



---

## 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 novembre-2022)

Elaborazione Ufficio MSF

<b>ABRUZZO</b>	1
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	2
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	3
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	4
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	5
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	6
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	7
Trend del costo medio per DDD epoetine	8
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	9
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	10
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	11
Trend del costo medio per DDD follitropine	12
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	13
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	14
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	15
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	16
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	17
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting	18
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting	19
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	20
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	21
Trend del costo medio per DDD rituximab	22
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	23
Trend del costo medio per DDD somatropine	24
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	25
Trend del costo medio per DDD teriparatide	26
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	27
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	28
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	29
<b>BASILICATA</b>	30
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	31
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	32
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	33
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	34
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare	35
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare	36
Trend del costo medio per DDD epoetine	37
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	38
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	39
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	40
Trend del costo medio per DDD follitropine	41
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	42
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)	43
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast)	44
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	45

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	46
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	47
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	48
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	49
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	50
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	51
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	52
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	53
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	54
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	55
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	56
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	57
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	58
<b>CALABRIA</b> .....	59
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	60
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	61
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	62
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	63
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	64
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	65
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	66
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	67
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	68
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	69
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	70
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	71
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	72
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	73
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	74
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	75
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	76
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	77
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	78
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	79
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	80
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	81
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	82
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	83
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	84
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	85
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	86
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	87
<b>CAMPANIA</b> .....	88
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	89
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	90
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	91
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	92
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	93

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	94
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	95
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	96
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	97
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	98
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	99
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	100
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	101
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	102
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	103
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	104
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	105
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	106
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	107
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	108
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	109
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	110
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	111
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	112
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	113
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	114
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	115
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	116
<b>EMILIA ROMAGNA .....</b>	<b>117</b>
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	118
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	119
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	120
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	121
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	122
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	123
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	124
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	125
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	126
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	127
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	128
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	129
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	130
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	131
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	132
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	133
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	134
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	135
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	136
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	137
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	138
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	139
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	140
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	141

Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	142
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	143
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	144
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	145
<b>FRIULI VENEZIA GIULIA</b> .....	146
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	147
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	148
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	149
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	150
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	151
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	152
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	153
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	154
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	155
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	156
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	157
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	158
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	159
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	160
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	161
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	162
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	163
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	164
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	165
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	166
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	167
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	168
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	169
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	170
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	171
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	172
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	173
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	174
<b>ITALIA</b> .....	175
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	176
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	177
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	178
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	179
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	180
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	181
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	182
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	183
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	184
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	185
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	186
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	187
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	188
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	189

Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	190
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	191
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	192
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	193
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	194
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	195
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	196
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	197
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	198
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	199
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	200
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	201
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	202
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	203
<b>LAZIO</b> .....	204
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	205
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	206
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	207
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	208
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	209
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	210
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	211
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	212
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	213
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	214
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	215
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	216
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	217
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	218
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	219
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	220
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	221
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	222
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	223
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	224
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	225
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	226
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	227
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	228
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	229
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	230
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	231
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	232
<b>LIGURIA</b> .....	233
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	234
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	235
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	236
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	237

Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	238
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	239
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	240
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	241
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	242
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	243
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	244
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	245
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	246
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	247
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	248
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	249
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	250
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	251
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	252
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	253
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	254
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	255
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	256
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	257
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	258
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	259
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	260
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	261
<b>LOMBARDIA</b> .....	262
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	263
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	264
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	265
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	266
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	267
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	268
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	269
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	270
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	271
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	272
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	273
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	274
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	275
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	276
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	277
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	278
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	279
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	280
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	281
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	282
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	283
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	284
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	285

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	286
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	287
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	288
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	289
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	290
<b>MARCHE</b> .....	291
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	292
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	293
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	294
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	295
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	296
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	297
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	298
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	299
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	300
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	301
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	302
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	303
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	304
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	305
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	306
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	307
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	308
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	309
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	310
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	311
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	312
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	313
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	314
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	315
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	316
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	317
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	318
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	319
<b>MOLISE</b> .....	320
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	321
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	322
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	323
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	324
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	325
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	326
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	327
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	328
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	329
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	330
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	331
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	332
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	333



Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	334
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	335
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	336
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	337
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	338
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	339
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	340
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	341
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	342
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	343
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	344
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	345
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	346
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	347
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	348
<b>PIEMONTE</b> .....	349
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	350
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	351
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	352
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	353
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	354
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	355
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	356
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	357
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	358
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	359
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	360
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	361
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	362
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	363
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	364
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	365
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	366
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	367
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	368
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	369
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	370
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	371
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	372
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	373
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	374
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	375
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	376
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	377
<b>PROV. AUT. BOLZANO</b> .....	378
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	379
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	380
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	381

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	382
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	383
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	384
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	385
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	386
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	387
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	388
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	389
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	390
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	391
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	392
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	393
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	394
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	395
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	396
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	397
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	398
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	399
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	400
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	401
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	402
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	403
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	404
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	405
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	406
<b>PROV. AUT. TRENTO</b> .....	407
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	408
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	409
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	410
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	411
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	412
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	413
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	414
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	415
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	416
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	417
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	418
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	419
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	420
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	421
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	422
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	423
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	424
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	425
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	426
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	427
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	428
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	429

Trend del costo medio per DDD somatropine.....	430
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	431
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	432
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	433
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	434
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	435
<b>PUGLIA</b> .....	436
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	437
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	438
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	439
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	440
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	441
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	442
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	443
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	444
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	445
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	446
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	447
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	448
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	449
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	450
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	451
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	452
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	453
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	454
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	455
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	456
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	457
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	458
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	459
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	460
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	461
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	462
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	463
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	464
<b>SARDEGNA</b> .....	465
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	466
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	467
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	468
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	469
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	470
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	471
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	472
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	473
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	474
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	475
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	476
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	477

Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	478
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	479
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	480
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	481
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	482
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	483
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	484
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	485
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	486
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	487
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	488
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	489
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	490
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	491
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	492
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	493
<b>SICILIA</b> .....	494
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	495
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	496
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	497
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	498
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	499
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	500
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	501
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	502
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	503
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	504
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	505
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	506
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	507
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	508
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	509
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	510
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	511
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	512
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	513
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	514
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	515
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	516
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	517
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	518
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	519
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	520
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	521
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	522
<b>TOSCANA</b> .....	523
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	524
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	525

Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	526
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	527
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	528
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	529
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	530
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	531
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	532
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	533
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	534
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	535
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	536
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	537
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	538
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	539
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	540
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	541
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	542
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	543
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	544
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	545
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	546
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	547
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	548
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	549
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	550
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	551
<b>UMBRIA</b> .....	552
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	553
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	554
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	555
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	556
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	557
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	558
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	559
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	560
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	561
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	562
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	563
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	564
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	565
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	566
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	567
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	568
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	569
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	570
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	571
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	572
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	573

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	574
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	575
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	576
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	577
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	578
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	579
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	580
<b>V.AOSTA</b> .....	581
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	582
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	583
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	584
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	585
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	586
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	587
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	588
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	589
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	590
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	591
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	592
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	593
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	594
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	595
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	596
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	597
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	598
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	599
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	600
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	601
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	602
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	603
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	604
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	605
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	606
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	607
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	608
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	609
<b>VENETO</b> .....	610
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	611
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	612
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	613
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	614
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....	615
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....	616
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	617
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	618
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	619
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	620
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	621

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	622
Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	623
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) .....	624
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	625
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	626
Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....	627
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....	628
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	629
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	630
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	631
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	632
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	633
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	634
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	635
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	636
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	637
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	638

## 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

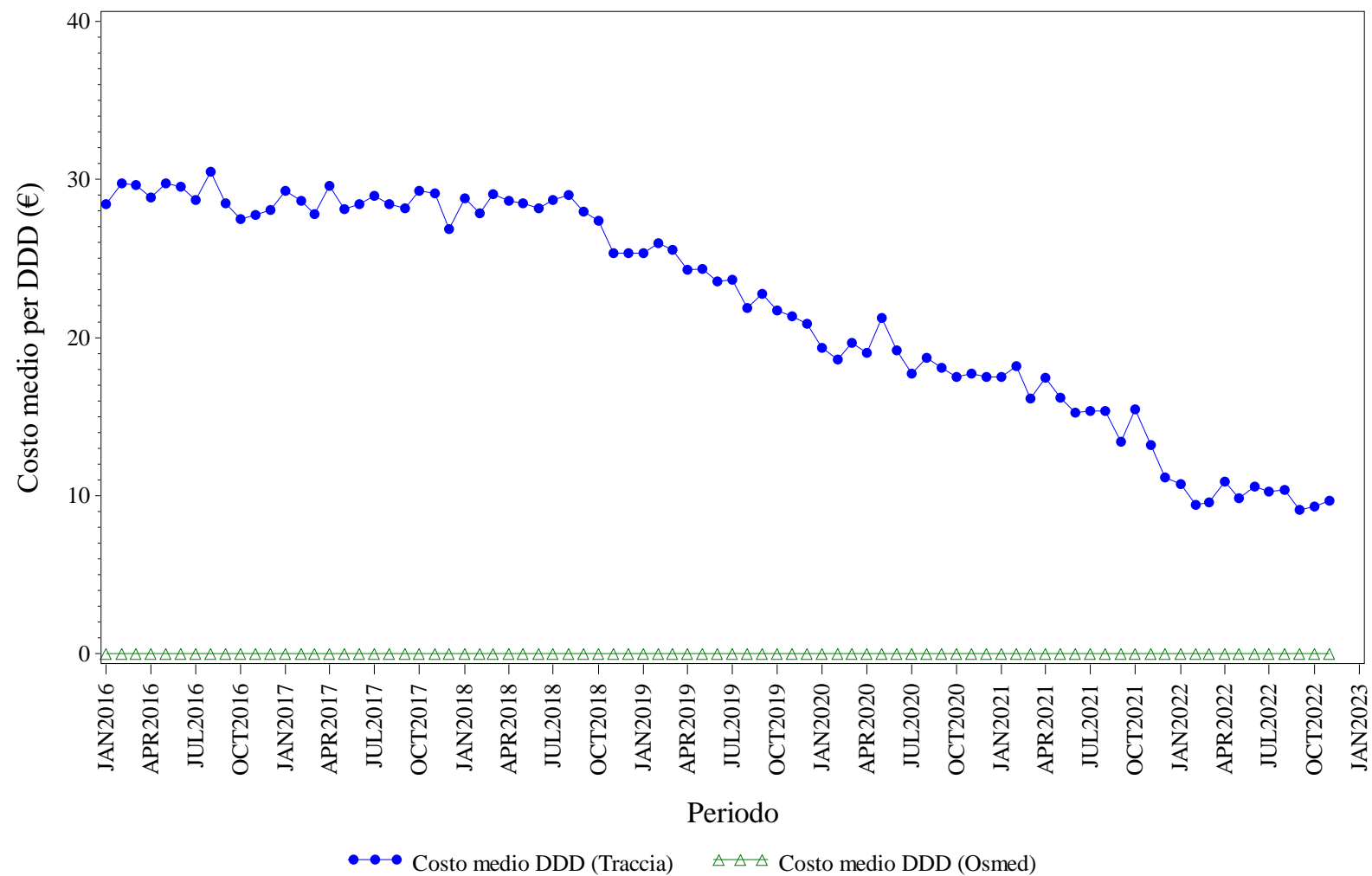




# **ABRUZZO. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



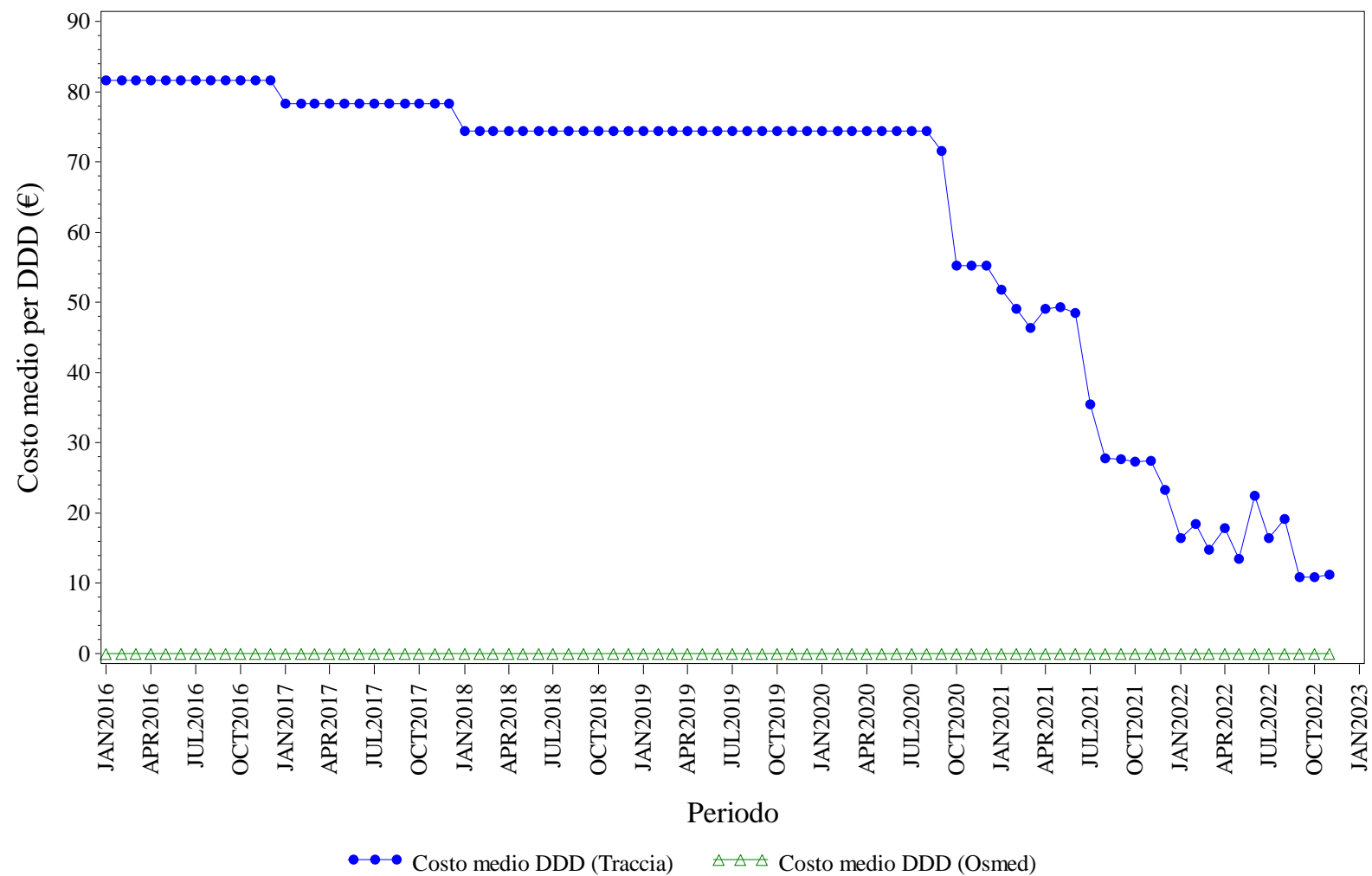
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



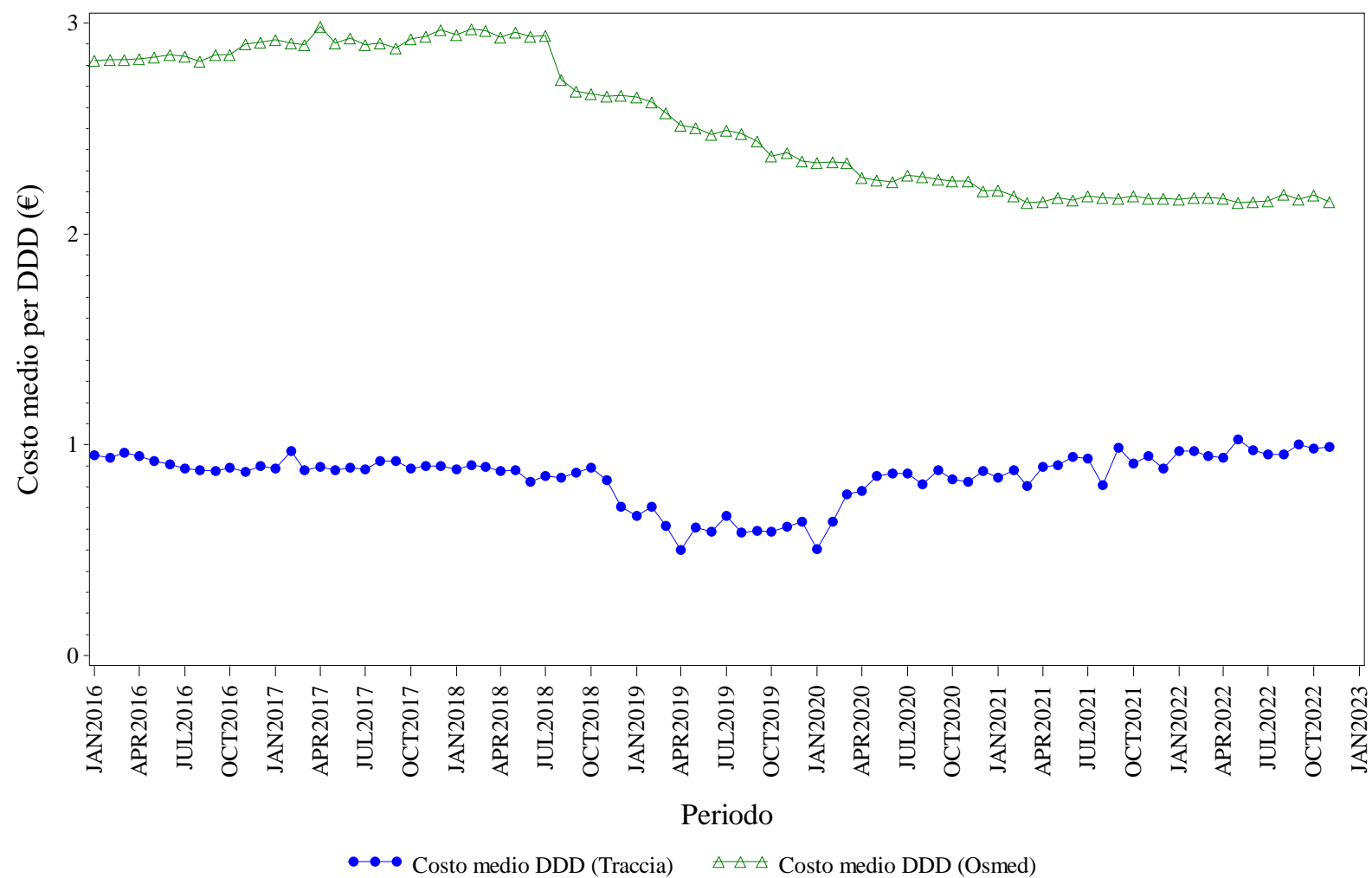
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



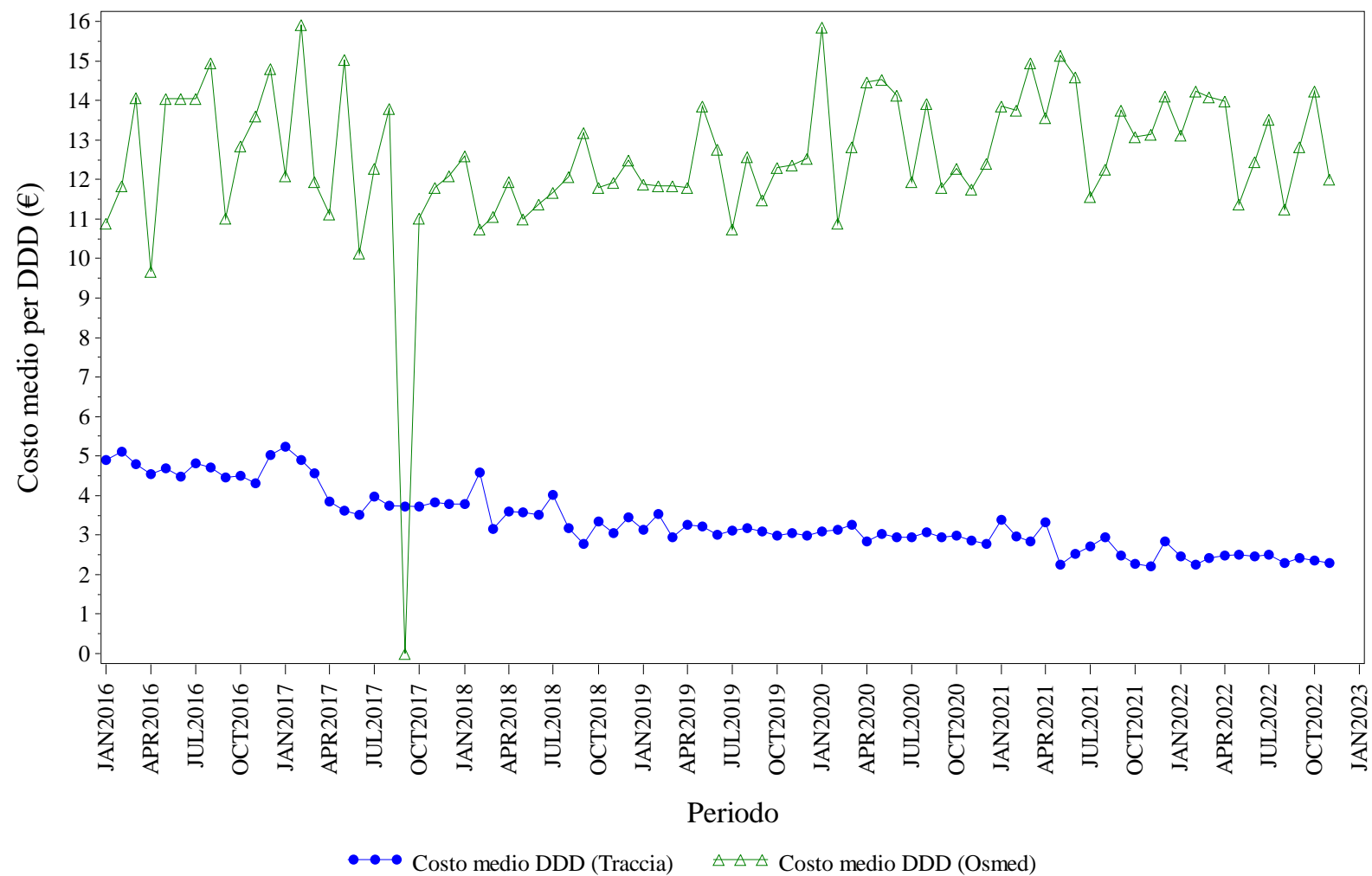
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	39.60%	60.40%
ABRUZZO	2022	33.73%	66.27%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





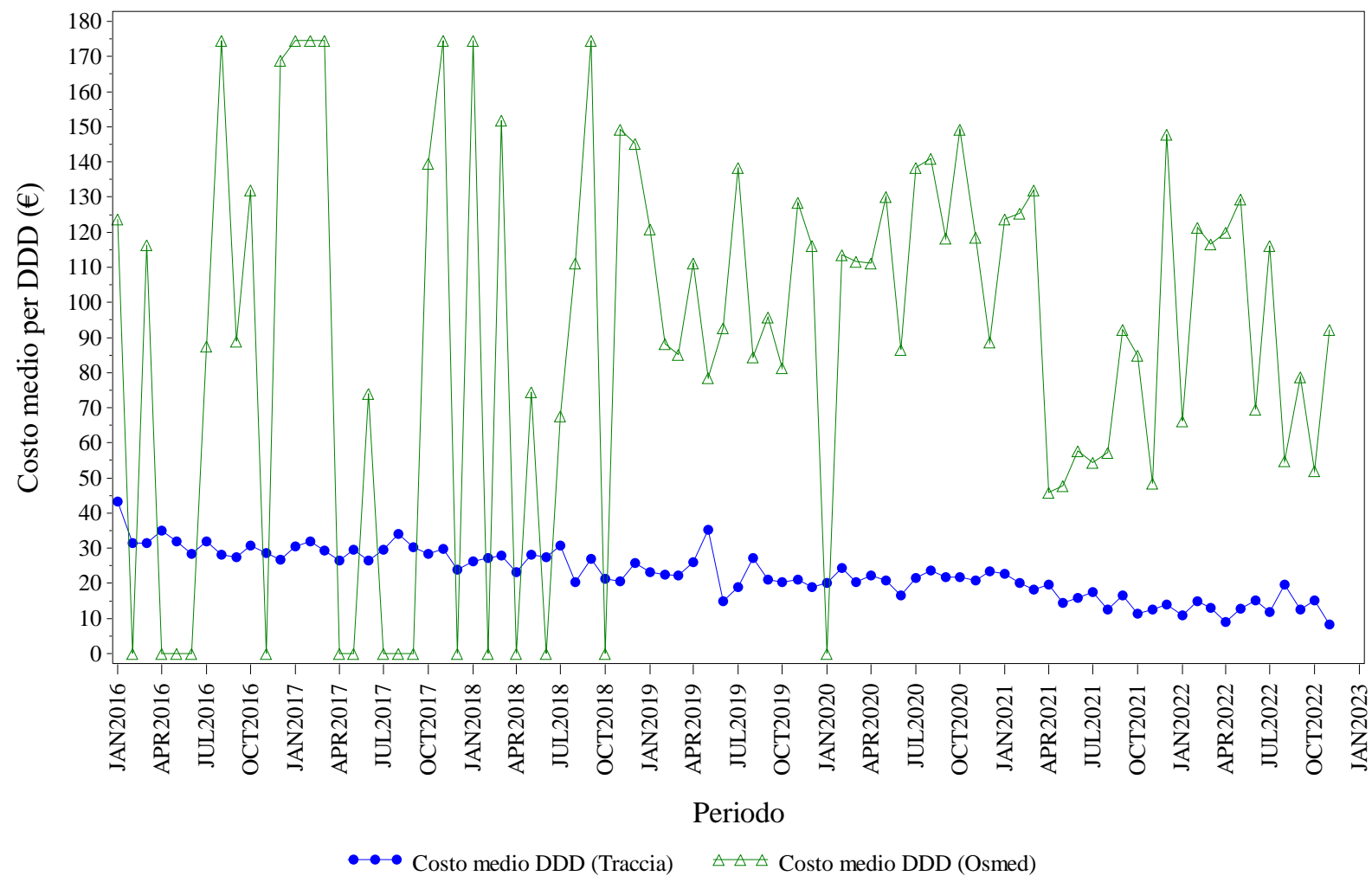
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



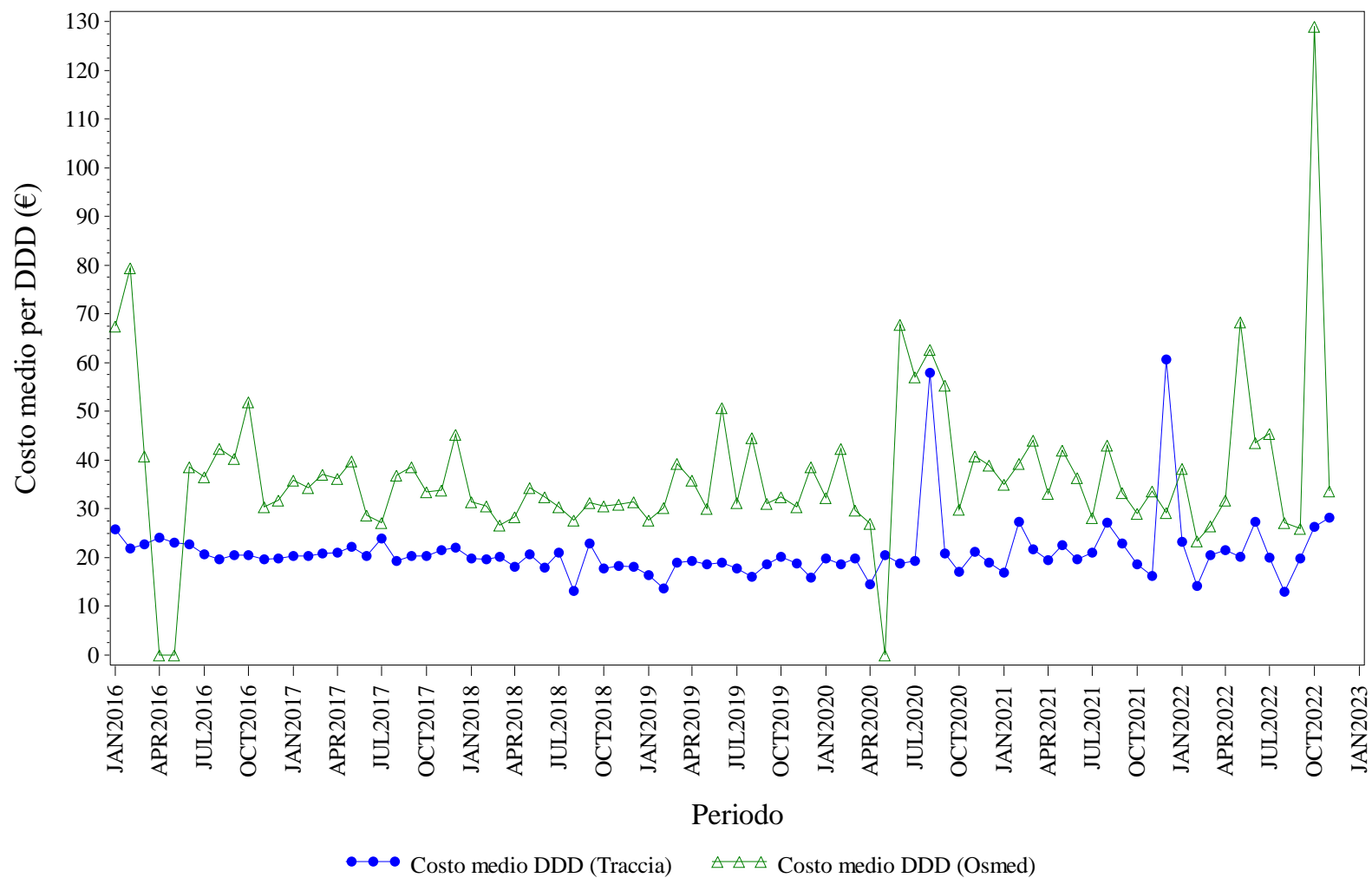
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



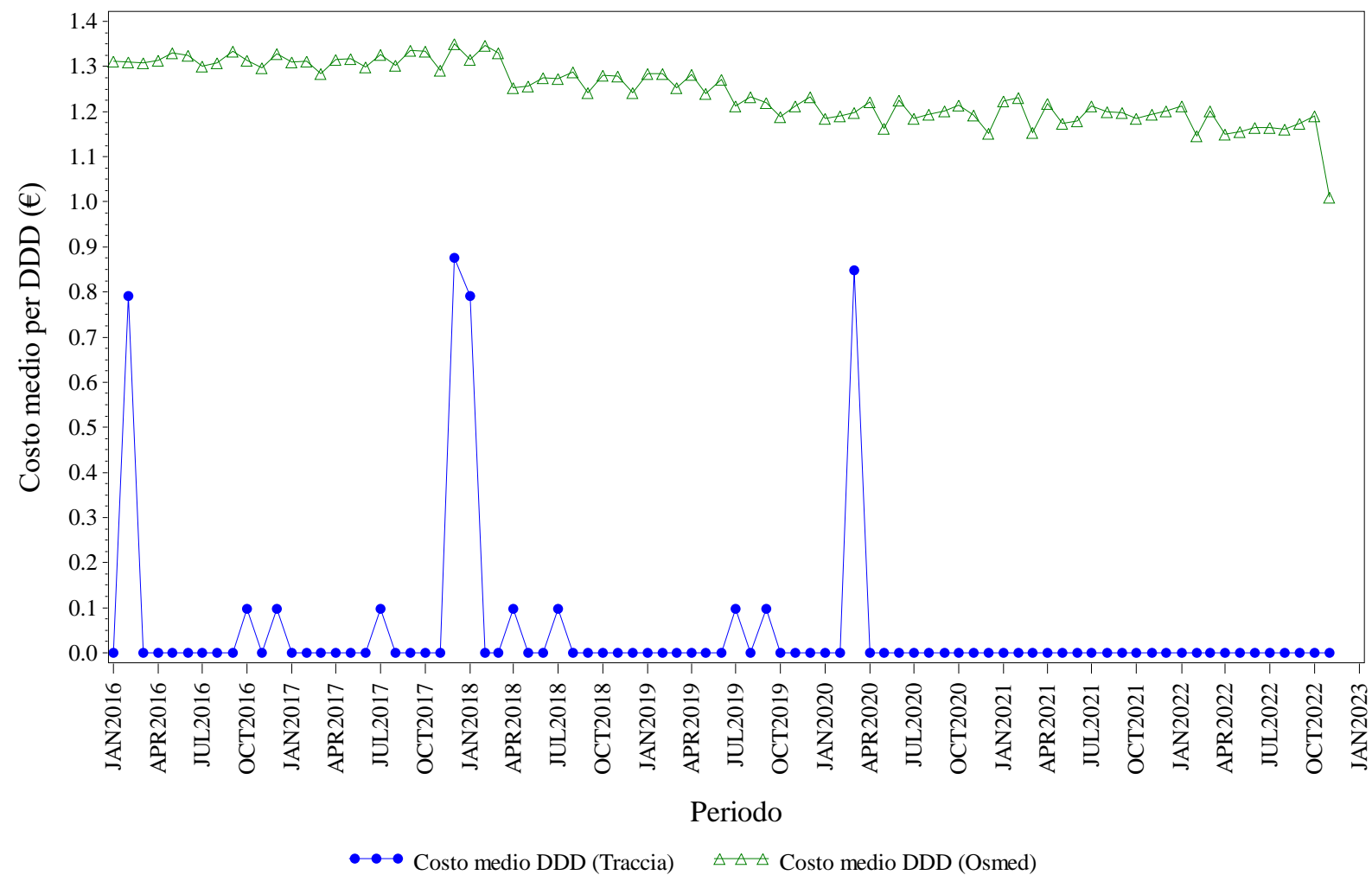
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	2.36%	97.64%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



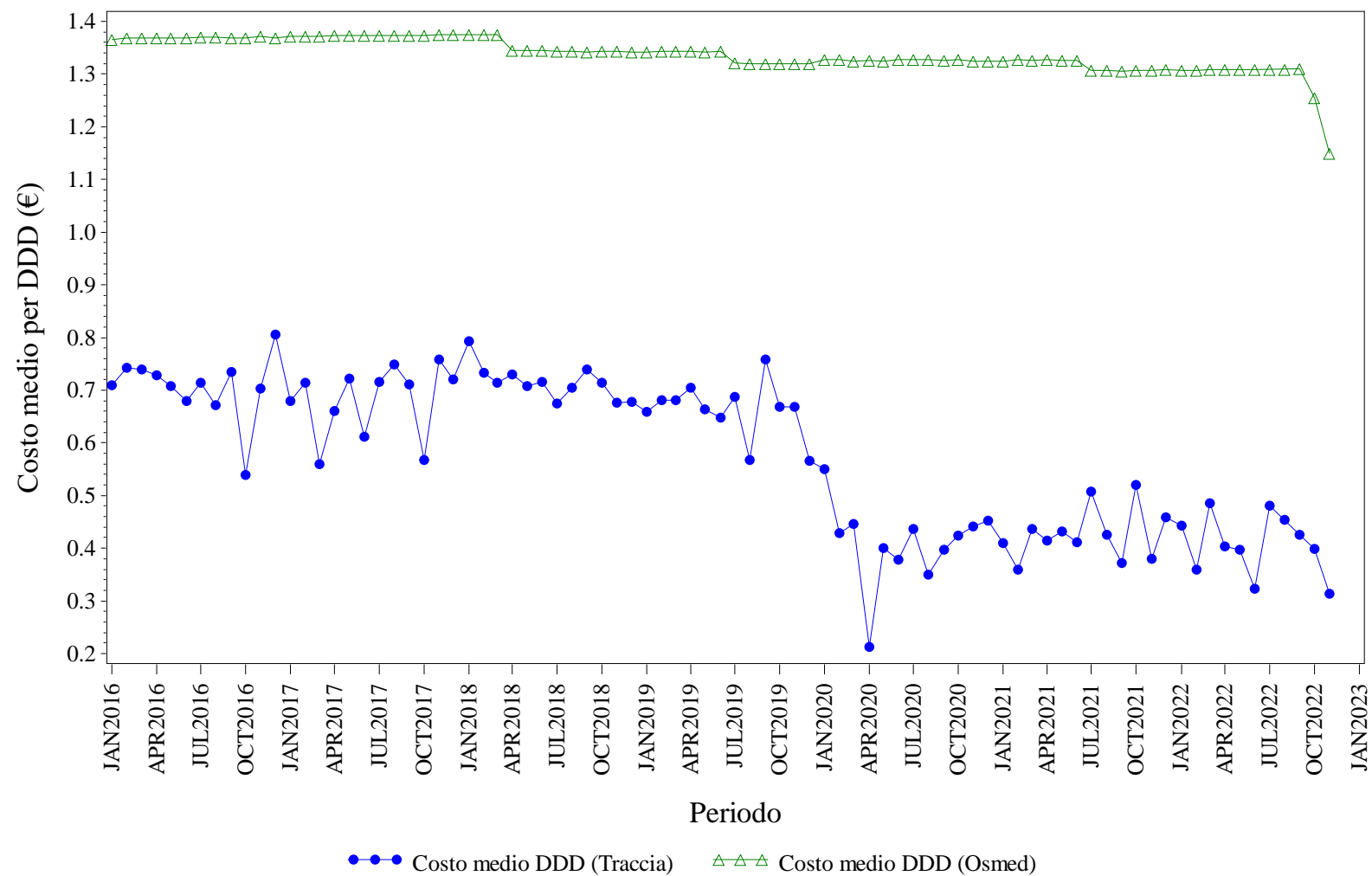
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	99.23%	0.77%
ABRUZZO	2017	99.80%	0.20%
ABRUZZO	2018	98.88%	1.12%
ABRUZZO	2019	98.79%	1.21%
ABRUZZO	2020	99.04%	0.96%
ABRUZZO	2021	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





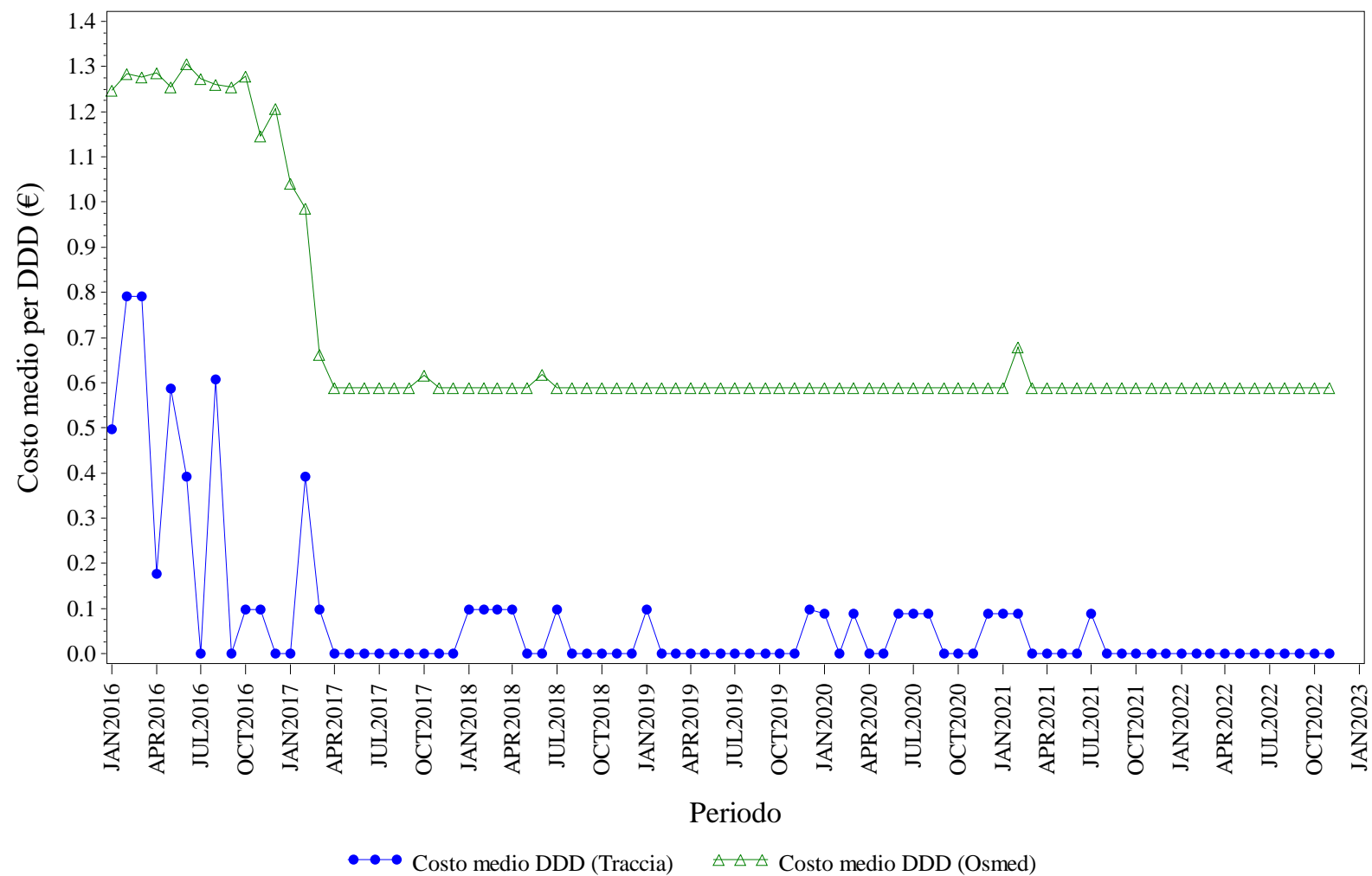
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	95.93%	4.07%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



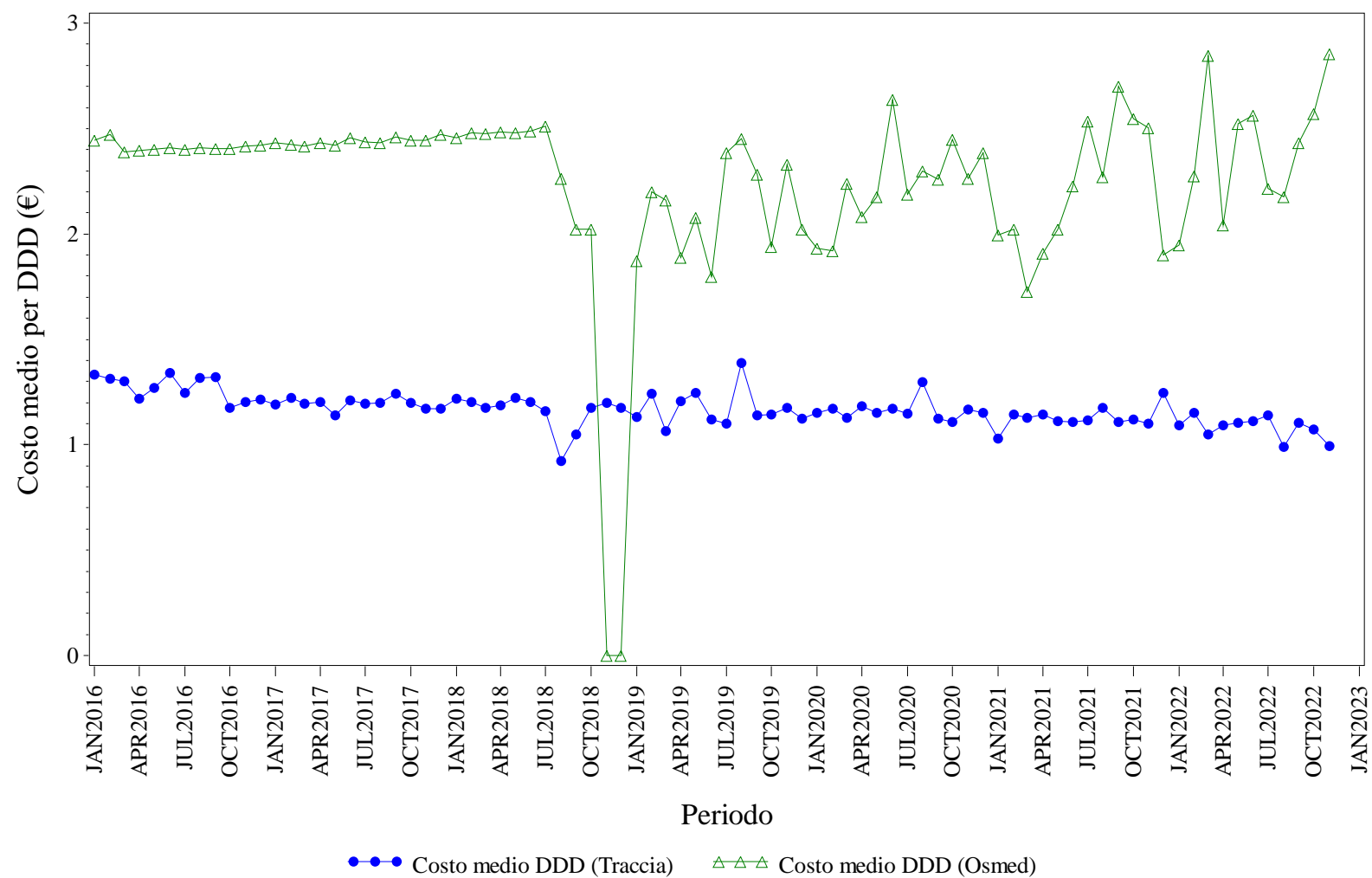
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



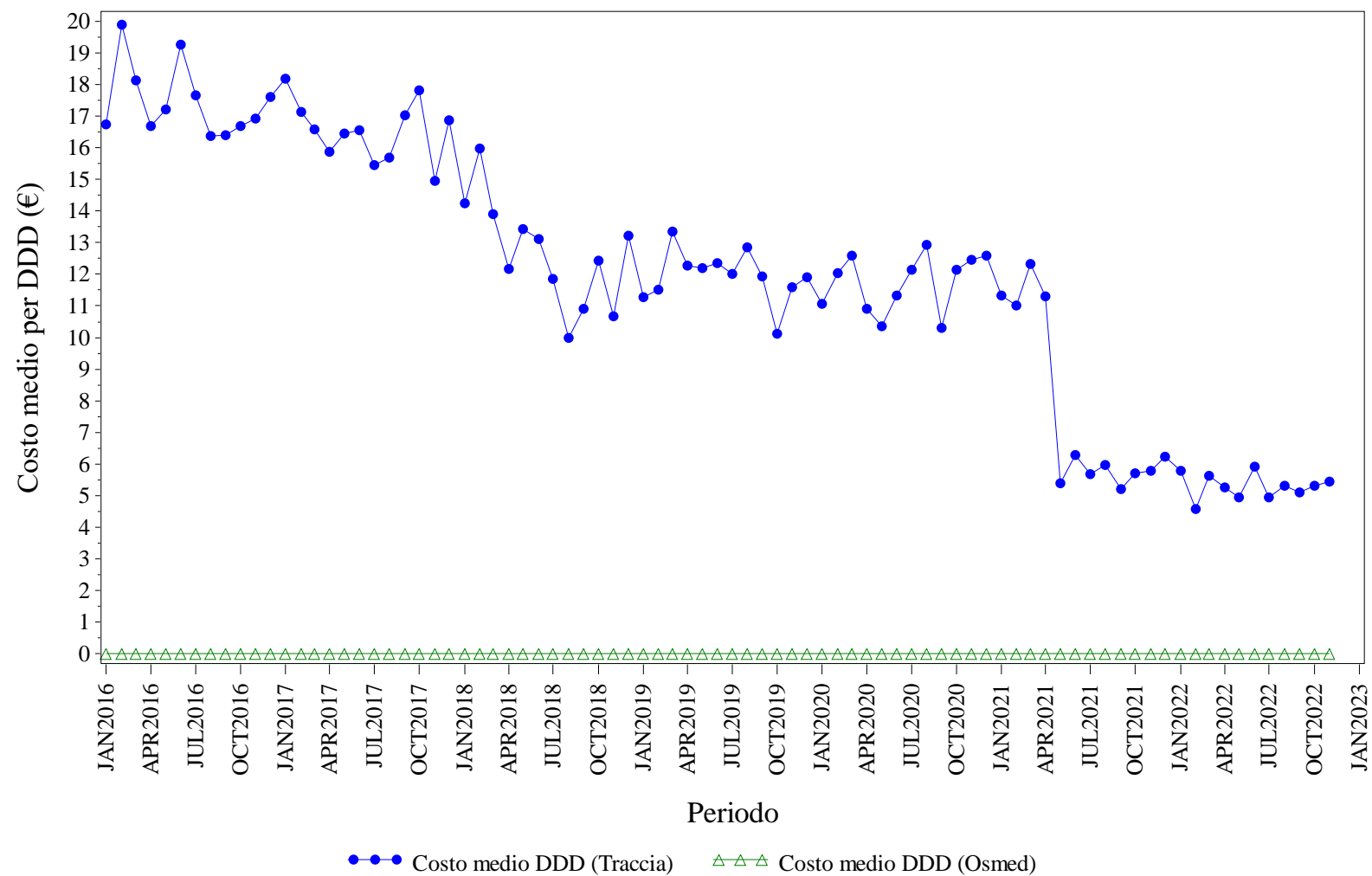
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



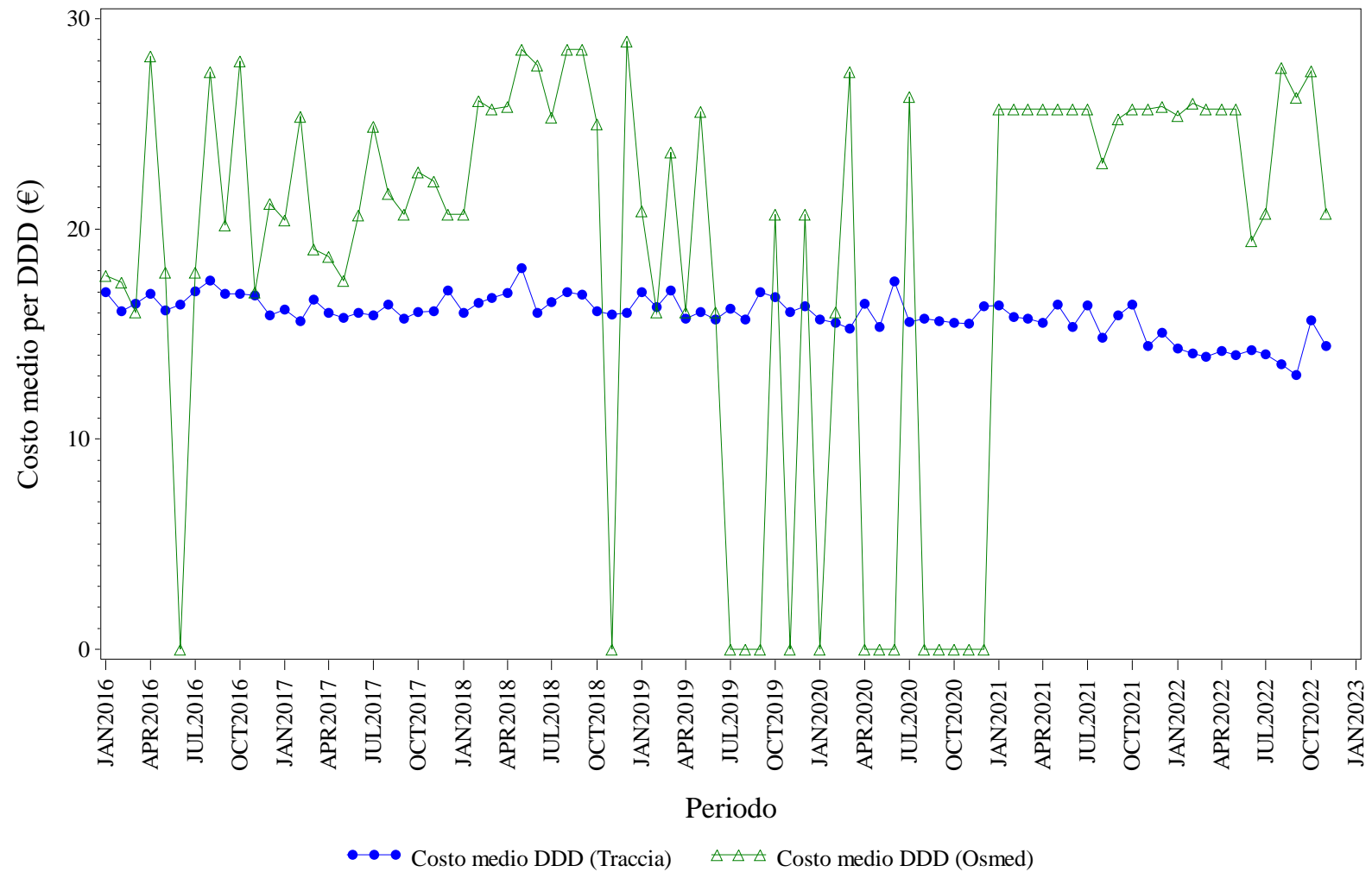
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





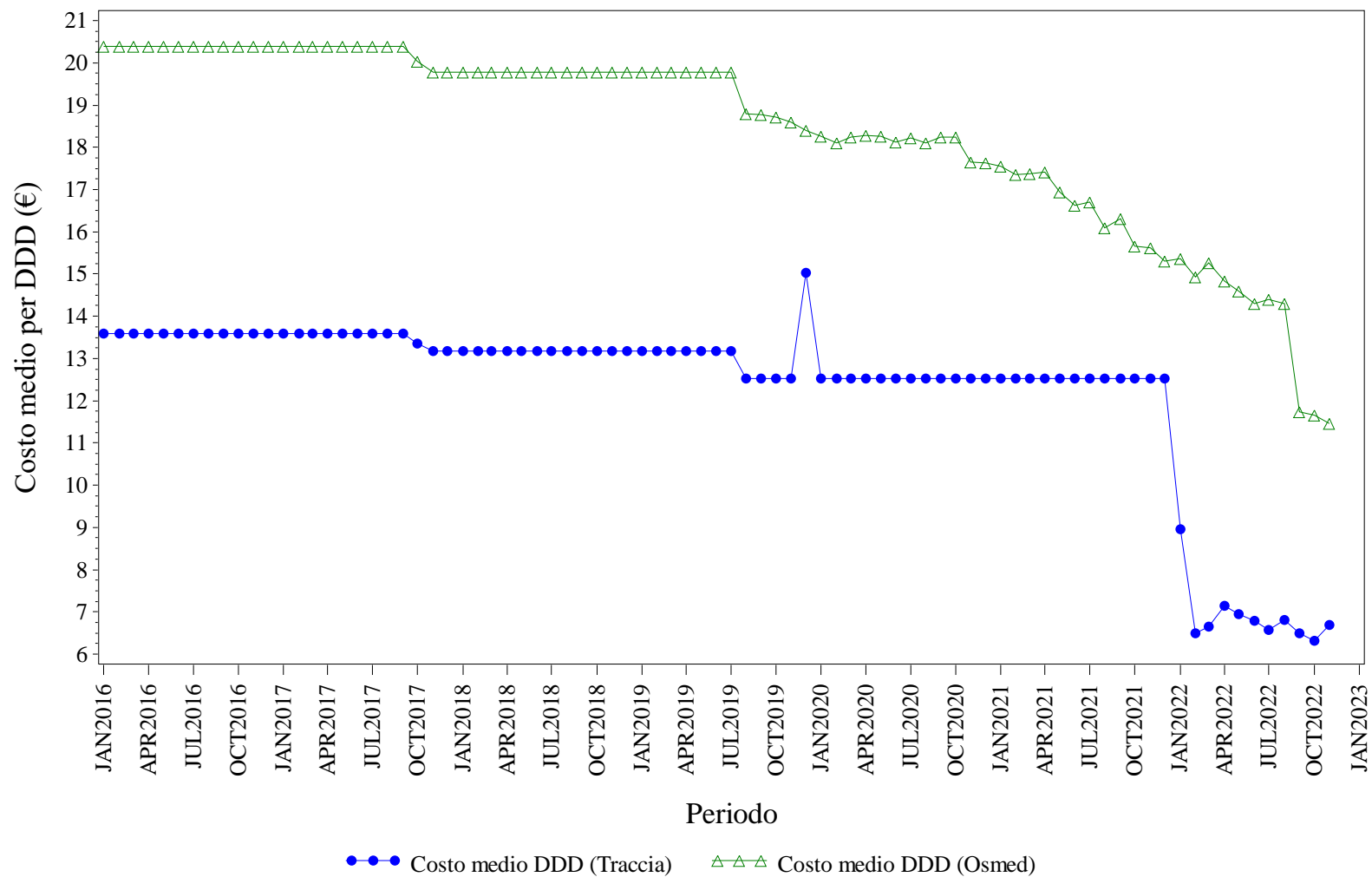
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.93%	98.07%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



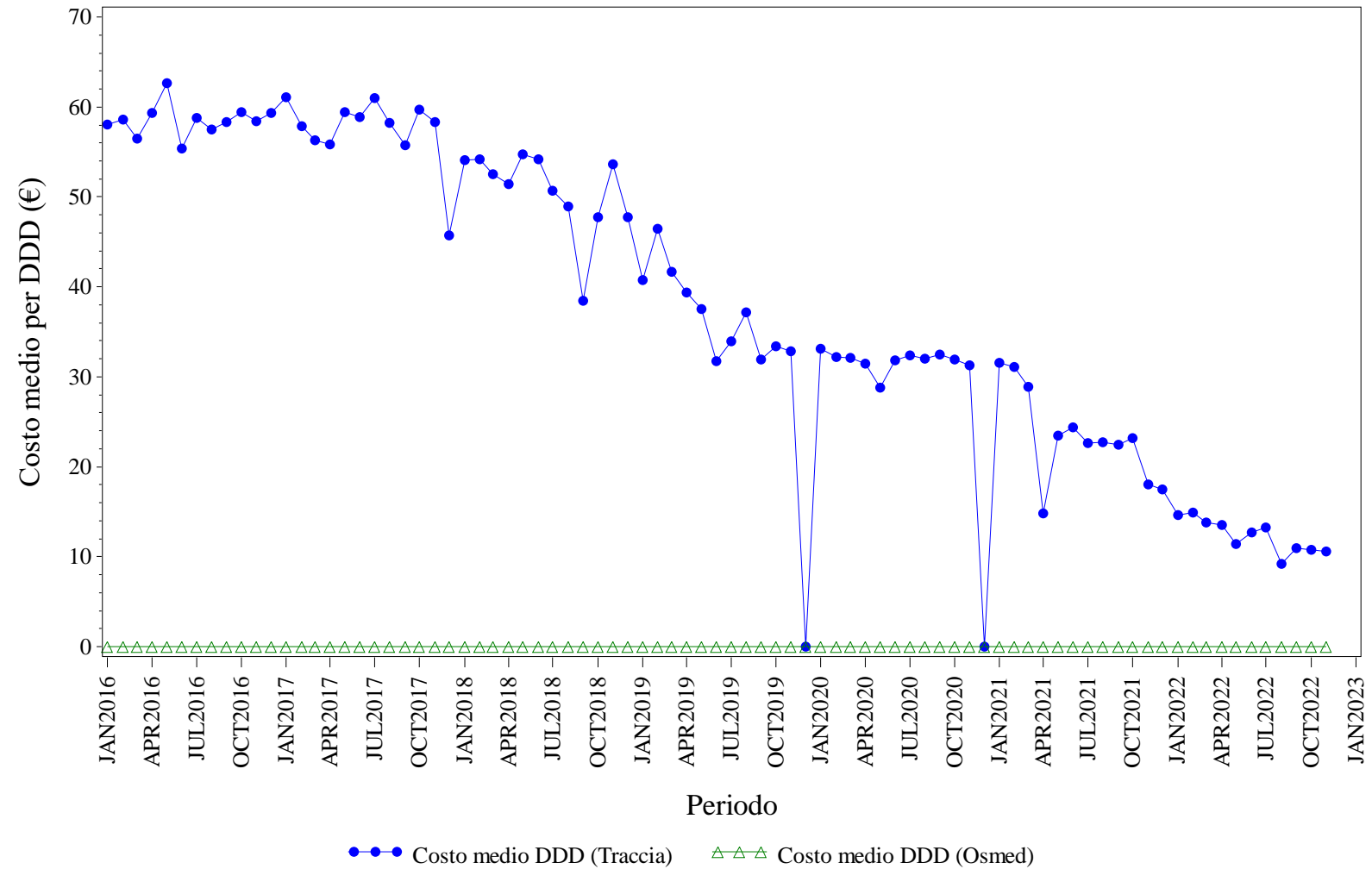
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	90.54%	9.46%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

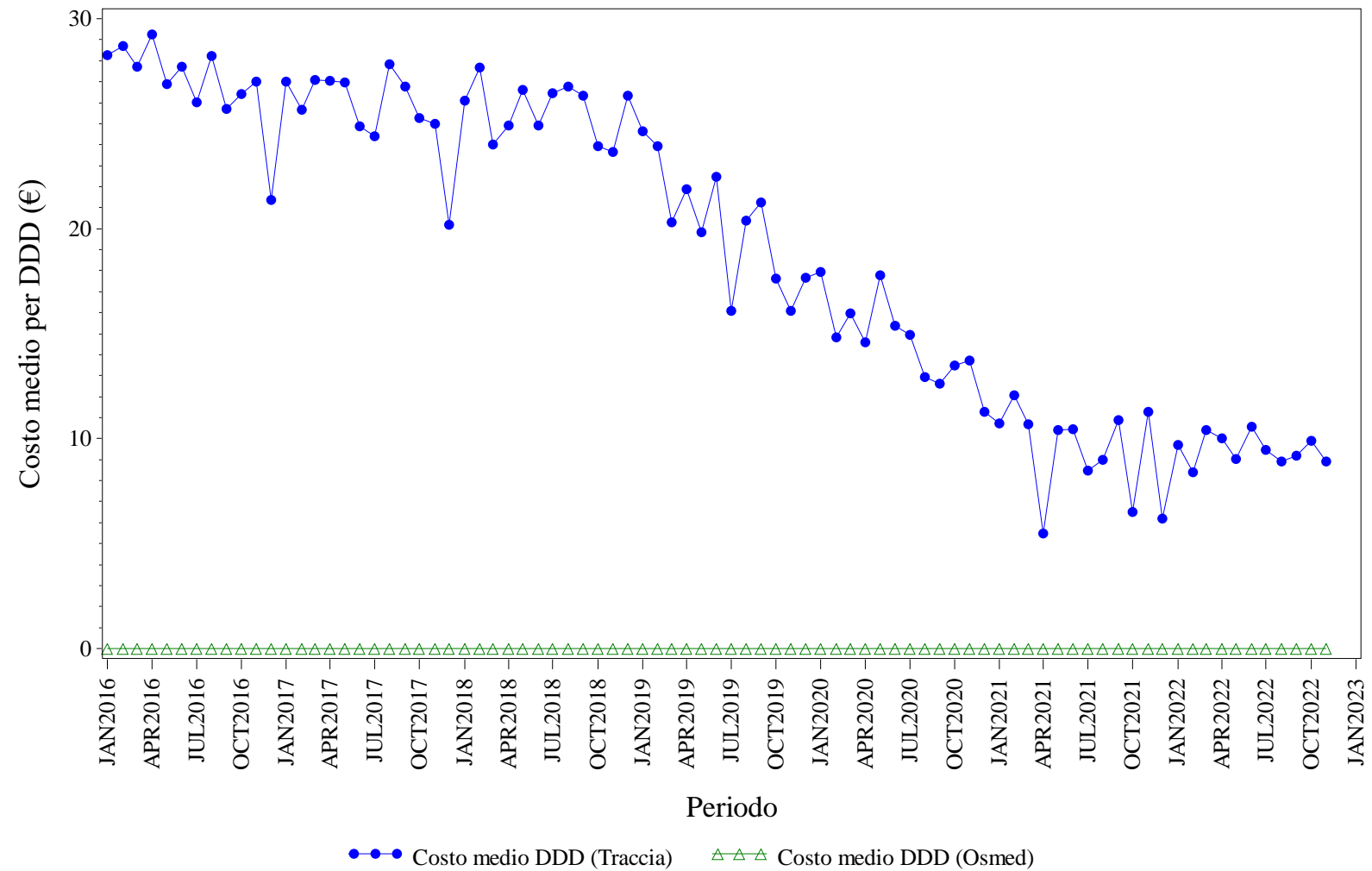
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

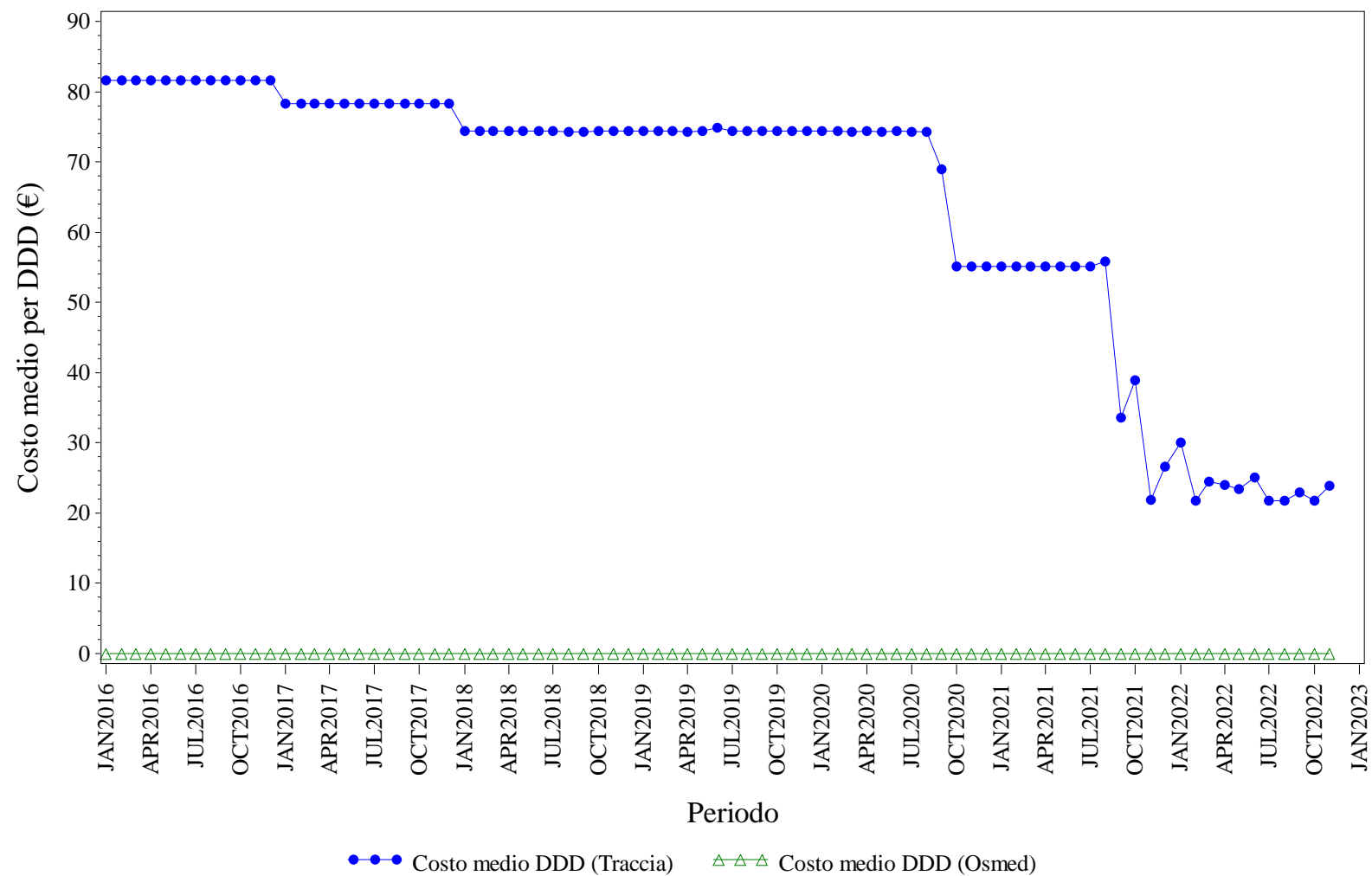
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2016	0.00%	100.0%
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



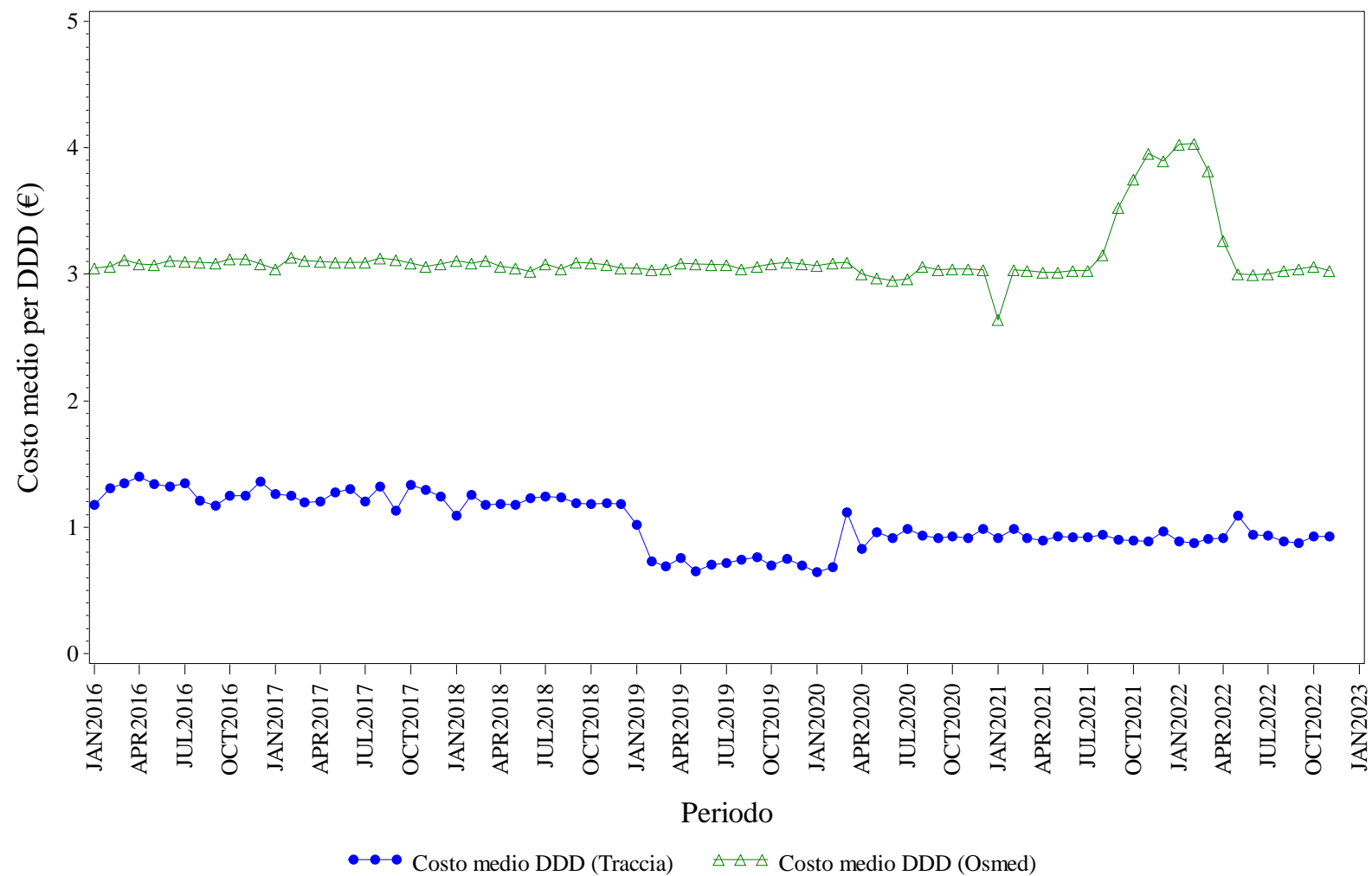
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



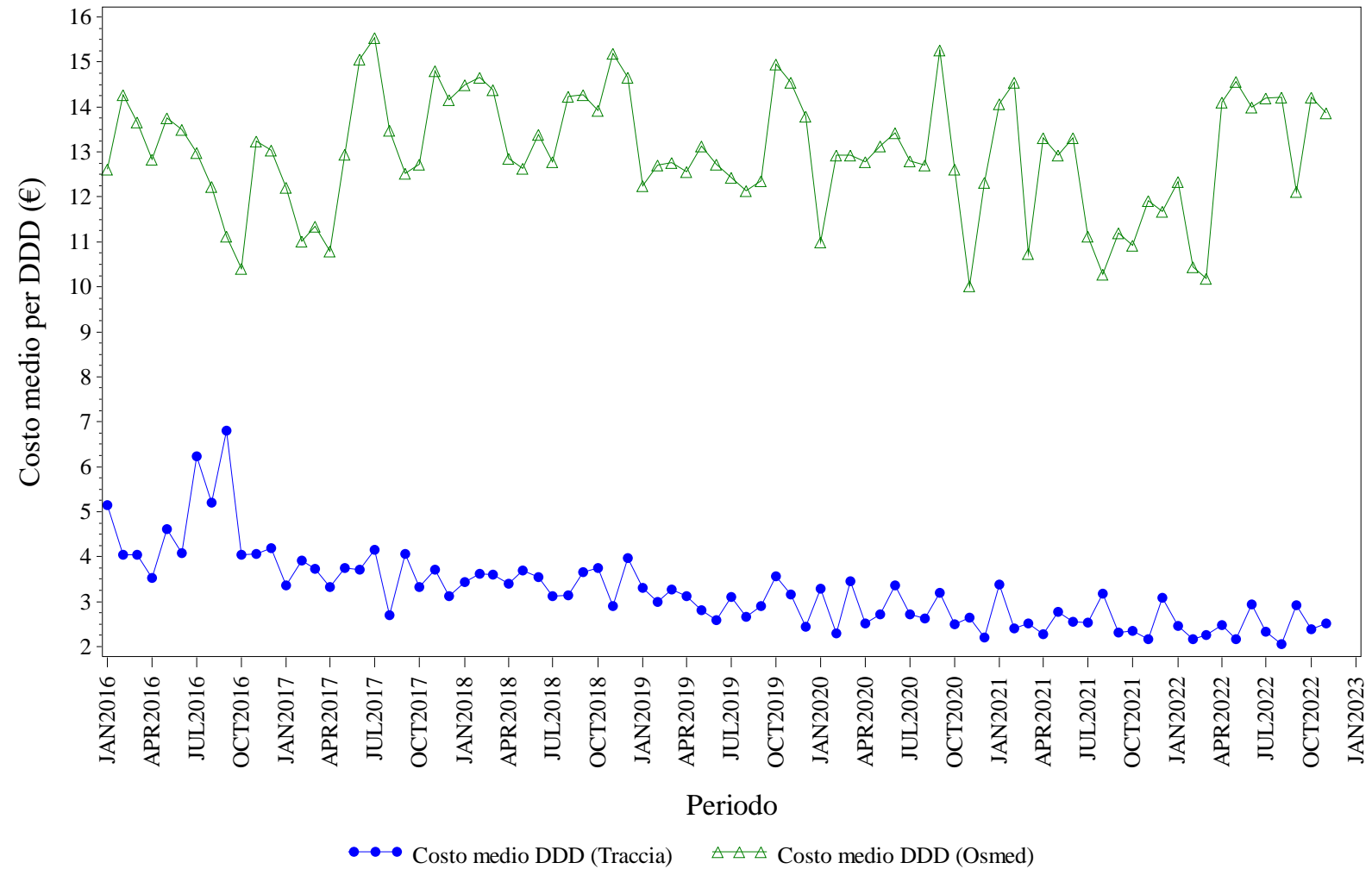
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	15.59%	84.41%
BASILICATA	2022	12.93%	87.07%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



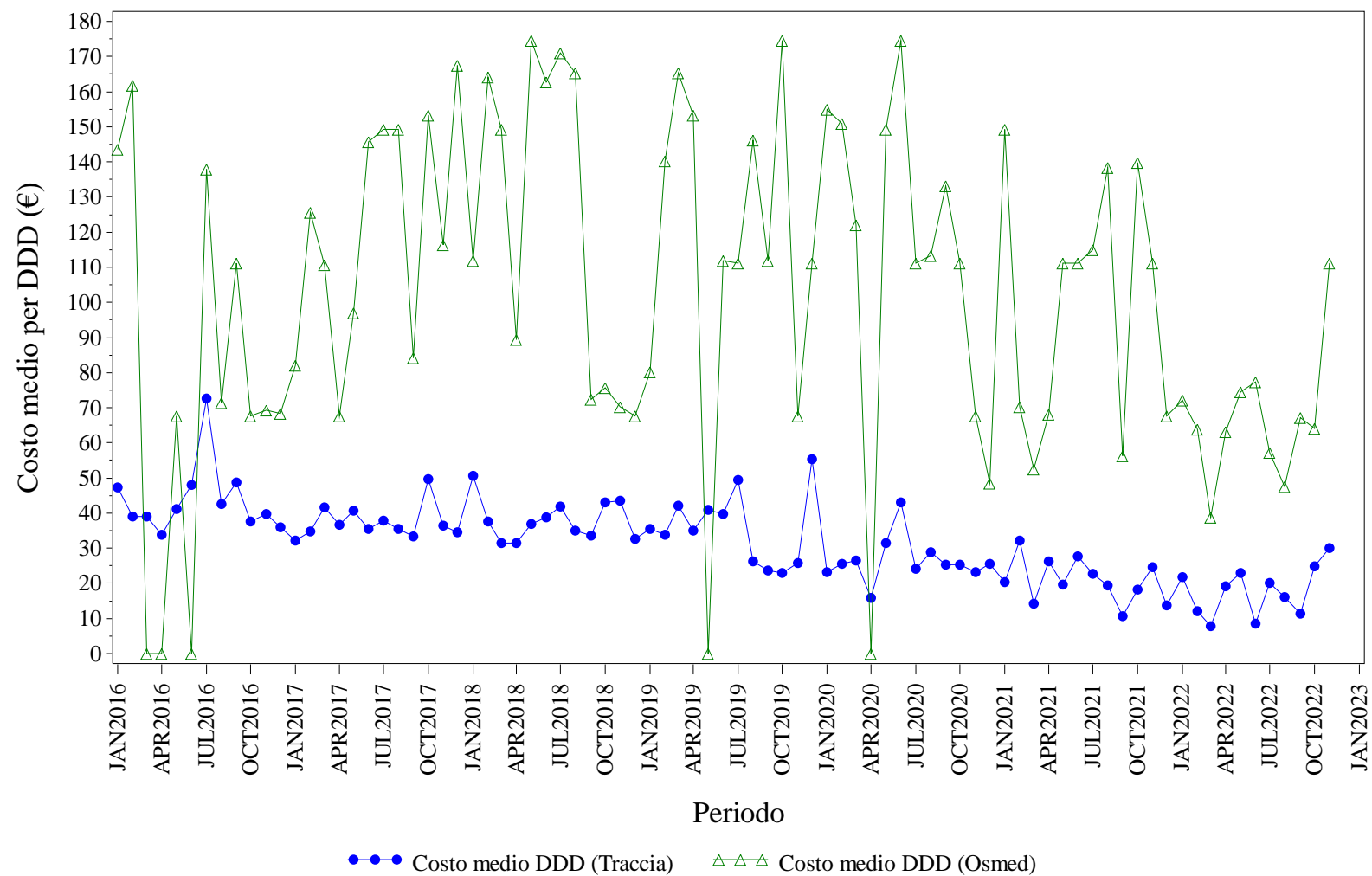
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.37%	99.63%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

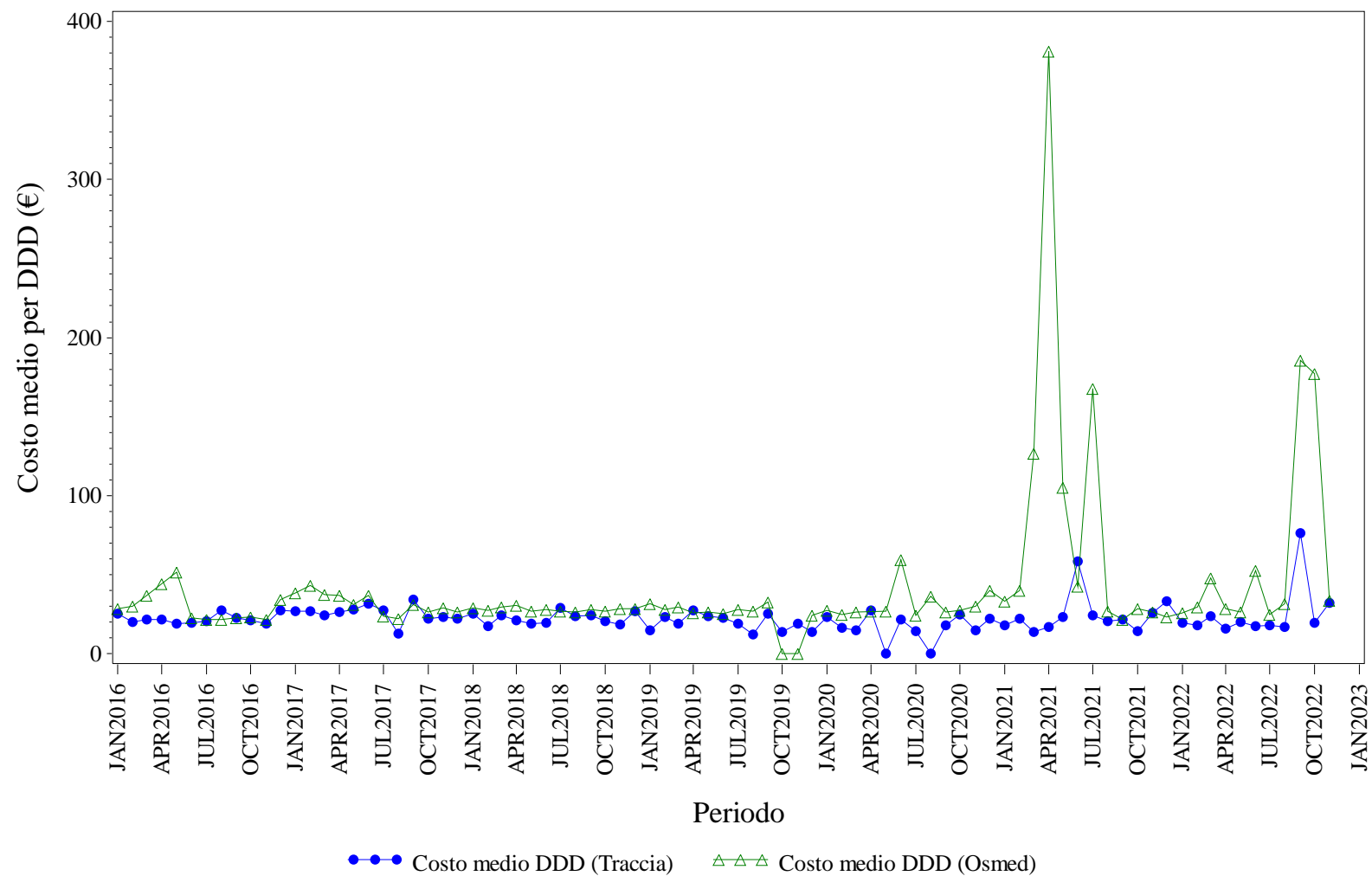
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2016	2.68%	97.32%
BASILICATA	2017	2.53%	97.47%
BASILICATA	2018	3.56%	96.44%
BASILICATA	2019	0.80%	99.20%
BASILICATA	2020	0.65%	99.35%
BASILICATA	2021	1.23%	98.77%
BASILICATA	2022	2.06%	97.94%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



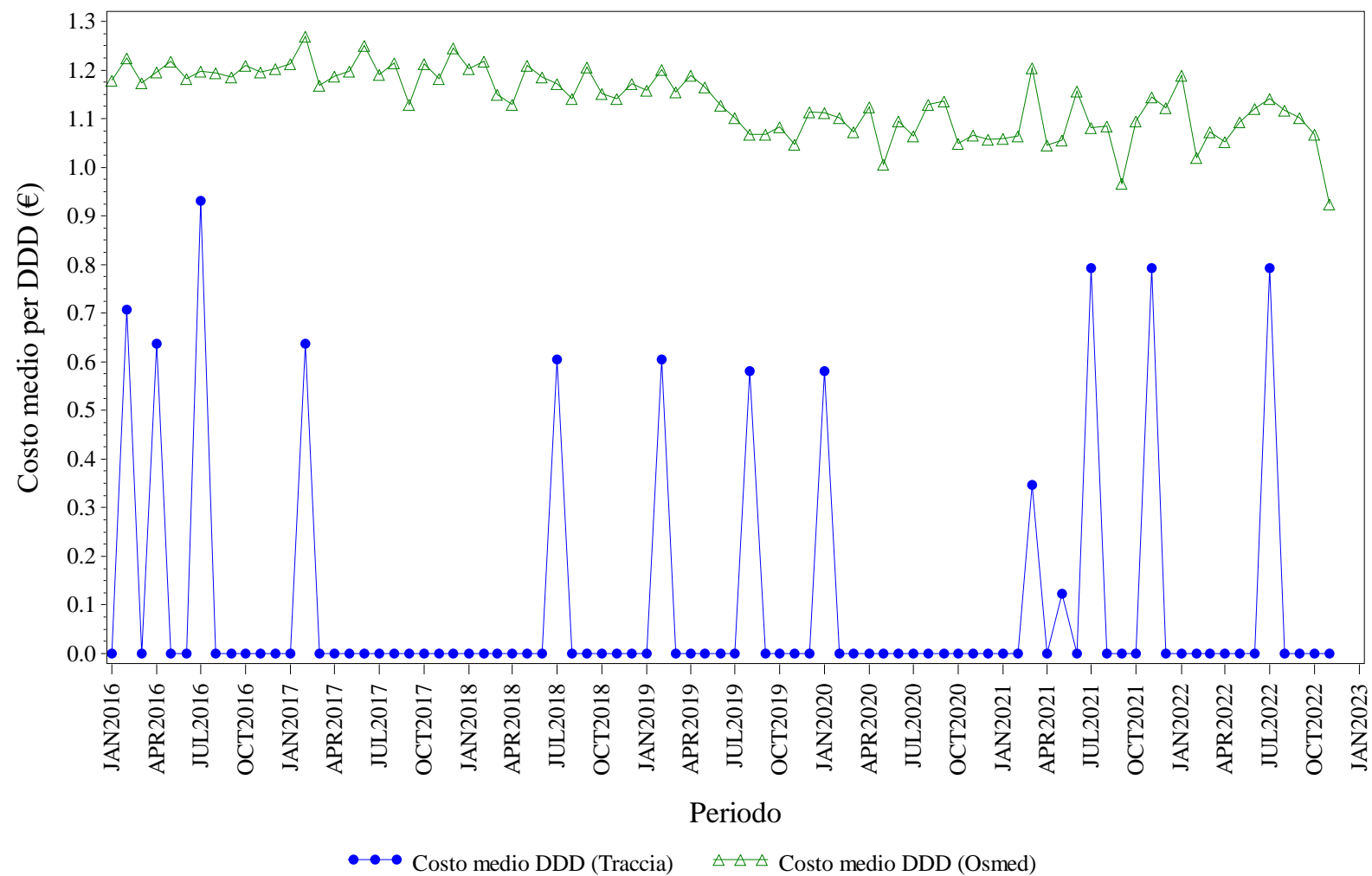
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	5.91%	94.09%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



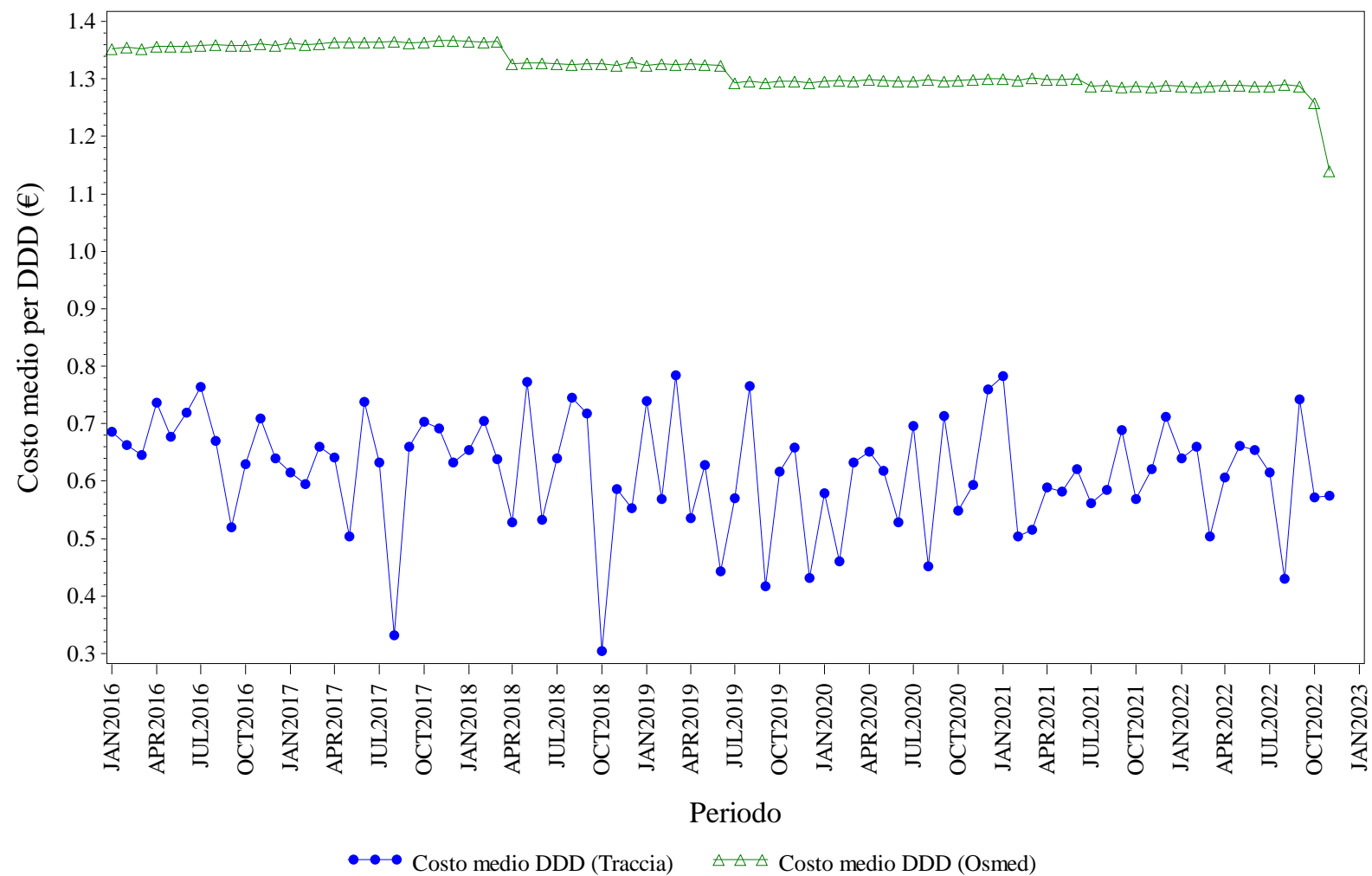
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	98.92%	1.08%
BASILICATA	2017	99.60%	0.40%
BASILICATA	2018	99.68%	0.32%
BASILICATA	2019	99.07%	0.93%
BASILICATA	2020	99.29%	0.71%
BASILICATA	2021	89.99%	10.01%
BASILICATA	2022	97.69%	2.31%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



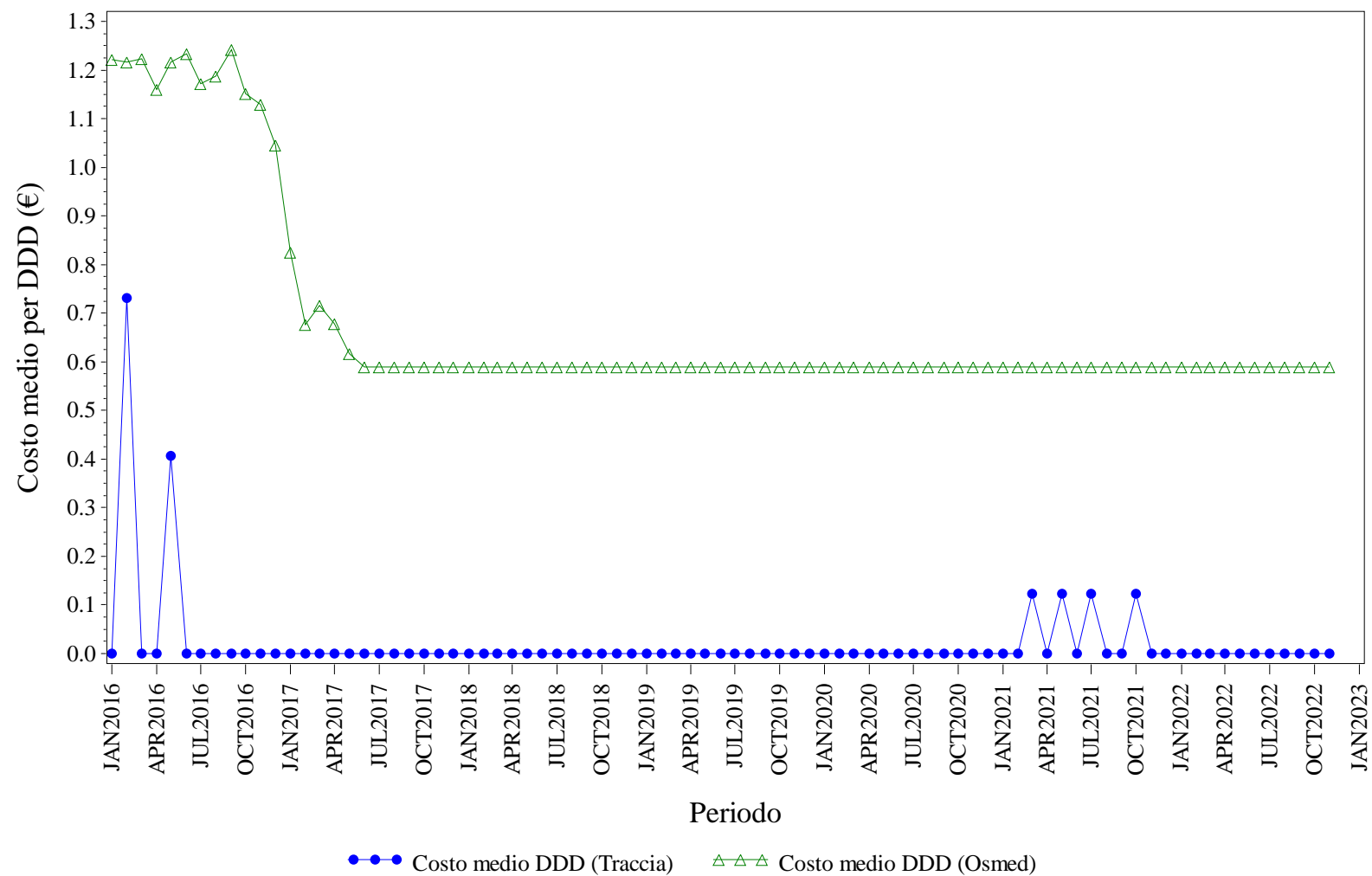
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	95.65%	4.35%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

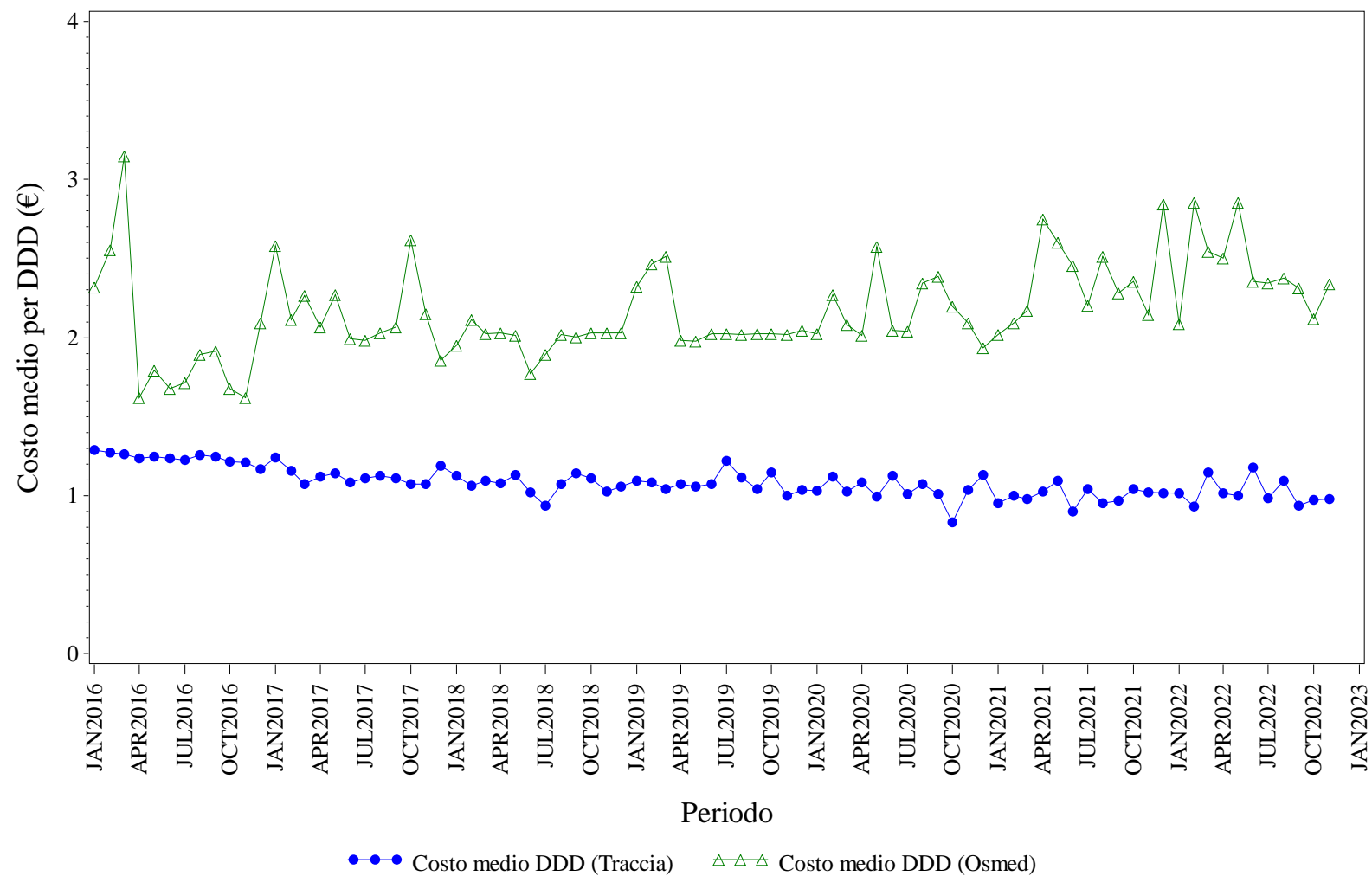
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	99.55%	0.45%
BASILICATA	2017	100.0%	0.00%
BASILICATA	2018	100.0%	0.00%
BASILICATA	2019	100.0%	0.00%
BASILICATA	2020	100.0%	0.00%
BASILICATA	2021	52.23%	47.77%
BASILICATA	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



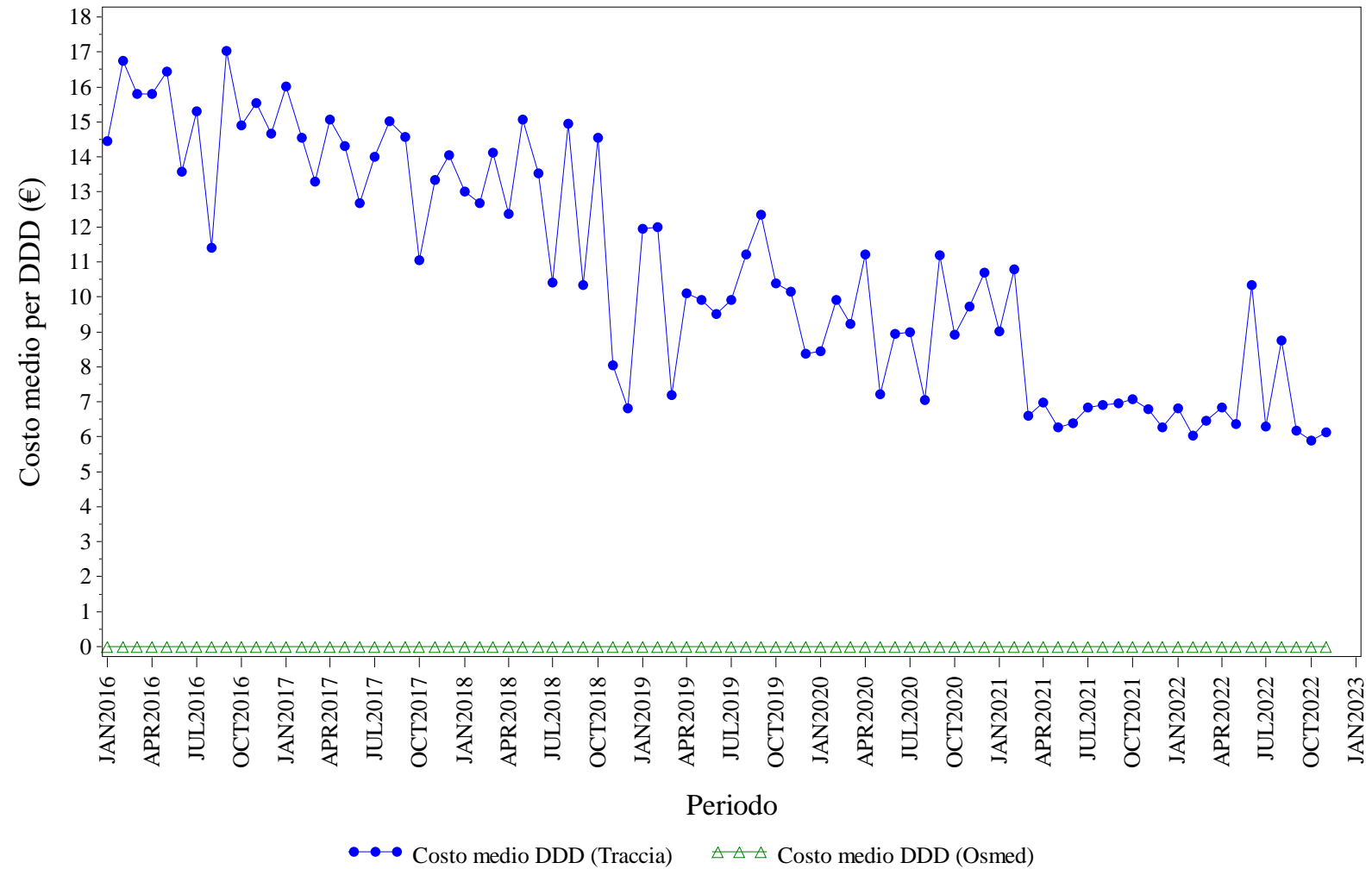
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.17%	98.83%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



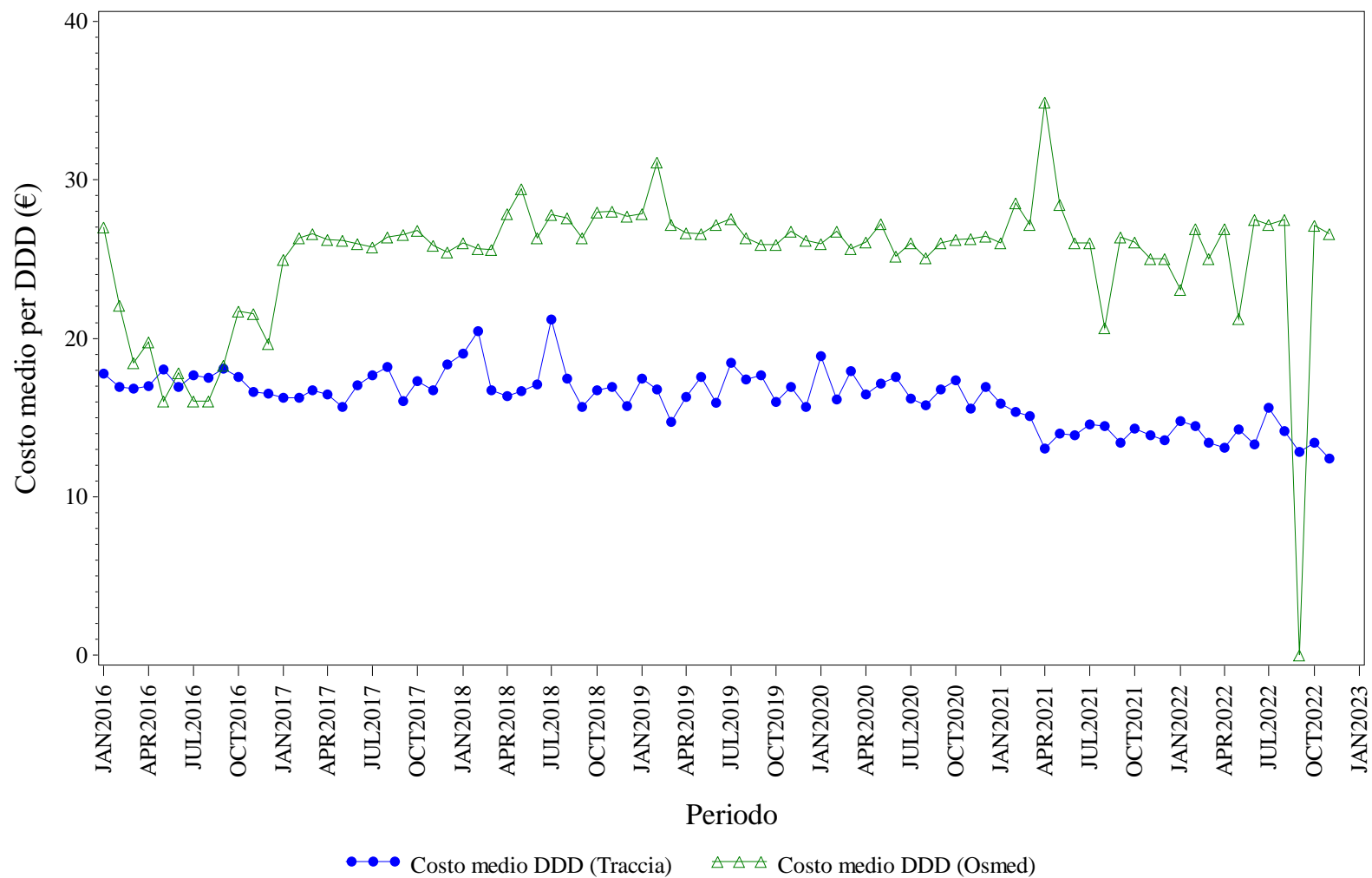
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



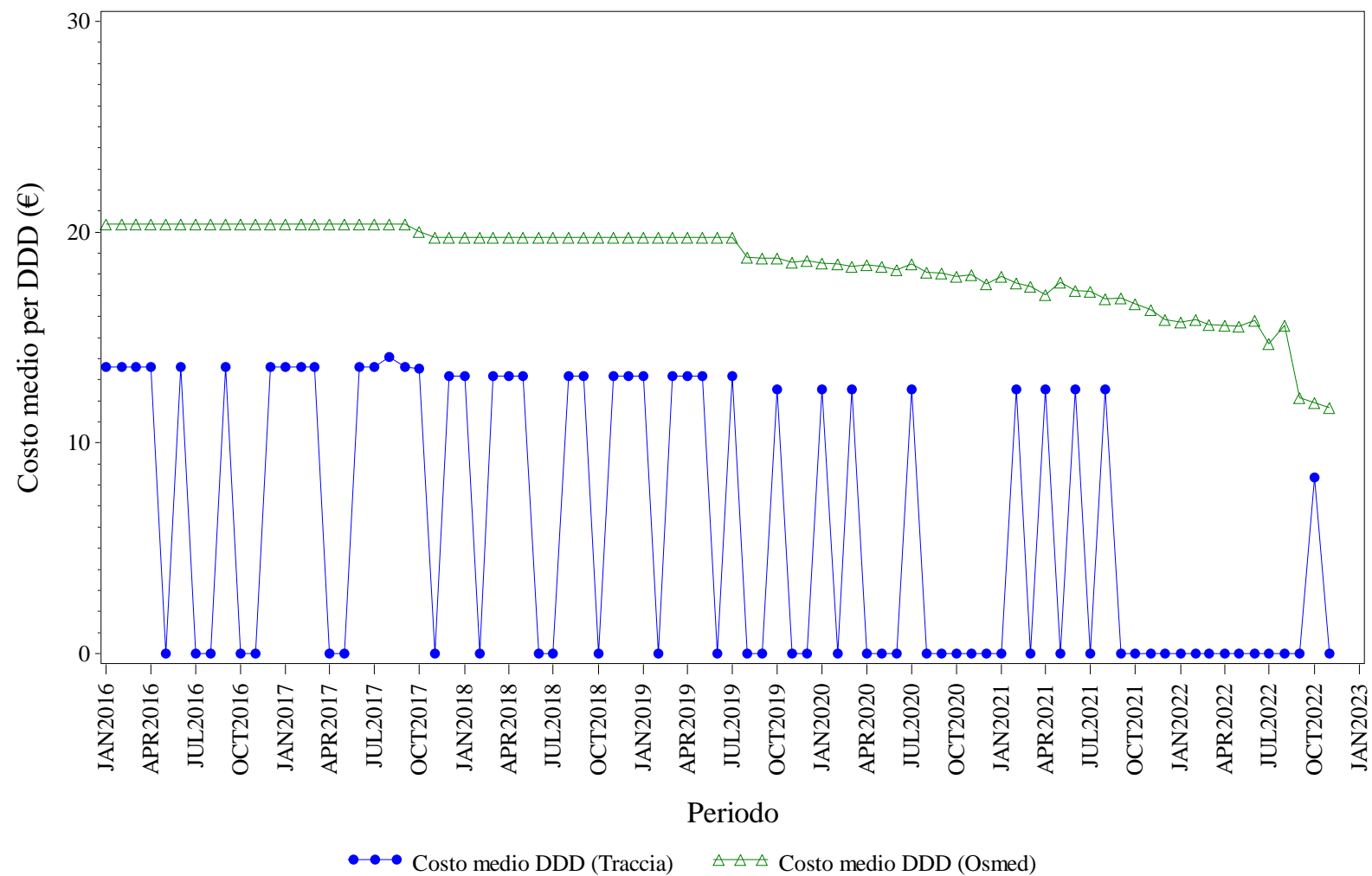
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	2.68%	97.32%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

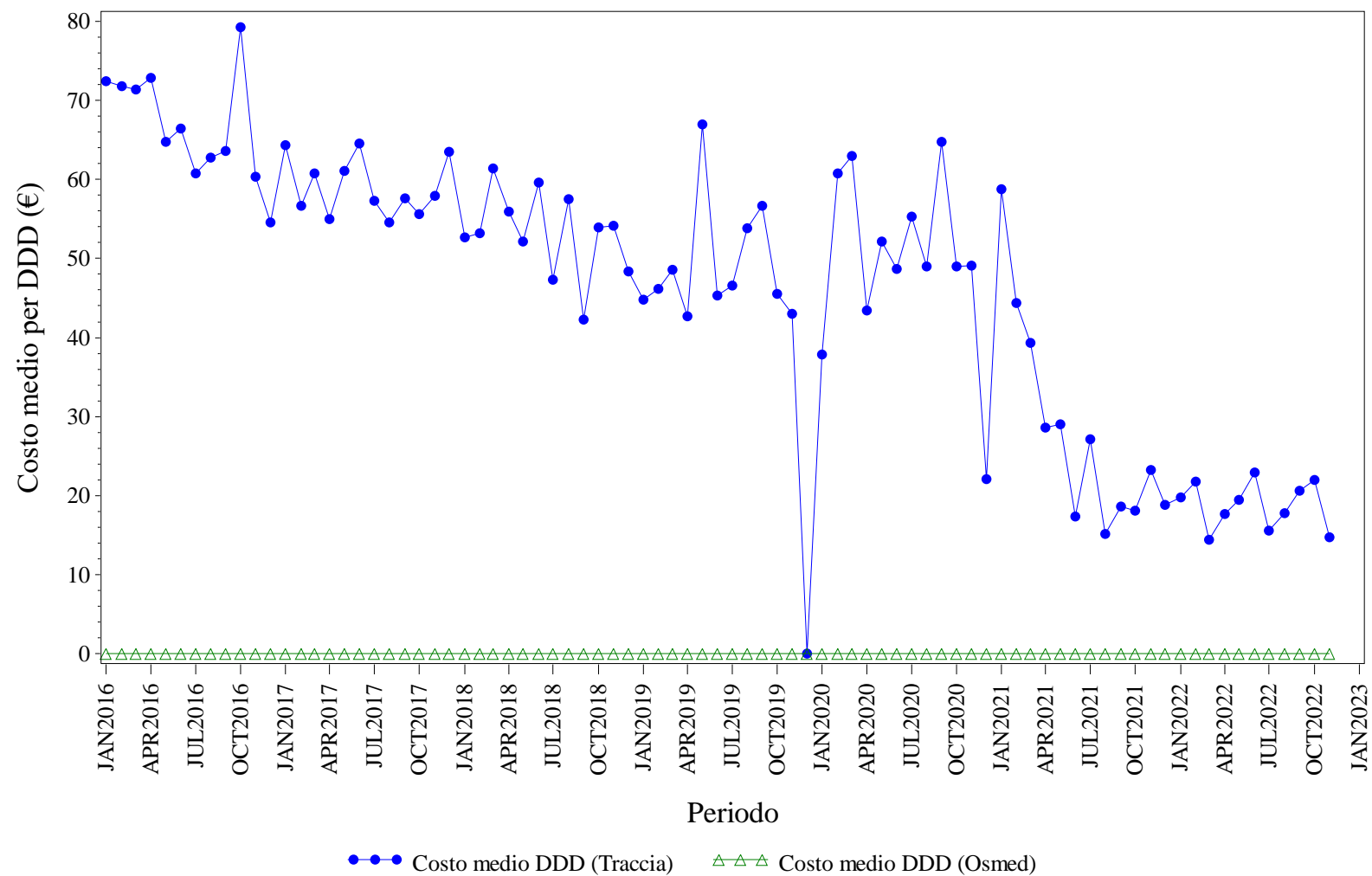
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2016	90.86%	9.14%
BASILICATA	2017	91.33%	8.67%
BASILICATA	2018	93.53%	6.47%
BASILICATA	2019	93.09%	6.91%
BASILICATA	2020	95.02%	4.98%
BASILICATA	2021	98.75%	1.25%
BASILICATA	2022	99.10%	0.90%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

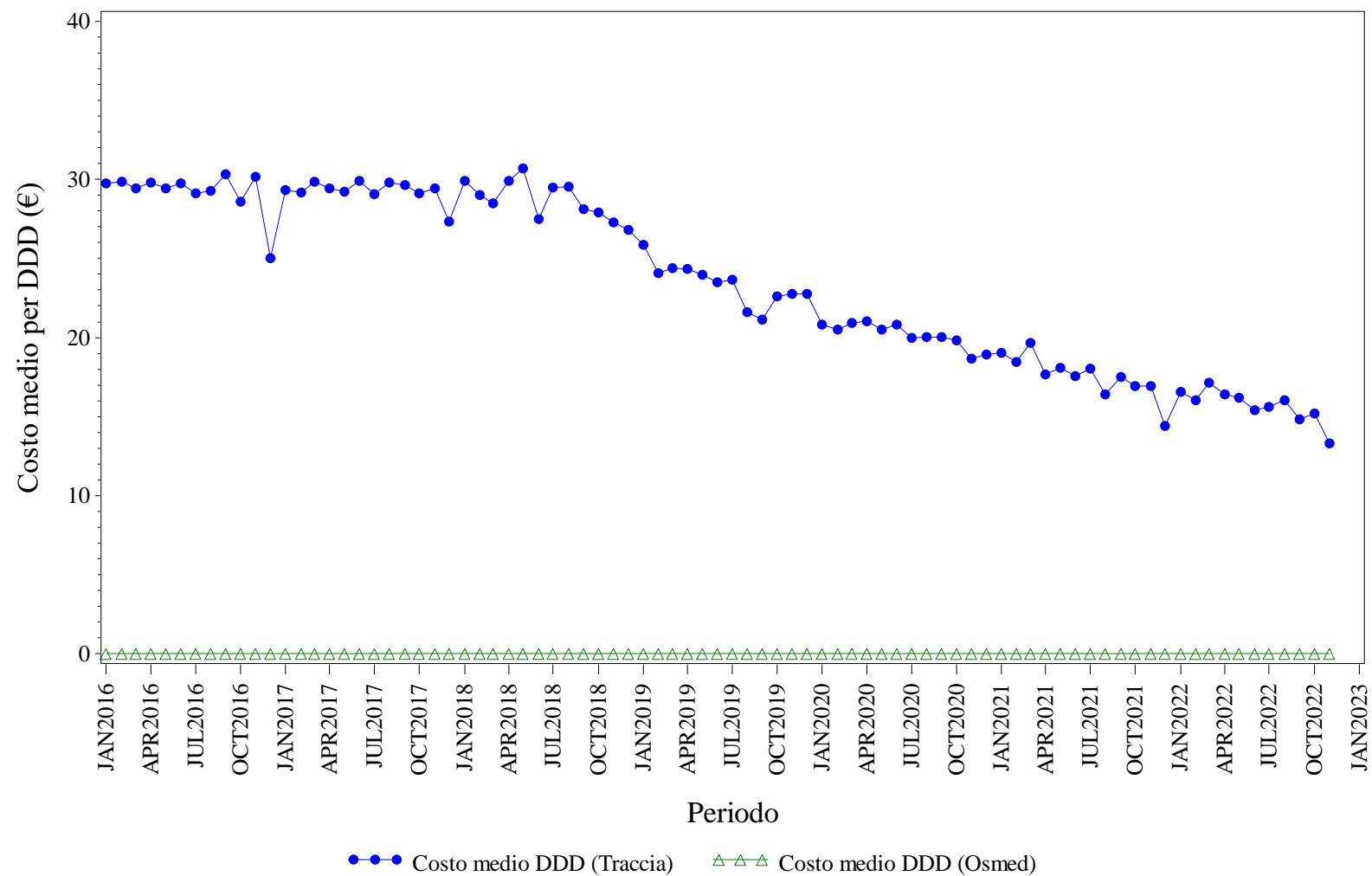
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



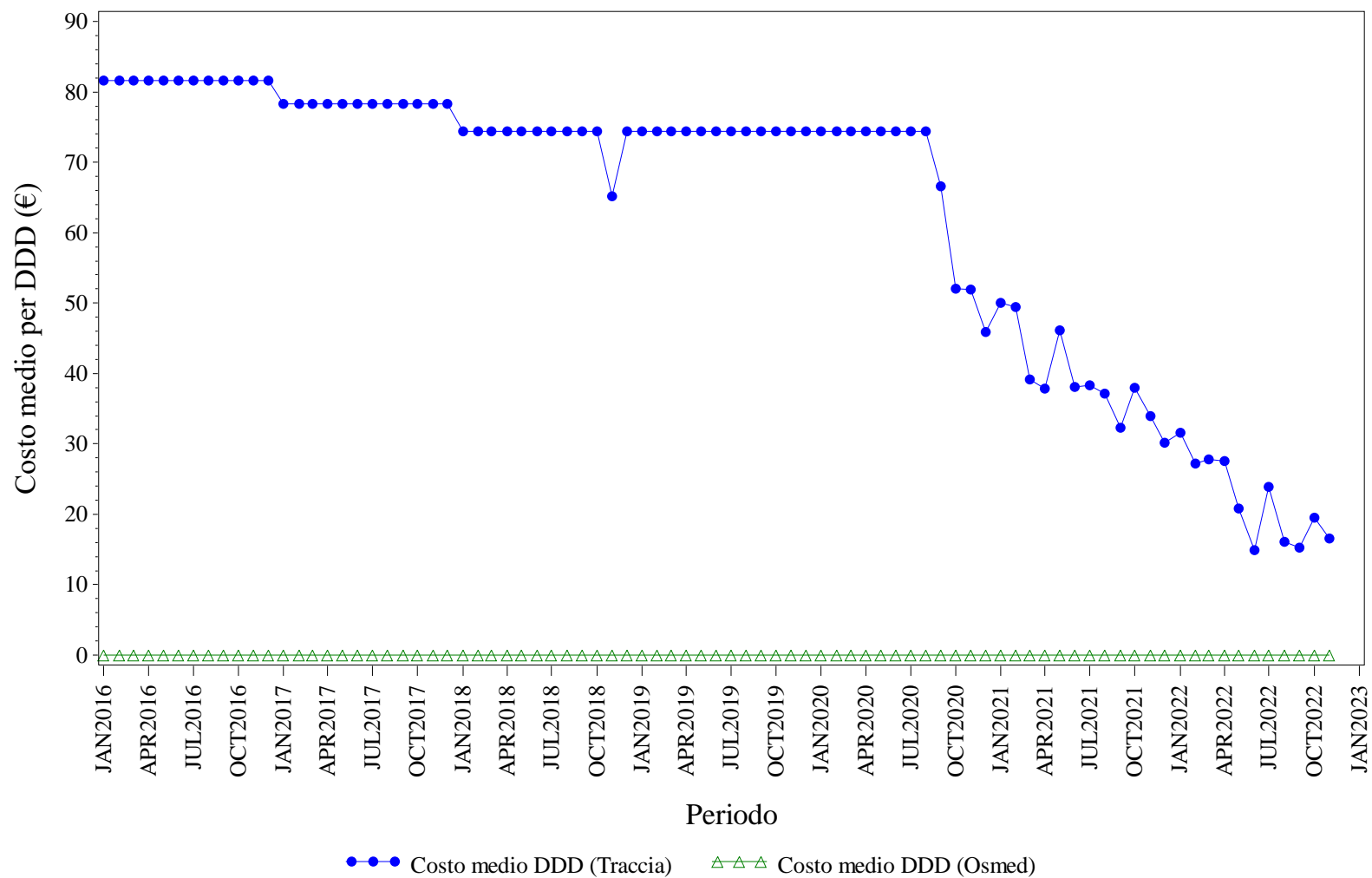
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



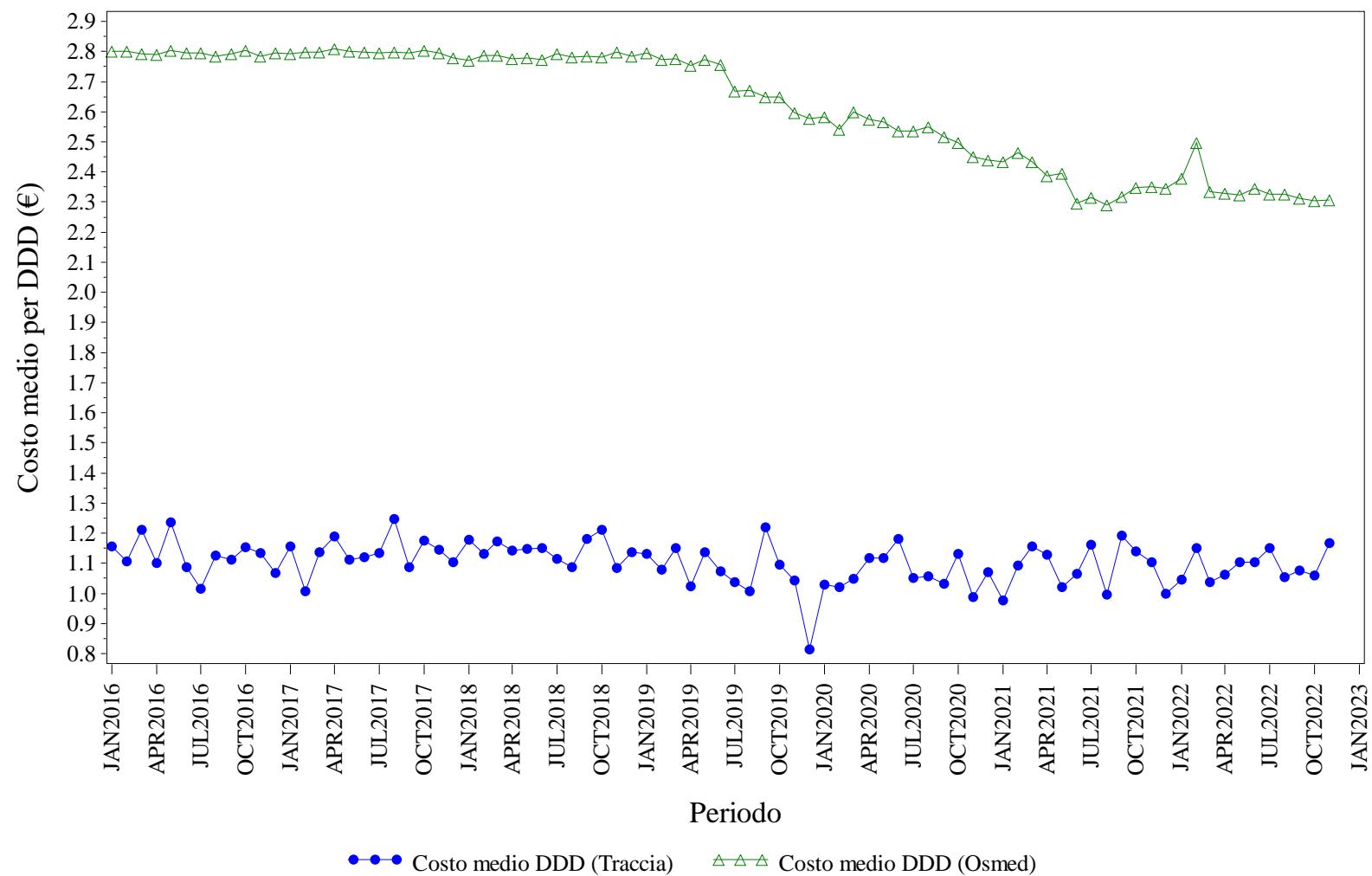
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





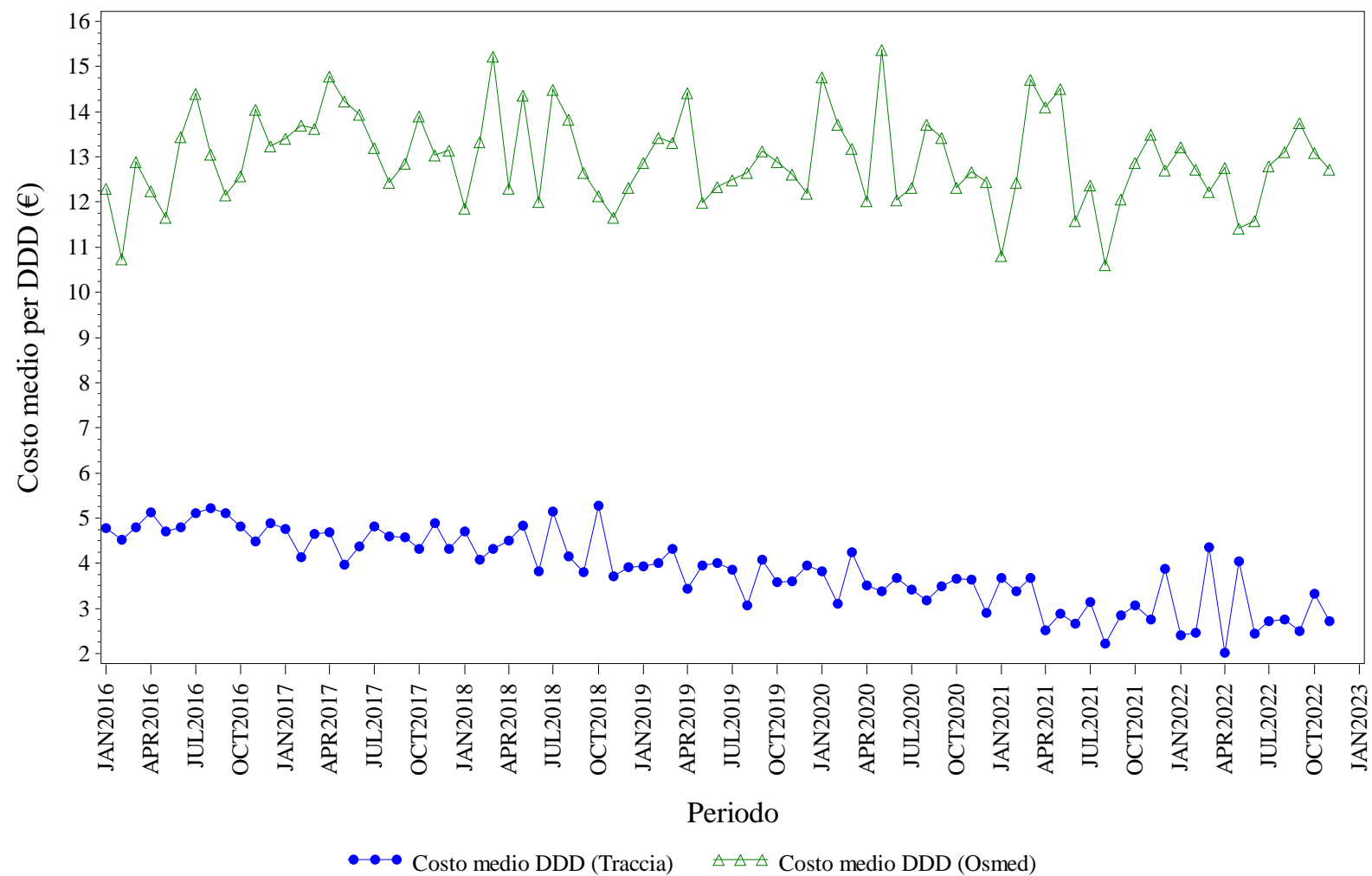
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	36.05%	63.95%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



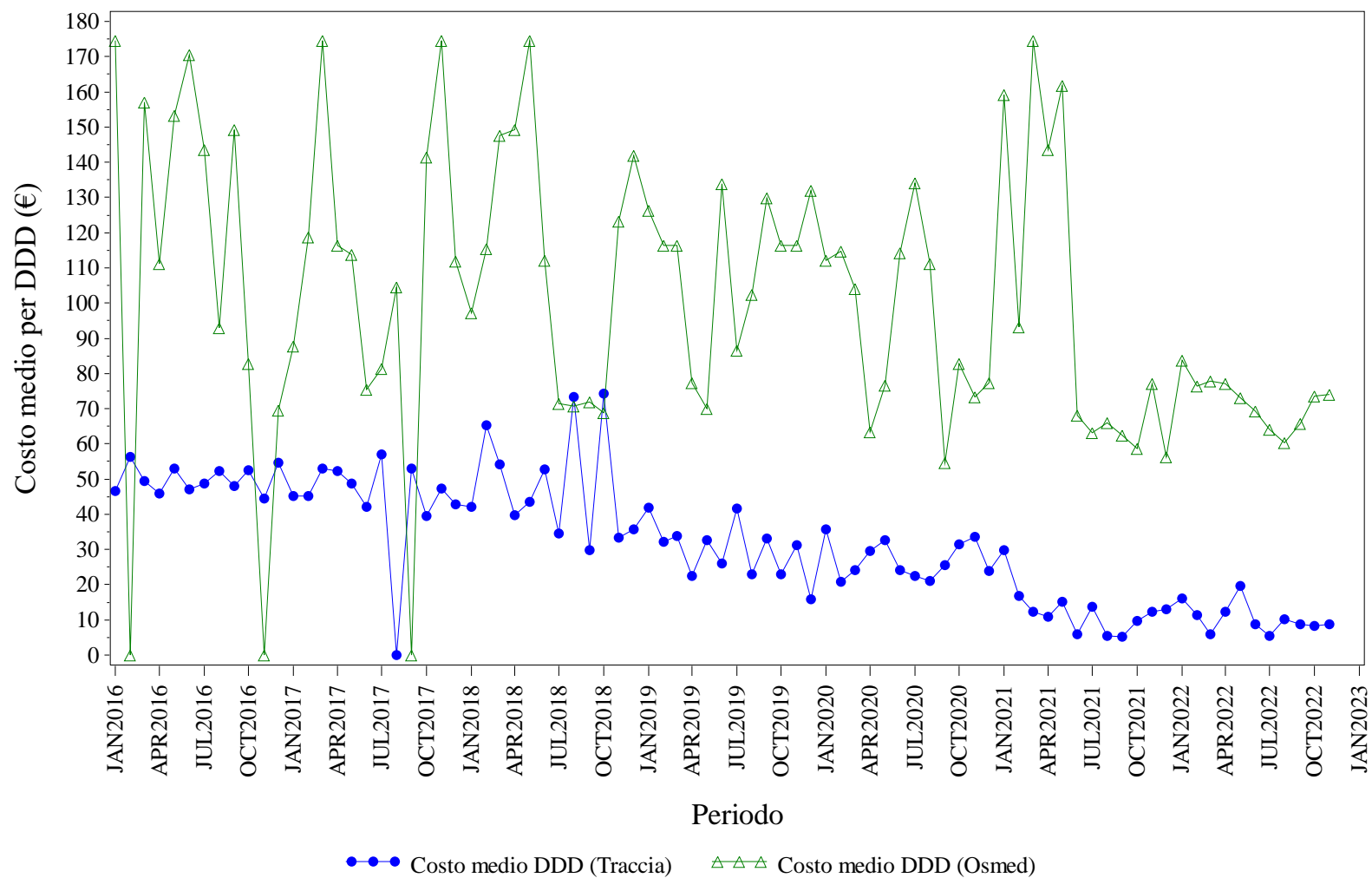
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



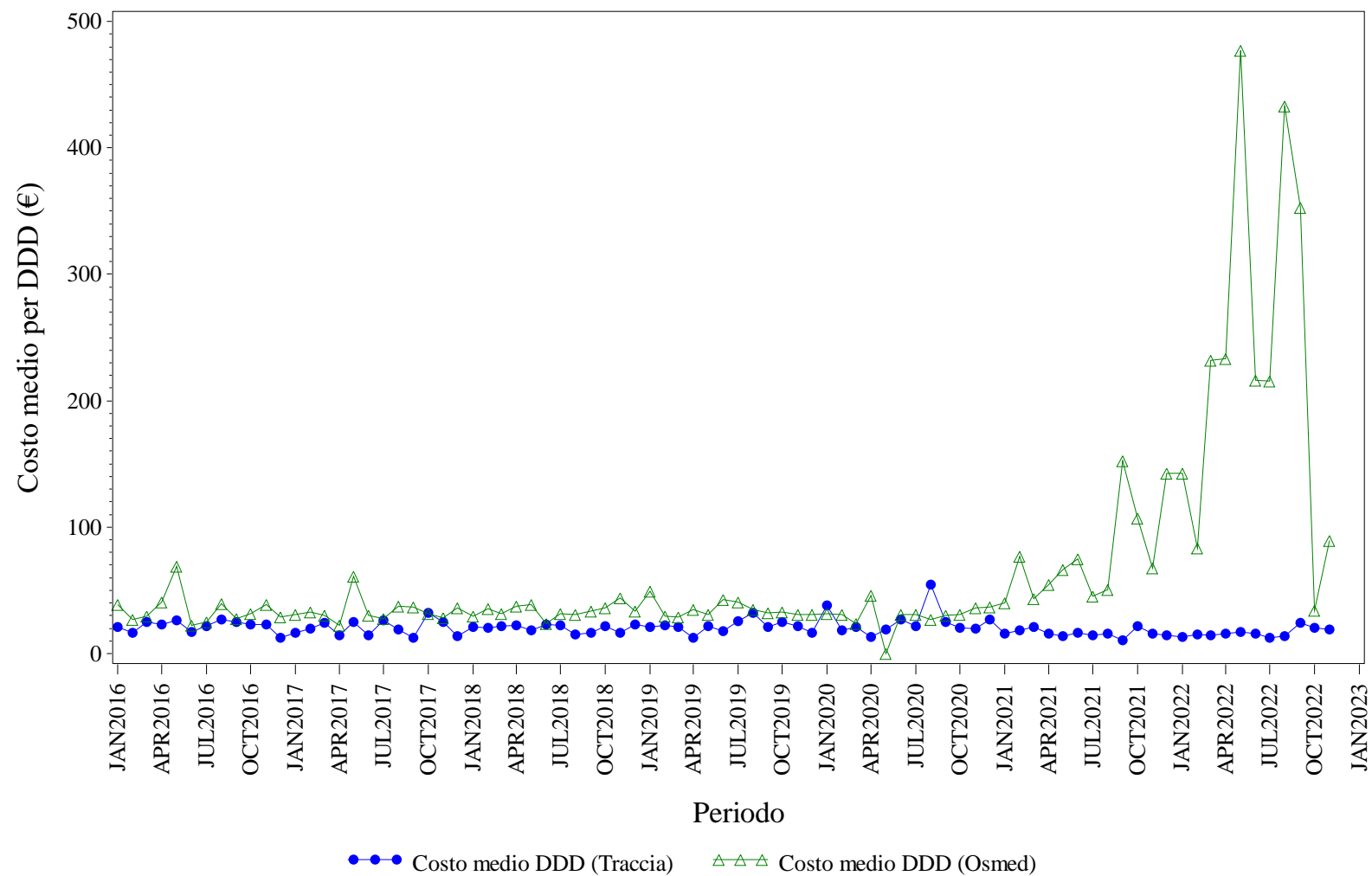
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2016	0.47%	99.53%
CALABRIA	2017	0.91%	99.09%
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	6.71%	93.29%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



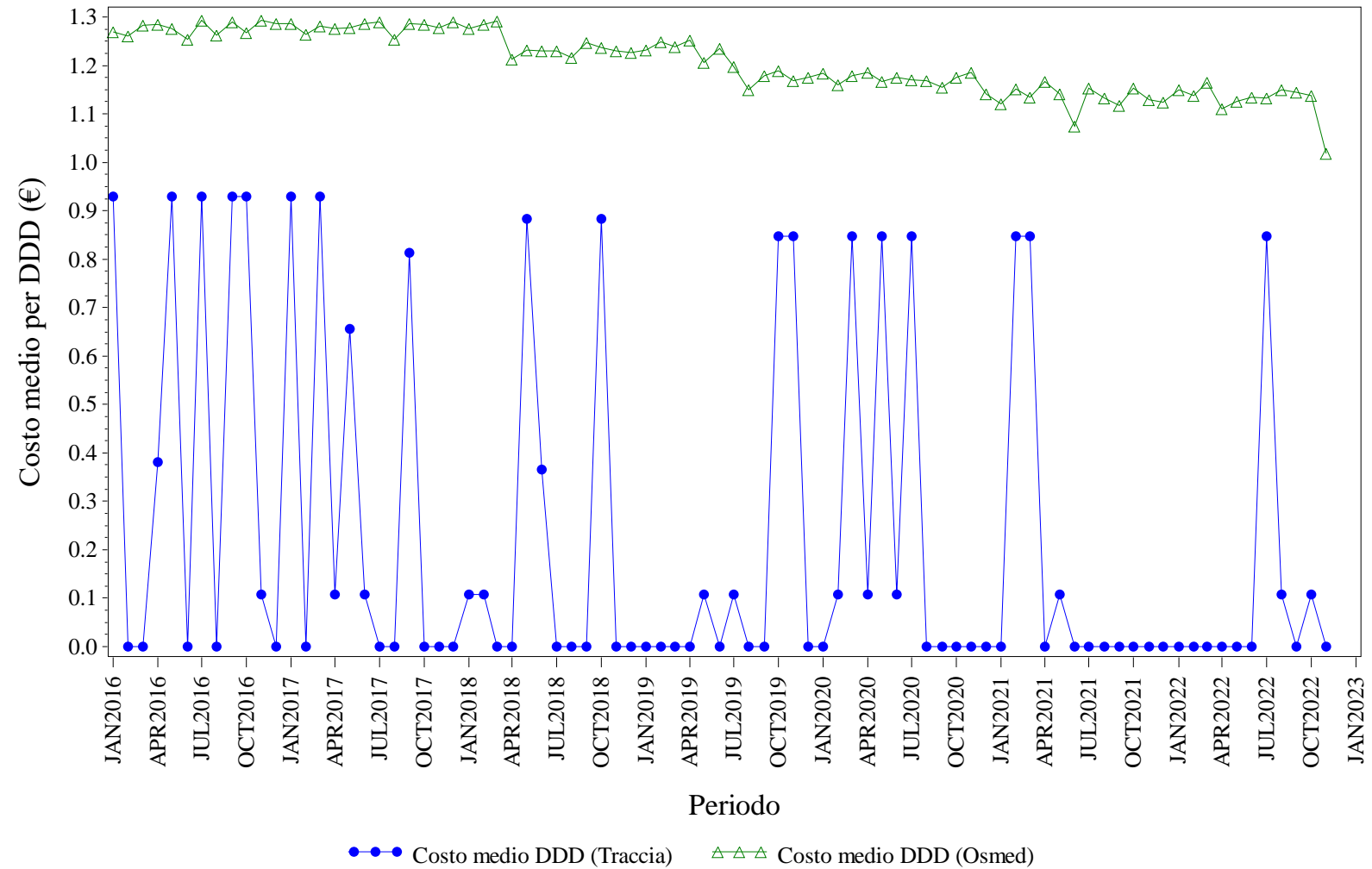
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.90%	98.10%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





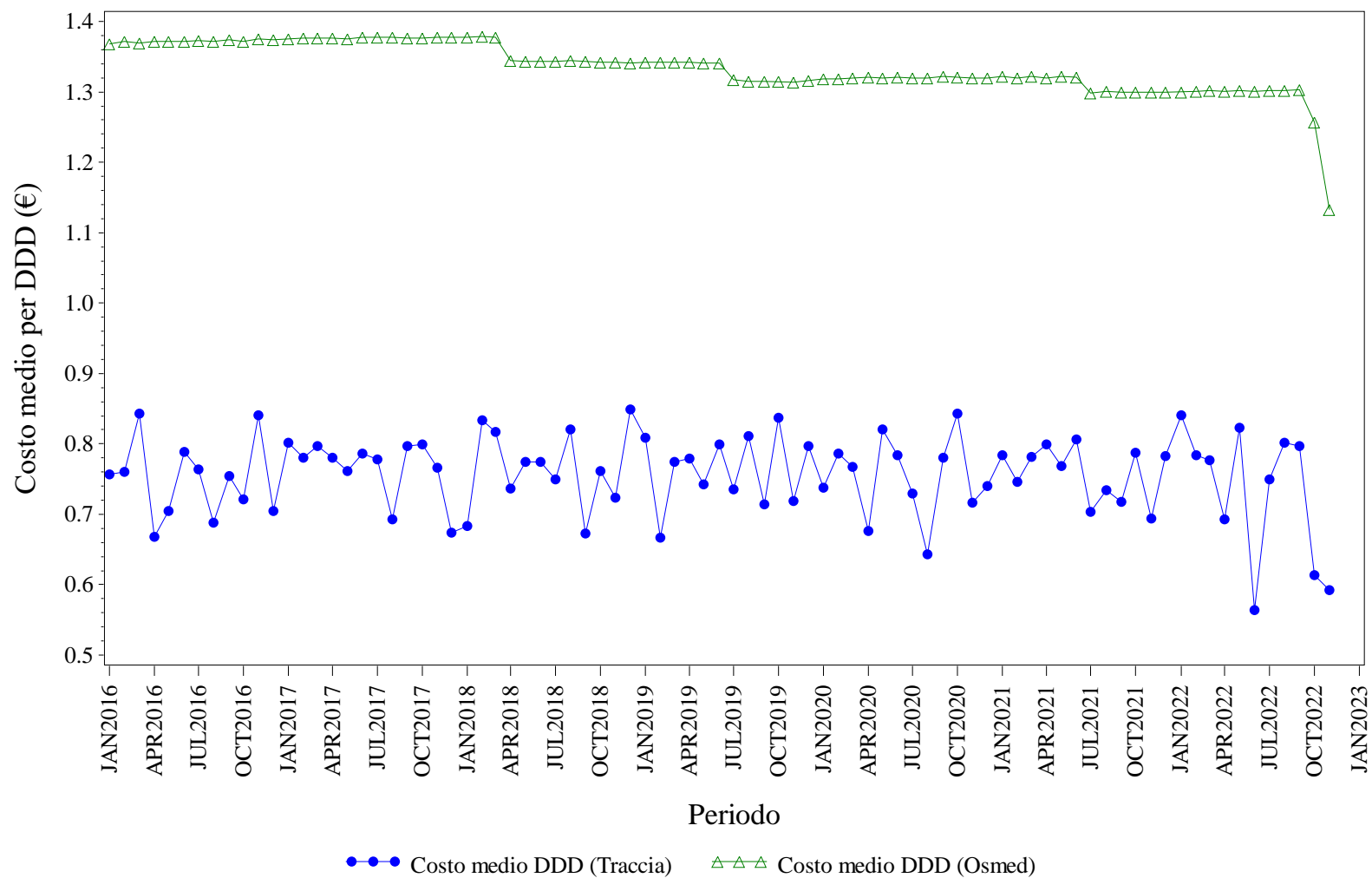
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	99.92%	0.08%
CALABRIA	2017	99.67%	0.33%
CALABRIA	2018	99.64%	0.36%
CALABRIA	2019	99.87%	0.13%
CALABRIA	2020	99.55%	0.45%
CALABRIA	2021	99.48%	0.52%
CALABRIA	2022	99.50%	0.50%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



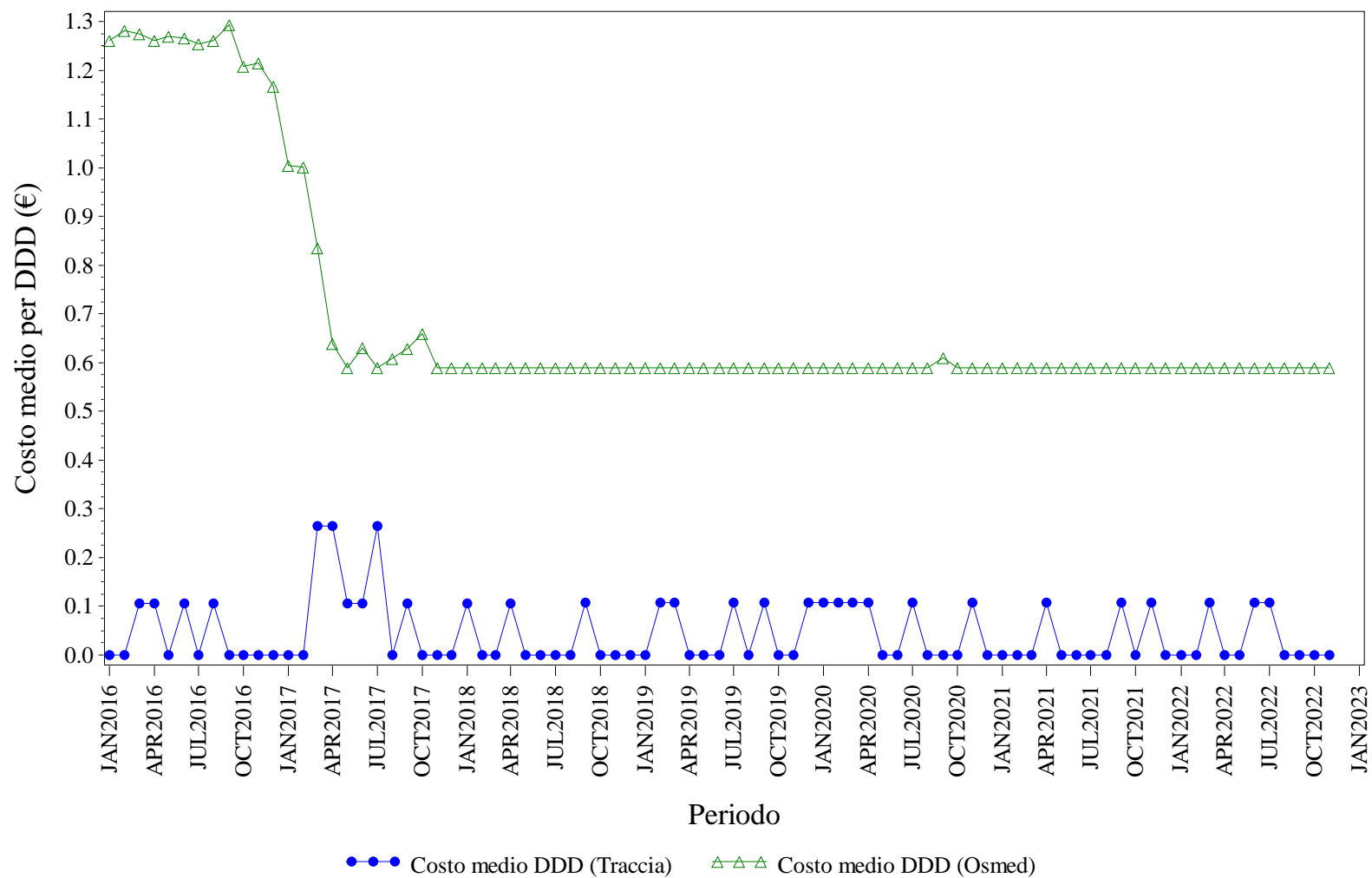
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	96.54%	3.46%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



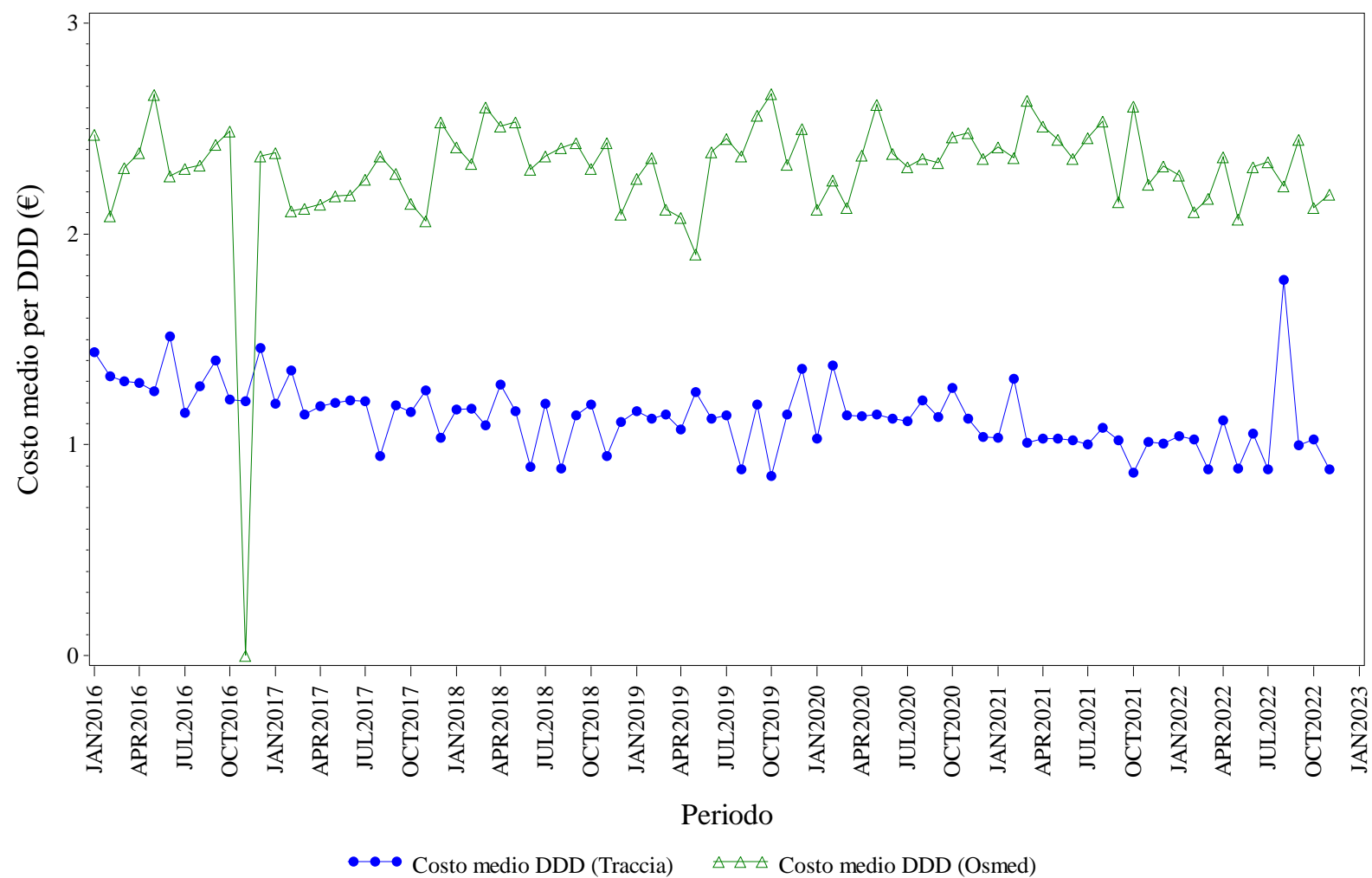
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	88.98%	11.02%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



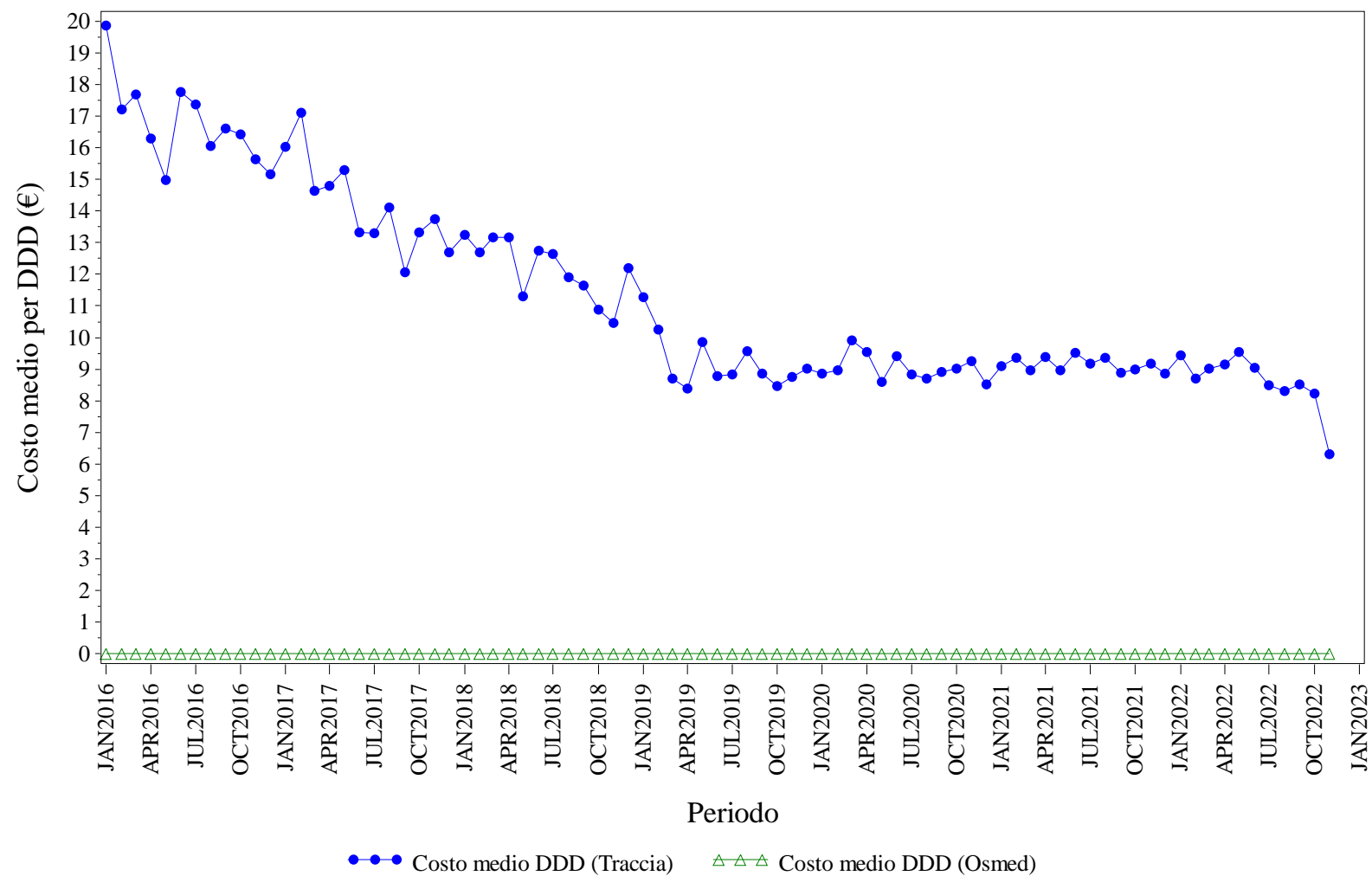
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.23%	99.77%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





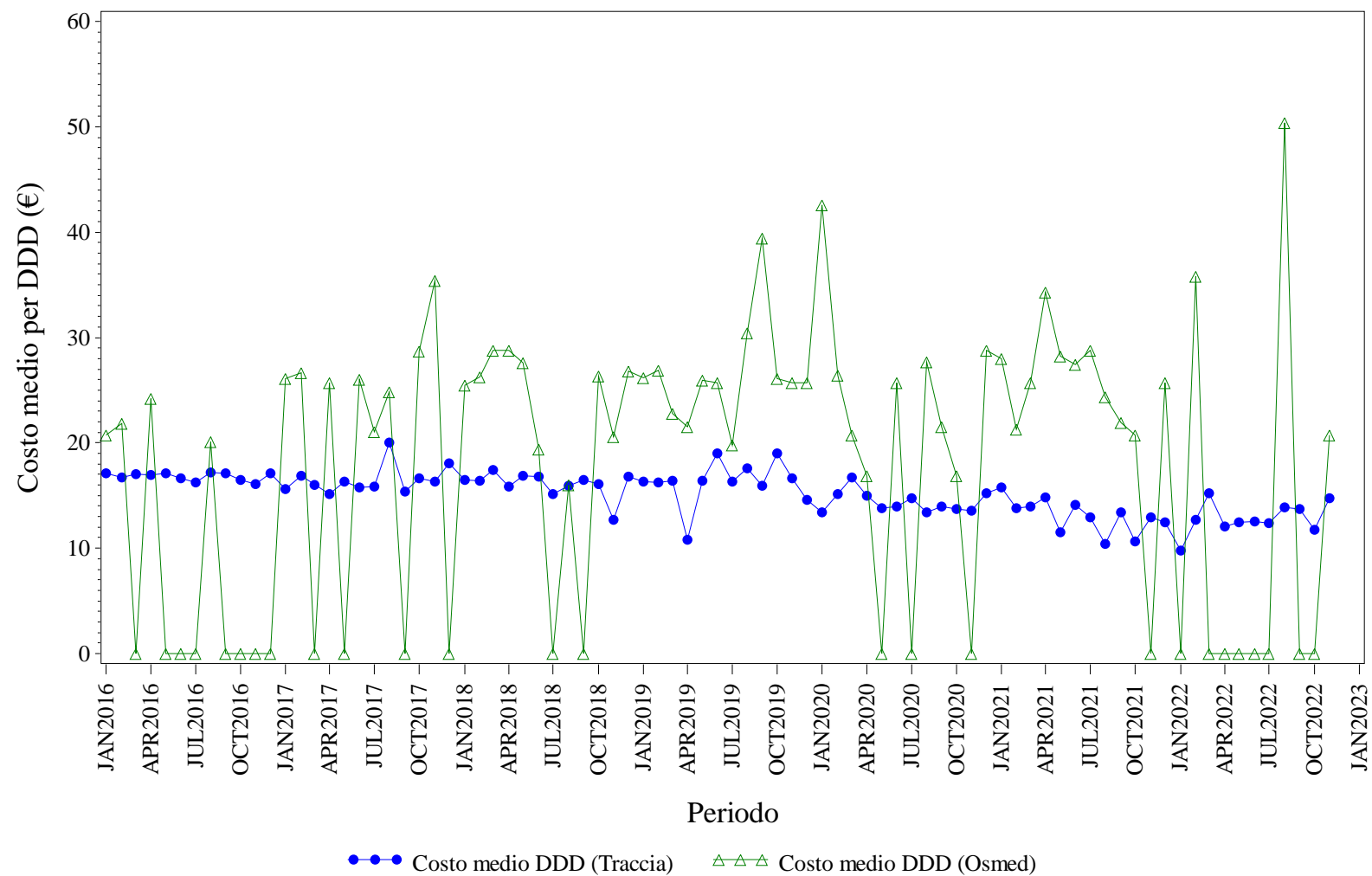
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



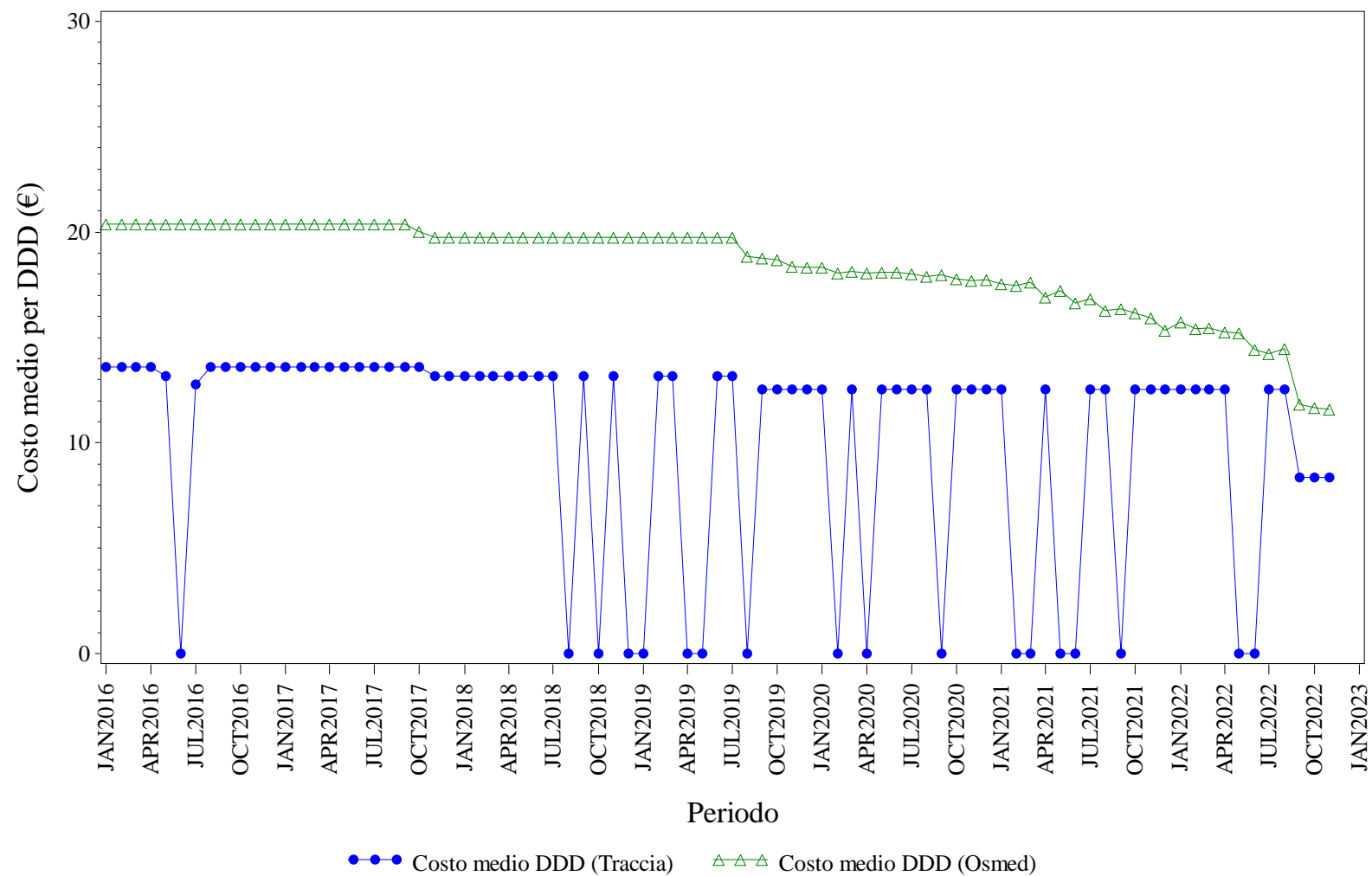
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.19%	99.81%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



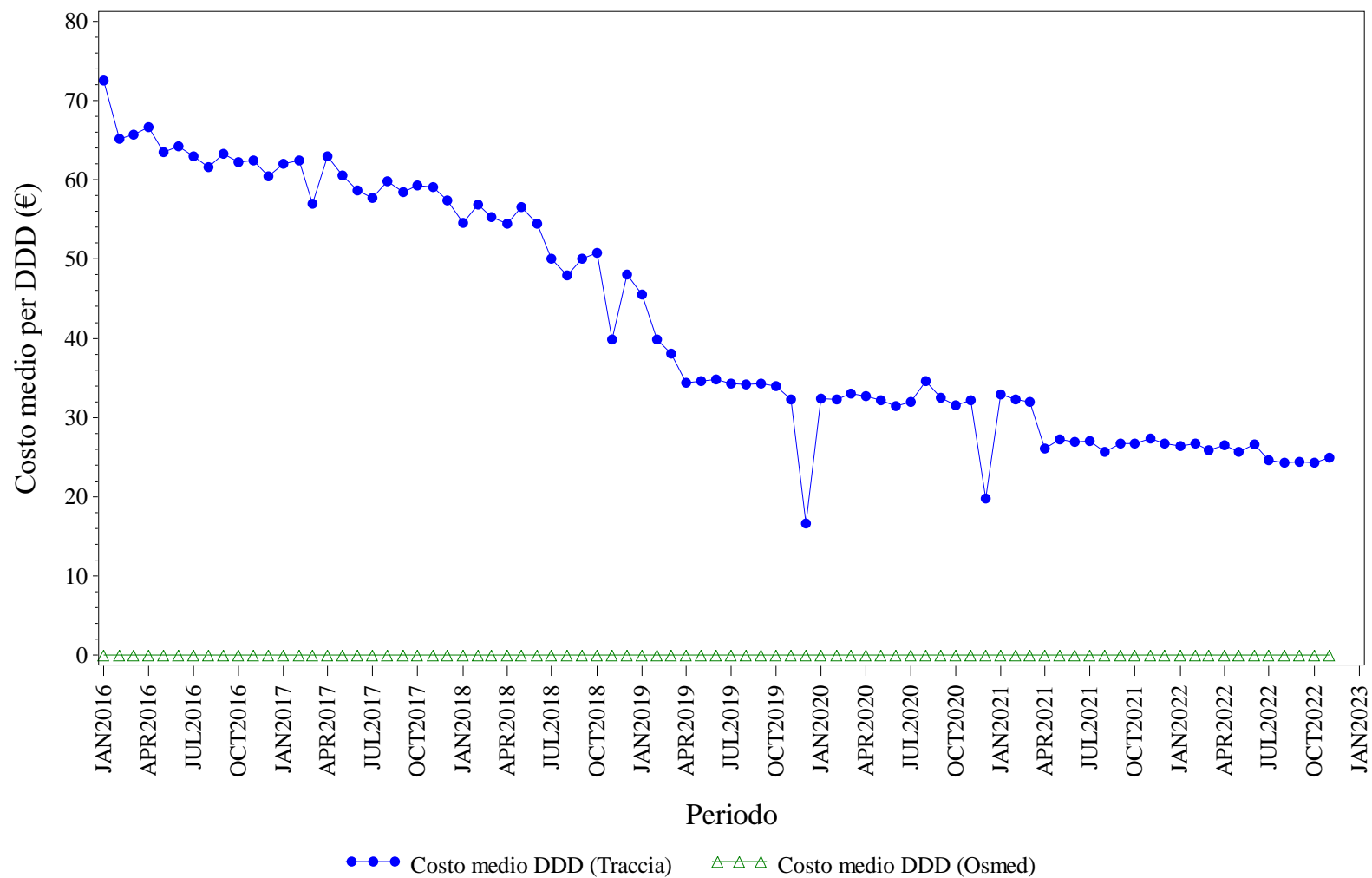
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	98.29%	1.71%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

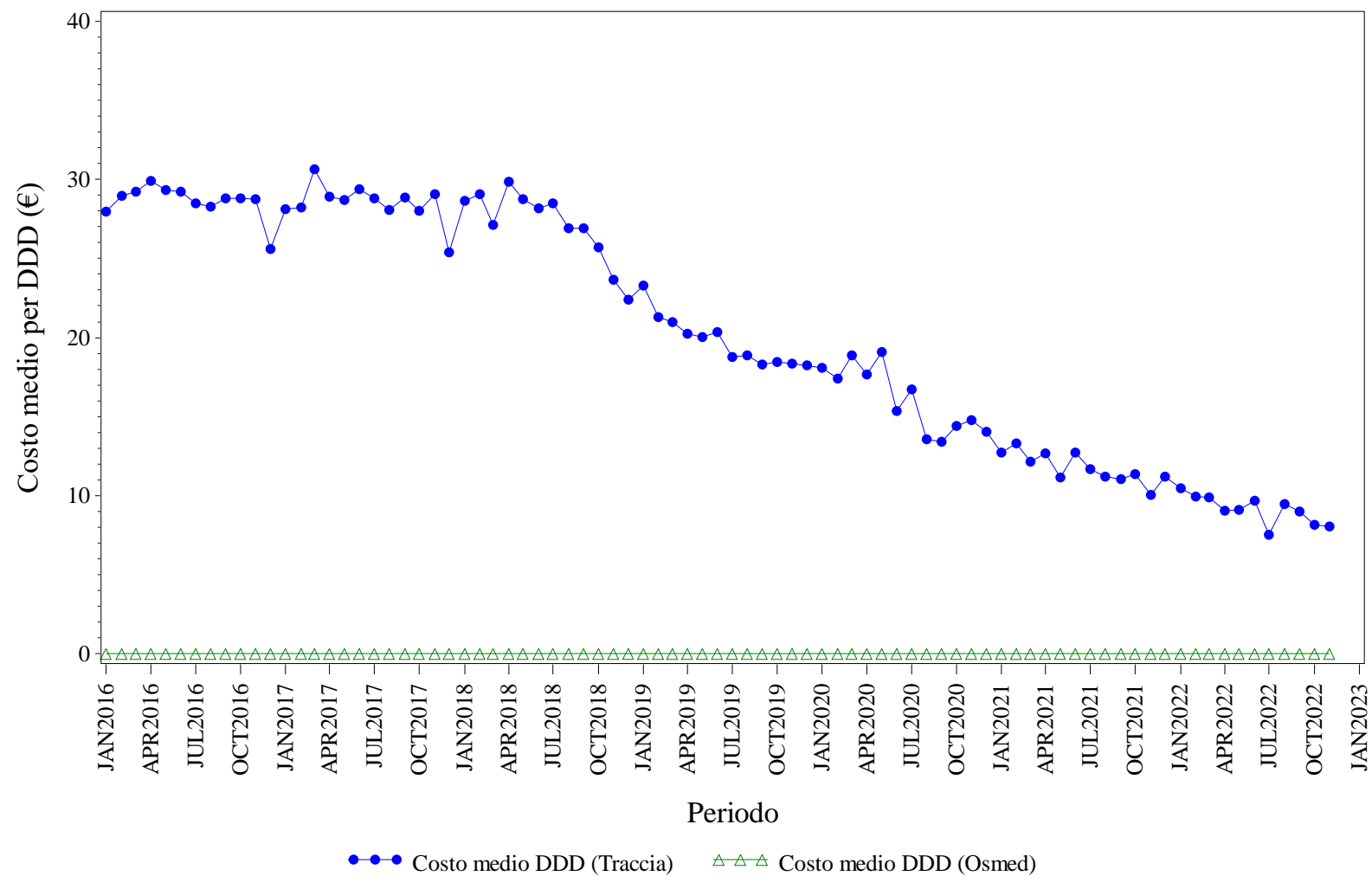


## **CAMPANIA. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



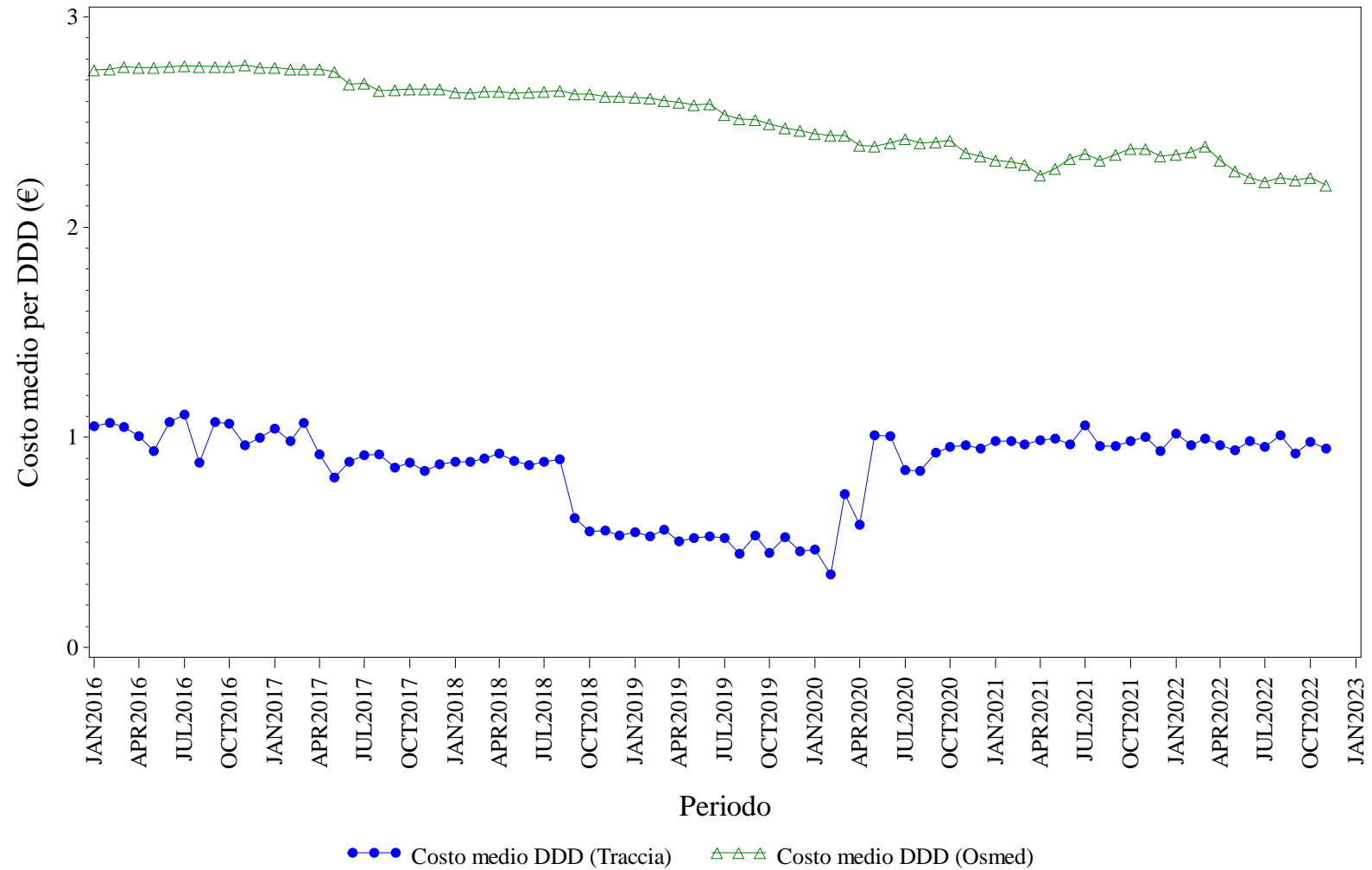
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



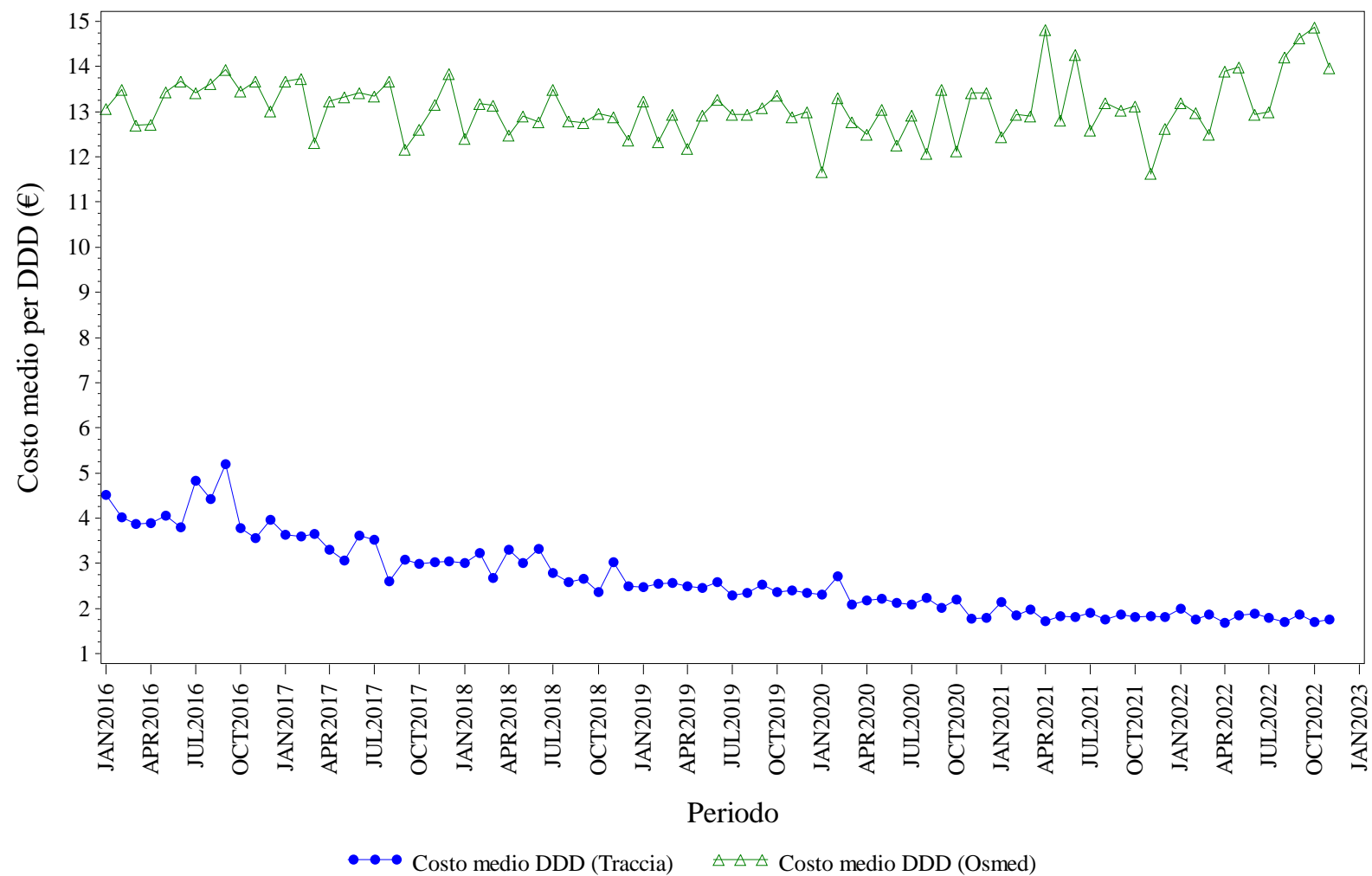
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	32.28%	67.72%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

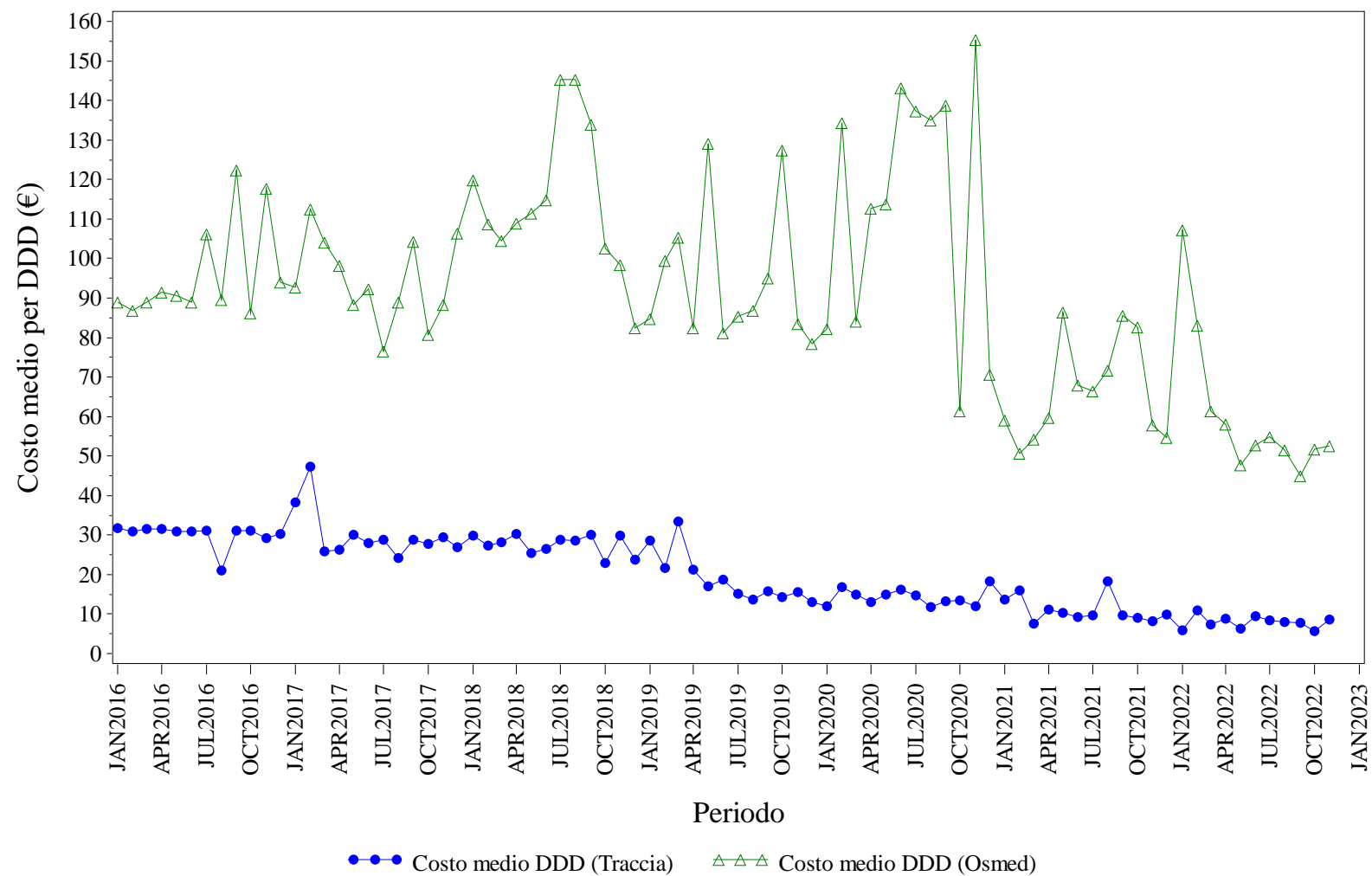
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2016	1.26%	98.74%
CAMPANIA	2017	0.47%	99.53%
CAMPANIA	2018	0.22%	99.78%
CAMPANIA	2019	0.16%	99.84%
CAMPANIA	2020	0.17%	99.83%
CAMPANIA	2021	0.17%	99.83%
CAMPANIA	2022	0.17%	99.83%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



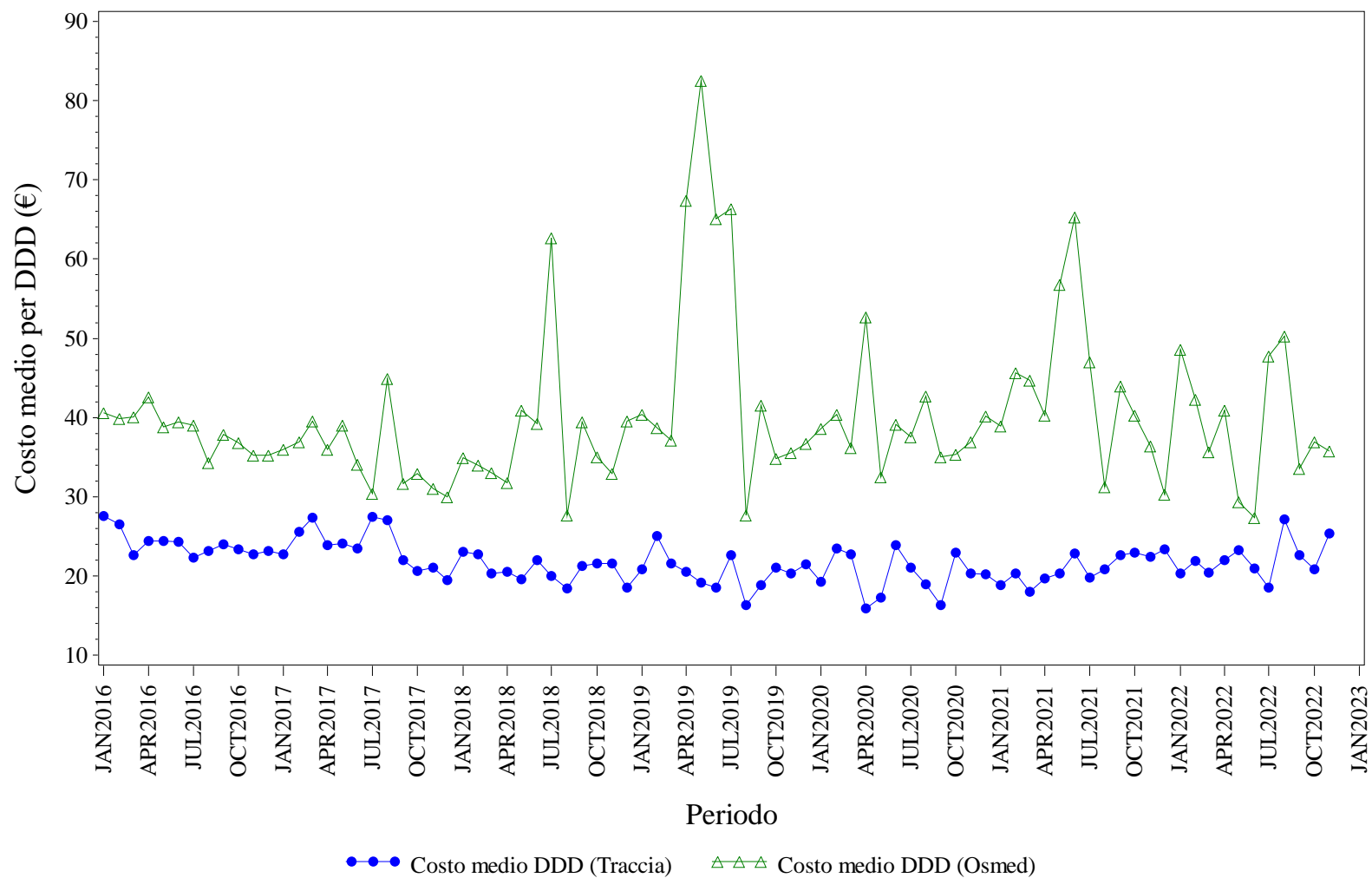
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	2.43%	97.57%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



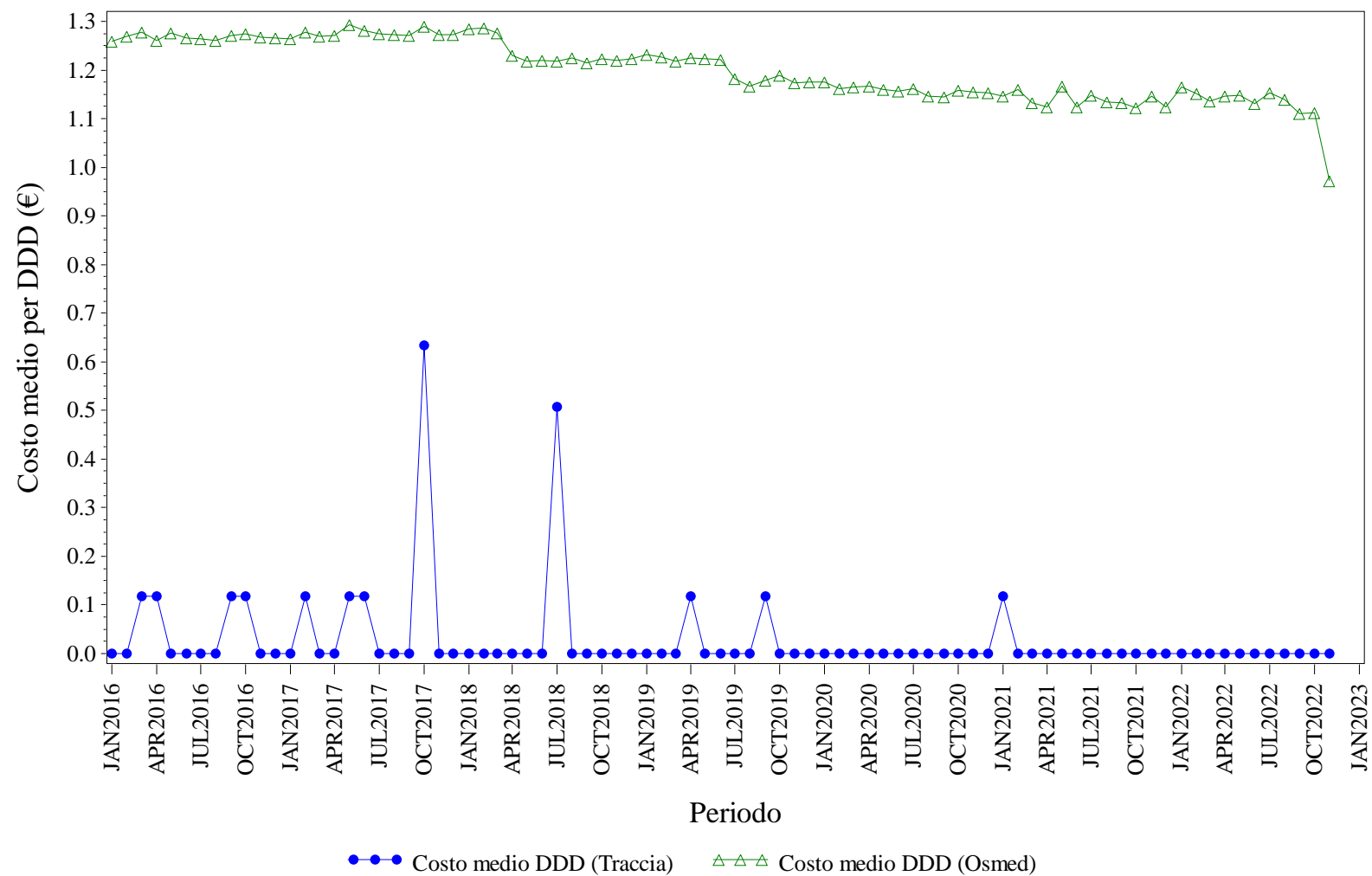
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.34%	98.66%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



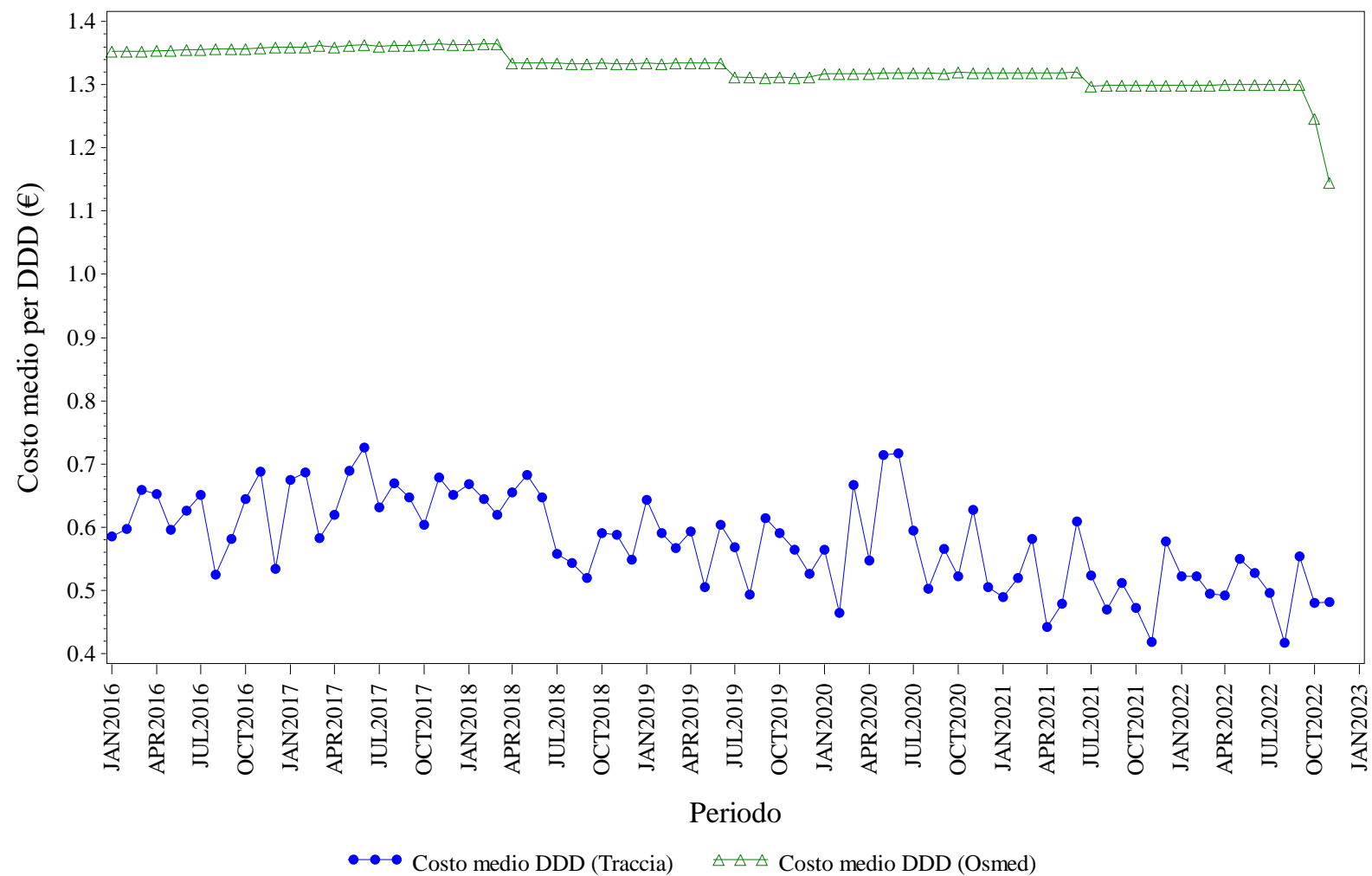
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	99.85%	0.15%
CAMPANIA	2017	99.68%	0.32%
CAMPANIA	2018	99.91%	0.09%
CAMPANIA	2019	99.91%	0.09%
CAMPANIA	2020	100.0%	0.00%
CAMPANIA	2021	99.89%	0.11%
CAMPANIA	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

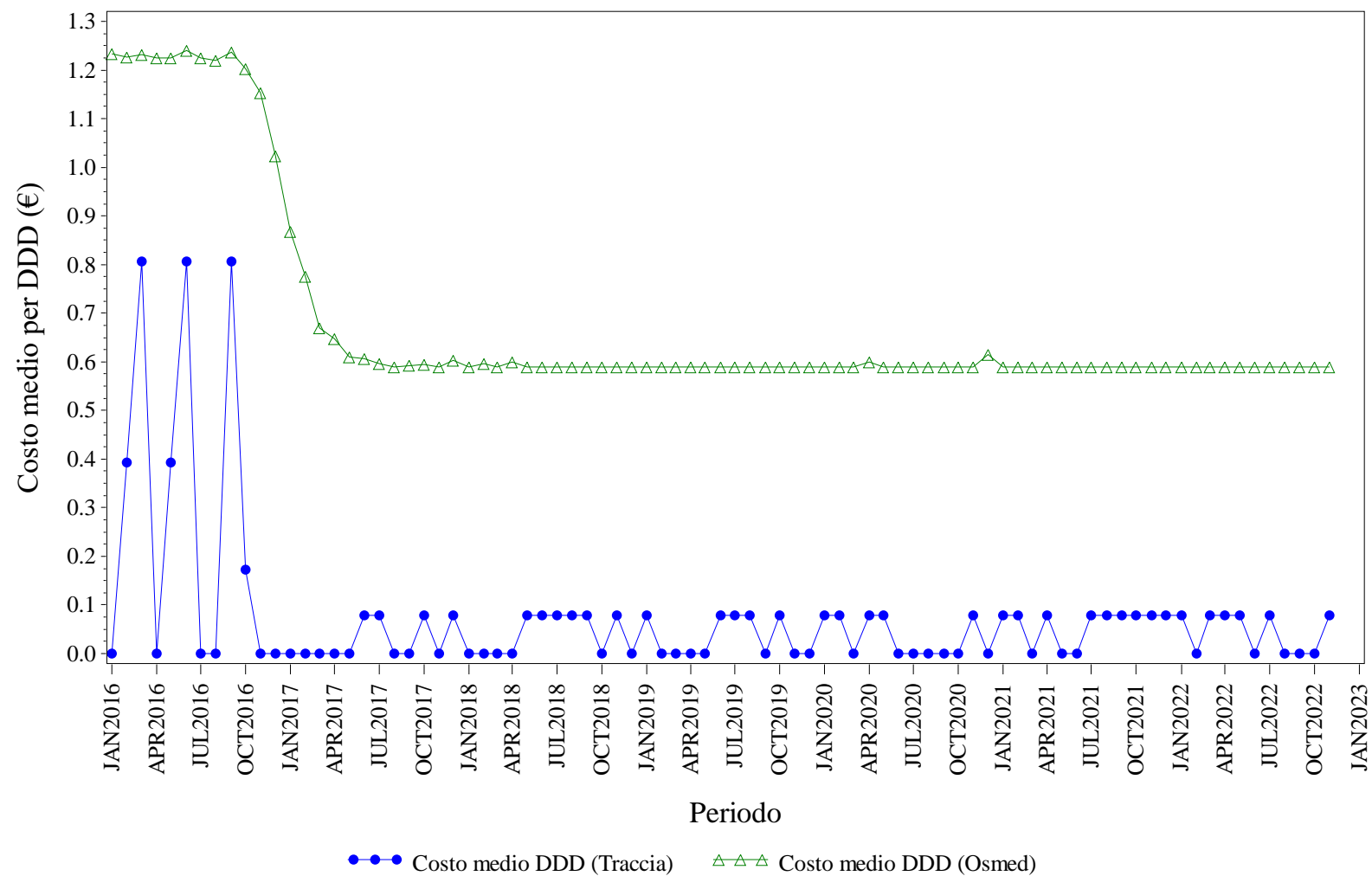
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	97.80%	2.20%
CAMPANIA	2017	97.68%	2.32%
CAMPANIA	2018	97.63%	2.37%
CAMPANIA	2019	97.49%	2.51%
CAMPANIA	2020	97.74%	2.26%
CAMPANIA	2021	97.69%	2.31%
CAMPANIA	2022	97.17%	2.83%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



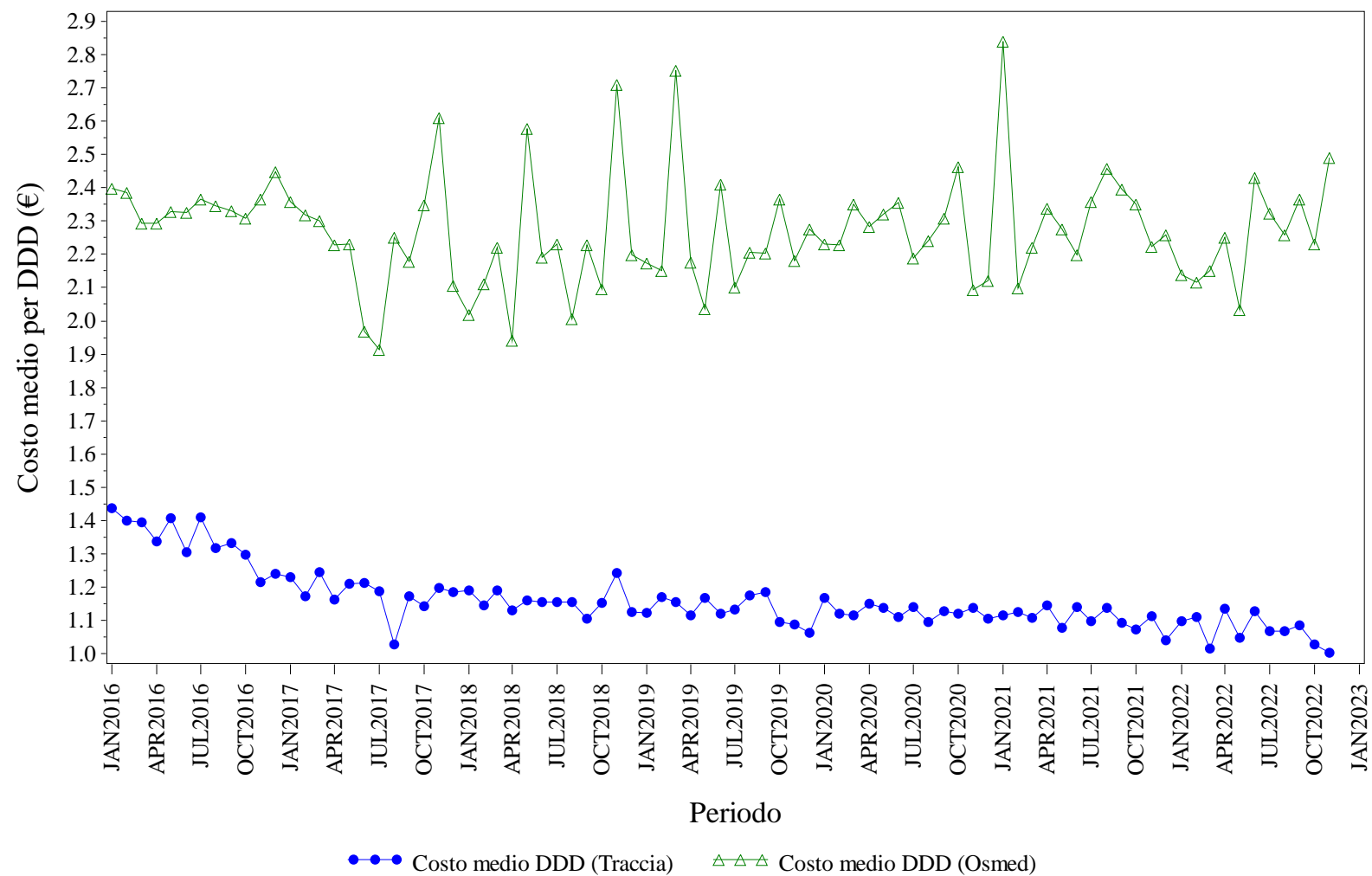
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	88.64%	11.36%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



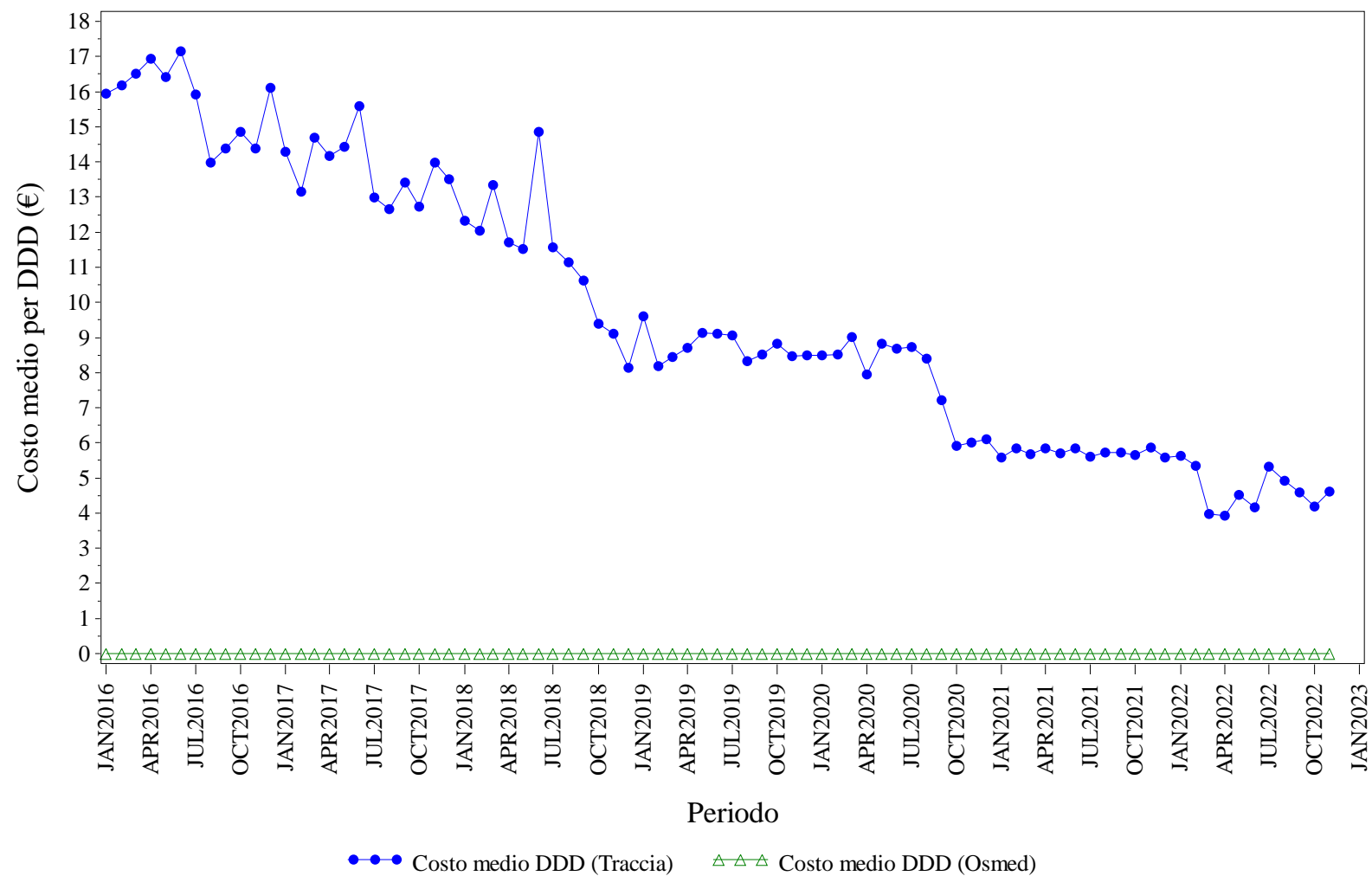
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.35%	99.65%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



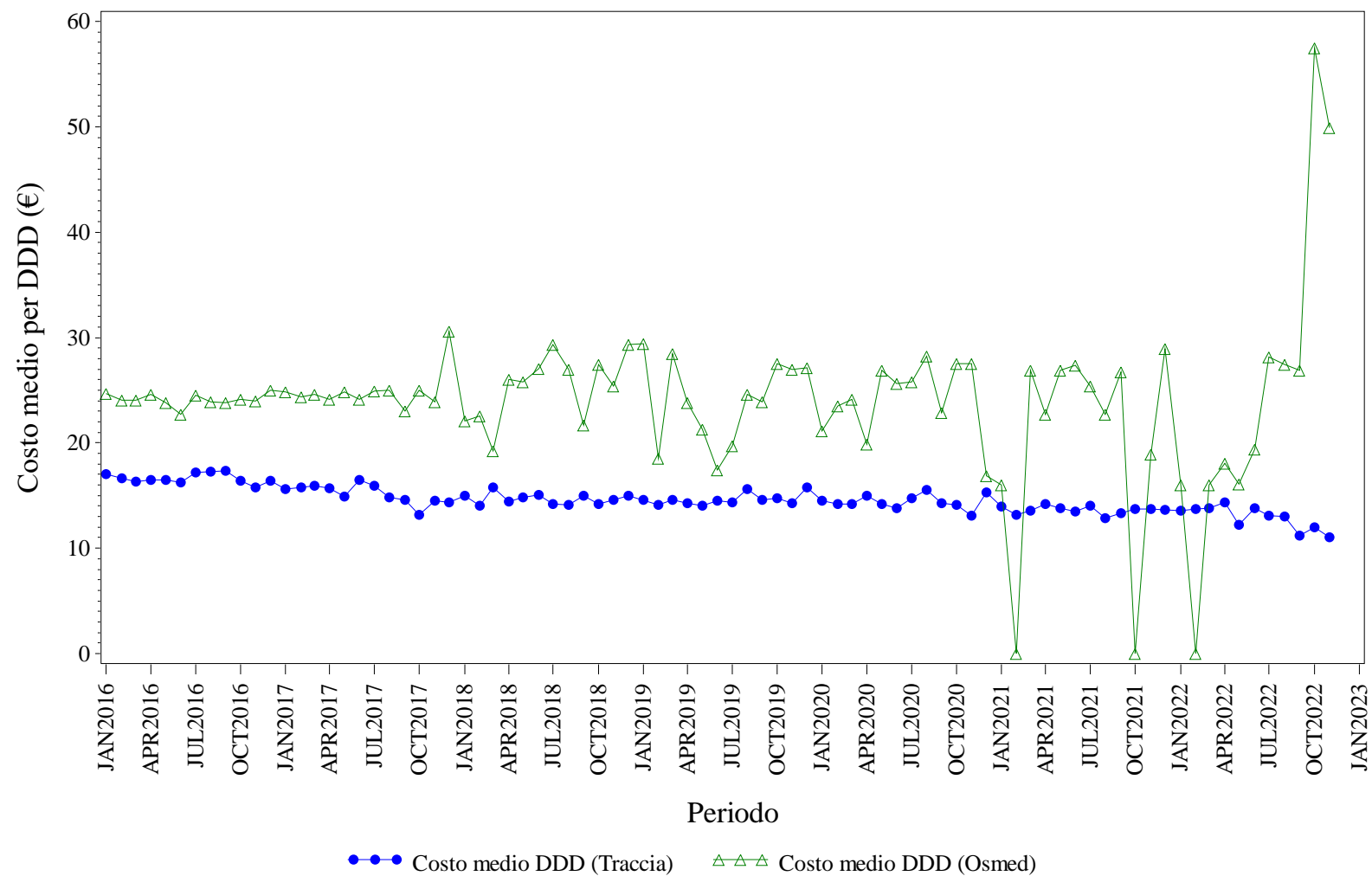
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

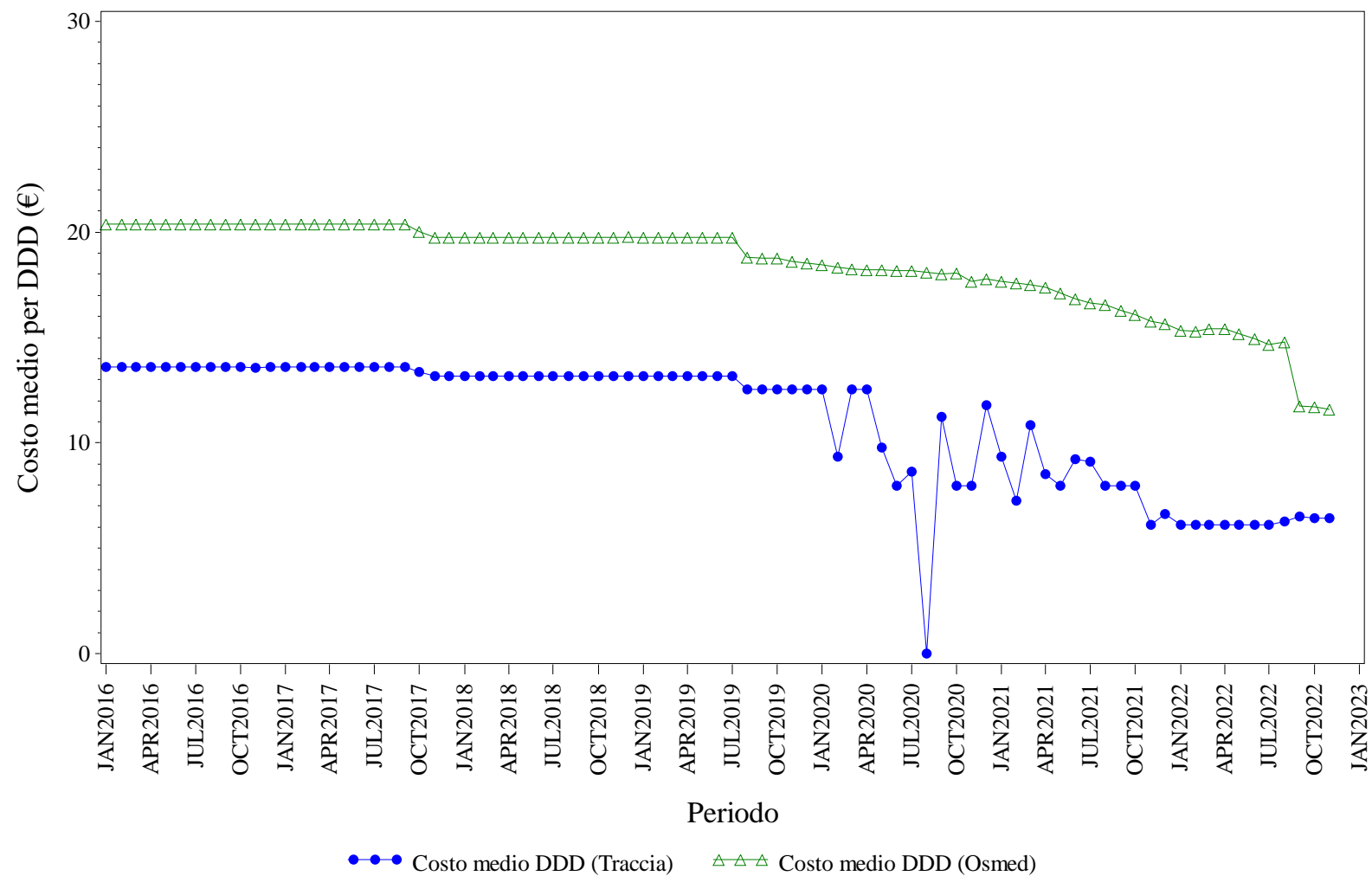
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	2.59%	97.41%
CAMPANIA	2017	2.29%	97.71%
CAMPANIA	2018	0.62%	99.38%
CAMPANIA	2019	0.42%	99.58%
CAMPANIA	2020	0.29%	99.71%
CAMPANIA	2021	0.18%	99.82%
CAMPANIA	2022	0.33%	99.67%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



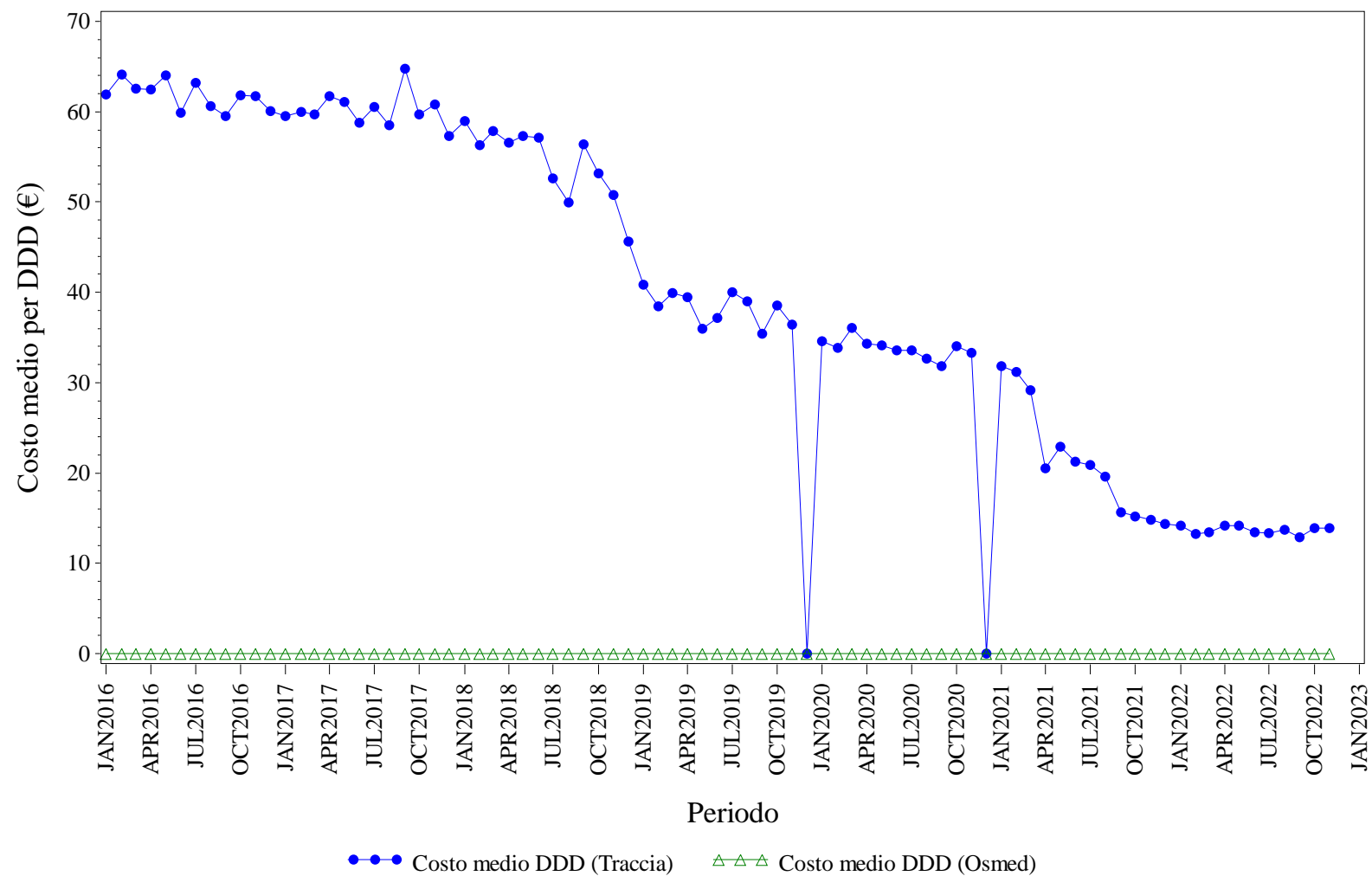
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	98.65%	1.35%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

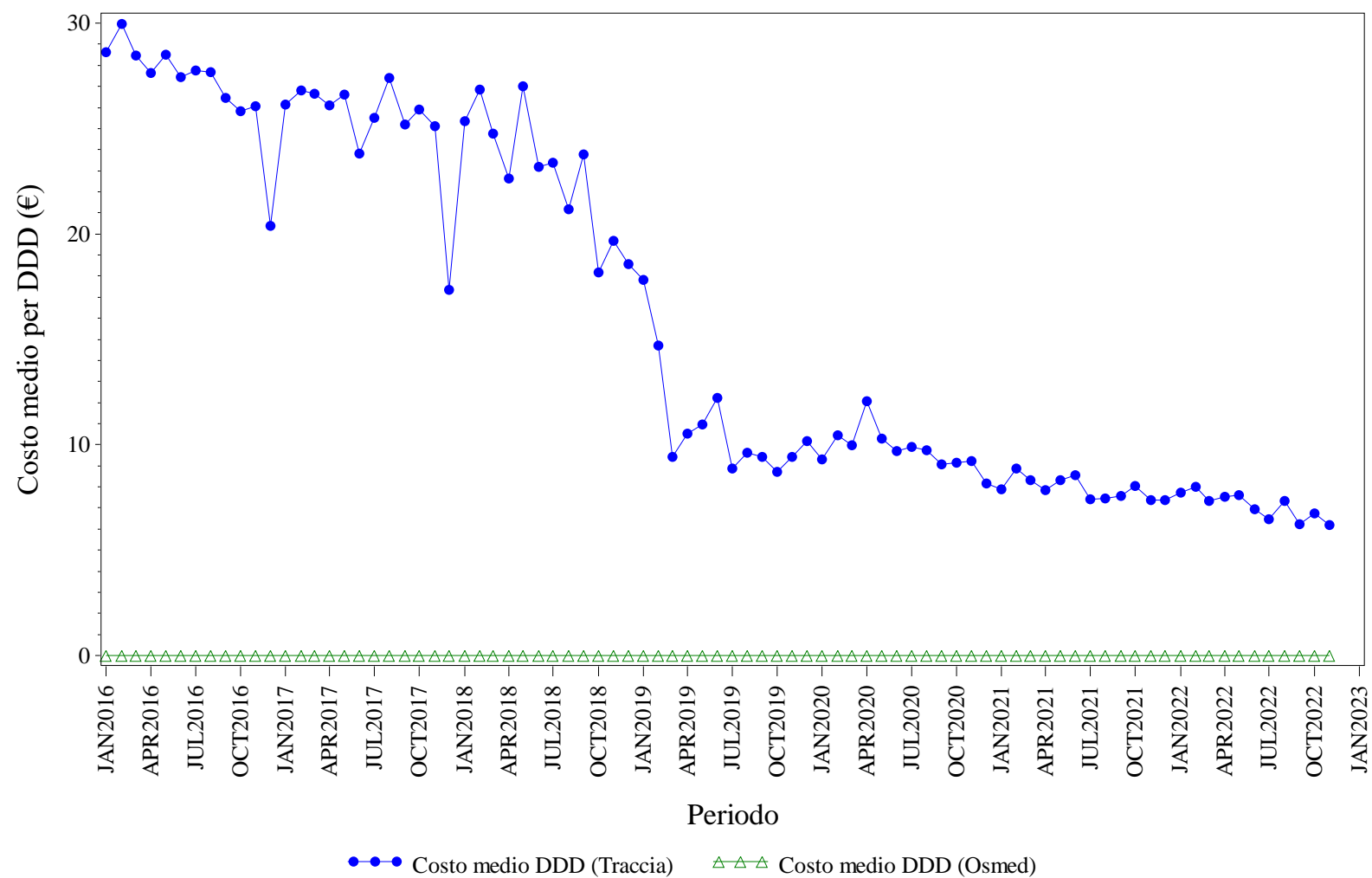
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



# **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 nov-2022)



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



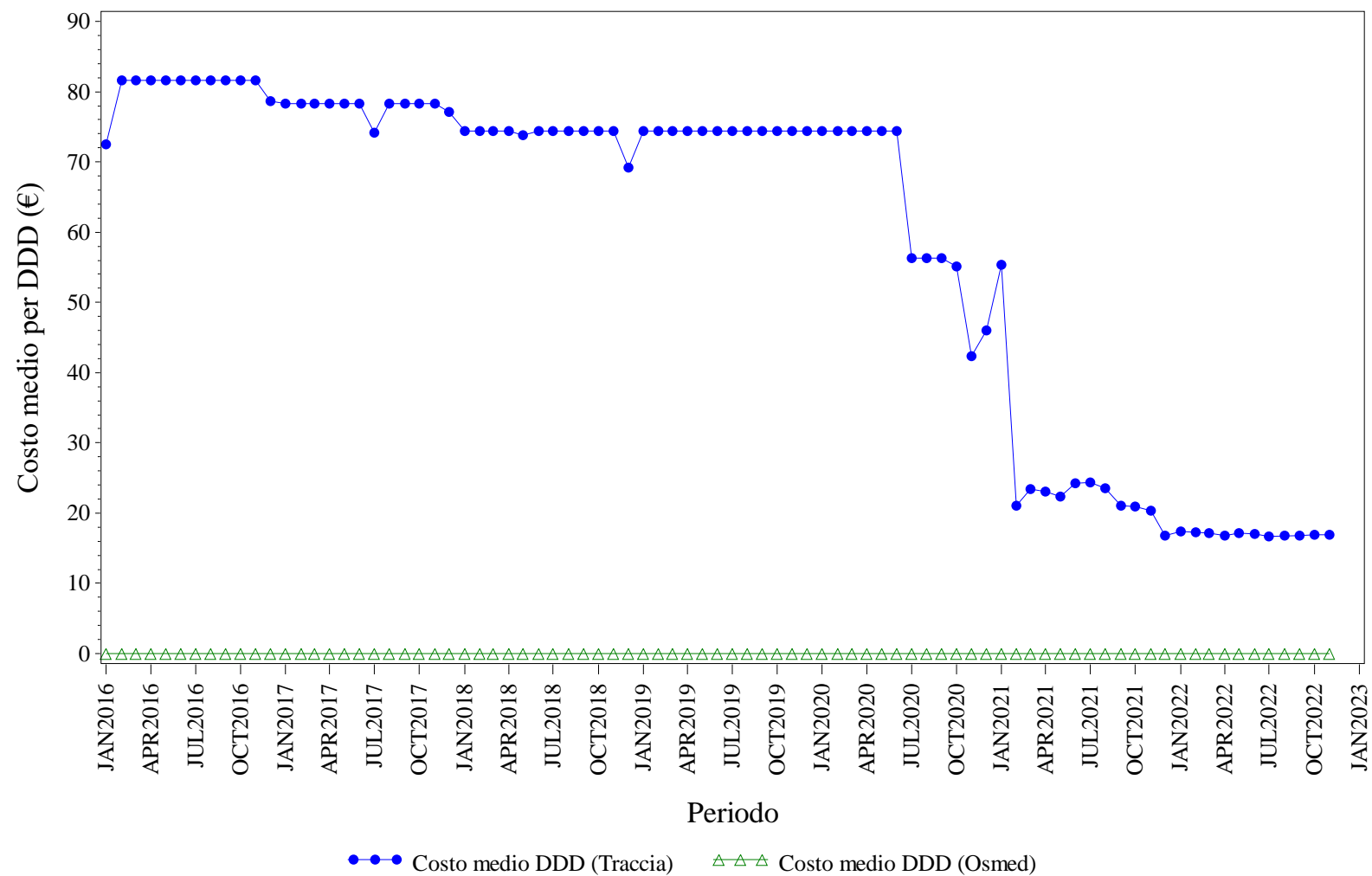
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





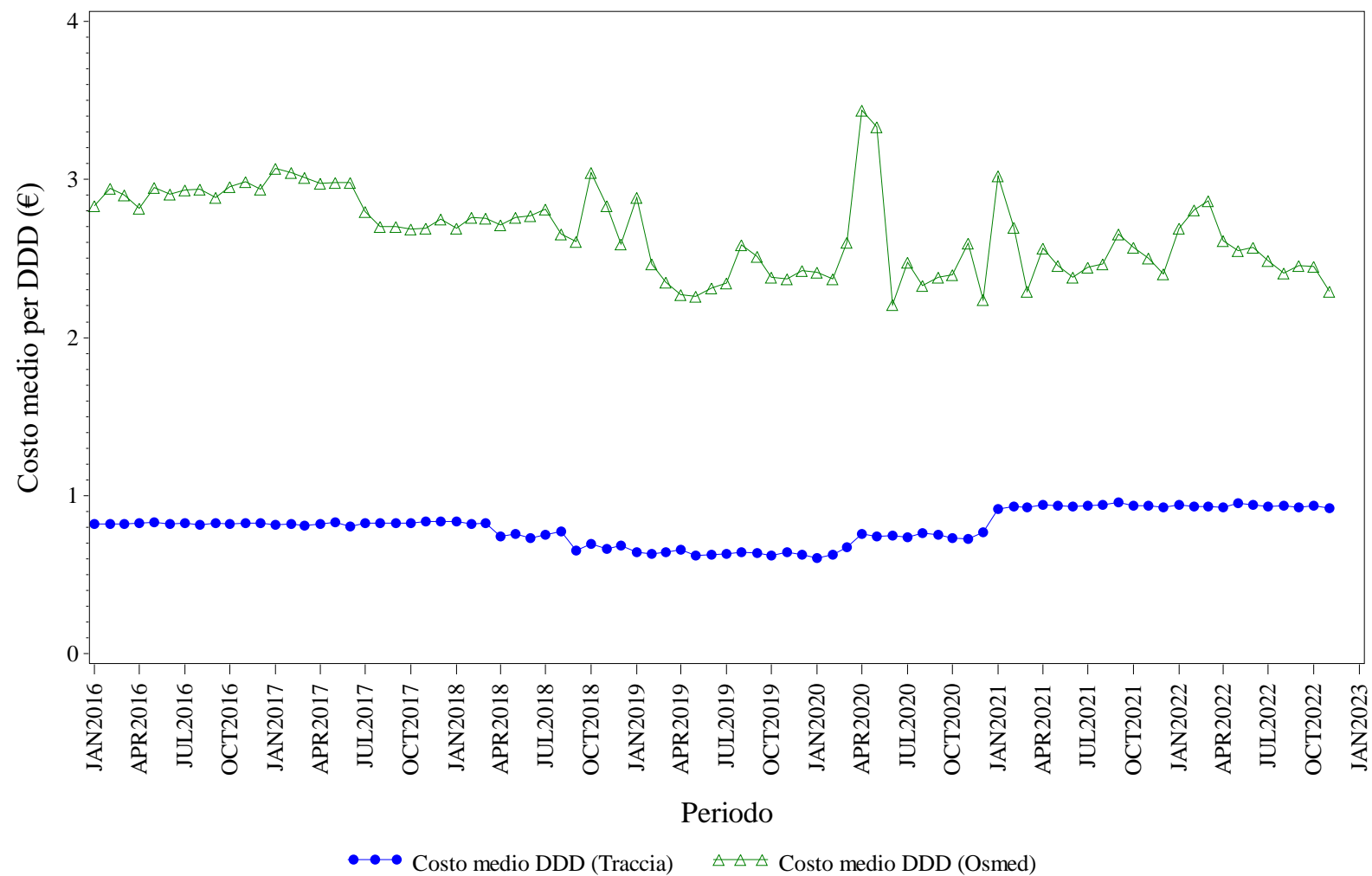
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



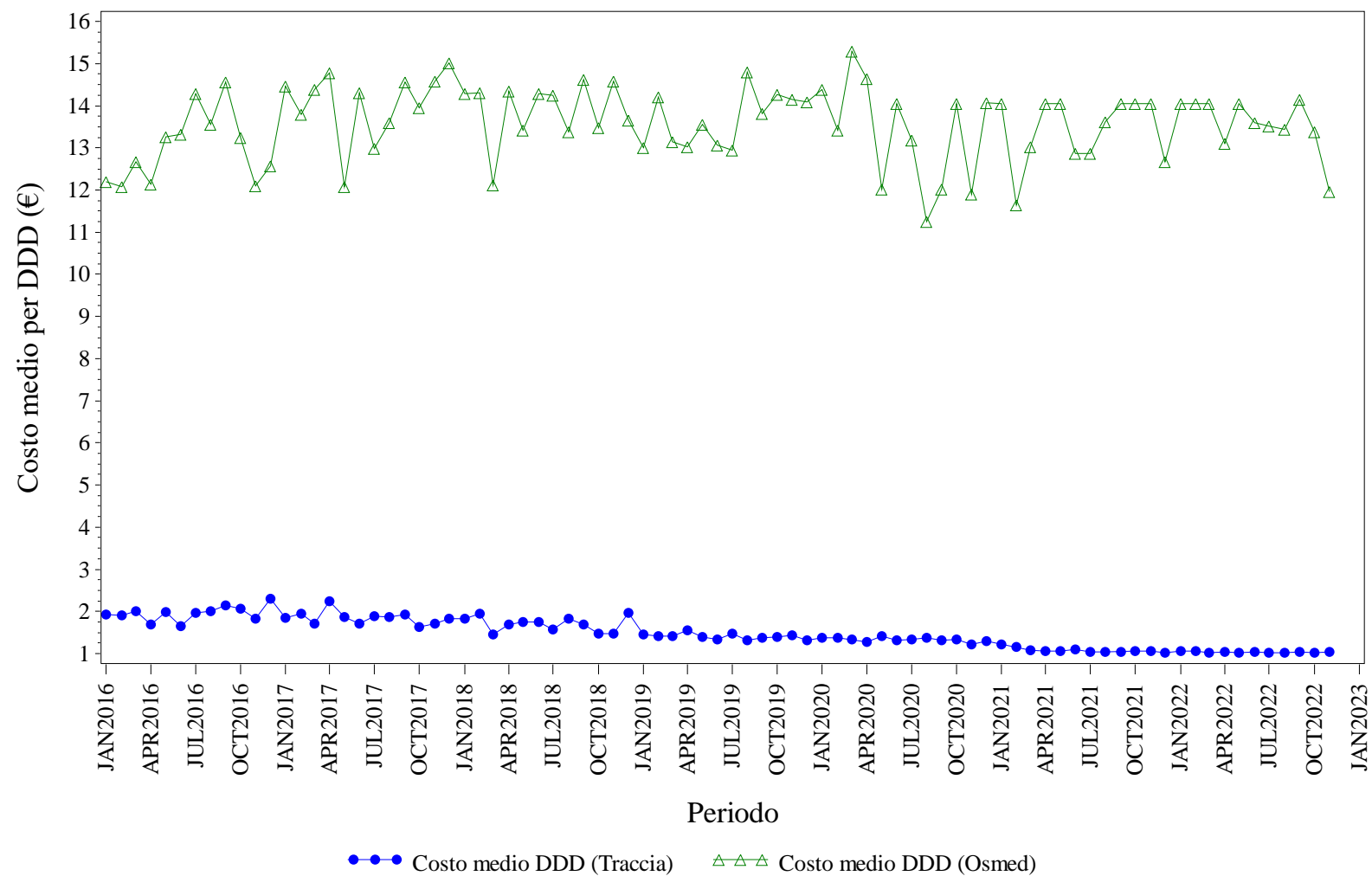
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.53%	99.47%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



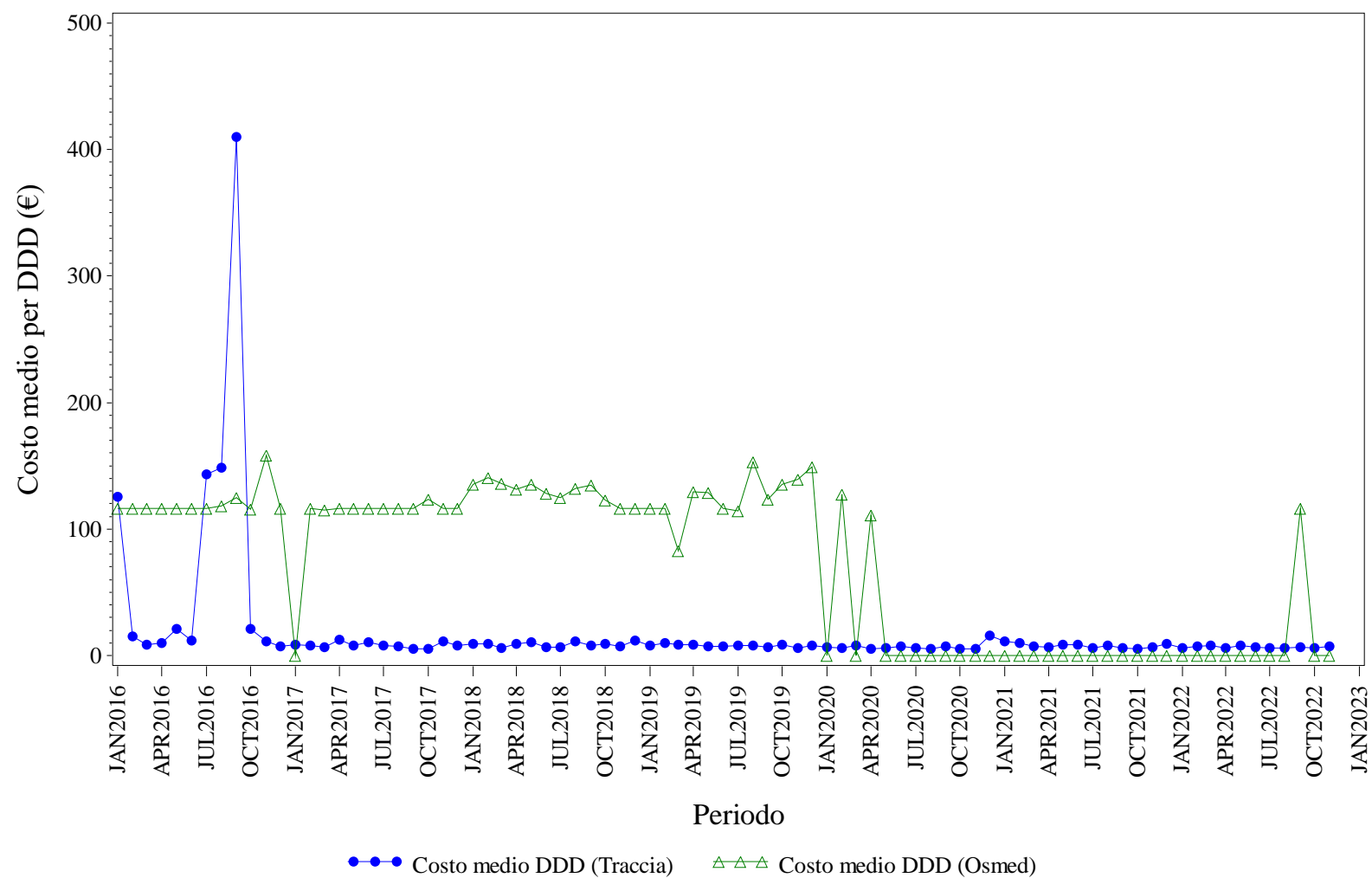
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.09%	99.91%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



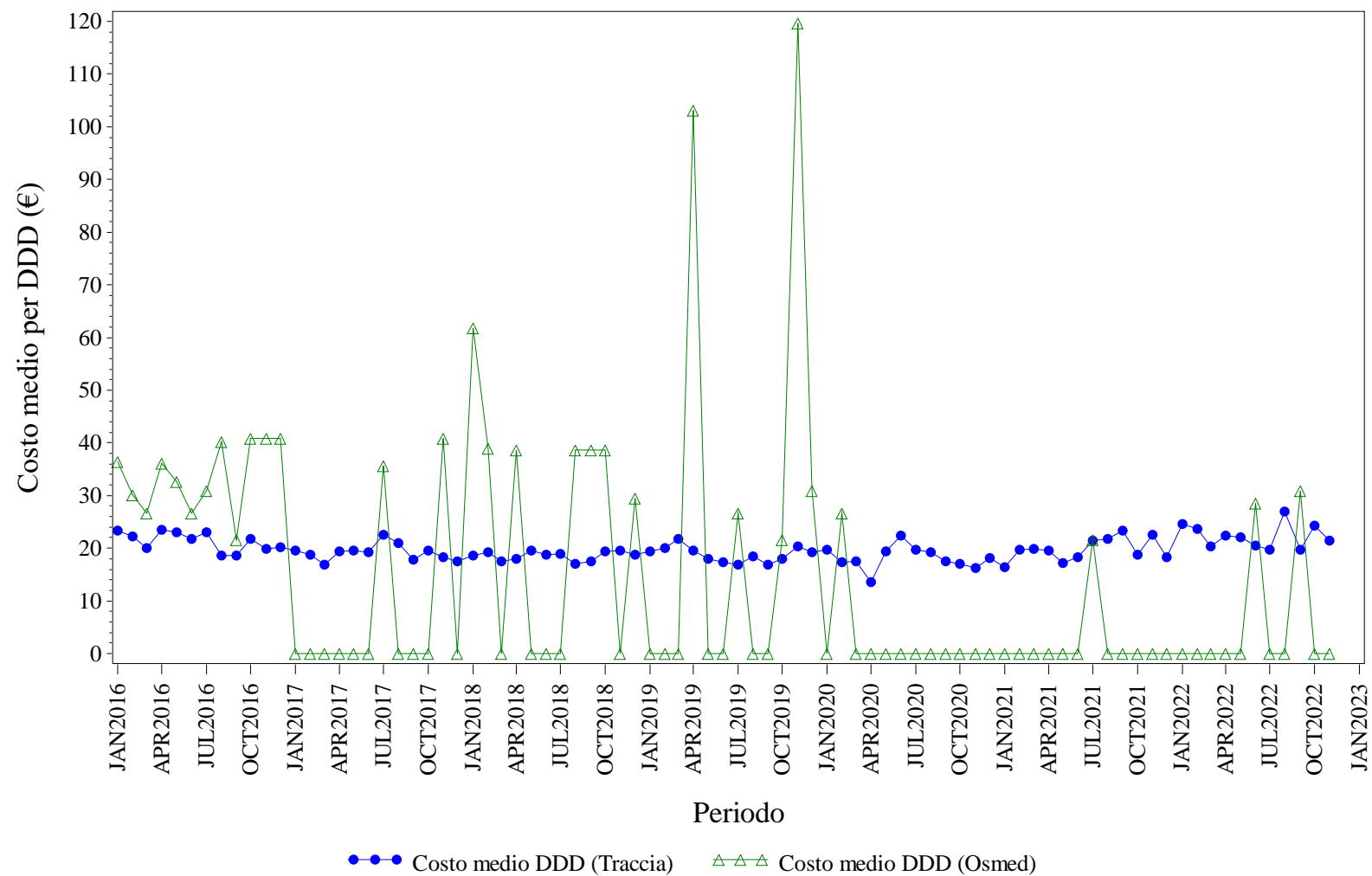
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



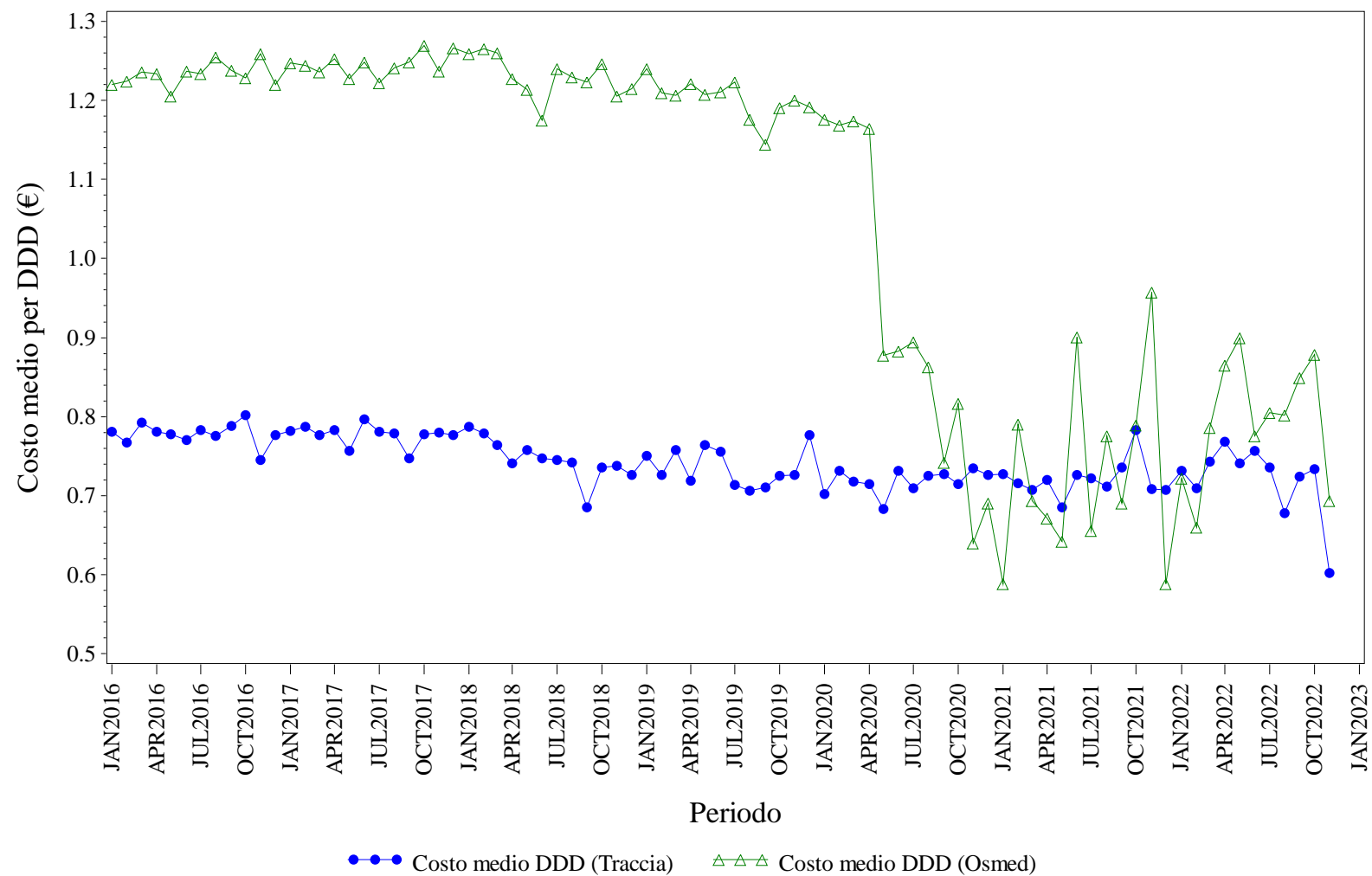


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

EMILIA ROMAGNA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



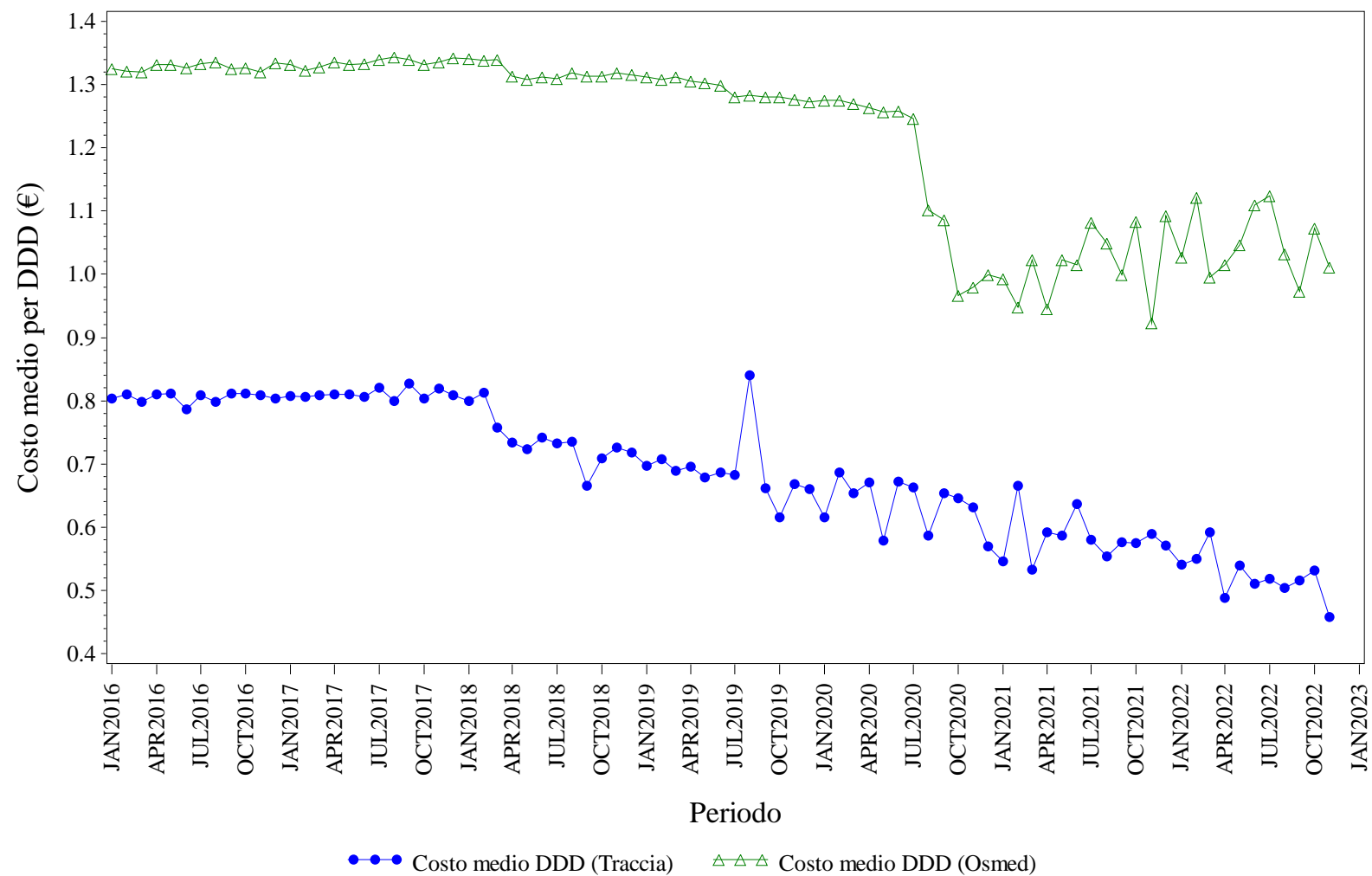
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	31.77%	68.23%
EMILIA ROMAGNA	2017	31.07%	68.93%
EMILIA ROMAGNA	2018	32.38%	67.62%
EMILIA ROMAGNA	2019	28.44%	71.56%
EMILIA ROMAGNA	2020	11.82%	88.18%
EMILIA ROMAGNA	2021	5.90%	94.10%
EMILIA ROMAGNA	2022	6.25%	93.75%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



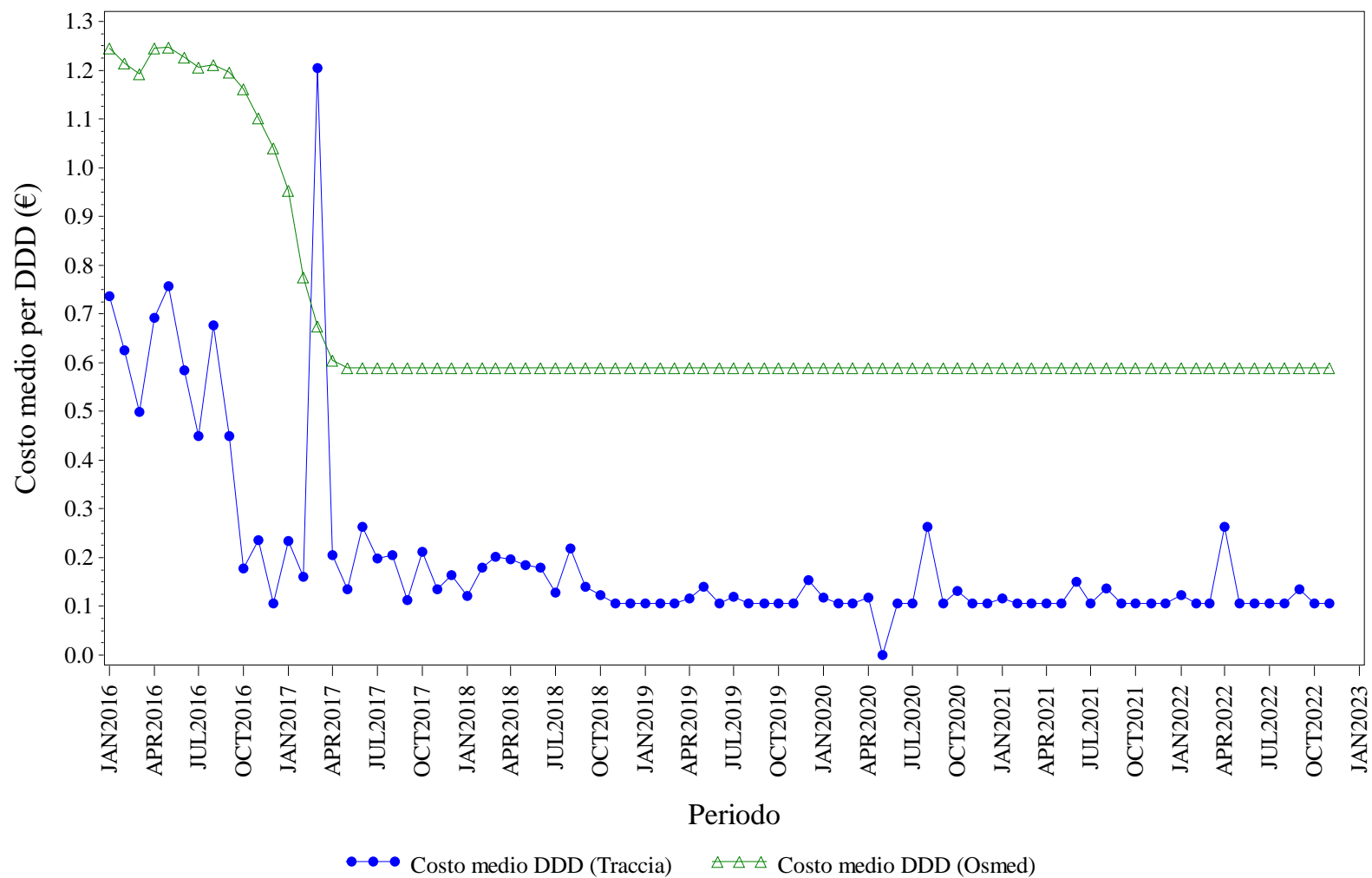
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.91%	99.09%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



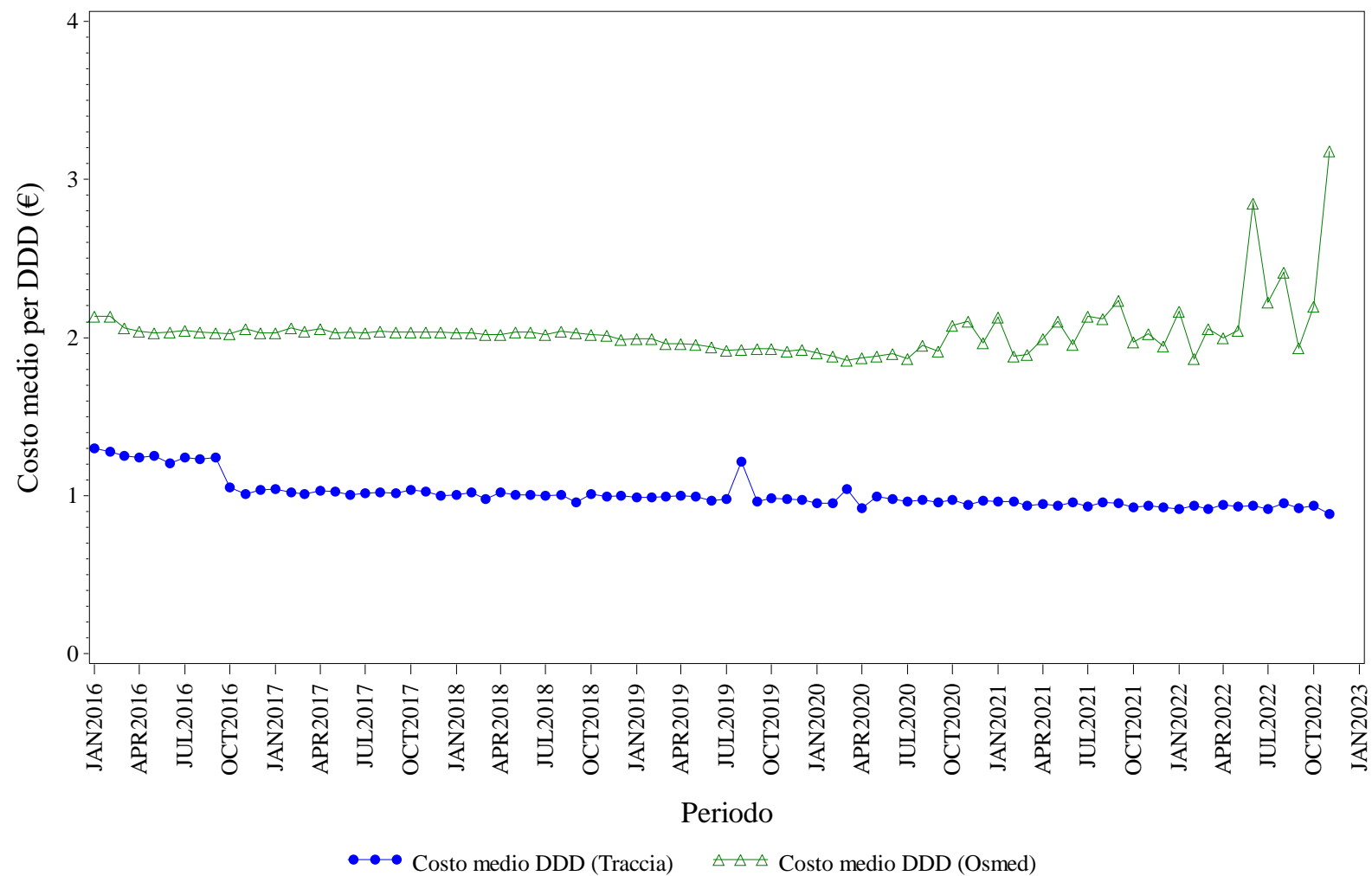
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	48.15%	51.85%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





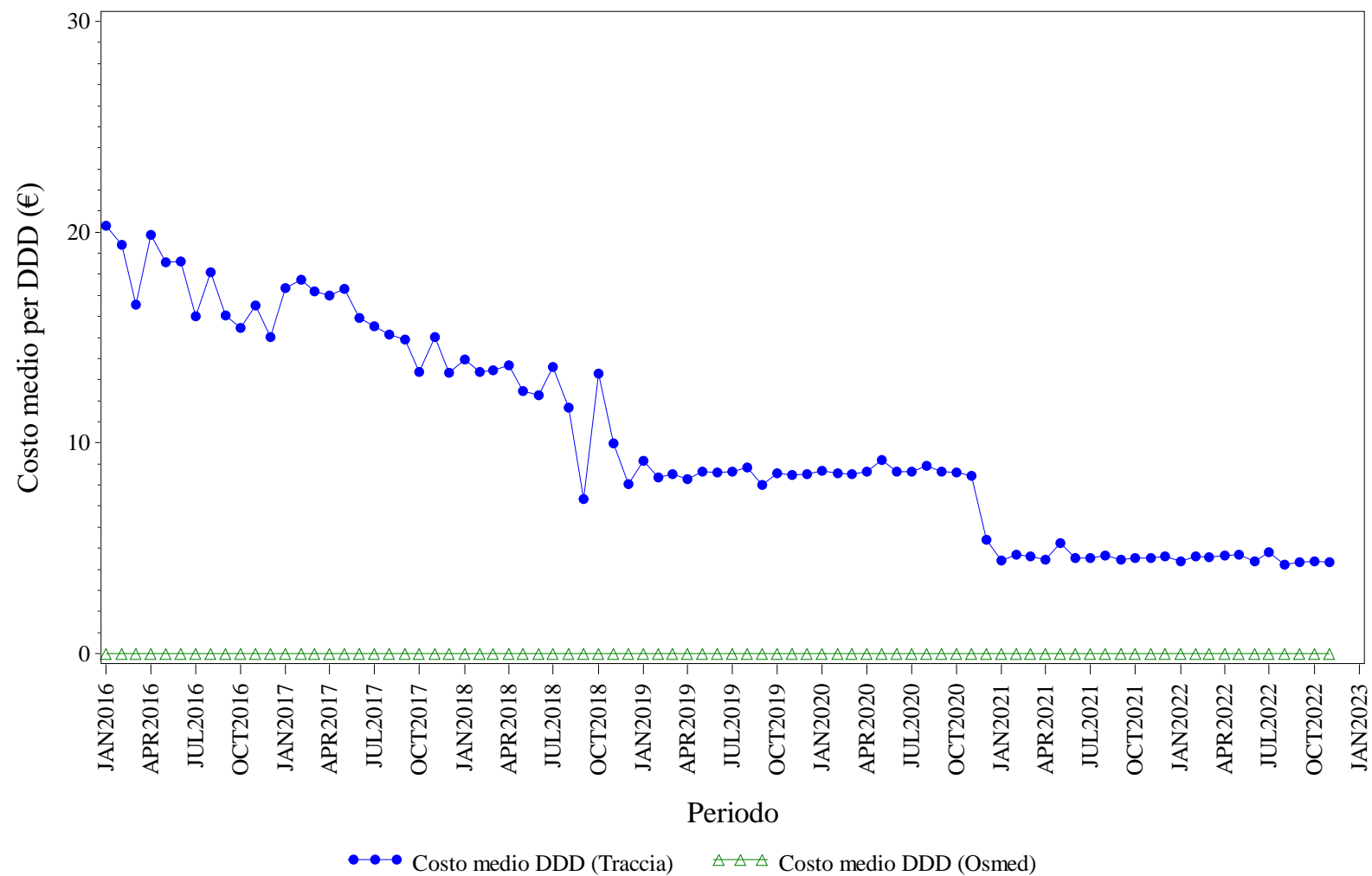
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.29%	99.71%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



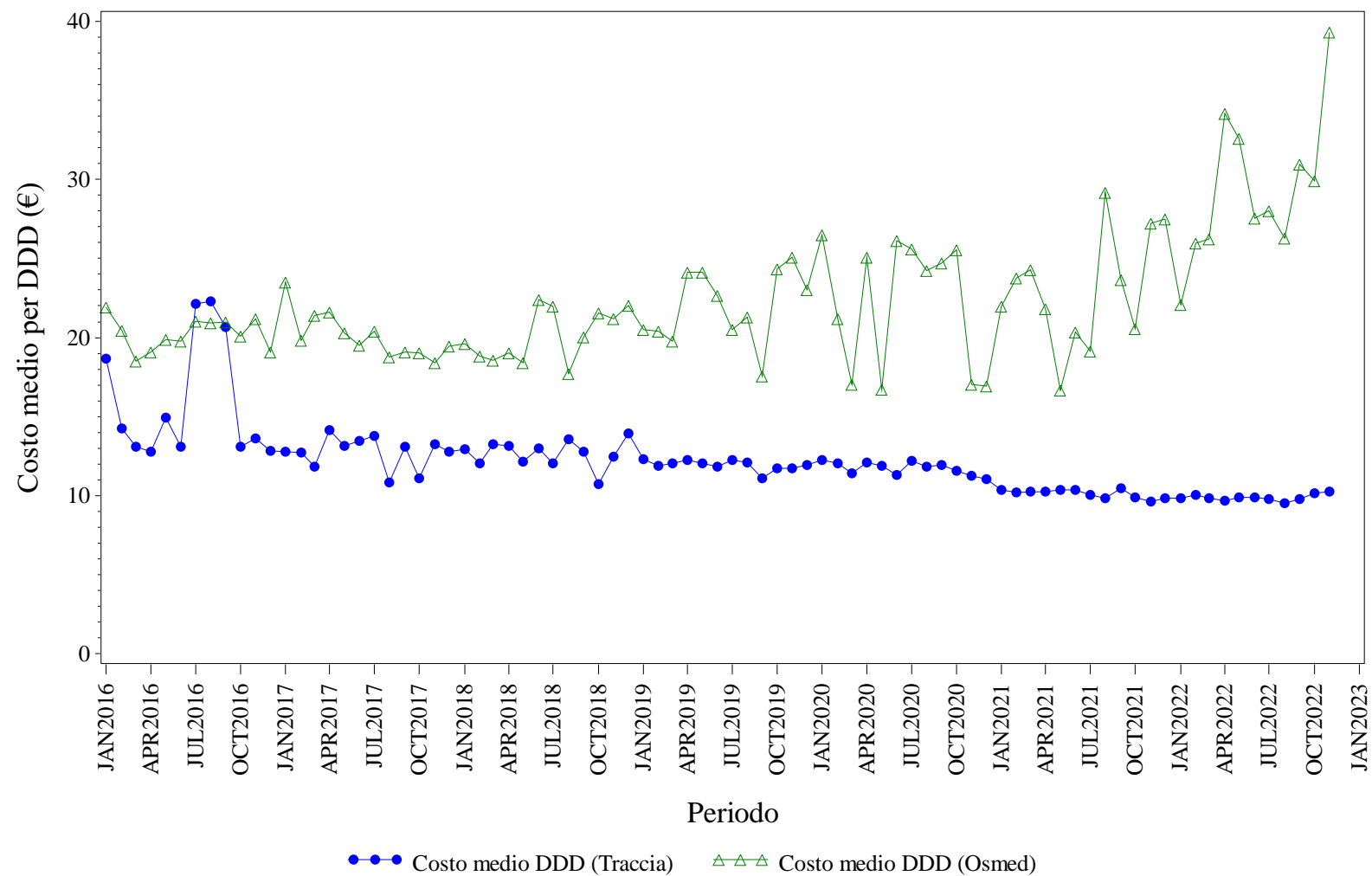
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



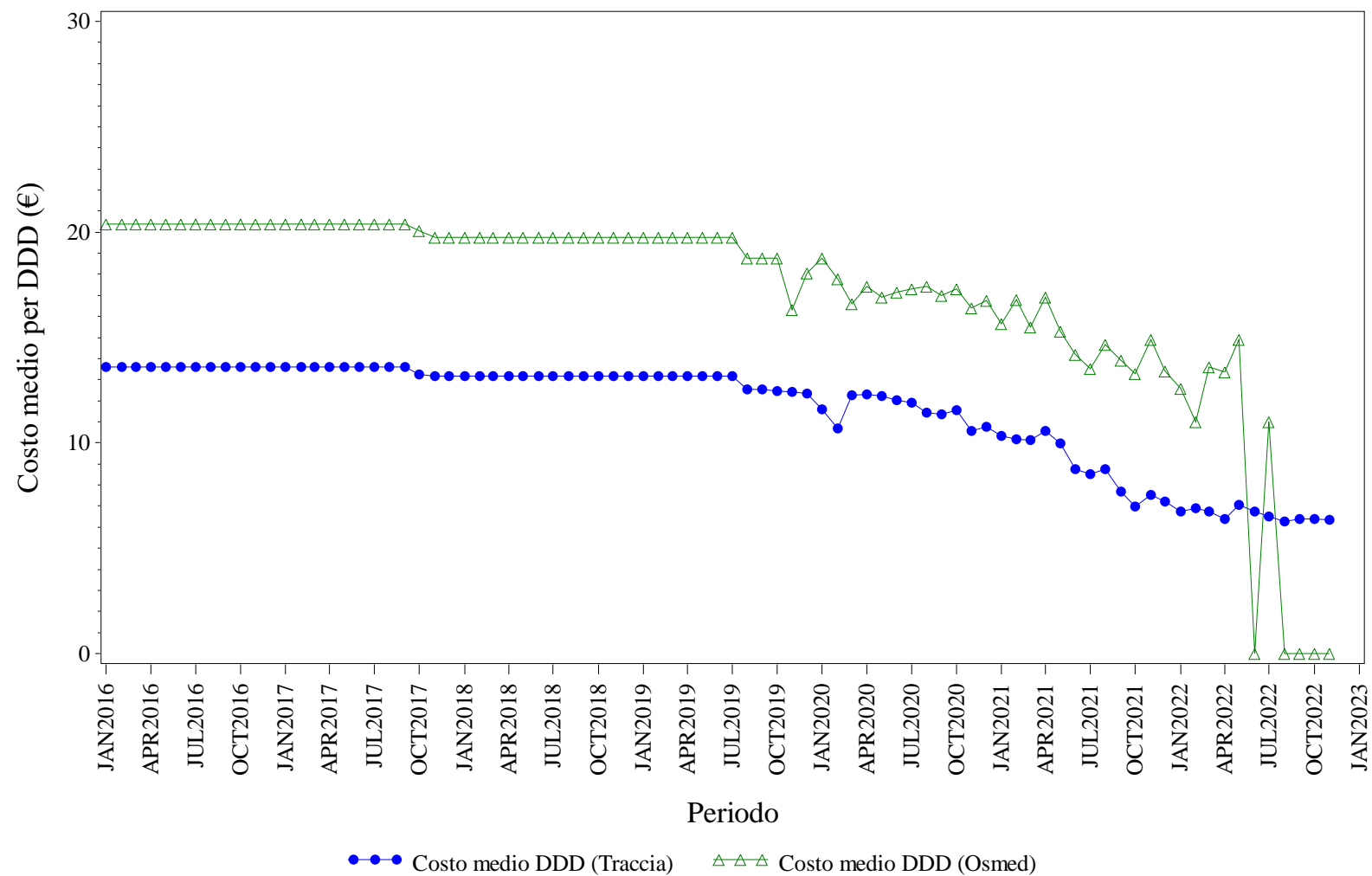
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.74%	99.26%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



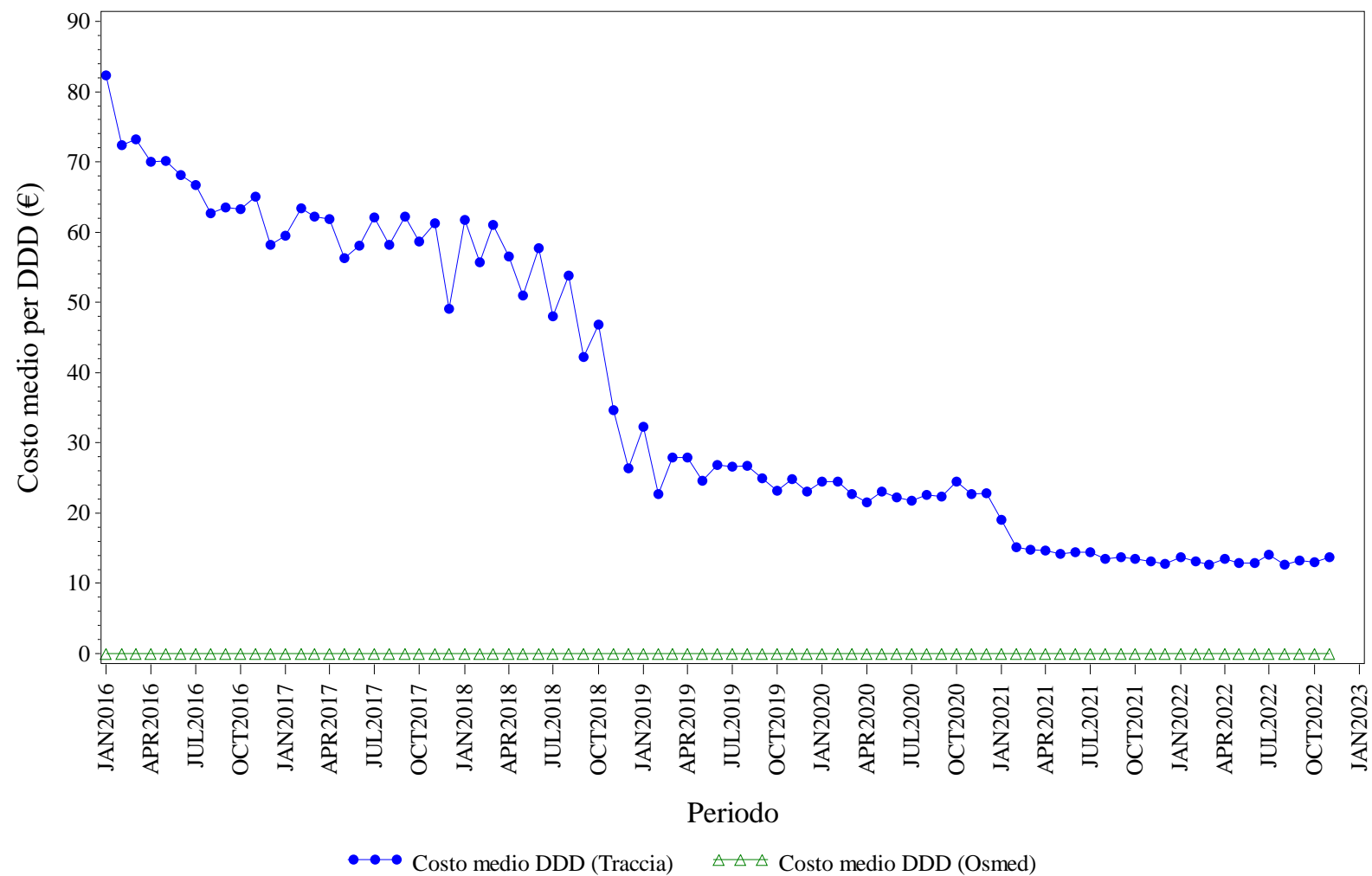
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.34%	99.66%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

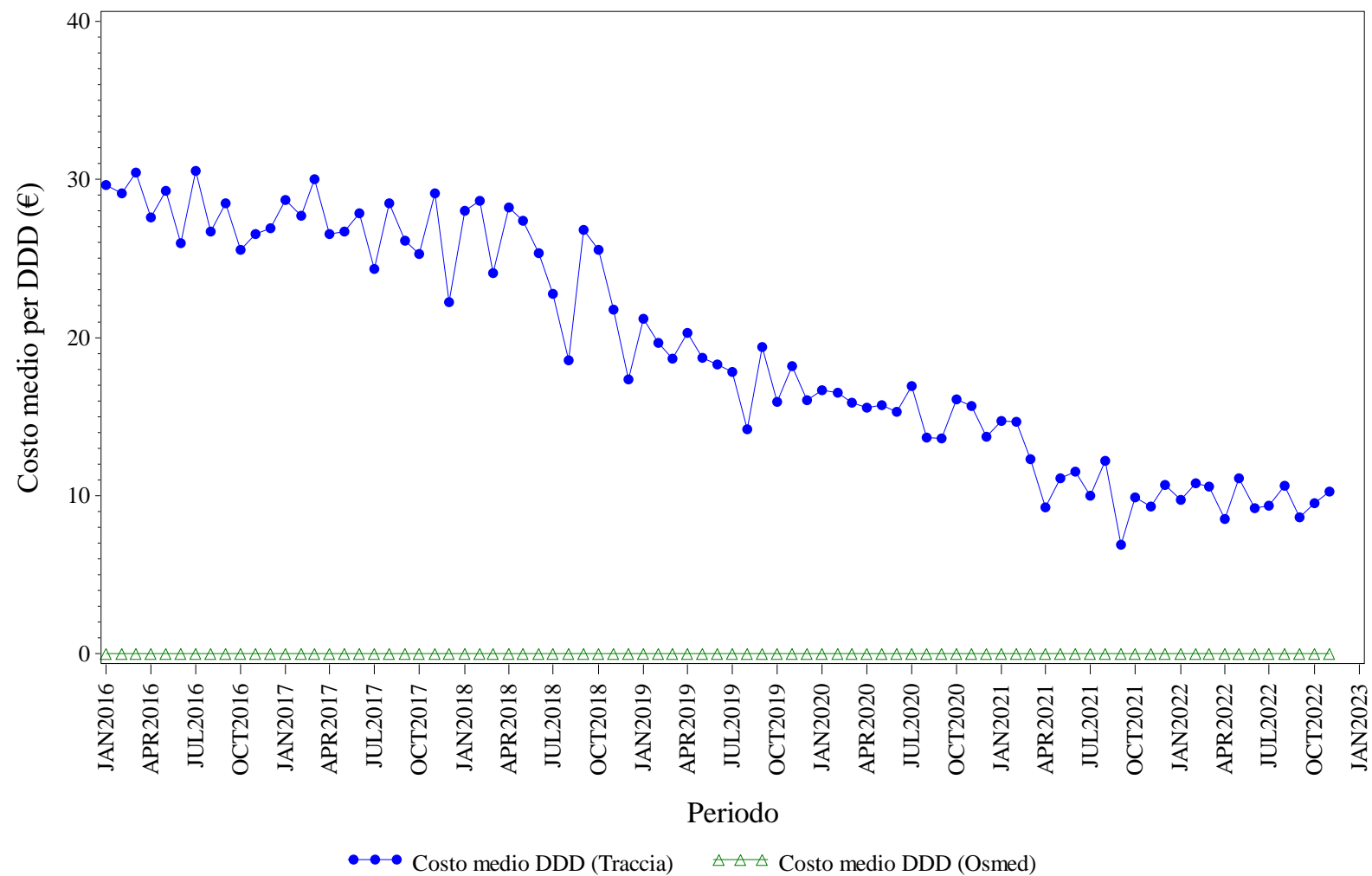
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



# **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 nov-2022)



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



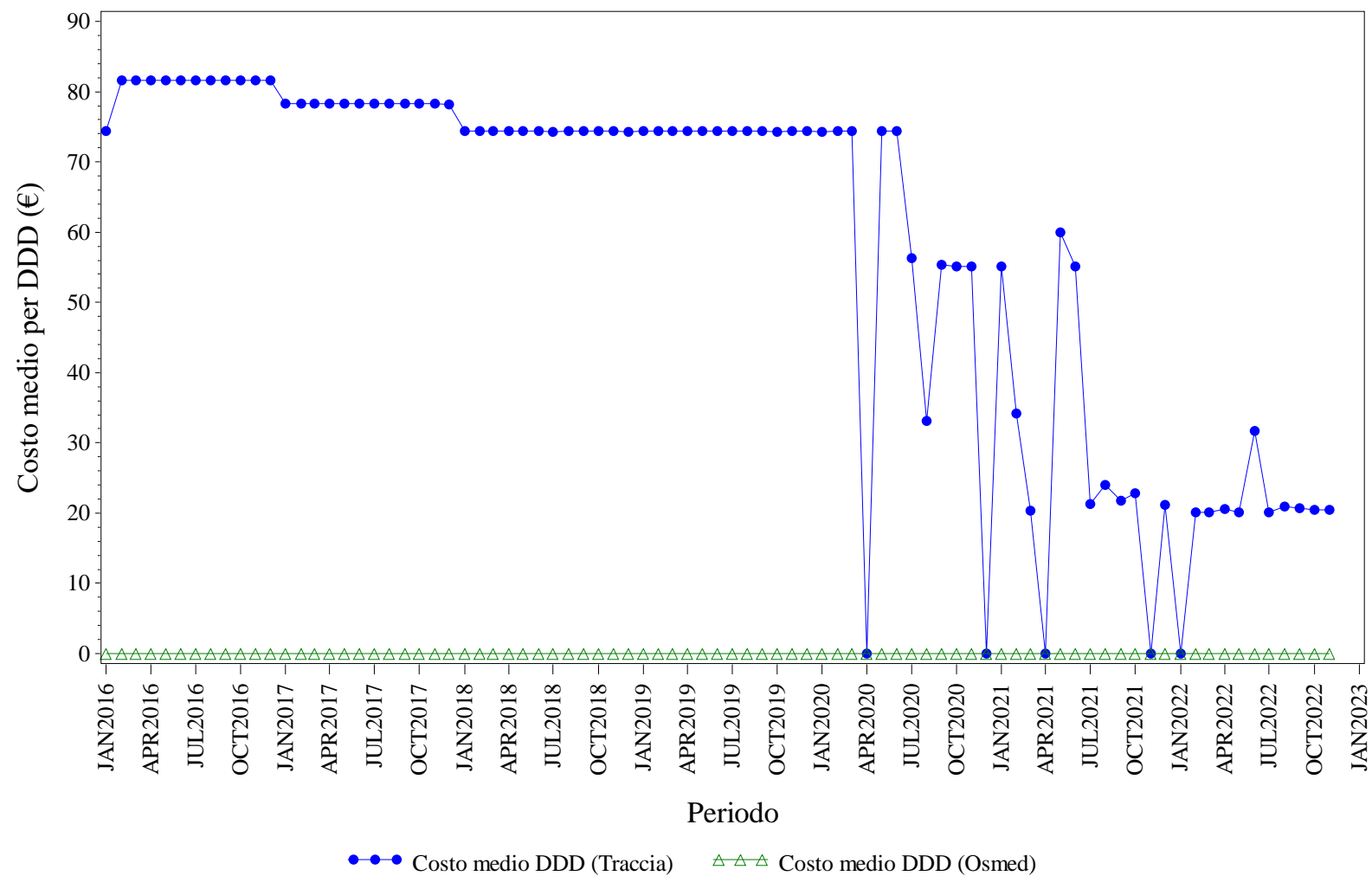
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



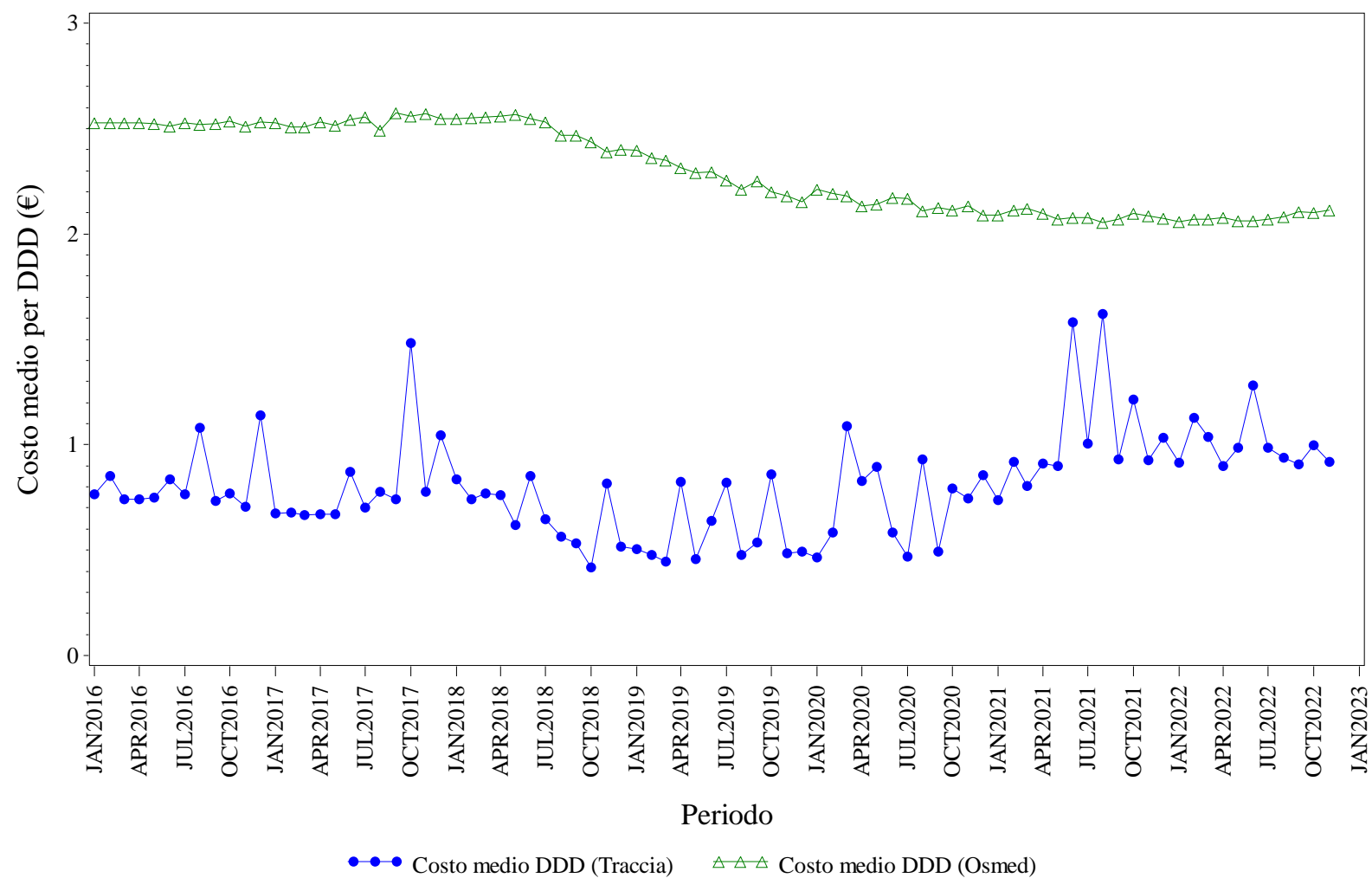
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

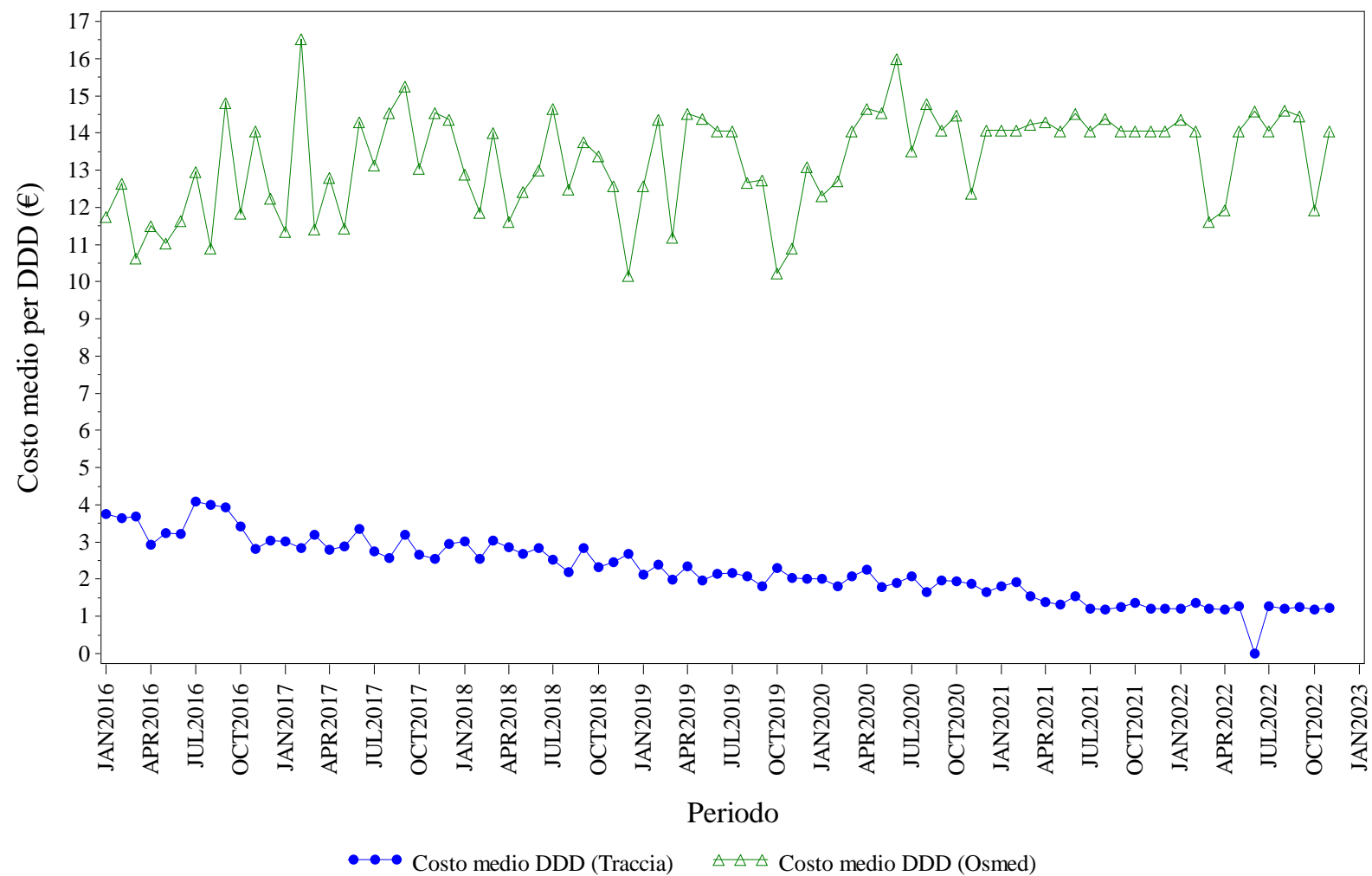
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	41.74%	58.26%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	33.96%	66.04%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	31.86%	68.14%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	32.61%	67.39%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	29.93%	70.07%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	35.93%	64.07%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	31.16%	68.84%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



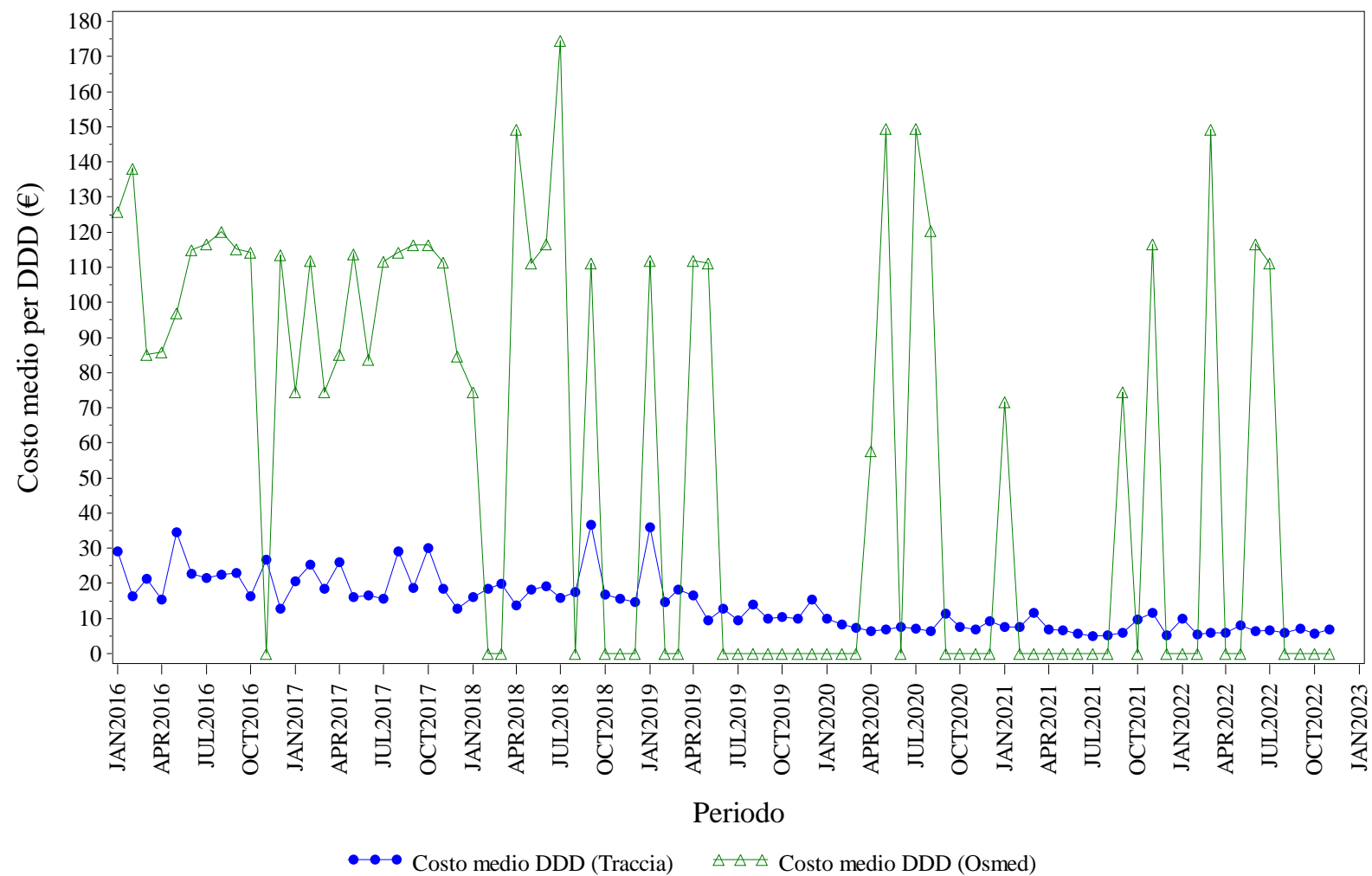
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.07%	99.93%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



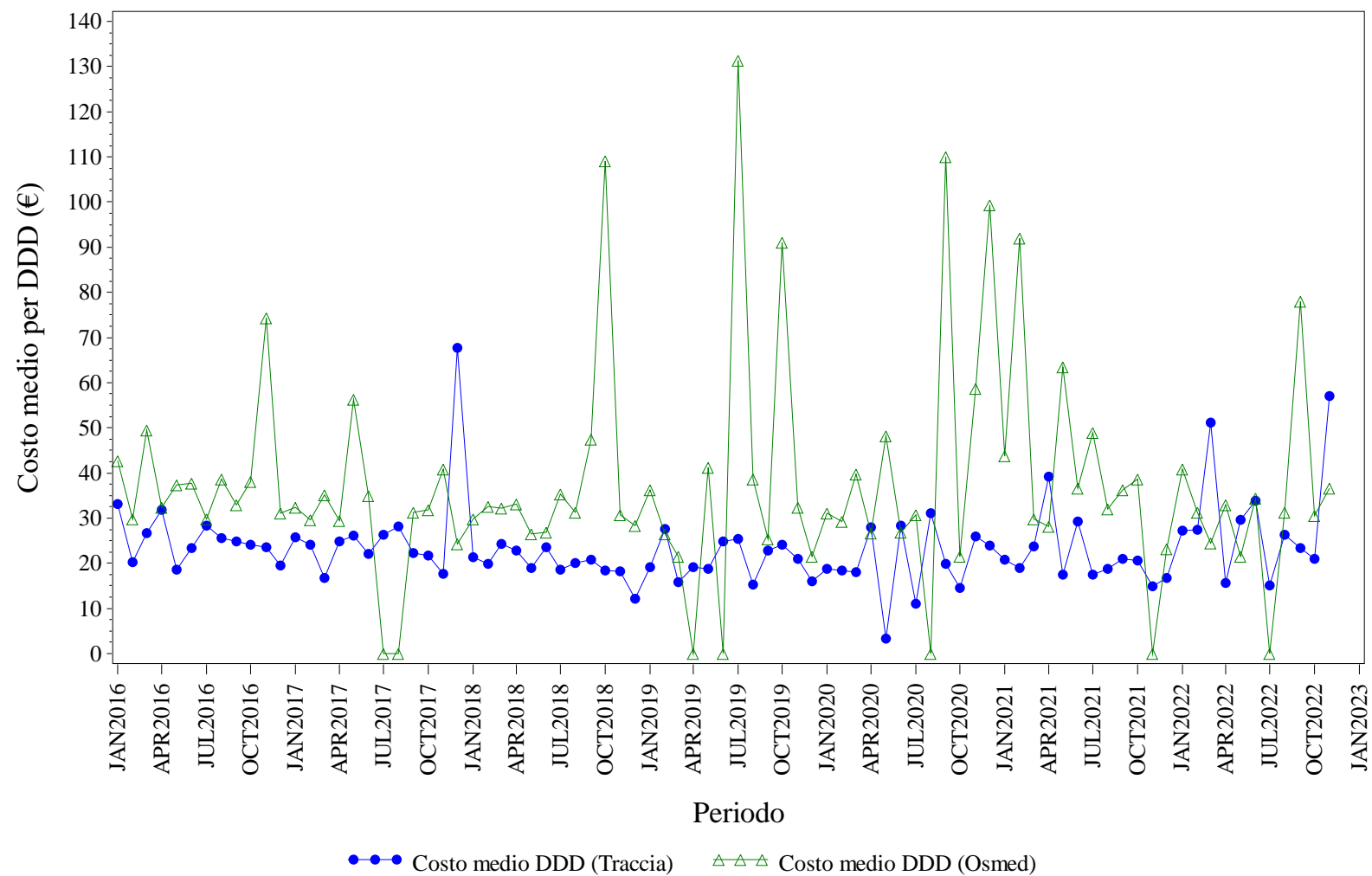
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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

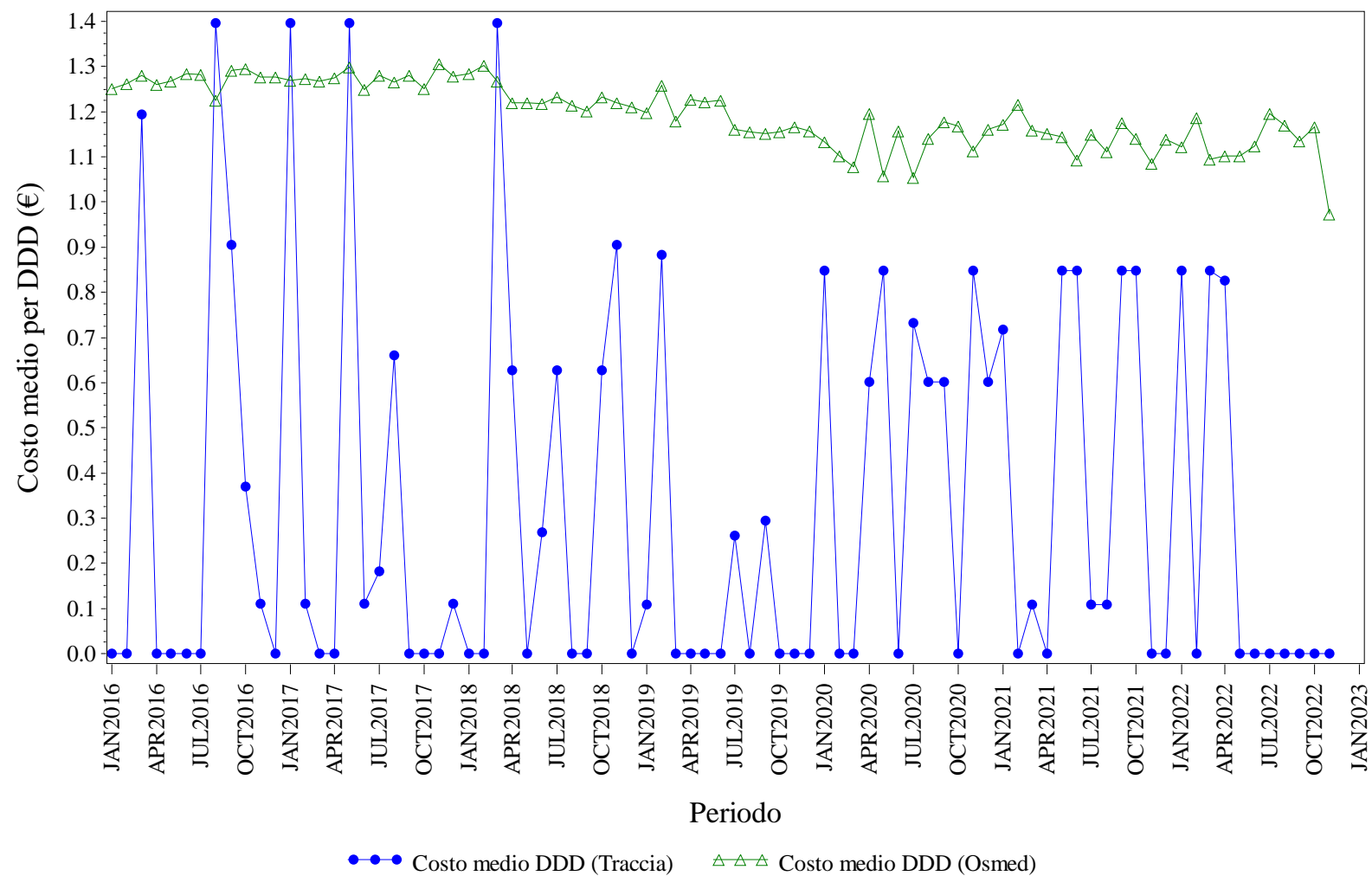


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.74%	99.26%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

FRIULI VENEZIA GIULIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

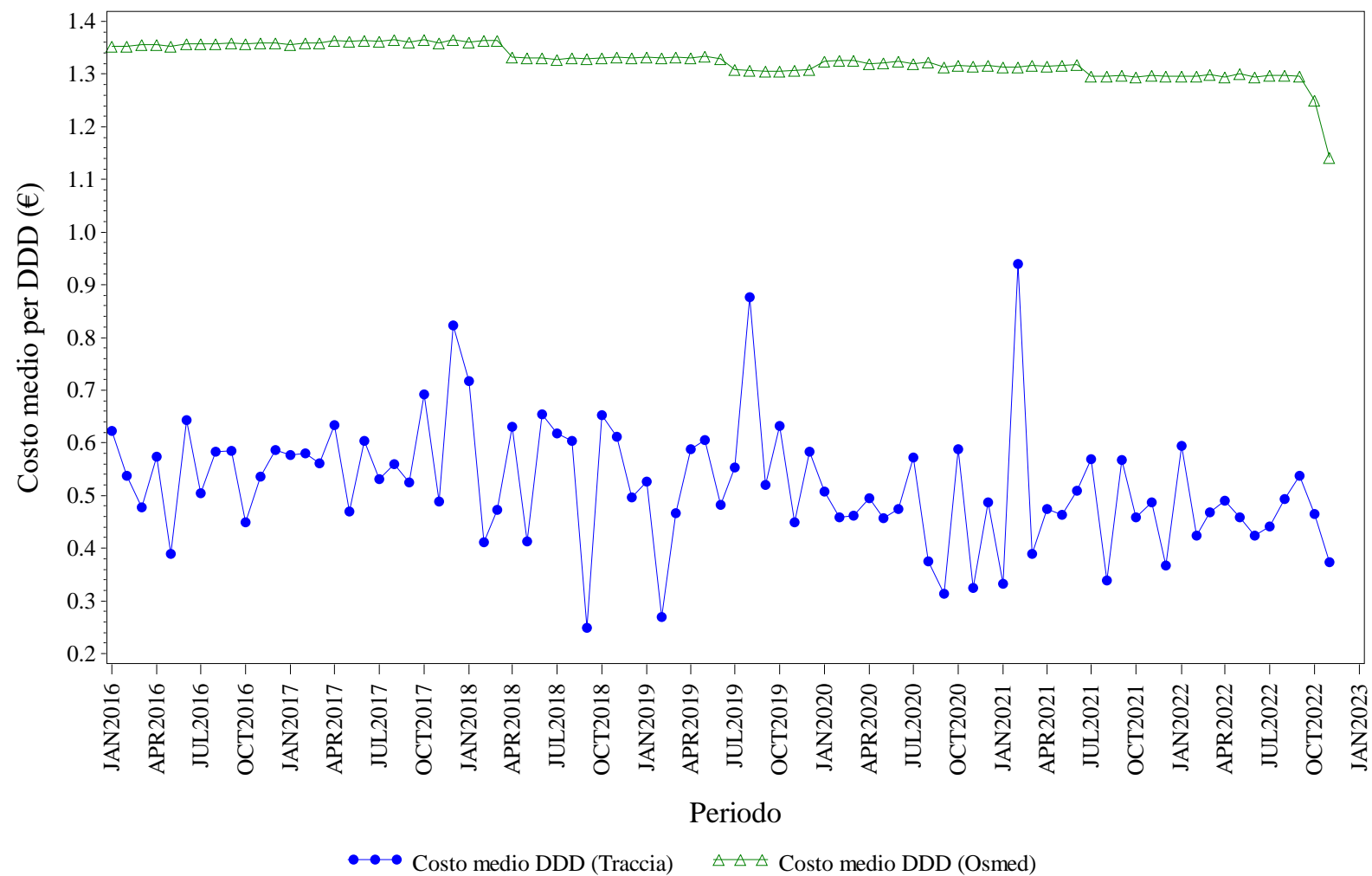
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	99.23%	0.77%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	98.51%	1.49%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	99.21%	0.79%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	98.06%	1.94%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	97.73%	2.27%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	95.32%	4.68%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	93.65%	6.35%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



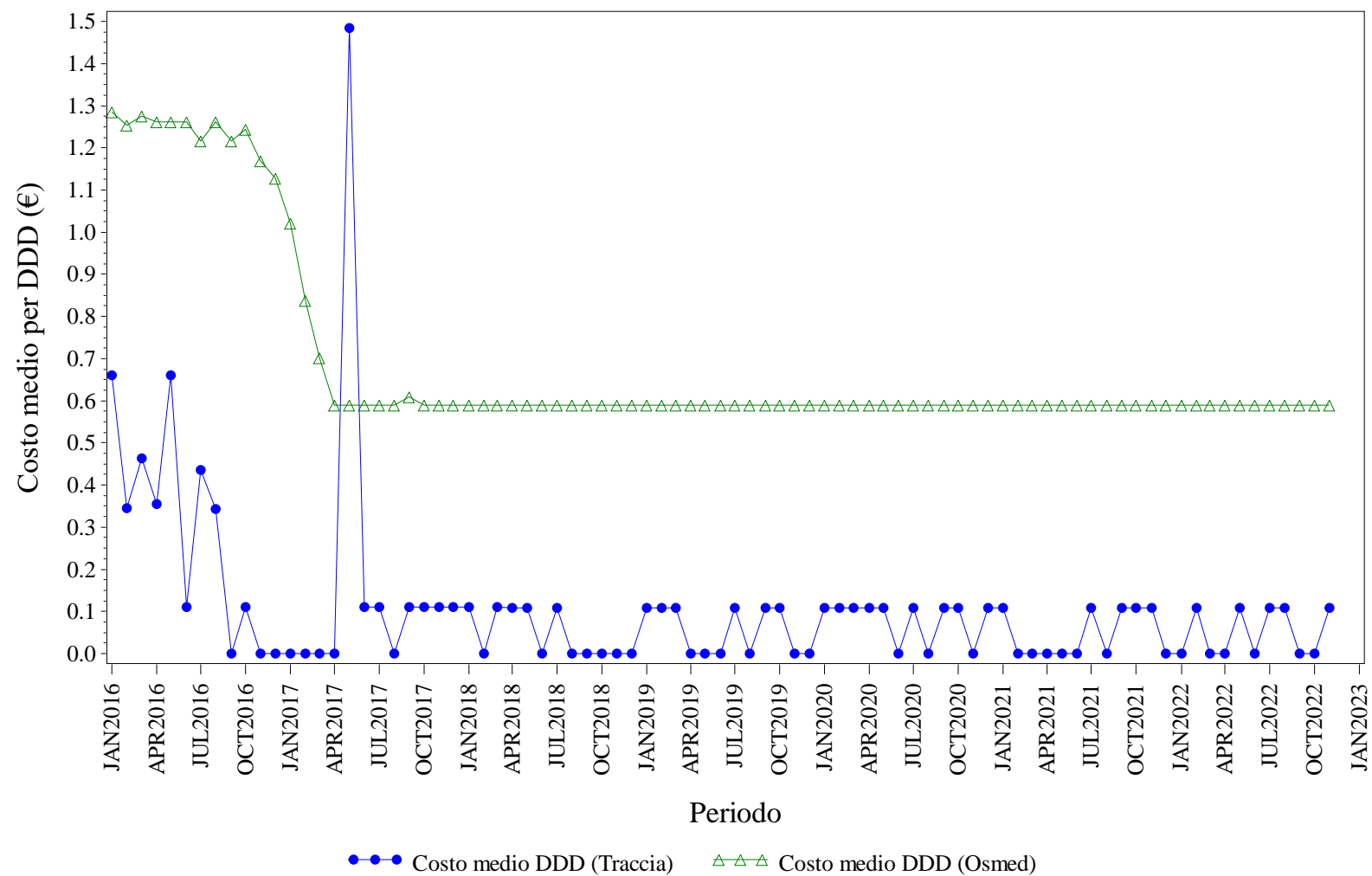
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	91.92%	8.08%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



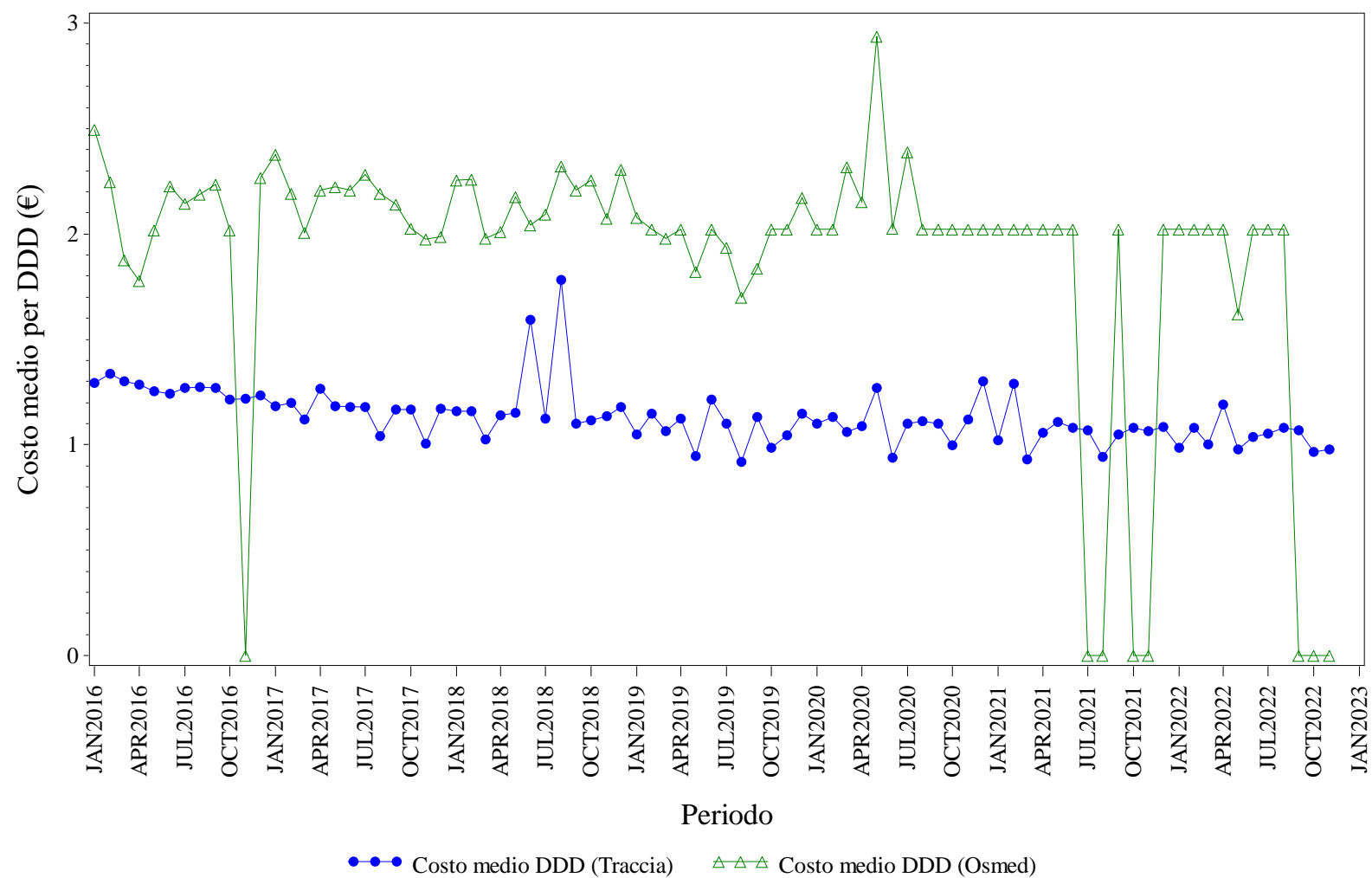
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	79.04%	20.96%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



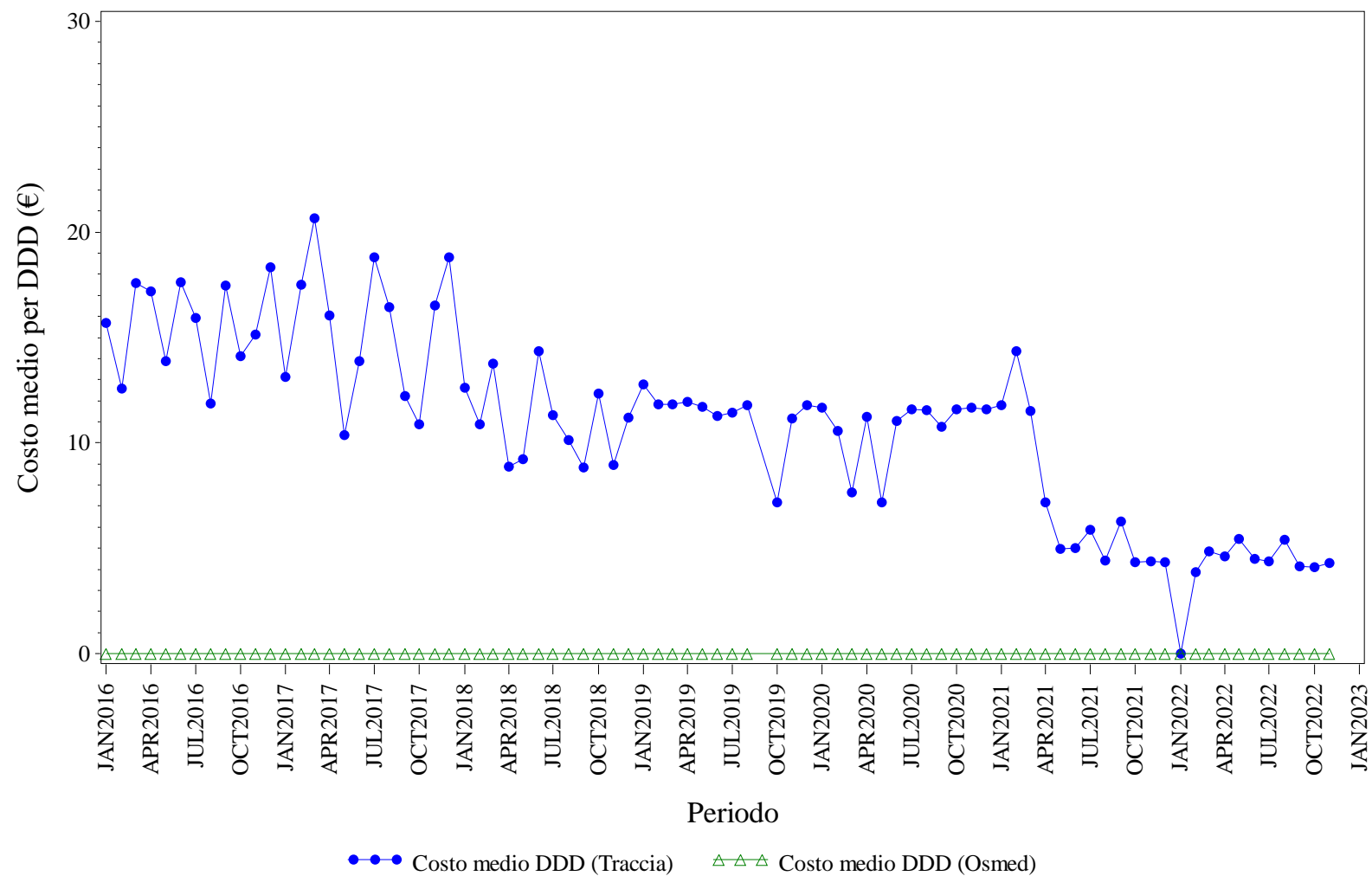
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

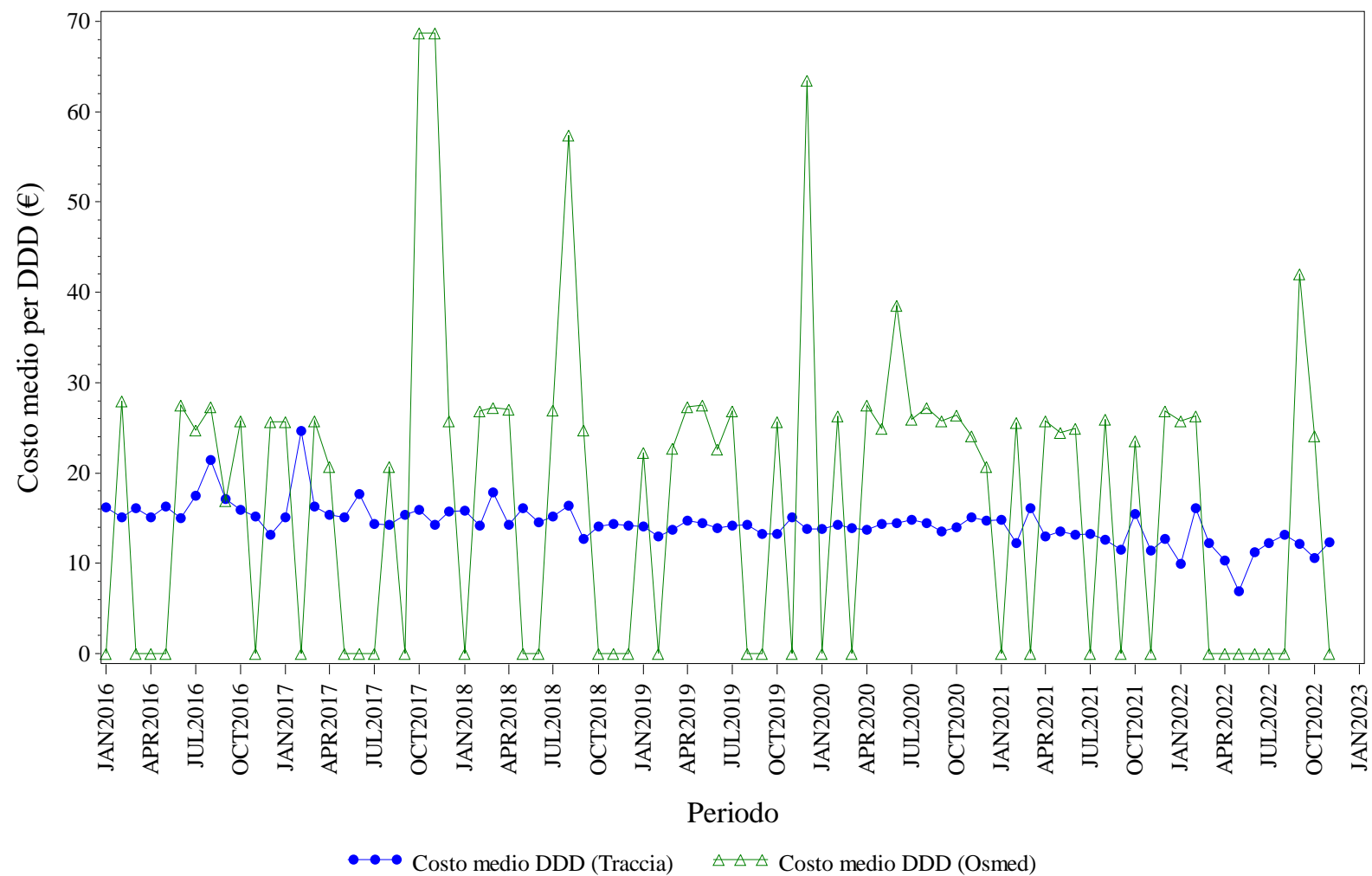
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



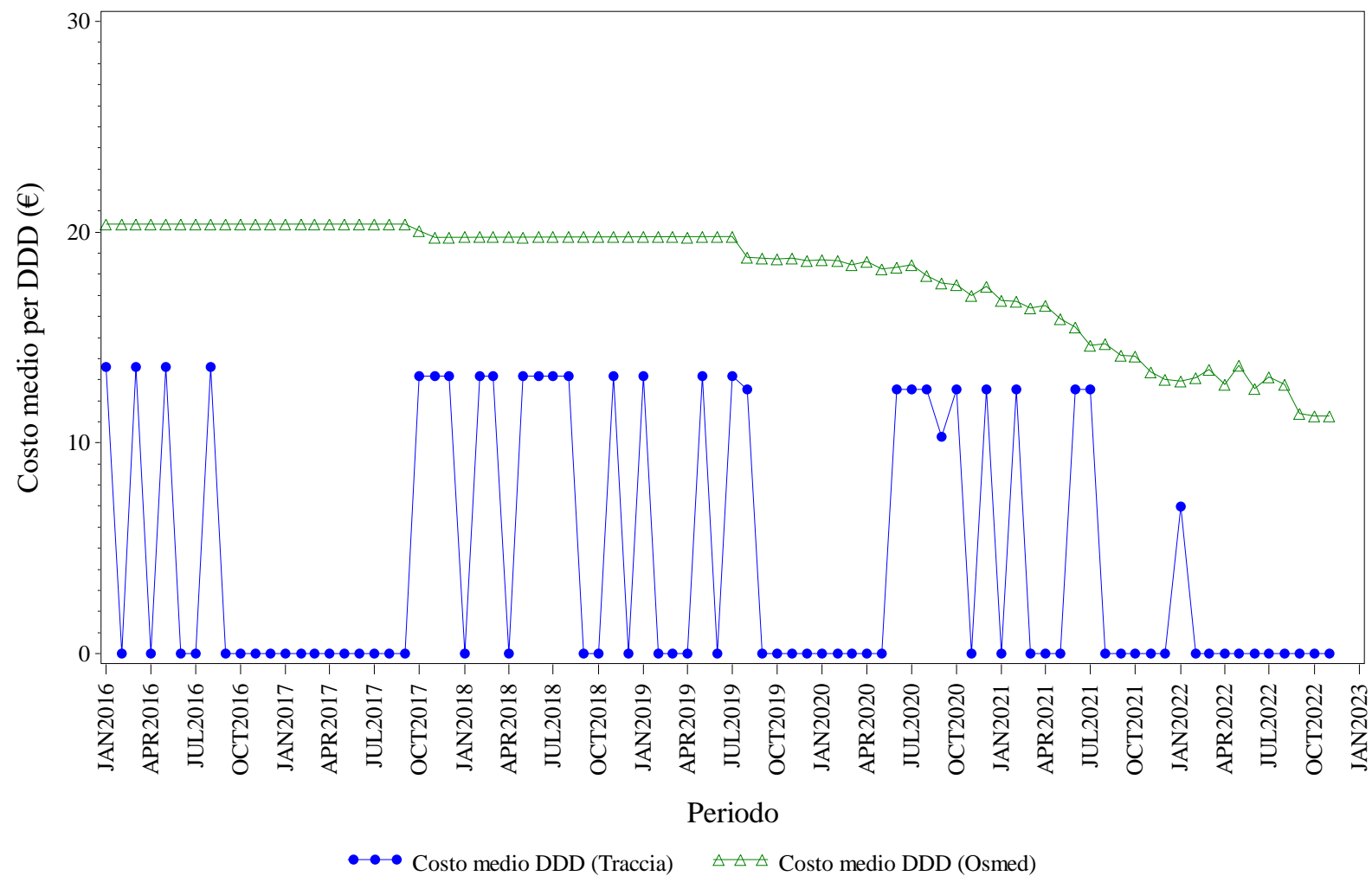
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.22%	99.78%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



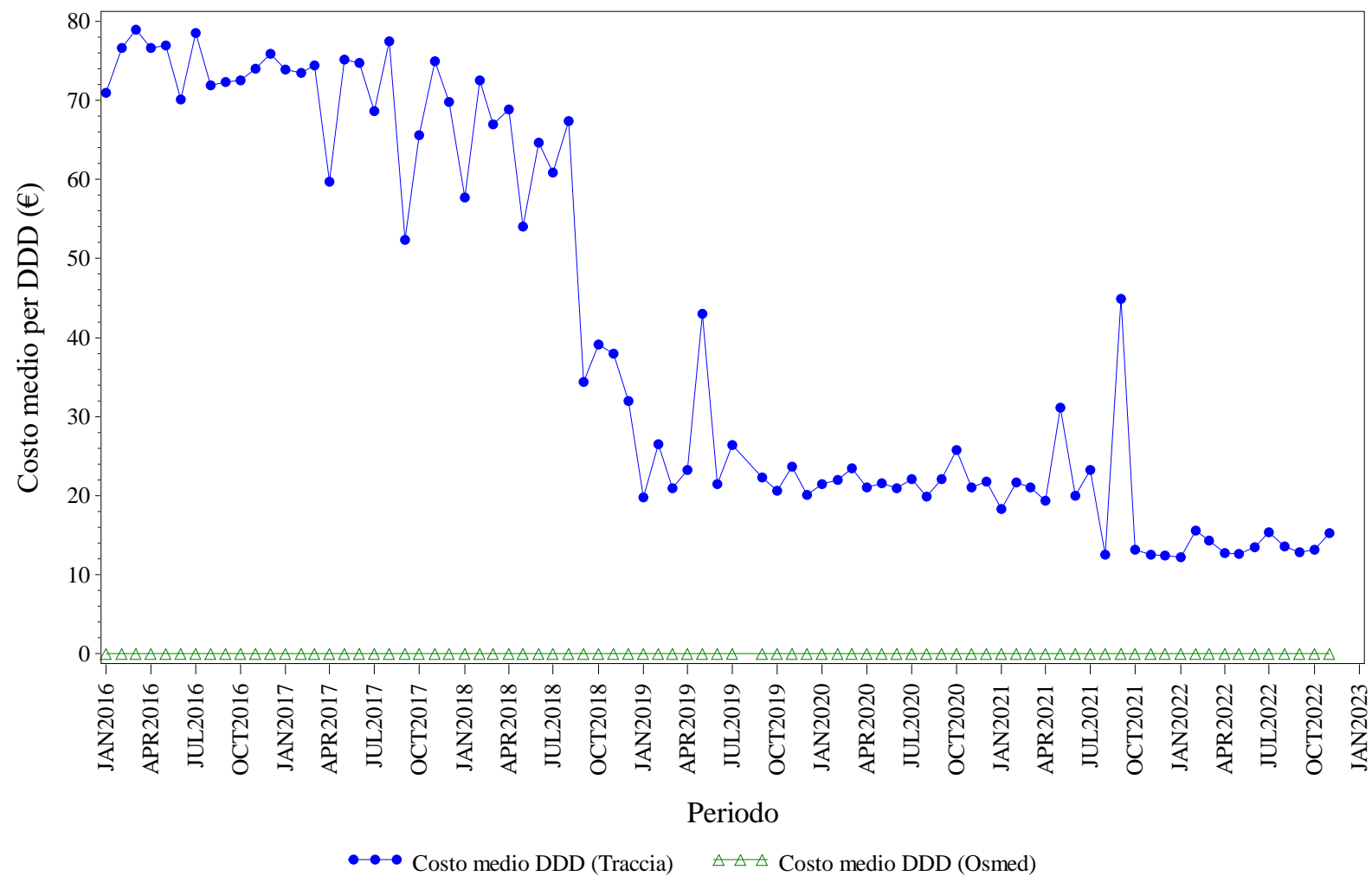
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	99.90%	0.10%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

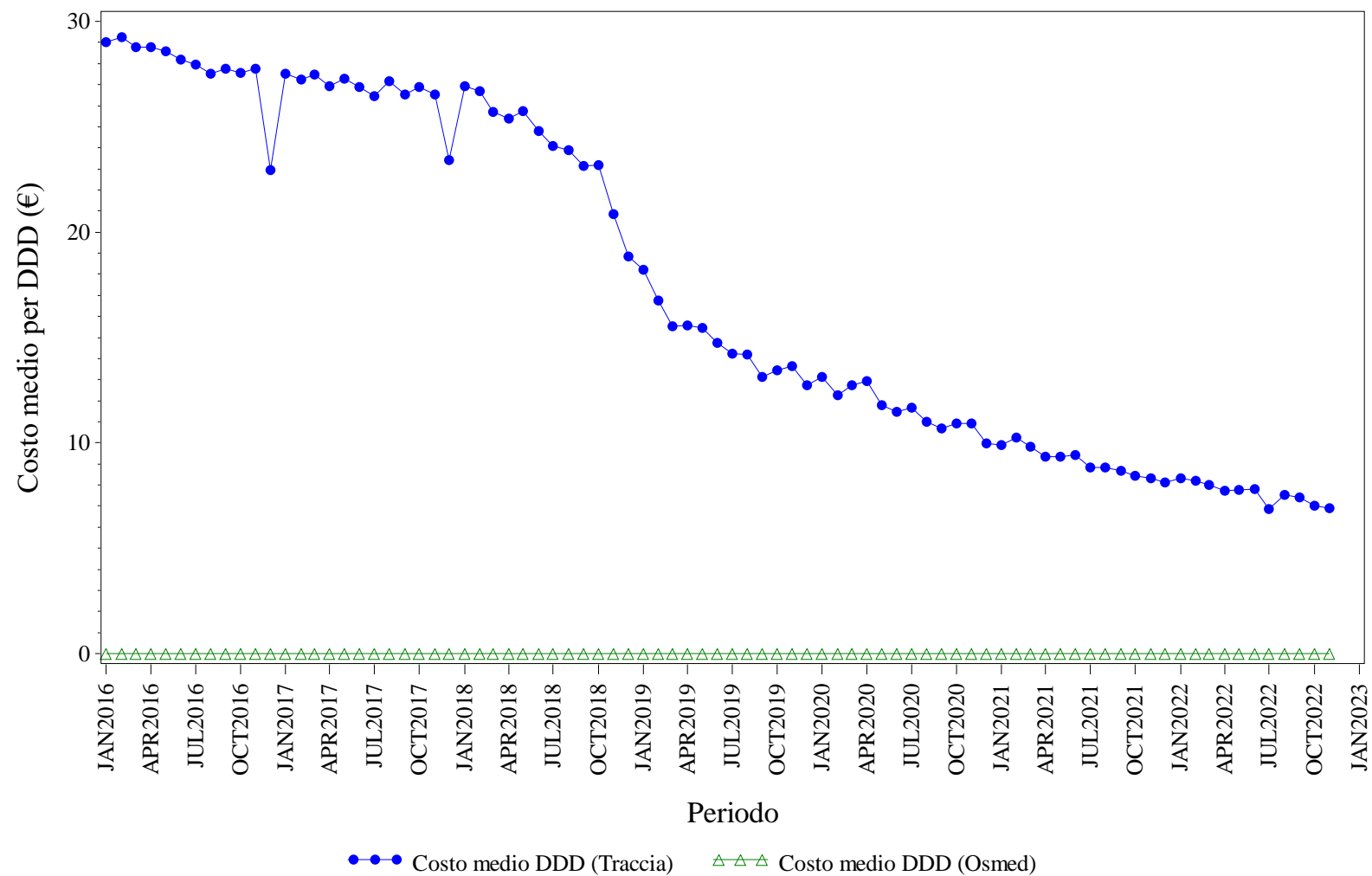
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





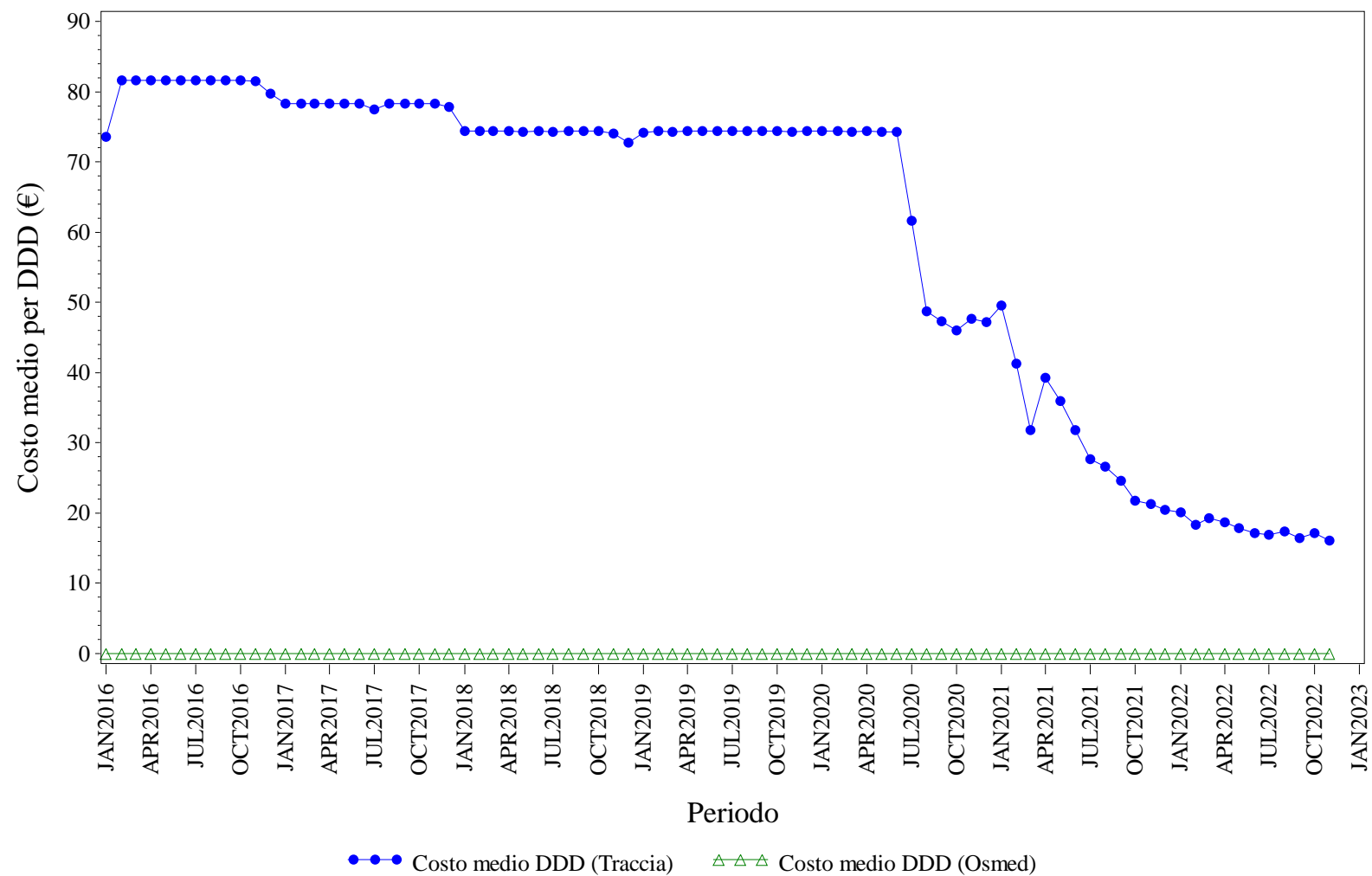
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)





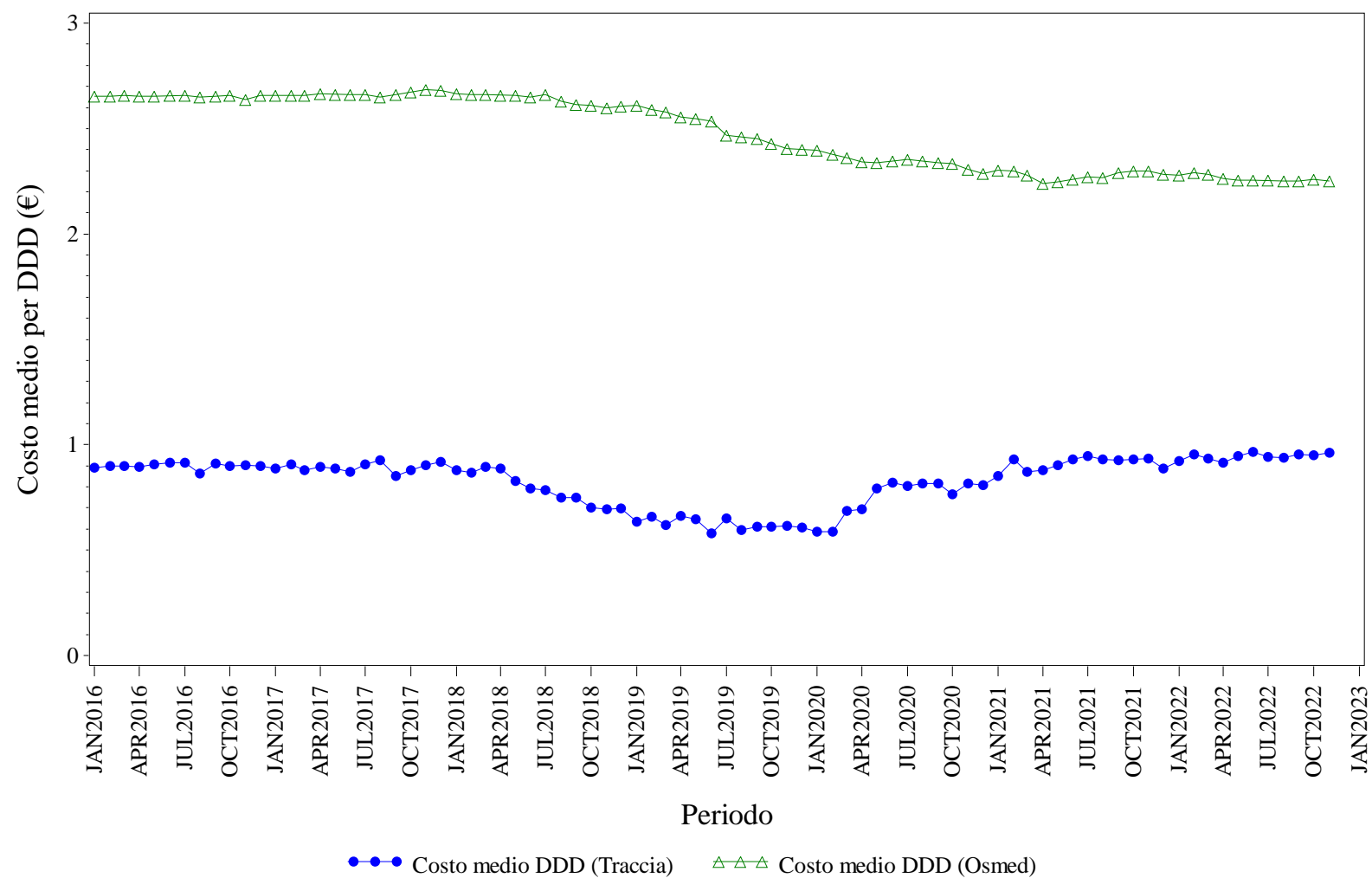
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



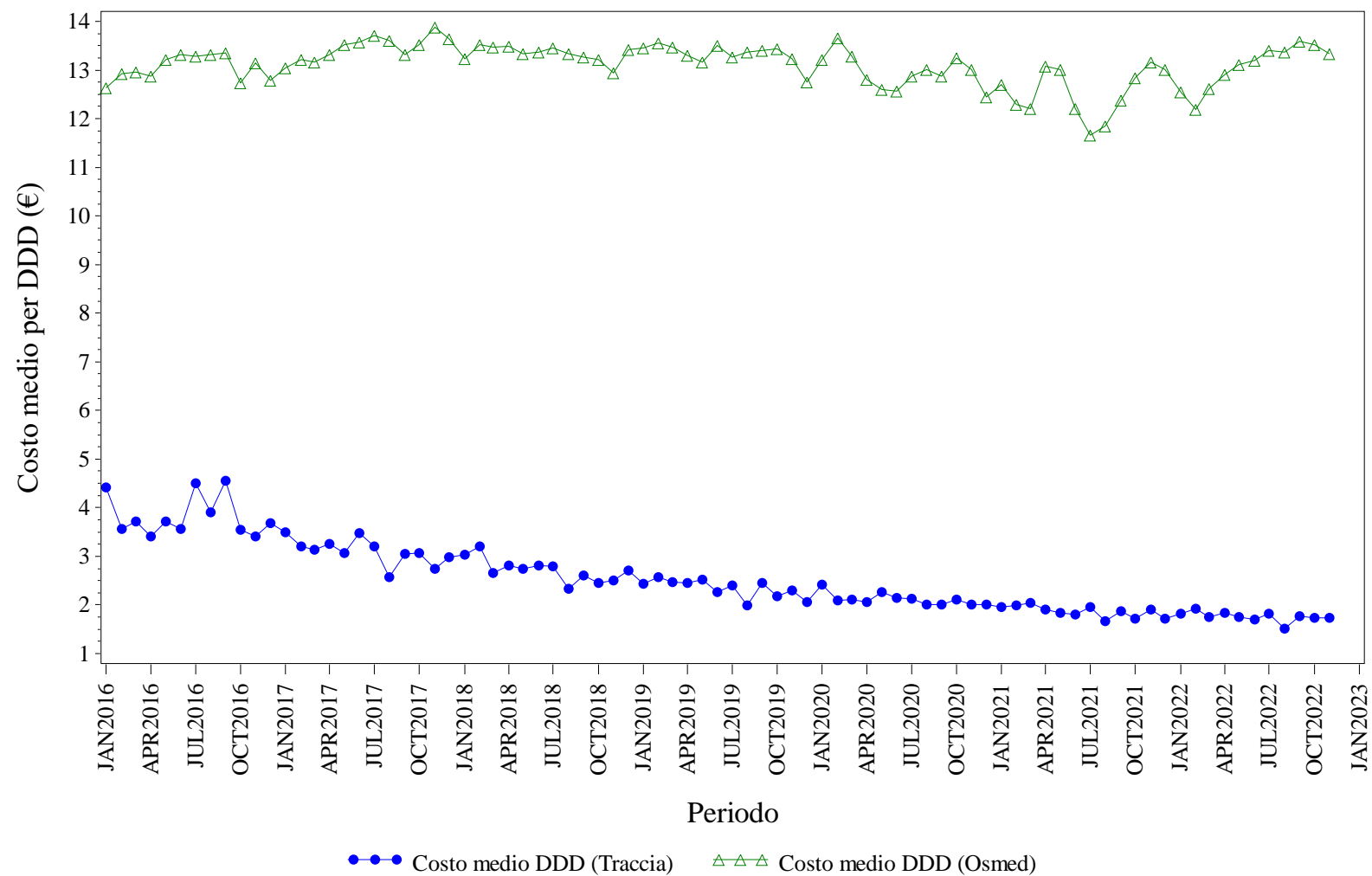
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	29.01%	70.99%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



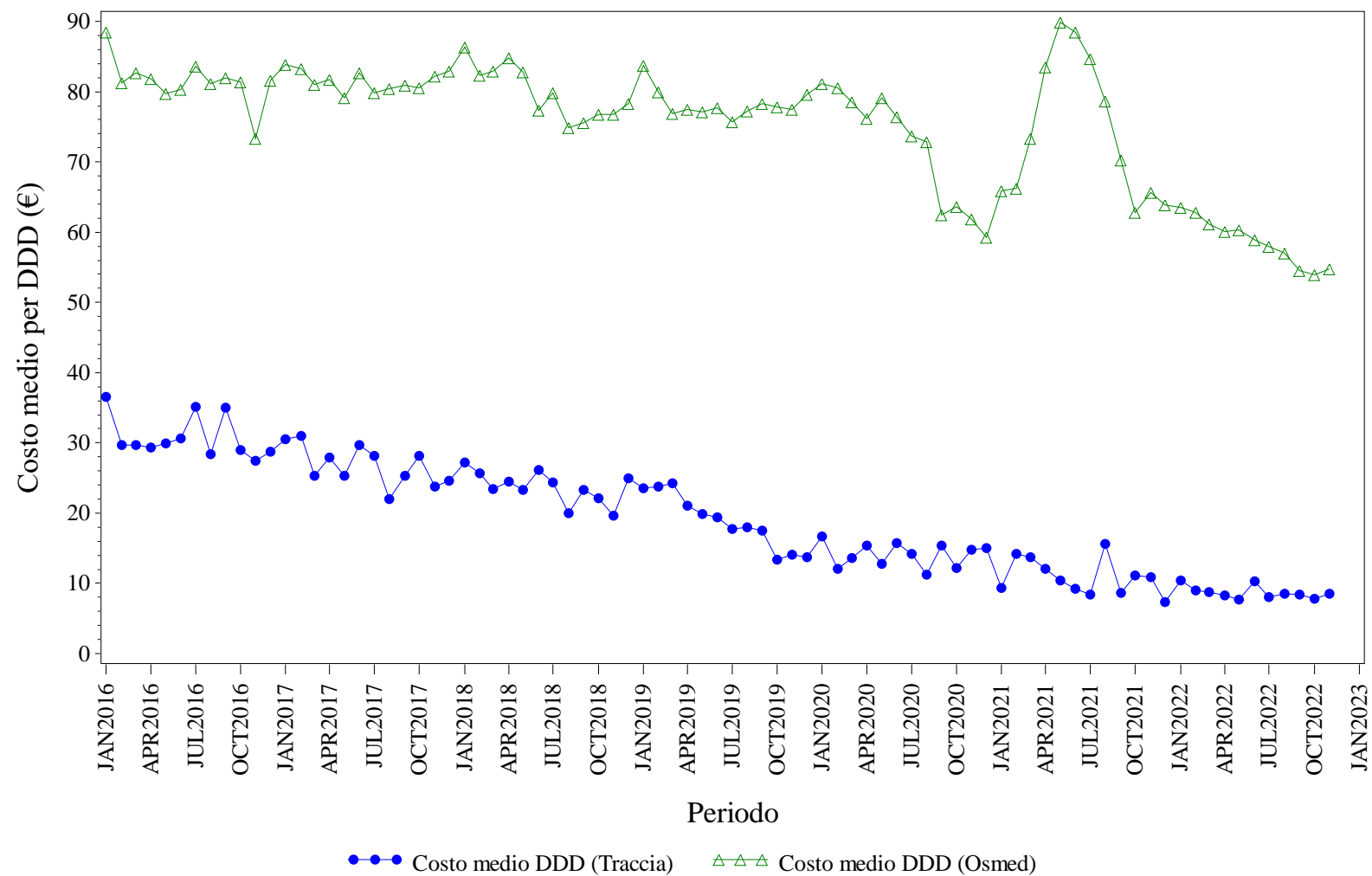
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





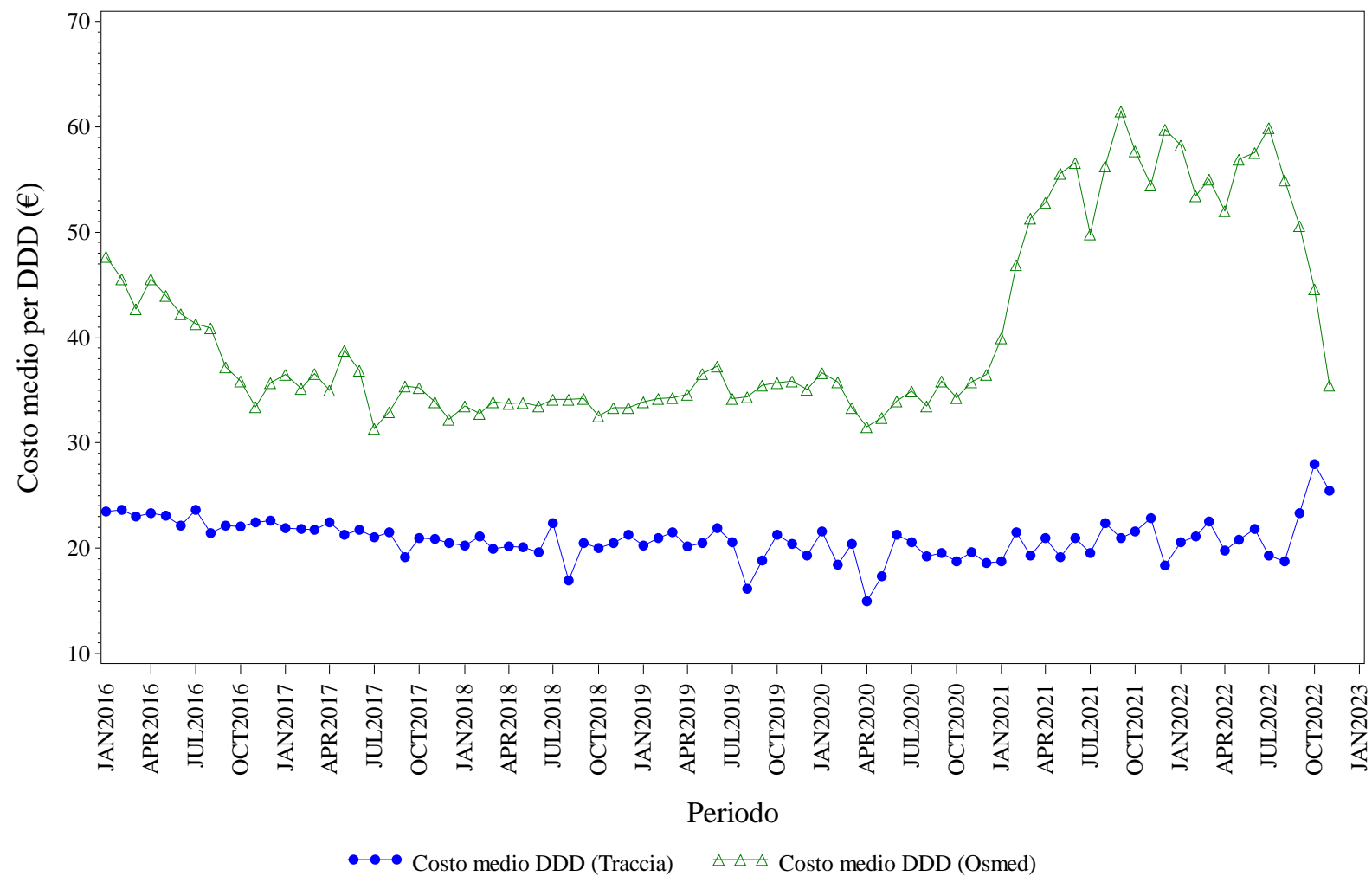
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	2.06%	97.94%
ITALIA	2017	2.27%	97.73%
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



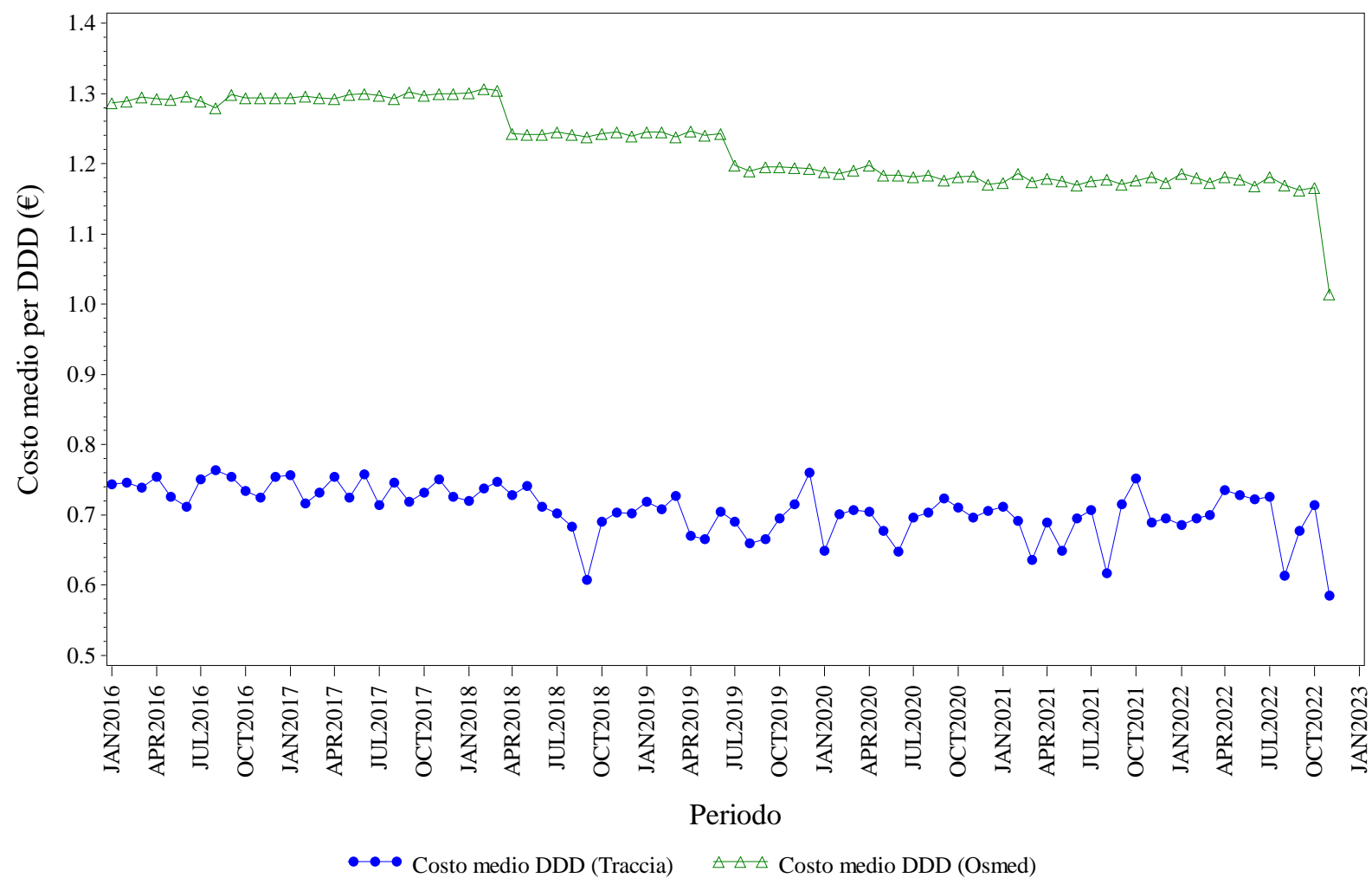
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	6.72%	93.28%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



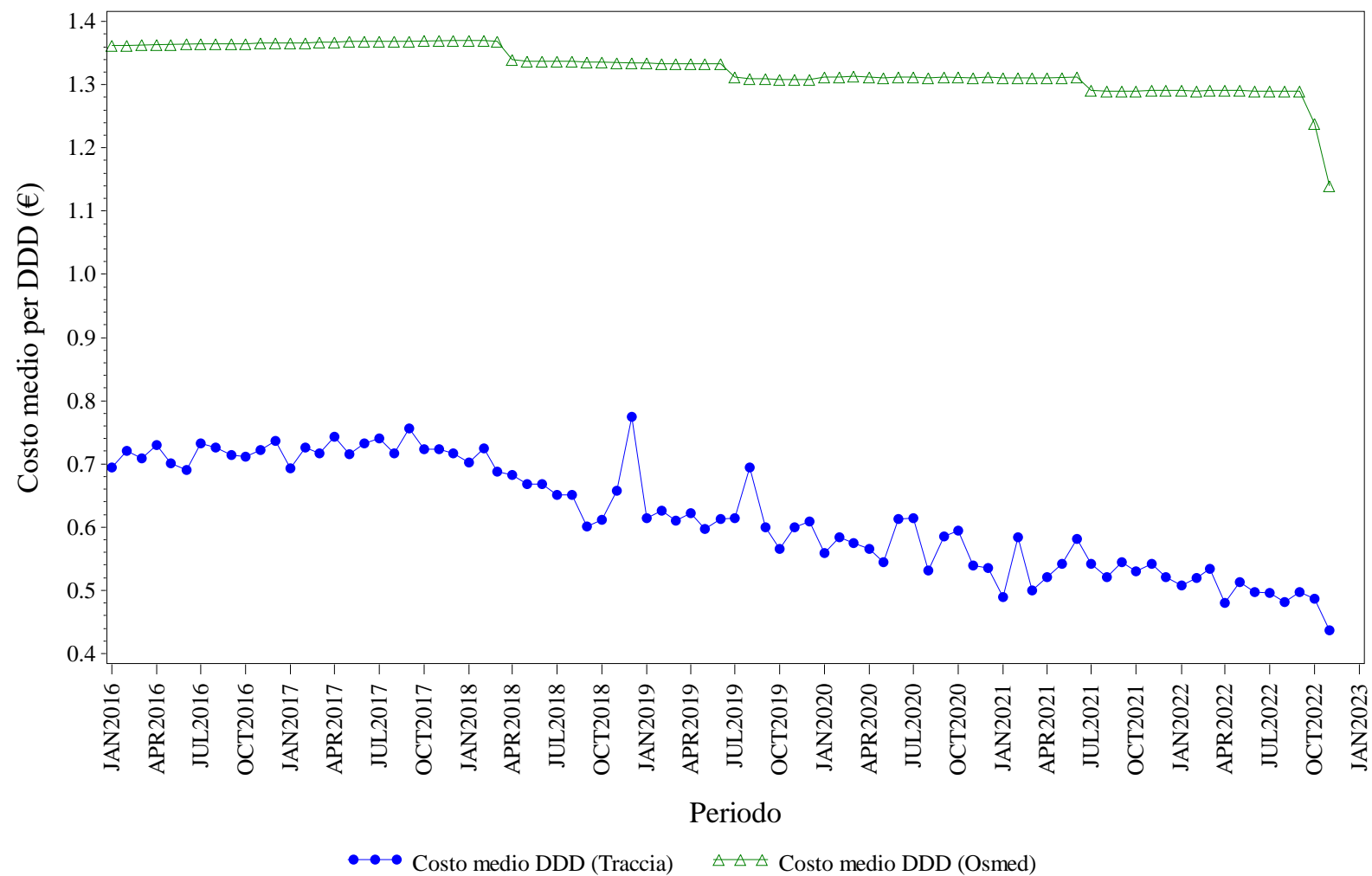
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	92.23%	7.77%
ITALIA	2017	91.67%	8.33%
ITALIA	2018	92.37%	7.63%
ITALIA	2019	91.68%	8.32%
ITALIA	2020	88.84%	11.16%
ITALIA	2021	87.63%	12.37%
ITALIA	2022	86.20%	13.80%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



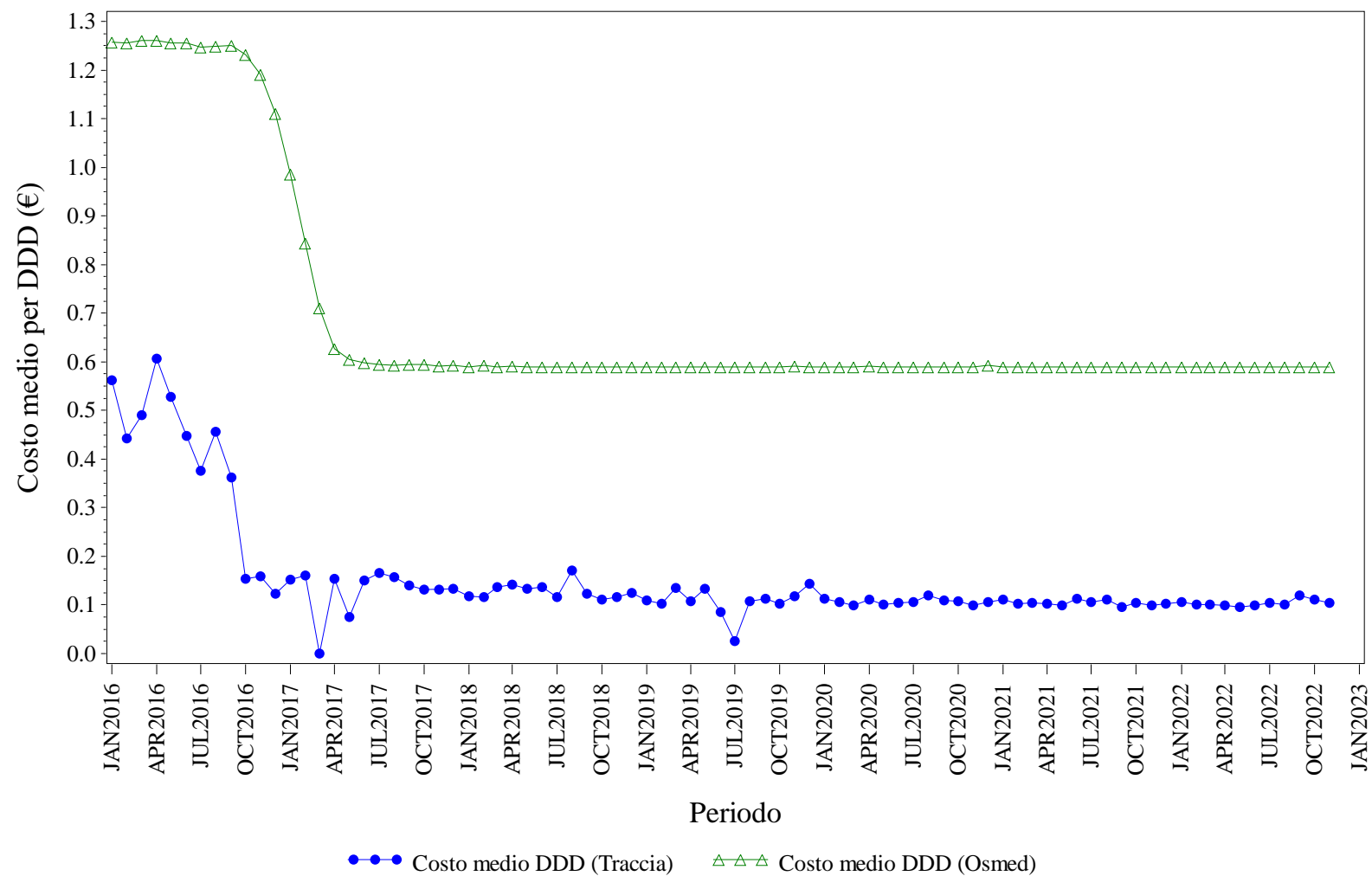
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	88.48%	11.52%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





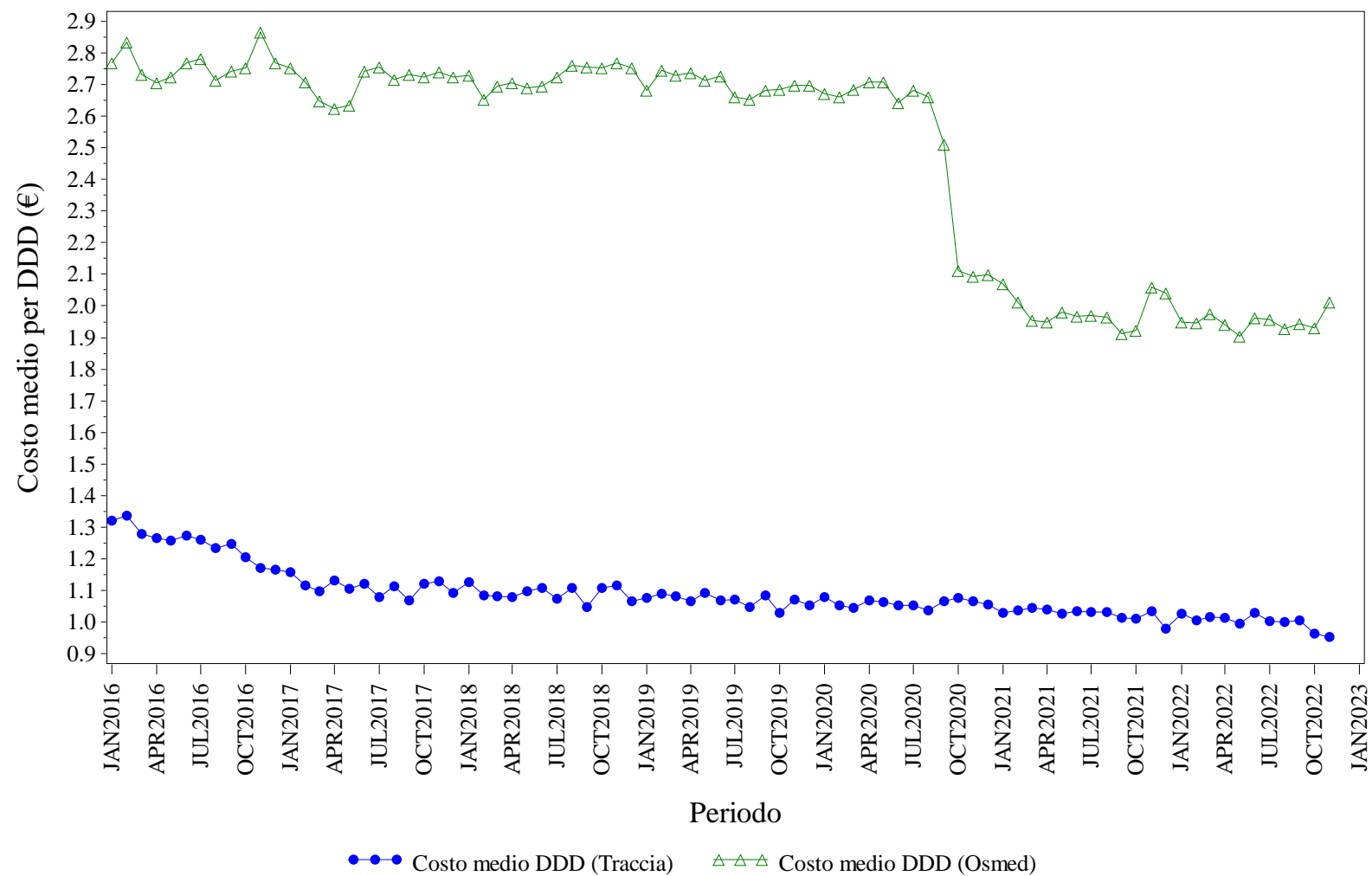
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	79.12%	20.88%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



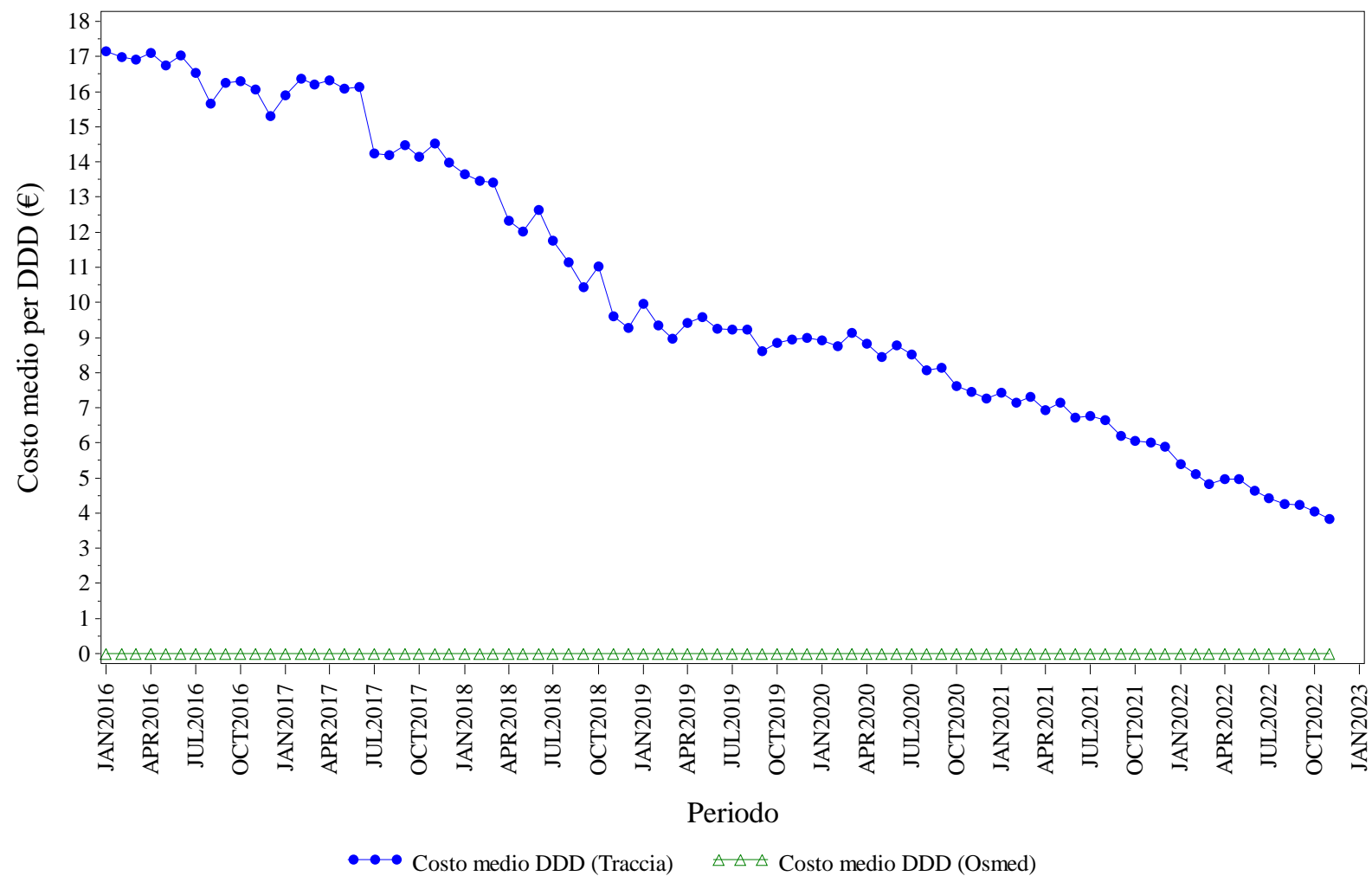
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.35%	98.65%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



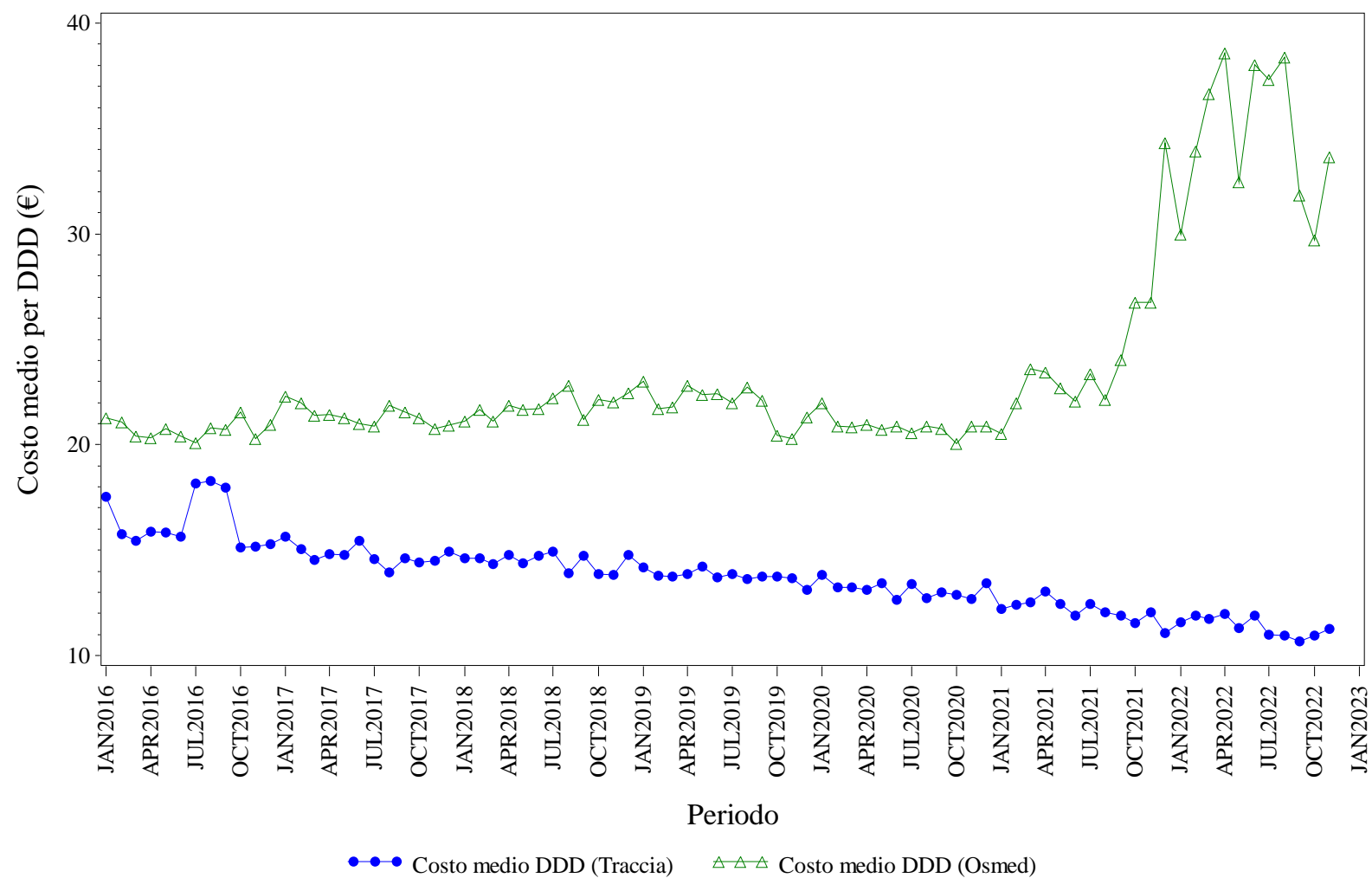
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



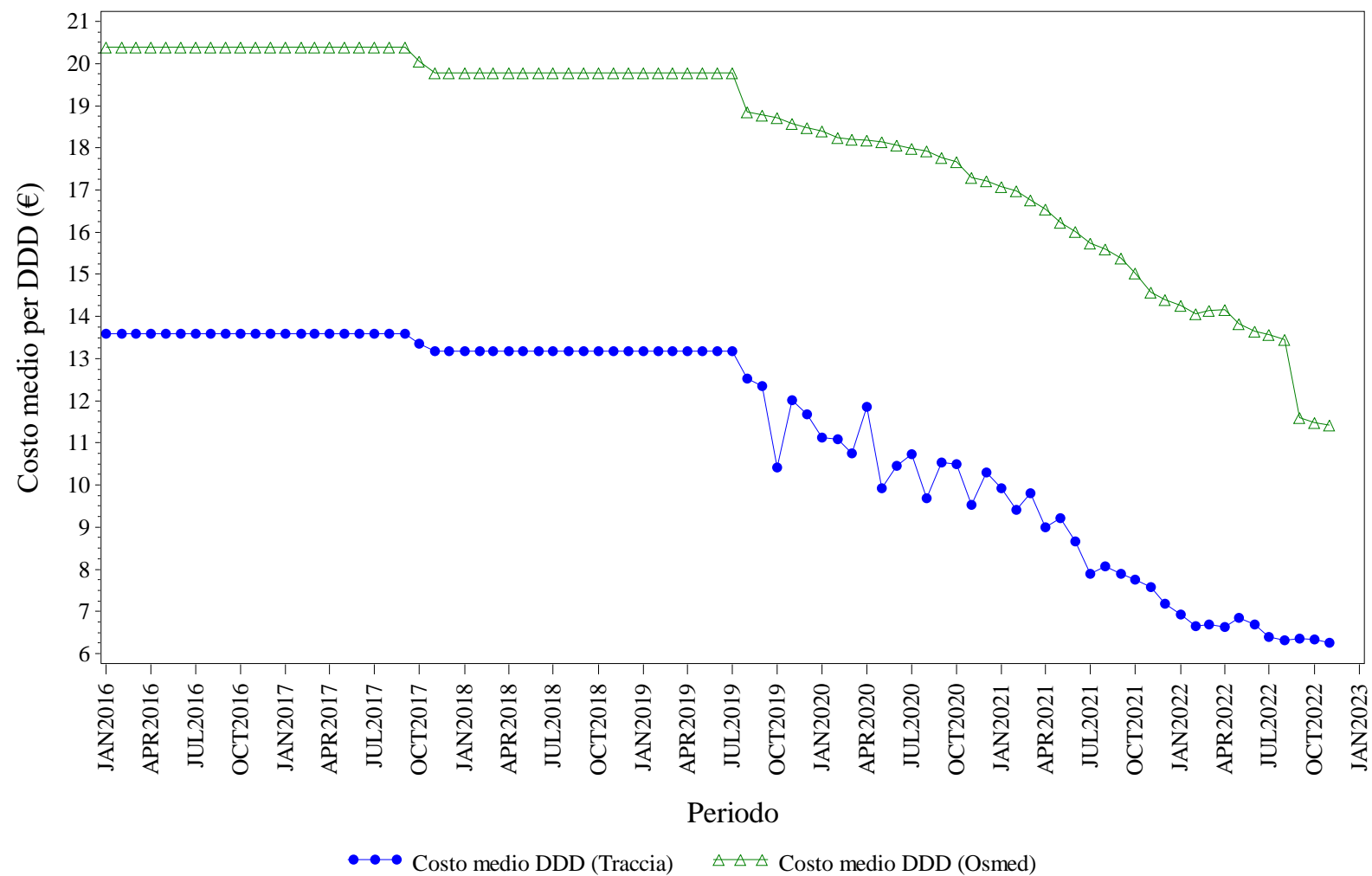
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





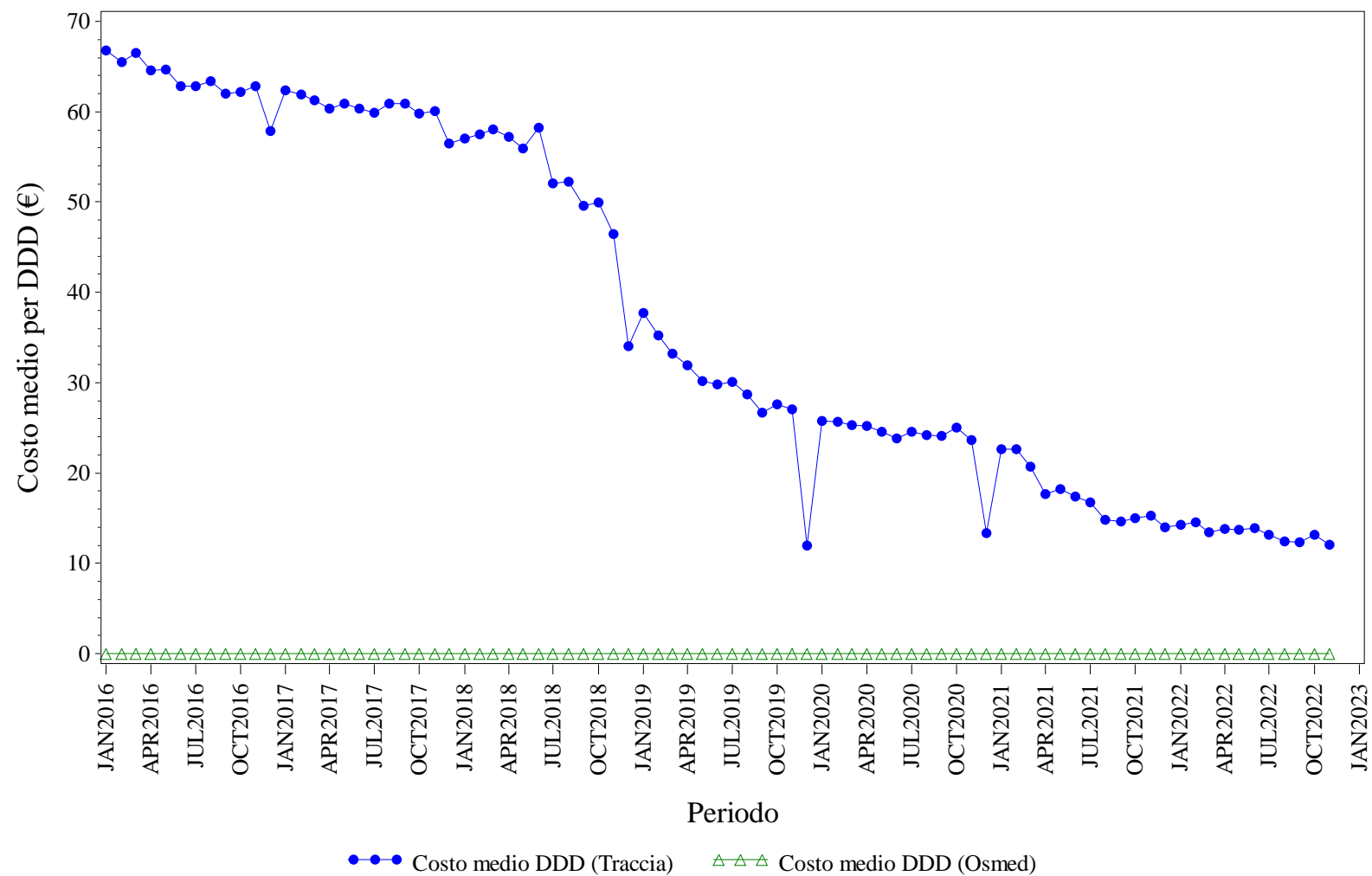
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	79.24%	20.76%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

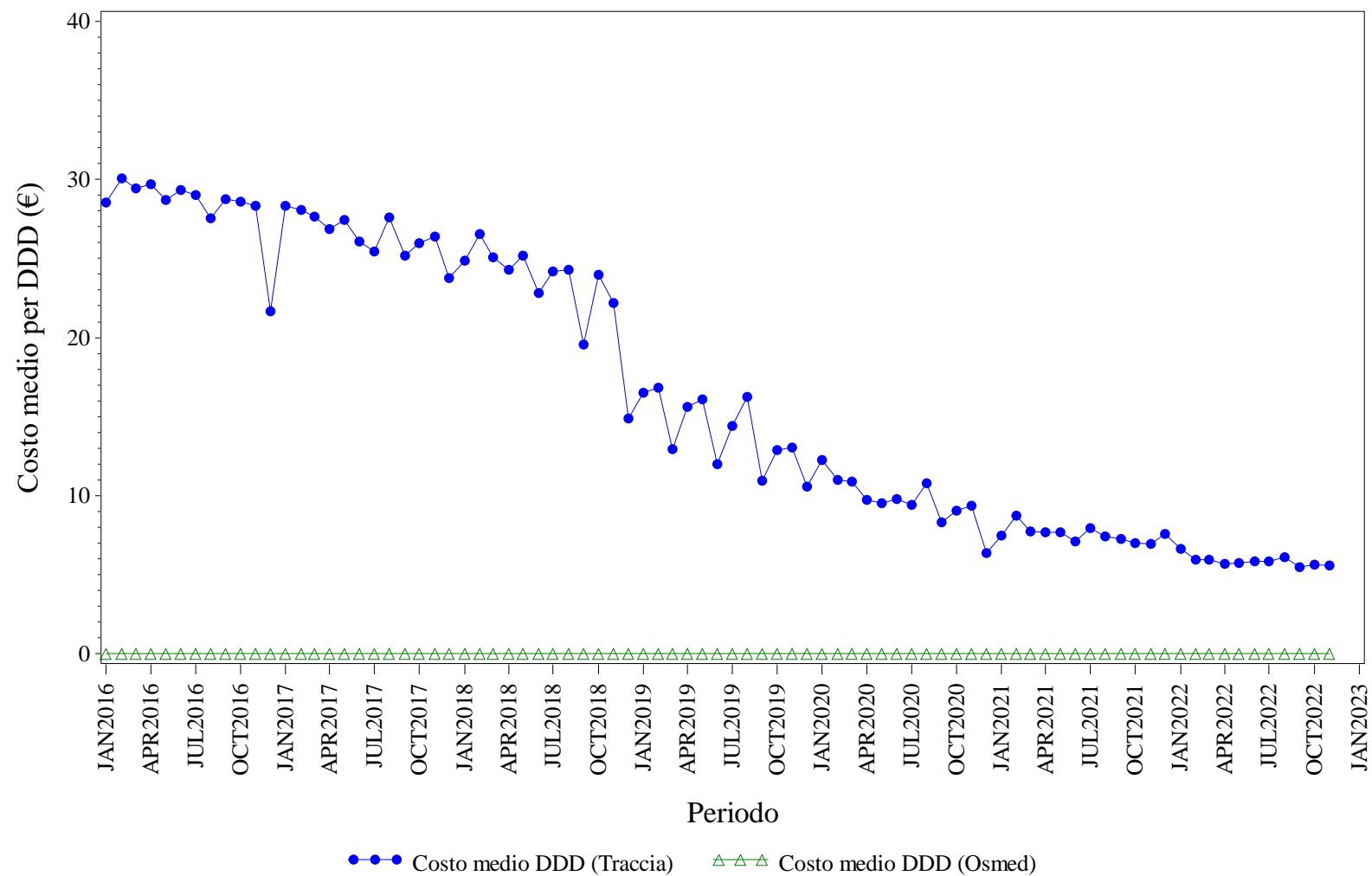
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



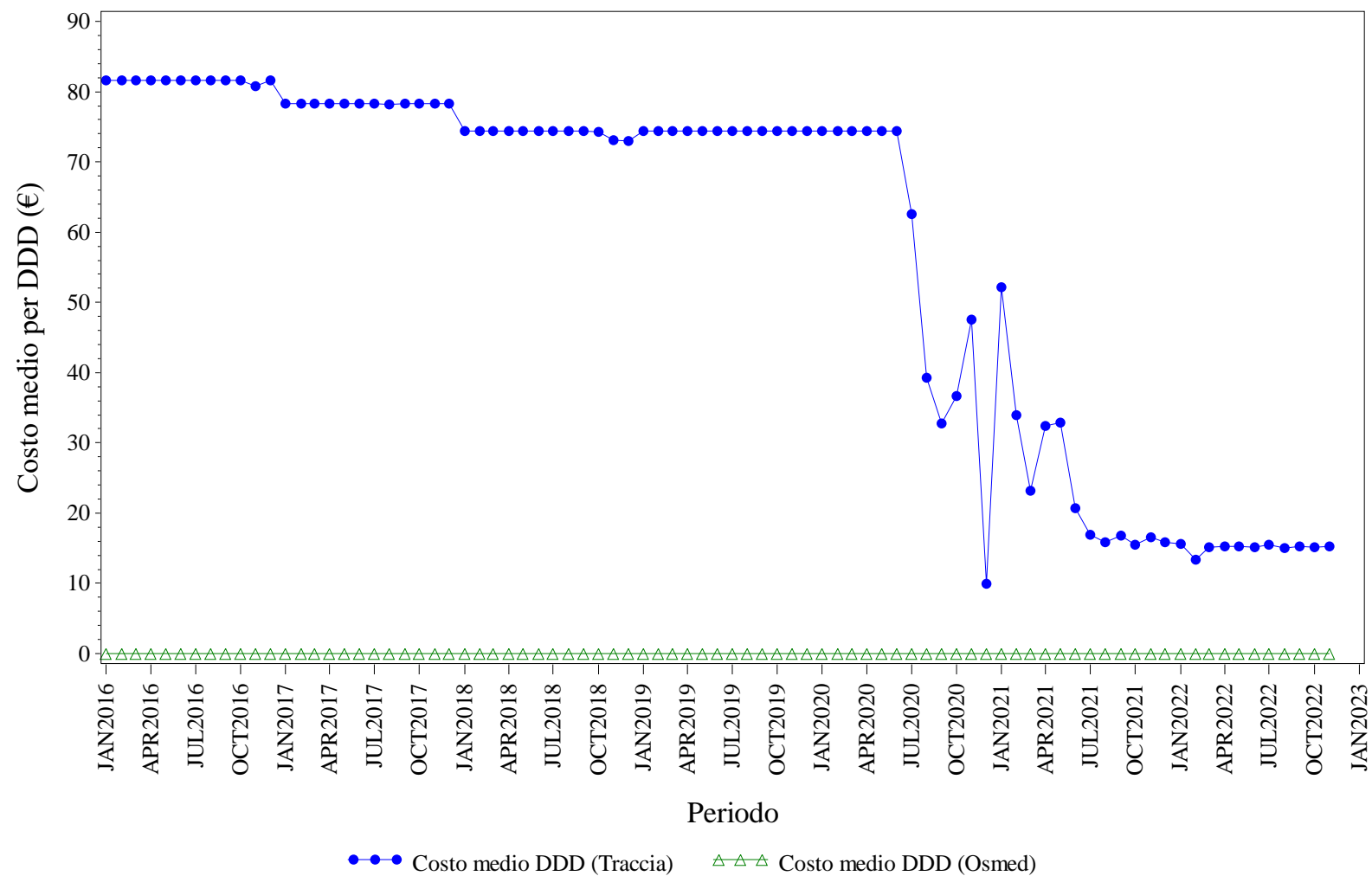
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

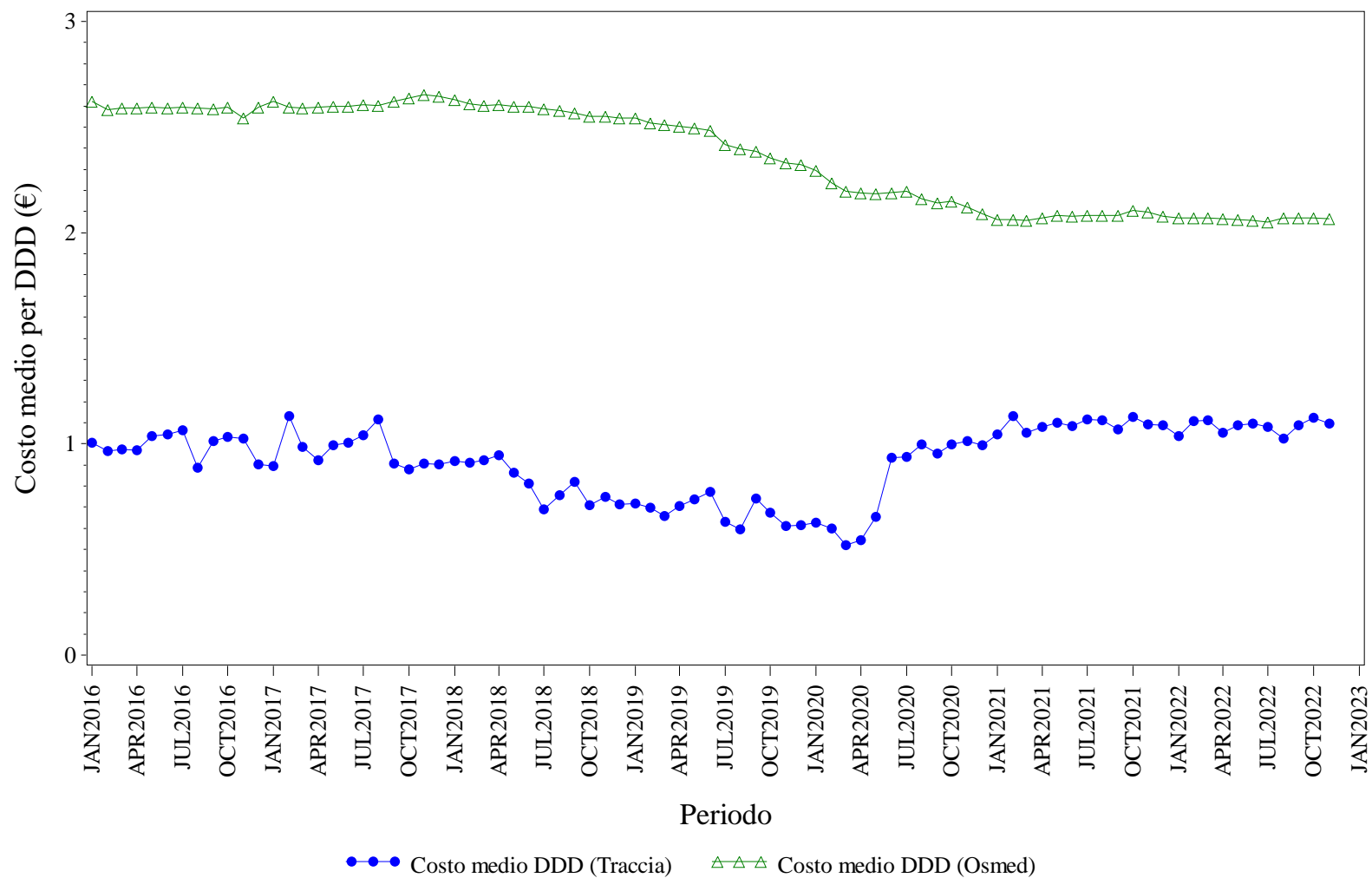
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.00%	100.0%
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



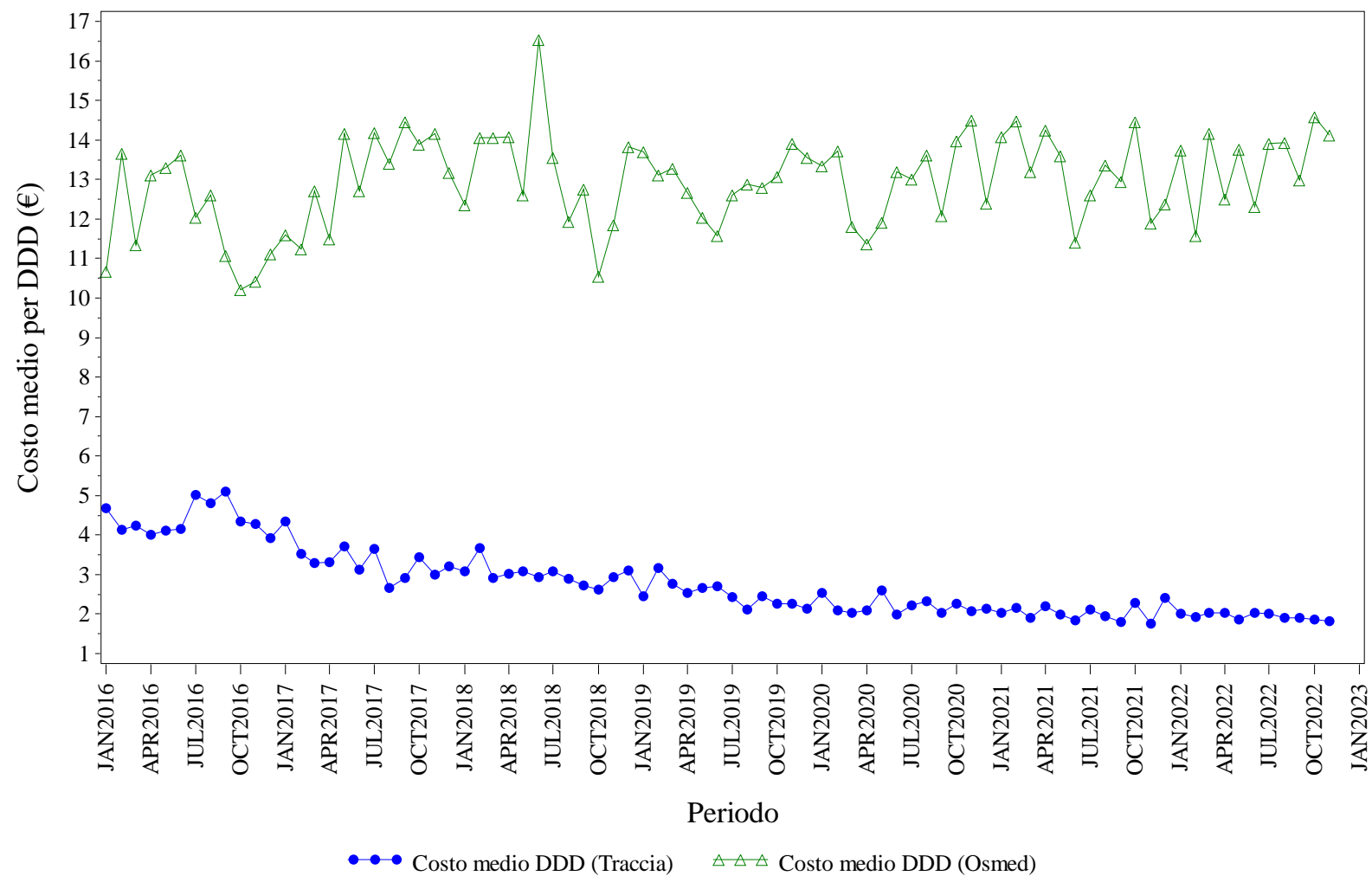
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	66.37%	33.63%
LAZIO	2022	65.41%	34.59%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



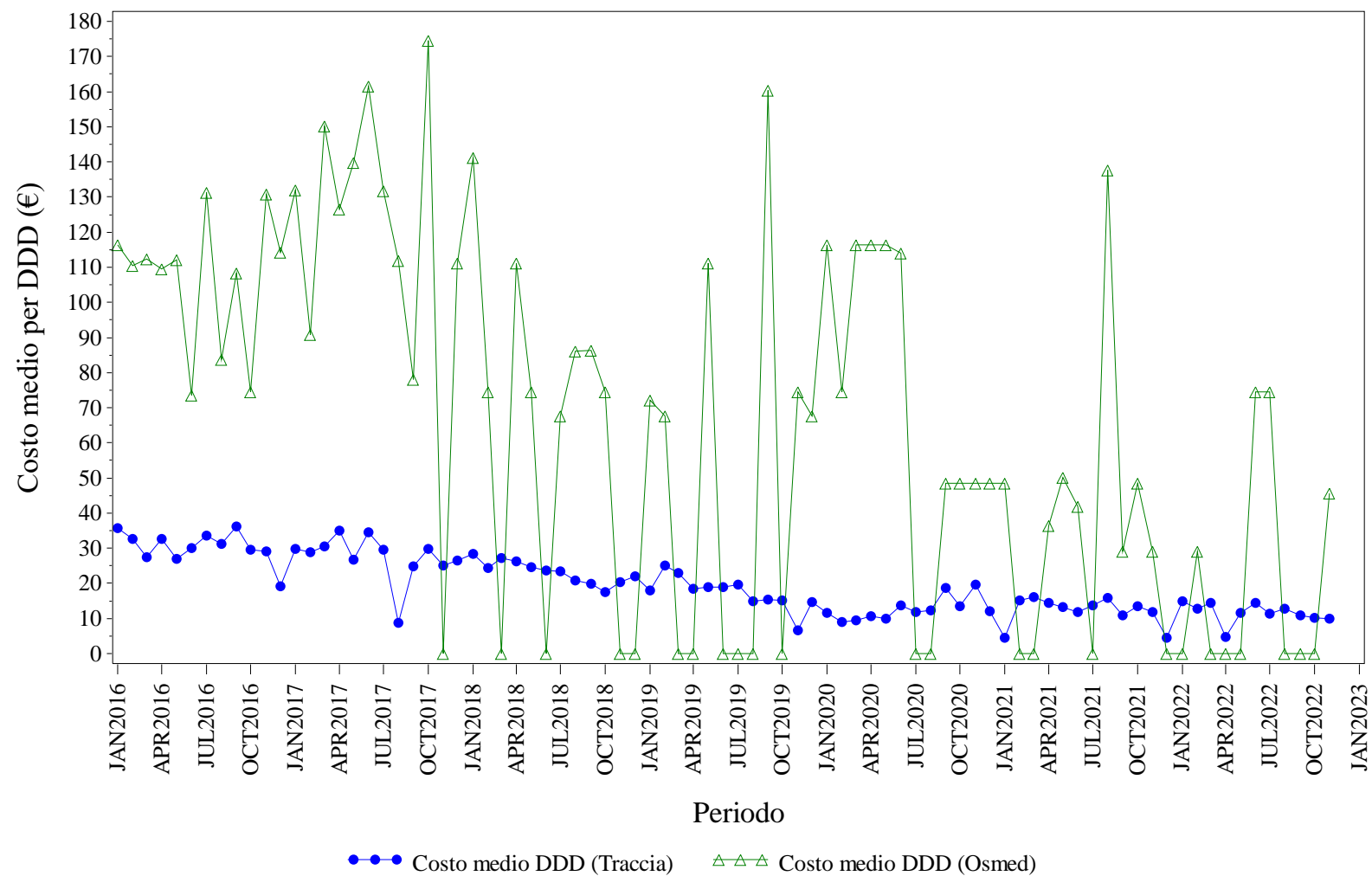
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



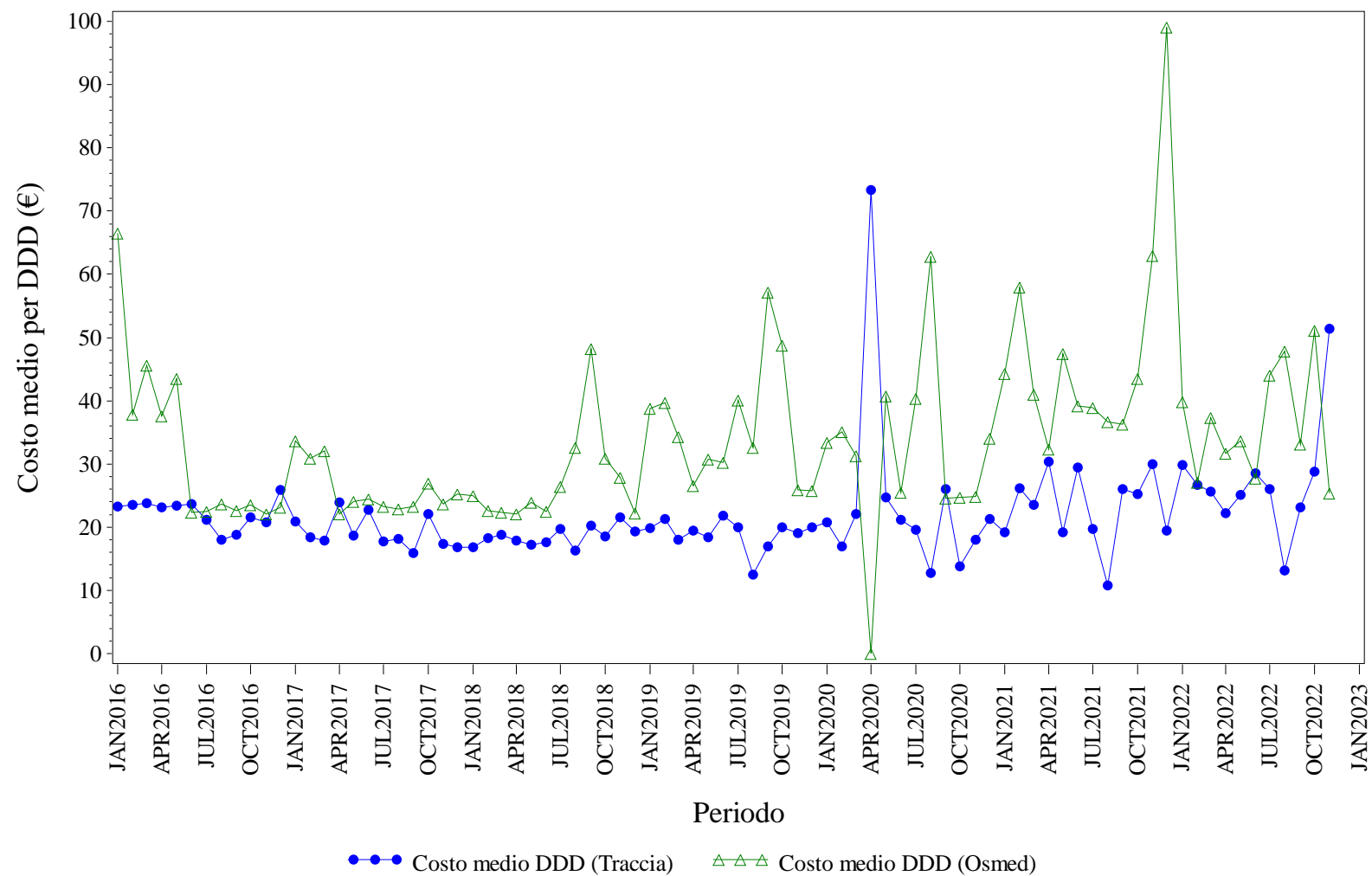
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.26%	99.74%
LAZIO	2017	0.34%	99.66%
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

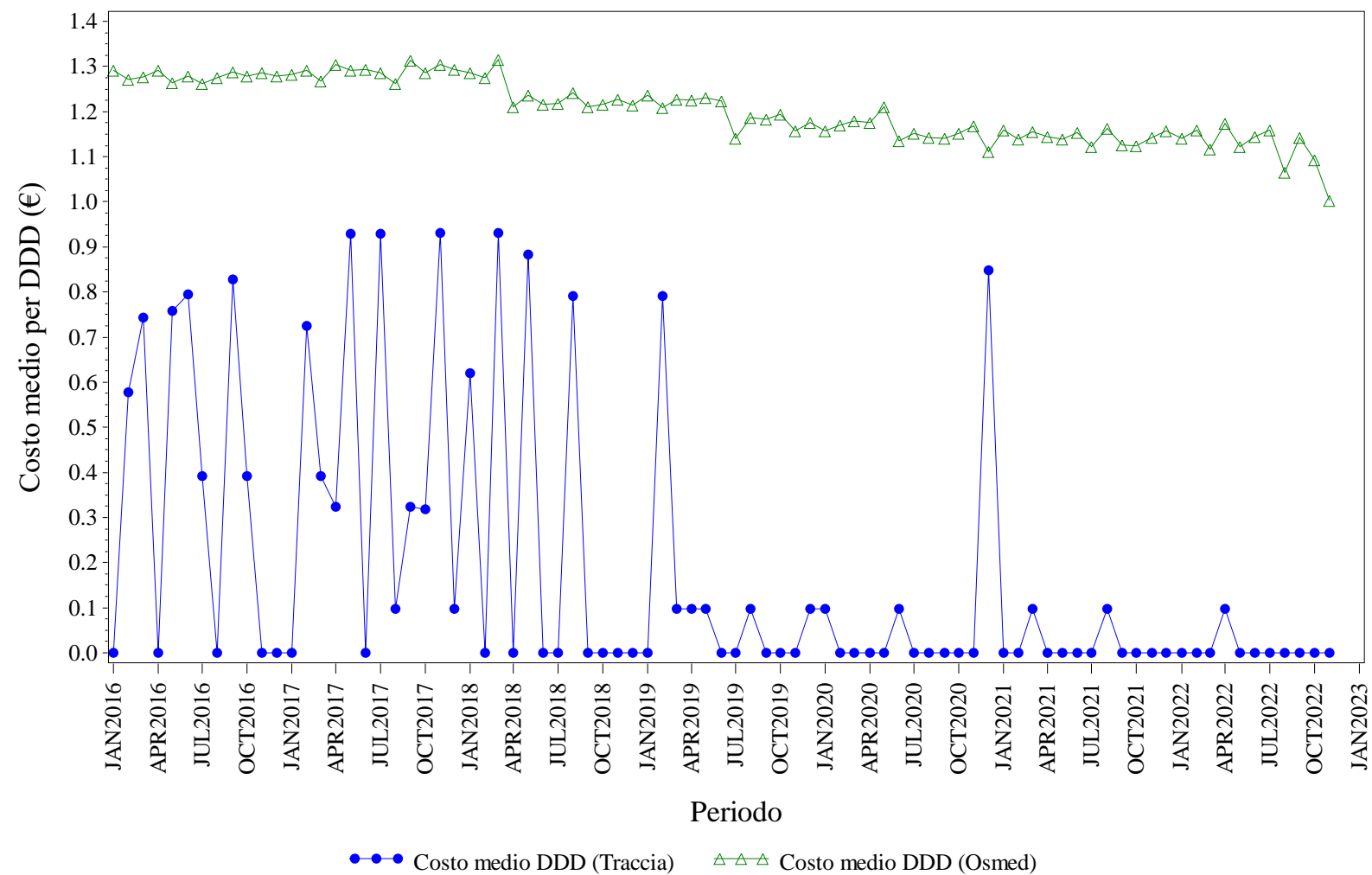
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LAZIO	2016	3.08%	96.92%
LAZIO	2017	9.76%	90.24%
LAZIO	2018	3.63%	96.37%
LAZIO	2019	0.65%	99.35%
LAZIO	2020	1.91%	98.09%
LAZIO	2021	1.15%	98.85%
LAZIO	2022	1.23%	98.77%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



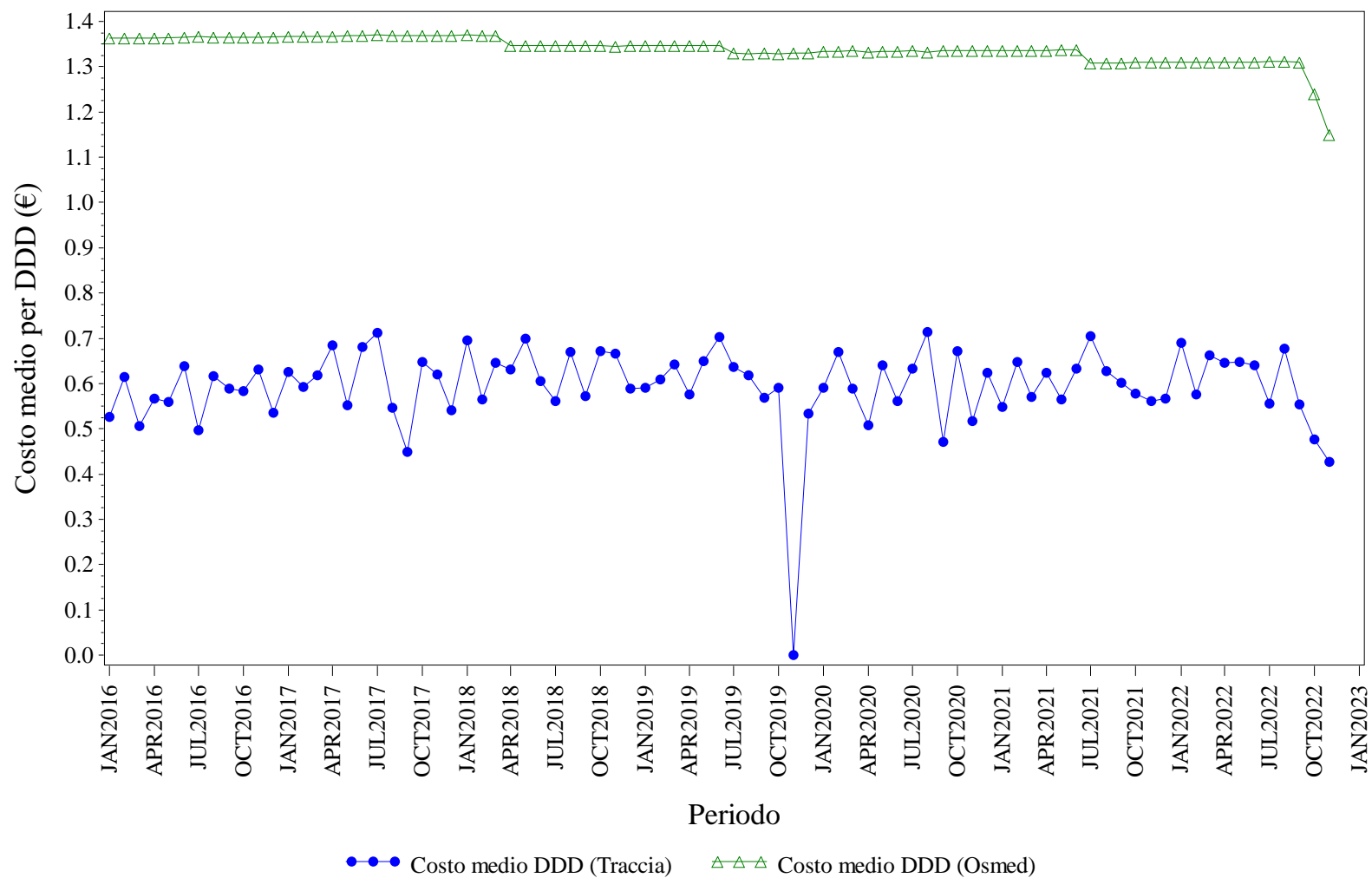
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	99.27%	0.73%
LAZIO	2017	99.14%	0.86%
LAZIO	2018	99.19%	0.81%
LAZIO	2019	99.37%	0.63%
LAZIO	2020	99.78%	0.22%
LAZIO	2021	99.86%	0.14%
LAZIO	2022	99.87%	0.13%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



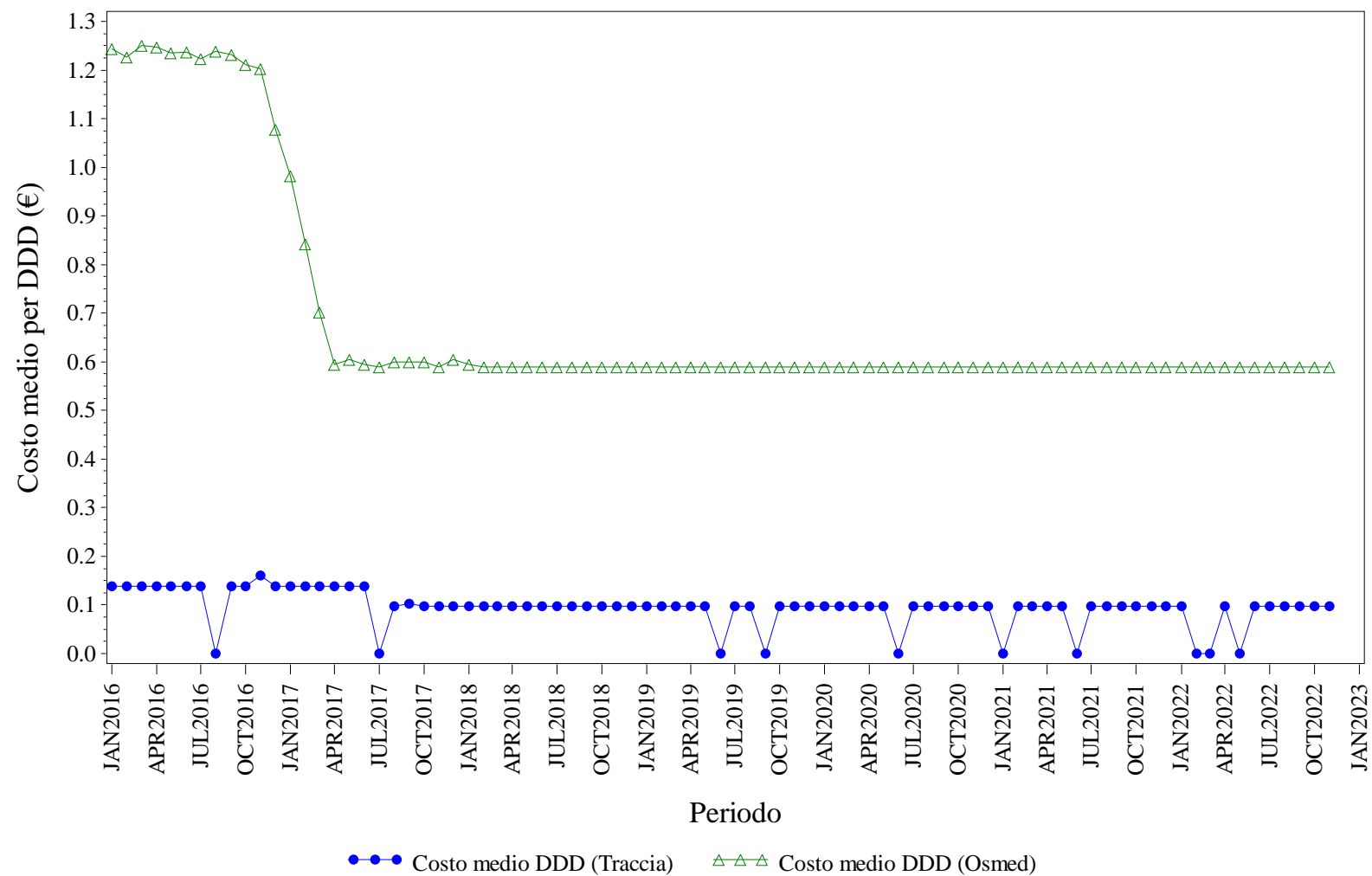
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	95.89%	4.11%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



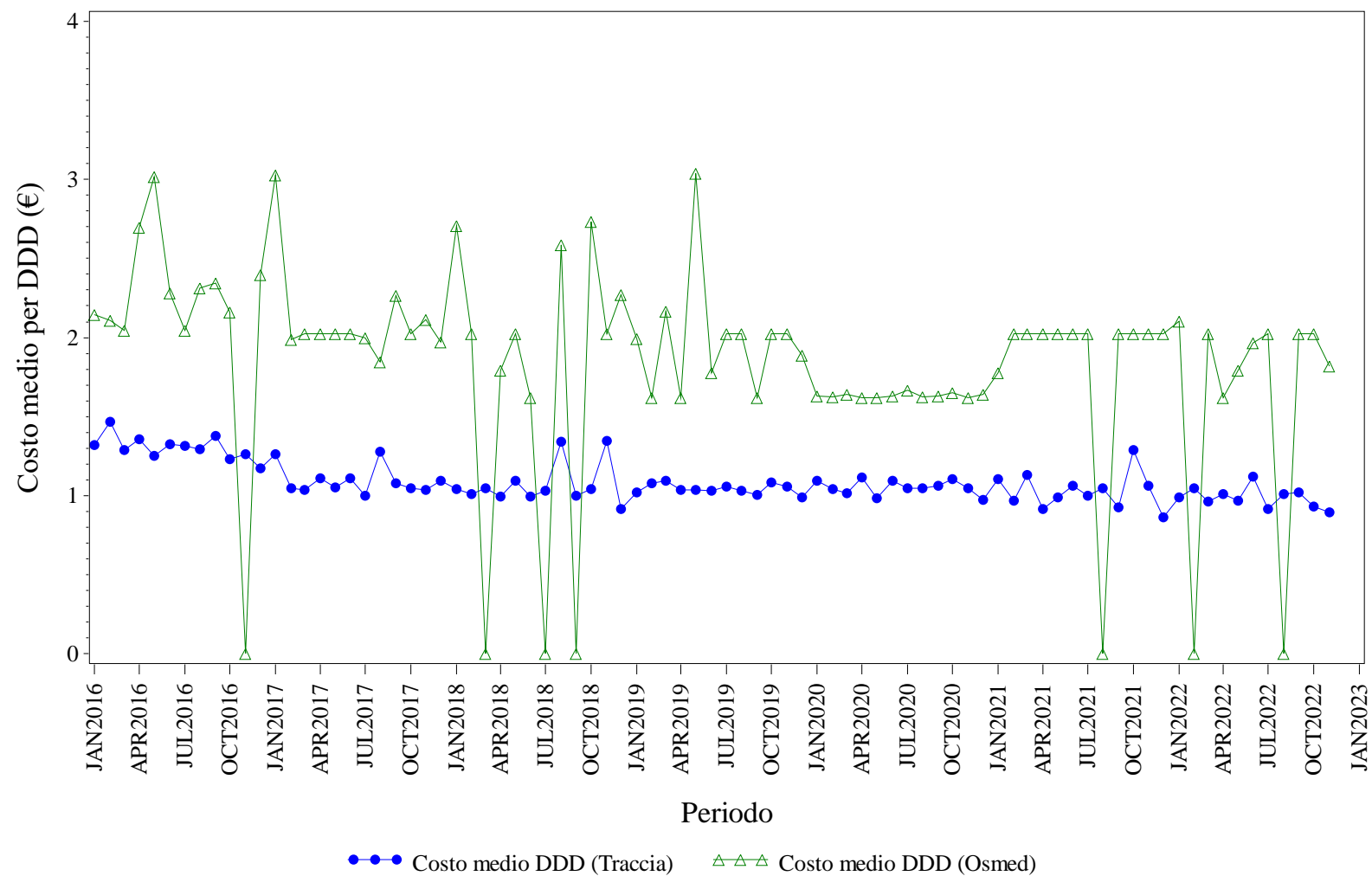
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	82.91%	17.09%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

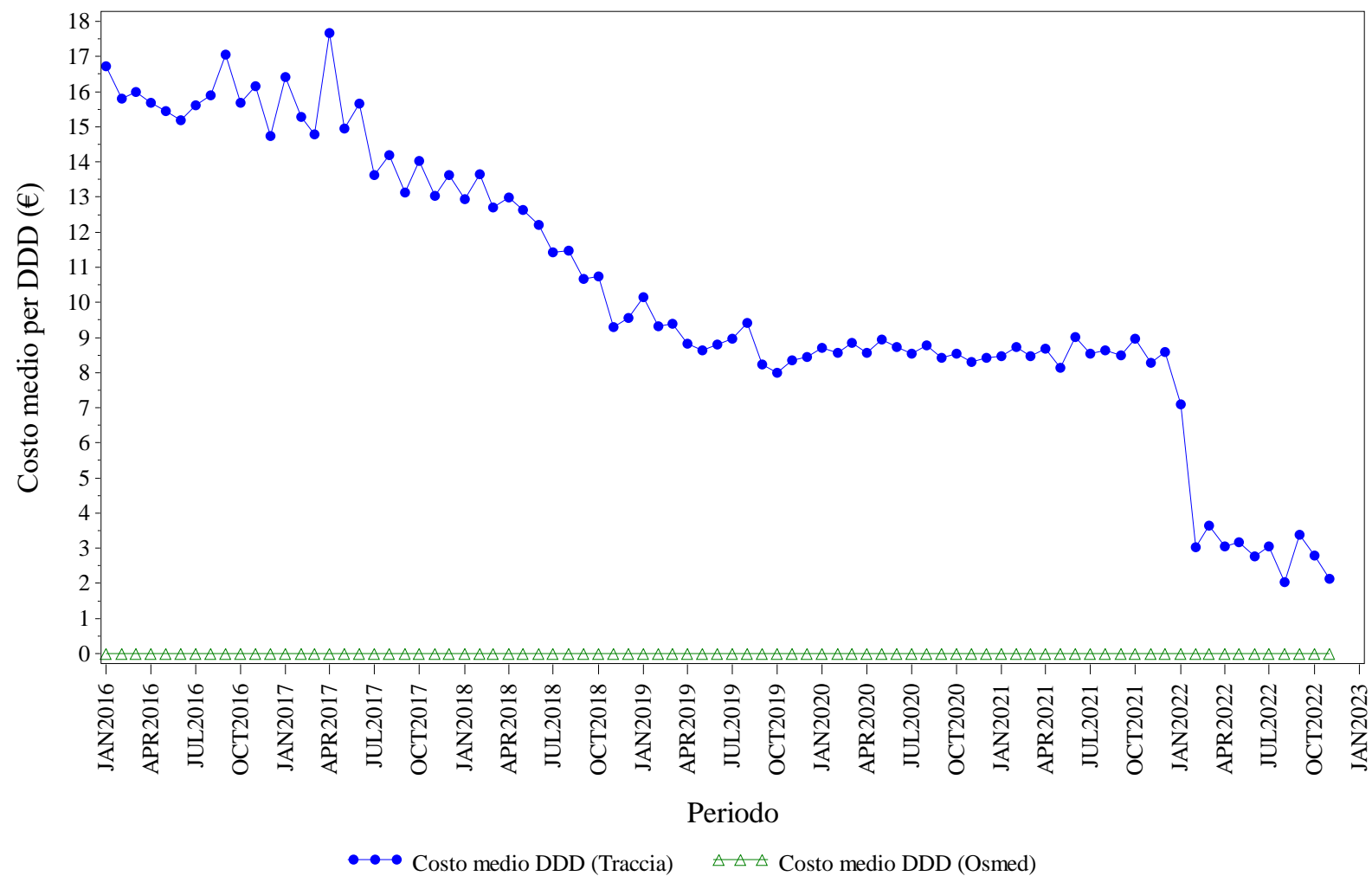
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.23%	99.77%
LAZIO	2017	1.33%	98.67%
LAZIO	2018	0.02%	99.98%
LAZIO	2019	0.02%	99.98%
LAZIO	2020	0.69%	99.31%
LAZIO	2021	0.04%	99.96%
LAZIO	2022	0.03%	99.97%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



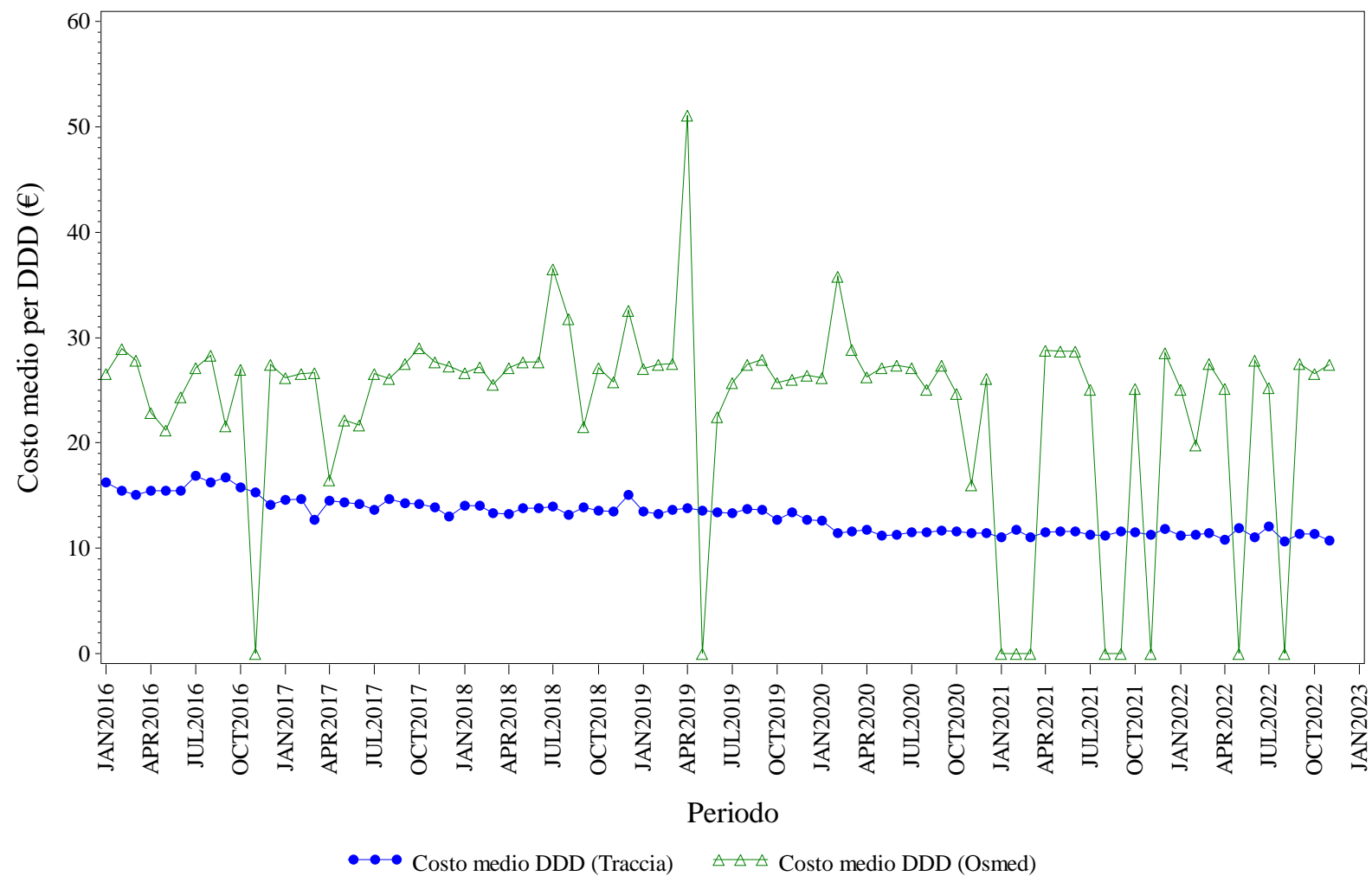
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



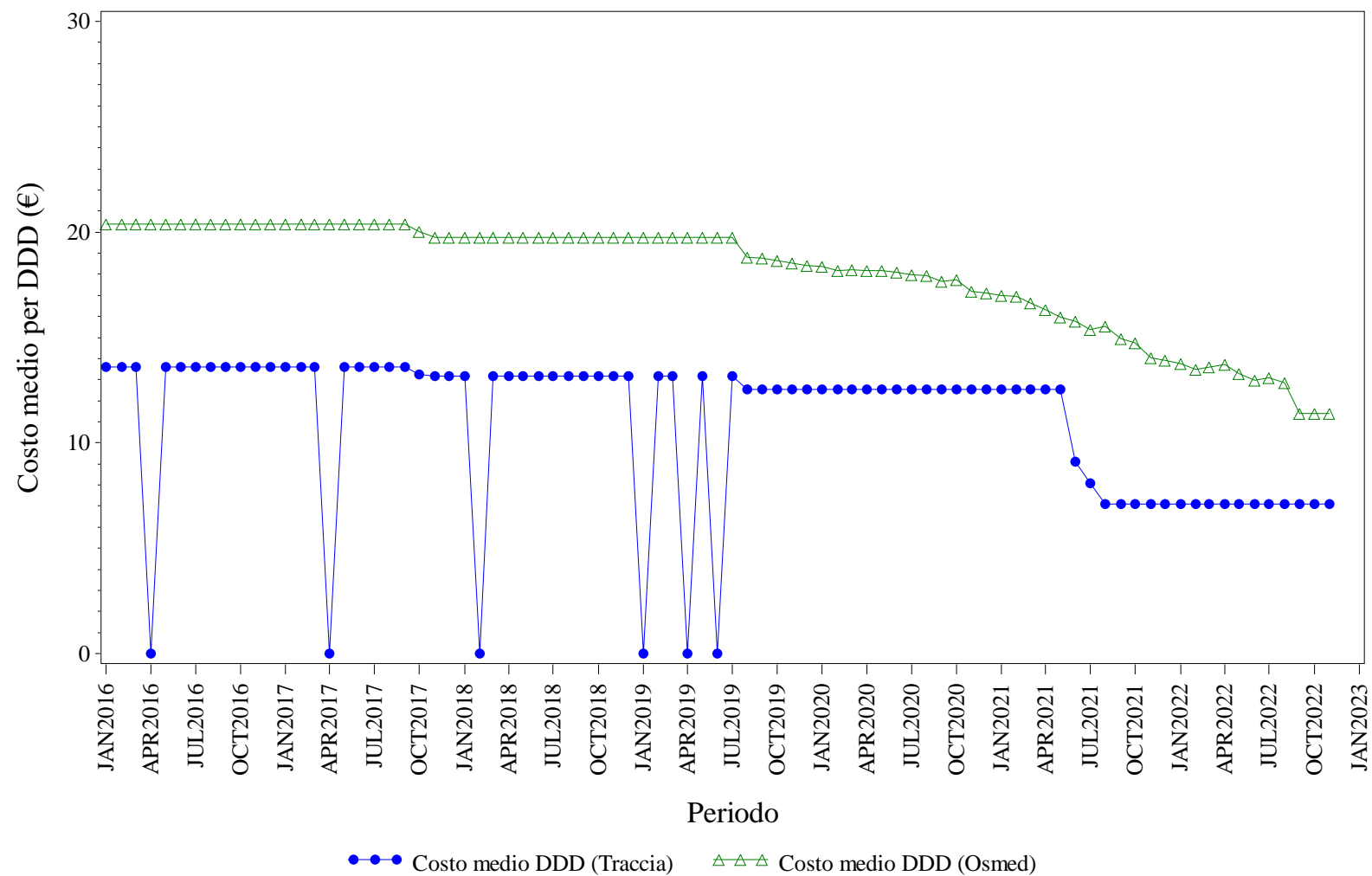
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.14%	99.86%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



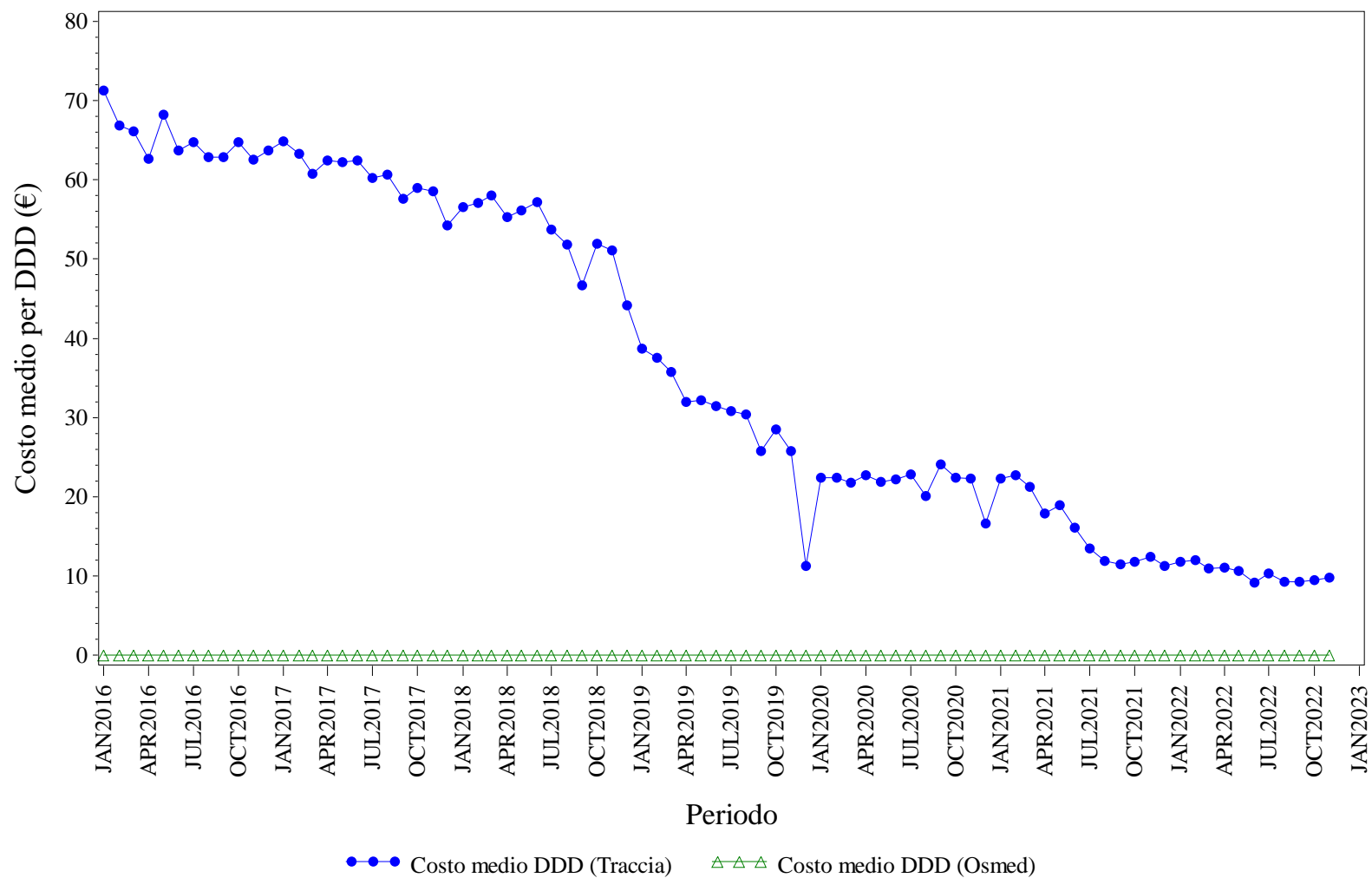
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	97.43%	2.57%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

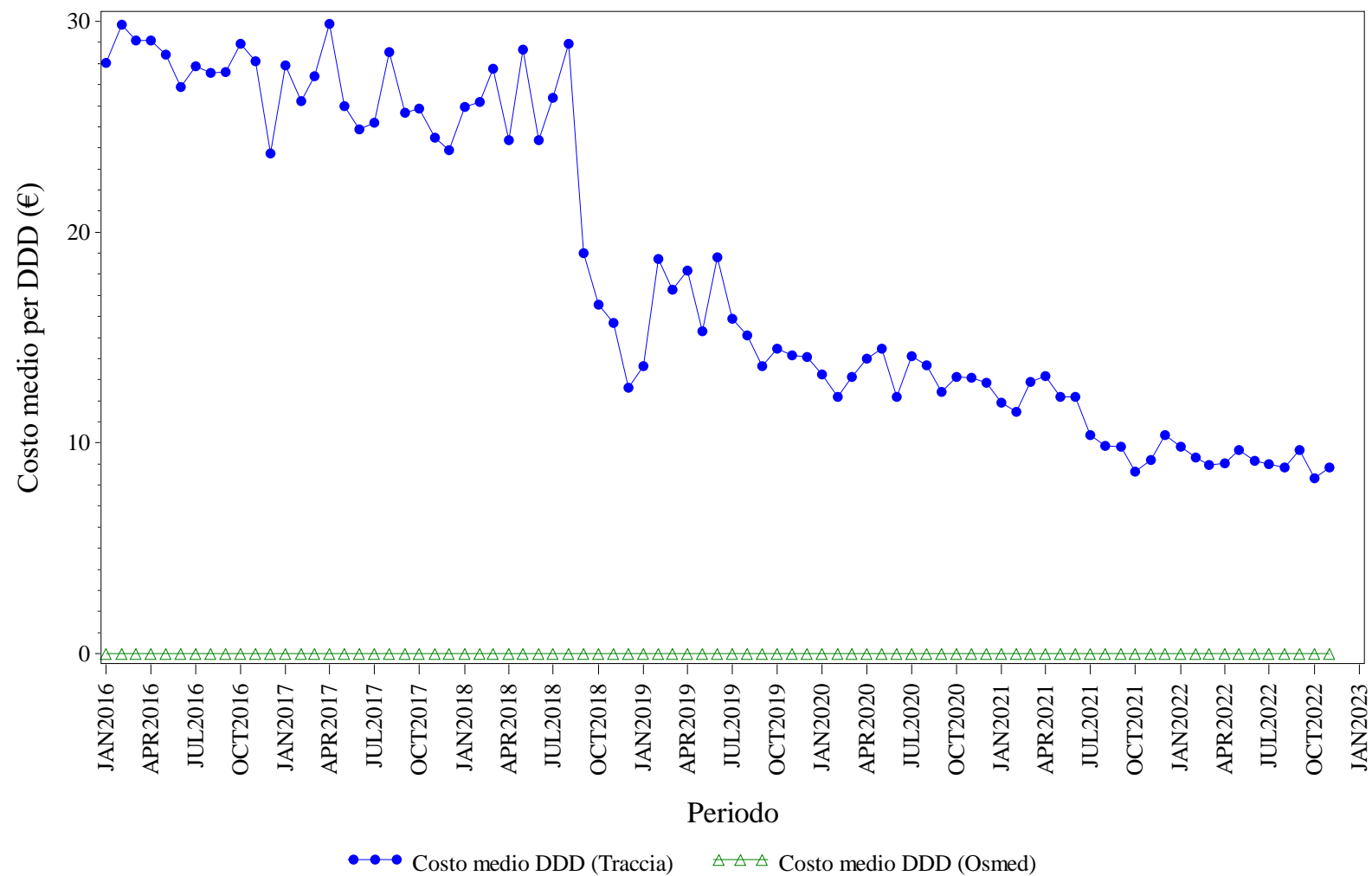




## **LIGURIA. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



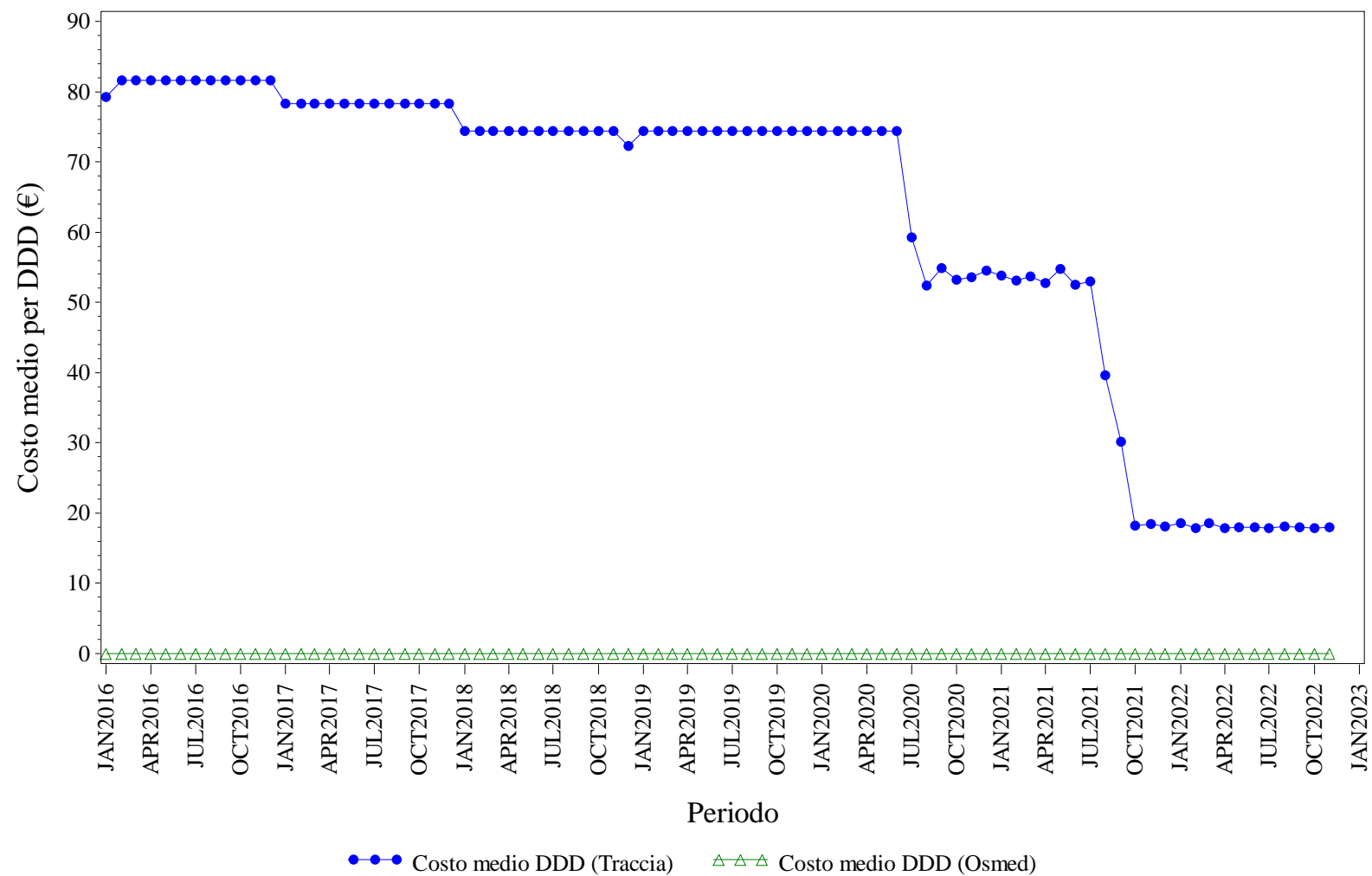
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



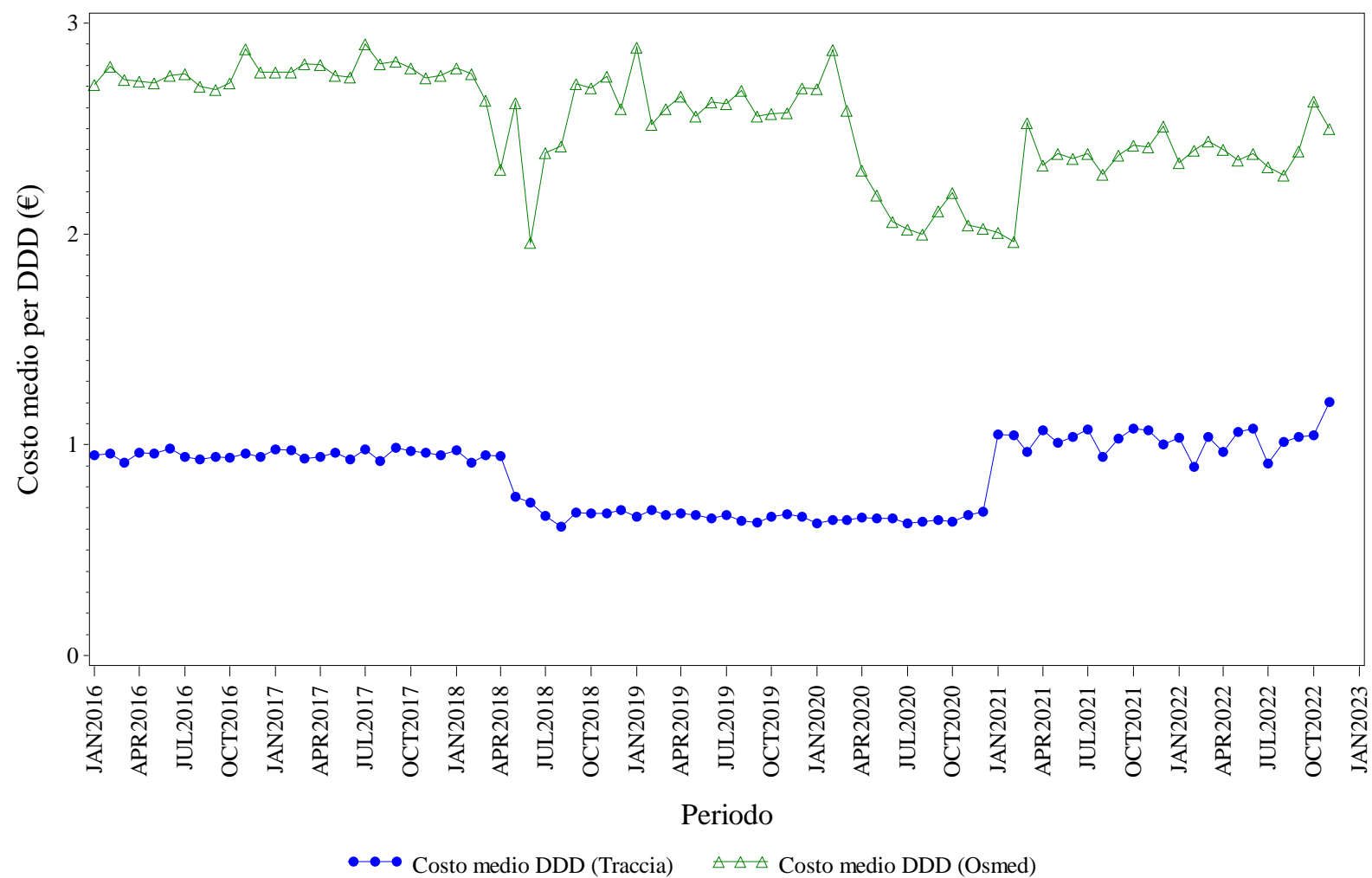
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



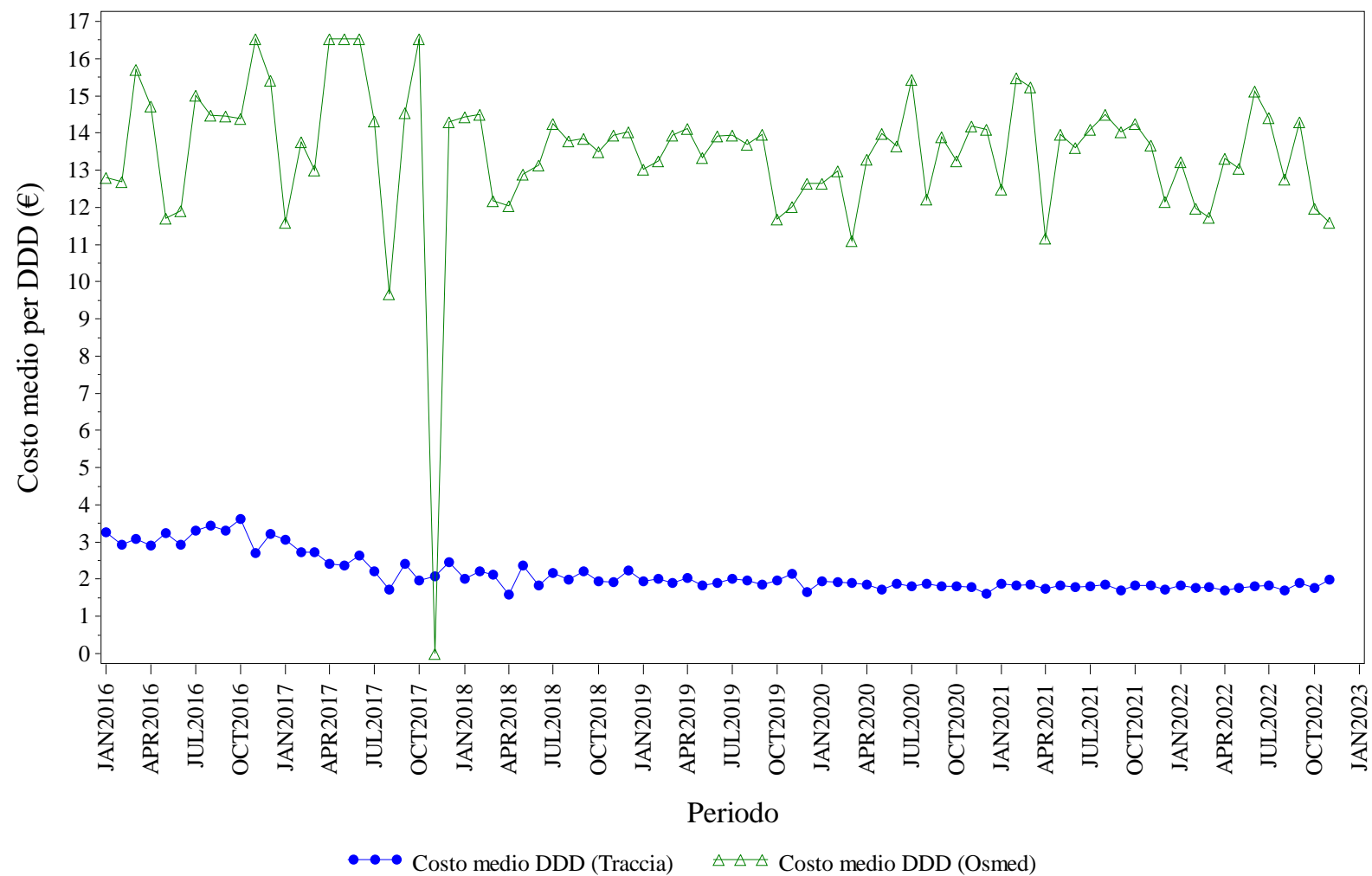
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	1.13%	98.87%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





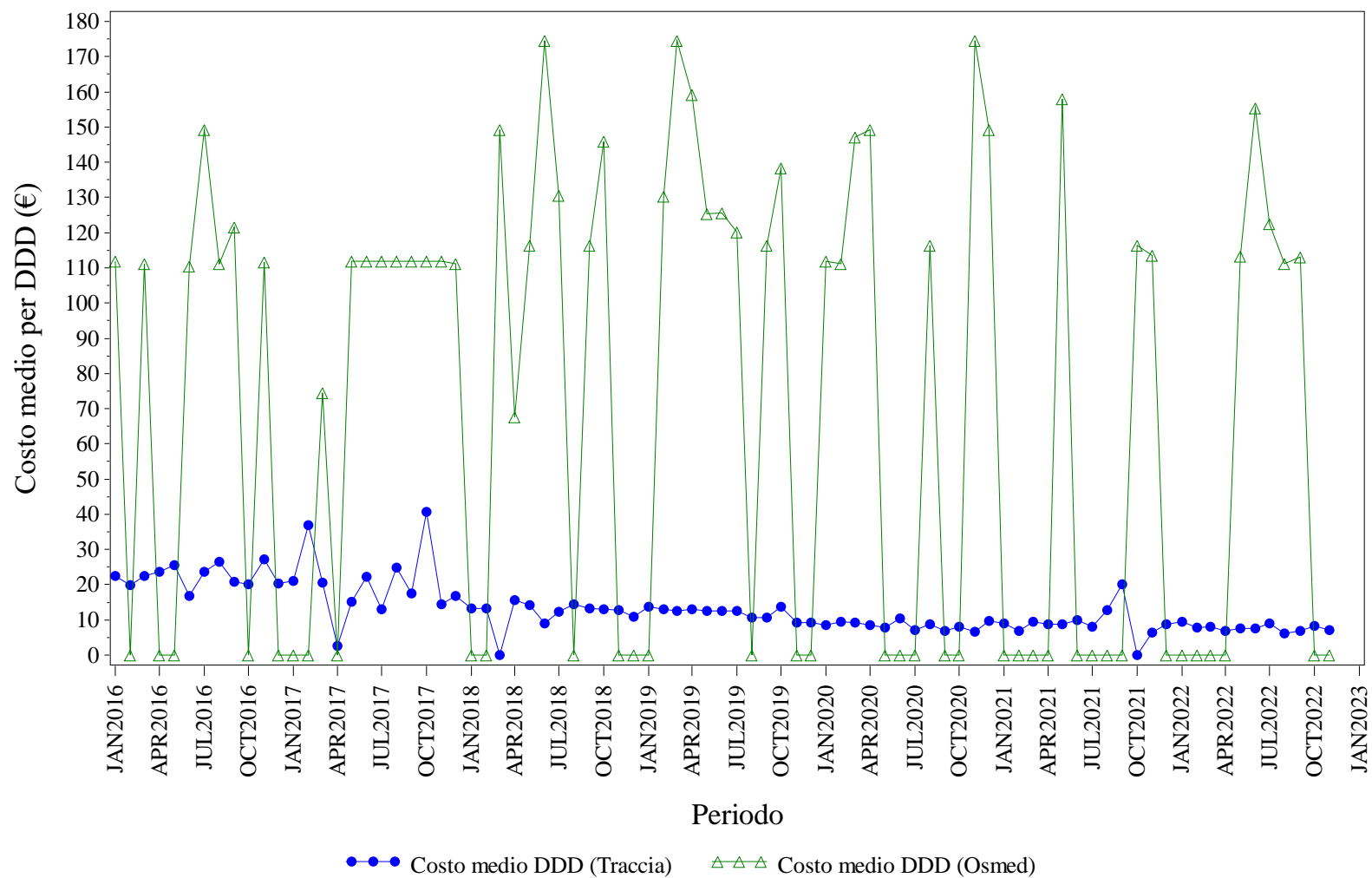
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



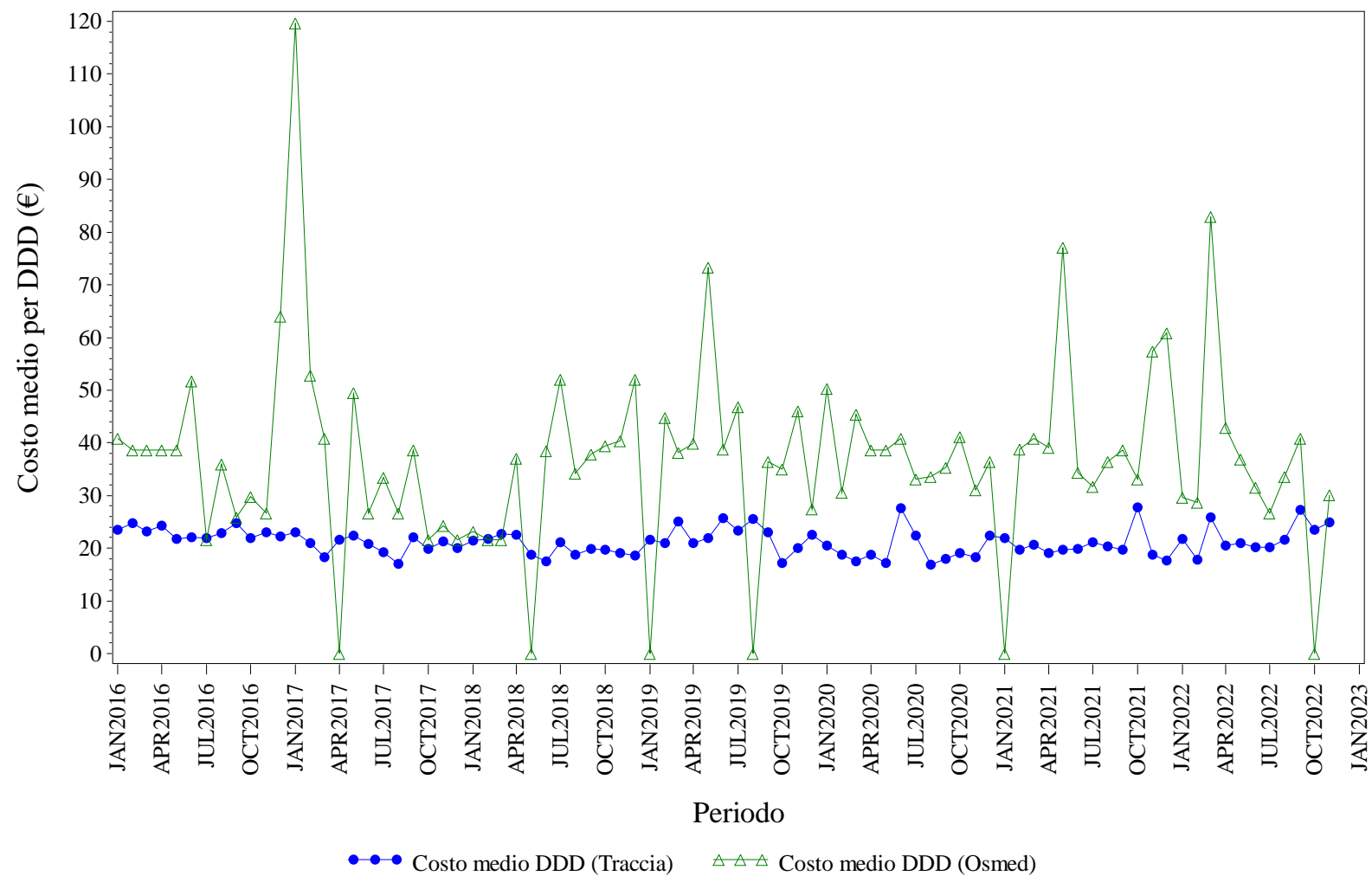
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



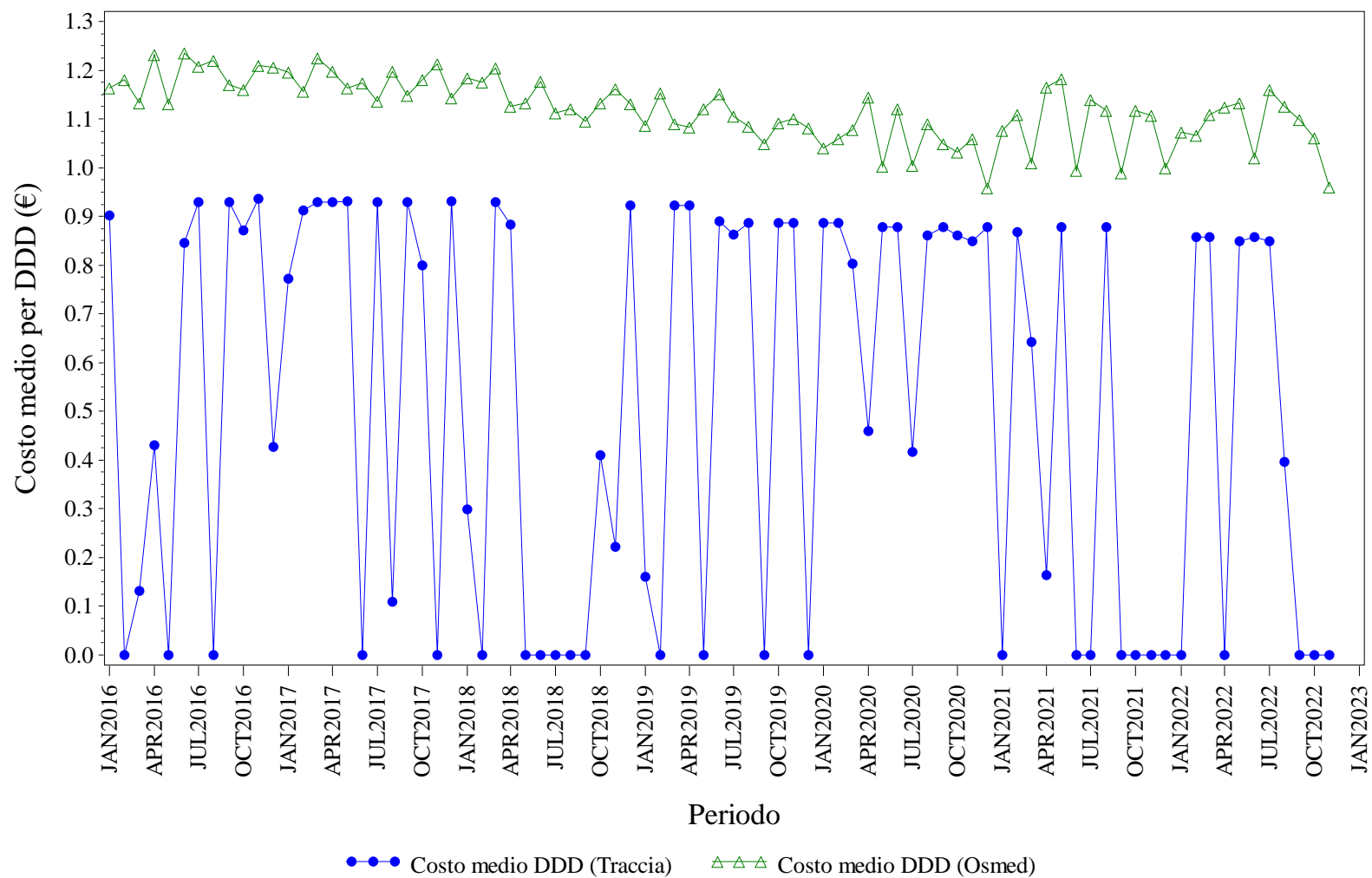
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.35%	98.65%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



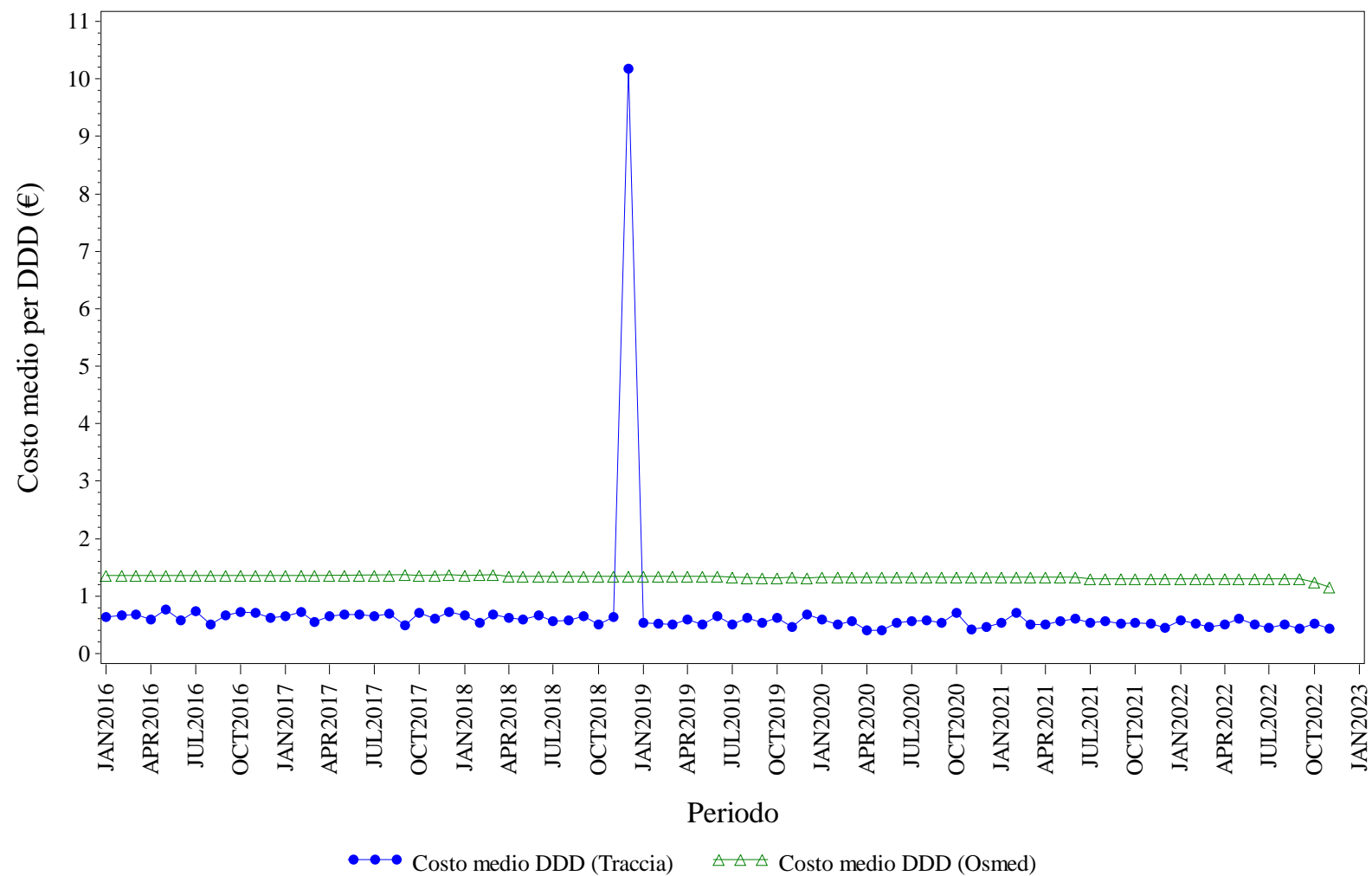
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	96.96%	3.04%
LIGURIA	2017	96.02%	3.98%
LIGURIA	2018	98.26%	1.74%
LIGURIA	2019	97.84%	2.16%
LIGURIA	2020	96.49%	3.51%
LIGURIA	2021	96.27%	3.73%
LIGURIA	2022	98.24%	1.76%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





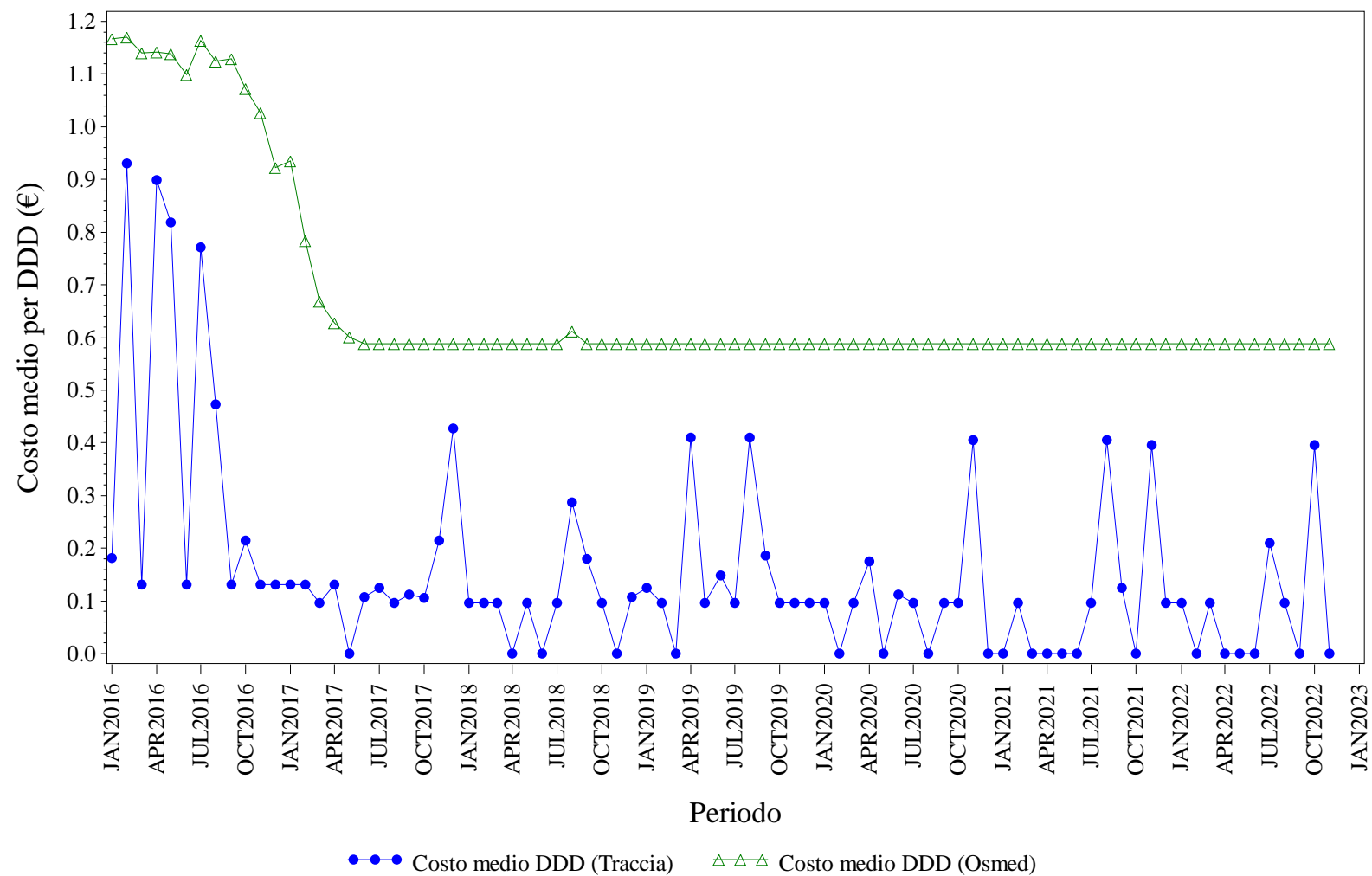
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	88.51%	11.49%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



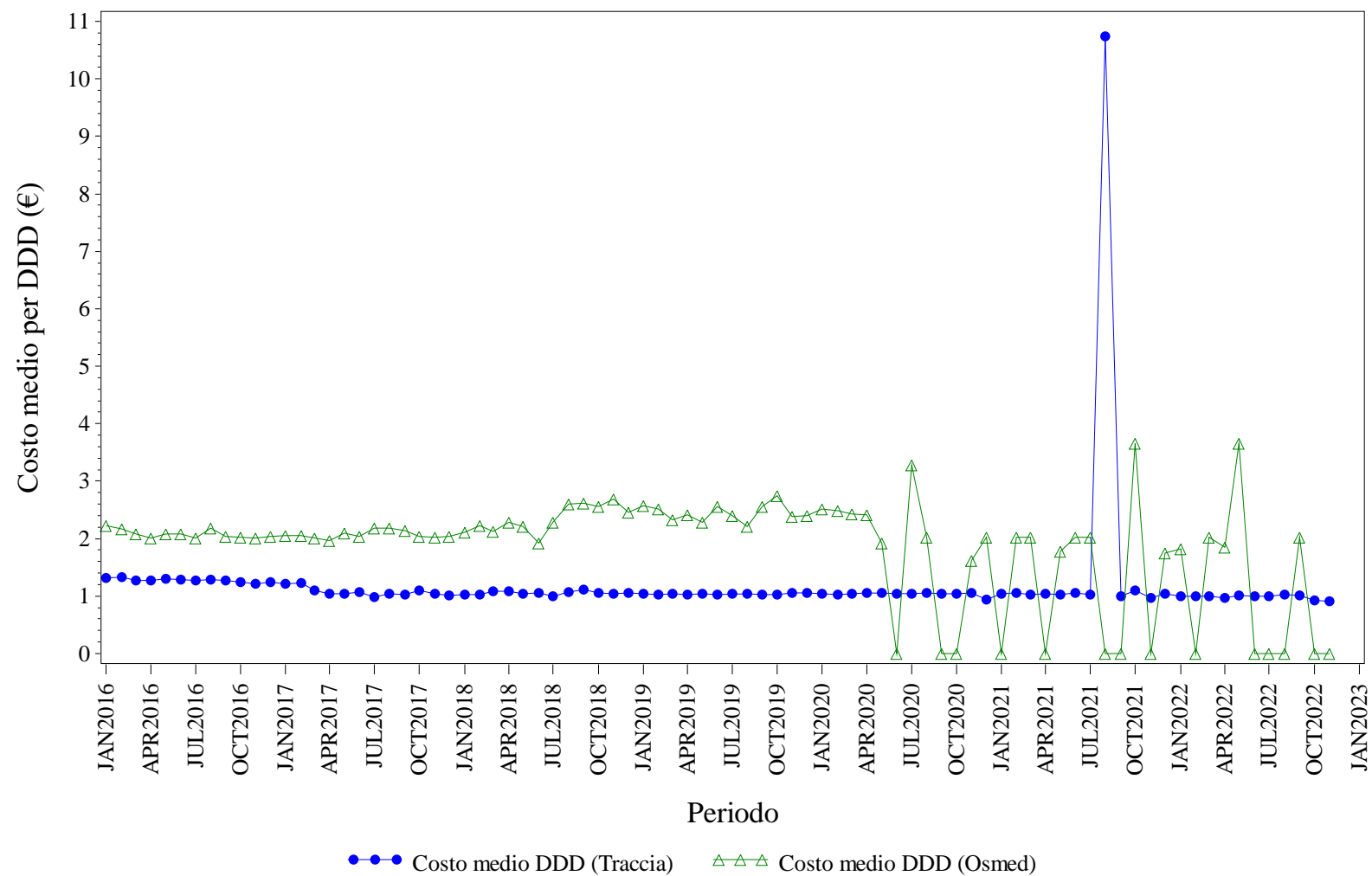
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	81.15%	18.85%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



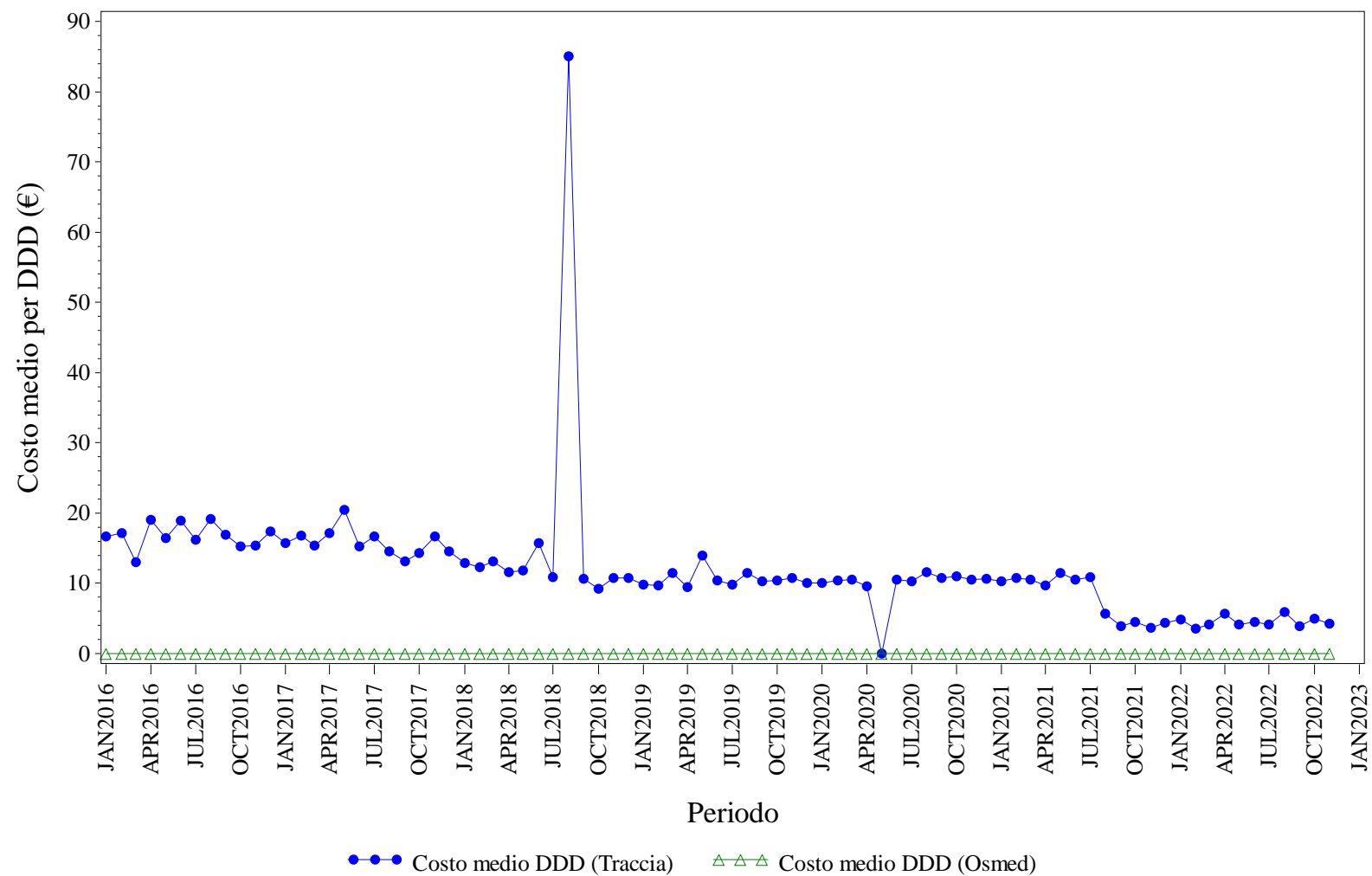
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



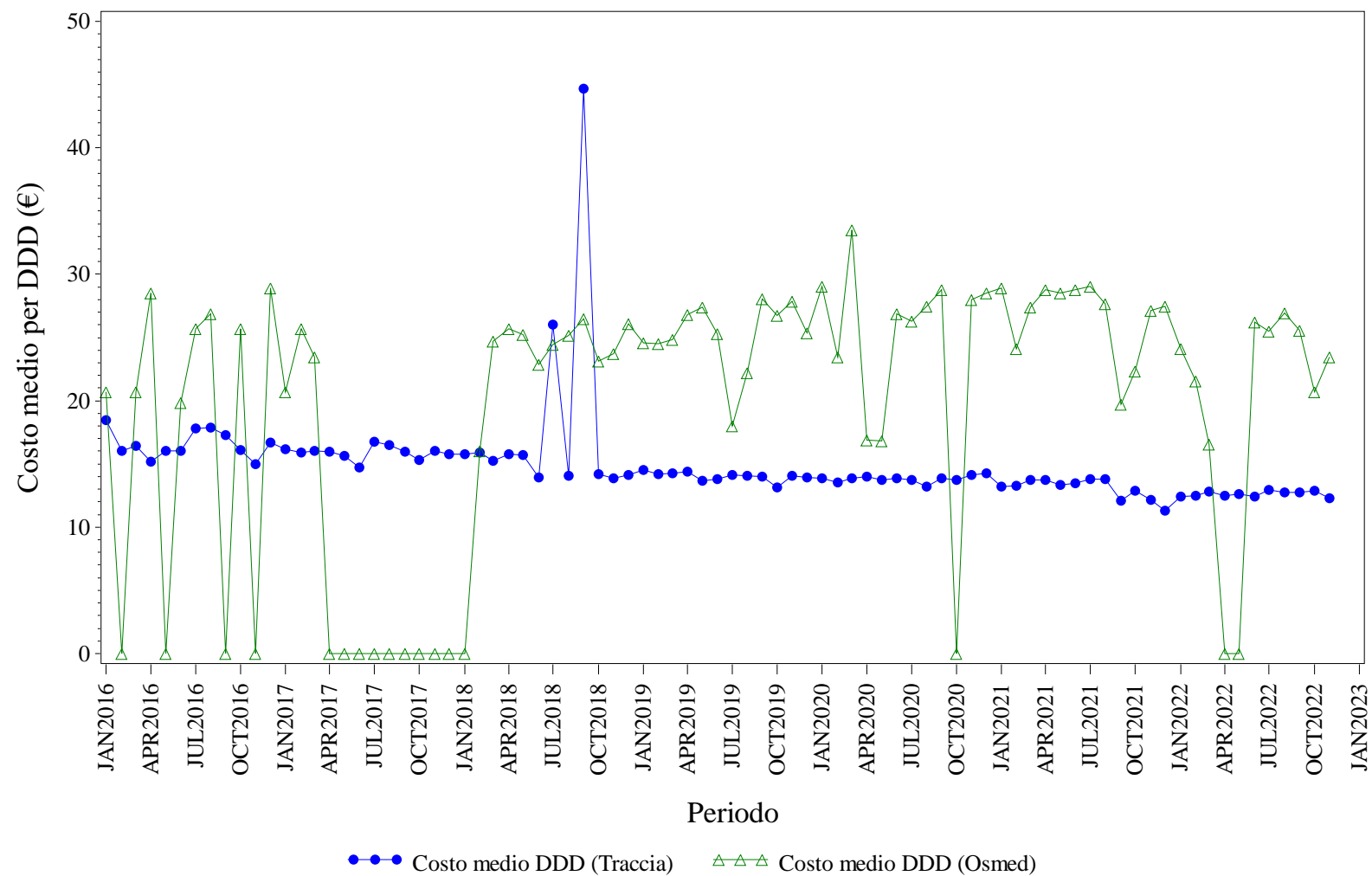
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





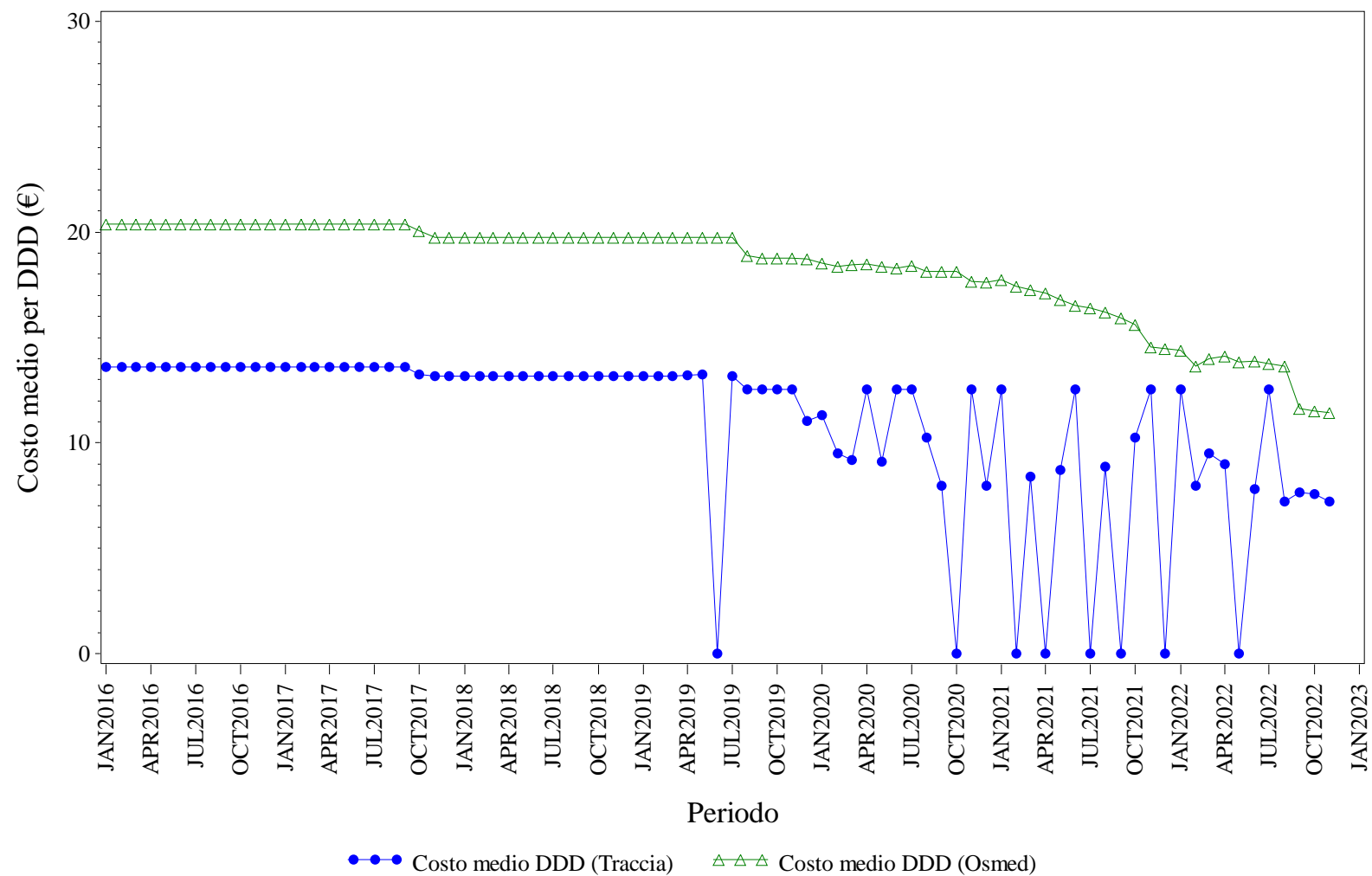
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.34%	99.66%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



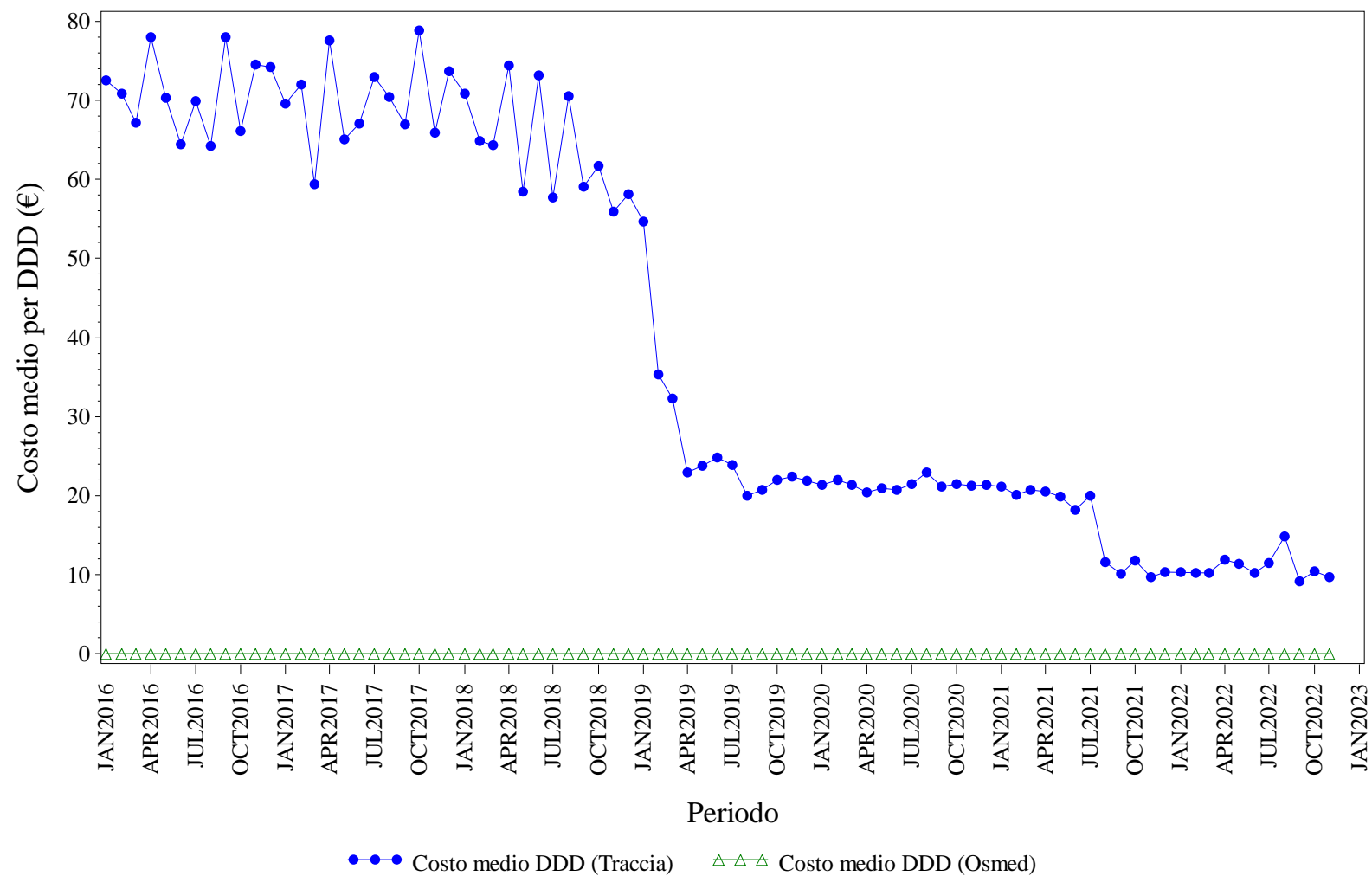
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	97.29%	2.71%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

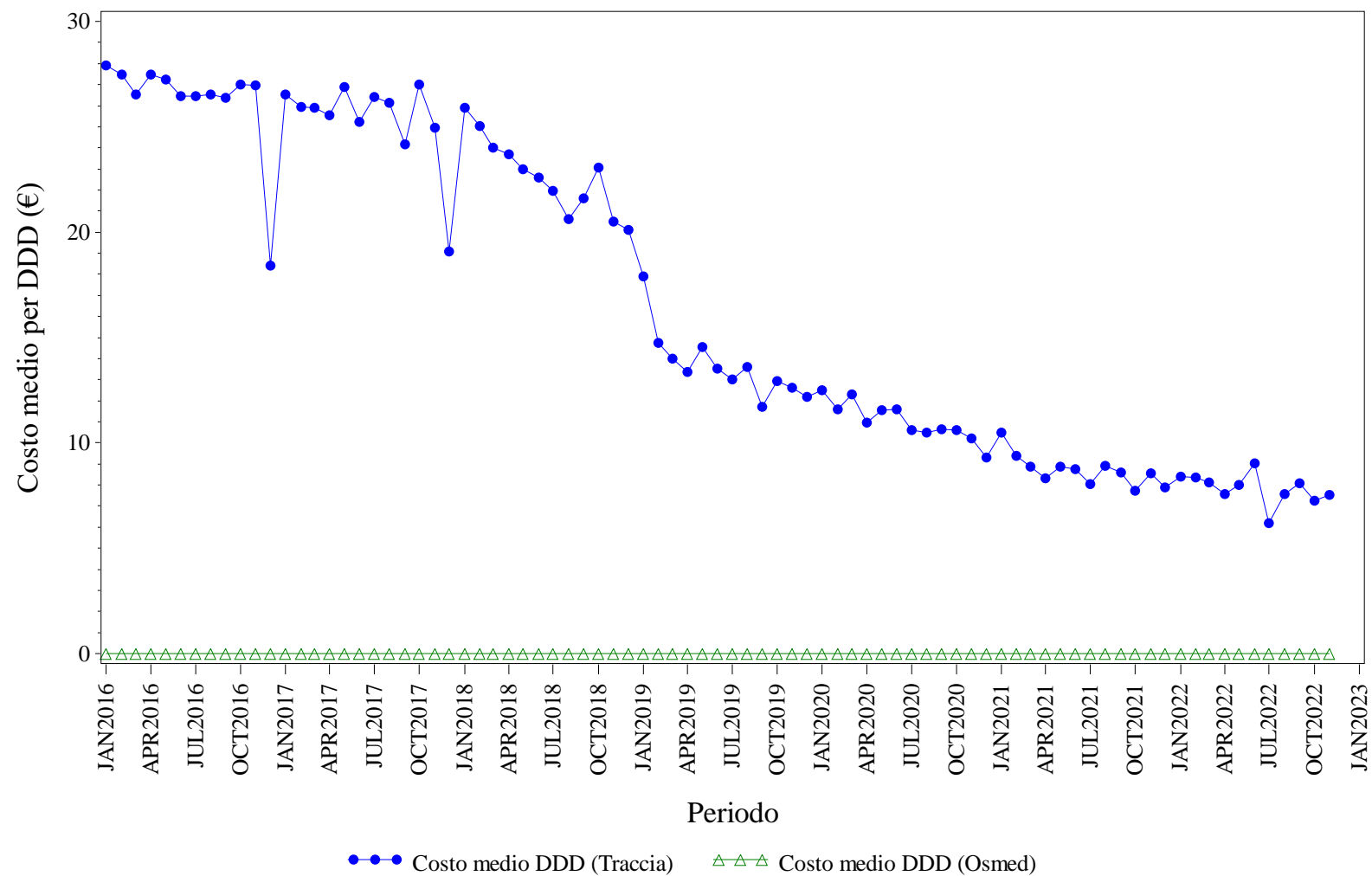
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

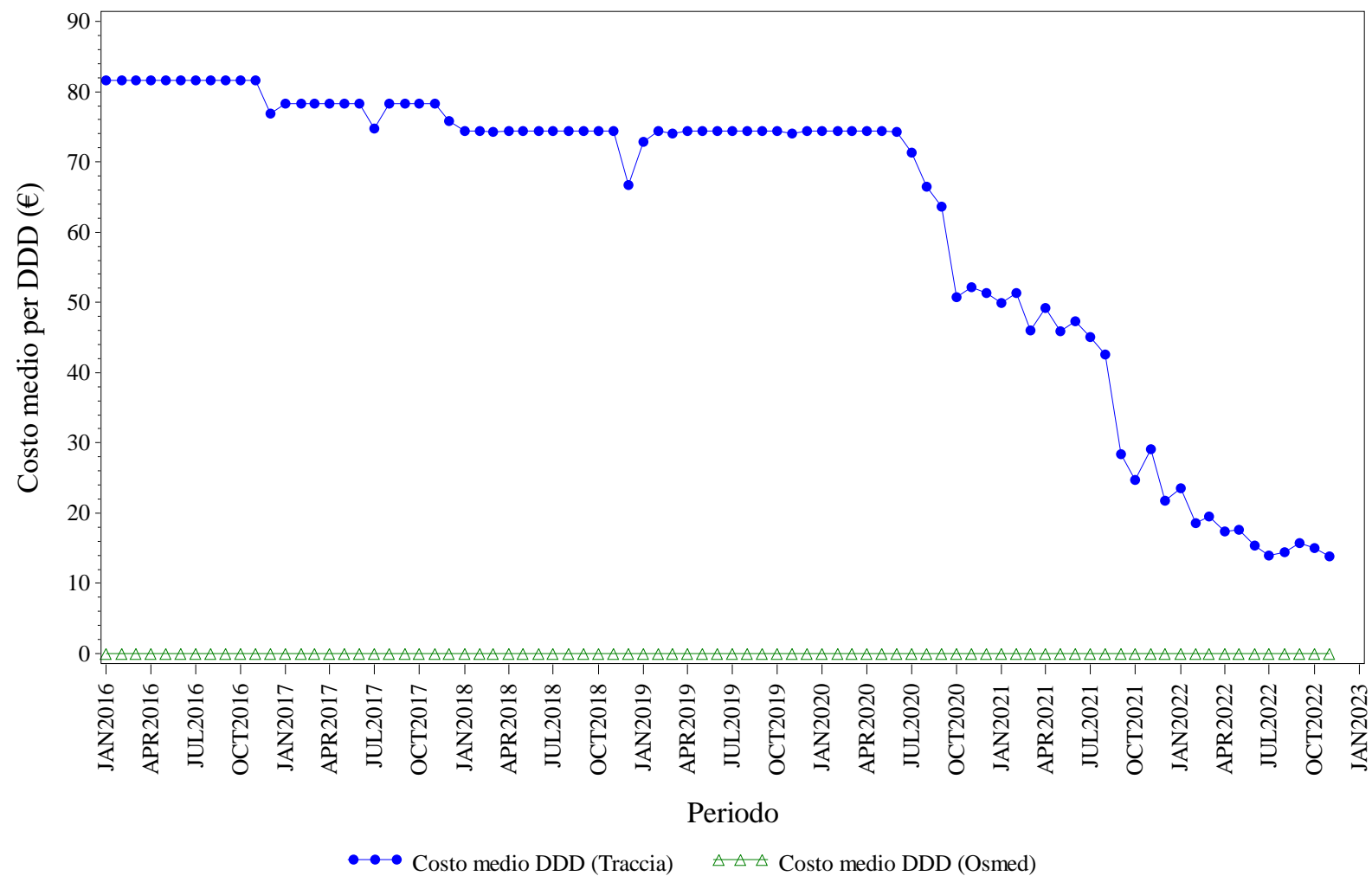
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LOMBARDIA	2016	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



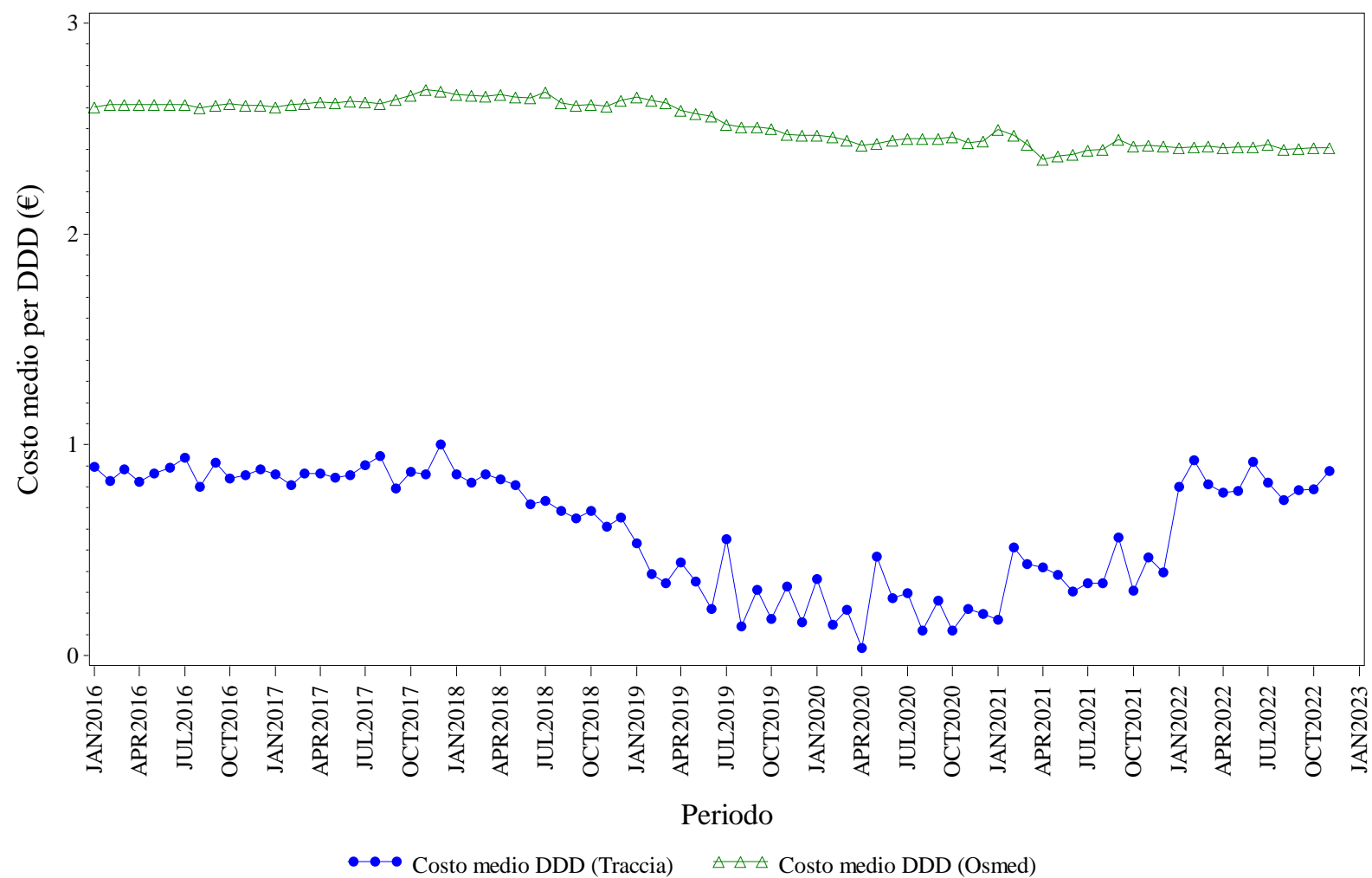
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



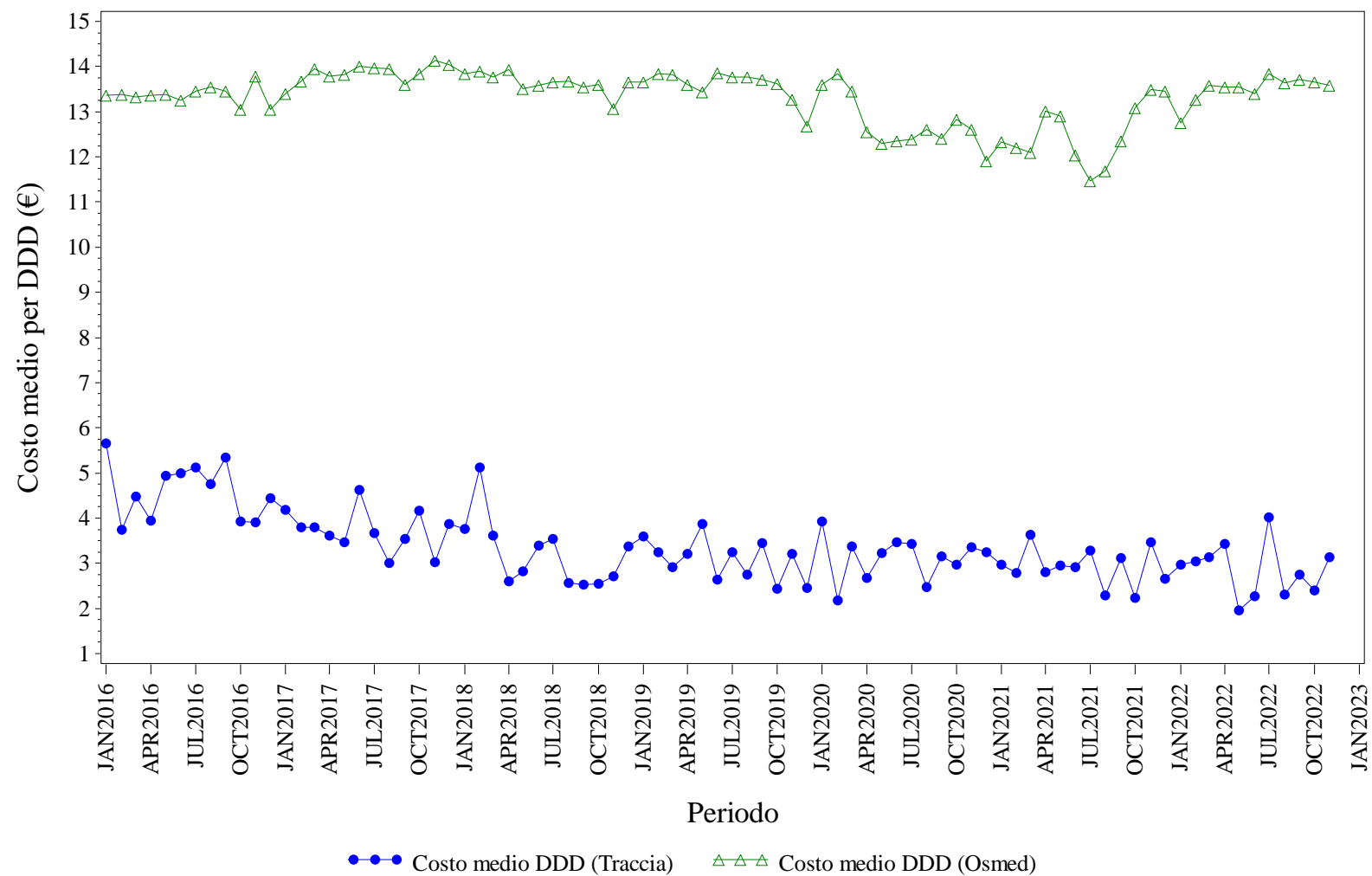
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	67.55%	32.45%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



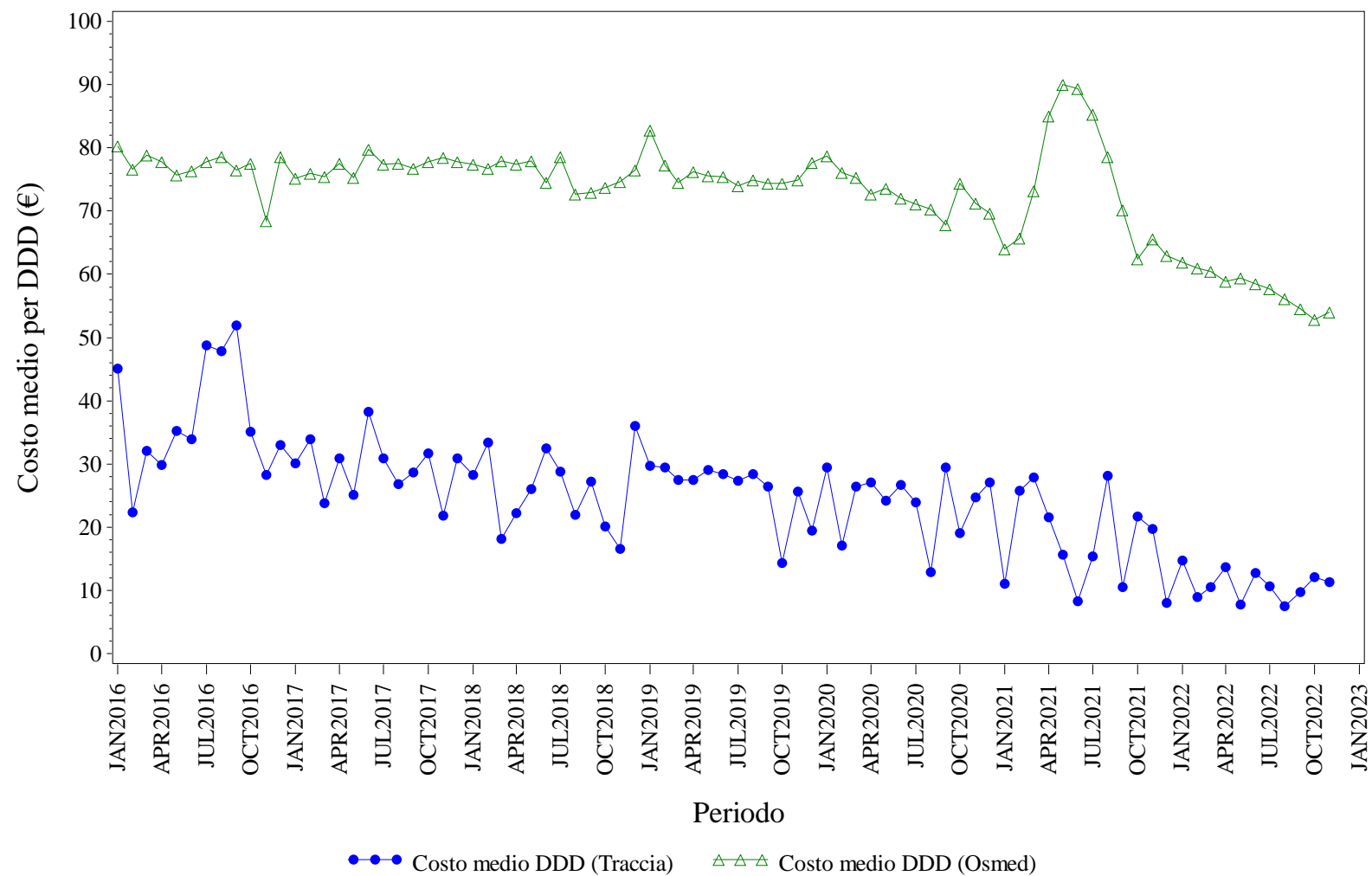
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	2.73%	97.27%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

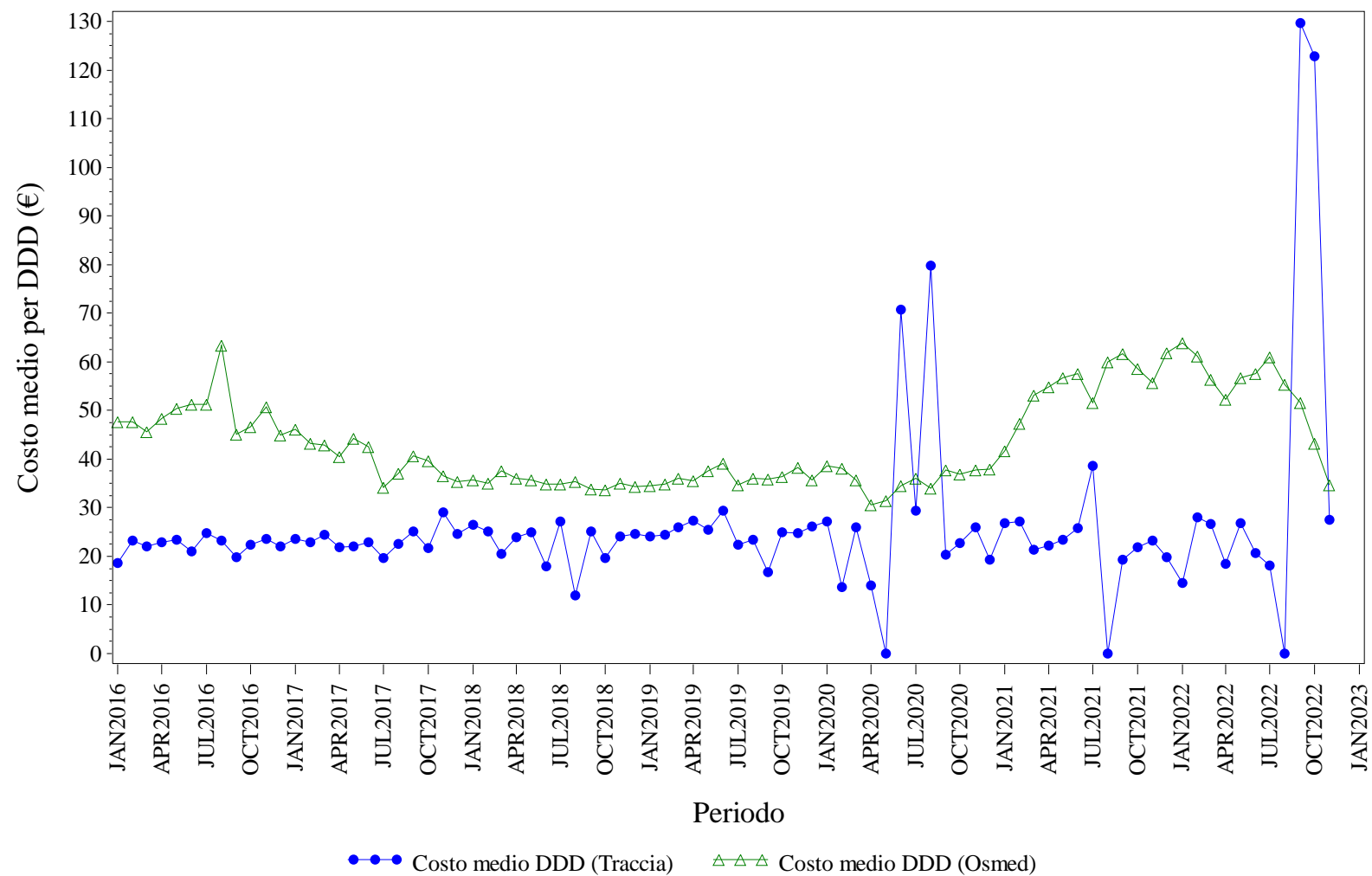
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	9.38%	90.62%
LOMBARDIA	2017	9.63%	90.37%
LOMBARDIA	2018	13.06%	86.94%
LOMBARDIA	2019	13.88%	86.12%
LOMBARDIA	2020	12.82%	87.18%
LOMBARDIA	2021	30.32%	69.68%
LOMBARDIA	2022	21.11%	78.89%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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

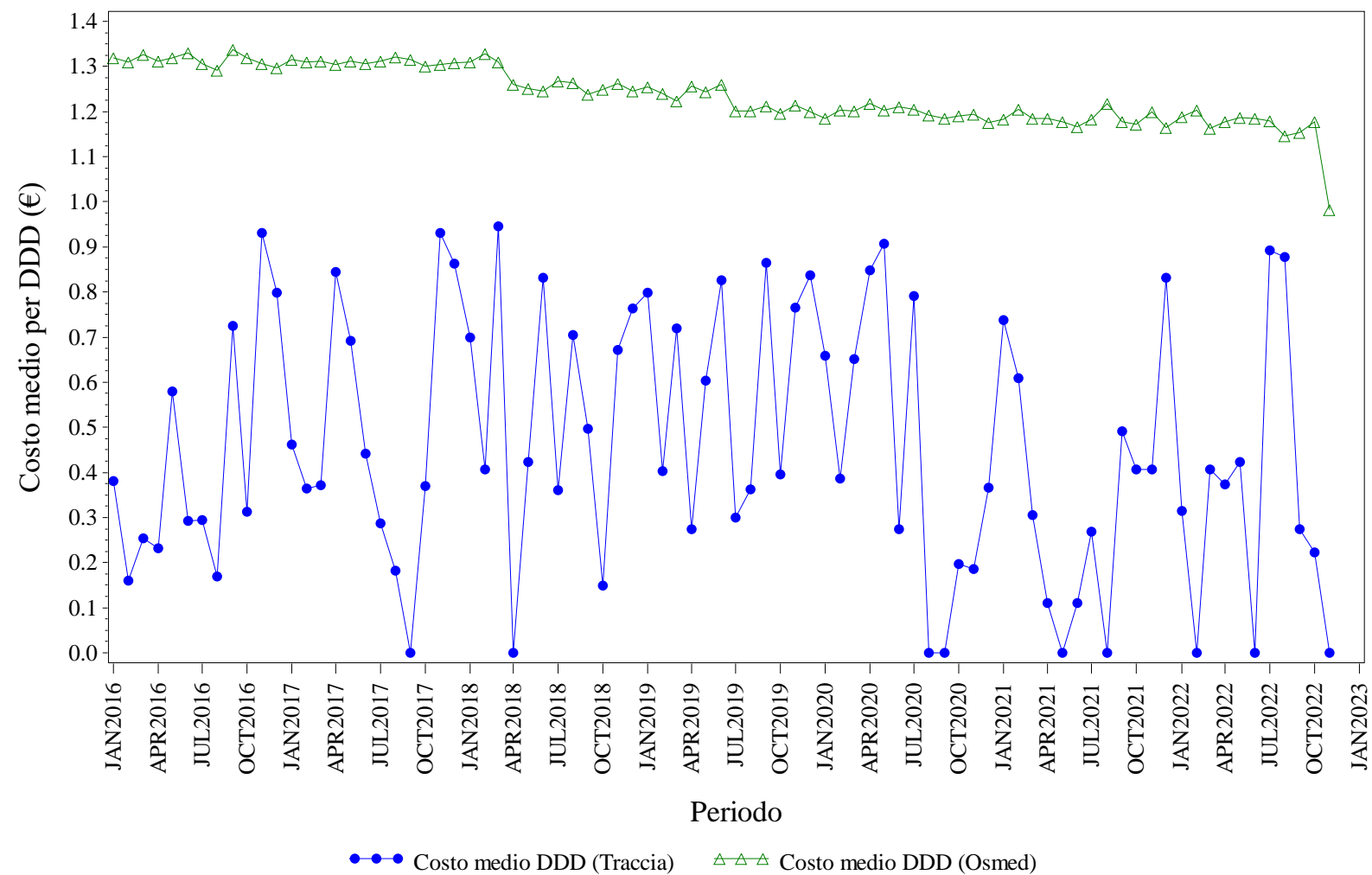


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	33.30%	66.70%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

LOMBARDIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



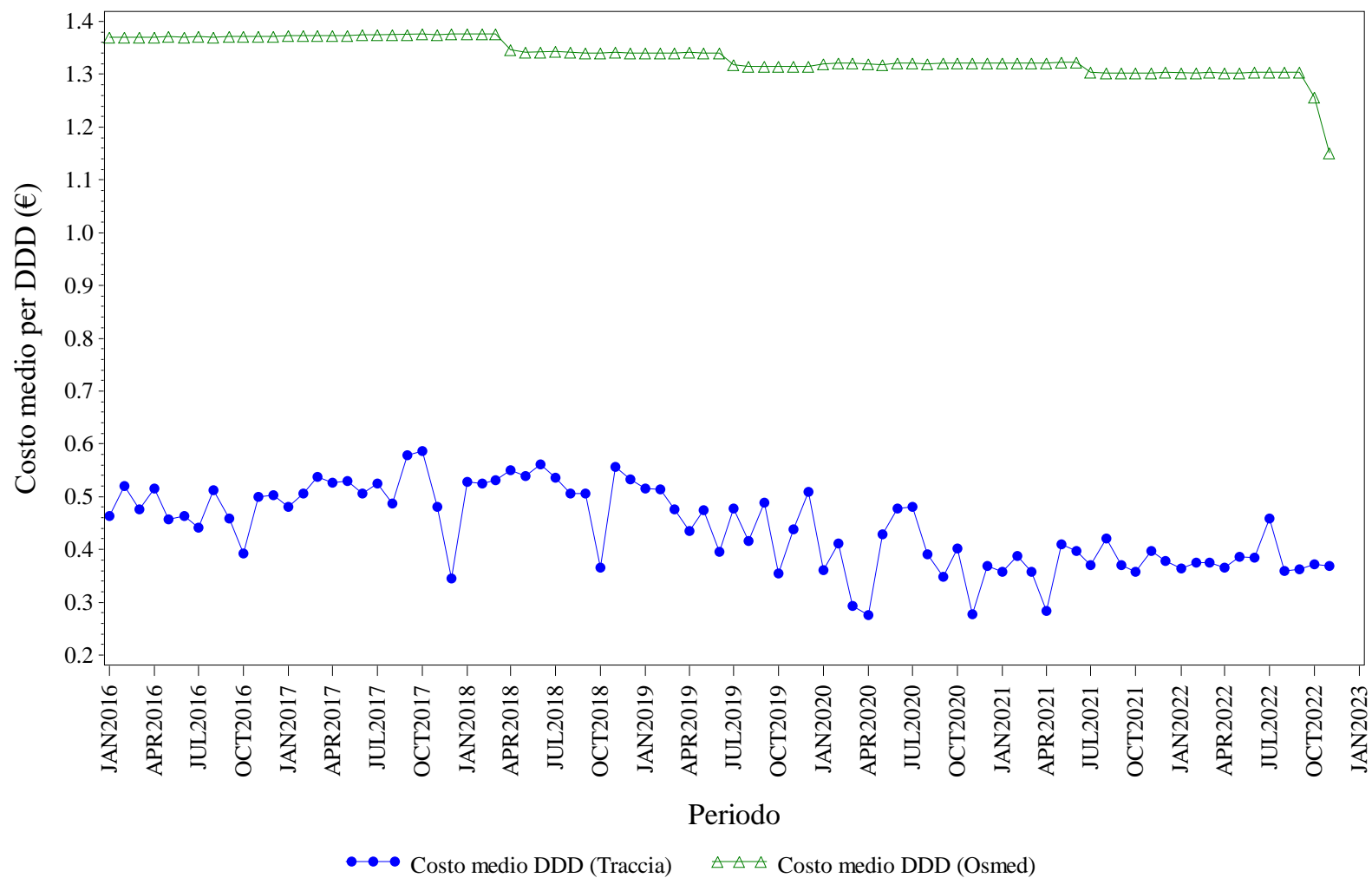
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	99.36%	0.64%
LOMBARDIA	2017	99.47%	0.53%
LOMBARDIA	2018	99.55%	0.45%
LOMBARDIA	2019	99.21%	0.79%
LOMBARDIA	2020	99.46%	0.54%
LOMBARDIA	2021	99.13%	0.87%
LOMBARDIA	2022	99.03%	0.97%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



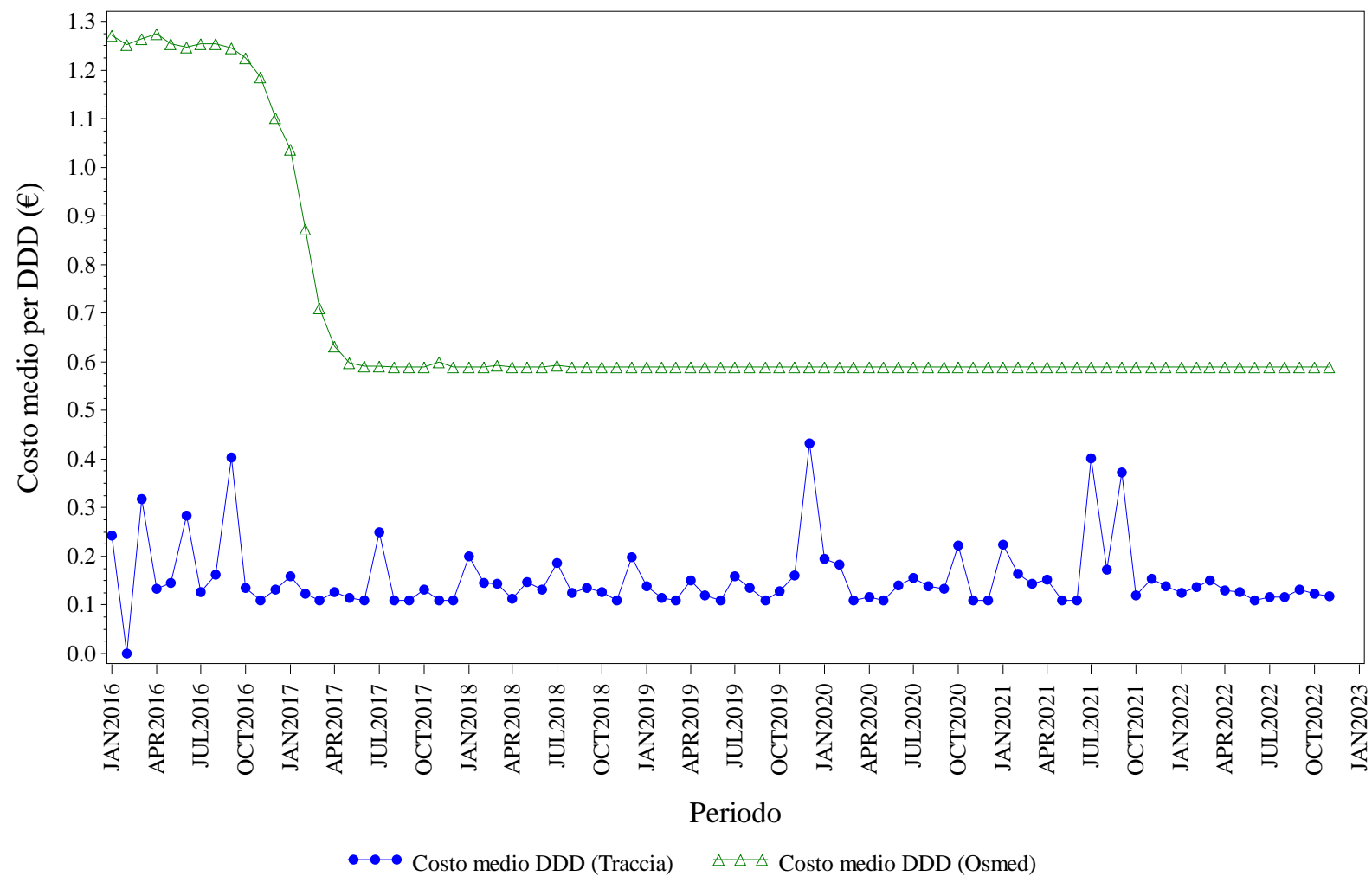
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	95.27%	4.73%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

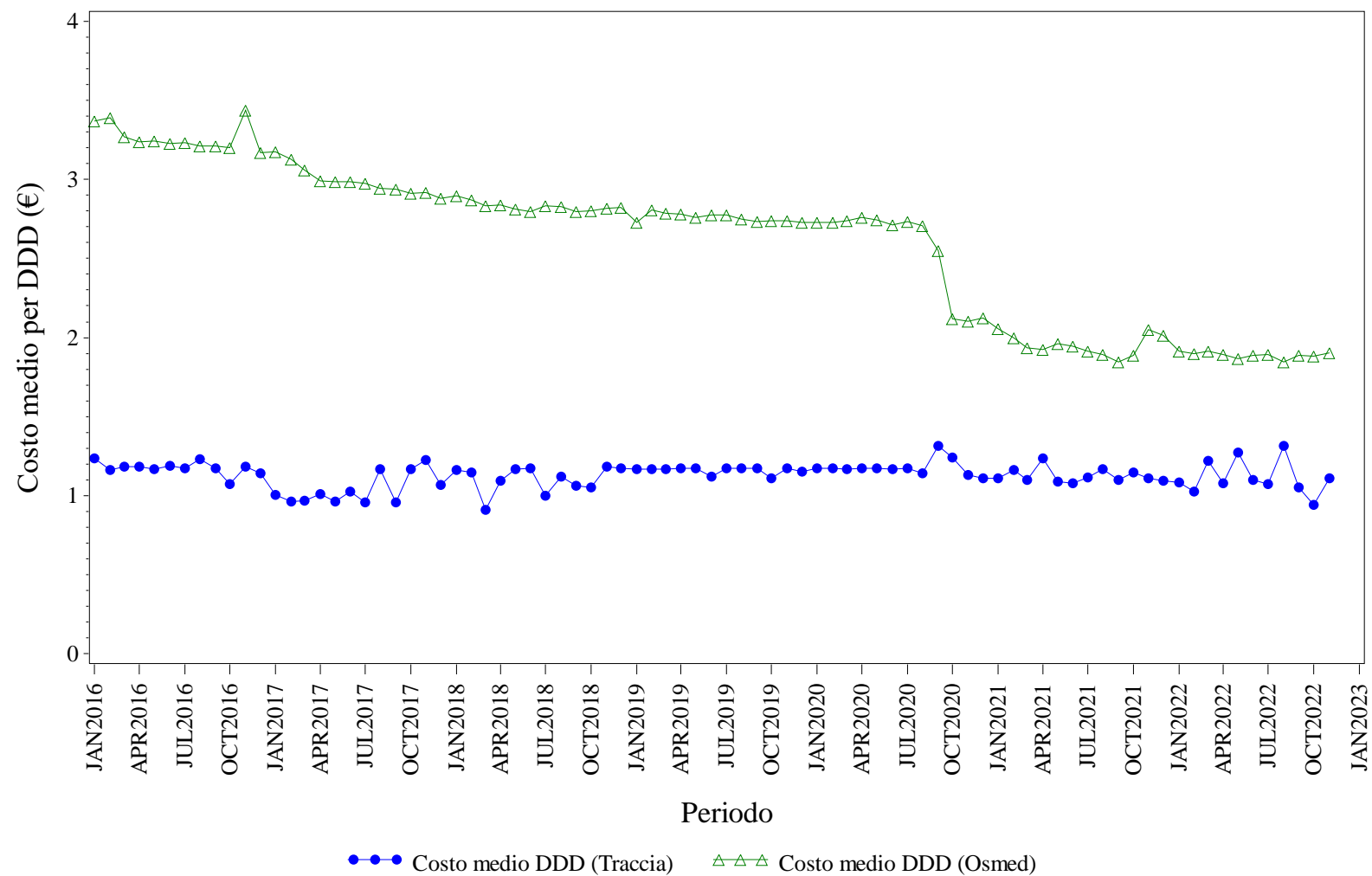
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	97.45%	2.55%
LOMBARDIA	2017	90.82%	9.18%
LOMBARDIA	2018	87.96%	12.04%
LOMBARDIA	2019	86.78%	13.22%
LOMBARDIA	2020	81.72%	18.28%
LOMBARDIA	2021	88.31%	11.69%
LOMBARDIA	2022	80.23%	19.77%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



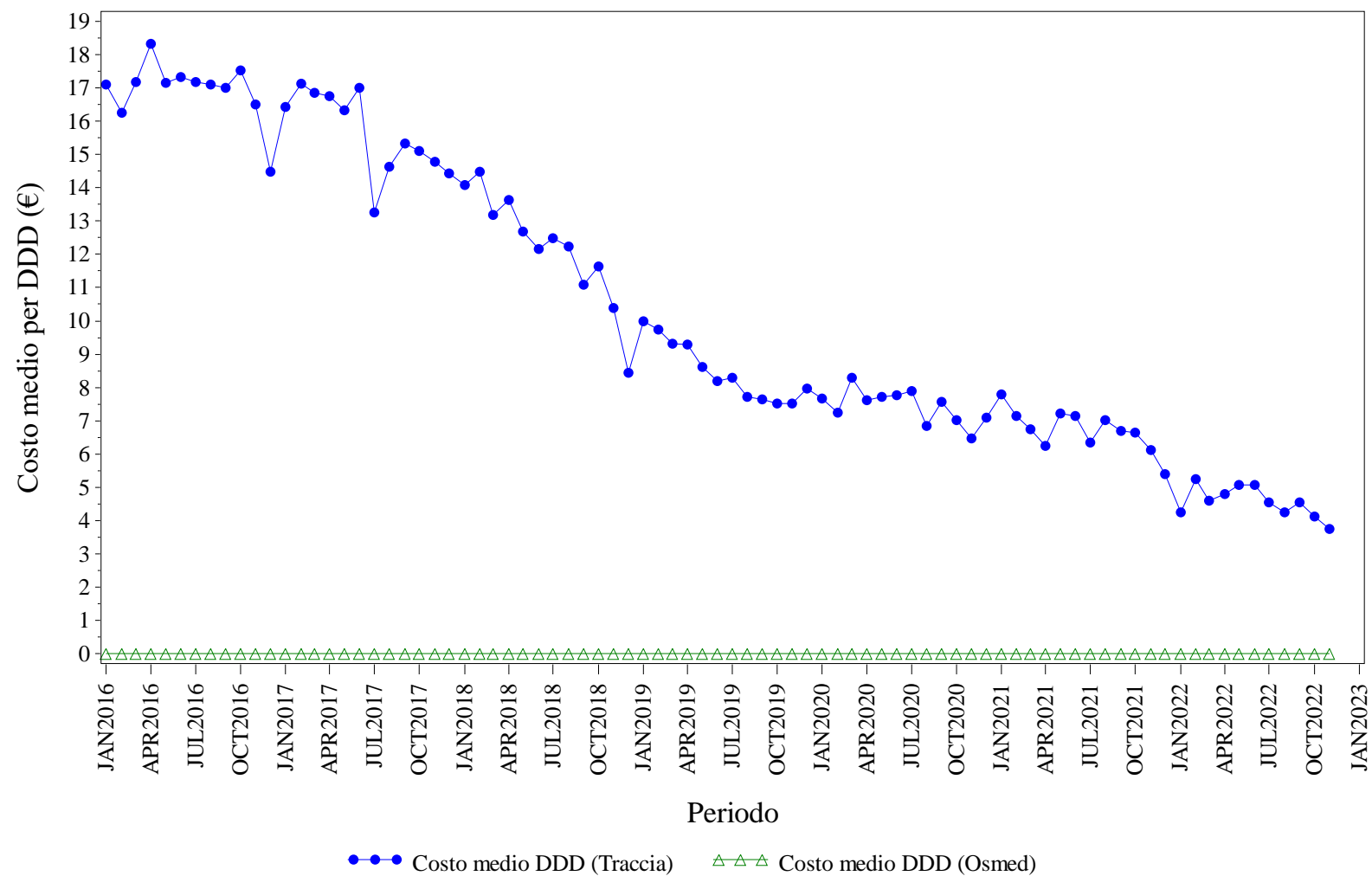
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	7.86%	92.14%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



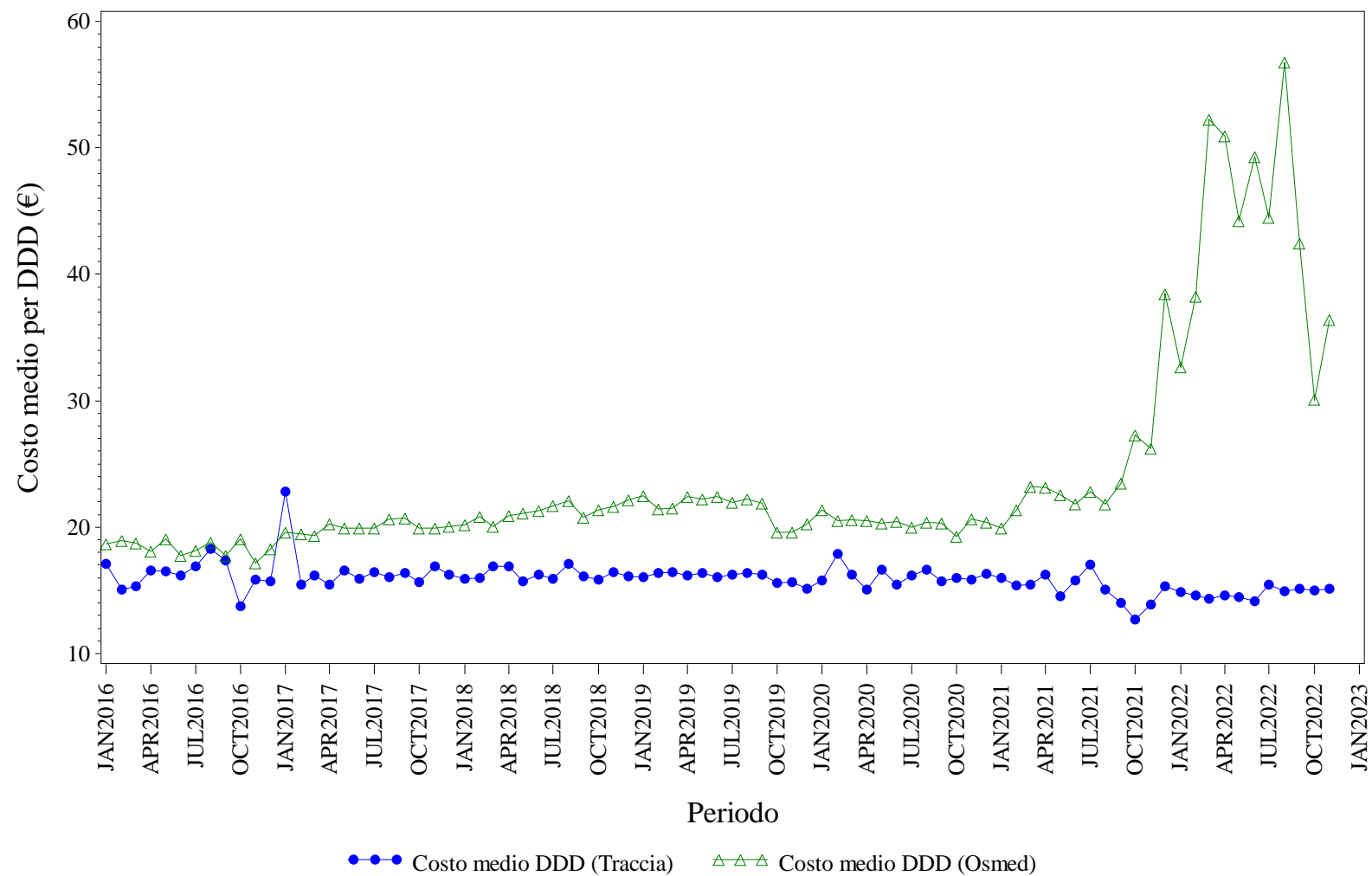
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



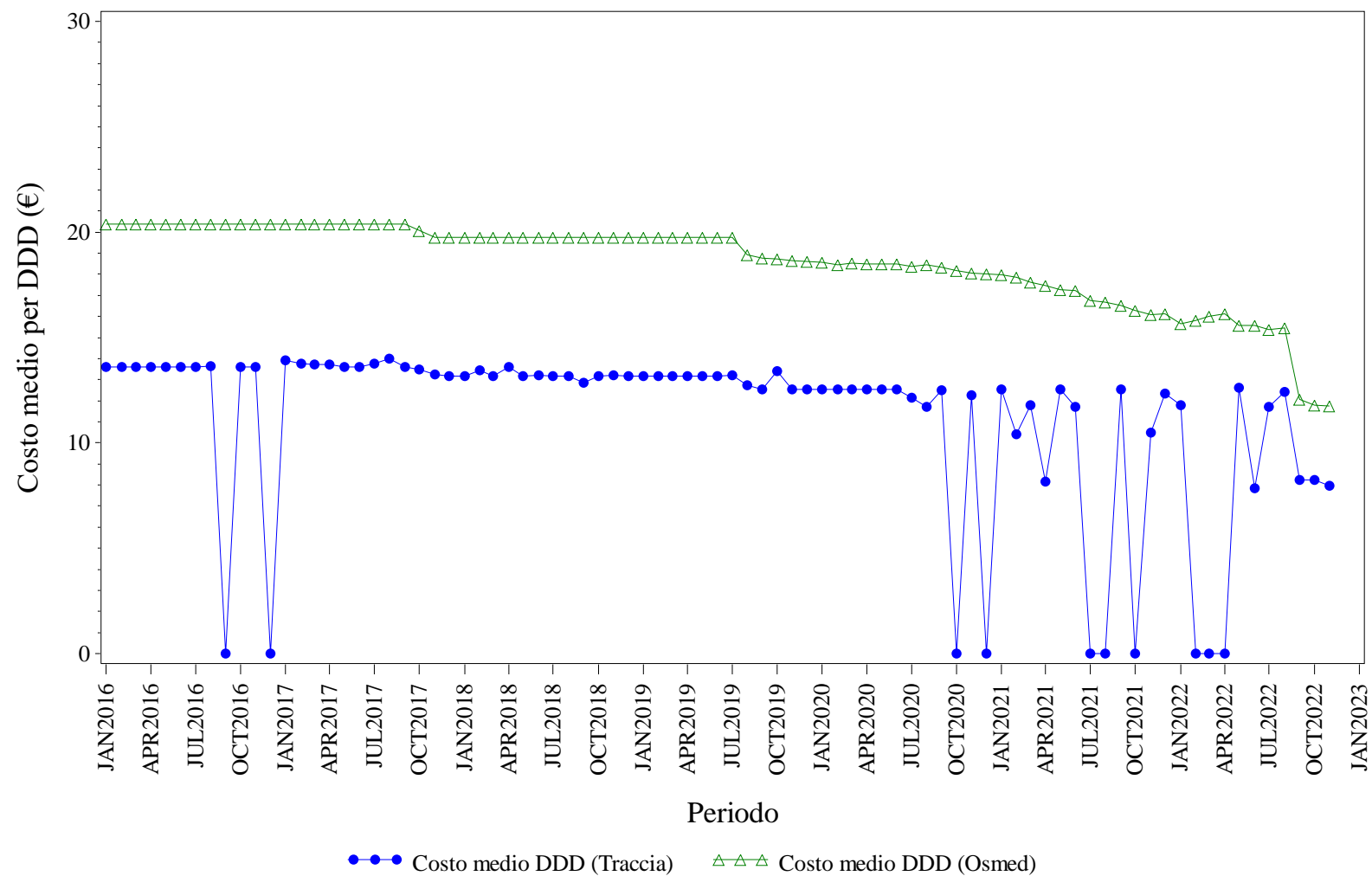
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	2.62%	97.38%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

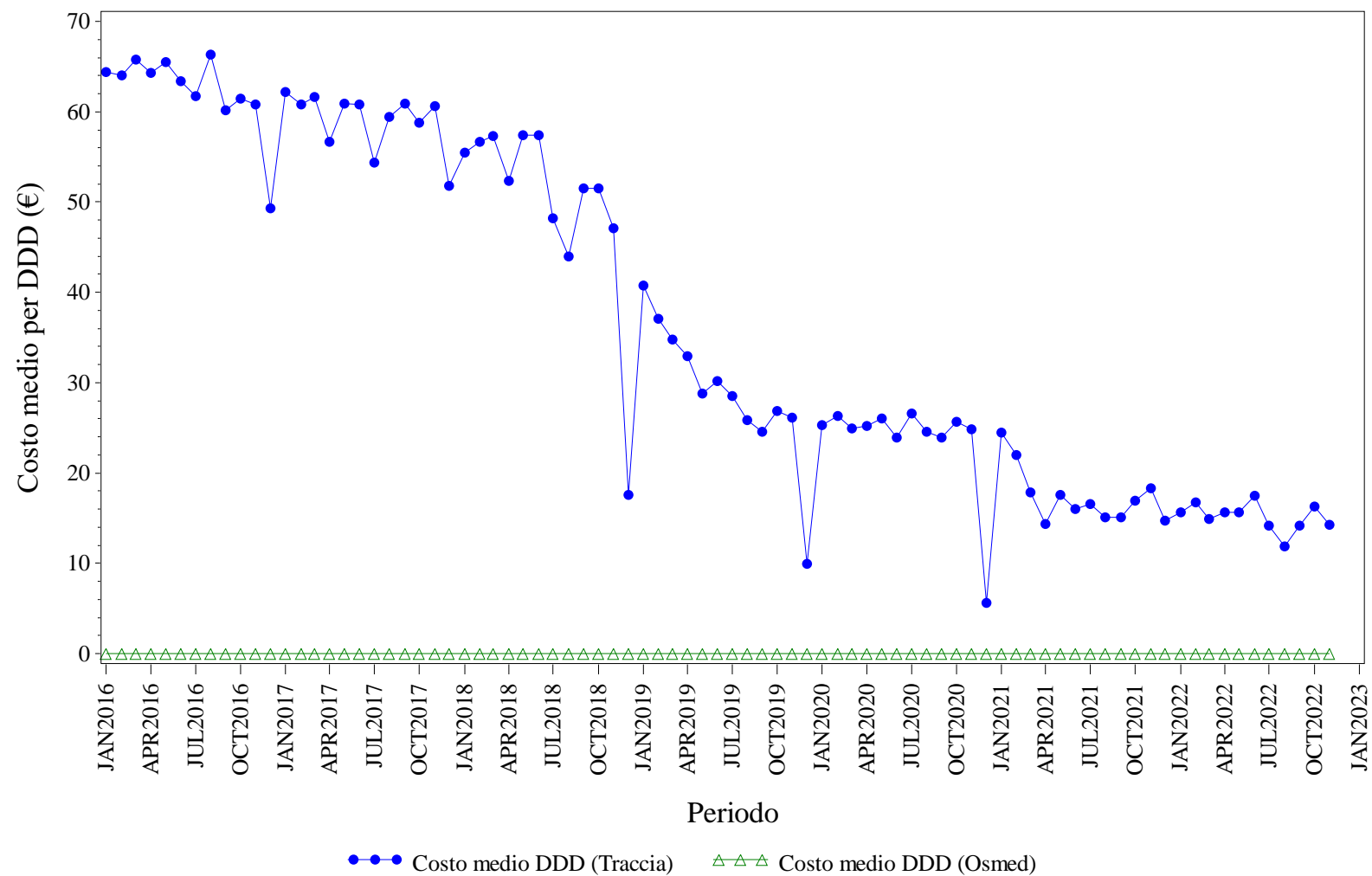
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	51.63%	48.37%
LOMBARDIA	2017	99.59%	0.41%
LOMBARDIA	2018	99.53%	0.47%
LOMBARDIA	2019	99.24%	0.76%
LOMBARDIA	2020	99.25%	0.75%
LOMBARDIA	2021	99.69%	0.31%
LOMBARDIA	2022	99.86%	0.14%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

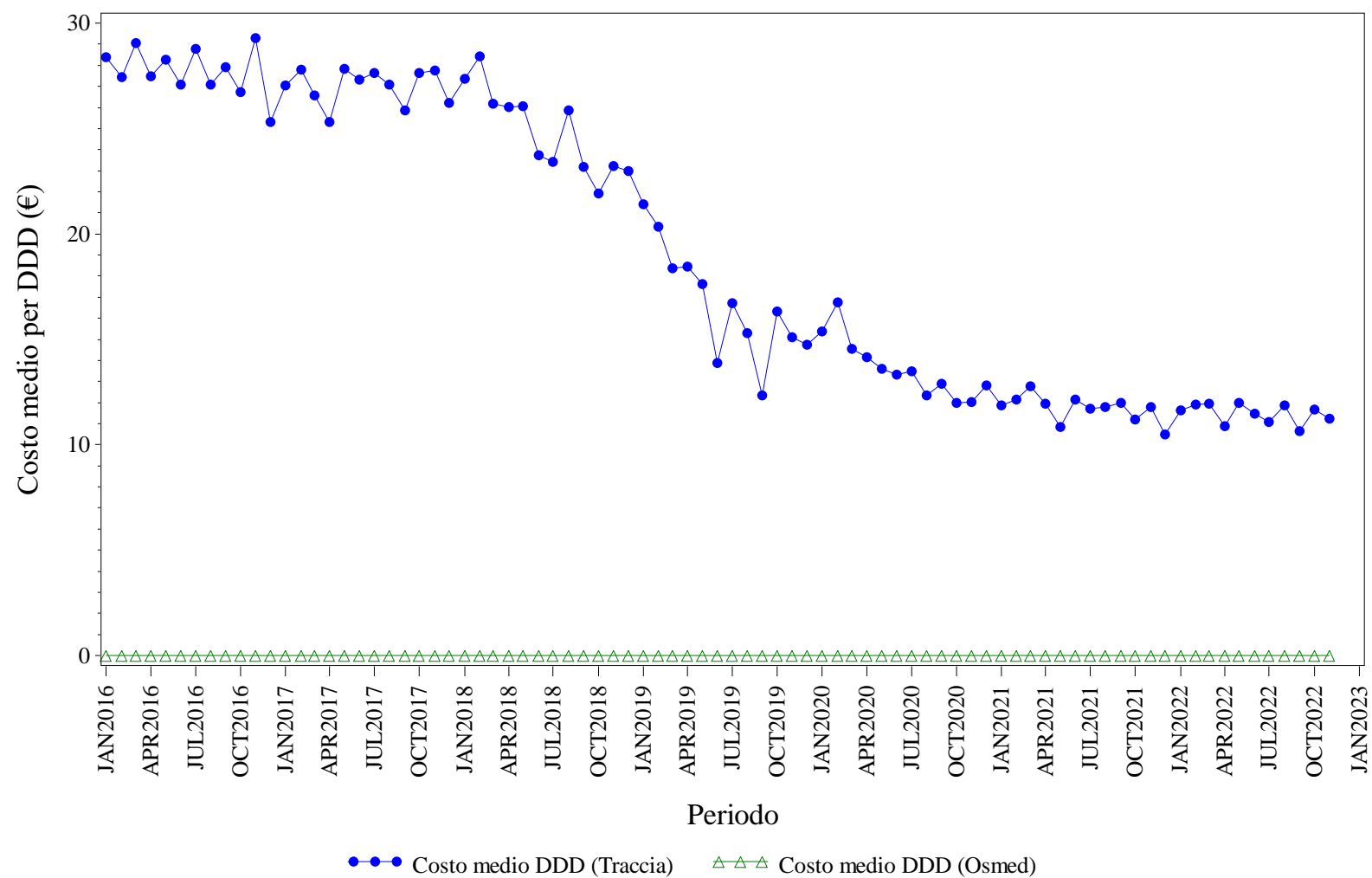
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



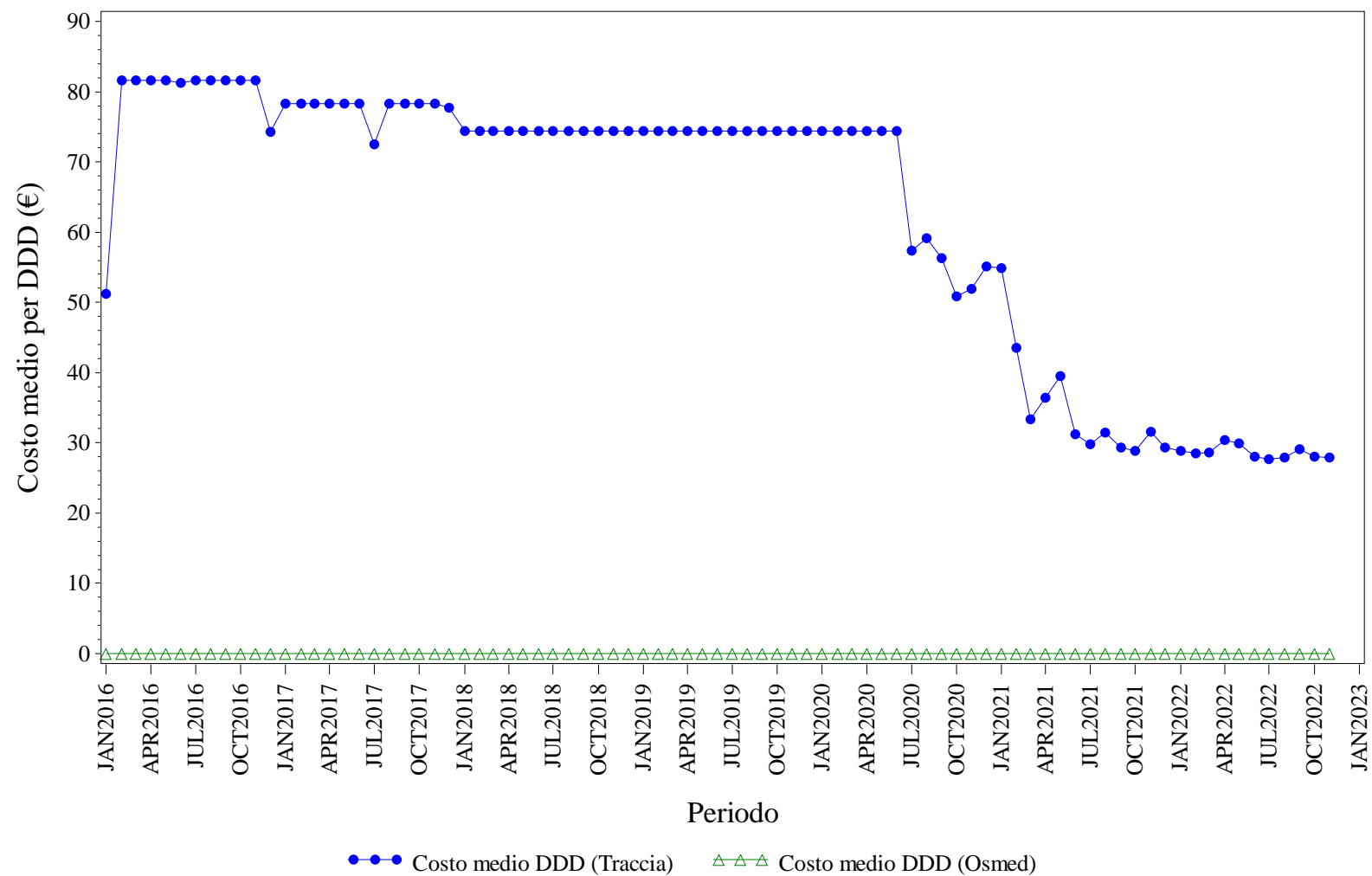
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



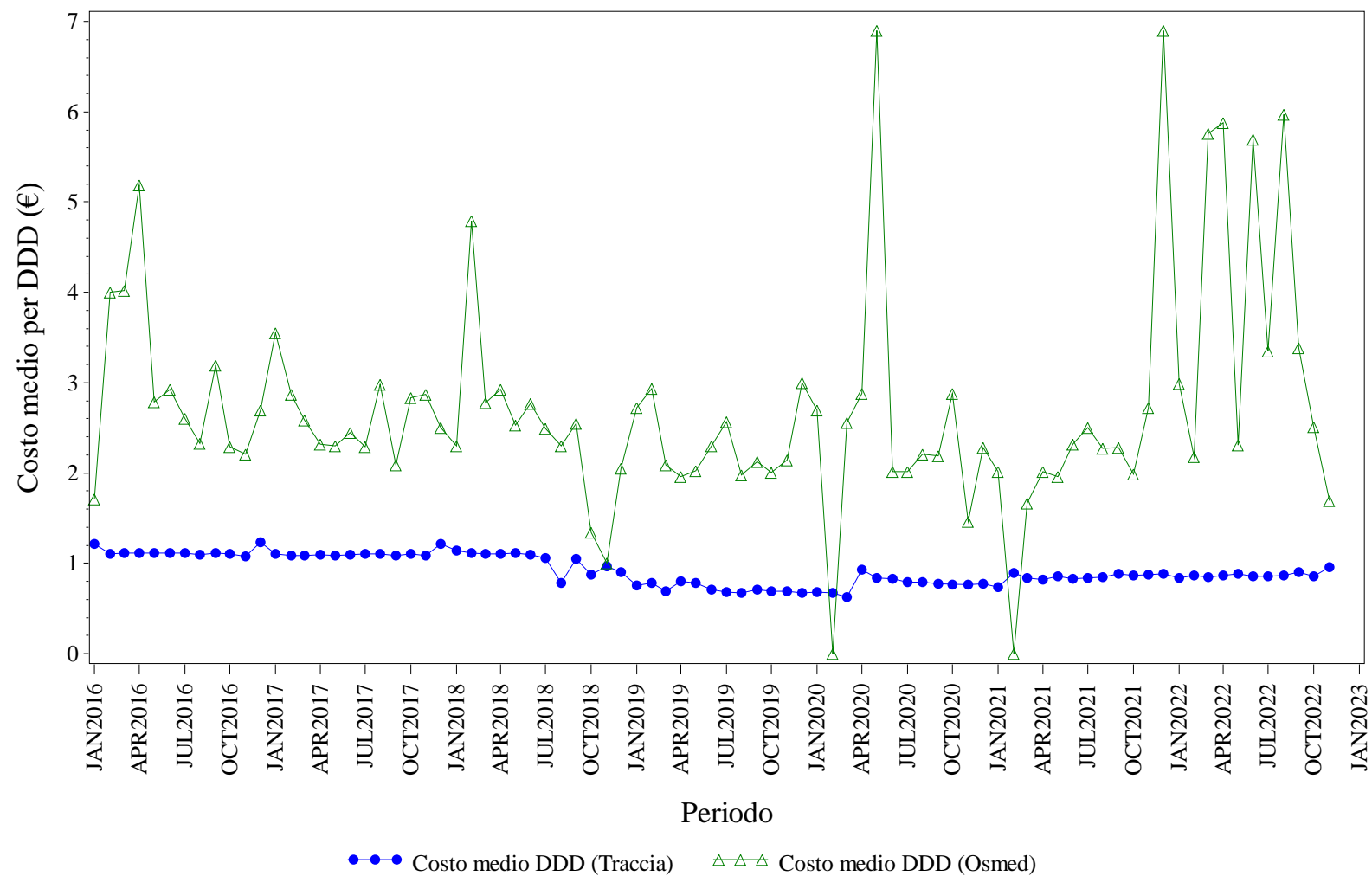
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





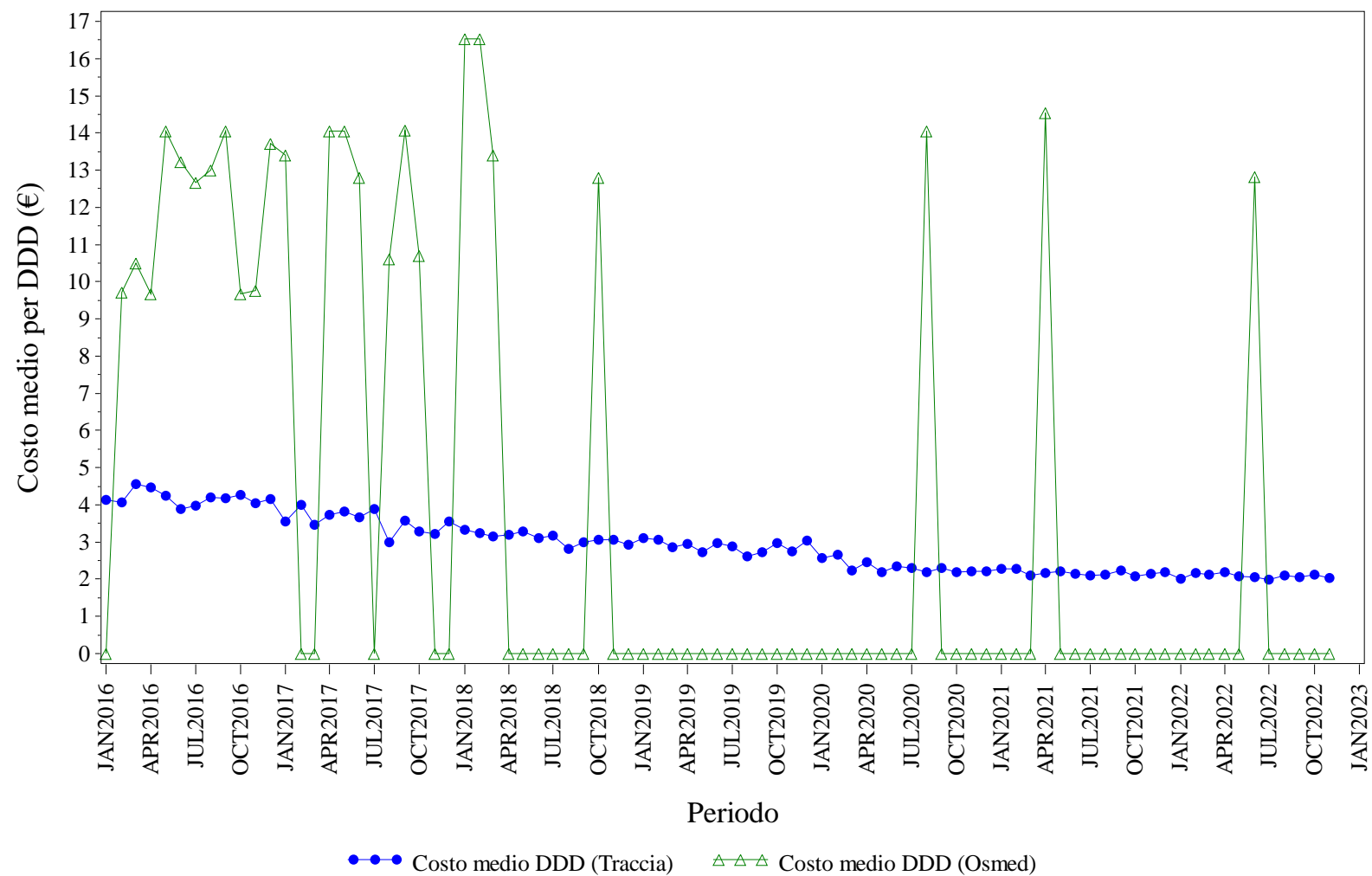
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.03%	99.97%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



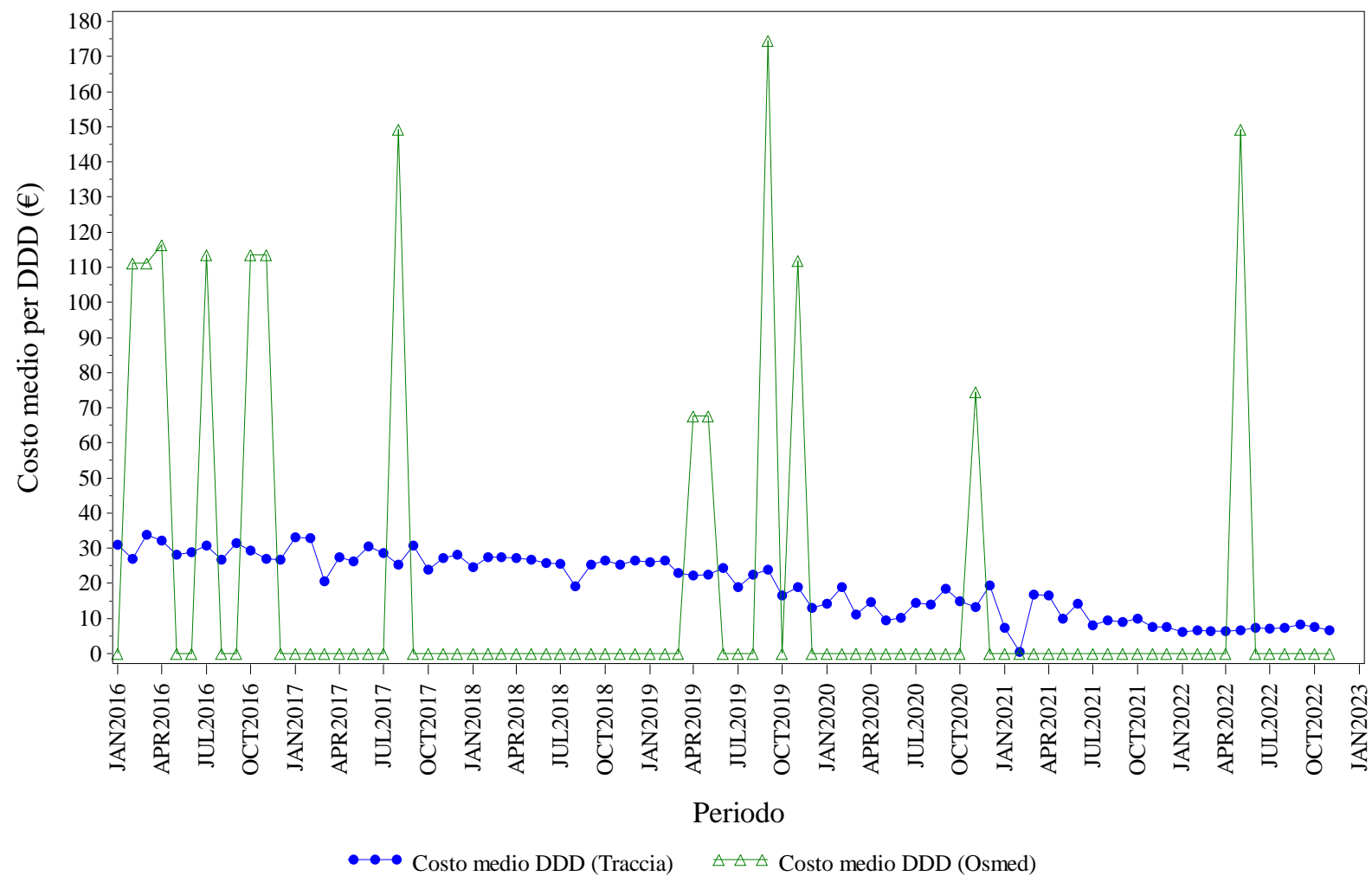
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



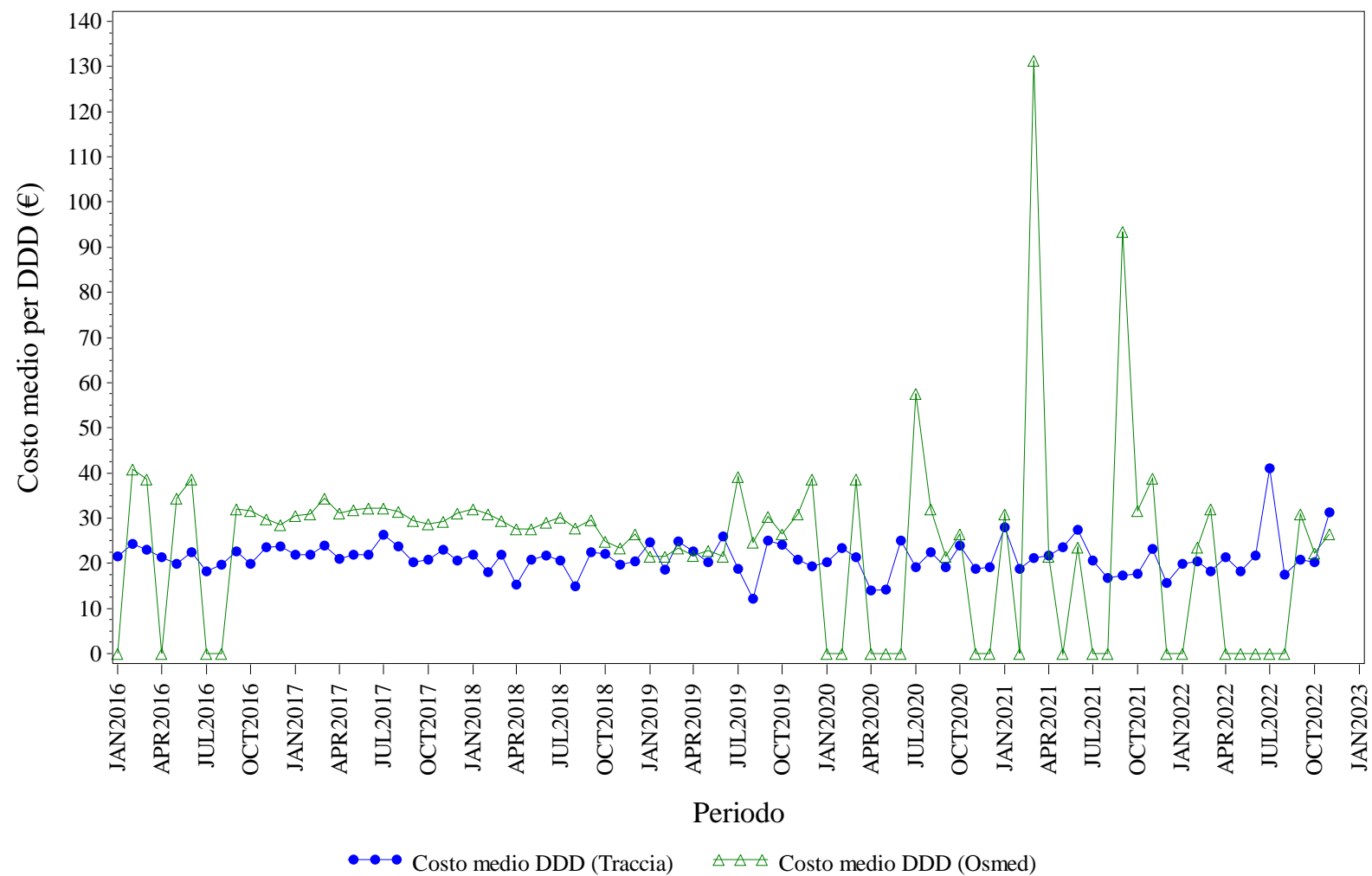
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



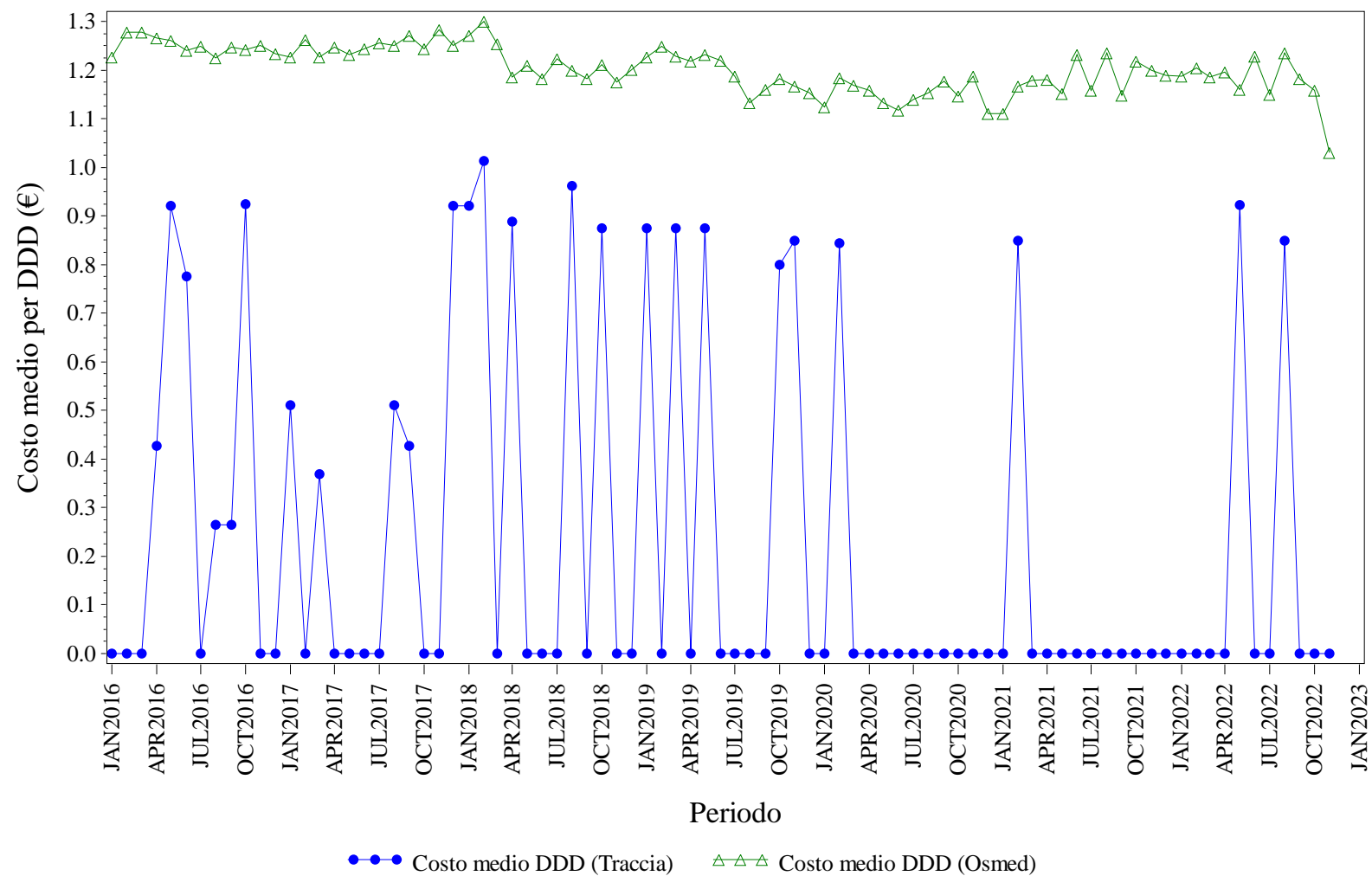
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.44%	99.56%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





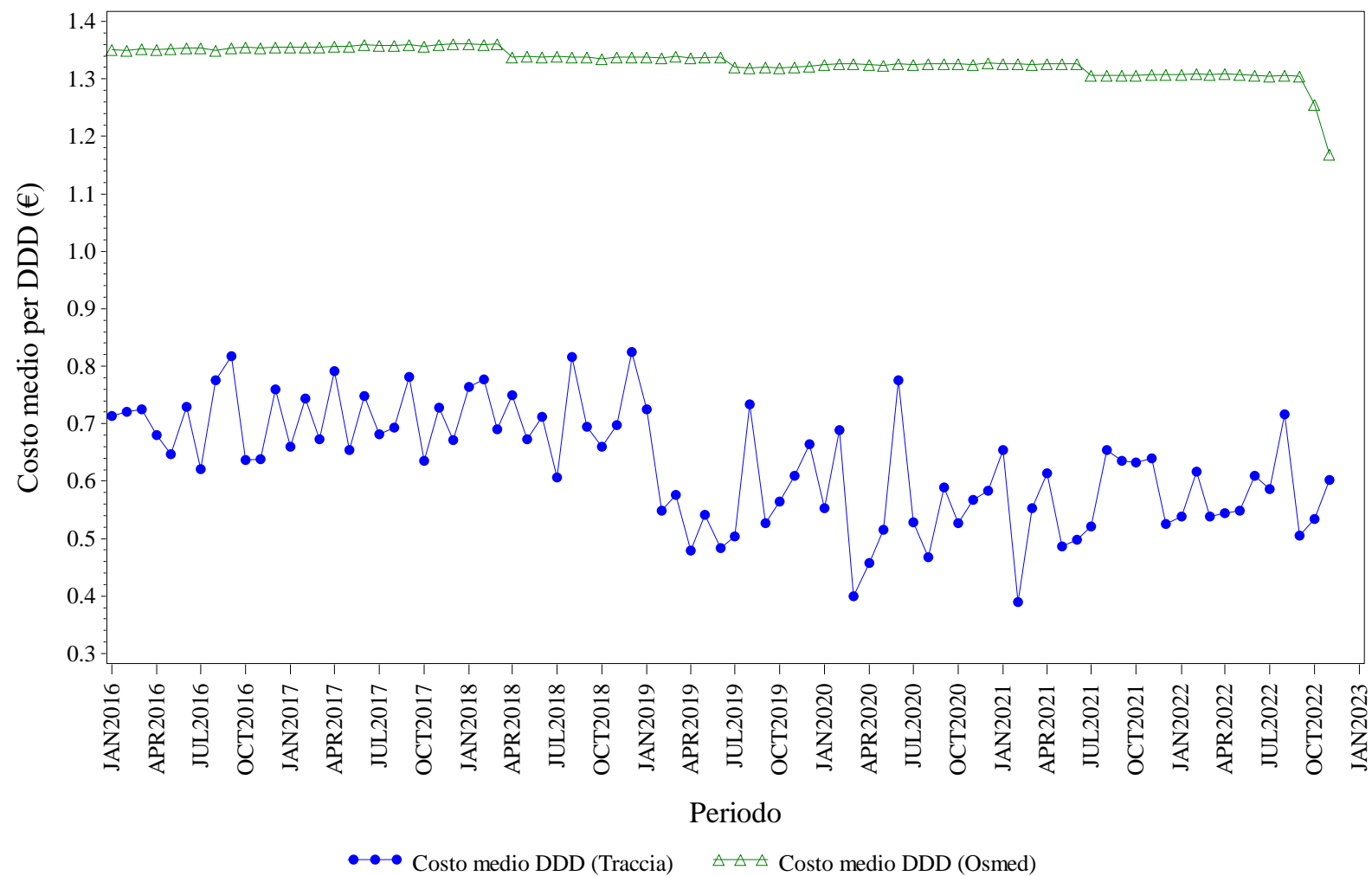
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	98.11%	1.89%
MARCHE	2017	99.58%	0.42%
MARCHE	2018	99.51%	0.49%
MARCHE	2019	99.51%	0.49%
MARCHE	2020	98.04%	1.96%
MARCHE	2021	99.60%	0.40%
MARCHE	2022	98.53%	1.47%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



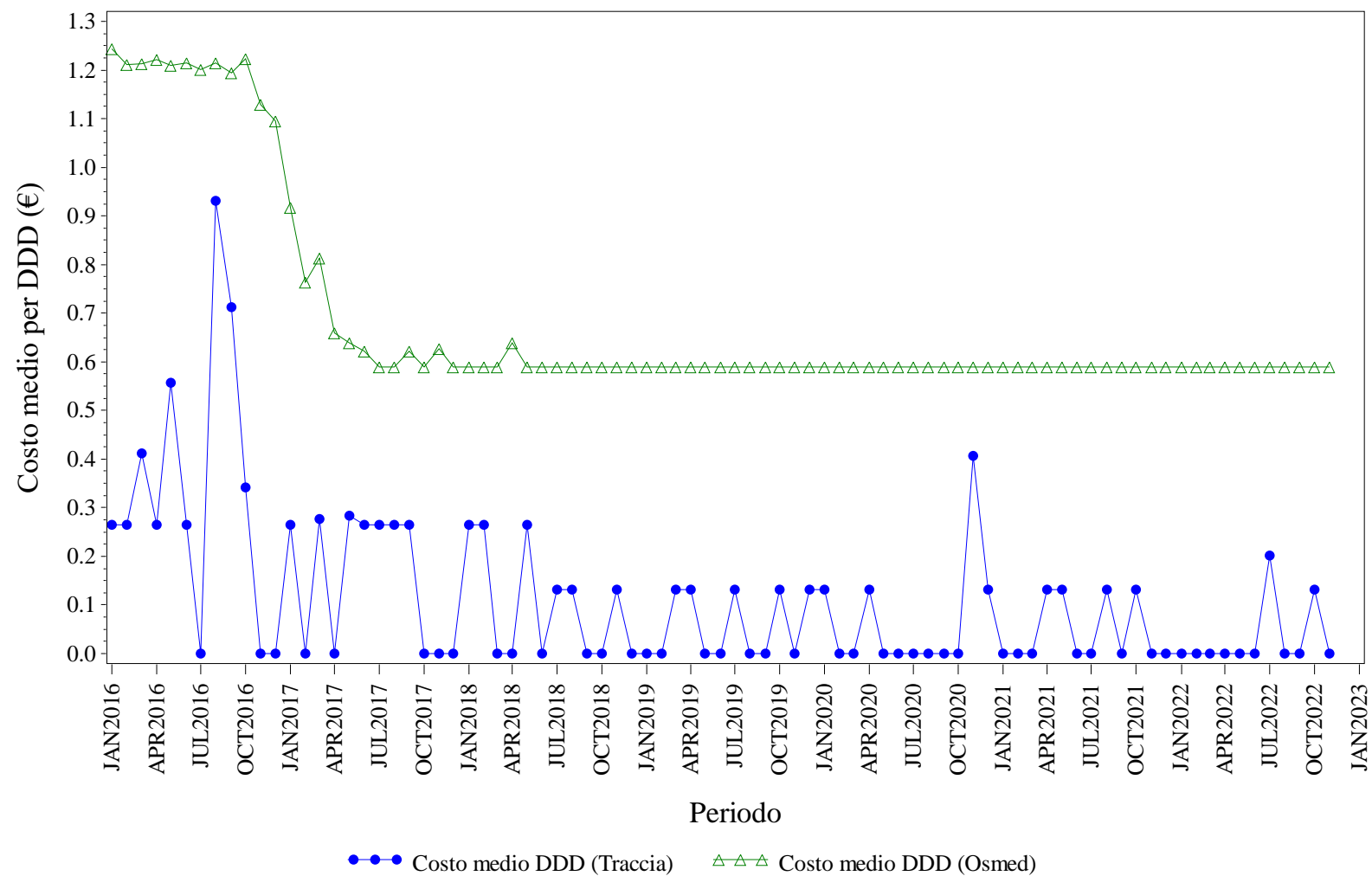
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



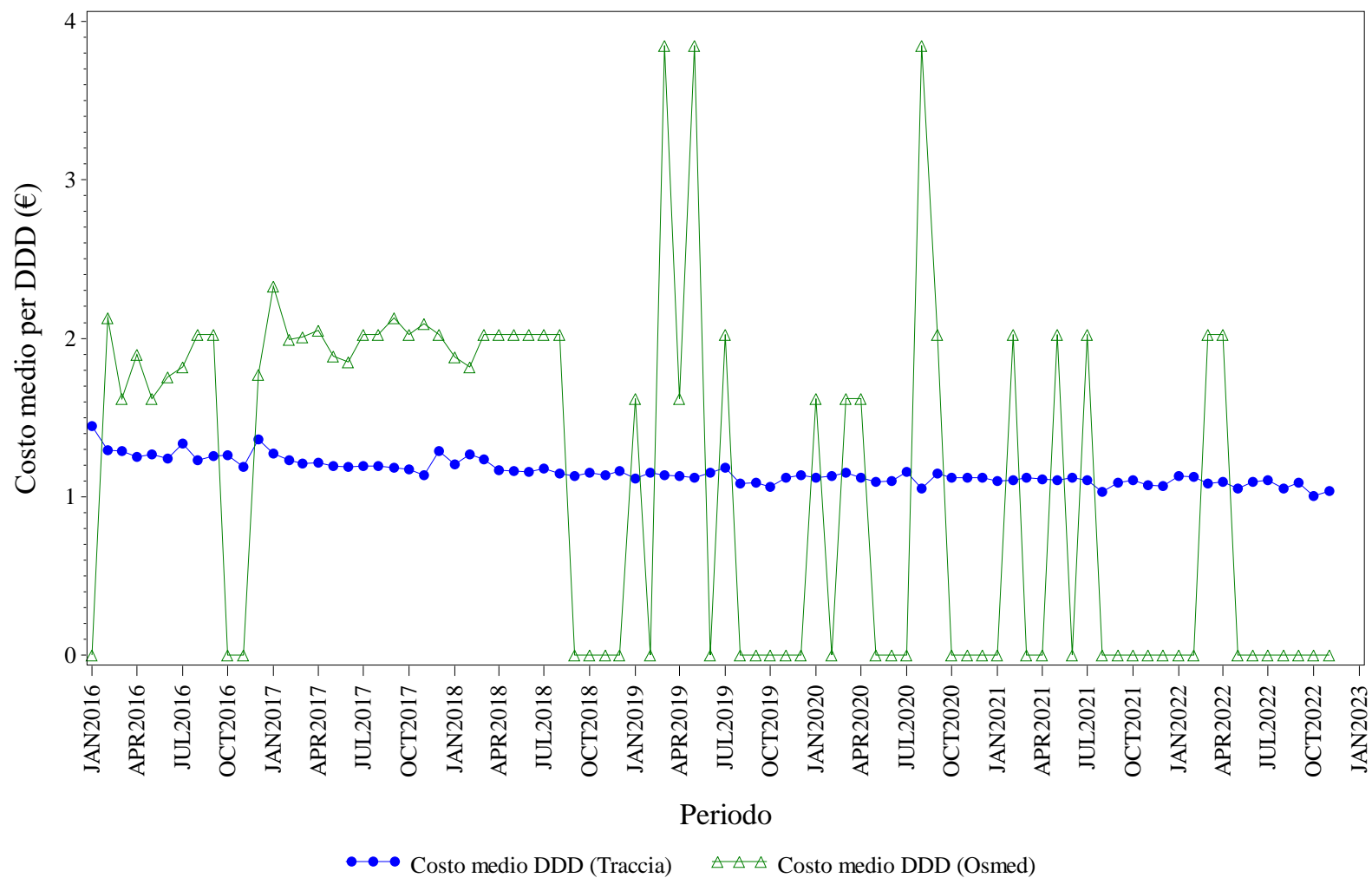
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	76.67%	23.33%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



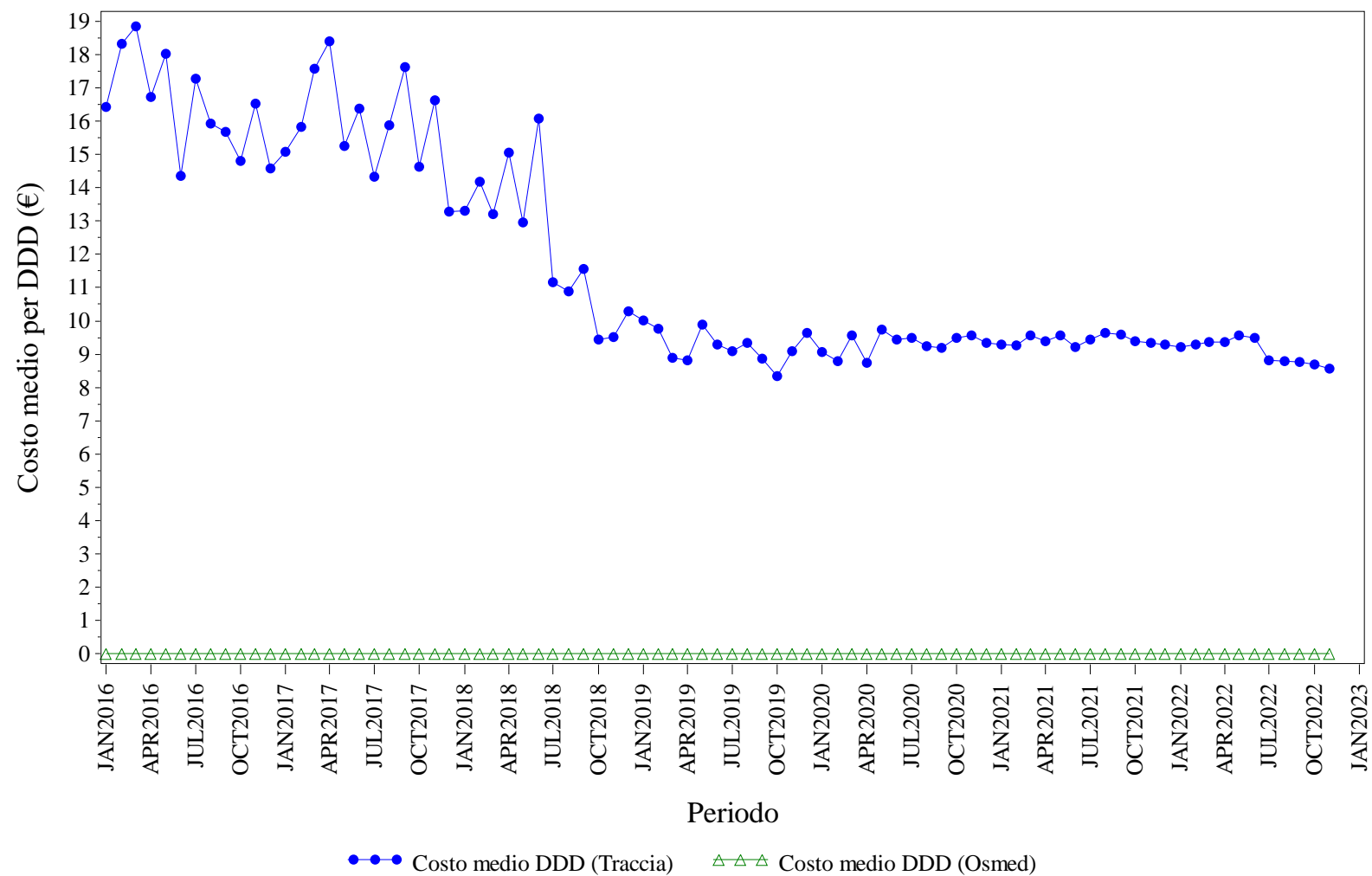
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.00%	100.0%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





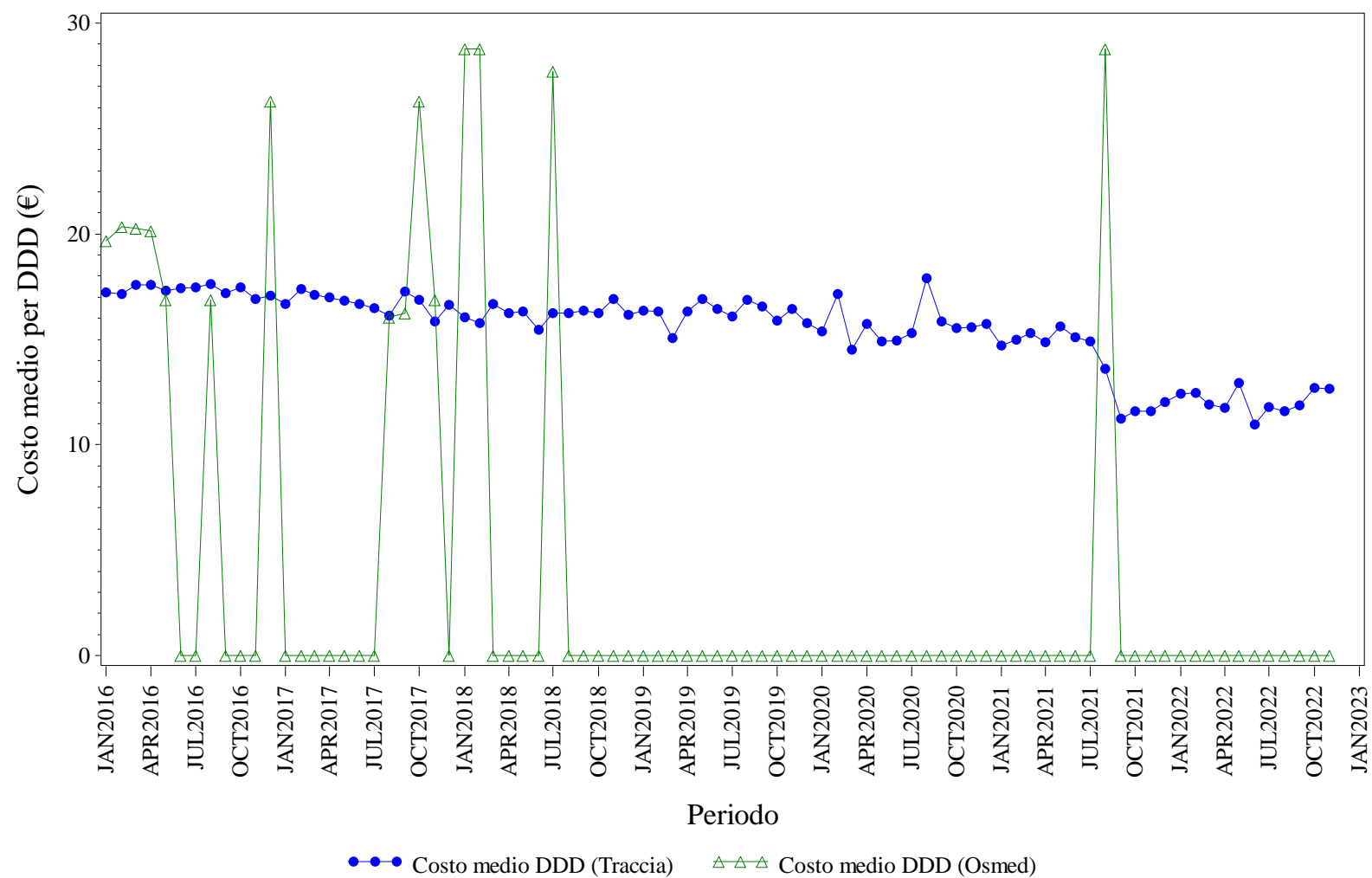
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



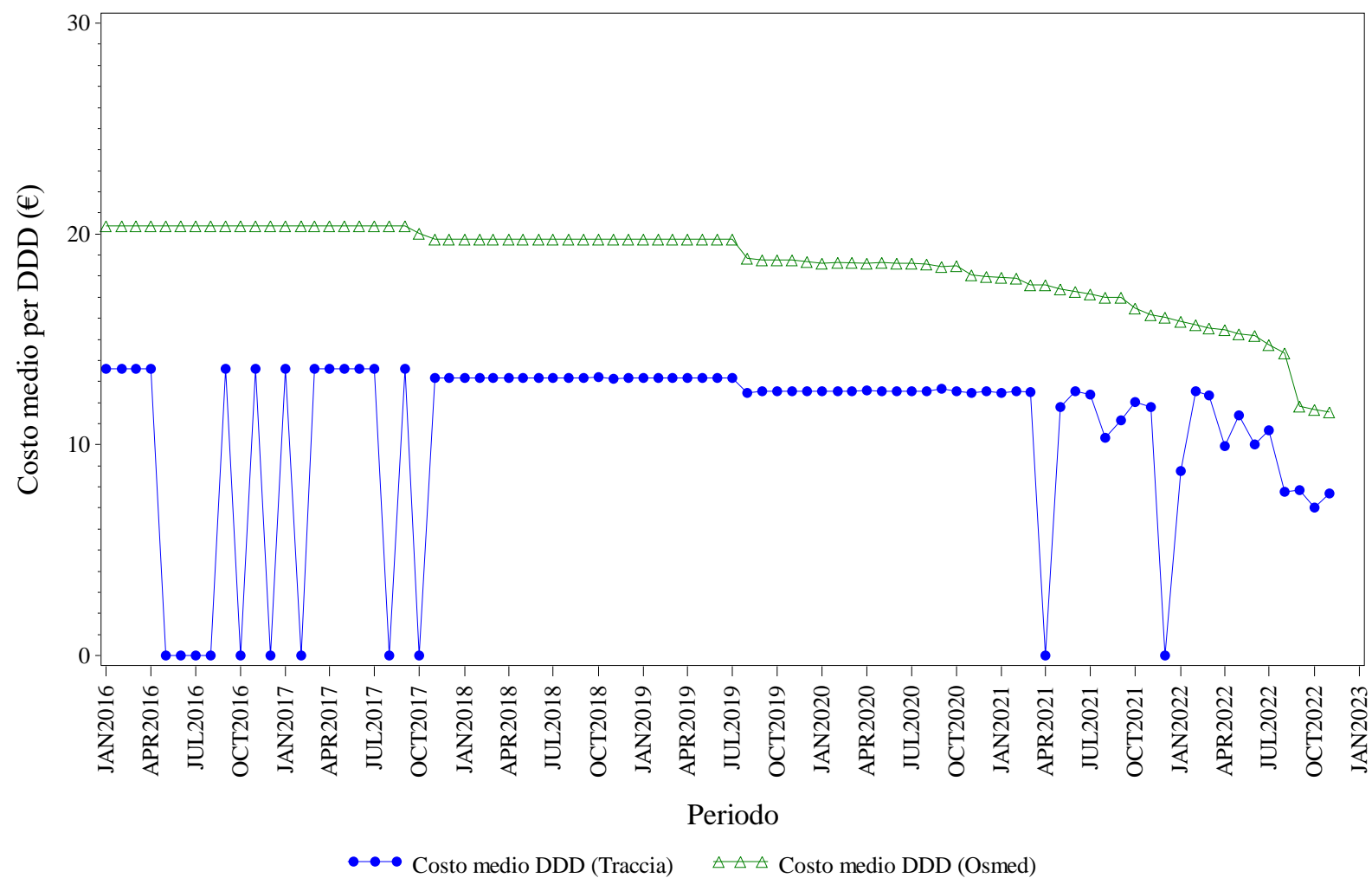
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



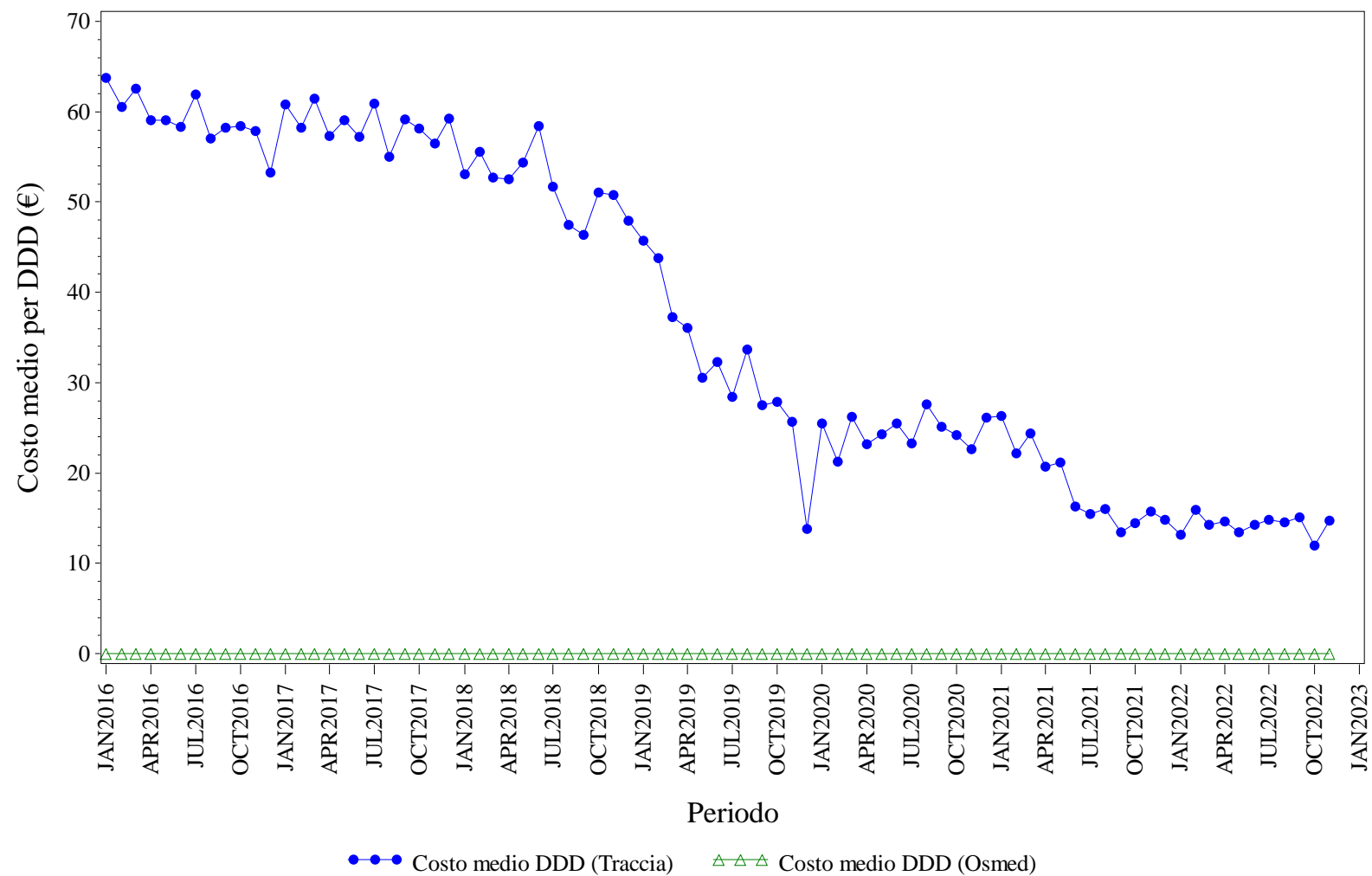
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	92.19%	7.81%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

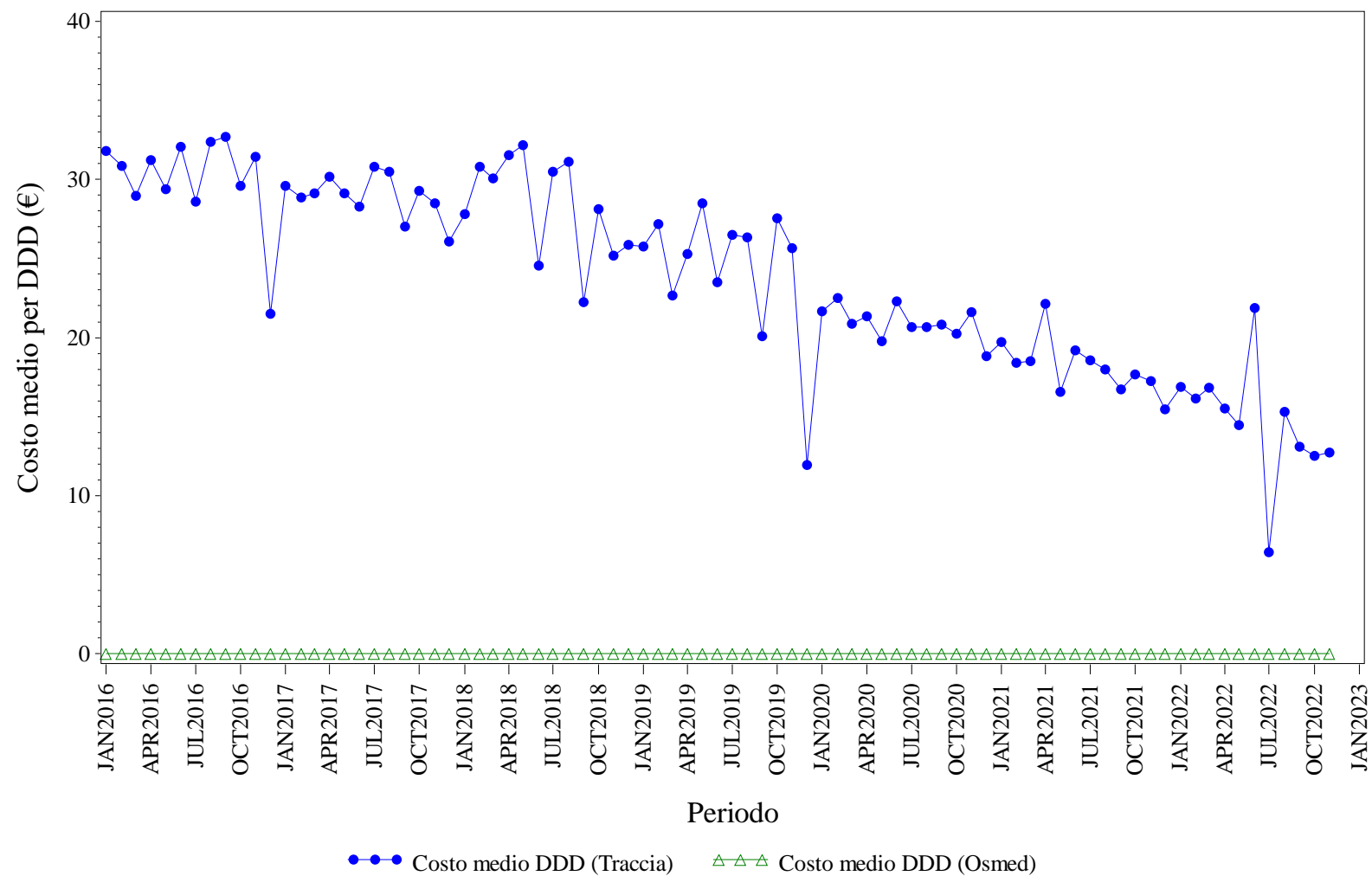


## **MOLISE. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



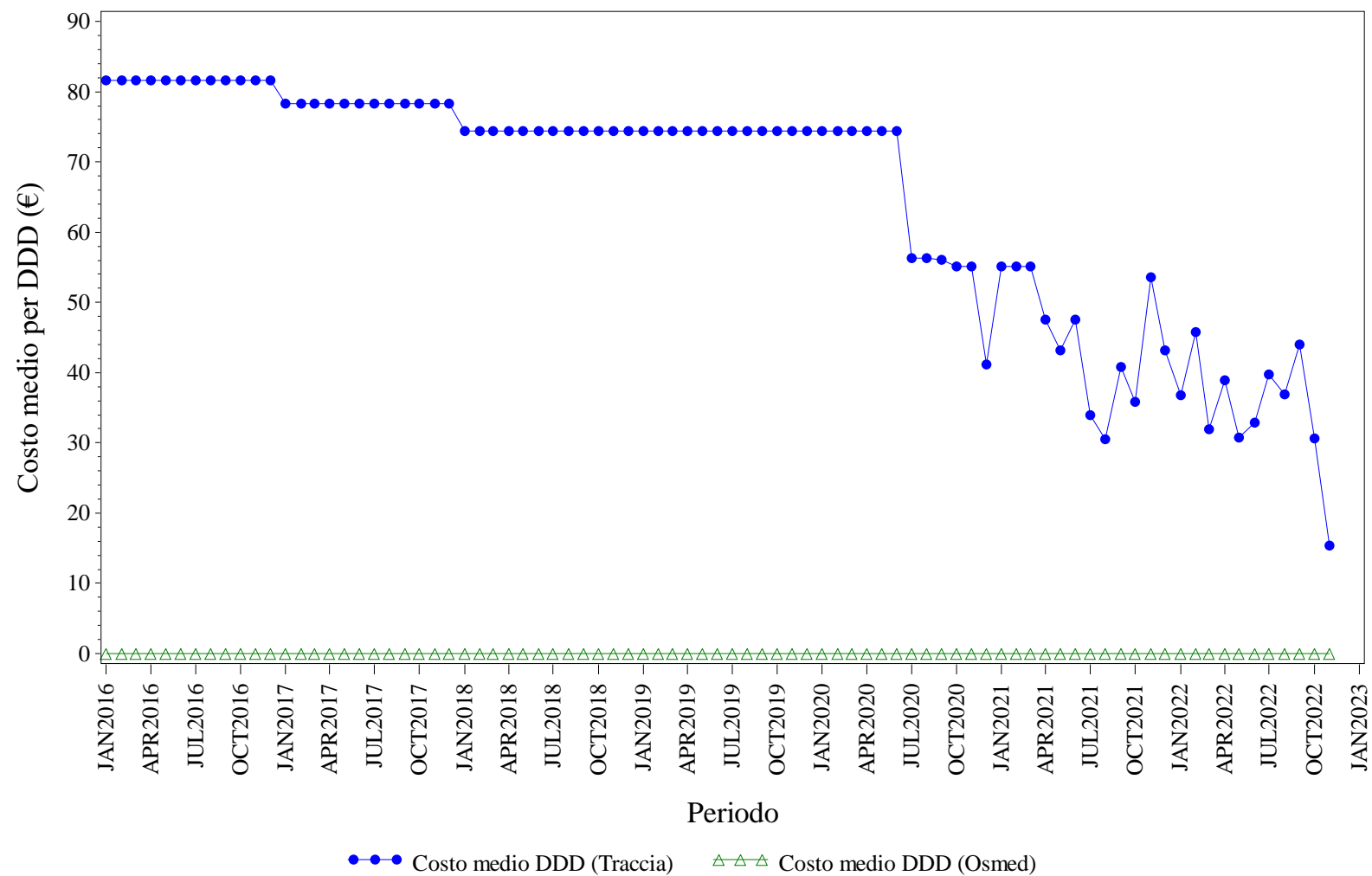
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



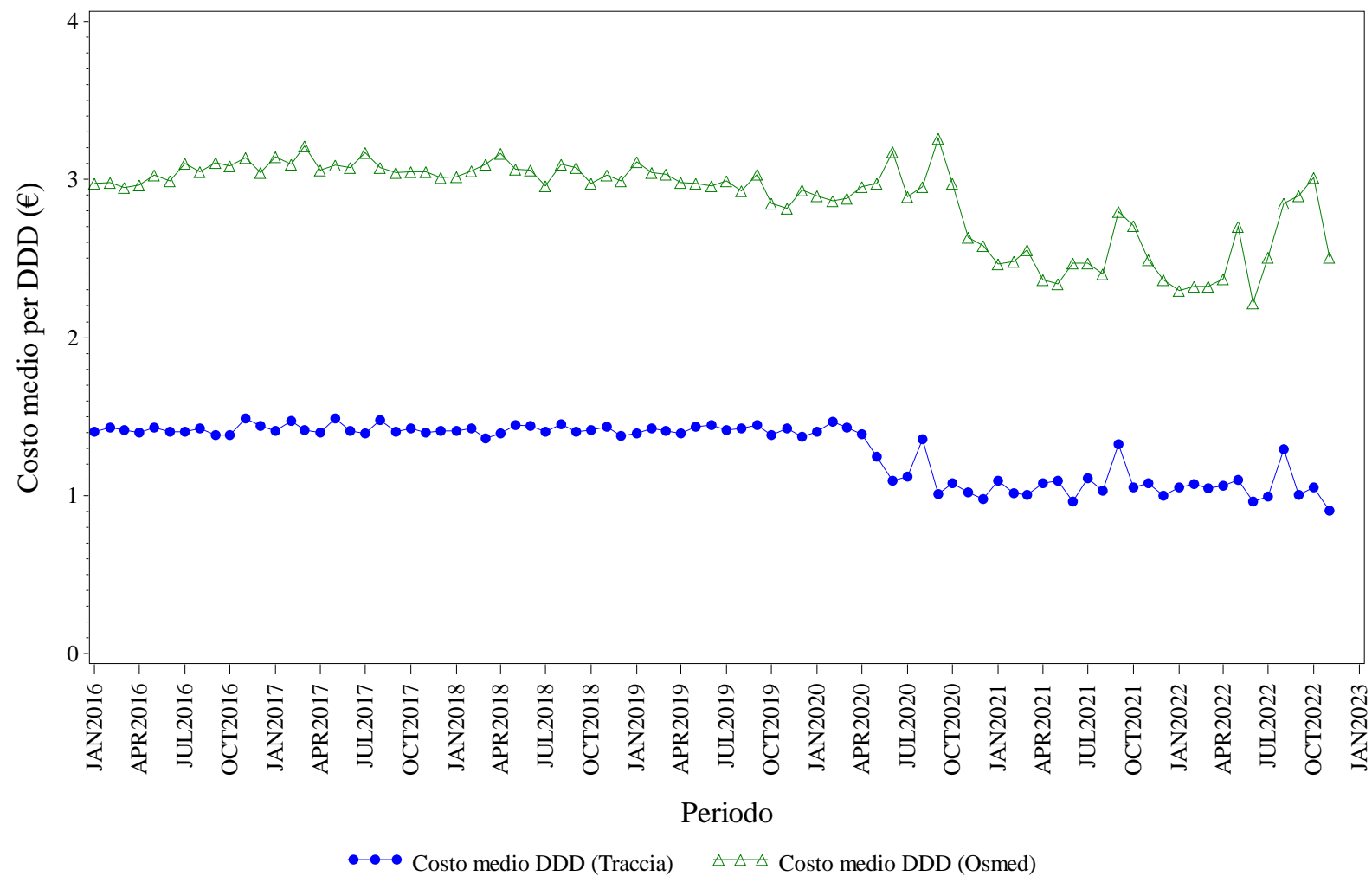
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



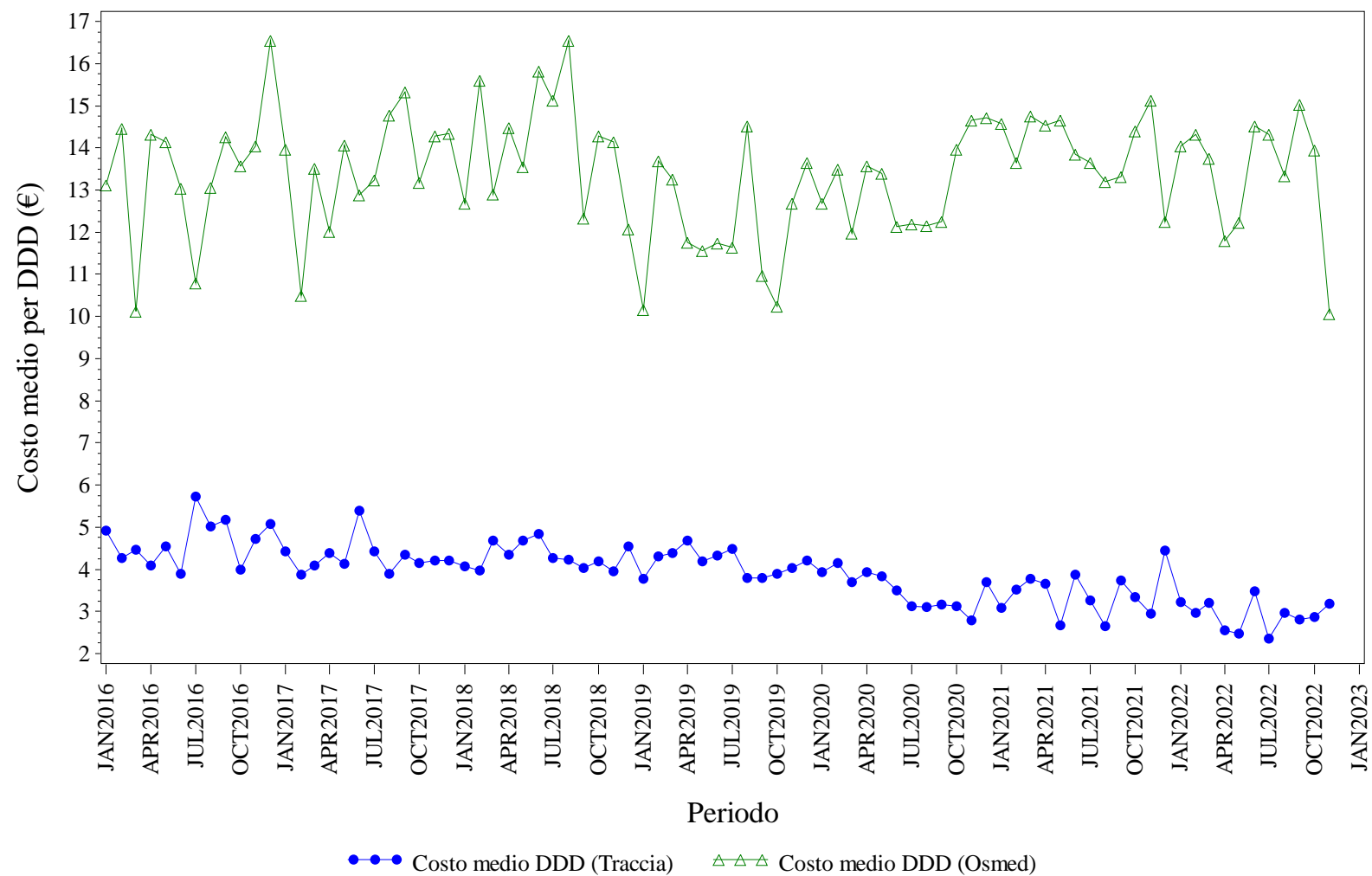
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	6.29%	93.71%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

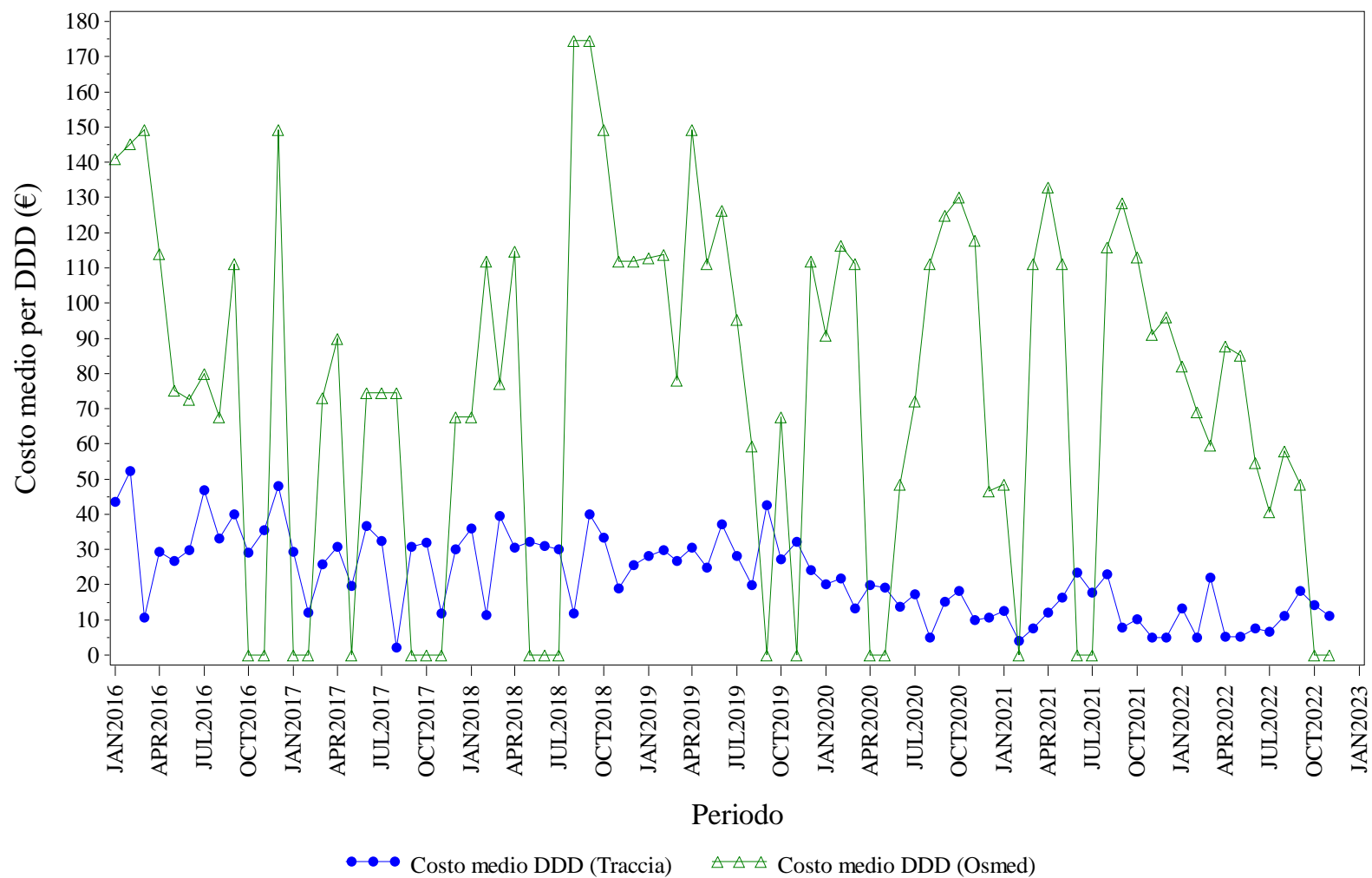
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.67%	99.33%
MOLISE	2017	0.45%	99.55%
MOLISE	2018	0.46%	99.54%
MOLISE	2019	0.99%	99.01%
MOLISE	2020	0.79%	99.21%
MOLISE	2021	0.37%	99.63%
MOLISE	2022	2.04%	97.96%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



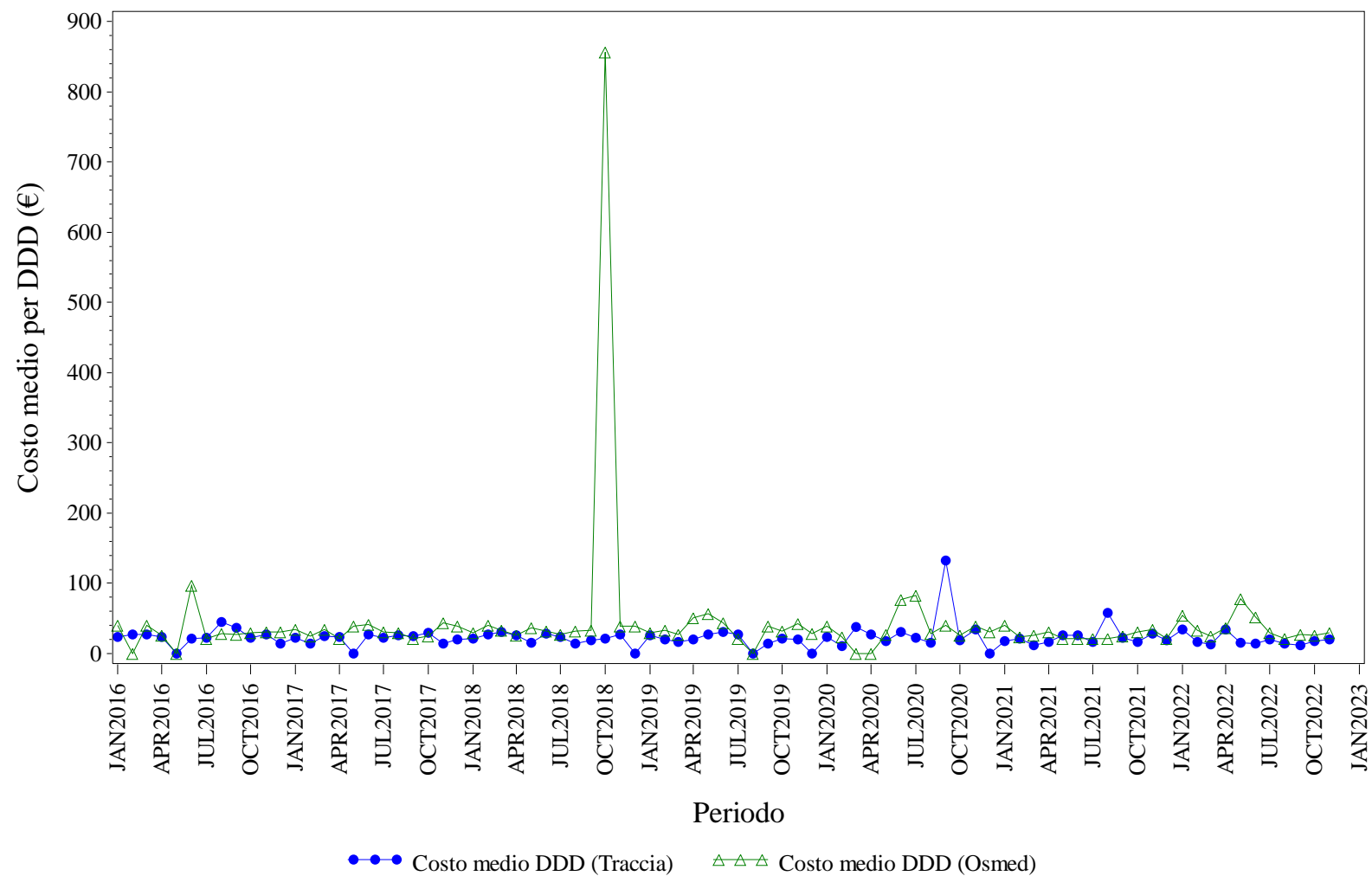
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	6.56%	93.44%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



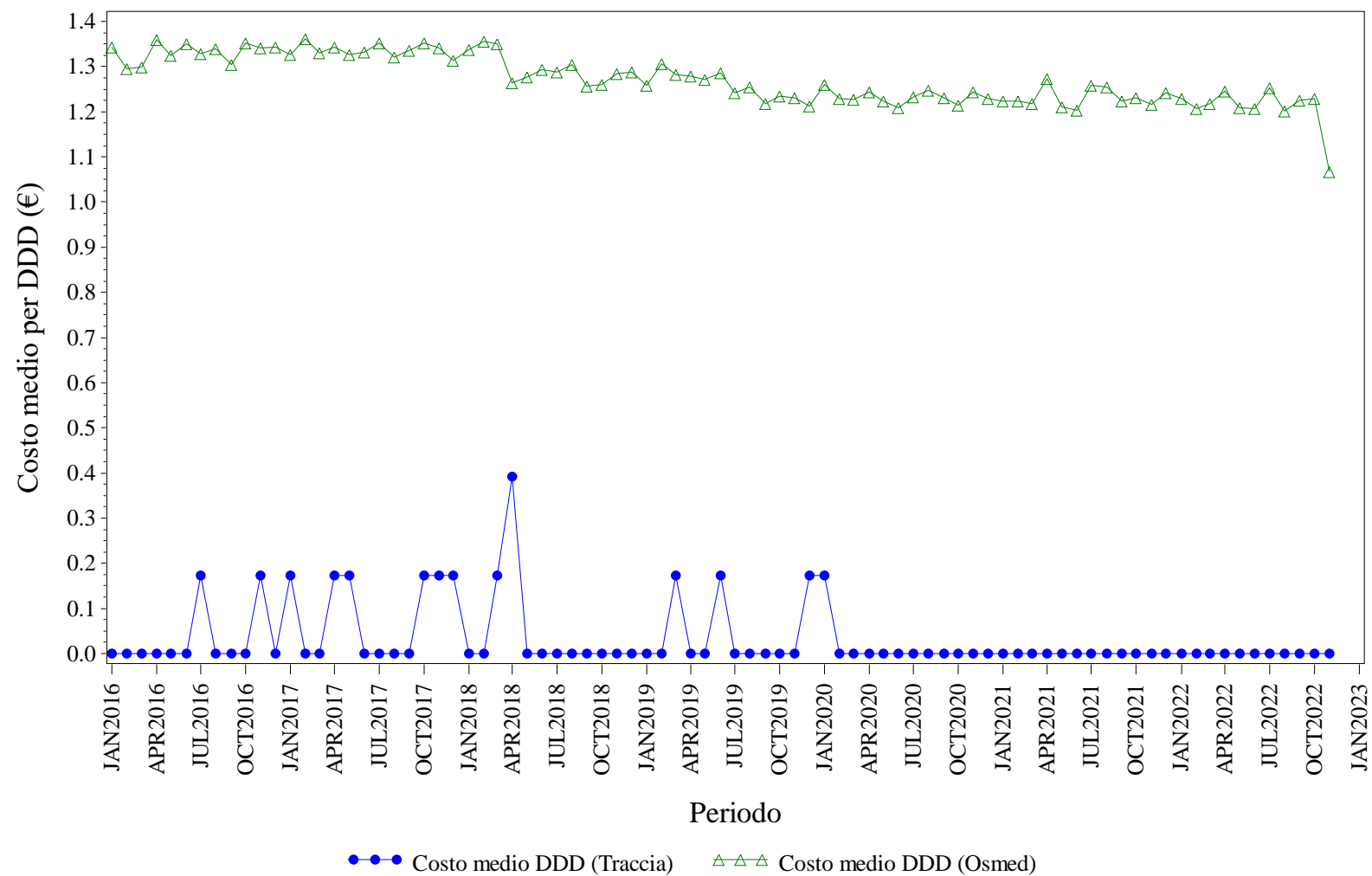
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	7.30%	92.70%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



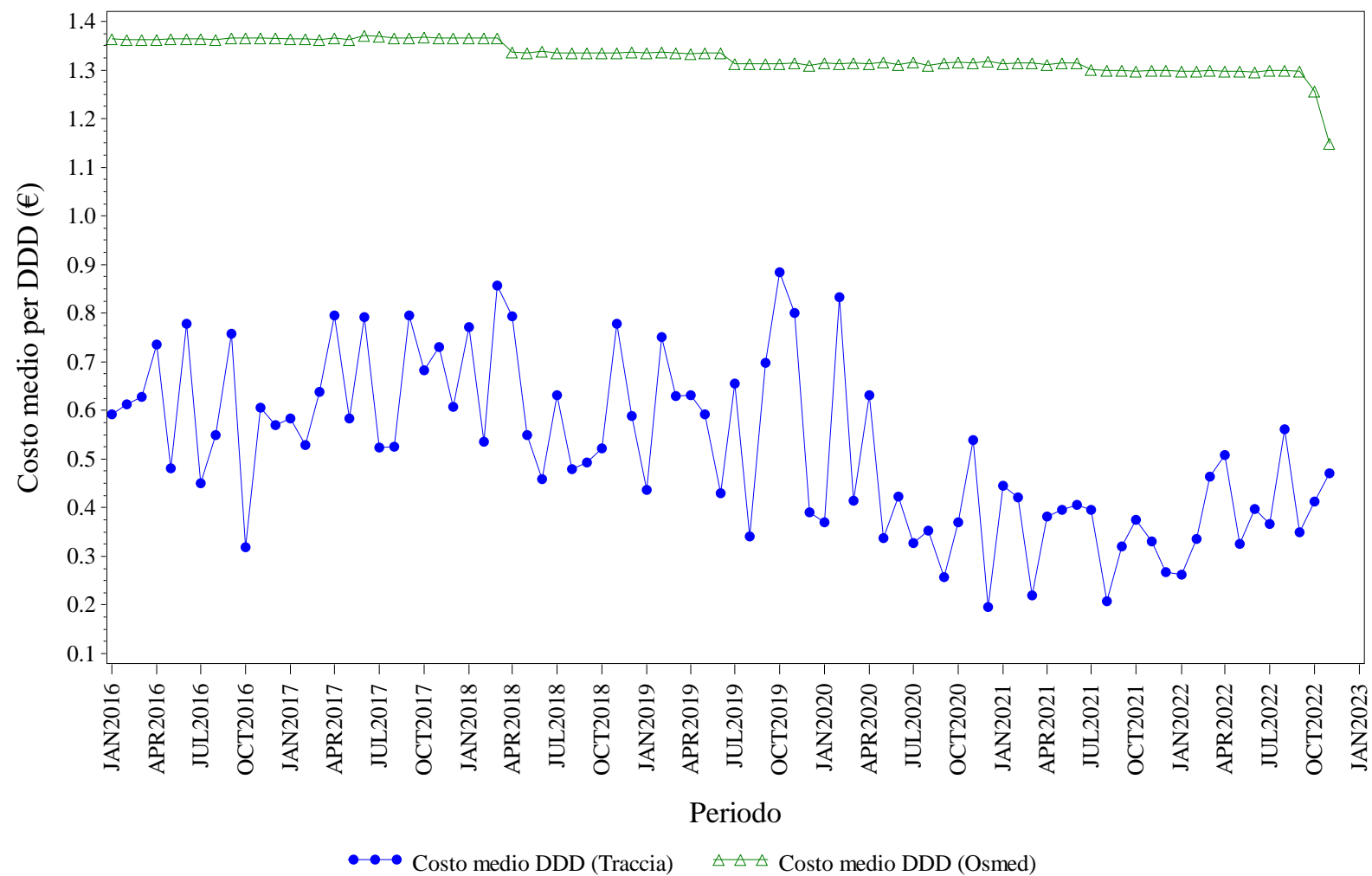
## INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	99.64%	0.36%
MOLISE	2017	98.26%	1.74%
MOLISE	2018	99.03%	0.97%
MOLISE	2019	98.49%	1.51%
MOLISE	2020	99.58%	0.42%
MOLISE	2021	100.0%	0.00%
MOLISE	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

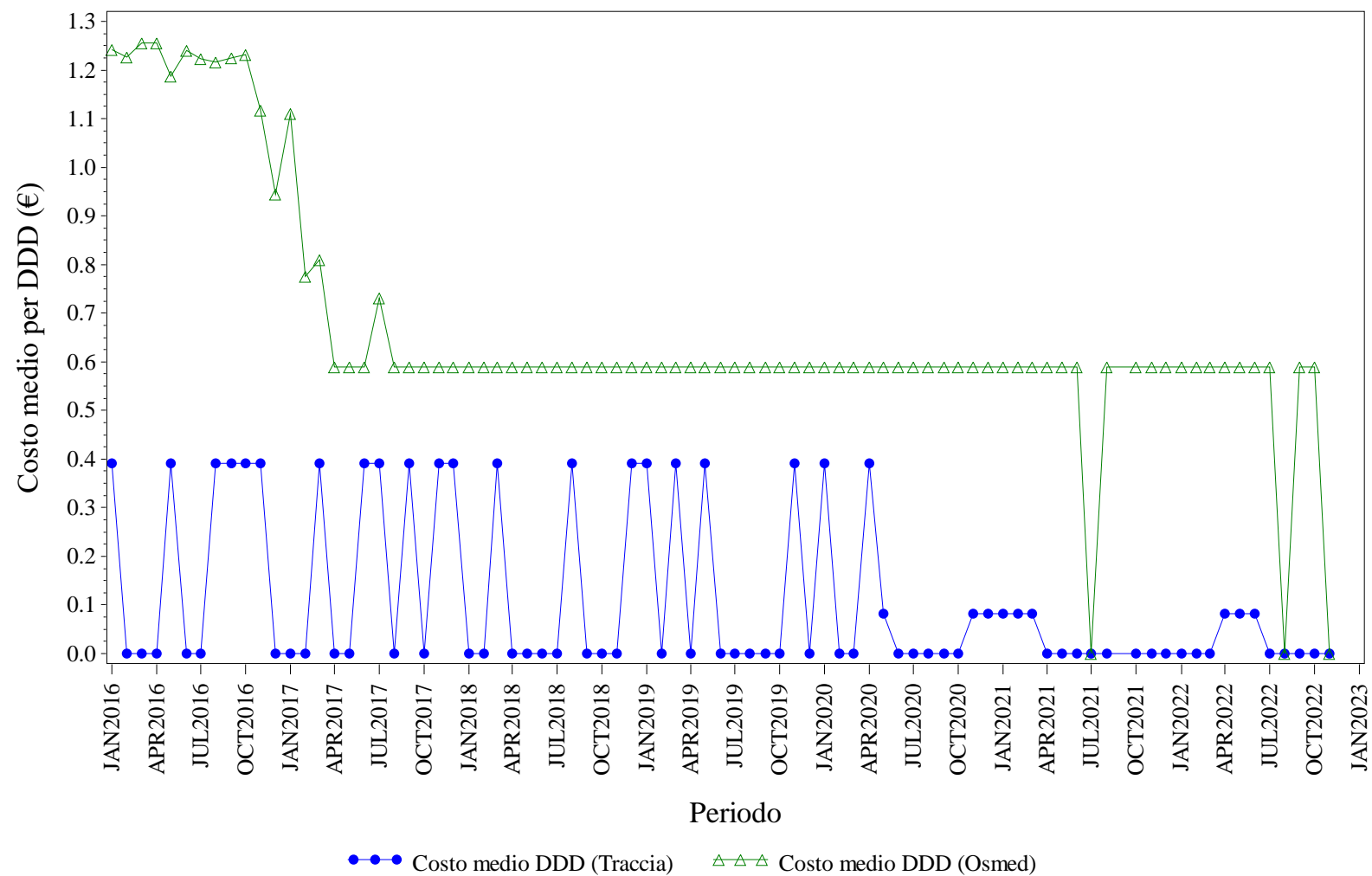
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	97.73%	2.27%
MOLISE	2017	97.04%	2.96%
MOLISE	2018	97.72%	2.28%
MOLISE	2019	97.54%	2.46%
MOLISE	2020	96.92%	3.08%
MOLISE	2021	98.15%	1.85%
MOLISE	2022	97.35%	2.65%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



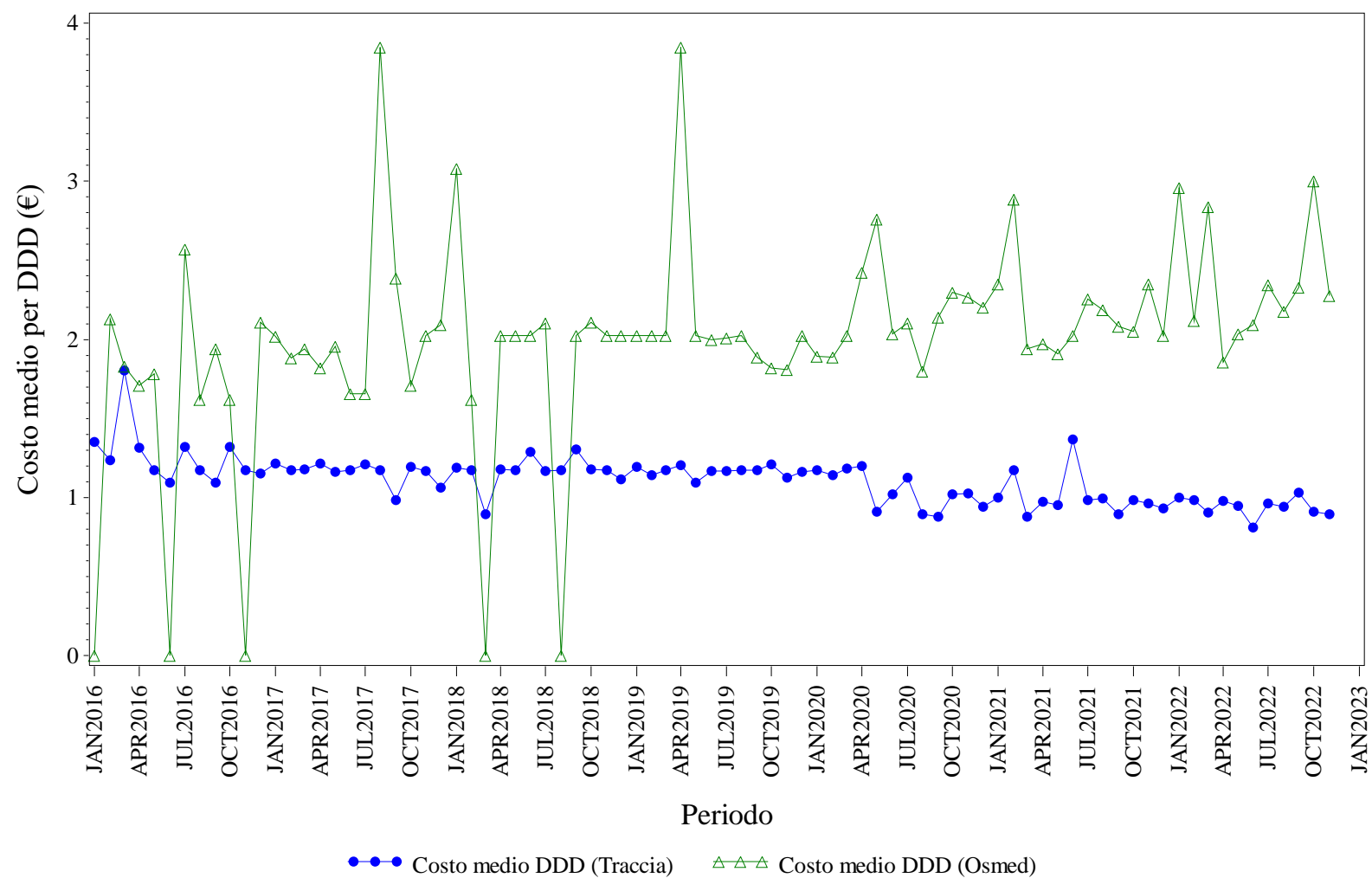
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	42.53%	57.47%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



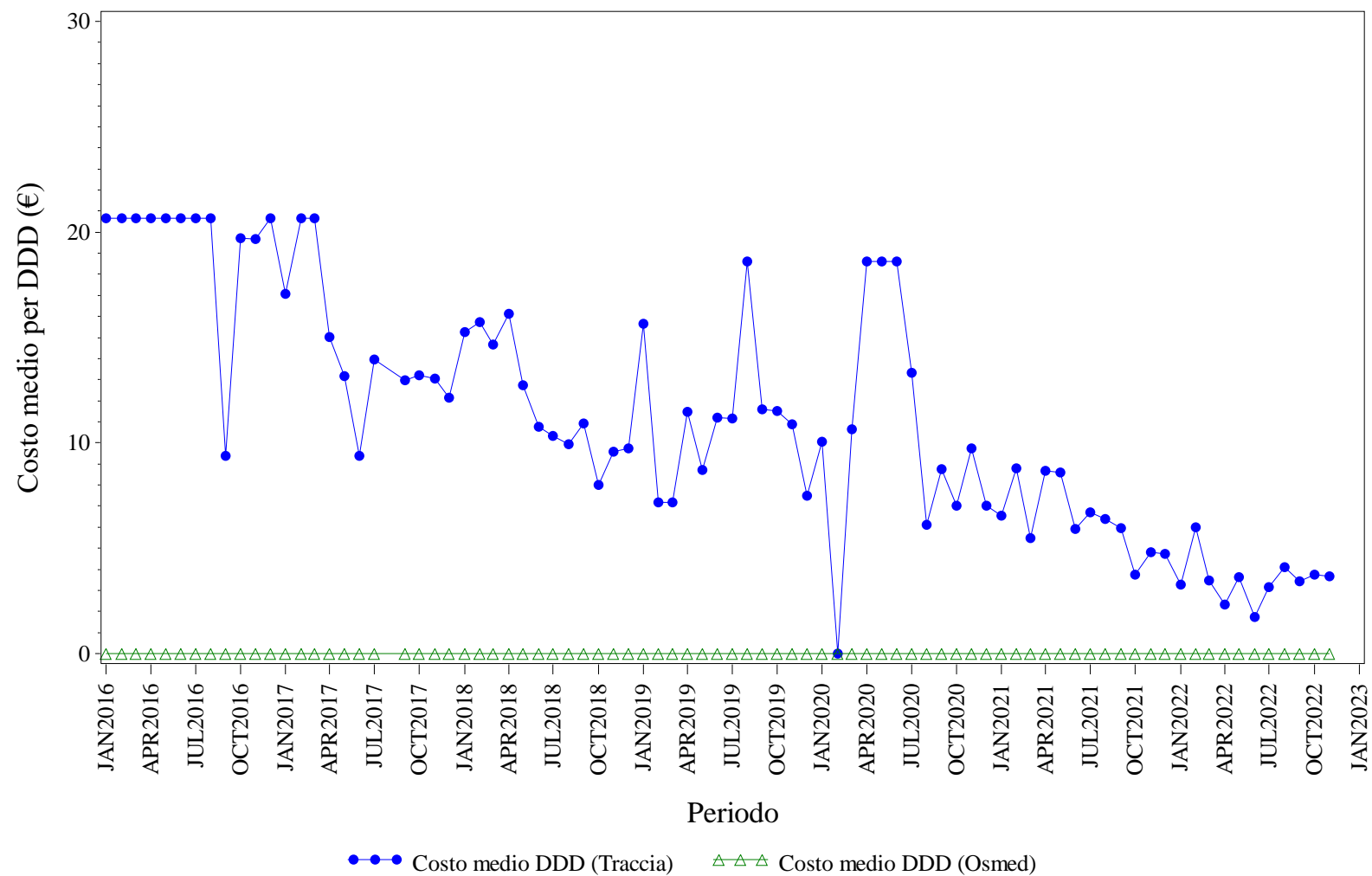
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.92%	99.08%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



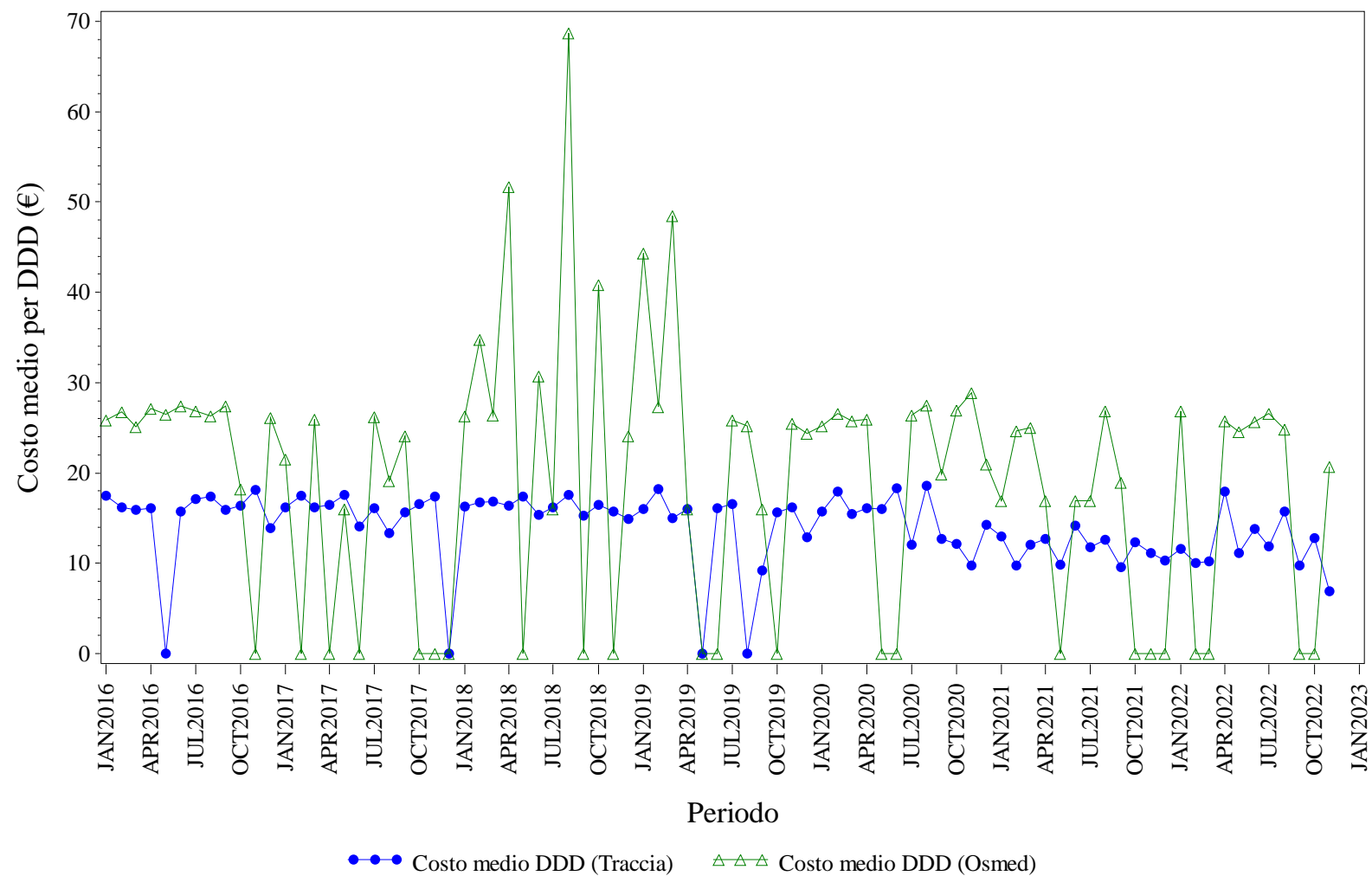
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

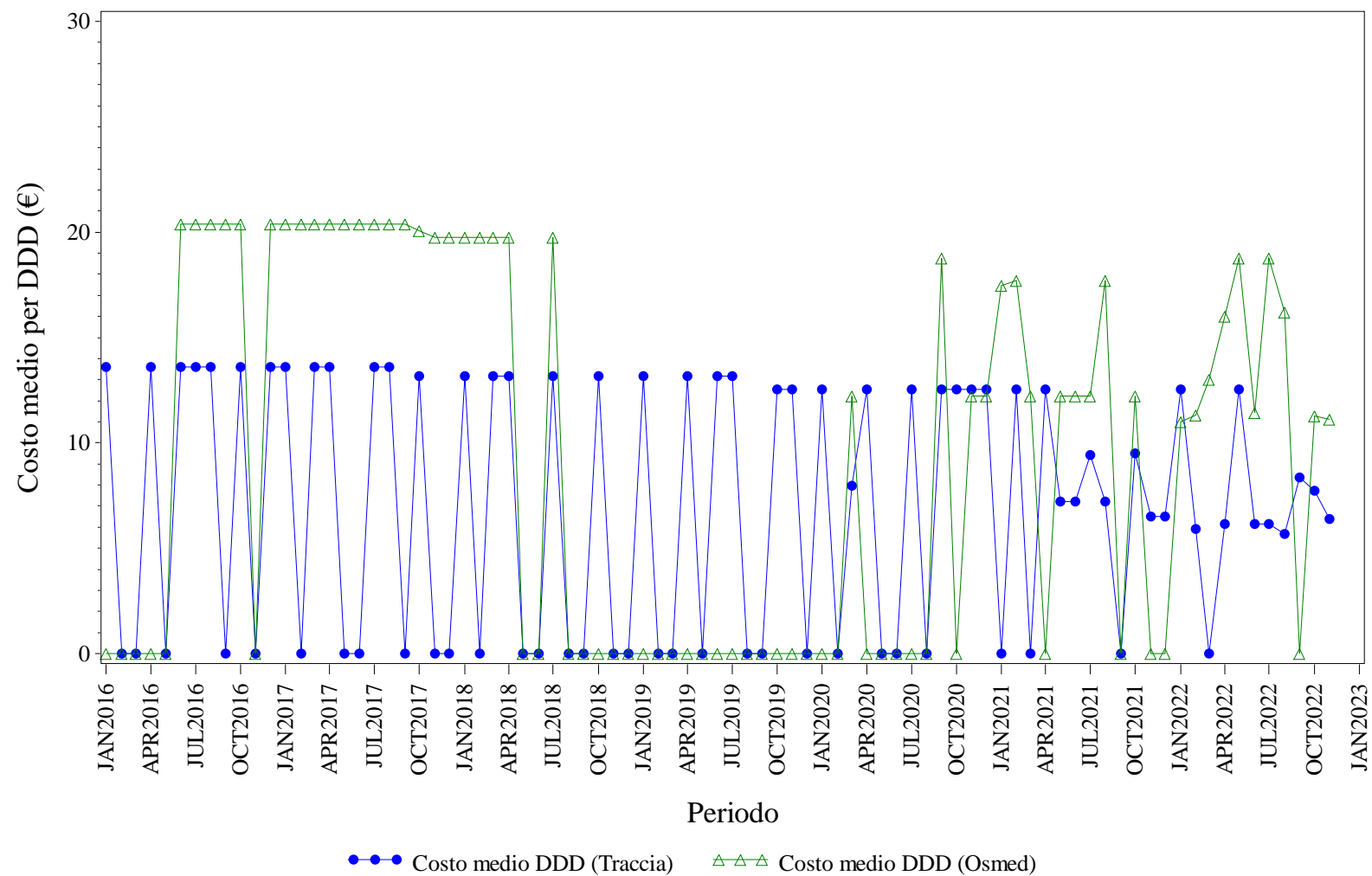
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
MOLISE	2016	1.53%	98.47%
MOLISE	2017	0.70%	99.30%
MOLISE	2018	0.80%	99.20%
MOLISE	2019	1.07%	98.93%
MOLISE	2020	1.27%	98.73%
MOLISE	2021	0.84%	99.16%
MOLISE	2022	3.39%	96.61%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



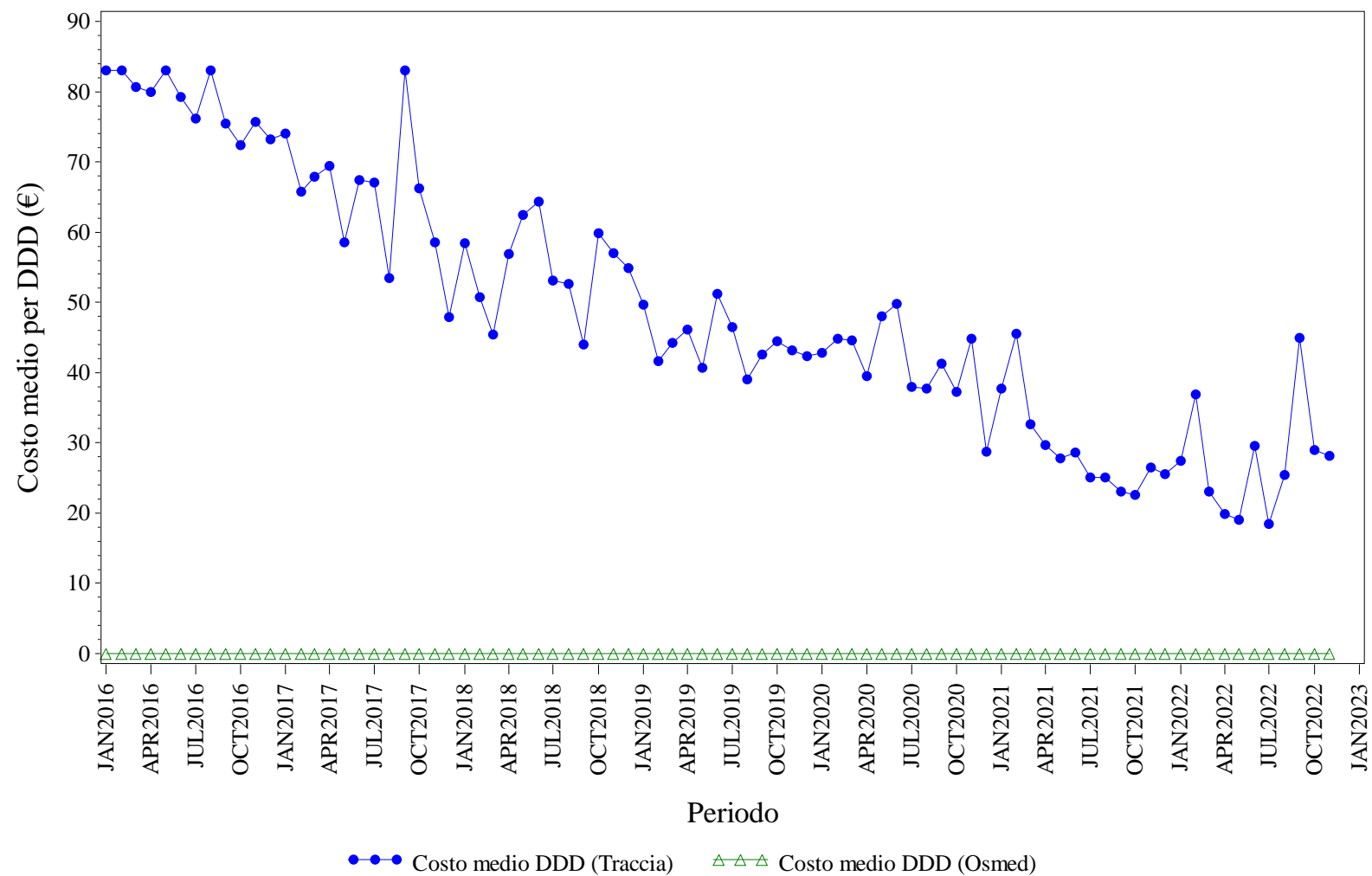
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	16.42%	83.58%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

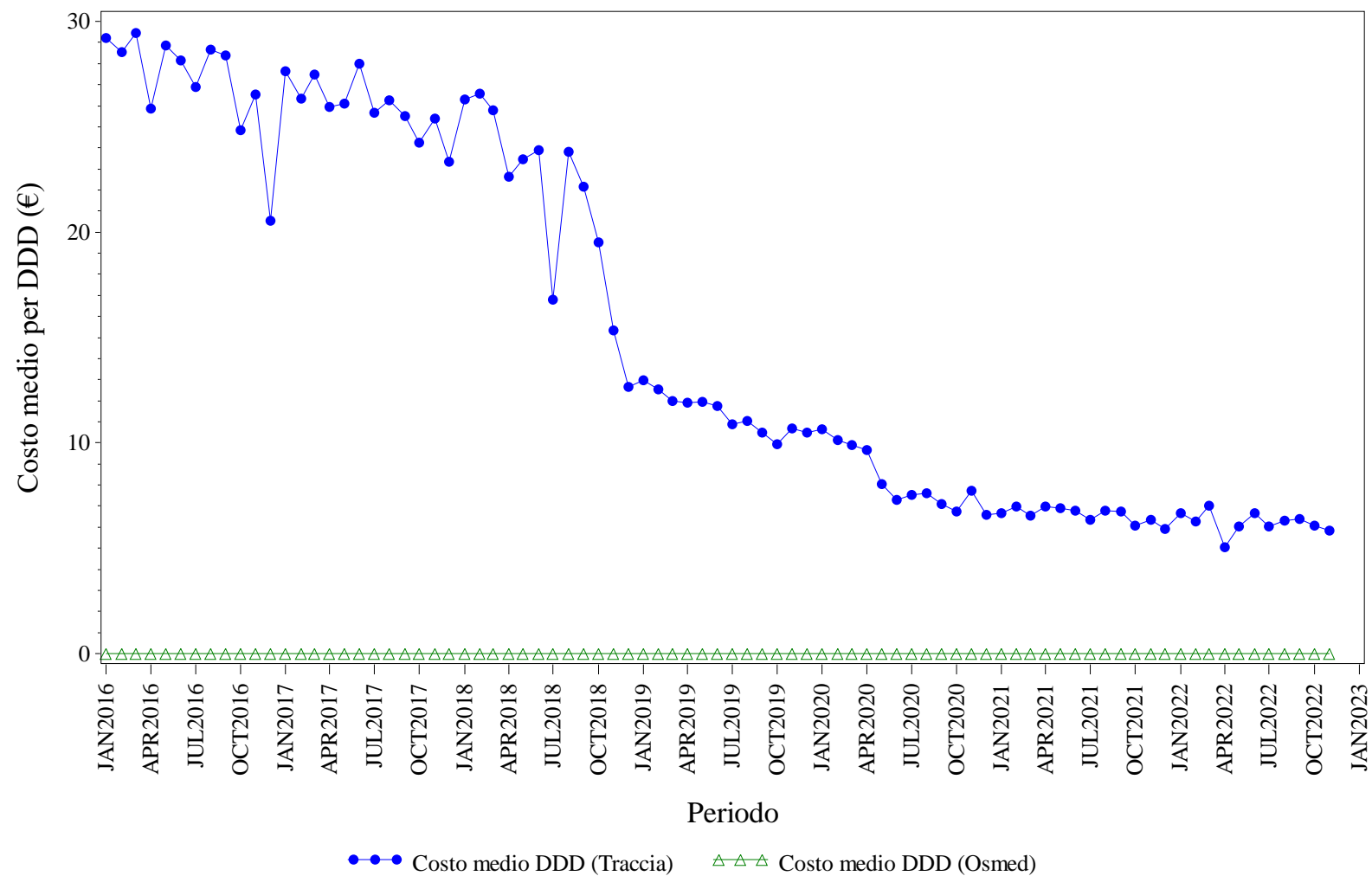
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



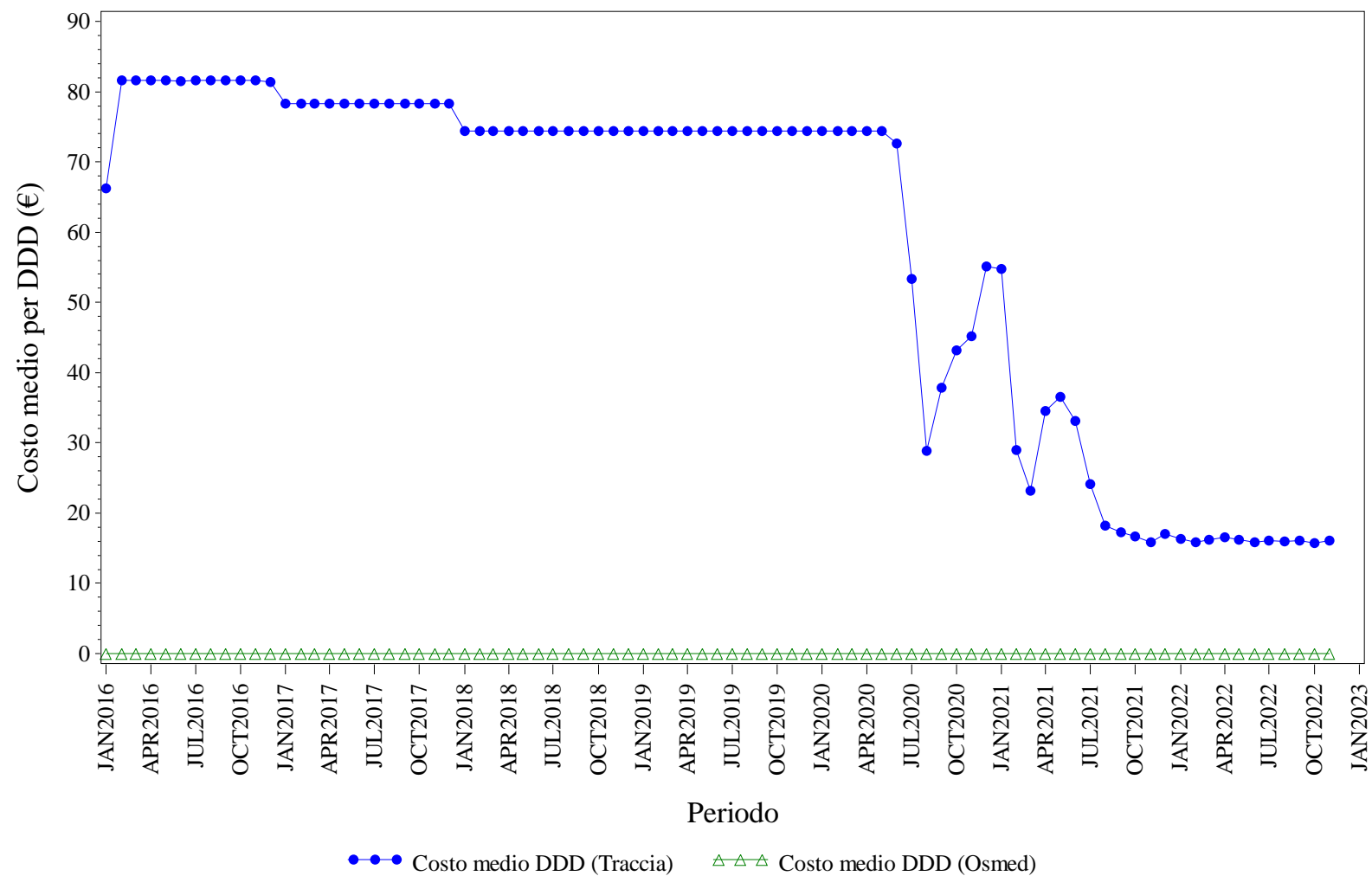
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





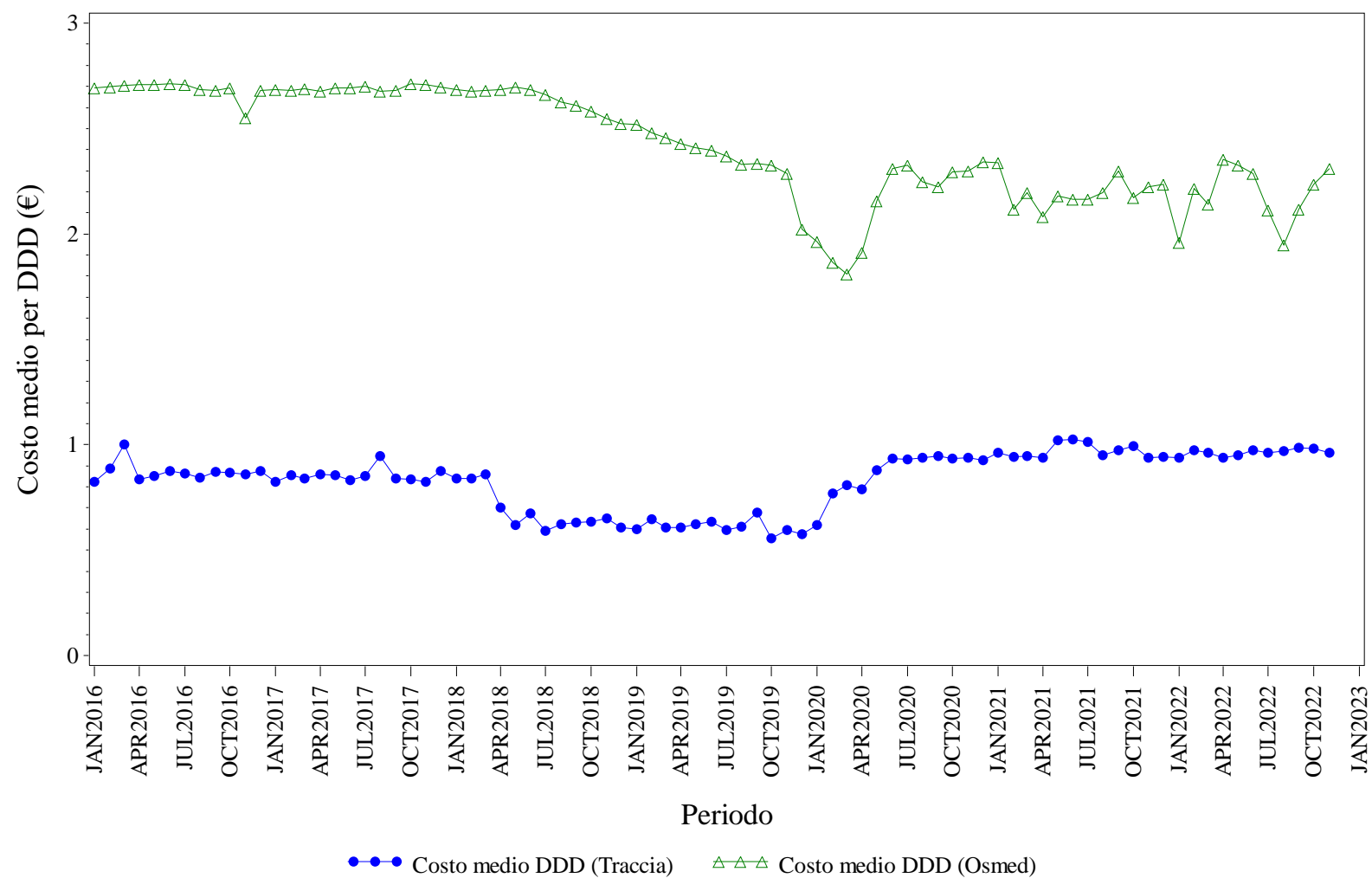
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



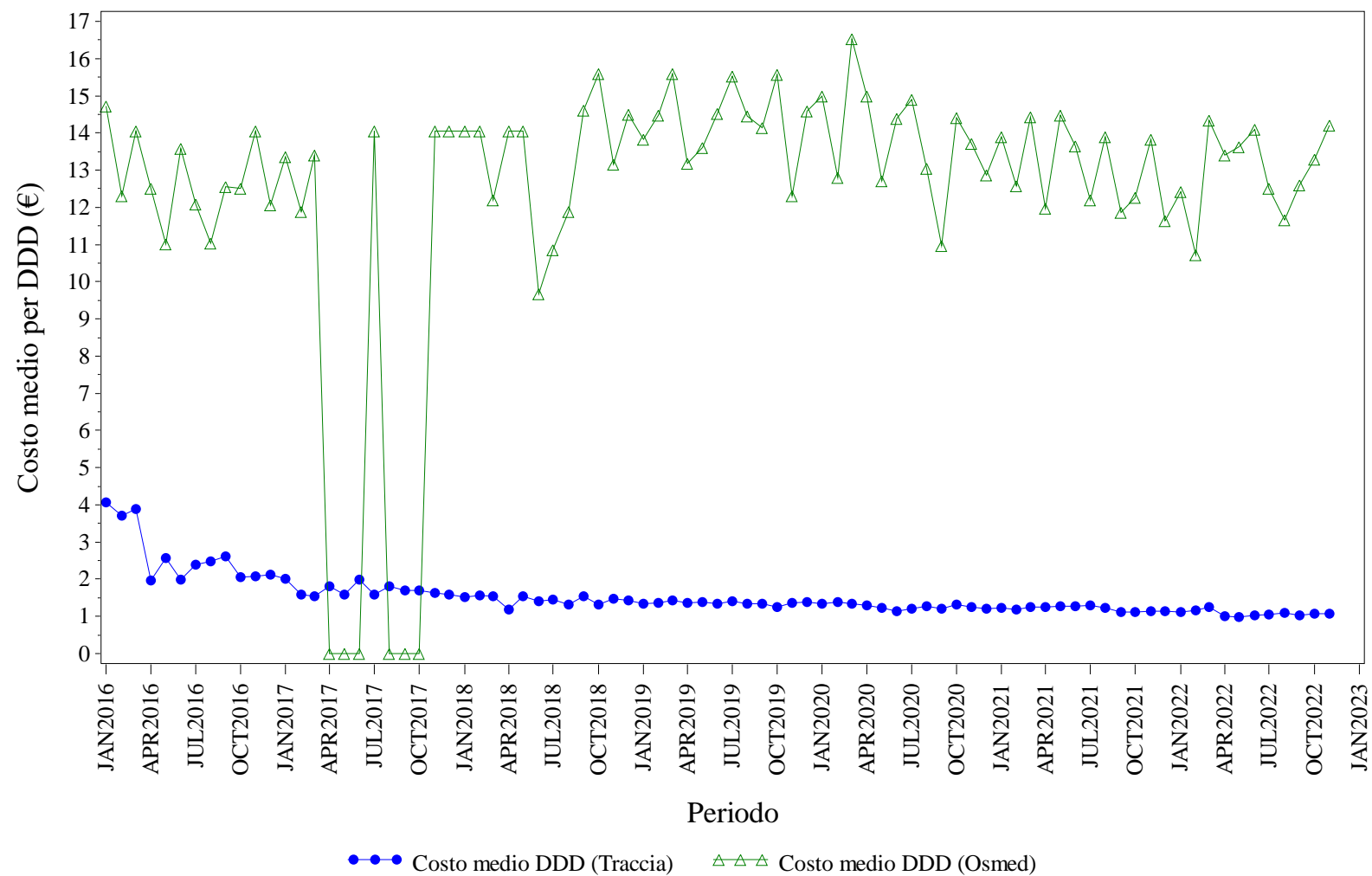
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.18%	99.82%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



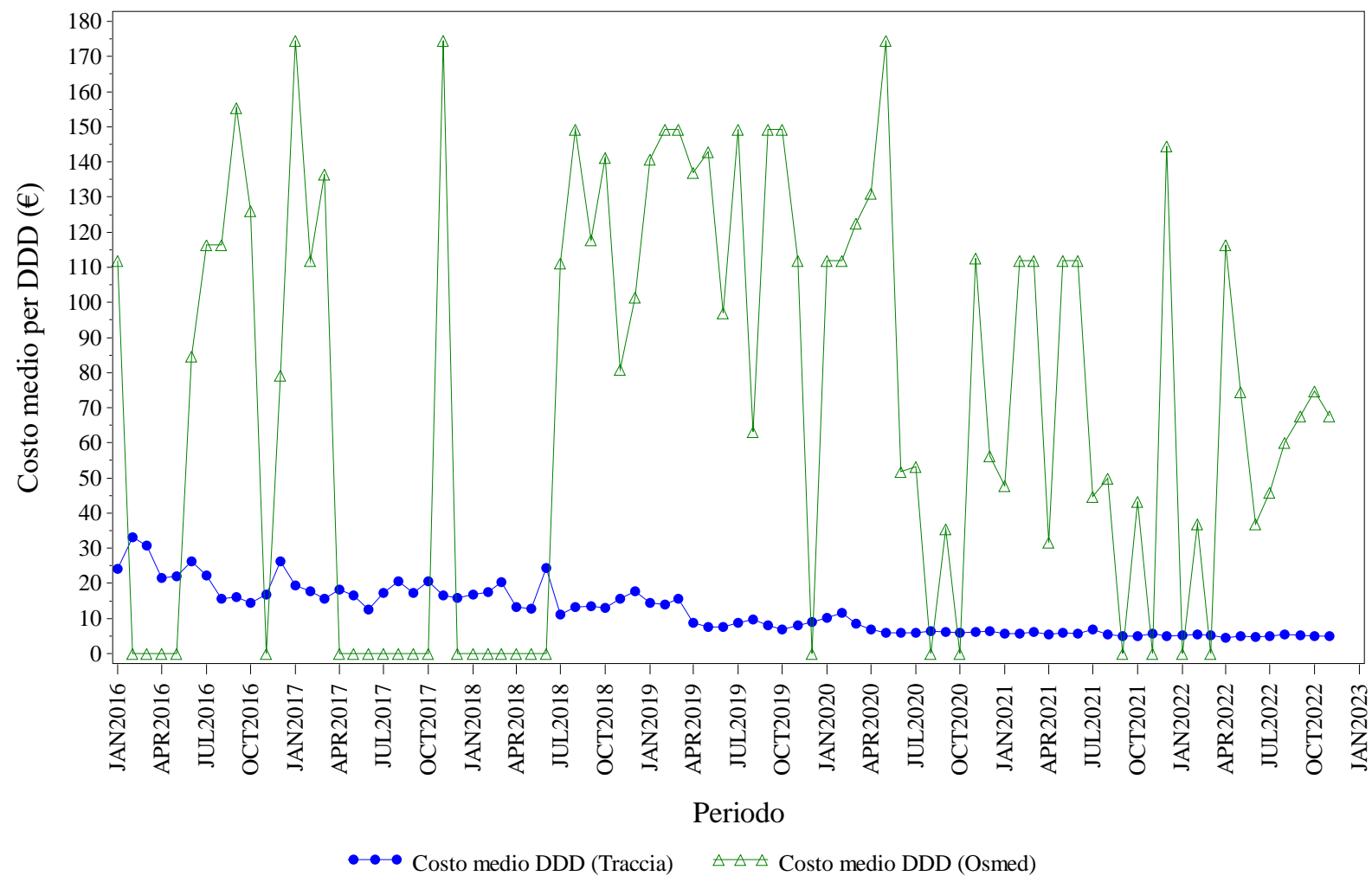
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.10%	99.90%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



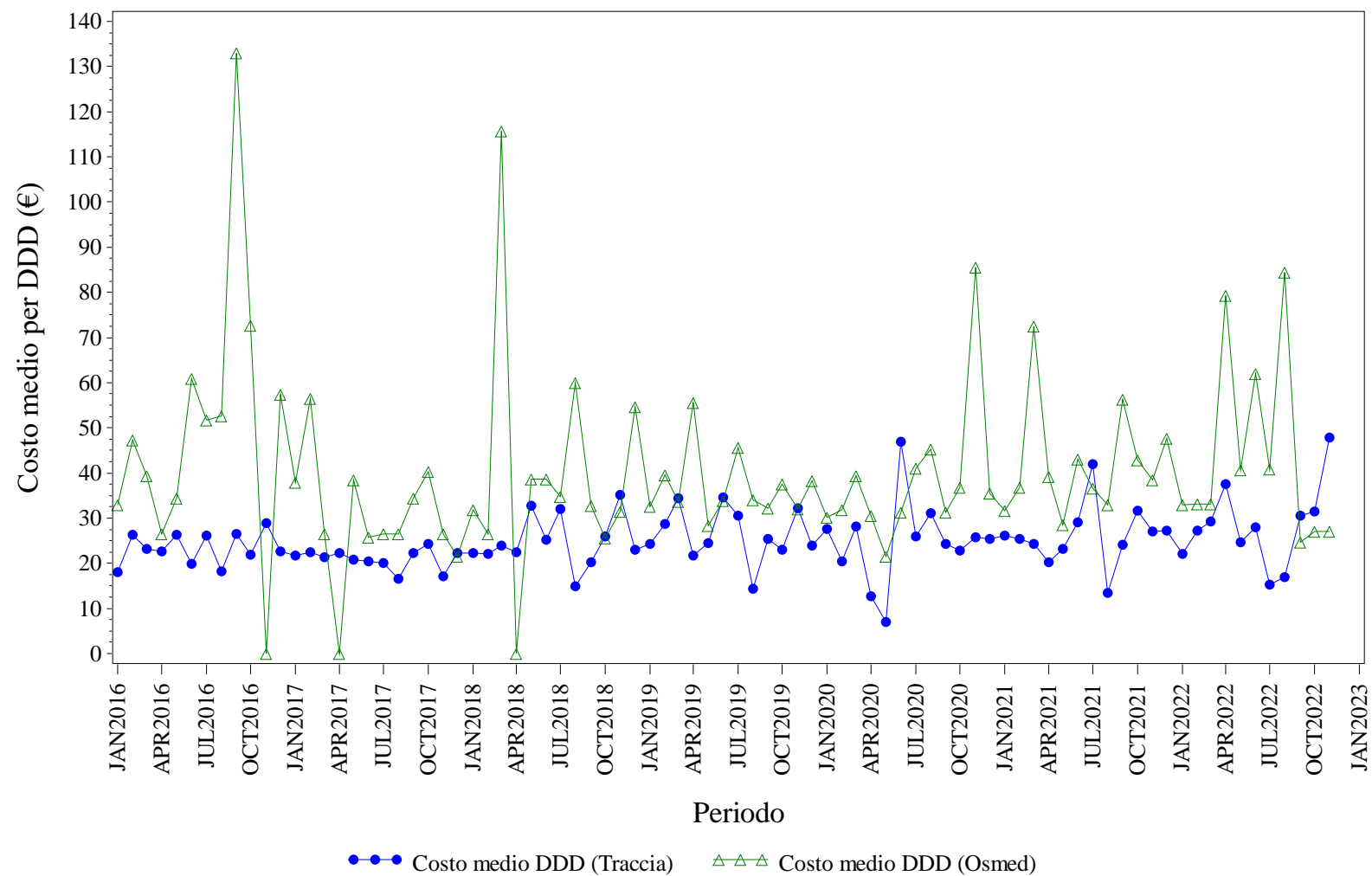
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.27%	99.73%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





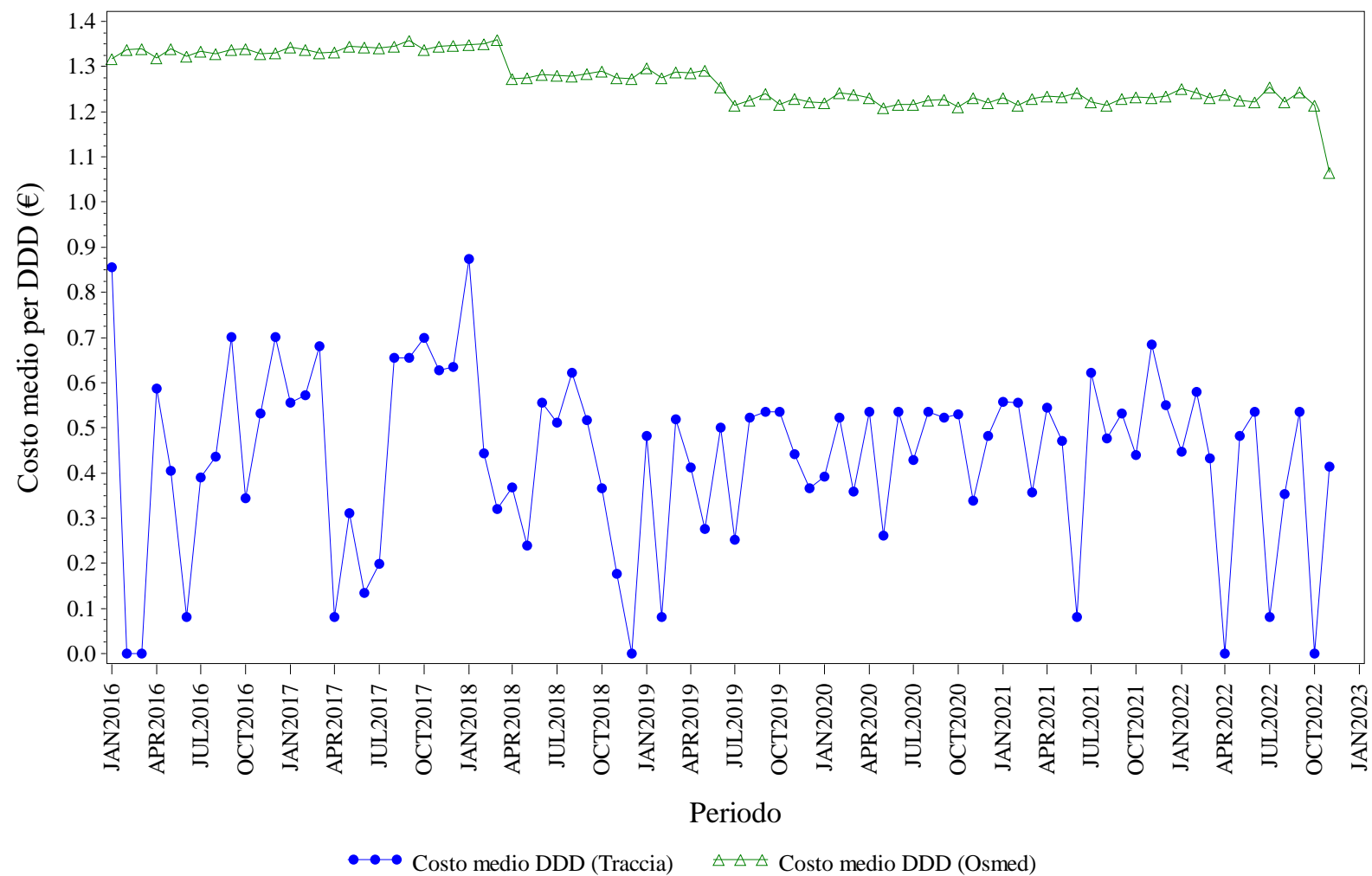
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	1.28%	98.72%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



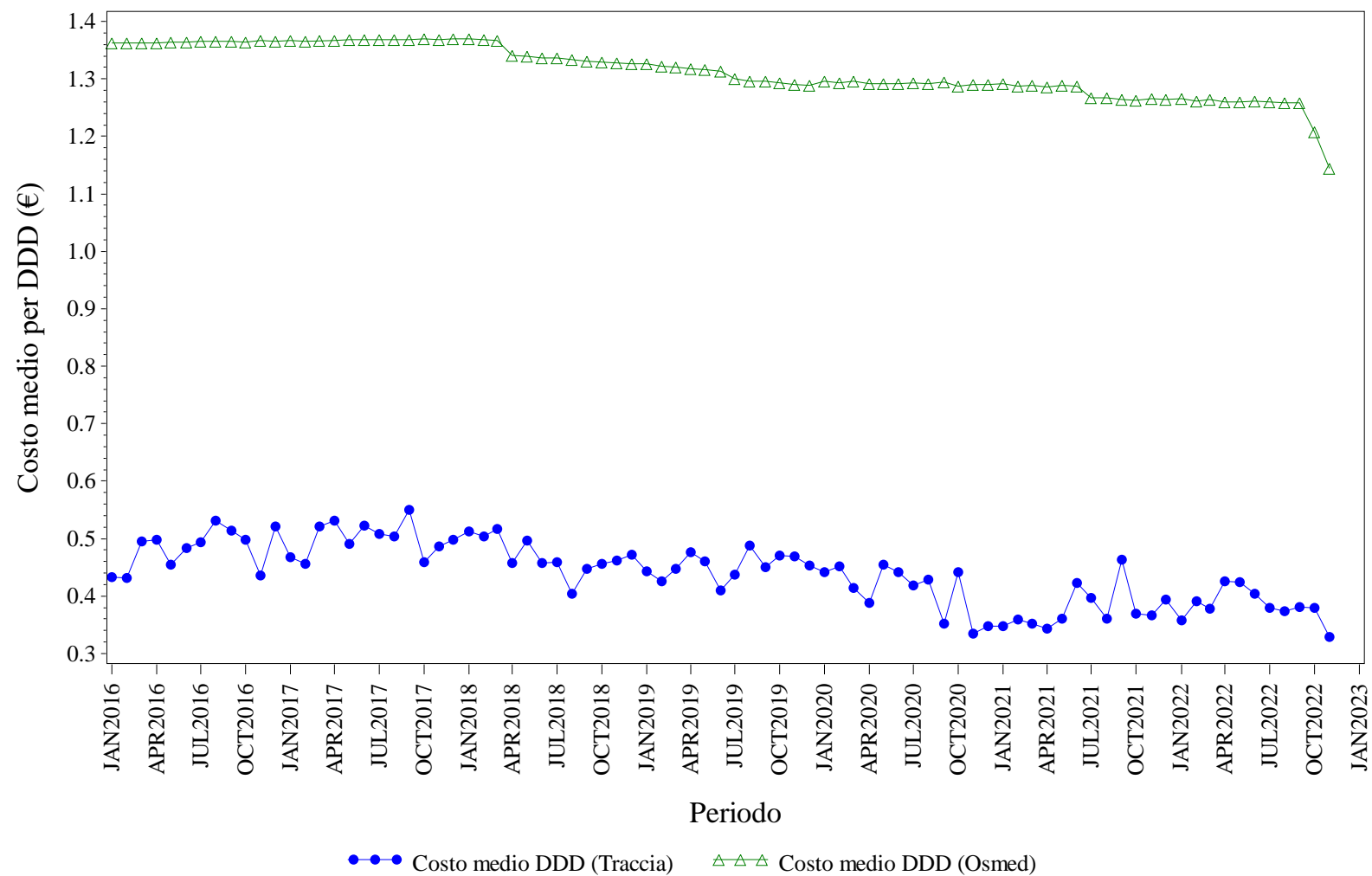
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	99.14%	0.86%
PIEMONTE	2017	98.25%	1.75%
PIEMONTE	2018	95.71%	4.29%
PIEMONTE	2019	96.31%	3.69%
PIEMONTE	2020	92.71%	7.29%
PIEMONTE	2021	92.87%	7.13%
PIEMONTE	2022	90.45%	9.55%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



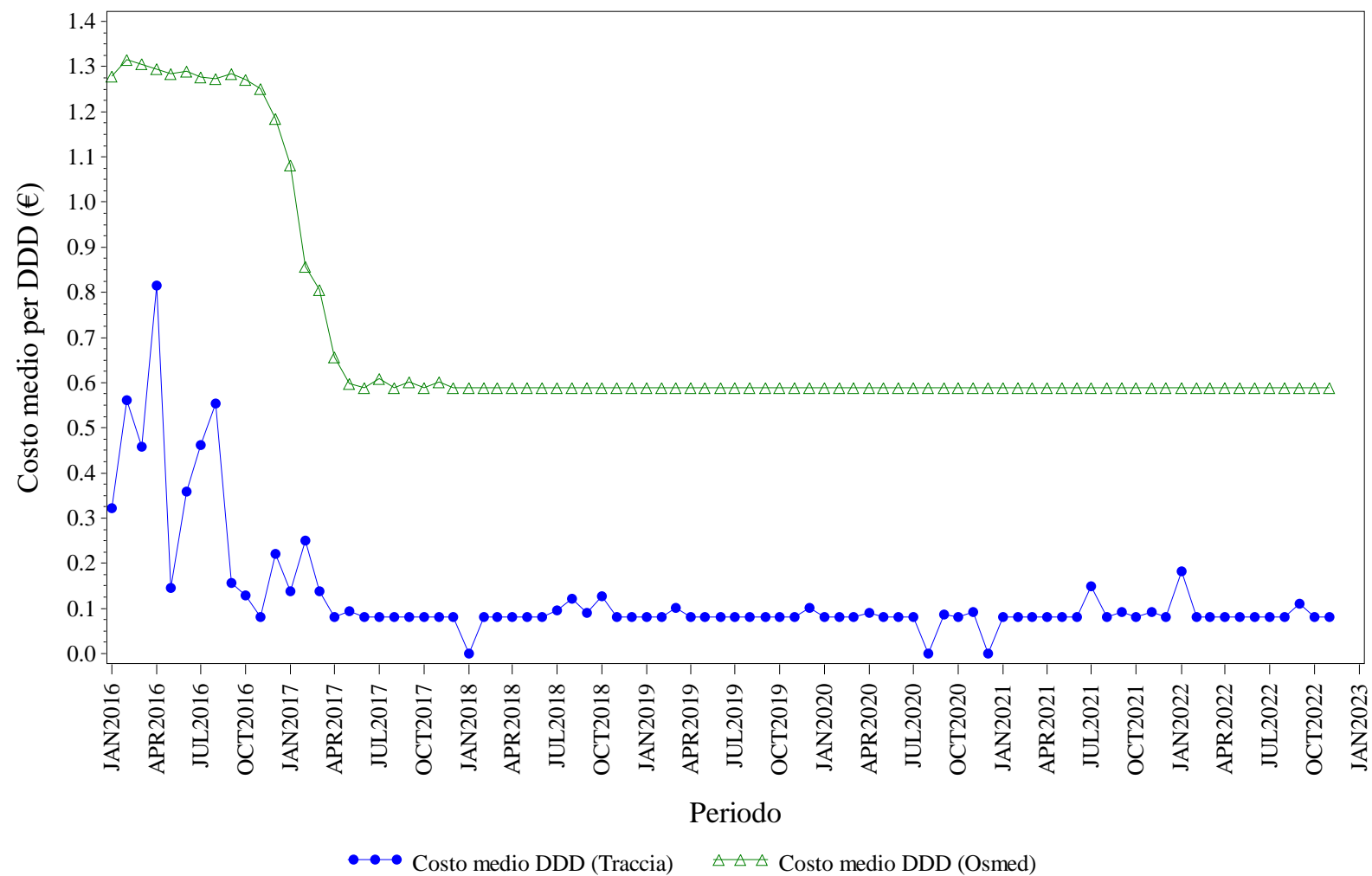
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	92.06%	7.94%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



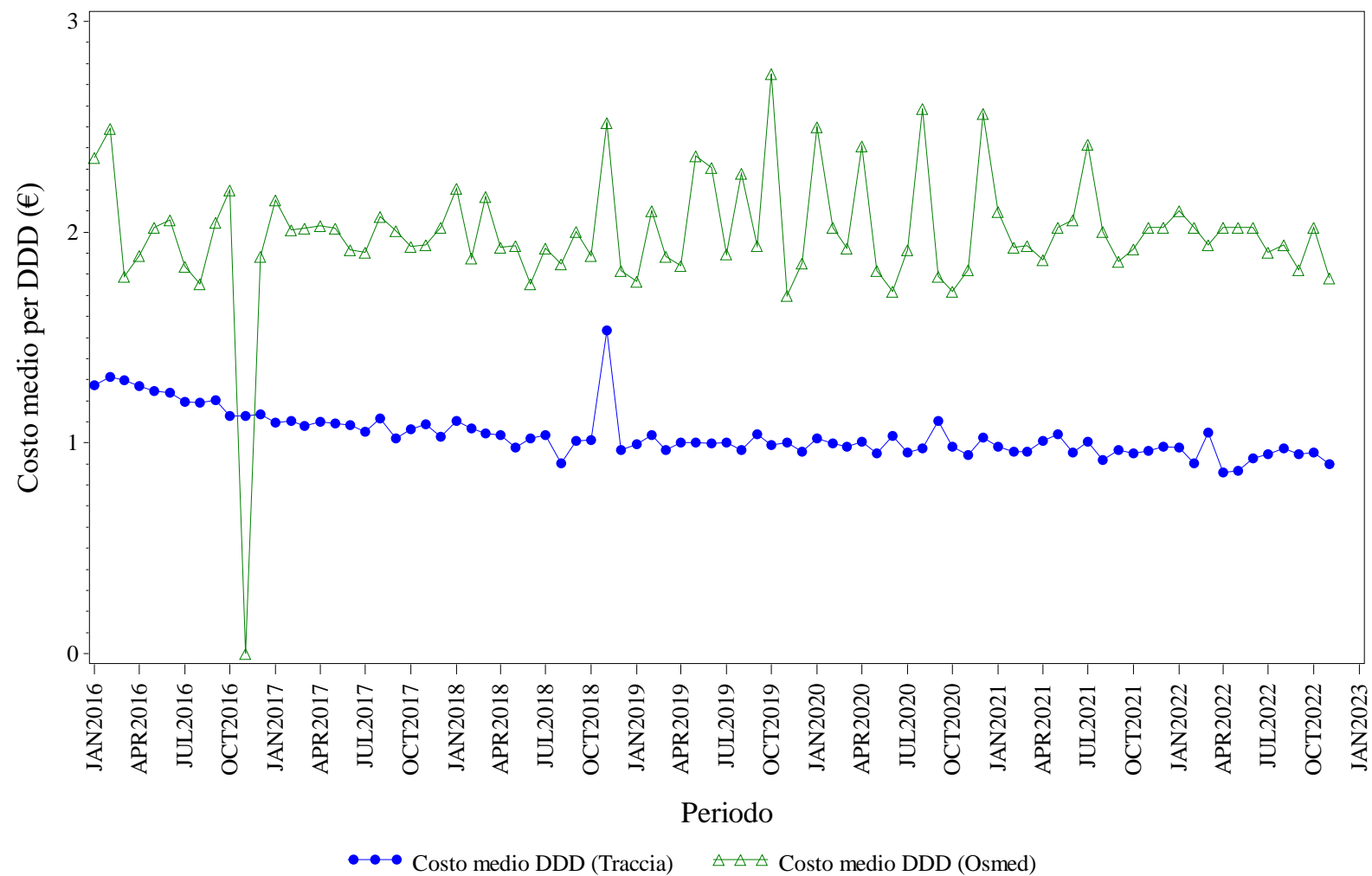
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	66.94%	33.06%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





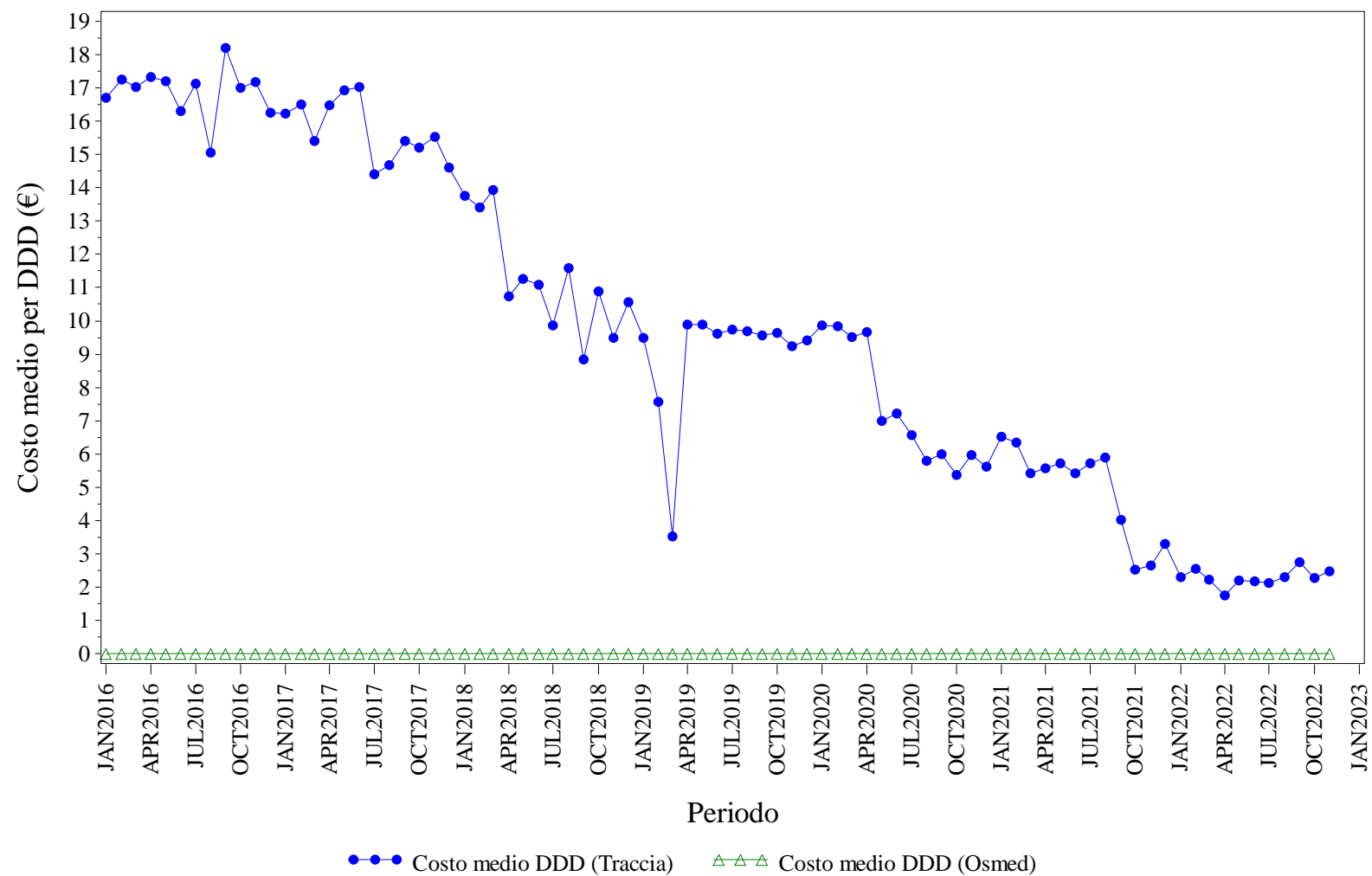
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.02%	99.98%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



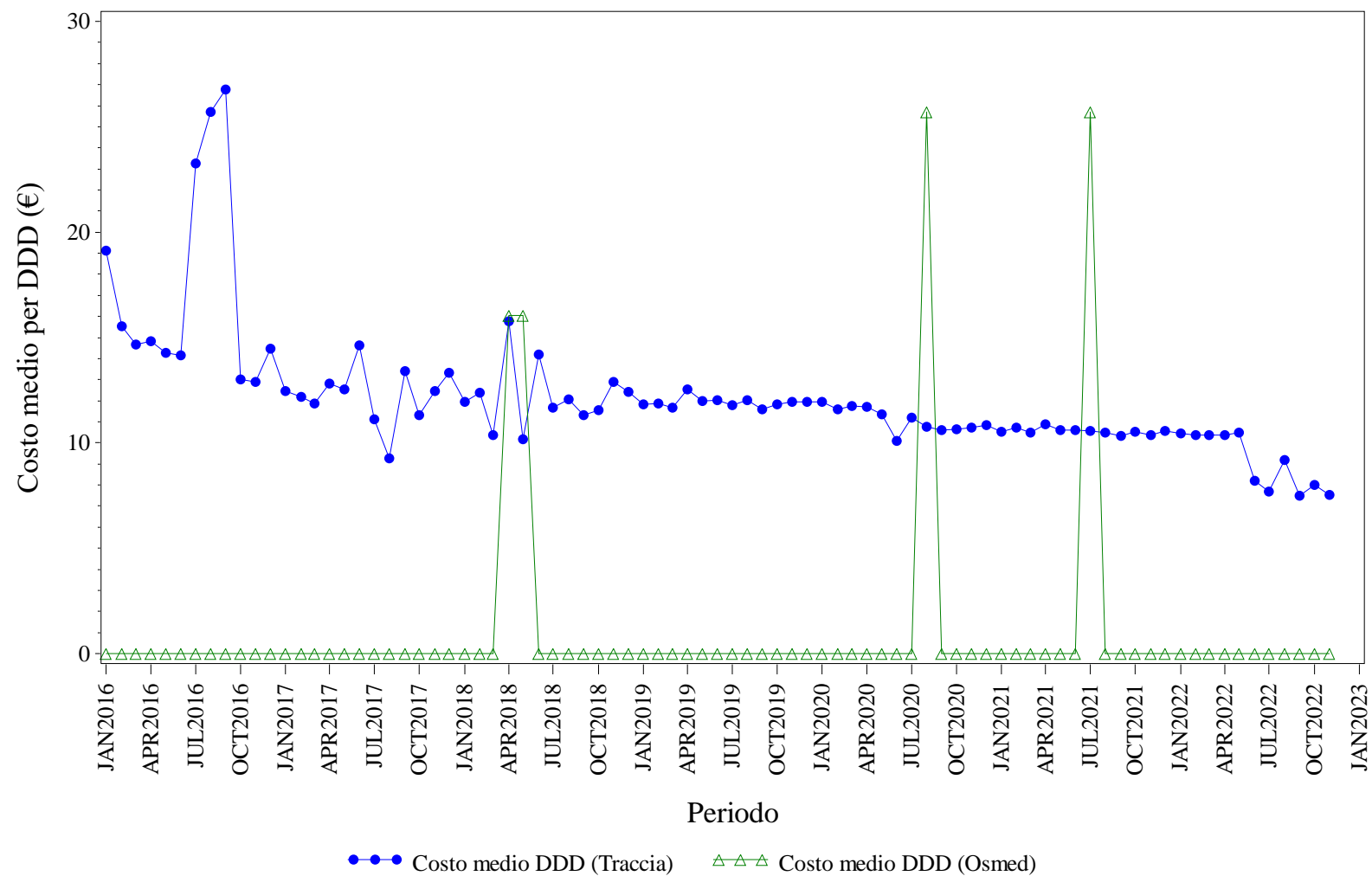
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



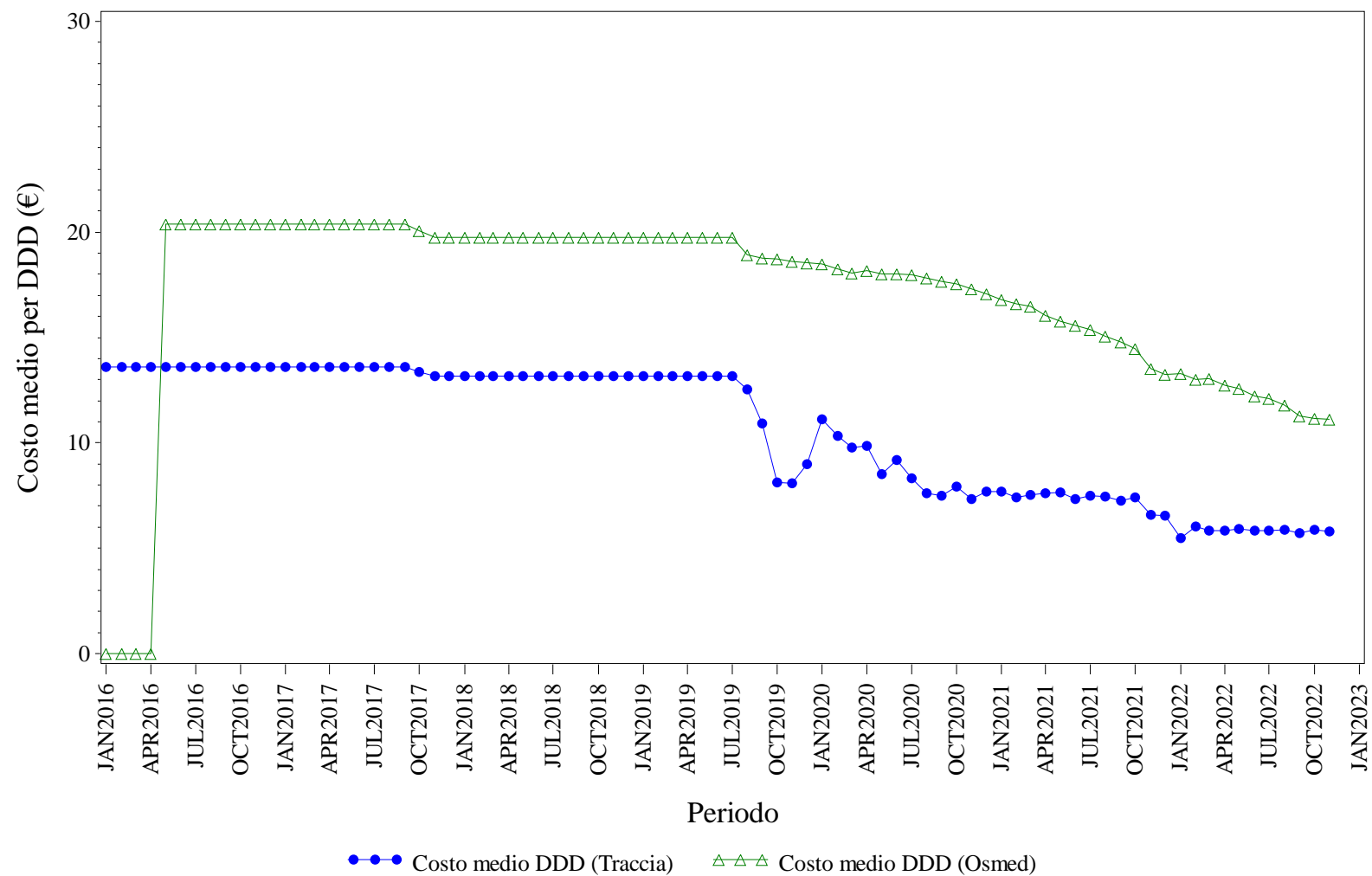
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



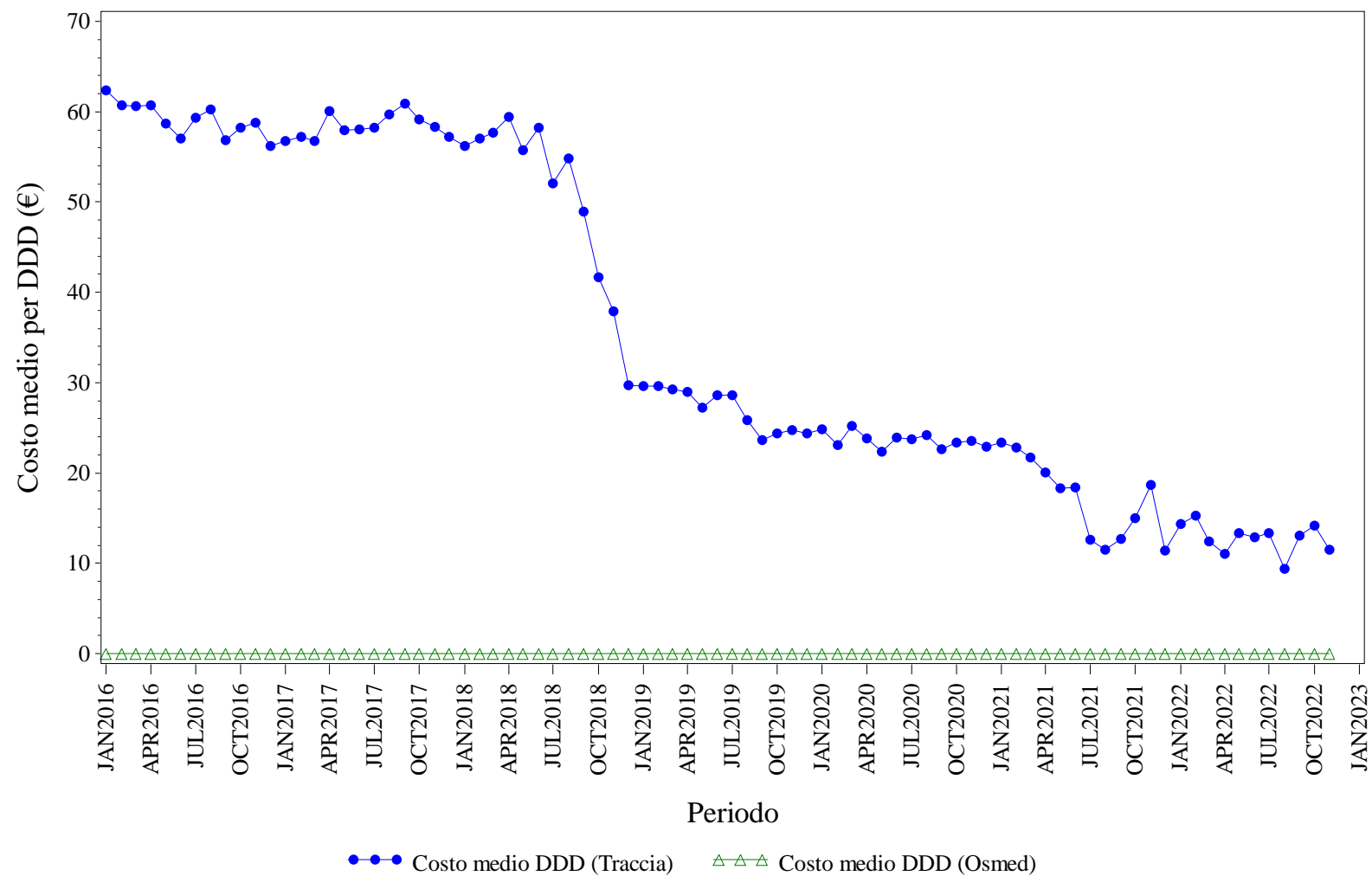
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	75.93%	24.07%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

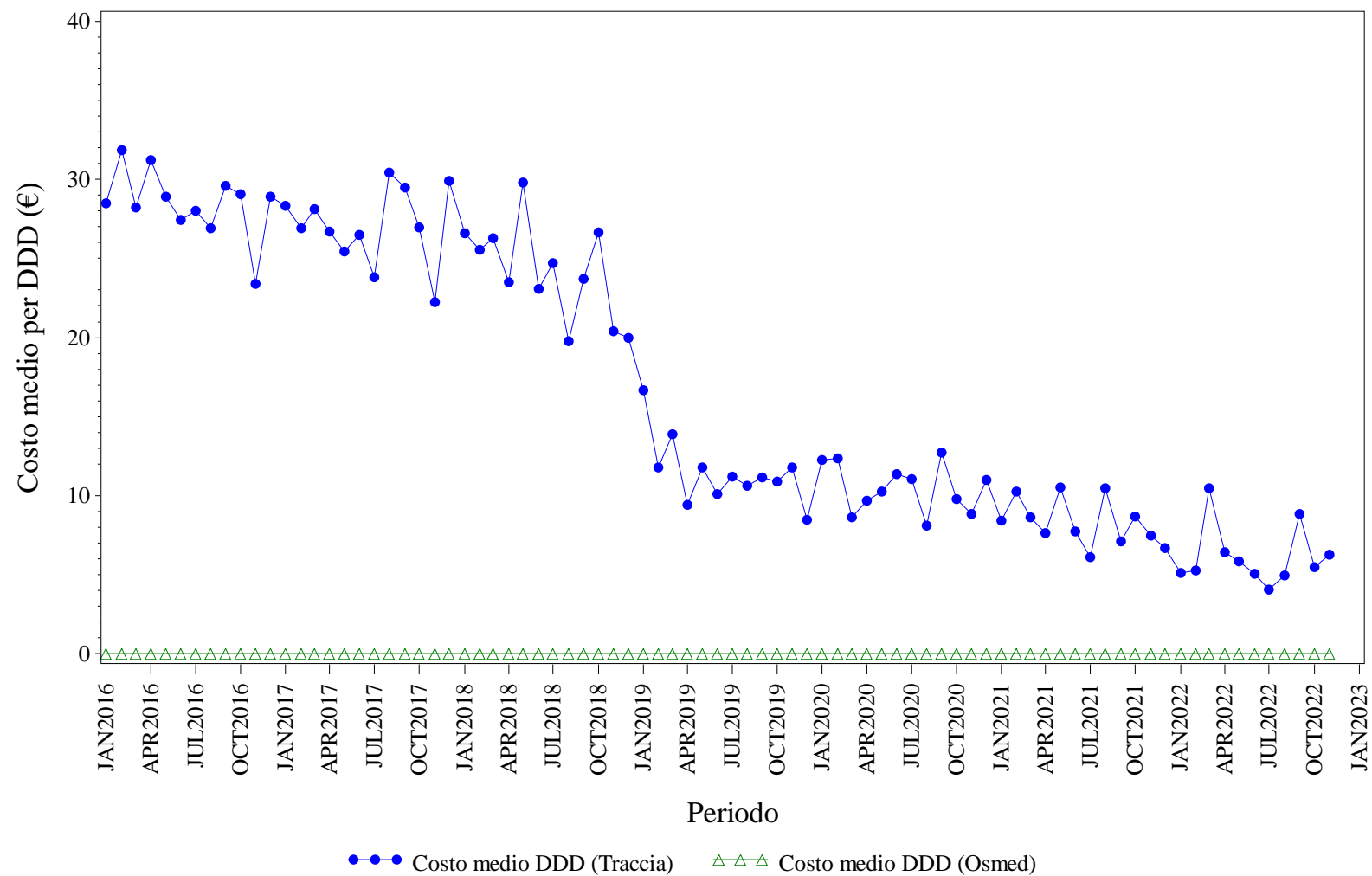
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



# **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 nov-2022)



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



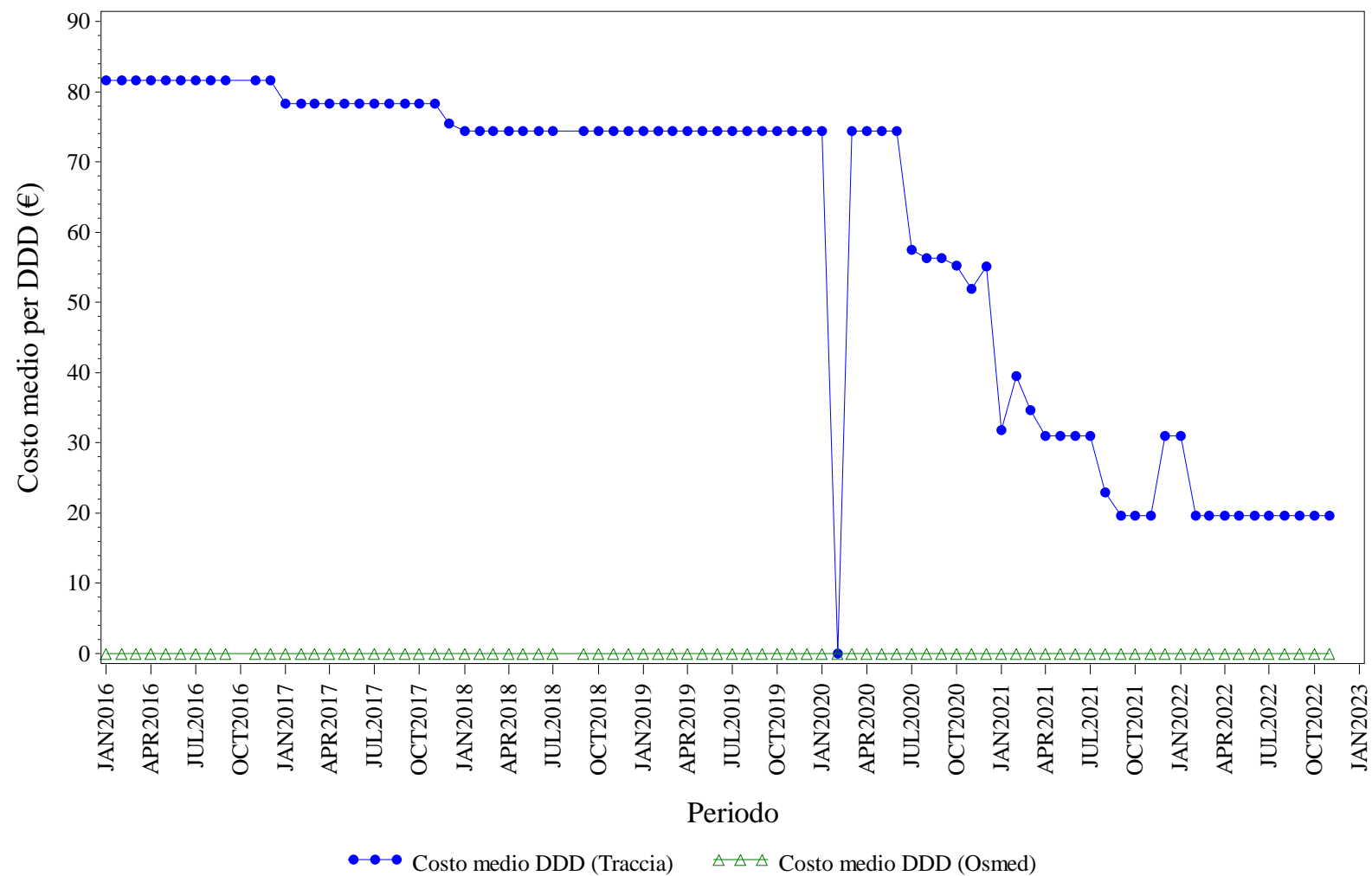
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



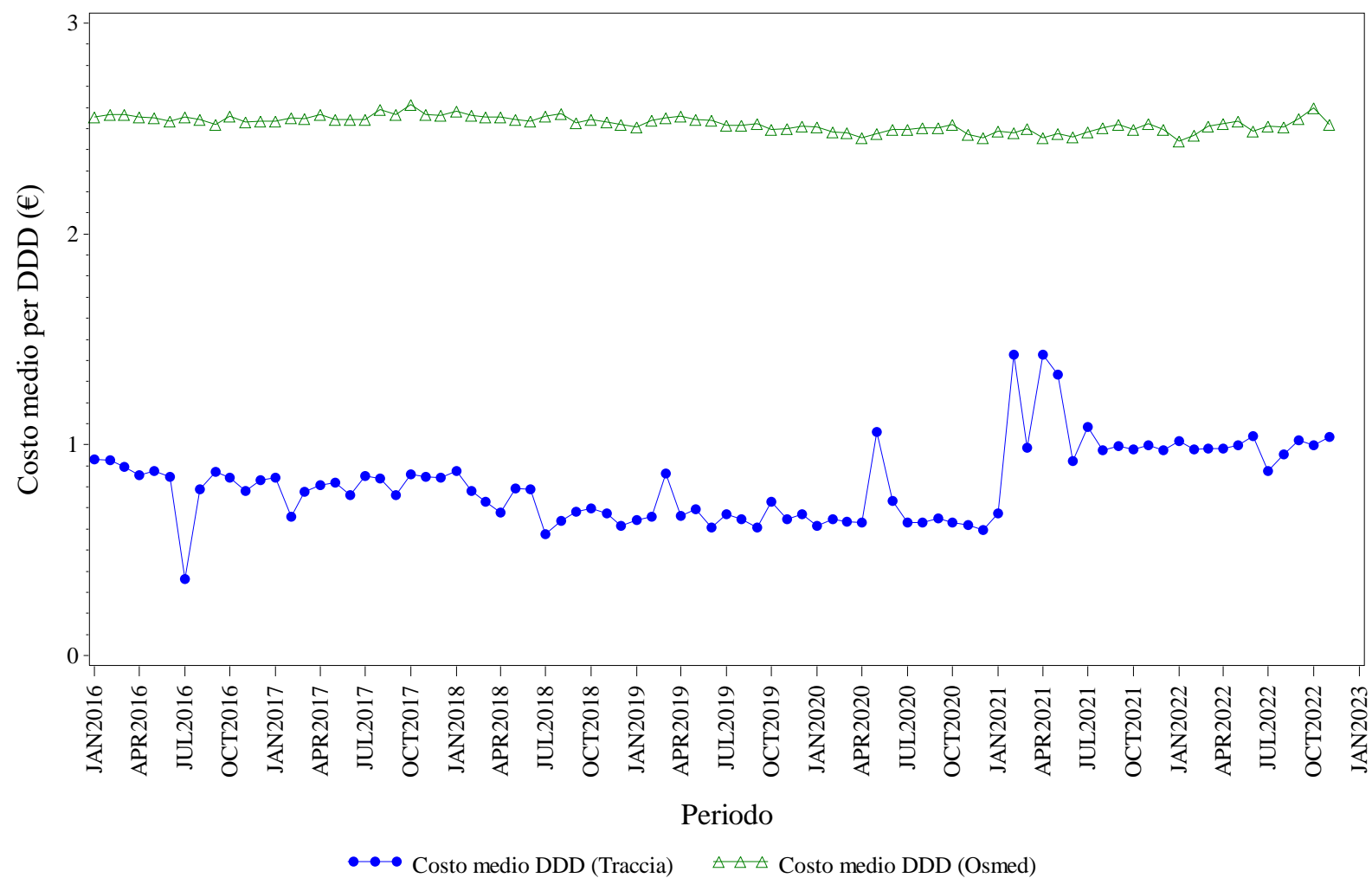
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

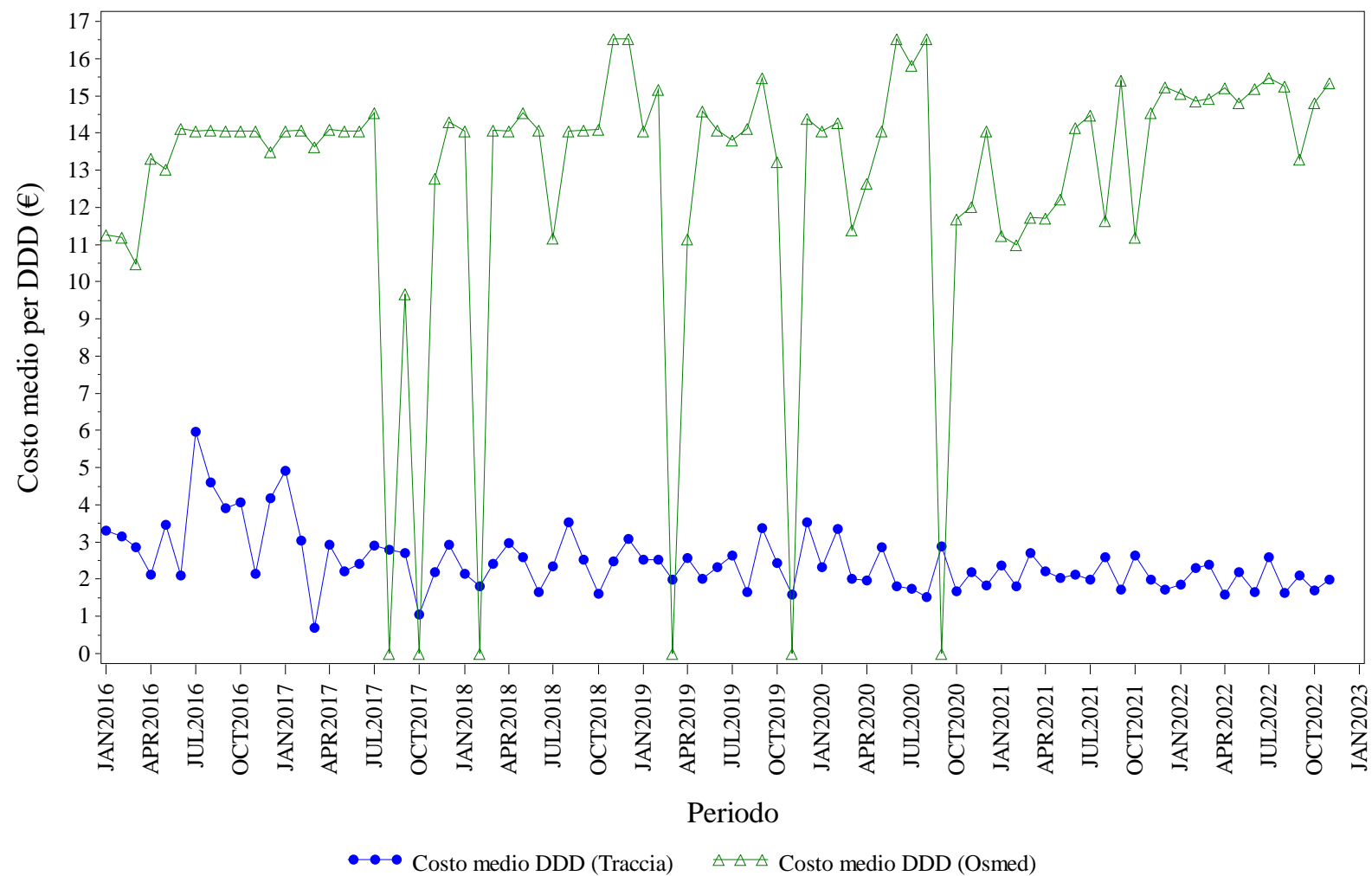
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	39.97%	60.03%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	34.45%	65.55%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	38.39%	61.61%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	37.92%	62.08%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	31.45%	68.55%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	50.46%	49.54%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	46.71%	53.29%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



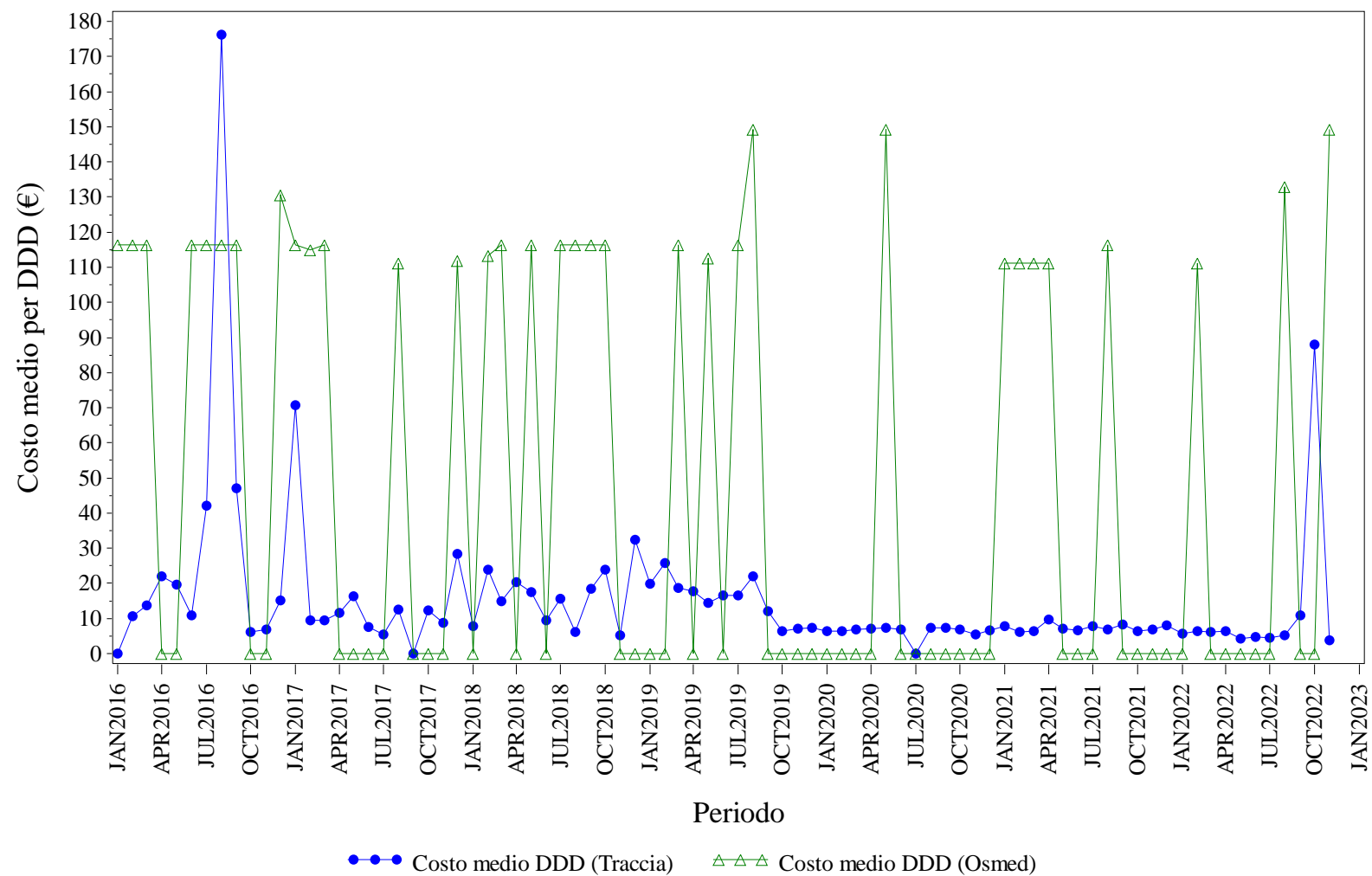
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.89%	99.11%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



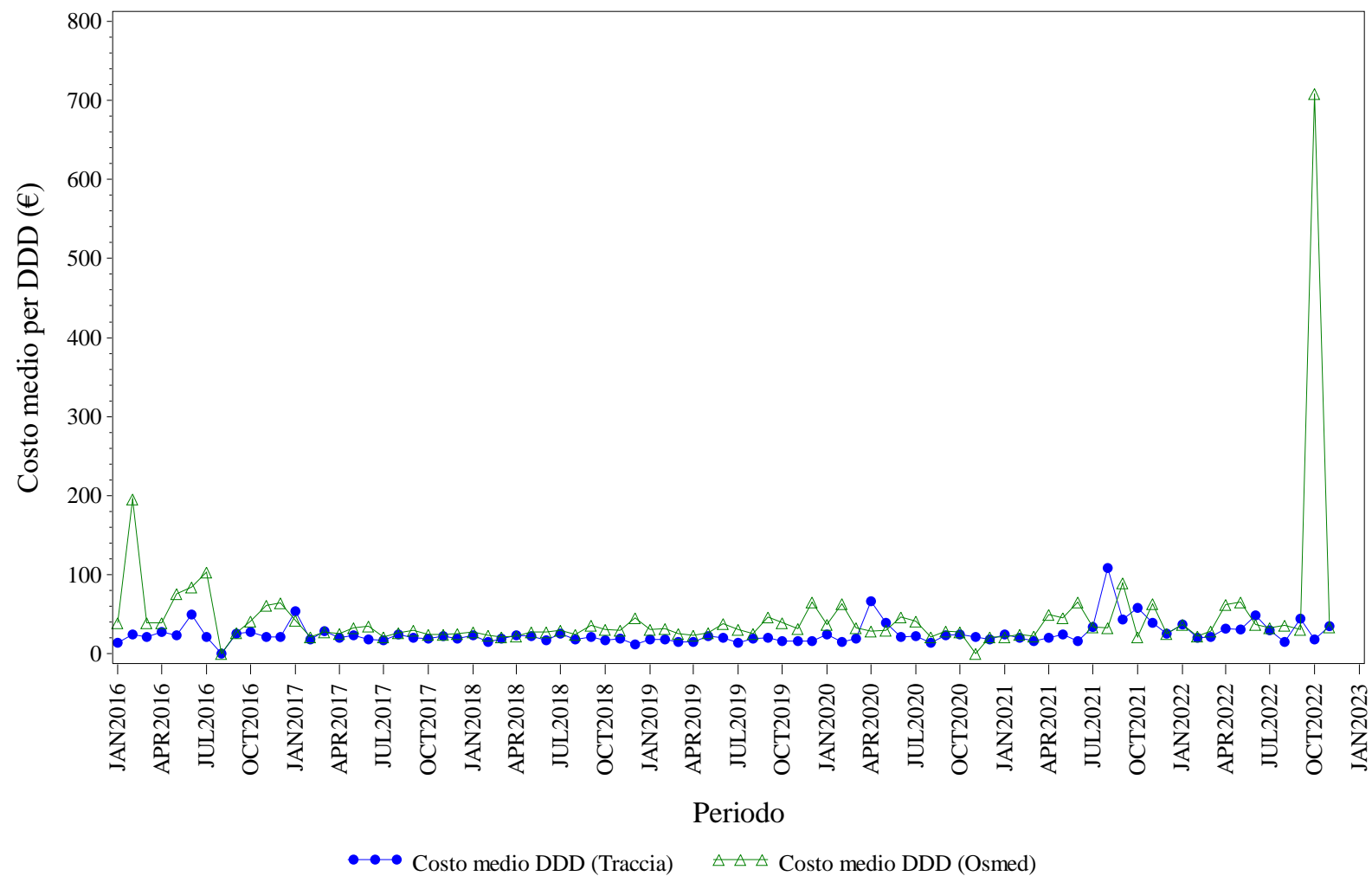
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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

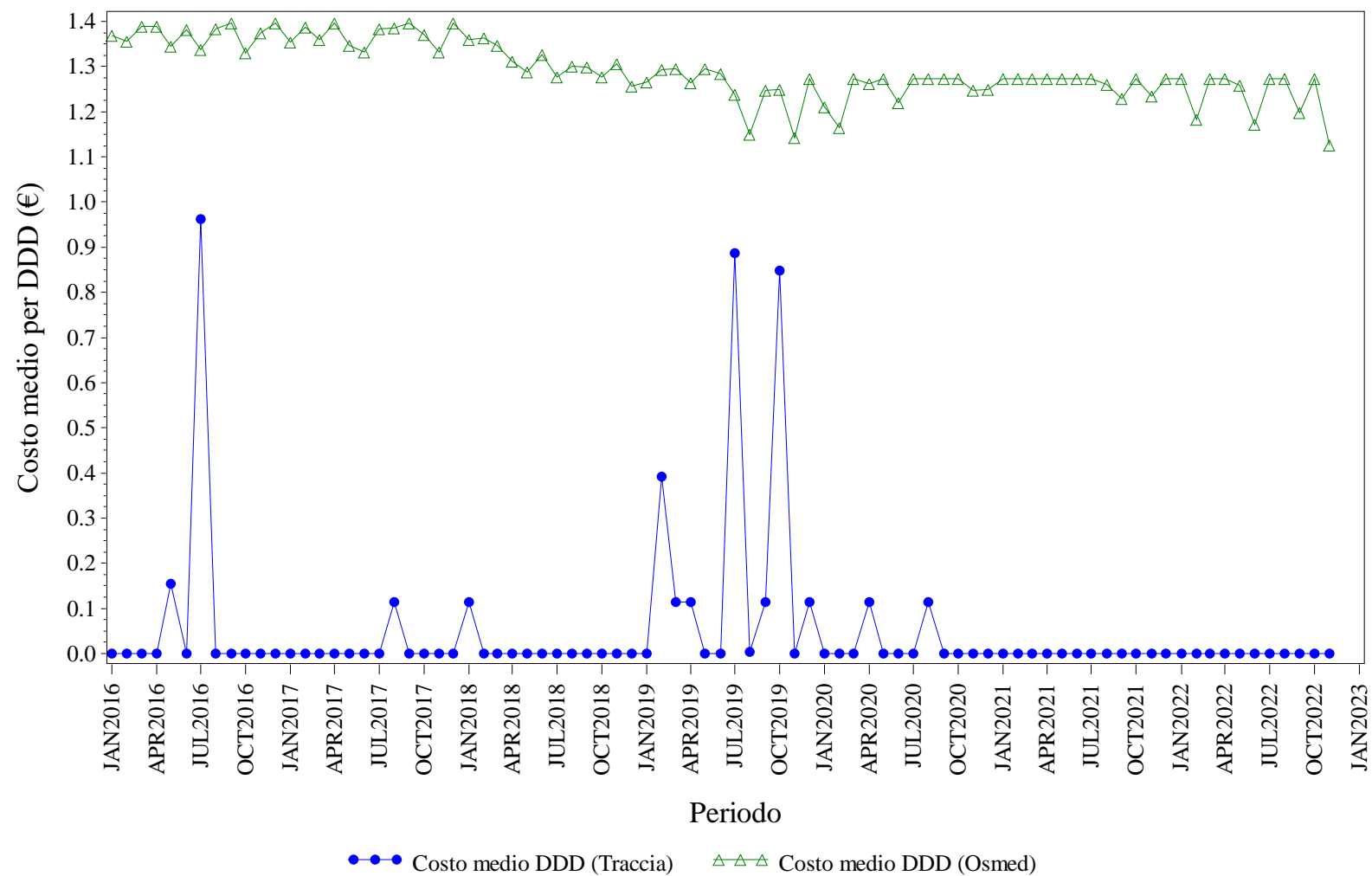


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	5.79%	94.21%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

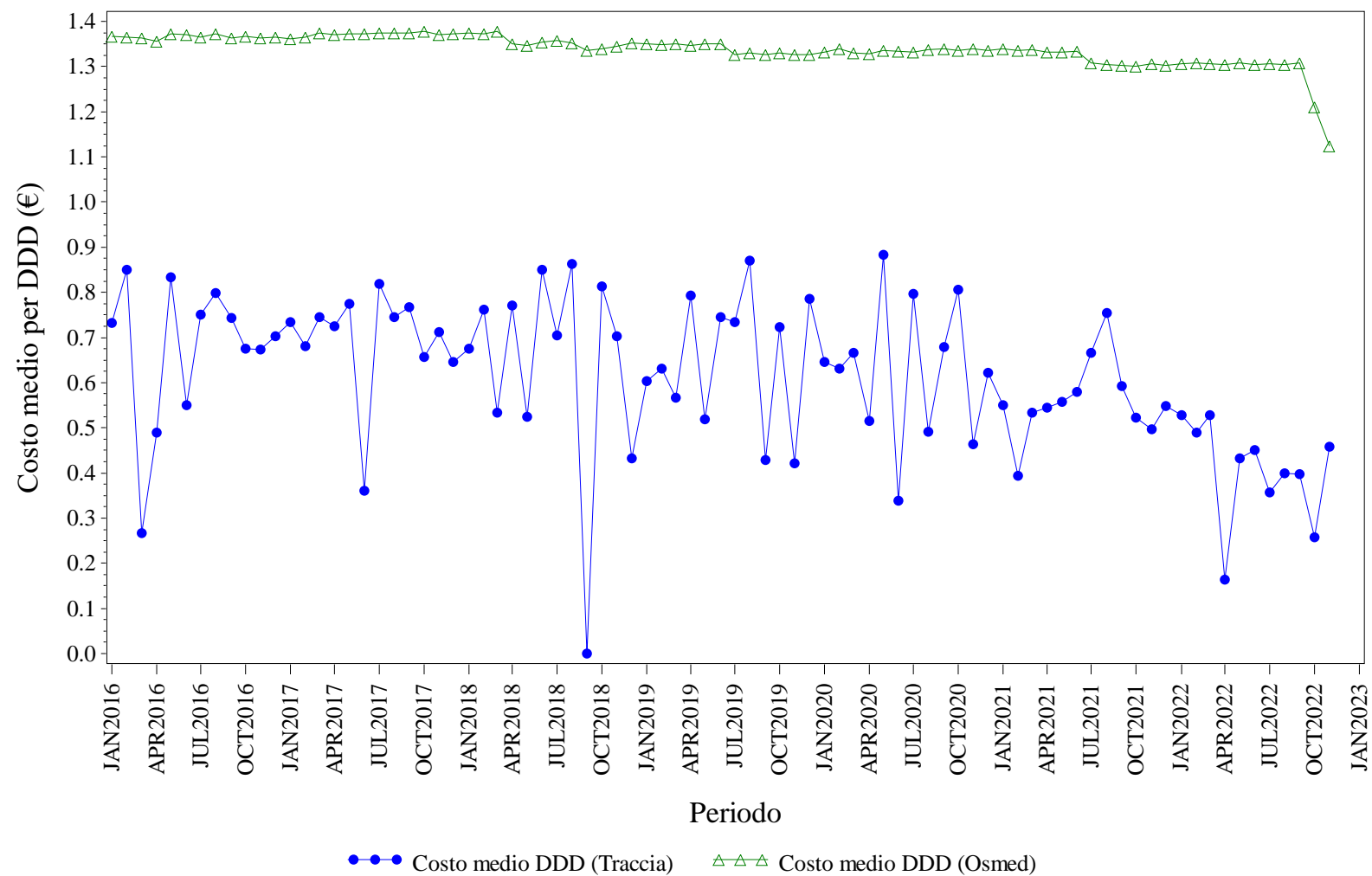
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	99.50%	0.50%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	99.70%	0.30%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	99.68%	0.32%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	97.42%	2.58%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	98.71%	1.29%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	100.0%	0.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



# PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



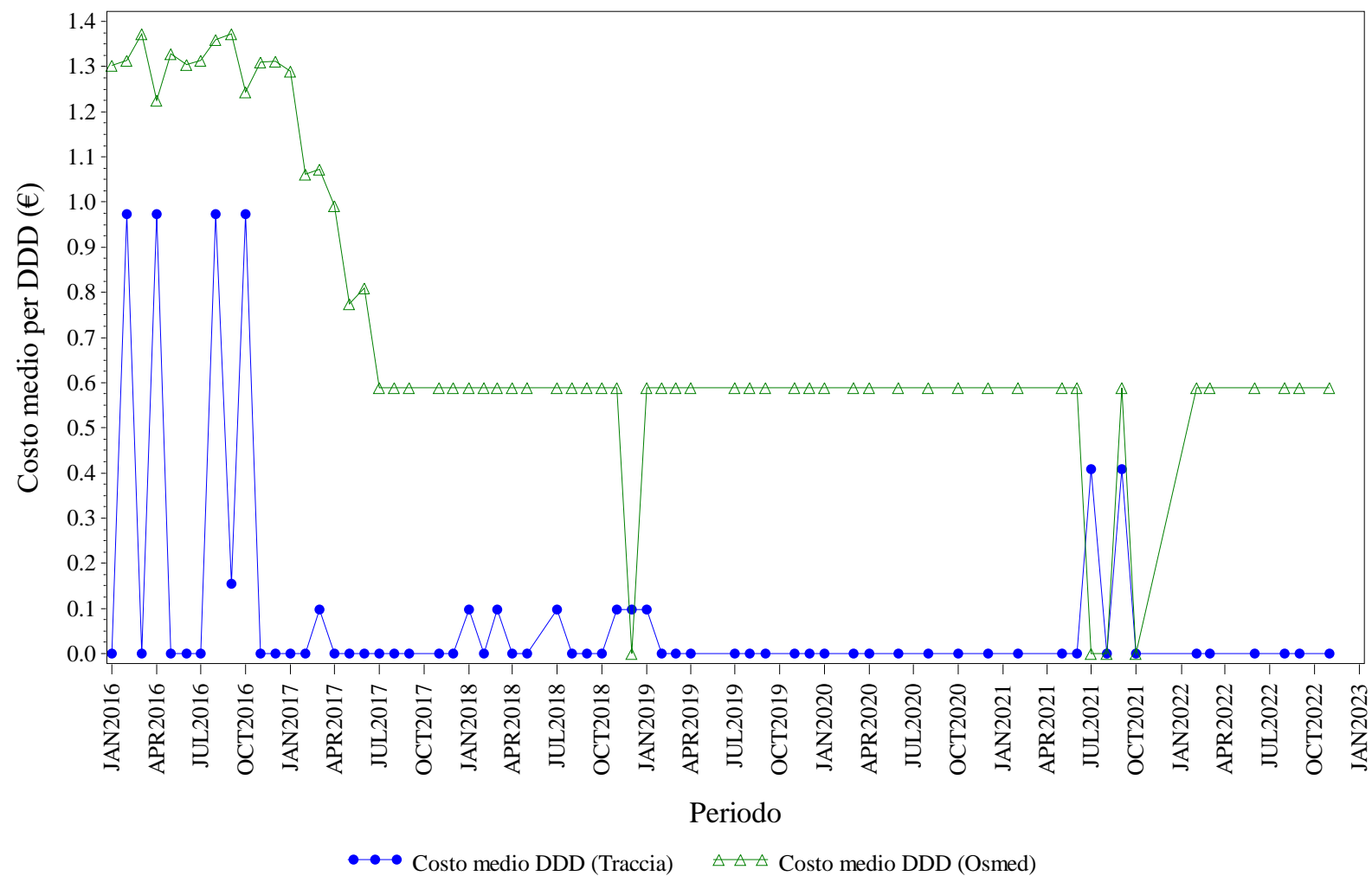
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	91.72%	8.28%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



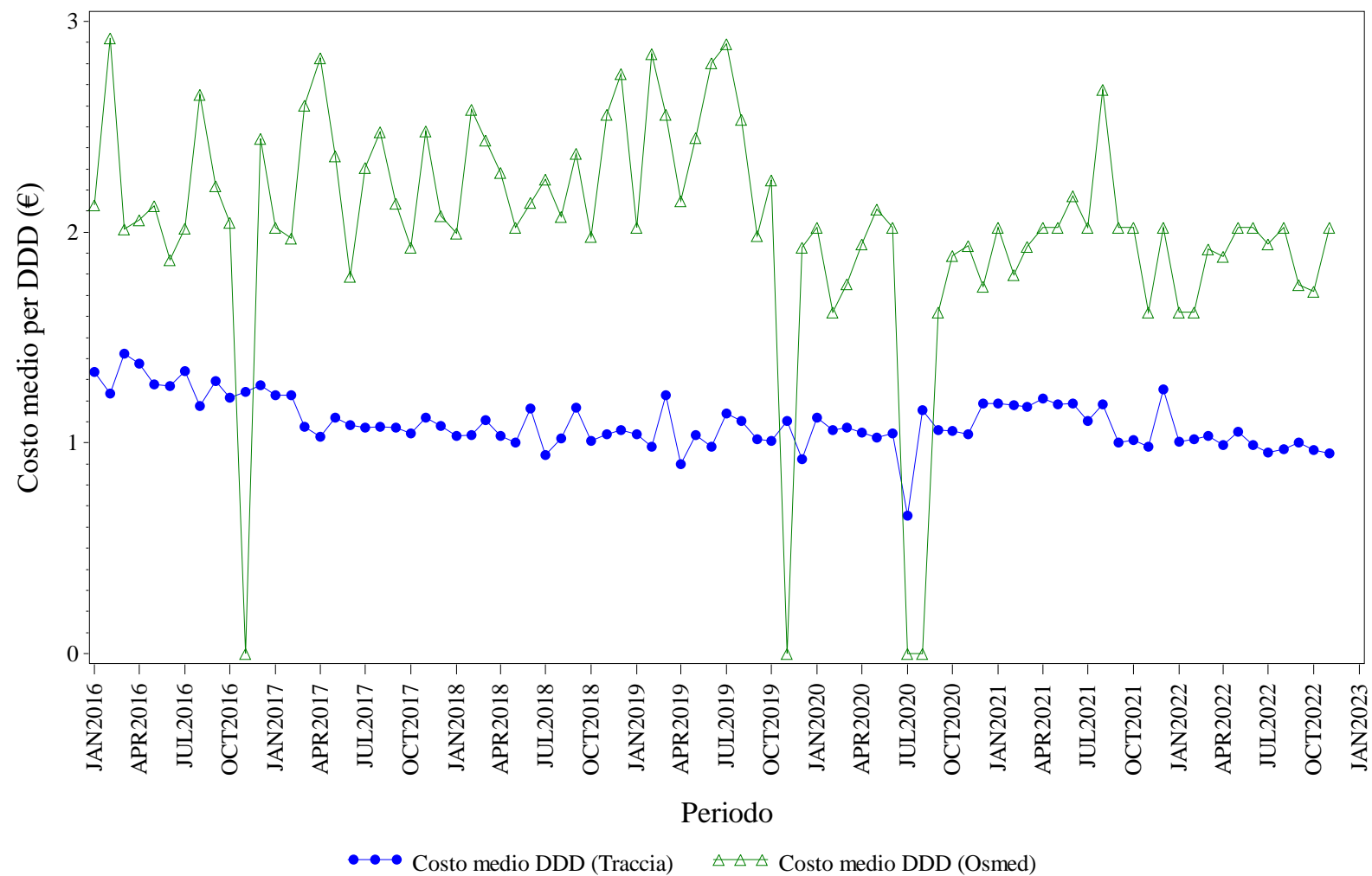
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



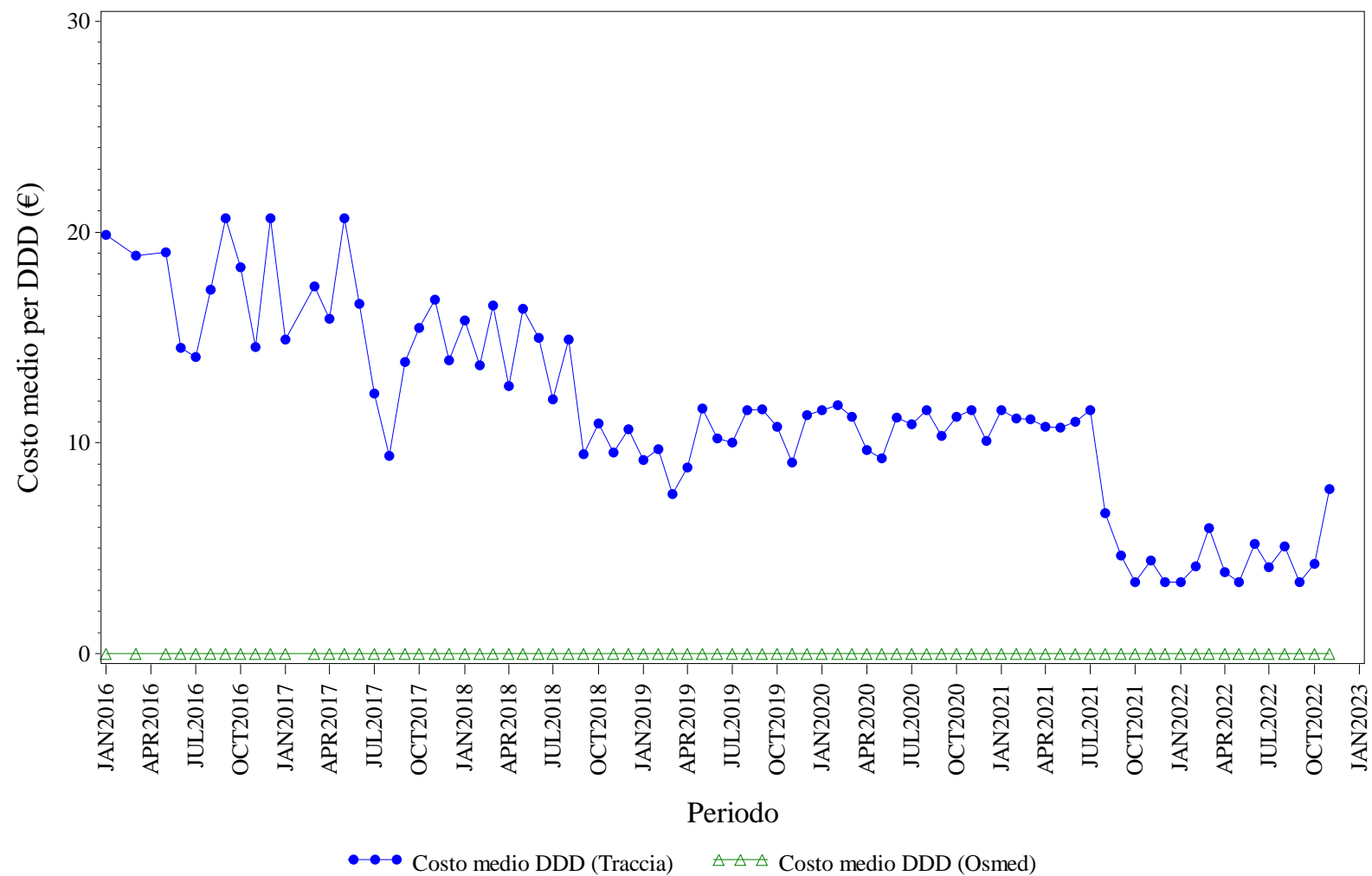
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.18%	99.82%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

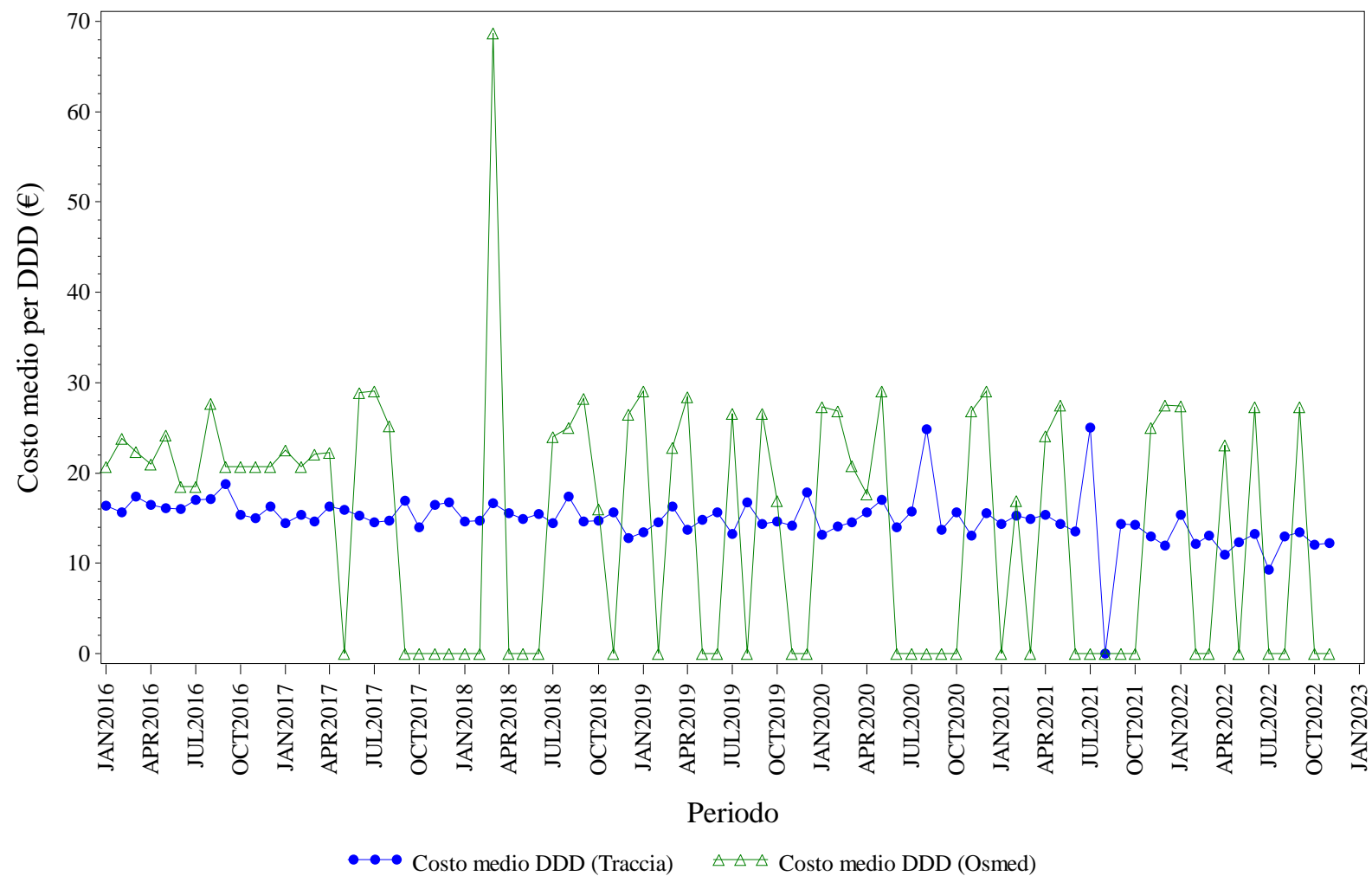
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



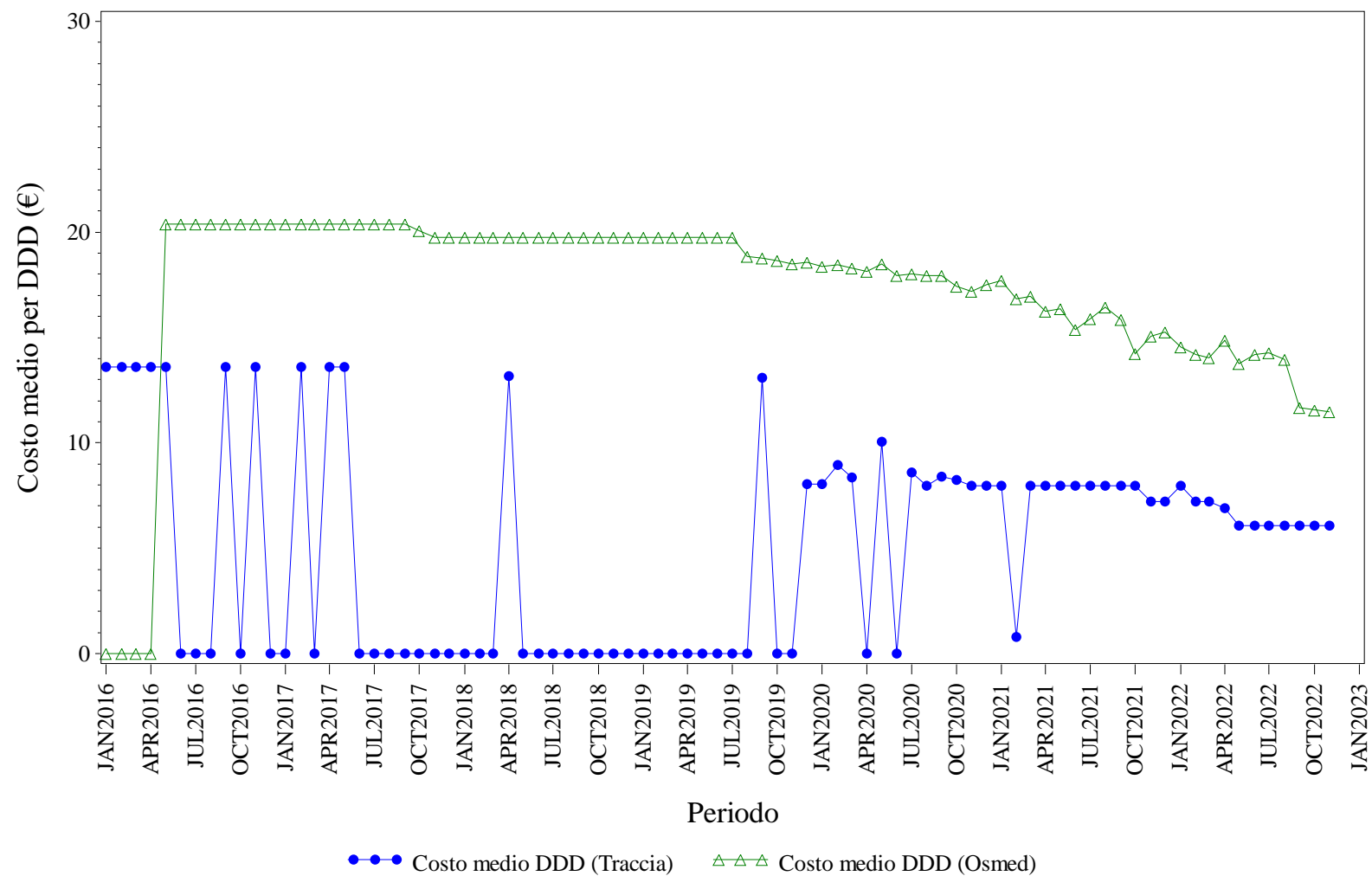
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.19%	99.81%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



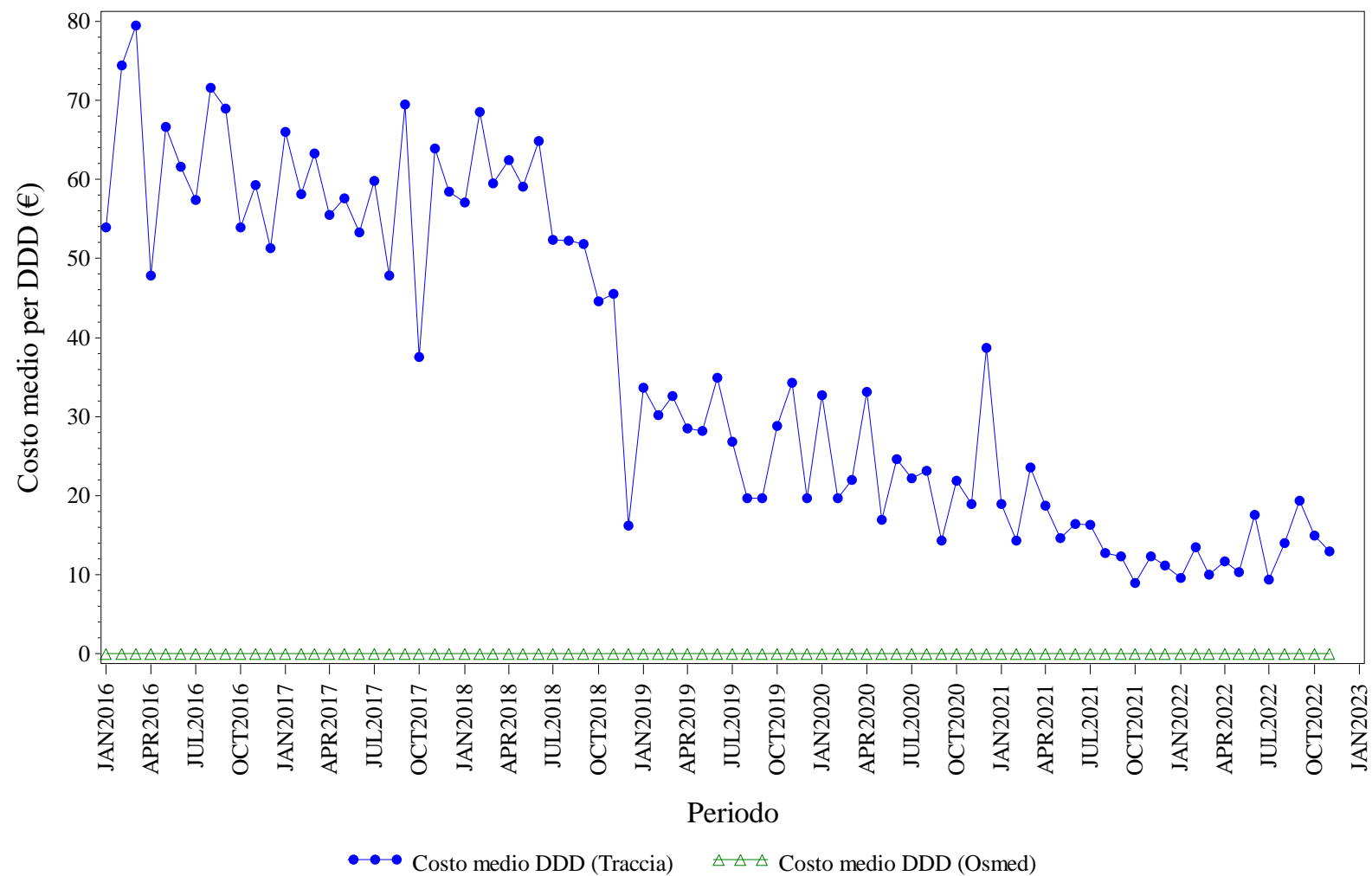
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	62.59%	37.41%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

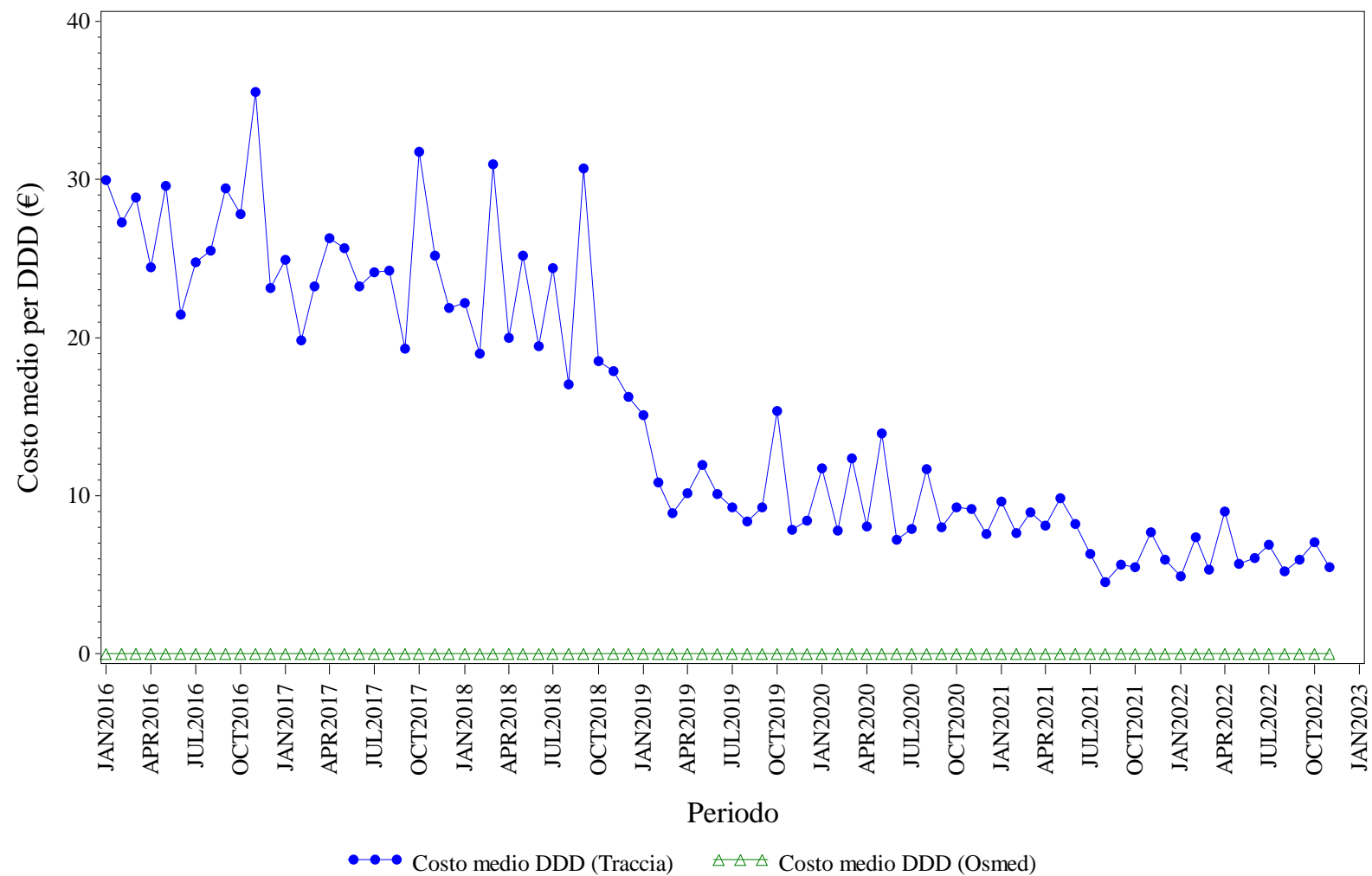
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



# **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 nov-2022)



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





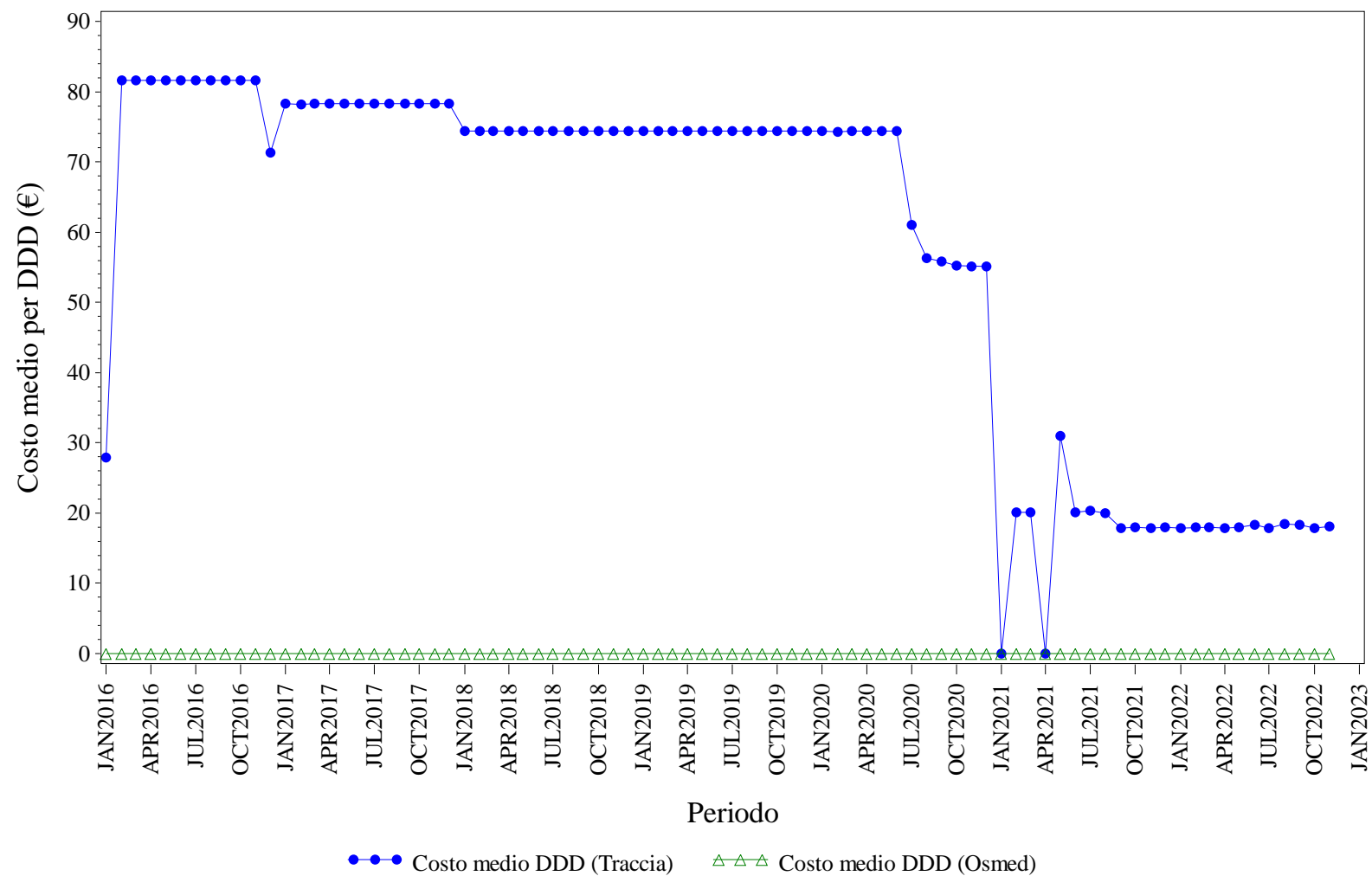
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



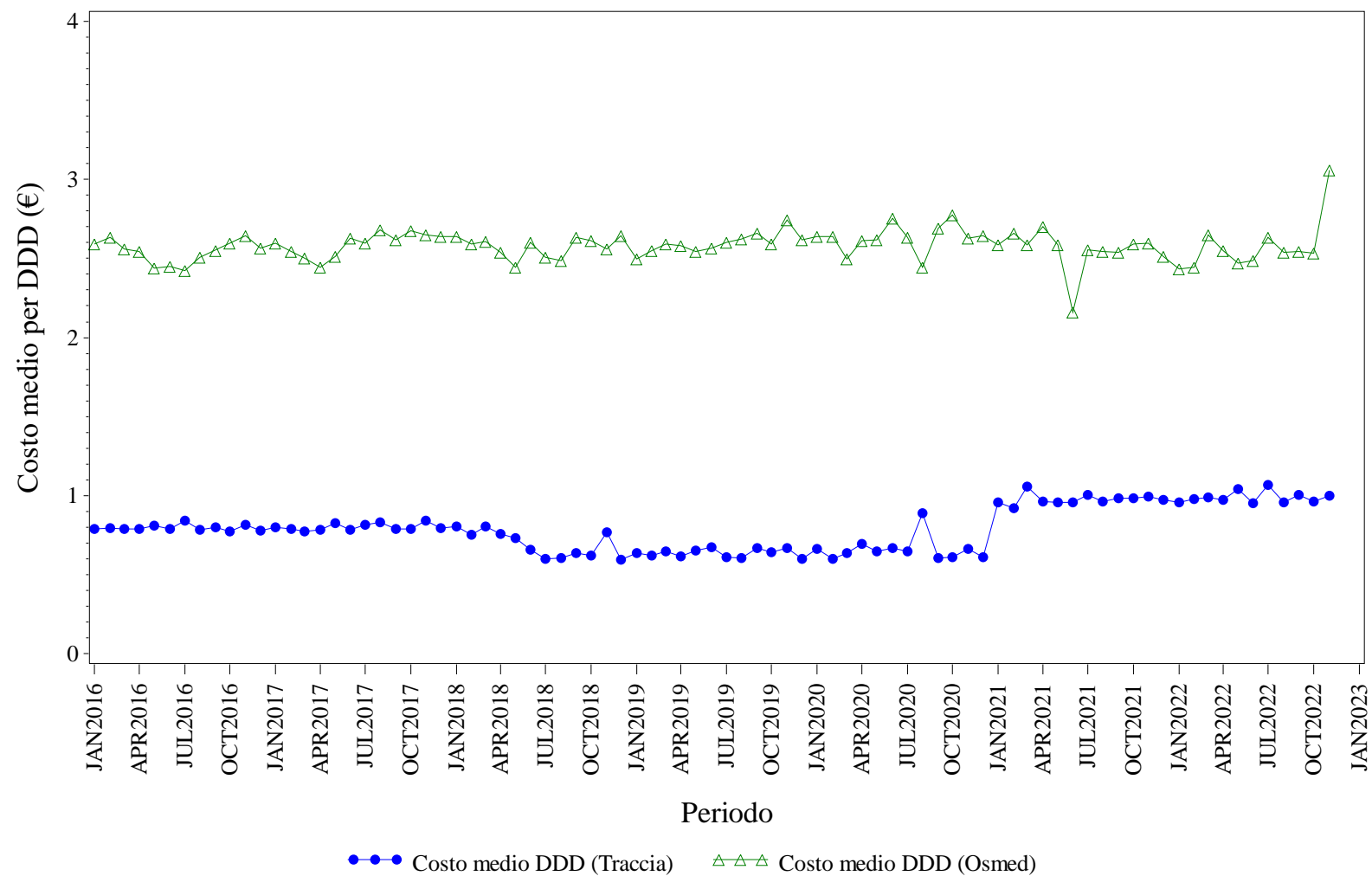
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



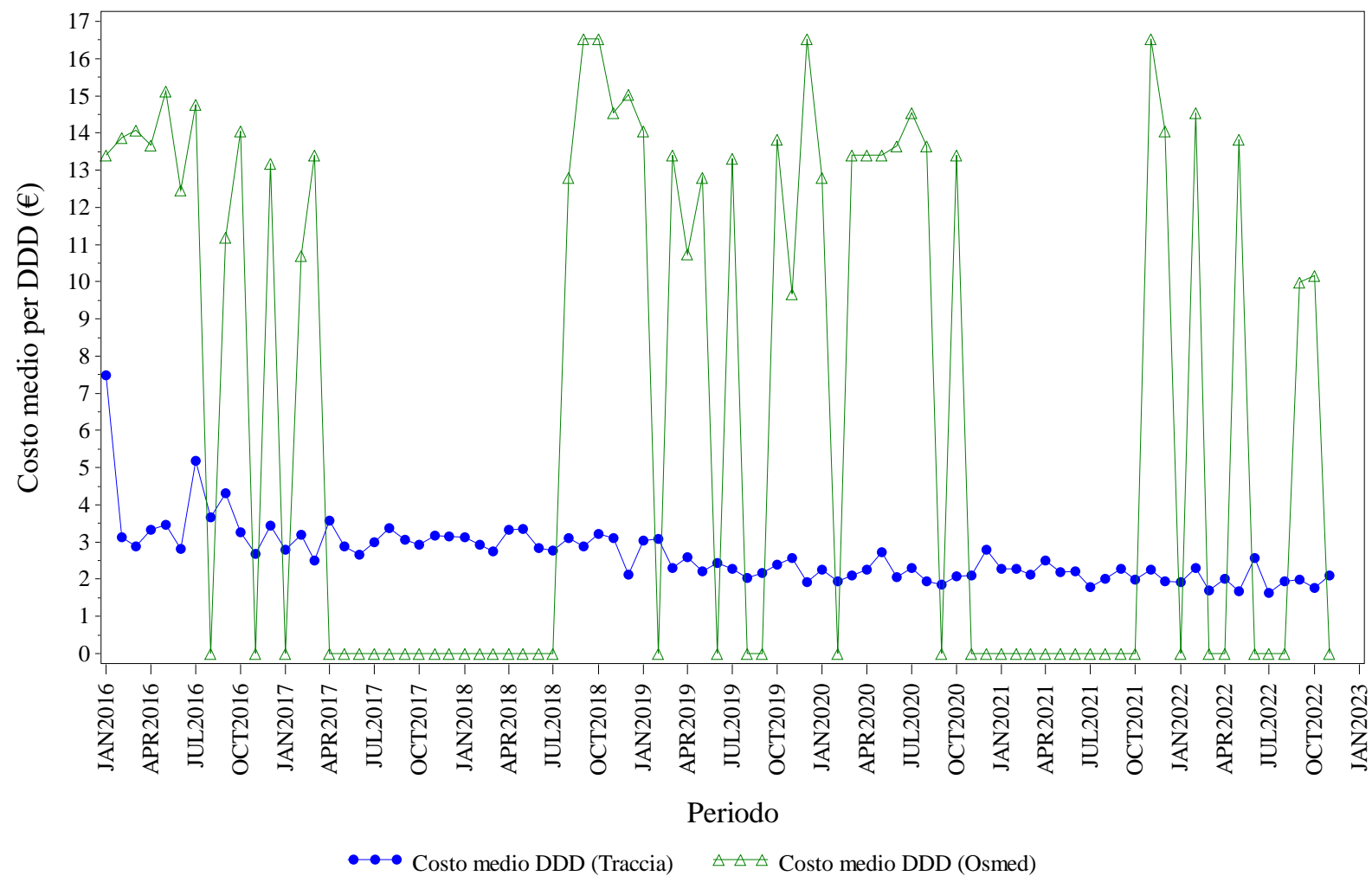
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



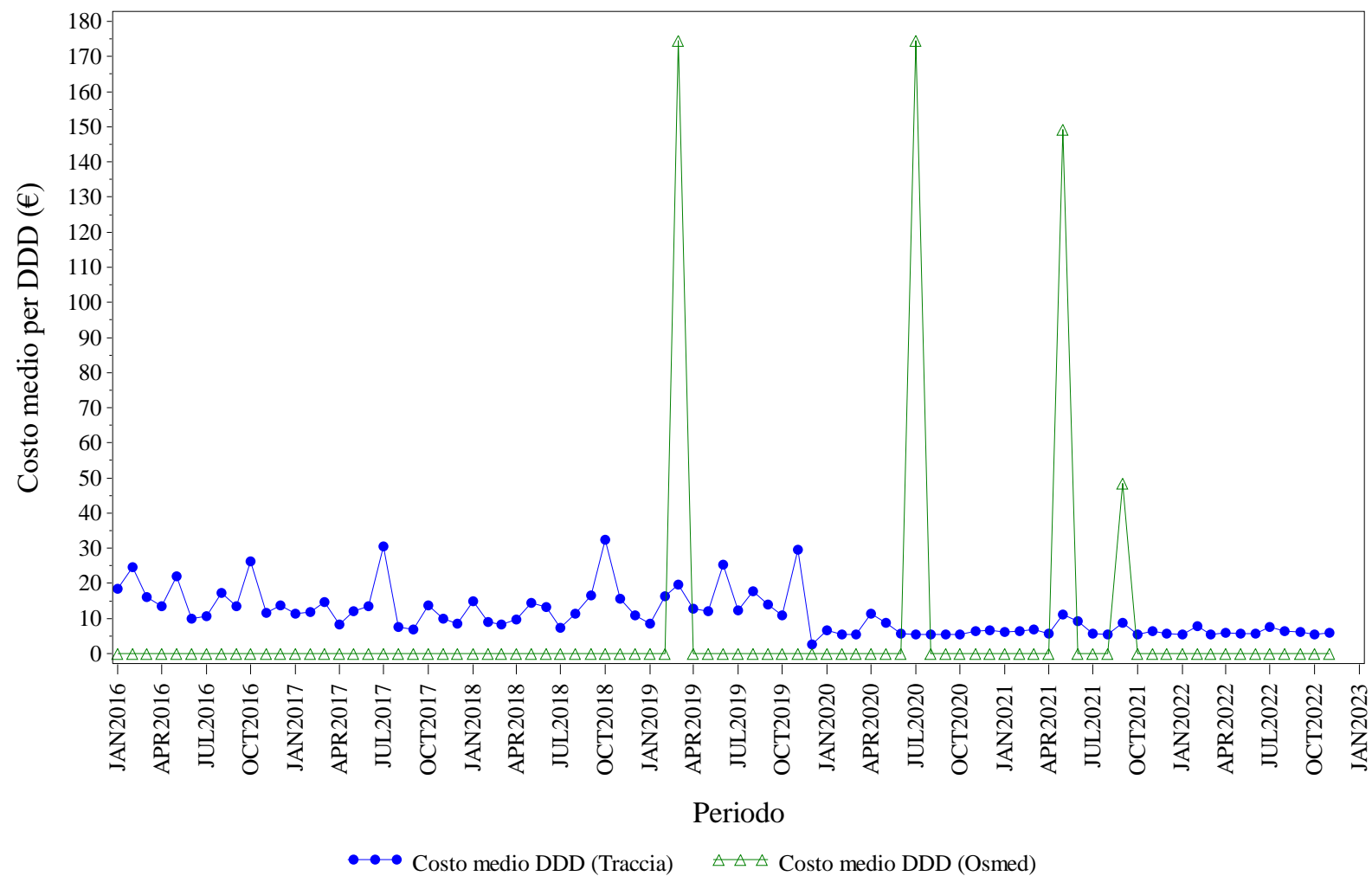
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.06%	99.94%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





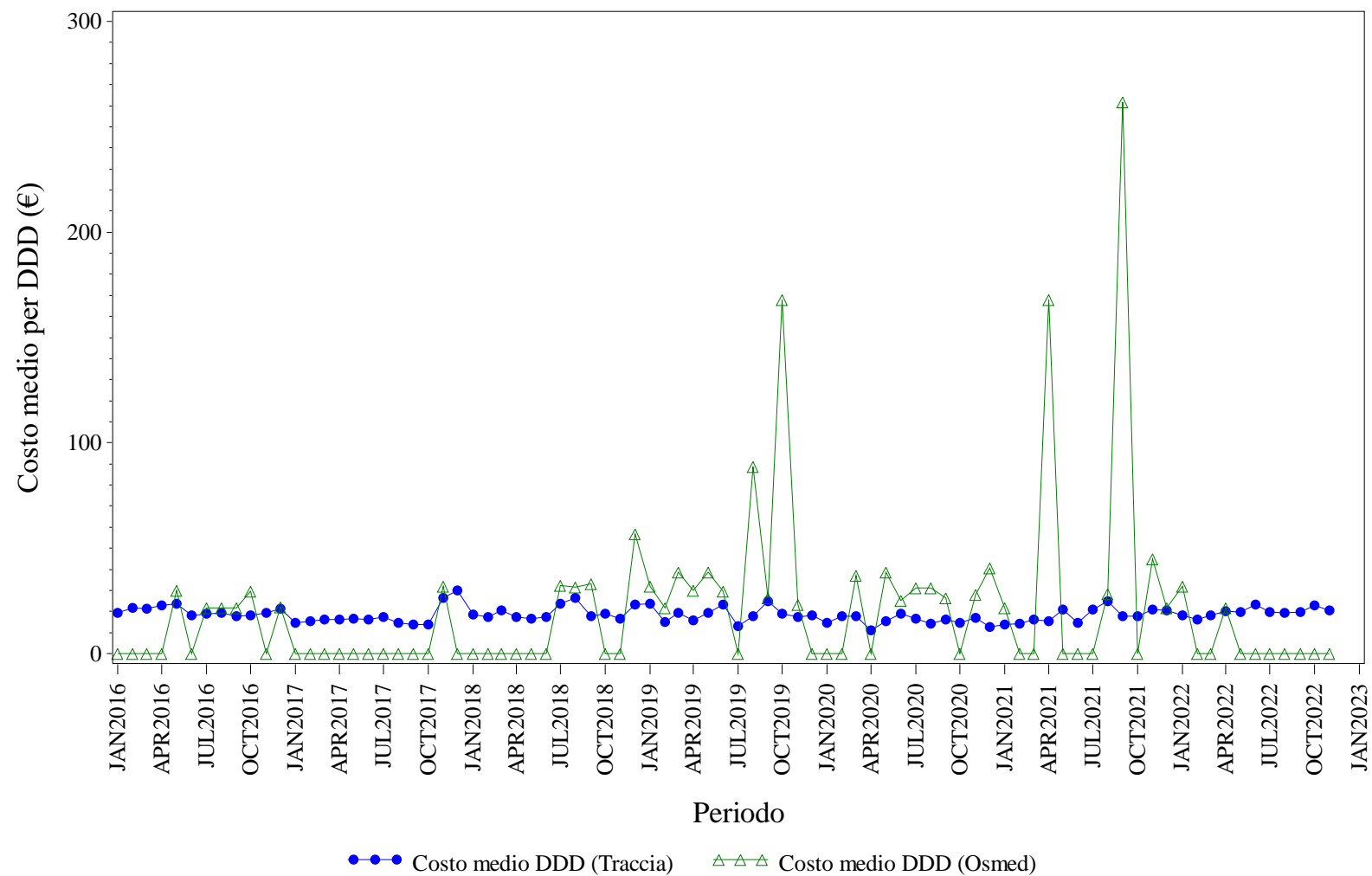
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# PROV. AUT. TRENTO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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

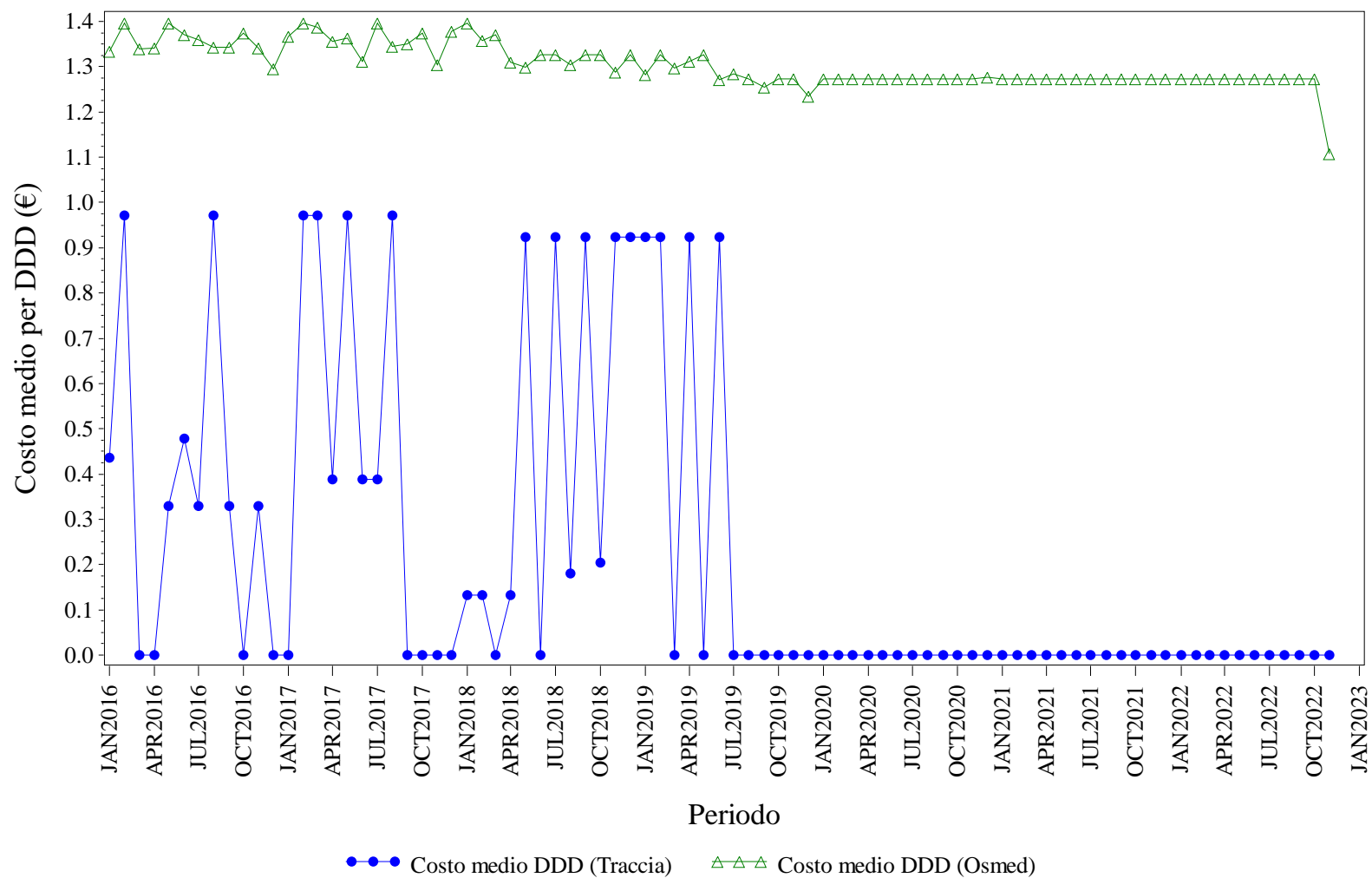


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.11%	99.89%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



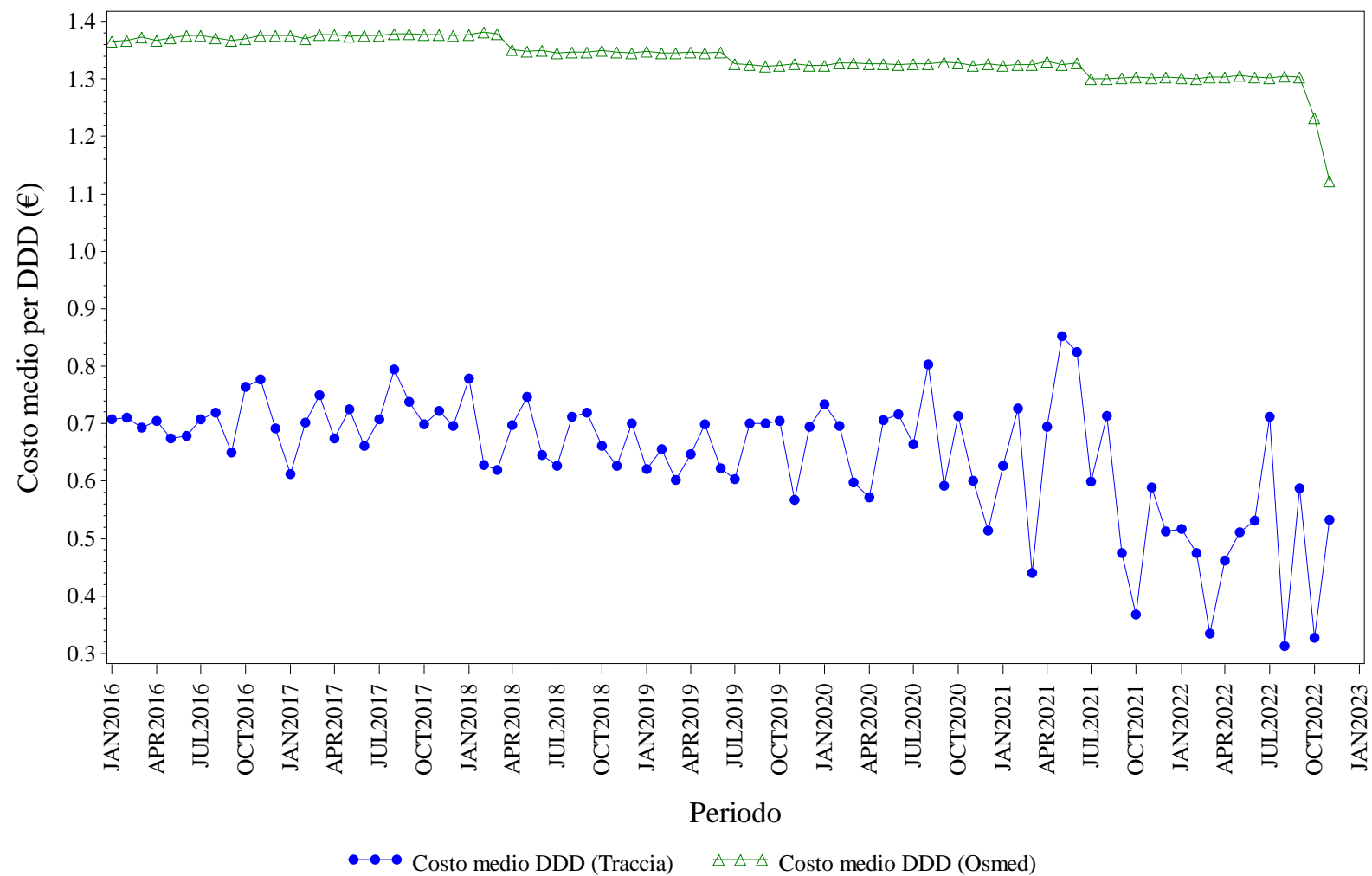
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	92.11%	7.89%
PROV. AUT. TRENTO	2017	96.27%	3.73%
PROV. AUT. TRENTO	2018	92.76%	7.24%
PROV. AUT. TRENTO	2019	99.02%	0.98%
PROV. AUT. TRENTO	2020	100.0%	0.00%
PROV. AUT. TRENTO	2021	100.0%	0.00%
PROV. AUT. TRENTO	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# PROV. AUT. TRENTO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



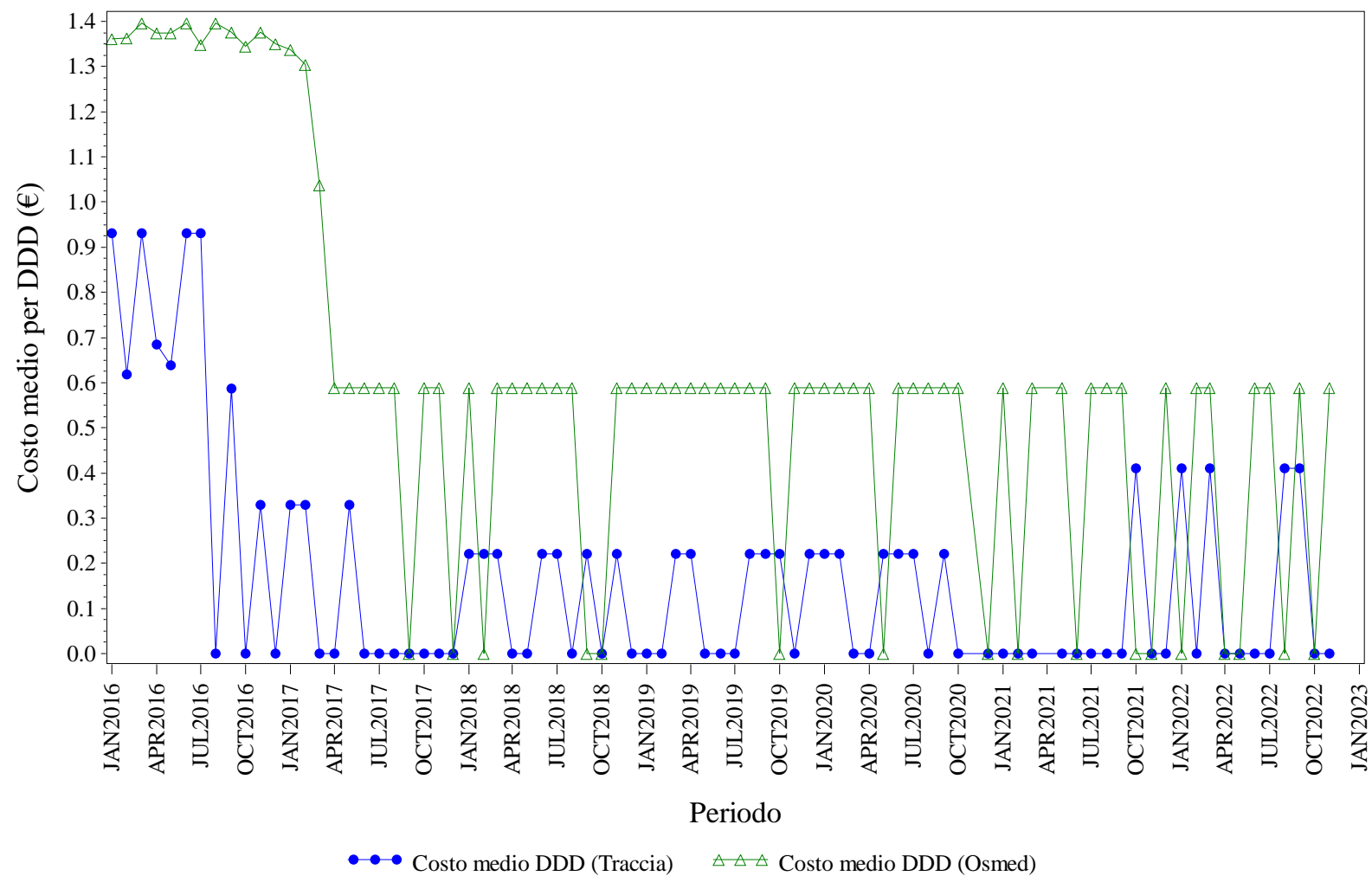
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	91.58%	8.42%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# PROV. AUT. TRENTO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





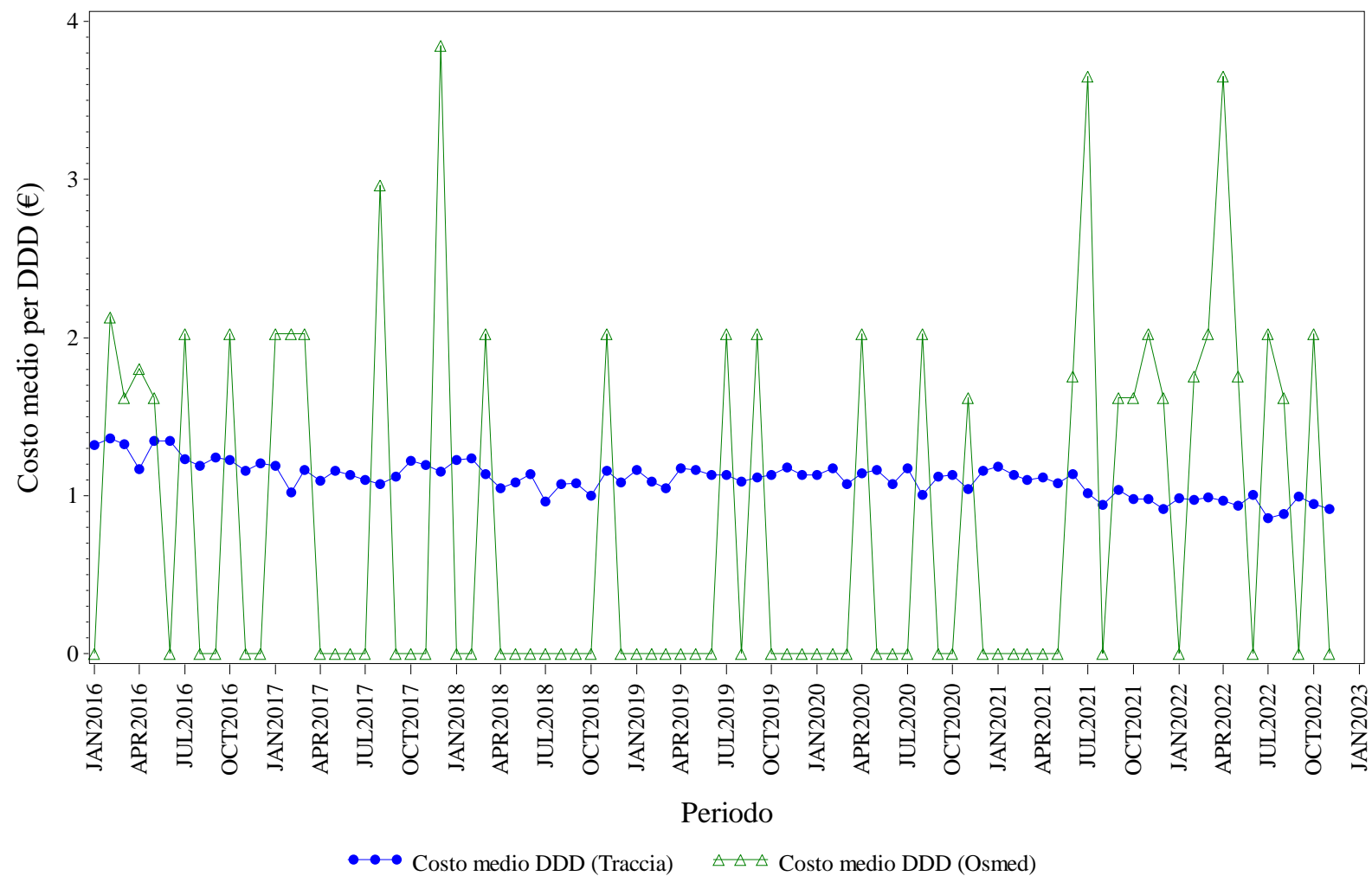
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	47.22%	52.78%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# PROV. AUT. TRENTO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



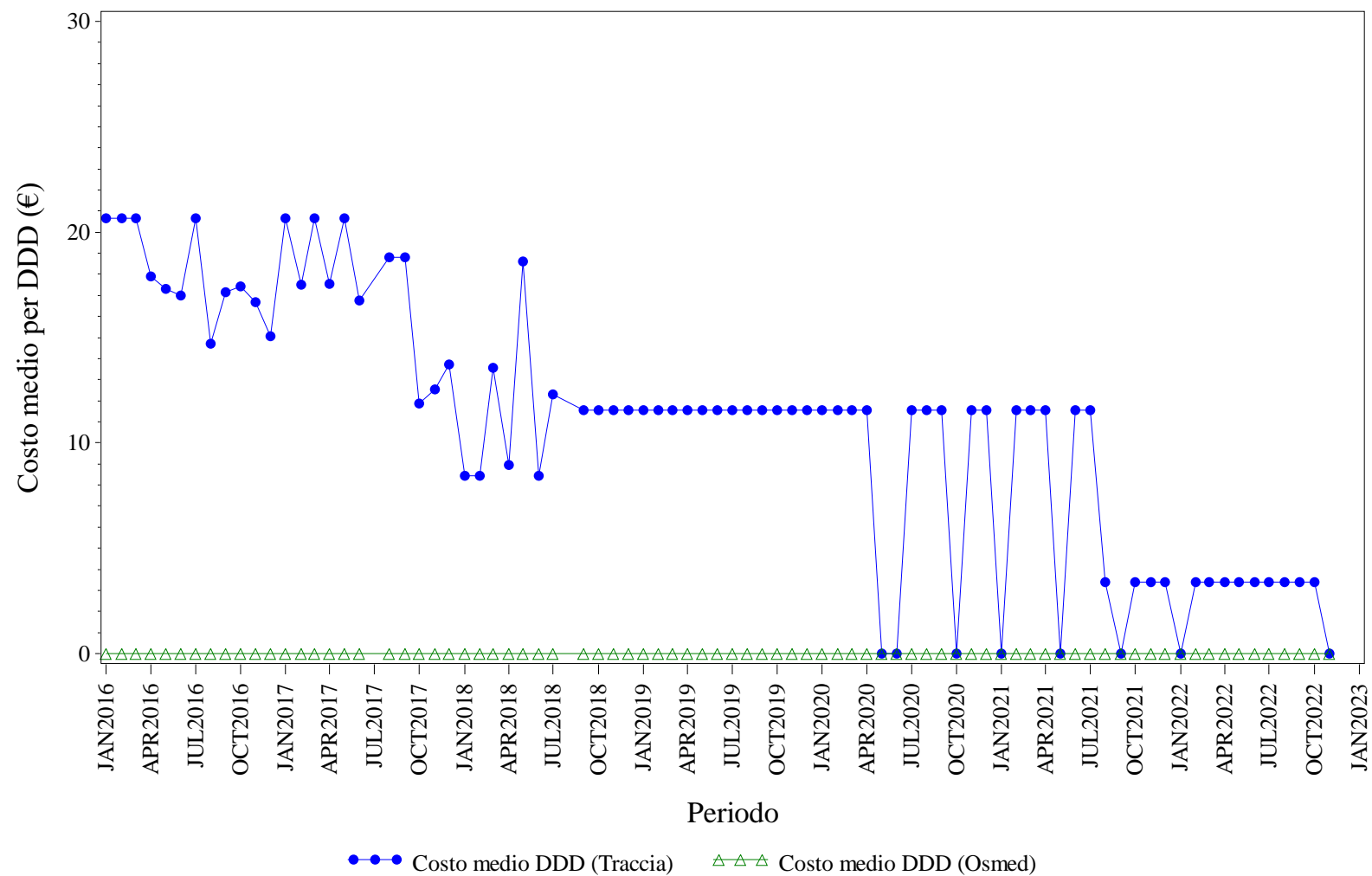
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# PROV. AUT. TRENTO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



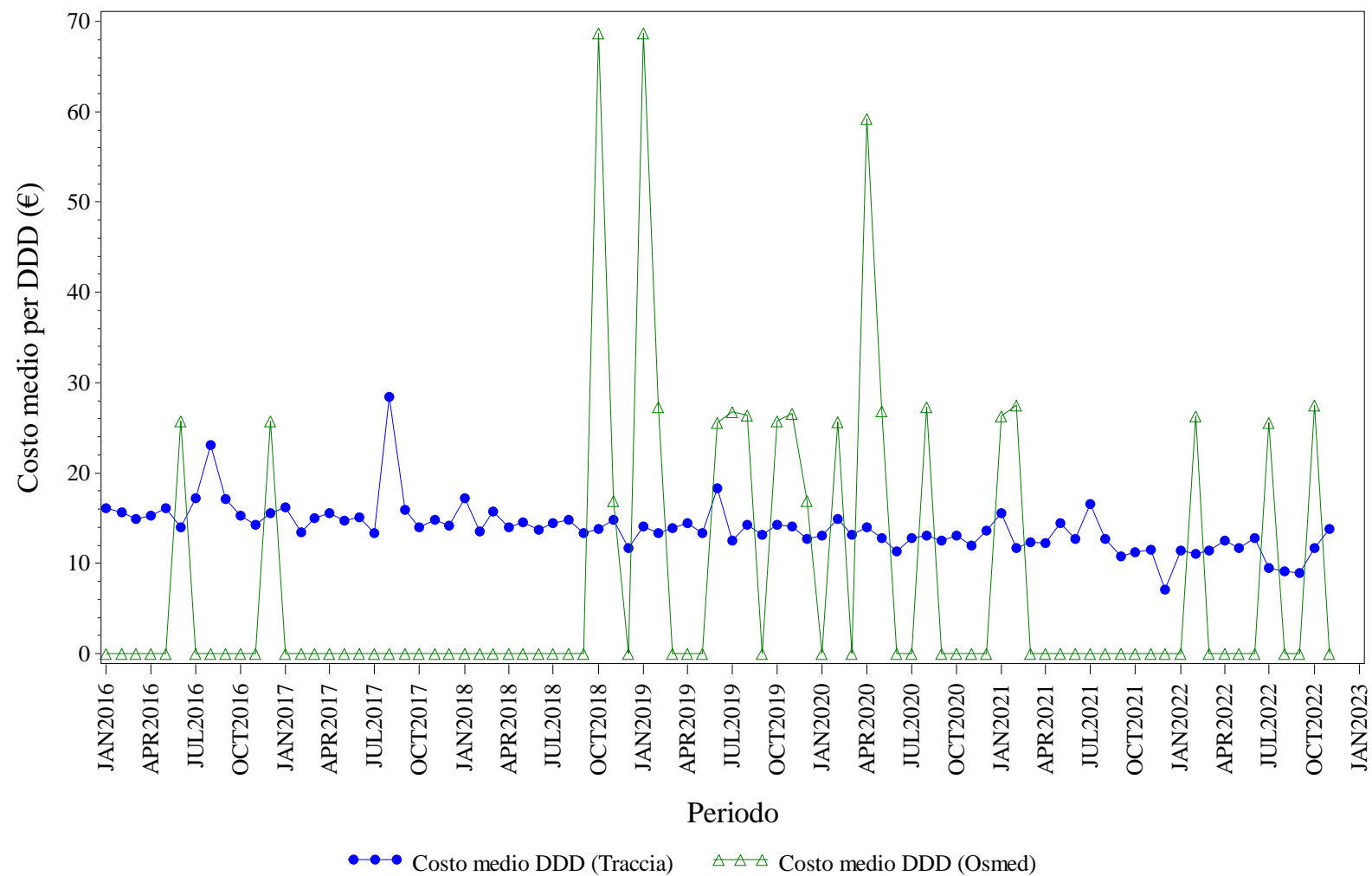
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# PROV. AUT. TRENTO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



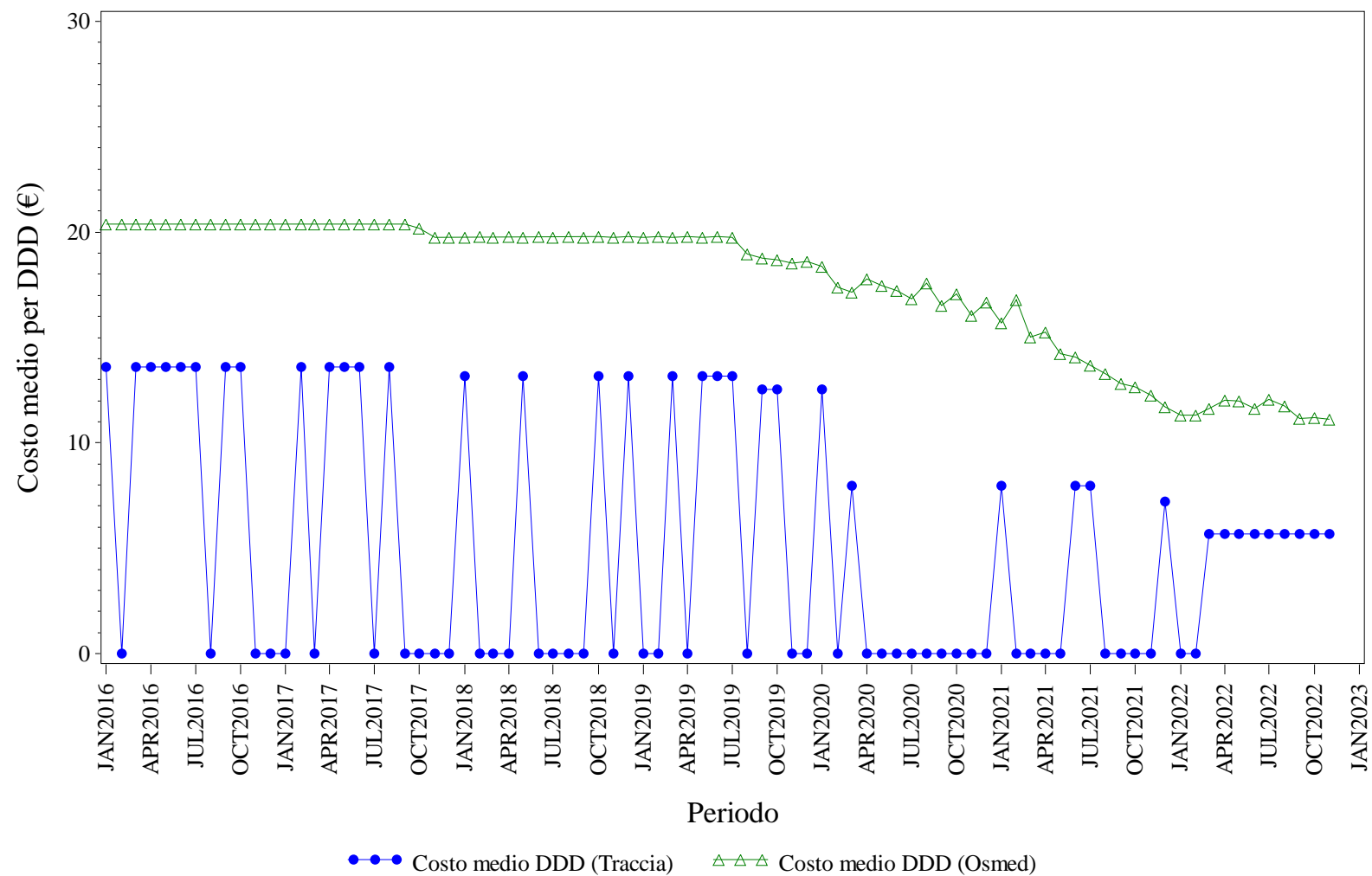
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.34%	99.66%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# PROV. AUT. TRENTO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





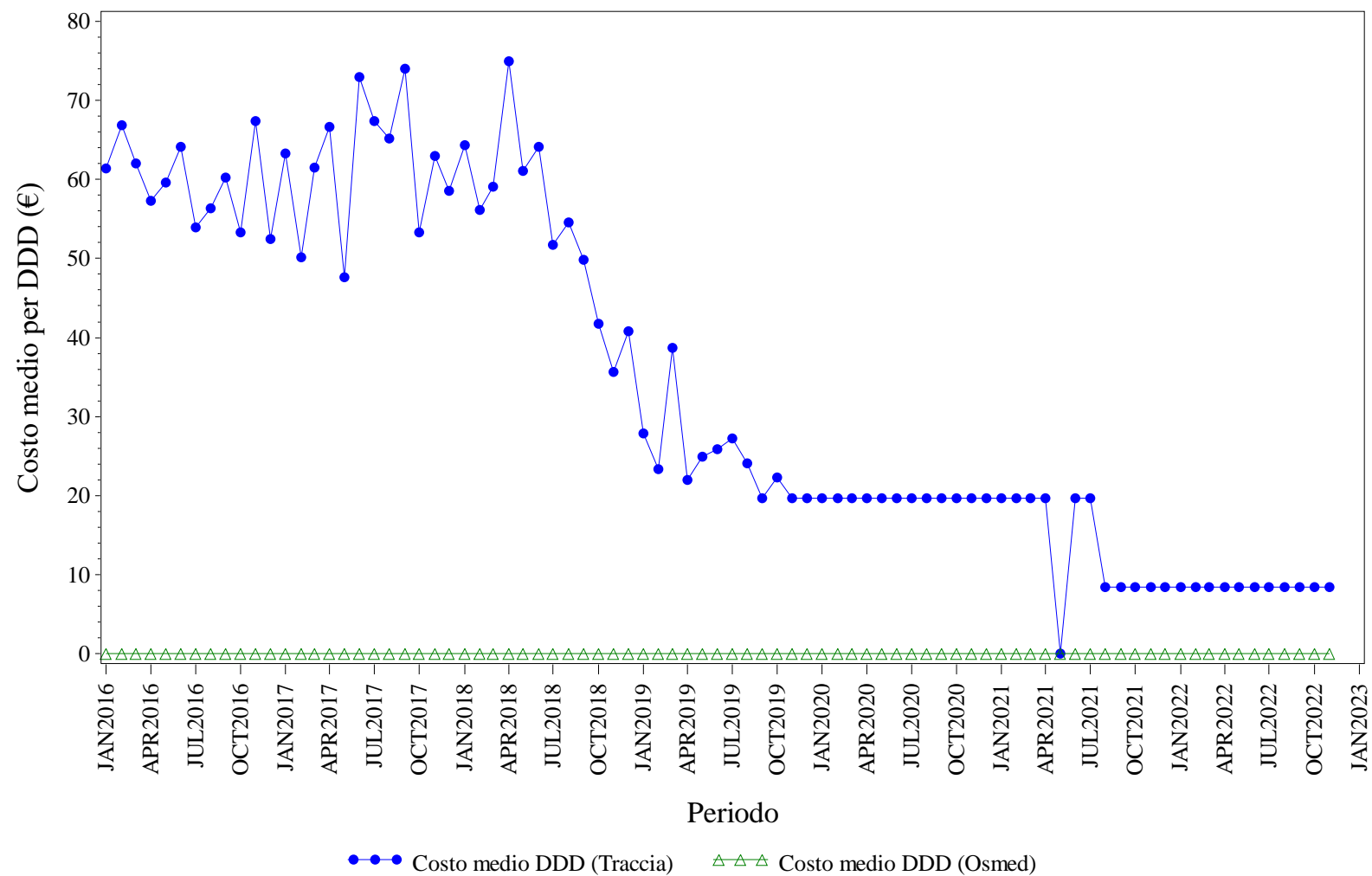
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	84.27%	15.73%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# PROV. AUT. TRENTO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

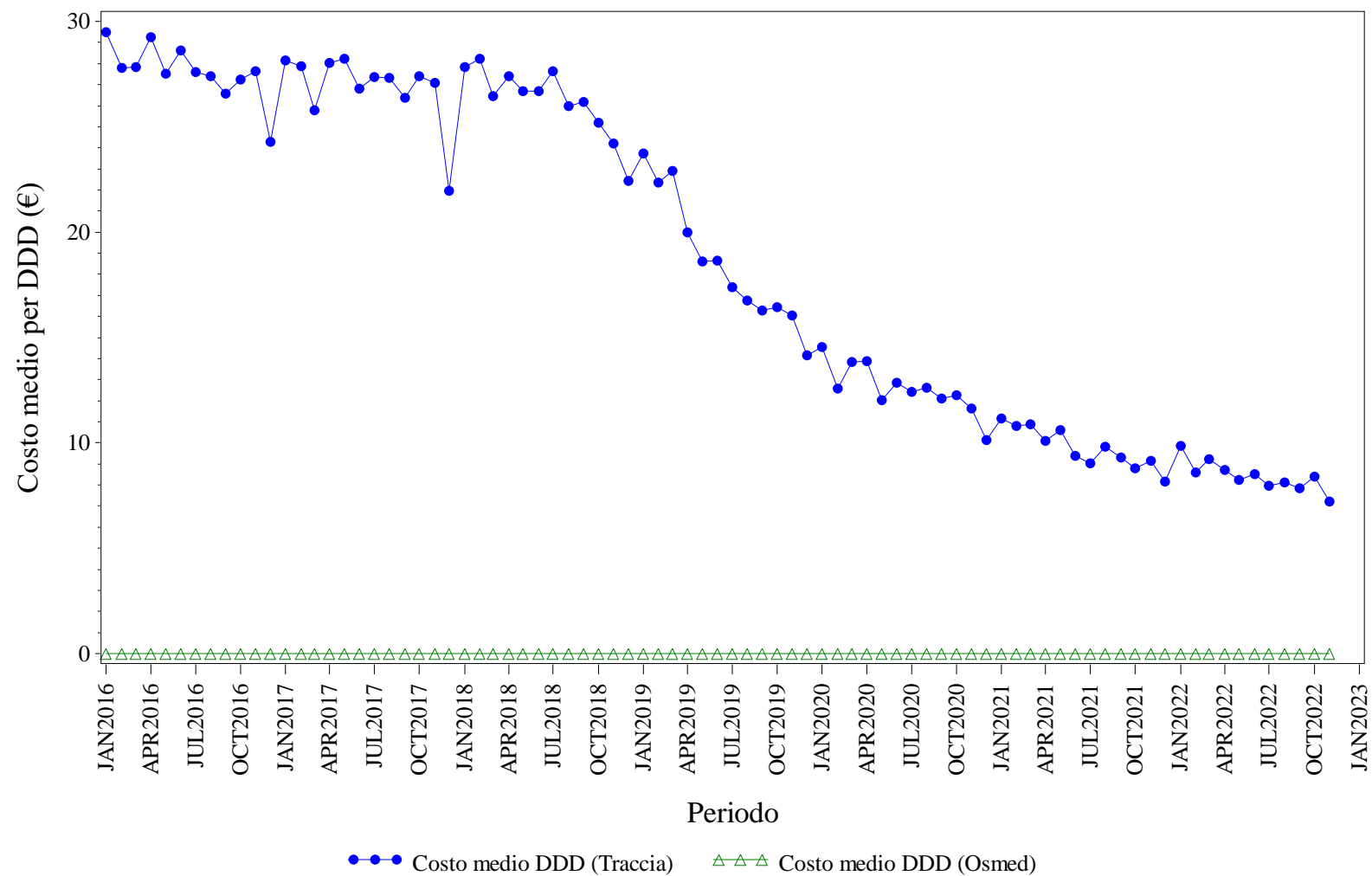
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



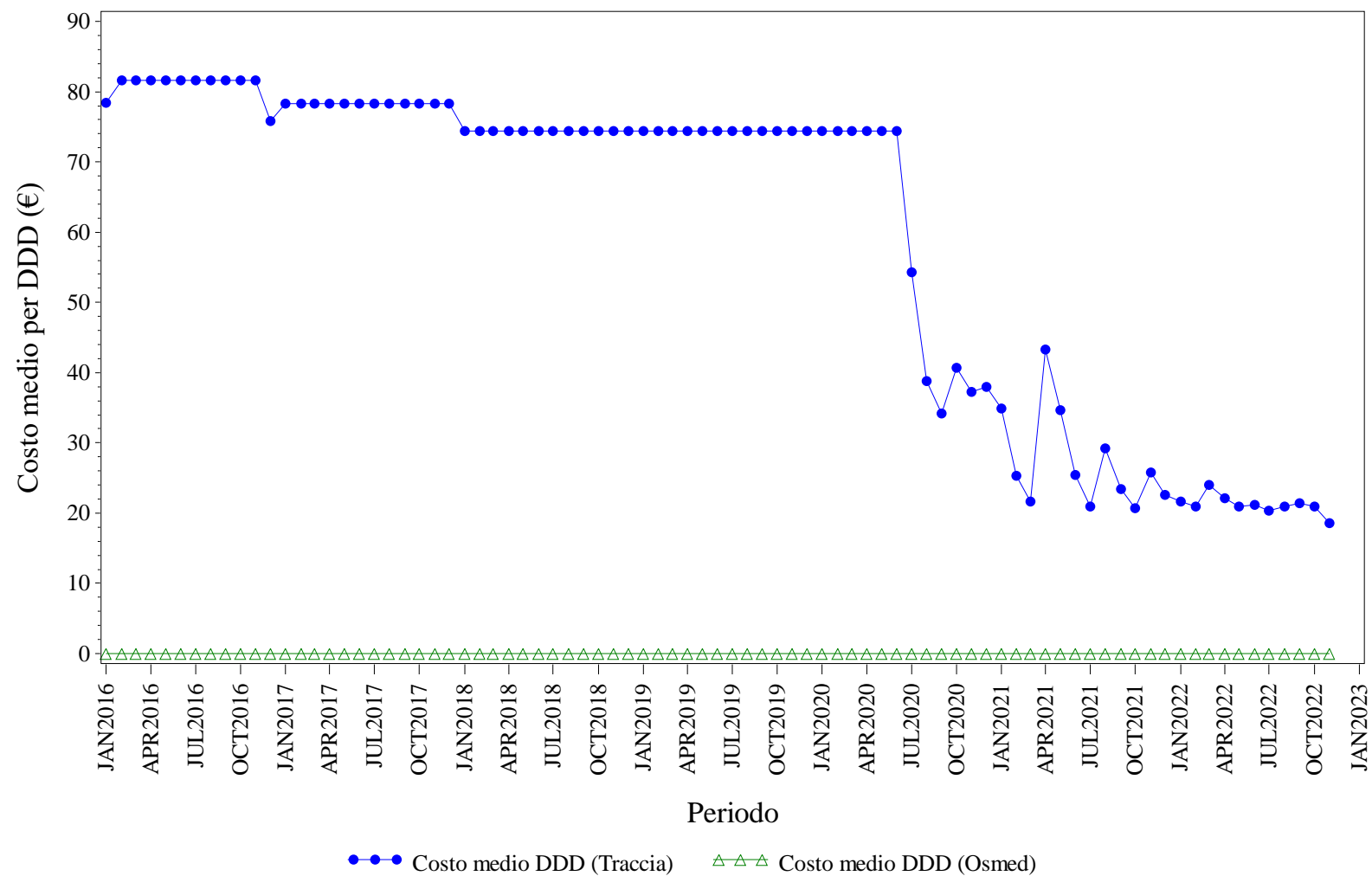
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

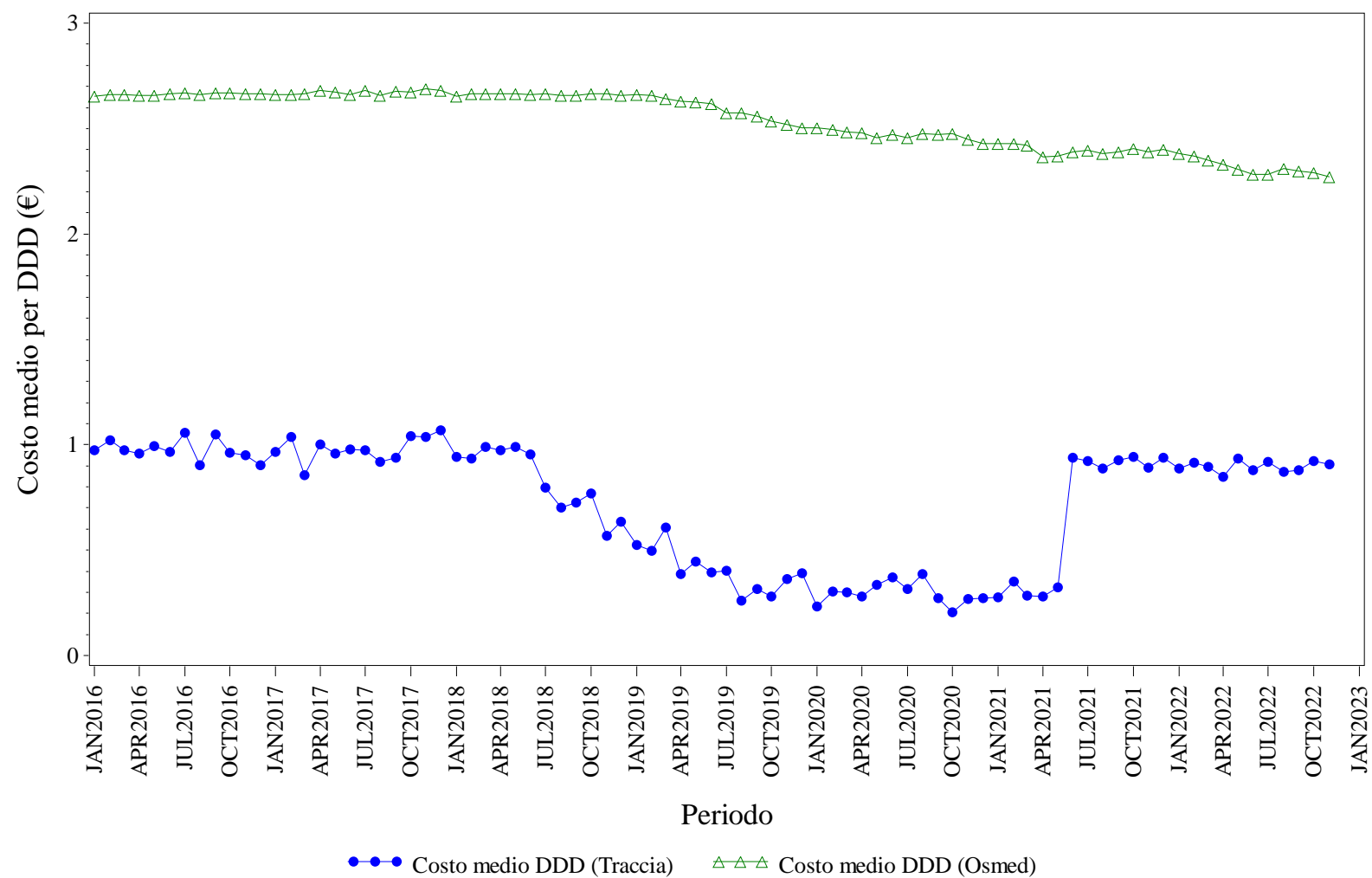
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



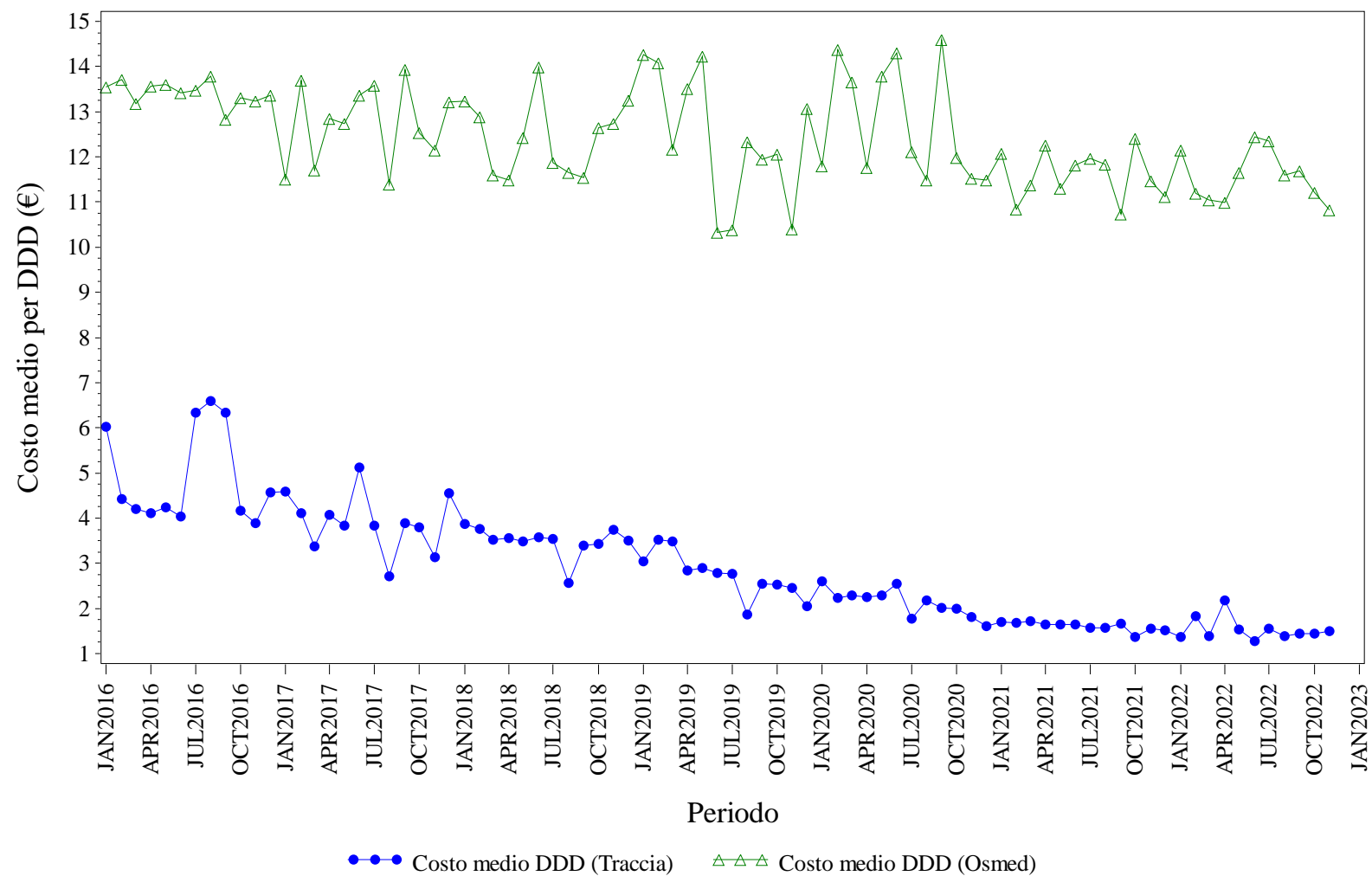
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	45.59%	54.41%
PUGLIA	2022	45.98%	54.02%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



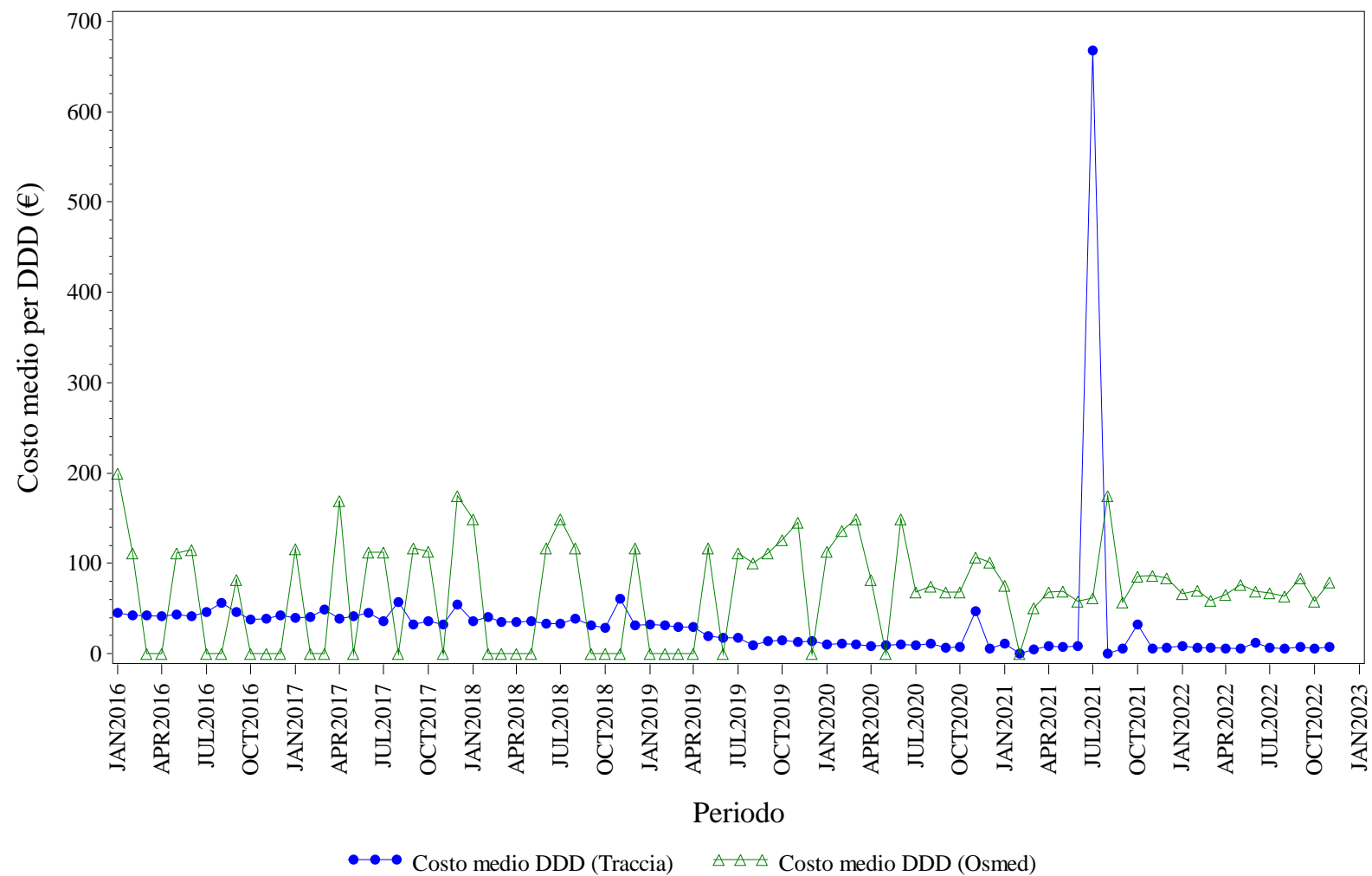
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.51%	99.49%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



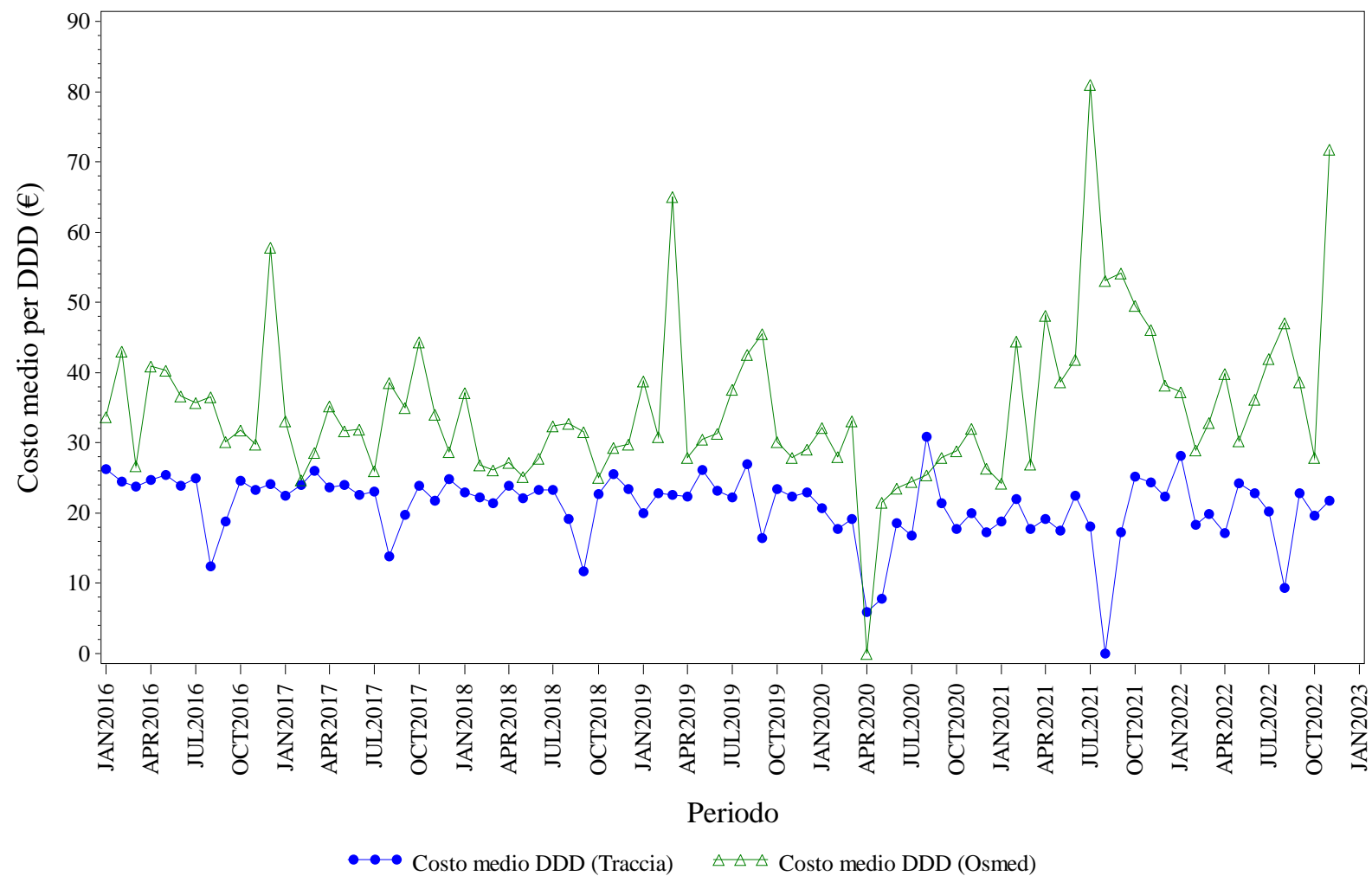
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.02%	99.98%
PUGLIA	2017	0.06%	99.94%
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	1.09%	98.91%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

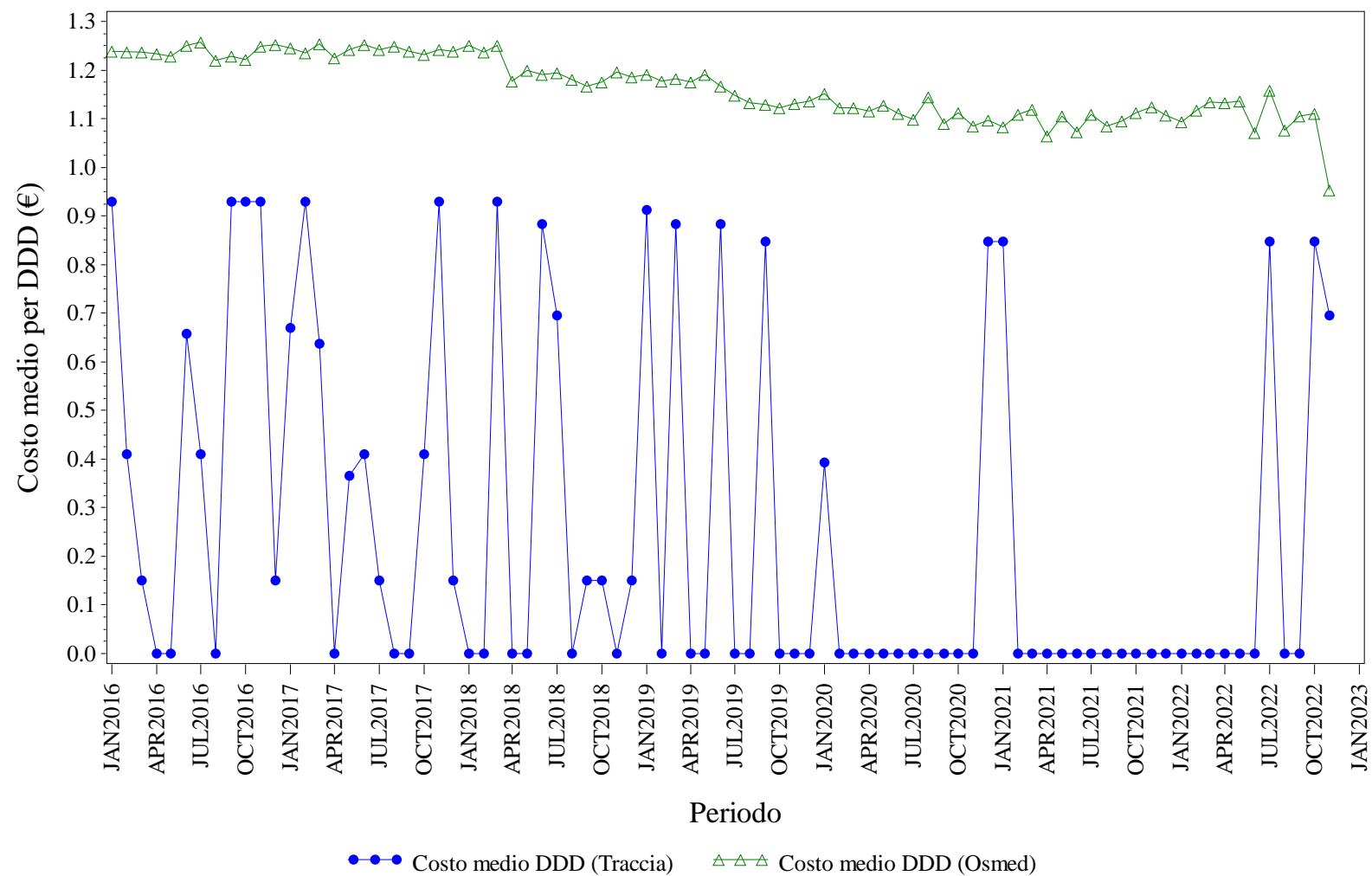
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2016	1.04%	98.96%
PUGLIA	2017	2.64%	97.36%
PUGLIA	2018	0.84%	99.16%
PUGLIA	2019	1.70%	98.30%
PUGLIA	2020	1.31%	98.69%
PUGLIA	2021	1.13%	98.87%
PUGLIA	2022	2.06%	97.94%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



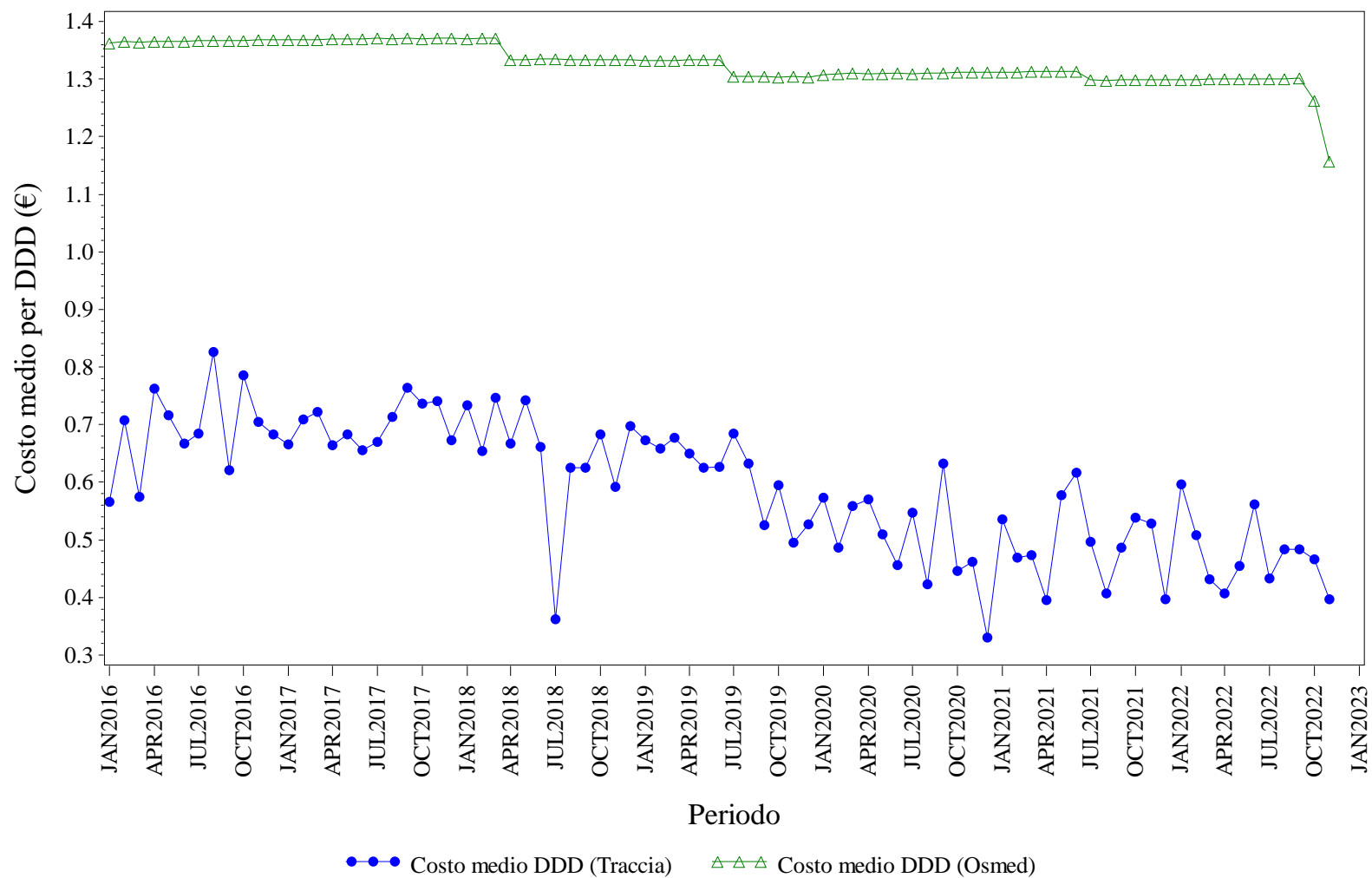
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	99.35%	0.65%
PUGLIA	2017	99.26%	0.74%
PUGLIA	2018	99.47%	0.53%
PUGLIA	2019	99.47%	0.53%
PUGLIA	2020	99.78%	0.22%
PUGLIA	2021	99.77%	0.23%
PUGLIA	2022	99.54%	0.46%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



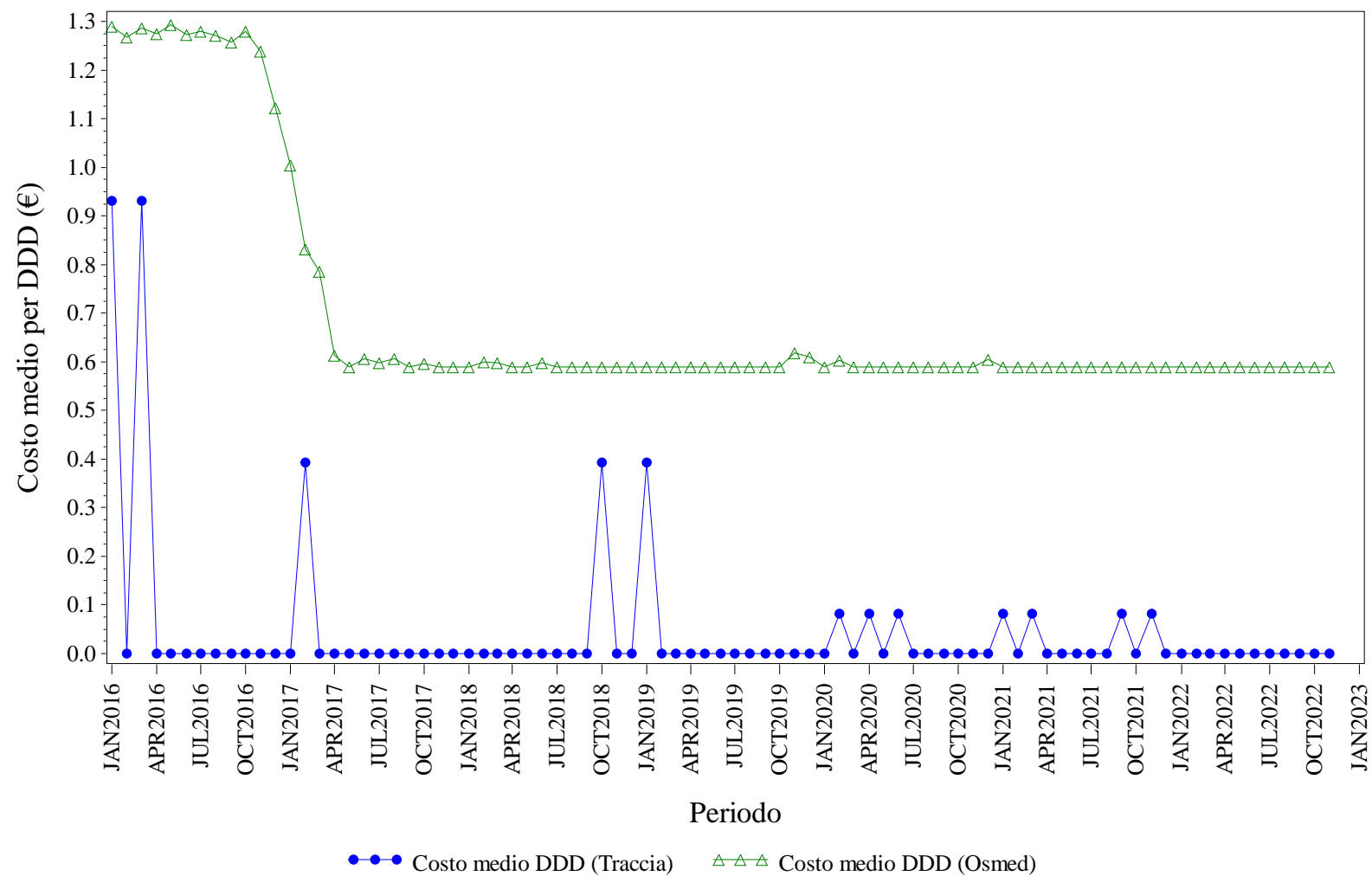
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	96.72%	3.28%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



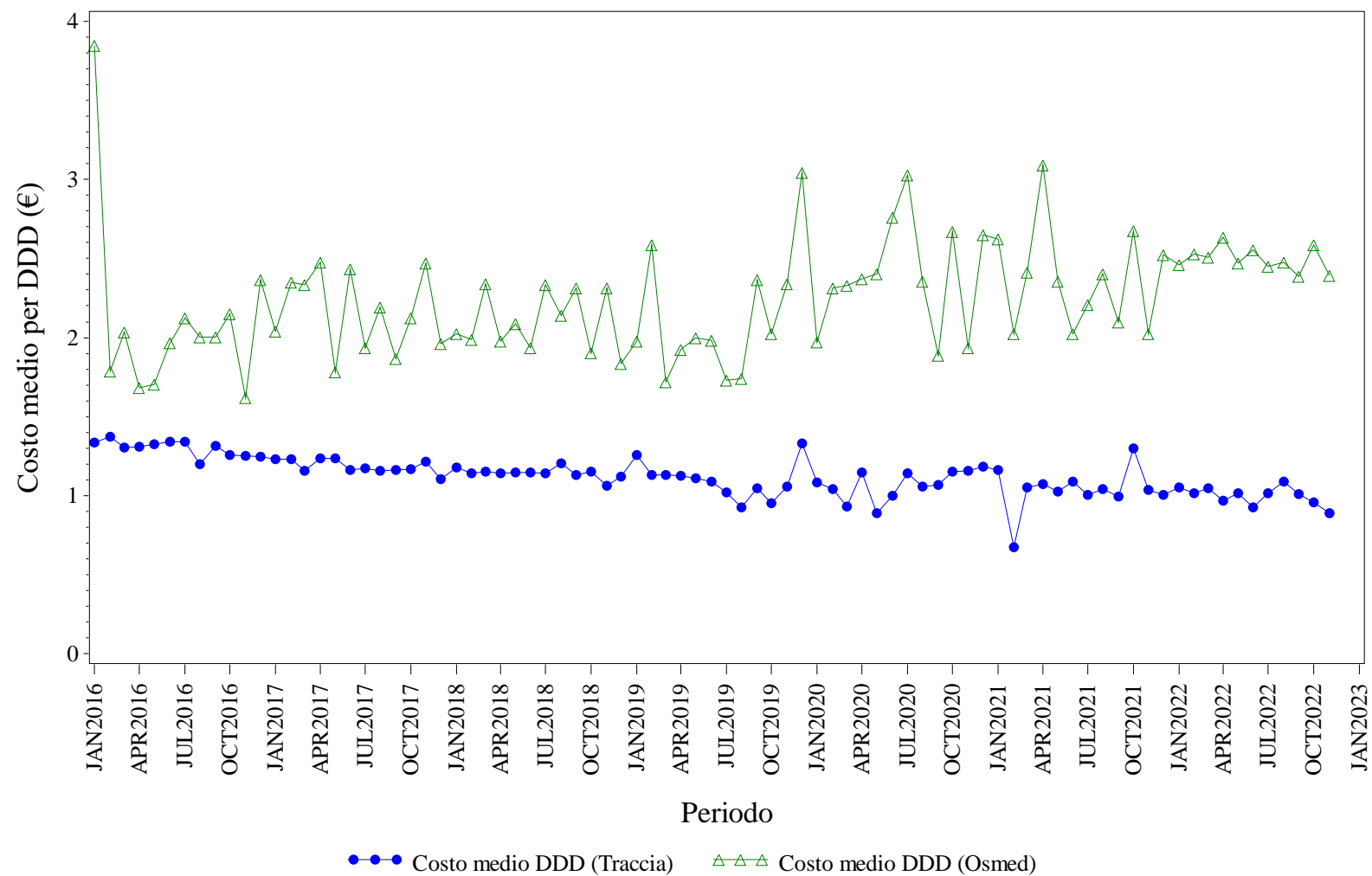
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

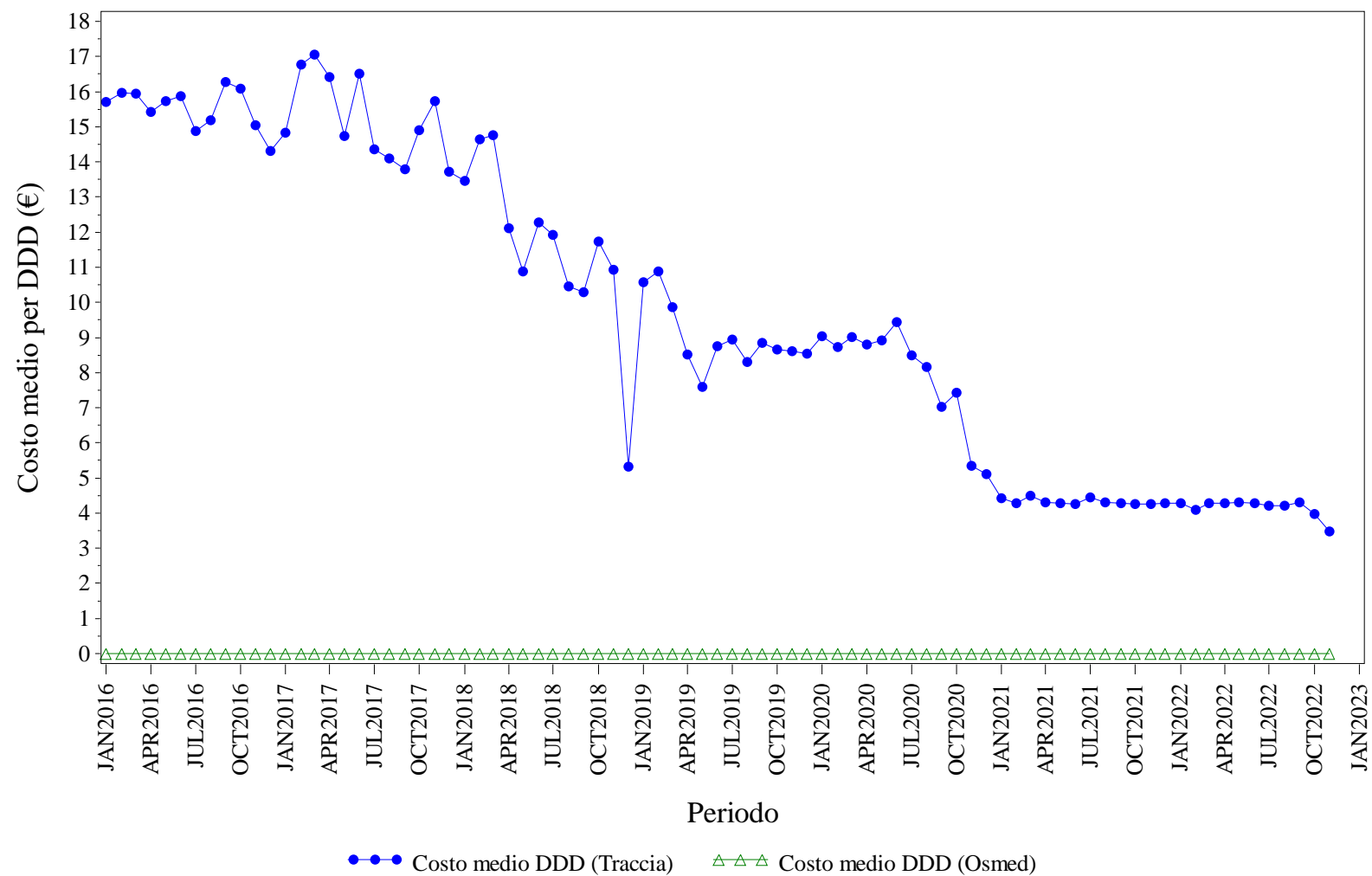
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2016	0.08%	99.92%
PUGLIA	2017	0.11%	99.89%
PUGLIA	2018	0.08%	99.92%
PUGLIA	2019	0.08%	99.92%
PUGLIA	2020	0.09%	99.91%
PUGLIA	2021	0.10%	99.90%
PUGLIA	2022	0.65%	99.35%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



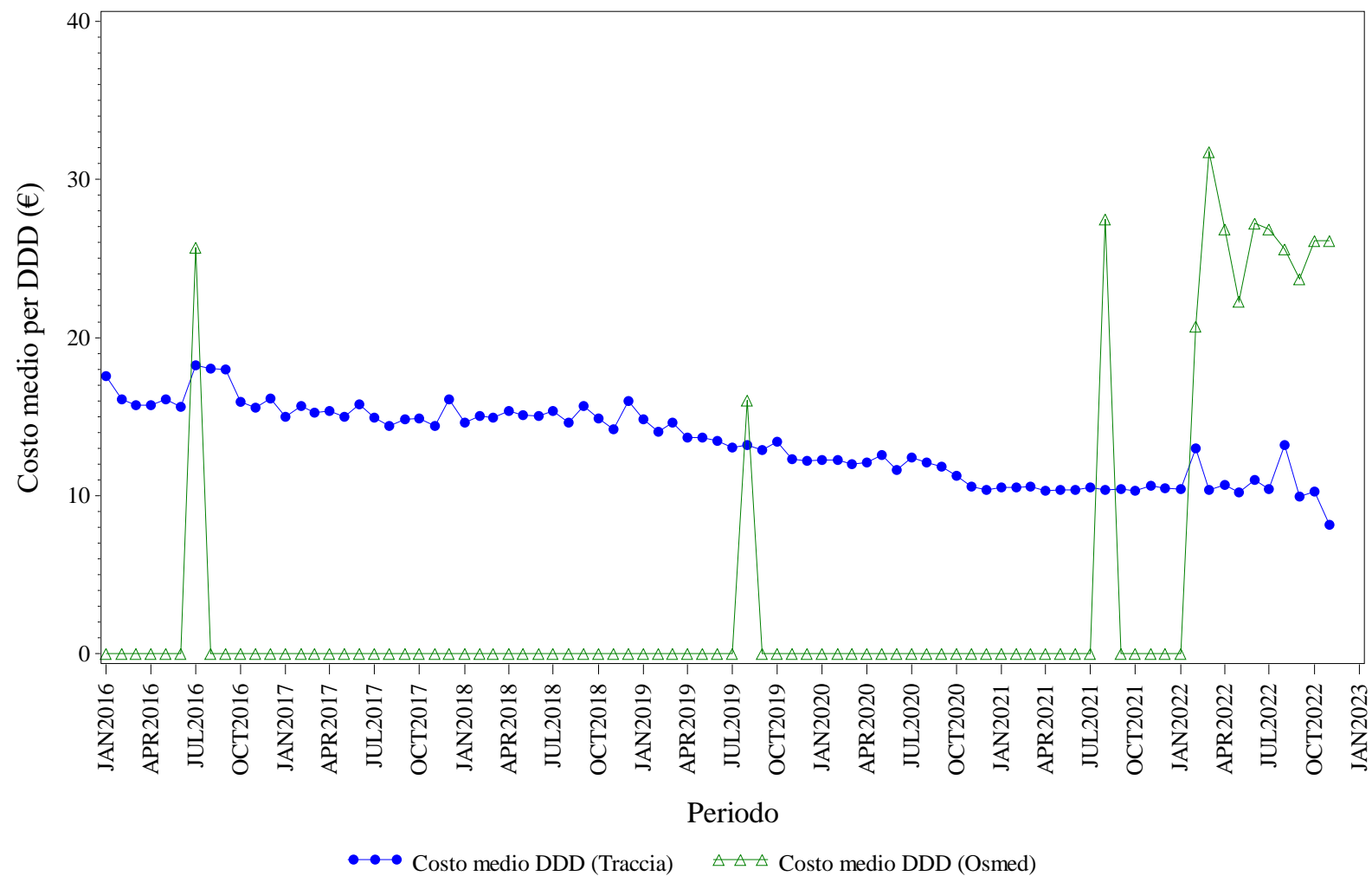
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



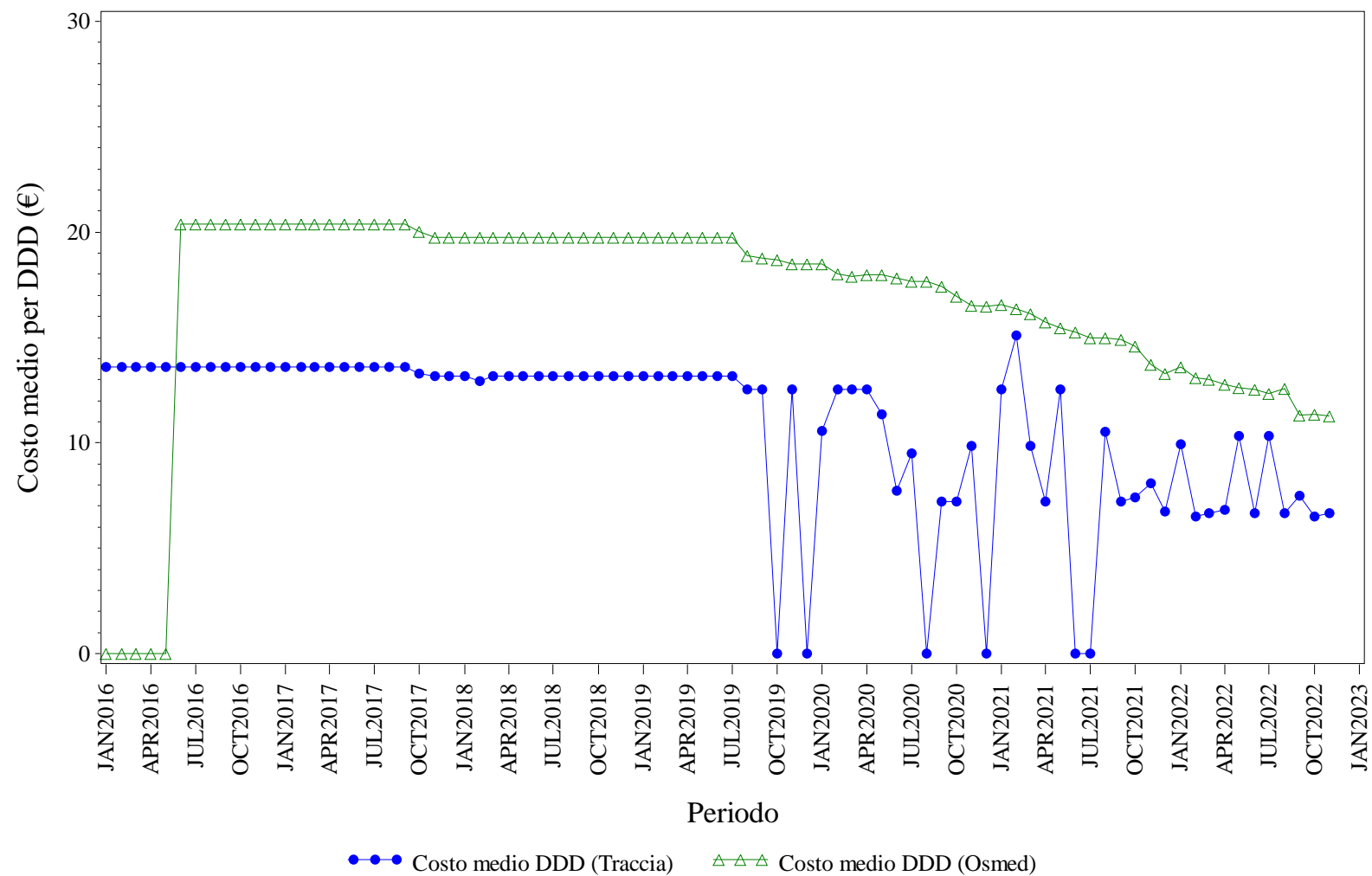
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.51%	99.49%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



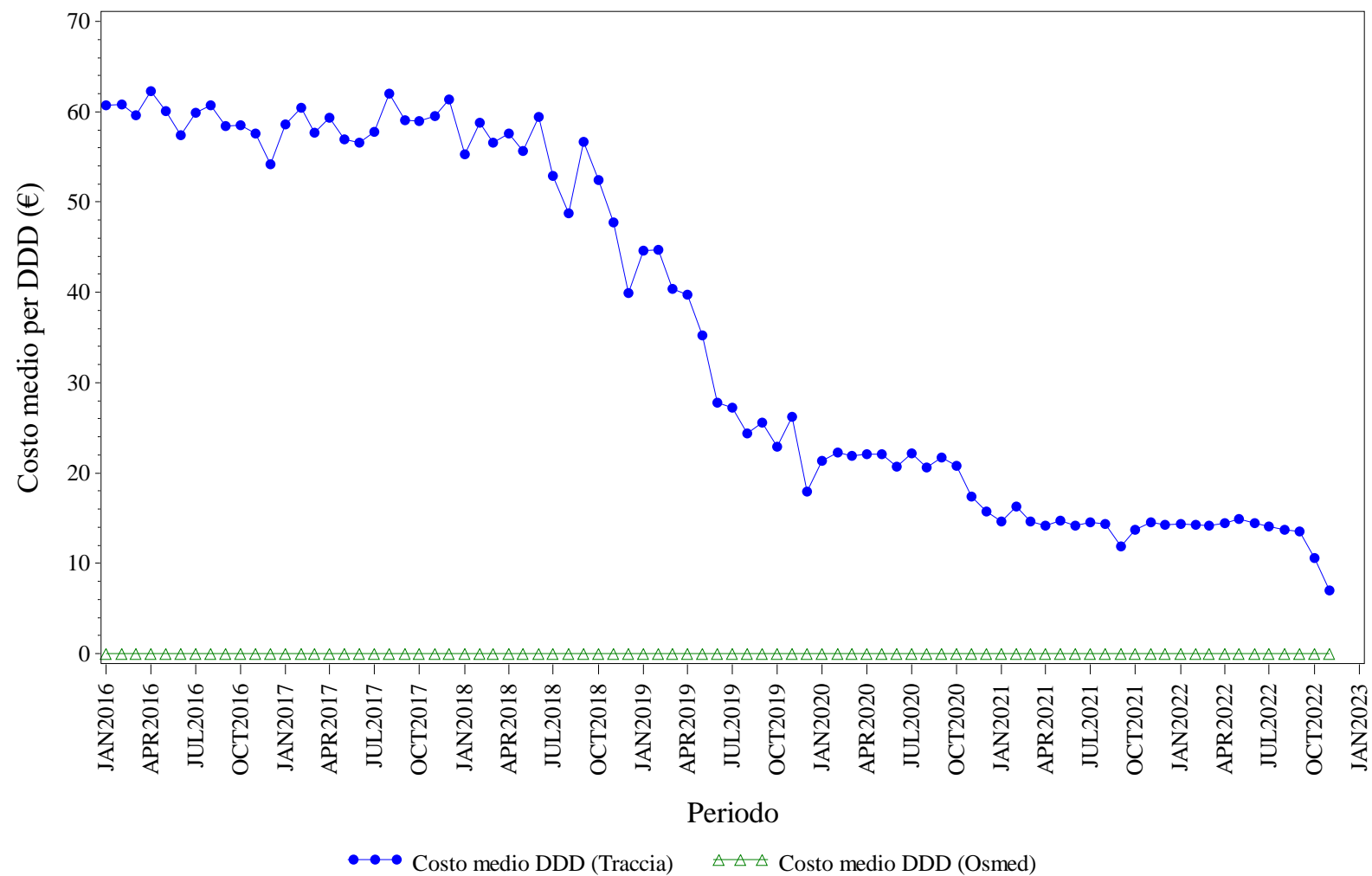
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	97.76%	2.24%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

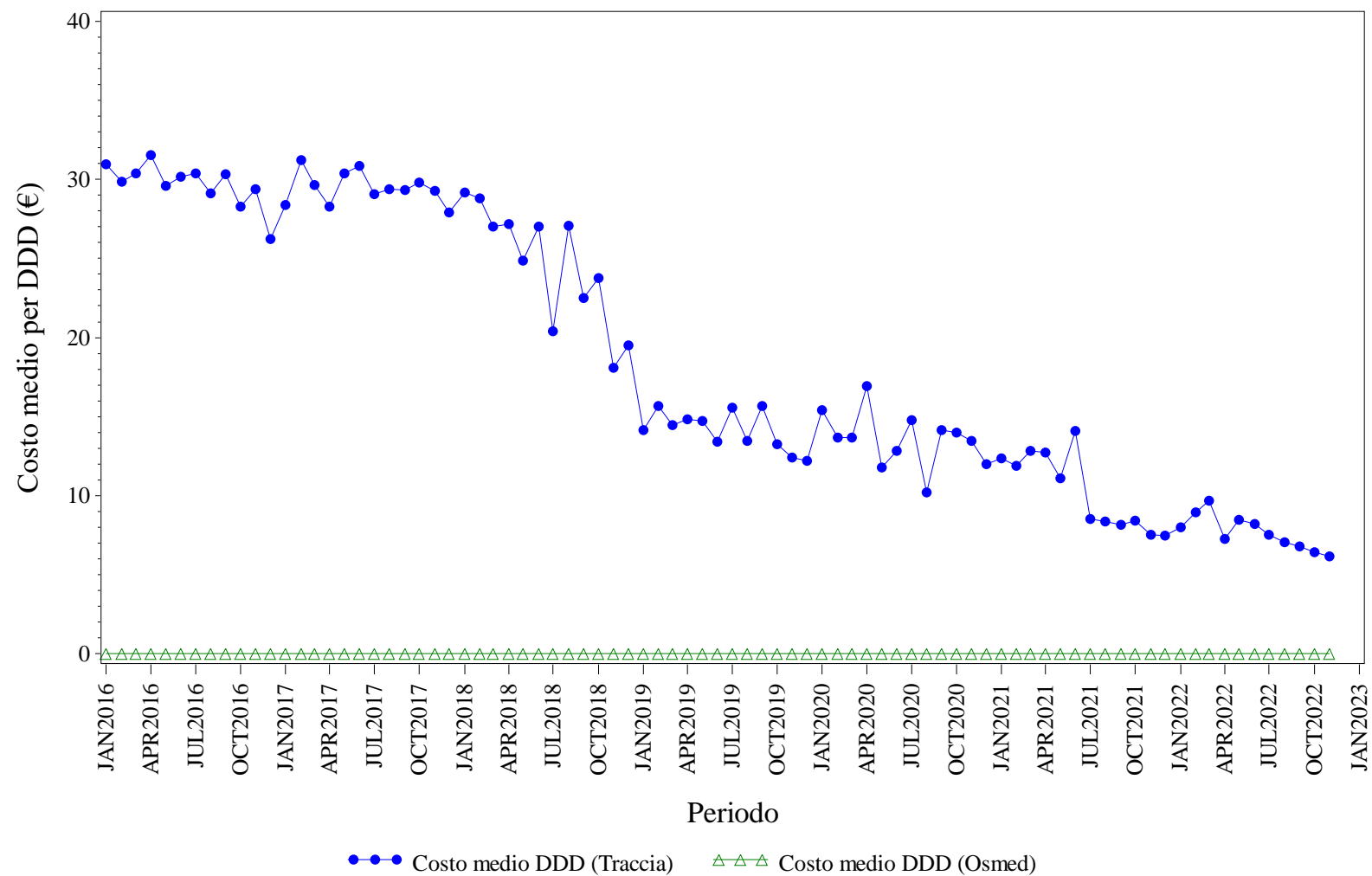




## **SARDEGNA. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



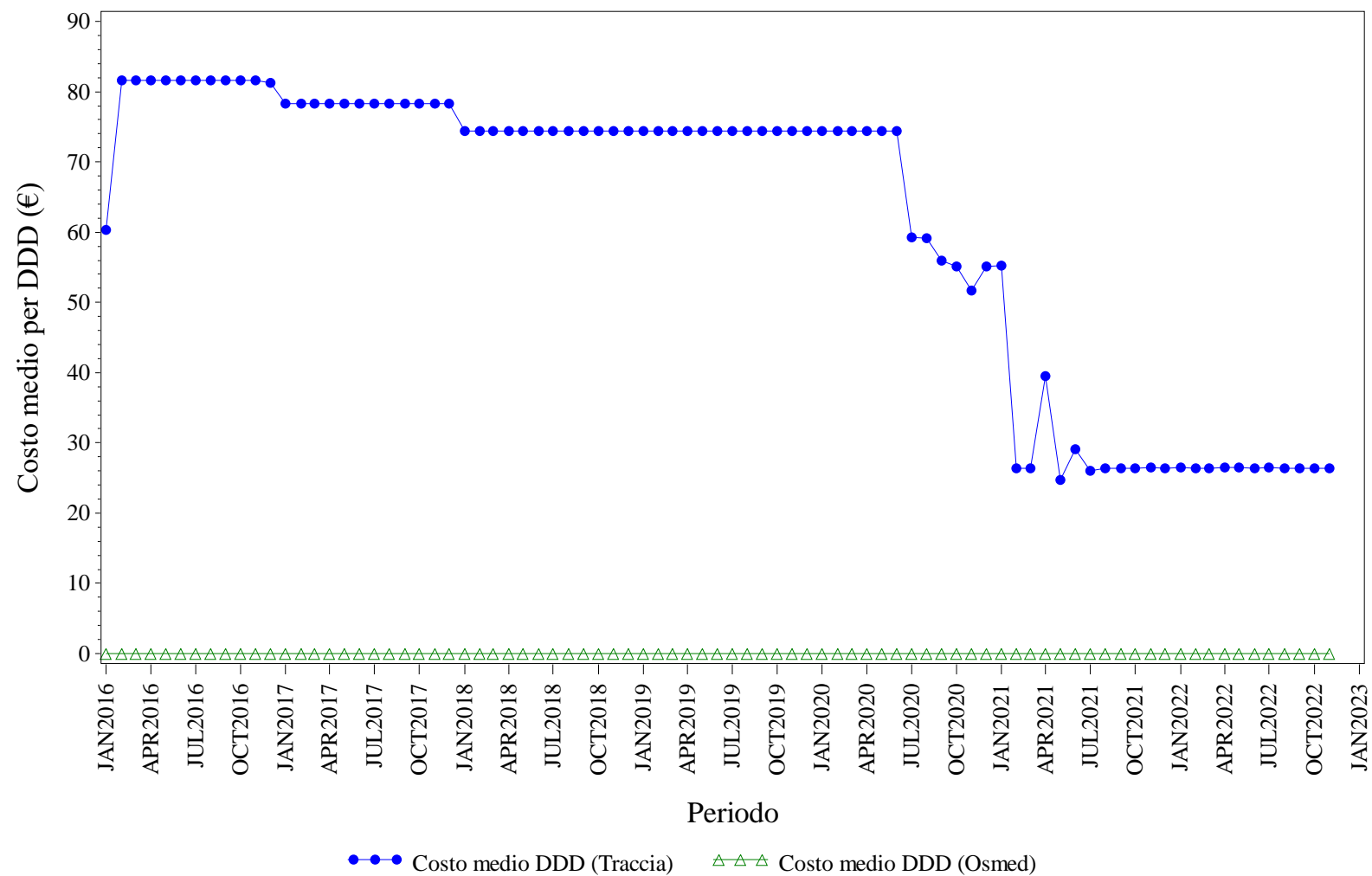
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



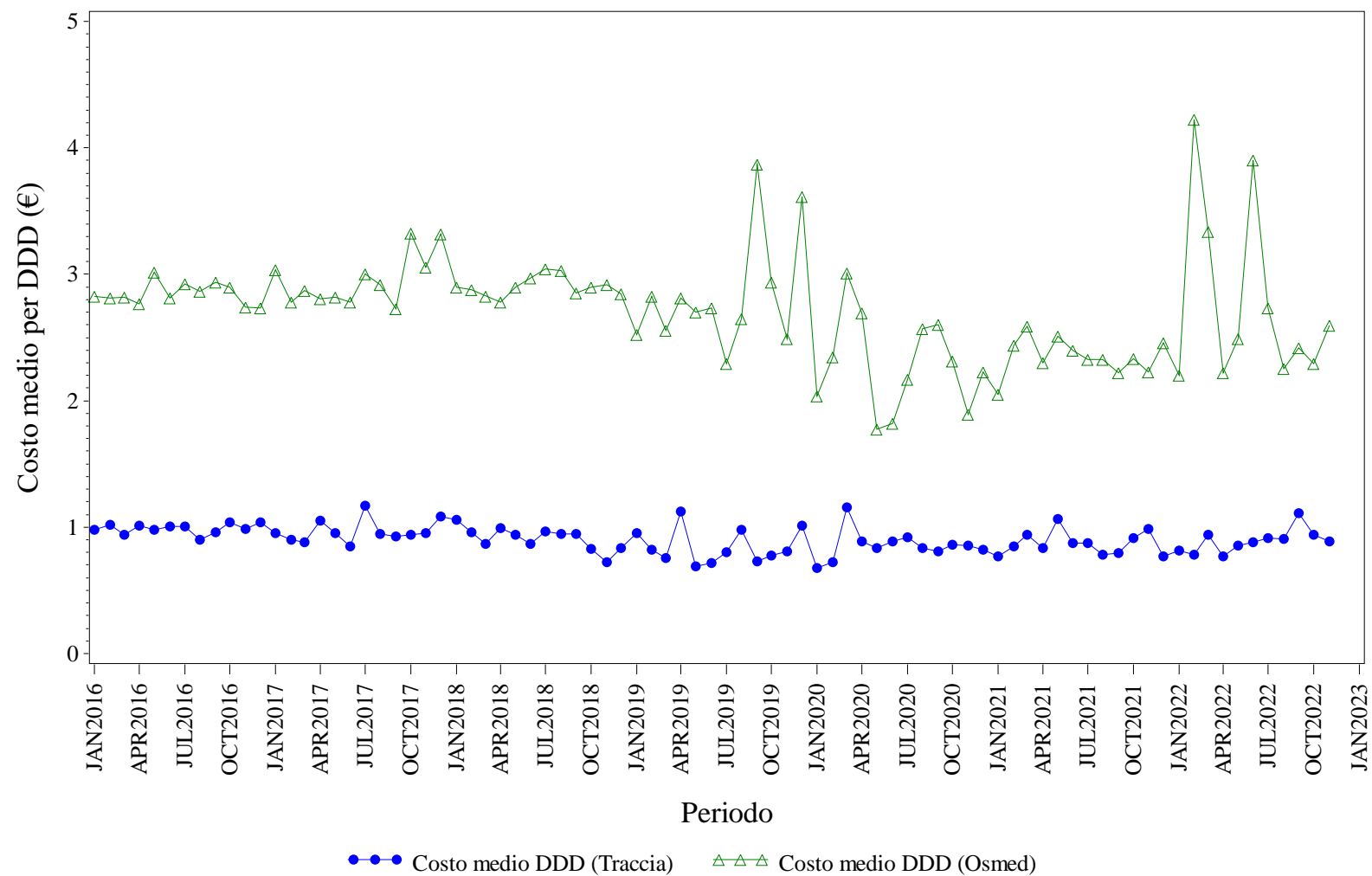
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



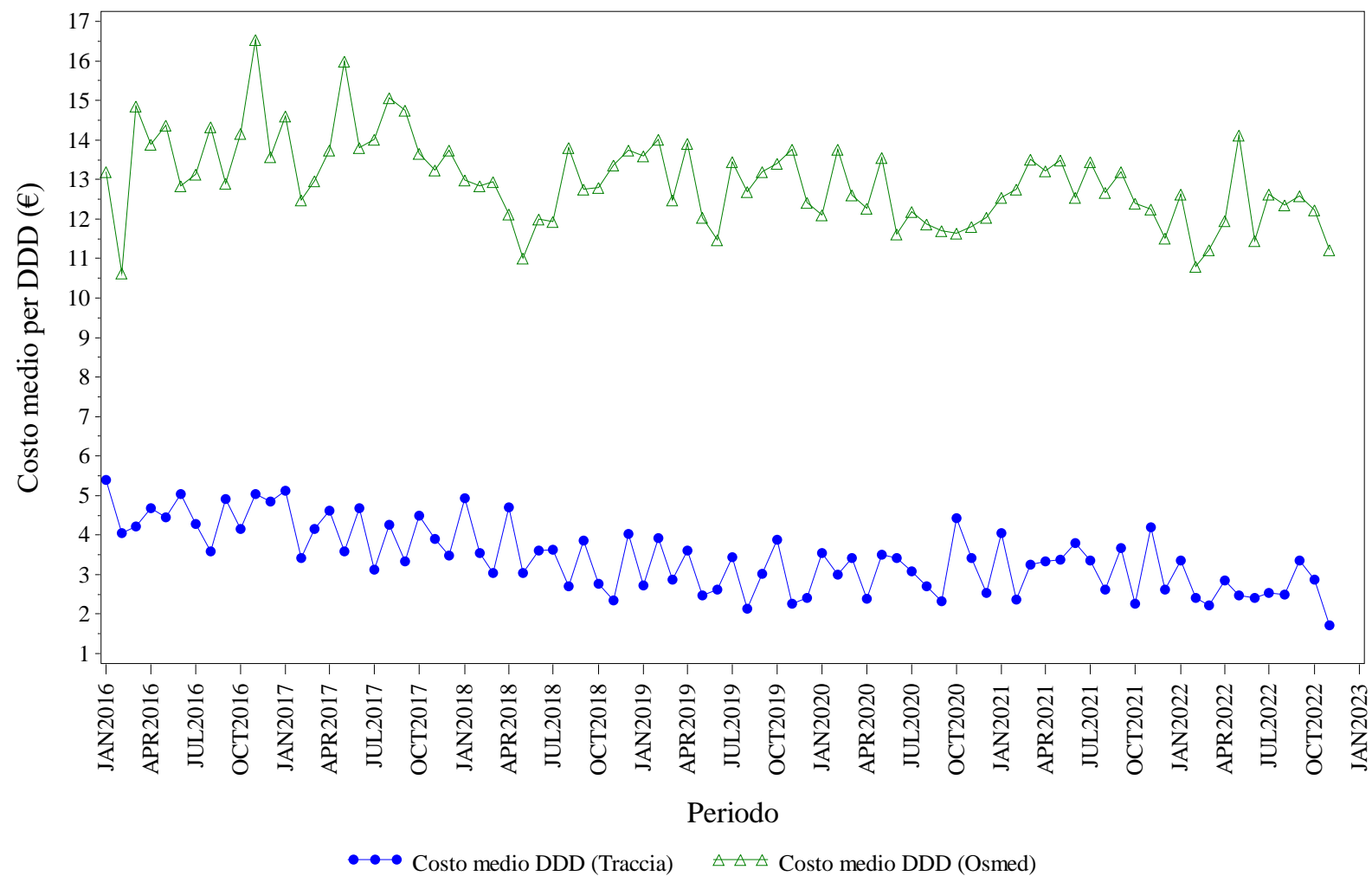
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





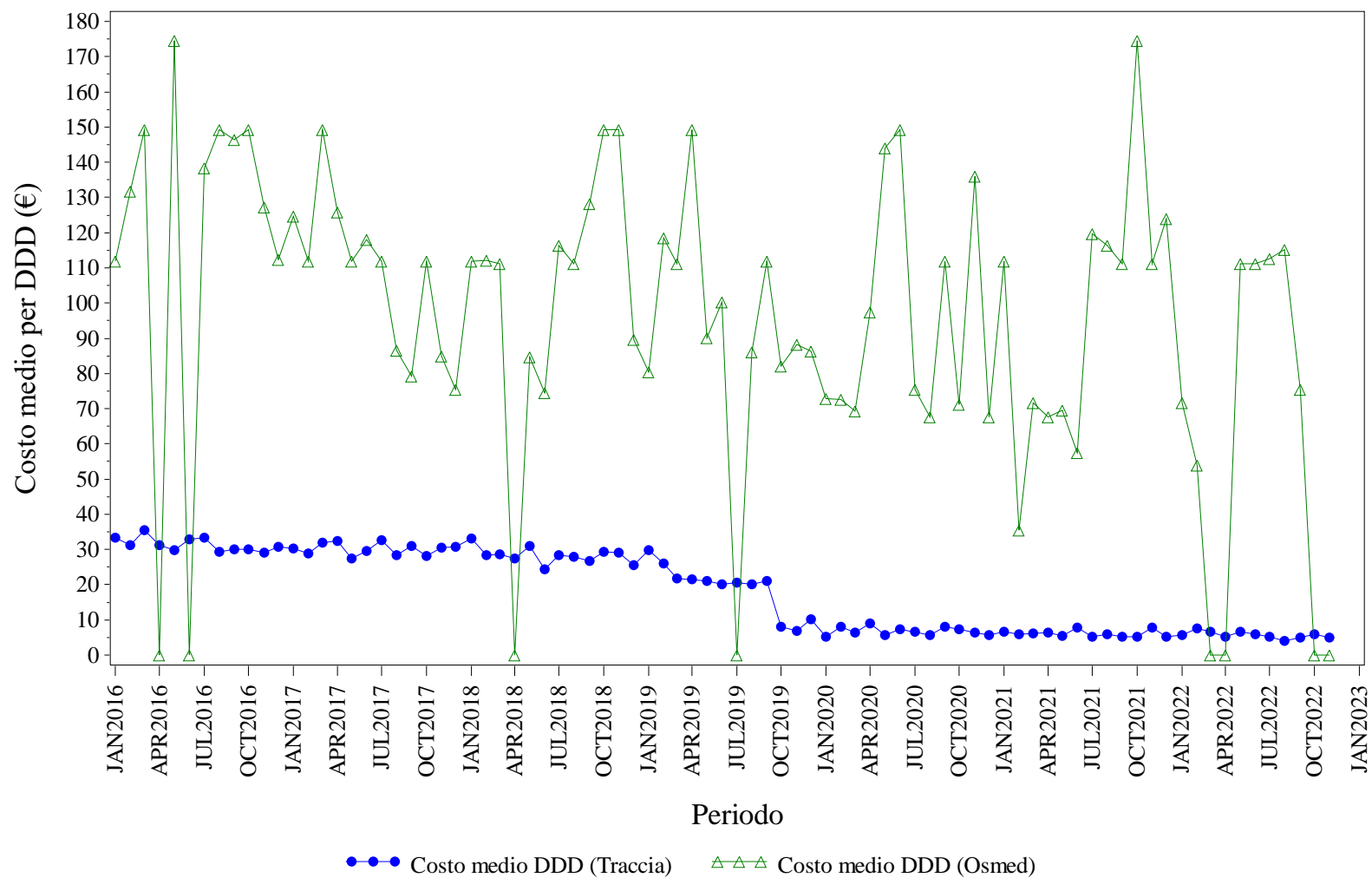
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.97%	99.03%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



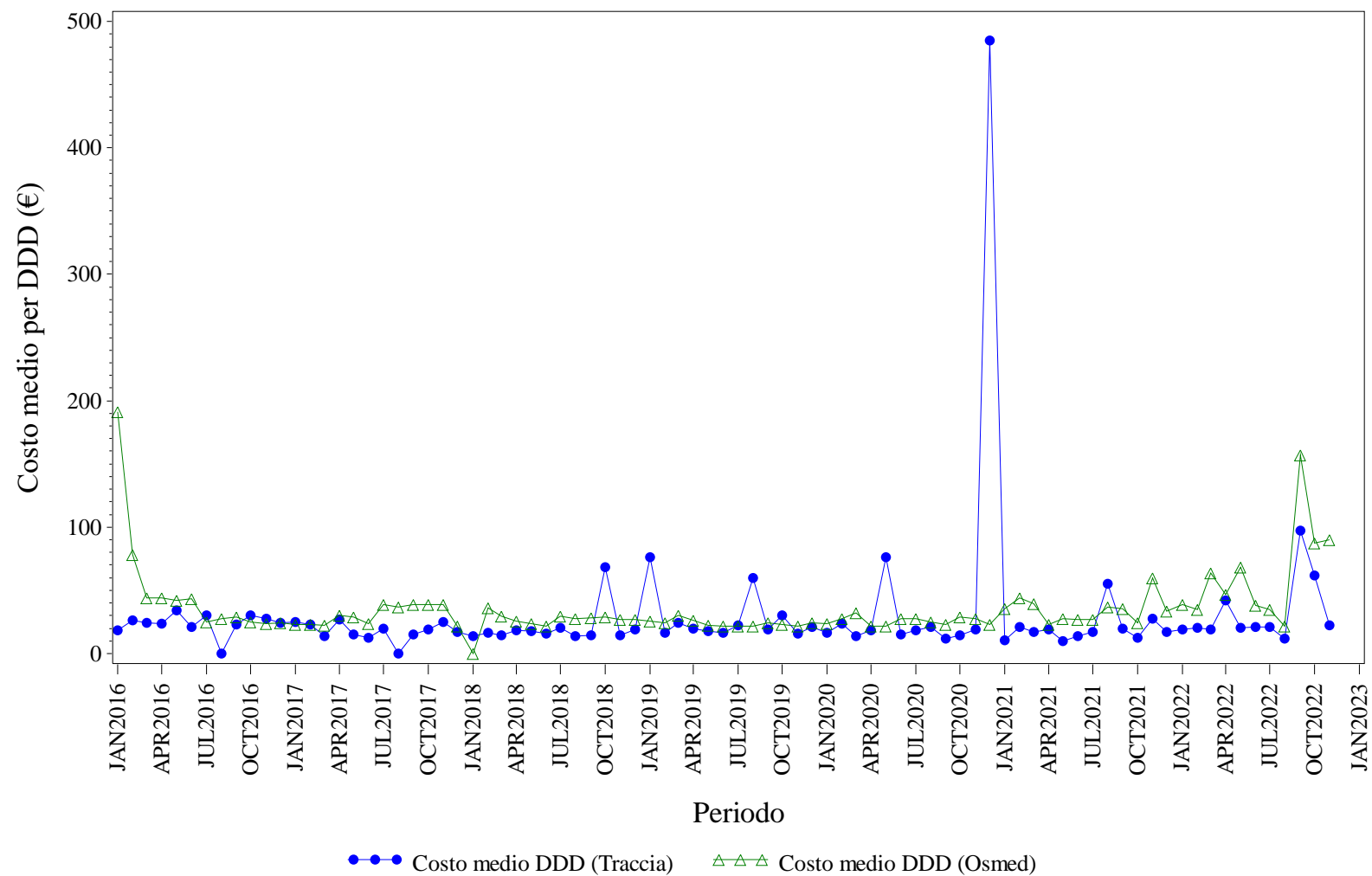
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.22%	99.78%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



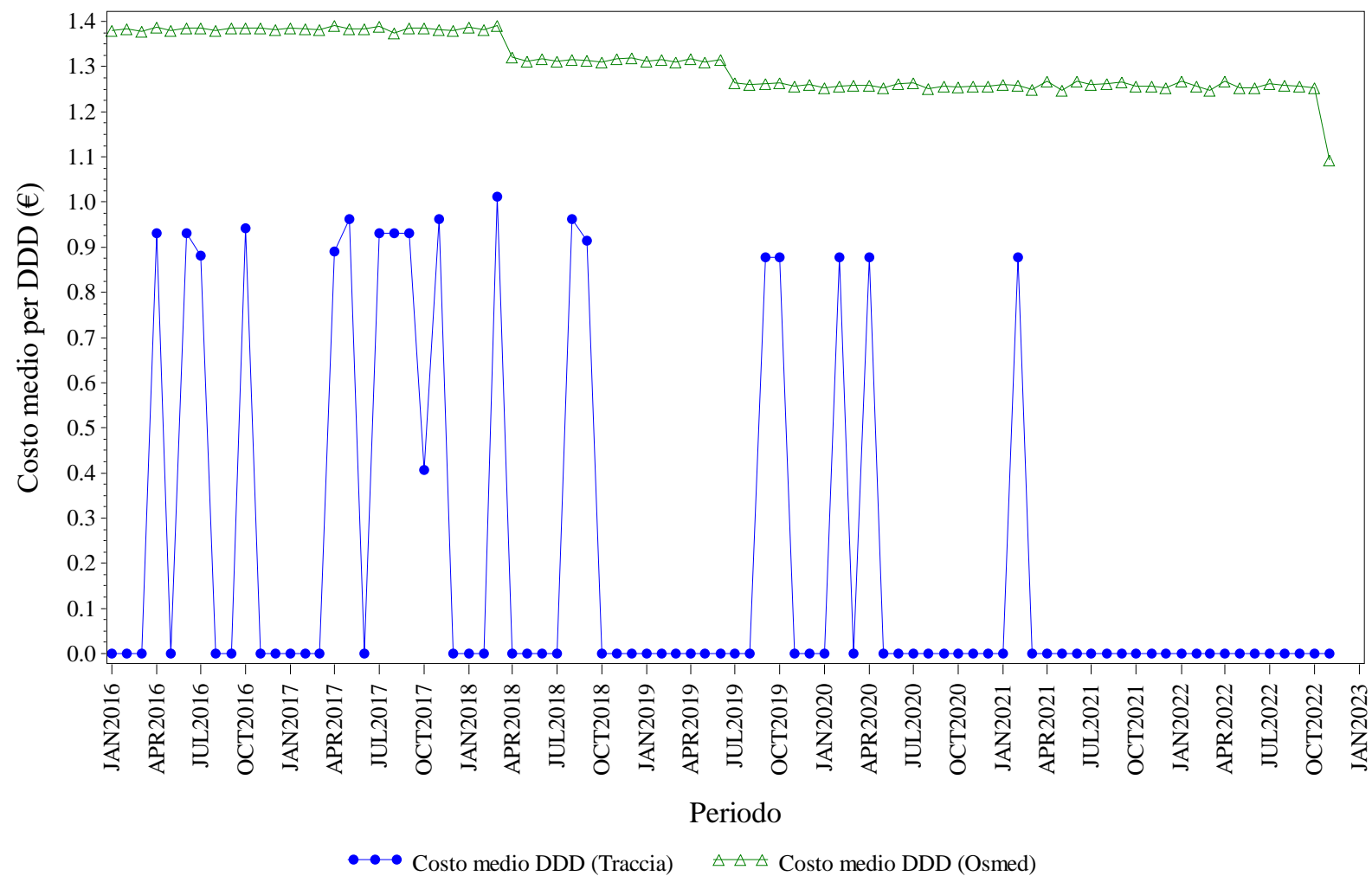
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	2.27%	97.73%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



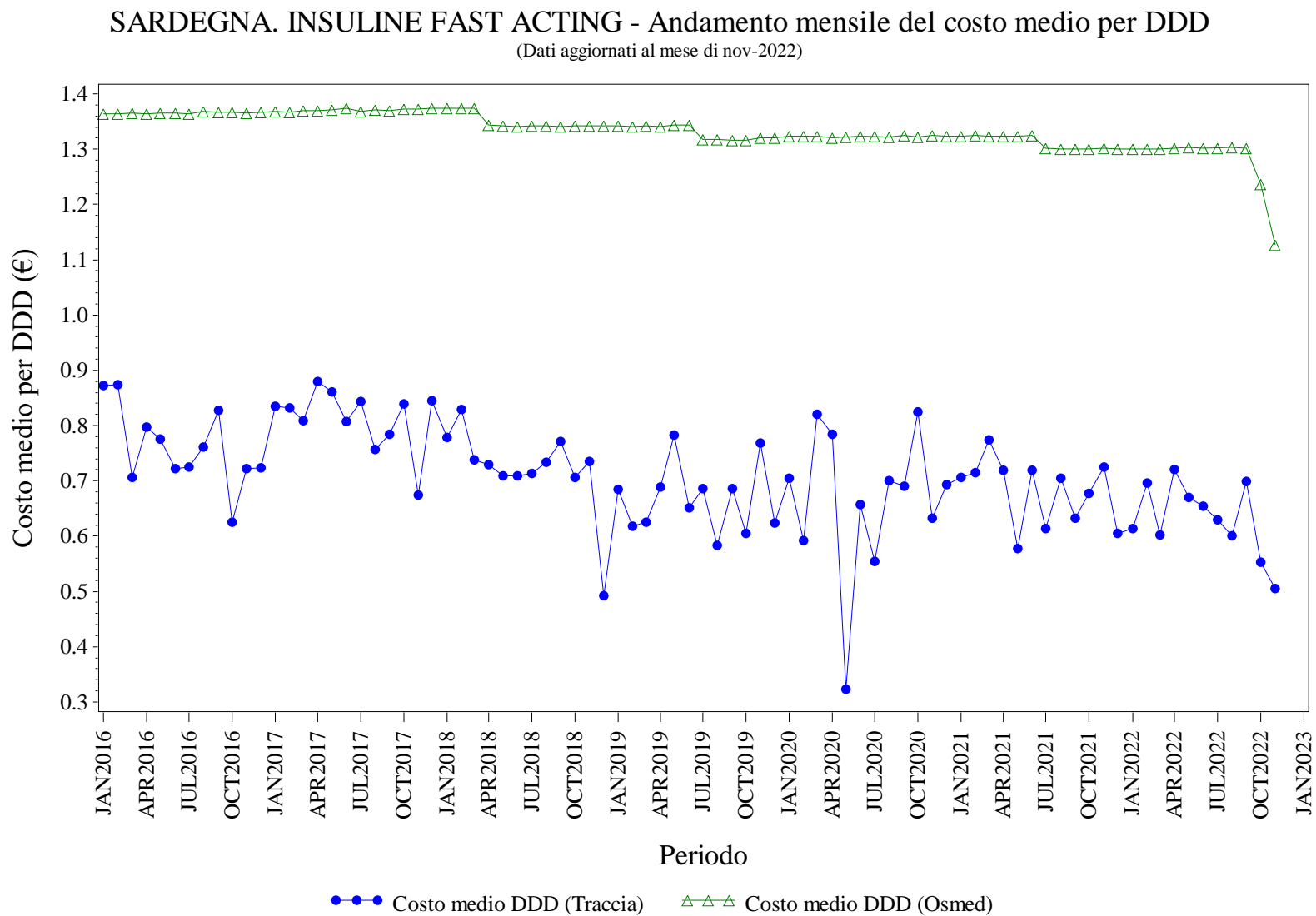
Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	99.83%	0.17%
SARDEGNA	2017	99.85%	0.15%
SARDEGNA	2018	99.96%	0.04%
SARDEGNA	2019	99.96%	0.04%
SARDEGNA	2020	99.96%	0.04%
SARDEGNA	2021	99.98%	0.02%
SARDEGNA	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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





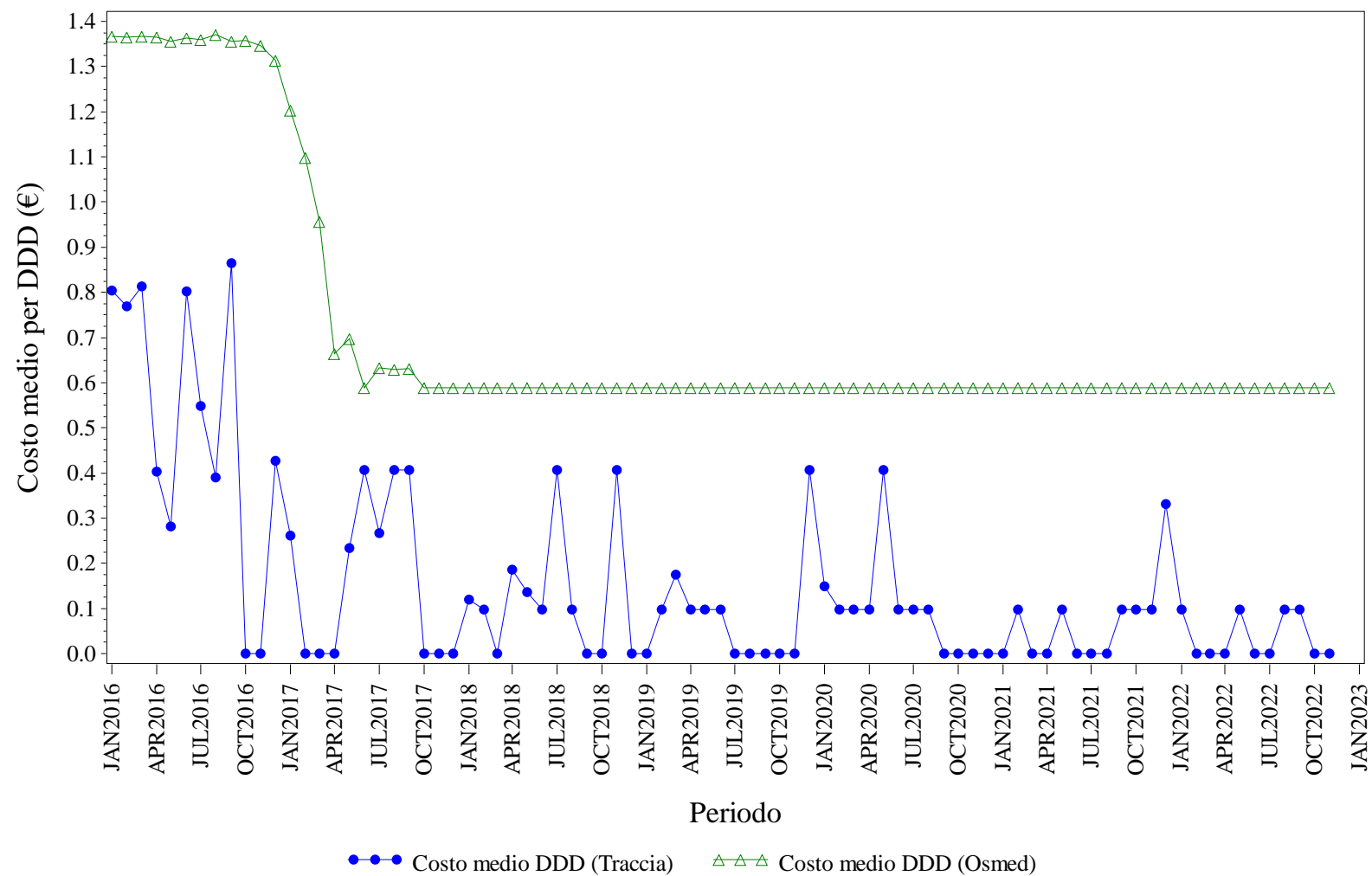
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	96.59%	3.41%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



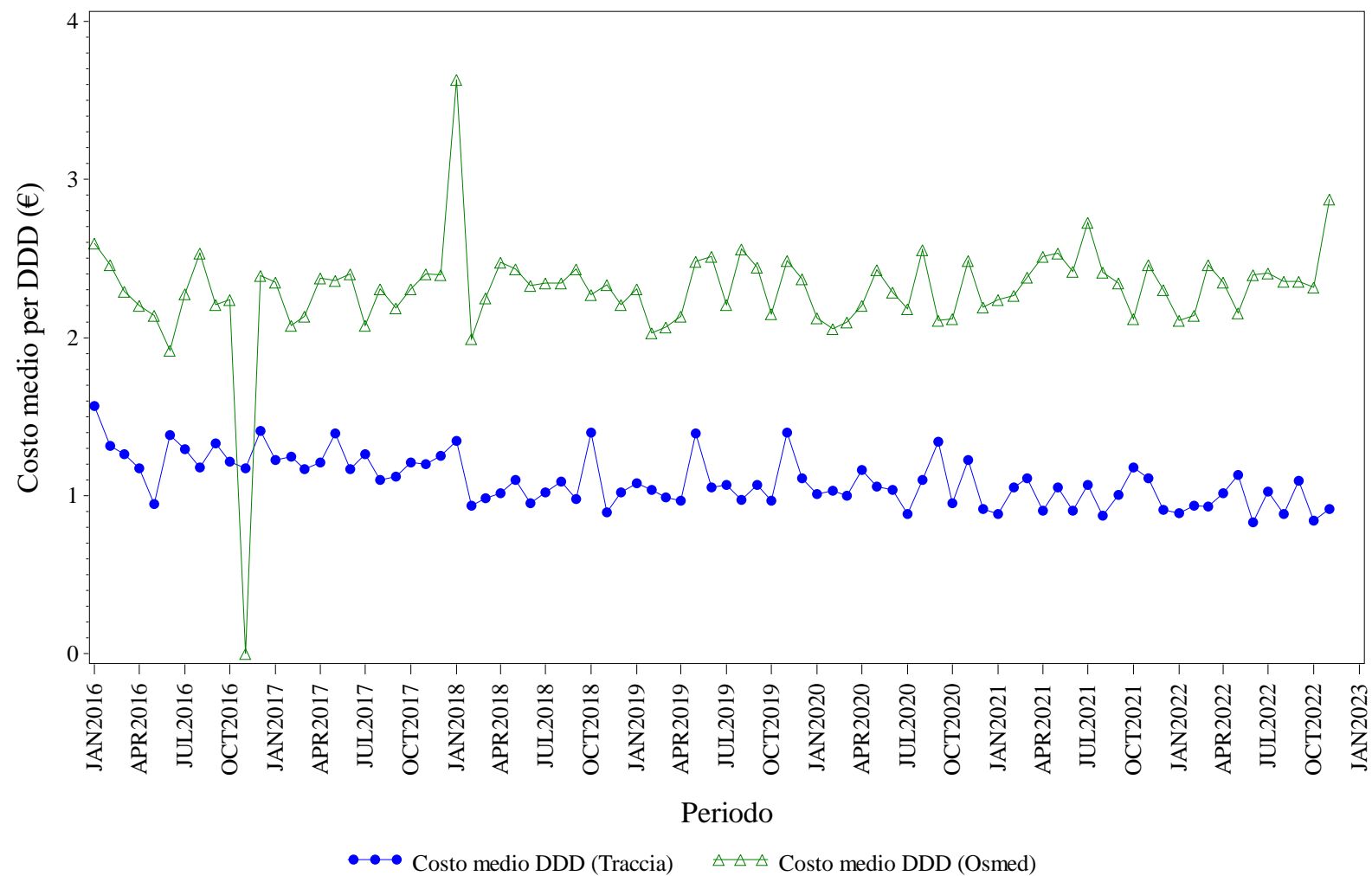
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	76.83%	23.17%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



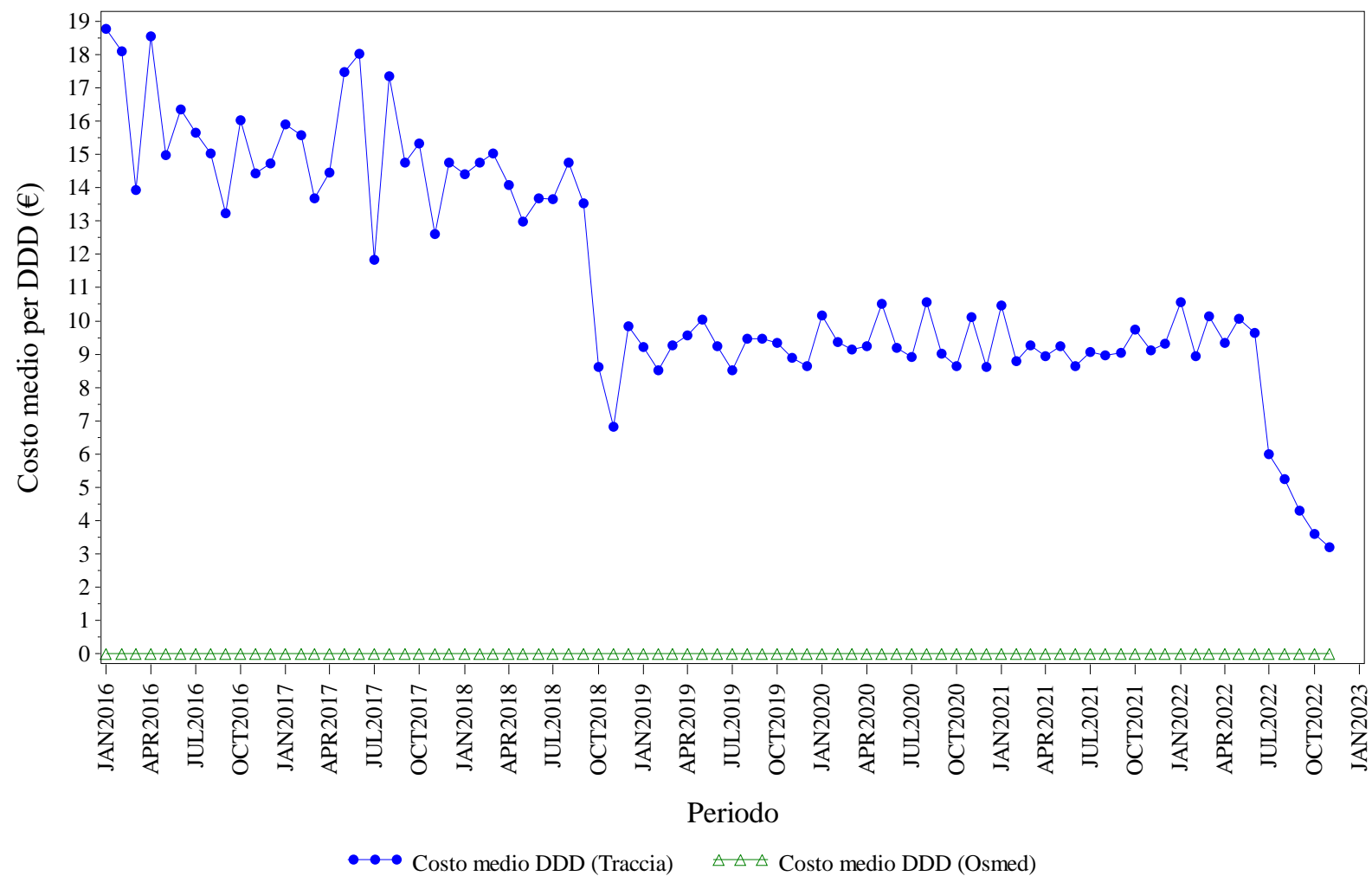
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.67%	99.33%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



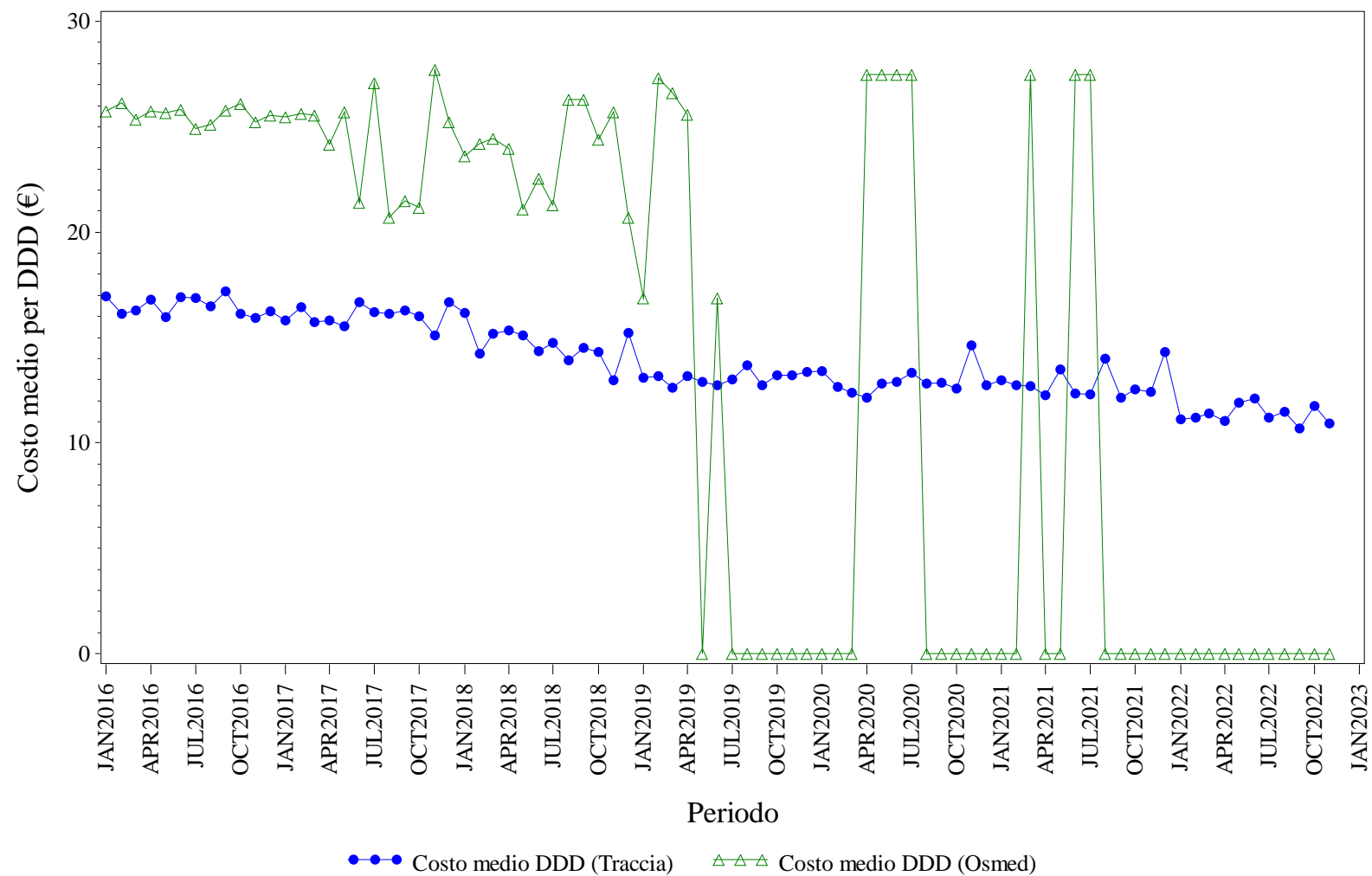
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





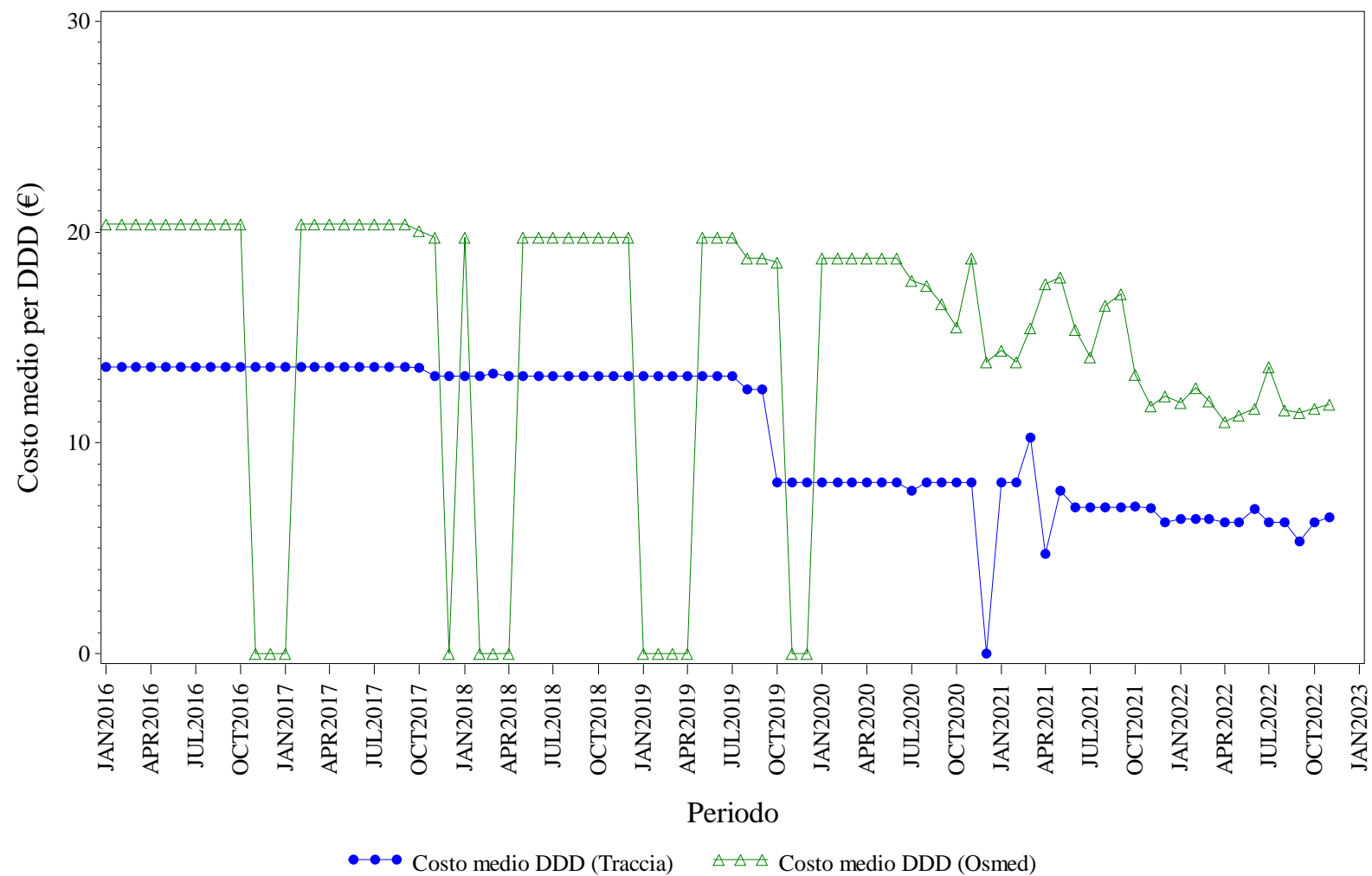
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



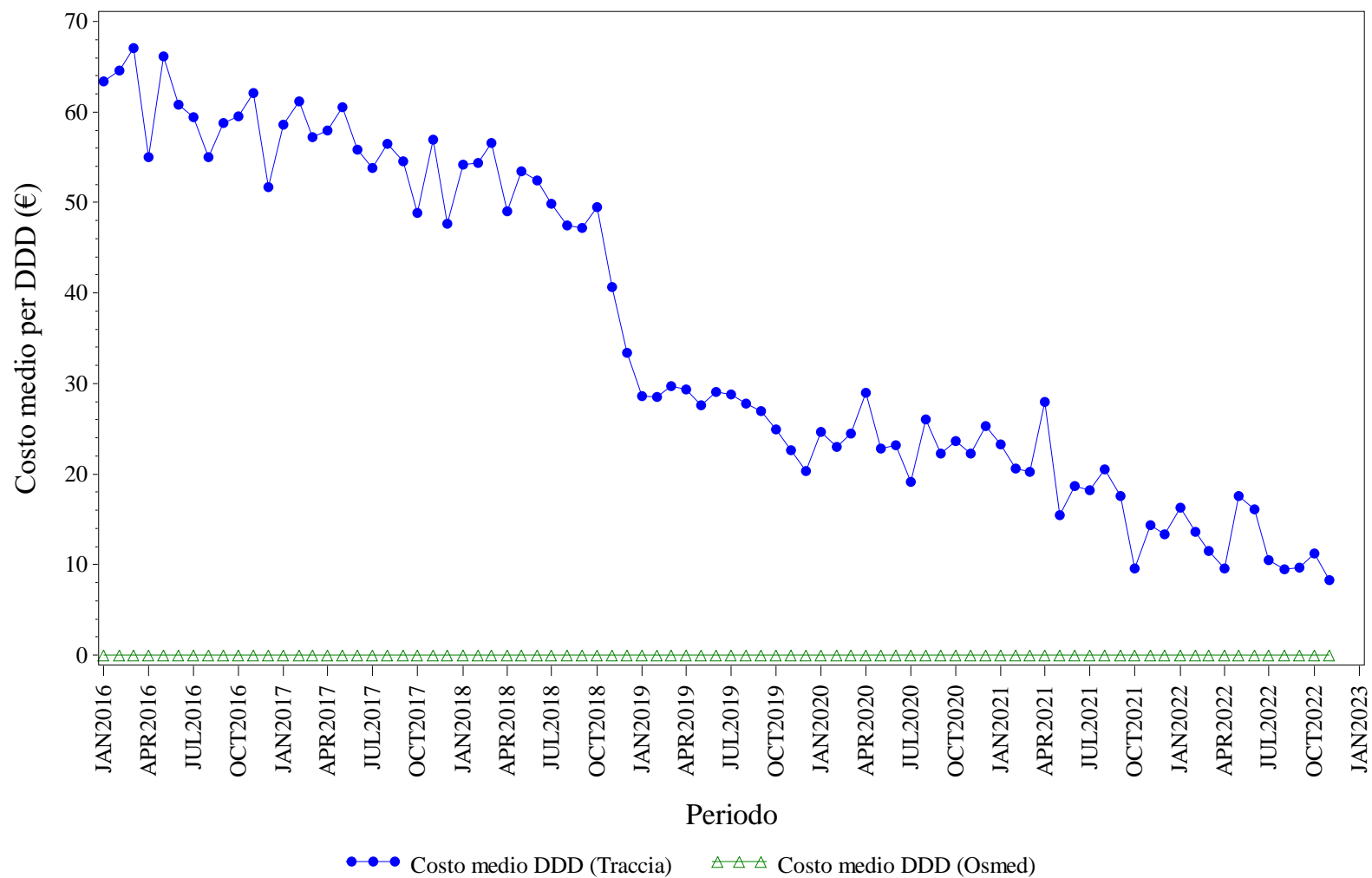
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	1.52%	98.48%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

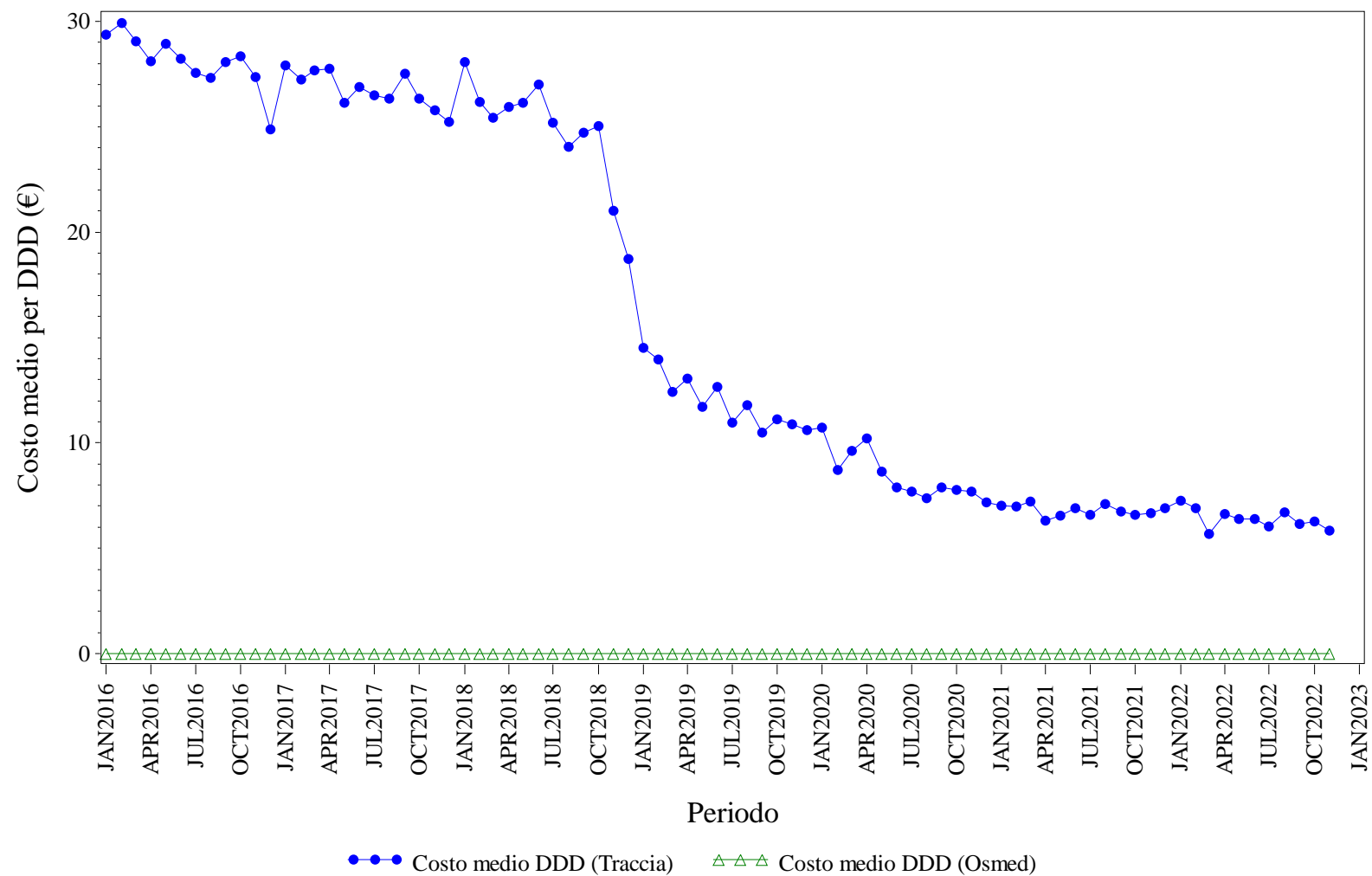
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

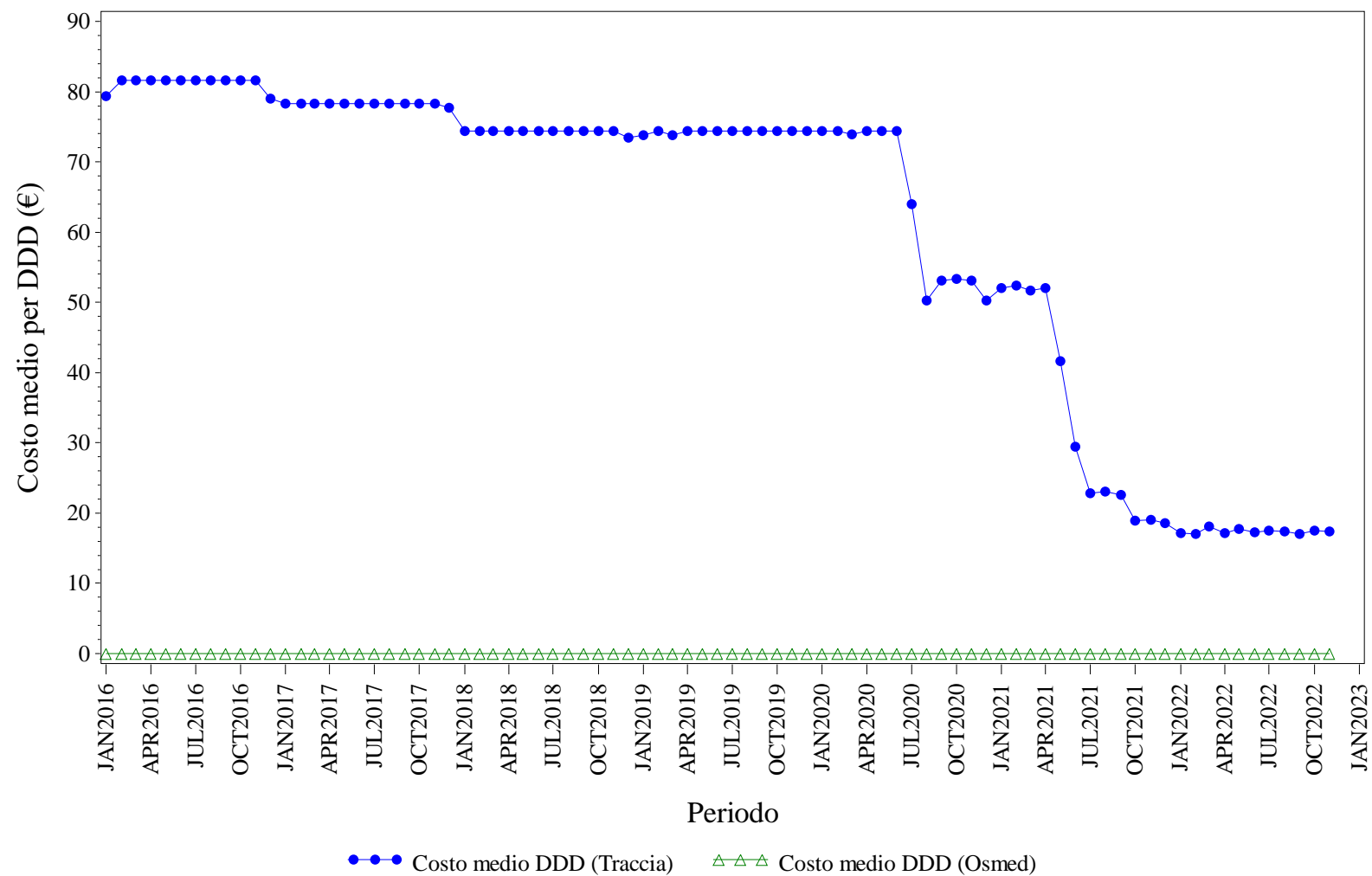
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2016	0.00%	100.0%
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



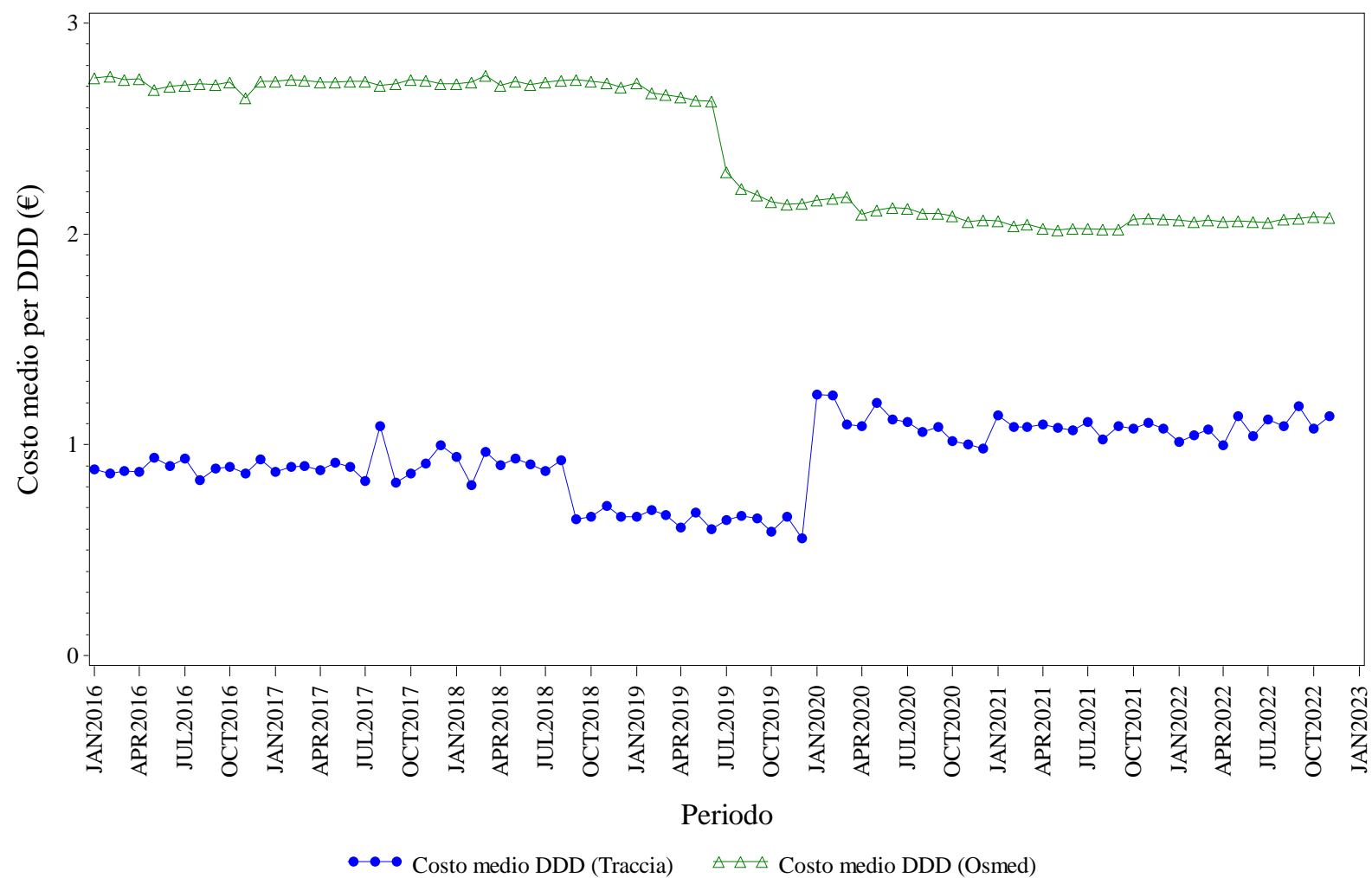
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



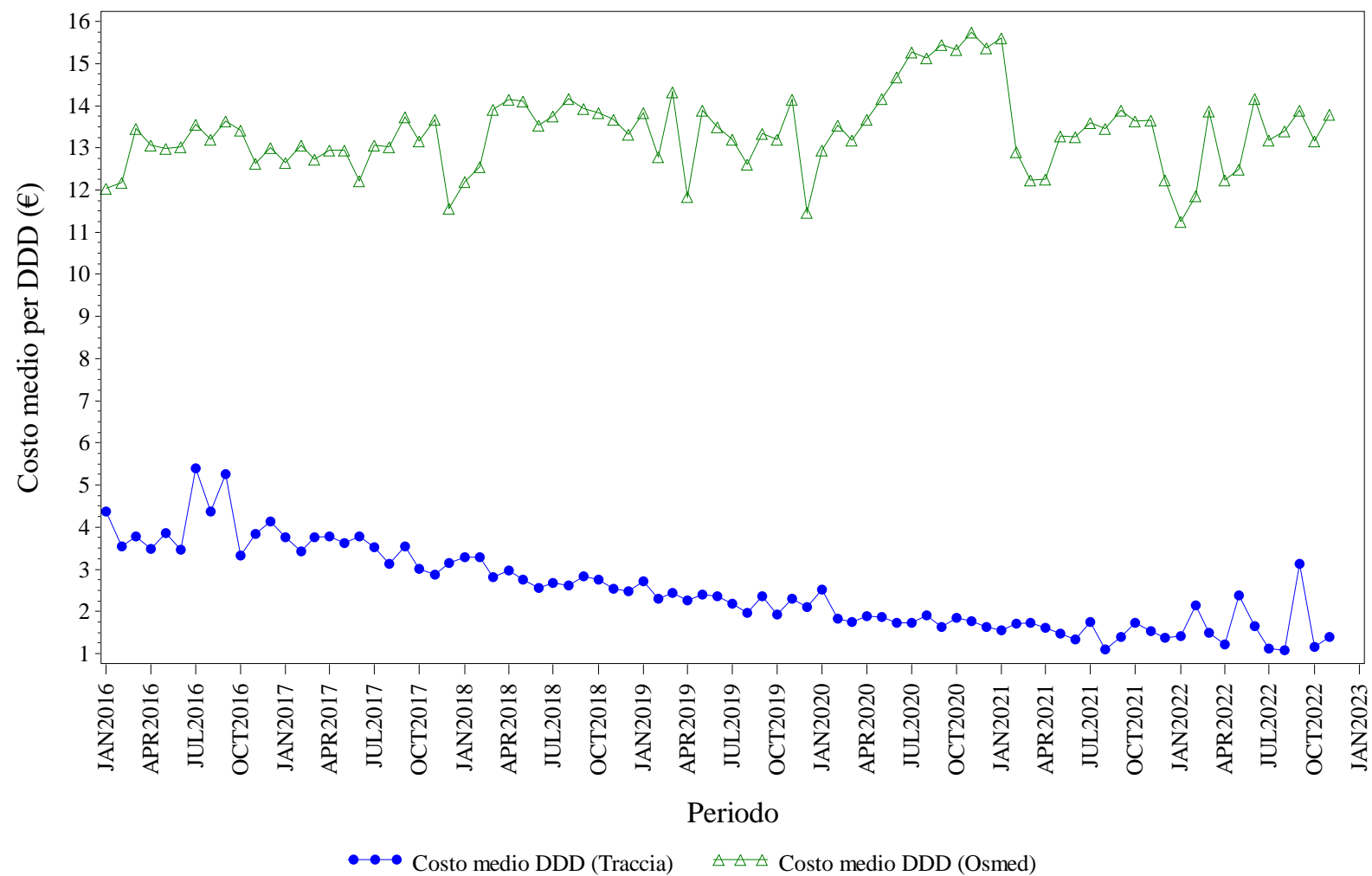
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	48.34%	51.66%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



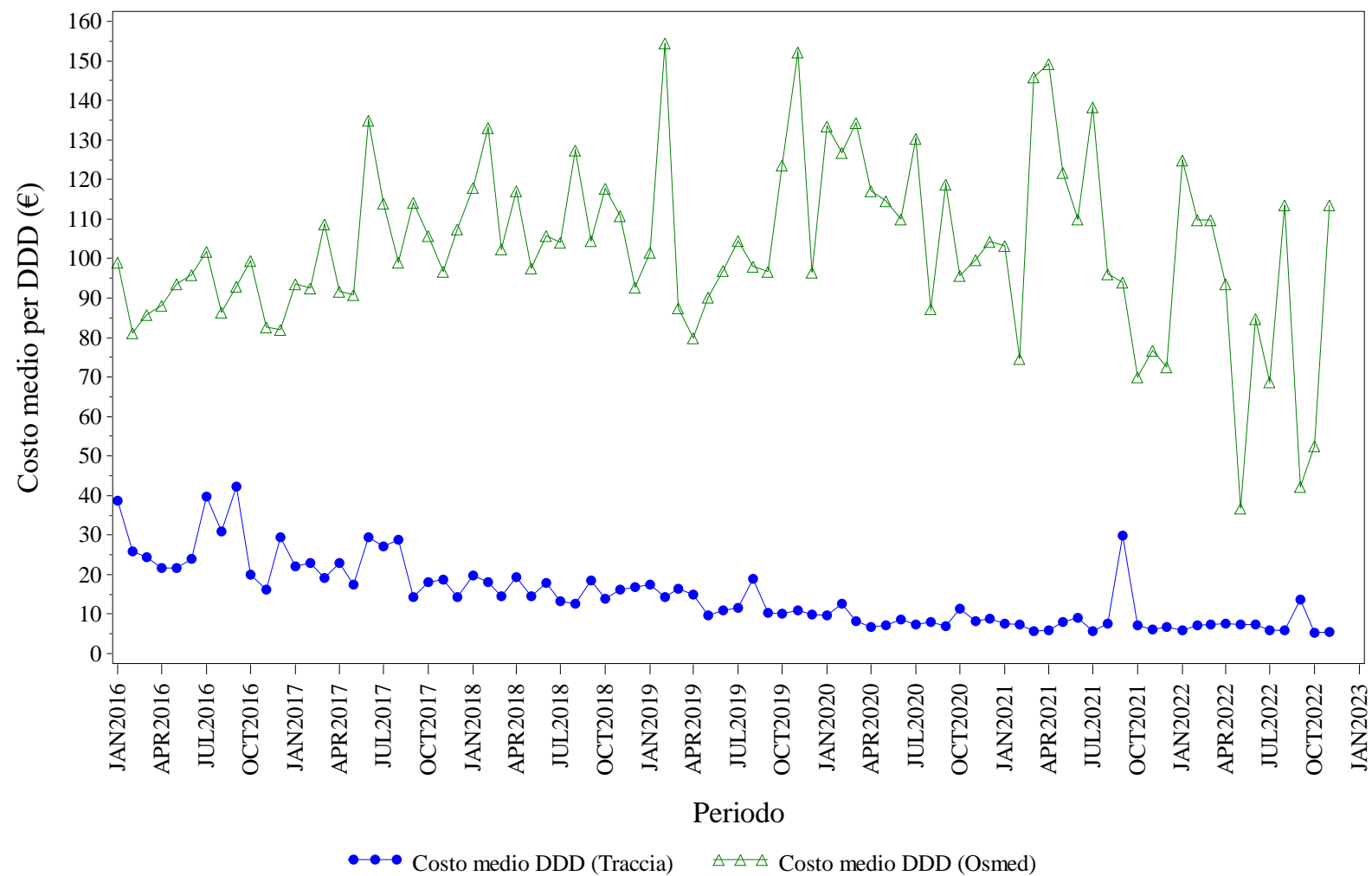
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

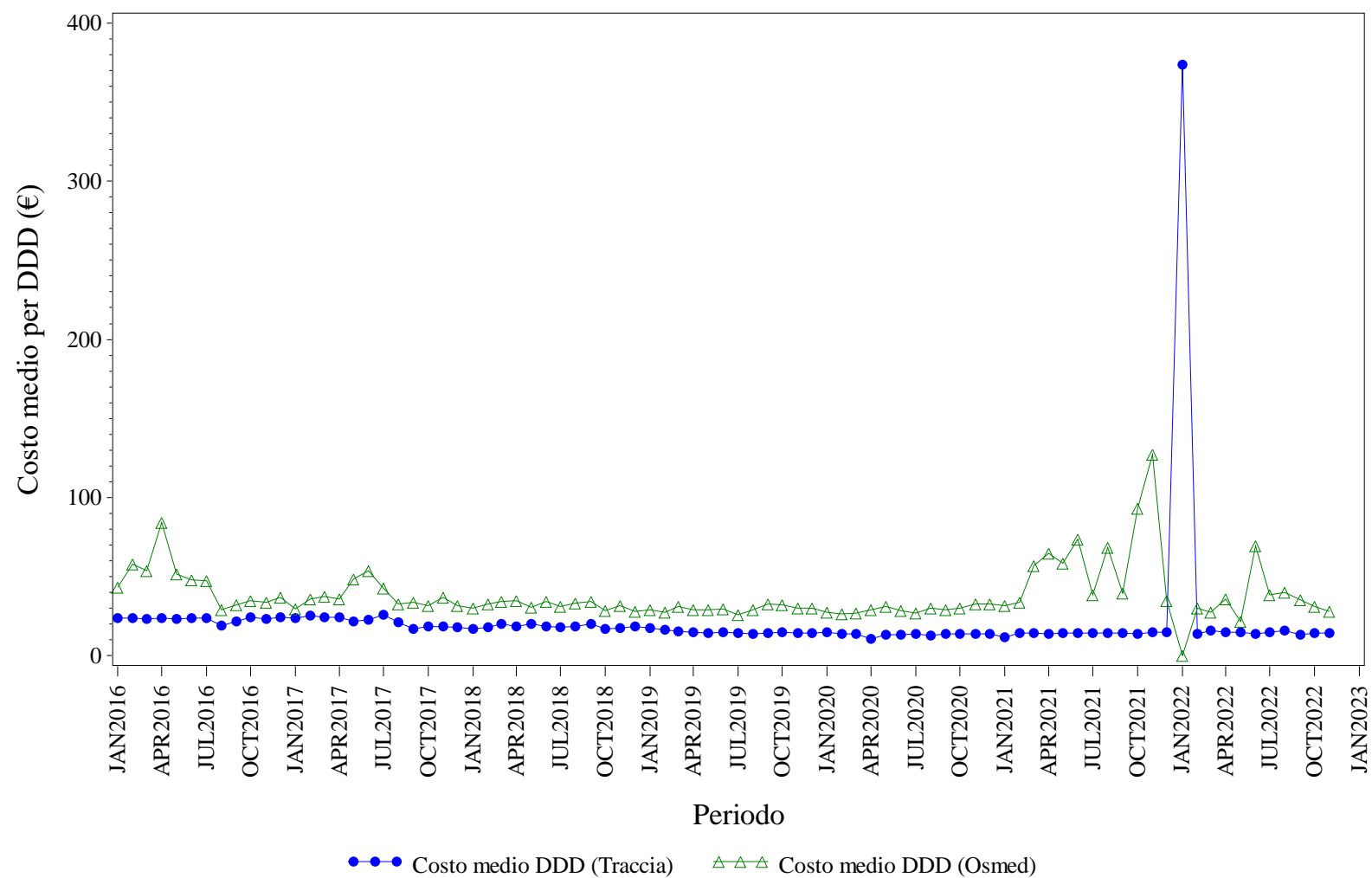
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	1.78%	98.22%
SICILIA	2017	2.46%	97.54%
SICILIA	2018	2.42%	97.58%
SICILIA	2019	1.60%	98.40%
SICILIA	2020	2.23%	97.77%
SICILIA	2021	1.08%	98.92%
SICILIA	2022	0.63%	99.37%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



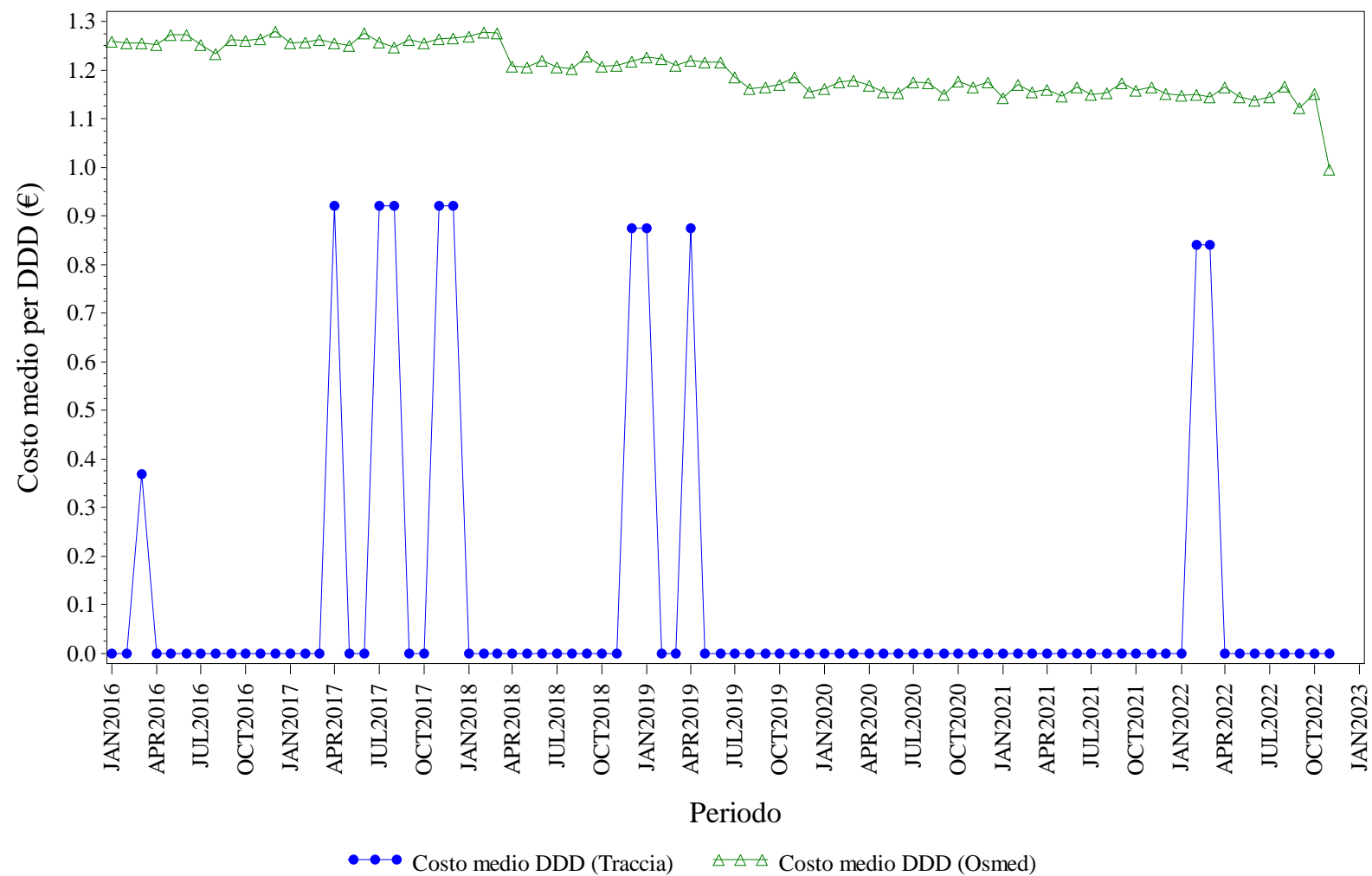
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.55%	99.45%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



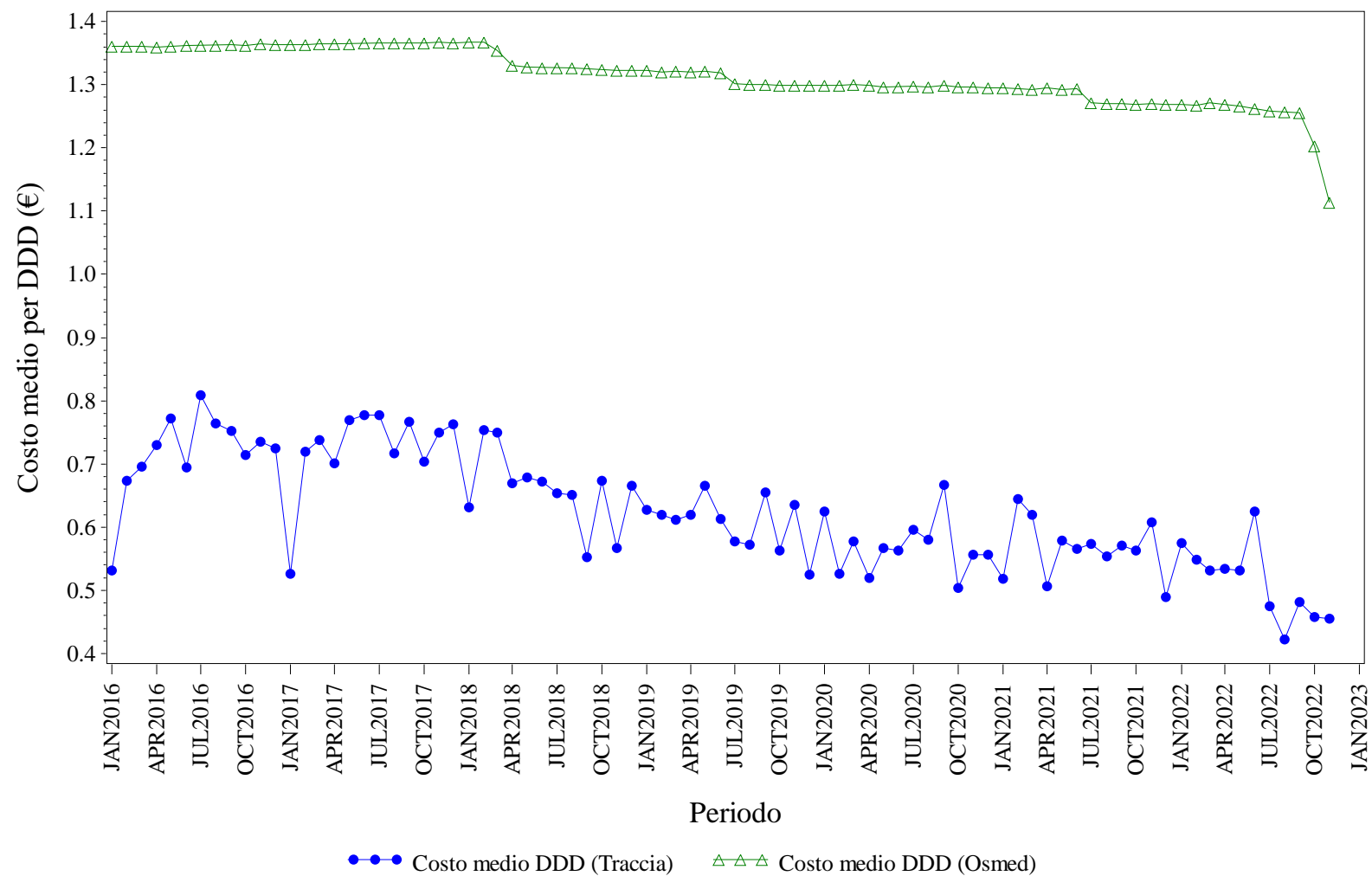
## INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	99.98%	0.02%
SICILIA	2017	99.72%	0.28%
SICILIA	2018	99.95%	0.05%
SICILIA	2019	99.90%	0.10%
SICILIA	2020	100.0%	0.00%
SICILIA	2021	100.0%	0.00%
SICILIA	2022	99.12%	0.88%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



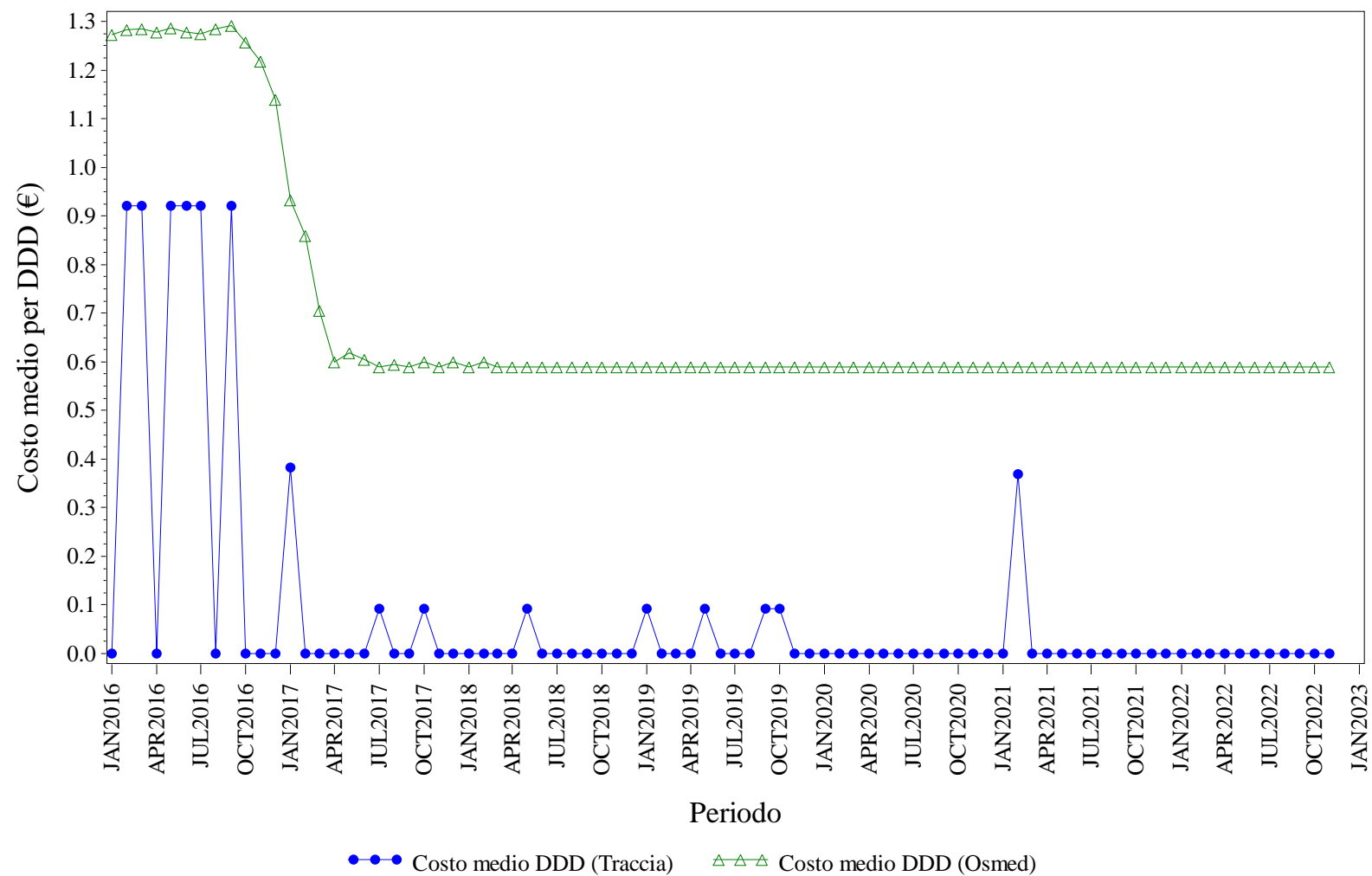
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	96.67%	3.33%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

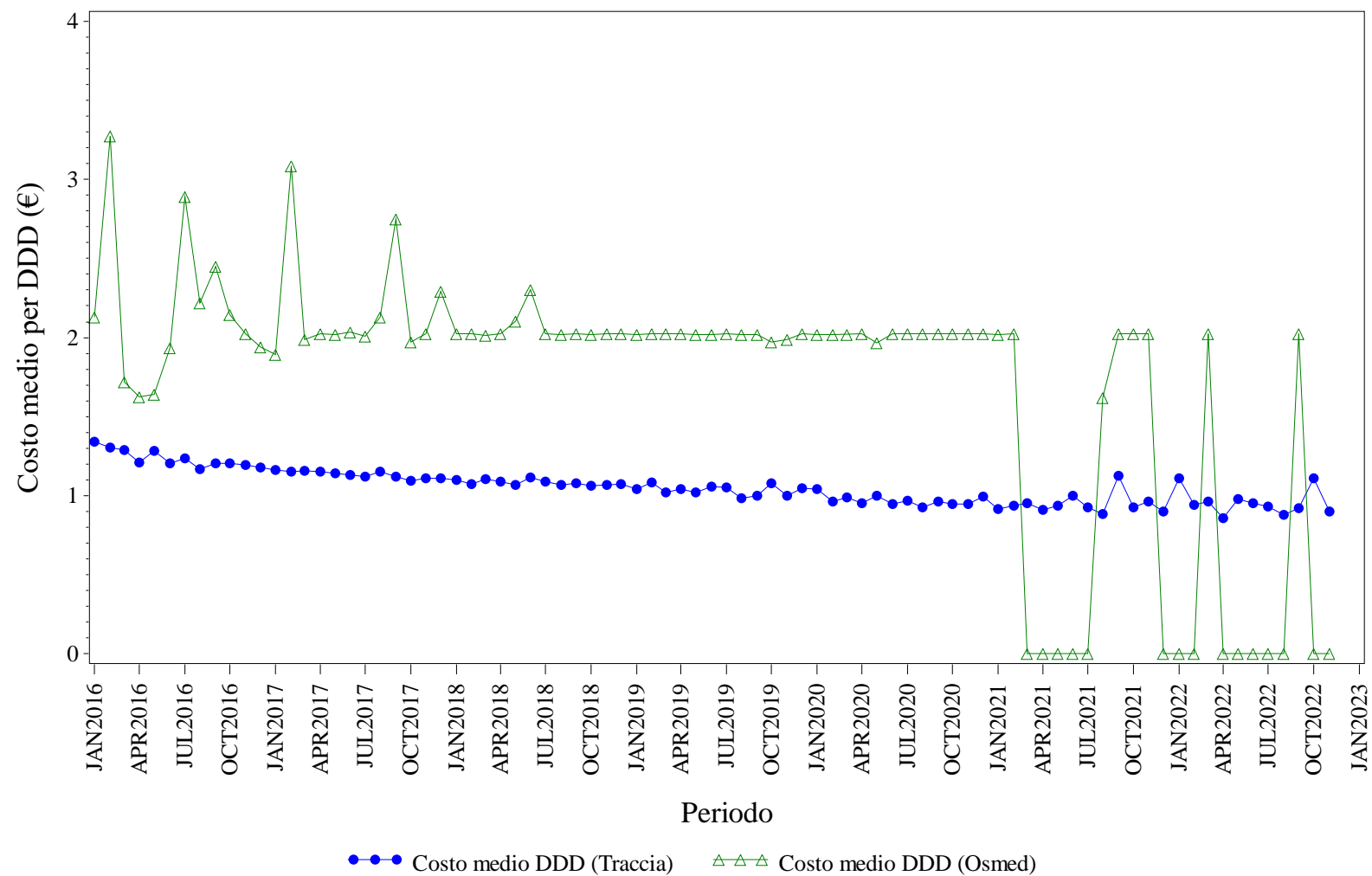
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	99.72%	0.28%
SICILIA	2017	99.48%	0.52%
SICILIA	2018	99.79%	0.21%
SICILIA	2019	98.78%	1.22%
SICILIA	2020	100.0%	0.00%
SICILIA	2021	99.84%	0.16%
SICILIA	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



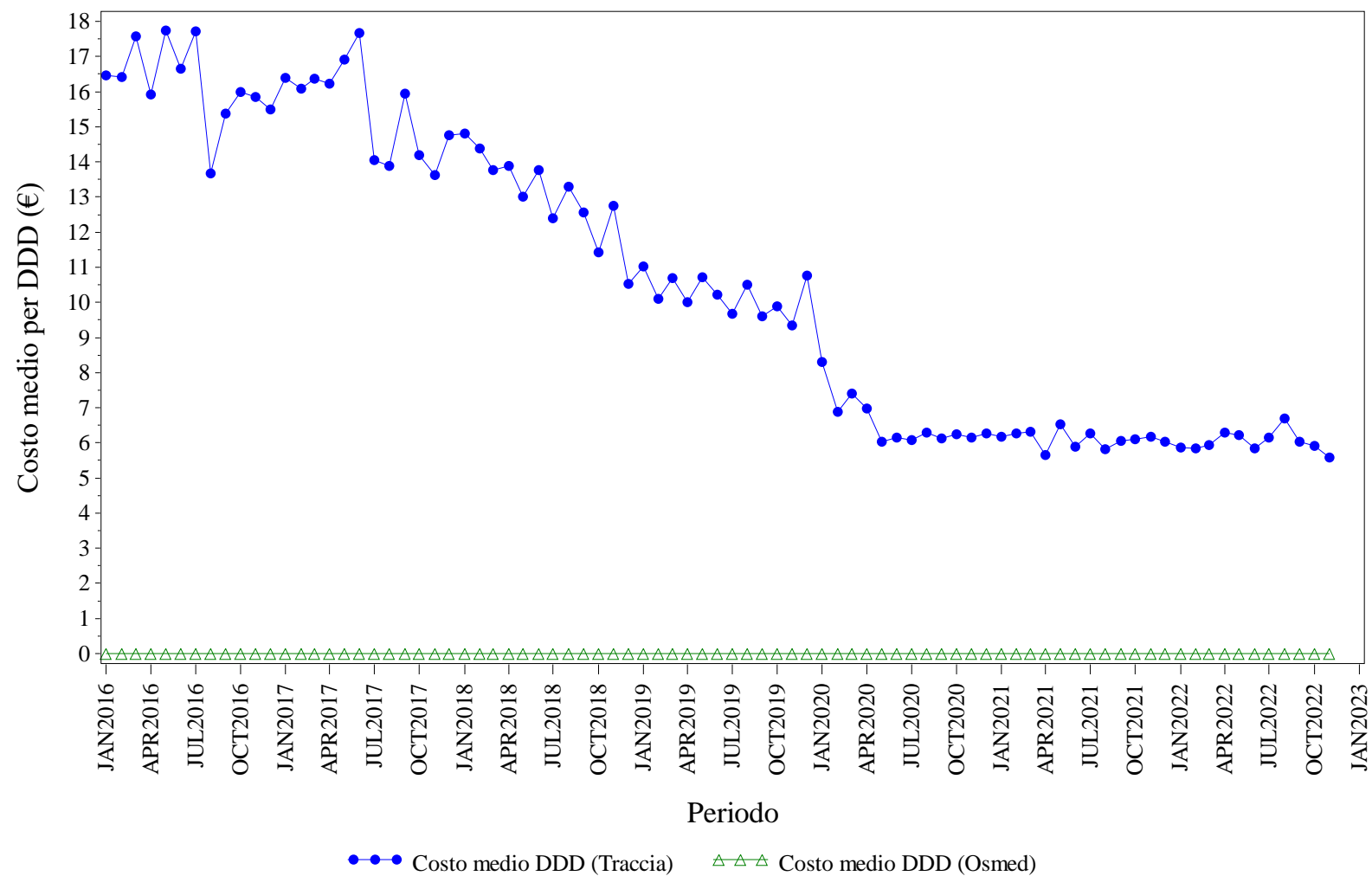
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



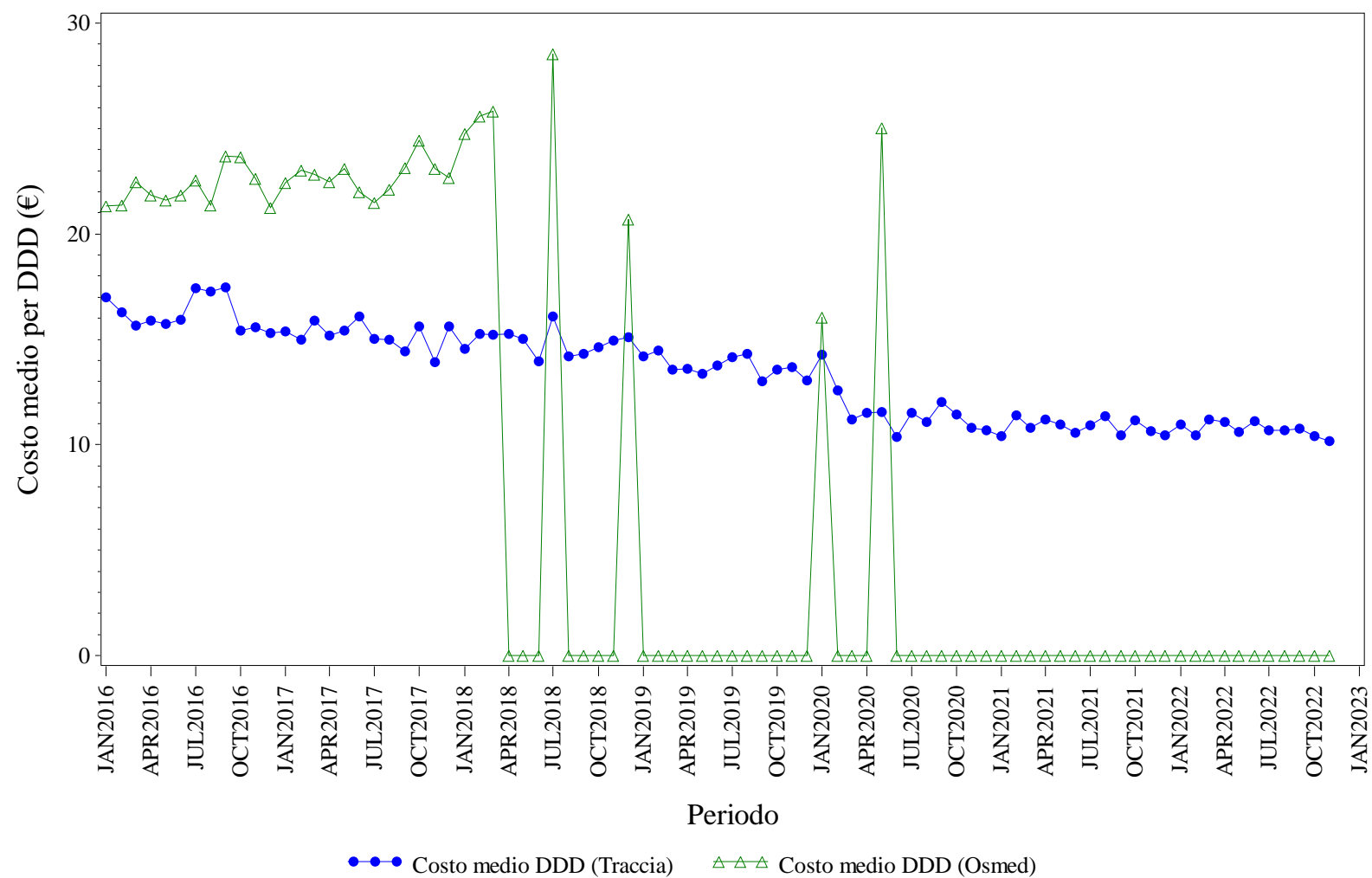
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



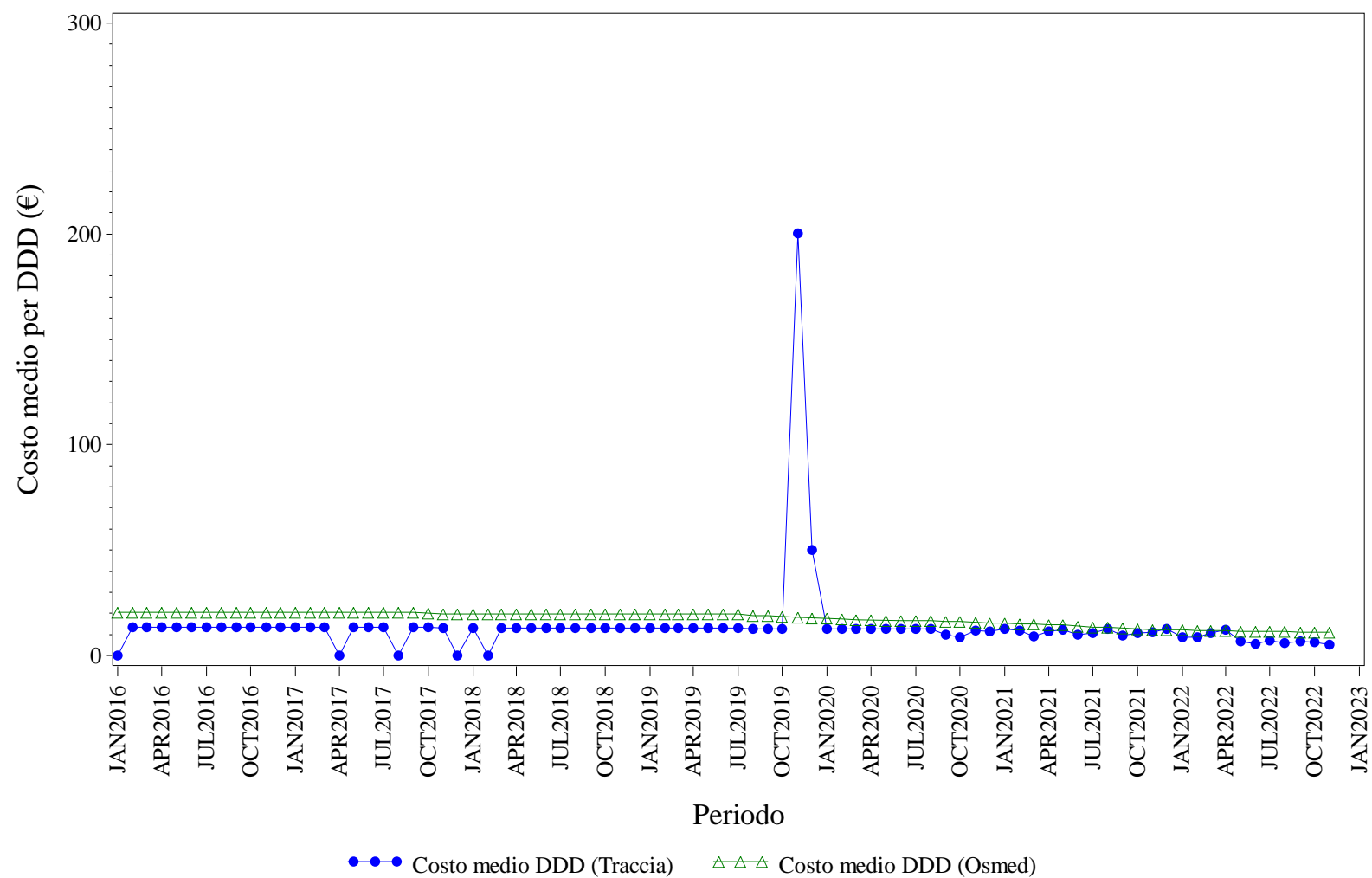
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

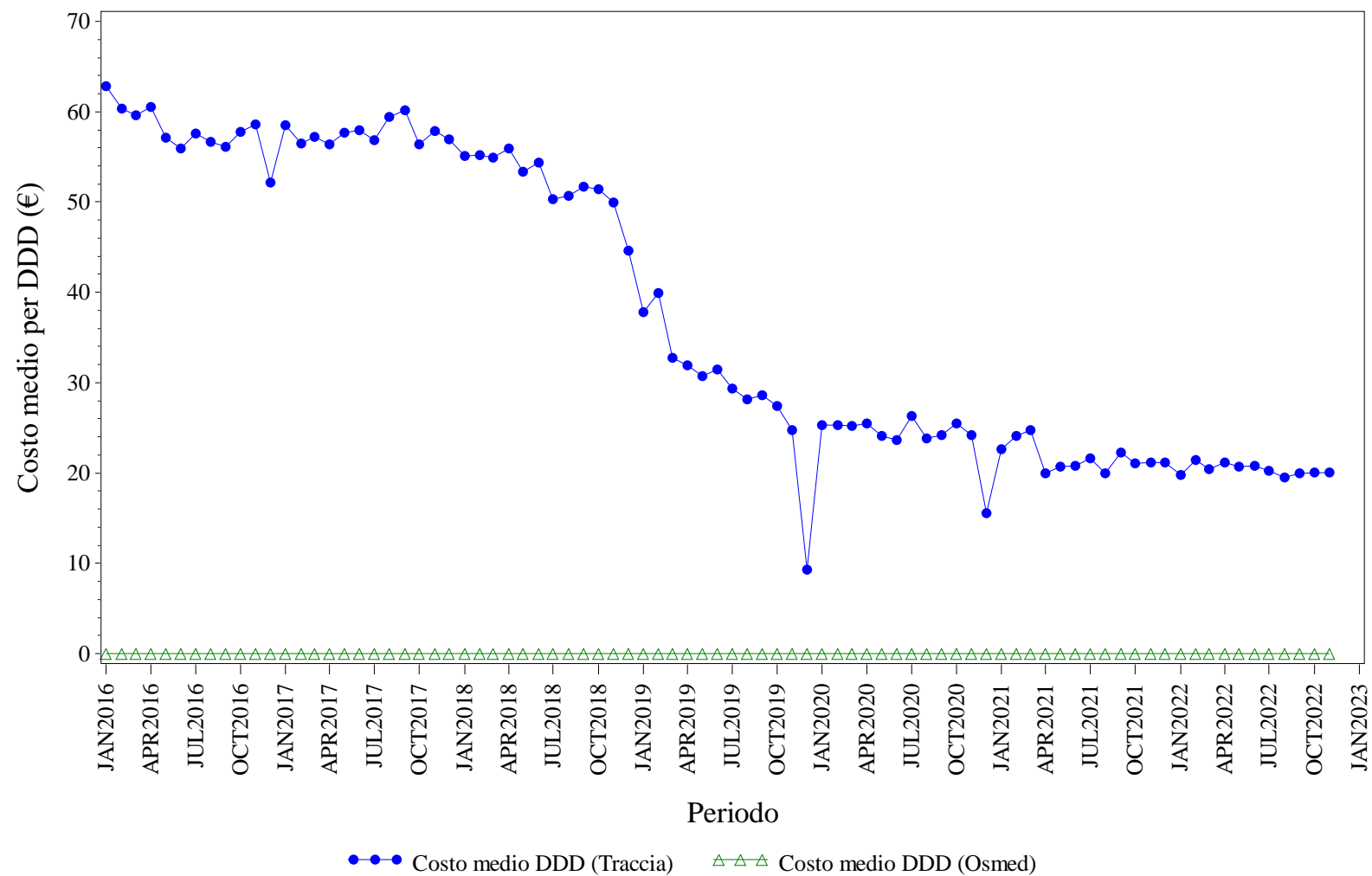
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2016	100.0%	0.00%
SICILIA	2017	99.06%	0.94%
SICILIA	2018	98.91%	1.09%
SICILIA	2019	97.61%	2.39%
SICILIA	2020	97.36%	2.64%
SICILIA	2021	97.12%	2.88%
SICILIA	2022	97.69%	2.31%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

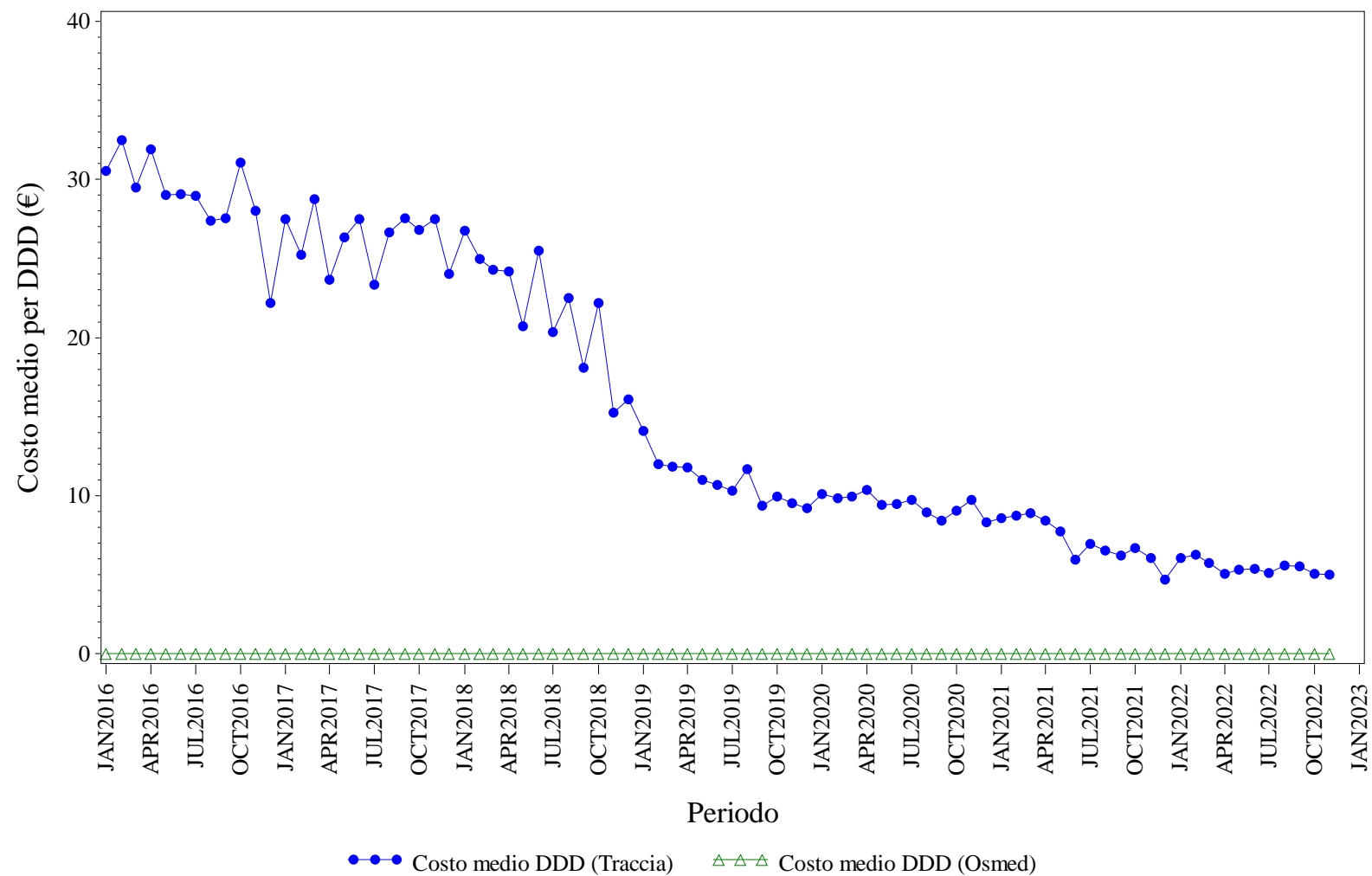
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



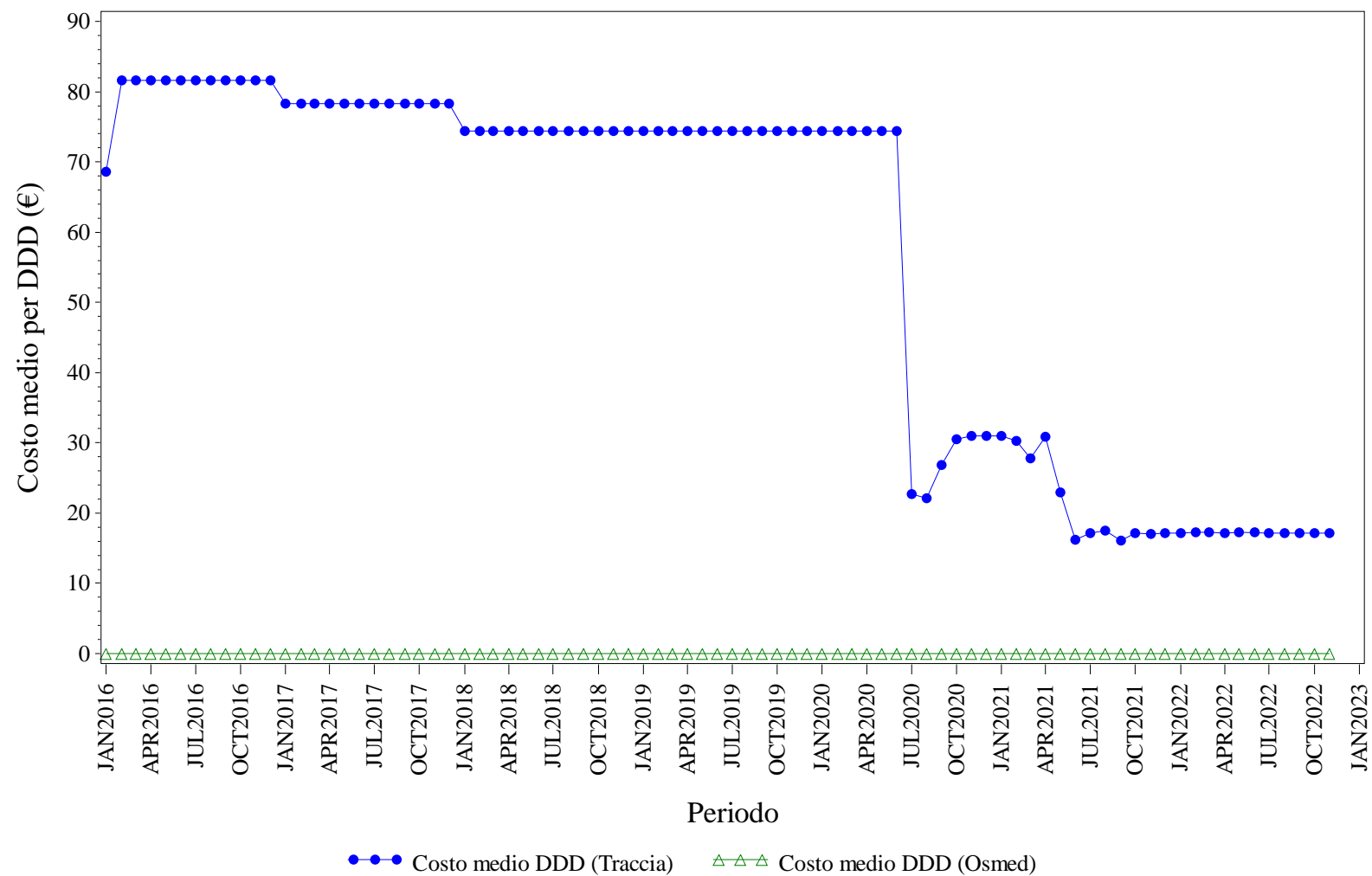
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



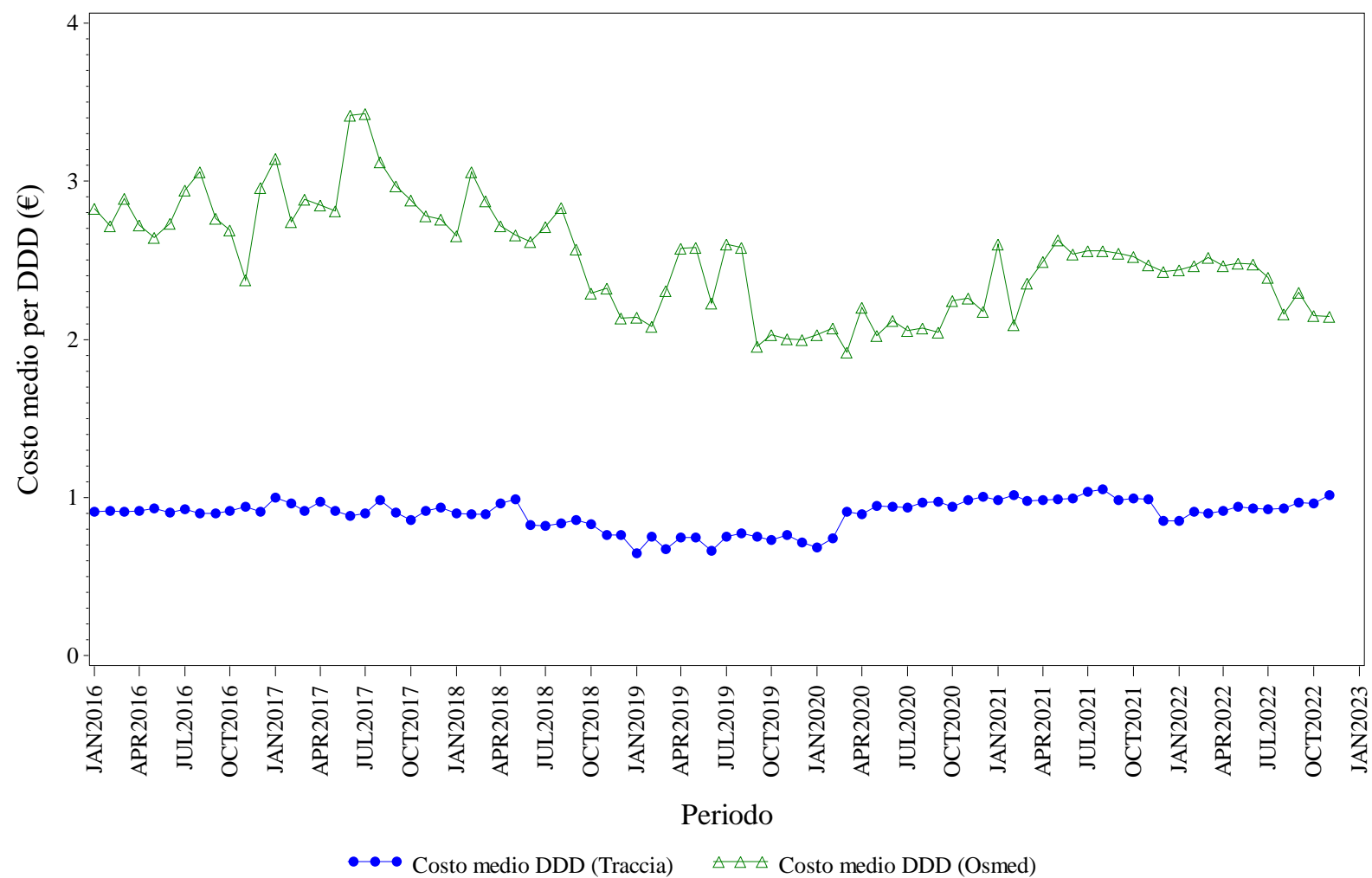
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





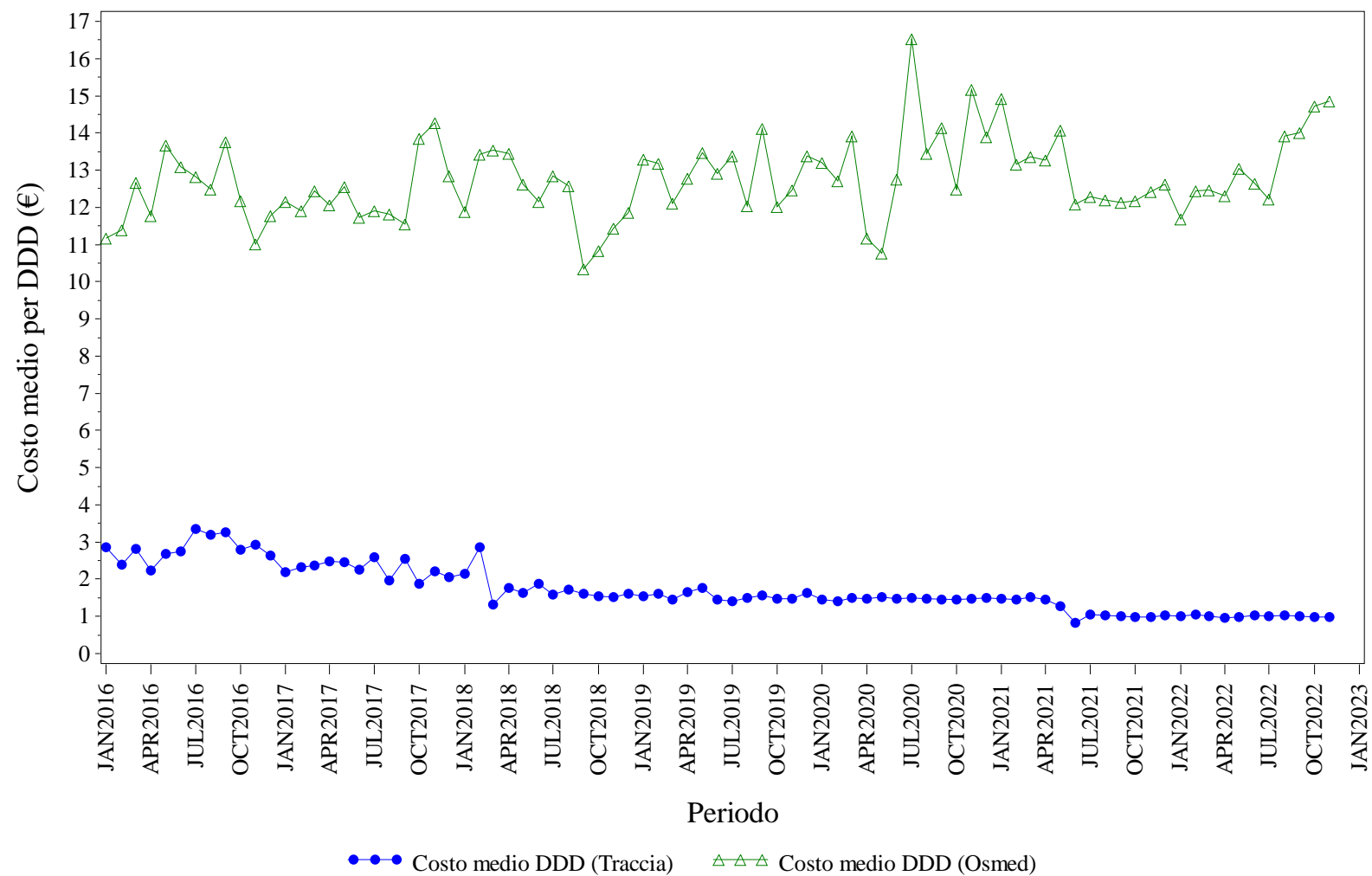
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	3.56%	96.44%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



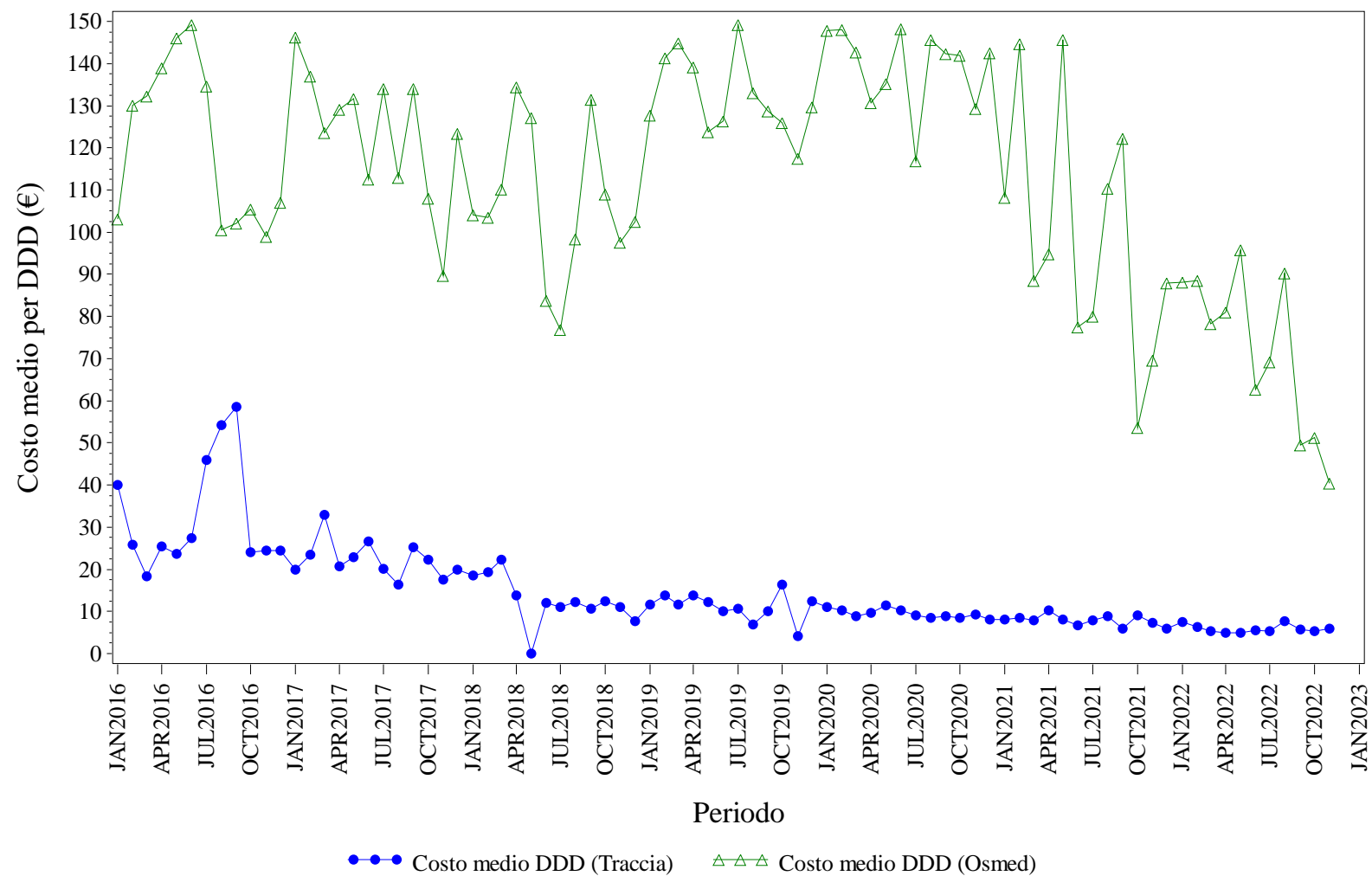
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.91%	99.09%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



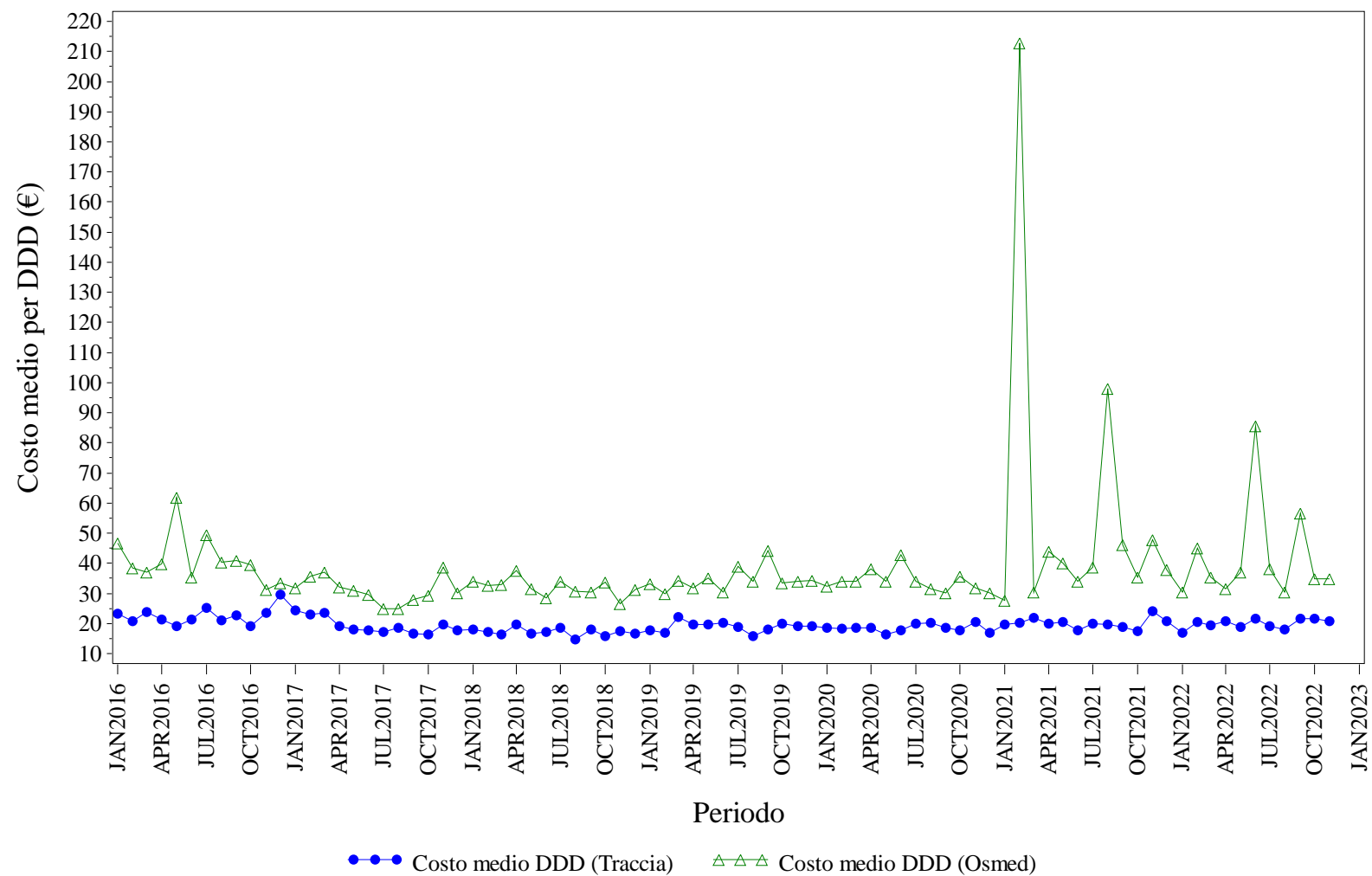
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
TOSCANA	2016	0.54%	99.46%
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	1.37%	98.63%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



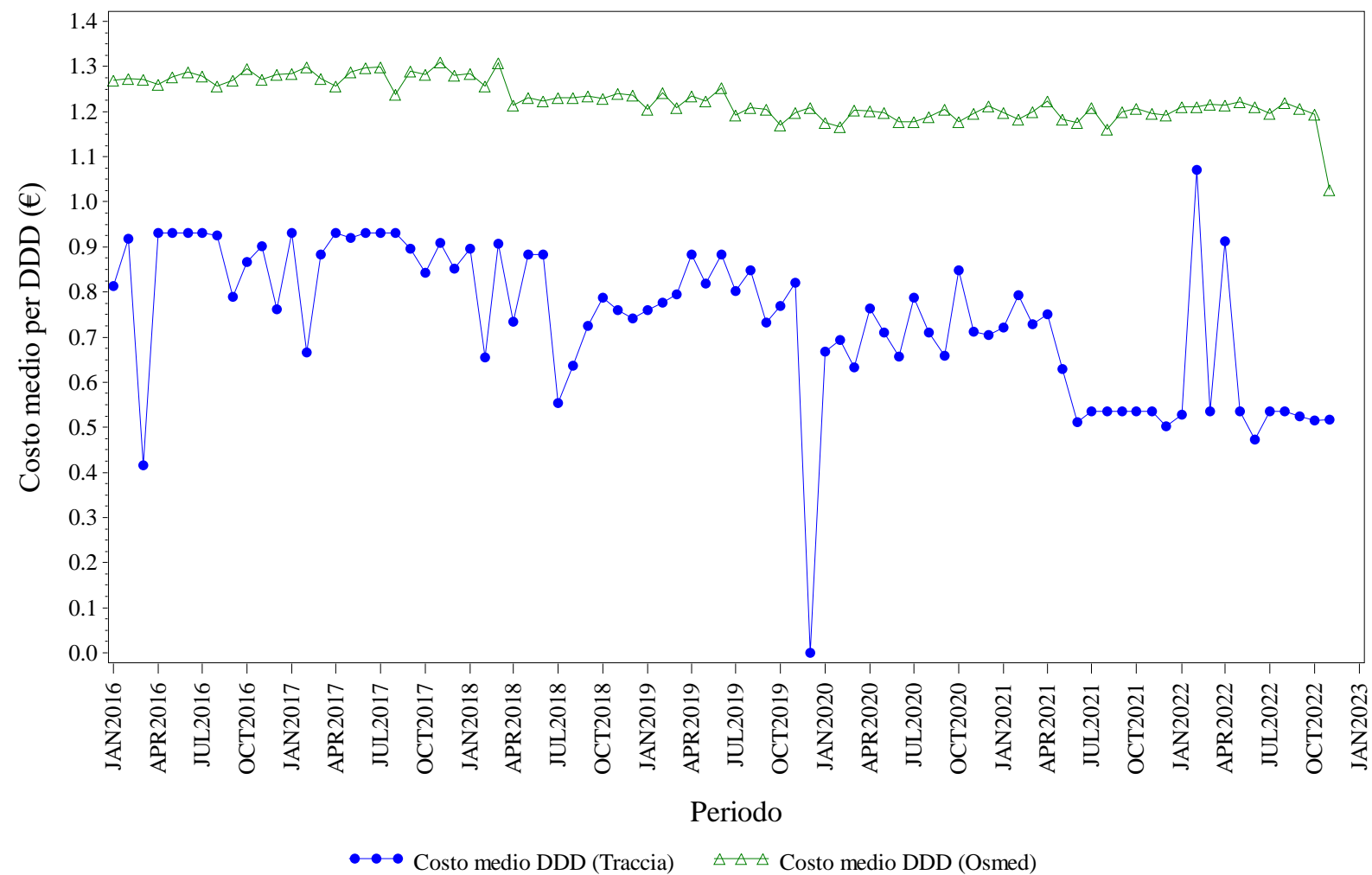
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.85%	98.15%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





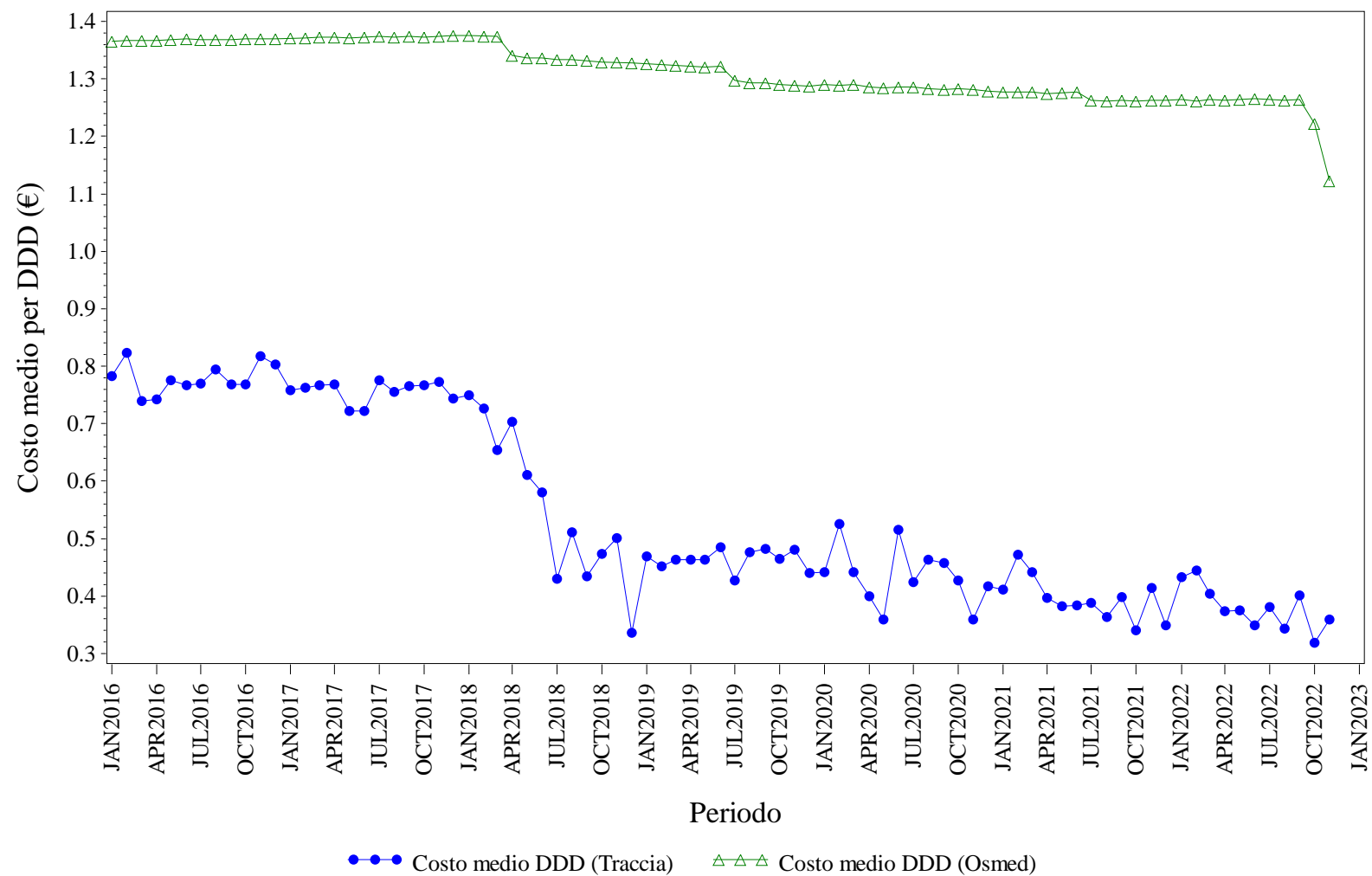
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	93.03%	6.97%
TOSCANA	2017	86.13%	13.87%
TOSCANA	2018	90.13%	9.87%
TOSCANA	2019	92.57%	7.43%
TOSCANA	2020	91.32%	8.68%
TOSCANA	2021	90.15%	9.85%
TOSCANA	2022	93.26%	6.74%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



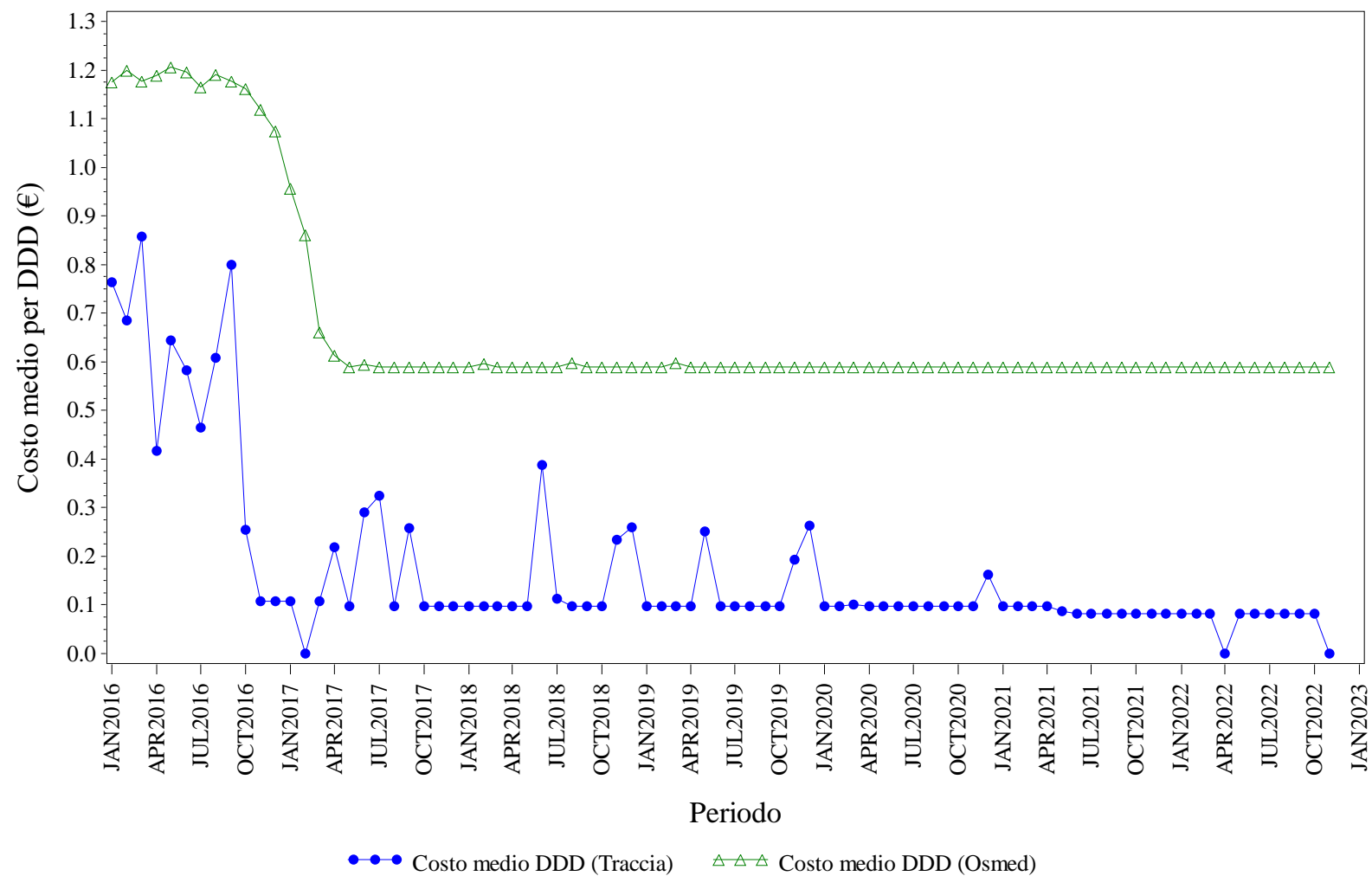
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	92.55%	7.45%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



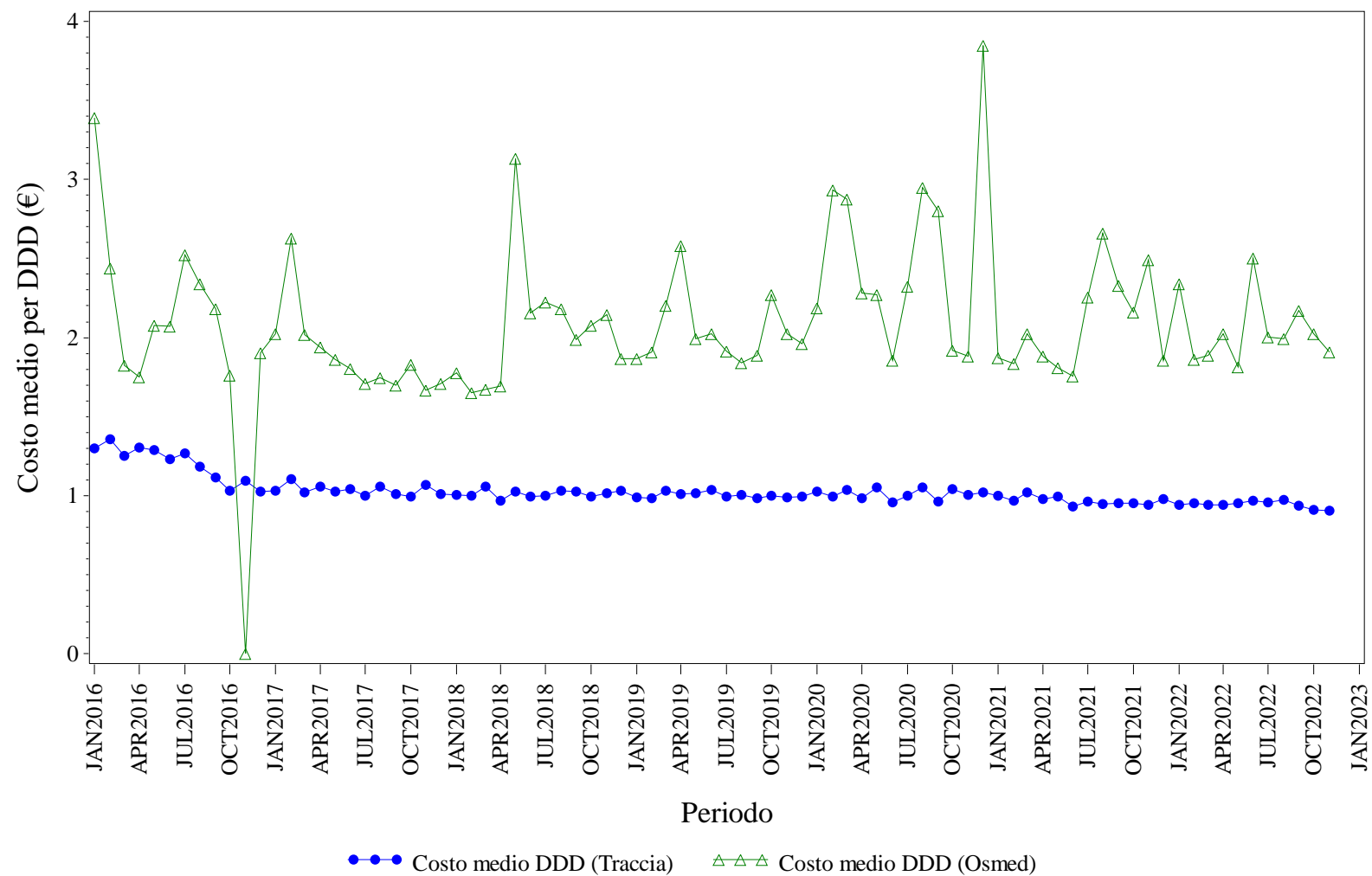
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	74.36%	25.64%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



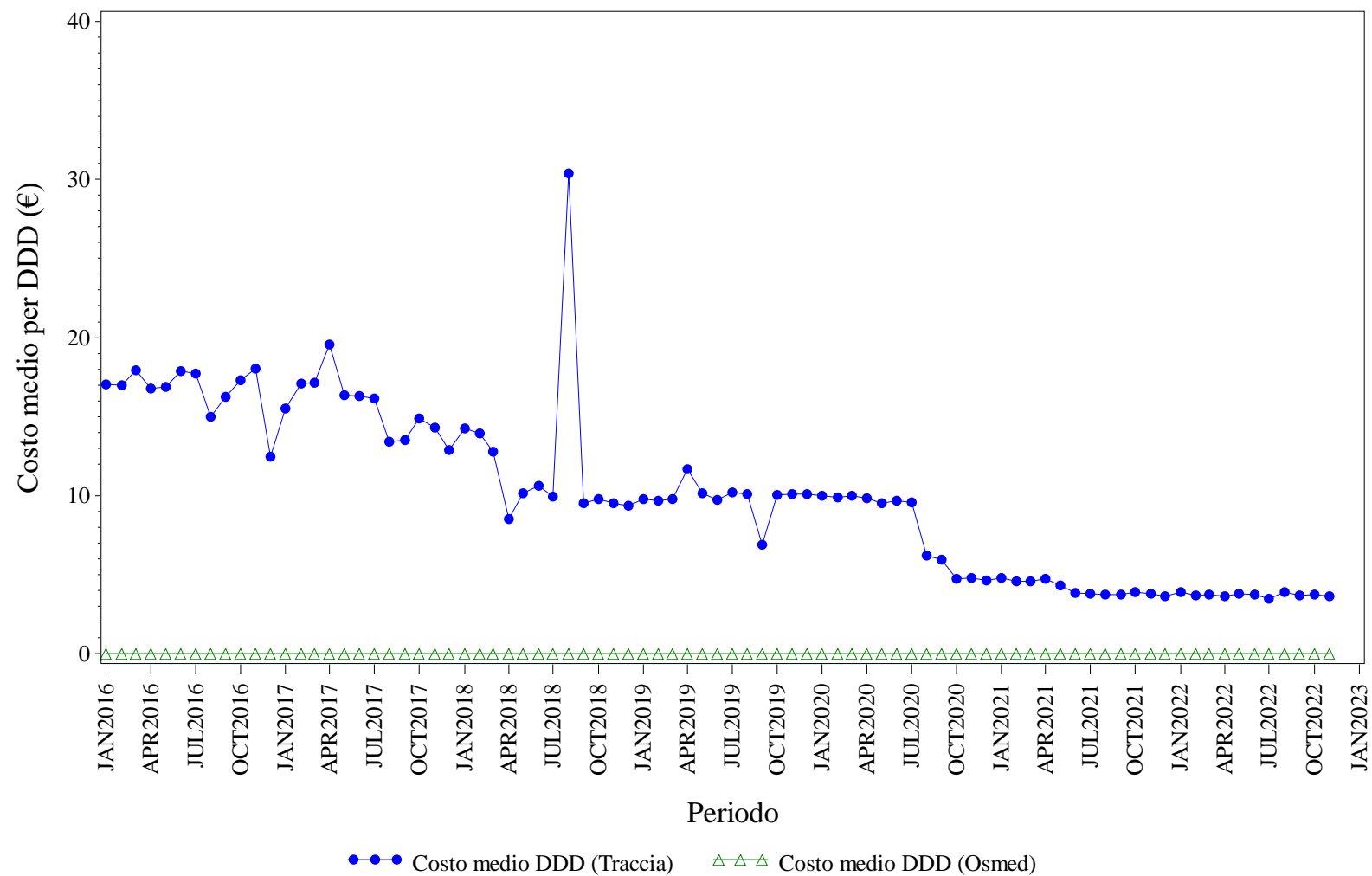
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.05%	99.95%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





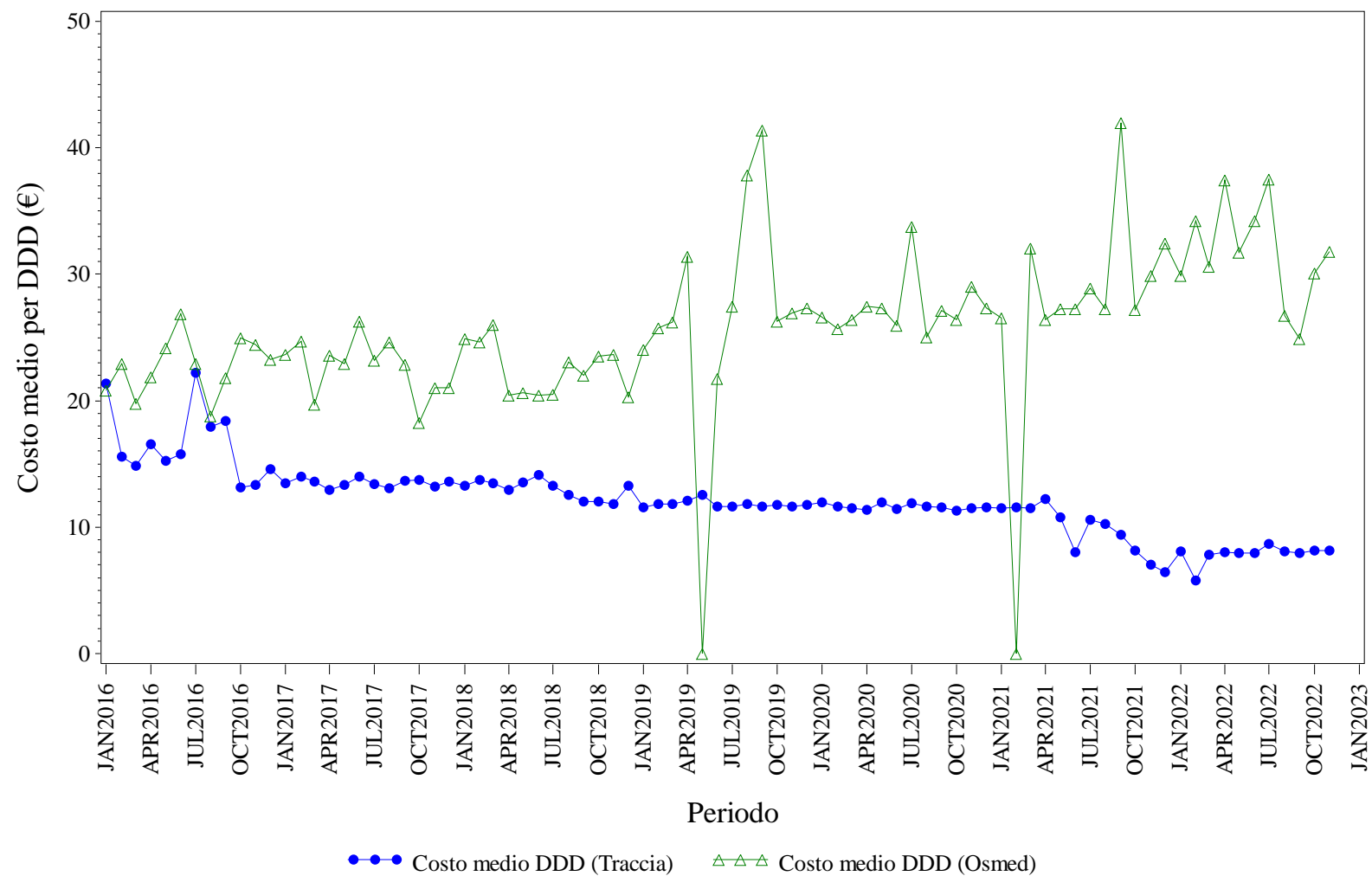
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



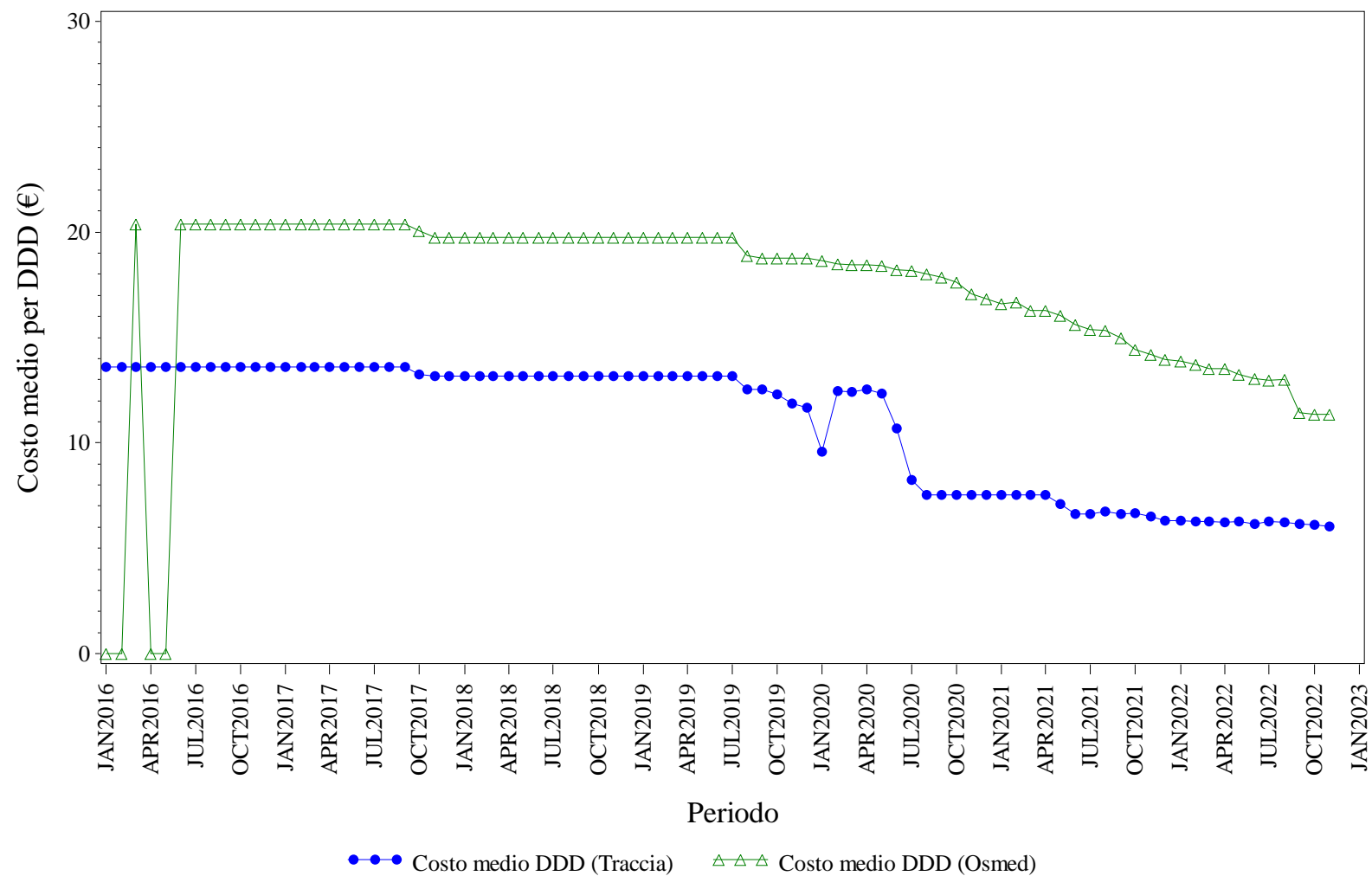
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	4.15%	95.85%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



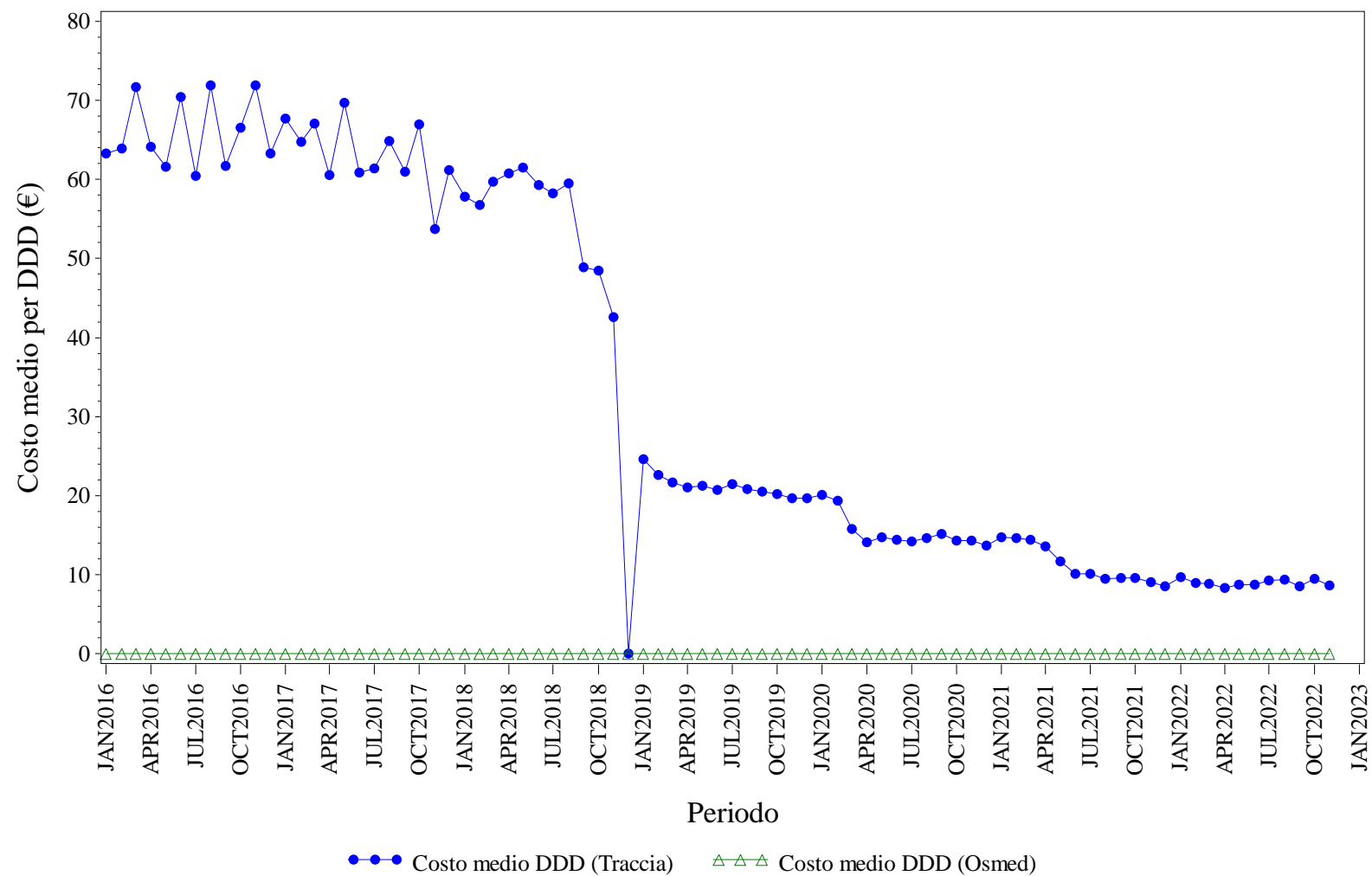
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	71.09%	28.91%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

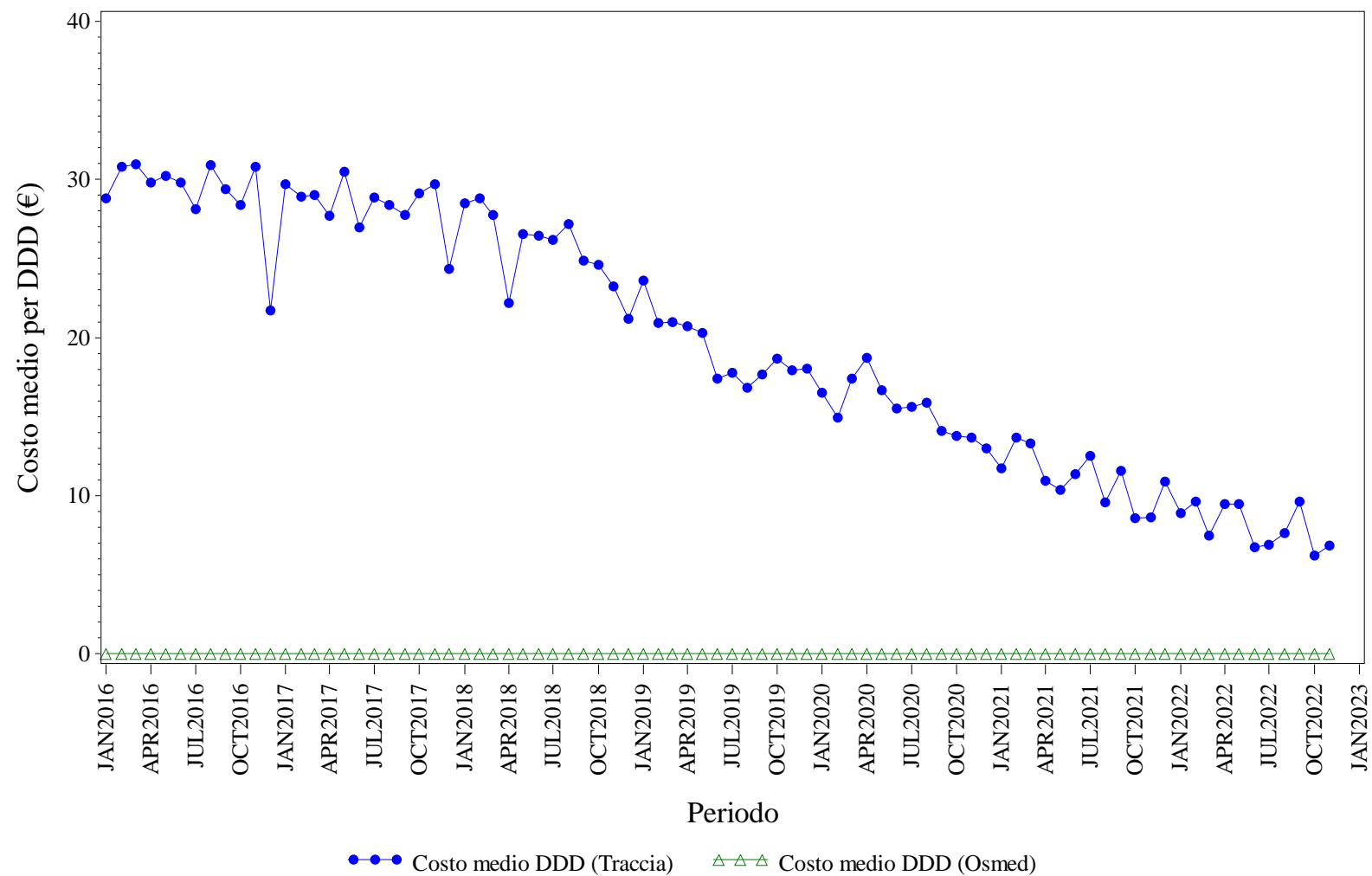


## **UMBRIA. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



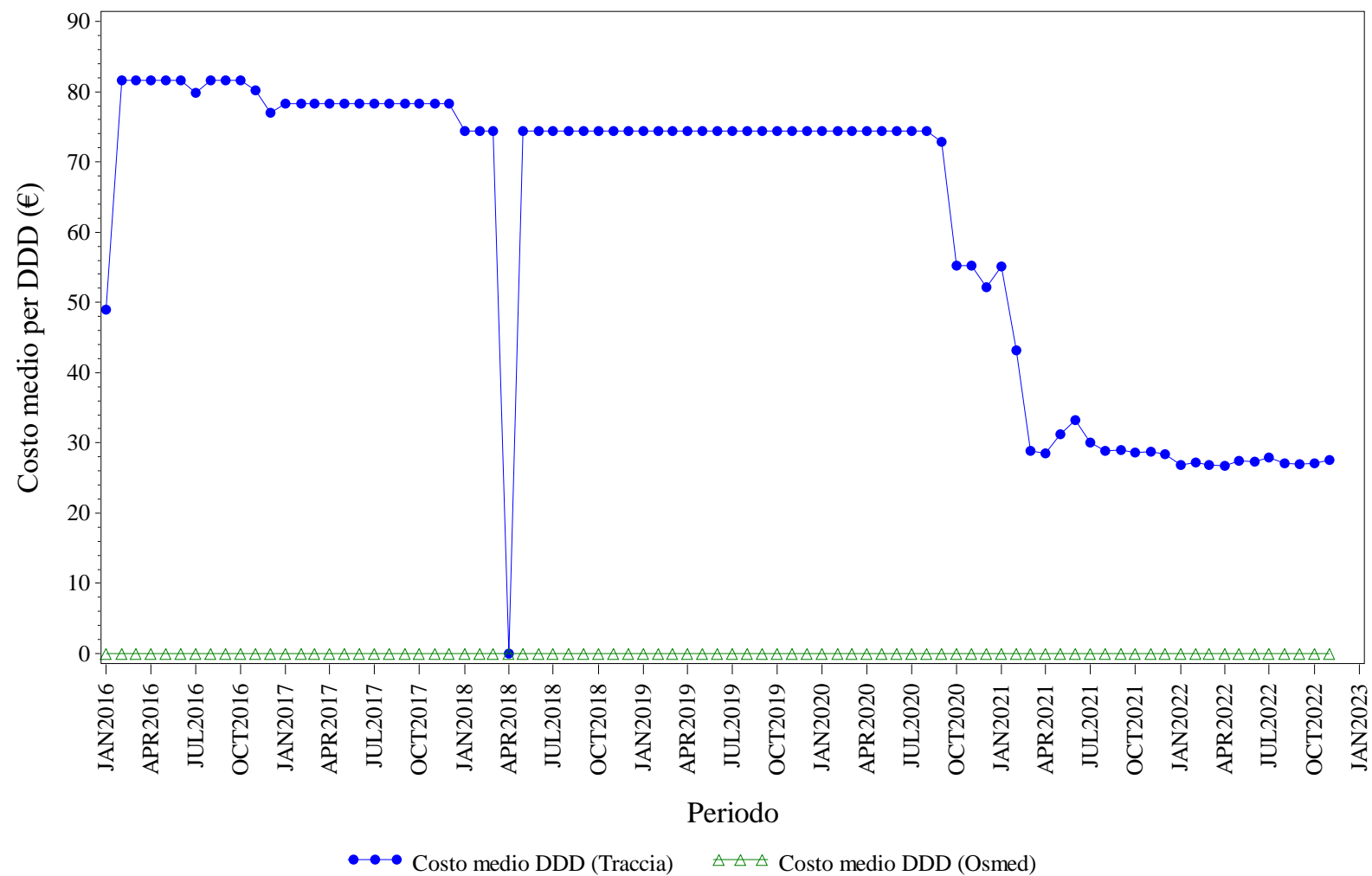
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)





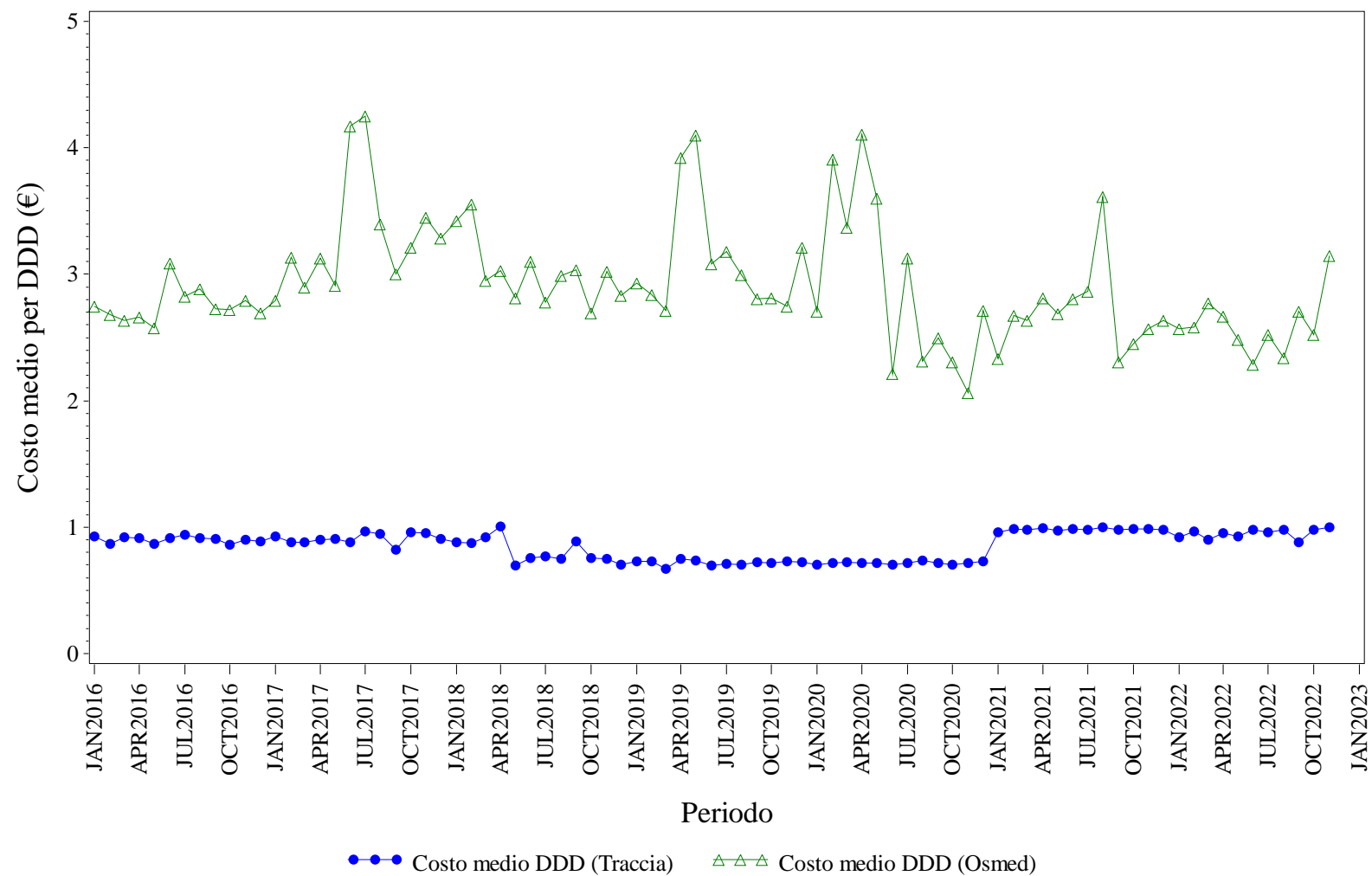
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



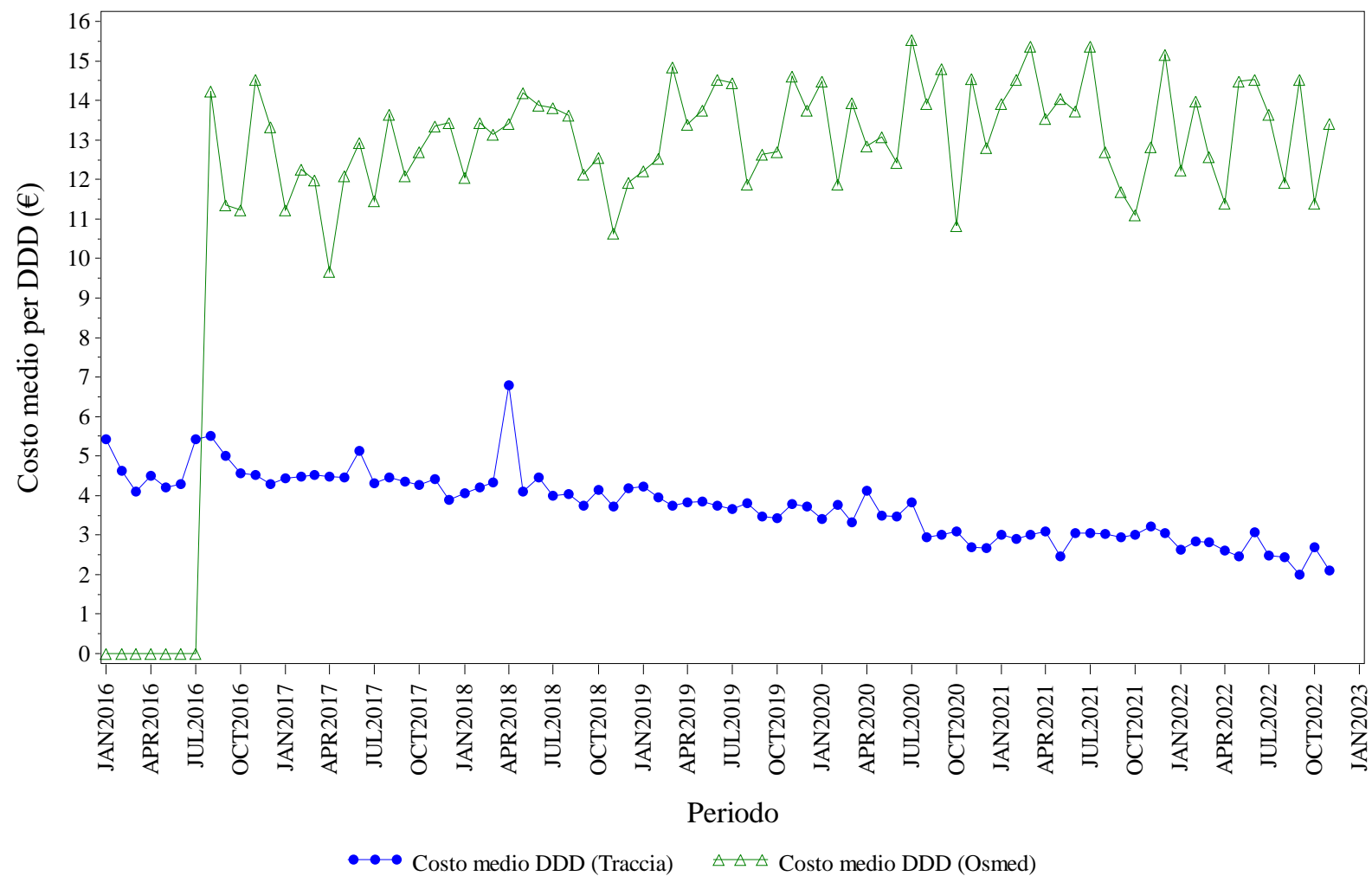
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.58%	99.42%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

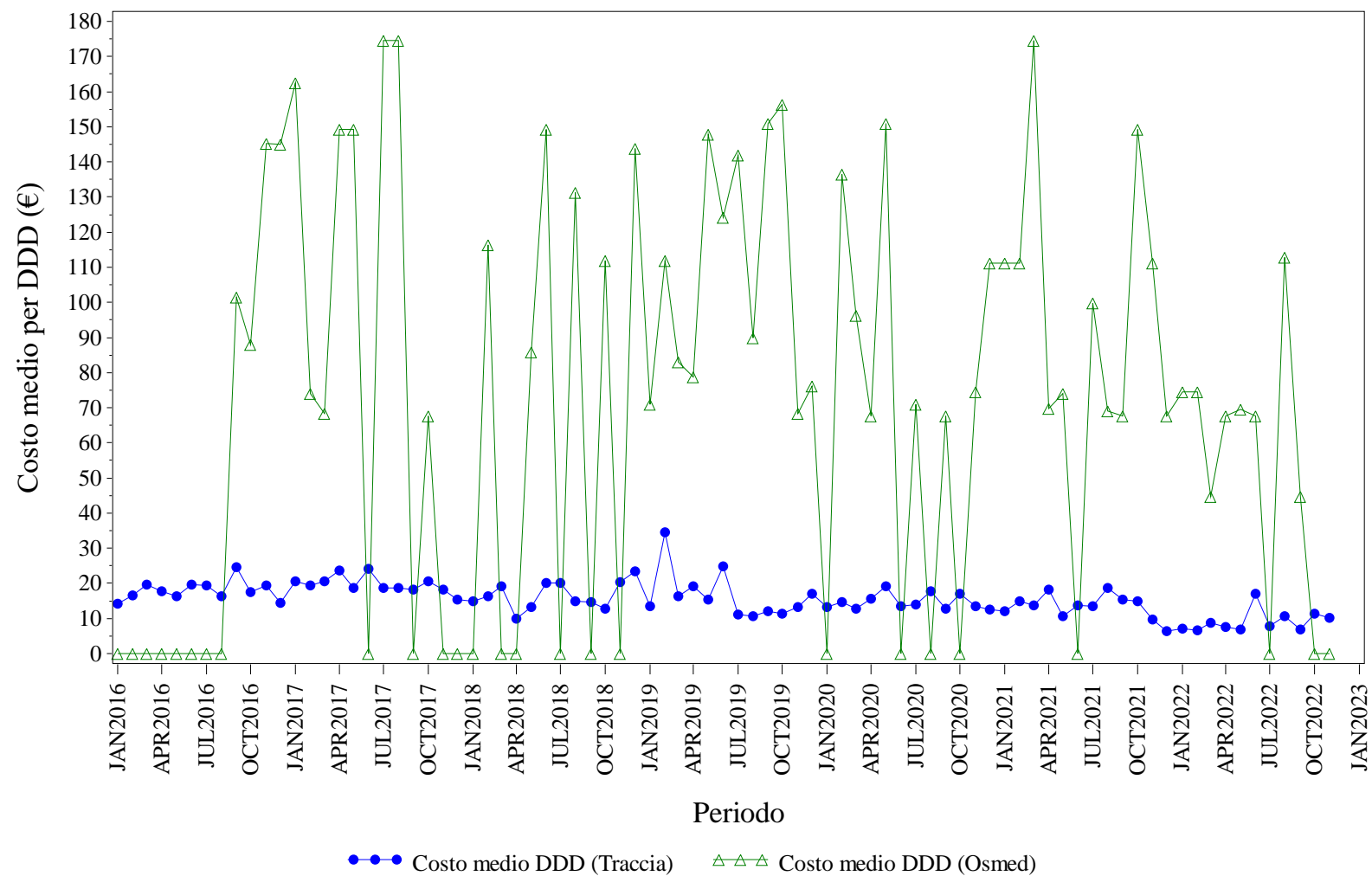
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.20%	99.80%
UMBRIA	2017	0.38%	99.62%
UMBRIA	2018	0.84%	99.16%
UMBRIA	2019	0.66%	99.34%
UMBRIA	2020	0.23%	99.77%
UMBRIA	2021	0.32%	99.68%
UMBRIA	2022	0.14%	99.86%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



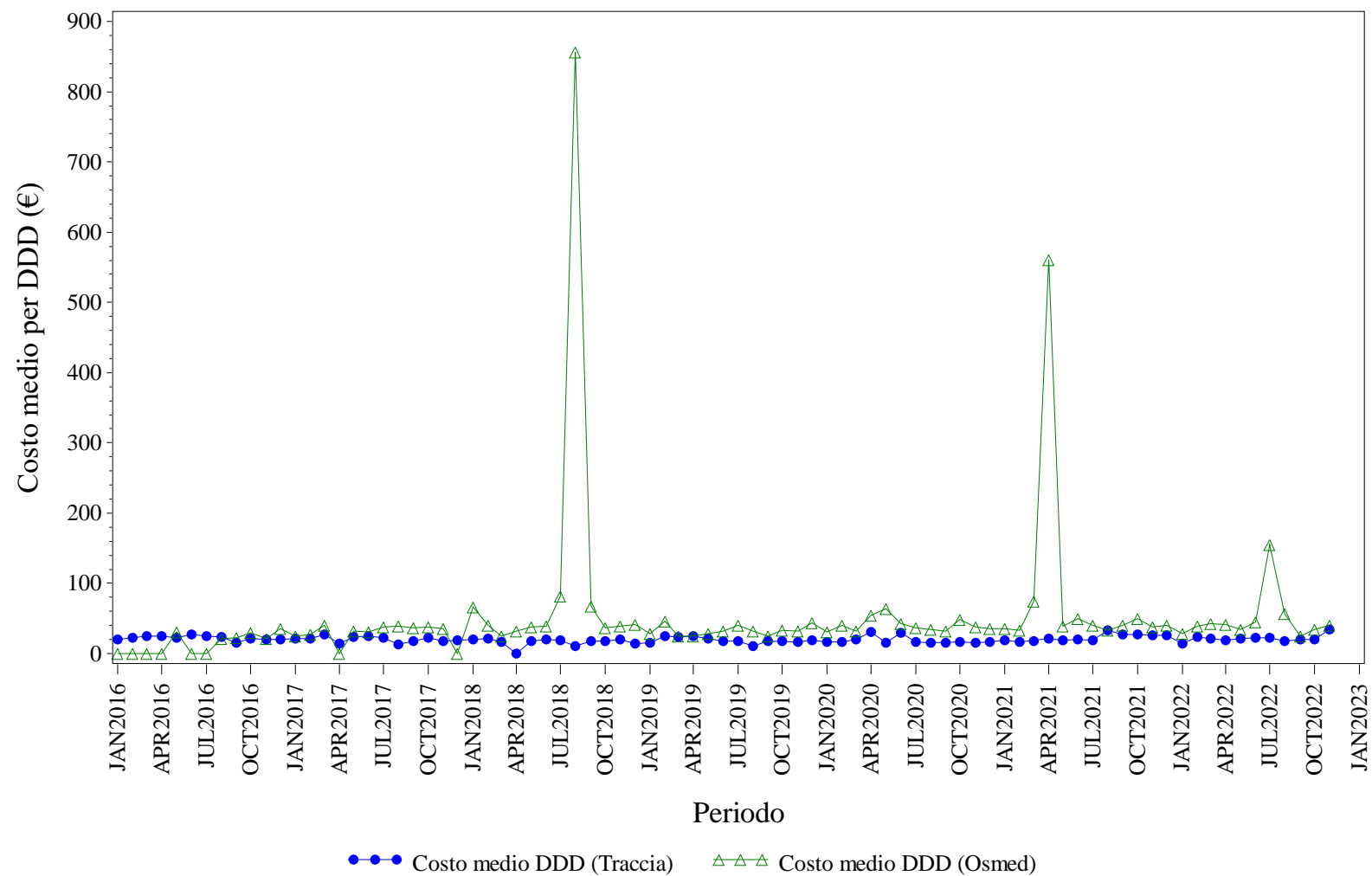
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.67%	98.33%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



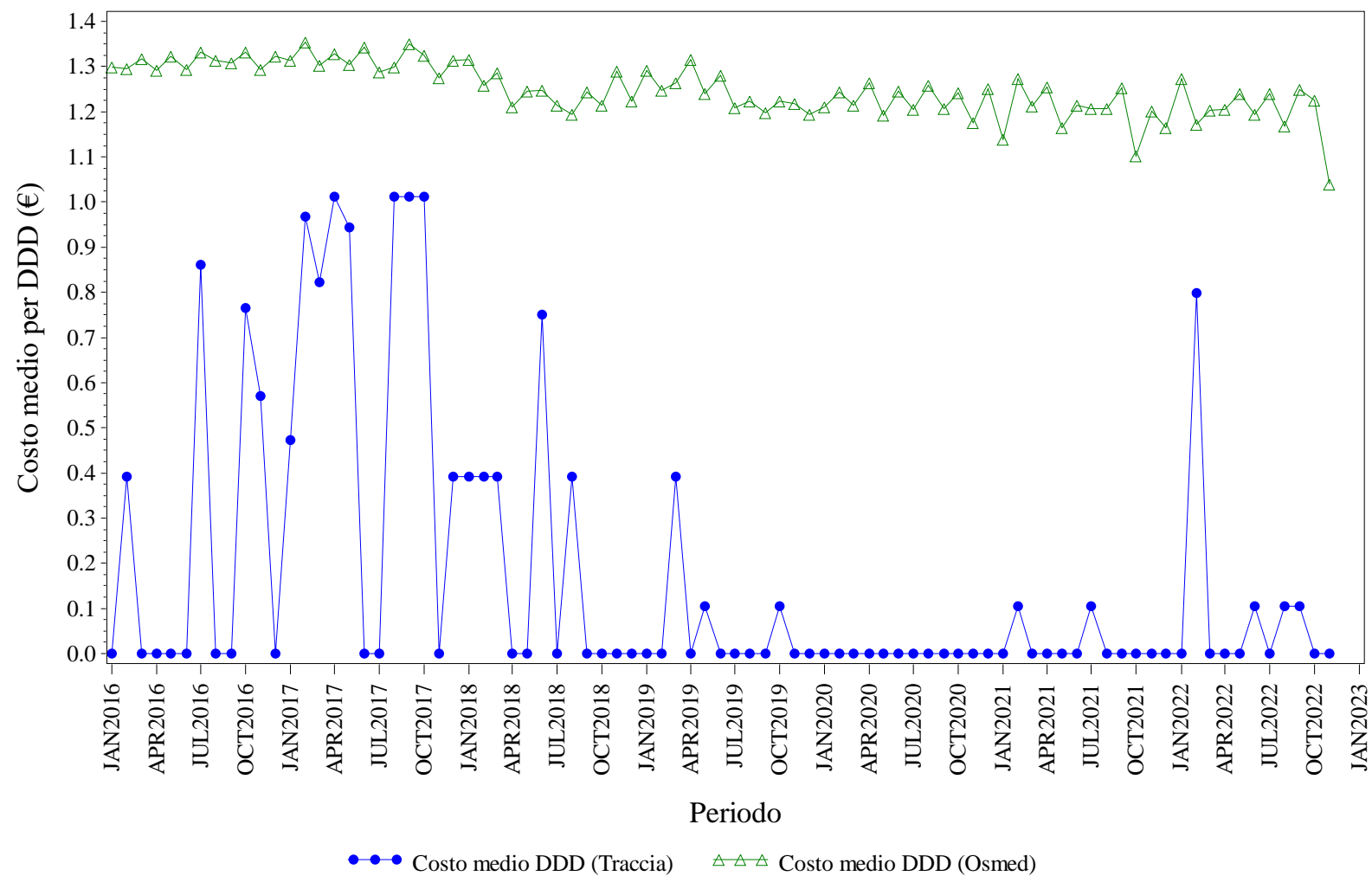
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	4.38%	95.62%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



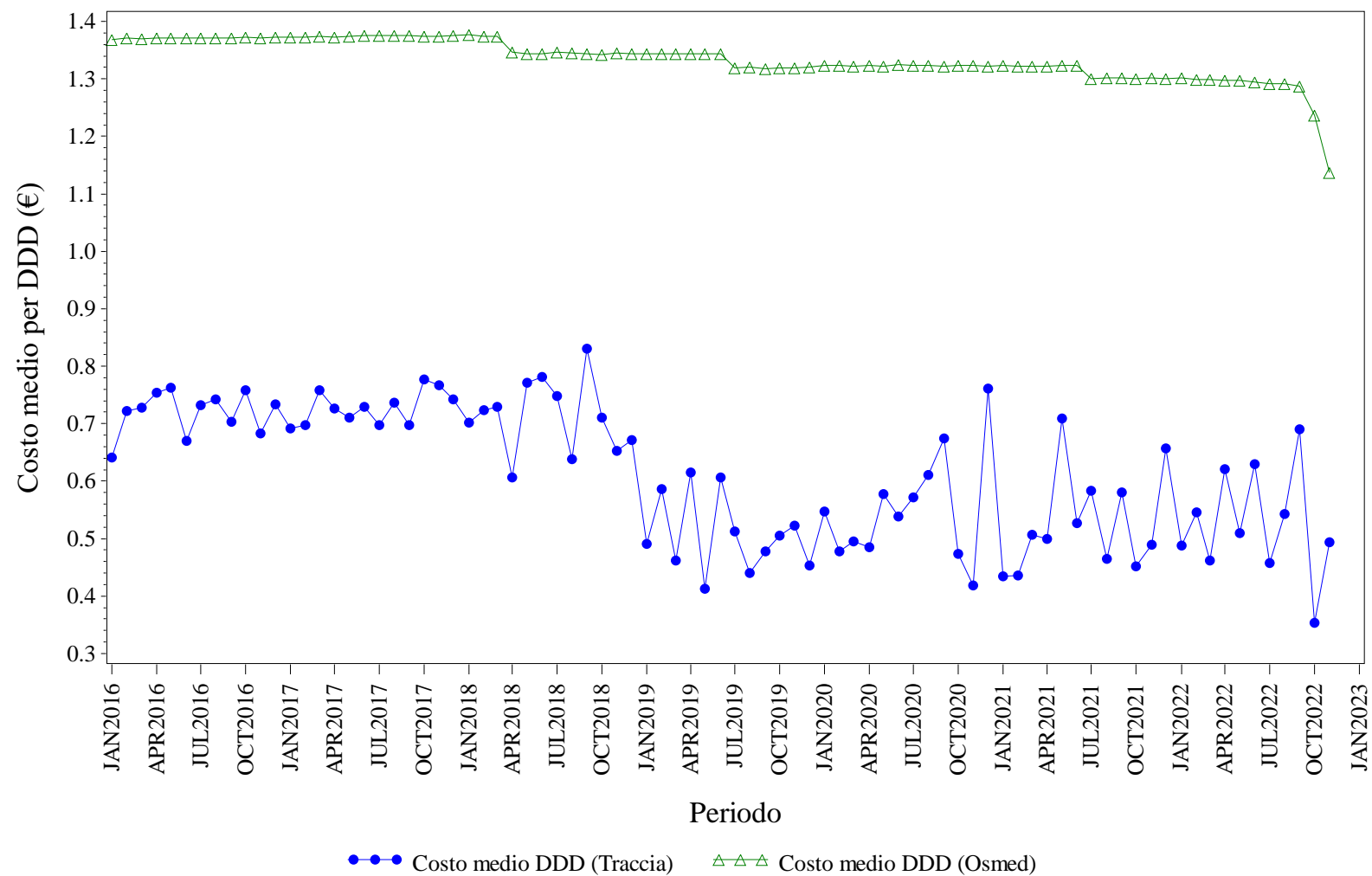
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	99.30%	0.70%
UMBRIA	2017	97.72%	2.28%
UMBRIA	2018	96.40%	3.60%
UMBRIA	2019	98.41%	1.59%
UMBRIA	2020	100.0%	0.00%
UMBRIA	2021	98.04%	1.96%
UMBRIA	2022	97.31%	2.69%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

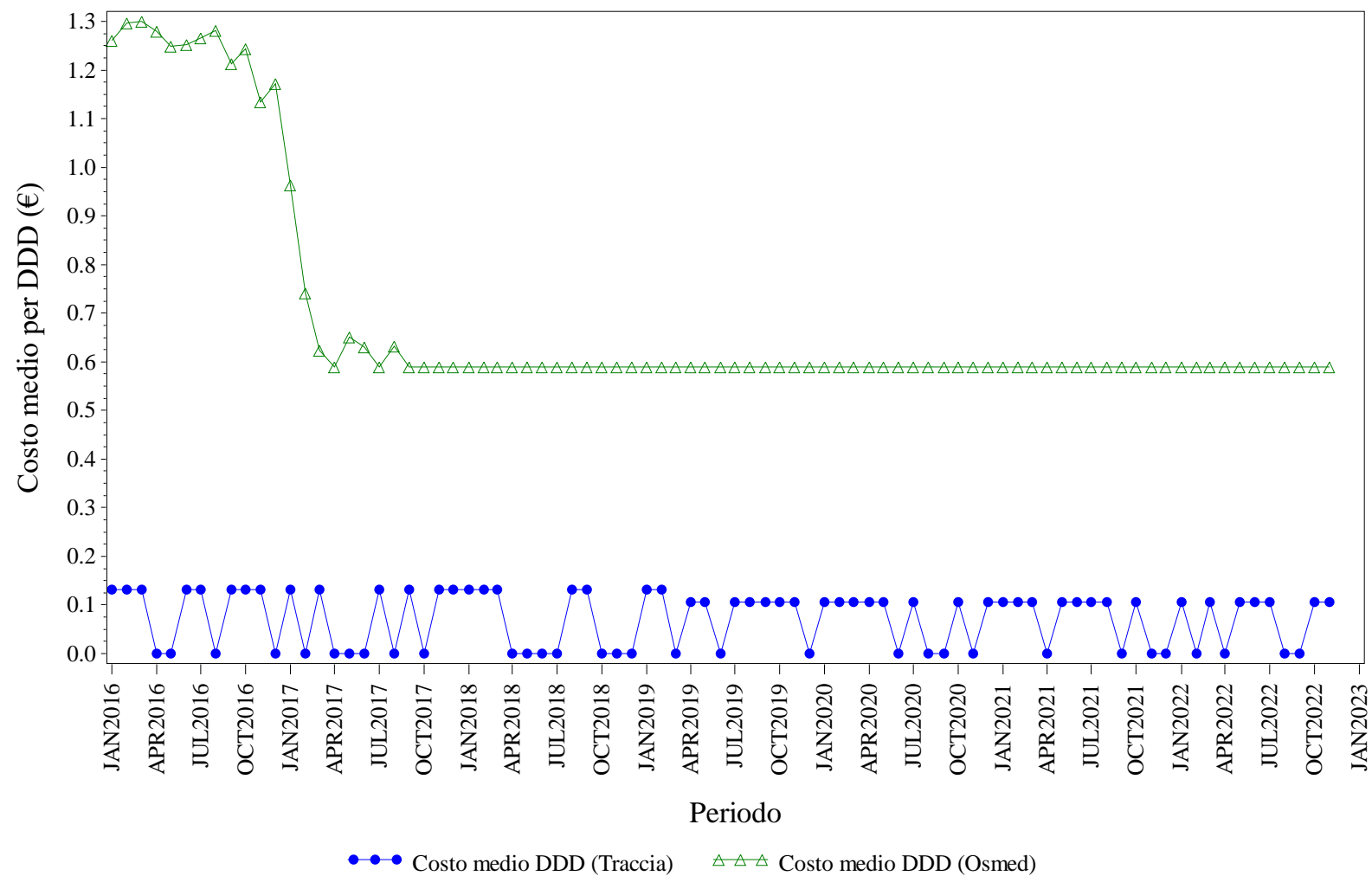
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
UMBRIA	2016	93.76%	6.24%
UMBRIA	2017	94.16%	5.84%
UMBRIA	2018	93.40%	6.60%
UMBRIA	2019	93.71%	6.29%
UMBRIA	2020	93.86%	6.14%
UMBRIA	2021	94.84%	5.16%
UMBRIA	2022	93.50%	6.50%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



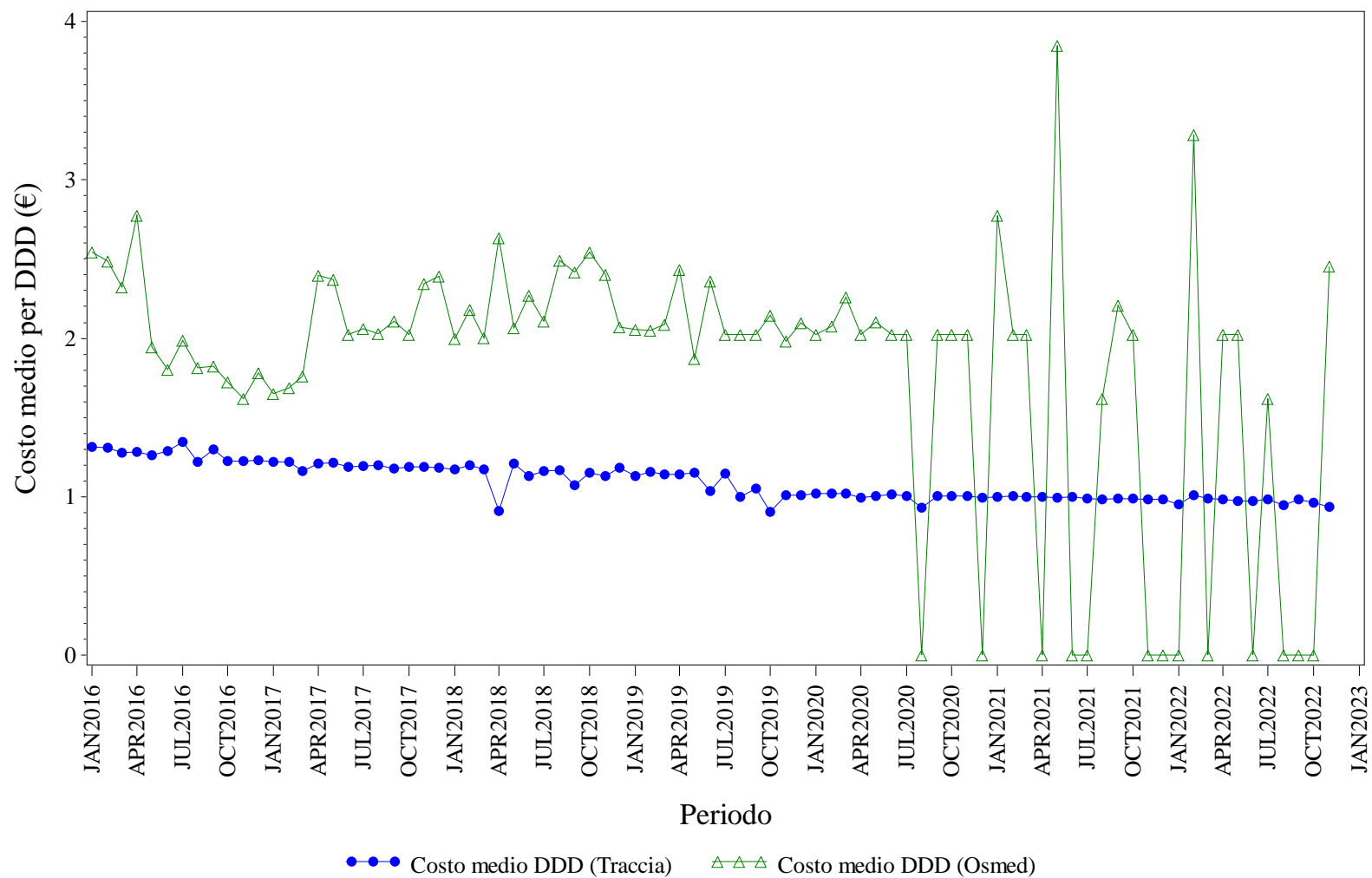
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	73.85%	26.15%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



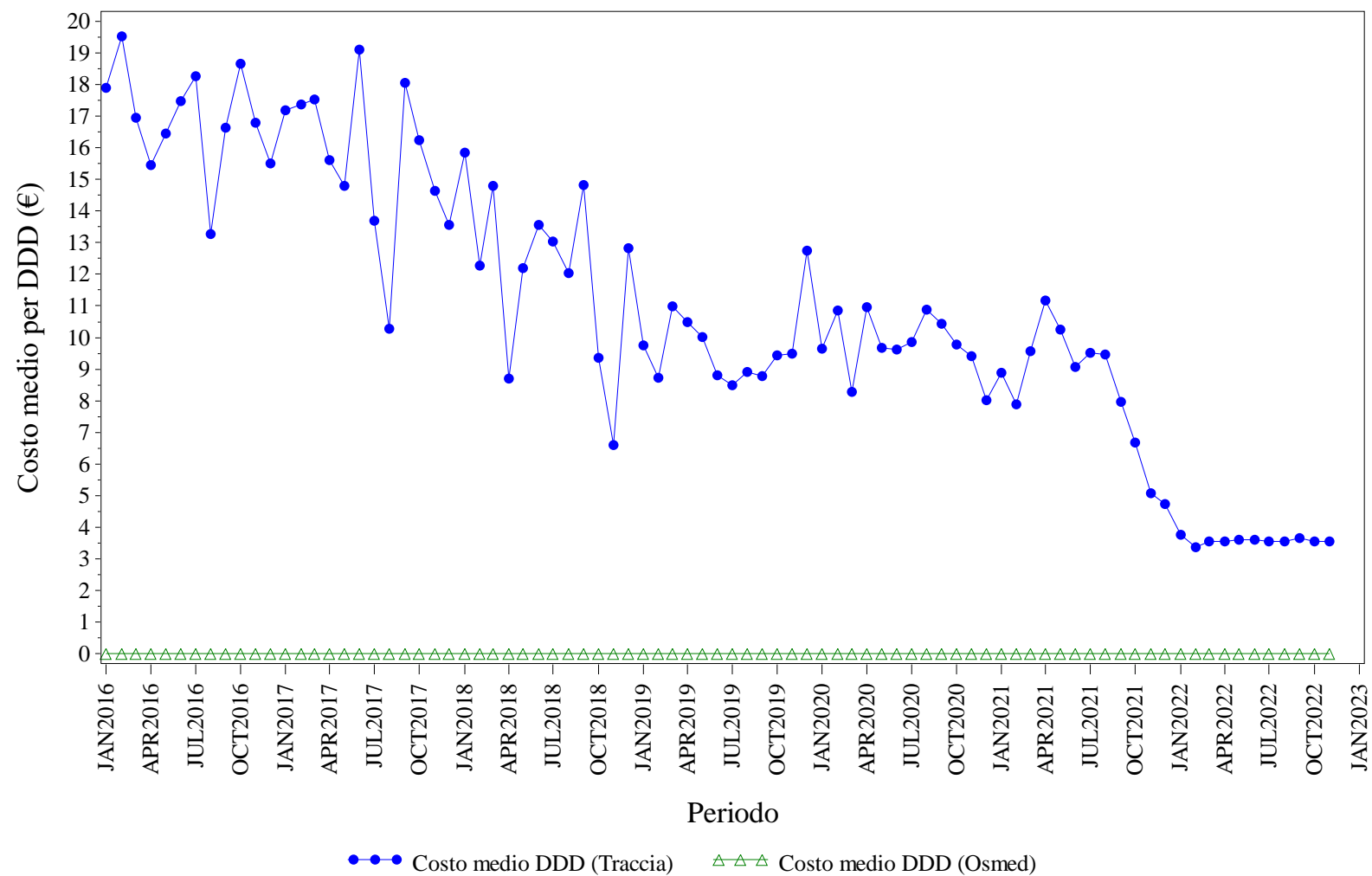
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.13%	99.87%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



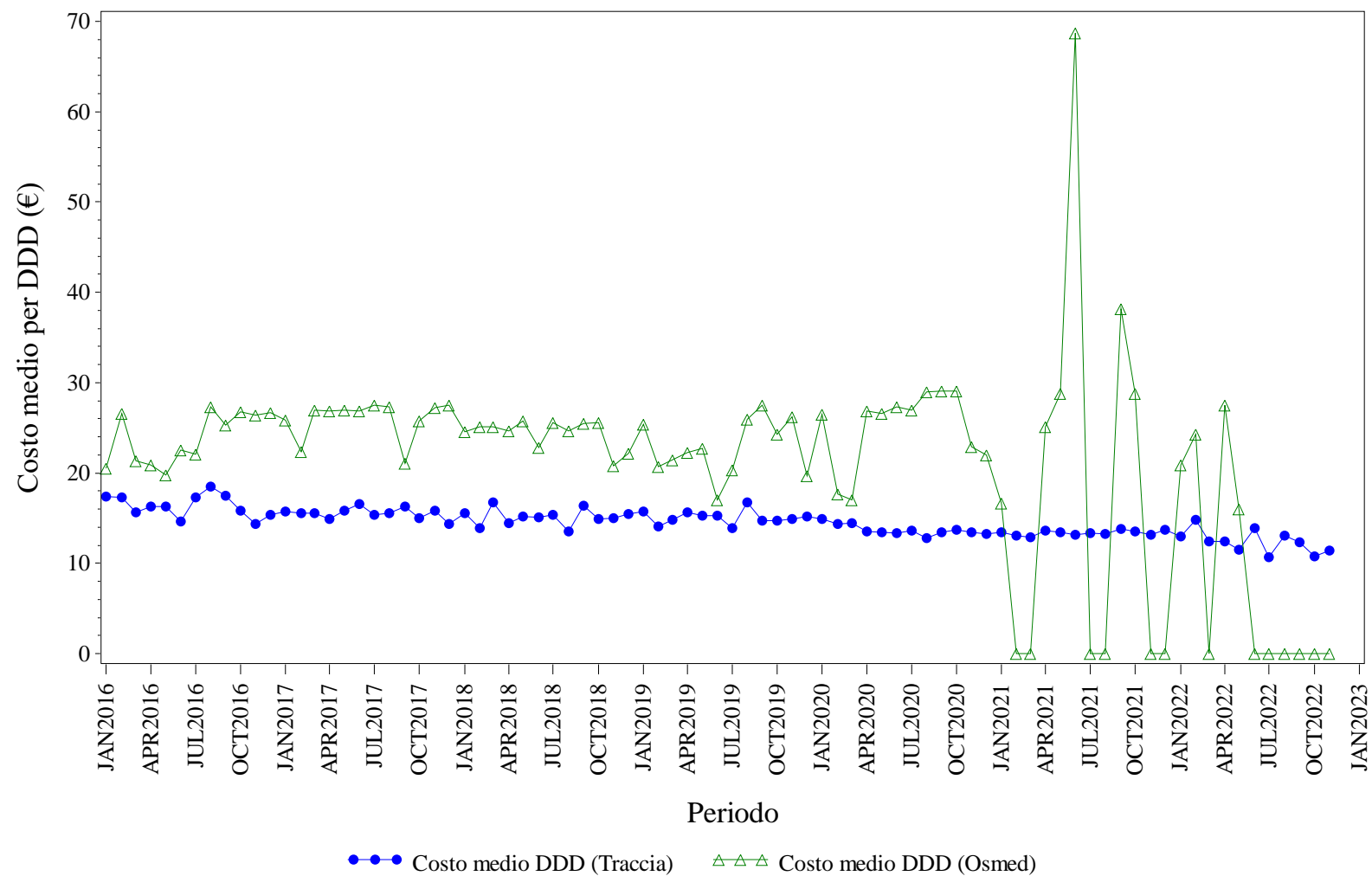
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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 2016-2022

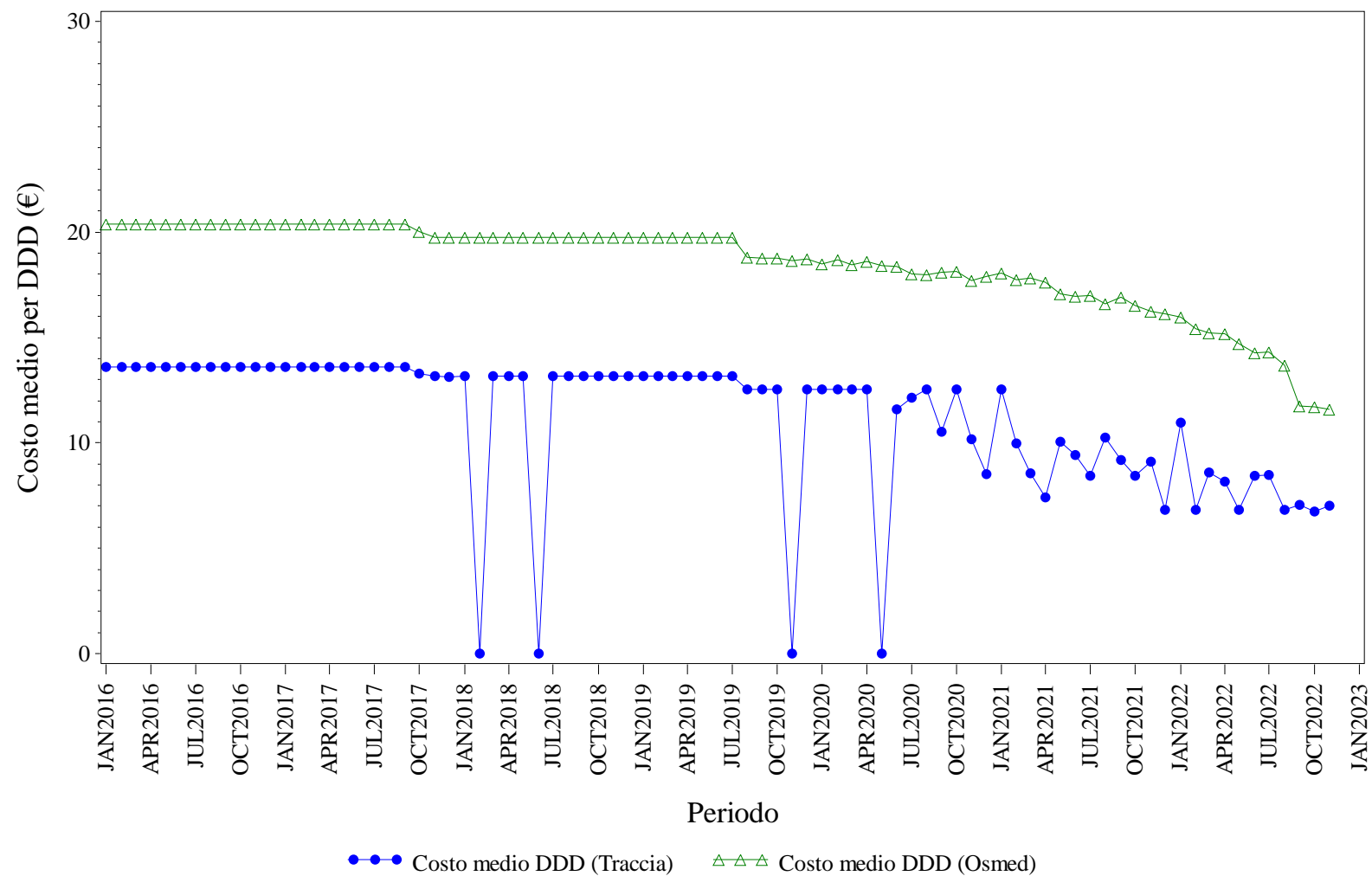
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
UMBRIA	2016	4.77%	95.23%
UMBRIA	2017	2.11%	97.89%
UMBRIA	2018	2.68%	97.32%
UMBRIA	2019	4.96%	95.04%
UMBRIA	2020	1.02%	98.98%
UMBRIA	2021	1.18%	98.82%
UMBRIA	2022	0.71%	99.29%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



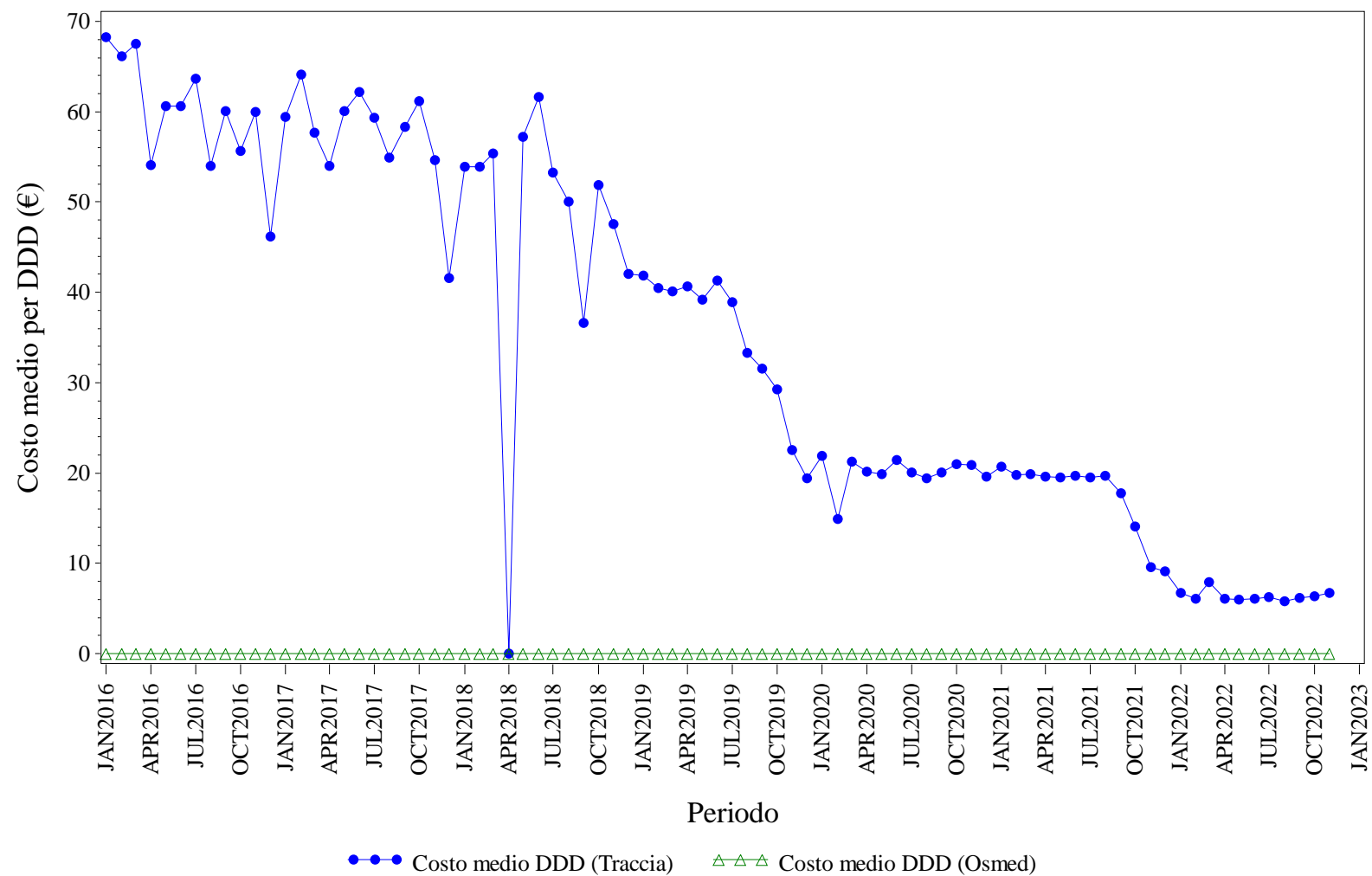
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	83.37%	16.63%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

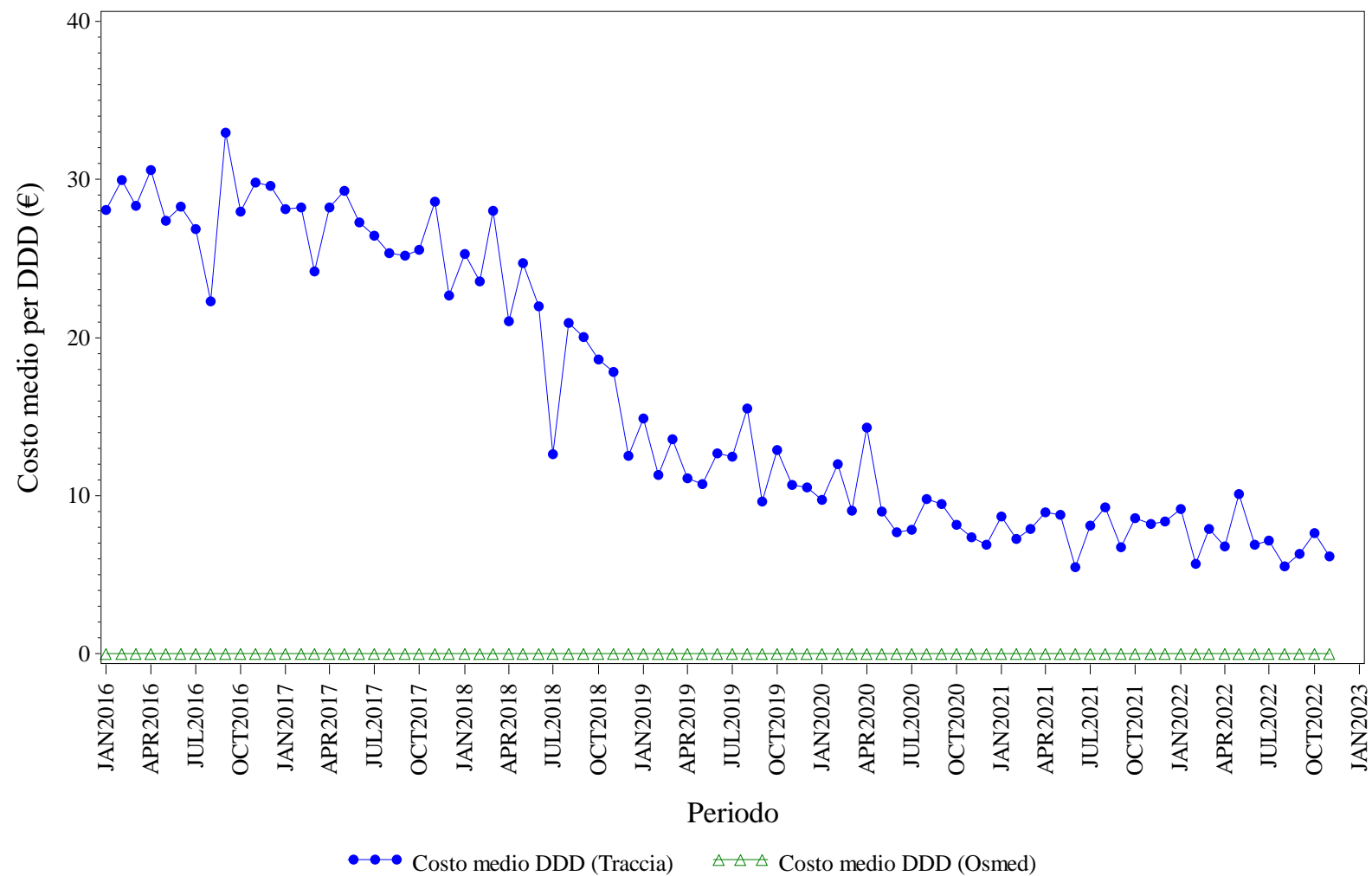
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



## **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 nov-2022)



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



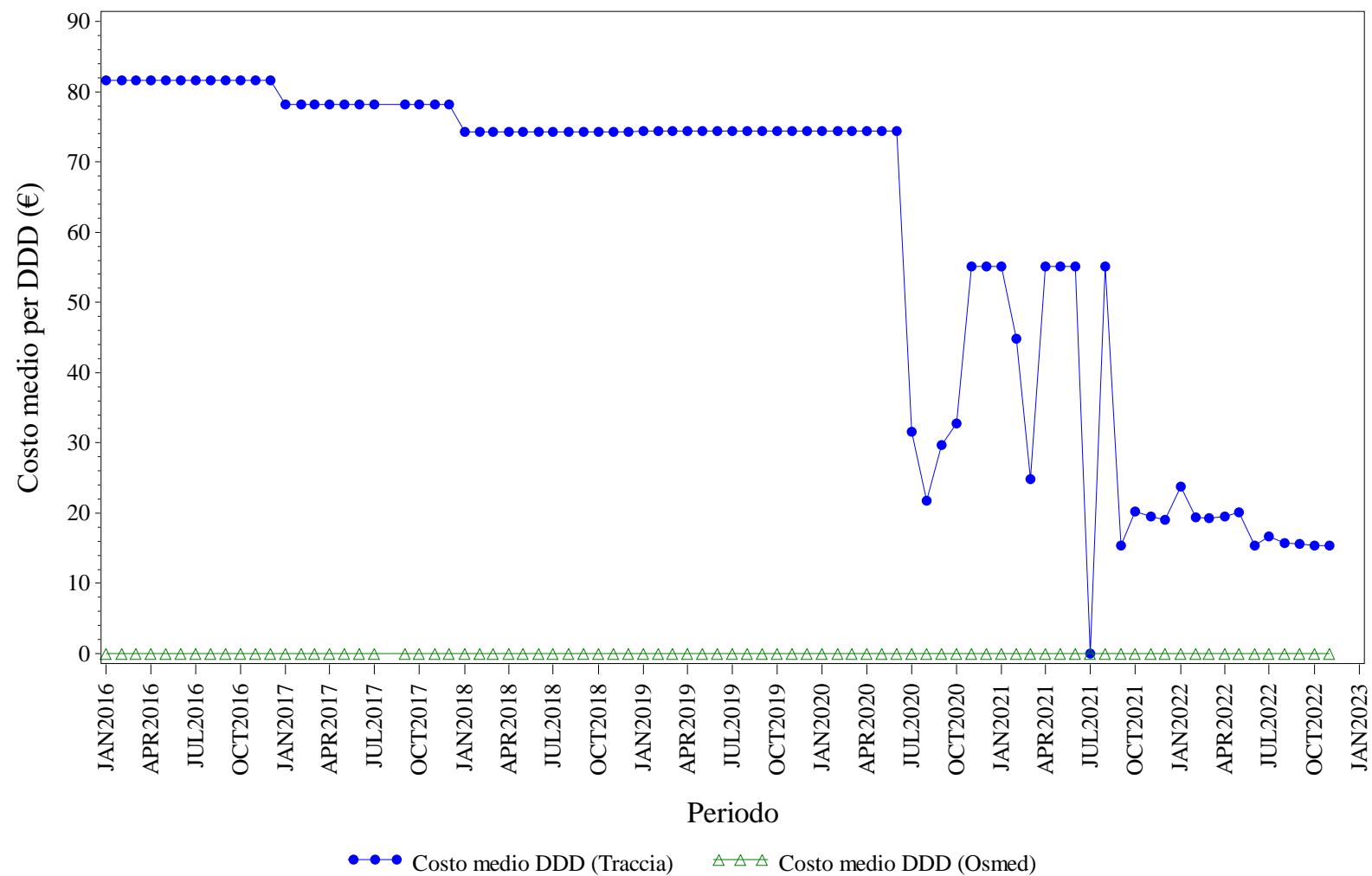
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# V.AOSTA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





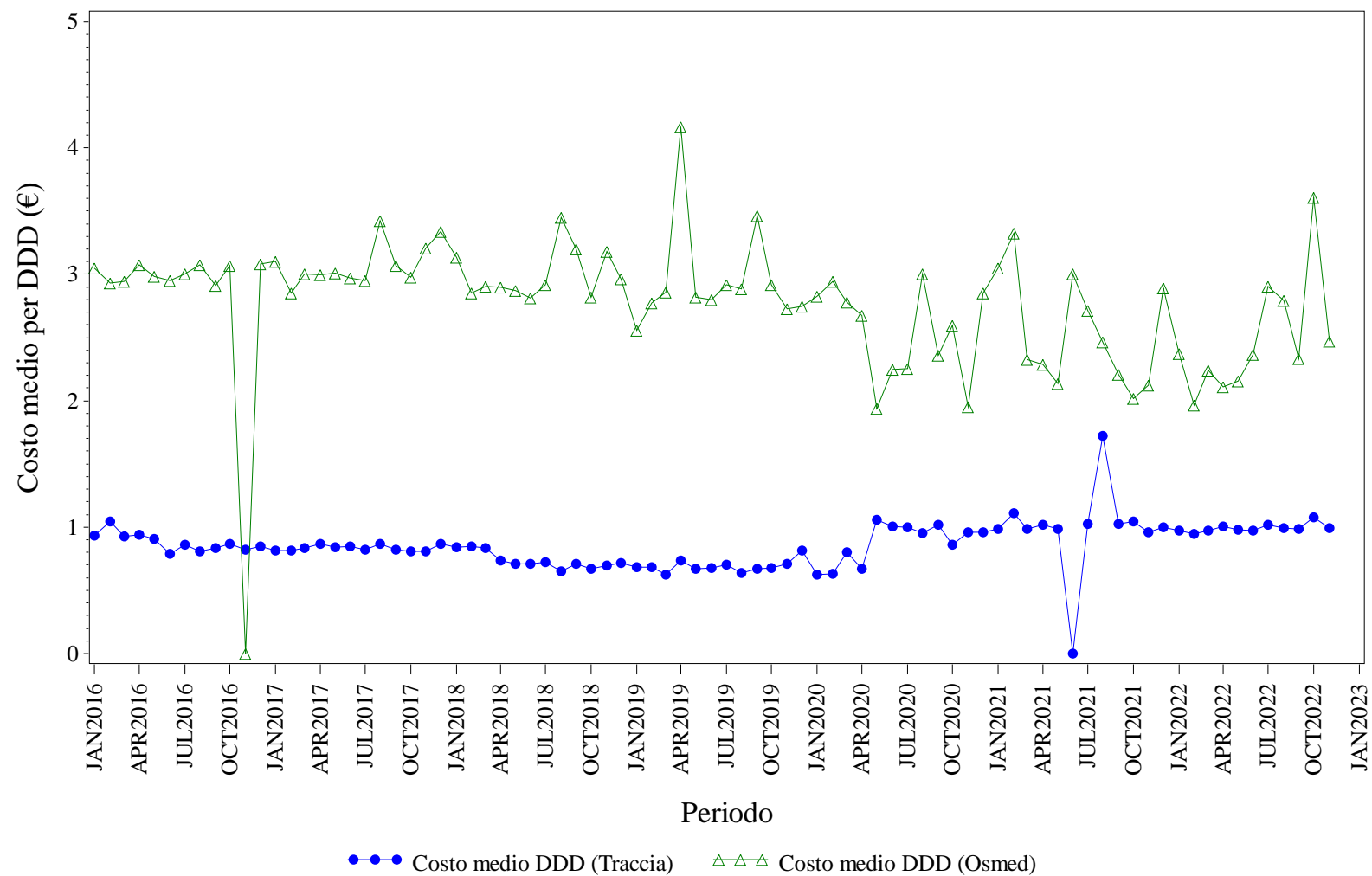
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



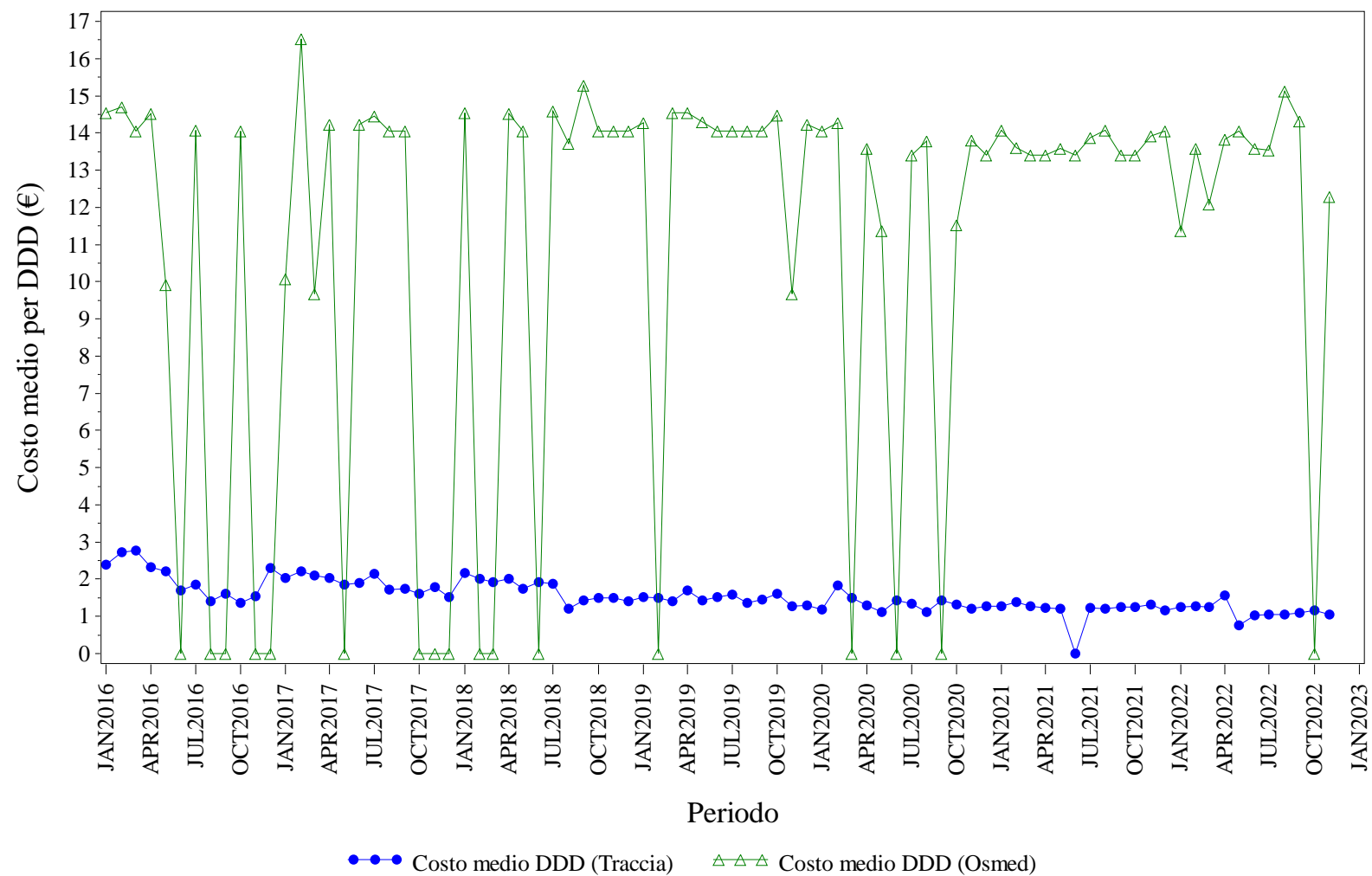
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	1.13%	98.87%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# V.AOSTA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



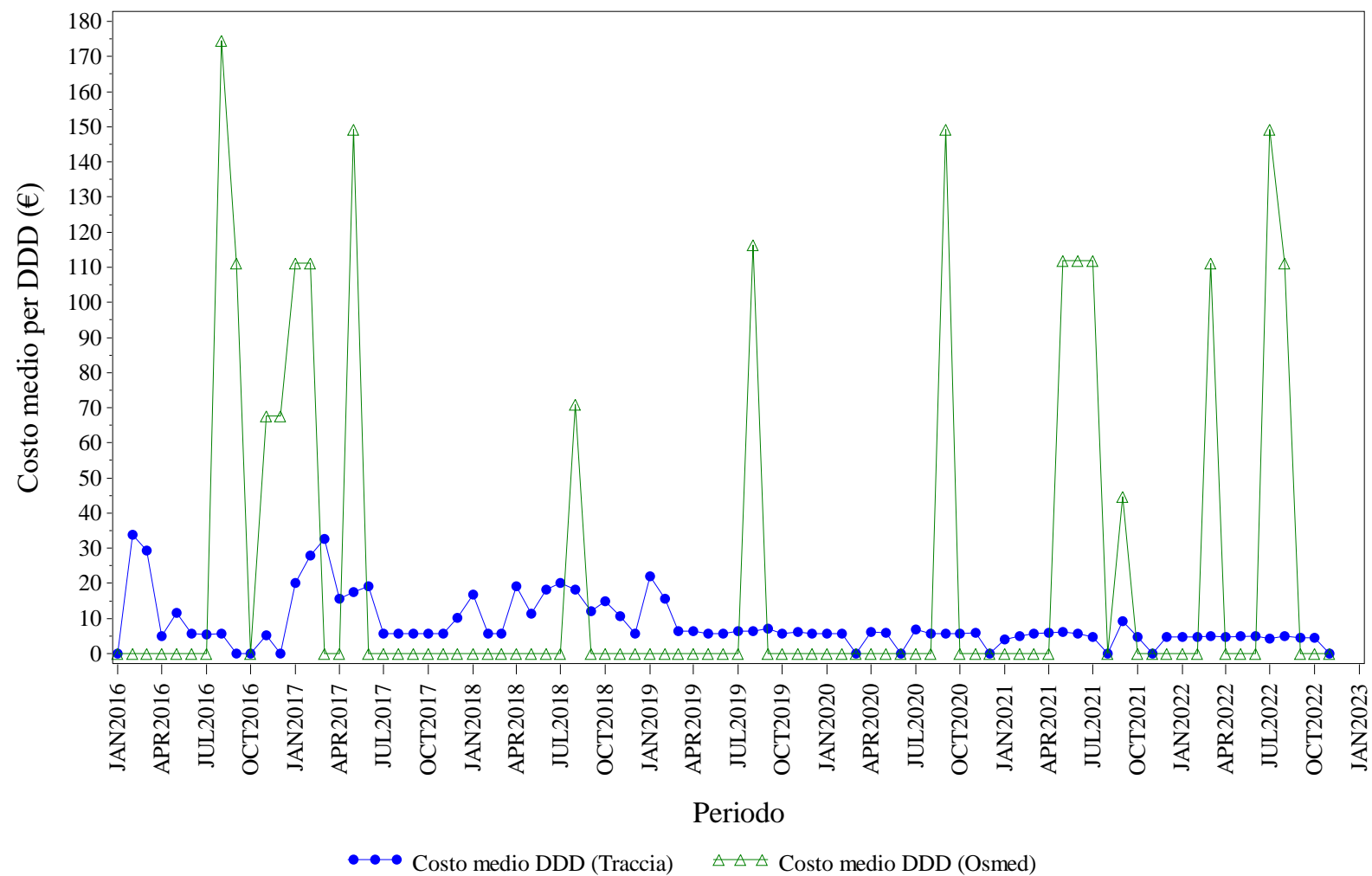
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	2.07%	97.93%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



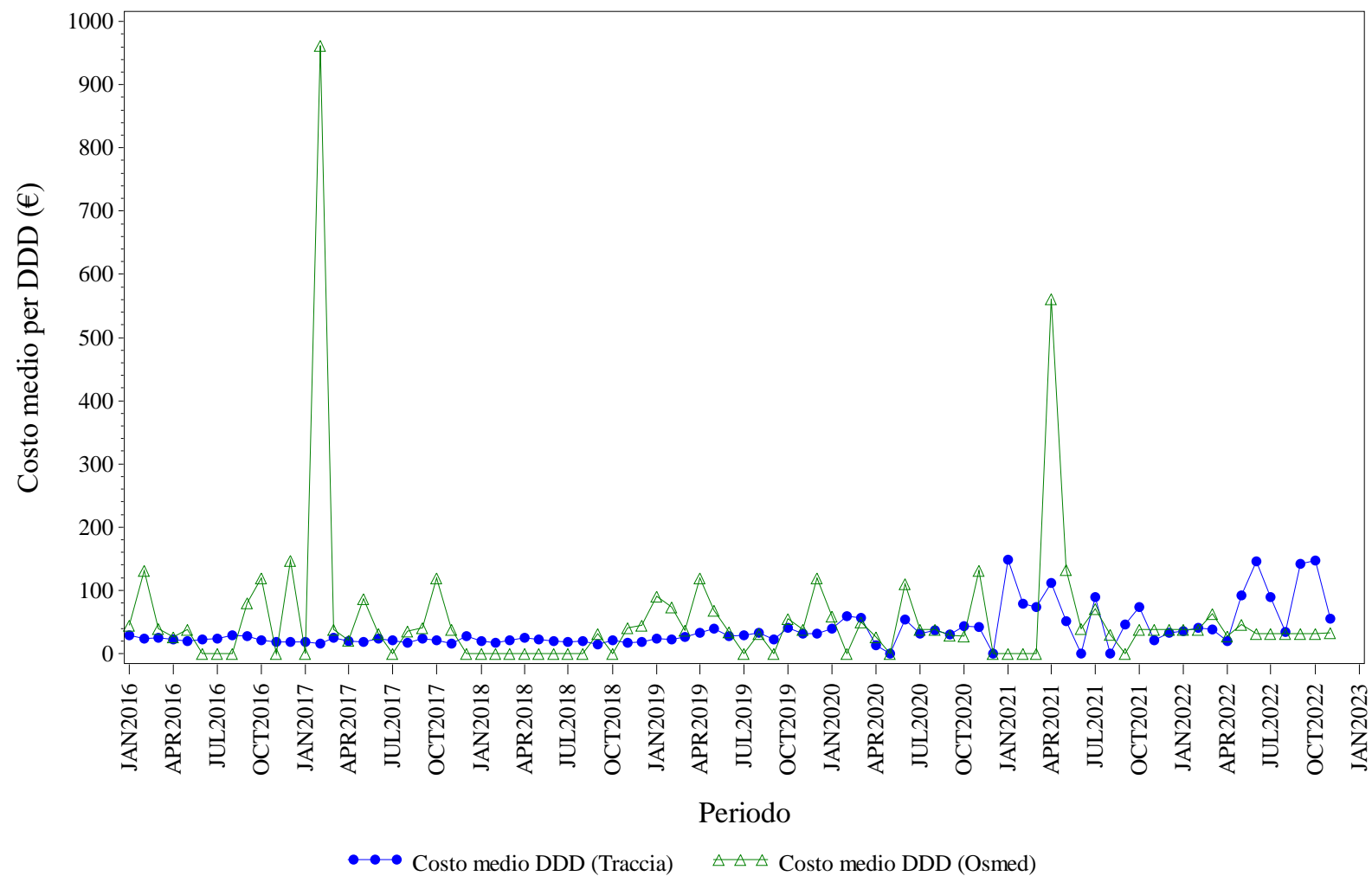
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# V.AOSTA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





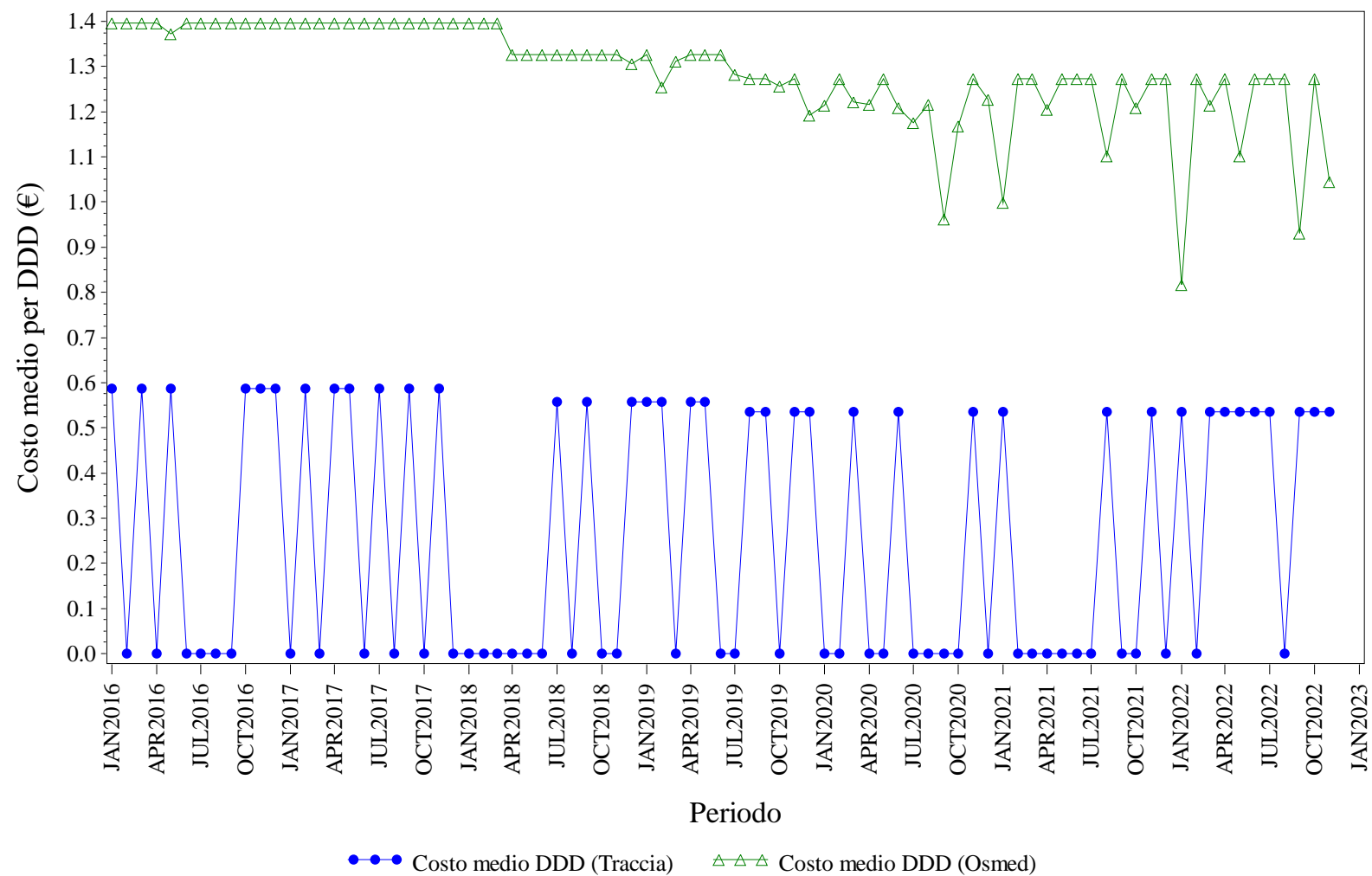
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	19.24%	80.76%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



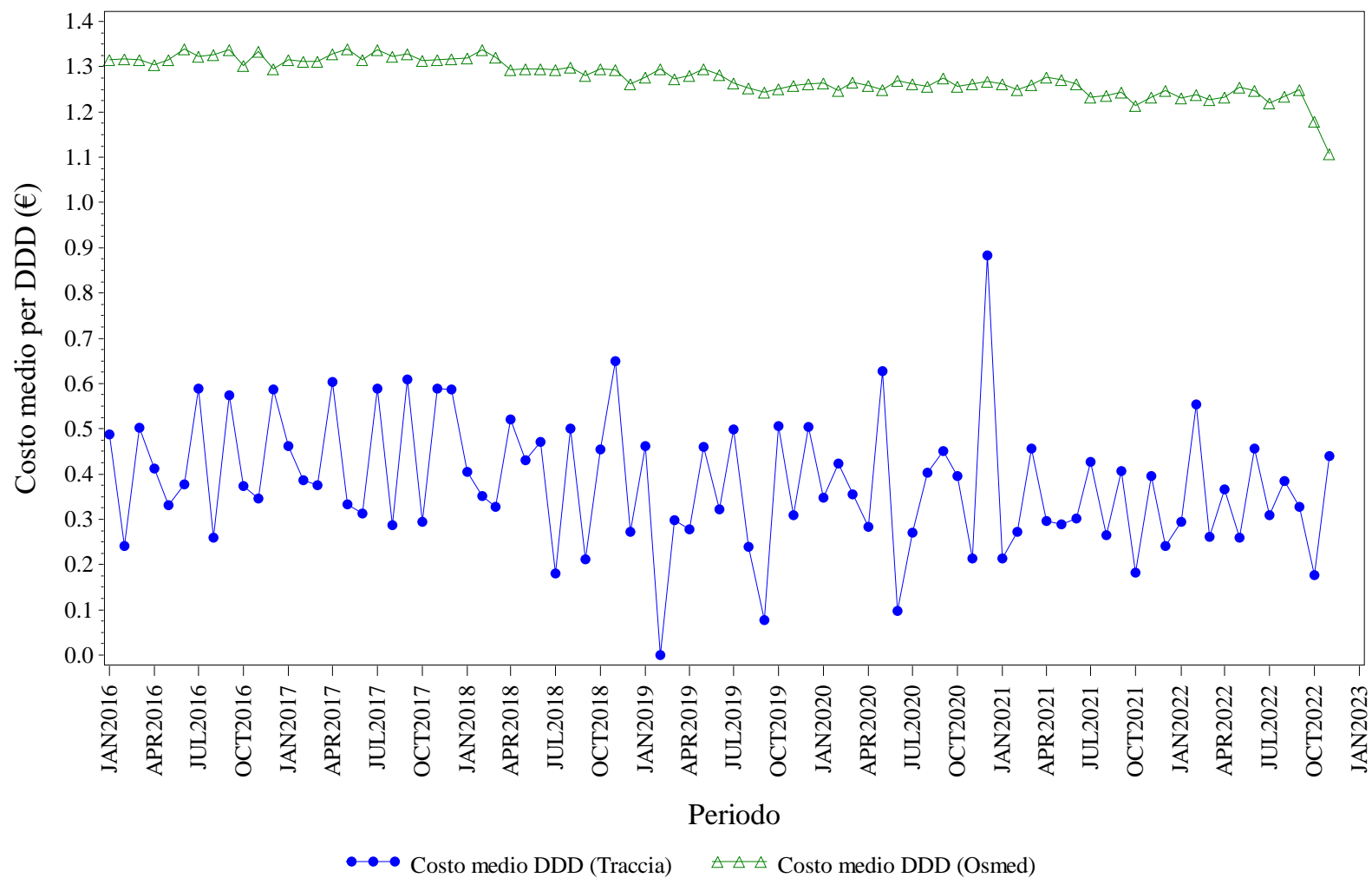
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	92.80%	7.20%
V.AOSTA	2017	95.48%	4.52%
V.AOSTA	2018	96.59%	3.41%
V.AOSTA	2019	87.15%	12.85%
V.AOSTA	2020	90.70%	9.30%
V.AOSTA	2021	90.12%	9.88%
V.AOSTA	2022	62.12%	37.88%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



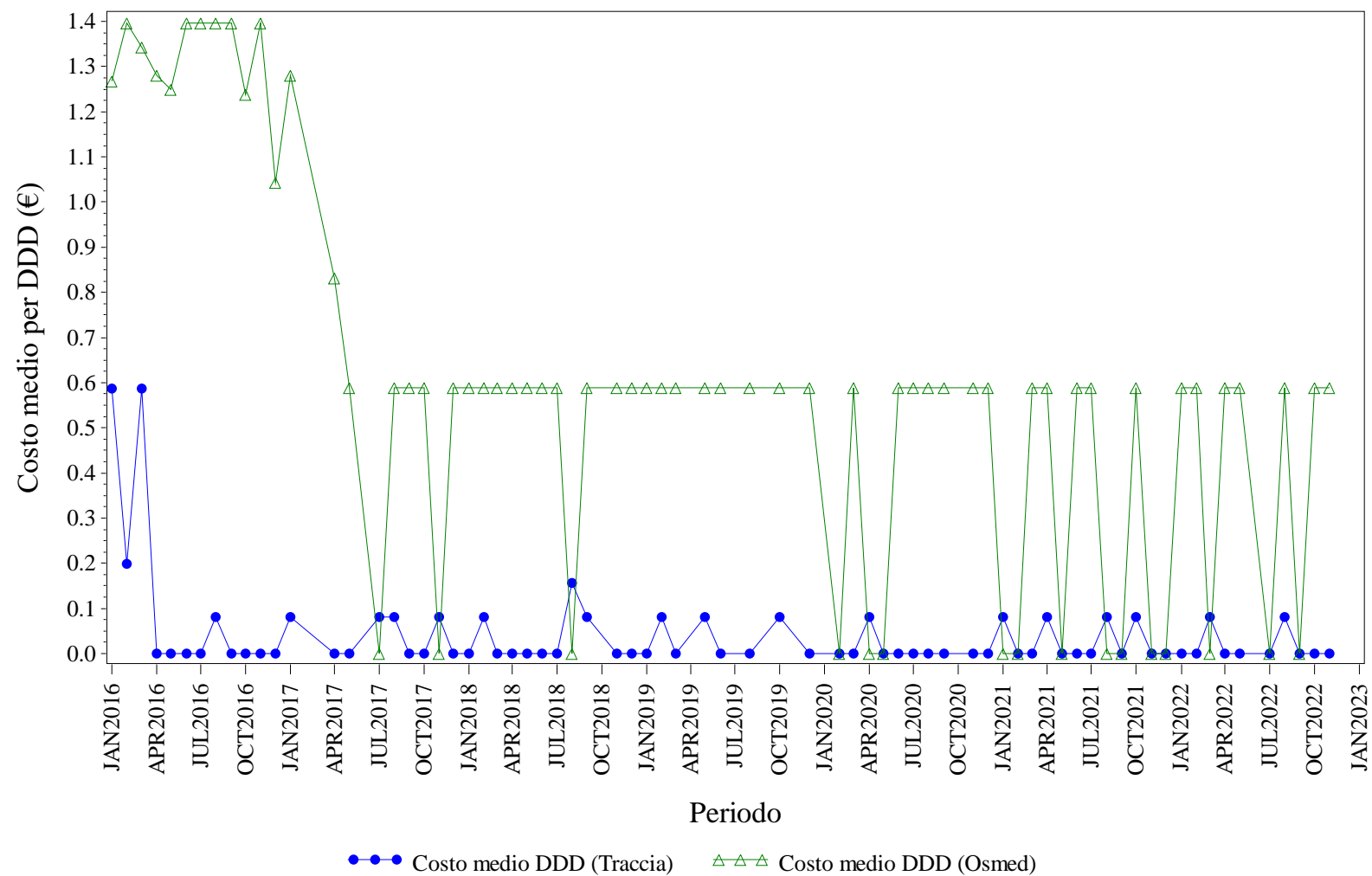
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	91.82%	8.18%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



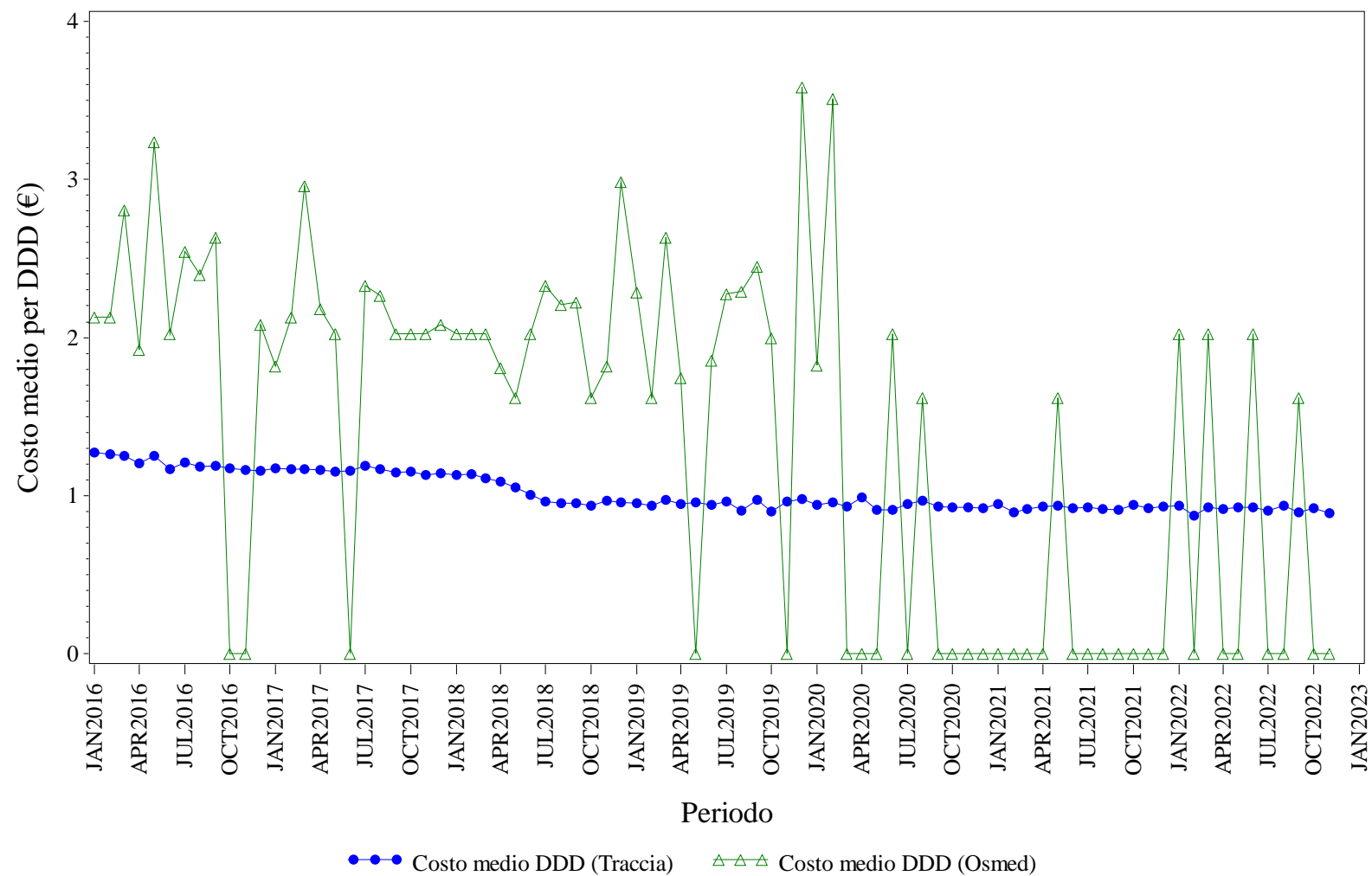
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





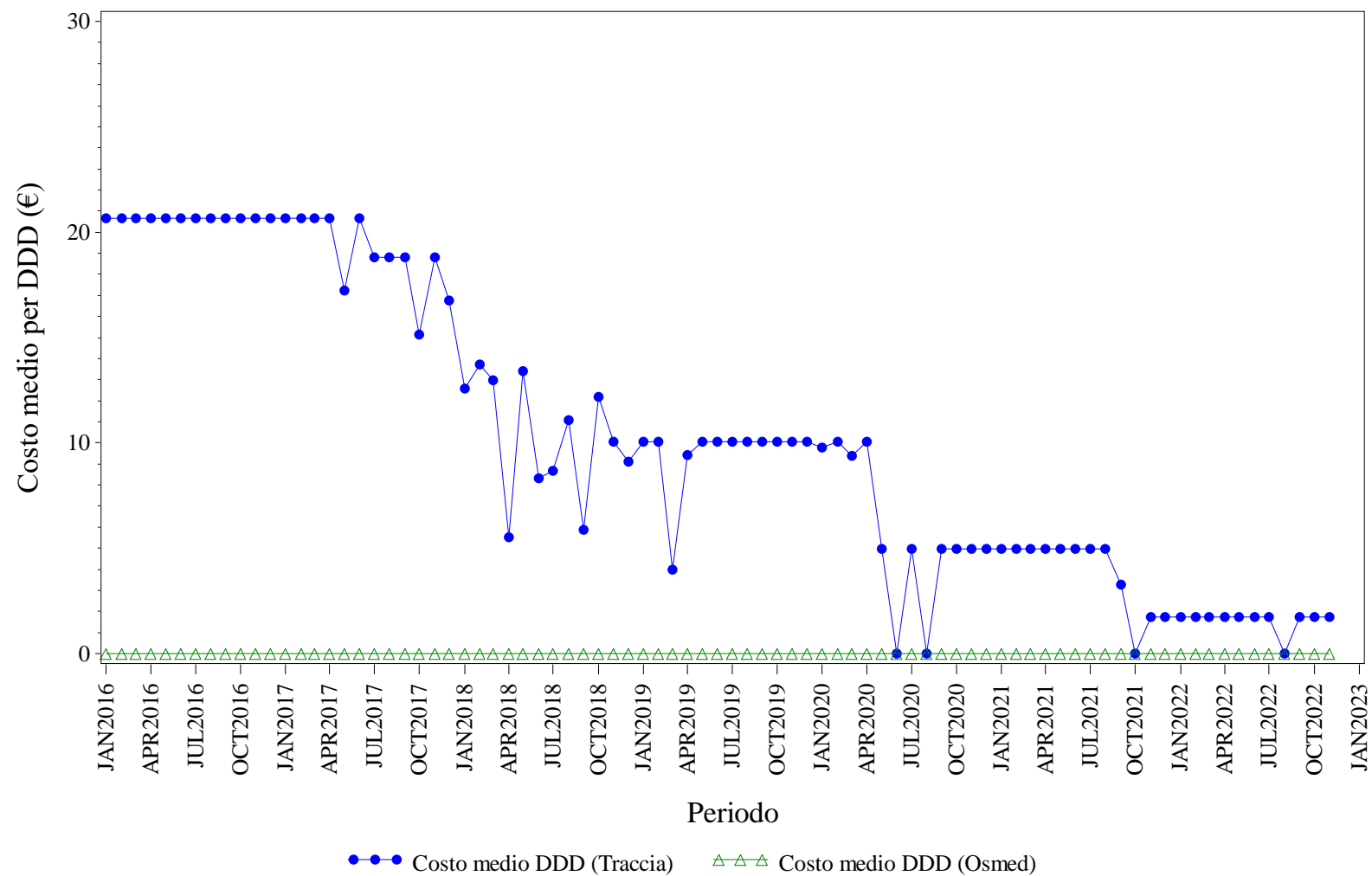
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.15%	99.85%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# V.AOSTA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



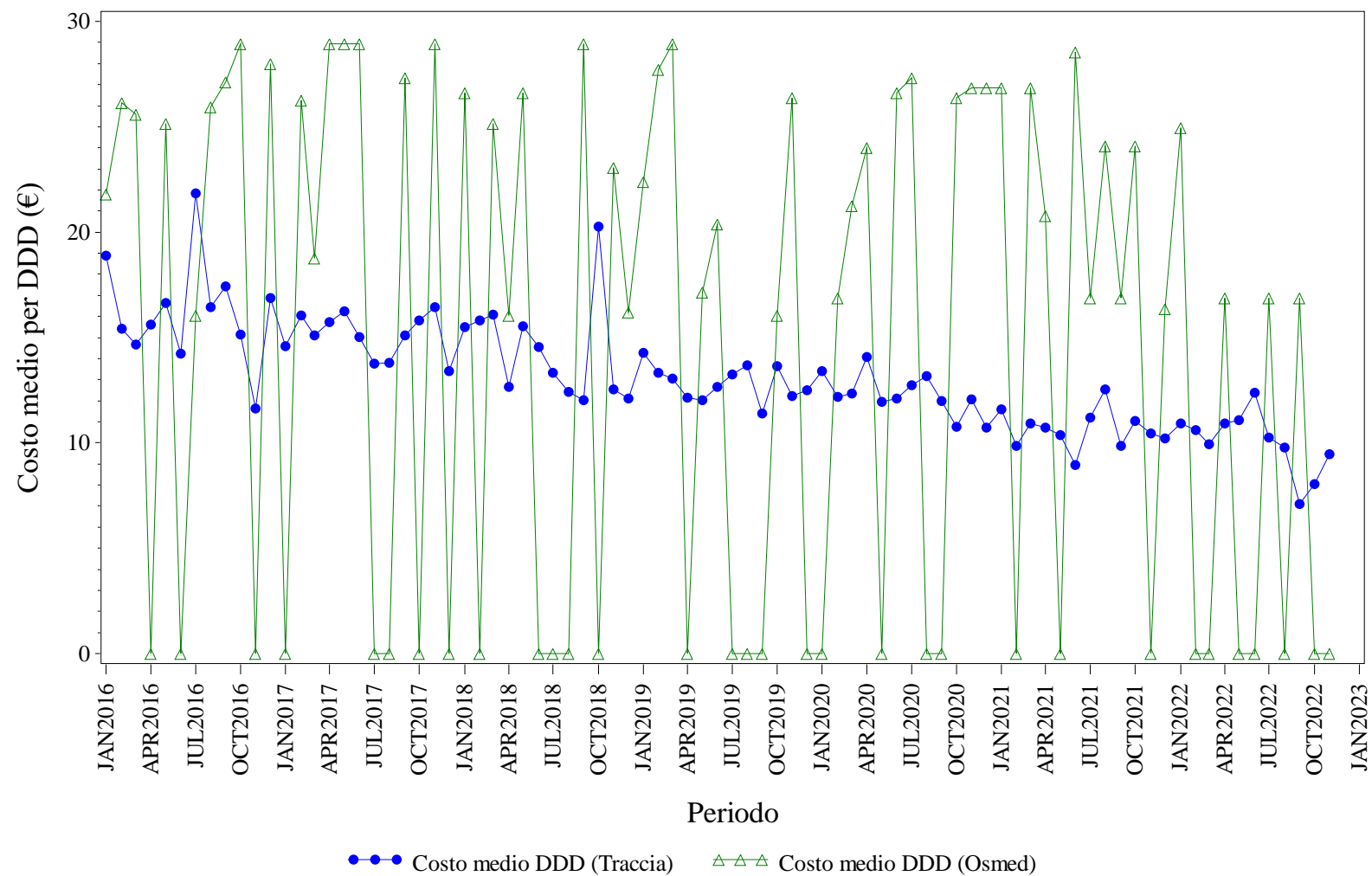
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# V.AOSTA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



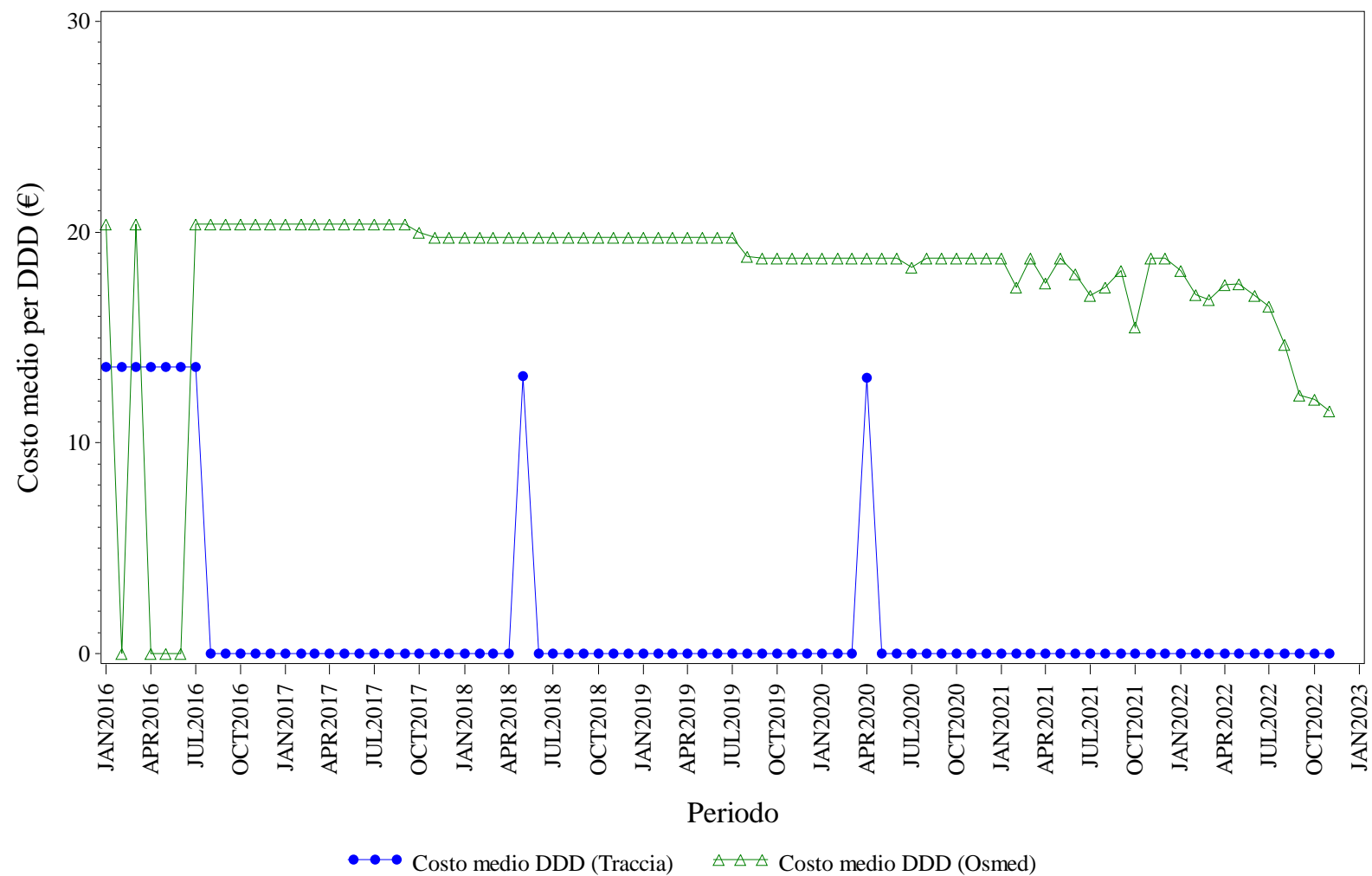
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	2.40%	97.60%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# V.AOSTA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



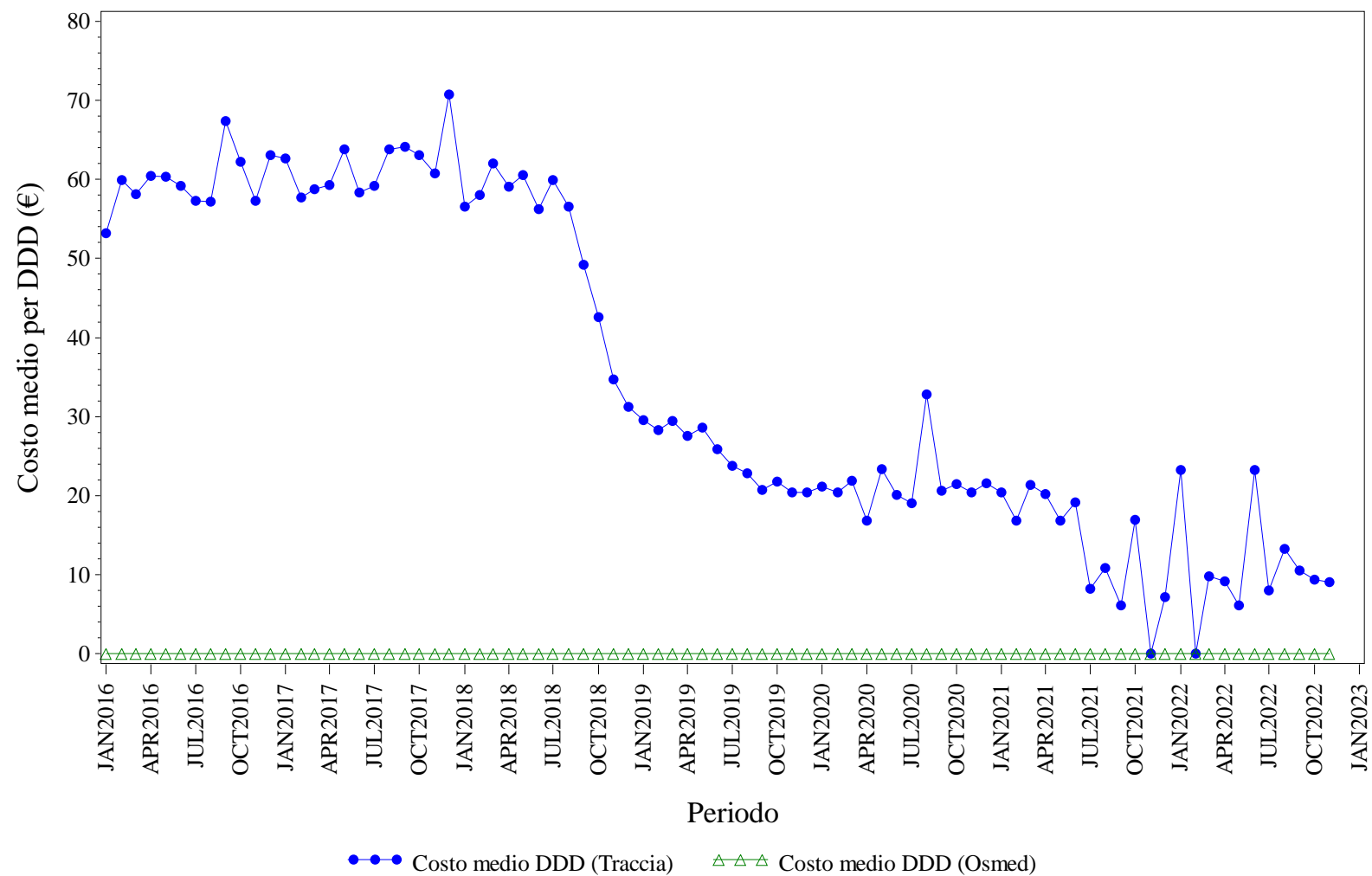
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

# V.AOSTA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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





## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

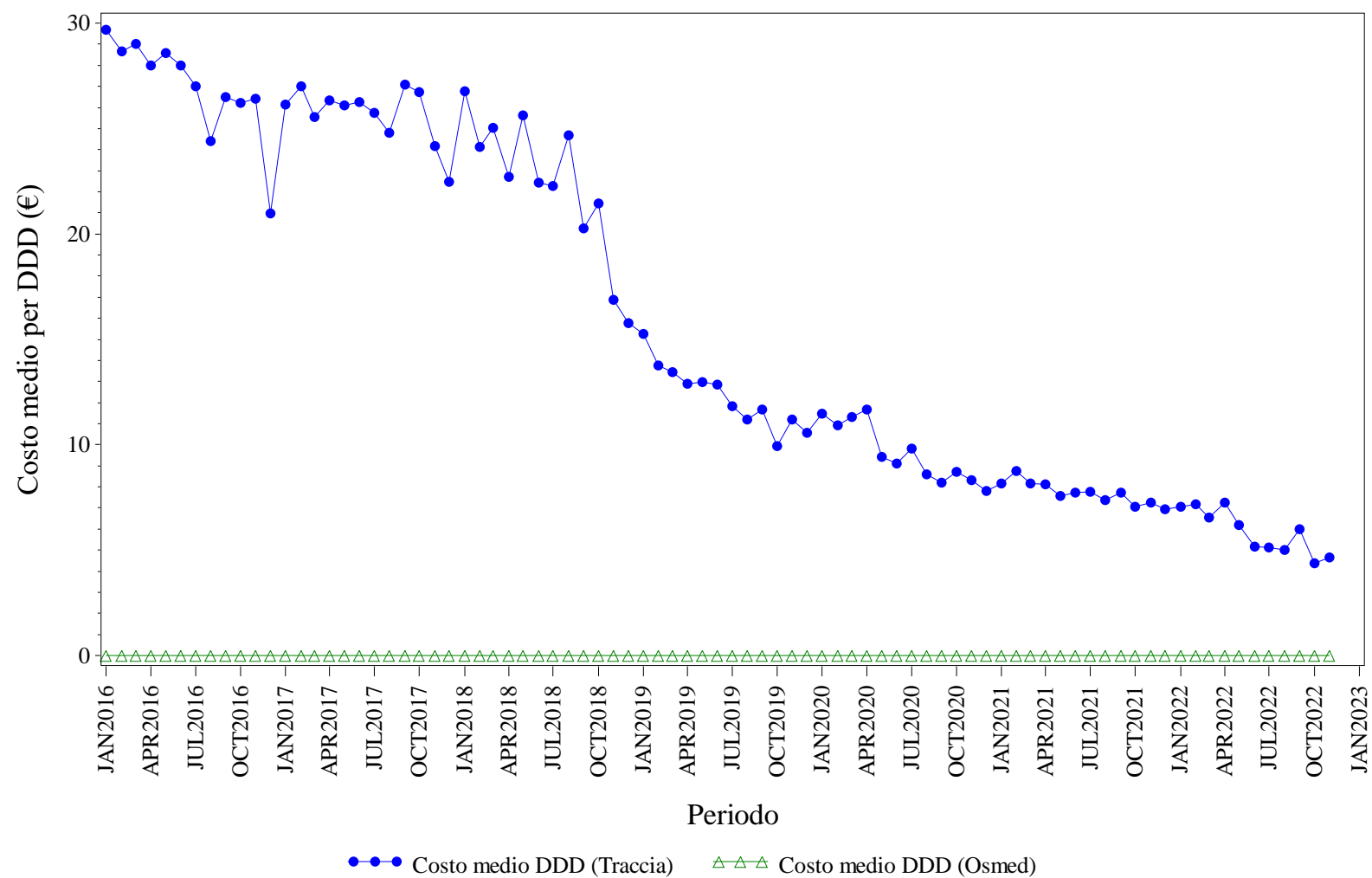
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



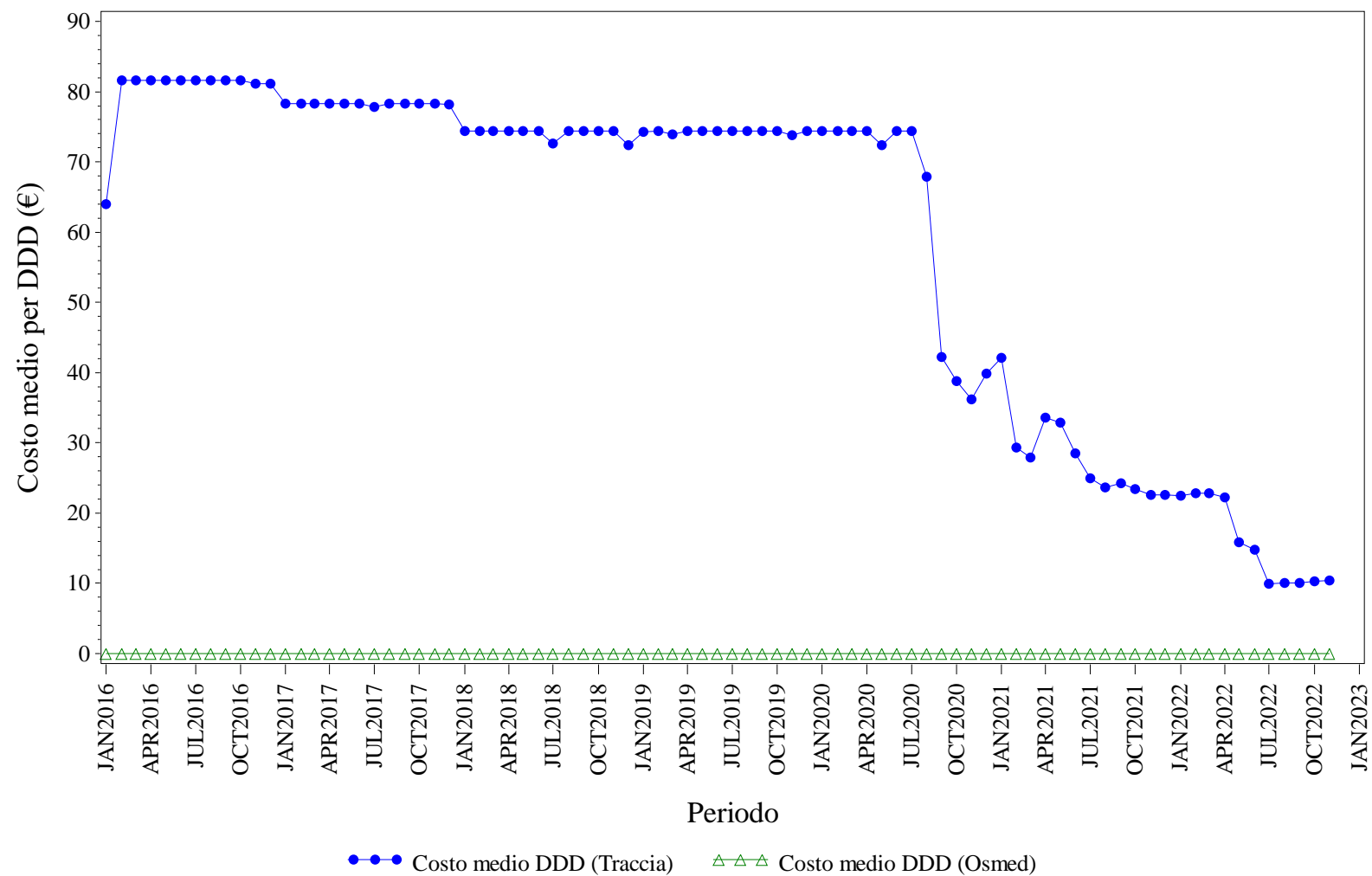
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



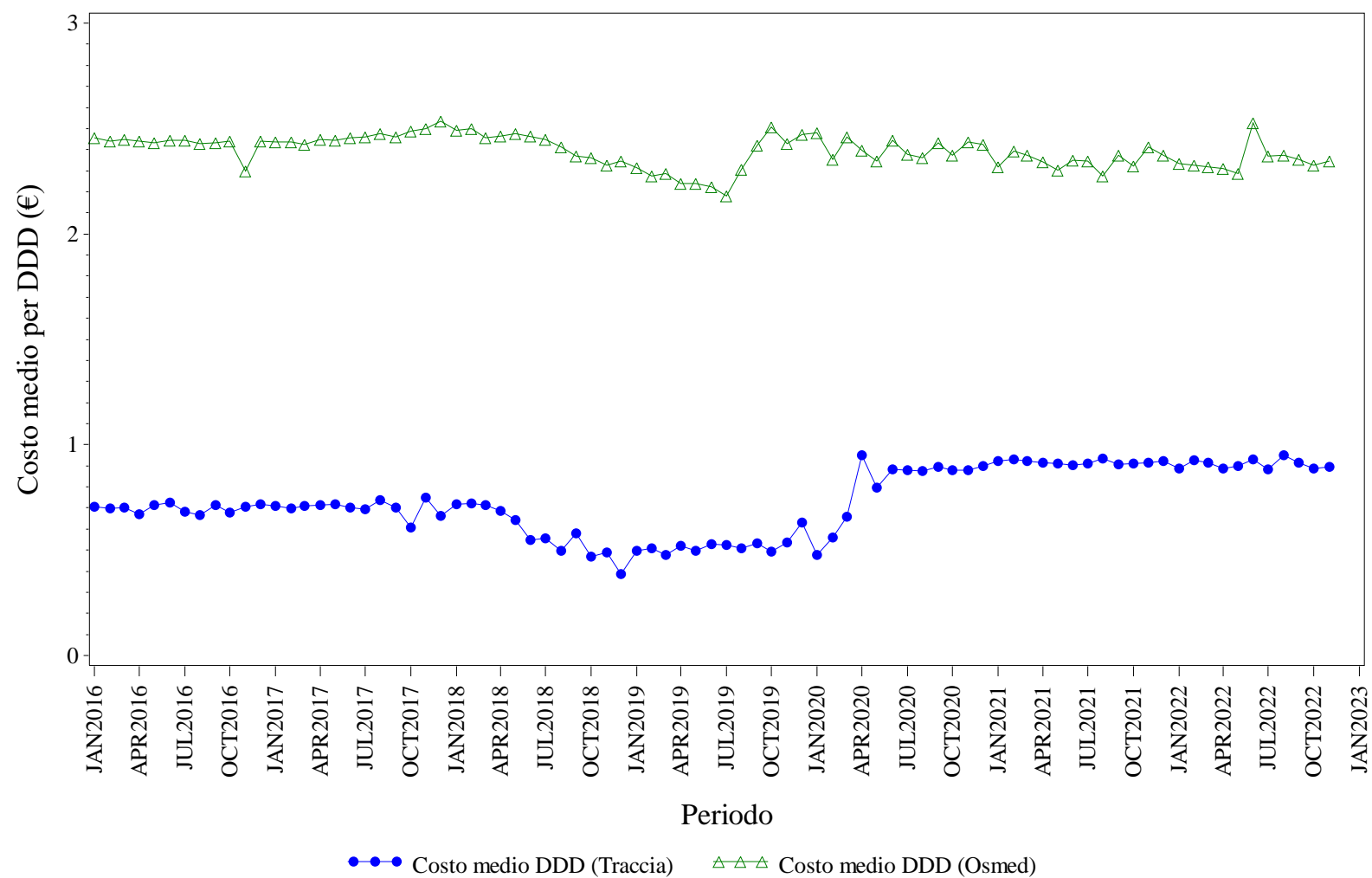
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

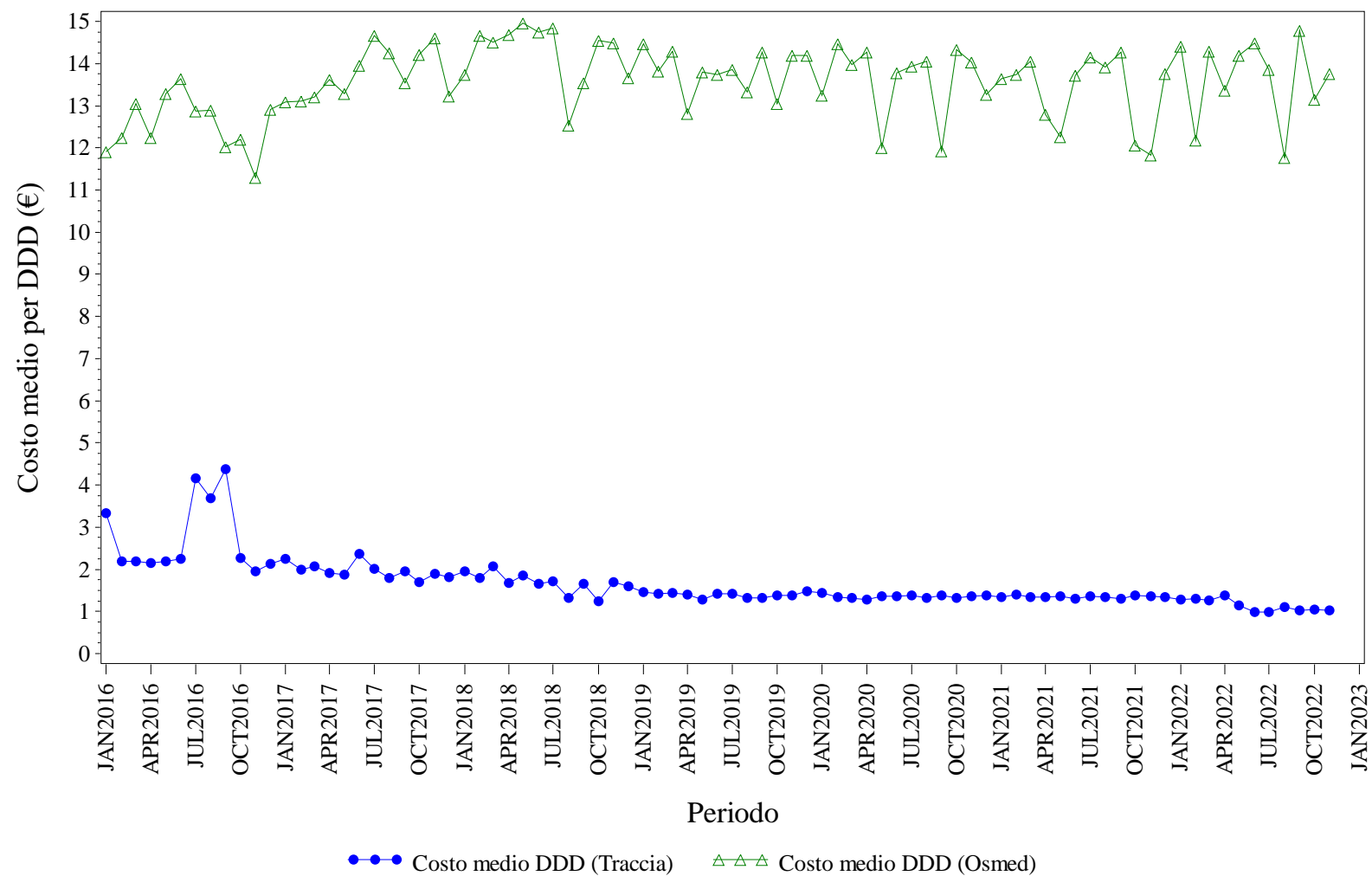
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	24.43%	75.57%
VENETO	2017	19.84%	80.16%
VENETO	2018	16.63%	83.37%
VENETO	2019	10.30%	89.70%
VENETO	2020	1.44%	98.56%
VENETO	2021	1.44%	98.56%
VENETO	2022	1.23%	98.77%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



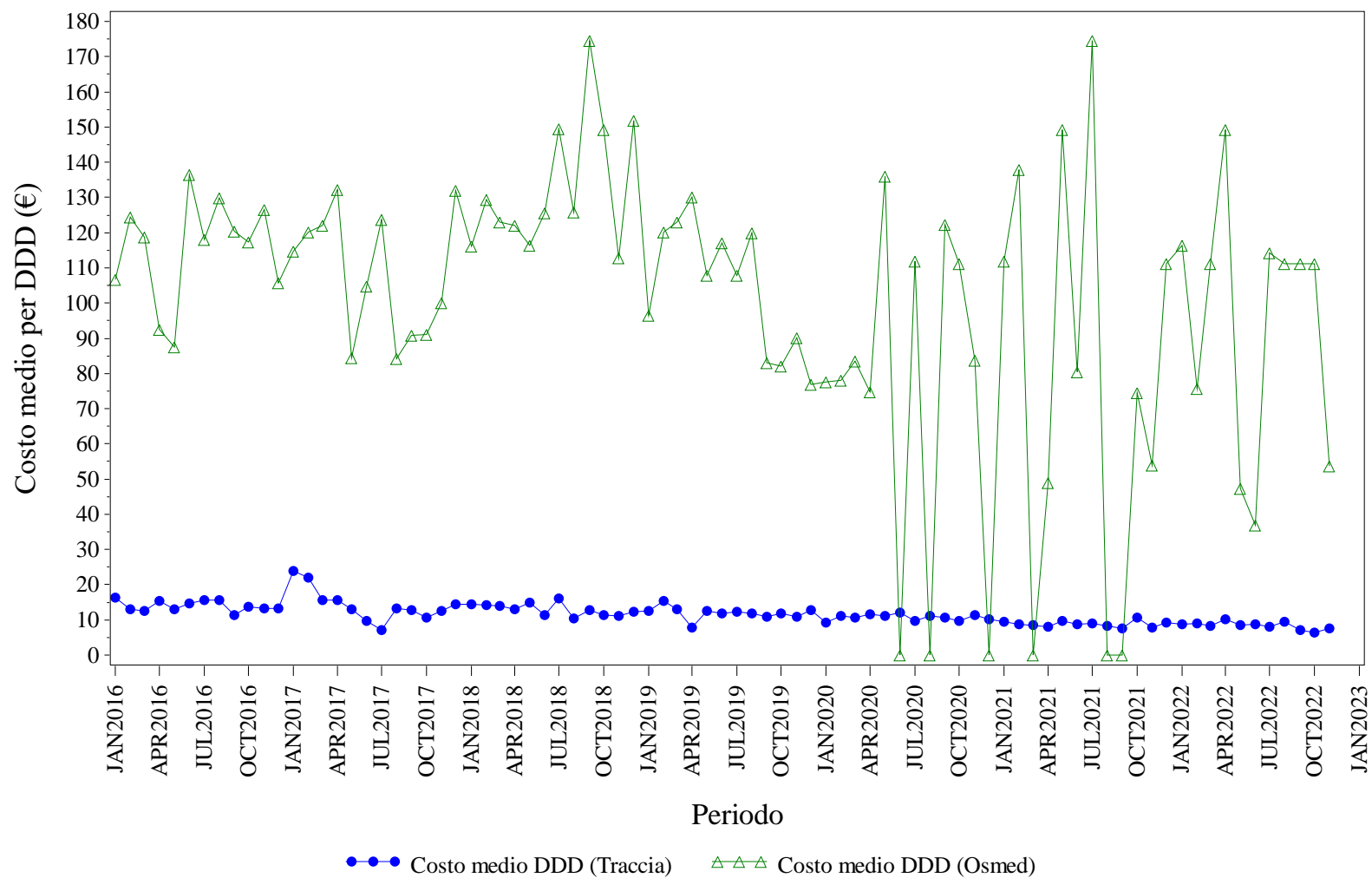
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



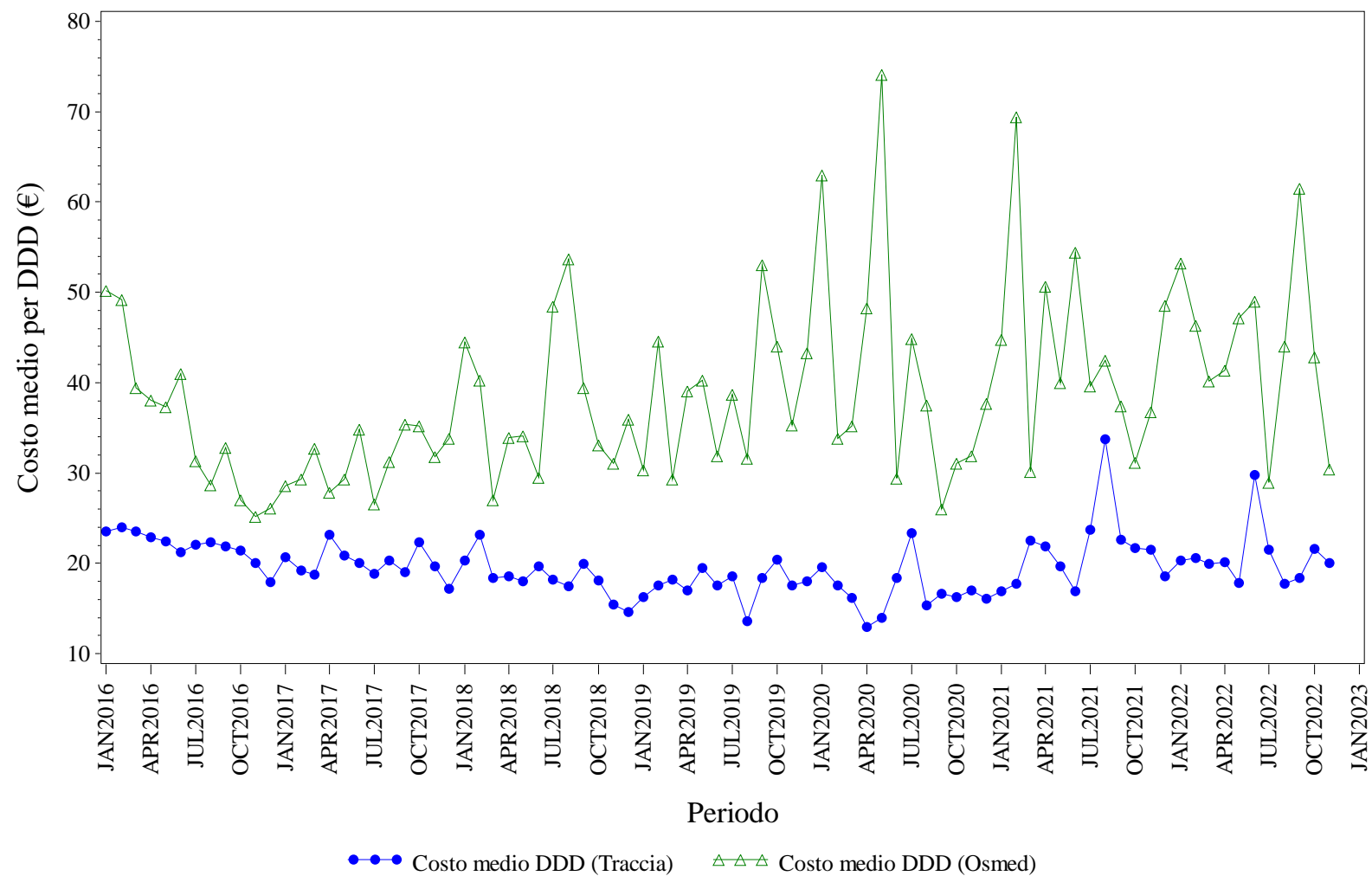
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.19%	99.81%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



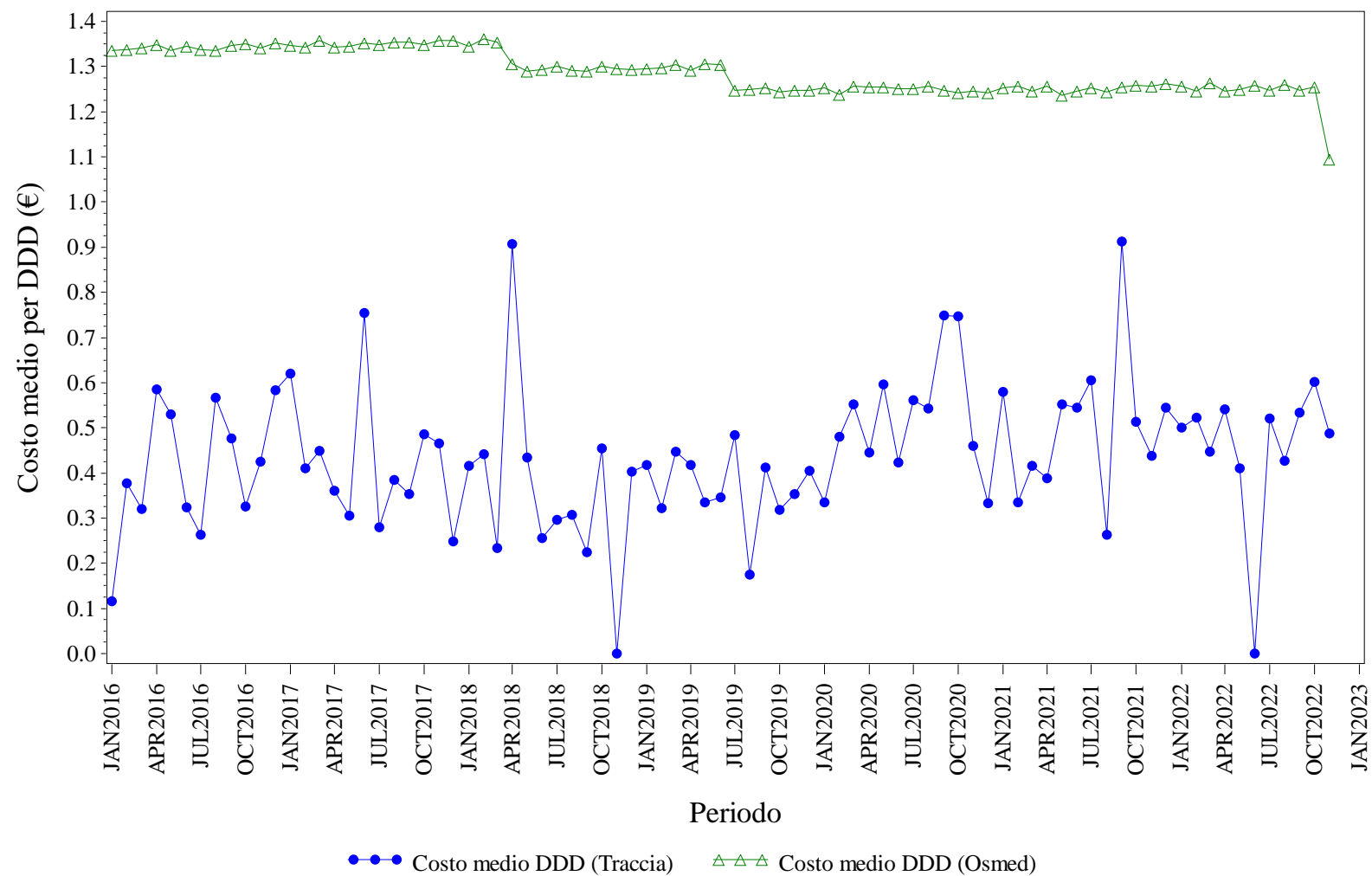
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.16%	98.84%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

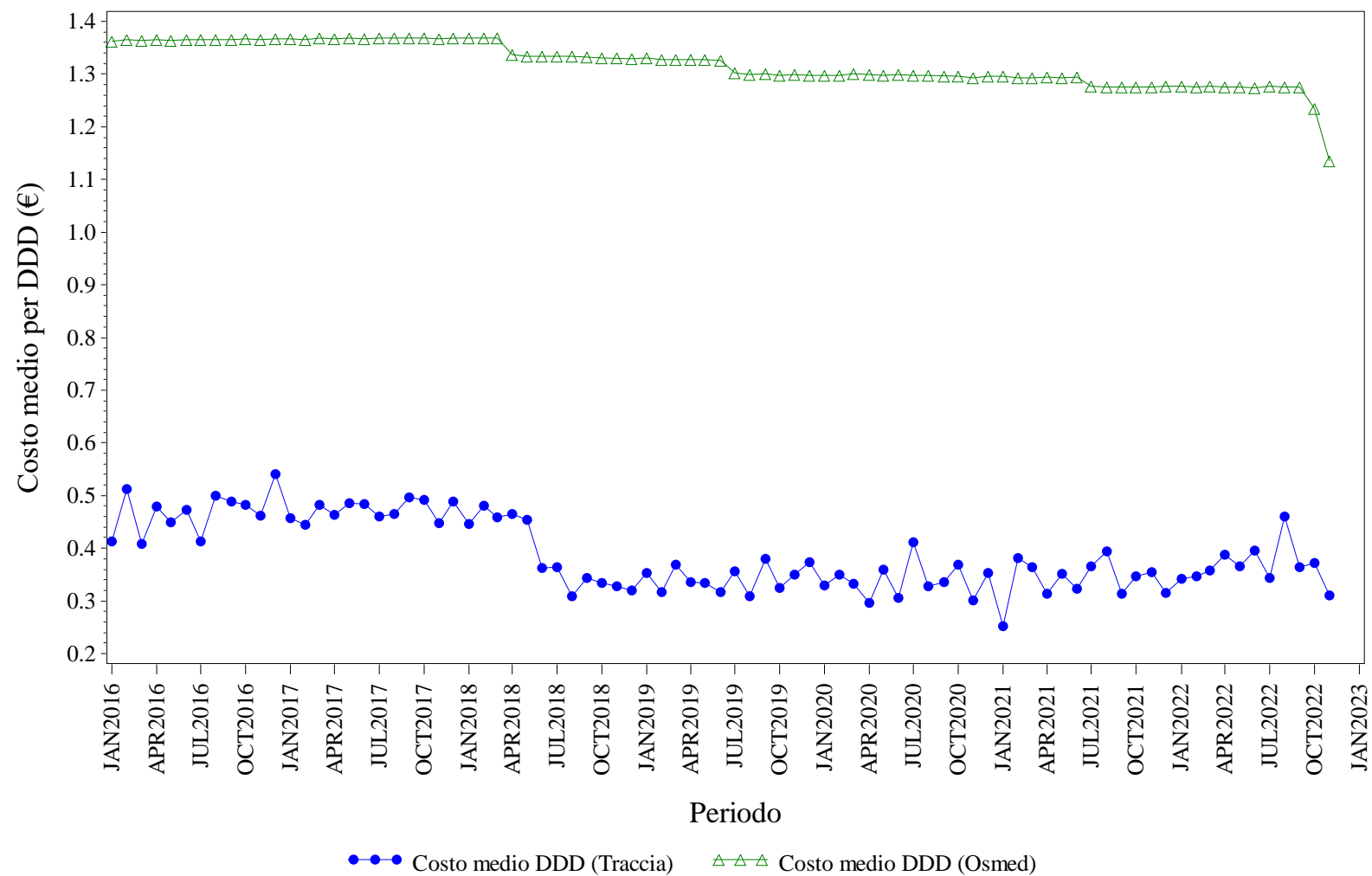
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	95.07%	4.93%
VENETO	2017	95.44%	4.56%
VENETO	2018	96.51%	3.49%
VENETO	2019	95.68%	4.32%
VENETO	2020	96.16%	3.84%
VENETO	2021	95.42%	4.58%
VENETO	2022	93.84%	6.16%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



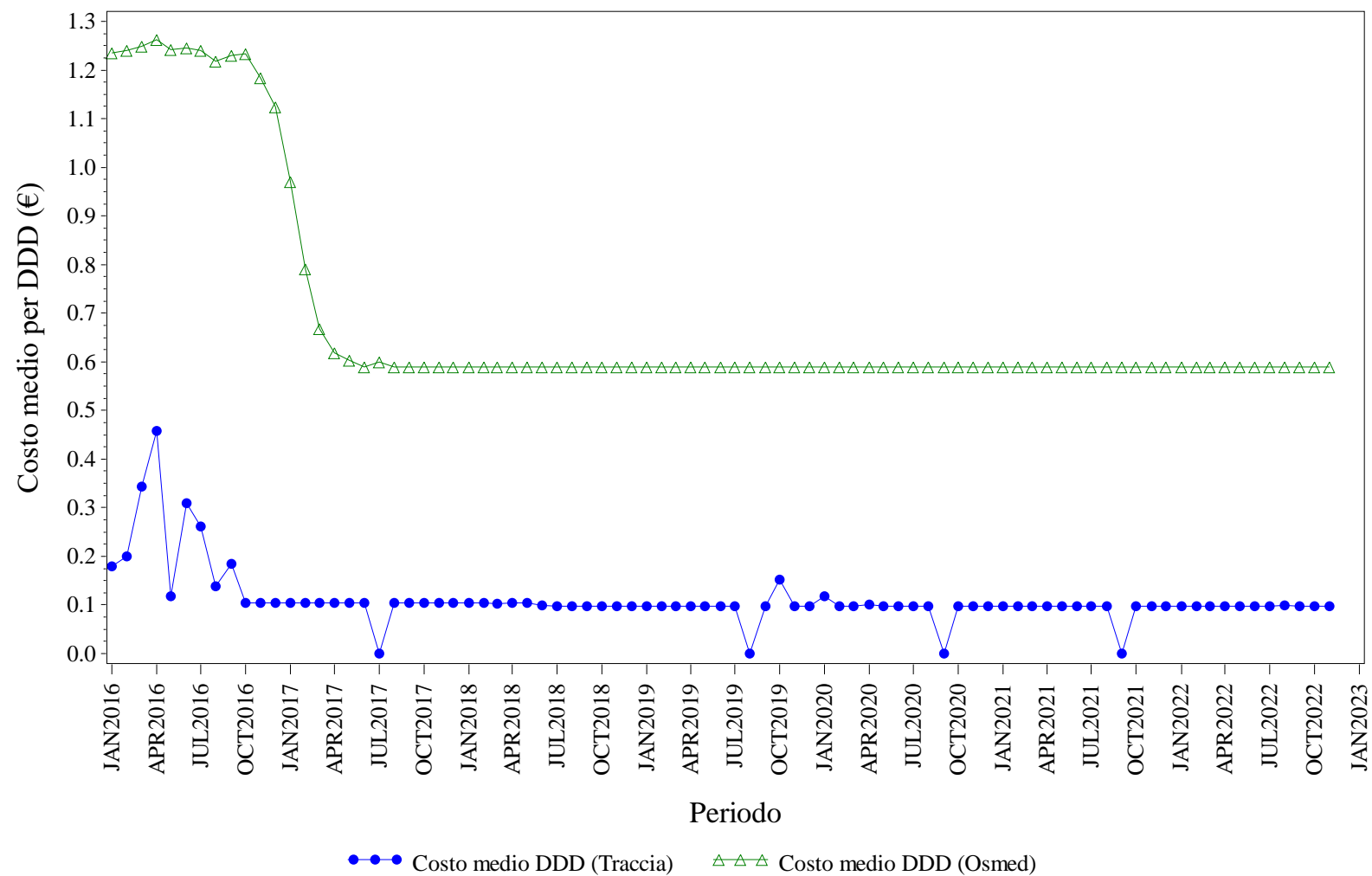
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	91.09%	8.91%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



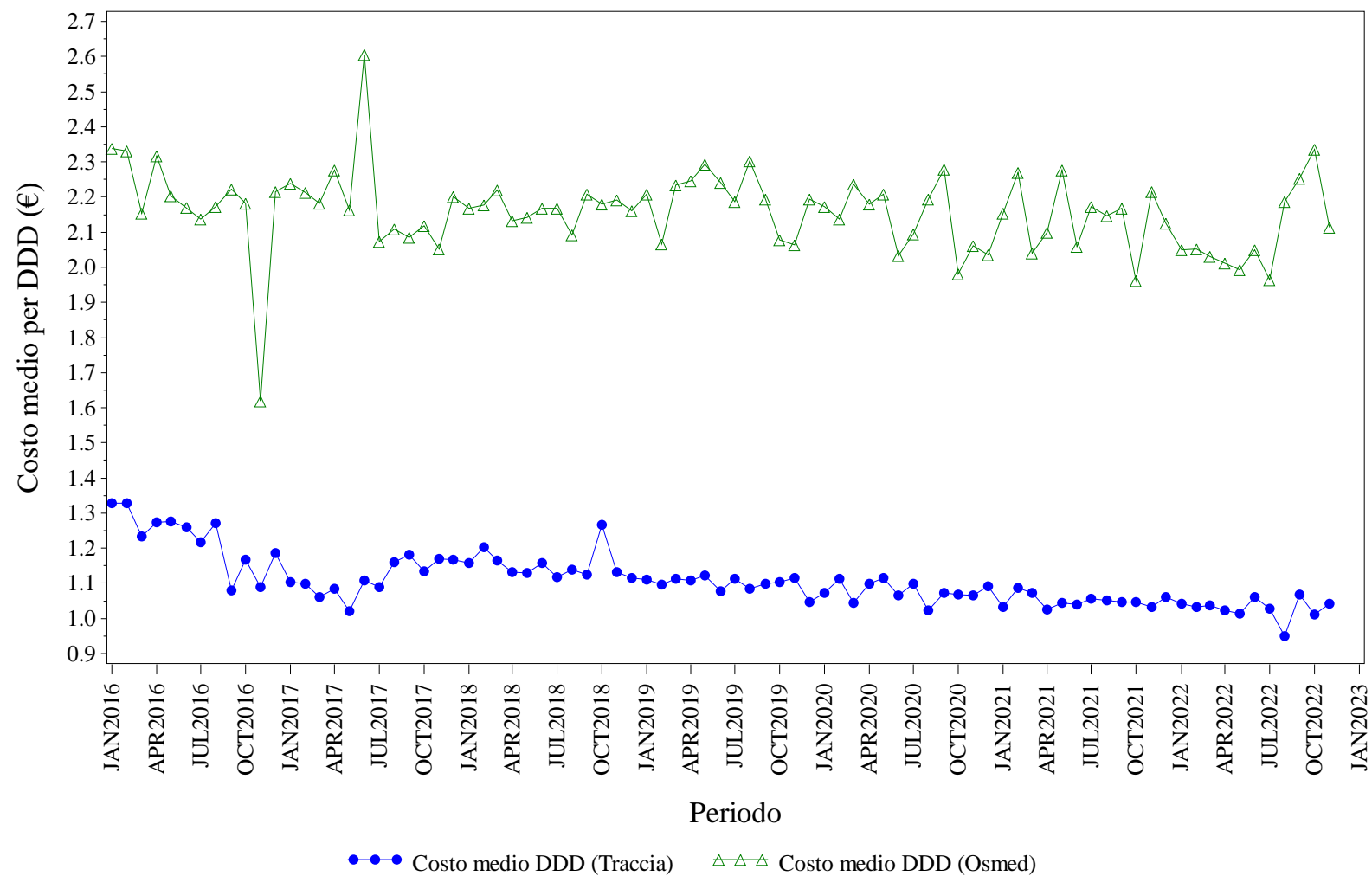
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	66.00%	34.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



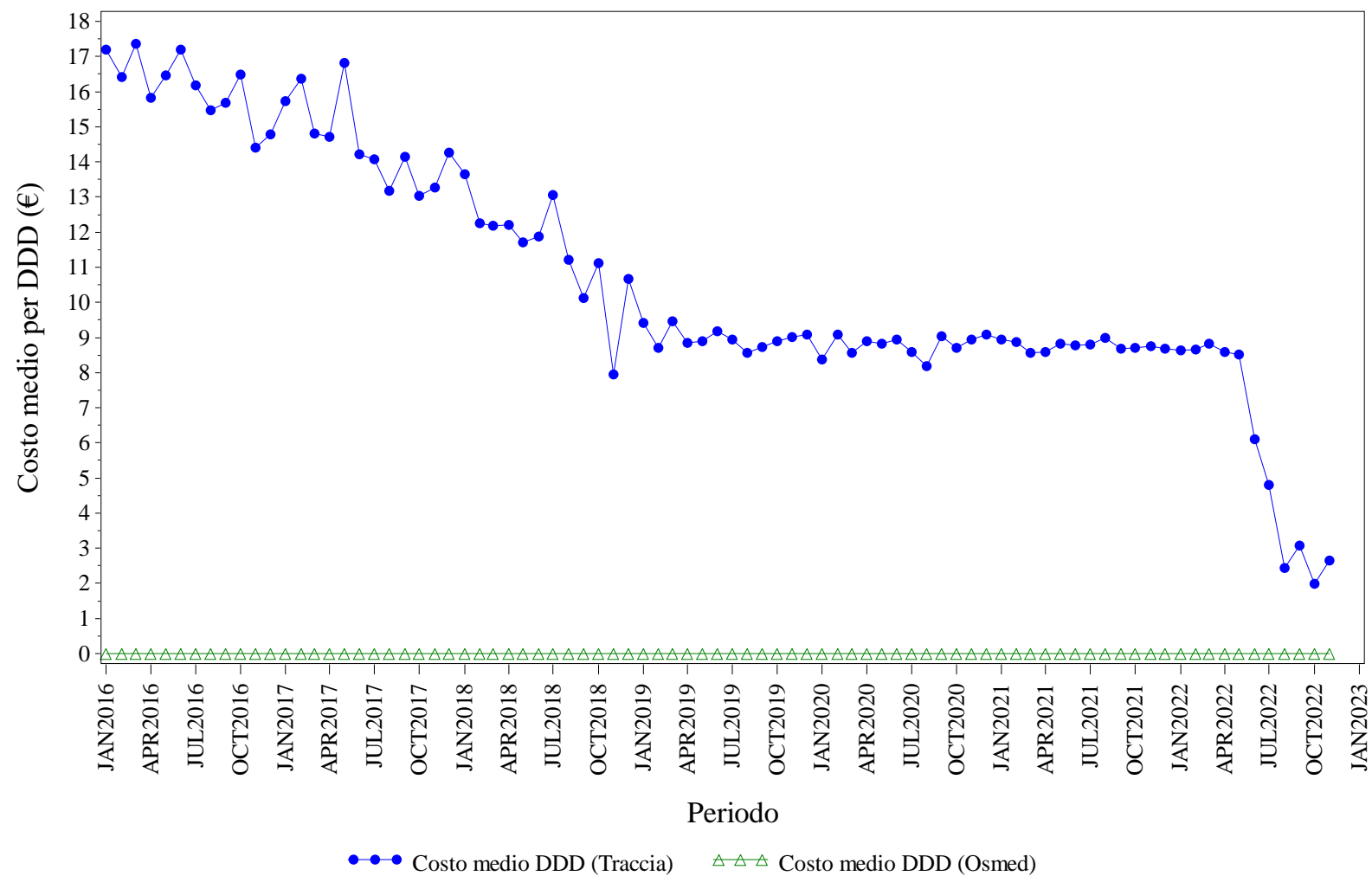
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

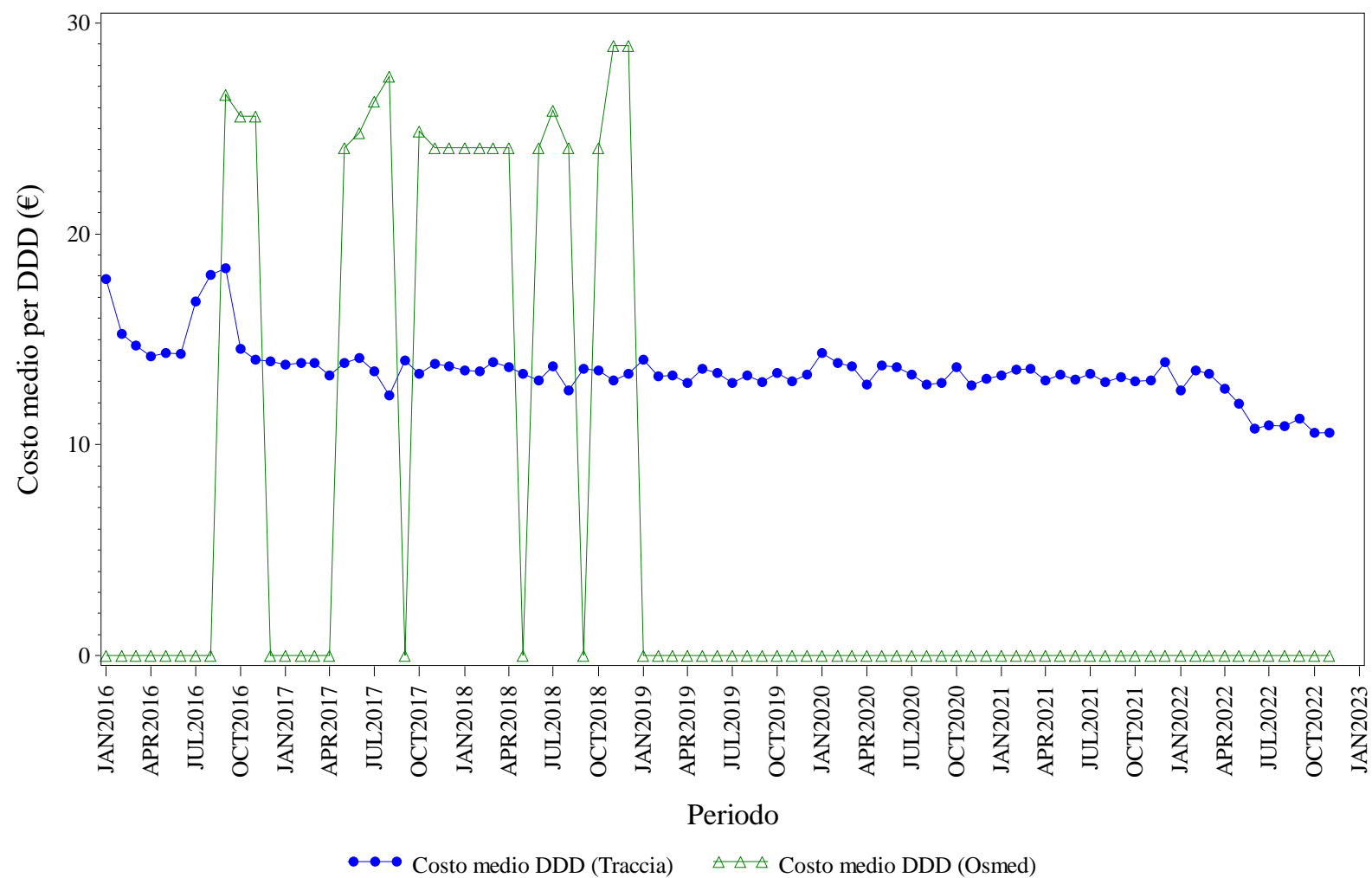
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
VENETO	2016	0.00%	100.0%
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov



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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



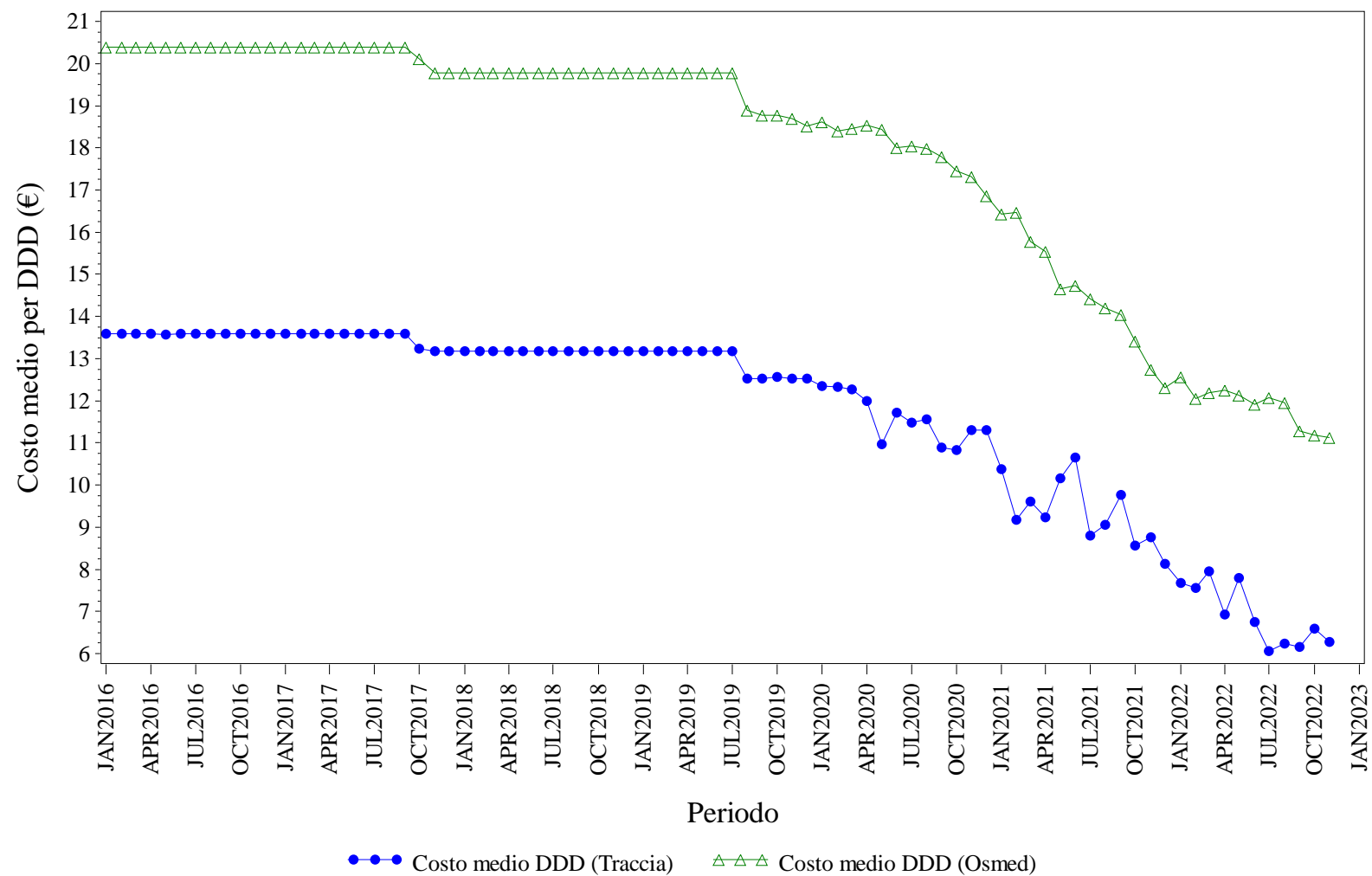
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



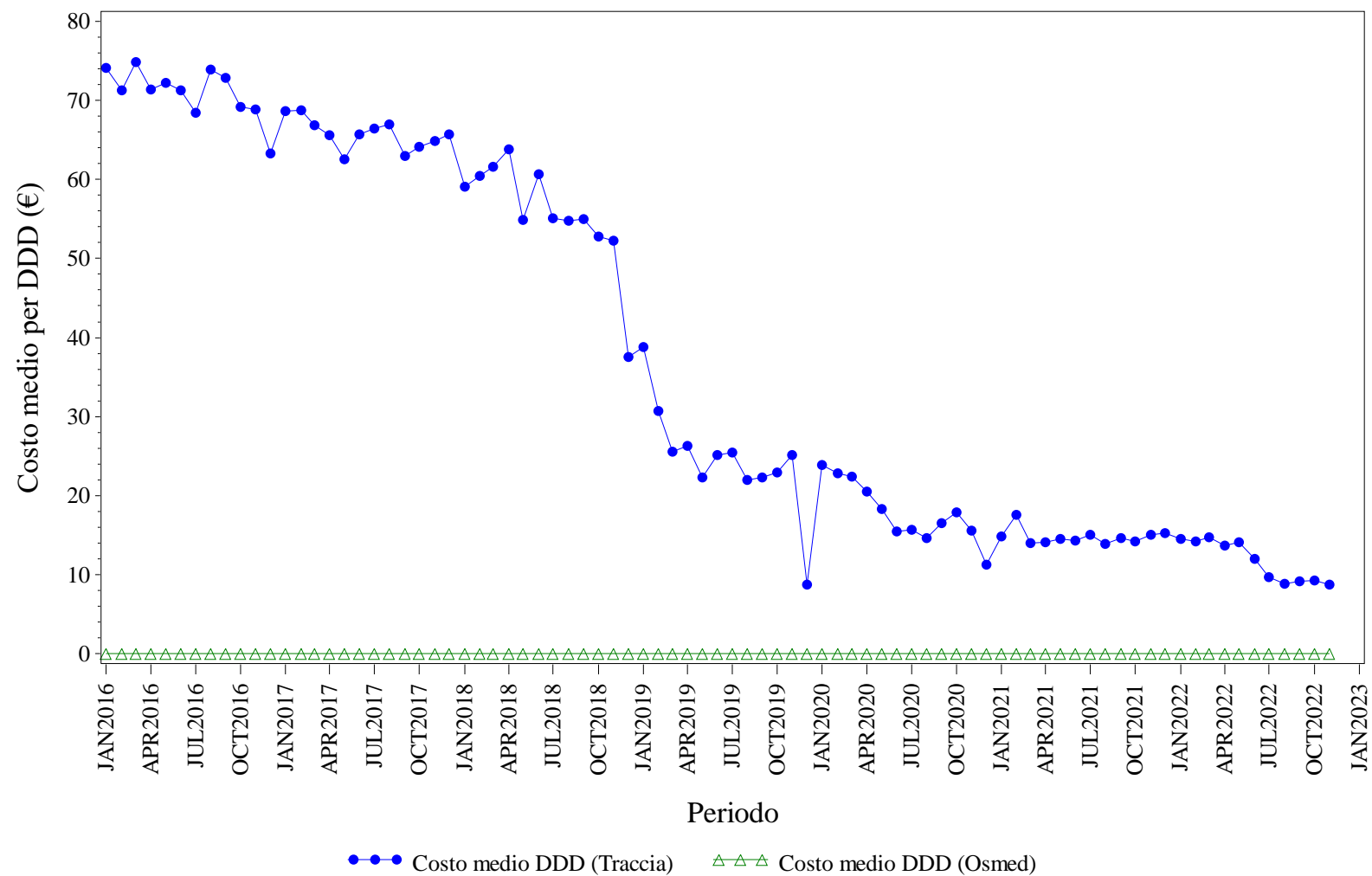
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	75.15%	24.85%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov

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

(Dati aggiornati al mese di nov-2022)



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



## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-nov