



---

## 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 ad agosto-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	6
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	35
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	64
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	93
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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>	117
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	122
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	151
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	180
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	209
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	238
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	267
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	296
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	325
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	354
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	383

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	412
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	441
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	470
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	499
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	528
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	557
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	586
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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	615
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	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.

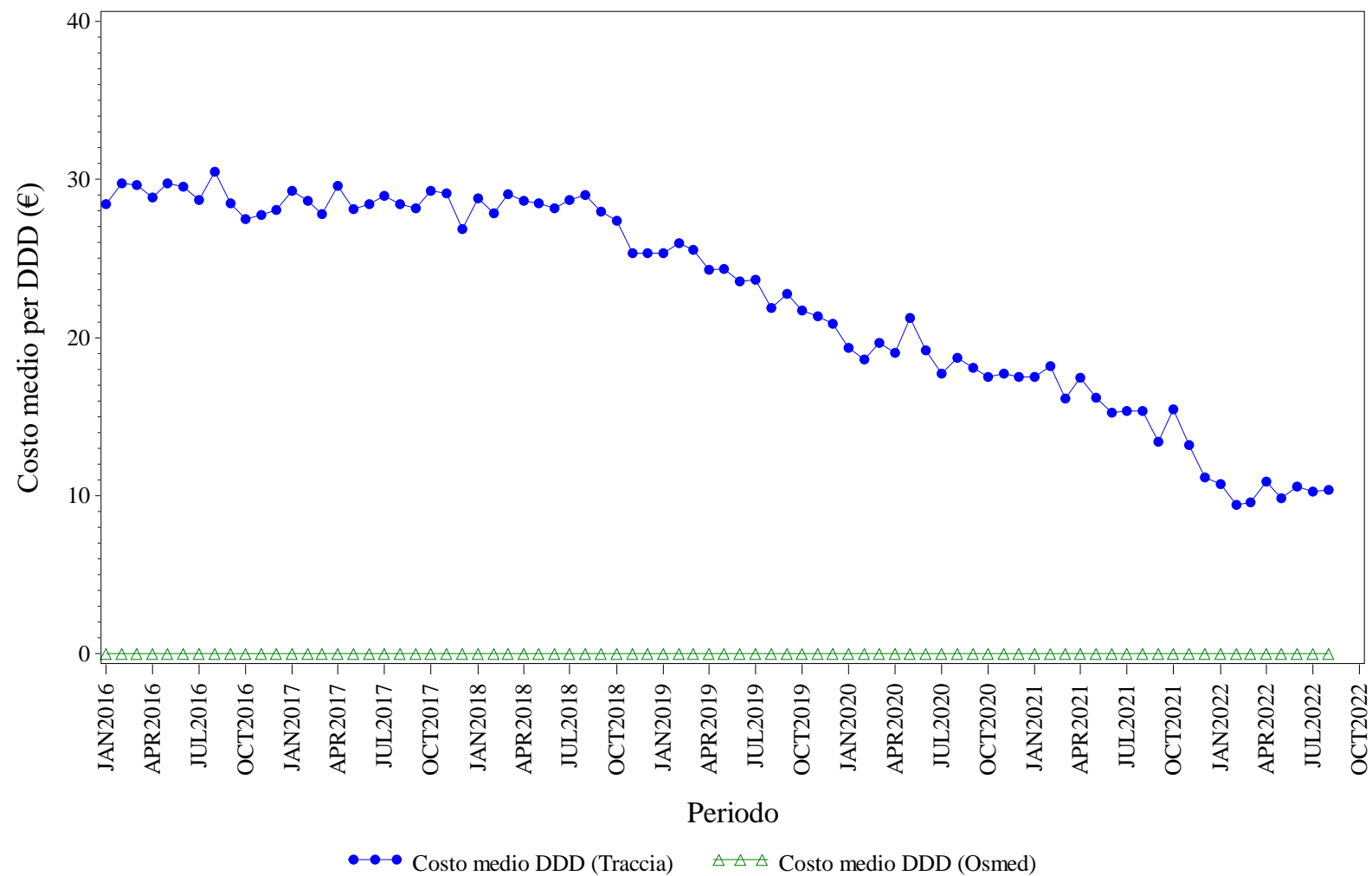




# **ABRUZZO. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



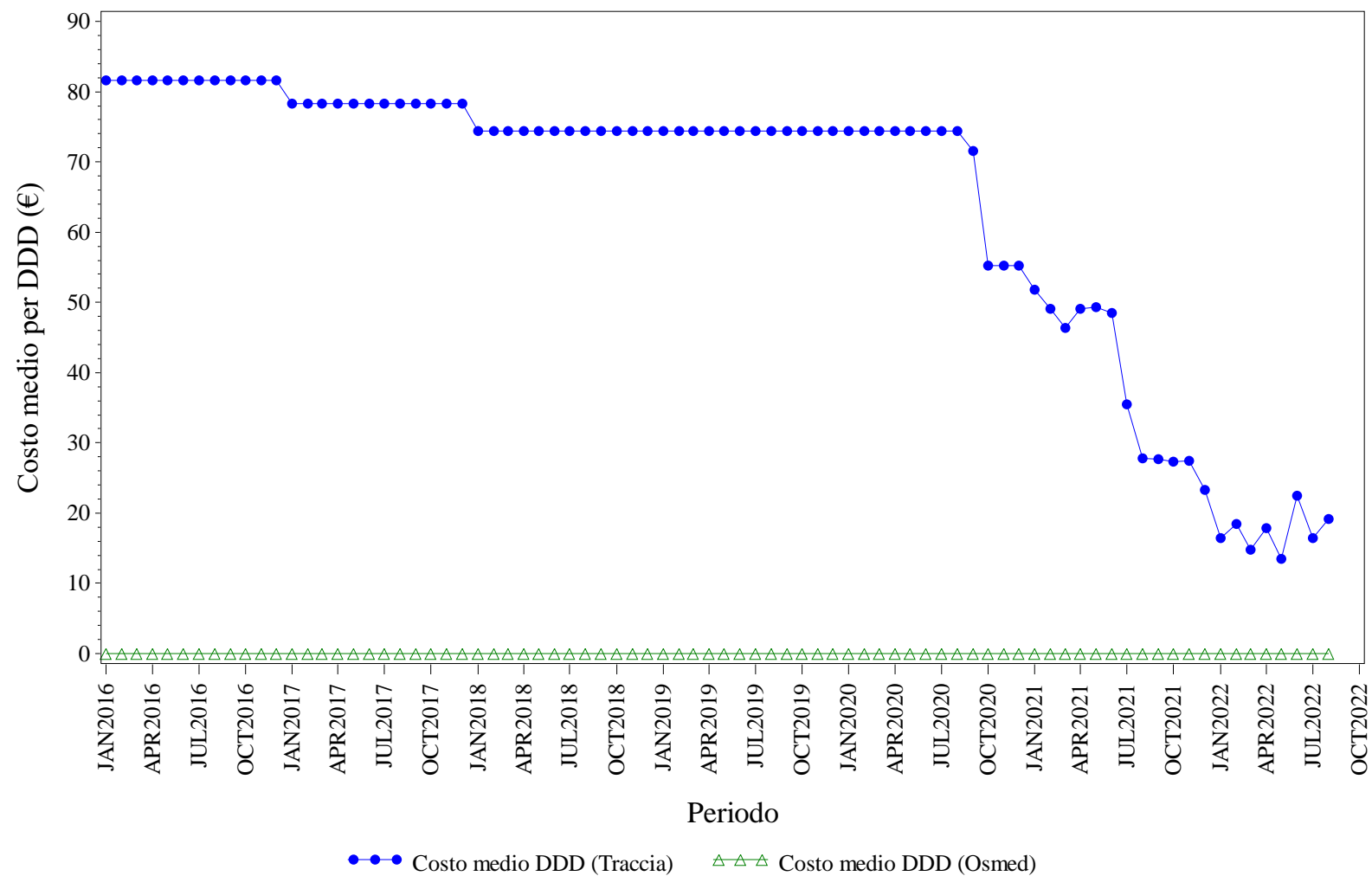
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



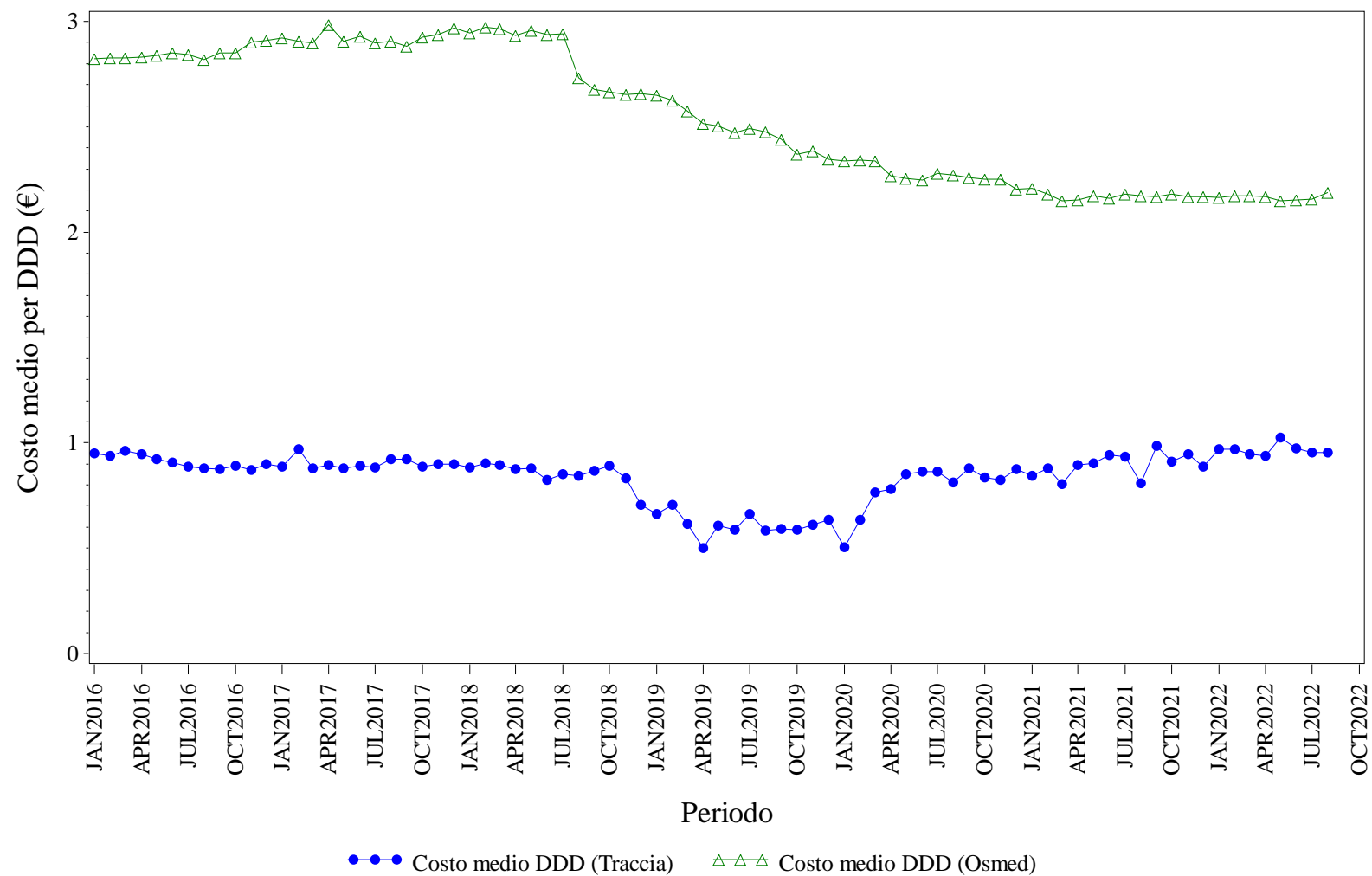
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



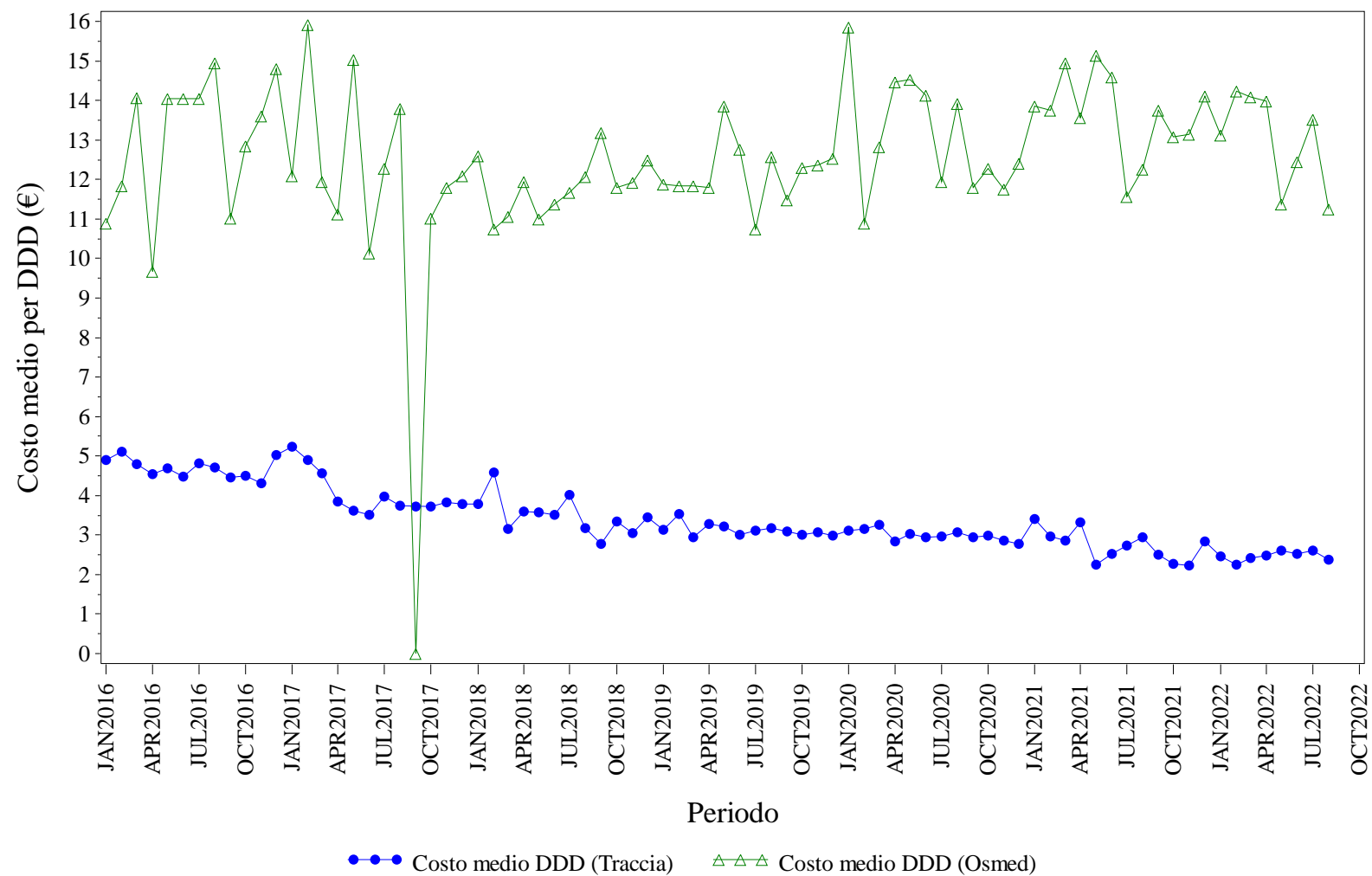
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ABRUZZO	2016	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	38.29%	61.71%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





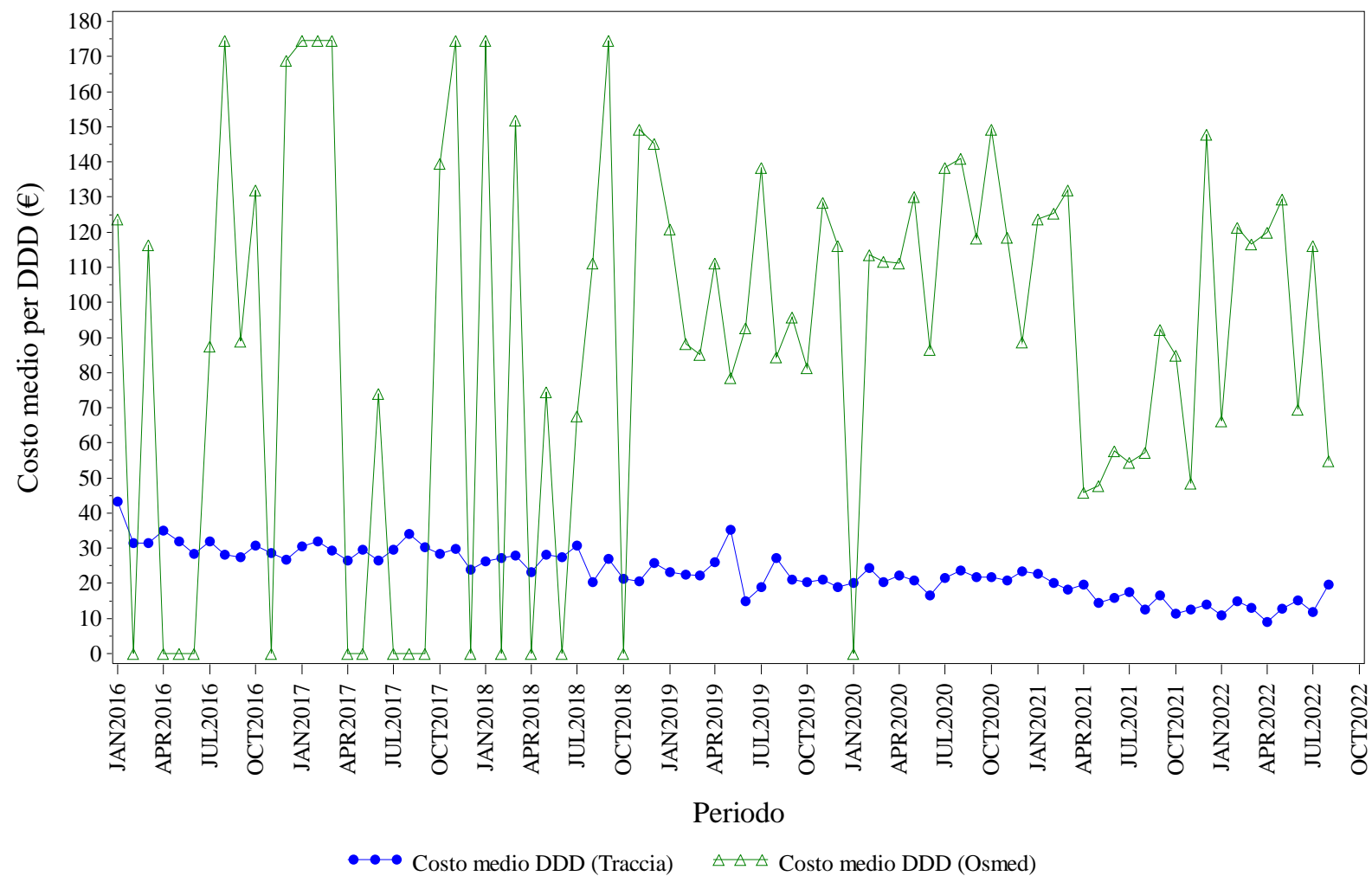
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.35%	99.65%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



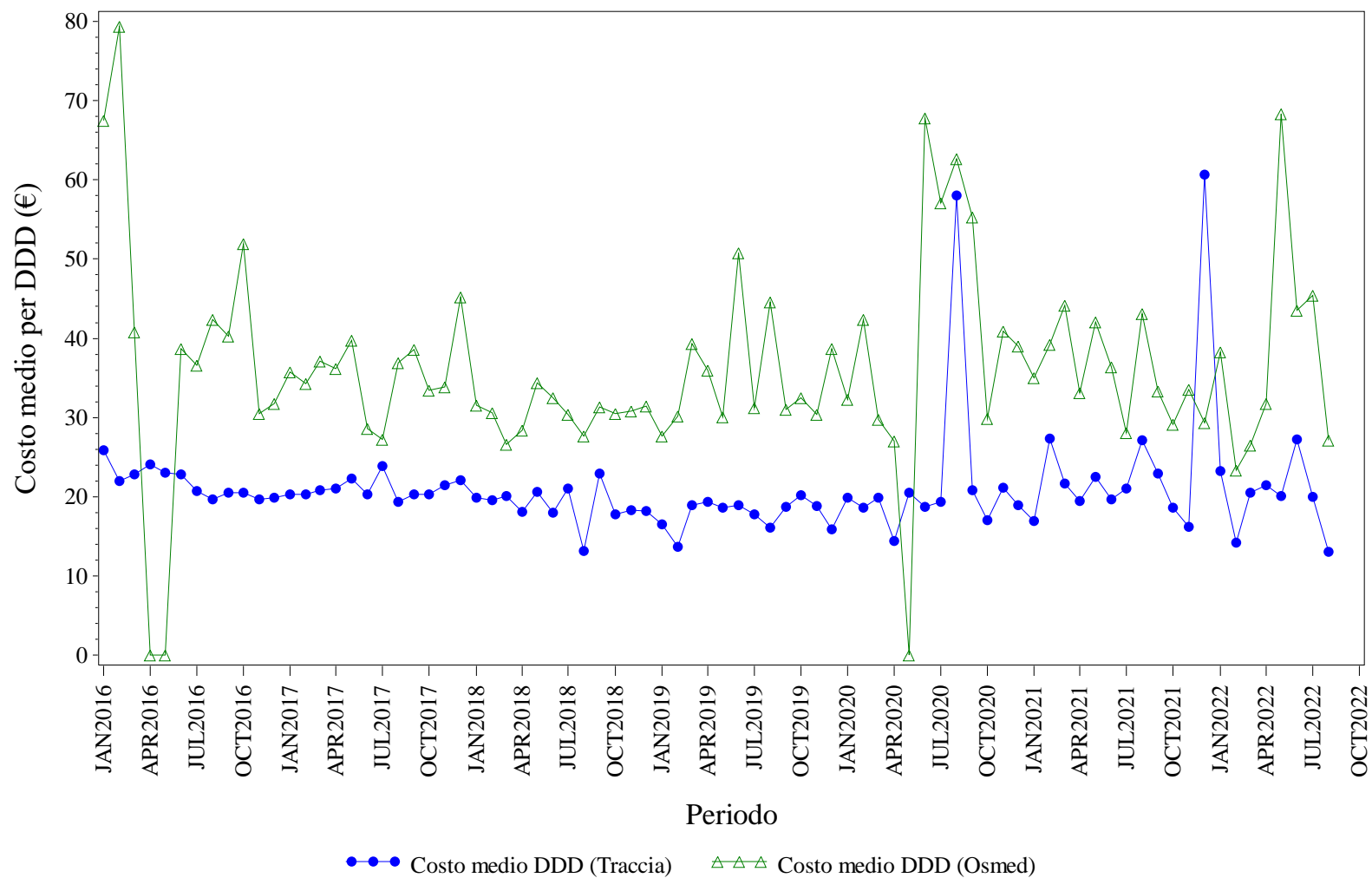
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.65%	99.35%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



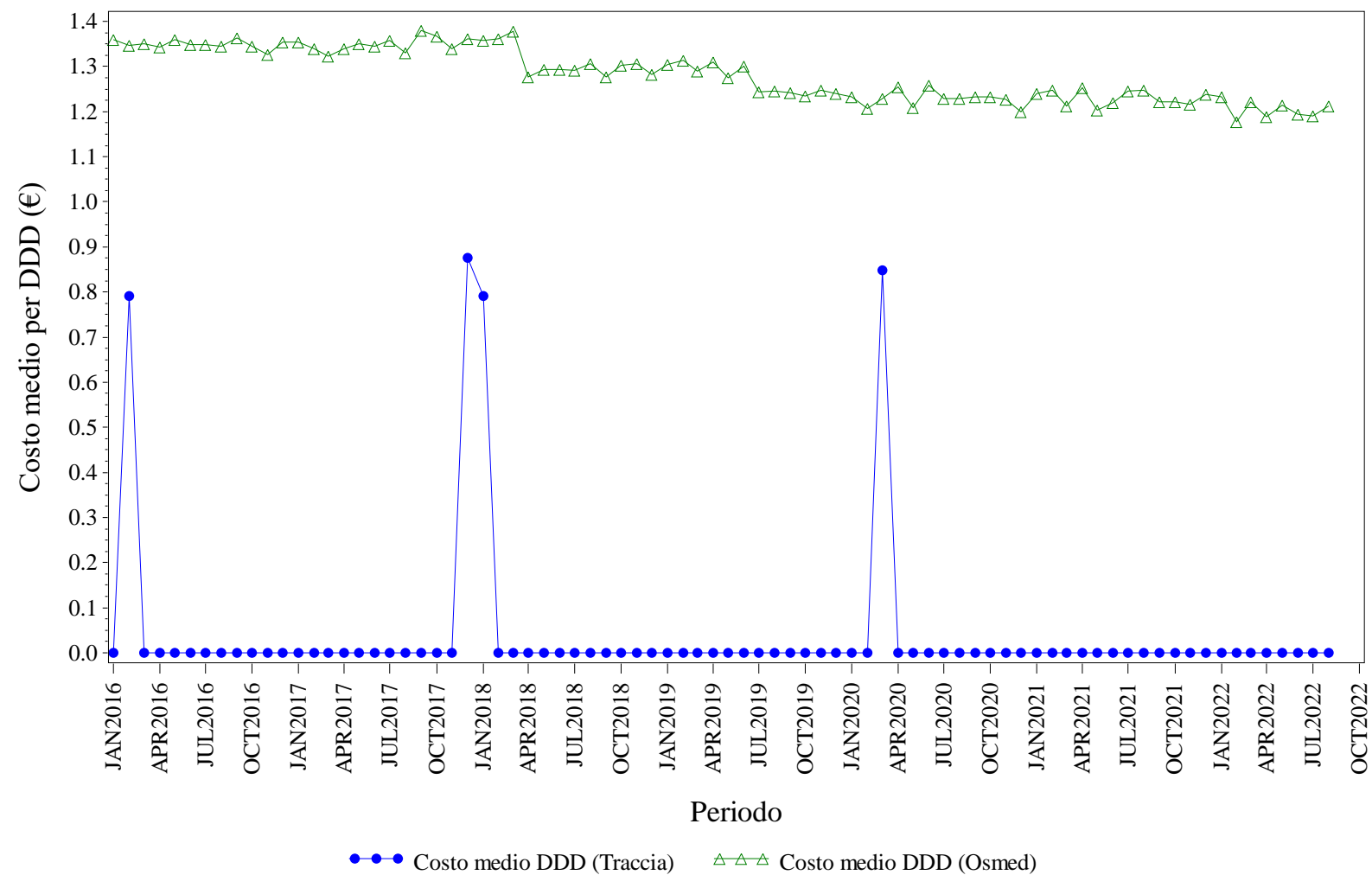
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	2.79%	97.21%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



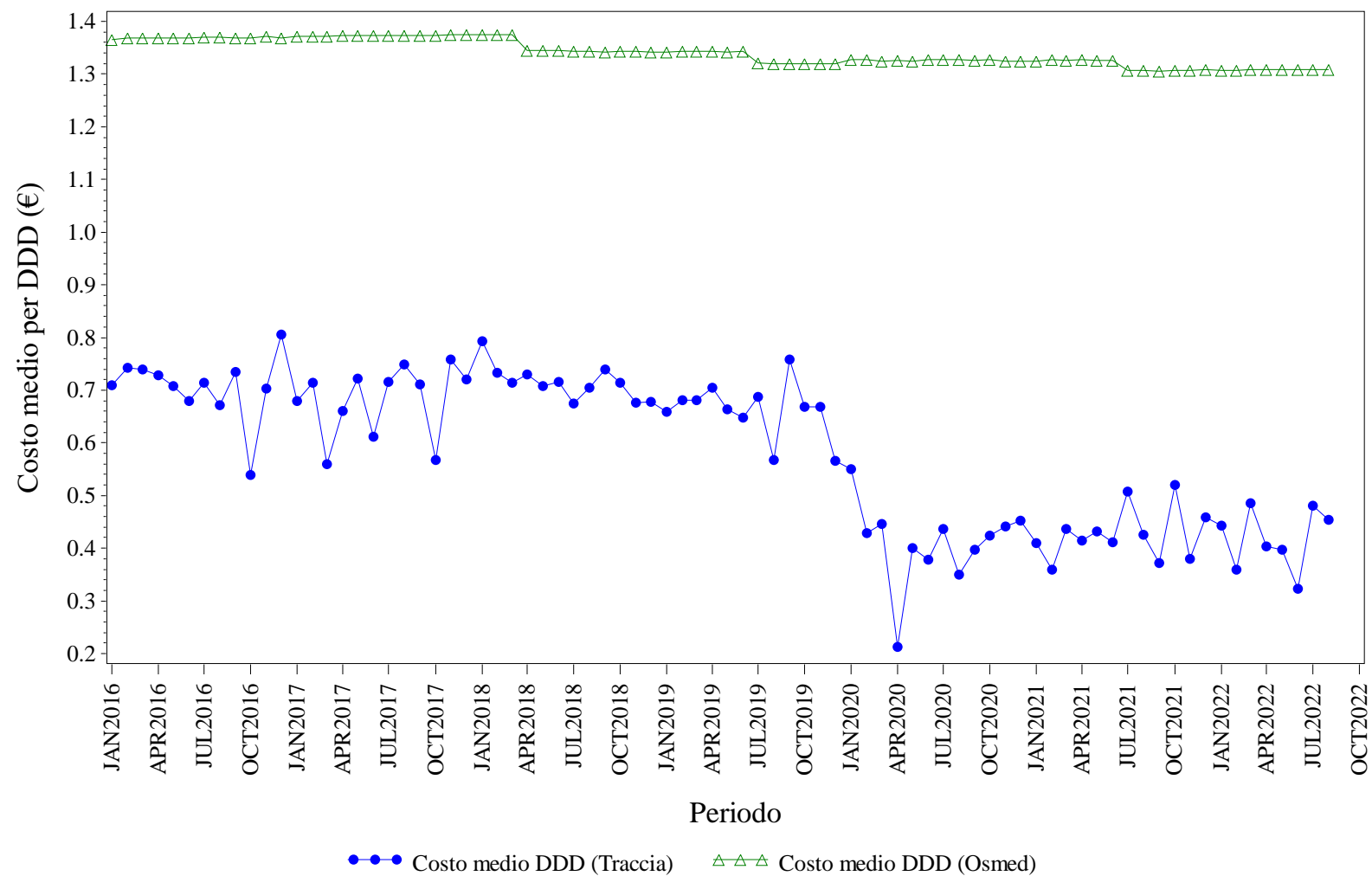
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	99.70%	0.30%
ABRUZZO	2017	99.95%	0.05%
ABRUZZO	2018	99.57%	0.43%
ABRUZZO	2019	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2020	98.98%	1.02%
ABRUZZO	2021	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





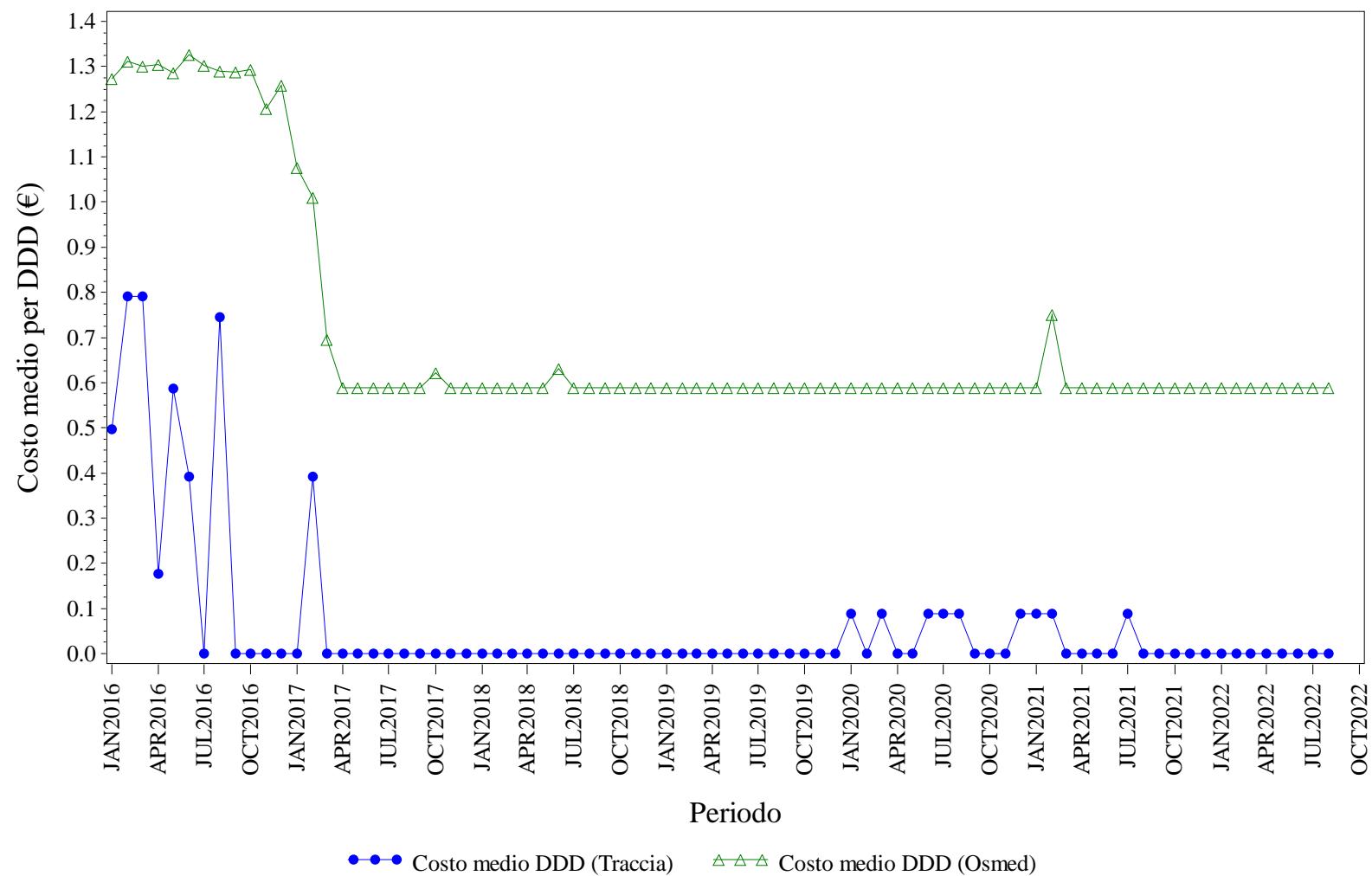
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	95.86%	4.14%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



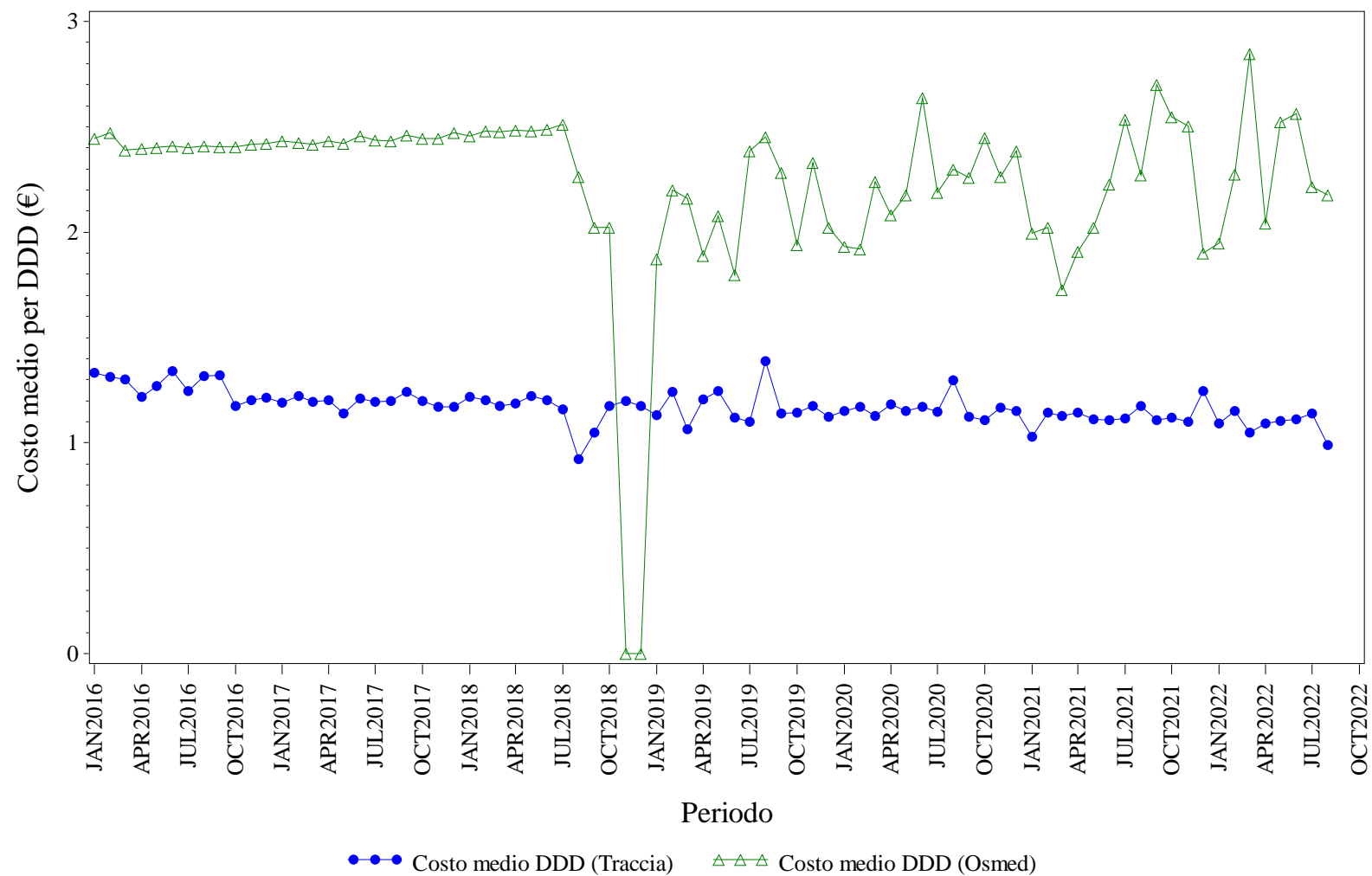
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ABRUZZO	2016	97.26%	2.74%
ABRUZZO	2017	96.43%	3.57%
ABRUZZO	2018	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2019	100.0%	0.00%
ABRUZZO	2020	71.82%	28.18%
ABRUZZO	2021	78.95%	21.05%
ABRUZZO	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



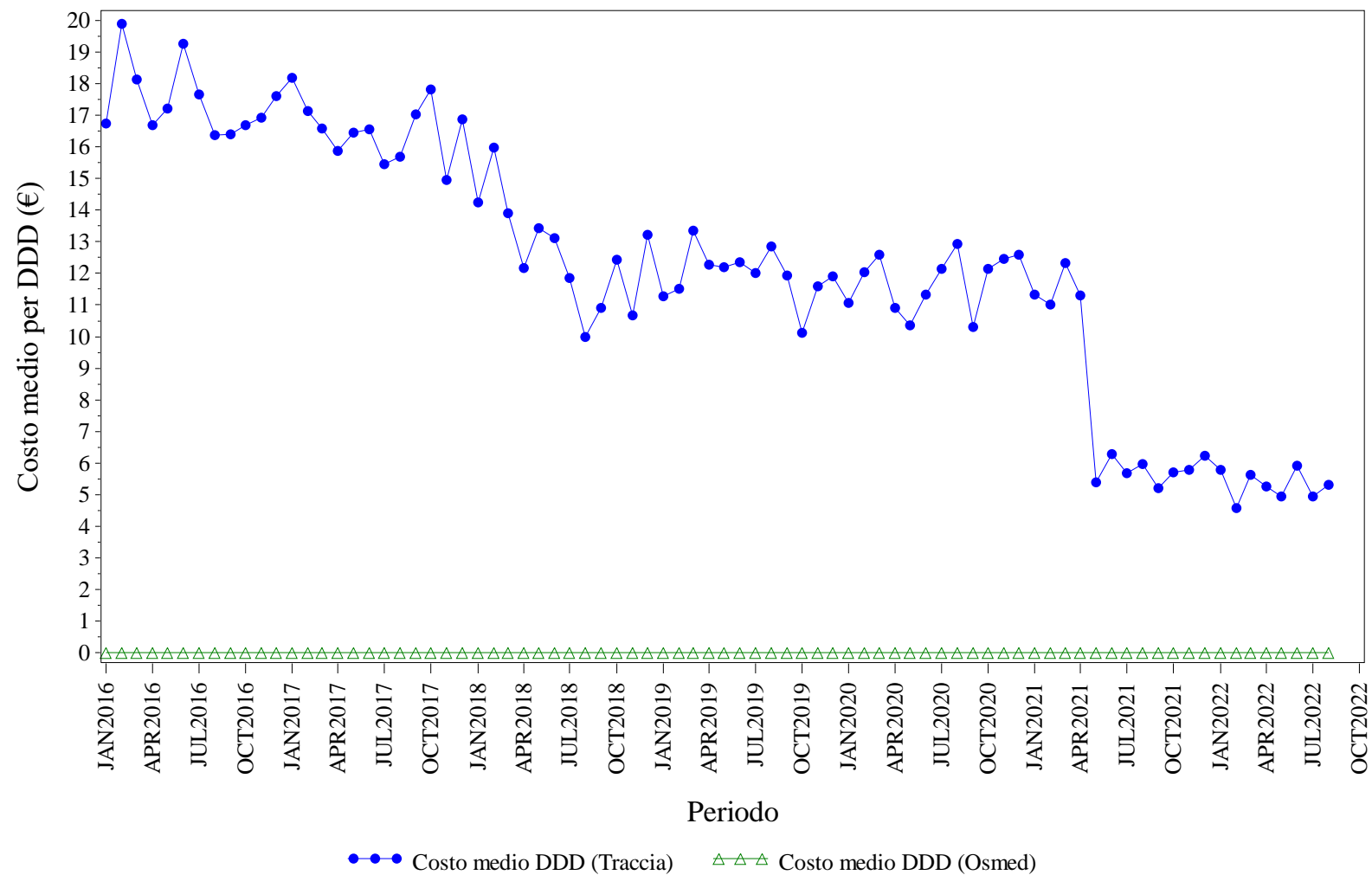
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.31%	99.69%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



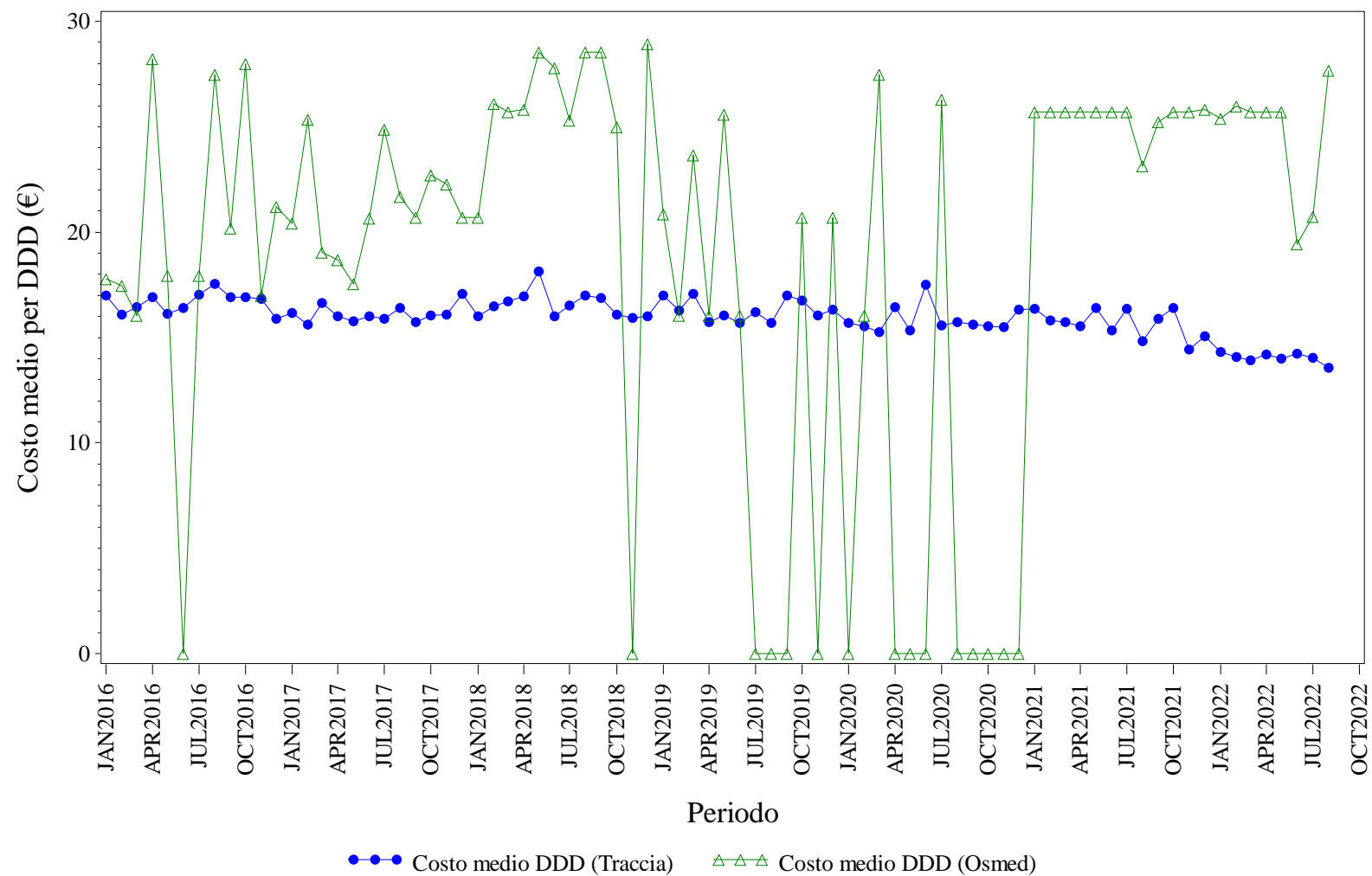
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





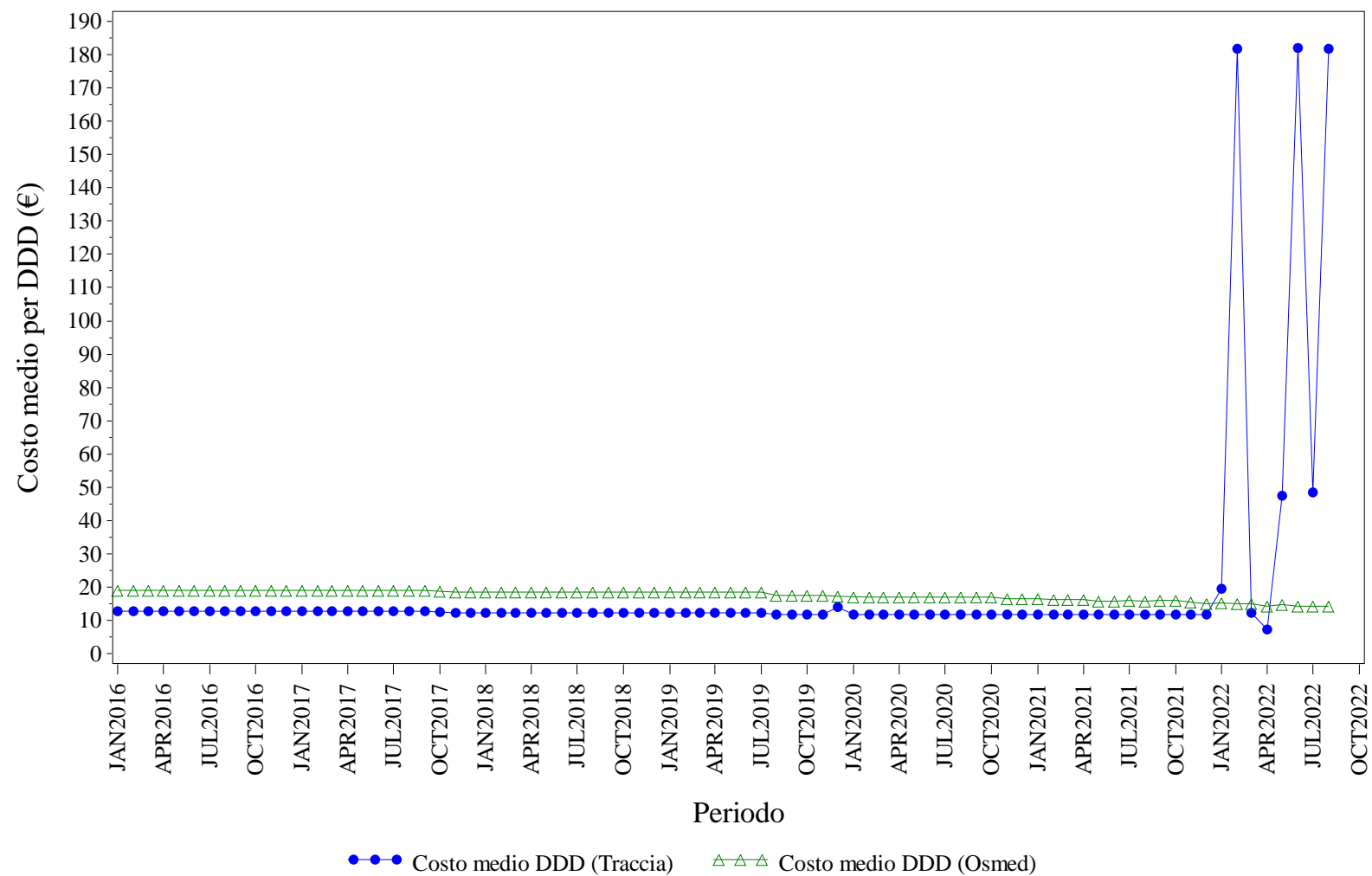
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	2.10%	97.90%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



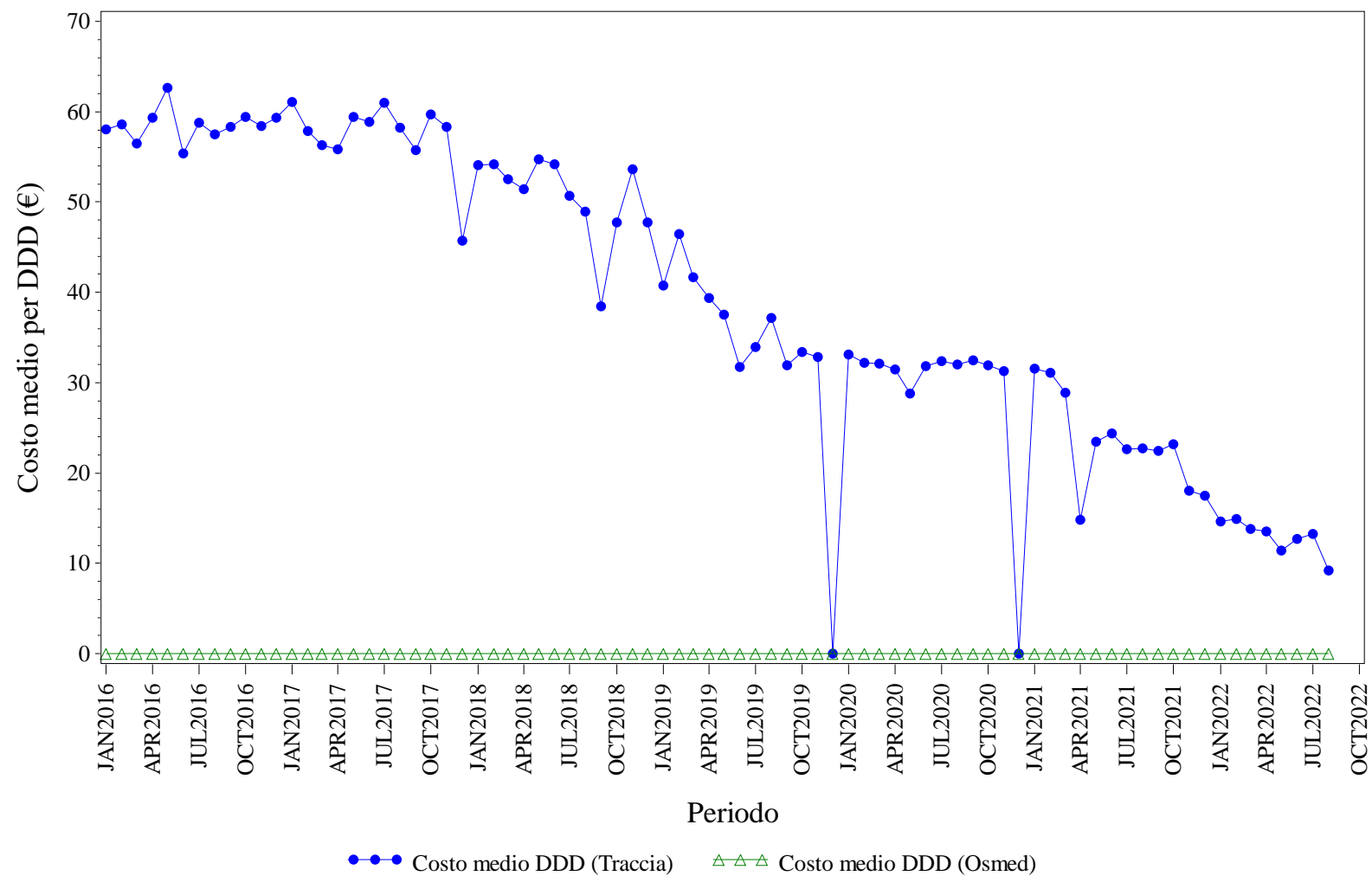
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	93.07%	6.93%
ABRUZZO	2022	98.06%	1.94%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

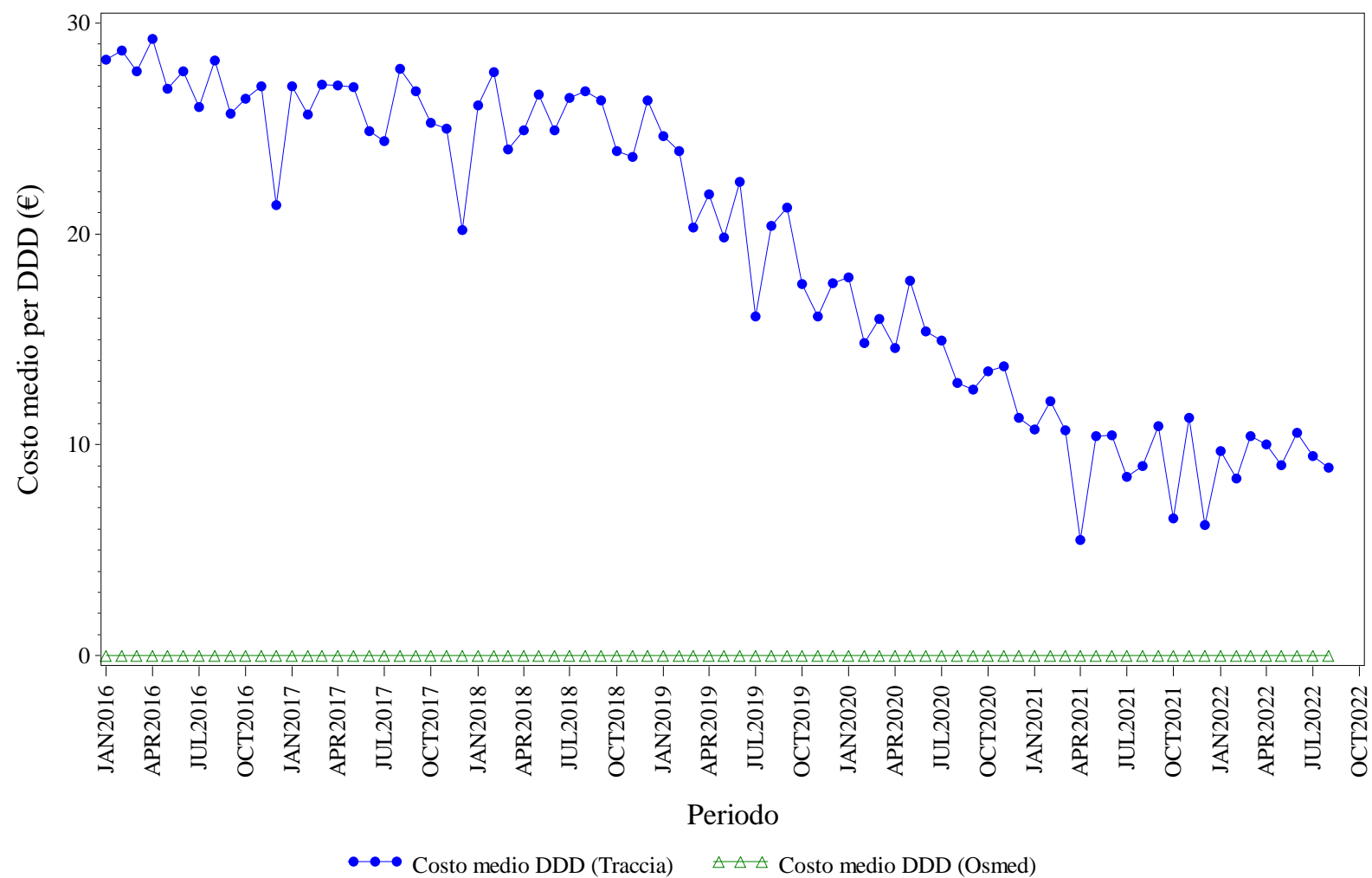
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

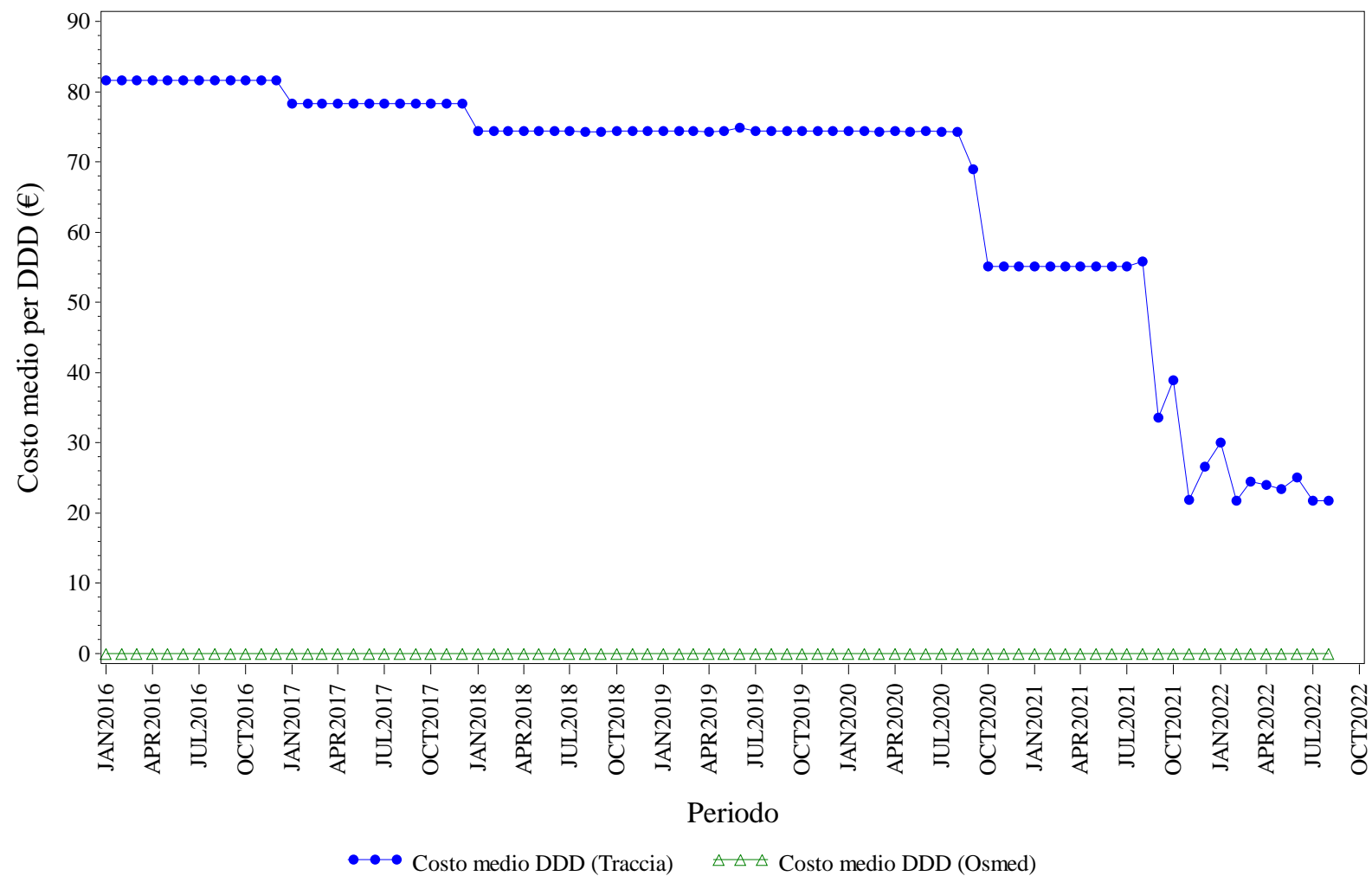
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2016	0.00%	100.0%
BASILICATA	2017	0.00%	100.0%
BASILICATA	2018	0.00%	100.0%
BASILICATA	2019	0.00%	100.0%
BASILICATA	2020	0.00%	100.0%
BASILICATA	2021	0.00%	100.0%
BASILICATA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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



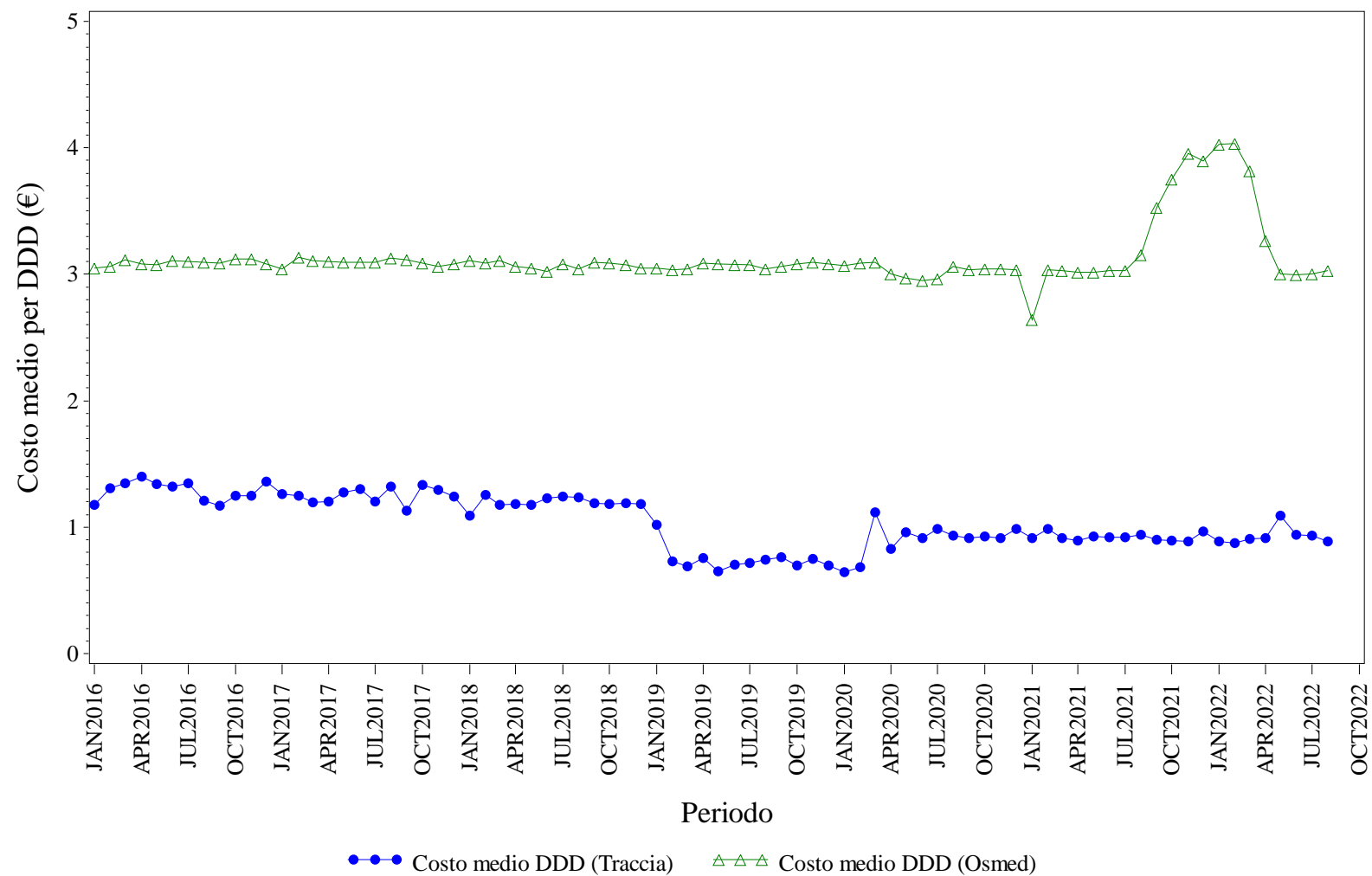
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



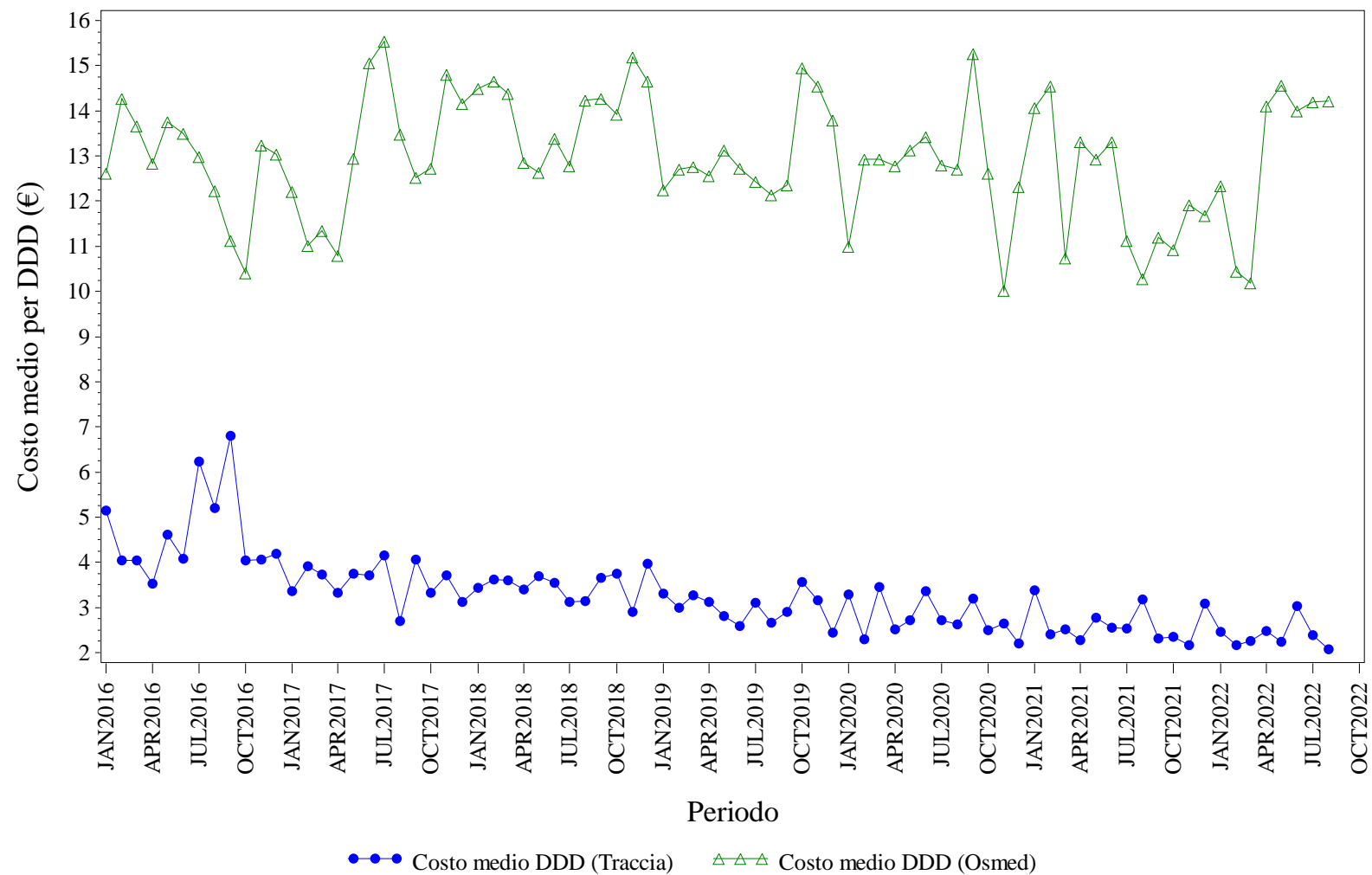
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2016	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	12.95%	87.05%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



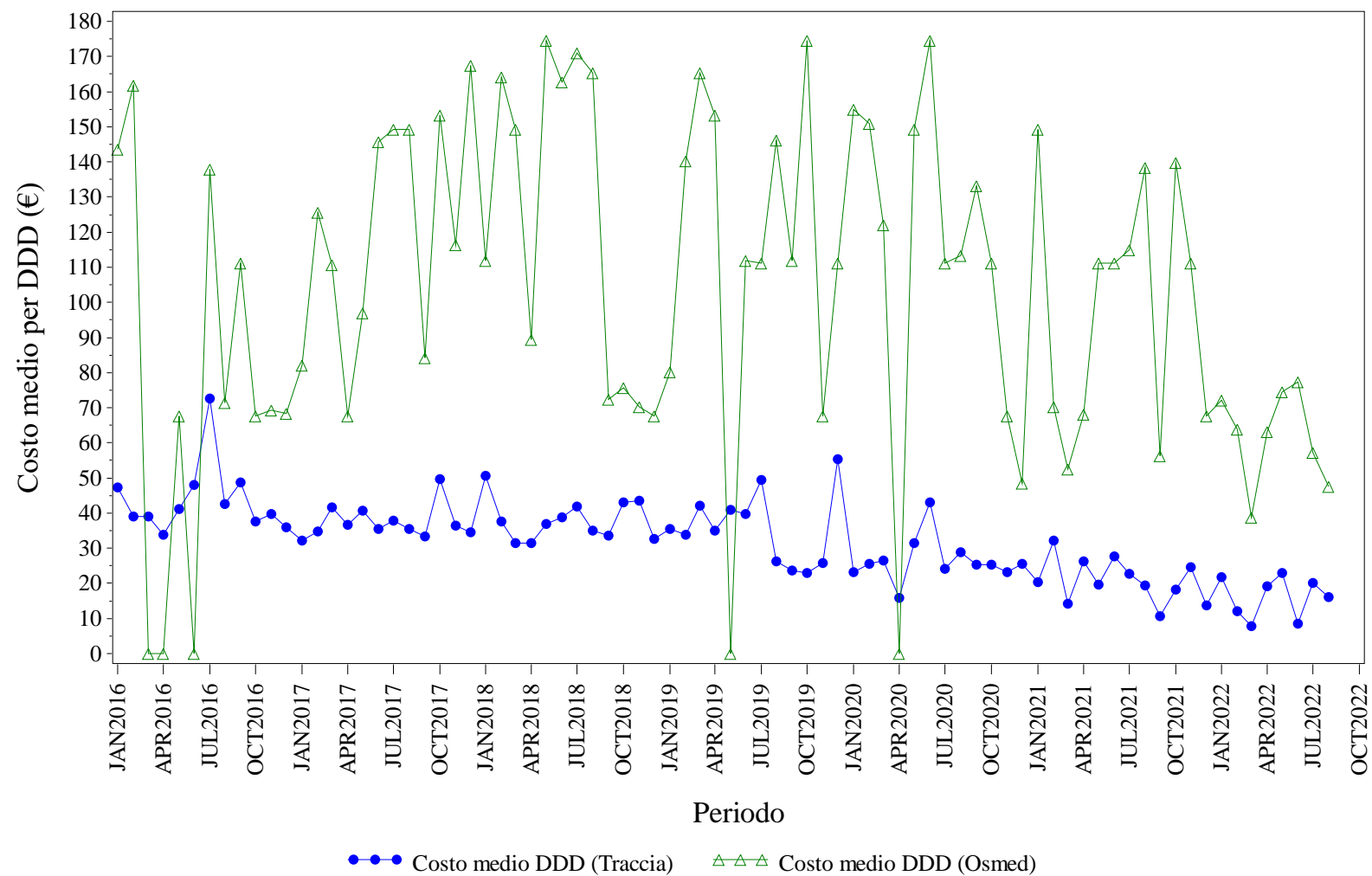
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	0.39%	99.61%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

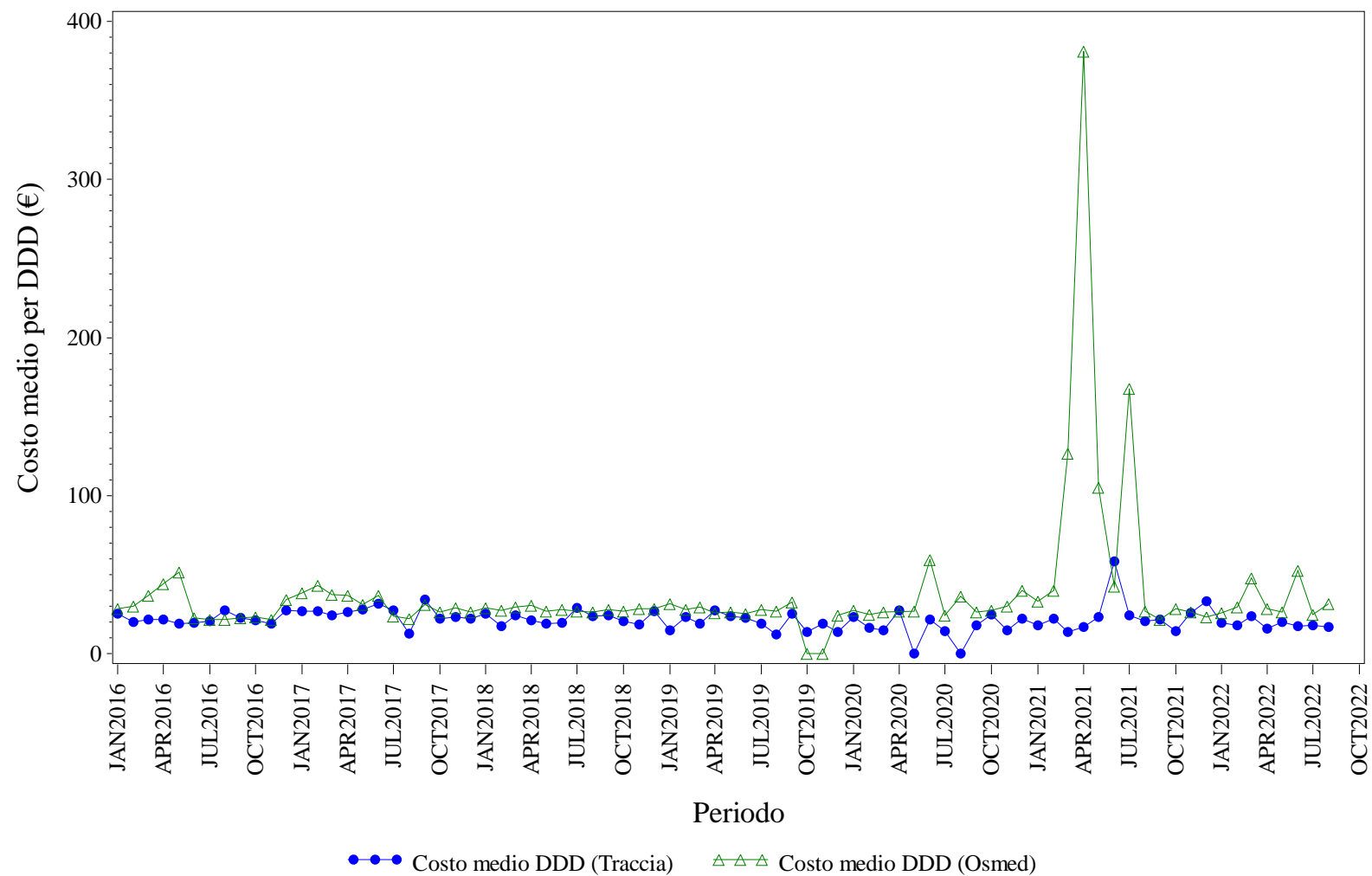
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2016	2.68%	97.32%
BASILICATA	2017	2.53%	97.47%
BASILICATA	2018	3.56%	96.44%
BASILICATA	2019	0.80%	99.20%
BASILICATA	2020	0.65%	99.35%
BASILICATA	2021	1.23%	98.77%
BASILICATA	2022	2.08%	97.92%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



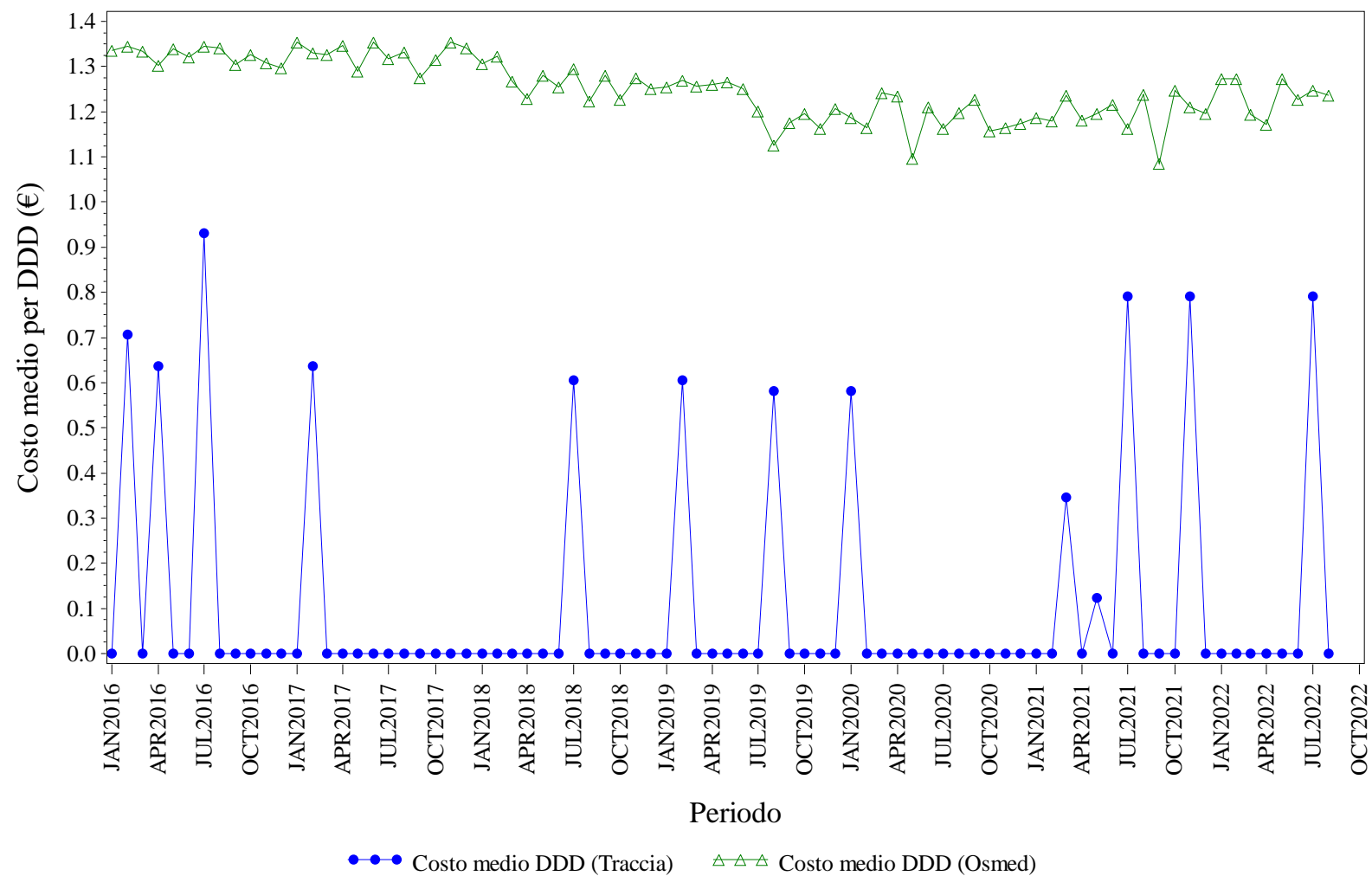
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	5.44%	94.56%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



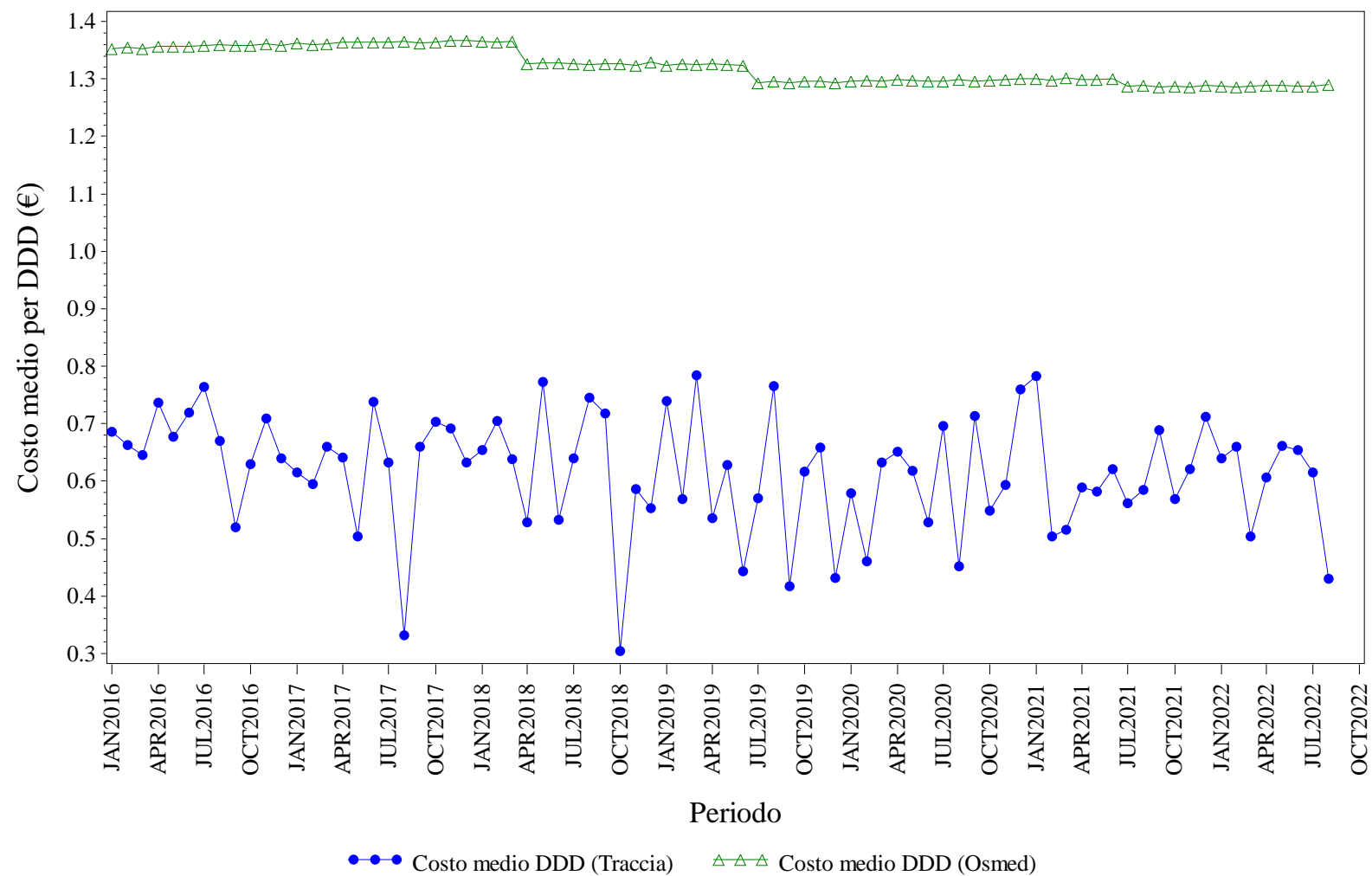
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	98.69%	1.31%
BASILICATA	2017	99.52%	0.48%
BASILICATA	2018	99.63%	0.37%
BASILICATA	2019	98.90%	1.10%
BASILICATA	2020	99.15%	0.85%
BASILICATA	2021	88.20%	11.80%
BASILICATA	2022	96.16%	3.84%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



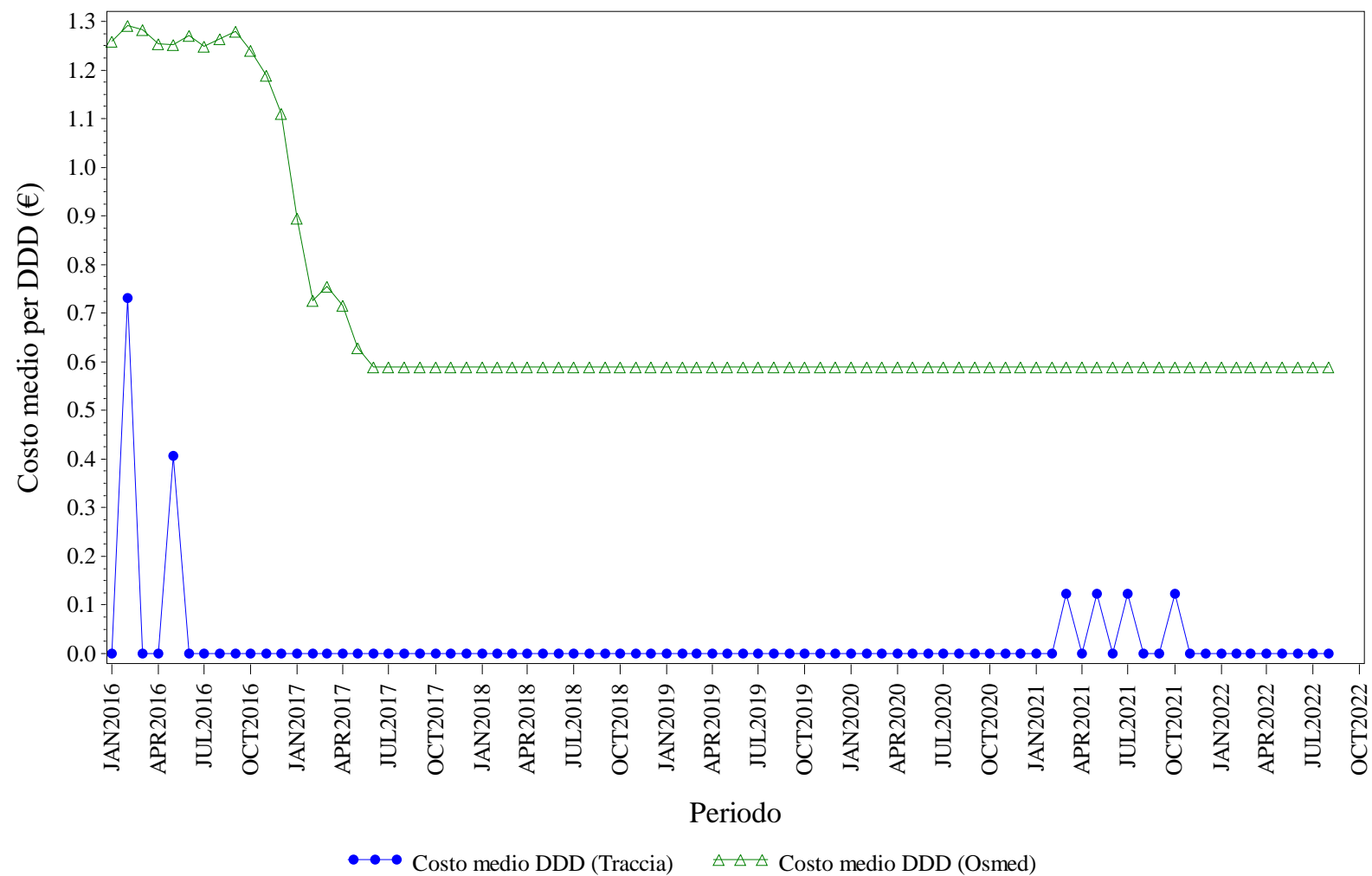
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	95.73%	4.27%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

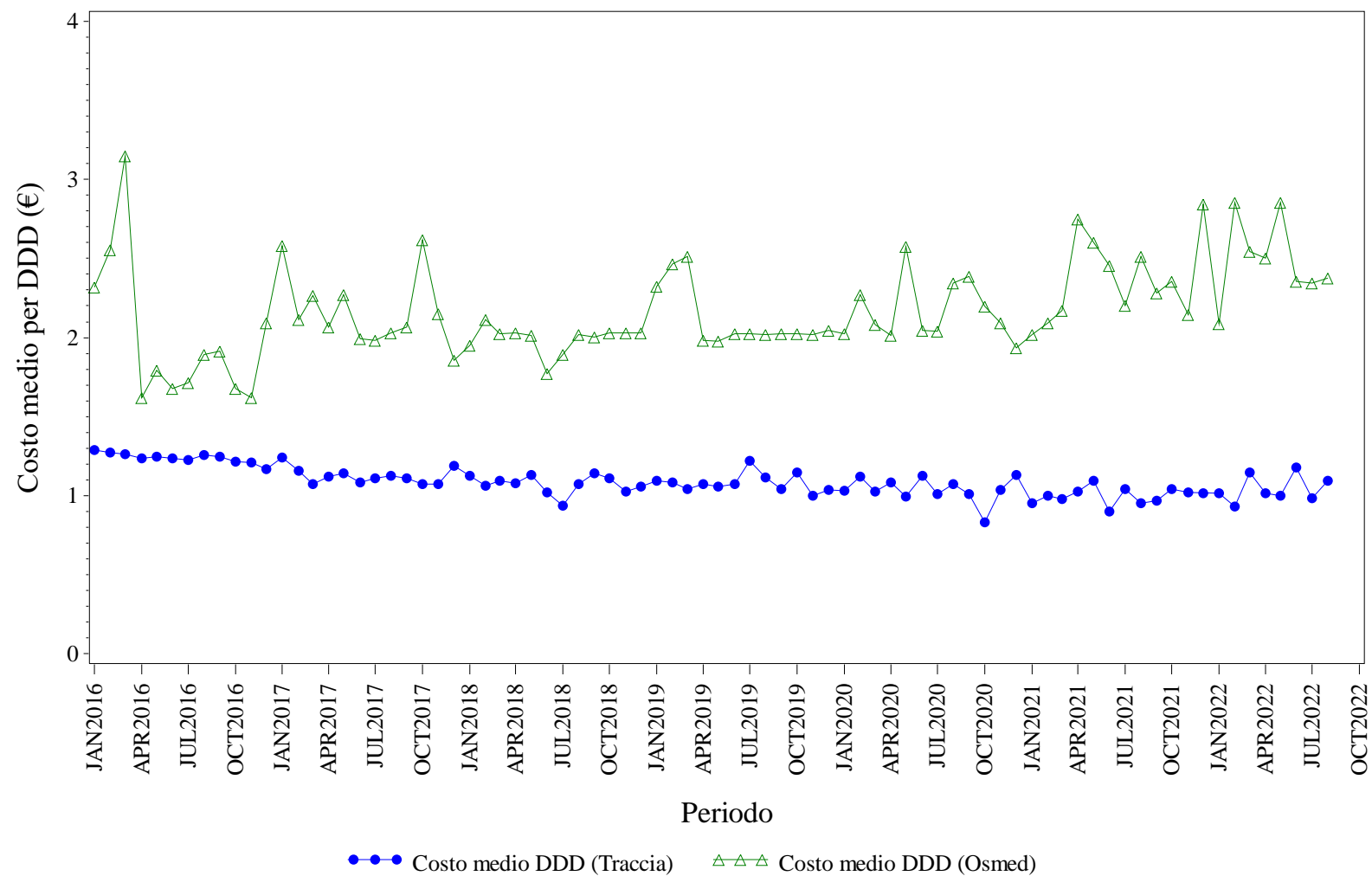
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
BASILICATA	2016	99.51%	0.49%
BASILICATA	2017	100.0%	0.00%
BASILICATA	2018	100.0%	0.00%
BASILICATA	2019	100.0%	0.00%
BASILICATA	2020	100.0%	0.00%
BASILICATA	2021	43.40%	56.60%
BASILICATA	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



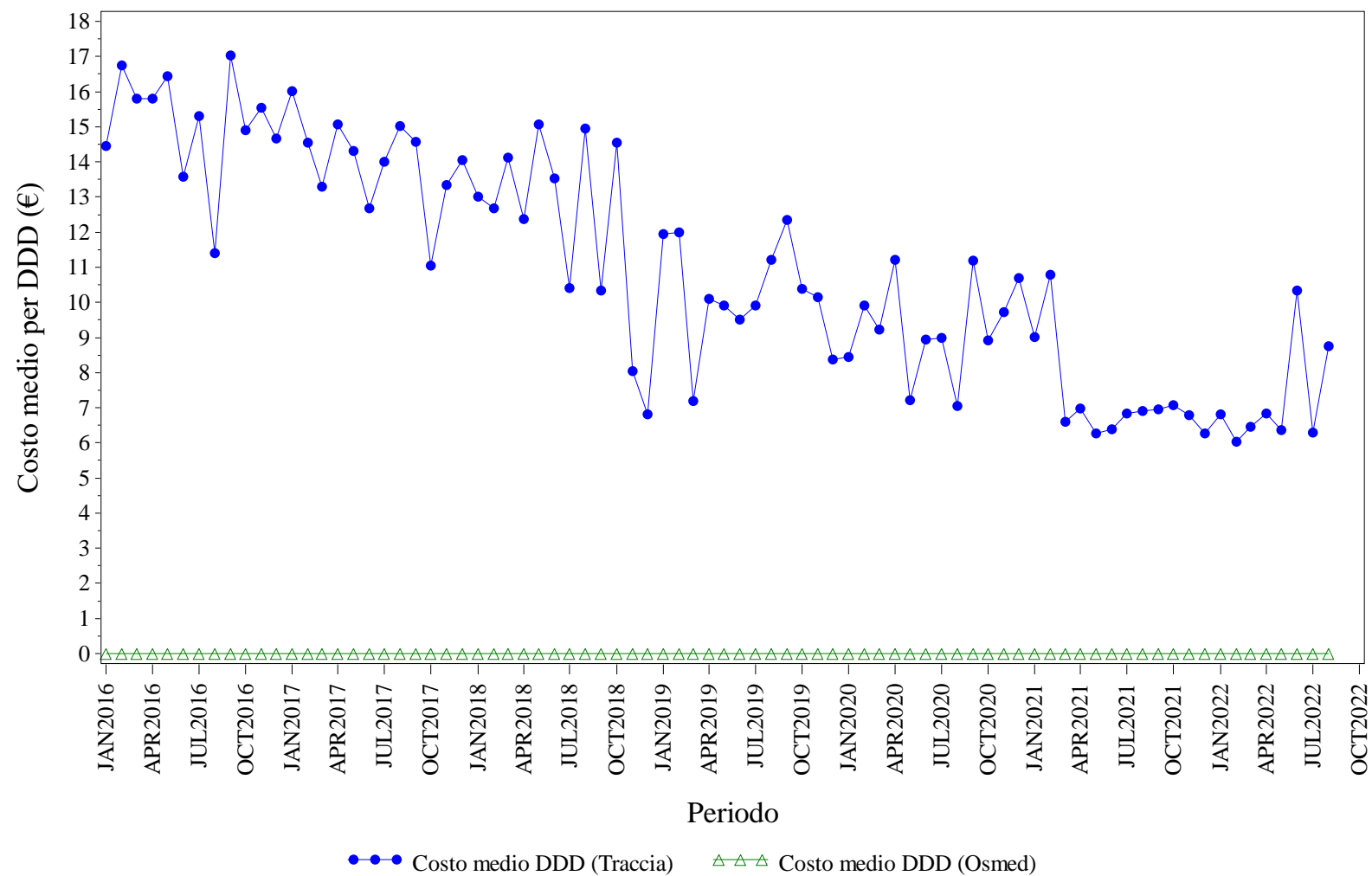
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.89%	99.11%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



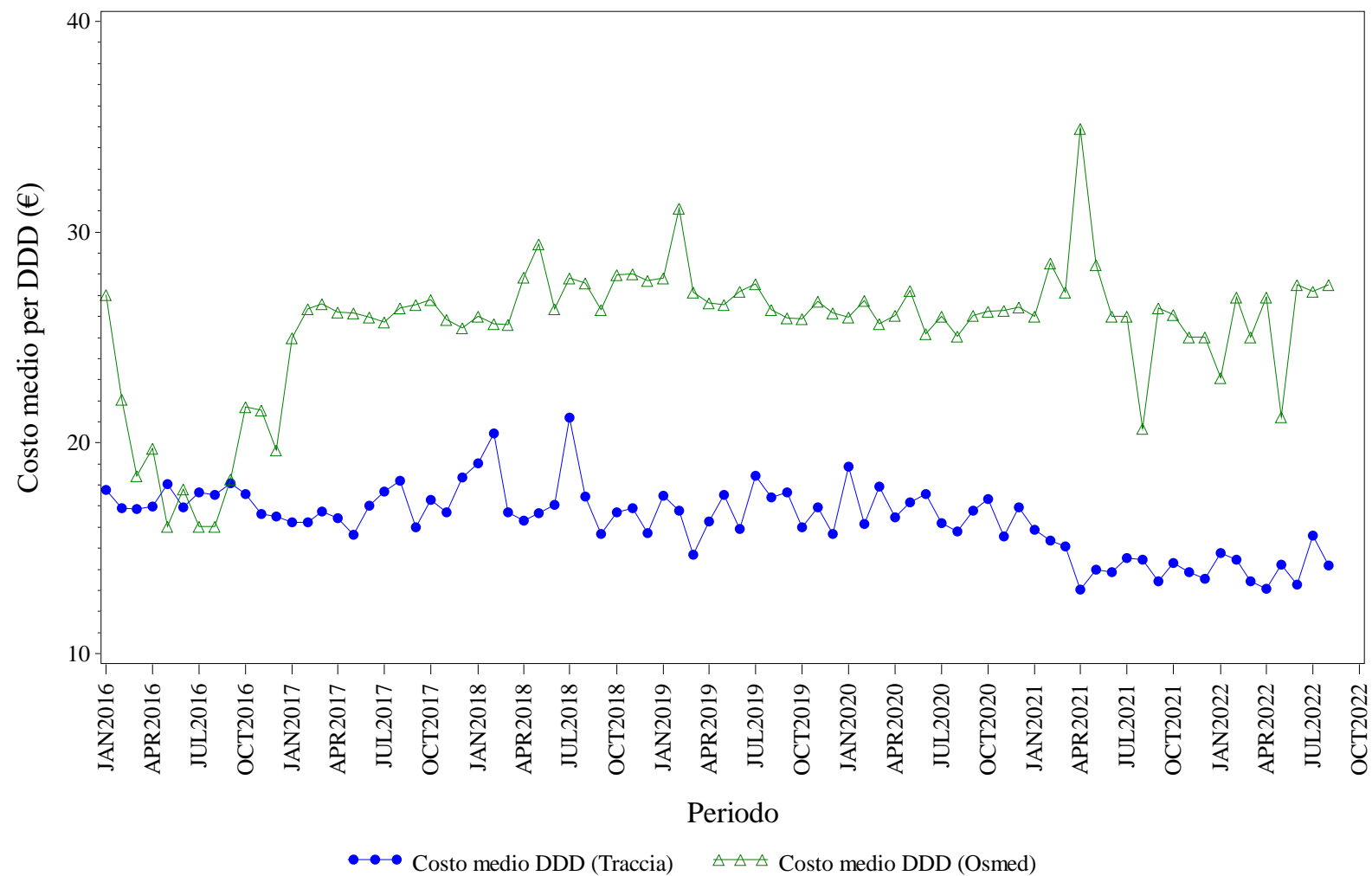
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



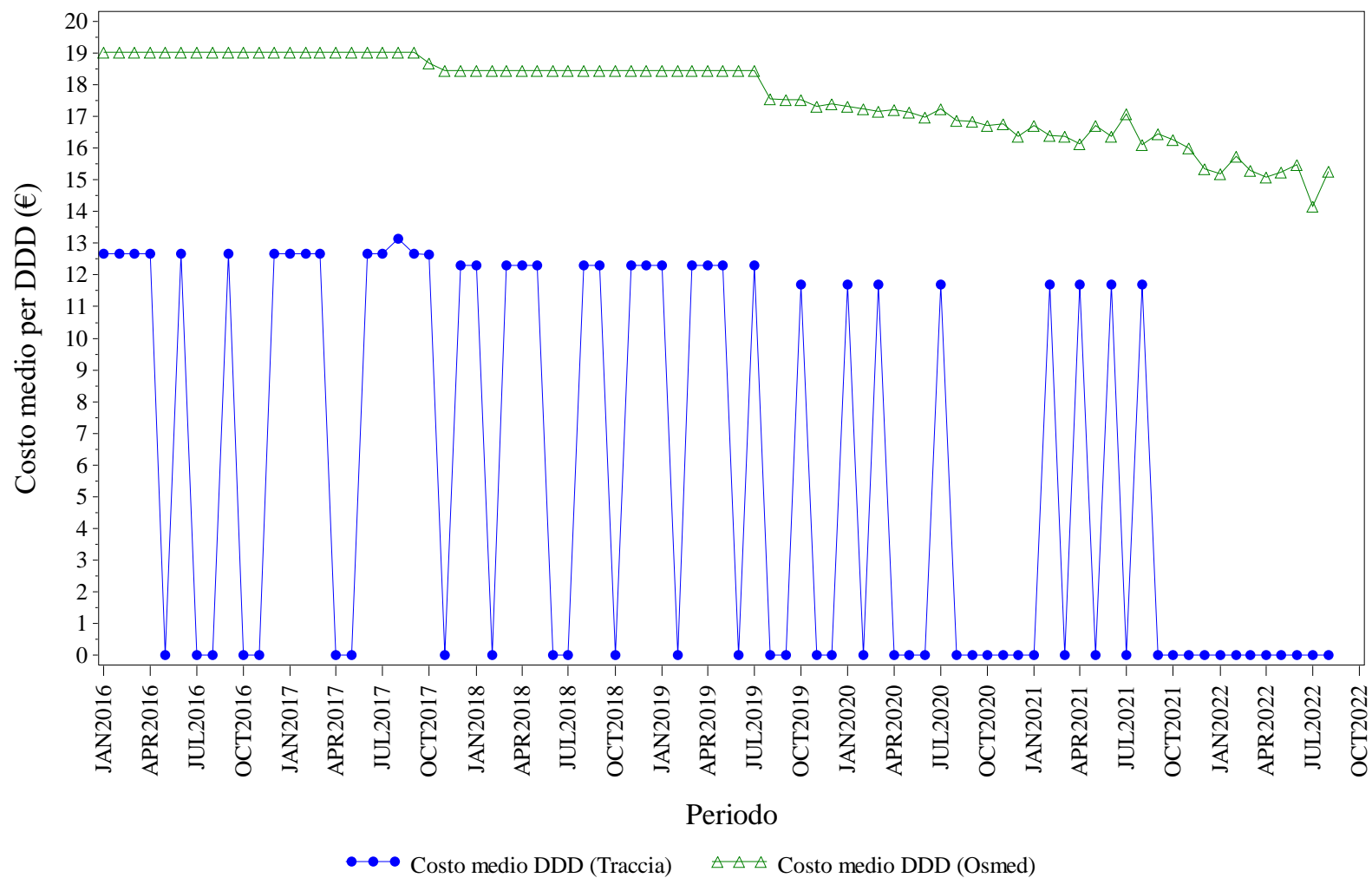
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	2.97%	97.03%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

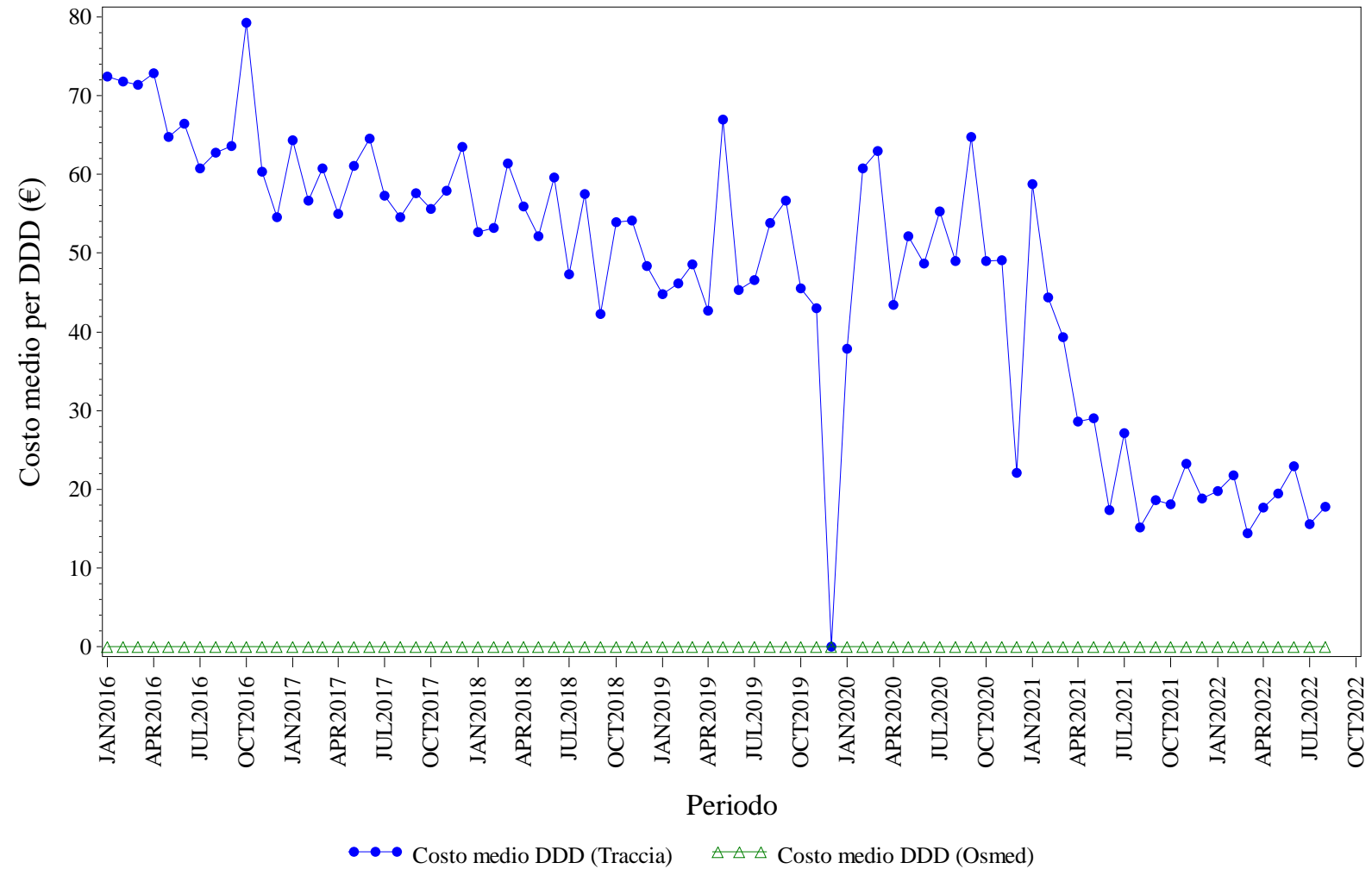
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2016	90.86%	9.14%
BASILICATA	2017	91.33%	8.67%
BASILICATA	2018	93.53%	6.47%
BASILICATA	2019	93.09%	6.91%
BASILICATA	2020	95.02%	4.98%
BASILICATA	2021	98.68%	1.32%
BASILICATA	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

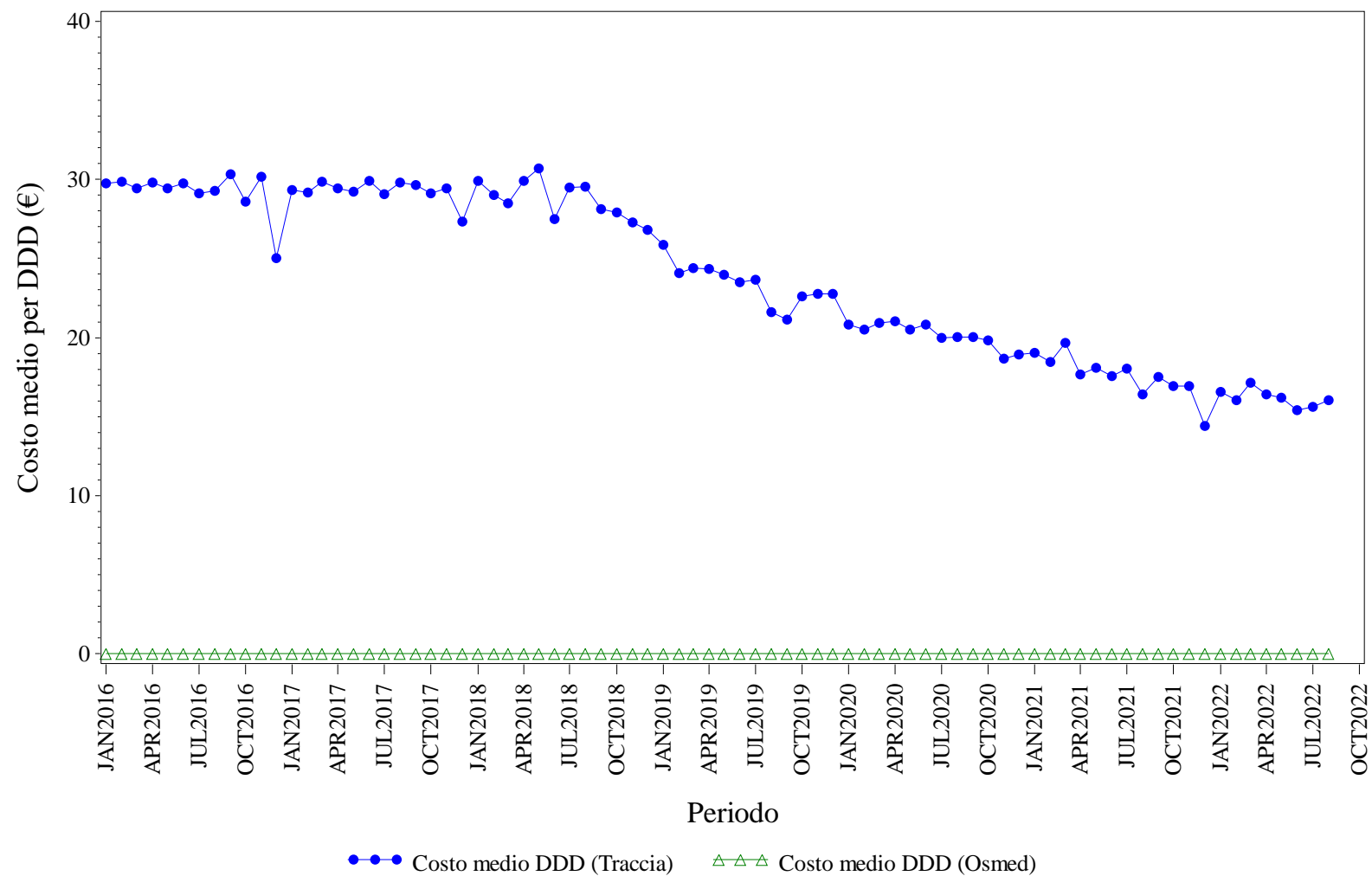
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



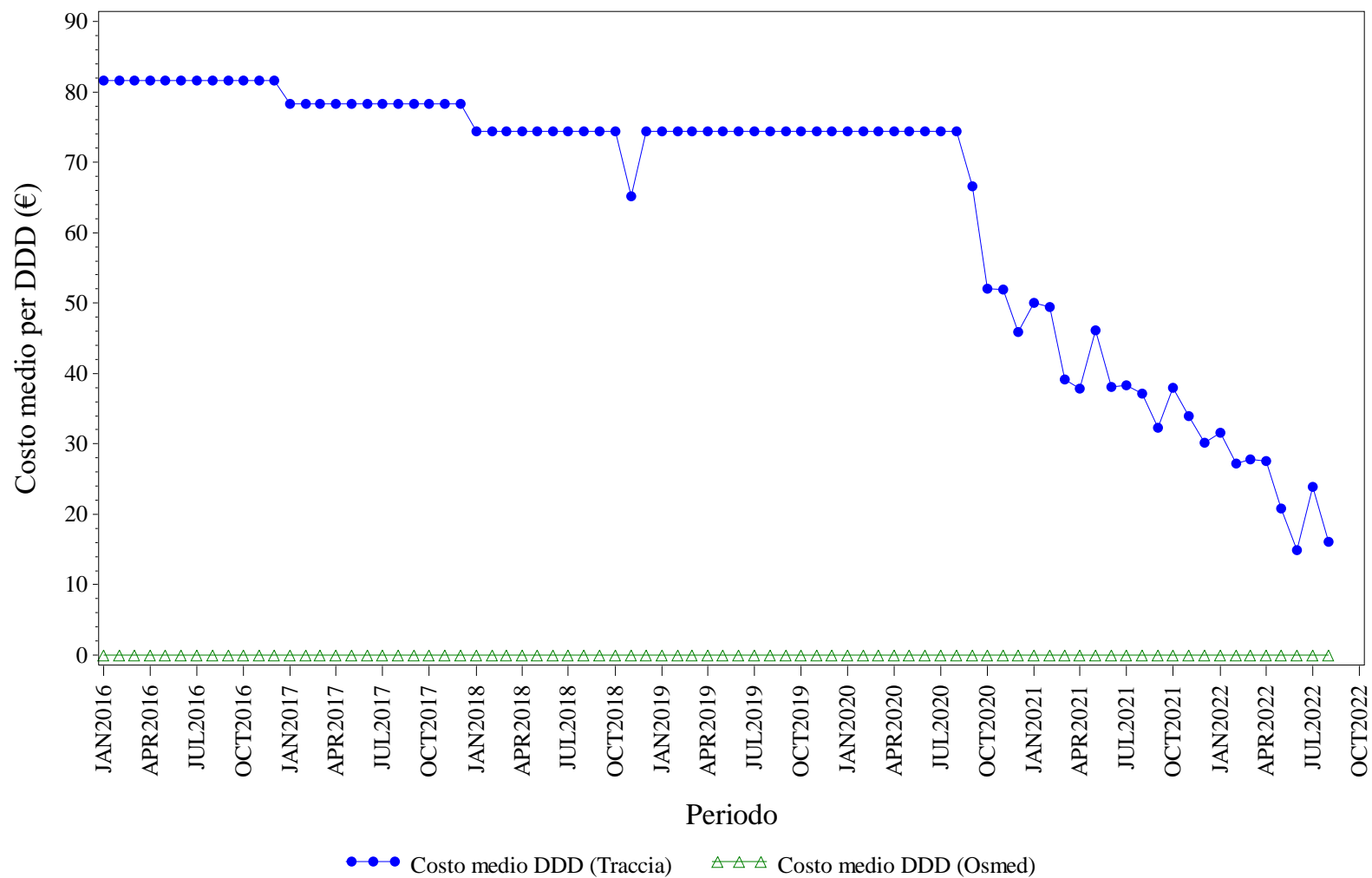
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



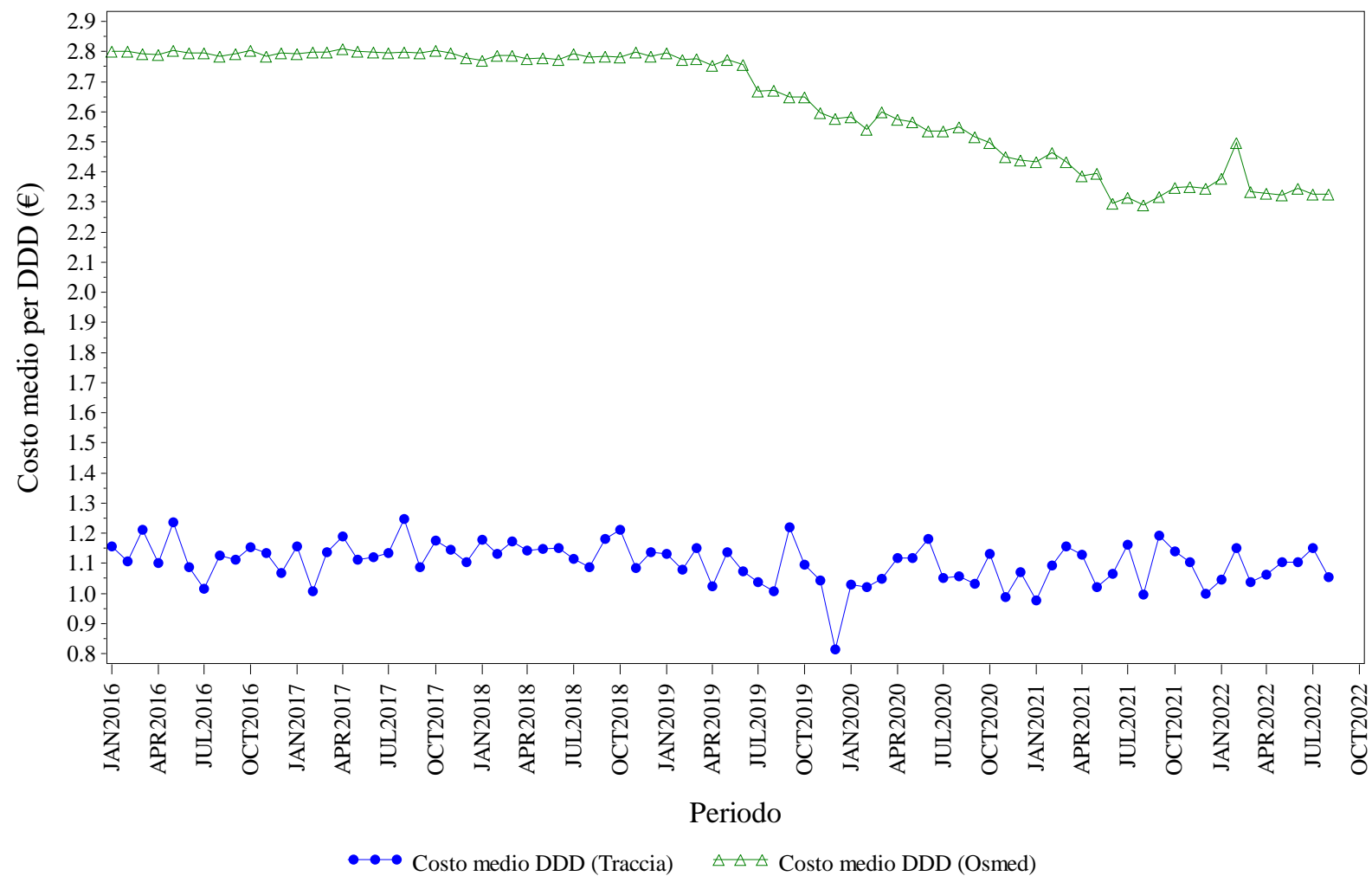
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





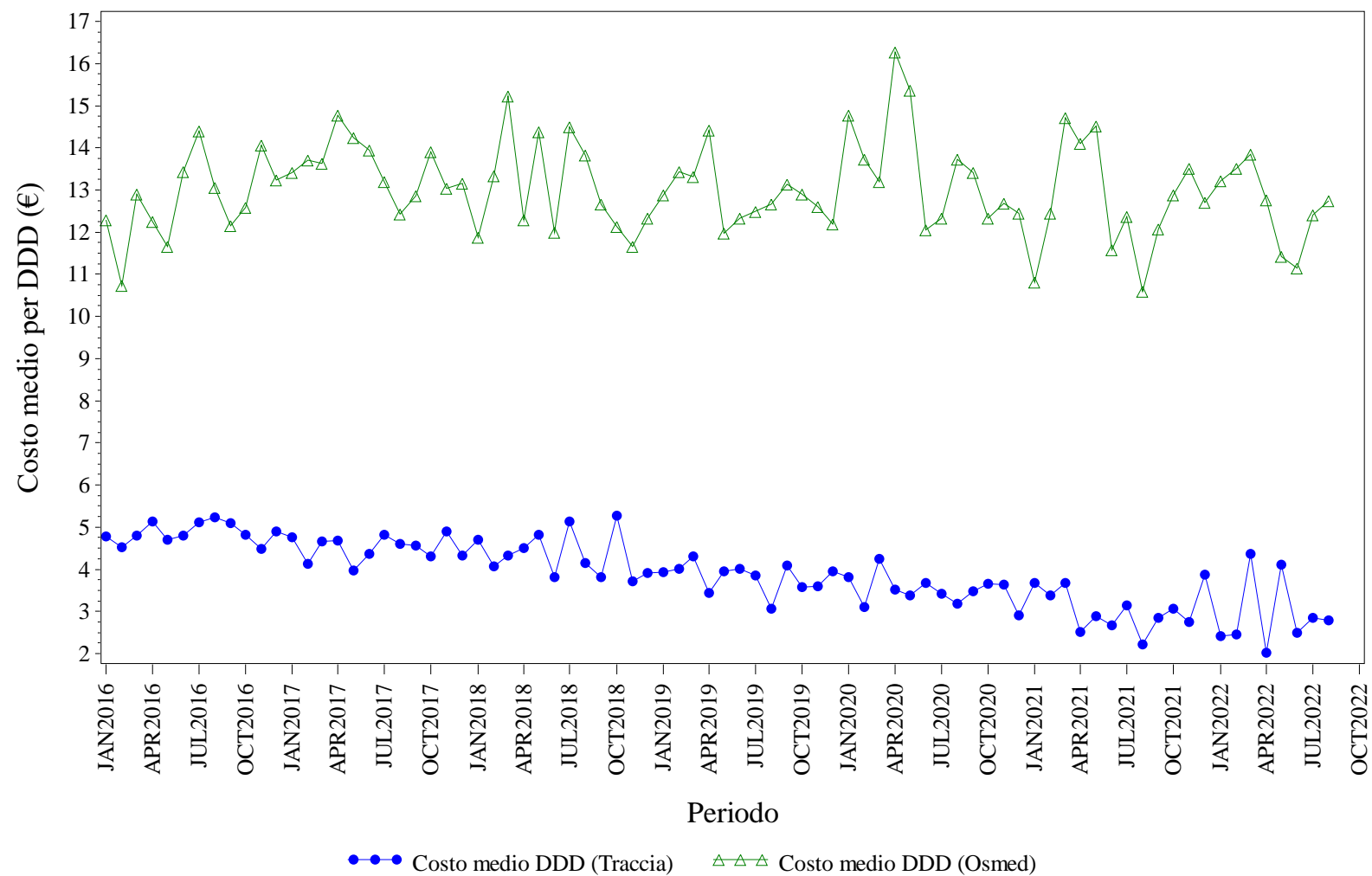
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2016	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	36.39%	63.61%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



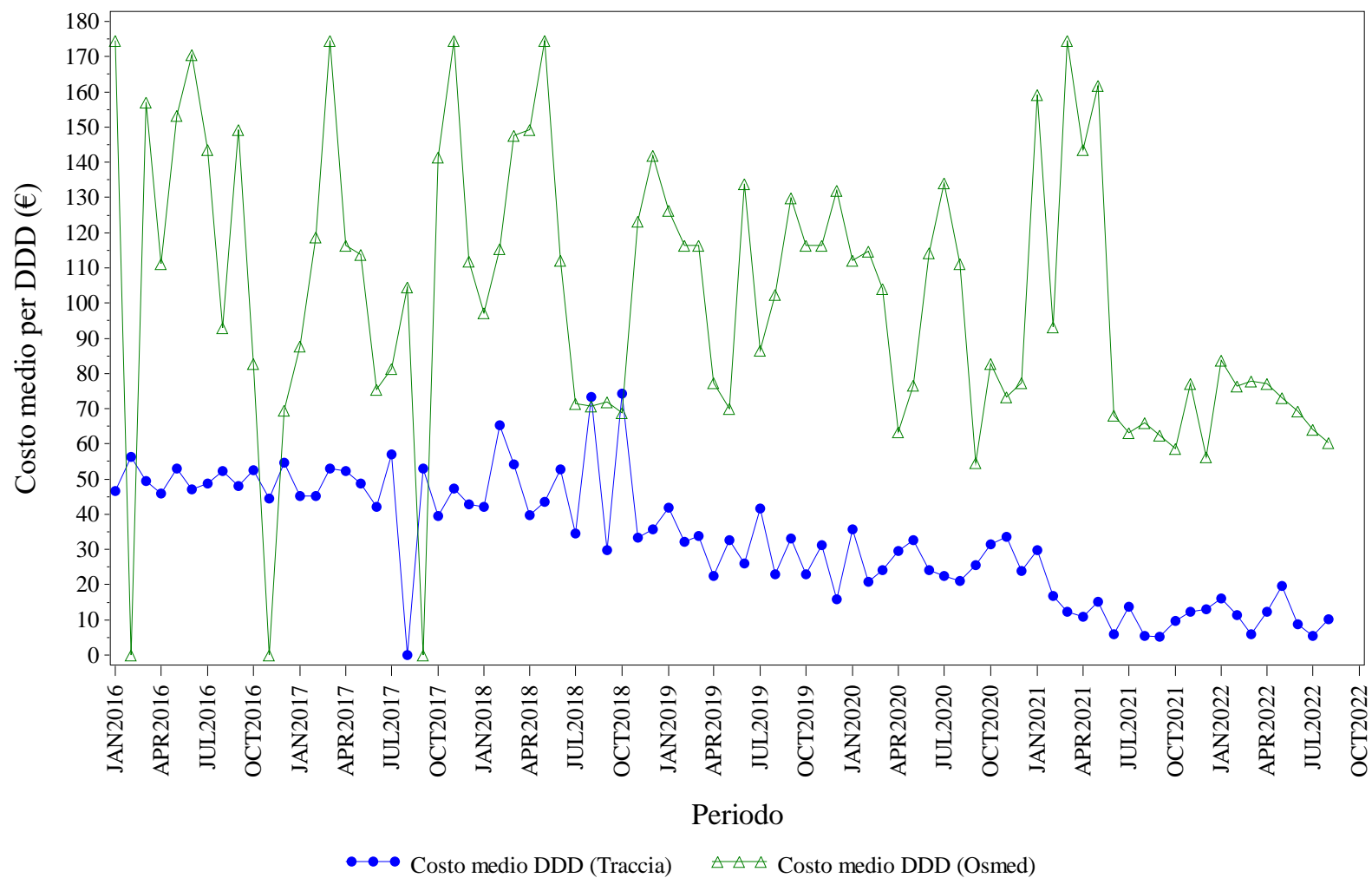
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.31%	99.69%
CALABRIA	2021	0.29%	99.71%
CALABRIA	2022	0.23%	99.77%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



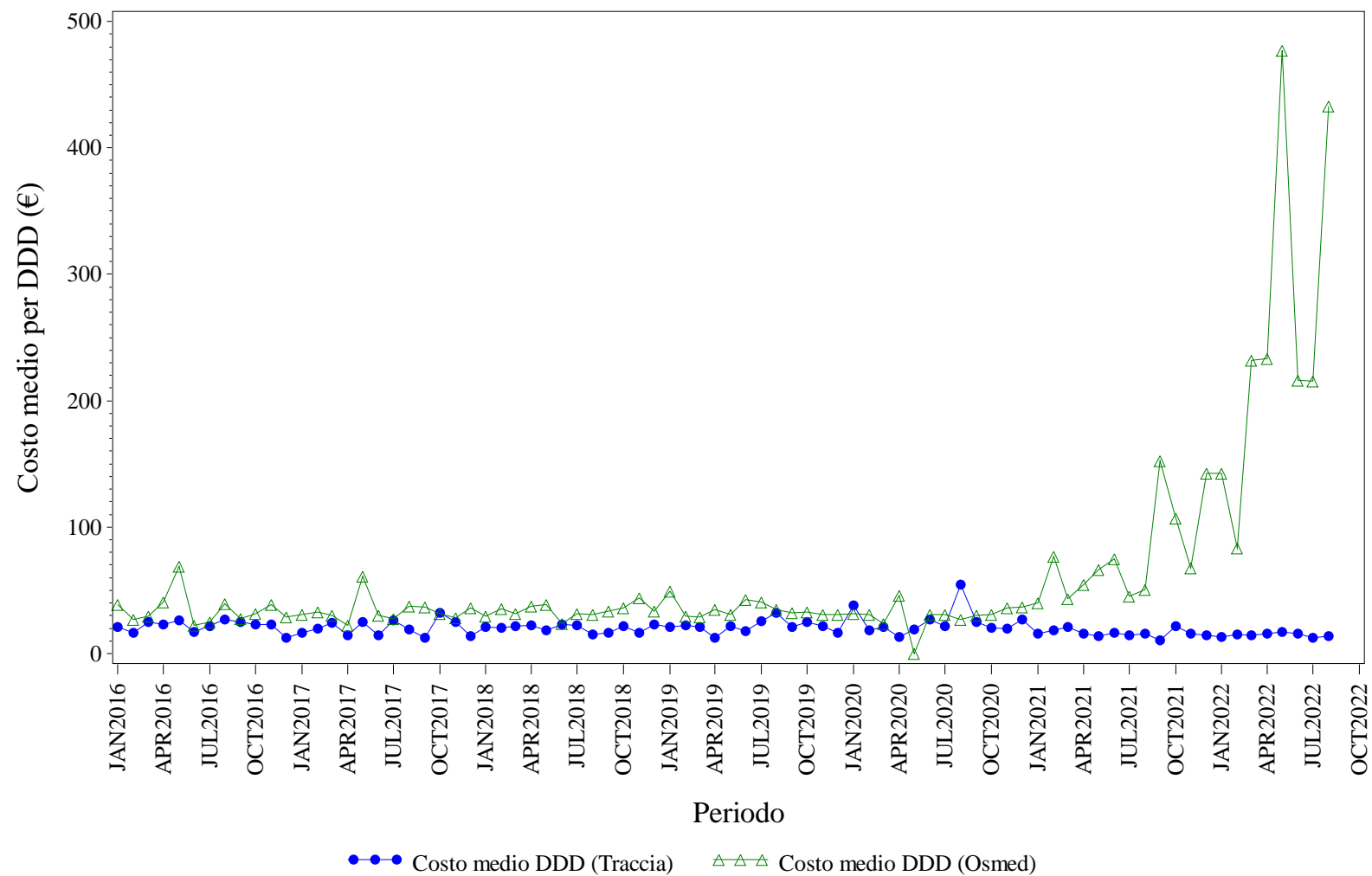
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	7.68%	92.32%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



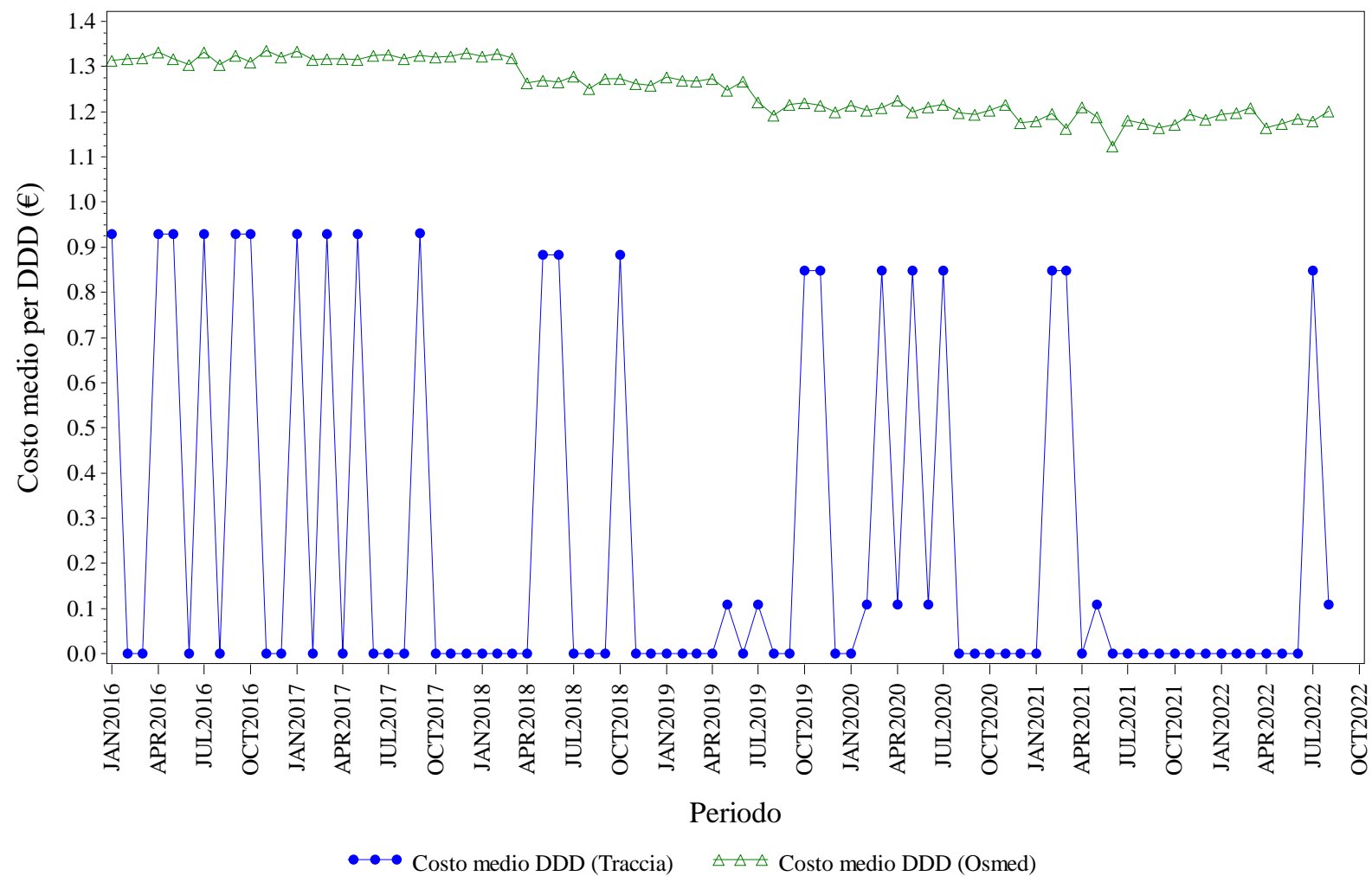
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	1.98%	98.02%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





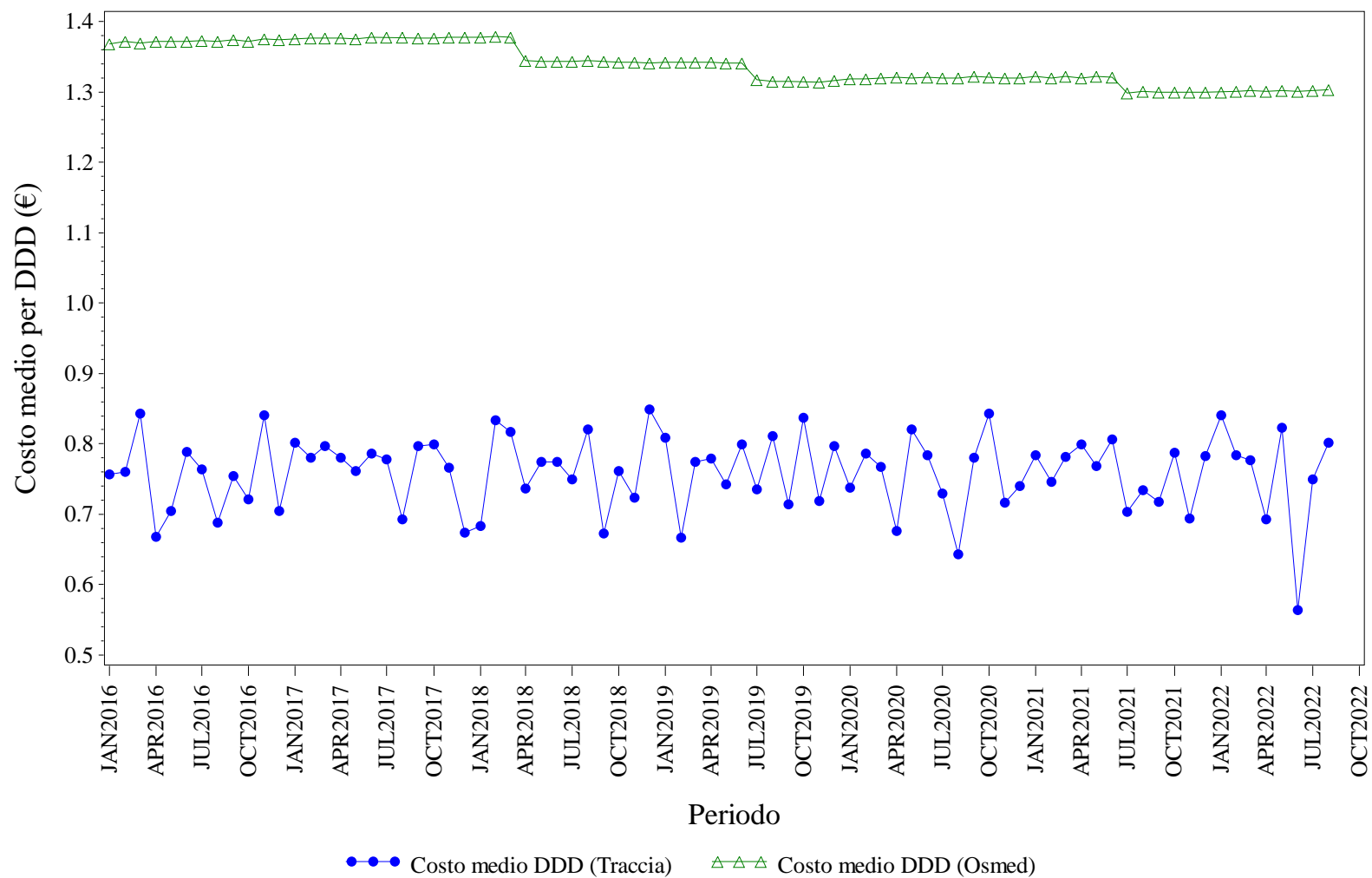
## INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	99.96%	0.04%
CALABRIA	2017	99.85%	0.15%
CALABRIA	2018	99.85%	0.15%
CALABRIA	2019	99.86%	0.14%
CALABRIA	2020	99.53%	0.47%
CALABRIA	2021	99.43%	0.57%
CALABRIA	2022	99.50%	0.50%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



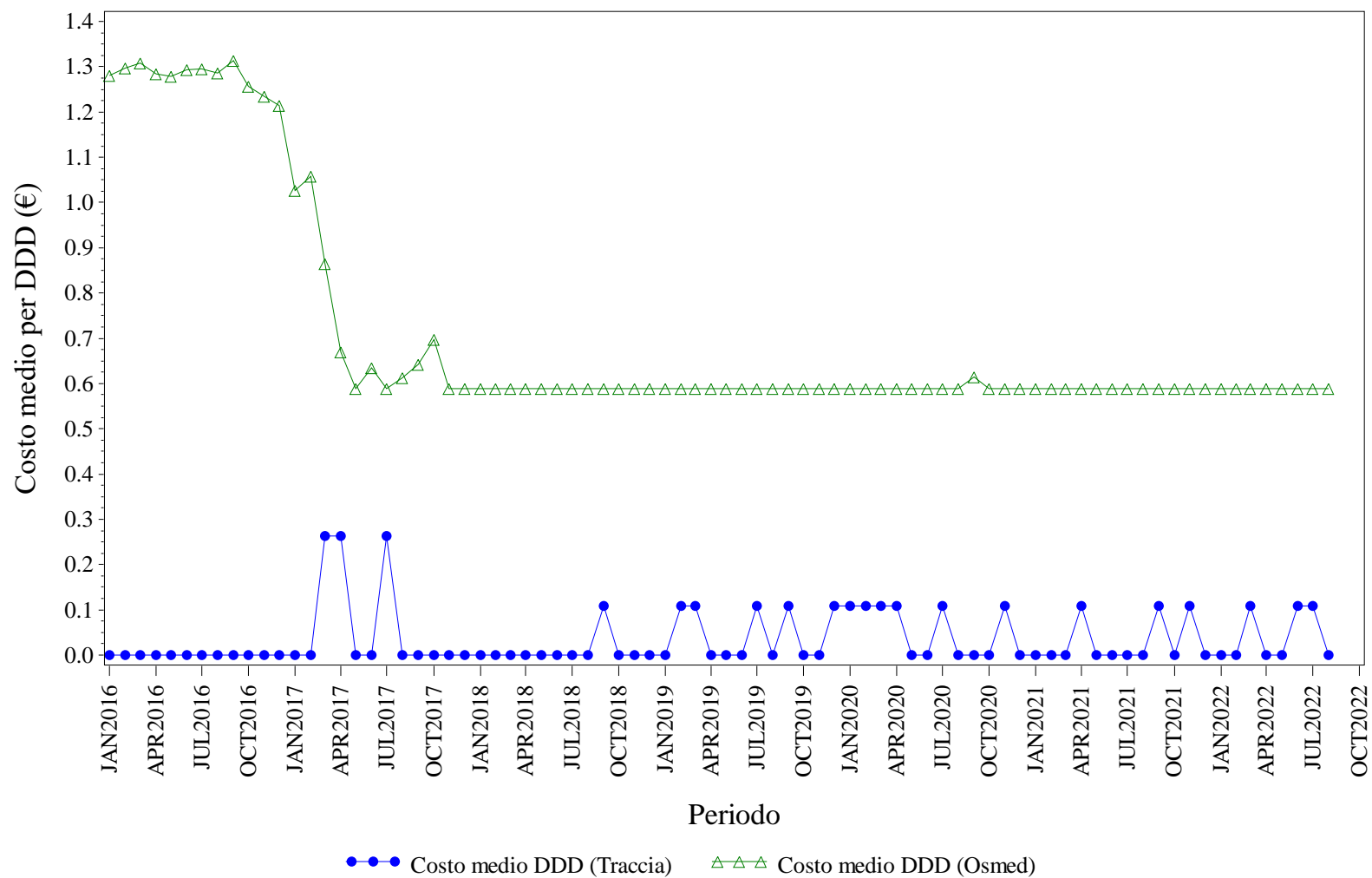
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	96.58%	3.42%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



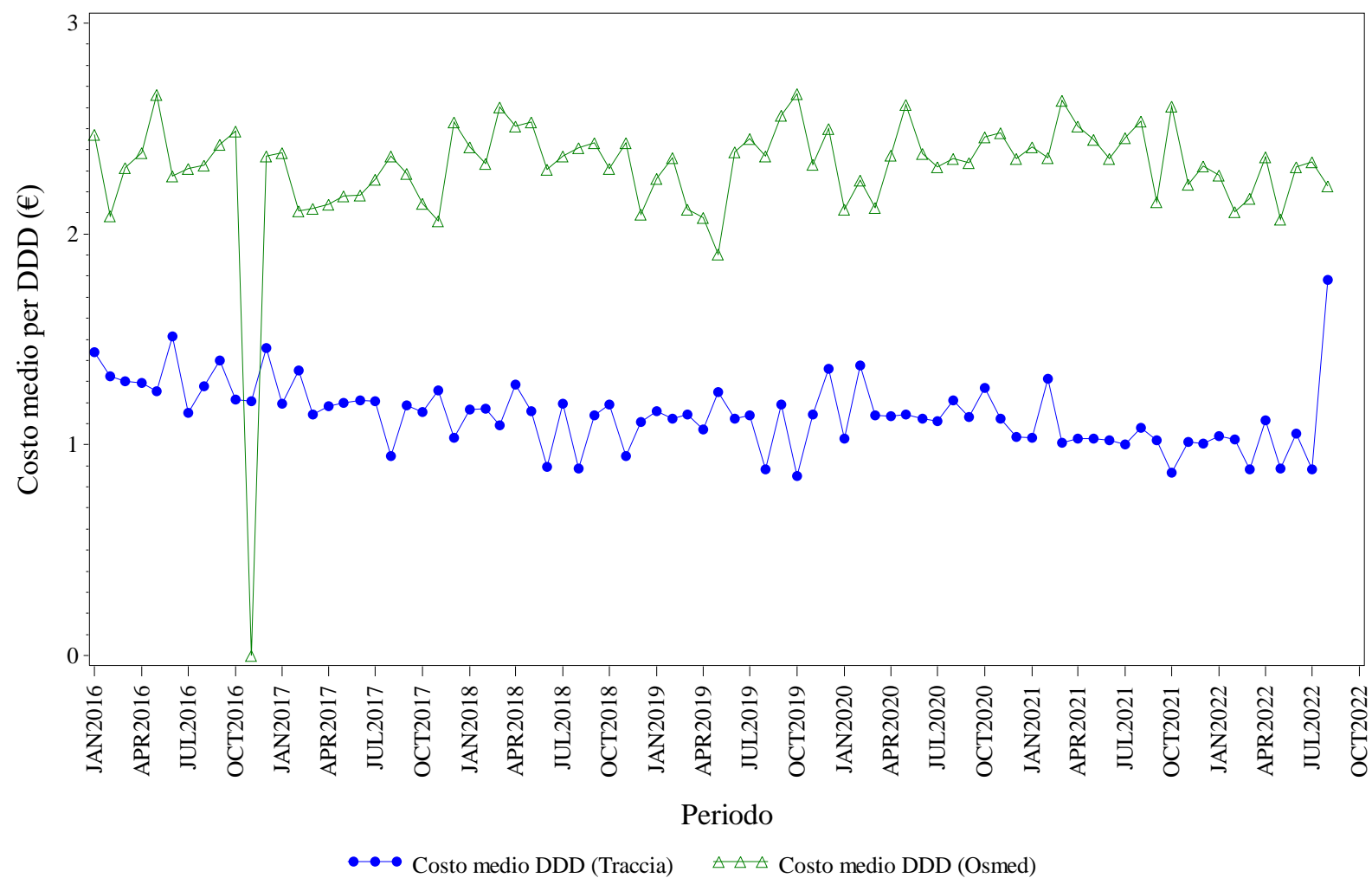
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CALABRIA	2016	100.0%	0.00%
CALABRIA	2017	93.20%	6.80%
CALABRIA	2018	97.76%	2.24%
CALABRIA	2019	83.87%	16.13%
CALABRIA	2020	85.87%	14.13%
CALABRIA	2021	87.95%	12.05%
CALABRIA	2022	84.38%	15.63%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



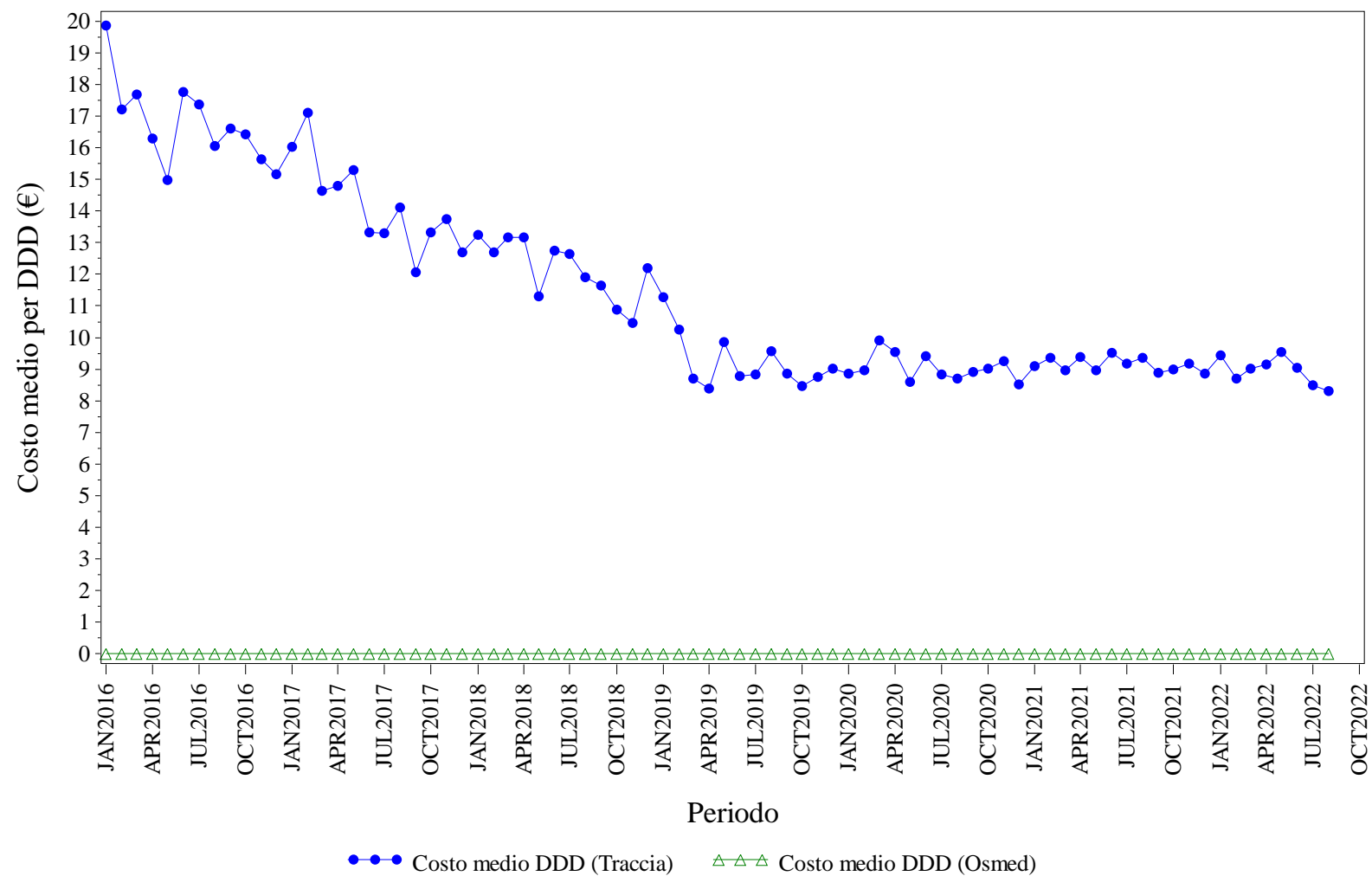
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	0.26%	99.74%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





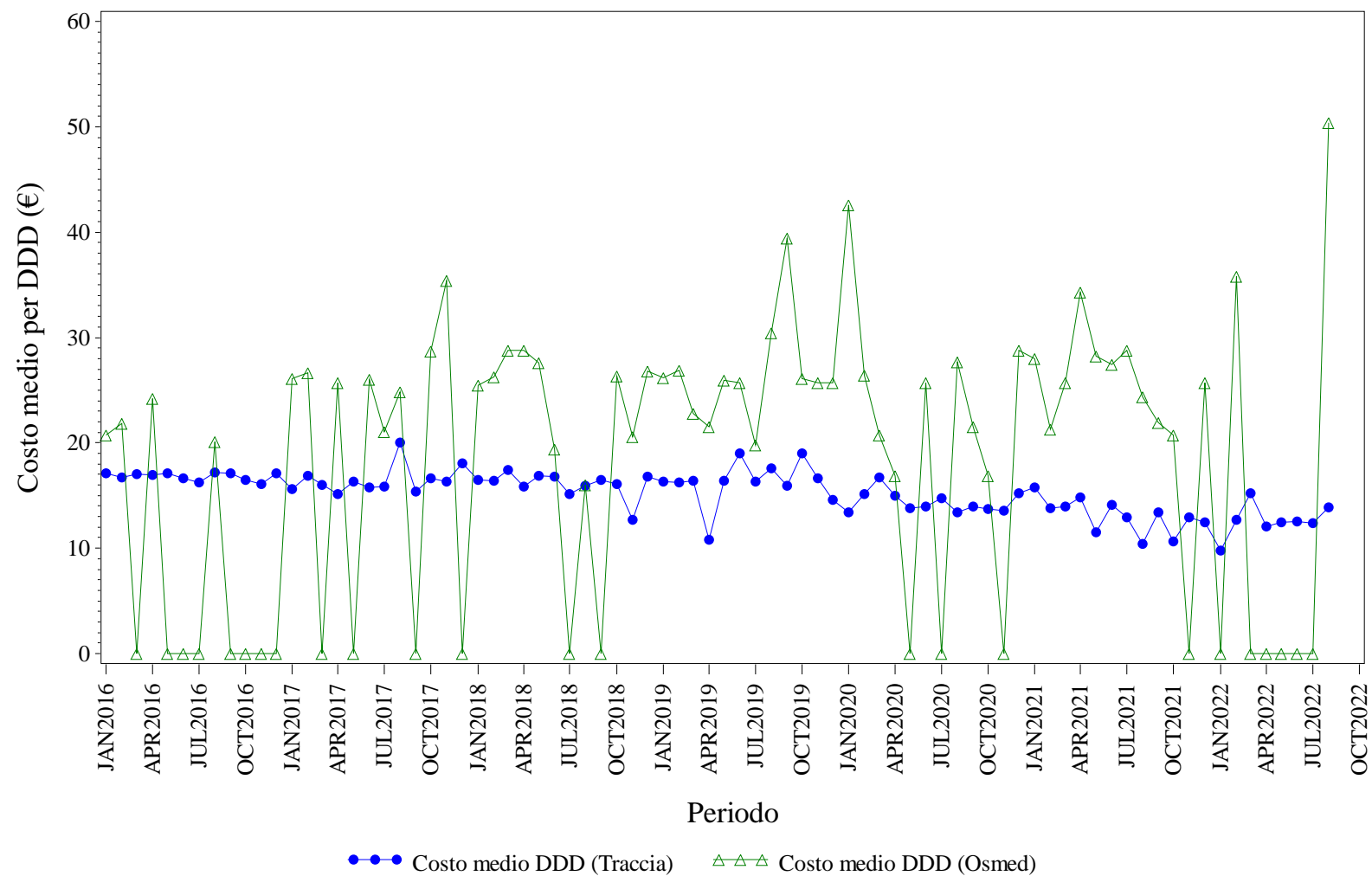
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



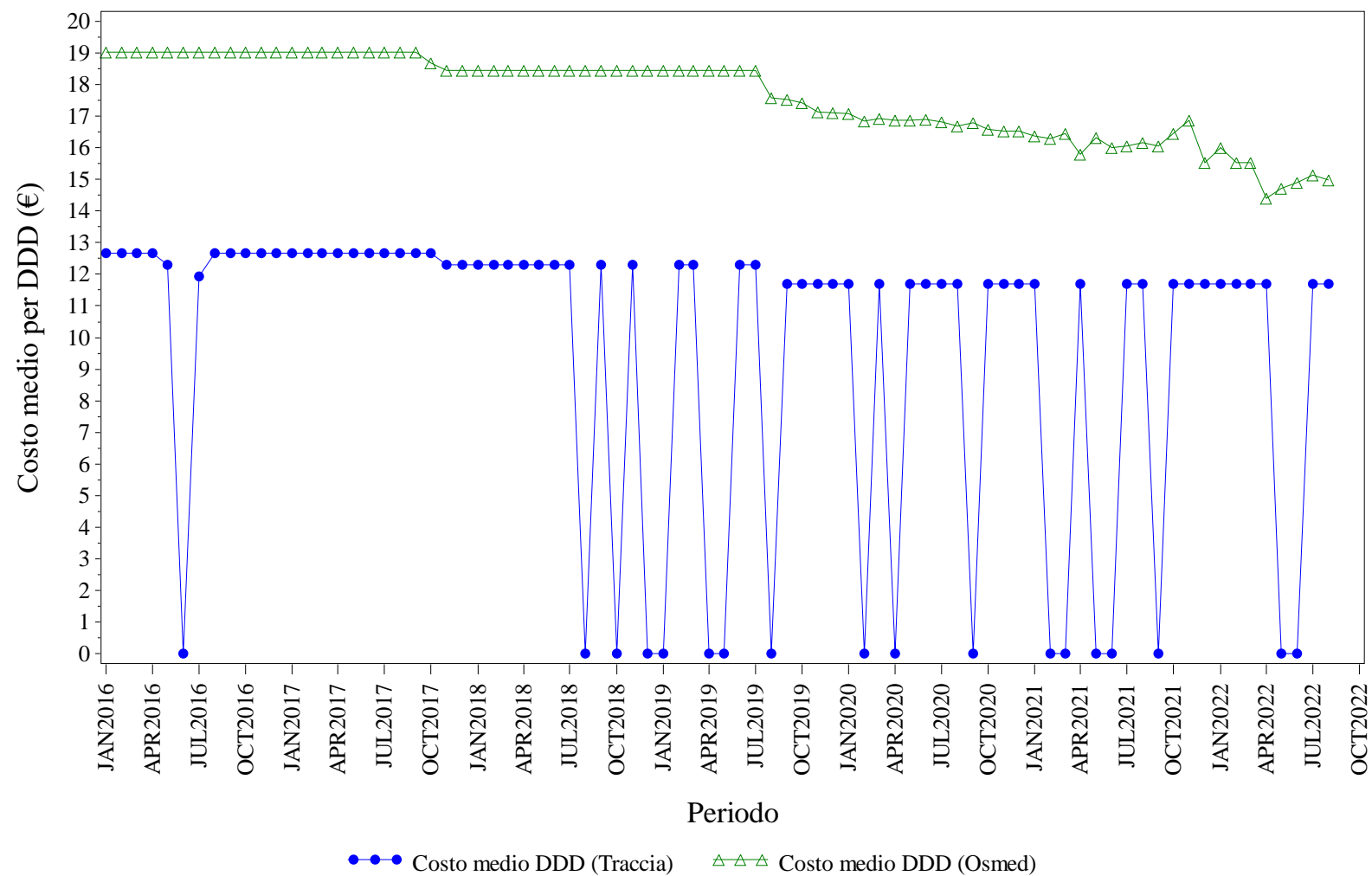
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	0.21%	99.79%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



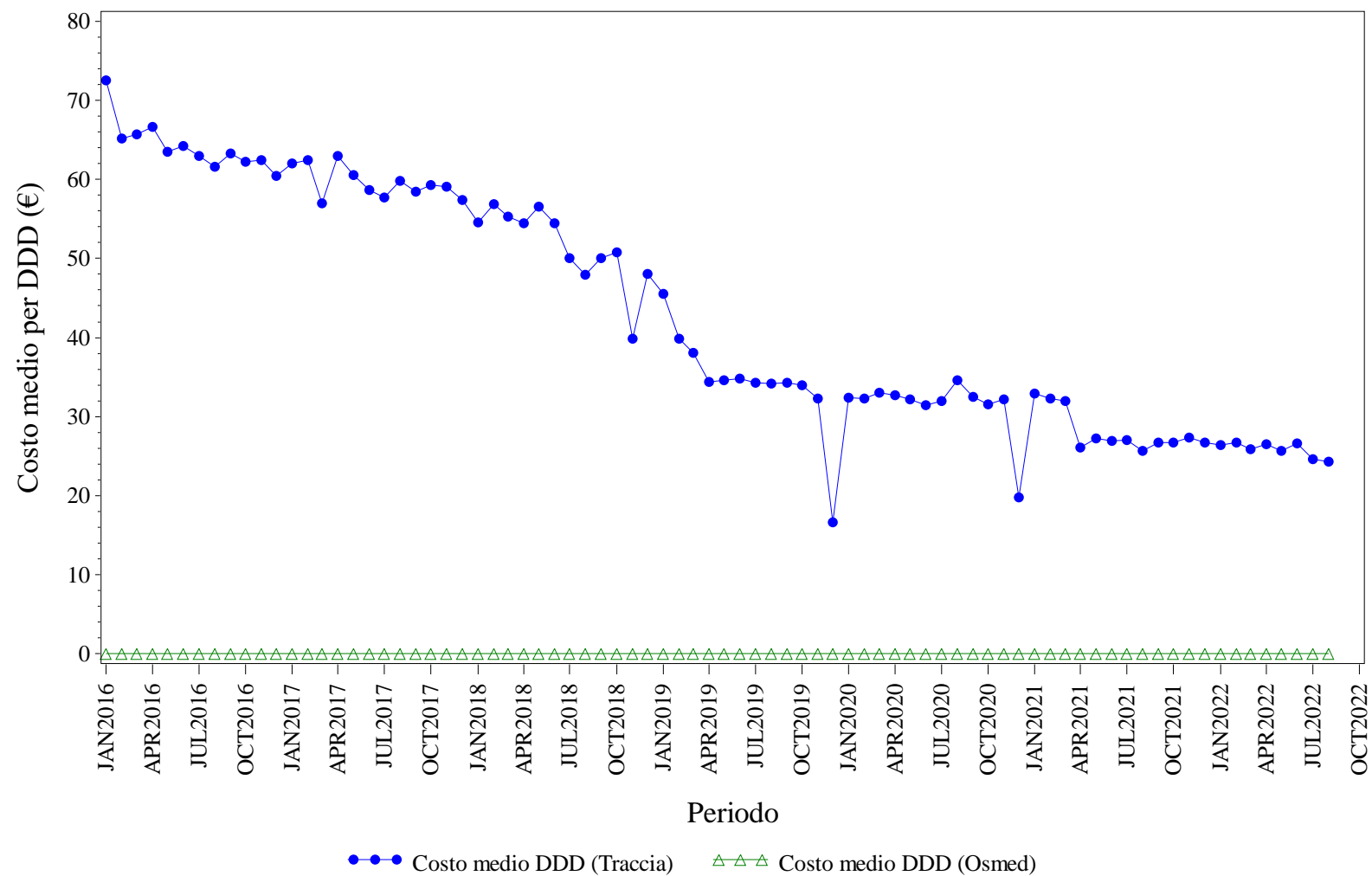
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	97.52%	2.48%
CALABRIA	2022	97.83%	2.17%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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-ago

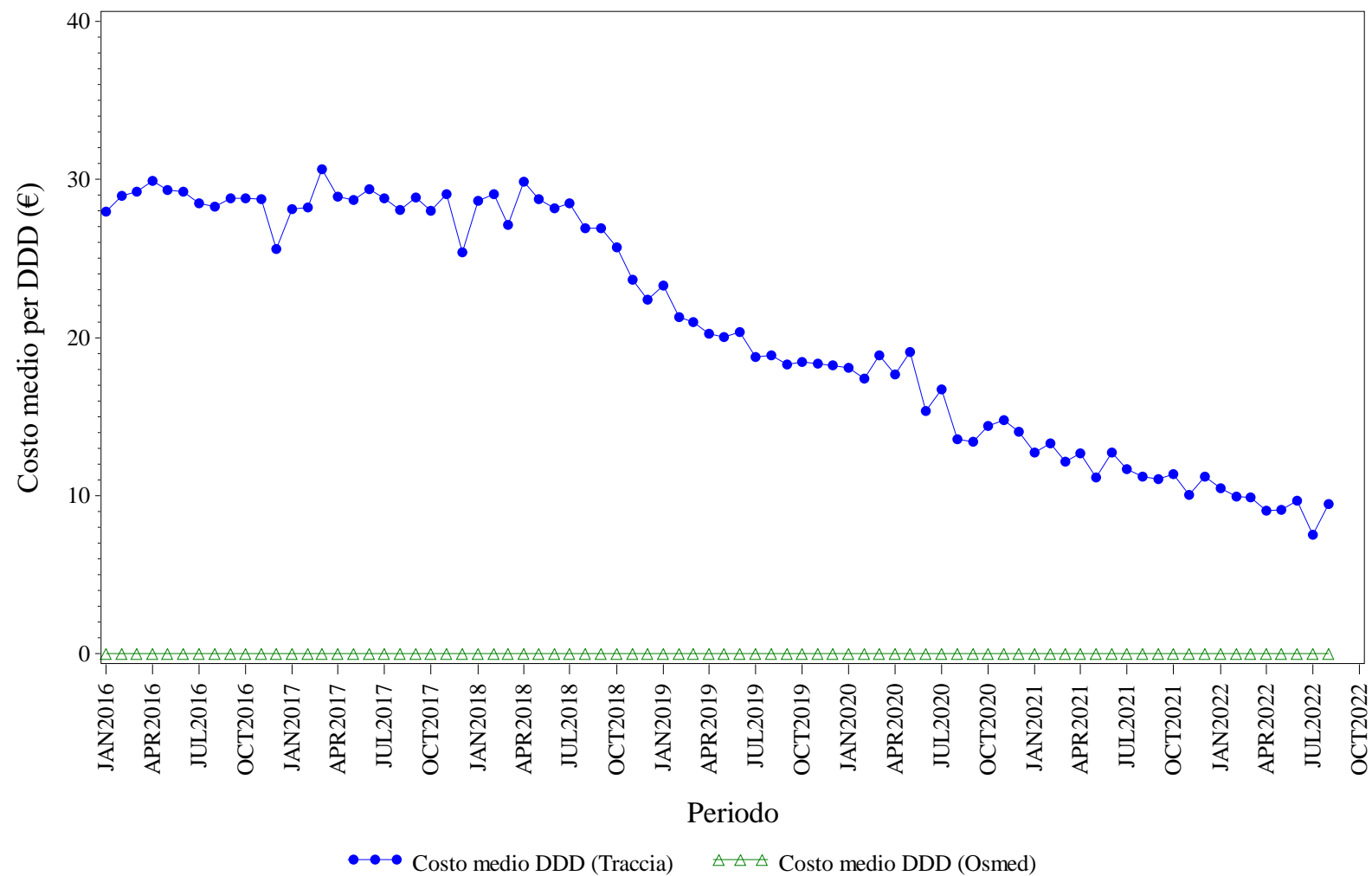


## **CAMPANIA. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



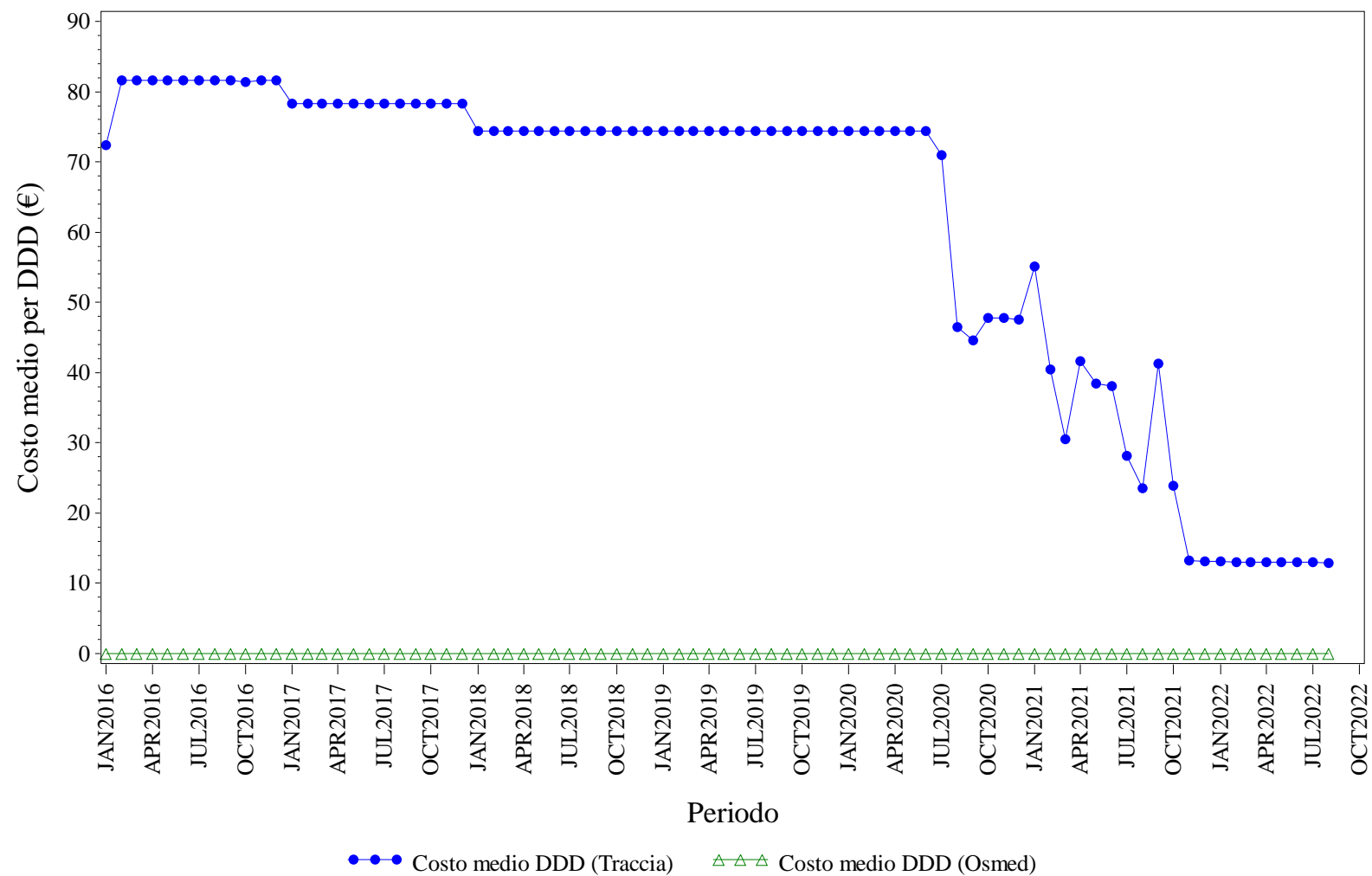
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



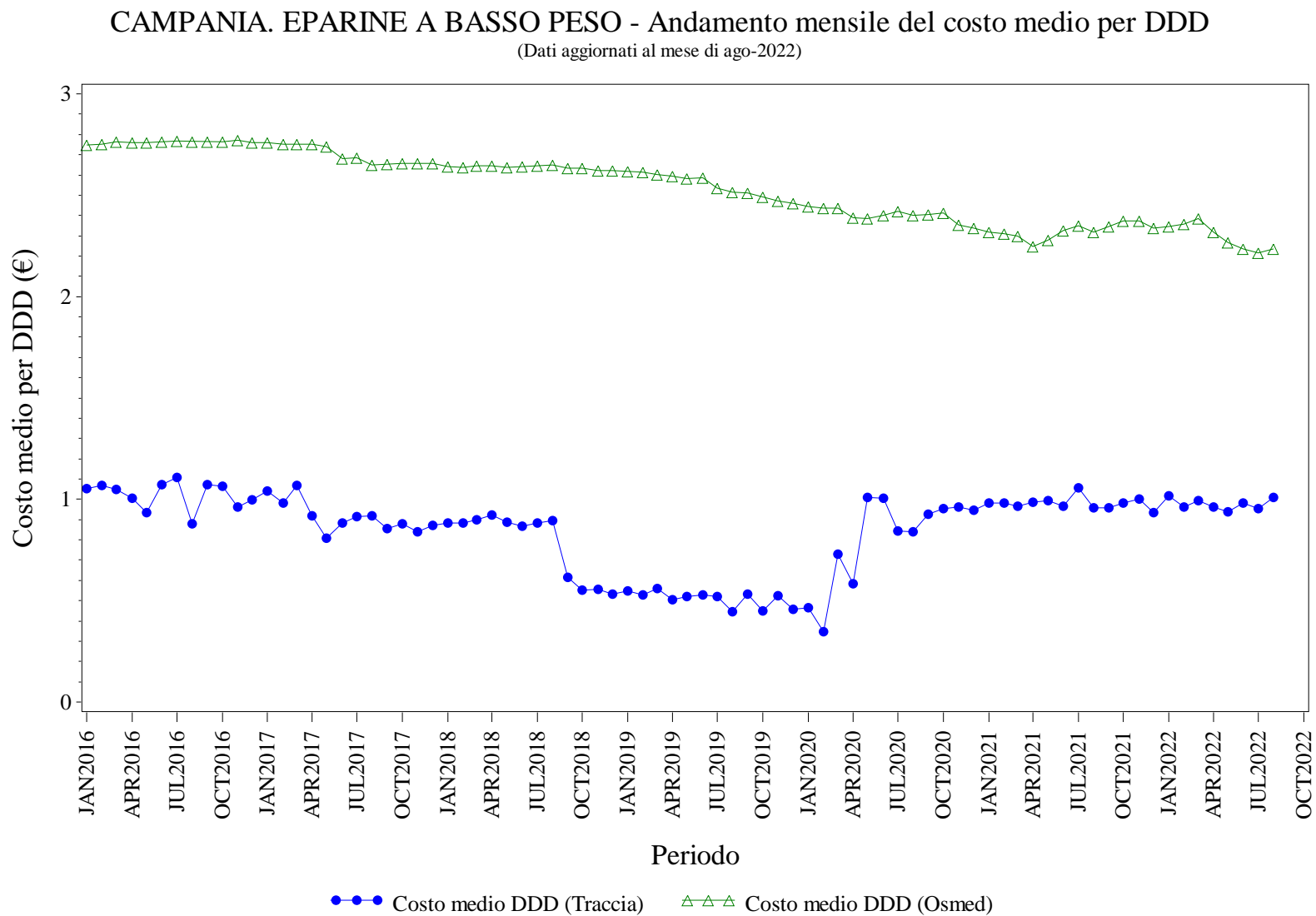
Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## 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>
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-ago



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



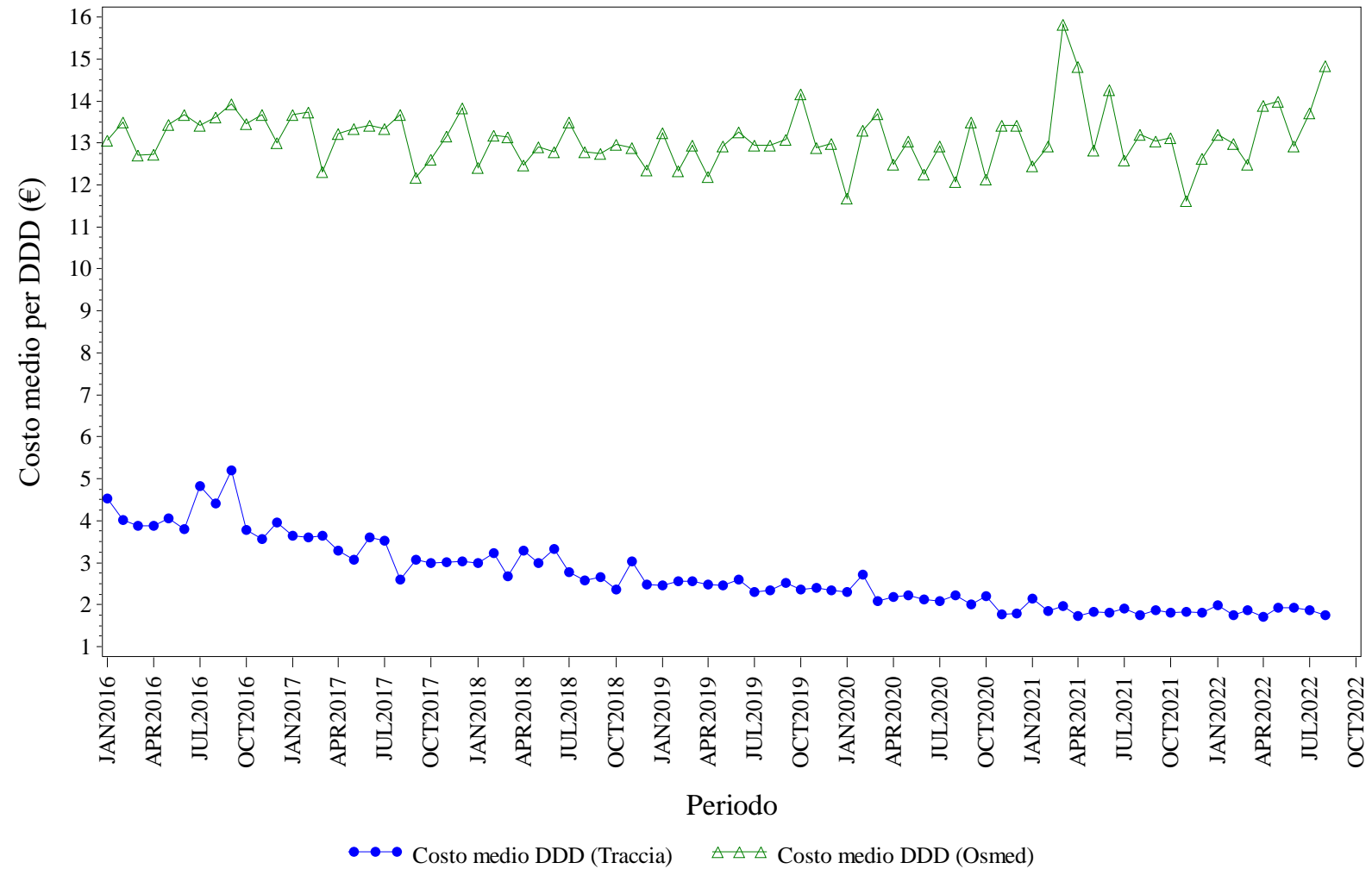
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	34.72%	65.28%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

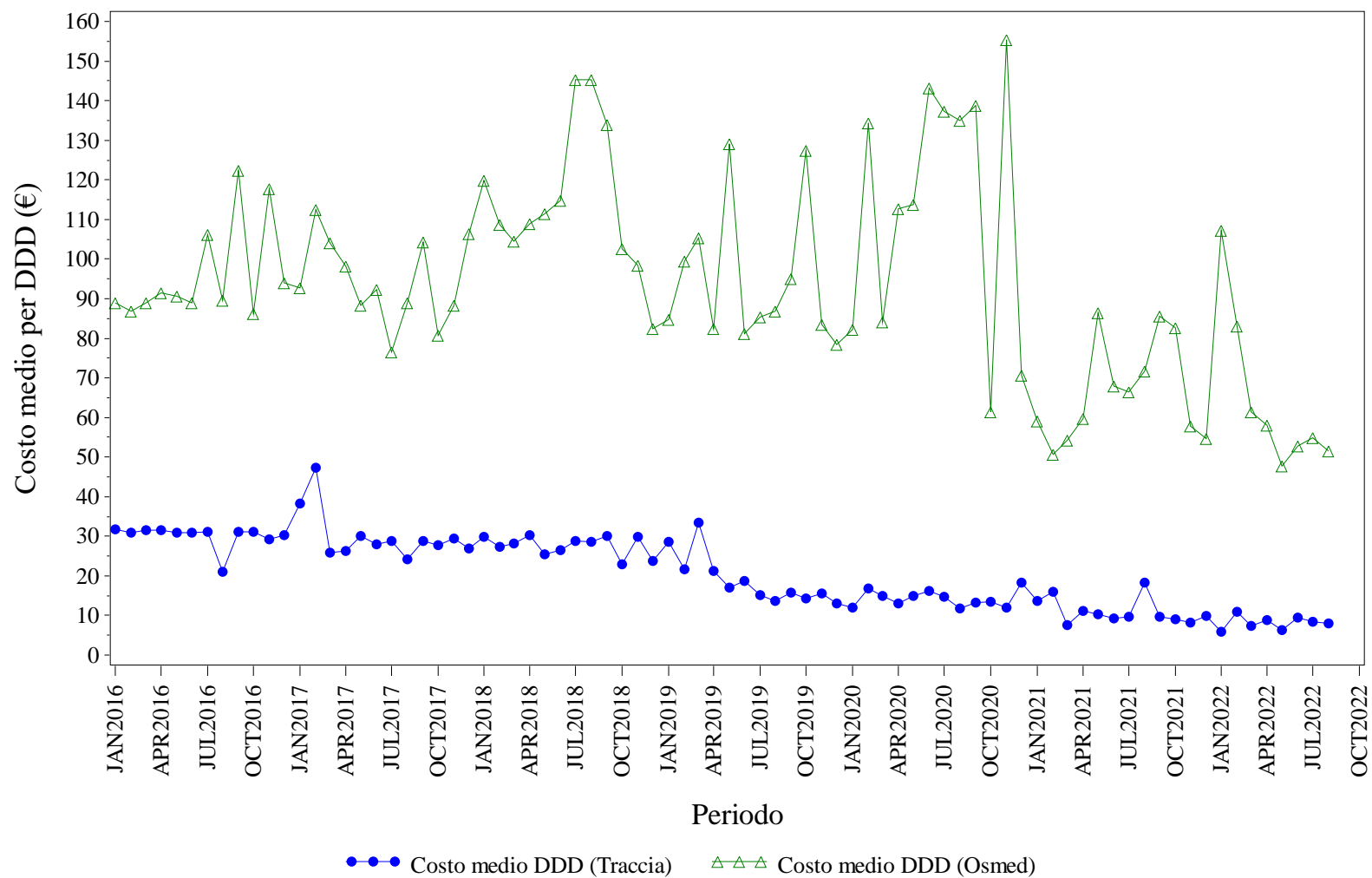
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	1.26%	98.74%
CAMPANIA	2017	0.47%	99.53%
CAMPANIA	2018	0.22%	99.78%
CAMPANIA	2019	0.16%	99.84%
CAMPANIA	2020	0.17%	99.83%
CAMPANIA	2021	0.17%	99.83%
CAMPANIA	2022	0.18%	99.82%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



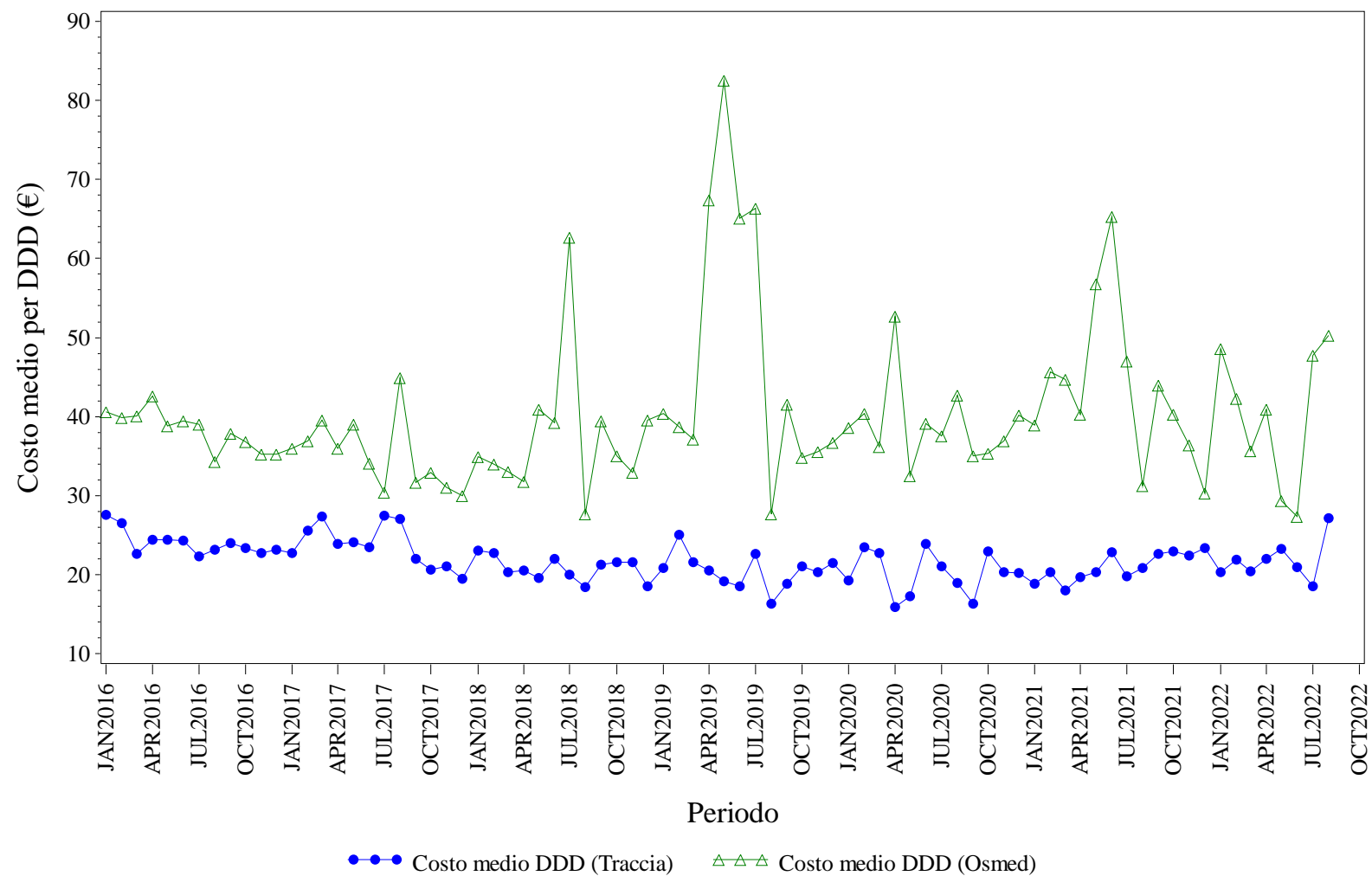
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	2.45%	97.55%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



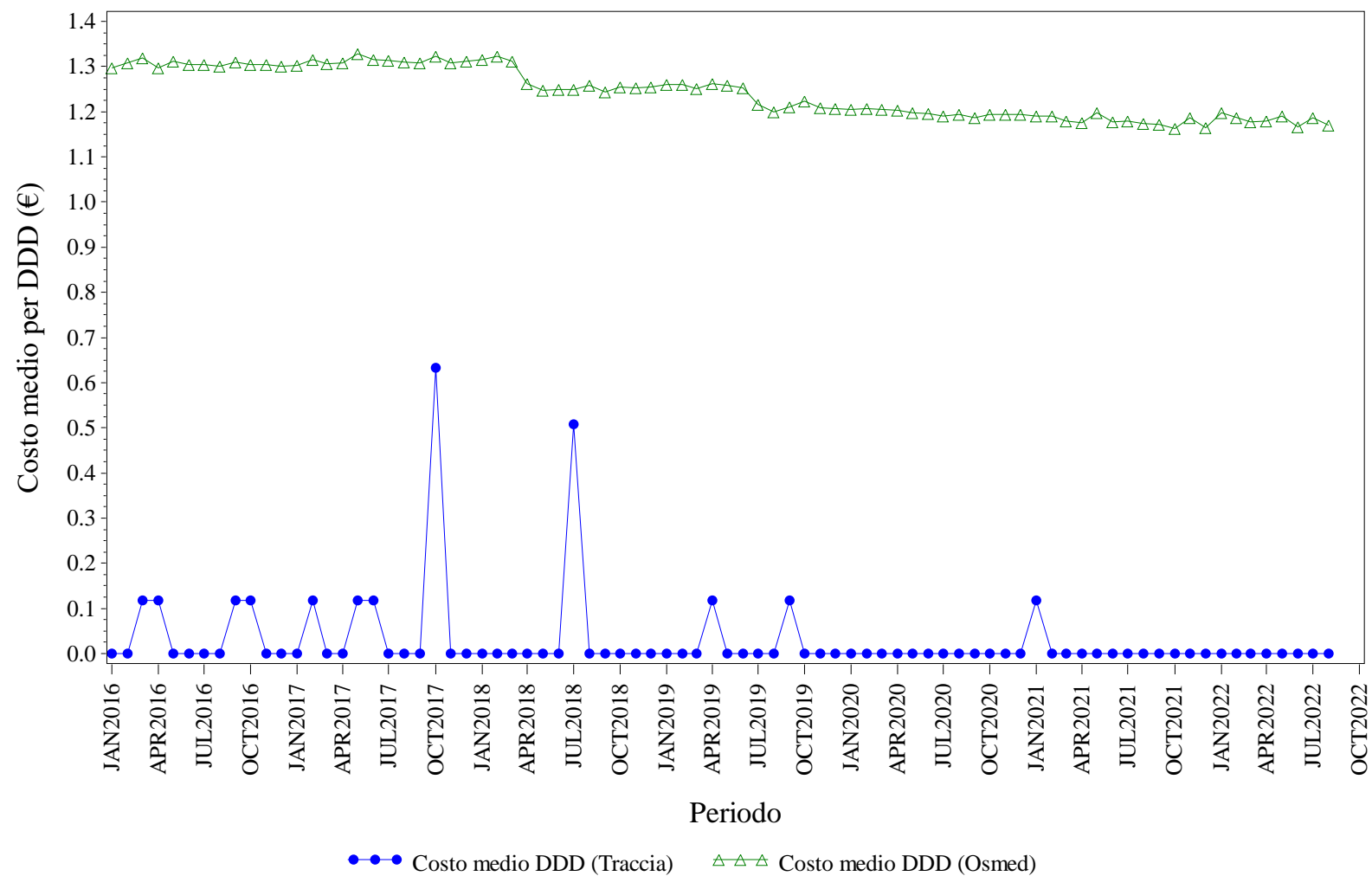
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.19%	98.81%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



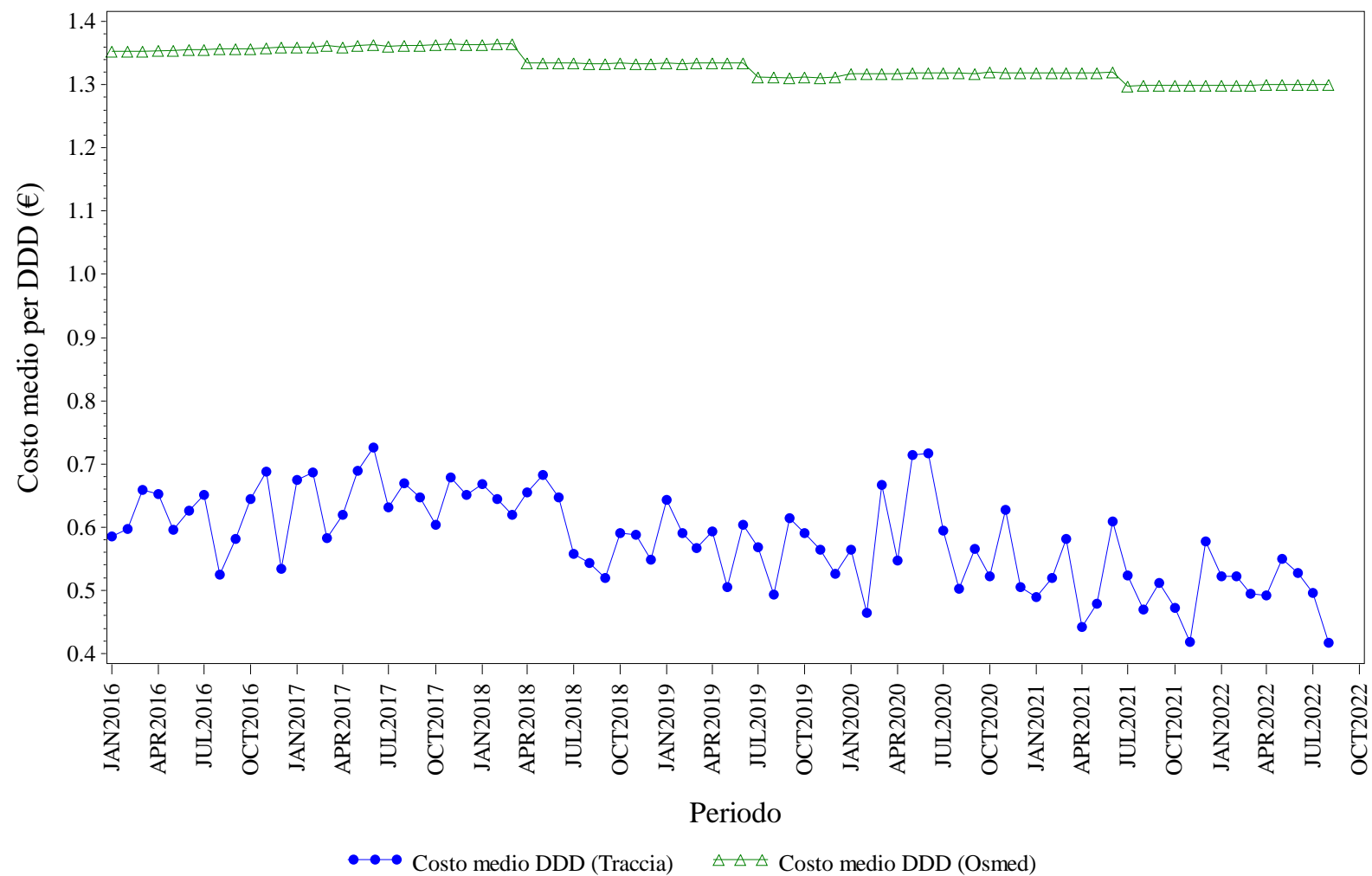
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	99.84%	0.16%
CAMPANIA	2017	99.67%	0.33%
CAMPANIA	2018	99.90%	0.10%
CAMPANIA	2019	99.90%	0.10%
CAMPANIA	2020	100.0%	0.00%
CAMPANIA	2021	99.89%	0.11%
CAMPANIA	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

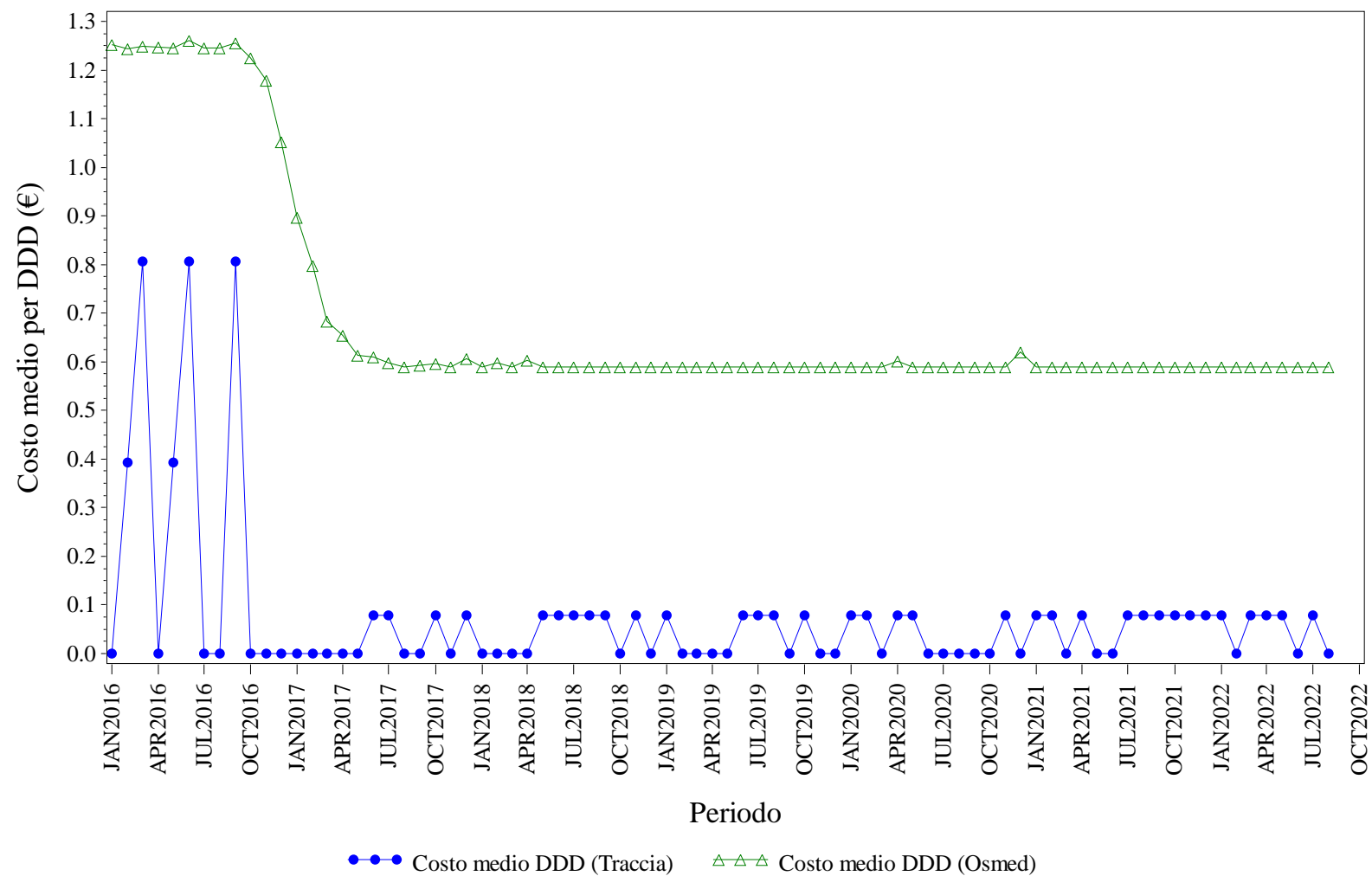
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2016	97.80%	2.20%
CAMPANIA	2017	97.68%	2.32%
CAMPANIA	2018	97.63%	2.37%
CAMPANIA	2019	97.49%	2.51%
CAMPANIA	2020	97.74%	2.26%
CAMPANIA	2021	97.69%	2.31%
CAMPANIA	2022	97.19%	2.81%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



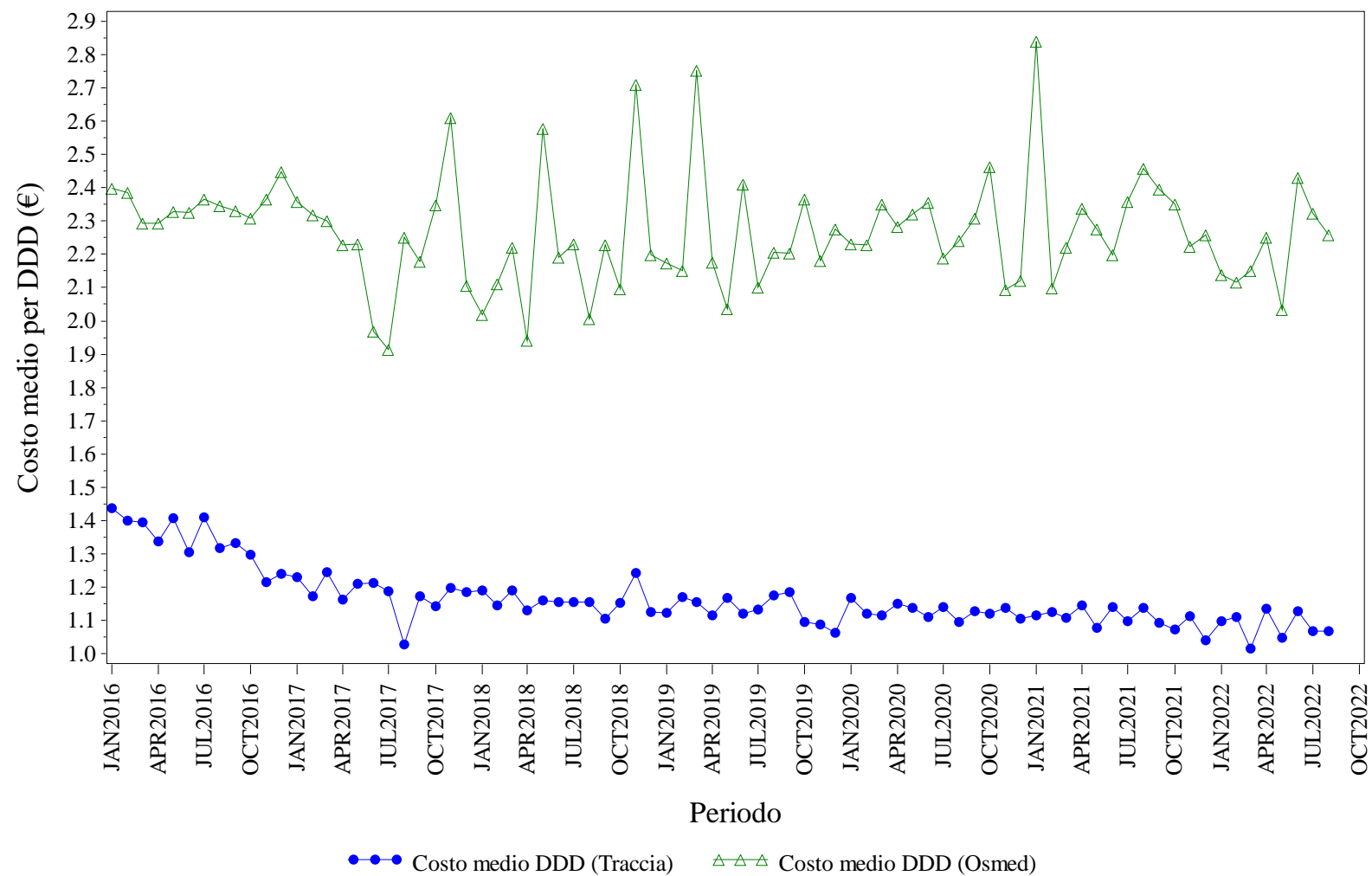
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
CAMPANIA	2016	99.76%	0.24%
CAMPANIA	2017	98.10%	1.90%
CAMPANIA	2018	95.51%	4.49%
CAMPANIA	2019	98.48%	1.52%
CAMPANIA	2020	95.67%	4.33%
CAMPANIA	2021	91.87%	8.13%
CAMPANIA	2022	83.27%	16.73%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



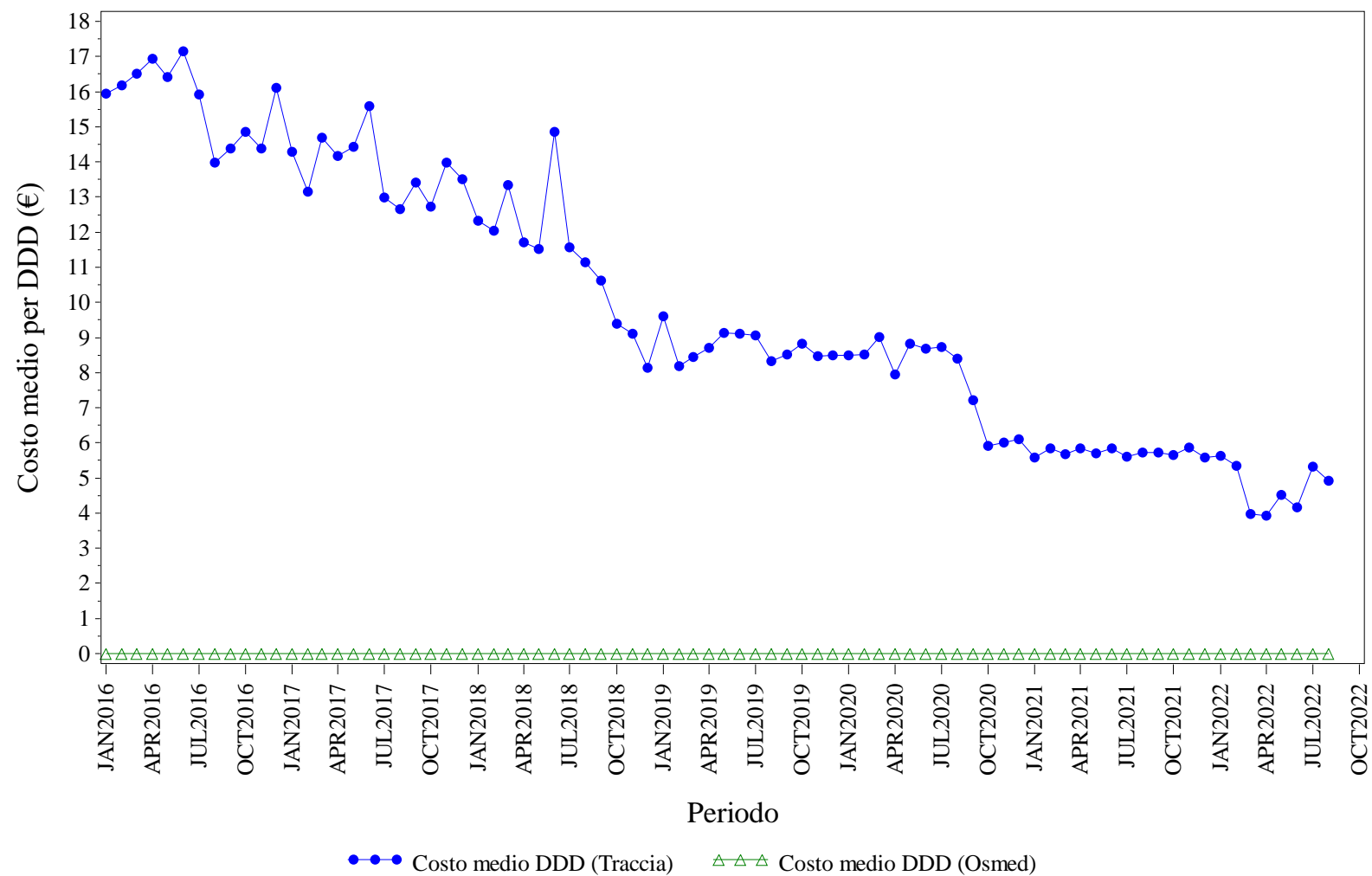
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



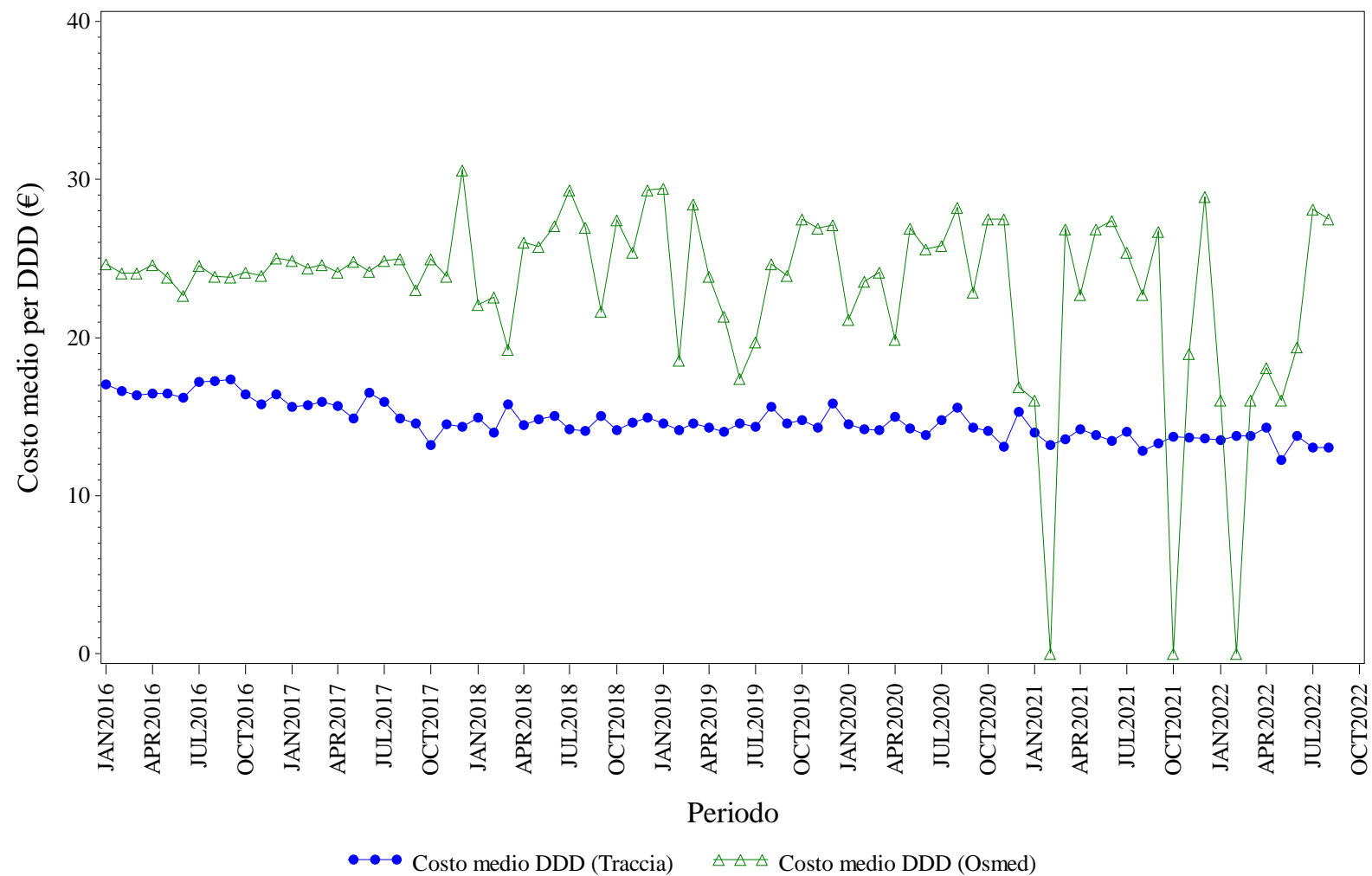
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

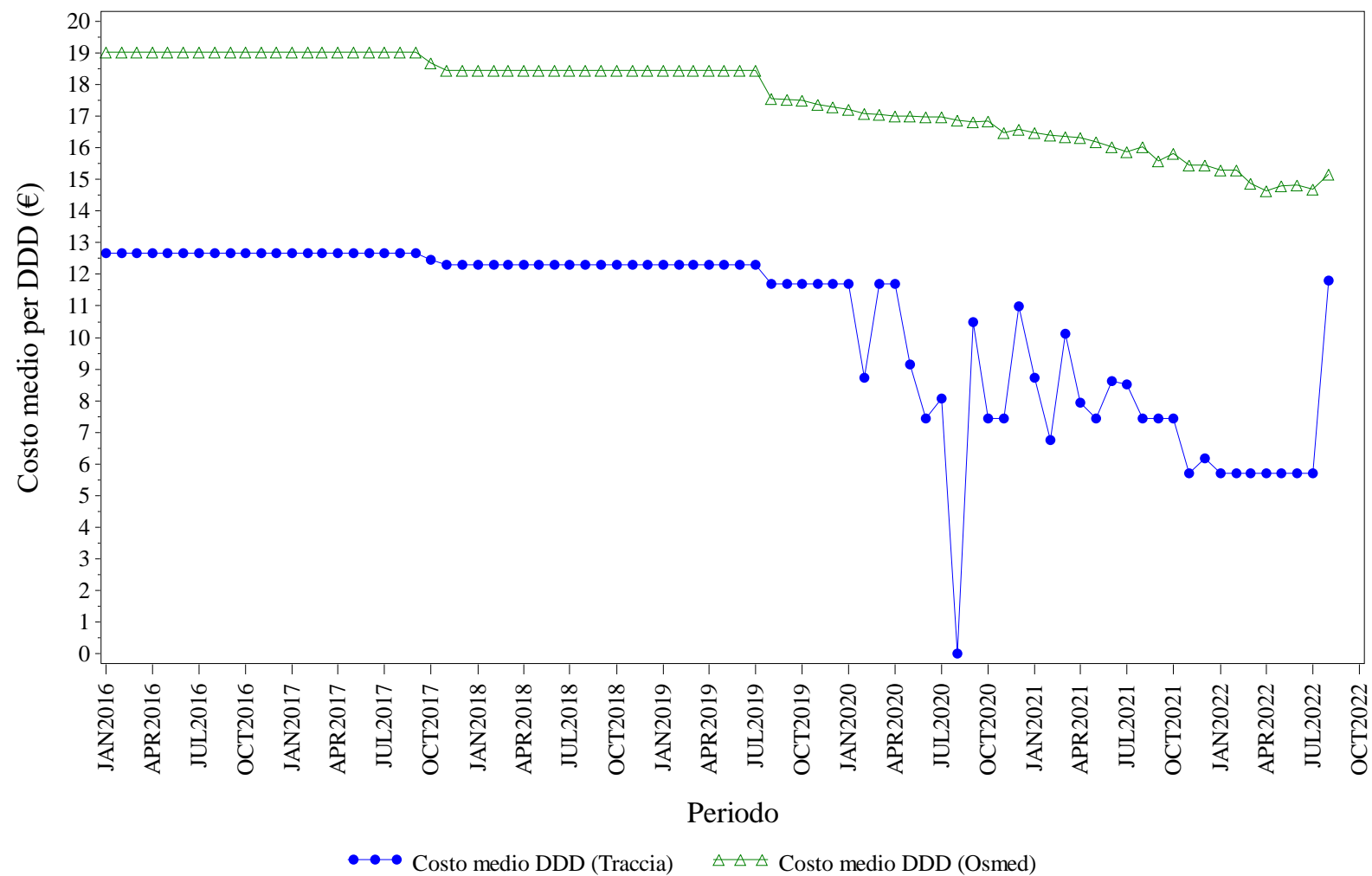
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2016	2.59%	97.41%
CAMPANIA	2017	2.29%	97.71%
CAMPANIA	2018	0.62%	99.38%
CAMPANIA	2019	0.42%	99.58%
CAMPANIA	2020	0.29%	99.71%
CAMPANIA	2021	0.18%	99.82%
CAMPANIA	2022	0.41%	99.59%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



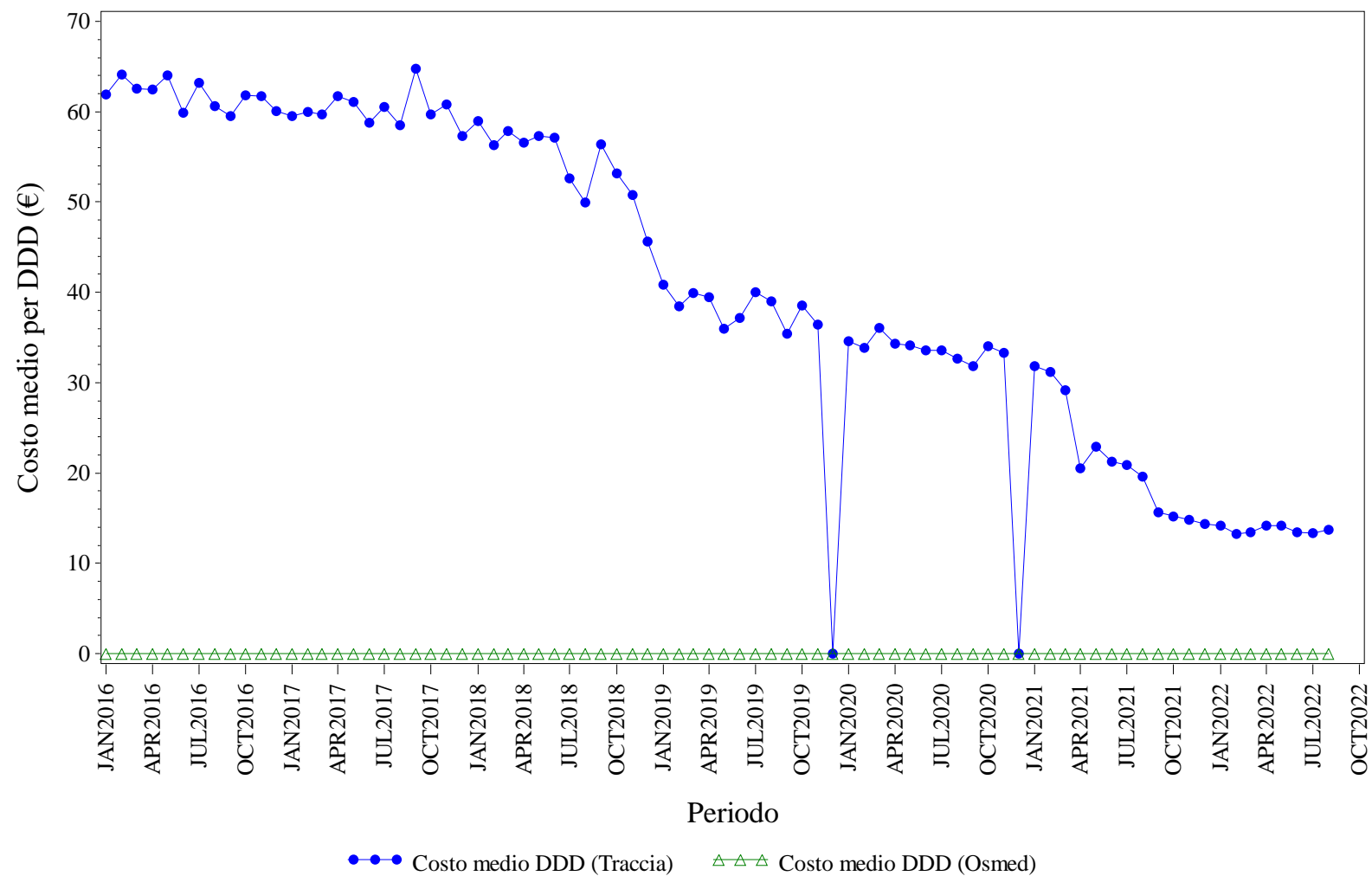
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	98.46%	1.54%
CAMPANIA	2022	98.43%	1.57%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

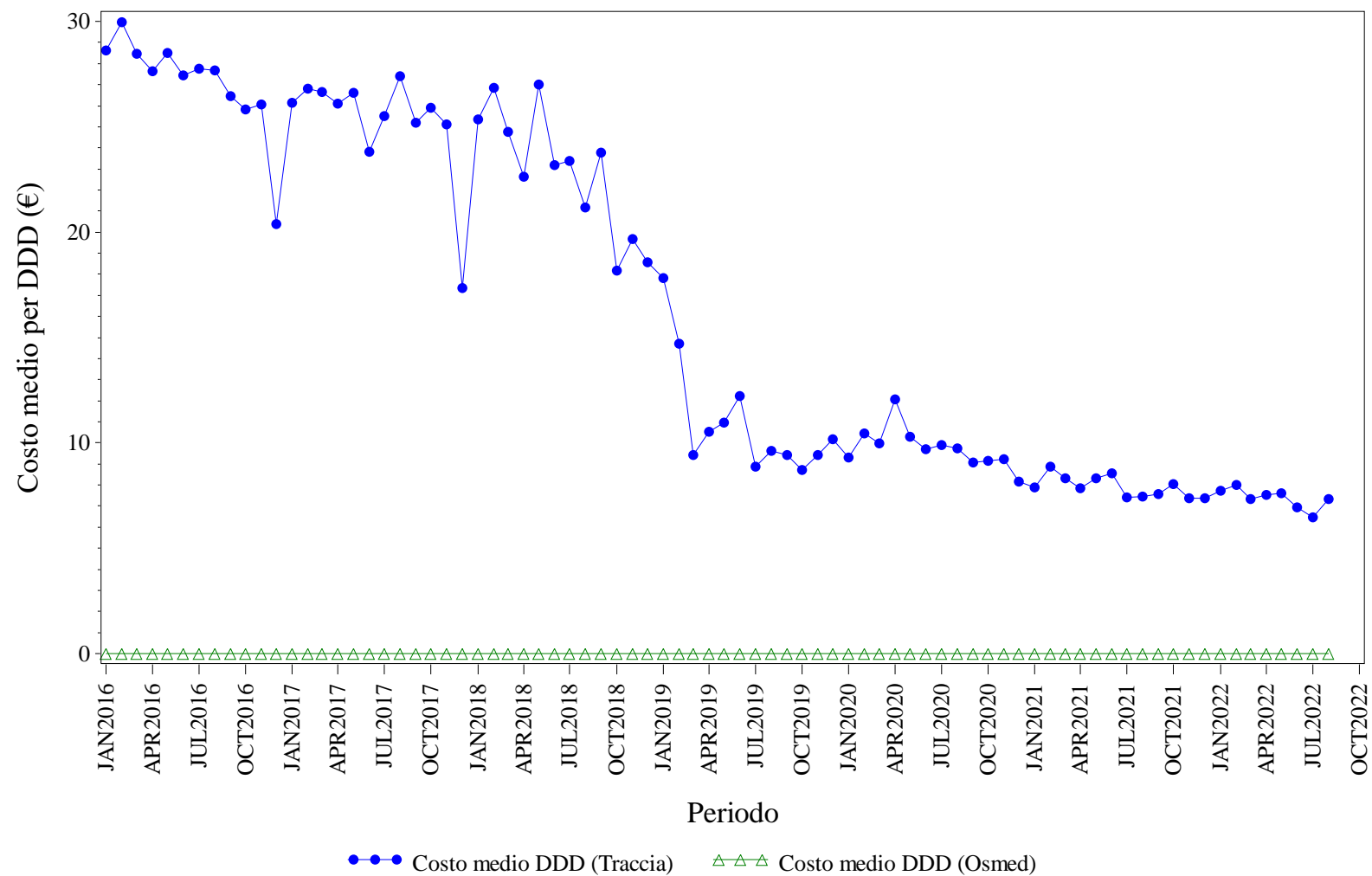
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



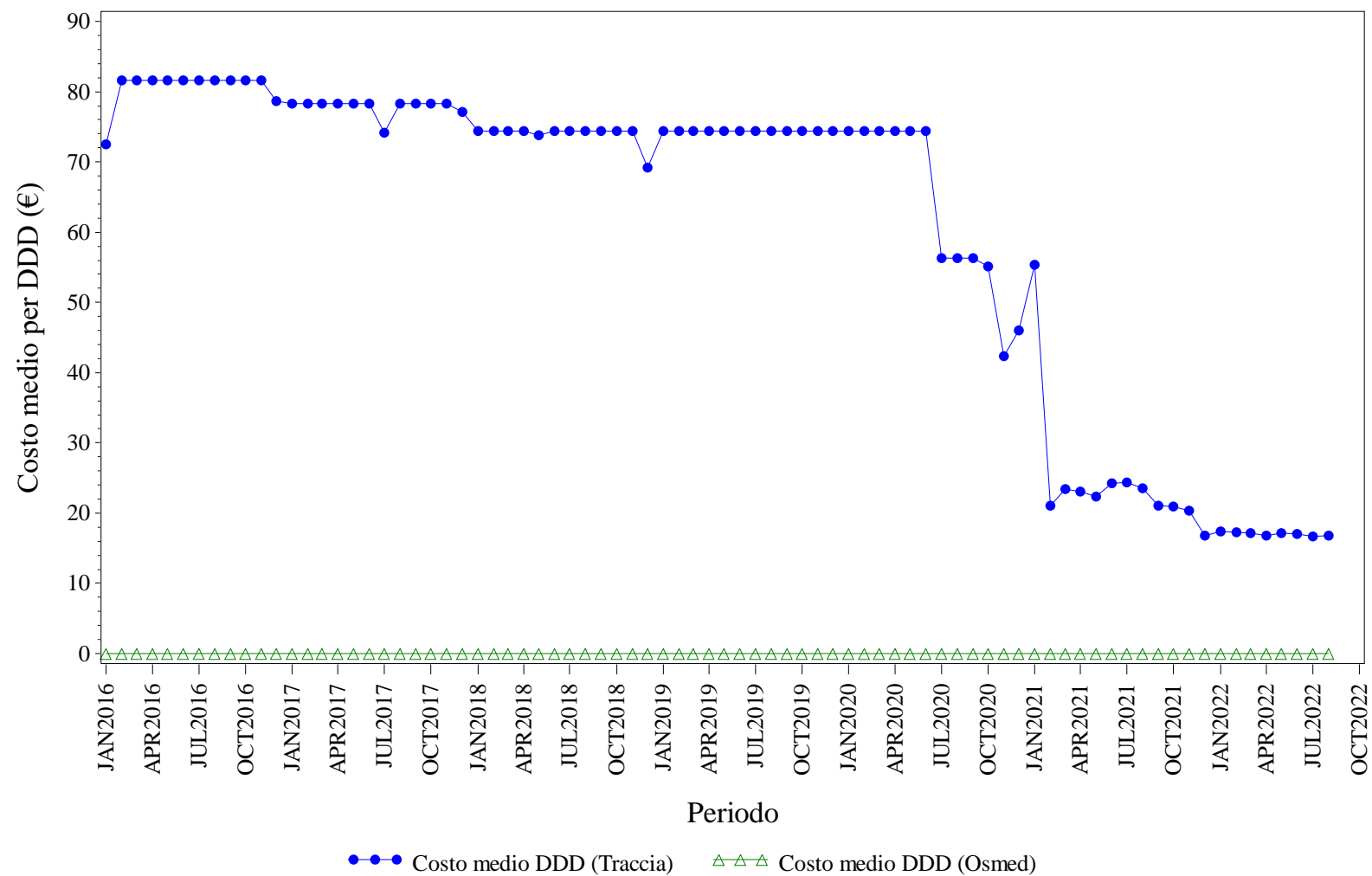
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





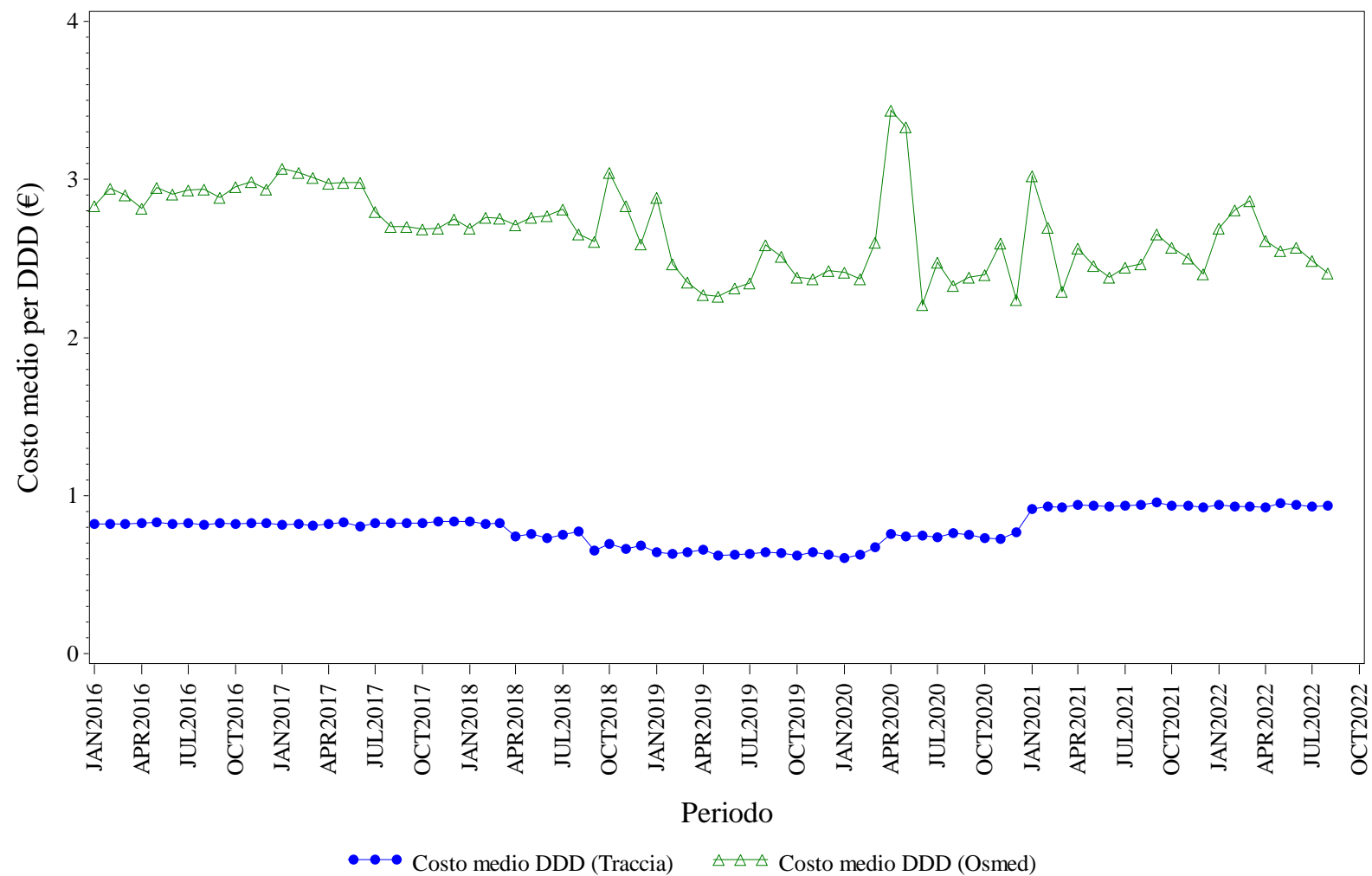
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



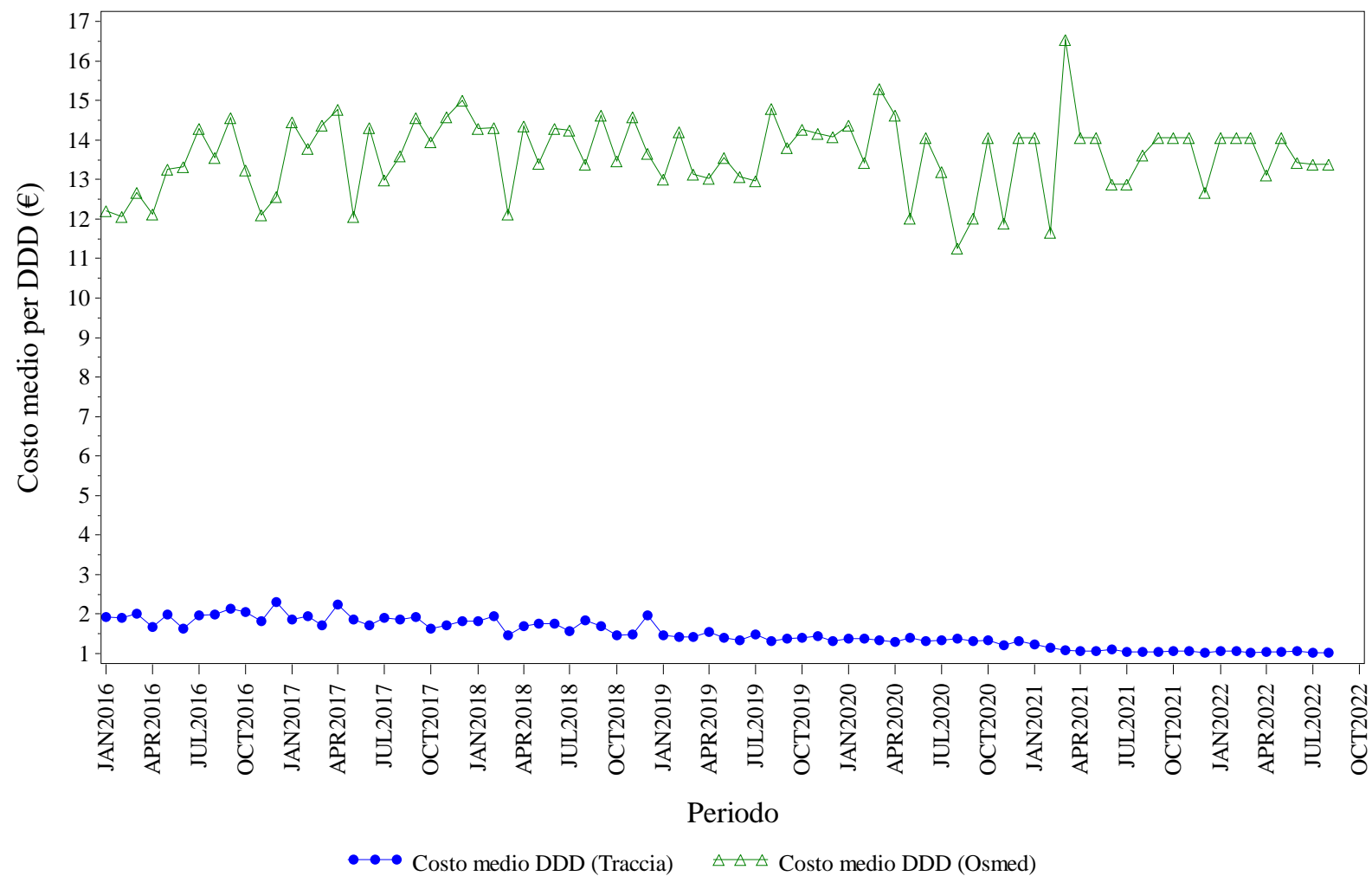
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.55%	99.45%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



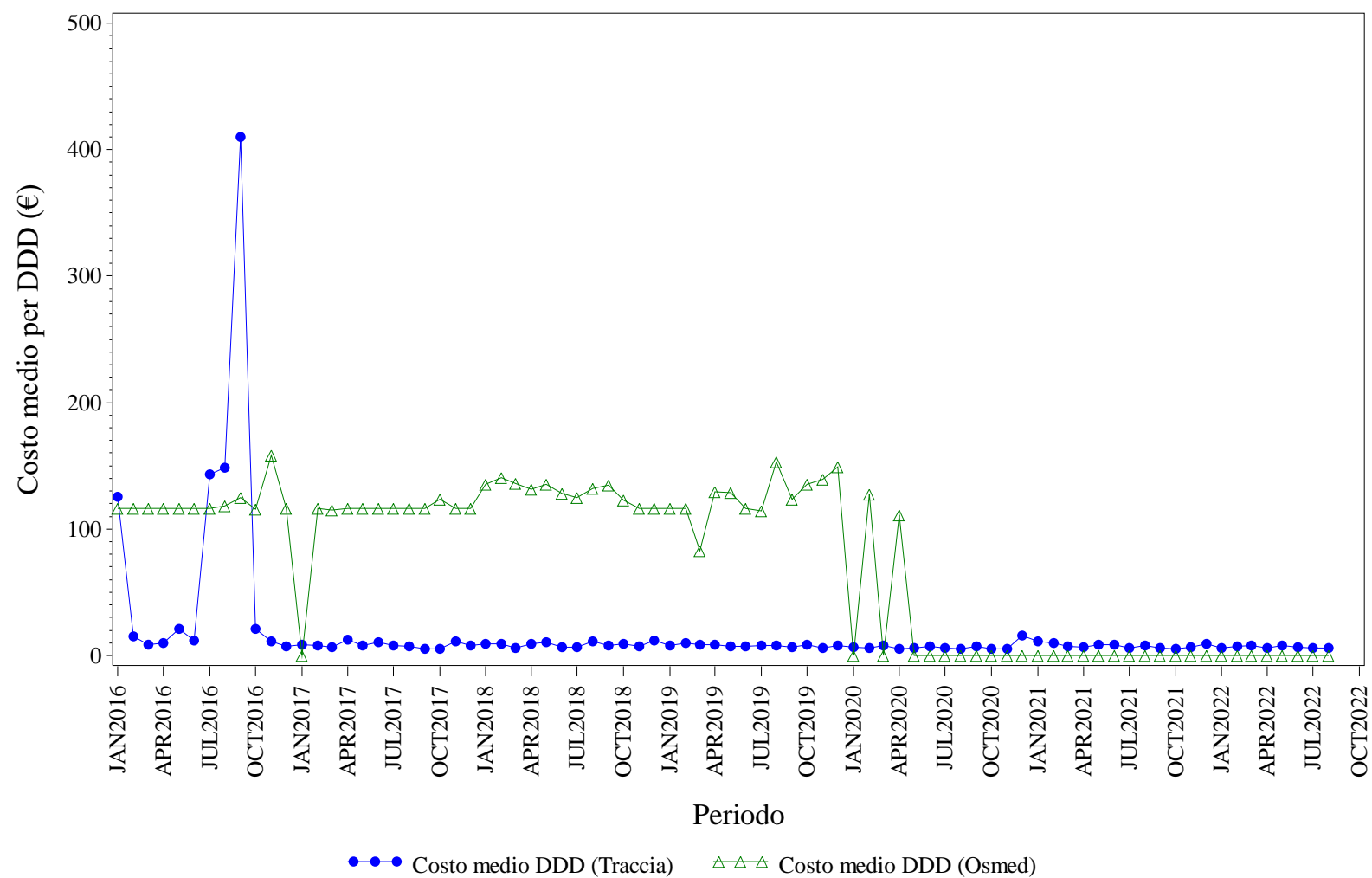
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



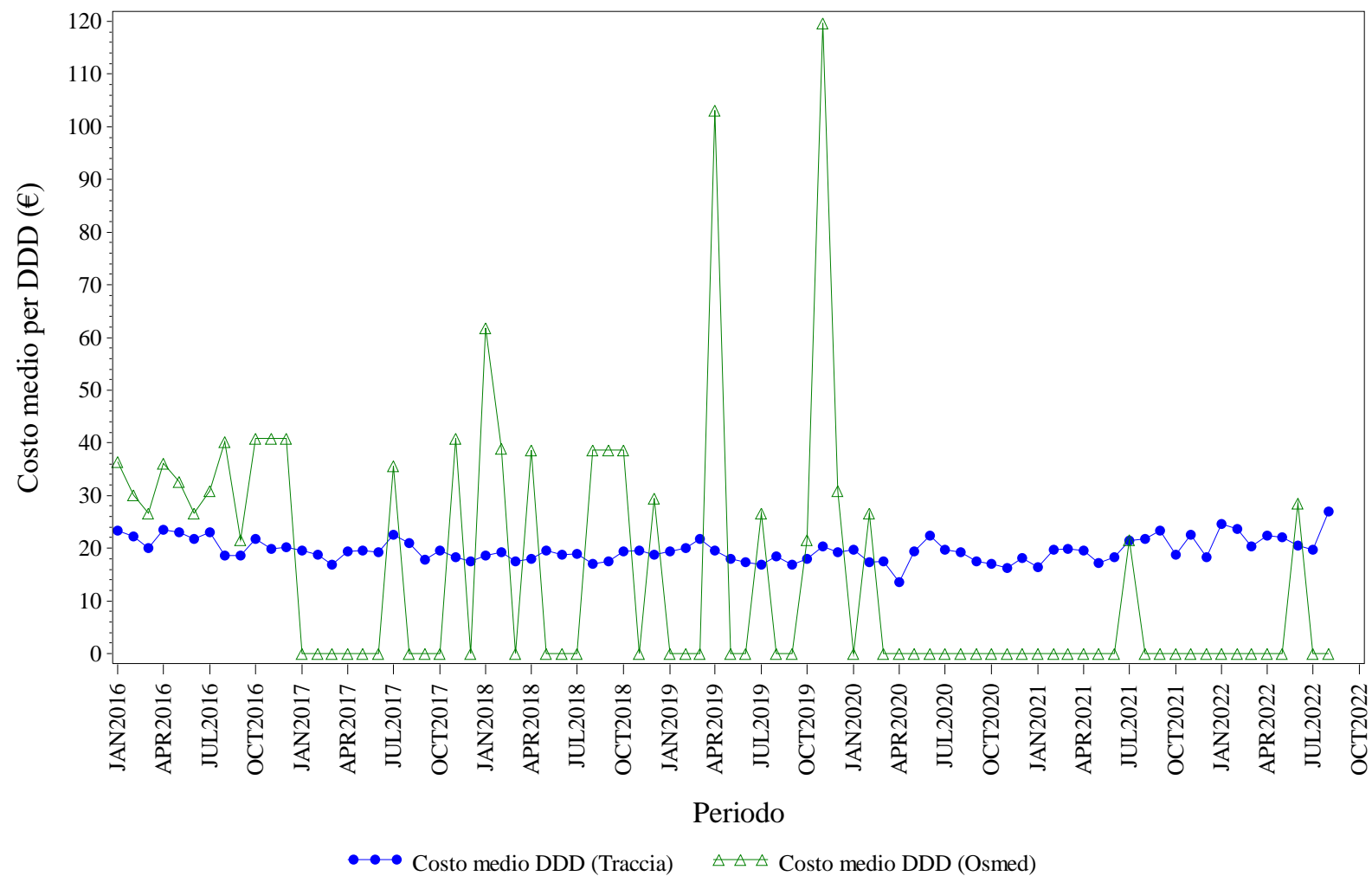
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



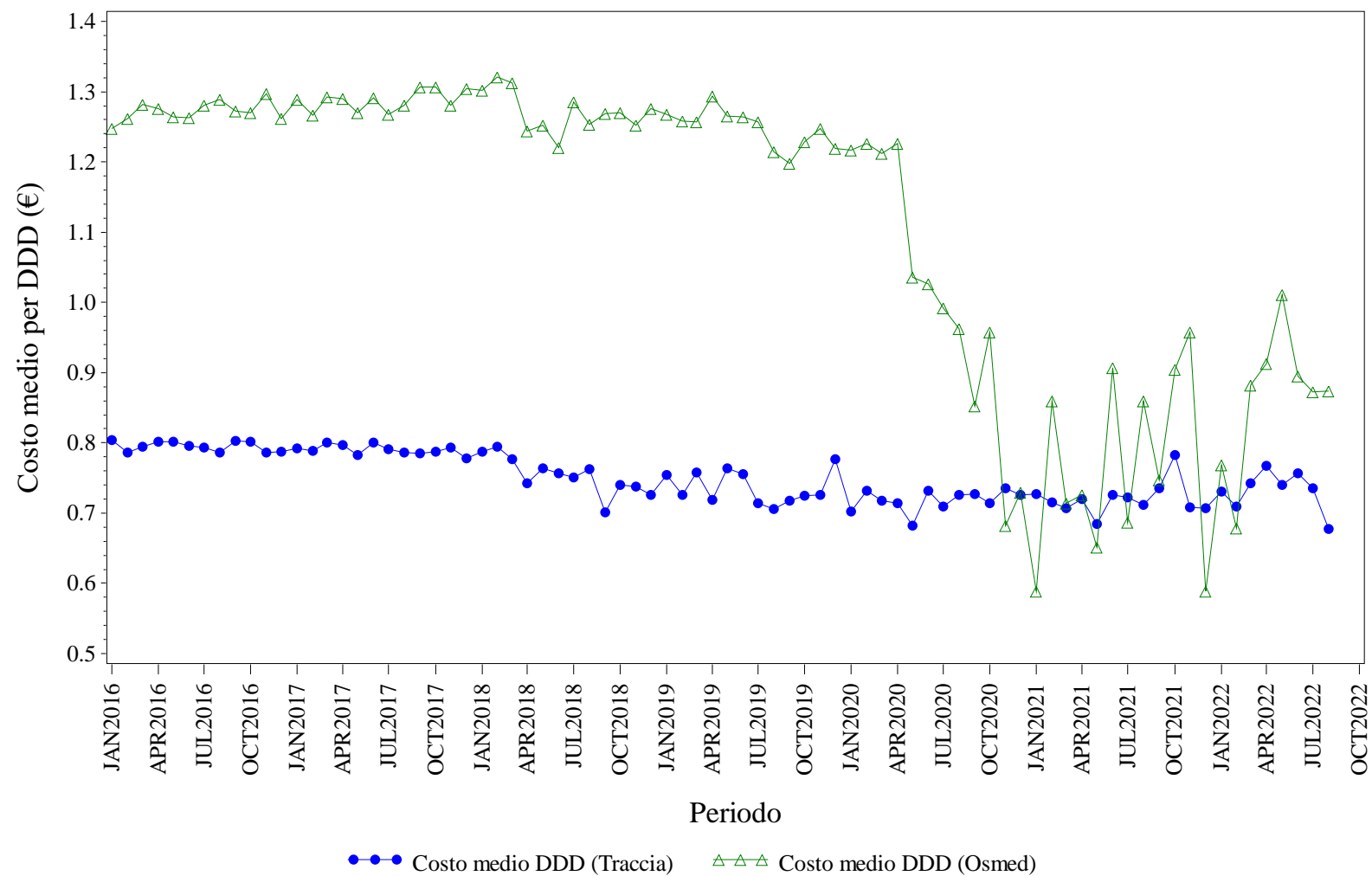


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.01%	99.99%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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



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



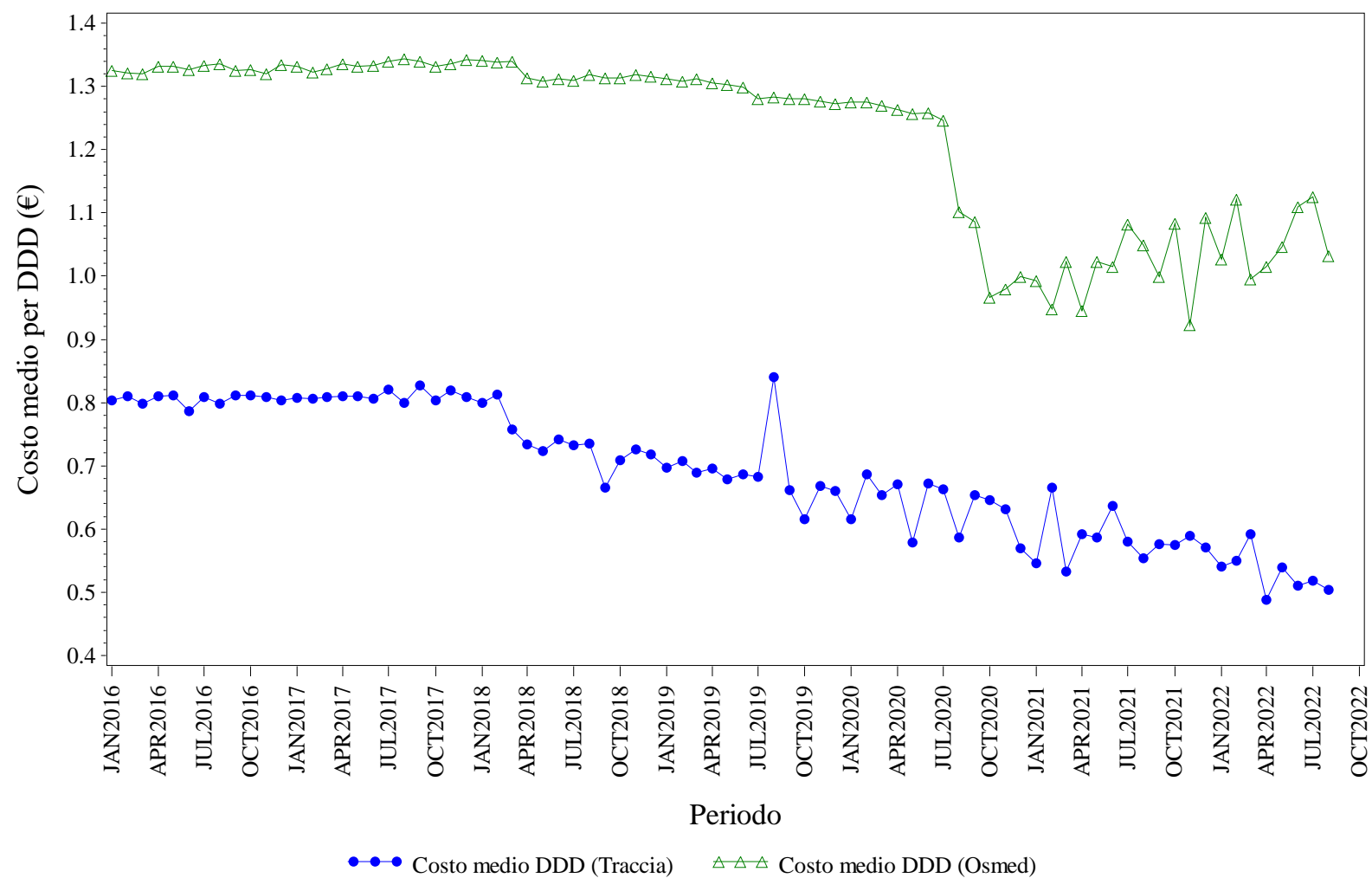
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	31.23%	68.77%
EMILIA ROMAGNA	2017	30.27%	69.73%
EMILIA ROMAGNA	2018	31.35%	68.65%
EMILIA ROMAGNA	2019	27.05%	72.95%
EMILIA ROMAGNA	2020	10.20%	89.80%
EMILIA ROMAGNA	2021	4.58%	95.42%
EMILIA ROMAGNA	2022	4.72%	95.28%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



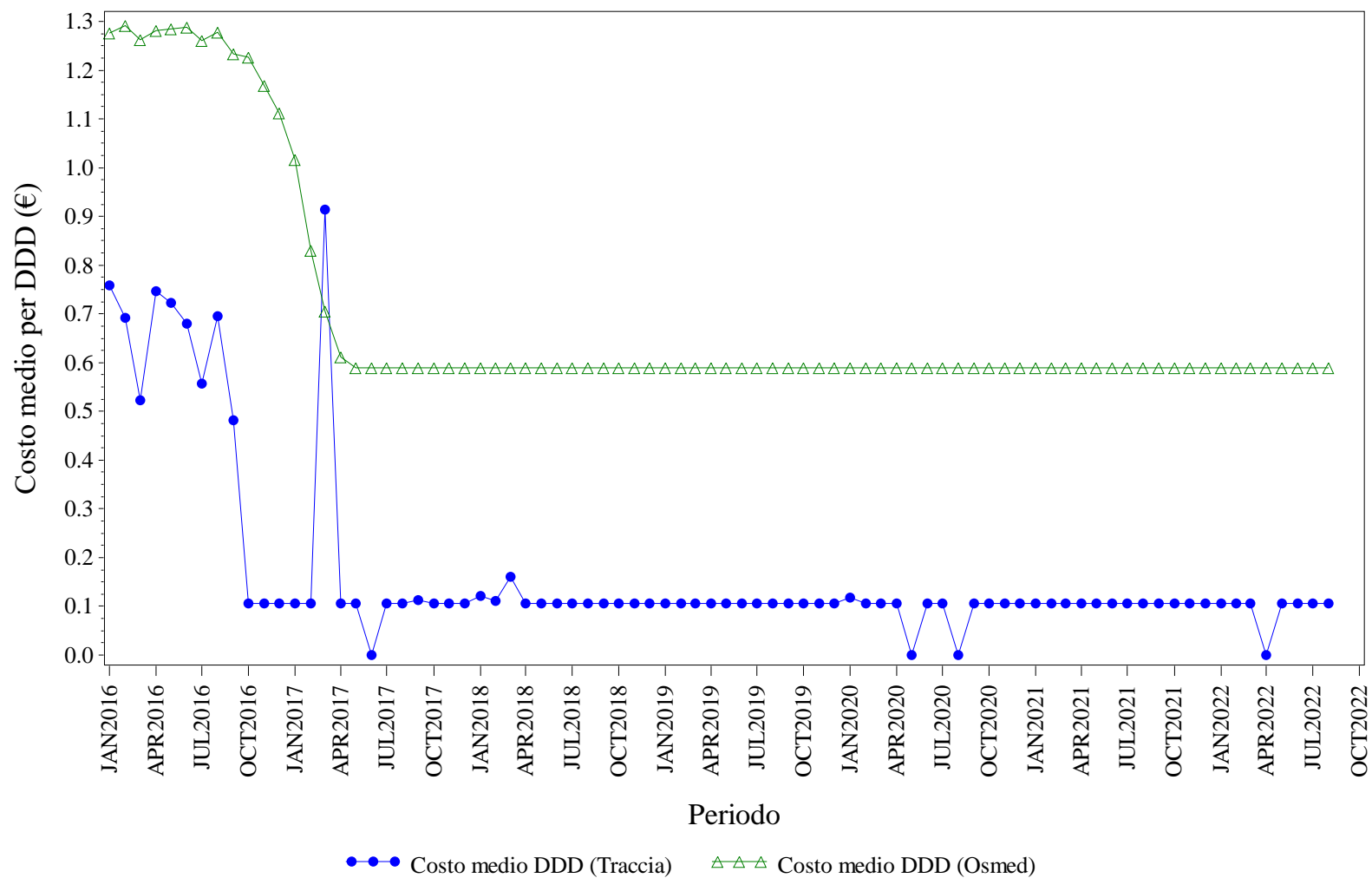
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.84%	99.16%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



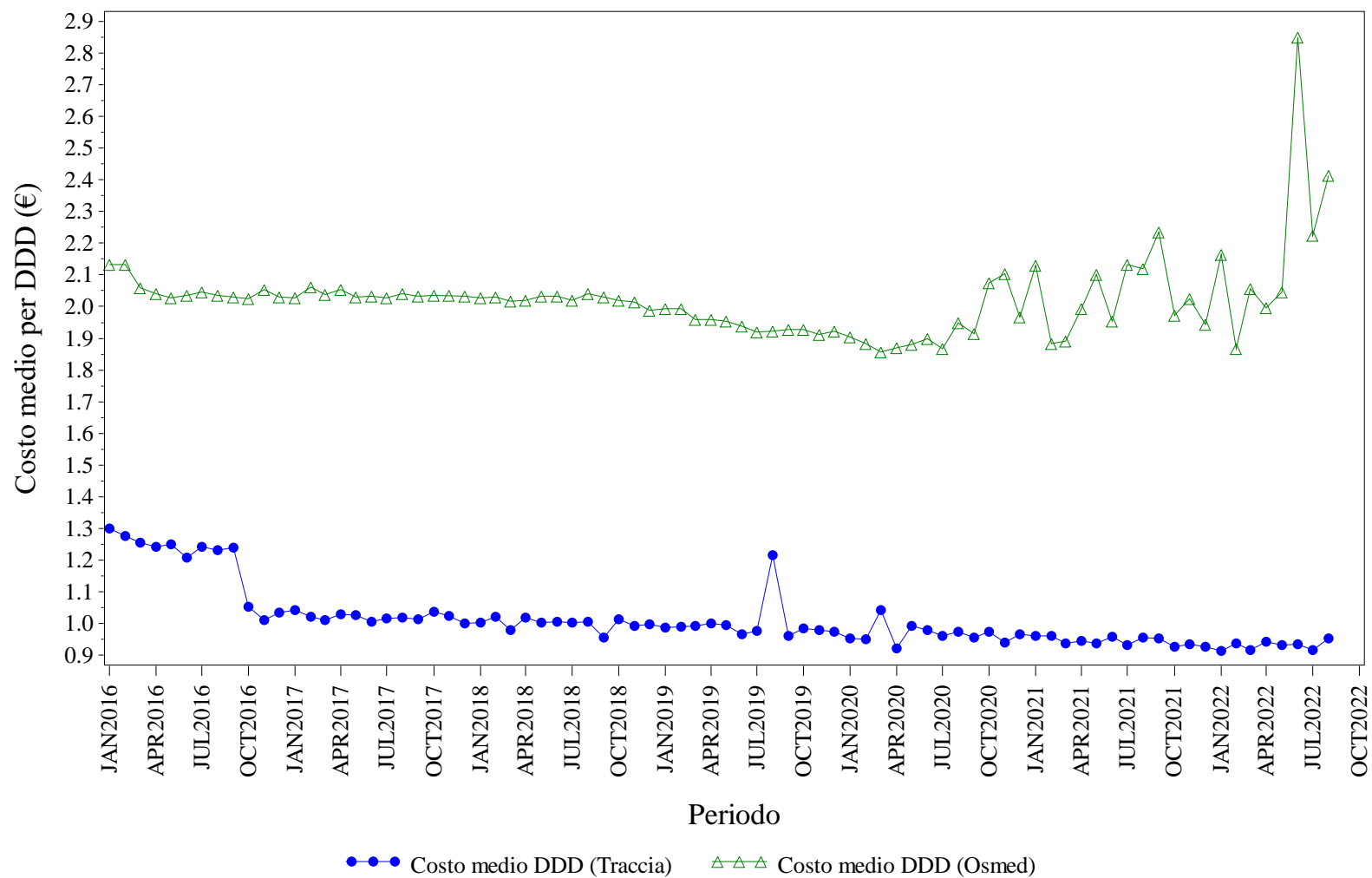
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	53.85%	46.15%
EMILIA ROMAGNA	2017	64.37%	35.63%
EMILIA ROMAGNA	2018	38.33%	61.67%
EMILIA ROMAGNA	2019	31.71%	68.29%
EMILIA ROMAGNA	2020	31.80%	68.20%
EMILIA ROMAGNA	2021	33.25%	66.75%
EMILIA ROMAGNA	2022	38.85%	61.15%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





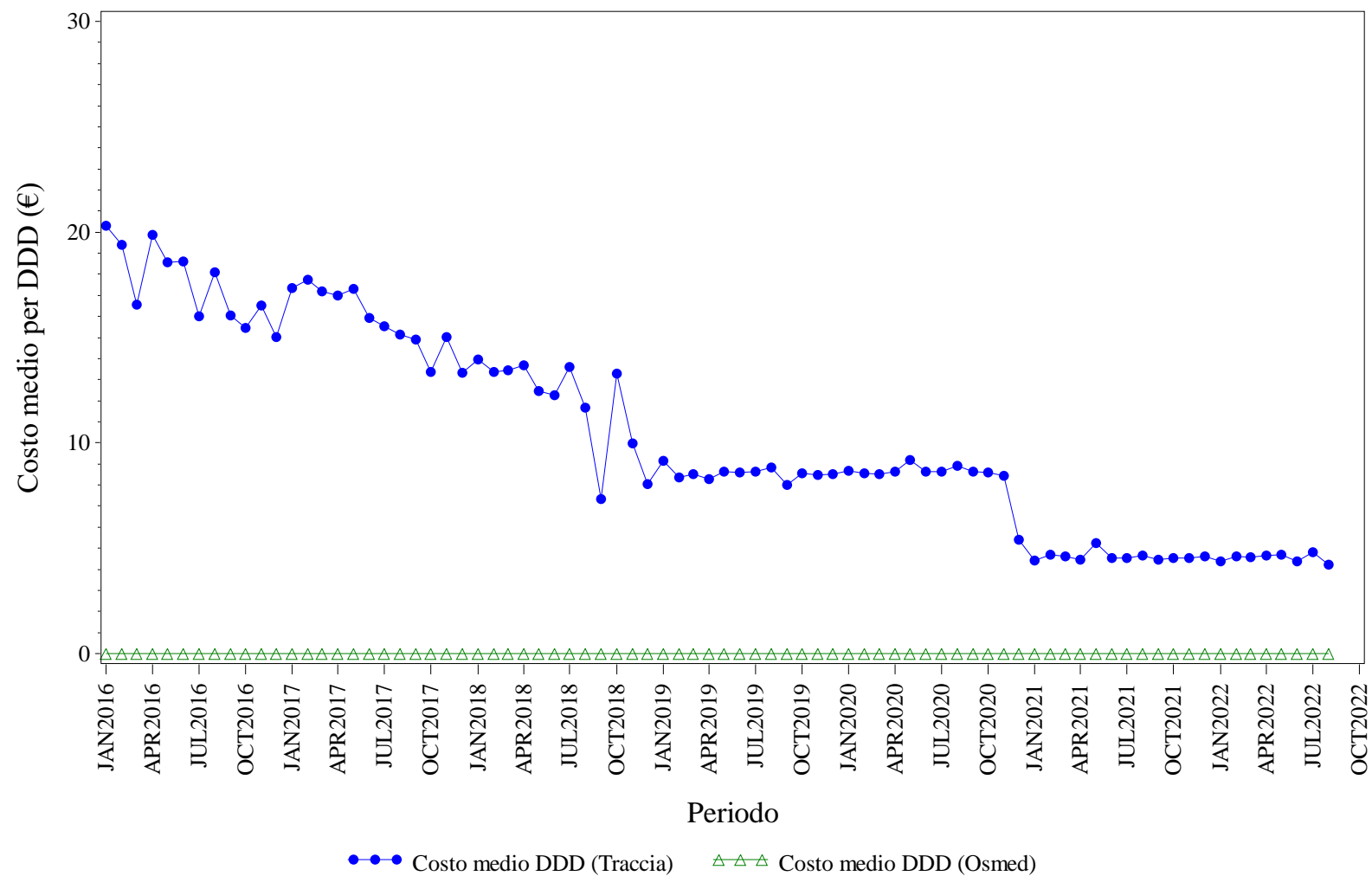
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.27%	99.73%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



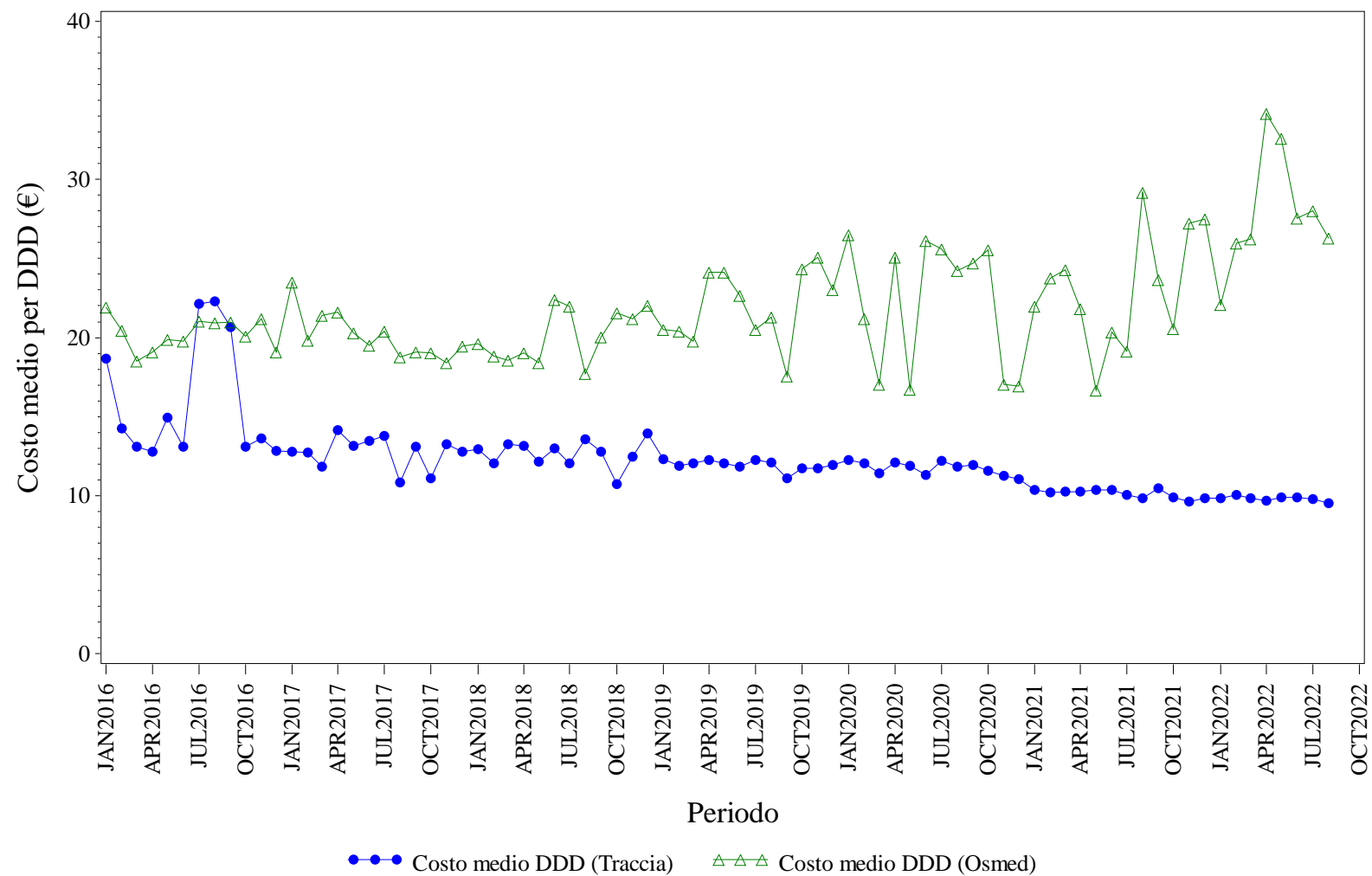
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



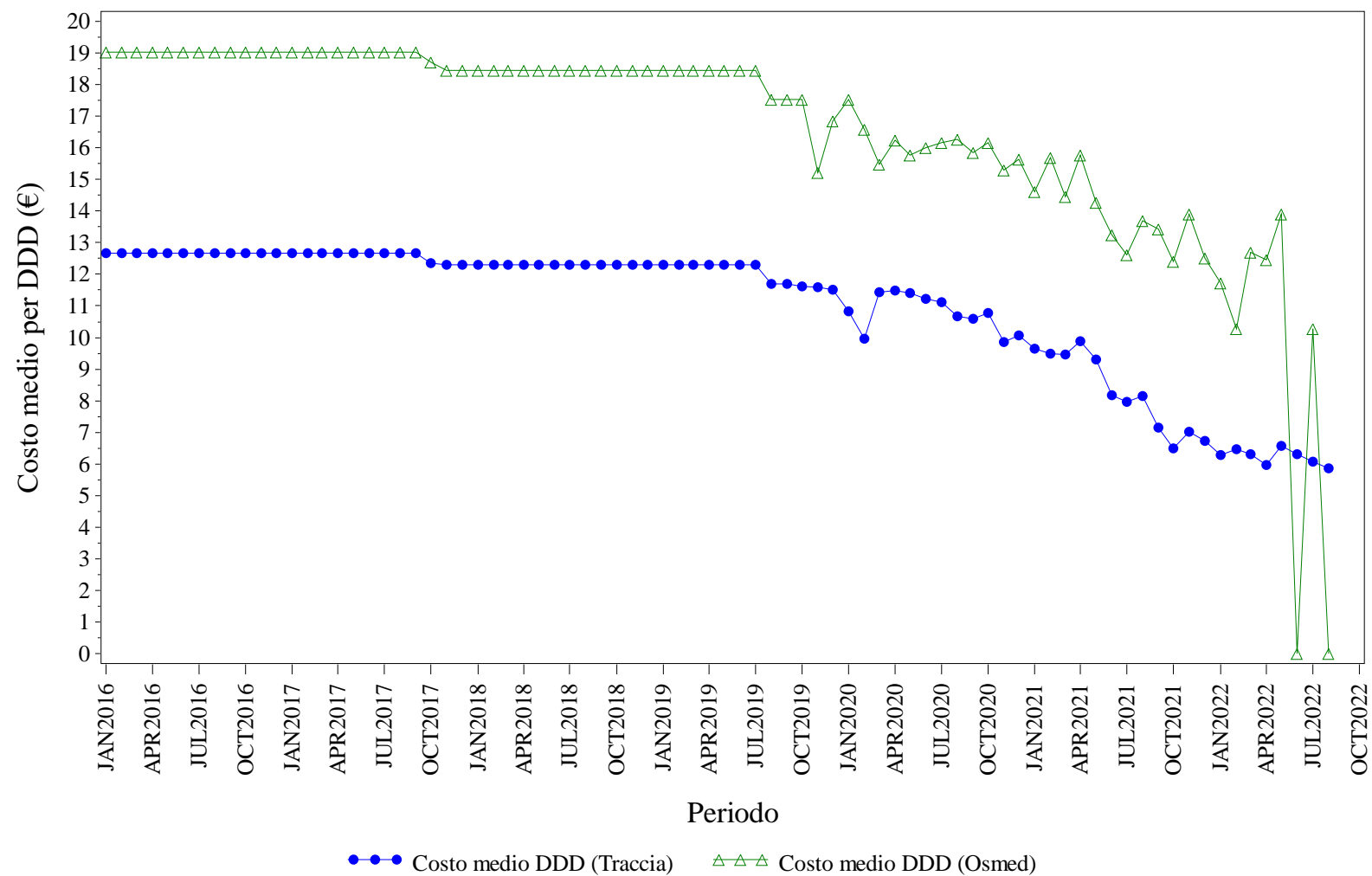
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.73%	99.27%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



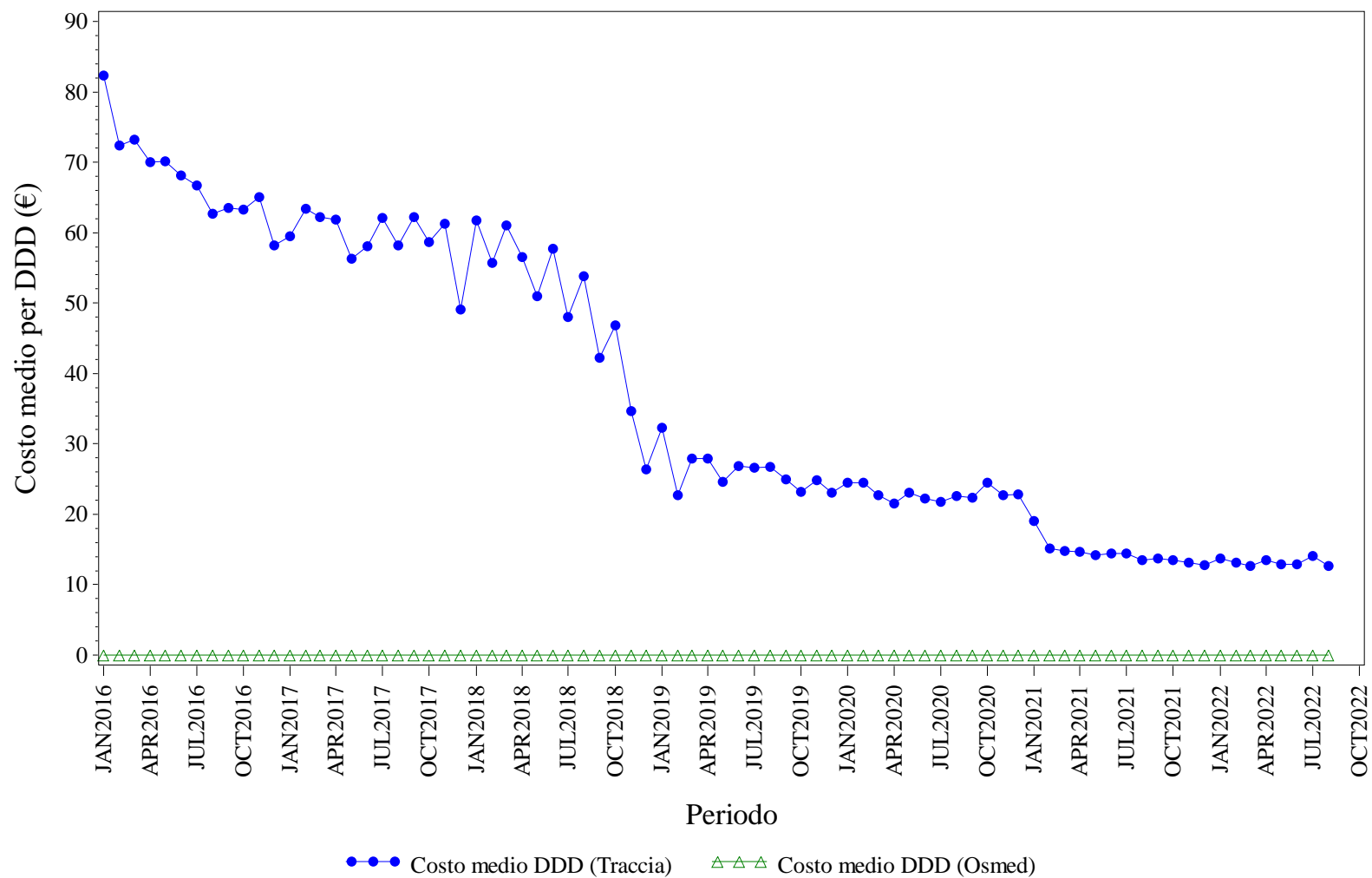
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	1.13%	98.87%
EMILIA ROMAGNA	2022	0.46%	99.54%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

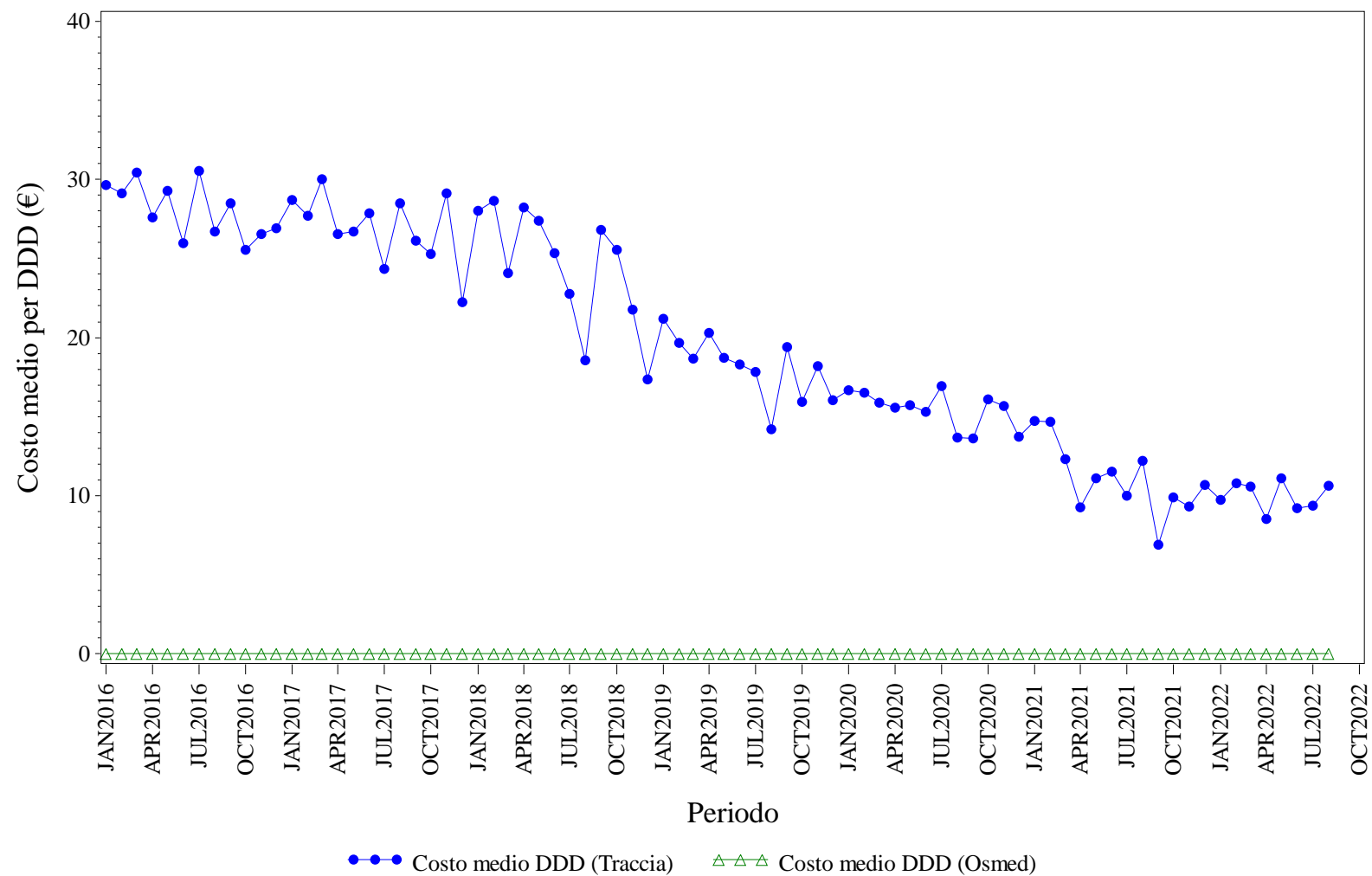
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



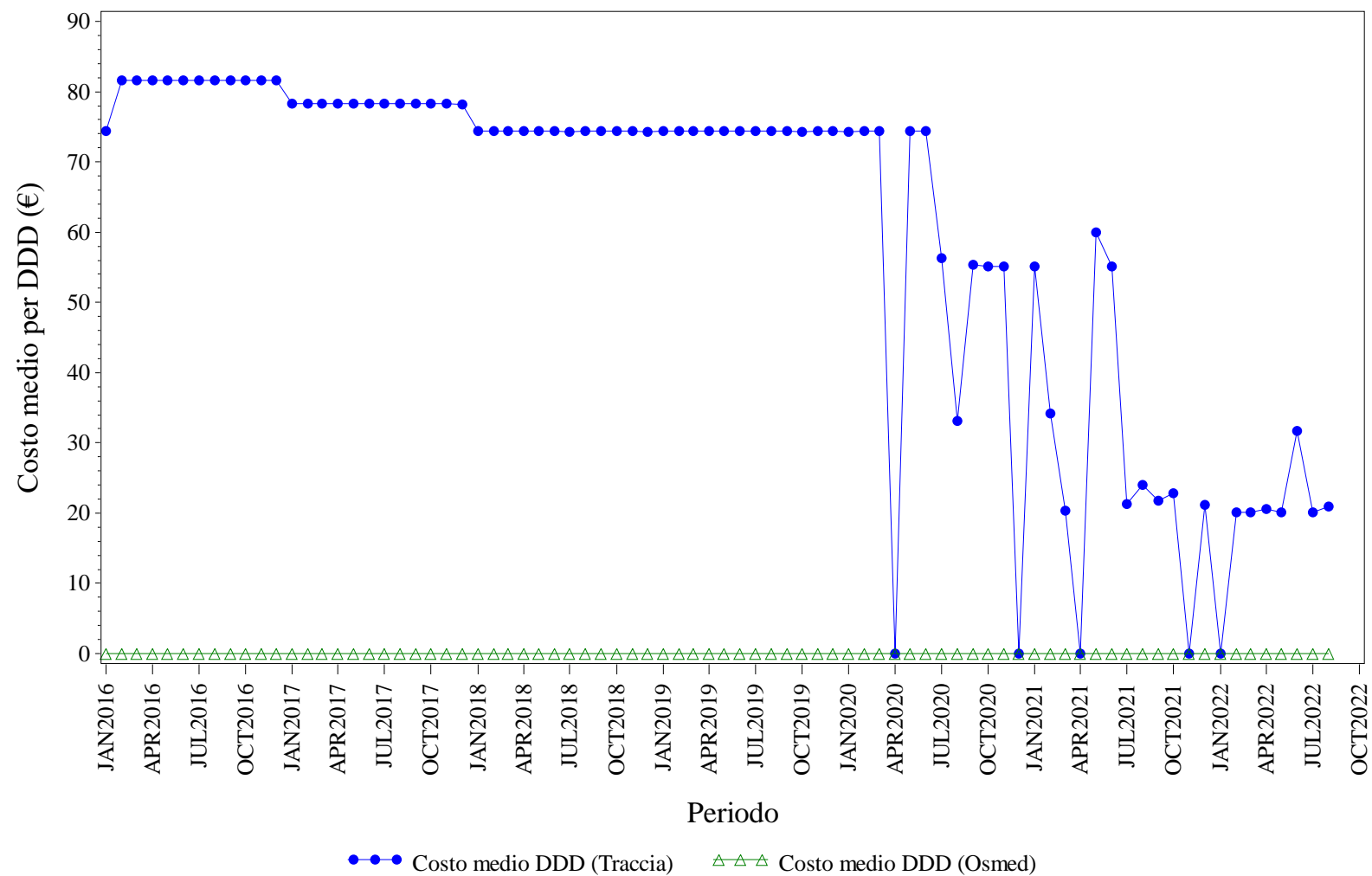
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



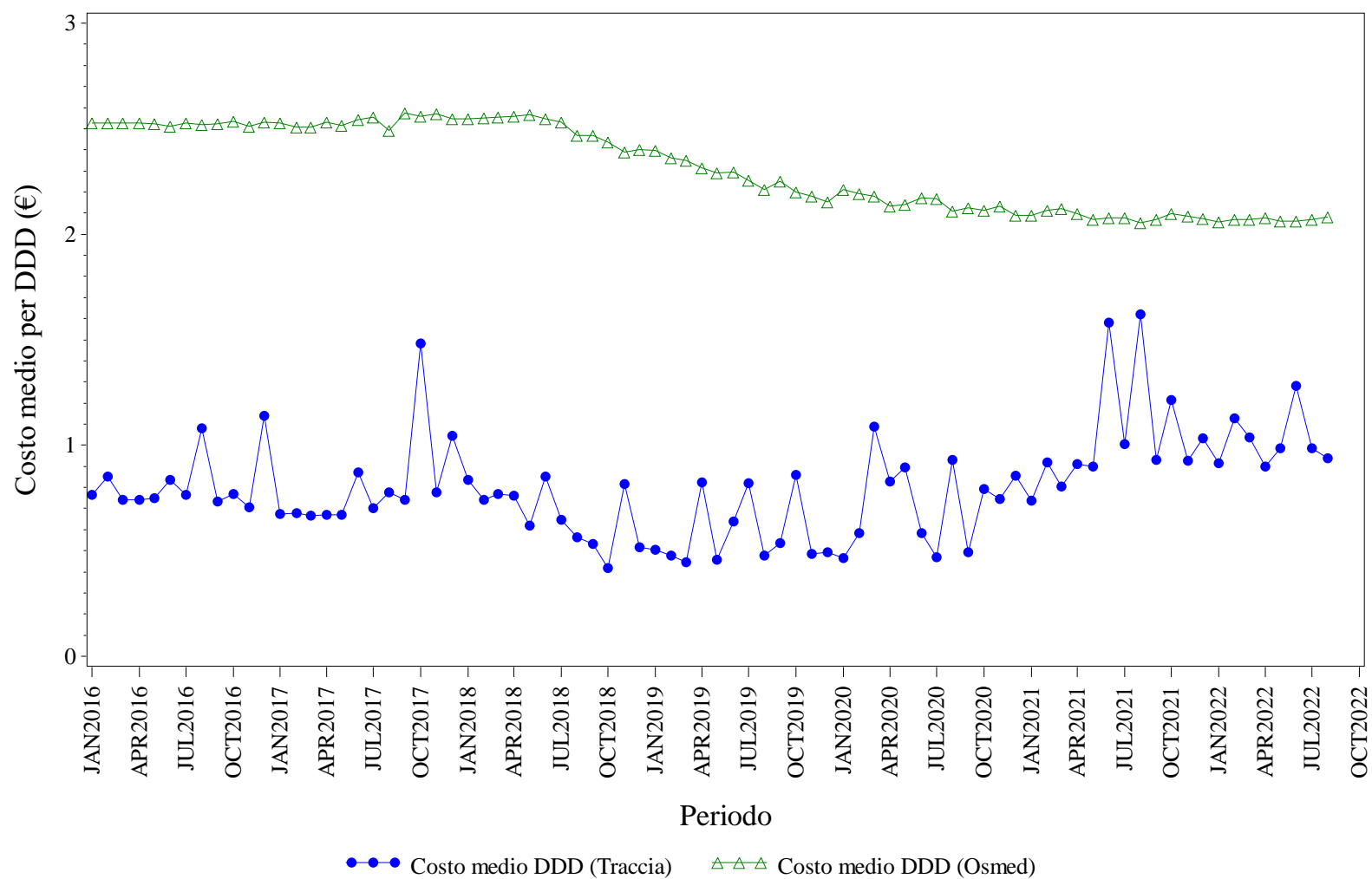
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



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

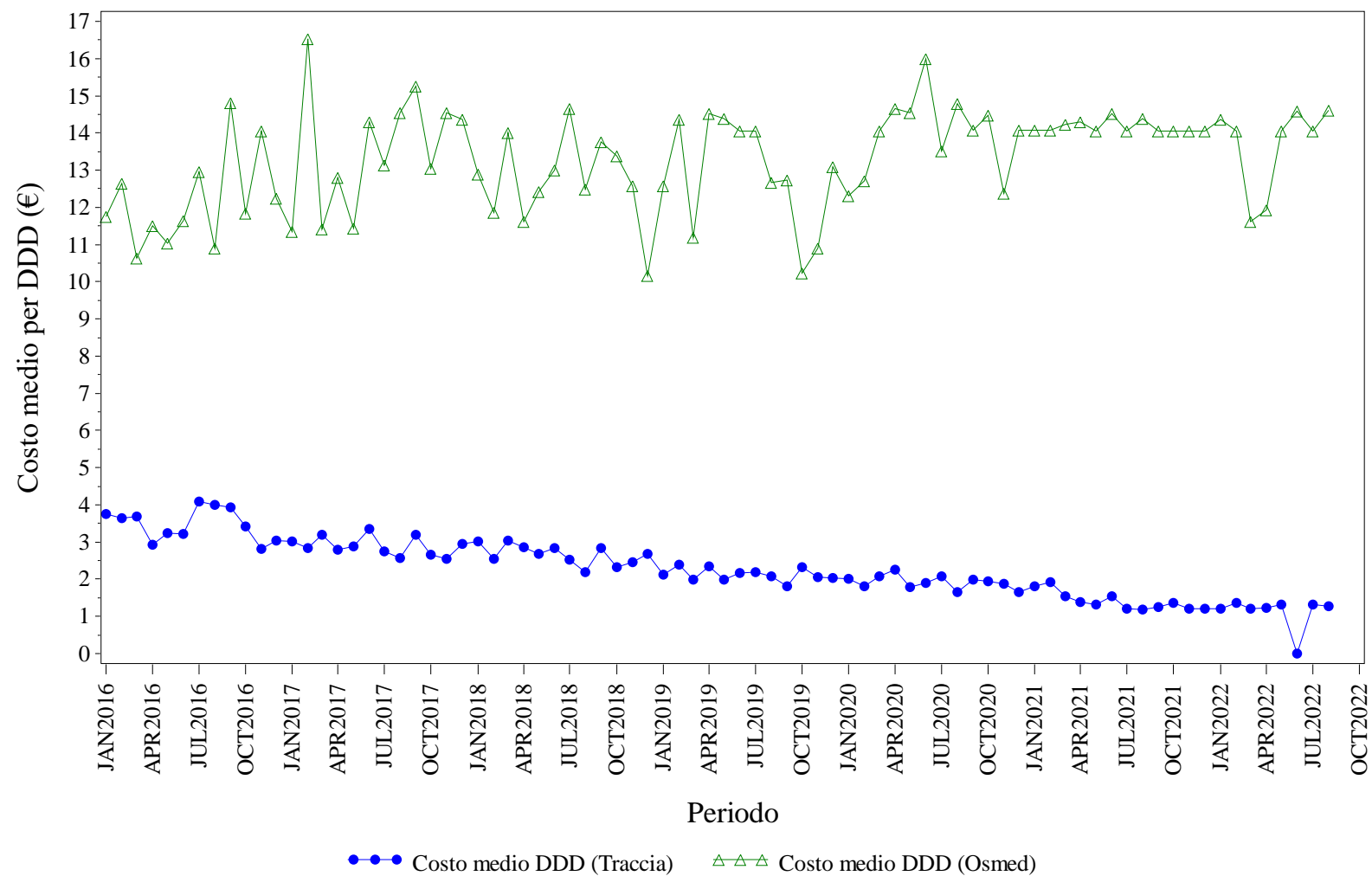
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	41.74%	58.26%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	33.96%	66.04%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	31.86%	68.14%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	32.61%	67.39%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	29.93%	70.07%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	35.93%	64.07%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	32.79%	67.21%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



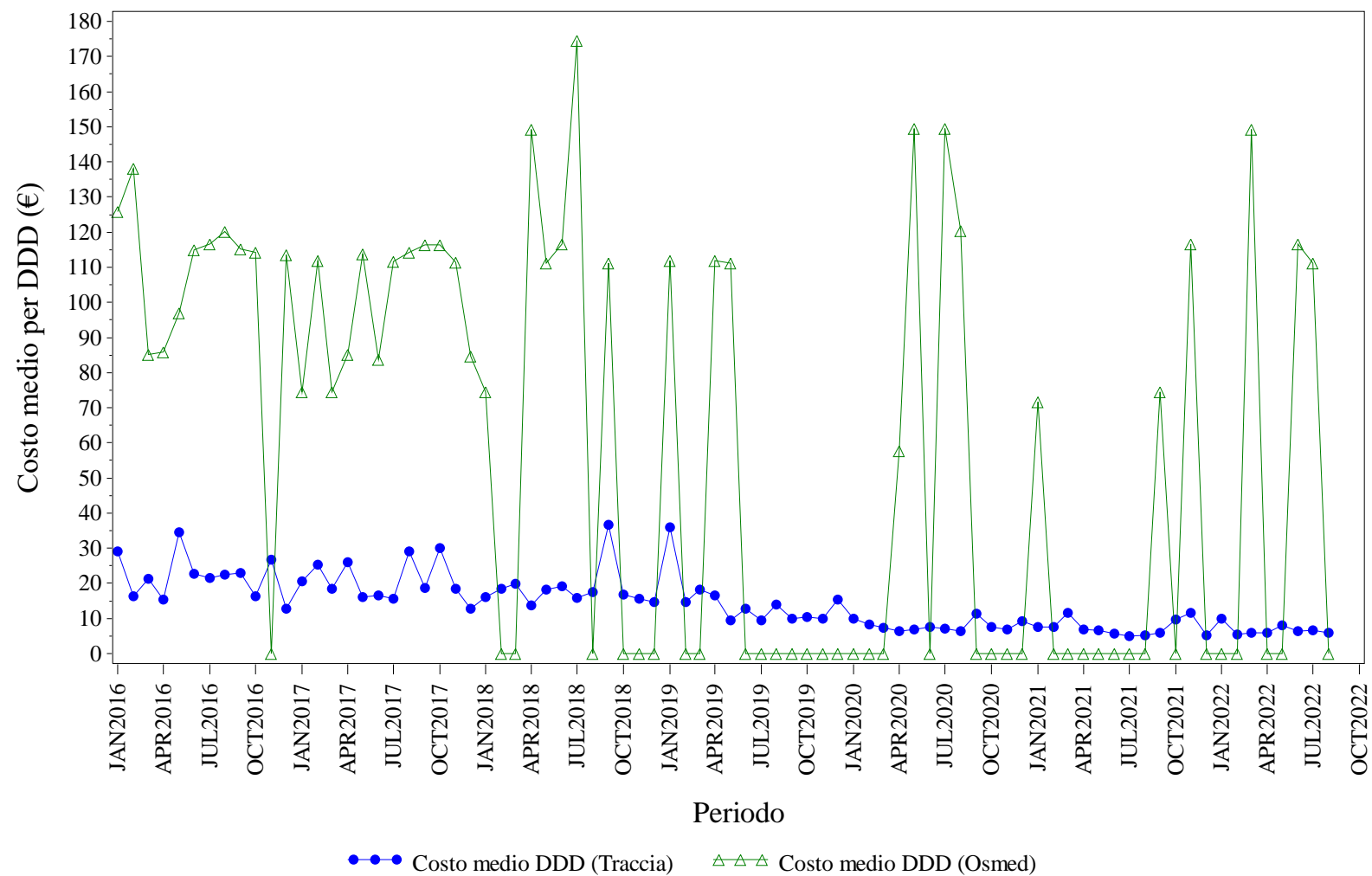
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.08%	99.92%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



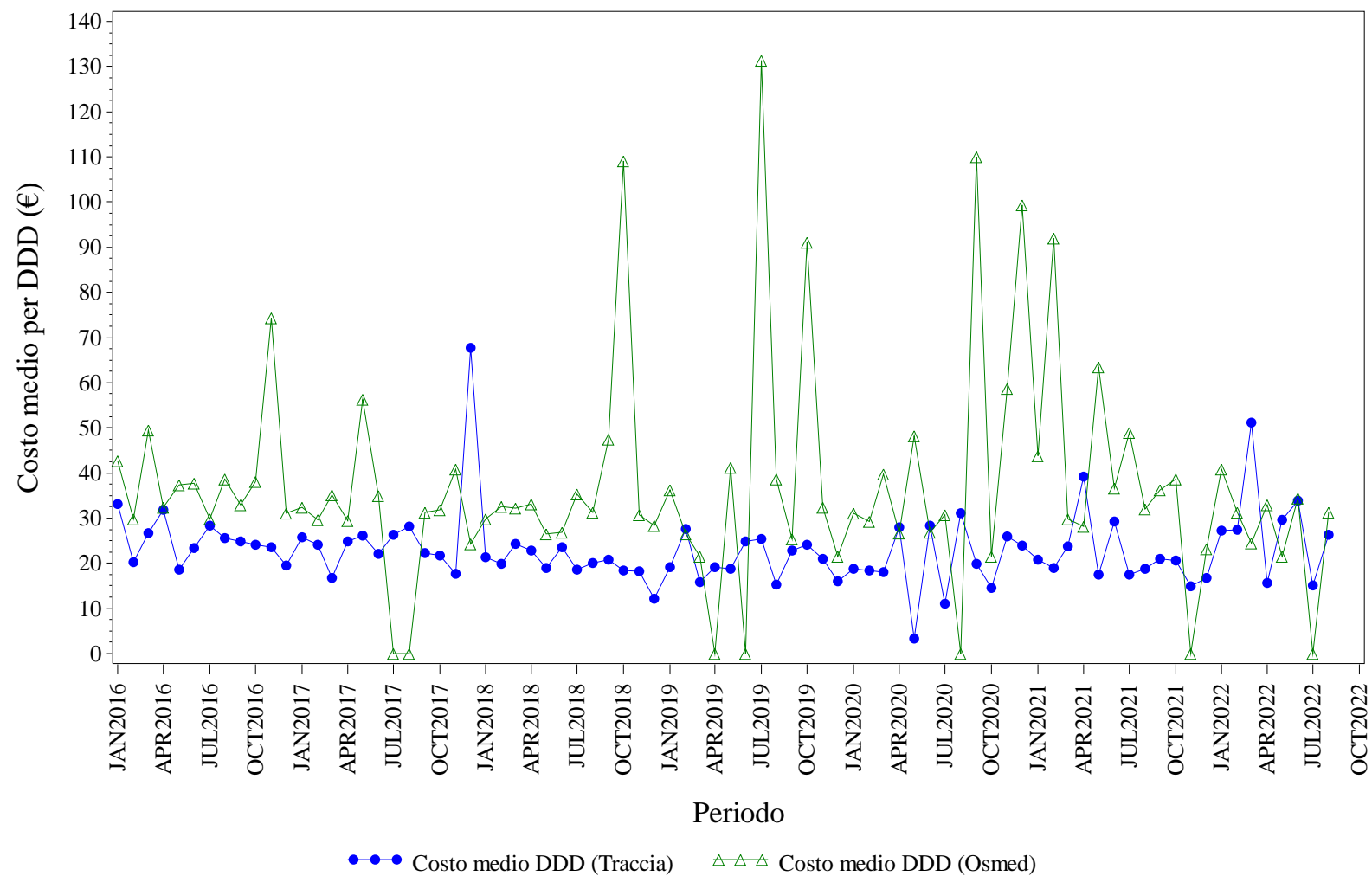
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.02%	99.98%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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

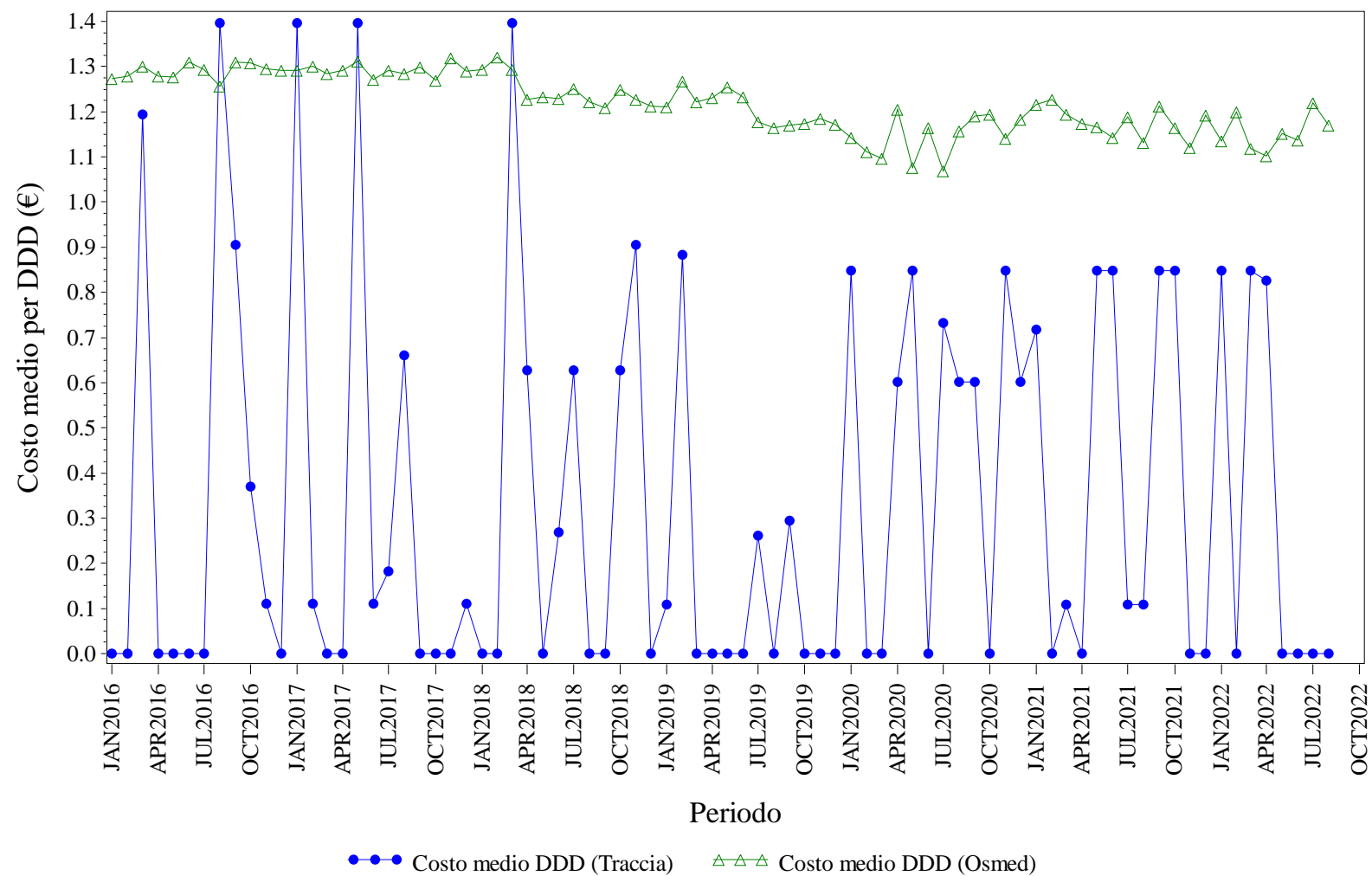


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	0.53%	99.47%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

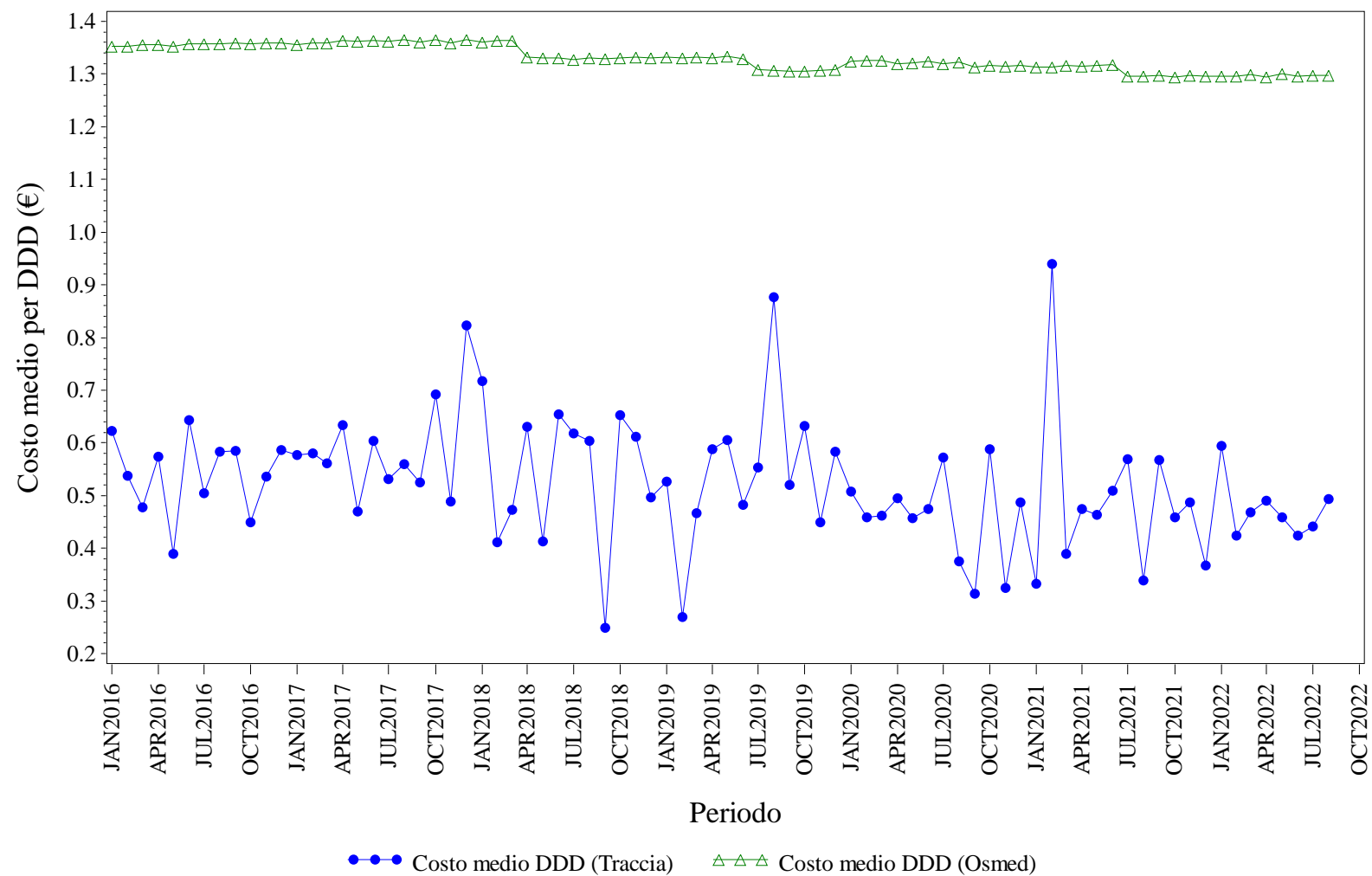
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	99.21%	0.79%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	98.48%	1.52%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	99.20%	0.80%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	98.01%	1.99%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	97.66%	2.34%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	95.06%	4.94%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	91.25%	8.75%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



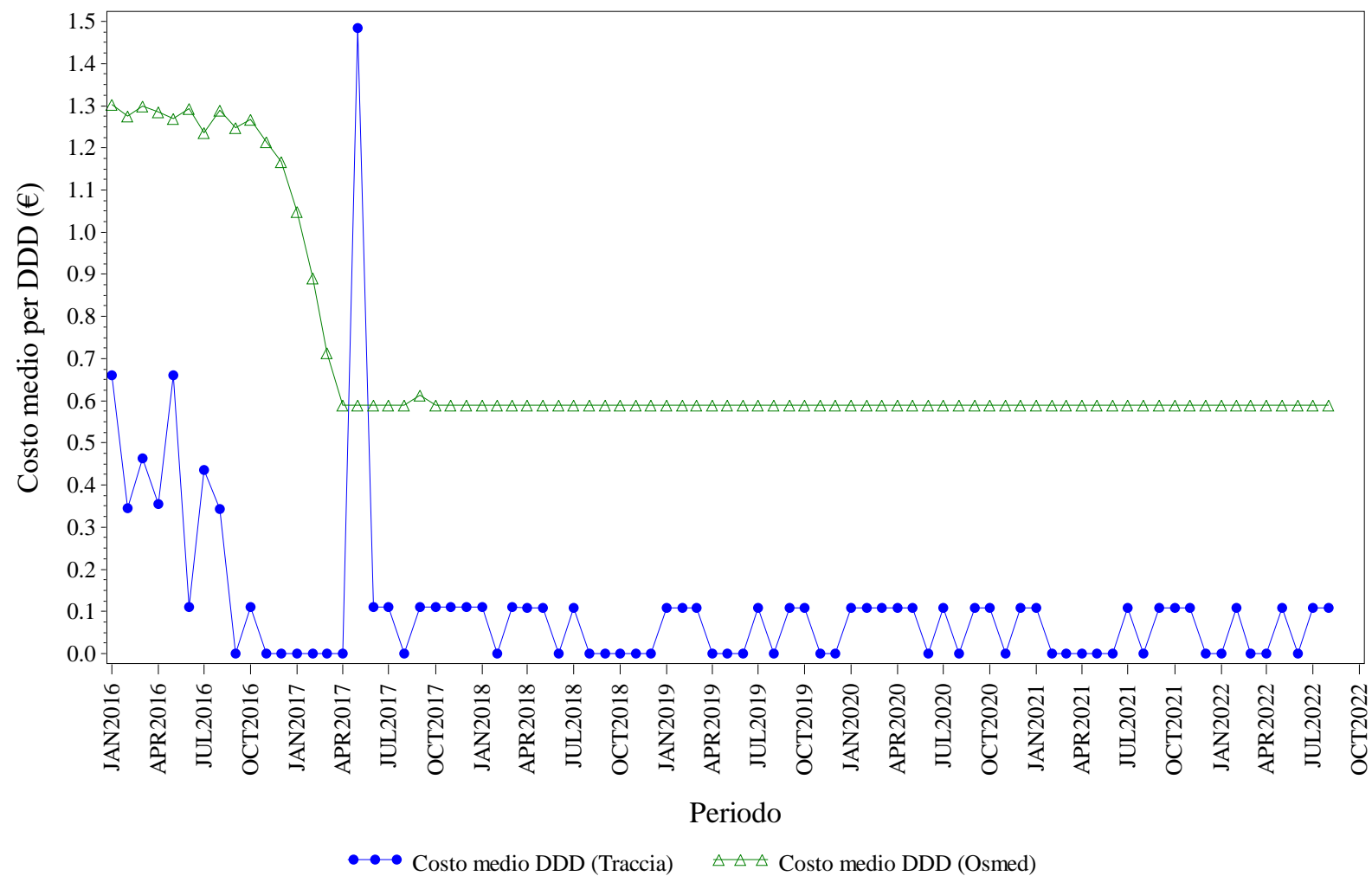
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	91.65%	8.35%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



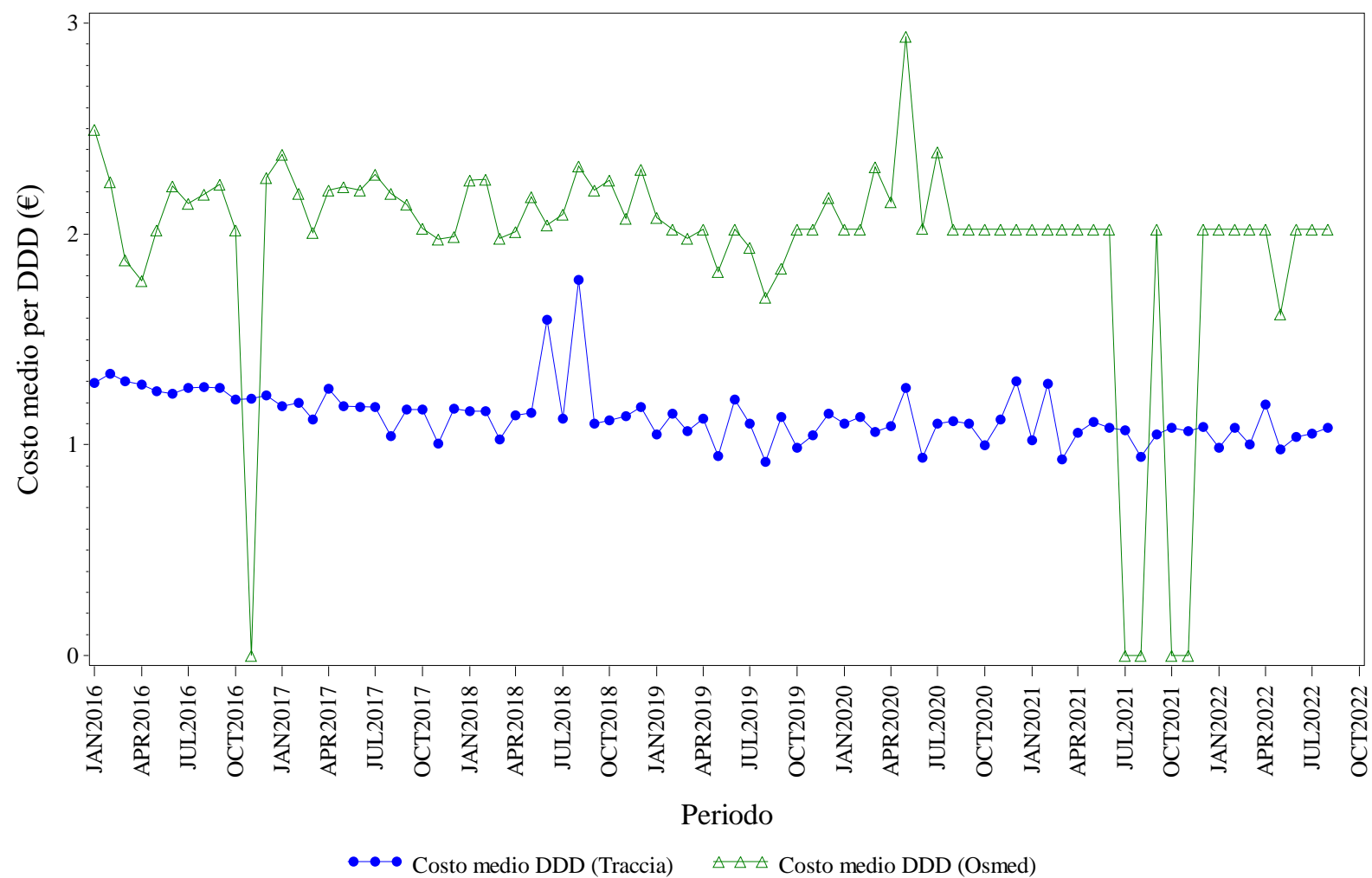
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	90.88%	9.12%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	87.55%	12.45%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	75.17%	24.83%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	81.98%	18.02%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	65.33%	34.67%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	72.76%	27.24%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	70.44%	29.56%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



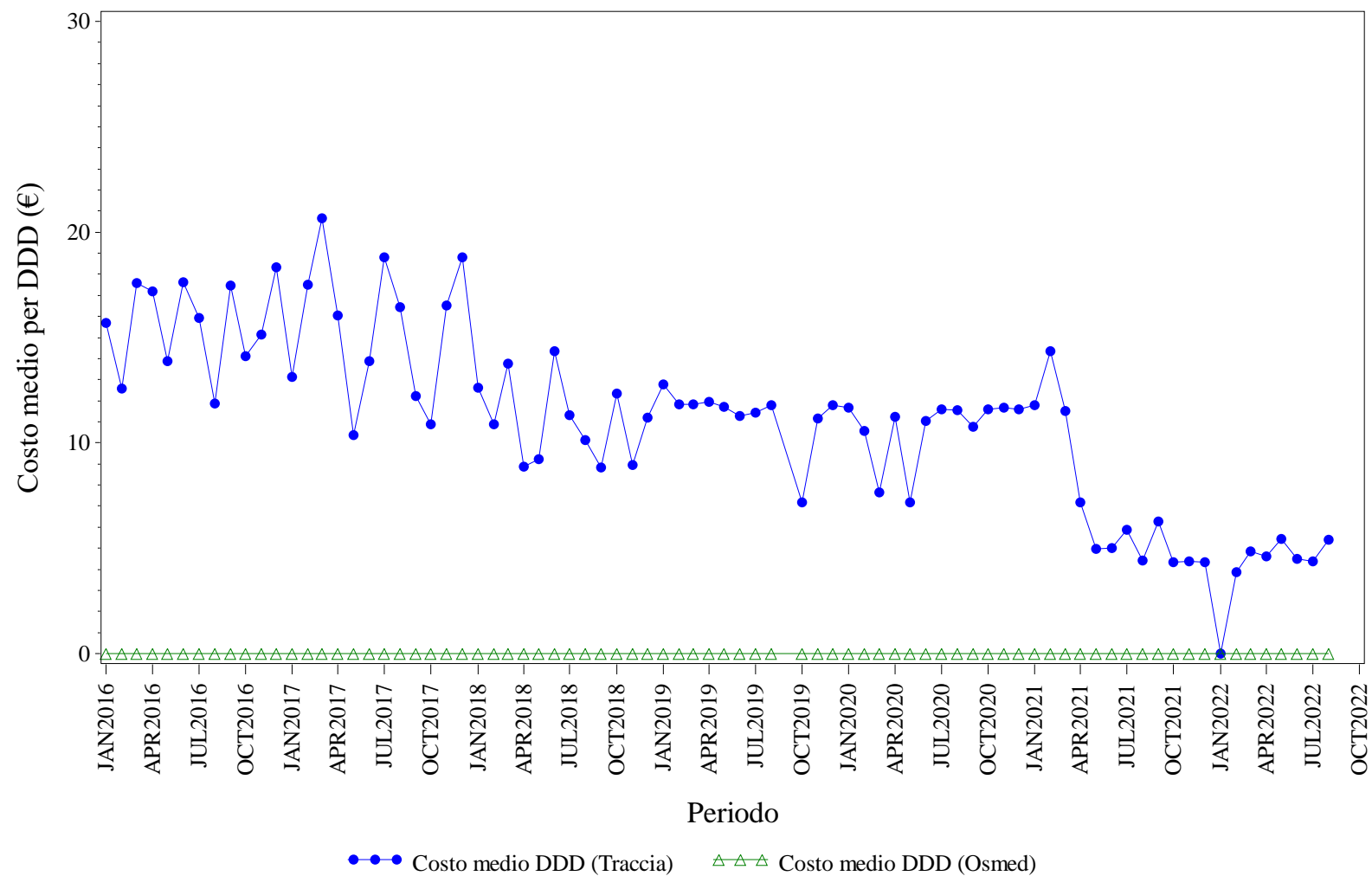
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.03%	99.97%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

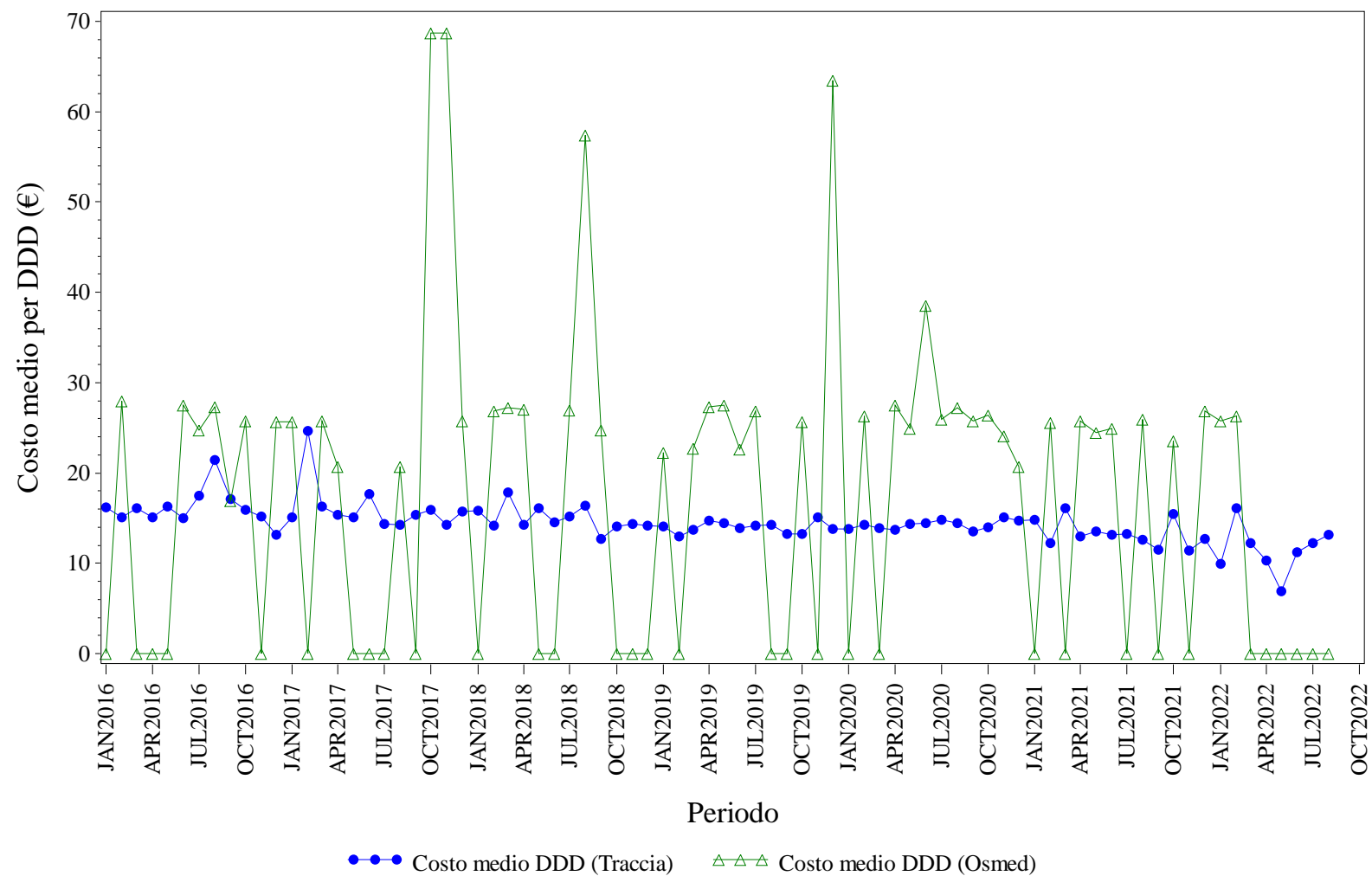
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	0.00%	100.0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	0.00%	100.0%
FRIULI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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



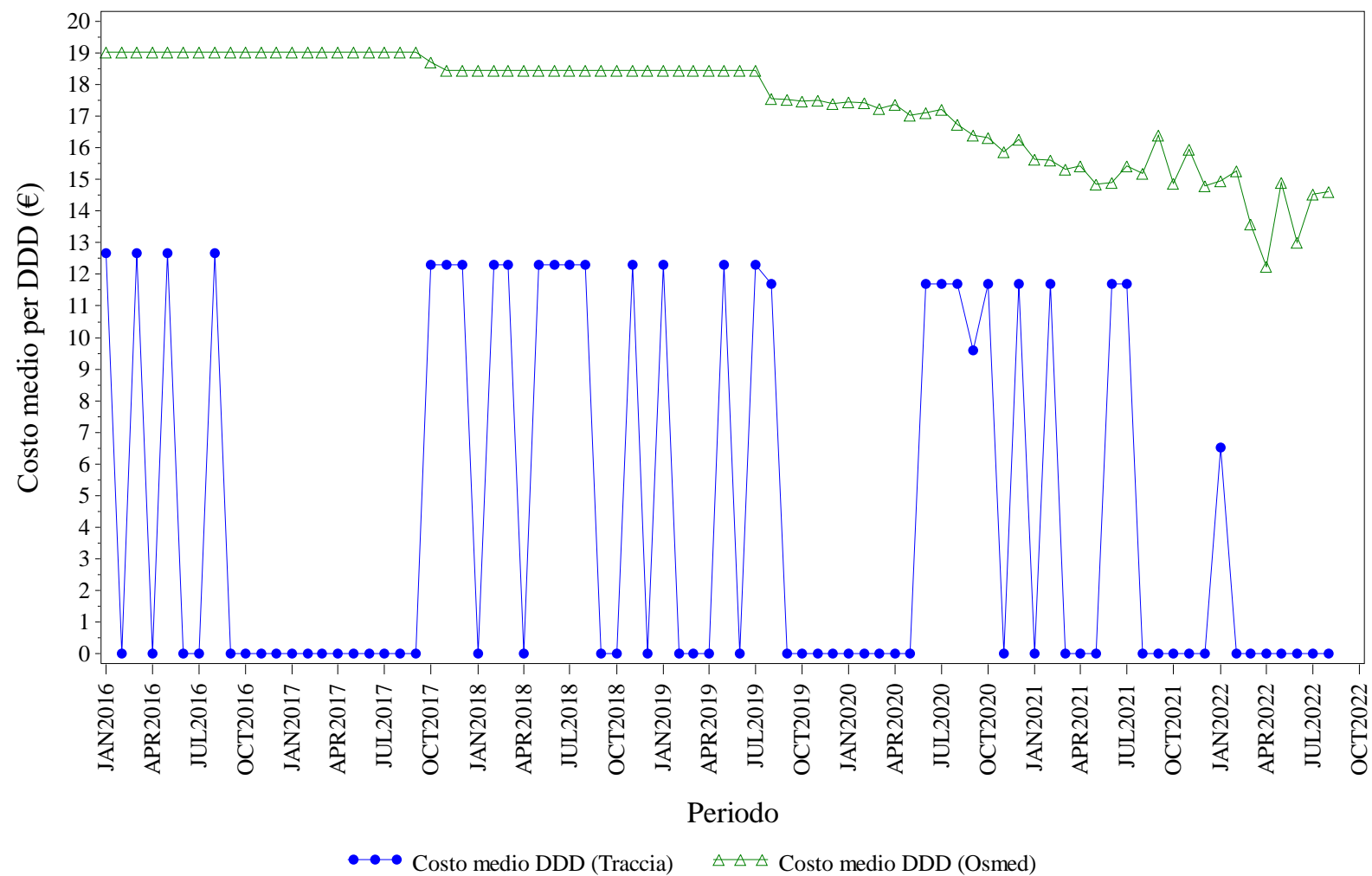
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.17%	99.83%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



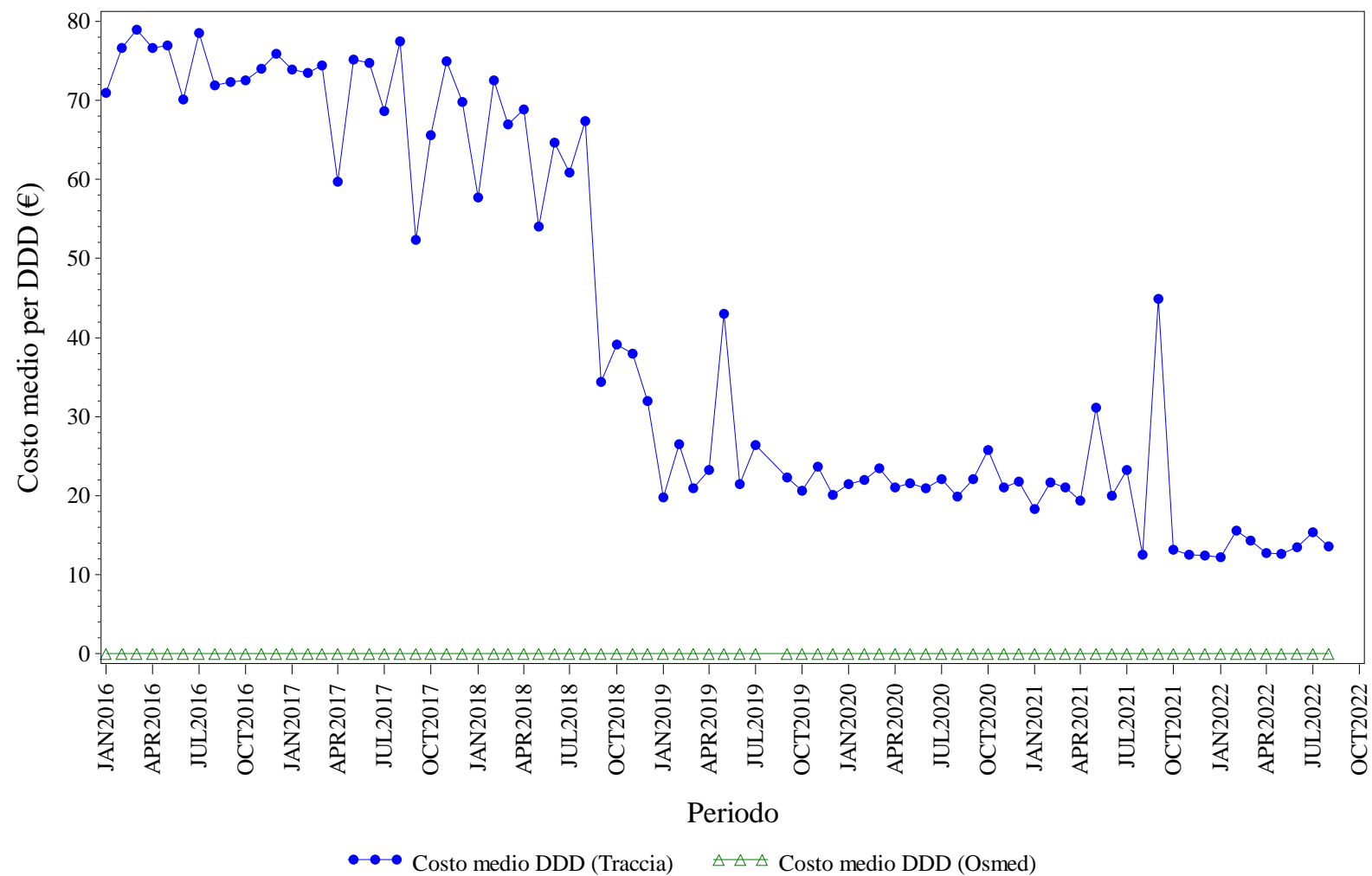
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	99.46%	0.54%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2022	99.48%	0.52%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

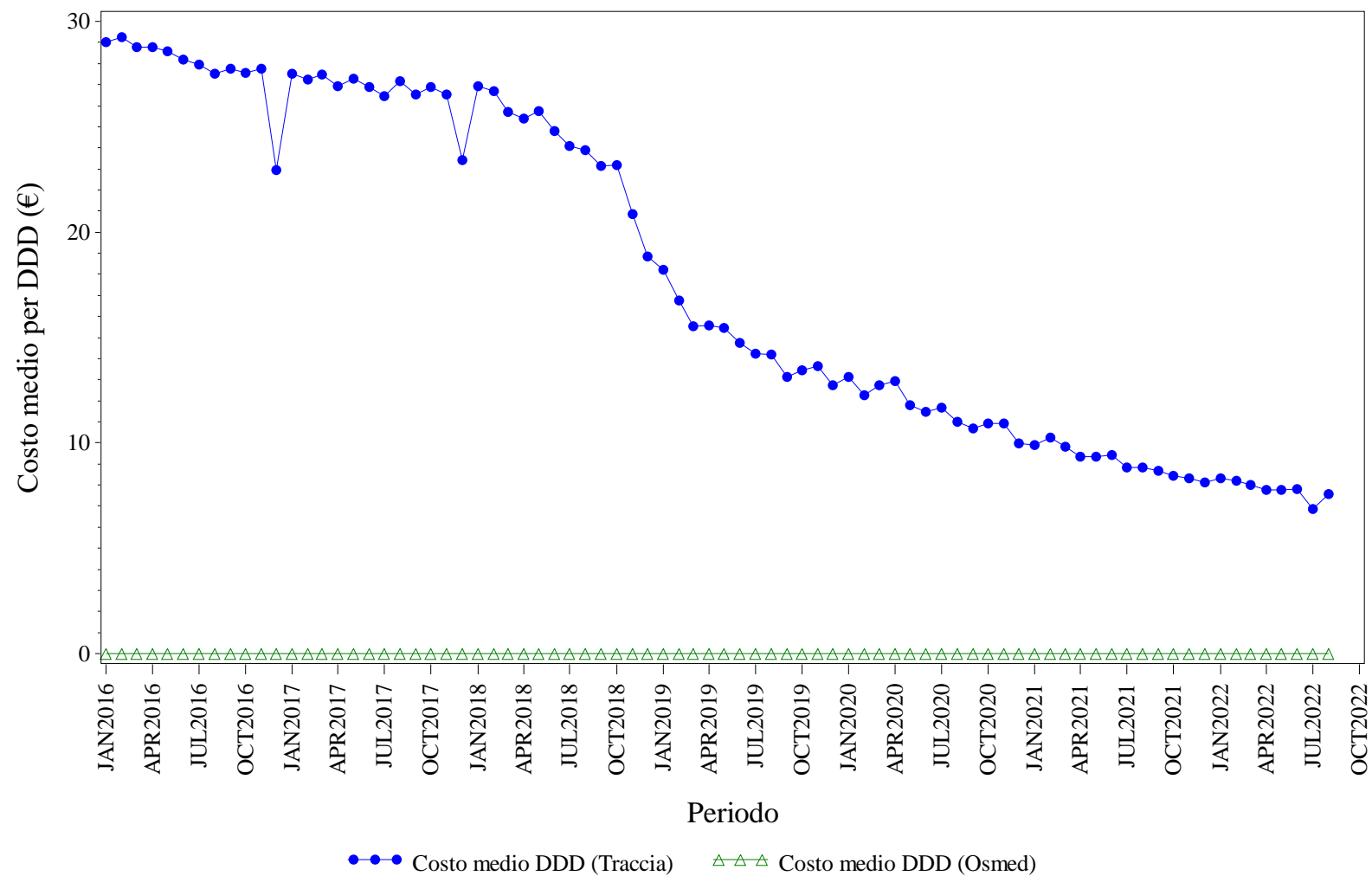
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



# ITALIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





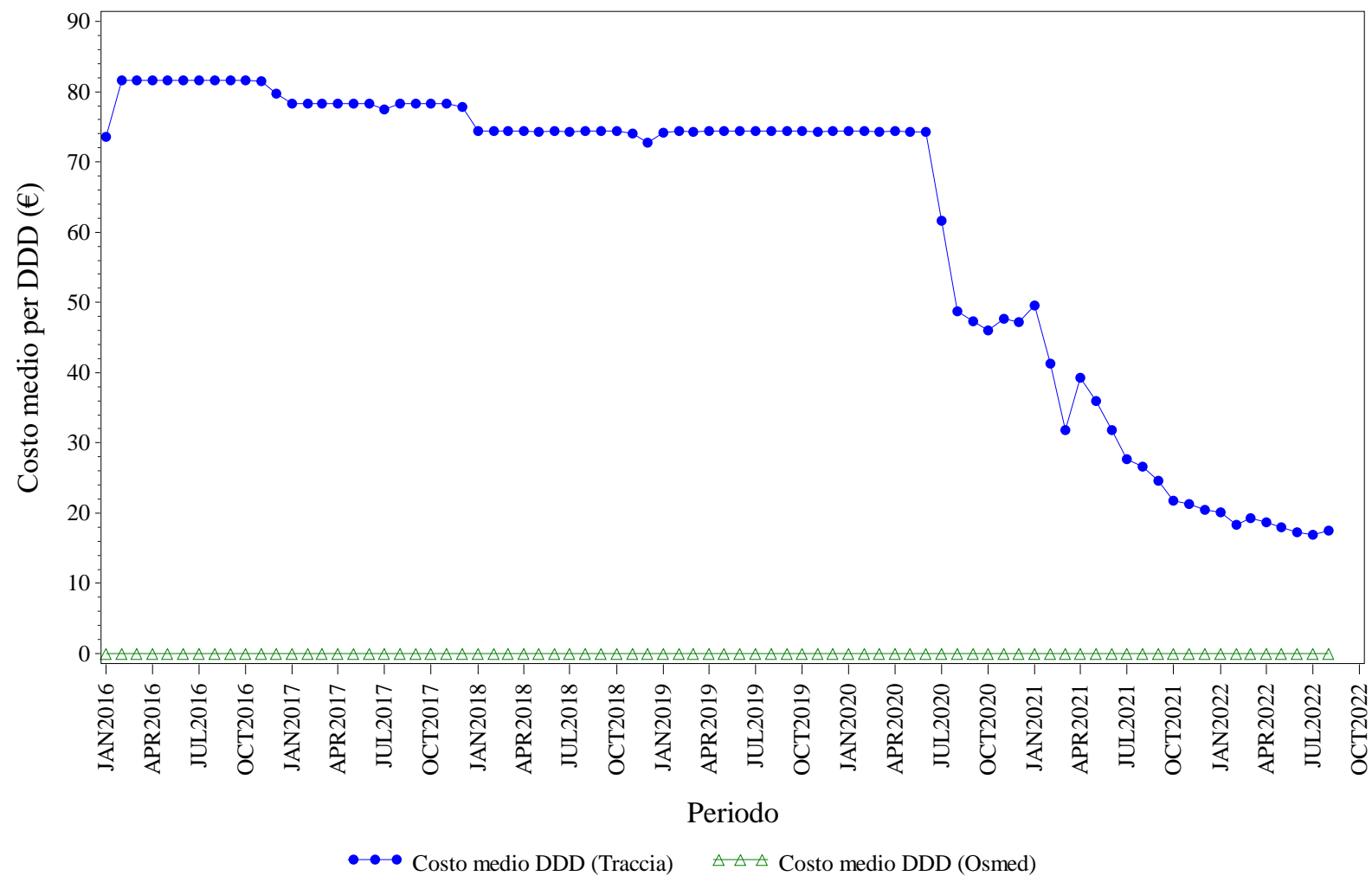
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



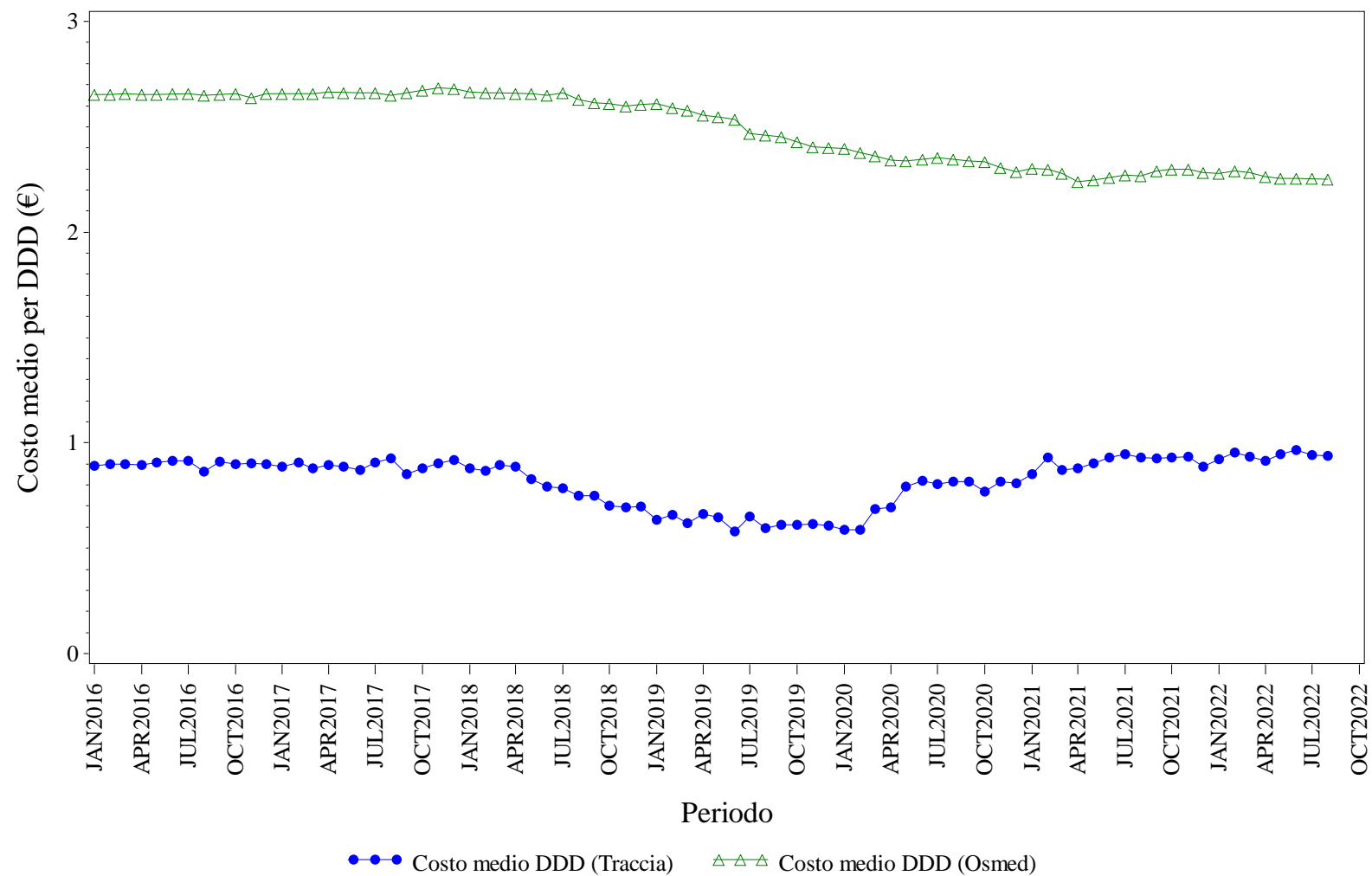
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



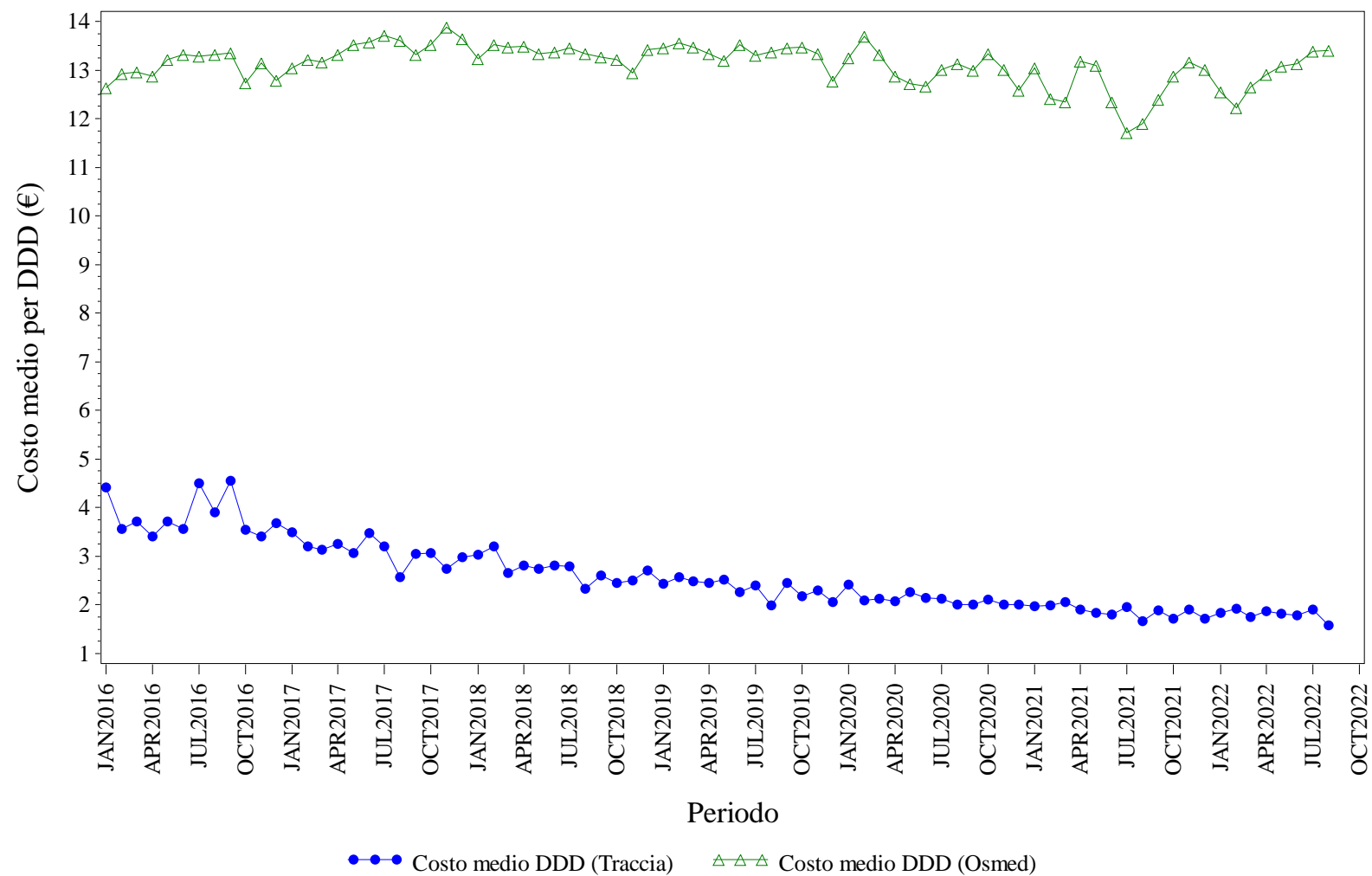
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	29.29%	70.71%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



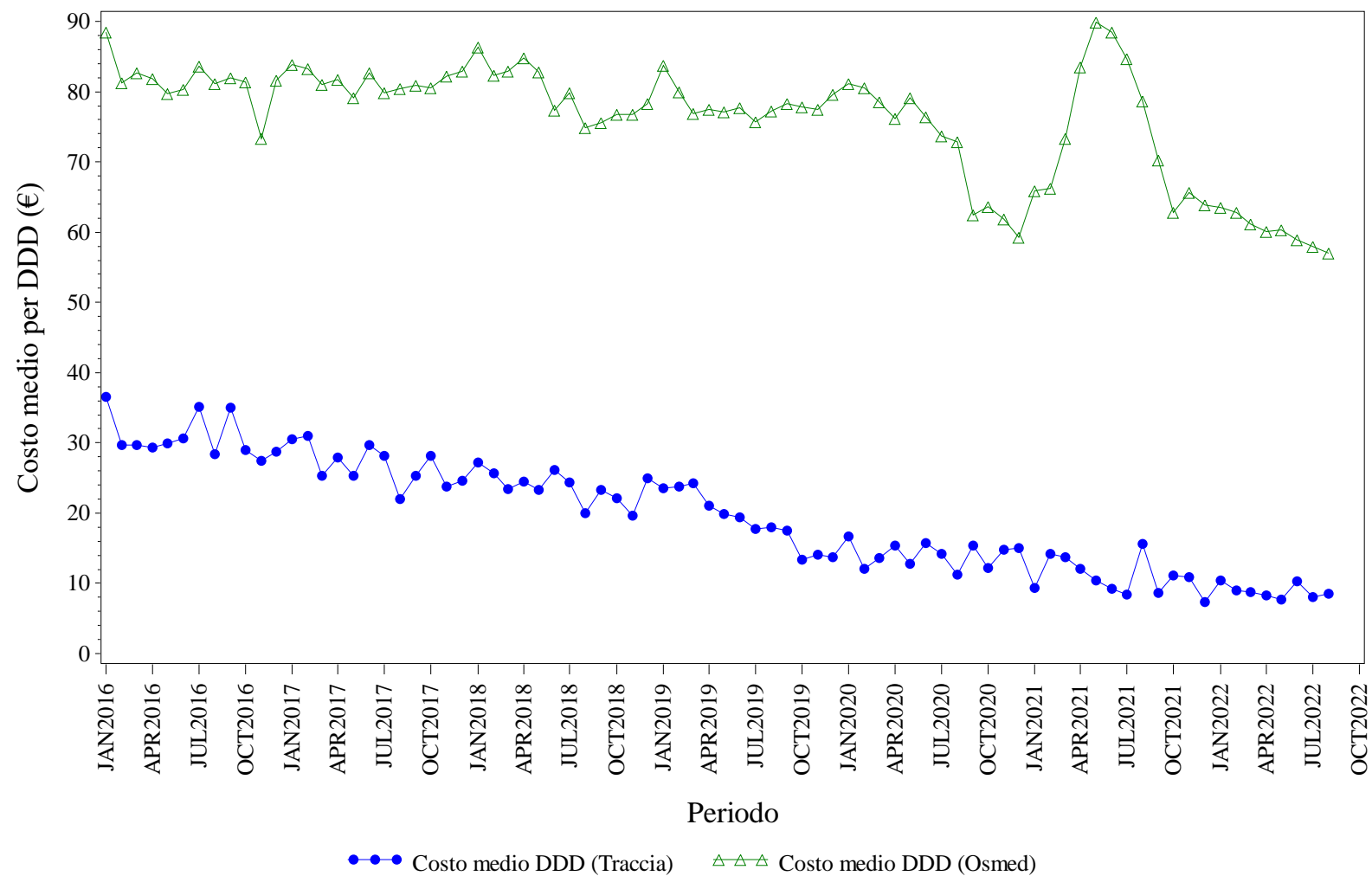
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.79%	99.21%
ITALIA	2021	0.64%	99.36%
ITALIA	2022	0.57%	99.43%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





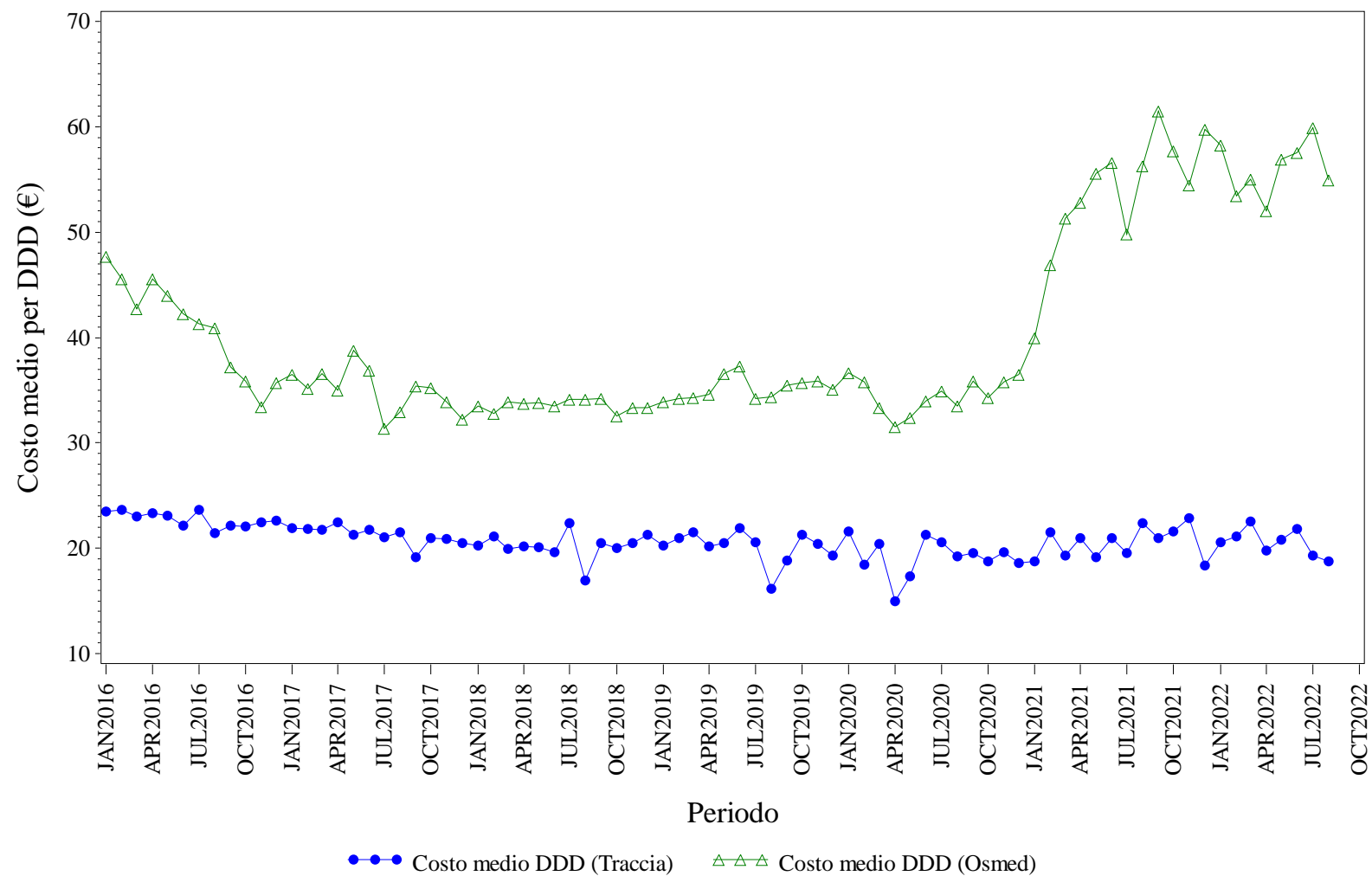
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	5.71%	94.29%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



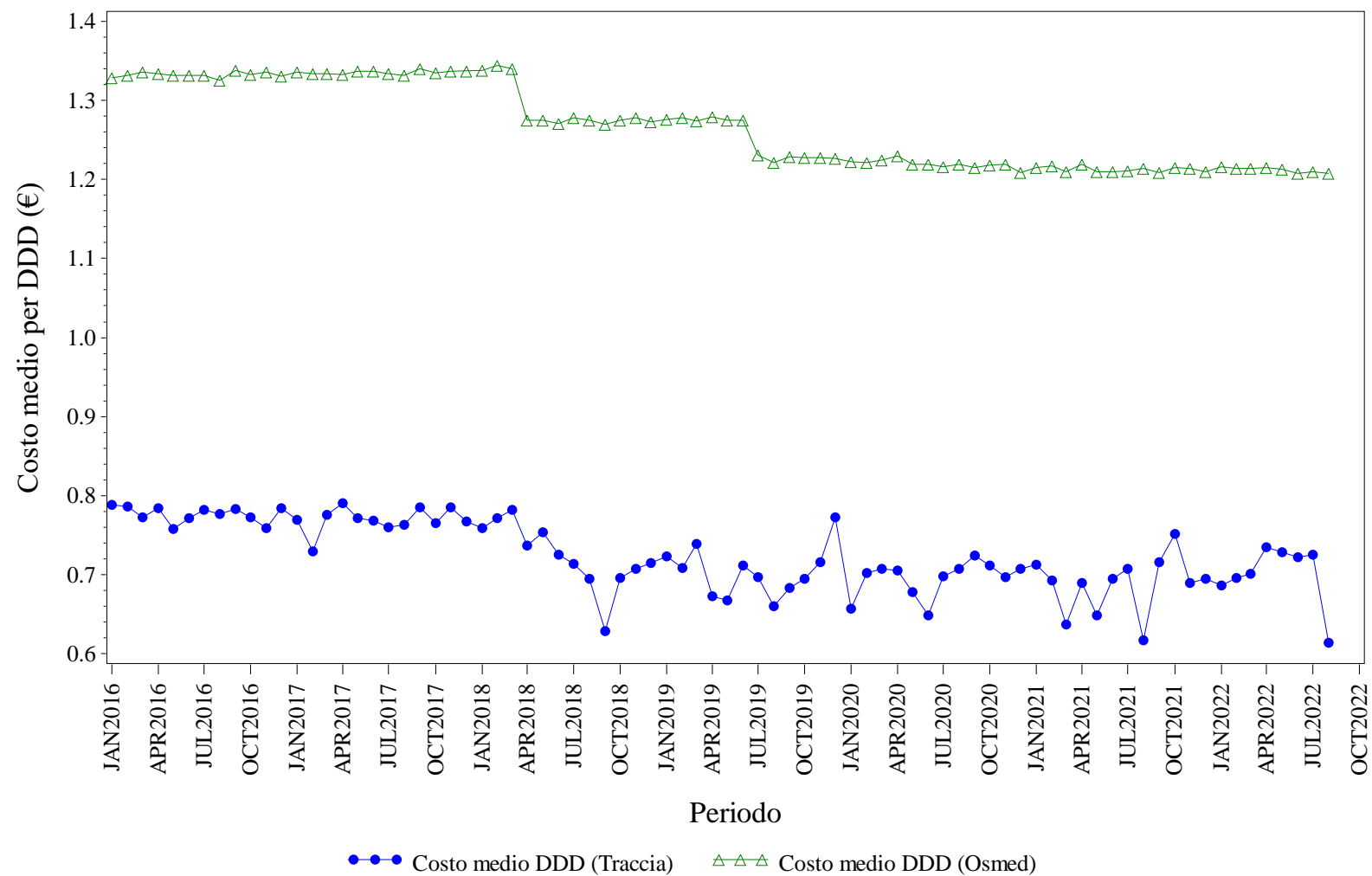
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	6.10%	93.90%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



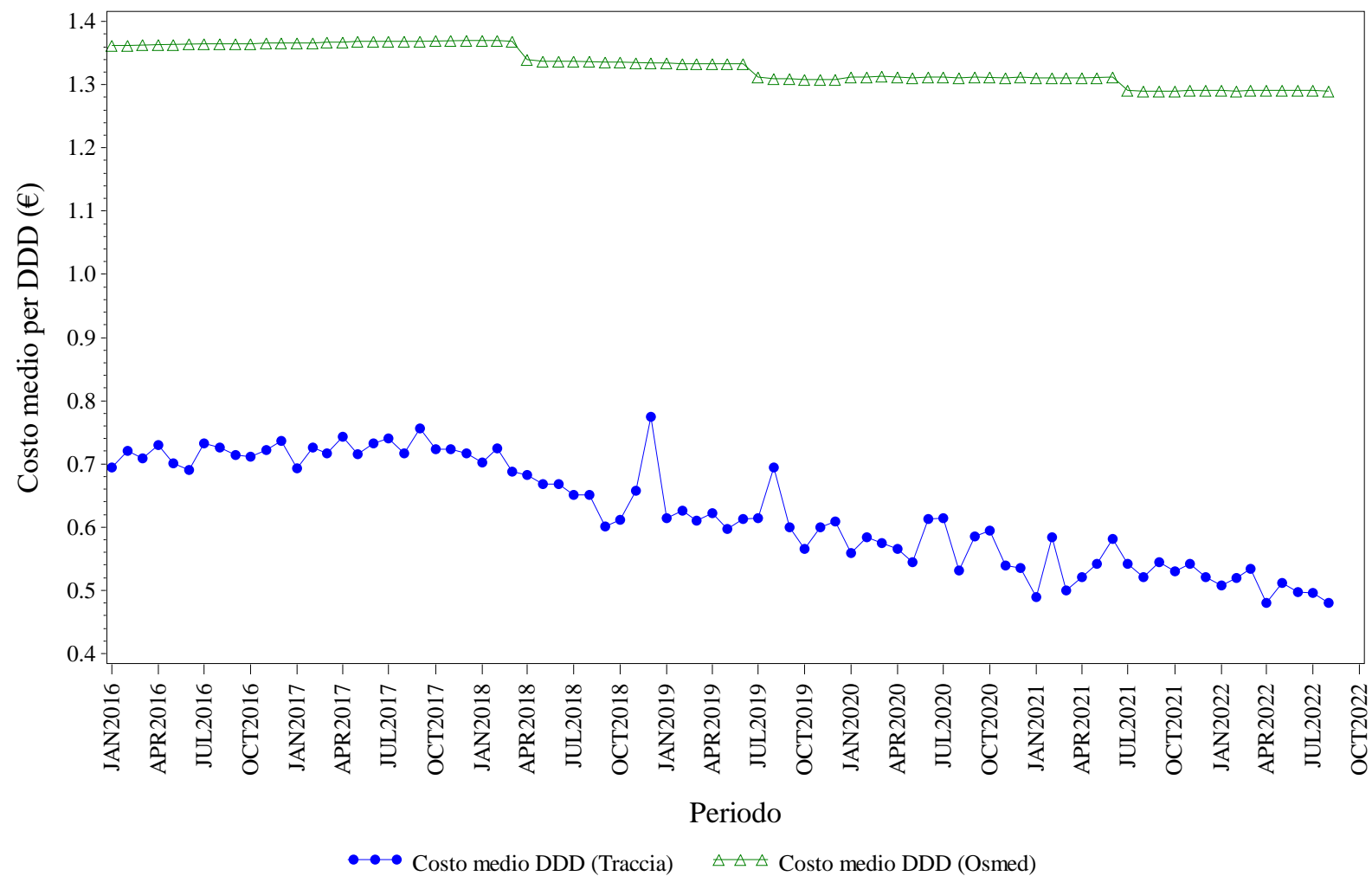
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	92.27%	7.73%
ITALIA	2017	91.66%	8.34%
ITALIA	2018	92.25%	7.75%
ITALIA	2019	91.36%	8.64%
ITALIA	2020	88.29%	11.71%
ITALIA	2021	86.97%	13.03%
ITALIA	2022	85.70%	14.30%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



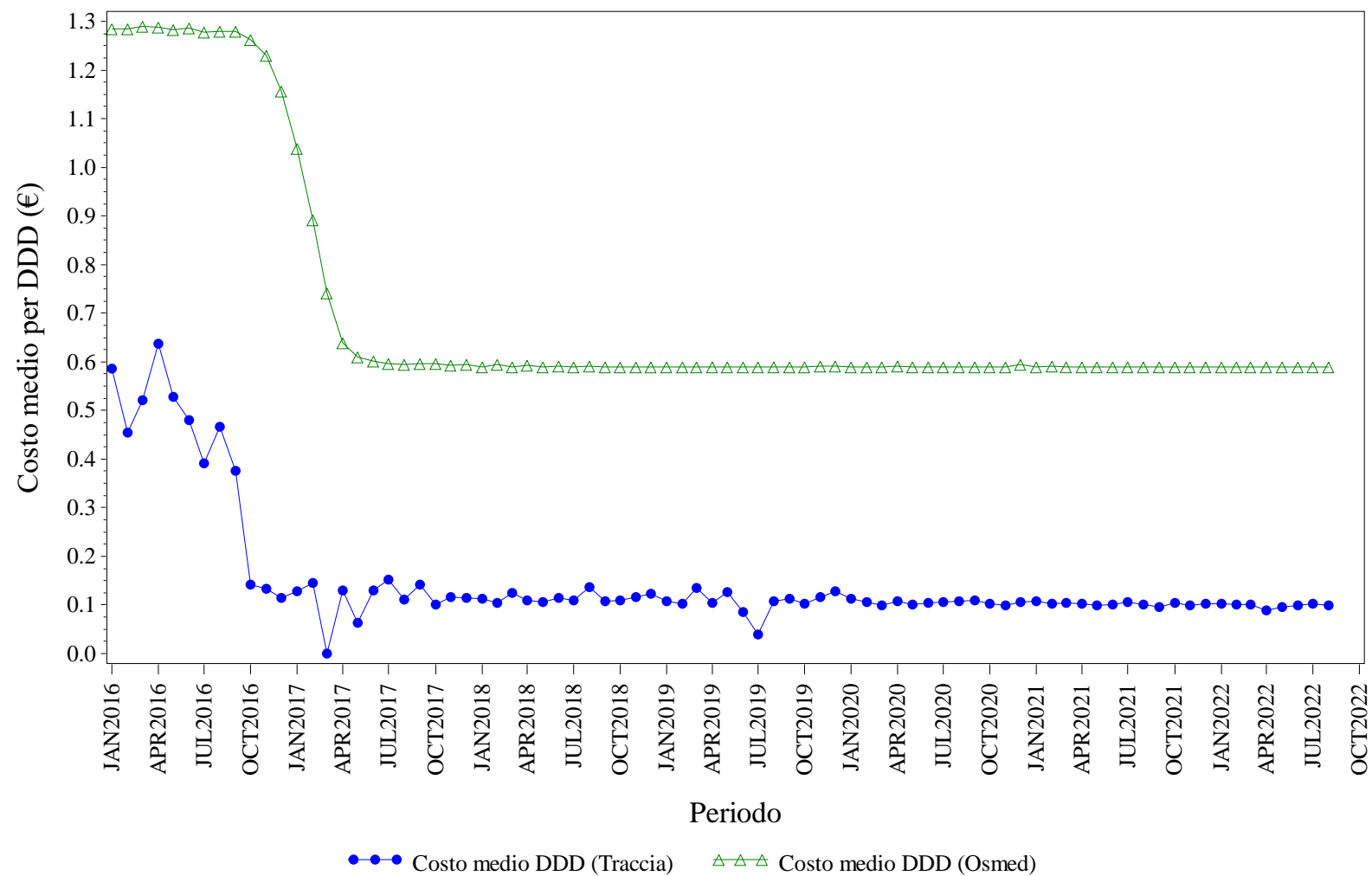
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	88.35%	11.65%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





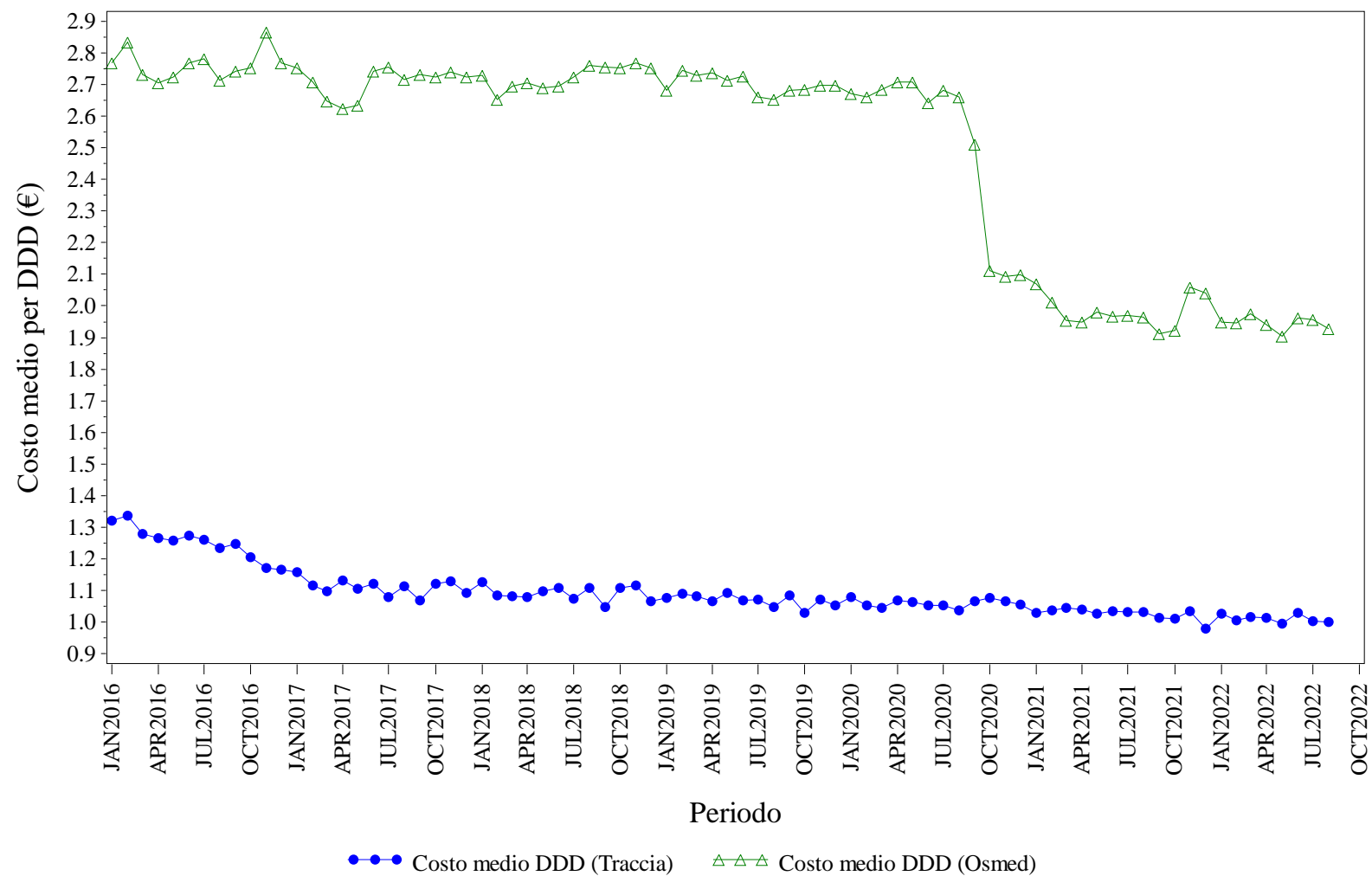
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
ITALIA	2016	95.39%	4.61%
ITALIA	2017	87.91%	12.09%
ITALIA	2018	80.74%	19.26%
ITALIA	2019	77.25%	22.75%
ITALIA	2020	70.97%	29.03%
ITALIA	2021	75.18%	24.82%
ITALIA	2022	73.80%	26.20%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



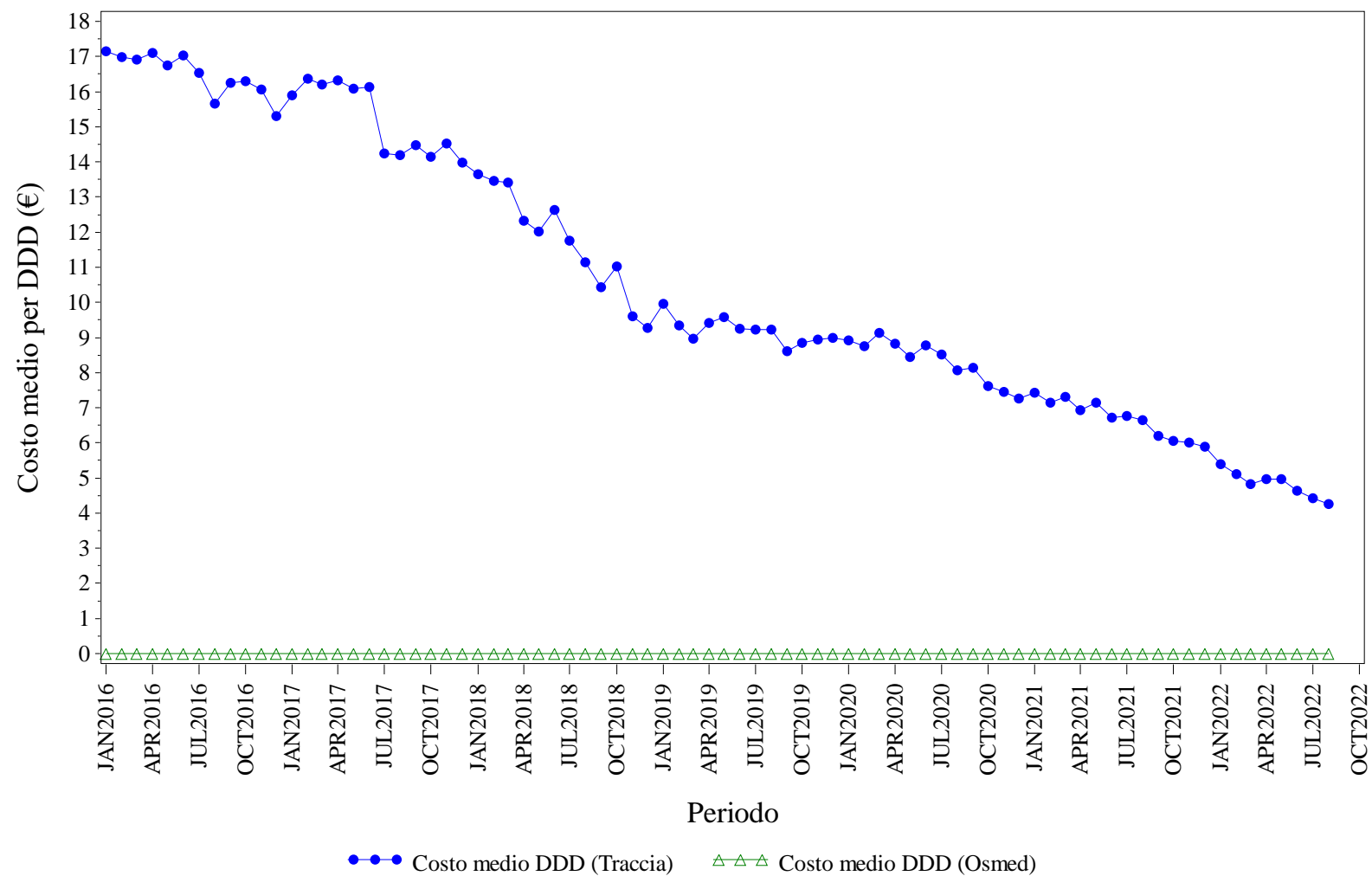
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



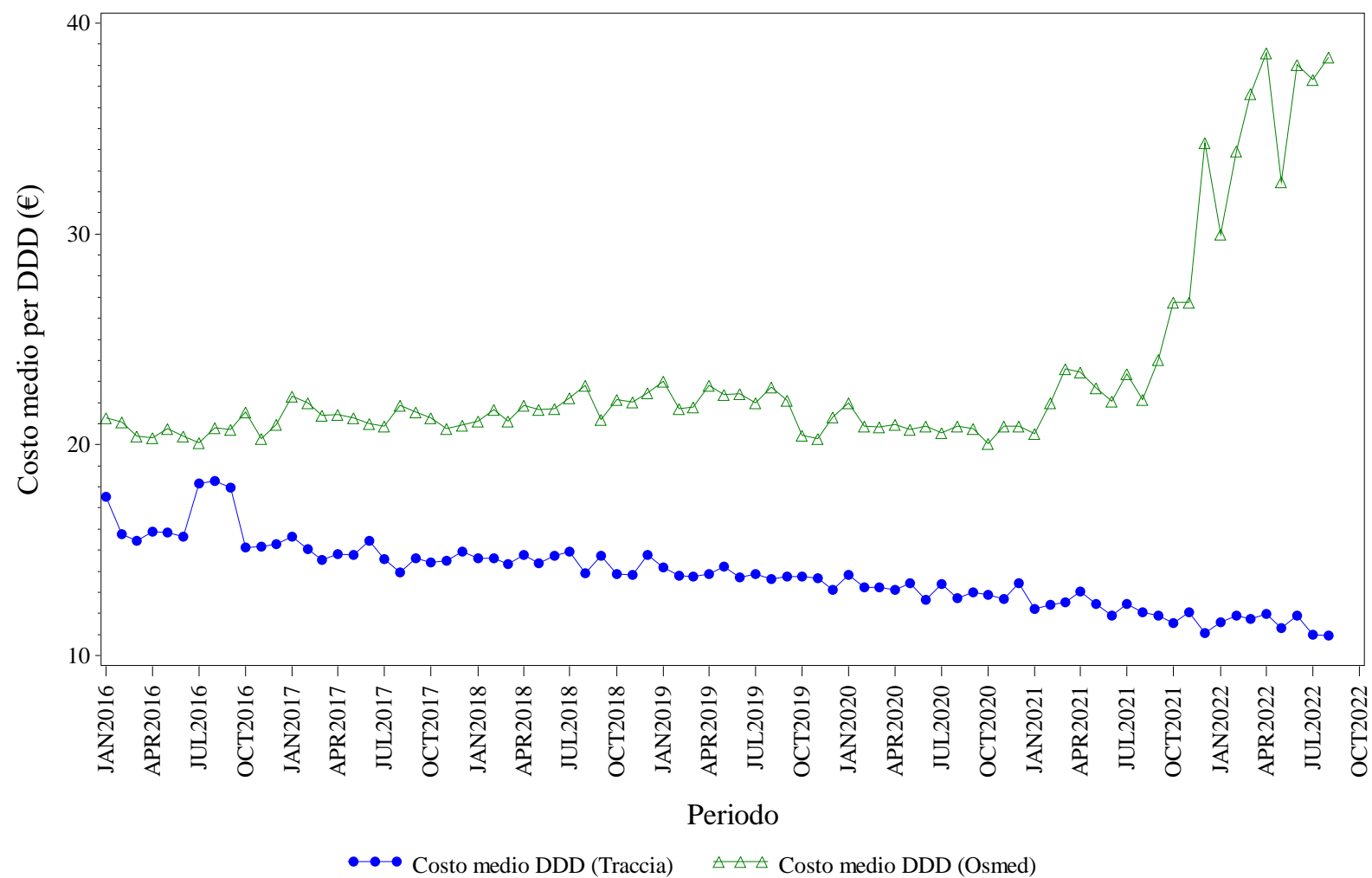
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



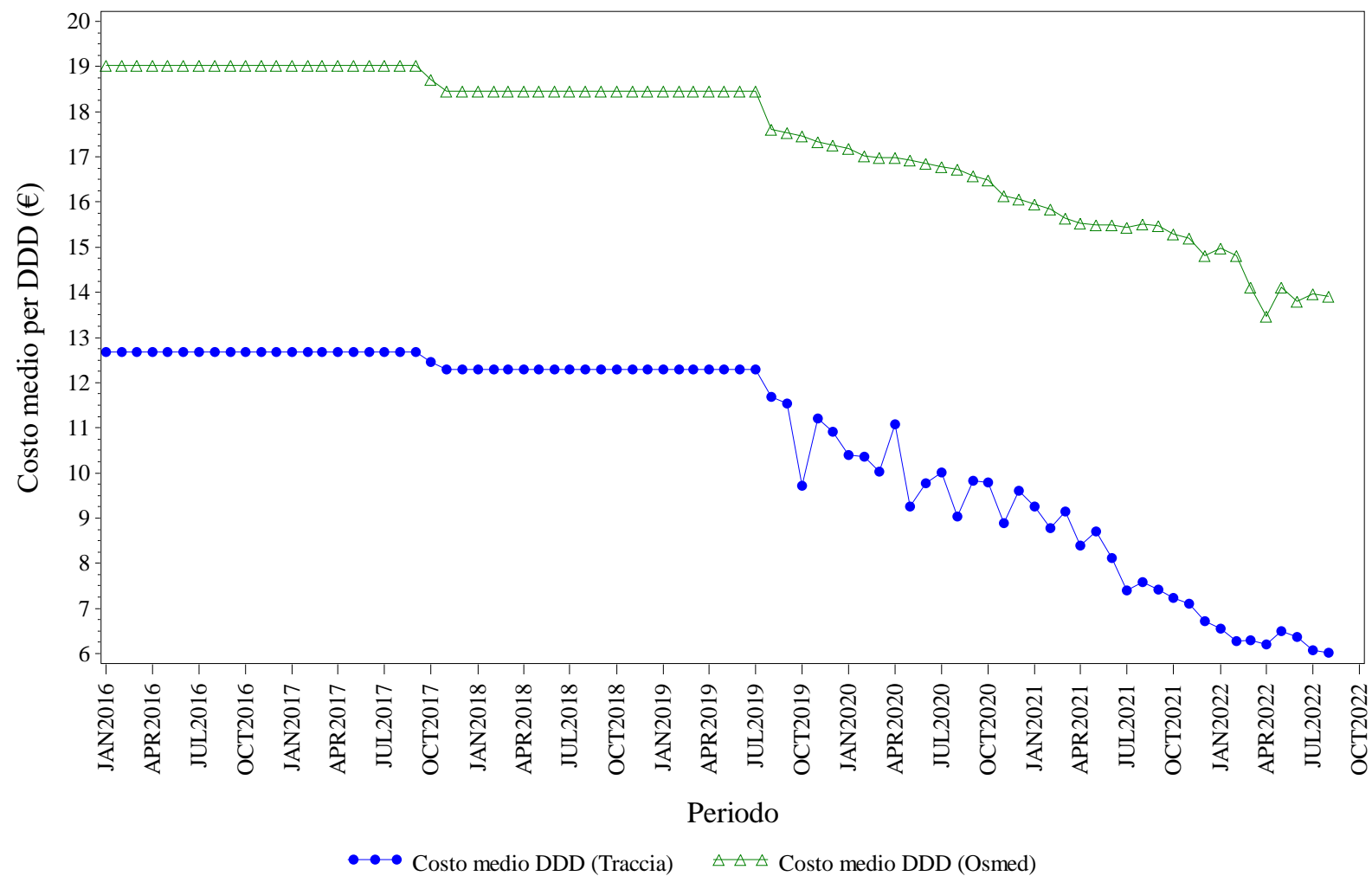
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.25%	98.75%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





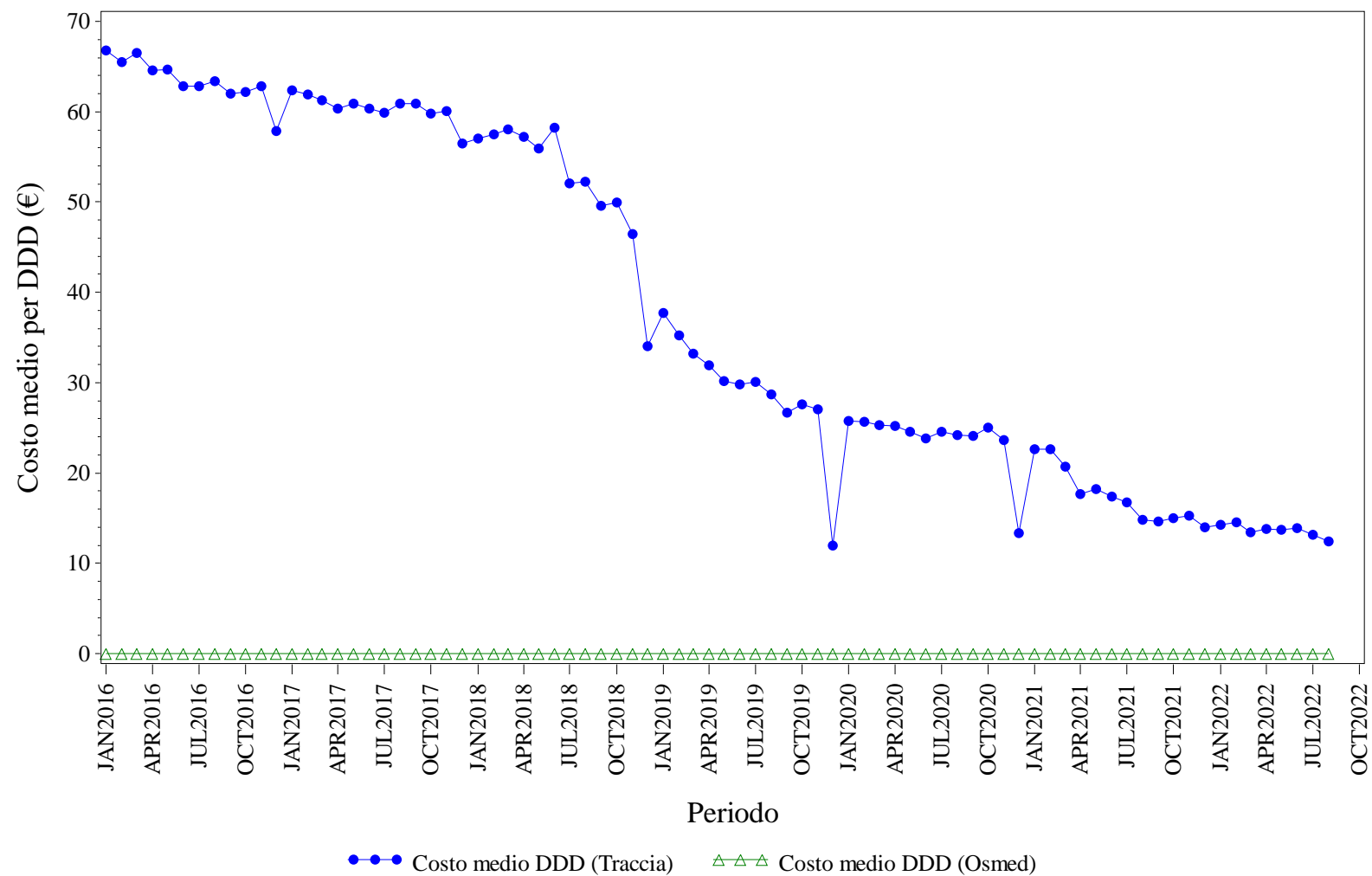
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	81.33%	18.67%
ITALIA	2022	76.63%	23.37%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

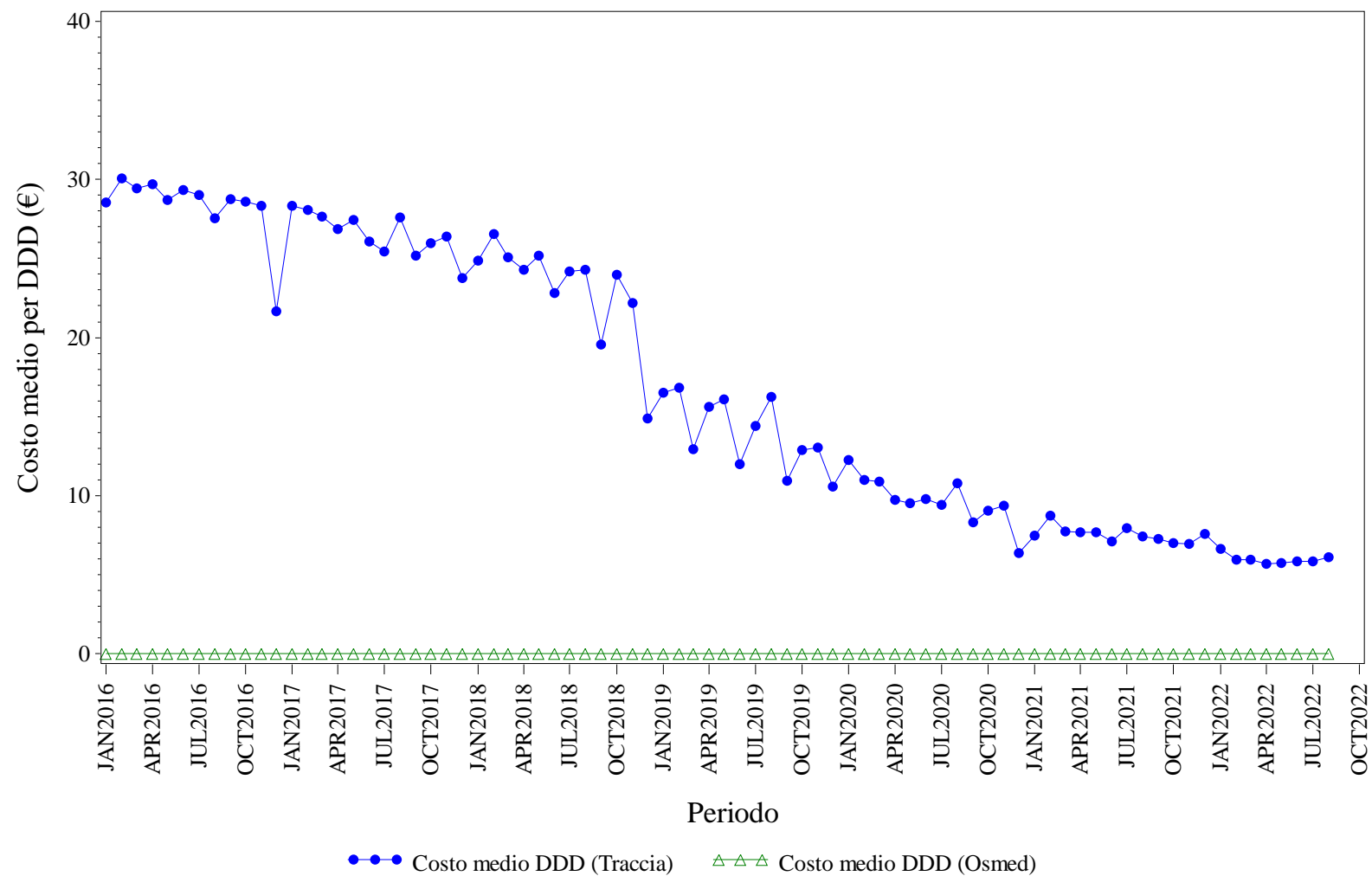
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



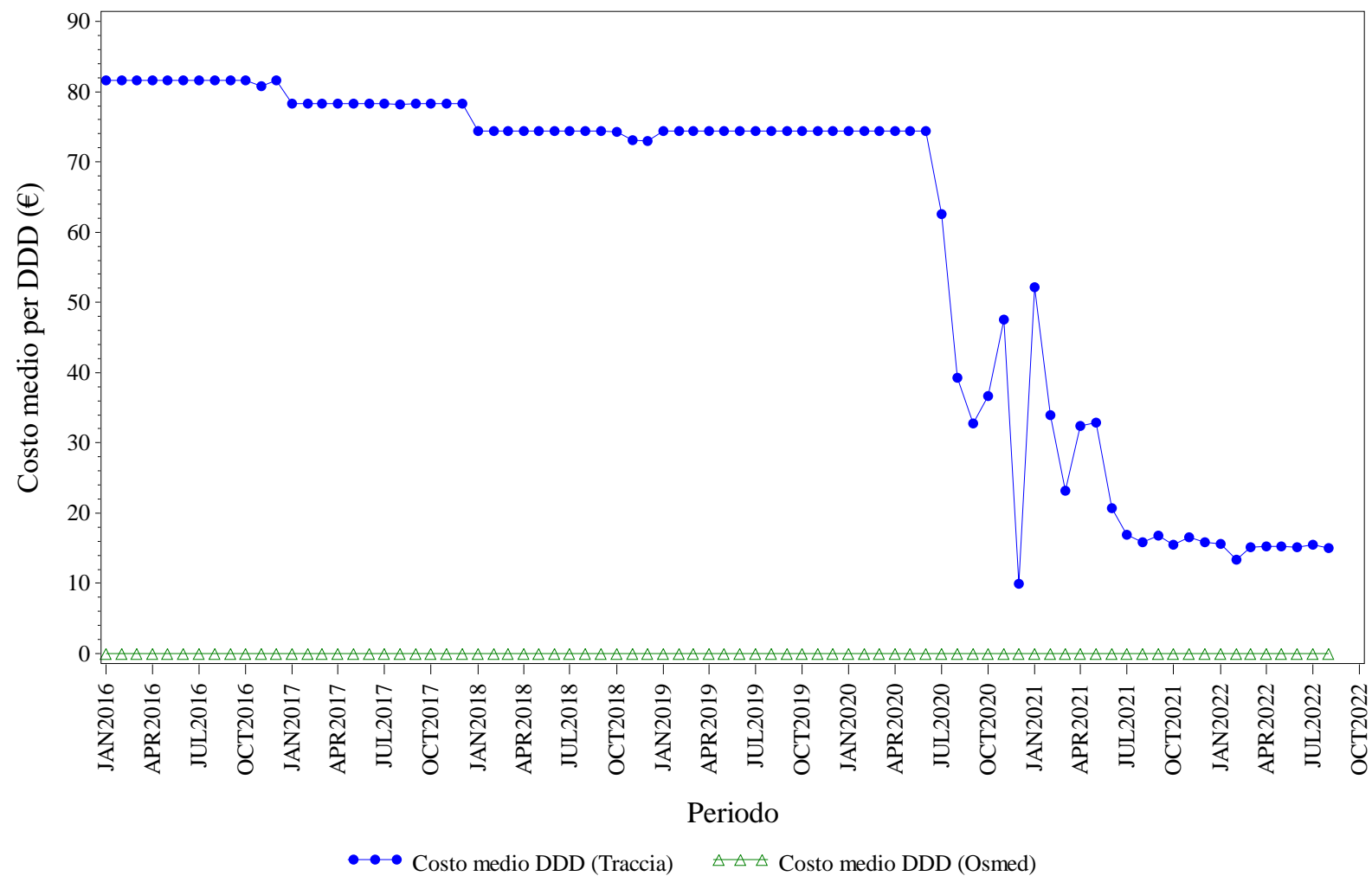
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

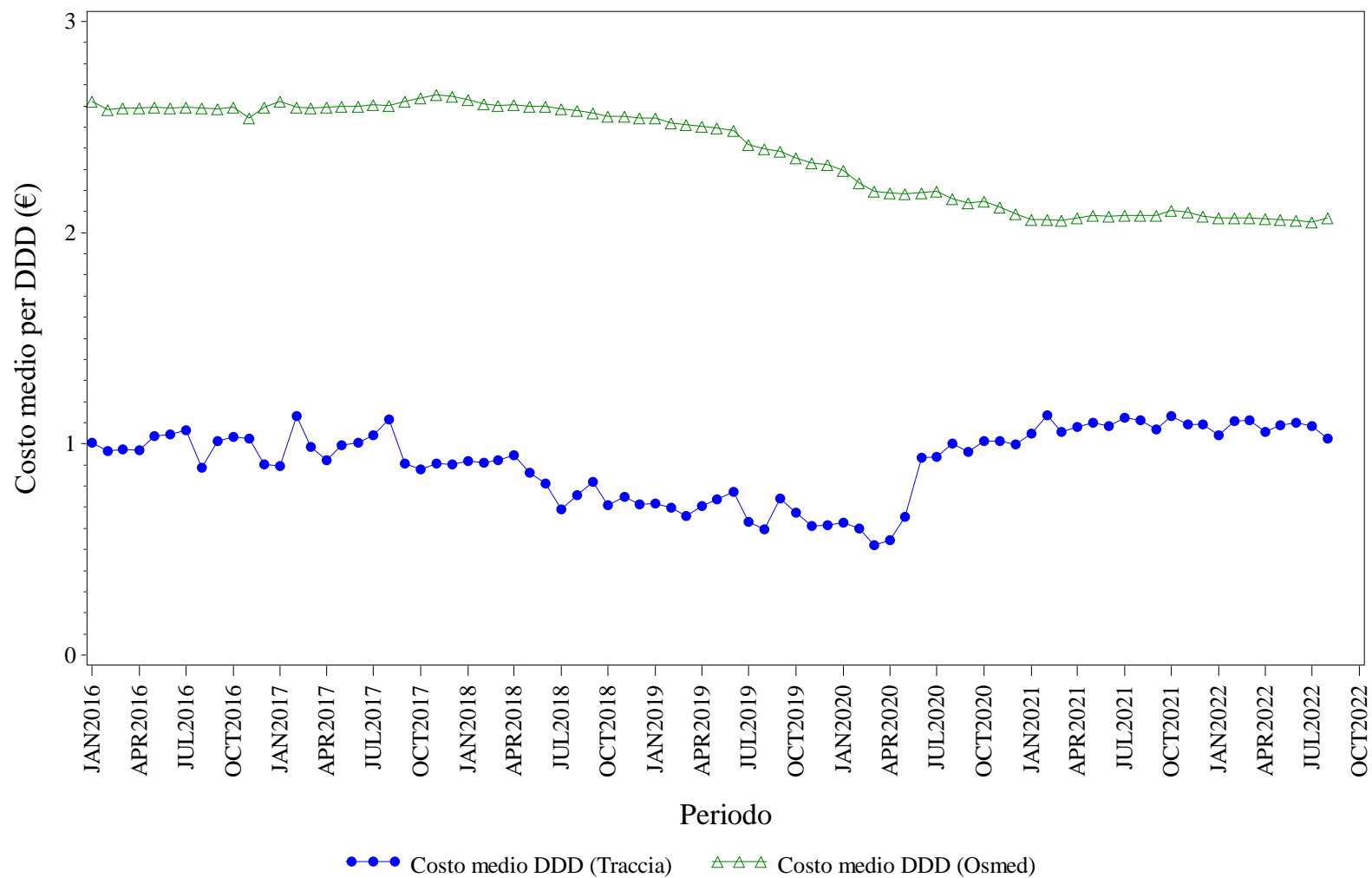
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.00%	100.0%
LAZIO	2017	0.00%	100.0%
LAZIO	2018	0.00%	100.0%
LAZIO	2019	0.00%	100.0%
LAZIO	2020	0.00%	100.0%
LAZIO	2021	0.00%	100.0%
LAZIO	2022	0.00%	100.0%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



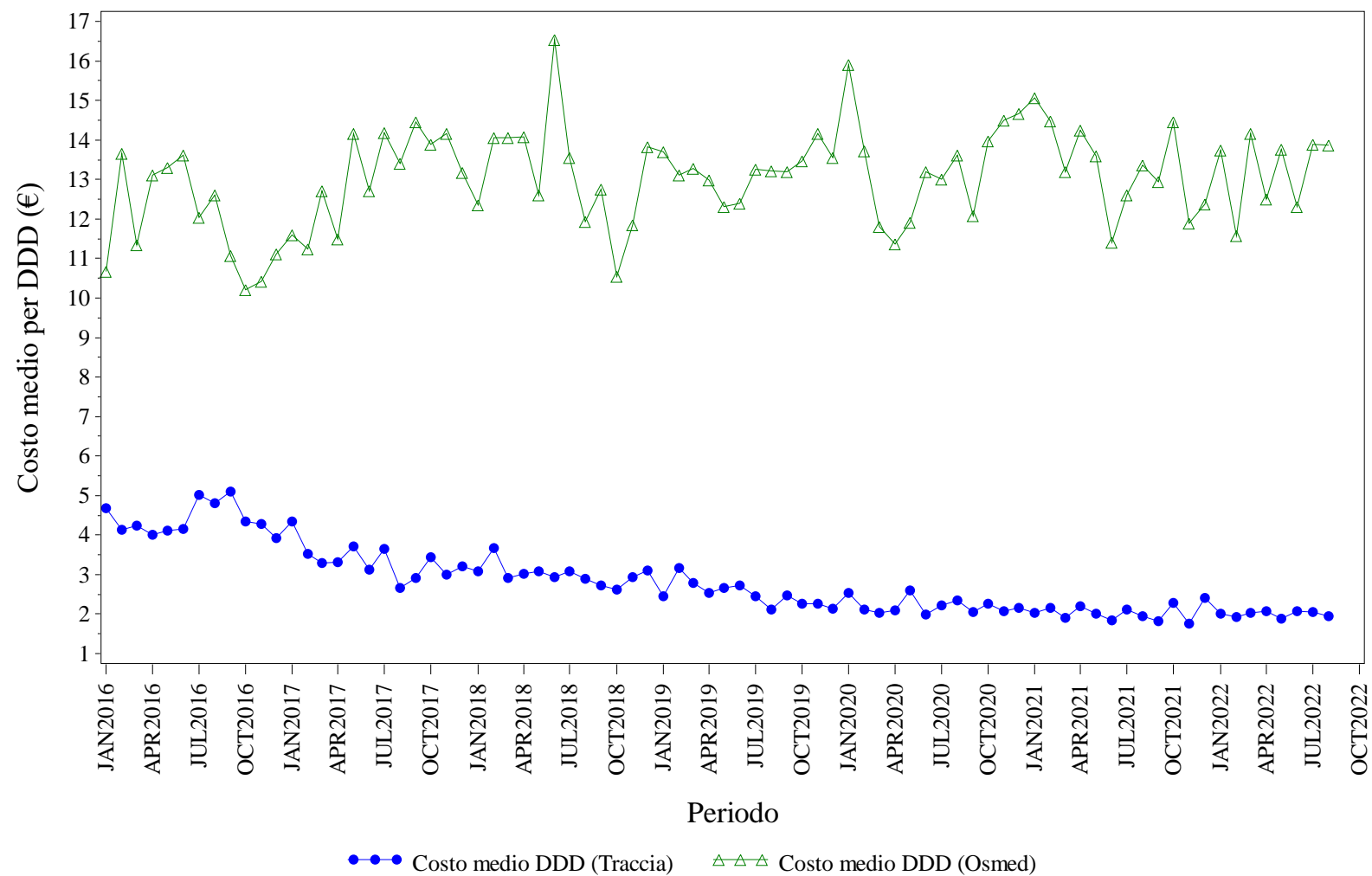
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LAZIO	2016	59.61%	40.39%
LAZIO	2017	55.48%	44.52%
LAZIO	2018	54.00%	46.00%
LAZIO	2019	53.53%	46.47%
LAZIO	2020	61.12%	38.88%
LAZIO	2021	66.42%	33.58%
LAZIO	2022	65.28%	34.72%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



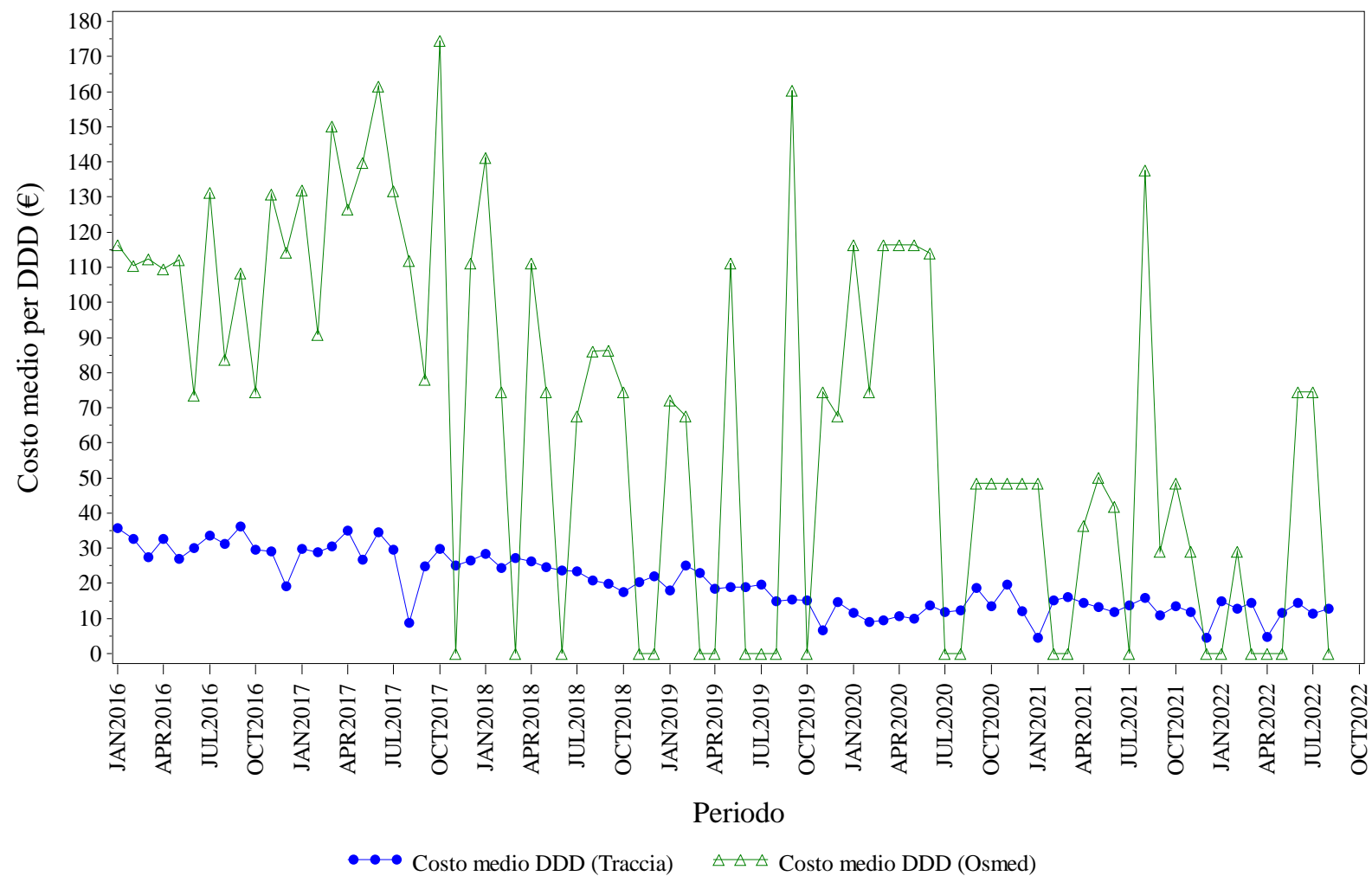
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



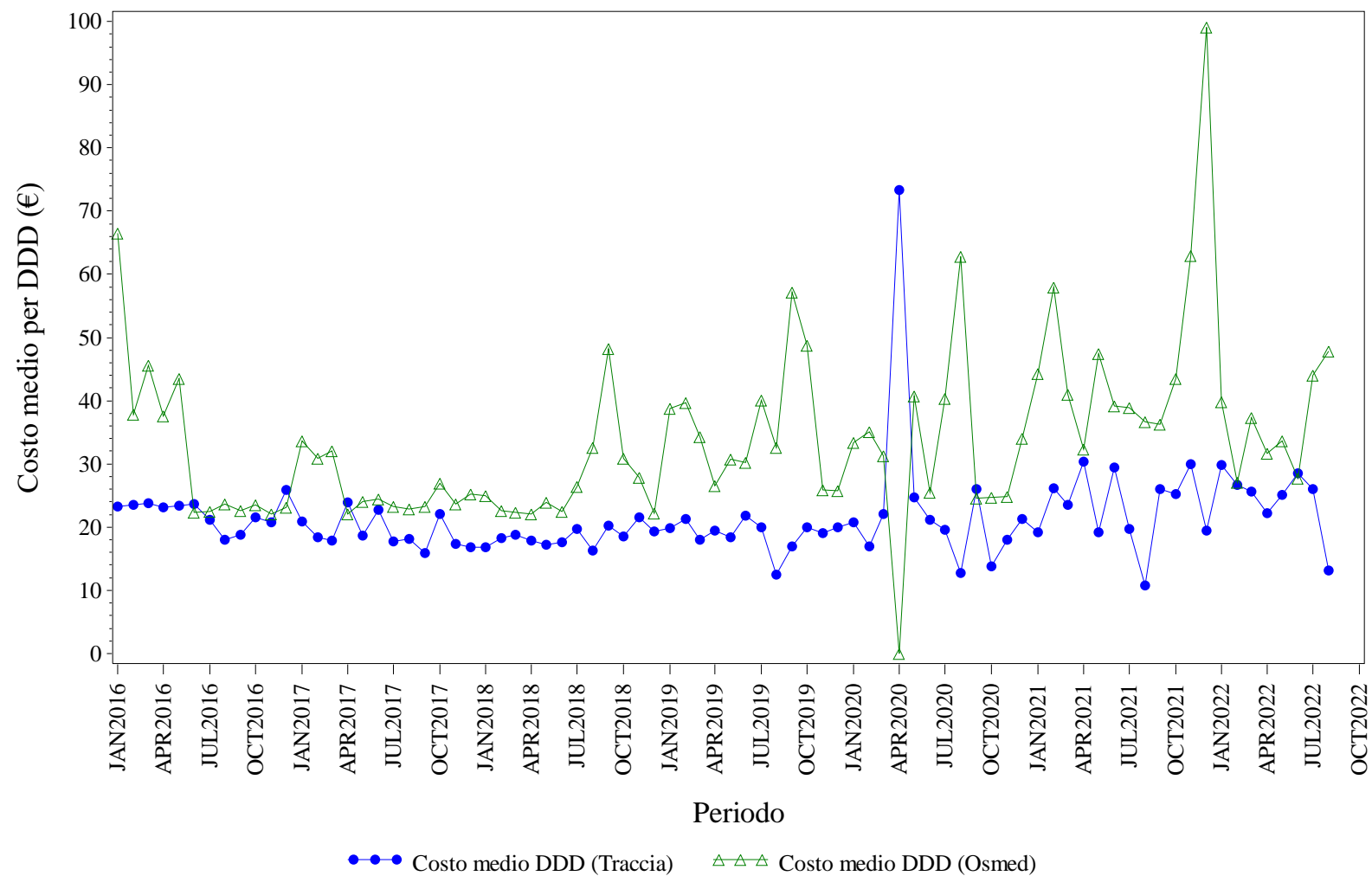
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

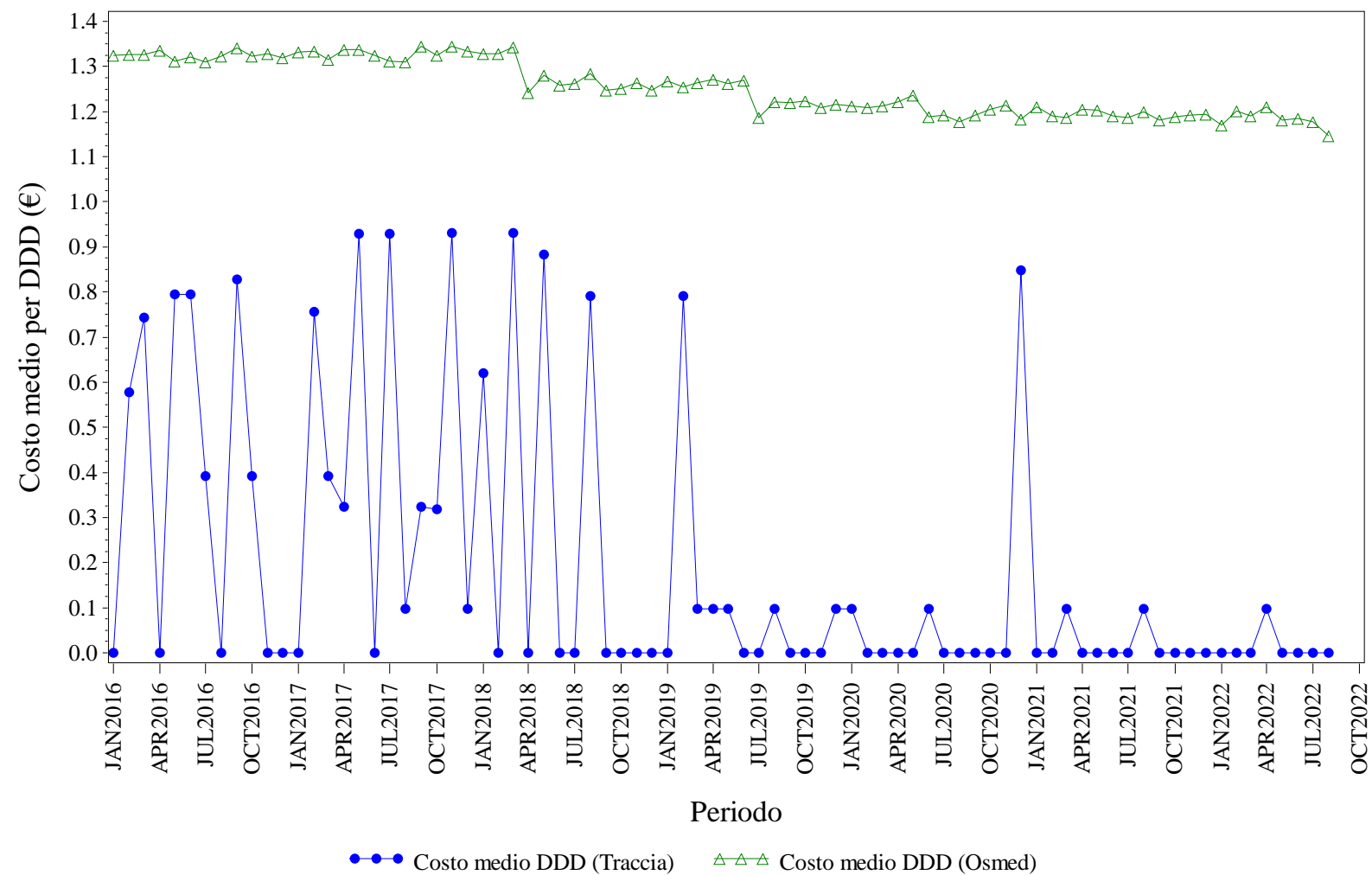
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LAZIO	2016	3.08%	96.92%
LAZIO	2017	9.76%	90.24%
LAZIO	2018	3.63%	96.37%
LAZIO	2019	0.65%	99.35%
LAZIO	2020	1.91%	98.09%
LAZIO	2021	1.15%	98.85%
LAZIO	2022	1.42%	98.58%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



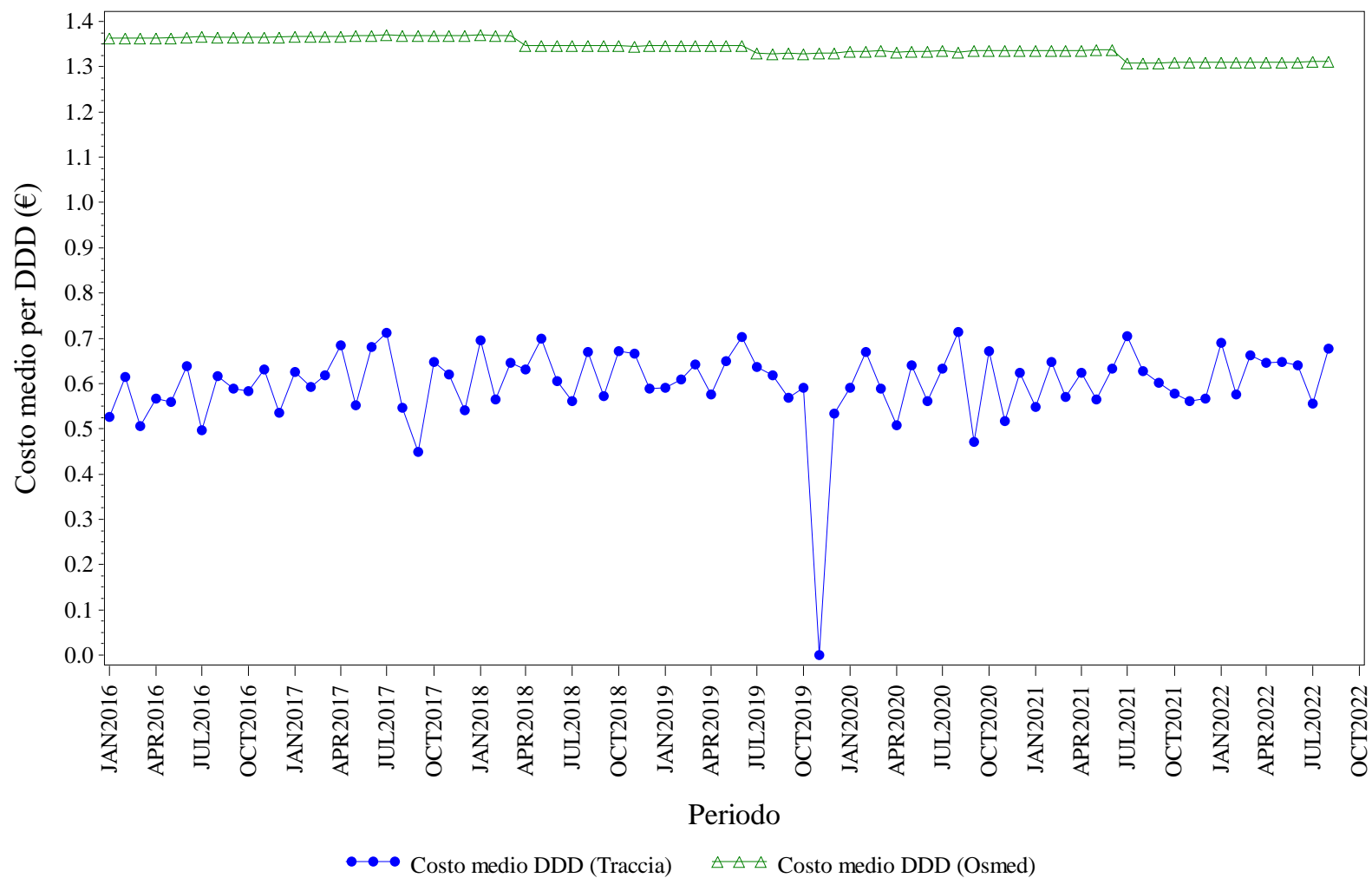
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	99.23%	0.77%
LAZIO	2017	99.14%	0.86%
LAZIO	2018	99.14%	0.86%
LAZIO	2019	99.33%	0.67%
LAZIO	2020	99.76%	0.24%
LAZIO	2021	99.85%	0.15%
LAZIO	2022	99.81%	0.19%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



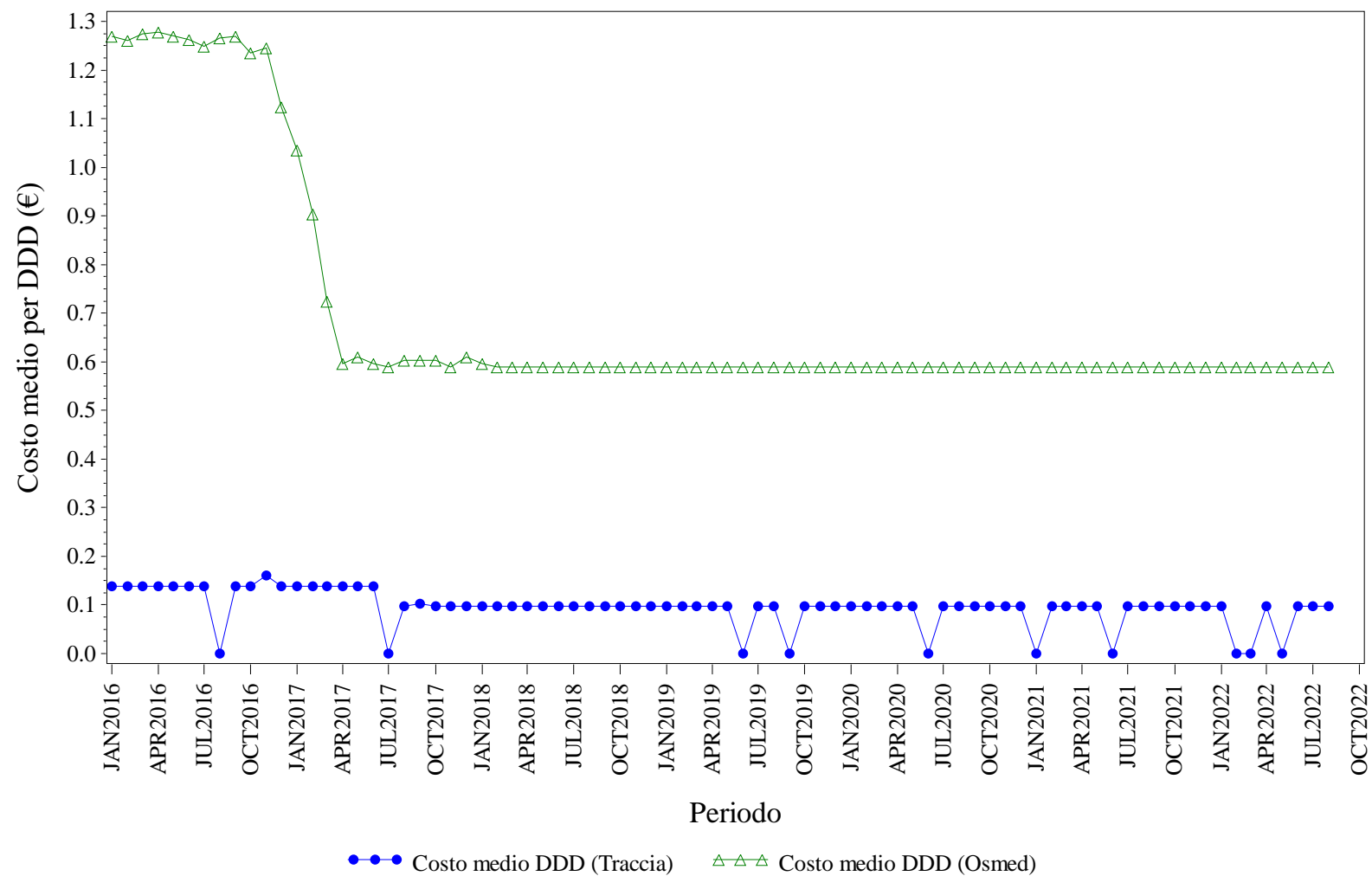
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	95.78%	4.22%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



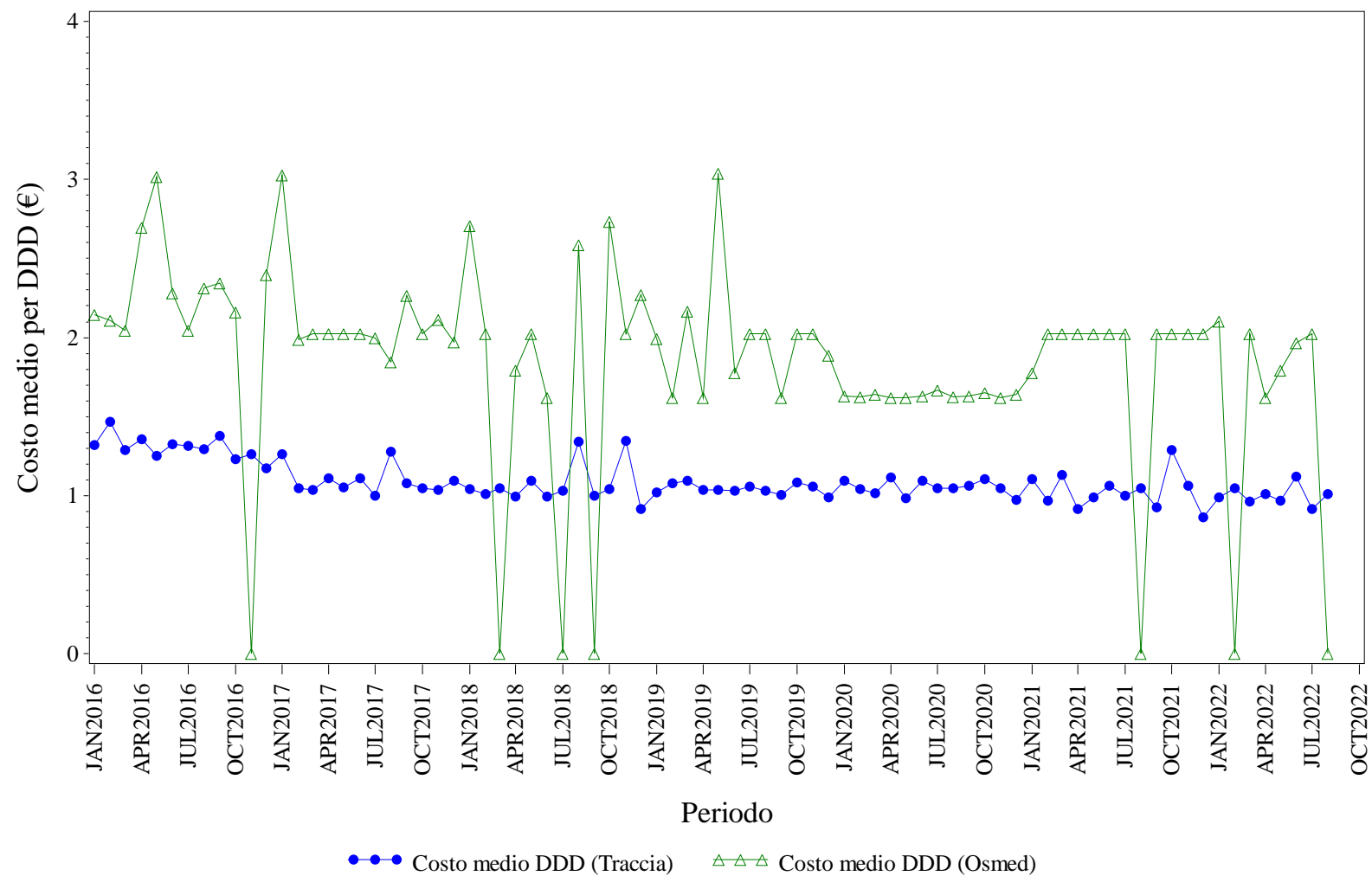
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	97.91%	2.09%
LAZIO	2017	88.16%	11.84%
LAZIO	2018	82.69%	17.31%
LAZIO	2019	82.79%	17.21%
LAZIO	2020	76.82%	23.18%
LAZIO	2021	81.15%	18.85%
LAZIO	2022	81.63%	18.37%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

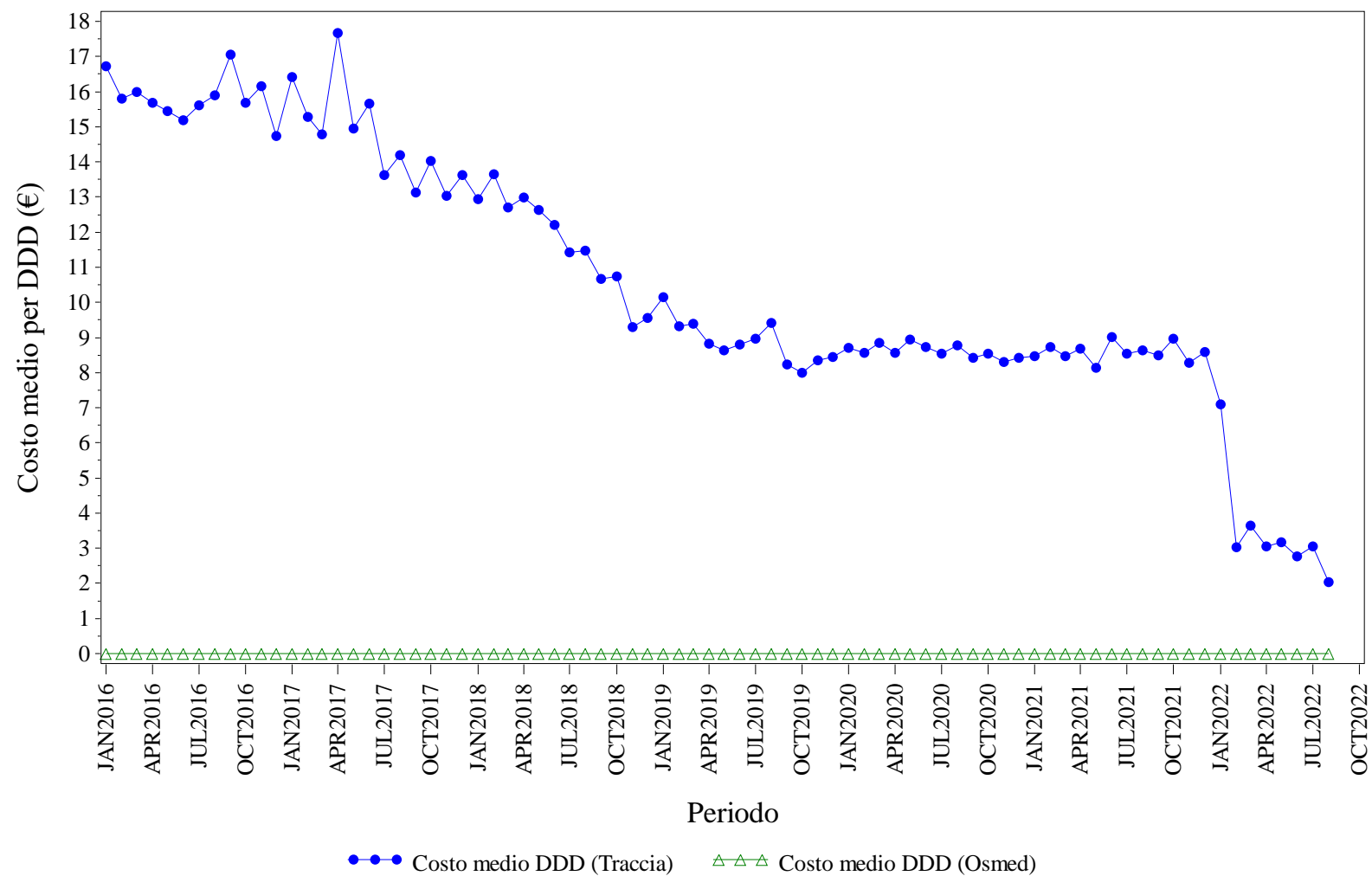
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LAZIO	2016	0.23%	99.77%
LAZIO	2017	1.33%	98.67%
LAZIO	2018	0.02%	99.98%
LAZIO	2019	0.02%	99.98%
LAZIO	2020	0.69%	99.31%
LAZIO	2021	0.04%	99.96%
LAZIO	2022	0.03%	99.97%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



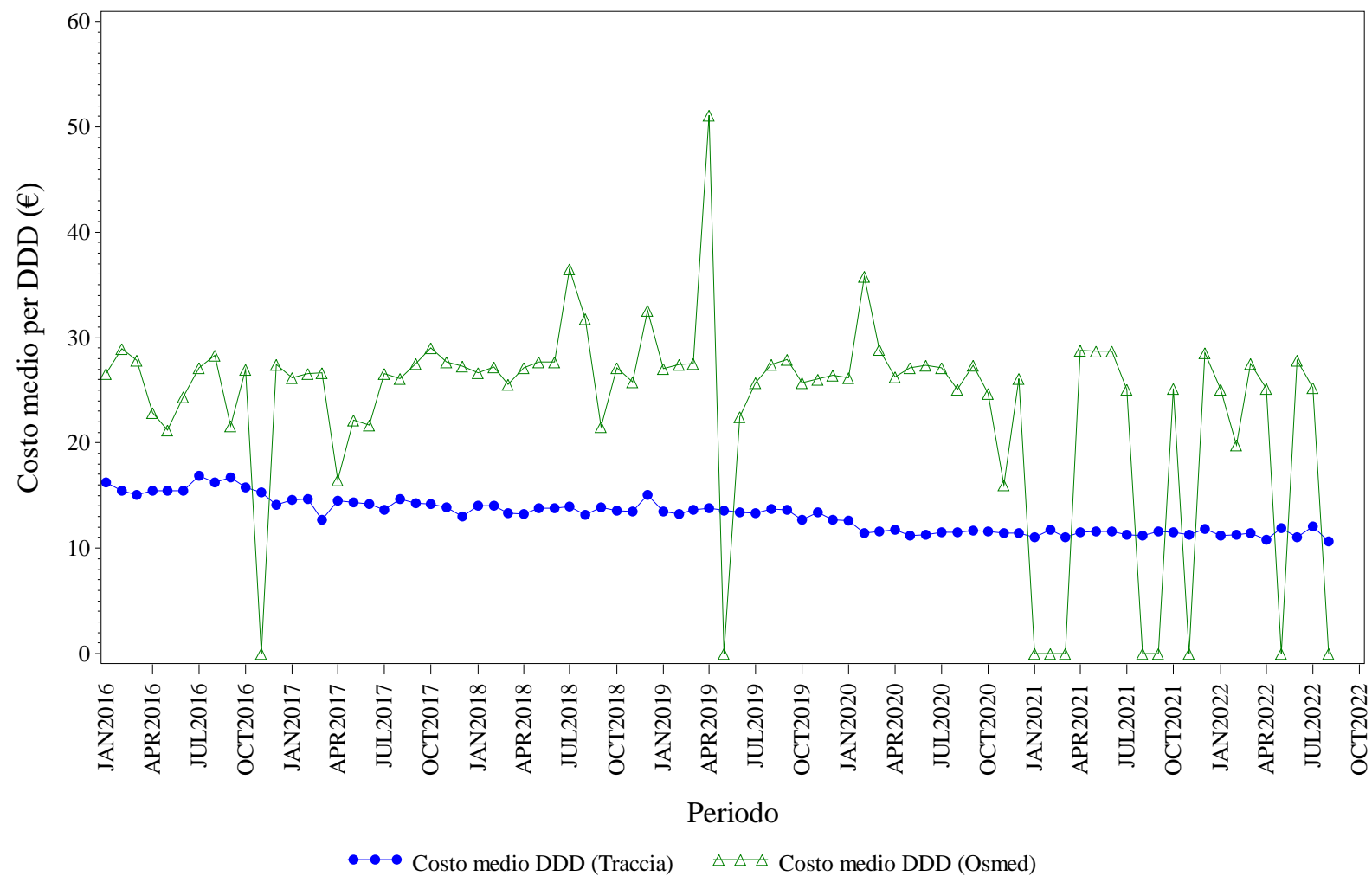
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



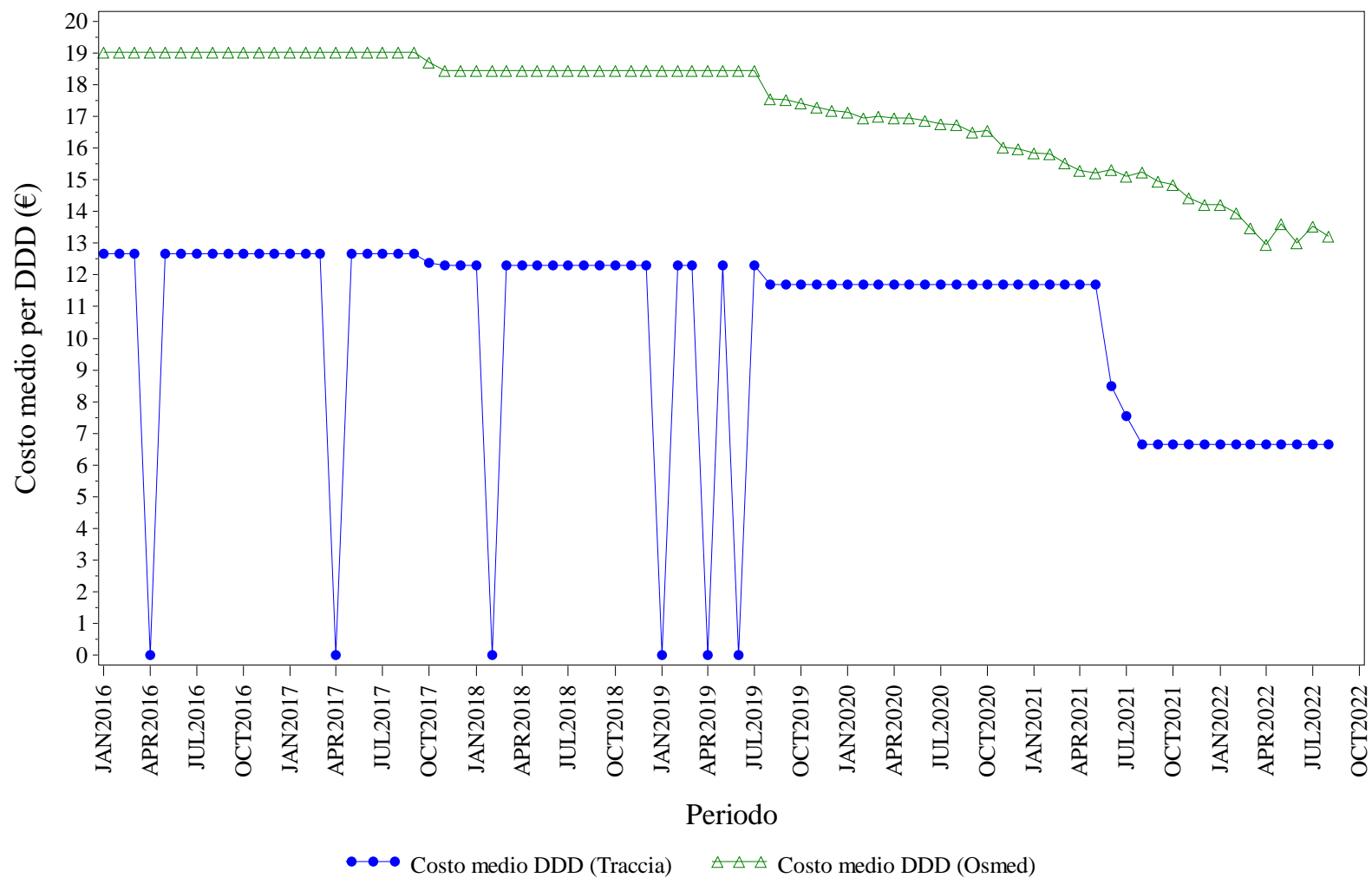
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



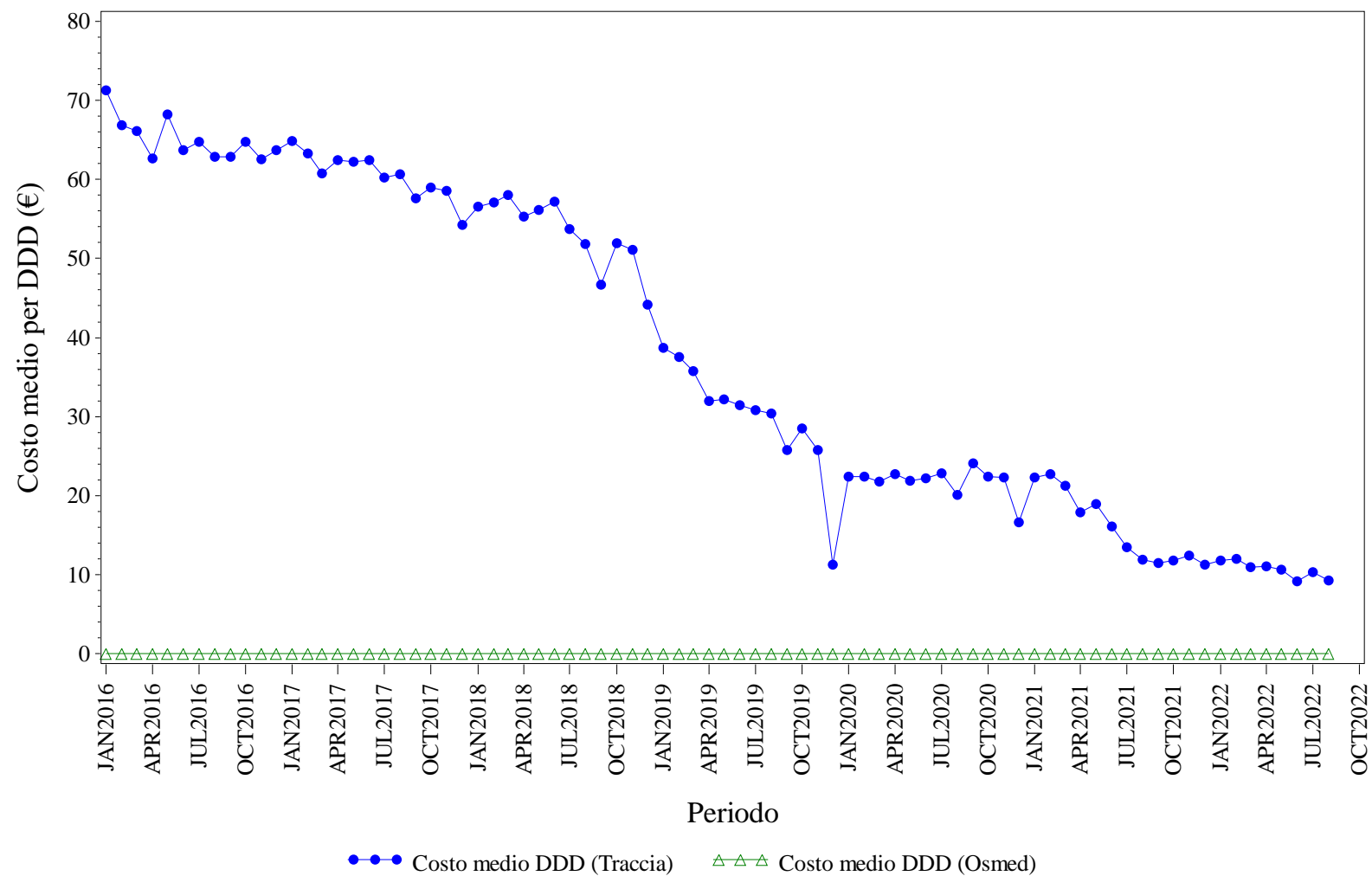
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	98.46%	1.54%
LAZIO	2022	96.98%	3.02%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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-ago

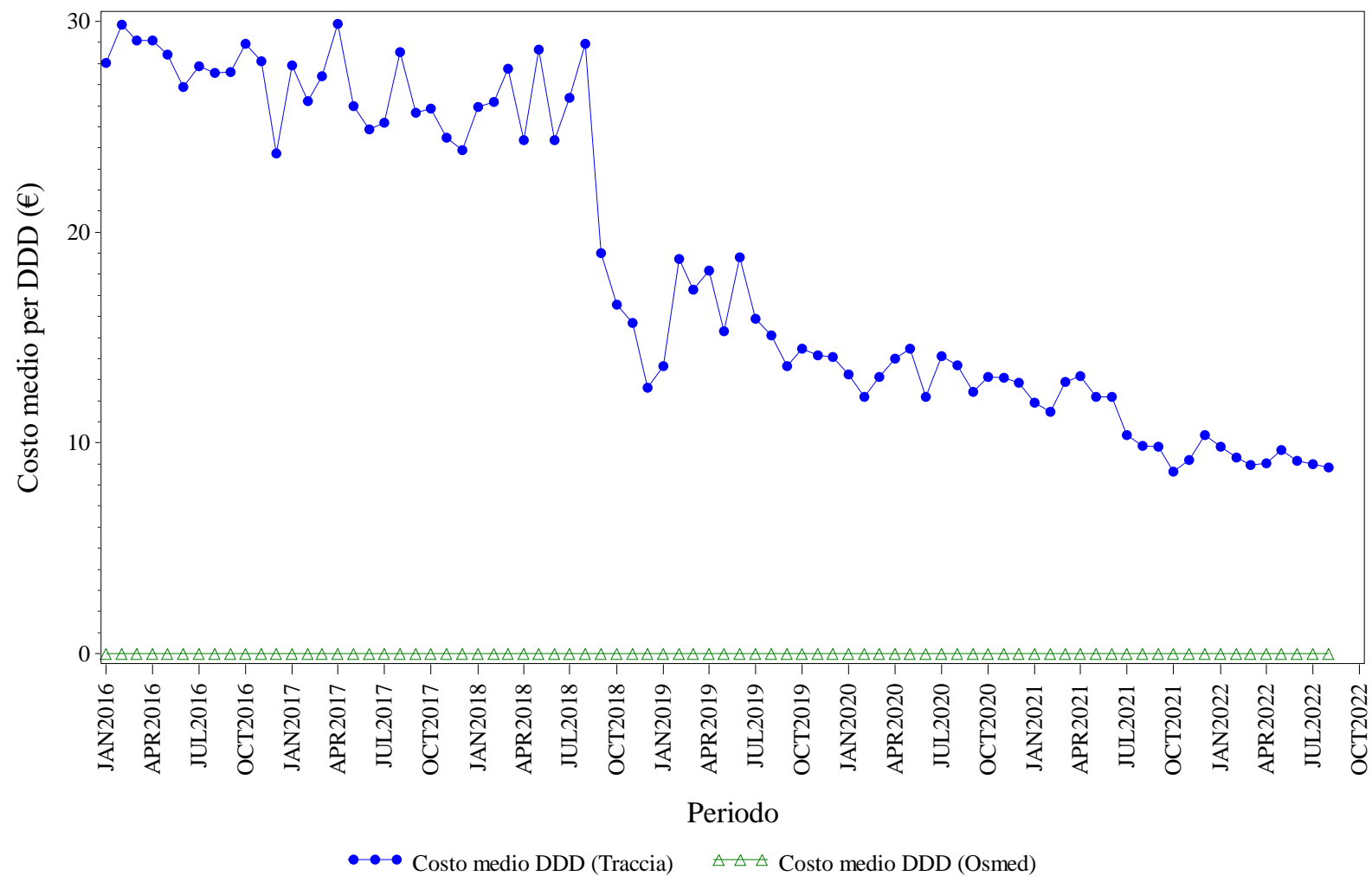




## **LIGURIA. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



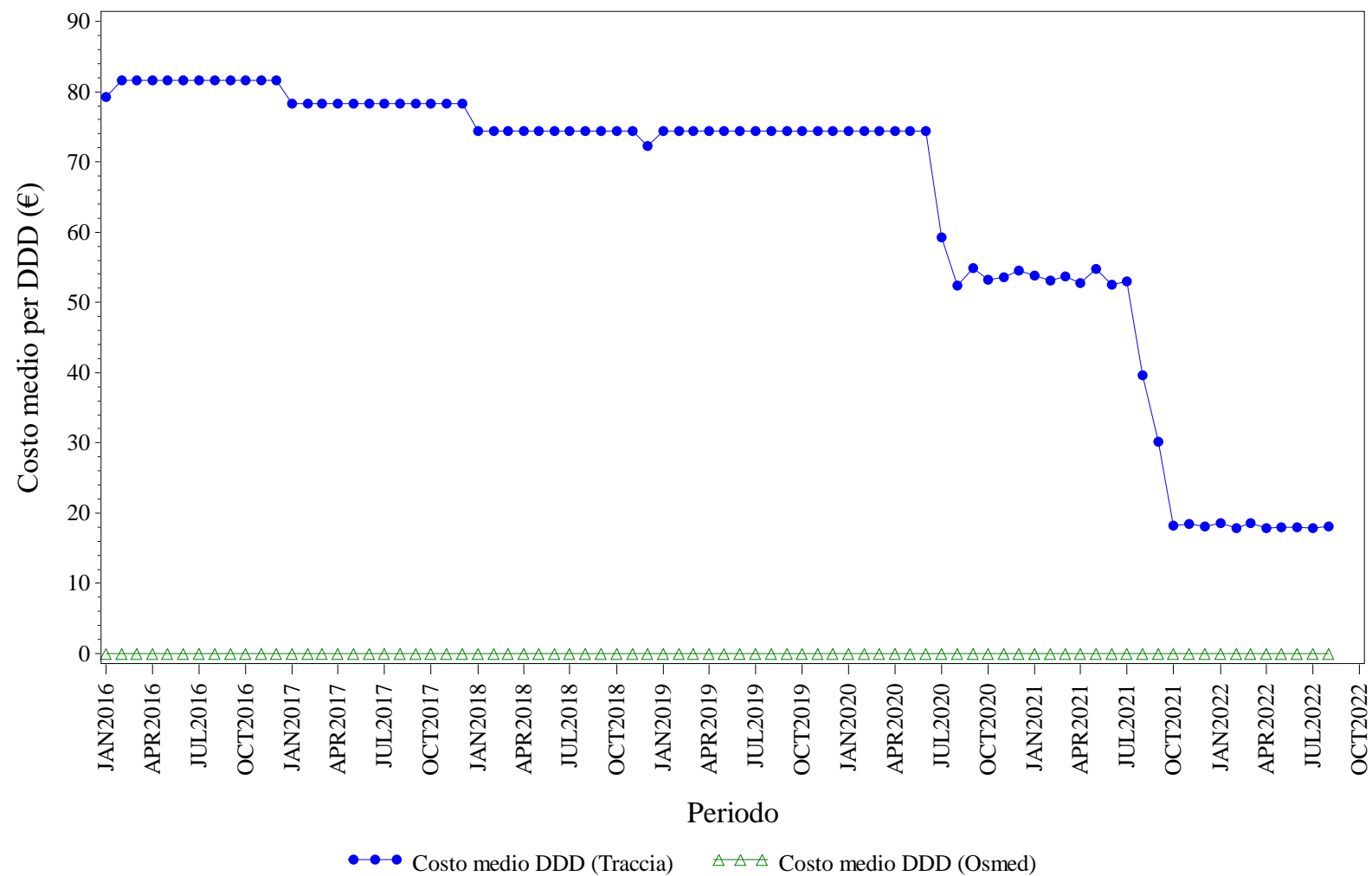
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



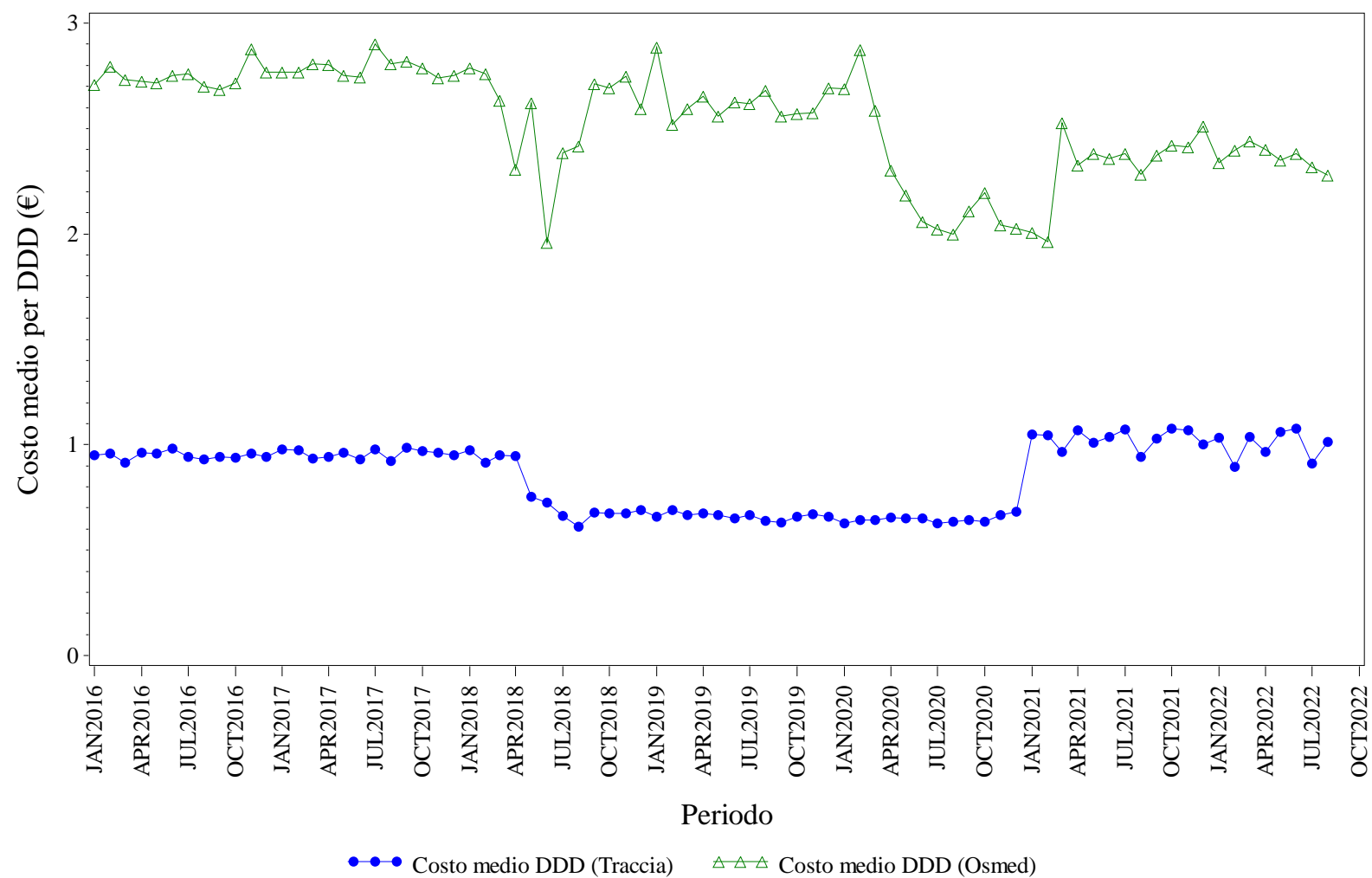
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



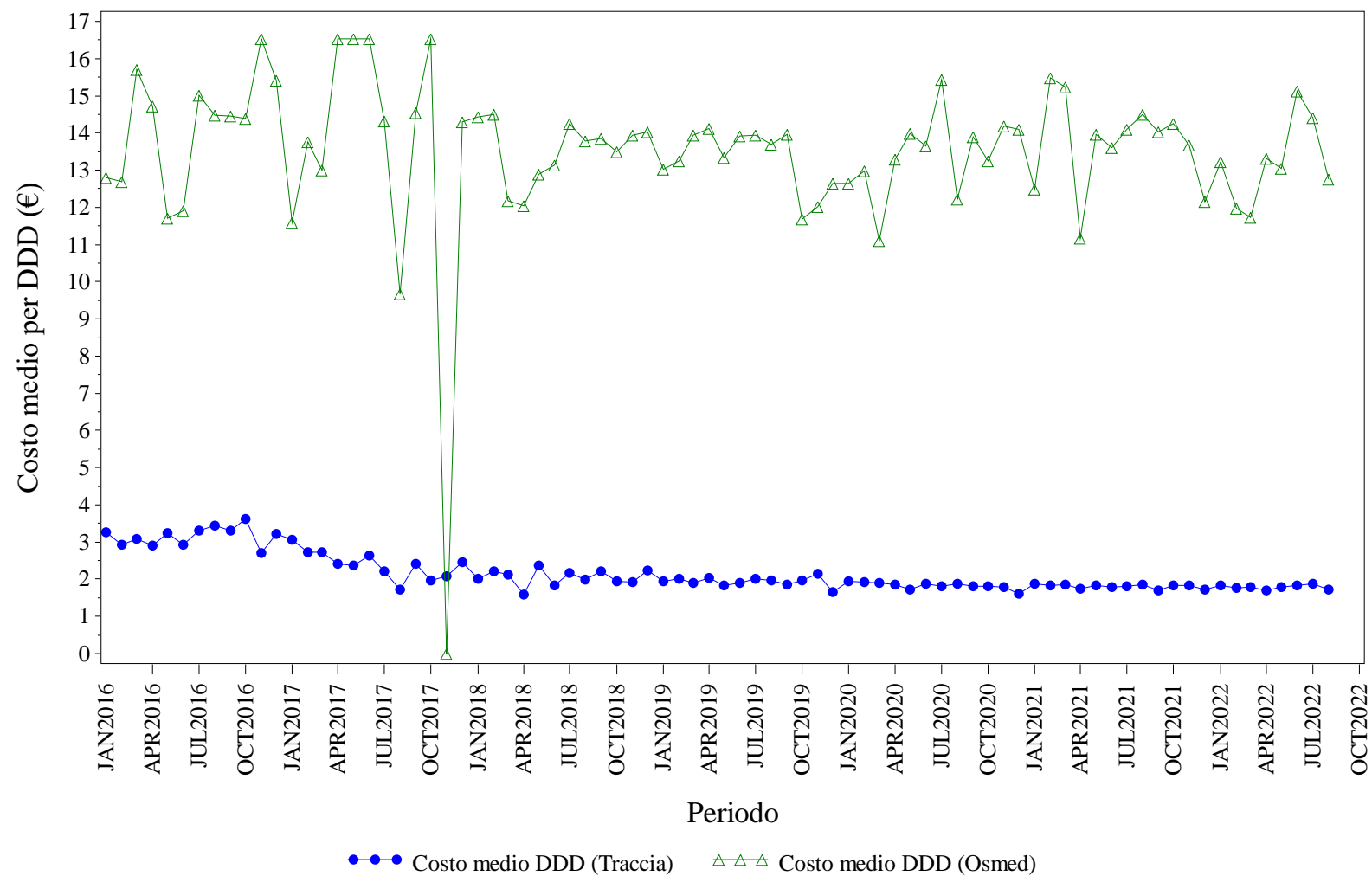
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	1.07%	98.93%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





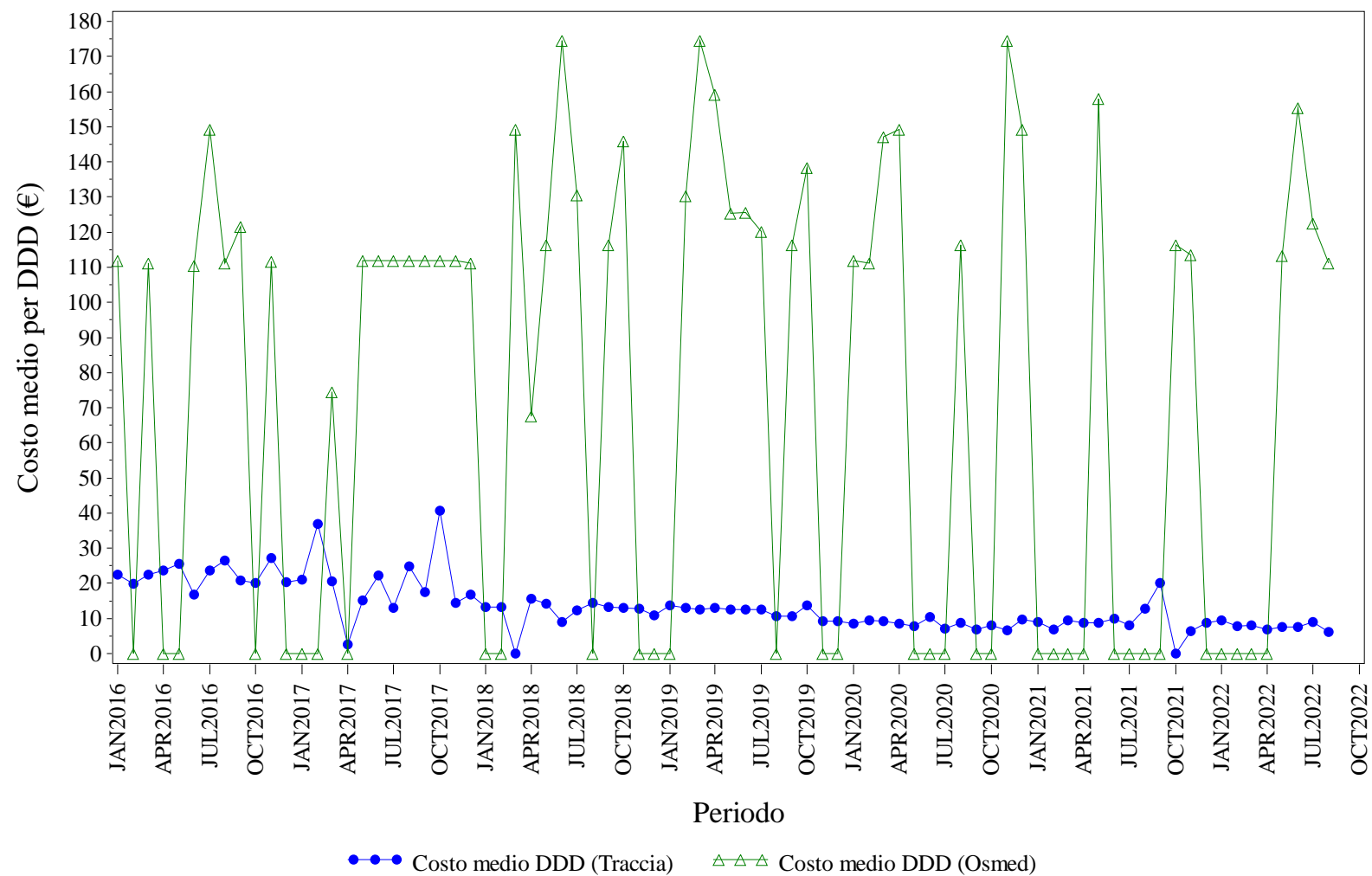
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



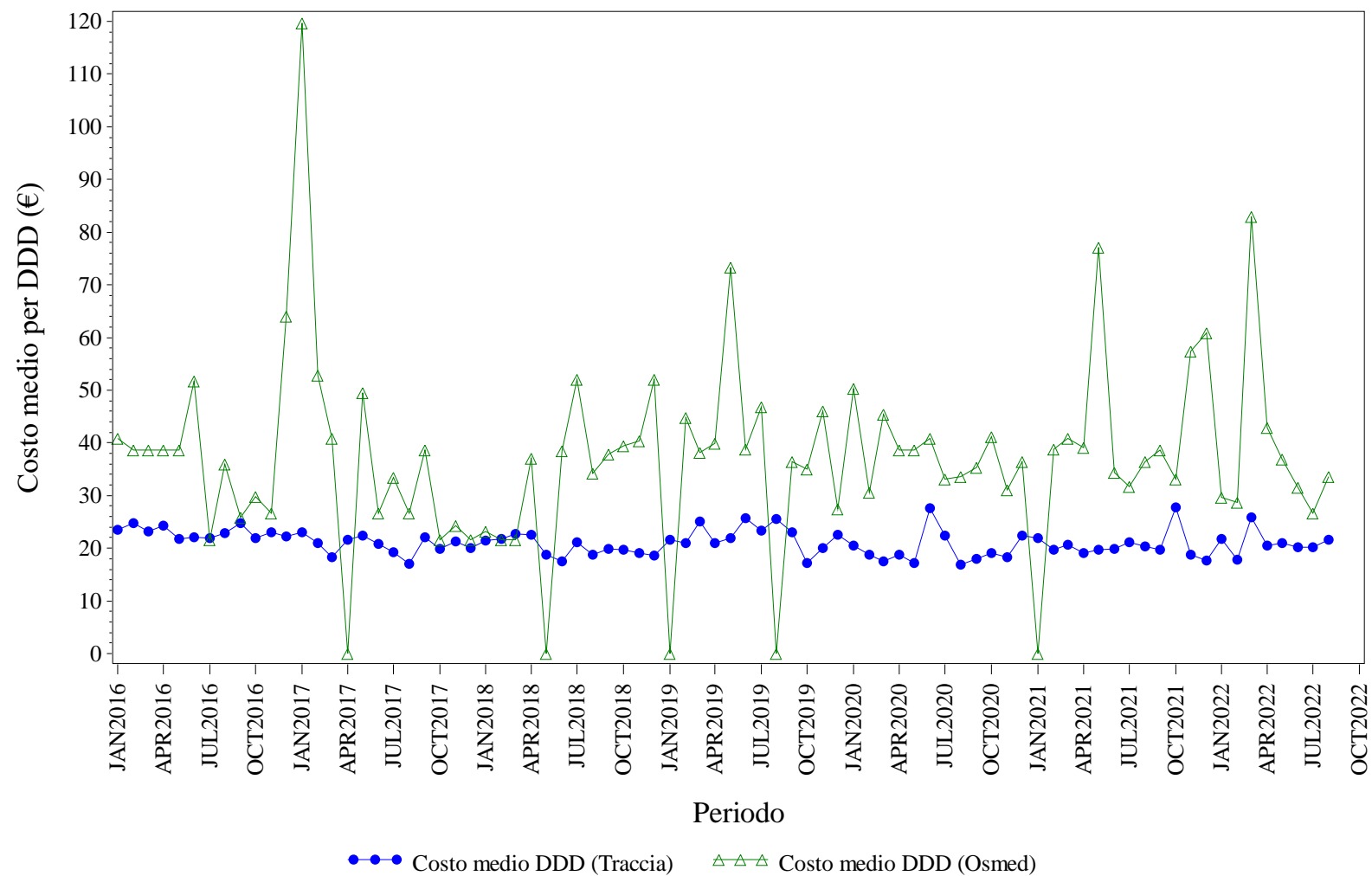
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



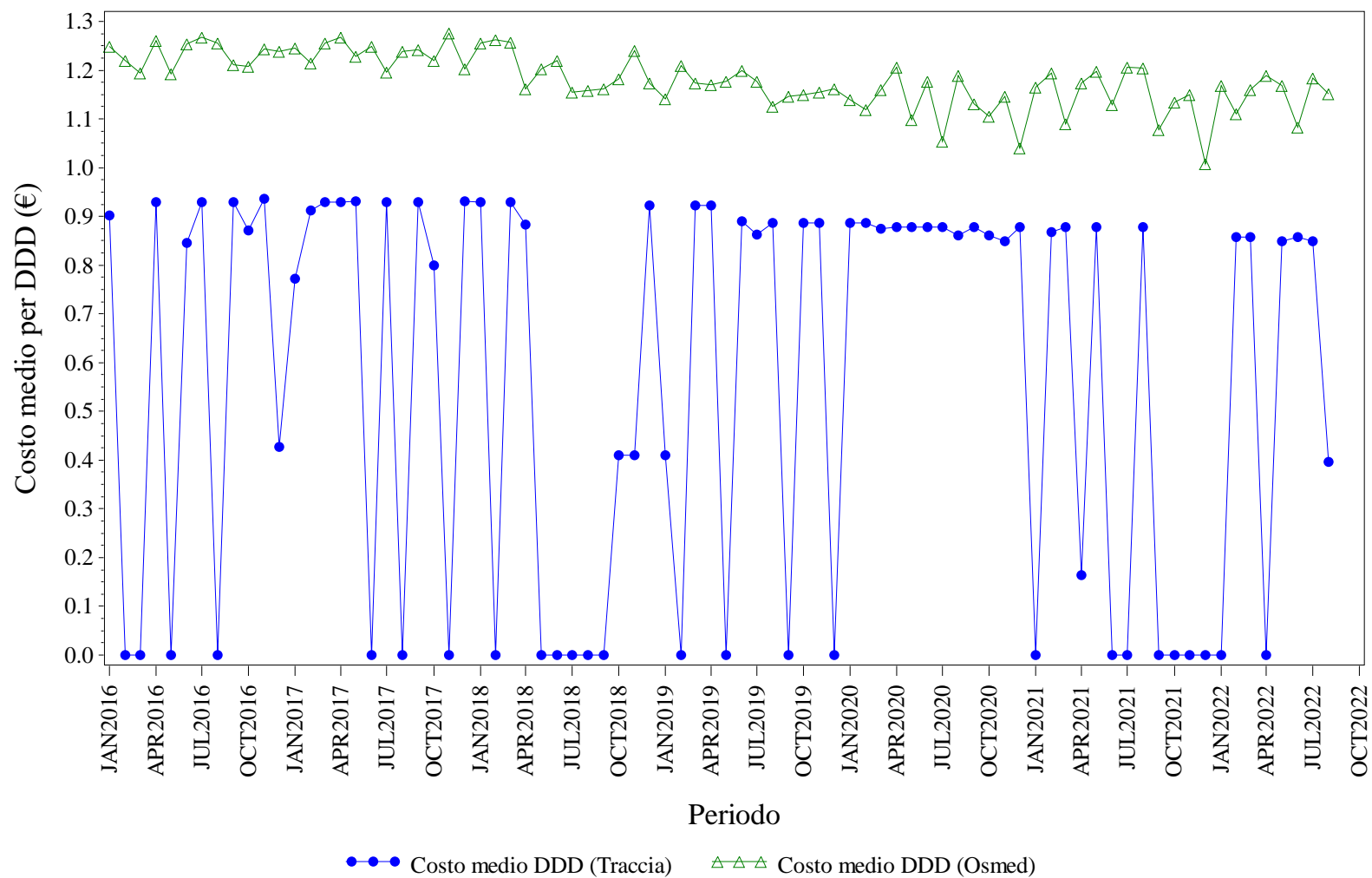
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	1.33%	98.67%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



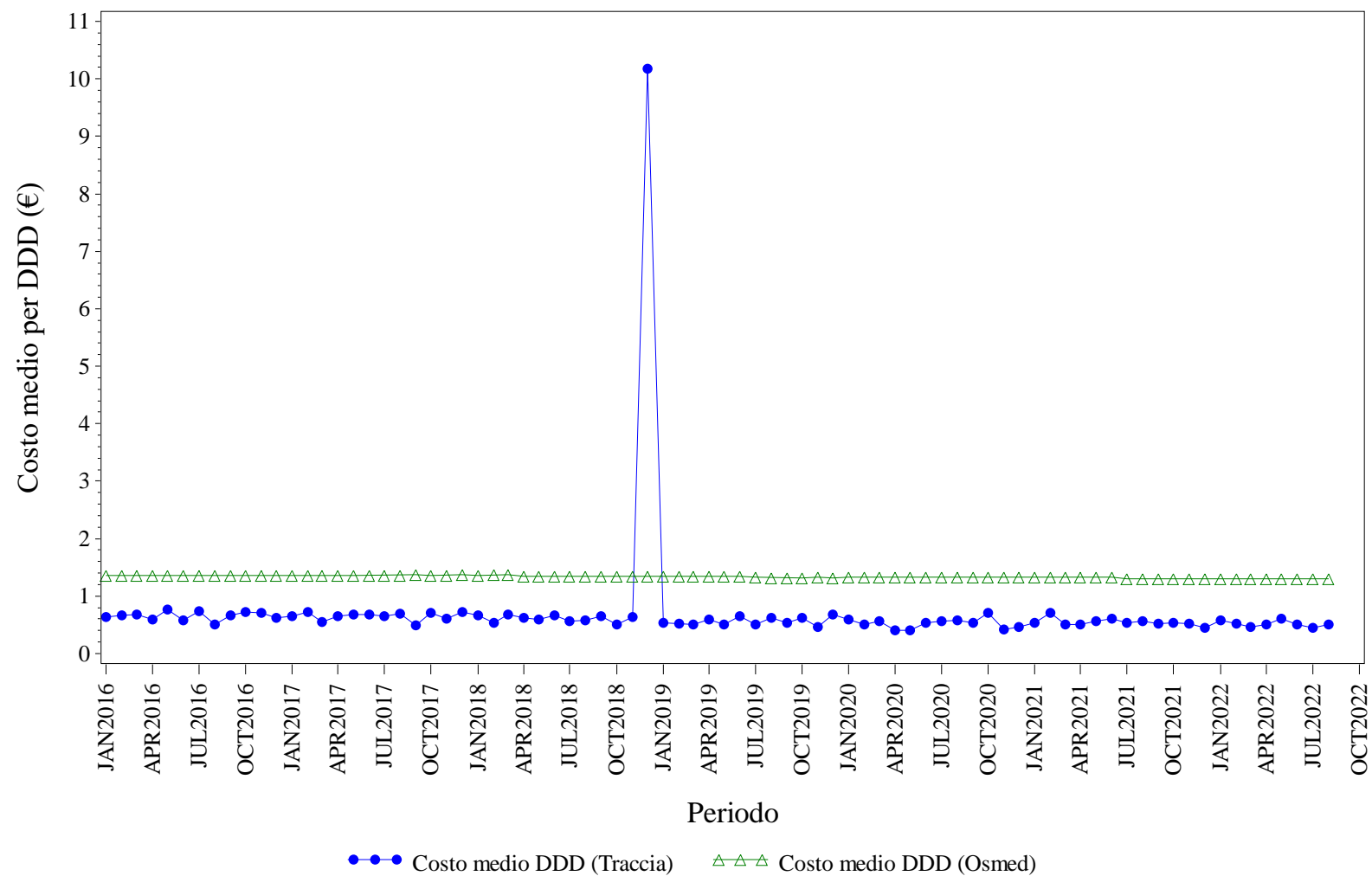
## INSULINE COMBIMATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	97.33%	2.67%
LIGURIA	2017	95.88%	4.12%
LIGURIA	2018	99.00%	1.00%
LIGURIA	2019	97.95%	2.05%
LIGURIA	2020	96.69%	3.31%
LIGURIA	2021	96.07%	3.93%
LIGURIA	2022	97.50%	2.50%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





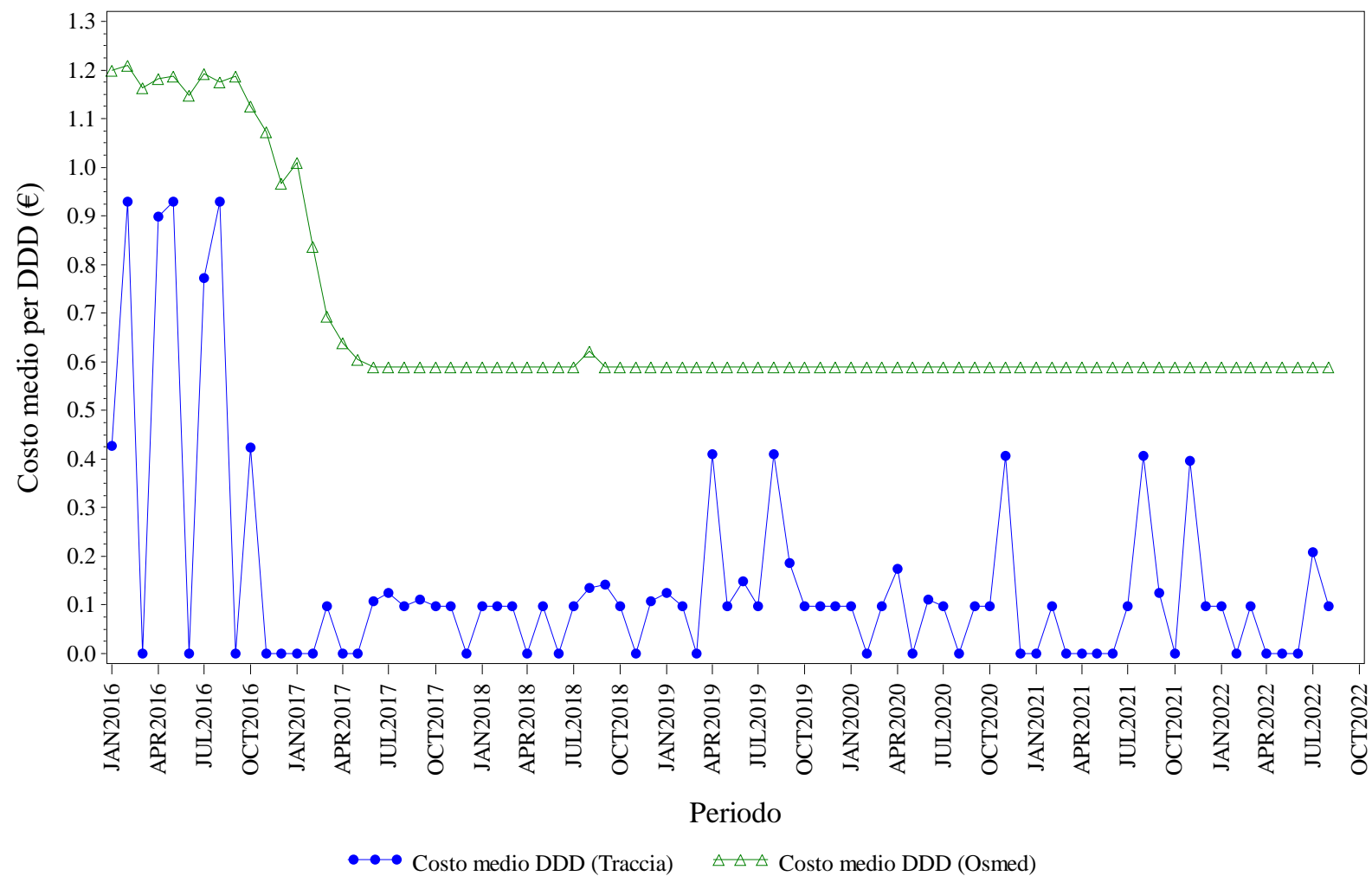
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	87.98%	12.02%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



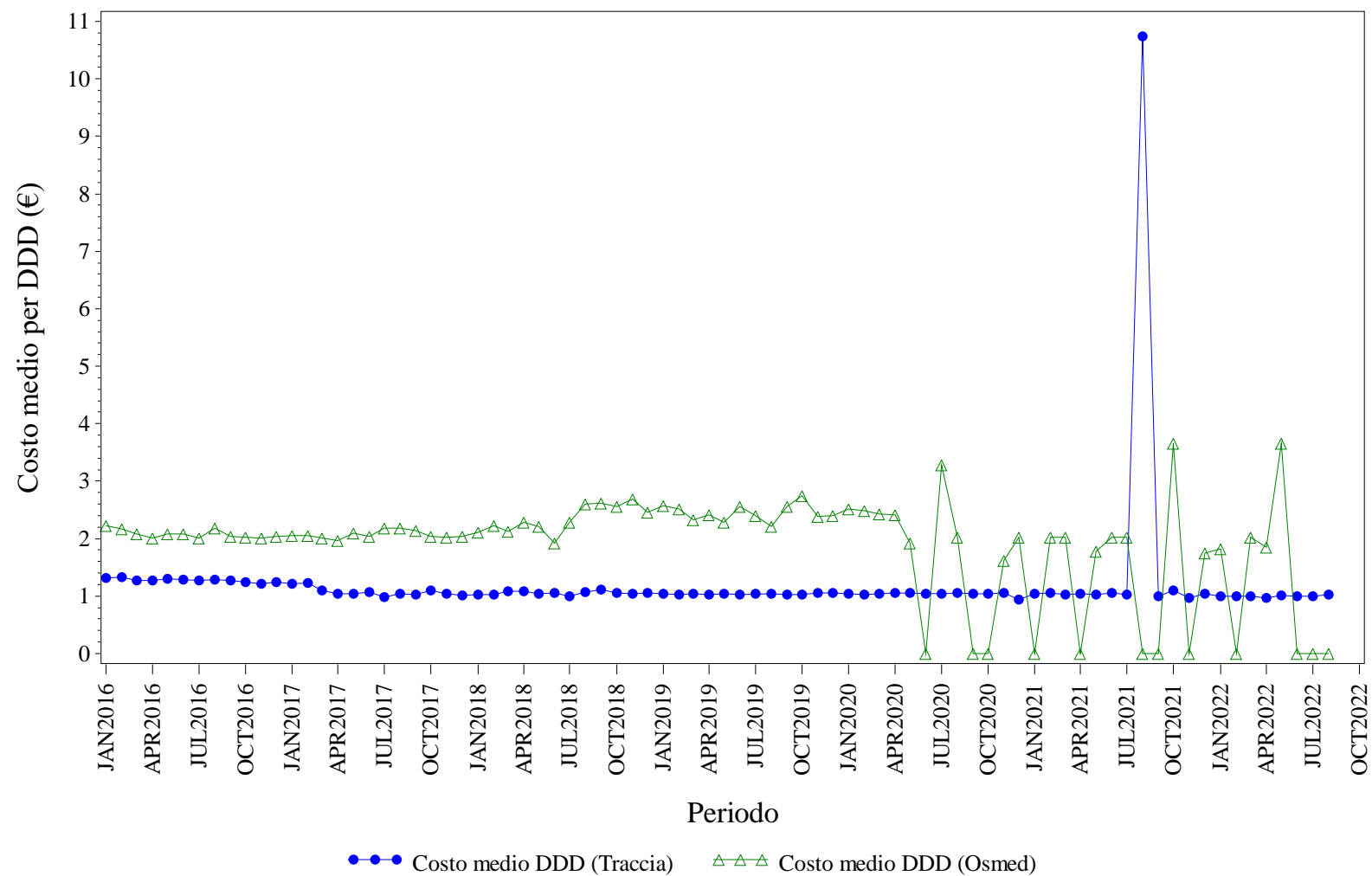
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LIGURIA	2016	93.58%	6.42%
LIGURIA	2017	80.83%	19.17%
LIGURIA	2018	77.13%	22.87%
LIGURIA	2019	74.44%	25.56%
LIGURIA	2020	56.90%	43.10%
LIGURIA	2021	70.49%	29.51%
LIGURIA	2022	71.67%	28.33%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



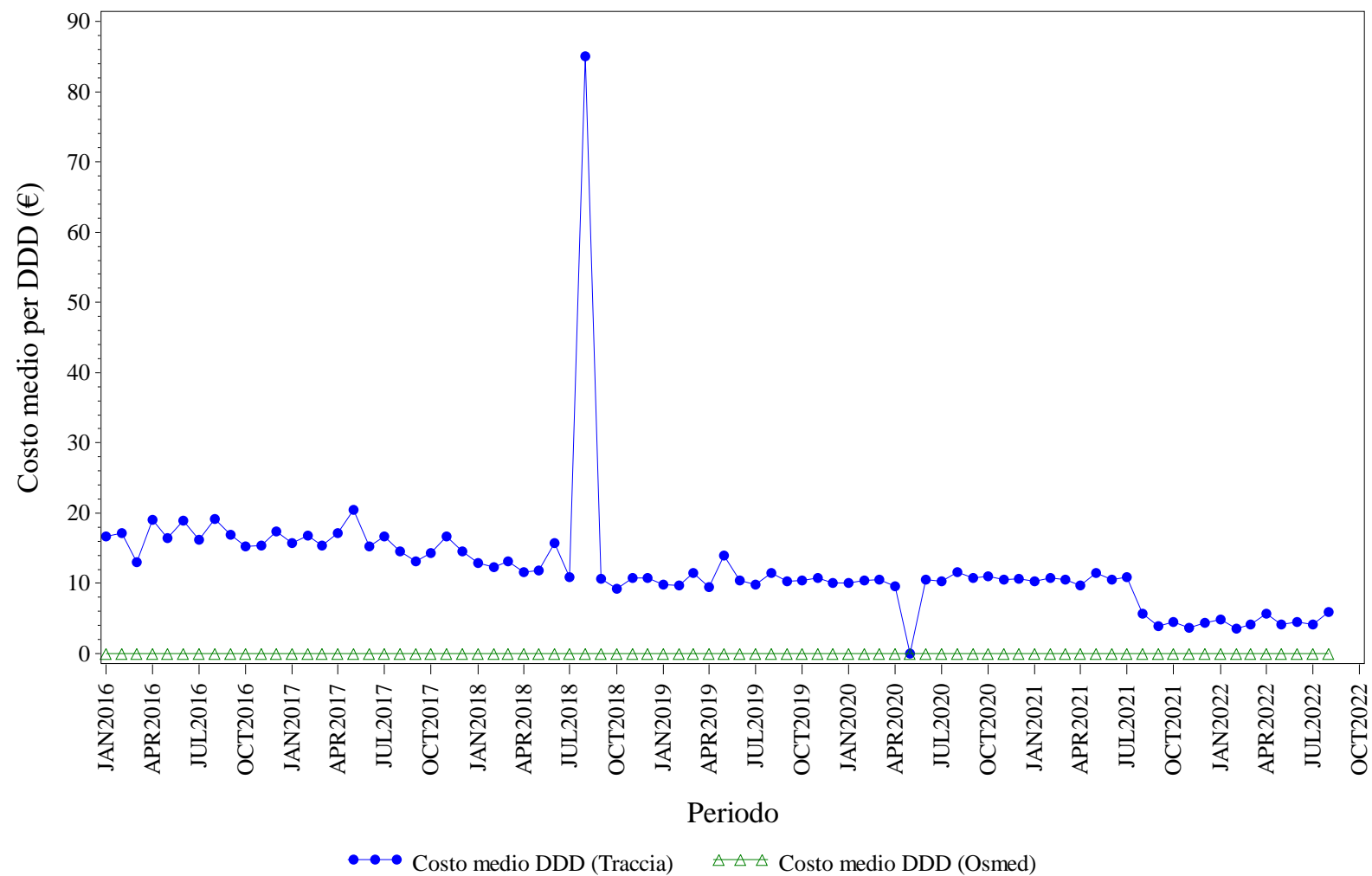
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



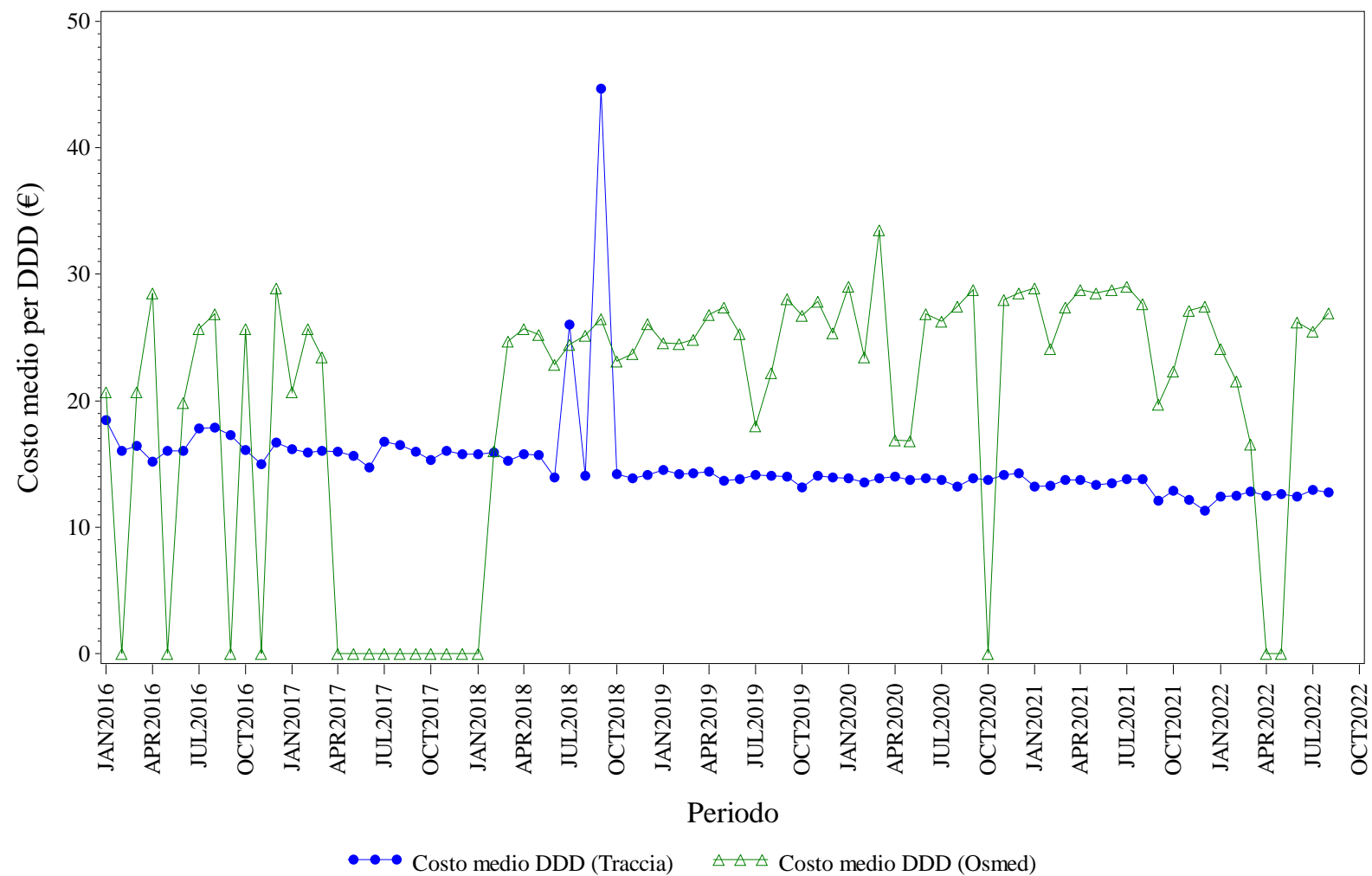
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





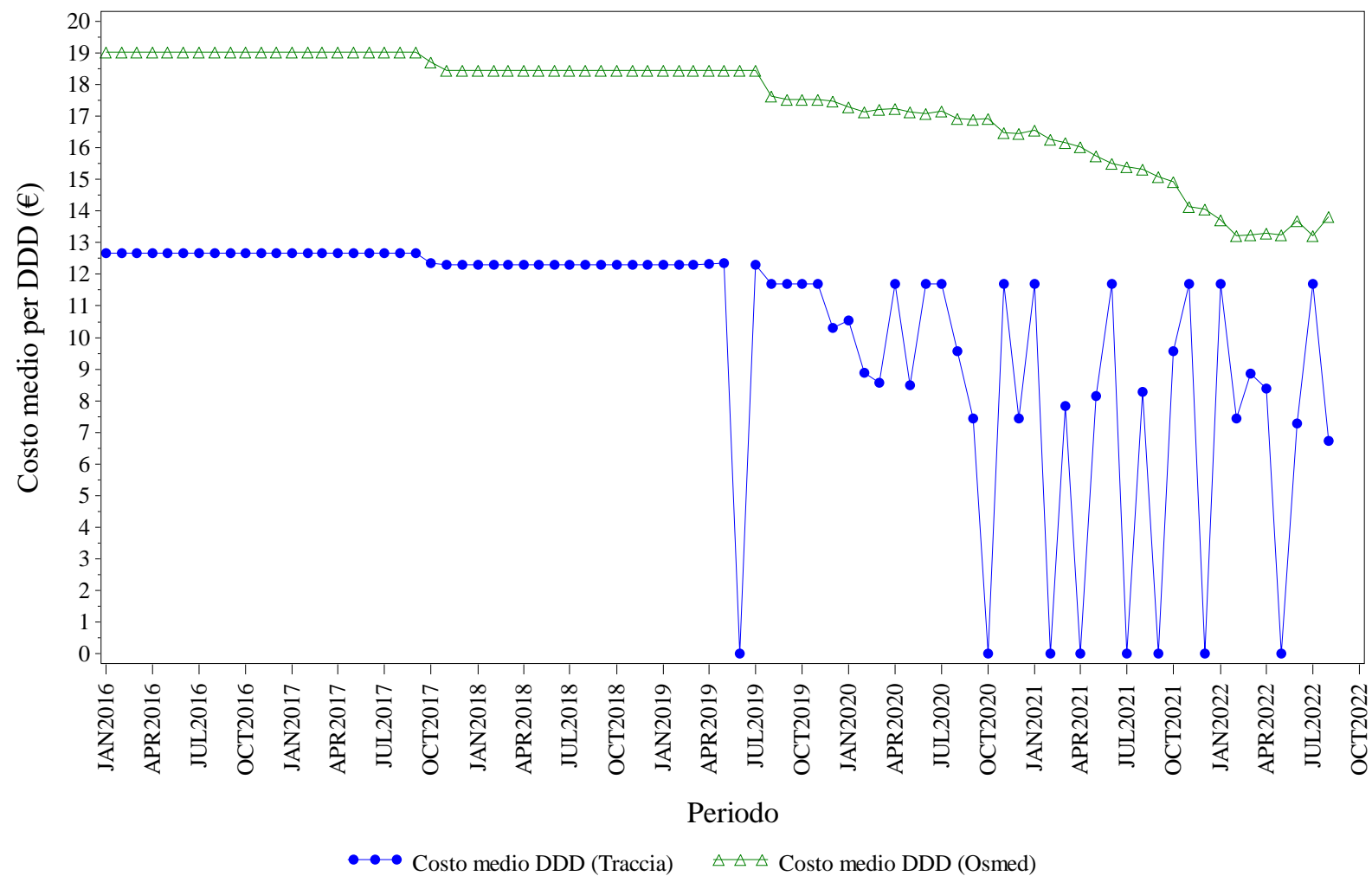
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	0.35%	99.65%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



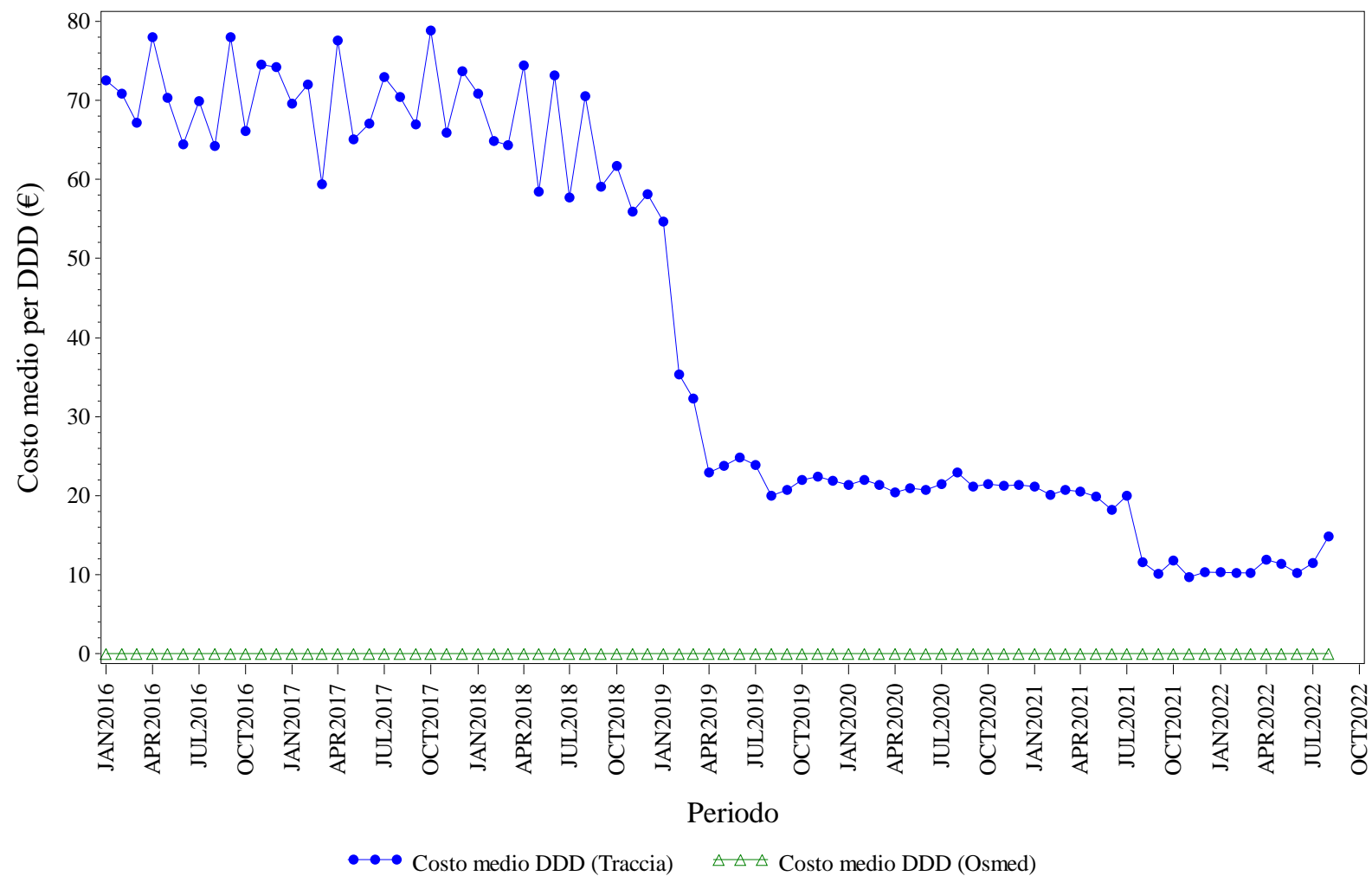
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	99.00%	1.00%
LIGURIA	2022	97.11%	2.89%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

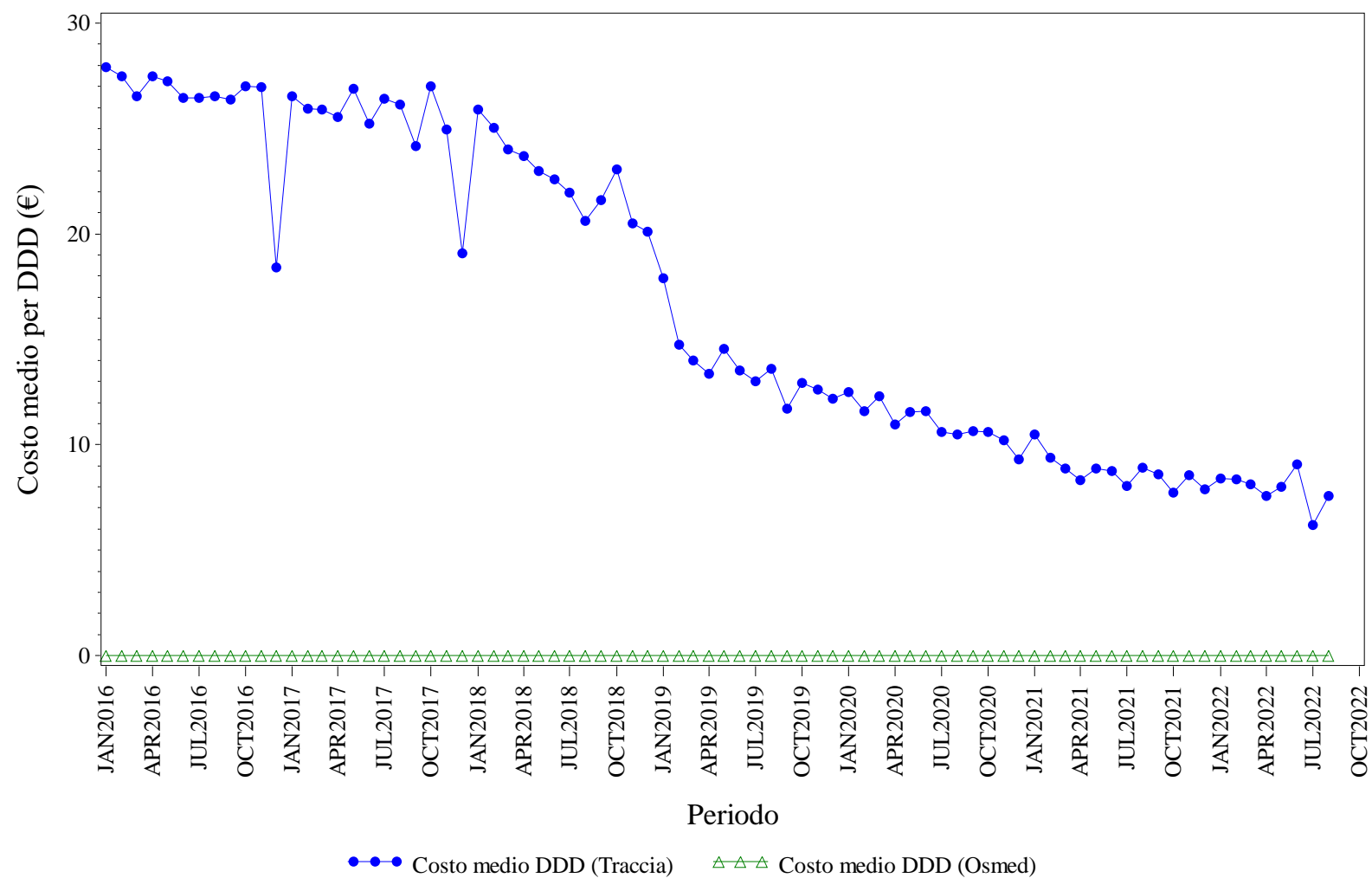
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

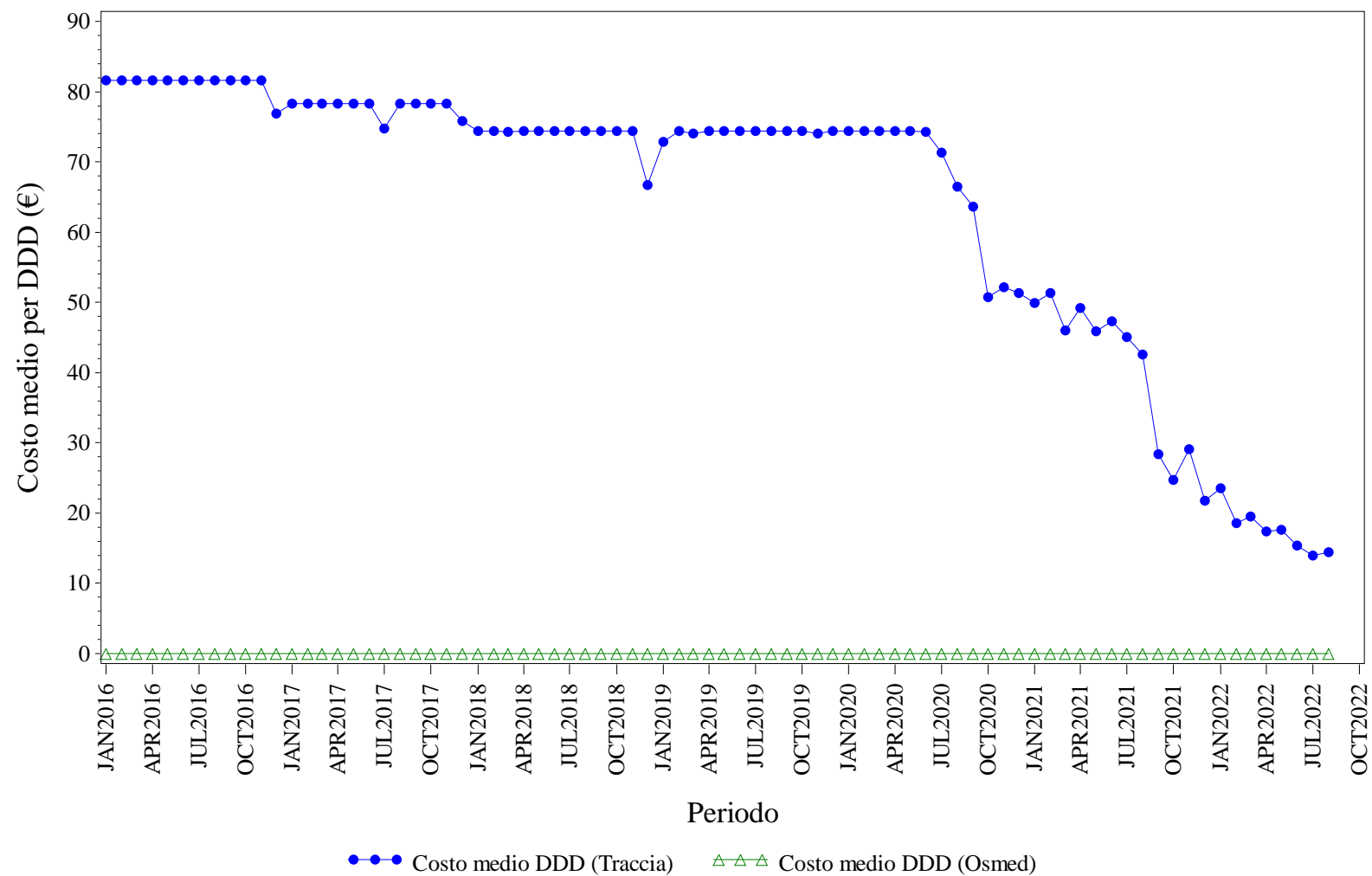
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2017	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2018	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2019	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2020	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2021	0.00%	100.0%
LOMBARDIA	2022	0.00%	100.0%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



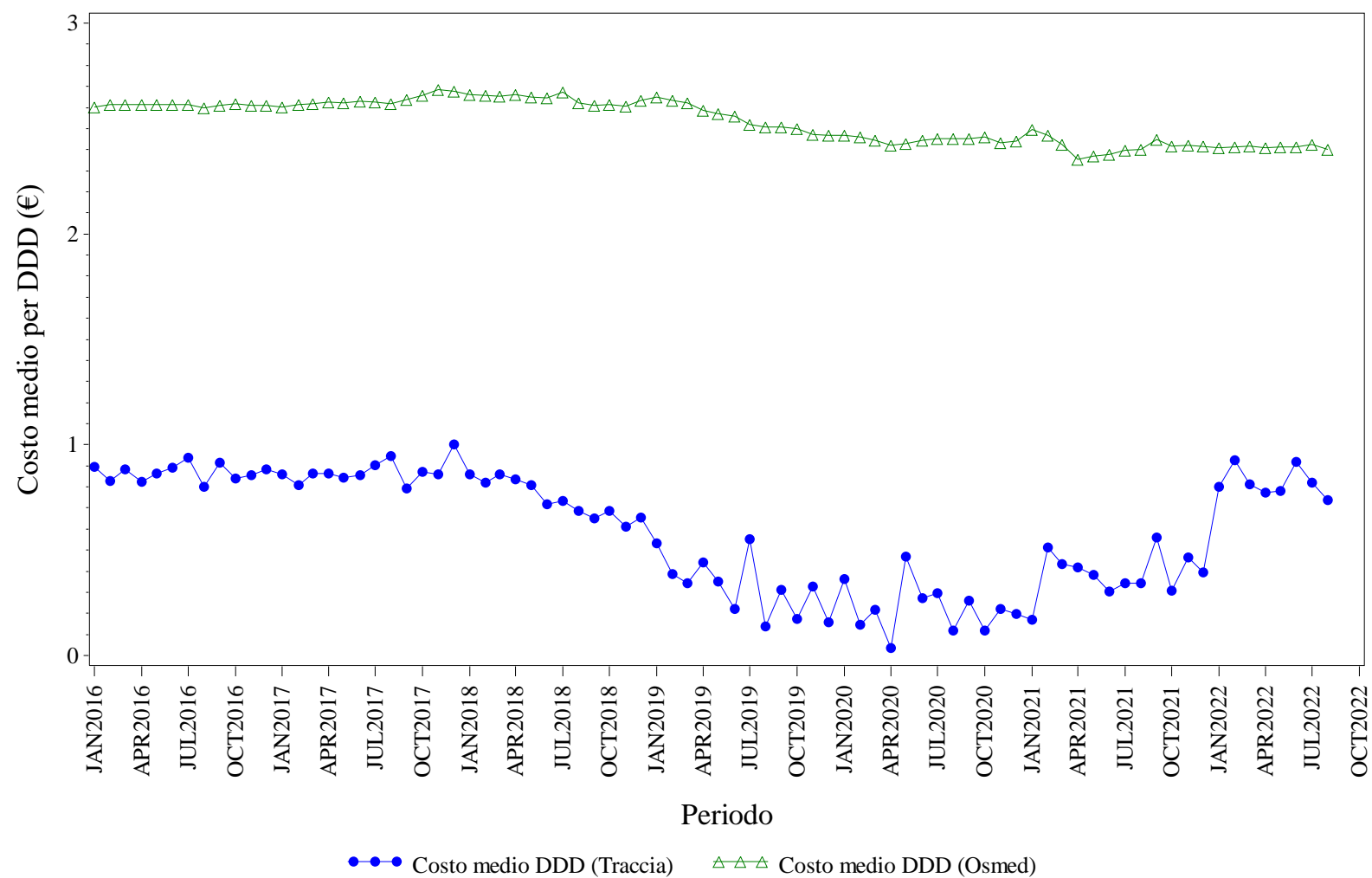
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



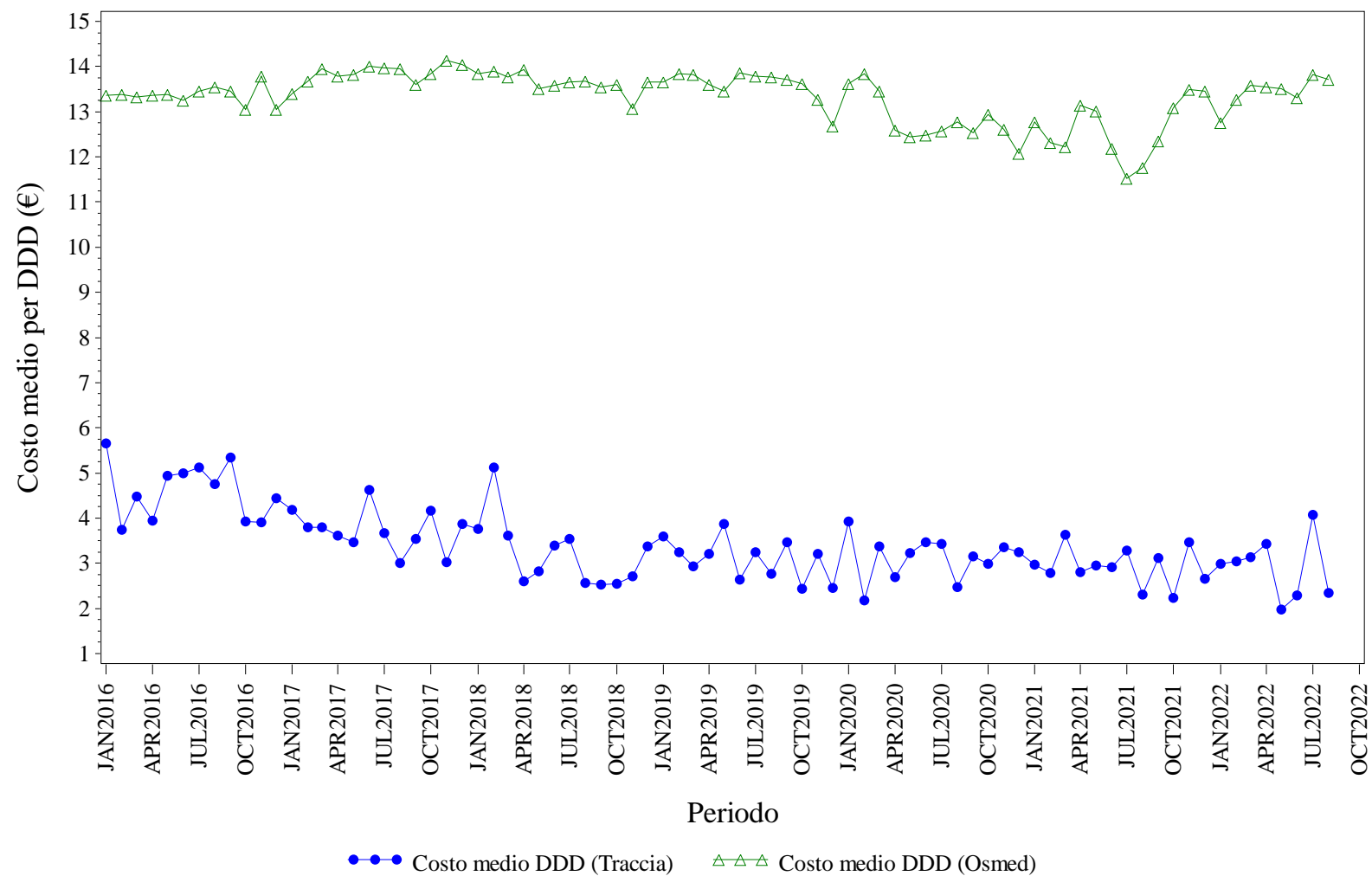
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



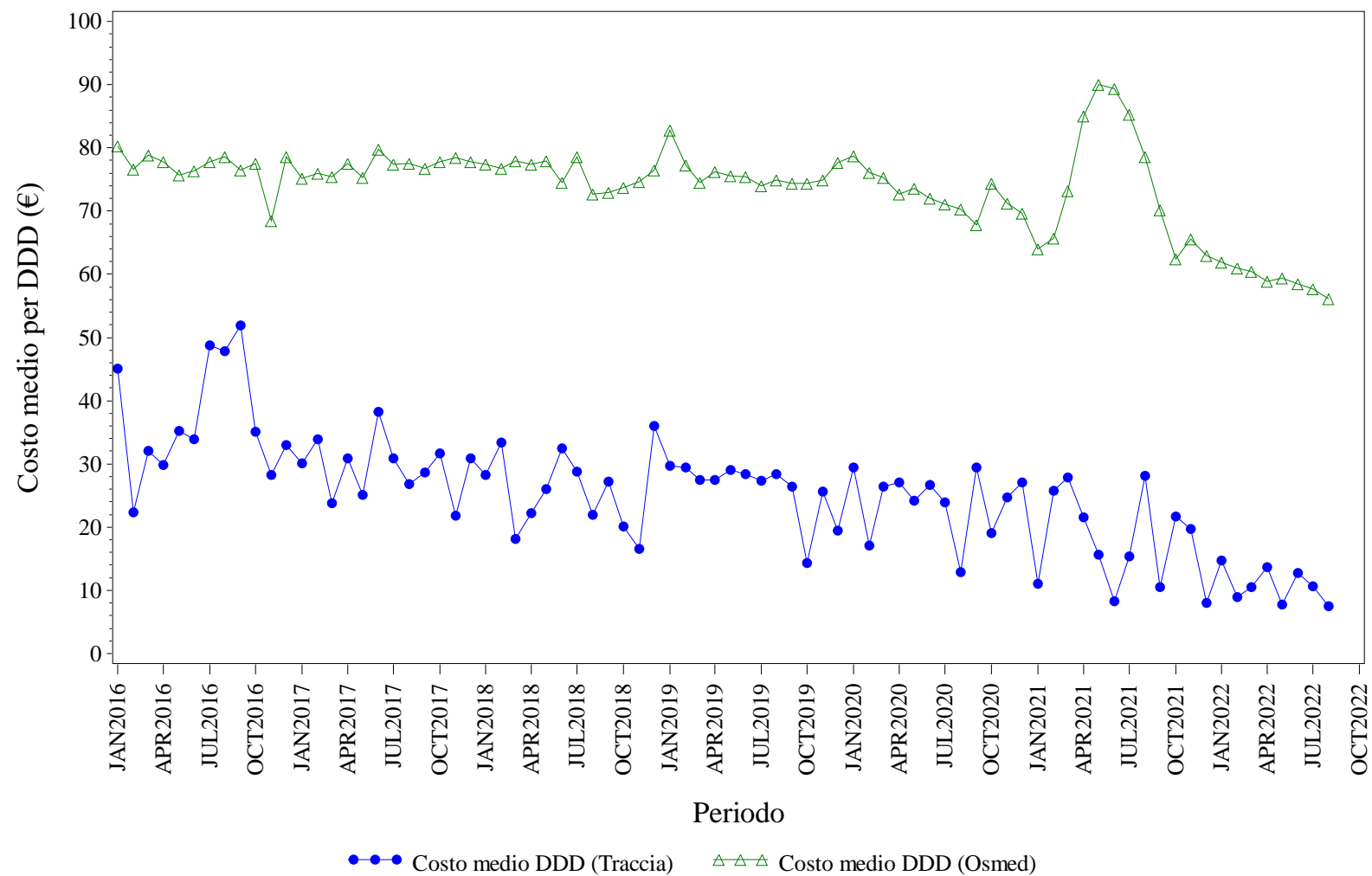
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	5.79%	94.21%
LOMBARDIA	2021	5.24%	94.76%
LOMBARDIA	2022	2.74%	97.26%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

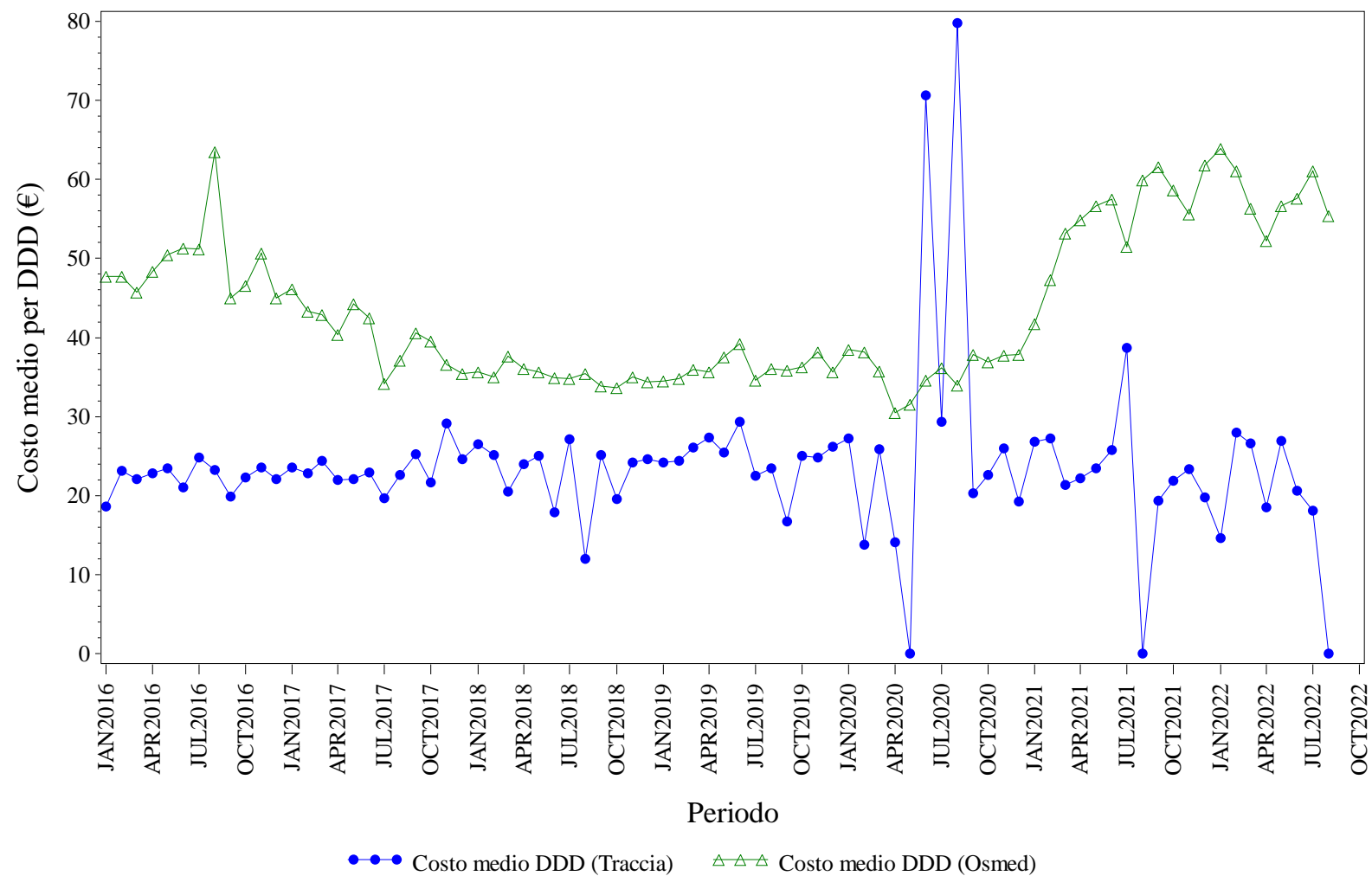
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	9.38%	90.62%
LOMBARDIA	2017	9.63%	90.37%
LOMBARDIA	2018	13.06%	86.94%
LOMBARDIA	2019	13.88%	86.12%
LOMBARDIA	2020	12.82%	87.18%
LOMBARDIA	2021	30.32%	69.68%
LOMBARDIA	2022	22.72%	77.28%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



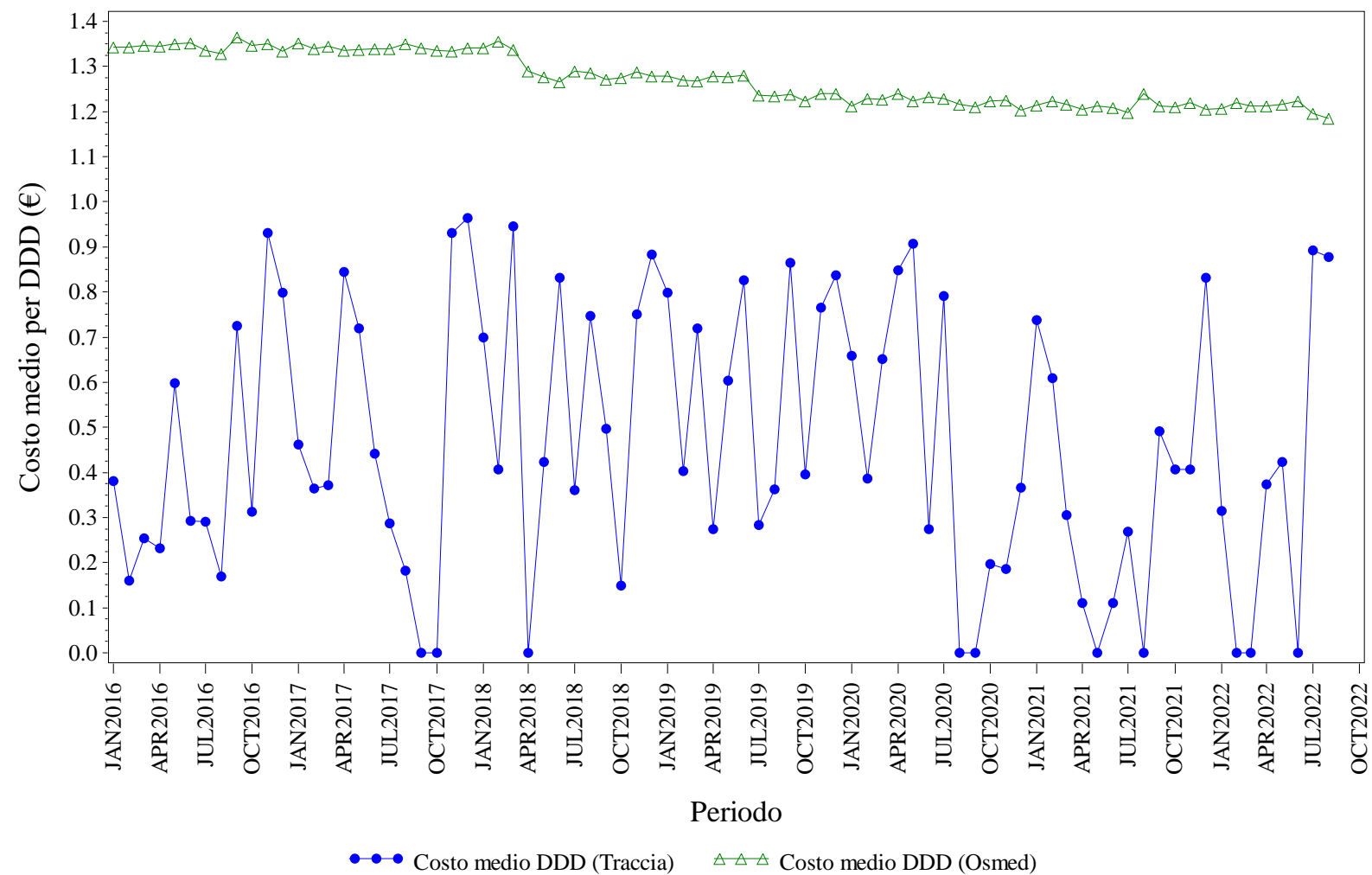
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	30.59%	69.41%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



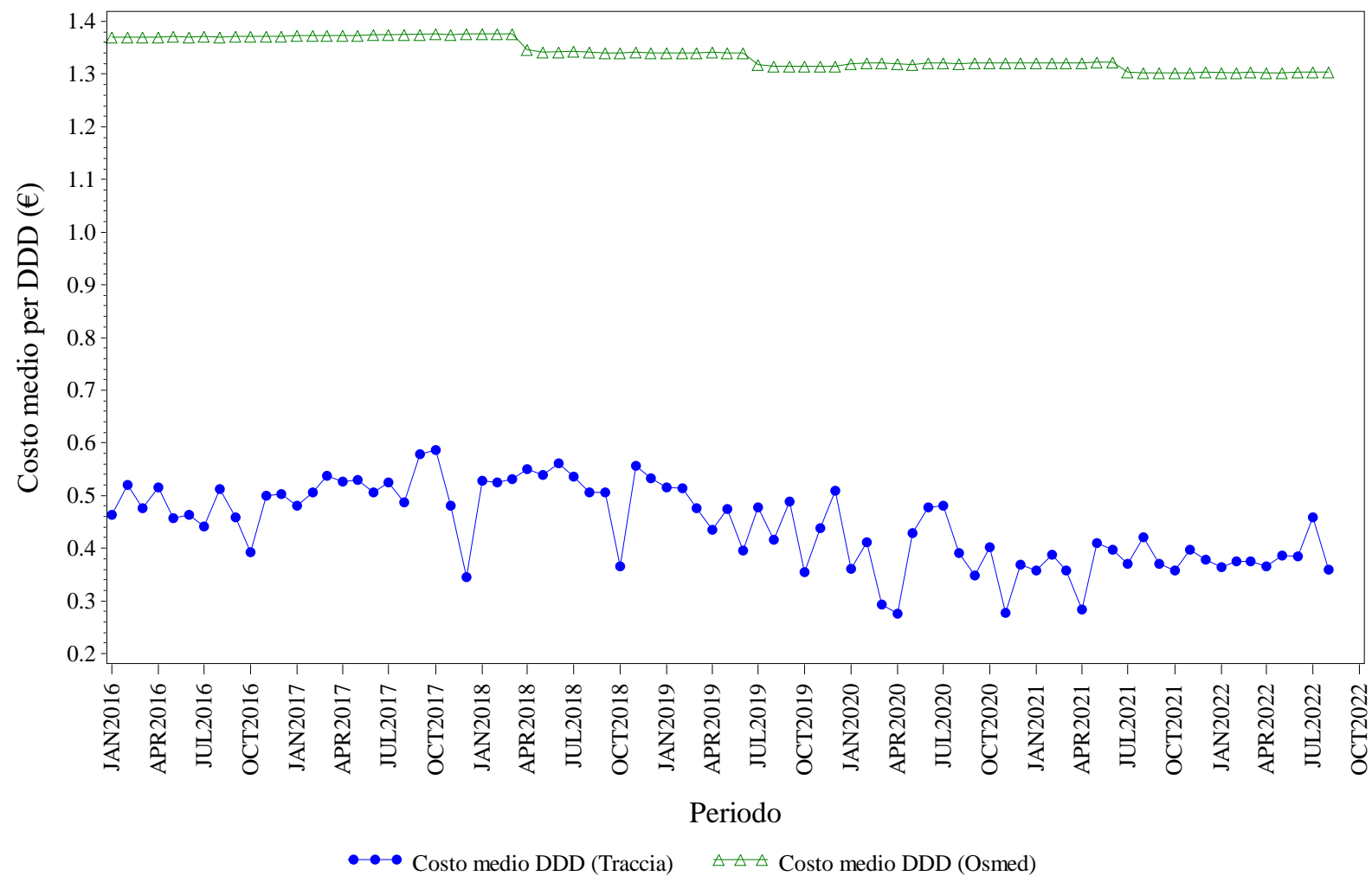
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	99.33%	0.67%
LOMBARDIA	2017	99.45%	0.55%
LOMBARDIA	2018	99.56%	0.44%
LOMBARDIA	2019	99.19%	0.81%
LOMBARDIA	2020	99.44%	0.56%
LOMBARDIA	2021	99.08%	0.92%
LOMBARDIA	2022	99.25%	0.75%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



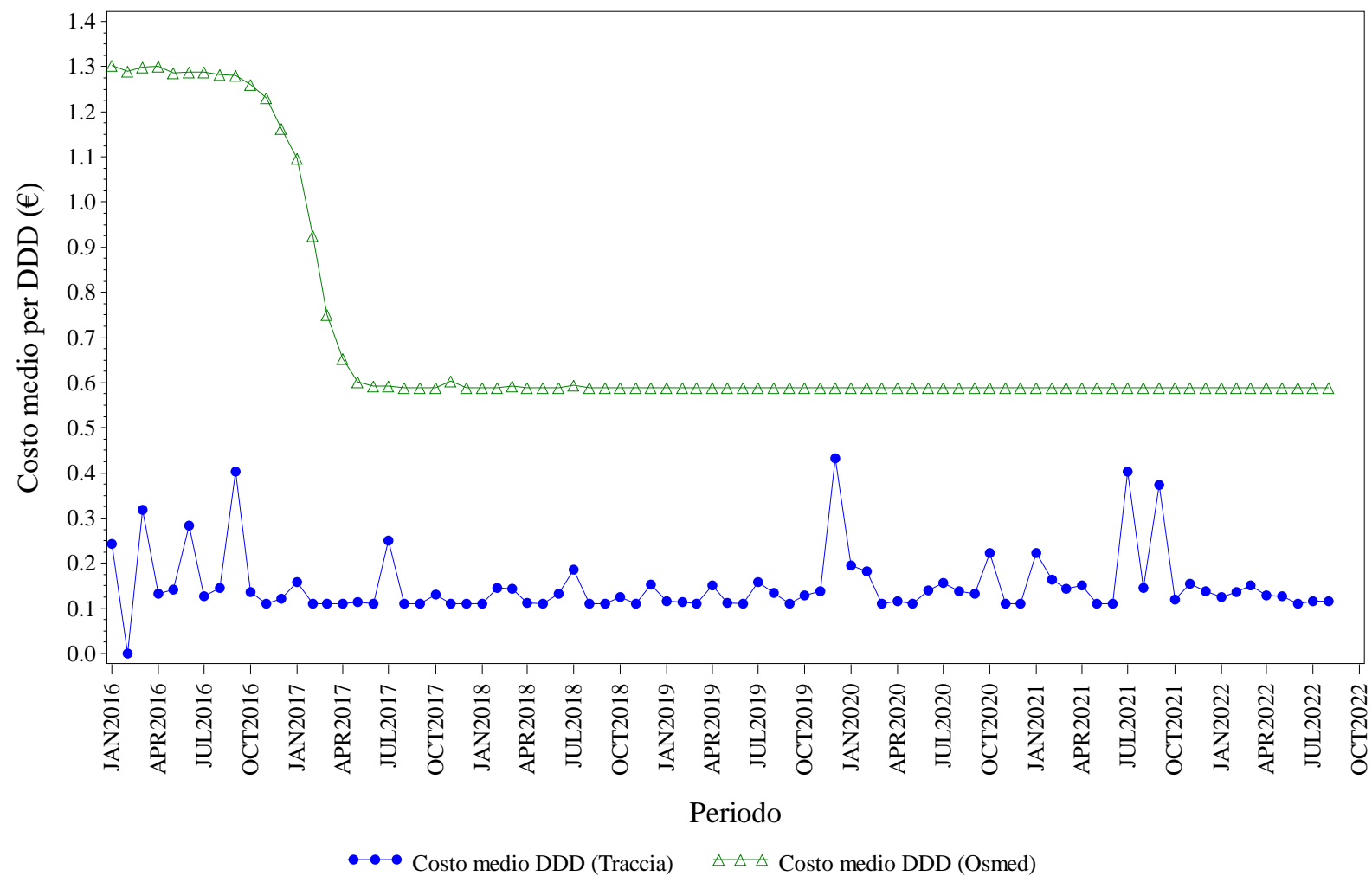
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	95.23%	4.77%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

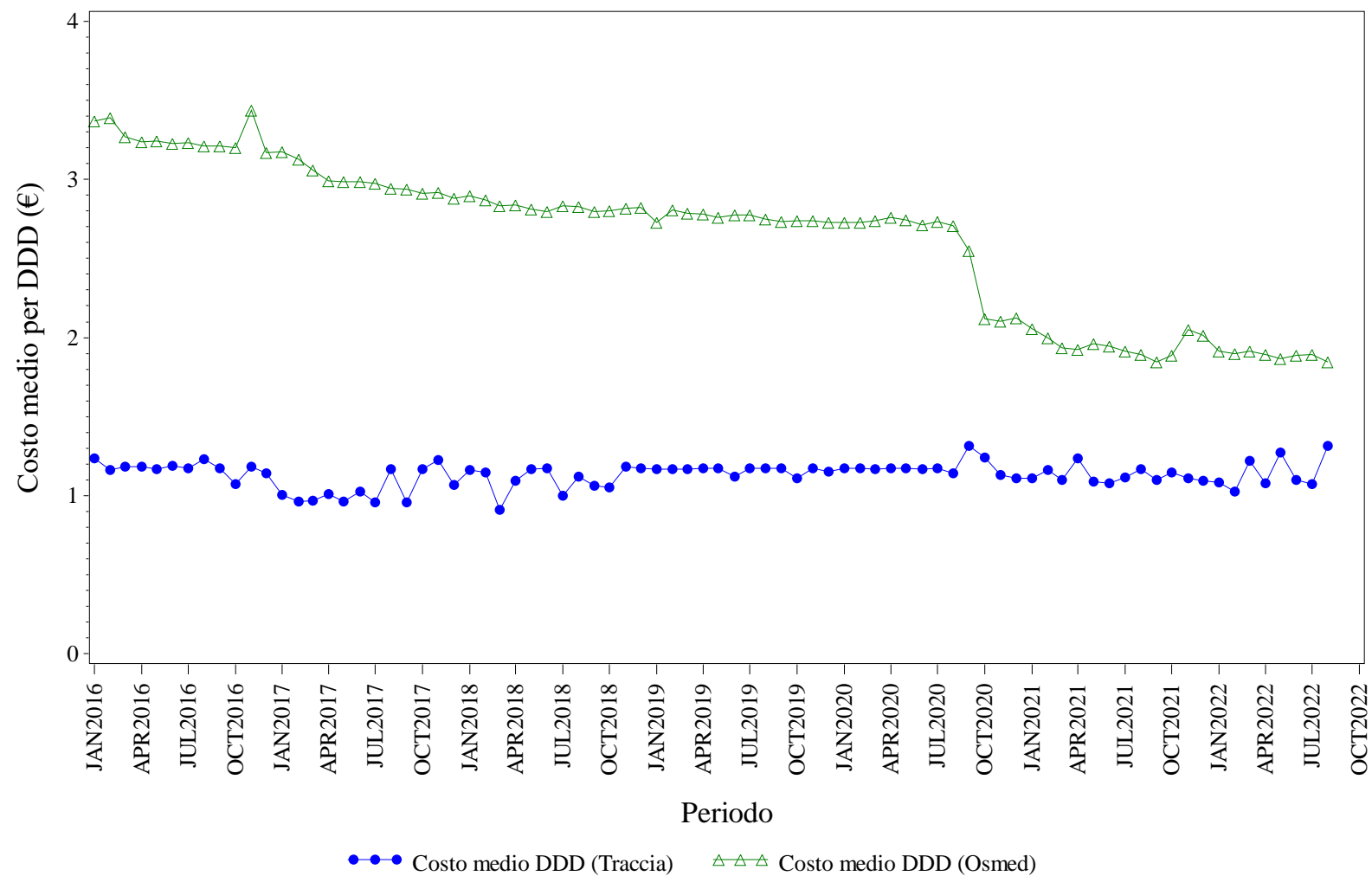
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	97.37%	2.63%
LOMBARDIA	2017	88.44%	11.56%
LOMBARDIA	2018	84.89%	15.11%
LOMBARDIA	2019	83.13%	16.87%
LOMBARDIA	2020	76.64%	23.36%
LOMBARDIA	2021	84.70%	15.30%
LOMBARDIA	2022	78.78%	21.22%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



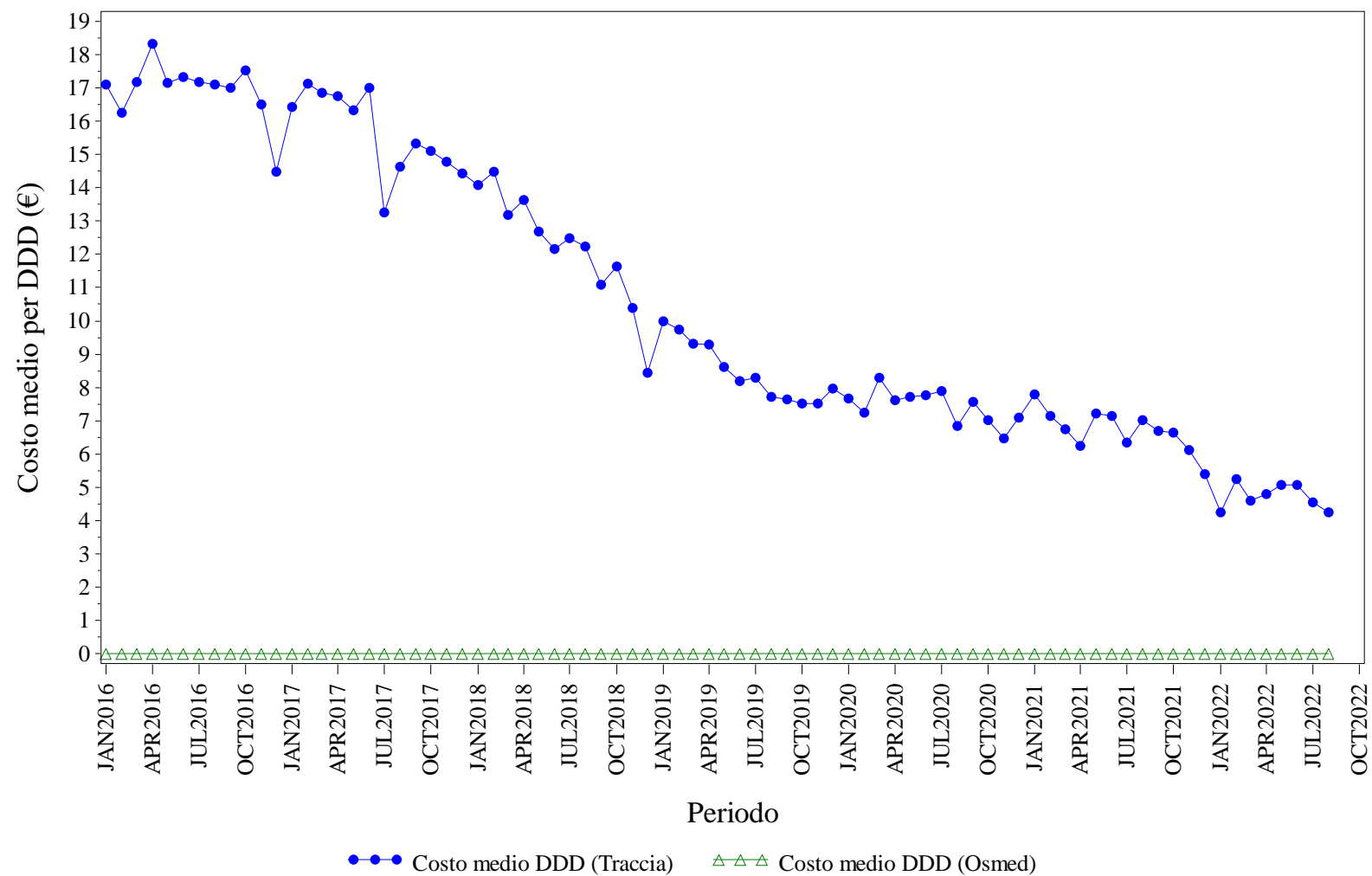
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	7.47%	92.53%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



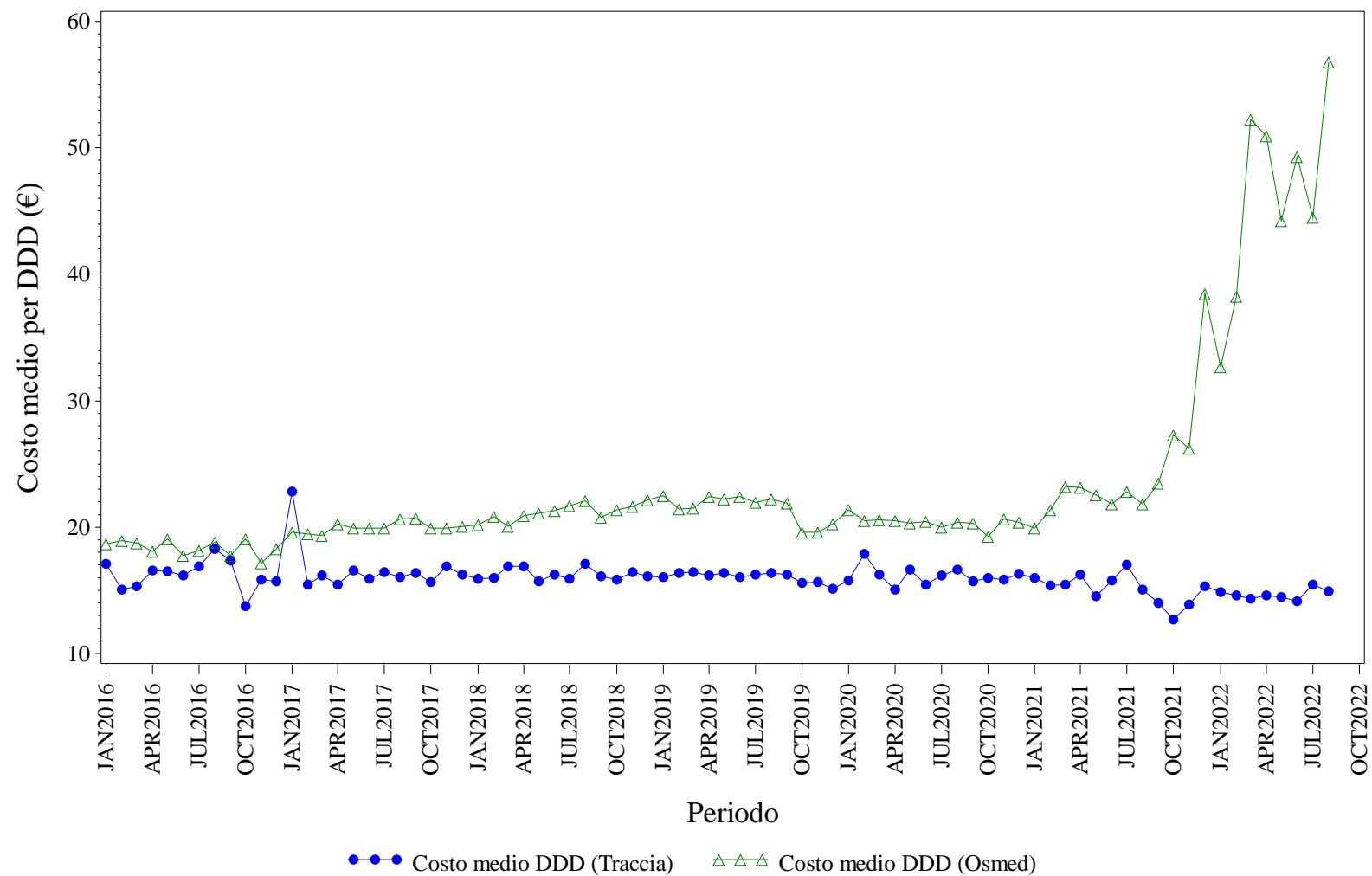
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



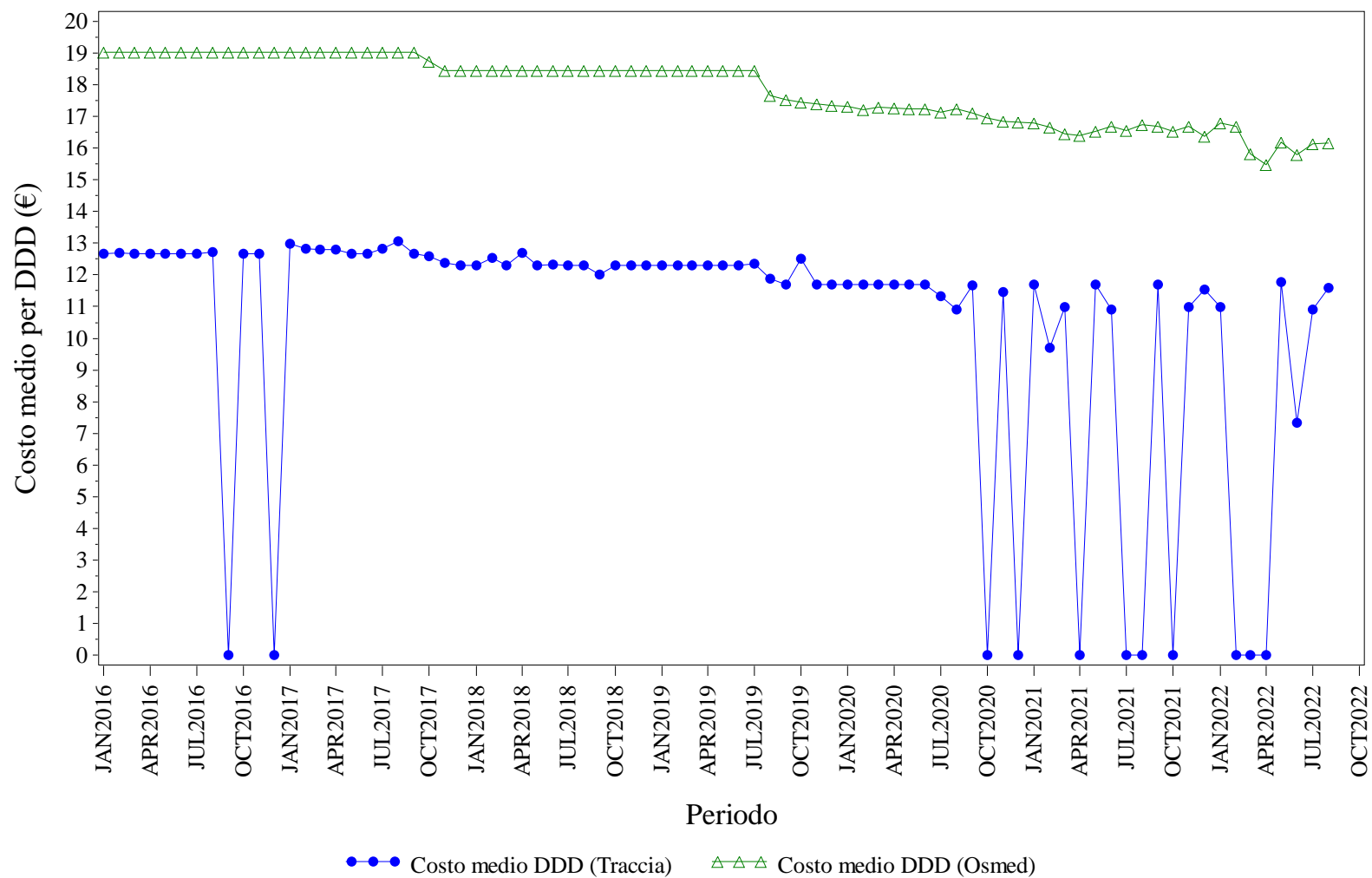
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	2.84%	97.16%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



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

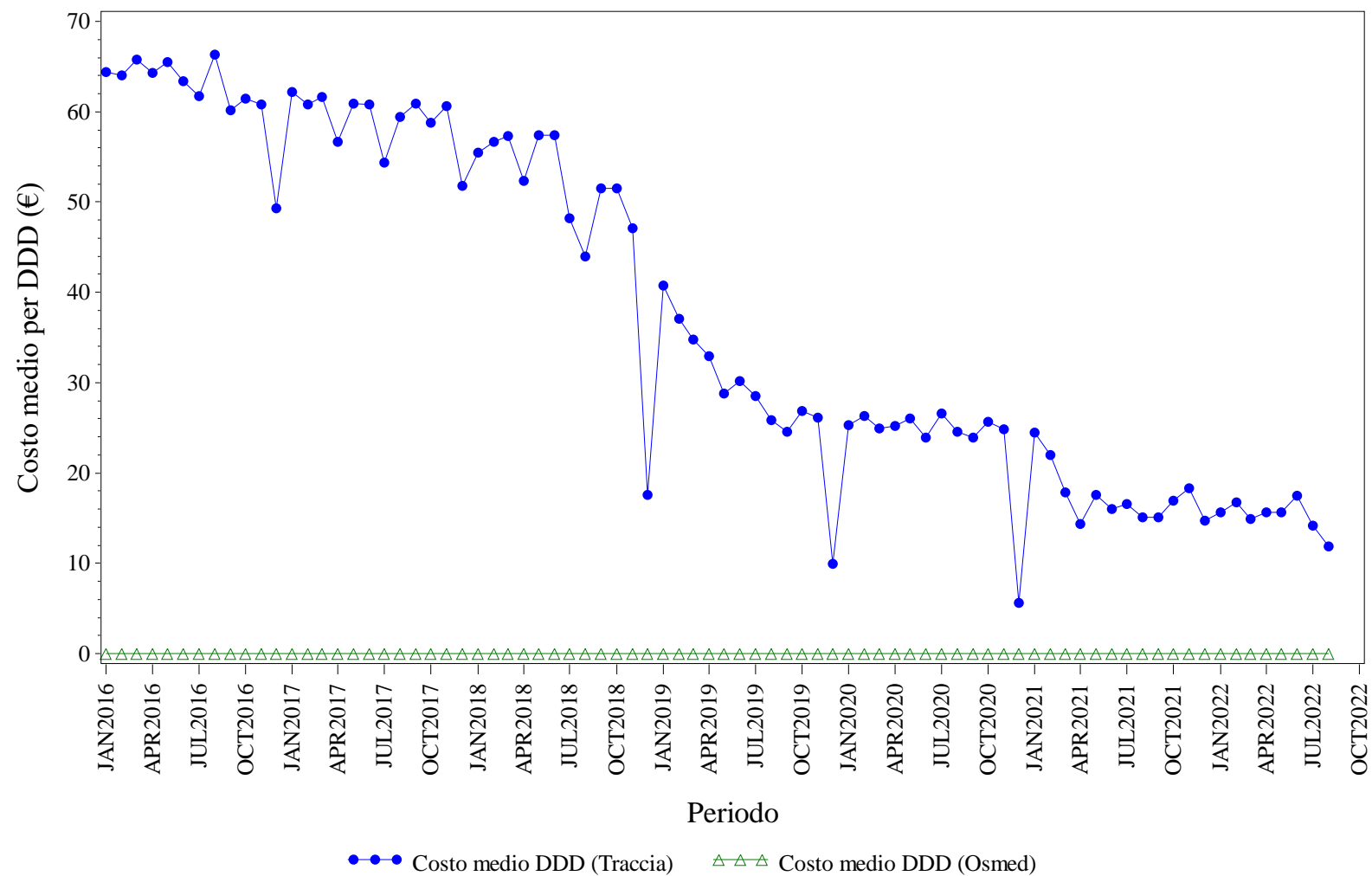
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
LOMBARDIA	2016	51.63%	48.37%
LOMBARDIA	2017	99.59%	0.41%
LOMBARDIA	2018	99.53%	0.47%
LOMBARDIA	2019	99.24%	0.76%
LOMBARDIA	2020	99.25%	0.75%
LOMBARDIA	2021	99.68%	0.32%
LOMBARDIA	2022	99.88%	0.12%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

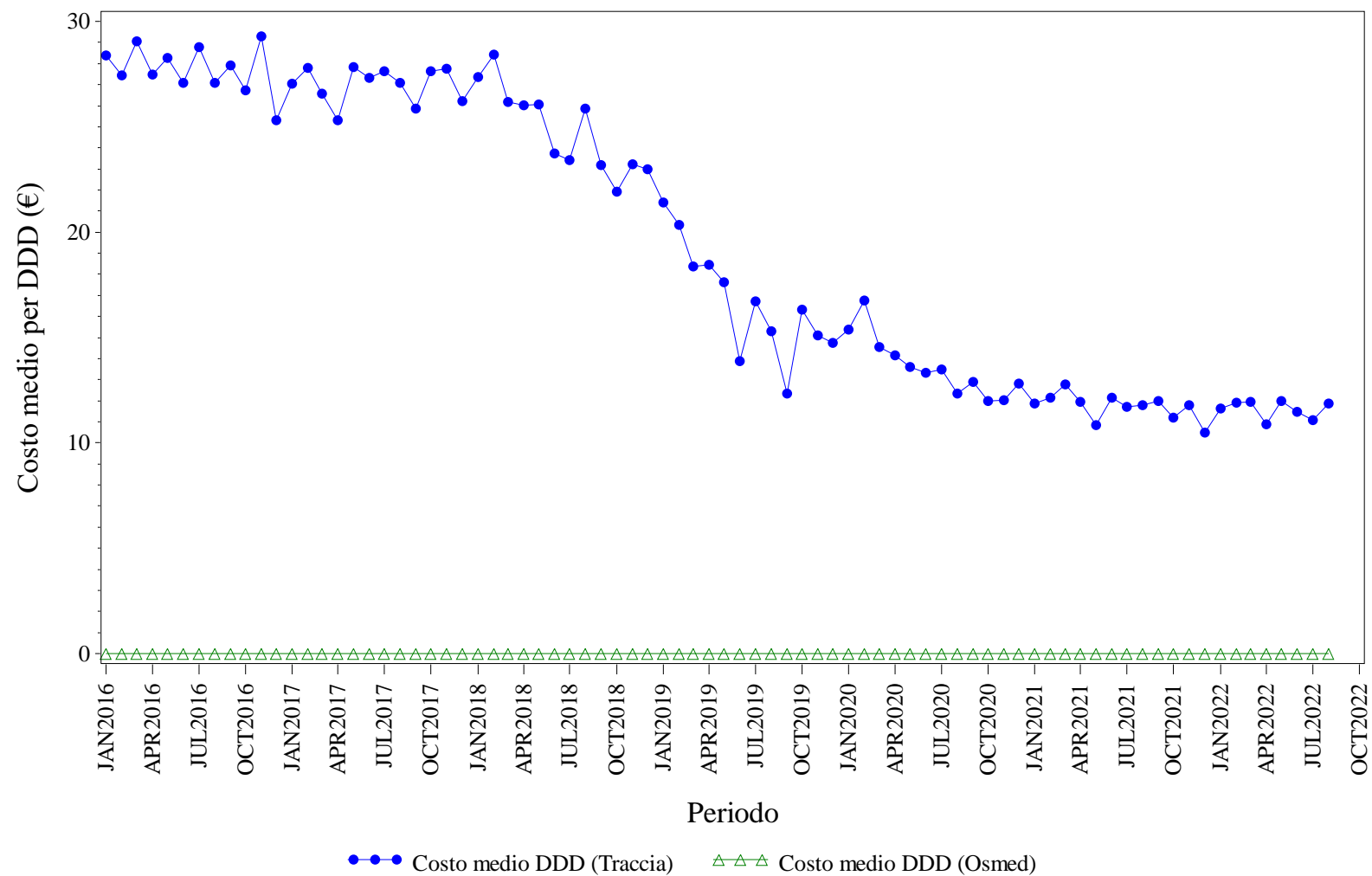
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



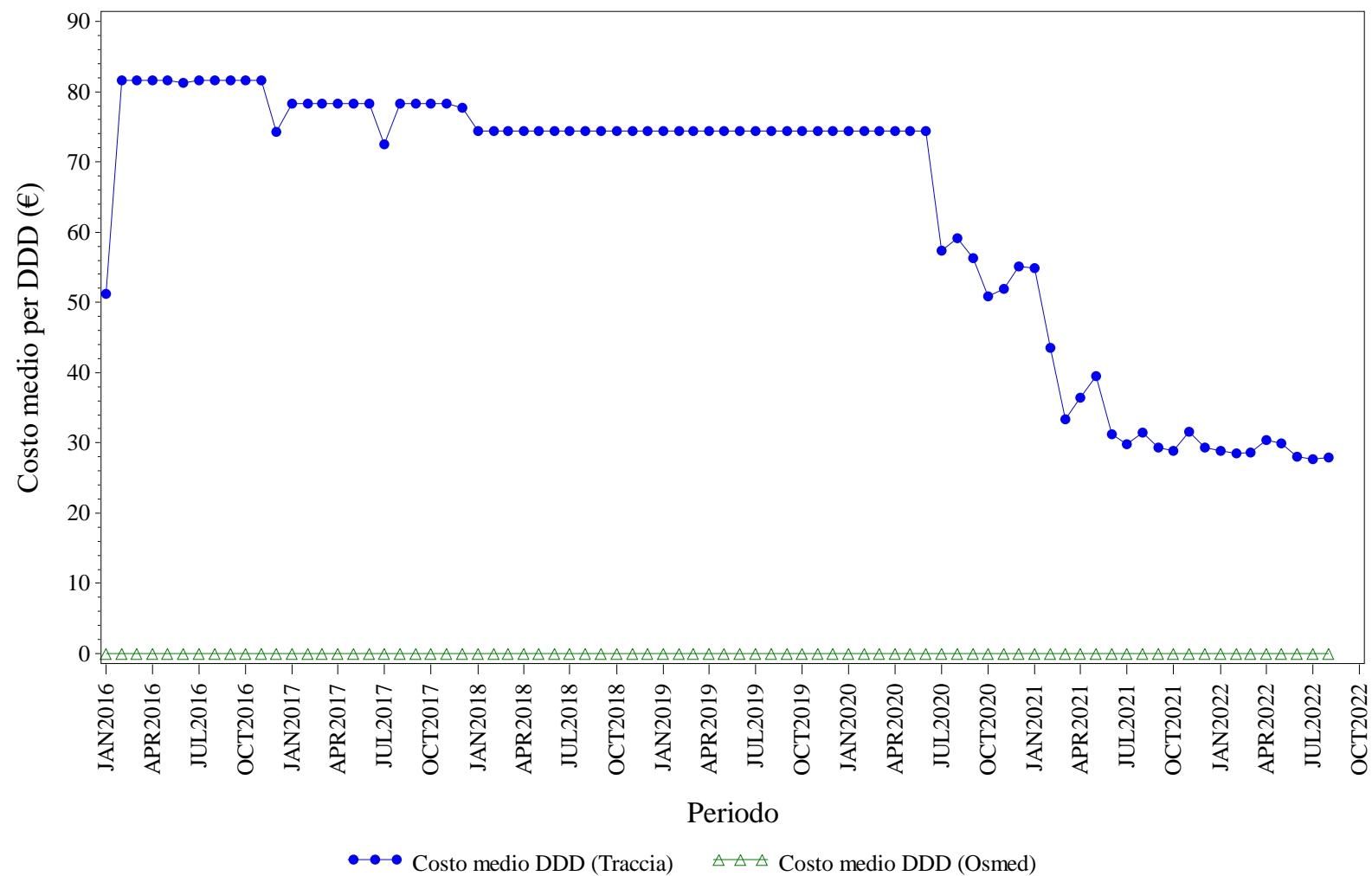
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



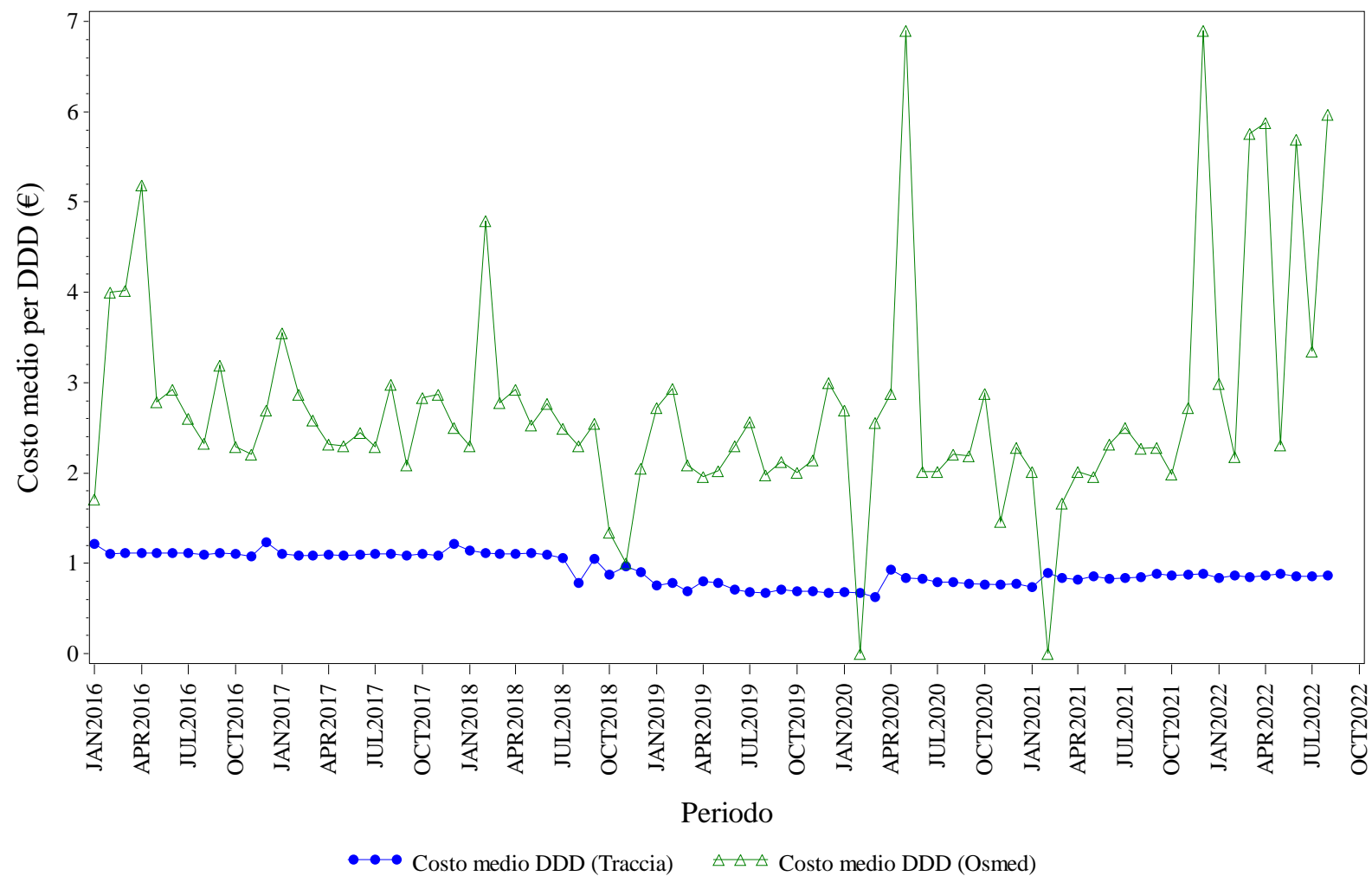
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





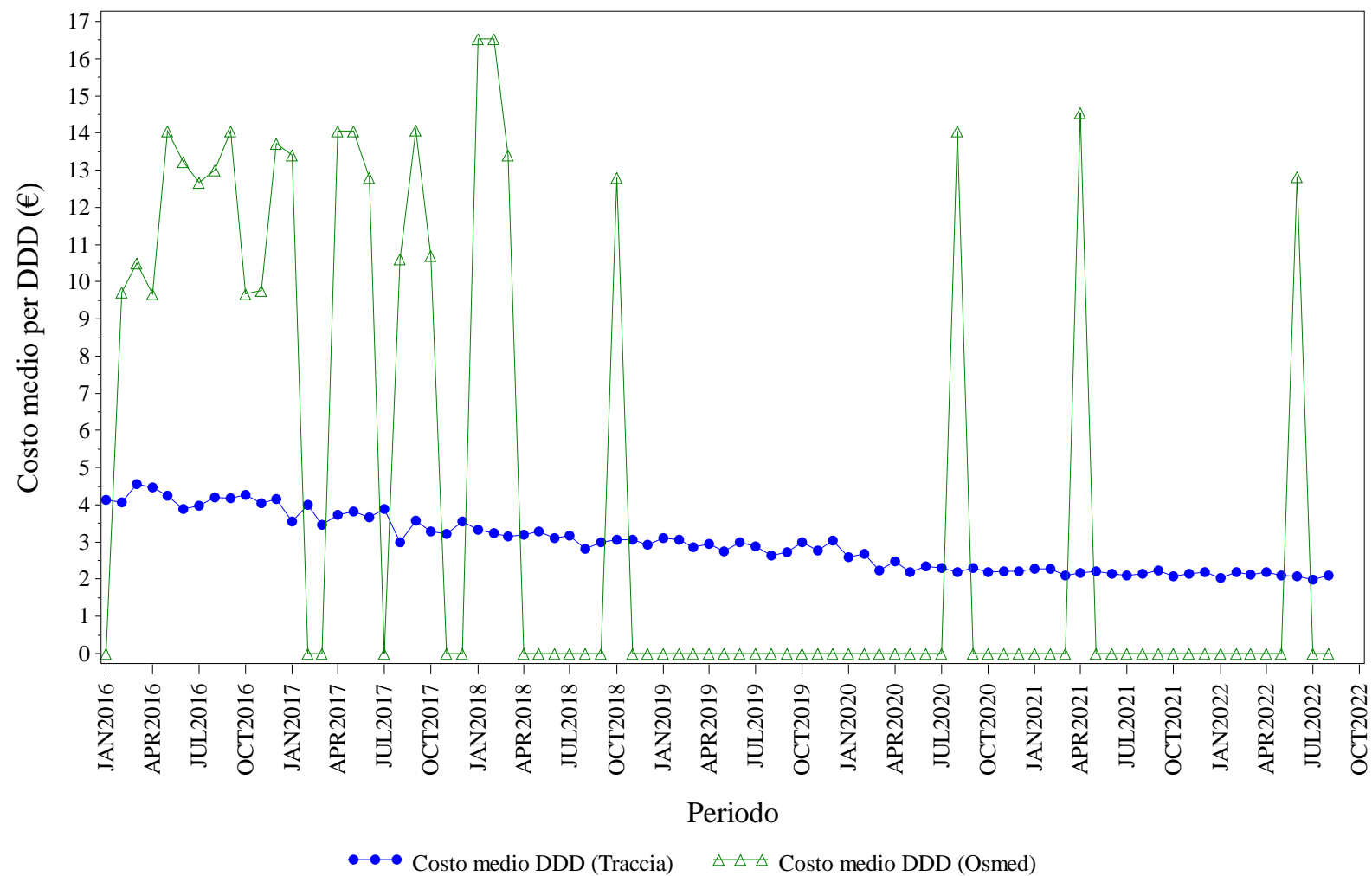
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



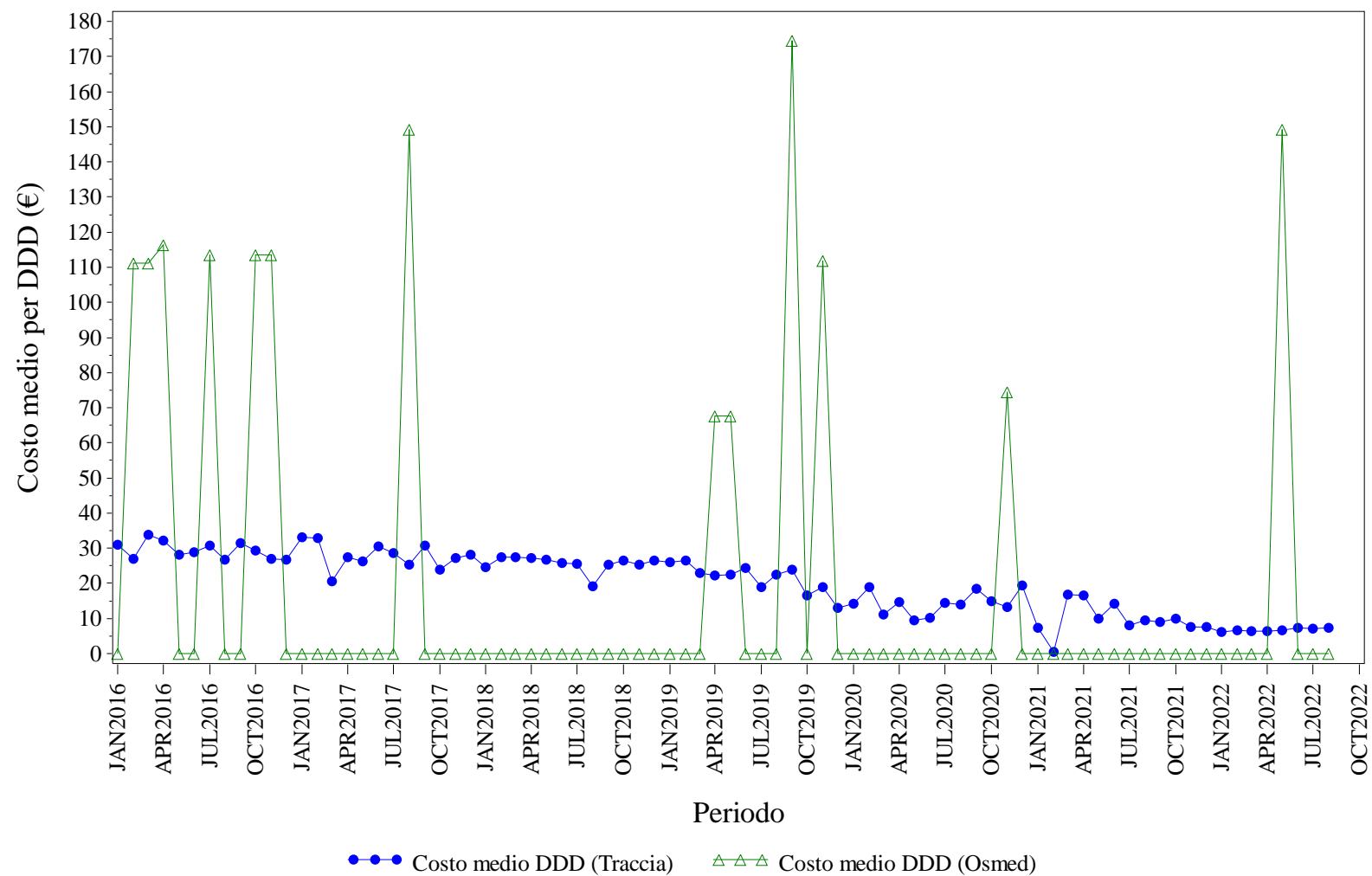
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



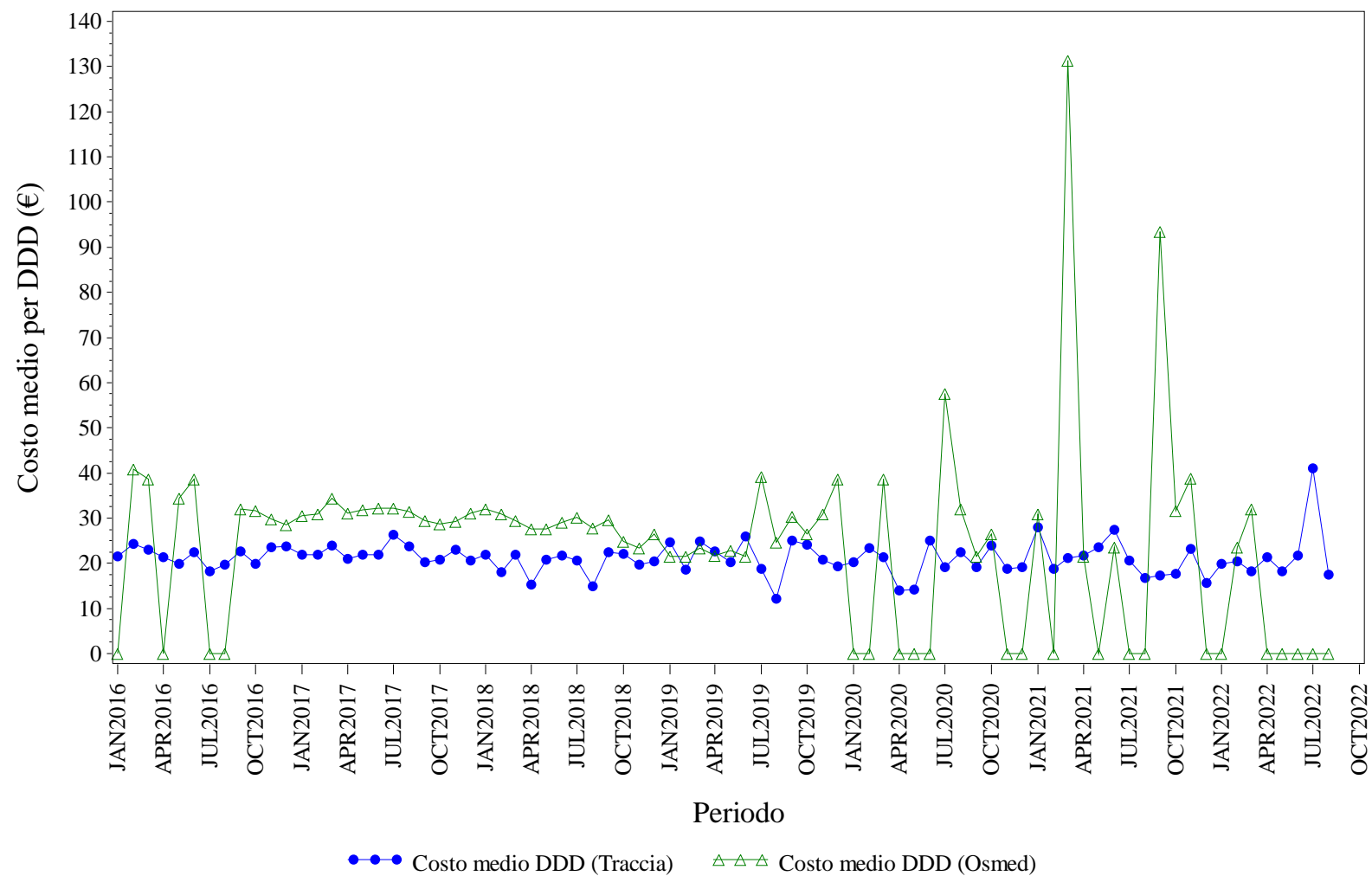
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



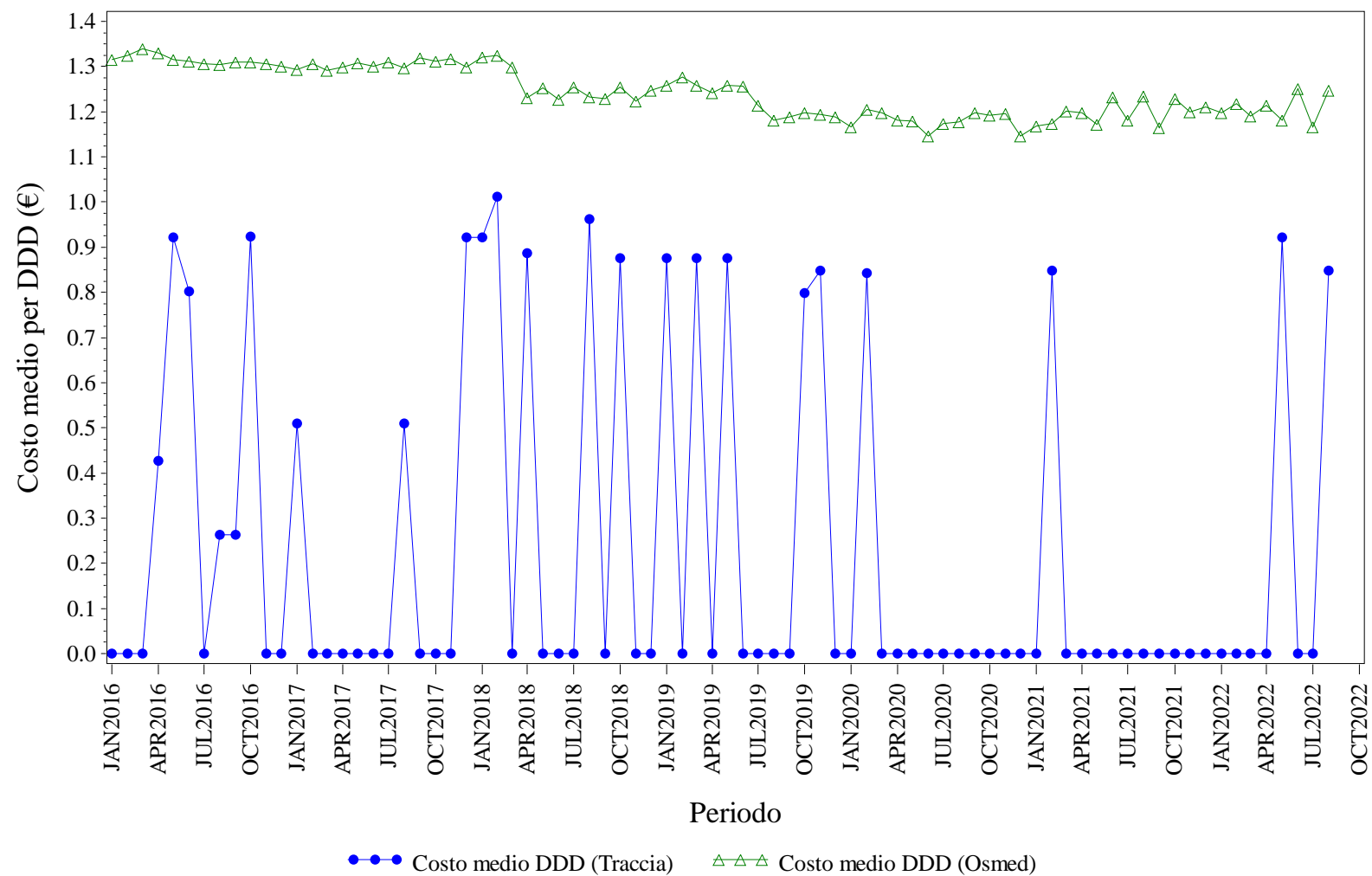
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





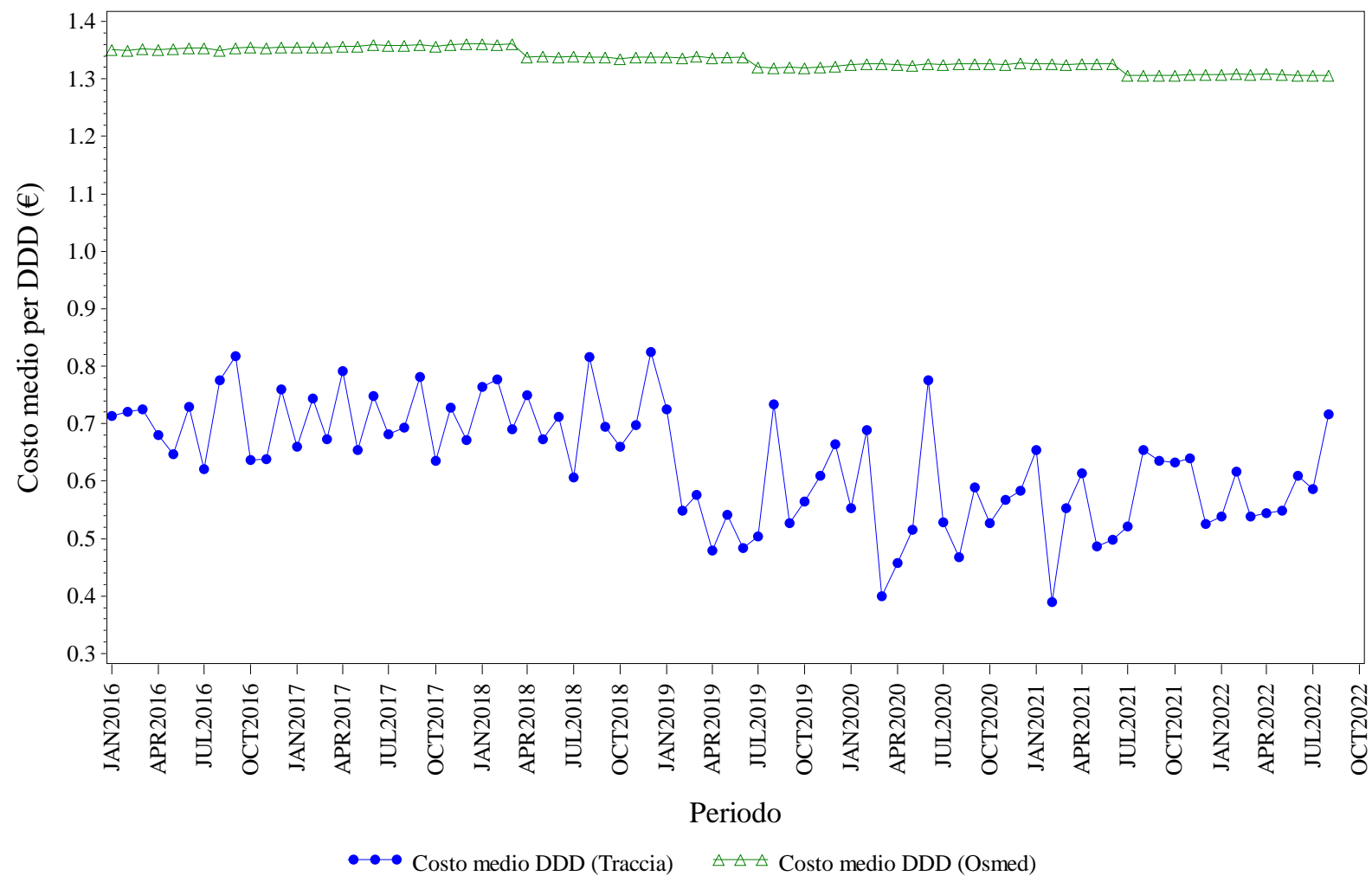
## INSULINE COMBIMATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	97.96%	2.04%
MARCHE	2017	99.61%	0.39%
MARCHE	2018	99.47%	0.53%
MARCHE	2019	99.48%	0.52%
MARCHE	2020	97.93%	2.07%
MARCHE	2021	99.59%	0.41%
MARCHE	2022	98.09%	1.91%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



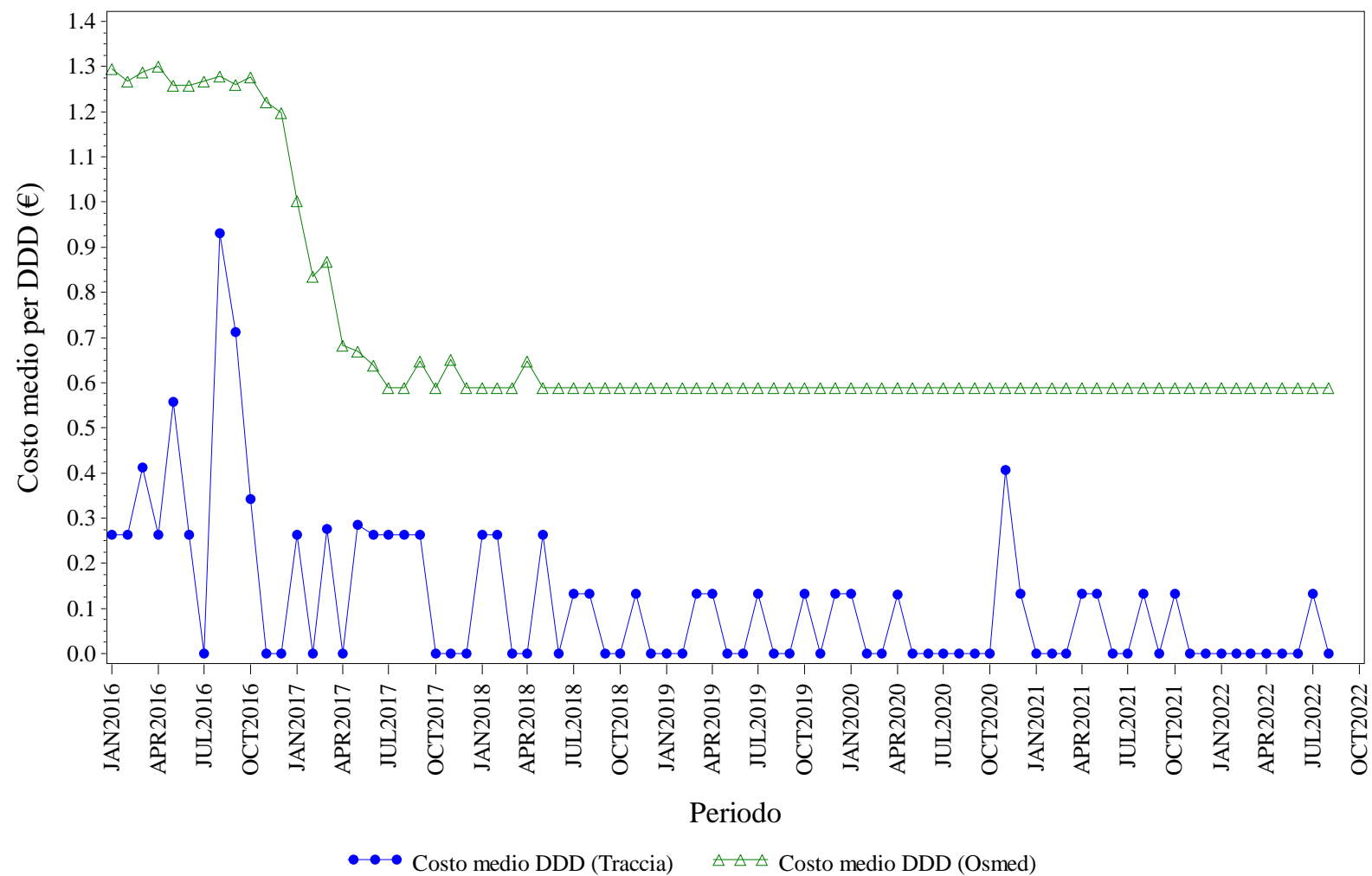
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	94.57%	5.43%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



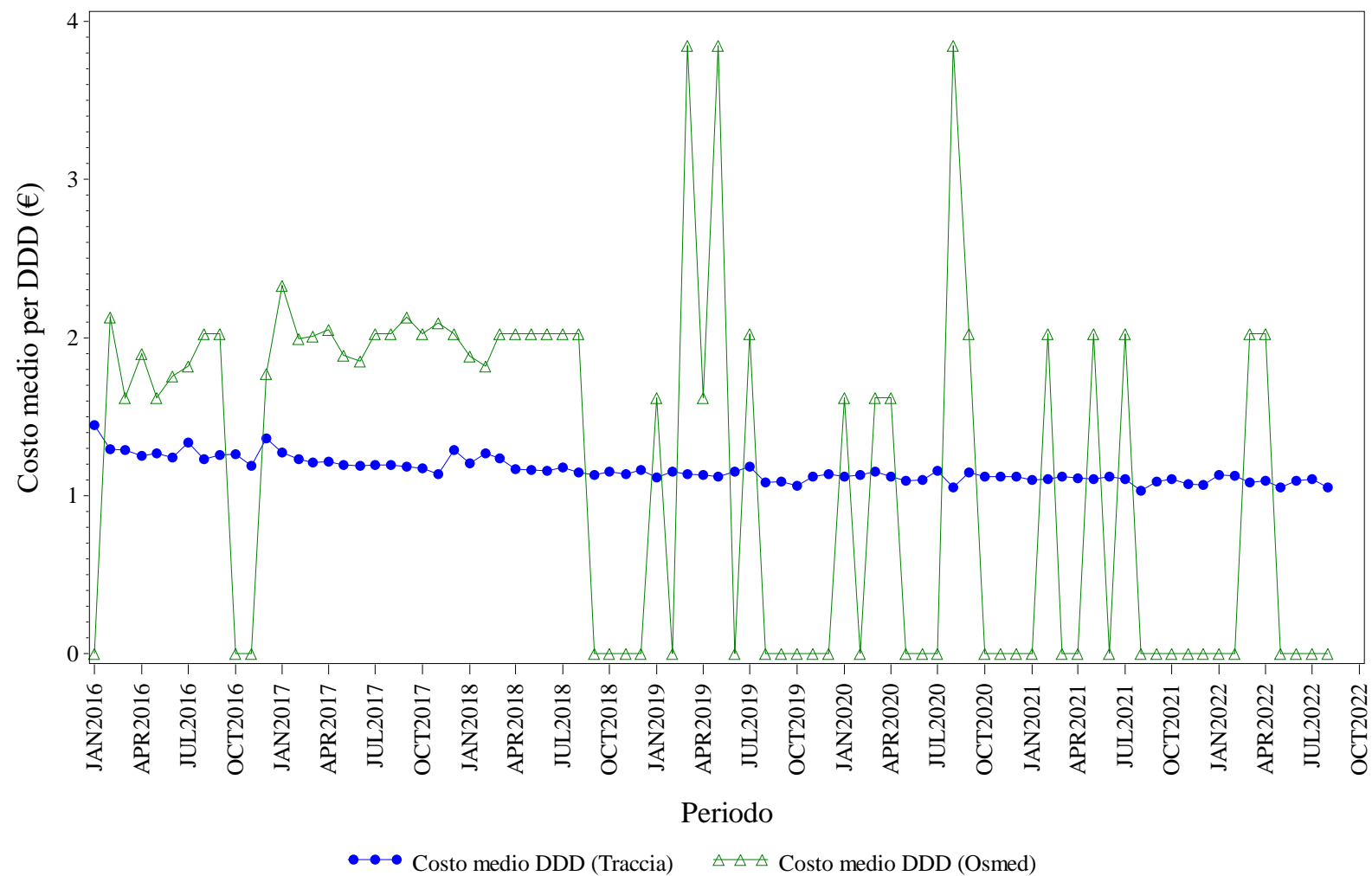
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MARCHE	2016	96.24%	3.76%
MARCHE	2017	89.26%	10.74%
MARCHE	2018	85.23%	14.77%
MARCHE	2019	83.16%	16.84%
MARCHE	2020	84.38%	15.63%
MARCHE	2021	84.93%	15.07%
MARCHE	2022	82.98%	17.02%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



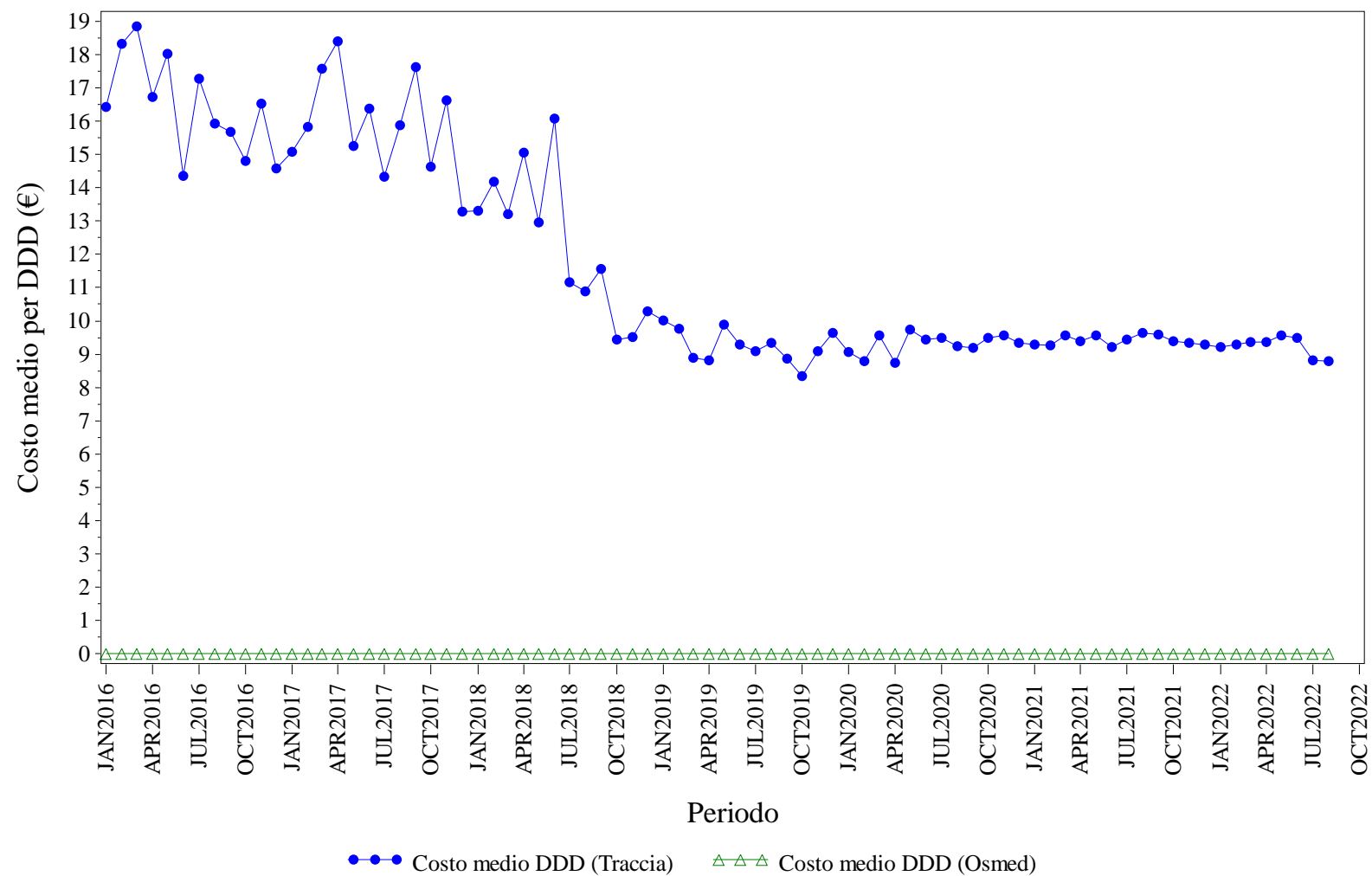
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





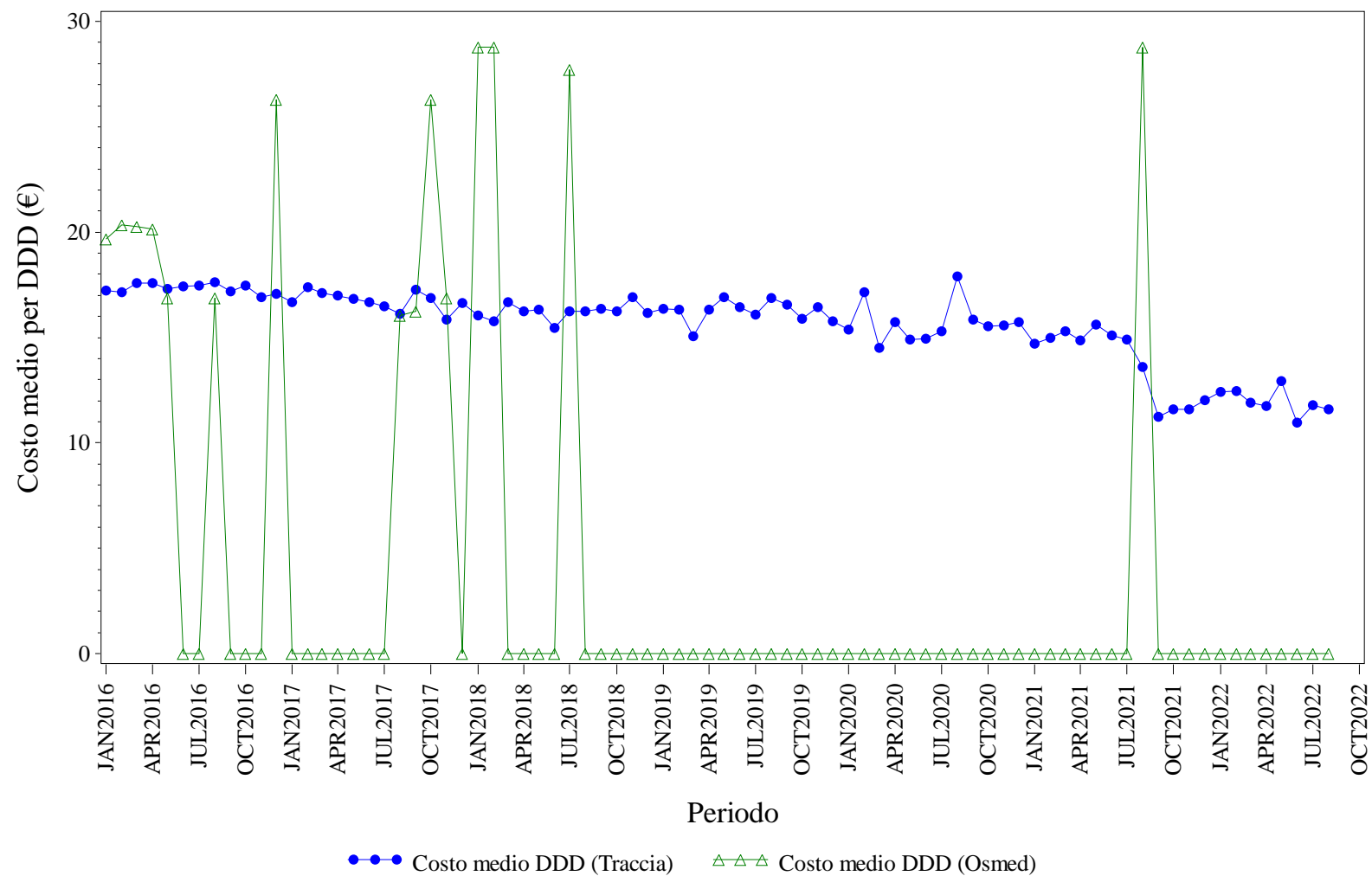
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



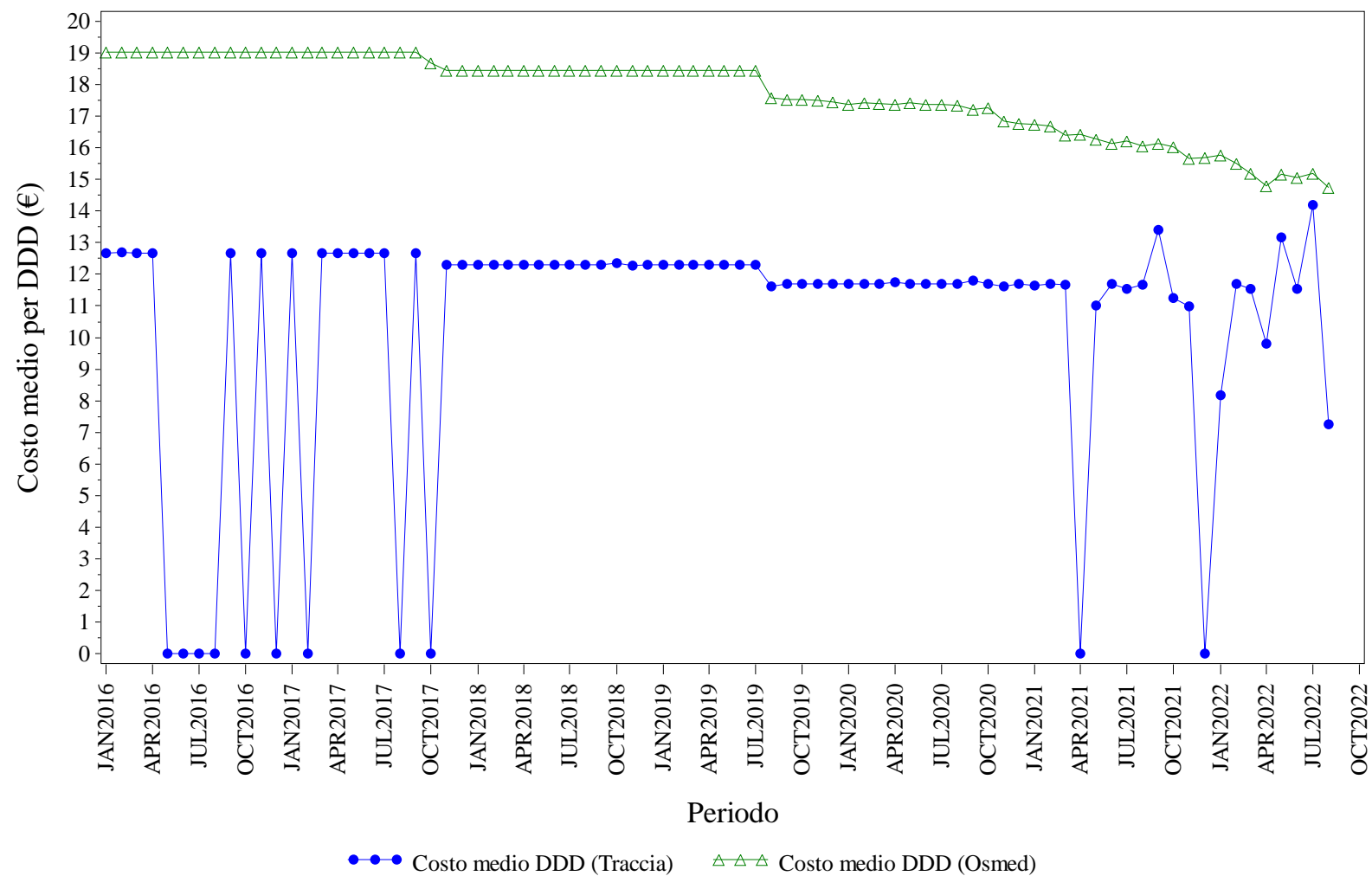
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



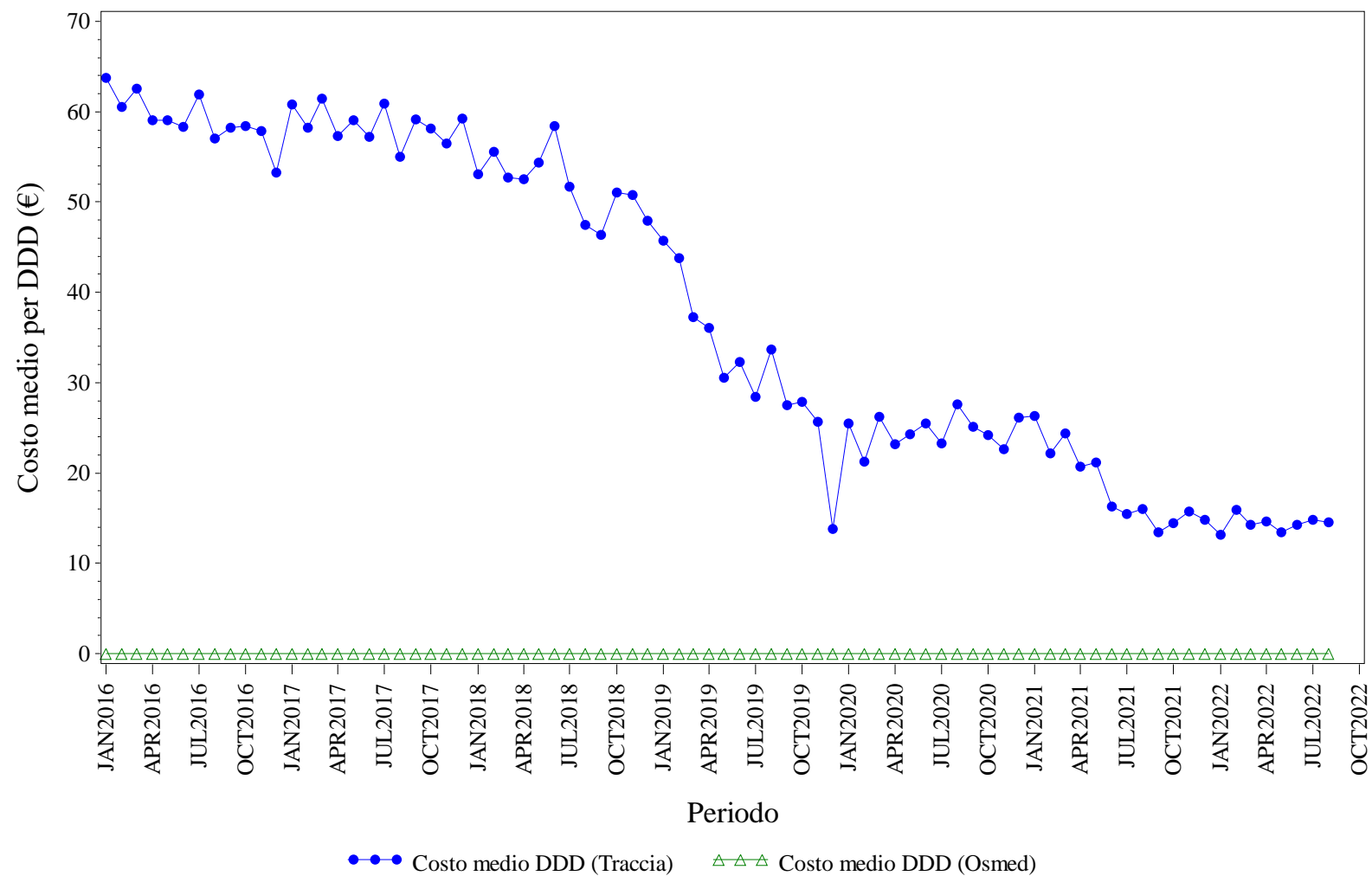
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	90.16%	9.84%
MARCHE	2022	92.44%	7.56%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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)
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-ago

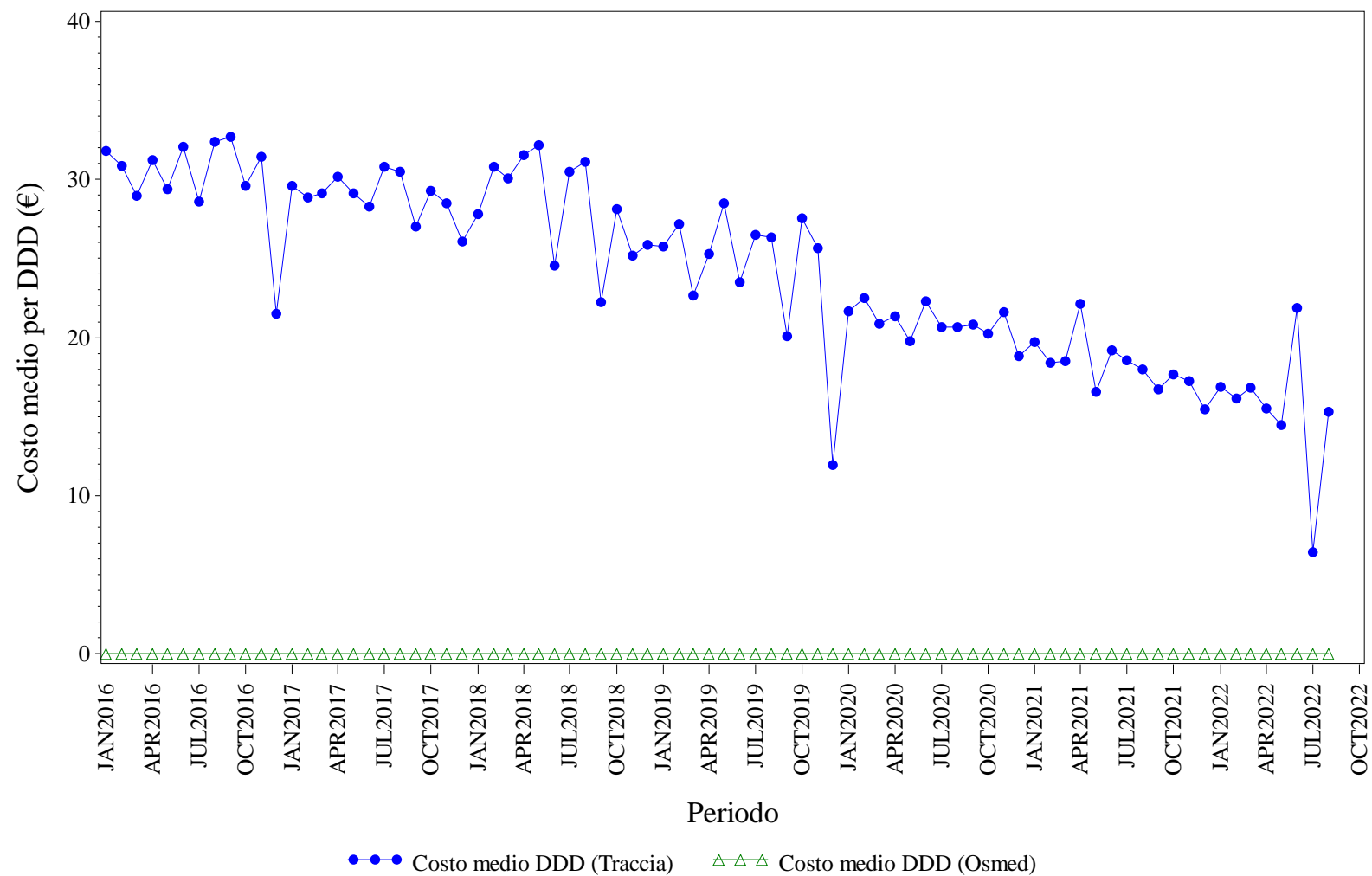


## **MOLISE. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



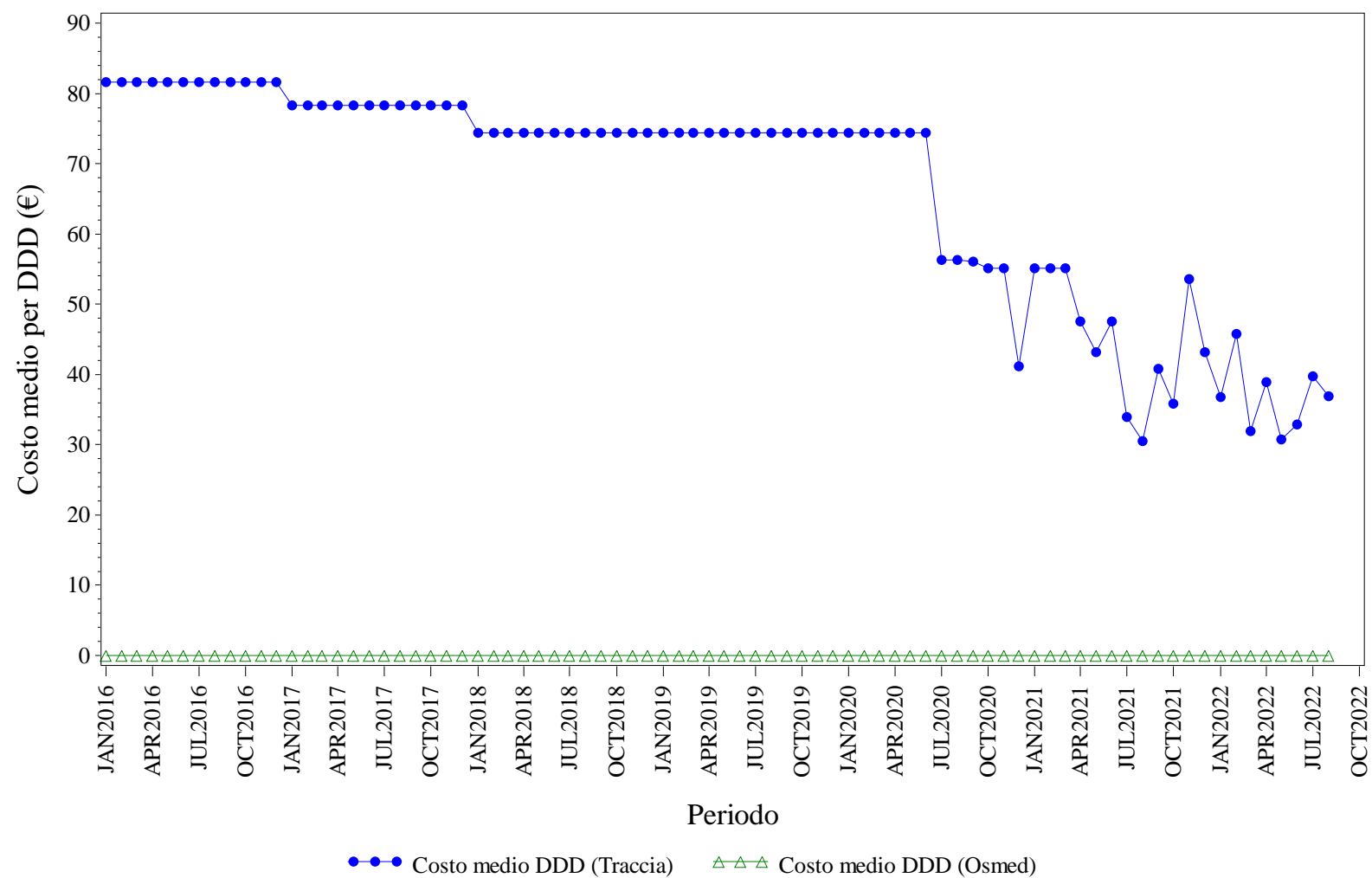
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



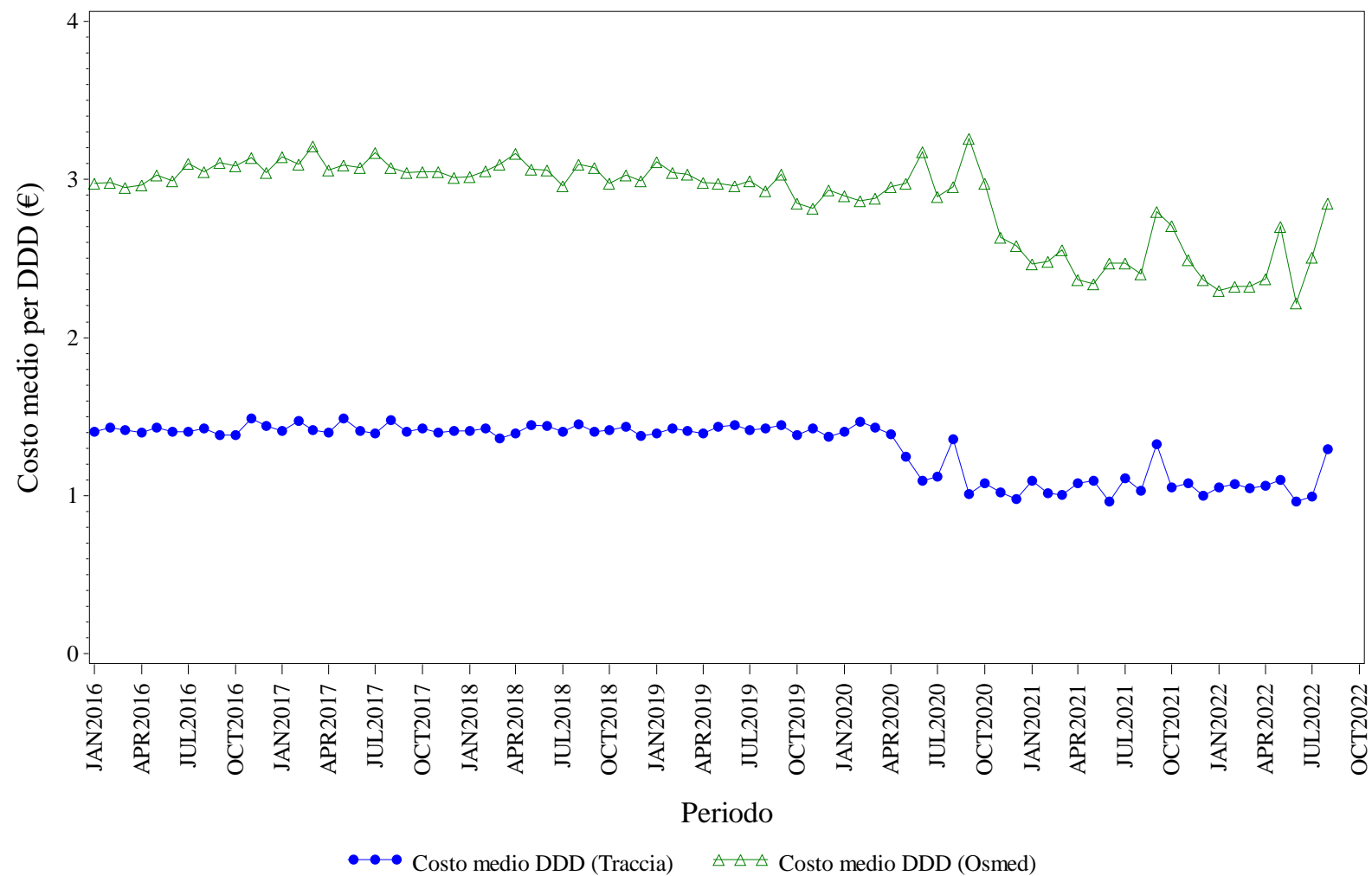
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



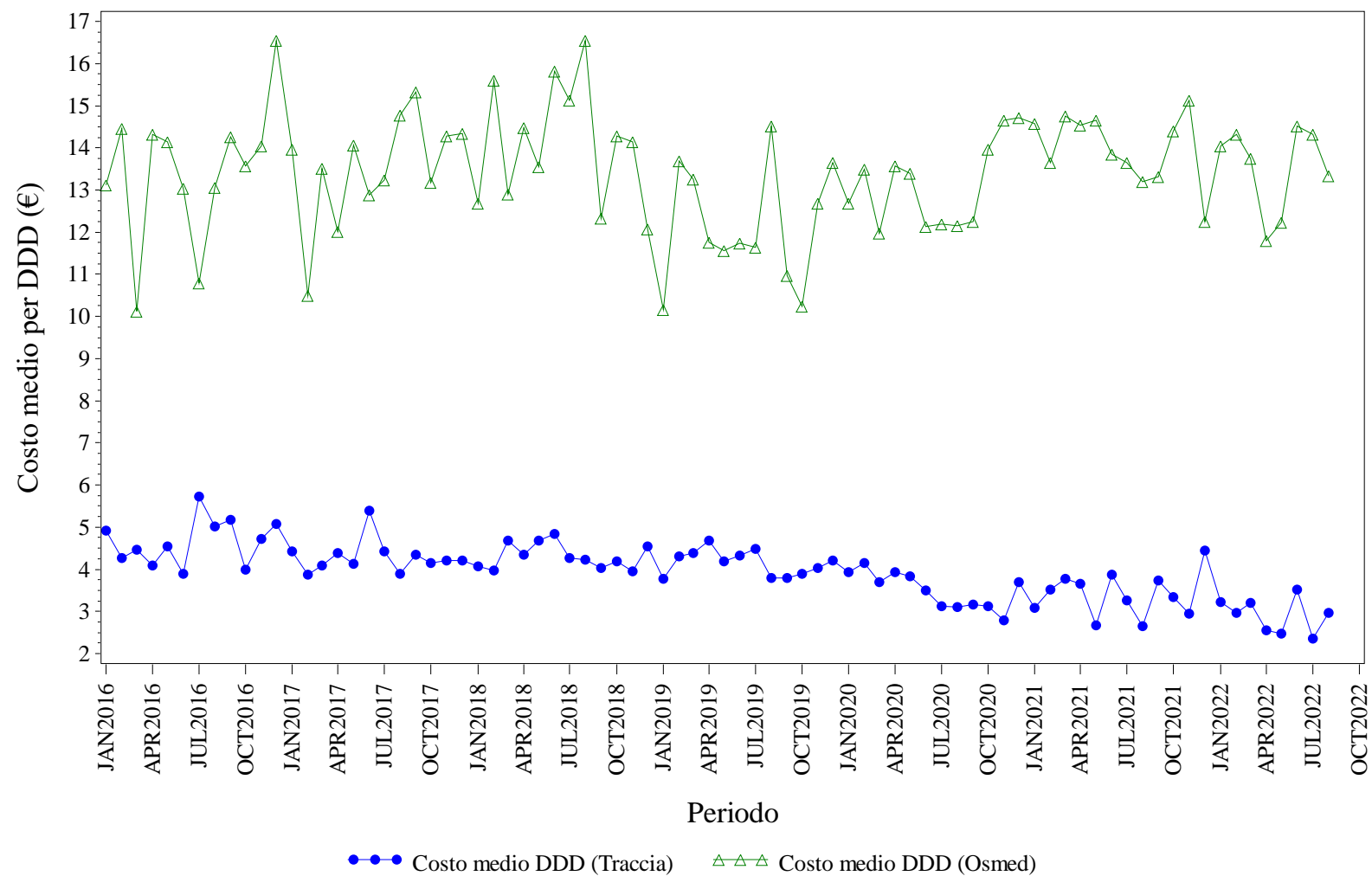
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	5.66%	94.34%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

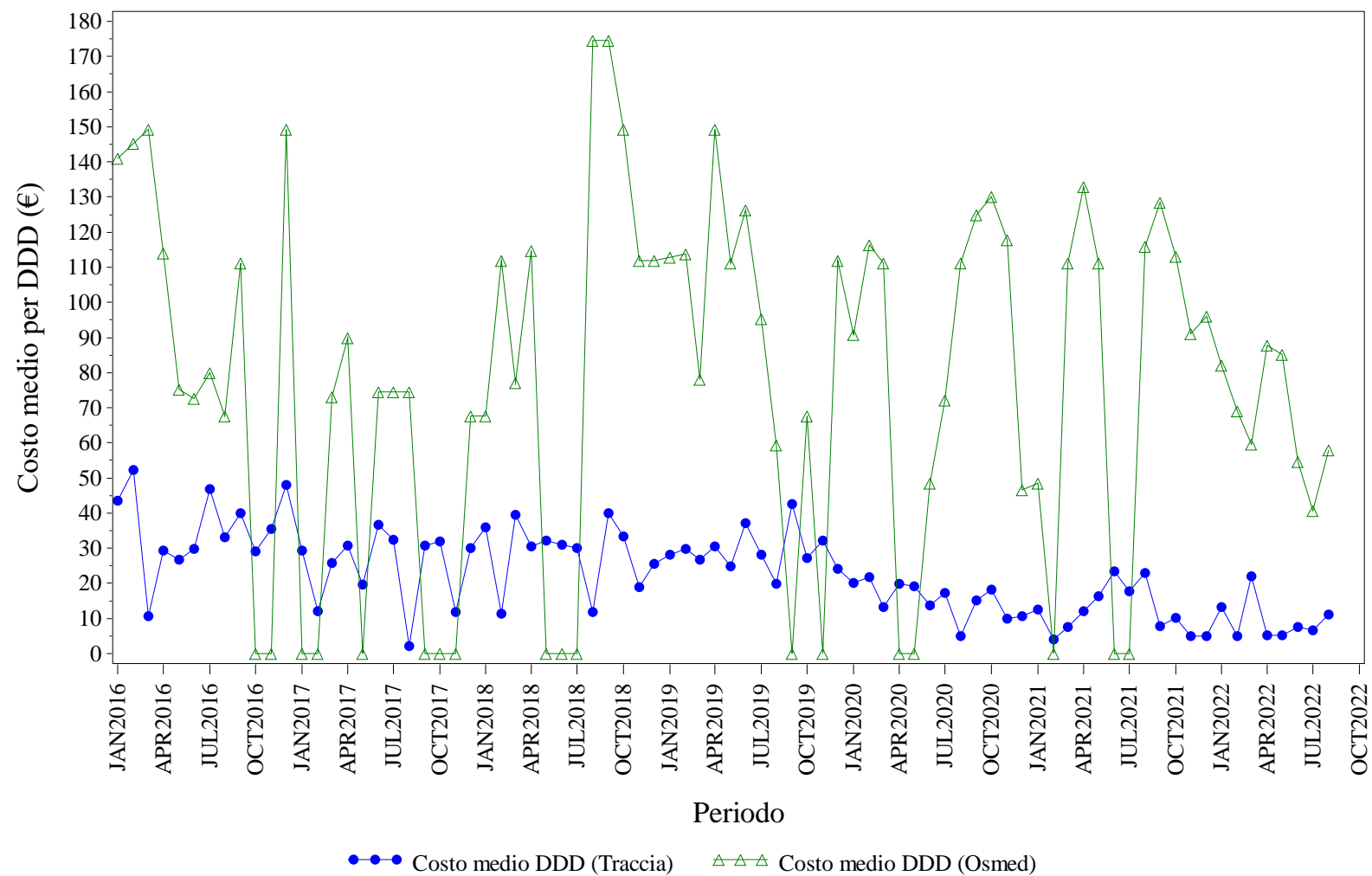
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	0.67%	99.33%
MOLISE	2017	0.45%	99.55%
MOLISE	2018	0.46%	99.54%
MOLISE	2019	0.99%	99.01%
MOLISE	2020	0.79%	99.21%
MOLISE	2021	0.37%	99.63%
MOLISE	2022	2.54%	97.46%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



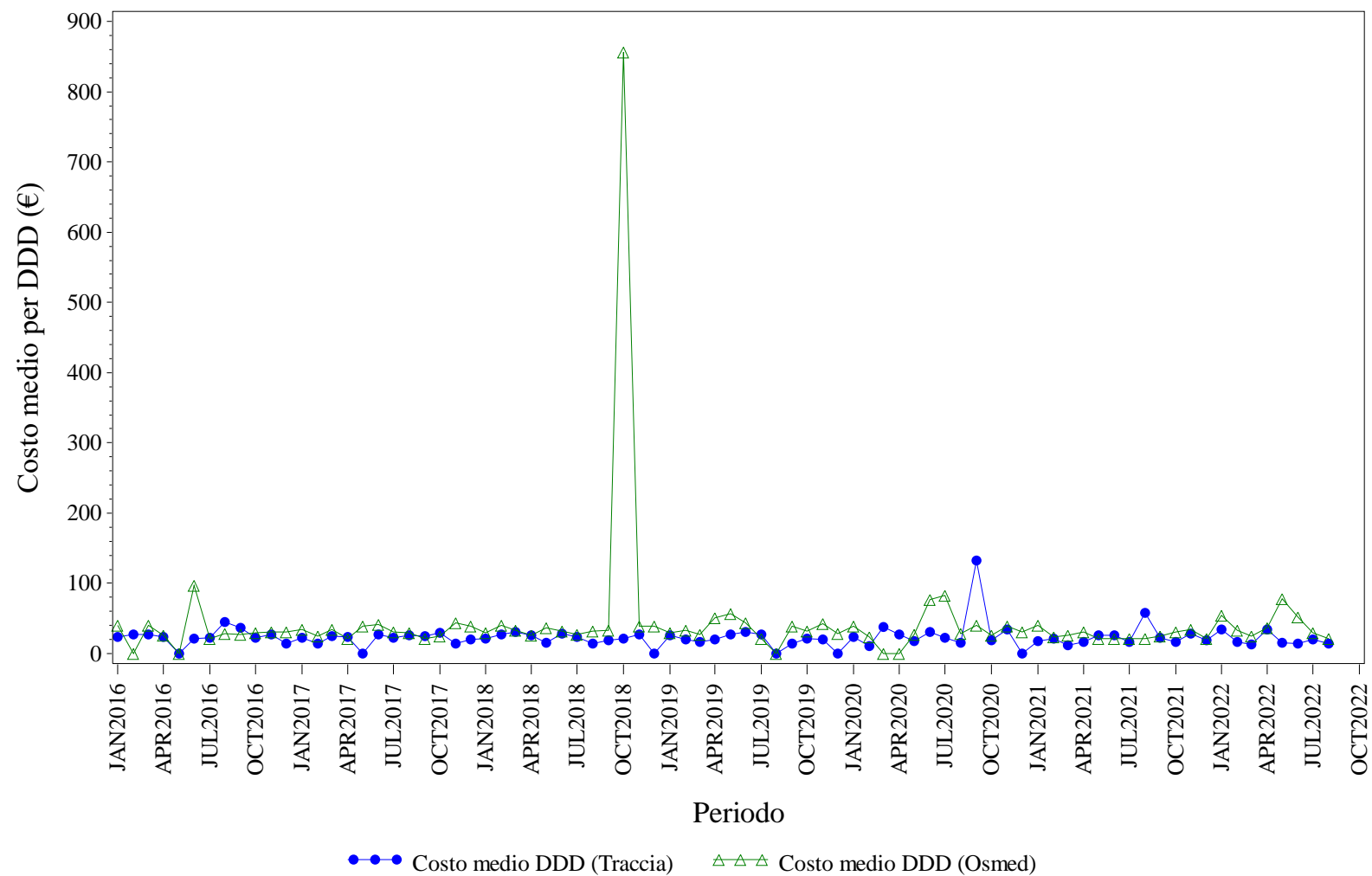
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	6.97%	93.03%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



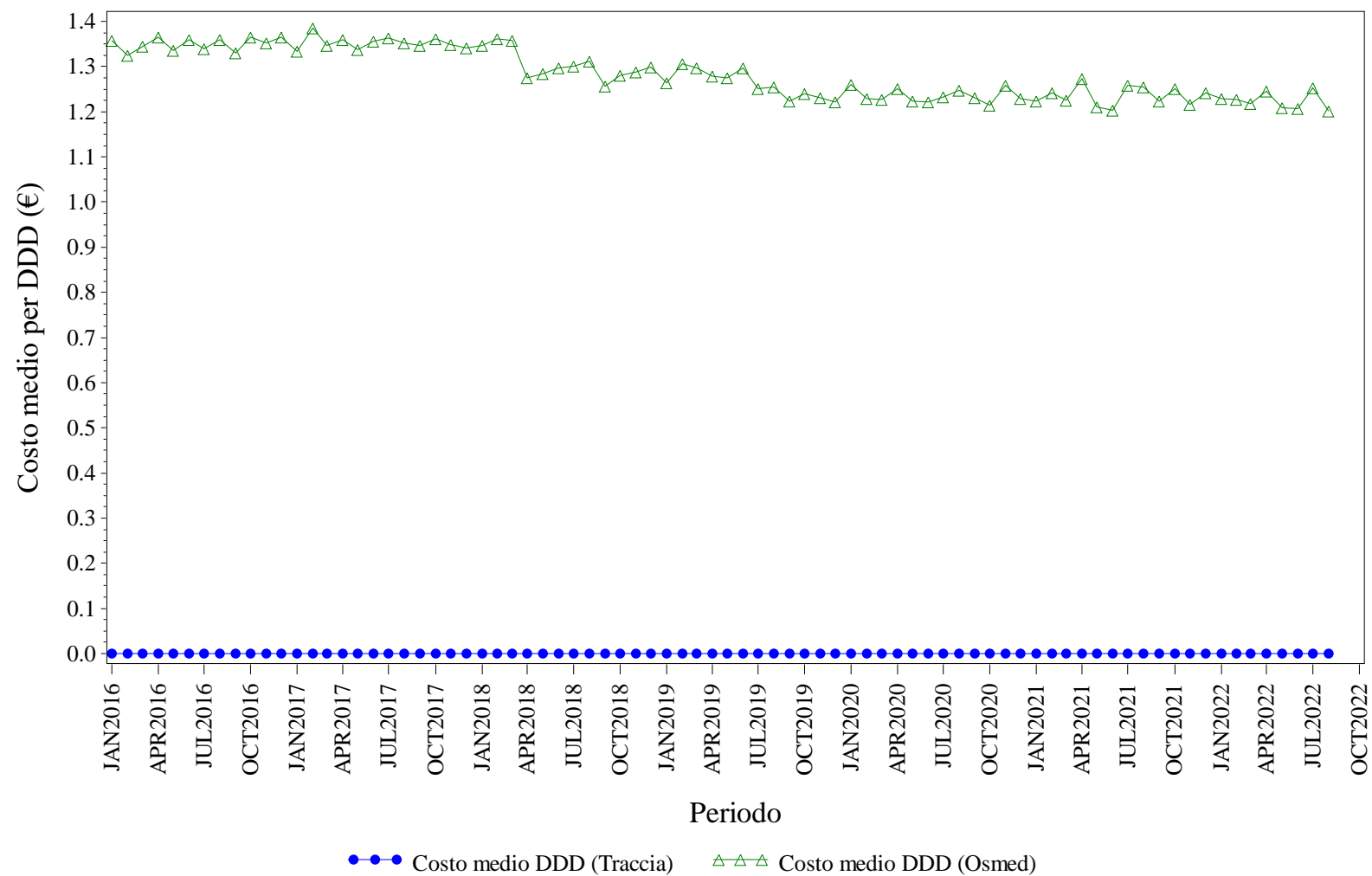
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	6.30%	93.70%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



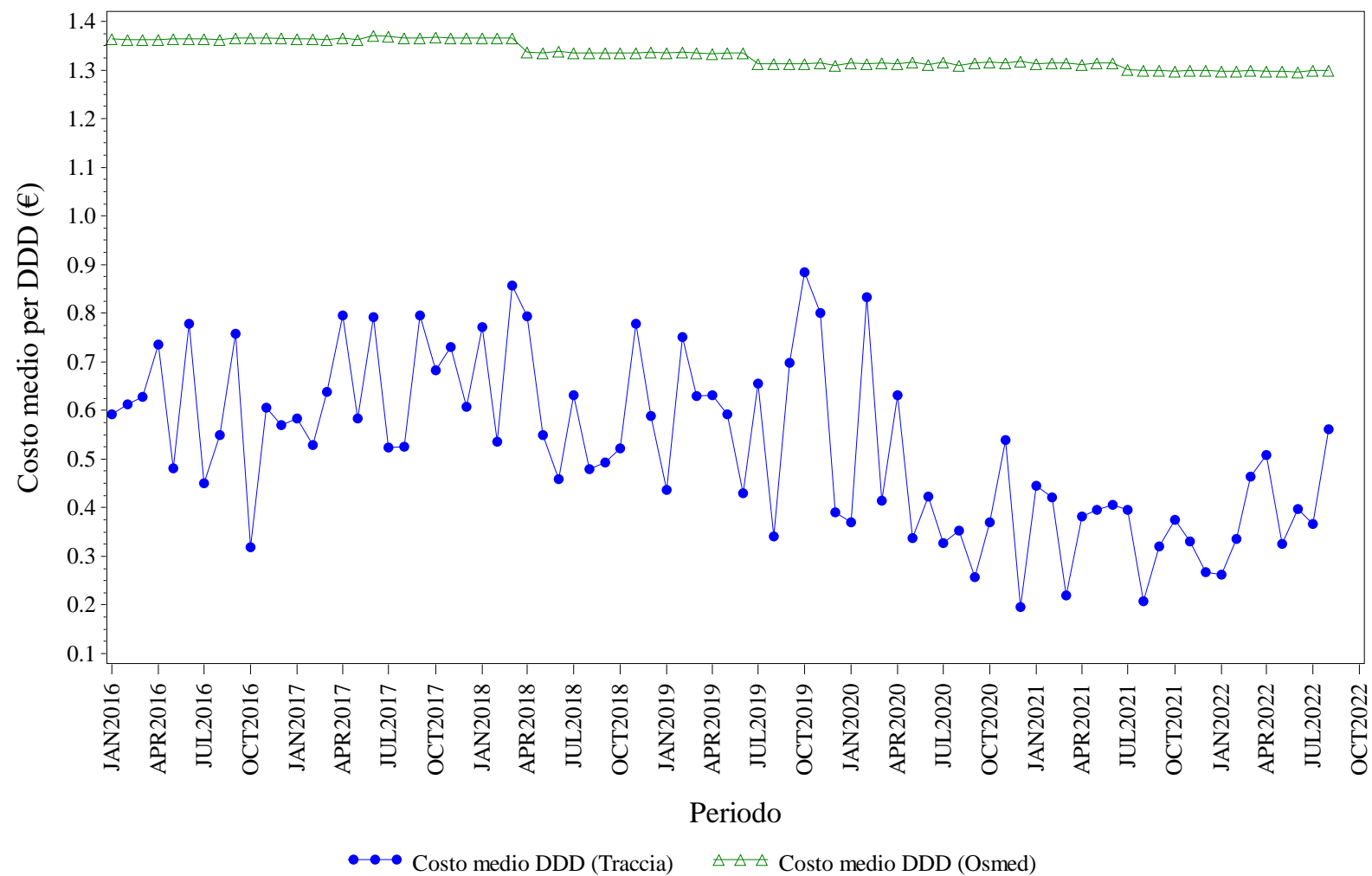
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

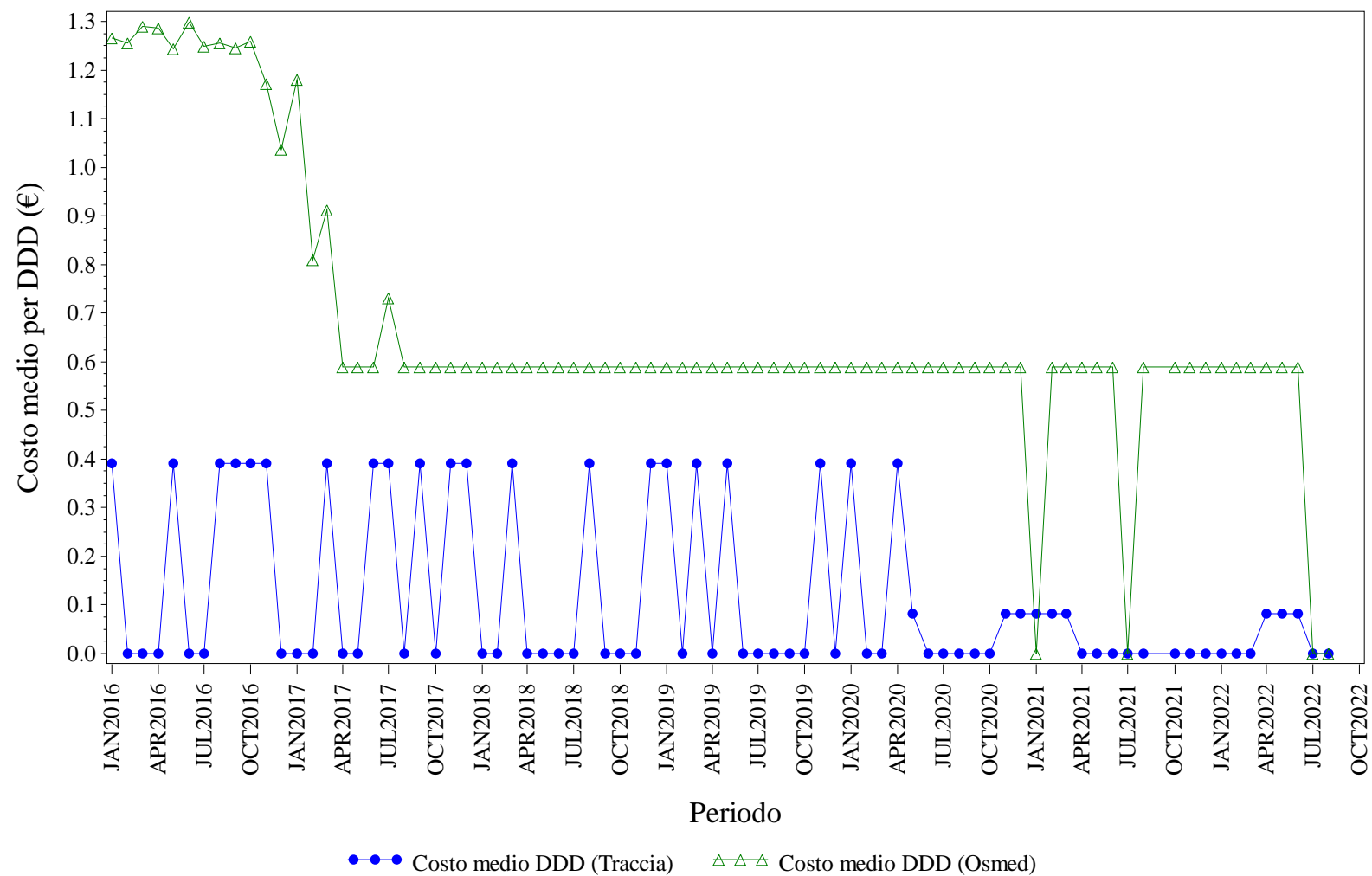
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	97.73%	2.27%
MOLISE	2017	97.04%	2.96%
MOLISE	2018	97.72%	2.28%
MOLISE	2019	97.54%	2.46%
MOLISE	2020	96.92%	3.08%
MOLISE	2021	98.15%	1.85%
MOLISE	2022	97.57%	2.43%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



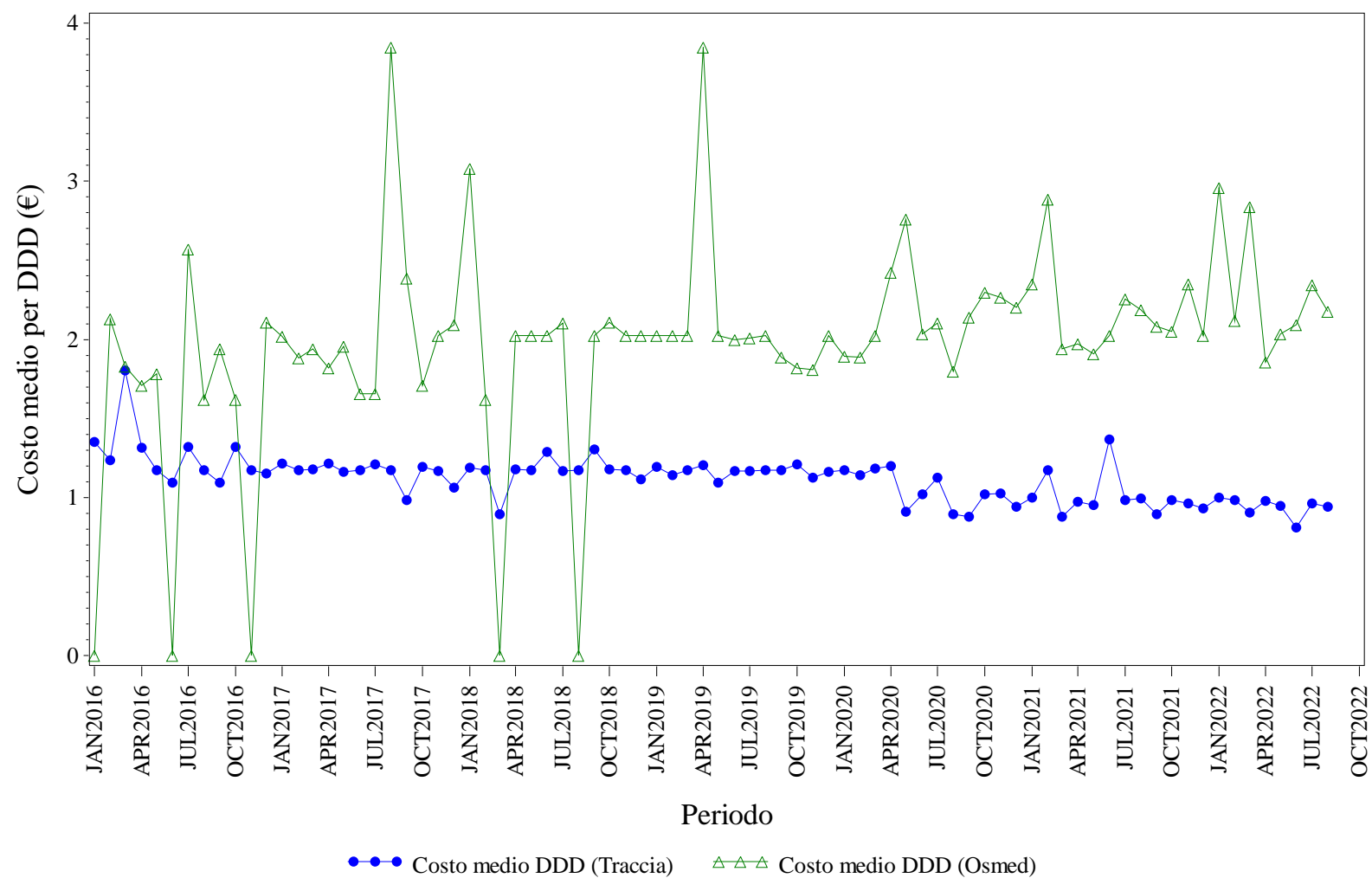
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
MOLISE	2016	92.60%	7.40%
MOLISE	2017	72.29%	27.71%
MOLISE	2018	64.91%	35.09%
MOLISE	2019	56.83%	43.17%
MOLISE	2020	28.10%	71.90%
MOLISE	2021	31.82%	68.18%
MOLISE	2022	30.56%	69.44%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



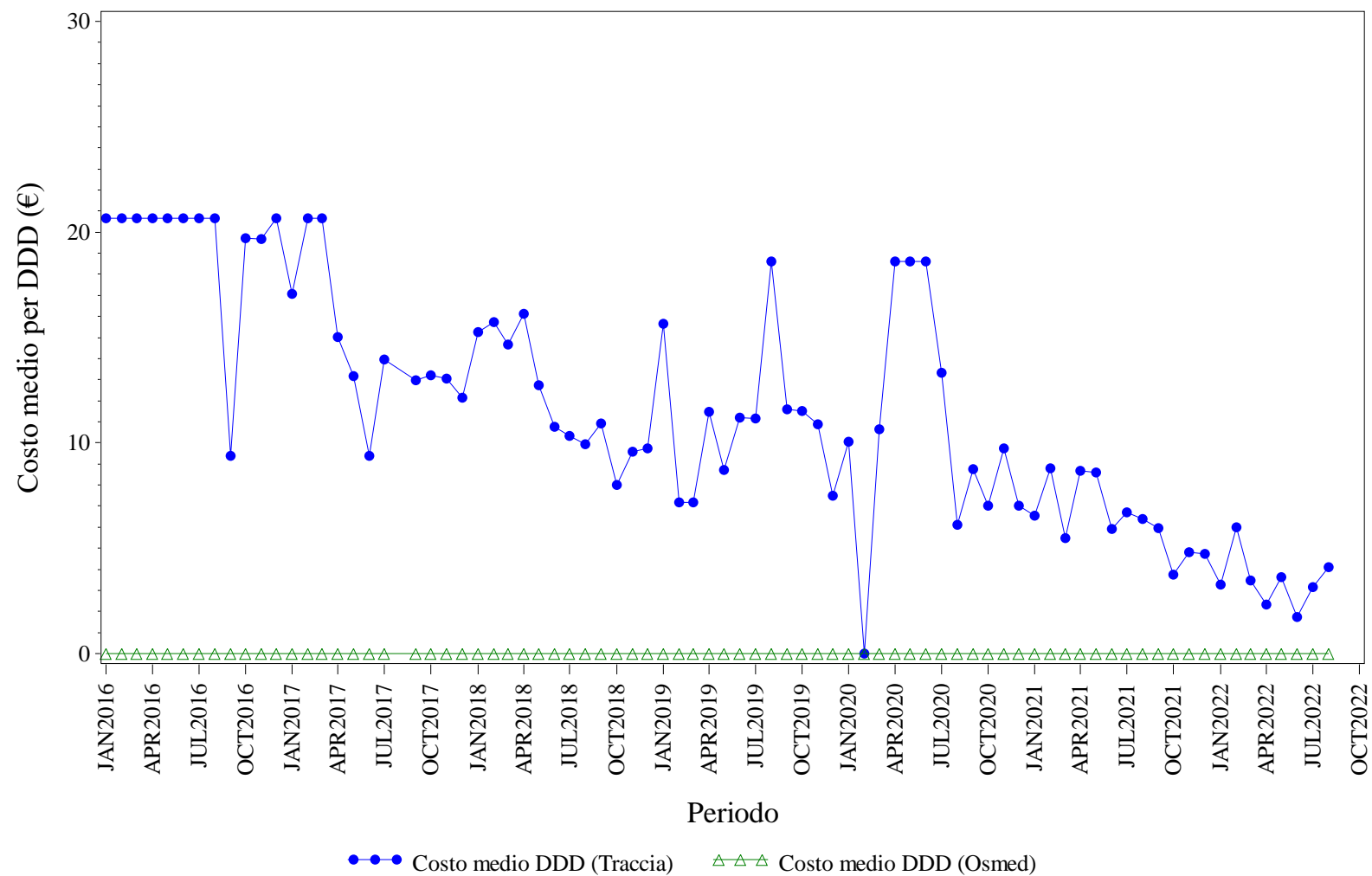
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



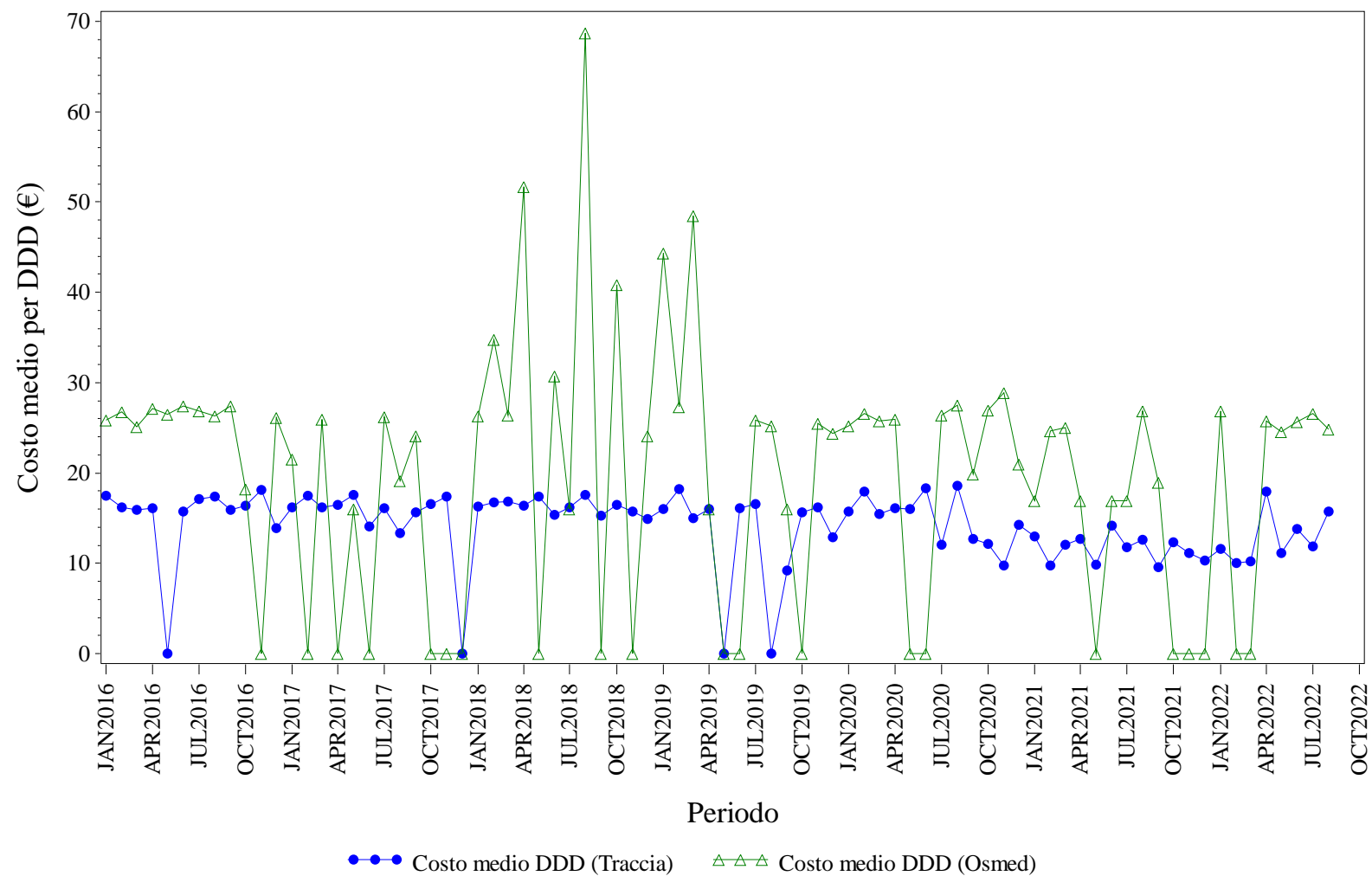
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

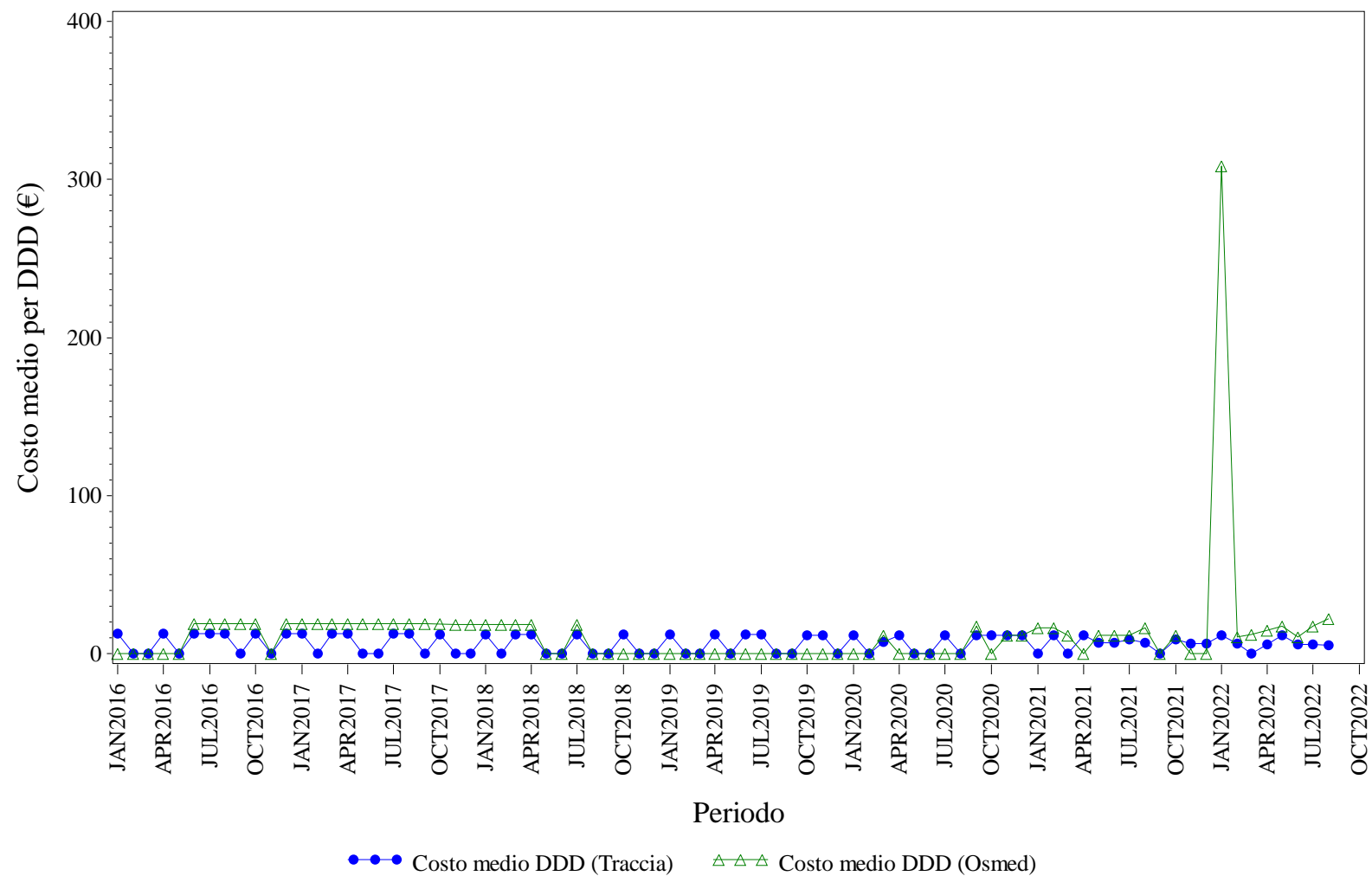
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
MOLISE	2016	1.53%	98.47%
MOLISE	2017	0.70%	99.30%
MOLISE	2018	0.80%	99.20%
MOLISE	2019	1.07%	98.93%
MOLISE	2020	1.27%	98.73%
MOLISE	2021	0.84%	99.16%
MOLISE	2022	3.76%	96.24%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



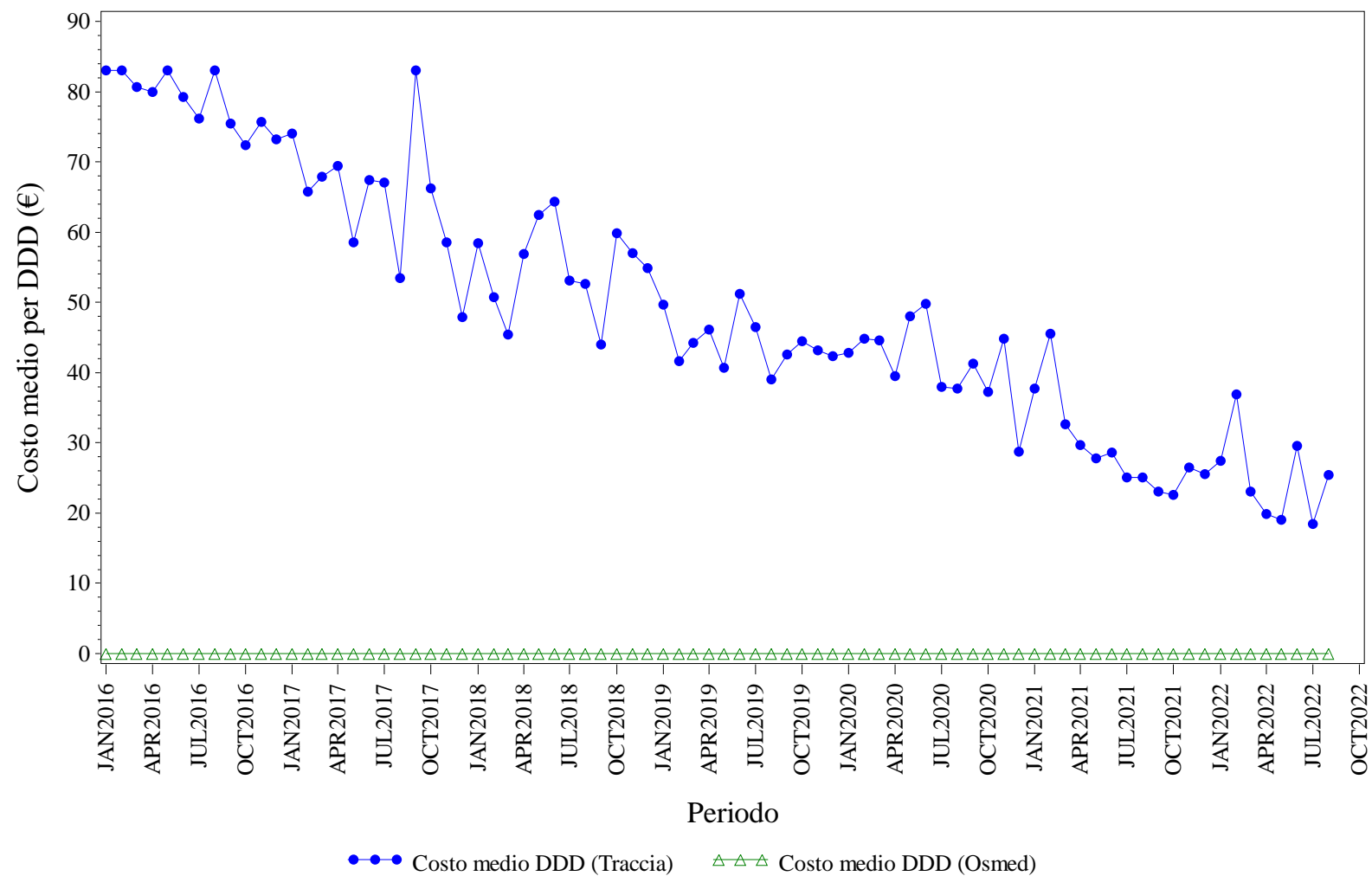
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	14.04%	85.96%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

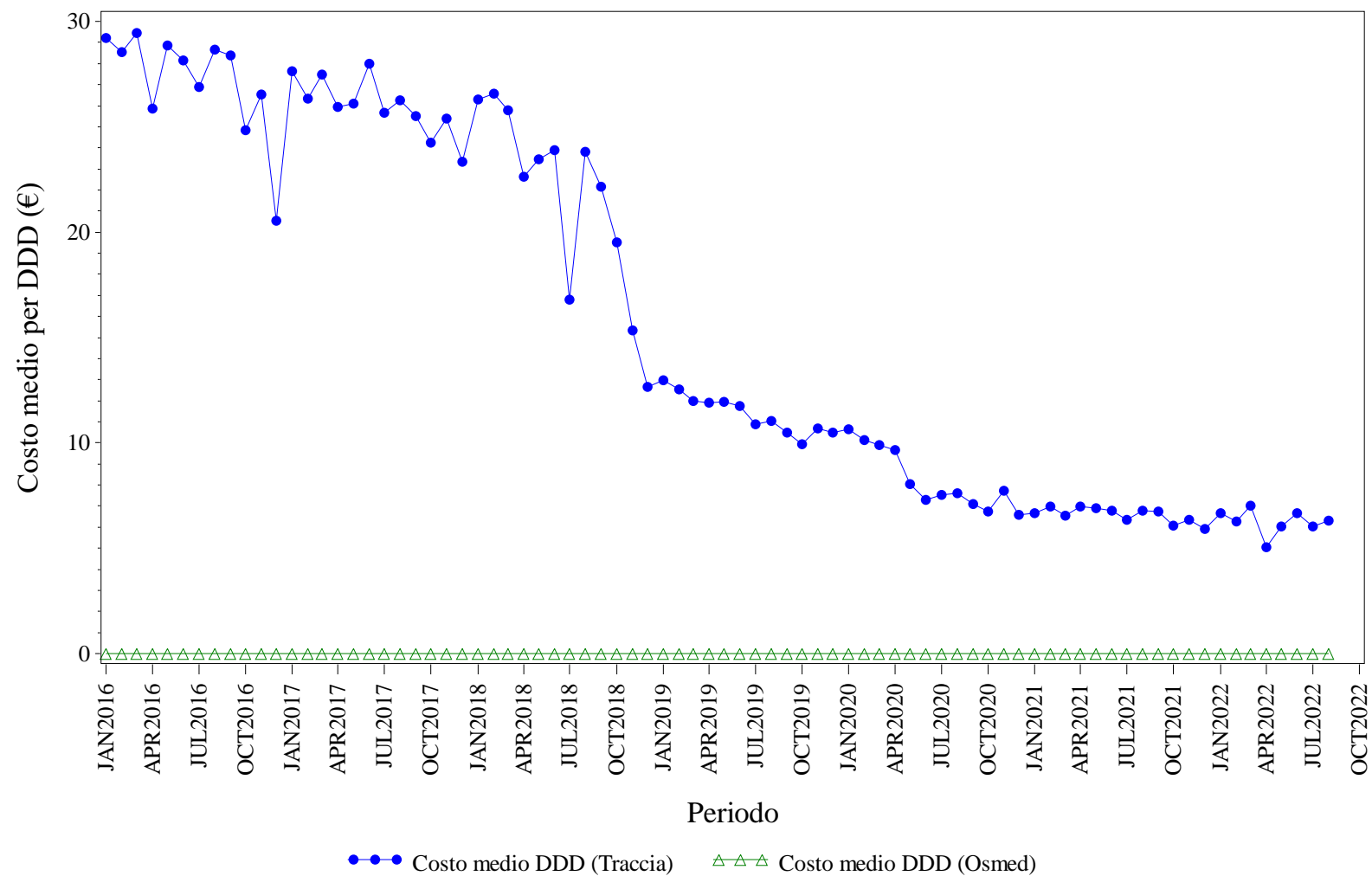
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



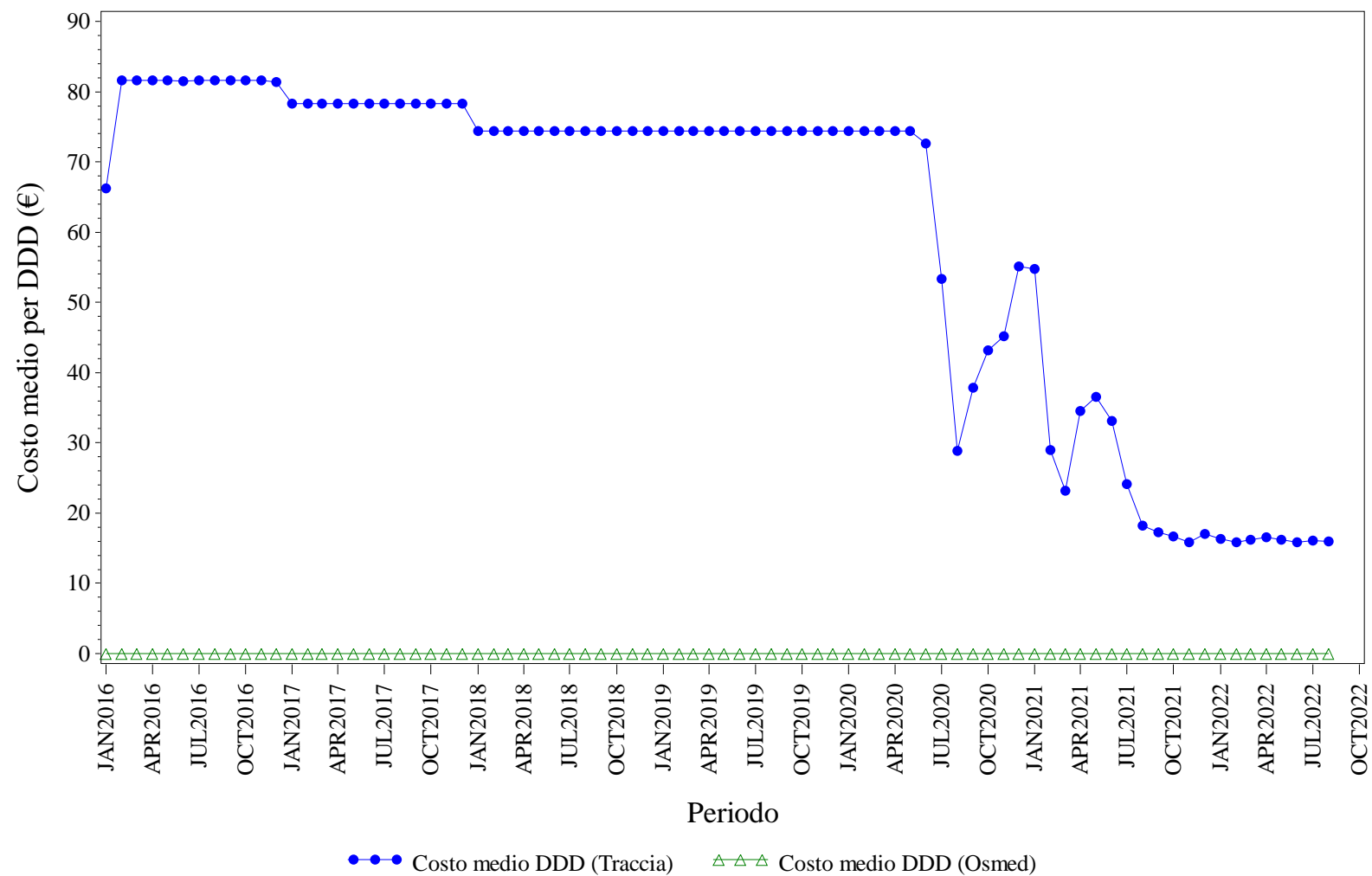
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





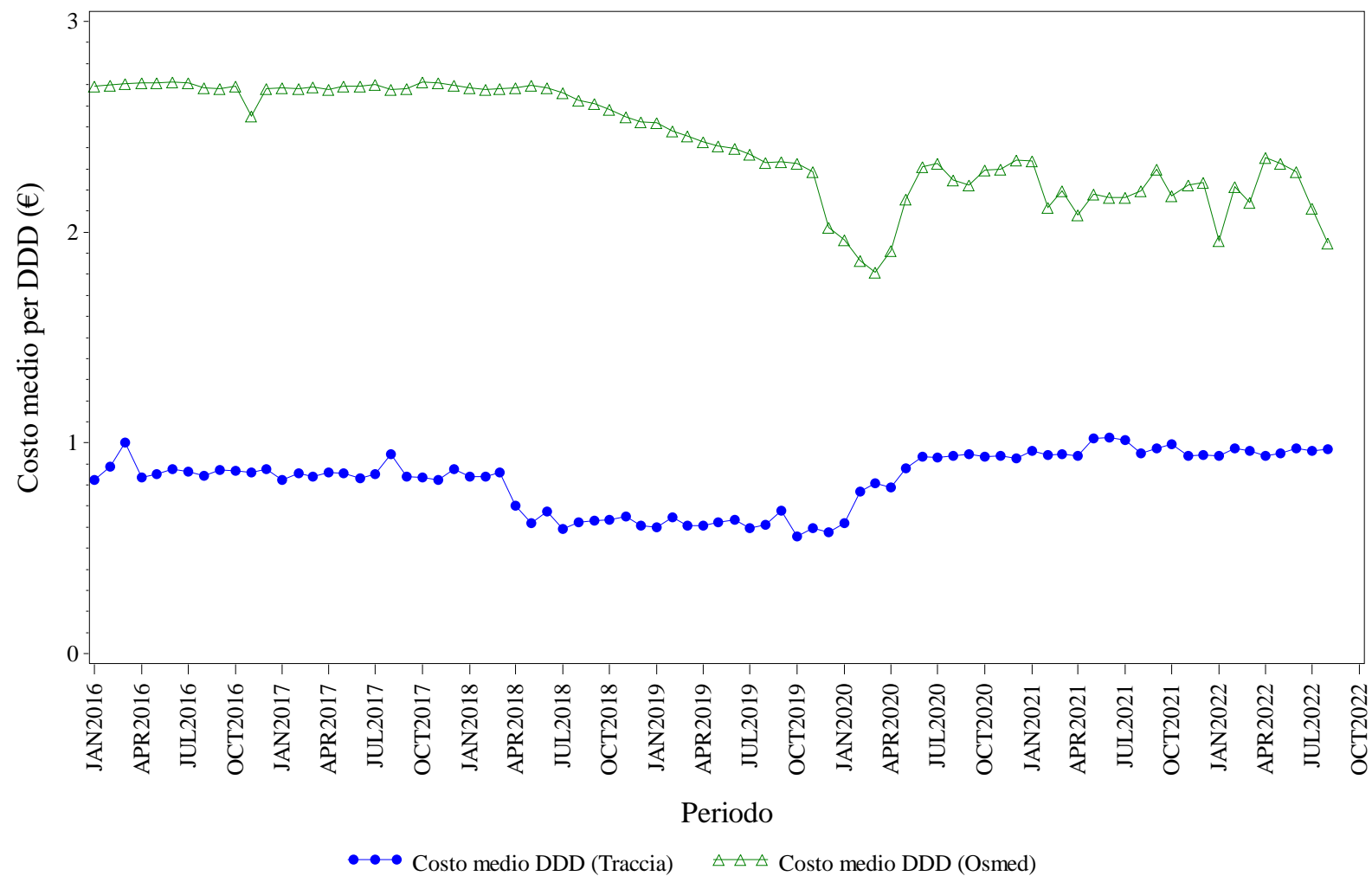
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



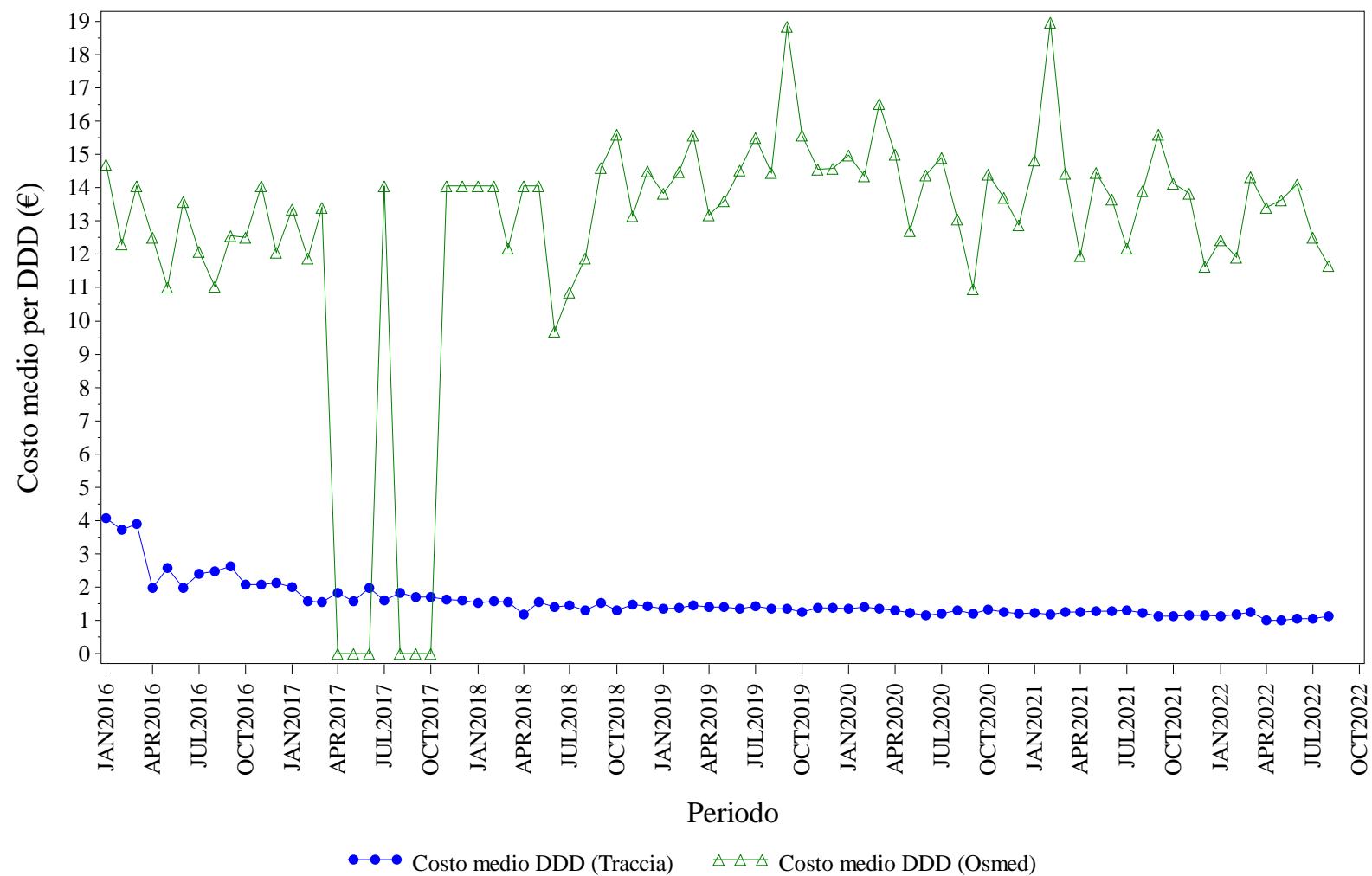
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



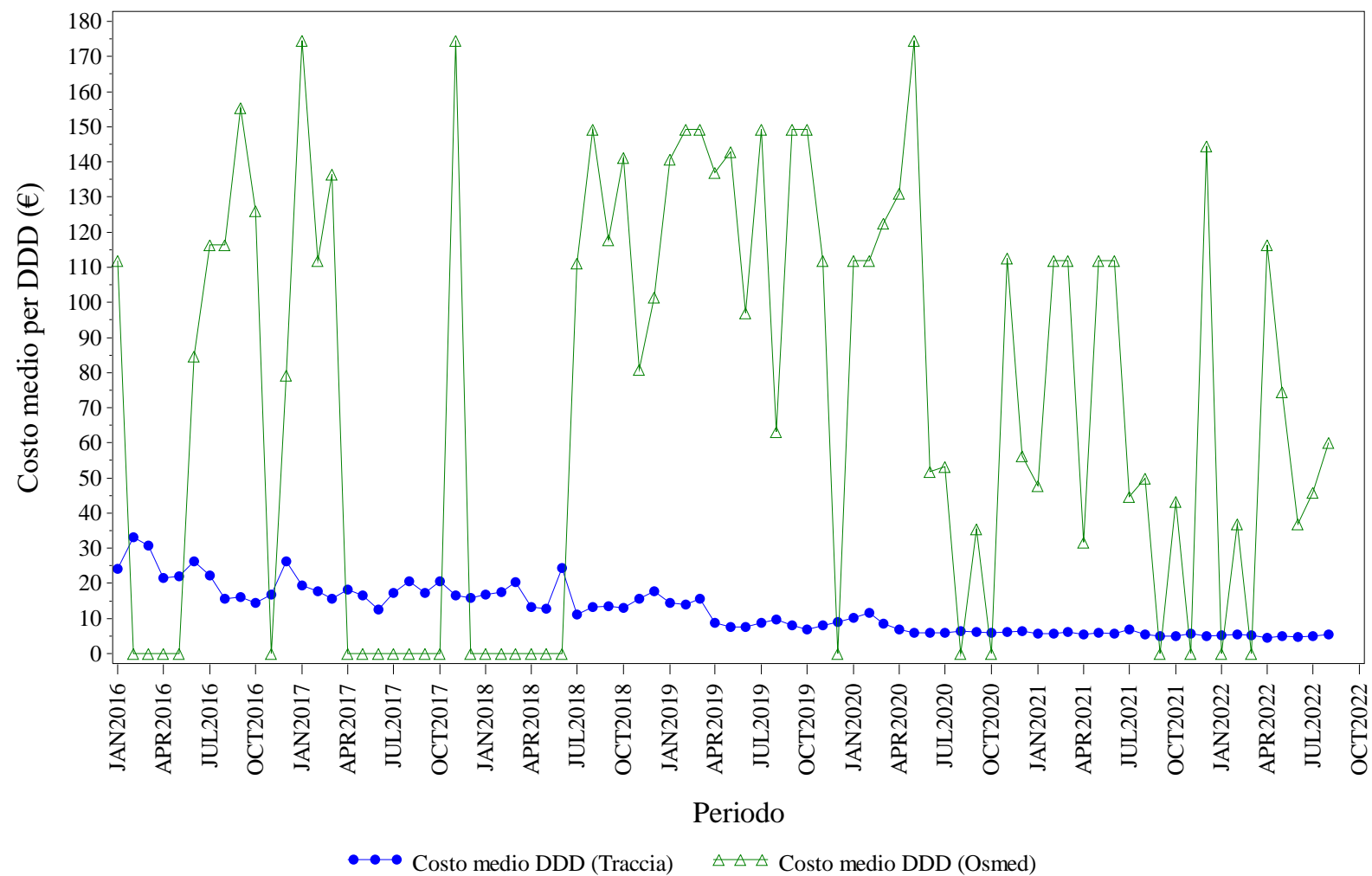
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.07%	99.93%
PIEMONTE	2020	0.08%	99.92%
PIEMONTE	2021	0.10%	99.90%
PIEMONTE	2022	0.11%	99.89%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



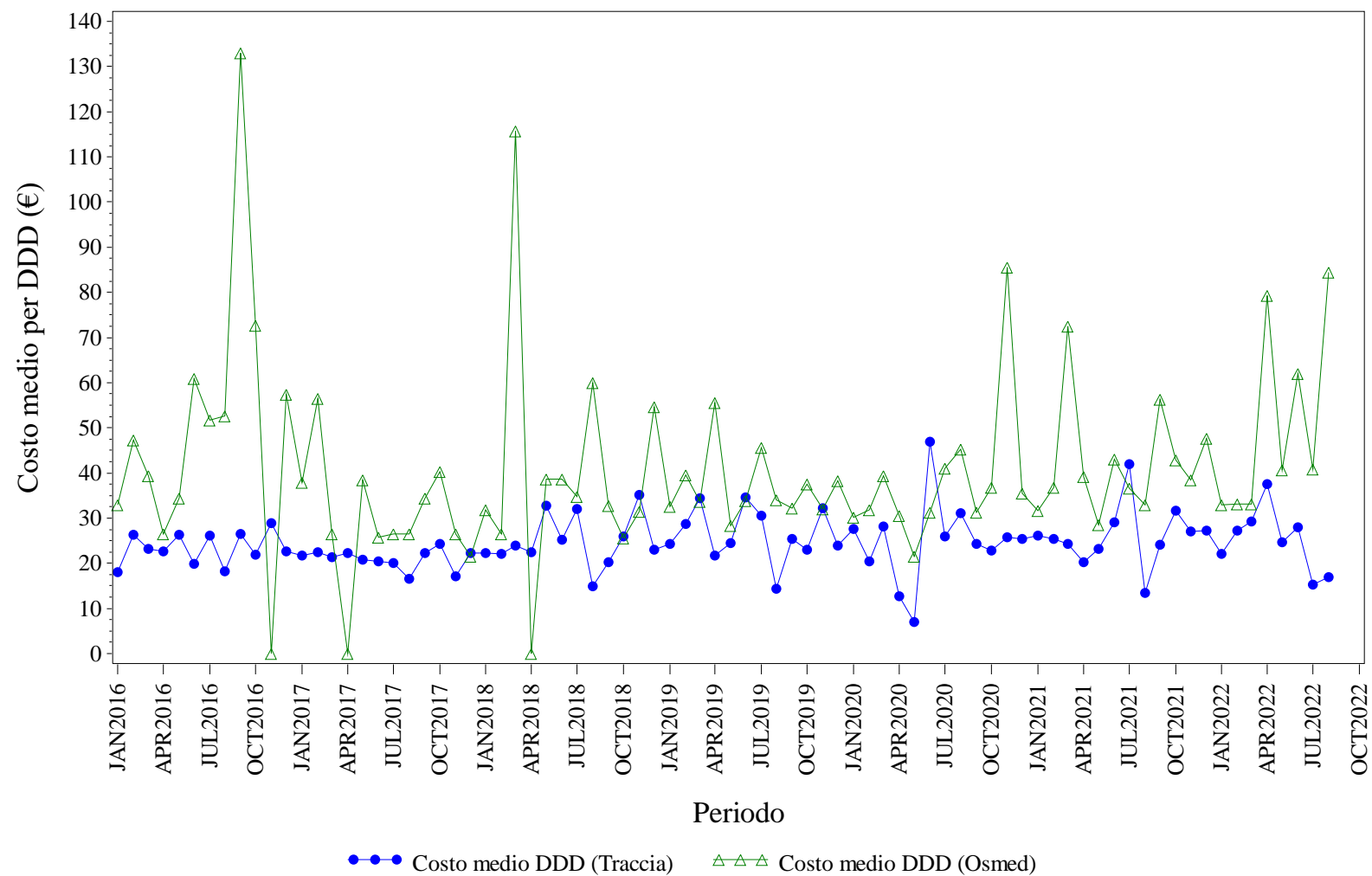
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





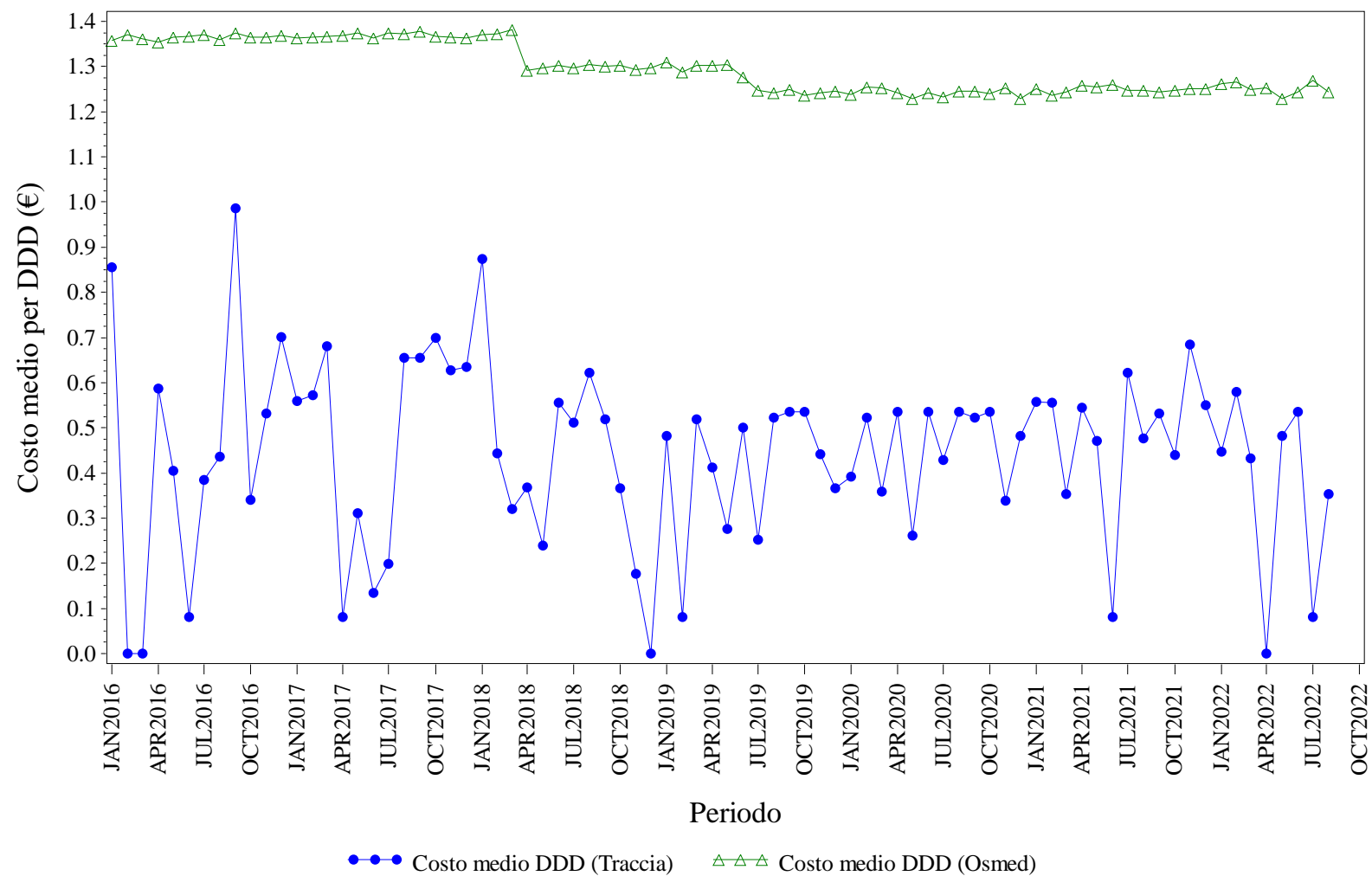
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	1.44%	98.56%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



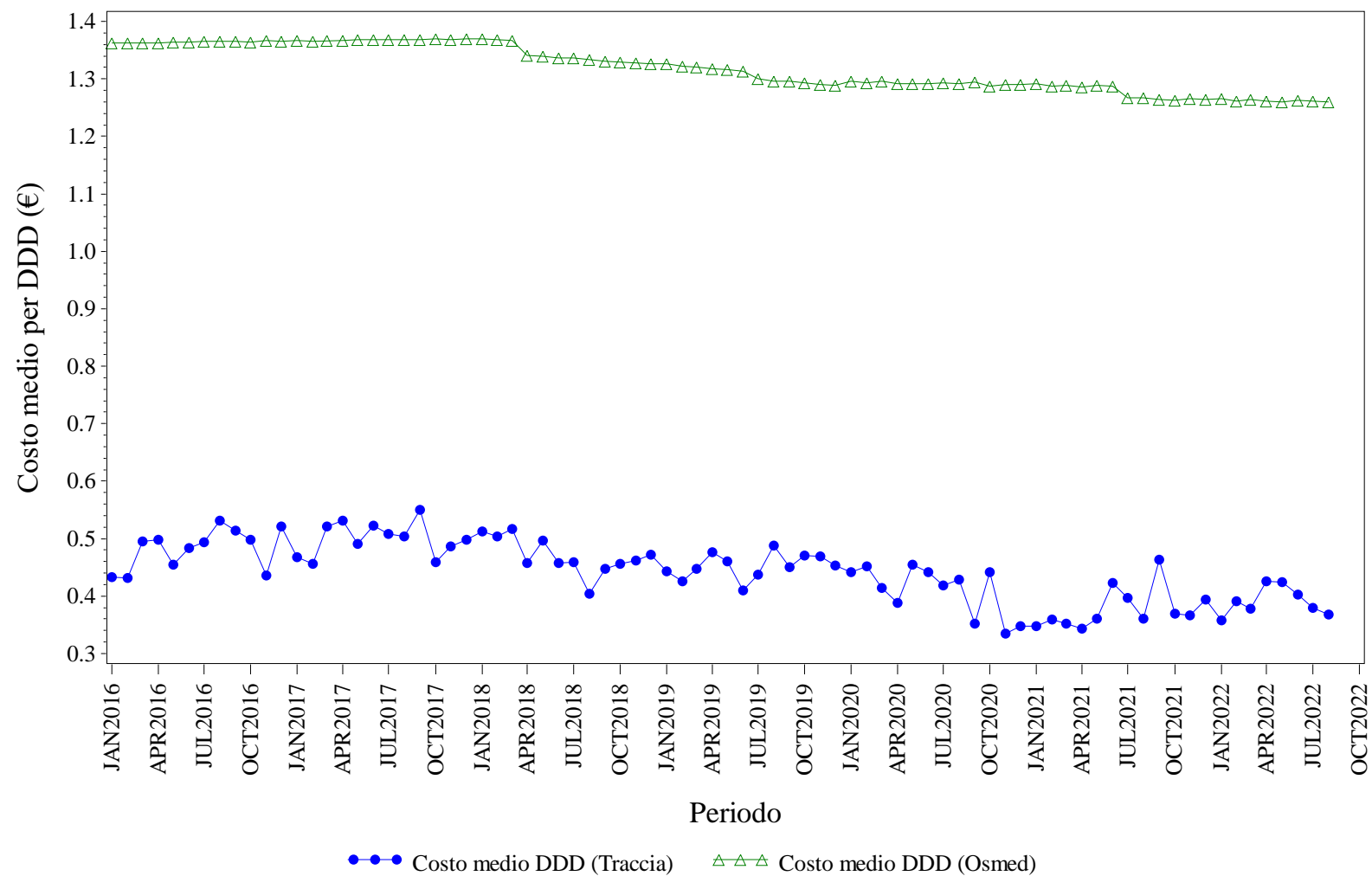
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	99.13%	0.87%
PIEMONTE	2017	98.20%	1.80%
PIEMONTE	2018	95.60%	4.40%
PIEMONTE	2019	96.23%	3.77%
PIEMONTE	2020	92.55%	7.45%
PIEMONTE	2021	92.68%	7.32%
PIEMONTE	2022	89.40%	10.60%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



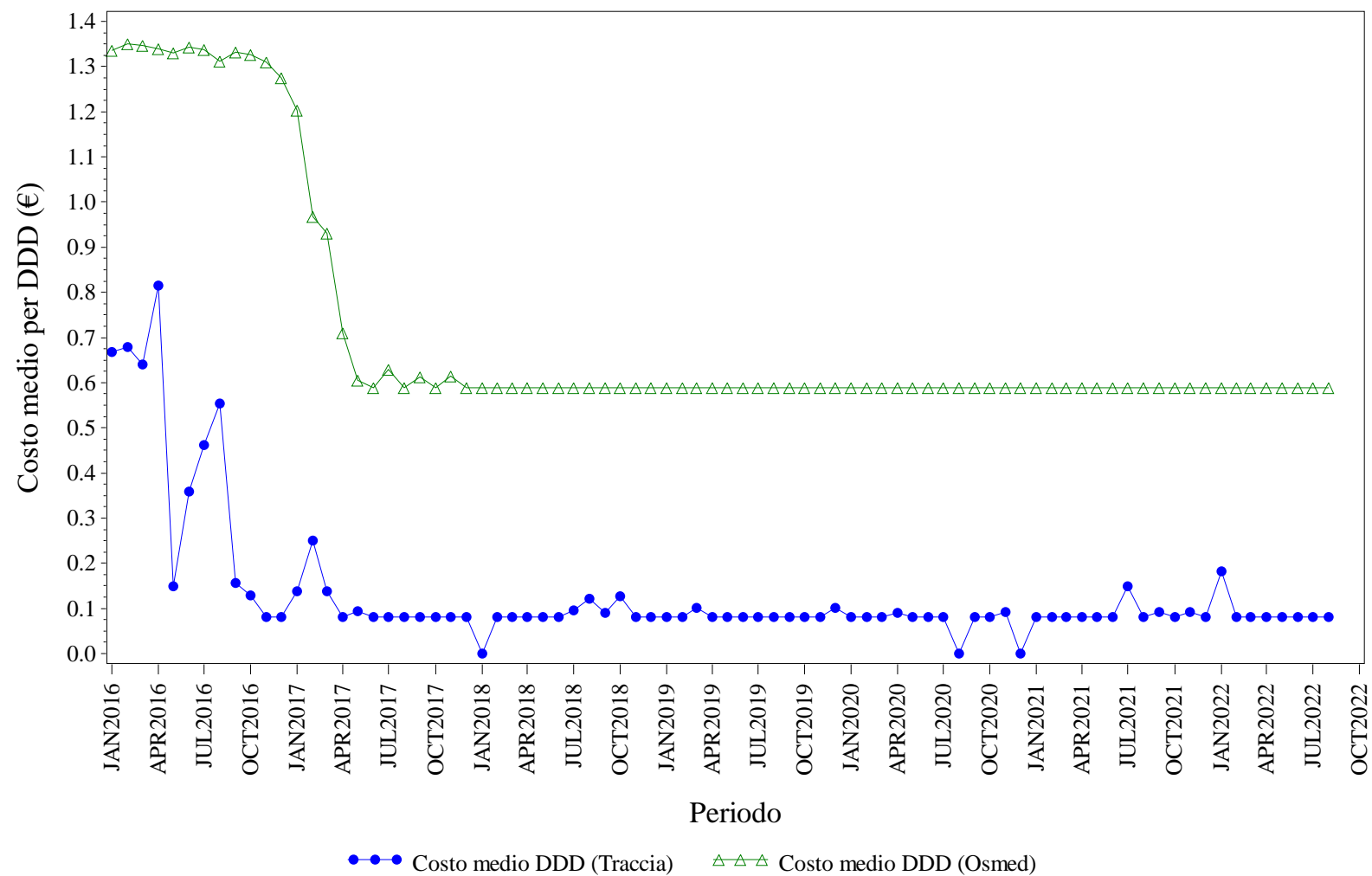
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	91.98%	8.02%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



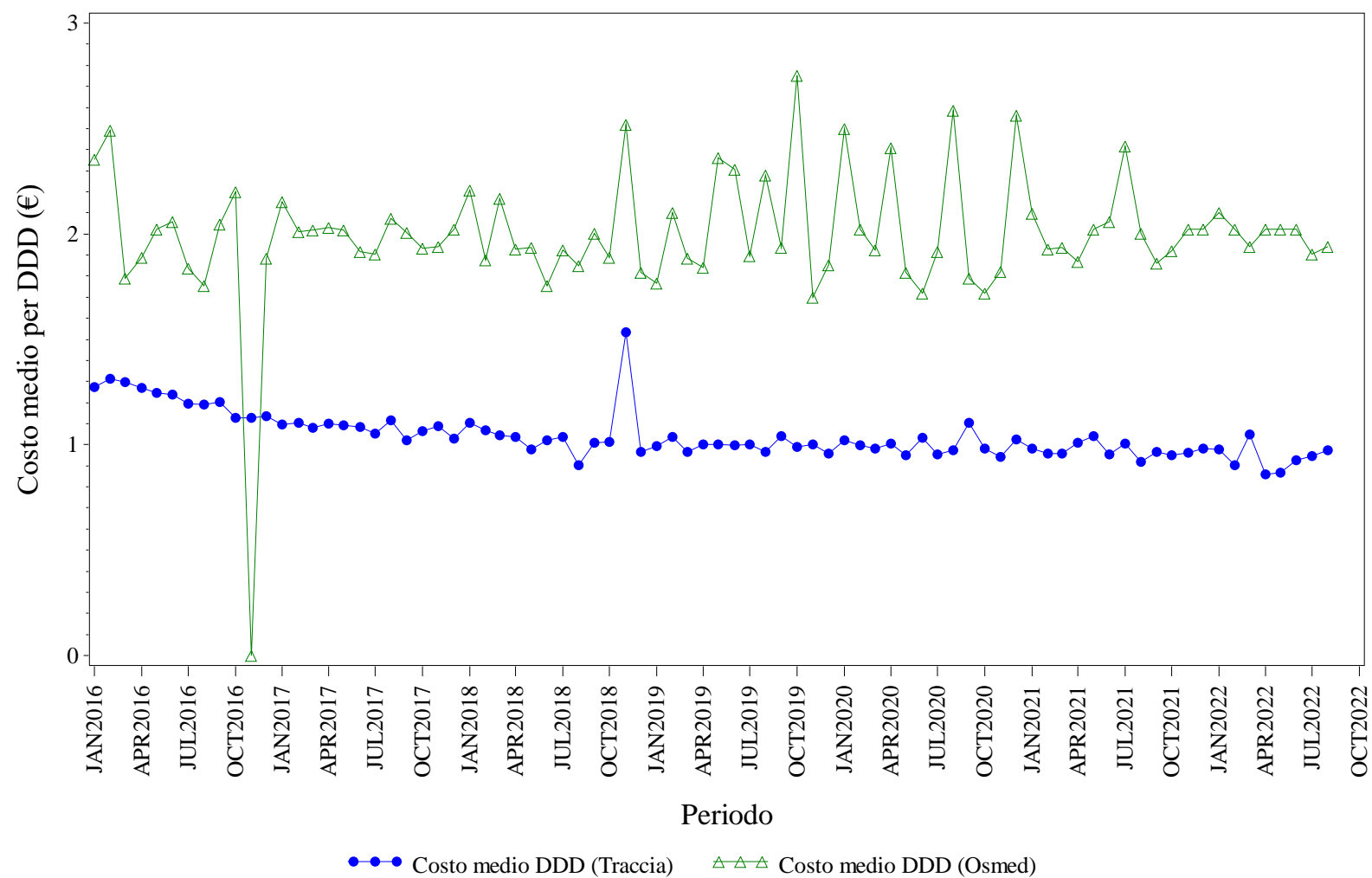
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PIEMONTE	2016	96.42%	3.58%
PIEMONTE	2017	80.54%	19.46%
PIEMONTE	2018	69.44%	30.56%
PIEMONTE	2019	49.10%	50.90%
PIEMONTE	2020	43.51%	56.49%
PIEMONTE	2021	49.44%	50.56%
PIEMONTE	2022	42.80%	57.20%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





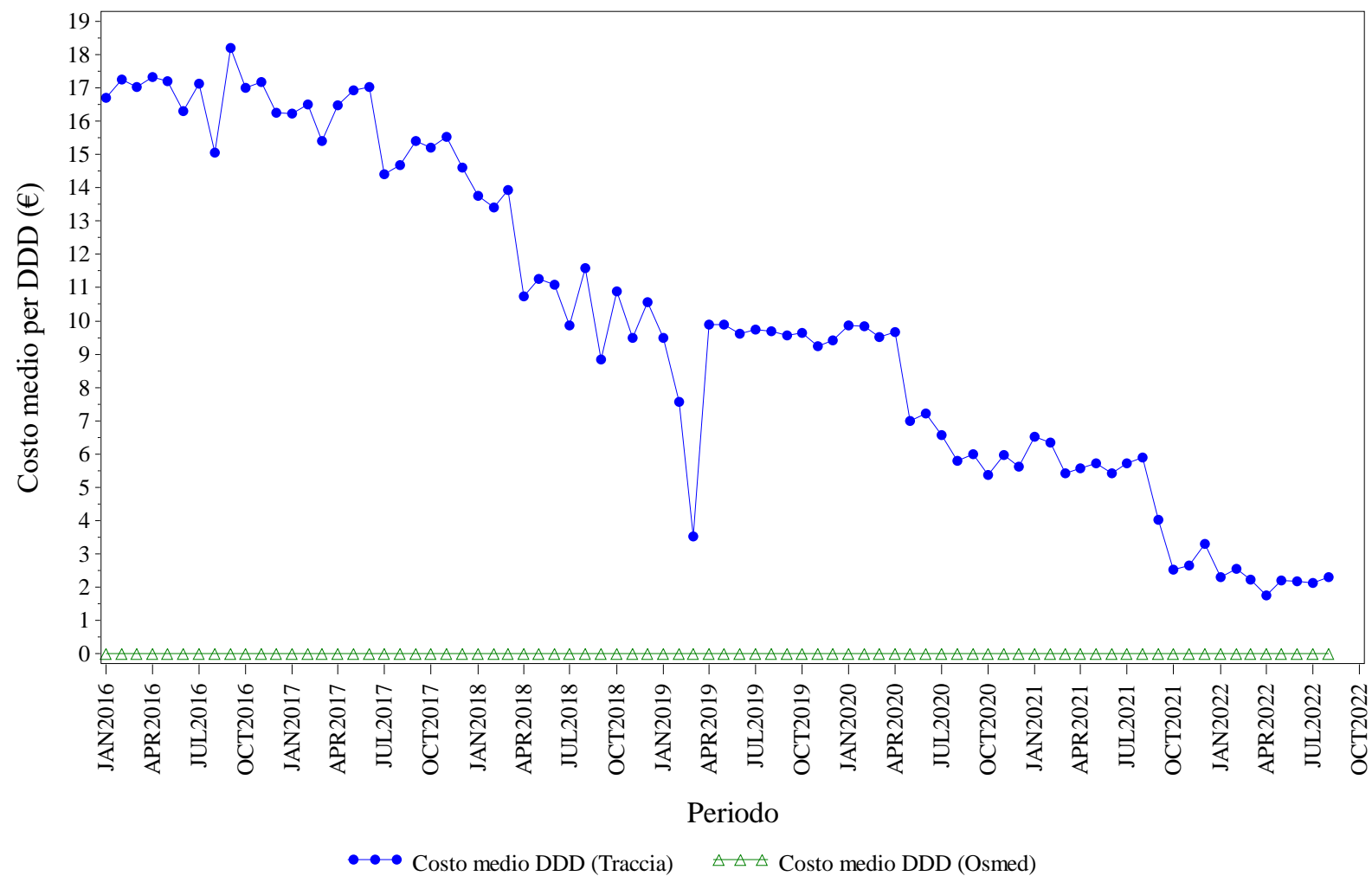
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



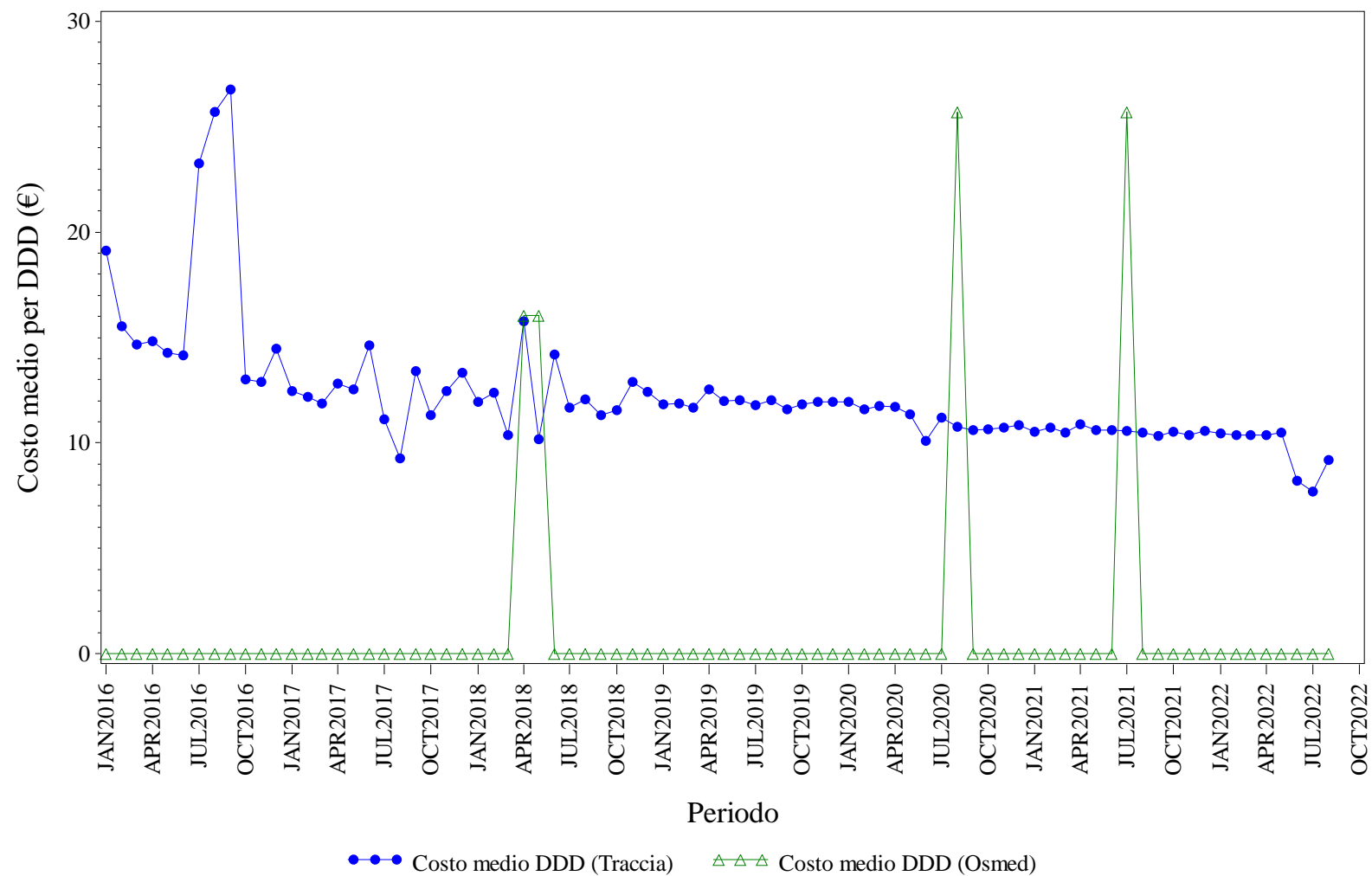
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



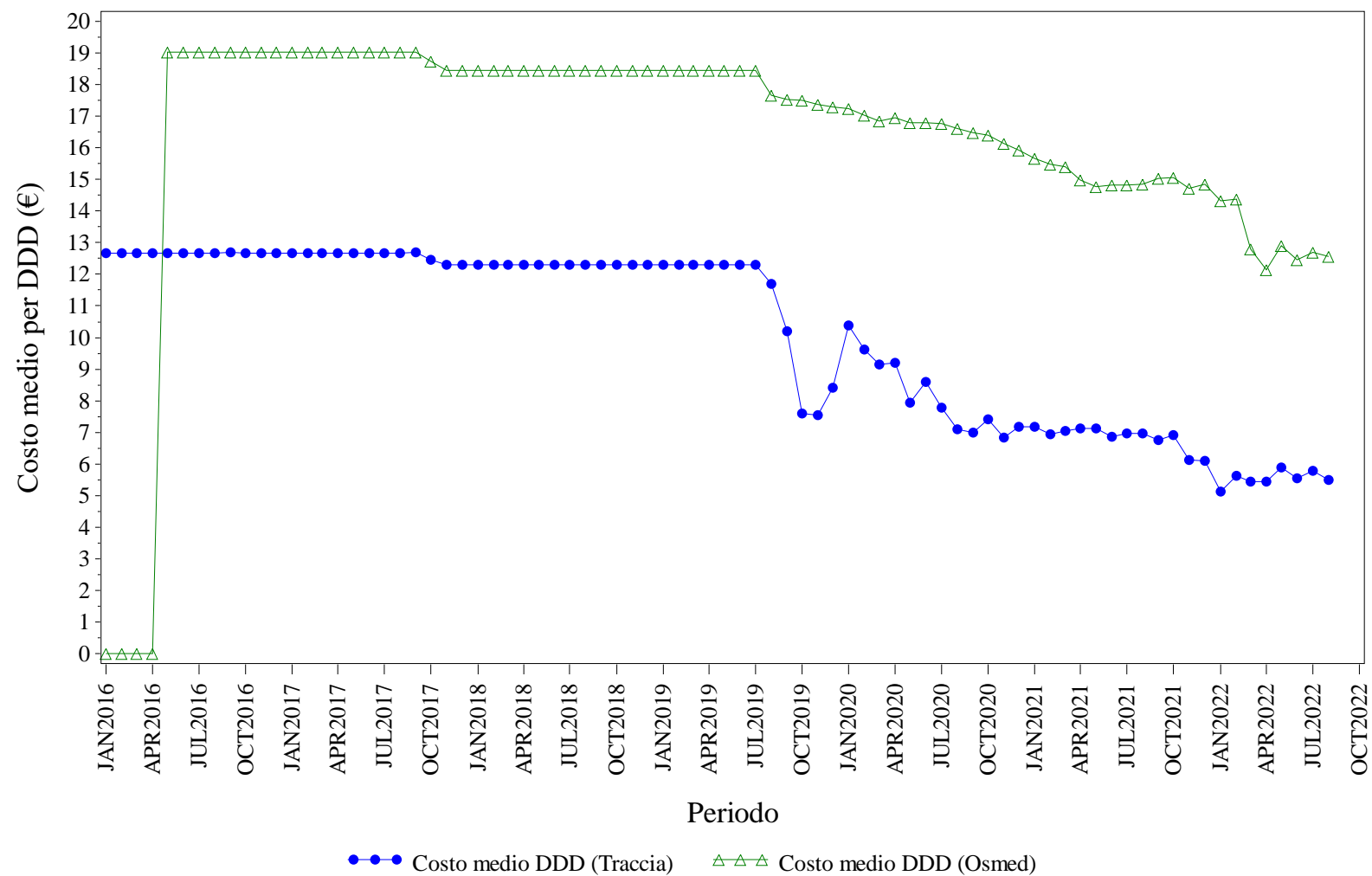
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



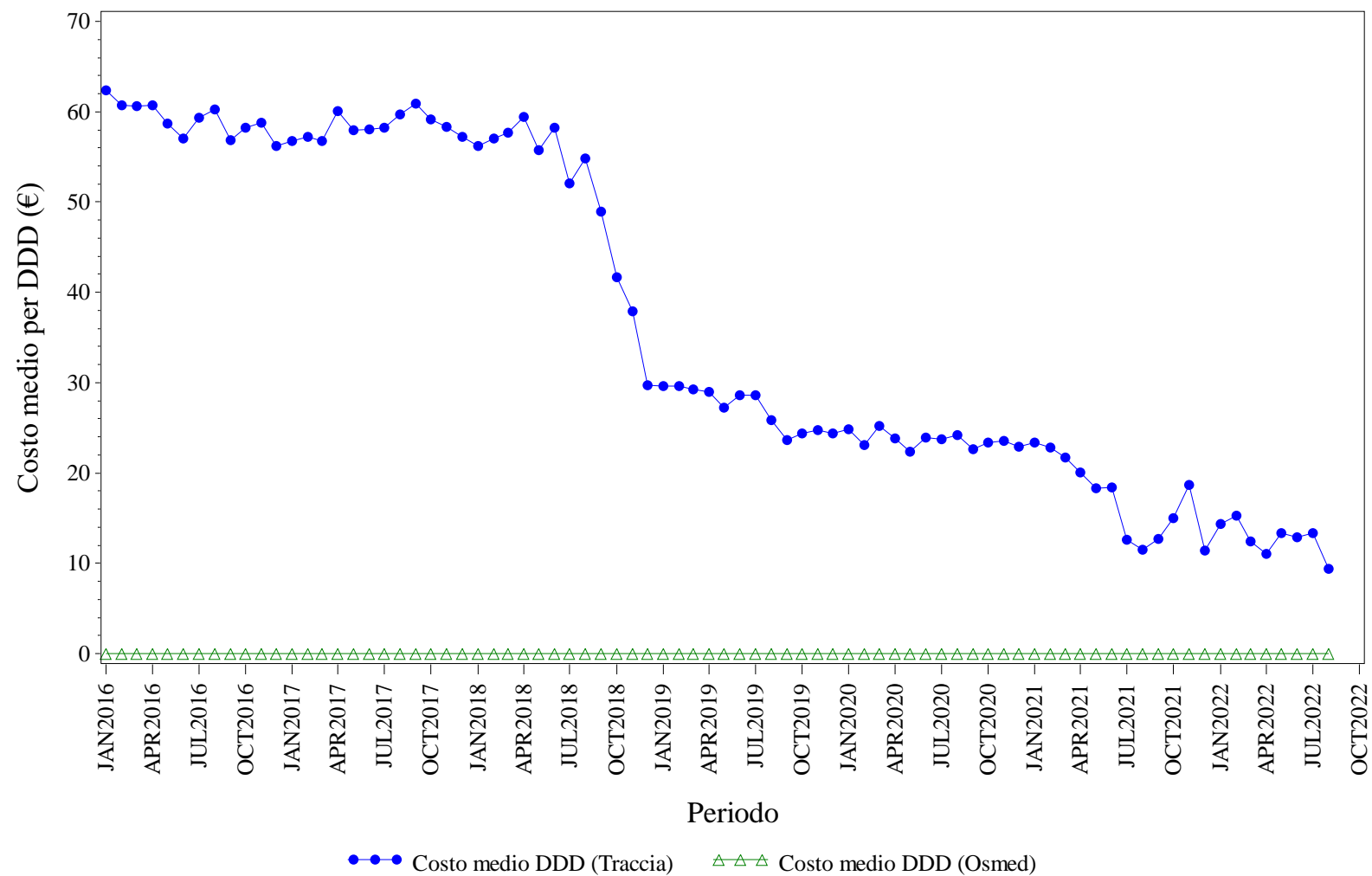
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	75.76%	24.24%
PIEMONTE	2022	73.31%	26.69%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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>
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%

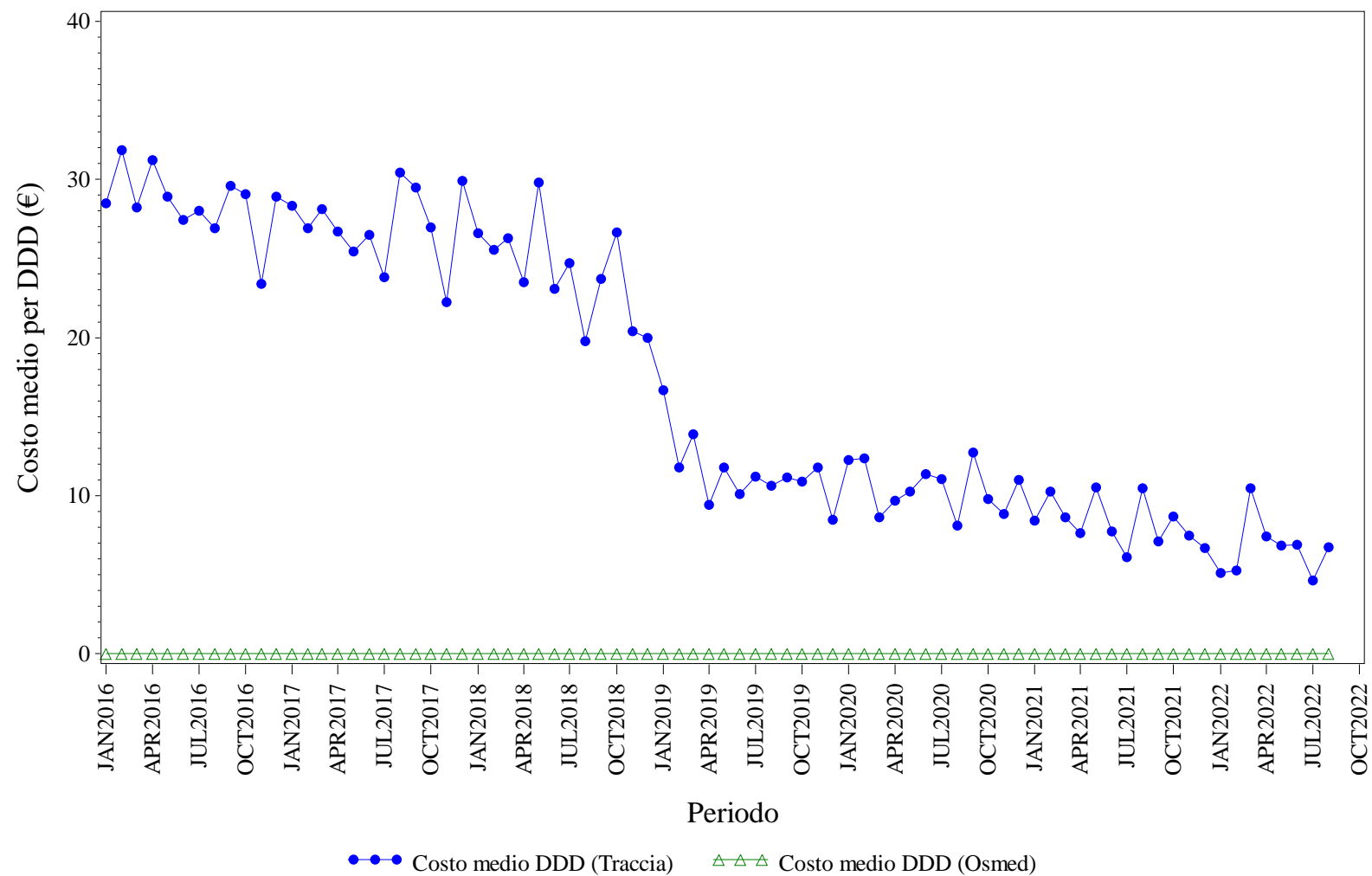
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



# **PROV. AUT. BOLZANO. Trend mensile costo medio per DDD**

# PROV. AUT. BOLZANO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



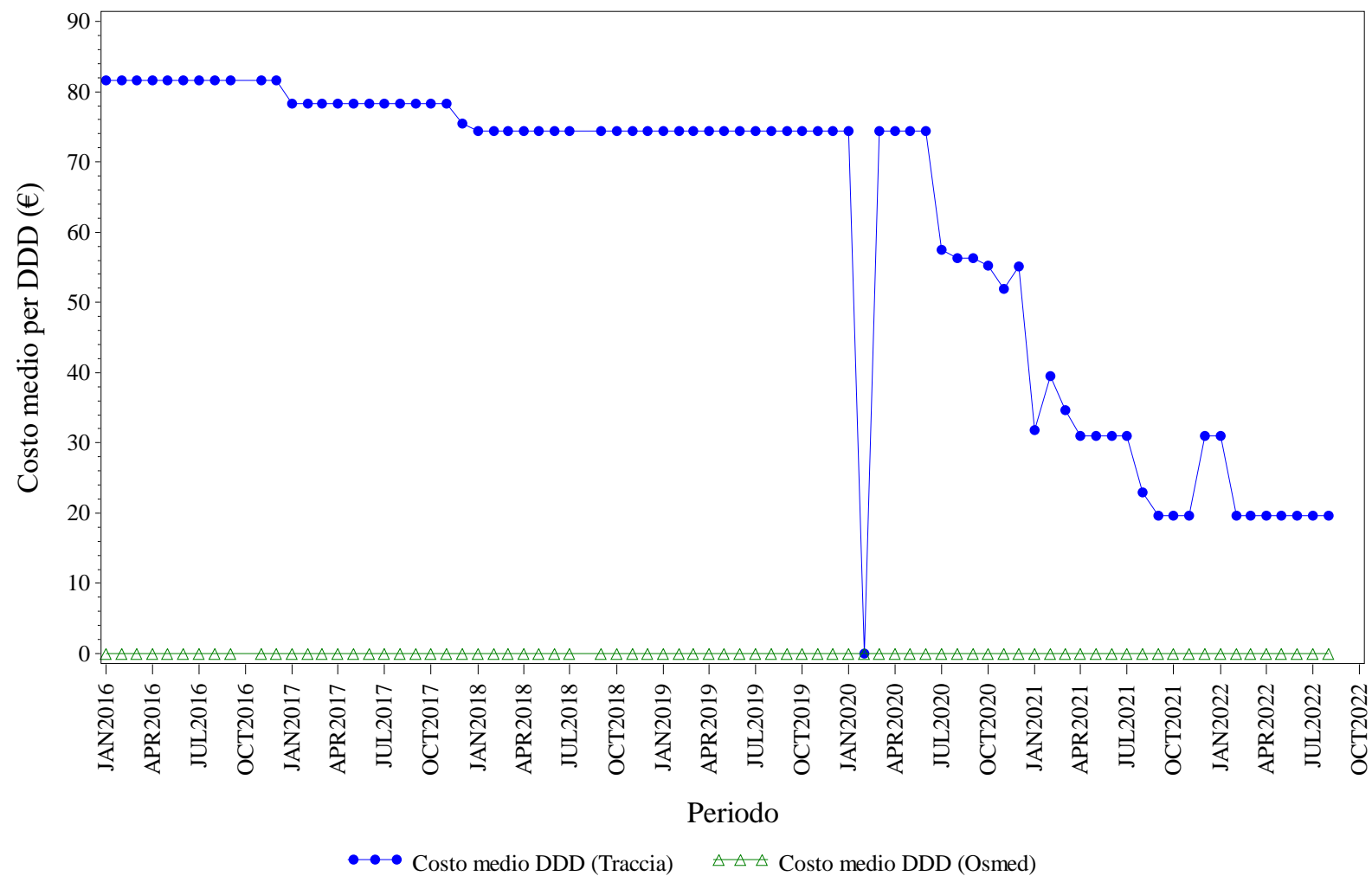
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



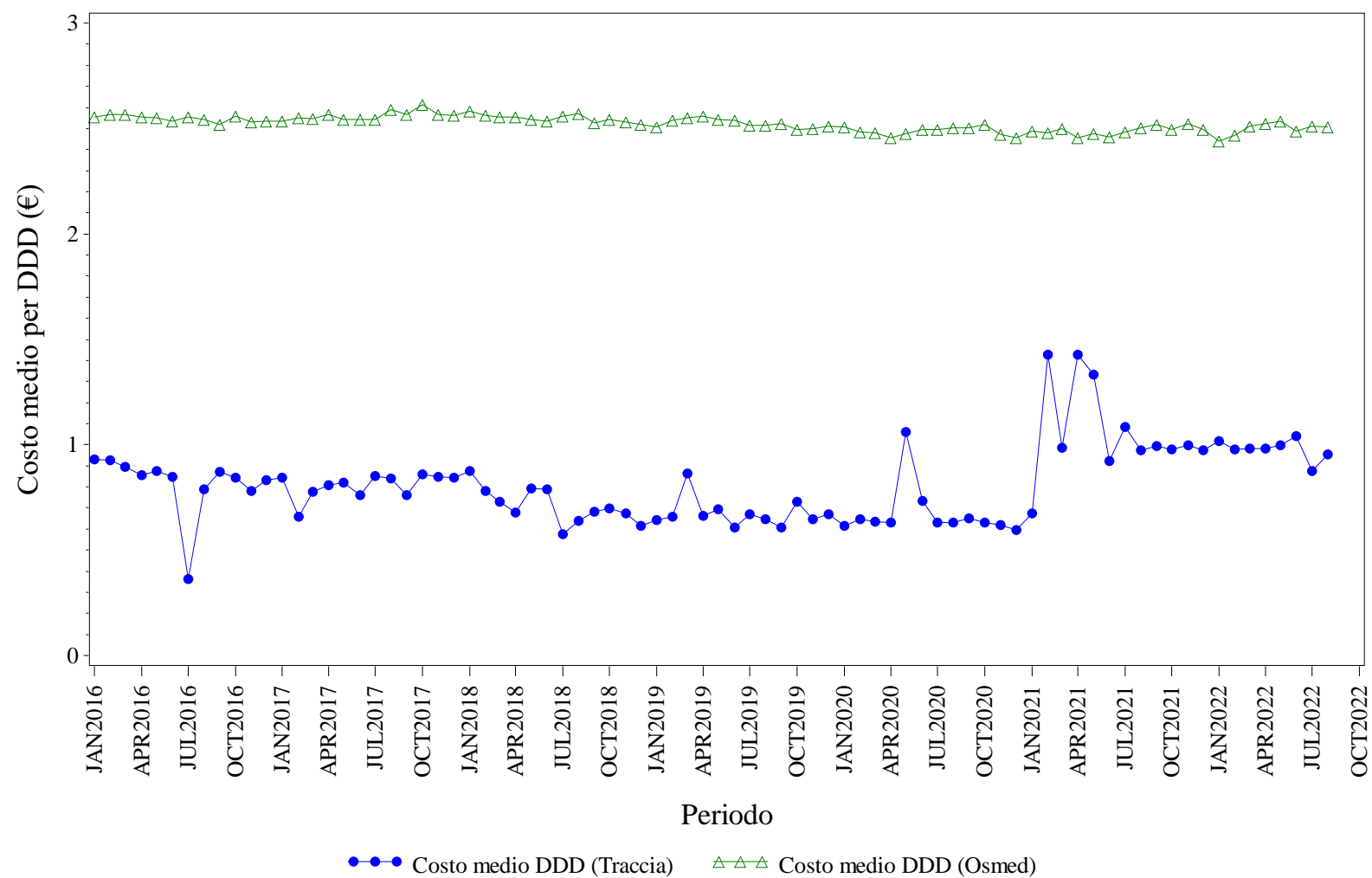
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



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

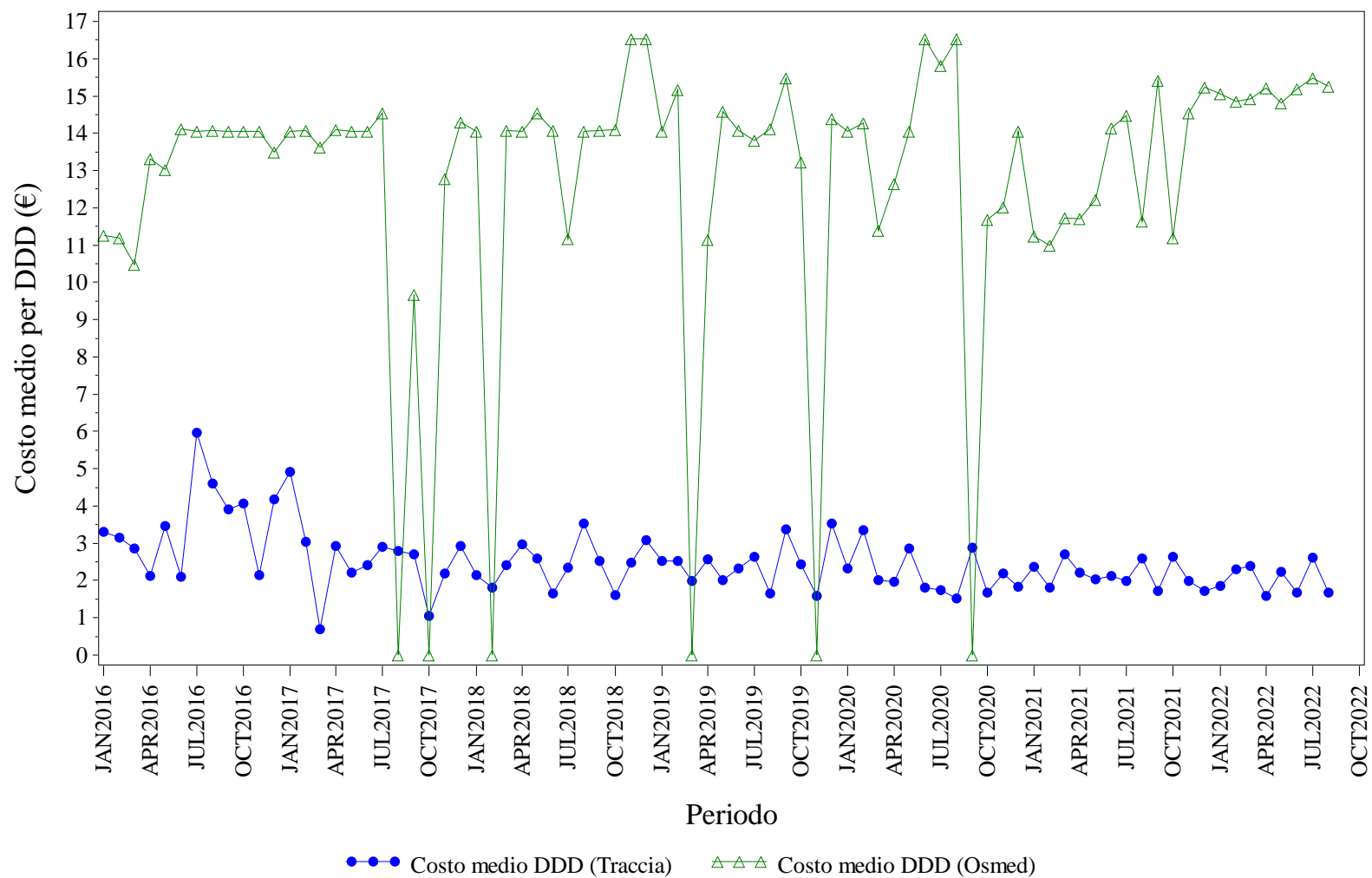
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	39.97%	60.03%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	34.45%	65.55%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	38.39%	61.61%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	37.92%	62.08%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	31.45%	68.55%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	50.46%	49.54%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	46.15%	53.85%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



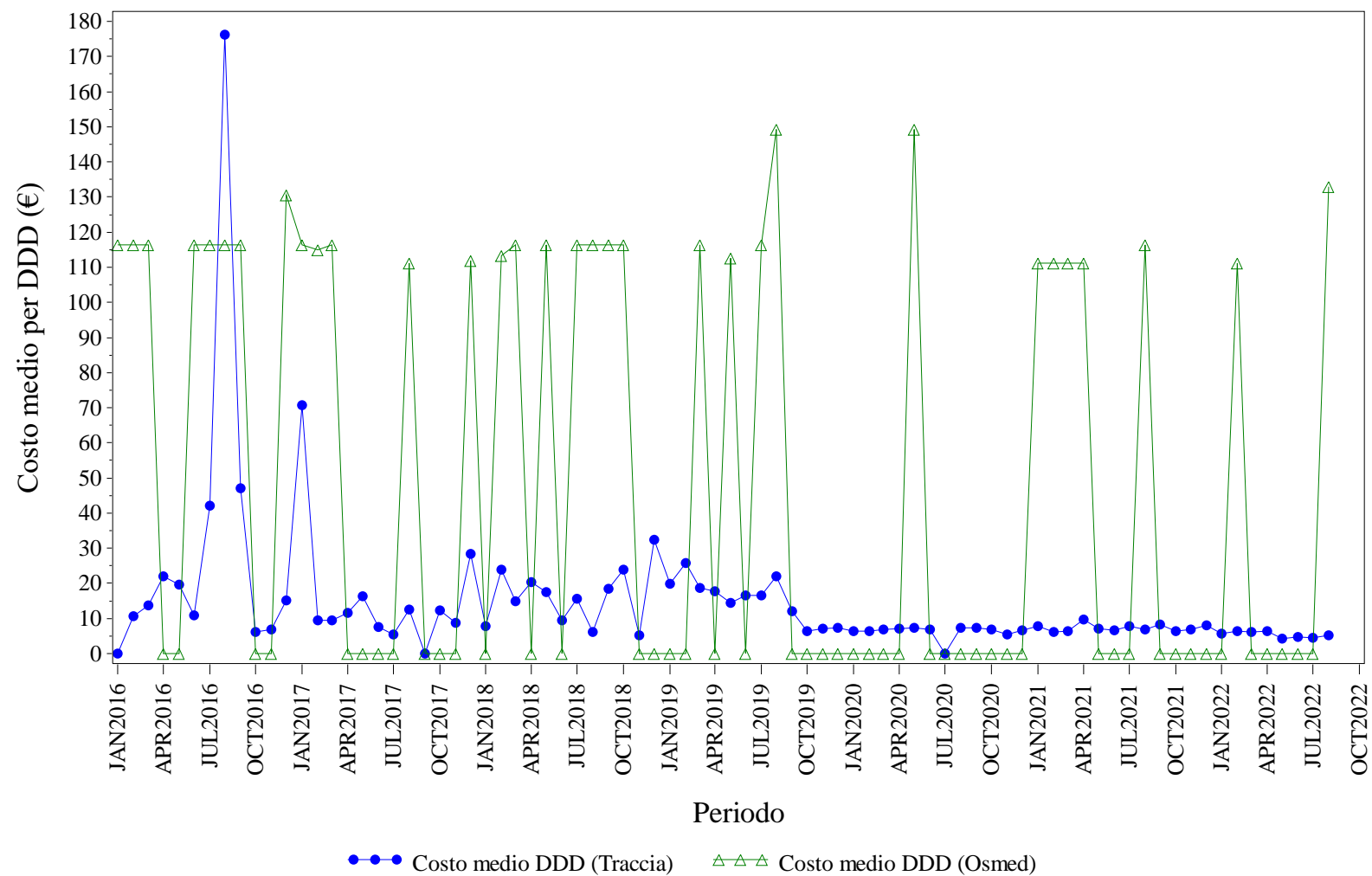
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.67%	99.33%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



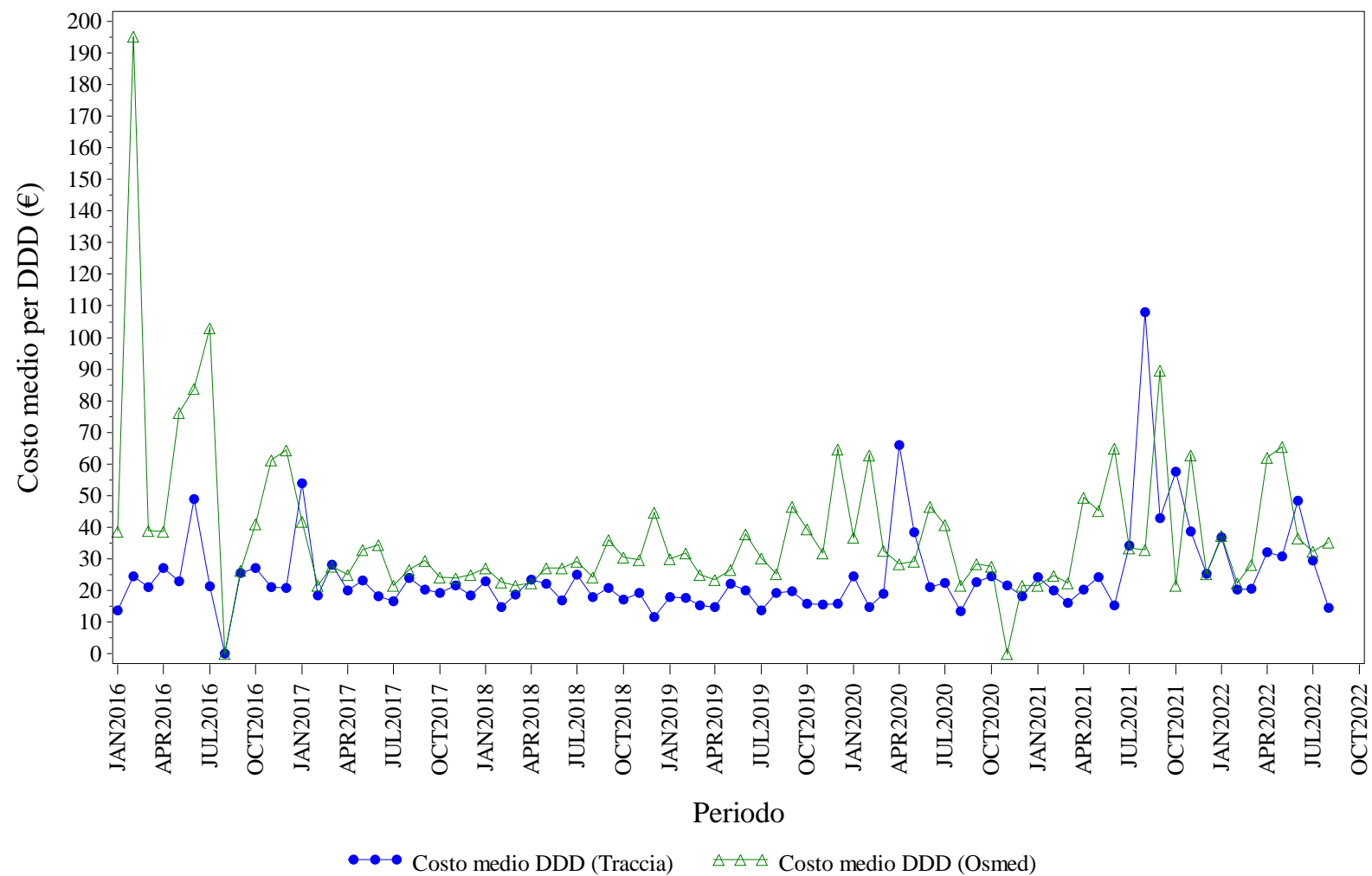
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.05%	99.95%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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

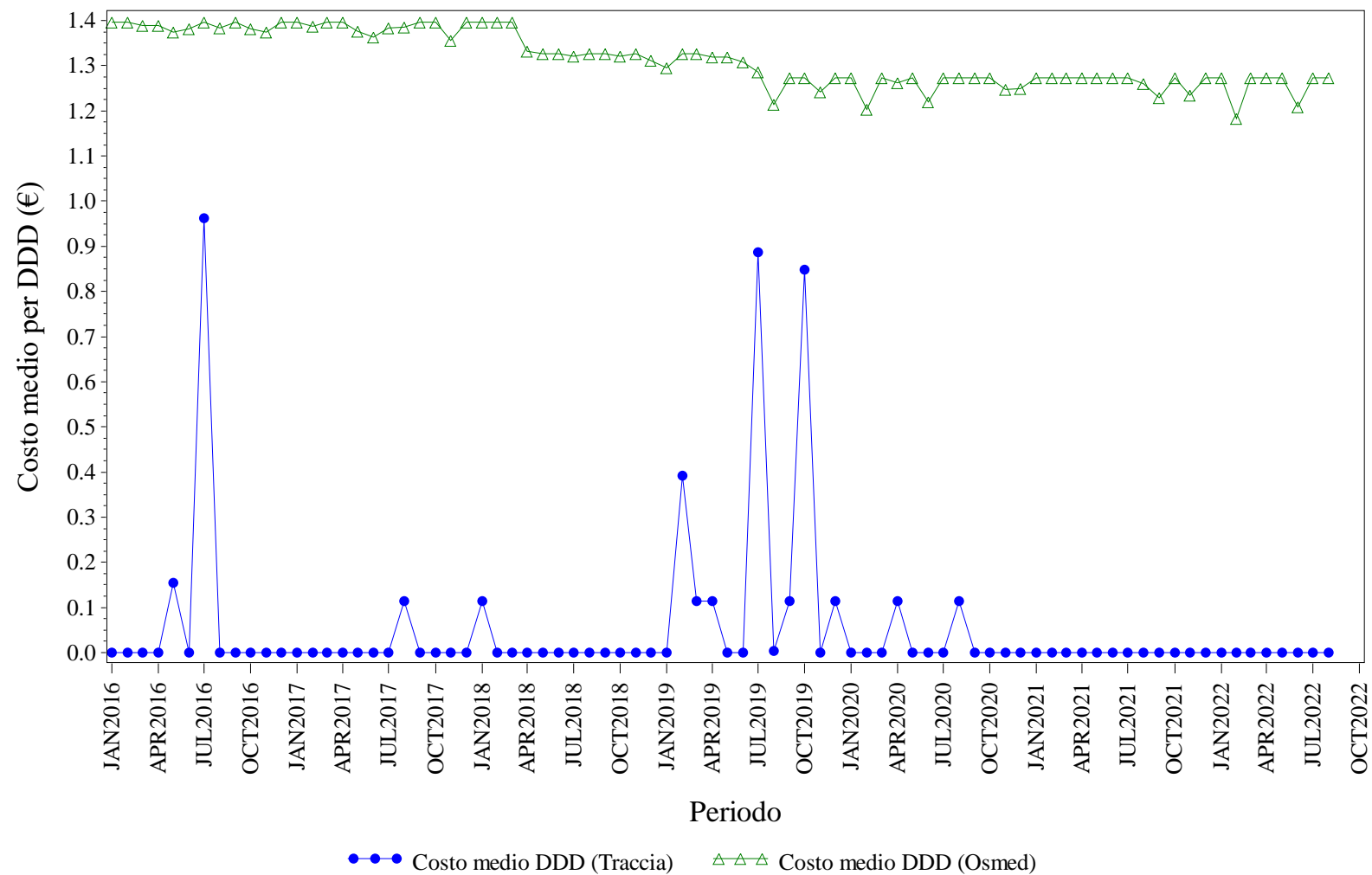


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. 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	6.36%	93.64%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

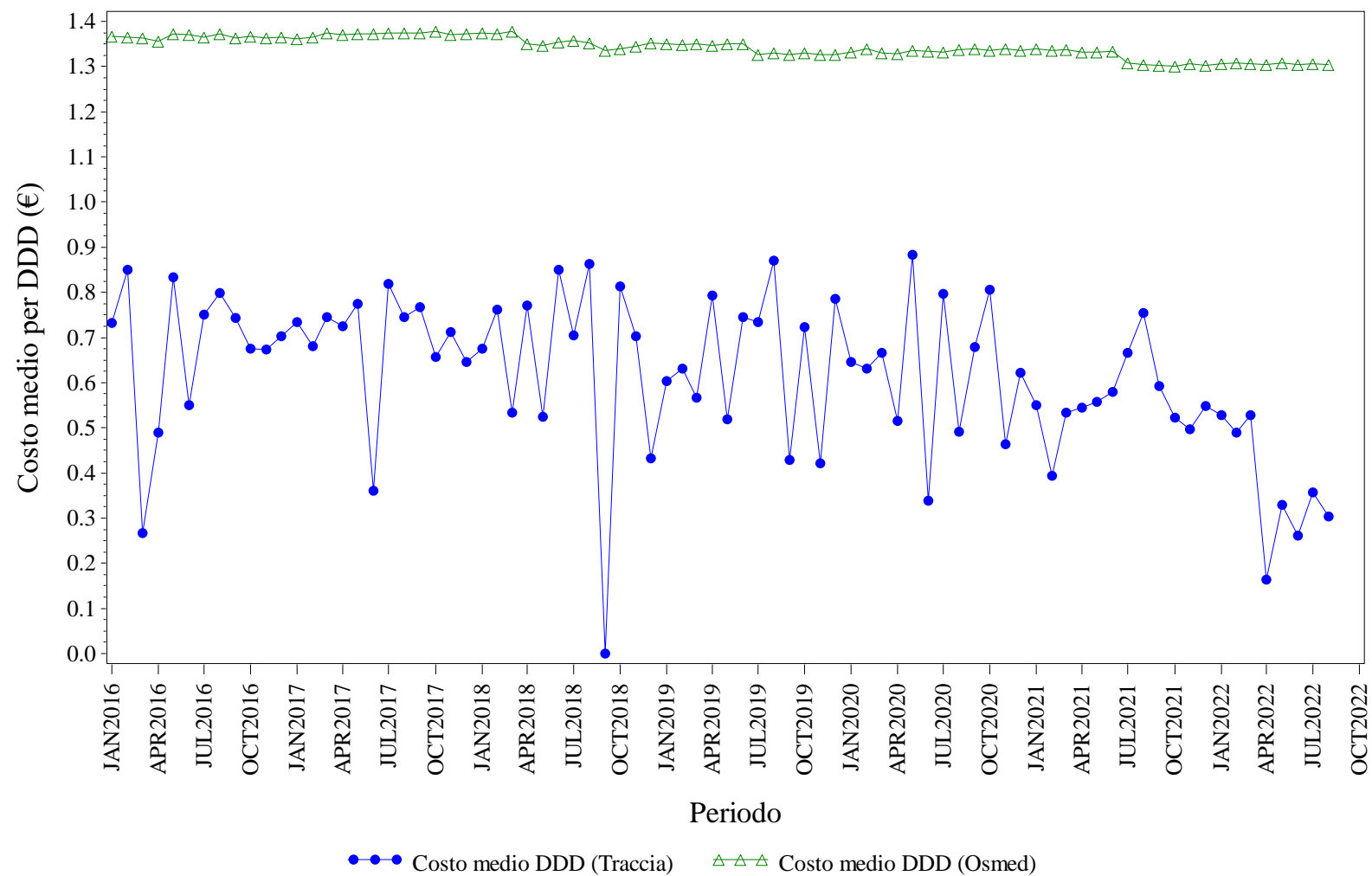
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	99.49%	0.51%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	99.70%	0.30%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	99.67%	0.33%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	97.29%	2.71%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	98.69%	1.31%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	100.0%	0.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



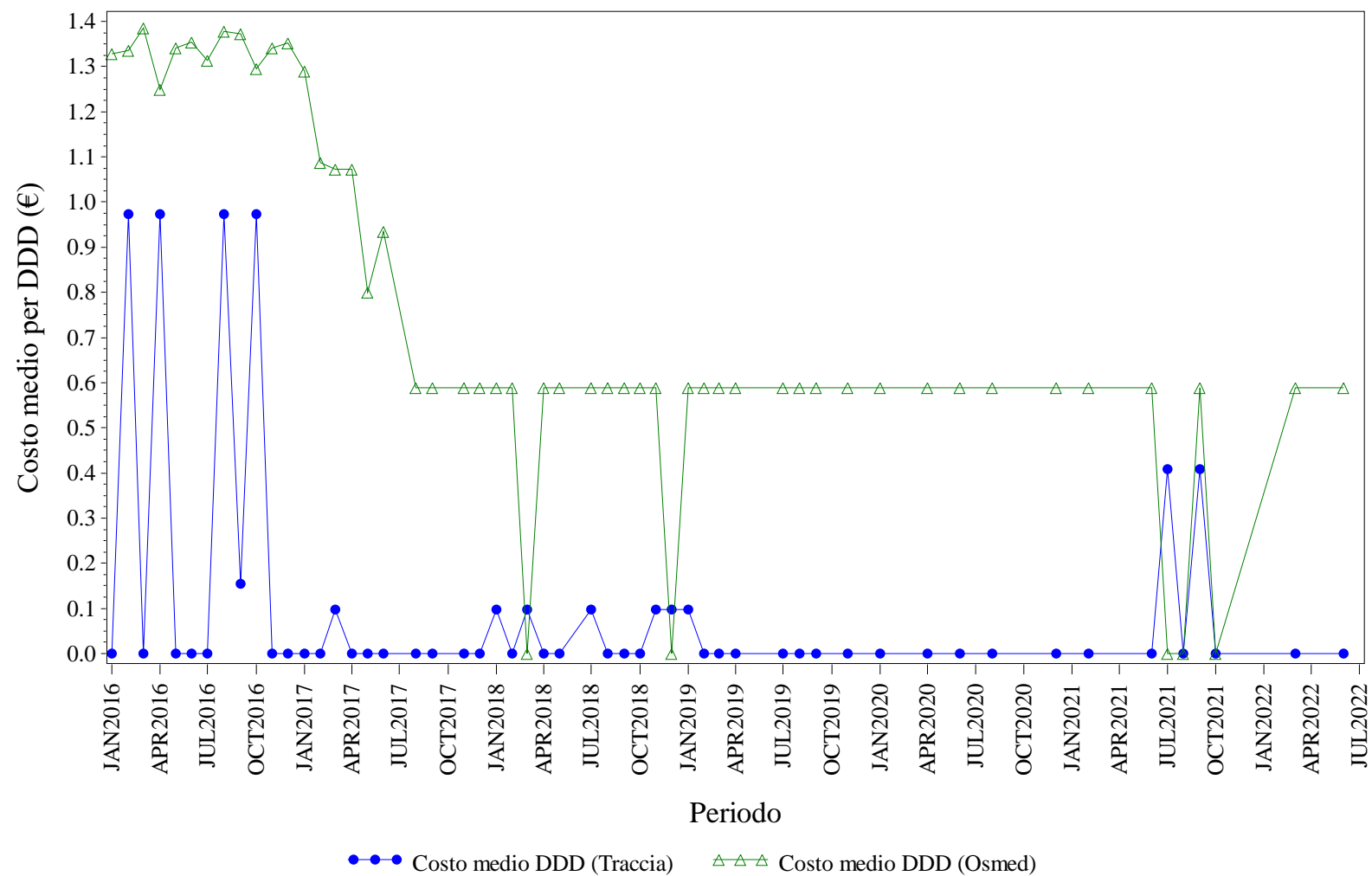
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	90.50%	9.50%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	86.70%	13.30%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	87.85%	12.15%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	89.18%	10.82%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	90.21%	9.79%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	92.57%	7.43%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	92.59%	7.41%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



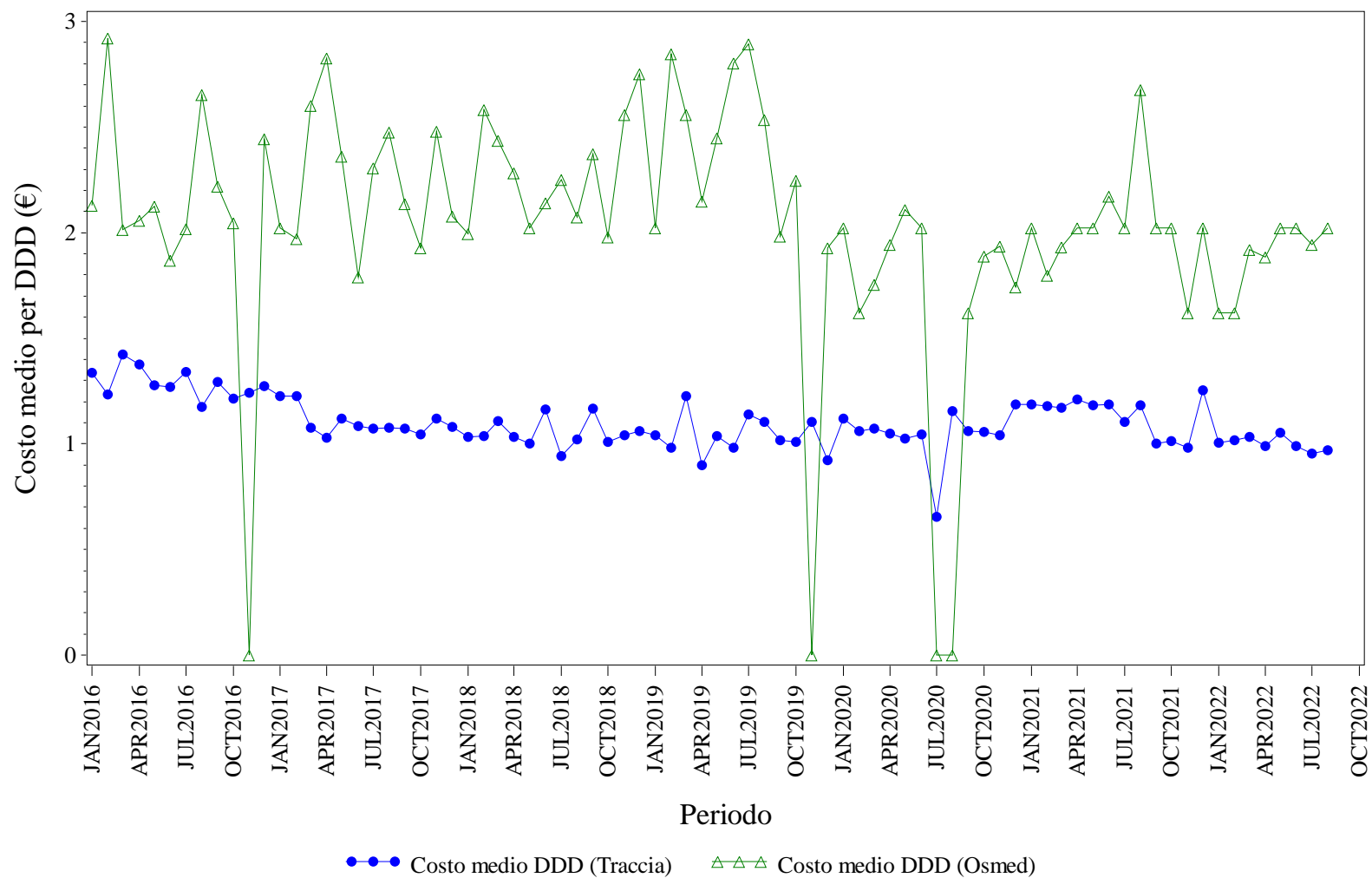
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	99.09%	0.91%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	96.48%	3.52%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	63.77%	36.23%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	83.87%	16.13%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	100.0%	0.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	81.82%	18.18%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



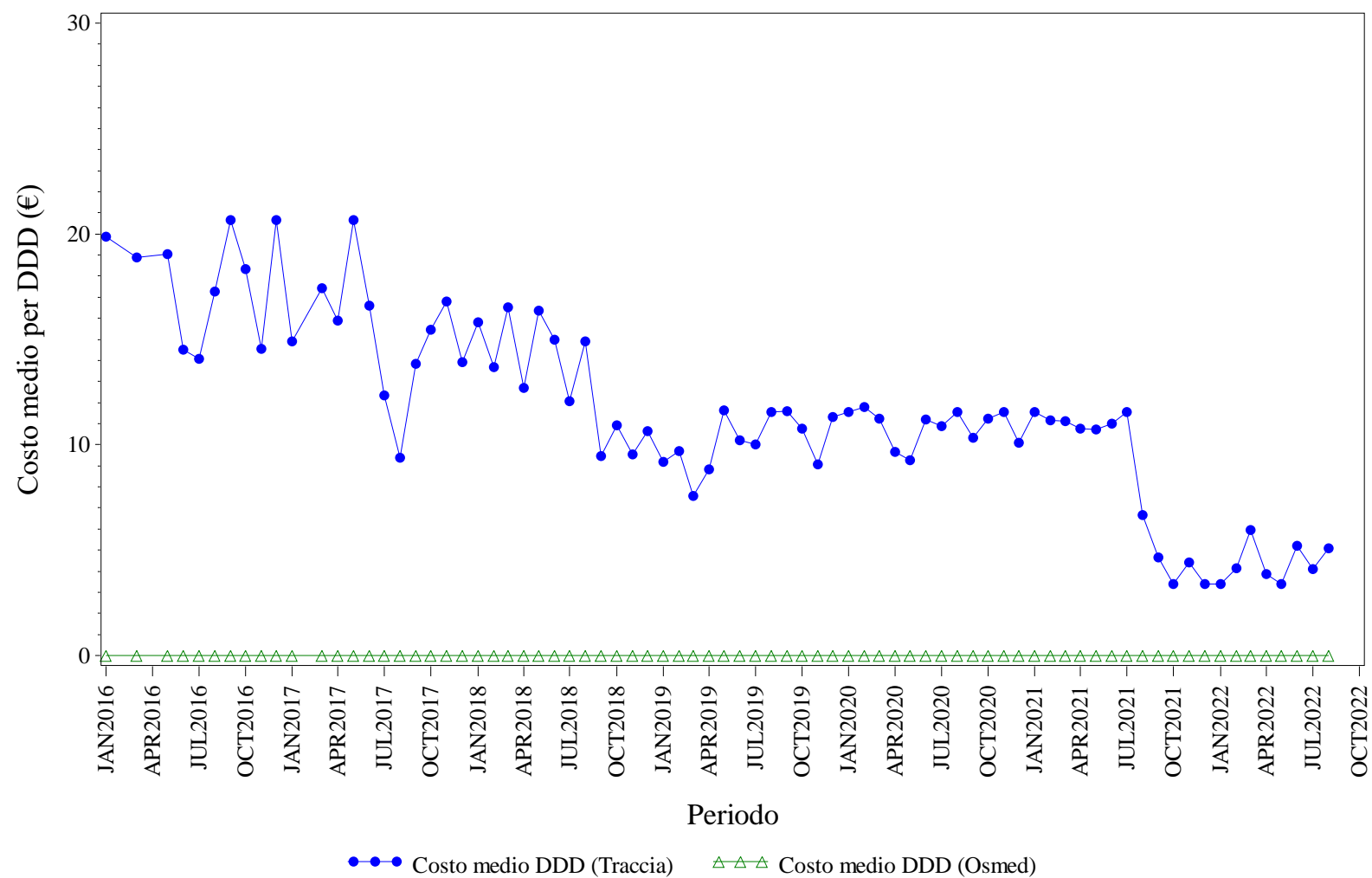
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

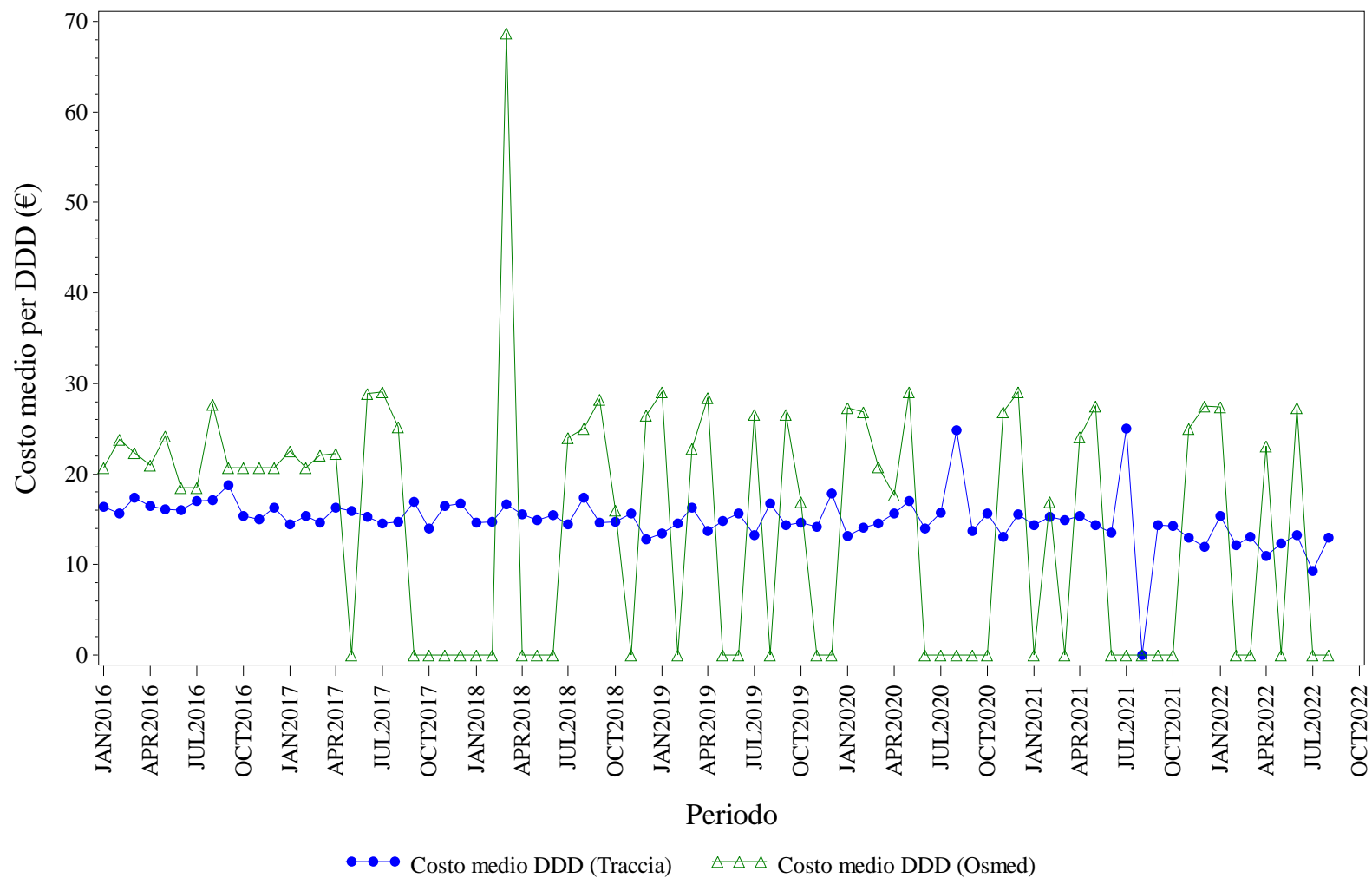
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. BOLZANO	2016	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.00%	100.0%
PROV. AUT. BOLZANO	2021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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



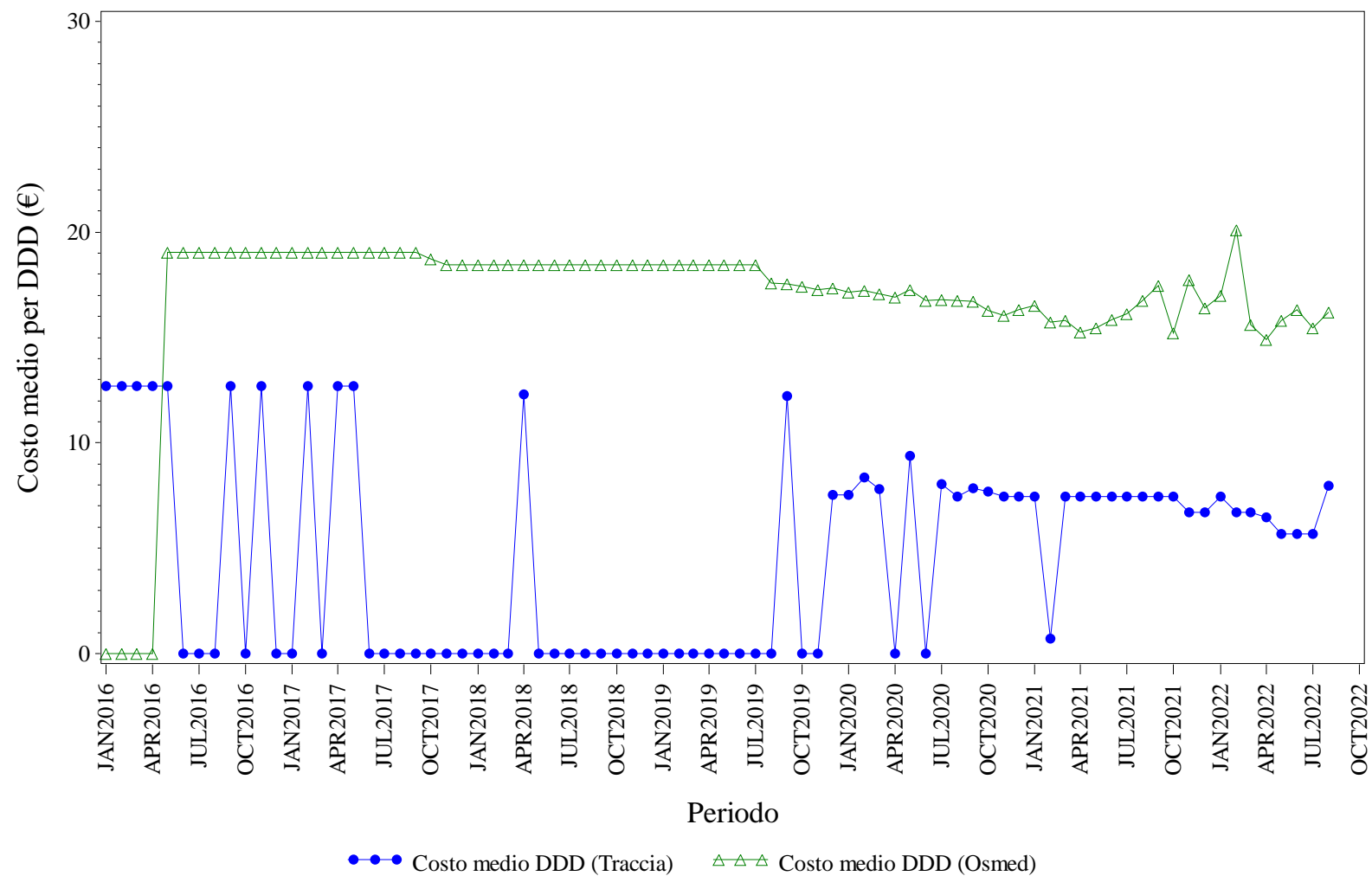
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. 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	0.23%	99.77%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



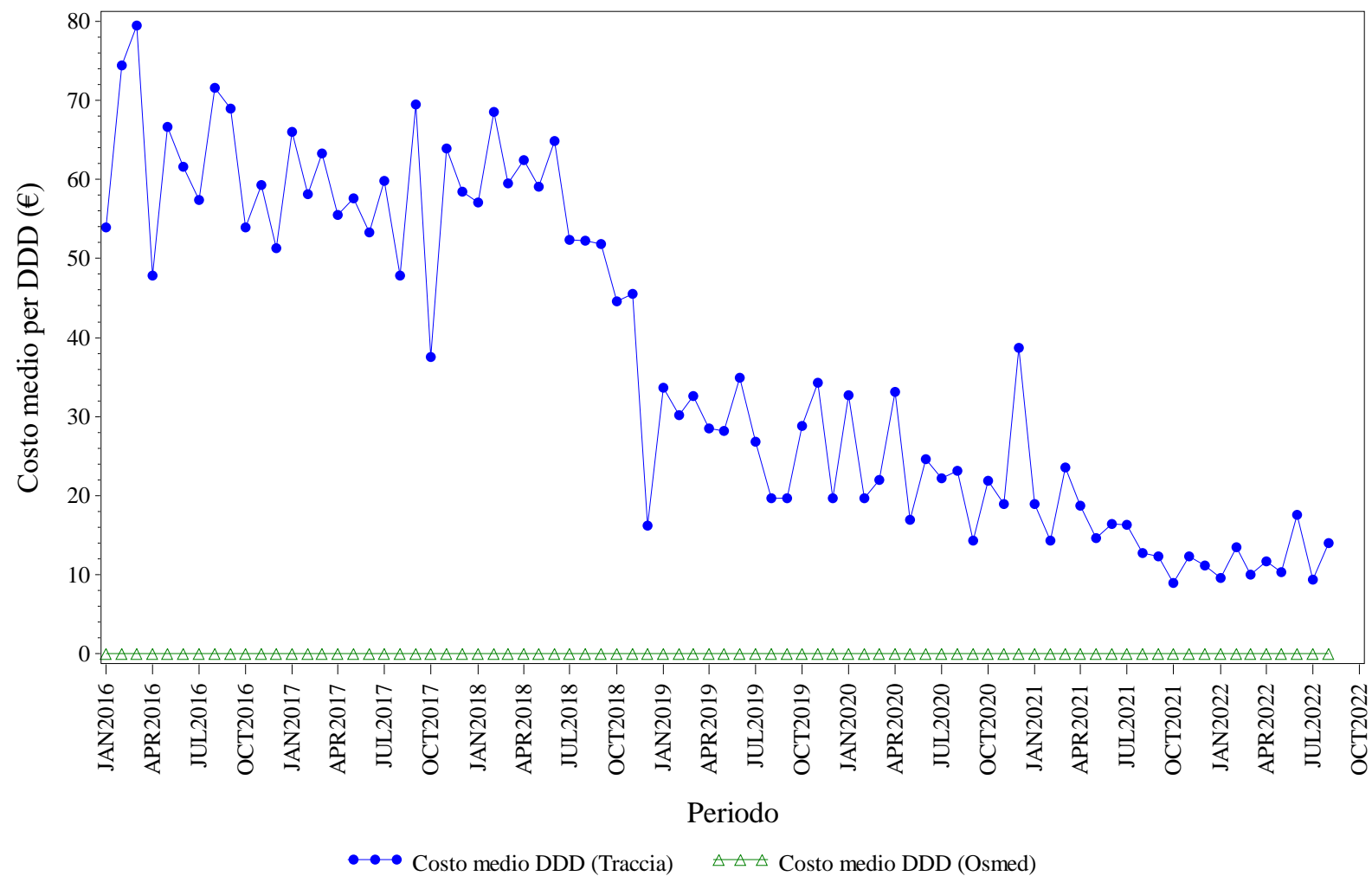
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	64.66%	35.34%
PROV. AUT. BOLZANO	2022	56.32%	43.68%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

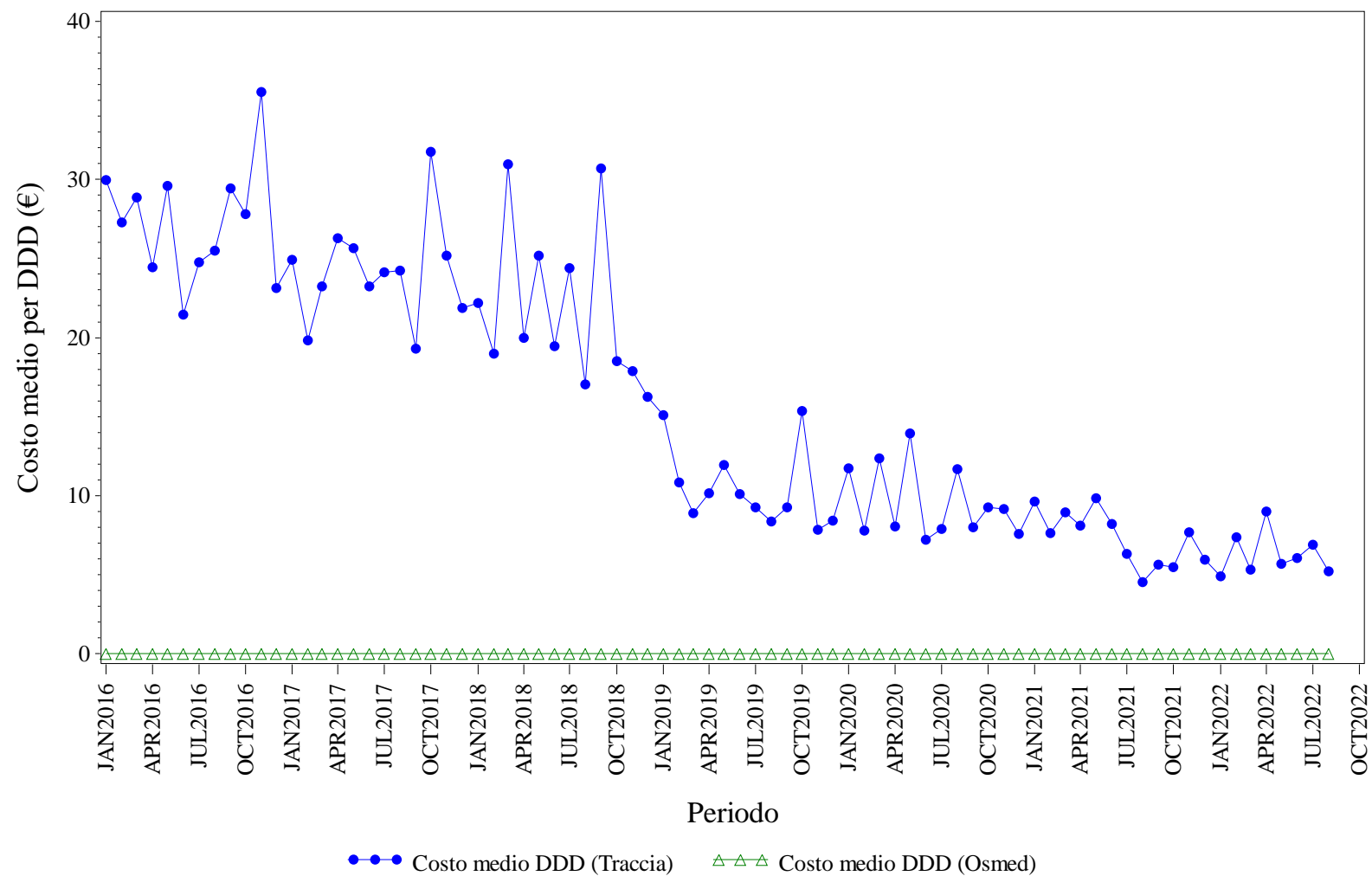
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



# **PROV. AUT. TRENTO. Trend mensile costo medio per DDD**

# PROV. AUT. TRENTO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





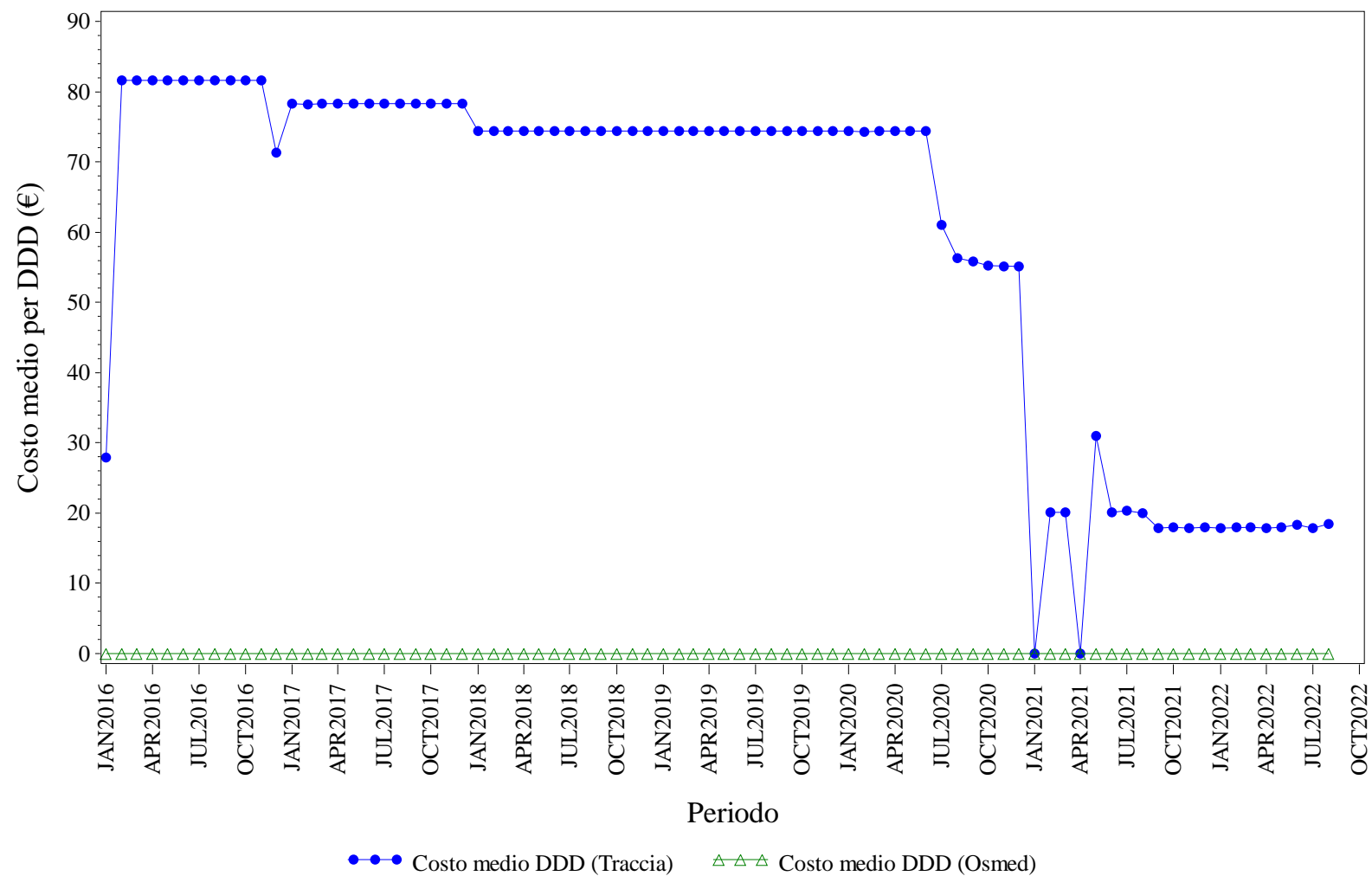
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



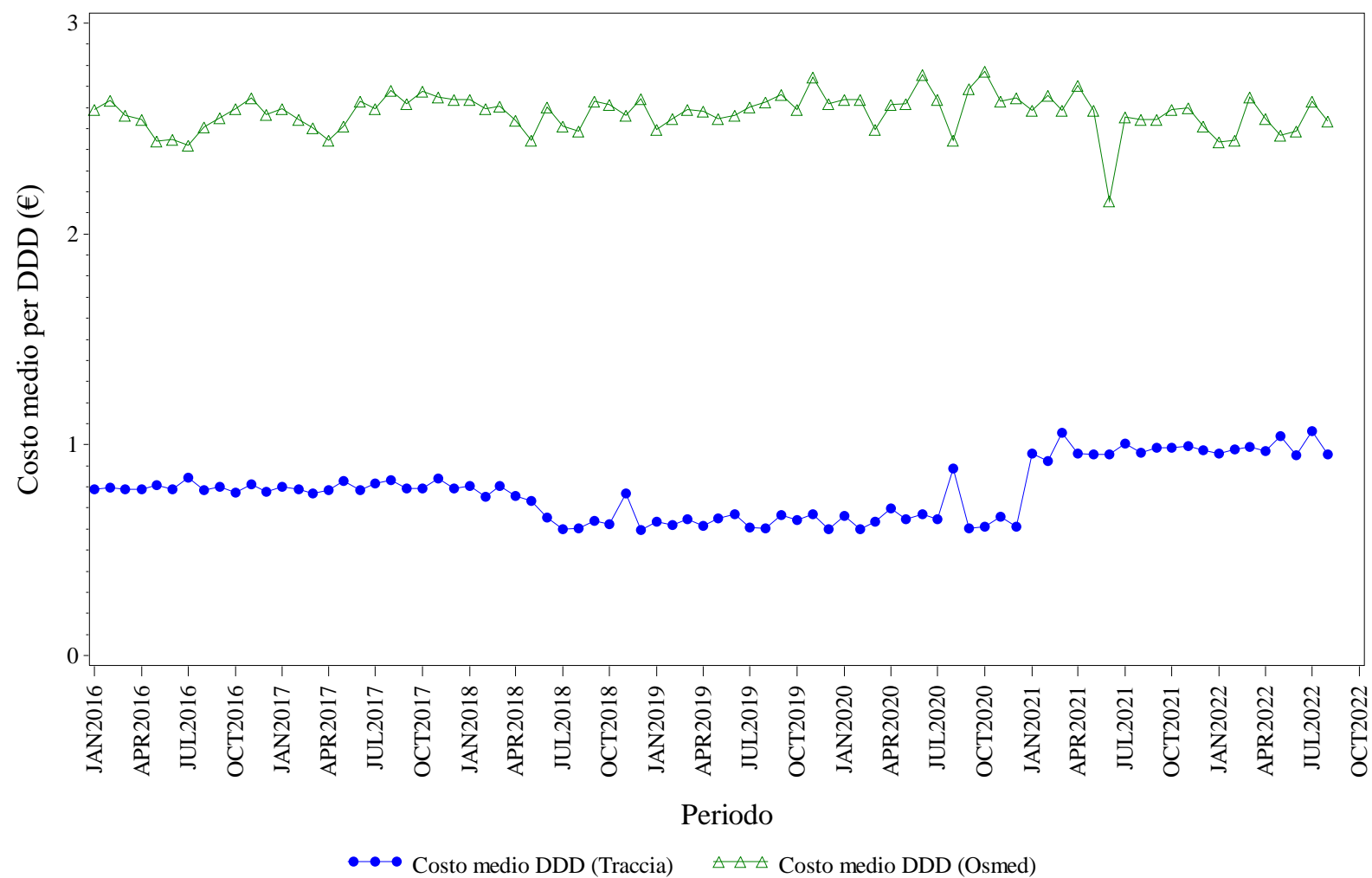
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



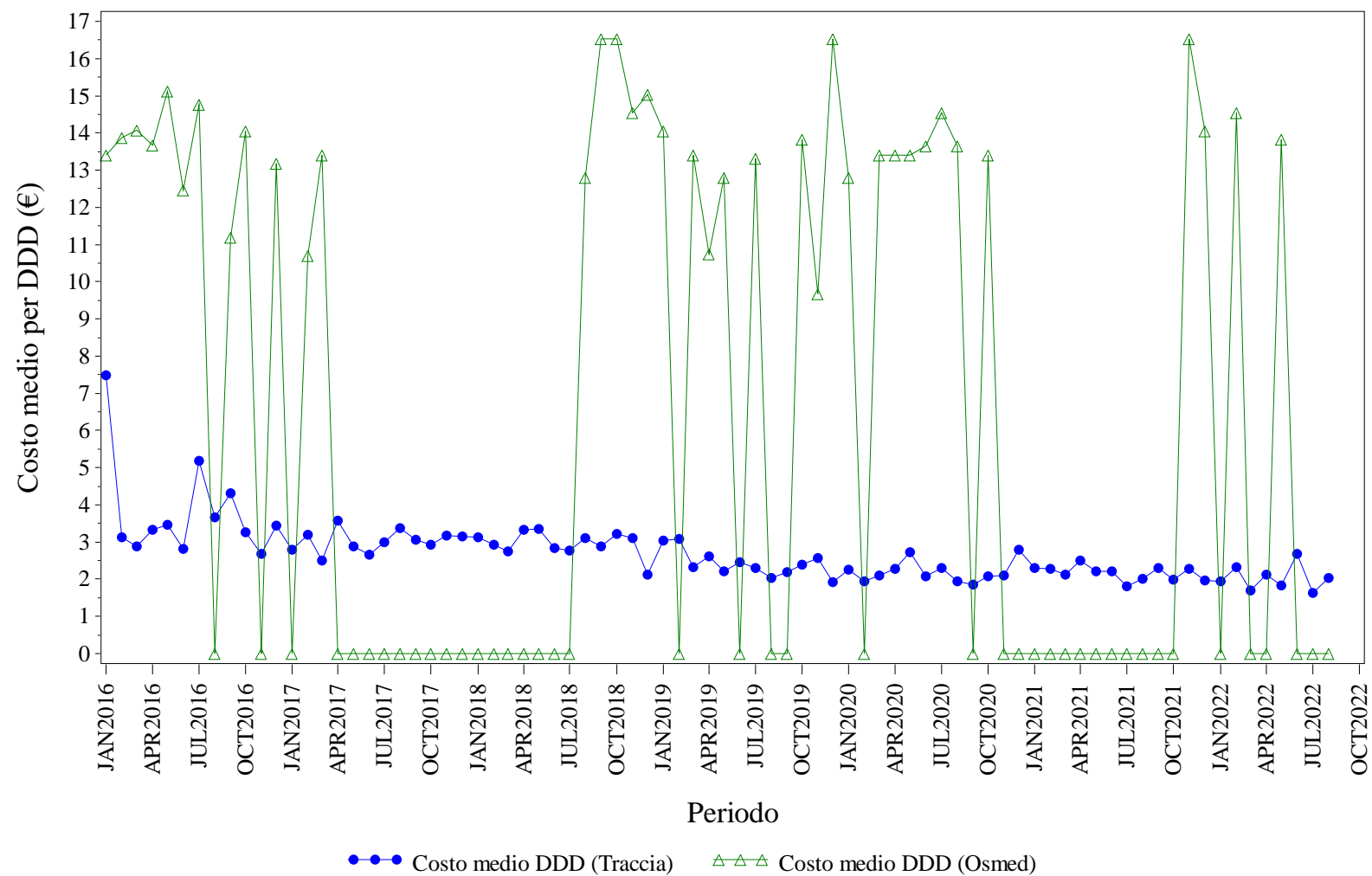
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	1.17%	98.83%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



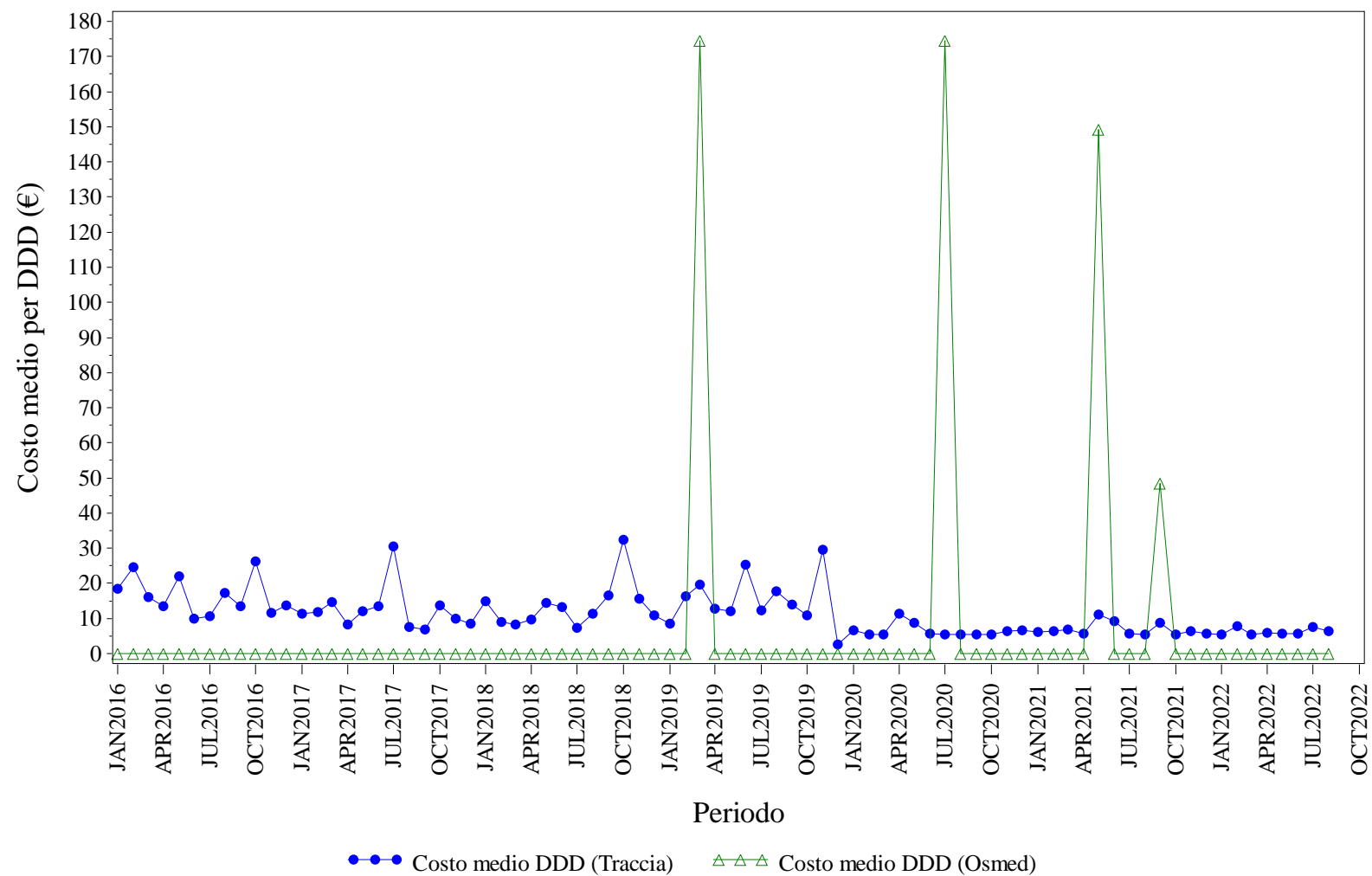
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.03%	99.97%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





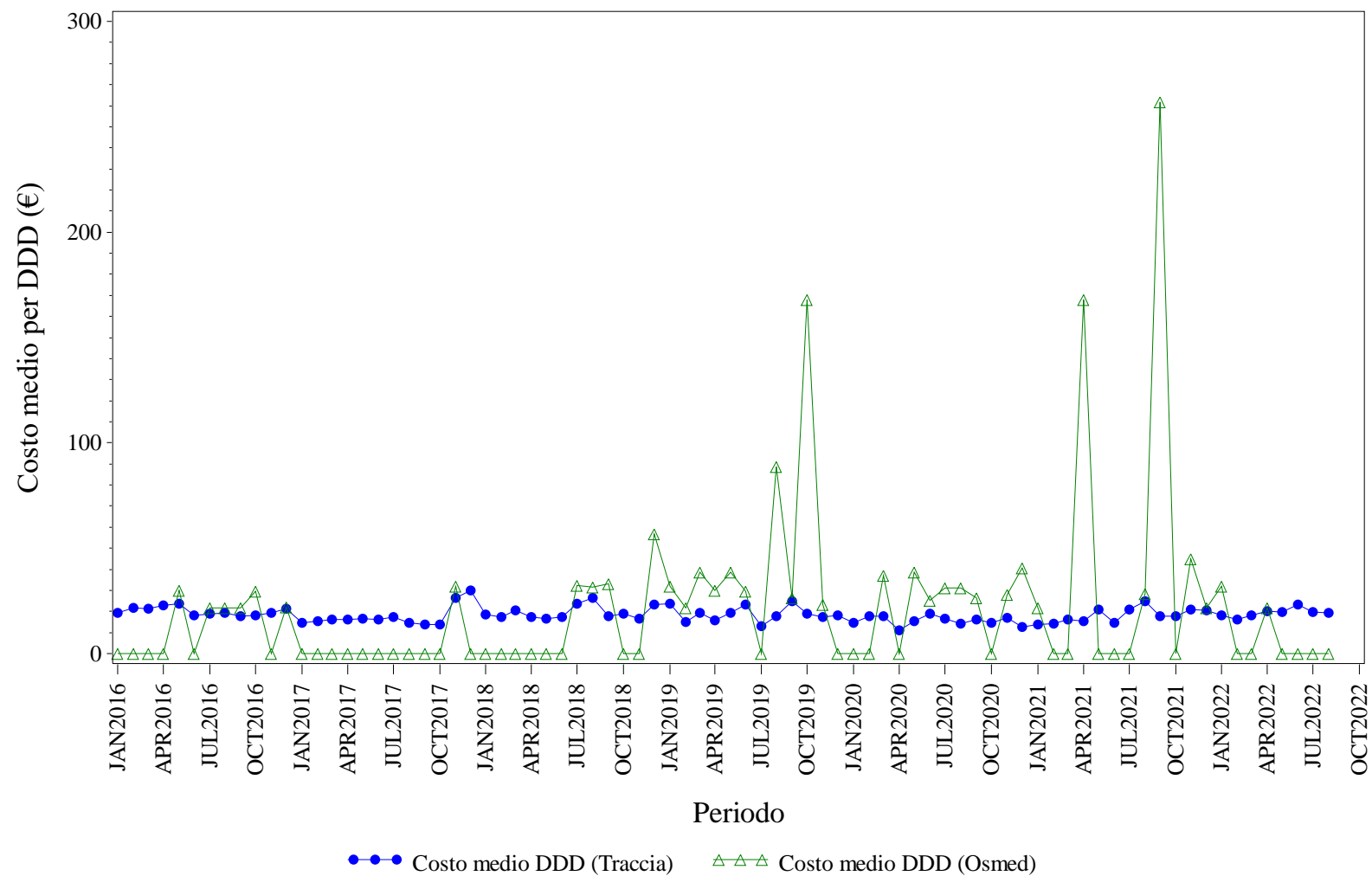
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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

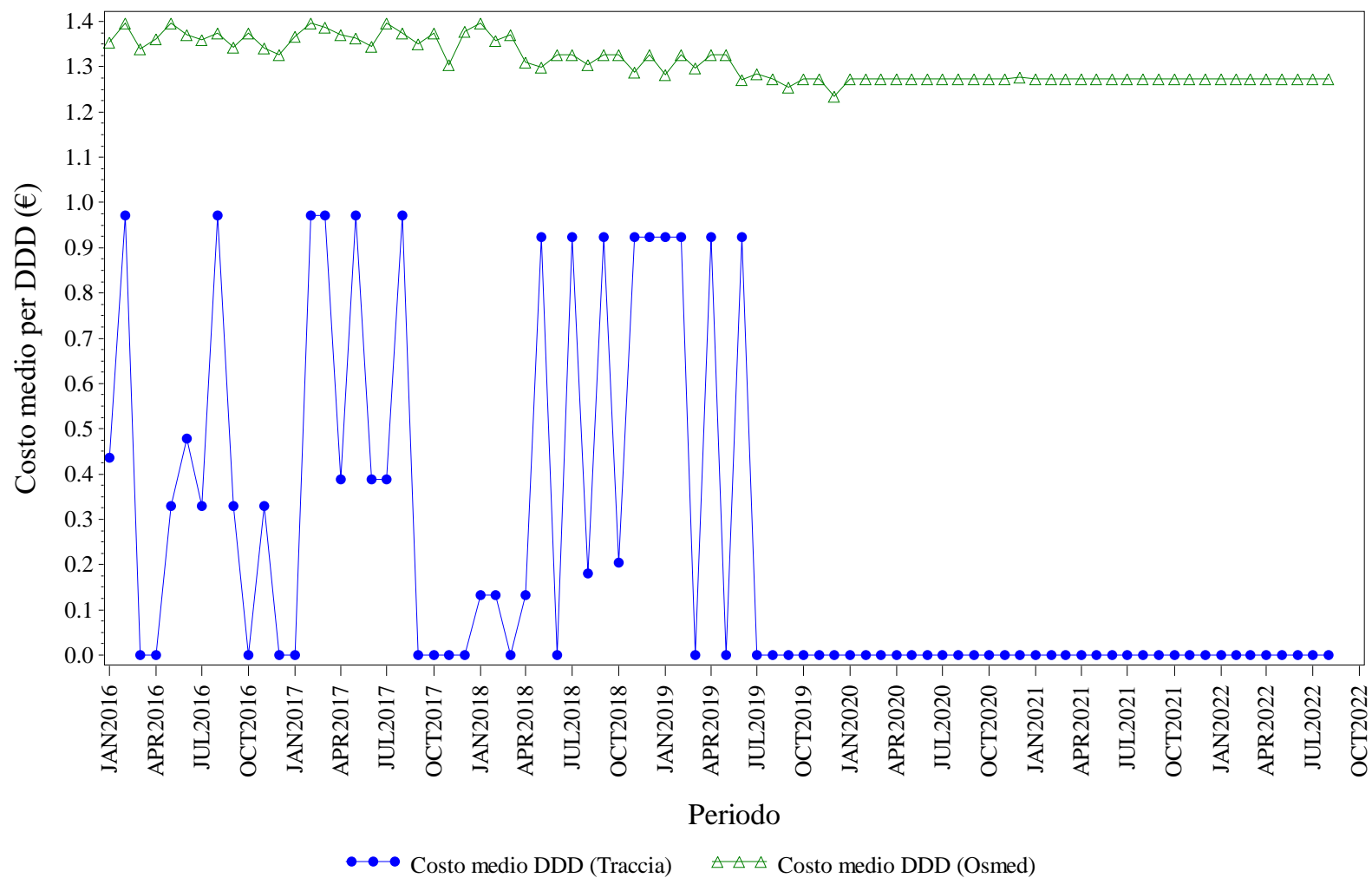


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	0.15%	99.85%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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



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



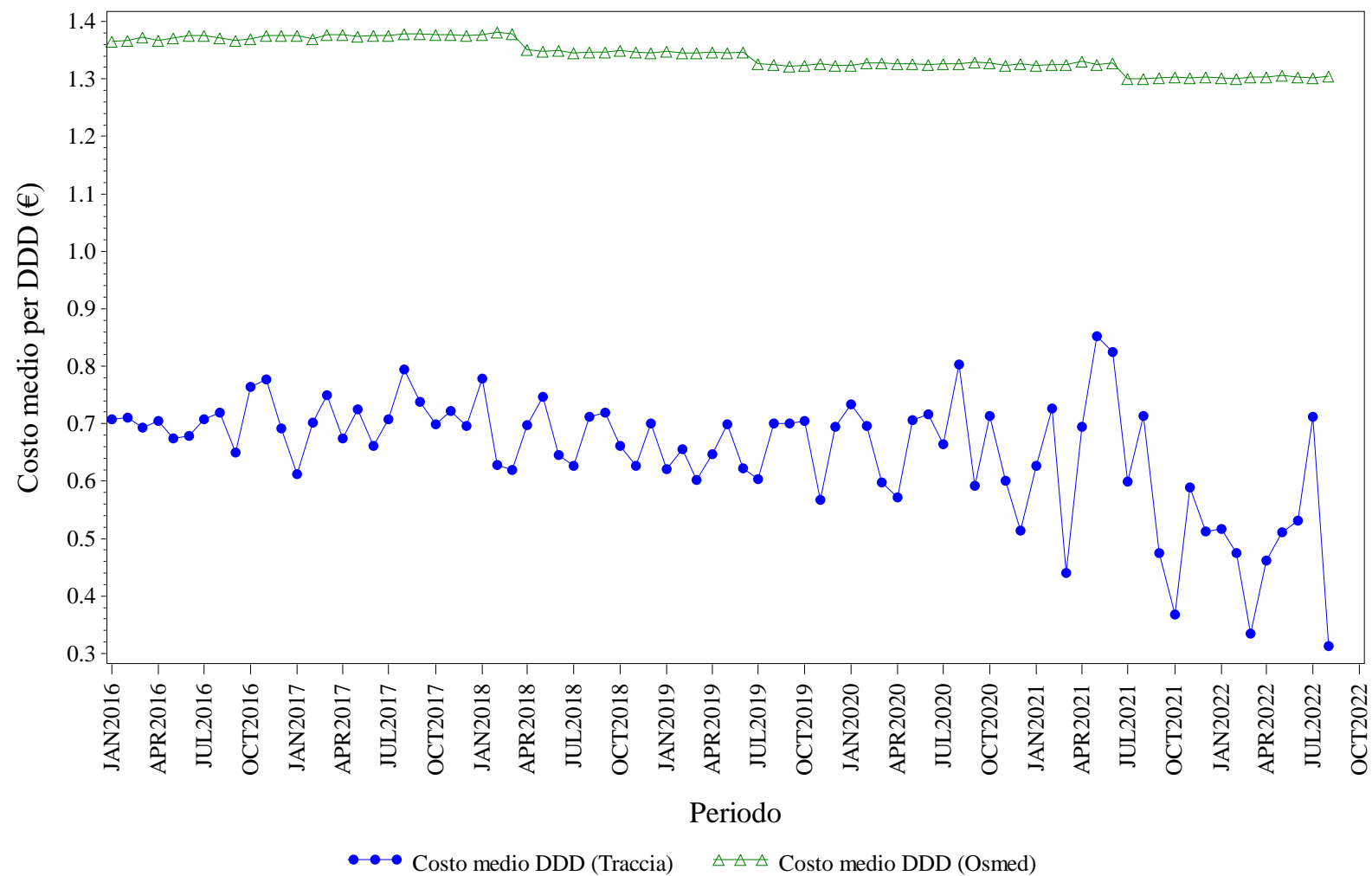
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	92.04%	7.96%
PROV. AUT. TRENTO	2017	96.25%	3.75%
PROV. AUT. TRENTO	2018	92.76%	7.24%
PROV. AUT. TRENTO	2019	99.01%	0.99%
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



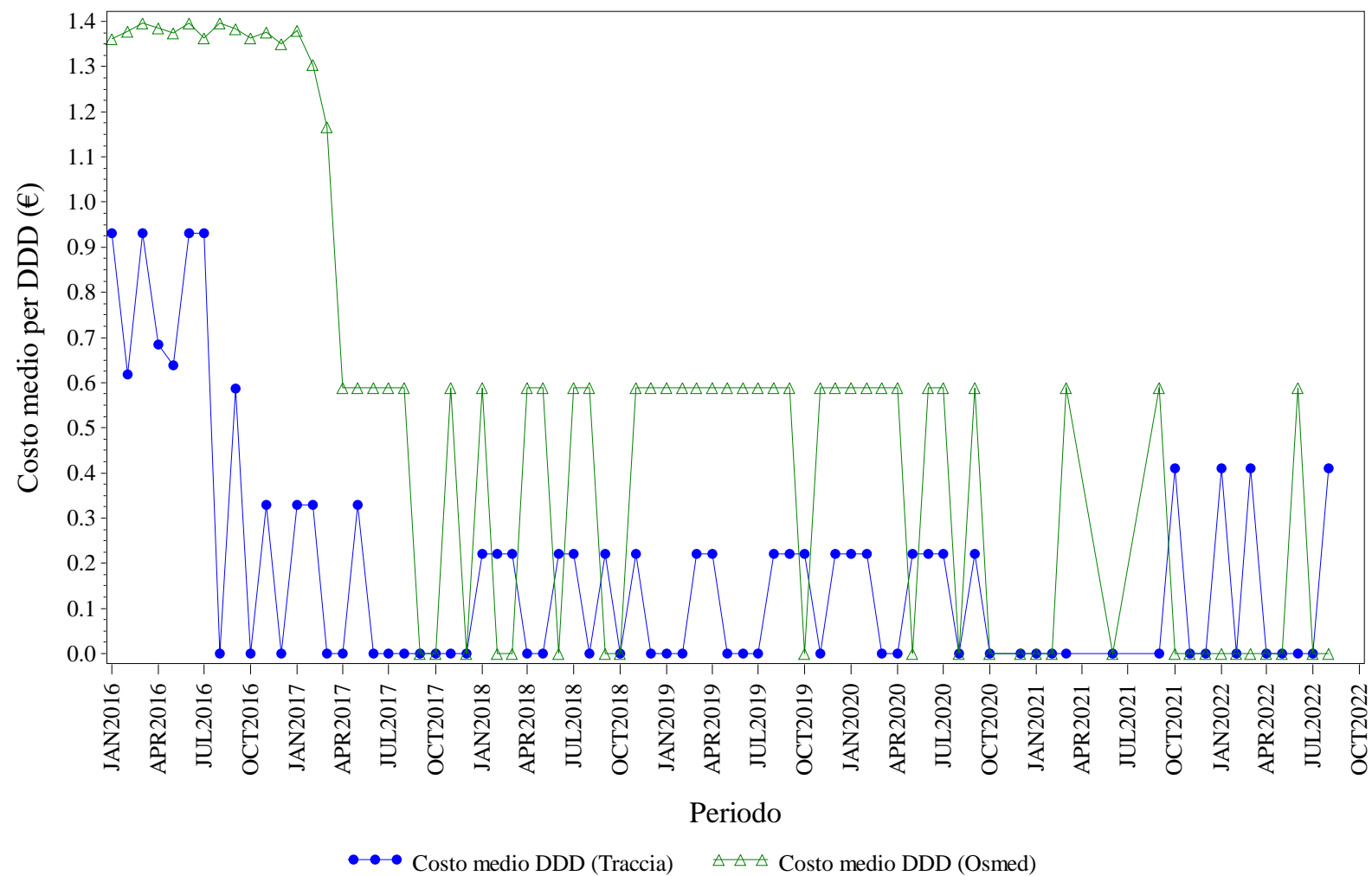
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	91.44%	8.56%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





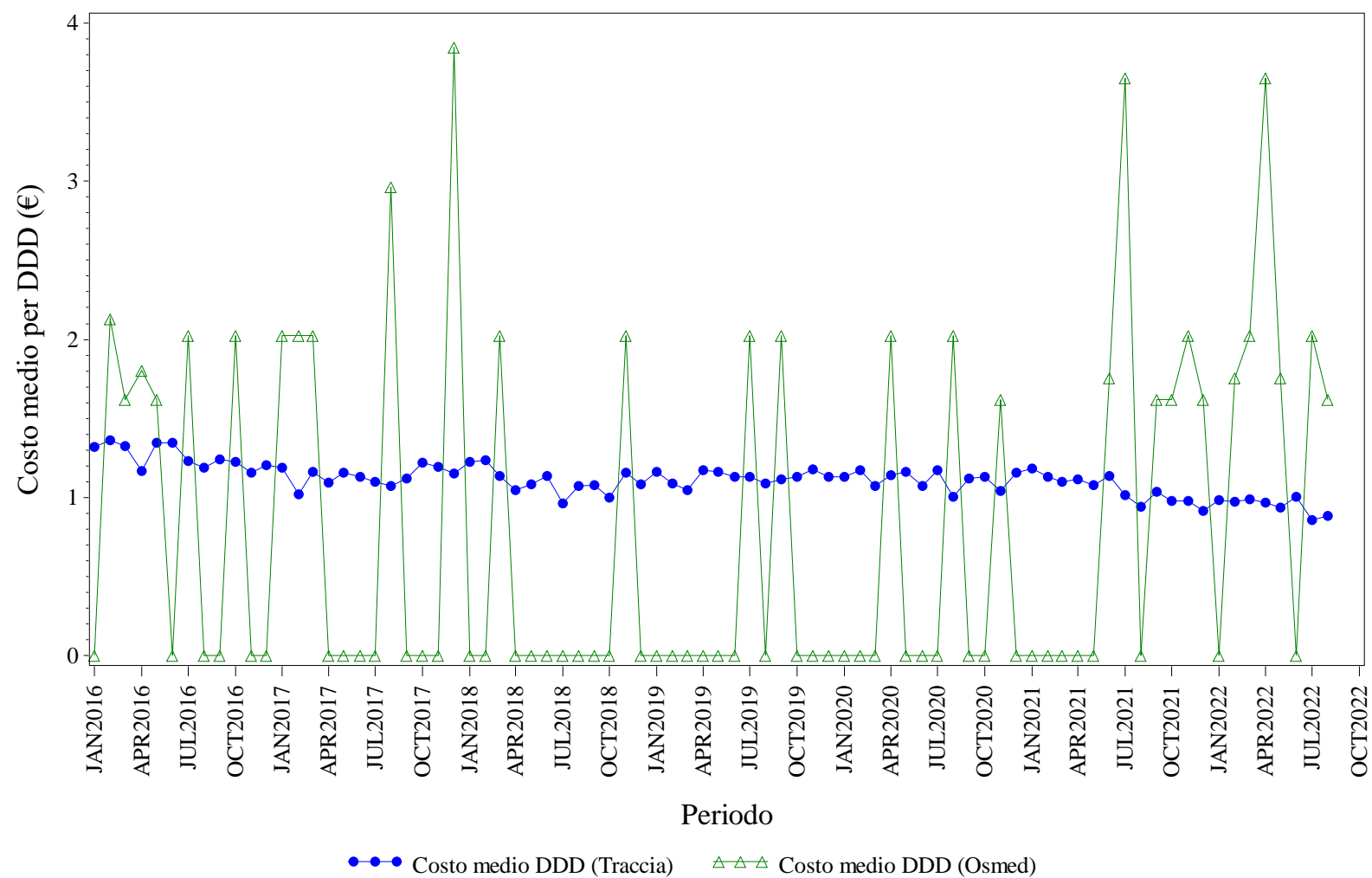
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PROV. AUT. TRENTO	2016	91.08%	8.92%
PROV. AUT. TRENTO	2017	84.72%	15.28%
PROV. AUT. TRENTO	2018	41.33%	58.67%
PROV. AUT. TRENTO	2019	57.35%	42.65%
PROV. AUT. TRENTO	2020	27.78%	72.22%
PROV. AUT. TRENTO	2021	75.00%	25.00%
PROV. AUT. TRENTO	2022	10.00%	90.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



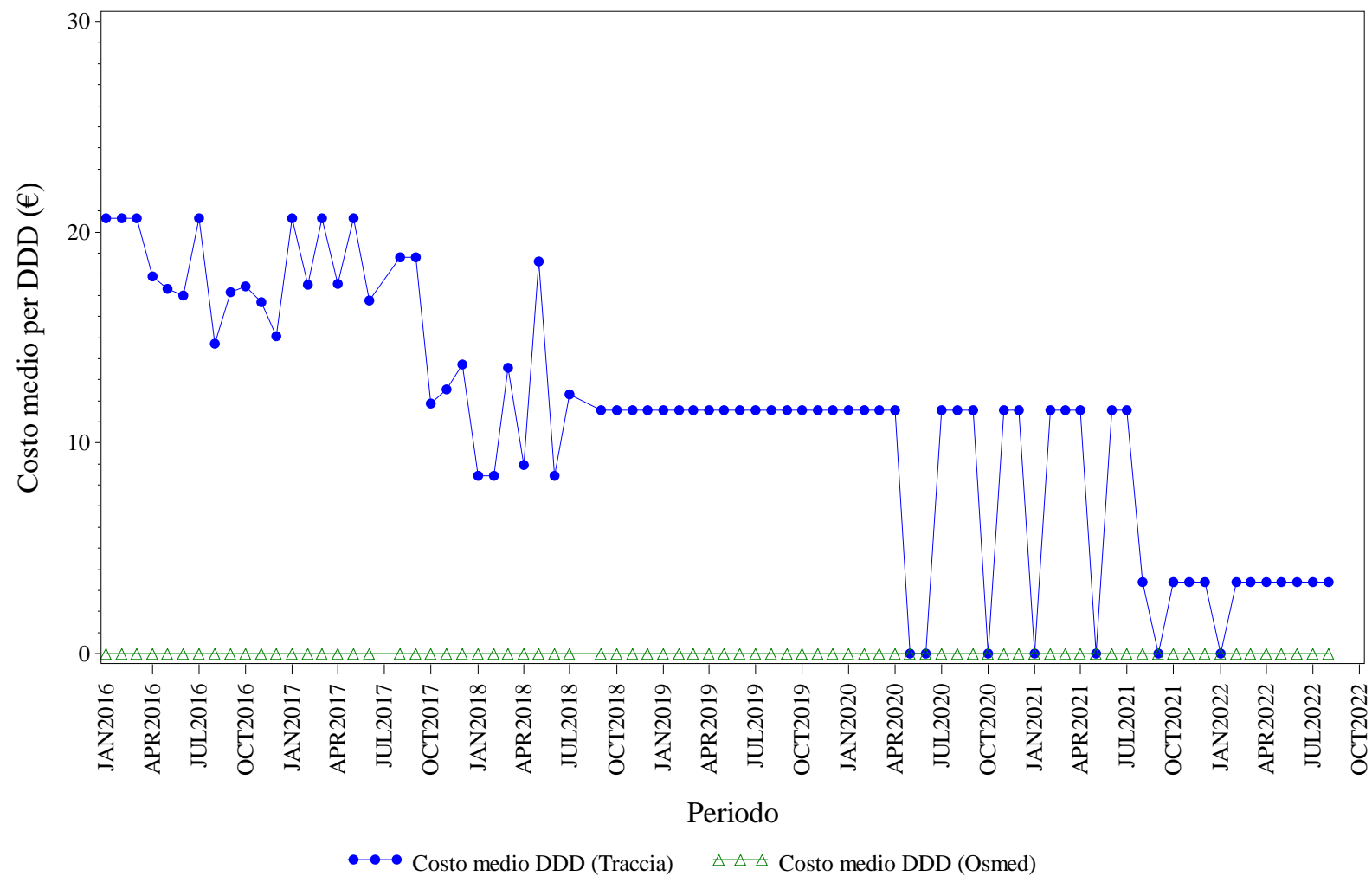
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	0.07%	99.93%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



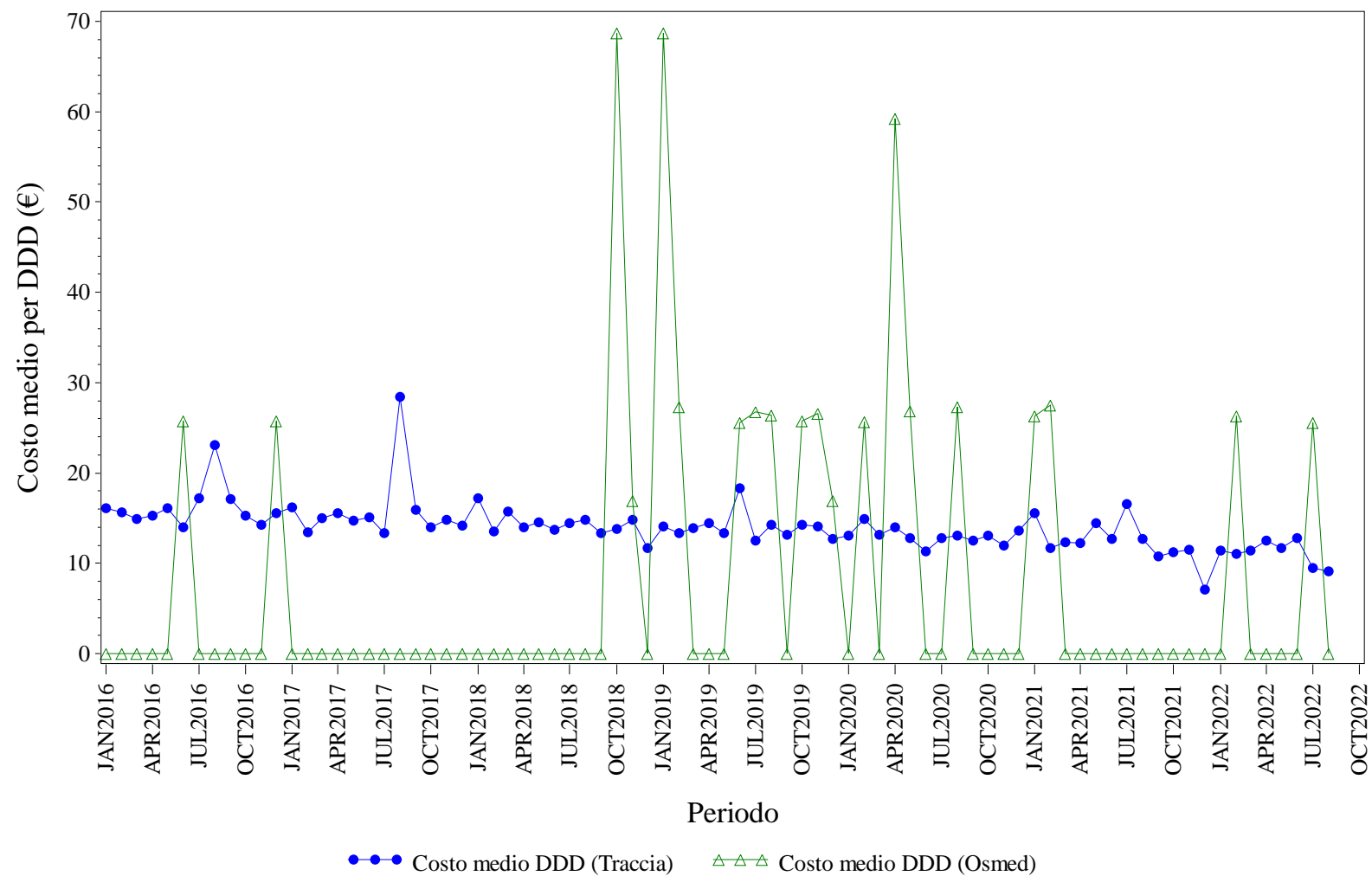
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



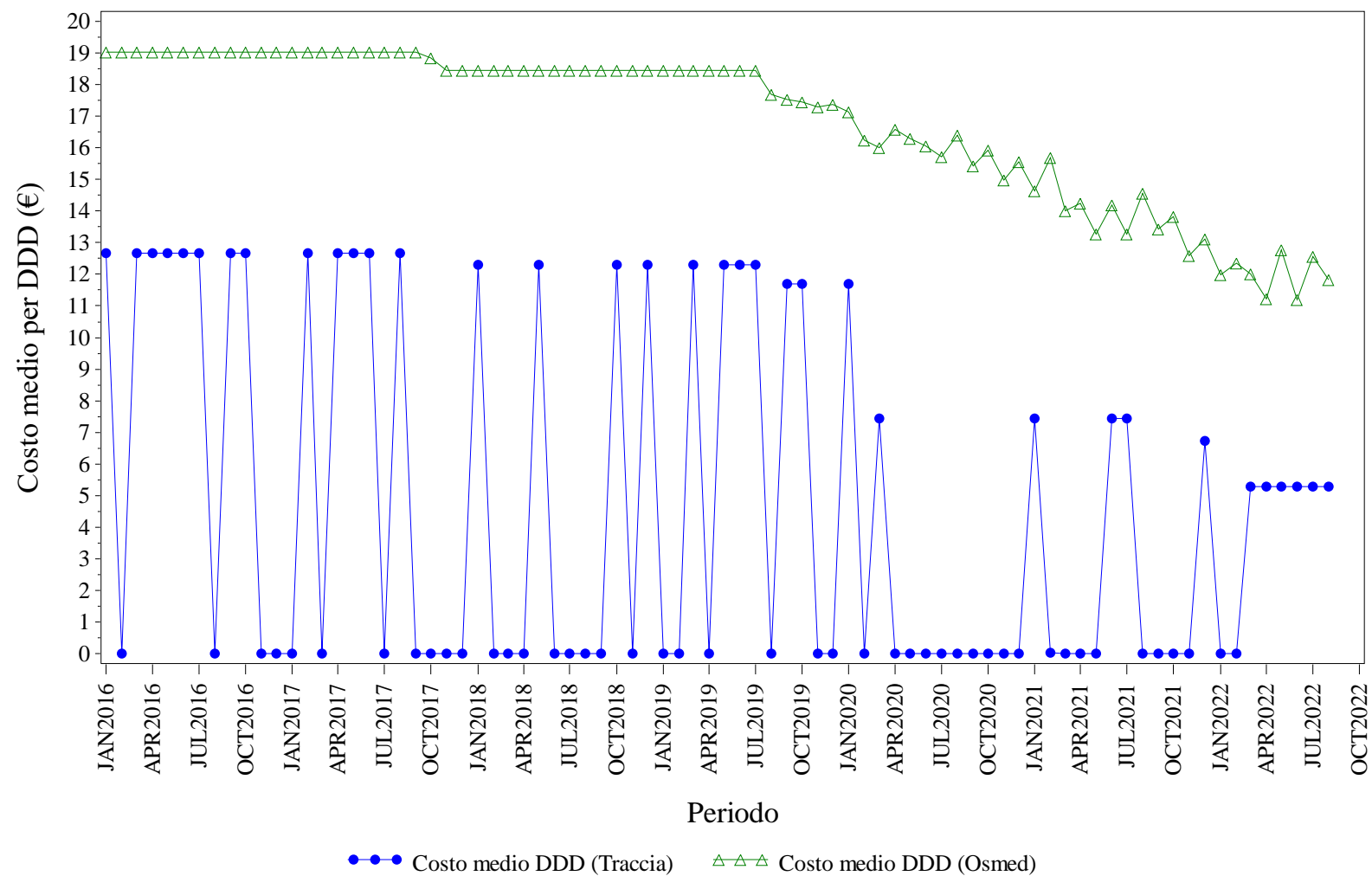
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.28%	99.72%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





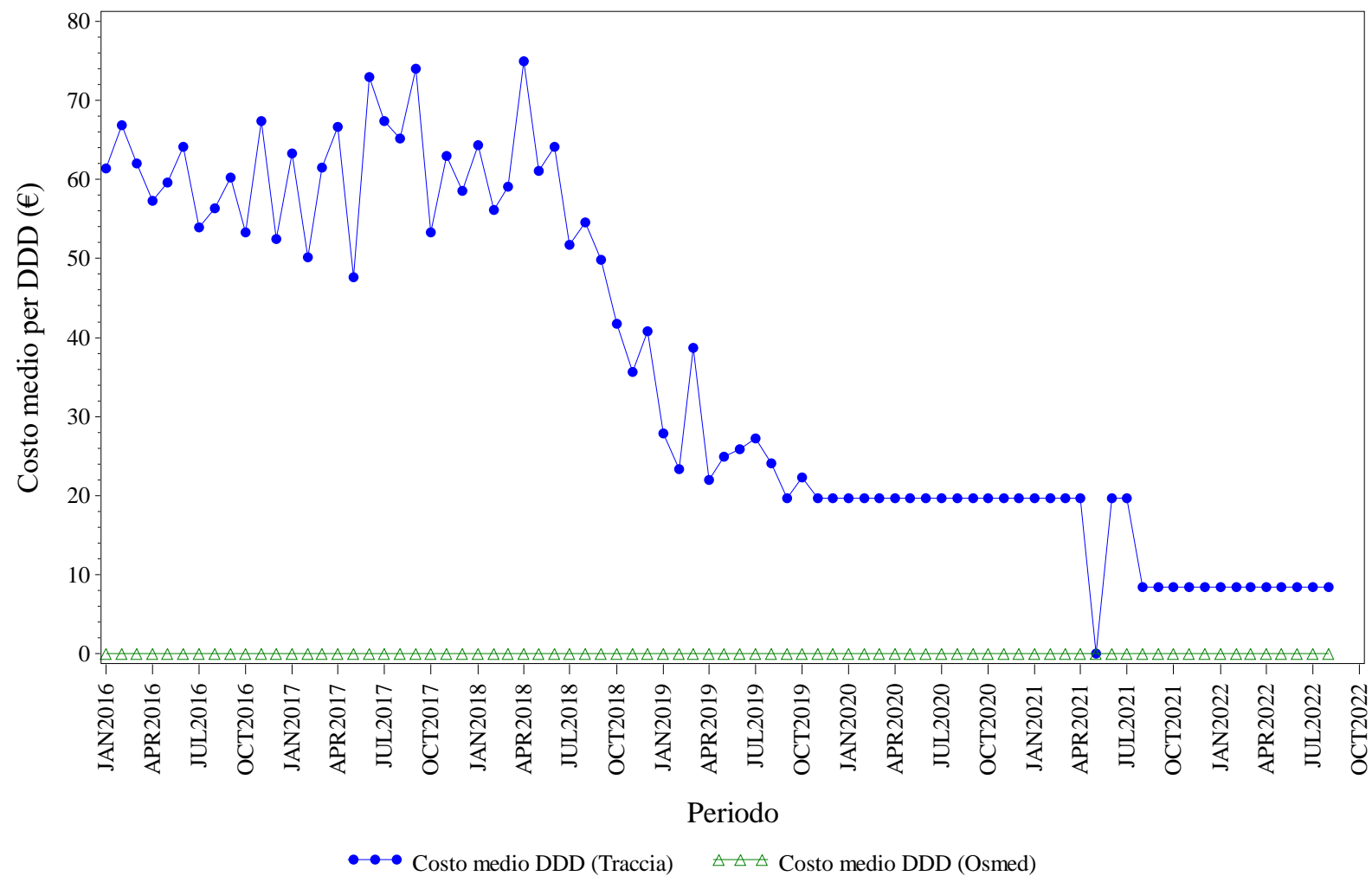
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	79.15%	20.85%
PROV. AUT. TRENTO	2022	84.67%	15.33%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

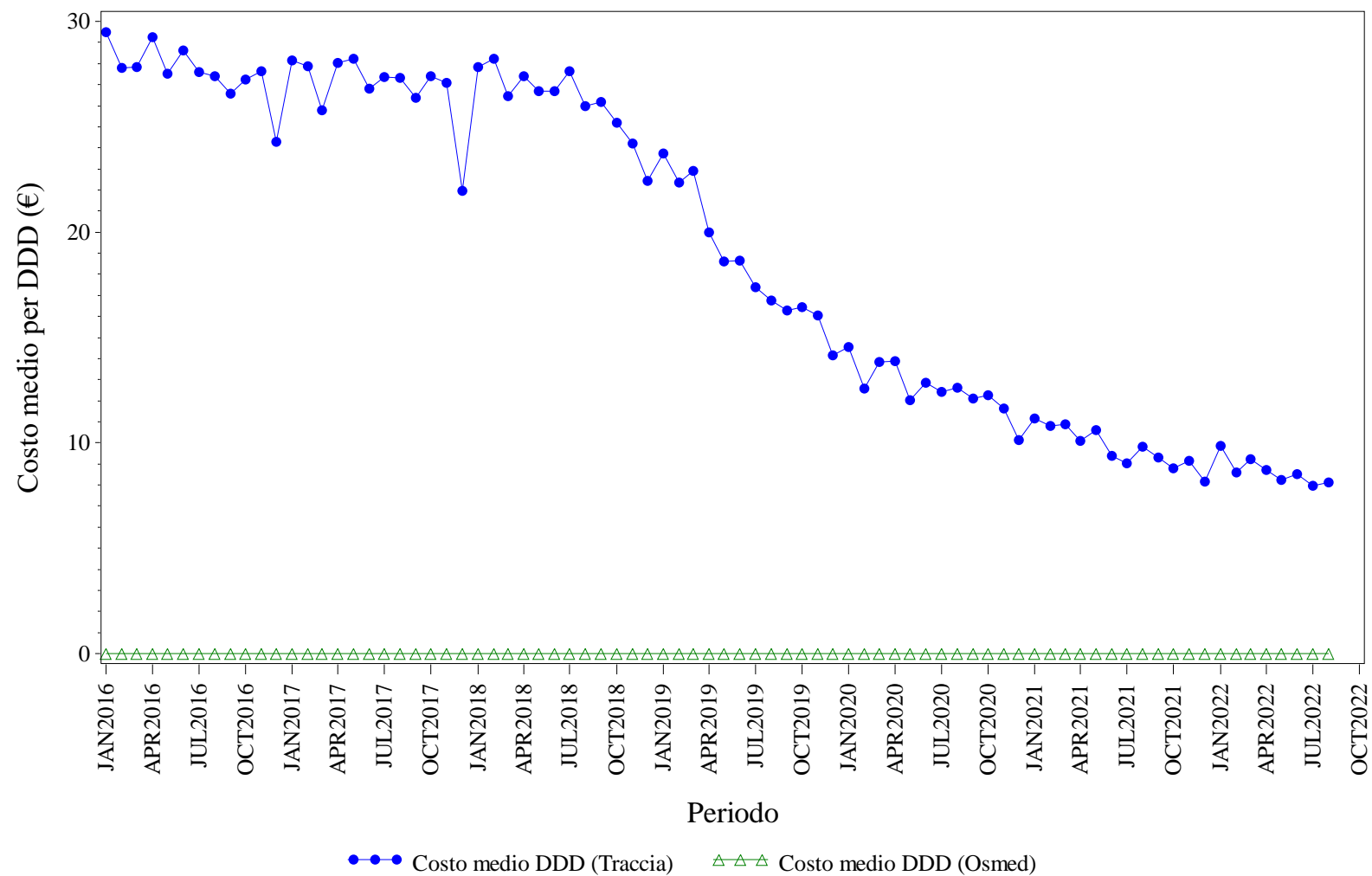
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



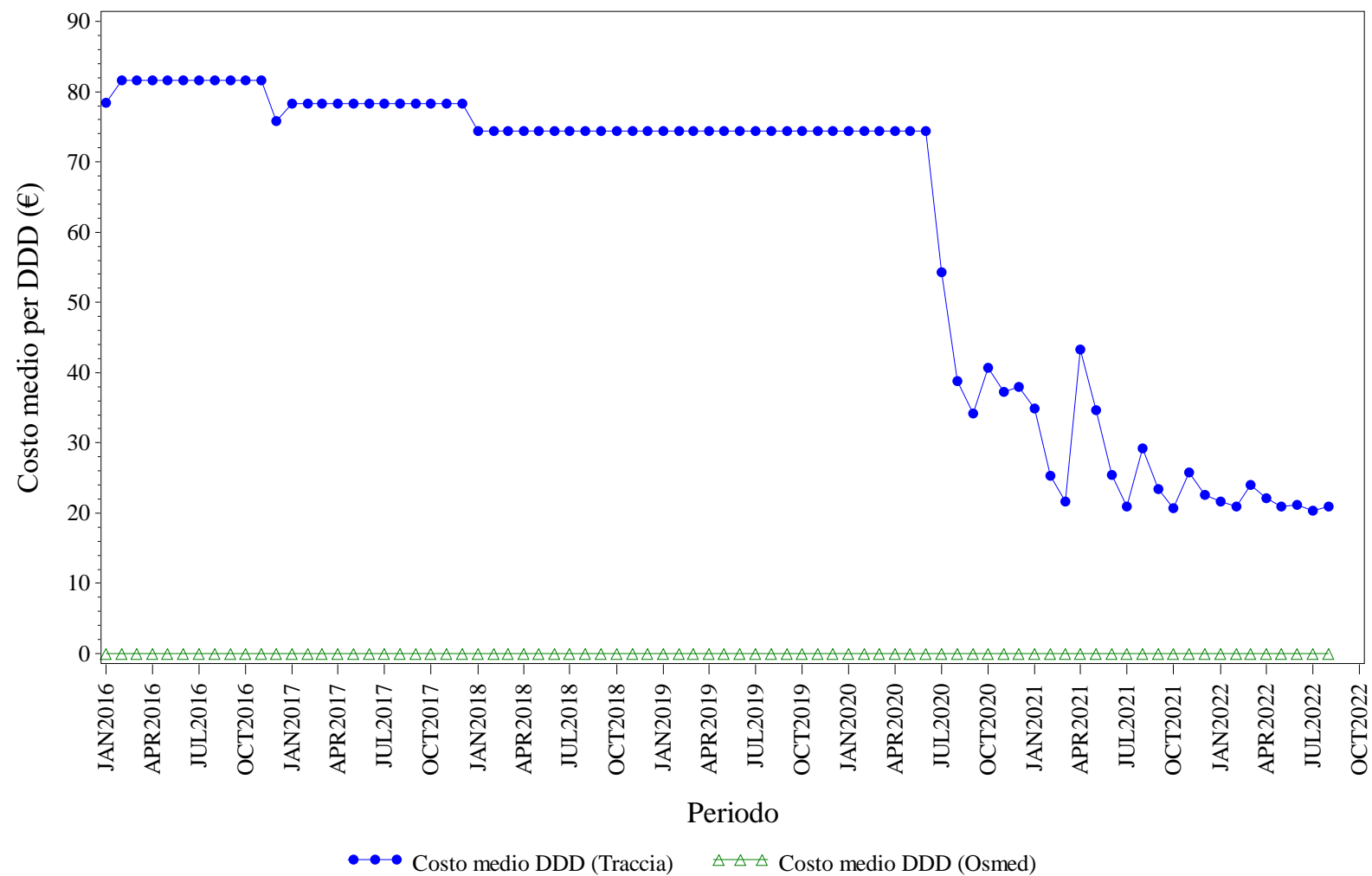
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

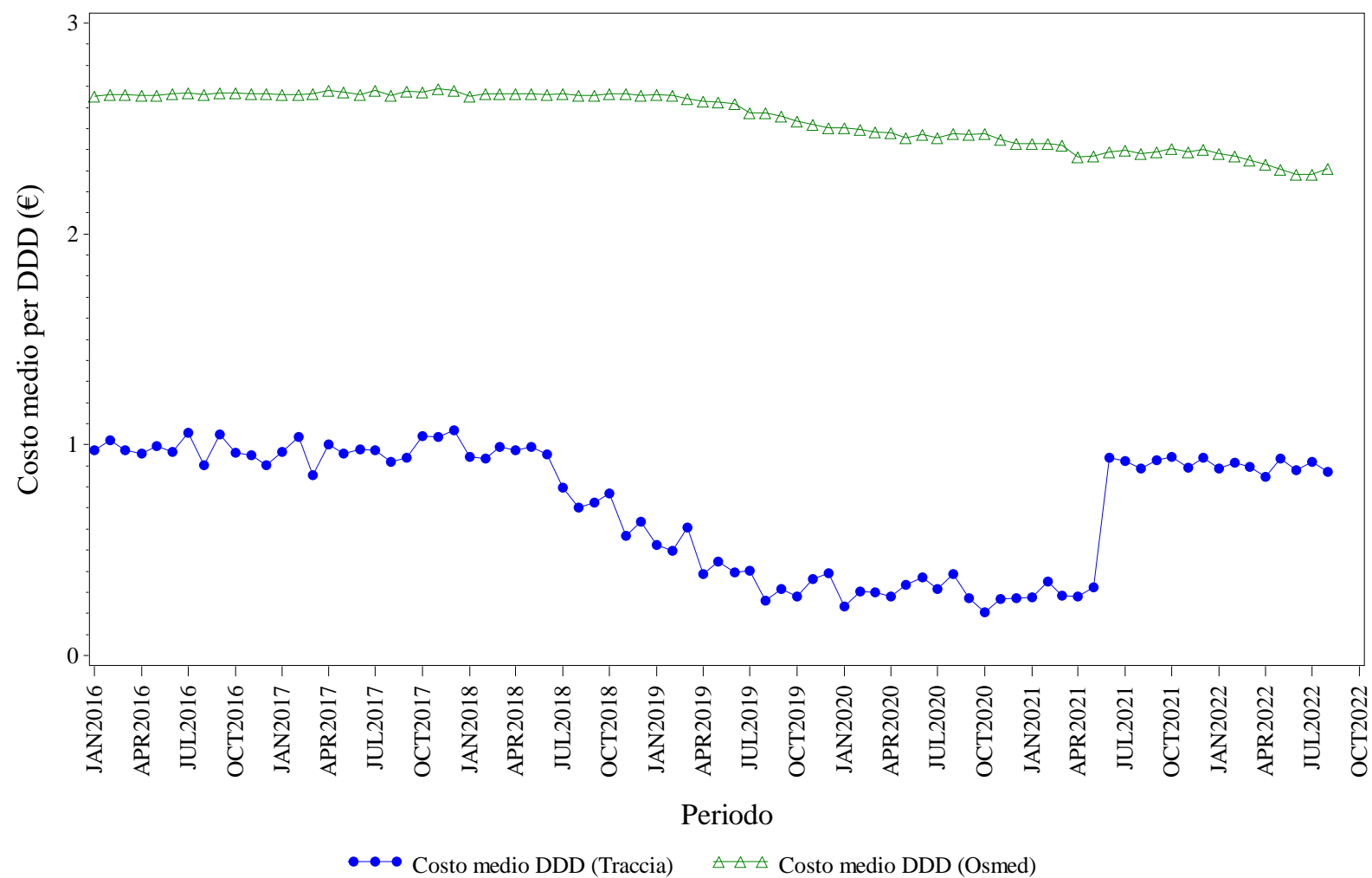
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2016	0.00%	100.0%
PUGLIA	2017	0.00%	100.0%
PUGLIA	2018	0.00%	100.0%
PUGLIA	2019	0.00%	100.0%
PUGLIA	2020	0.00%	100.0%
PUGLIA	2021	0.00%	100.0%
PUGLIA	2022	0.00%	100.0%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



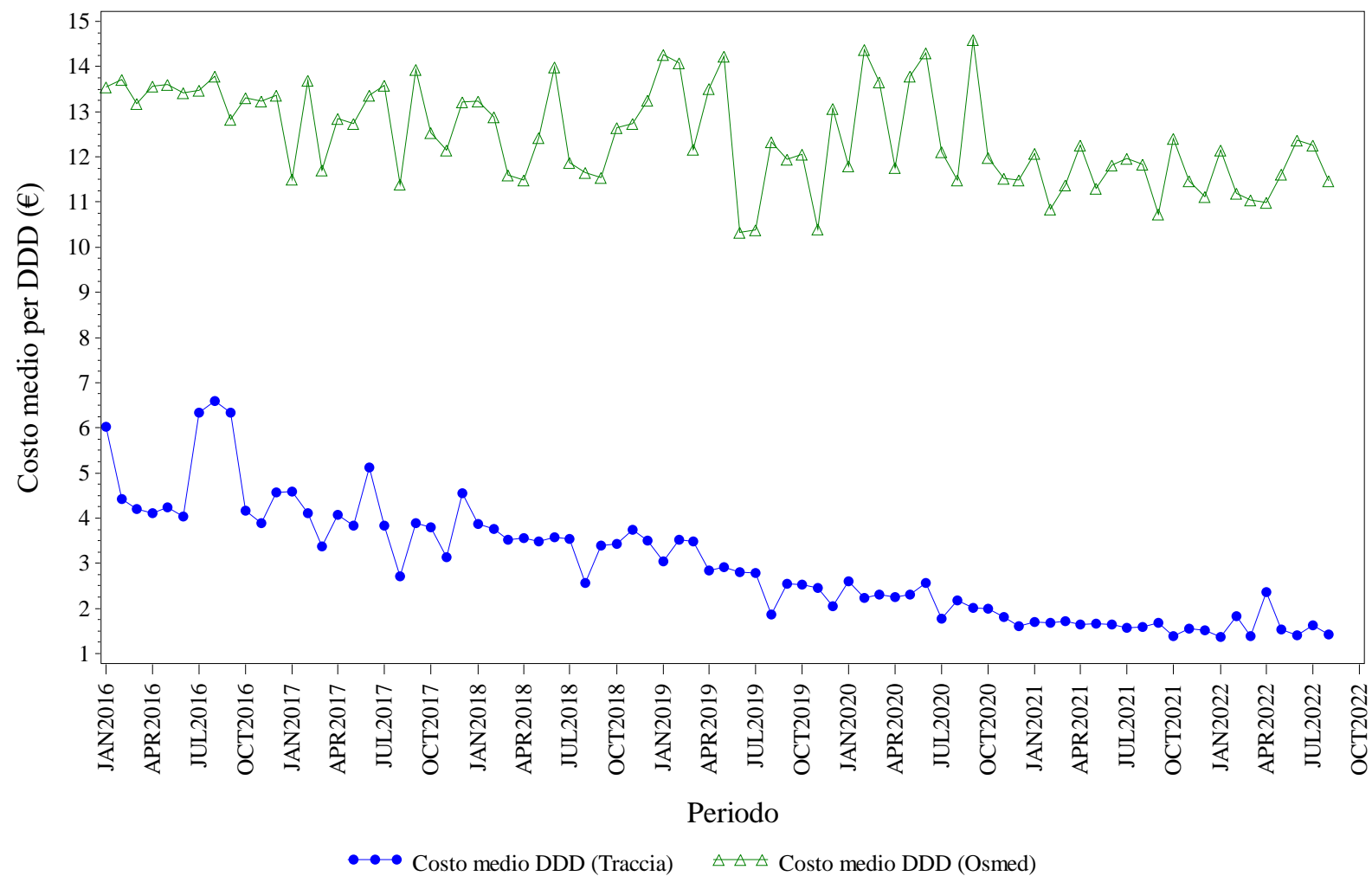
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2016	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	45.85%	54.15%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



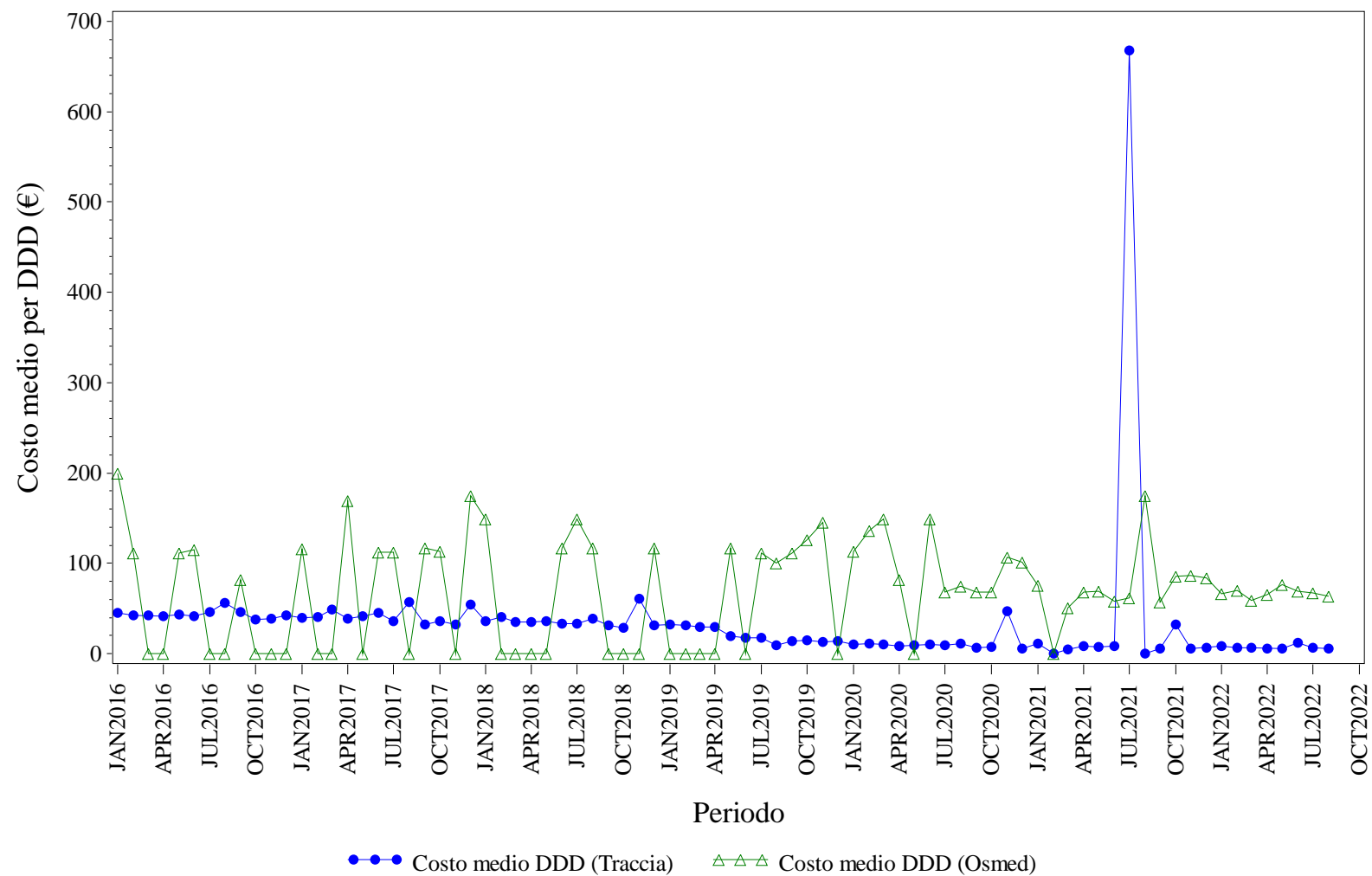
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.61%	99.39%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



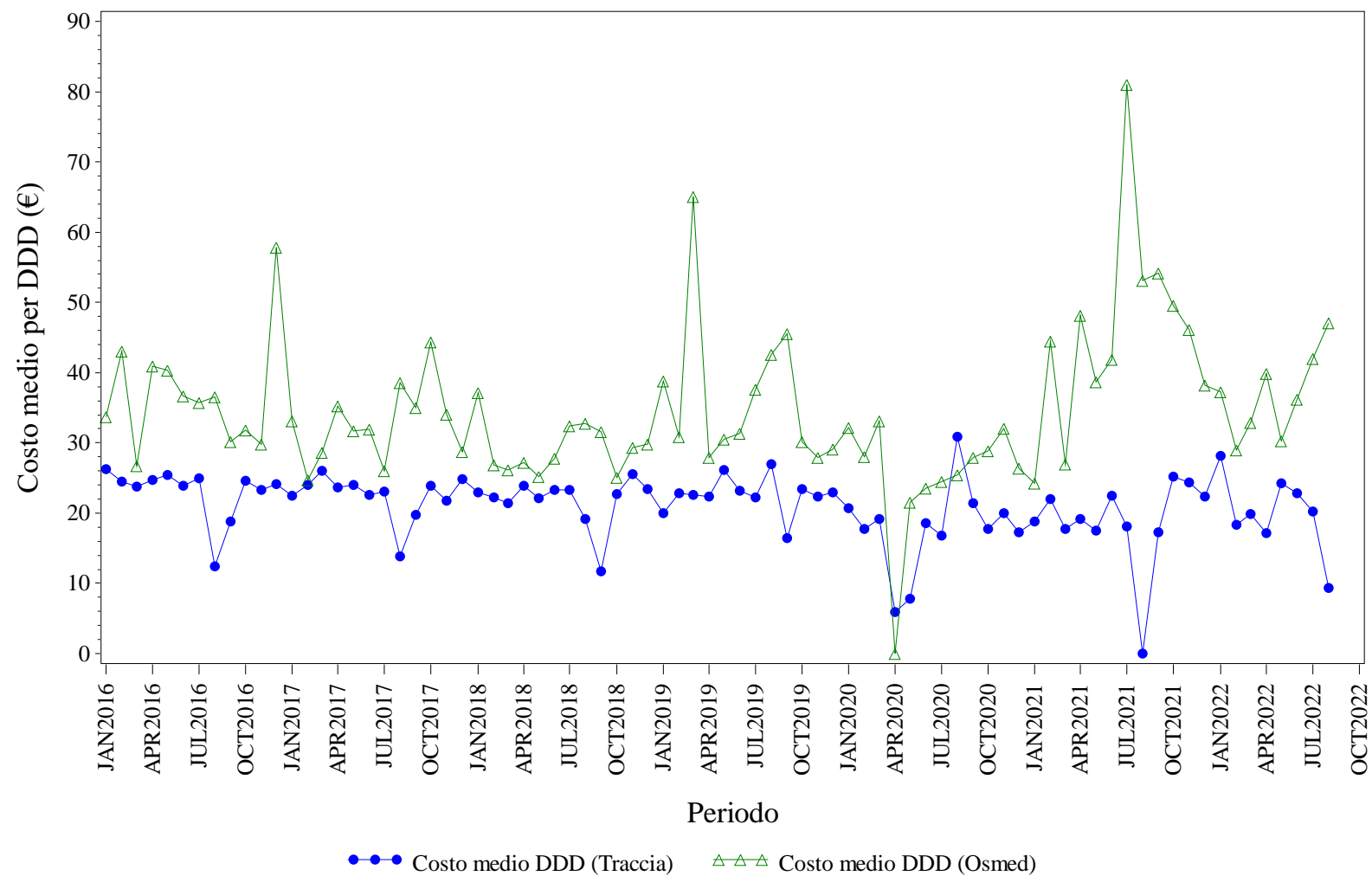
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	1.28%	98.72%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

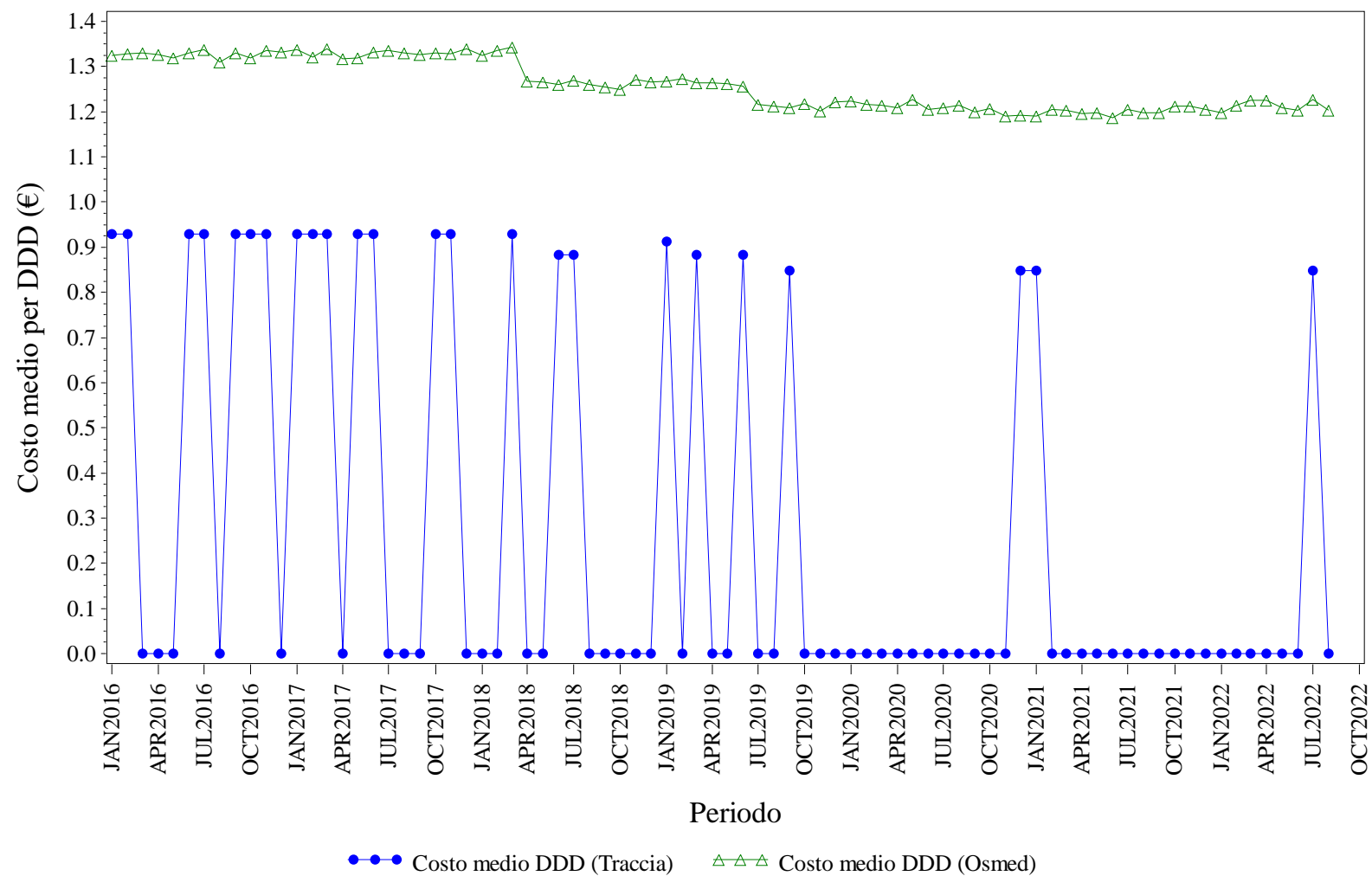
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2016	1.04%	98.96%
PUGLIA	2017	2.64%	97.36%
PUGLIA	2018	0.84%	99.16%
PUGLIA	2019	1.70%	98.30%
PUGLIA	2020	1.31%	98.69%
PUGLIA	2021	1.13%	98.87%
PUGLIA	2022	2.12%	97.88%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



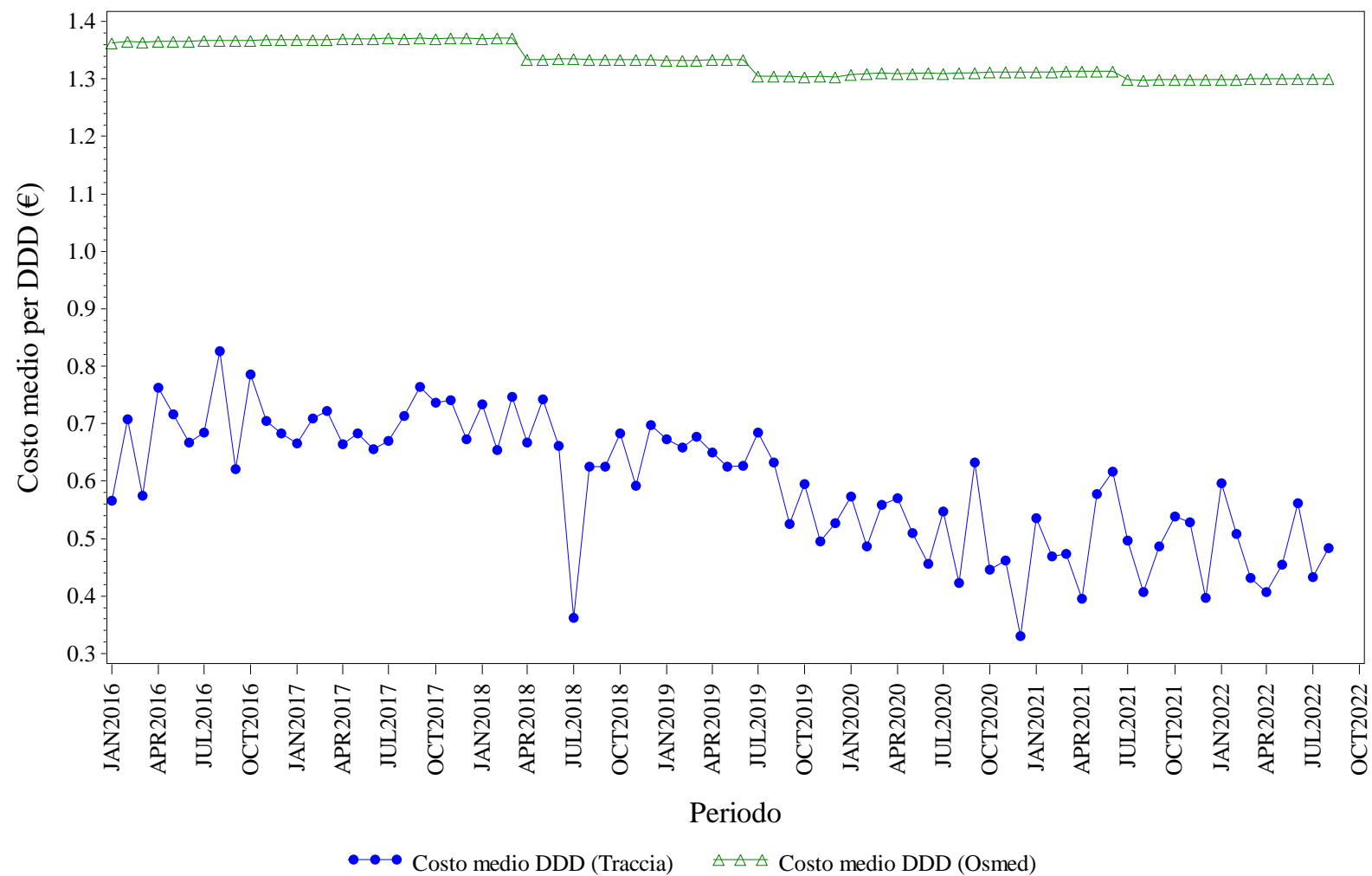
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	99.61%	0.39%
PUGLIA	2017	99.54%	0.46%
PUGLIA	2018	99.74%	0.26%
PUGLIA	2019	99.40%	0.60%
PUGLIA	2020	99.82%	0.18%
PUGLIA	2021	99.73%	0.27%
PUGLIA	2022	99.75%	0.25%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



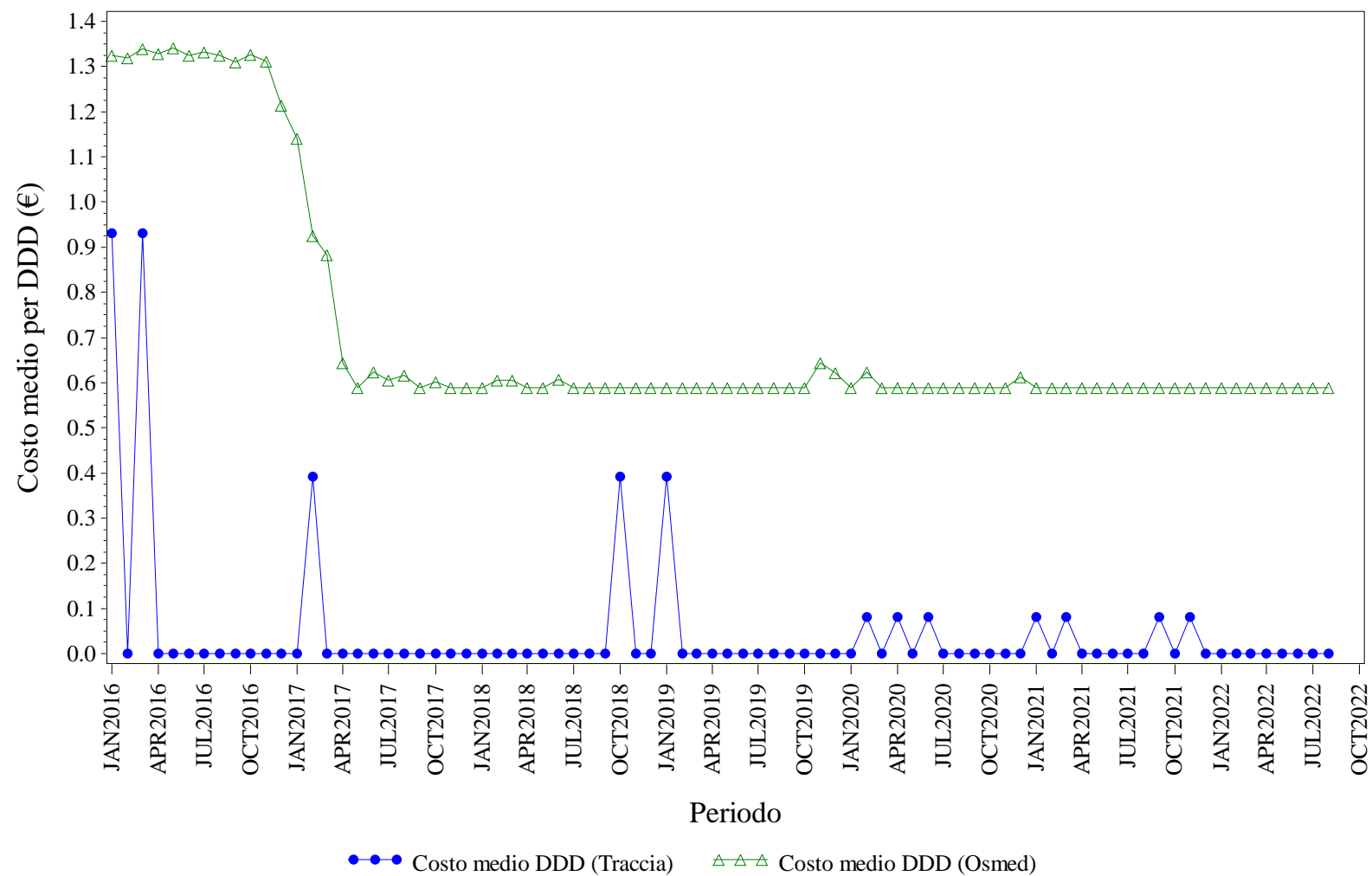
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	96.53%	3.47%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



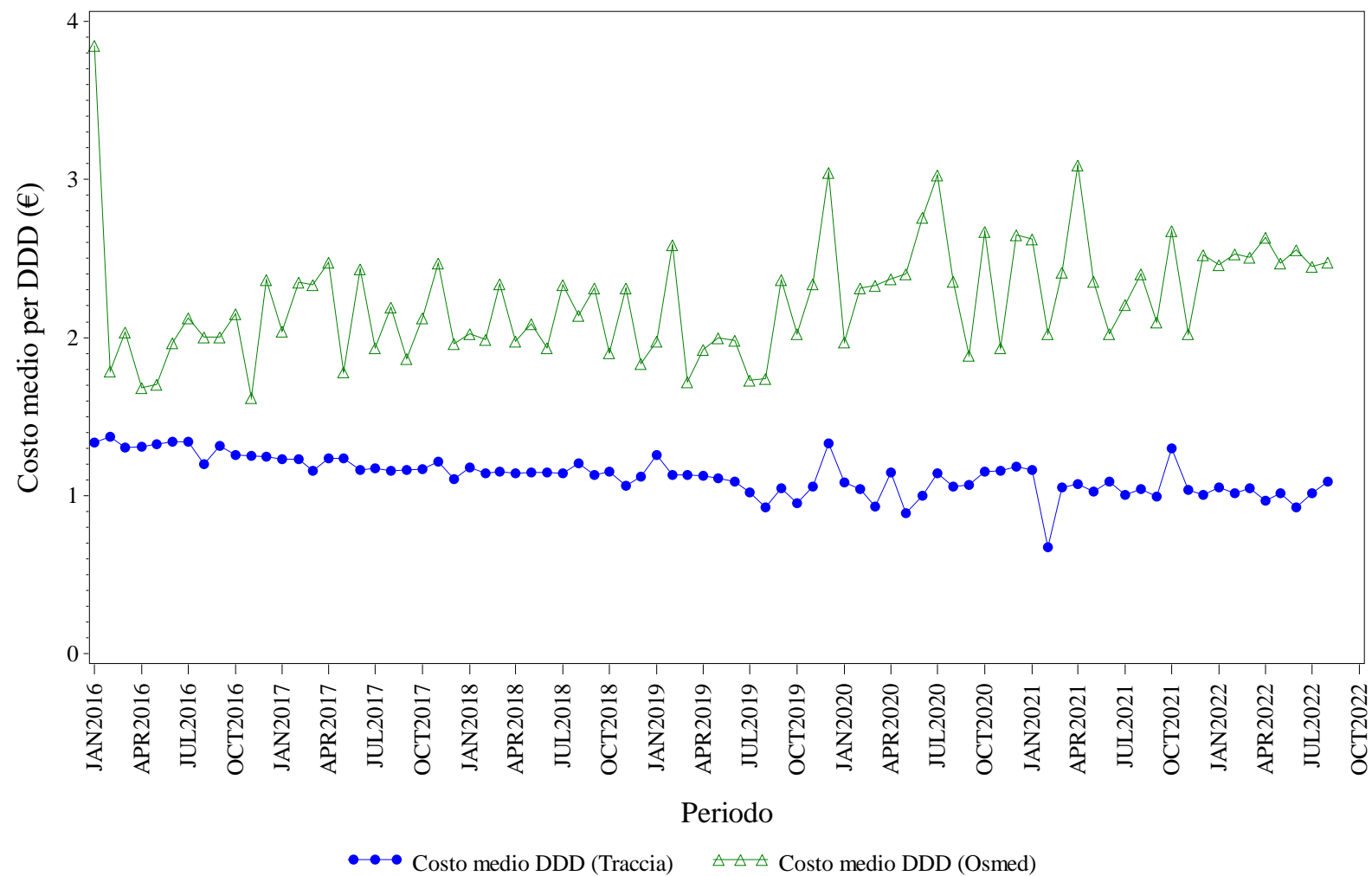
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	99.88%	0.12%
PUGLIA	2017	99.23%	0.77%
PUGLIA	2018	99.19%	0.81%
PUGLIA	2019	98.41%	1.59%
PUGLIA	2020	93.59%	6.41%
PUGLIA	2021	78.03%	21.97%
PUGLIA	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

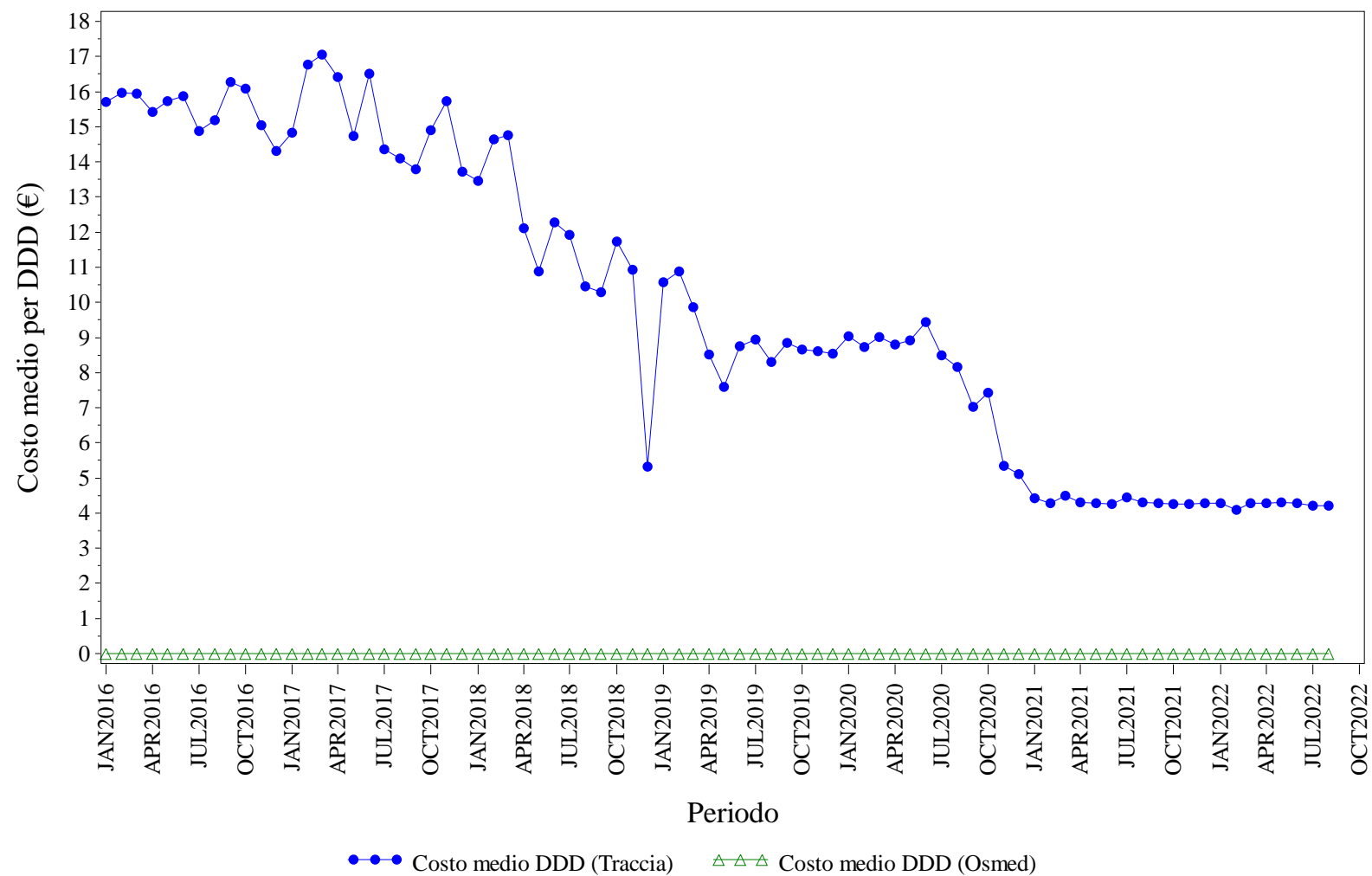
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
PUGLIA	2016	0.08%	99.92%
PUGLIA	2017	0.11%	99.89%
PUGLIA	2018	0.08%	99.92%
PUGLIA	2019	0.08%	99.92%
PUGLIA	2020	0.09%	99.91%
PUGLIA	2021	0.10%	99.90%
PUGLIA	2022	0.71%	99.29%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



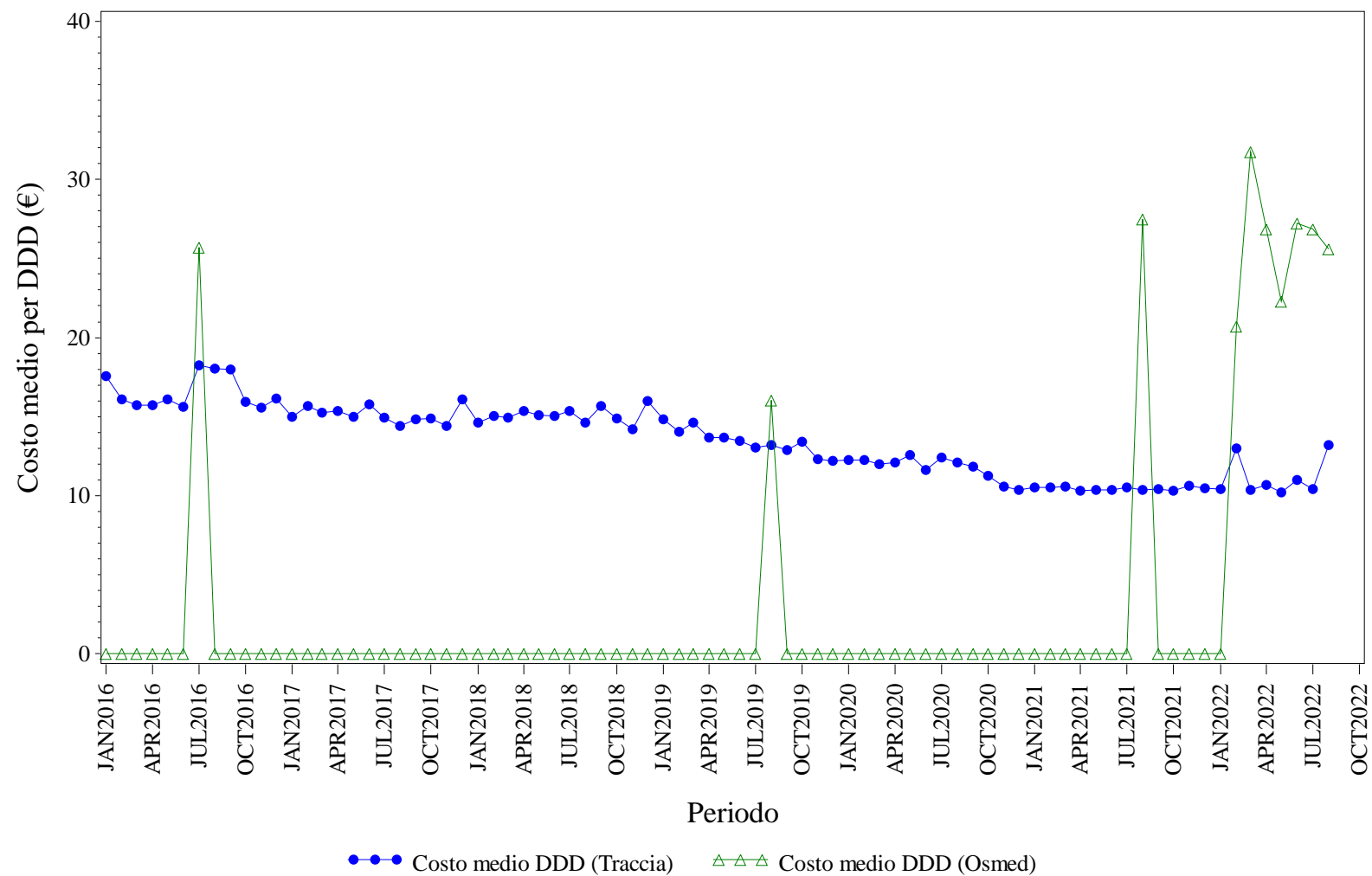
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



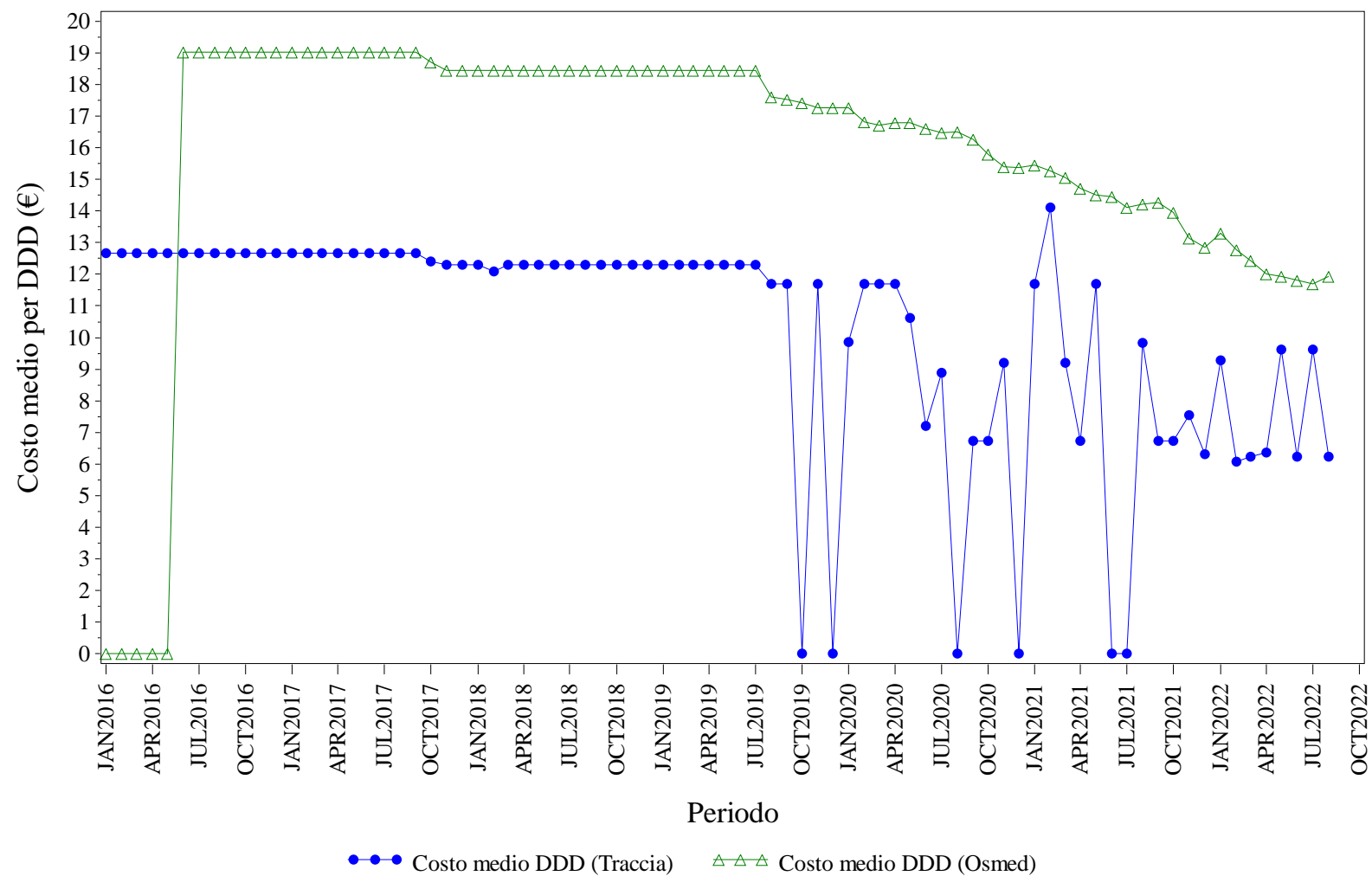
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	0.53%	99.47%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



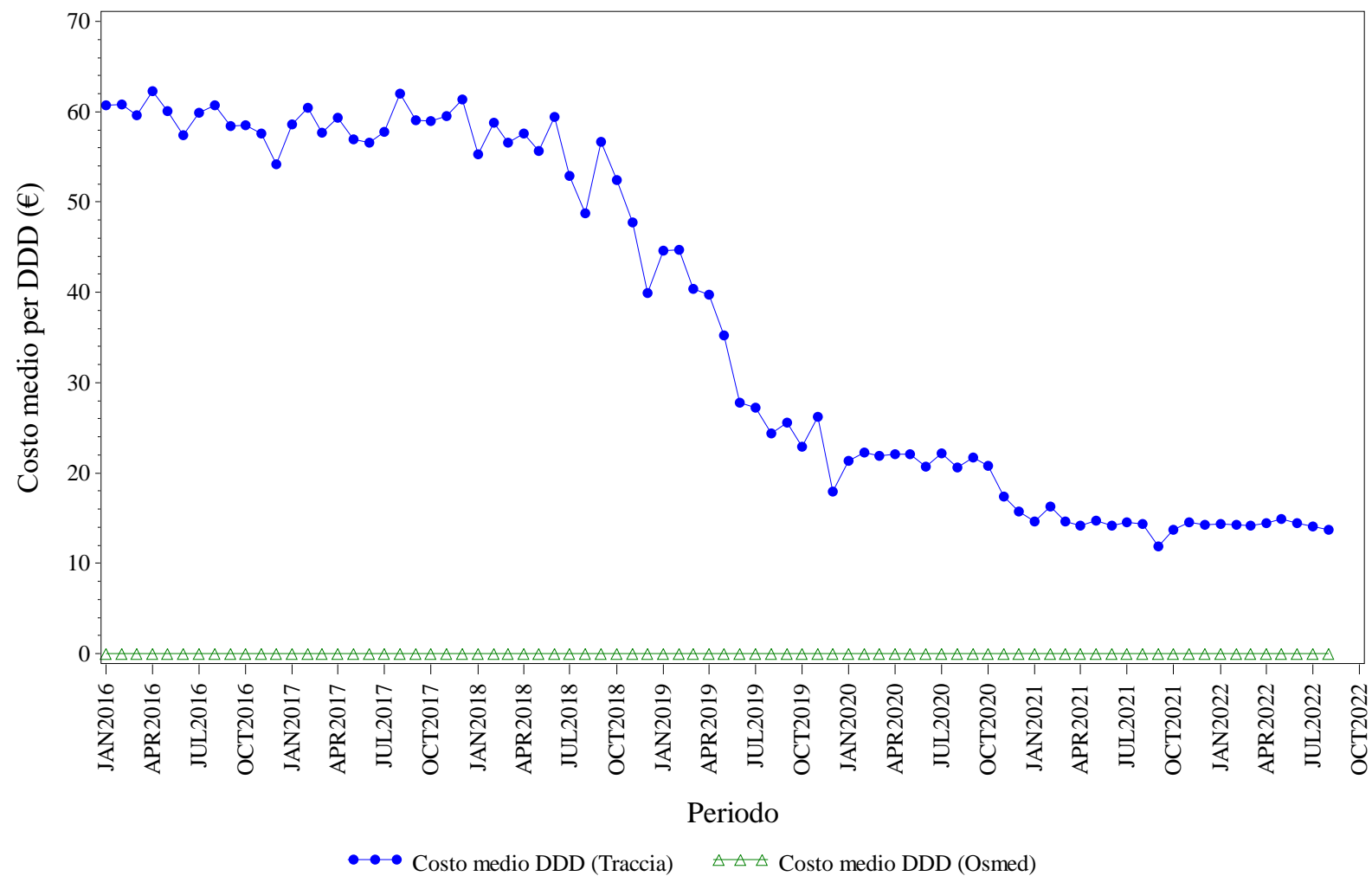
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	98.58%	1.42%
PUGLIA	2022	97.59%	2.41%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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-ago

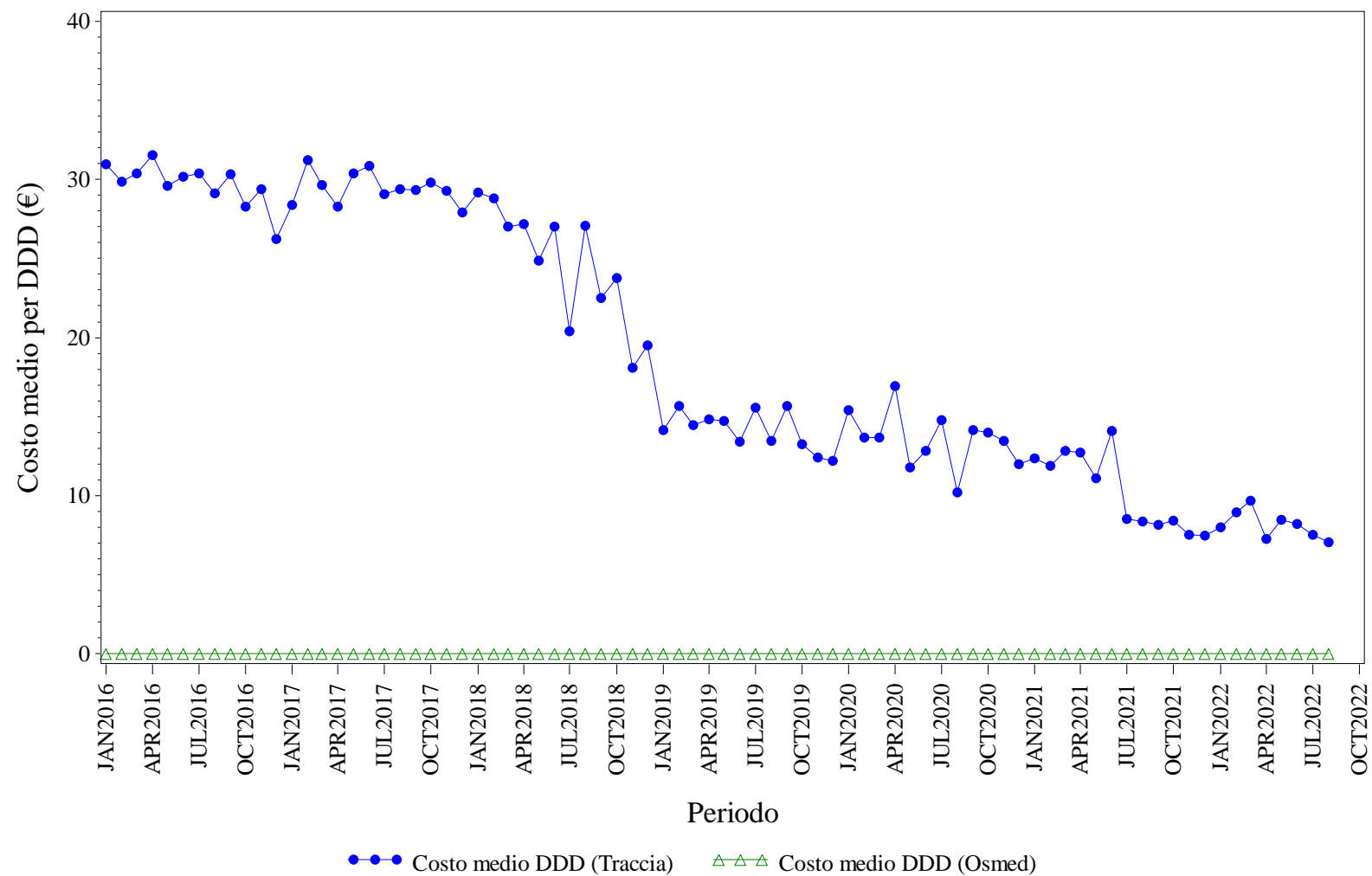




## **SARDEGNA. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



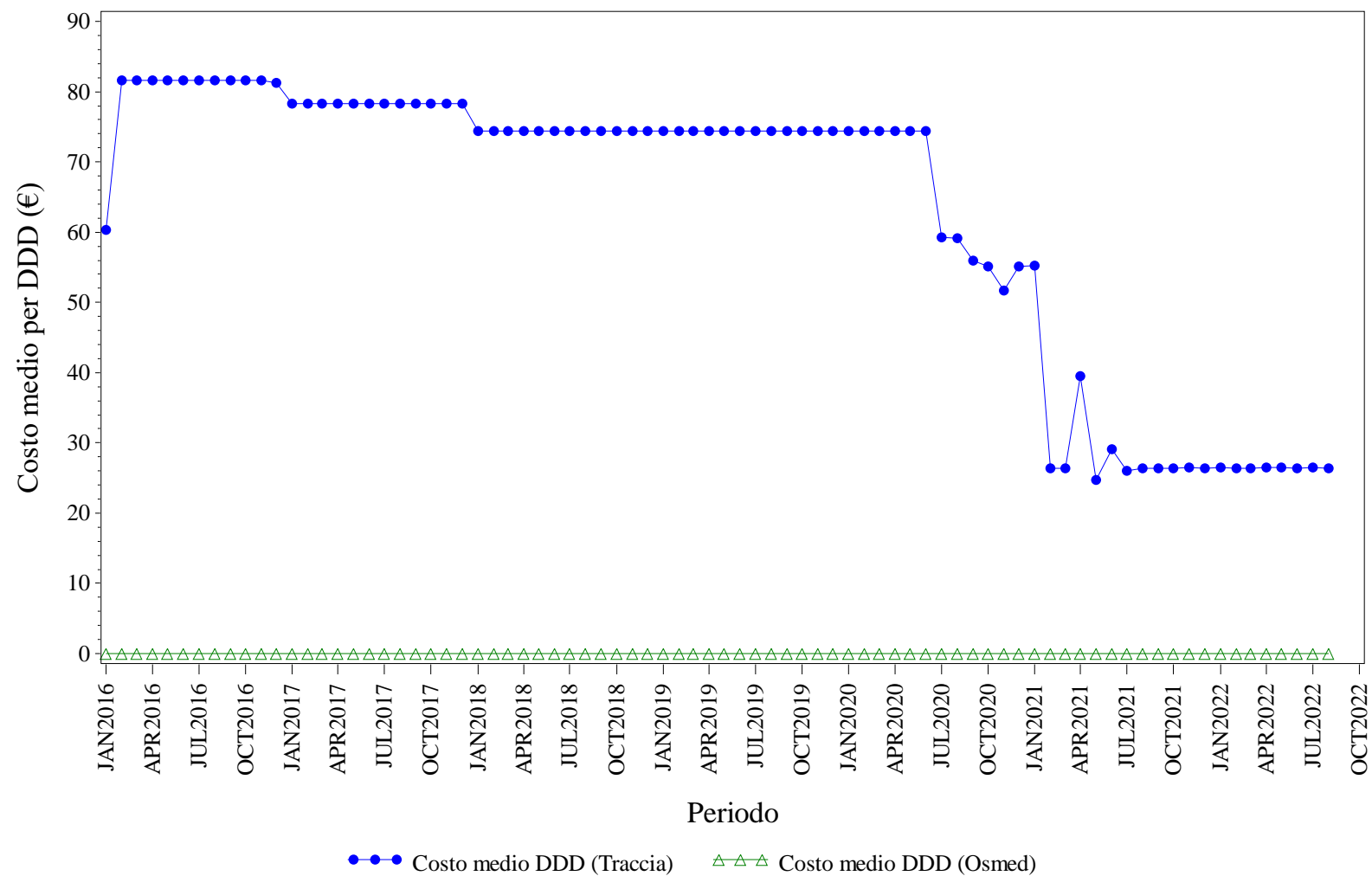
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



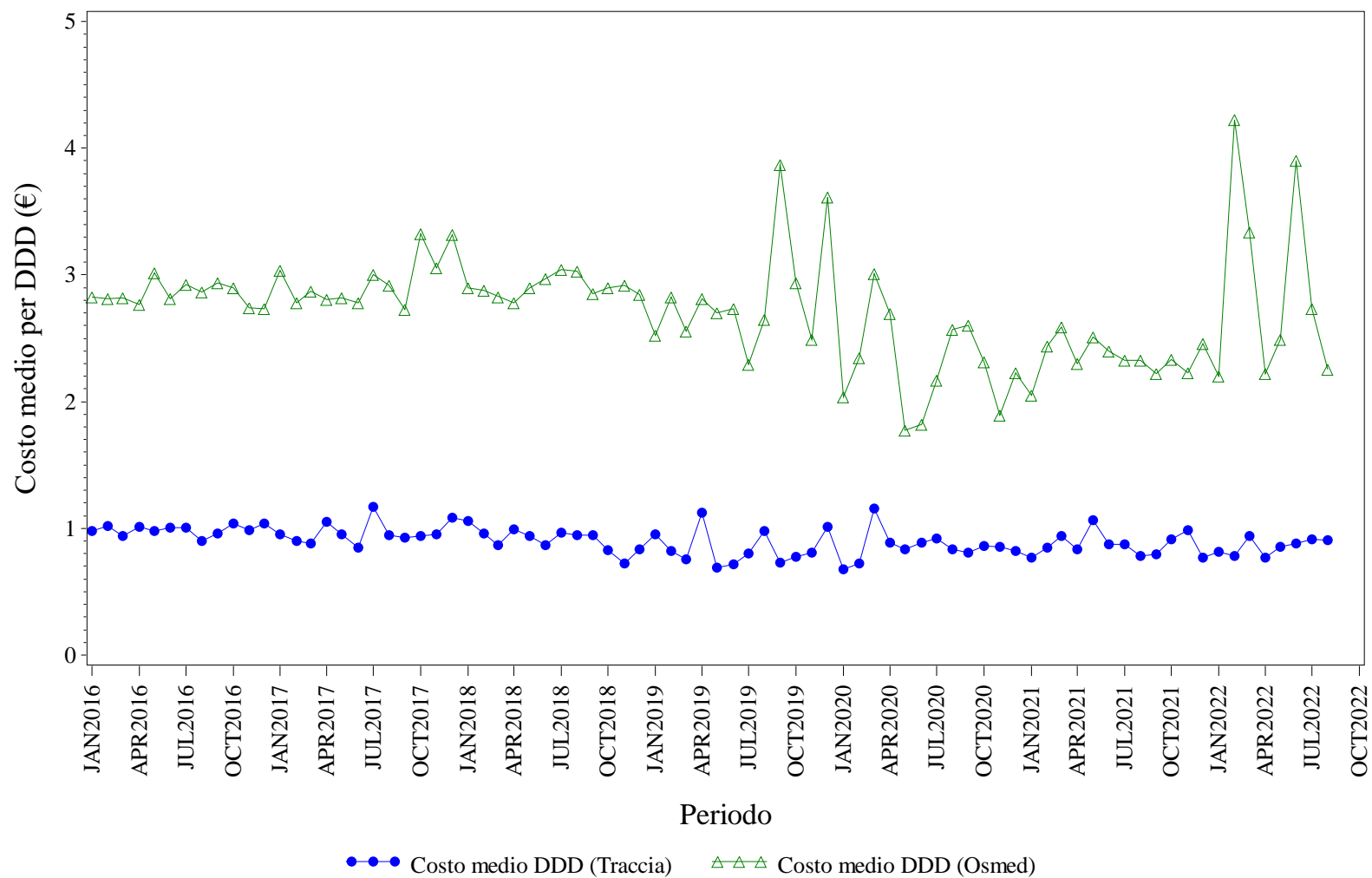
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



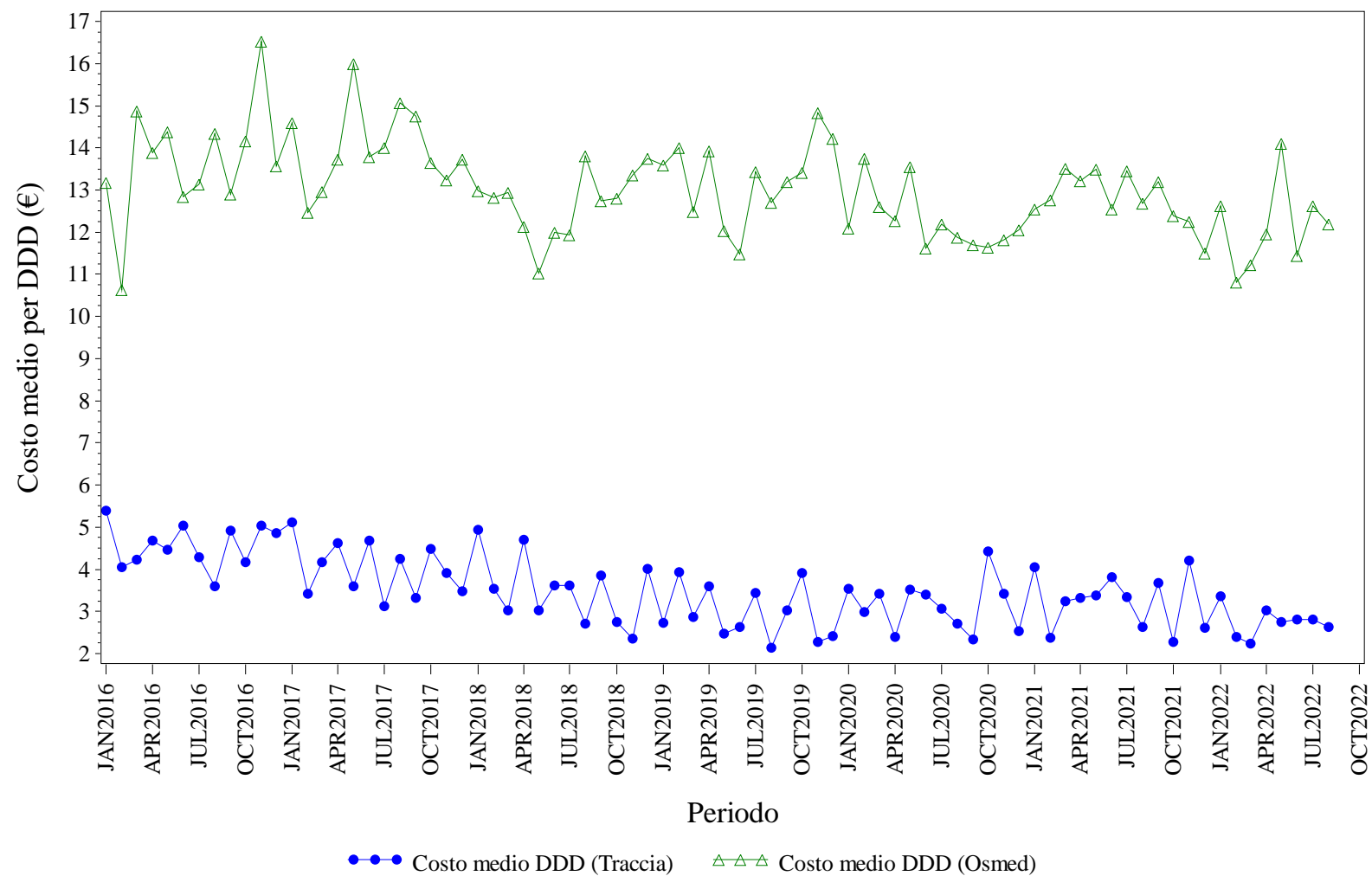
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	2.15%	97.85%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





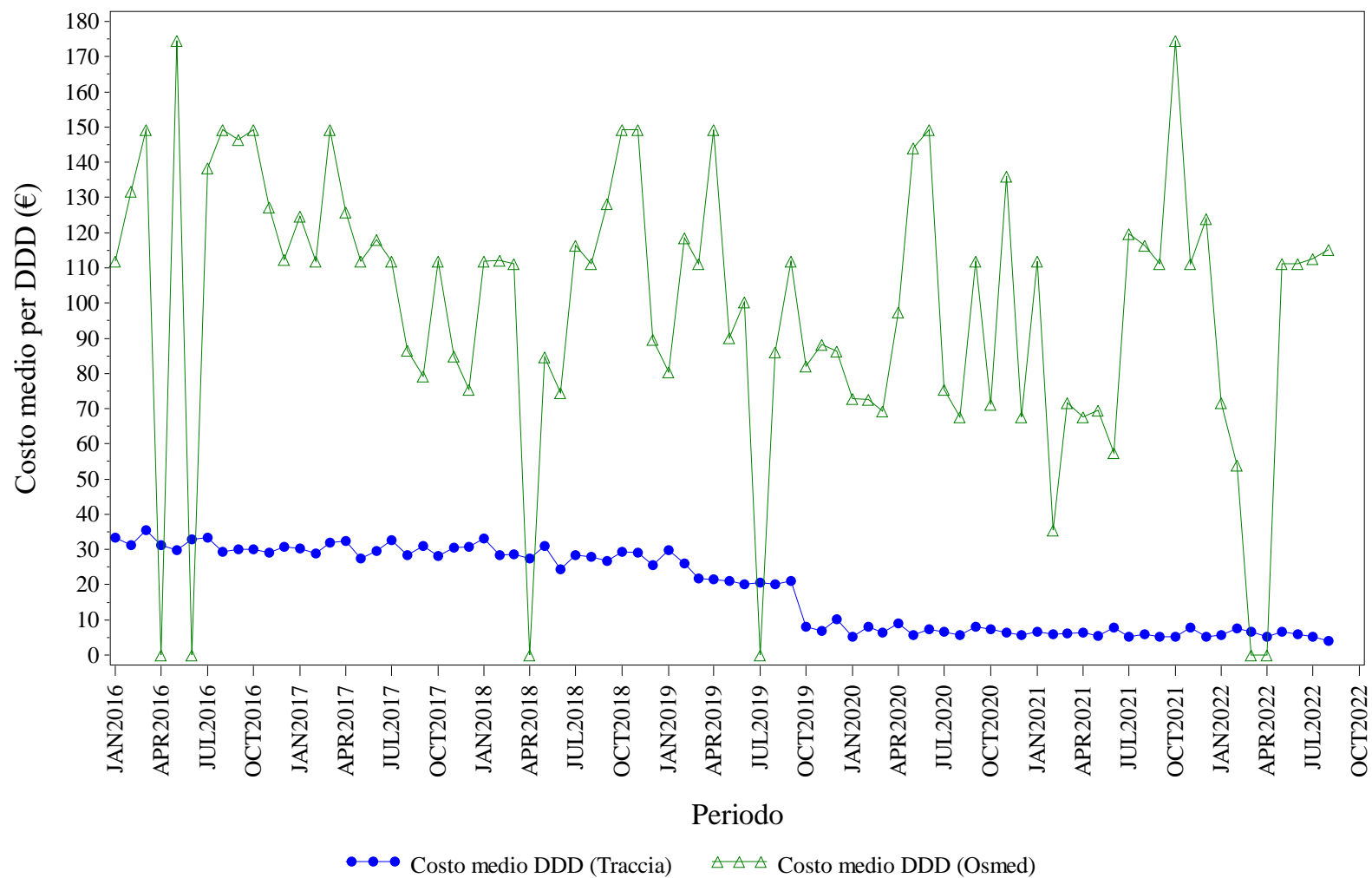
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	1.32%	98.68%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



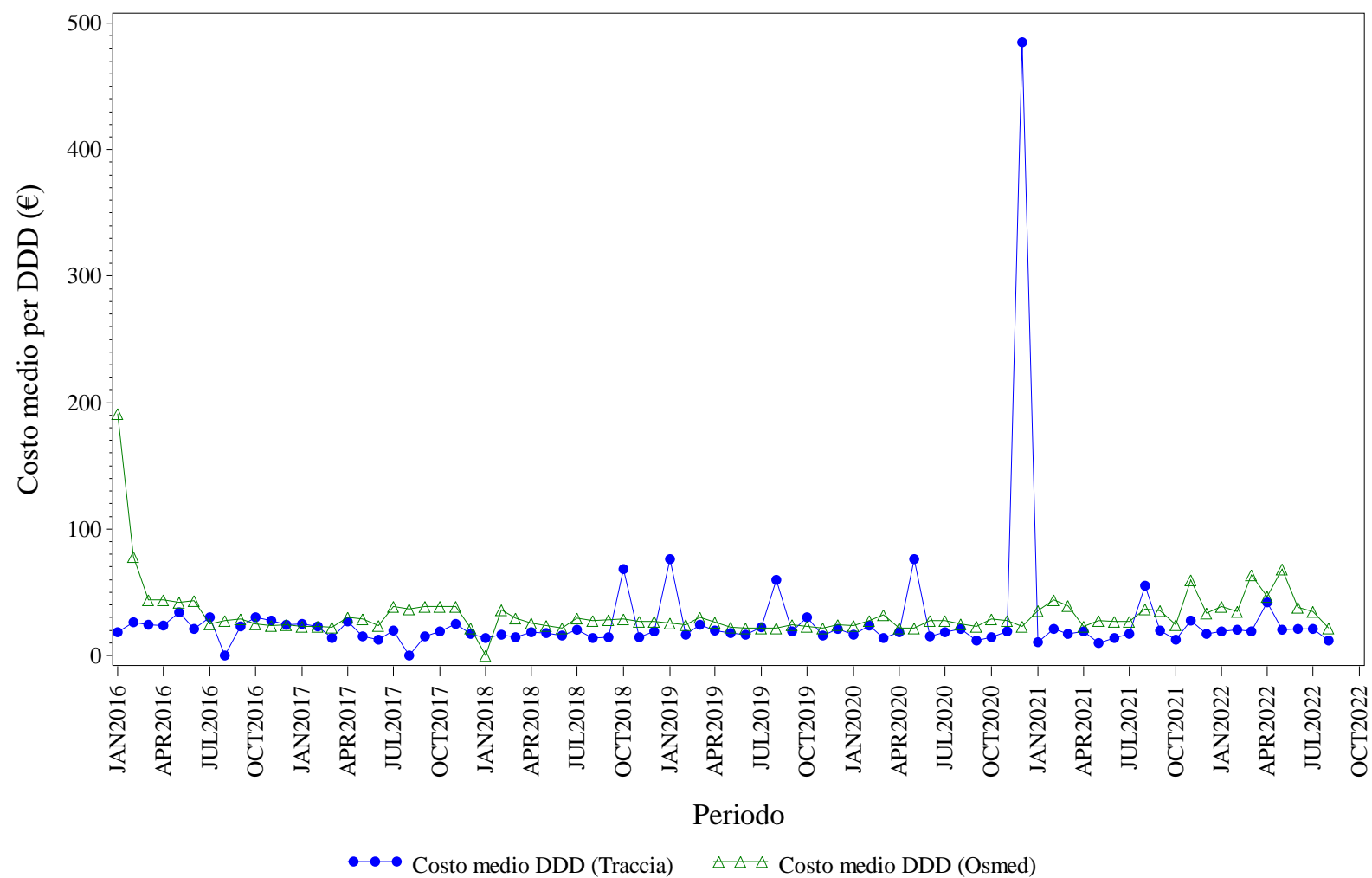
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SARDEGNA	2016	0.10%	99.90%
SARDEGNA	2017	0.21%	99.79%
SARDEGNA	2018	0.20%	99.80%
SARDEGNA	2019	0.56%	99.44%
SARDEGNA	2020	0.39%	99.61%
SARDEGNA	2021	0.22%	99.78%
SARDEGNA	2022	0.25%	99.75%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



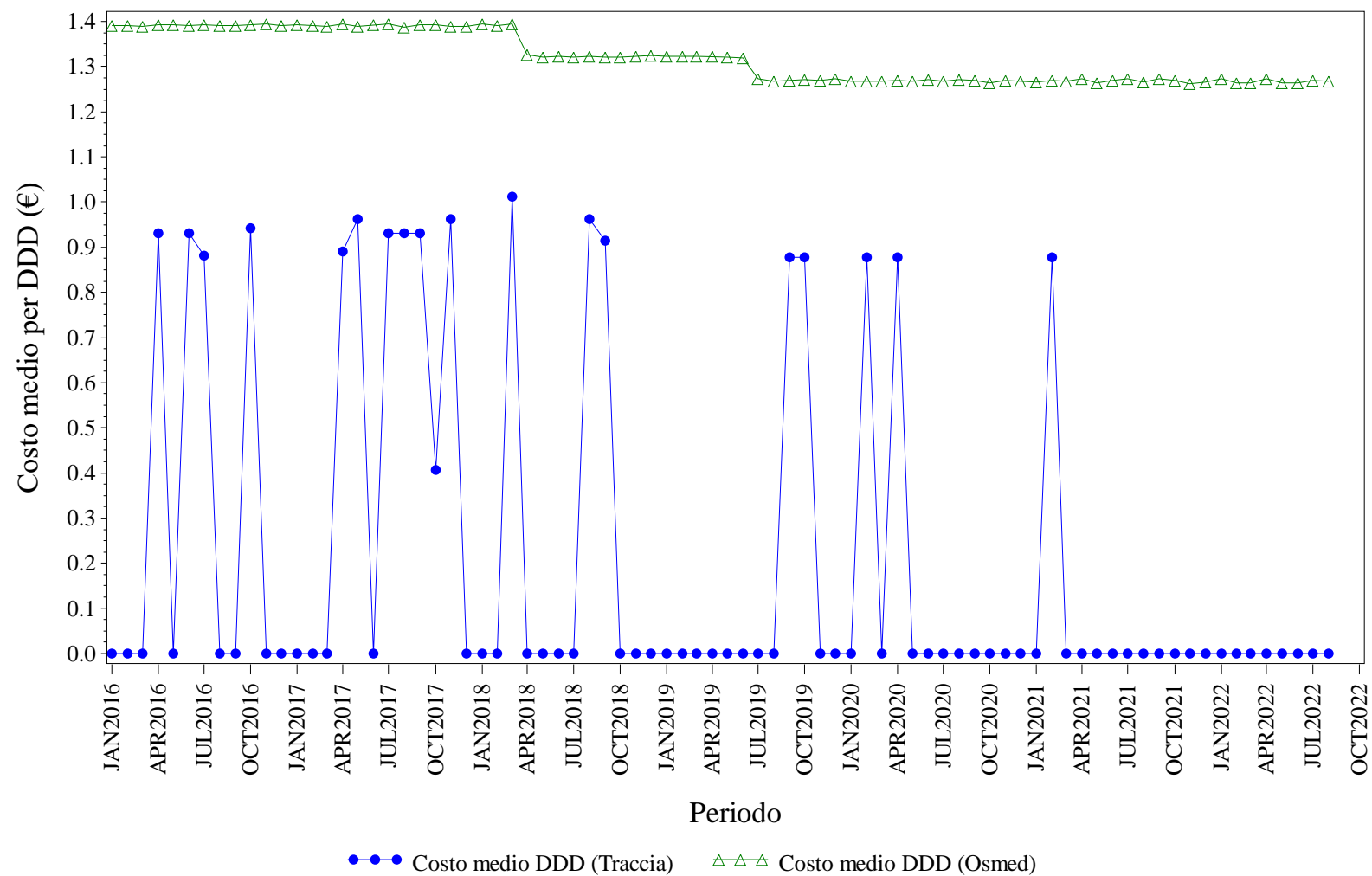
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	2.39%	97.61%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



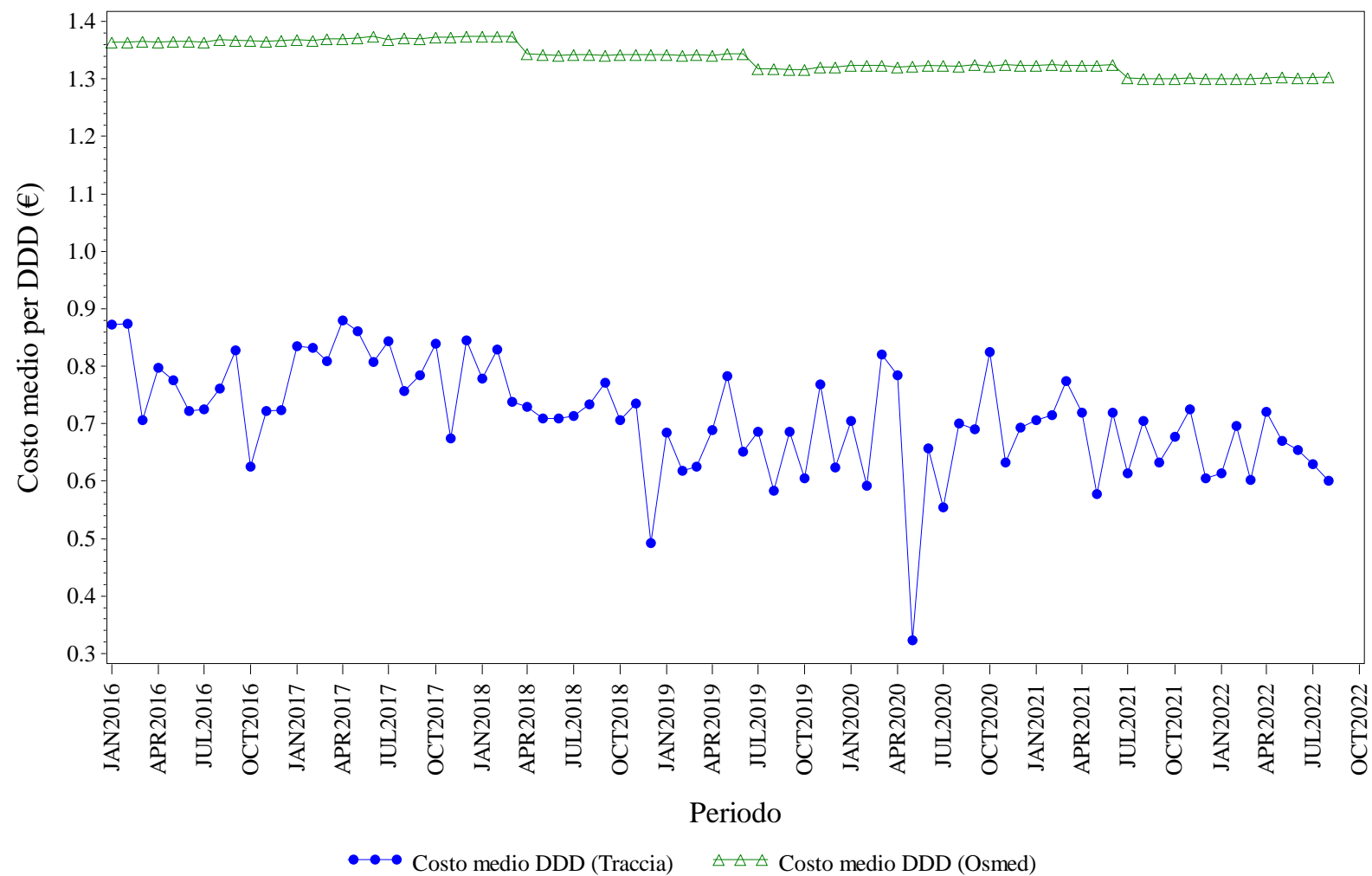
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	99.82%	0.18%
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





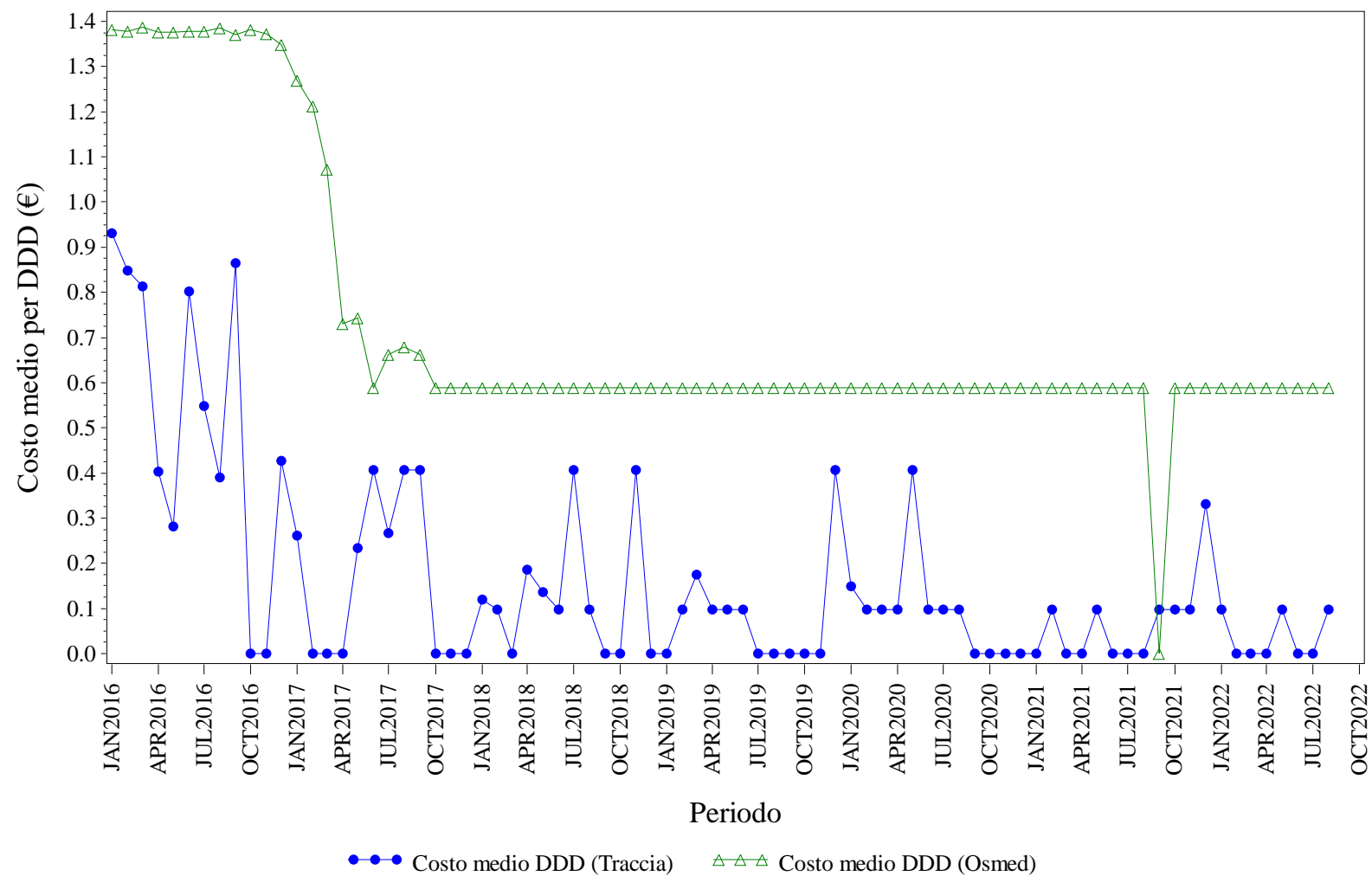
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	96.45%	3.55%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



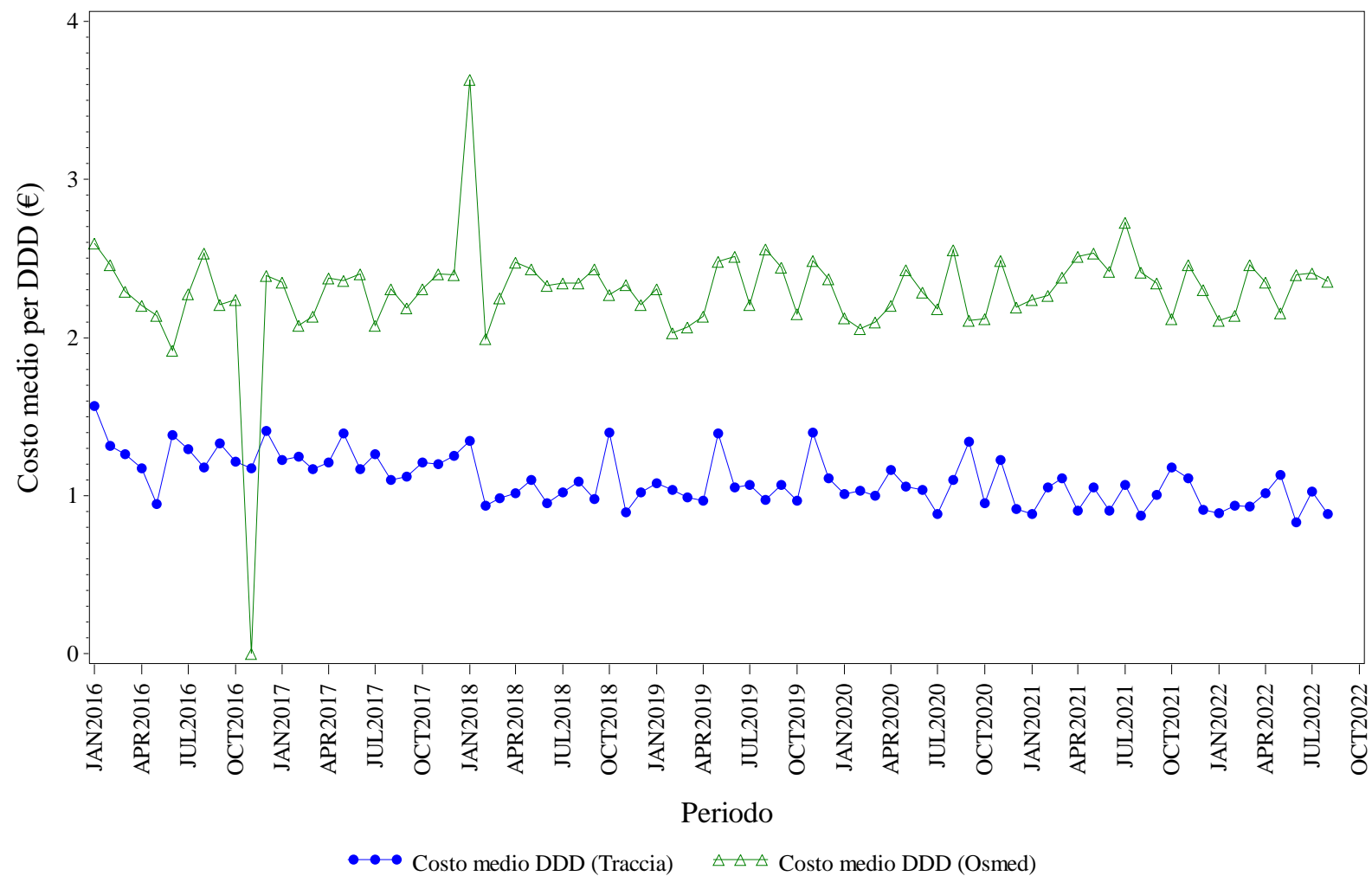
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SARDEGNA	2016	99.15%	0.85%
SARDEGNA	2017	93.24%	6.76%
SARDEGNA	2018	68.21%	31.79%
SARDEGNA	2019	78.86%	21.14%
SARDEGNA	2020	68.22%	31.78%
SARDEGNA	2021	64.66%	35.34%
SARDEGNA	2022	64.10%	35.90%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



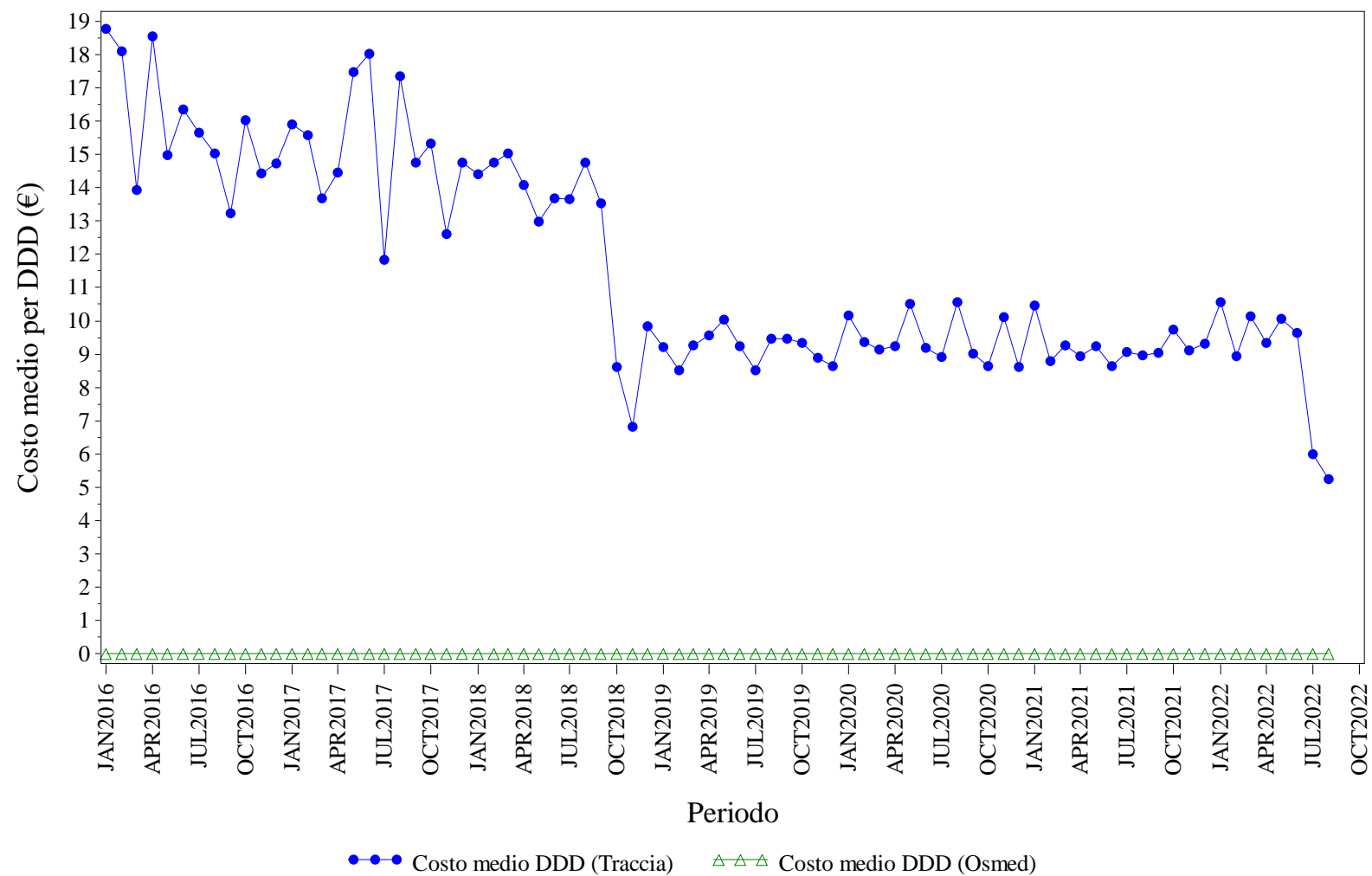
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



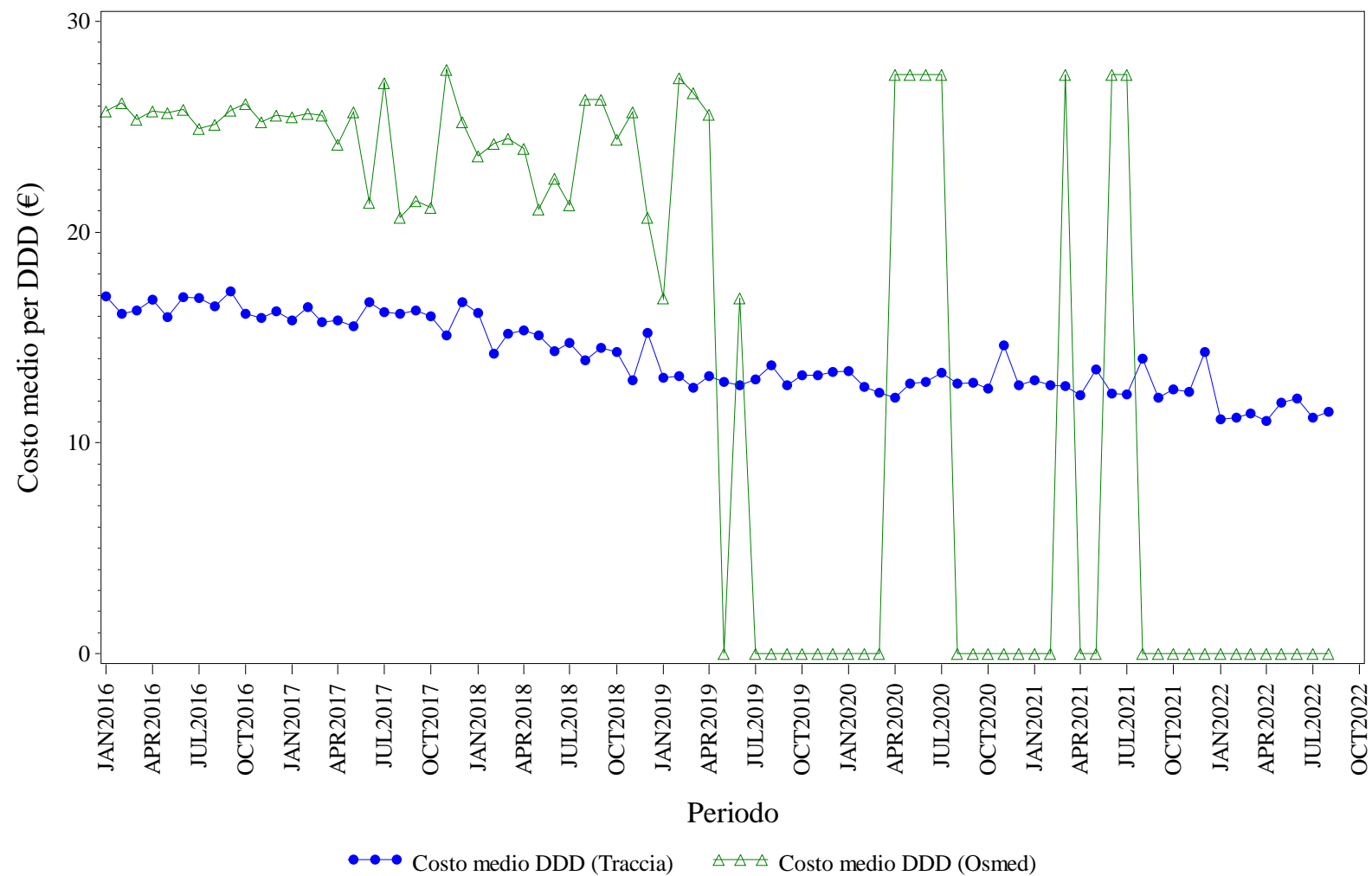
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





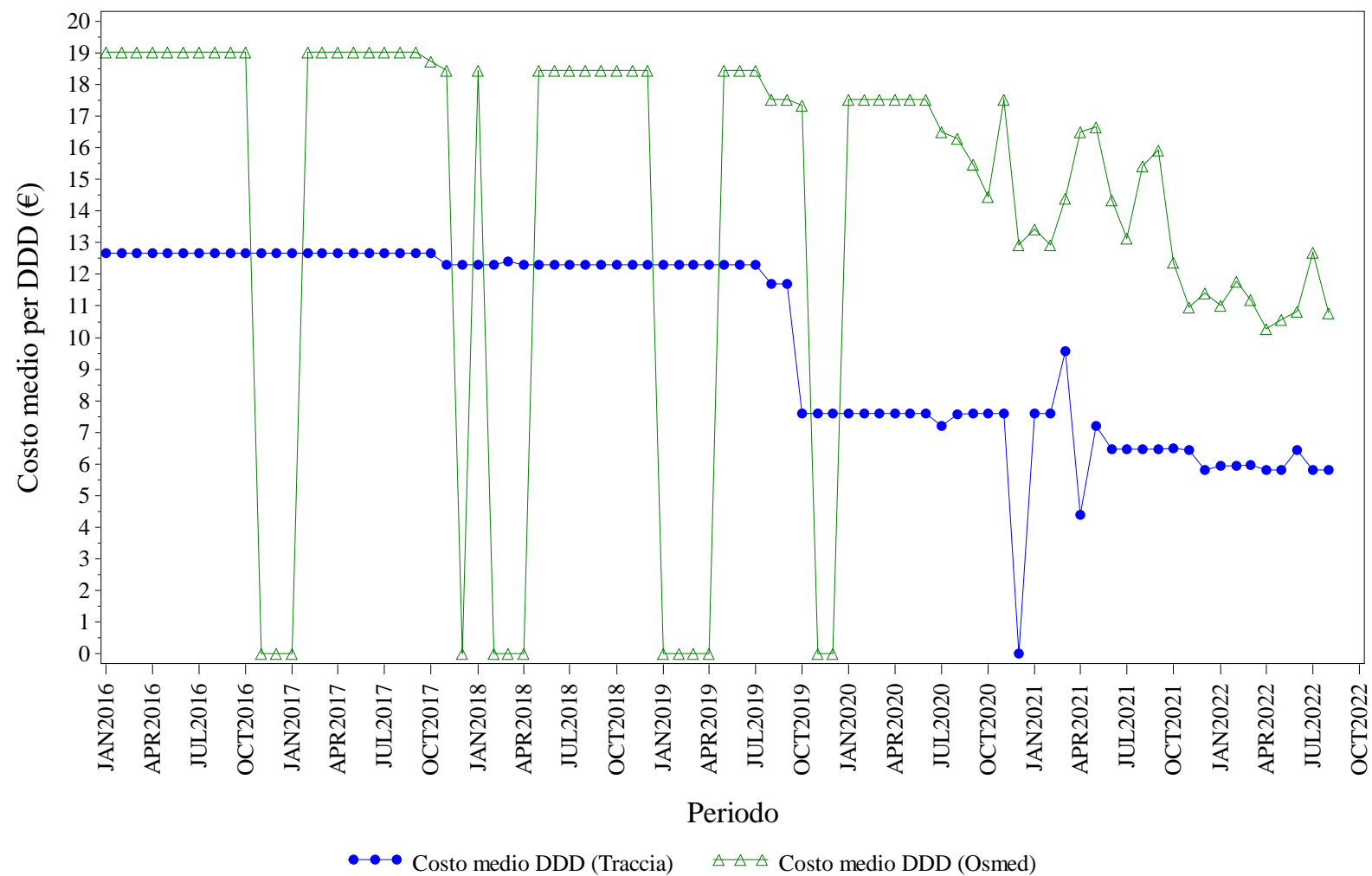
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



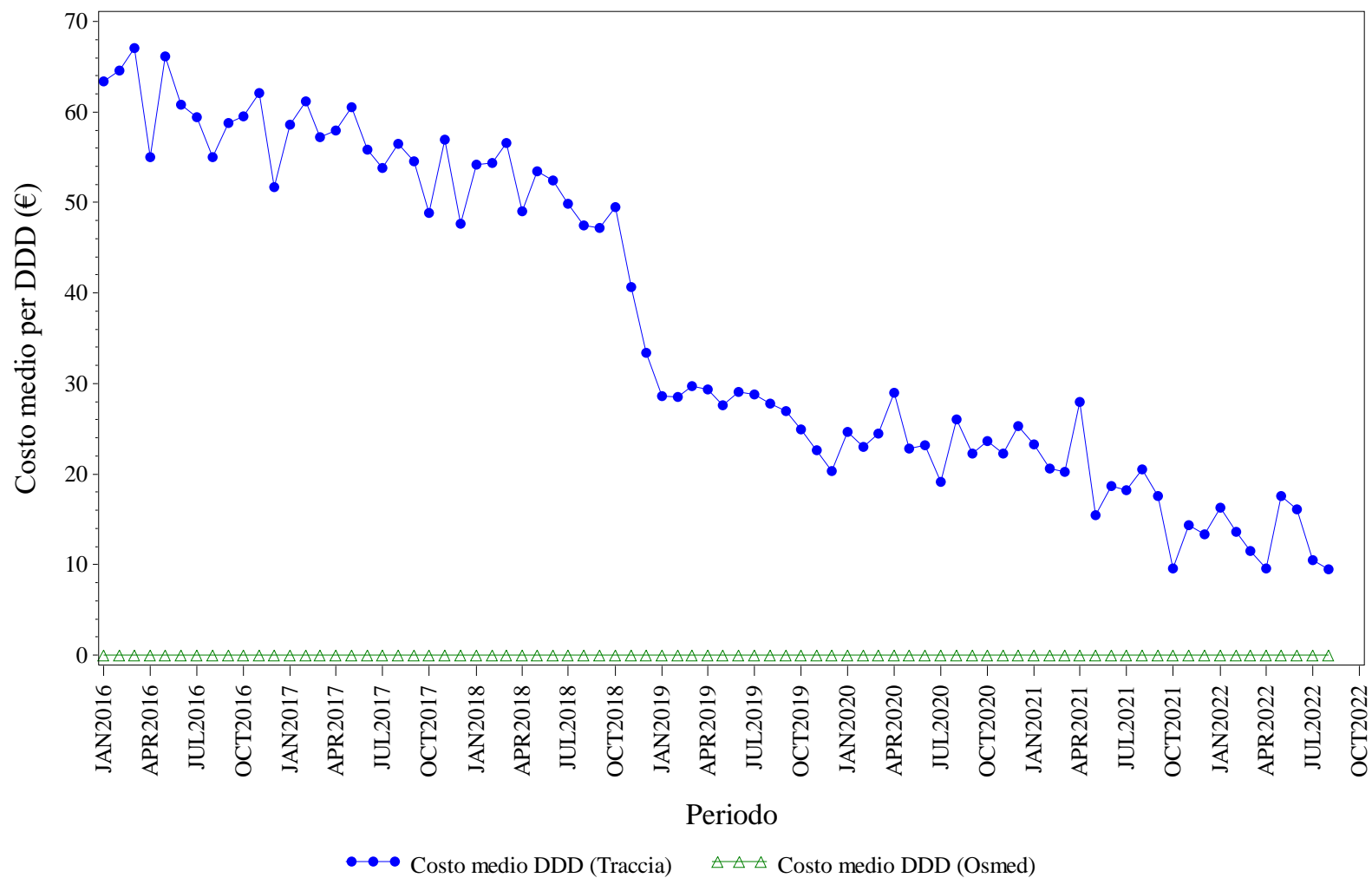
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	4.15%	95.85%
SARDEGNA	2022	1.59%	98.41%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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>
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%

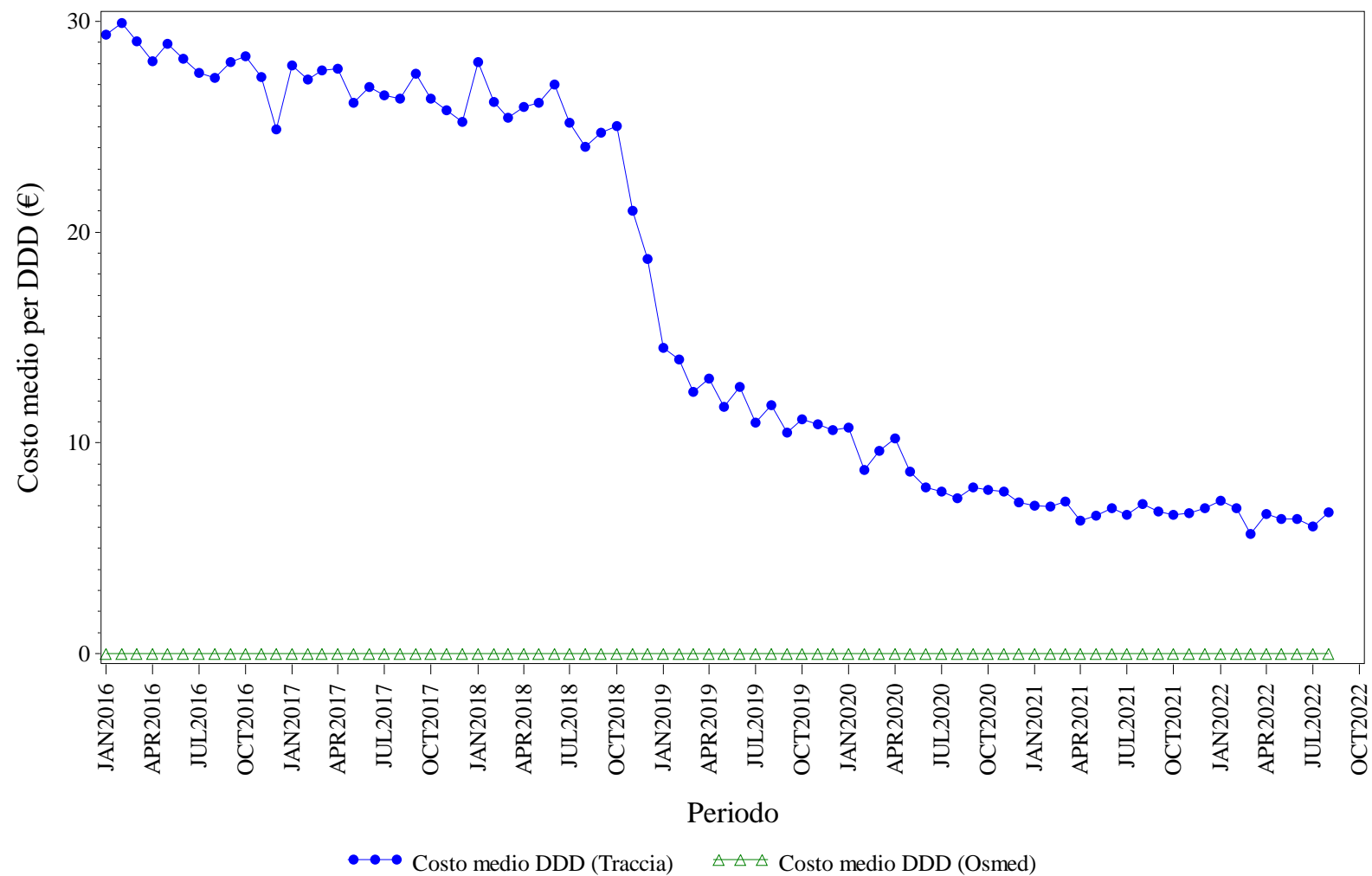
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

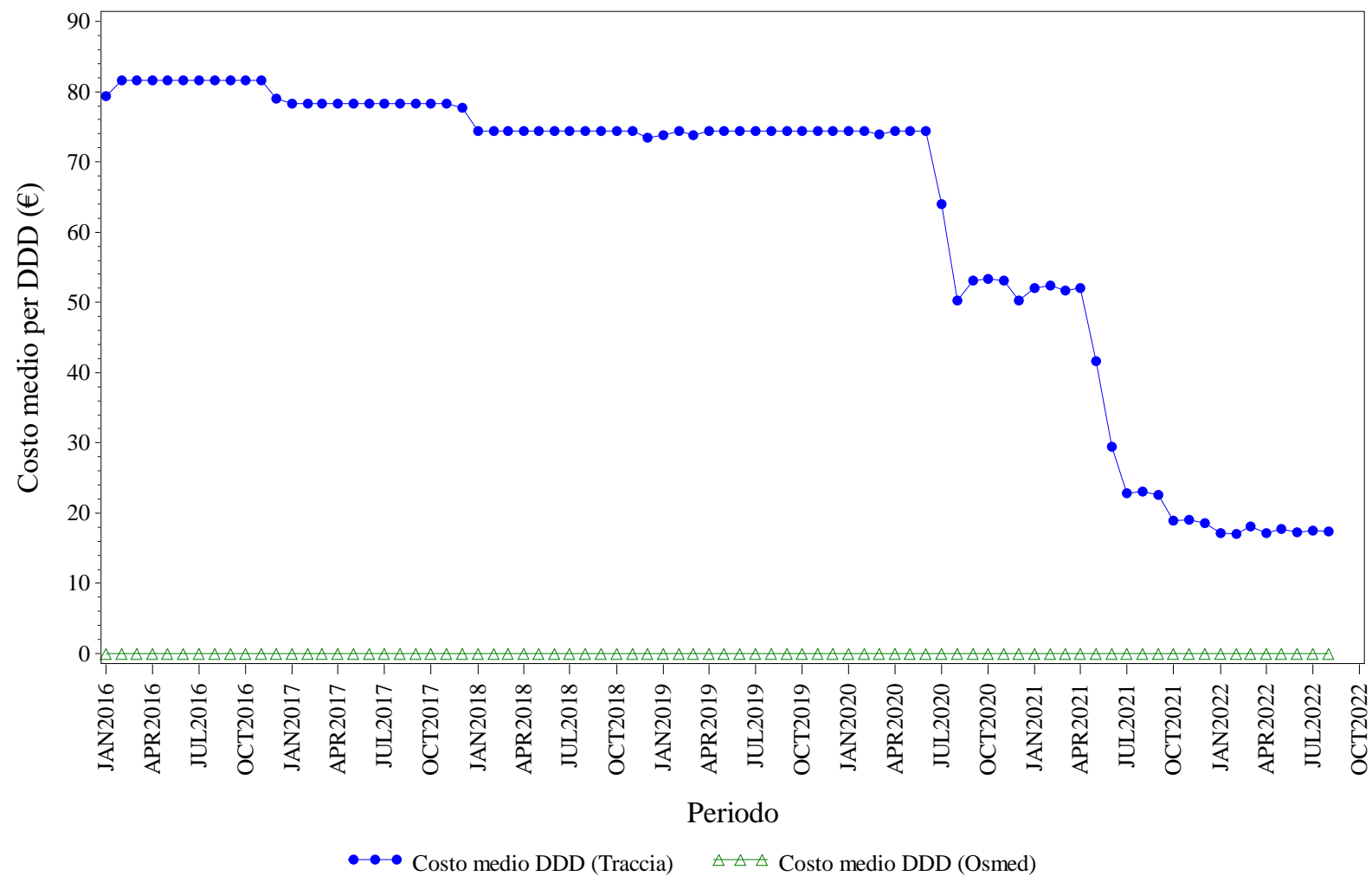
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2016	0.00%	100.0%
SICILIA	2017	0.00%	100.0%
SICILIA	2018	0.00%	100.0%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.00%	100.0%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%
SICILIA	2022	0.00%	100.0%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



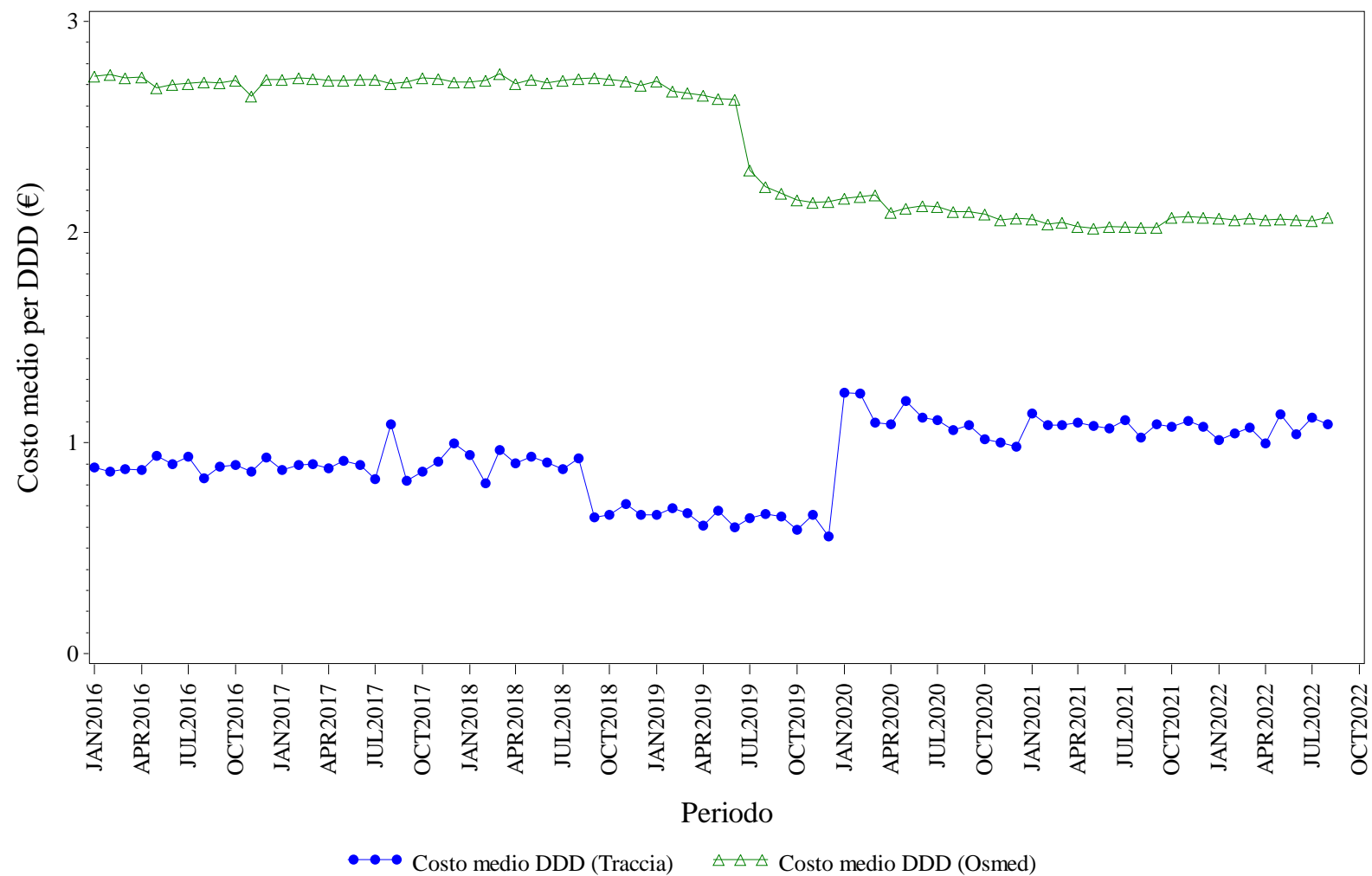
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



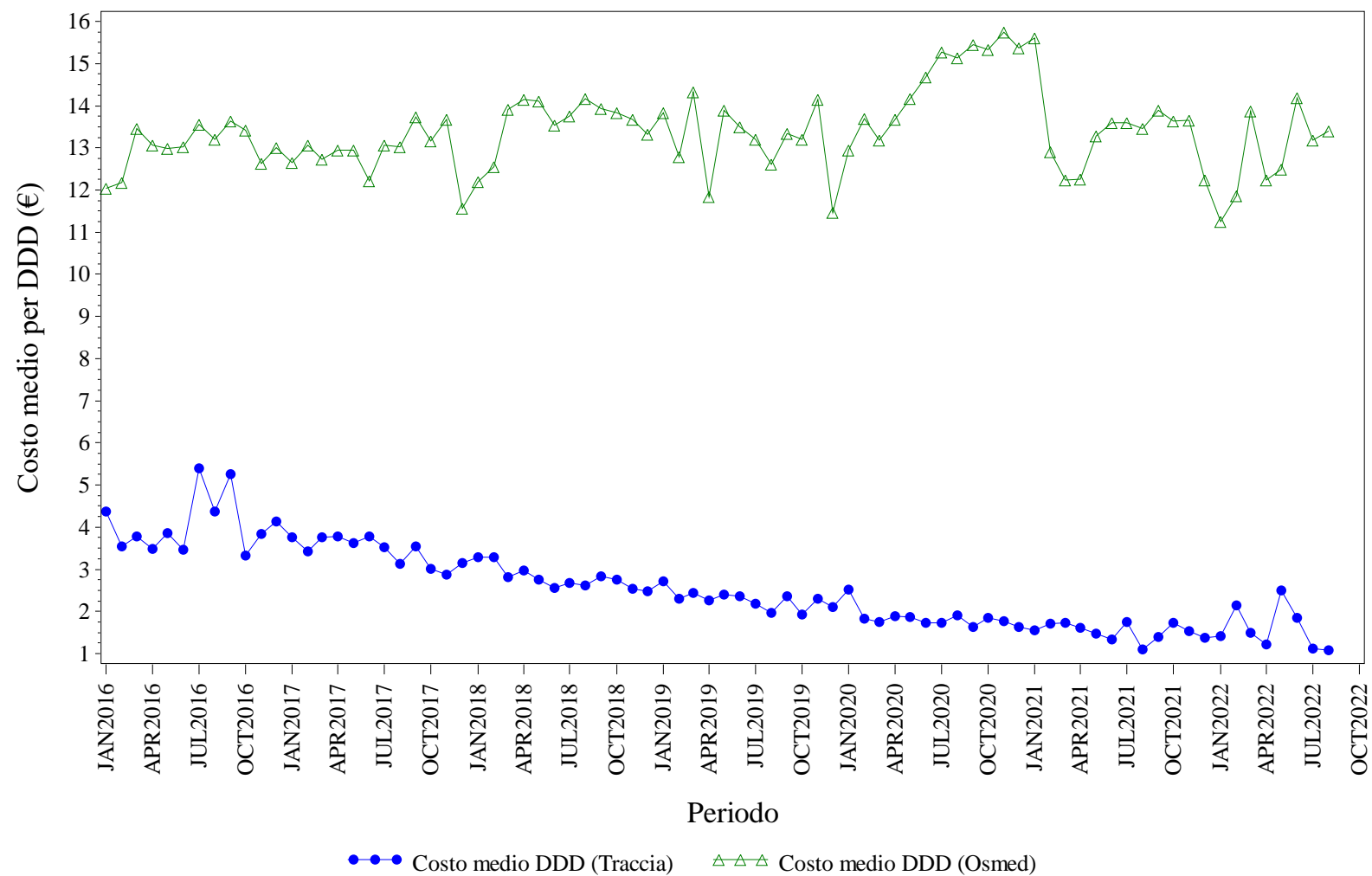
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2016	35.19%	64.81%
SICILIA	2017	30.82%	69.18%
SICILIA	2018	31.41%	68.59%
SICILIA	2019	32.74%	67.26%
SICILIA	2020	49.21%	50.79%
SICILIA	2021	49.92%	50.08%
SICILIA	2022	49.01%	50.99%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



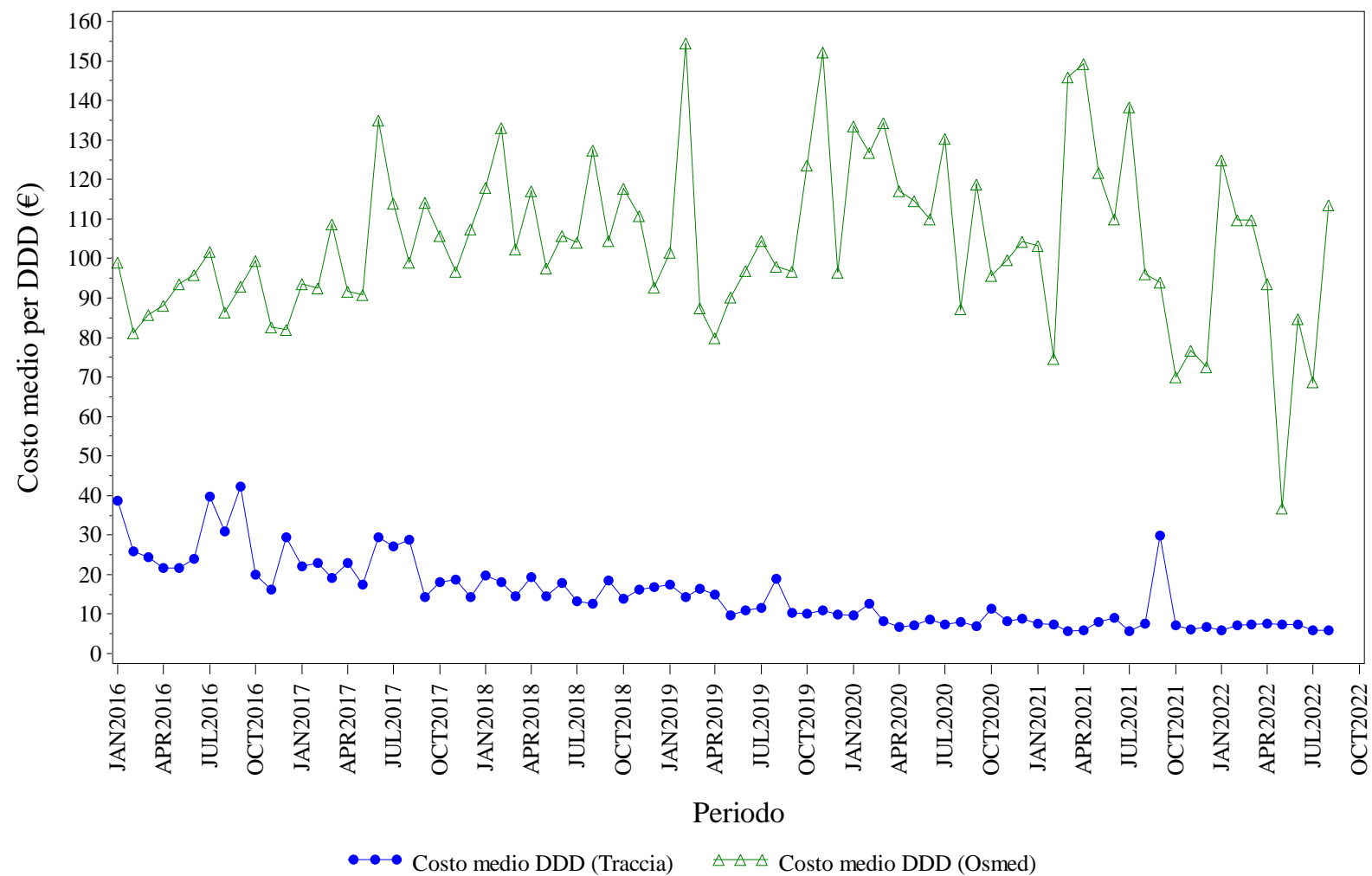
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	1.41%	98.59%
SICILIA	2021	0.11%	99.89%
SICILIA	2022	0.11%	99.89%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

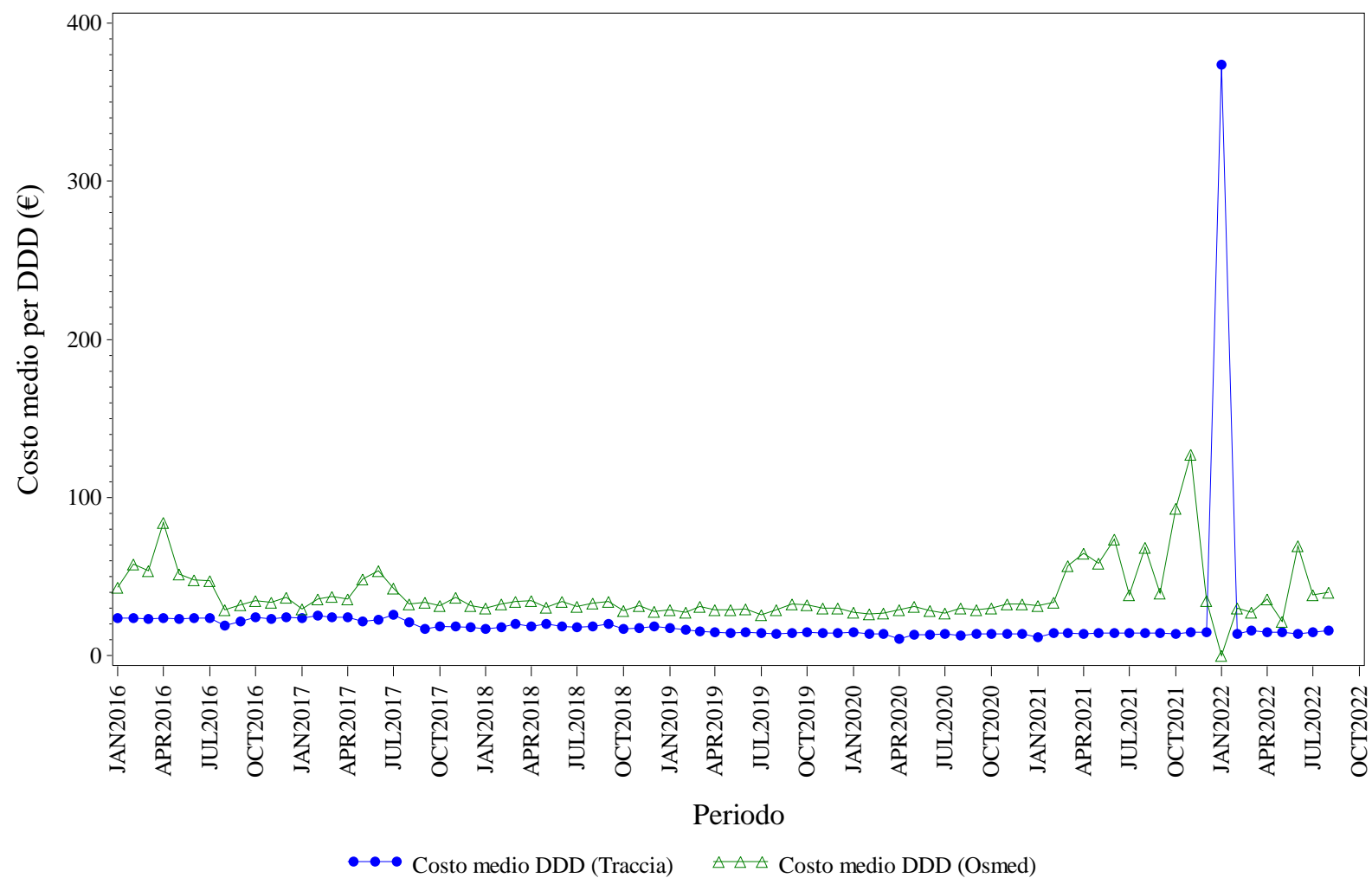
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2016	1.78%	98.22%
SICILIA	2017	2.46%	97.54%
SICILIA	2018	2.42%	97.58%
SICILIA	2019	1.60%	98.40%
SICILIA	2020	2.23%	97.77%
SICILIA	2021	1.08%	98.92%
SICILIA	2022	0.58%	99.42%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



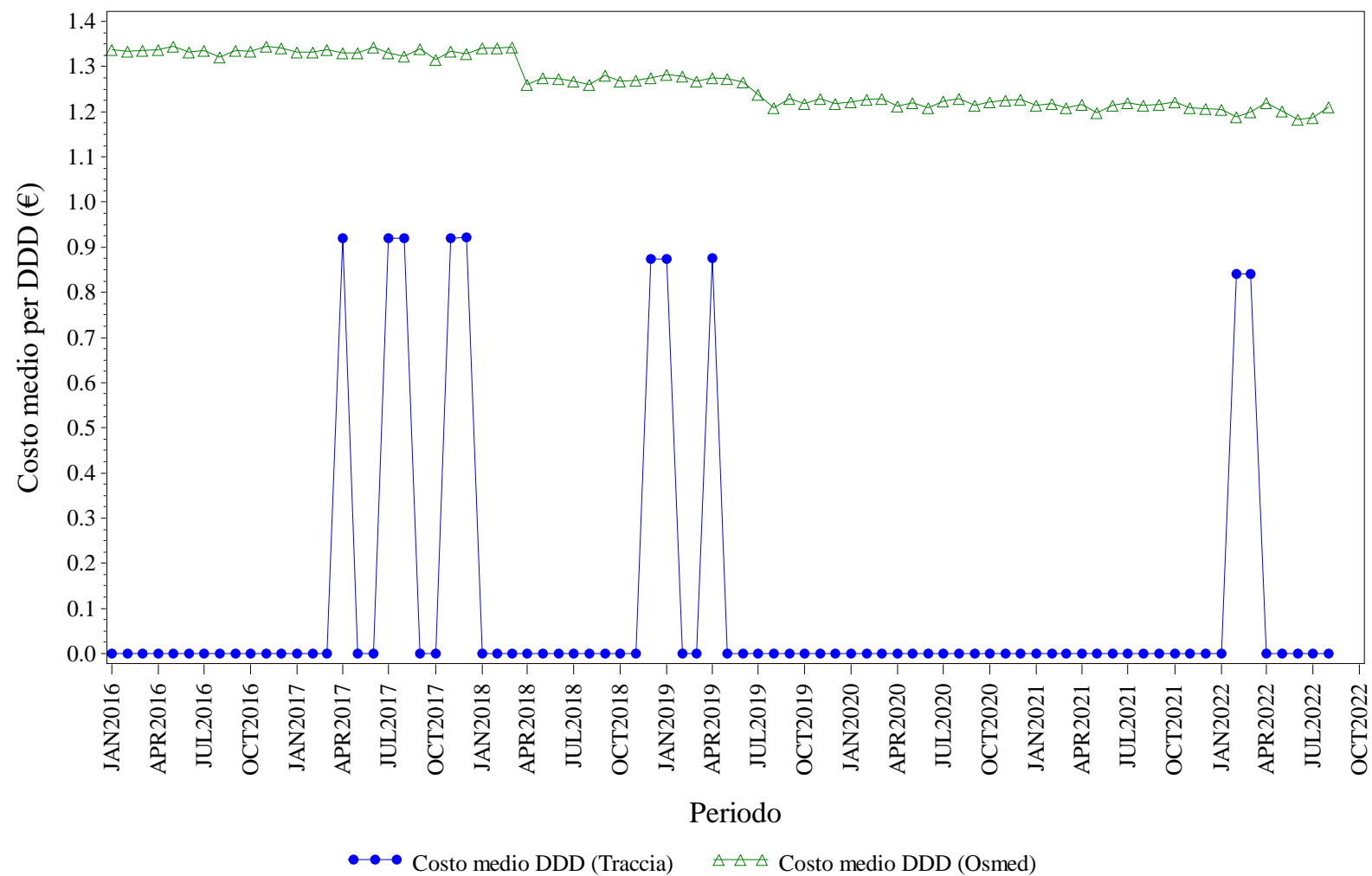
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	0.49%	99.51%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



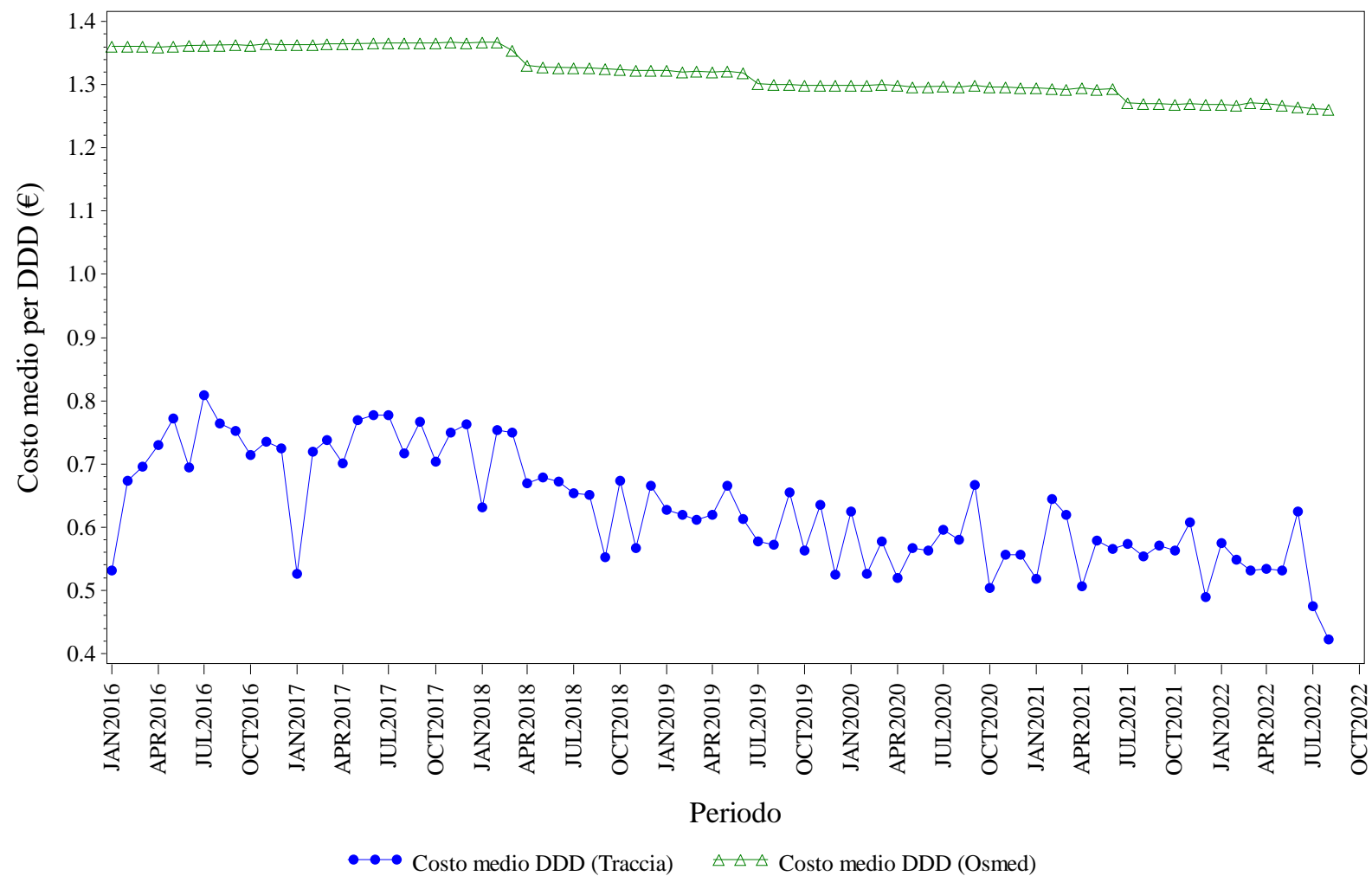
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	99.98%	0.02%
SICILIA	2017	99.69%	0.31%
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	98.78%	1.22%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



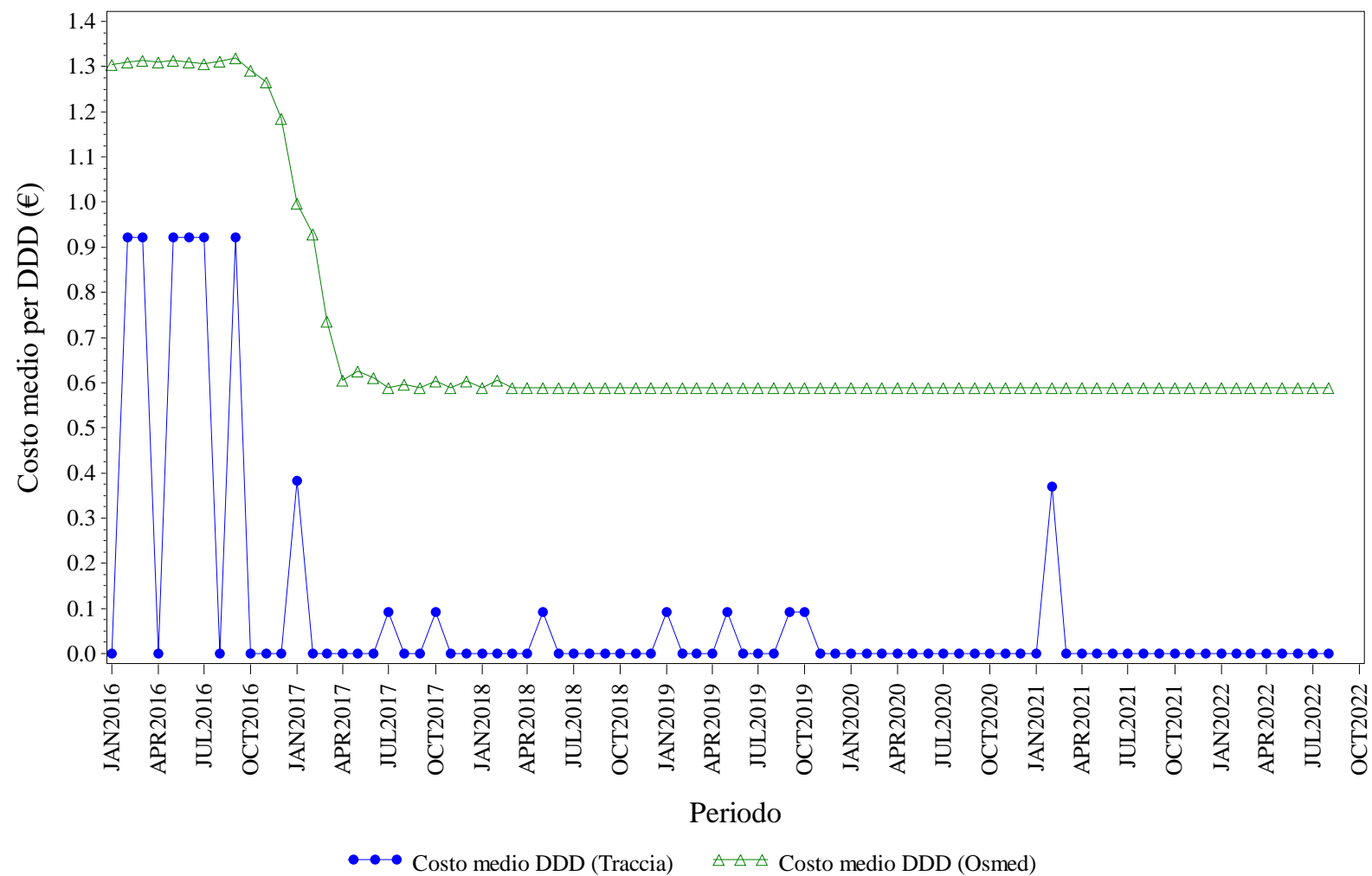
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	96.65%	3.35%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

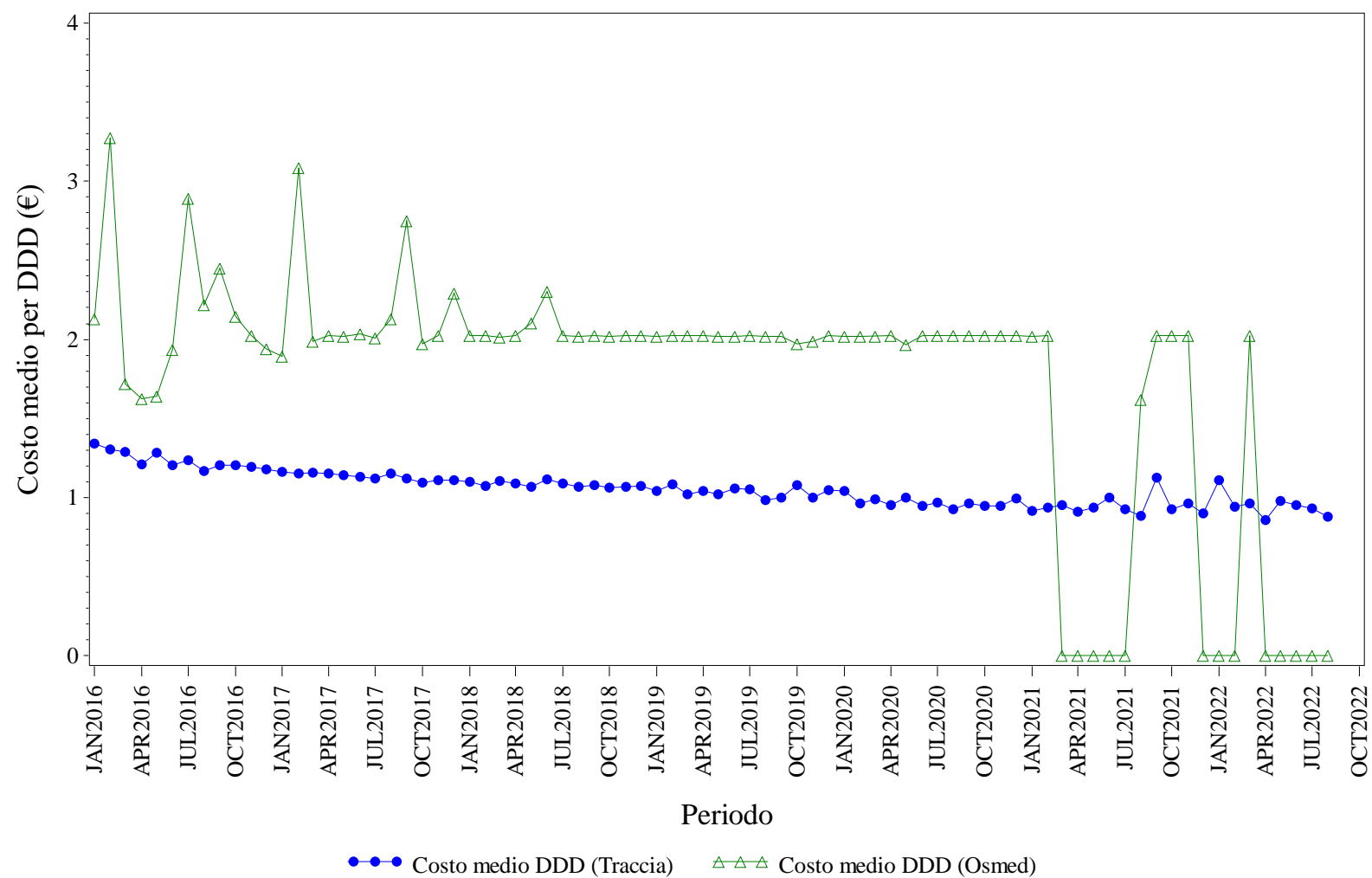
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
SICILIA	2016	99.71%	0.29%
SICILIA	2017	99.32%	0.68%
SICILIA	2018	99.71%	0.29%
SICILIA	2019	98.34%	1.66%
SICILIA	2020	100.0%	0.00%
SICILIA	2021	99.78%	0.22%
SICILIA	2022	100.0%	0.00%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



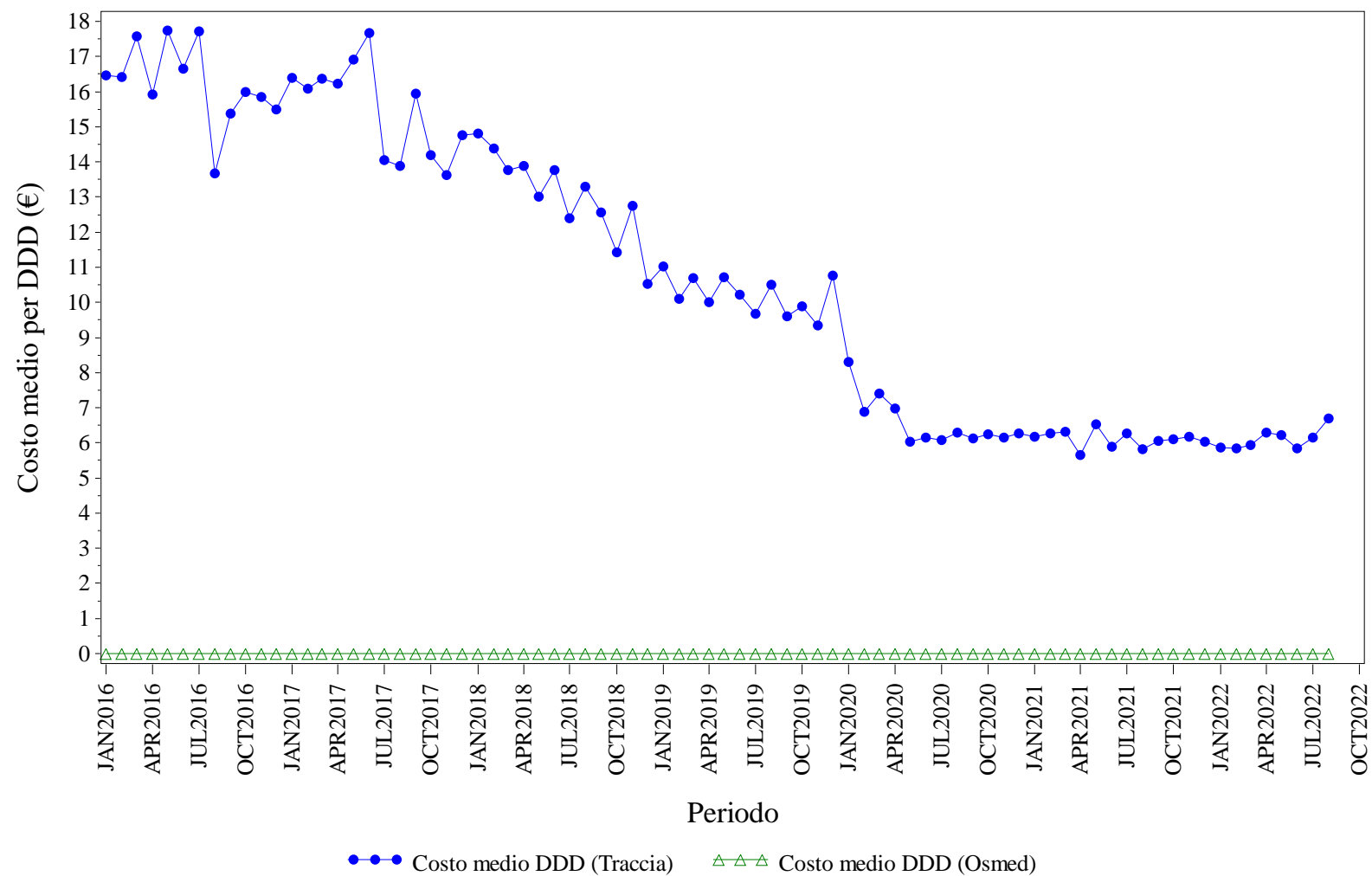
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



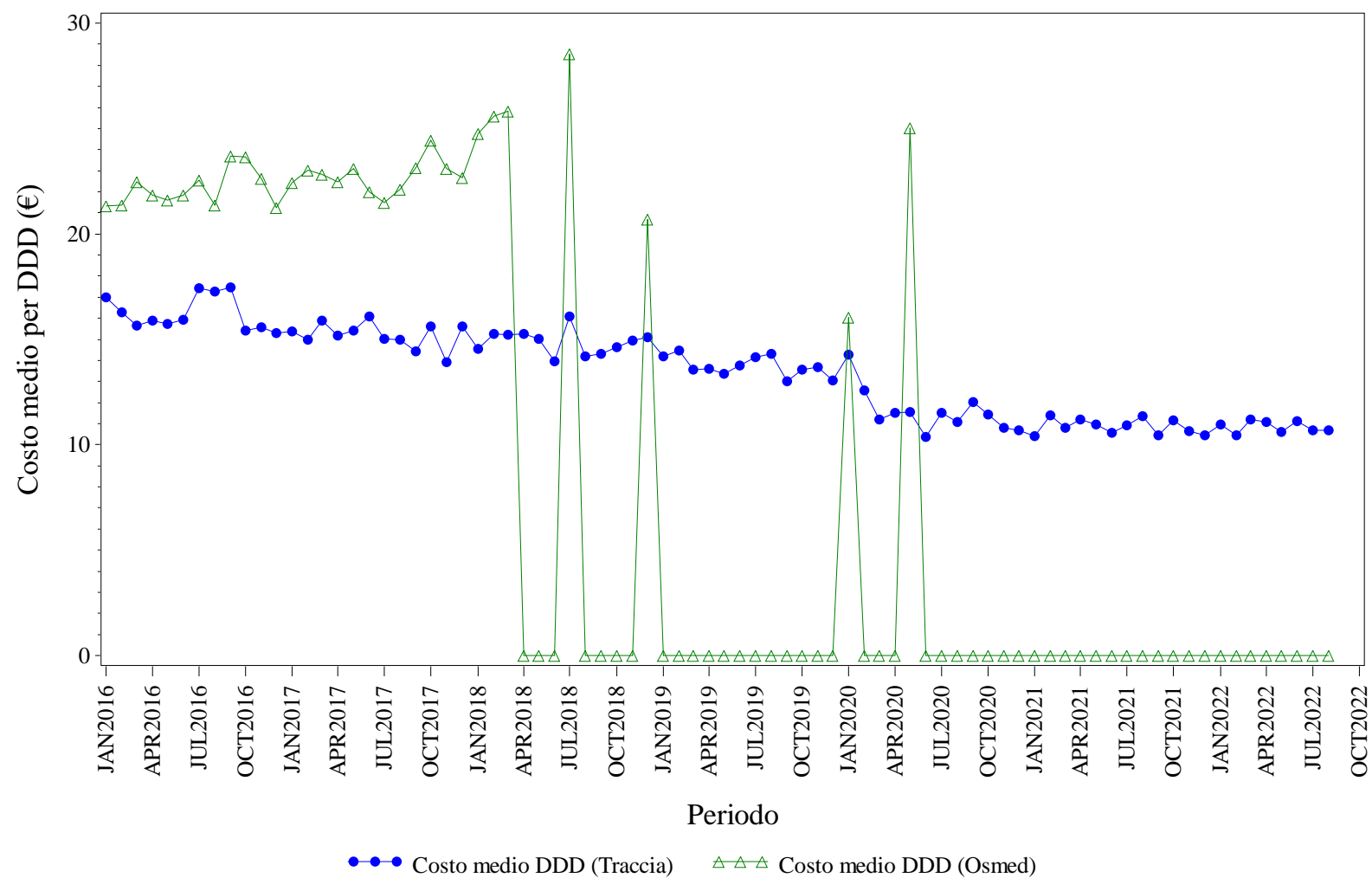
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



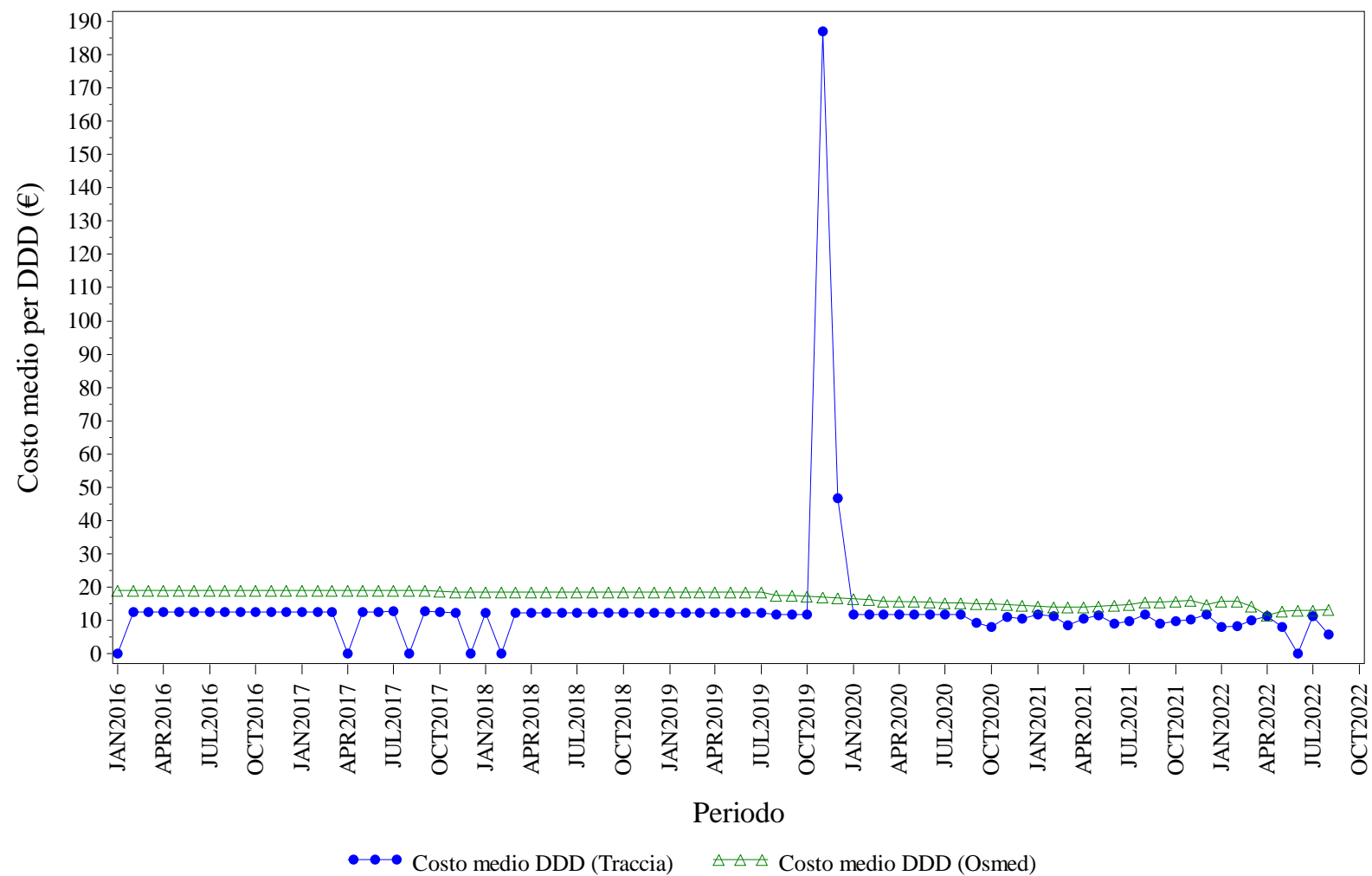
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

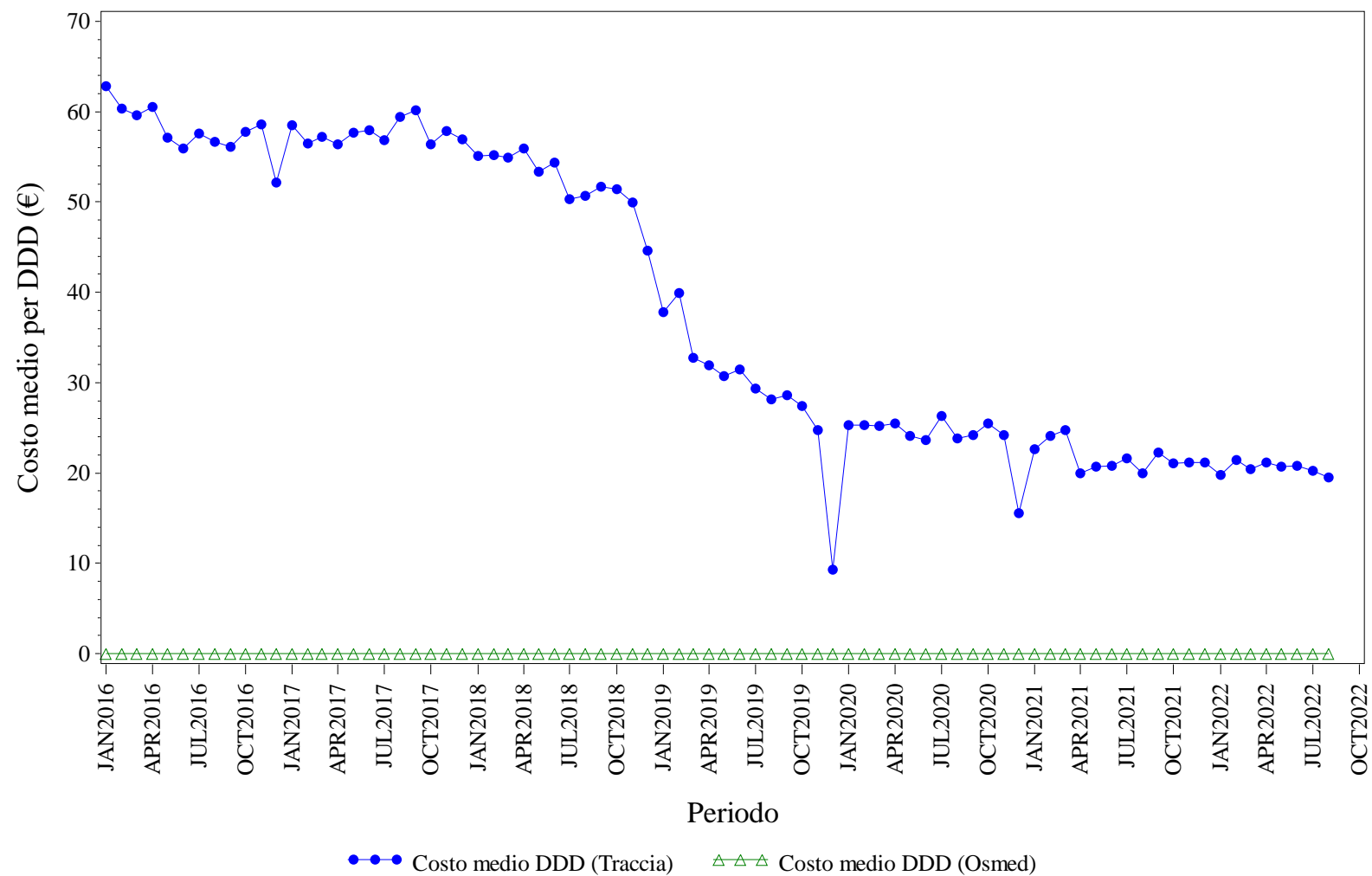
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2016	100.0%	0.00%
SICILIA	2017	99.06%	0.94%
SICILIA	2018	98.91%	1.09%
SICILIA	2019	97.61%	2.39%
SICILIA	2020	97.36%	2.64%
SICILIA	2021	96.74%	3.26%
SICILIA	2022	98.12%	1.88%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

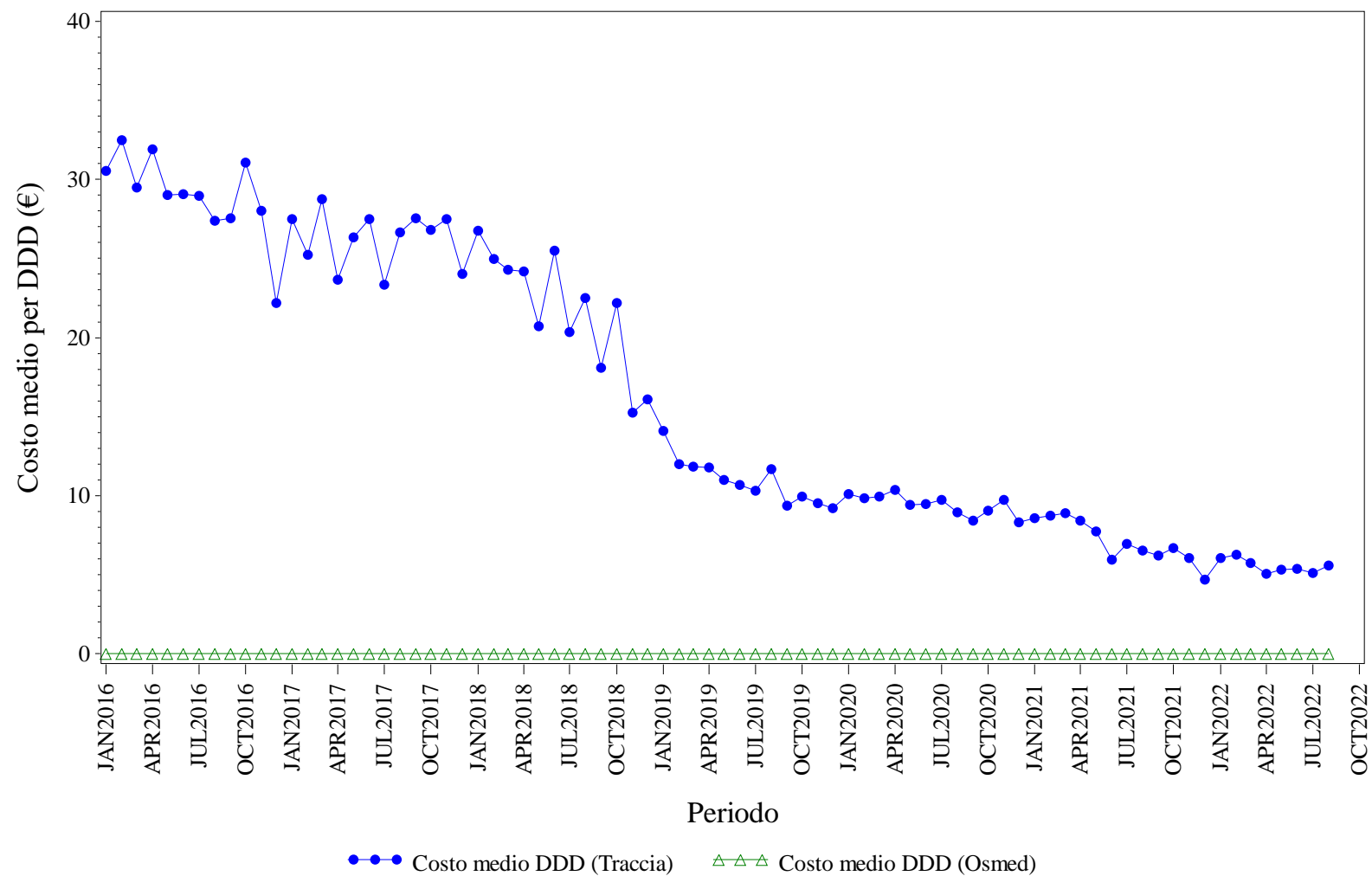
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



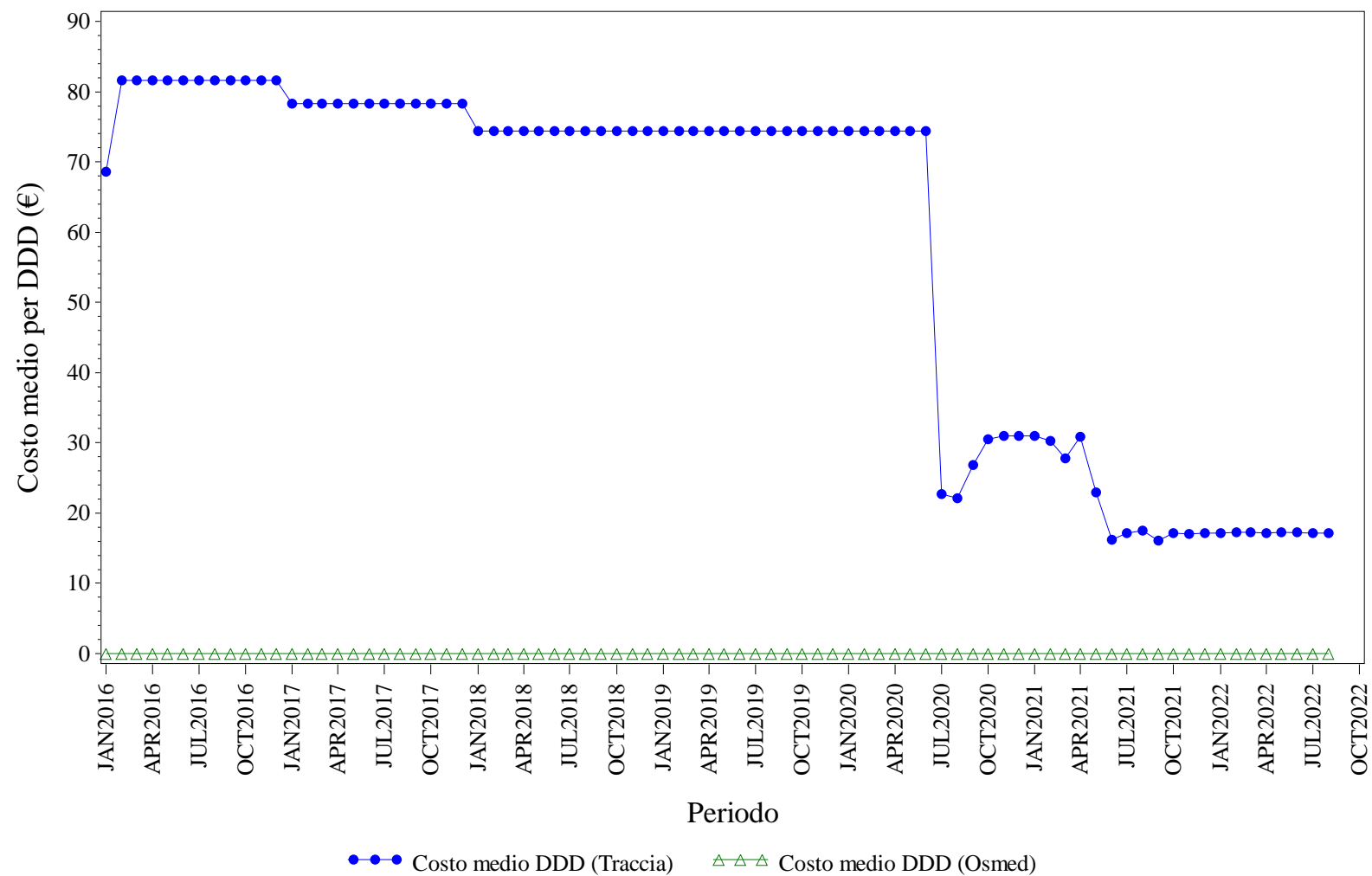
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



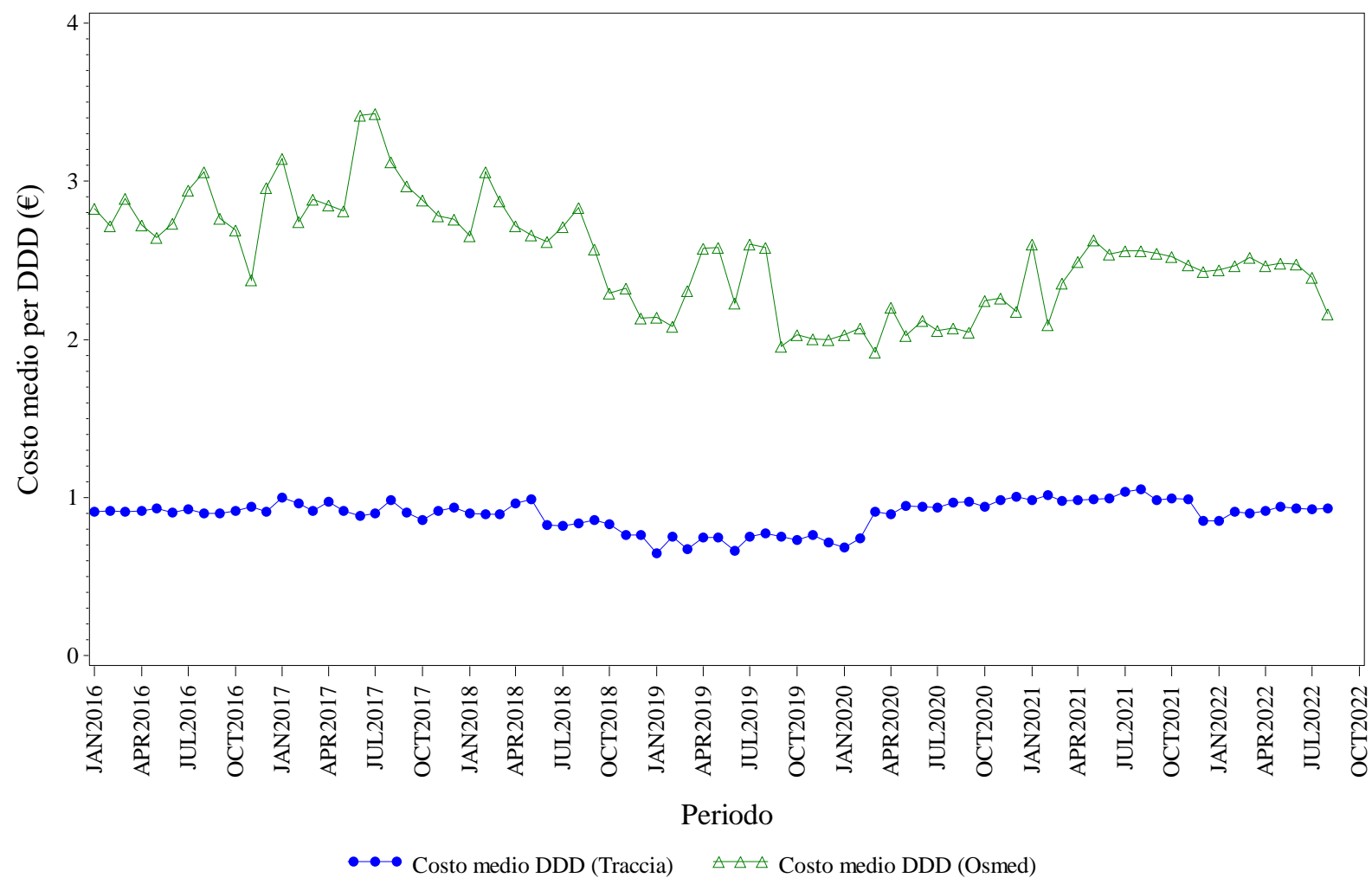
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





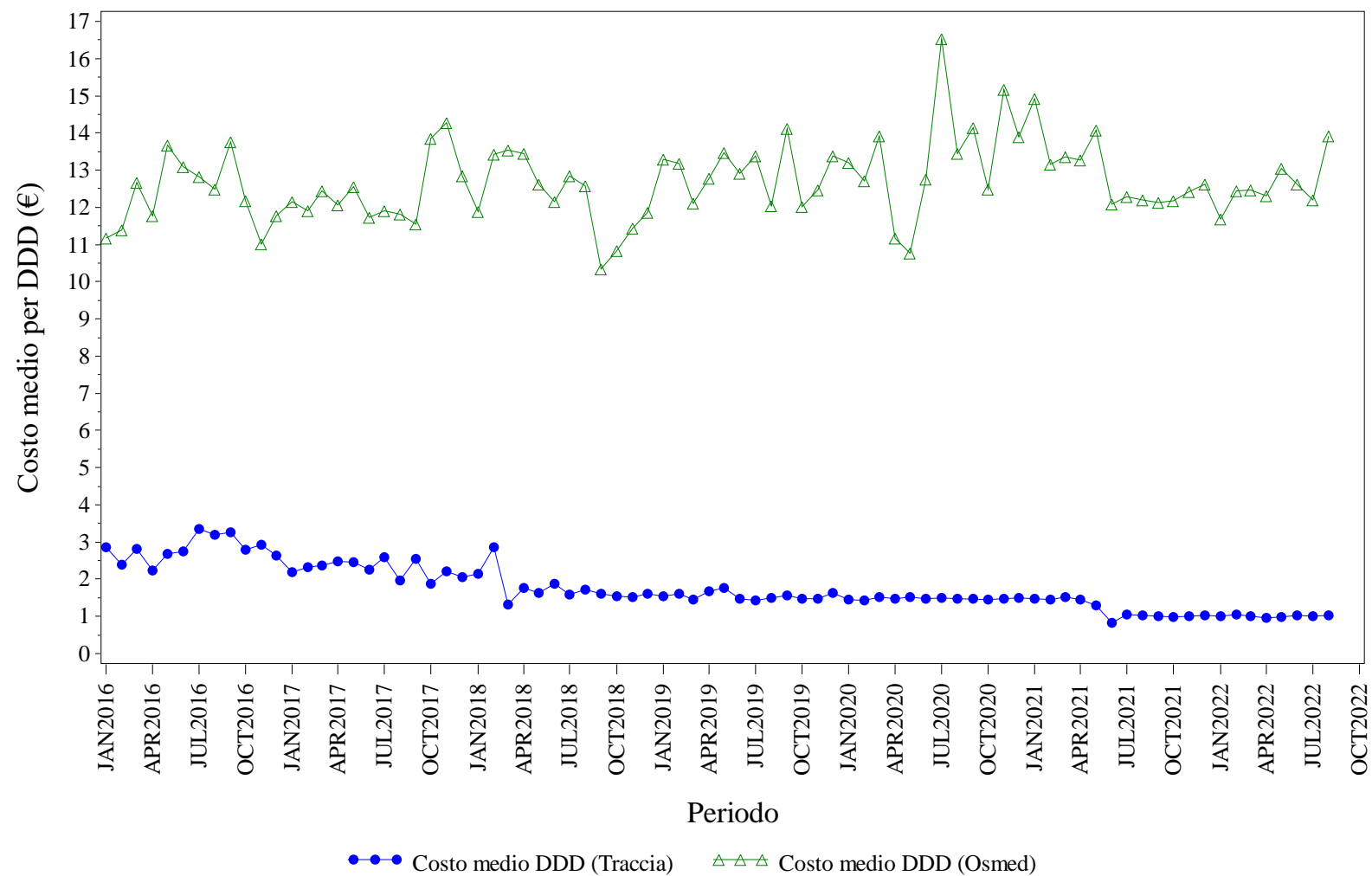
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	4.10%	95.90%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



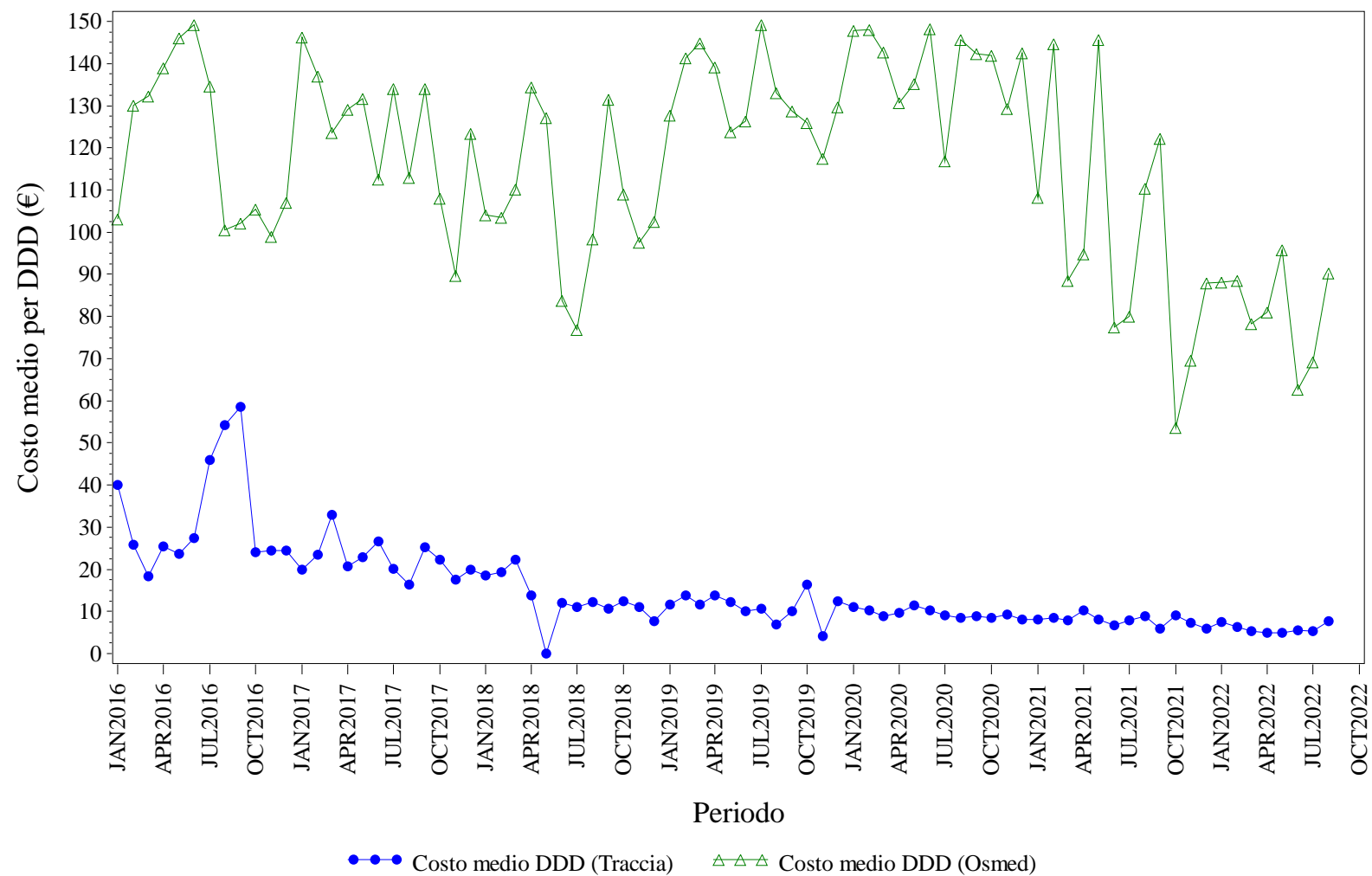
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.66%	99.34%
TOSCANA	2022	1.18%	98.82%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



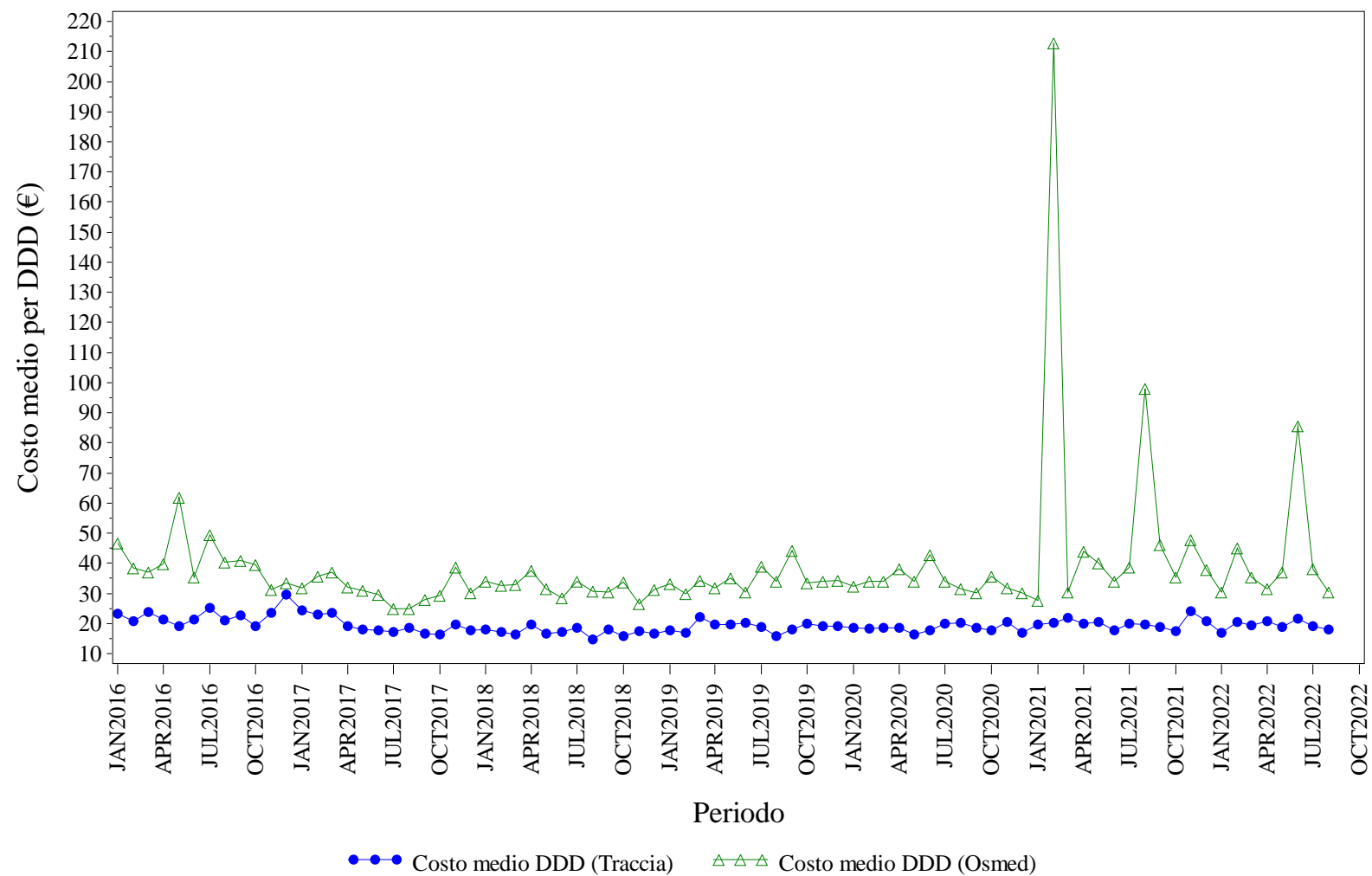
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



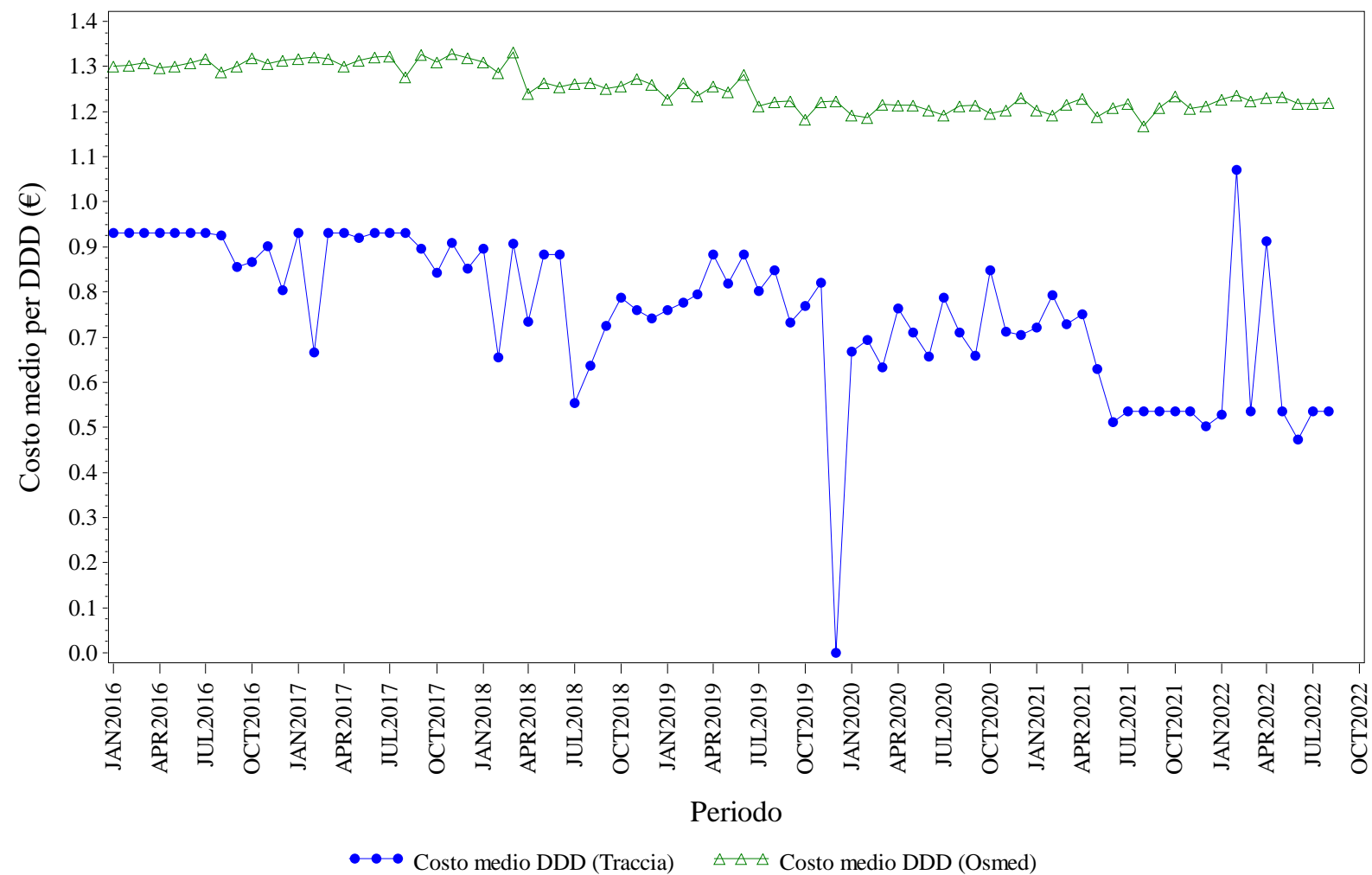
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





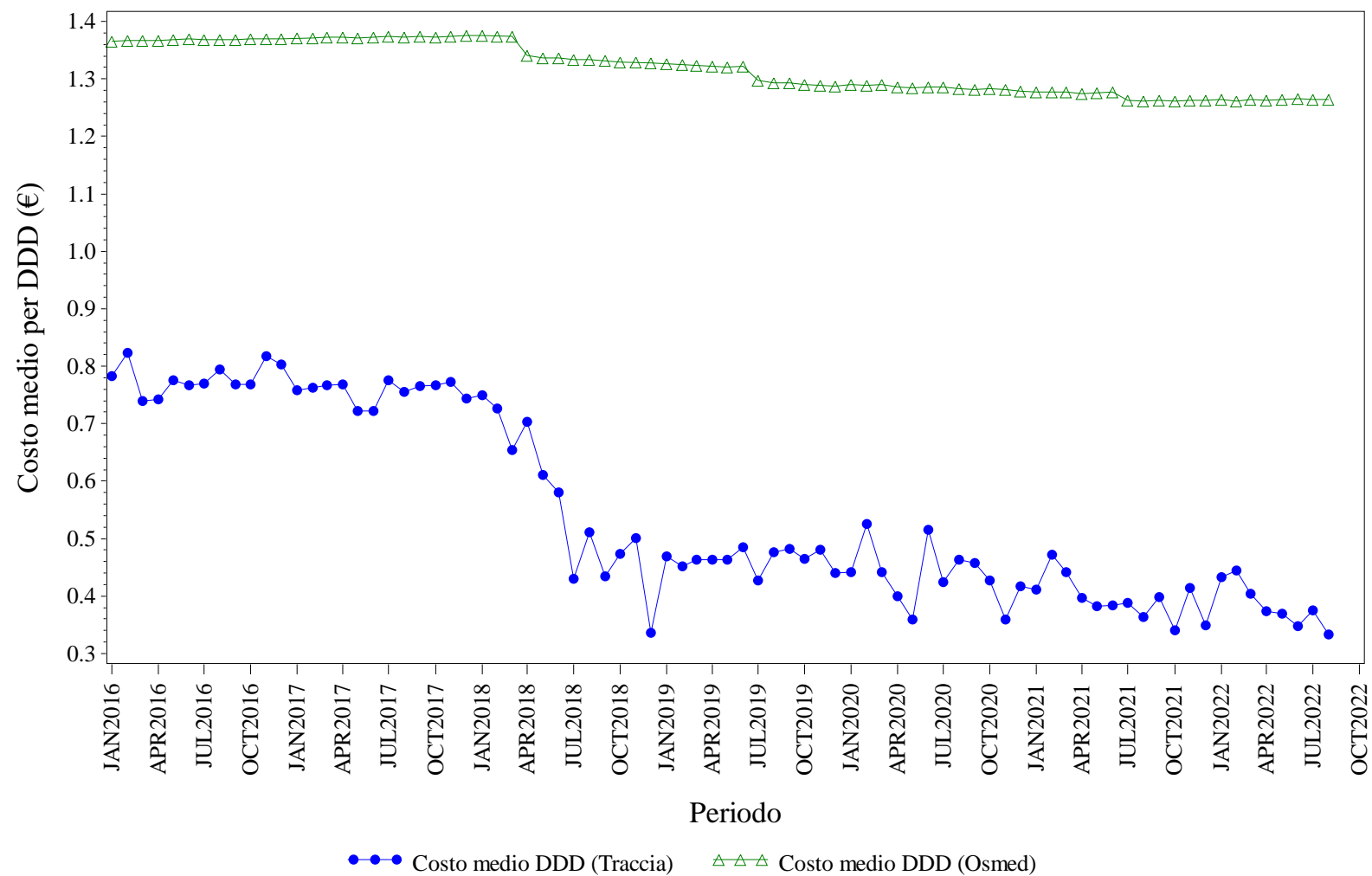
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	92.96%	7.04%
TOSCANA	2017	85.61%	14.39%
TOSCANA	2018	89.75%	10.25%
TOSCANA	2019	92.34%	7.66%
TOSCANA	2020	91.11%	8.89%
TOSCANA	2021	89.97%	10.03%
TOSCANA	2022	94.55%	5.45%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



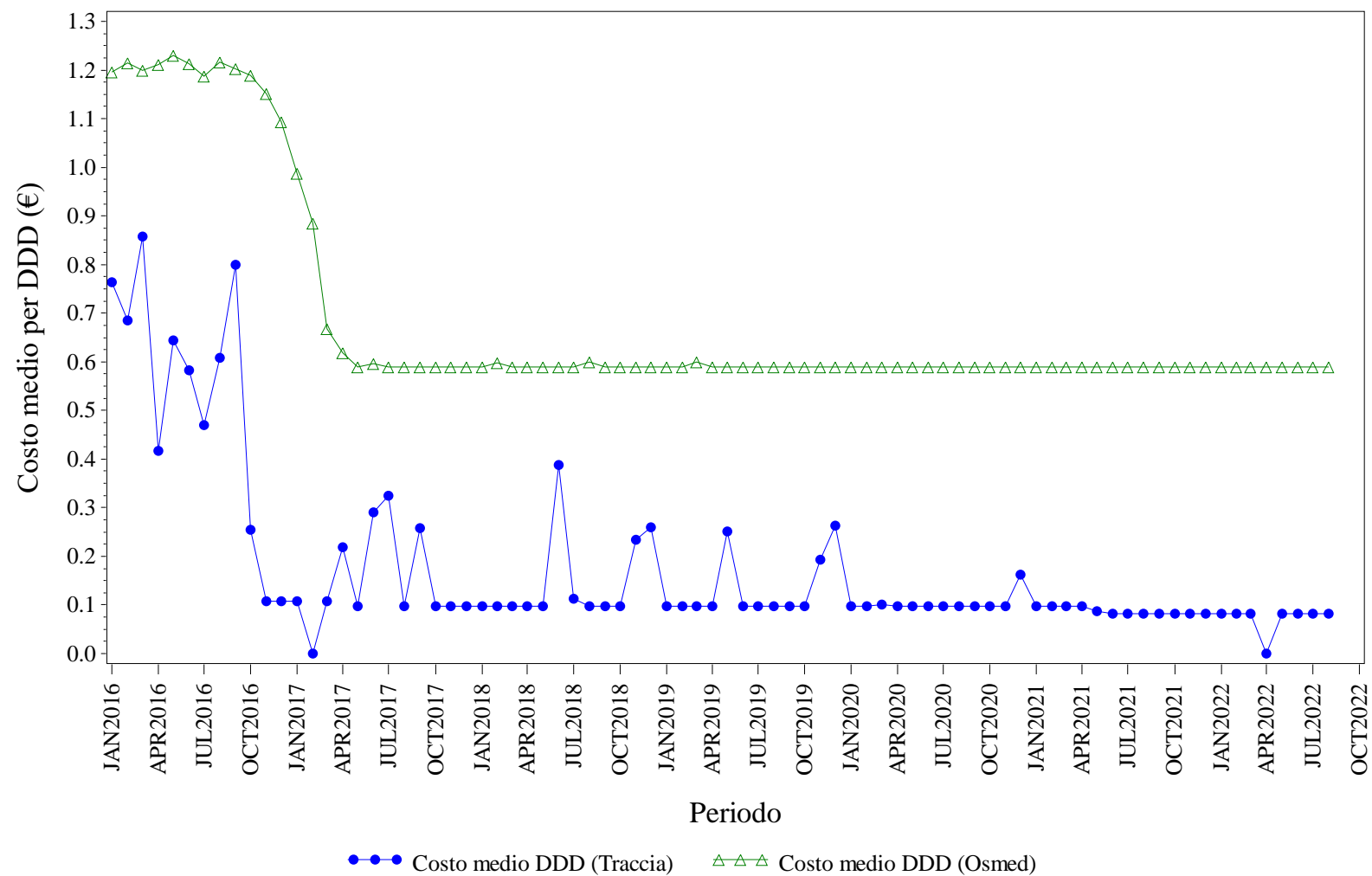
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	92.49%	7.51%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



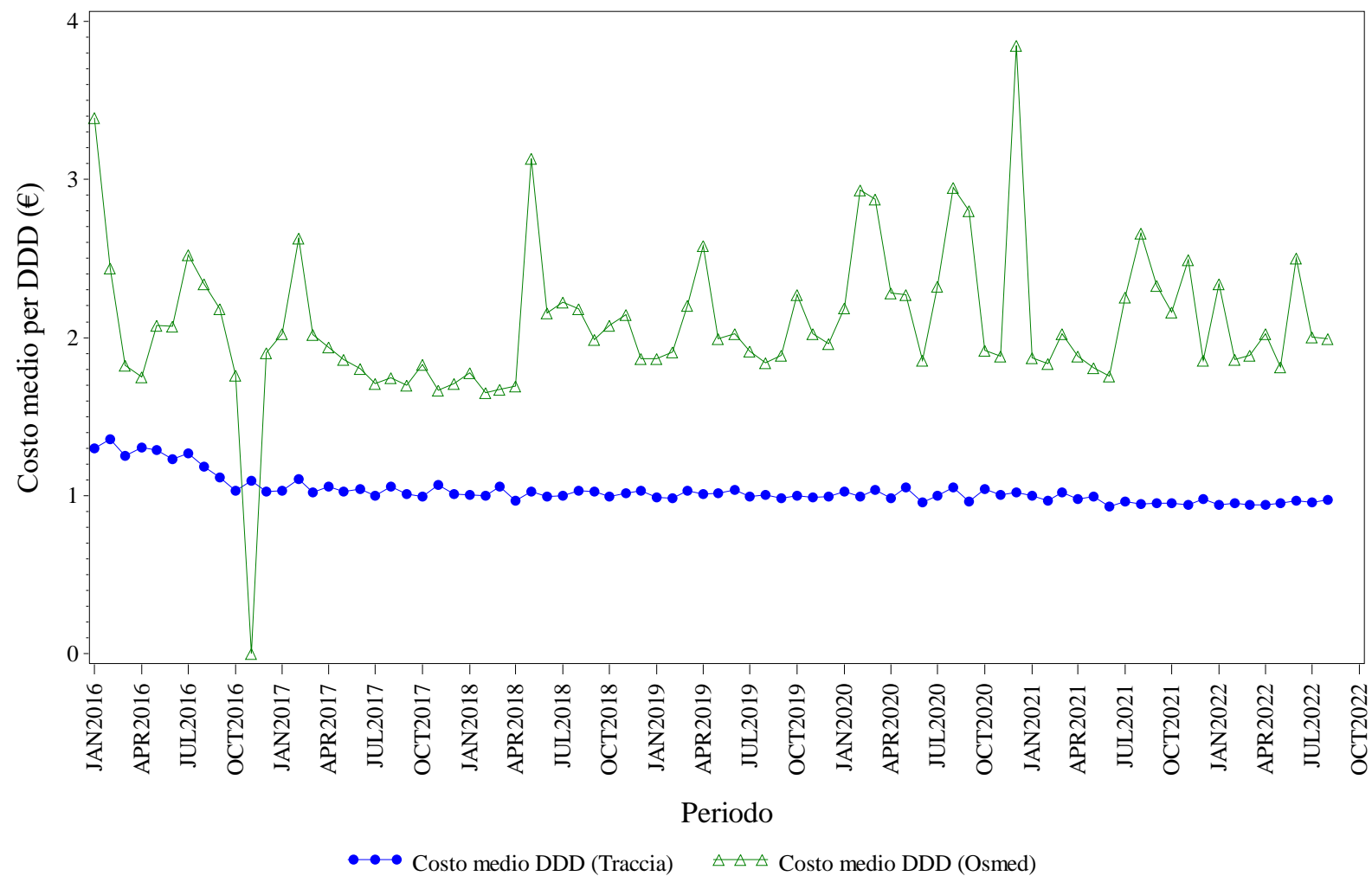
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
TOSCANA	2016	91.62%	8.38%
TOSCANA	2017	89.51%	10.49%
TOSCANA	2018	79.90%	20.10%
TOSCANA	2019	80.46%	19.54%
TOSCANA	2020	70.94%	29.06%
TOSCANA	2021	71.89%	28.11%
TOSCANA	2022	70.32%	29.68%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



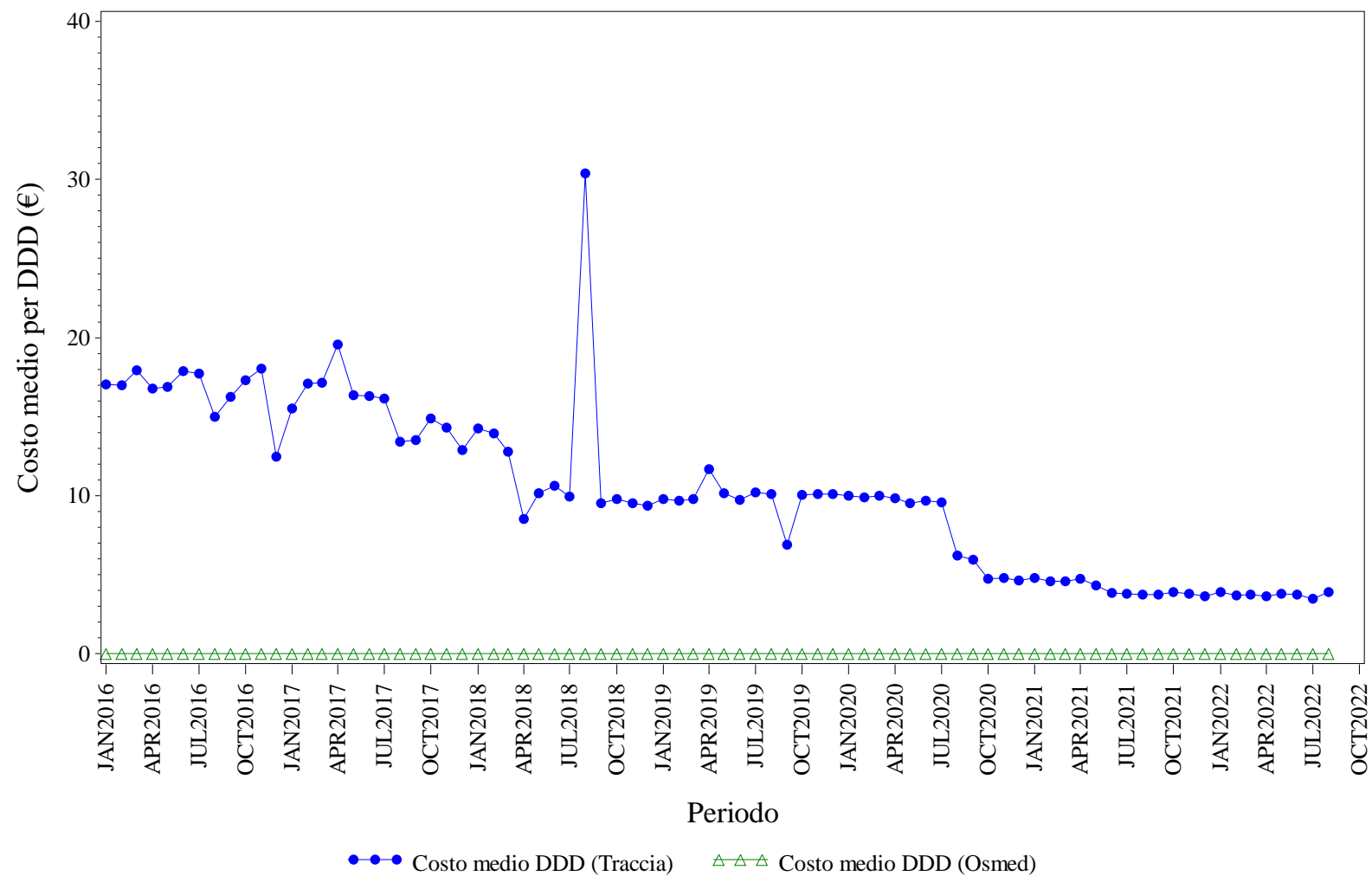
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





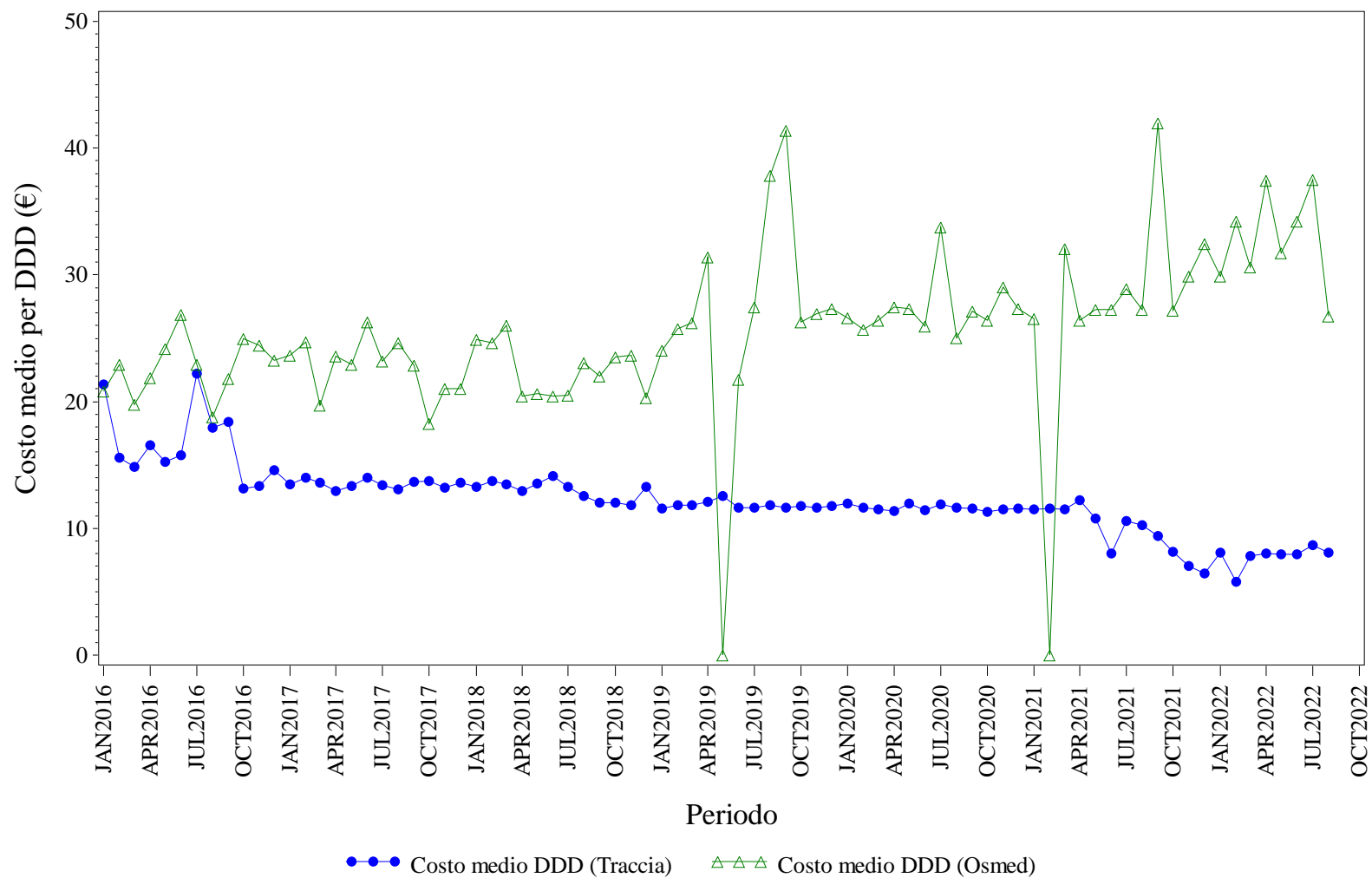
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



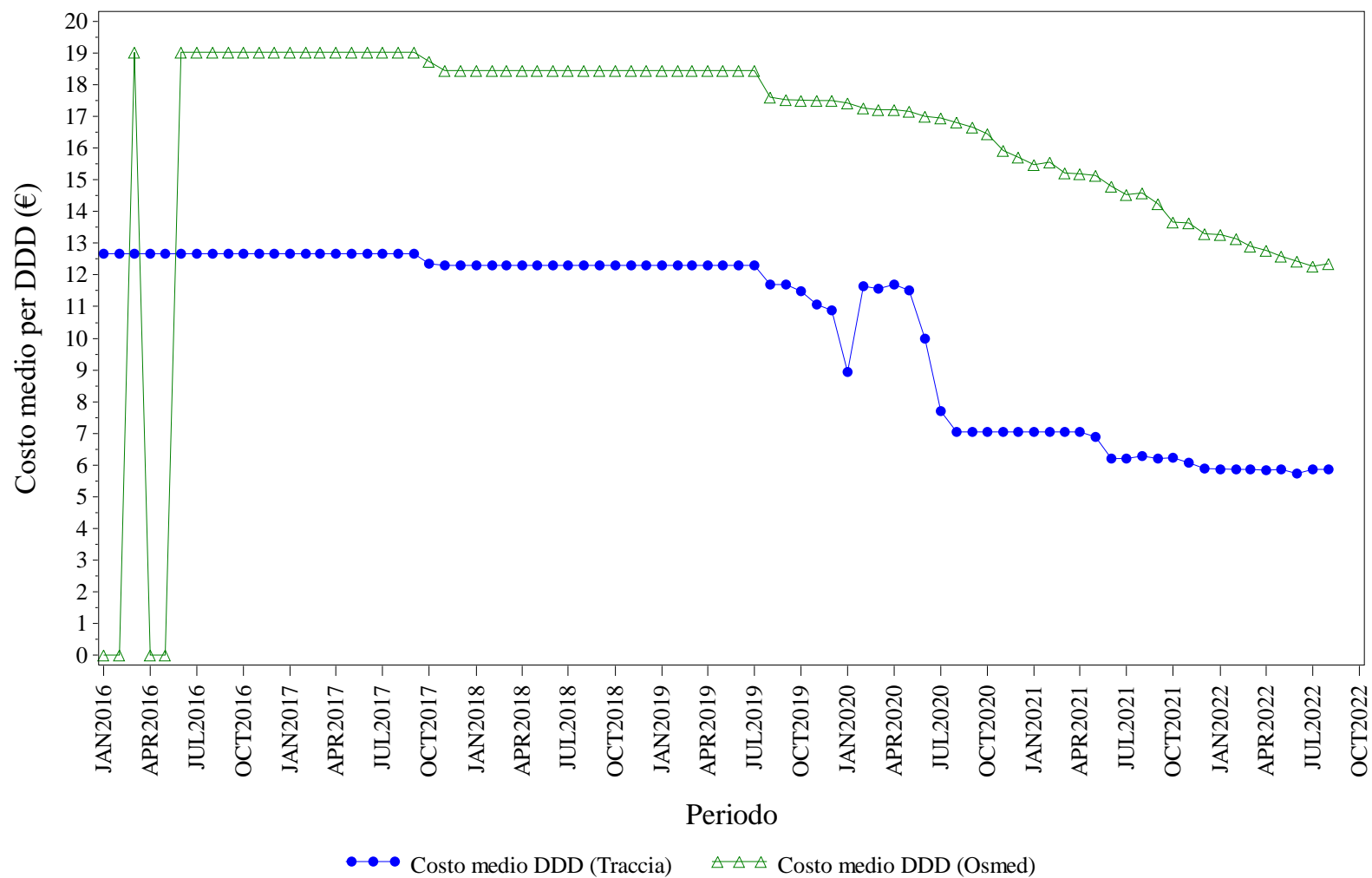
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	4.70%	95.30%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



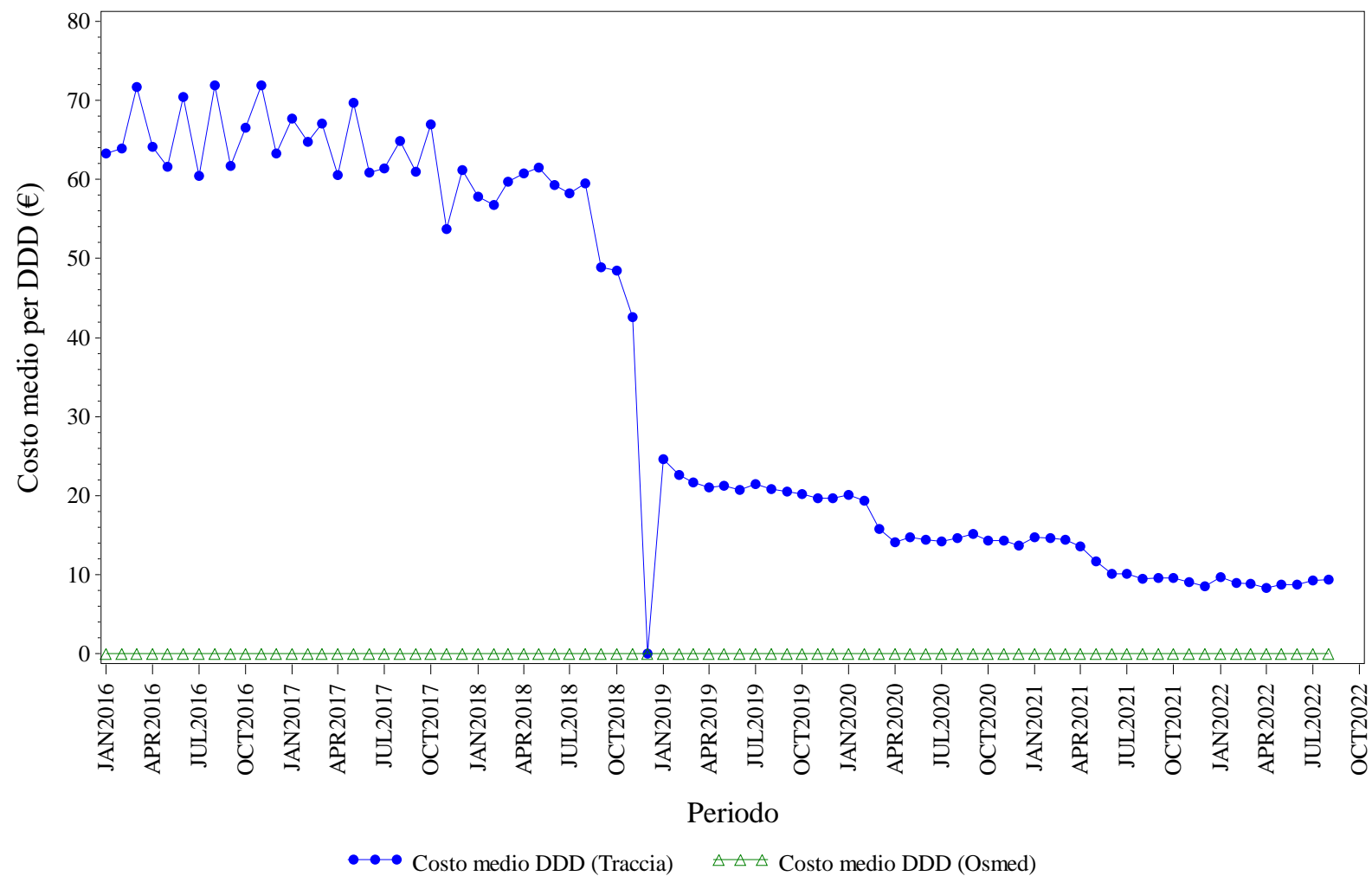
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	82.55%	17.45%
TOSCANA	2022	71.16%	28.84%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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)
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-ago

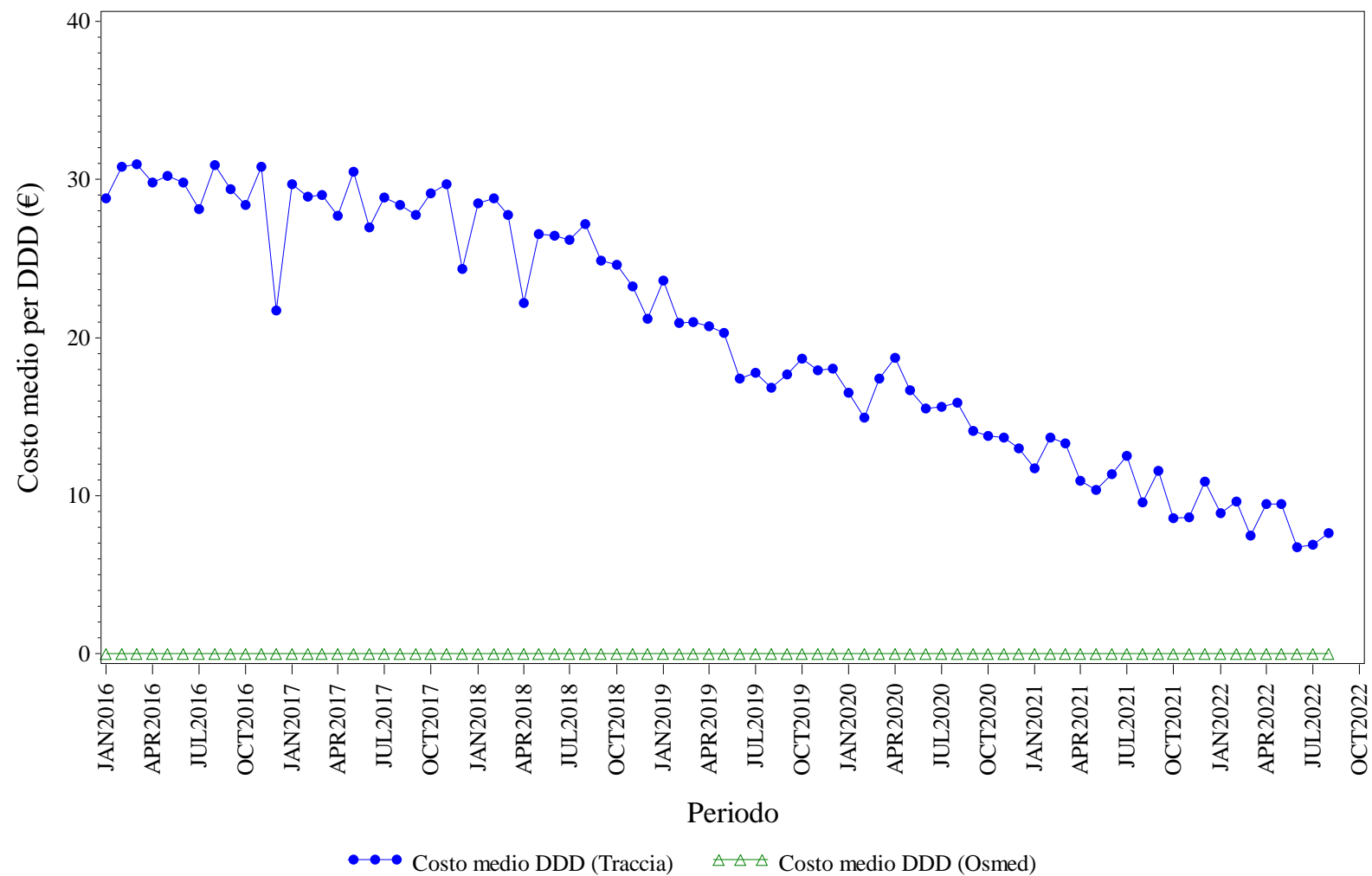


## **UMBRIA. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



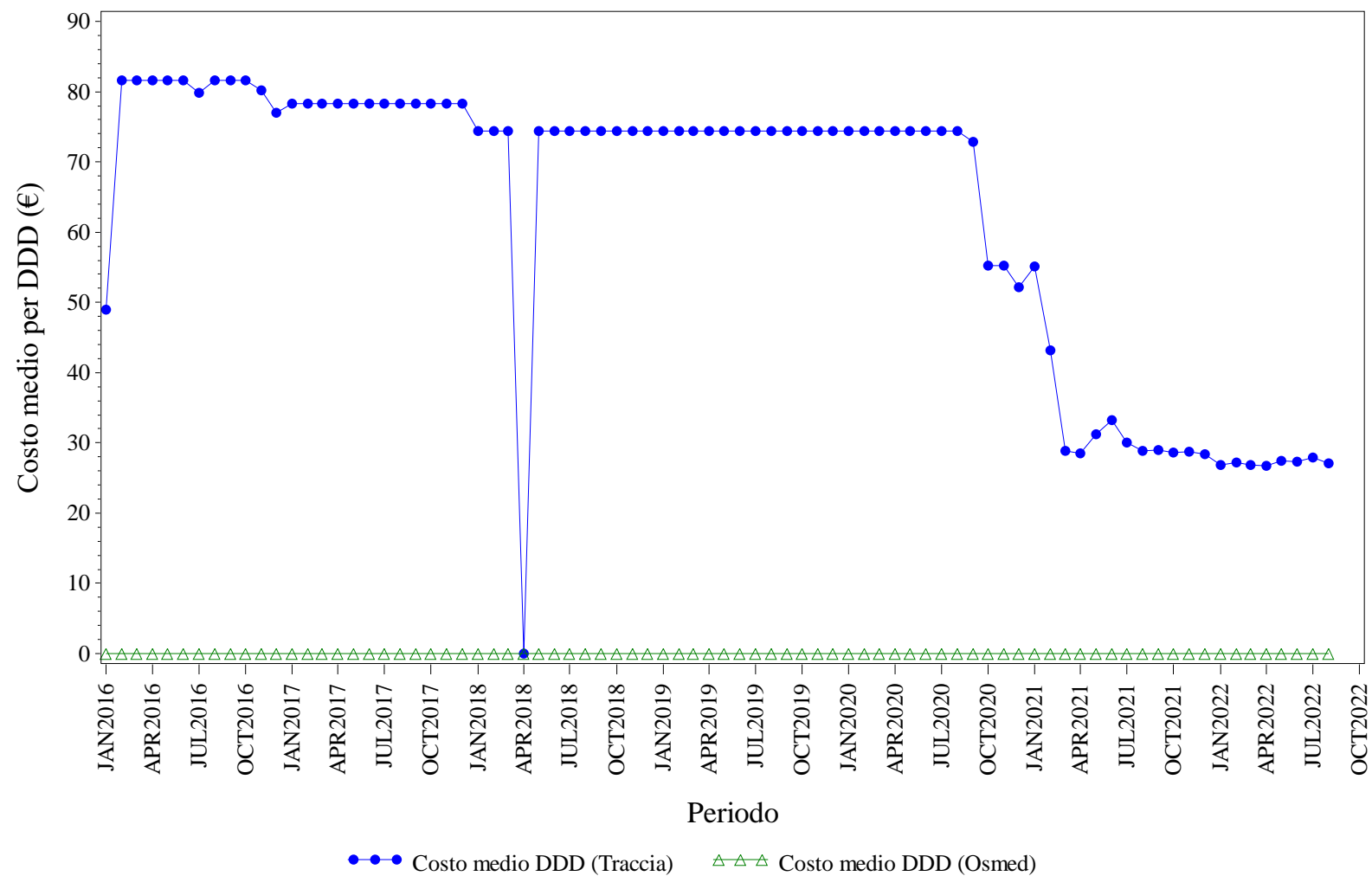
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



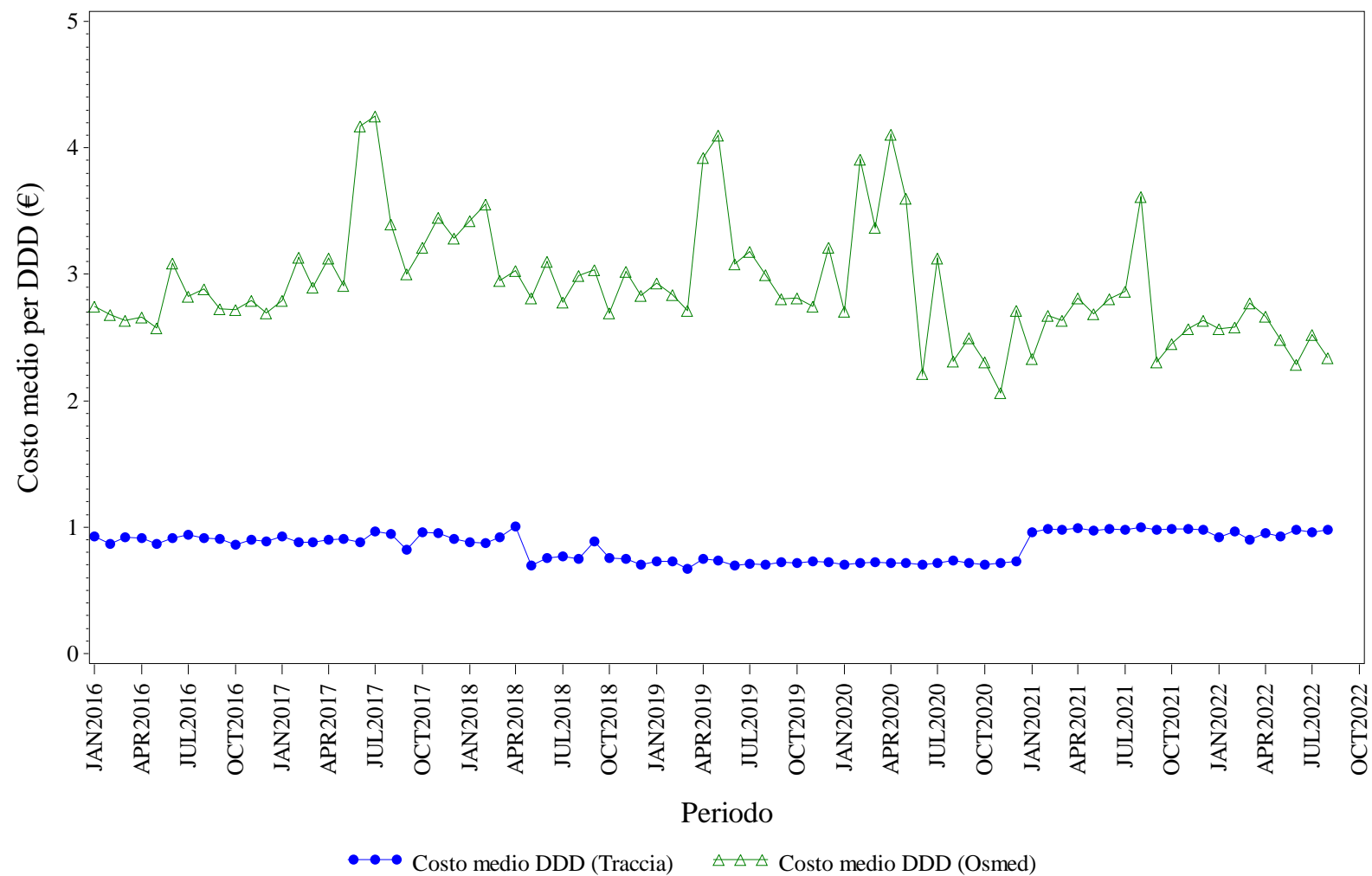
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



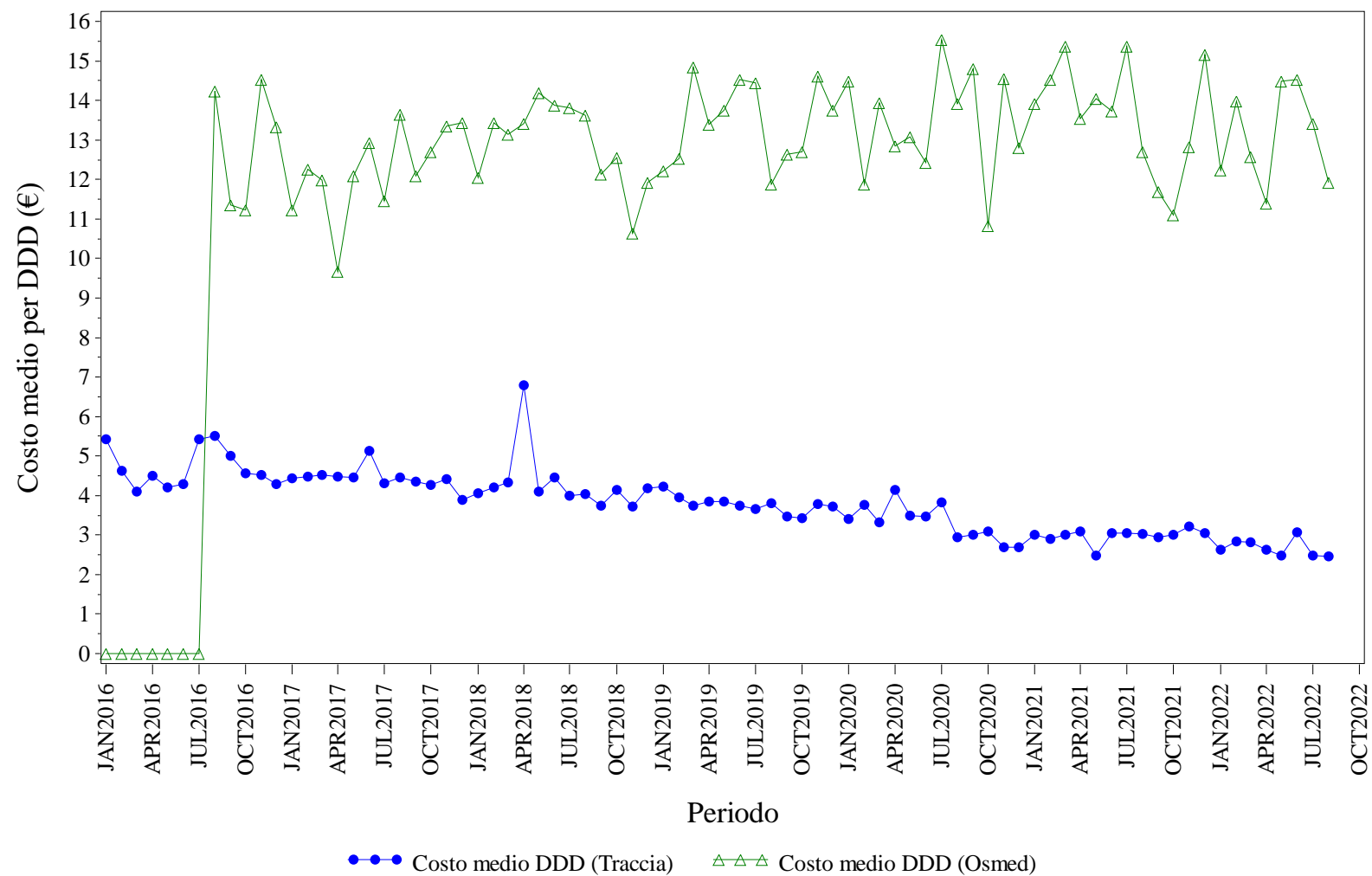
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.70%	99.30%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

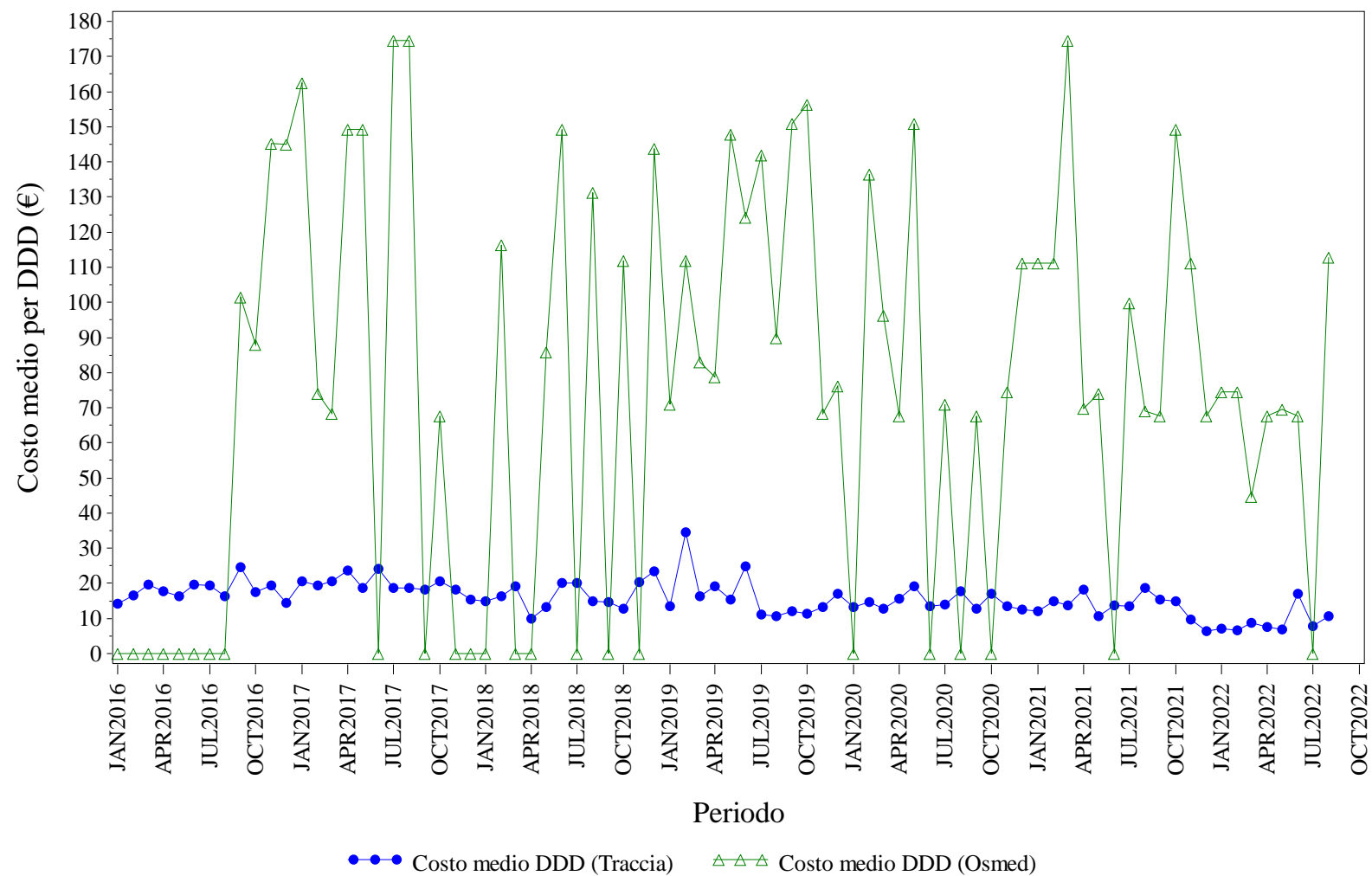
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	0.20%	99.80%
UMBRIA	2017	0.38%	99.62%
UMBRIA	2018	0.84%	99.16%
UMBRIA	2019	0.66%	99.34%
UMBRIA	2020	0.23%	99.77%
UMBRIA	2021	0.32%	99.68%
UMBRIA	2022	0.17%	99.83%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



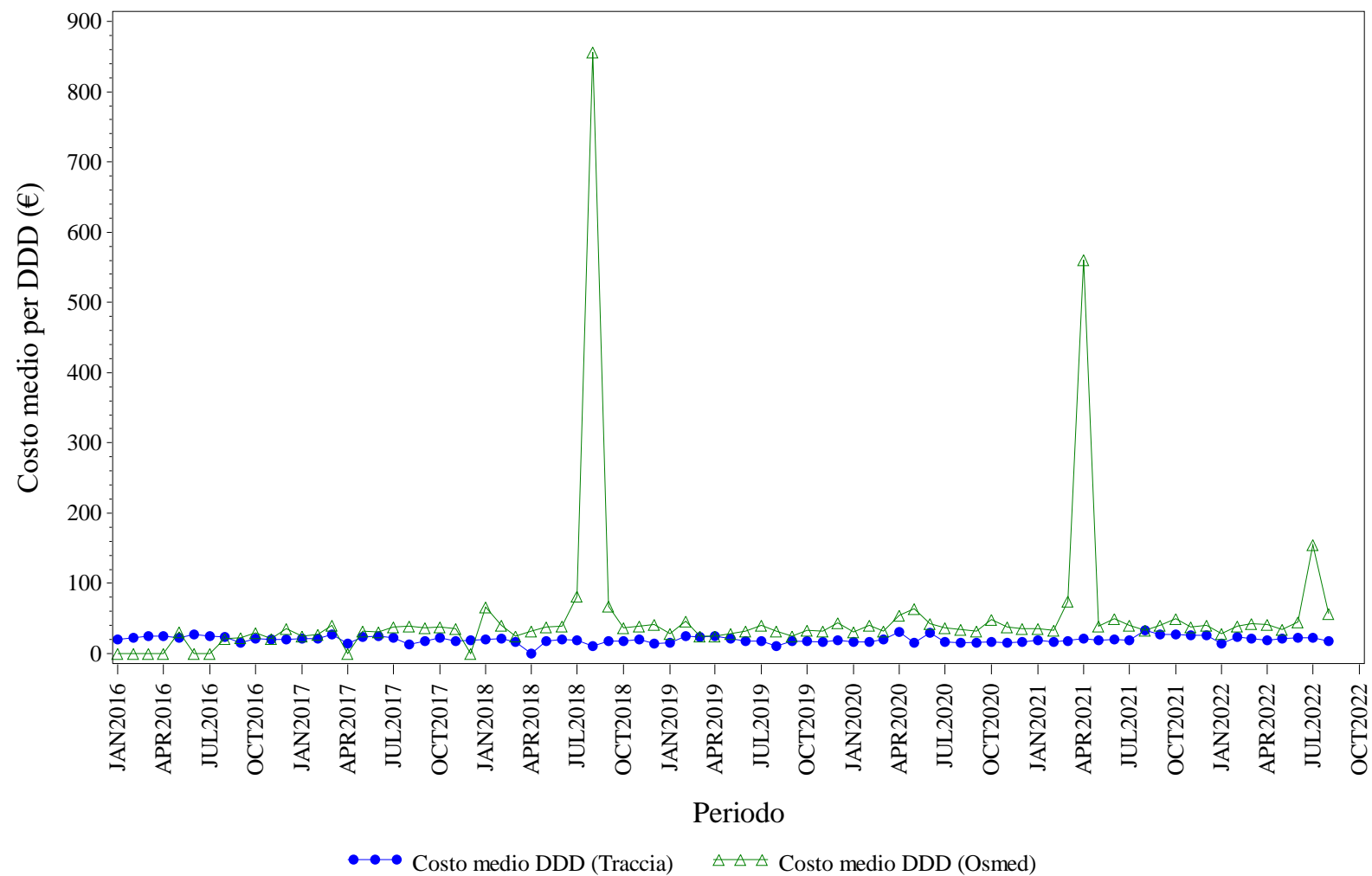
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	2.09%	97.91%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



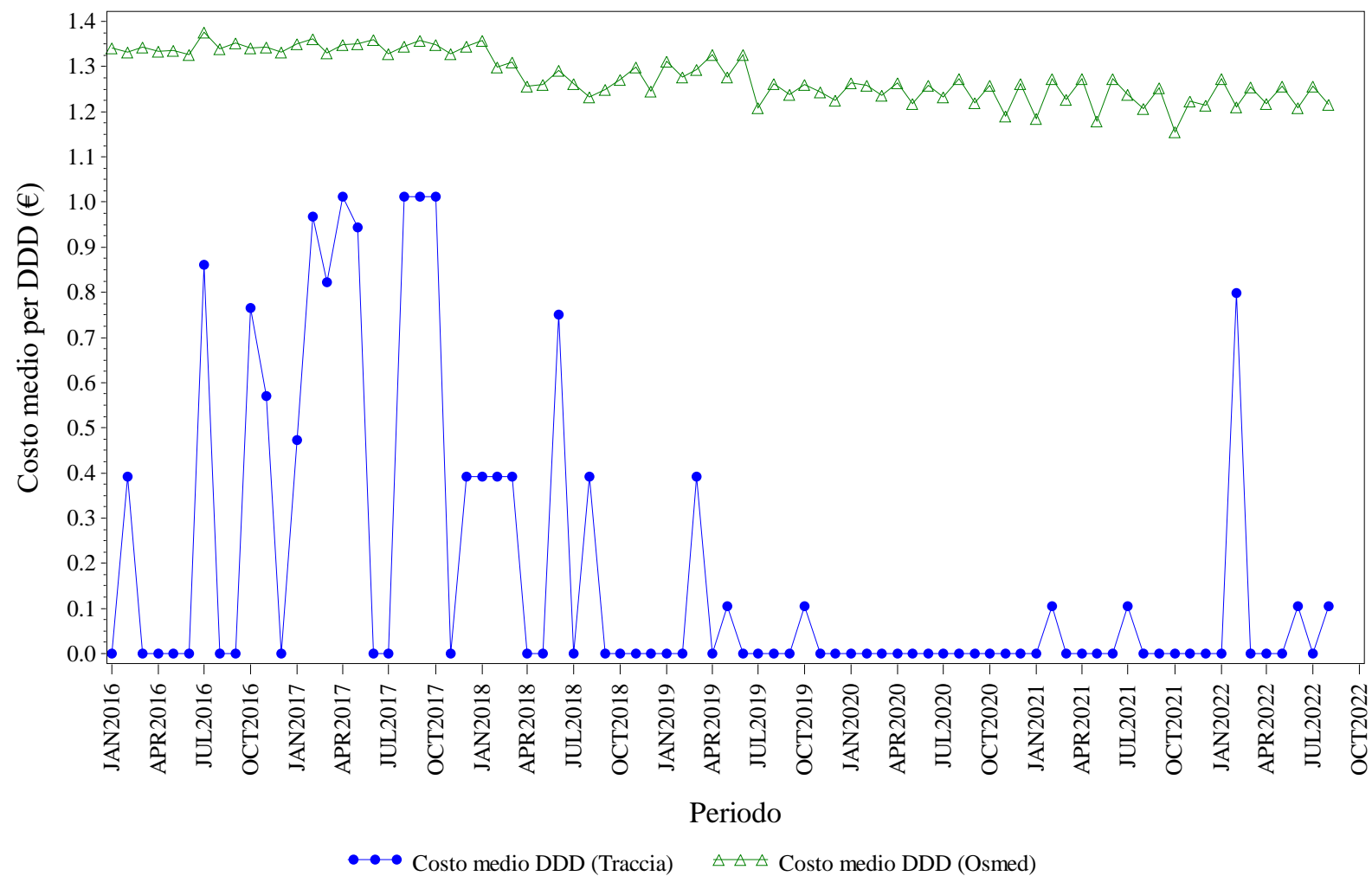
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	4.05%	95.95%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



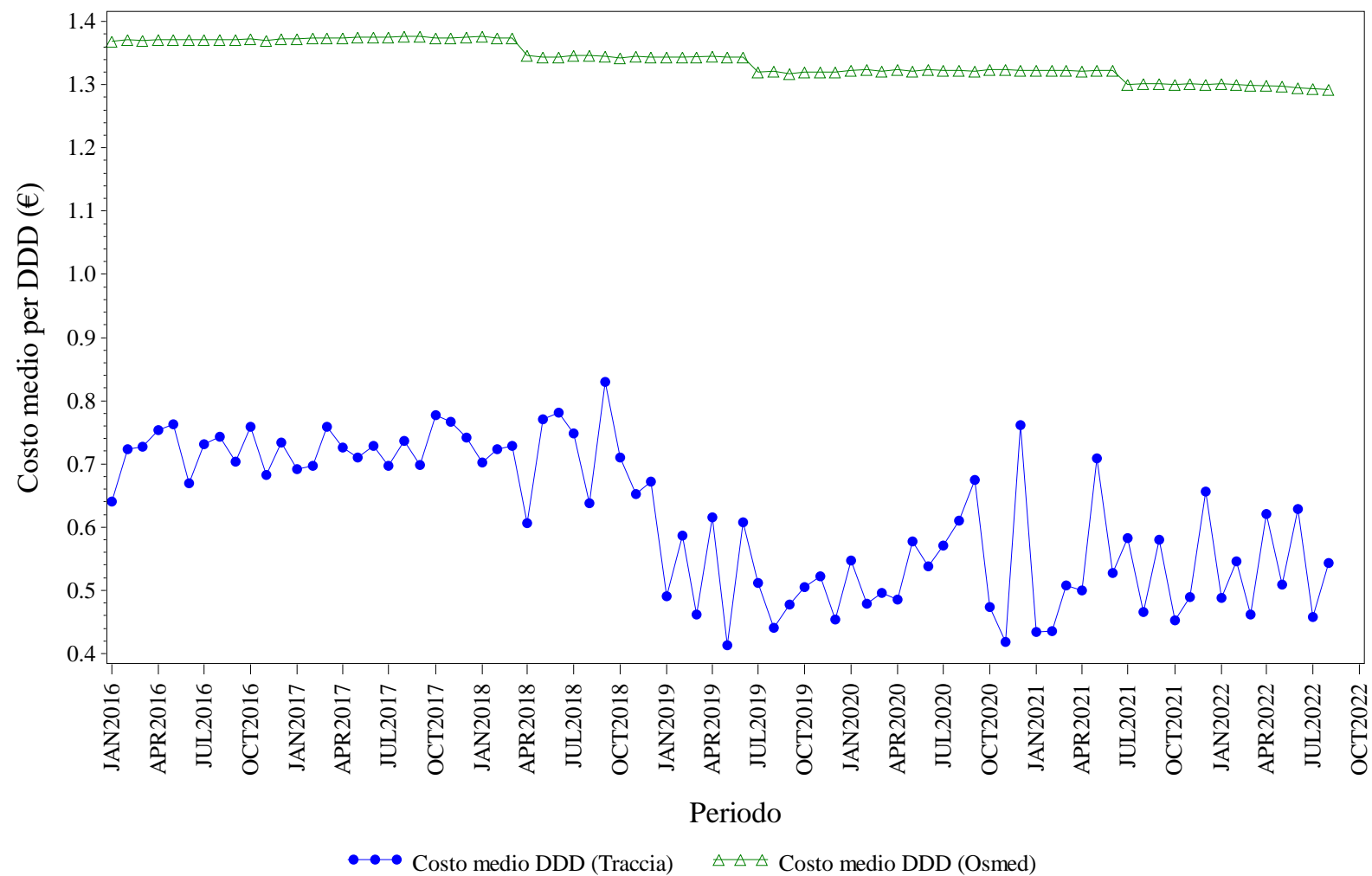
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	99.27%	0.73%
UMBRIA	2017	97.63%	2.37%
UMBRIA	2018	96.23%	3.77%
UMBRIA	2019	98.34%	1.66%
UMBRIA	2020	100.0%	0.00%
UMBRIA	2021	97.95%	2.05%
UMBRIA	2022	96.71%	3.29%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

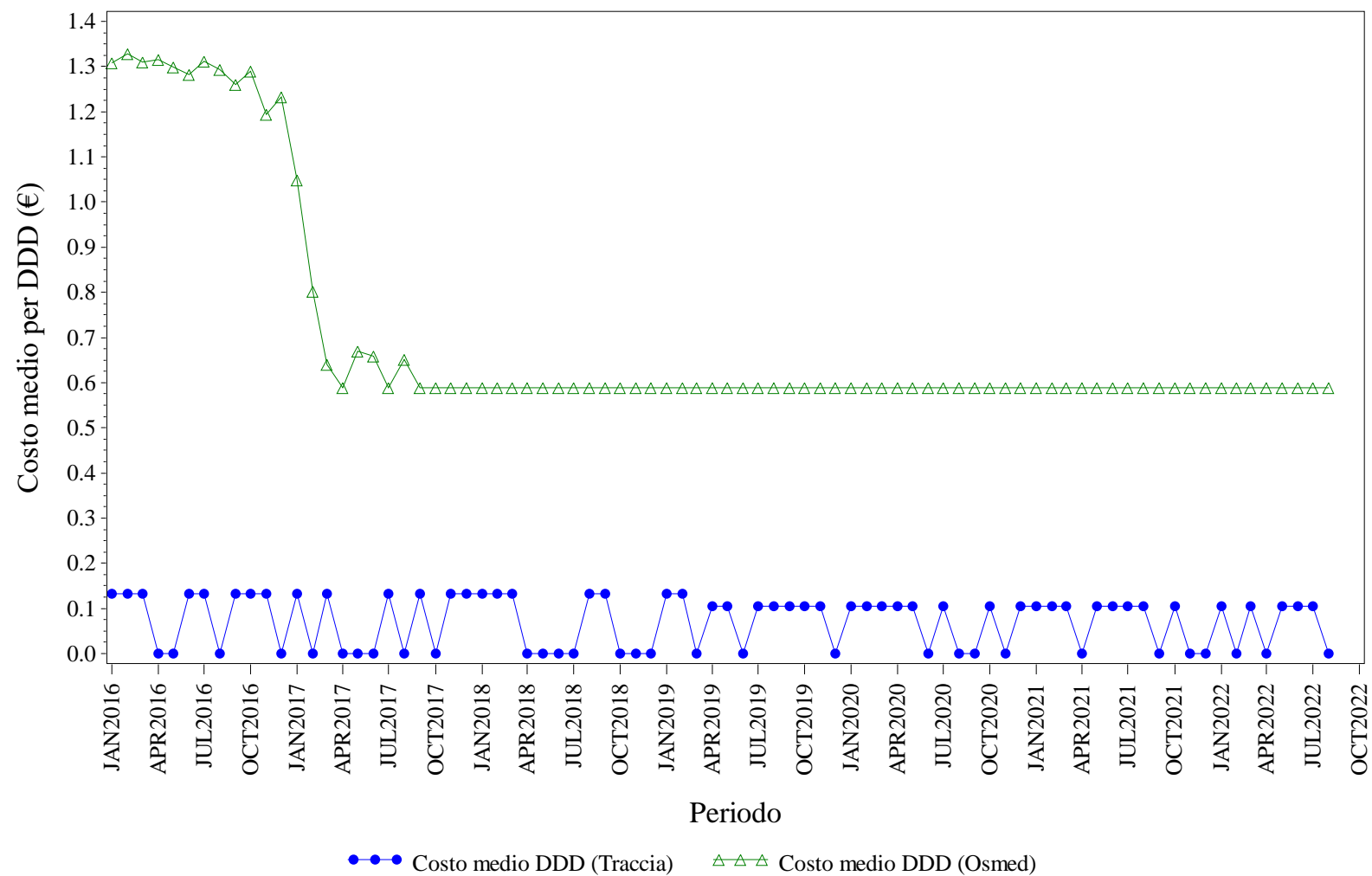
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
UMBRIA	2016	93.76%	6.24%
UMBRIA	2017	94.16%	5.84%
UMBRIA	2018	93.40%	6.60%
UMBRIA	2019	93.71%	6.29%
UMBRIA	2020	93.86%	6.14%
UMBRIA	2021	94.84%	5.16%
UMBRIA	2022	93.30%	6.70%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



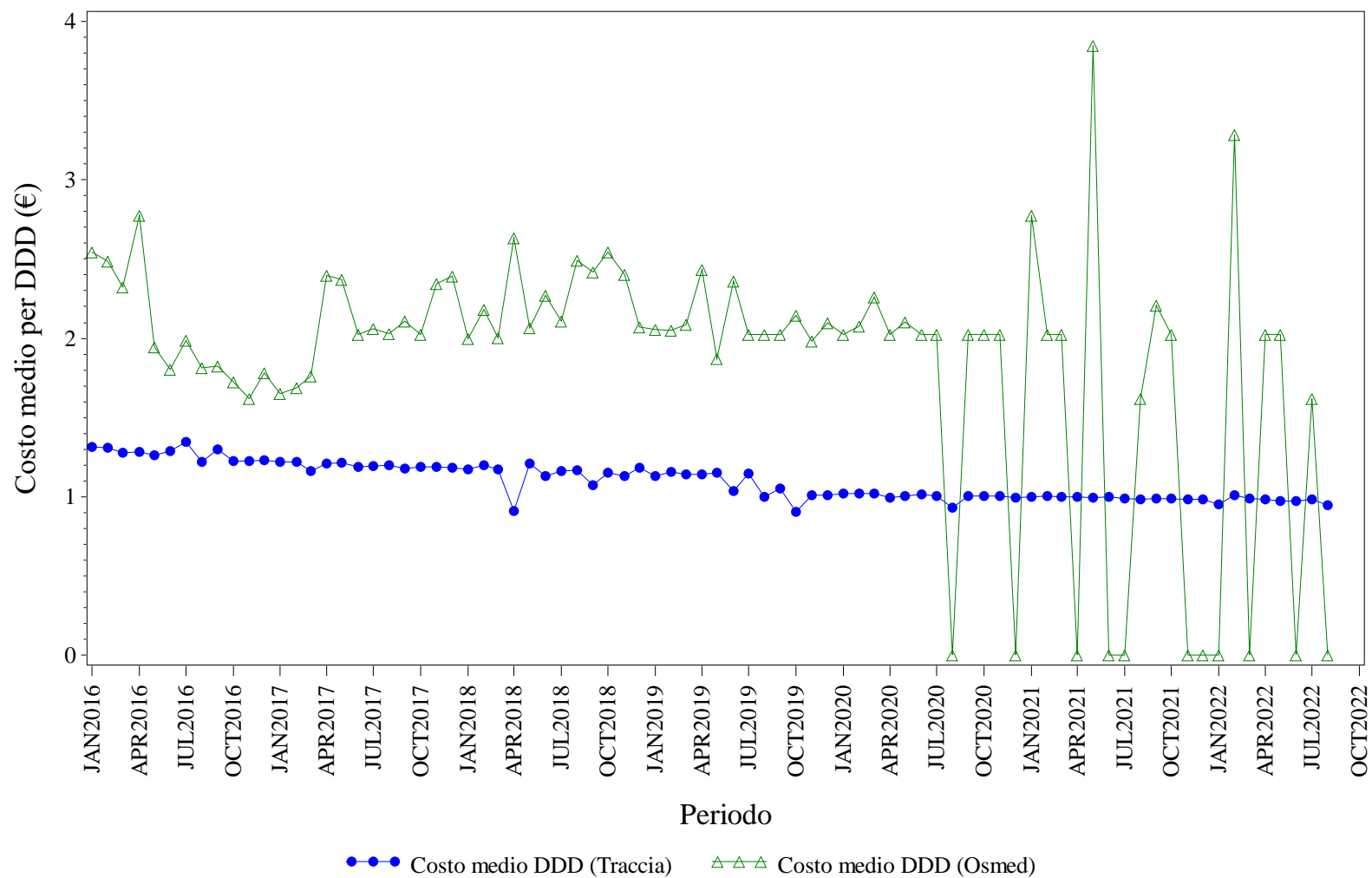
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	95.80%	4.20%
UMBRIA	2017	77.84%	22.16%
UMBRIA	2018	67.51%	32.49%
UMBRIA	2019	62.92%	37.08%
UMBRIA	2020	60.62%	39.38%
UMBRIA	2021	60.43%	39.57%
UMBRIA	2022	59.22%	40.78%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



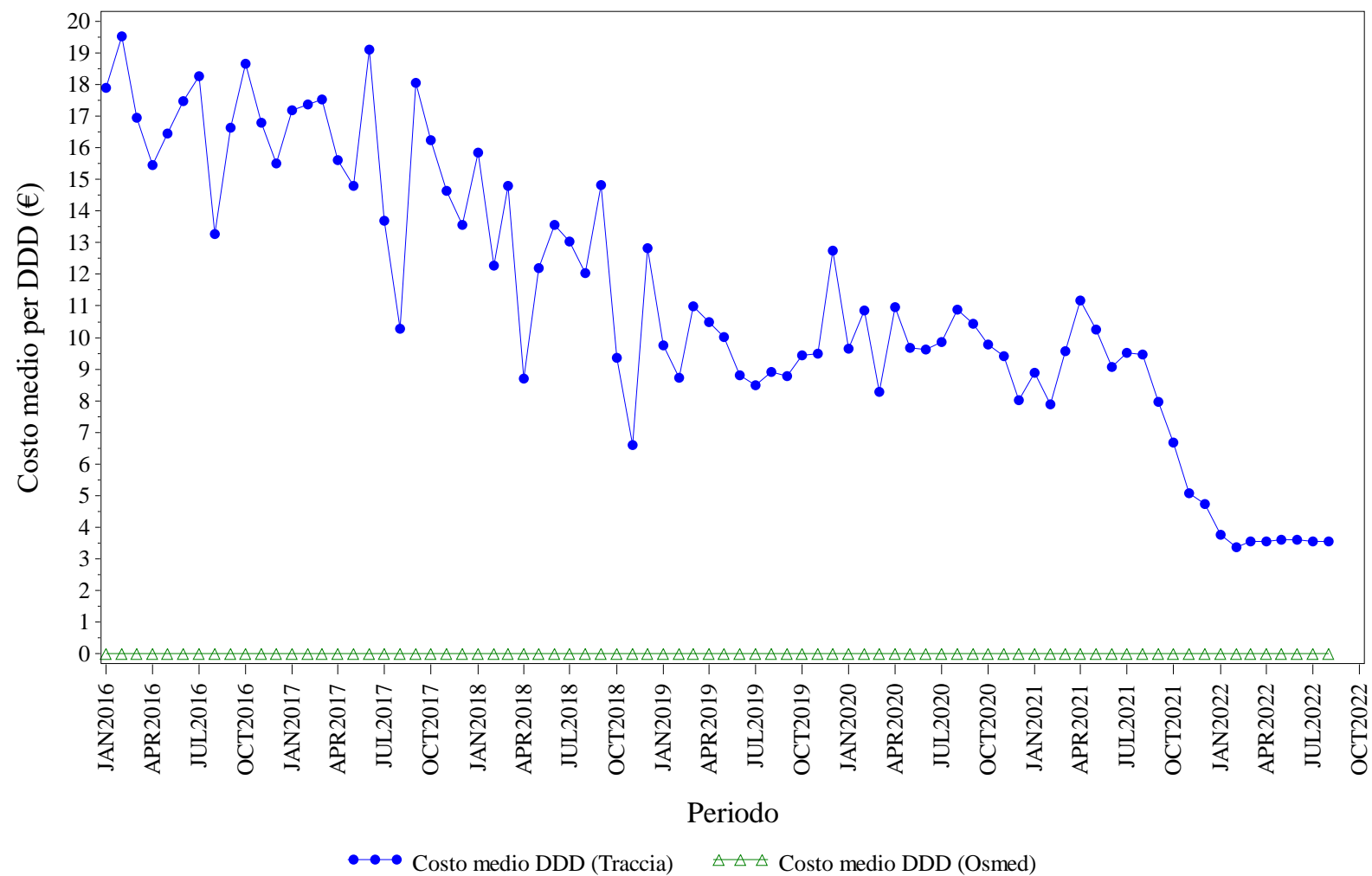
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.05%	99.95%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



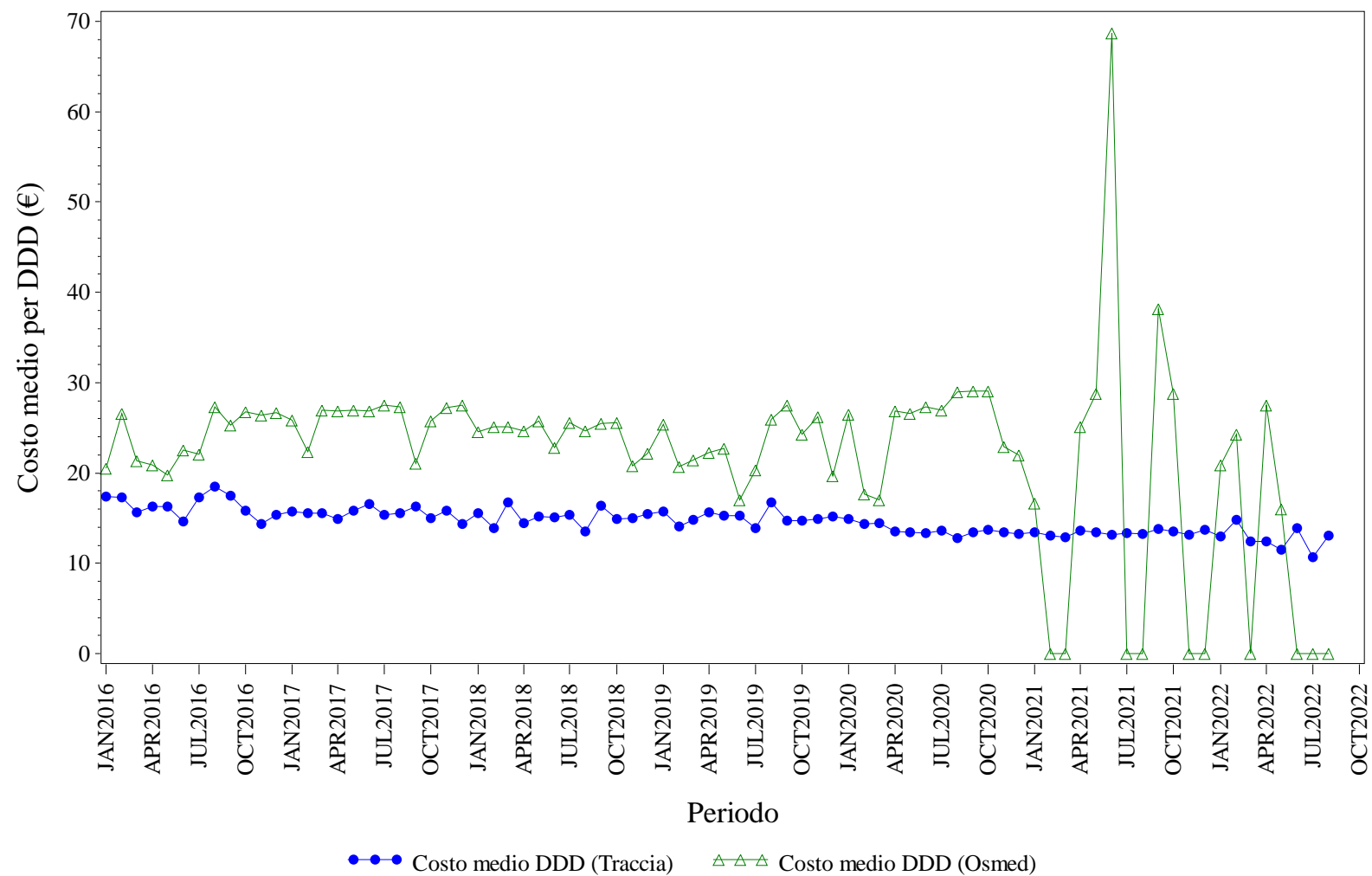
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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

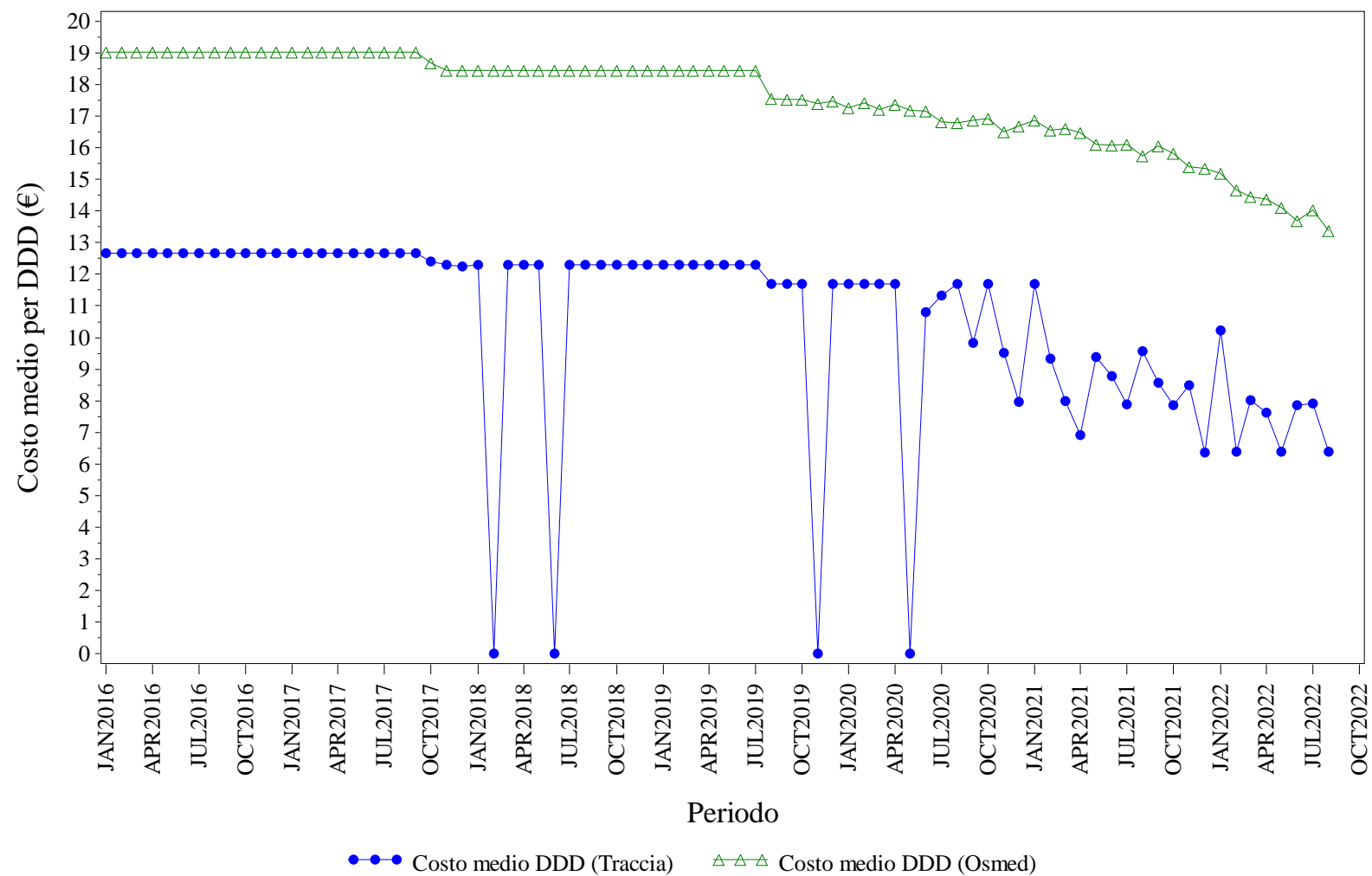
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
UMBRIA	2016	4.77%	95.23%
UMBRIA	2017	2.11%	97.89%
UMBRIA	2018	2.68%	97.32%
UMBRIA	2019	4.96%	95.04%
UMBRIA	2020	1.02%	98.98%
UMBRIA	2021	1.18%	98.82%
UMBRIA	2022	0.90%	99.10%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



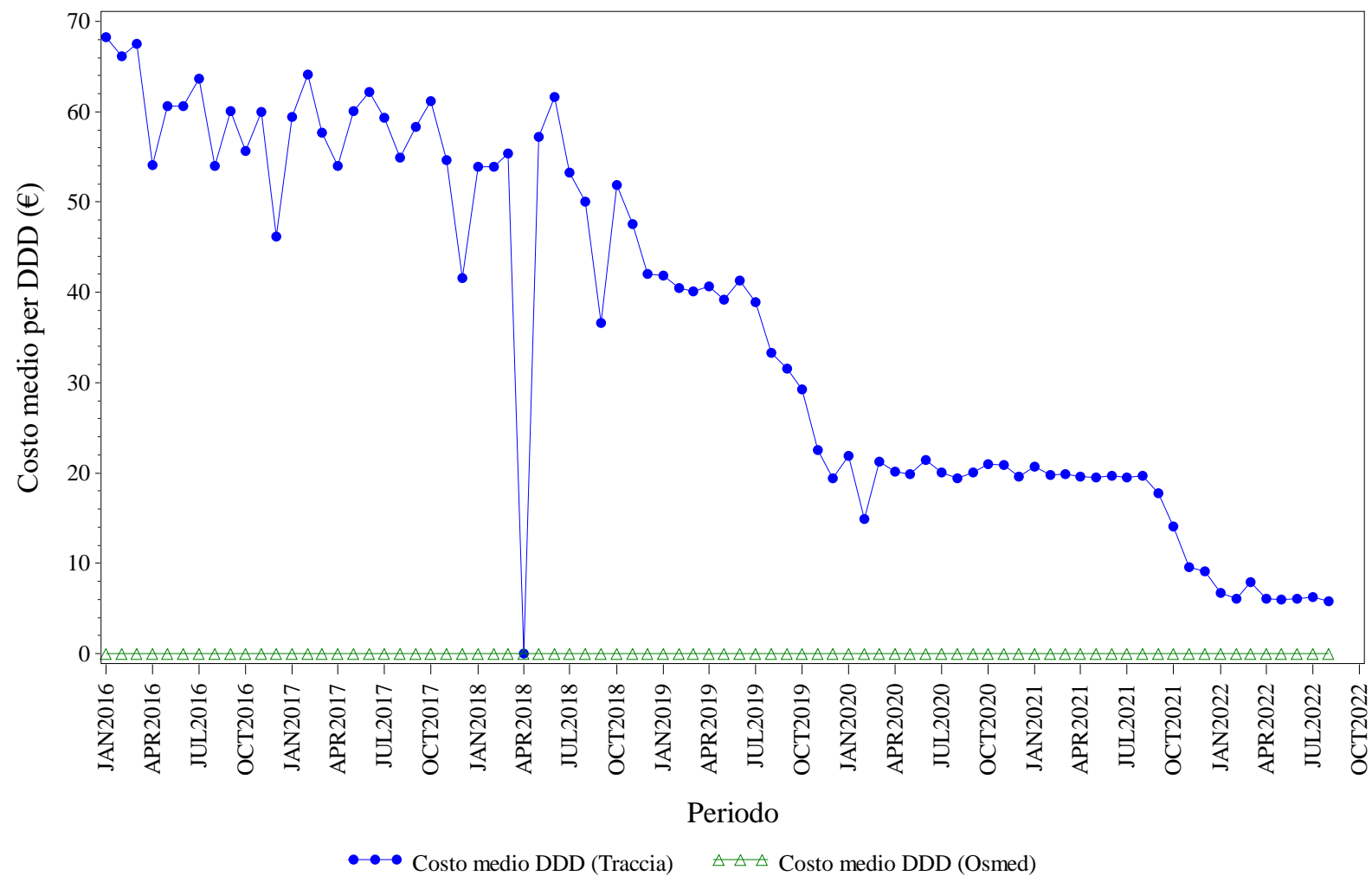
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	91.24%	8.76%
UMBRIA	2022	84.63%	15.37%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

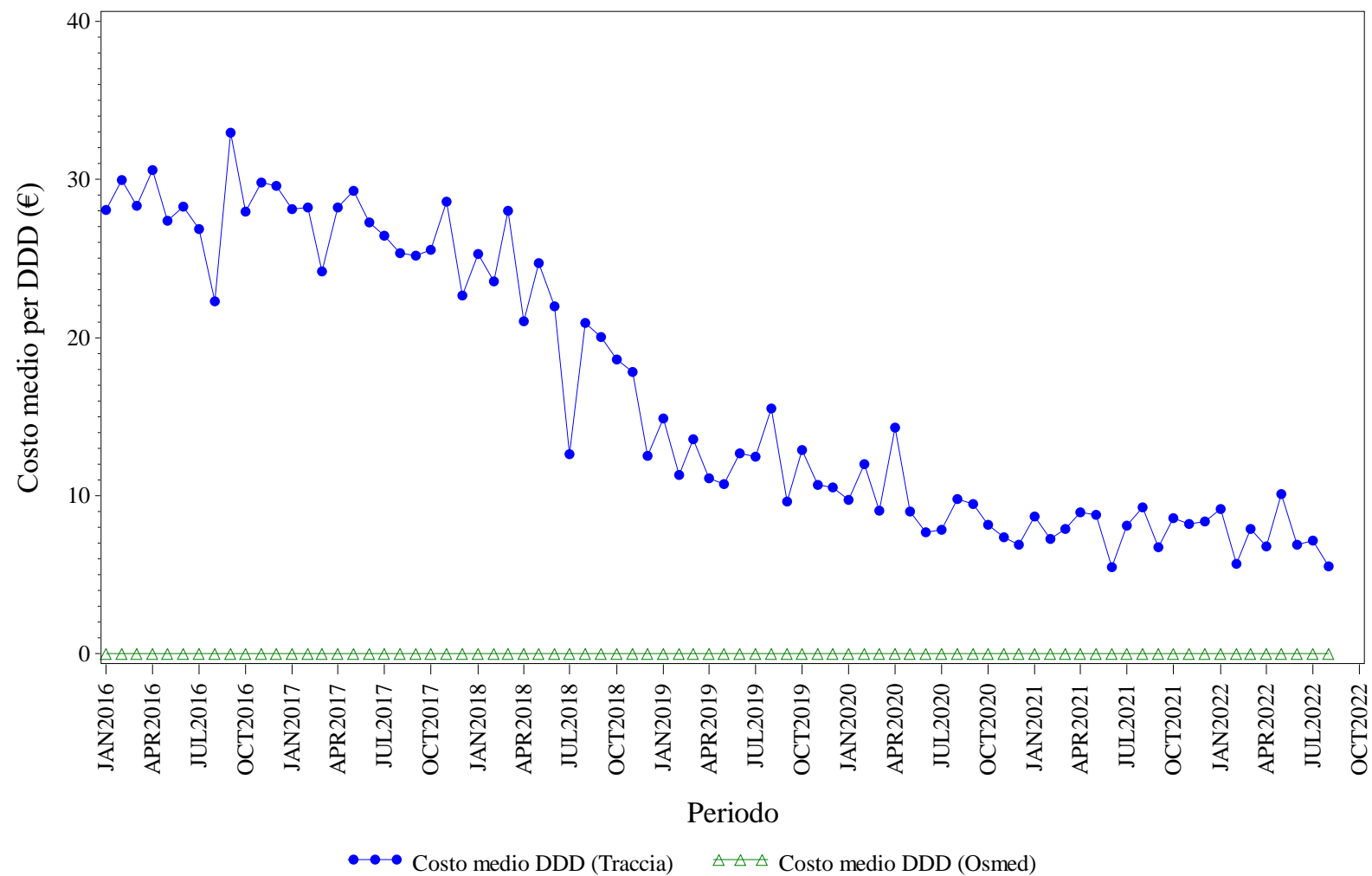
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



## **V.AOSTA. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



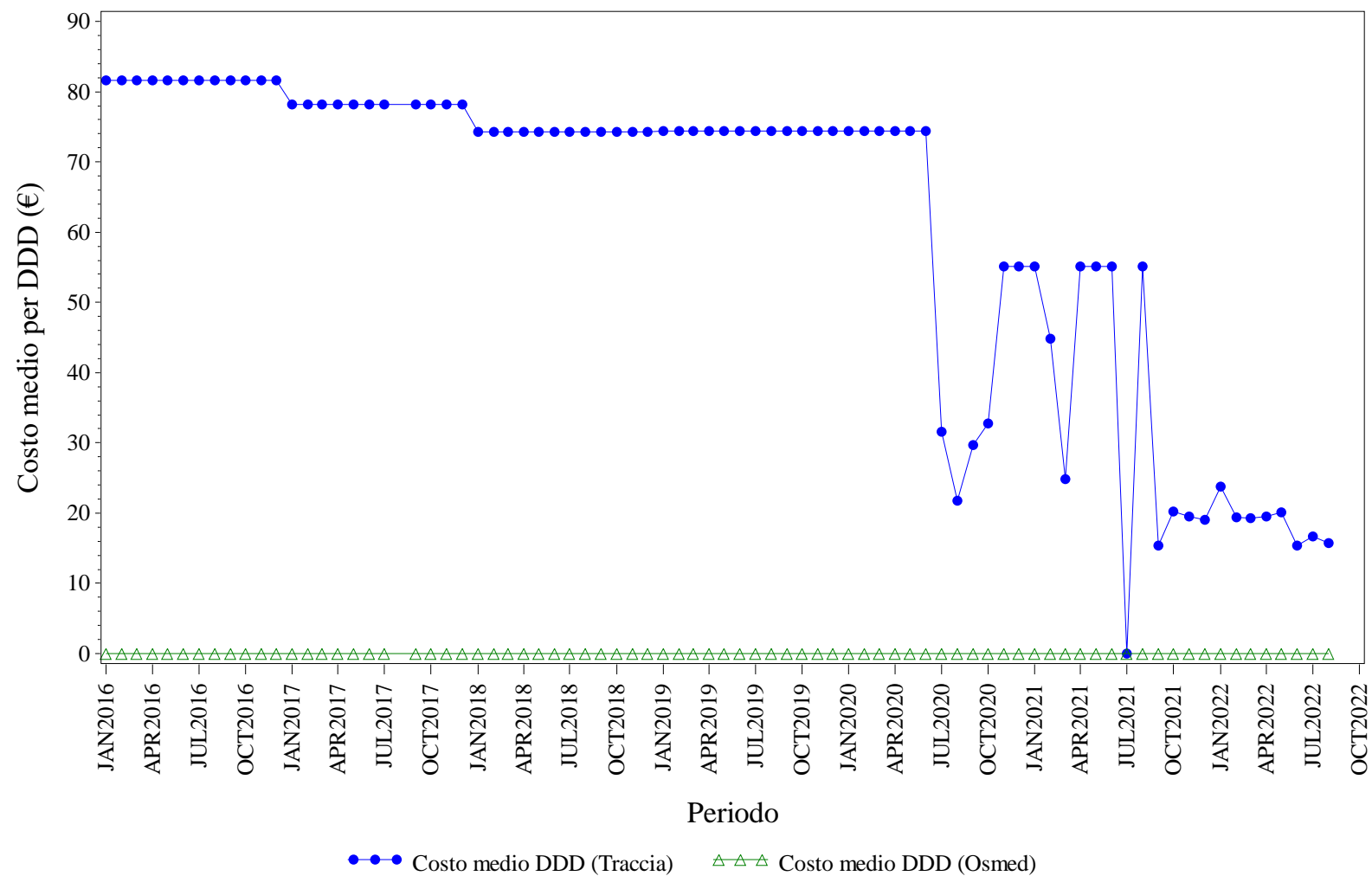
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

# V.AOSTA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





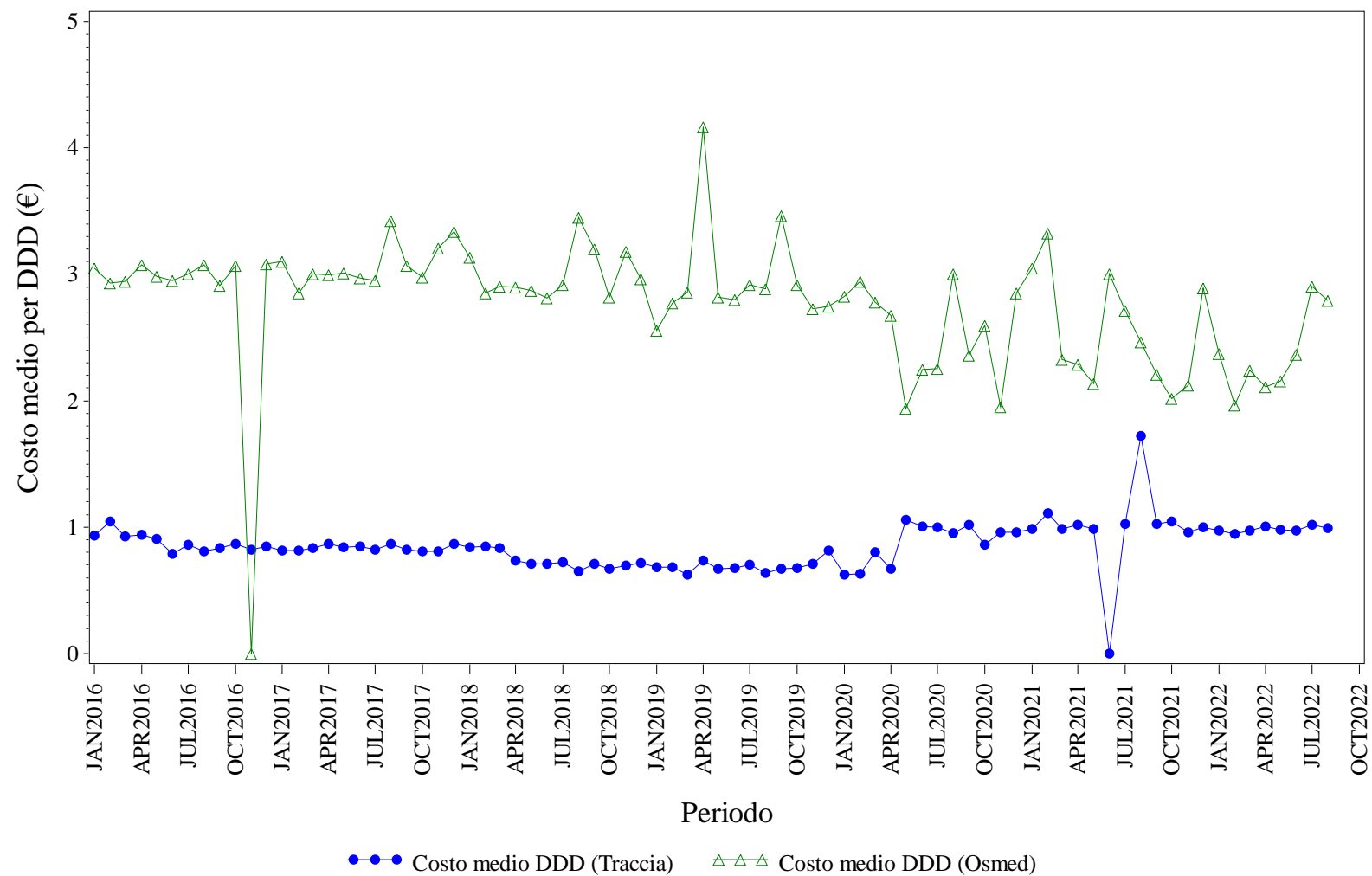
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

# V.AOSTA. EPARINE A BASSO PESO - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



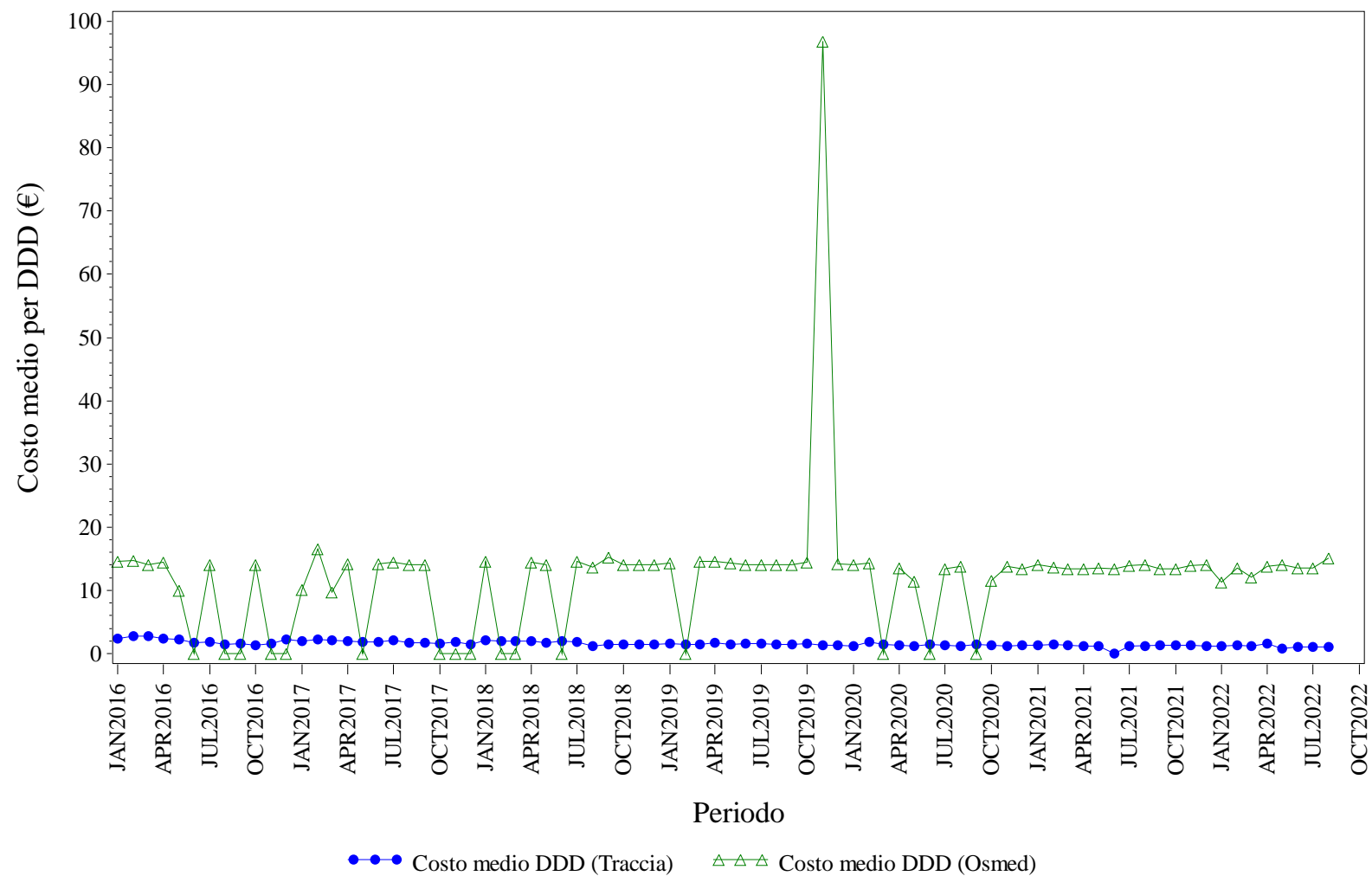
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
V.AOSTA	2016	3.03%	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	1.24%	98.76%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



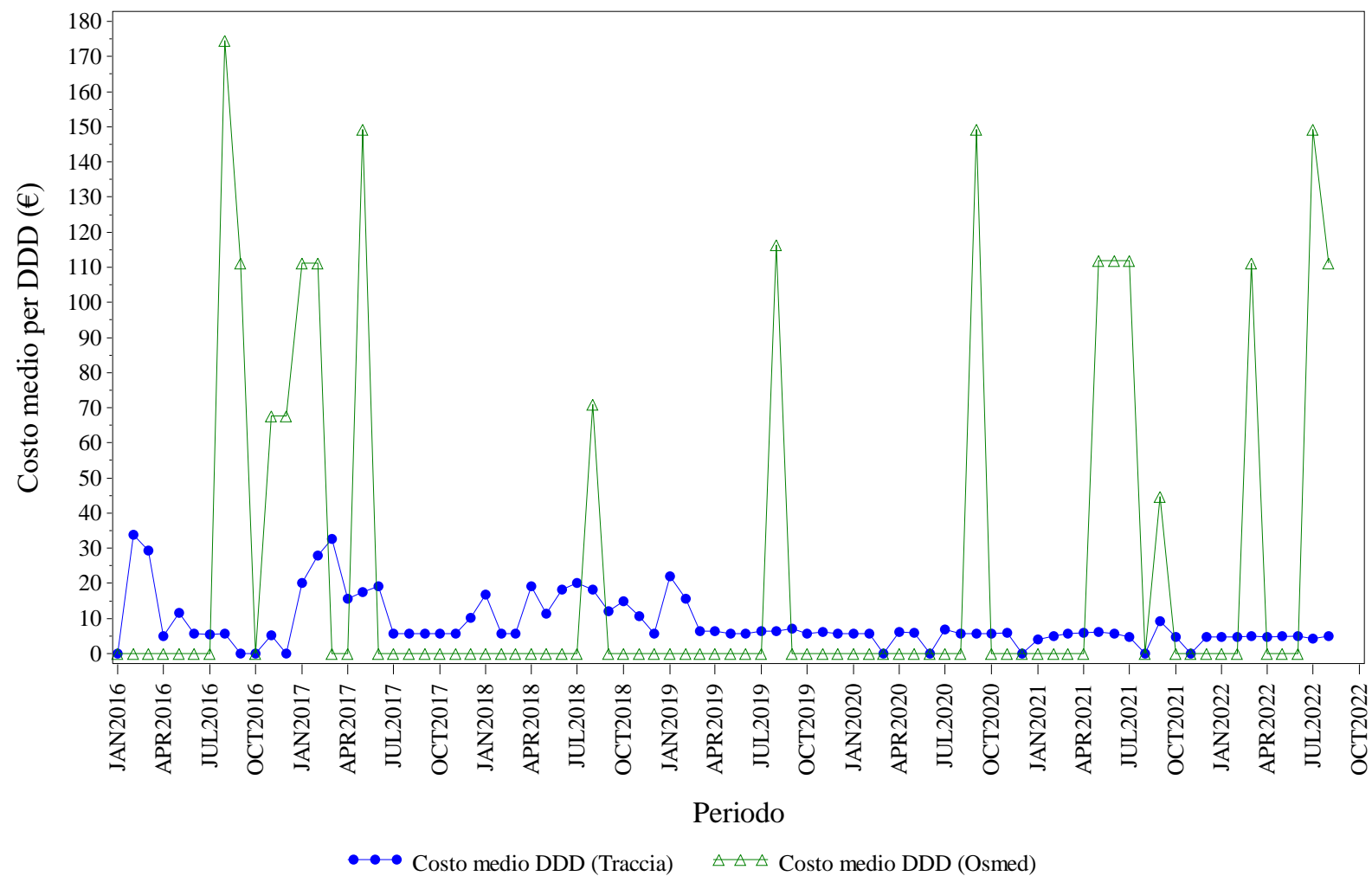
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	2.26%	97.74%
V.AOSTA	2020	1.25%	98.75%
V.AOSTA	2021	2.04%	97.96%
V.AOSTA	2022	1.84%	98.16%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



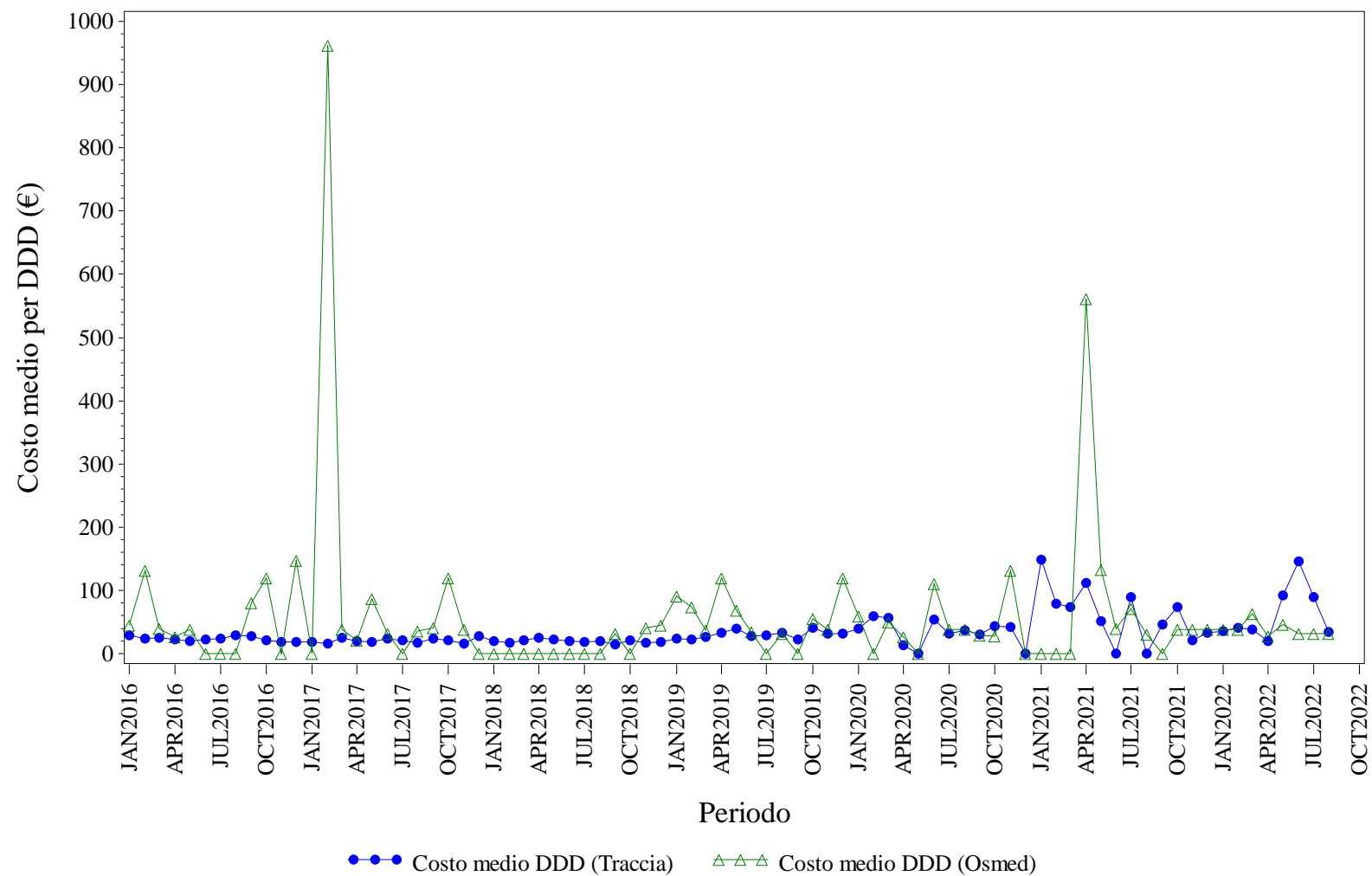
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	1.37%	98.63%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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





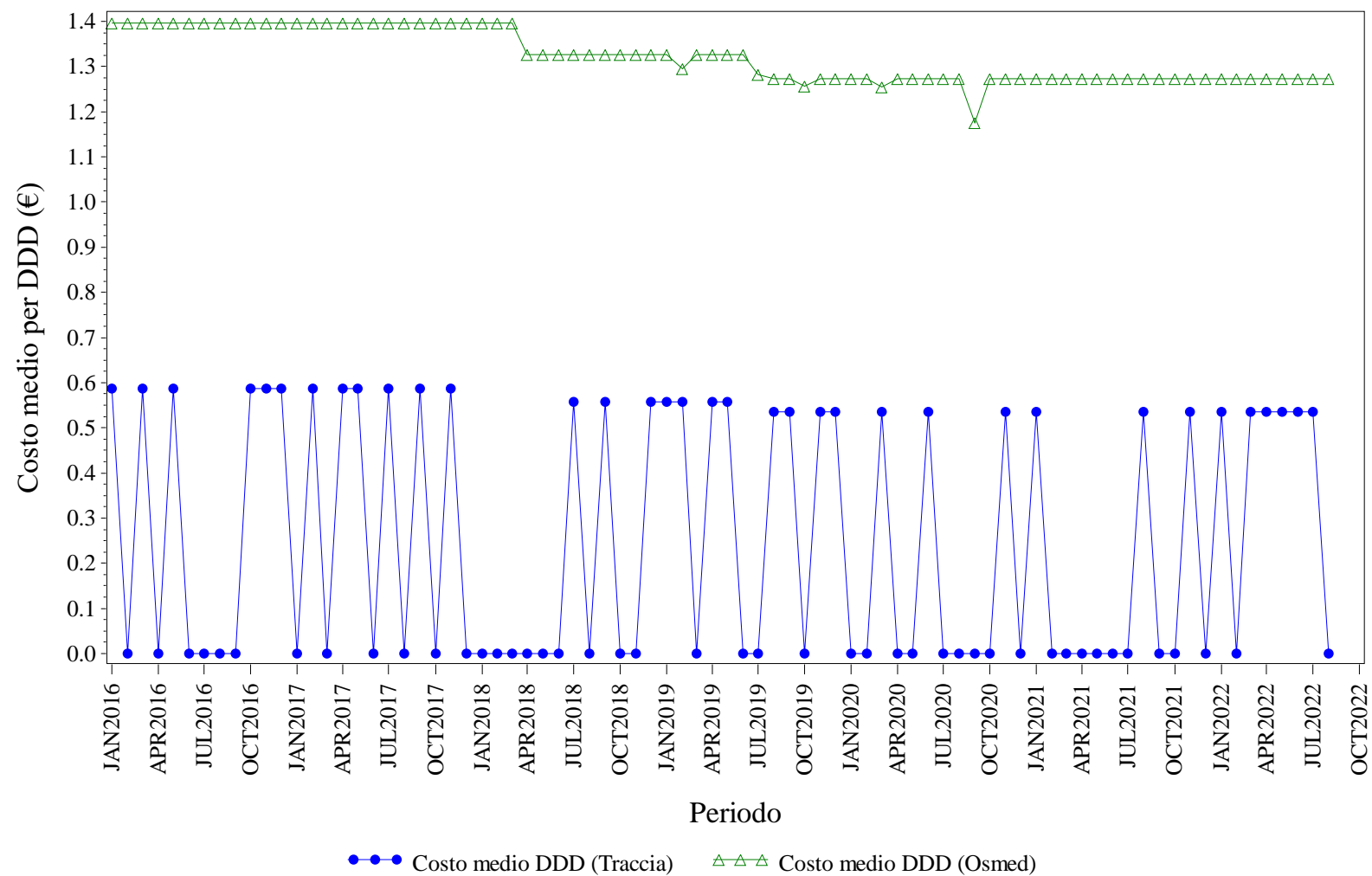
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	13.17%	86.83%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



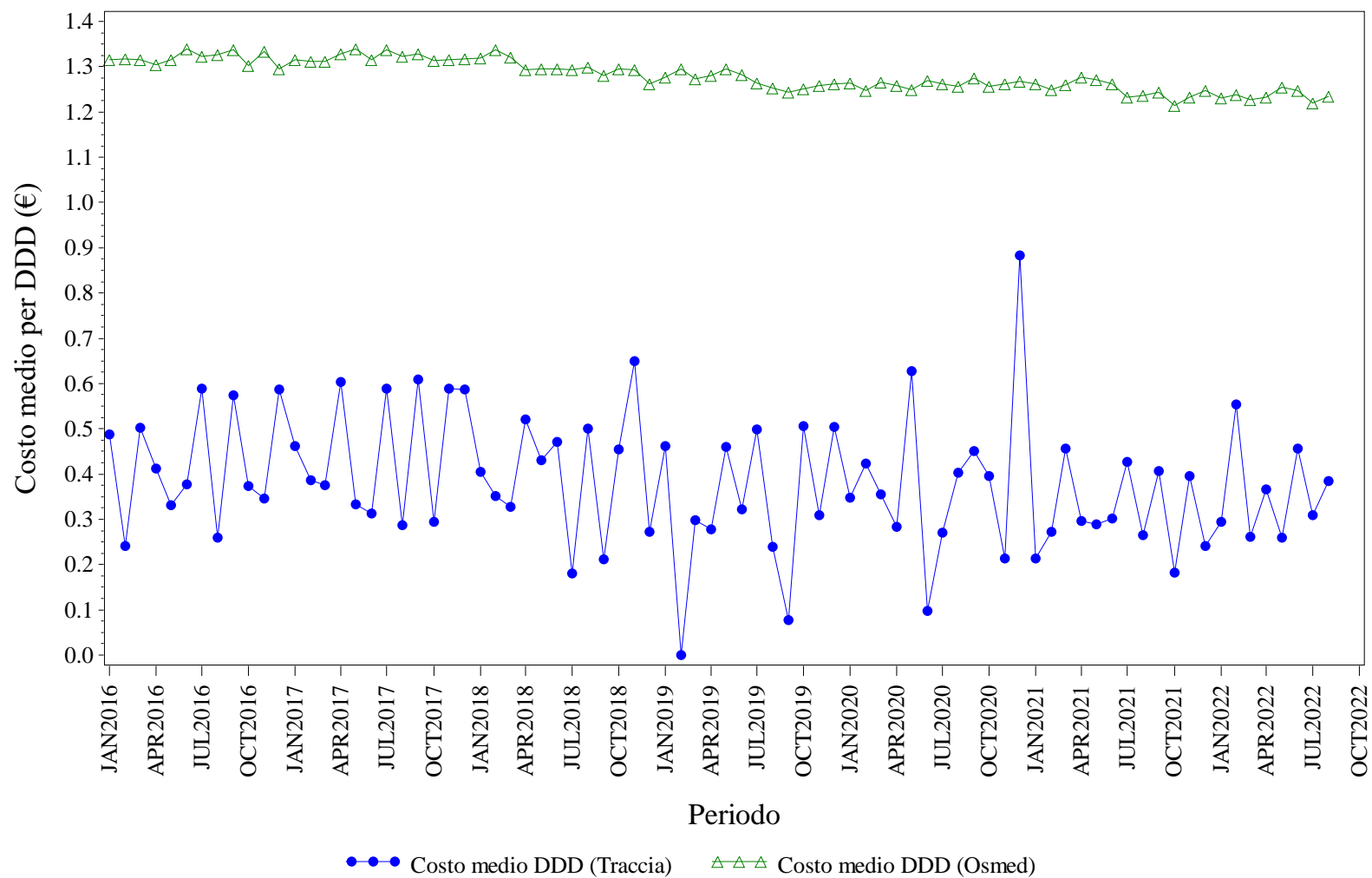
## INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	92.78%	7.22%
V.AOSTA	2017	95.48%	4.52%
V.AOSTA	2018	96.58%	3.42%
V.AOSTA	2019	86.97%	13.03%
V.AOSTA	2020	89.97%	10.03%
V.AOSTA	2021	89.47%	10.53%
V.AOSTA	2022	64.29%	35.71%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

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

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



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



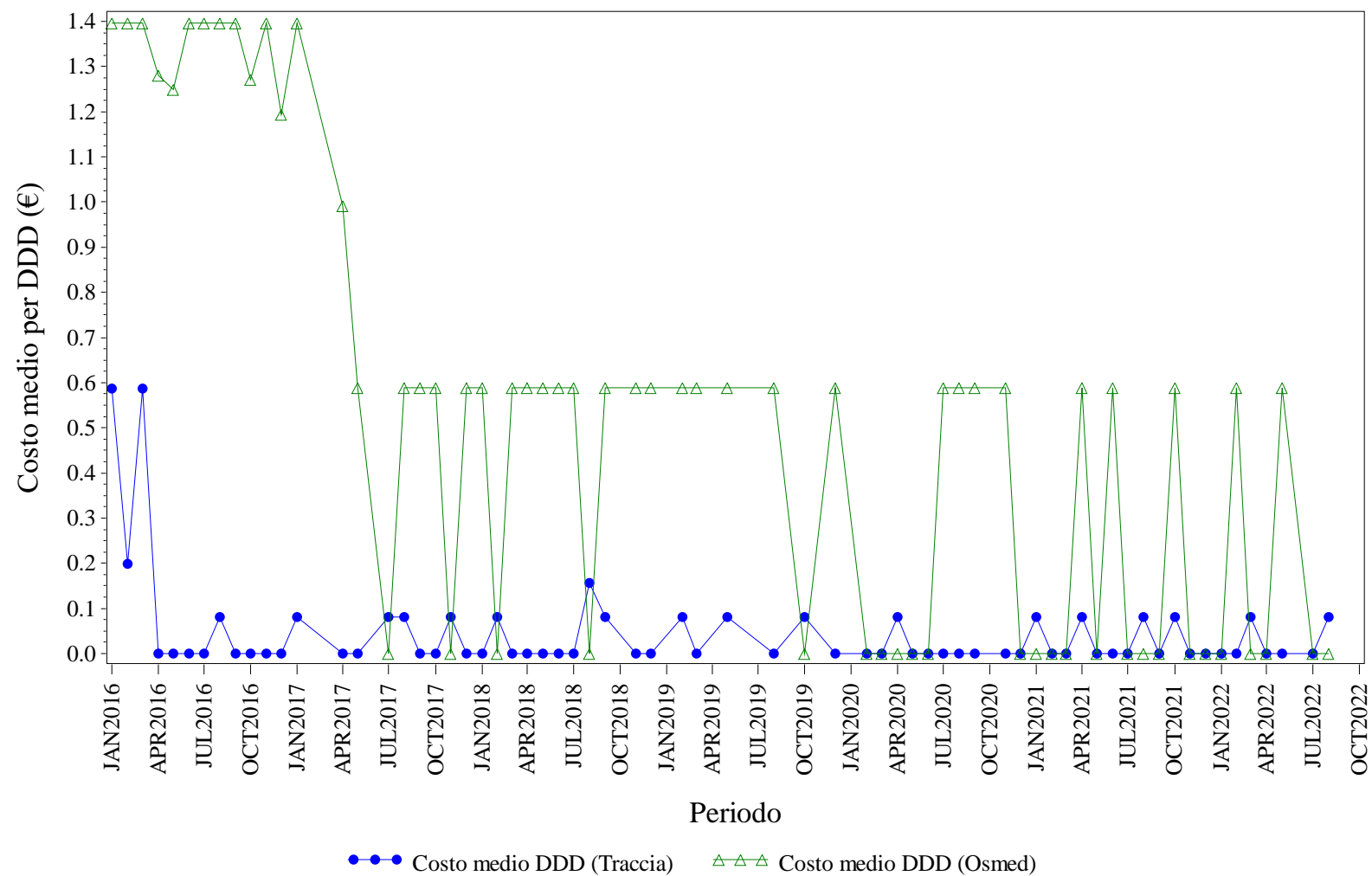
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	91.43%	8.57%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



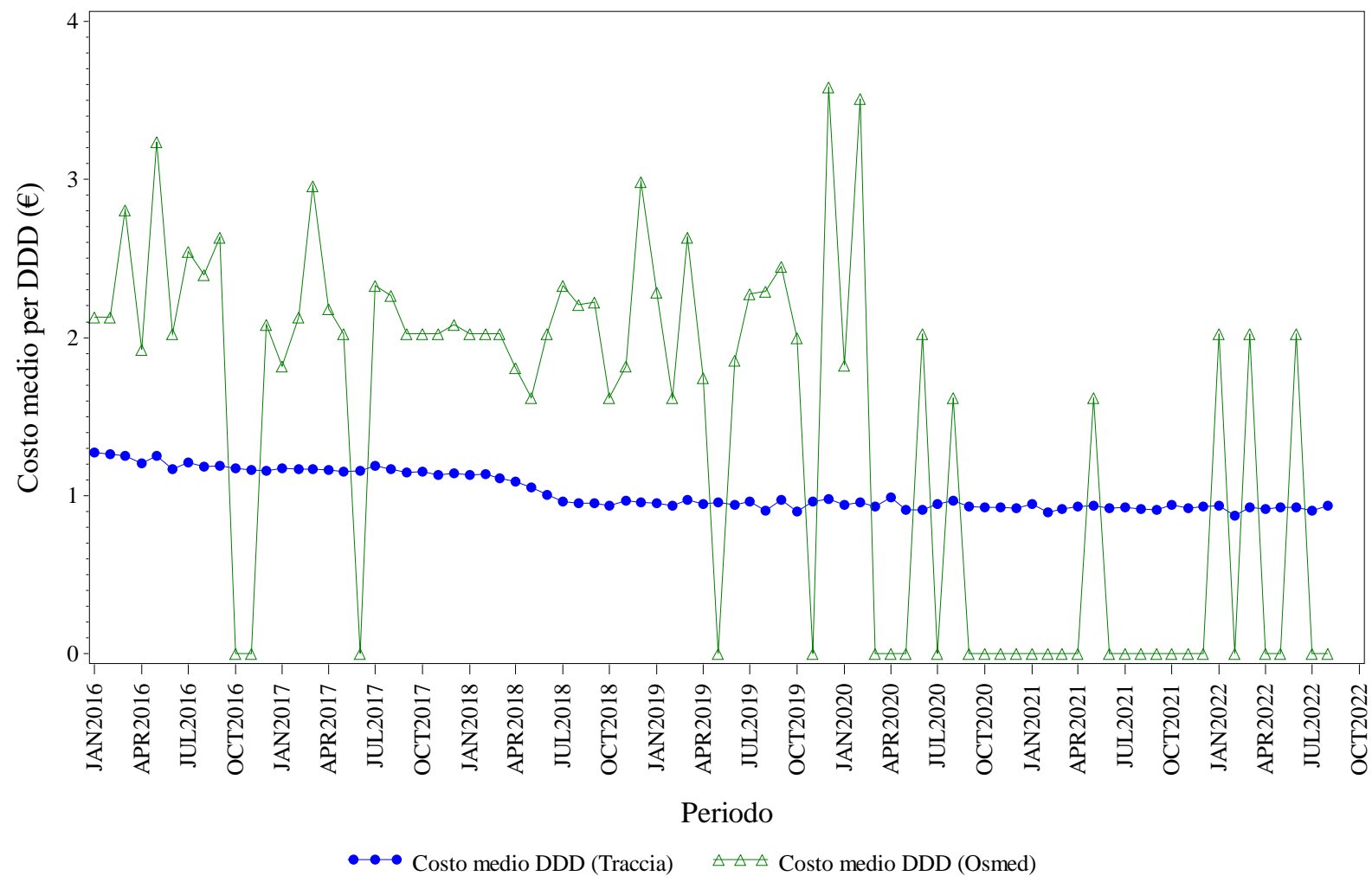
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
V.AOSTA	2016	93.47%	6.53%
V.AOSTA	2017	61.54%	38.46%
V.AOSTA	2018	48.94%	51.06%
V.AOSTA	2019	44.44%	55.56%
V.AOSTA	2020	42.86%	57.14%
V.AOSTA	2021	13.46%	86.54%
V.AOSTA	2022	23.08%	76.92%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed





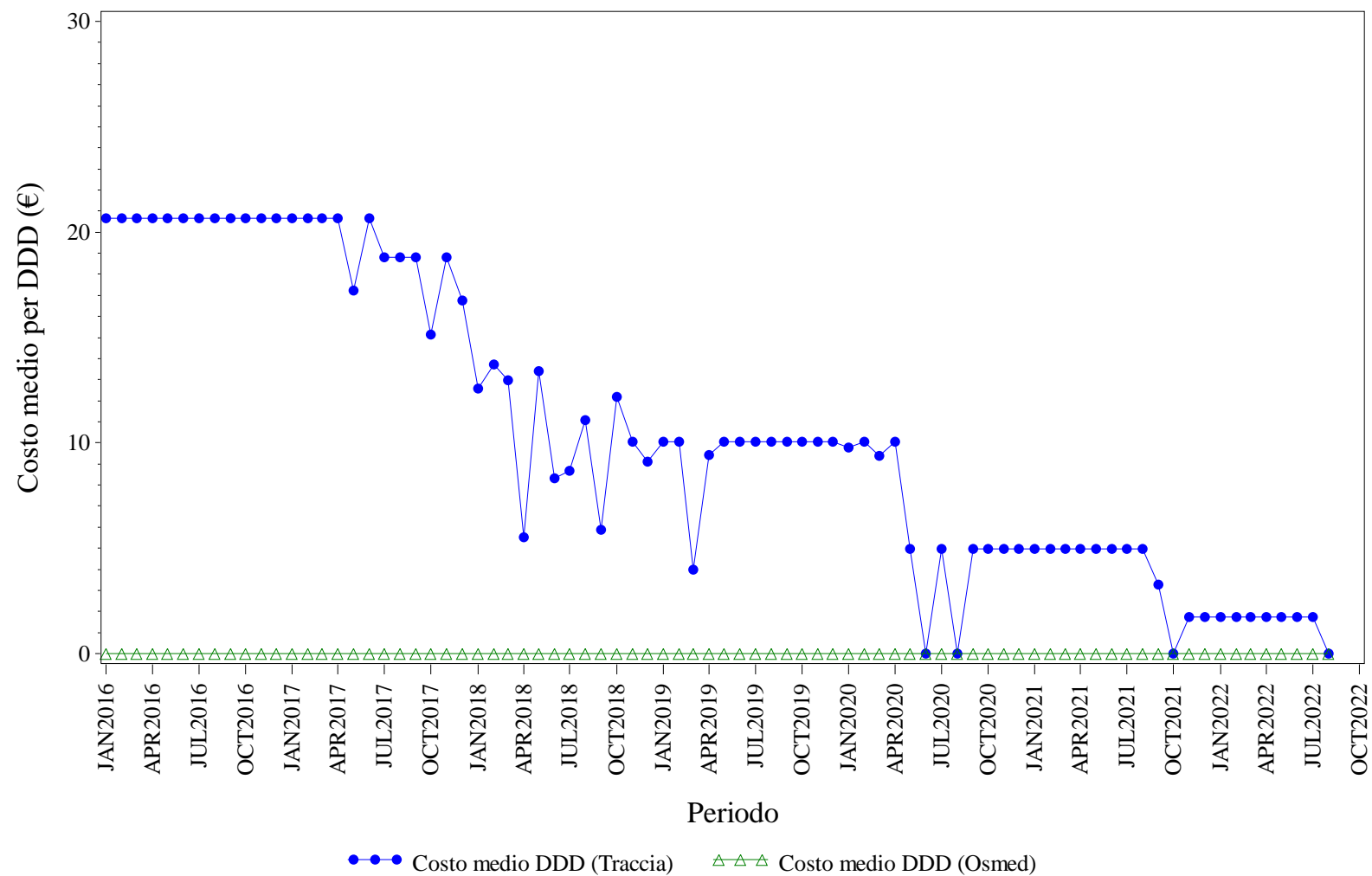
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	0.17%	99.83%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



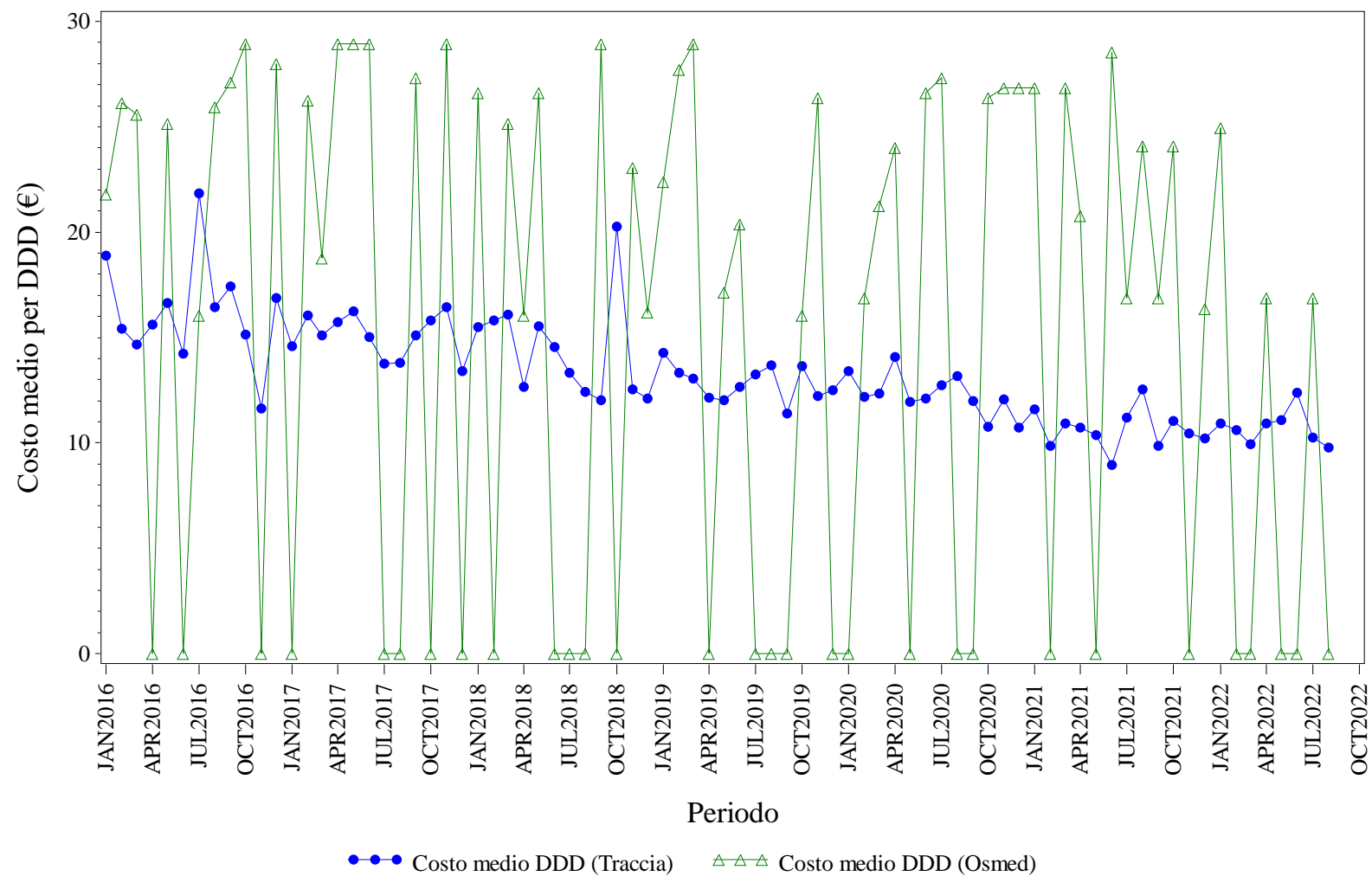
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

# V.AOSTA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



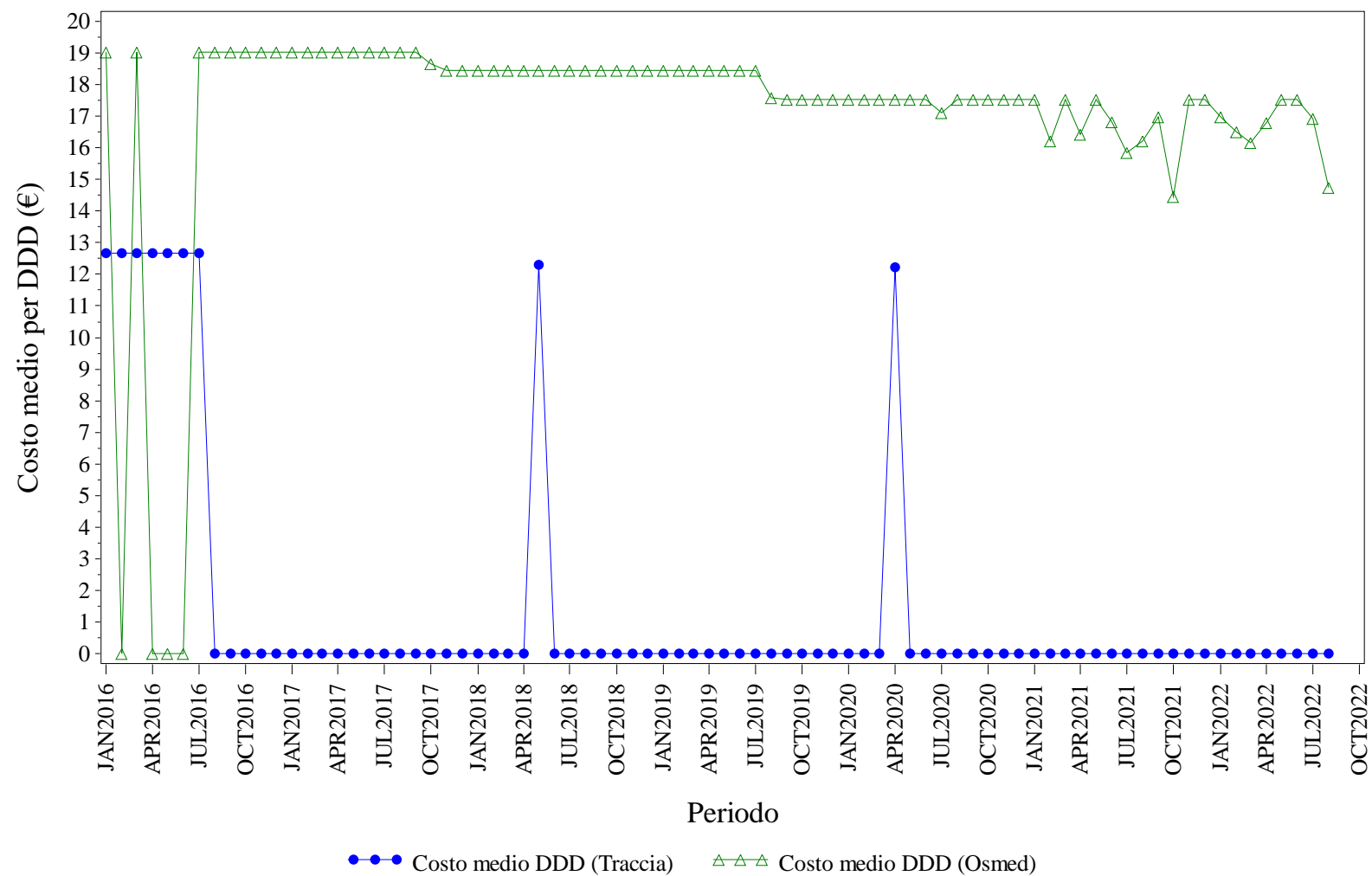
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	2.67%	97.33%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# V.AOSTA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



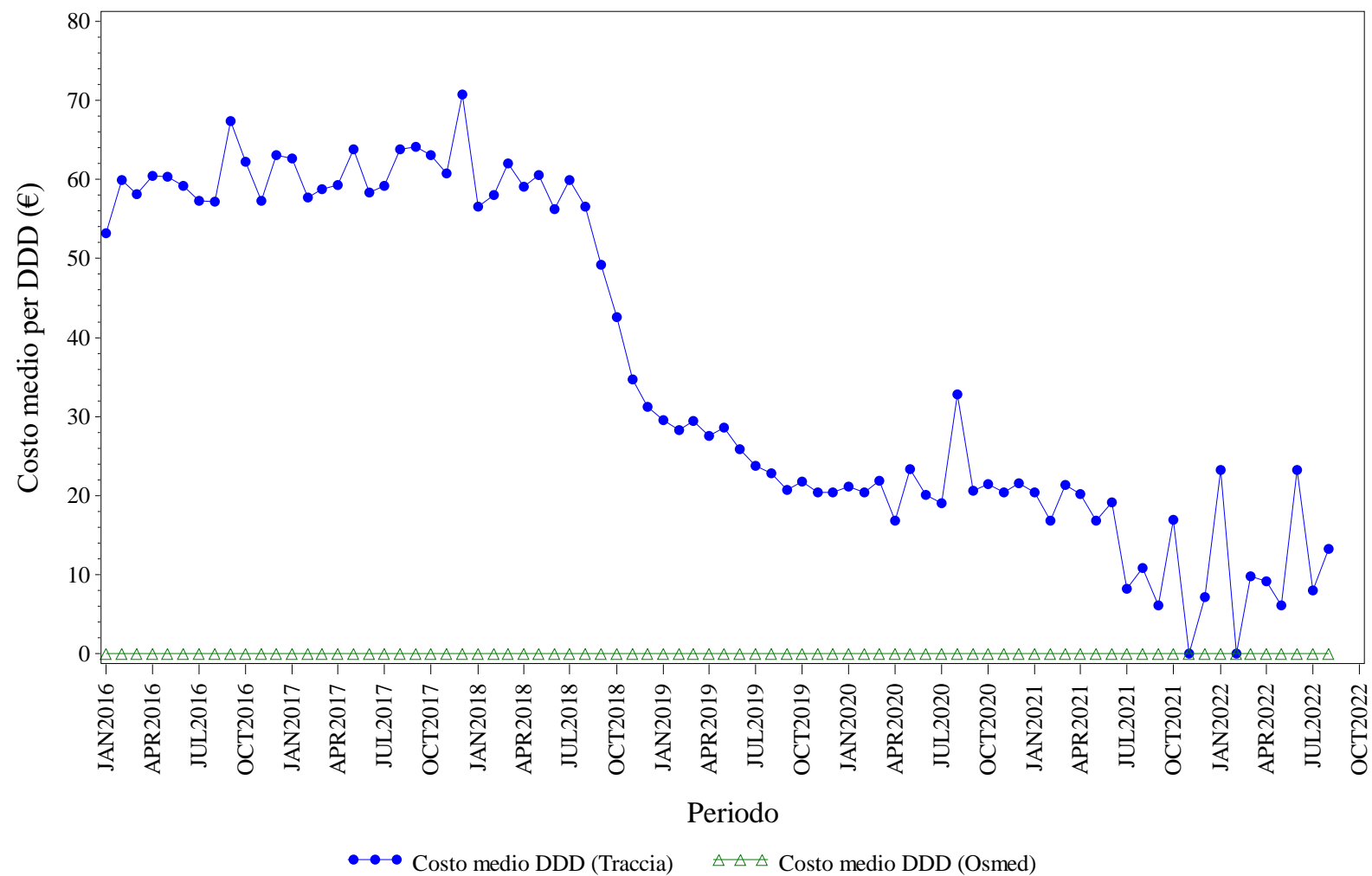
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

# V.AOSTA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-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%

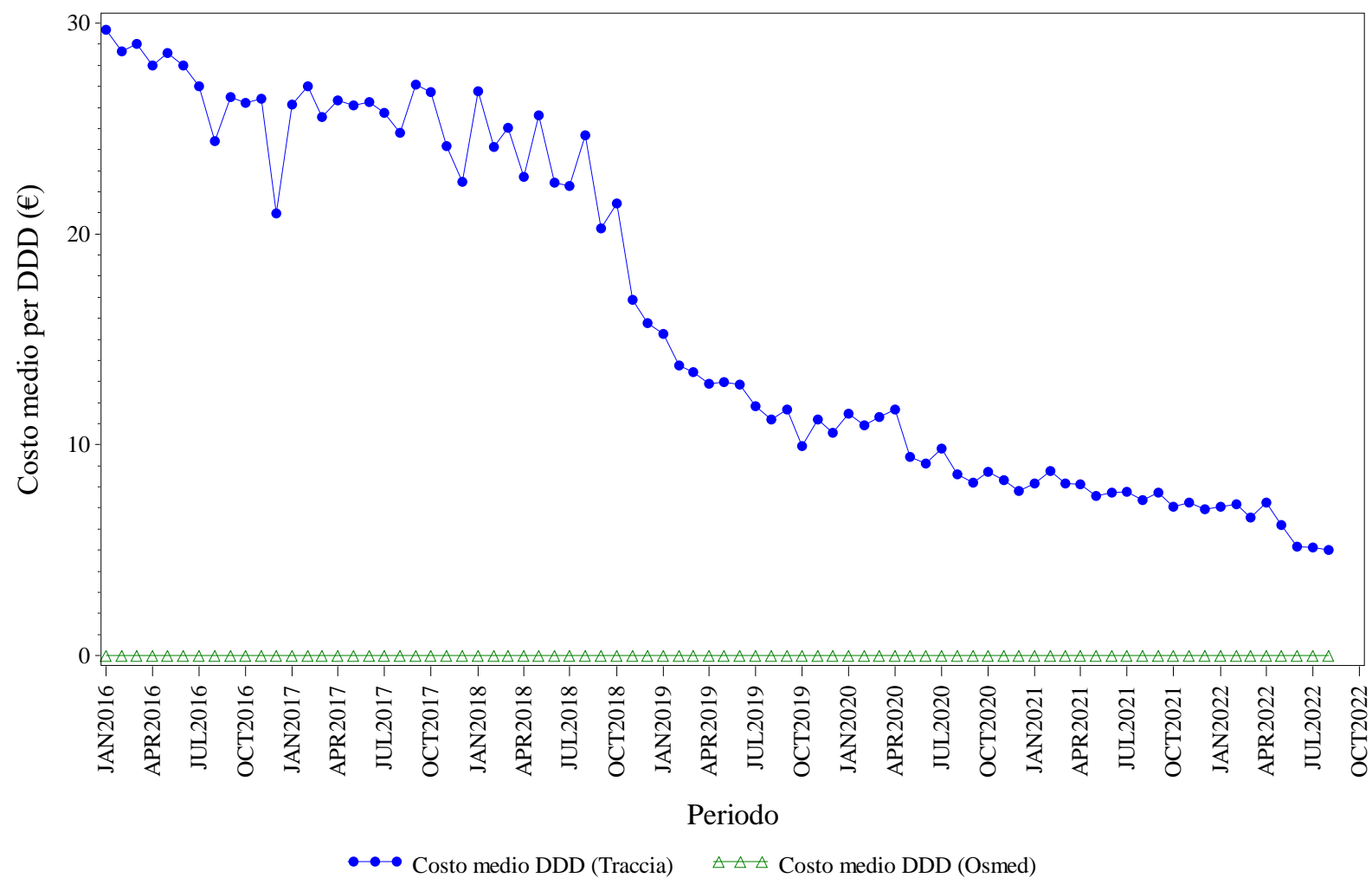
Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



## **VENETO. Trend mensile costo medio per DDD**

# VENETO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



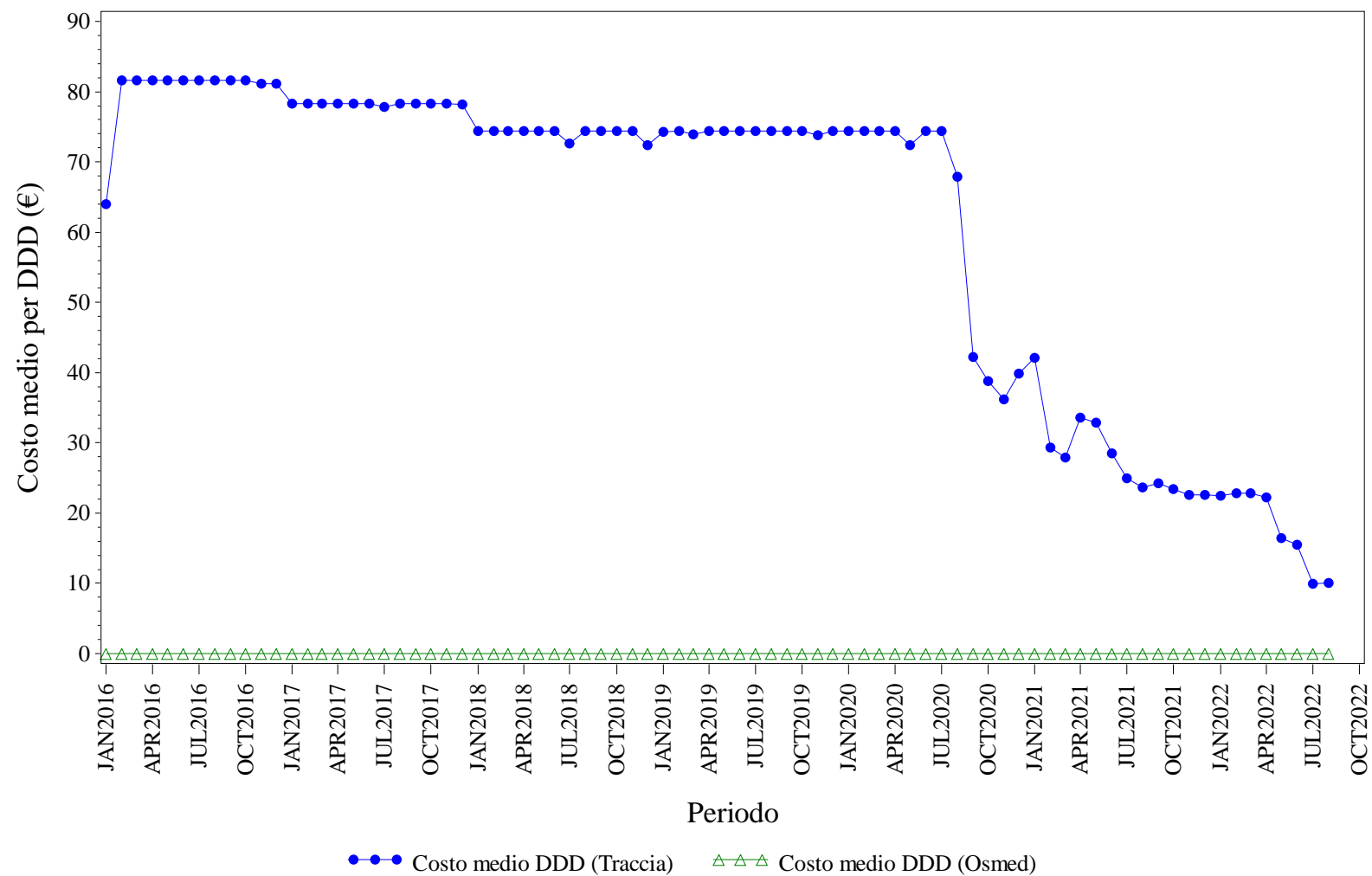
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

# VENETO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



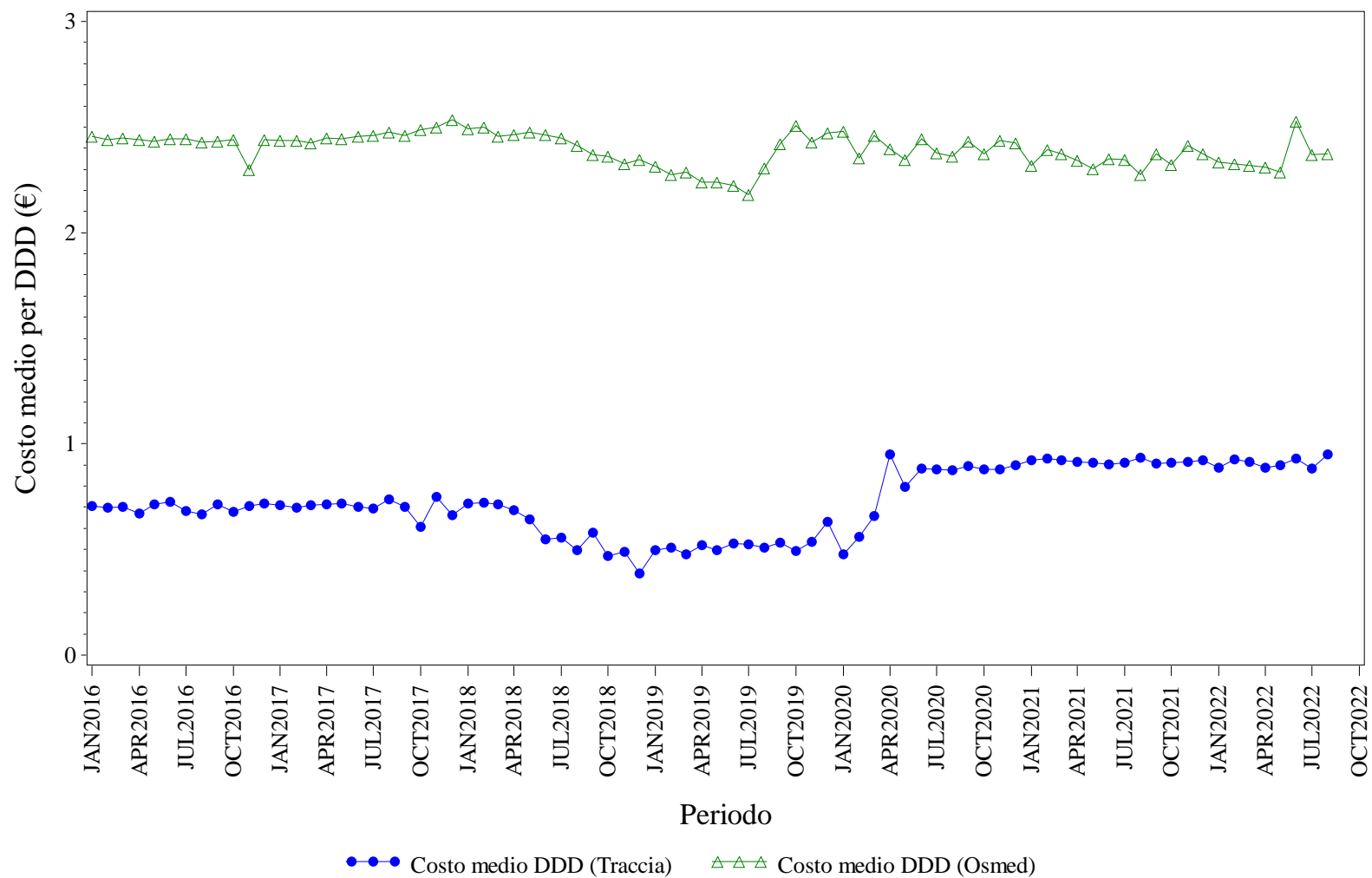
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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-ago

# VENETO. EPARINE A BASSO PESO - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

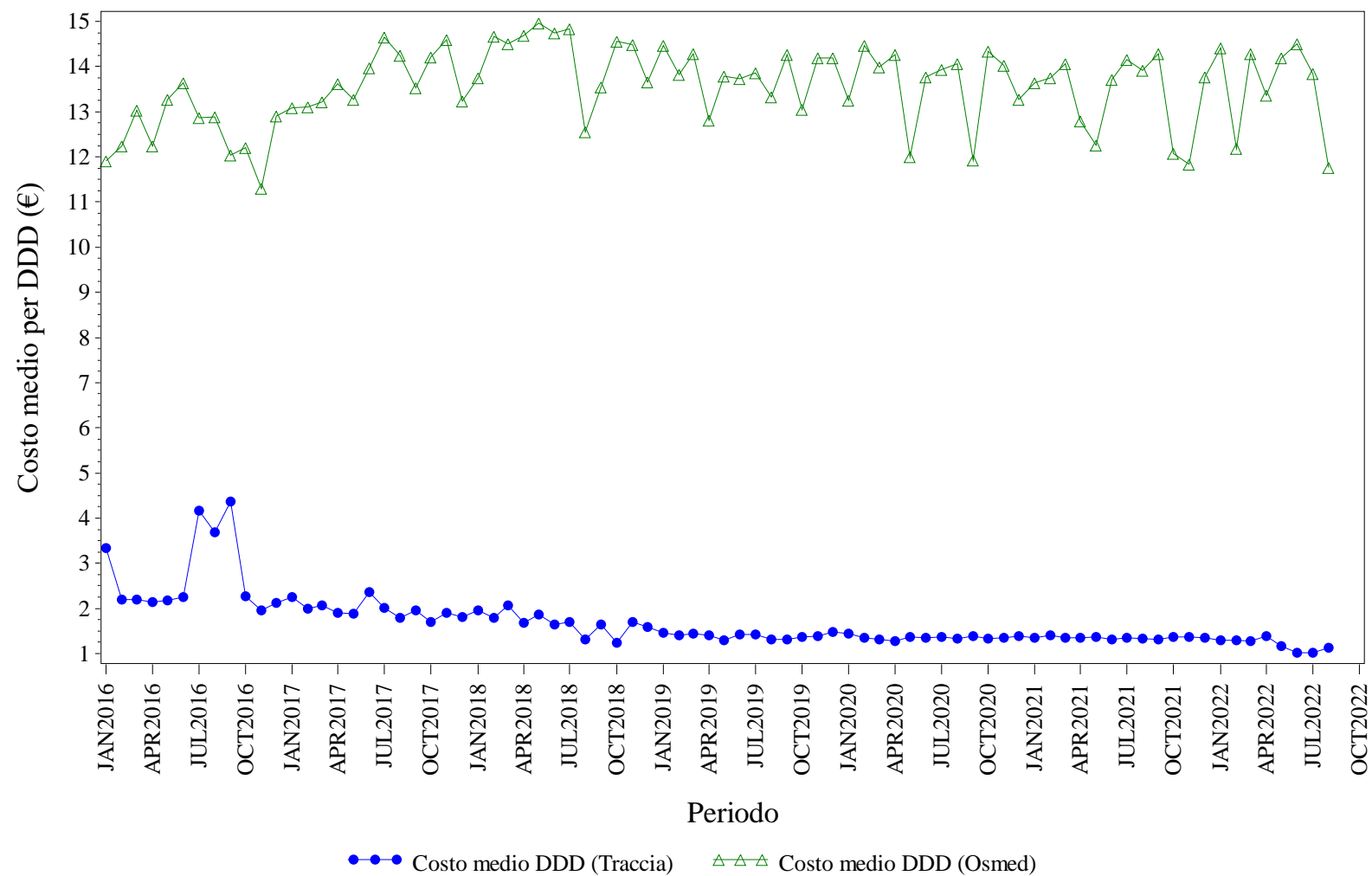
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	24.43%	75.57%
VENETO	2017	19.84%	80.16%
VENETO	2018	16.63%	83.37%
VENETO	2019	10.30%	89.70%
VENETO	2020	1.44%	98.56%
VENETO	2021	1.44%	98.56%
VENETO	2022	1.21%	98.79%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



# VENETO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



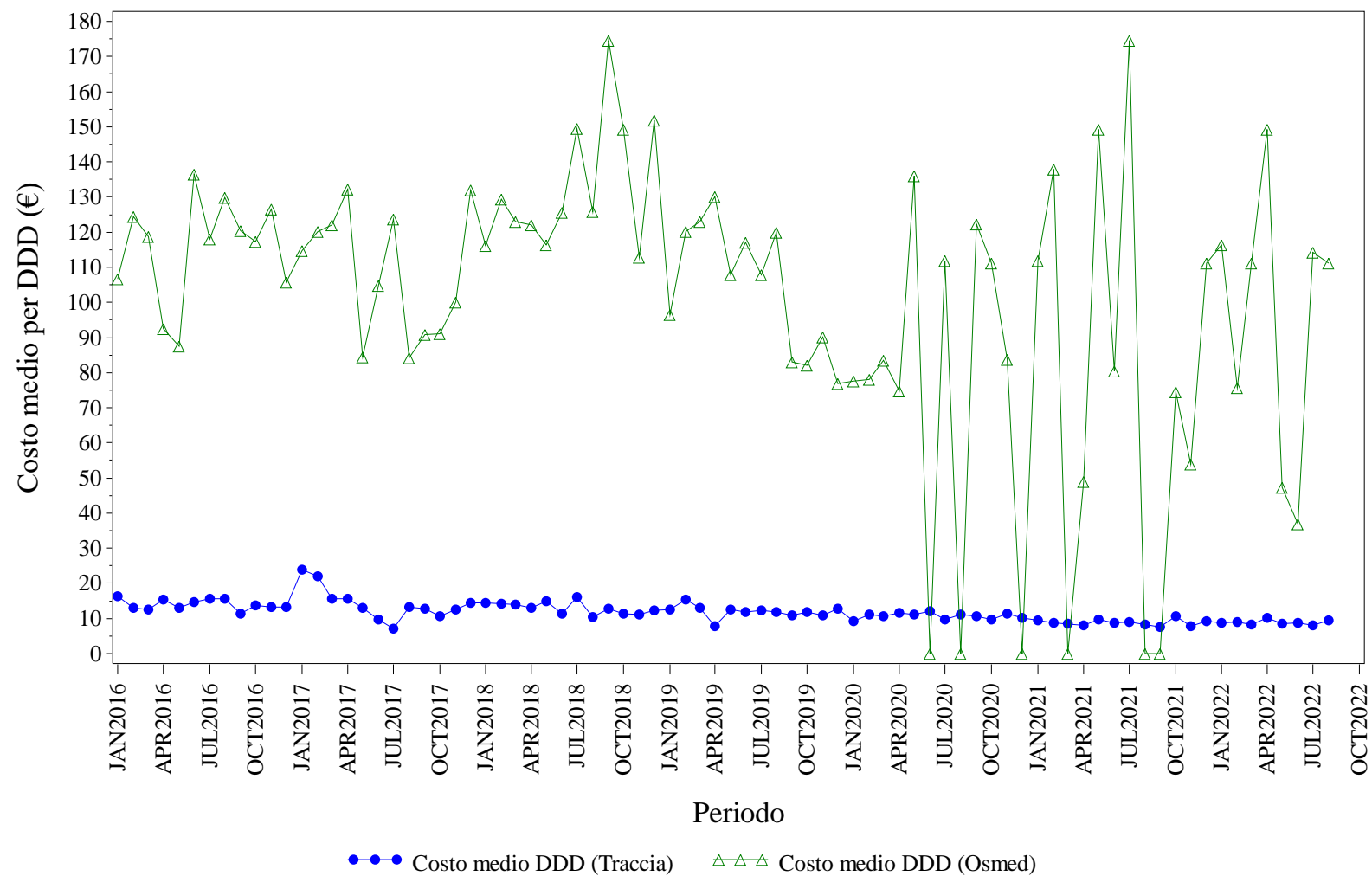
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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	0.09%	99.91%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



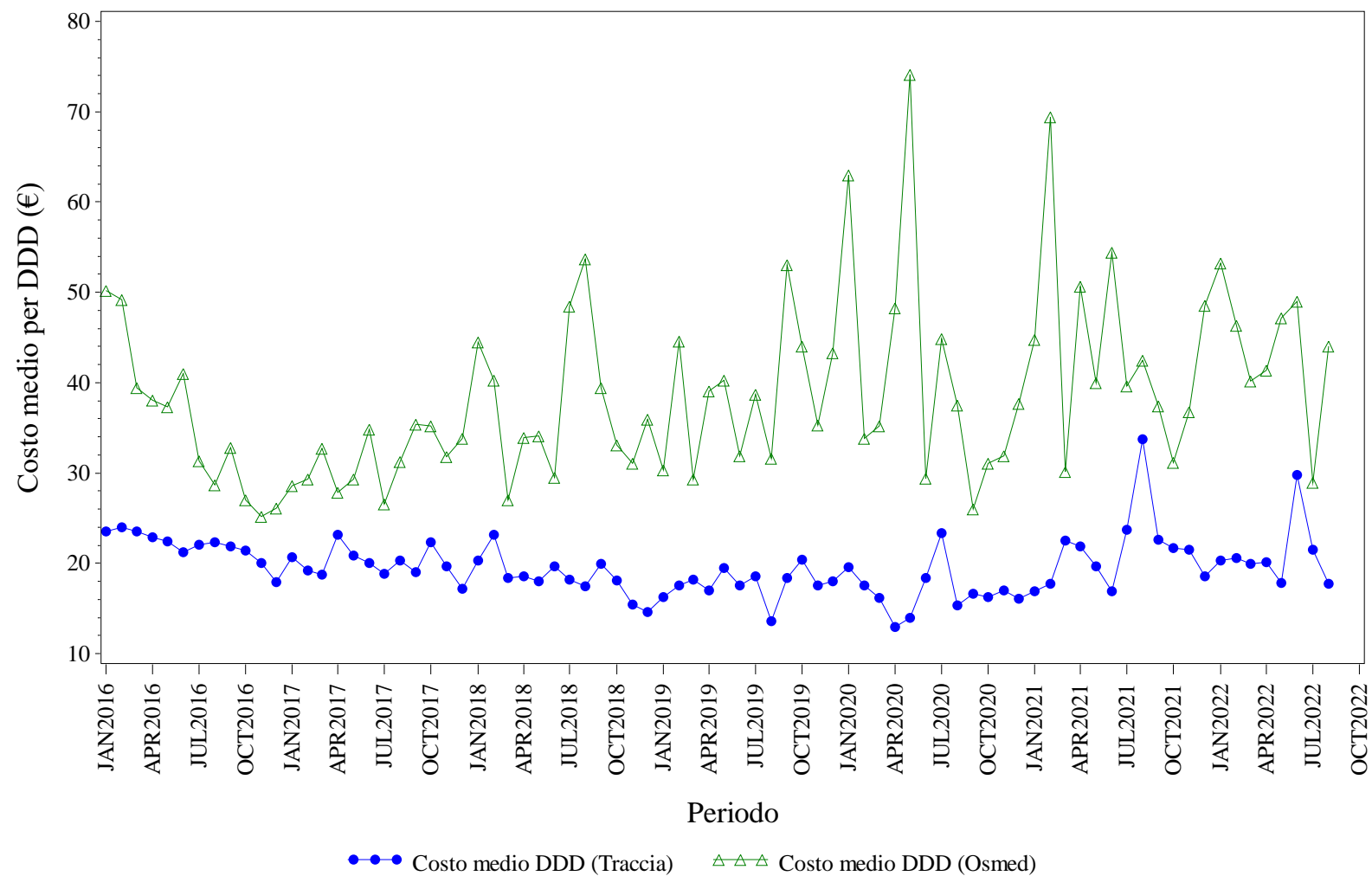
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
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	0.21%	99.79%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



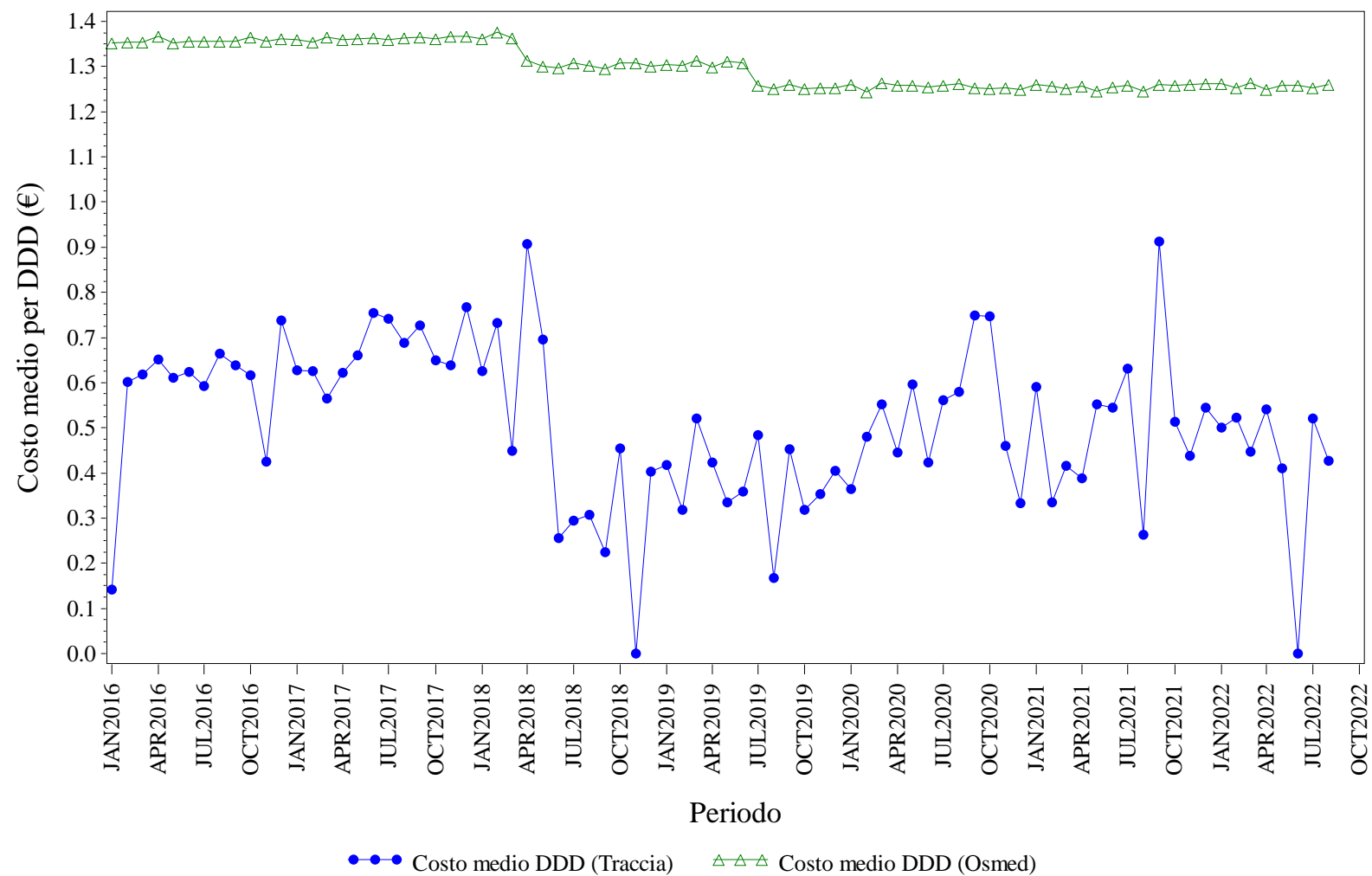
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	0.83%	99.17%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-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

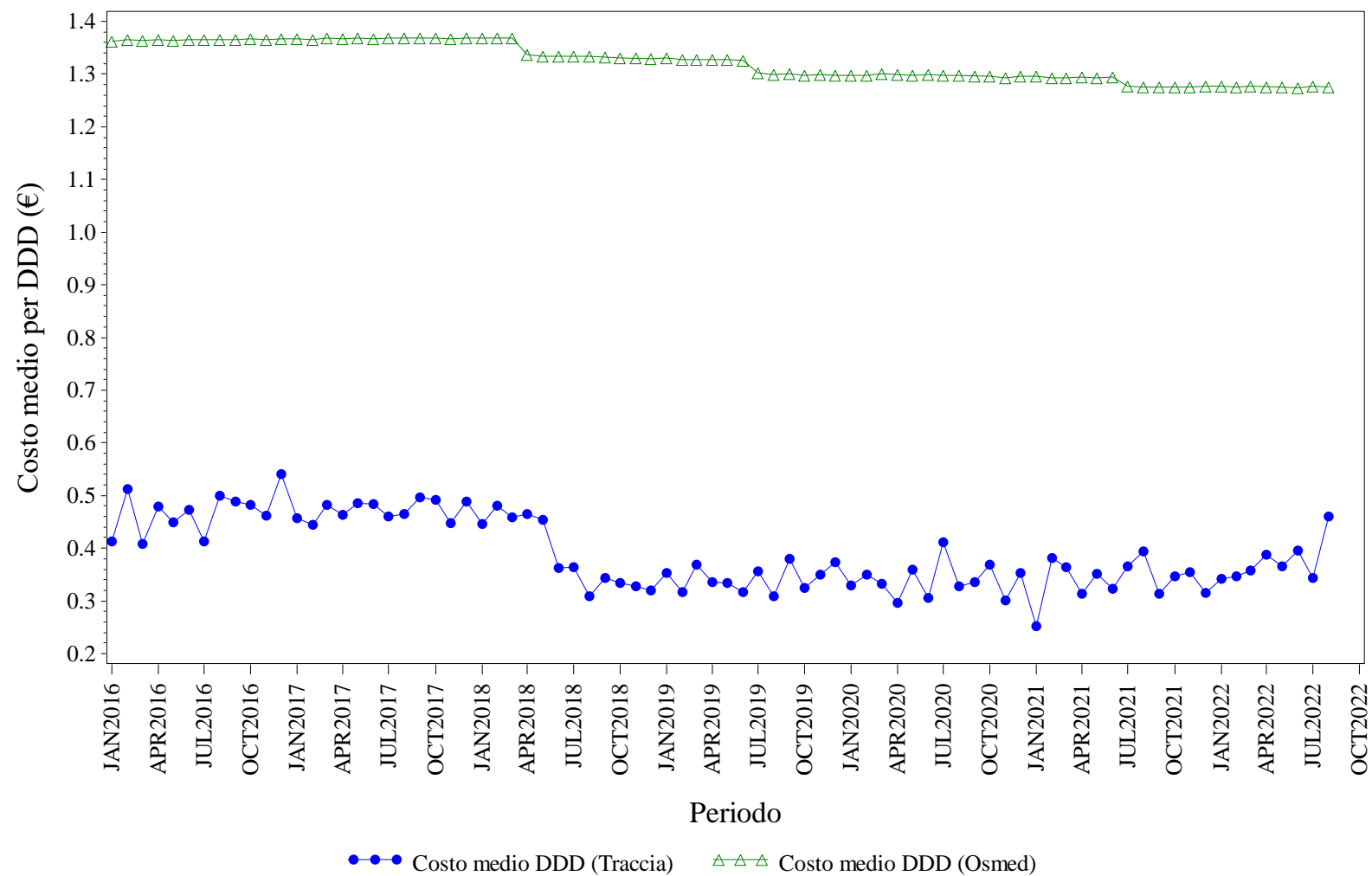
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	96.79%	3.21%
VENETO	2017	97.05%	2.95%
VENETO	2018	97.20%	2.80%
VENETO	2019	95.85%	4.15%
VENETO	2020	96.30%	3.70%
VENETO	2021	95.43%	4.57%
VENETO	2022	93.12%	6.88%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



# VENETO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



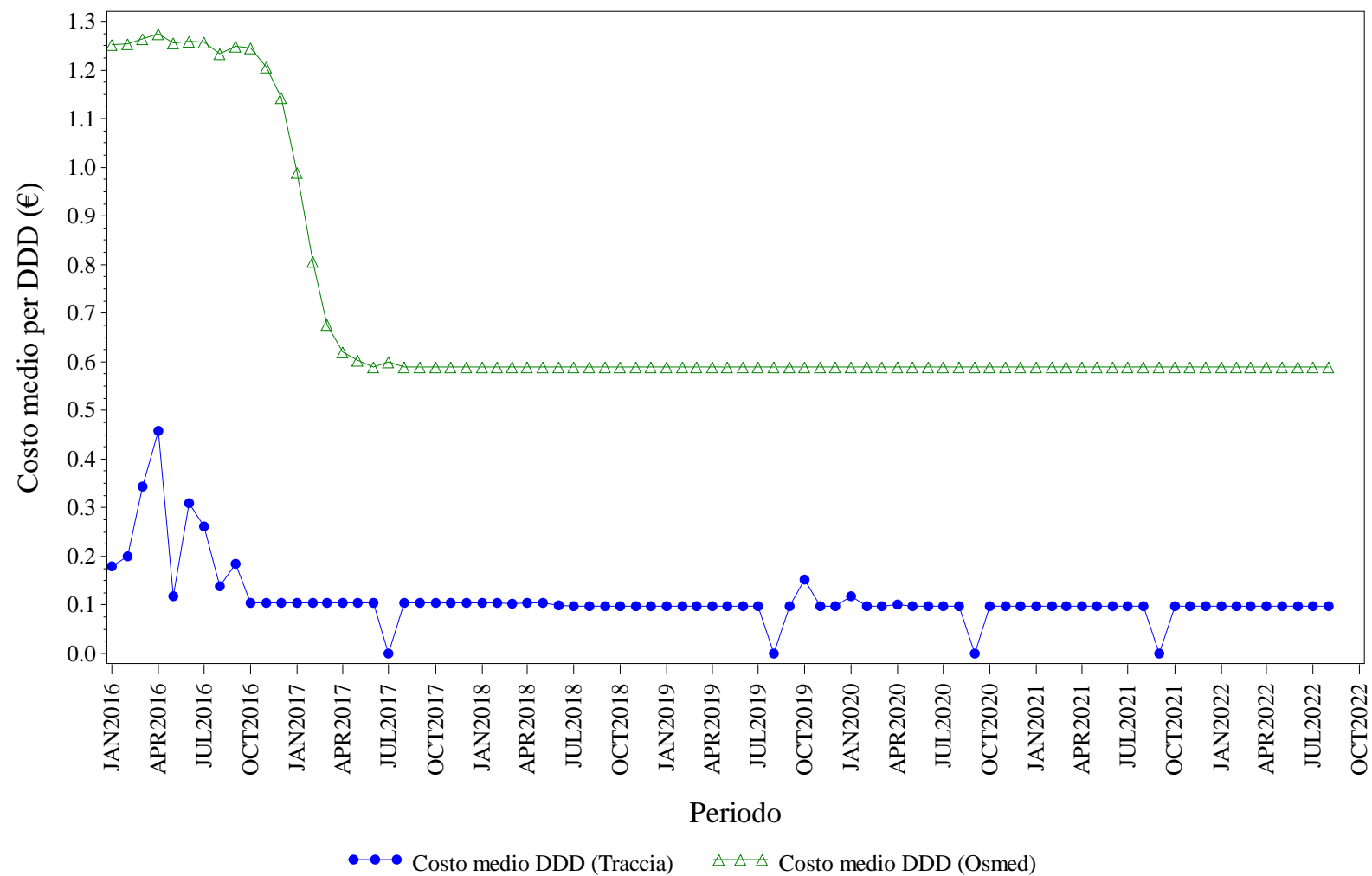
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	90.78%	9.22%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



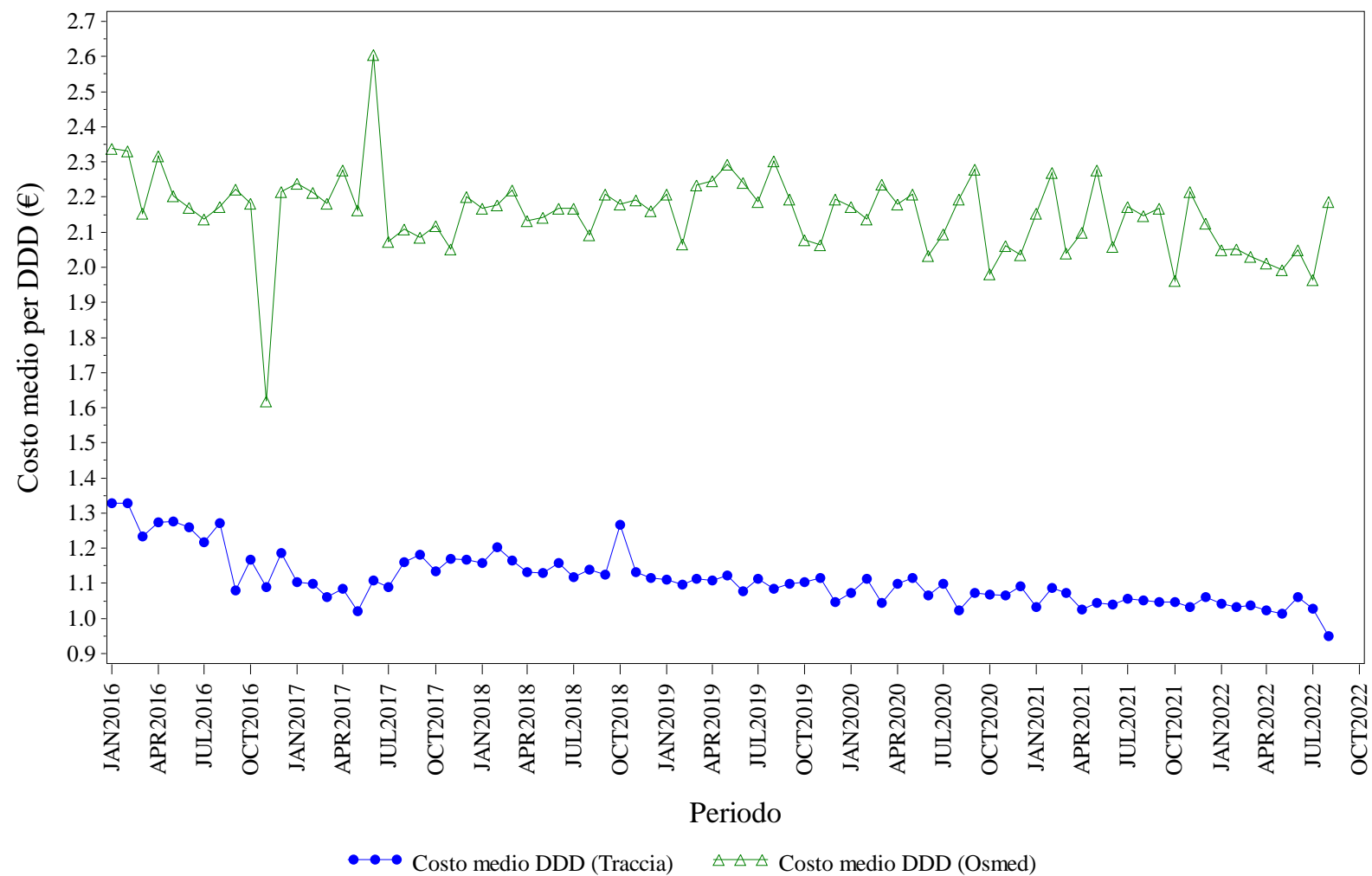
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	93.91%	6.09%
VENETO	2017	75.88%	24.12%
VENETO	2018	68.26%	31.74%
VENETO	2019	61.86%	38.14%
VENETO	2020	56.08%	43.92%
VENETO	2021	70.29%	29.71%
VENETO	2022	63.09%	36.91%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



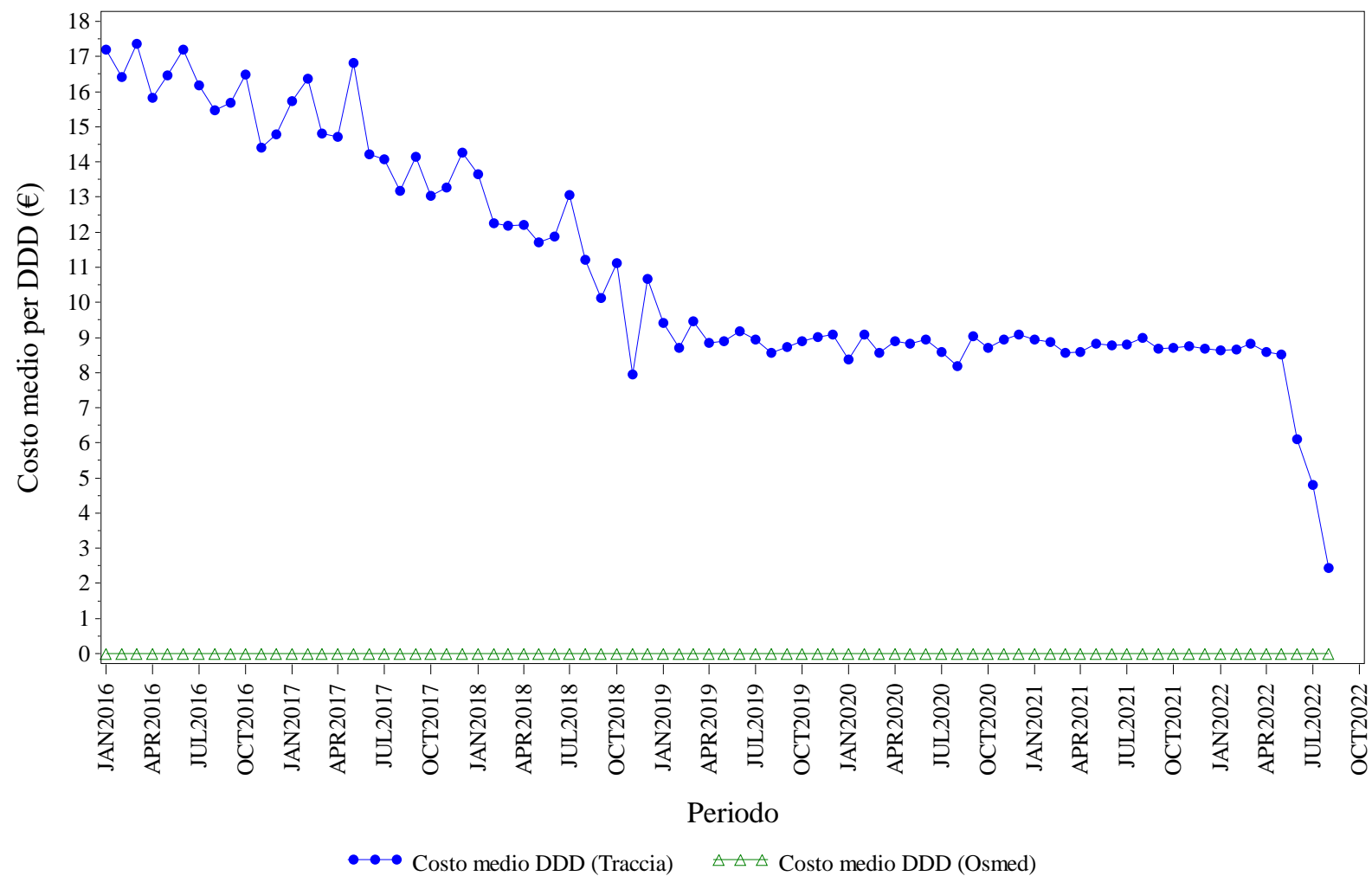
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	1.28%	98.72%
VENETO	2017	1.68%	98.32%
VENETO	2018	1.00%	99.00%
VENETO	2019	0.70%	99.30%
VENETO	2020	0.35%	99.65%
VENETO	2021	0.22%	99.78%
VENETO	2022	0.17%	99.83%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-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

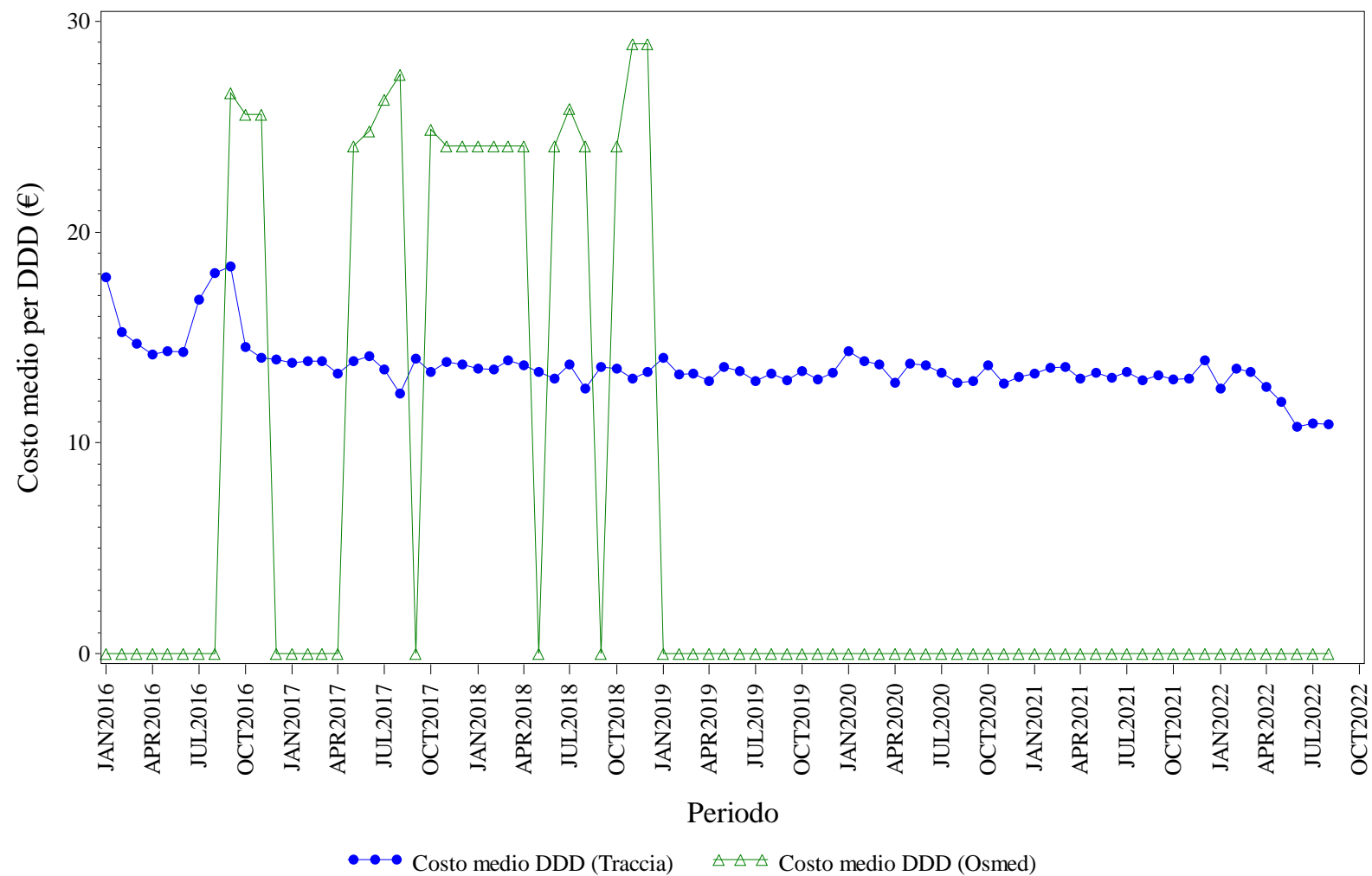
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
VENETO	2016	0.00%	100.0%
VENETO	2017	0.00%	100.0%
VENETO	2018	0.00%	100.0%
VENETO	2019	0.00%	100.0%
VENETO	2020	0.00%	100.0%
VENETO	2021	0.00%	100.0%
VENETO	2022	0.00%	100.0%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago



# VENETO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



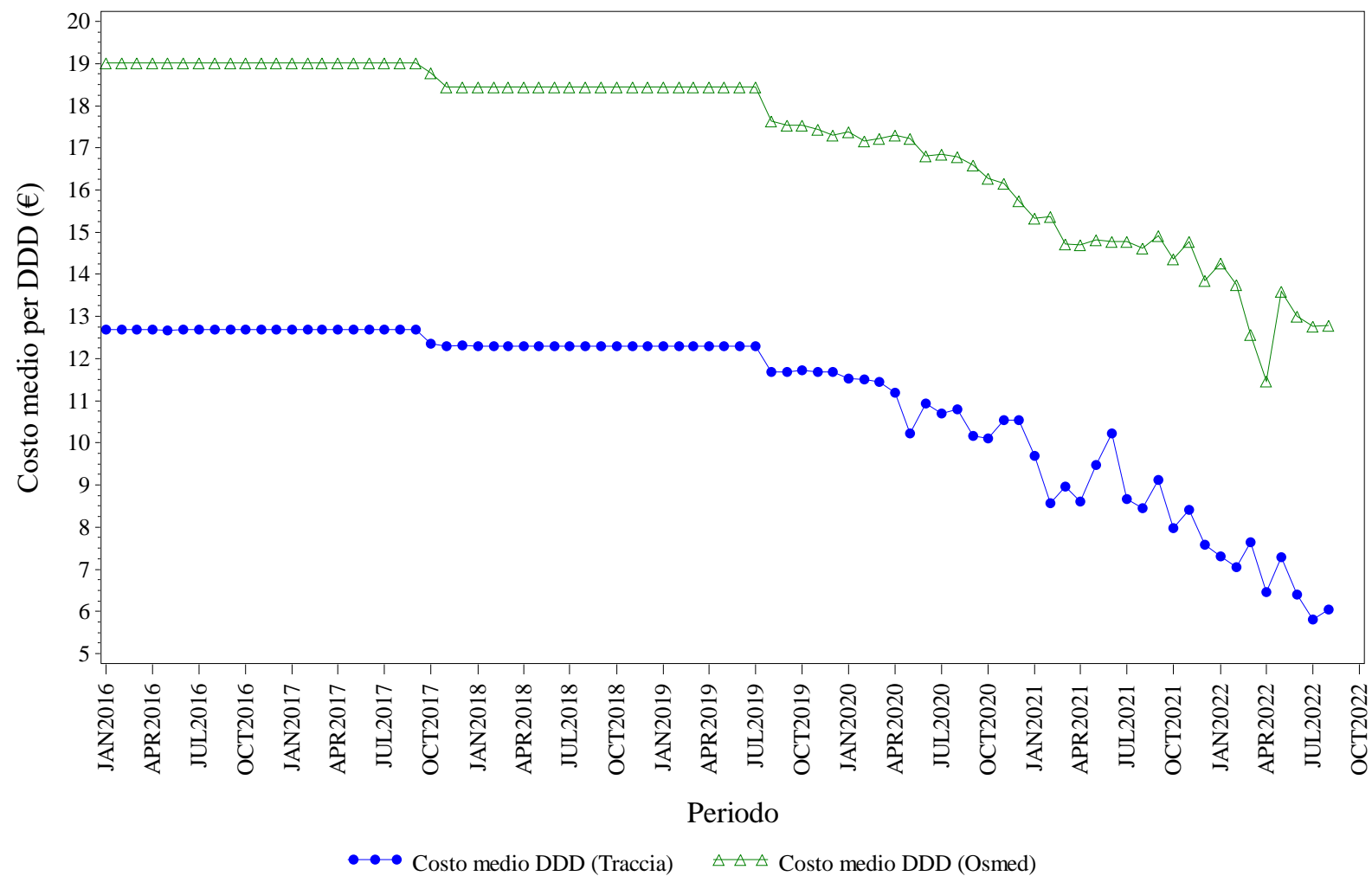
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

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-ago

# VENETO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-2022)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



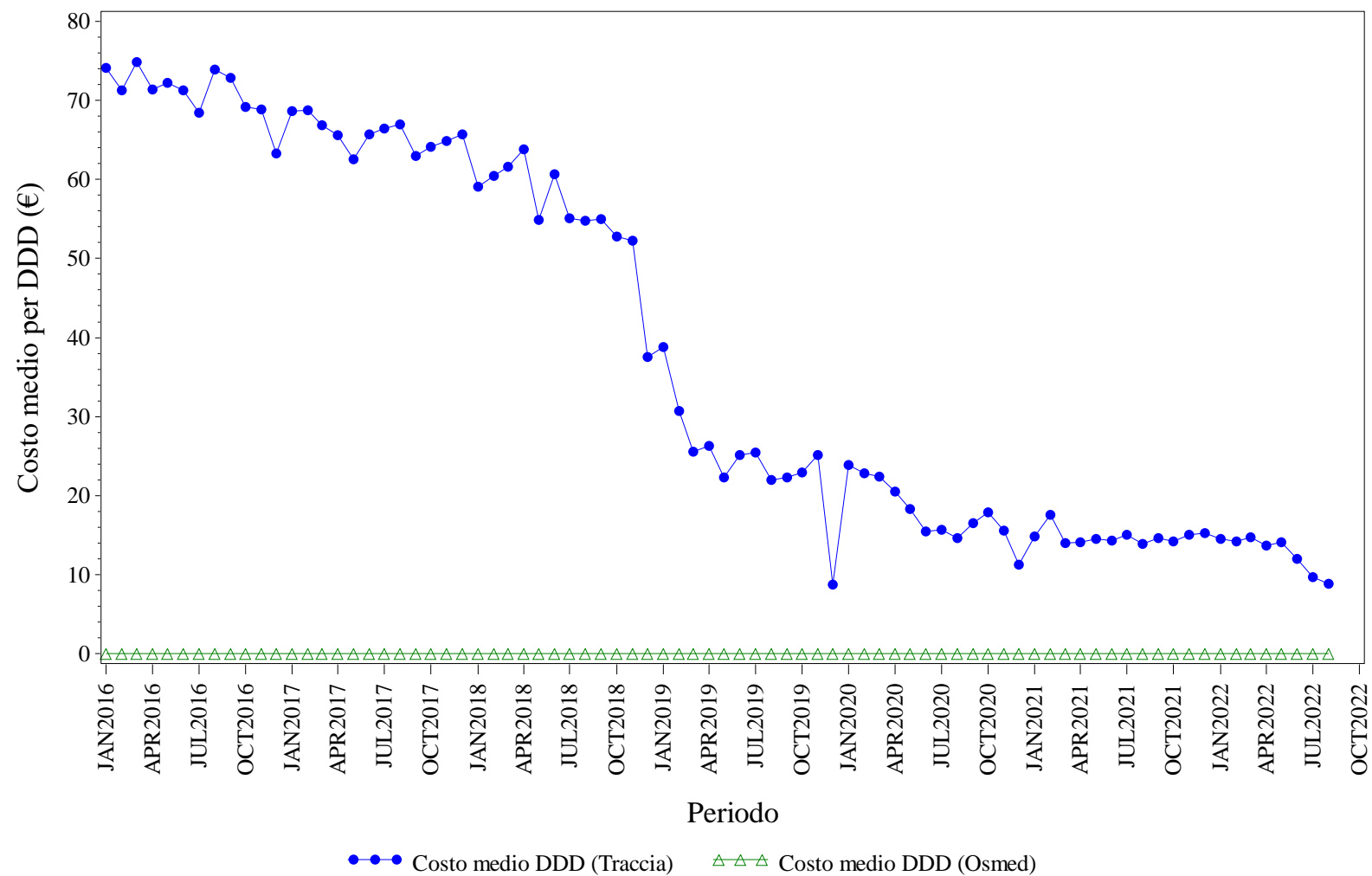
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2022

<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	71.88%	28.12%
VENETO	2022	69.91%	30.09%

Dato 2022 aggiornato al periodo gen-ago

# VENETO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ago-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)
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-ago