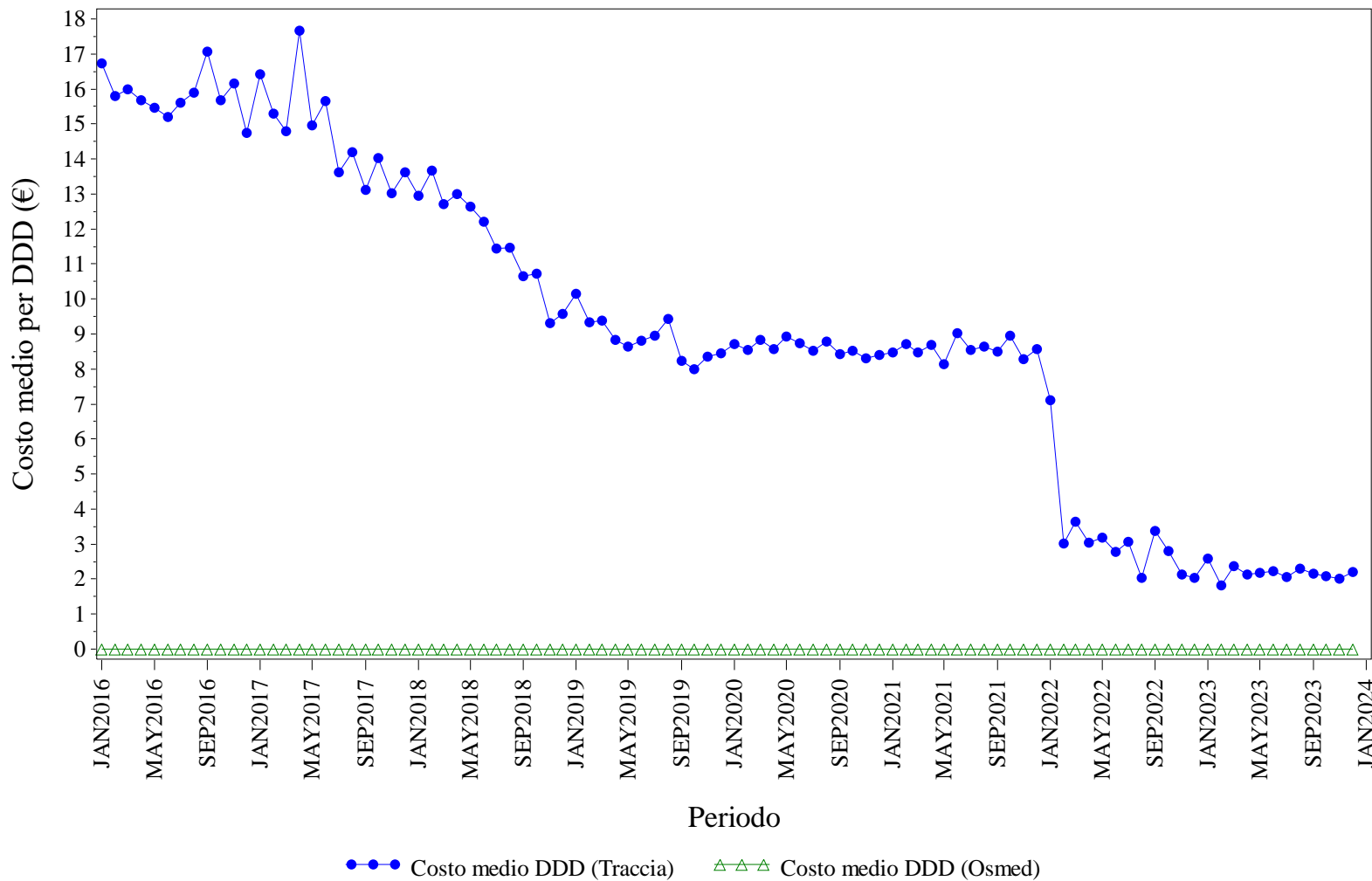


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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



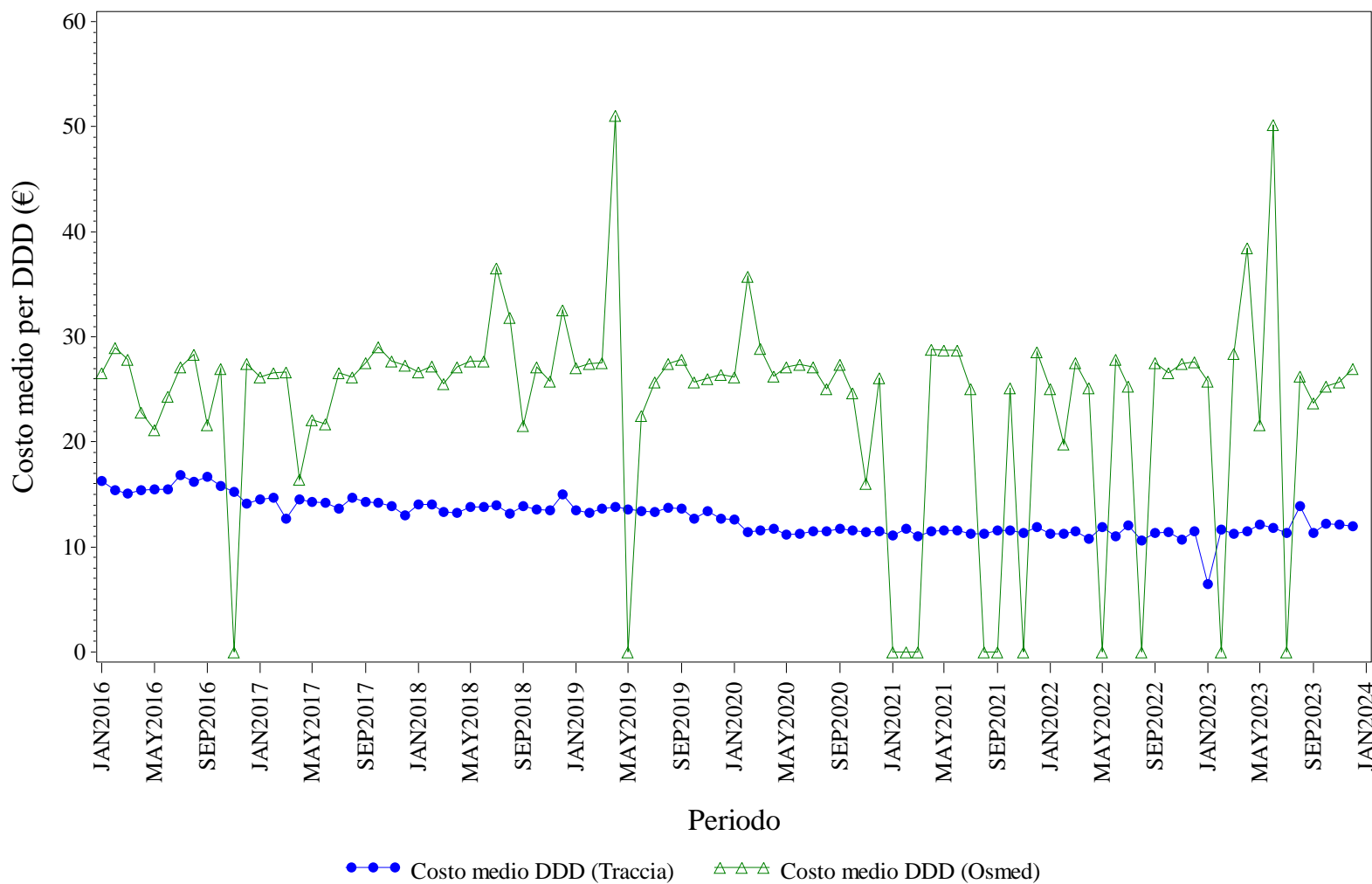
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

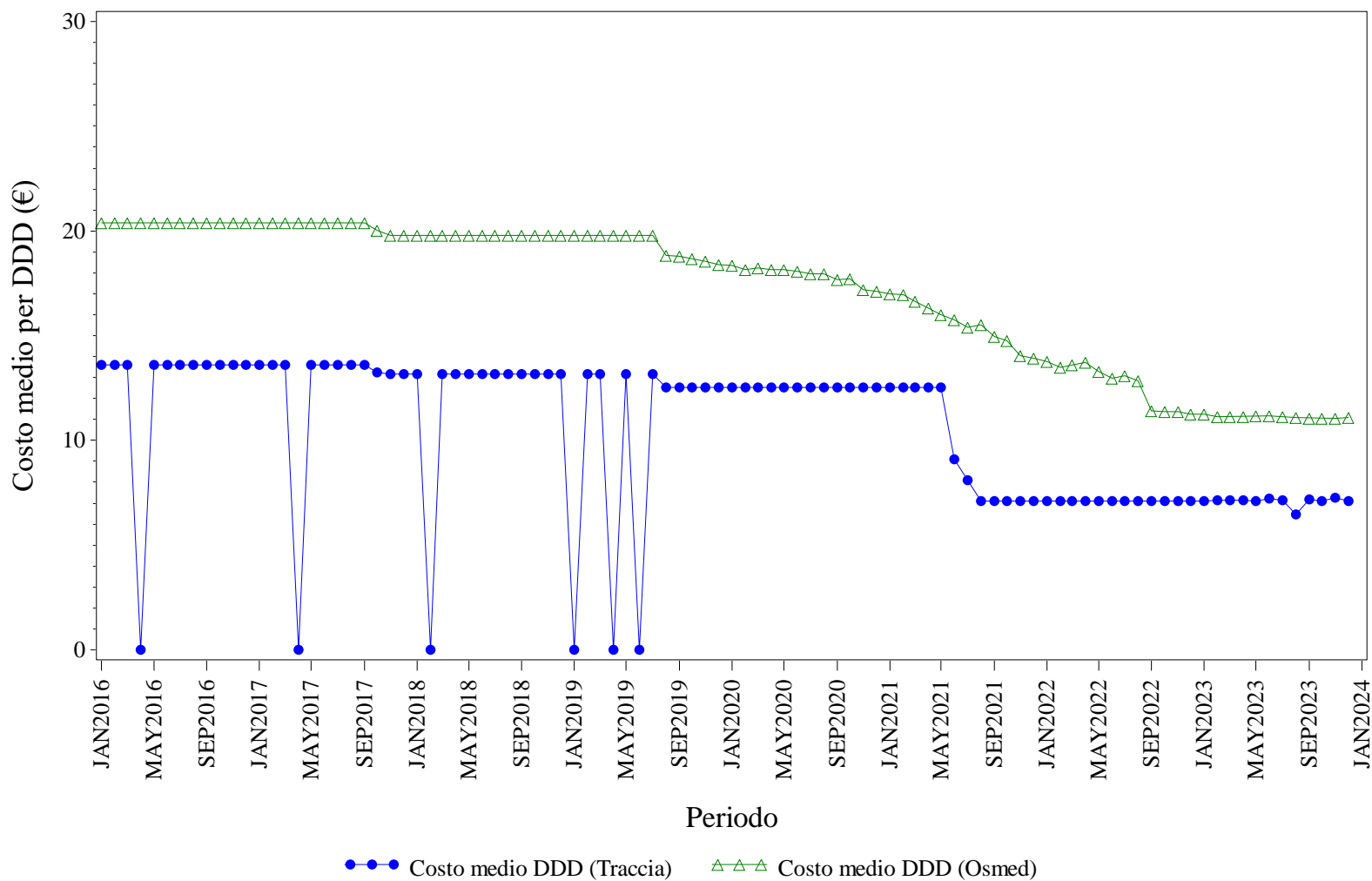


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

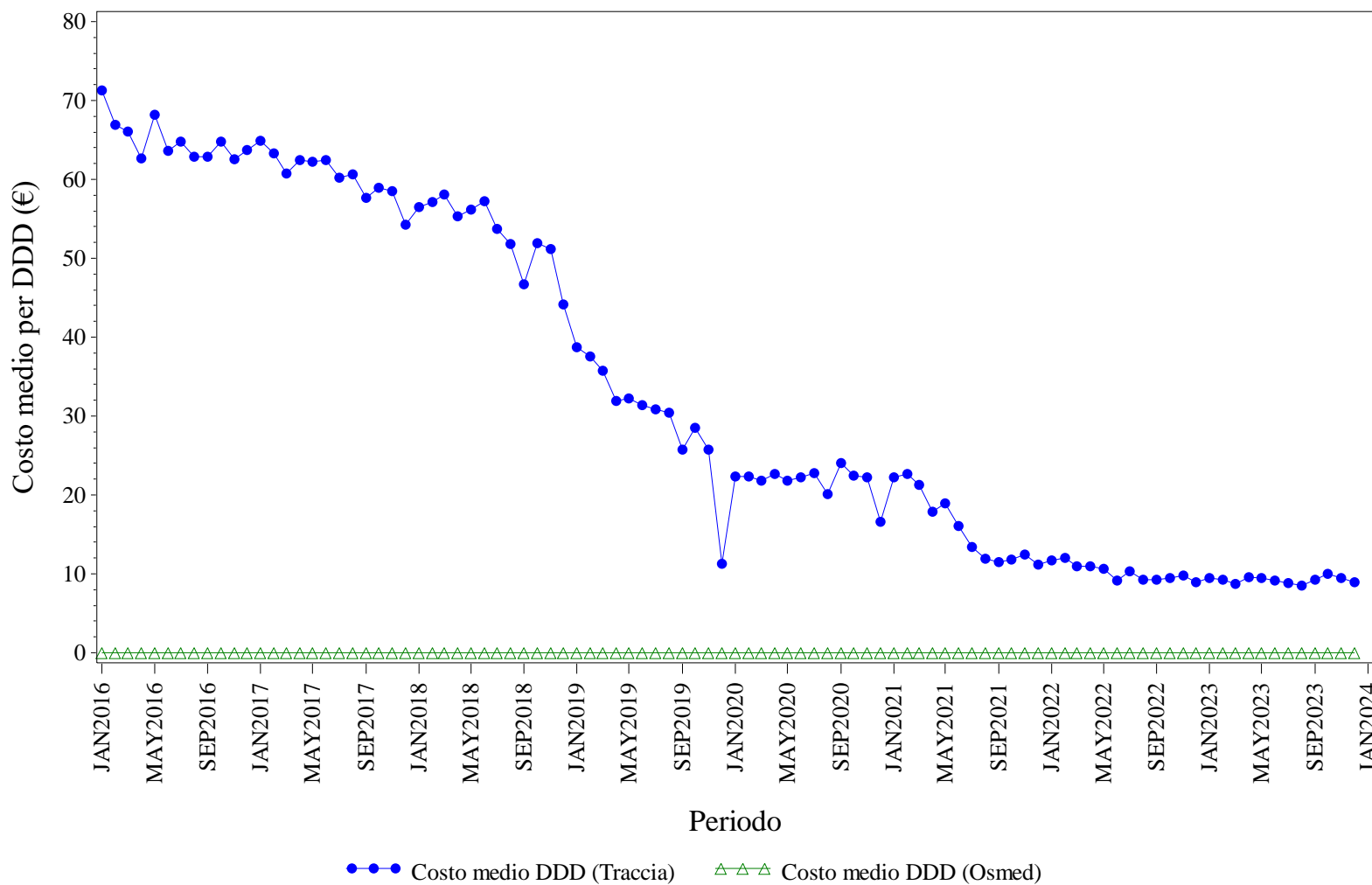


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LAZIO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

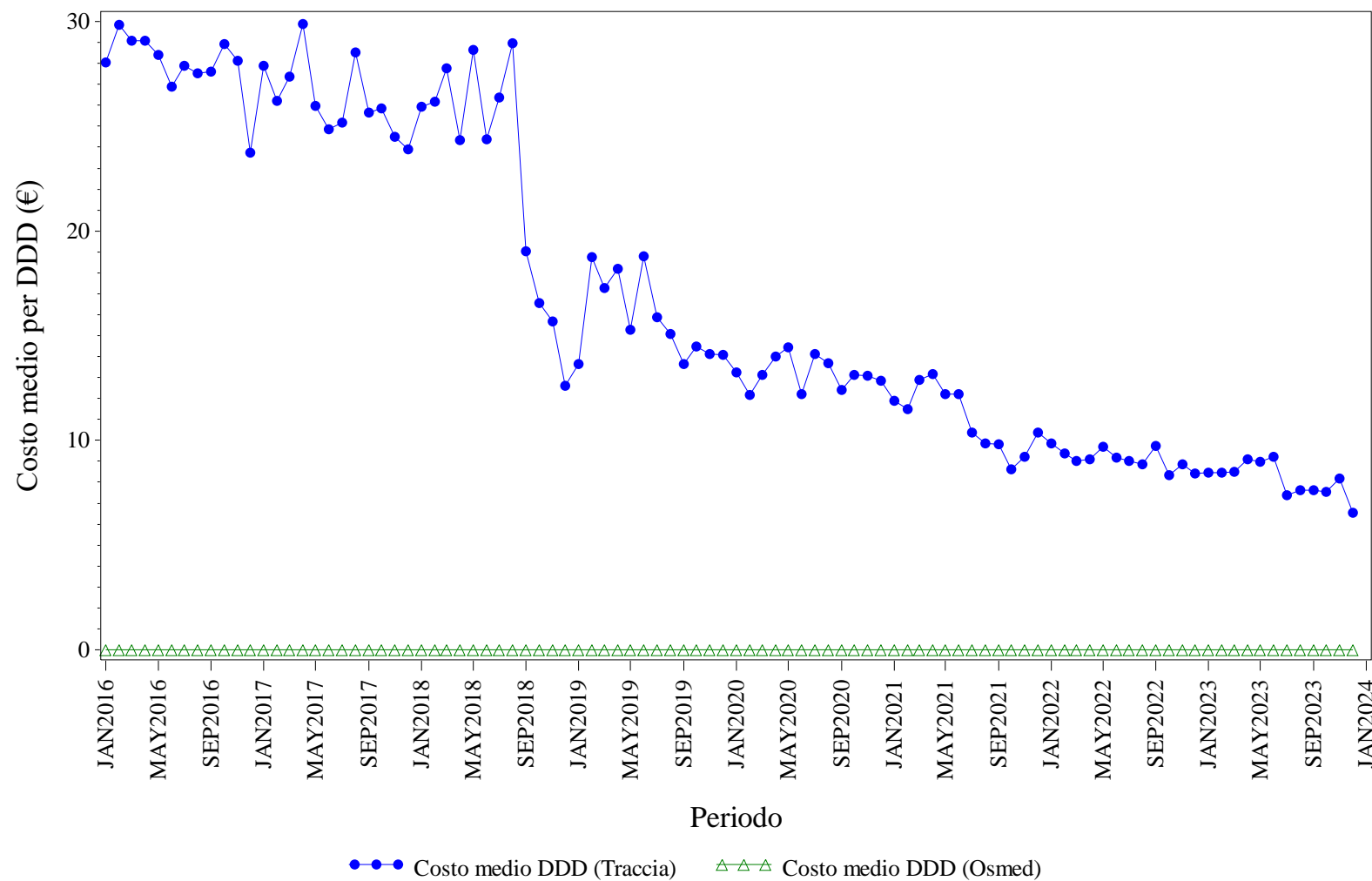
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.00%	100.0%
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%
LAZIO	2023	0.00%	100.0%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



LIGURIA. Trend mensile costo medio per DDD

LIGURIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

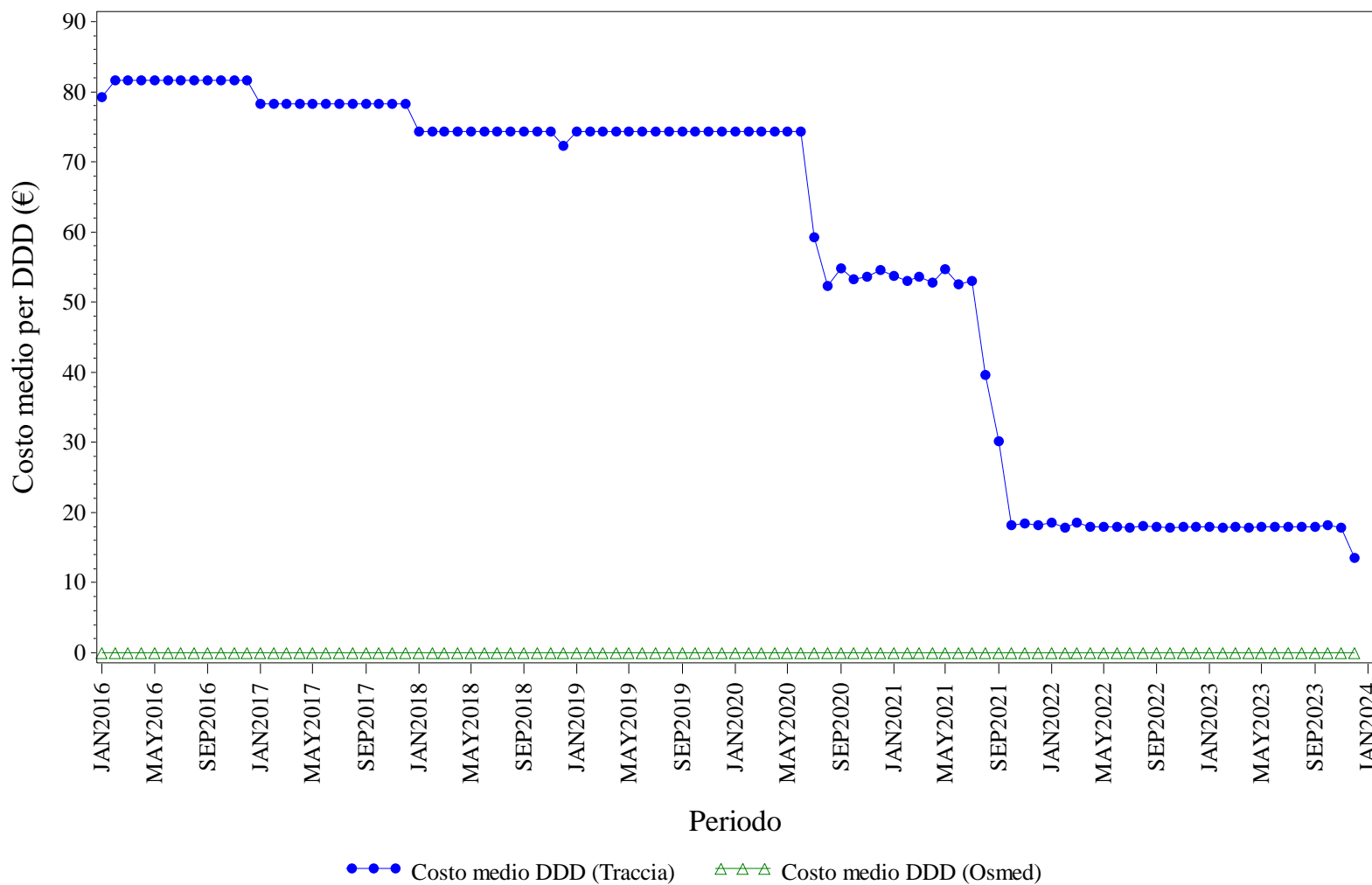


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

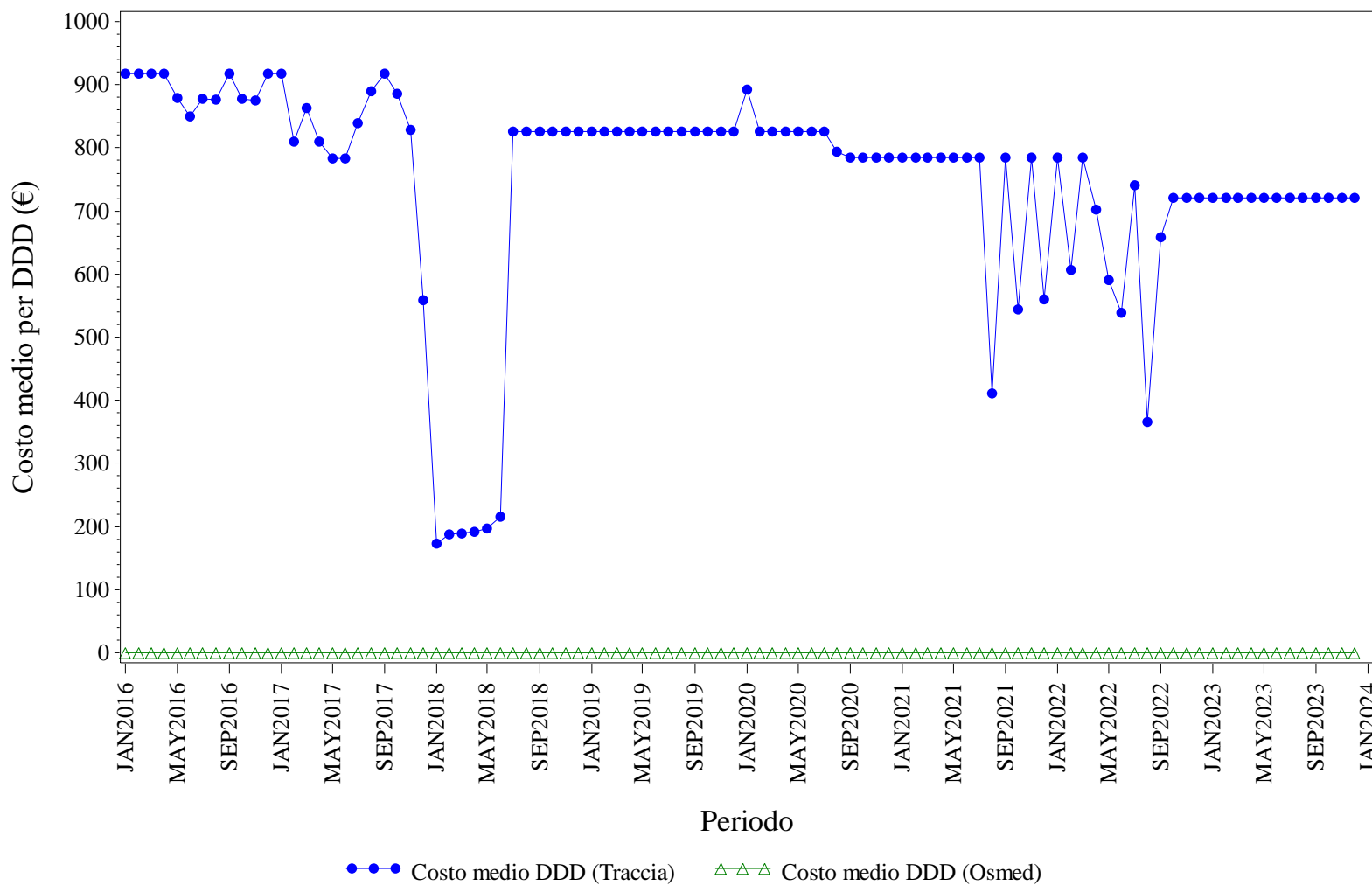


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

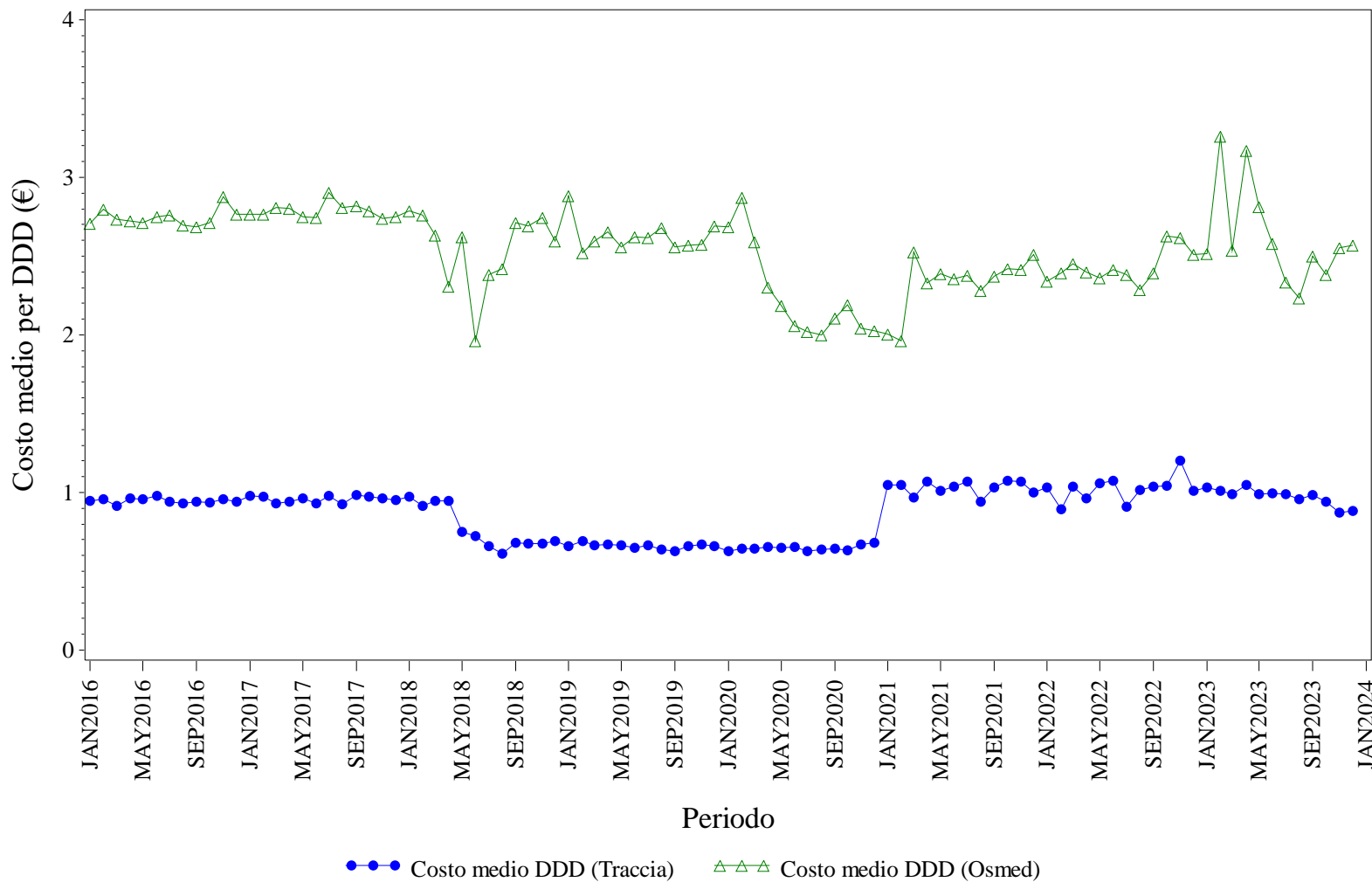


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

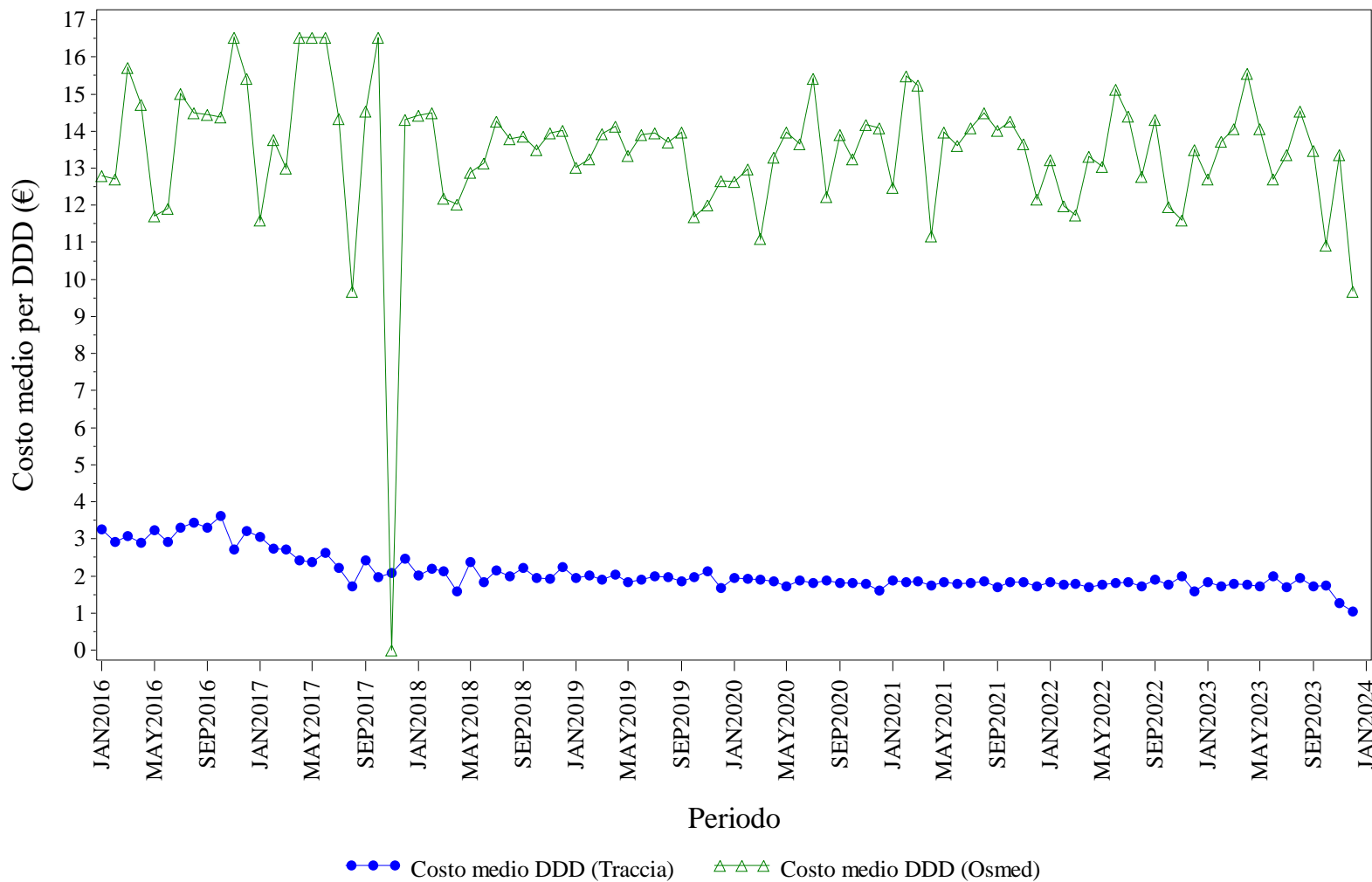


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

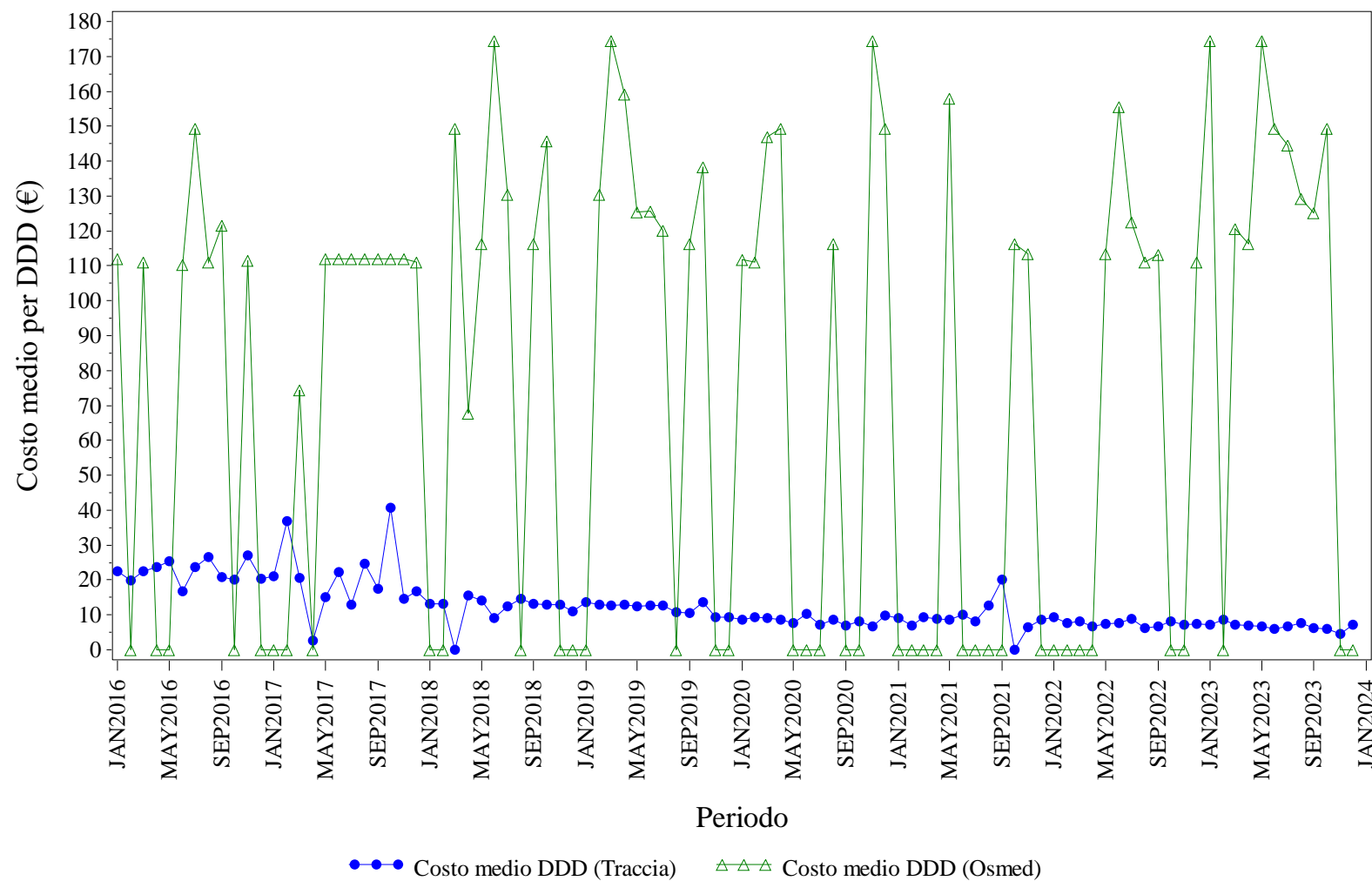


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

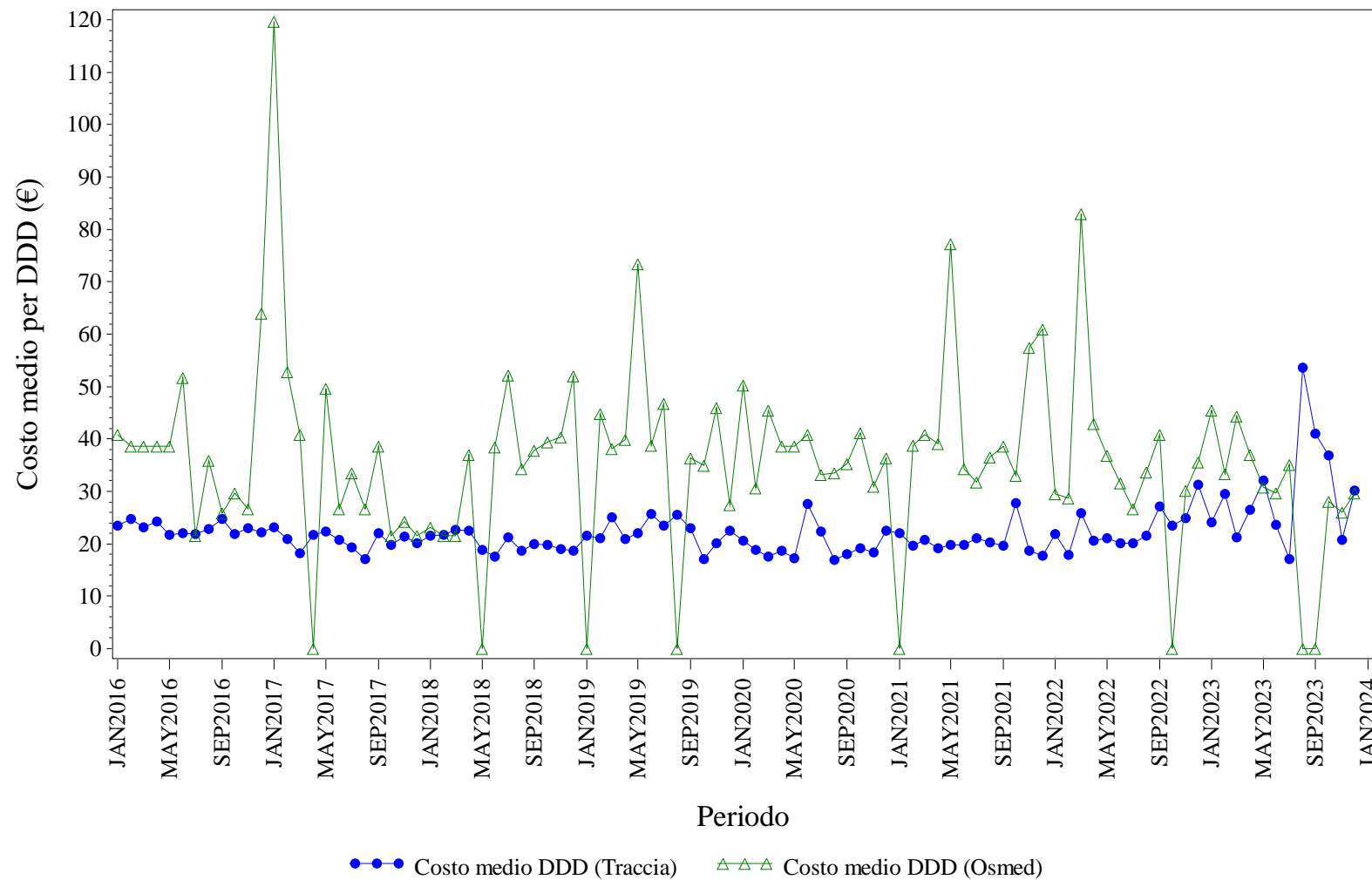


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

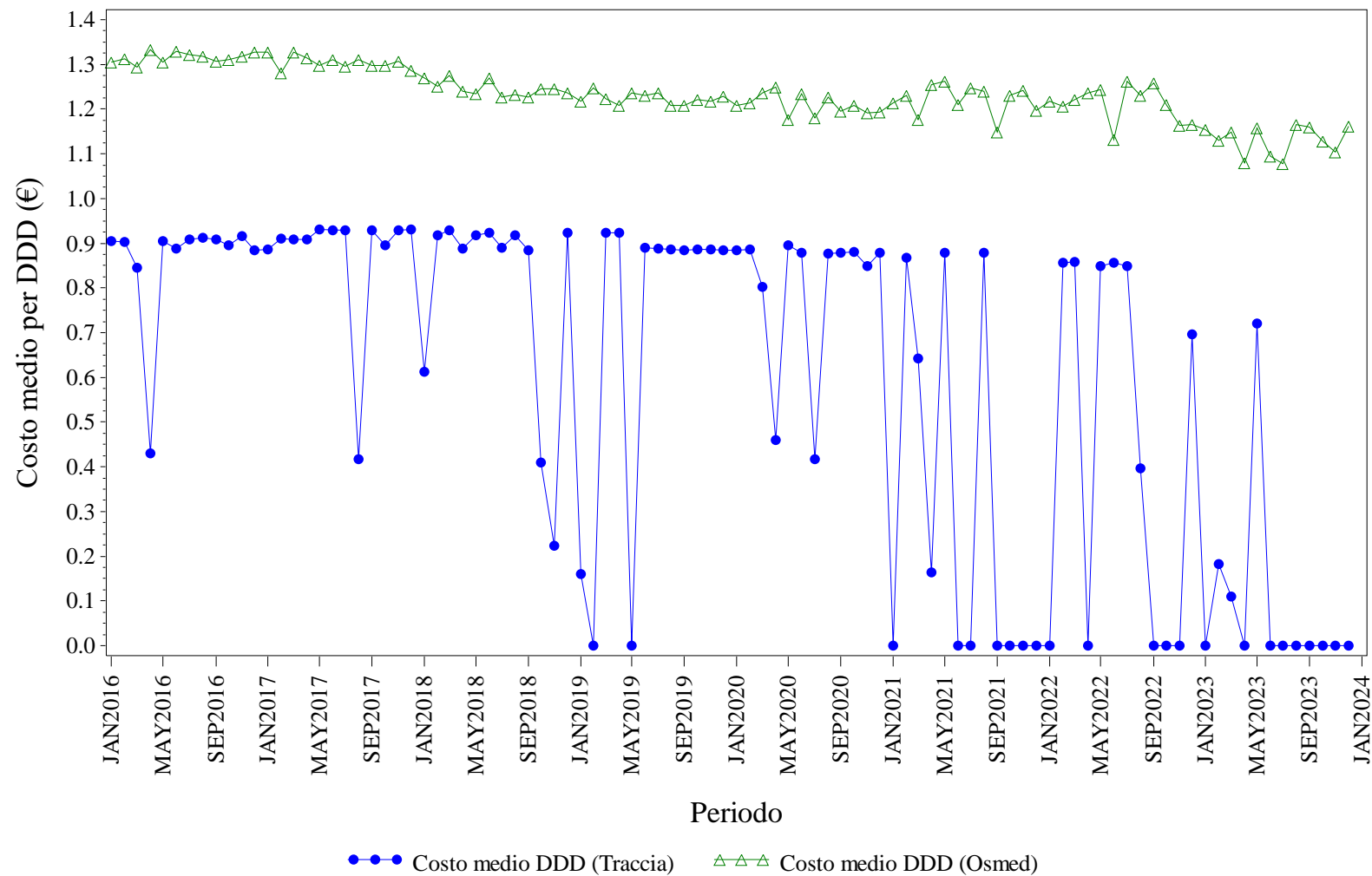


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

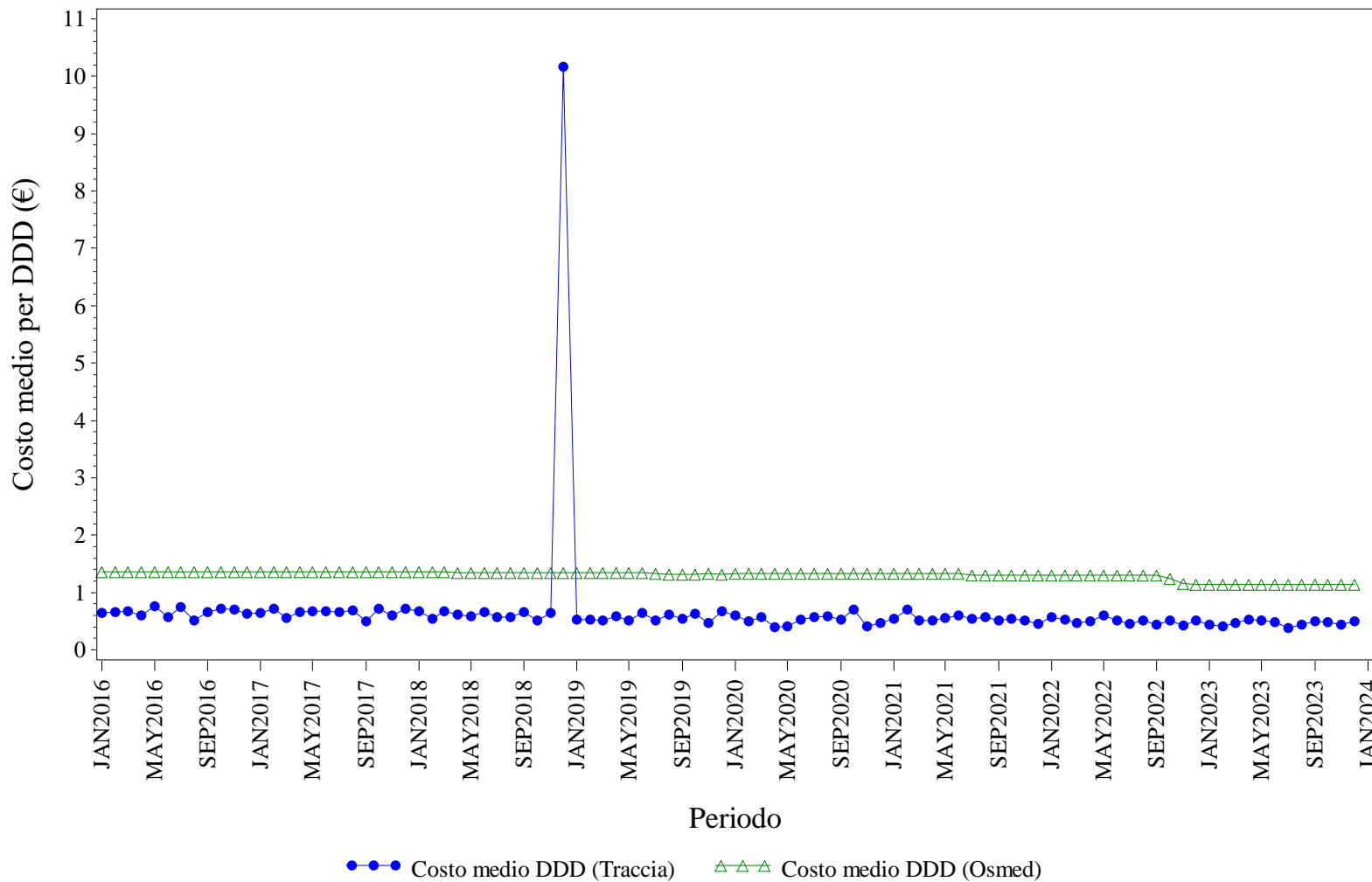


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

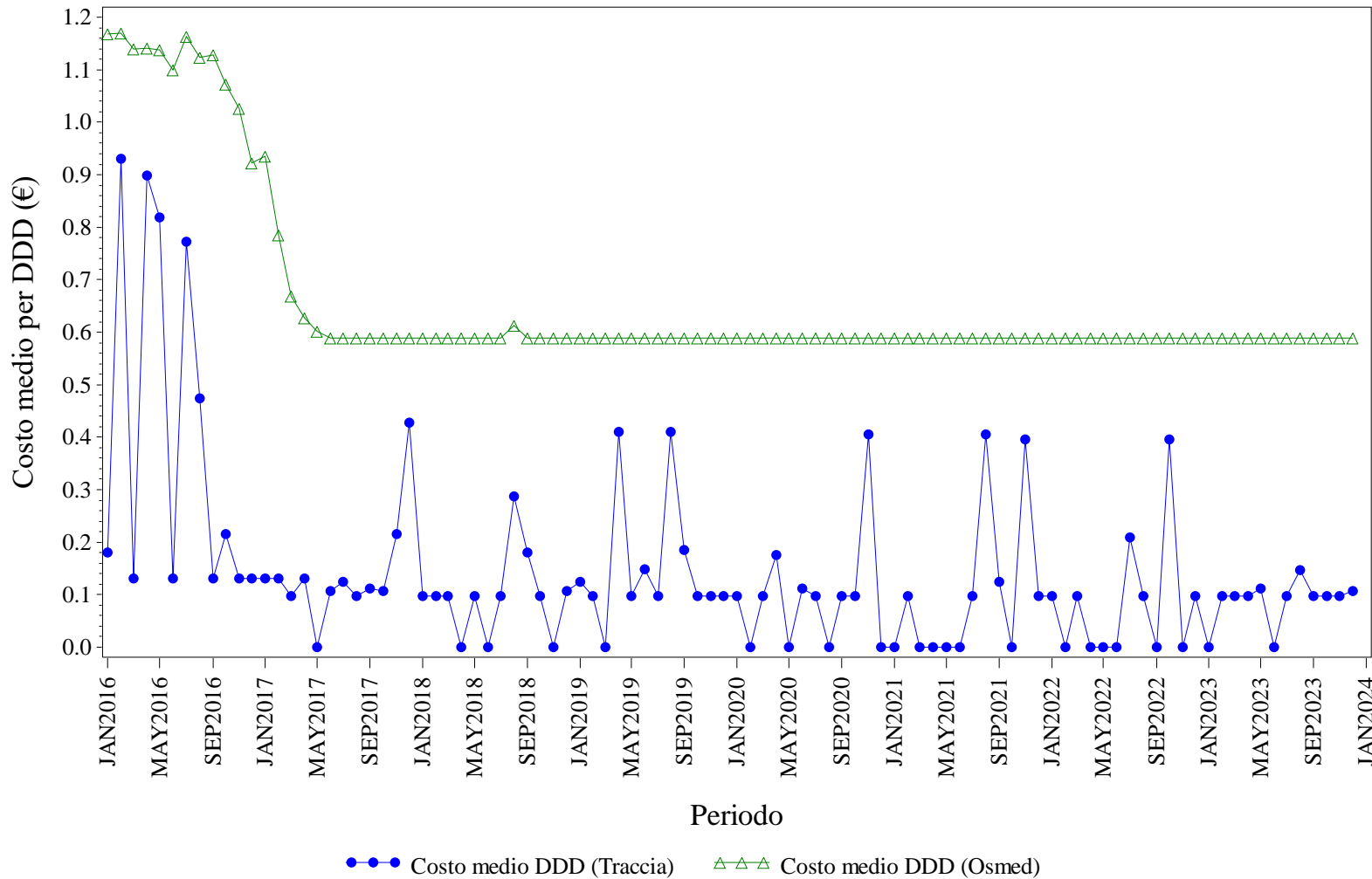


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

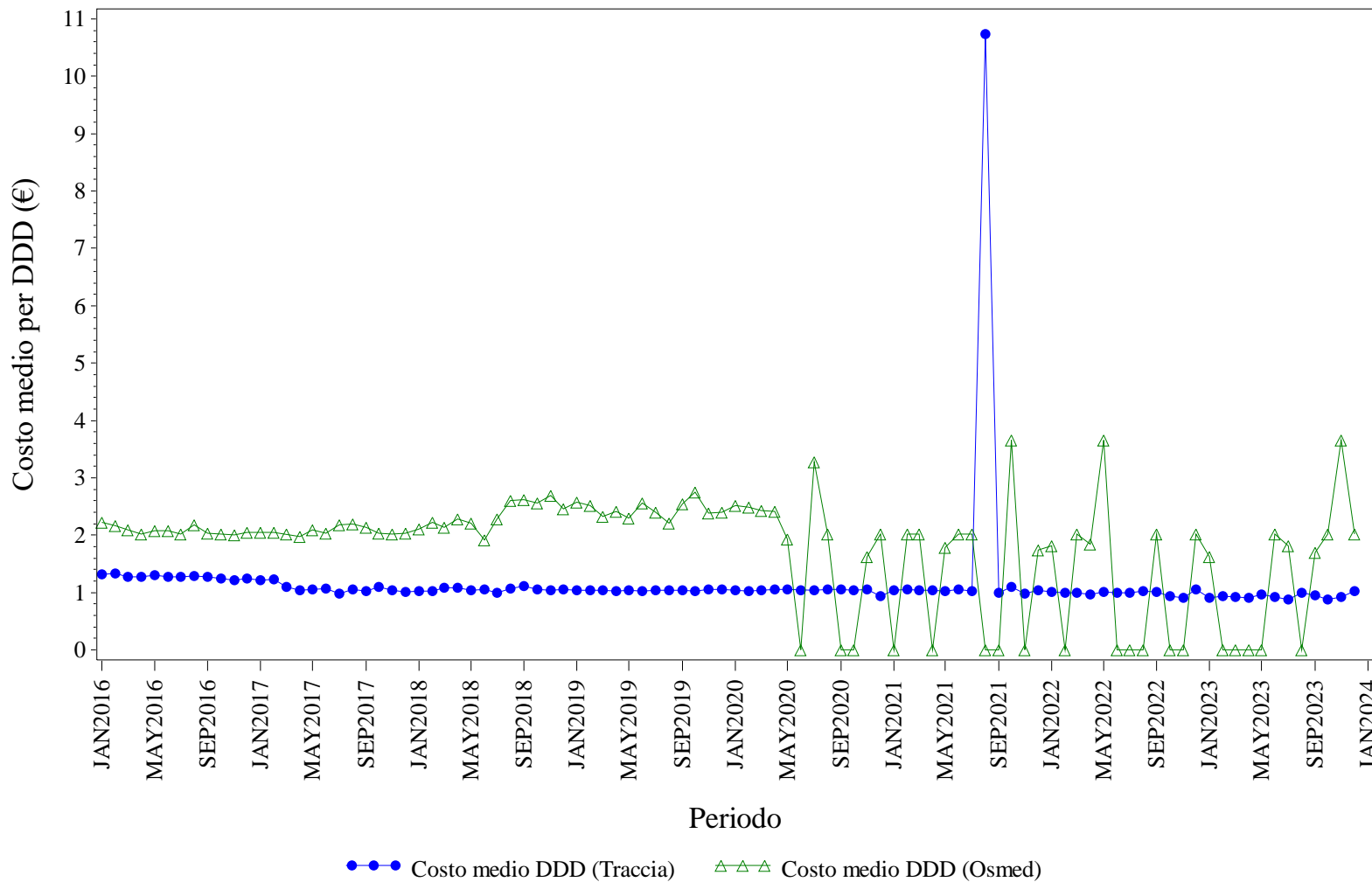


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

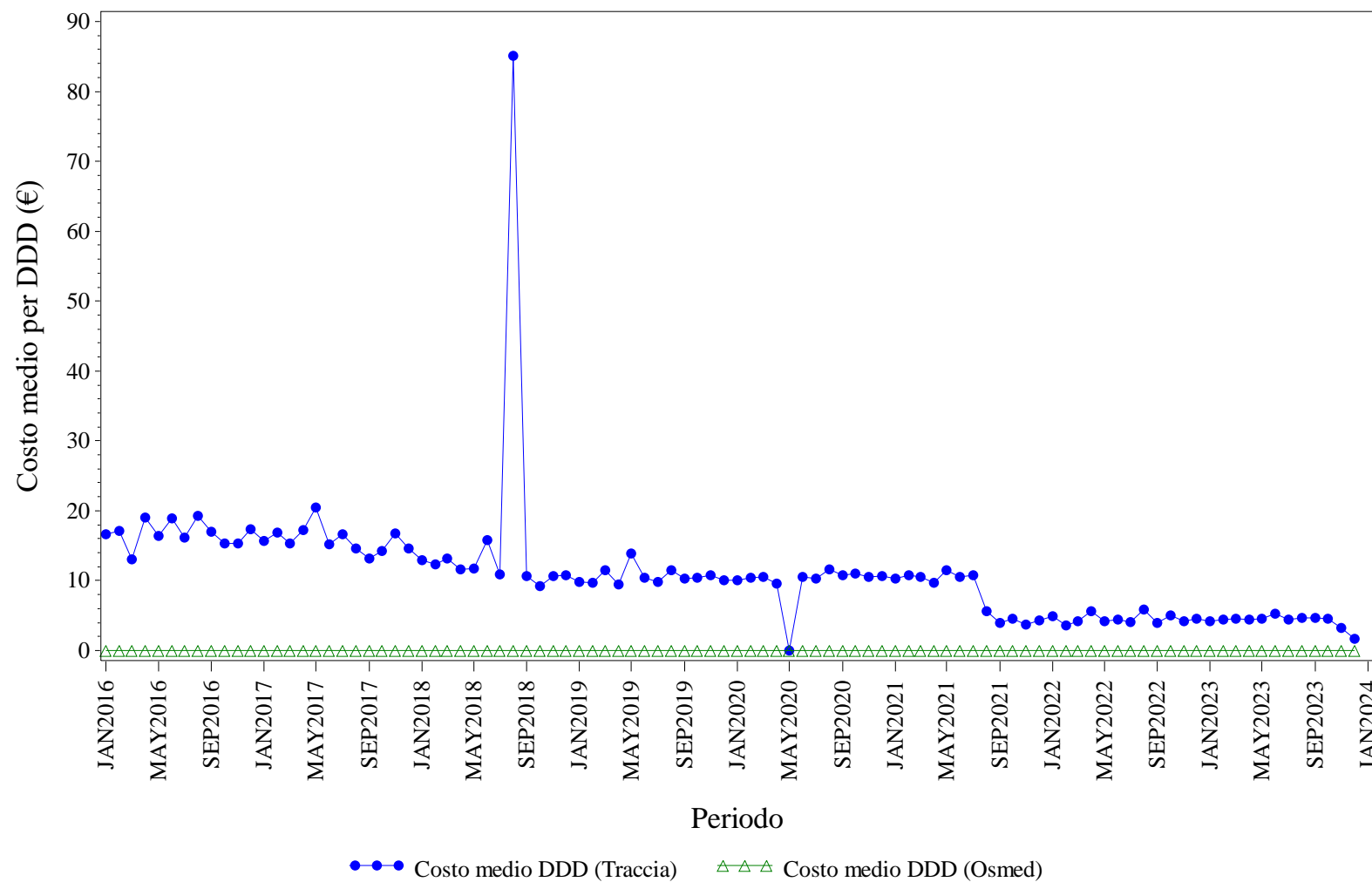


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

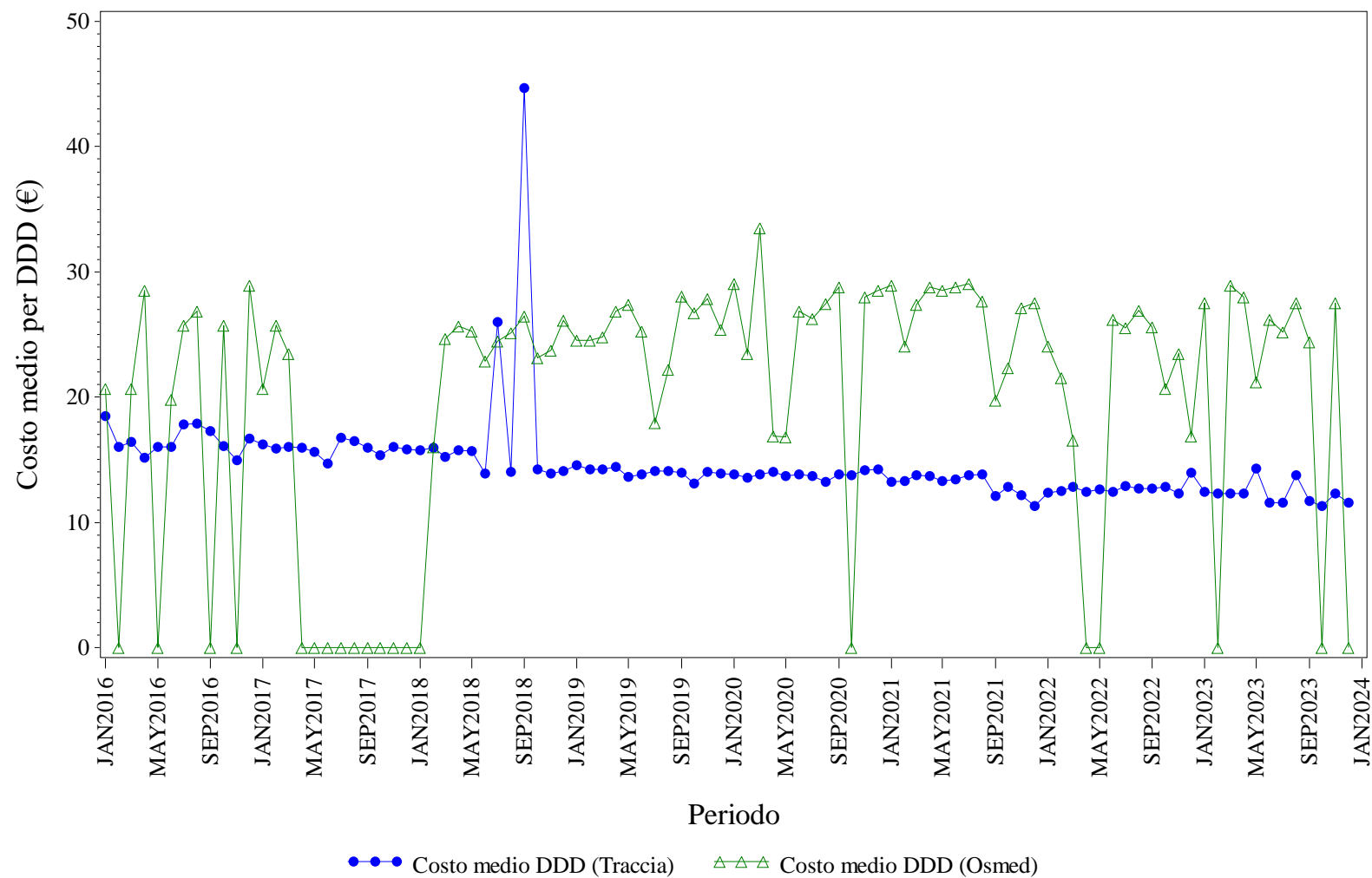


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

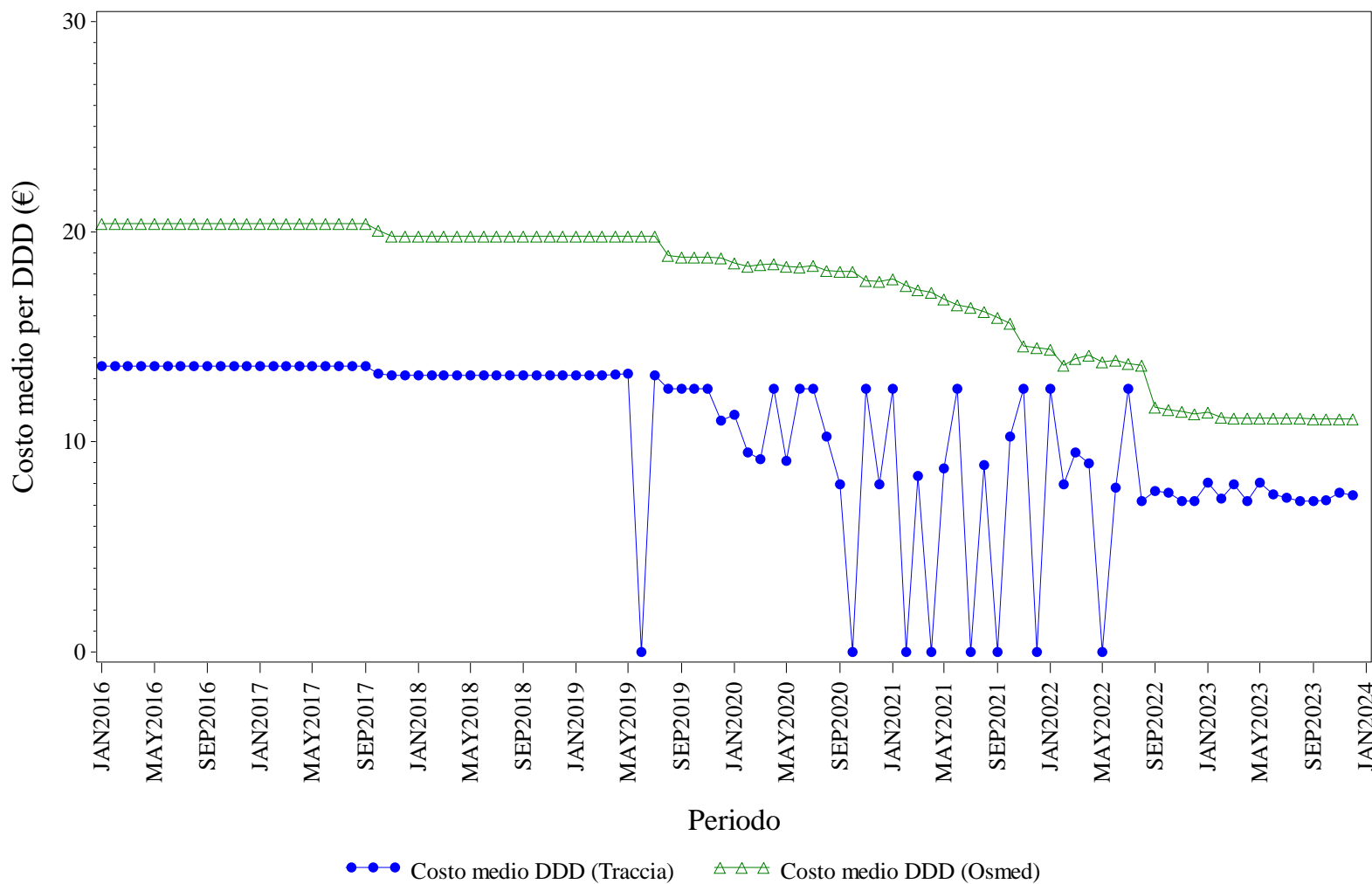


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

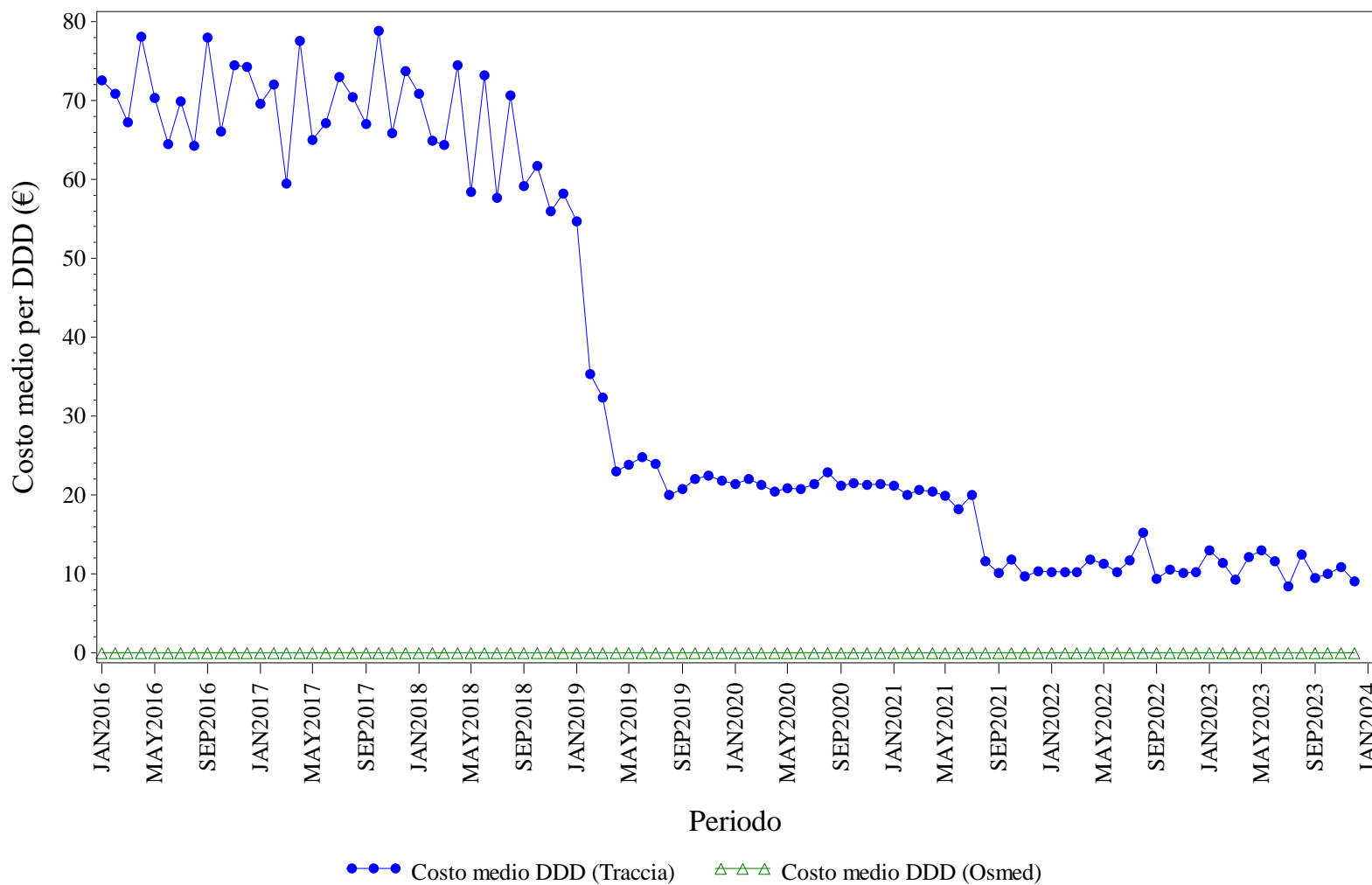


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LIGURIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

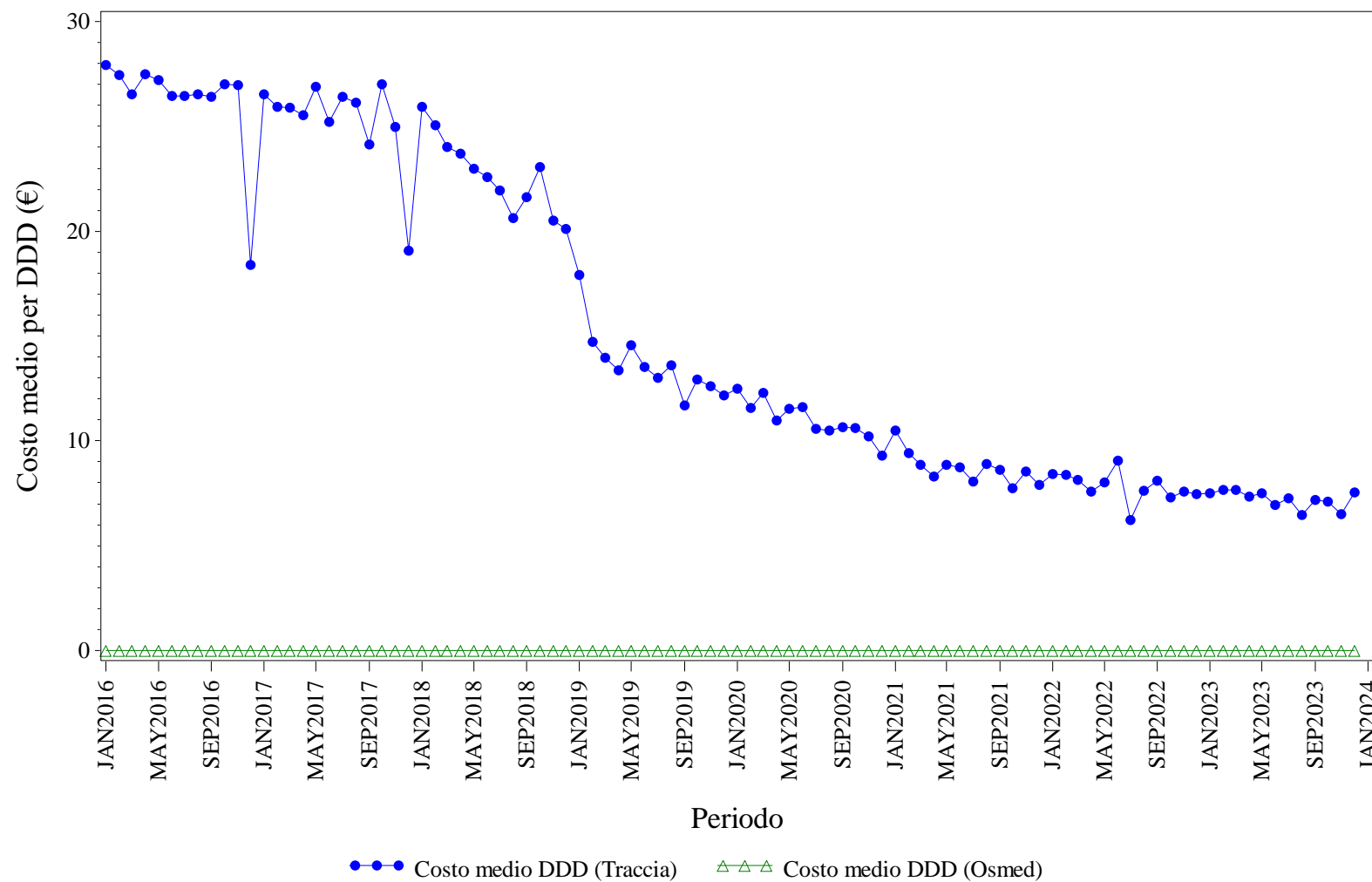
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	0.00%	100.0%
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%
LIGURIA	2022	0.00%	100.0%
LIGURIA	2023	0.00%	100.0%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



LOMBARDIA. Trend mensile costo medio per DDD

LOMBARDIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

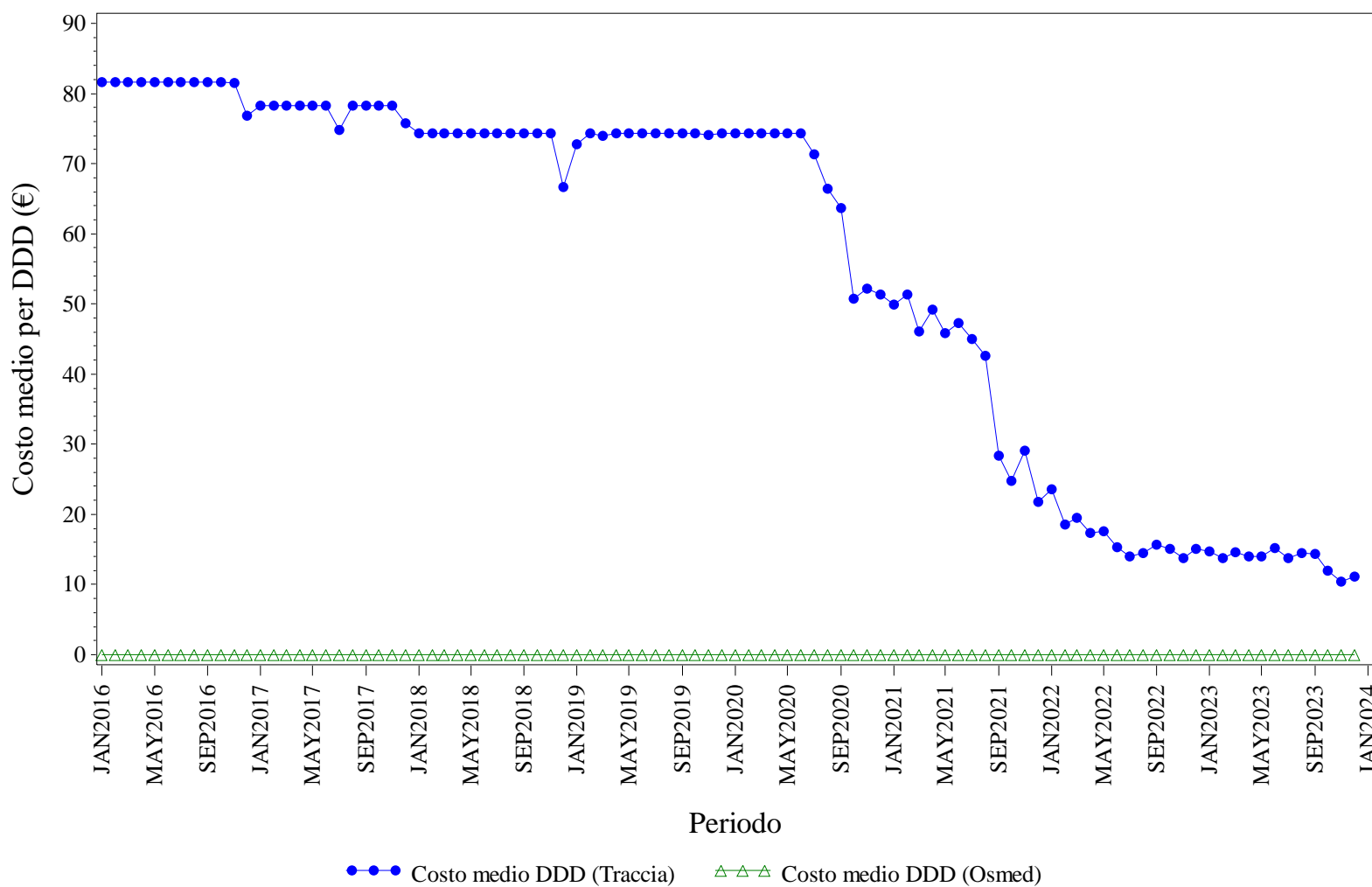


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

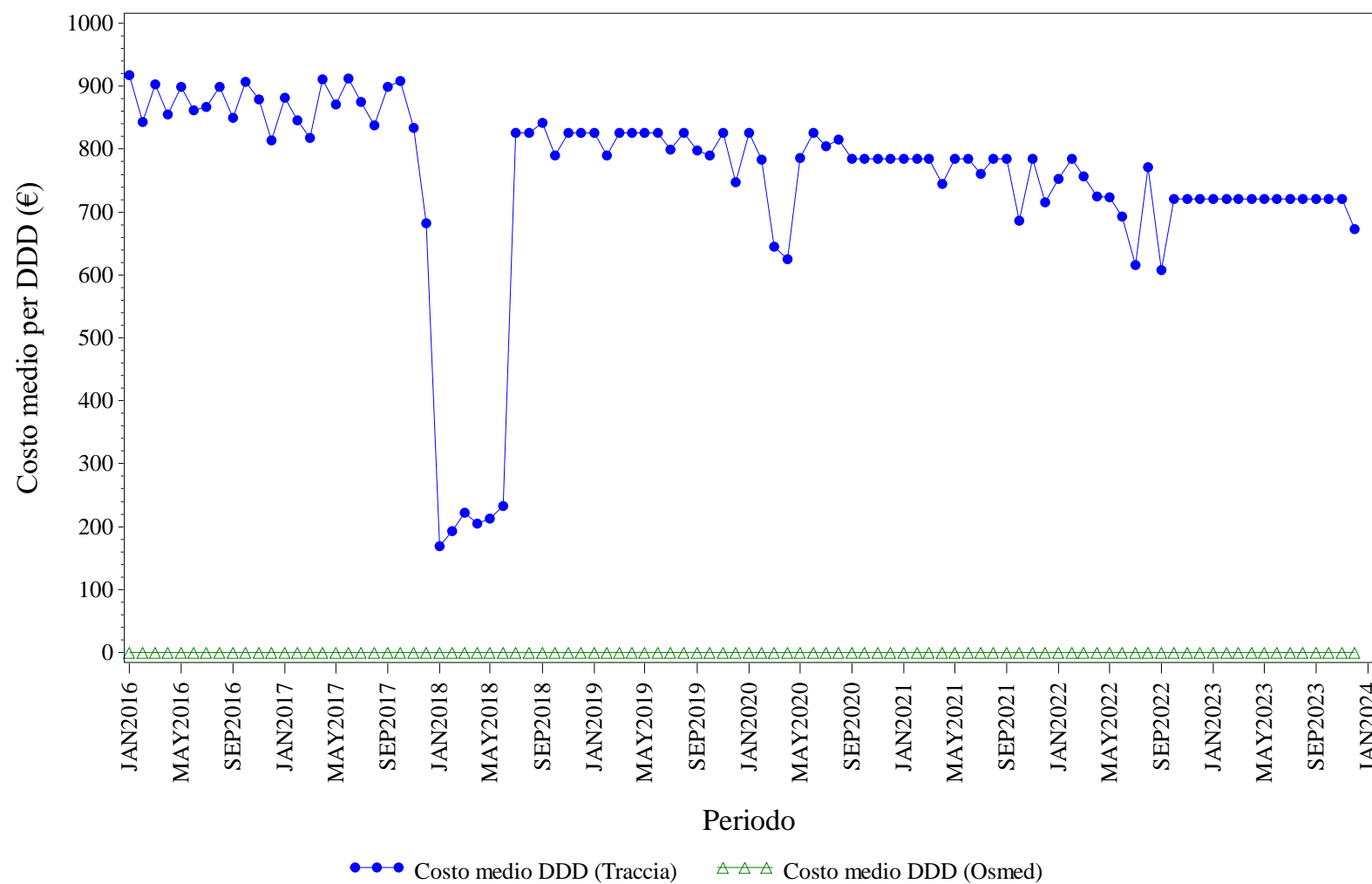


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

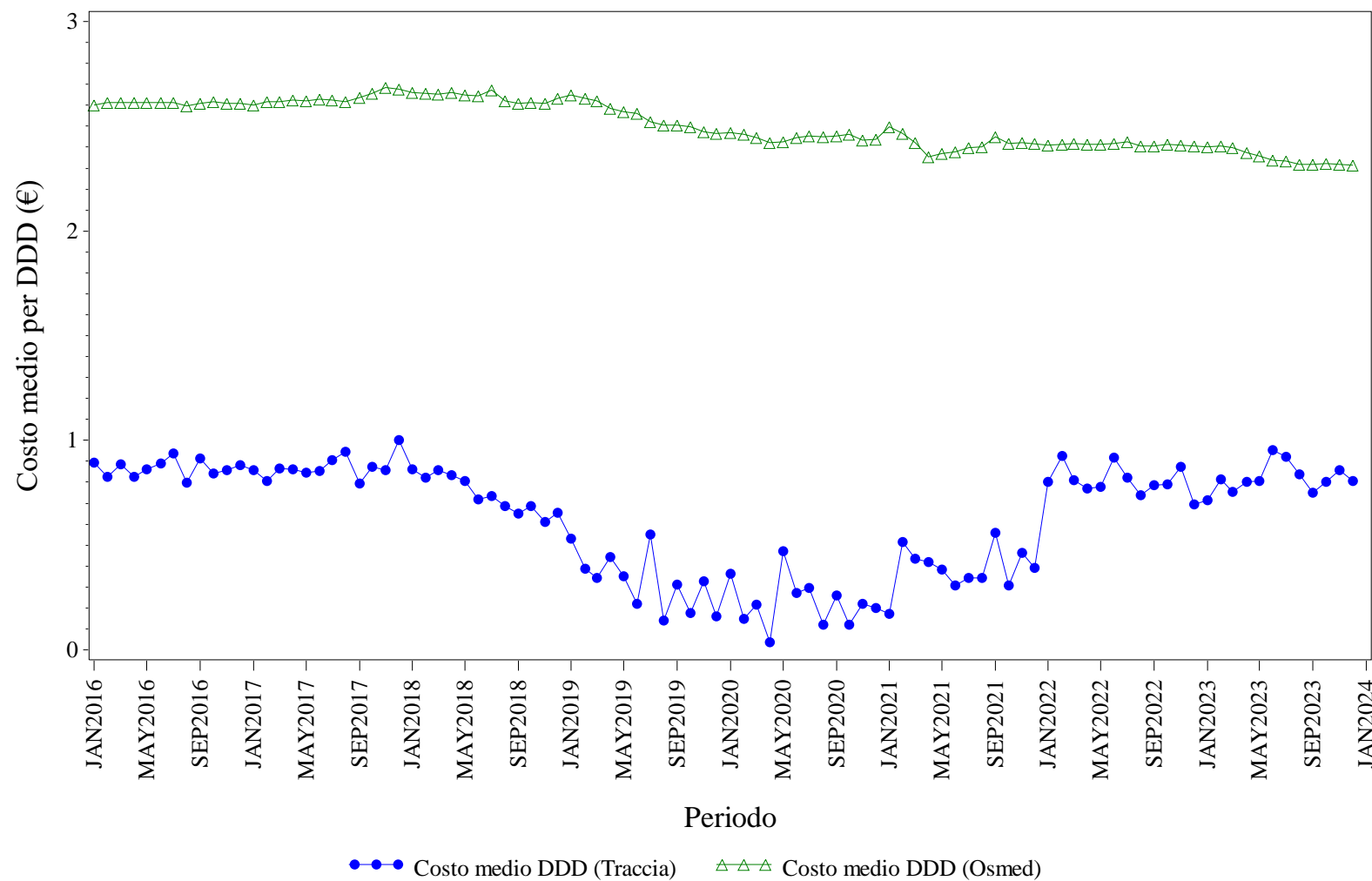


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

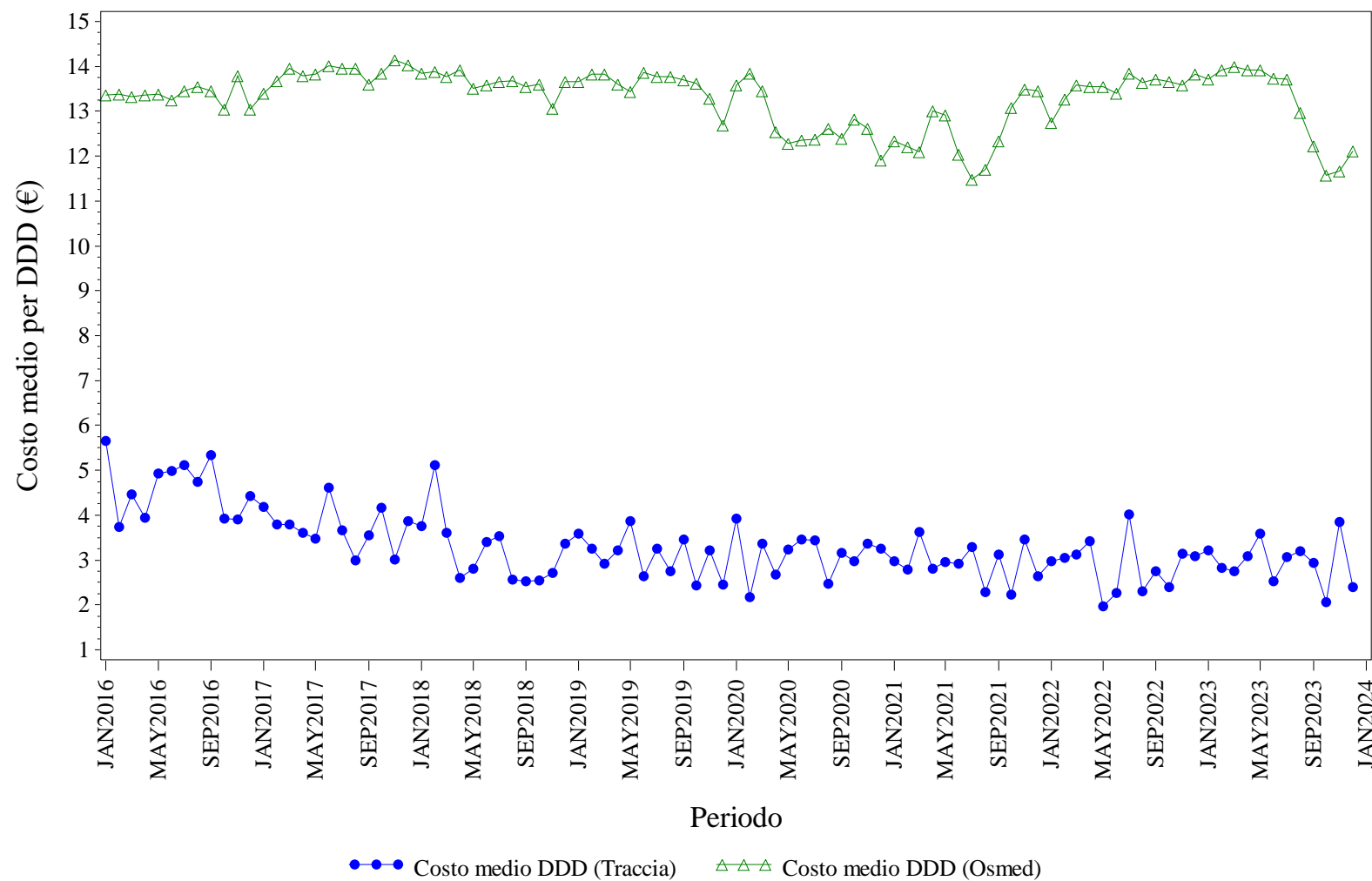


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

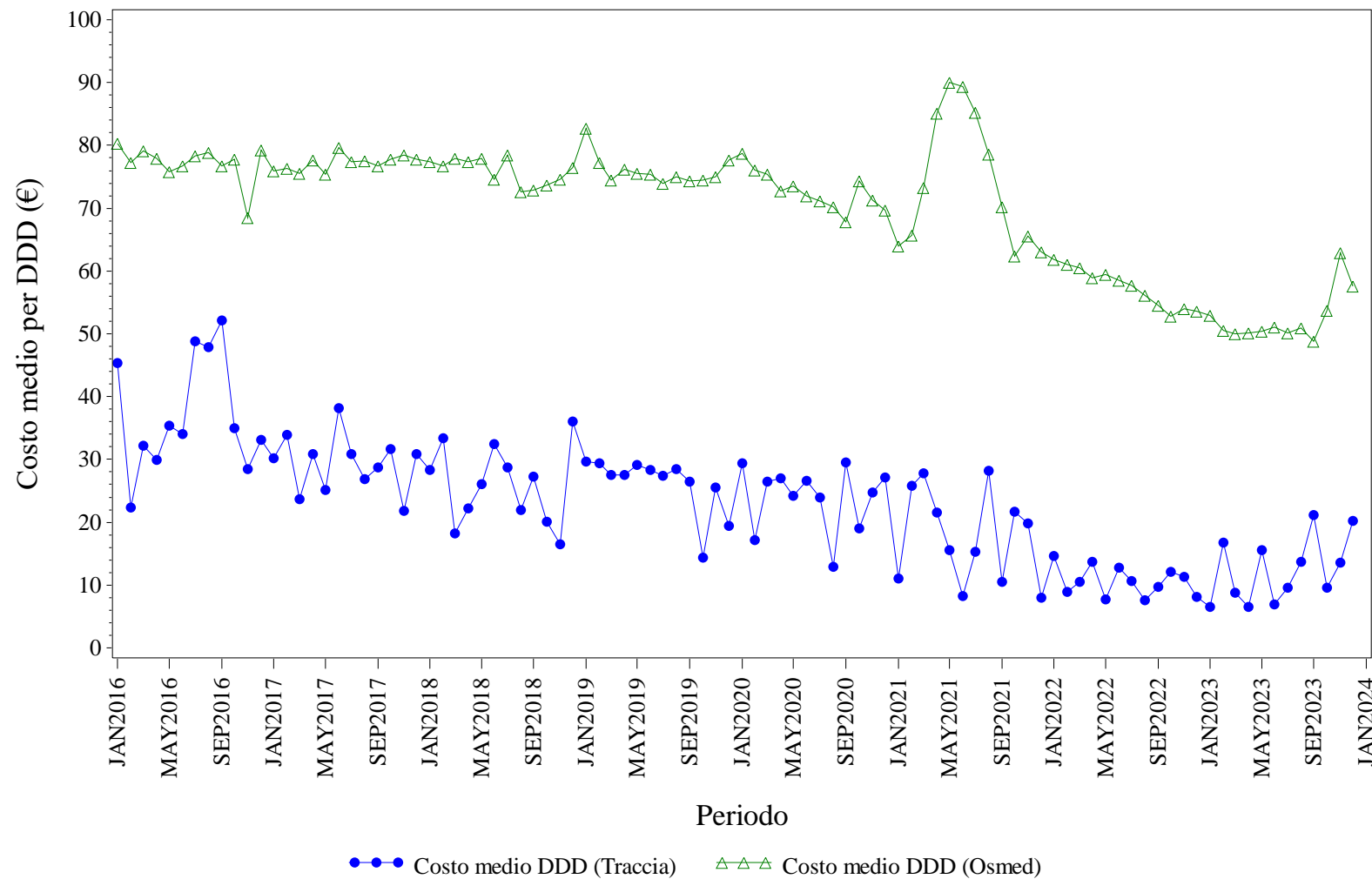


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

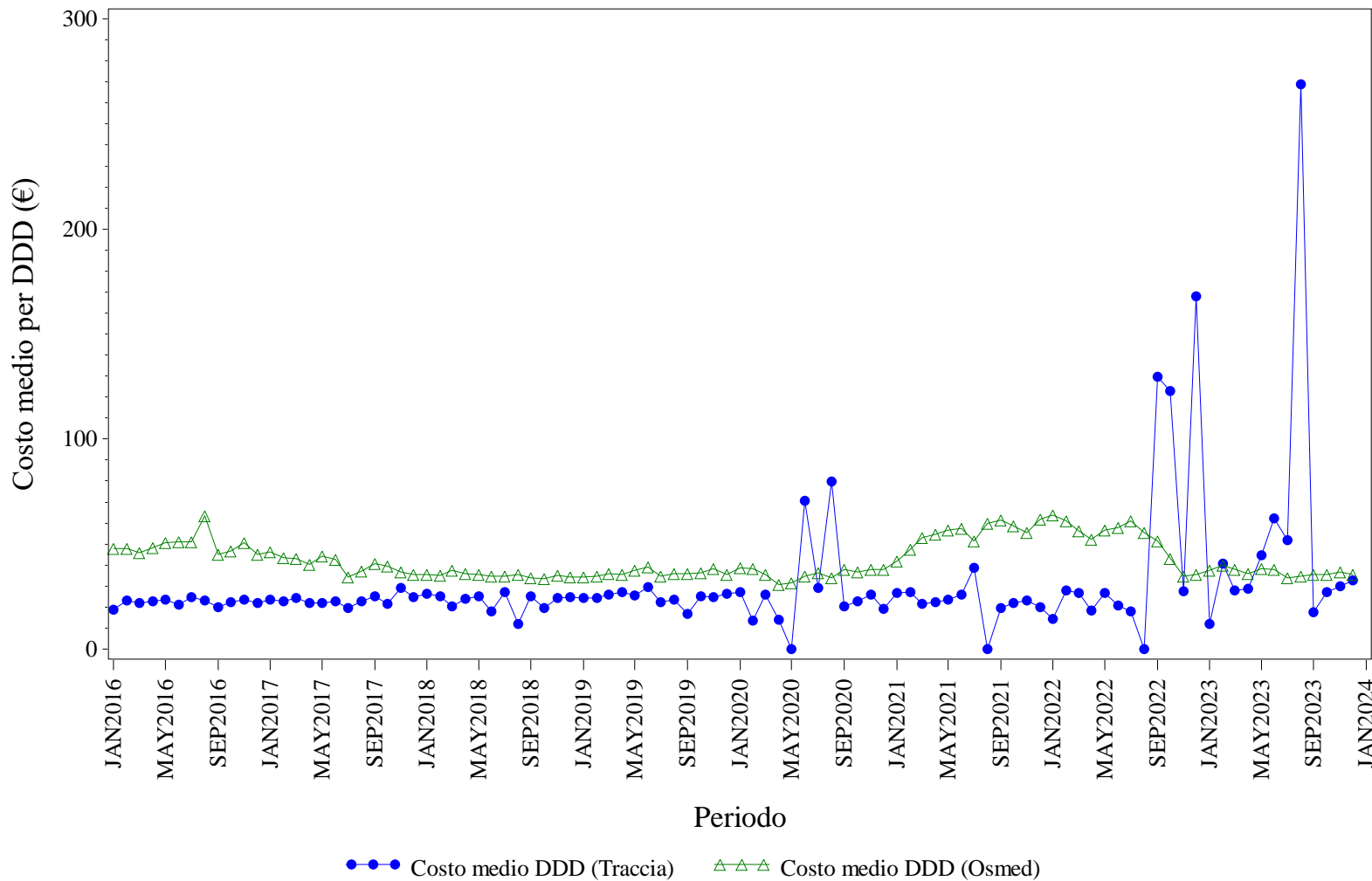


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

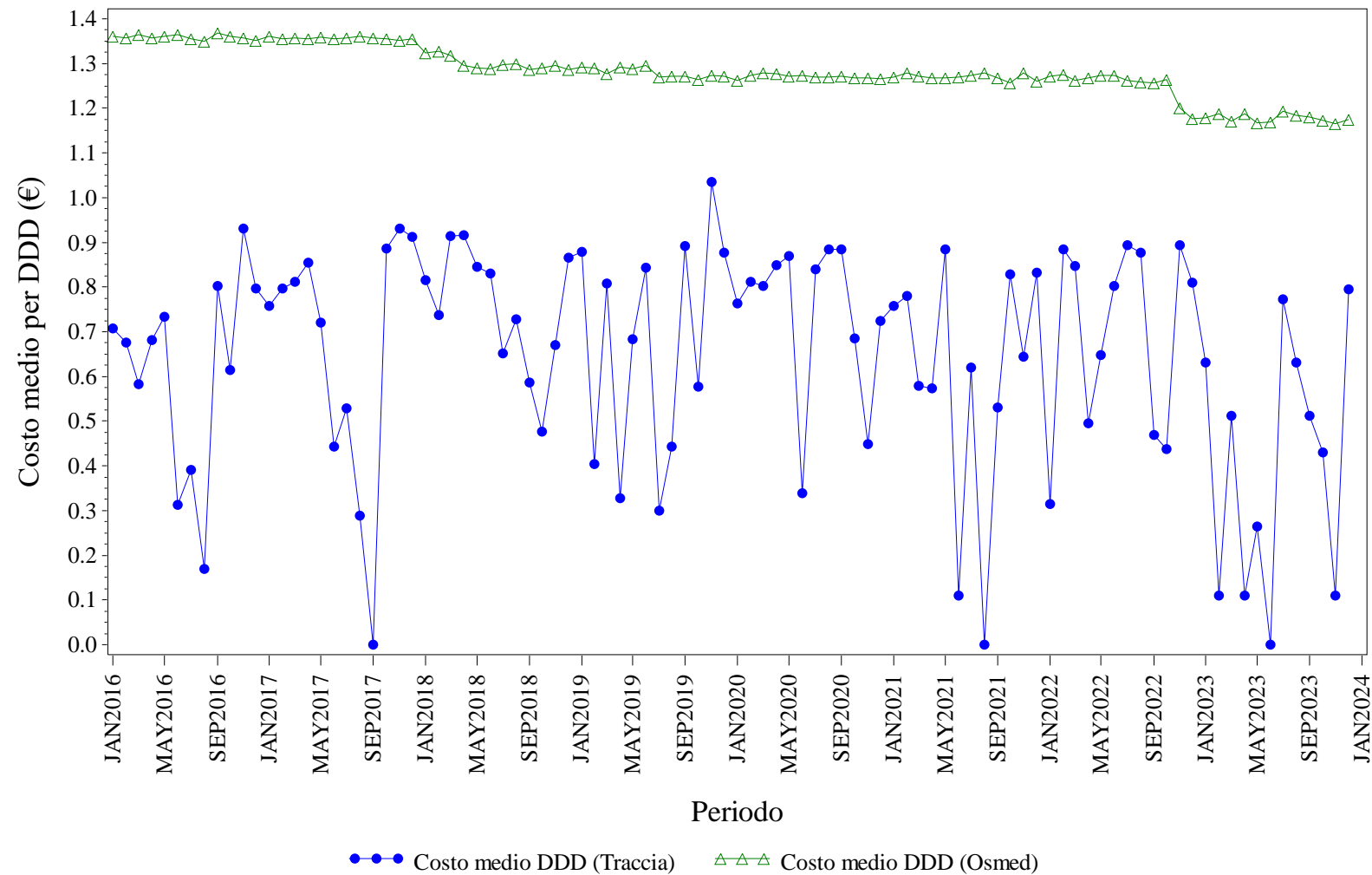


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

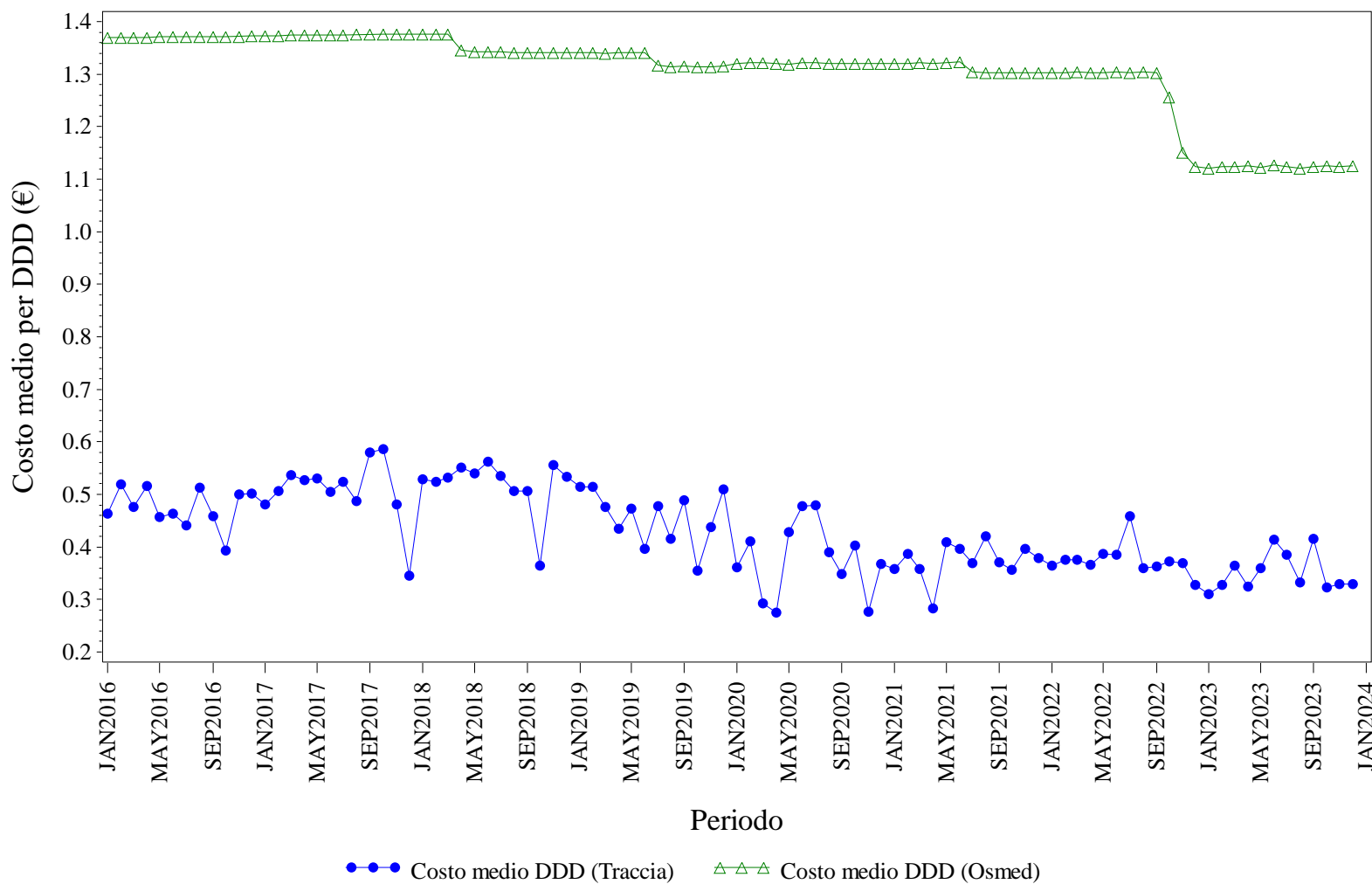


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

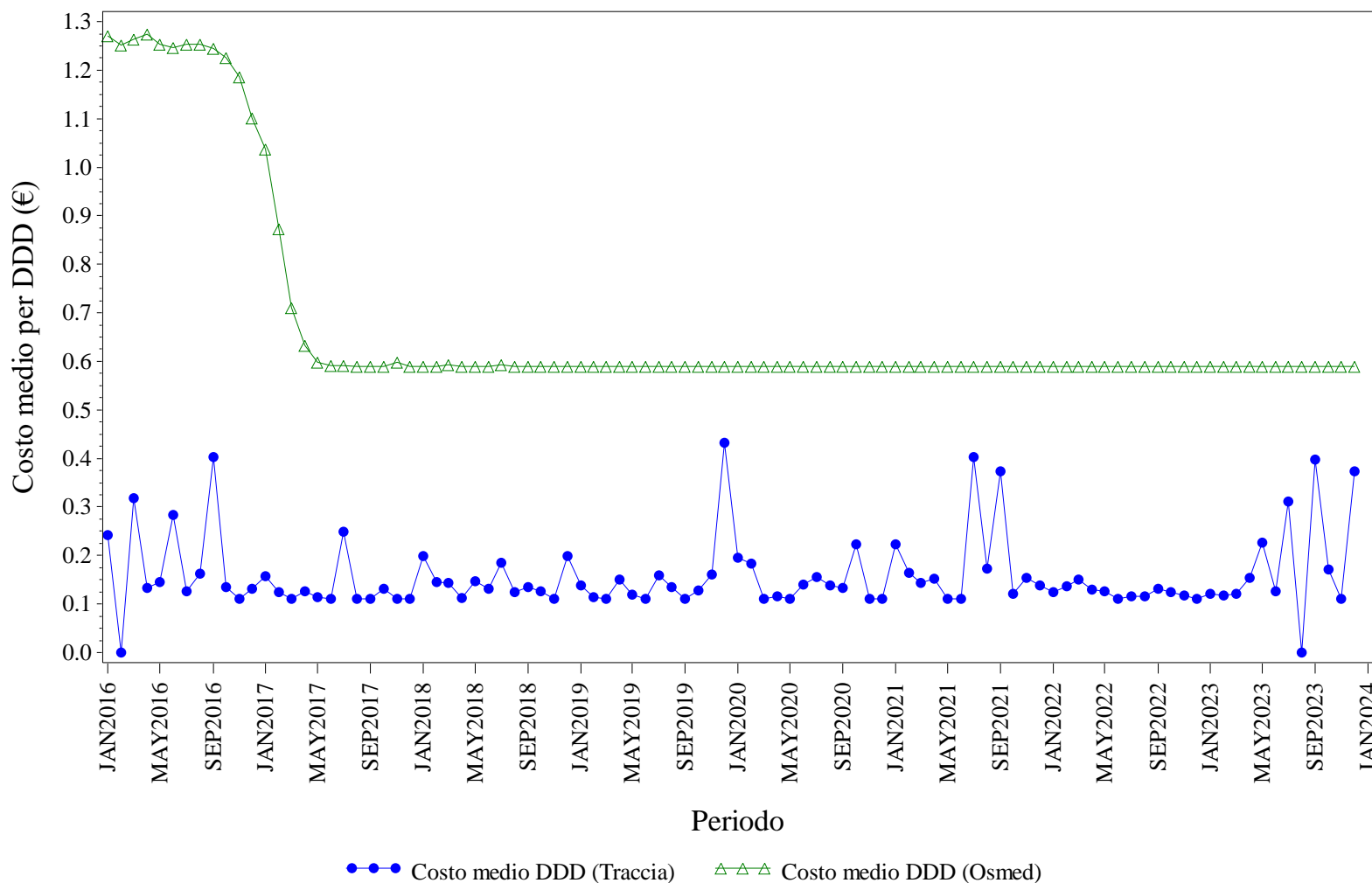


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

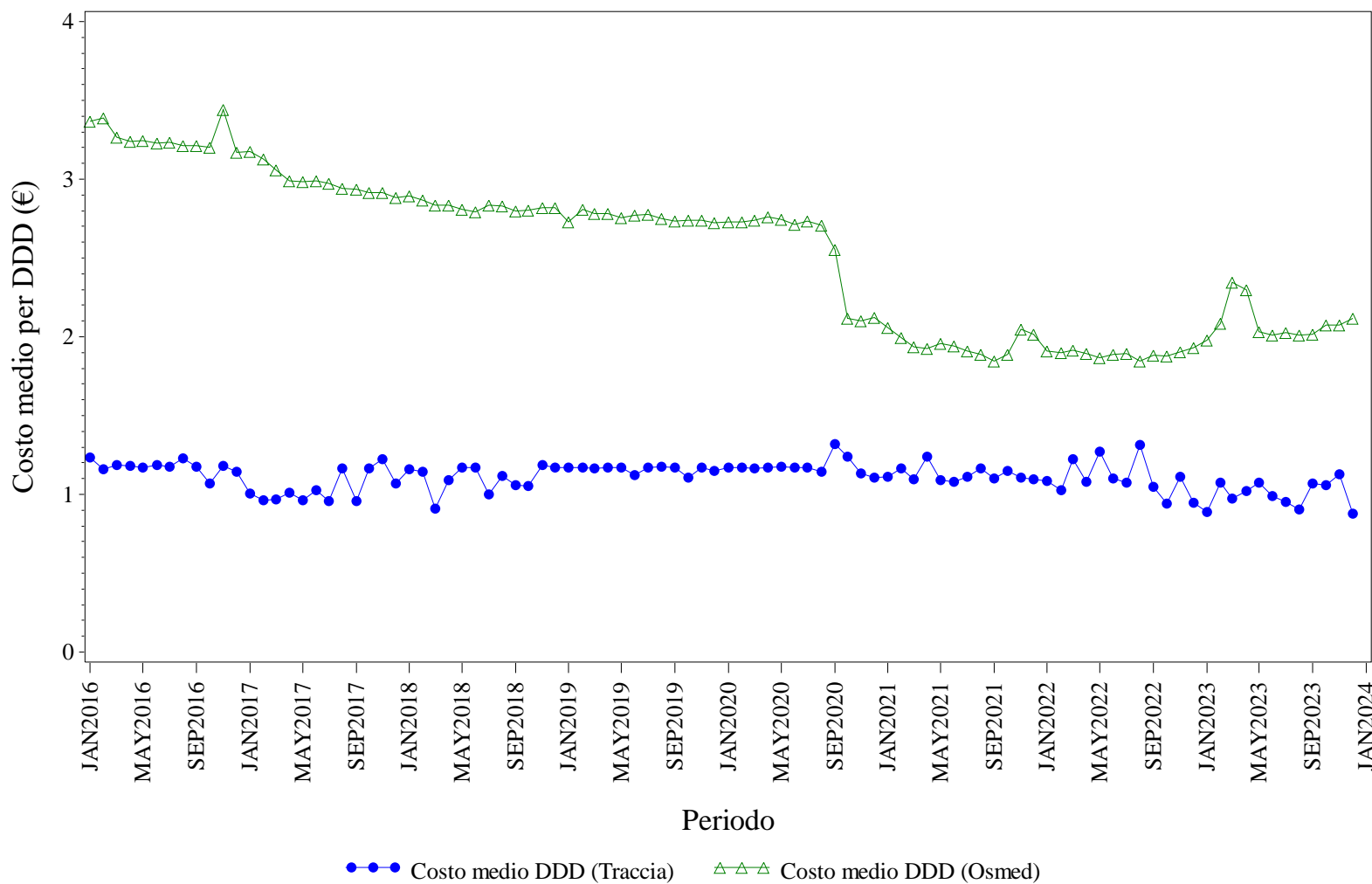


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

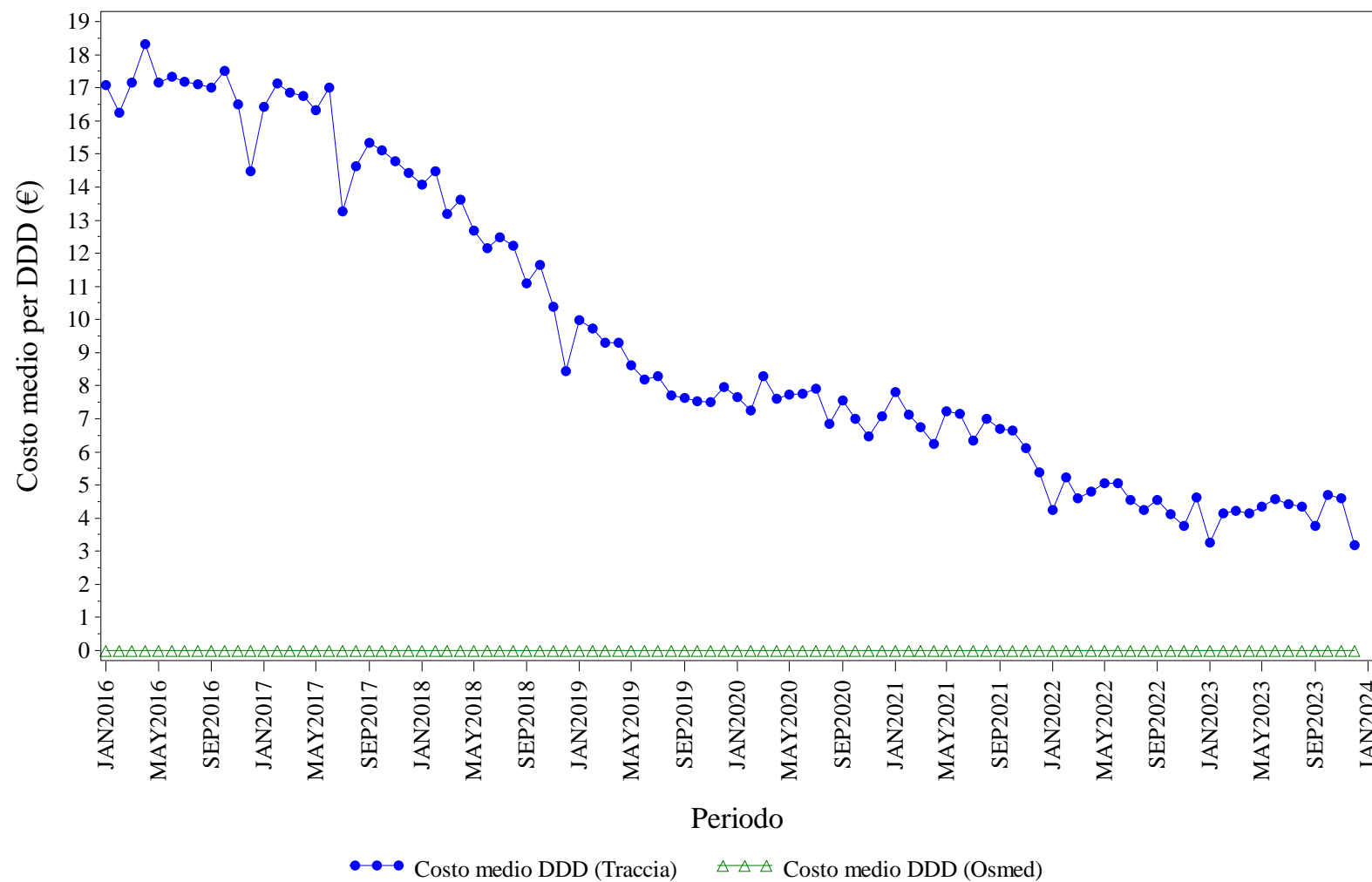


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

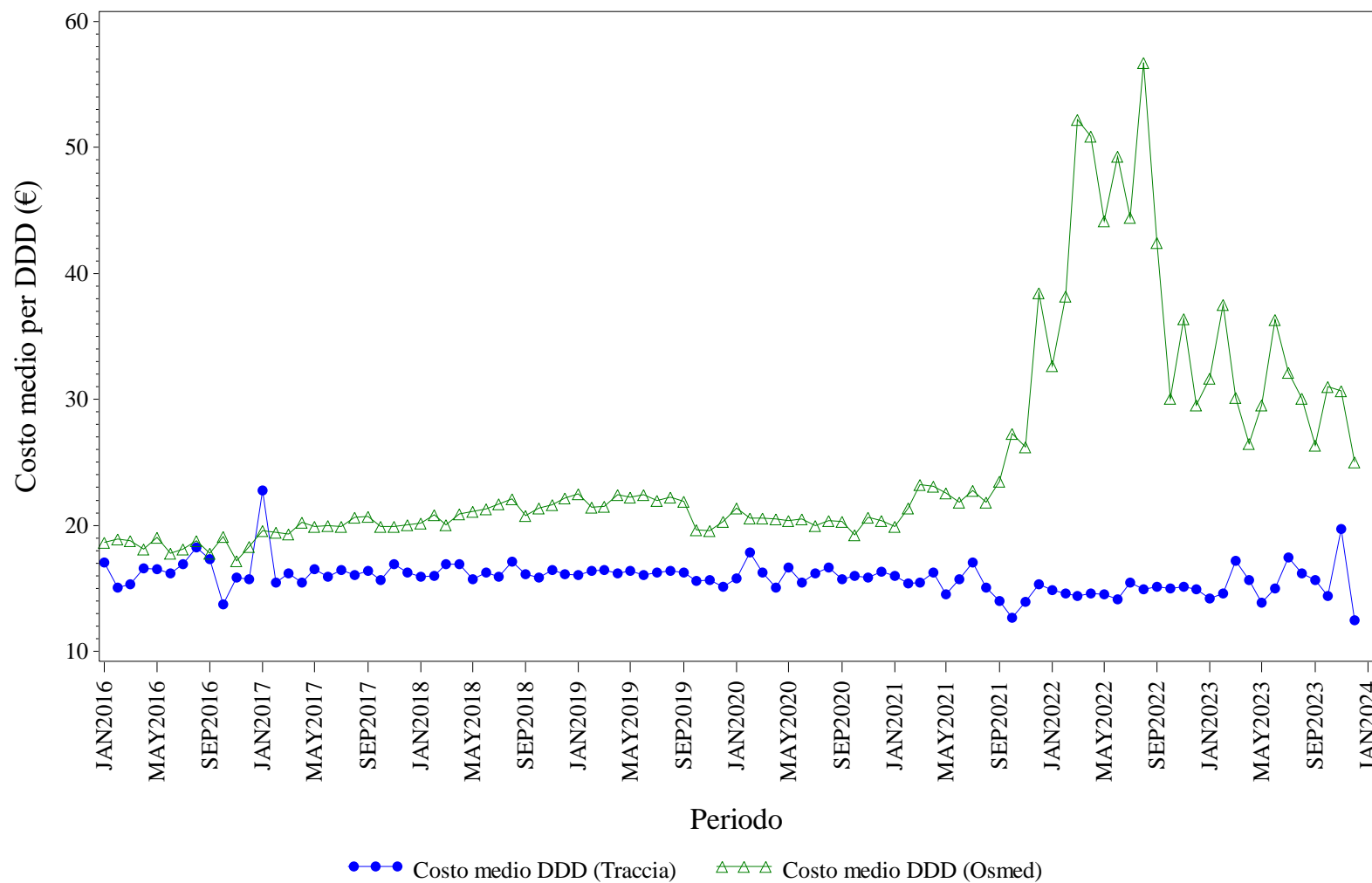


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

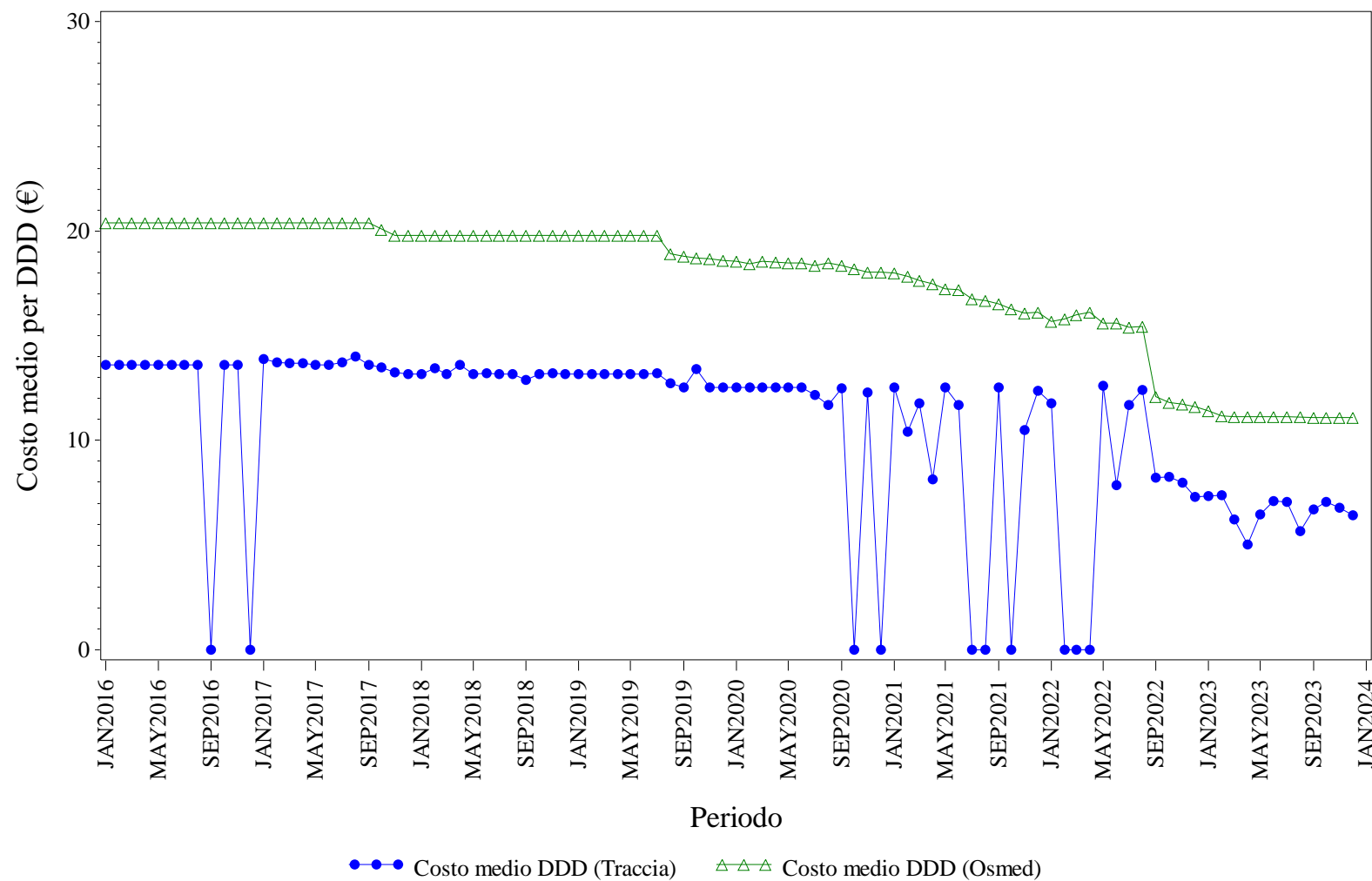


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

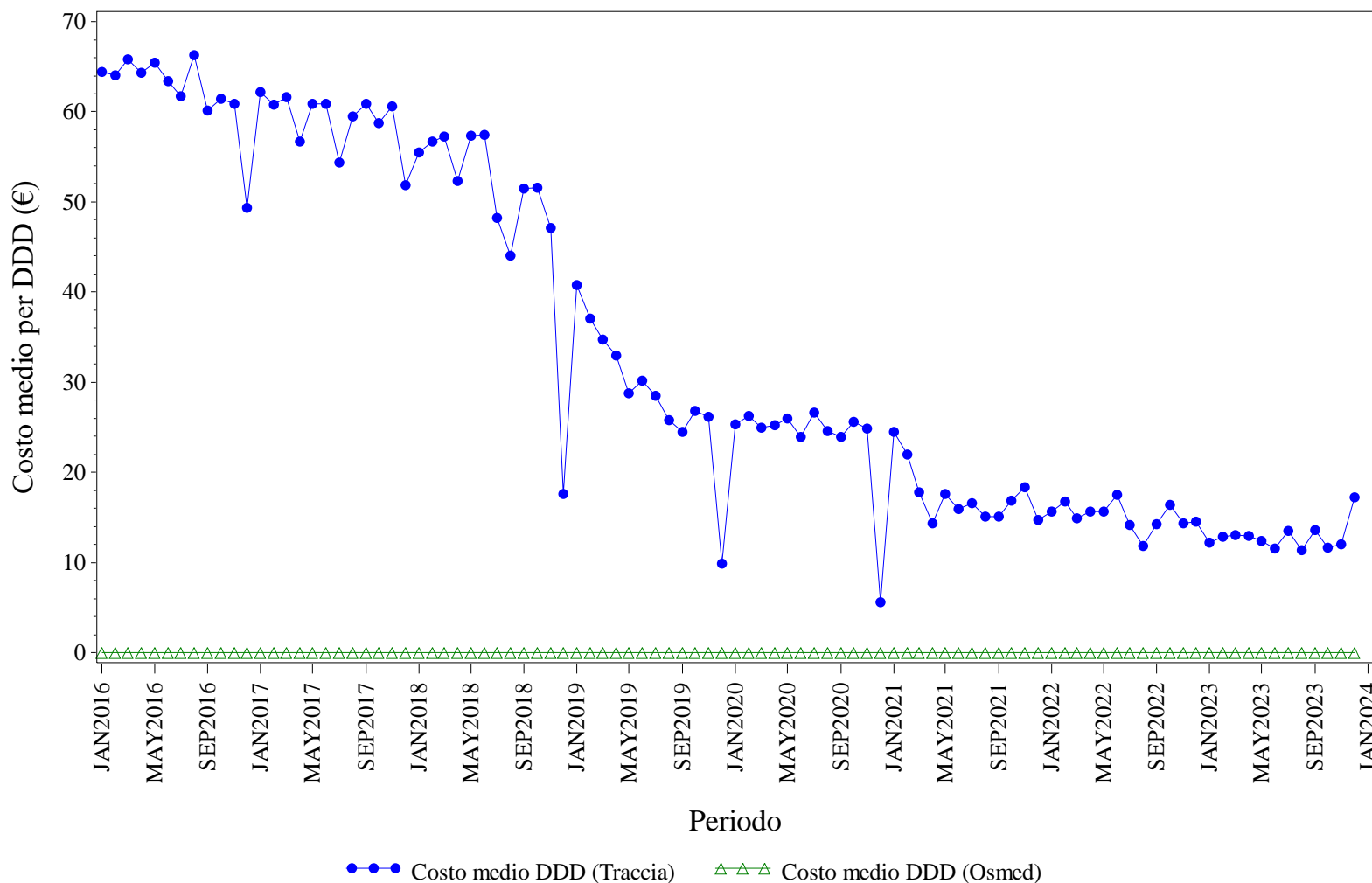


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

LOMBARDIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

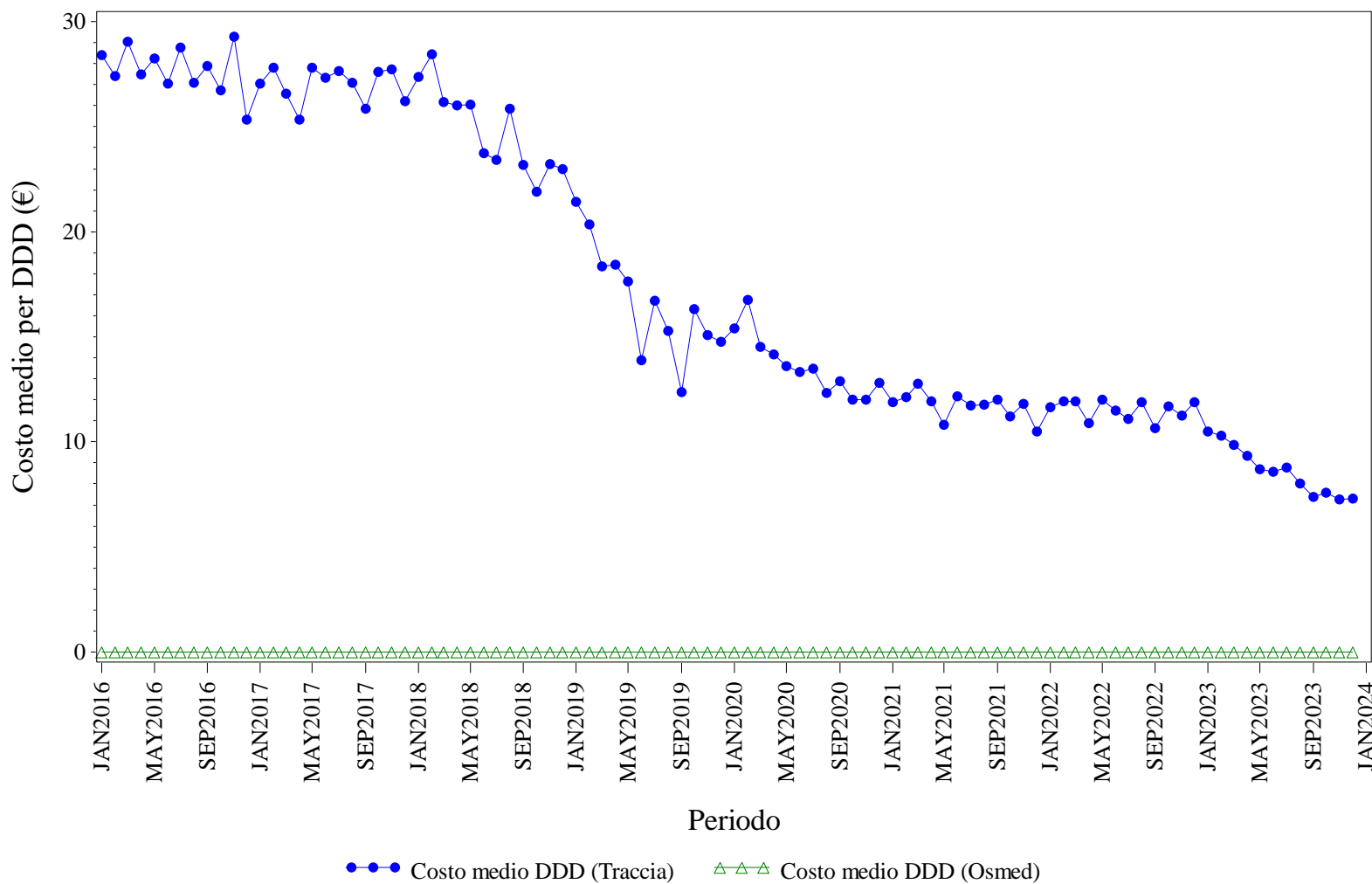
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%
LOMBARDIA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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



MARCHE. Trend mensile costo medio per DDD

MARCHE. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

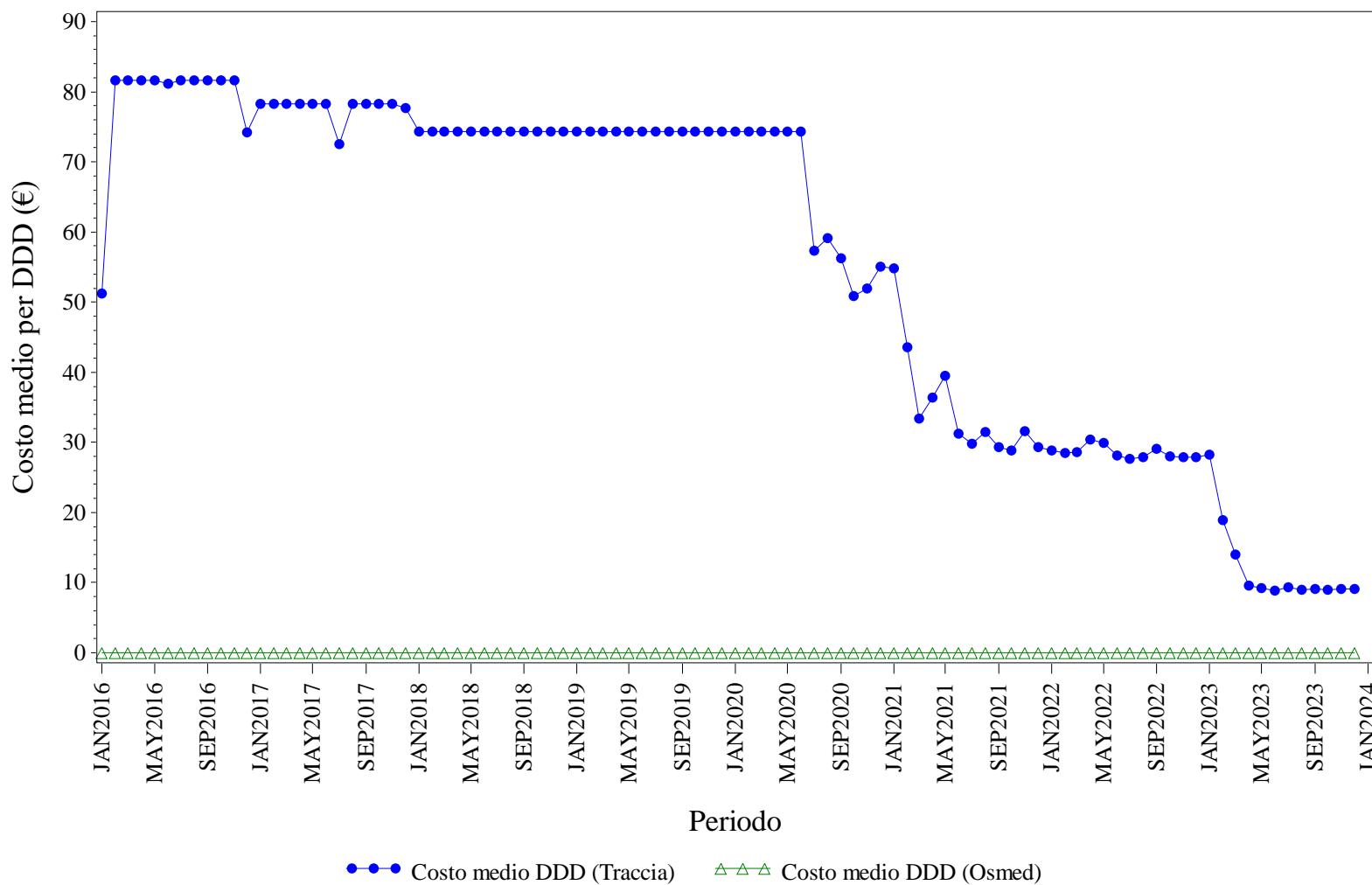


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

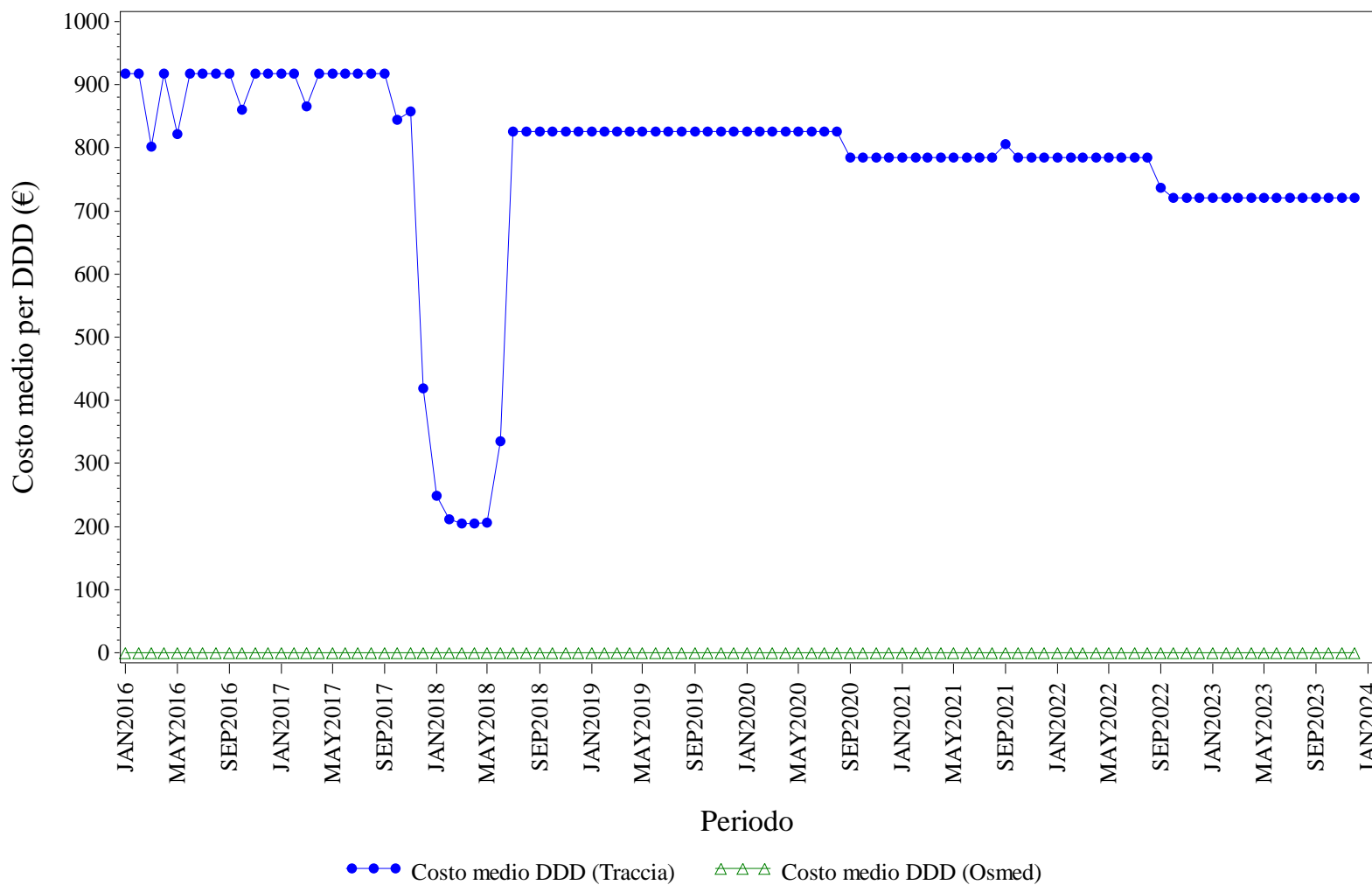


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

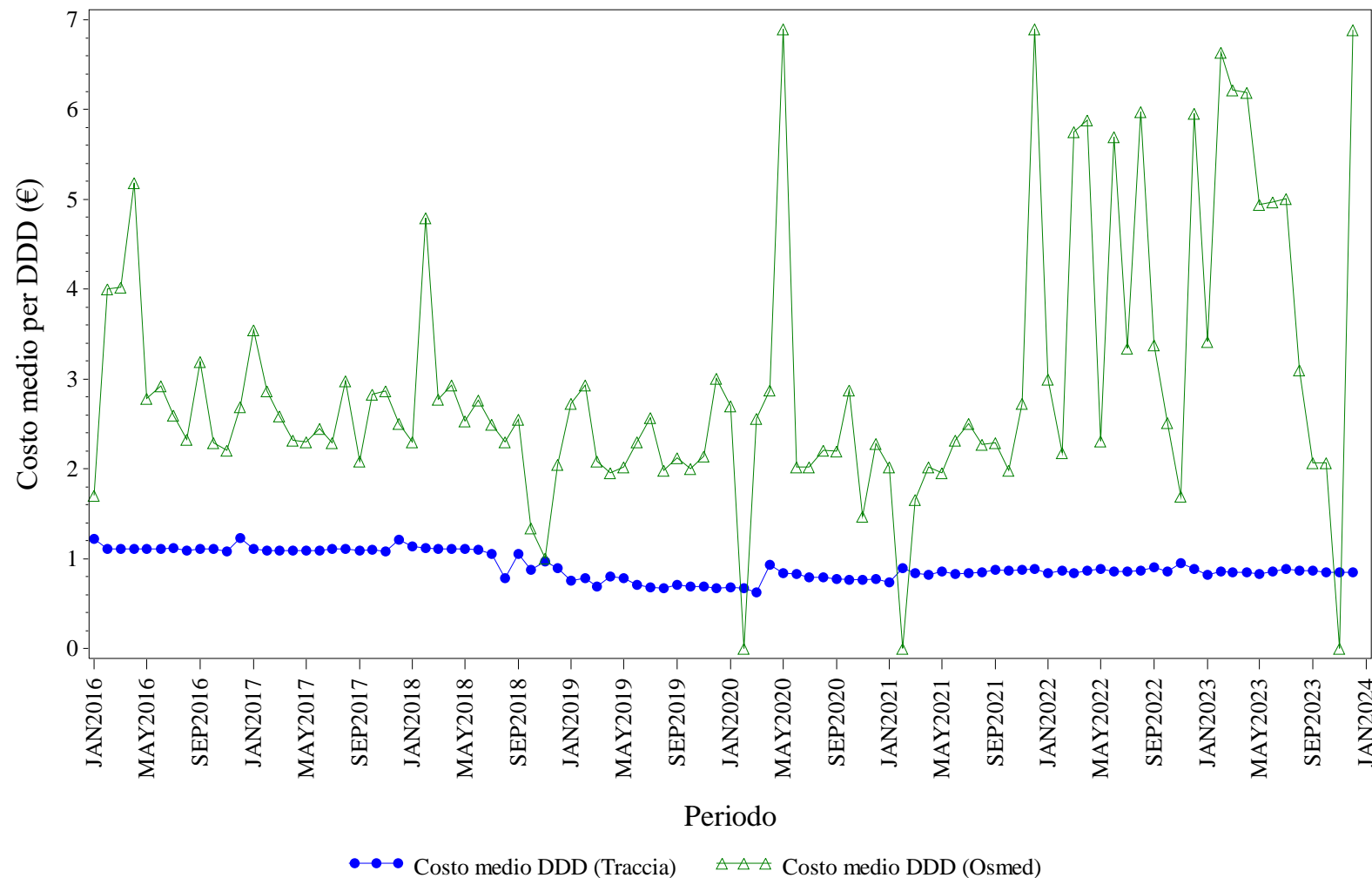


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

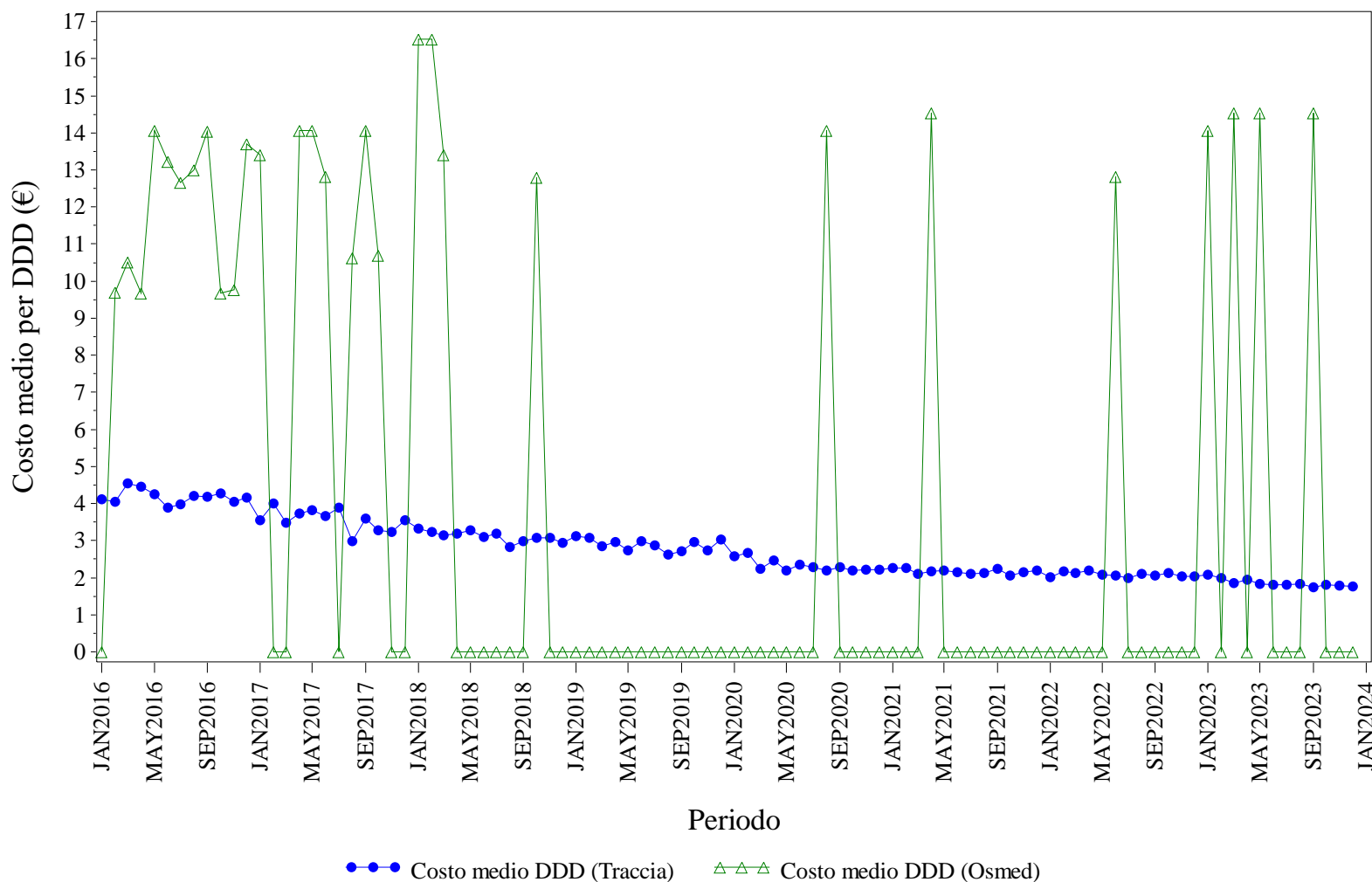


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

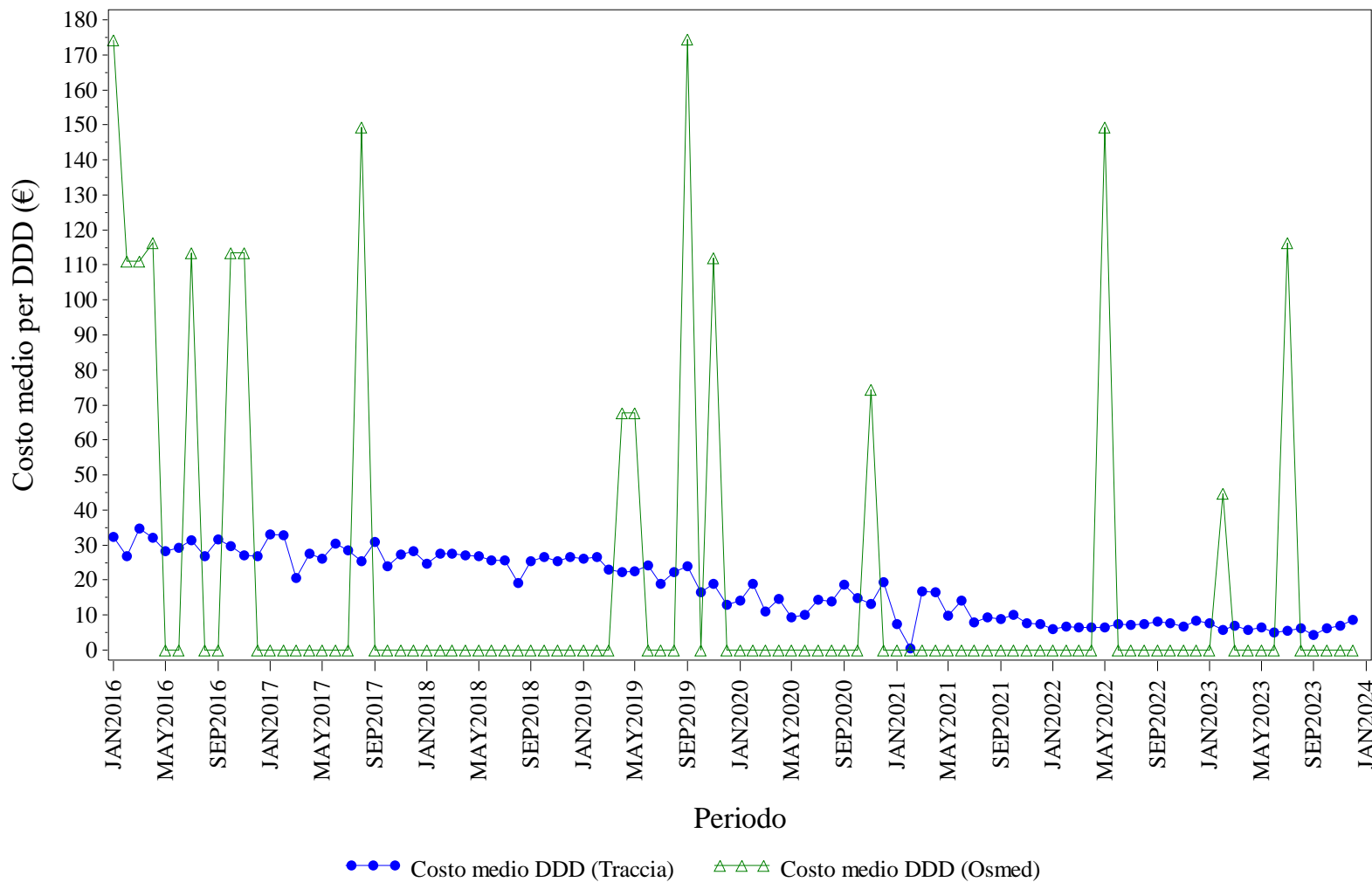


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

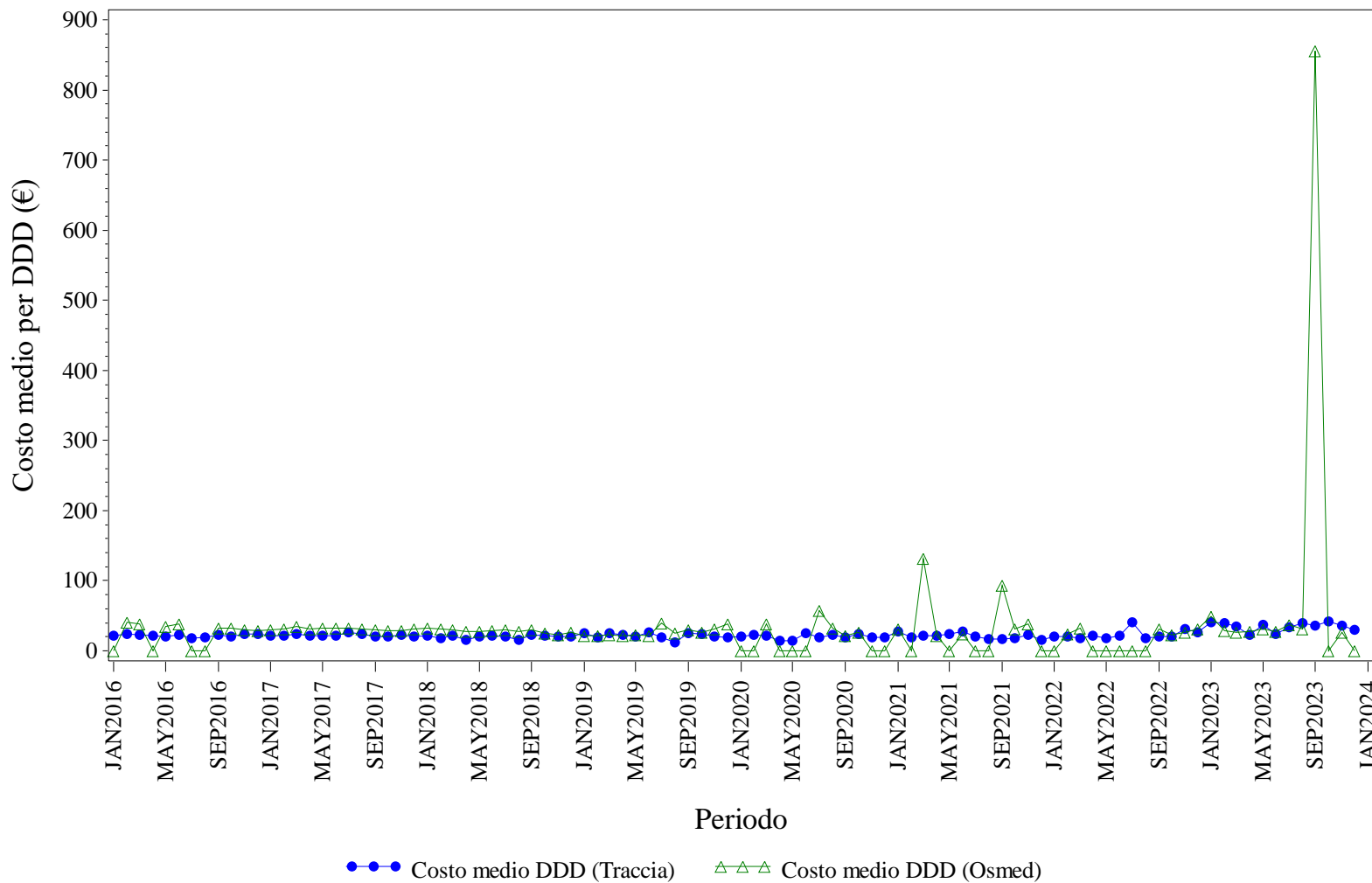


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

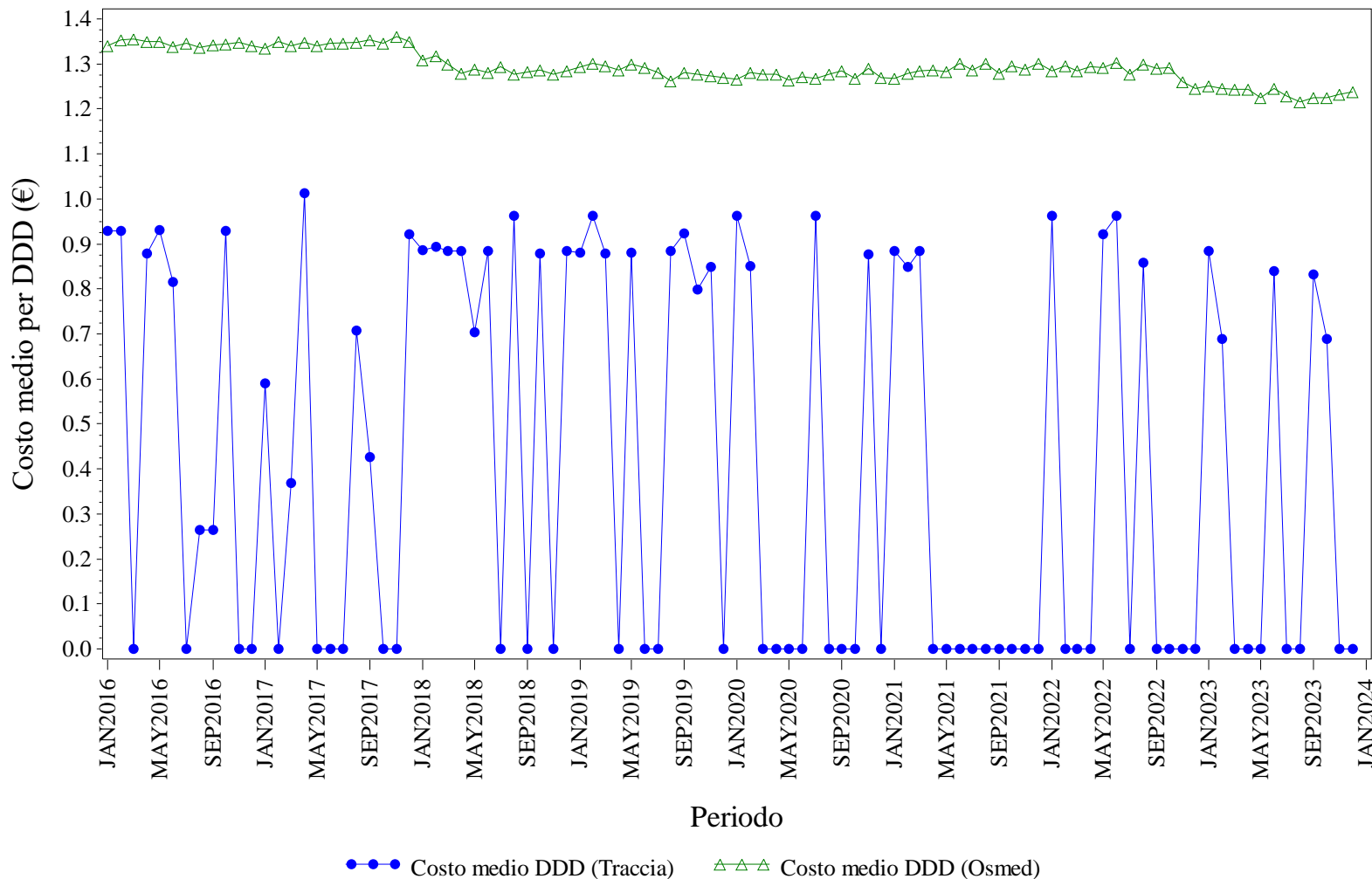


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

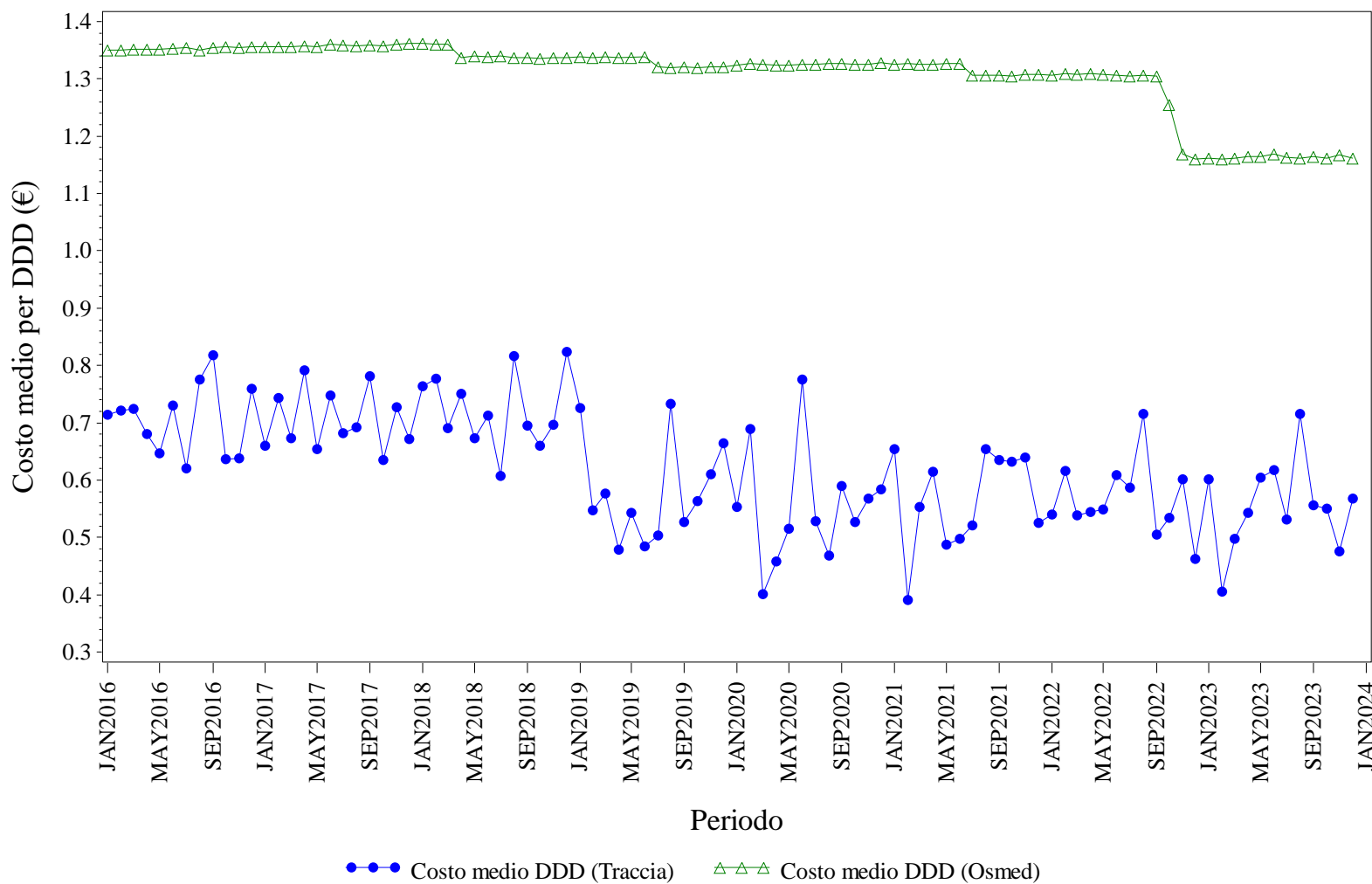


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

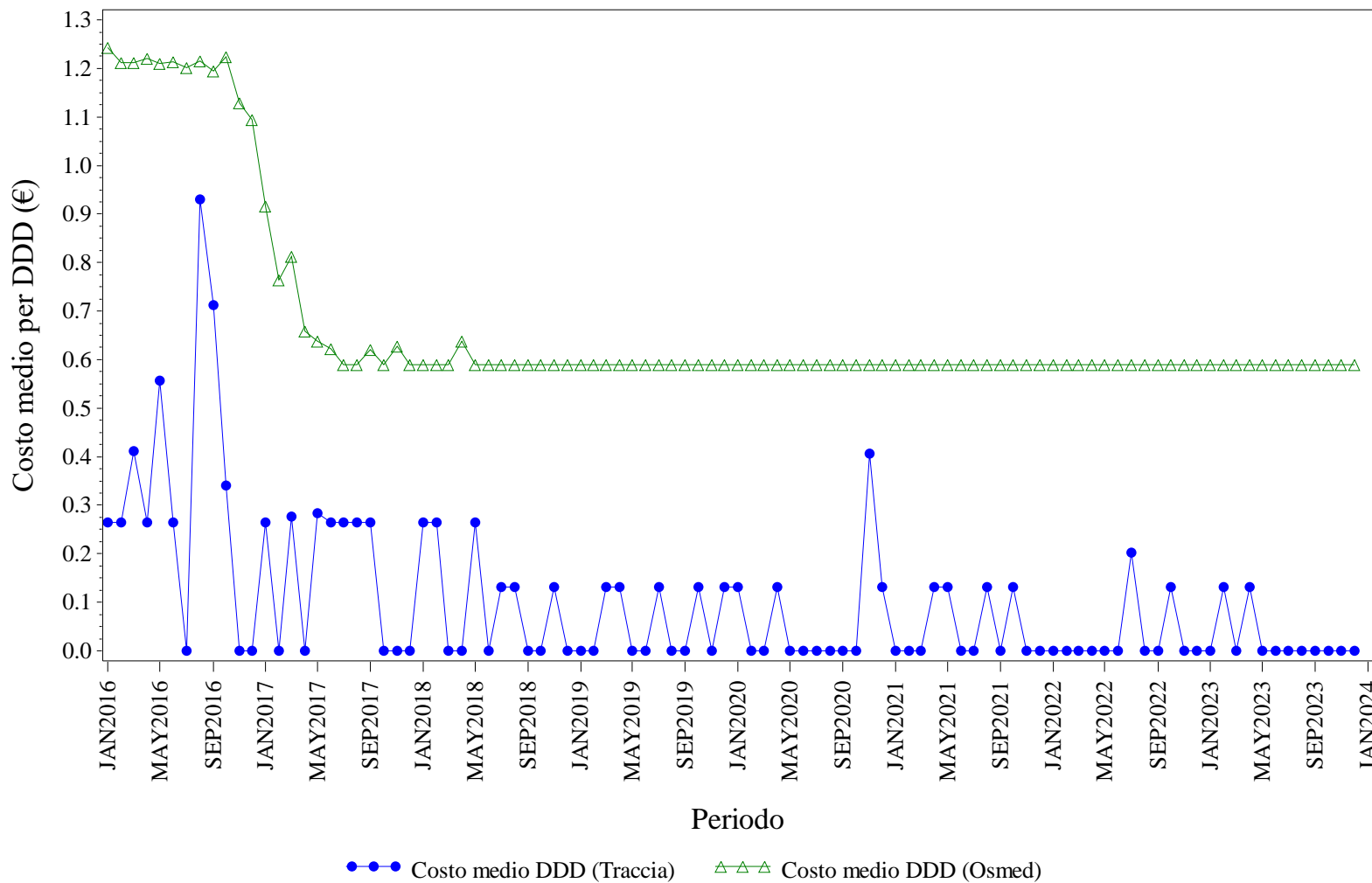


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

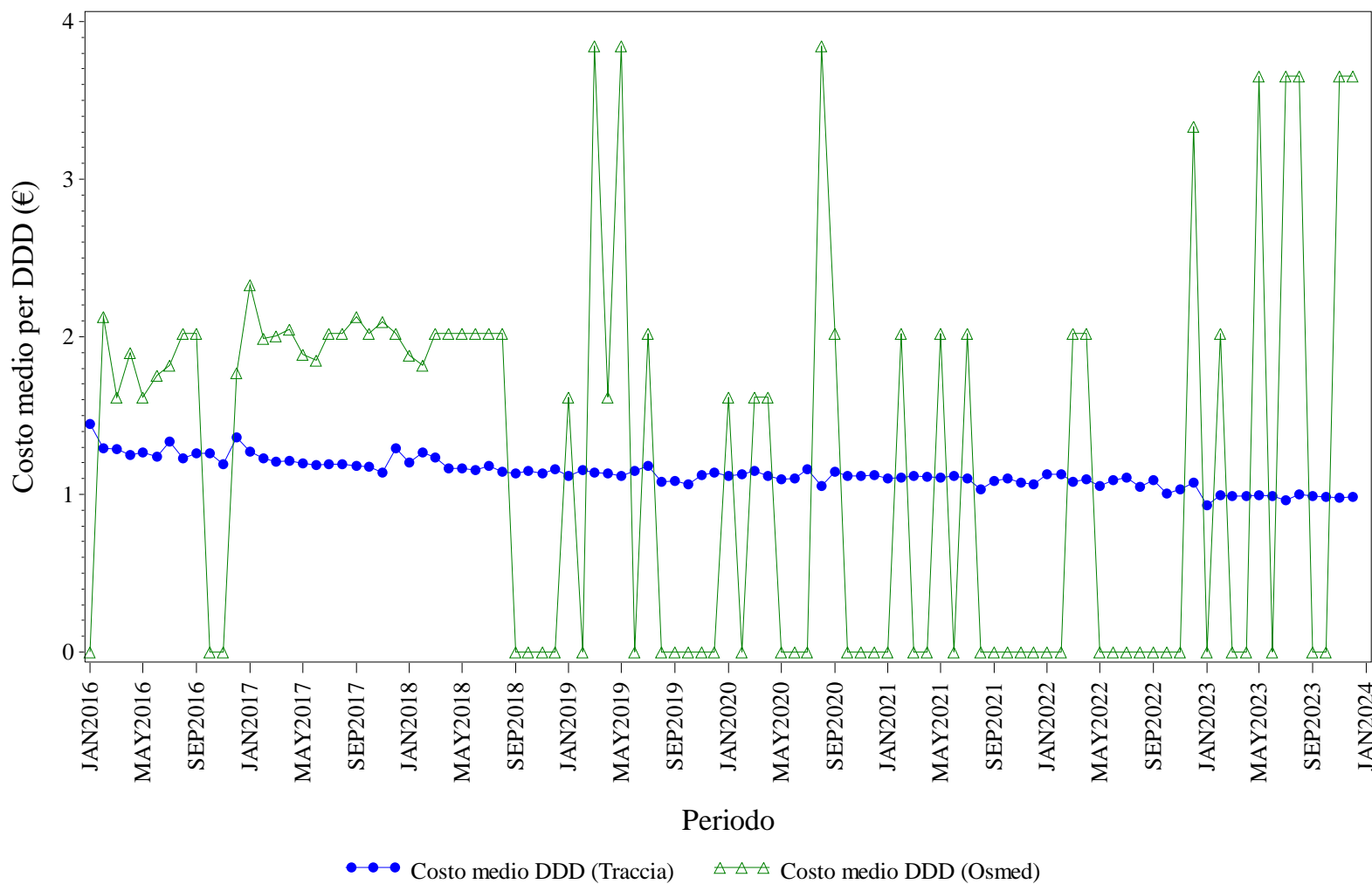


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

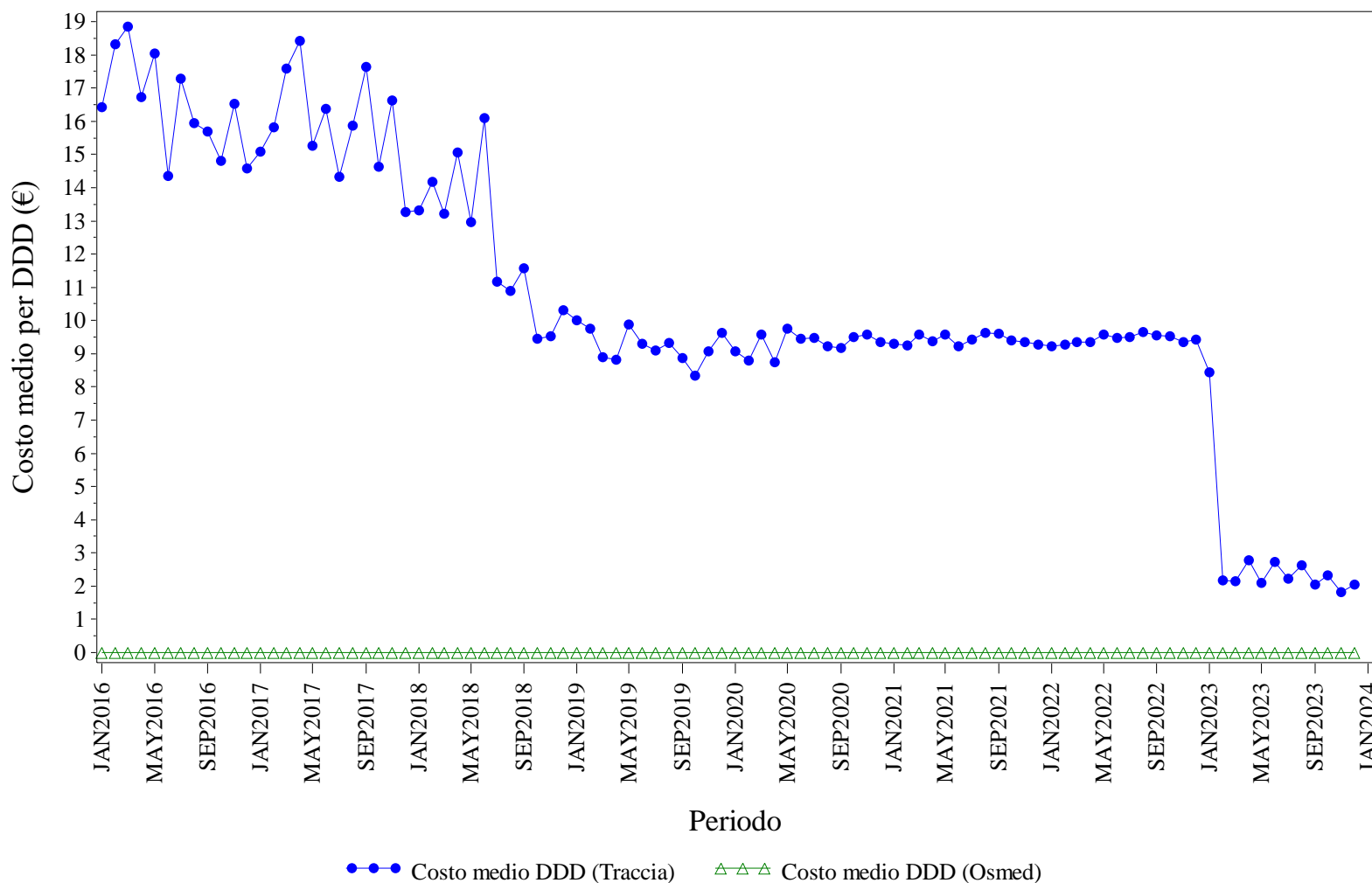


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

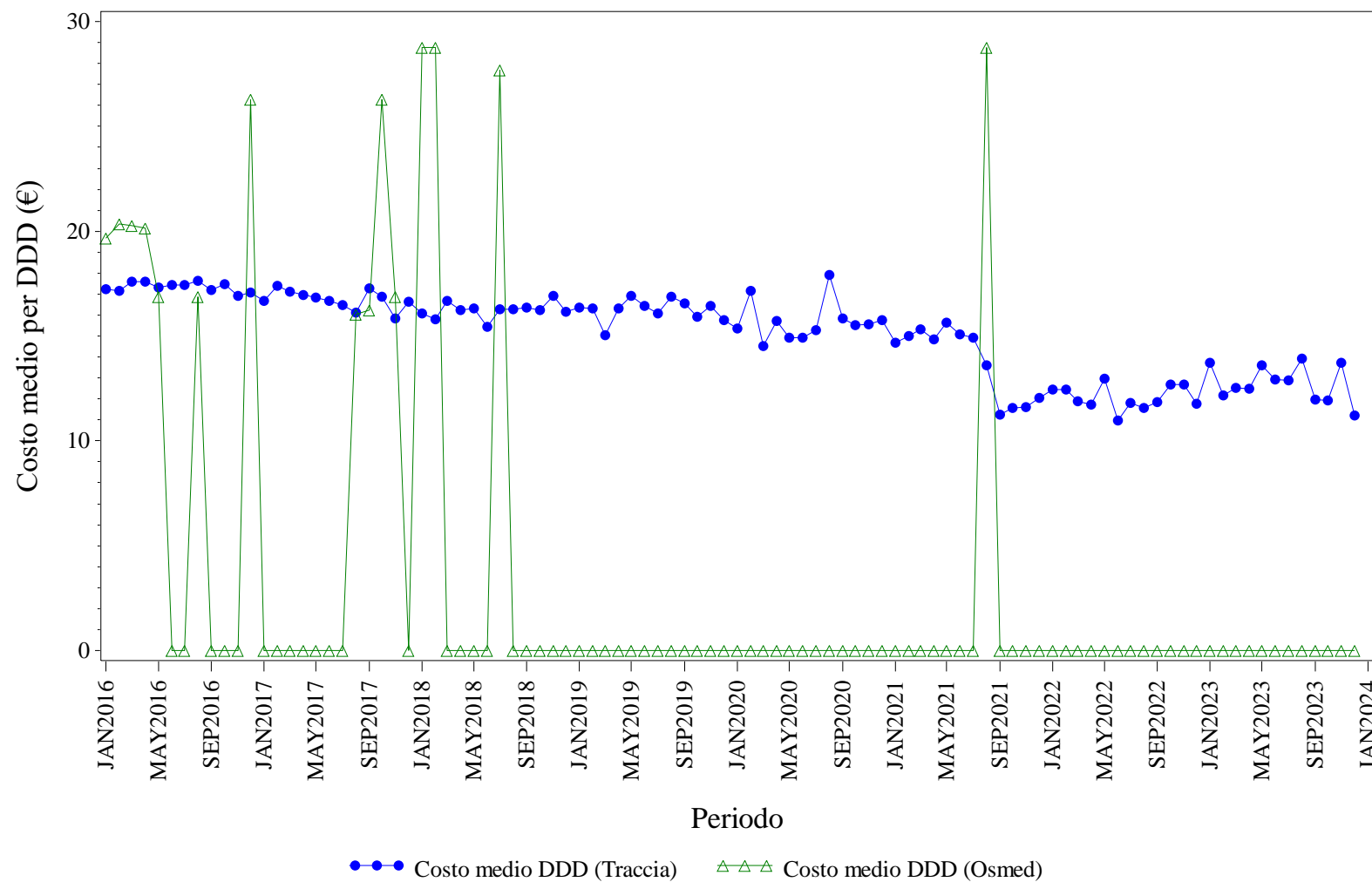


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

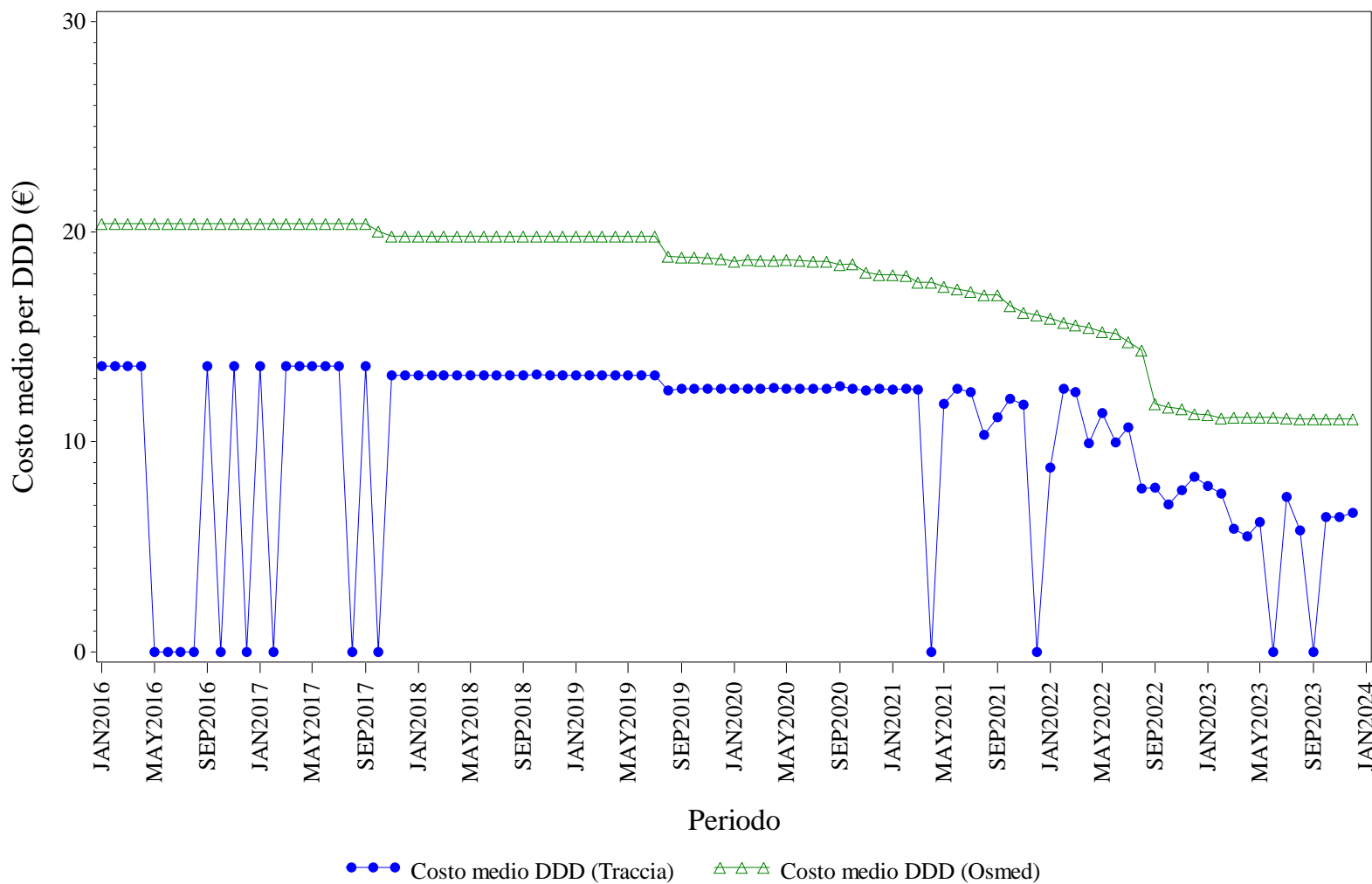


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

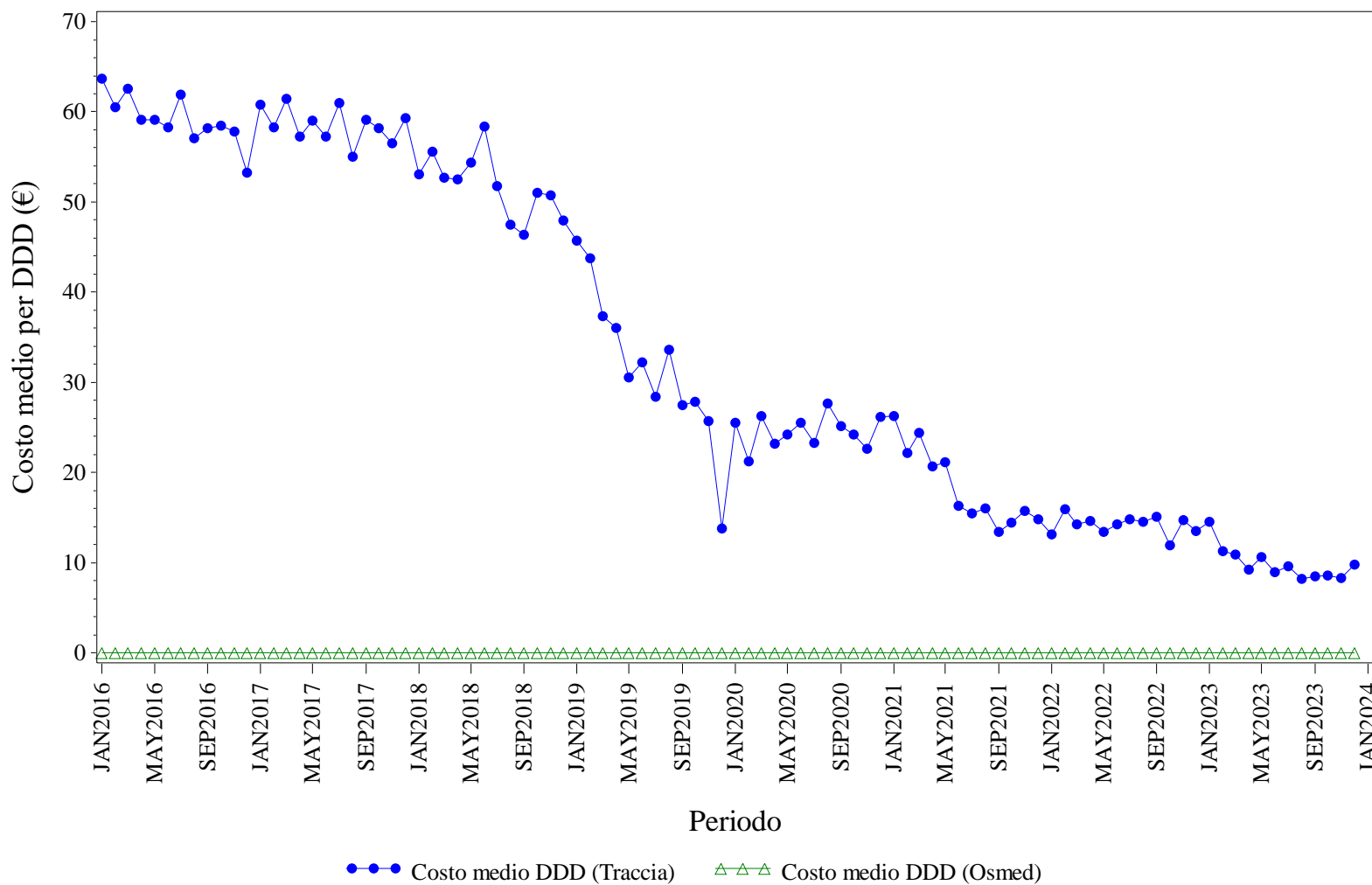


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MARCHE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

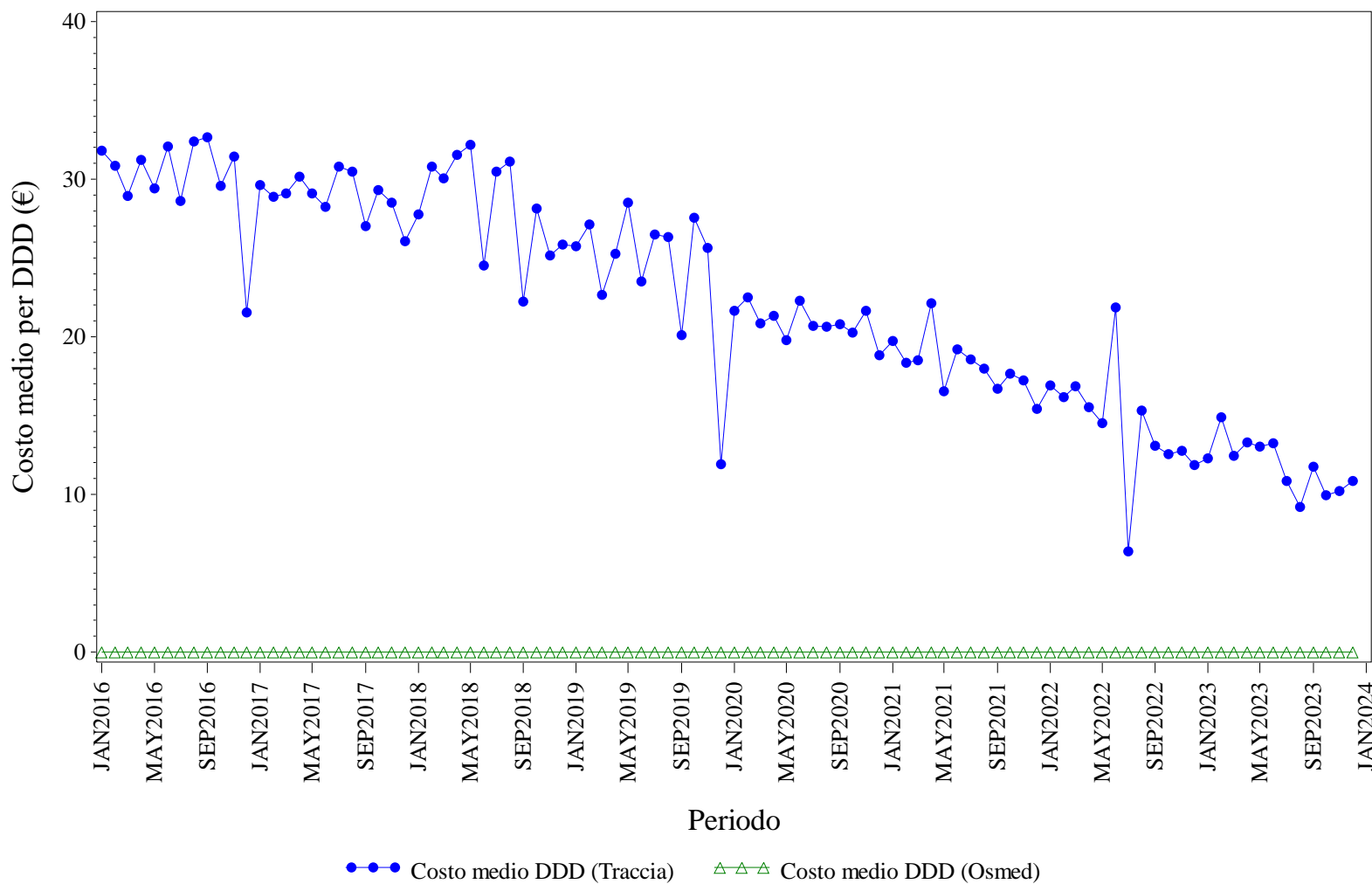
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	0.00%	100.0%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%
MARCHE	2022	0.00%	100.0%
MARCHE	2023	0.00%	100.0%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



MOLISE. Trend mensile costo medio per DDD

MOLISE. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

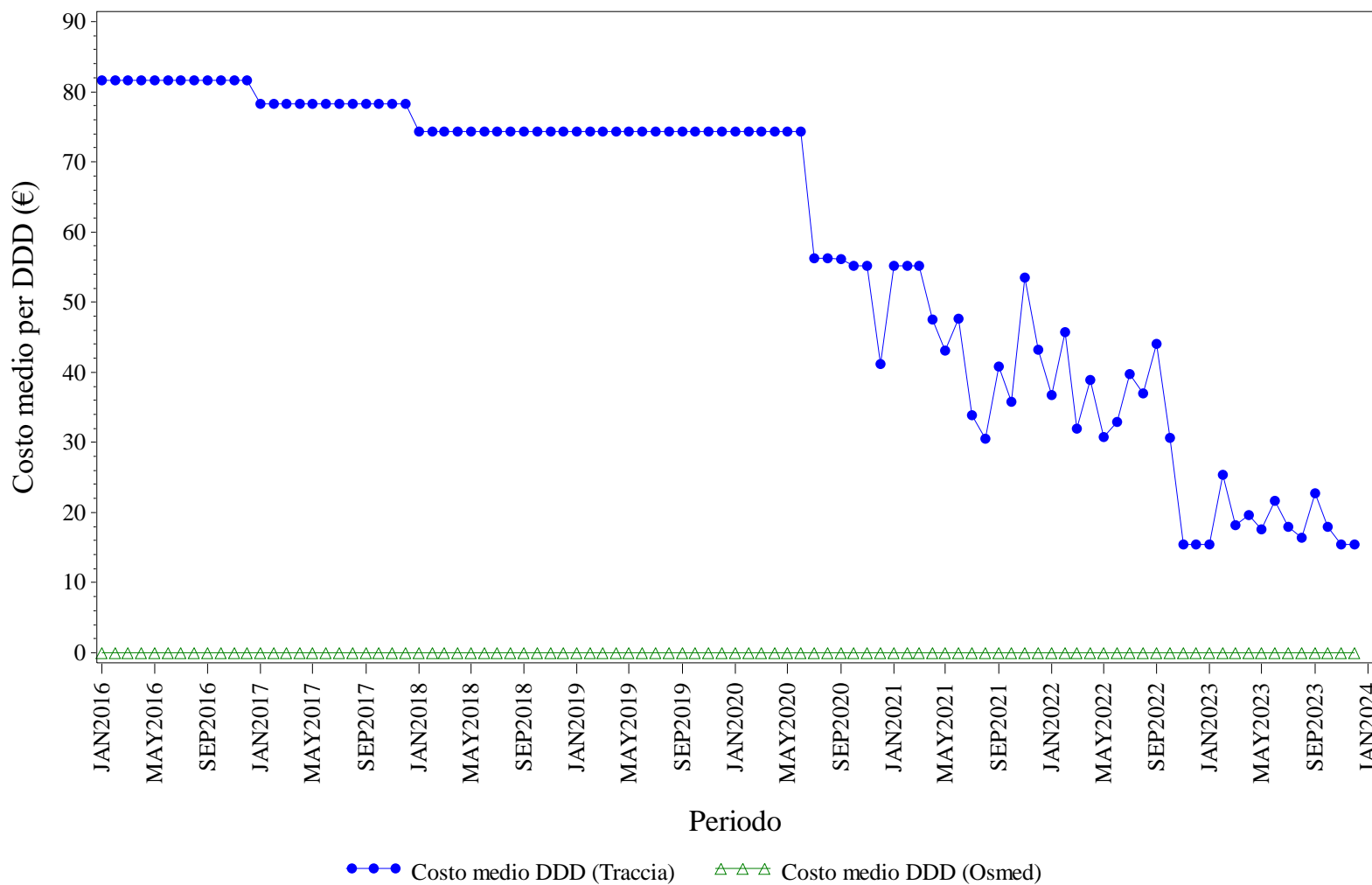


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

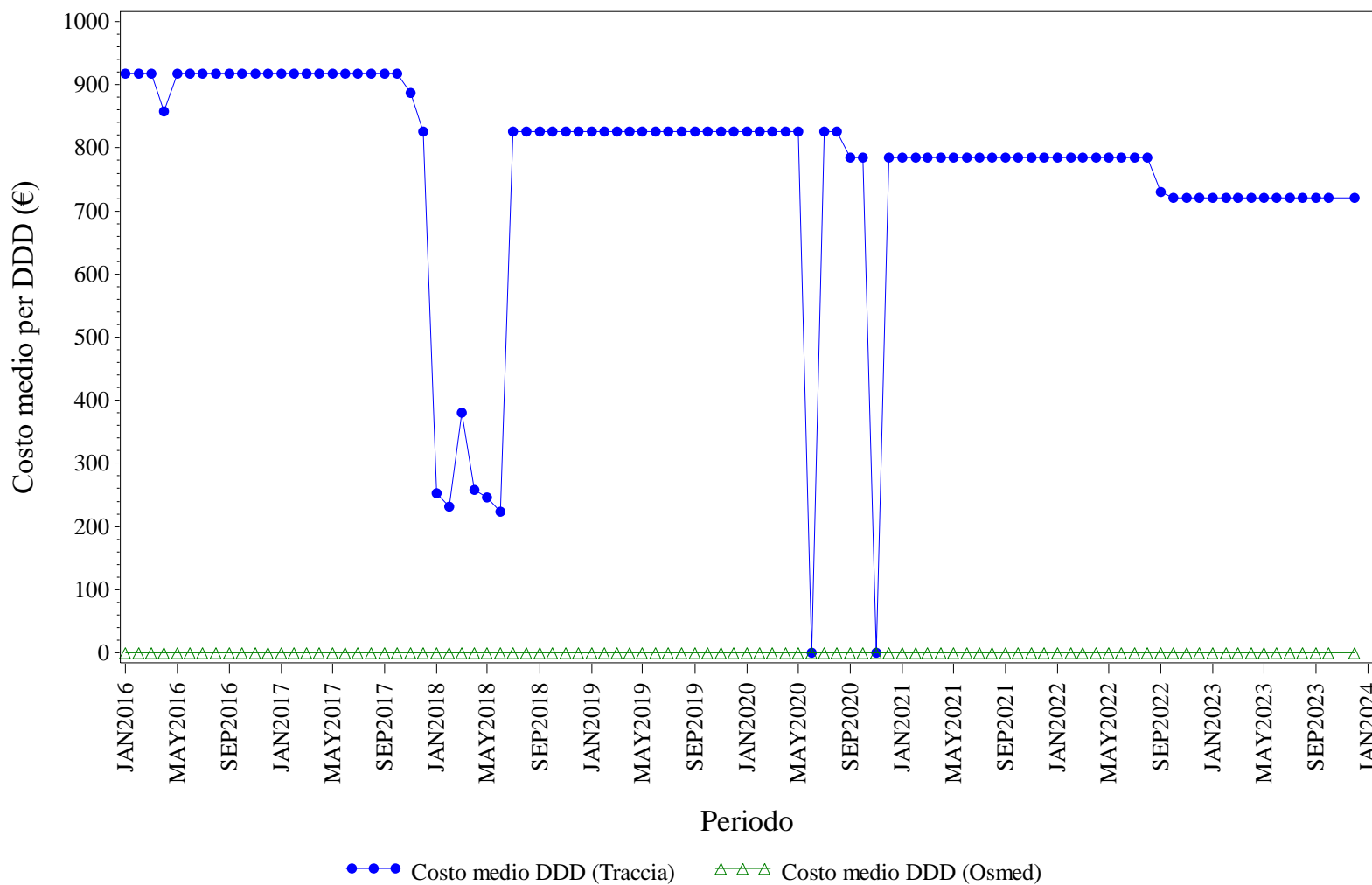


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

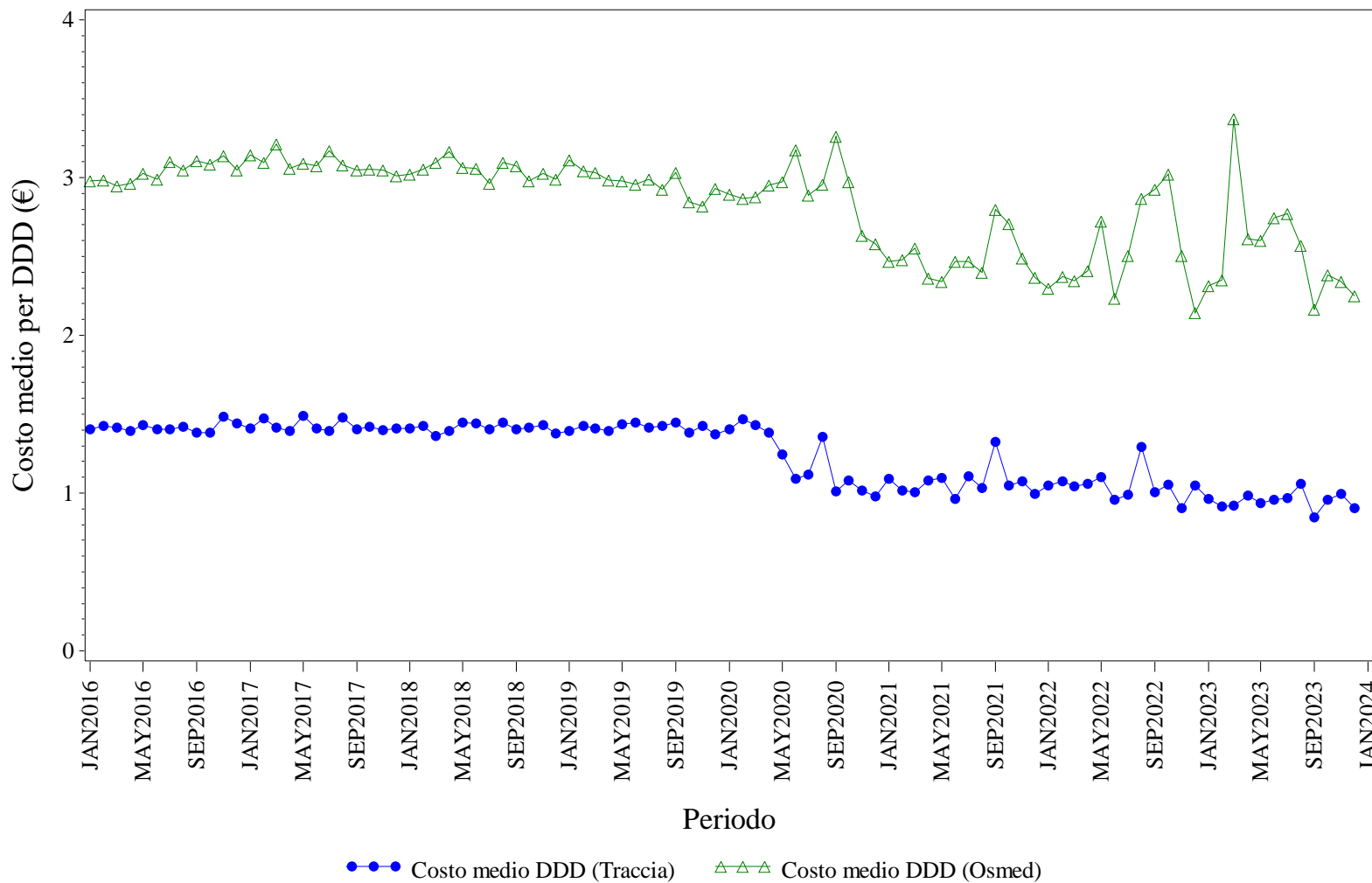


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

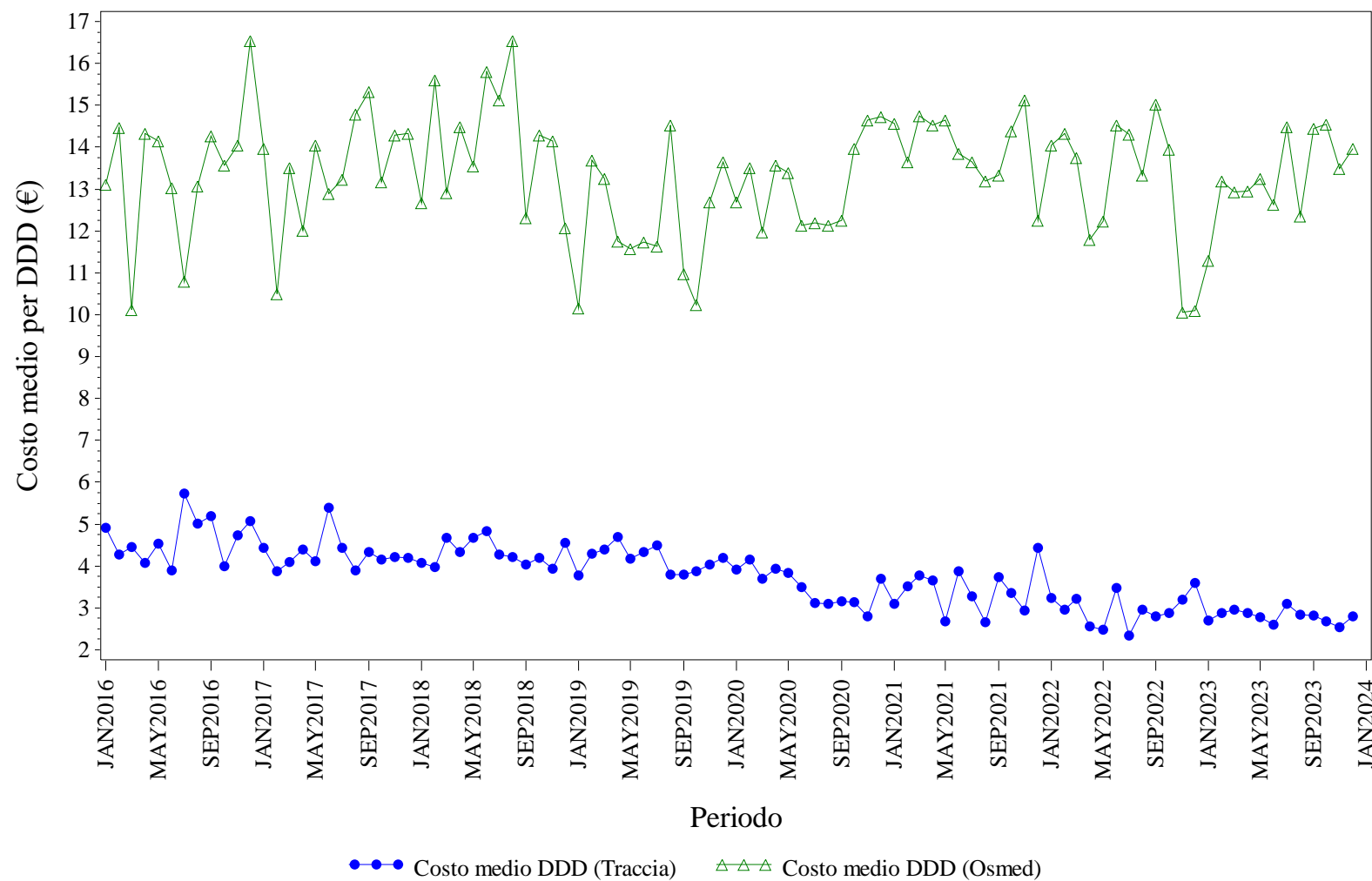


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

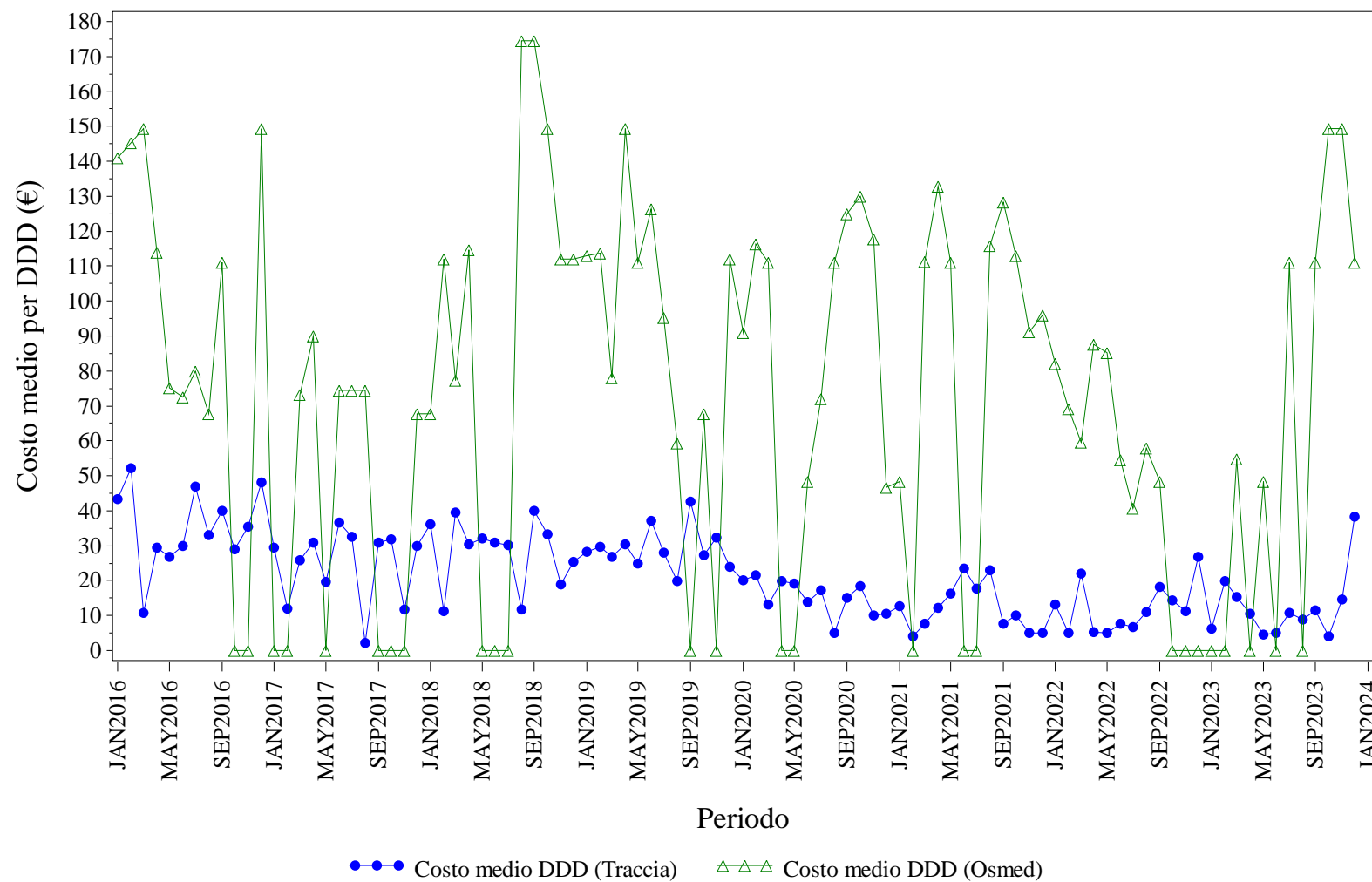


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

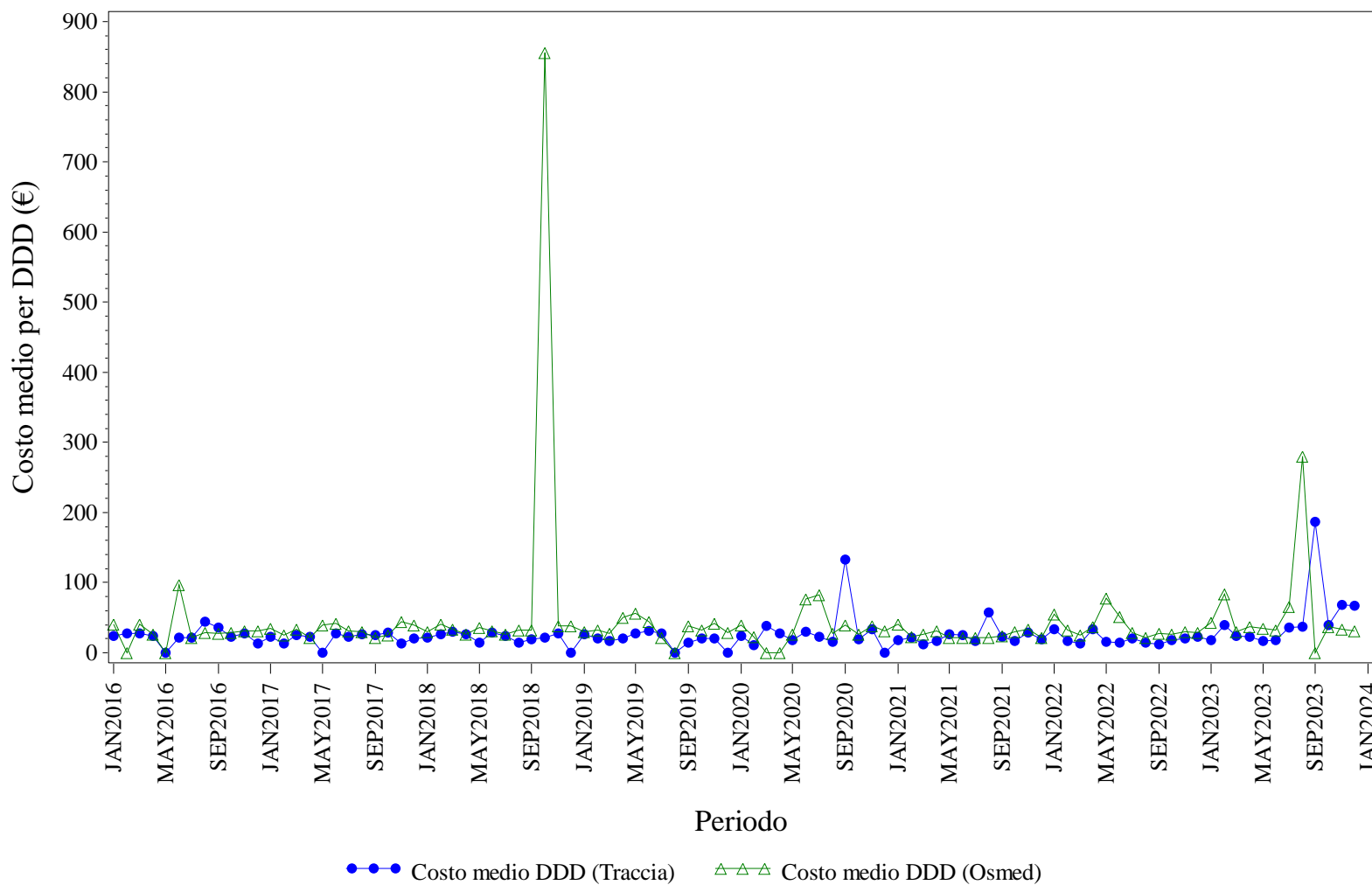


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

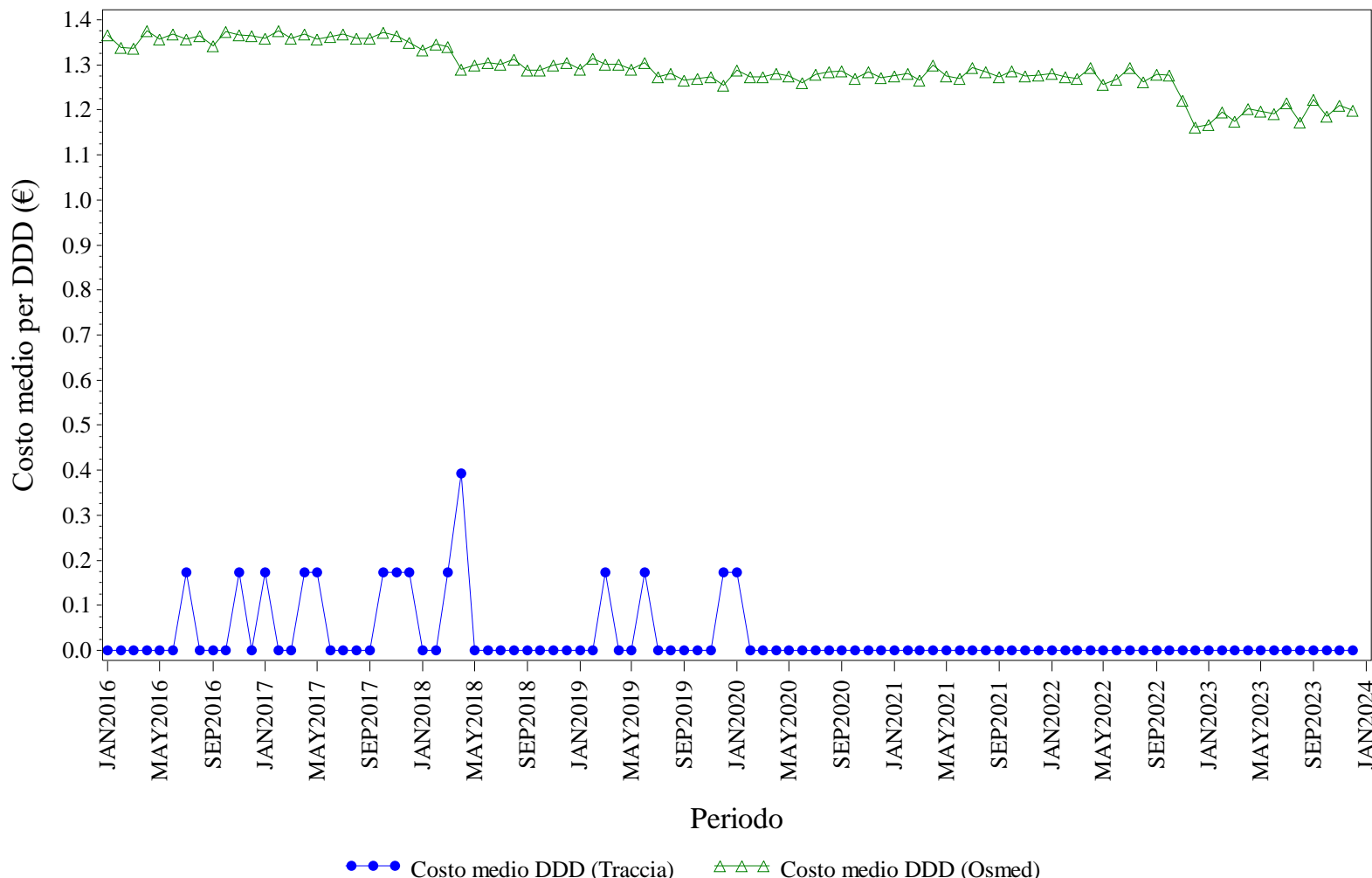


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

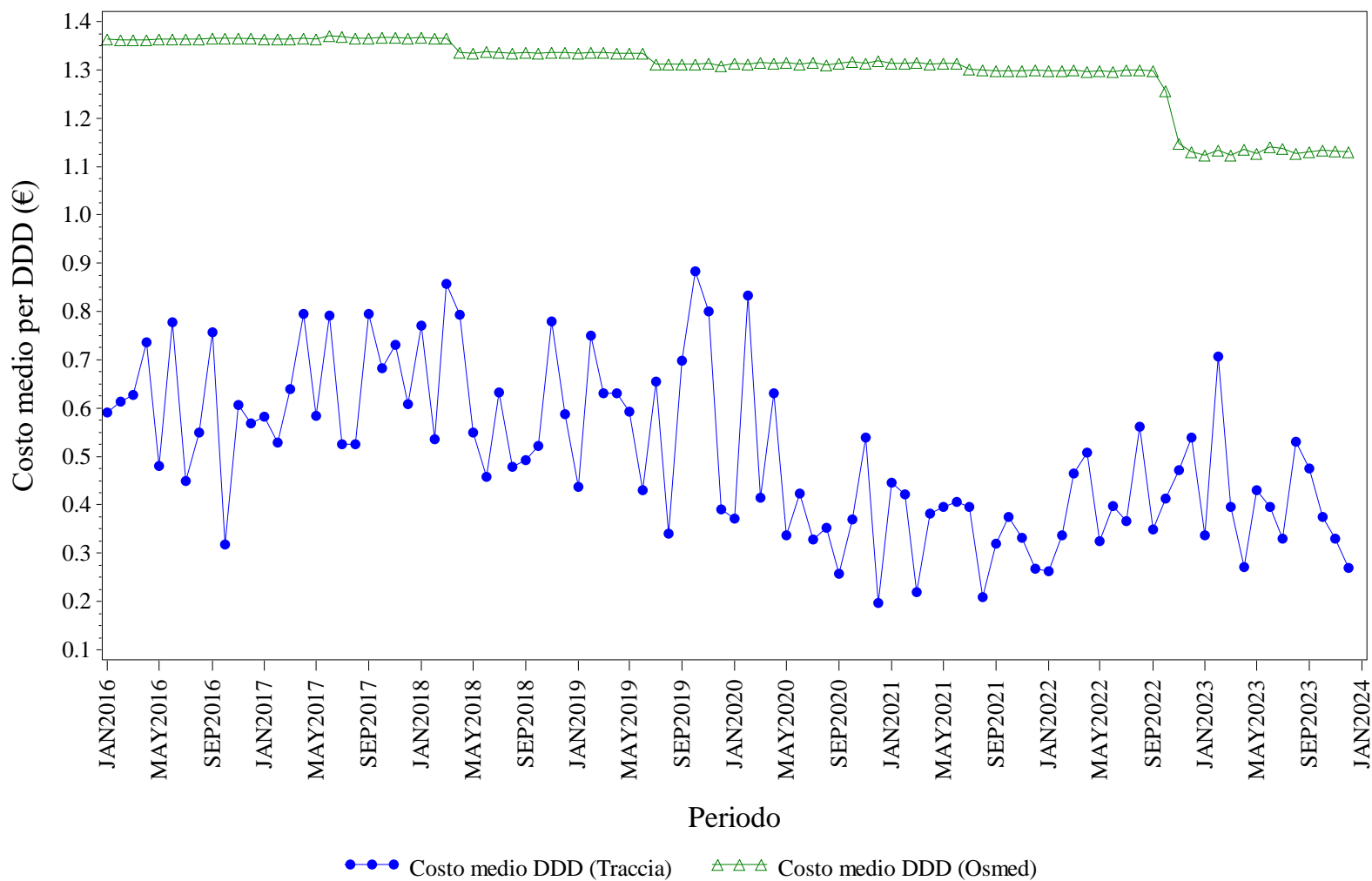


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

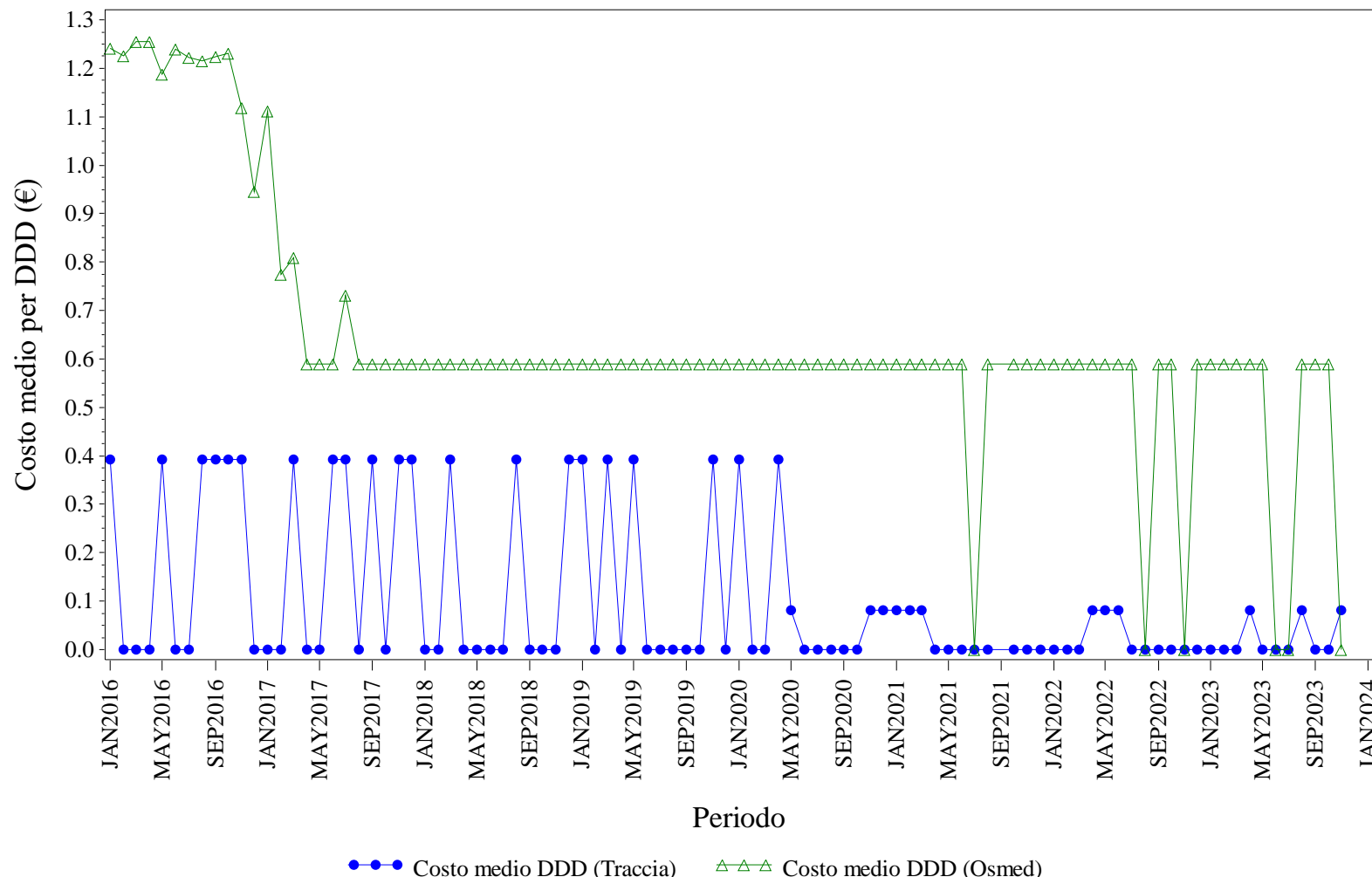


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

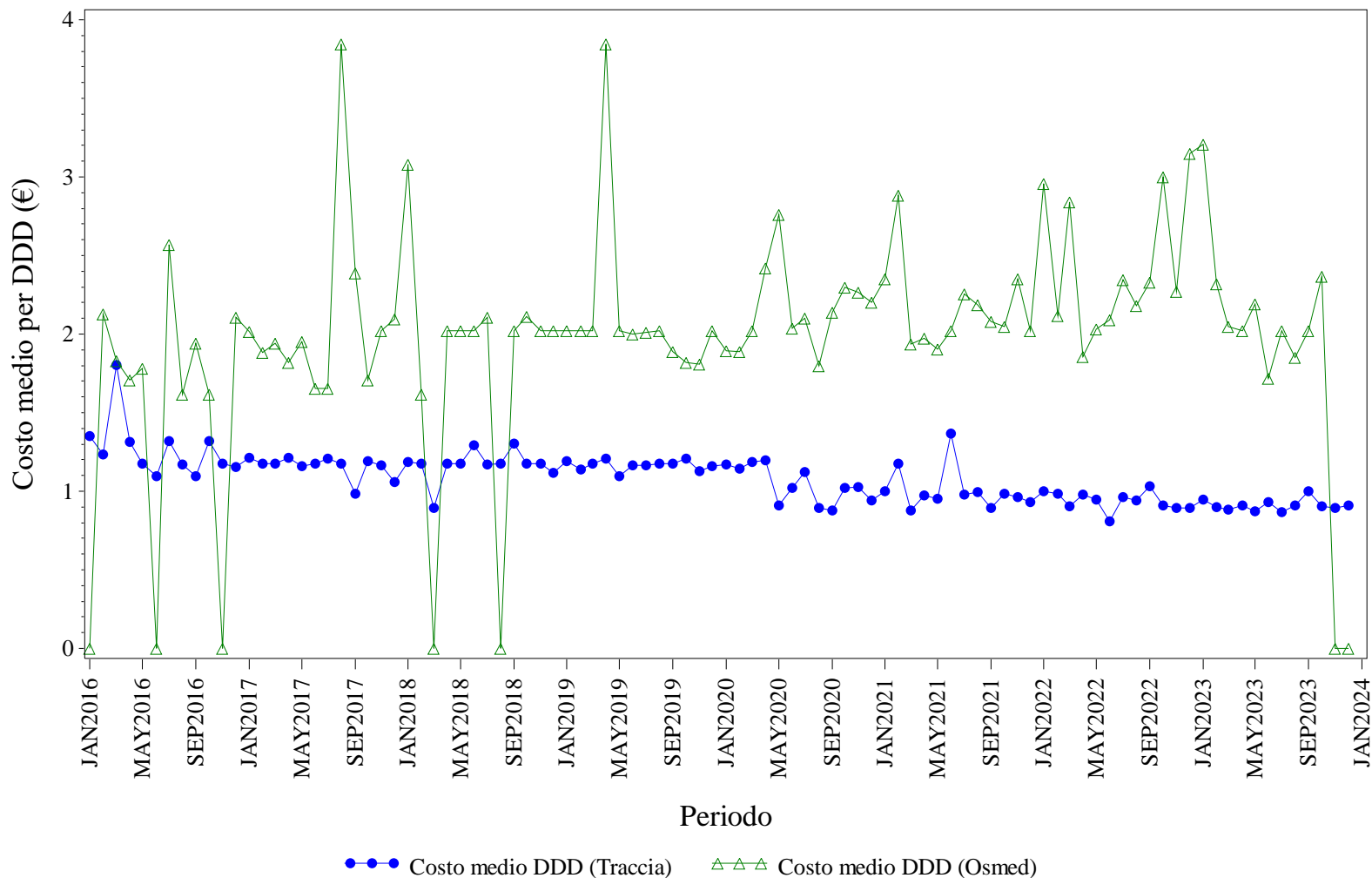


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

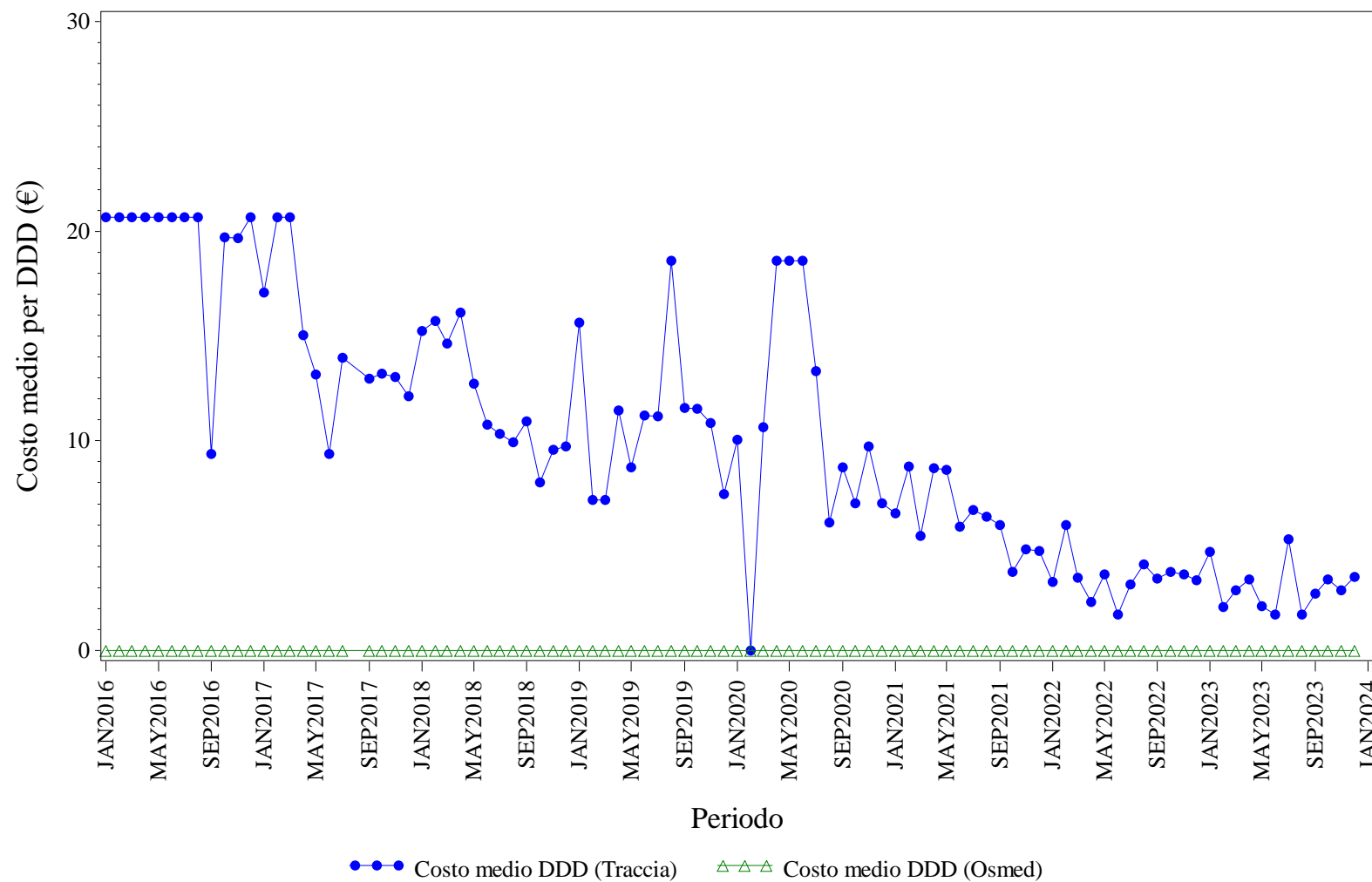


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

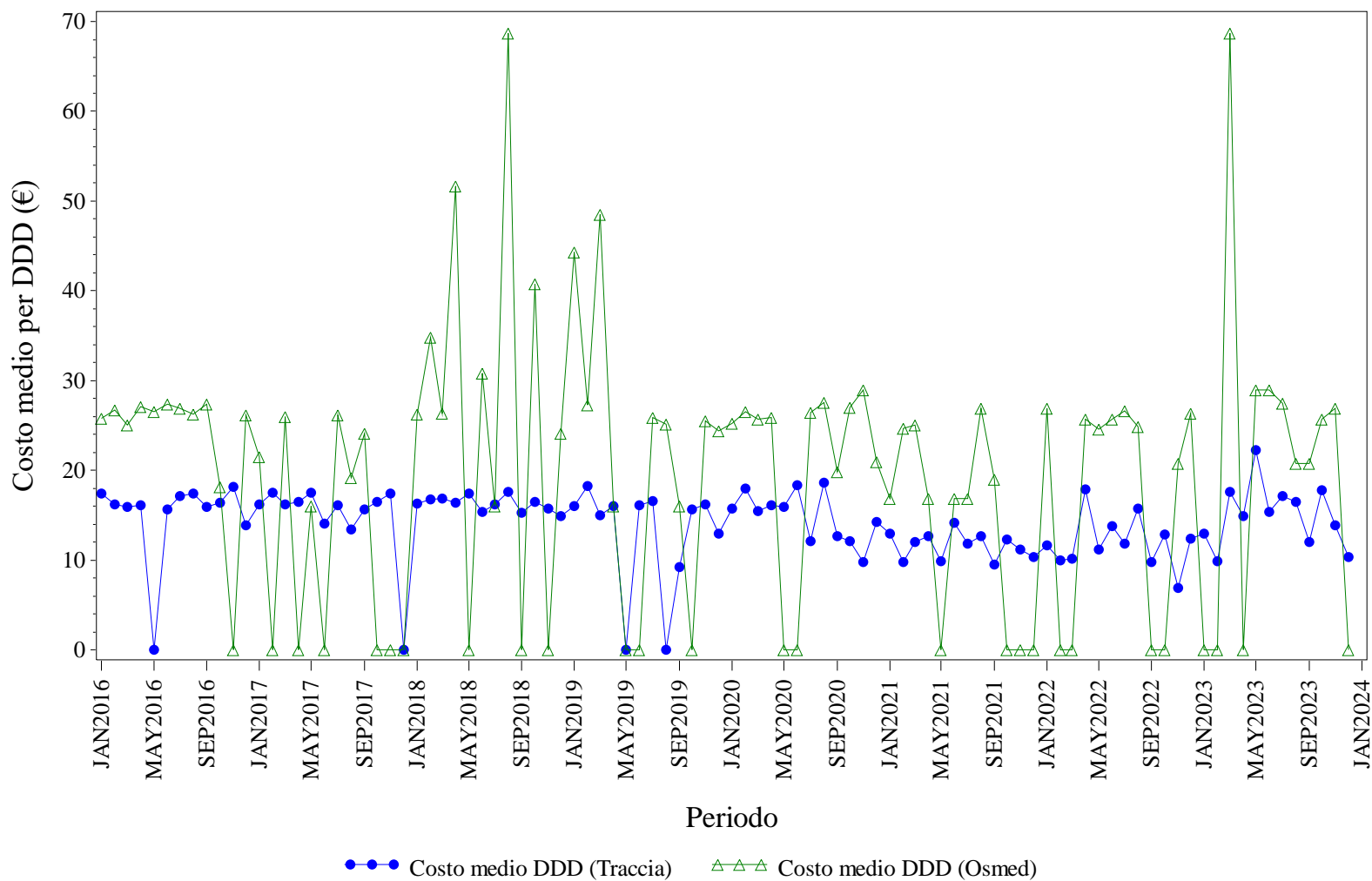


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

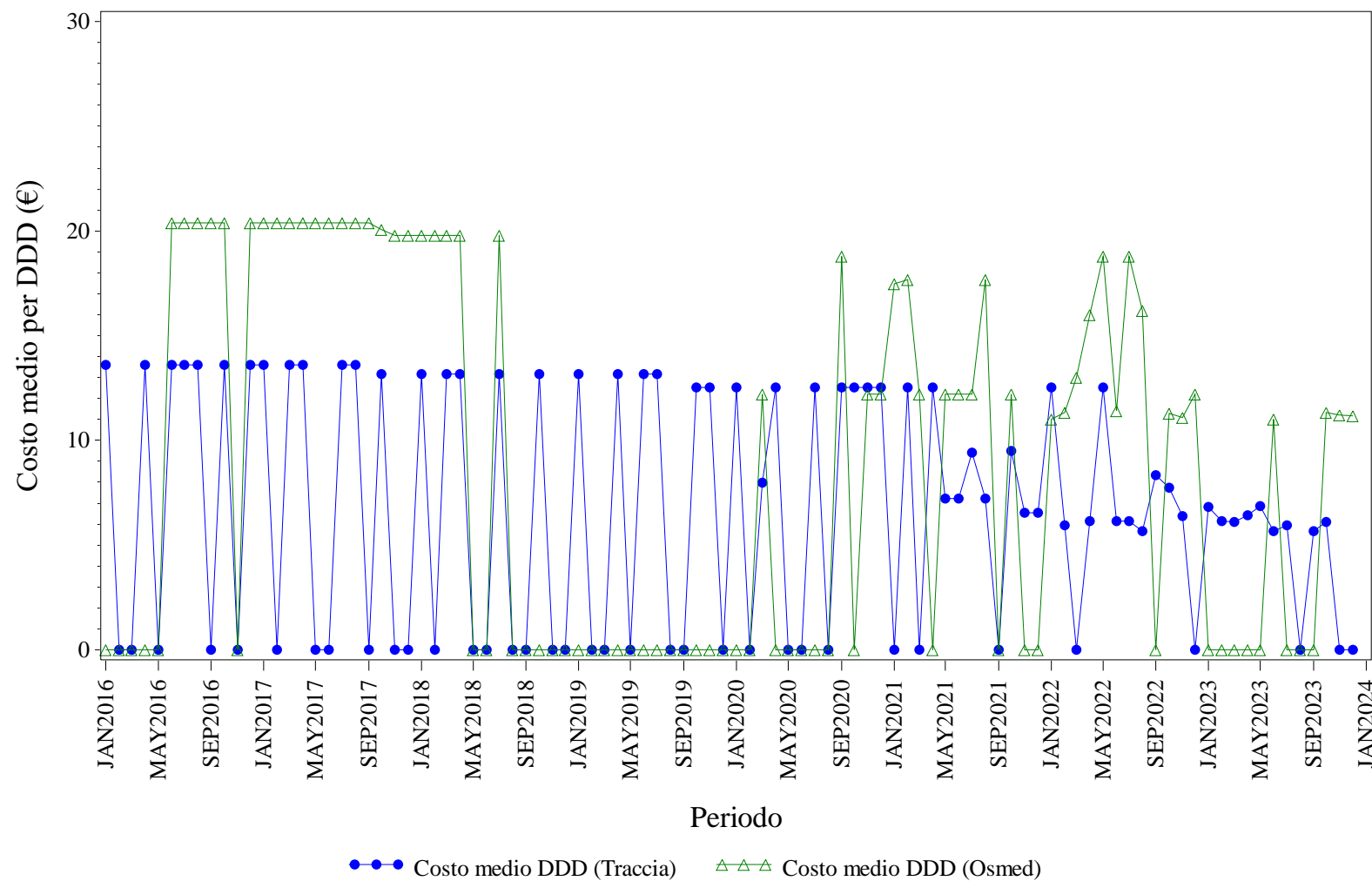


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

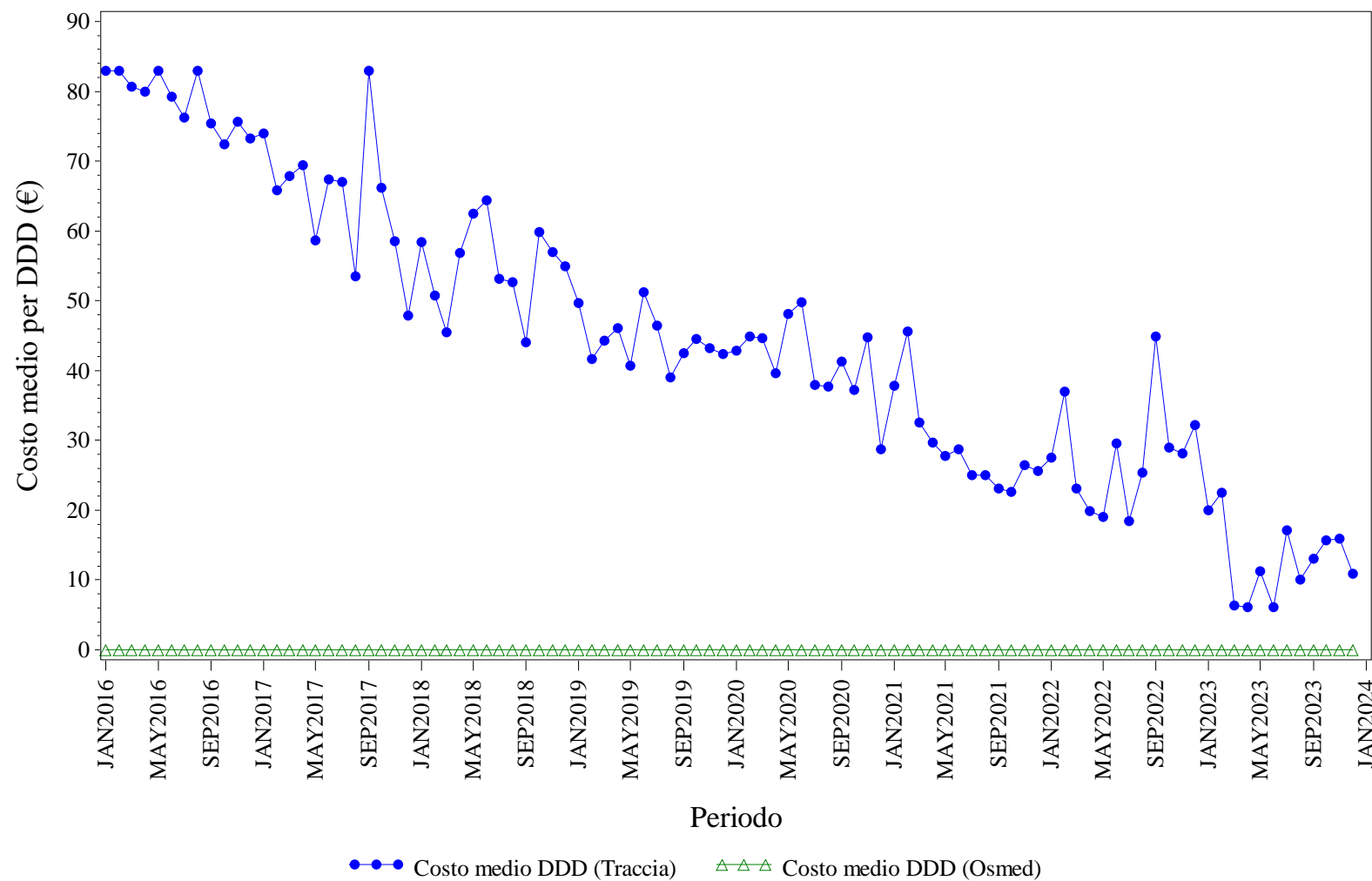


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

MOLISE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

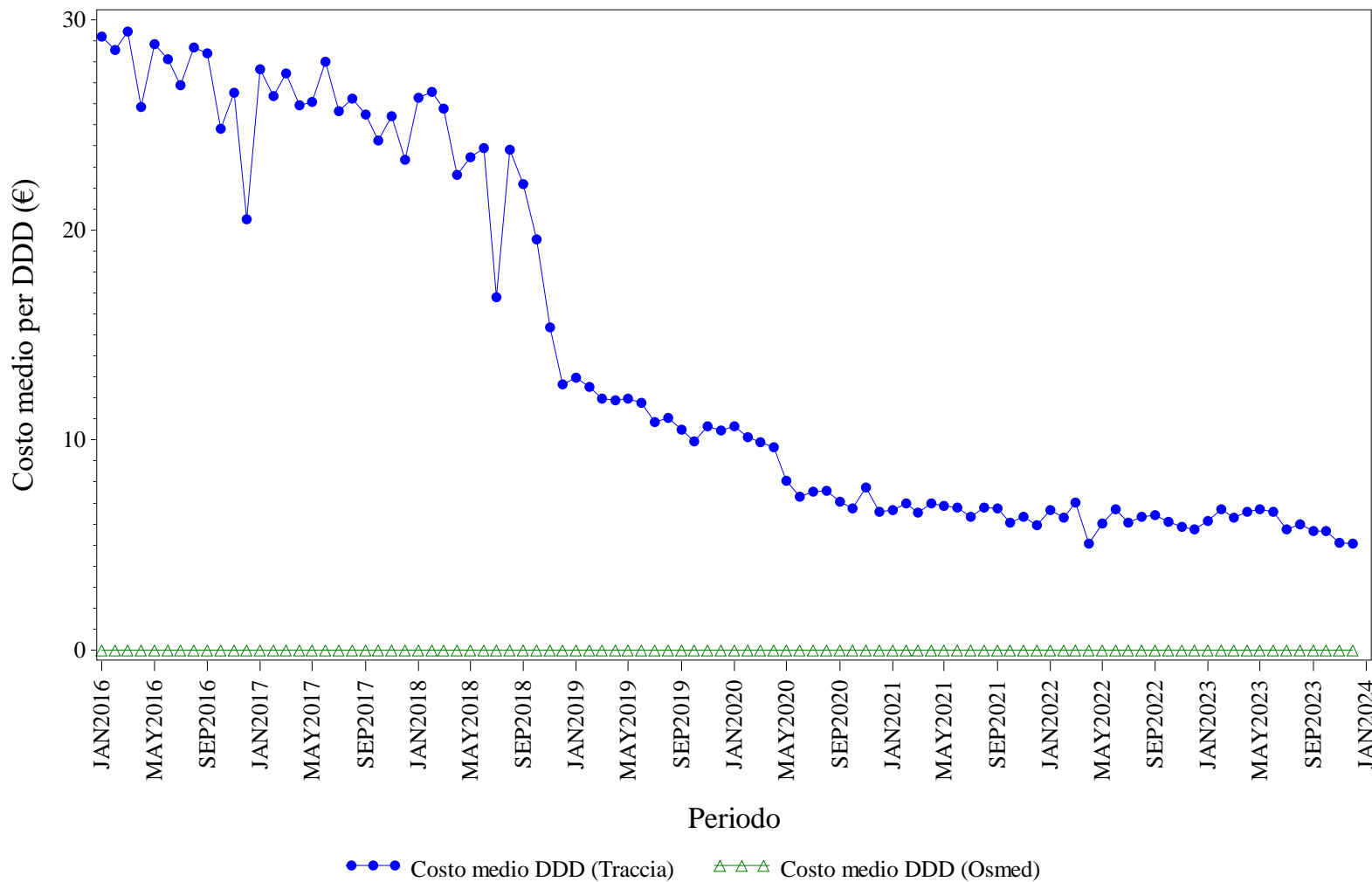
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.00%	100.0%
MOLISE	2017	0.00%	100.0%
MOLISE	2018	0.00%	100.0%
MOLISE	2019	0.00%	100.0%
MOLISE	2020	0.00%	100.0%
MOLISE	2021	0.00%	100.0%
MOLISE	2022	0.00%	100.0%
MOLISE	2023	0.00%	100.0%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



PIEMONTE. Trend mensile costo medio per DDD

PIEMONTE. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

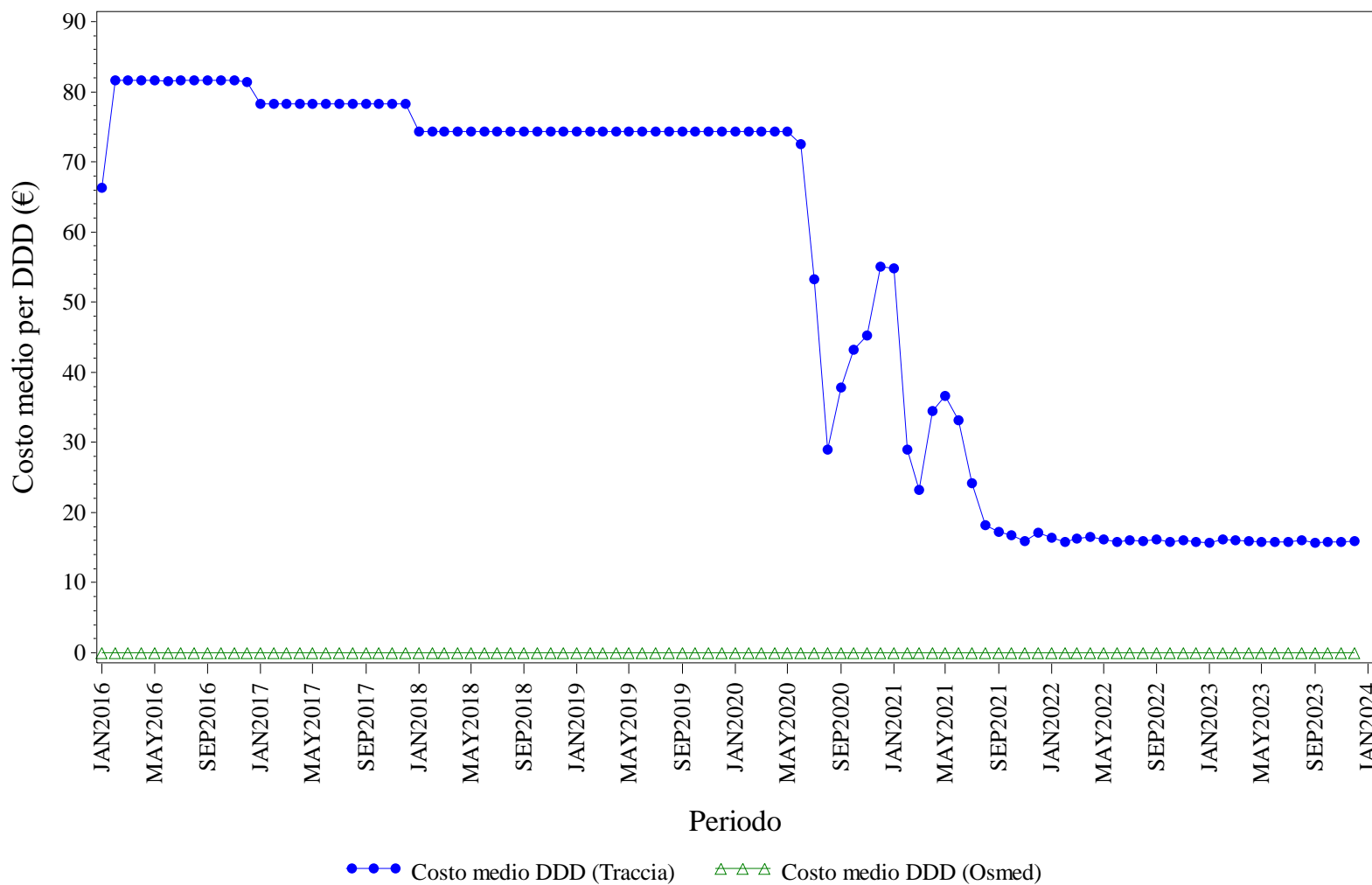


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

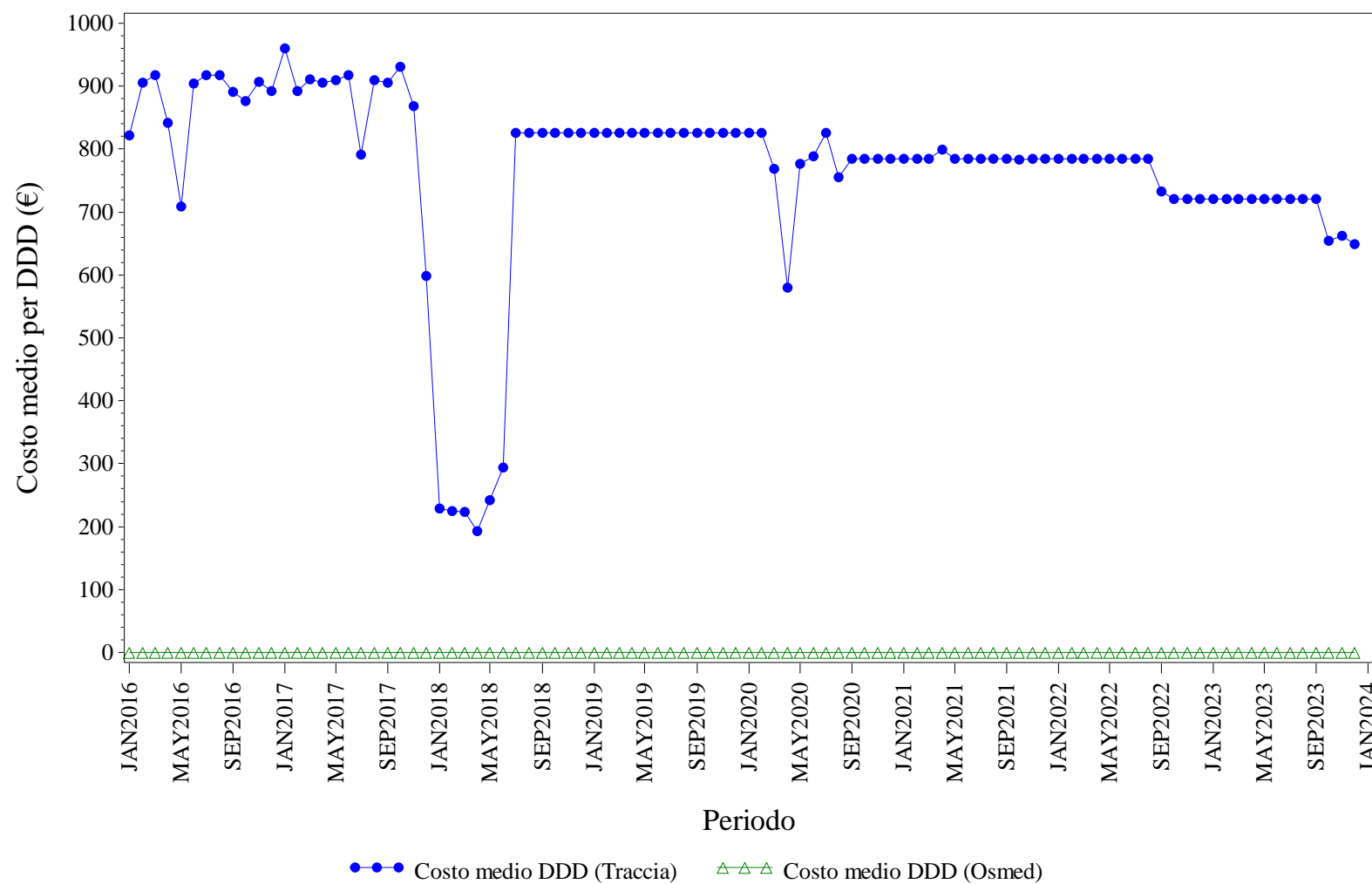


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

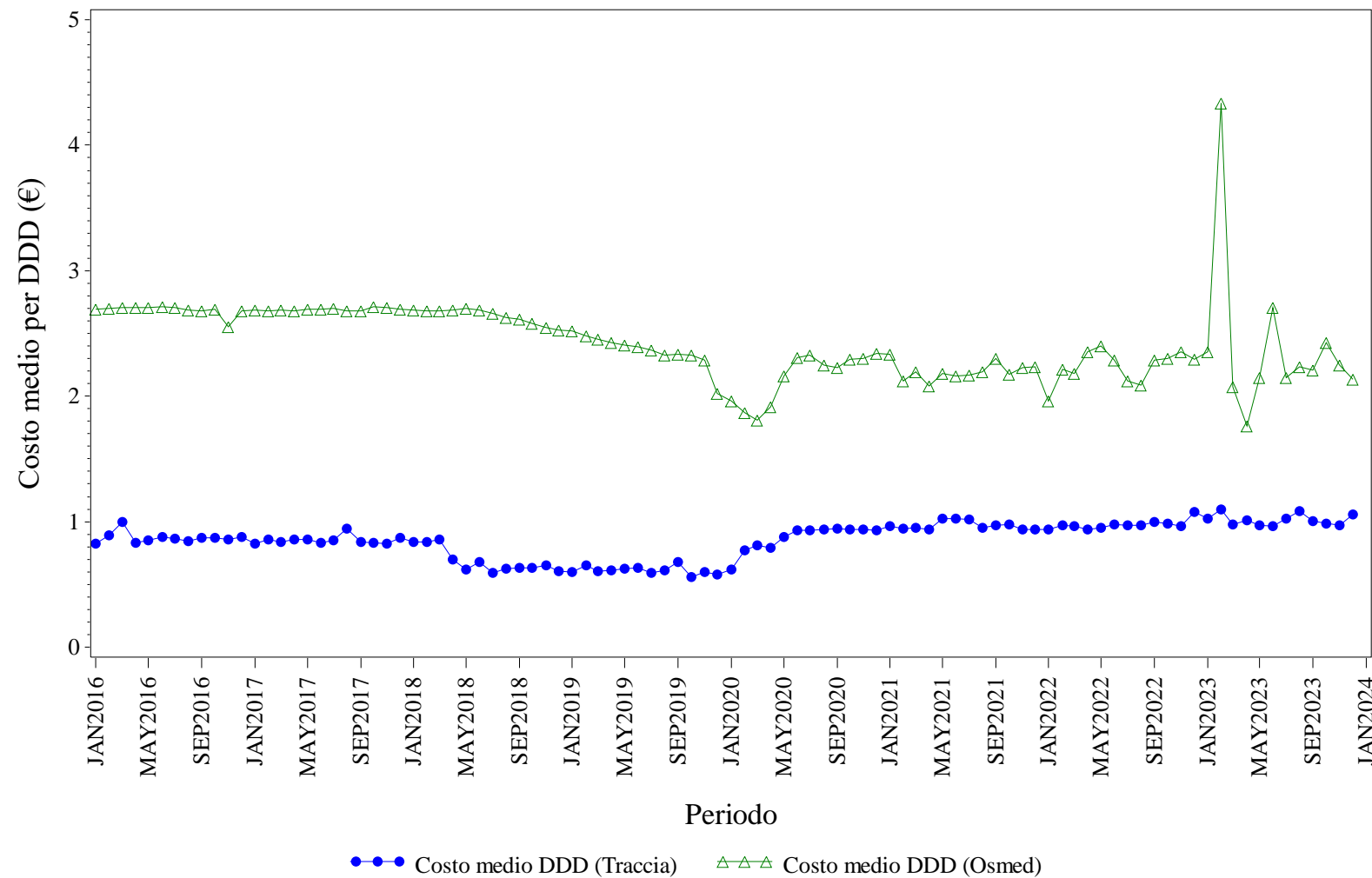


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

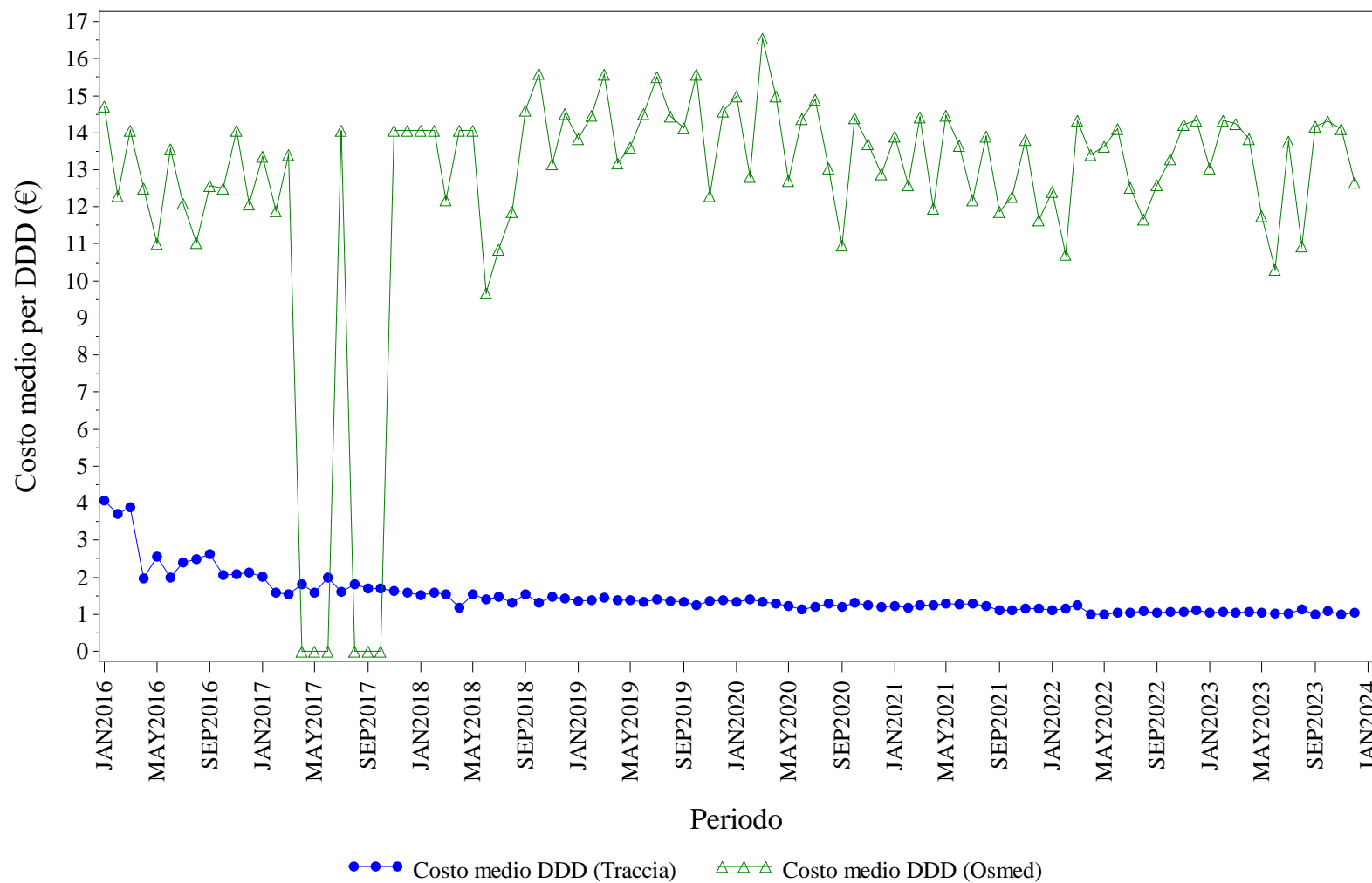


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

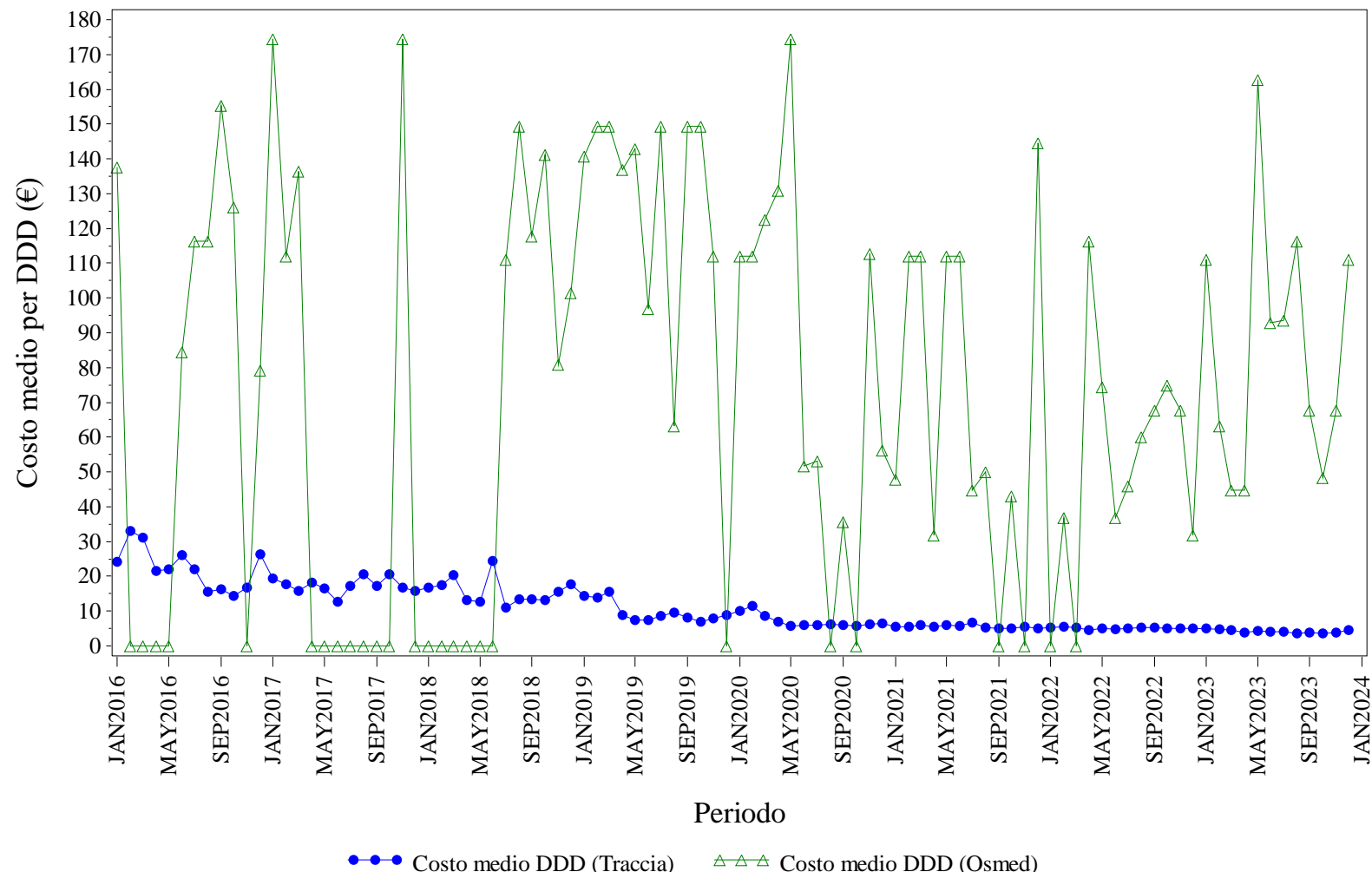


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

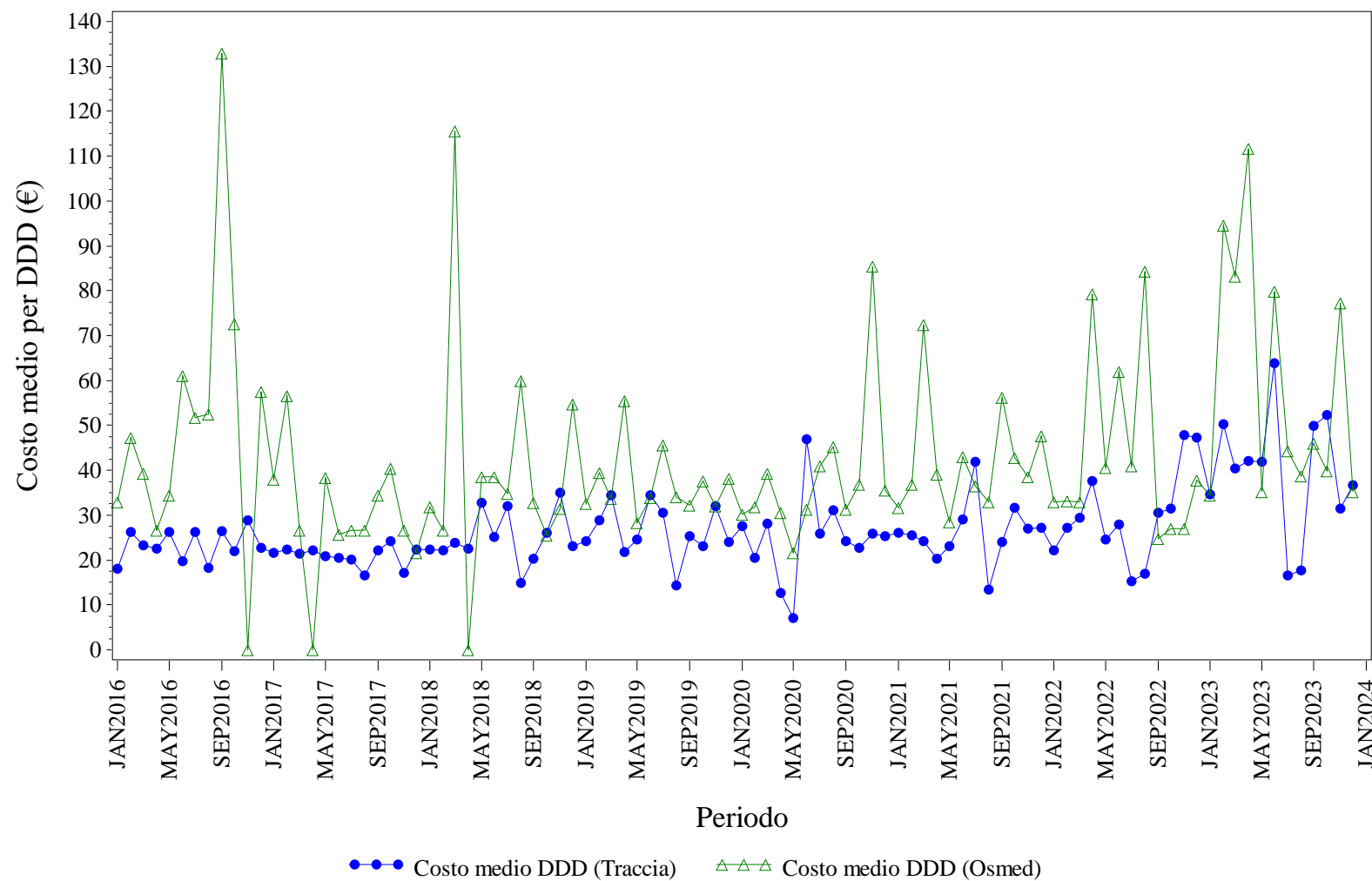


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

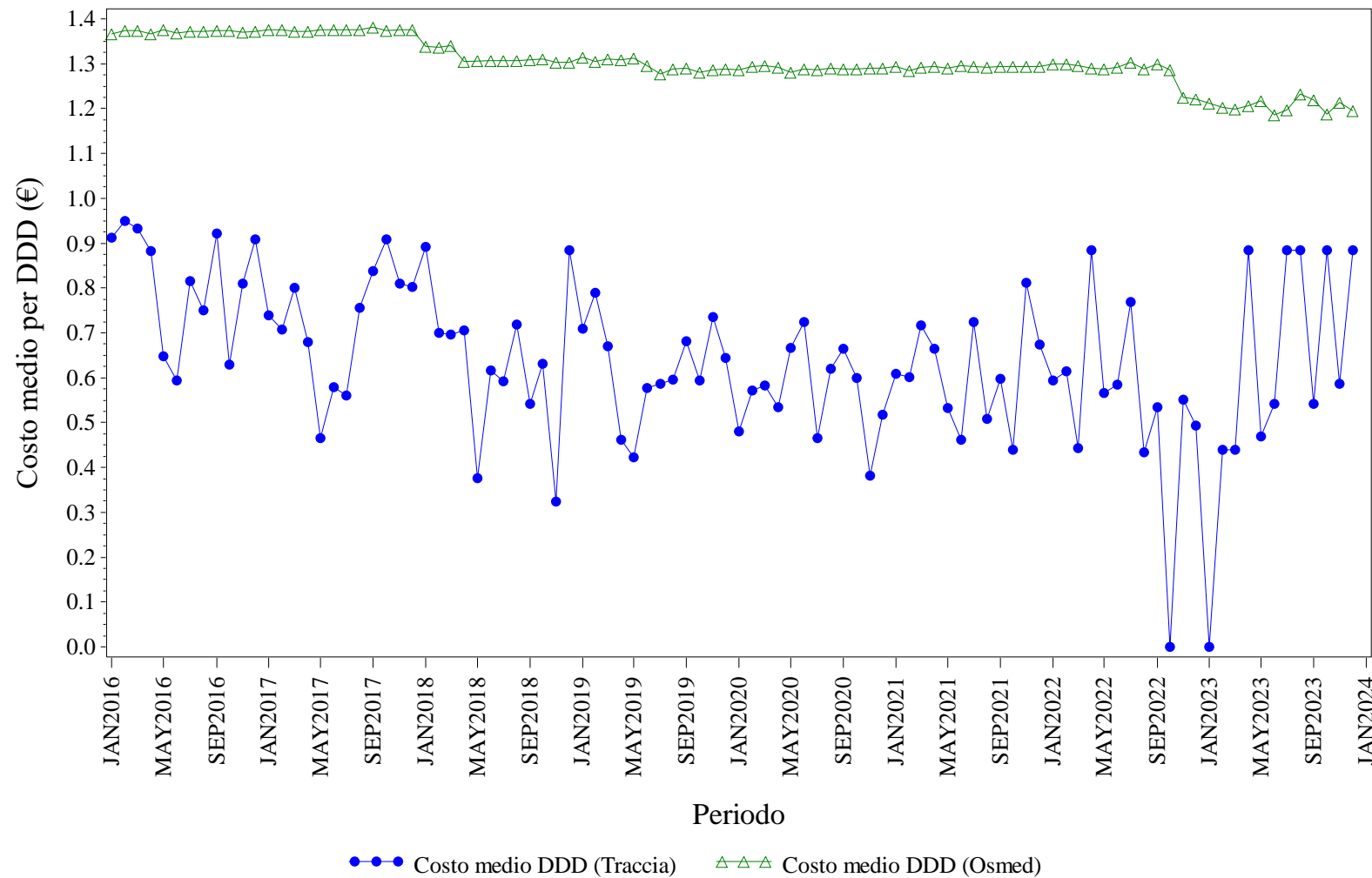


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

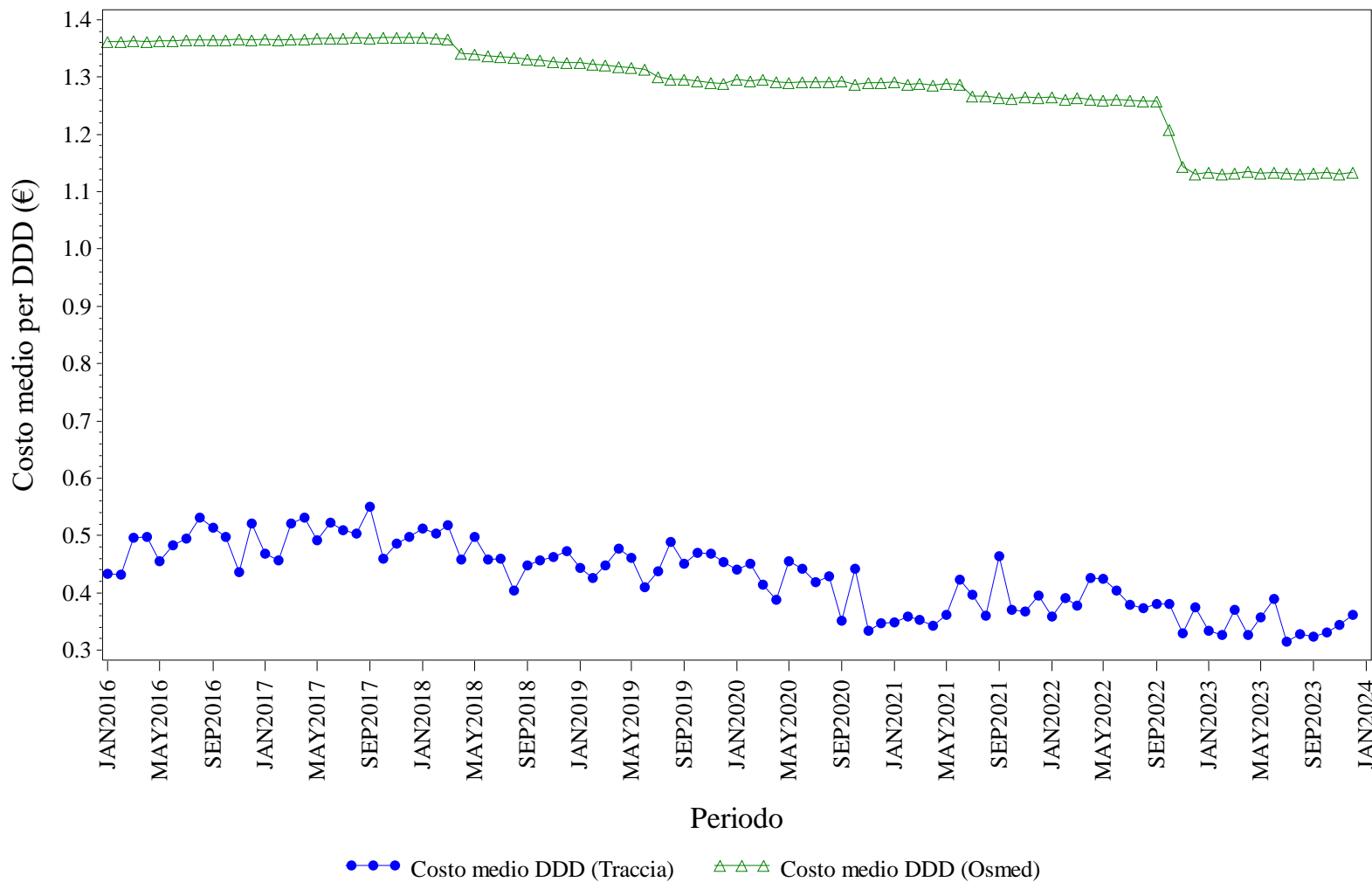


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

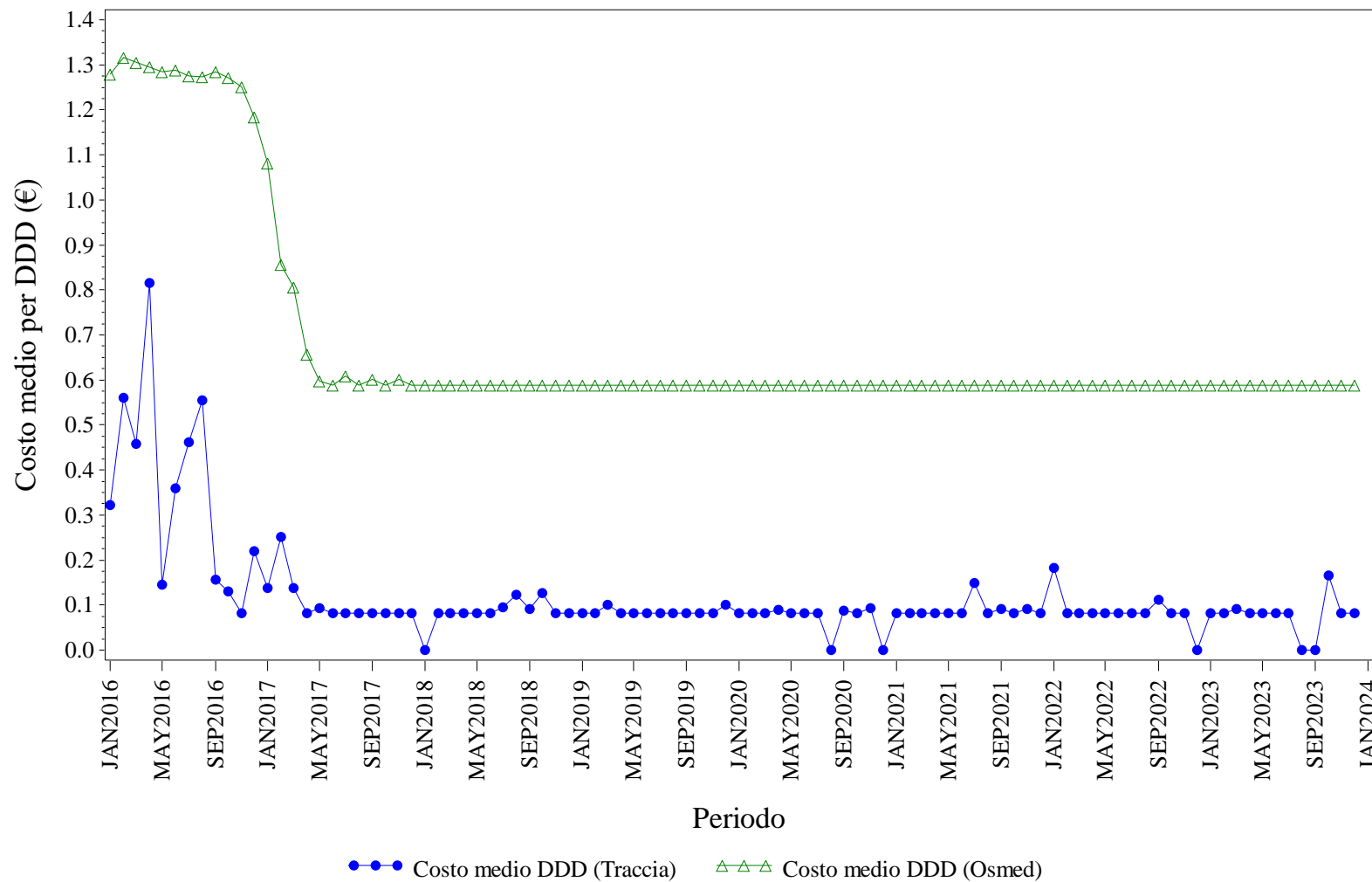


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

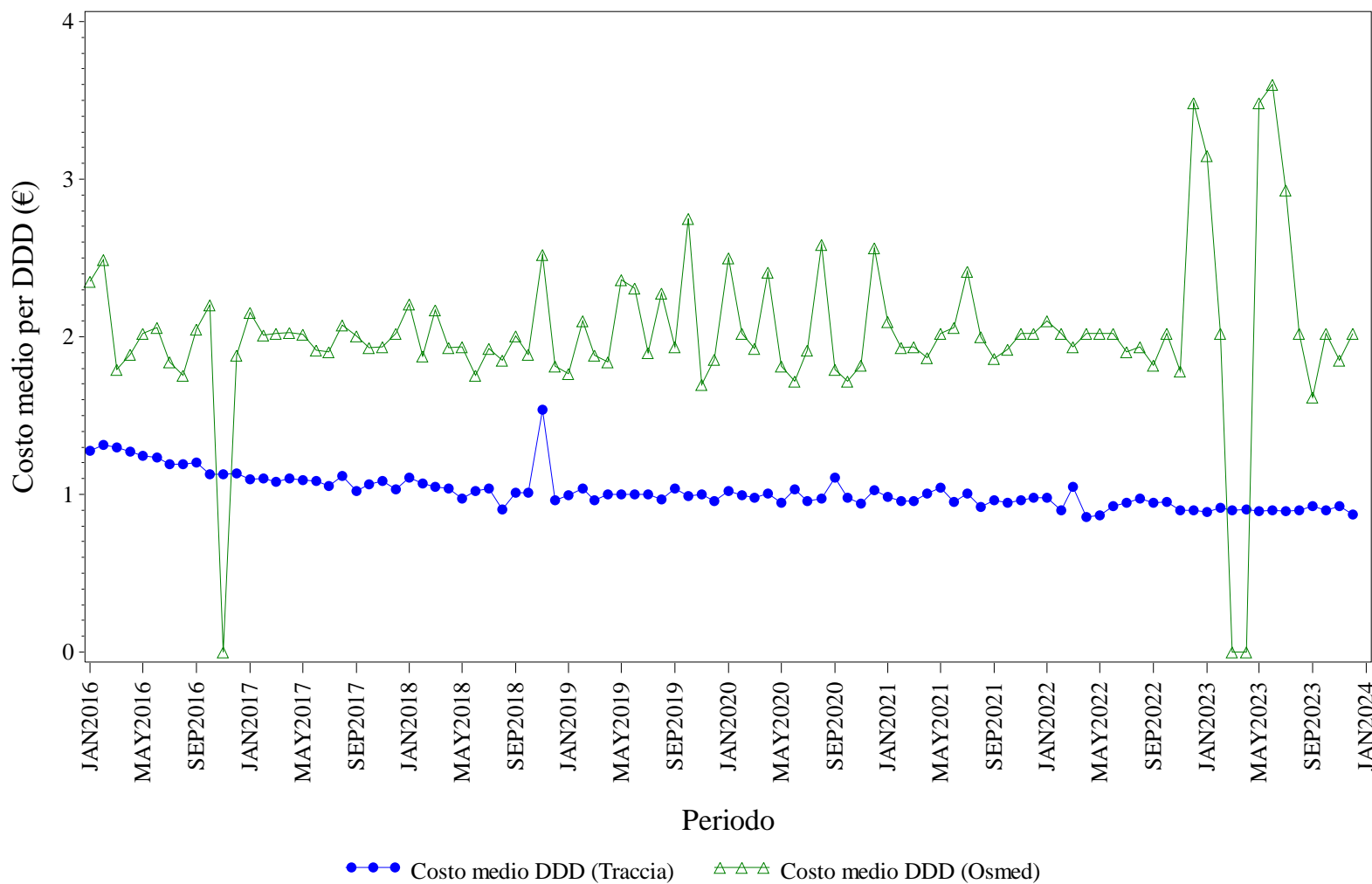


INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

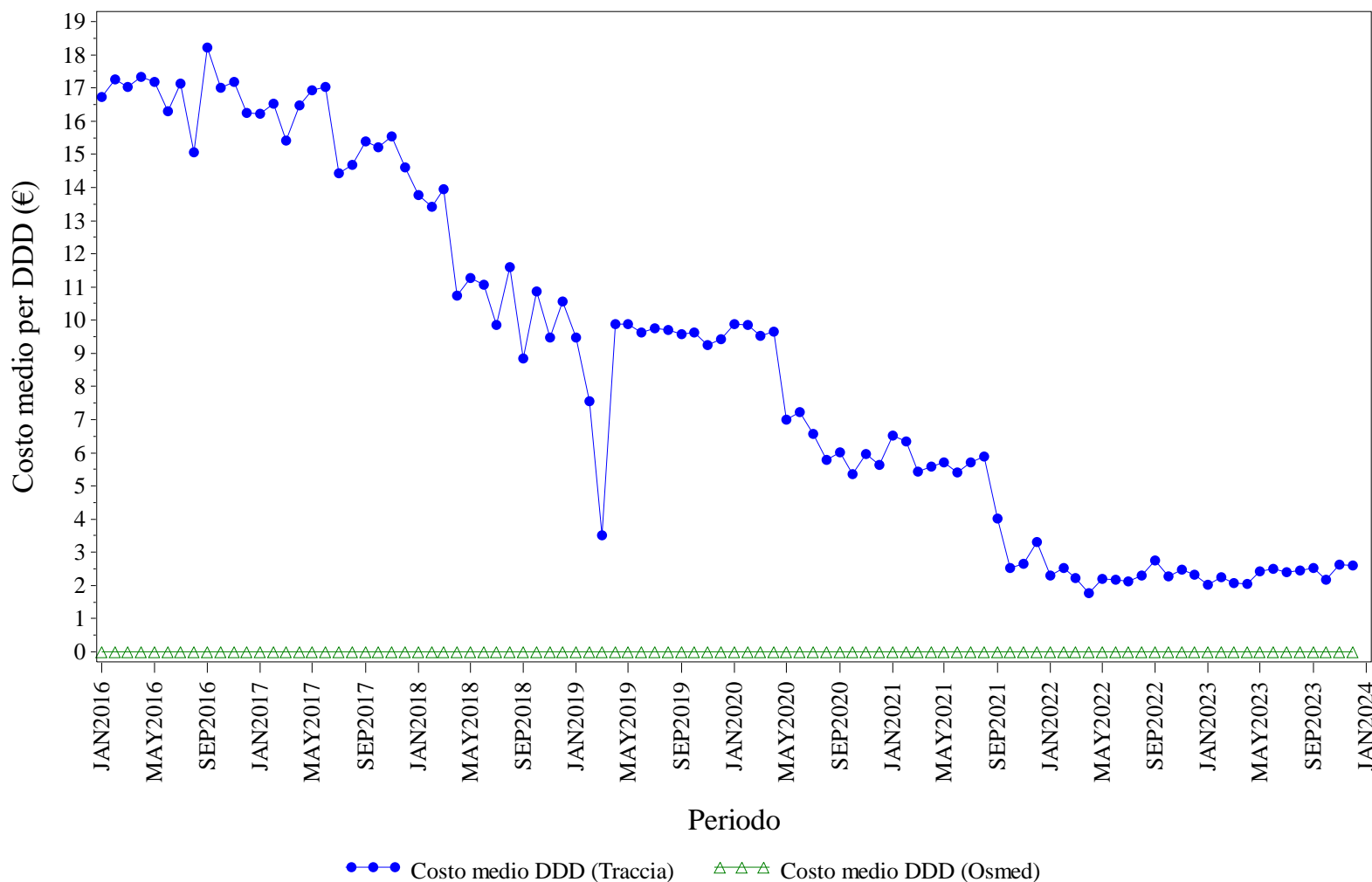


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

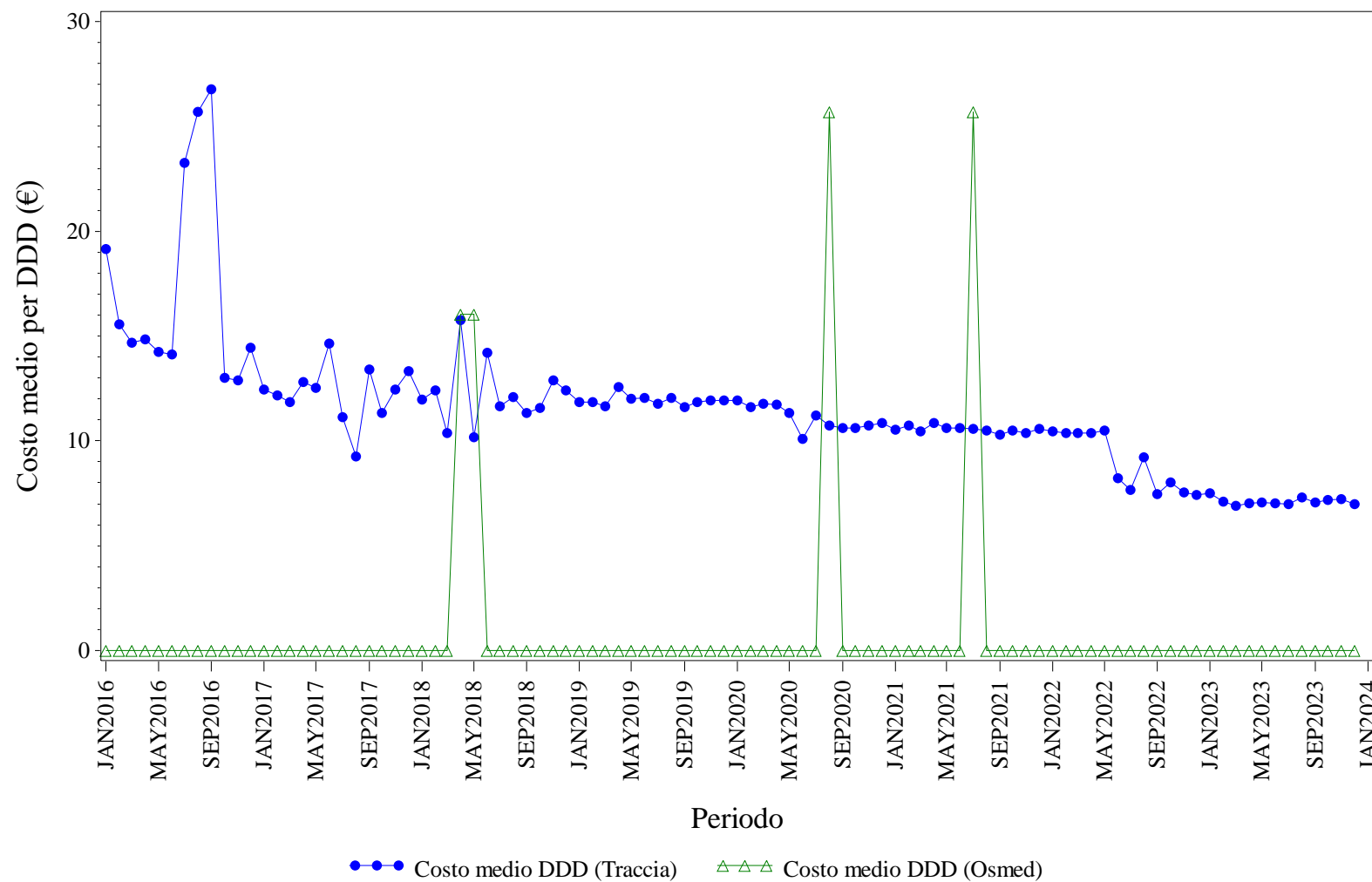


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

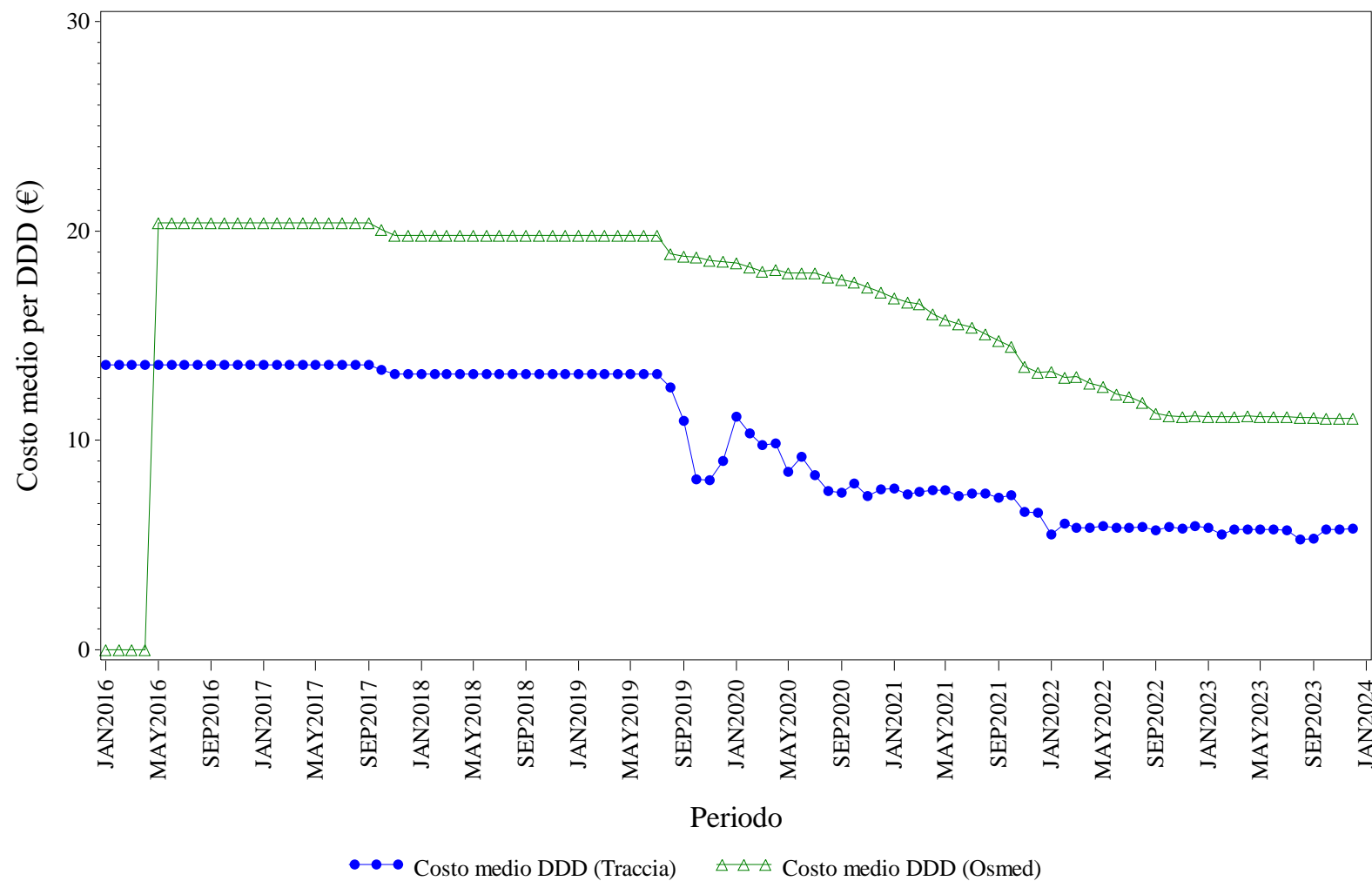


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

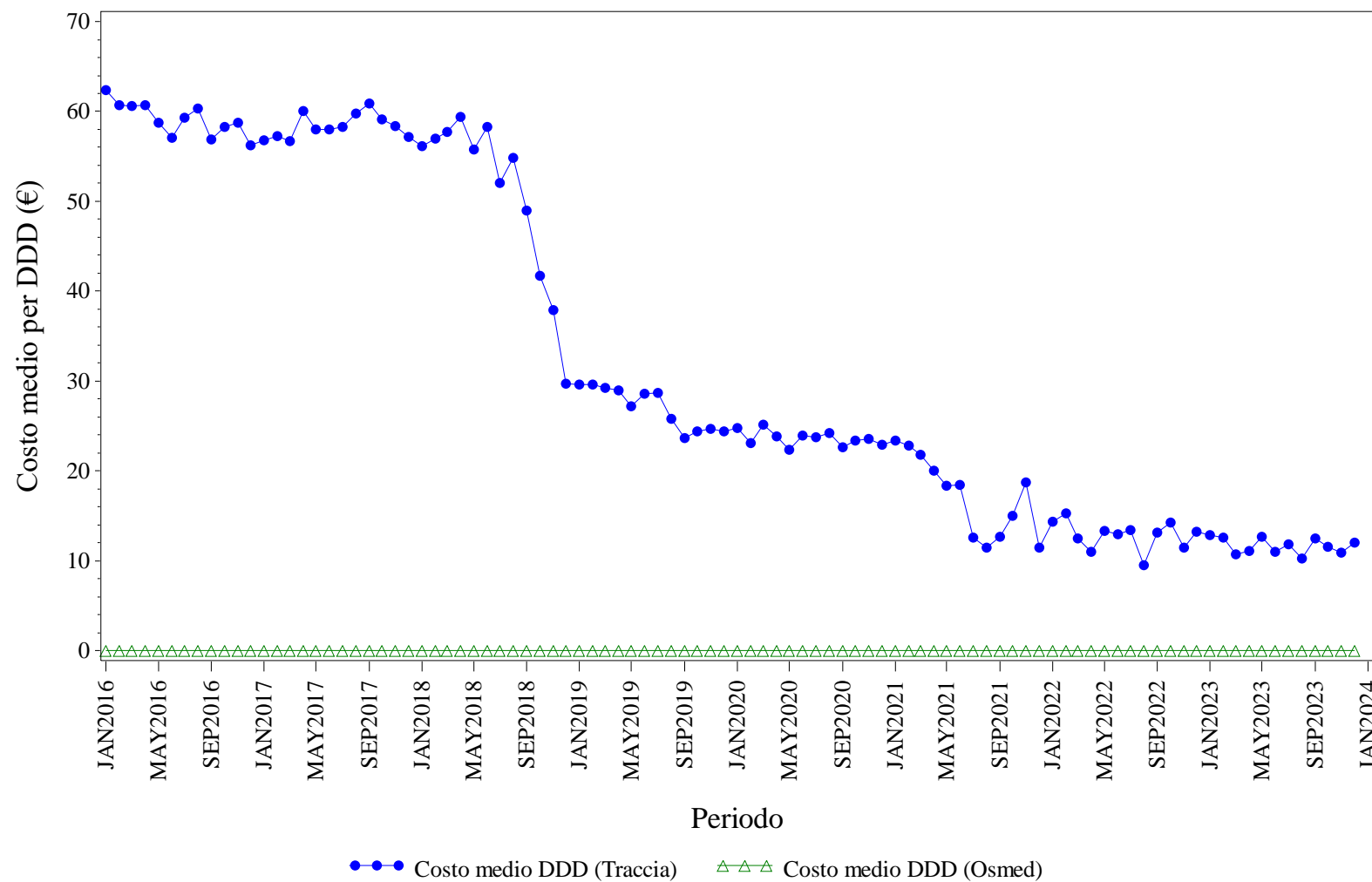


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PIEMONTE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

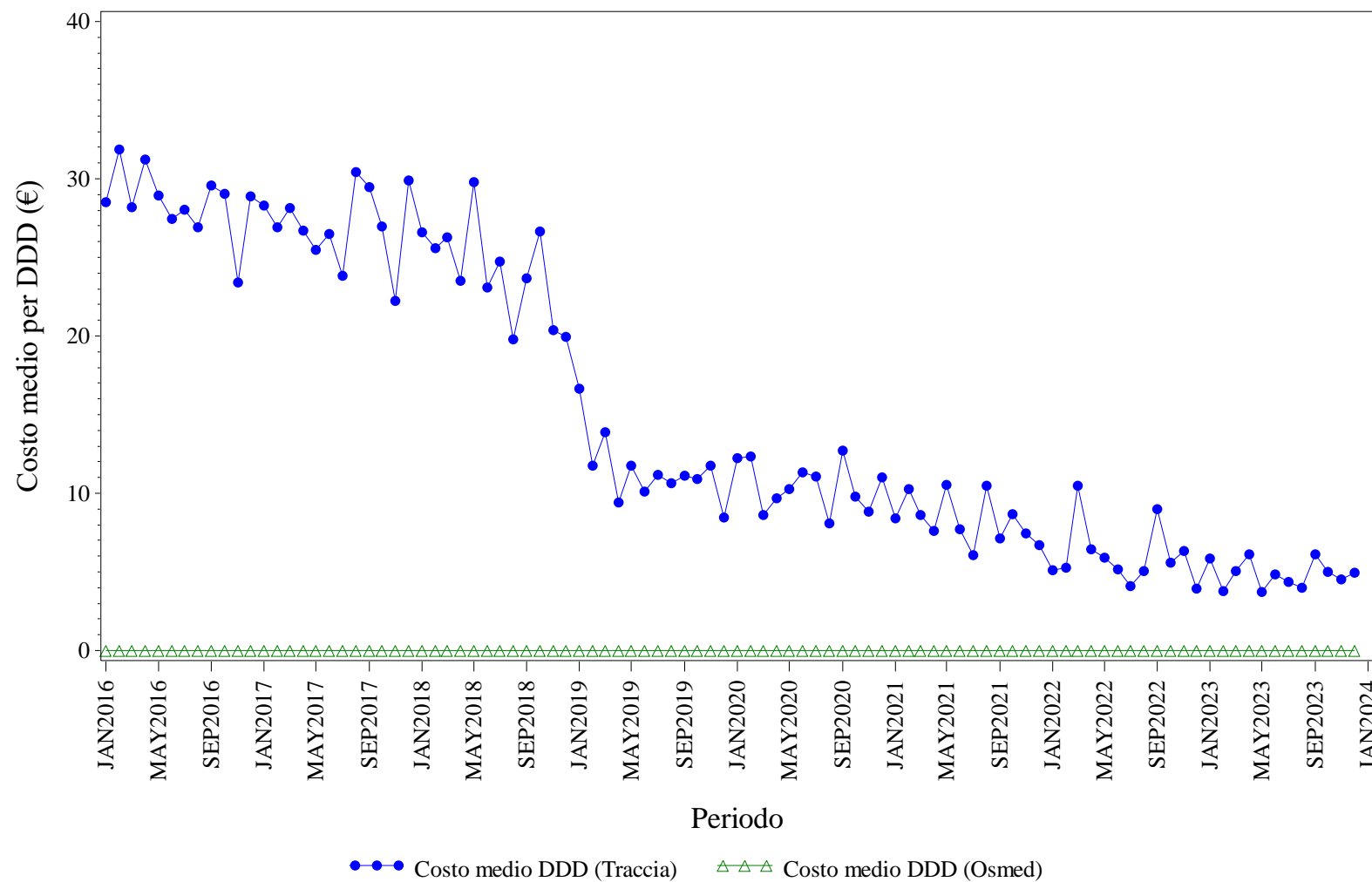
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2017	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2018	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2021	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2022	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2023	0.00%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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



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 dic-2023)



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

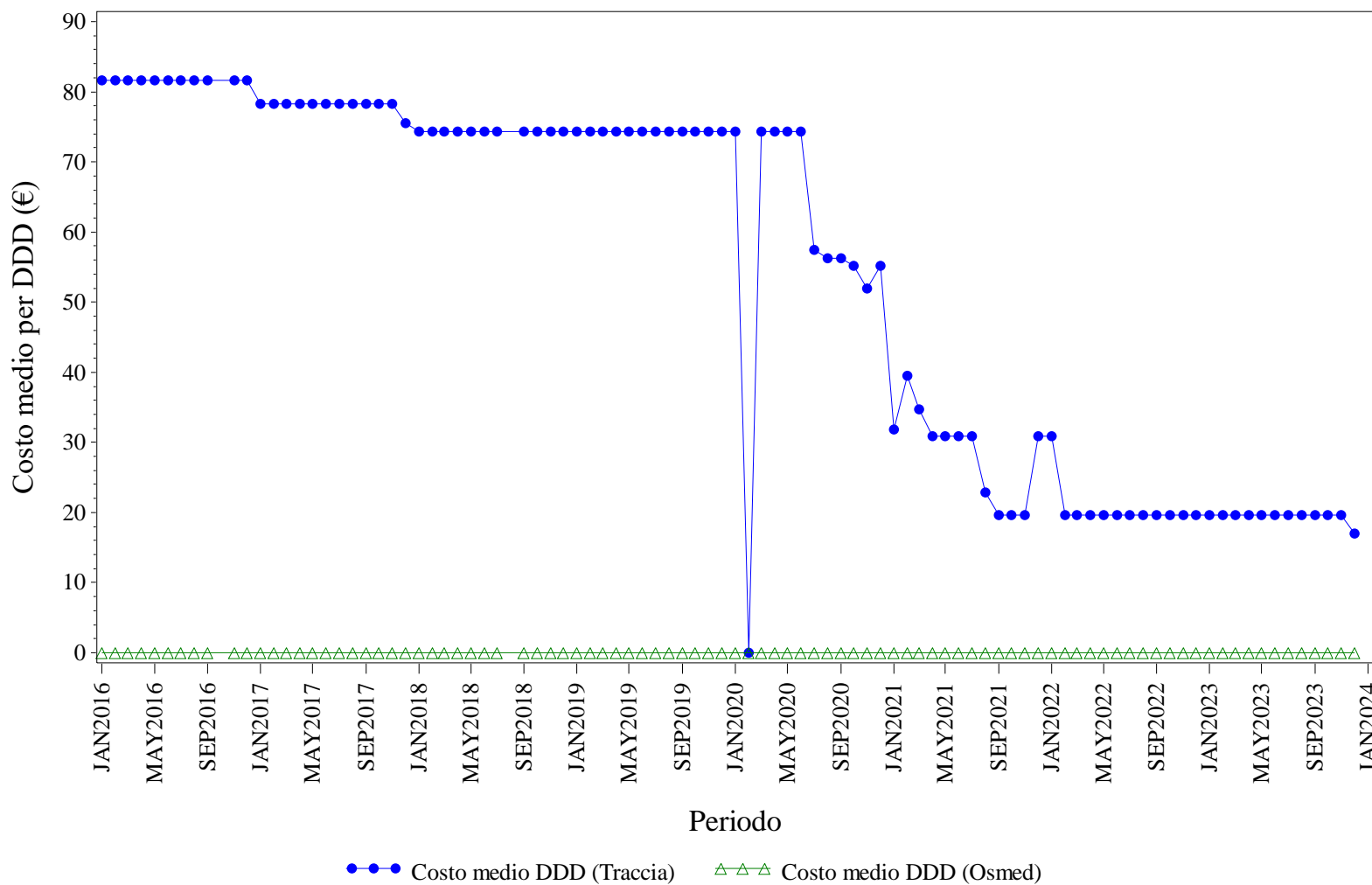


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

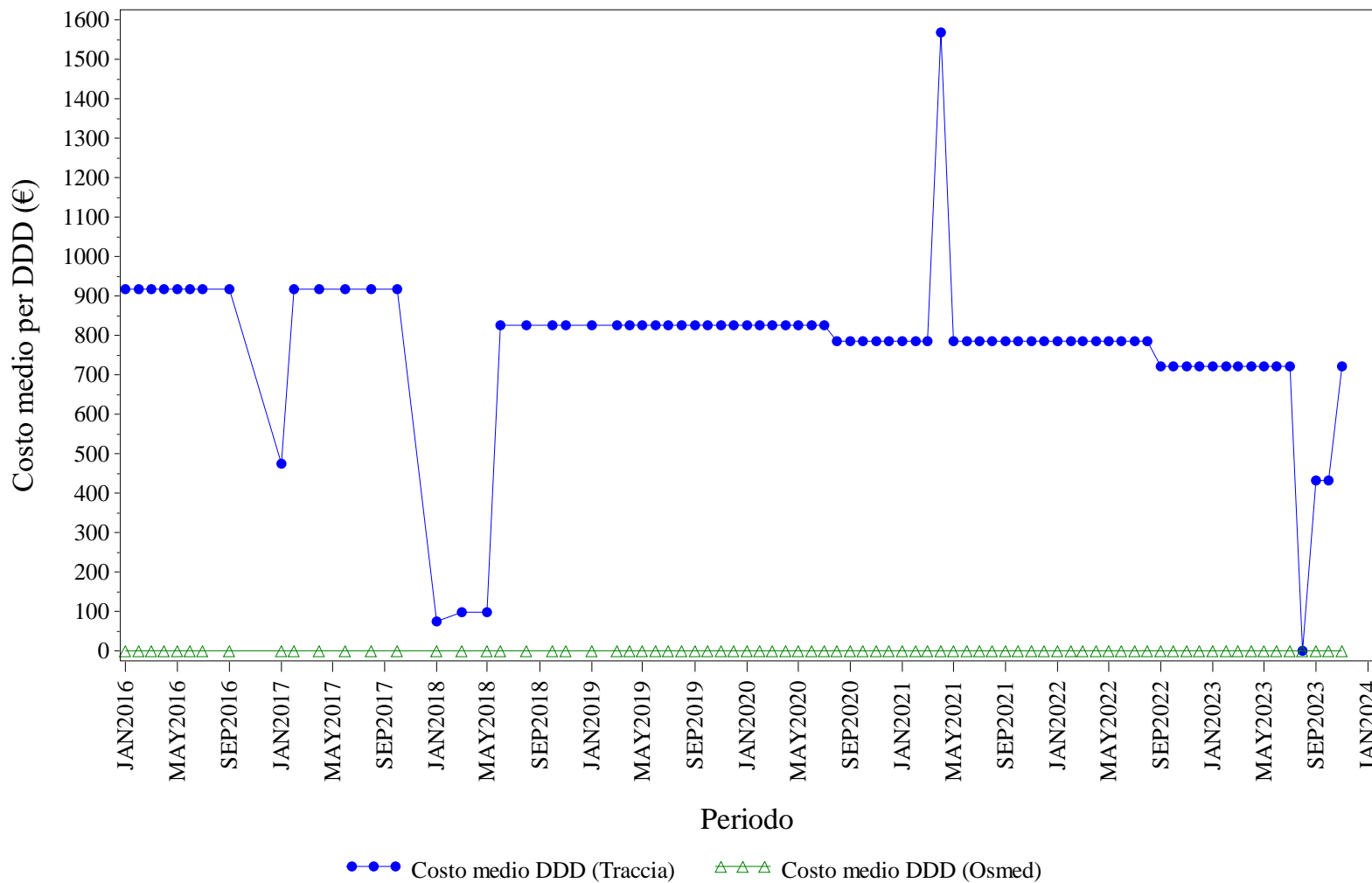


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

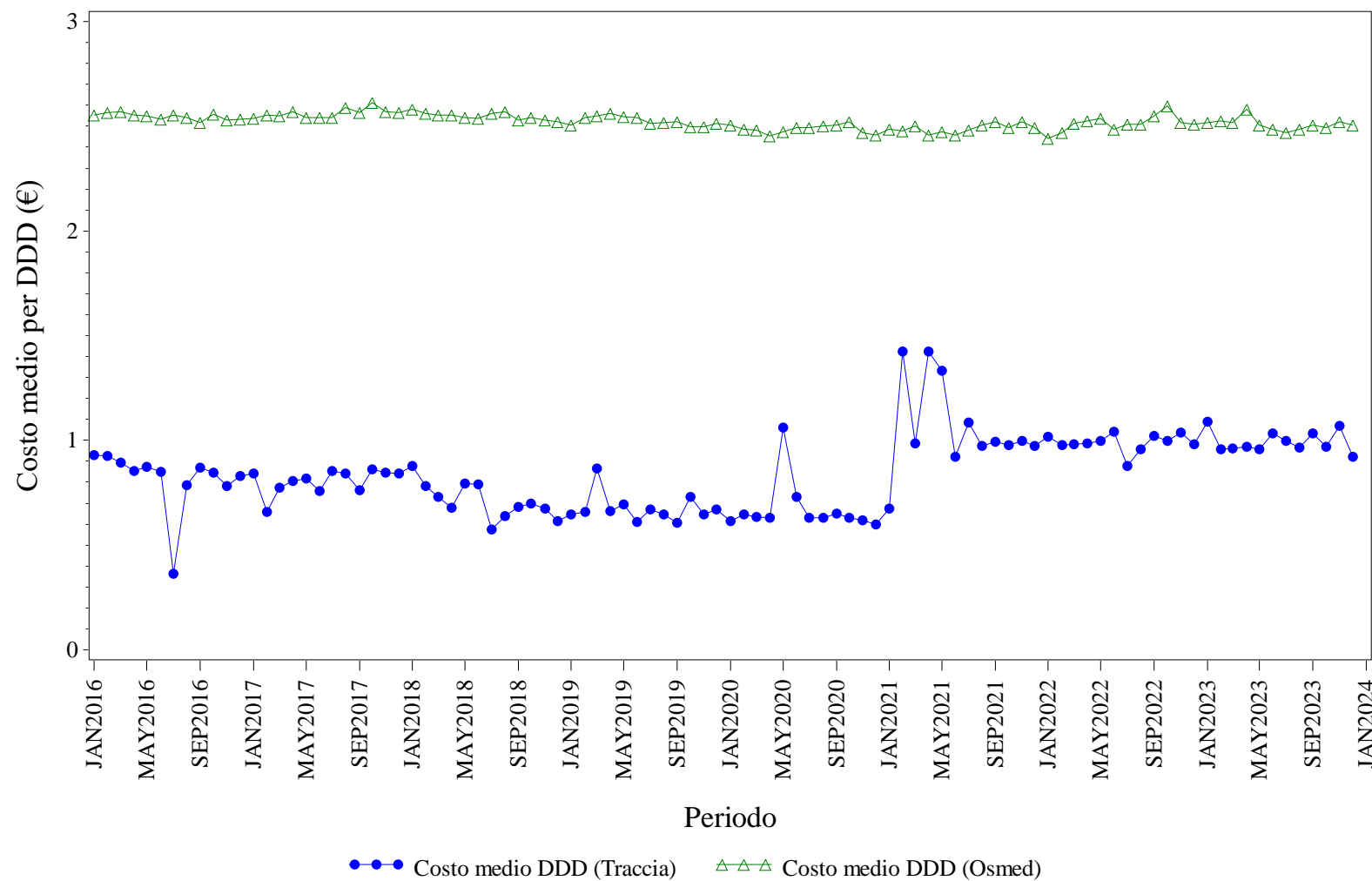


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

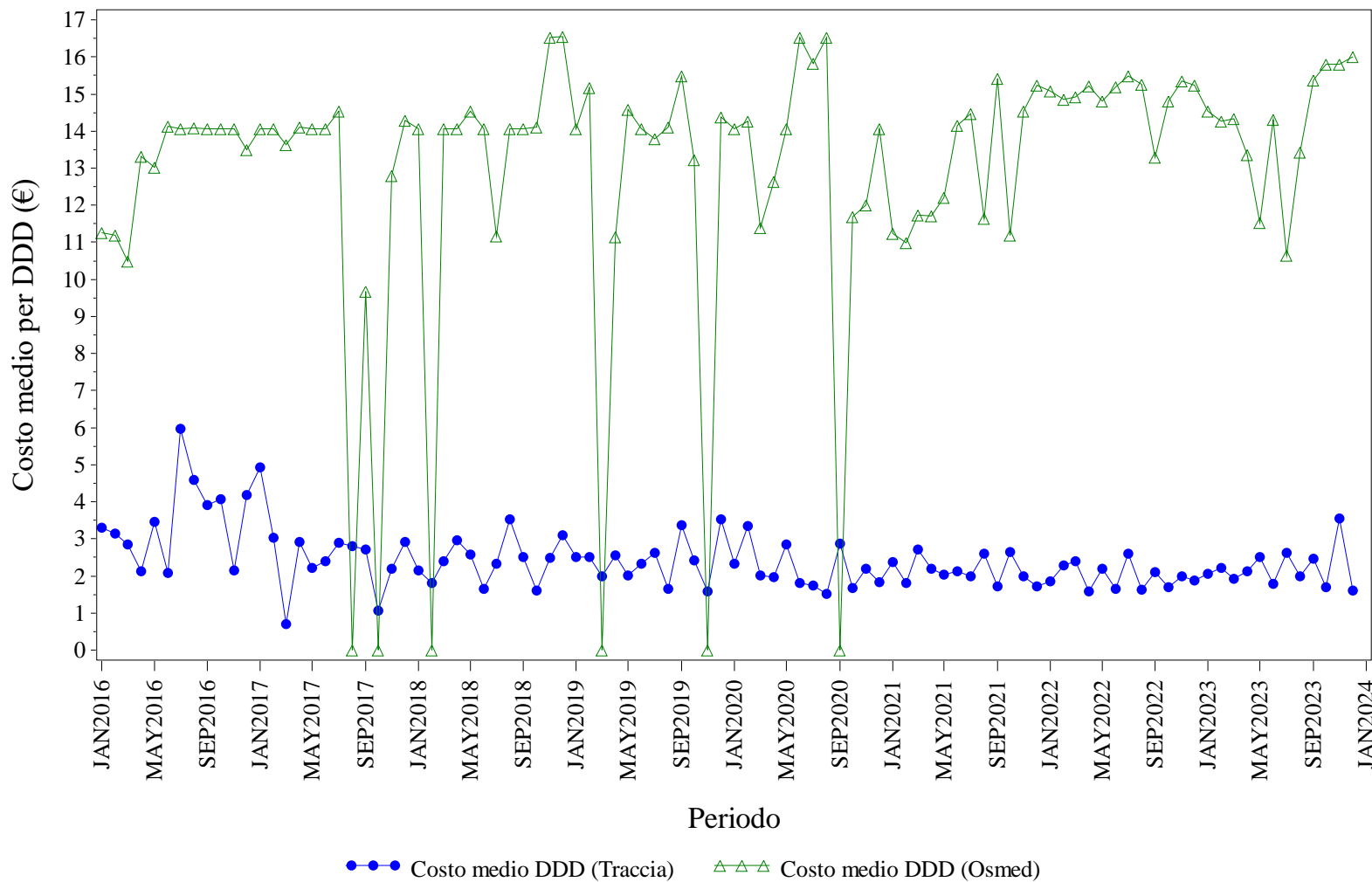


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

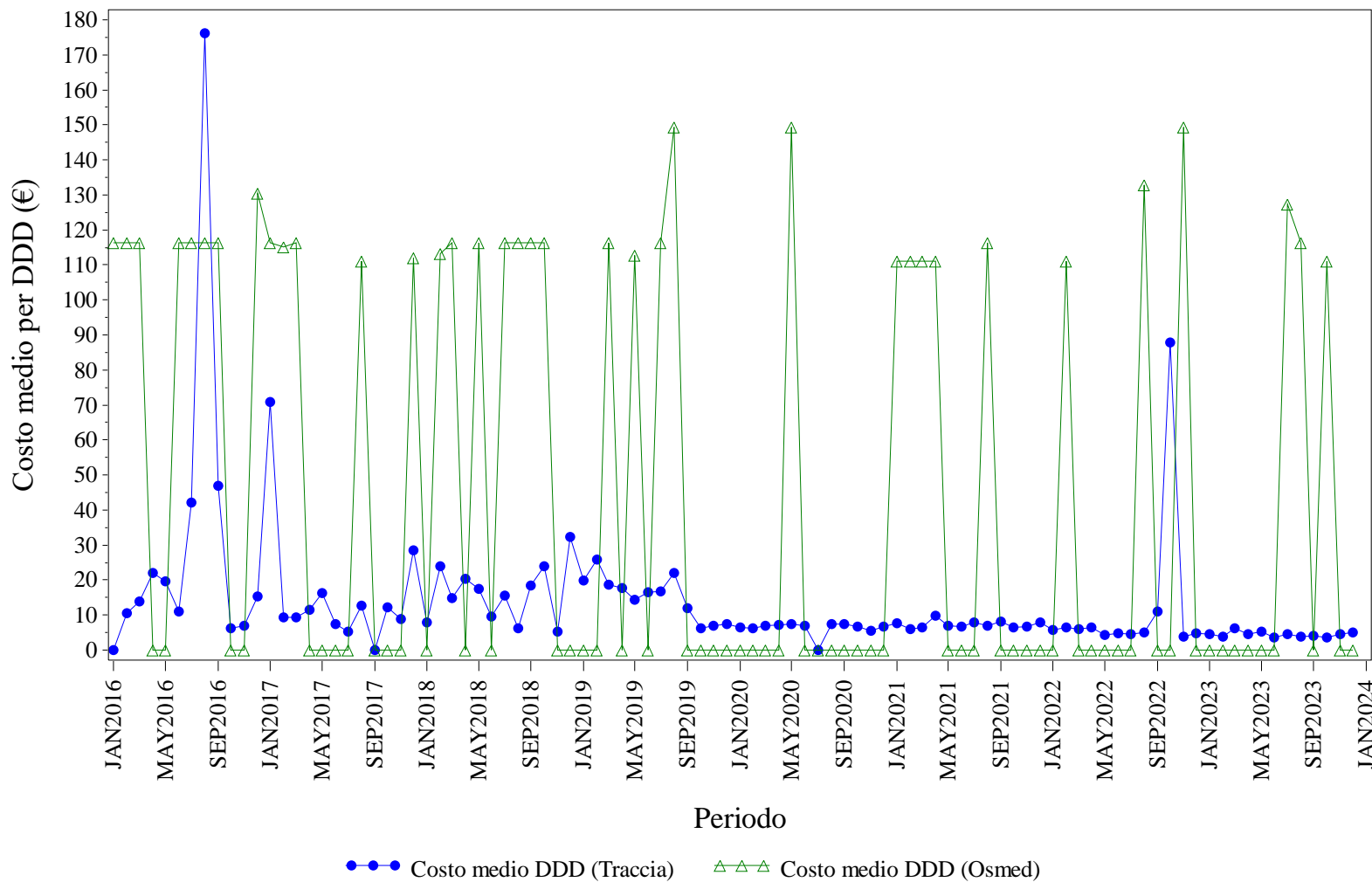


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

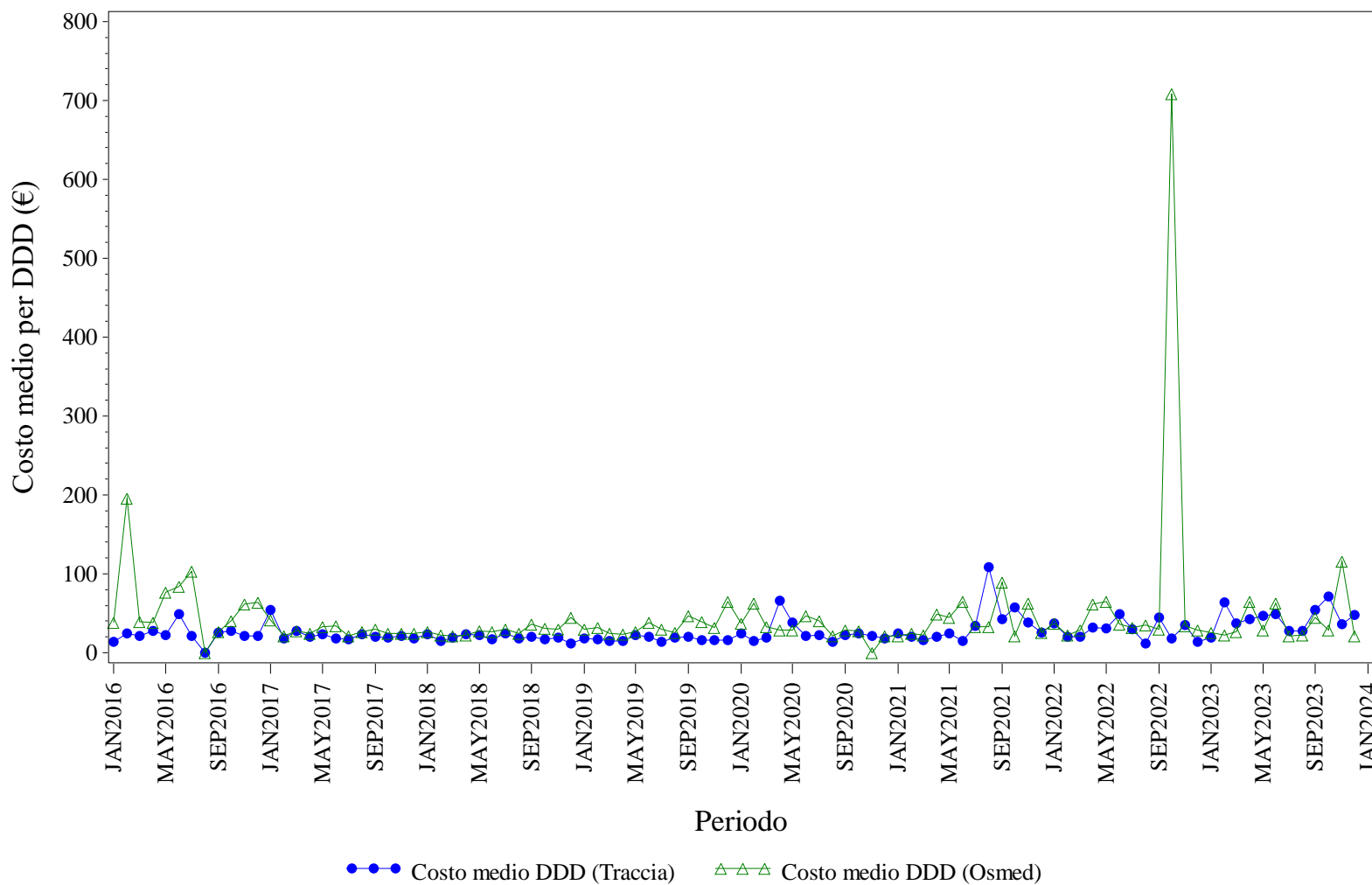


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

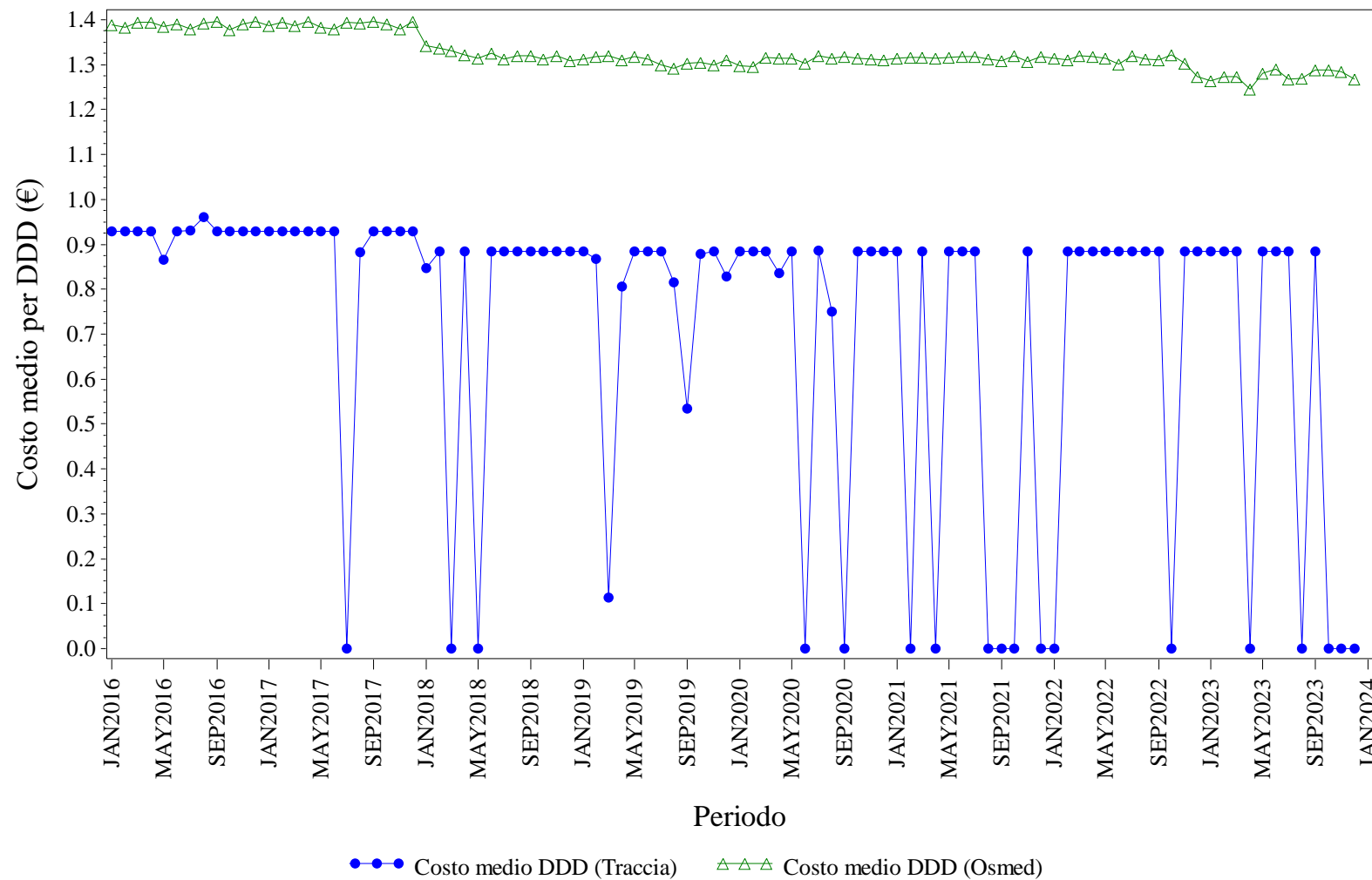


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

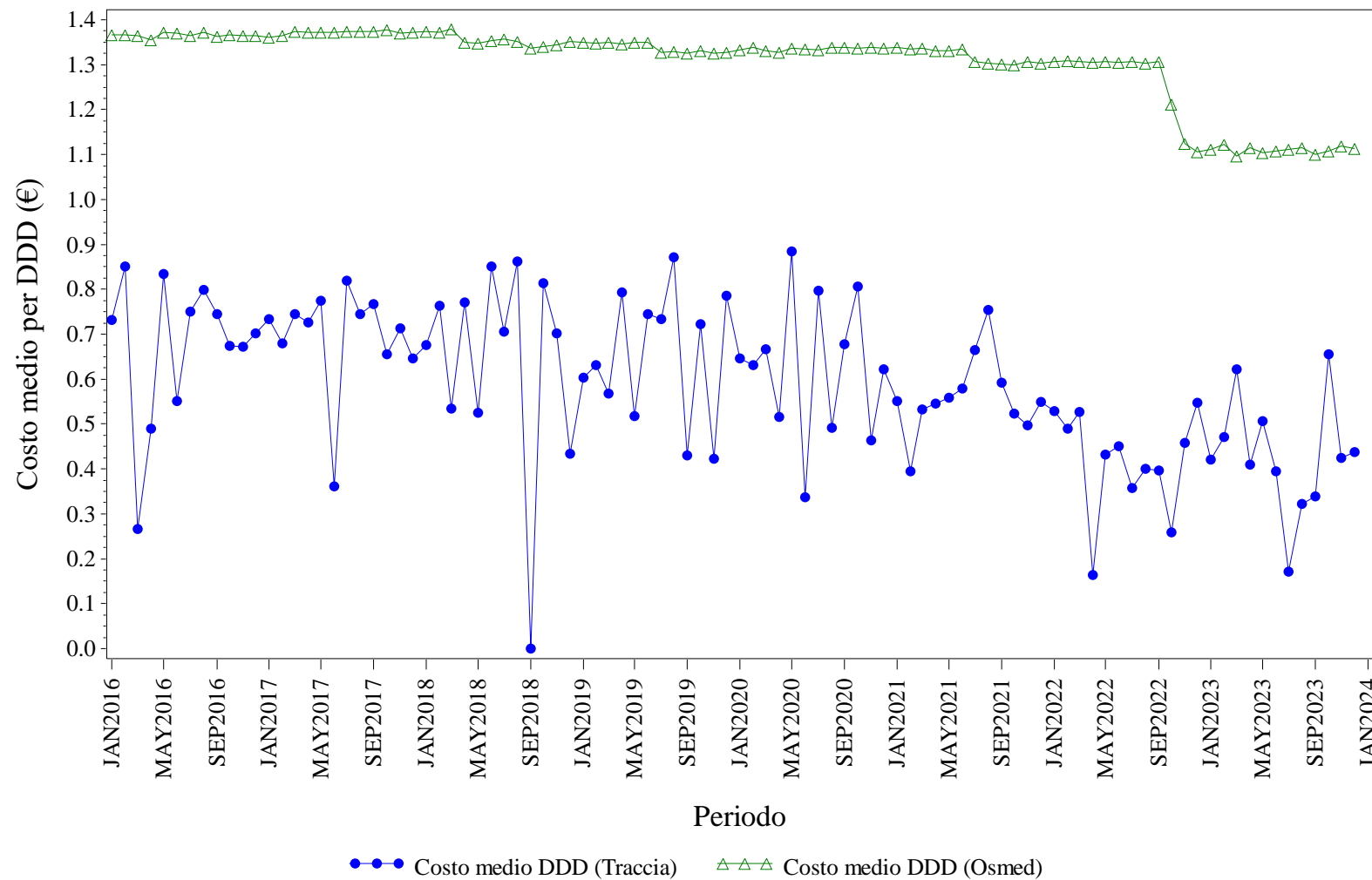


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

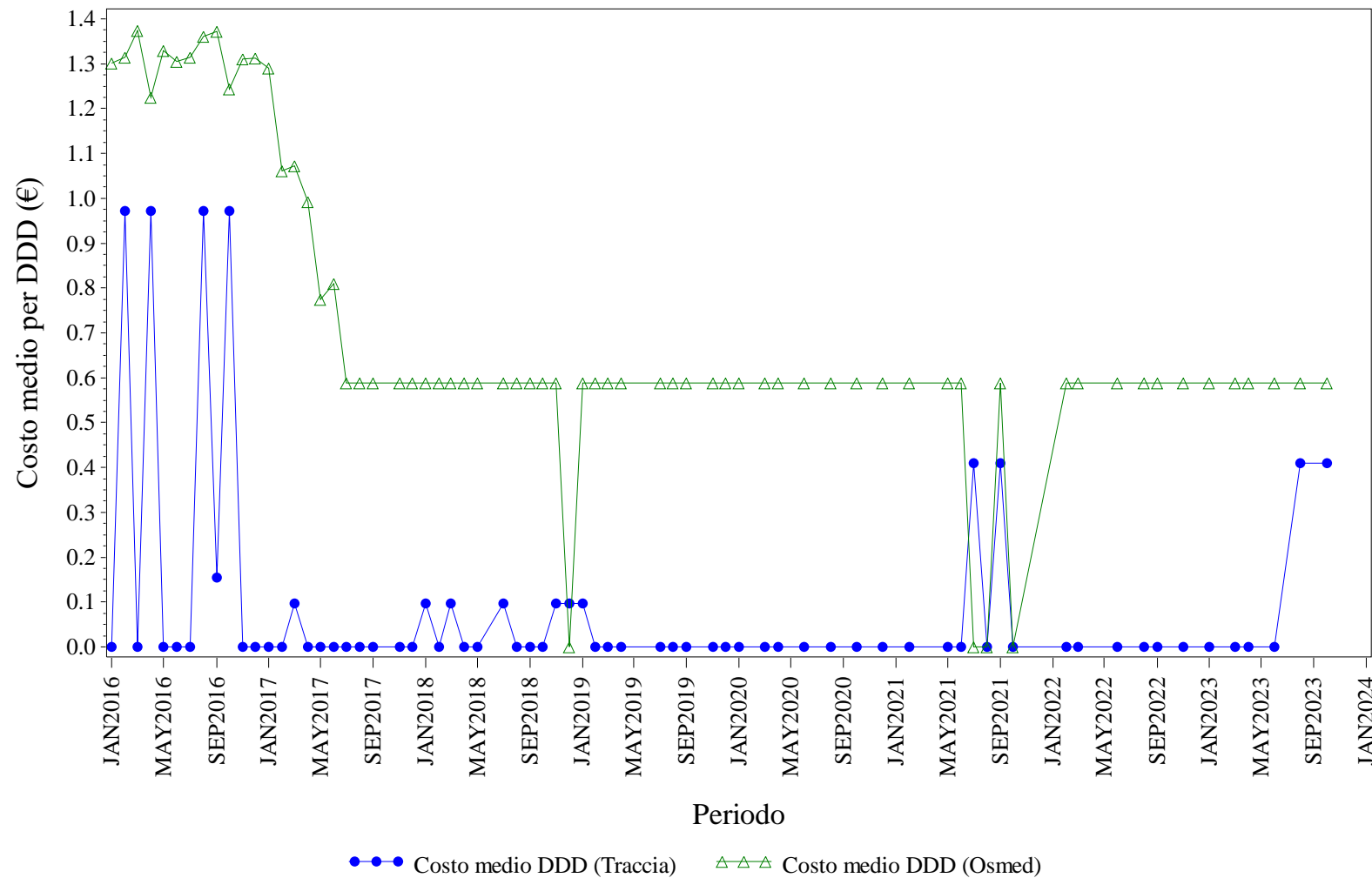


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

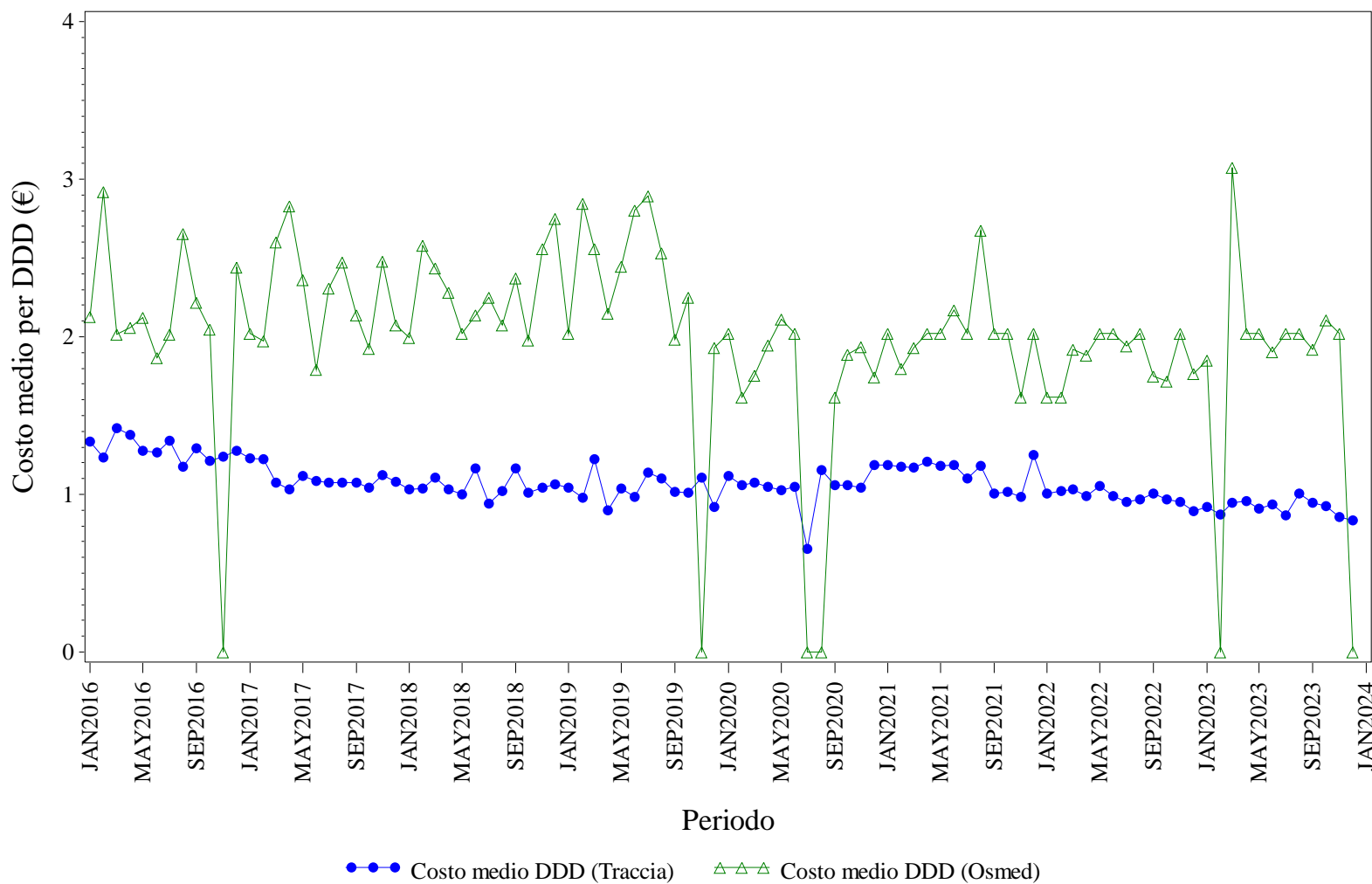


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

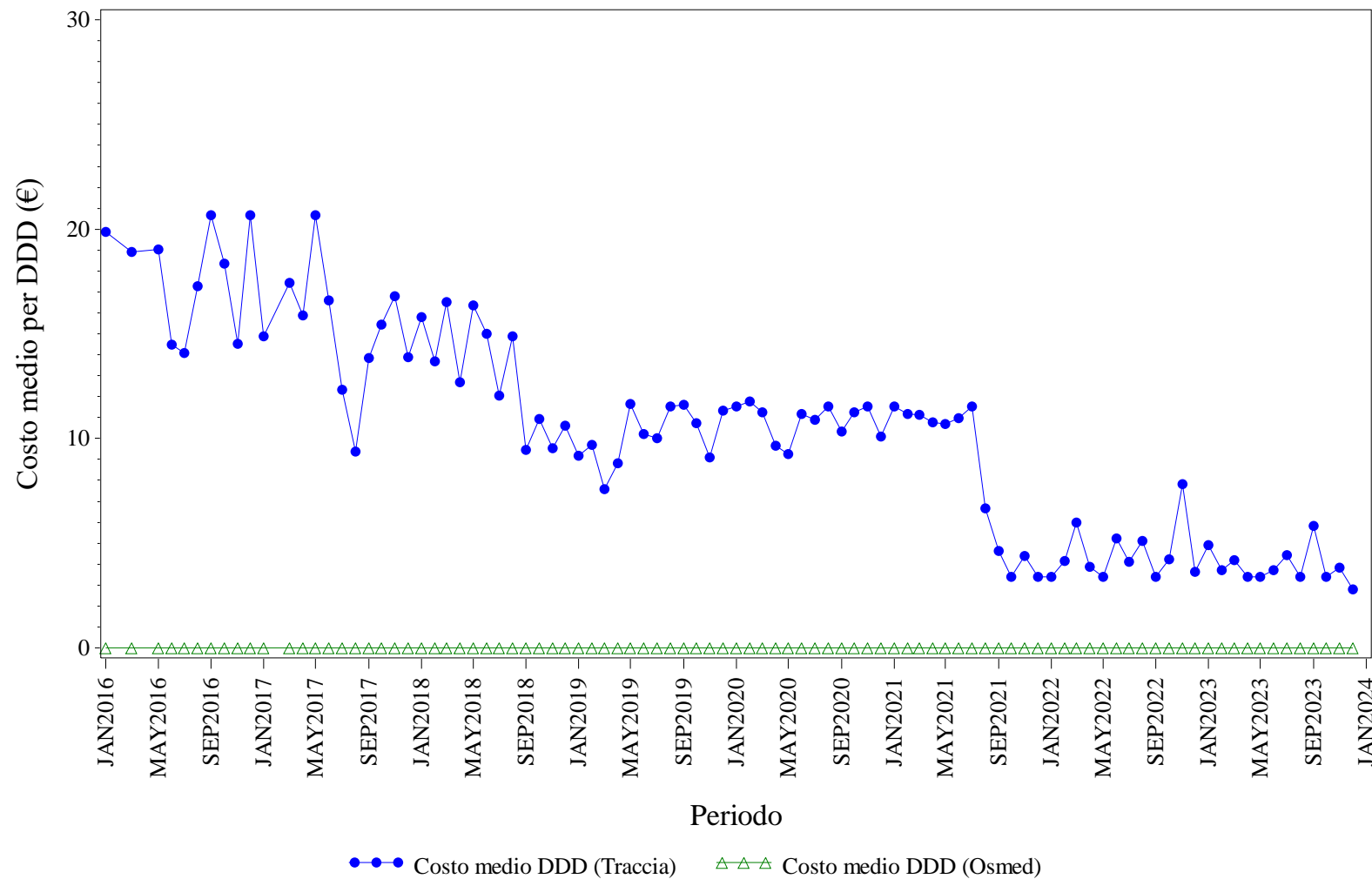


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

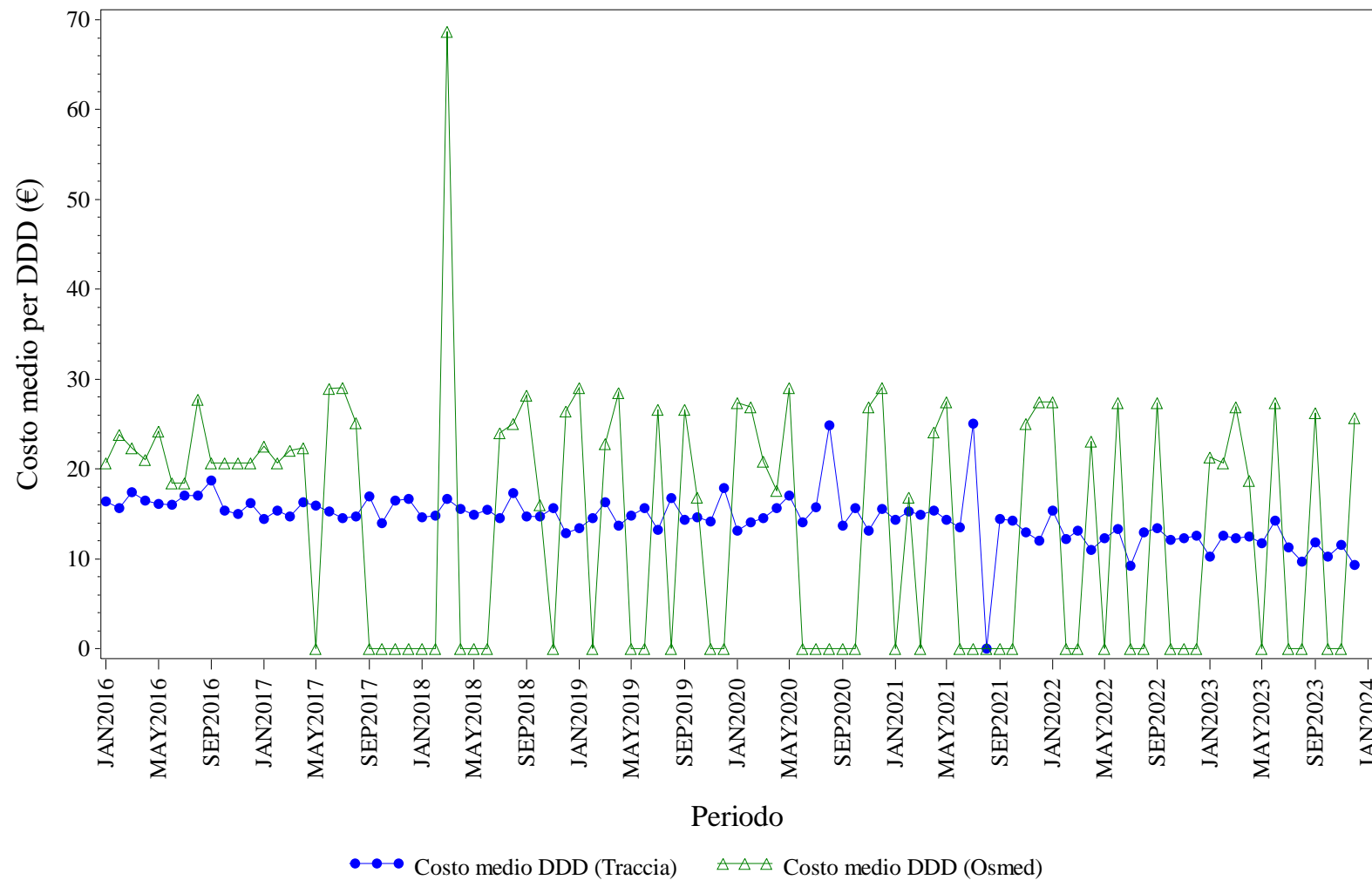


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

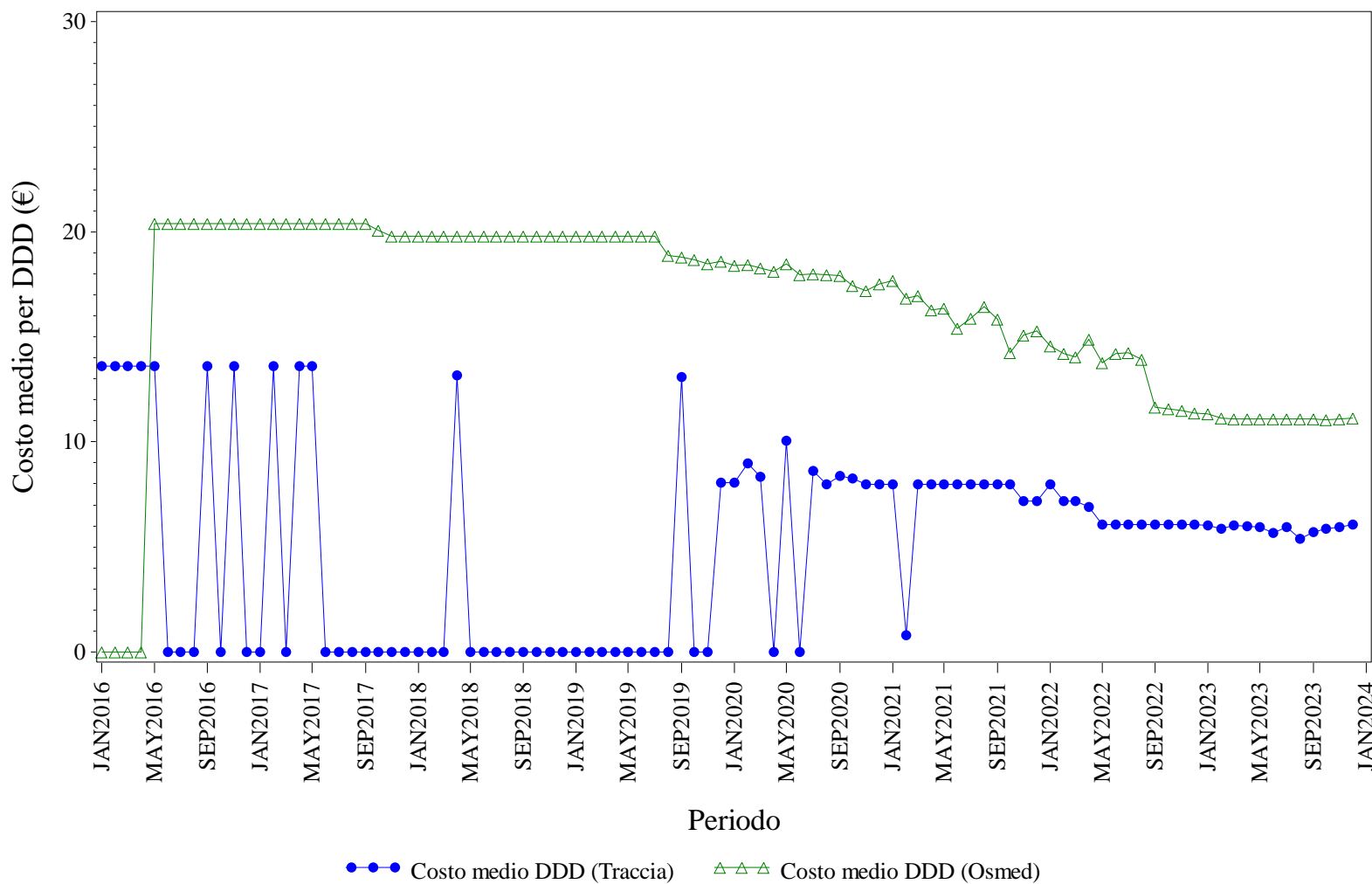


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

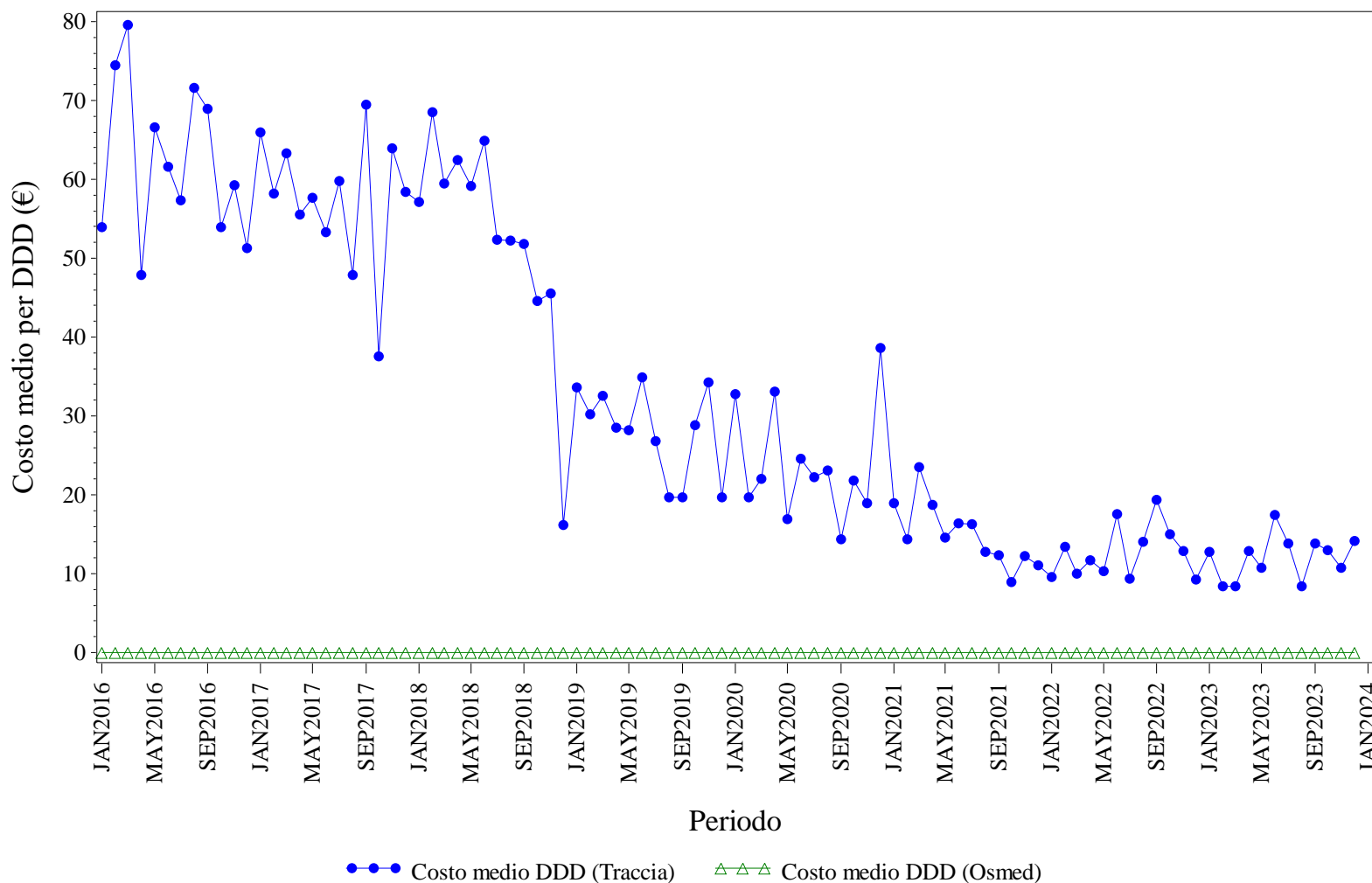


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. BOLZANO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

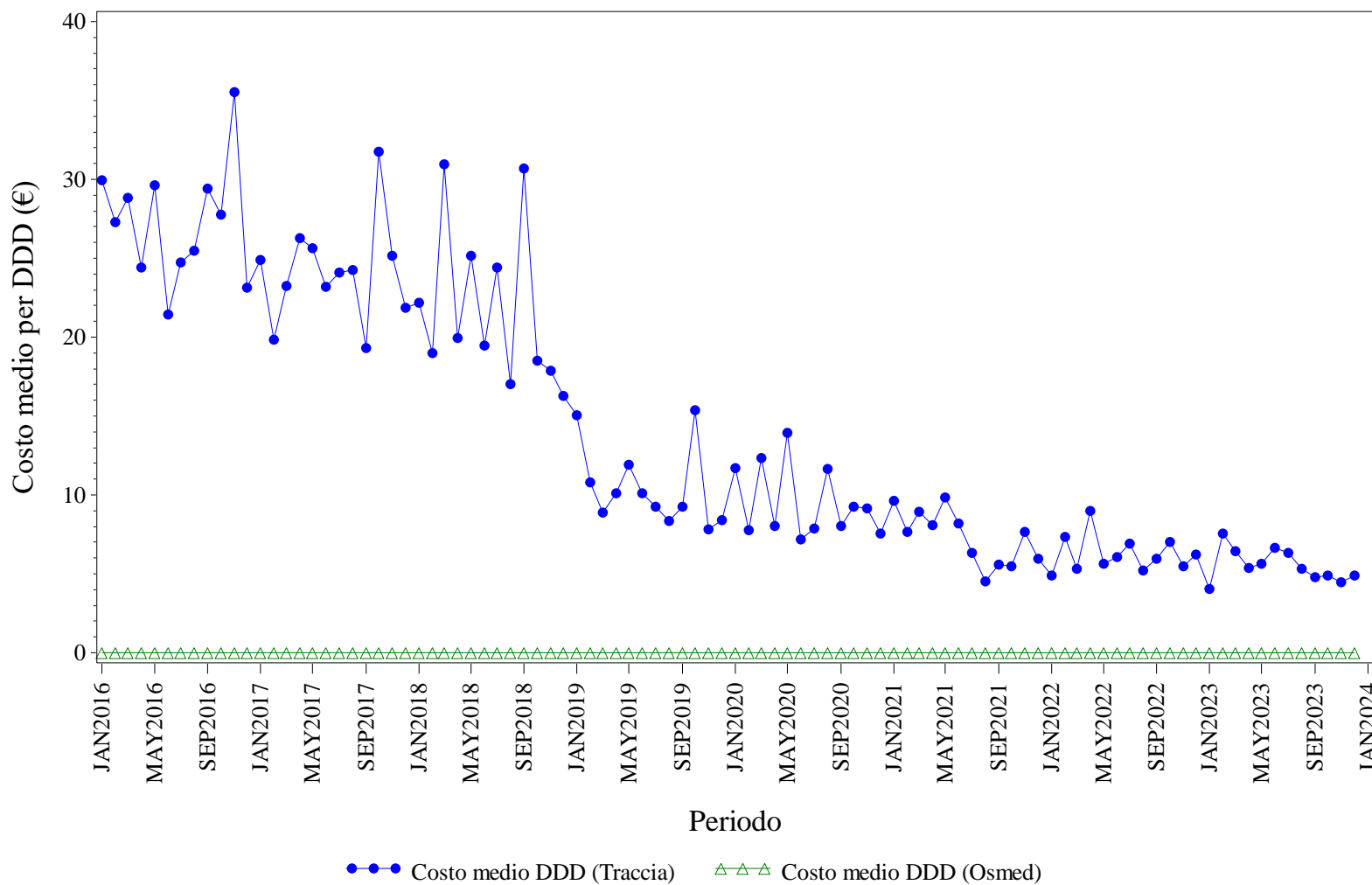
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



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 dic-2023)



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

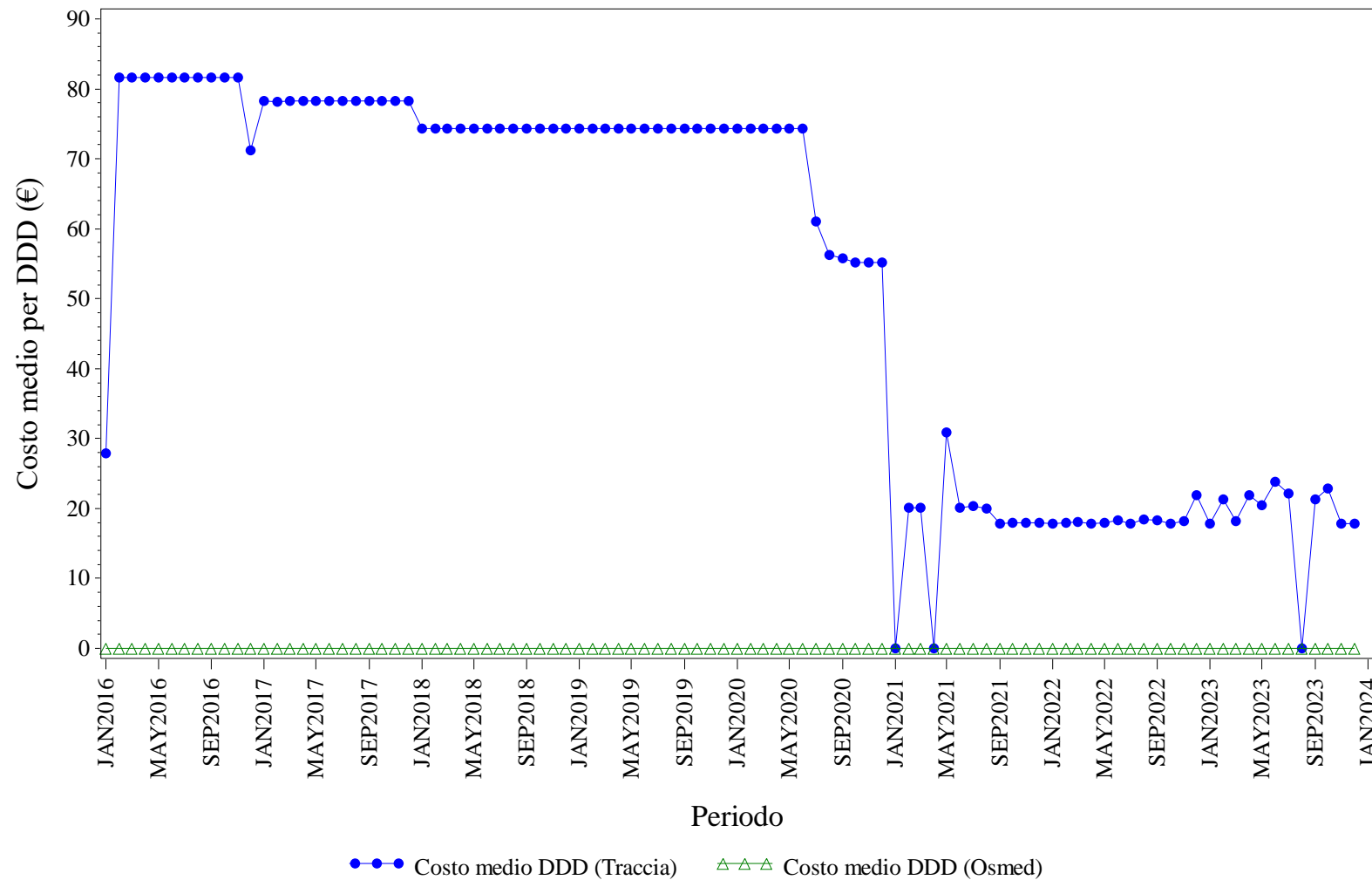


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

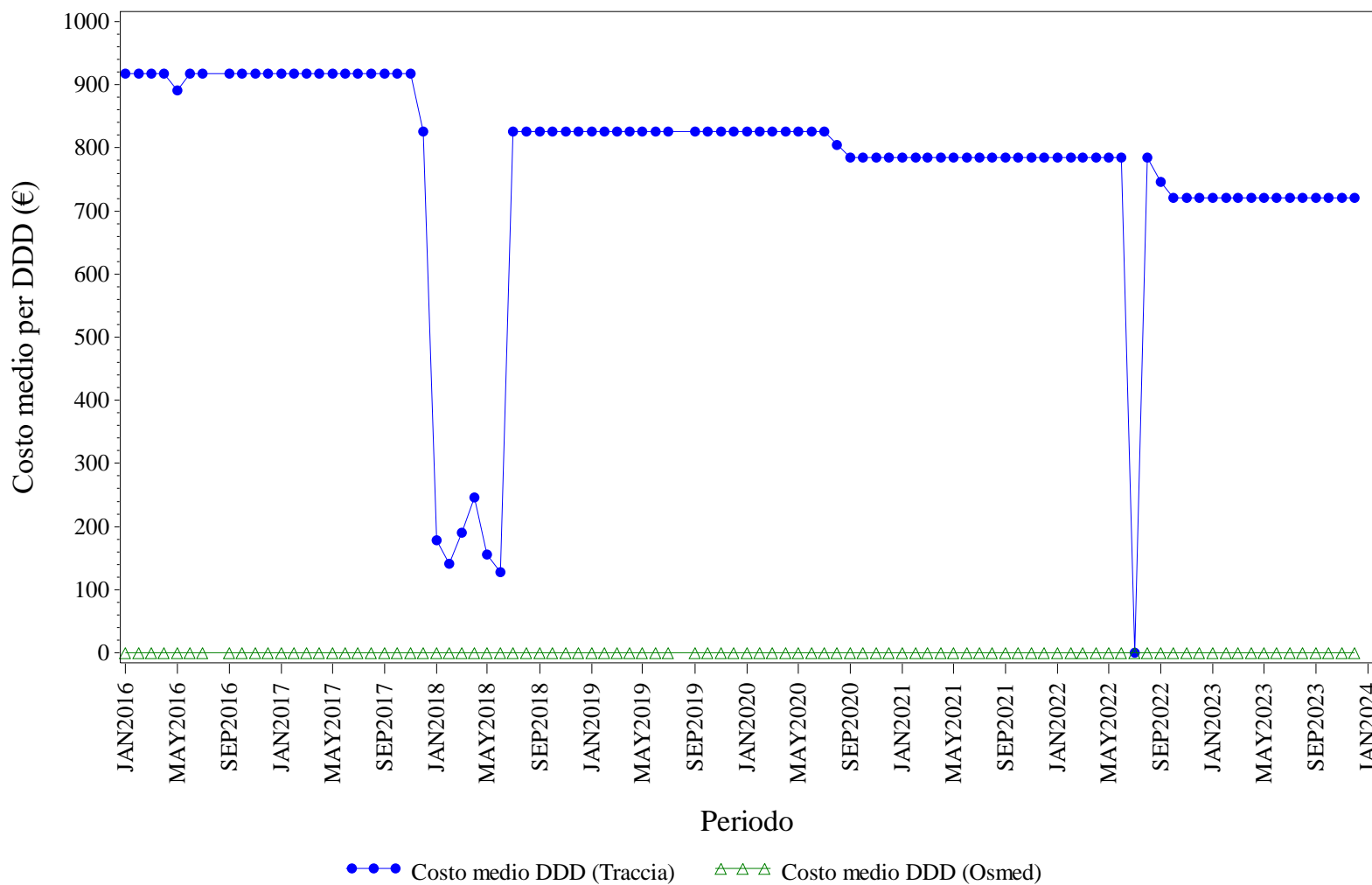


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

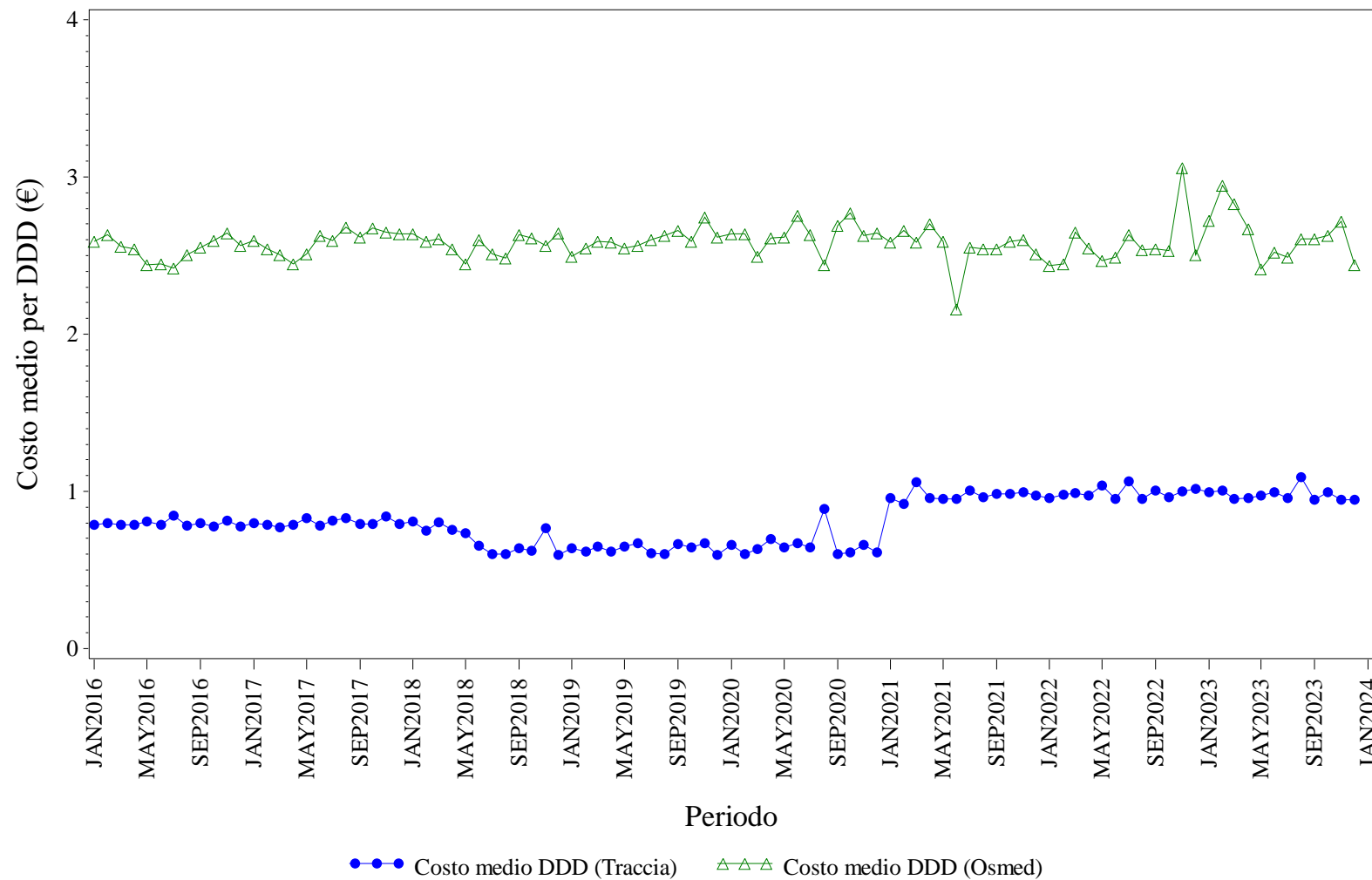


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

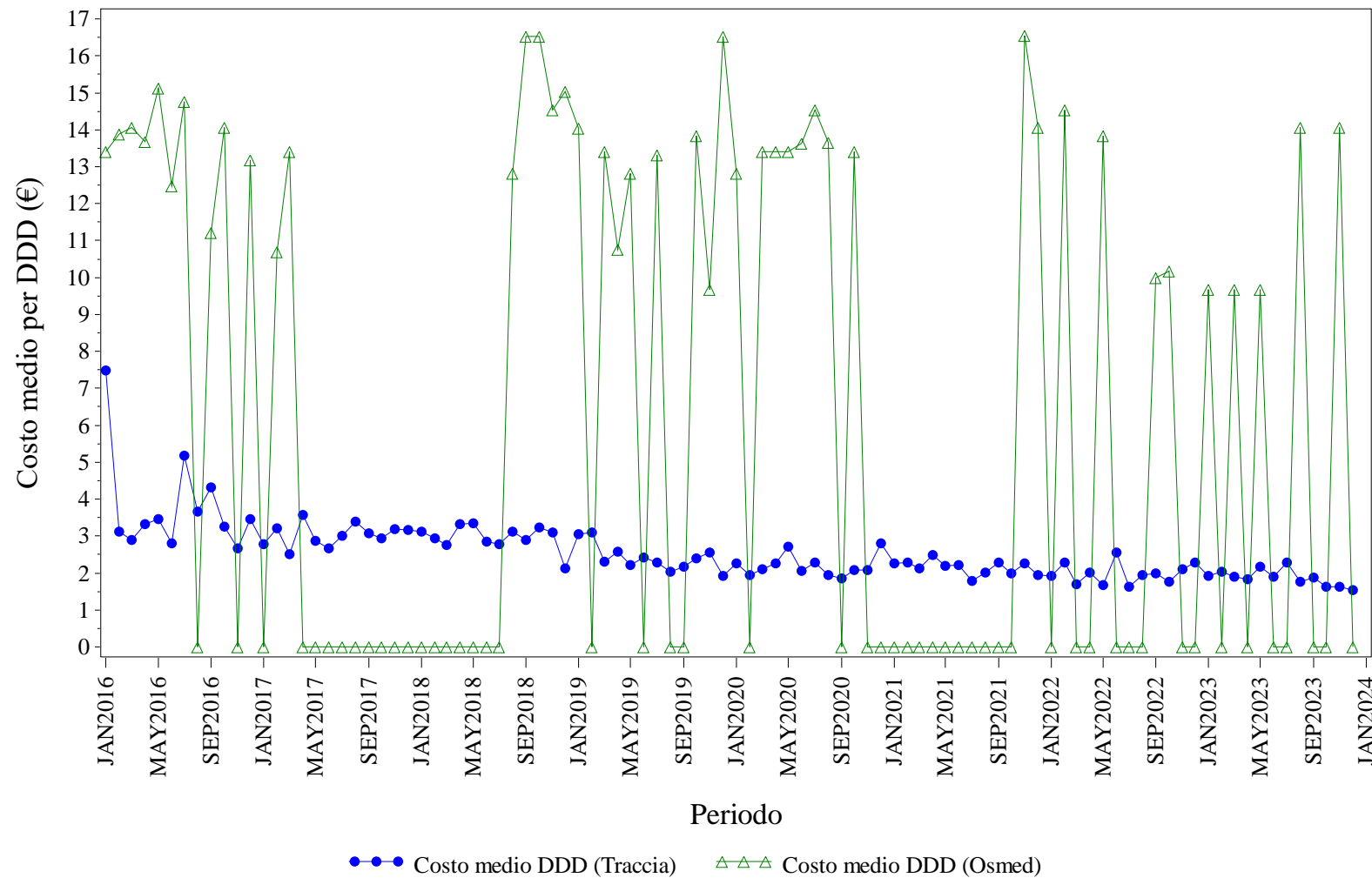


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

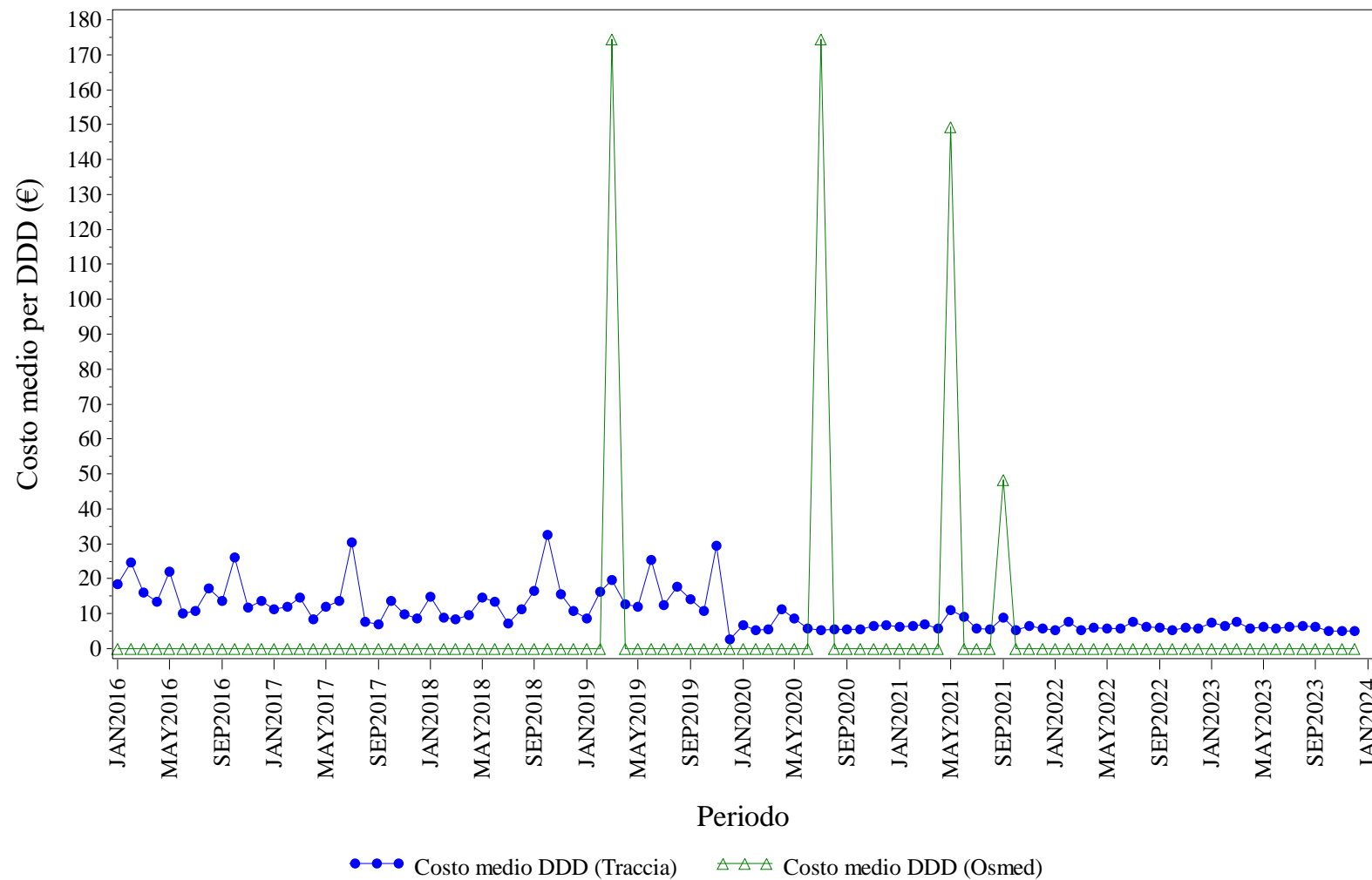


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

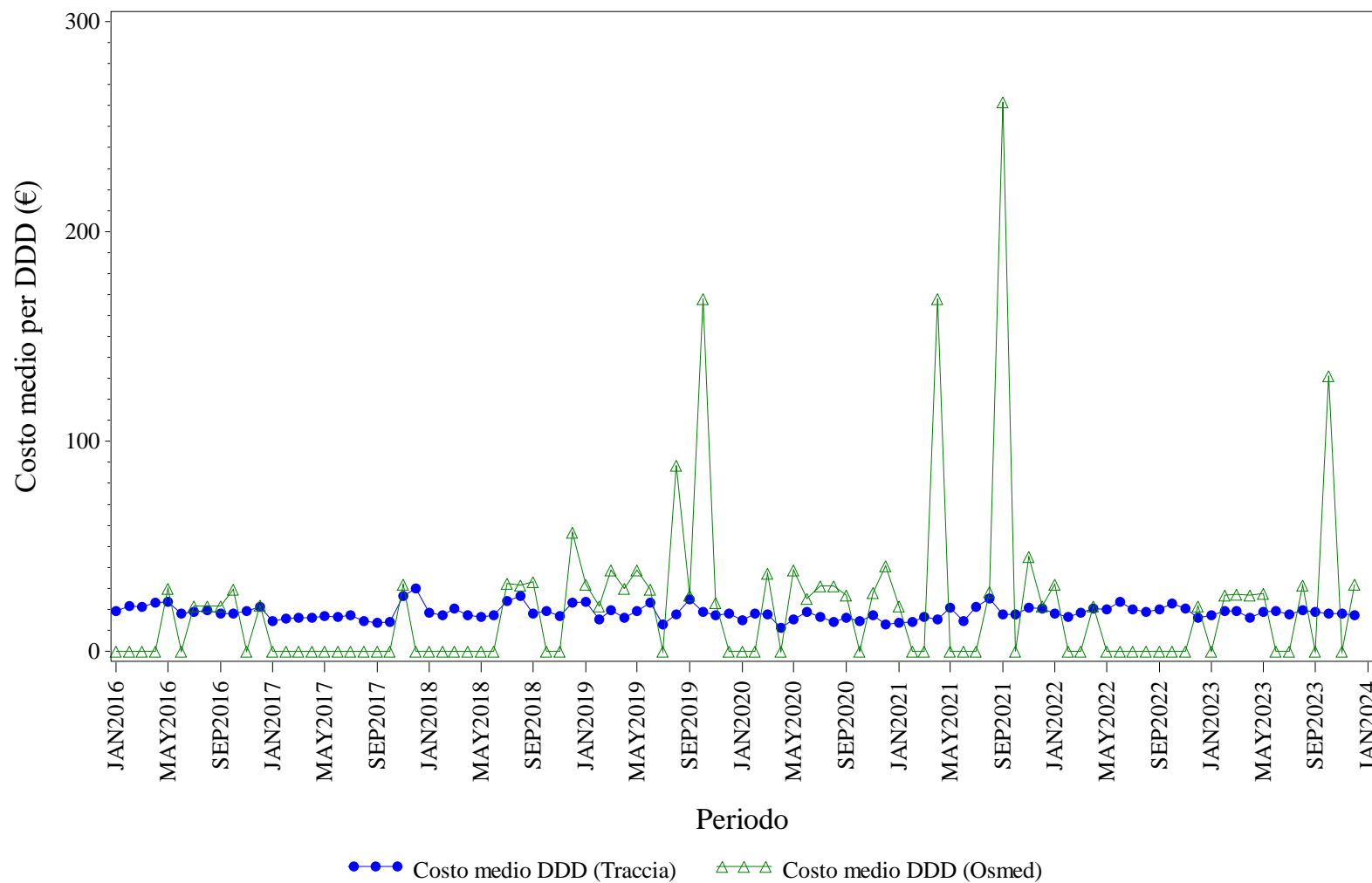


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

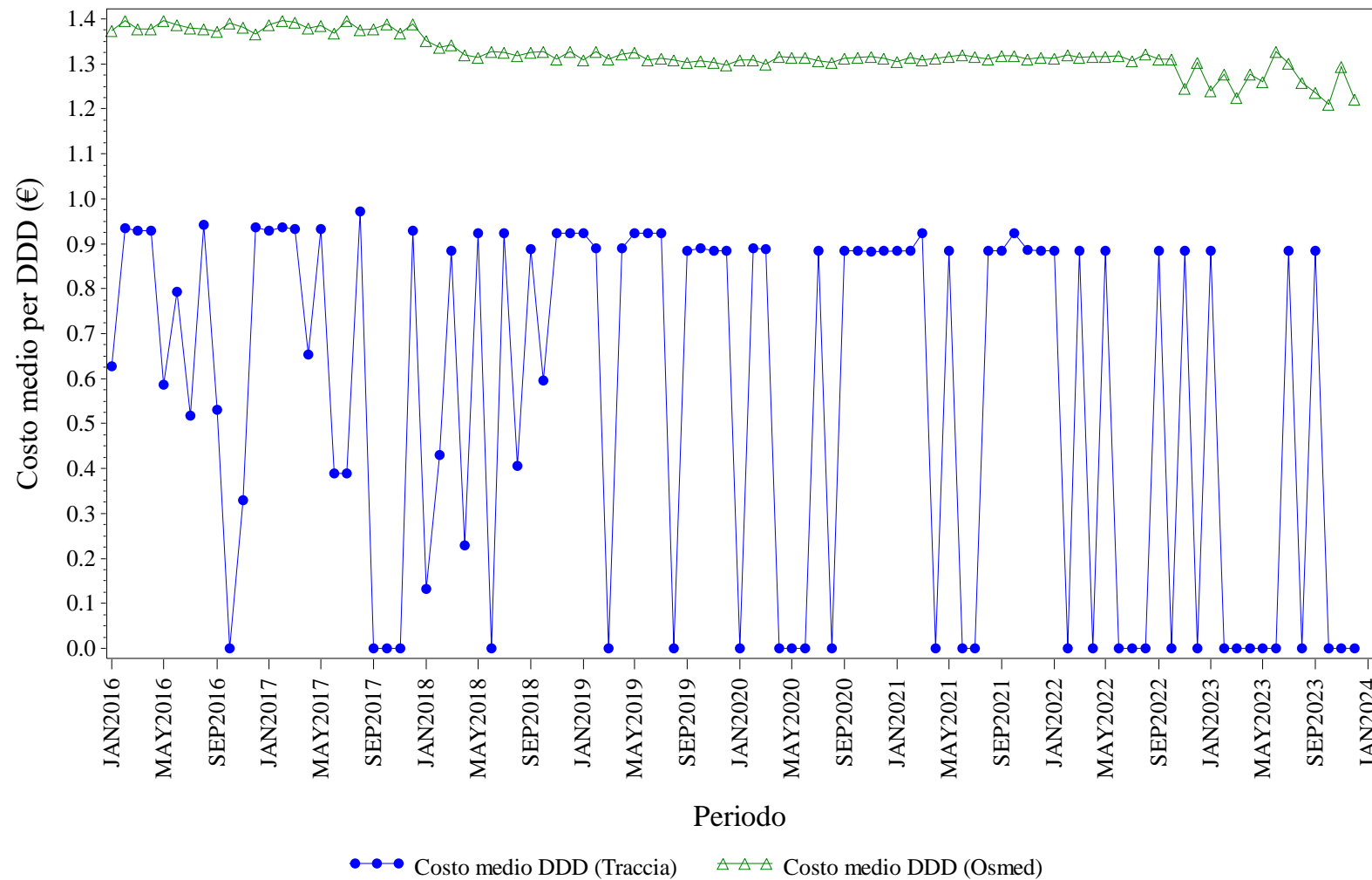


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

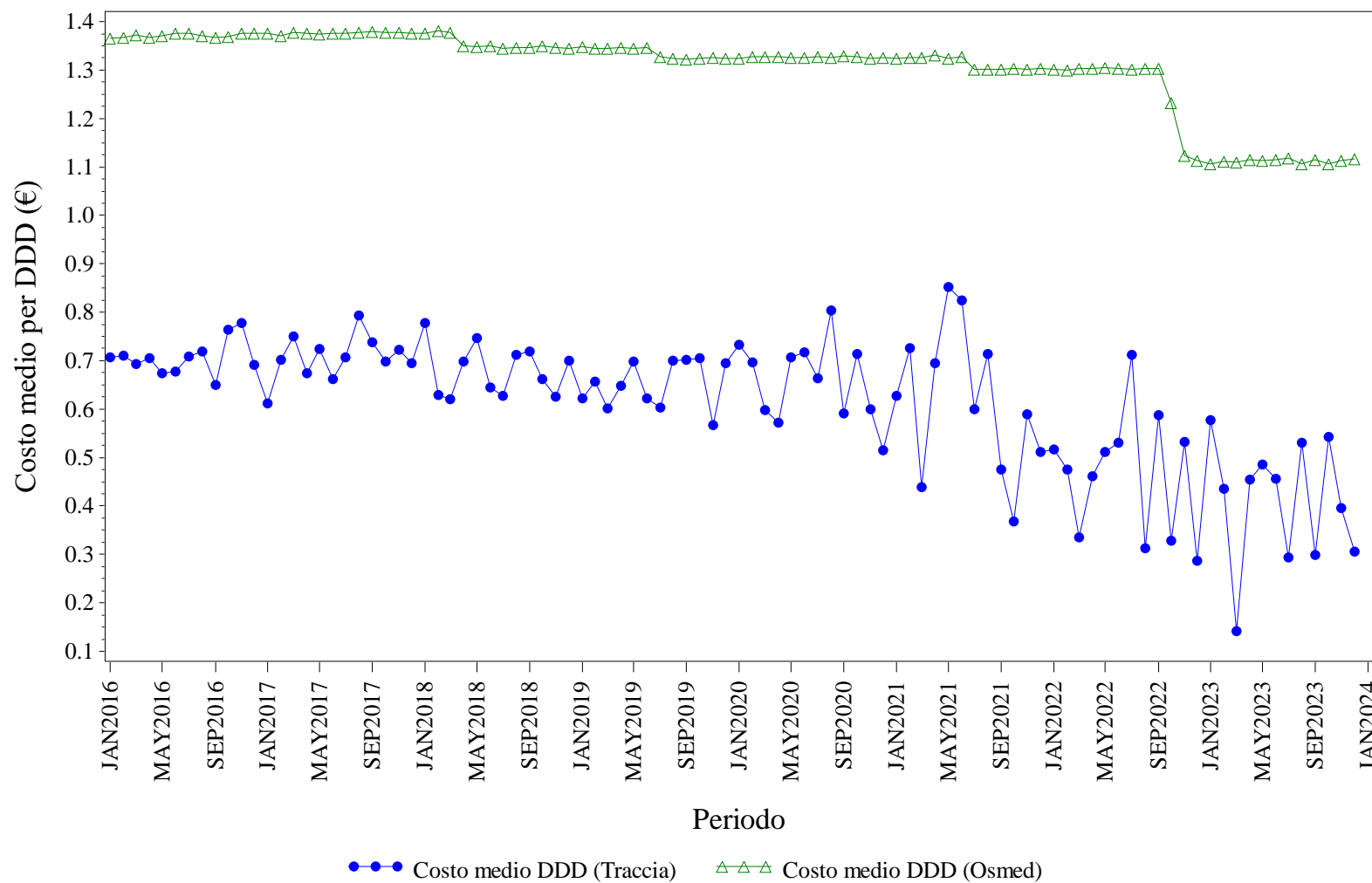


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

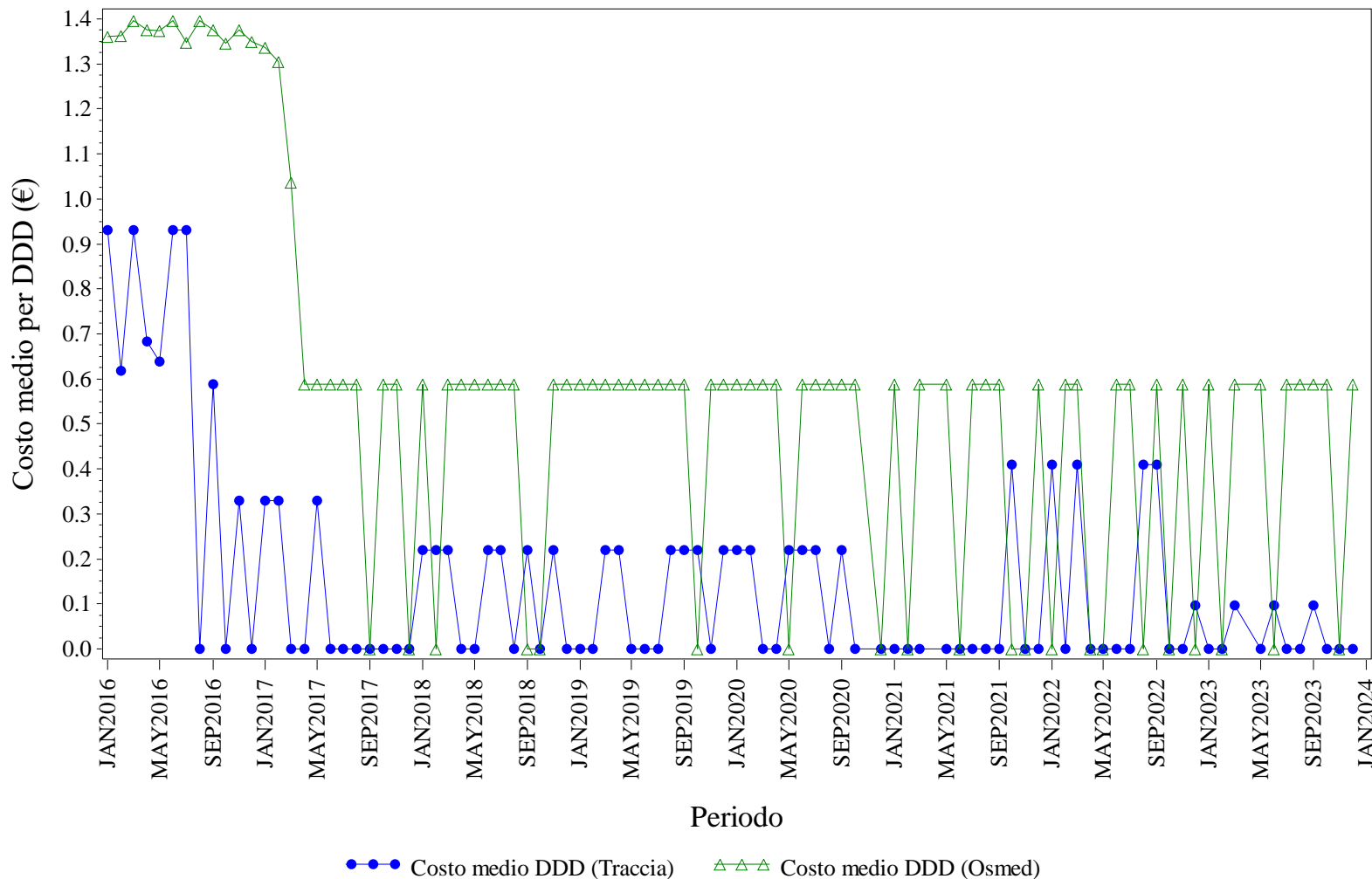


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

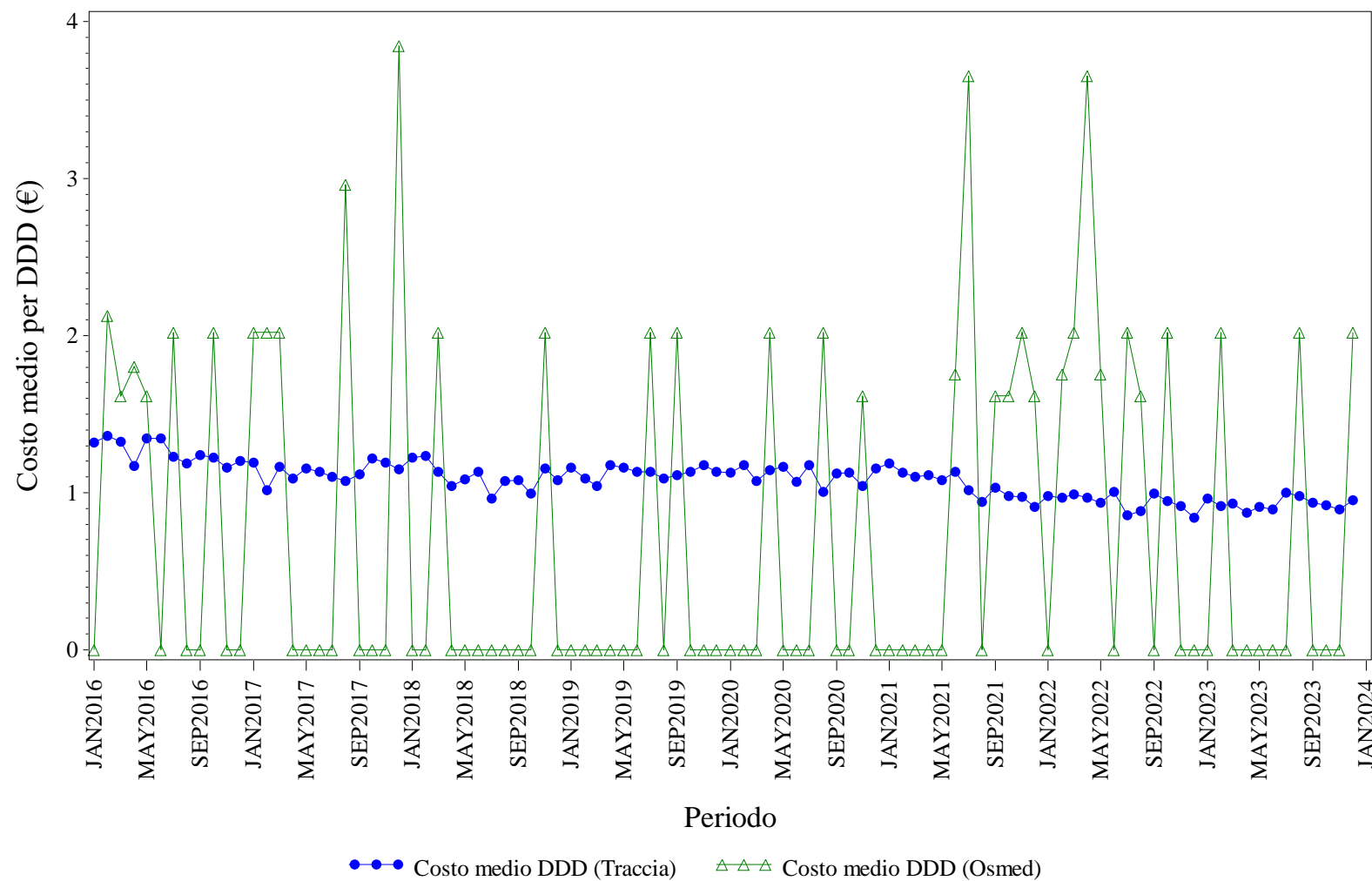


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

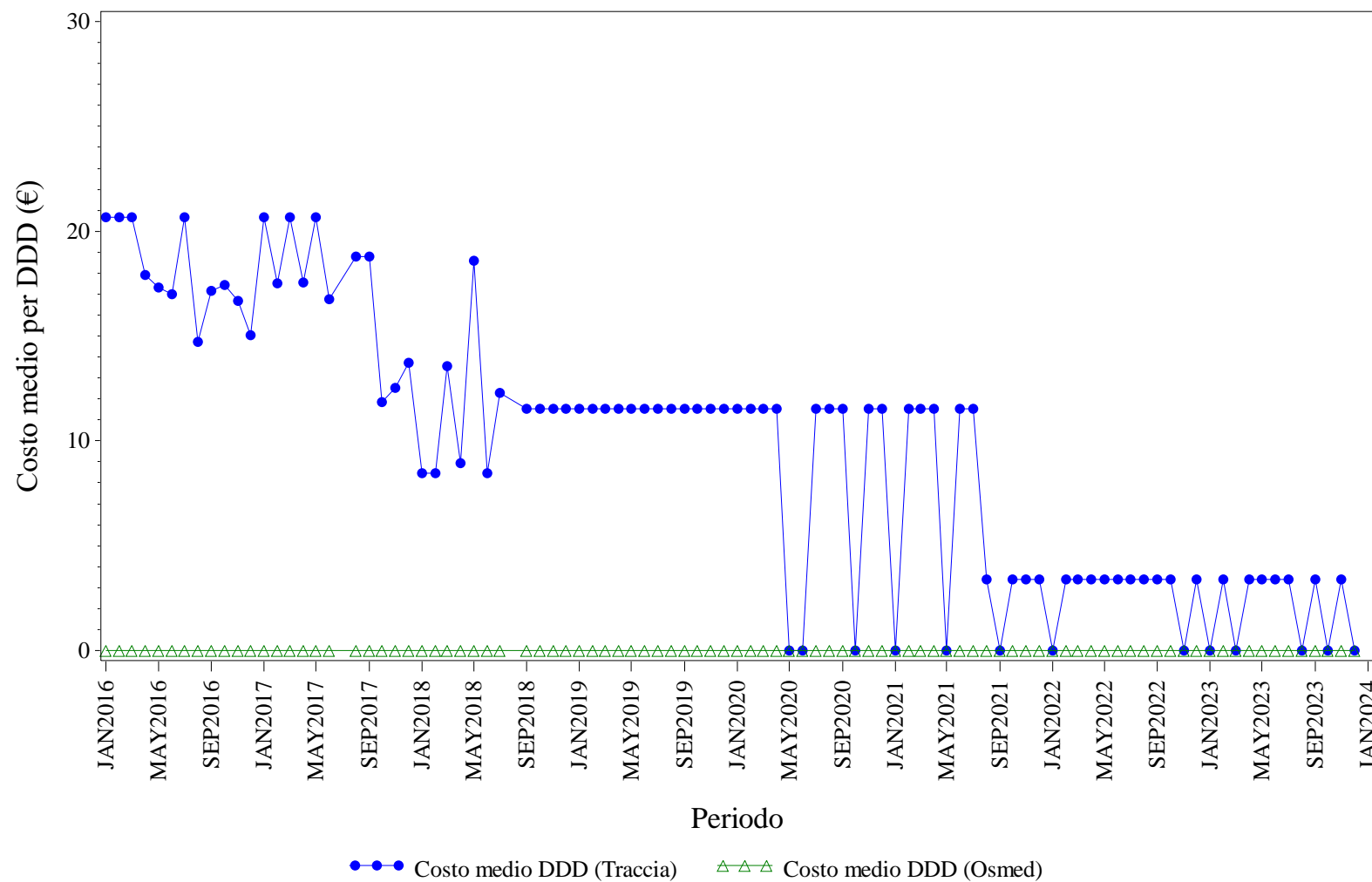


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

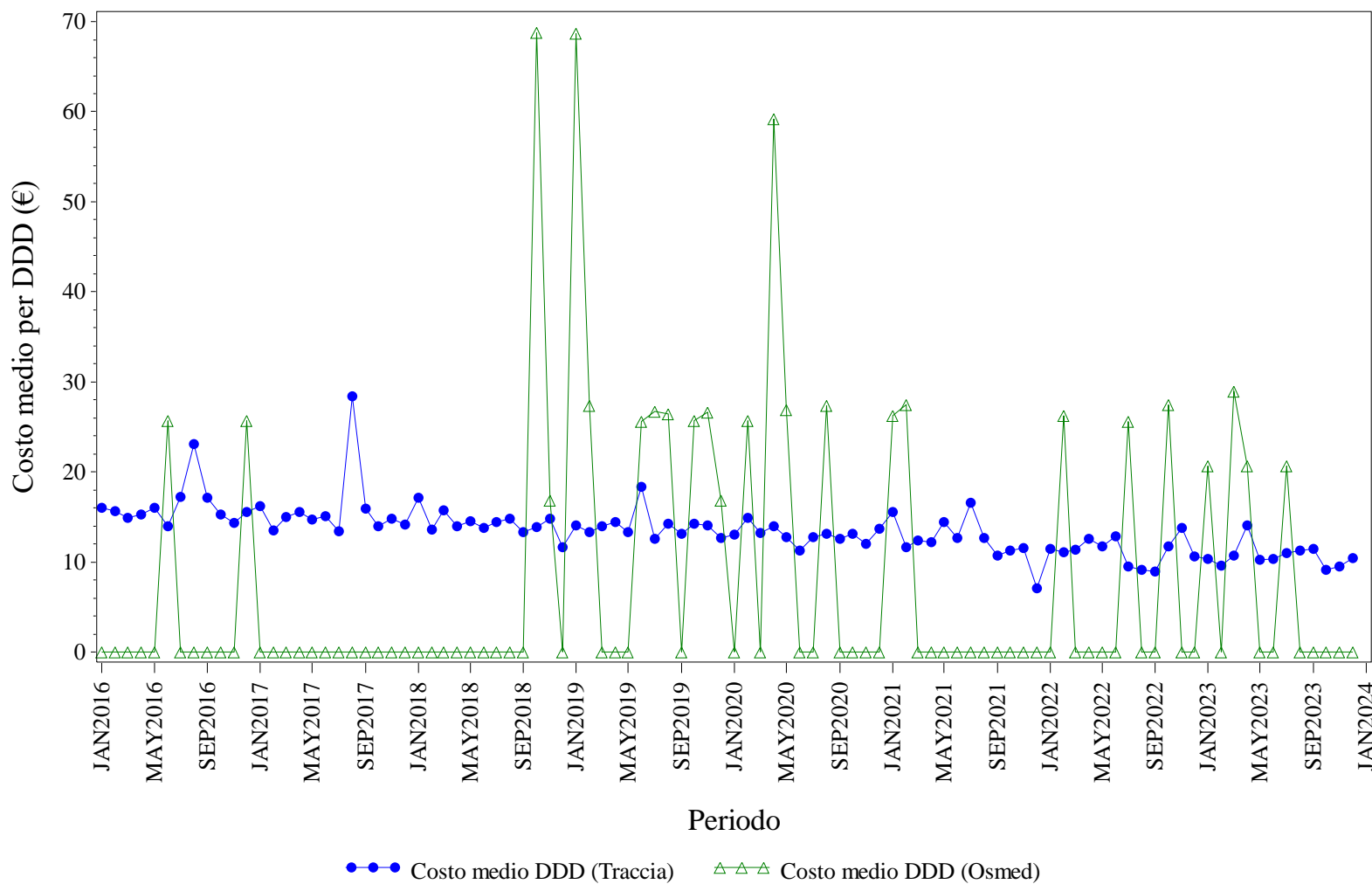


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

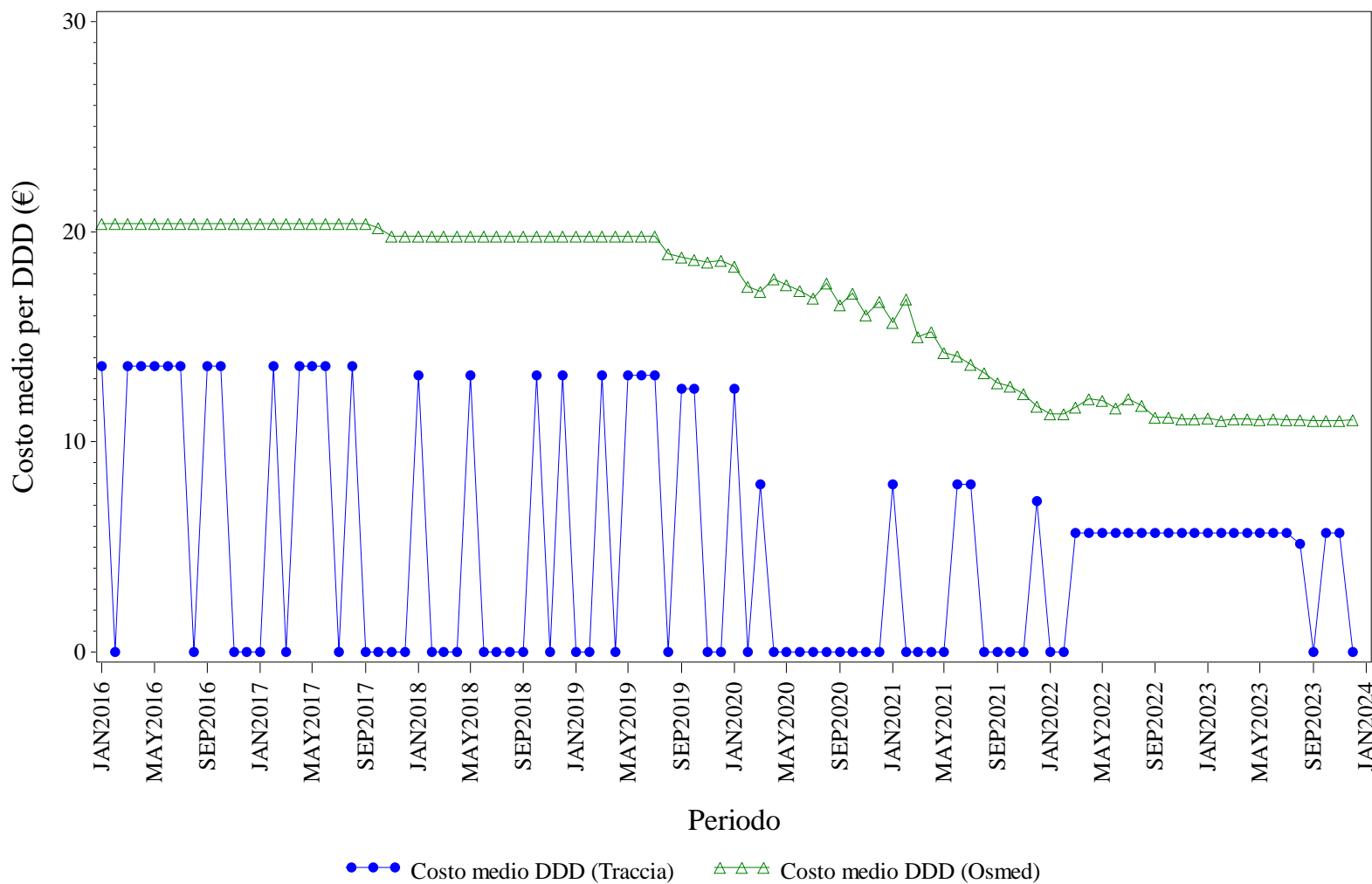


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

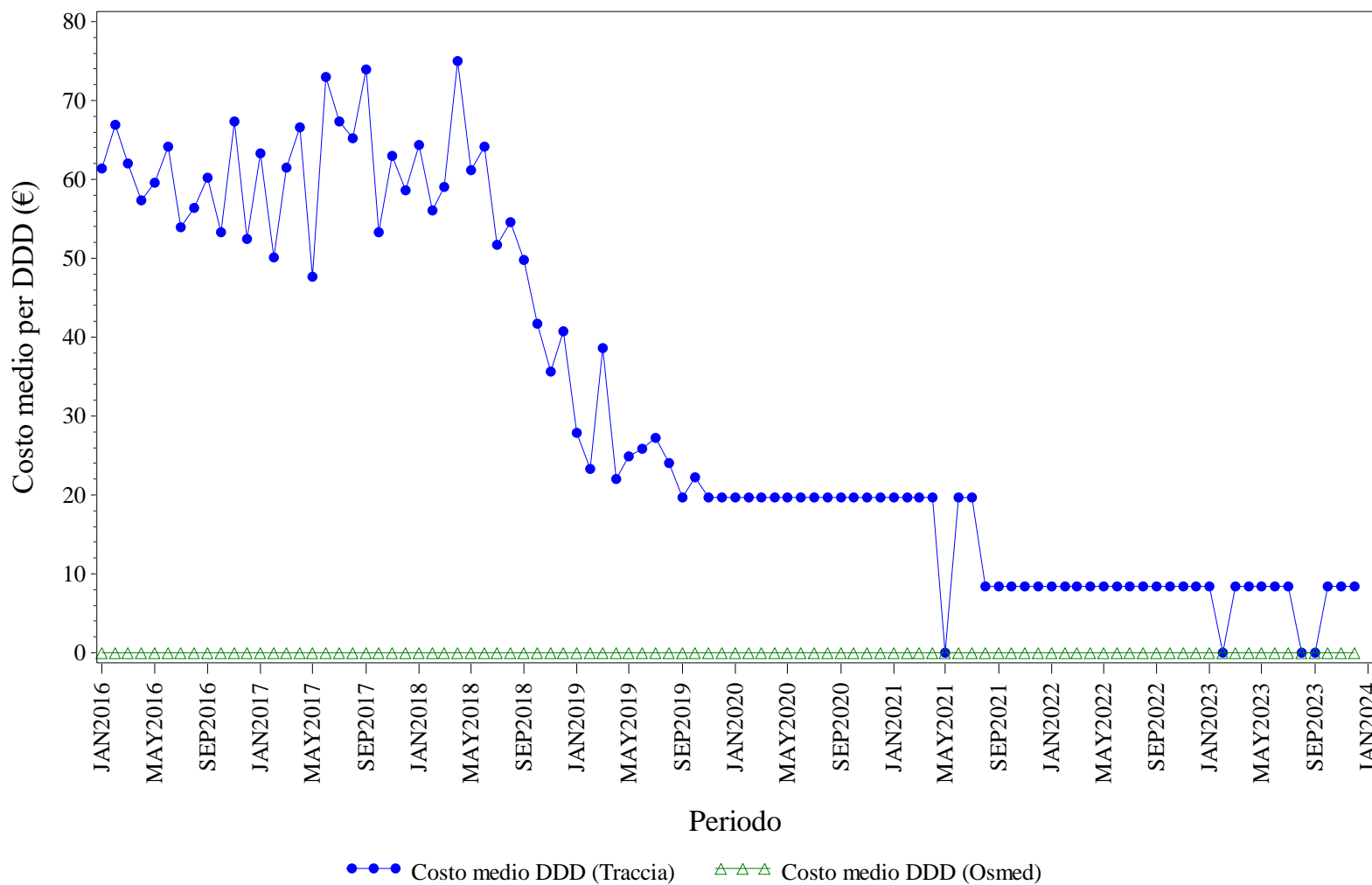


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PROV. AUT. TRENTO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

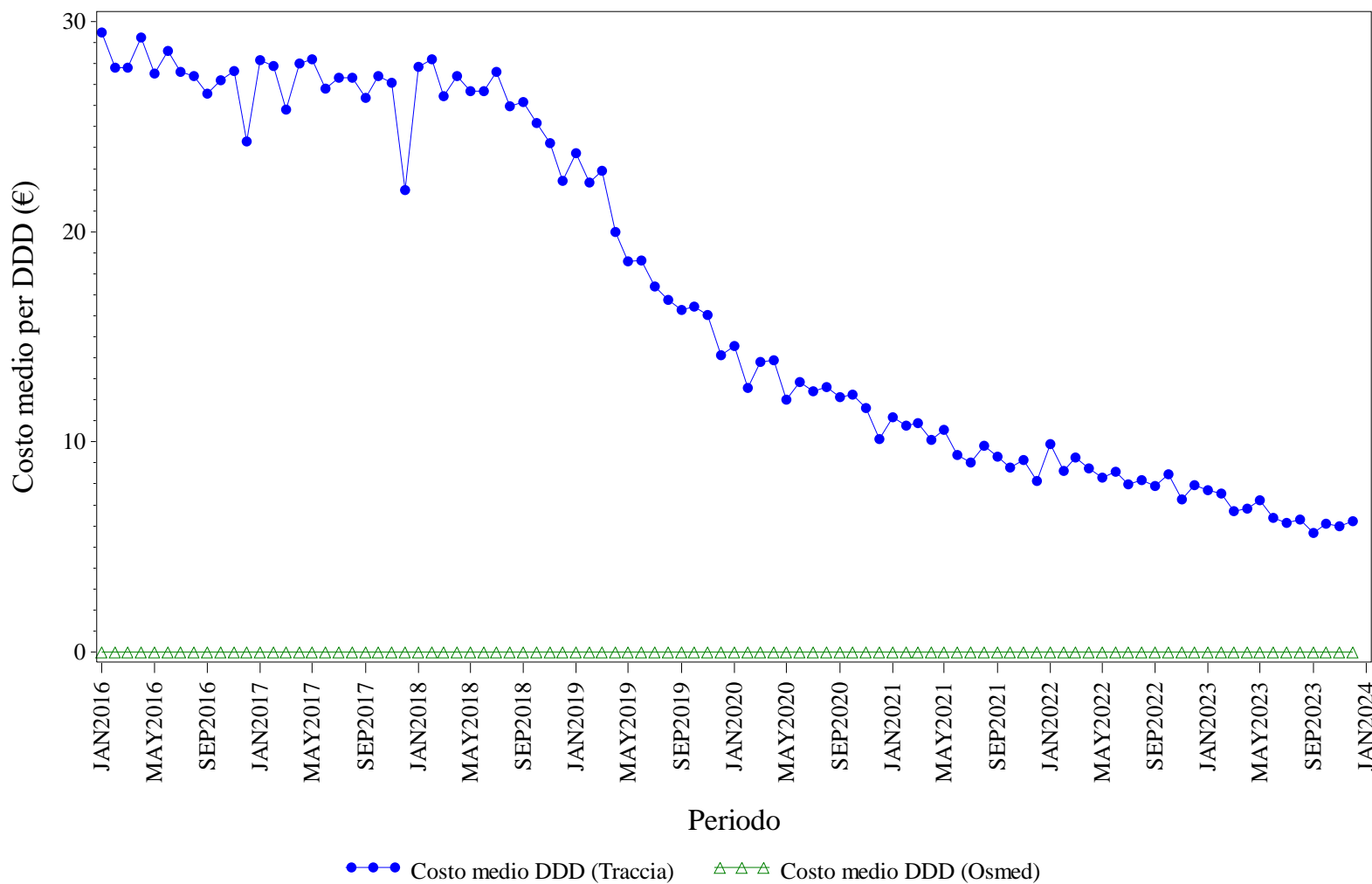
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.00%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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



PUGLIA. Trend mensile costo medio per DDD

PUGLIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

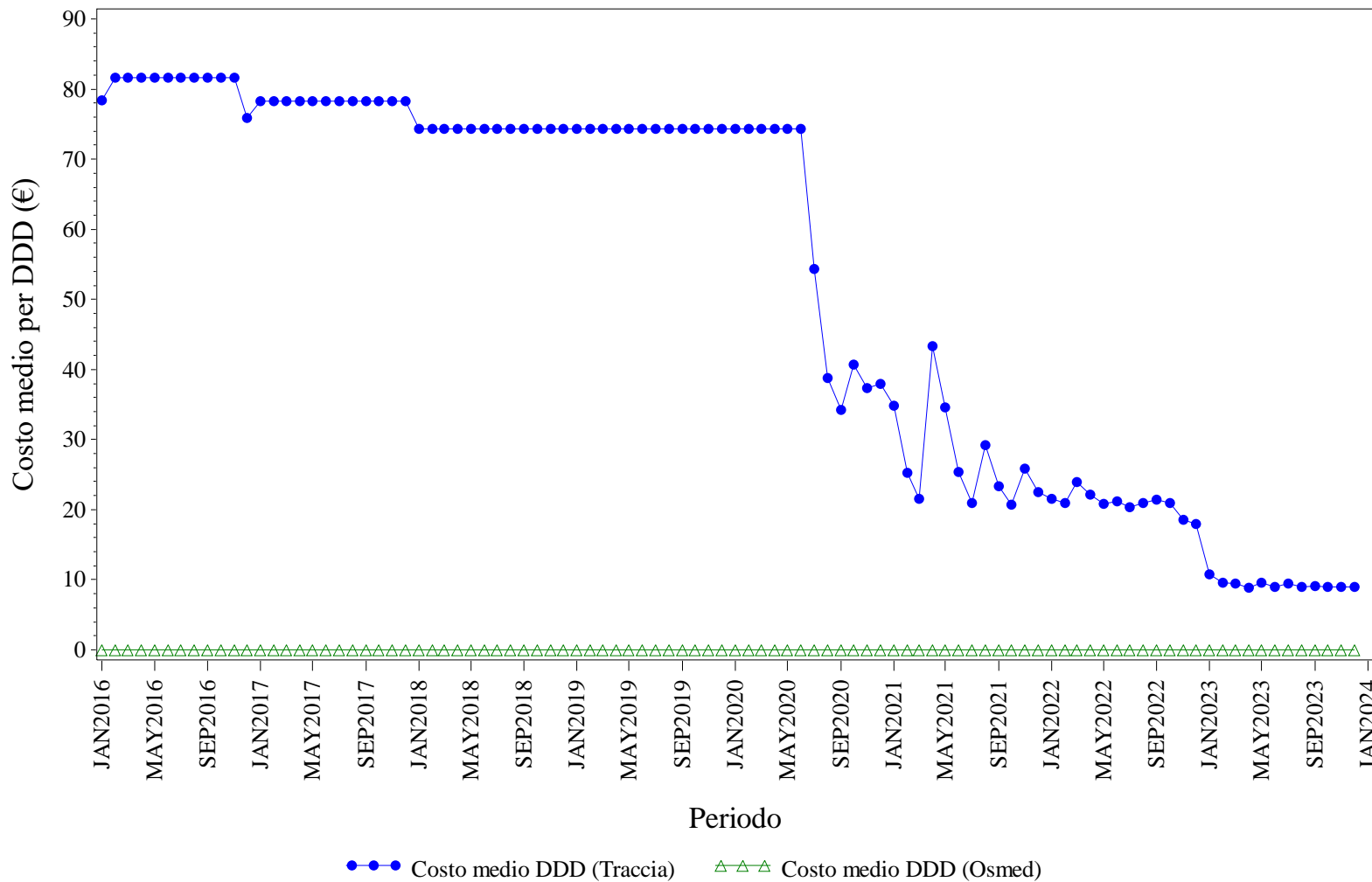


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

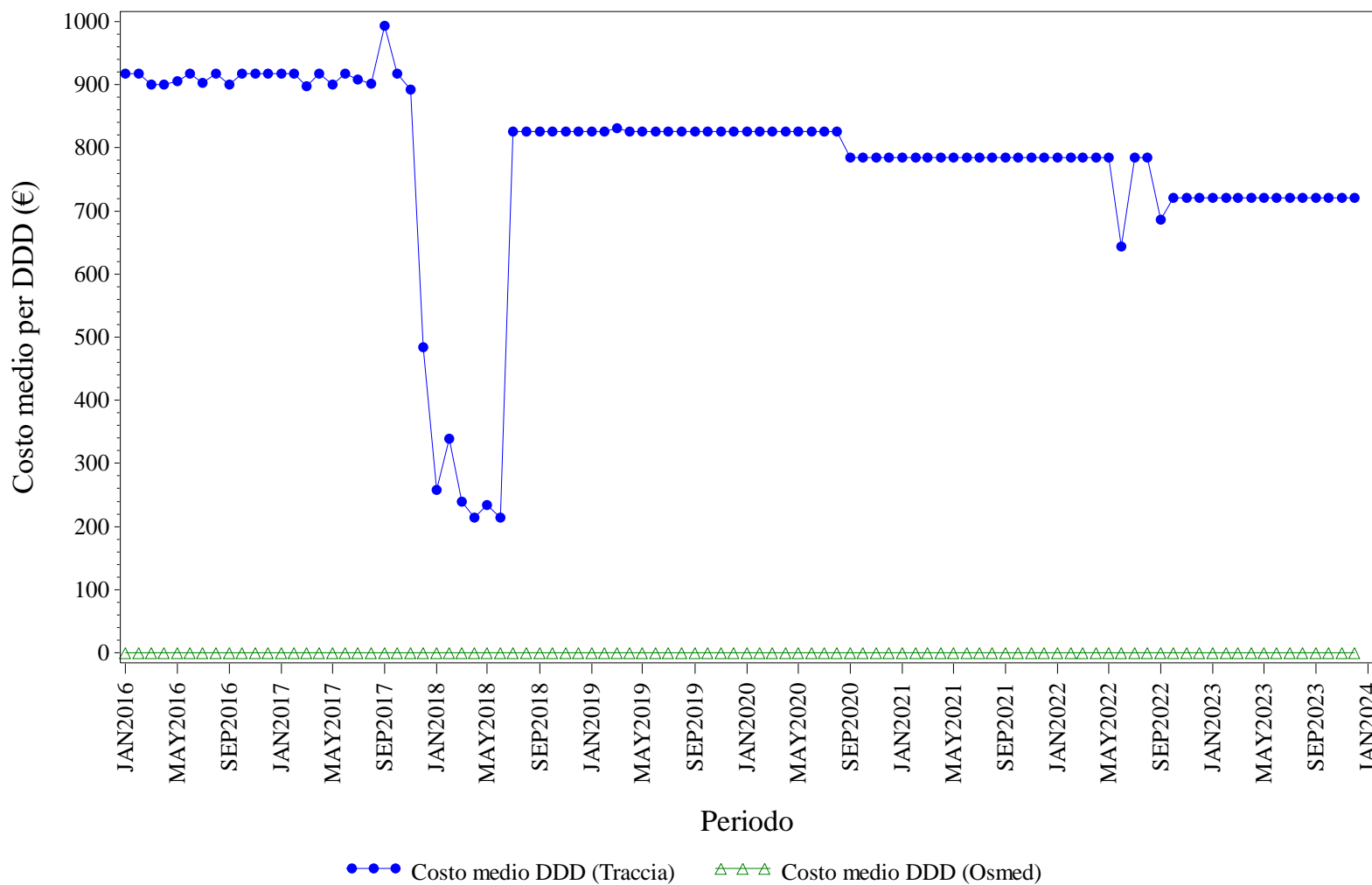


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

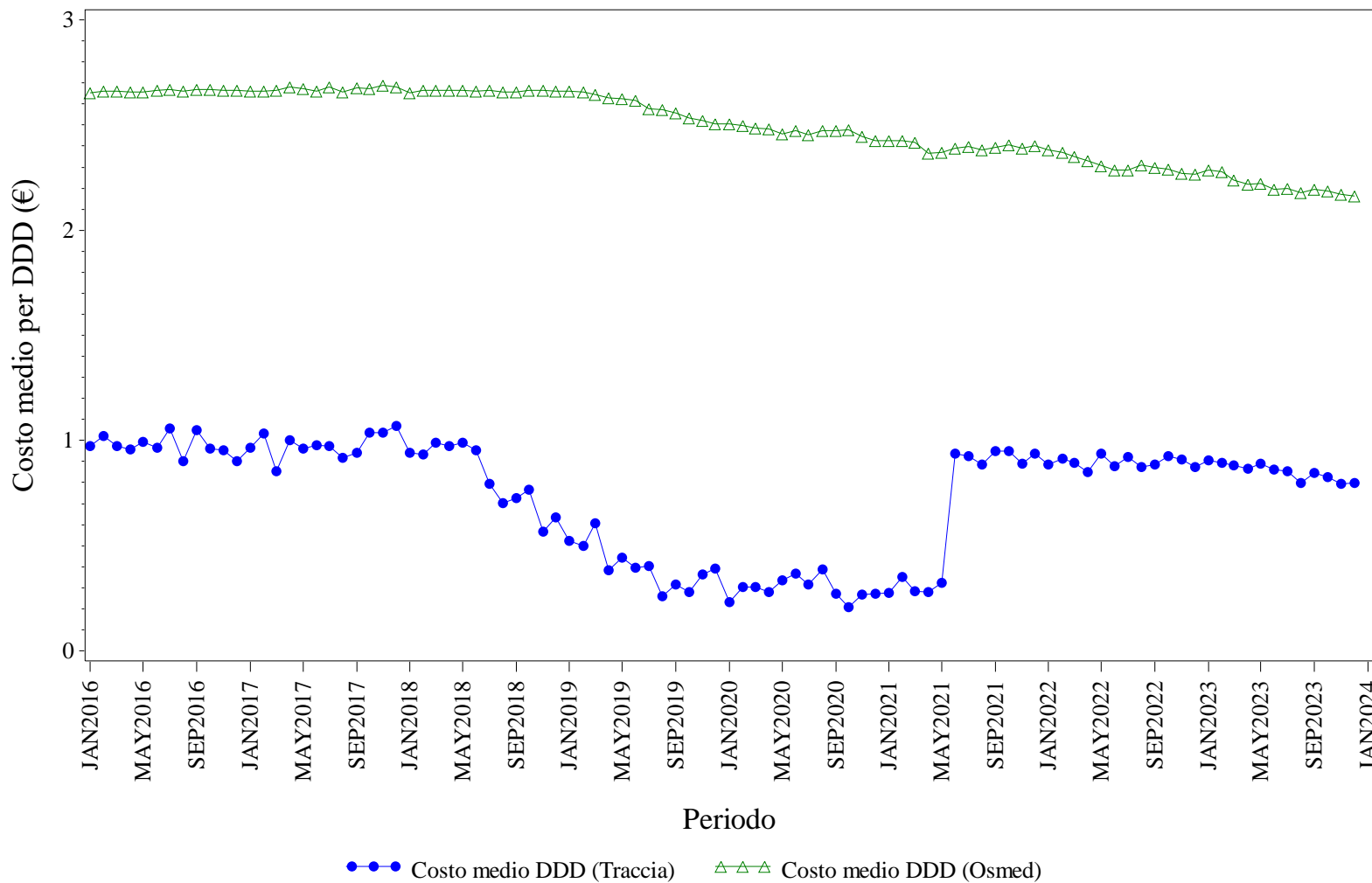


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

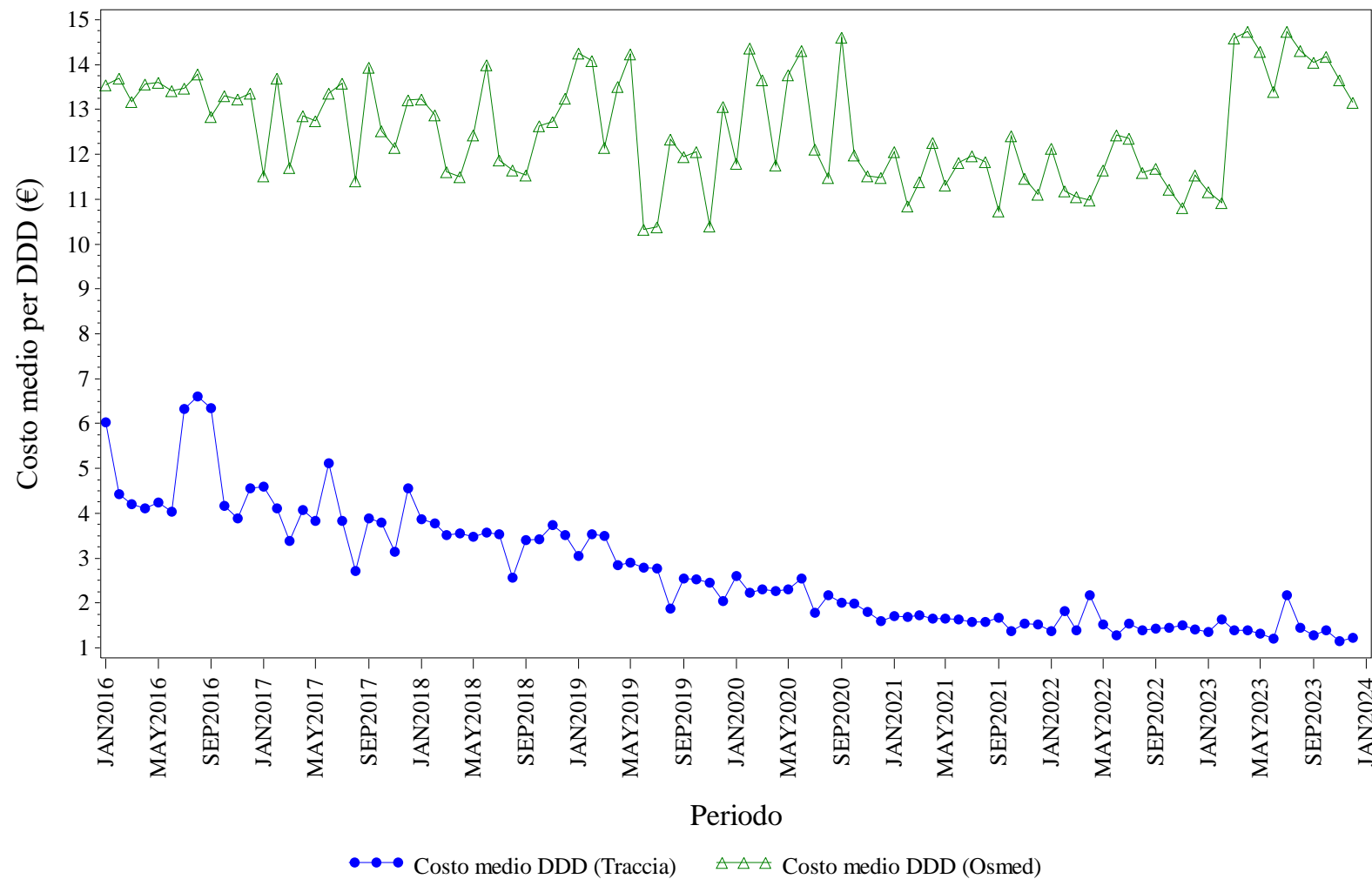


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

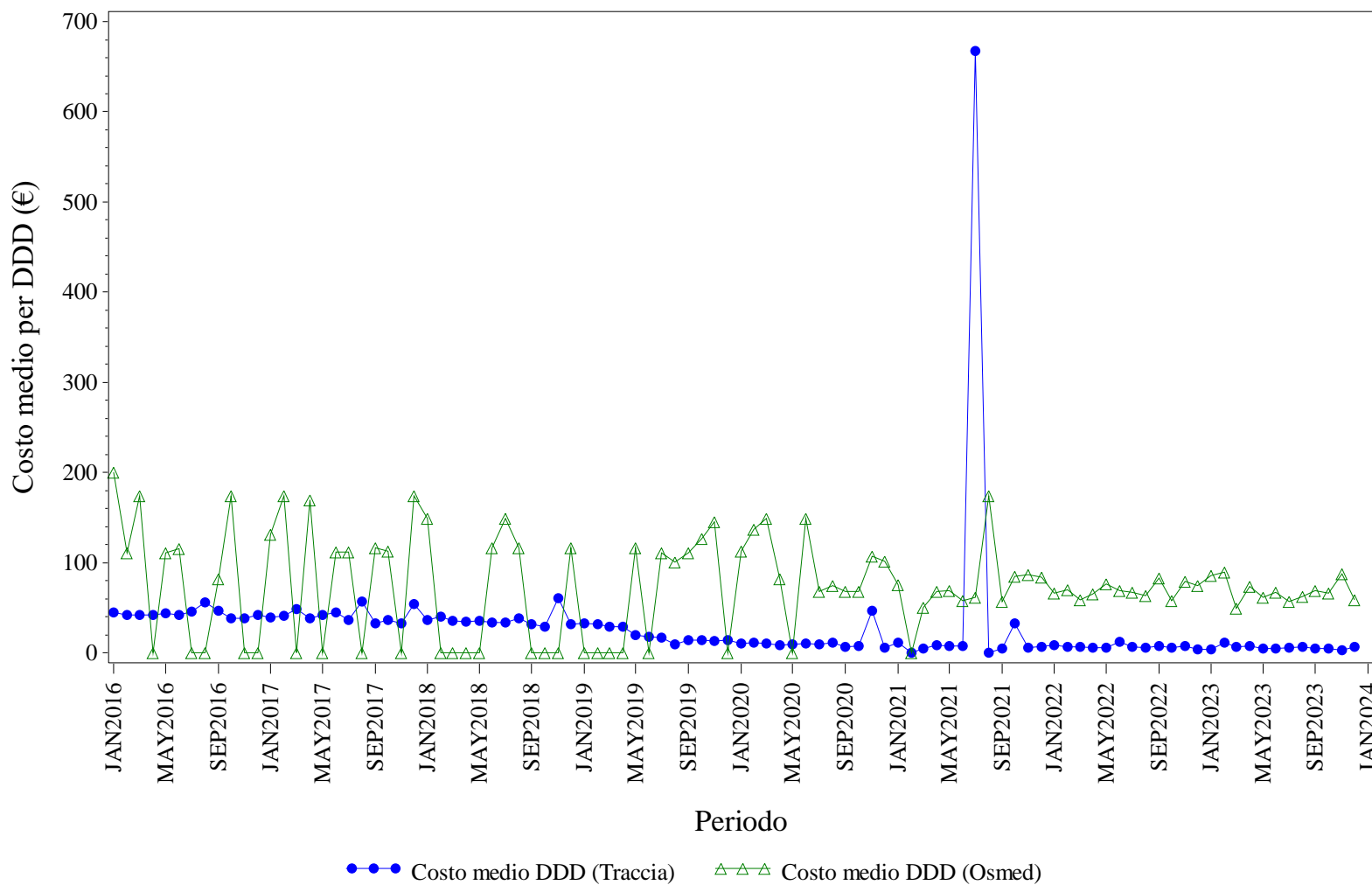


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

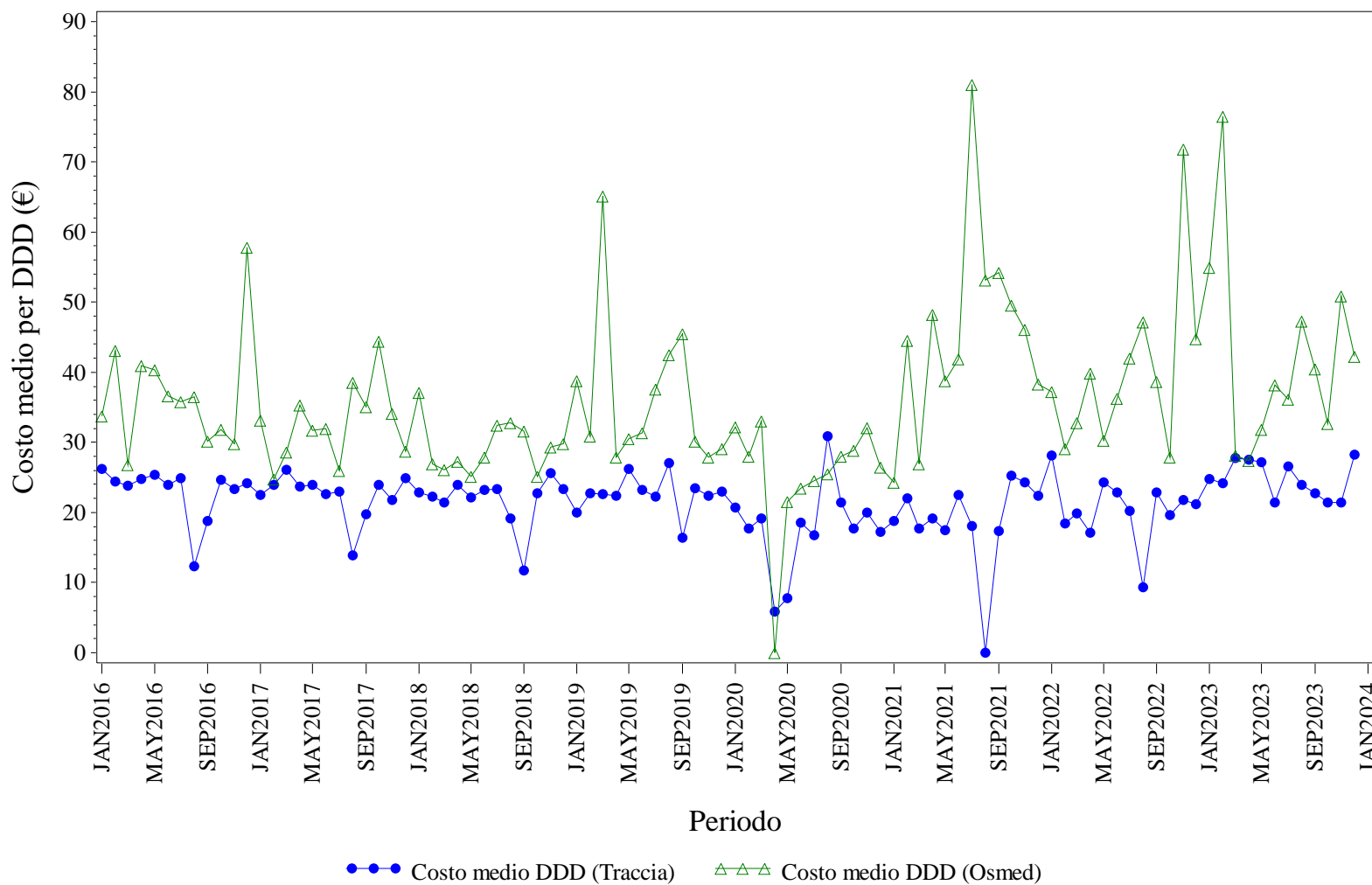


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

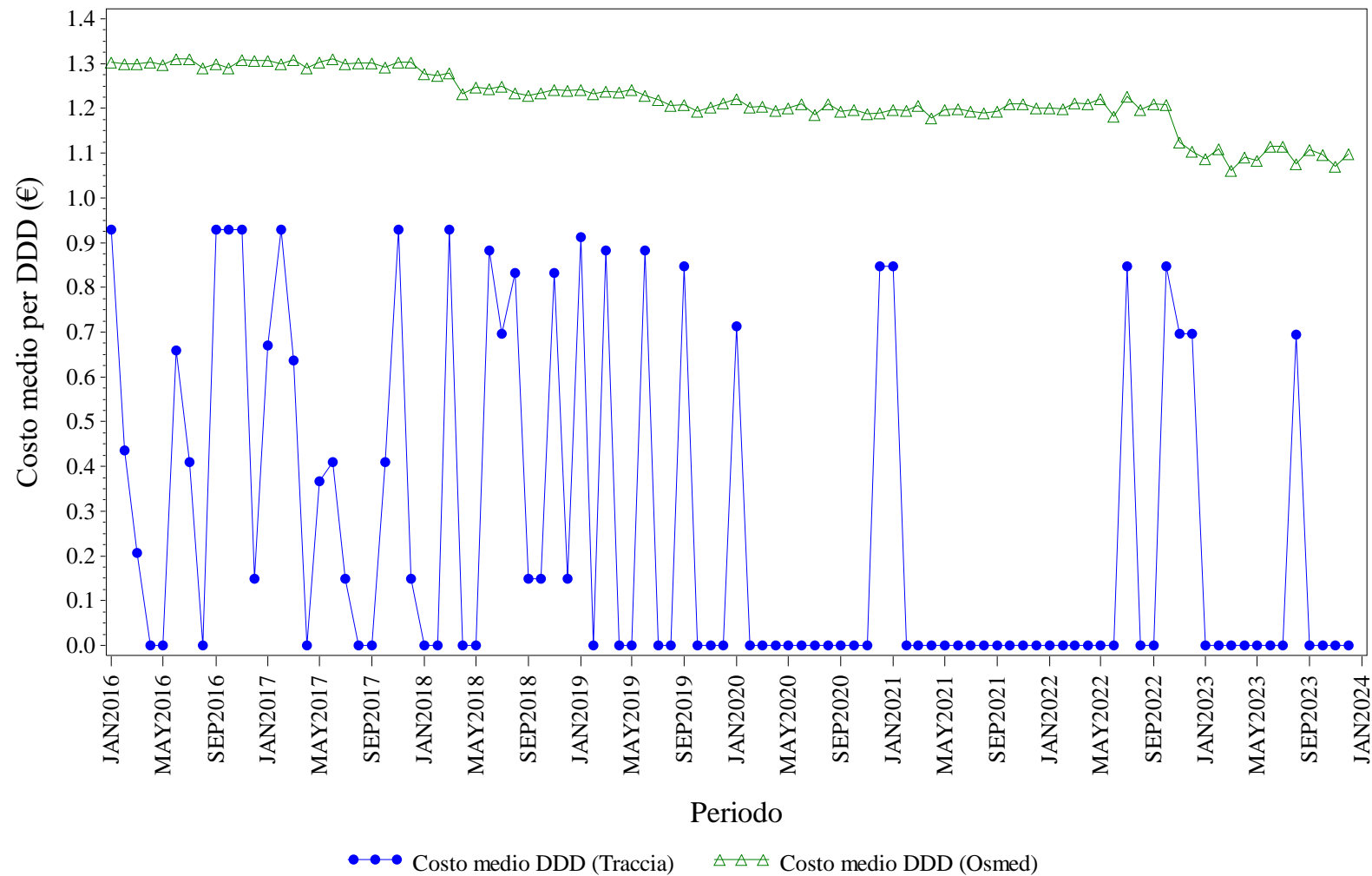


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

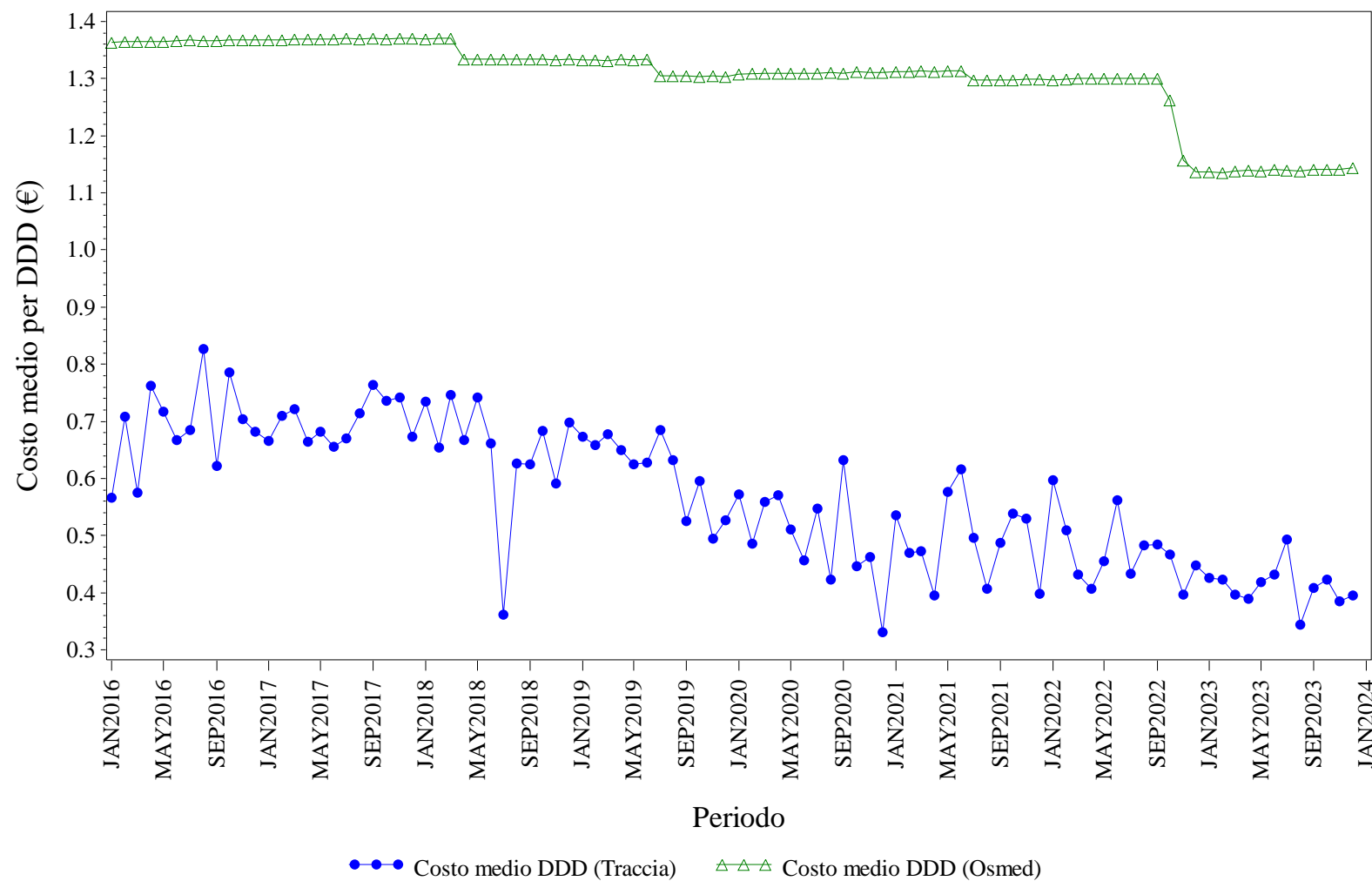


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

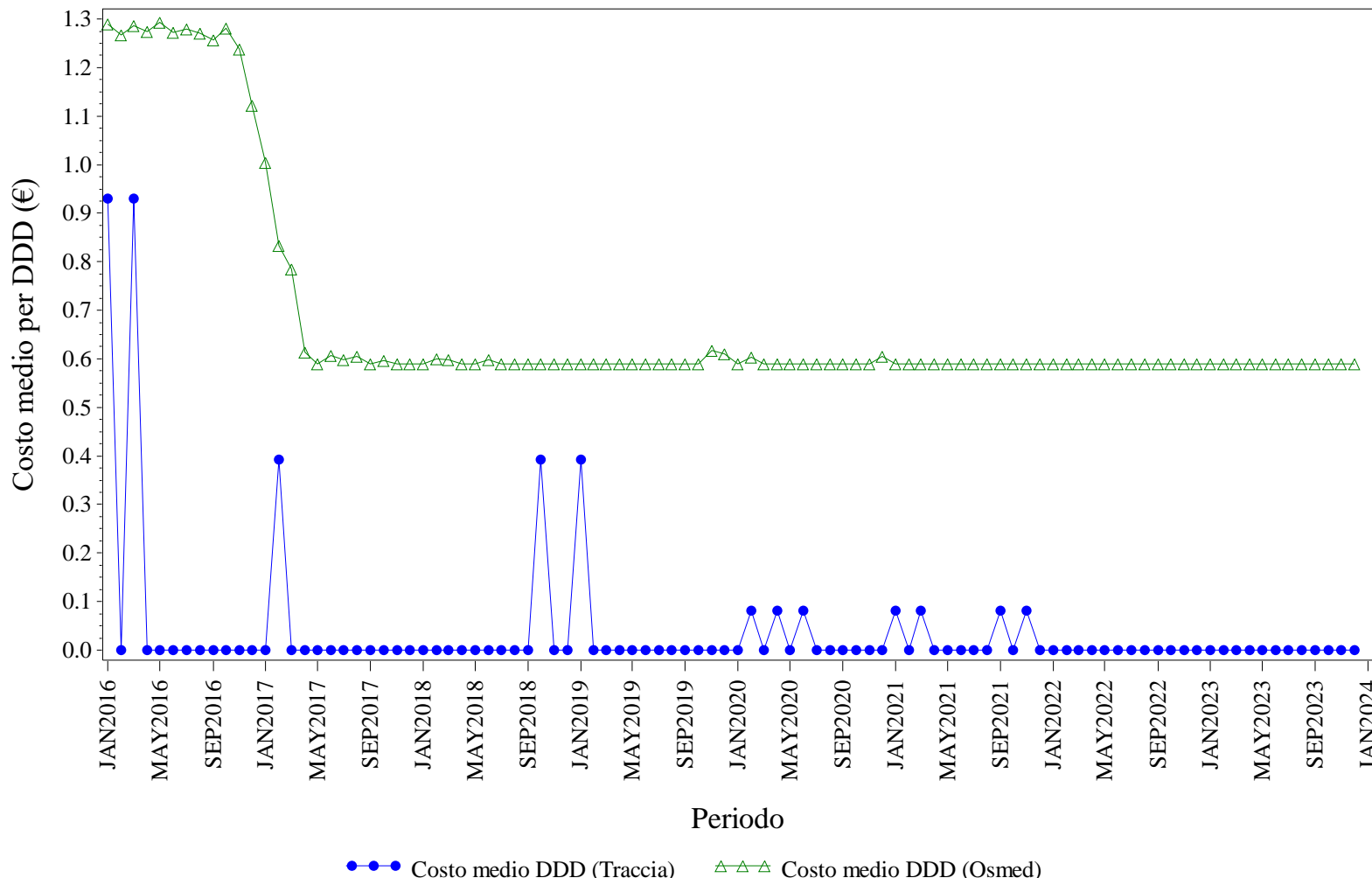


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

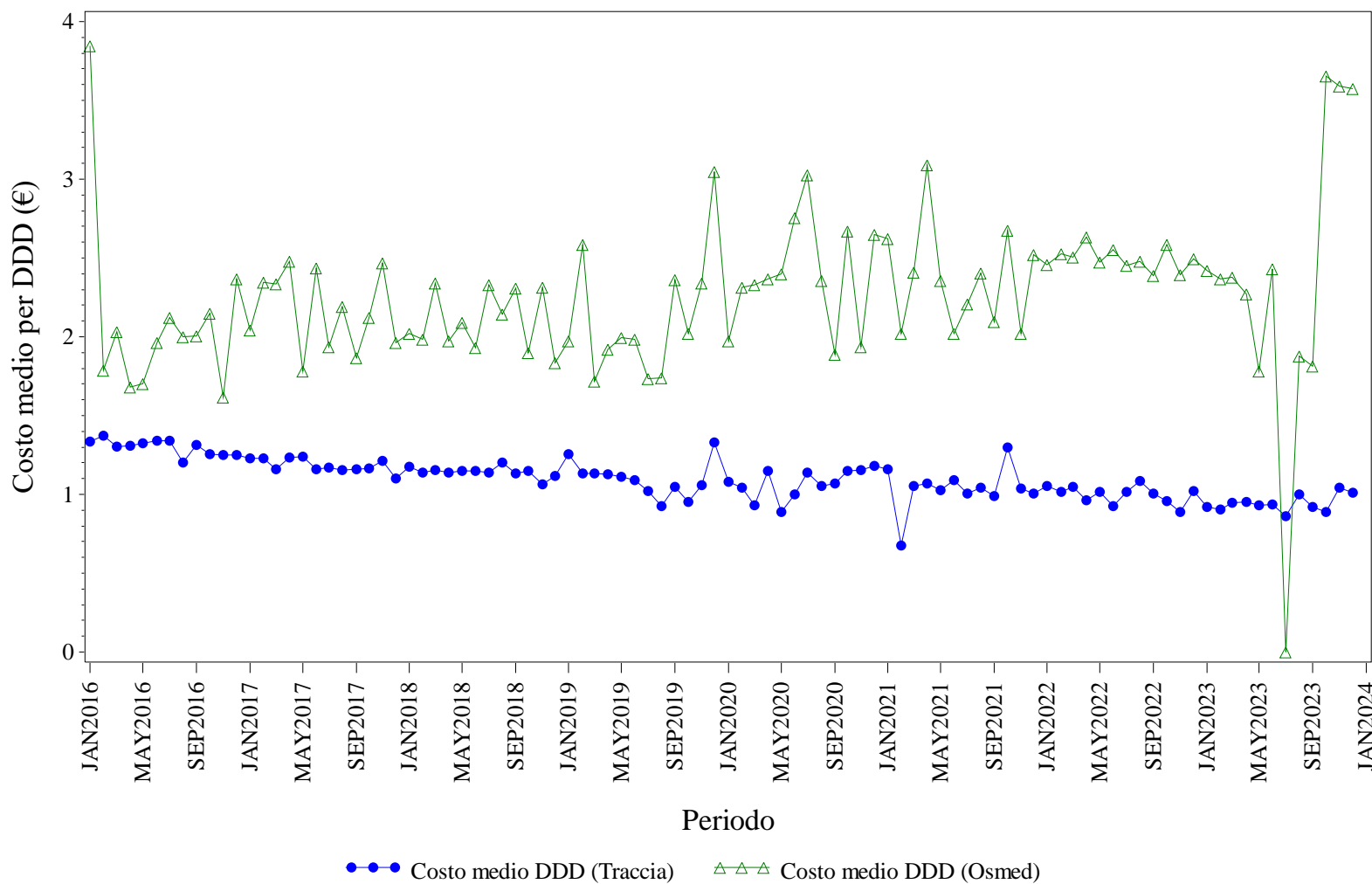


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

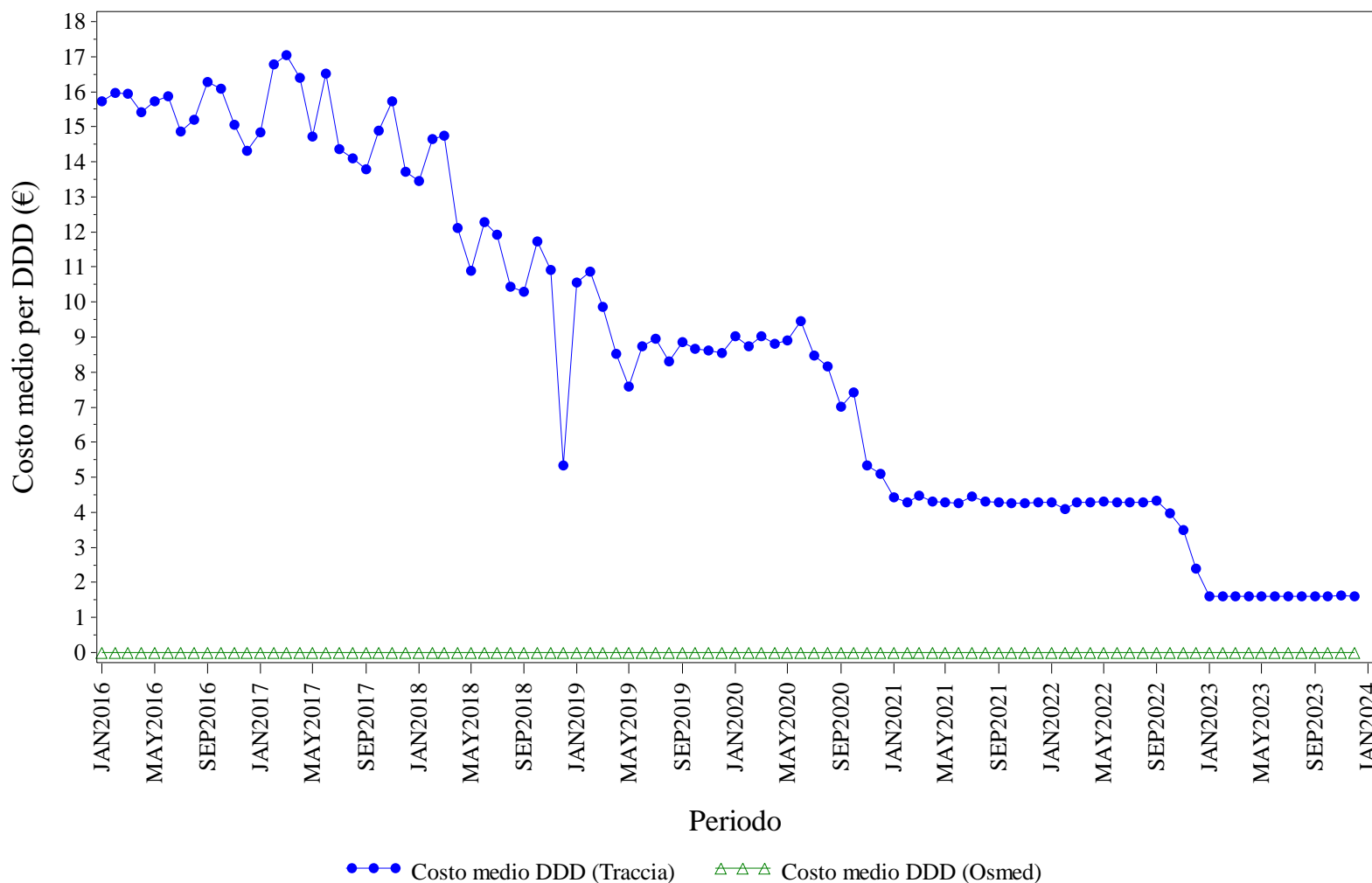


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

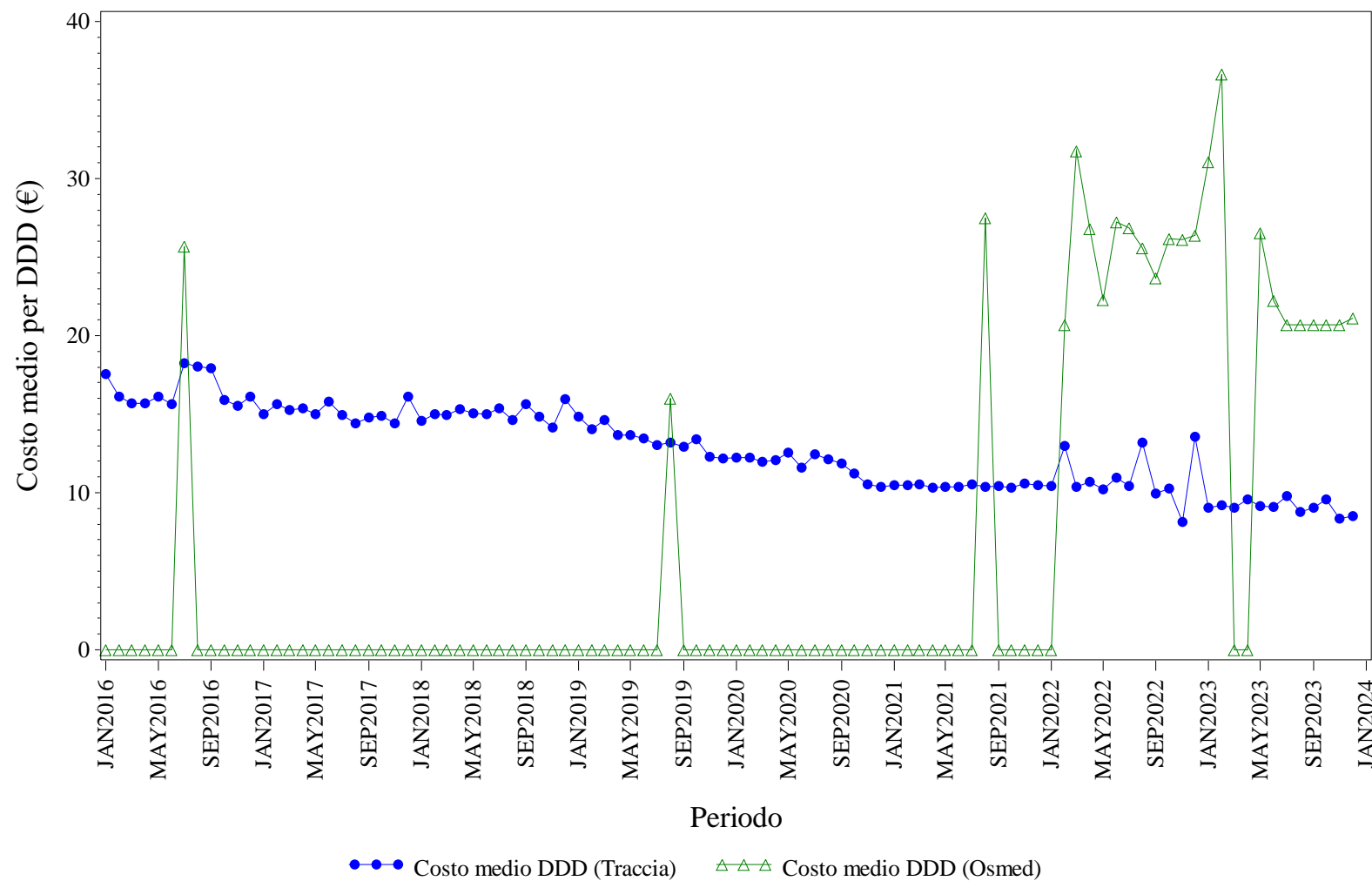


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

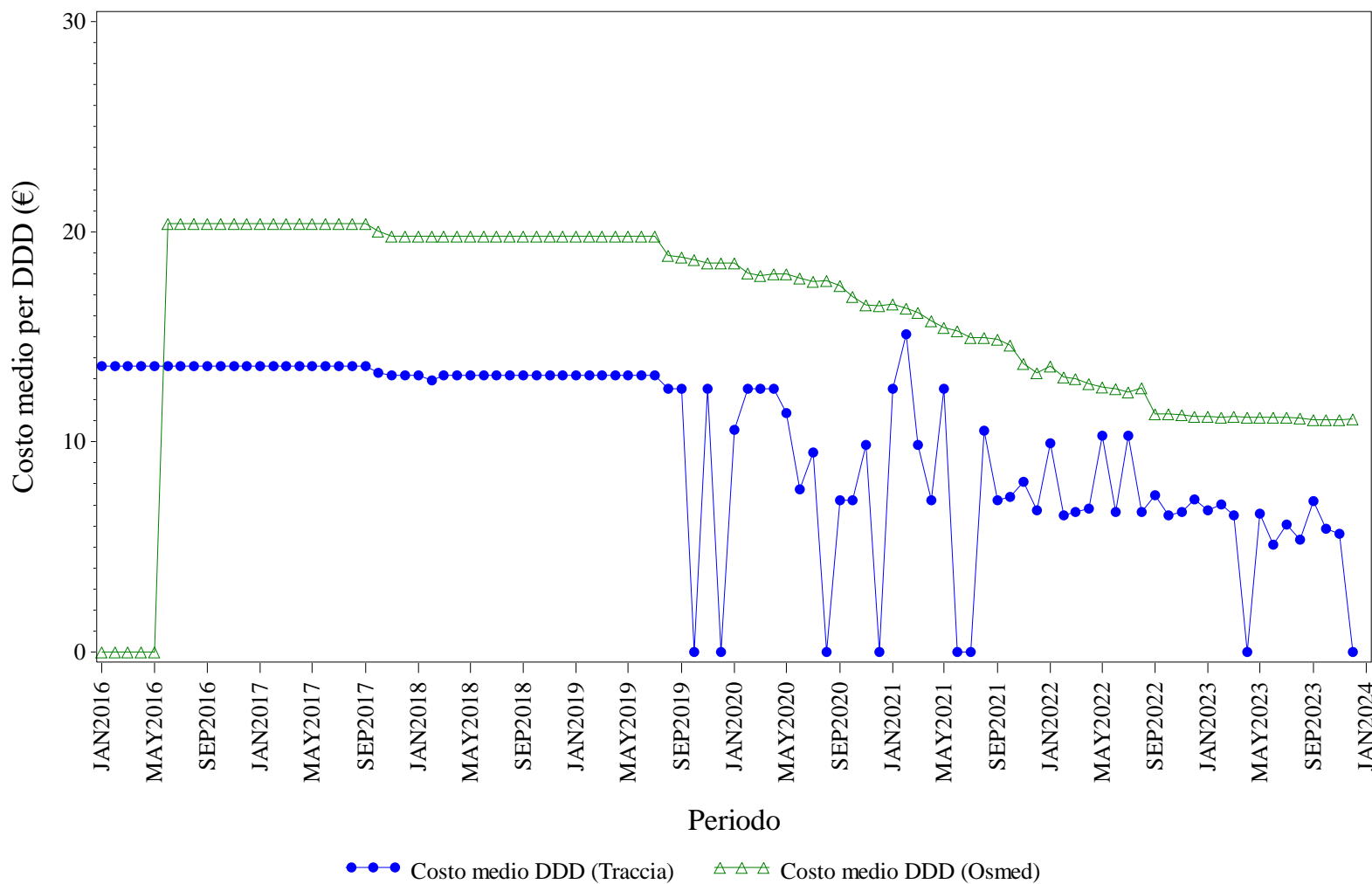


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

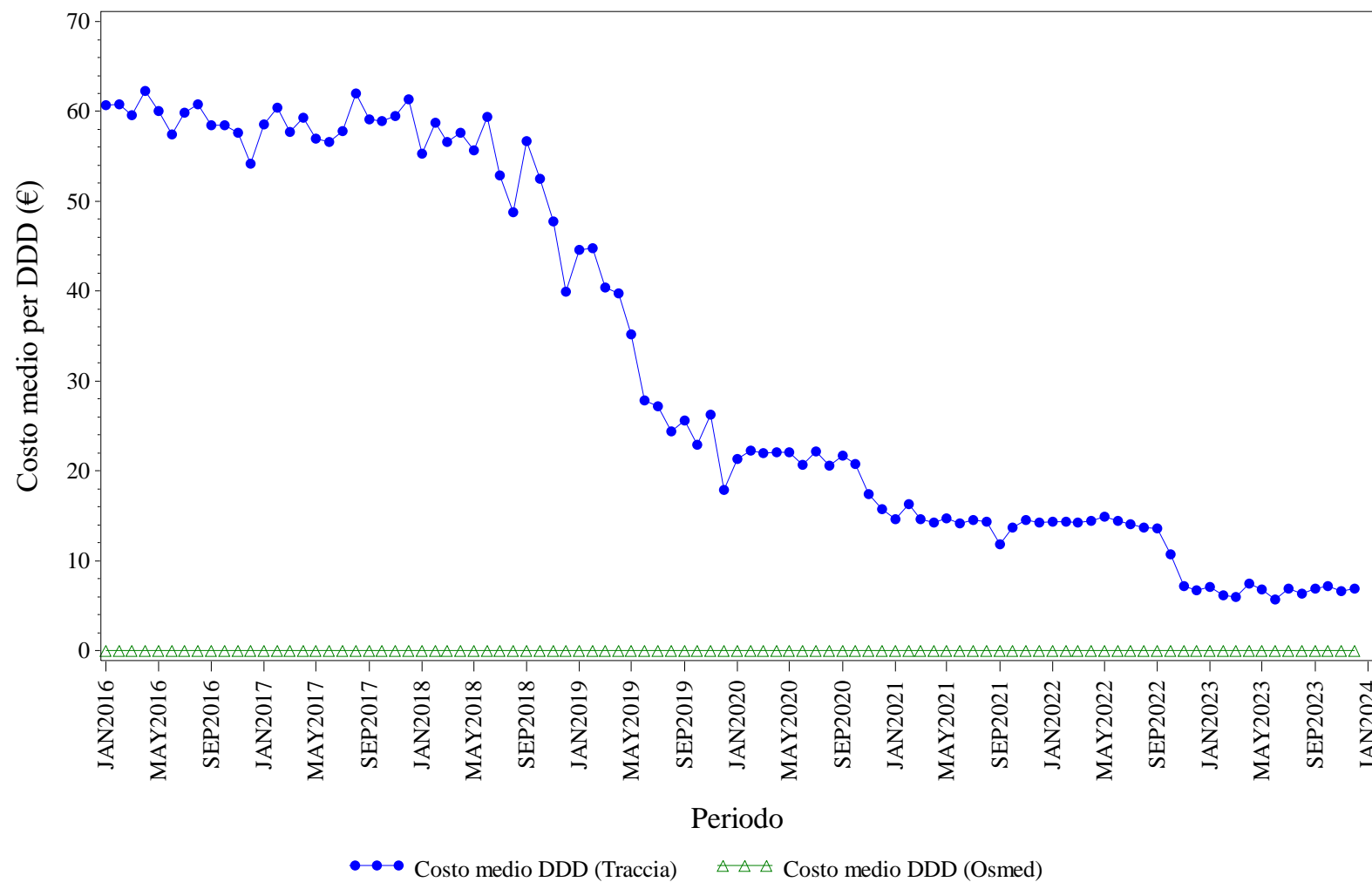


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

PUGLIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

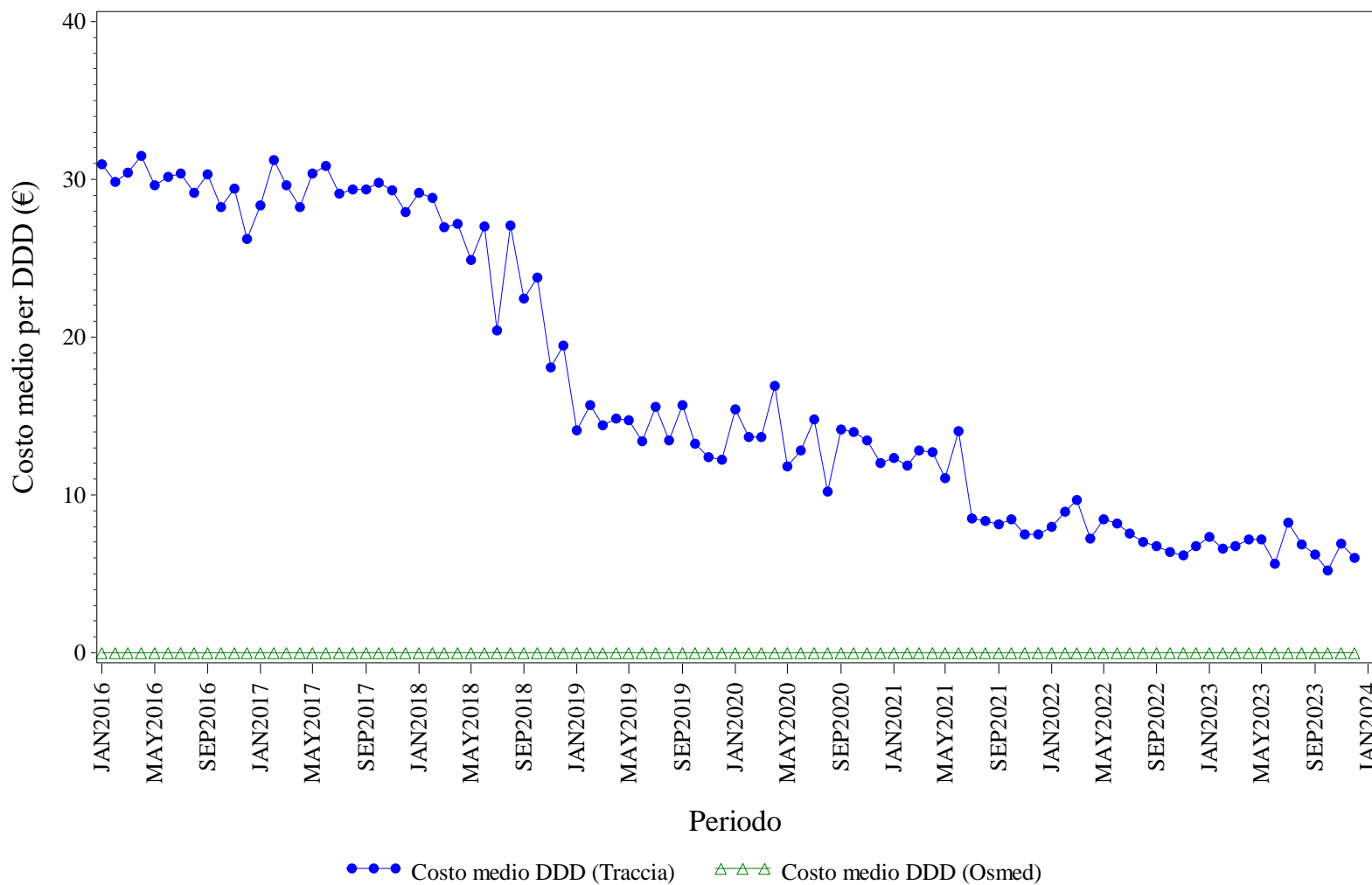
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%
PUGLIA	2023	0.00%	100.0%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



SARDEGNA. Trend mensile costo medio per DDD

SARDEGNA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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



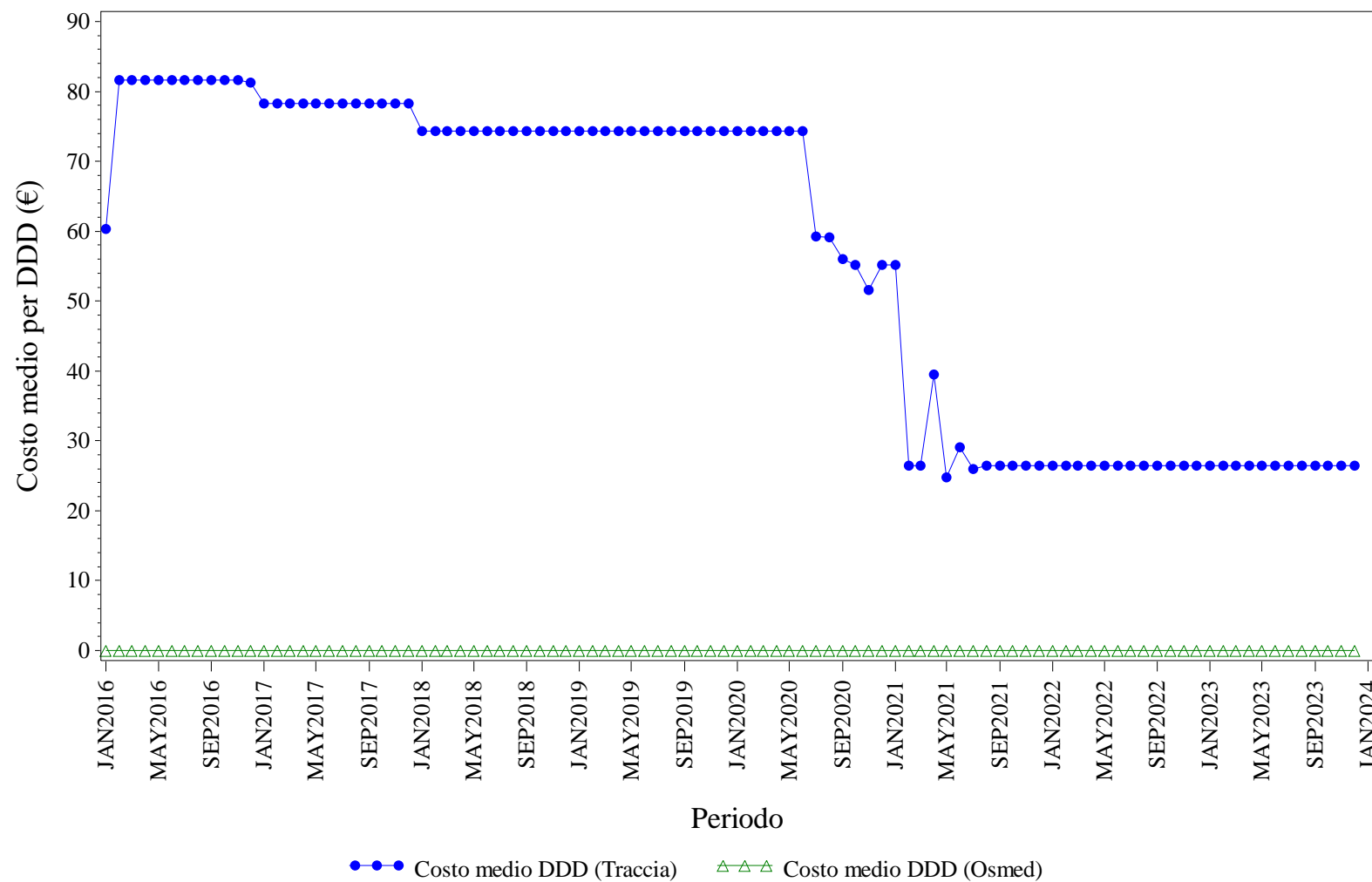
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

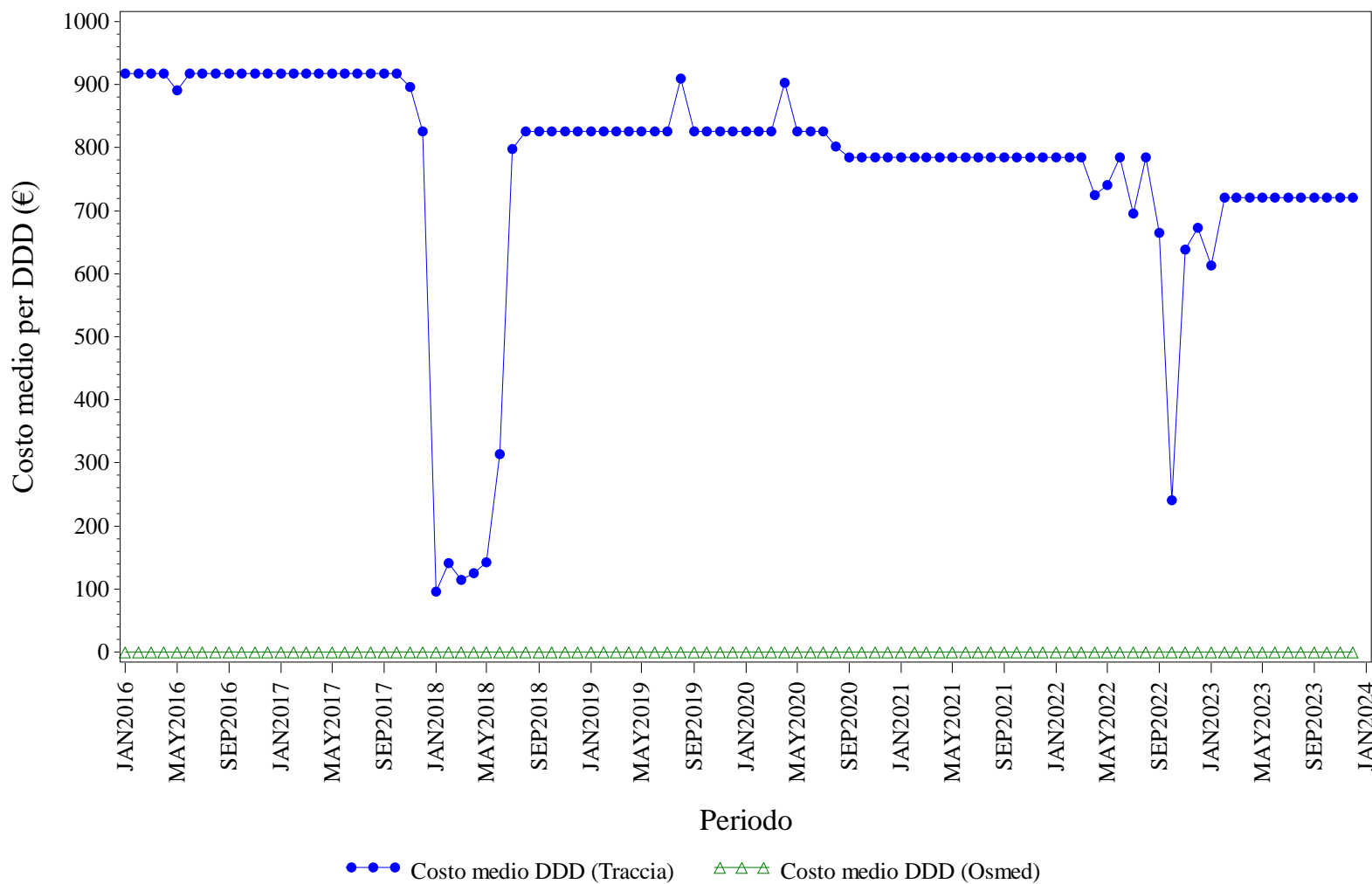


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

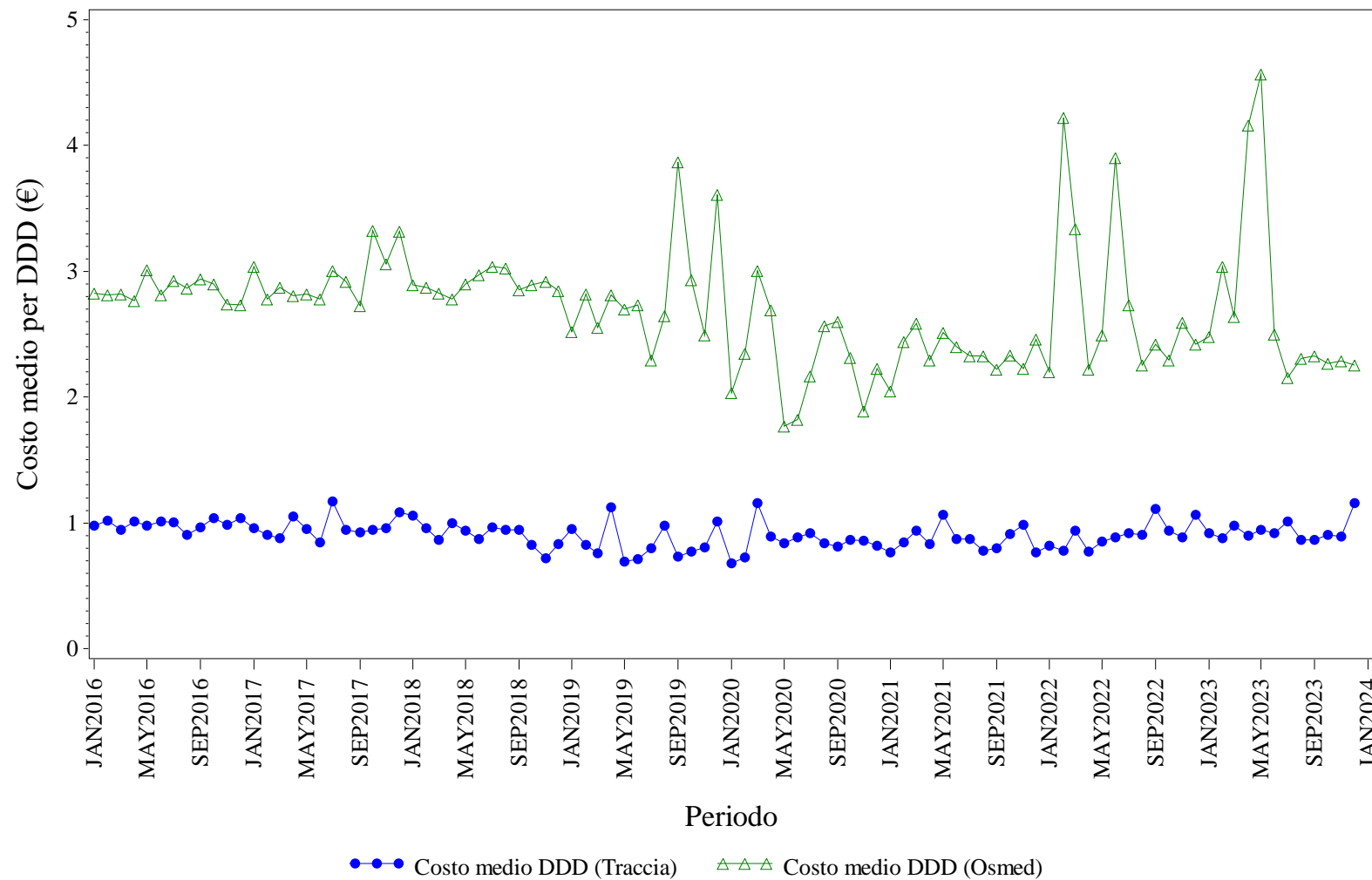


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

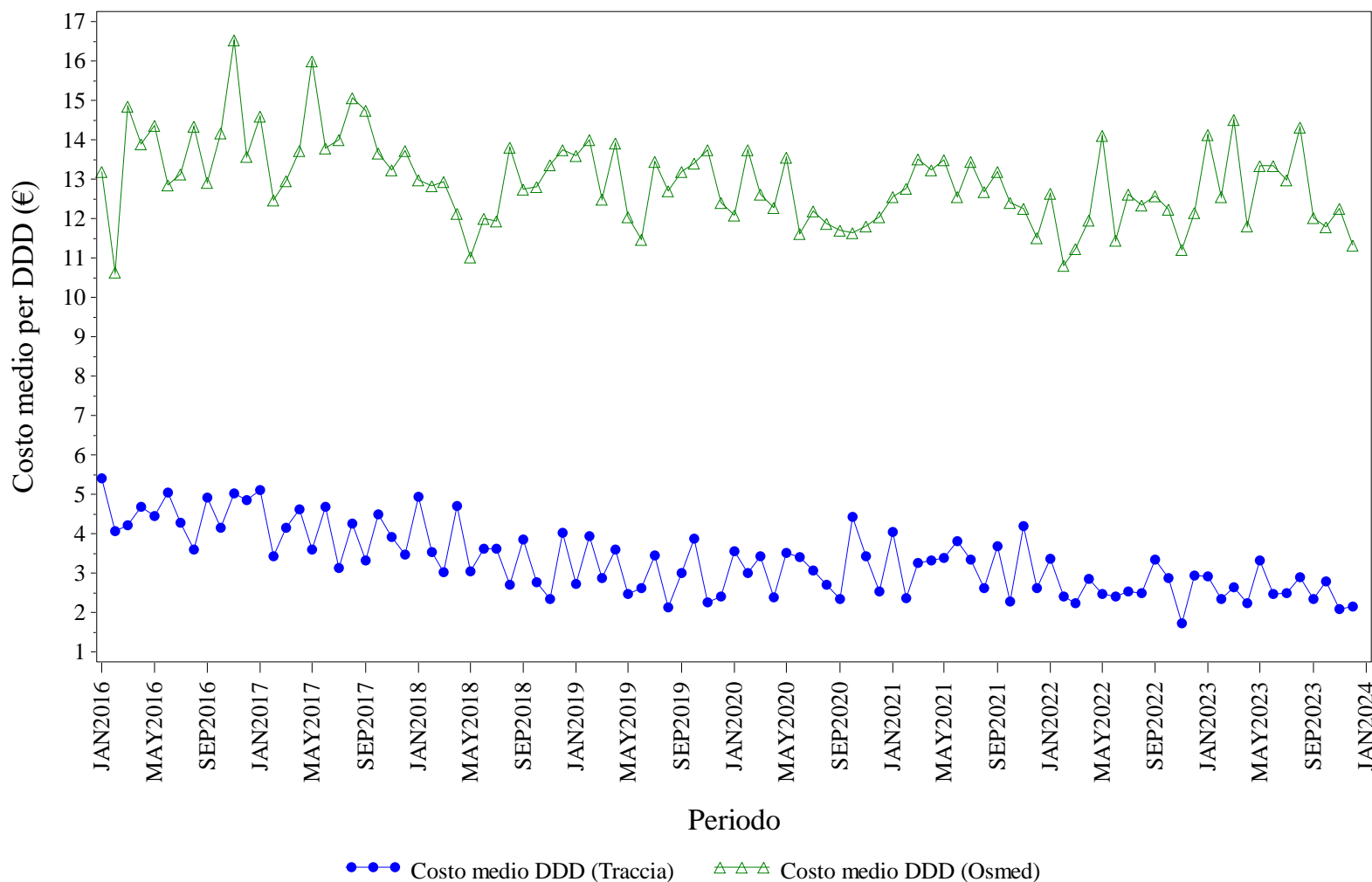


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

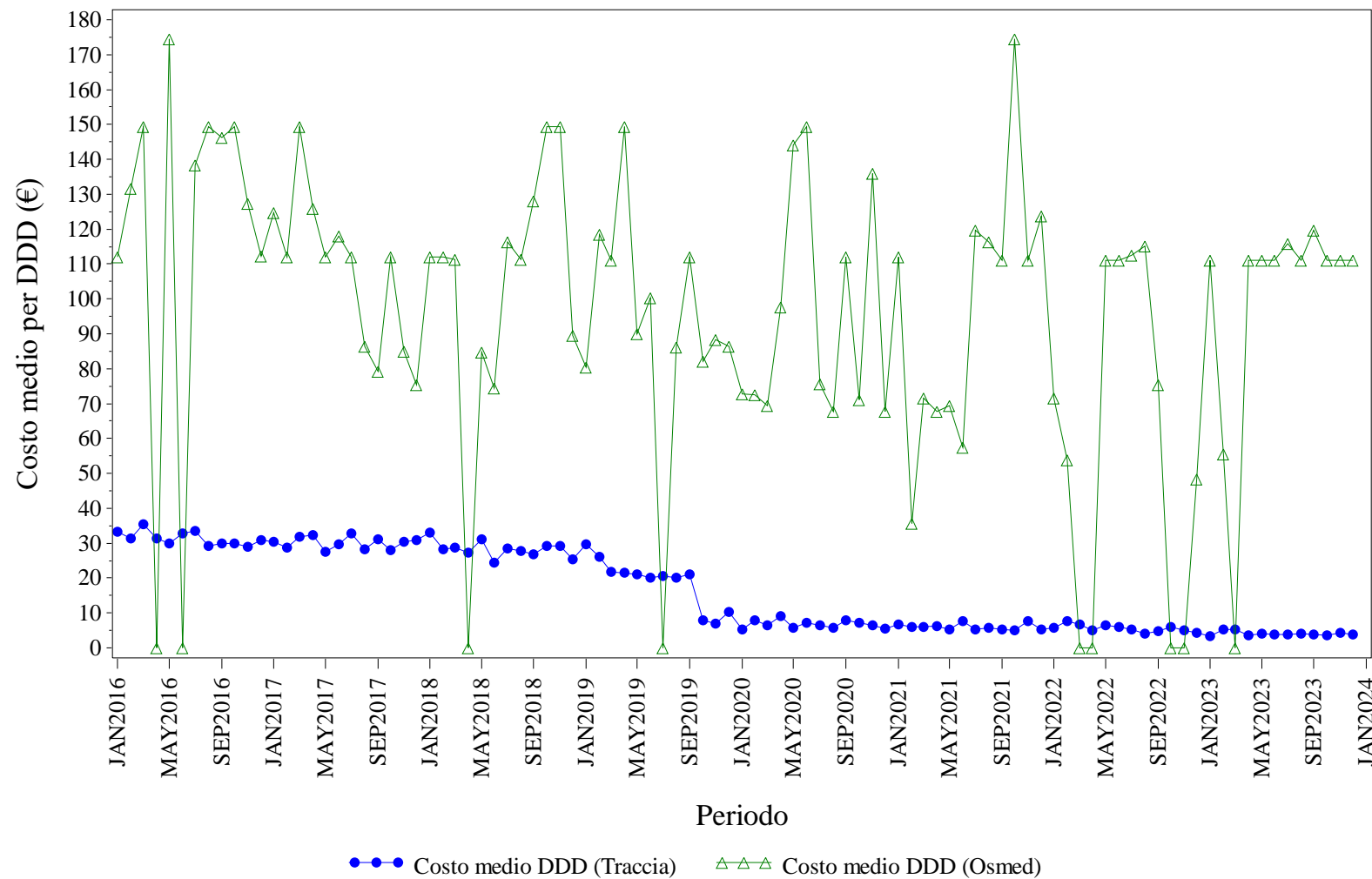


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

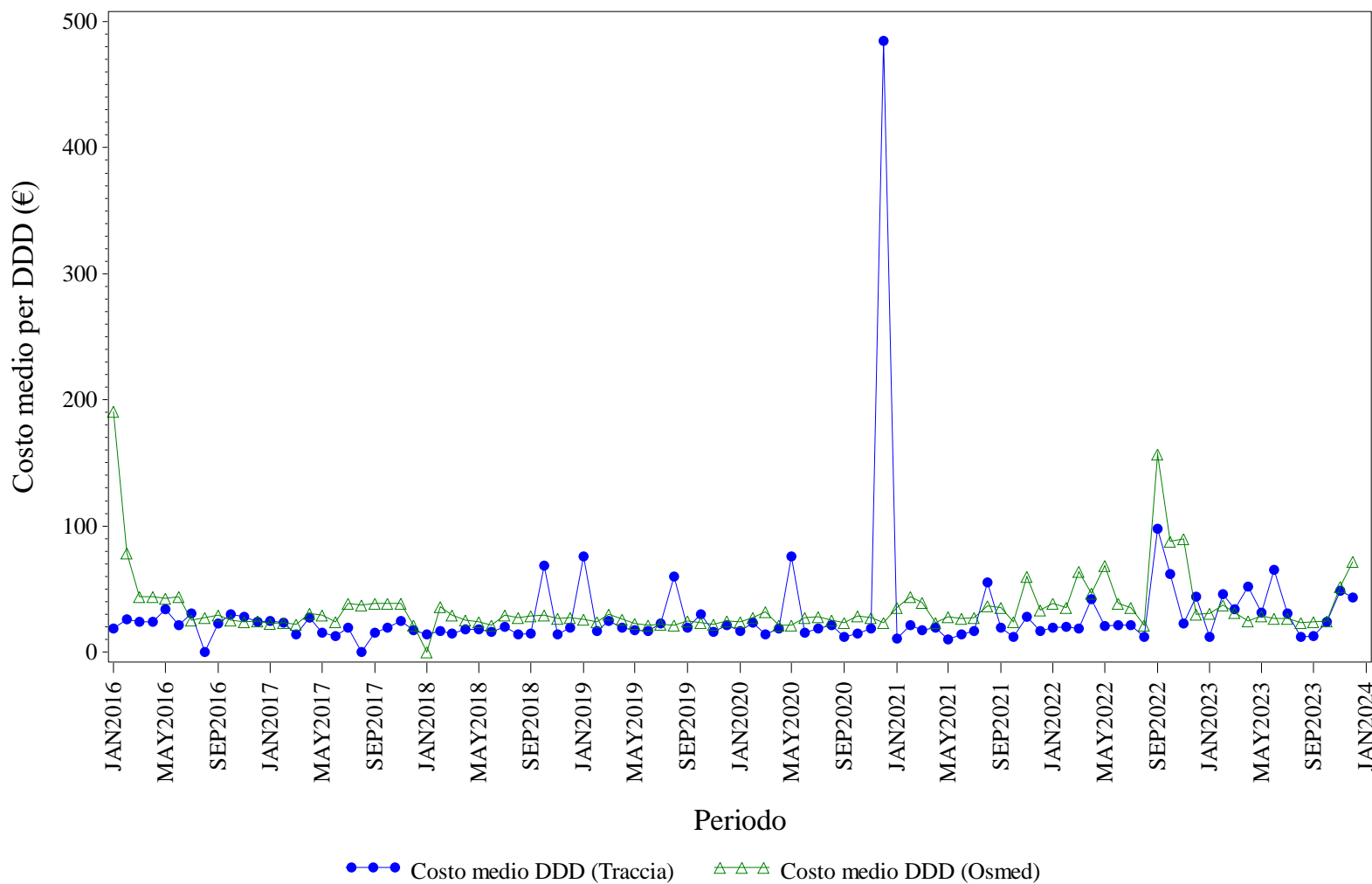


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

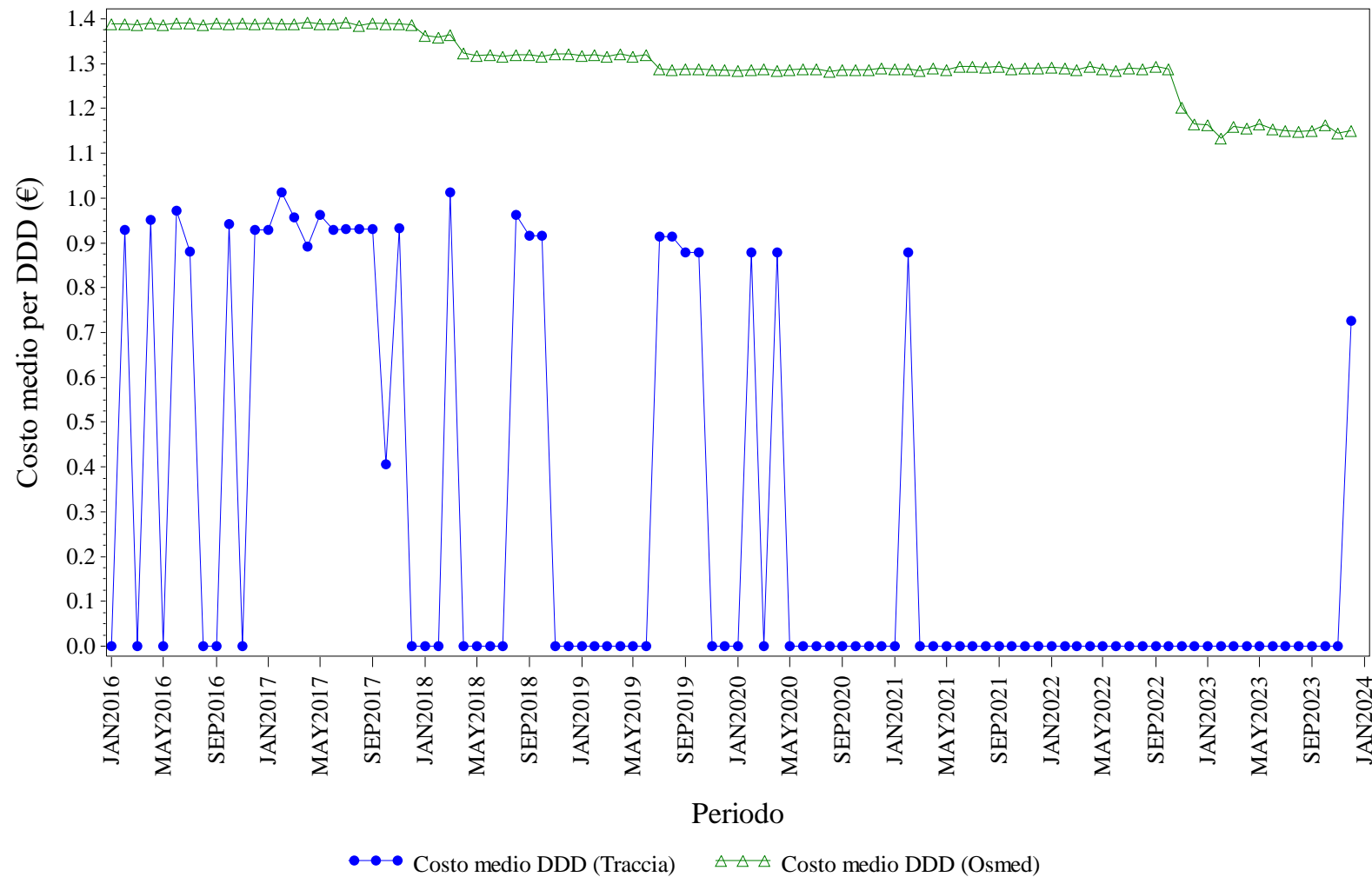


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

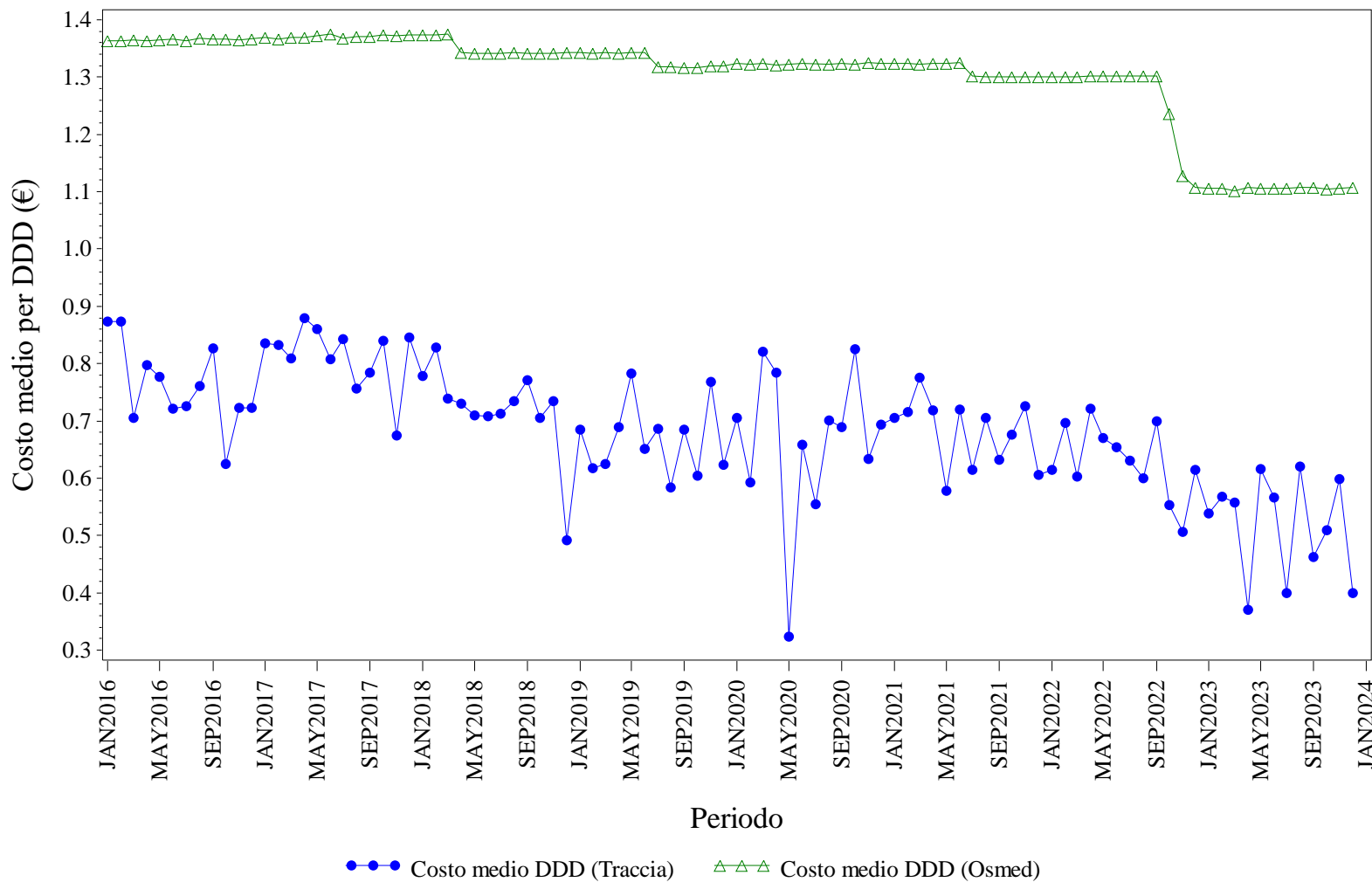


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

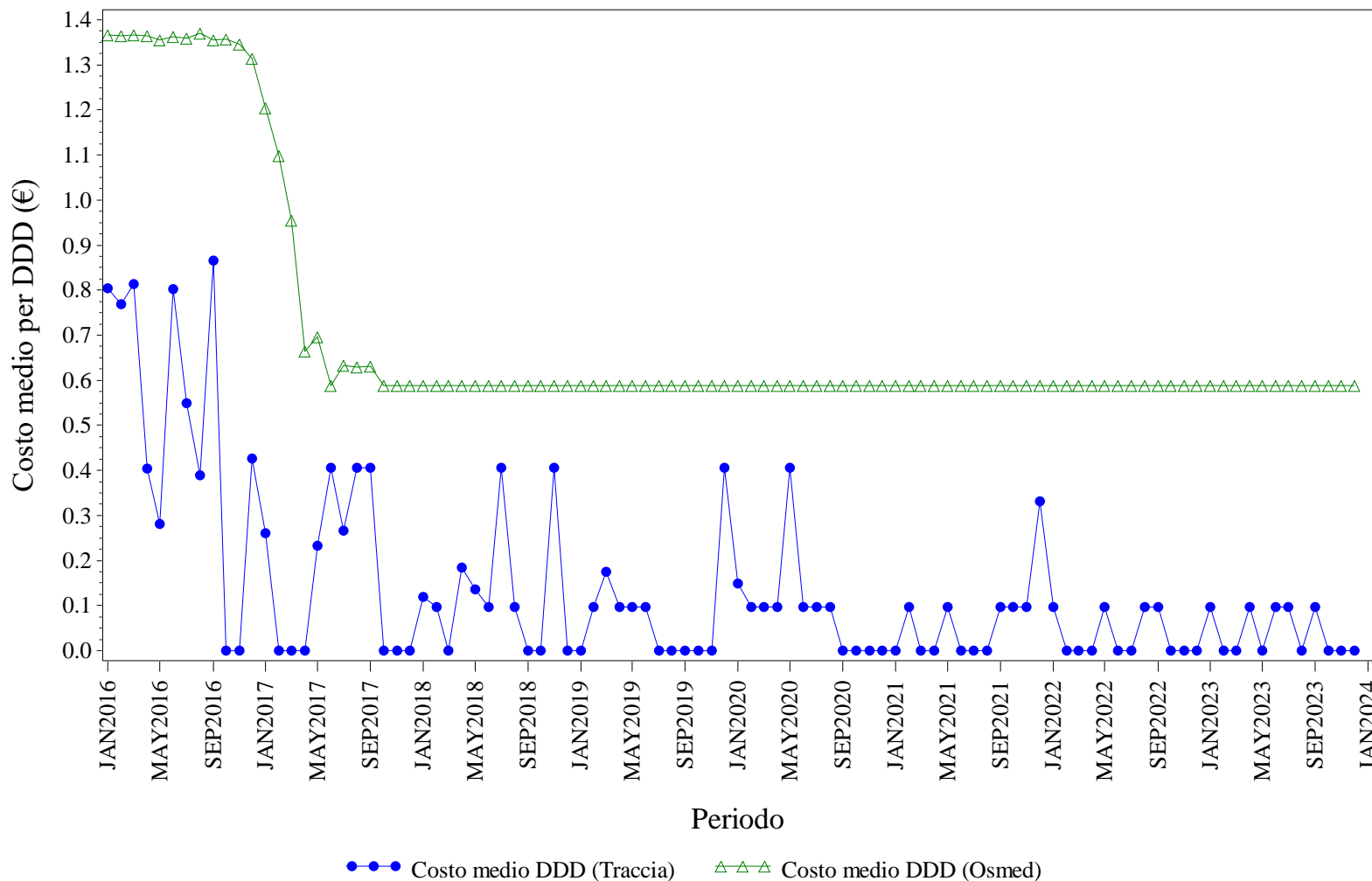


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

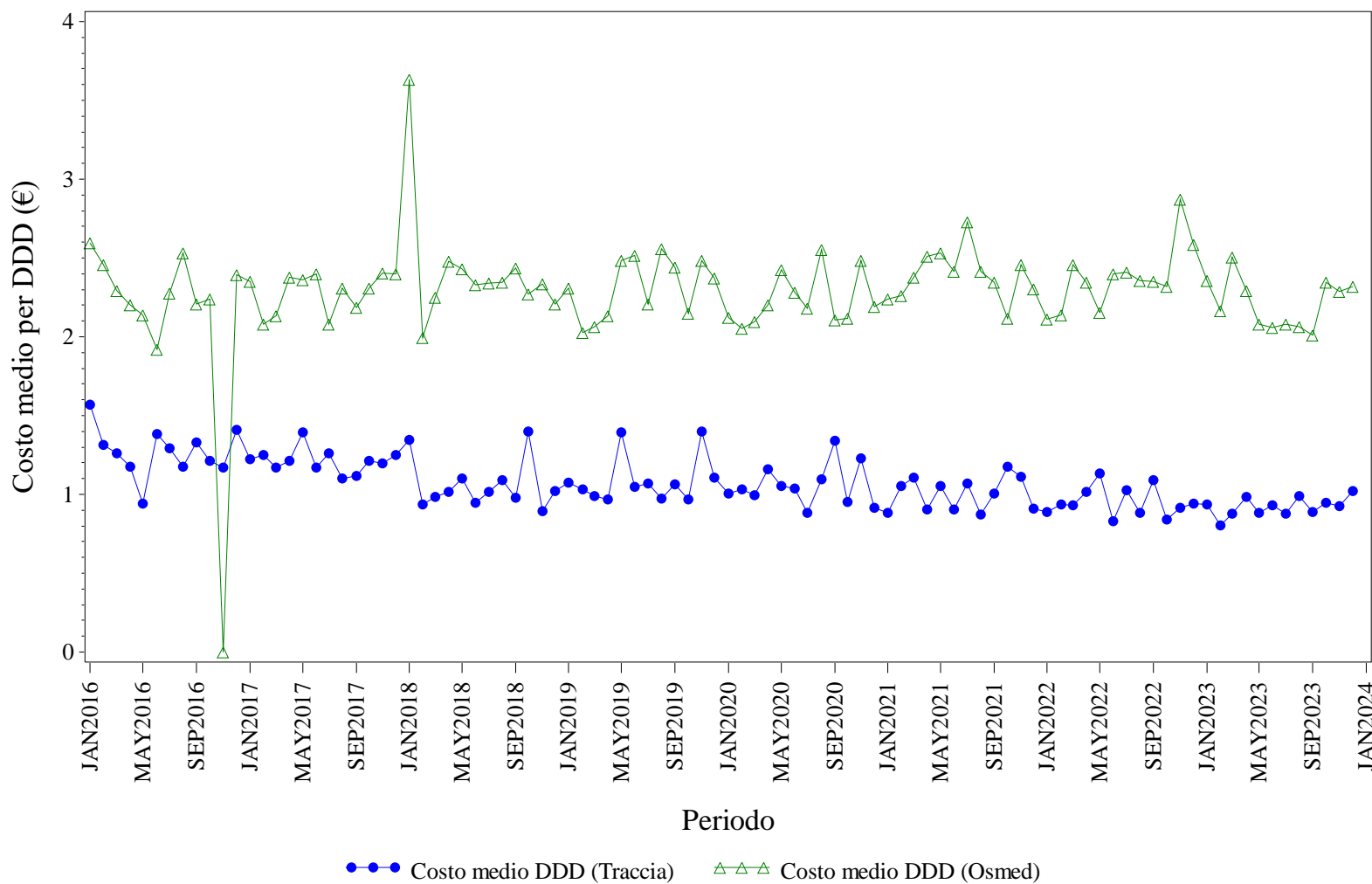


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

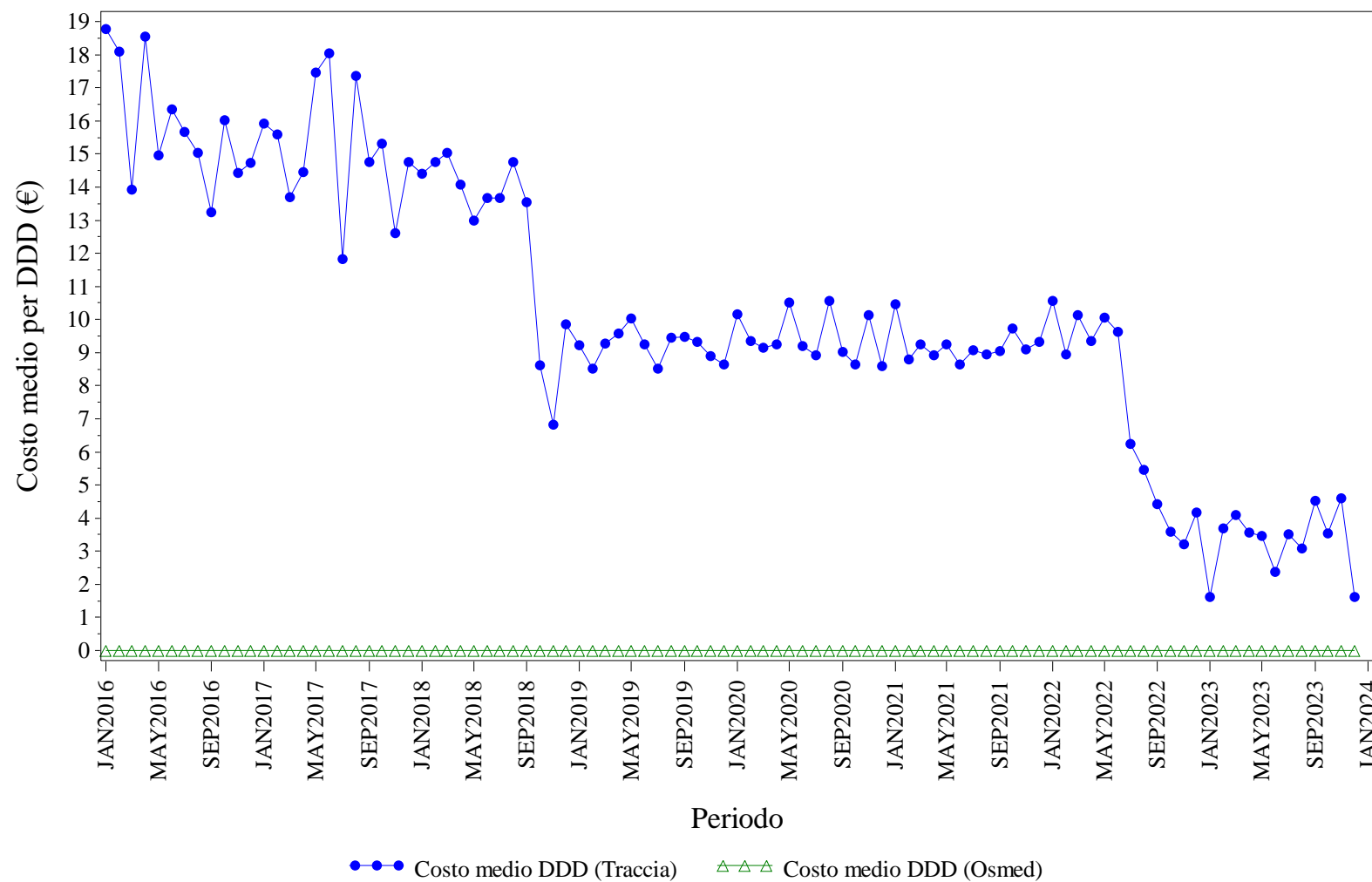


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

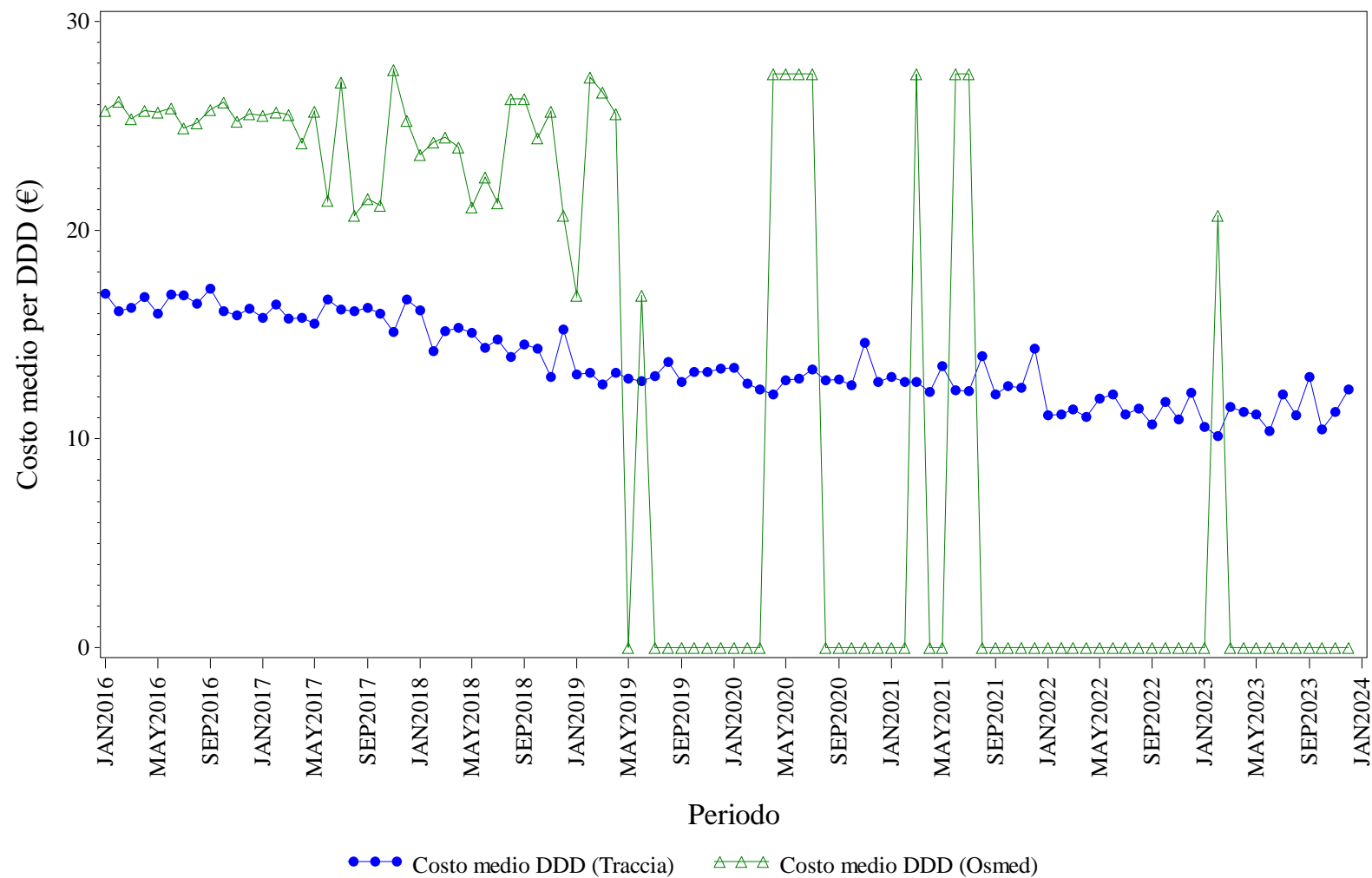


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

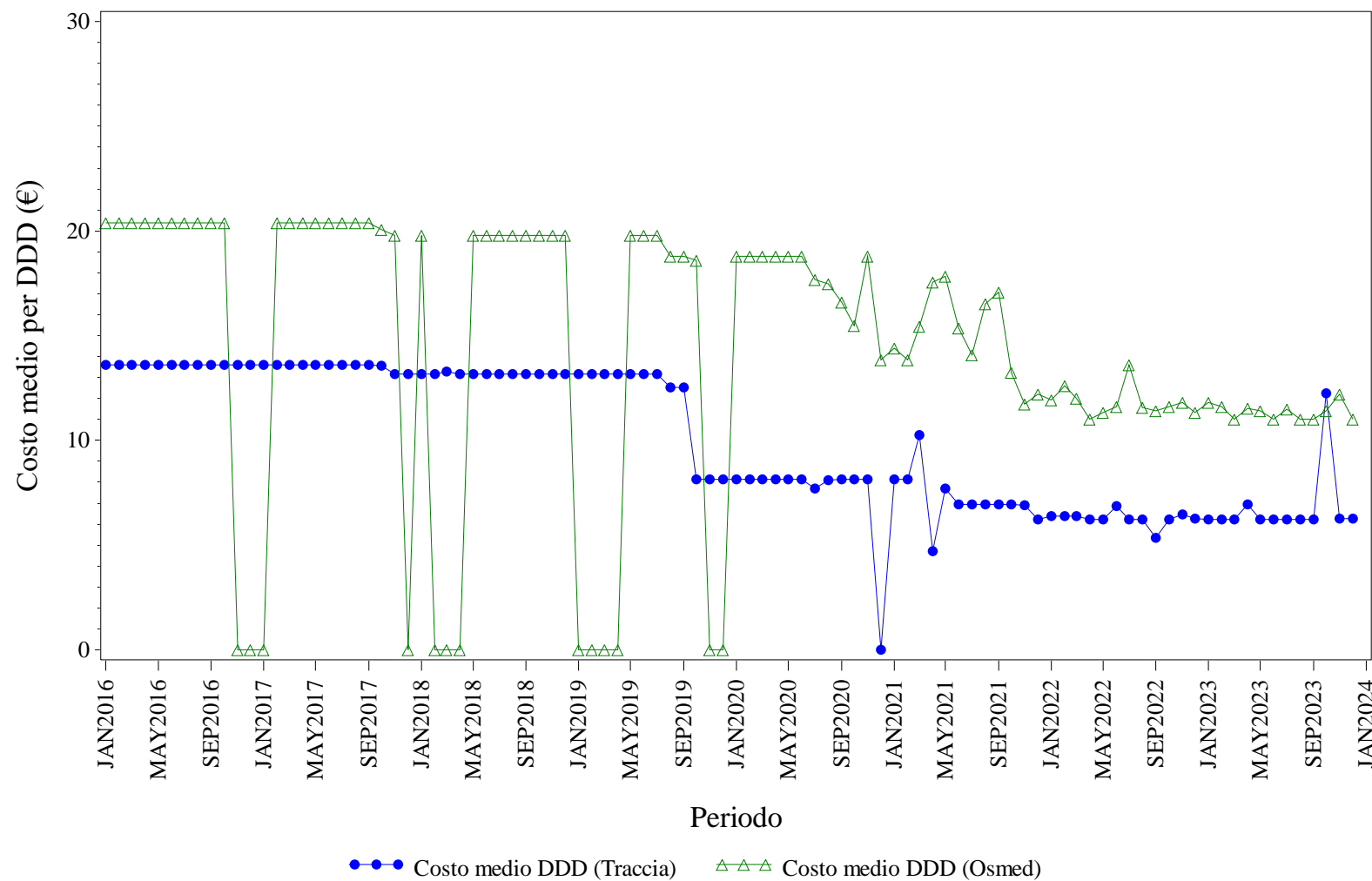


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

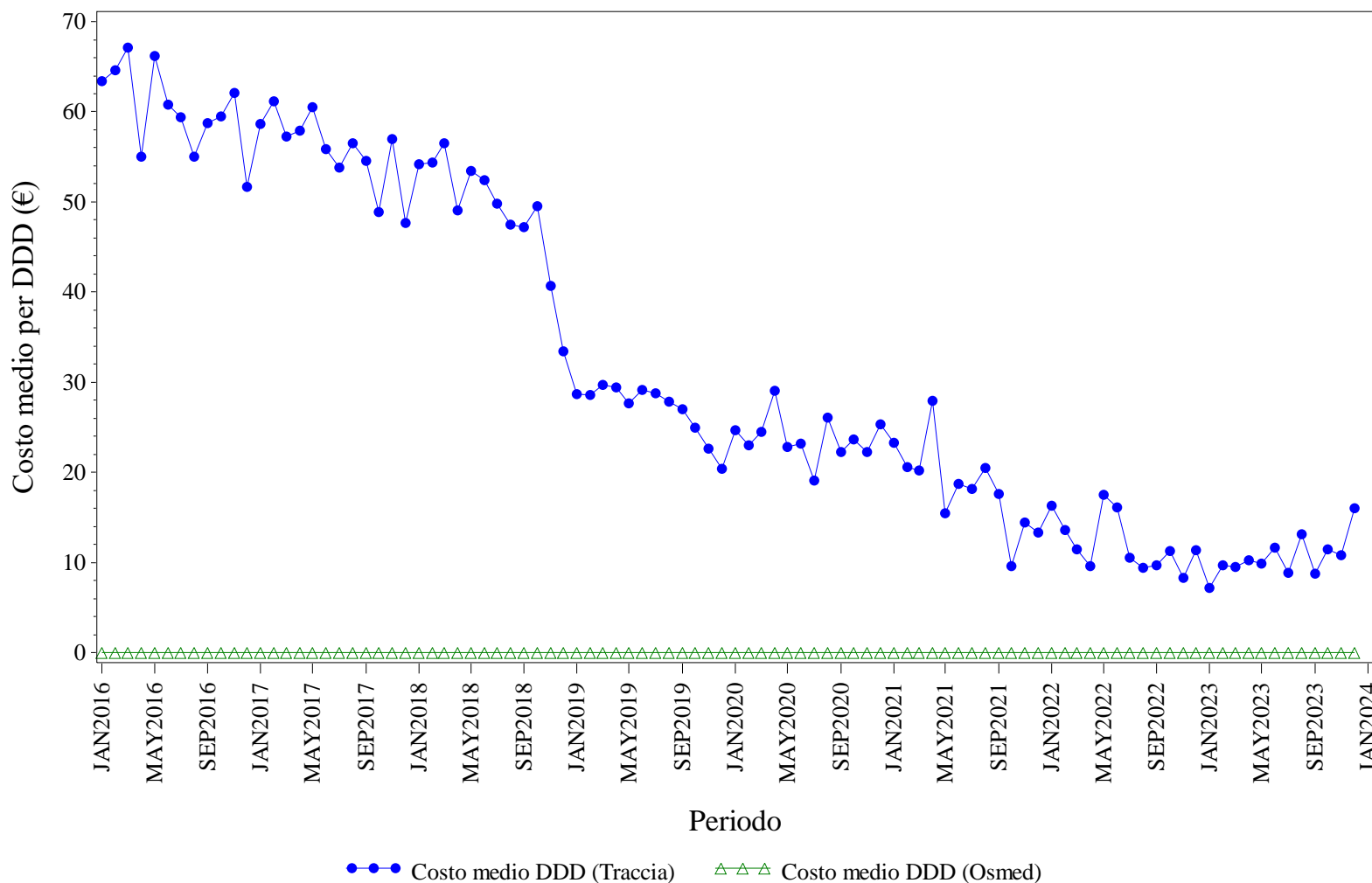


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SARDEGNA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

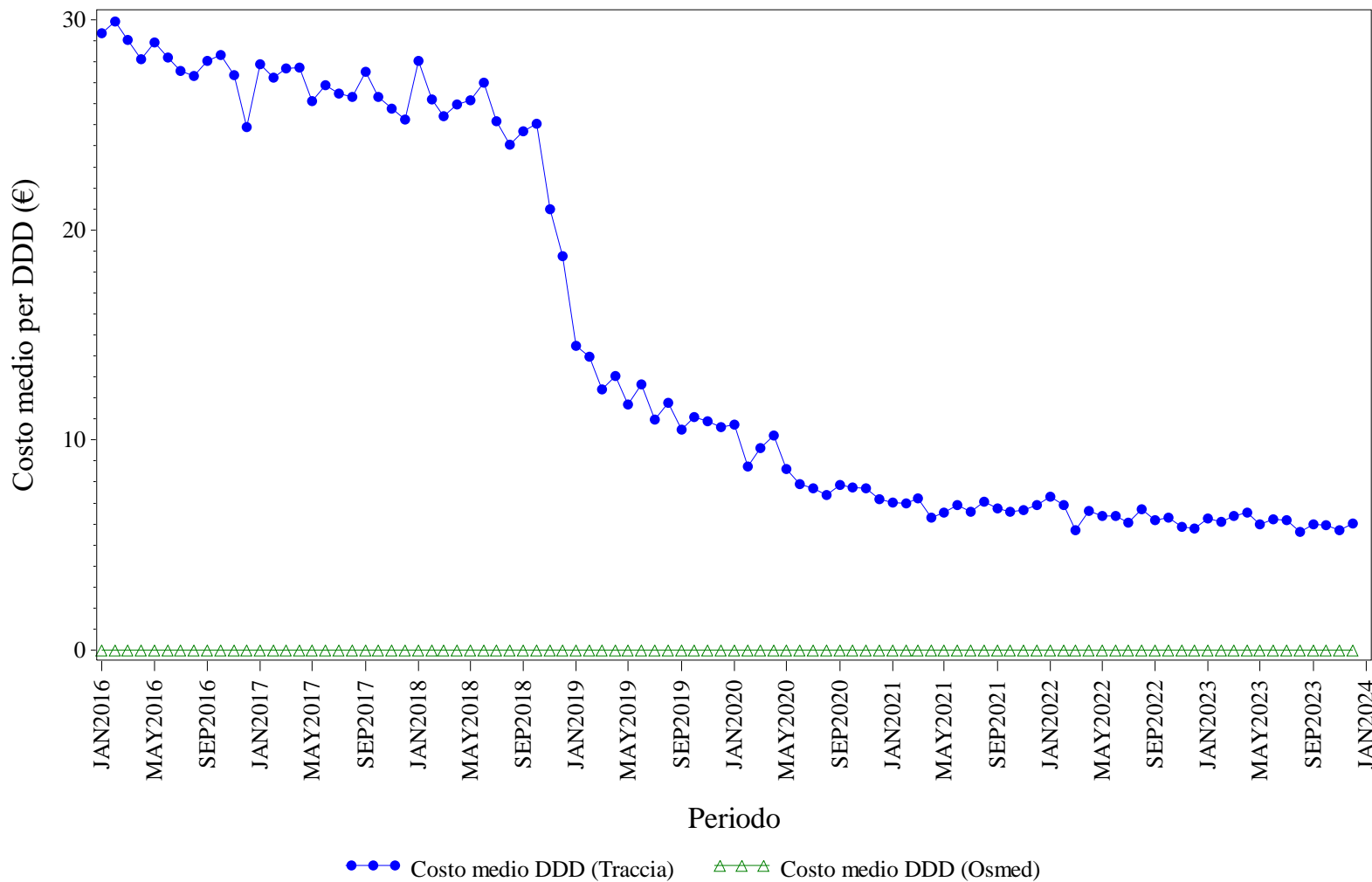
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2022	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2023	0.00%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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



SICILIA. Trend mensile costo medio per DDD

SICILIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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



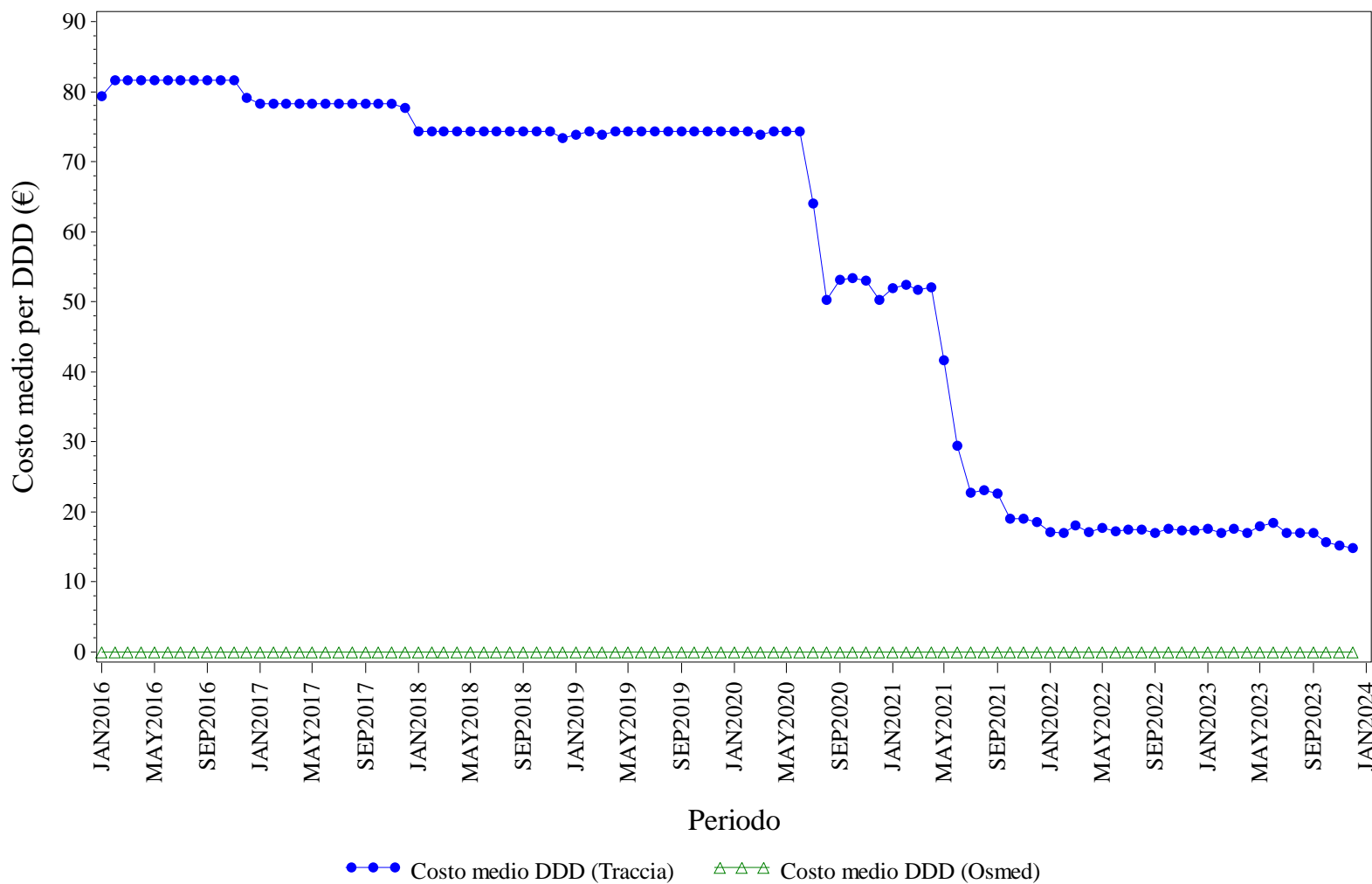
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

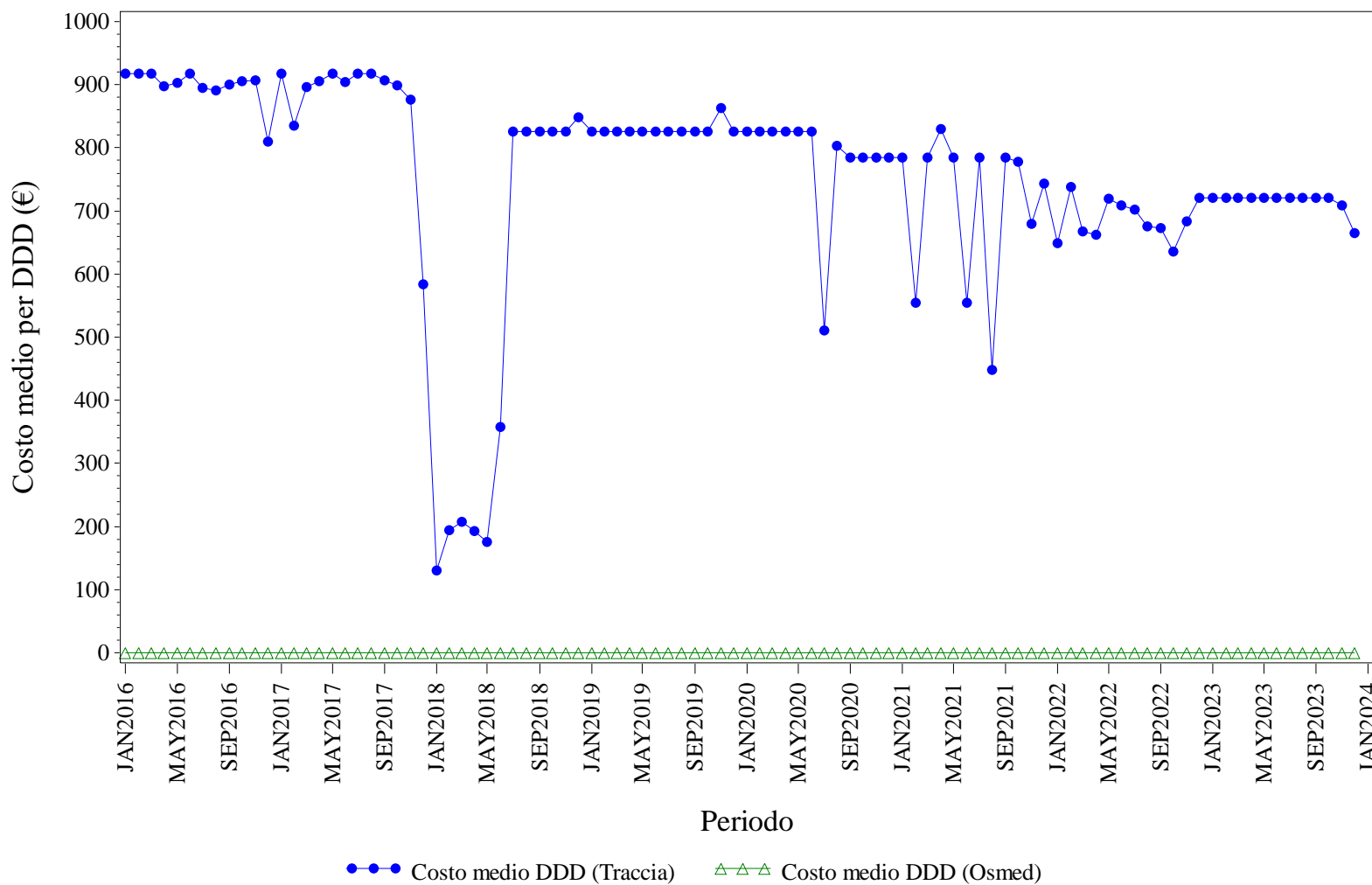


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

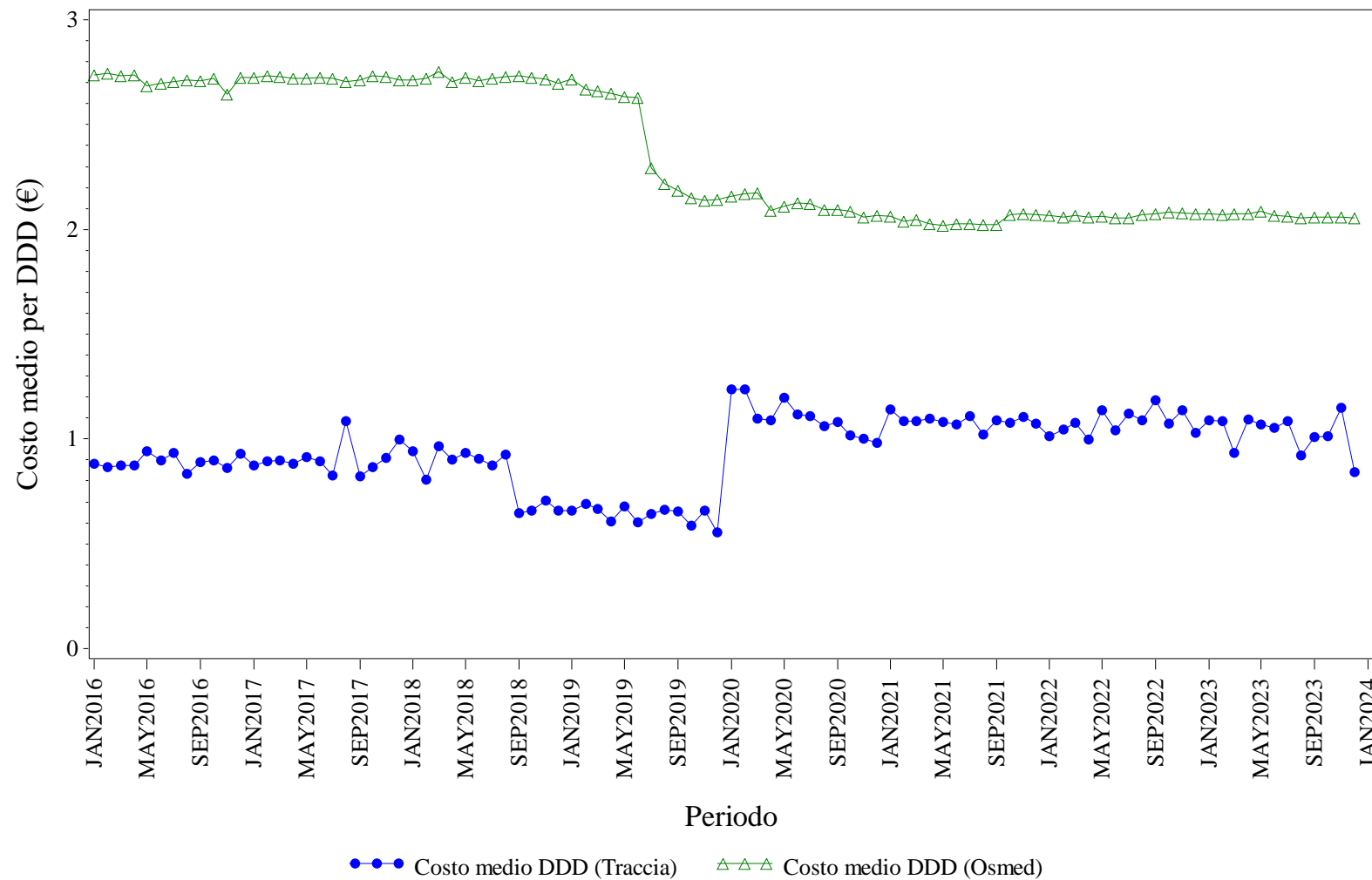


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

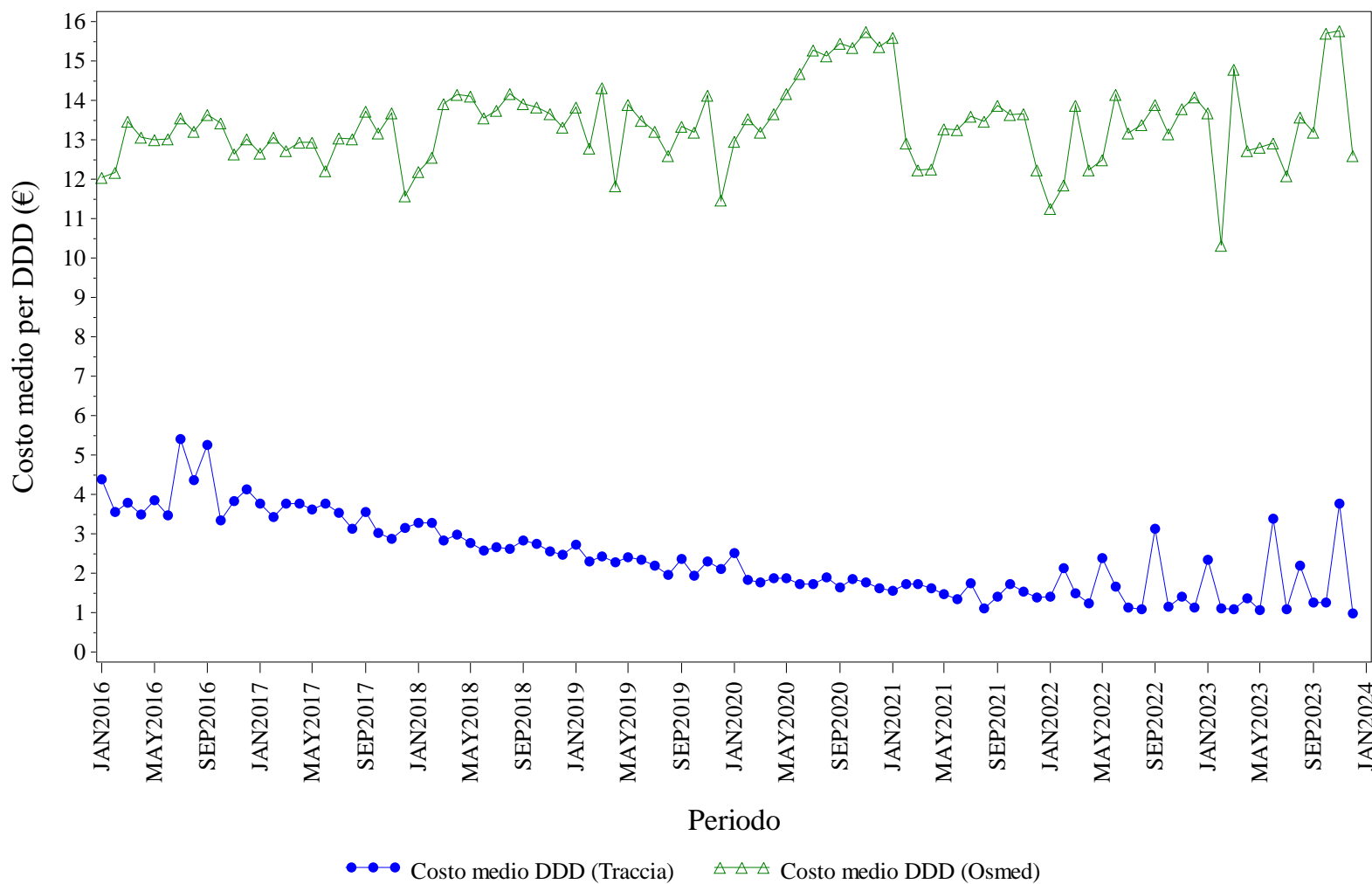


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

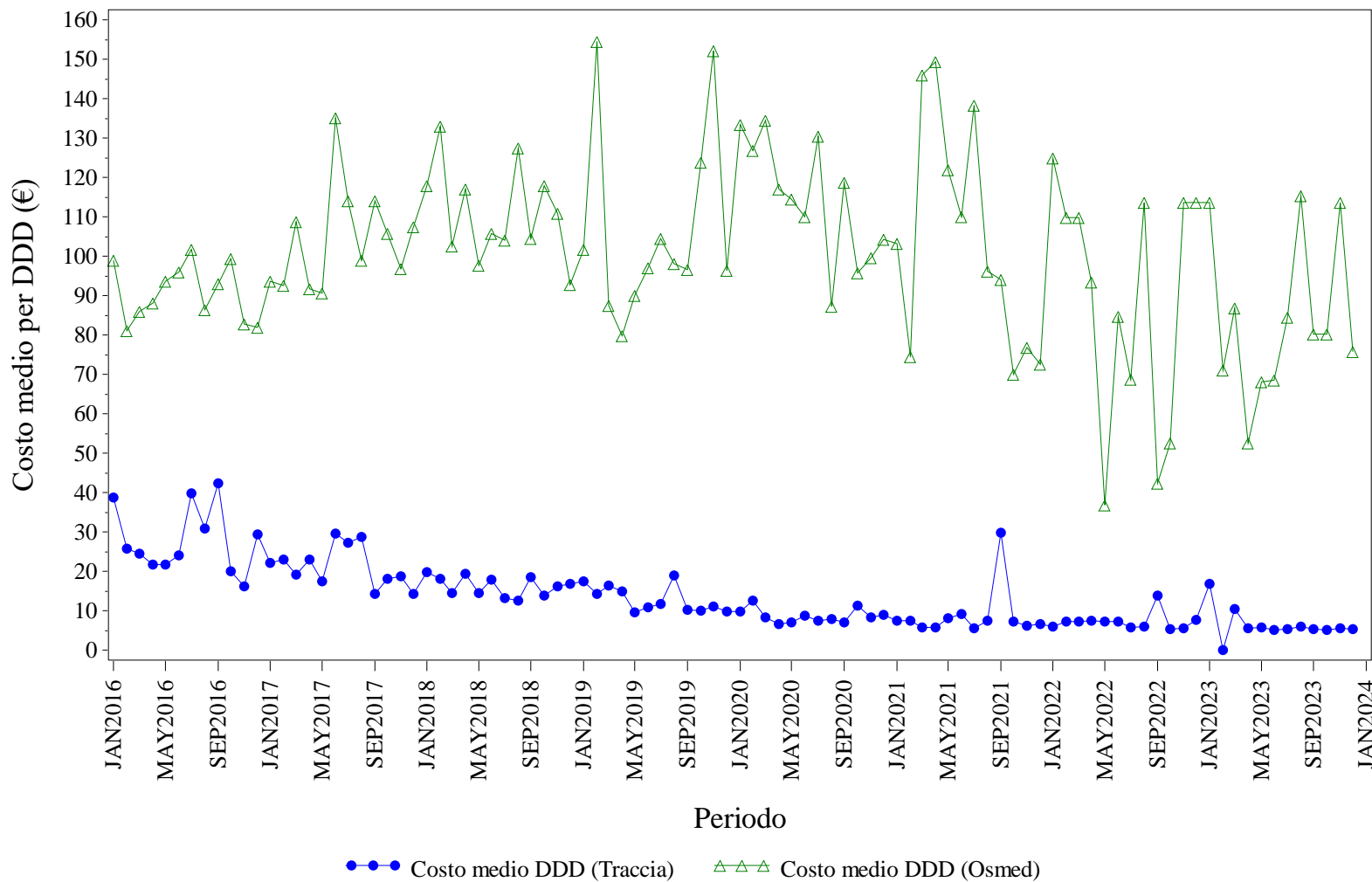


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

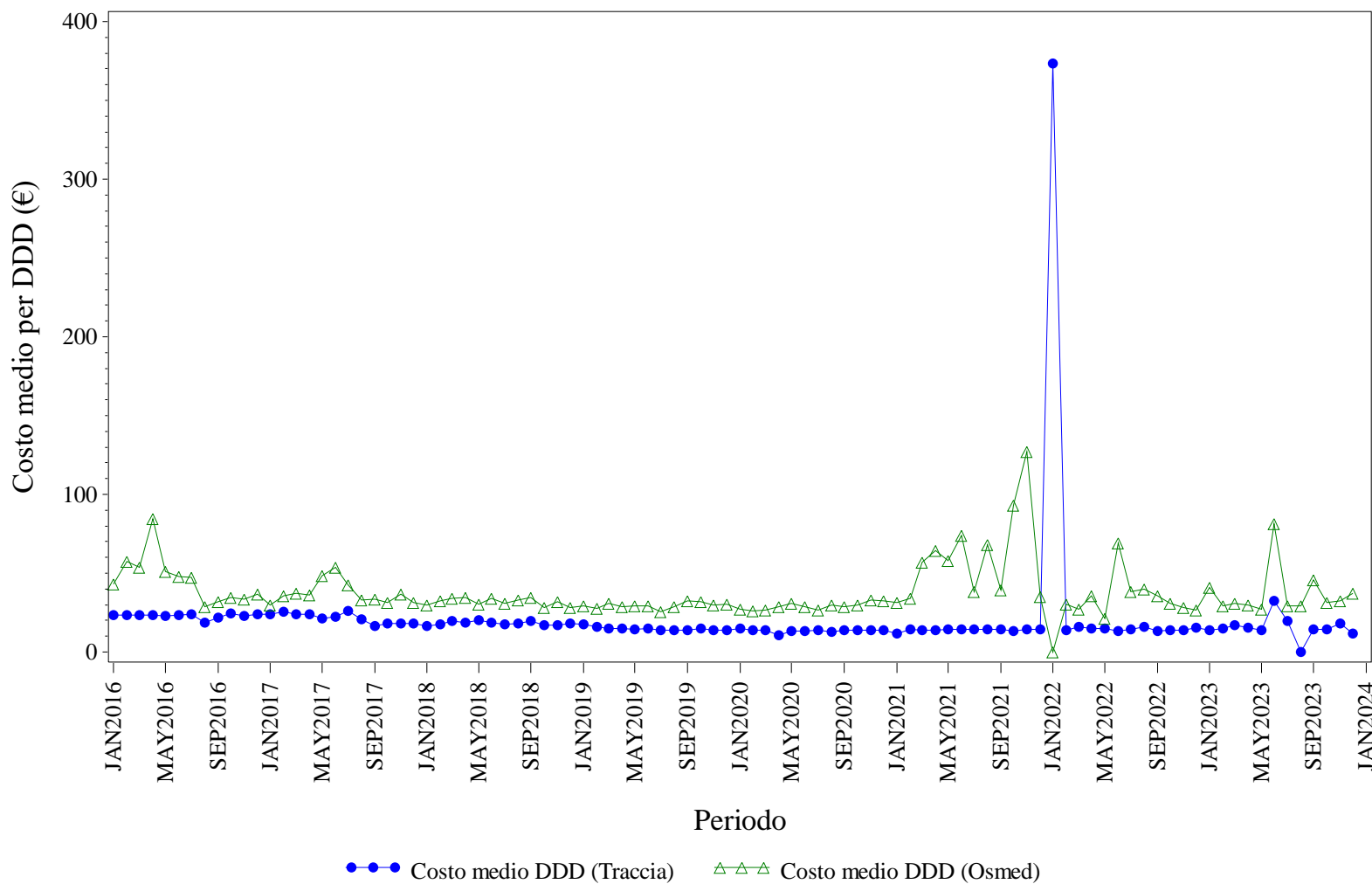


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

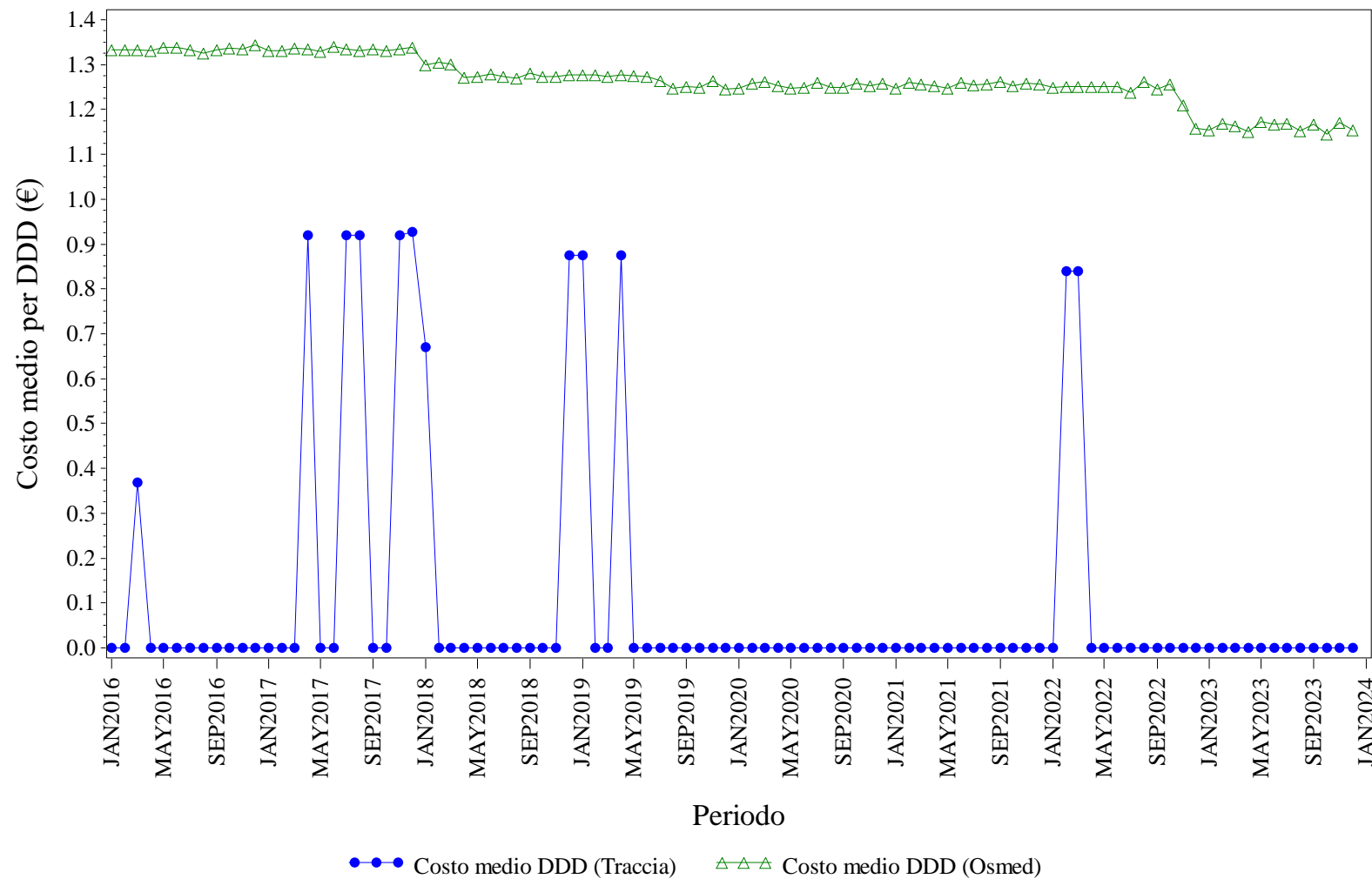


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

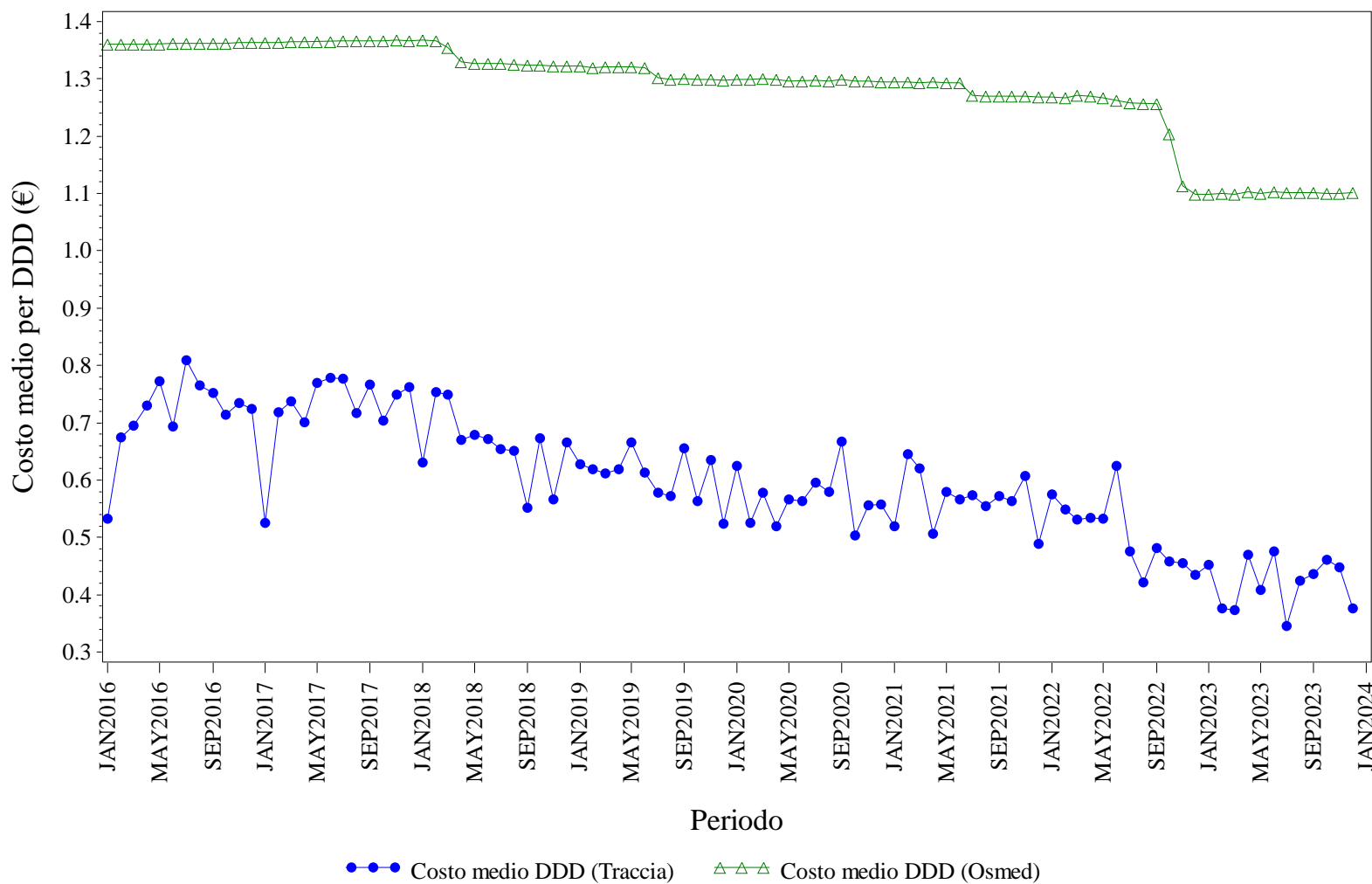


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

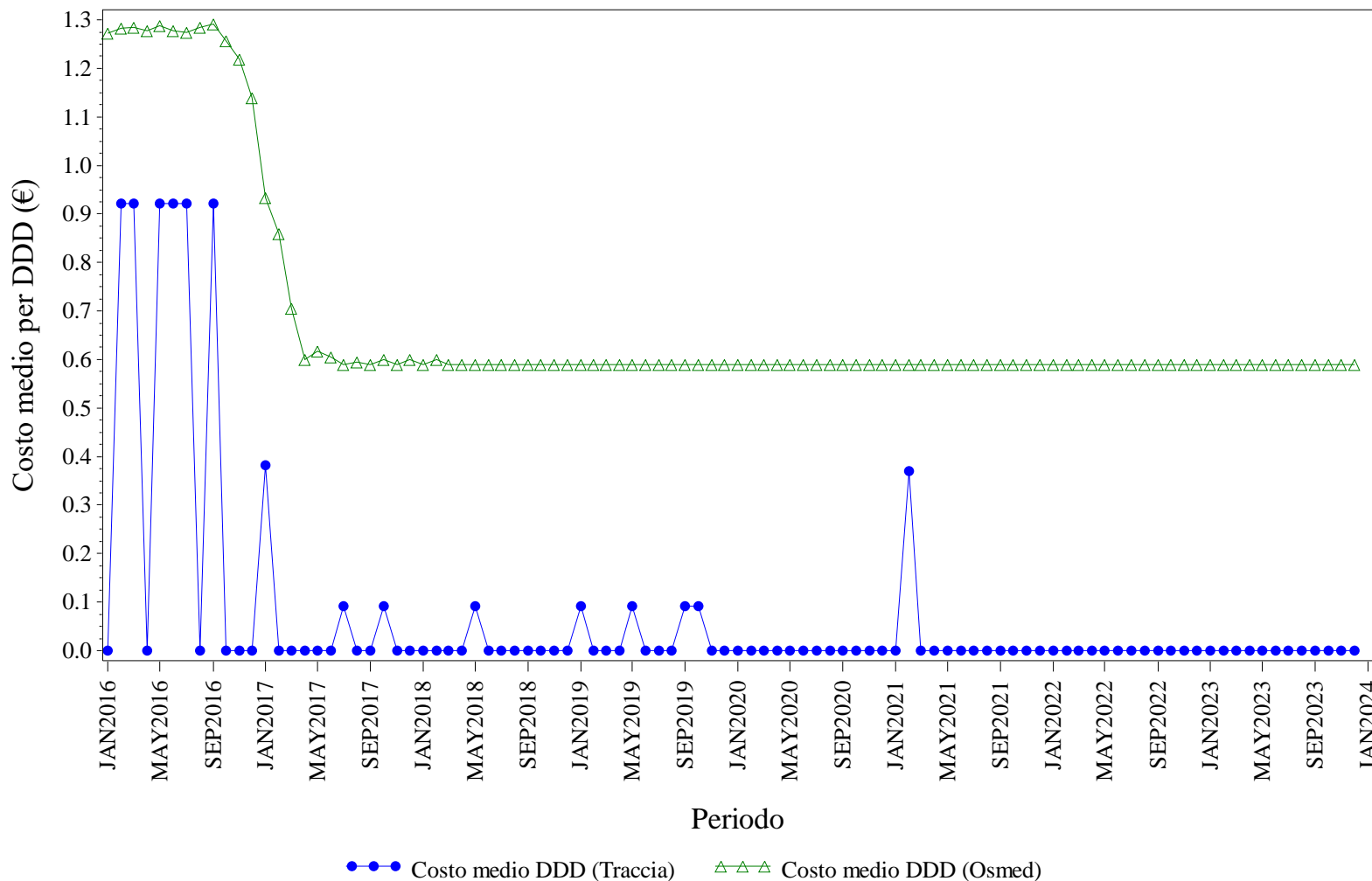


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

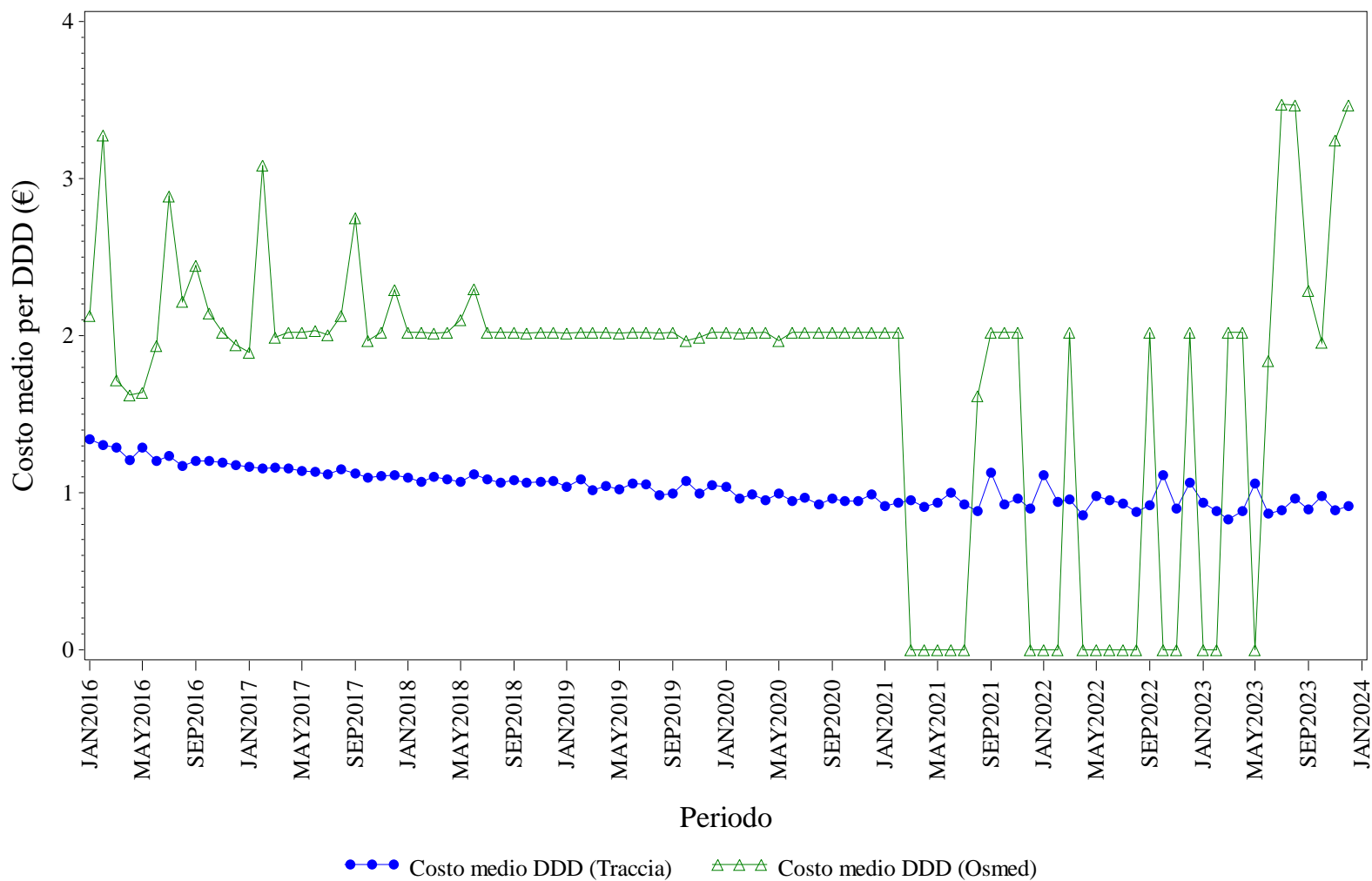


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

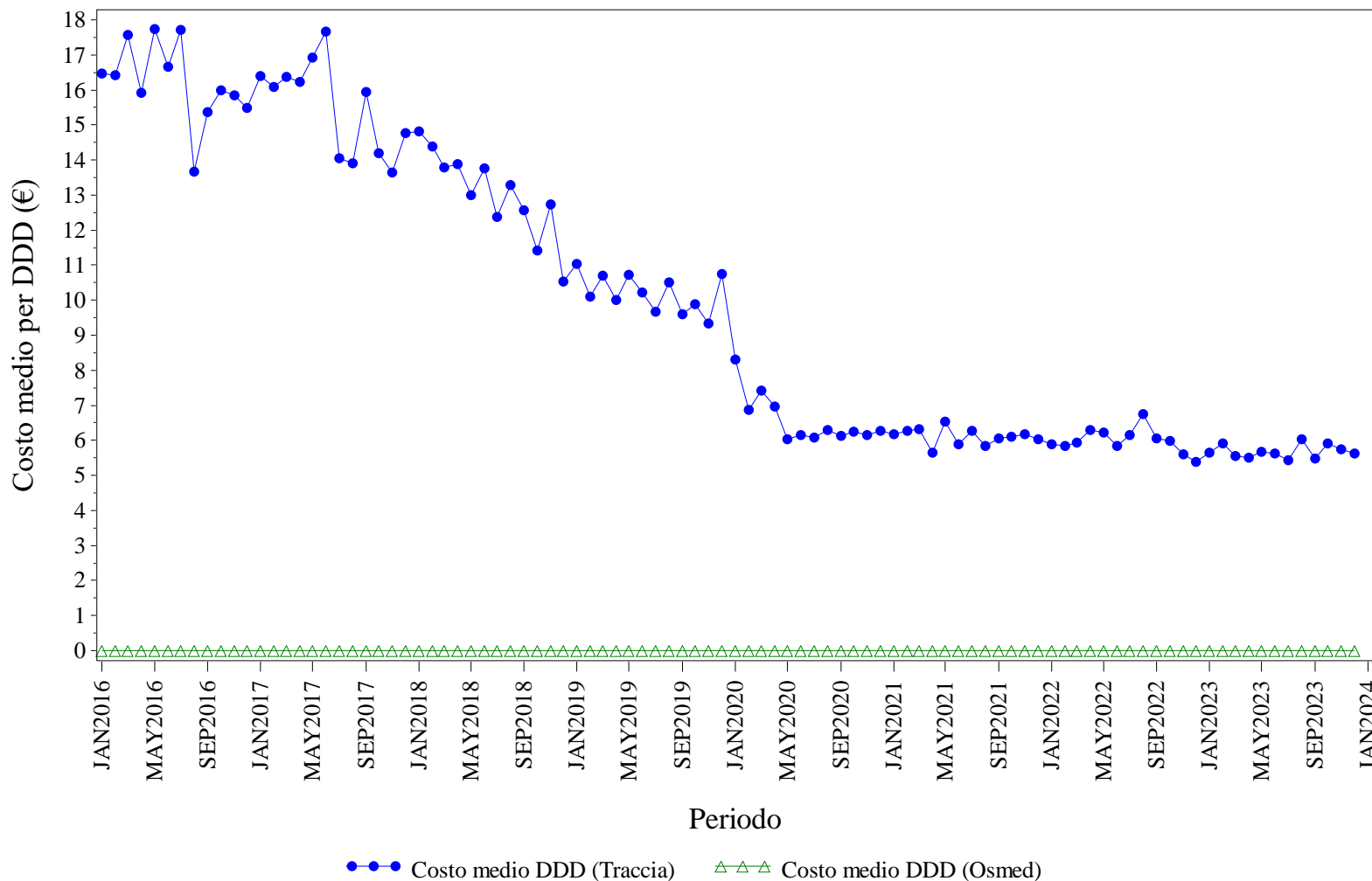


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

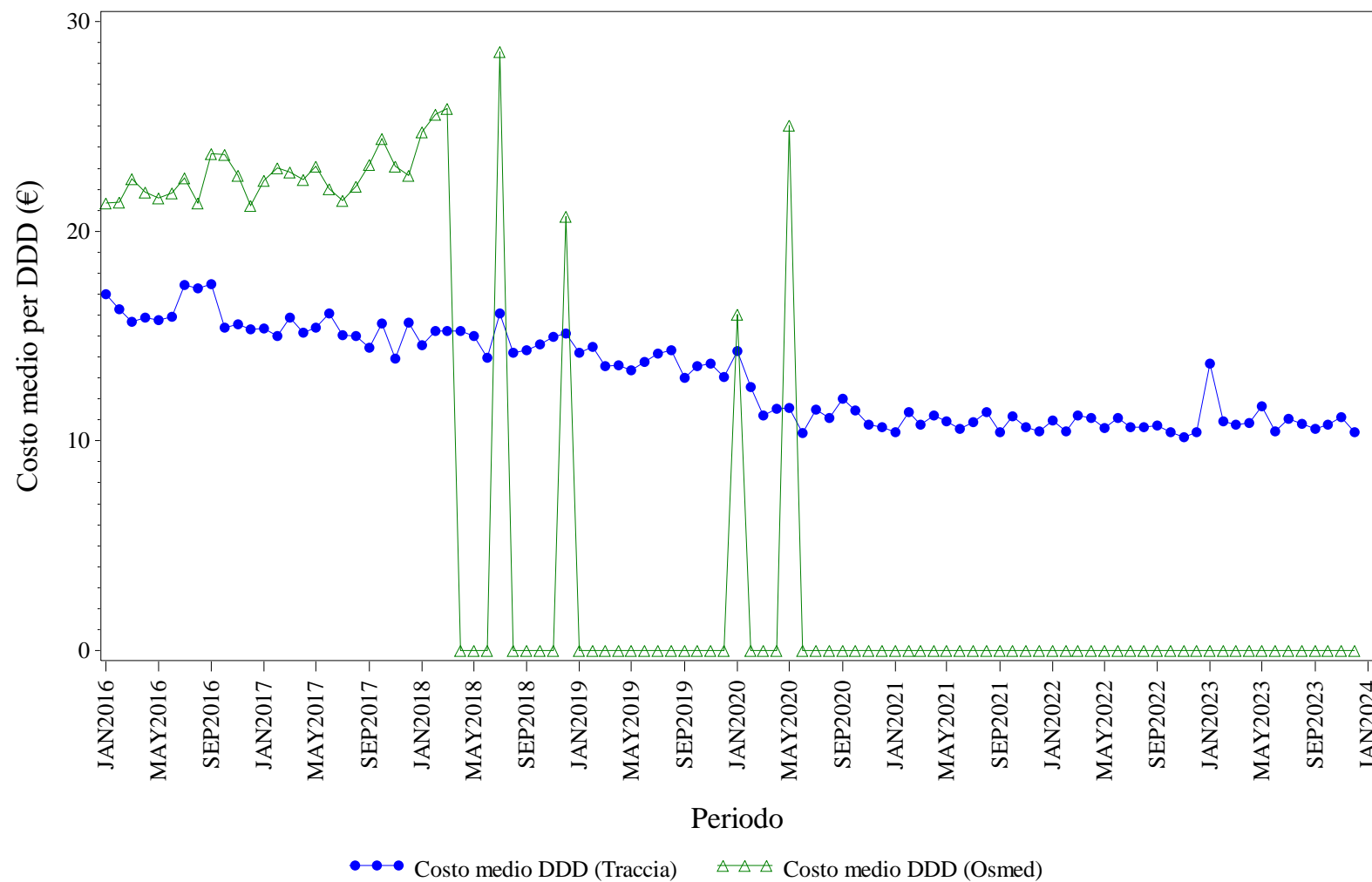


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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



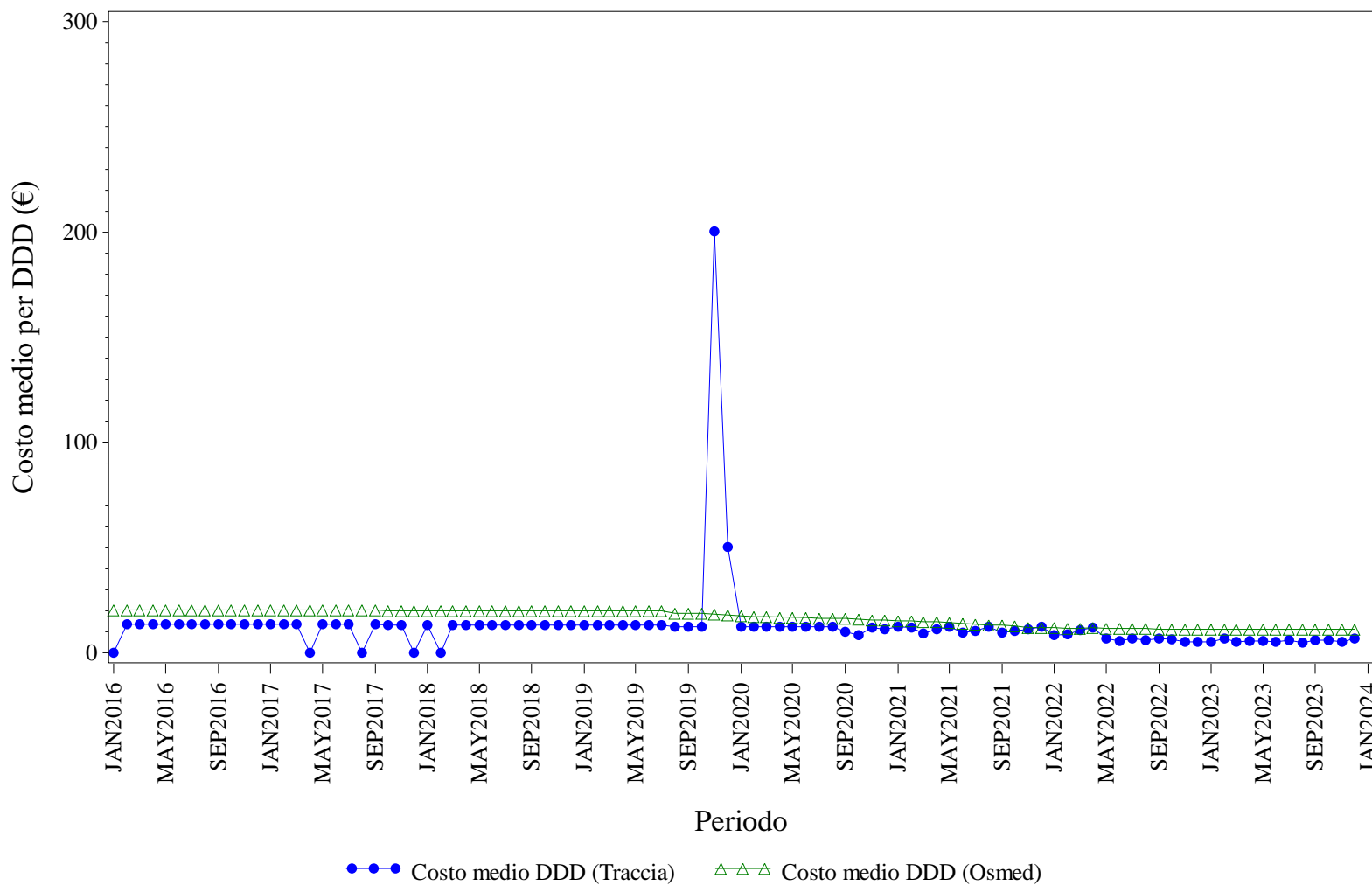
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

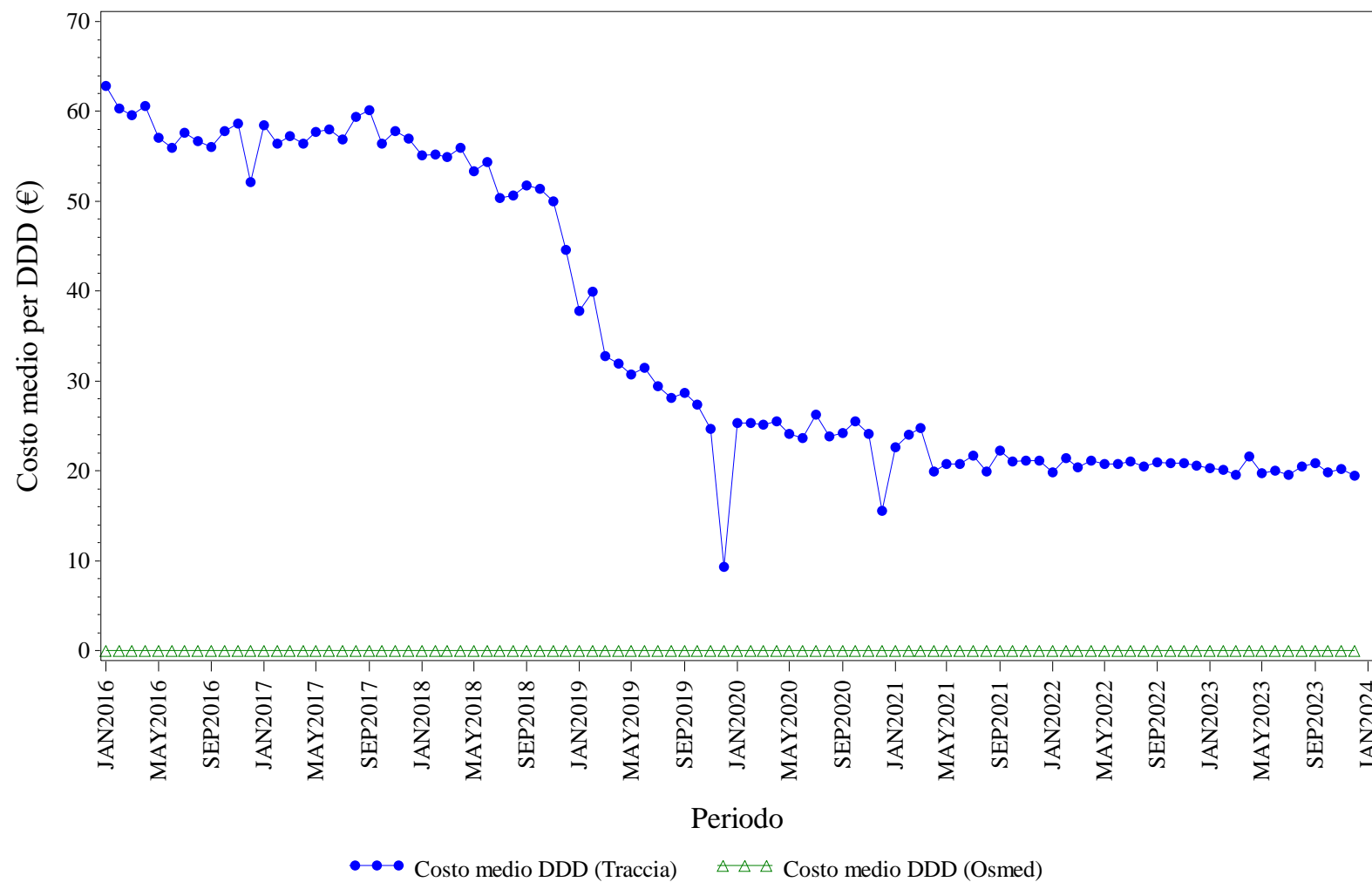


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

SICILIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

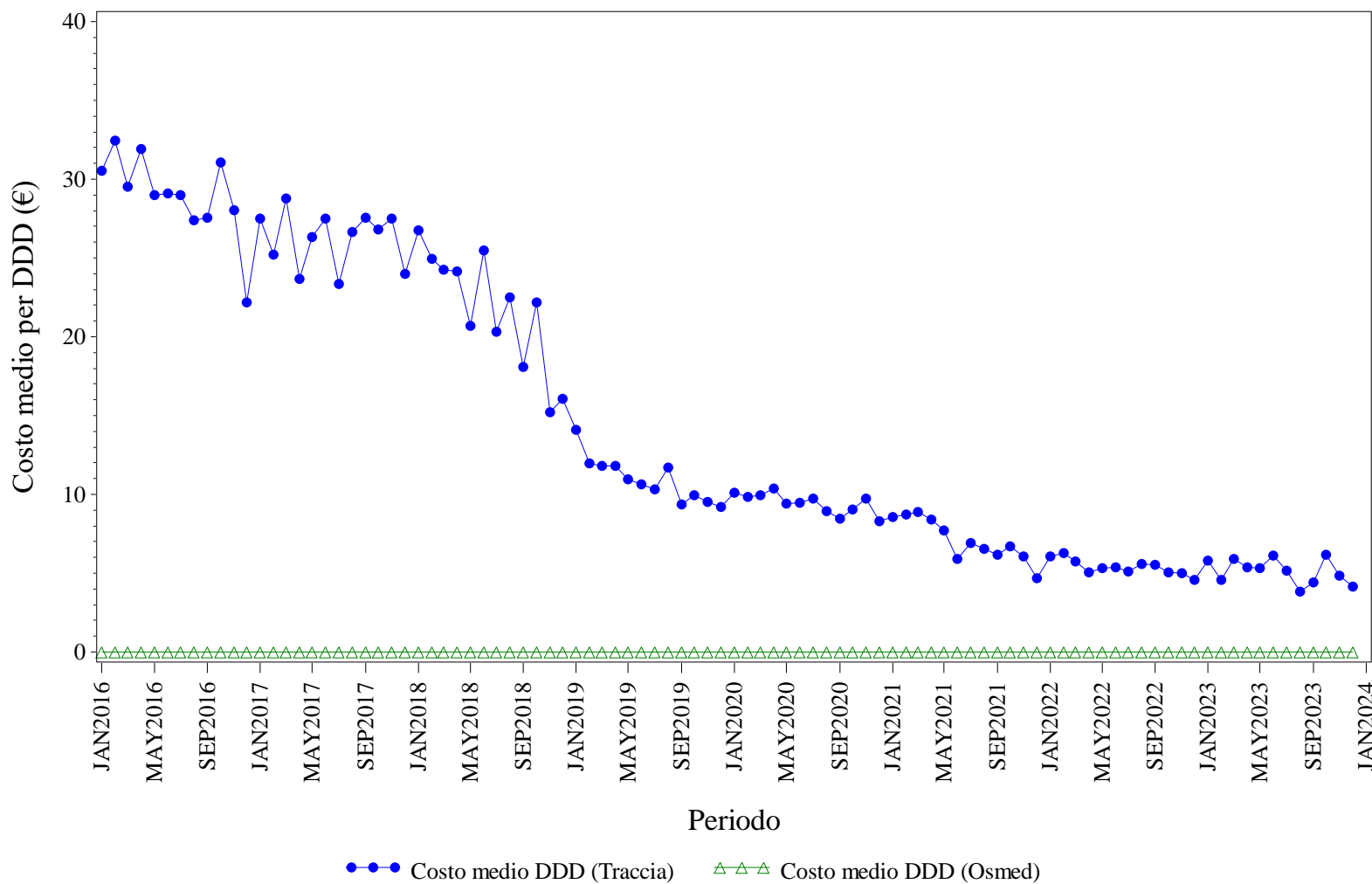
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	0.00%	100.0%
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%
SICILIA	2023	0.00%	100.0%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



TOSCANA. Trend mensile costo medio per DDD

TOSCANA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

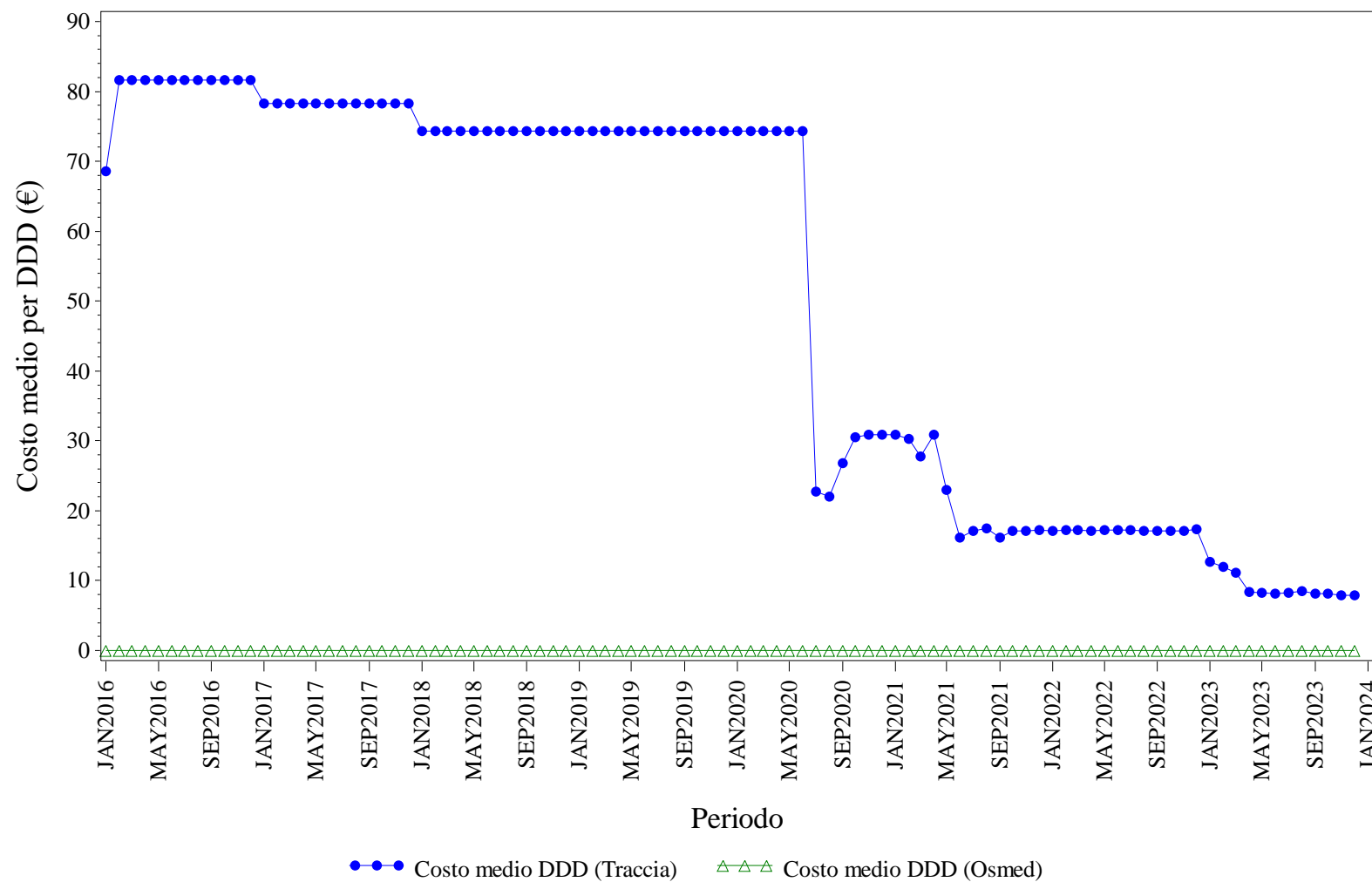


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

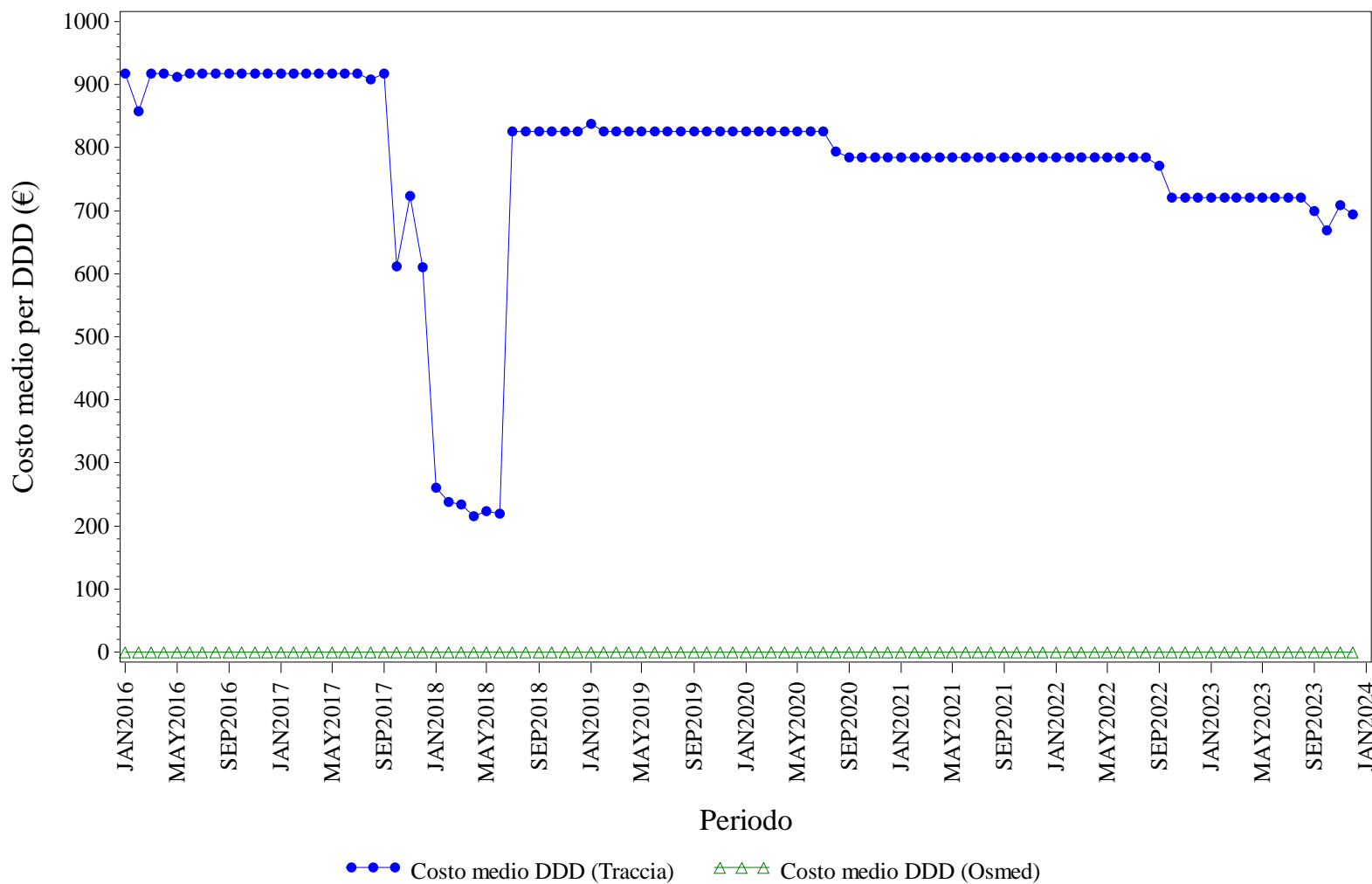


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

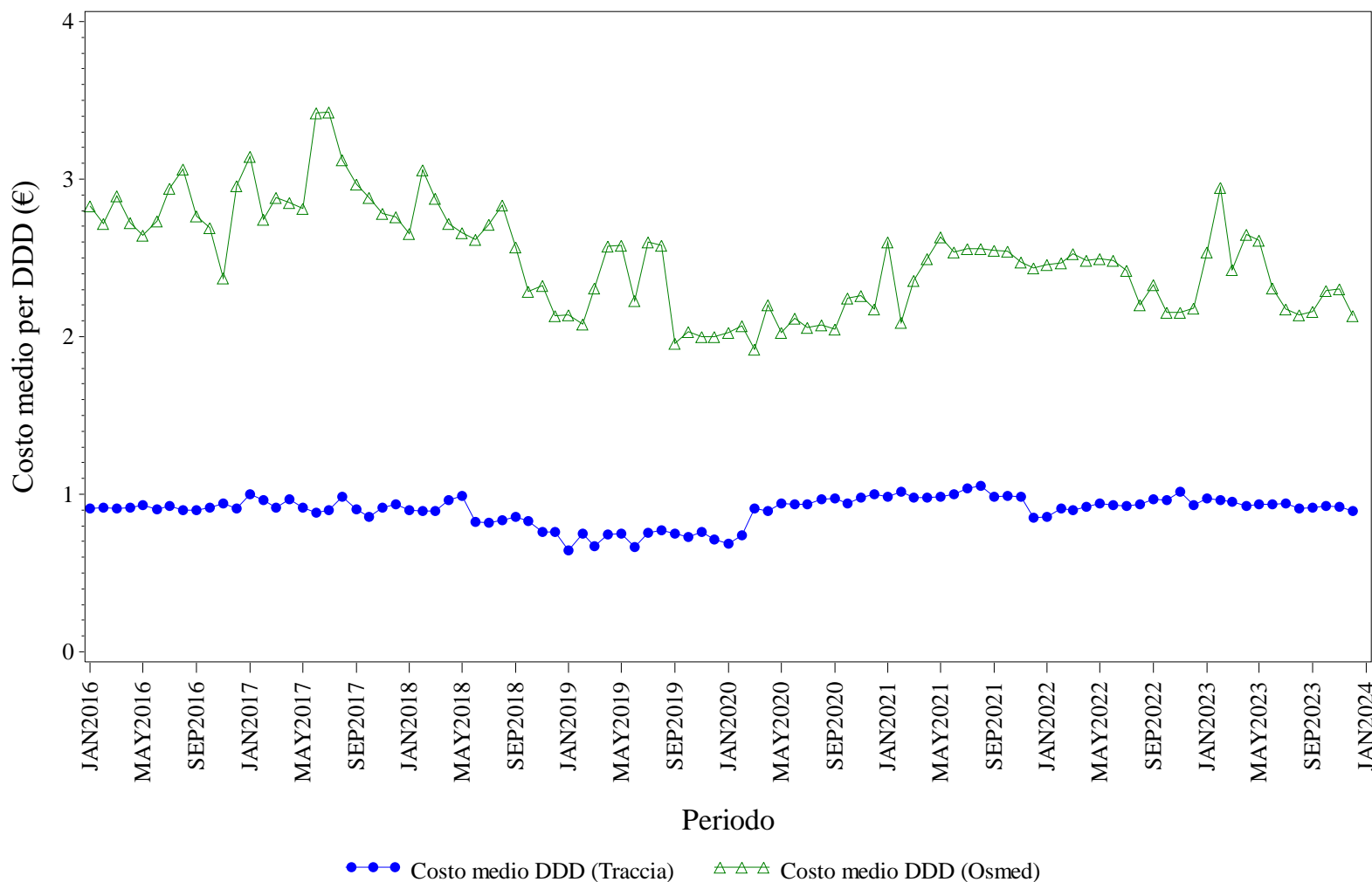


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

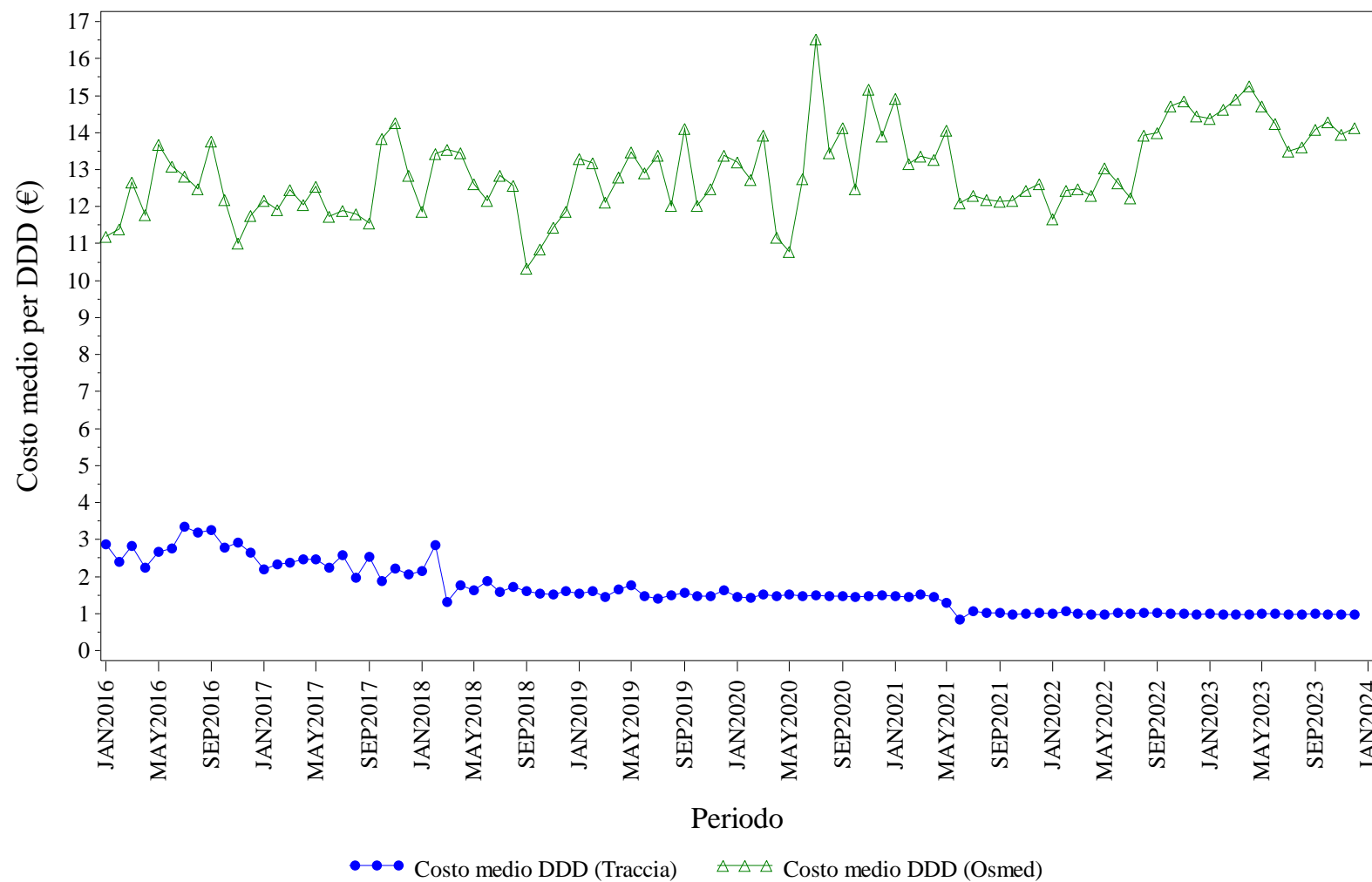


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

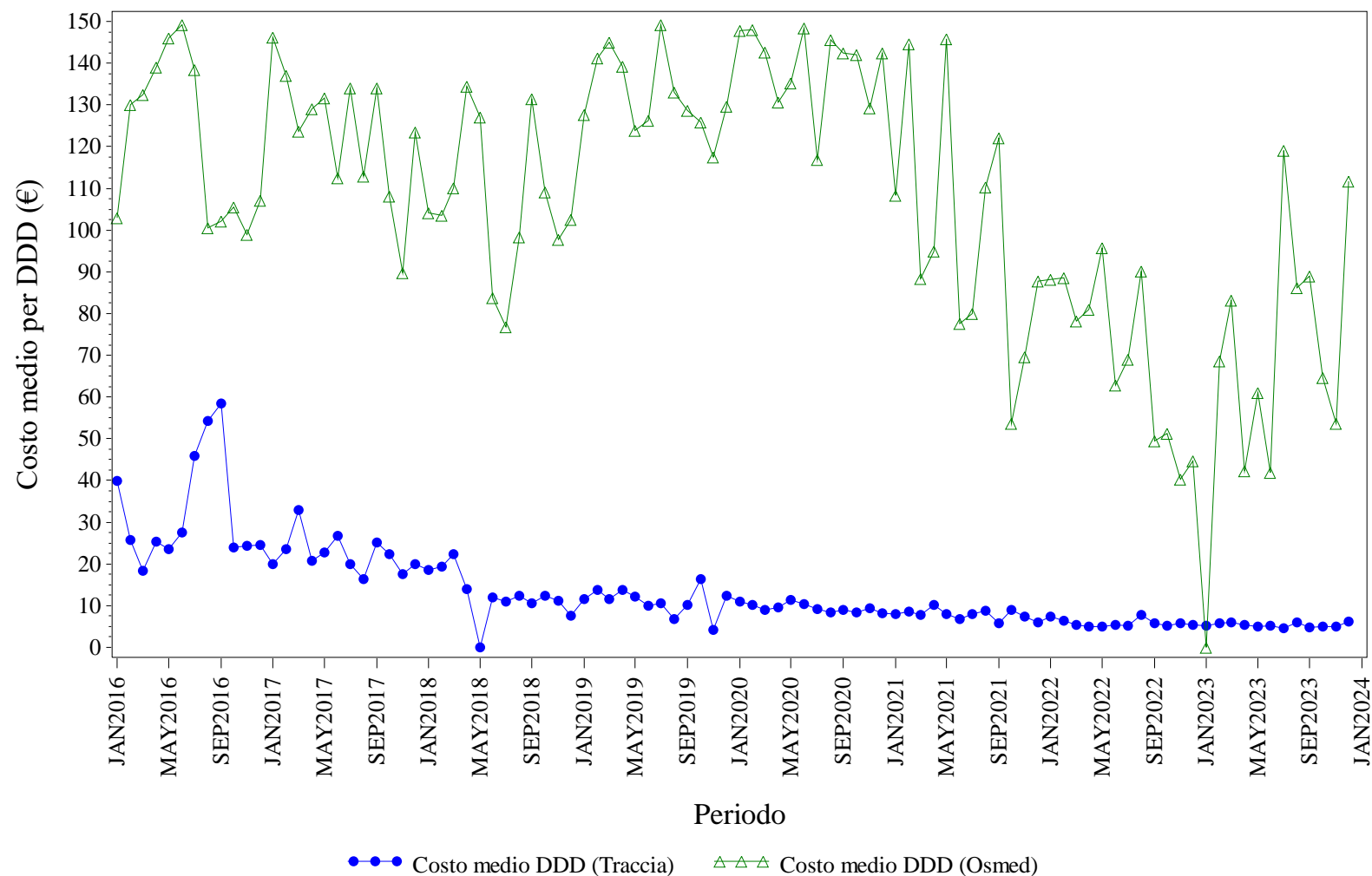


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

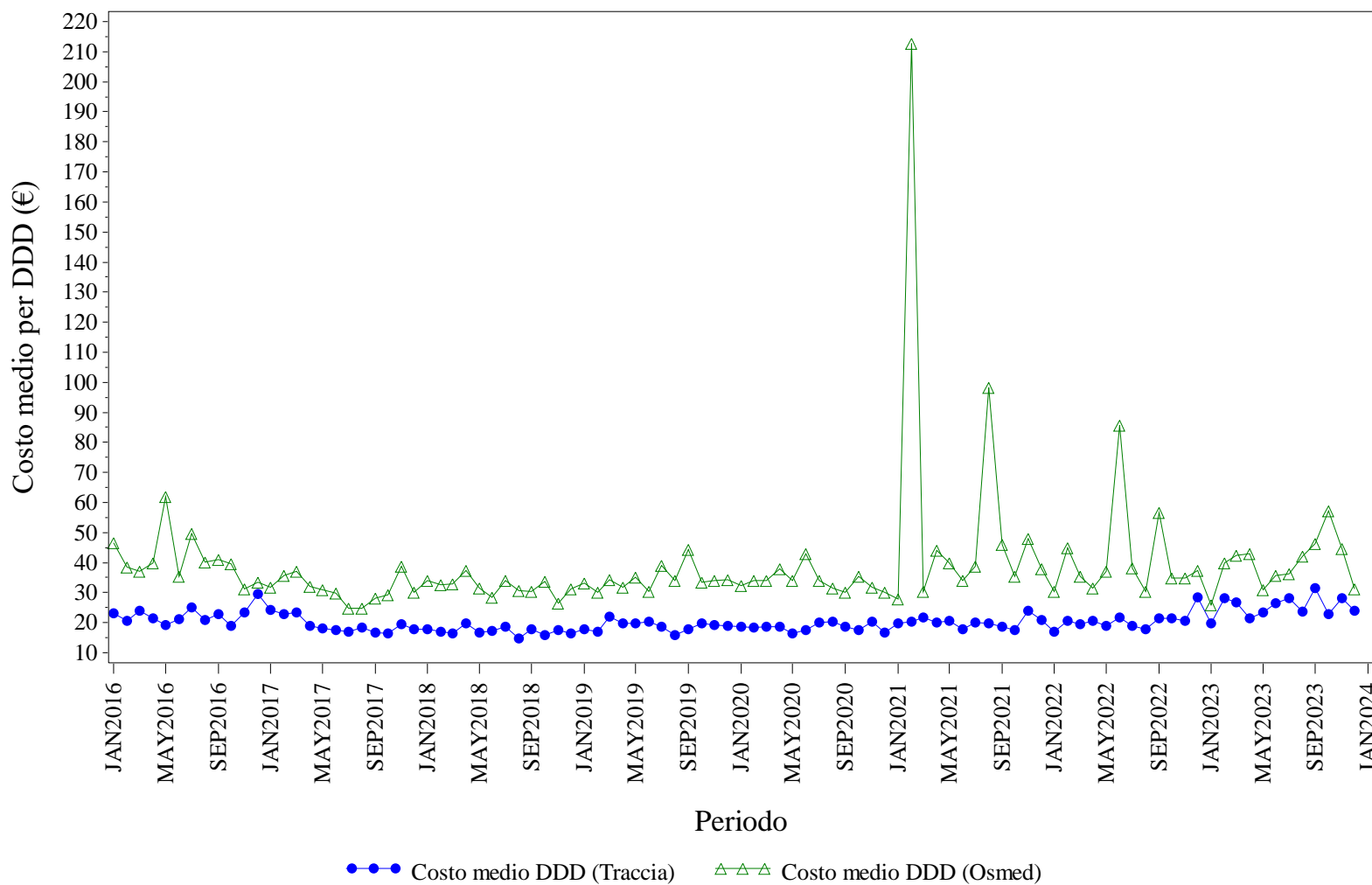


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

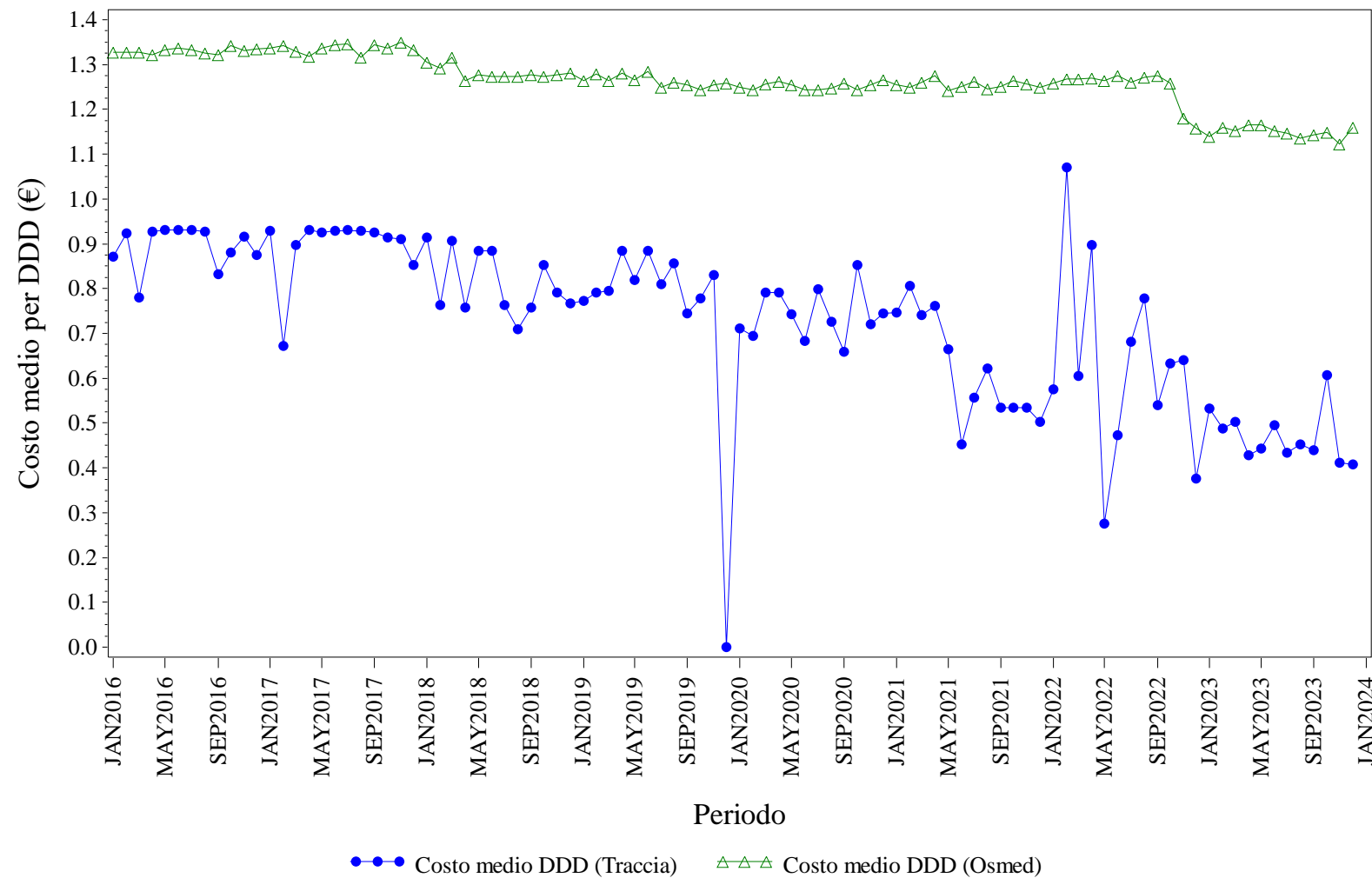


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

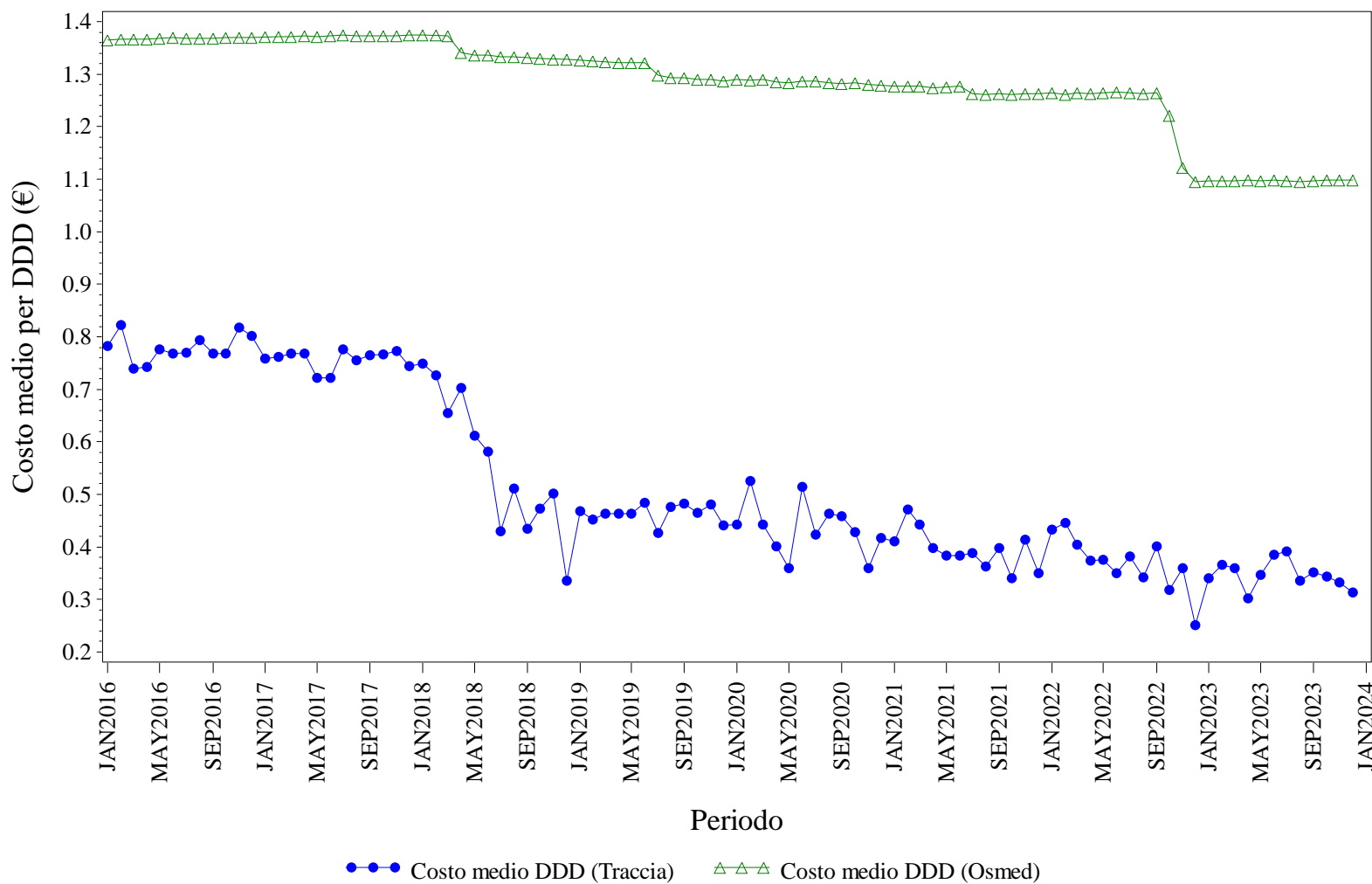


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

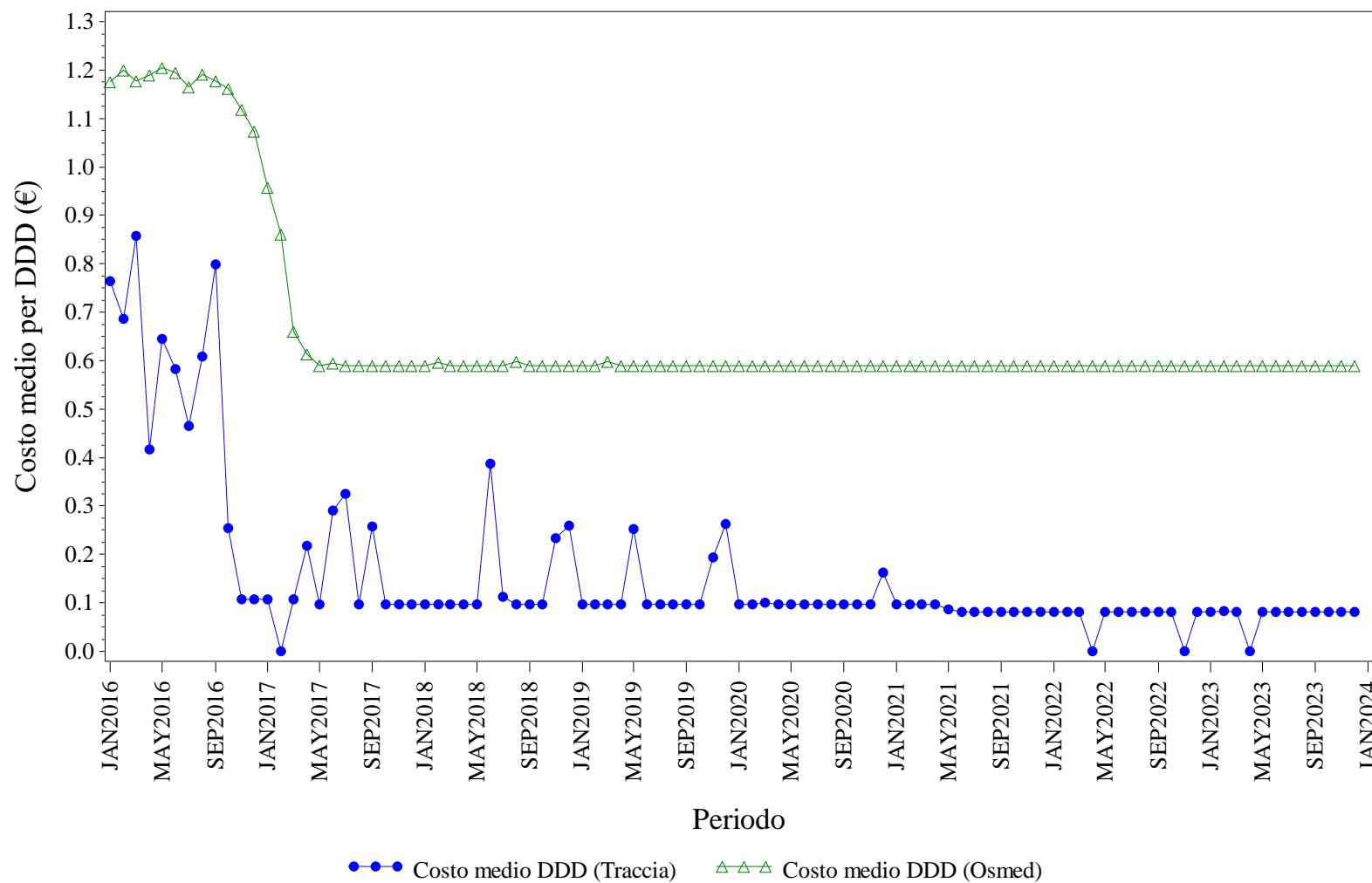


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

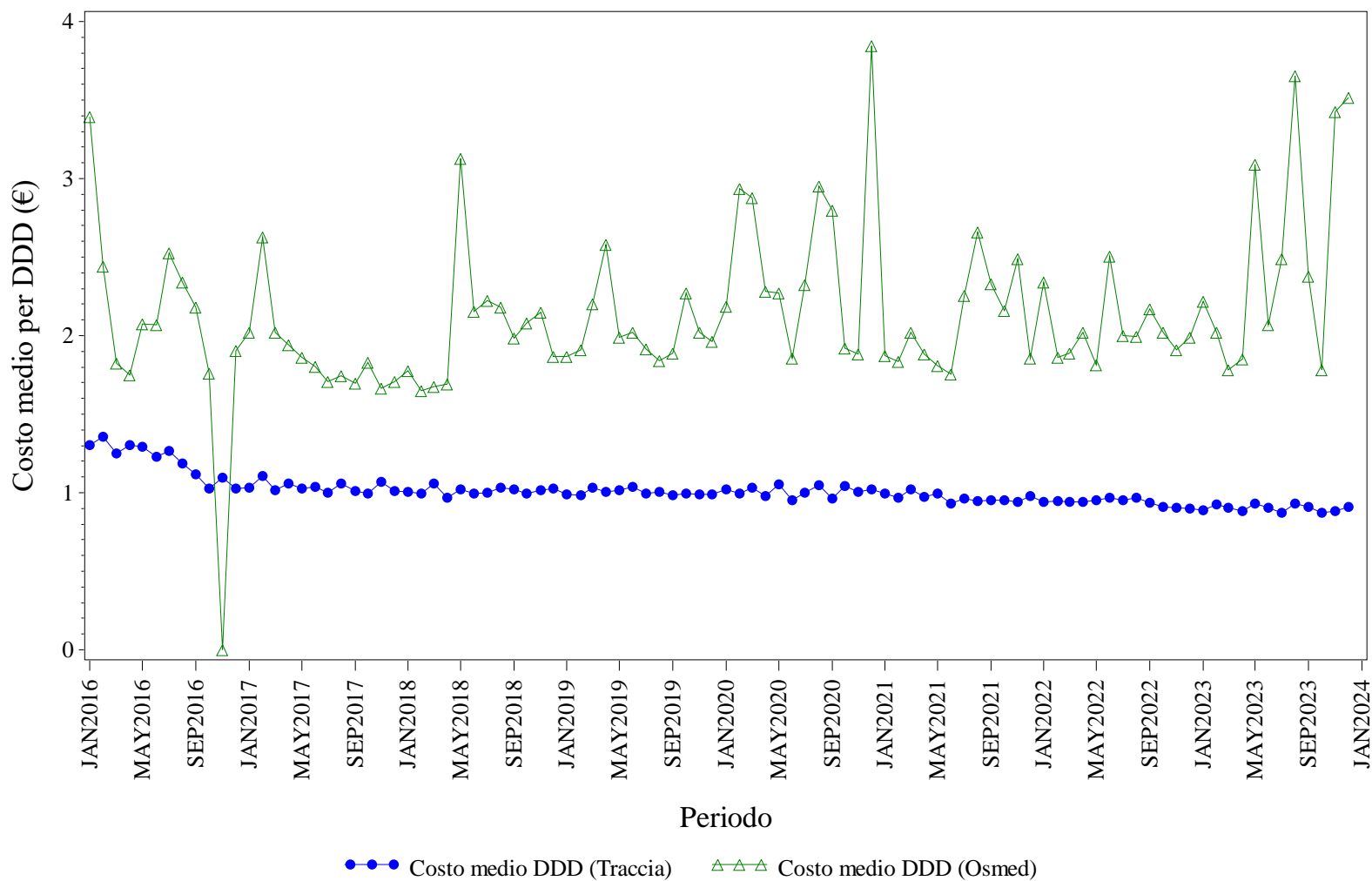


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

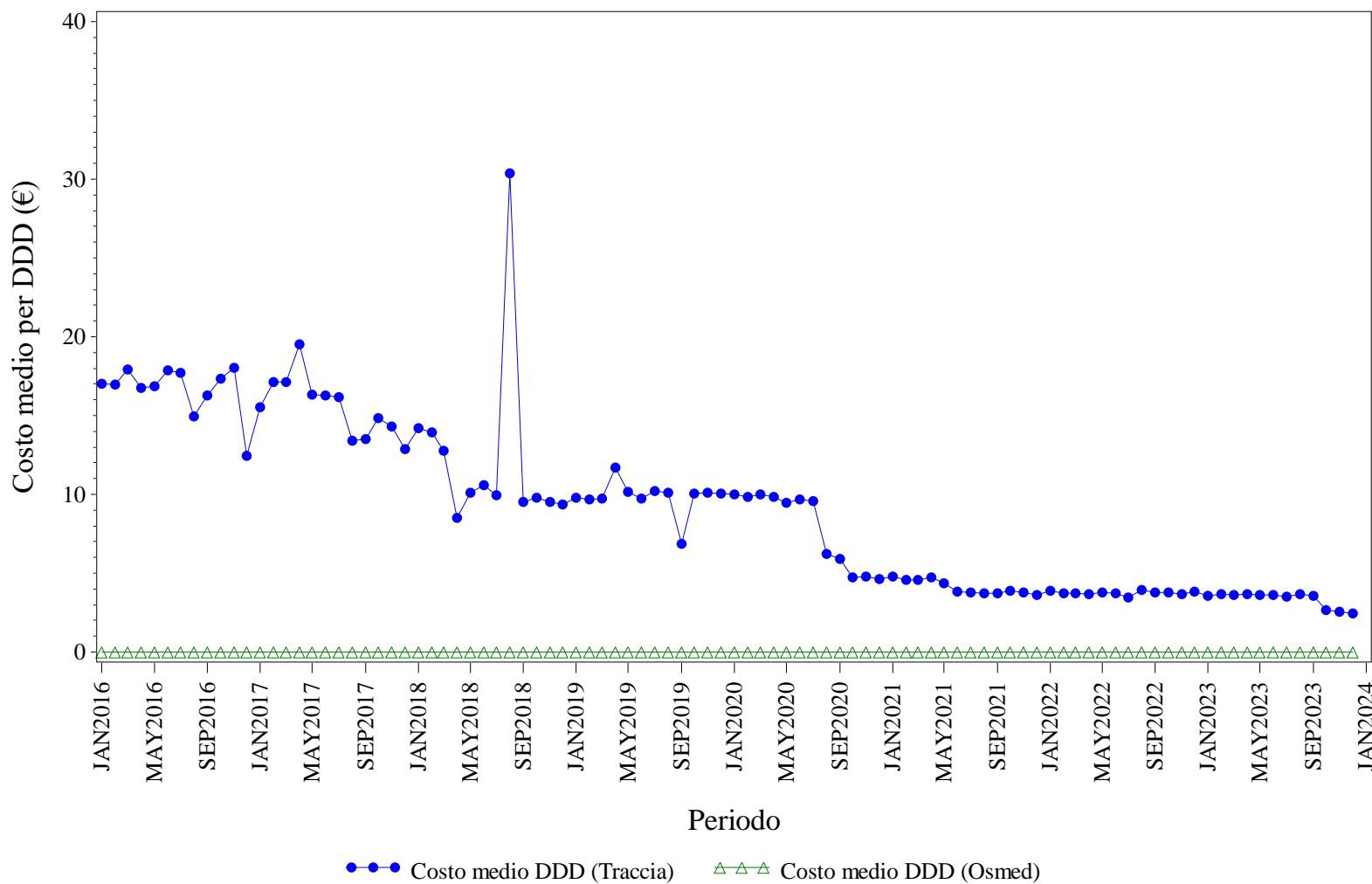


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

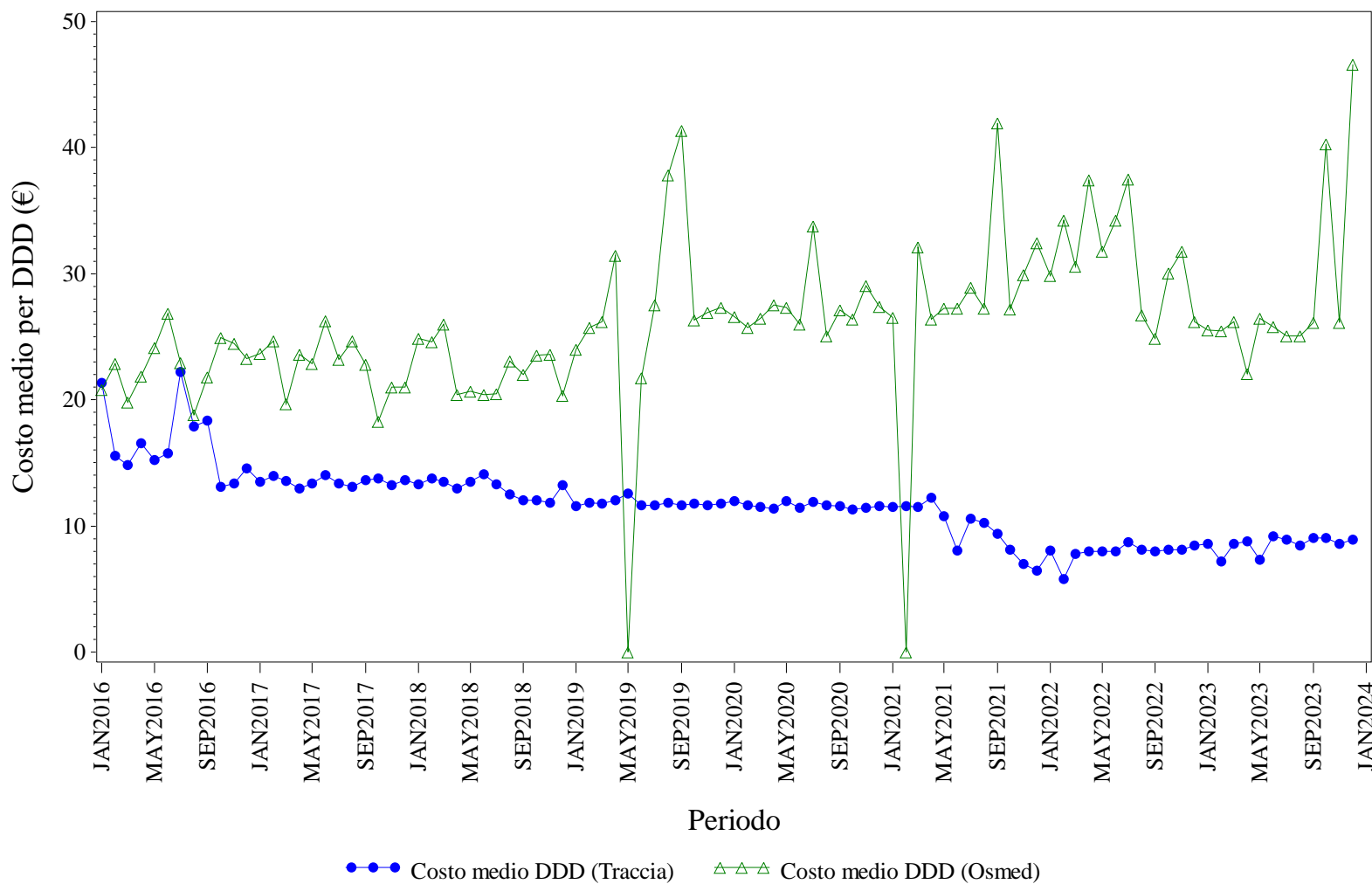


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

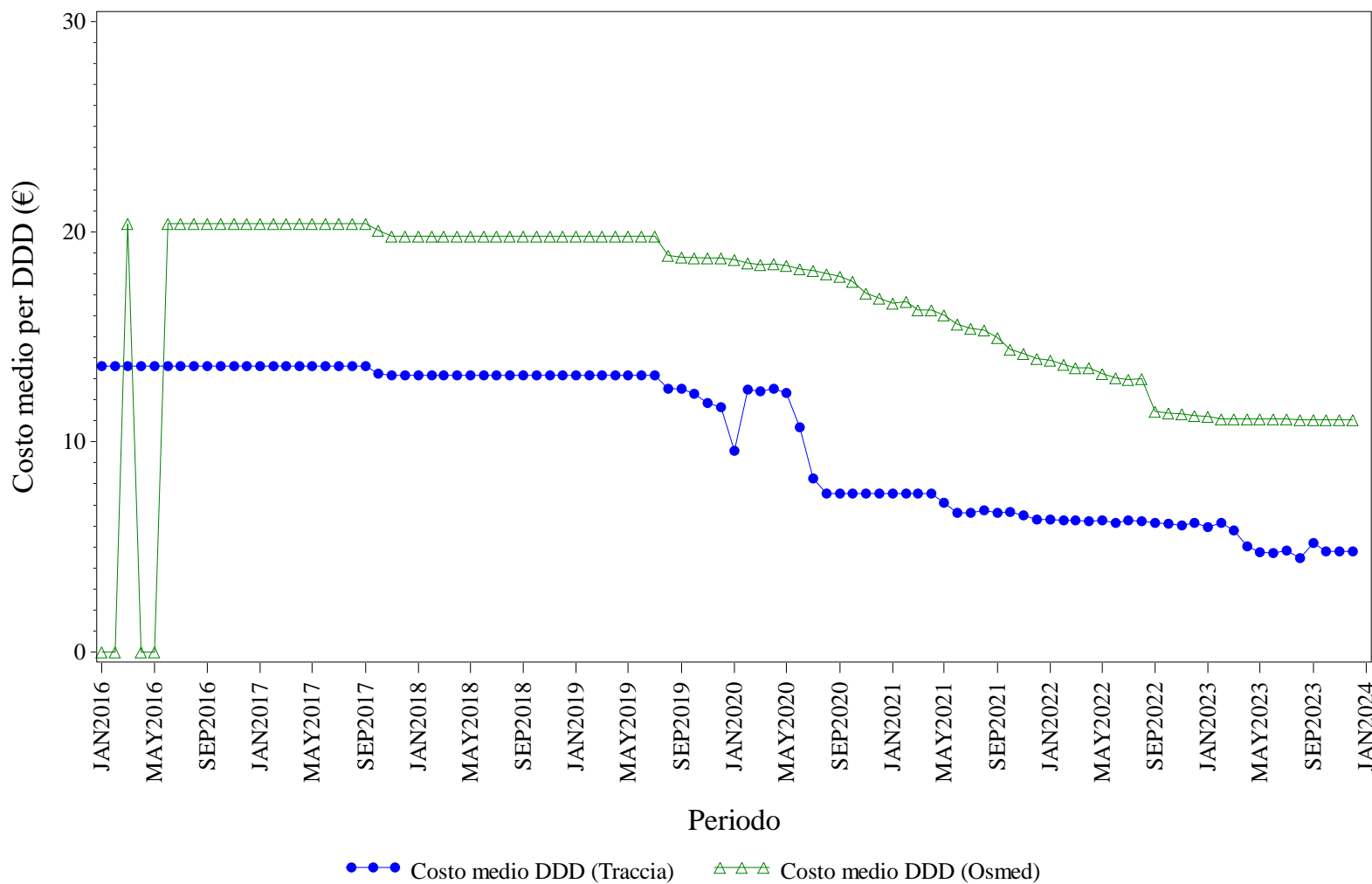


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

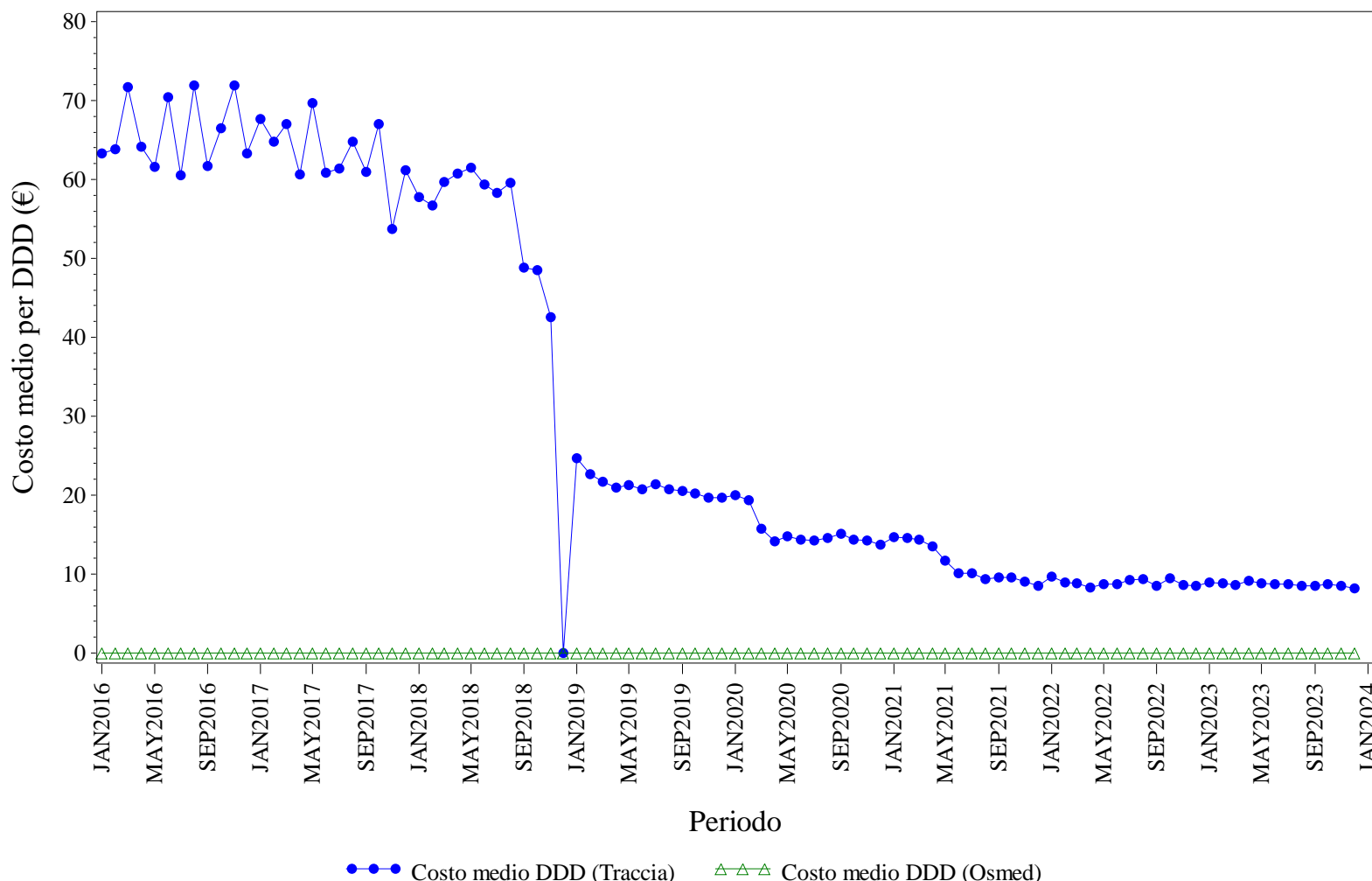


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

TOSCANA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

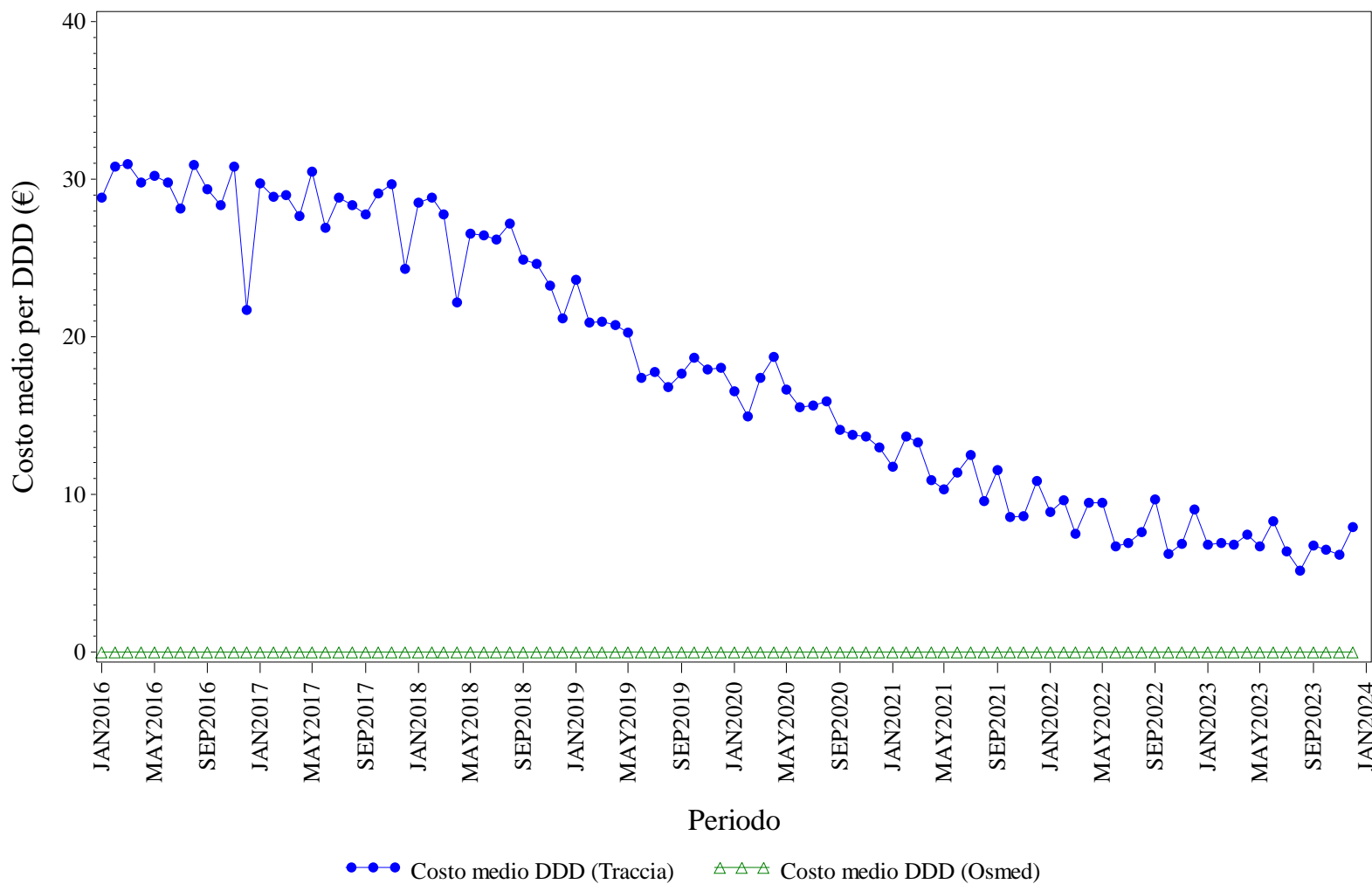
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	0.00%	100.0%
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%
TOSCANA	2022	0.00%	100.0%
TOSCANA	2023	0.00%	100.0%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



UMBRIA. Trend mensile costo medio per DDD

UMBRIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

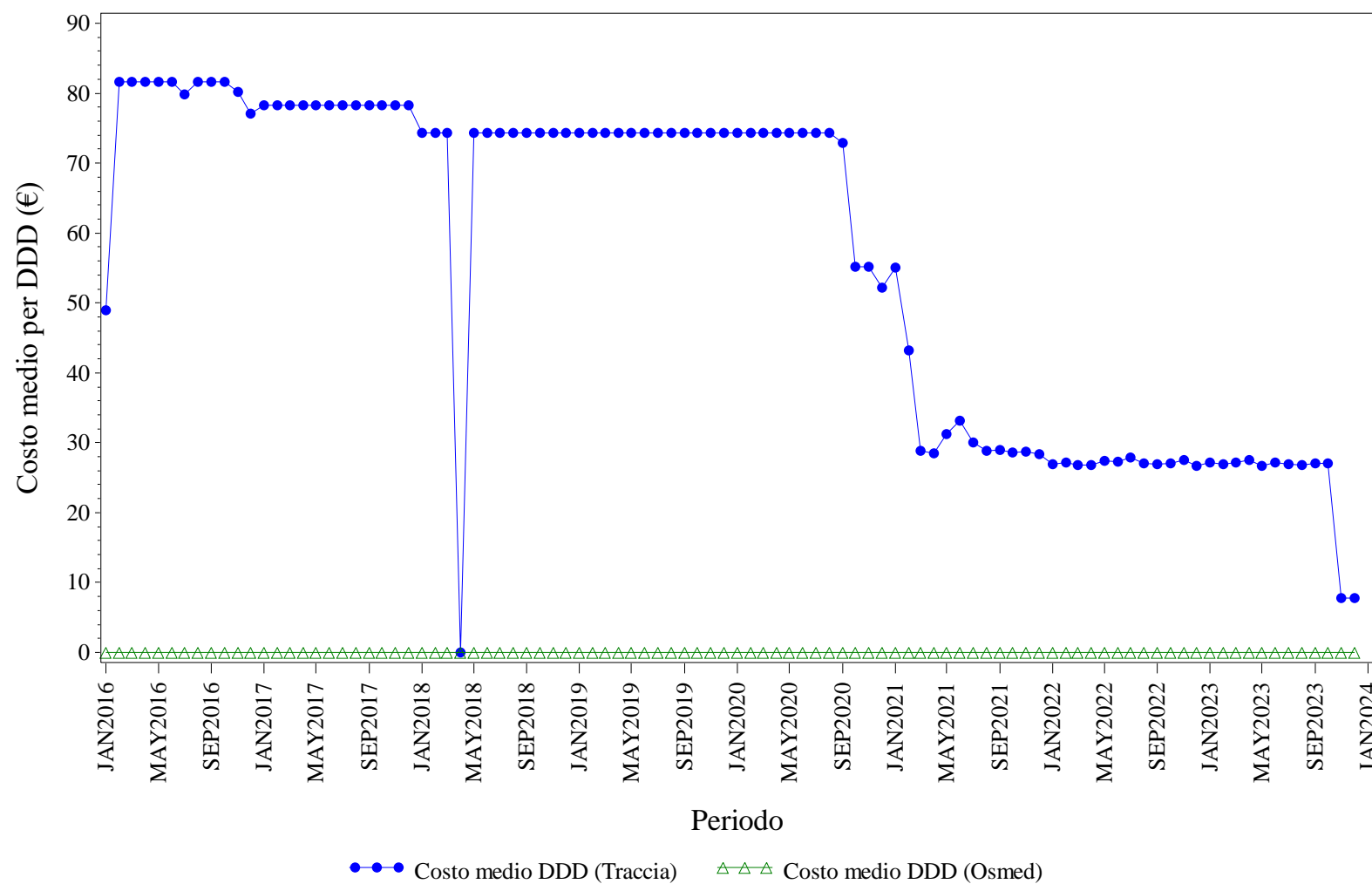


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

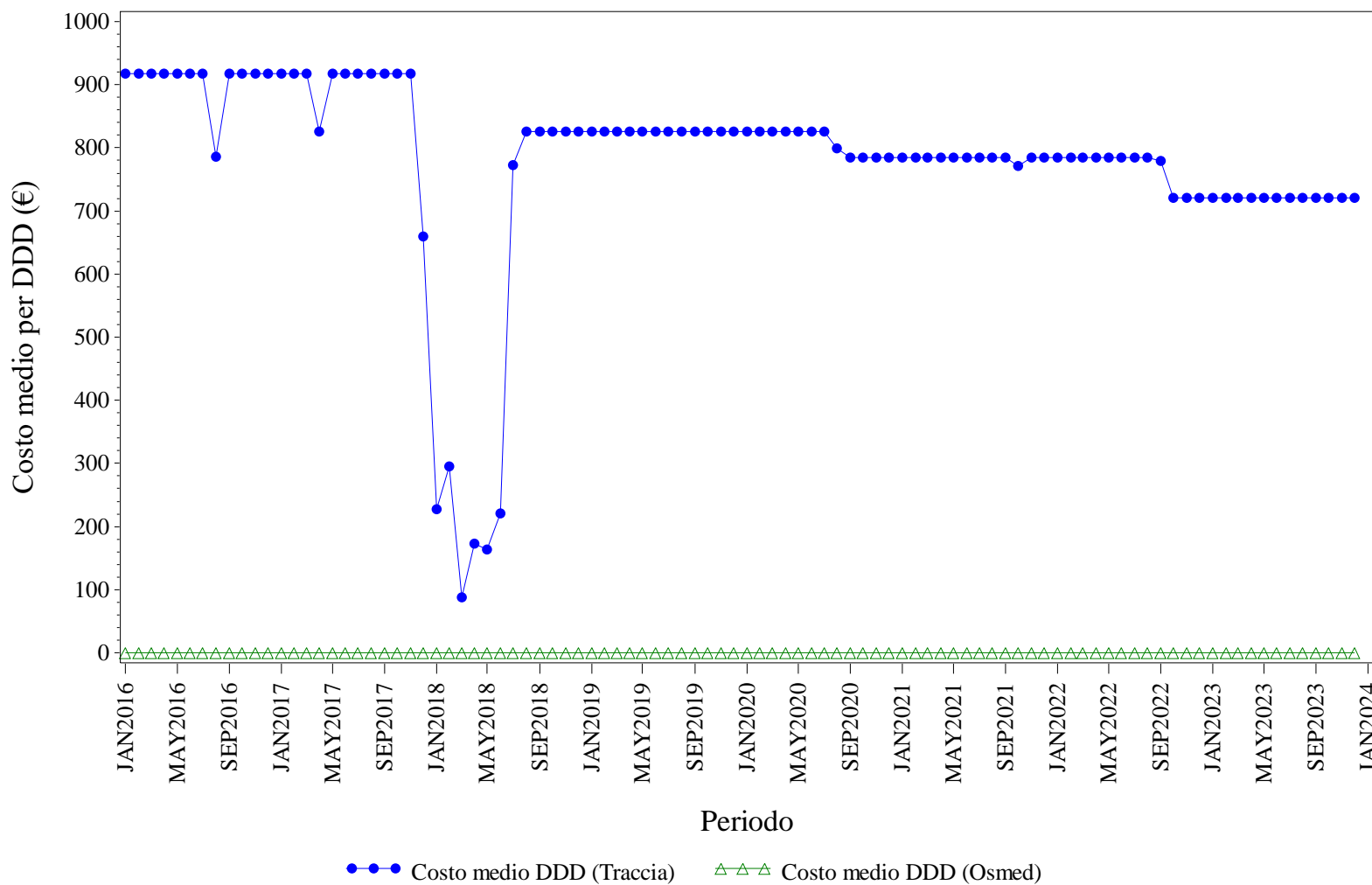


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

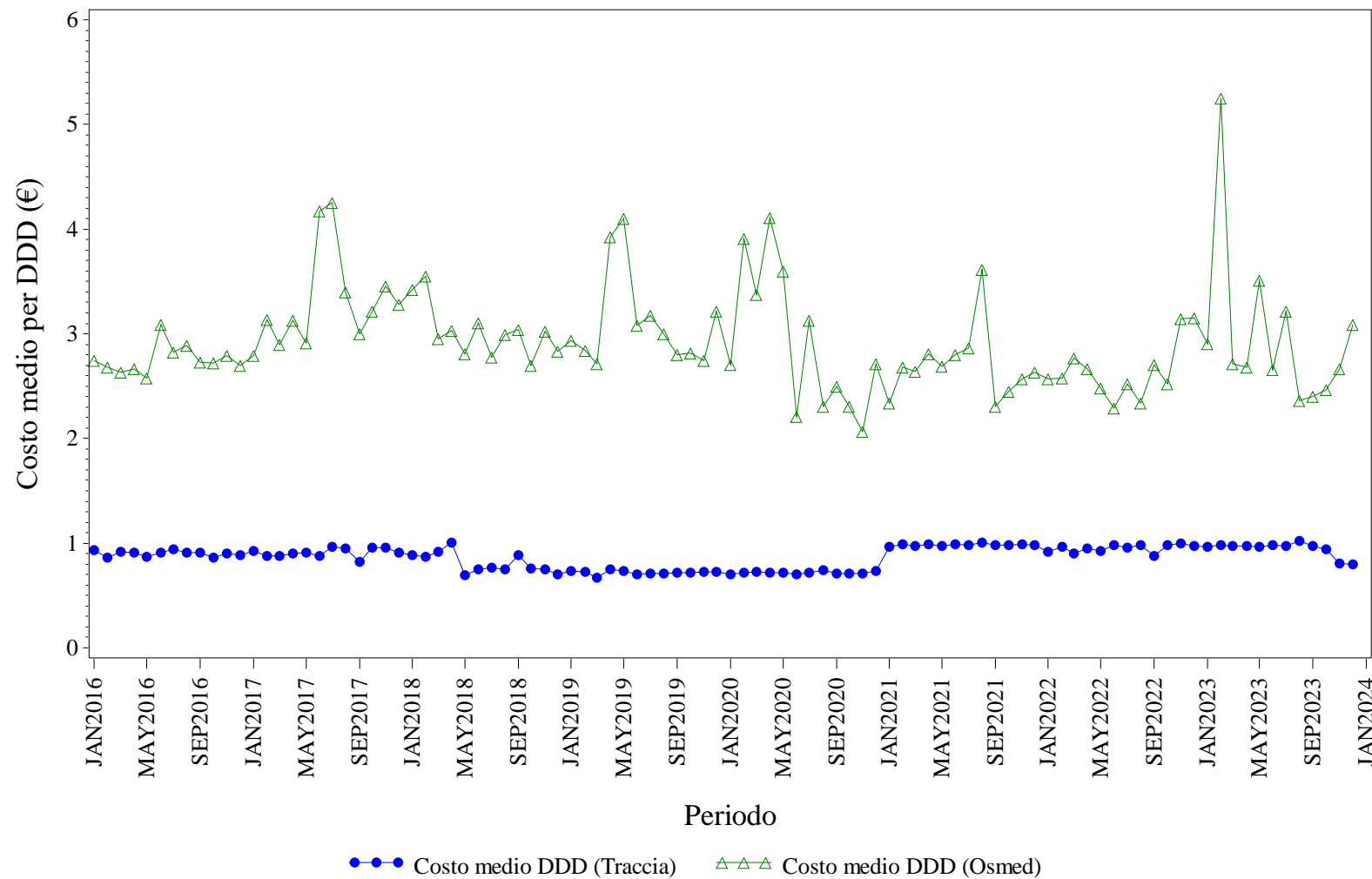


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

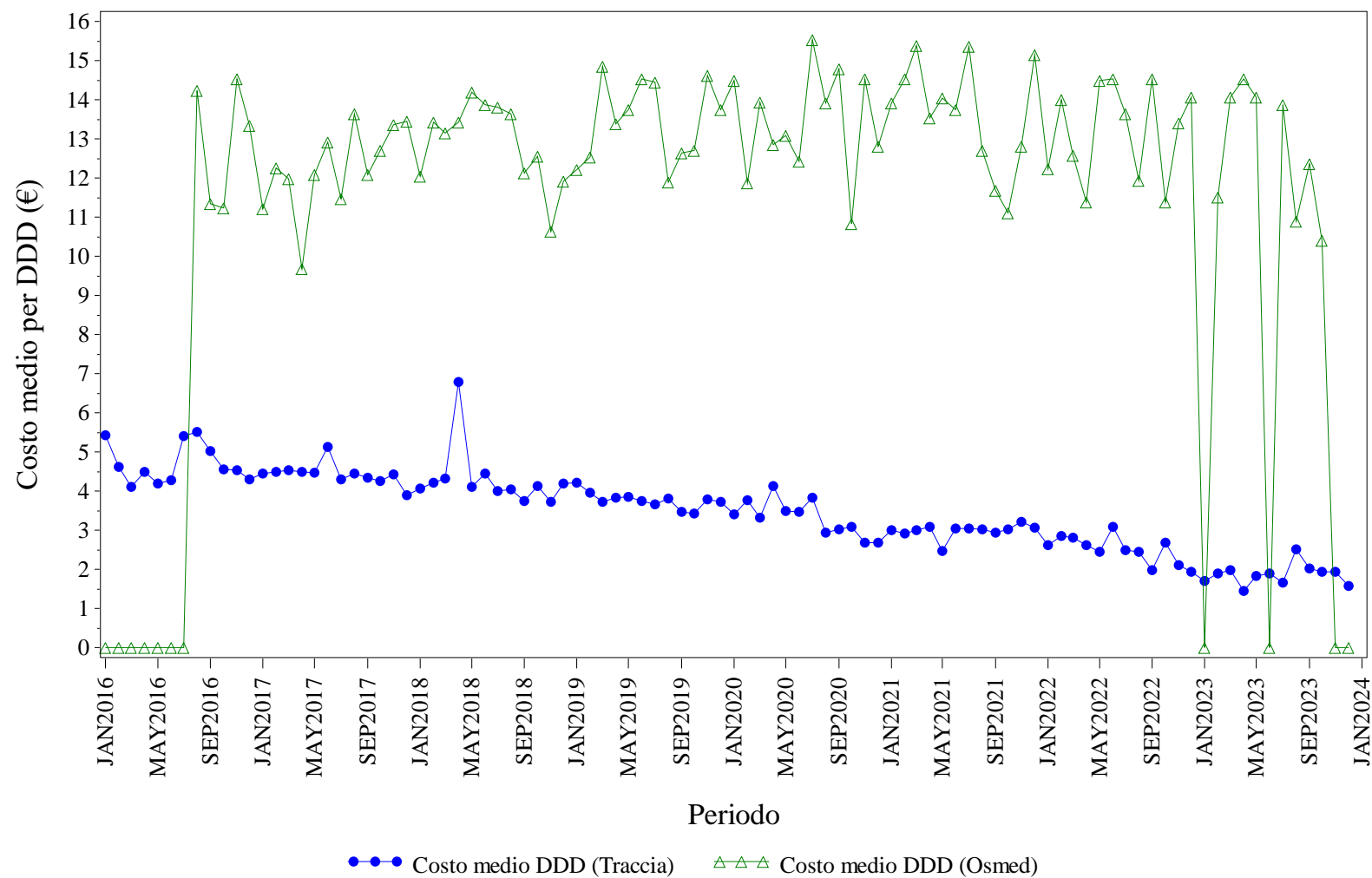


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

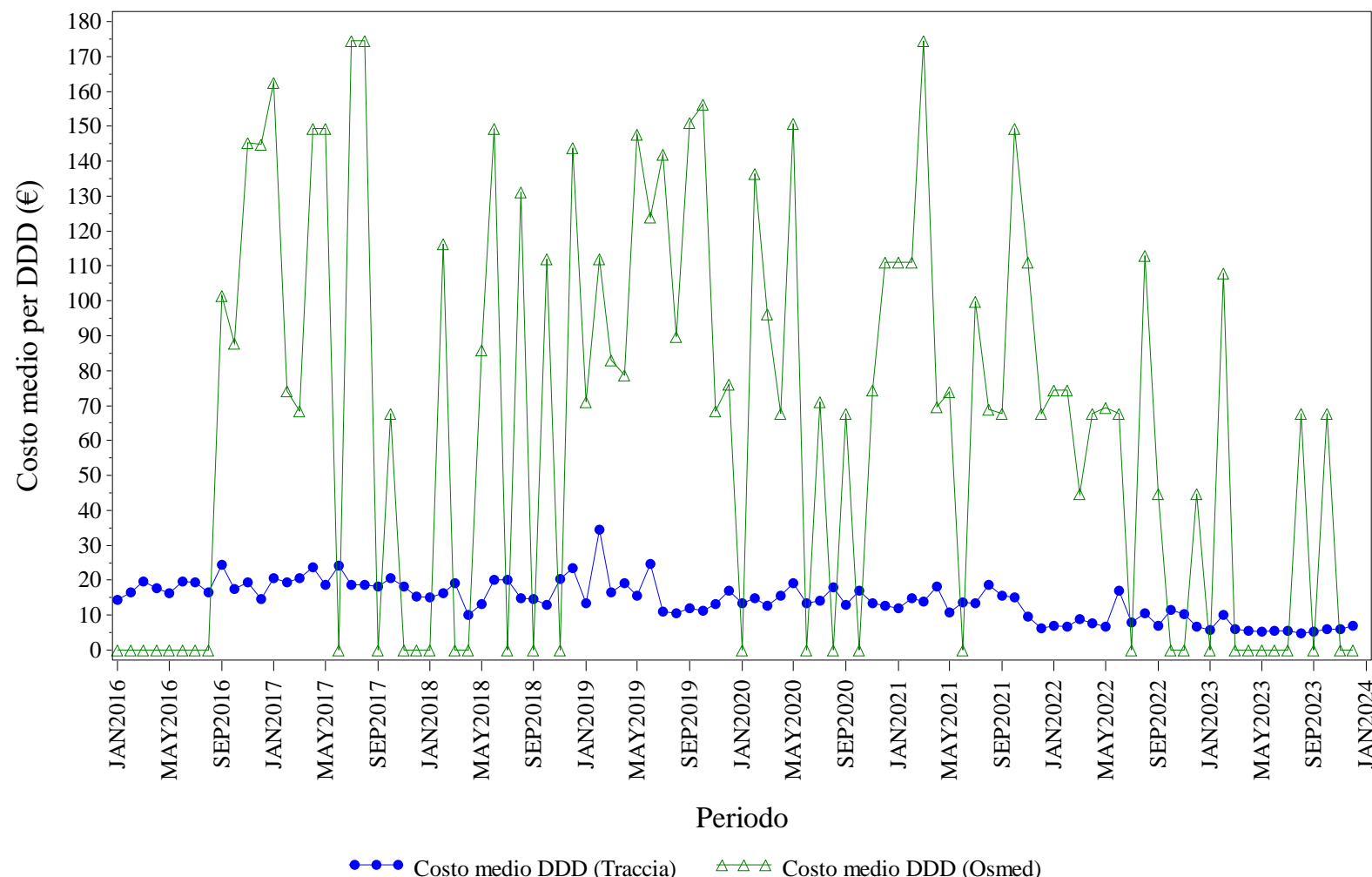


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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



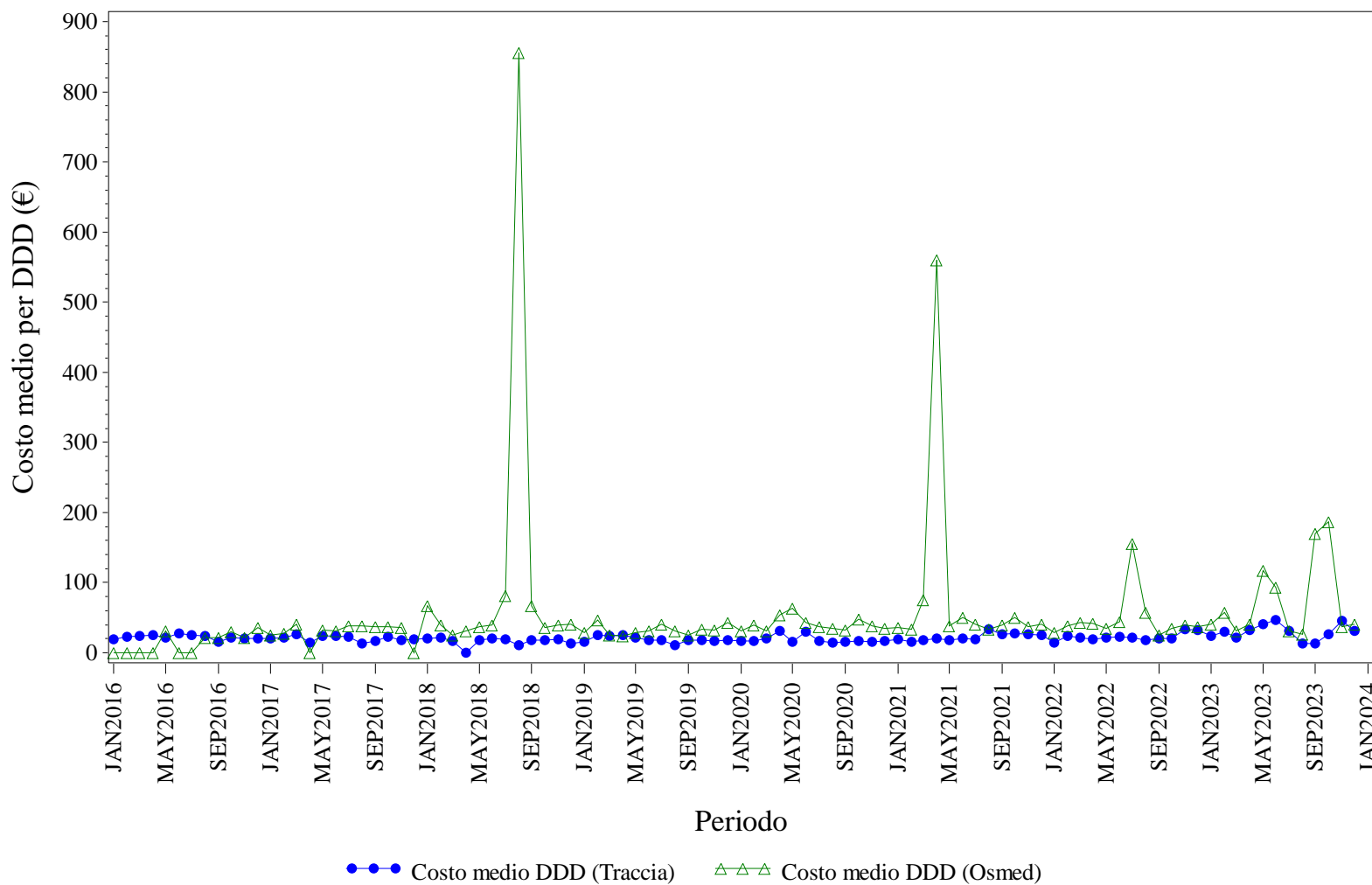
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

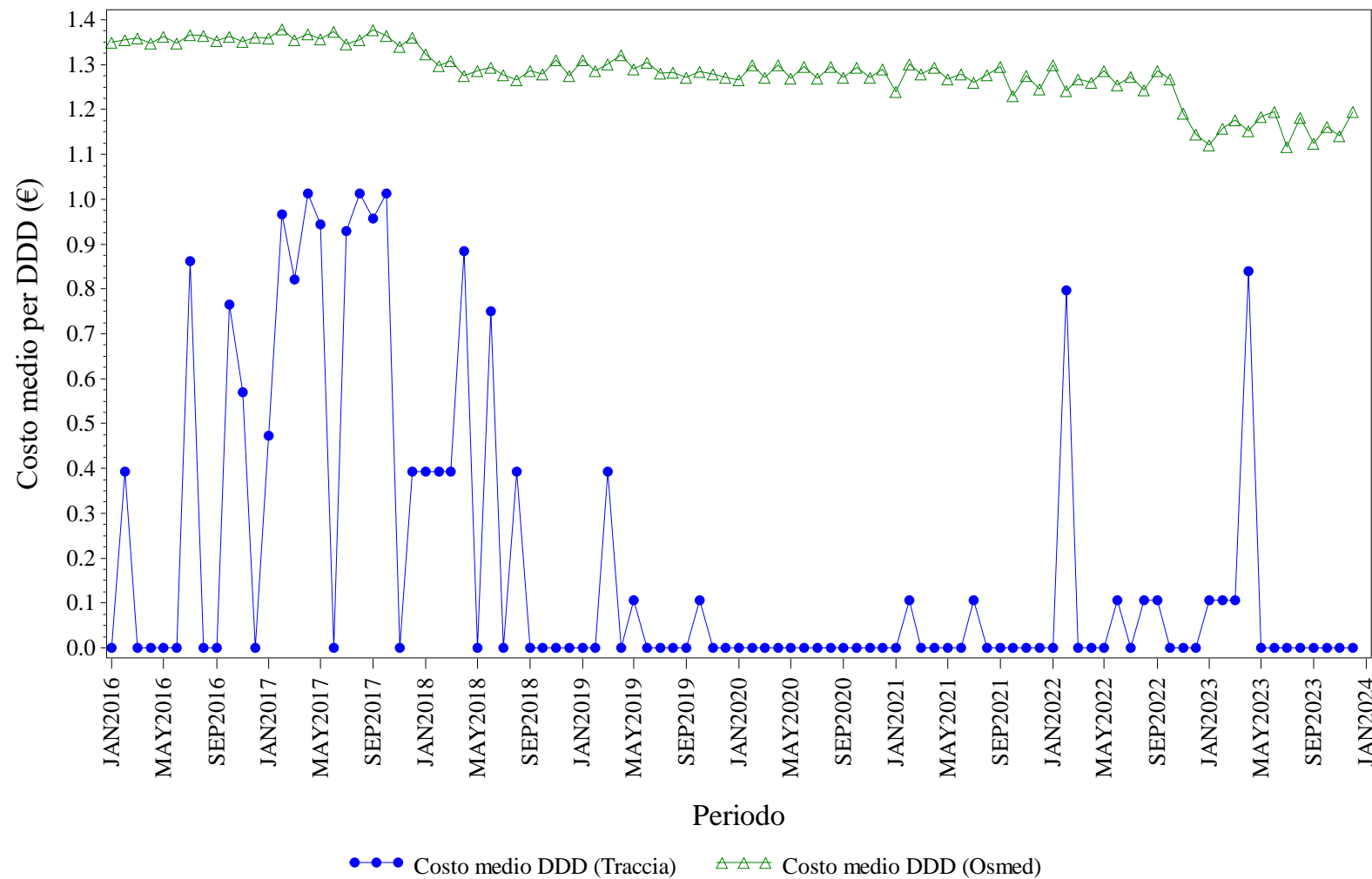


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

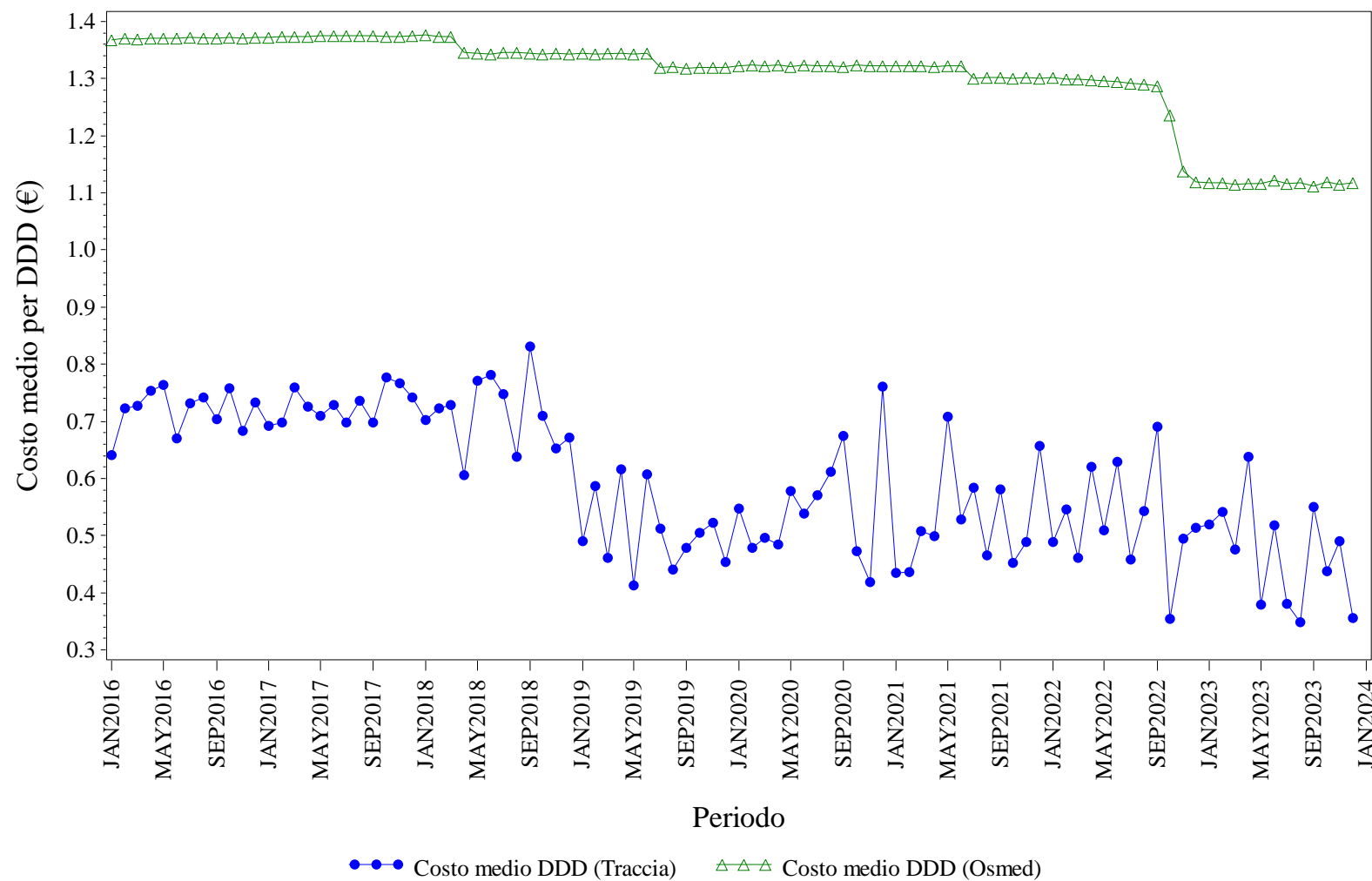


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

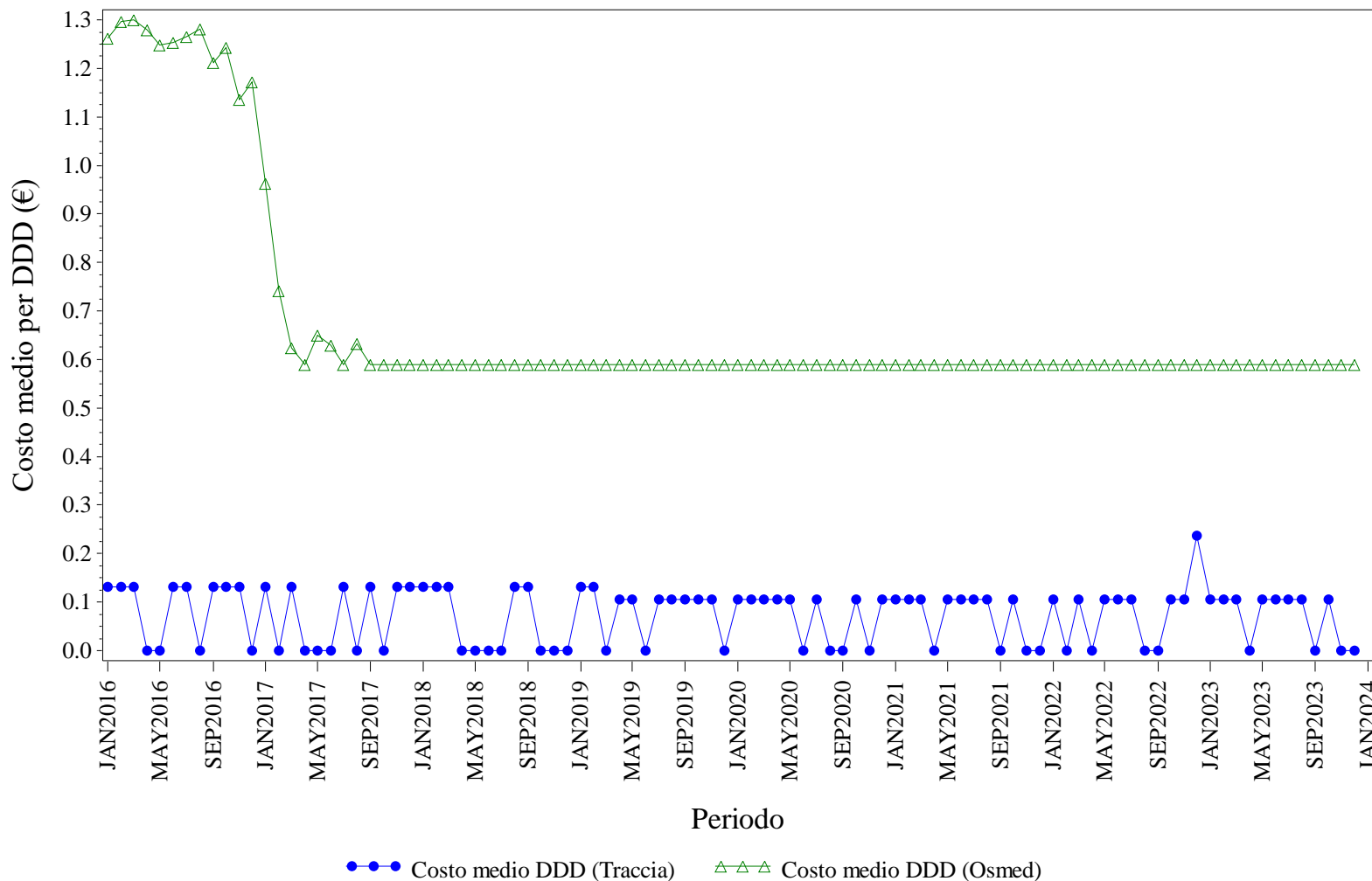


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

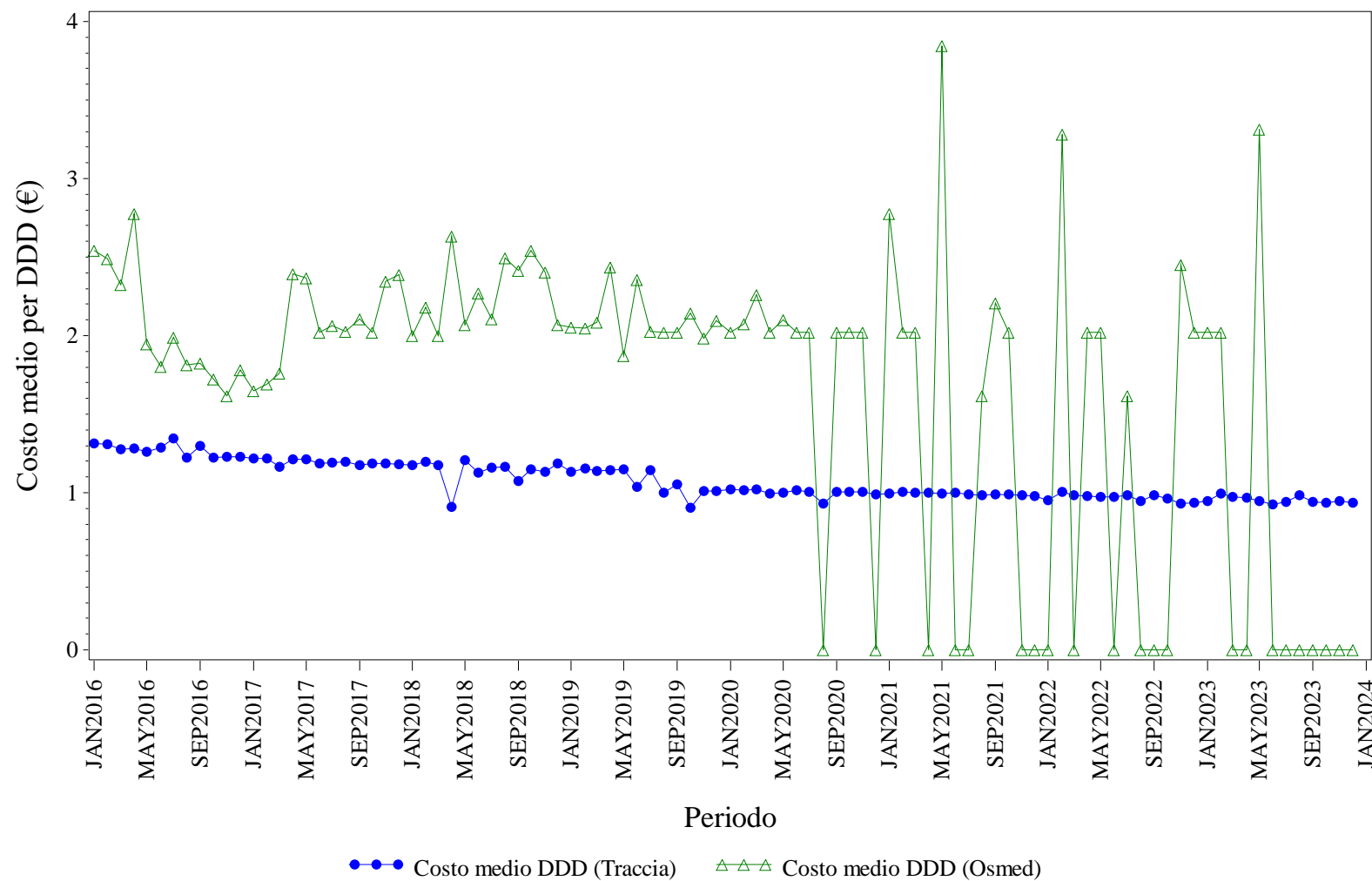


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

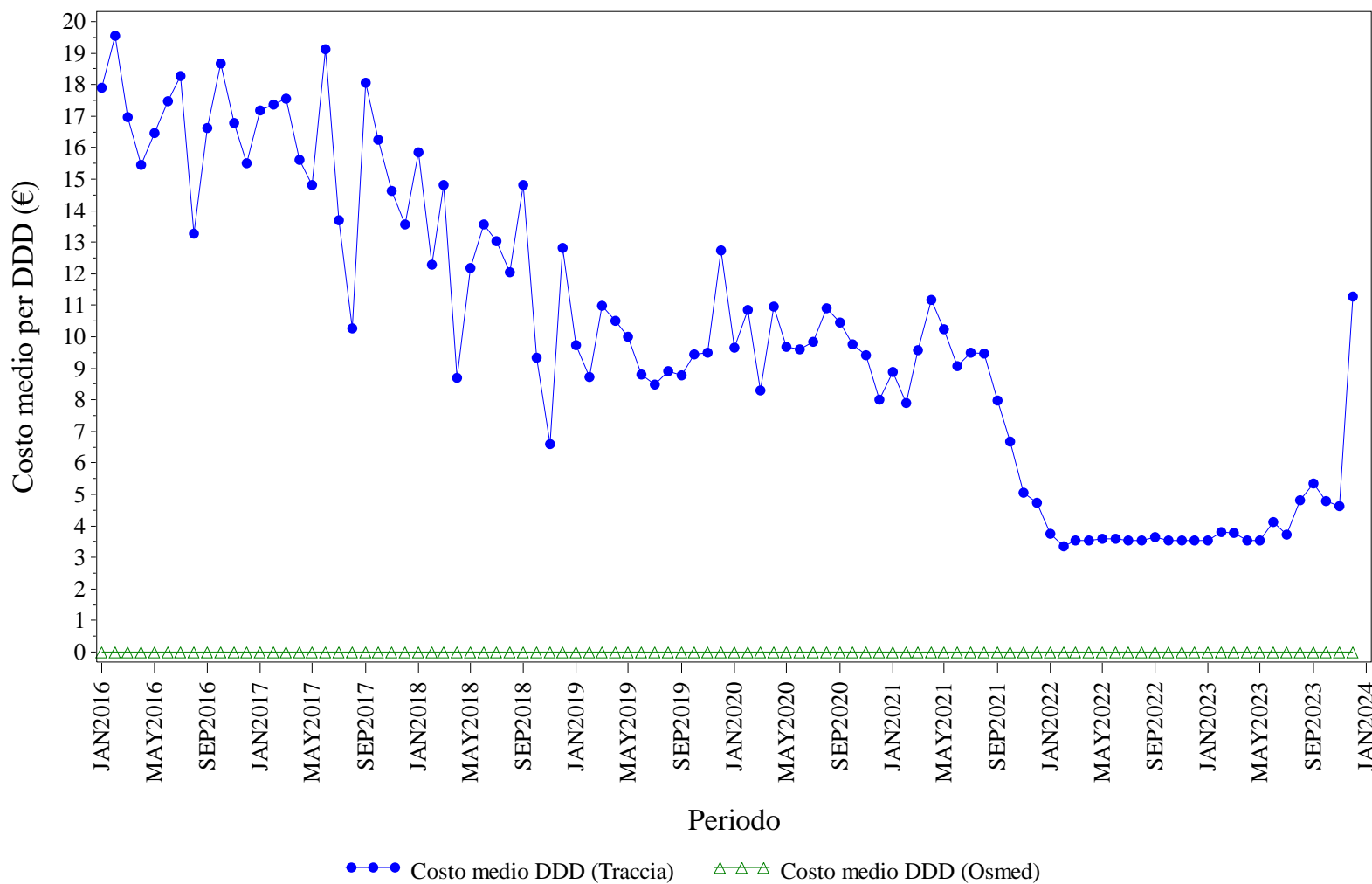


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

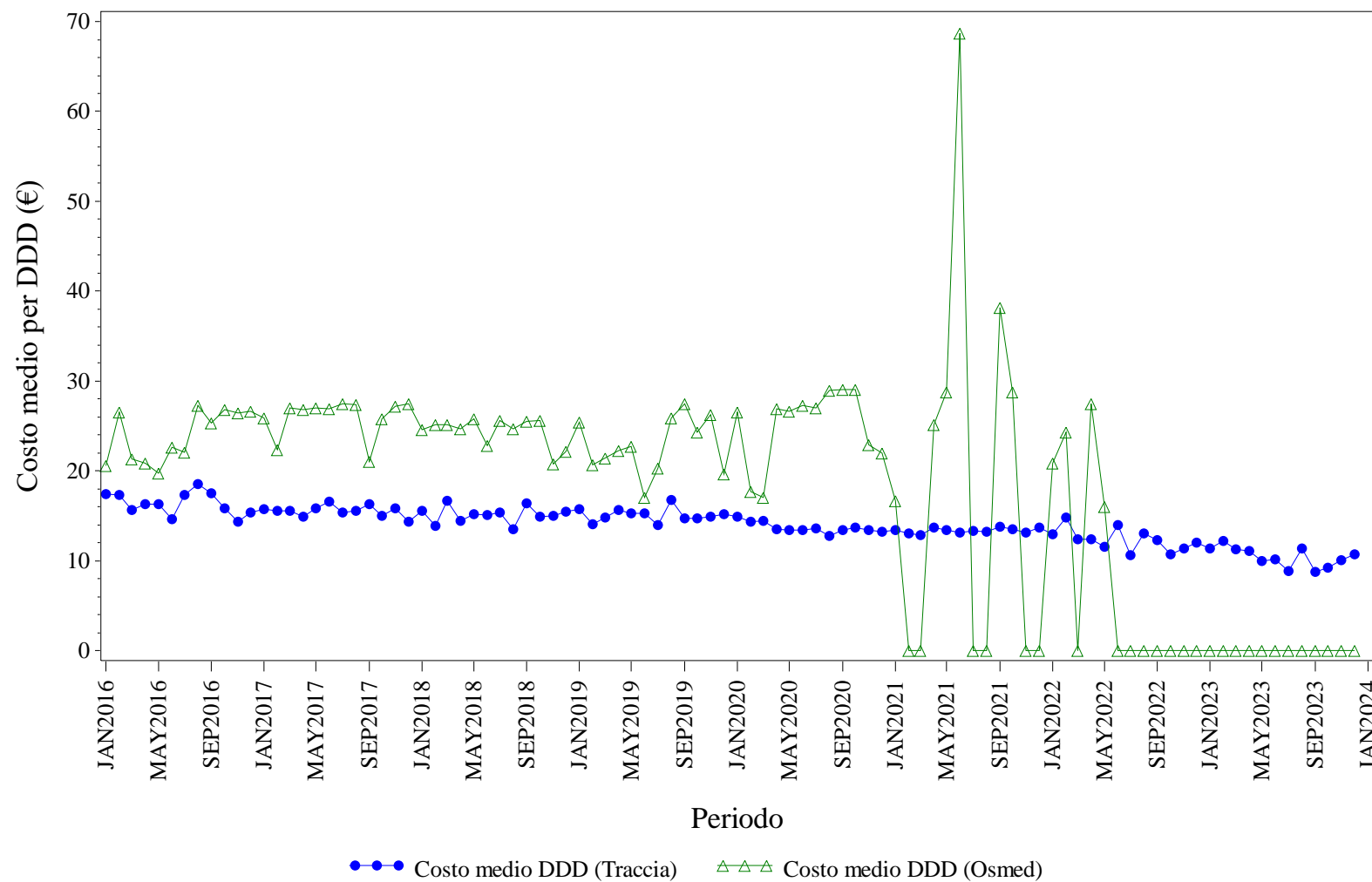


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

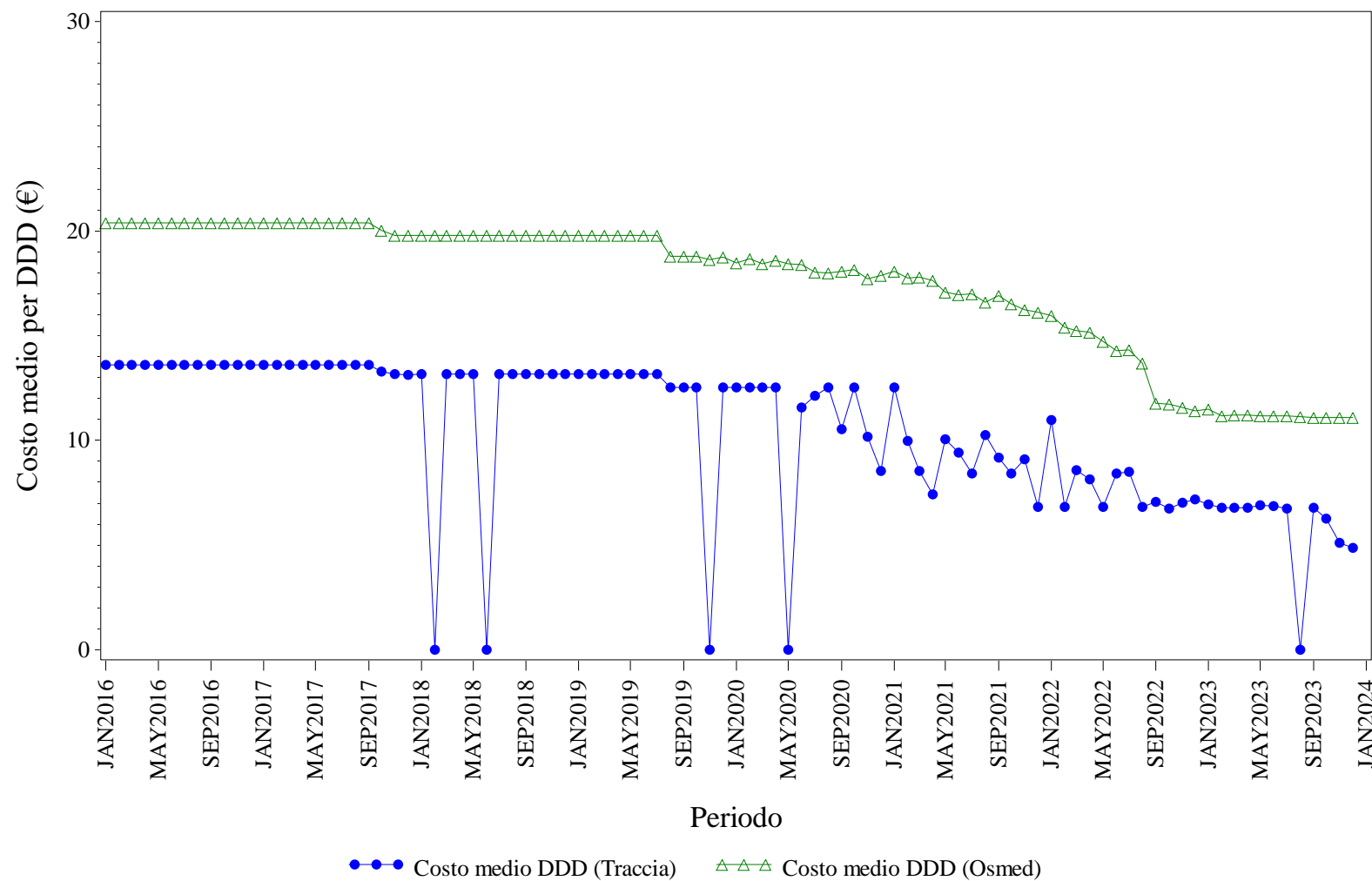


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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



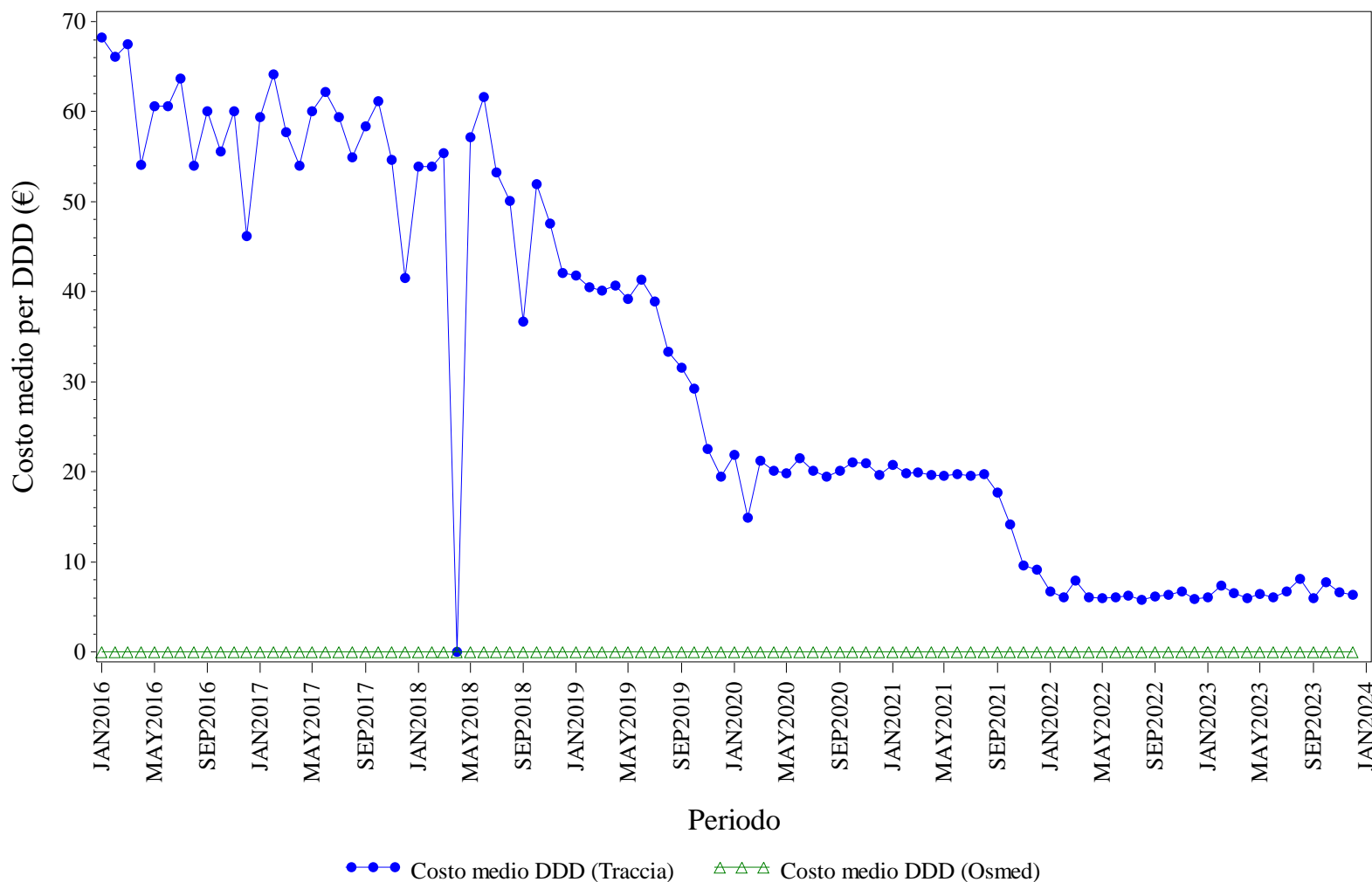
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

UMBRIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

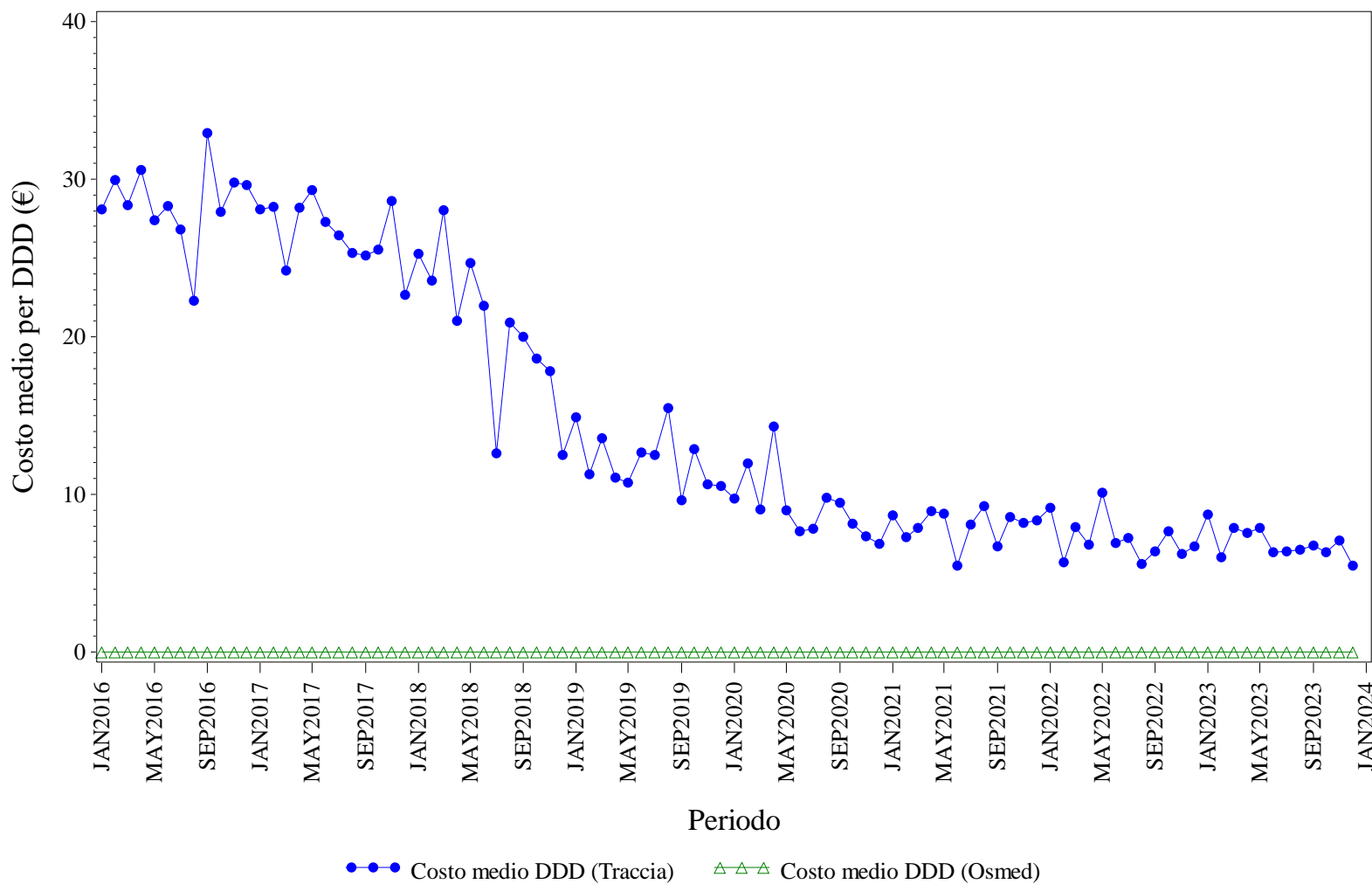
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.00%	100.0%
UMBRIA	2017	0.00%	100.0%
UMBRIA	2018	0.00%	100.0%
UMBRIA	2019	0.00%	100.0%
UMBRIA	2020	0.00%	100.0%
UMBRIA	2021	0.00%	100.0%
UMBRIA	2022	0.00%	100.0%
UMBRIA	2023	0.00%	100.0%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



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 dic-2023)



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

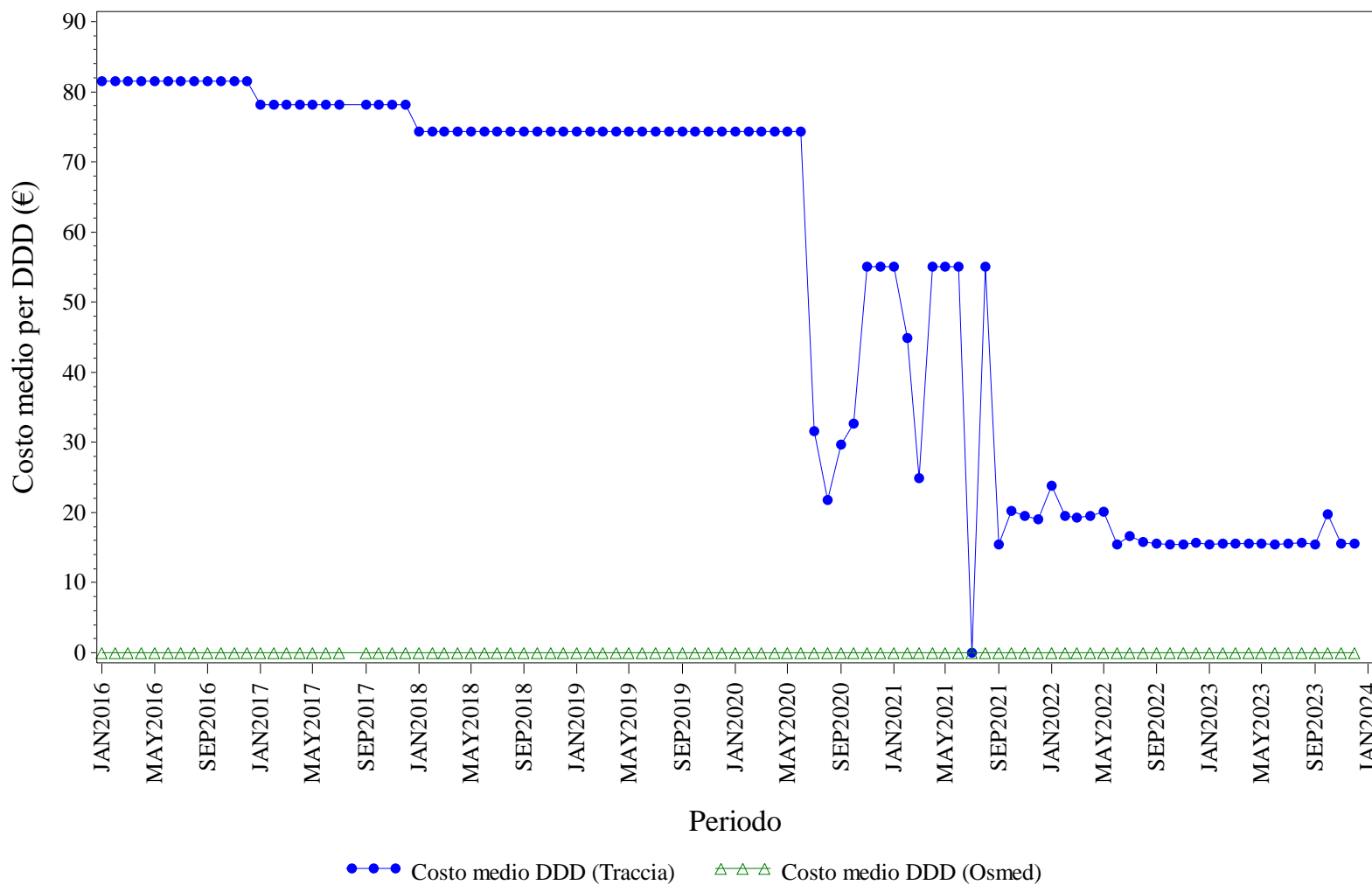


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

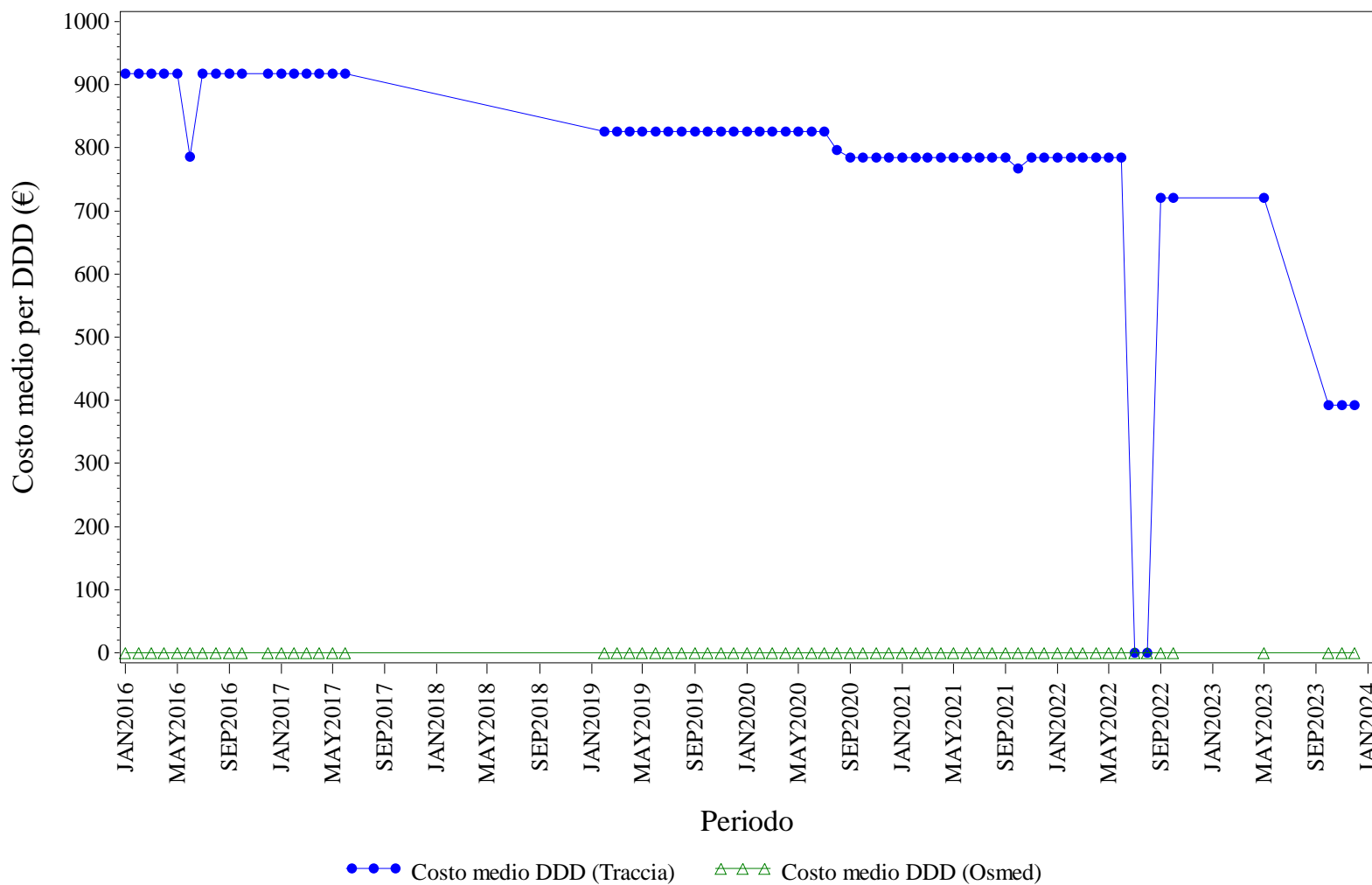


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

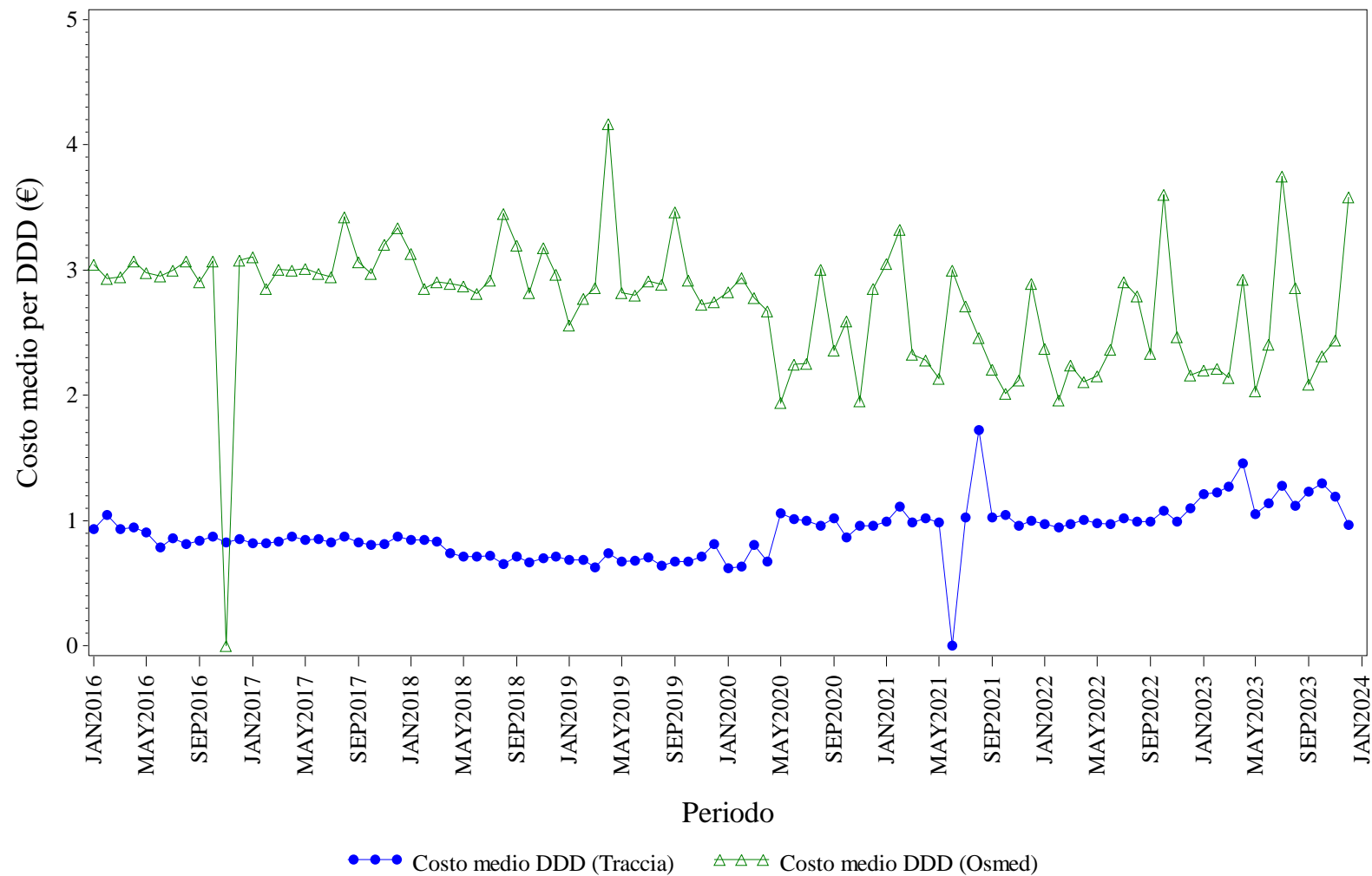


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

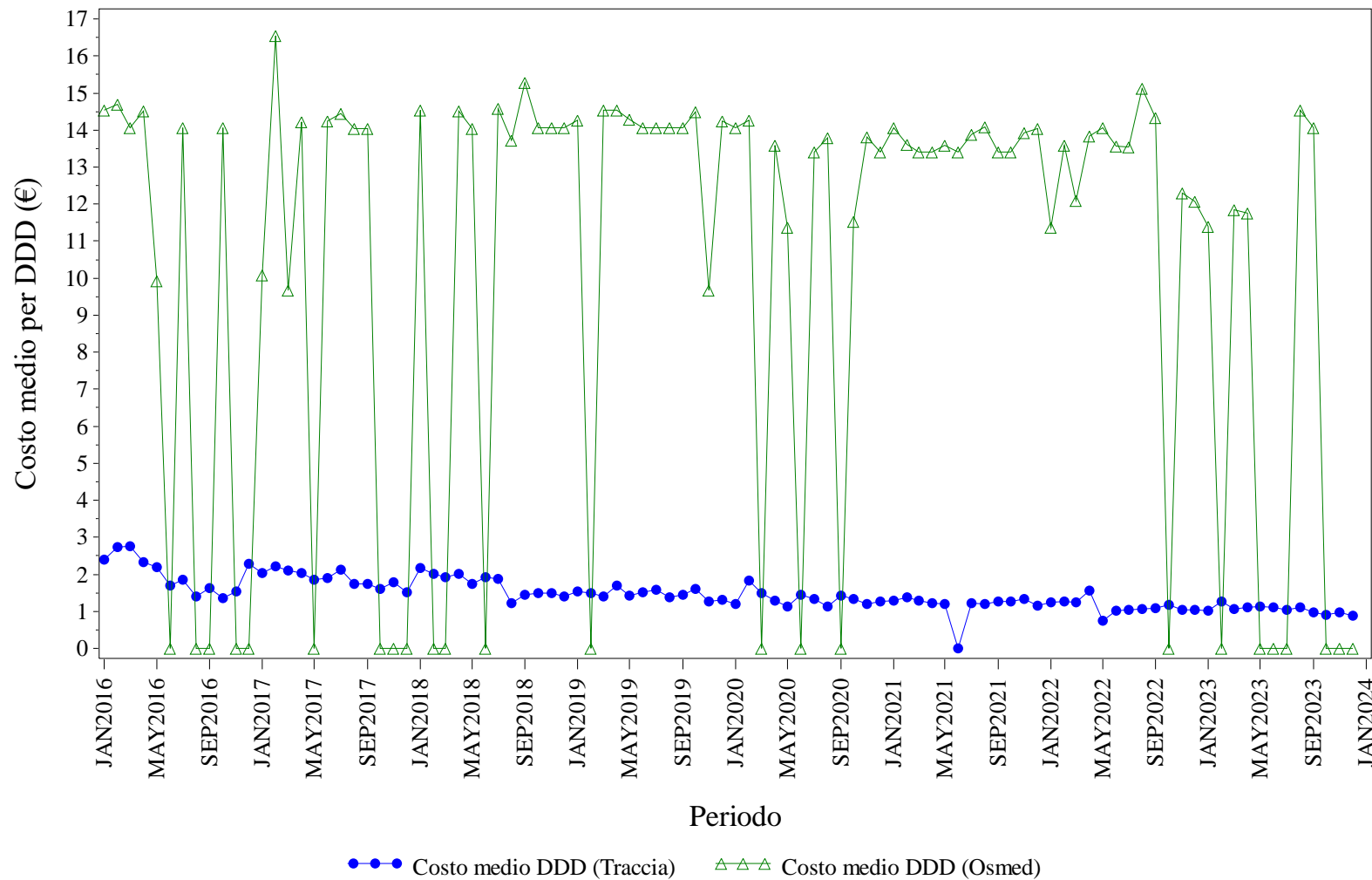


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

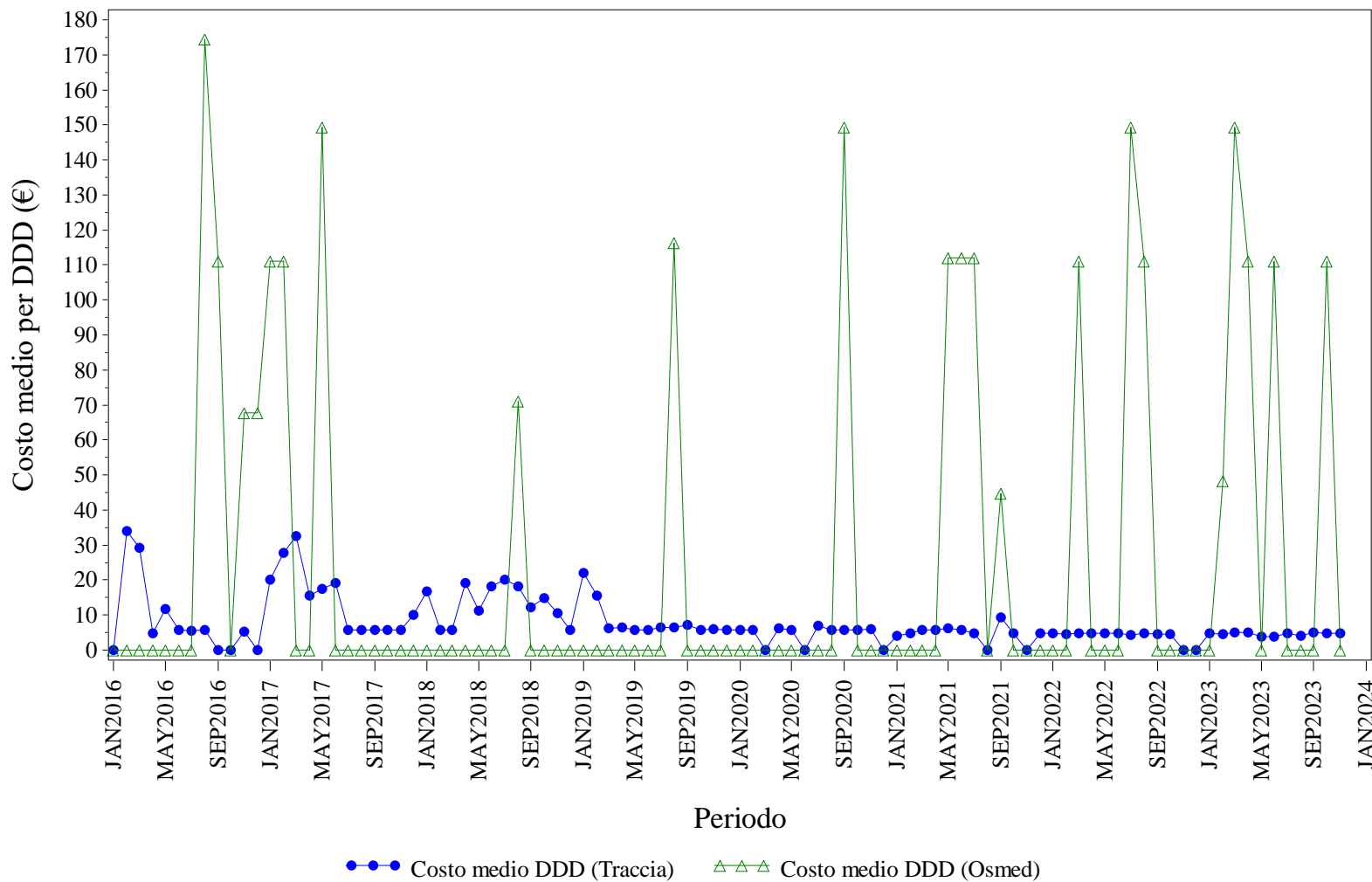


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

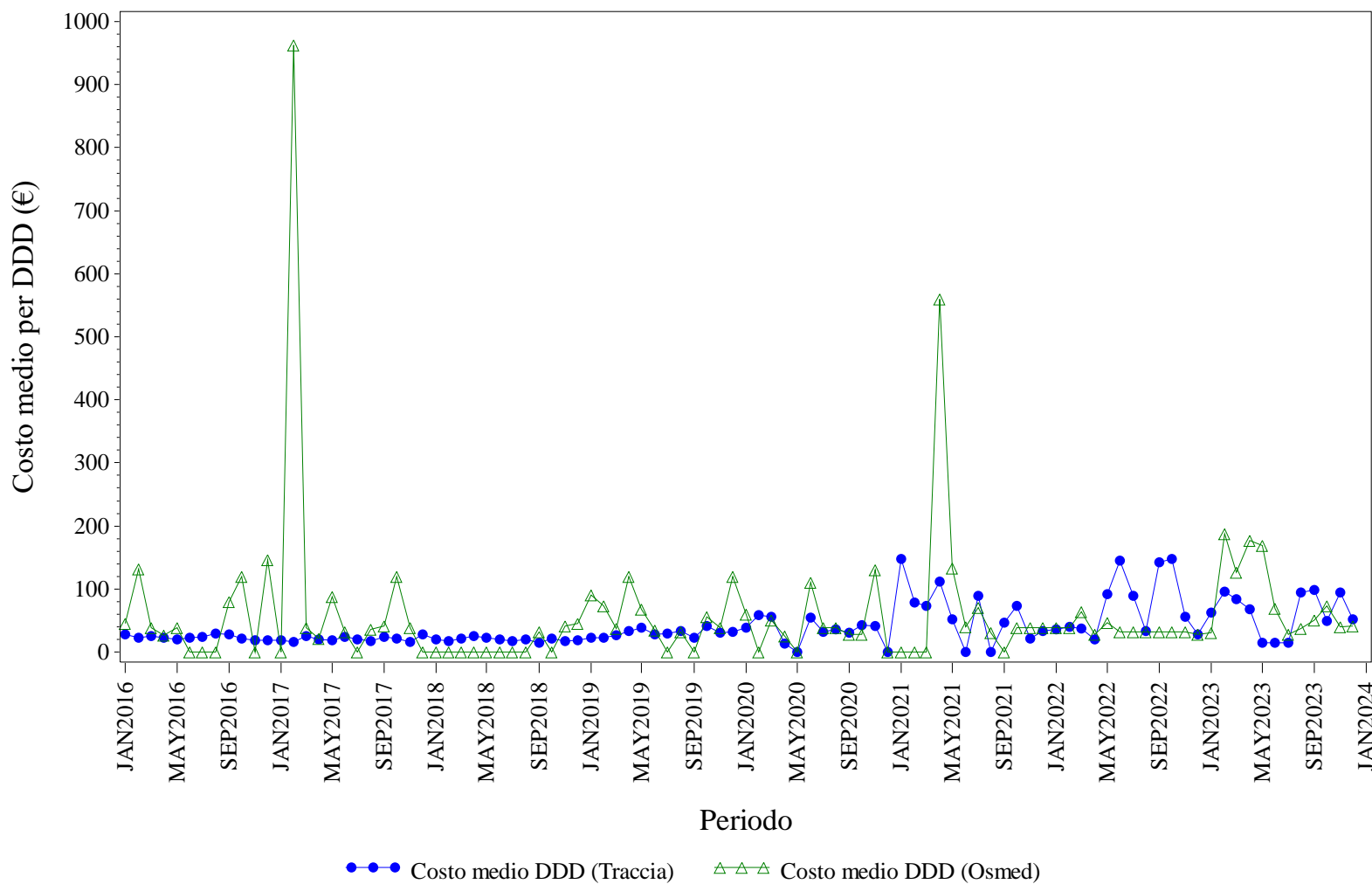


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

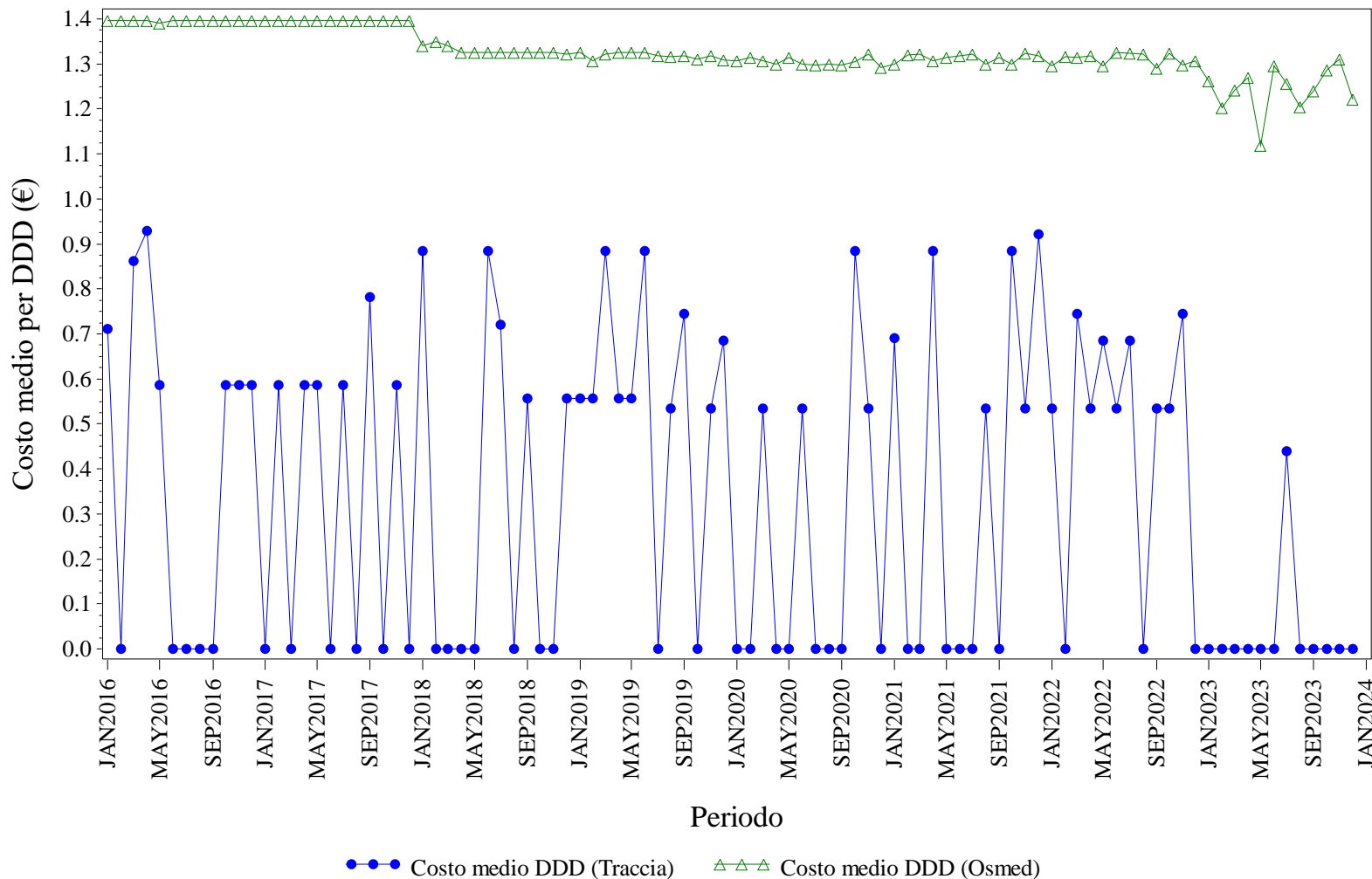


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

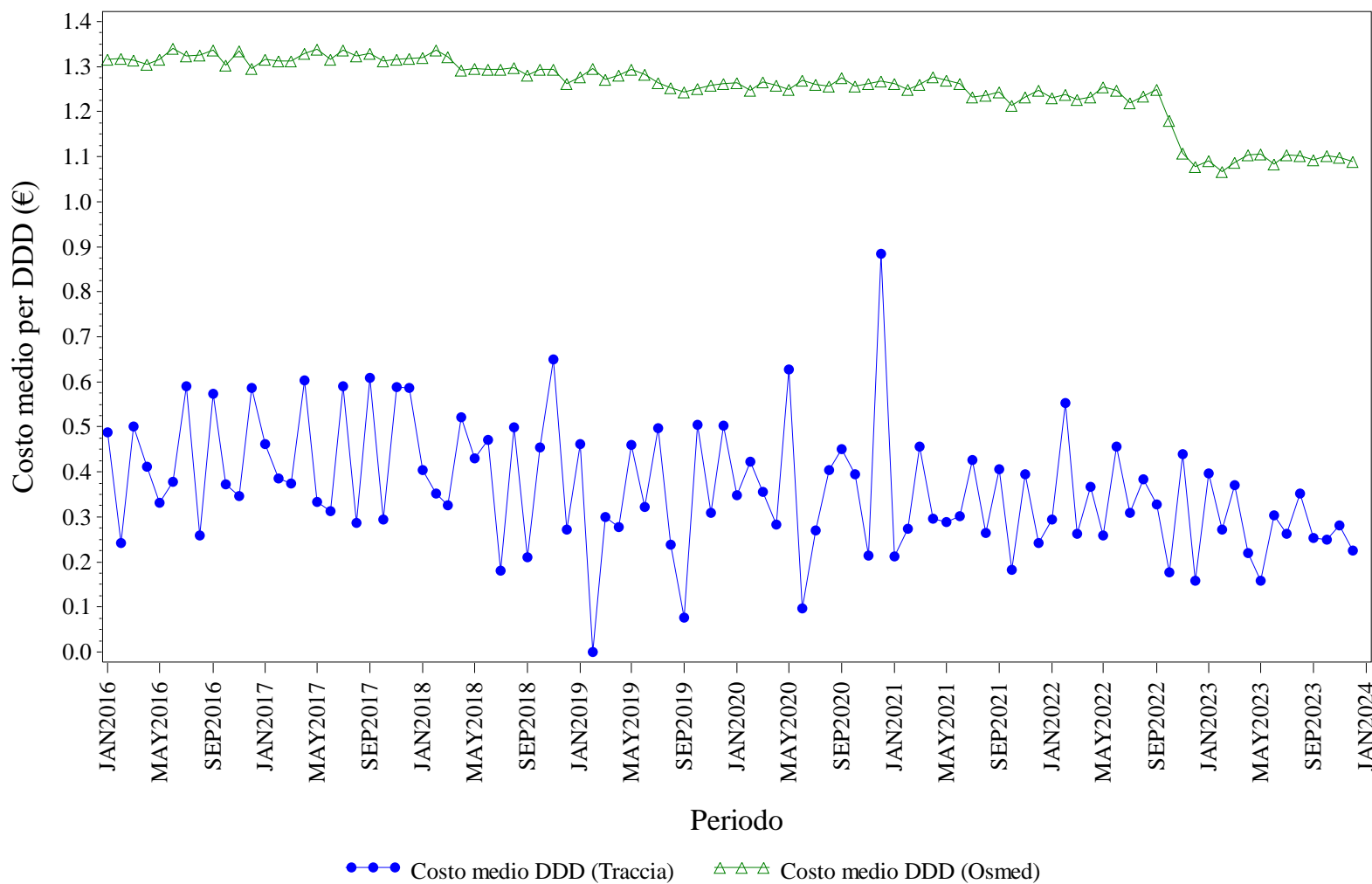


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

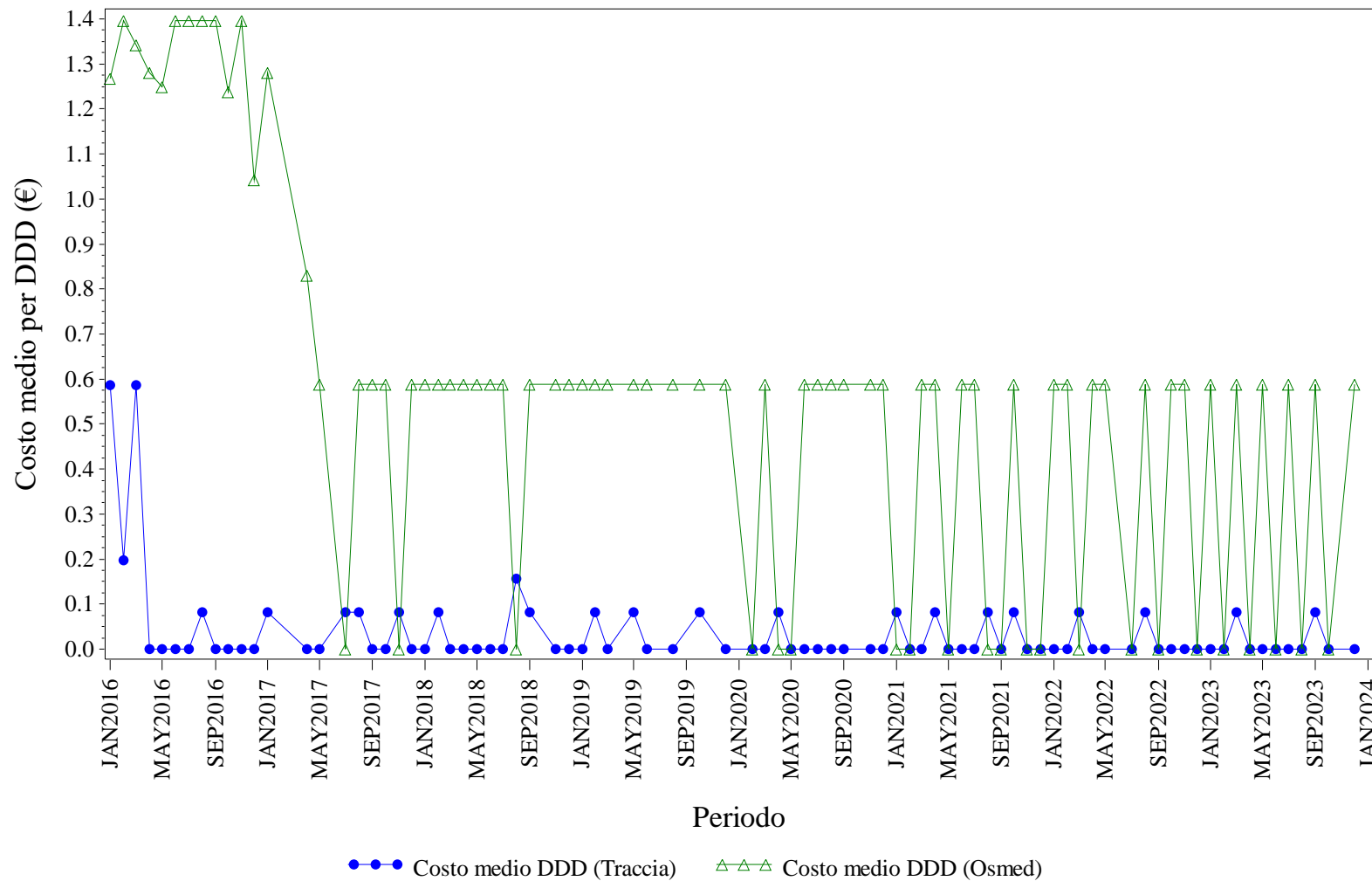


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

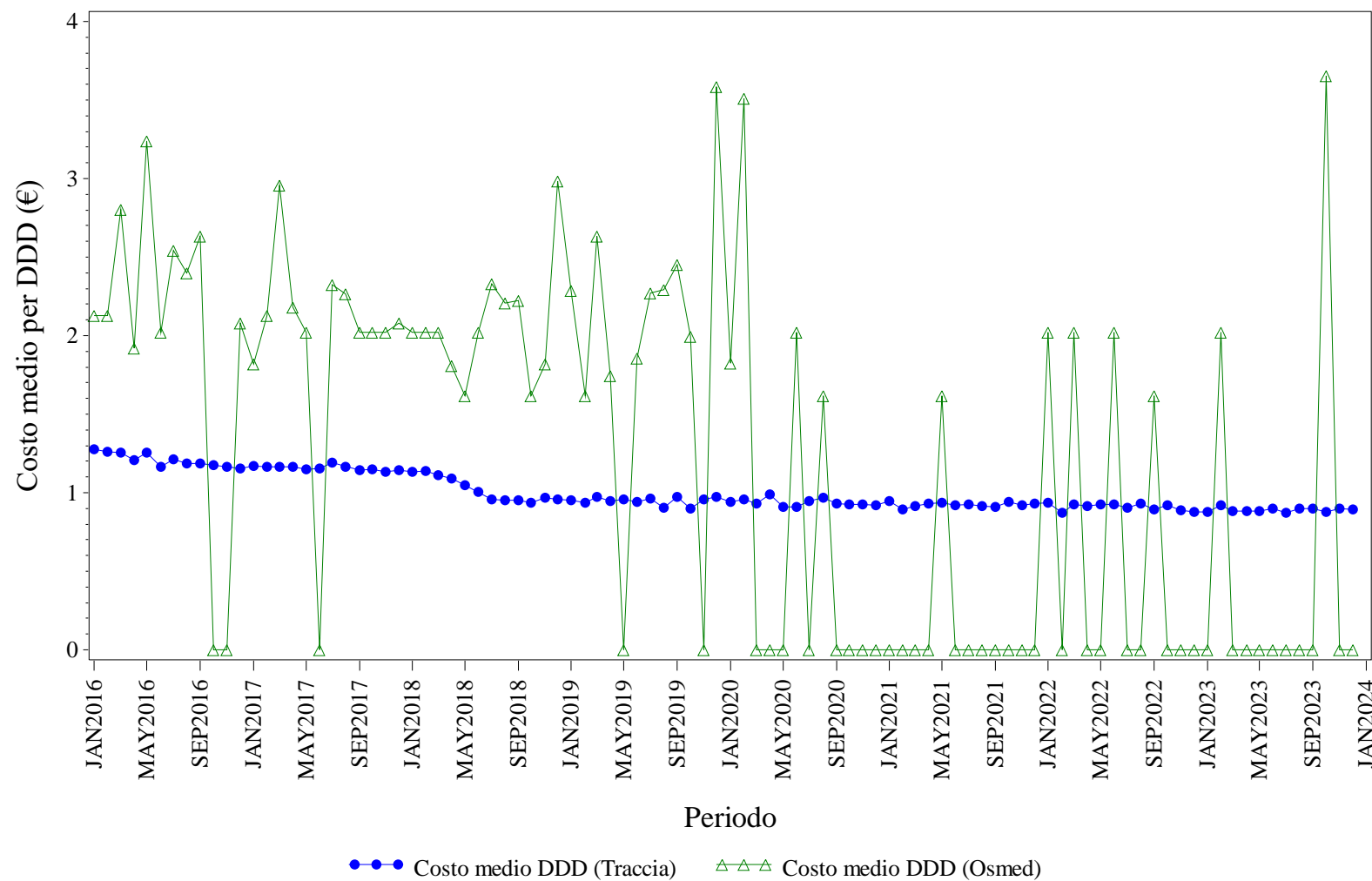


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

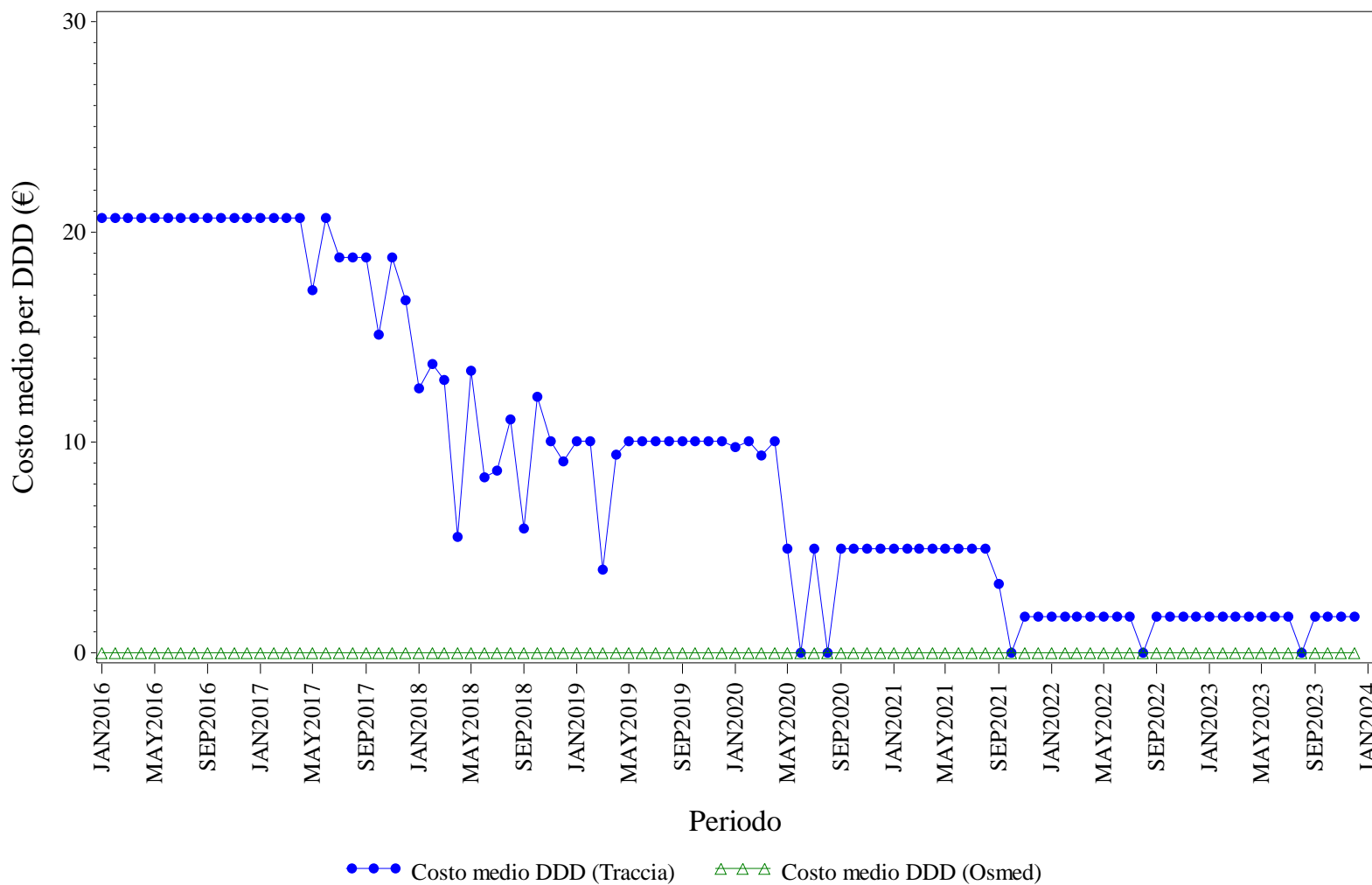


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

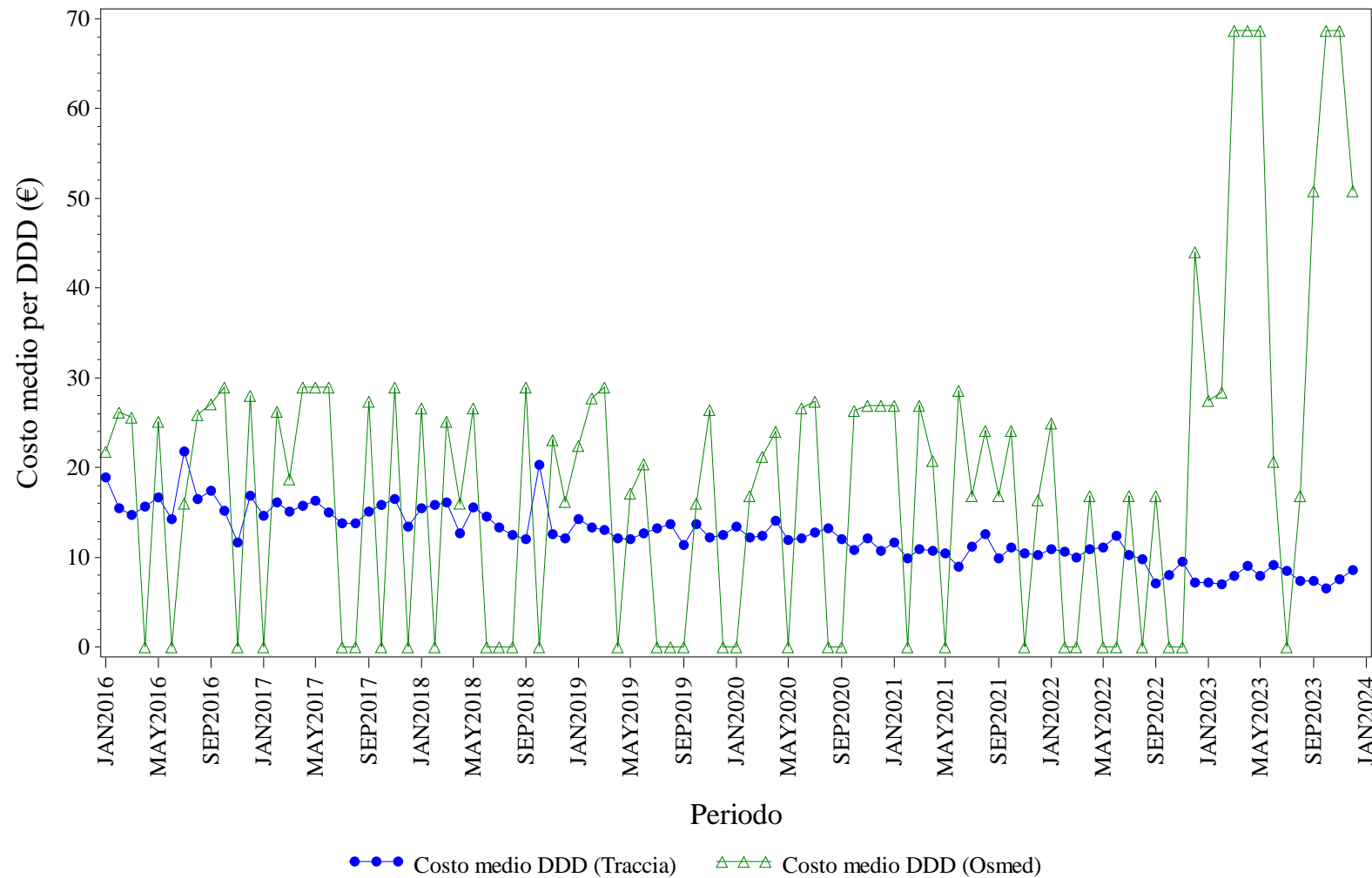


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

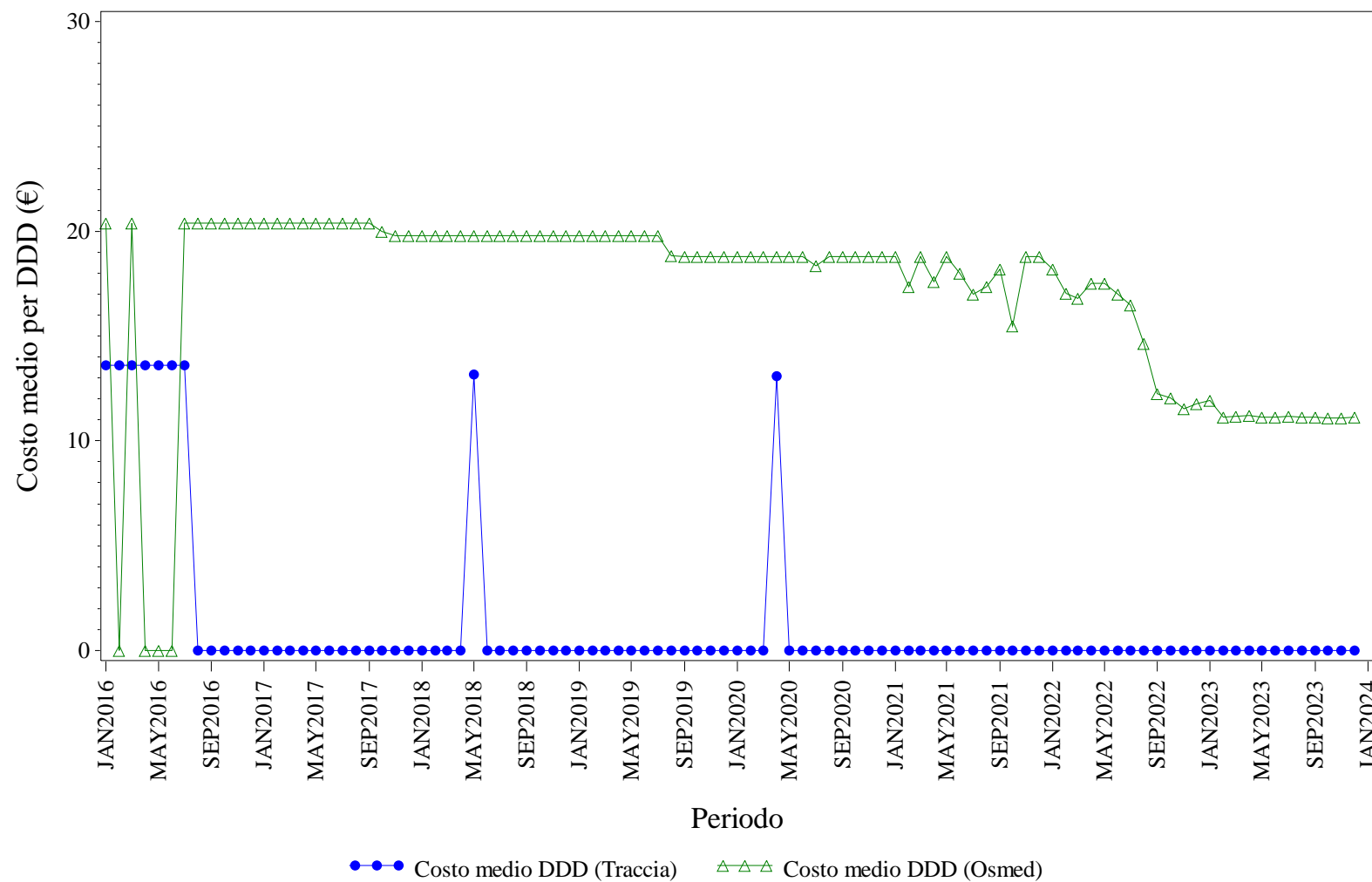


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

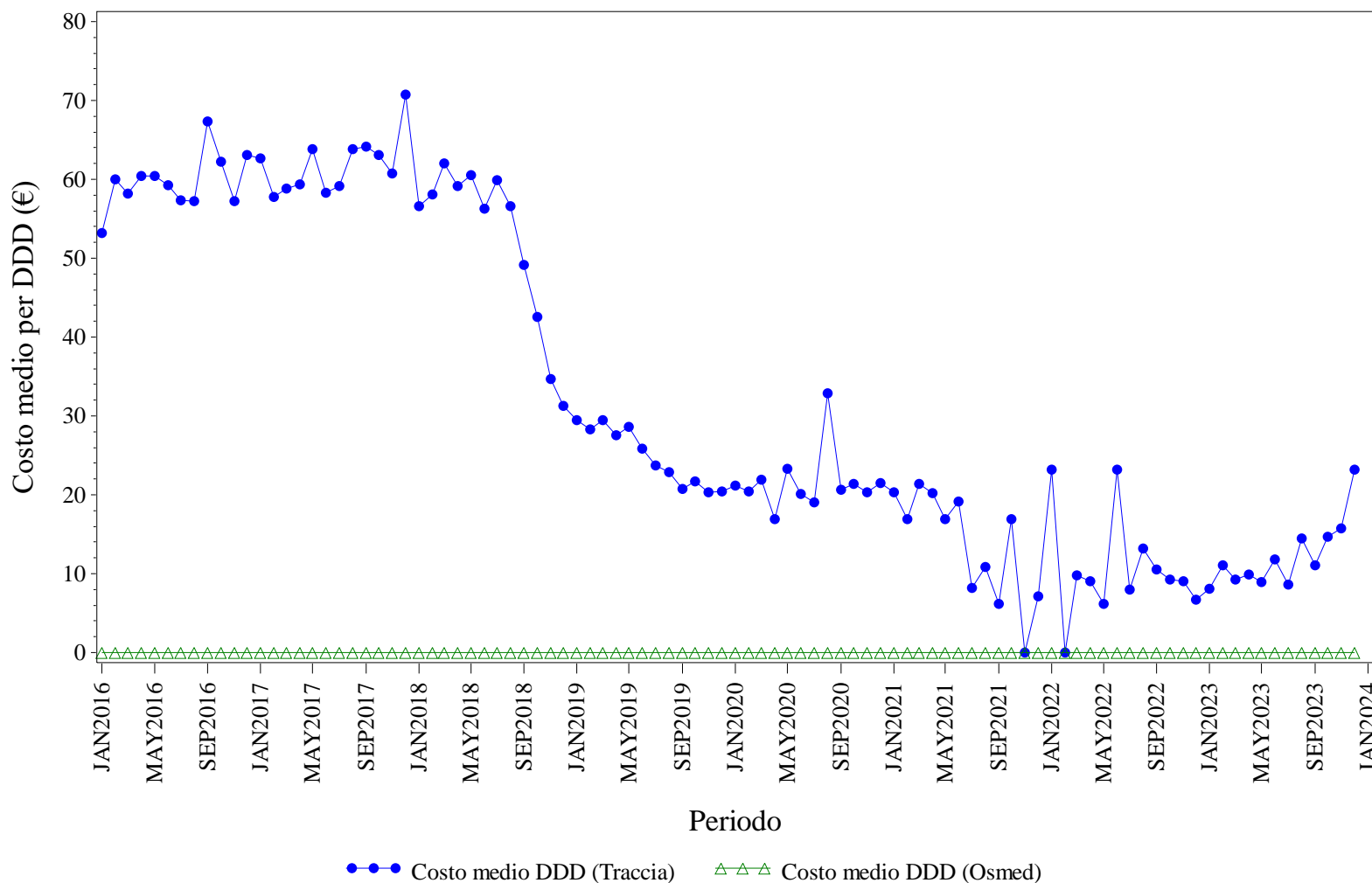


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

V.AOSTA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

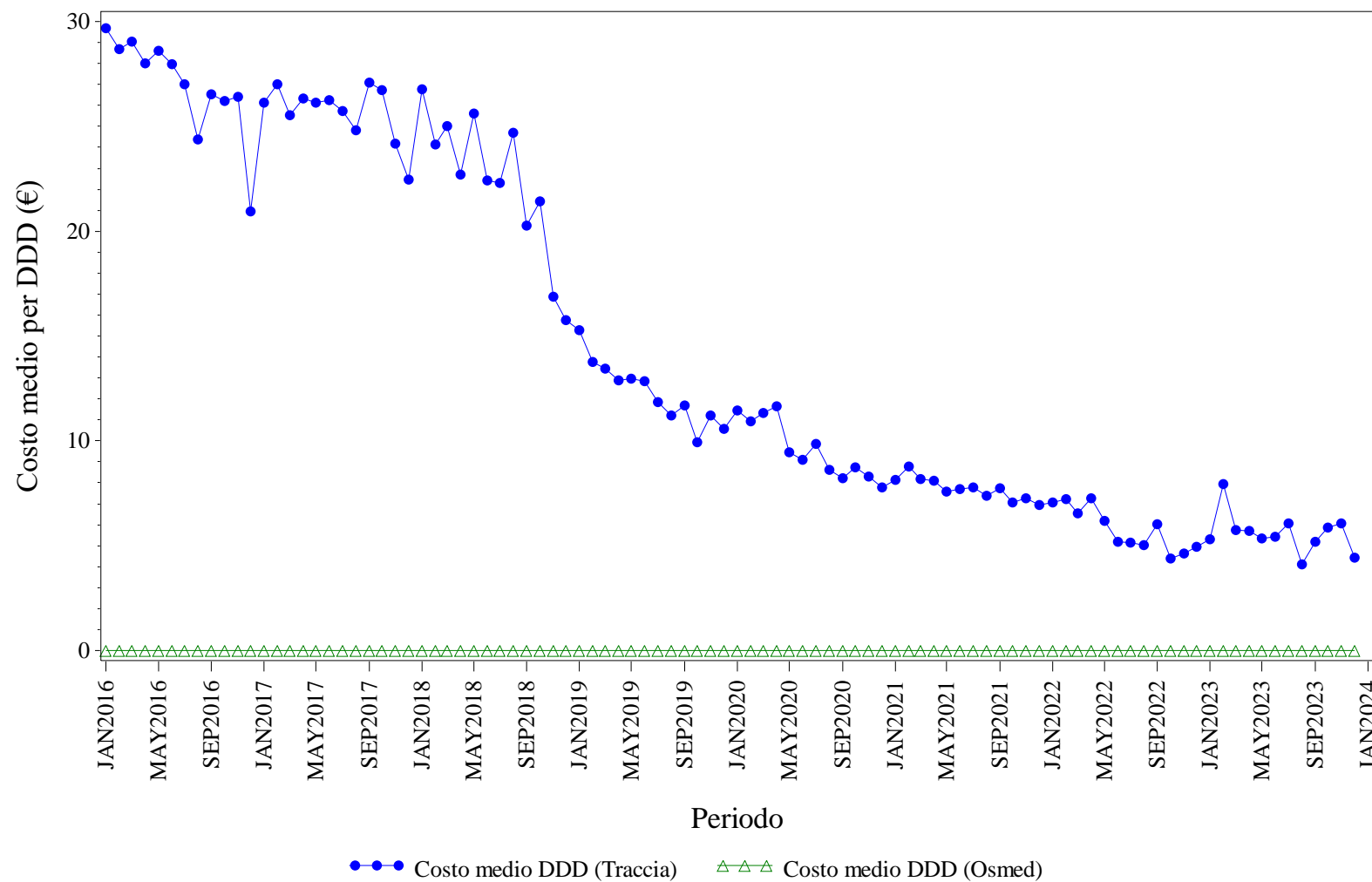
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2017	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2018	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2019	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2020	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2021	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2022	0.00%	100.0%
V.AOSTA	2023	0.00%	100.0%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic



VENETO. Trend mensile costo medio per DDD

VENETO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

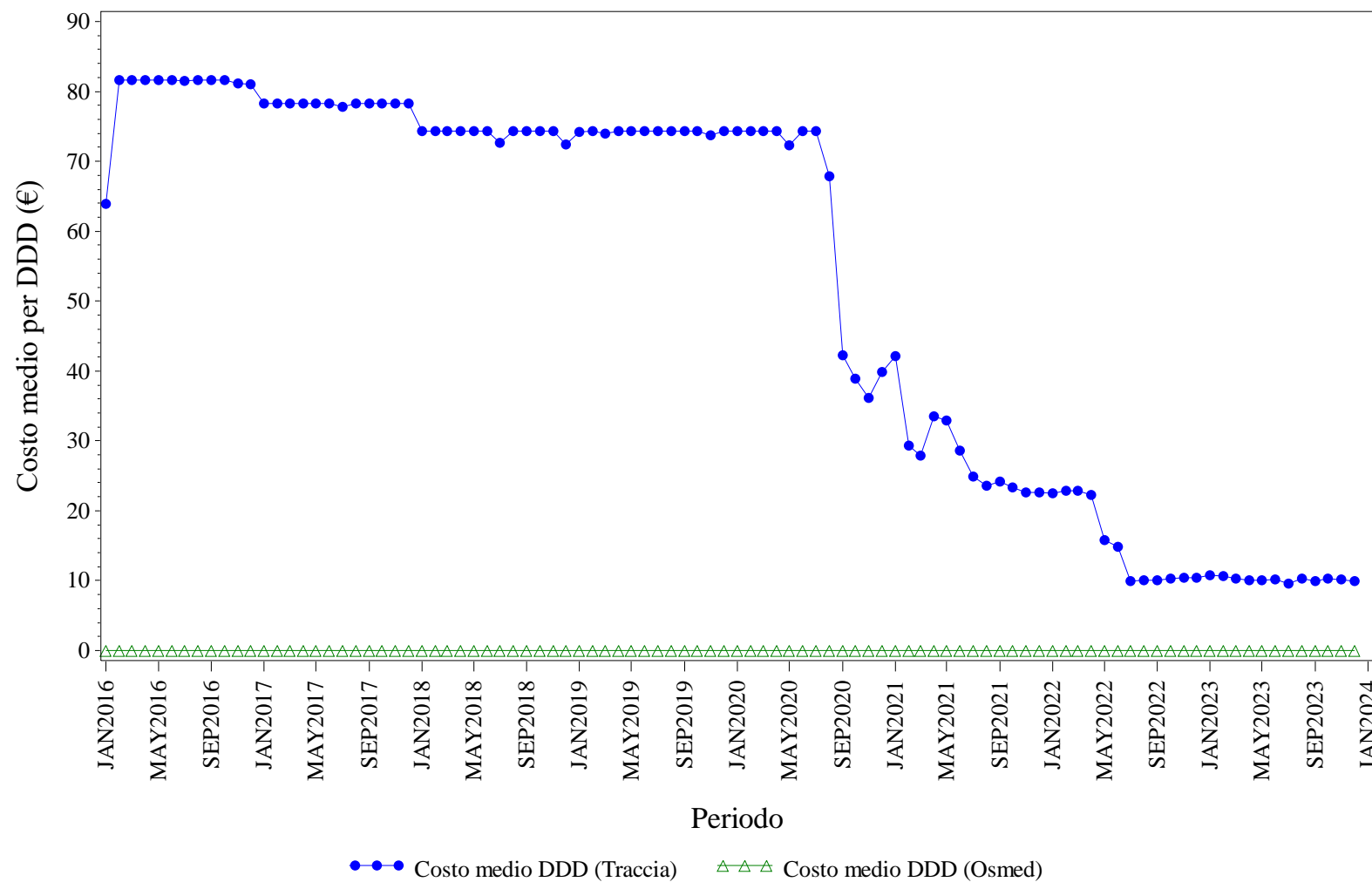


ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

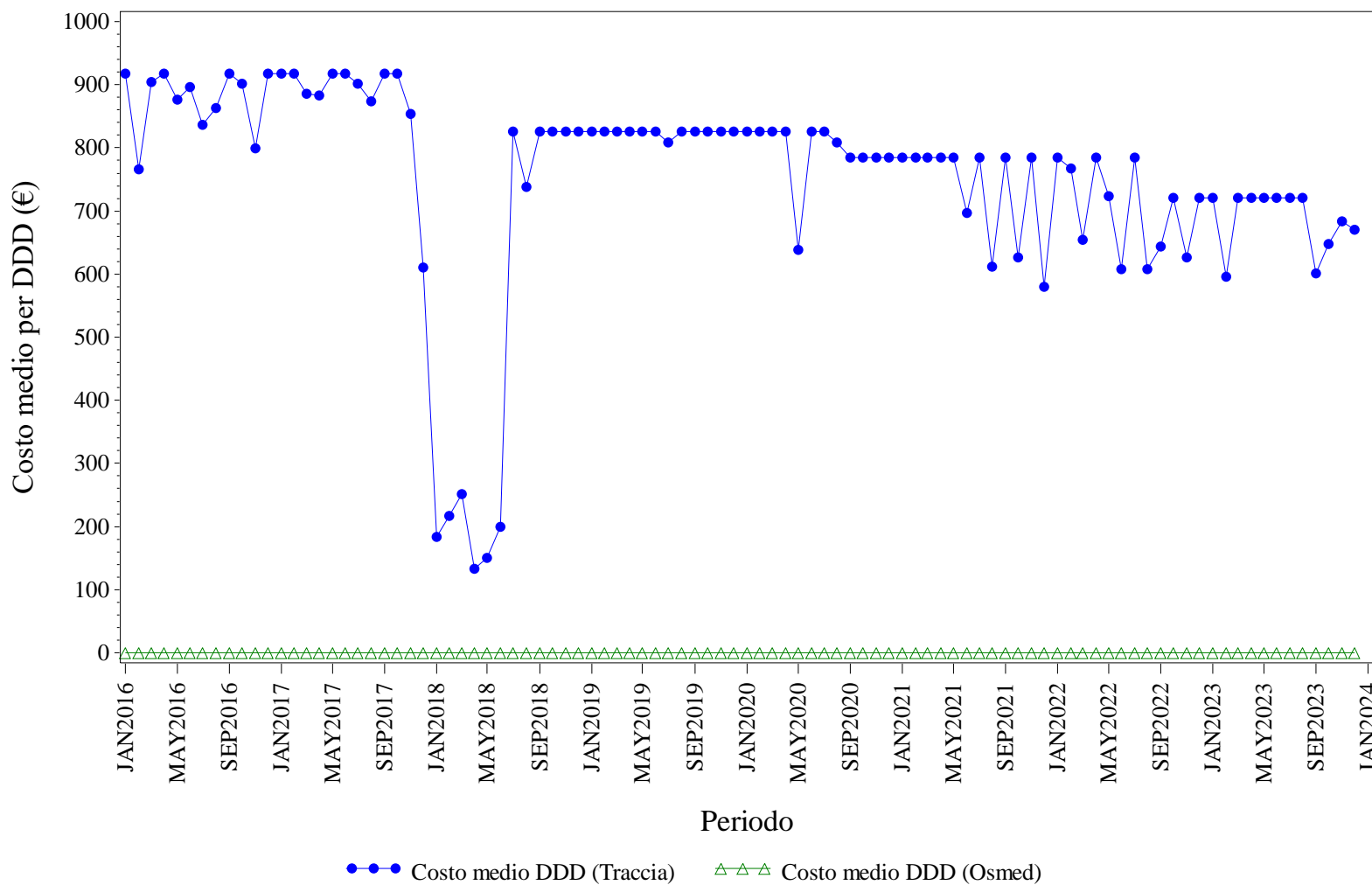


BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

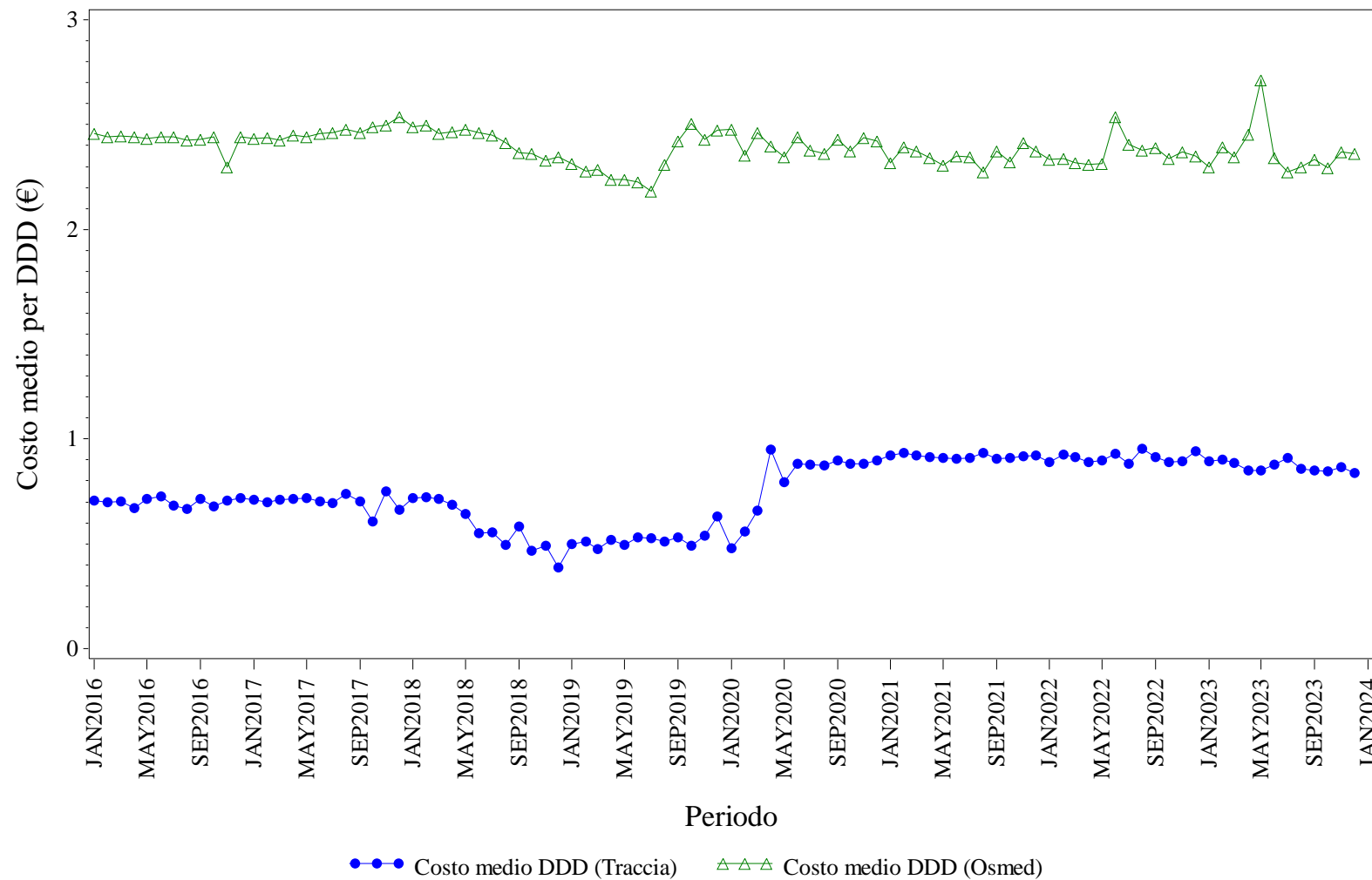


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

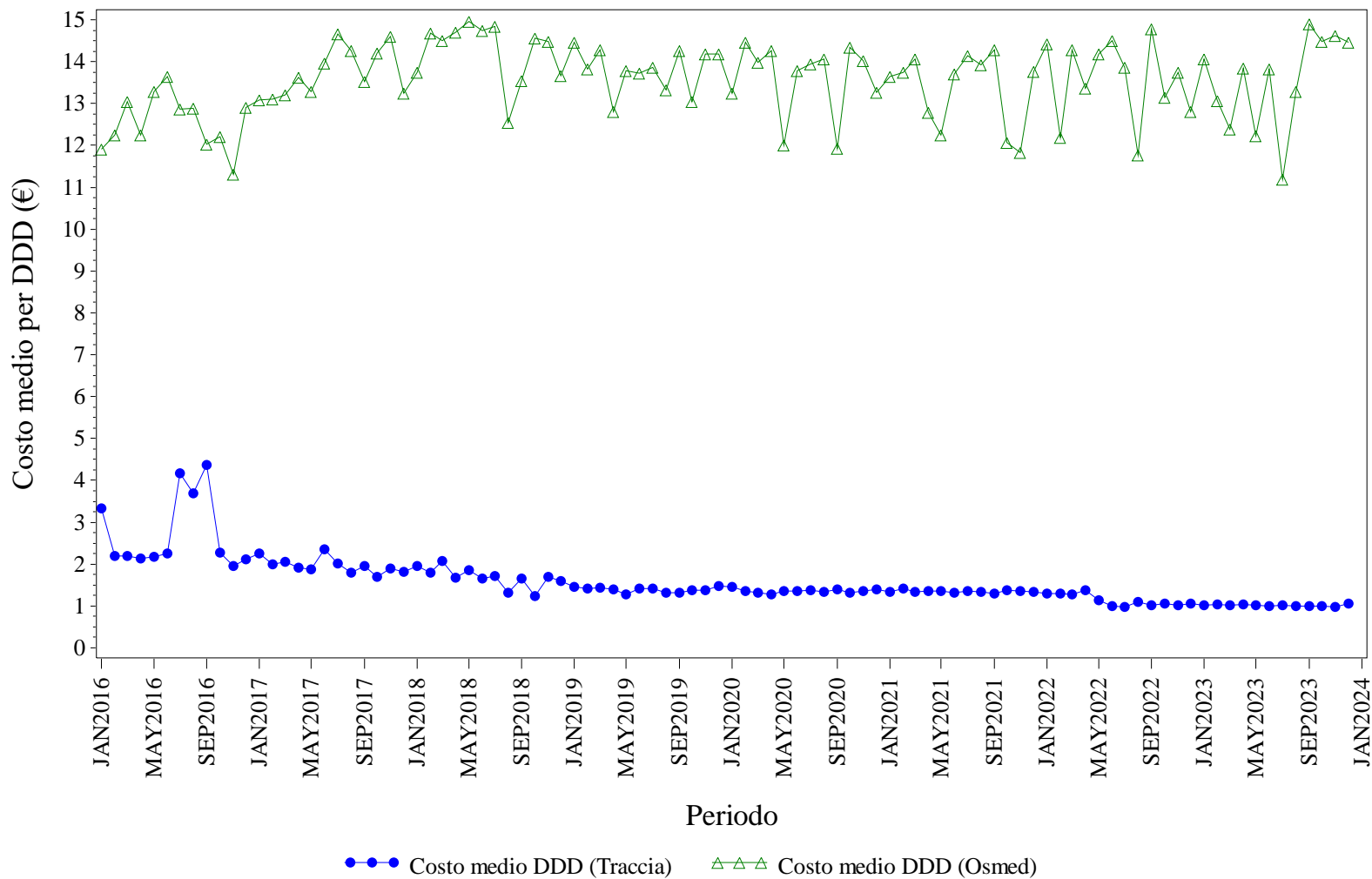


EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

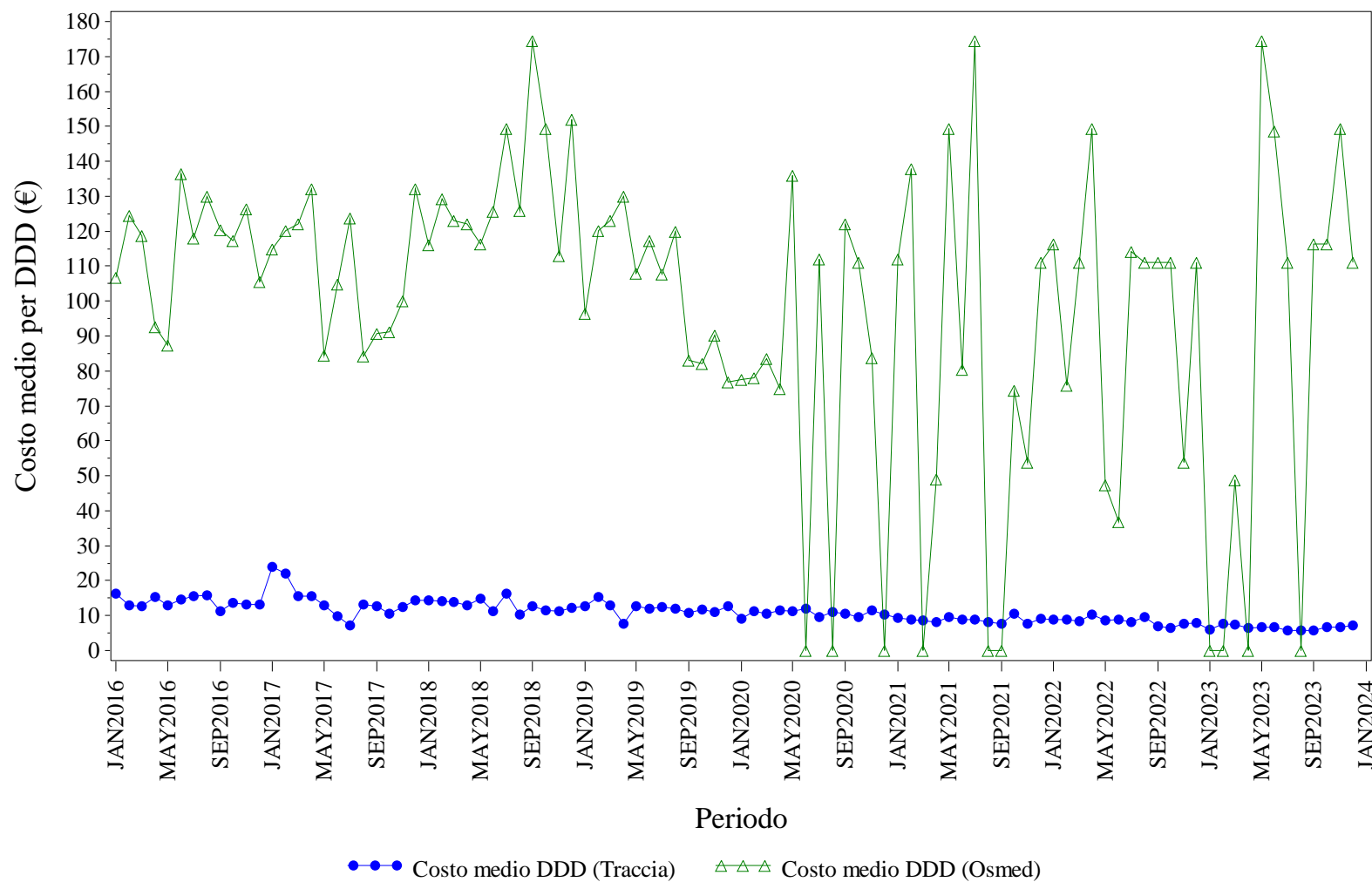


EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

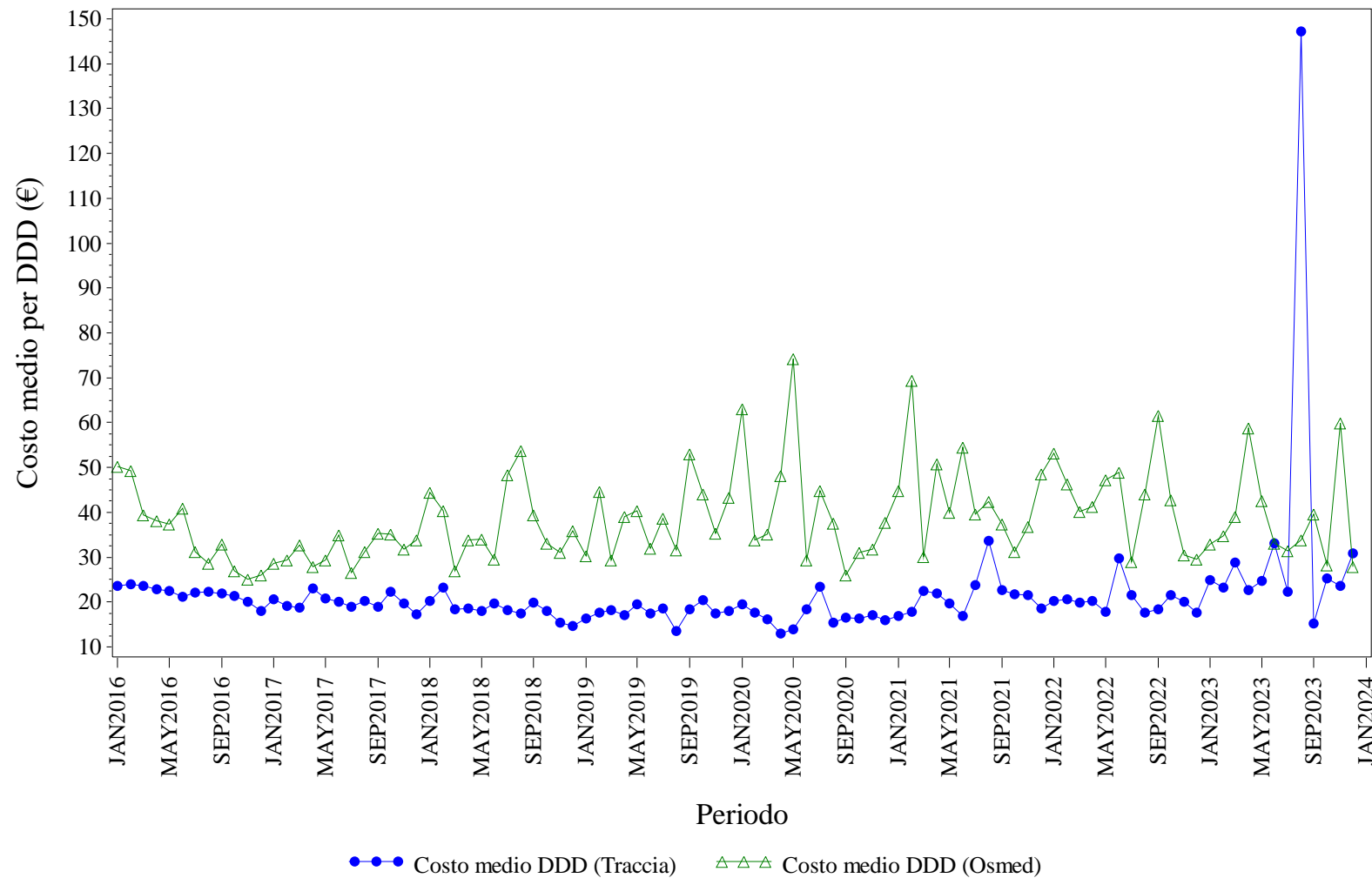


FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

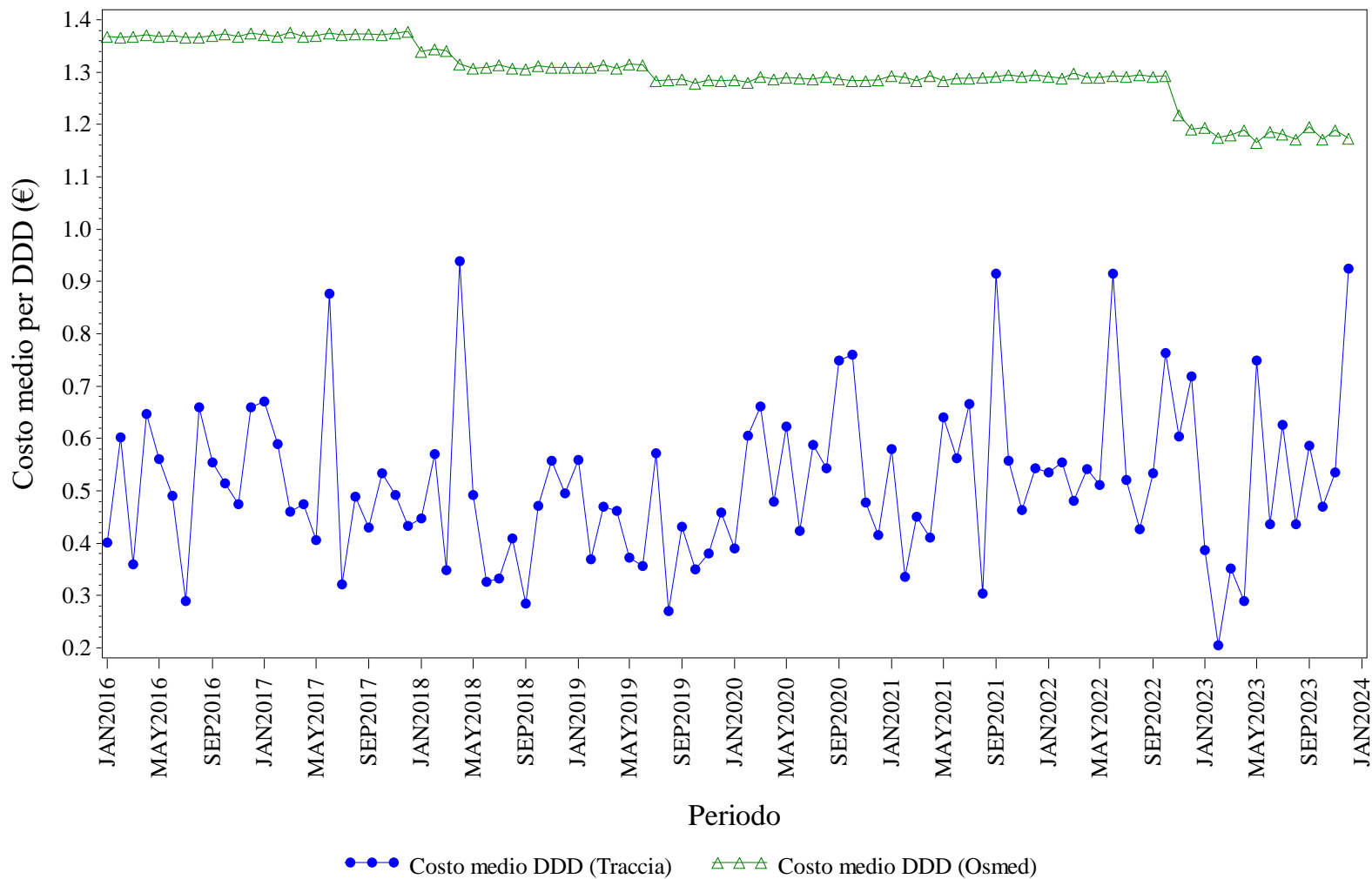


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
 (Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

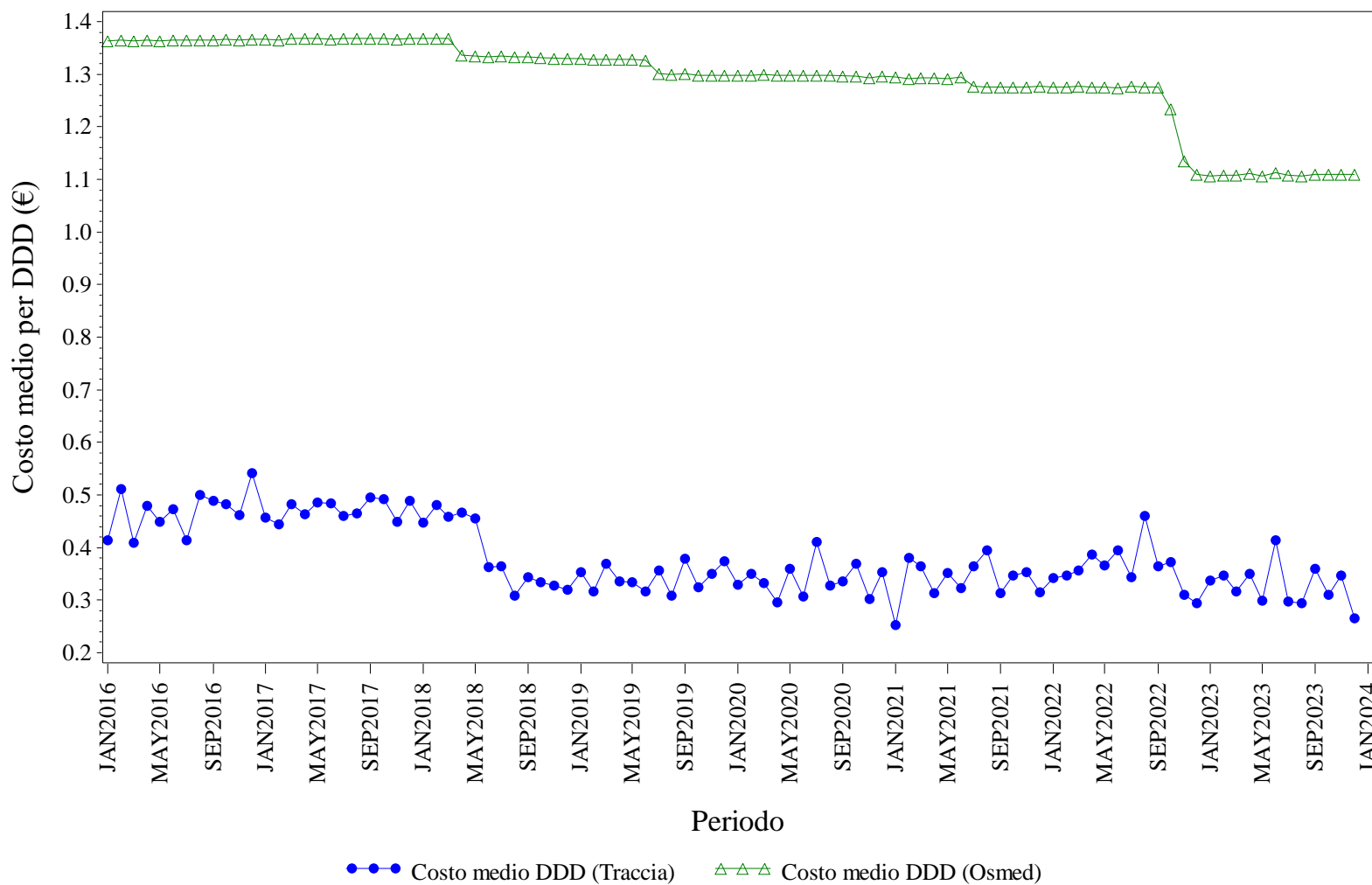


INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

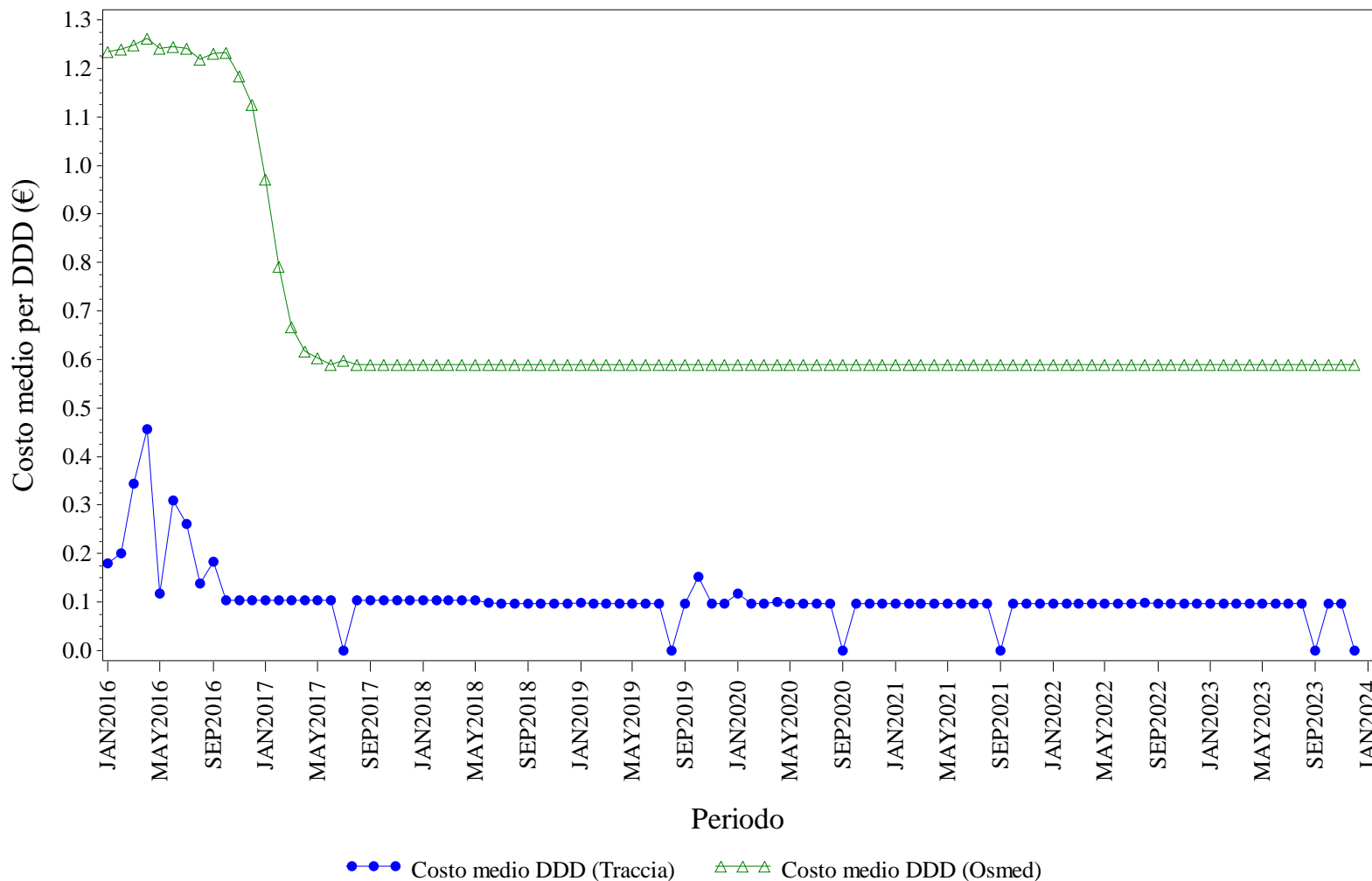


INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

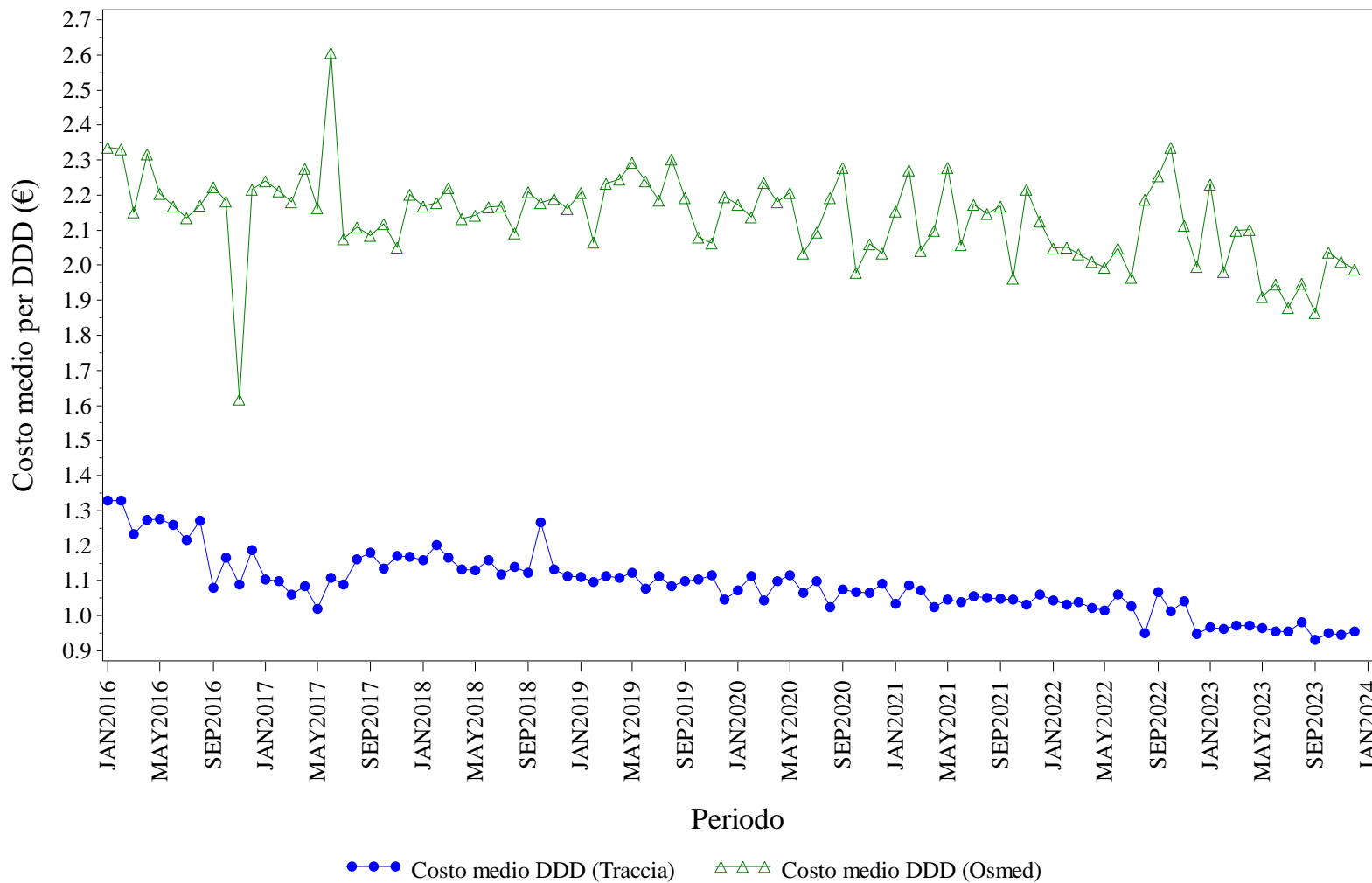


**INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo
2016-2023**

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

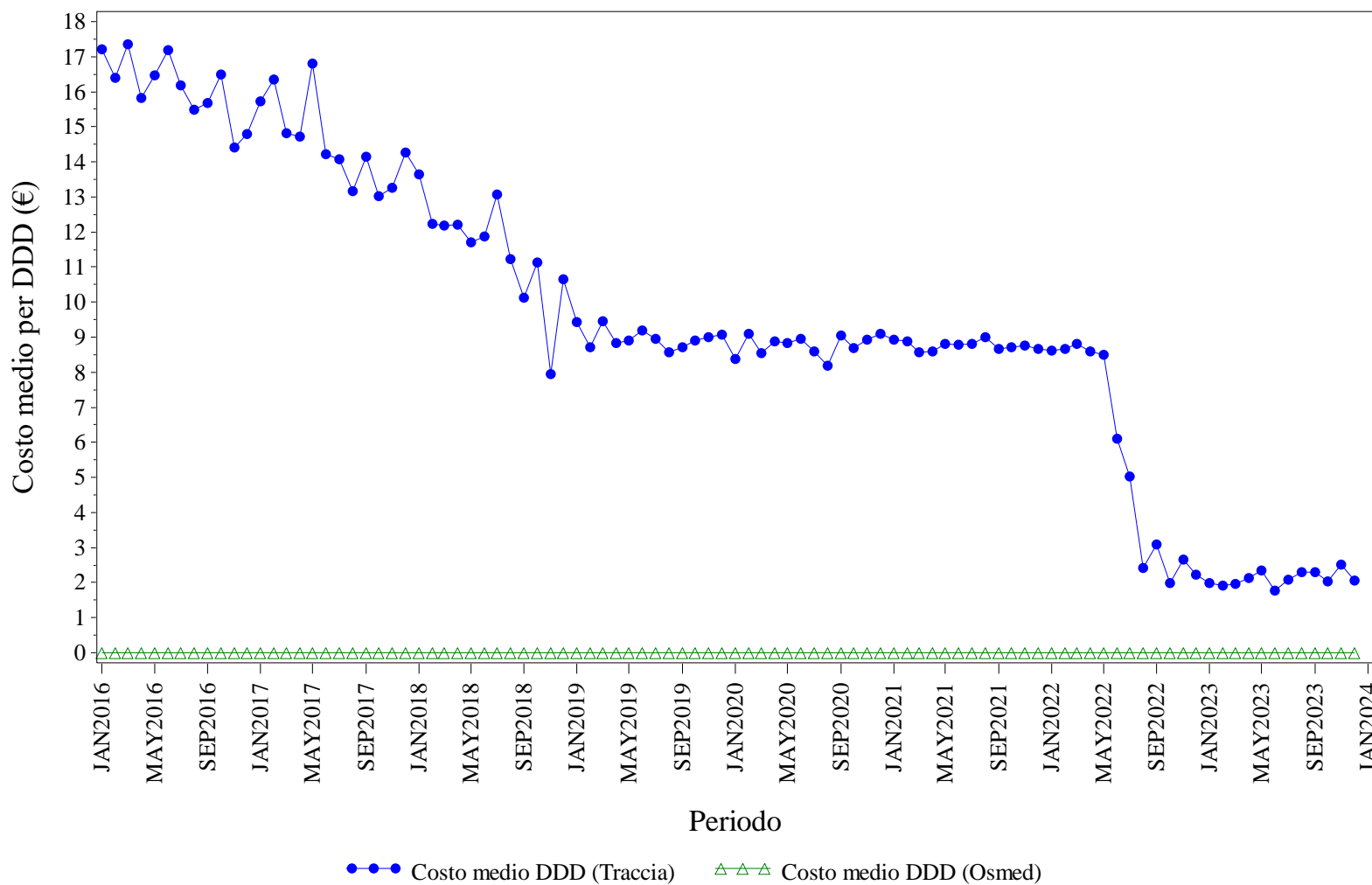


INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

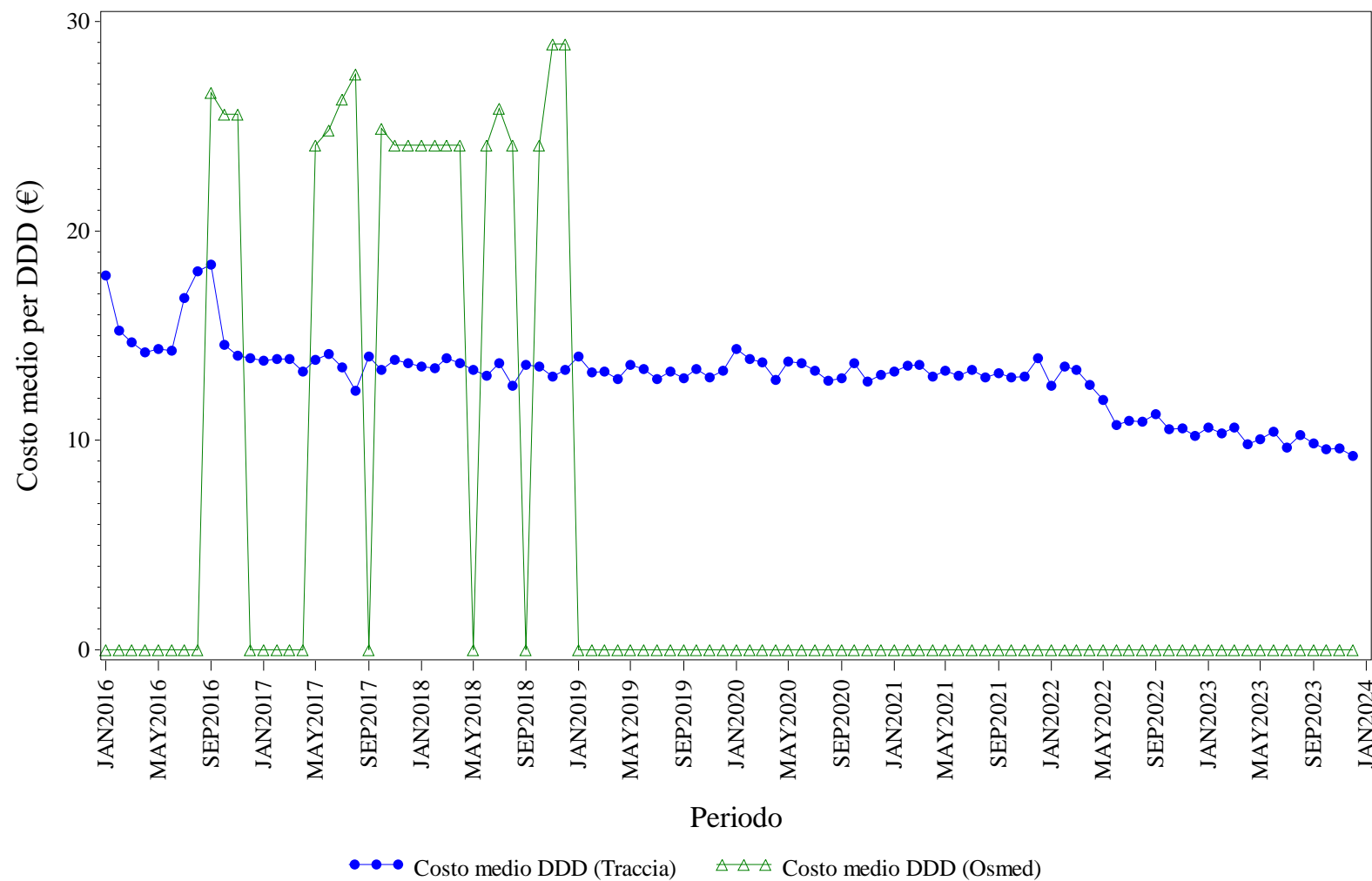


RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

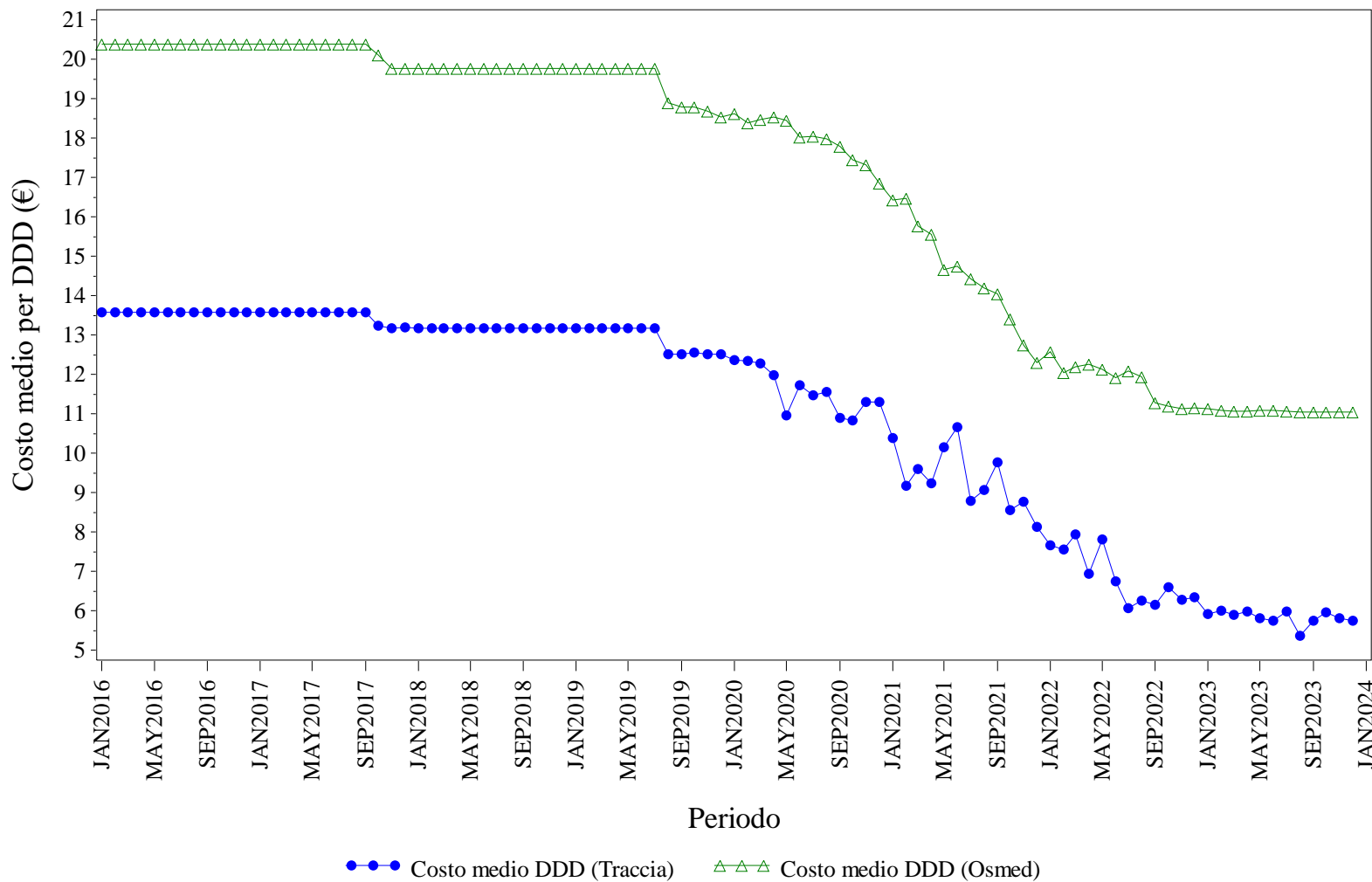


SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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

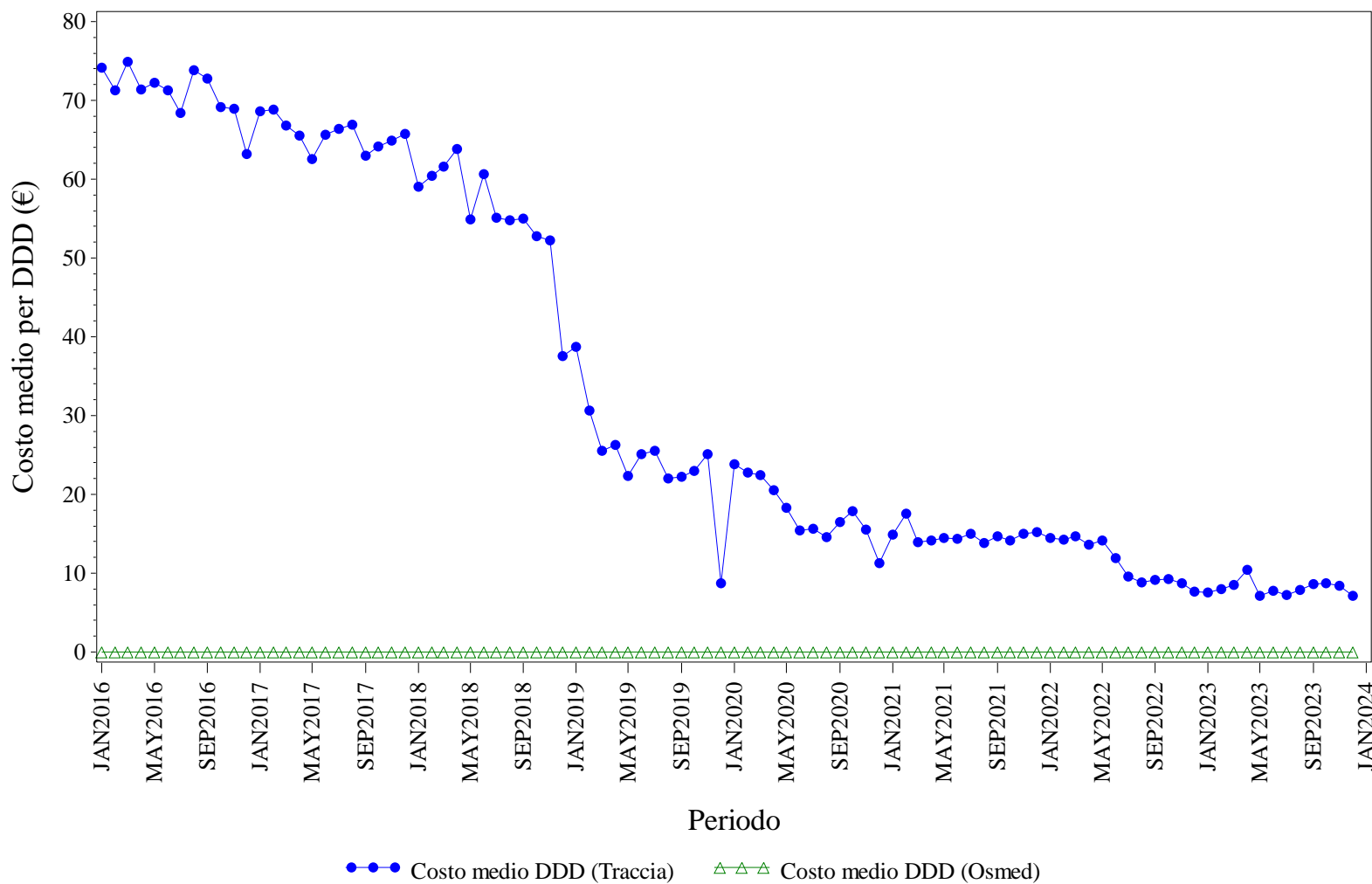


TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

VENETO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di dic-2023)



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 2016-2023

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%

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-dic

Appendice – Categorie terapeutiche omogenee (ATC IV)

Categoria omogenea	Principio attivo	Specialità medicinali
ANTI TNF-alfa	ADALIMUMAB	Amgevita; Humira; Hyrimoz; Idacio; Imraldi
	CERTOLIZUMAB	Cimzia
	ETANERCEPT	Benepali; Enbrel; Erelzi
	GOLIMUMAB	Simponi
	INFILXIMAB	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	DARBEOPOETINA	Aranesp
	EPOETINA ALFA	Binocrit; Eprex
	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	Rekovelle
	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; Humatropo; Norditropin; Nutropinaq; Omnitrope; Saizen
TERIPARATIDE	TERIPARATIDE	Forsteo; Movymia; Terrosa
TRASTUZUMAB	TRASTUZUMAB	Herceptin (Ev); Herceptin (Sc); Herzuma; Kanjinti; Ogivri; Ontruzant; Trastuzumab Baxter; Trazimera; Zercepac