



---

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

---

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

(Dati NSIS/Tracciabilità del farmaco e flusso Osmed aggiornati a ott-2021)

Elaborazione Ufficio MSF

## Table of Contents

### SINTESI

<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 fast acting	14
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	15
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	16
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	17
Trend del costo medio per DDD rituximab	18
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	19
Trend del costo medio per DDD somatropine	20
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	21
Trend del costo medio per DDD teriparatide	22
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	23
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	24
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	25
<b>BASILICATA</b>	26
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	27
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	28
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	29
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	30
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso	31
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	32
Trend del costo medio per DDD epoetine	33
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	34
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	35
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	36
Trend del costo medio per DDD follitropine	37
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	38
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	39

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	40
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	41
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	42
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	43
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	44
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	45
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	46
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	47
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	48
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	49
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	50
<b>CALABRIA</b> .....	51
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	52
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	53
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	54
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	55
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso .....	56
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso .....	57
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	58
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	59
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	60
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	61
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	62
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	63
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	64
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	65
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	66
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	67
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	68
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	69
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	70
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	71
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	72
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	73
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	74
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	75
<b>CAMPANIA</b> .....	76
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	77
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	78
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	79
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	80
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso .....	81
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso .....	82
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	83
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	84
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	85
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	86
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	87

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	88
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	89
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	90
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	91
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	92
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	93
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	94
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	95
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	96
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	97
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	98
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	99
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	100
<b>EMILIA ROMAGNA</b> .....	101
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	102
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	103
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	104
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	105
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso .....	106
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso .....	107
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	108
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	109
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	110
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	111
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	112
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	113
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	114
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	115
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	116
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	117
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	118
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	119
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	120
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	121
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	122
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	123
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	124
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	125
<b>FRIULI VENEZIA GIULIA</b> .....	126
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	127
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	128
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	129
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	130
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso .....	131
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso .....	132
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	133
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	134
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	135

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	136
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	137
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	138
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	139
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	140
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	141
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	142
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	143
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	144
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	145
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	146
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	147
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	148
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	149
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	150
<b>ITALIA</b> .....	151
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	152
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	153
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	154
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	155
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso .....	156
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso .....	157
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	158
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	159
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	160
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	161
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	162
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	163
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	164
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	165
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	166
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	167
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	168
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	169
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	170
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	171
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	172
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	173
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	174
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	175
<b>LAZIO</b> .....	176
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	177
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	178
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	179
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	180
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso .....	181
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso .....	182
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	183

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	184
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	185
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	186
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	187
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	188
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	189
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	190
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	191
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	192
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	193
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	194
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	195
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	196
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	197
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	198
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	199
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	200
<b>LIGURIA</b> .....	201
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	202
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	203
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	204
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	205
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso .....	206
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso .....	207
Trend del costo medio per DDD epoetine .....	208
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	209
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	210
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	211
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	212
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	213
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	214
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	215
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	216
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	217
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	218
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	219
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	220
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	221
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	222
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	223
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	224
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	225
<b>LOMBARDIA</b> .....	226
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....	227
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....	228
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	229
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	230
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso .....	231

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	232
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	233
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	234
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	235
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	236
Trend del costo medio per DDD follitropine.....	237
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine.....	238
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting.....	239
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting.....	240
Trend del costo medio per DDD insuline long acting.....	241
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting.....	242
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	243
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	244
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	245
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	246
Trend del costo medio per DDD teriparatide.....	247
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide.....	248
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	249
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab.....	250
<b>MARCHE</b> .....	251
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	252
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	253
Trend del costo medio per DDD bevacizumab.....	254
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab.....	255
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso.....	256
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	257
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	258
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	259
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	260
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	261
Trend del costo medio per DDD follitropine.....	262
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine.....	263
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting.....	264
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting.....	265
Trend del costo medio per DDD insuline long acting.....	266
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting.....	267
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	268
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	269
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	270
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	271
Trend del costo medio per DDD teriparatide.....	272
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide.....	273
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	274
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab.....	275
<b>MOLISE</b> .....	276
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	277
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	278
Trend del costo medio per DDD bevacizumab.....	279

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	280
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso.....	281
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	282
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	283
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	284
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	285
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	286
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	287
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	288
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	289
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	290
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	291
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	292
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	293
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	294
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	295
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	296
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	297
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	298
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	299
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	300
<b>PIEMONTE</b> .....	301
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	302
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	303
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	304
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	305
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso.....	306
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	307
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	308
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	309
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	310
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	311
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	312
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	313
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	314
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	315
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	316
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	317
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	318
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	319
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	320
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	321
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	322
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	323
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	324
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	325
<b>PROV. AUT. BOLZANO</b> .....	326
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	327



Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	328
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	329
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	330
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso.....	331
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	332
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	333
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	334
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	335
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	336
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	337
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	338
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	339
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	340
Trend del costo medio per DDD insuline long acting.....	341
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	342
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	343
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	344
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	345
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	346
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	347
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	348
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	349
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	350
<b>PROV. AUT. TRENTO .....</b>	<b>351</b>
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	352
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	353
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	354
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	355
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso.....	356
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	357
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	358
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	359
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	360
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	361
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	362
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	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 long acting .....	366
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	367
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	368
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	369
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	370
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	371
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	372
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	373
Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....	374
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	375

<b>PUGLIA</b>	376
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	377
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	378
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	379
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	380
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso	381
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	382
Trend del costo medio per DDD epoetine	383
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	384
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	385
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	386
Trend del costo medio per DDD follitropine	387
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	388
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	389
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	390
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	391
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	392
Trend del costo medio per DDD rituximab	393
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	394
Trend del costo medio per DDD somatropine	395
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	396
Trend del costo medio per DDD teriparatide	397
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	398
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	399
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	400
<b>SARDEGNA</b>	401
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	402
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	403
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	404
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	405
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso	406
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	407
Trend del costo medio per DDD epoetine	408
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	409
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	410
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	411
Trend del costo medio per DDD follitropine	412
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	413
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	414
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	415
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	416
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	417
Trend del costo medio per DDD rituximab	418
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	419
Trend del costo medio per DDD somatropine	420
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	421
Trend del costo medio per DDD teriparatide	422
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	423

Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	424
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	425
<b>SICILIA</b> .....	426
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	427
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	428
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	429
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	430
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso.....	431
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	432
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	433
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	434
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	435
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	436
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	437
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	438
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	439
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	440
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	441
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	442
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	443
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	444
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	445
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	446
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	447
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	448
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	449
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	450
<b>TOSCANA</b> .....	451
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	452
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	453
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	454
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	455
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso.....	456
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	457
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	458
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	459
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	460
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	461
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	462
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	463
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	464
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	465
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	466
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	467
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	468
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	469
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	470
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	471

Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	472
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	473
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	474
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	475
<b>UMBRIA</b> .....	476
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	477
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	478
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	479
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	480
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso.....	481
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	482
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	483
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	484
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	485
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	486
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	487
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	488
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	489
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	490
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	491
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	492
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	493
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	494
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	495
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	496
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	497
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	498
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	499
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	500
<b>V.AOSTA</b> .....	501
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	502
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	503
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	504
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	505
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso.....	506
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	507
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	508
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	509
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	510
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	511
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	512
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	513
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	514
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	515
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	516
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	517
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	518
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	519

Trend del costo medio per DDD somatropine.....	520
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	521
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	522
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	523
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	524
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	525
<b>VENETO</b> .....	526
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	527
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	528
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	529
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	530
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso.....	531
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	532
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	533
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	534
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	535
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	536
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	537
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	538
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	539
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	540
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	541
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	542
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	543
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	544
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	545
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	546
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	547
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	548
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	549
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	550

## APPENDICE



---

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

---

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

(Dati NSIS/Tracciabilità del farmaco e flusso Osmed aggiornati a set-2021)

Elaborazione Ufficio MSF

## Table of Contents

### SINTESI

<b>ABRUZZO</b>	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD epoetine	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD follitropine	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD insuline long acting	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD rituximab	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD somatropine	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD teriparatide	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD trastuzumab	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab	Errore. Il segnalibro non è definito.
<b>BASILICATA</b>	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD bevacizumab	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD epoetine	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD follitropine	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting	Errore. Il segnalibro non è definito.

[illegible]



[illegible]

[illegible]

Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD rituximab .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD somatropine .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	Errore. Il segnalibro non è definito.

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]





Trend del costo medio per DDD somatropine.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
<b>VENETO</b> .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD epoetine.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD follitropine .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD rituximab.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD somatropine.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD teriparatide .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>

## APPENDICE

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

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

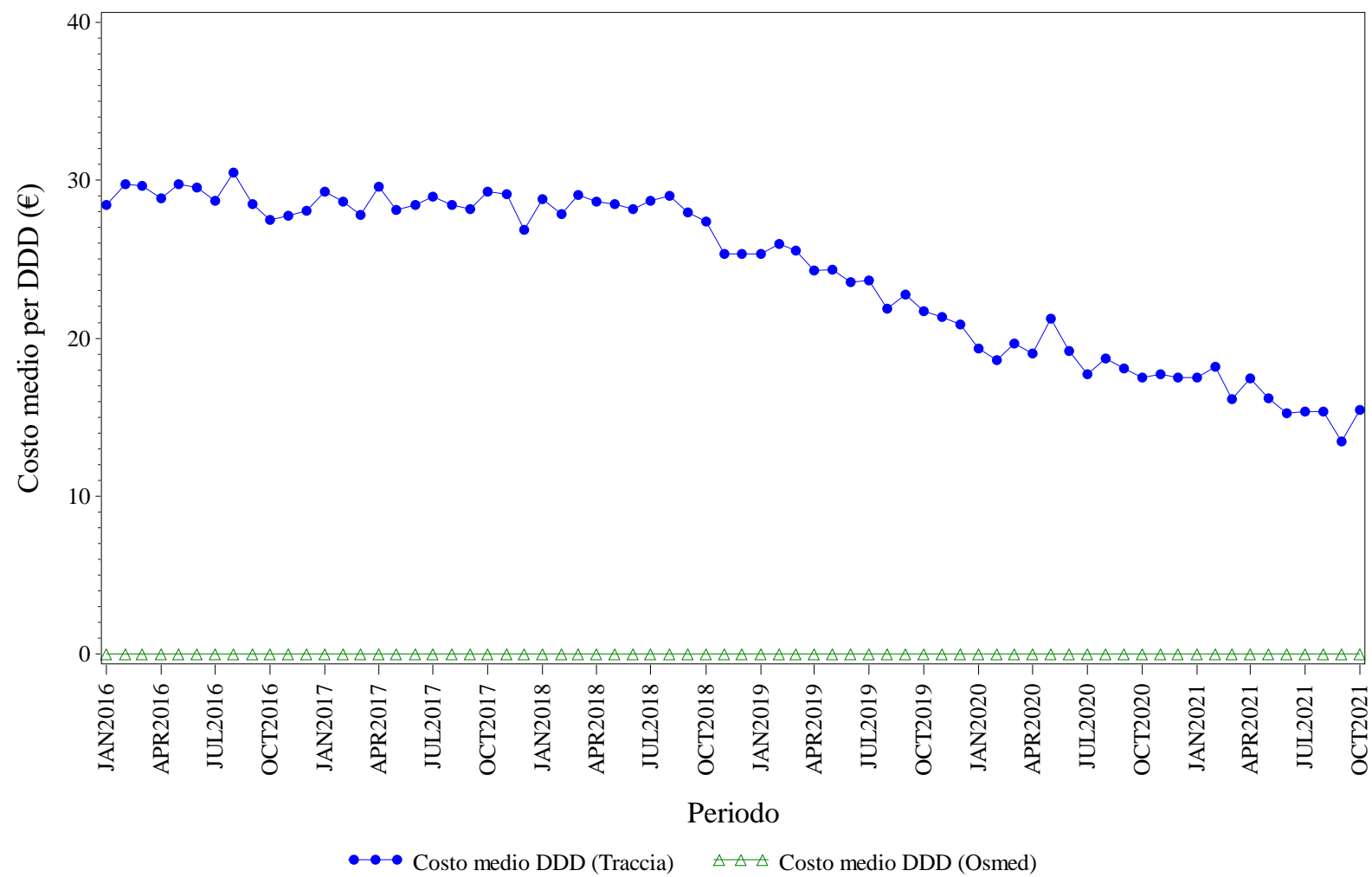
I dati evidenziano la profonda eterogeneità territoriale nel ricorso alle varie forme distributive nel caso dei farmaci di classe A della continuità ospedale-territorio (Distribuzione Diretta, Distribuzione Per Conto, Convenzionata), che risulta essere particolarmente evidente per alcune molecole. Le eparine a basso peso molecolare, ad esempio, mostrano percentuali molto basse delle quantità erogate nel canale della farmaceutica convenzionata per regioni quali Emilia-Romagna e Marche e valori prossimi al 100% per altre quali Valle d'Aosta e Toscana.



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



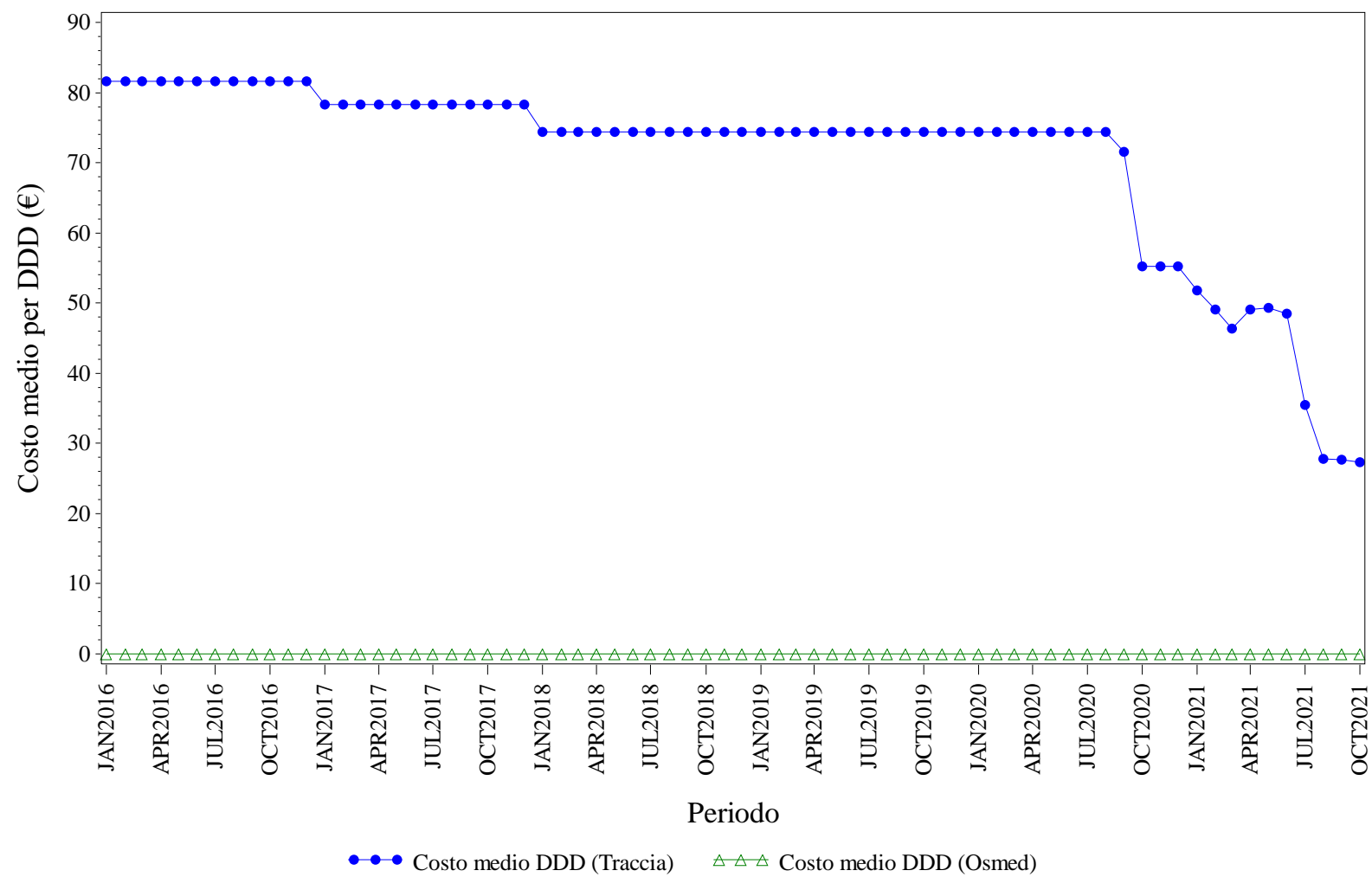
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

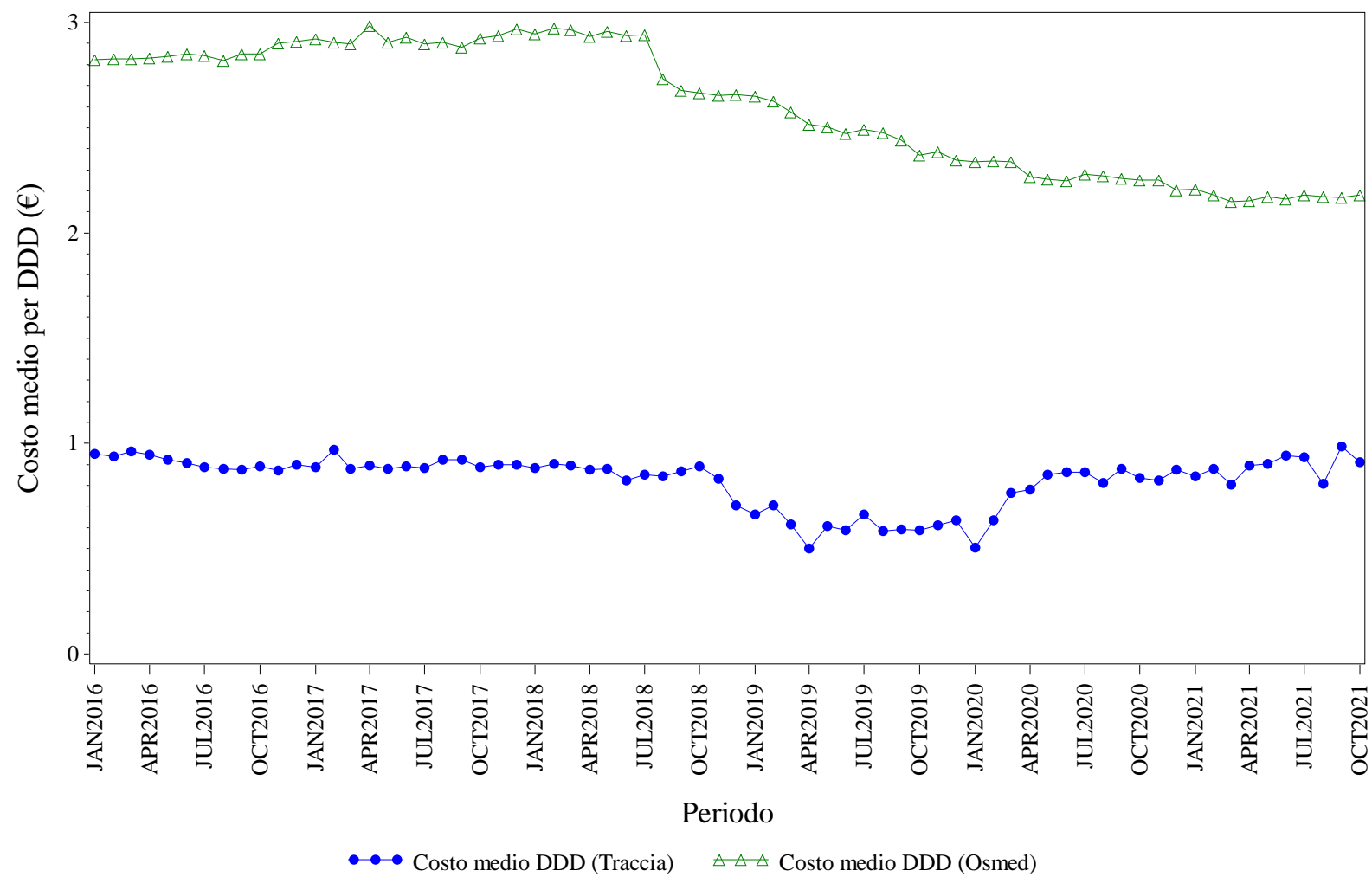
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ABRUZZO	2016	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2017	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2018	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2019	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2020	0.00%	100.0%
ABRUZZO	2021	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



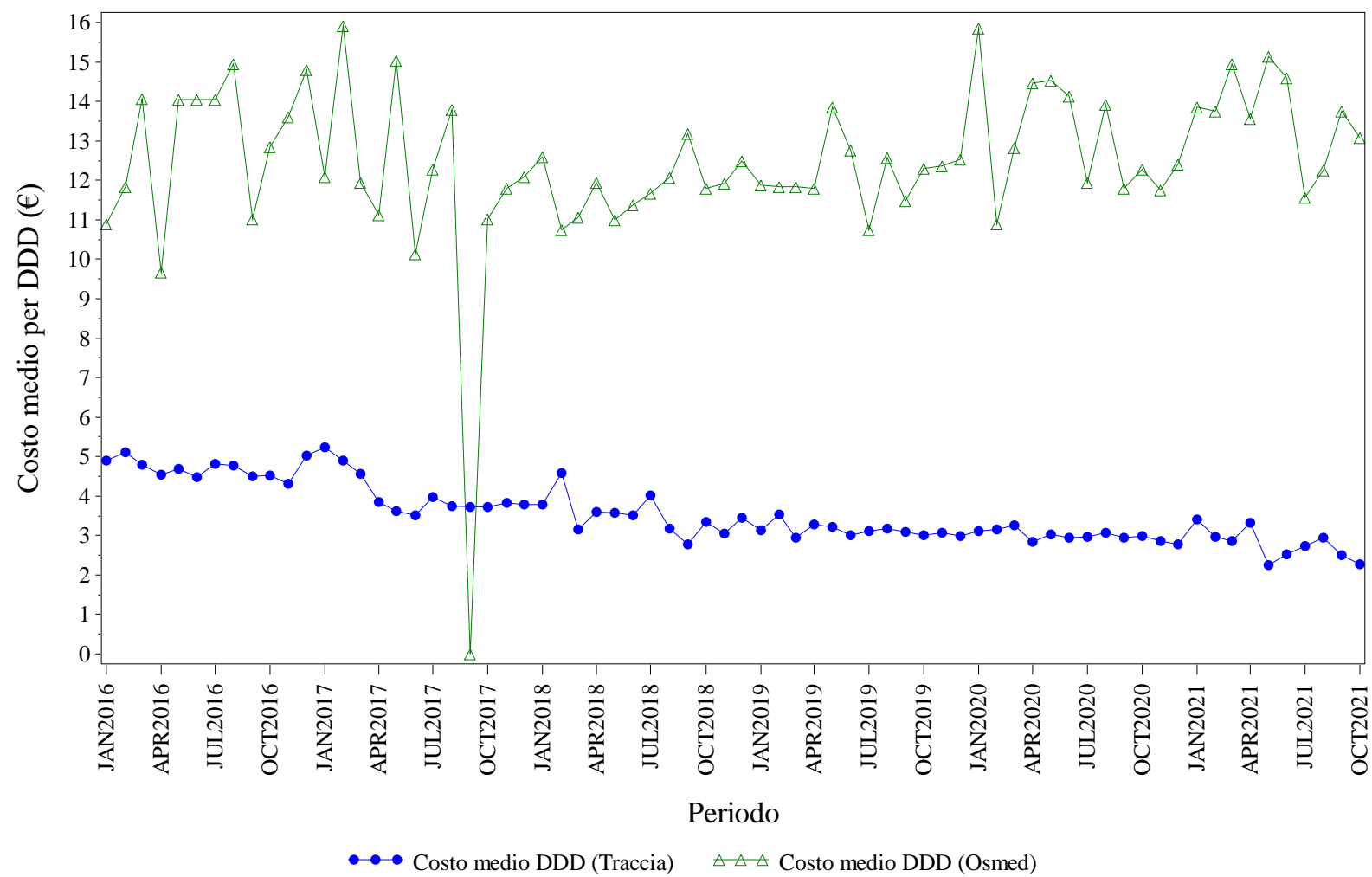
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	38.88%	61.12%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



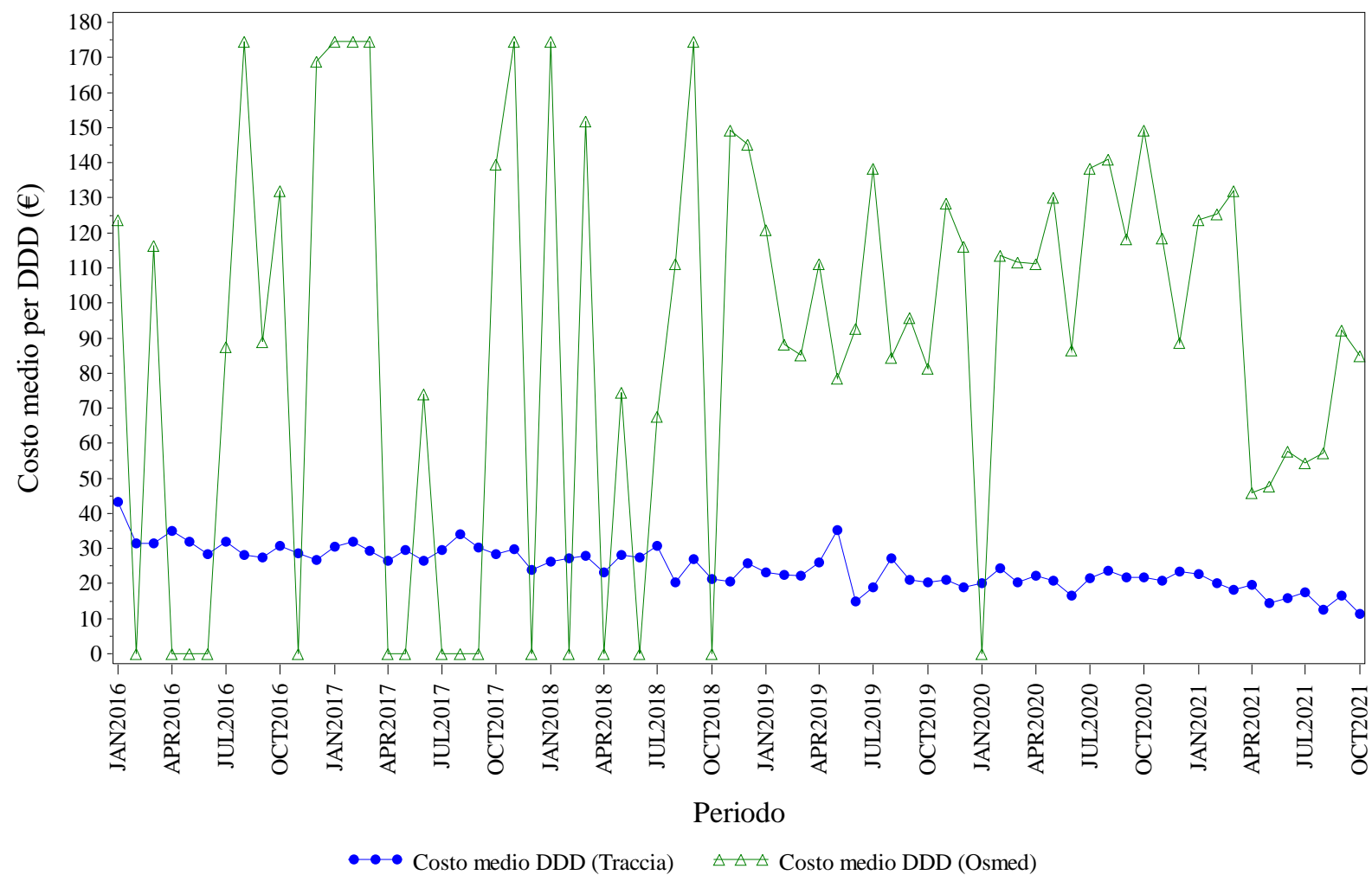
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ABRUZZO	2016	0.20%	99.80%
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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



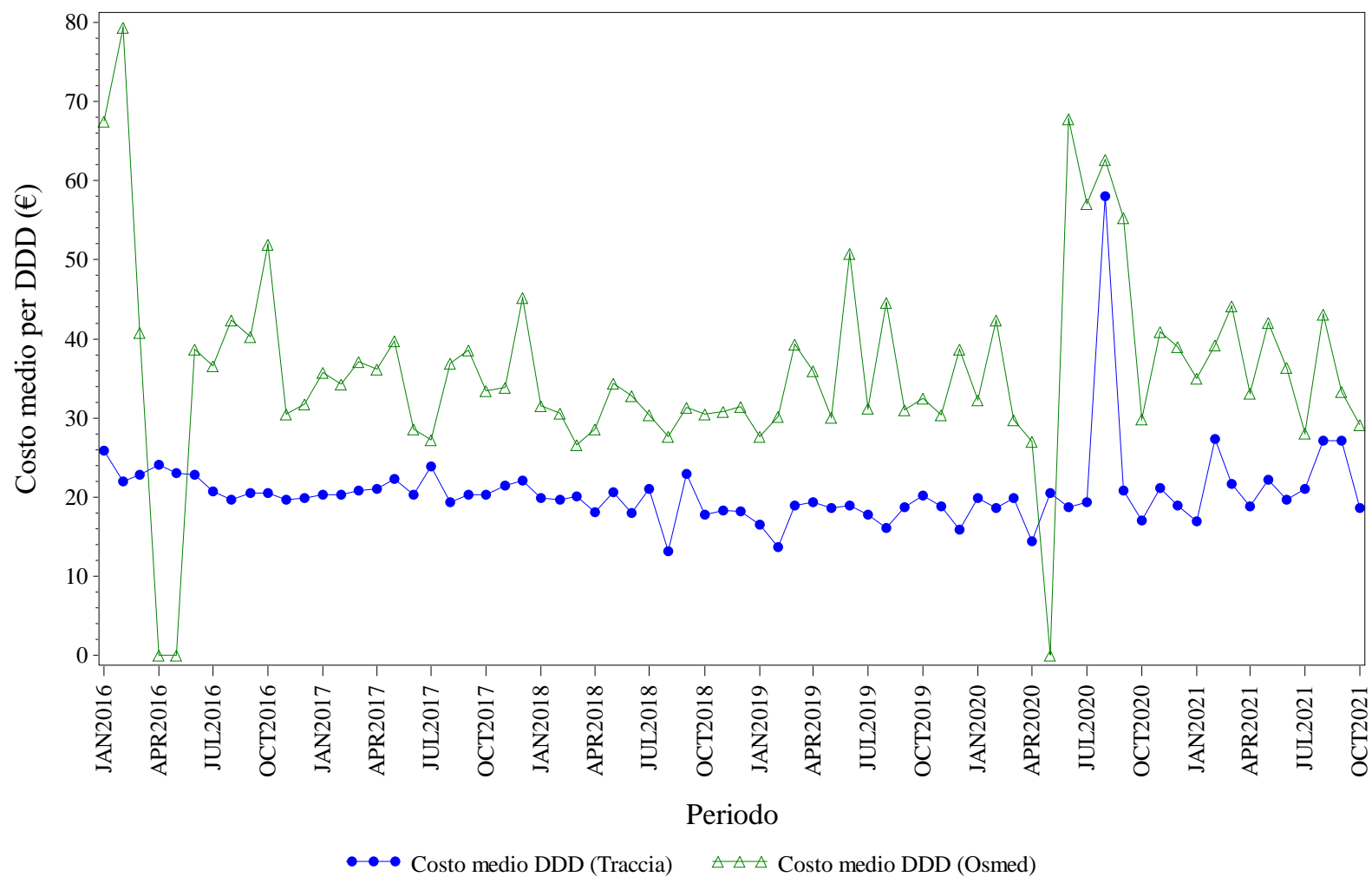
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.86%	99.14%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

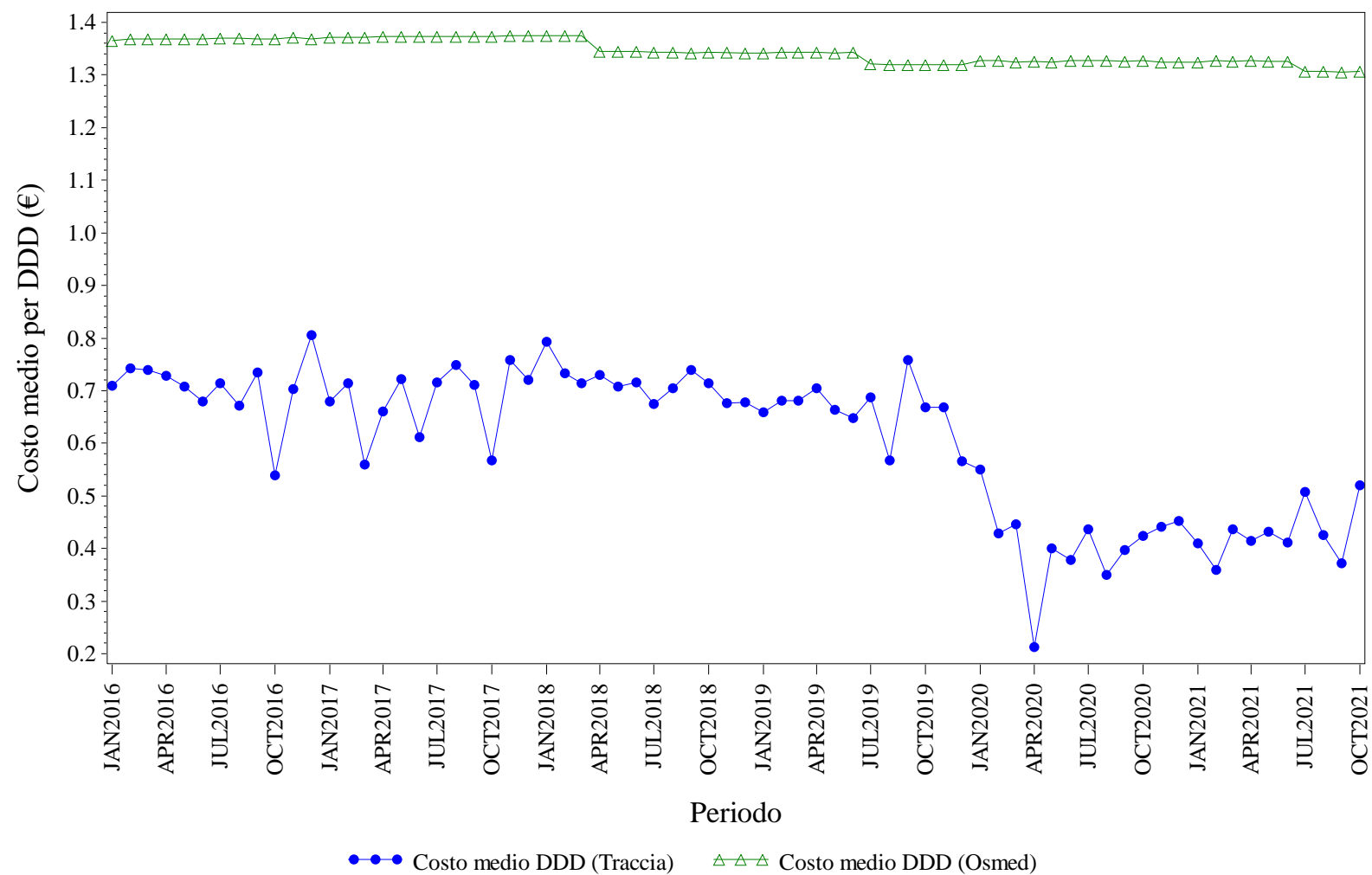
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ABRUZZO	2016	1.92%	98.08%
ABRUZZO	2017	3.18%	96.82%
ABRUZZO	2018	4.64%	95.36%
ABRUZZO	2019	2.84%	97.16%
ABRUZZO	2020	2.79%	97.21%
ABRUZZO	2021	3.09%	96.91%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



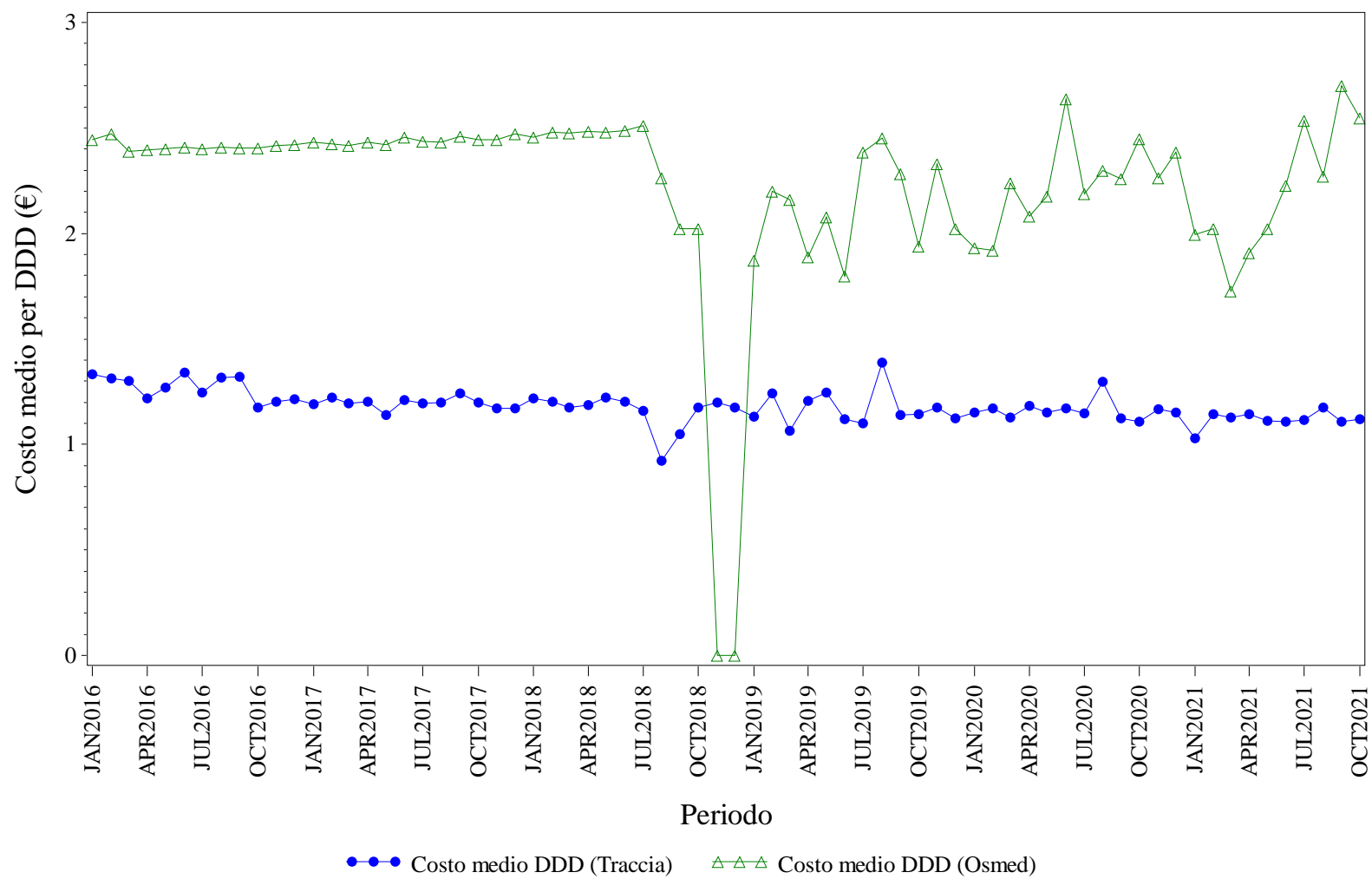
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	96.24%	3.76%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



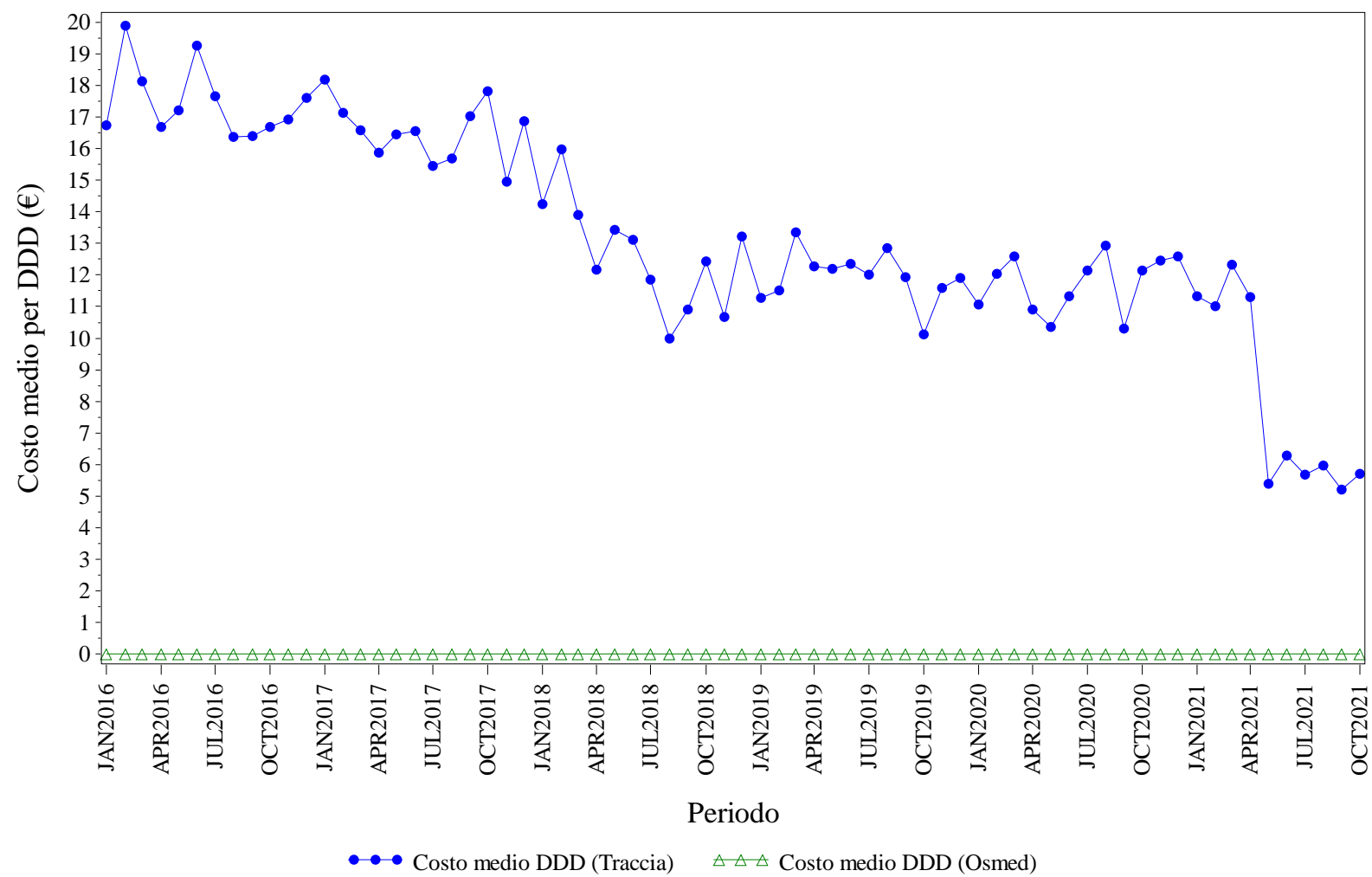
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.36%	99.64%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



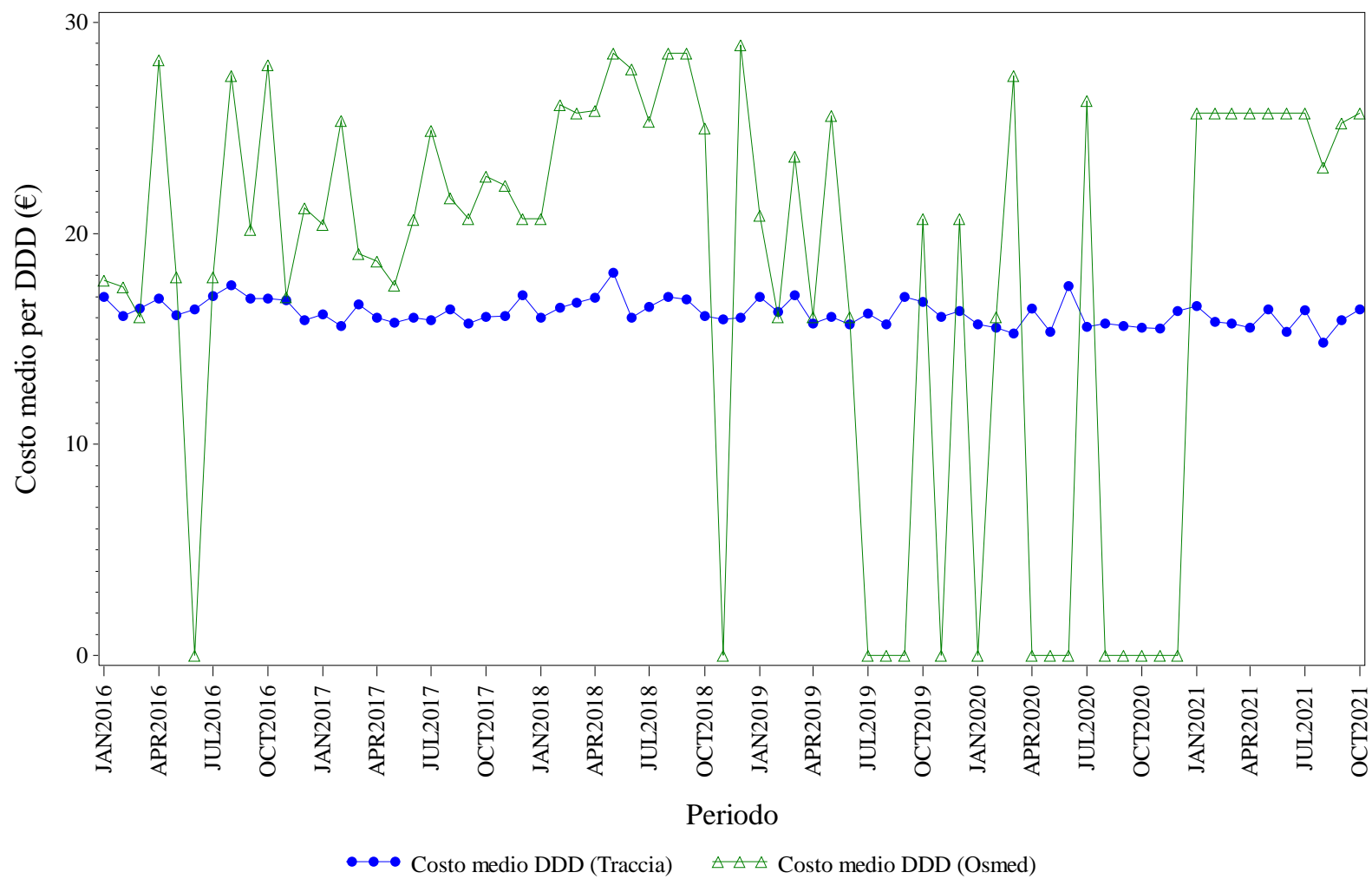
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

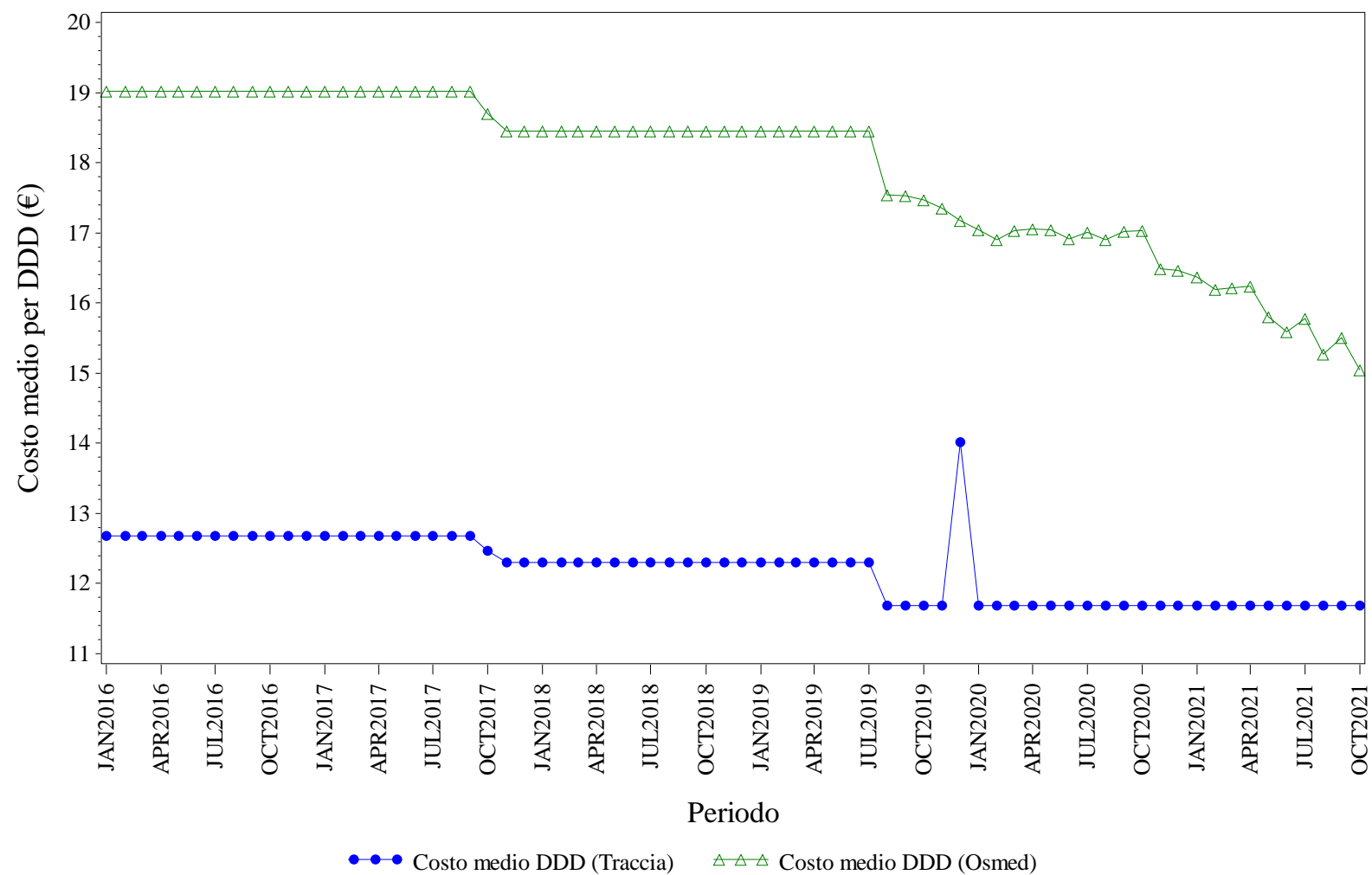
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ABRUZZO	2016	0.66%	99.34%
ABRUZZO	2017	1.37%	98.63%
ABRUZZO	2018	0.52%	99.48%
ABRUZZO	2019	0.21%	99.79%
ABRUZZO	2020	0.07%	99.93%
ABRUZZO	2021	2.24%	97.76%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



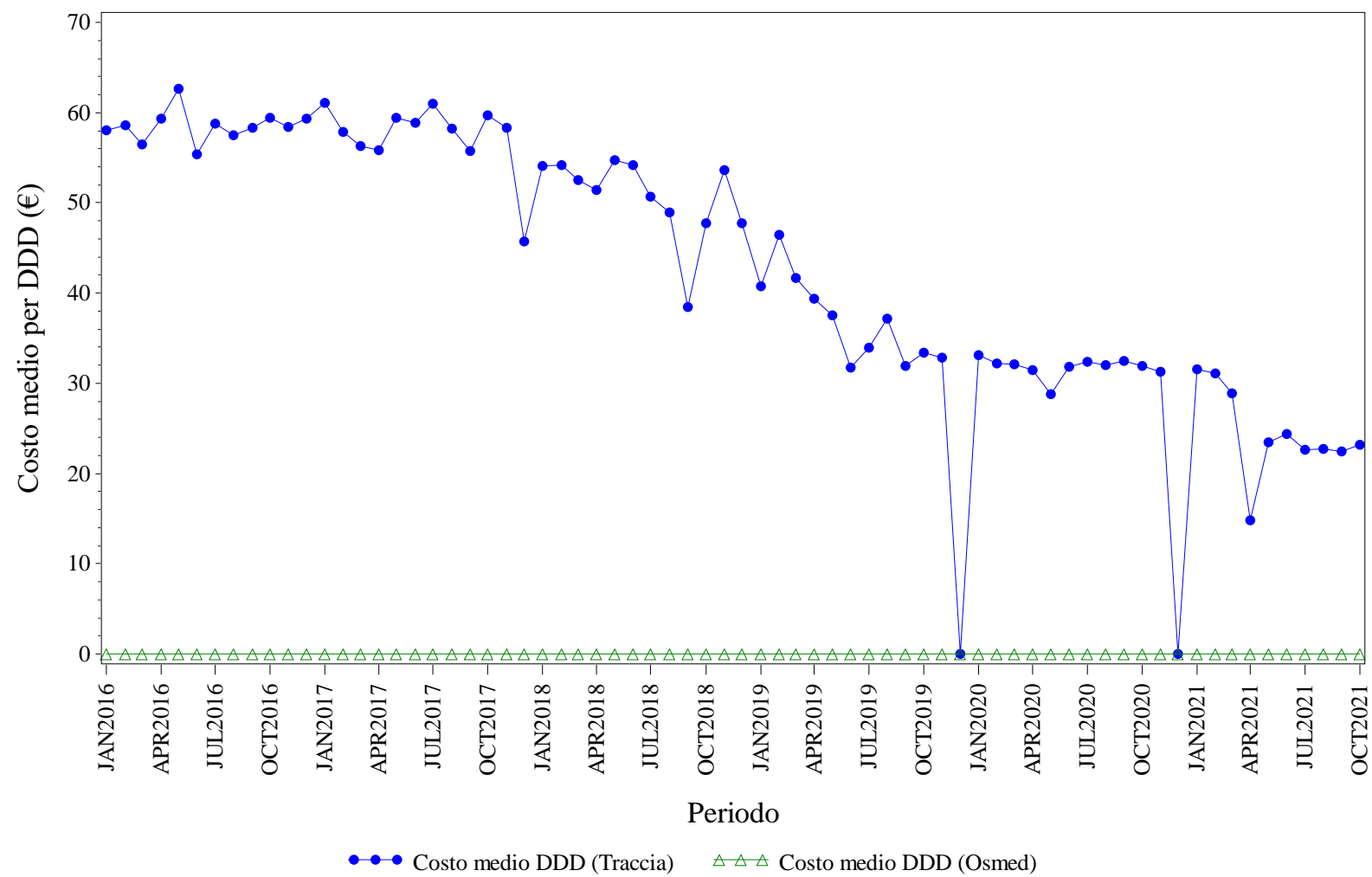
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	93.12%	6.88%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

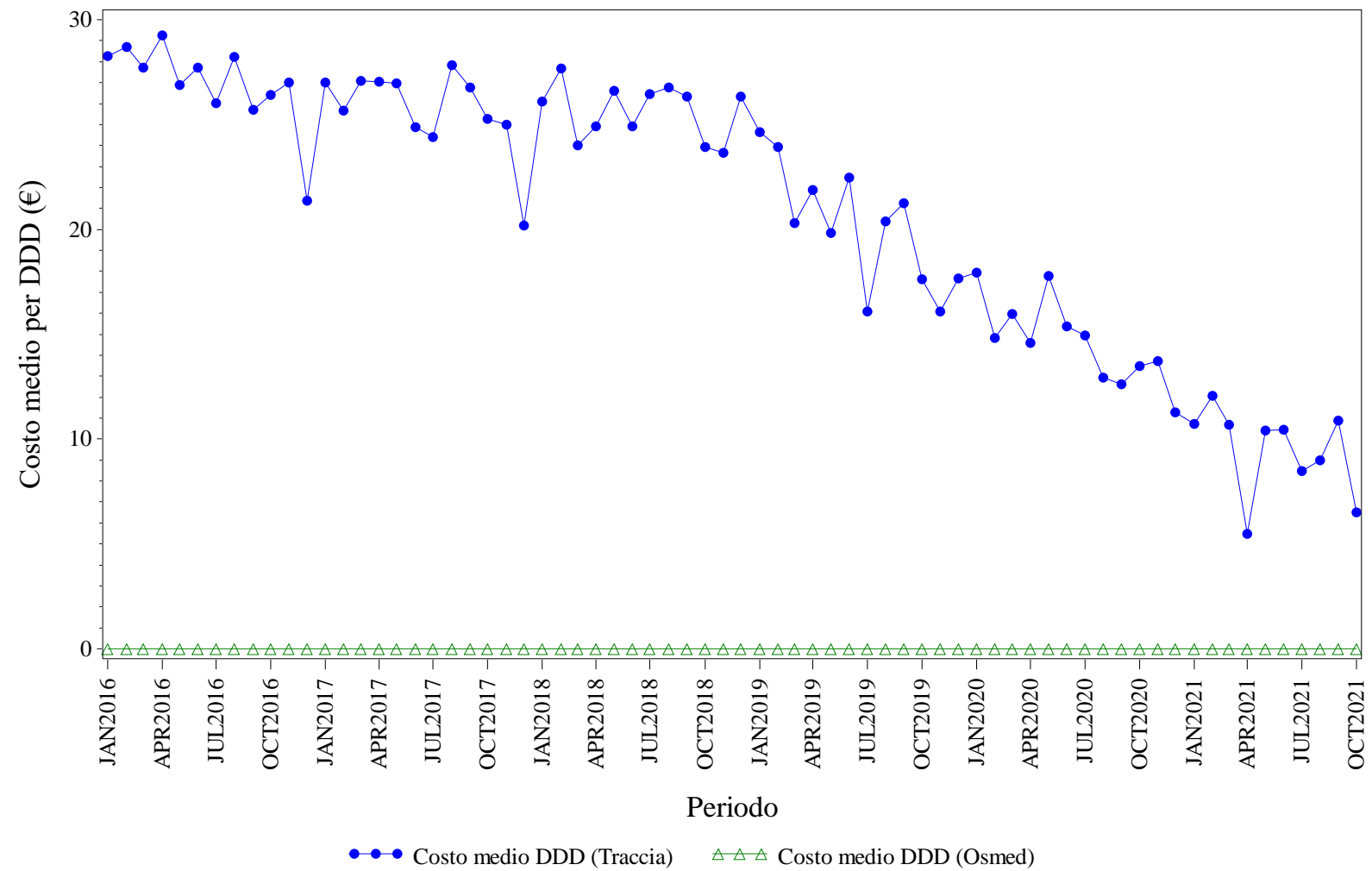
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



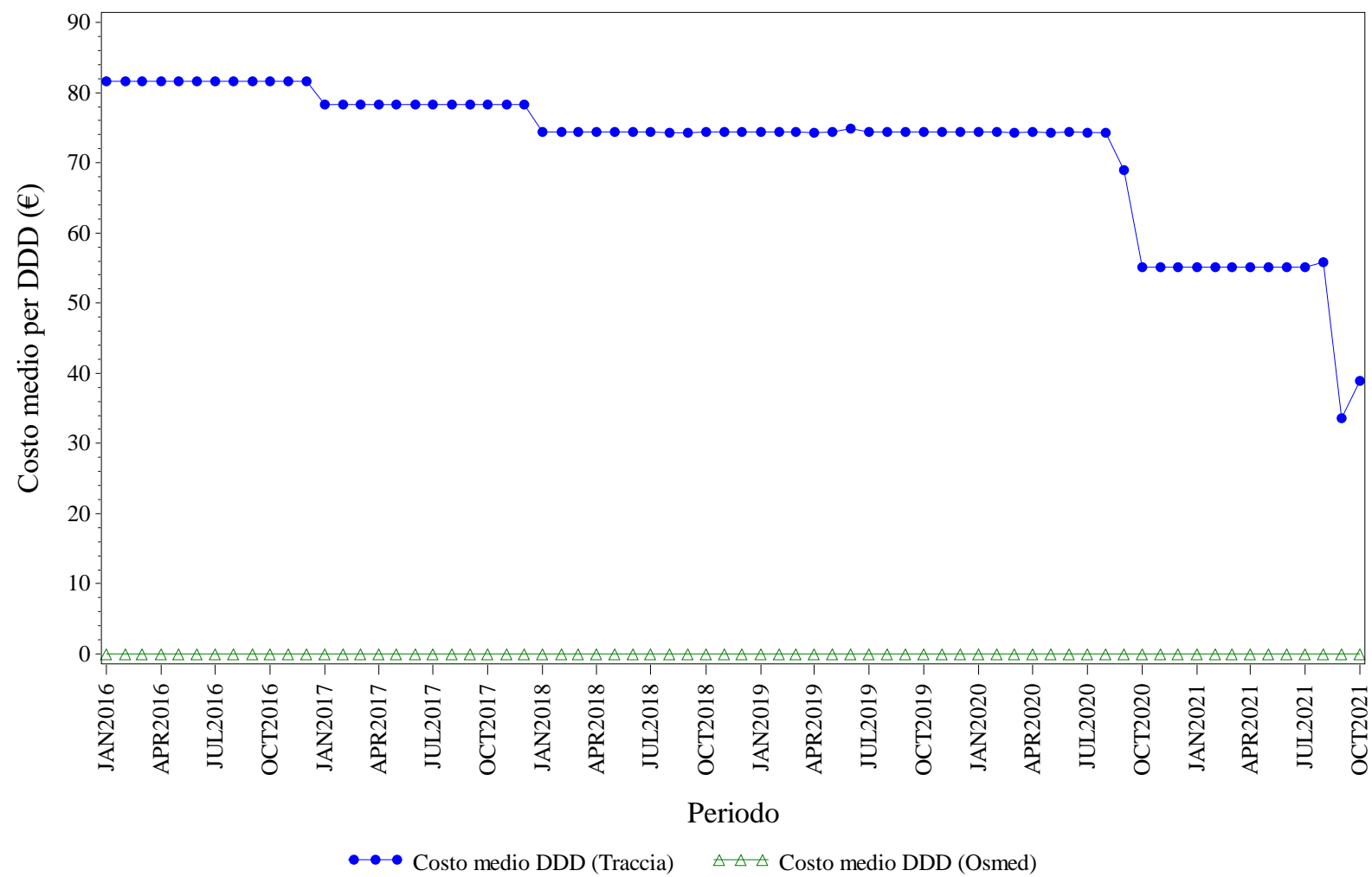
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





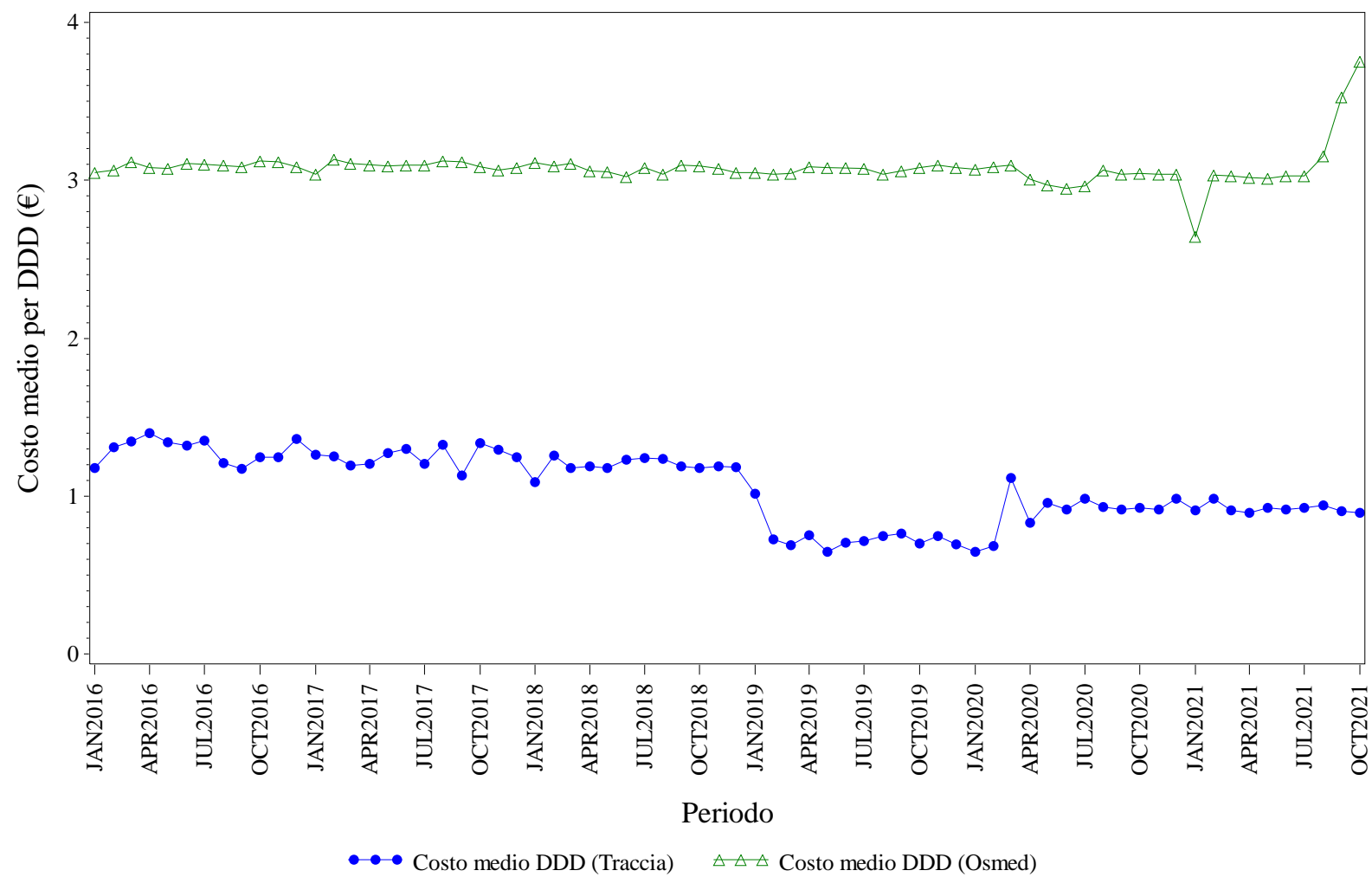
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



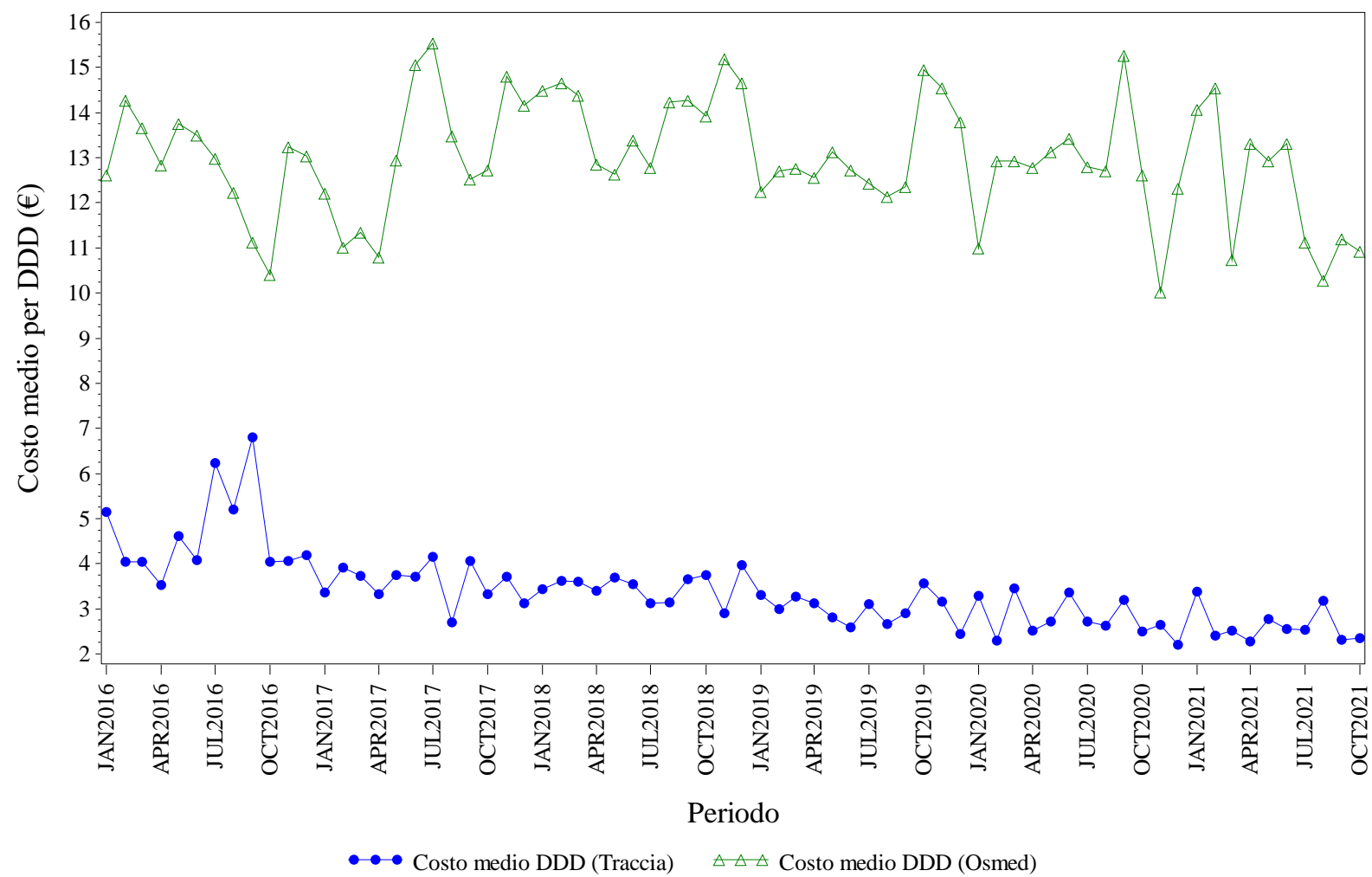
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	14.68%	85.32%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



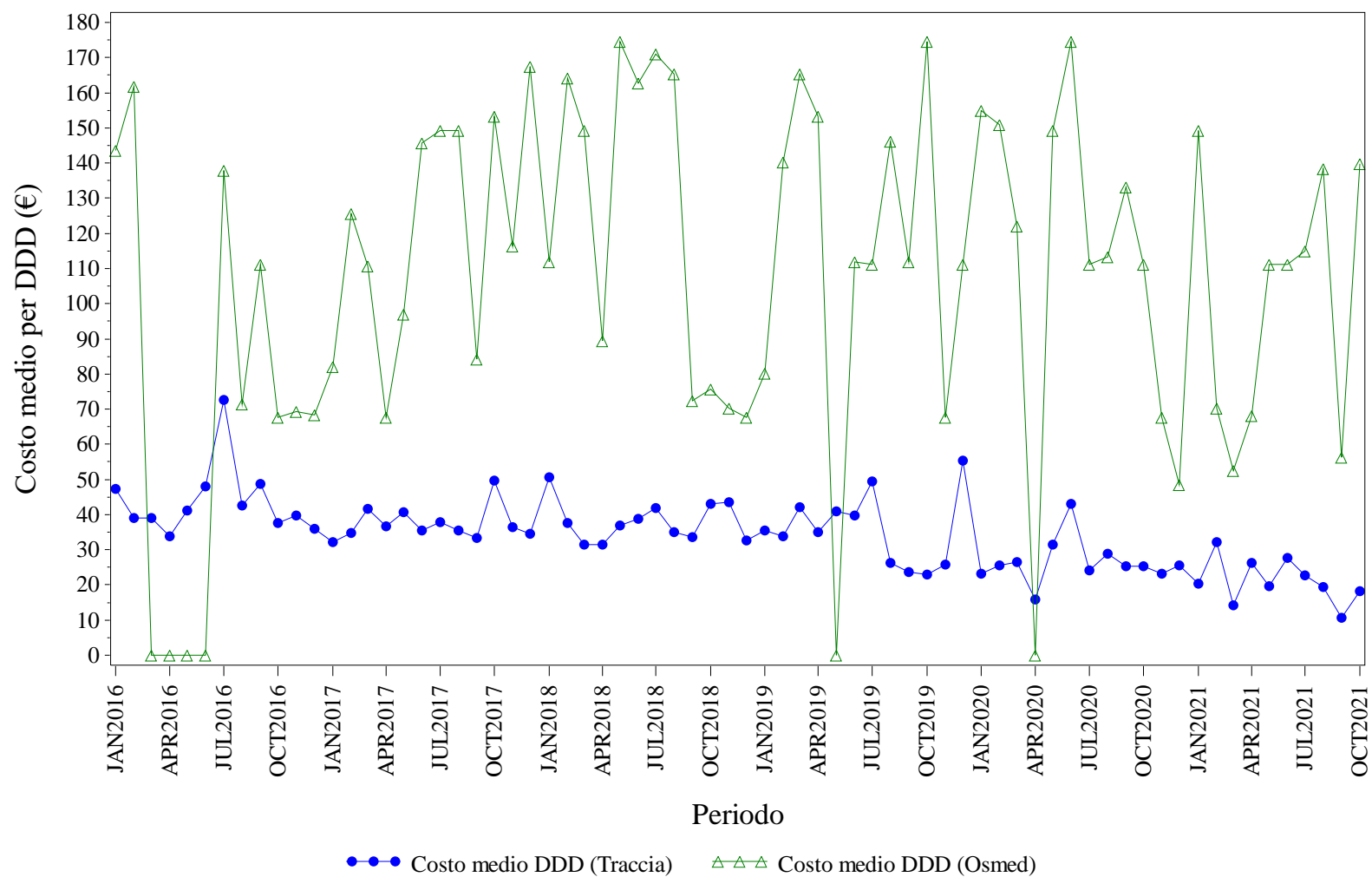
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.45%	99.55%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



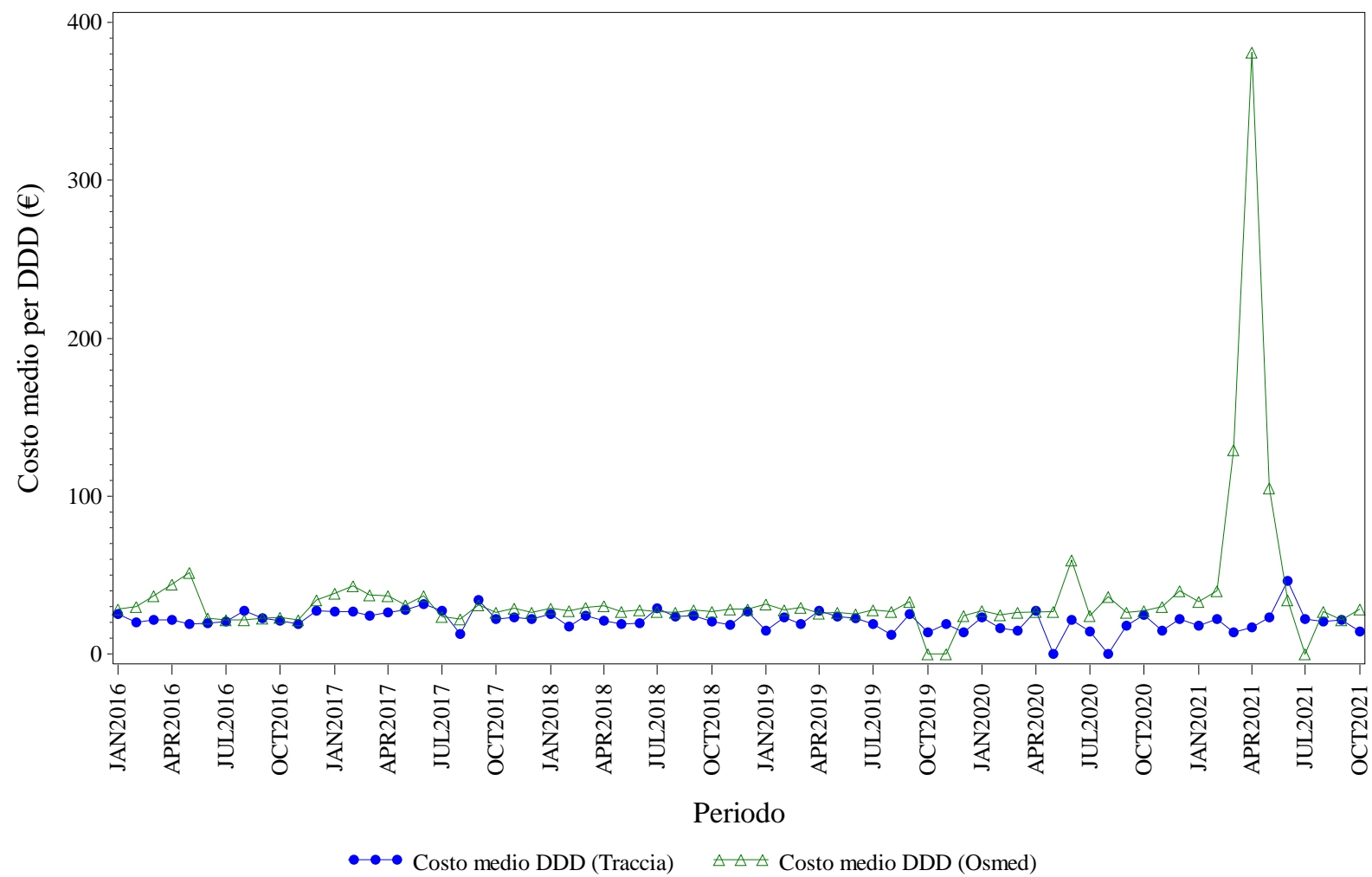
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
BASILICATA	2016	2.59%	97.41%
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	1.06%	98.94%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





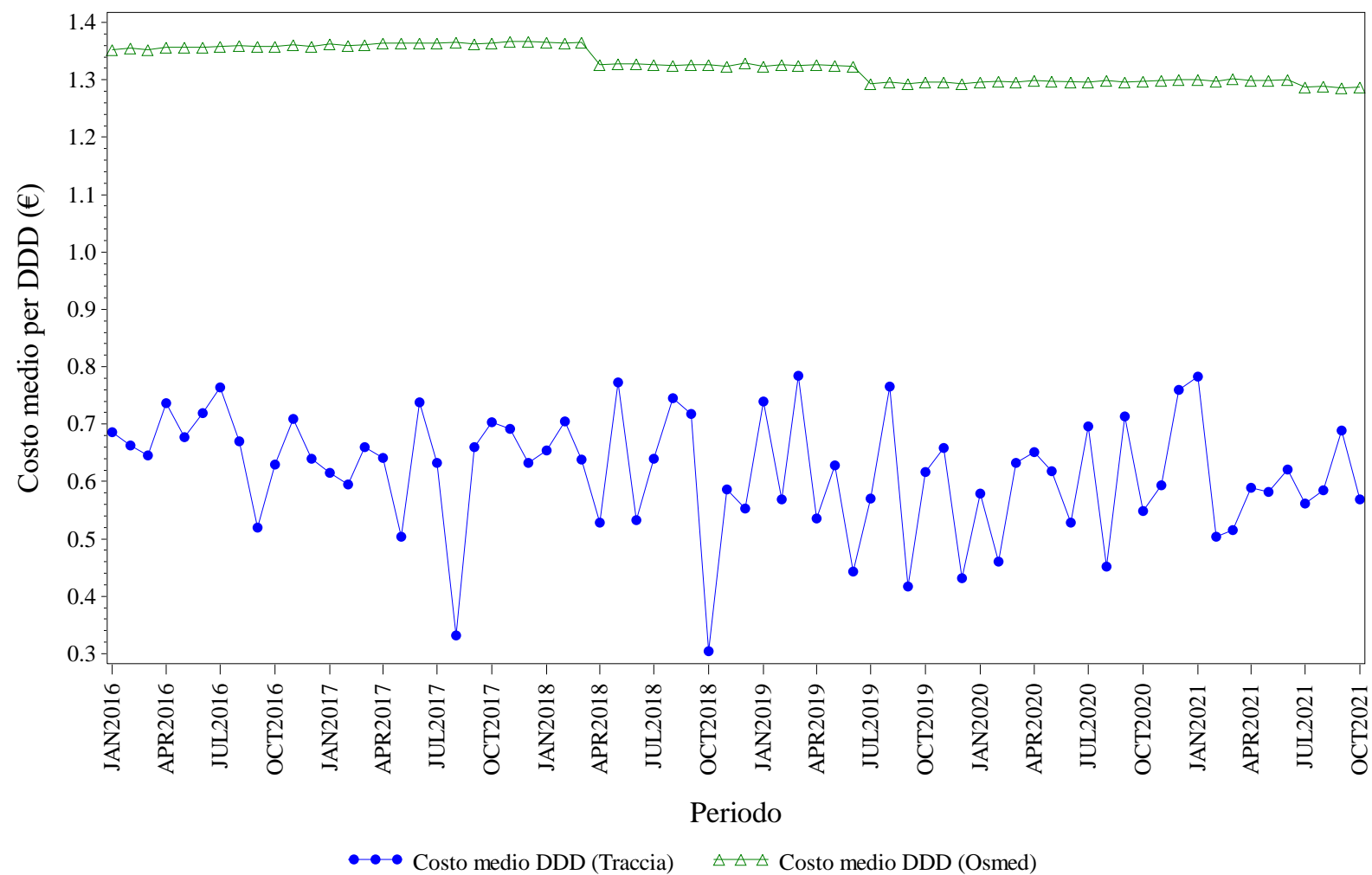
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	16.76%	83.24%
BASILICATA	2019	12.15%	87.85%
BASILICATA	2020	4.86%	95.14%
BASILICATA	2021	1.97%	98.03%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



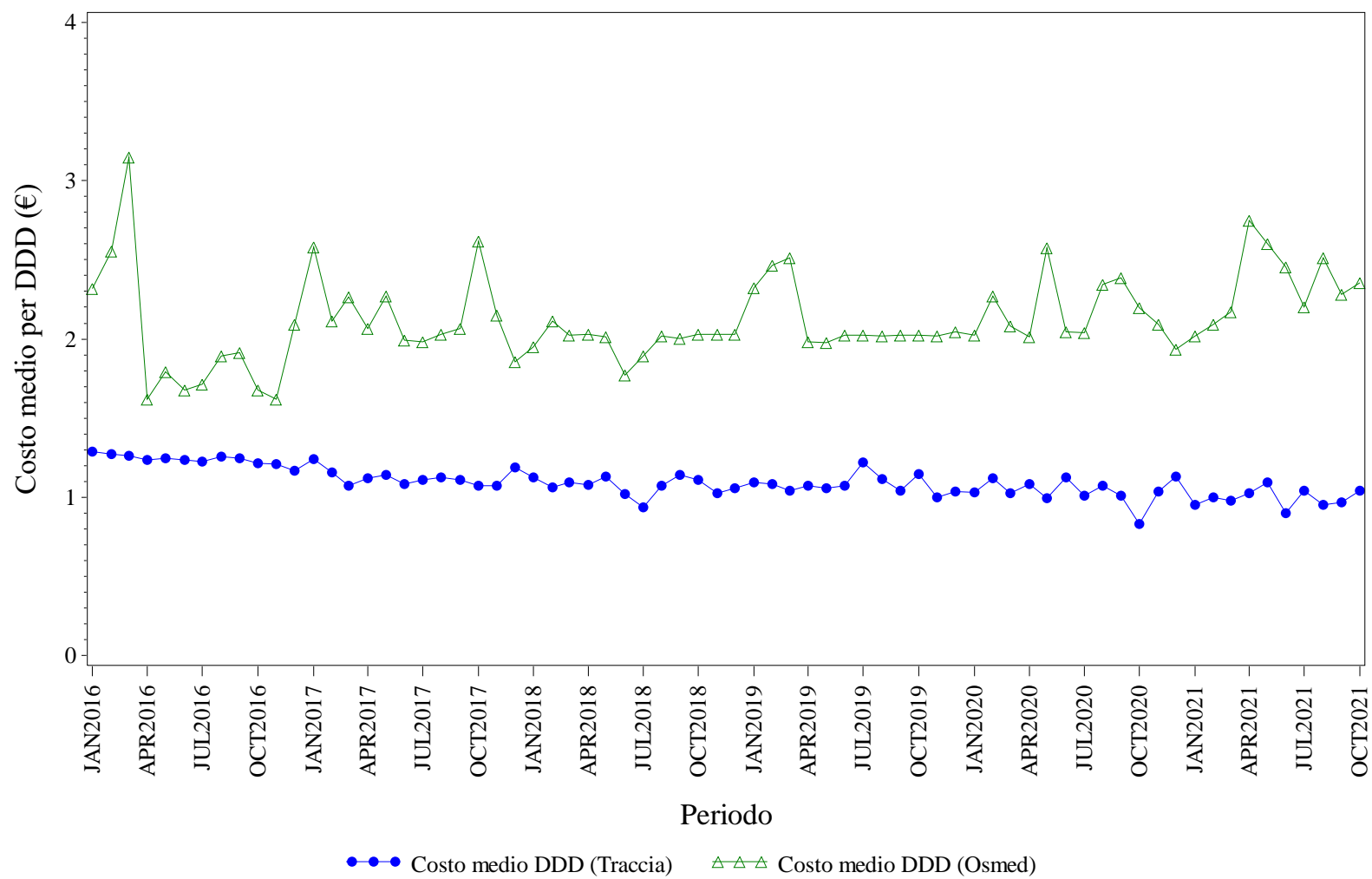
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	96.36%	3.64%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



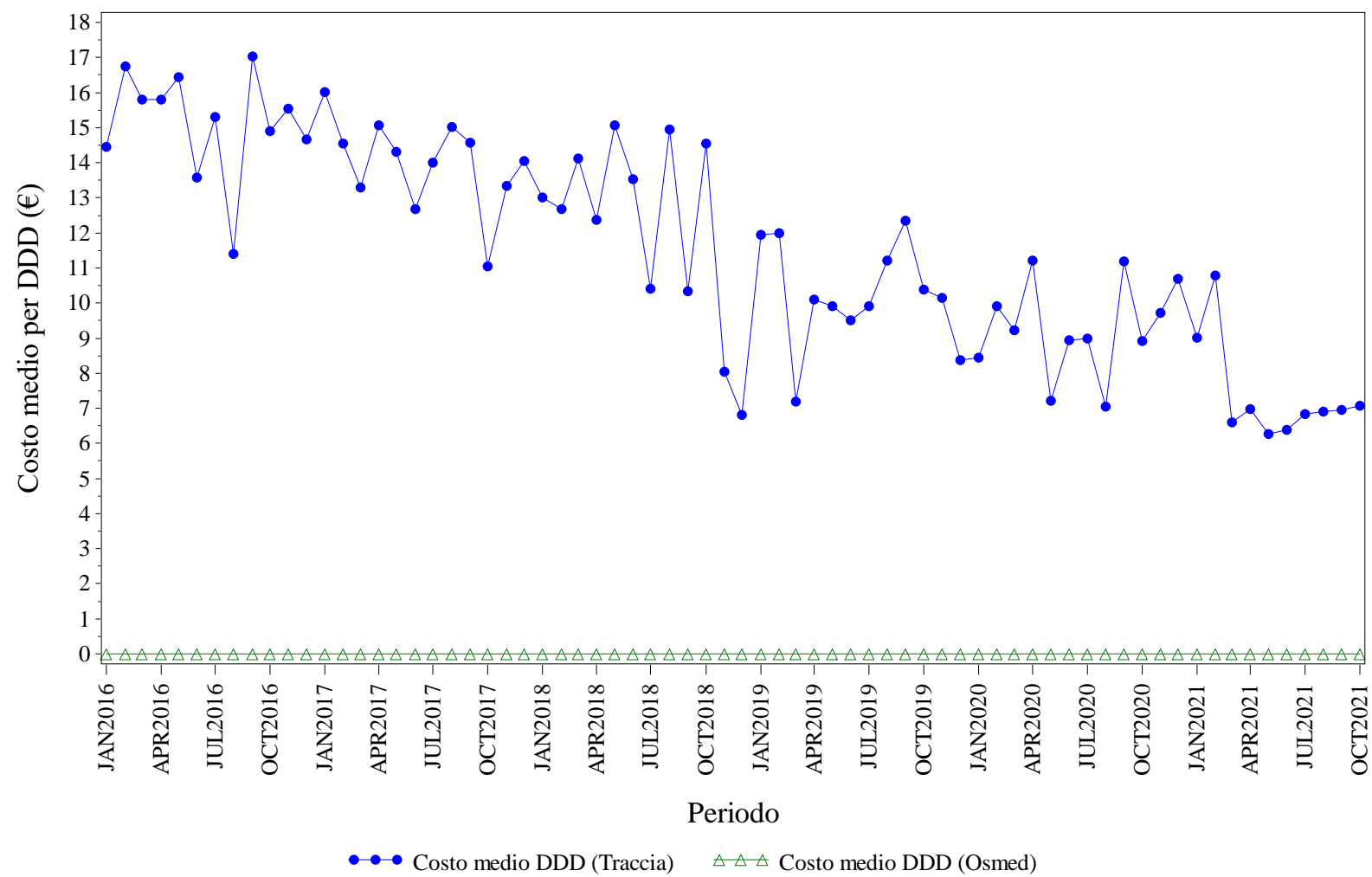
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.89%	99.11%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



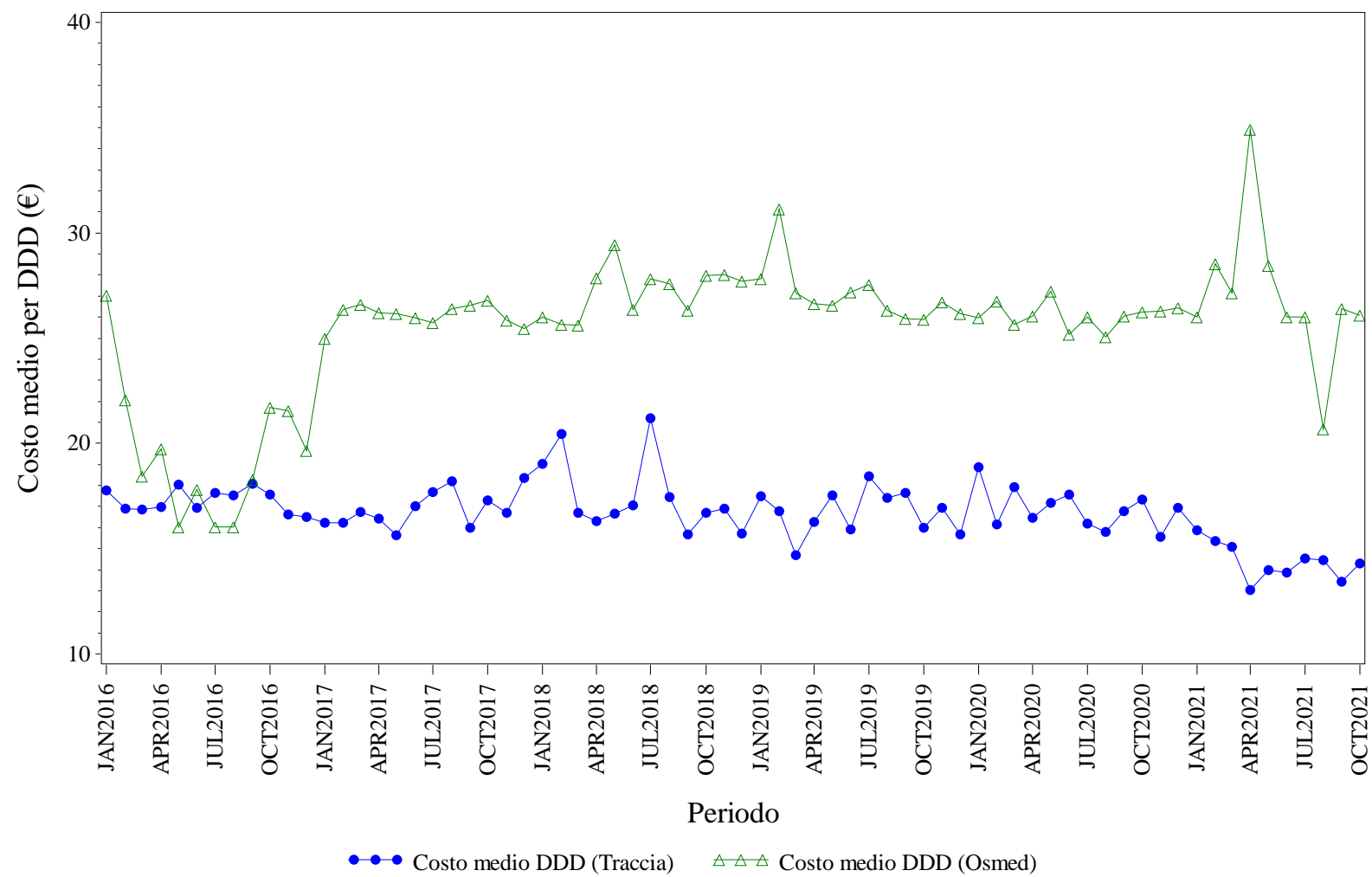
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





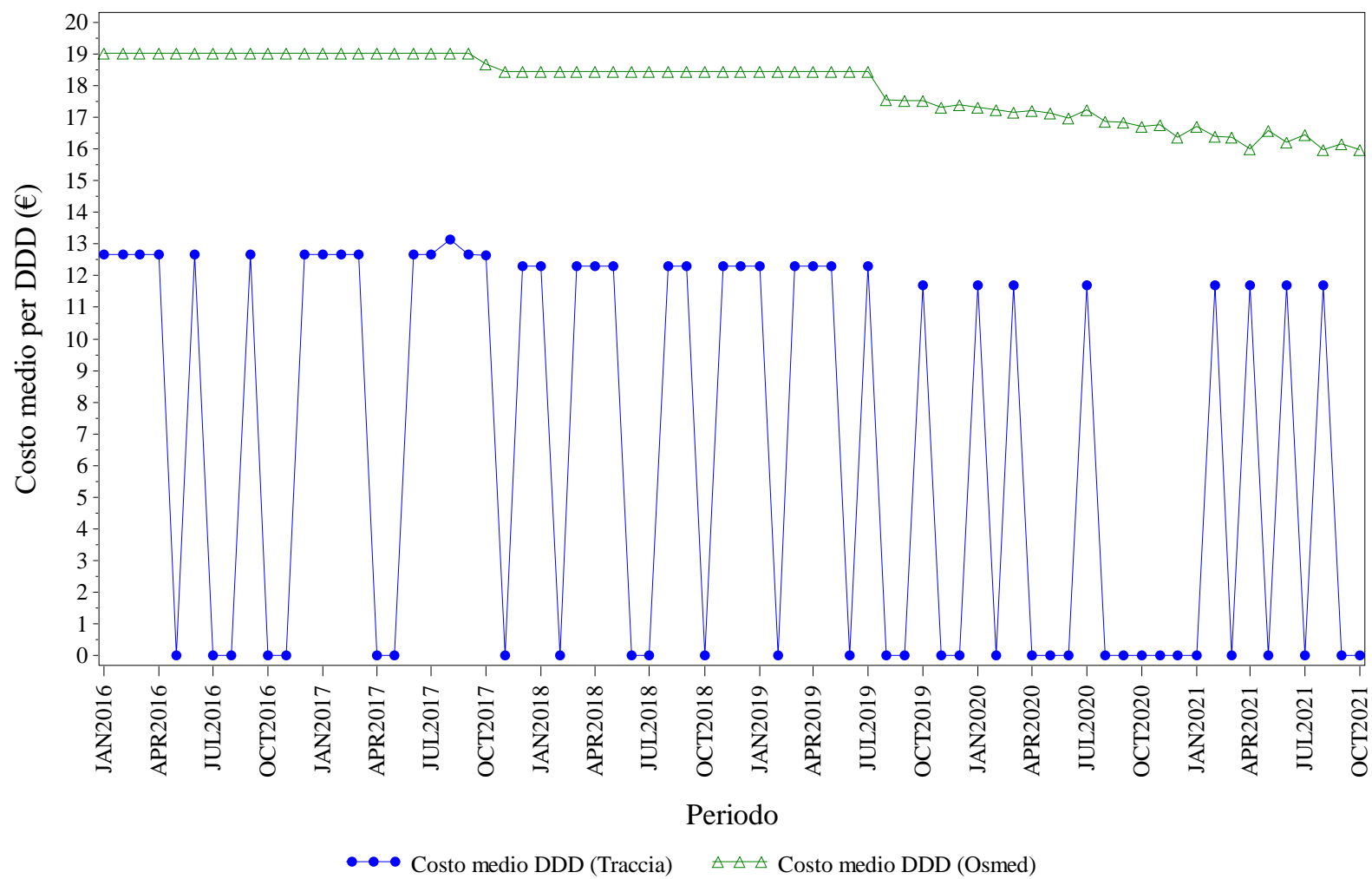
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	10.04%	89.96%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



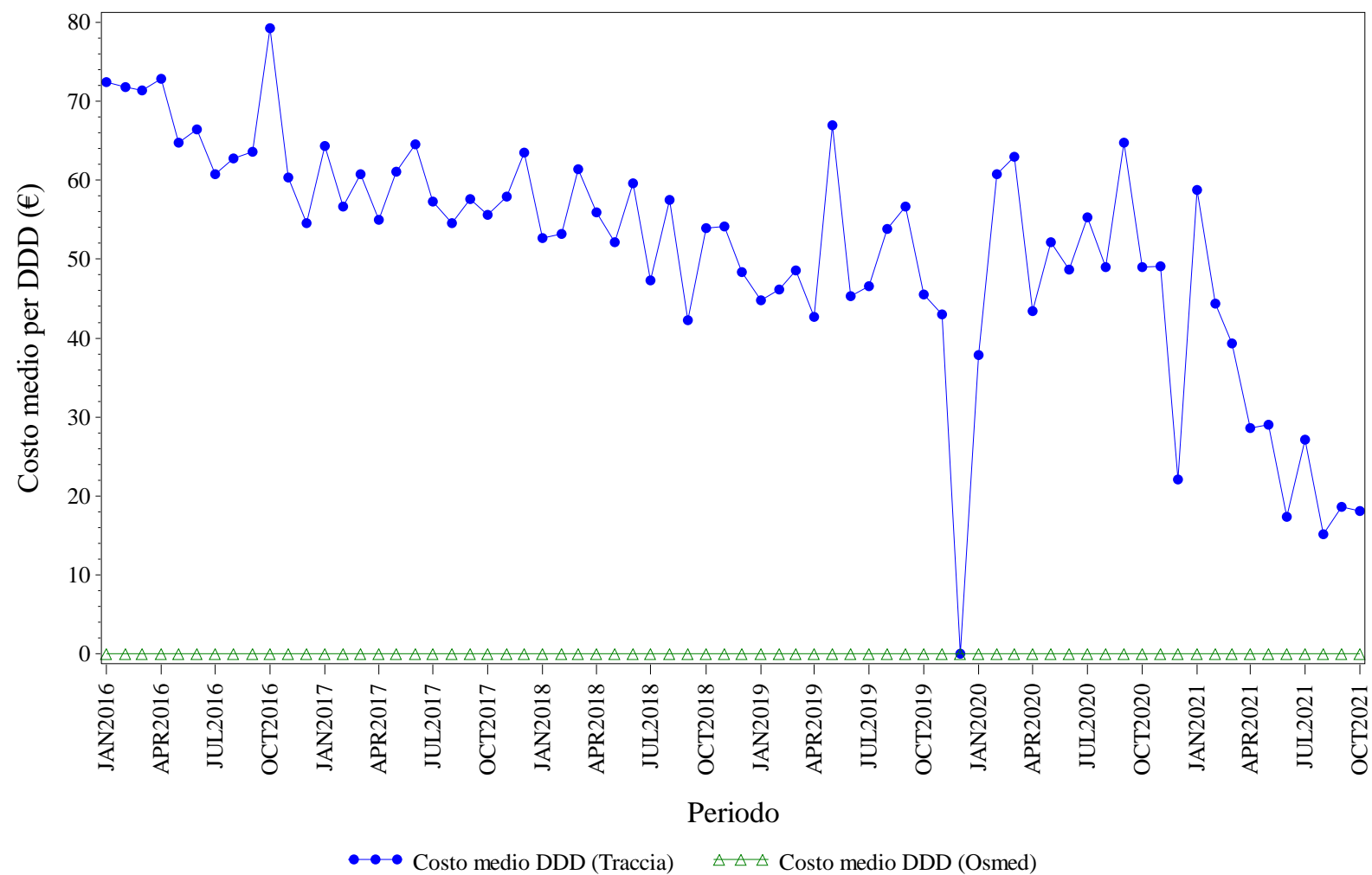
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	98.43%	1.57%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

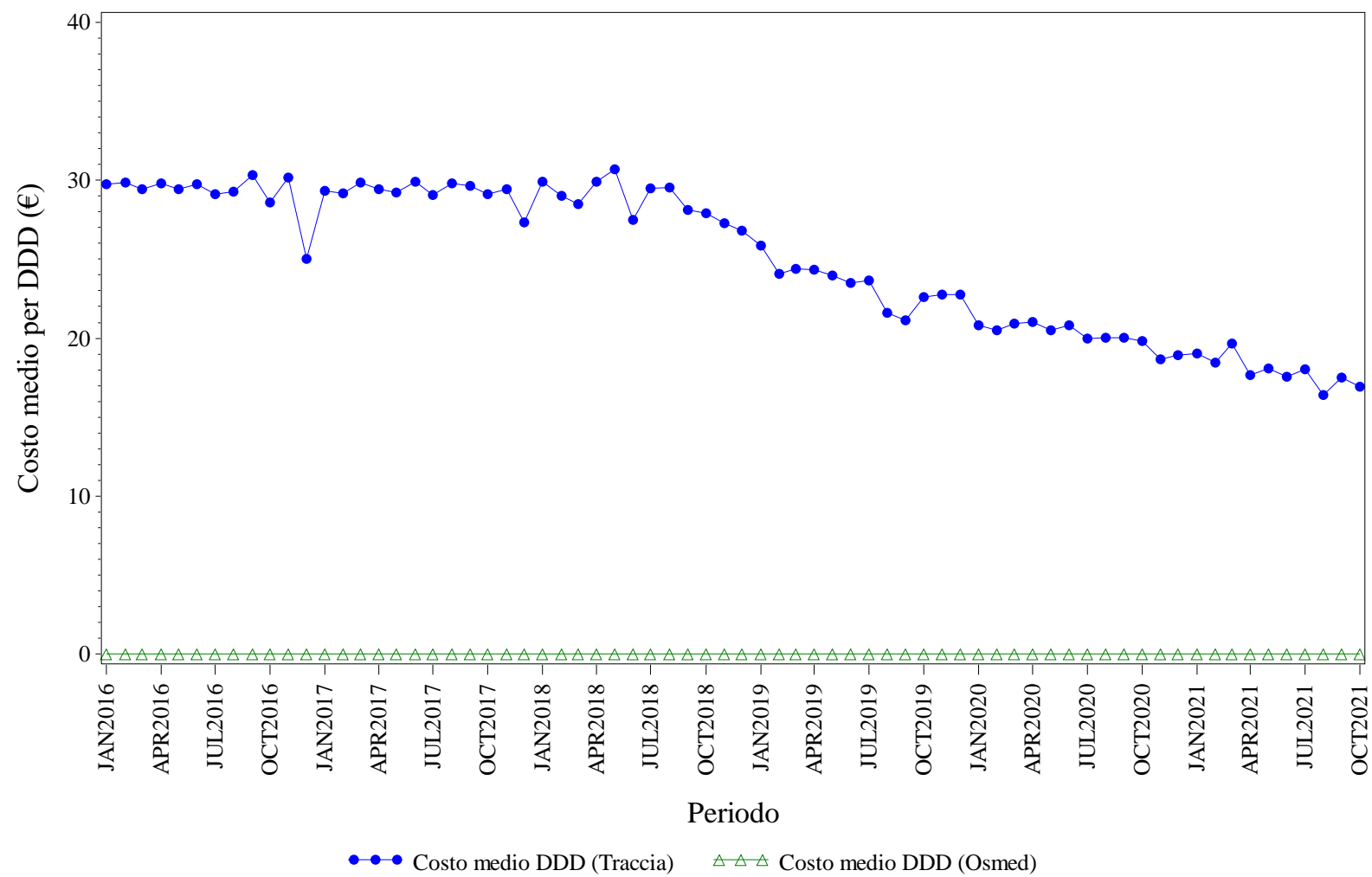
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

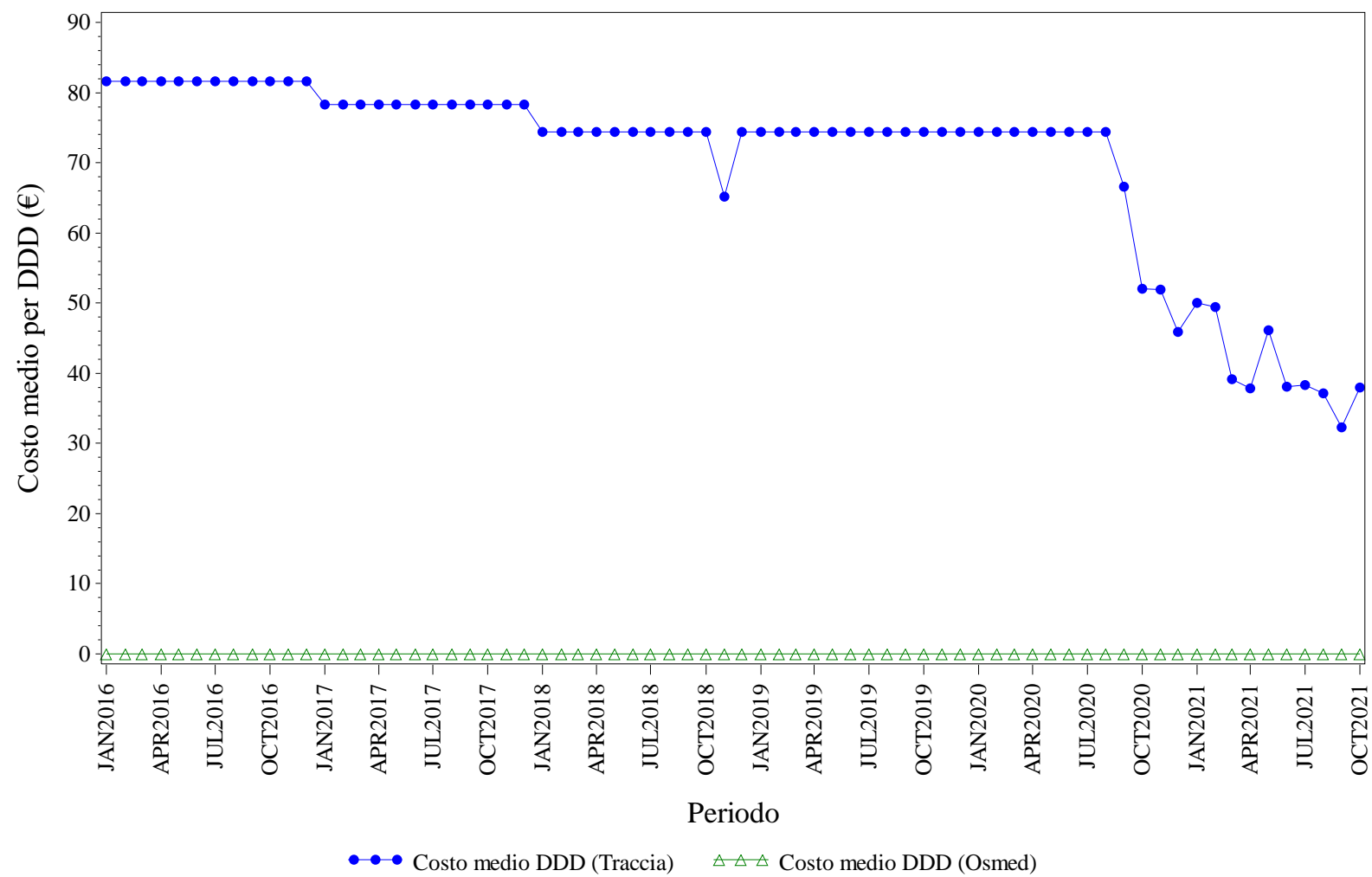
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2016	0.00%	100.0%
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



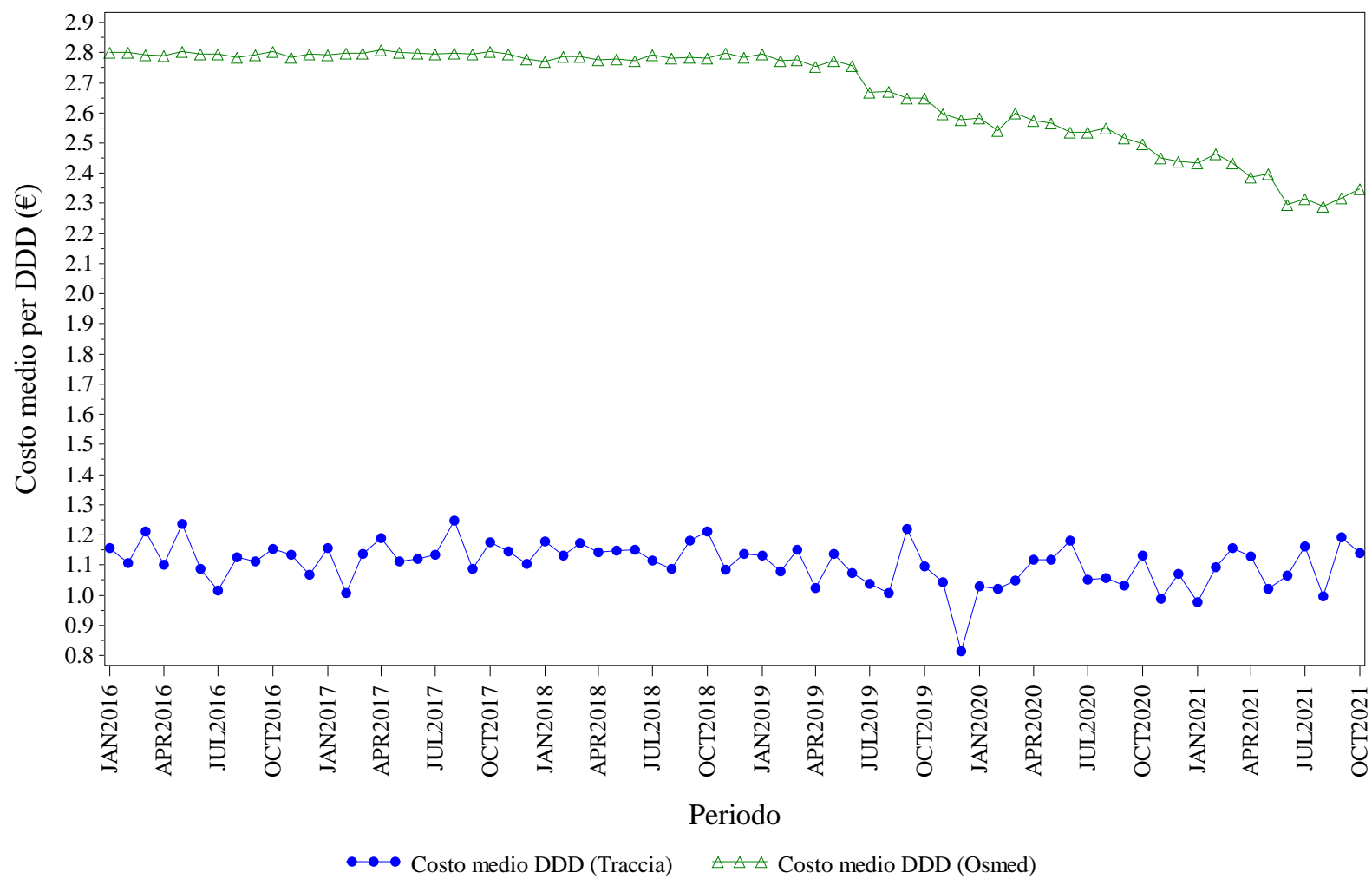
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



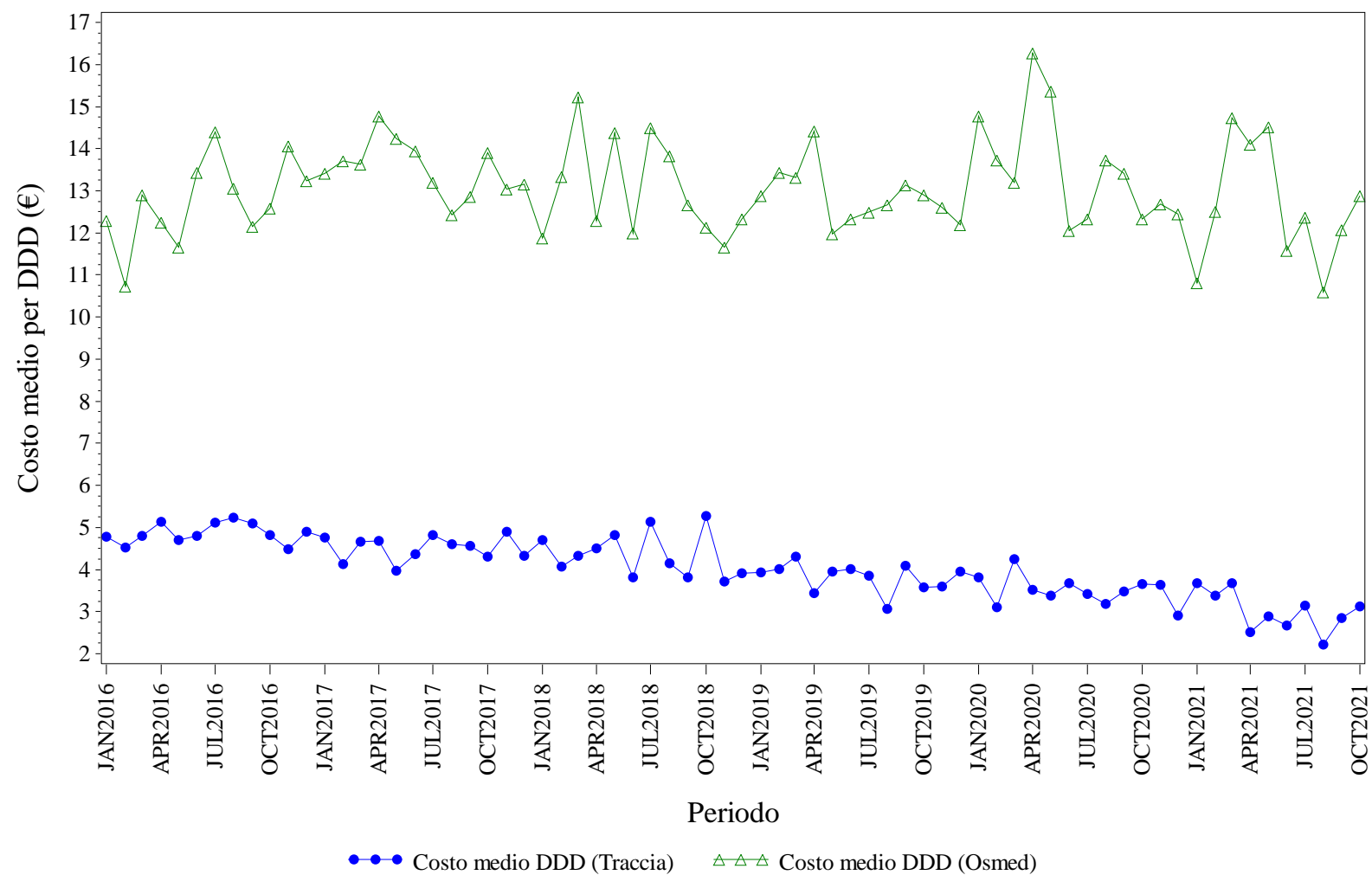
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	34.97%	65.03%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



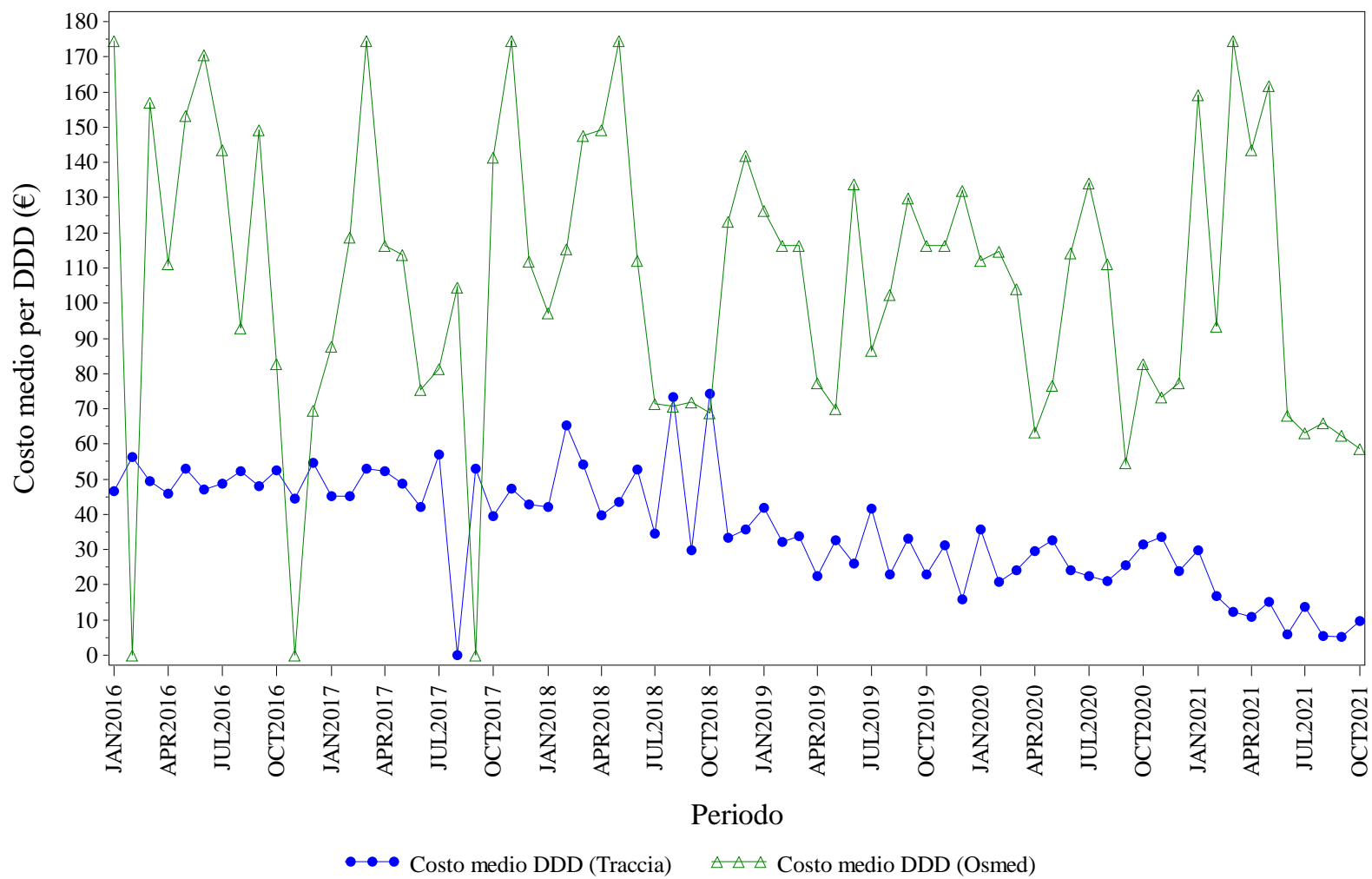
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.32%	99.68%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

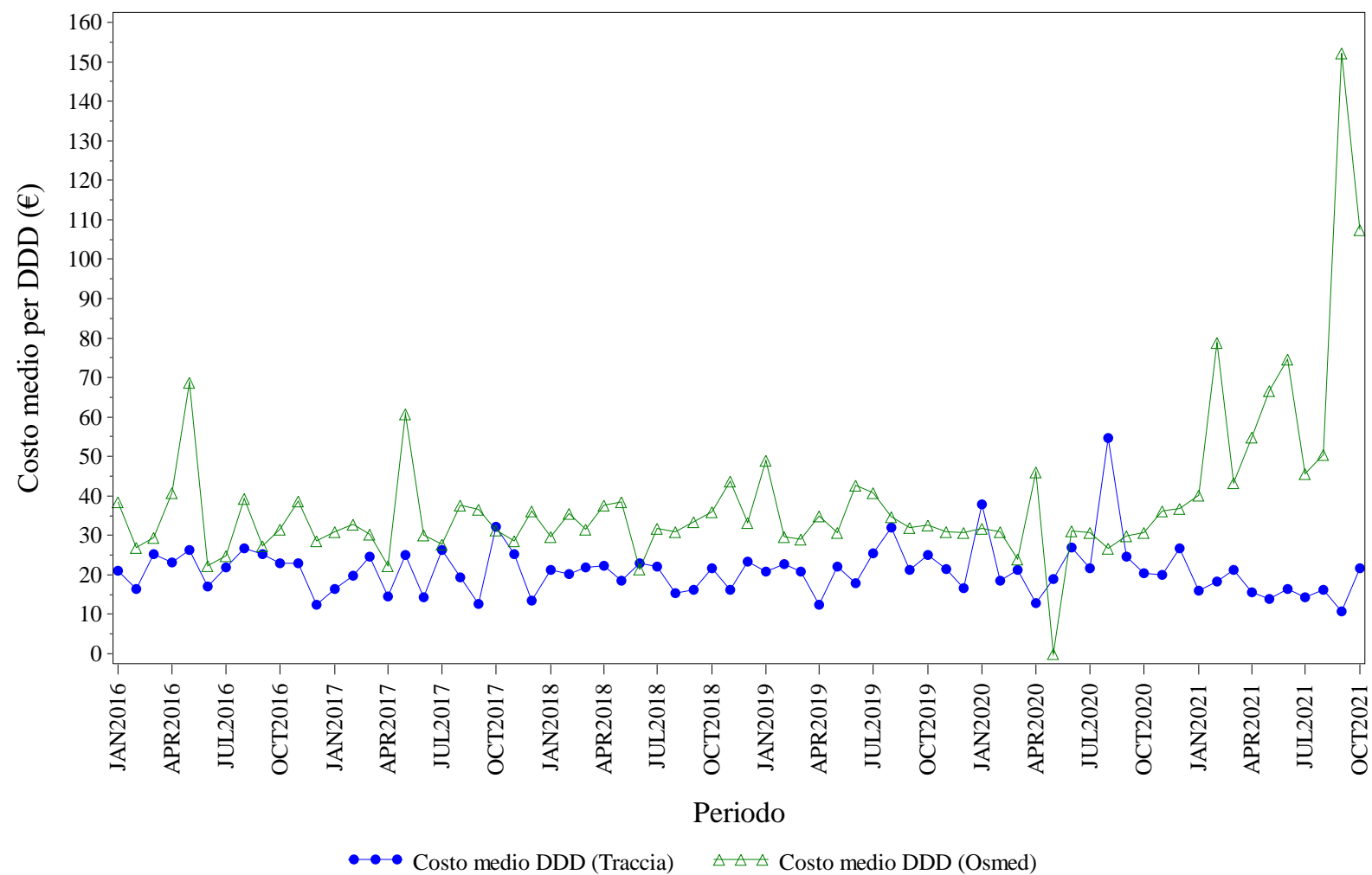
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2016	0.47%	99.53%
CALABRIA	2017	0.91%	99.09%
CALABRIA	2018	2.16%	97.84%
CALABRIA	2019	1.17%	98.83%
CALABRIA	2020	0.99%	99.01%
CALABRIA	2021	3.36%	96.64%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



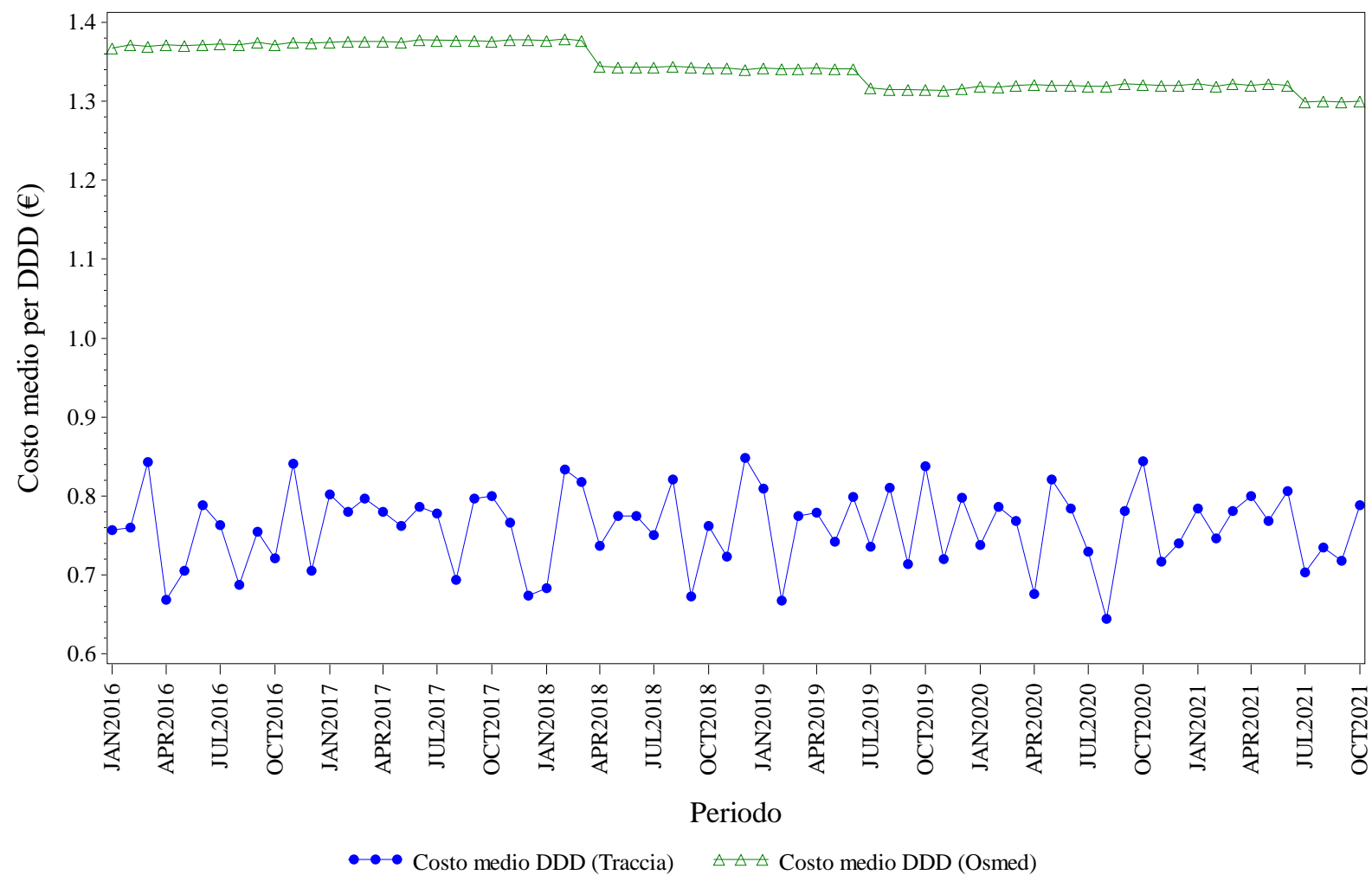
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	1.21%	98.79%
CALABRIA	2019	3.38%	96.62%
CALABRIA	2020	5.76%	94.24%
CALABRIA	2021	6.46%	93.54%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



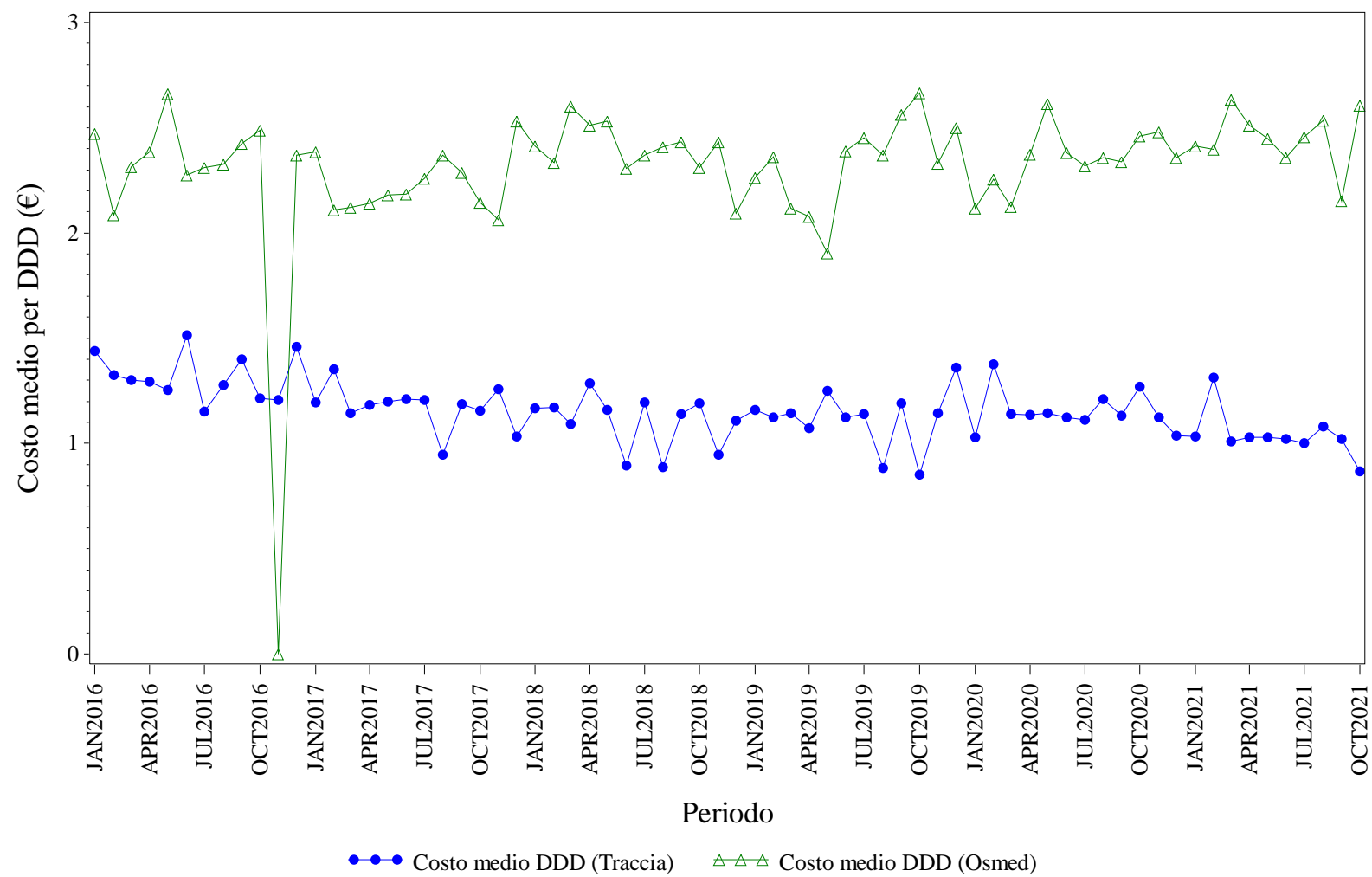
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	97.03%	2.97%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



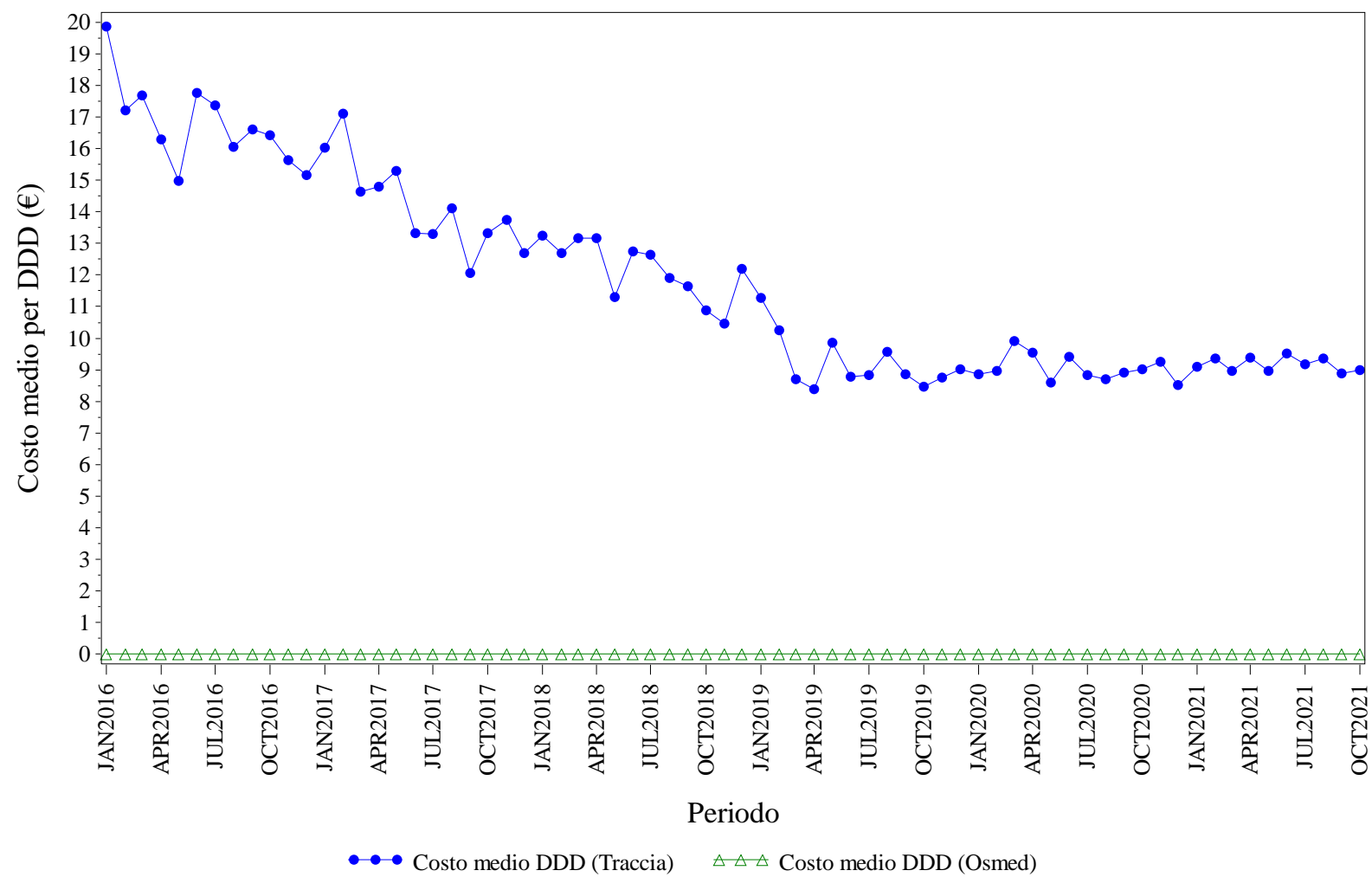
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.32%	99.68%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

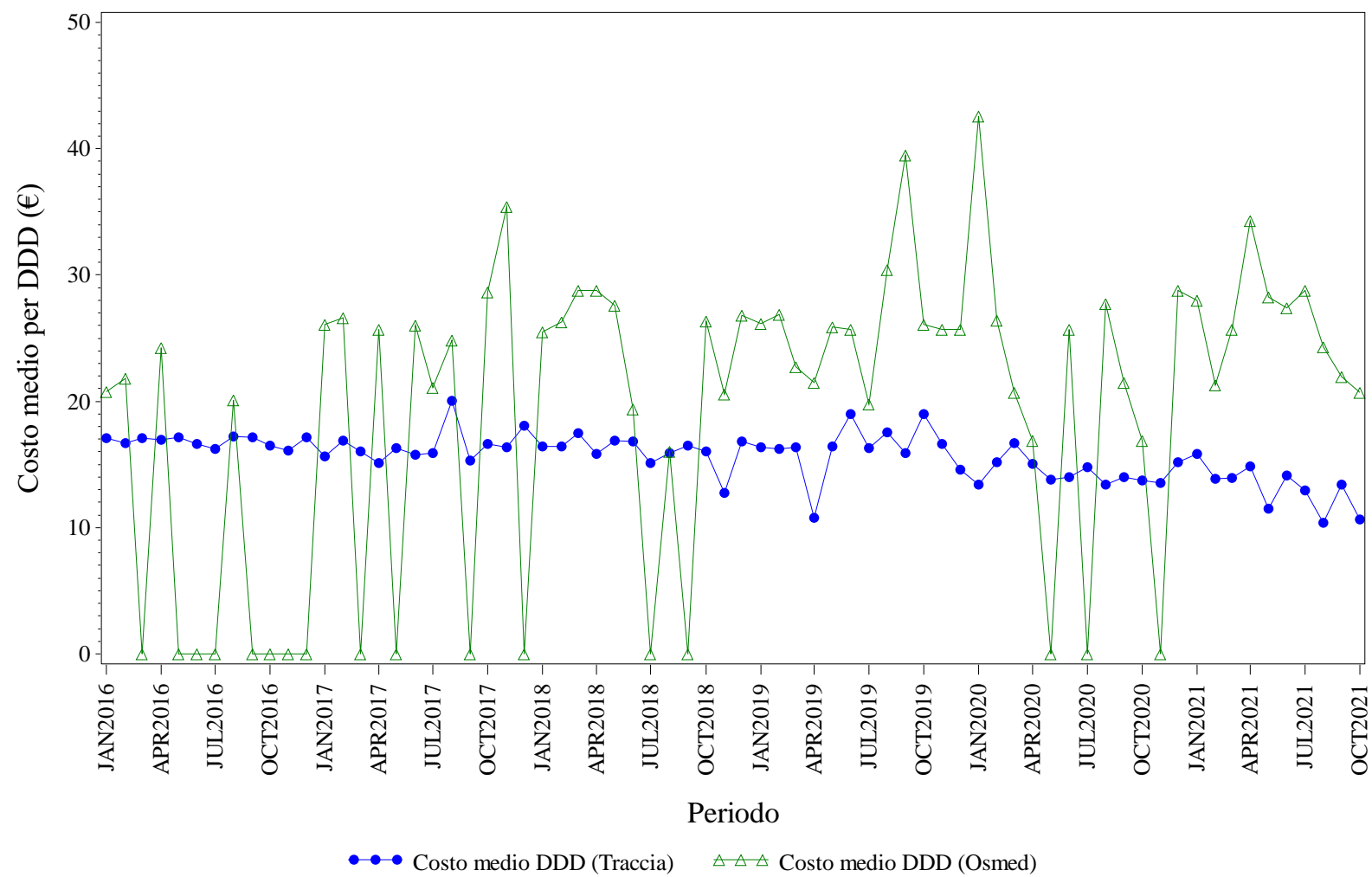
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CALABRIA	2016	0.00%	100.0%
CALABRIA	2017	0.00%	100.0%
CALABRIA	2018	0.00%	100.0%
CALABRIA	2019	0.00%	100.0%
CALABRIA	2020	0.00%	100.0%
CALABRIA	2021	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



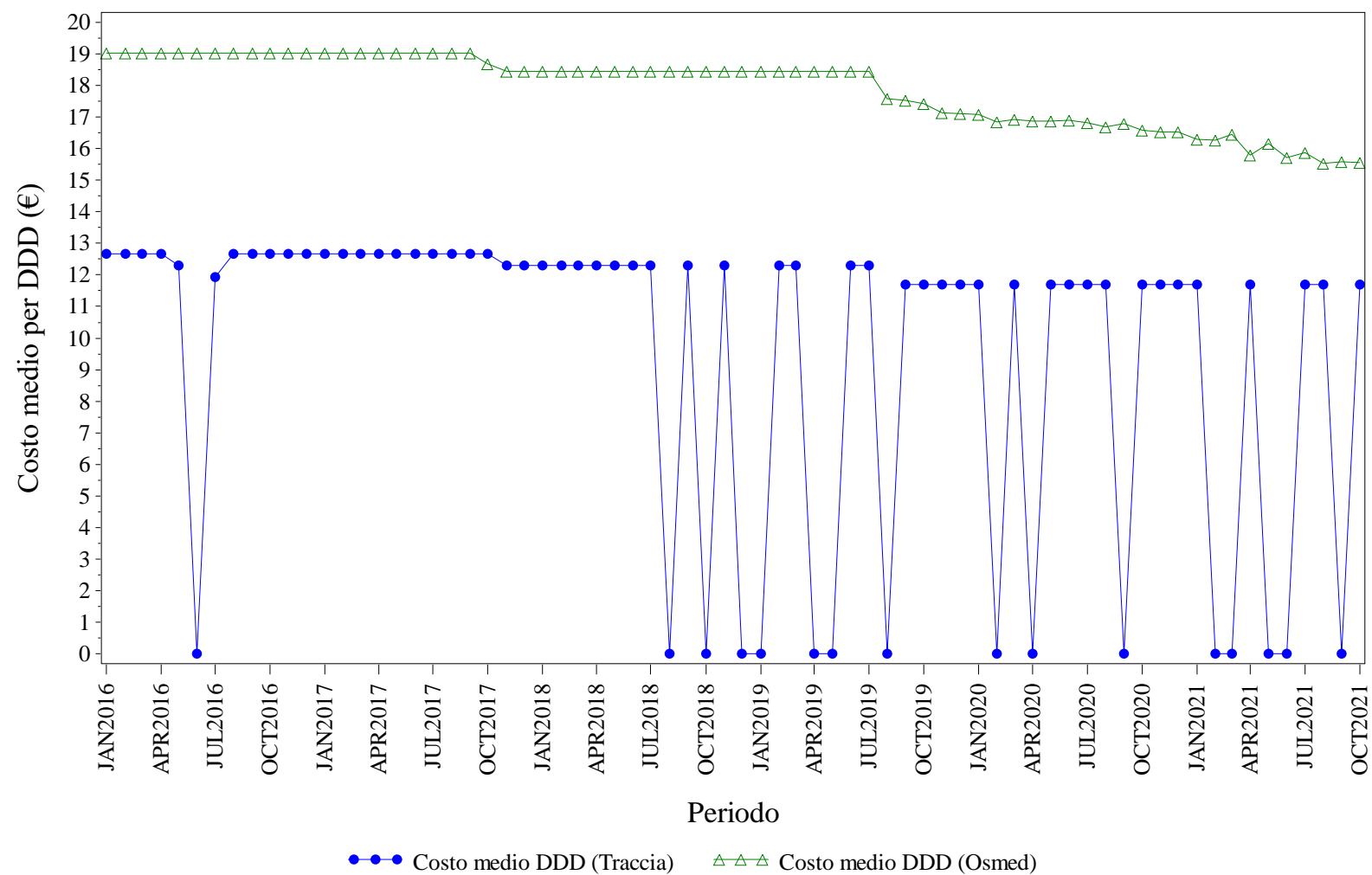
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.75%	99.25%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



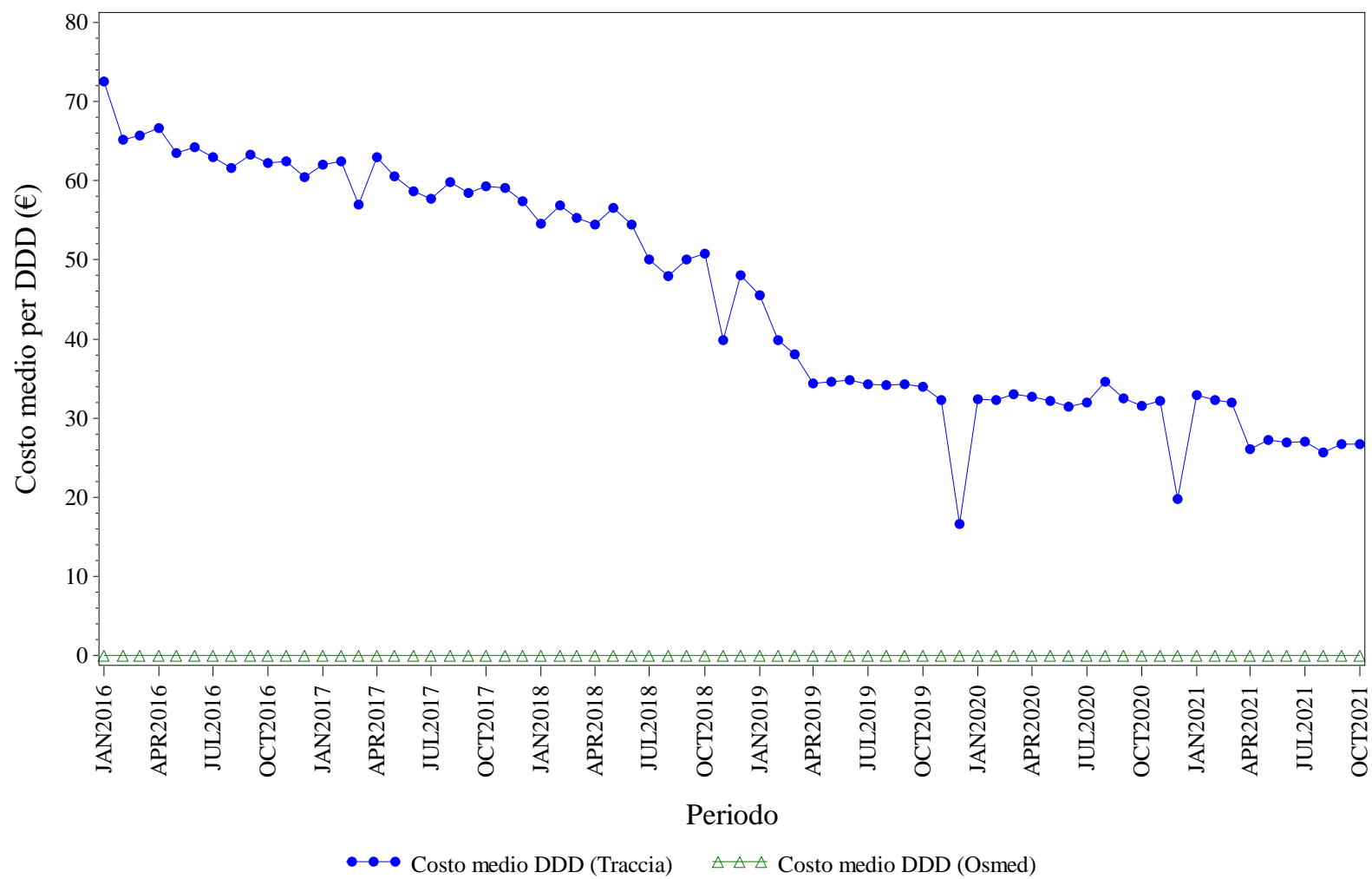
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	97.55%	2.45%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

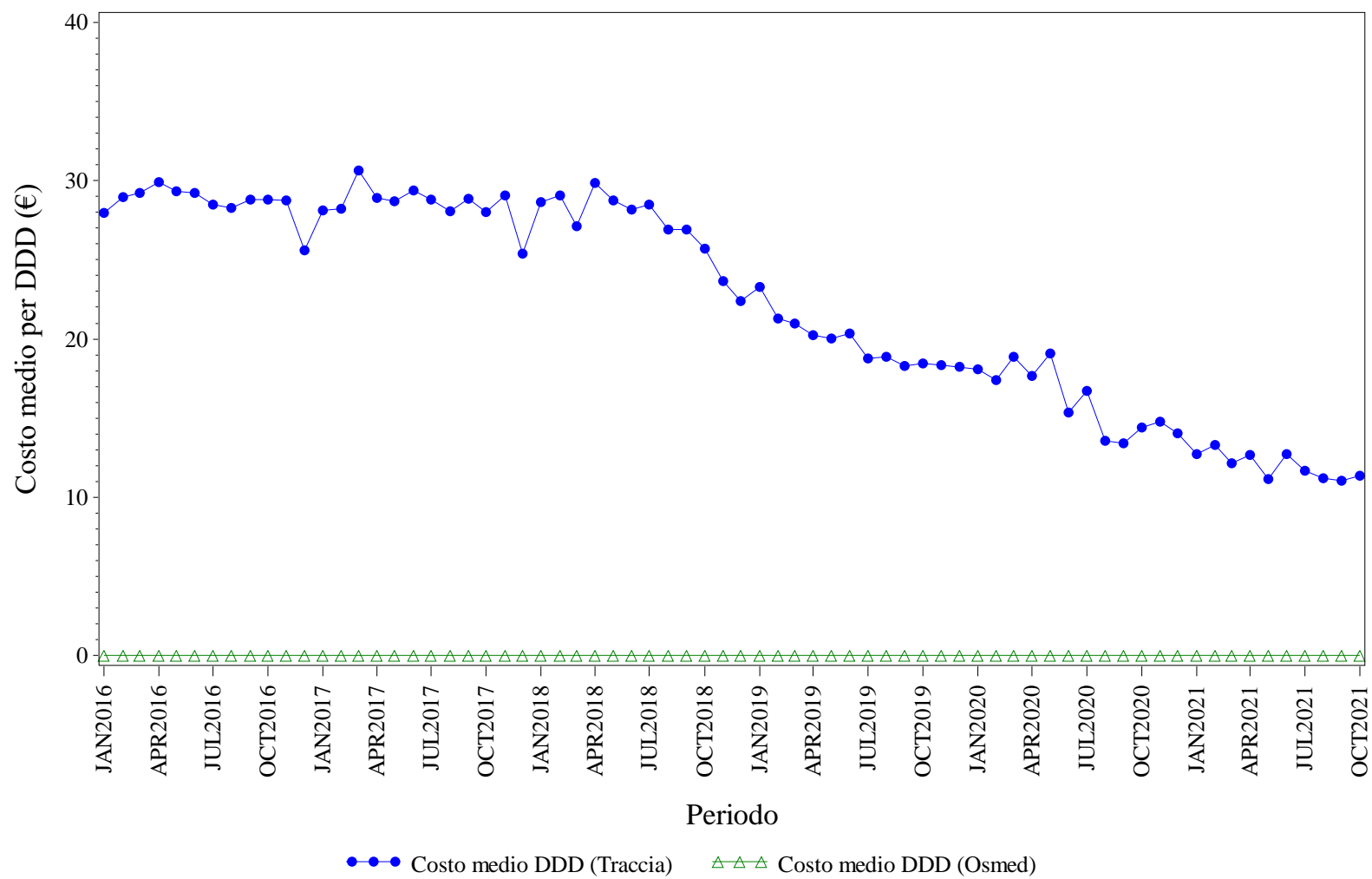
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





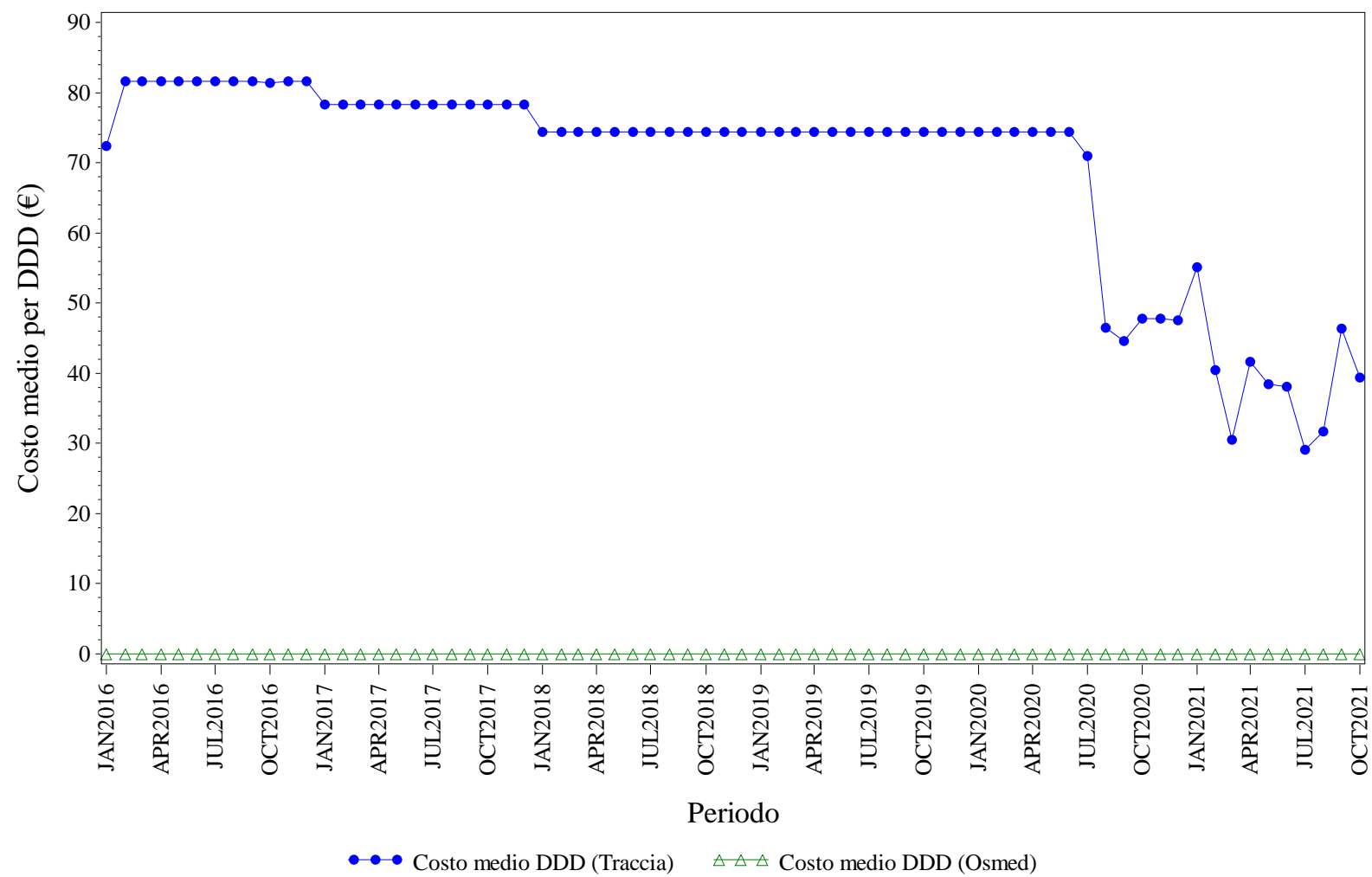
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



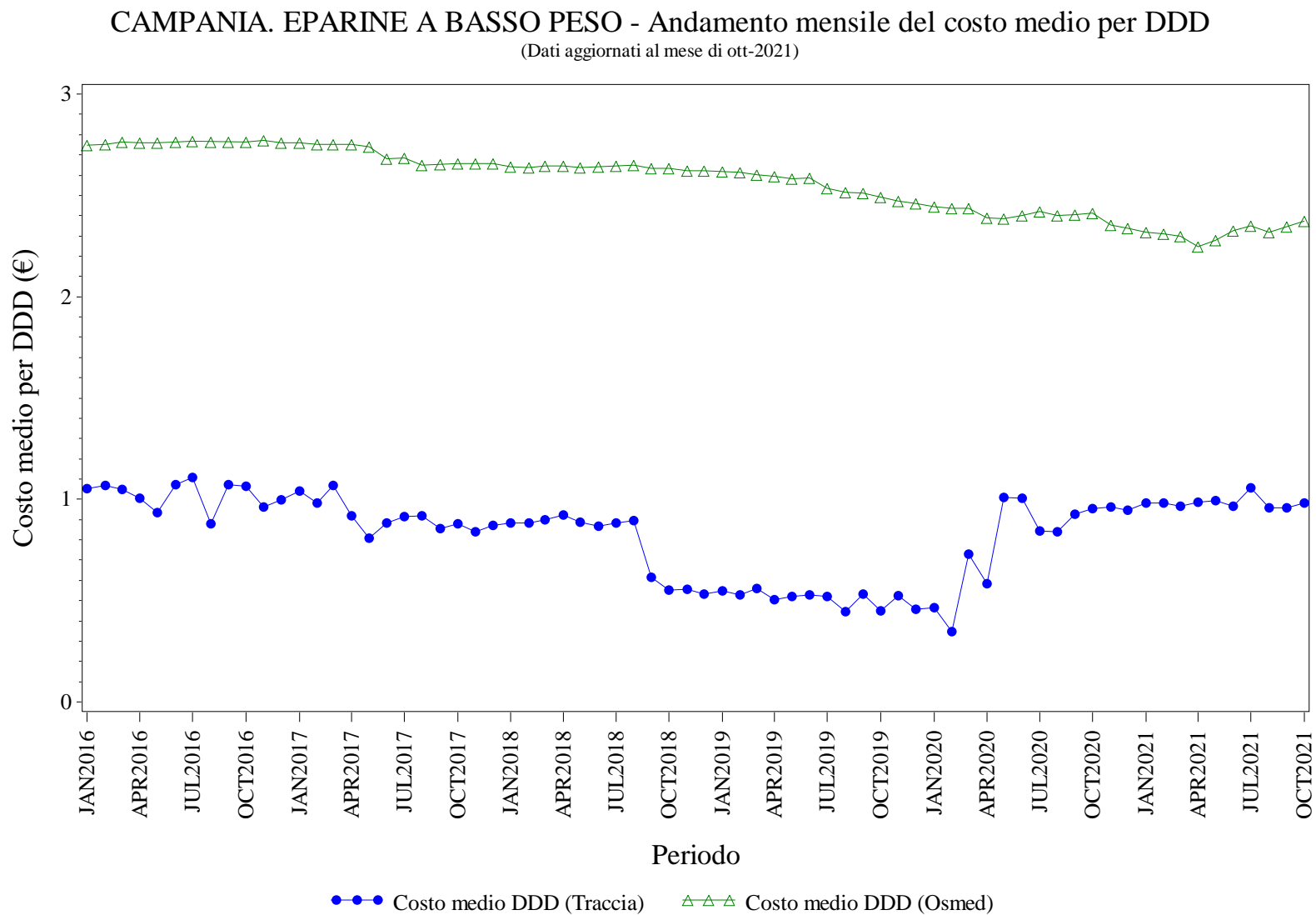
Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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



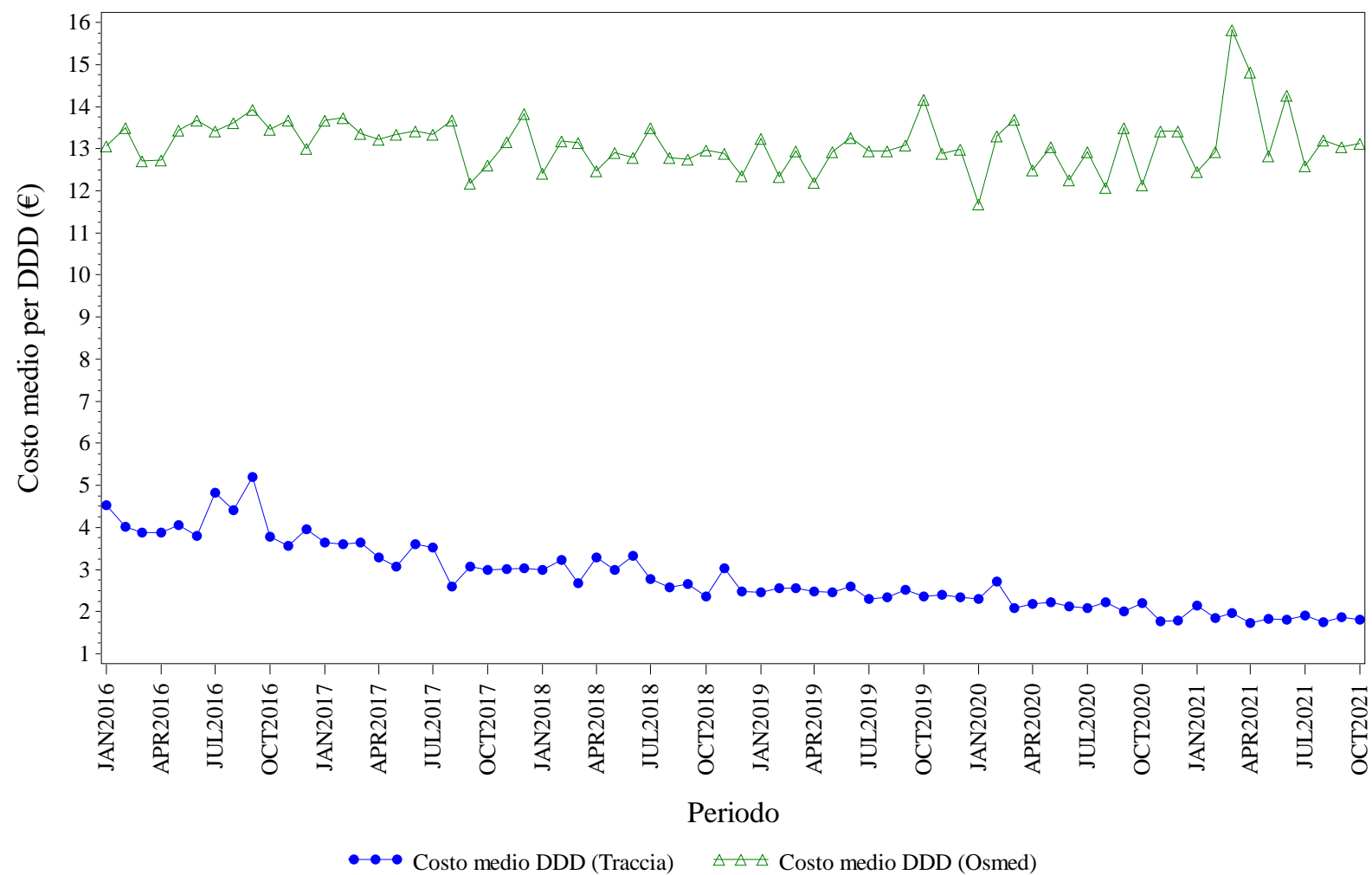
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	39.50%	60.50%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



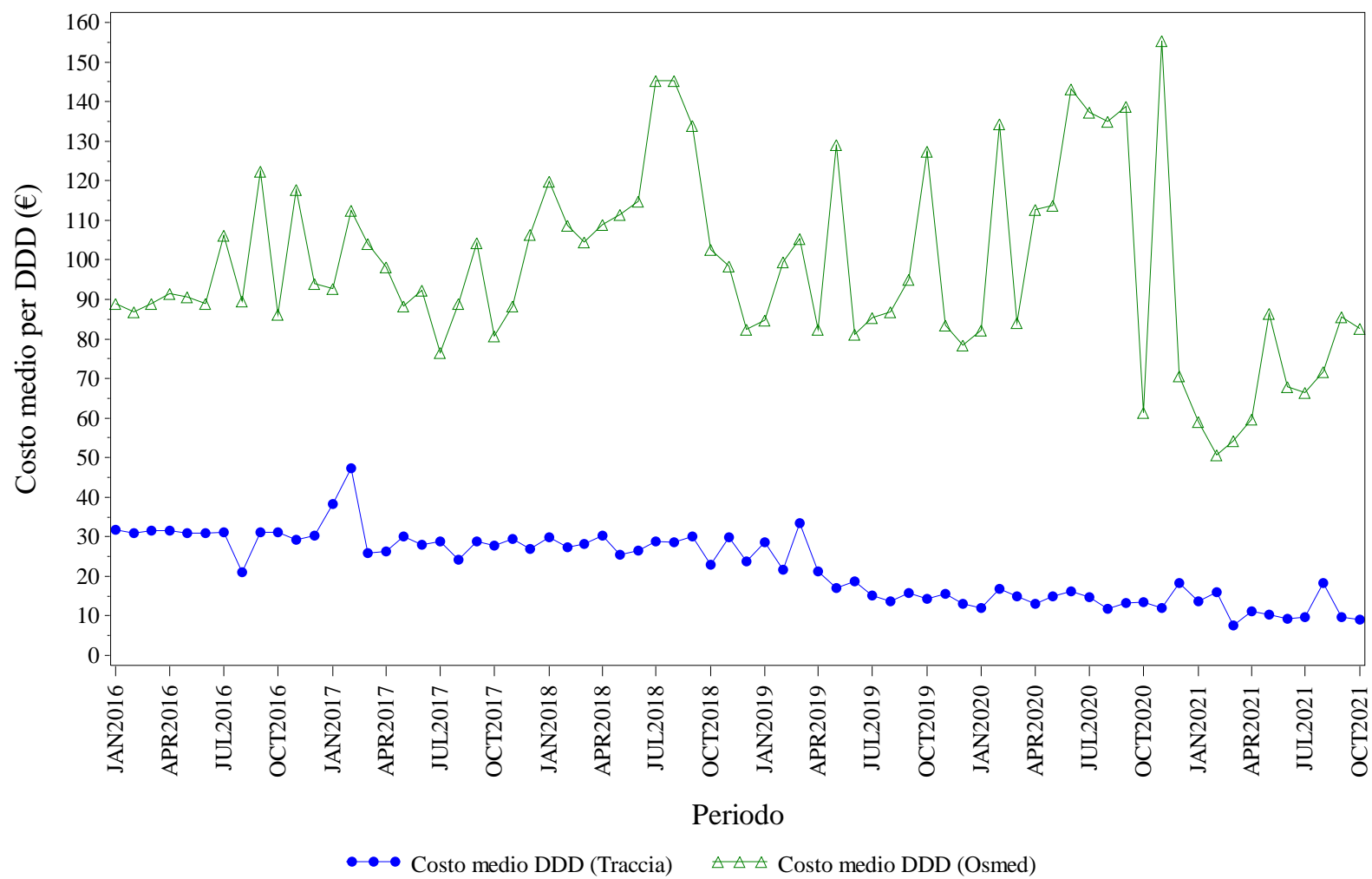
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2016	1.26%	98.74%
CAMPANIA	2017	0.46%	99.54%
CAMPANIA	2018	0.22%	99.78%
CAMPANIA	2019	0.16%	99.84%
CAMPANIA	2020	0.17%	99.83%
CAMPANIA	2021	0.17%	99.83%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





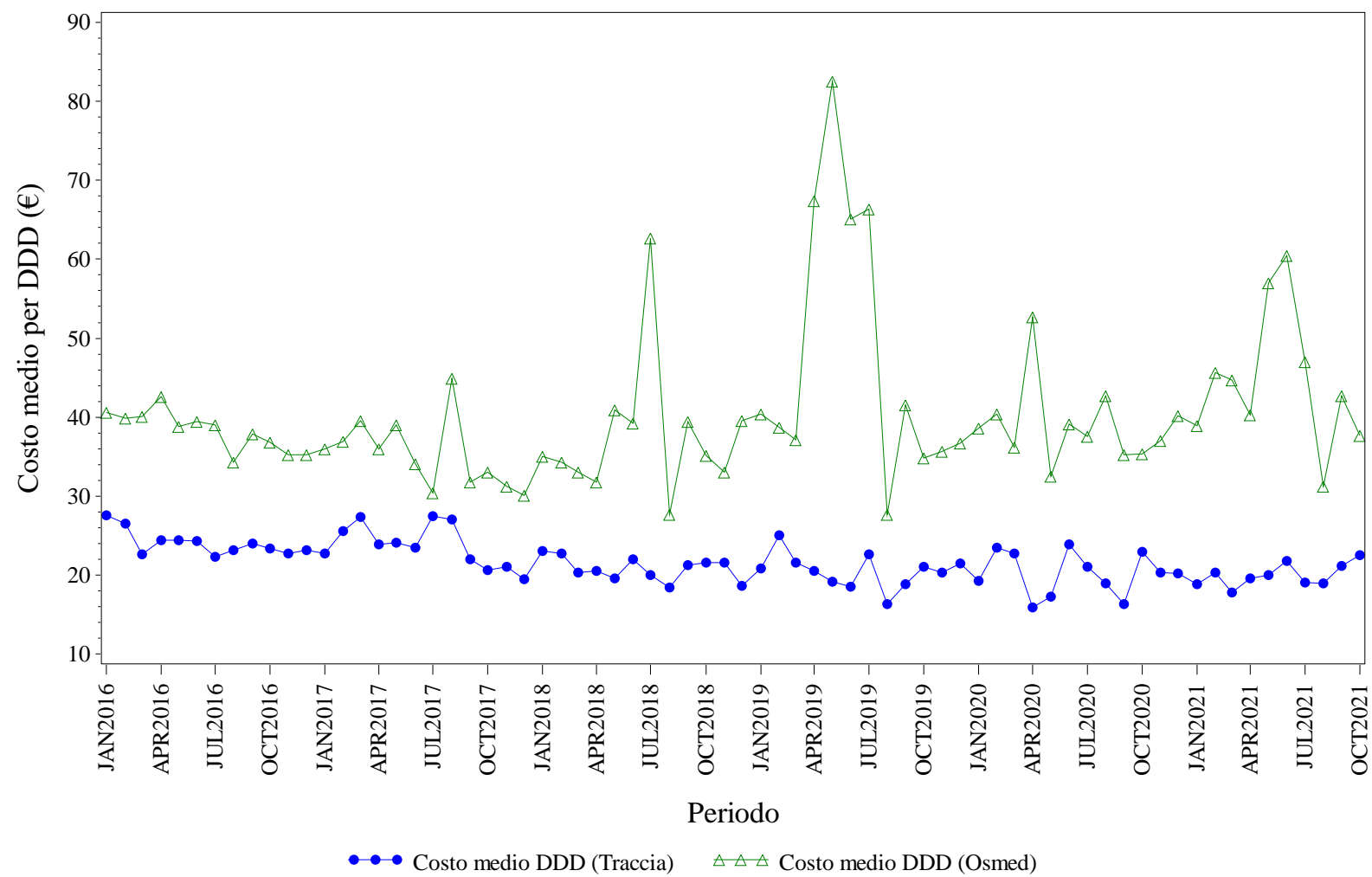
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



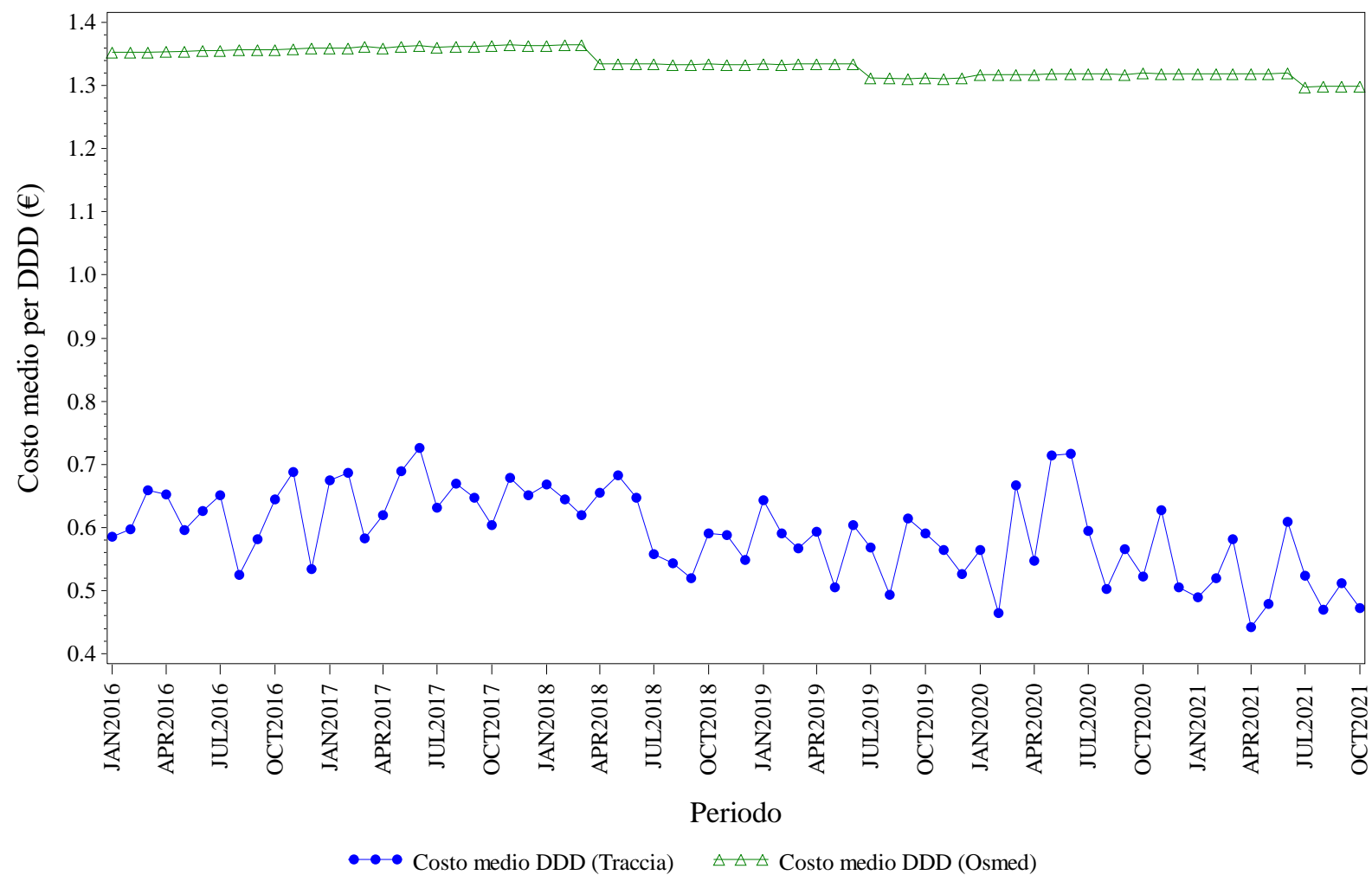
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	5.50%	94.50%
CAMPANIA	2018	1.71%	98.29%
CAMPANIA	2019	1.25%	98.75%
CAMPANIA	2020	2.33%	97.67%
CAMPANIA	2021	1.40%	98.60%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



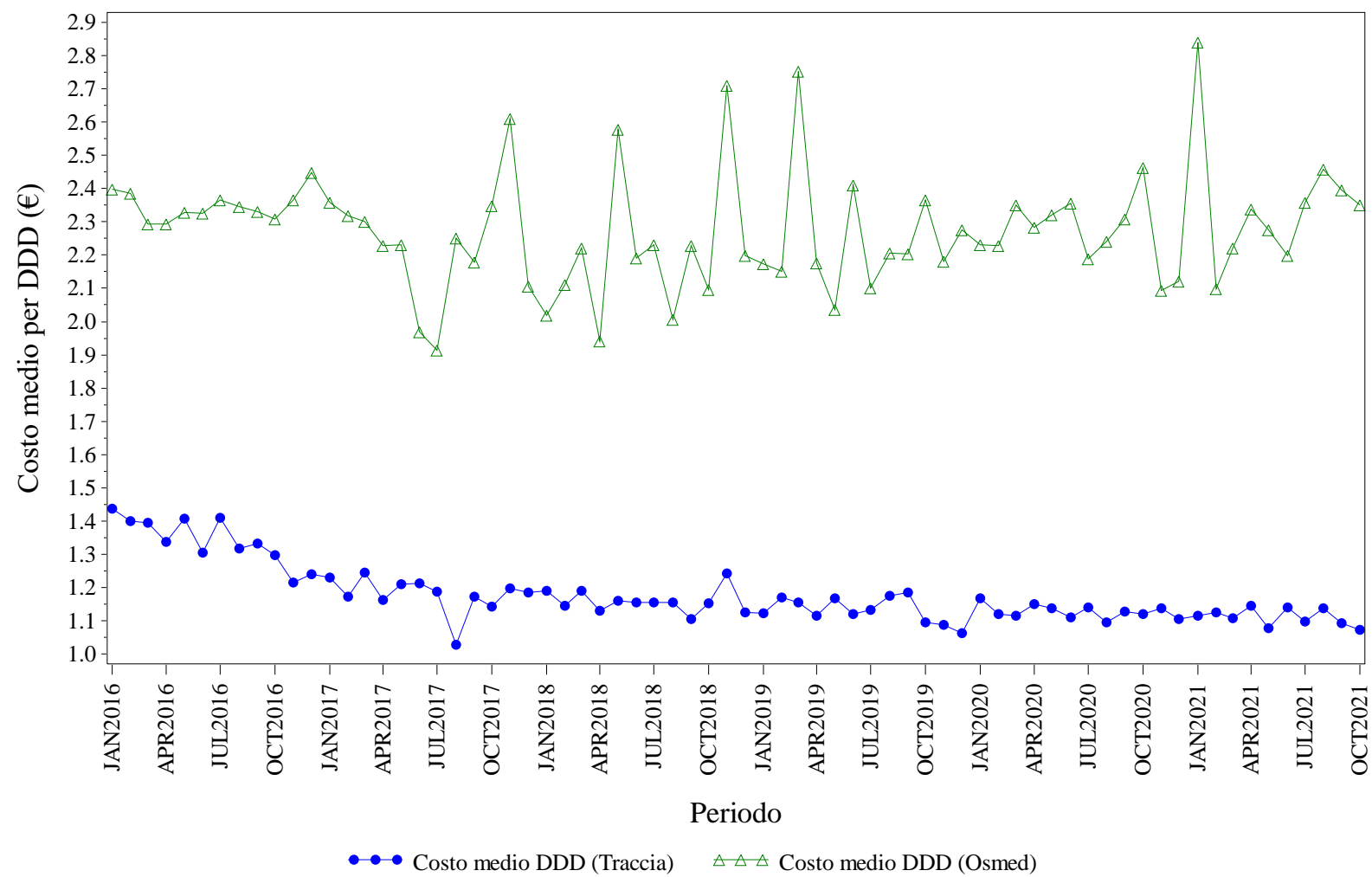
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	97.83%	2.17%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



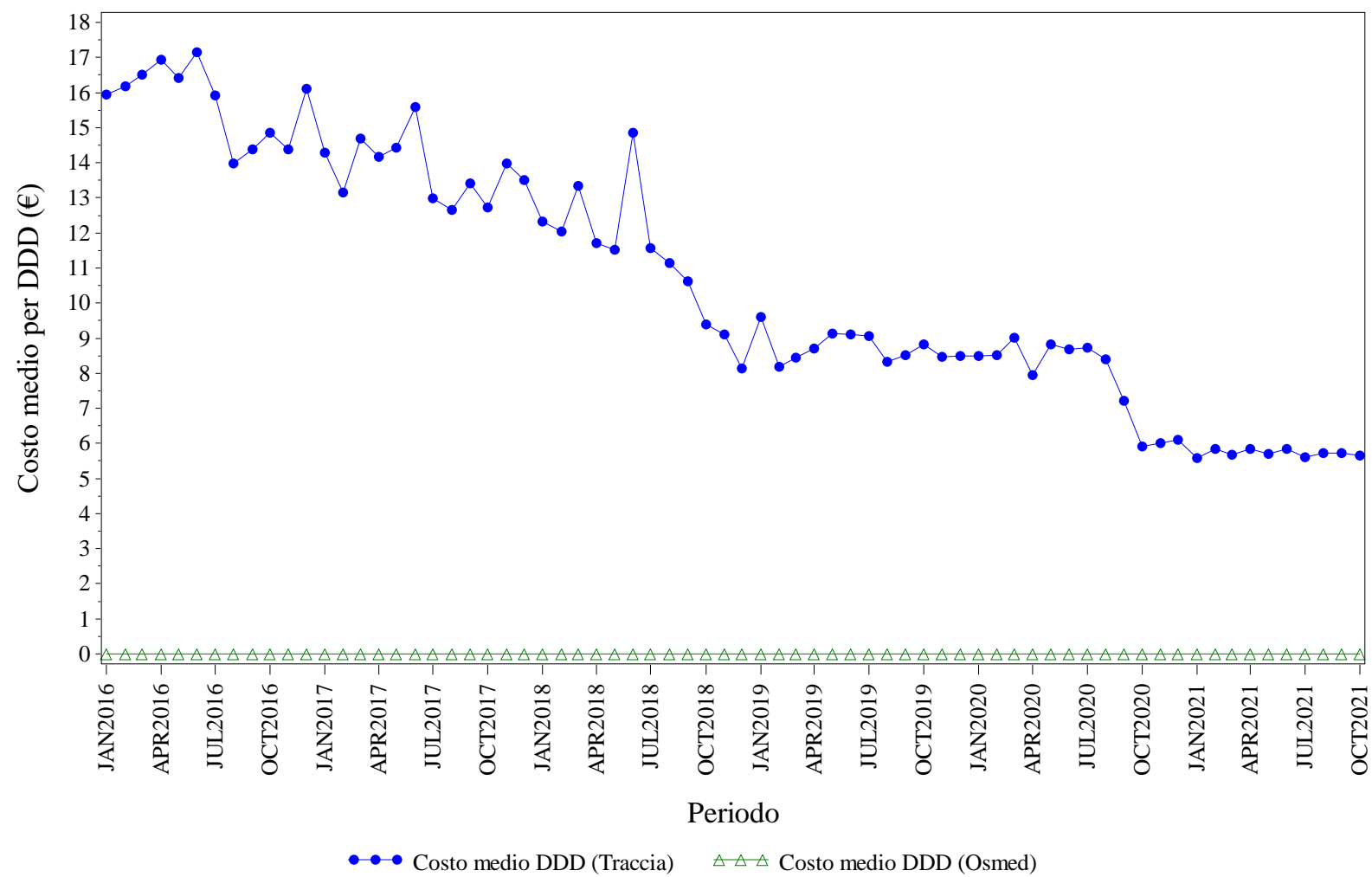
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





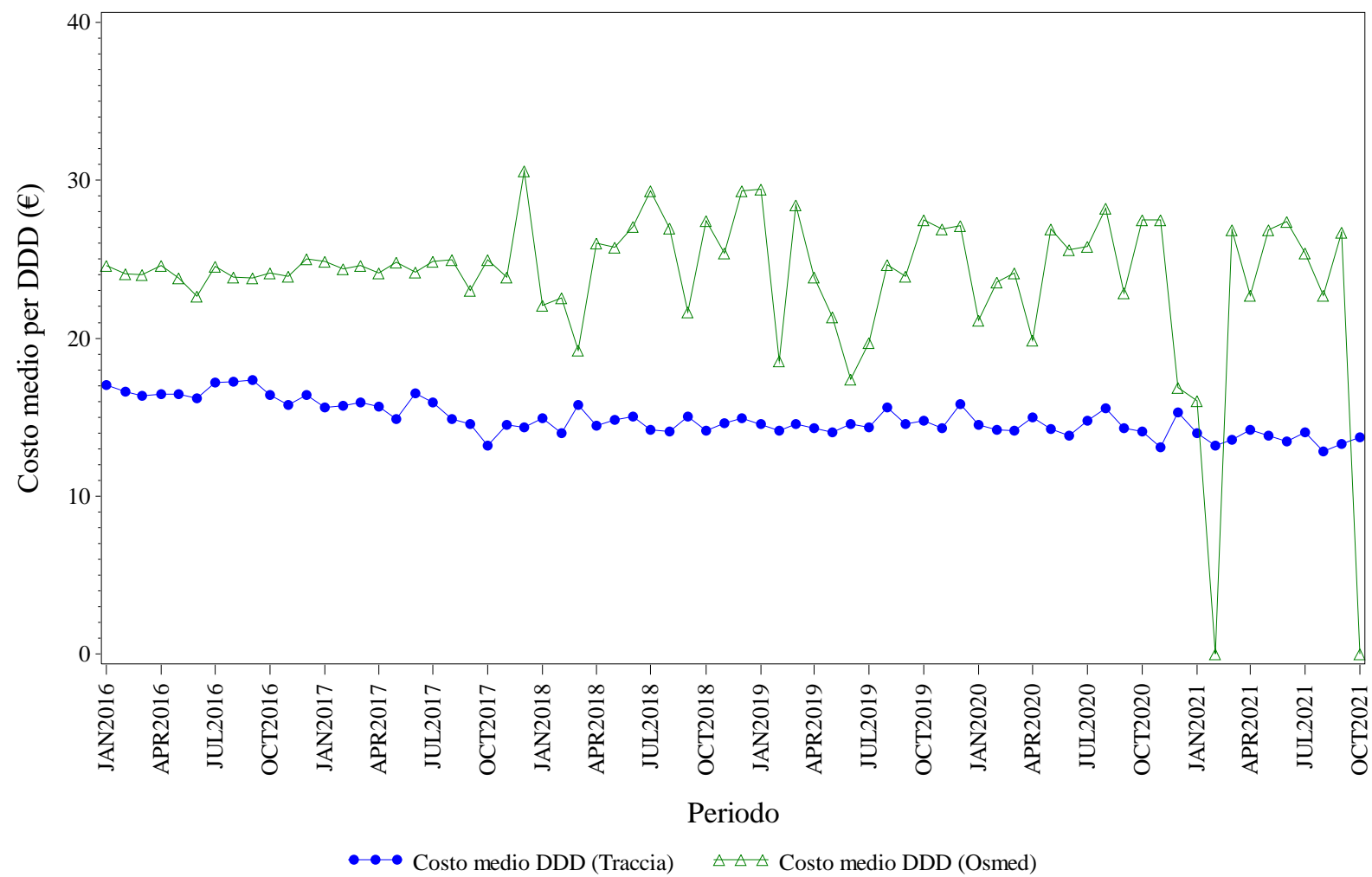
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



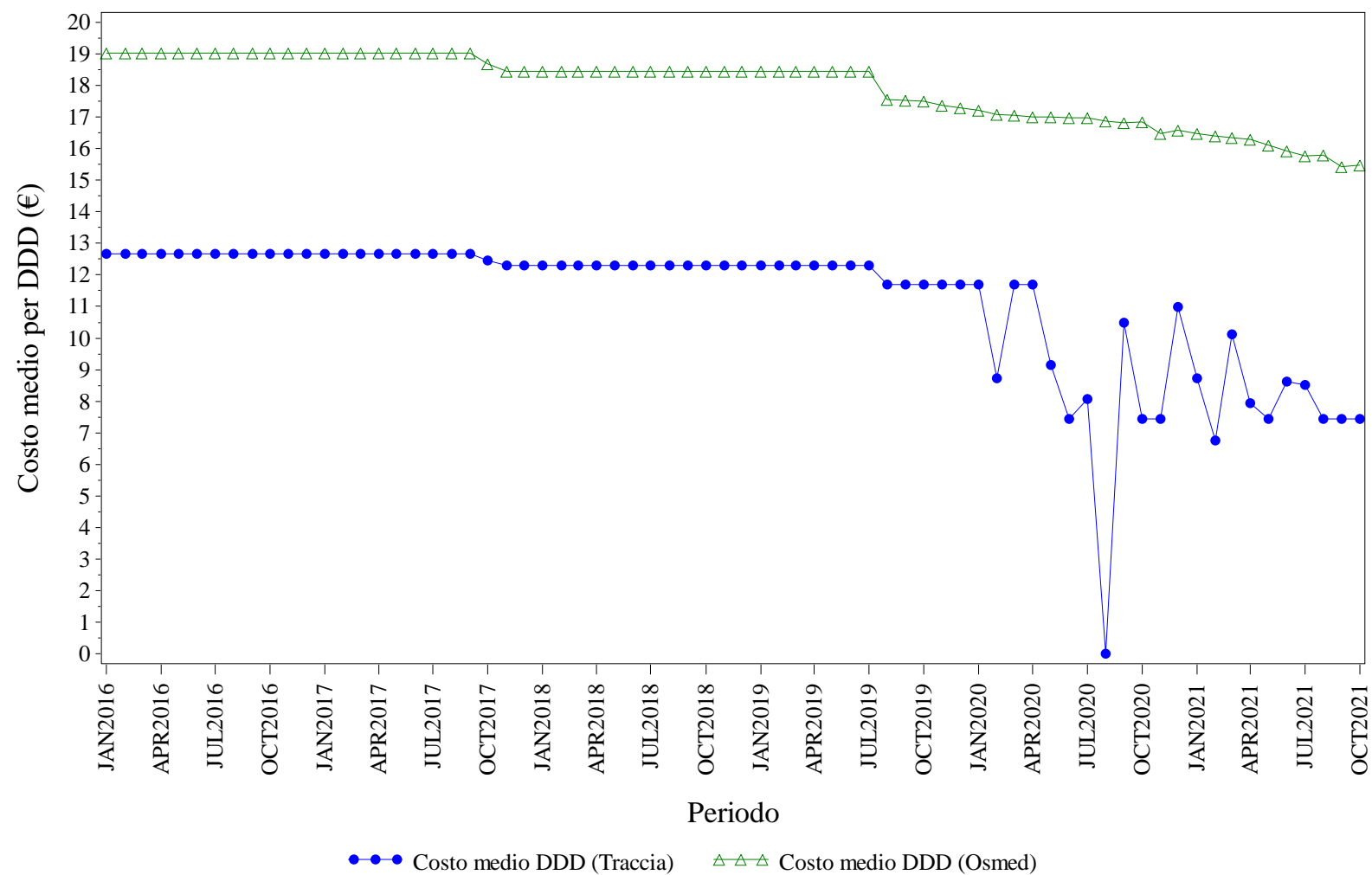
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
CAMPANIA	2016	2.58%	97.42%
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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



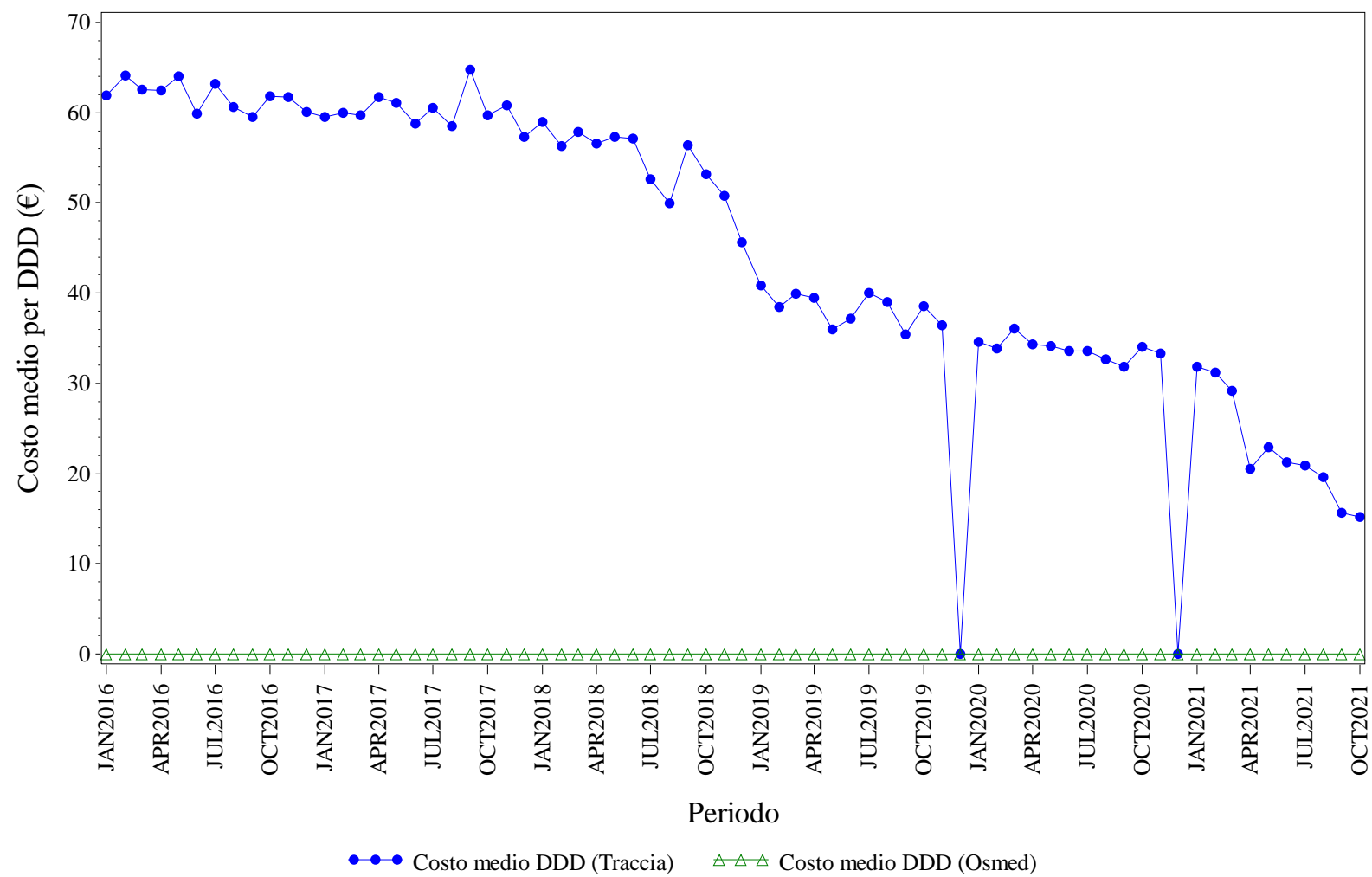
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	98.71%	1.29%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

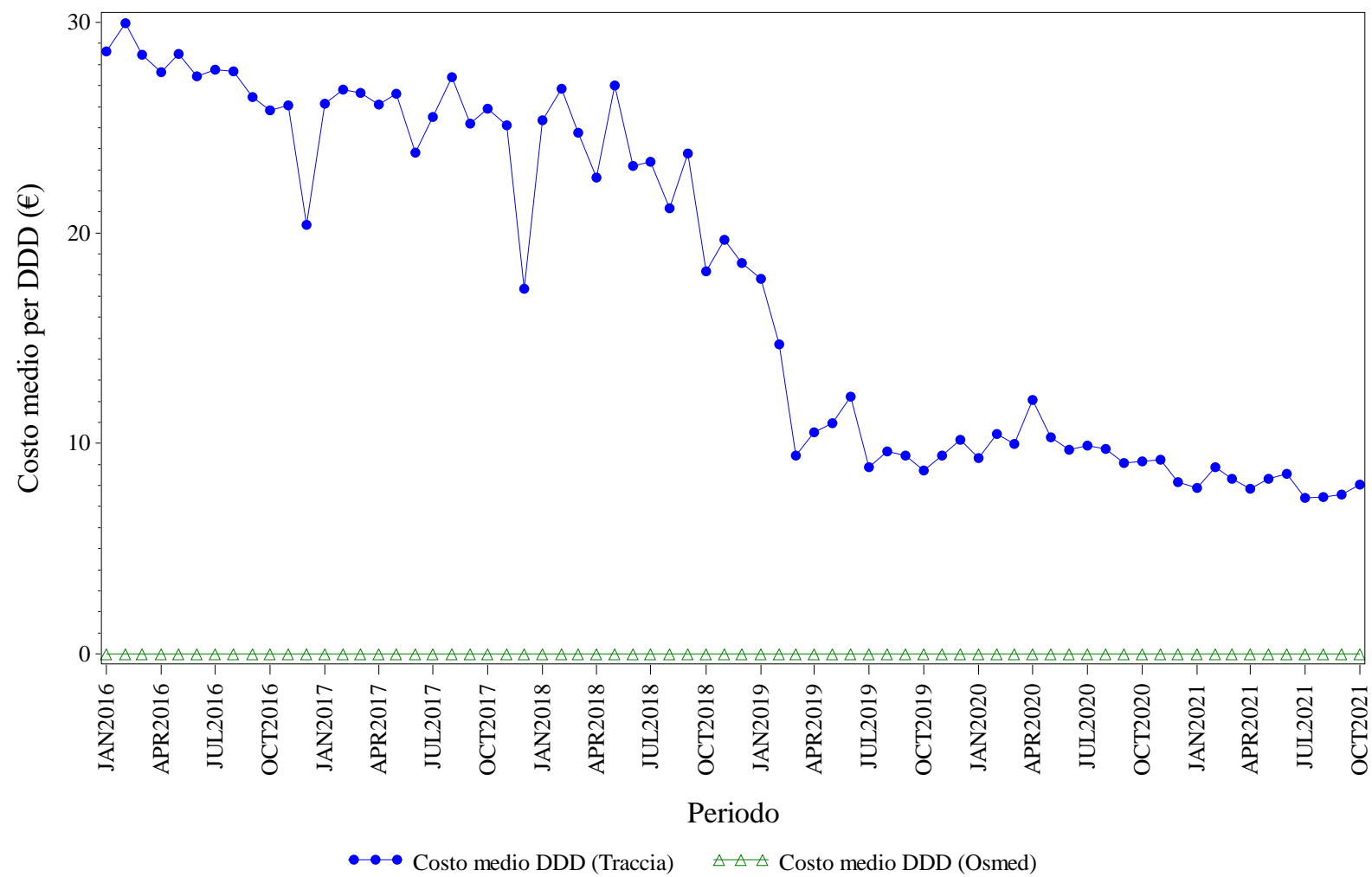


# **EMILIA ROMAGNA. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



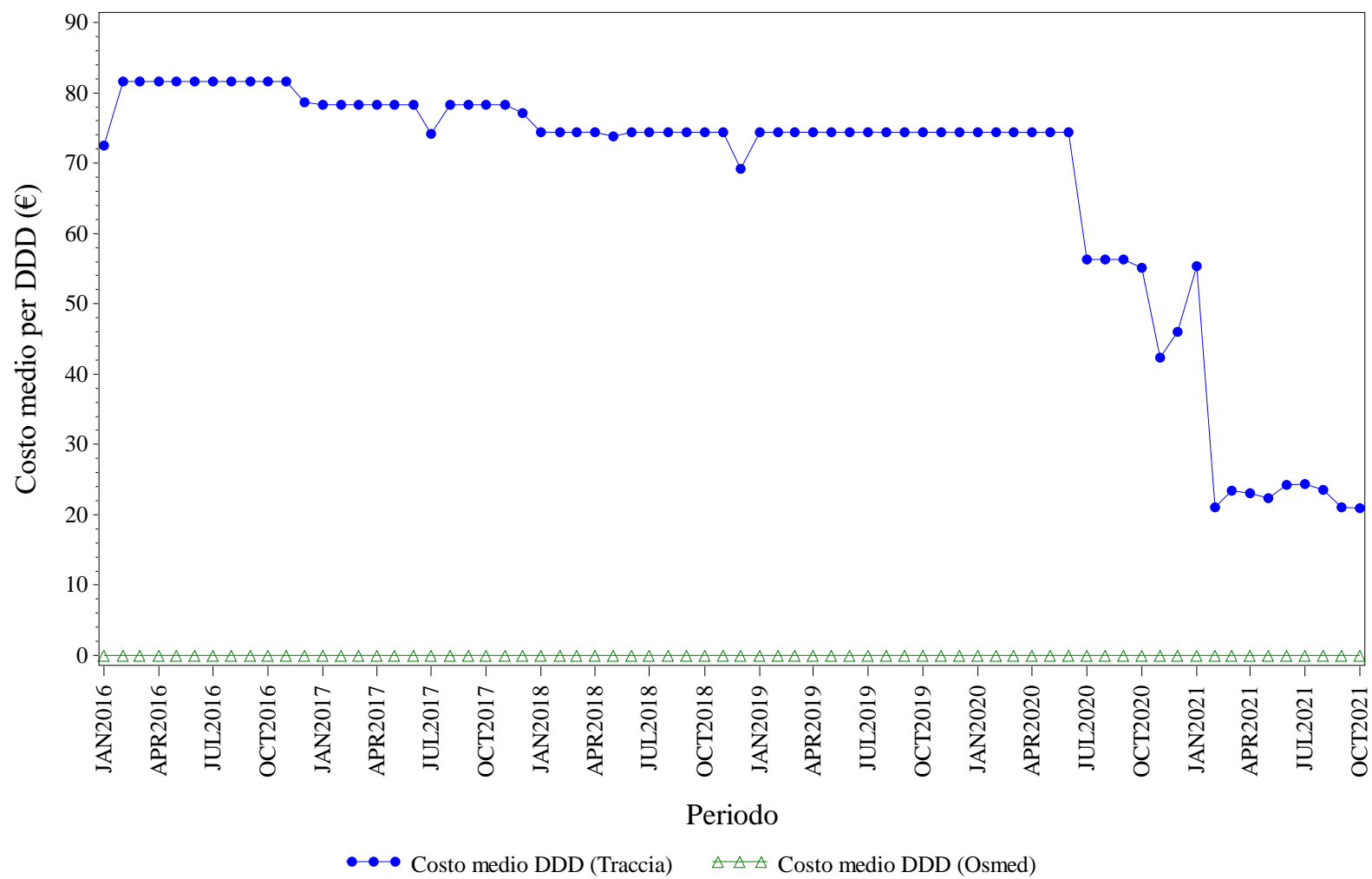
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



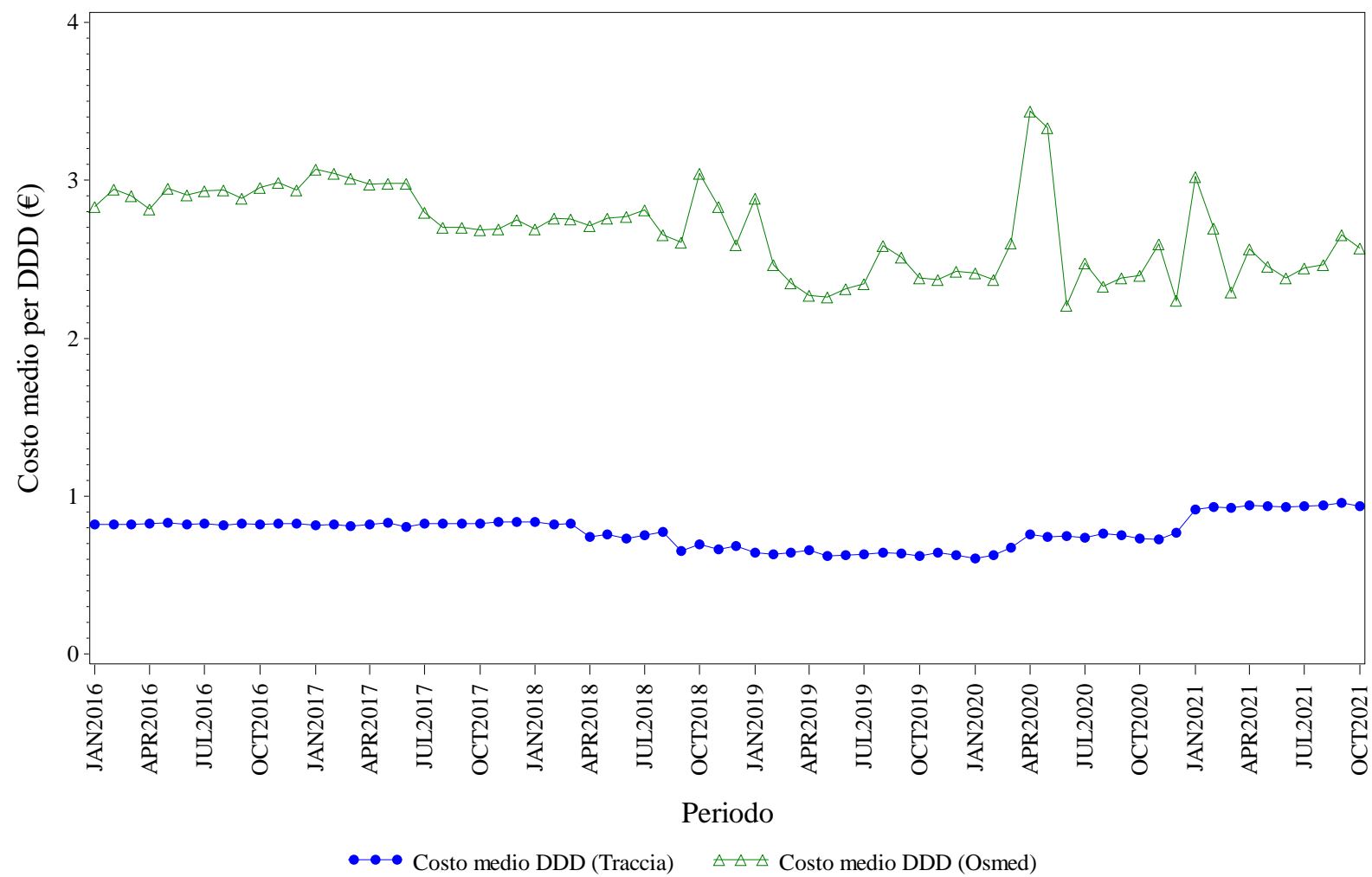
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



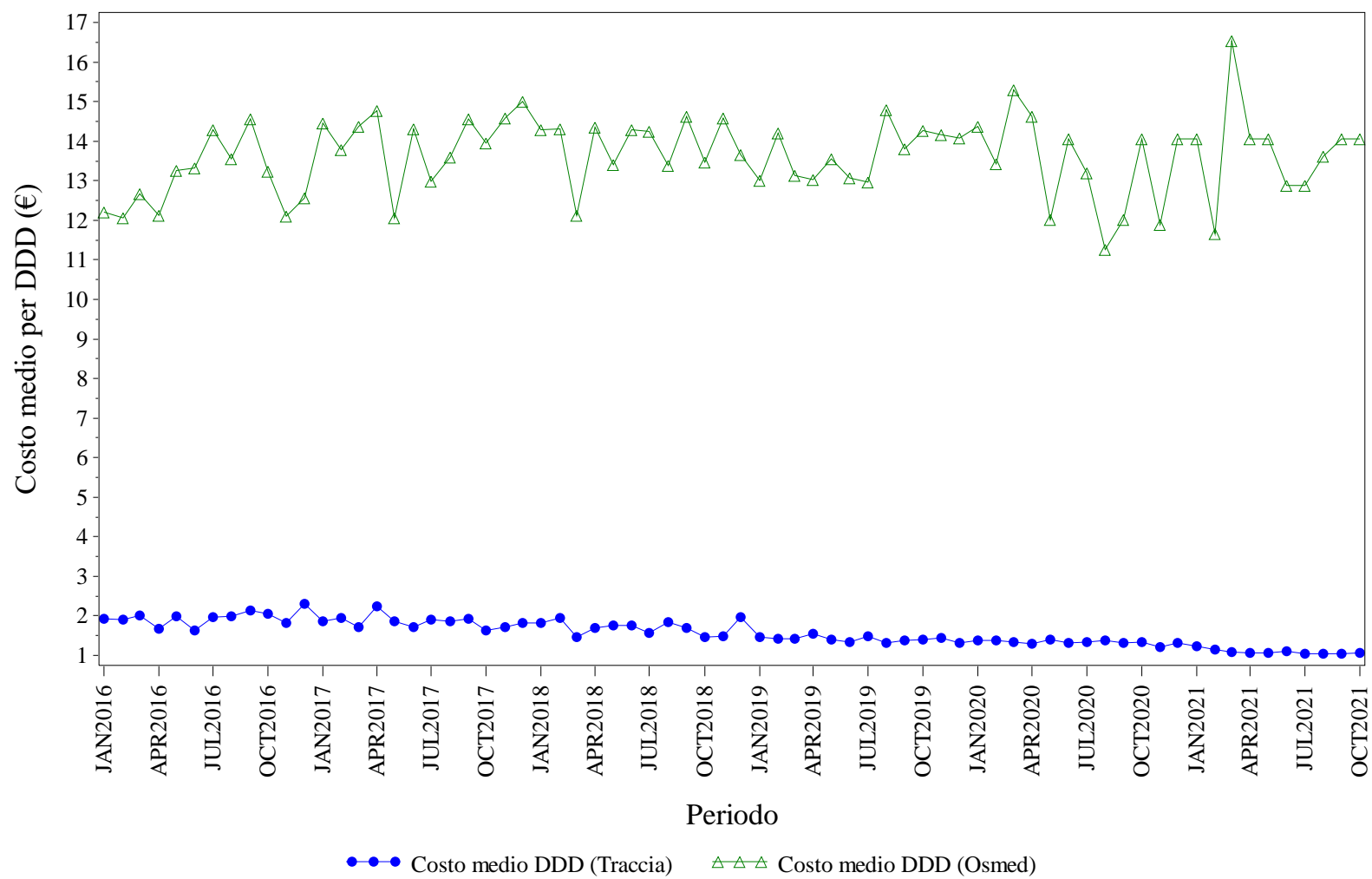
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.57%	99.43%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

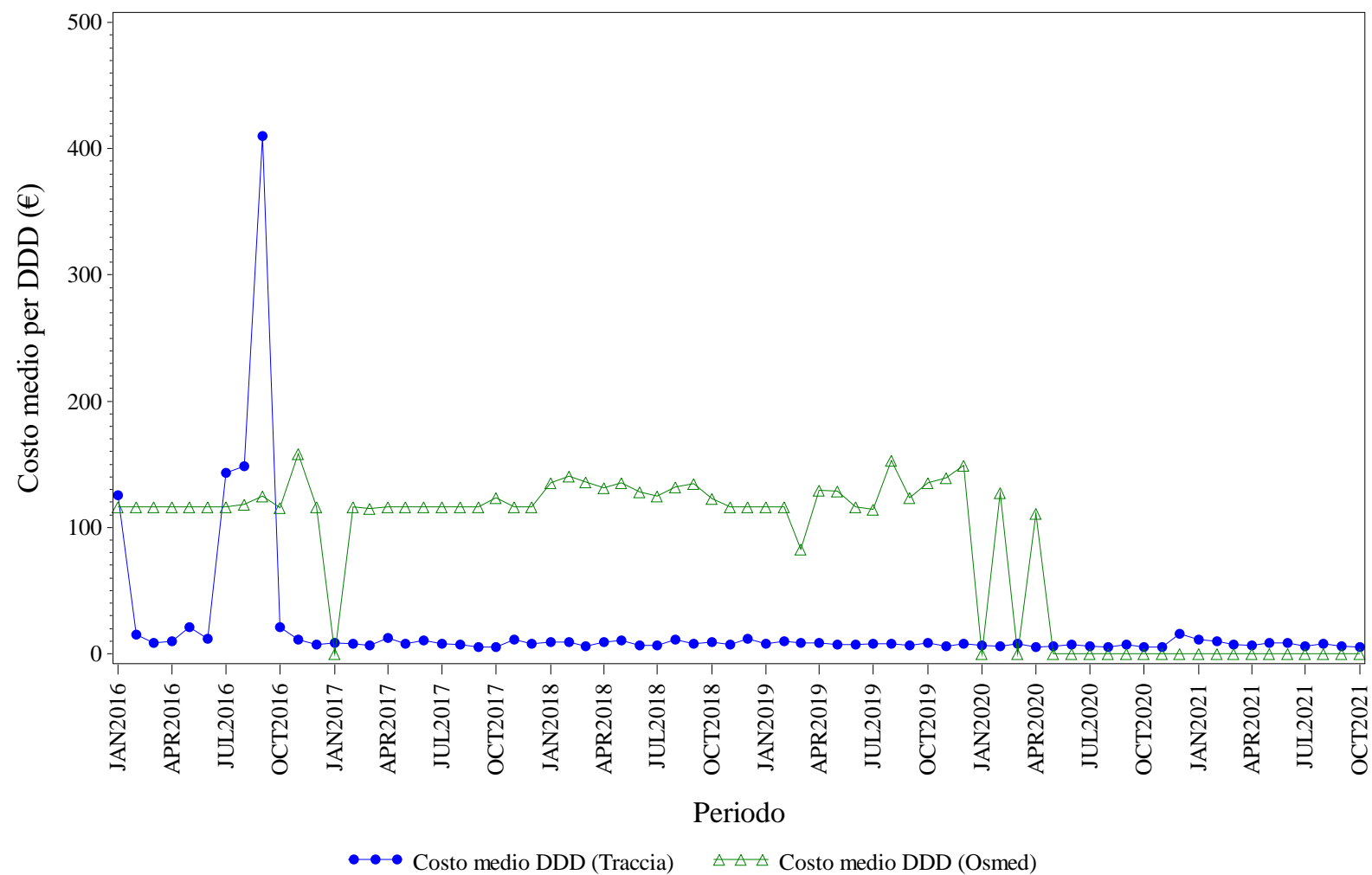
Regione	Anno	% di DDD in convenzionata (osmed)	% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)
EMILIA ROMAGNA	2016	0.31%	99.69%
EMILIA ROMAGNA	2017	0.12%	99.88%
EMILIA ROMAGNA	2018	0.14%	99.86%
EMILIA ROMAGNA	2019	0.14%	99.86%
EMILIA ROMAGNA	2020	0.06%	99.94%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.08%	99.92%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



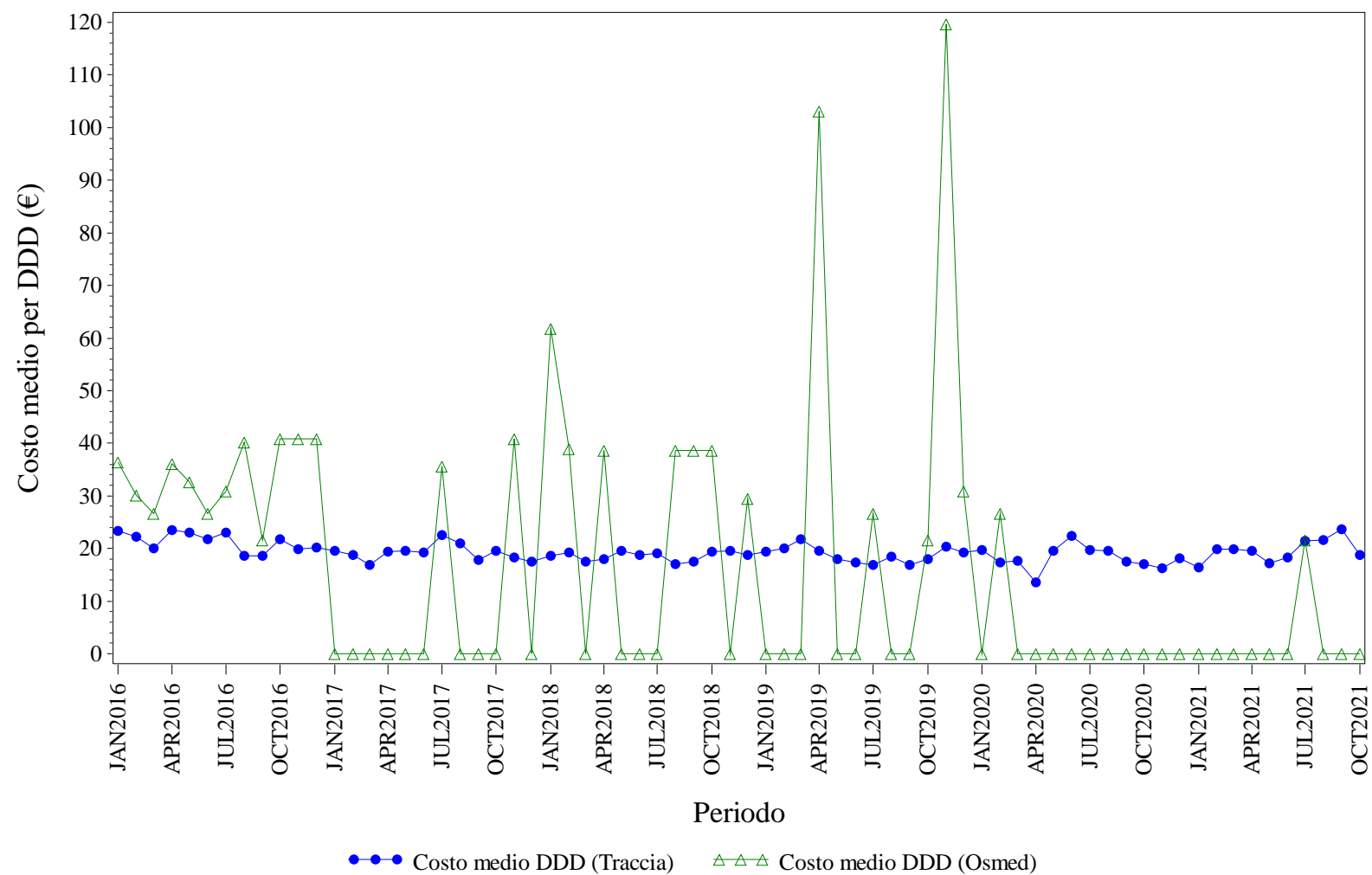
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



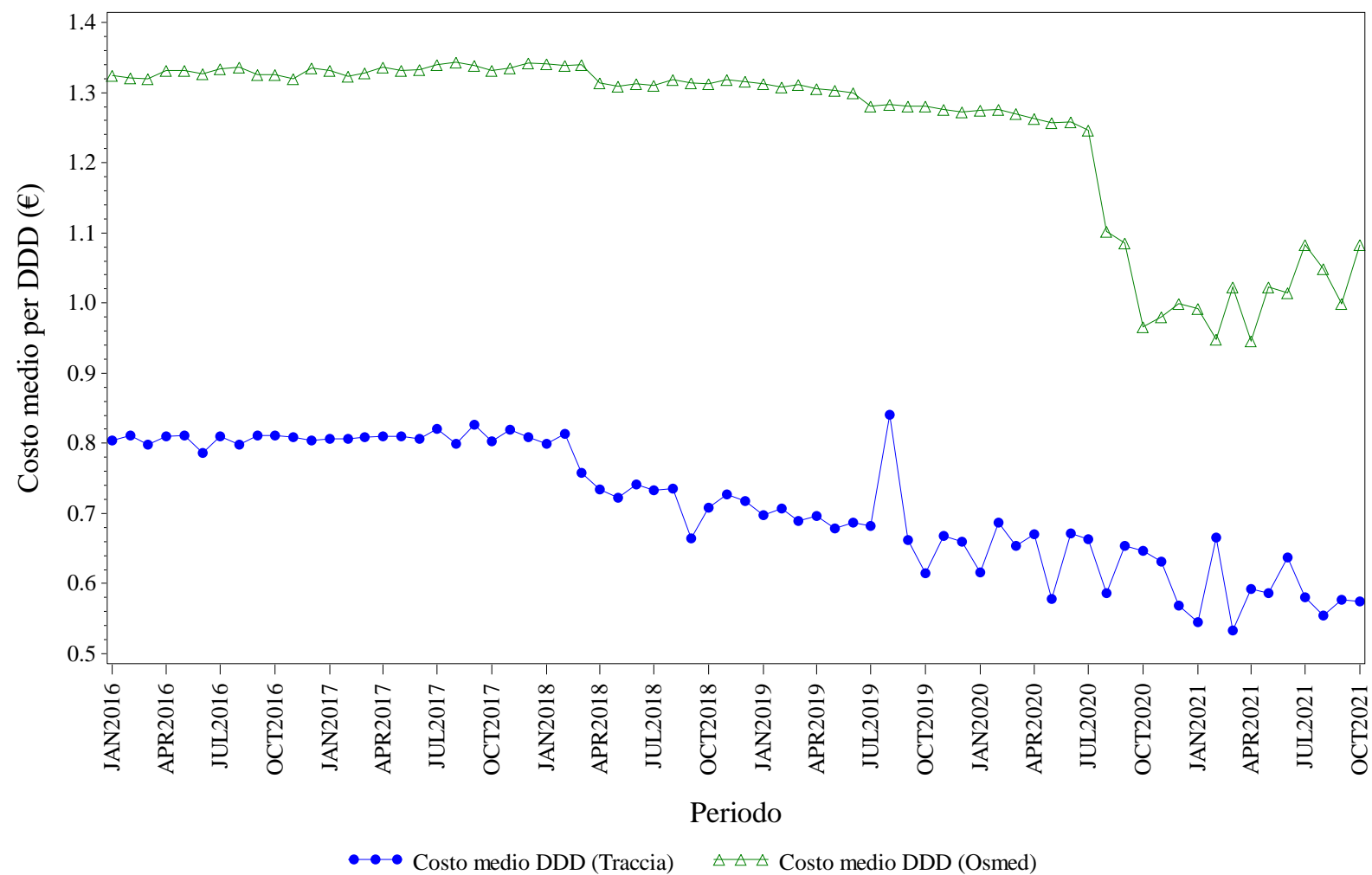
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



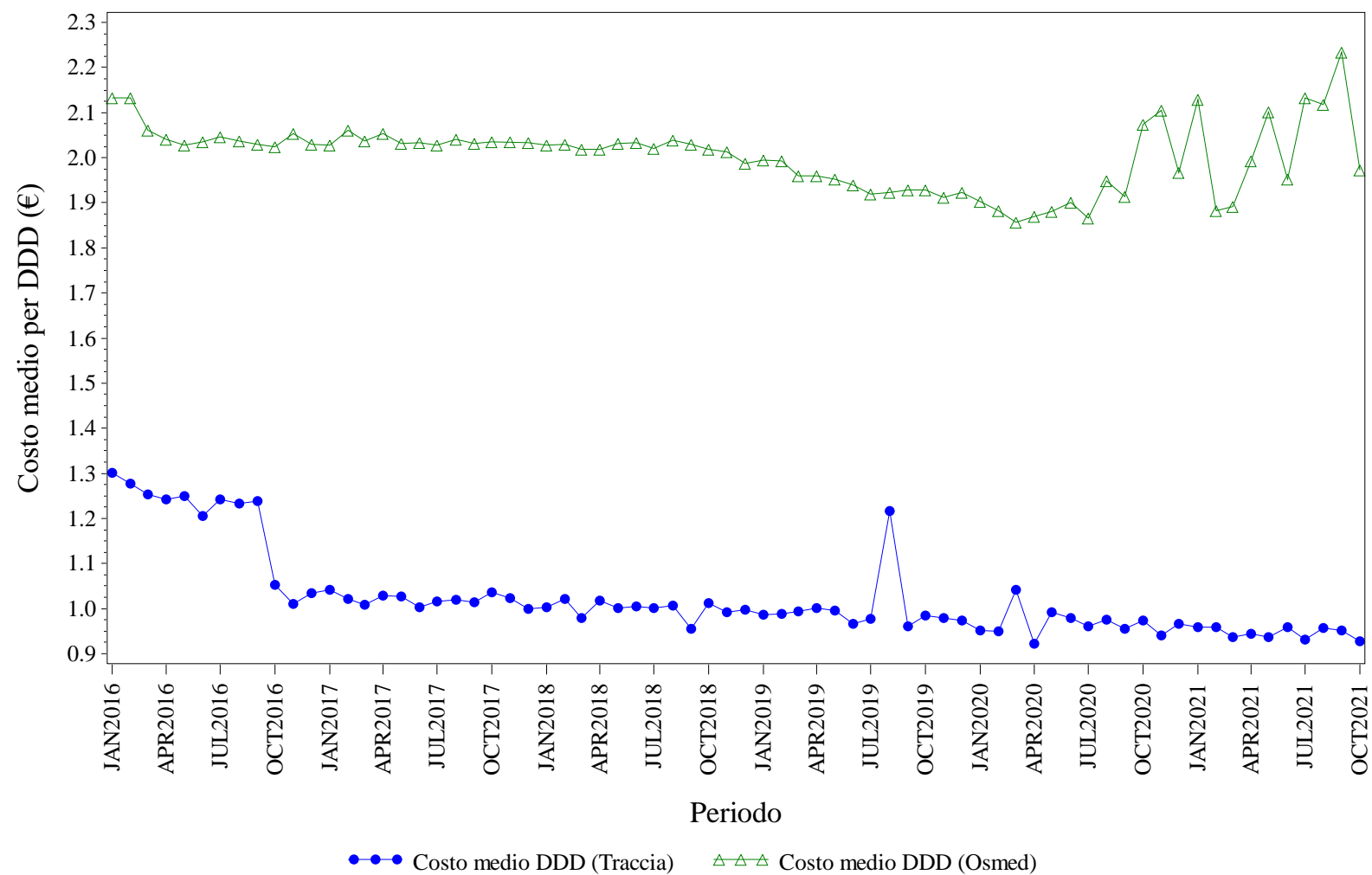
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.79%	99.21%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

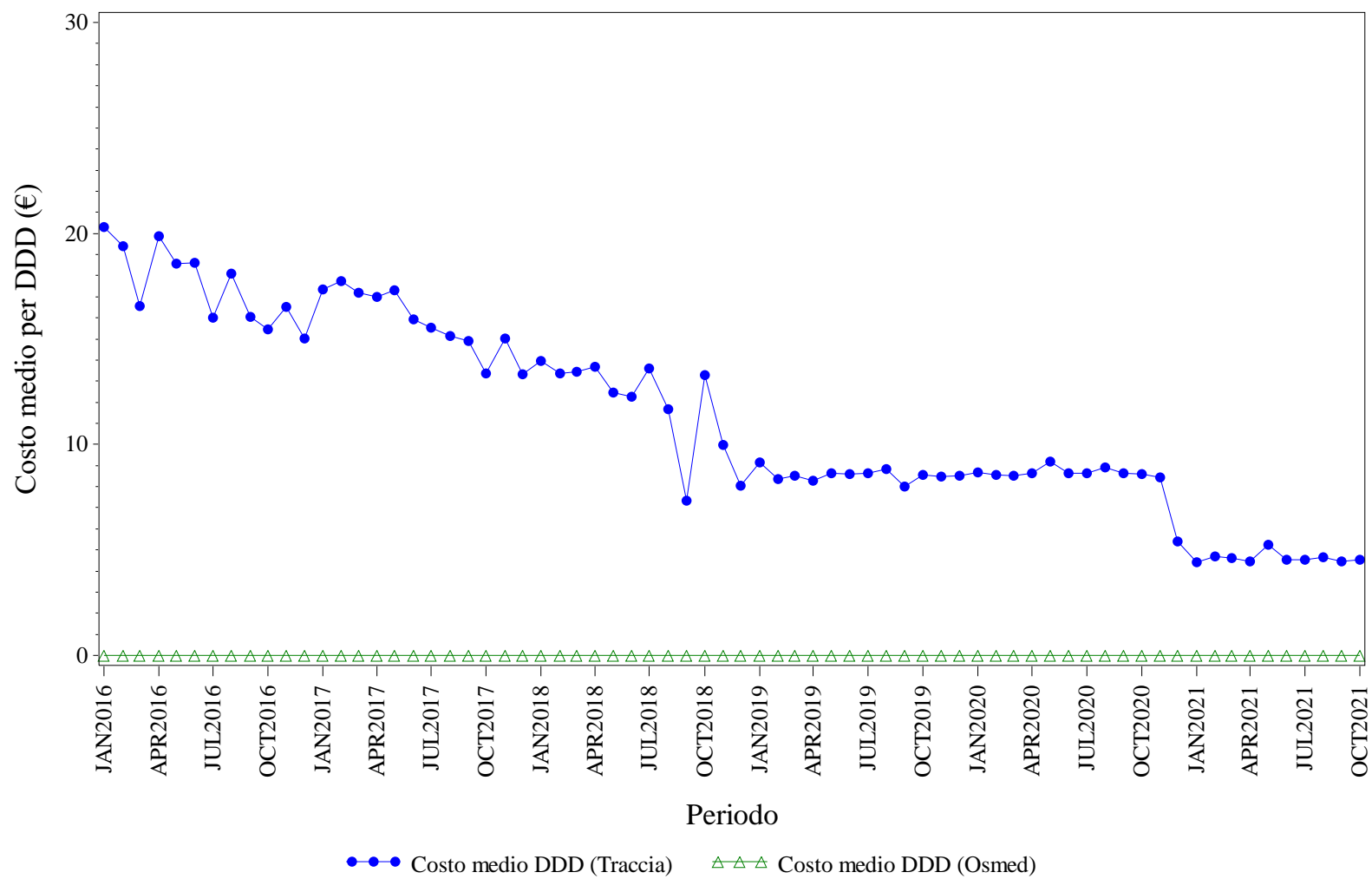
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
EMILIA ROMAGNA	2016	3.10%	96.90%
EMILIA ROMAGNA	2017	2.59%	97.41%
EMILIA ROMAGNA	2018	2.30%	97.70%
EMILIA ROMAGNA	2019	1.98%	98.02%
EMILIA ROMAGNA	2020	1.35%	98.65%
EMILIA ROMAGNA	2021	0.23%	99.77%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



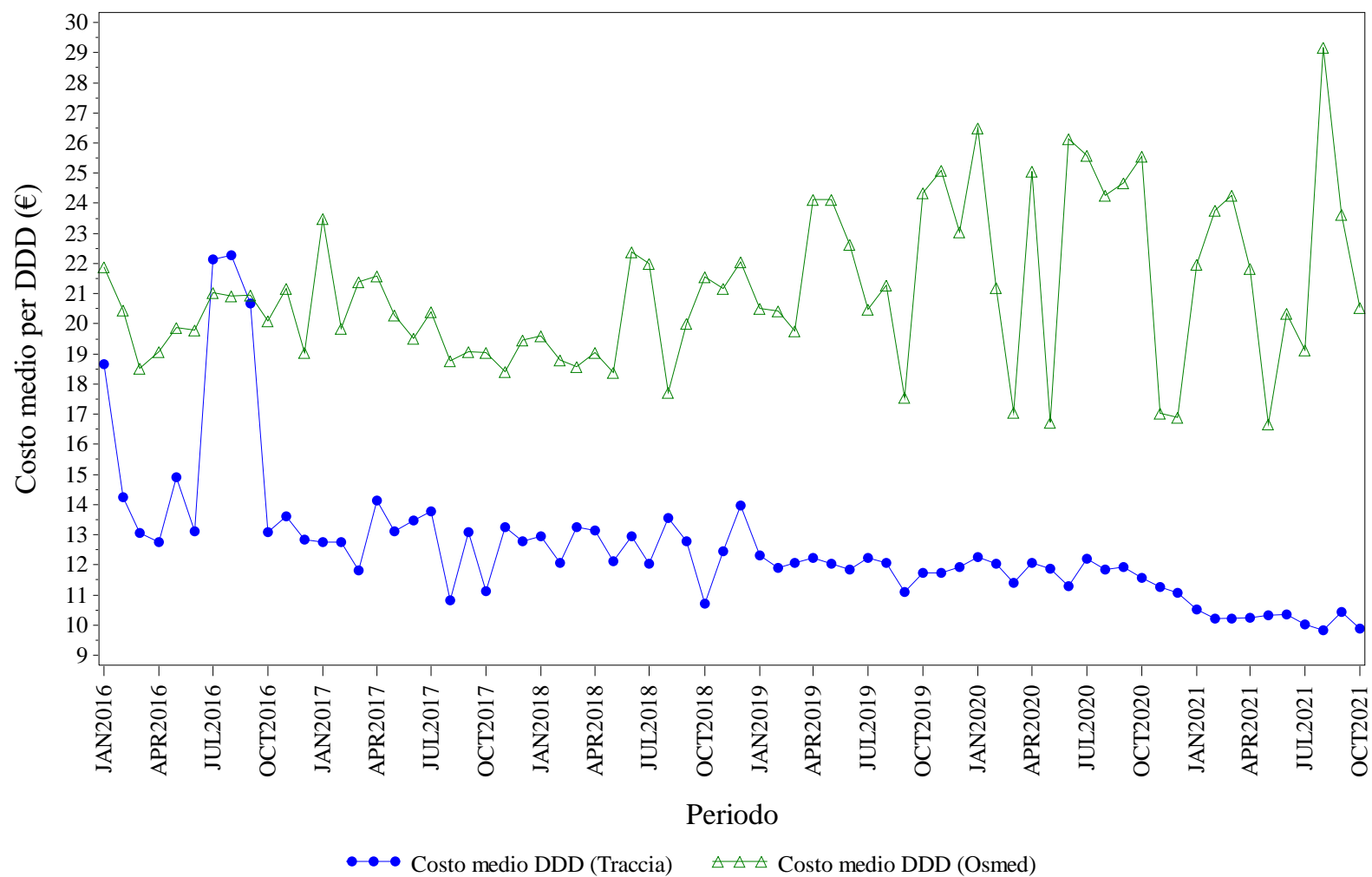
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



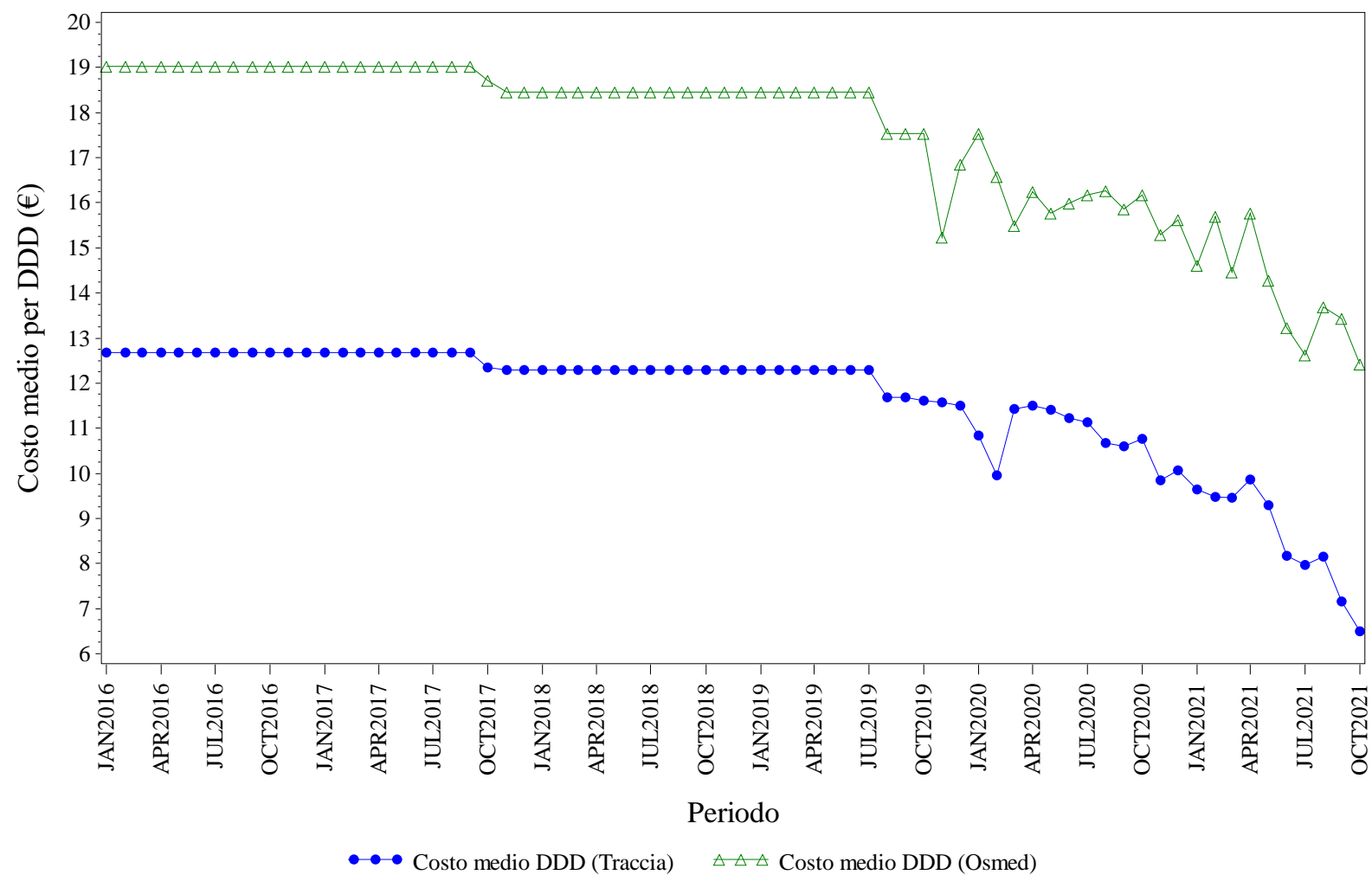
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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	0.70%	99.30%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



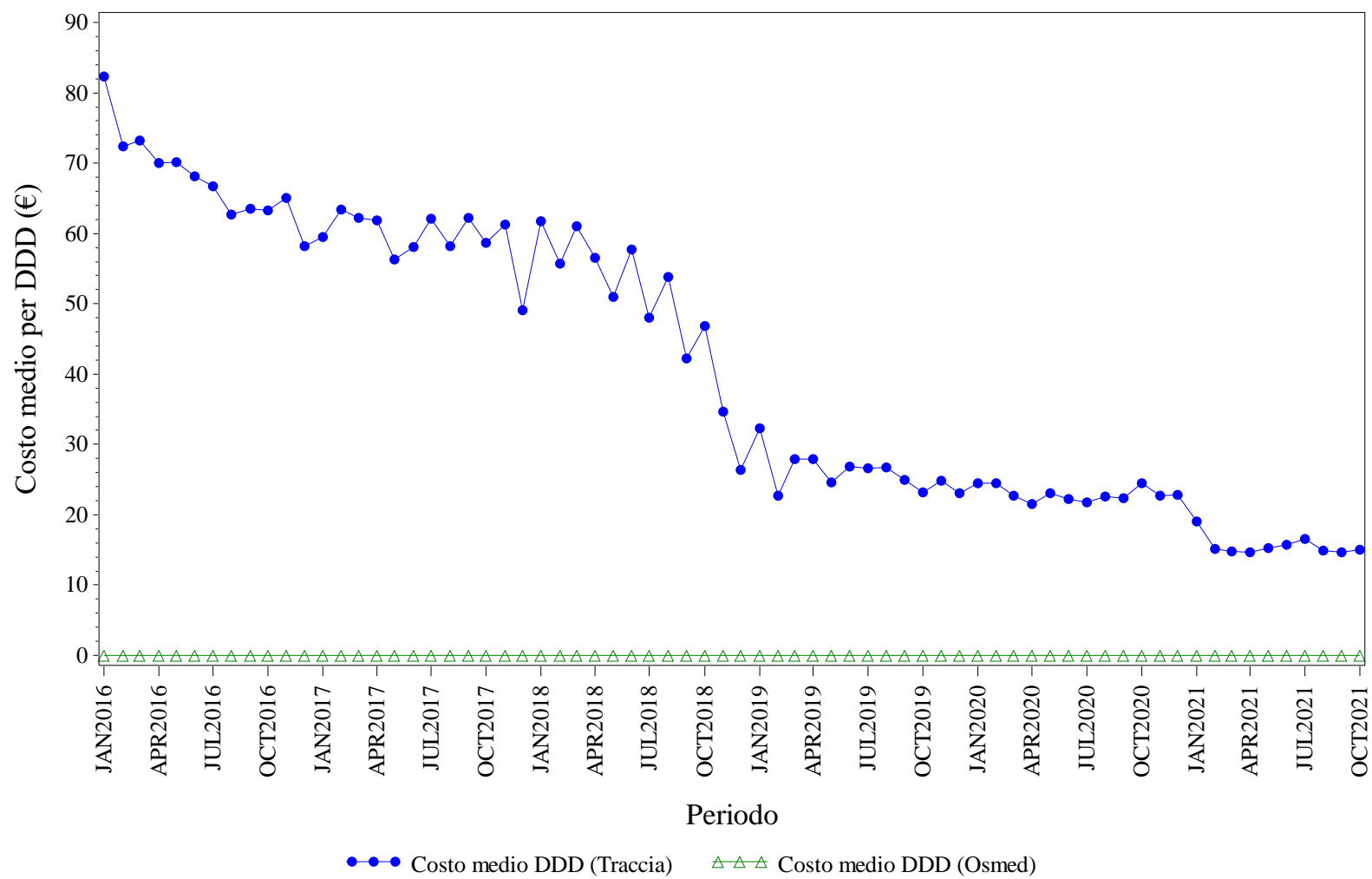
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

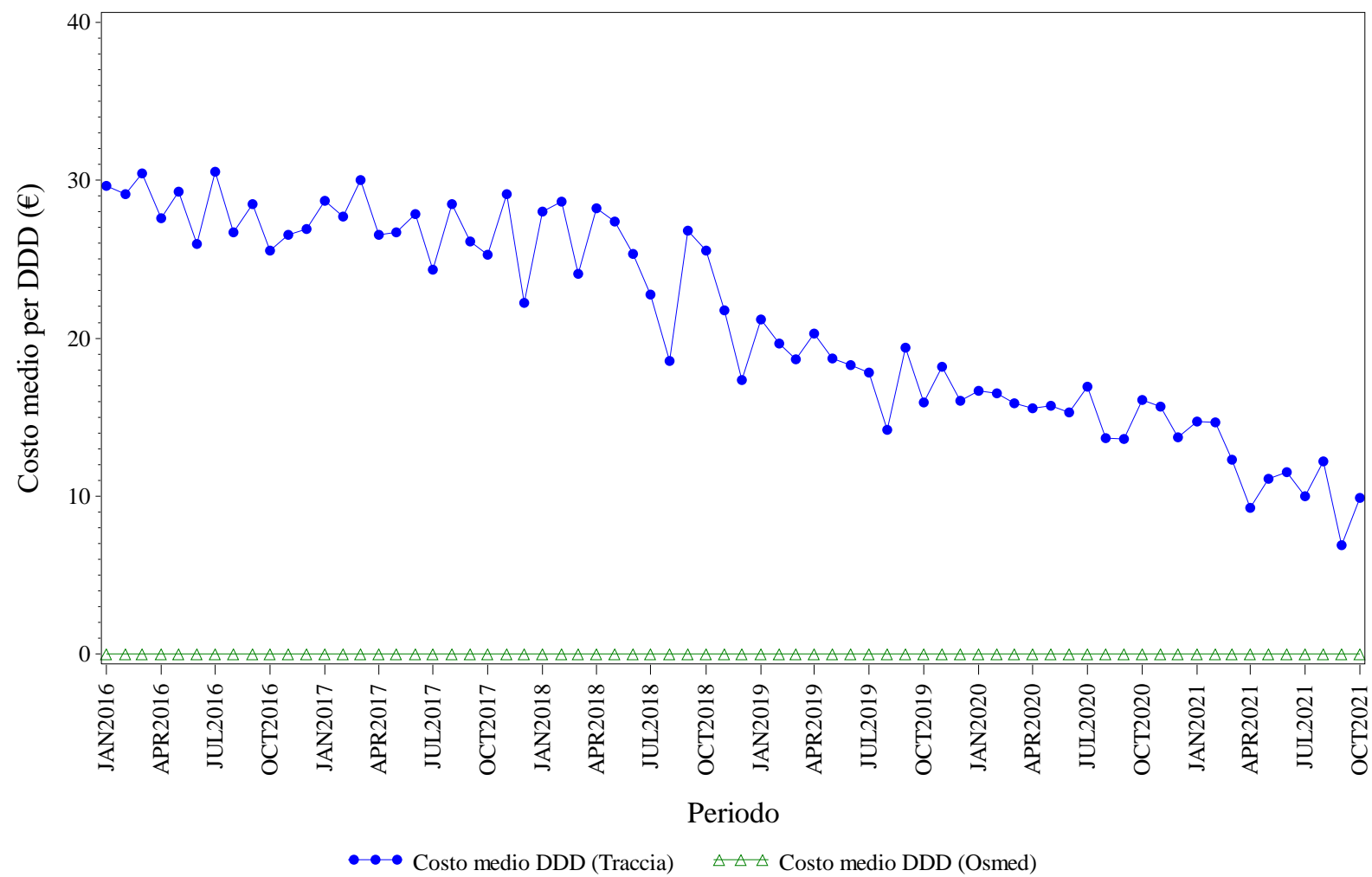




# **FRIULI VENEZIA GIULIA. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



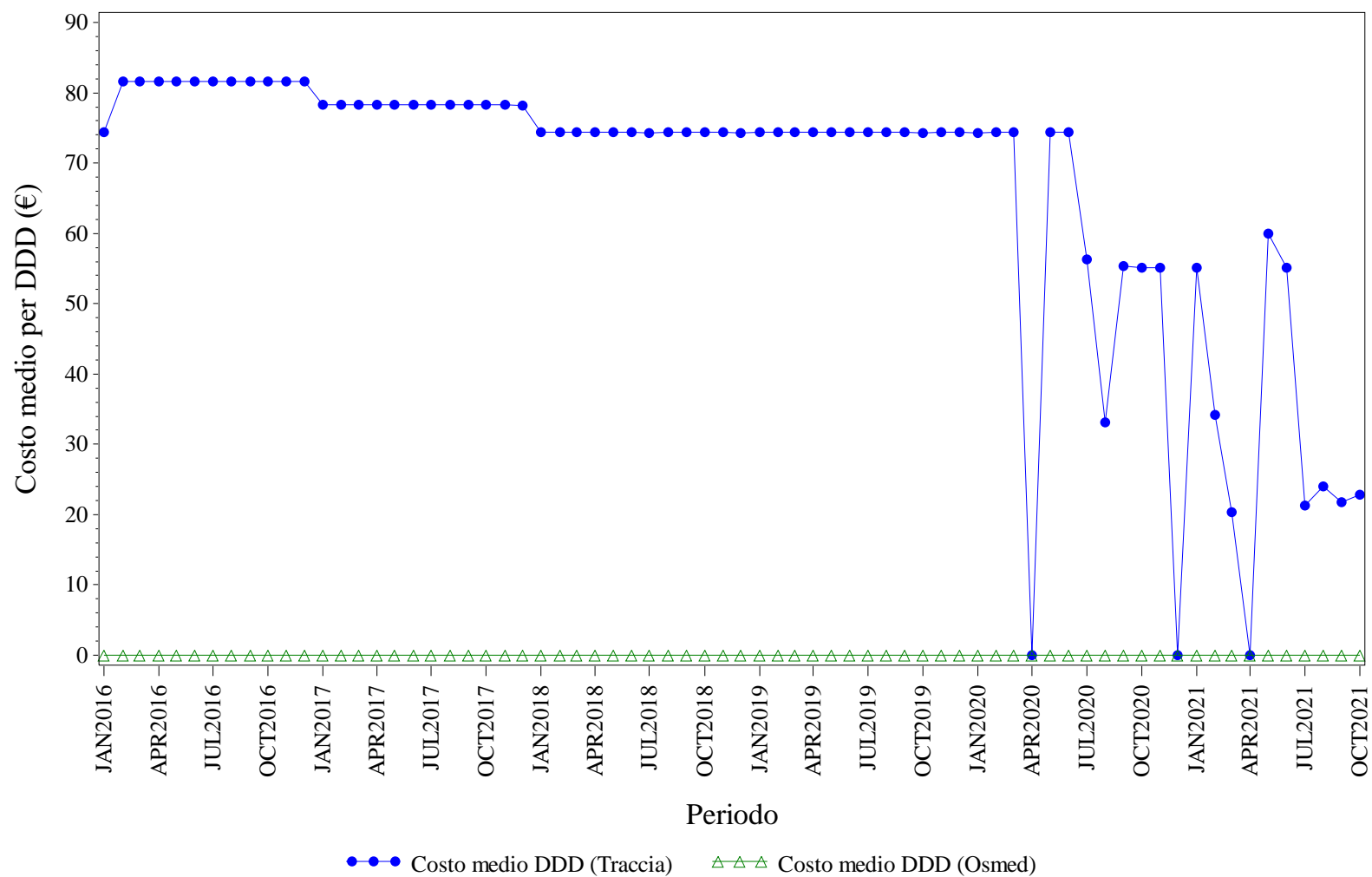
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



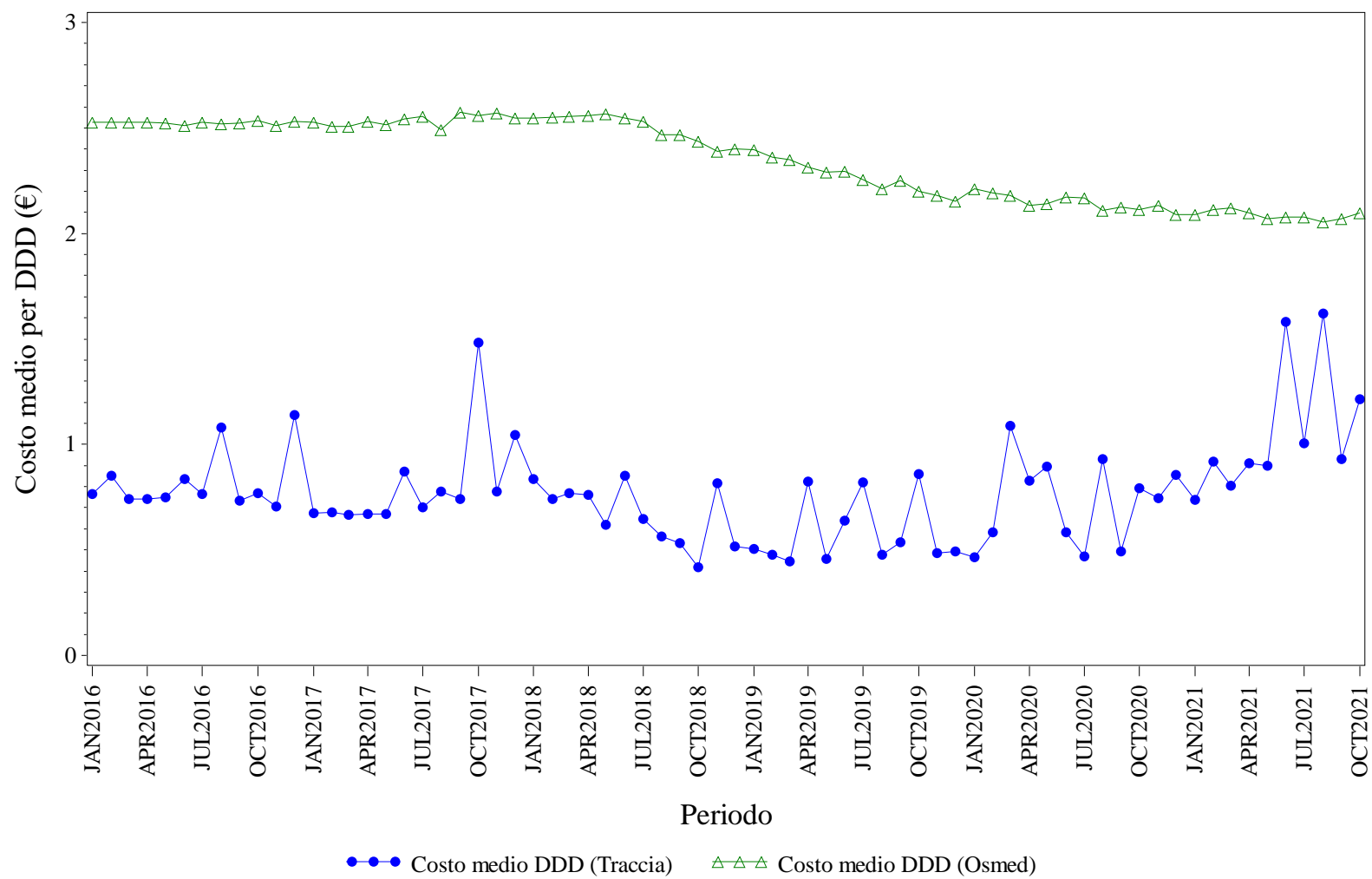
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



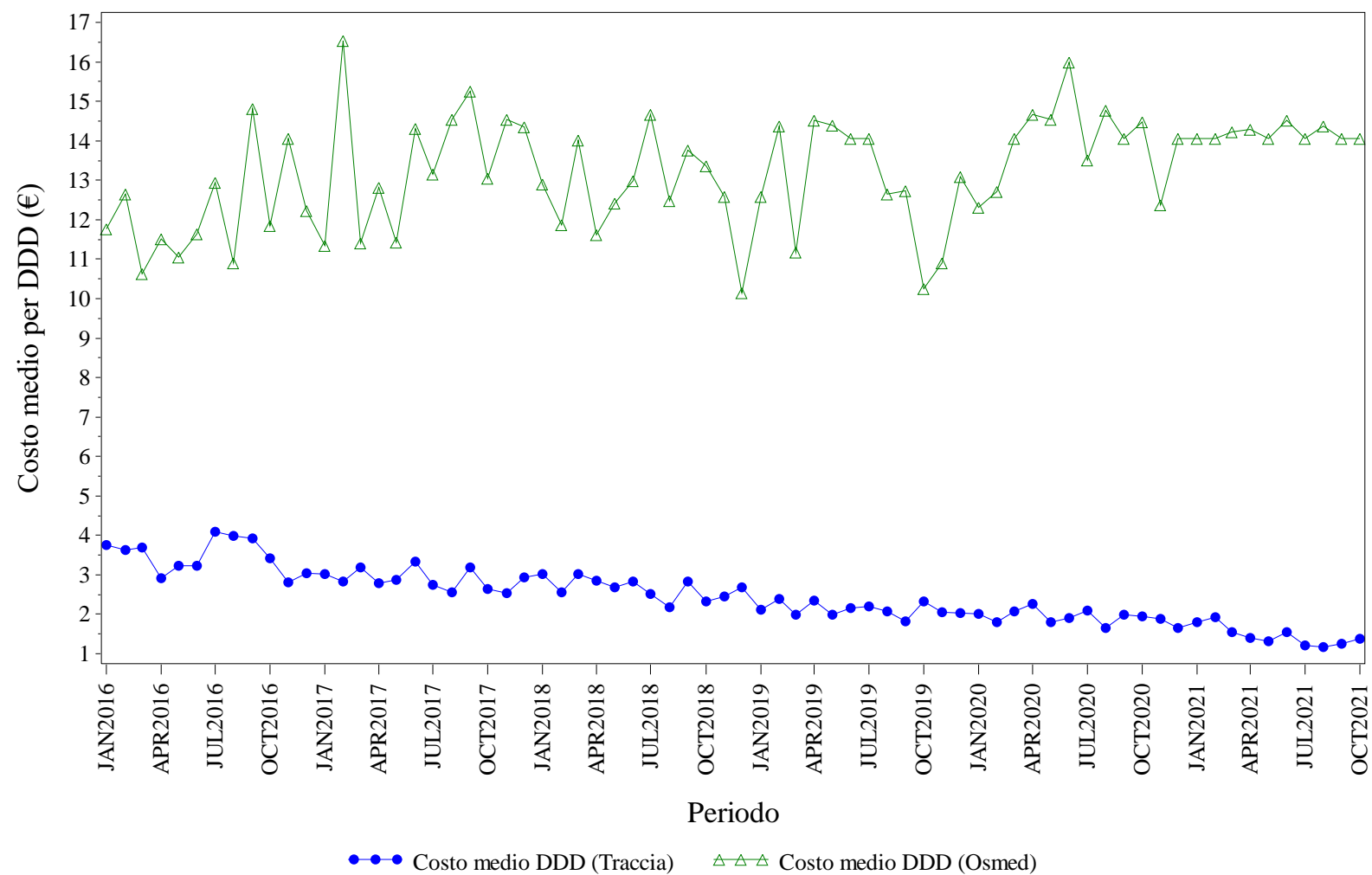
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	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	38.22%	61.78%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





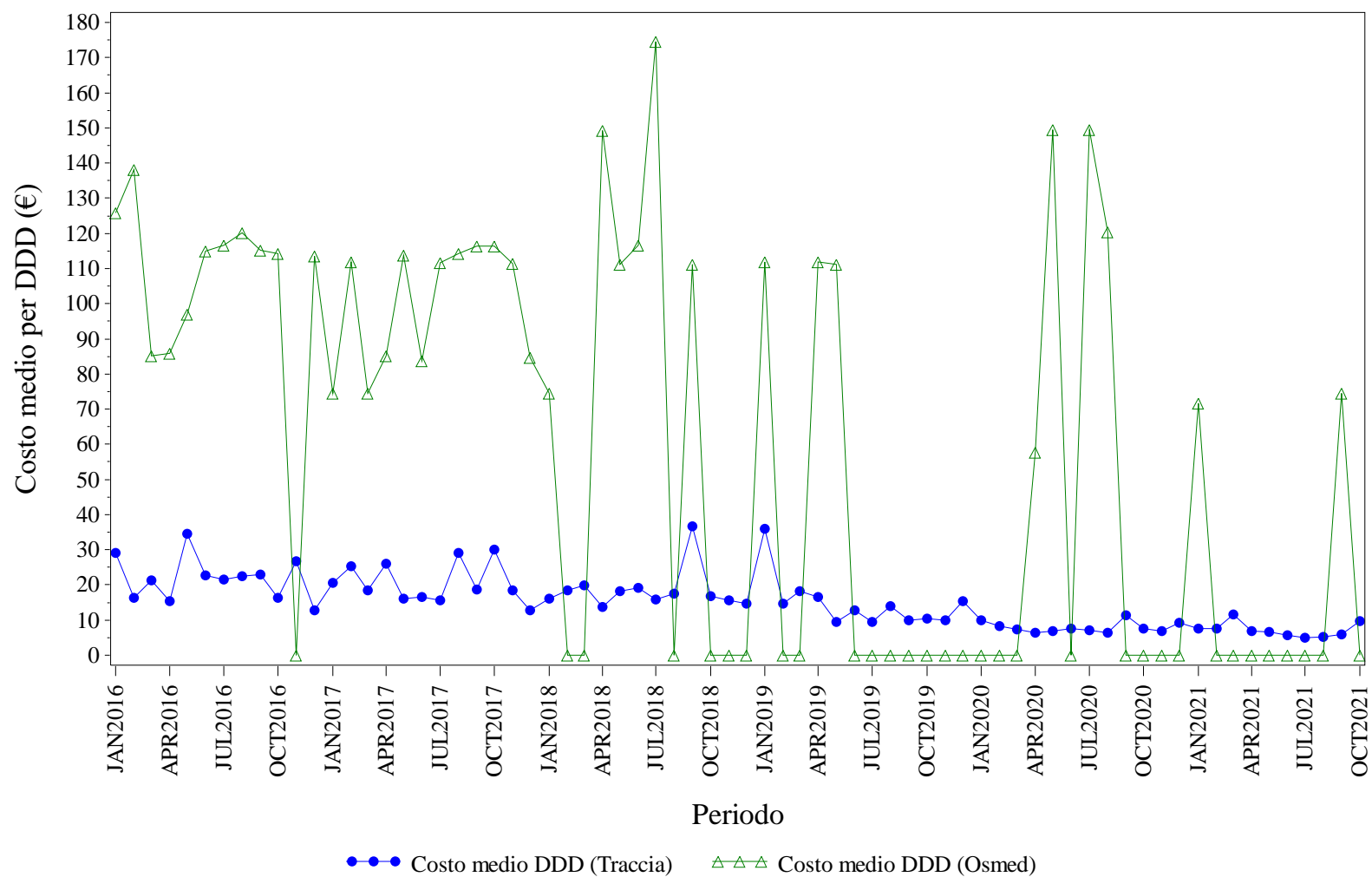
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.49%	99.51%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	0.15%	99.85%
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	0.10%	99.90%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



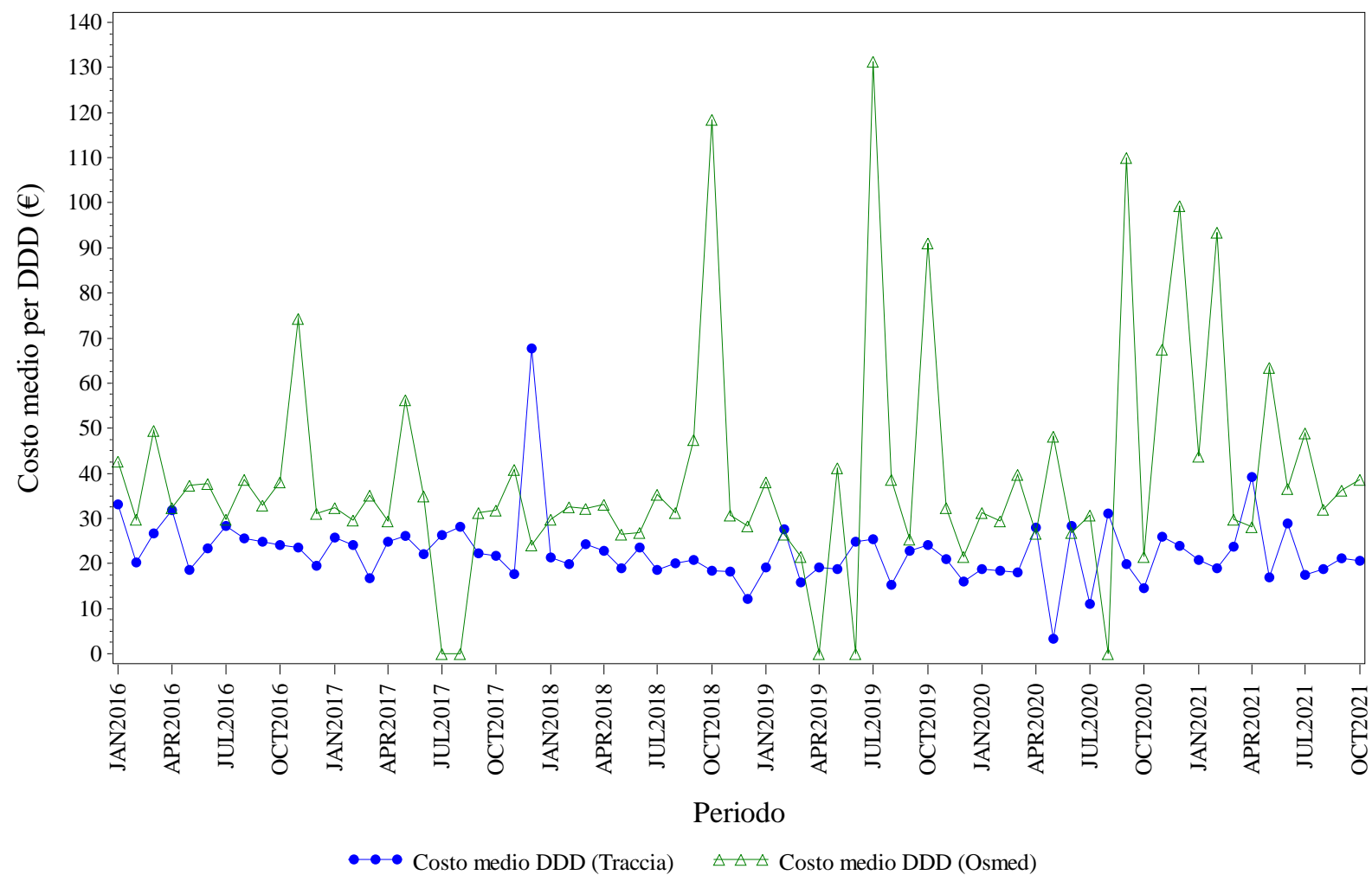
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.08%	99.92%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



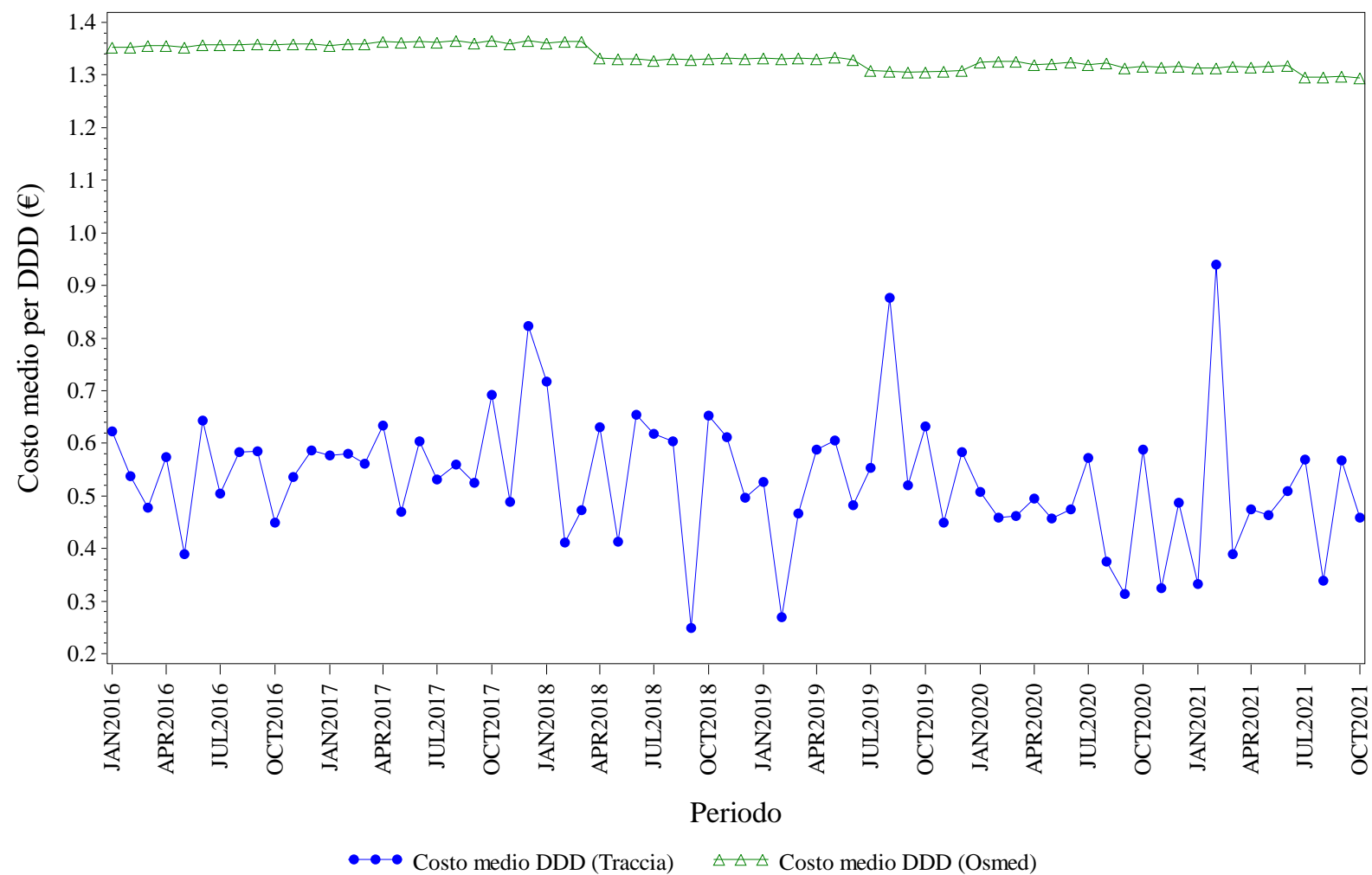
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	2.85%	97.15%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	1.07%	98.93%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	3.67%	96.33%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	0.86%	99.14%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



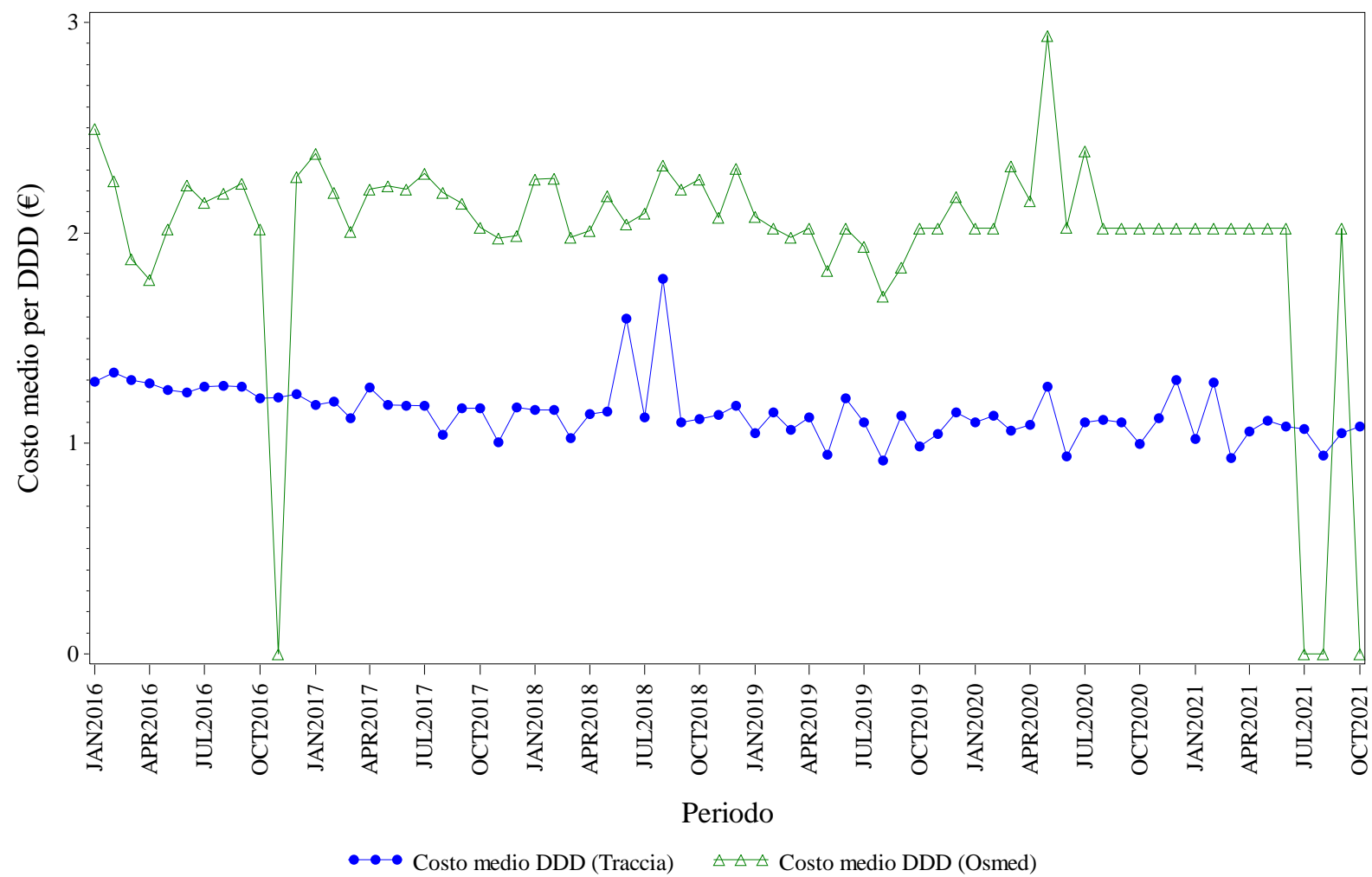
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	92.40%	7.60%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





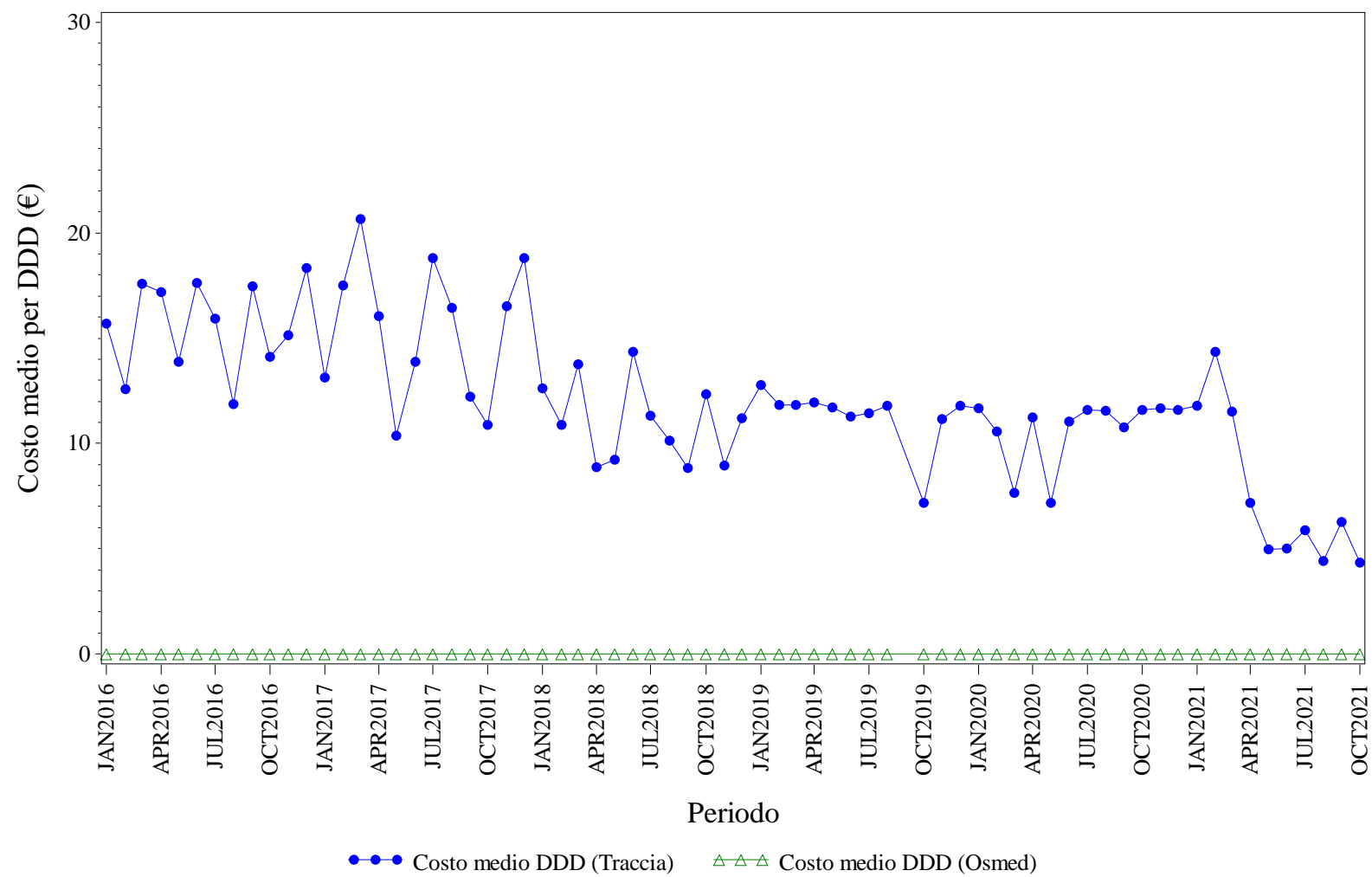
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.04%	99.96%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



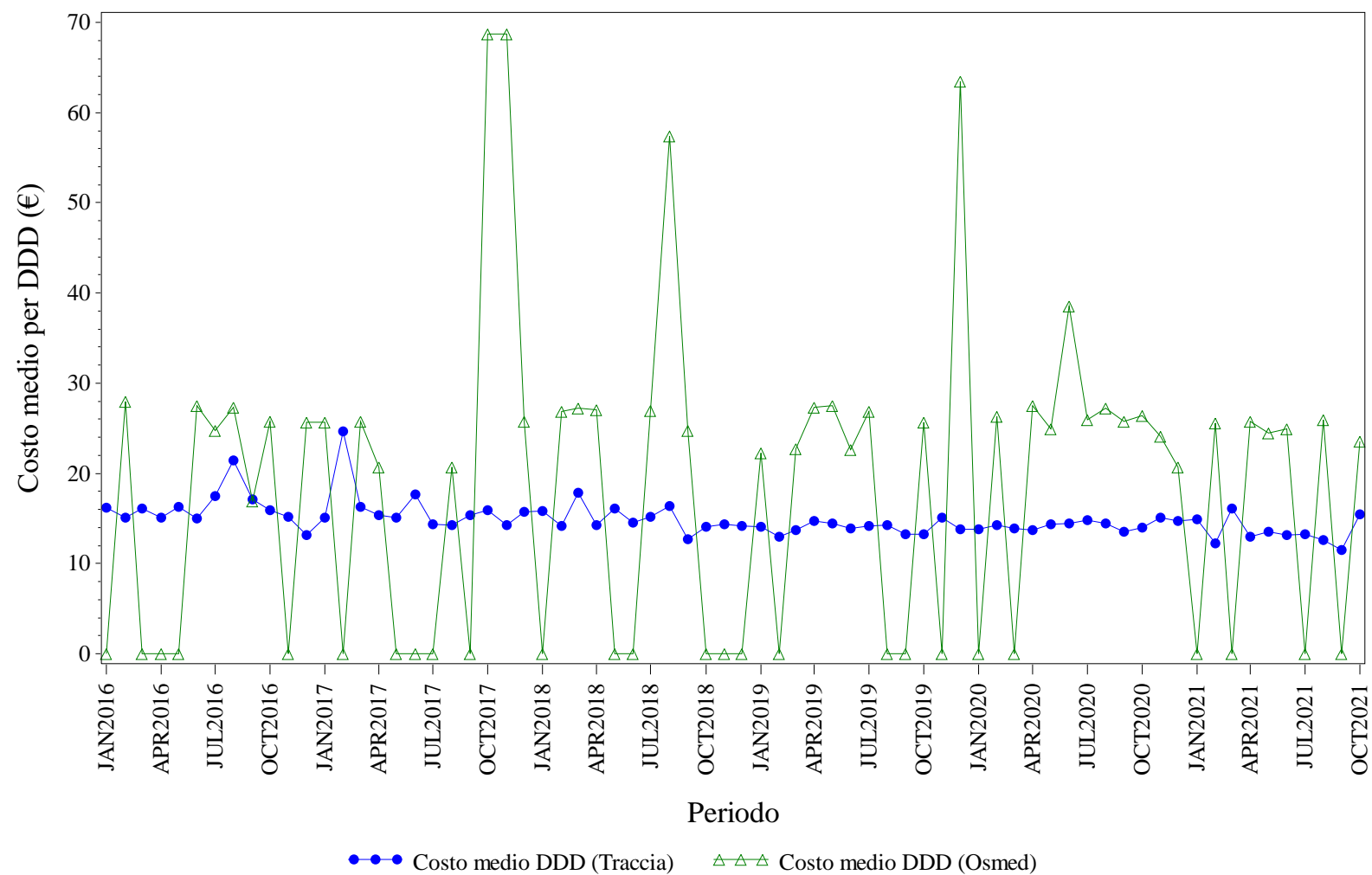
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



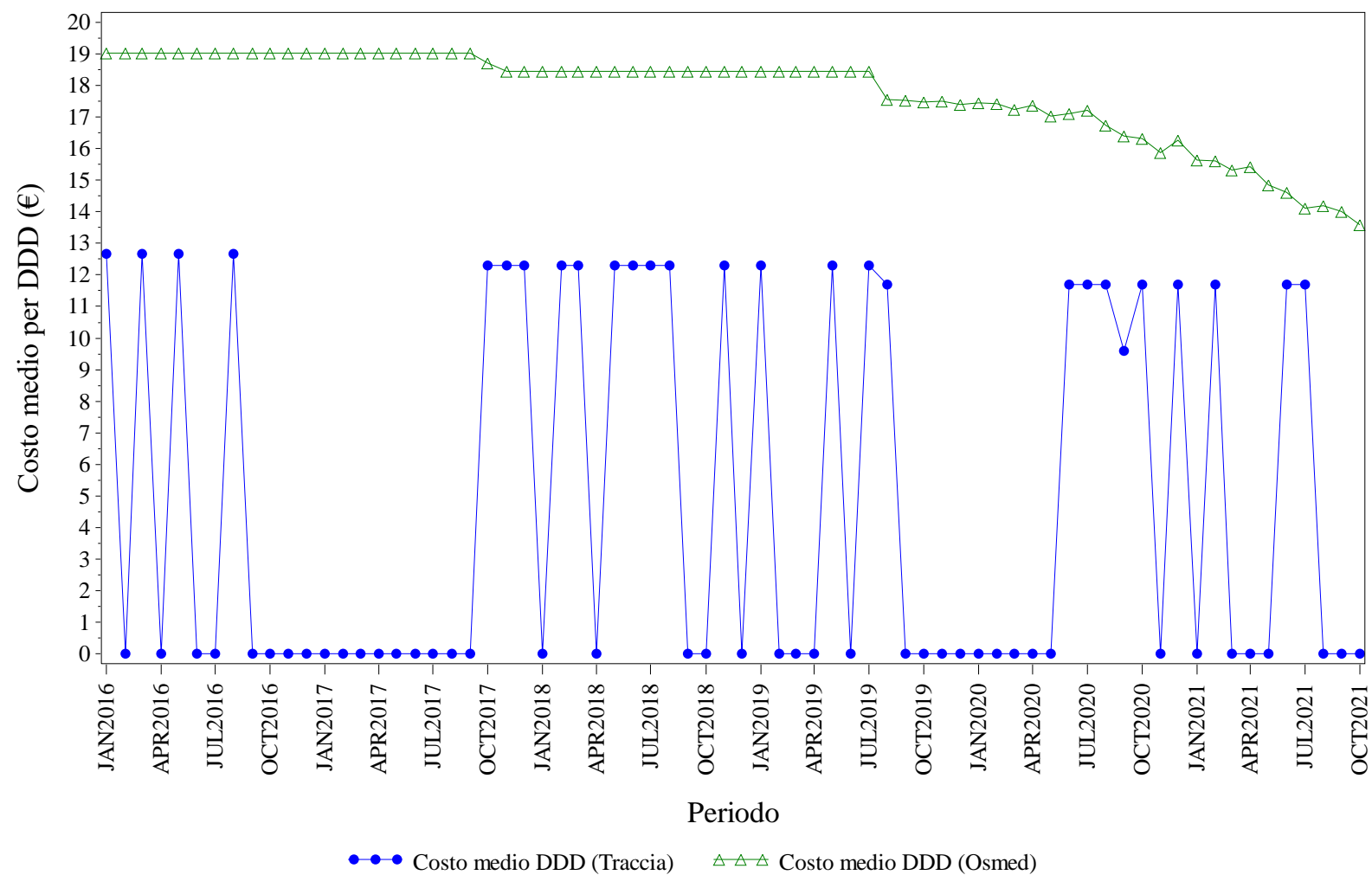
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.67%	99.33%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



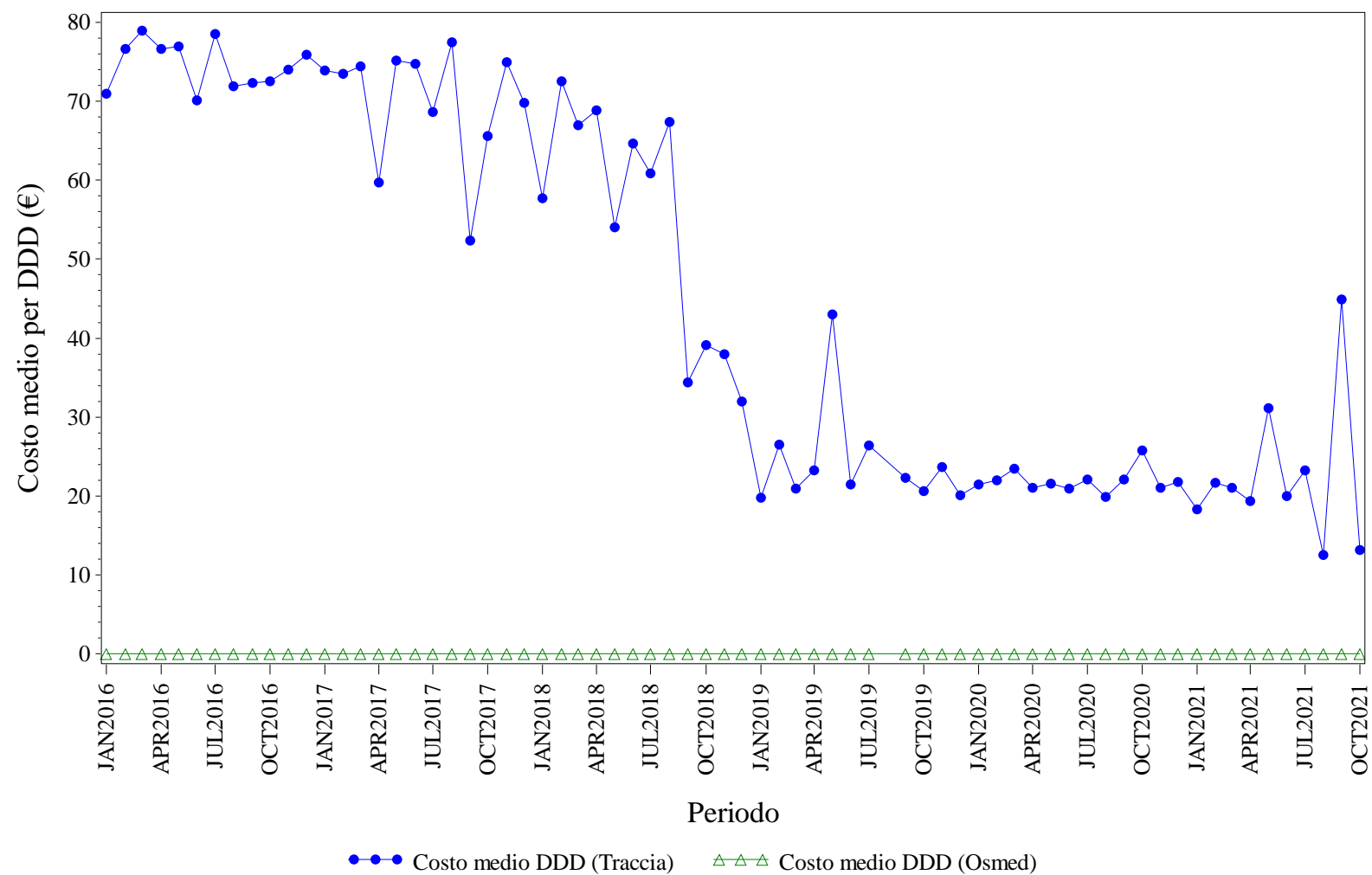
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
FRIULI VENEZIA GIULIA	2016	99.21%	0.79%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2017	99.84%	0.16%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2018	99.43%	0.57%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2019	99.30%	0.70%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2020	99.38%	0.62%
FRIULI VENEZIA GIULIA	2021	99.37%	0.63%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

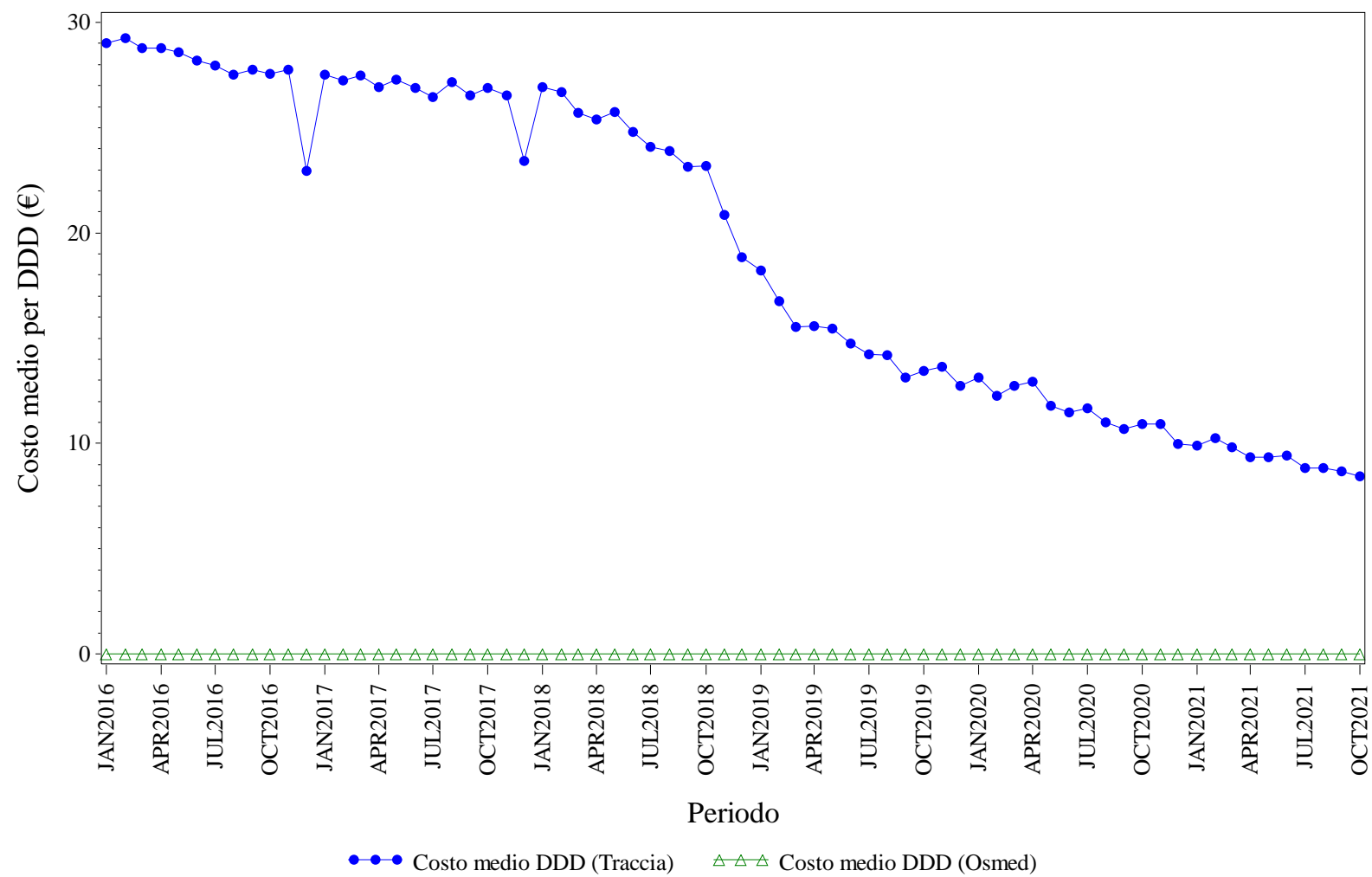
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



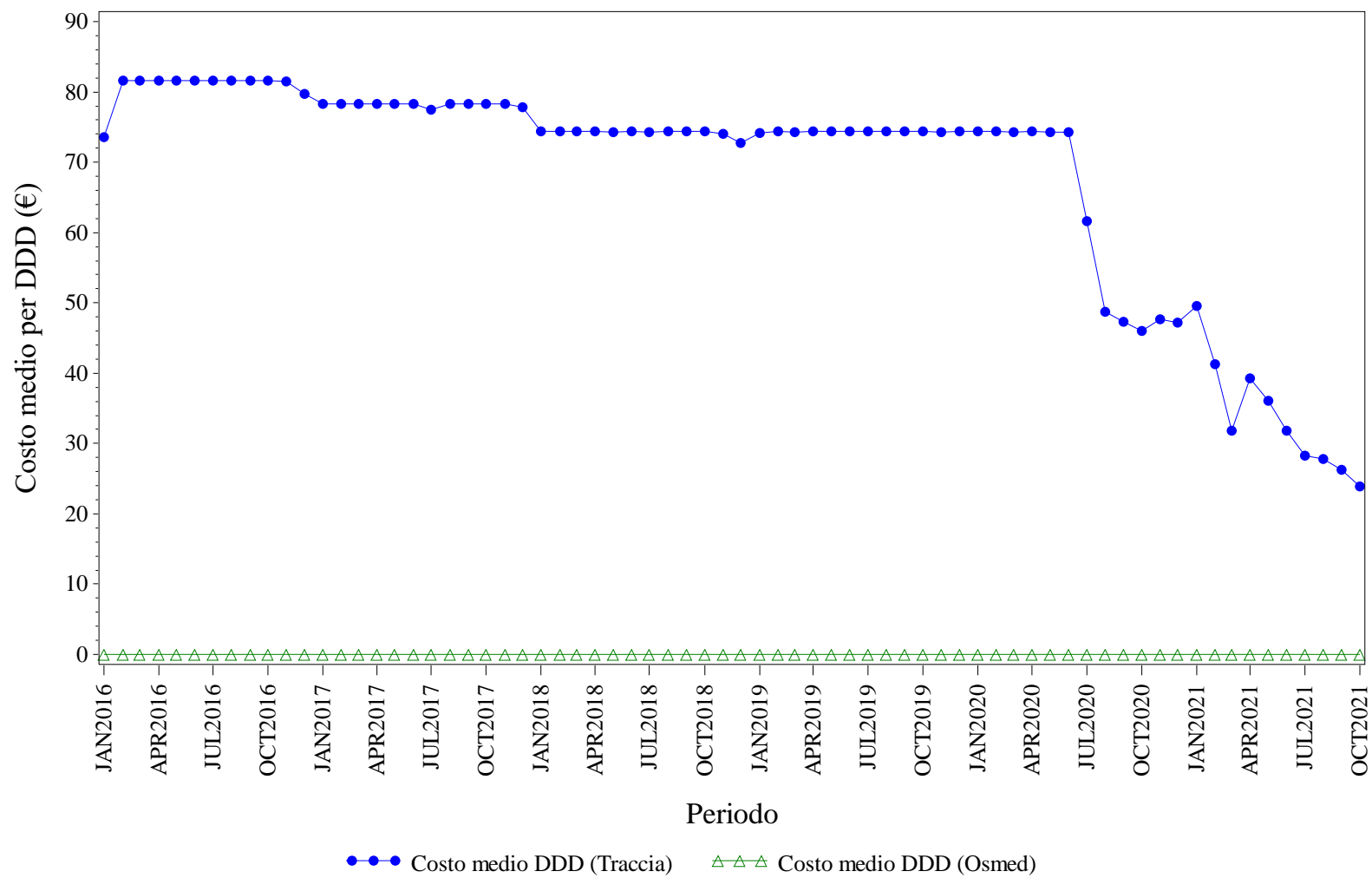
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



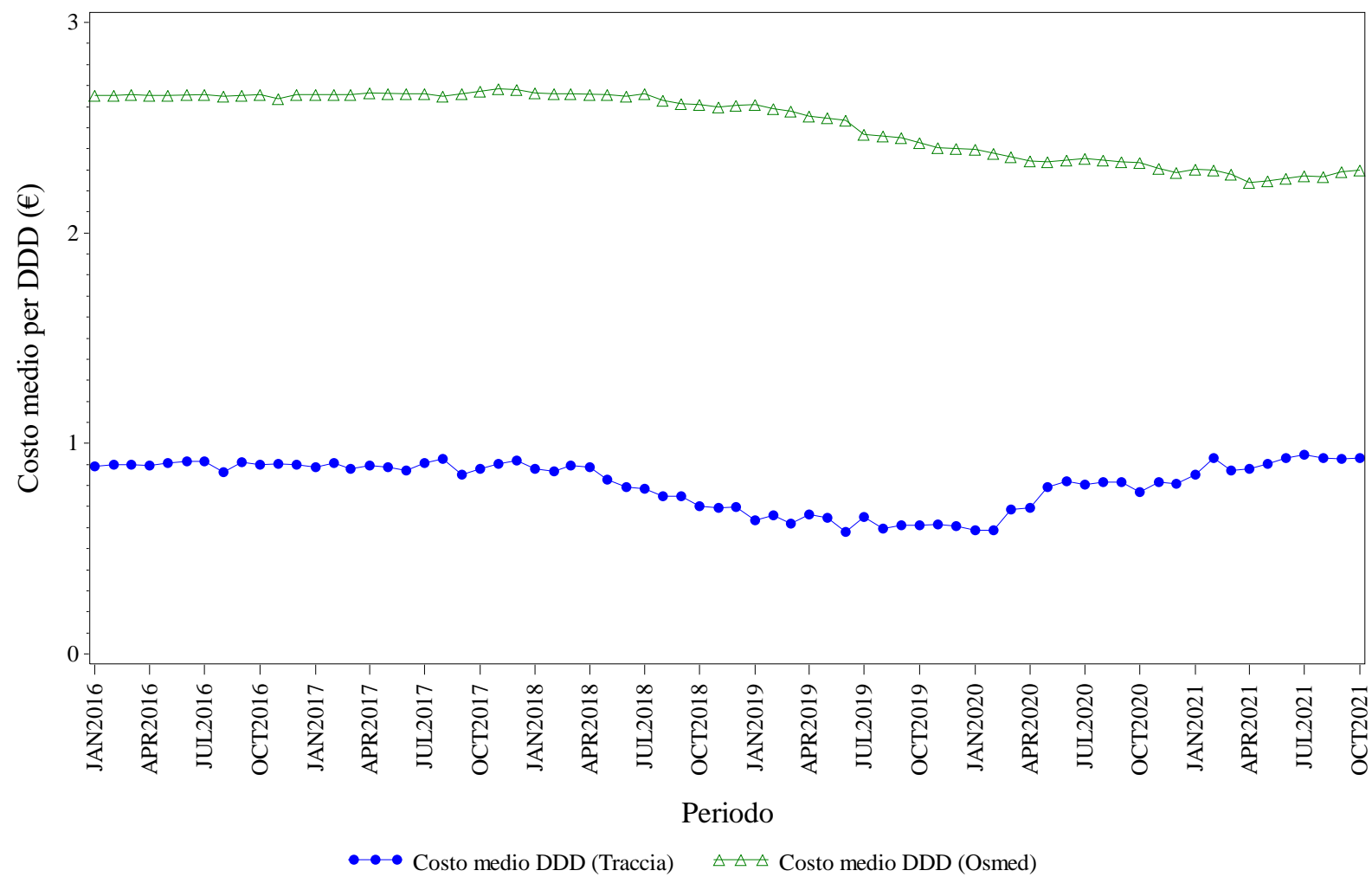
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

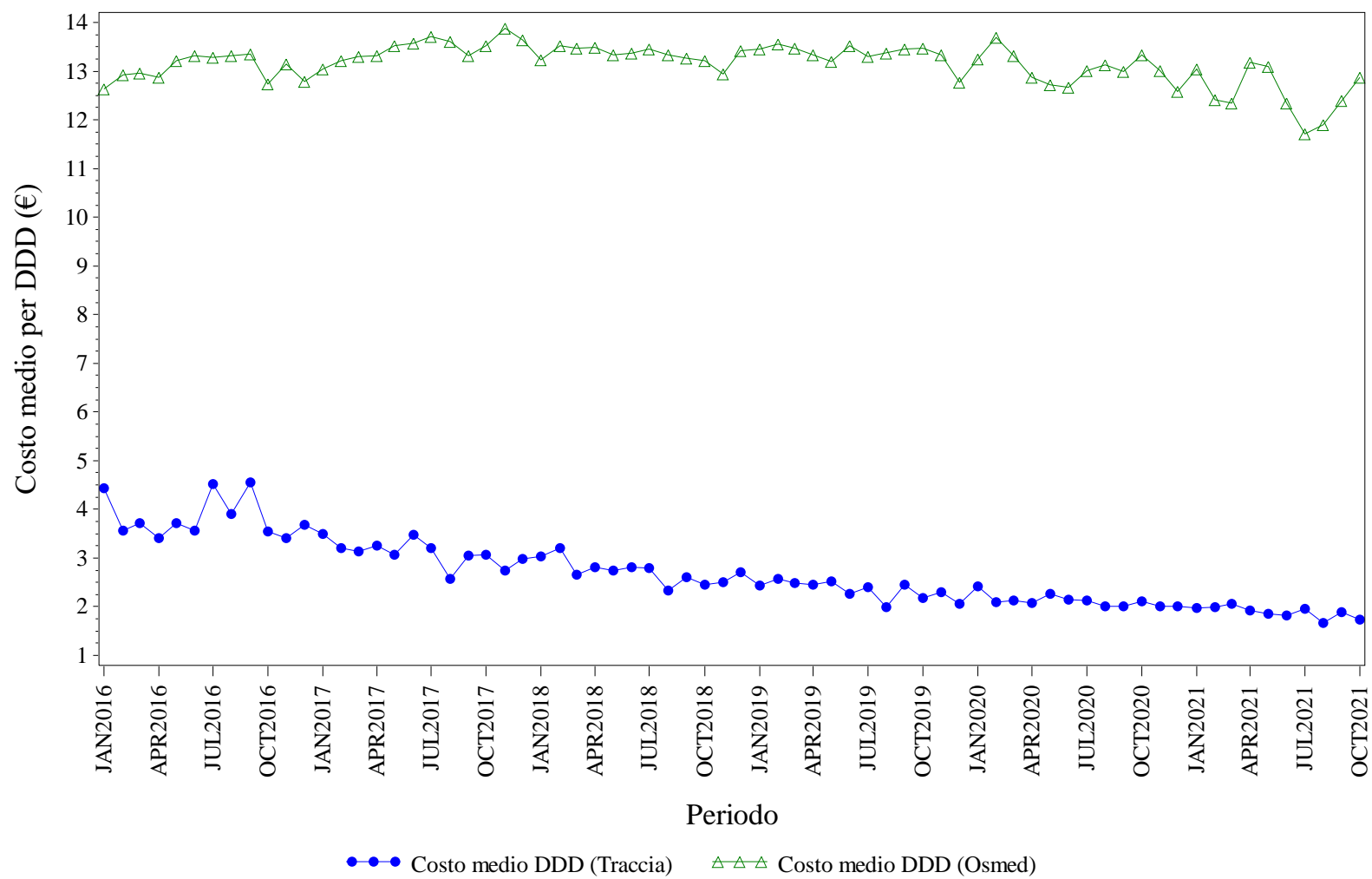
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ITALIA	2016	34.78%	65.22%
ITALIA	2017	31.82%	68.18%
ITALIA	2018	28.38%	71.62%
ITALIA	2019	27.48%	72.52%
ITALIA	2020	26.41%	73.59%
ITALIA	2021	30.96%	69.04%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



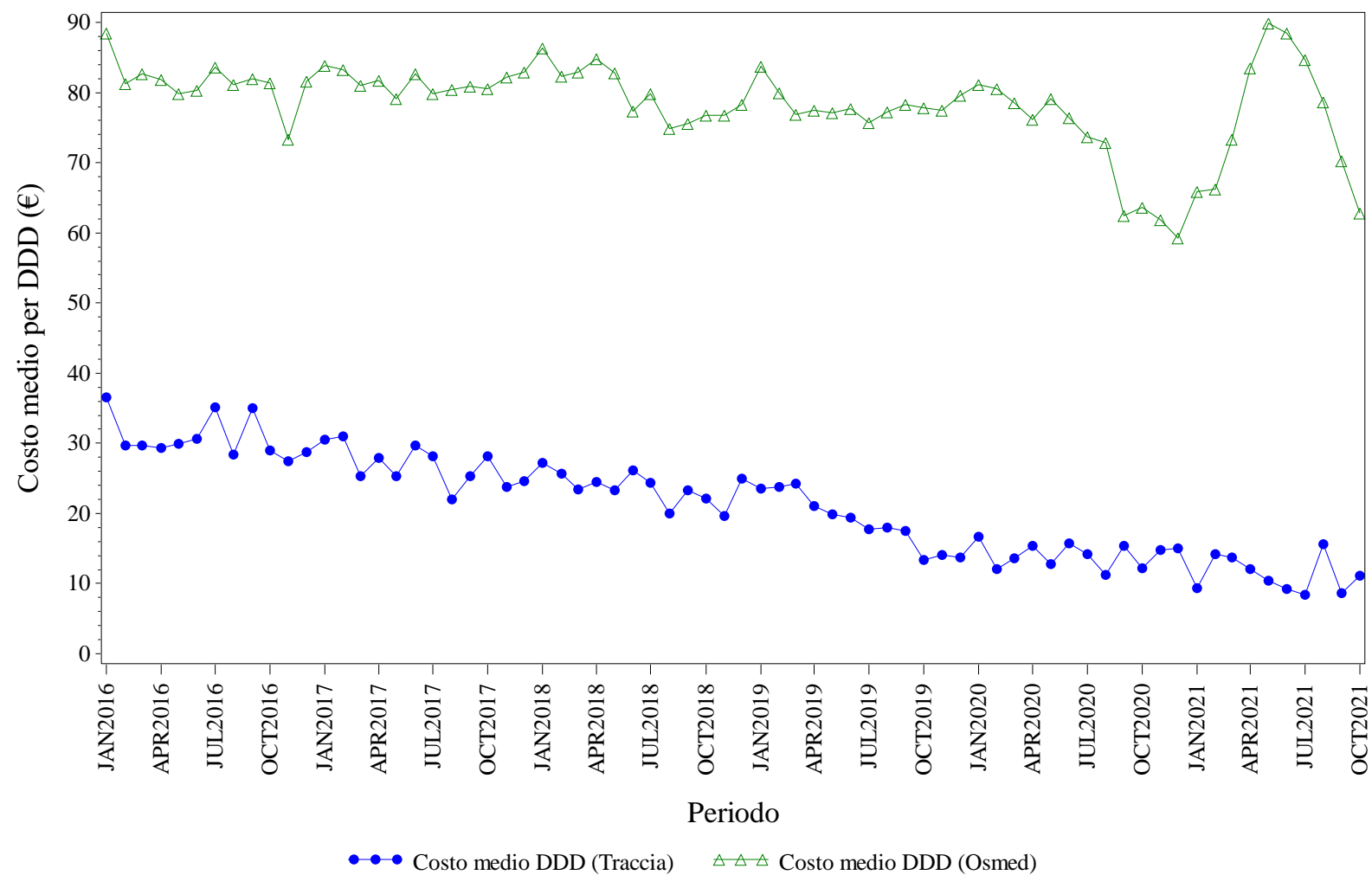
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.67%	99.33%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



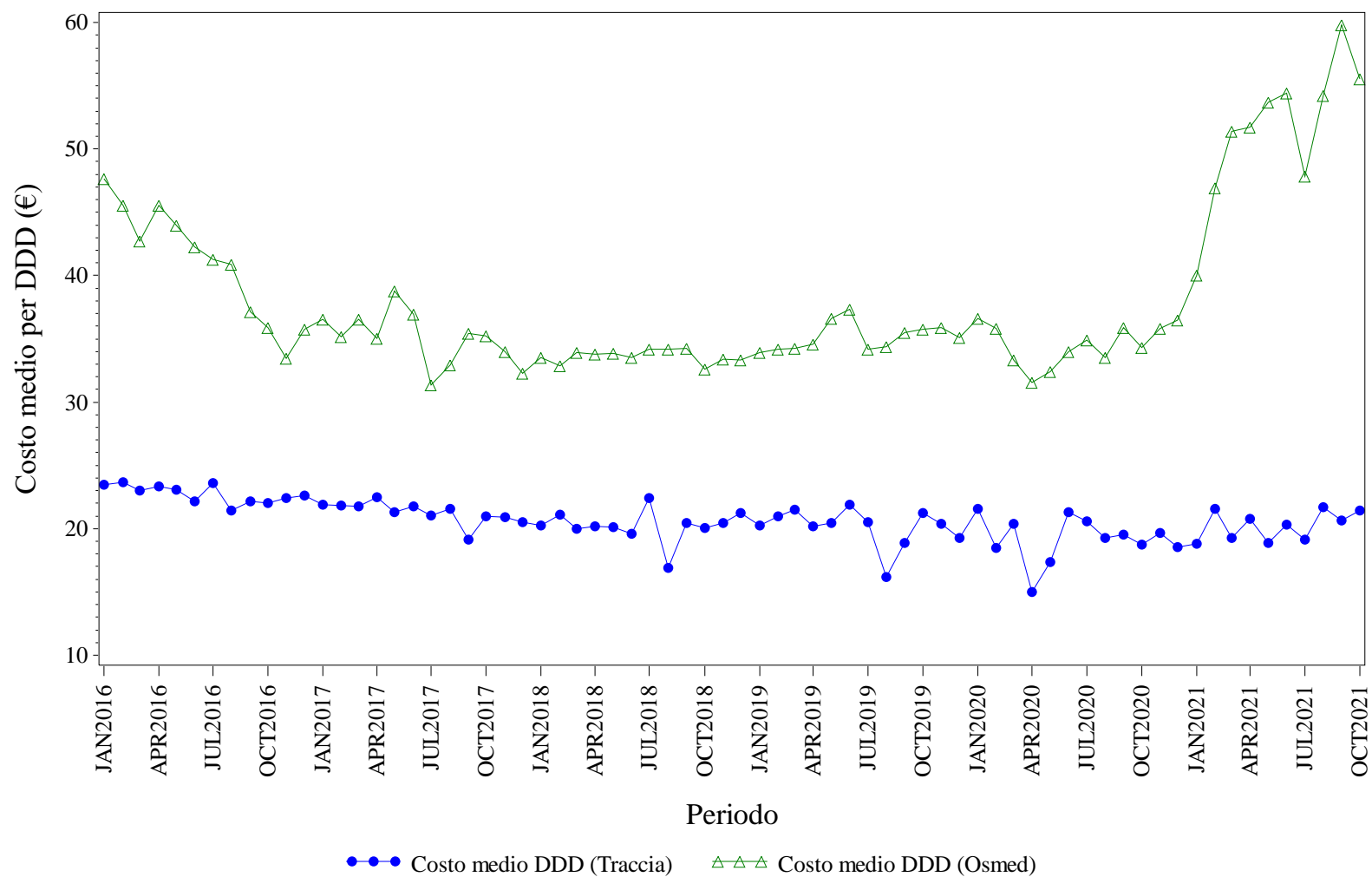
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ITALIA	2016	2.06%	97.94%
ITALIA	2017	2.27%	97.73%
ITALIA	2018	2.92%	97.08%
ITALIA	2019	3.18%	96.82%
ITALIA	2020	4.04%	95.96%
ITALIA	2021	6.38%	93.62%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



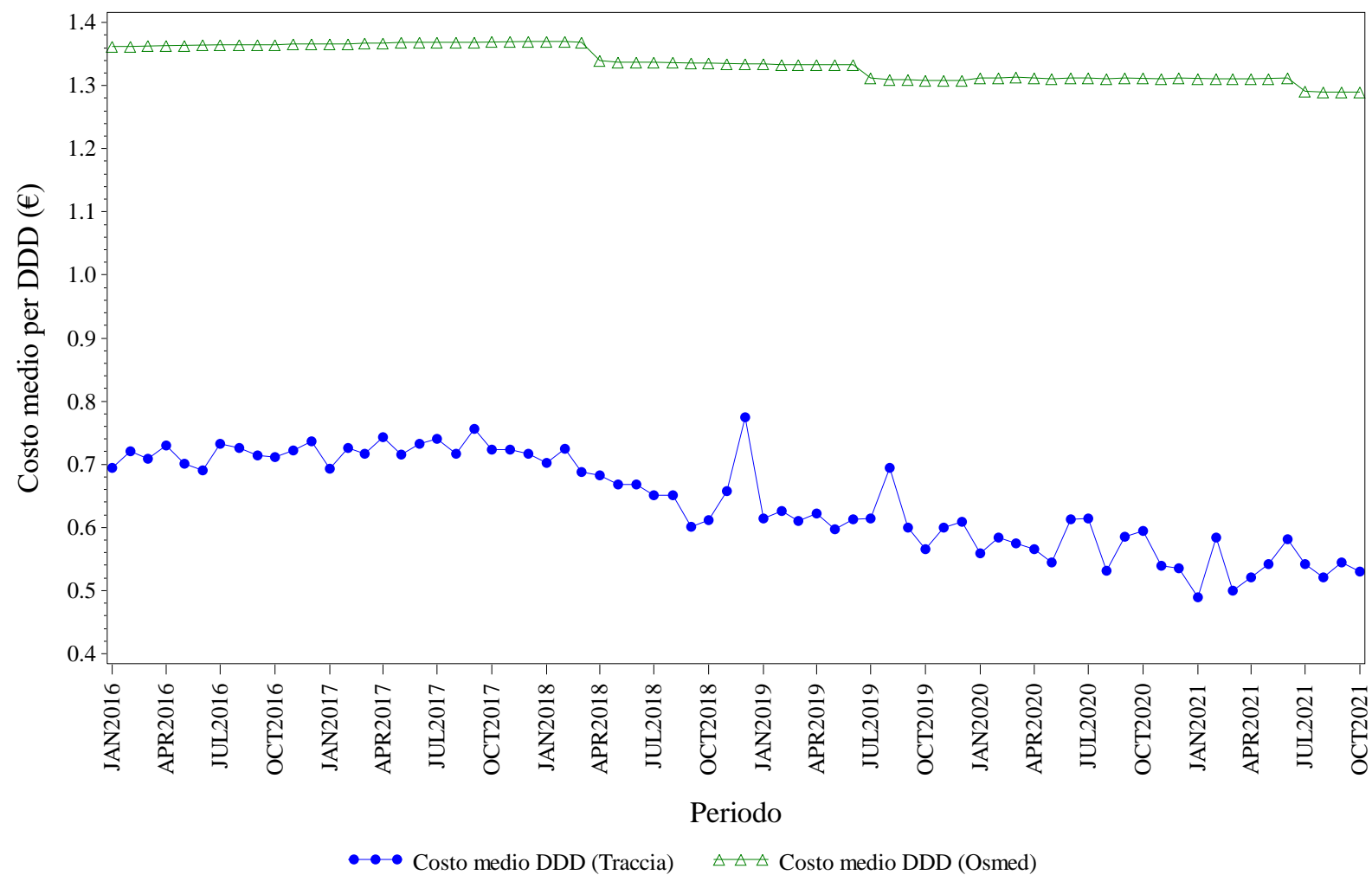
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	6.26%	93.74%
ITALIA	2018	7.28%	92.72%
ITALIA	2019	6.77%	93.23%
ITALIA	2020	6.93%	93.07%
ITALIA	2021	5.92%	94.08%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

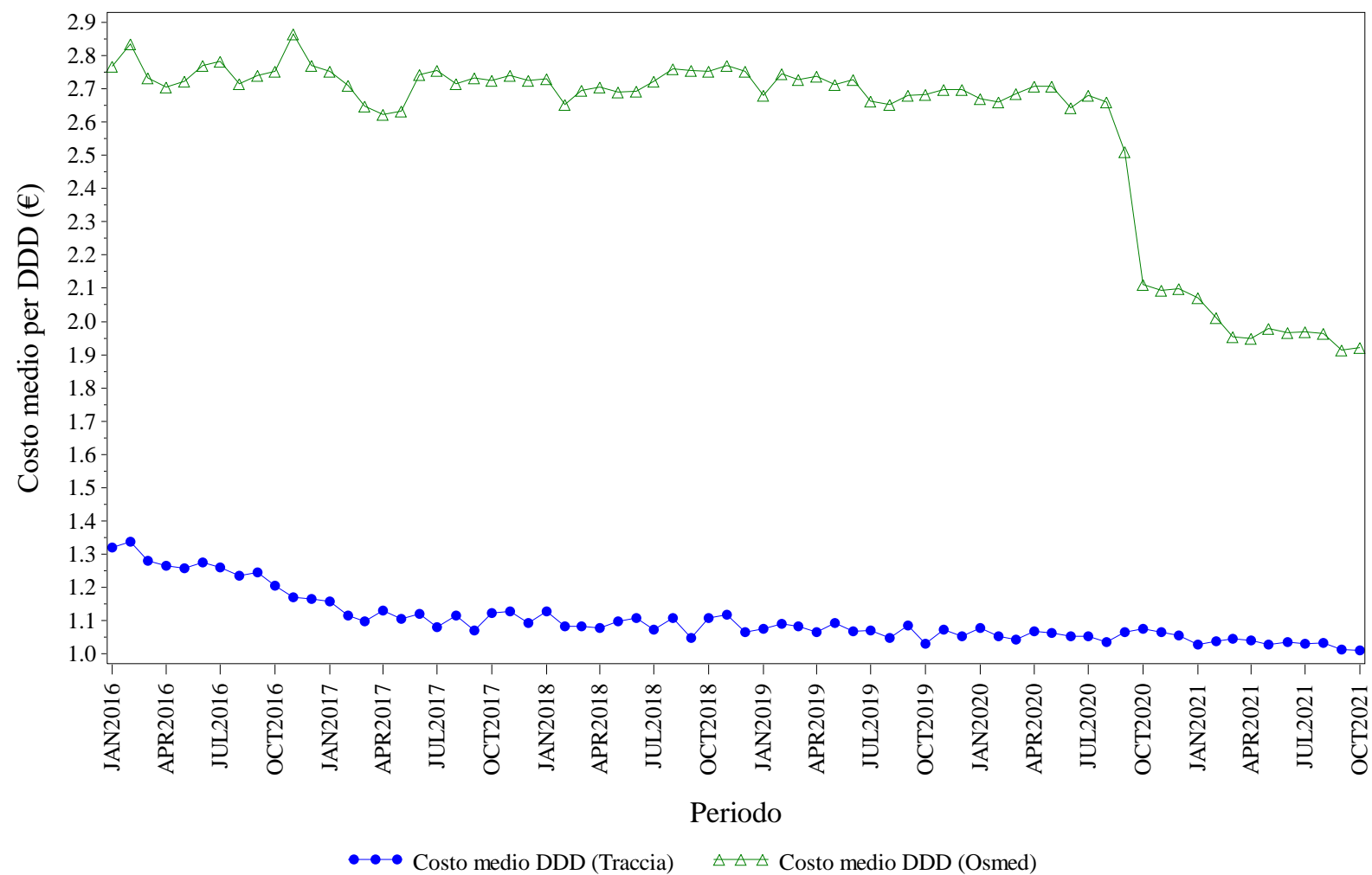
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ITALIA	2016	90.21%	9.79%
ITALIA	2017	89.80%	10.20%
ITALIA	2018	89.88%	10.12%
ITALIA	2019	89.78%	10.22%
ITALIA	2020	88.90%	11.10%
ITALIA	2021	89.34%	10.66%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



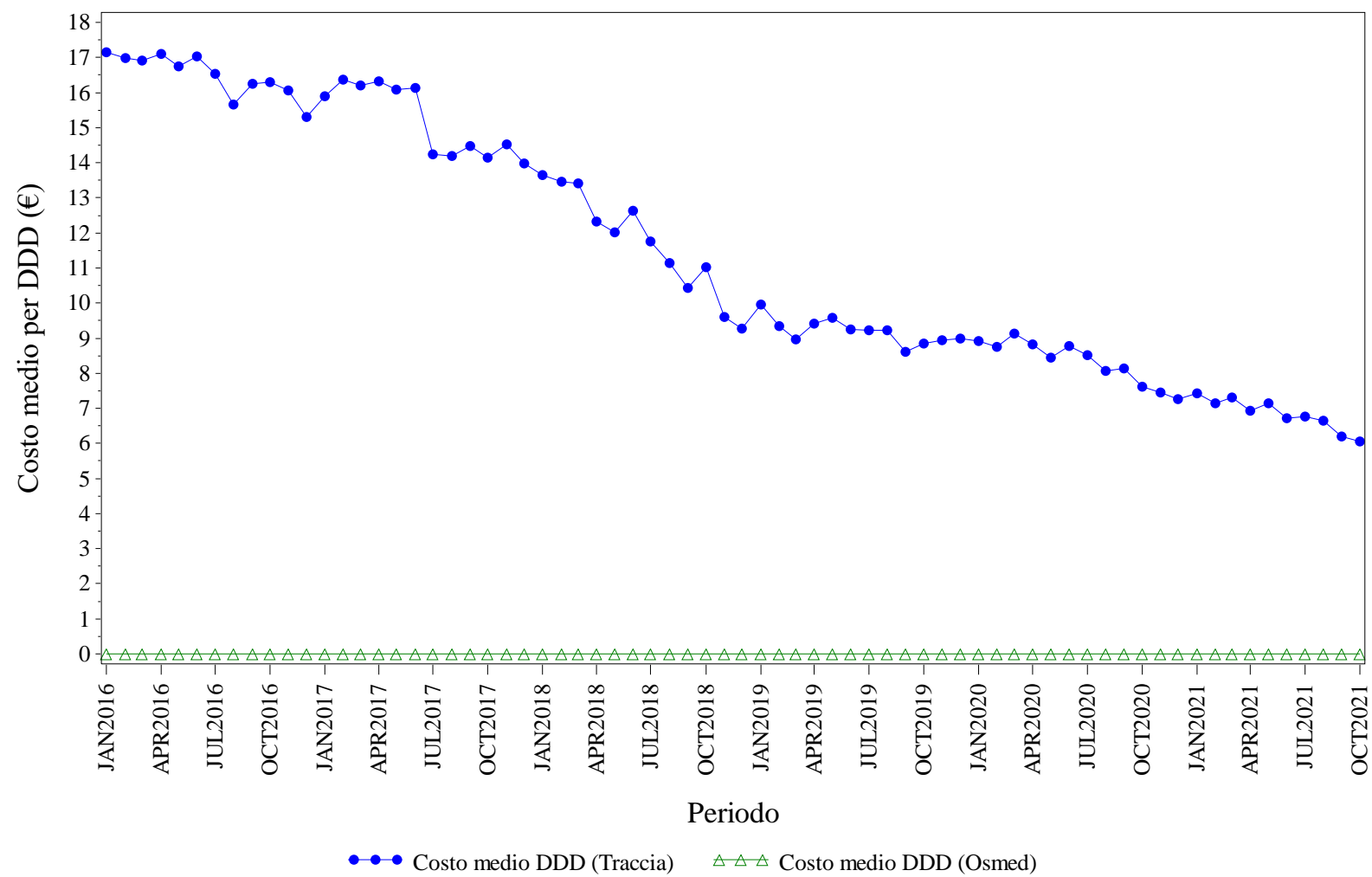
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ITALIA	2016	8.33%	91.67%
ITALIA	2017	9.23%	90.77%
ITALIA	2018	8.85%	91.15%
ITALIA	2019	8.49%	91.51%
ITALIA	2020	7.85%	92.15%
ITALIA	2021	1.52%	98.48%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



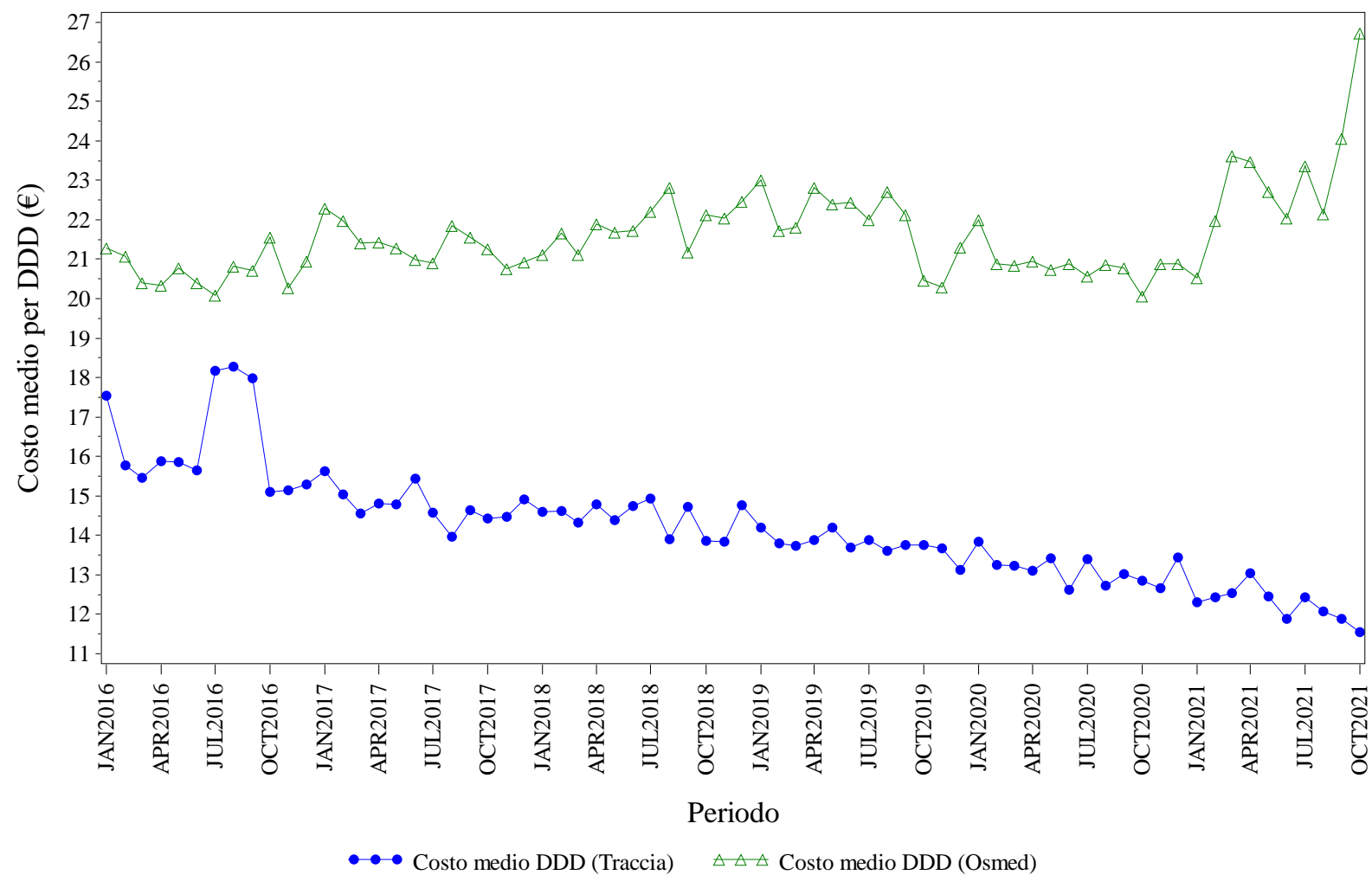
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



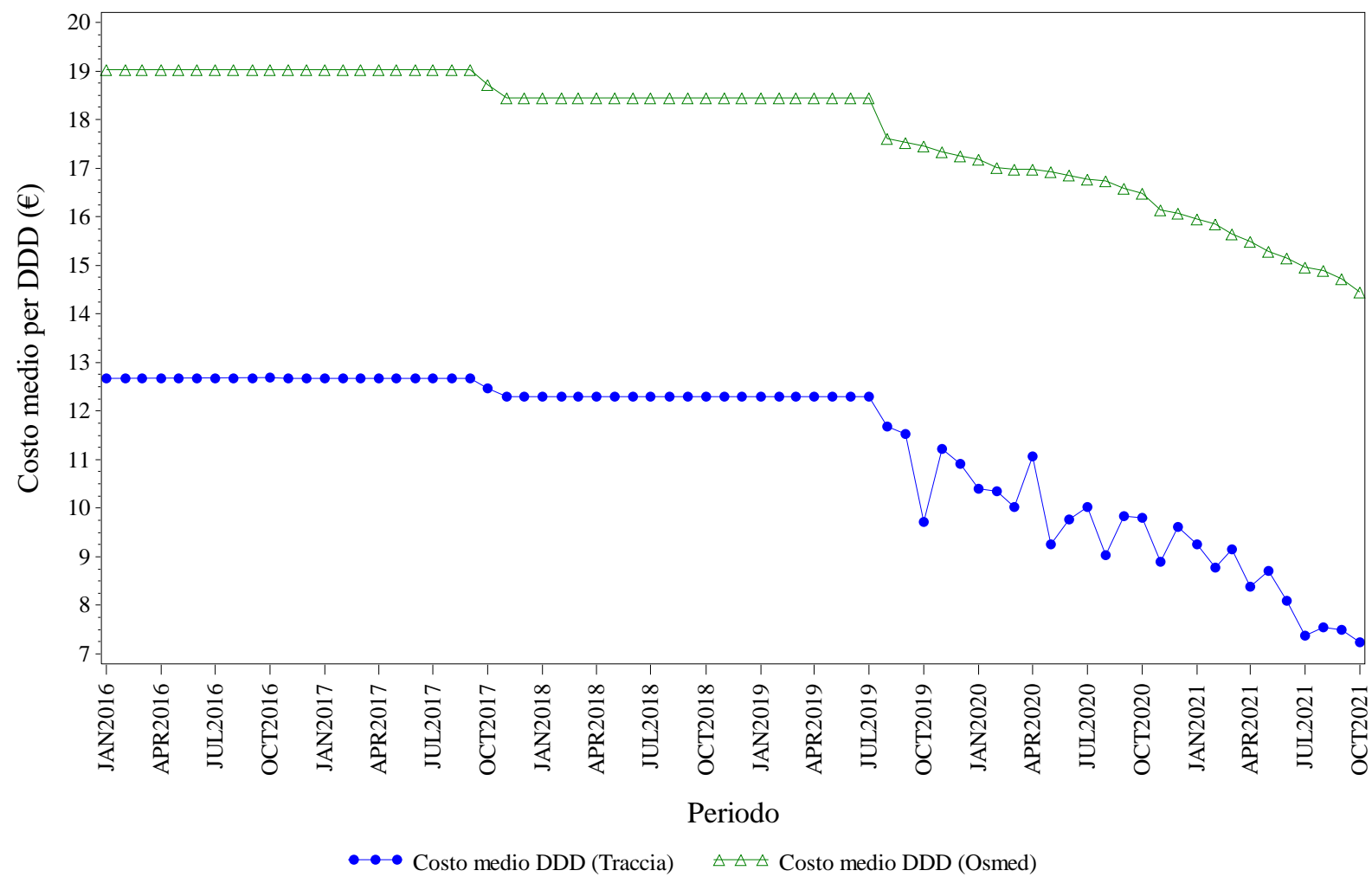
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	4.03%	95.97%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

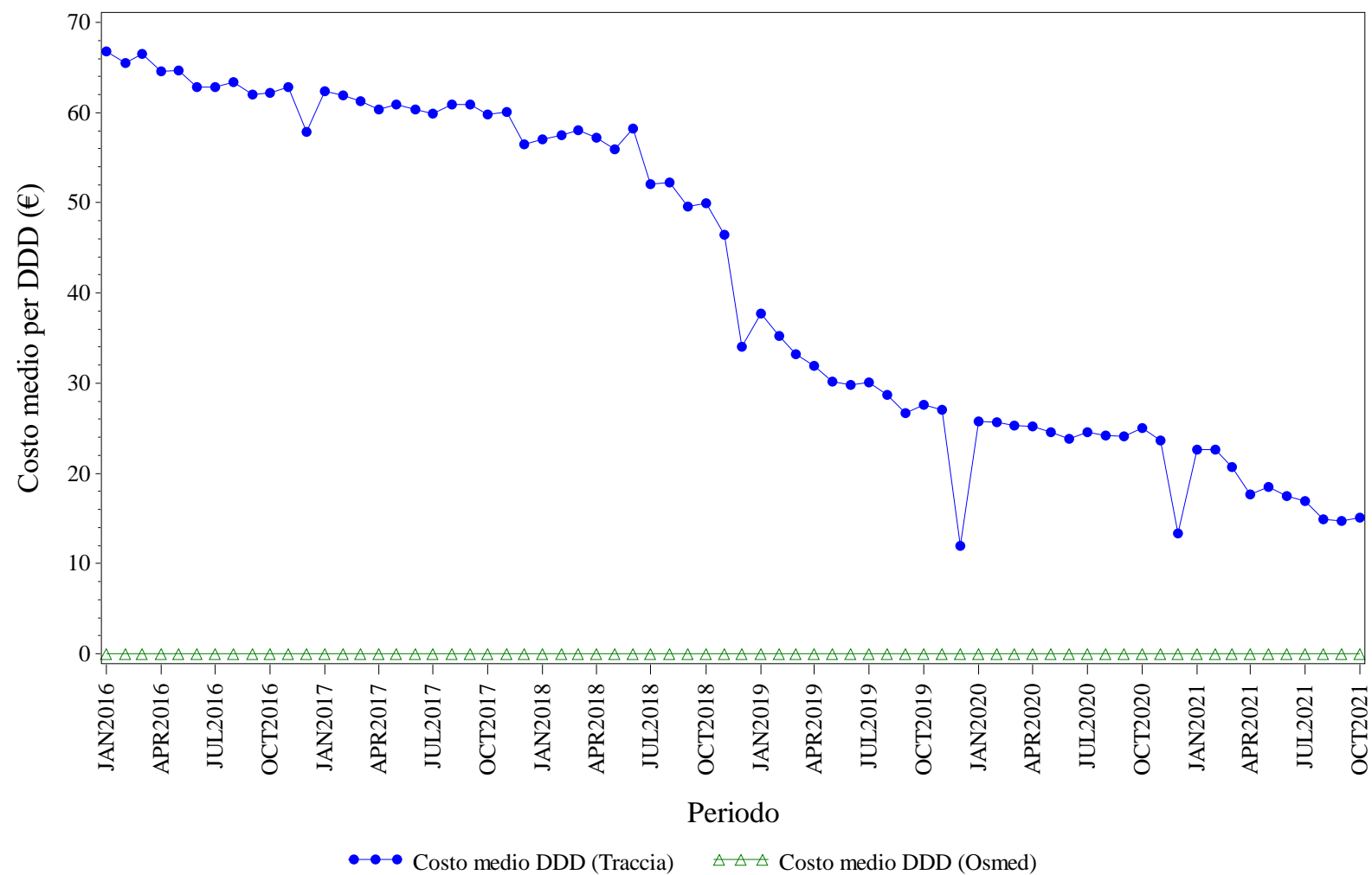
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
ITALIA	2016	54.59%	45.41%
ITALIA	2017	75.53%	24.47%
ITALIA	2018	77.50%	22.50%
ITALIA	2019	78.75%	21.25%
ITALIA	2020	80.93%	19.07%
ITALIA	2021	81.21%	18.79%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

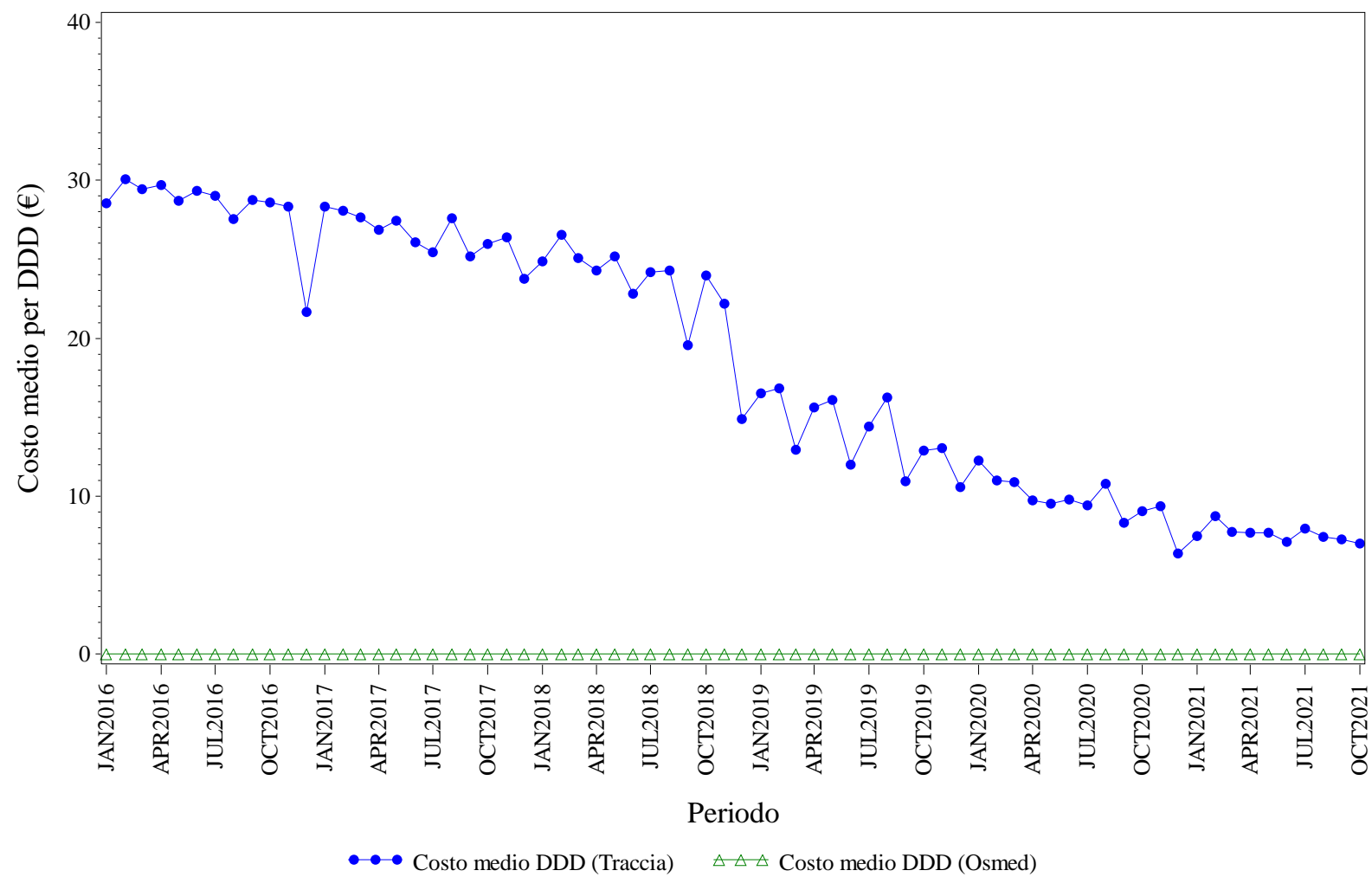
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



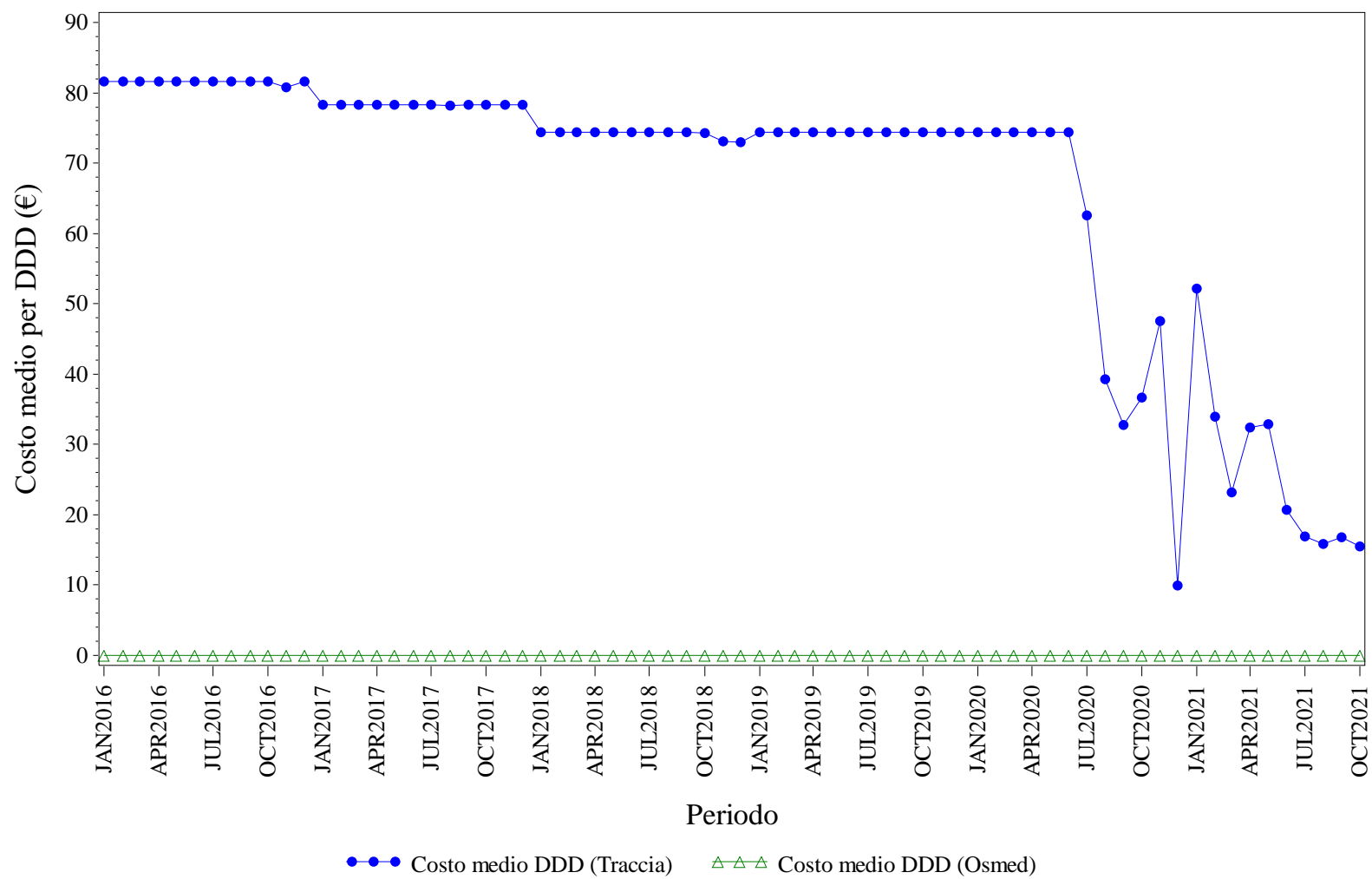
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



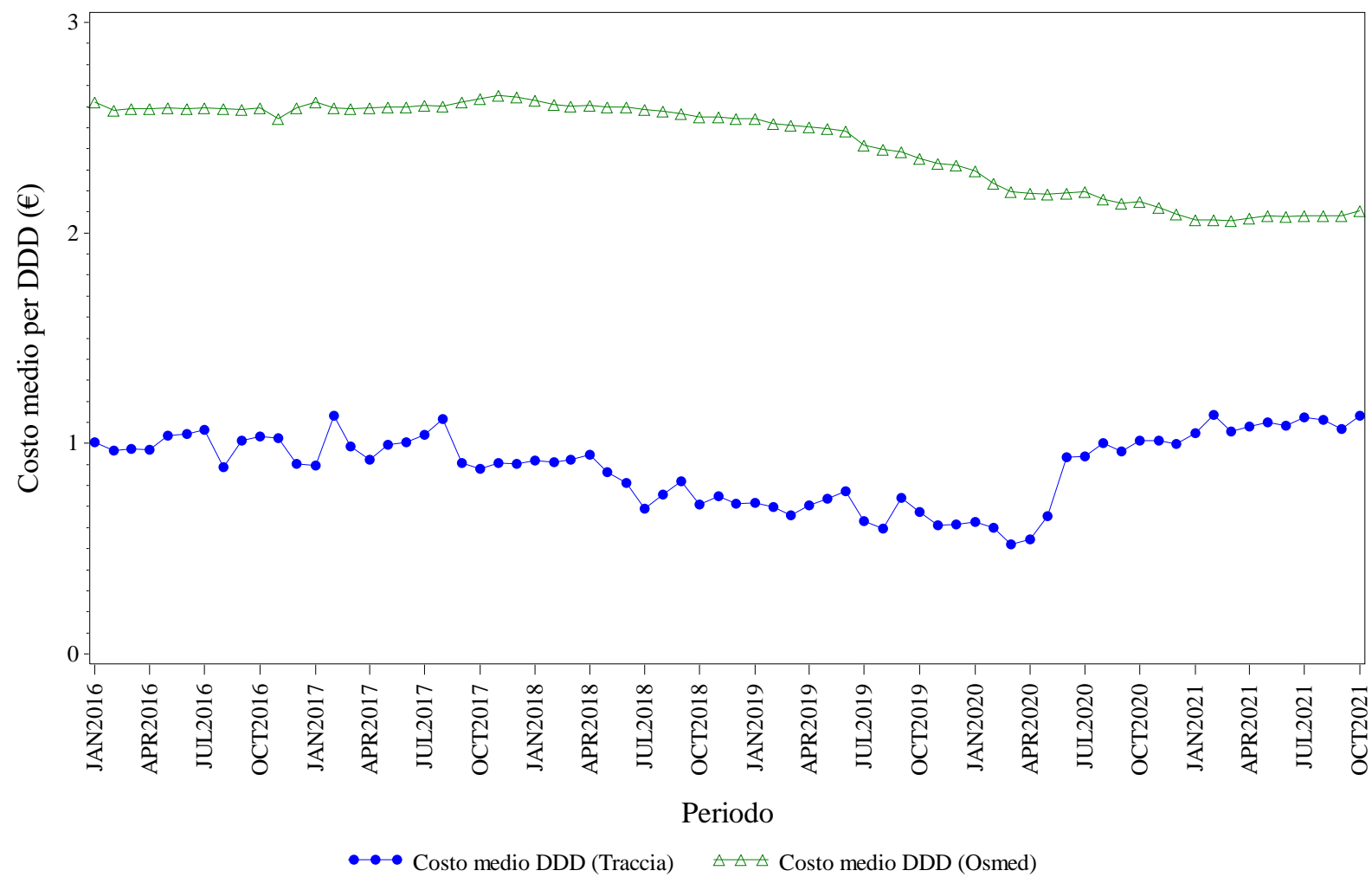
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





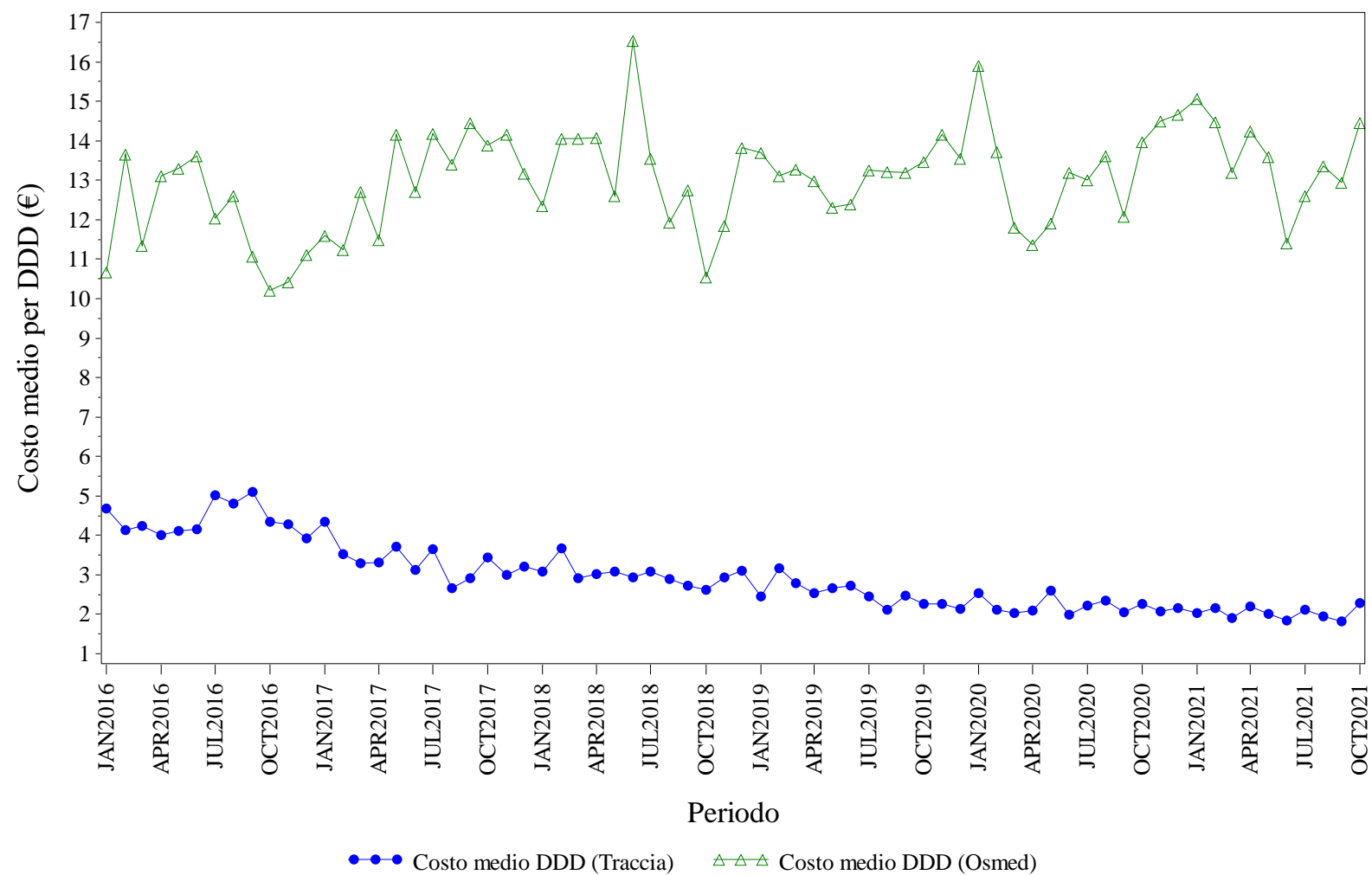
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	66.14%	33.86%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



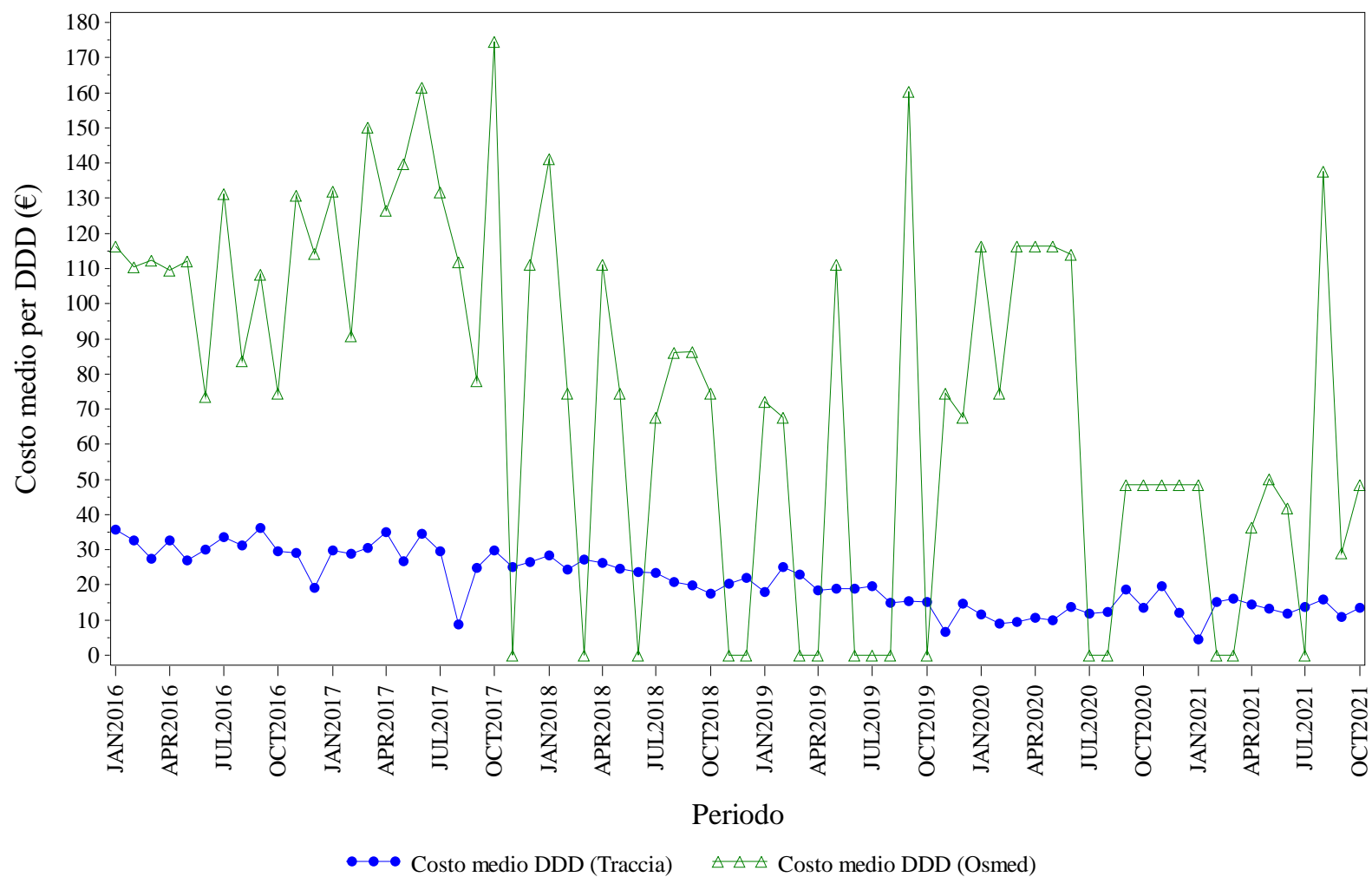
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



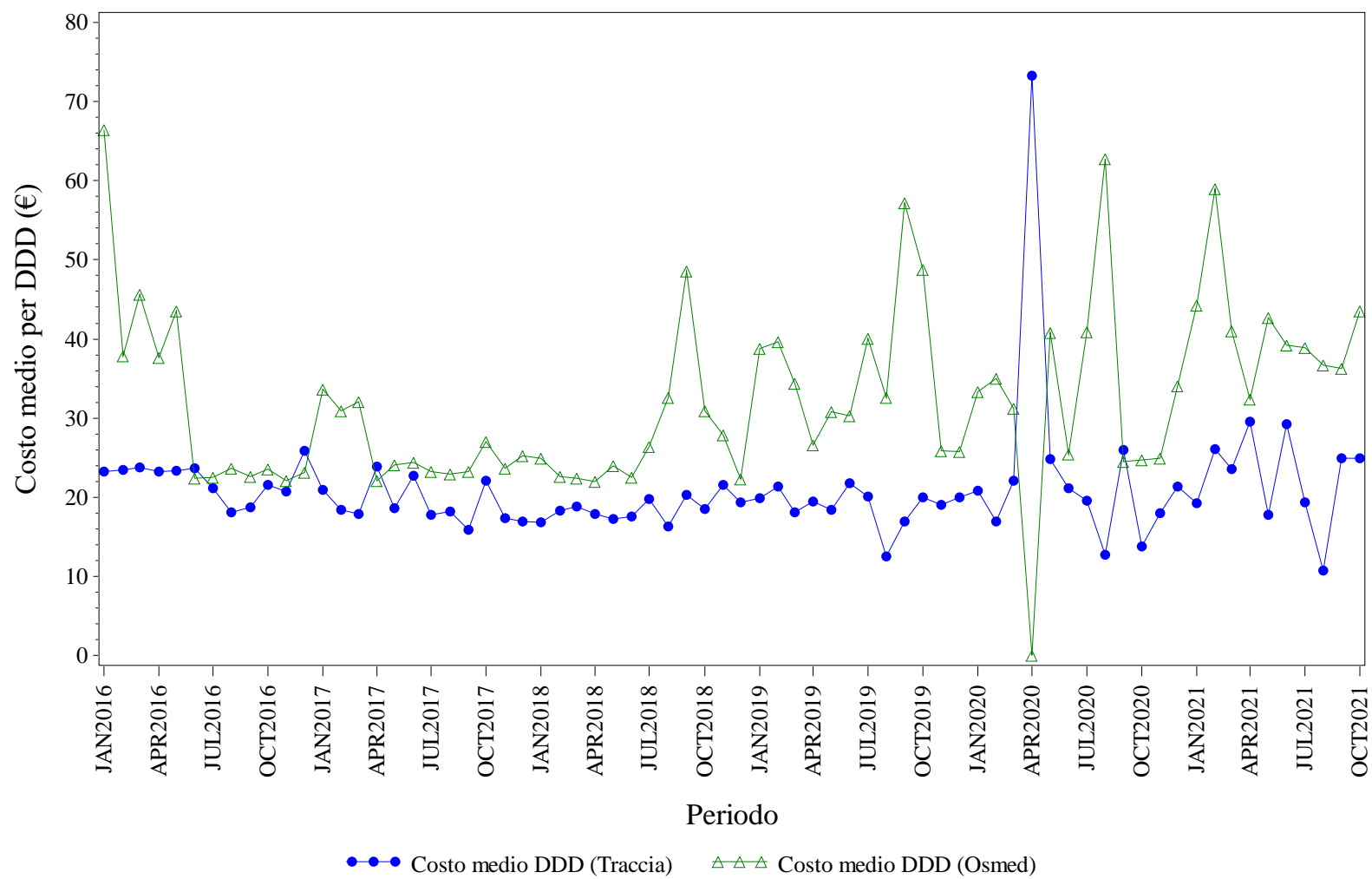
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.13%	99.87%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



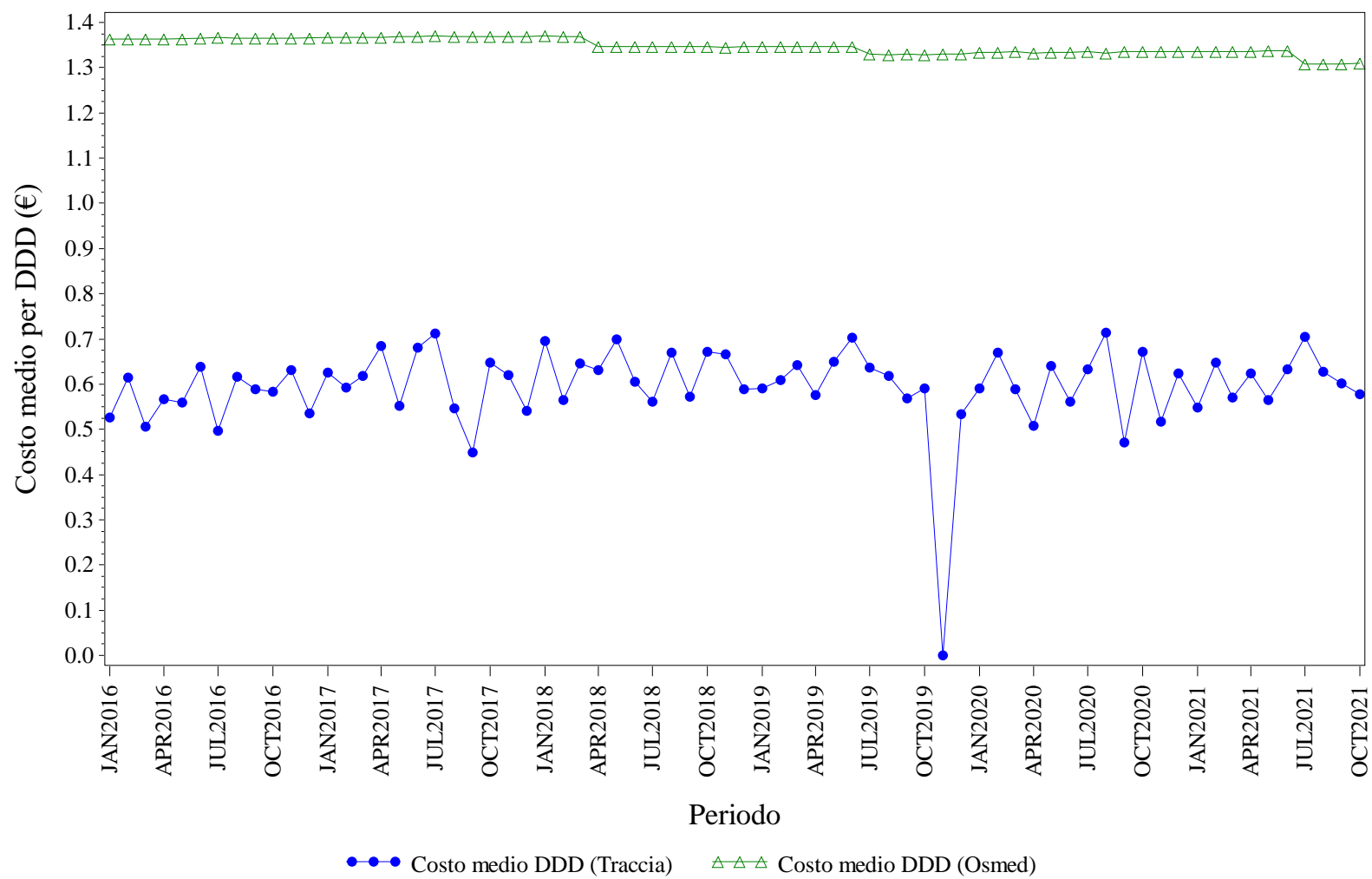
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	9.73%	90.27%
LAZIO	2018	3.63%	96.37%
LAZIO	2019	0.65%	99.35%
LAZIO	2020	1.91%	98.09%
LAZIO	2021	1.07%	98.93%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





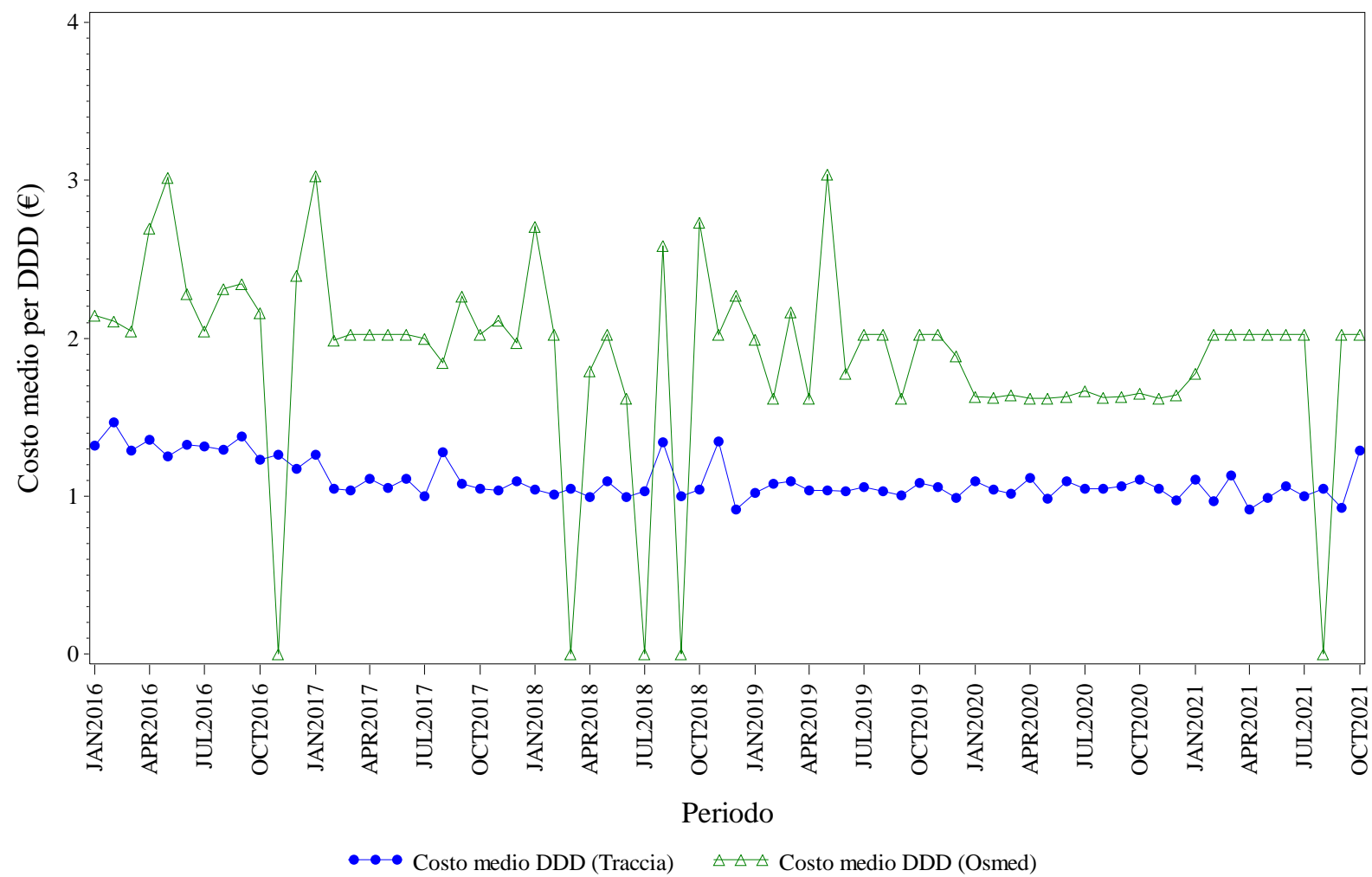
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LAZIO	2016	96.73%	3.27%
LAZIO	2017	96.50%	3.50%
LAZIO	2018	96.29%	3.71%
LAZIO	2019	96.13%	3.87%
LAZIO	2020	96.06%	3.94%
LAZIO	2021	96.36%	3.64%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



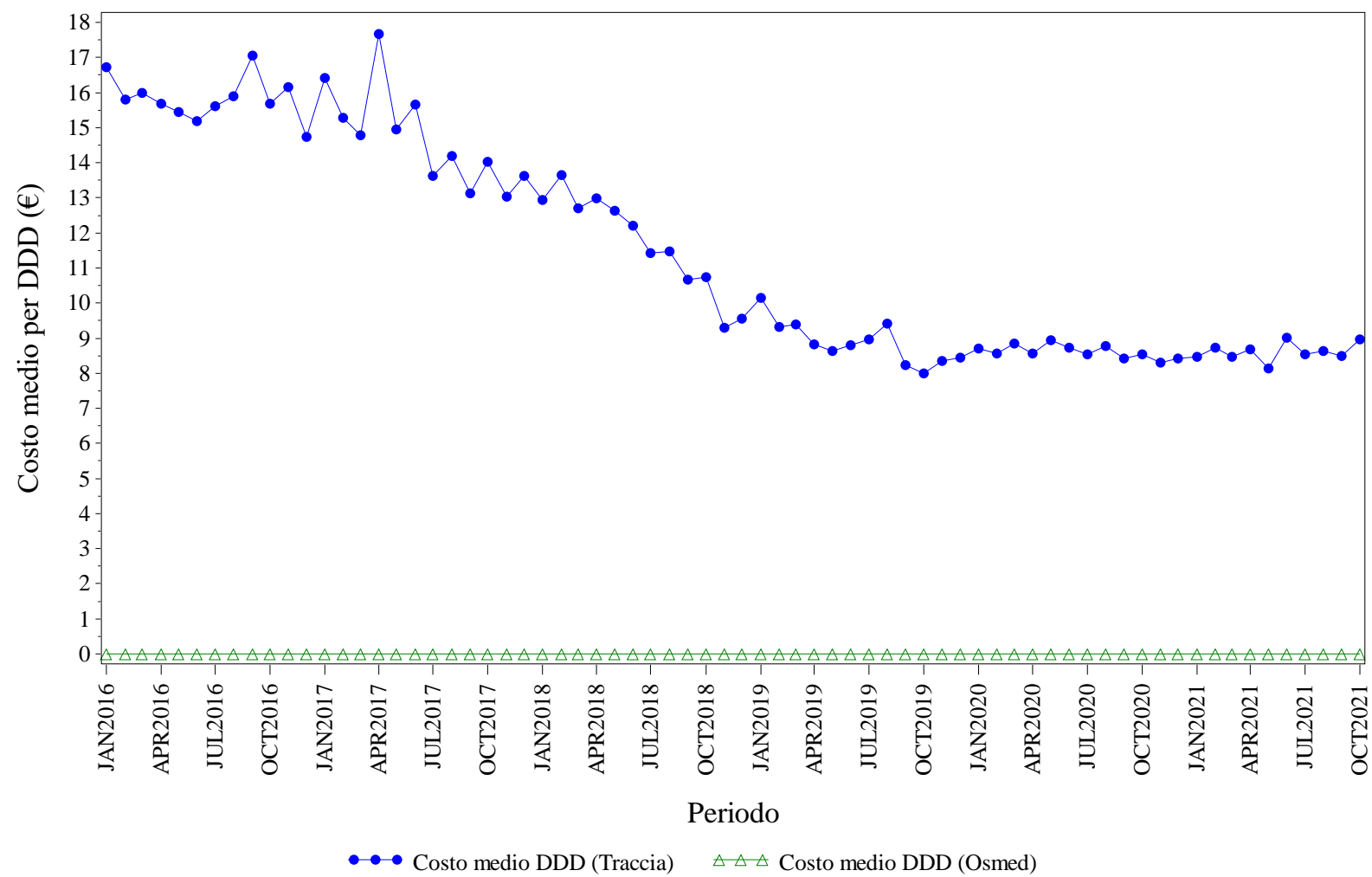
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.05%	99.95%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



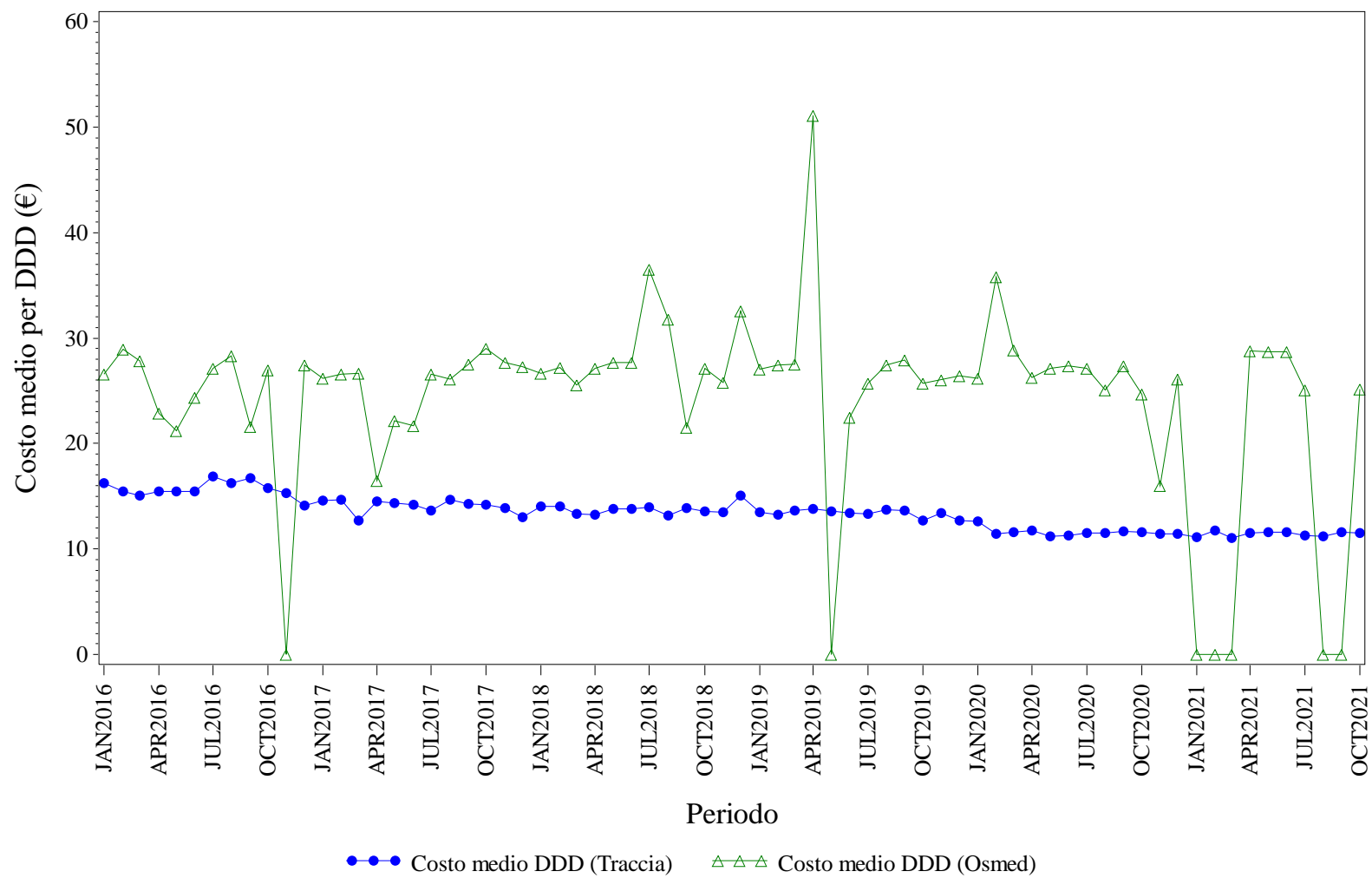
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



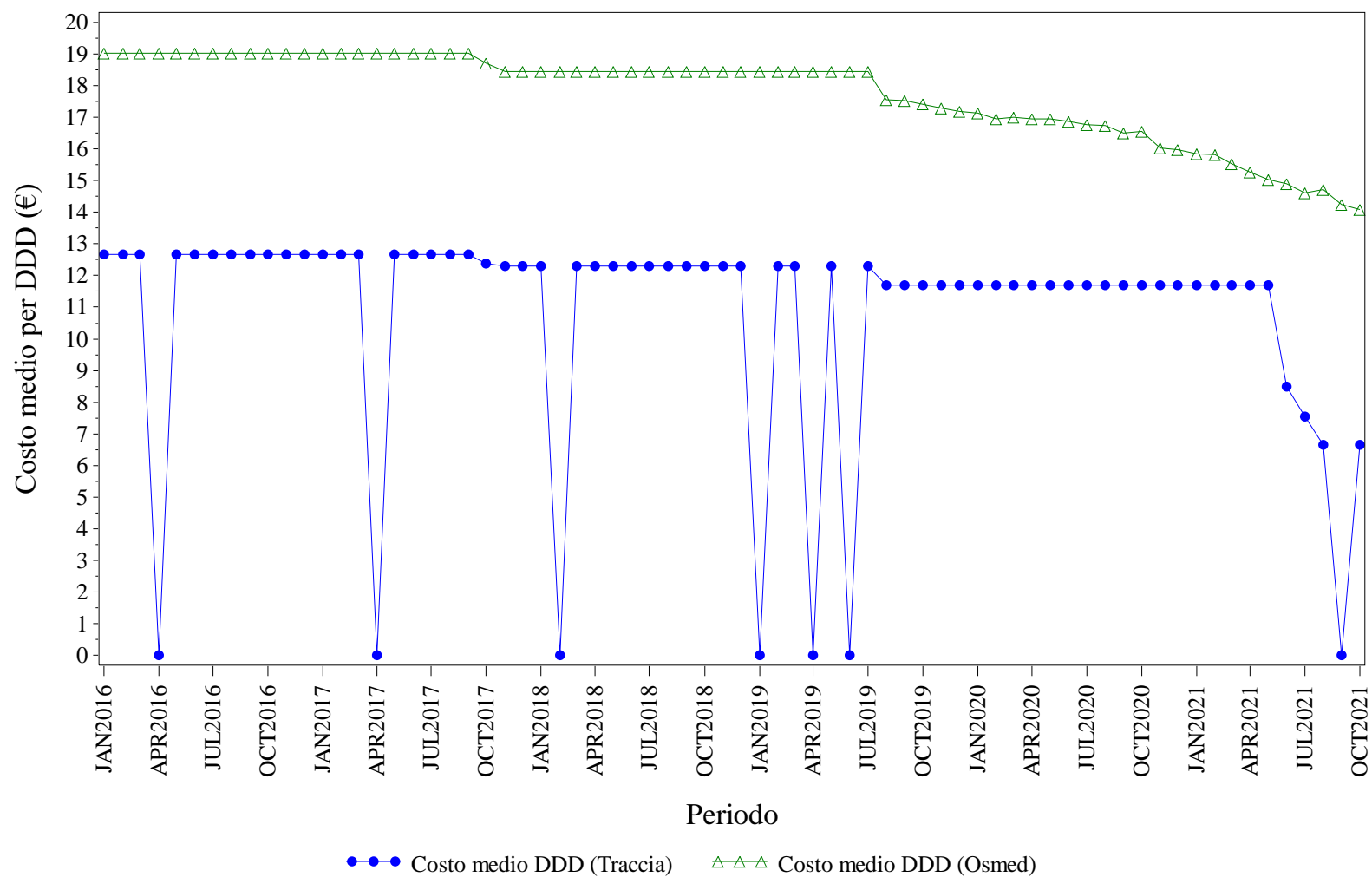
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LAZIO	2016	0.62%	99.38%
LAZIO	2017	0.83%	99.17%
LAZIO	2018	0.85%	99.15%
LAZIO	2019	0.98%	99.02%
LAZIO	2020	0.24%	99.76%
LAZIO	2021	0.09%	99.91%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





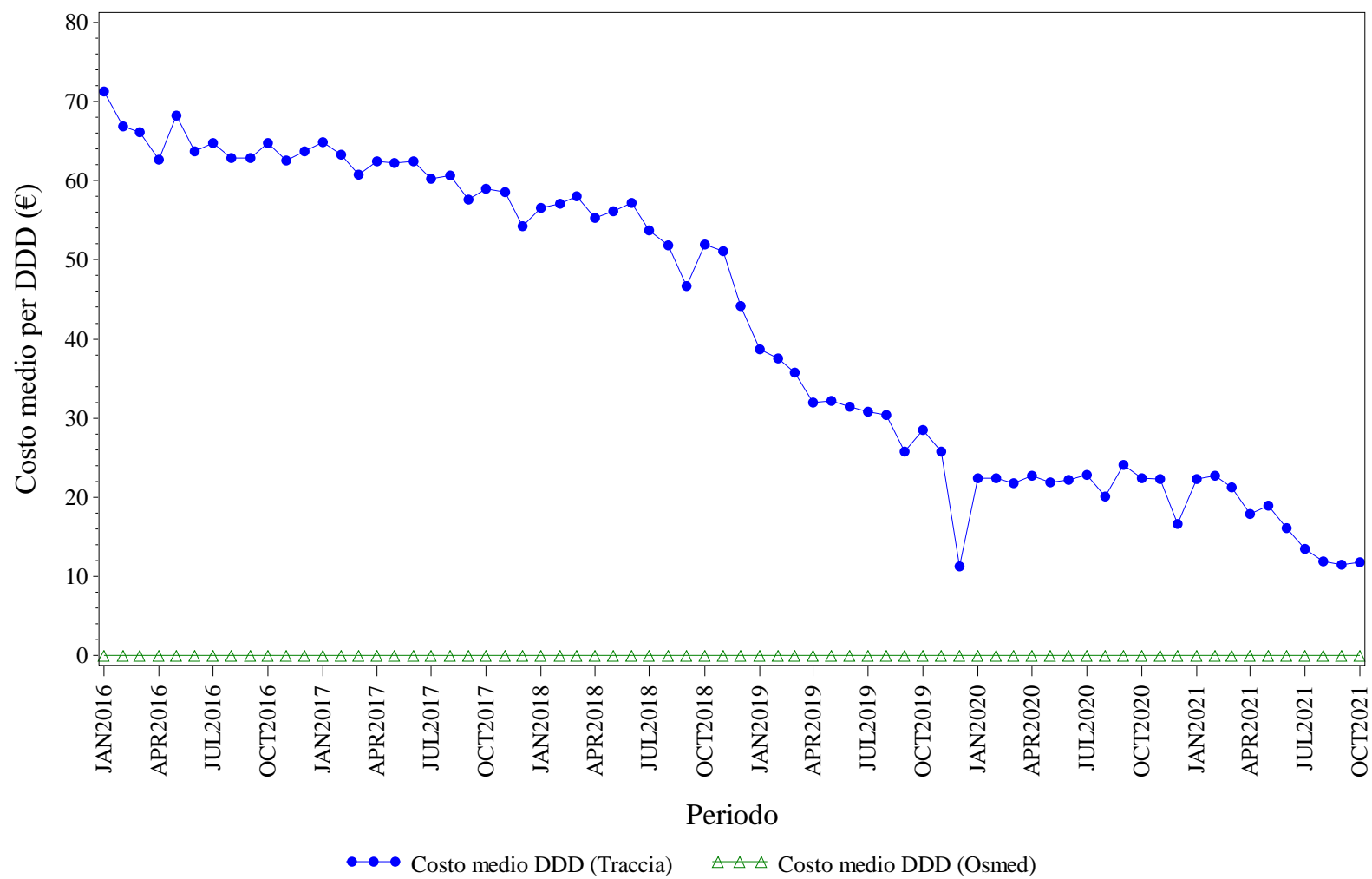
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	98.55%	1.45%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

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

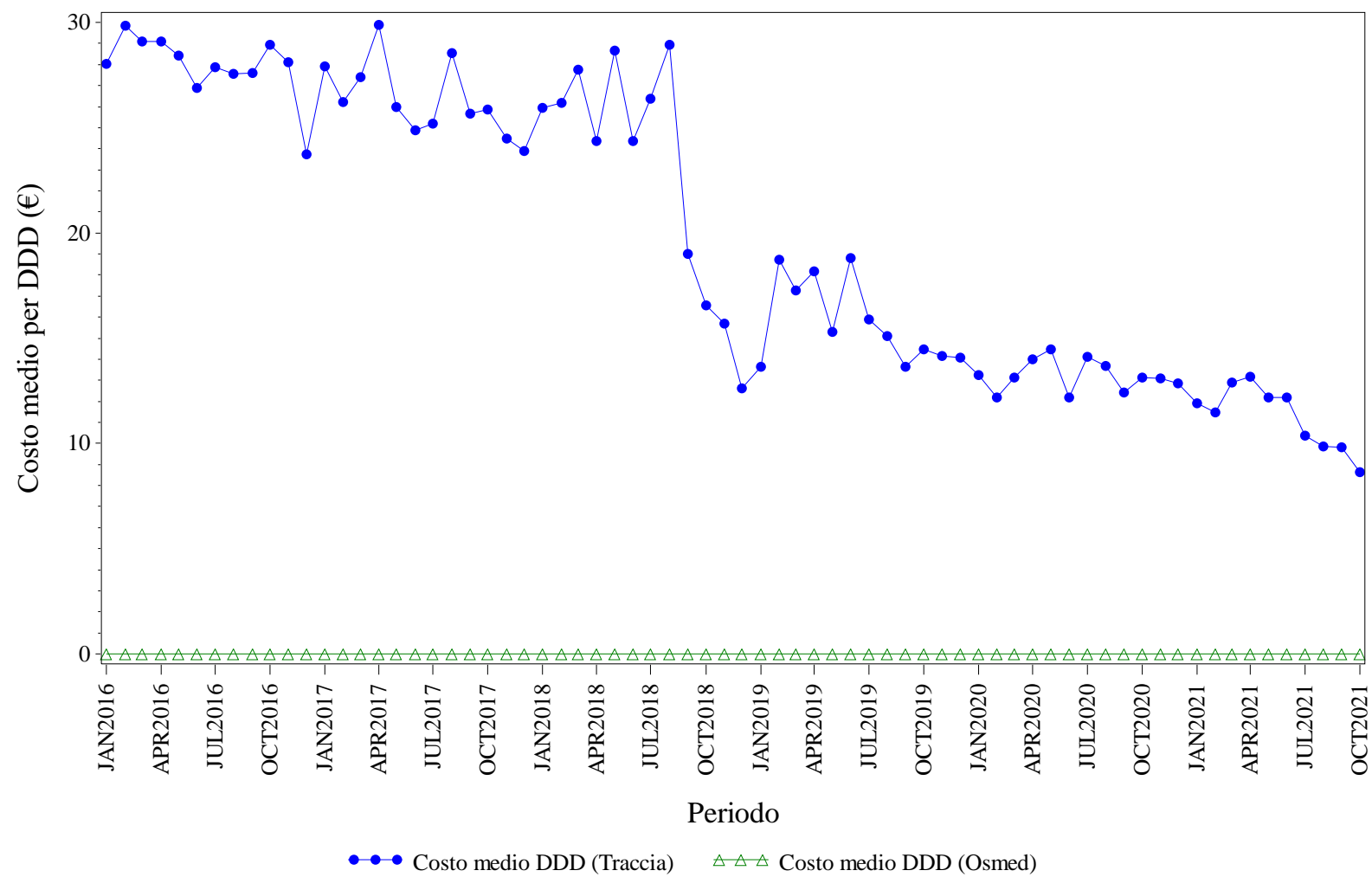
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



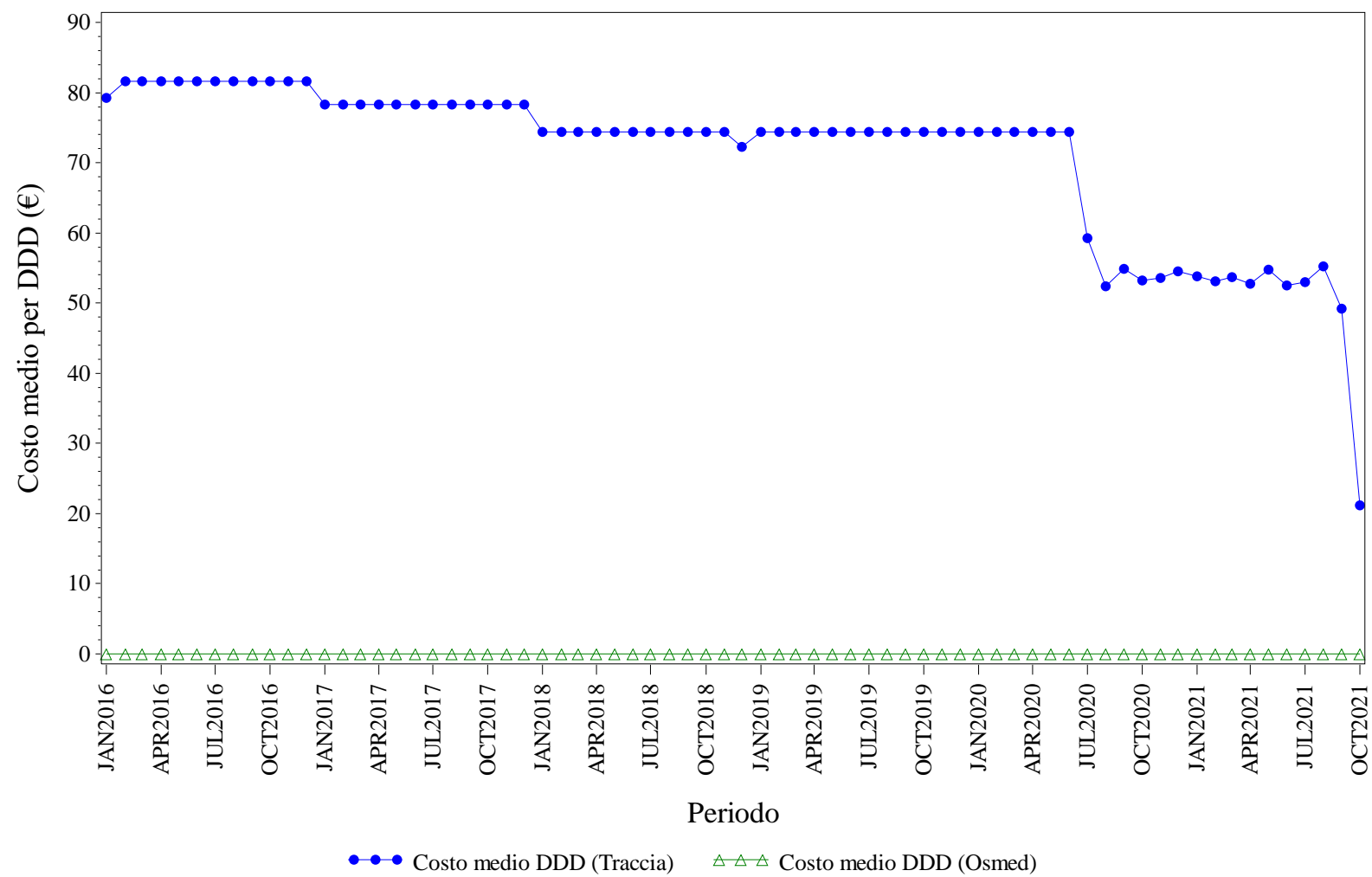
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

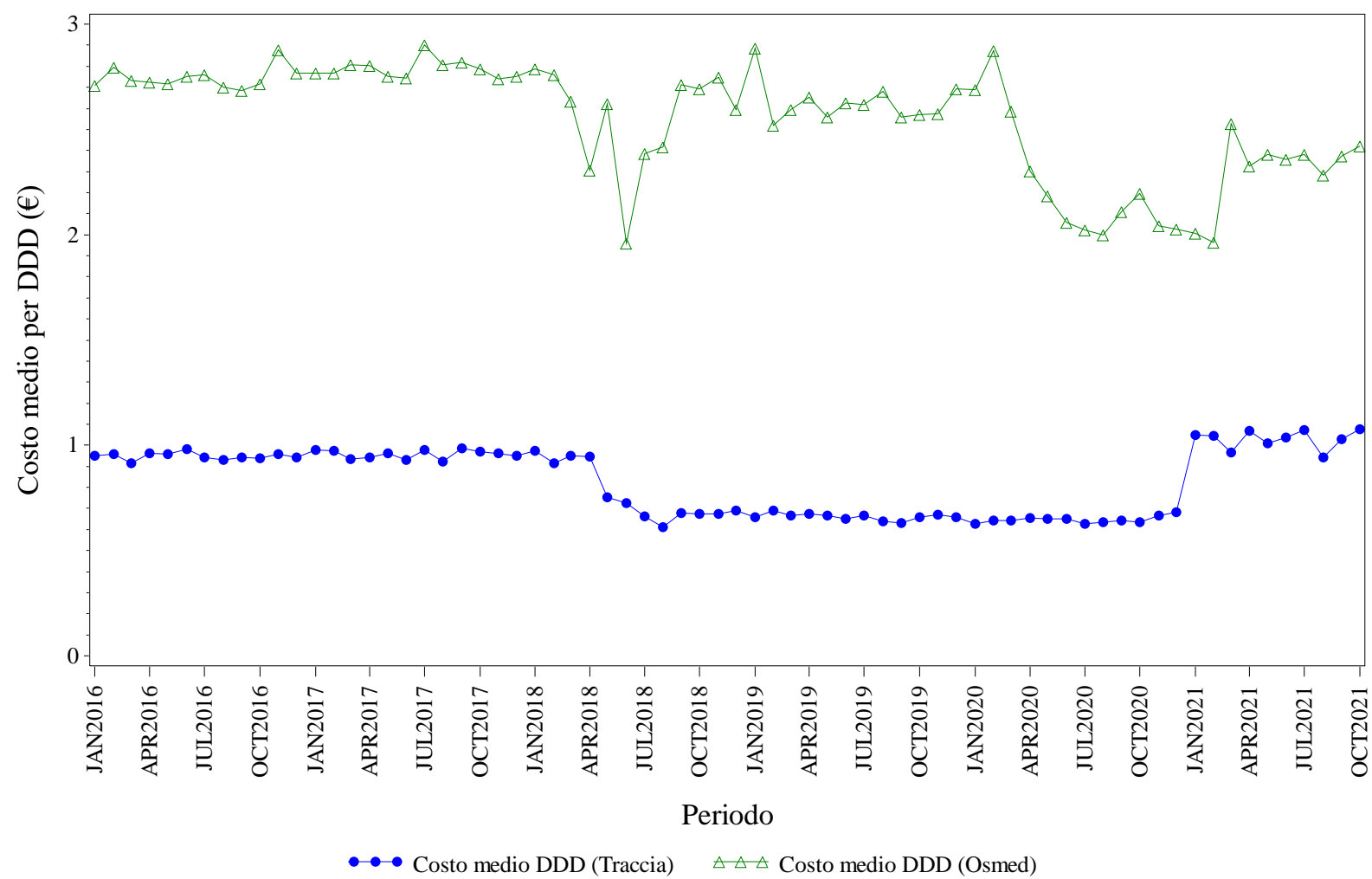
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LIGURIA	2016	0.00%	100.0%
LIGURIA	2017	0.00%	100.0%
LIGURIA	2018	0.00%	100.0%
LIGURIA	2019	0.00%	100.0%
LIGURIA	2020	0.00%	100.0%
LIGURIA	2021	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



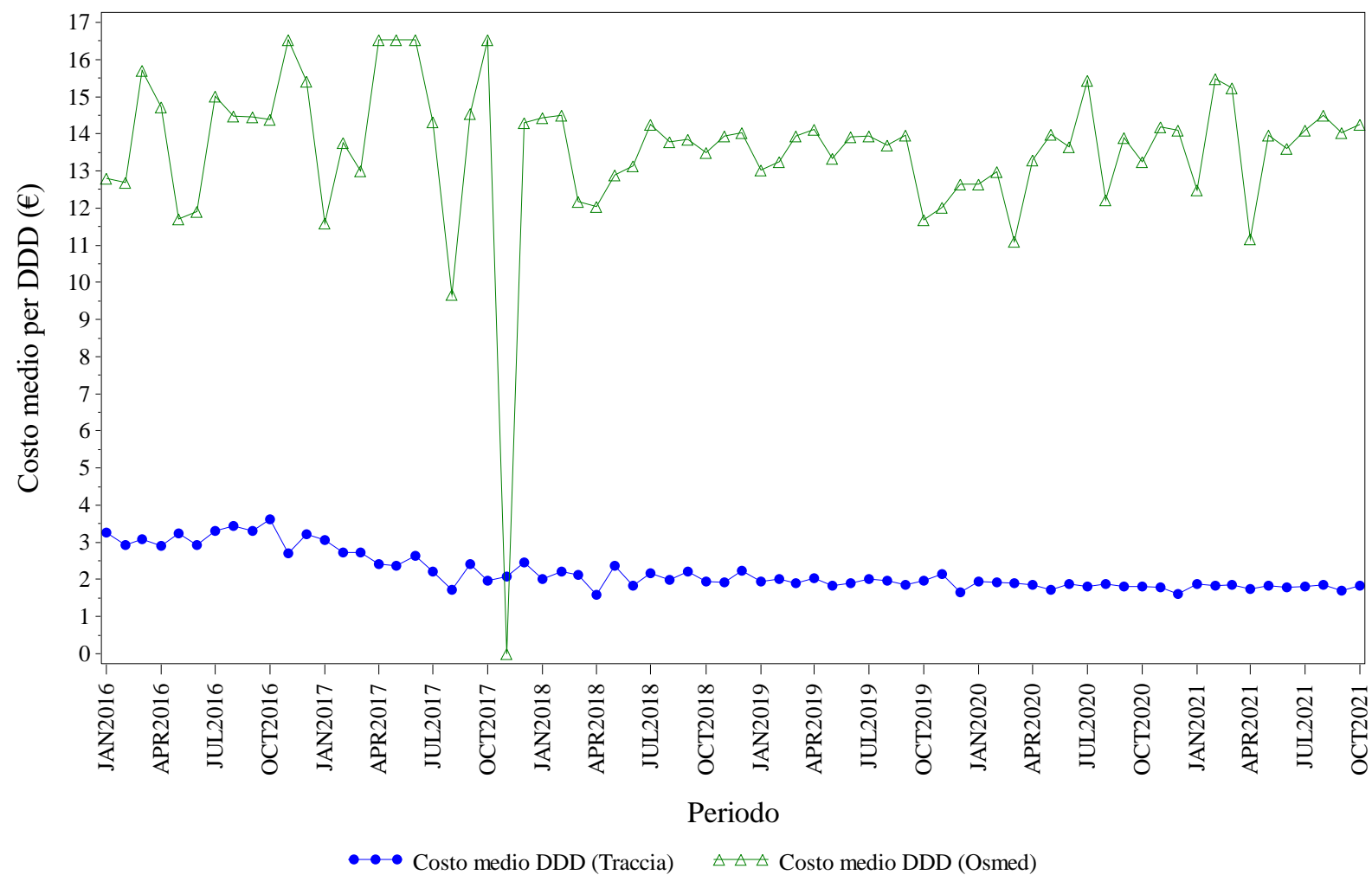
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.23%	98.77%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



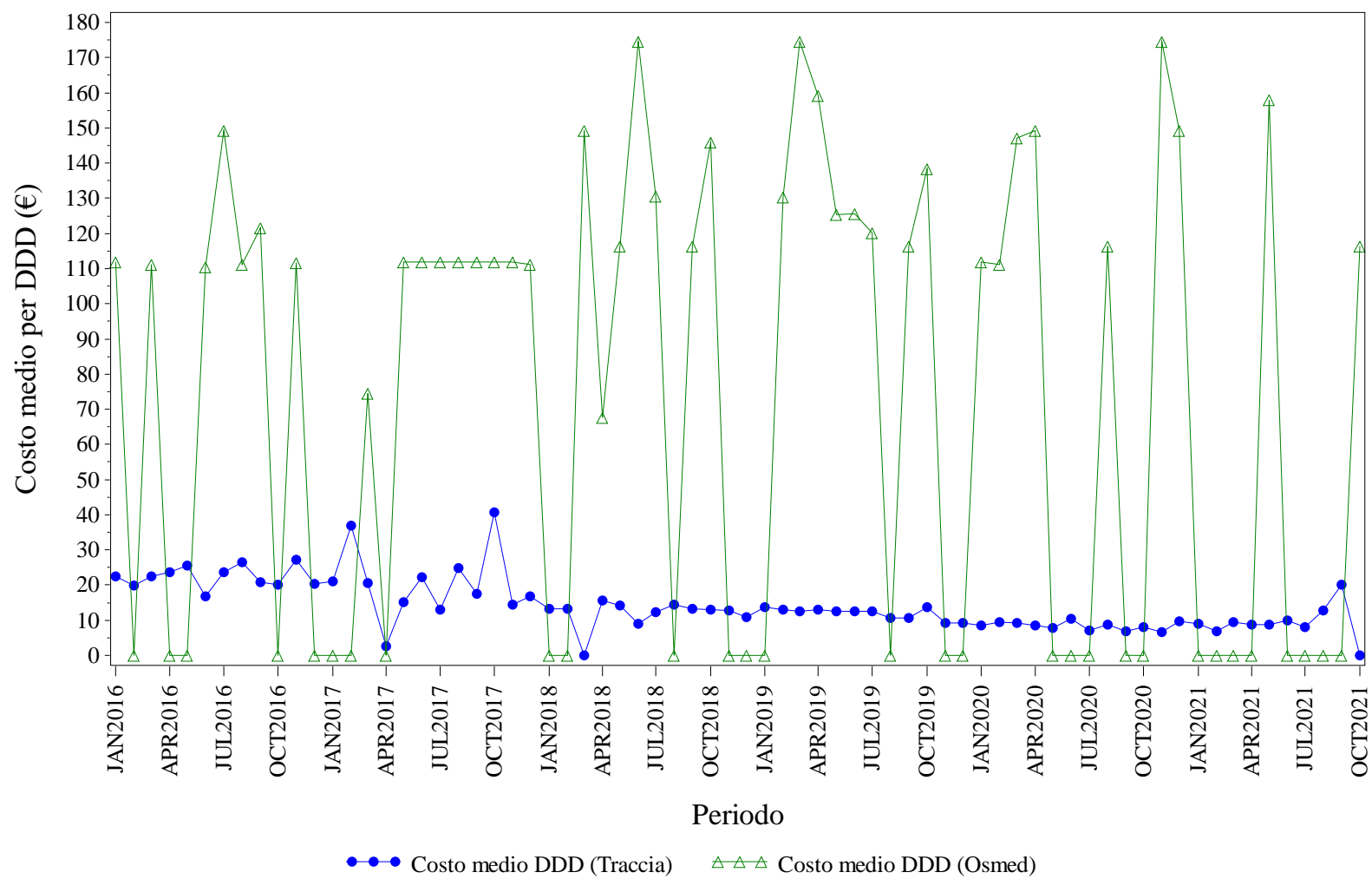
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.05%	99.95%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



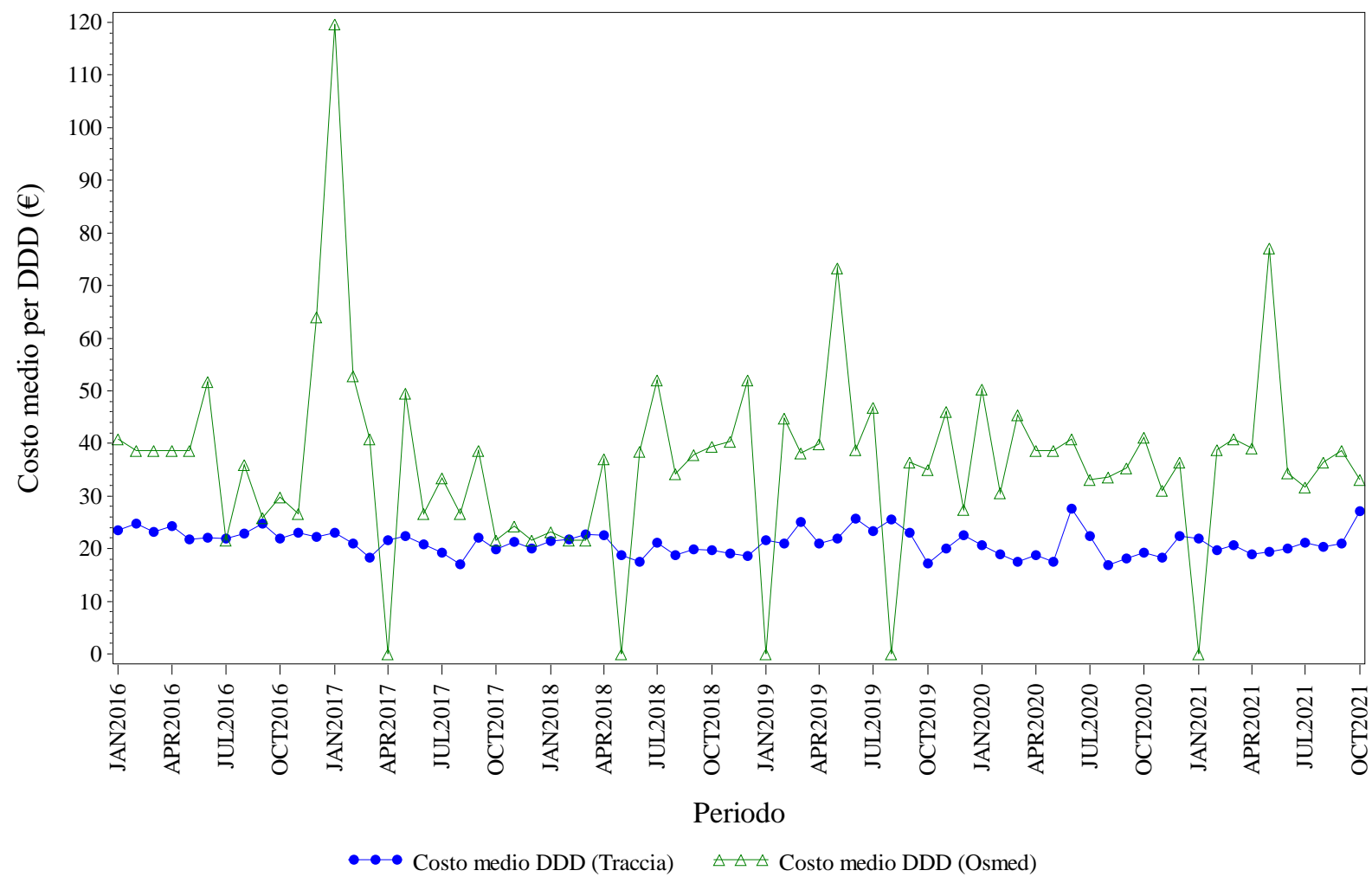
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

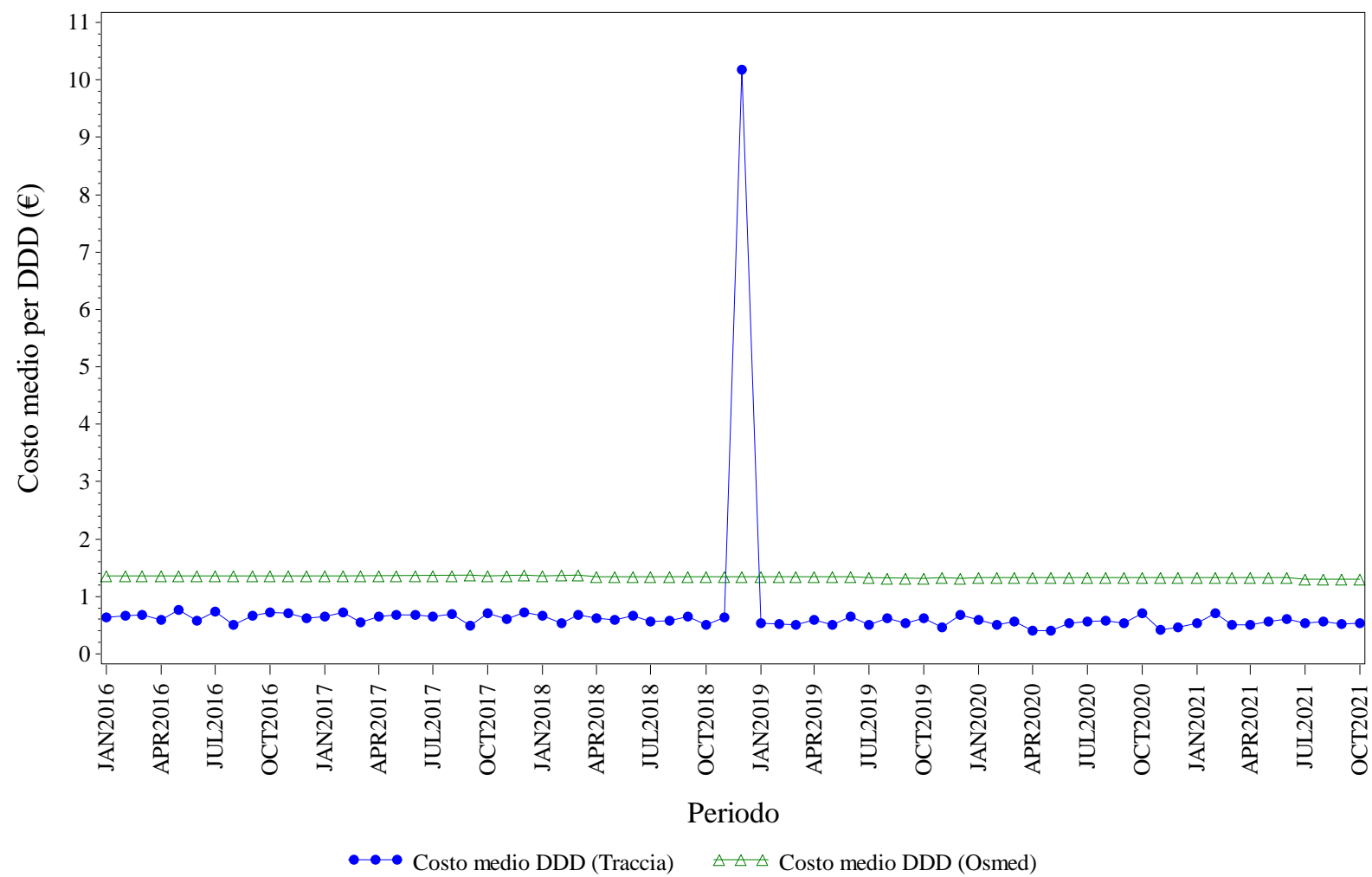
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LIGURIA	2016	0.98%	99.02%
LIGURIA	2017	1.29%	98.71%
LIGURIA	2018	1.72%	98.28%
LIGURIA	2019	1.47%	98.53%
LIGURIA	2020	2.31%	97.69%
LIGURIA	2021	1.29%	98.71%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



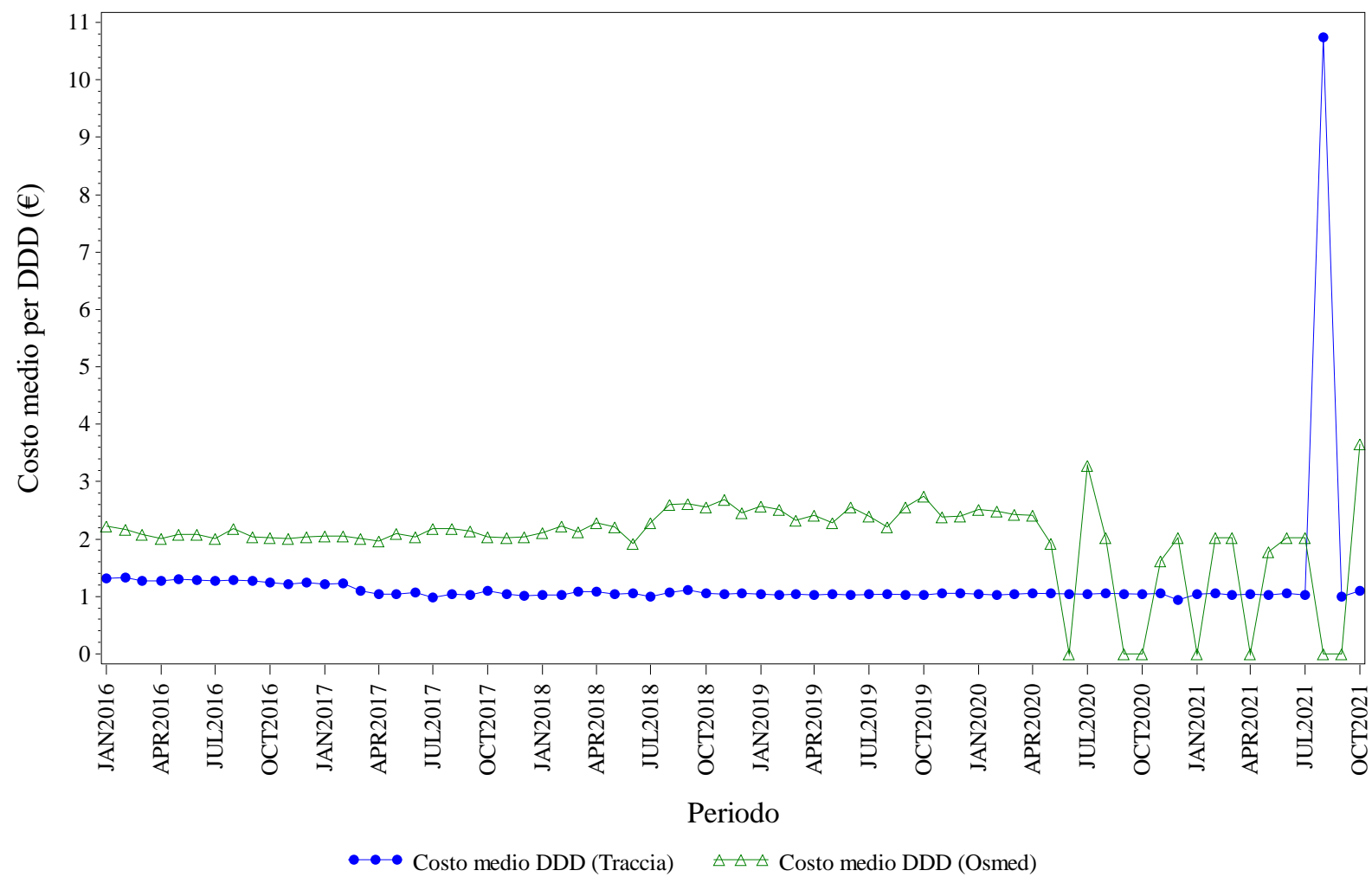
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	88.99%	11.01%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



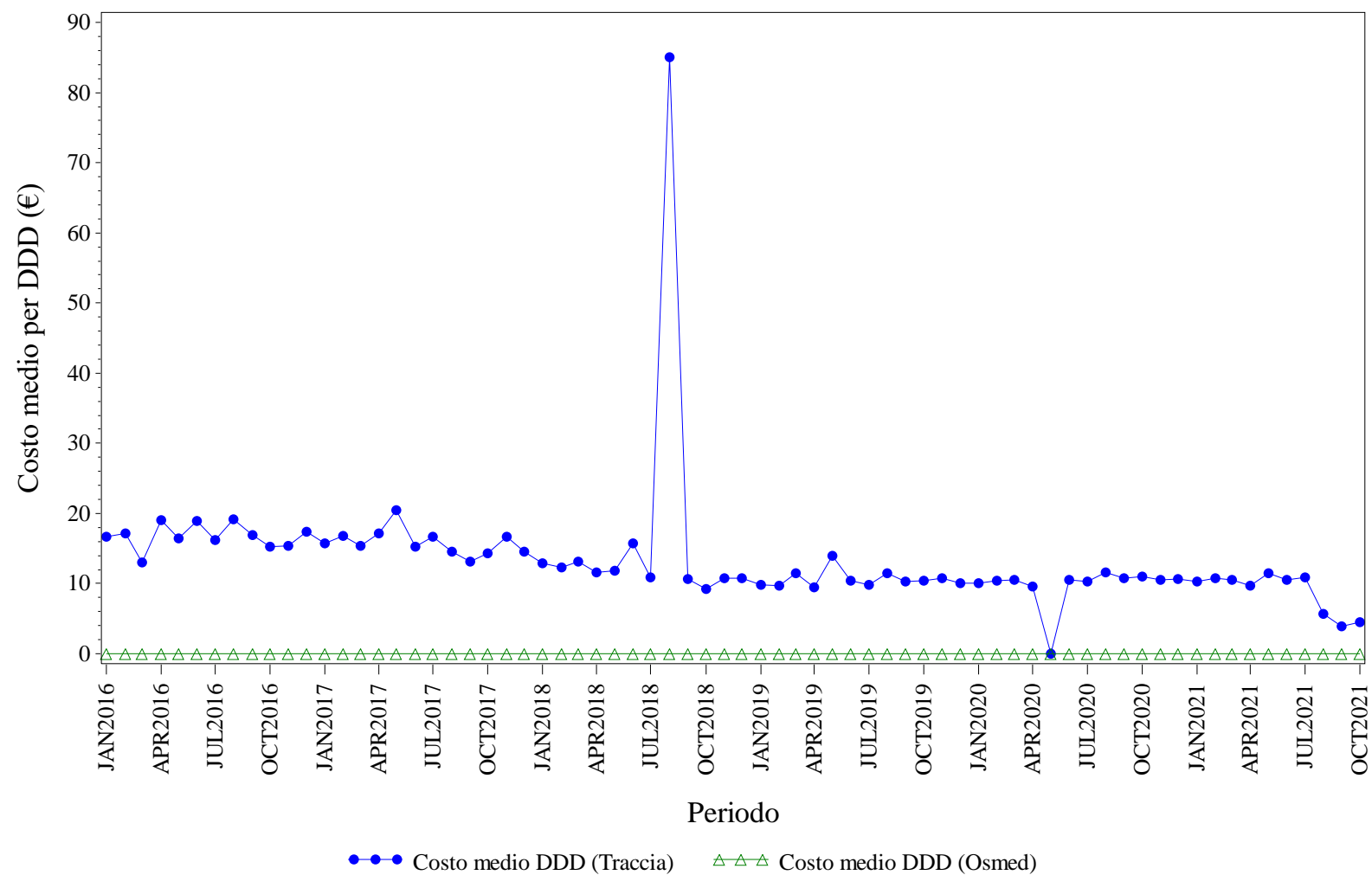
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



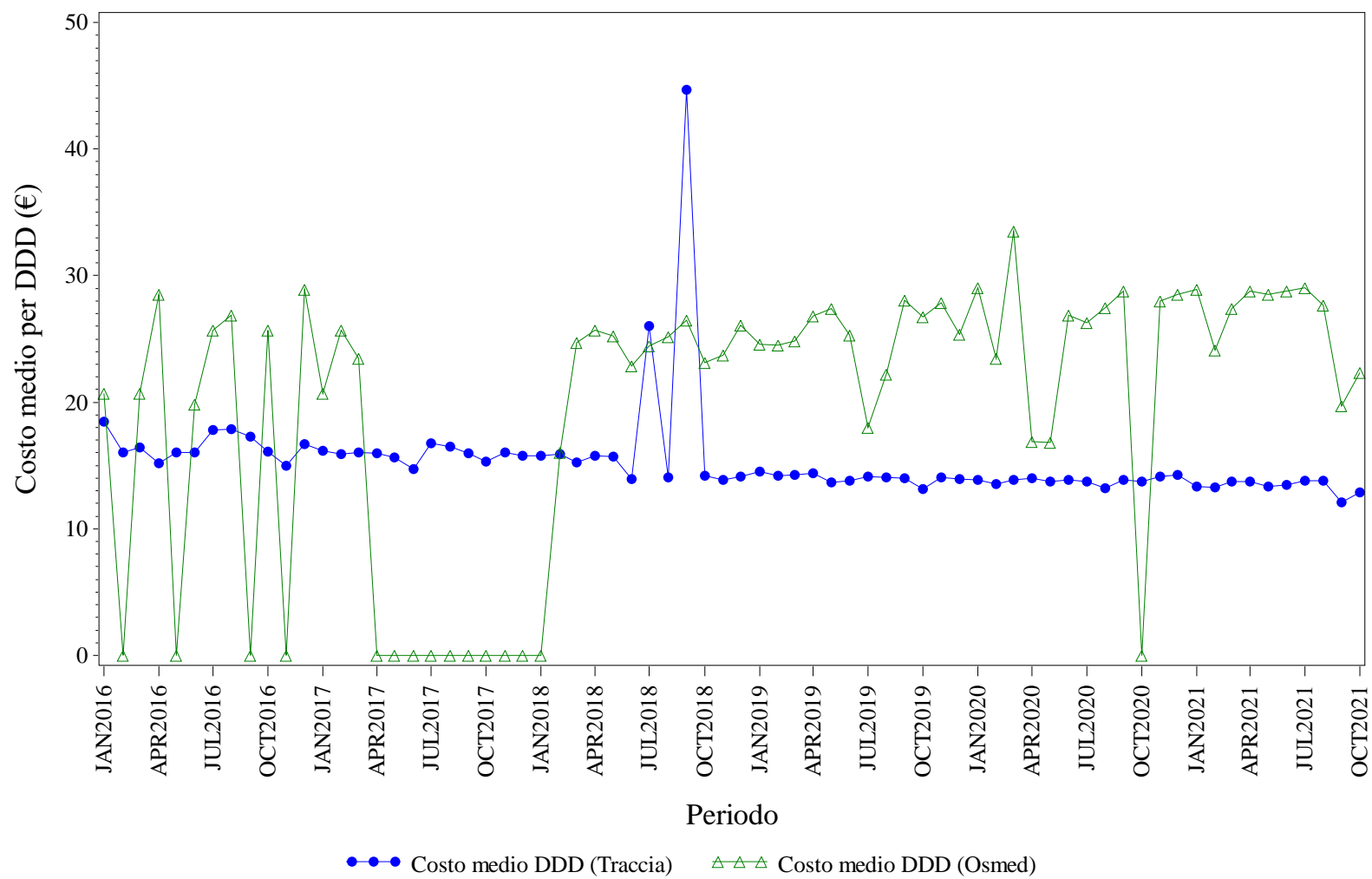
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

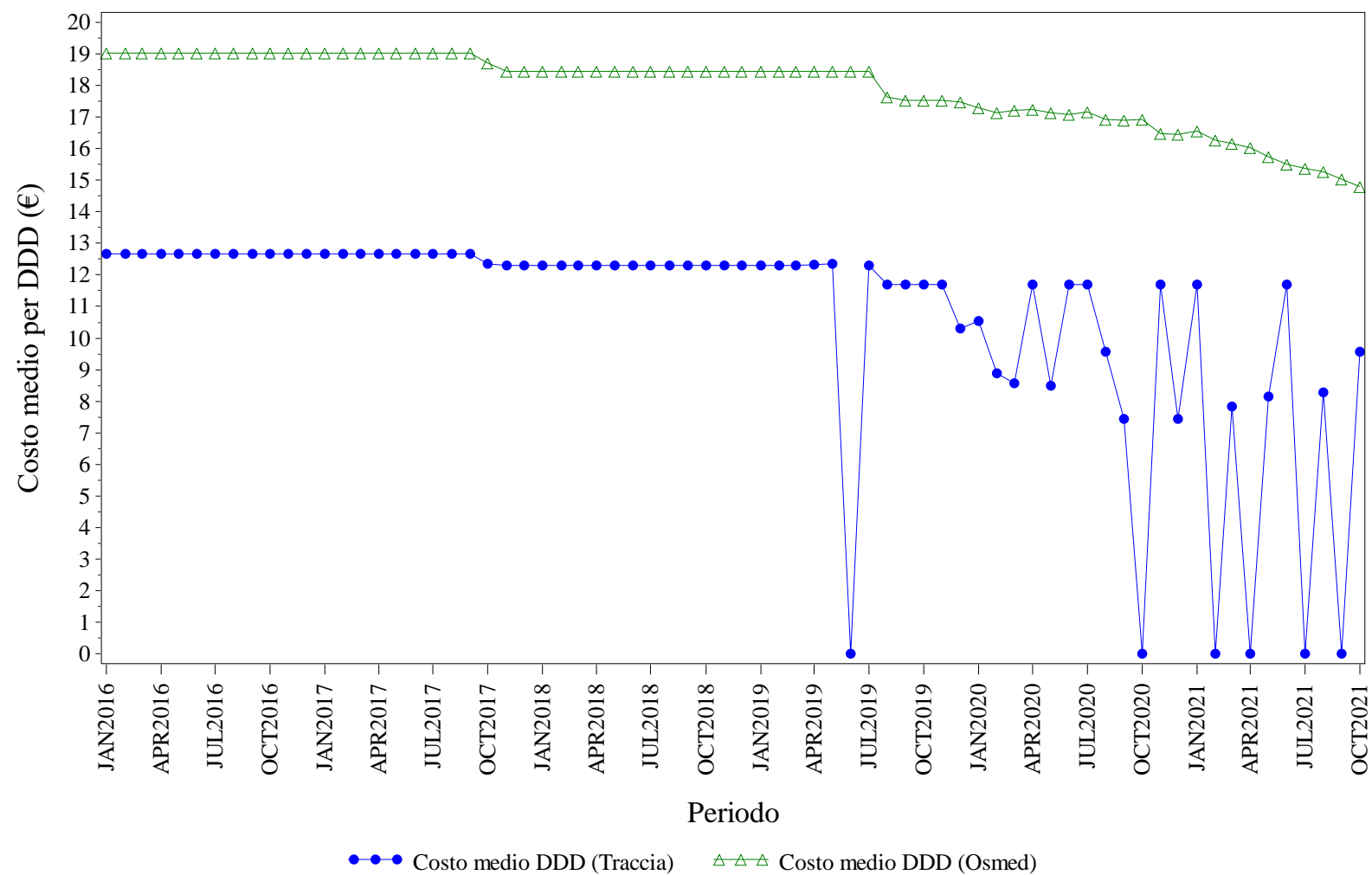
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LIGURIA	2016	0.15%	99.85%
LIGURIA	2017	0.10%	99.90%
LIGURIA	2018	2.87%	97.13%
LIGURIA	2019	1.27%	98.73%
LIGURIA	2020	0.58%	99.42%
LIGURIA	2021	0.38%	99.62%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



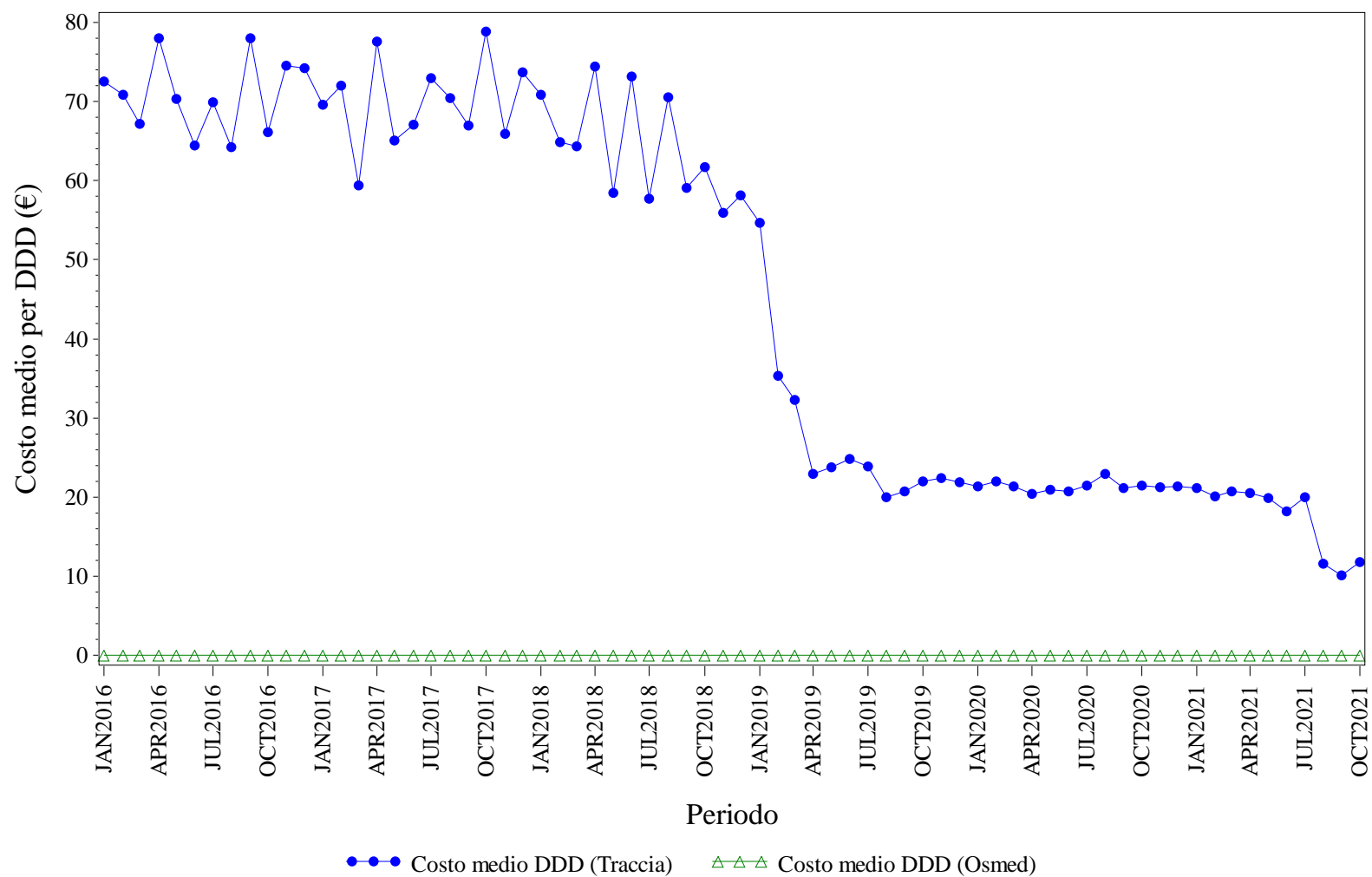
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	98.96%	1.04%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

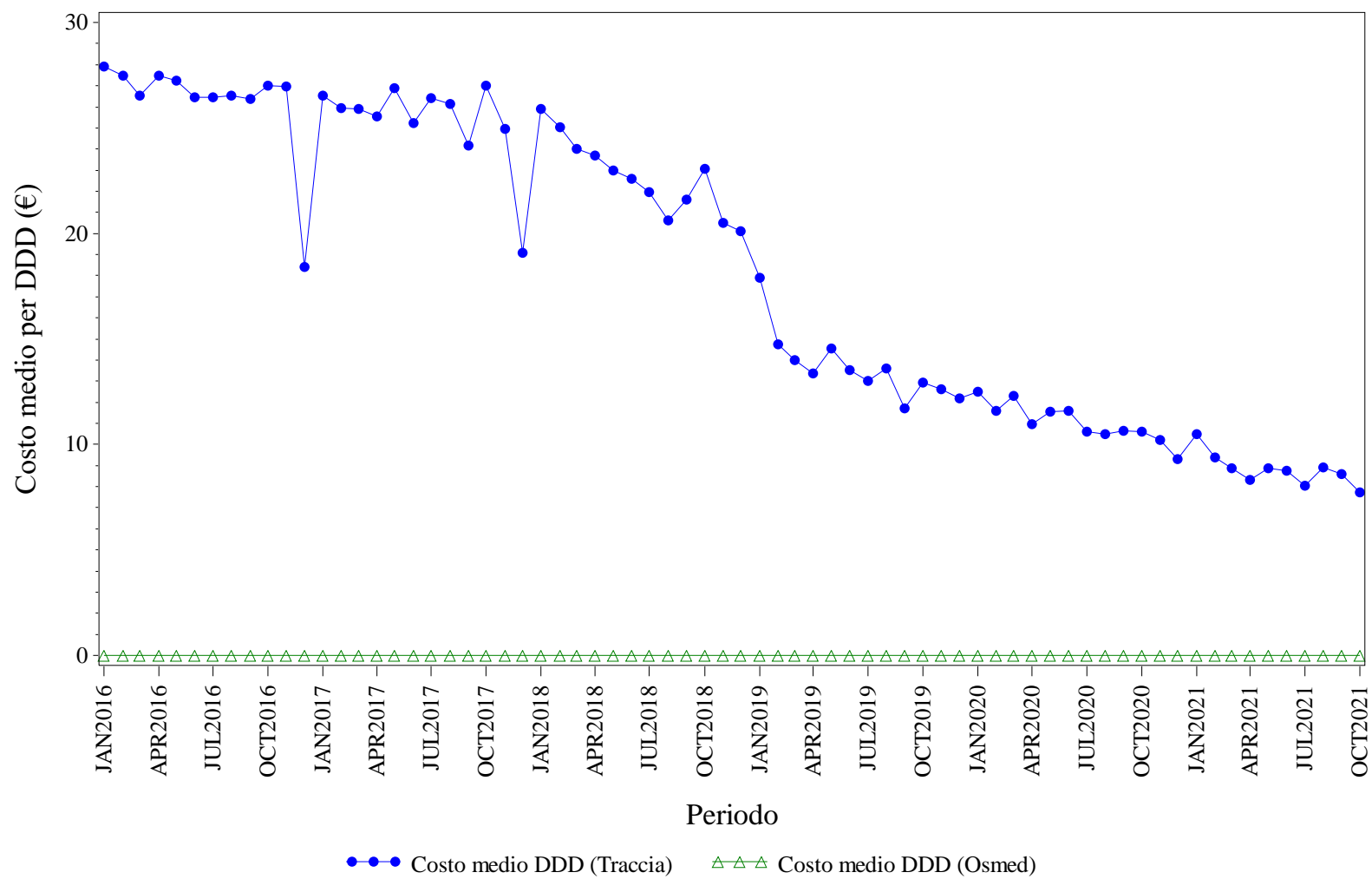
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



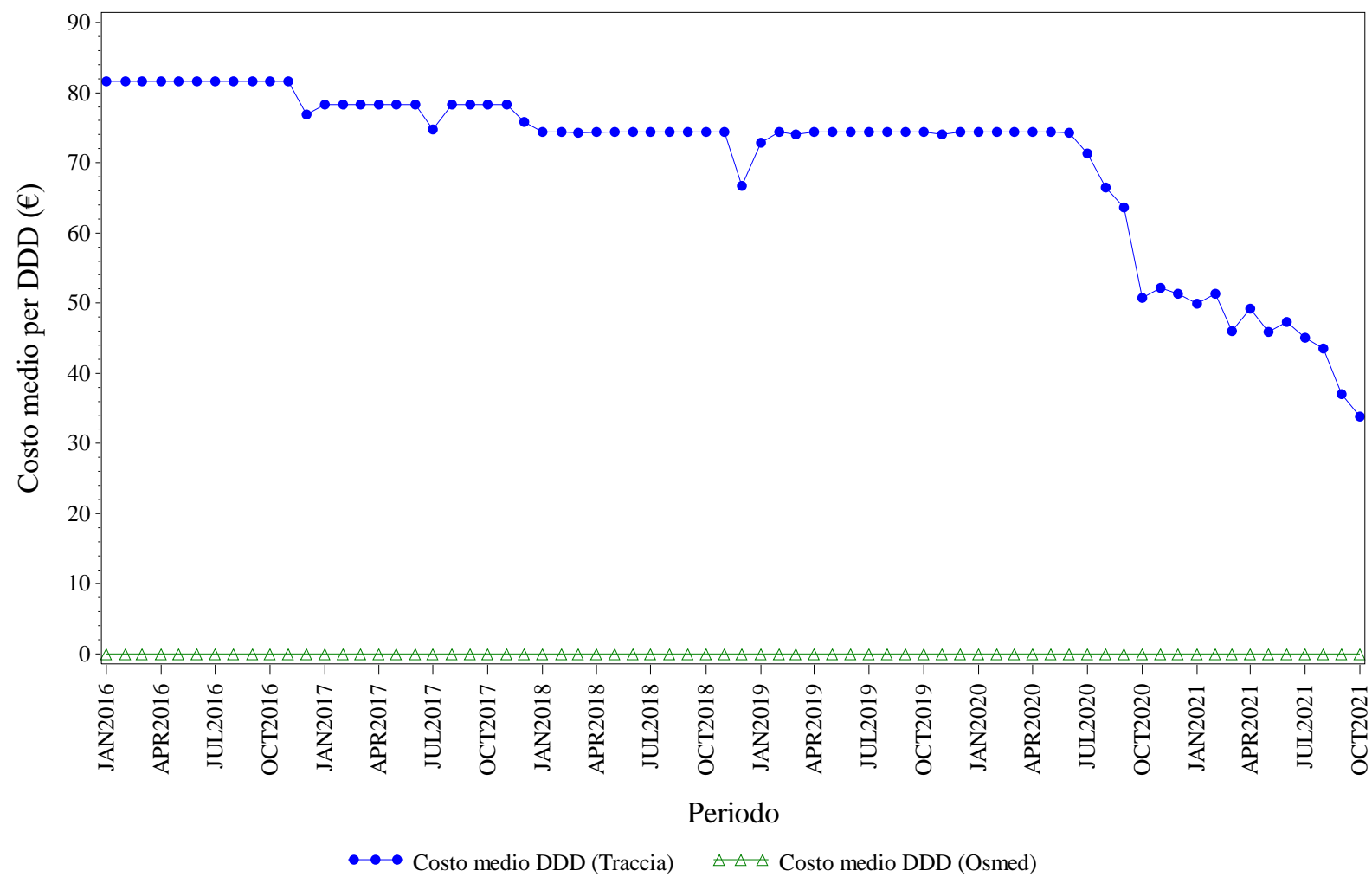
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





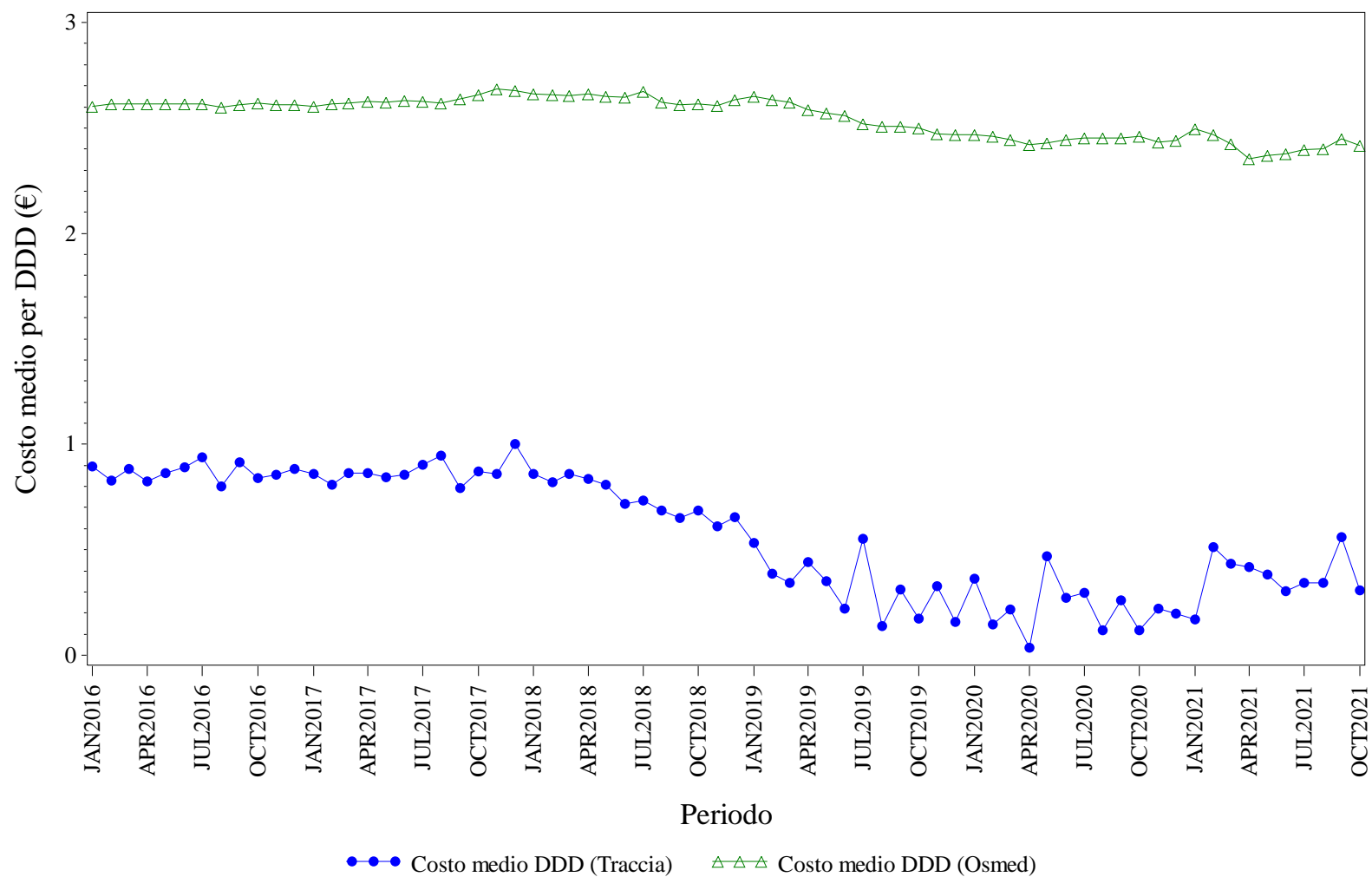
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



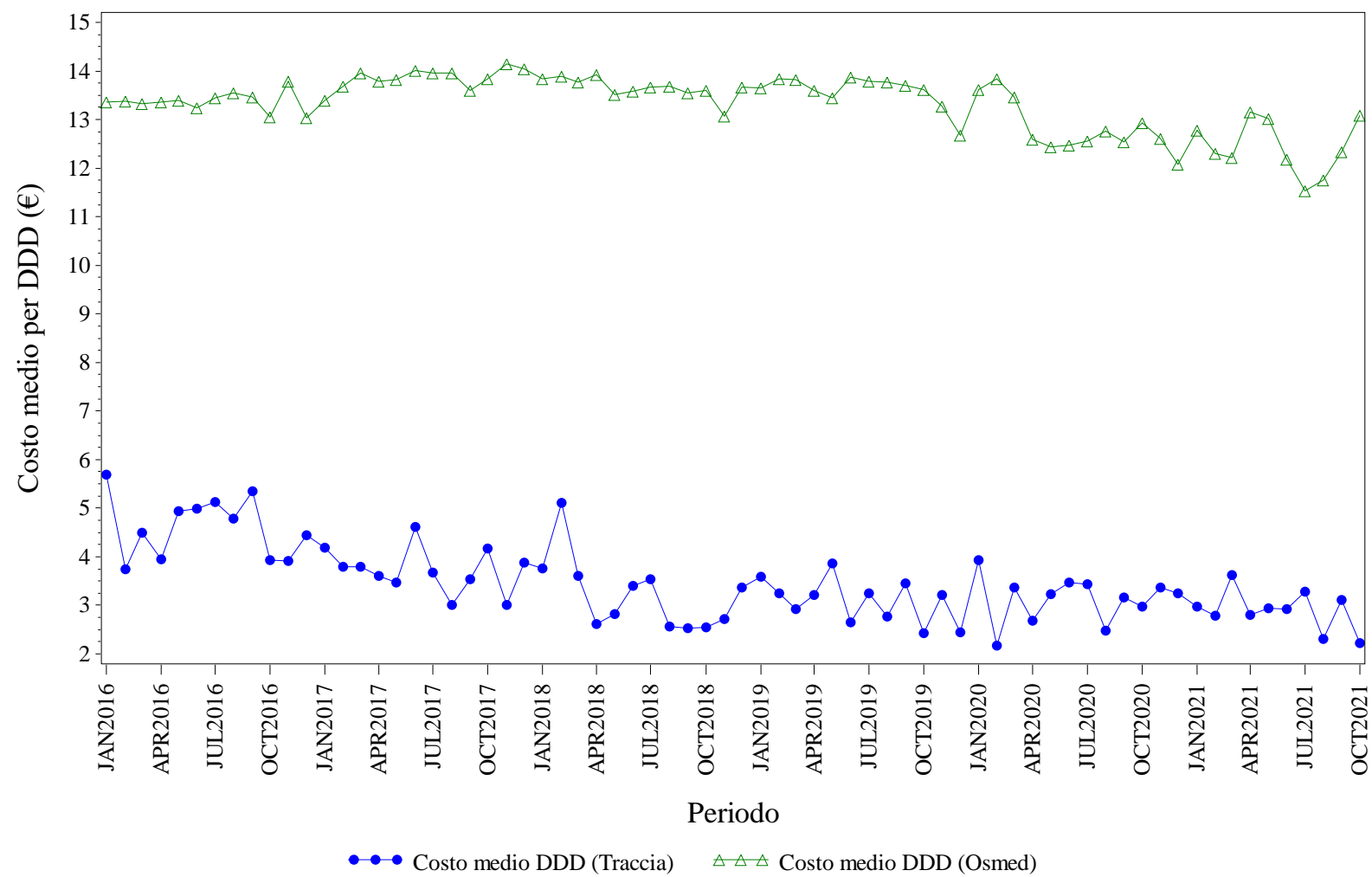
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	68.97%	31.03%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



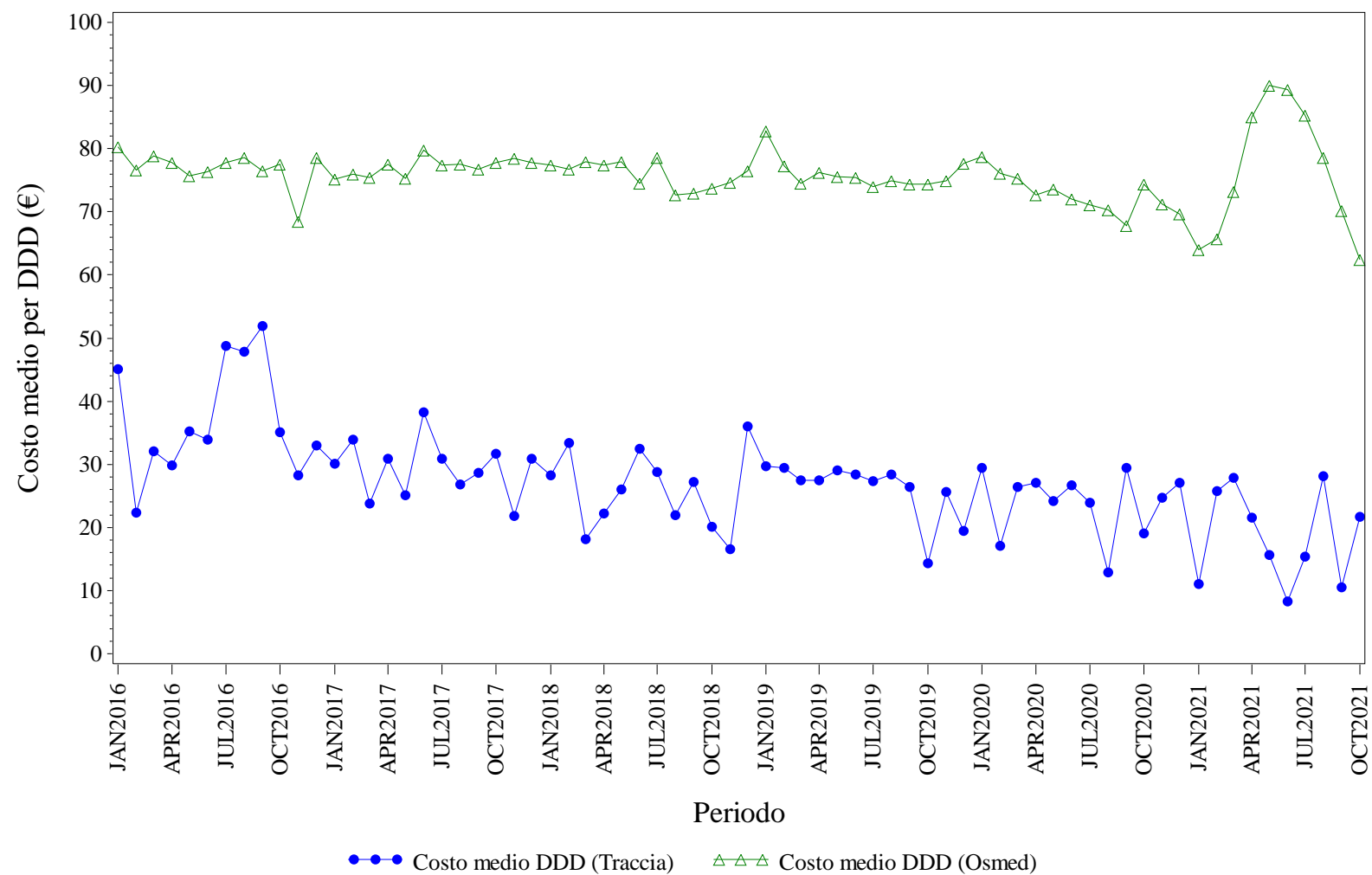
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LOMBARDIA	2016	3.24%	96.76%
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	5.68%	94.32%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



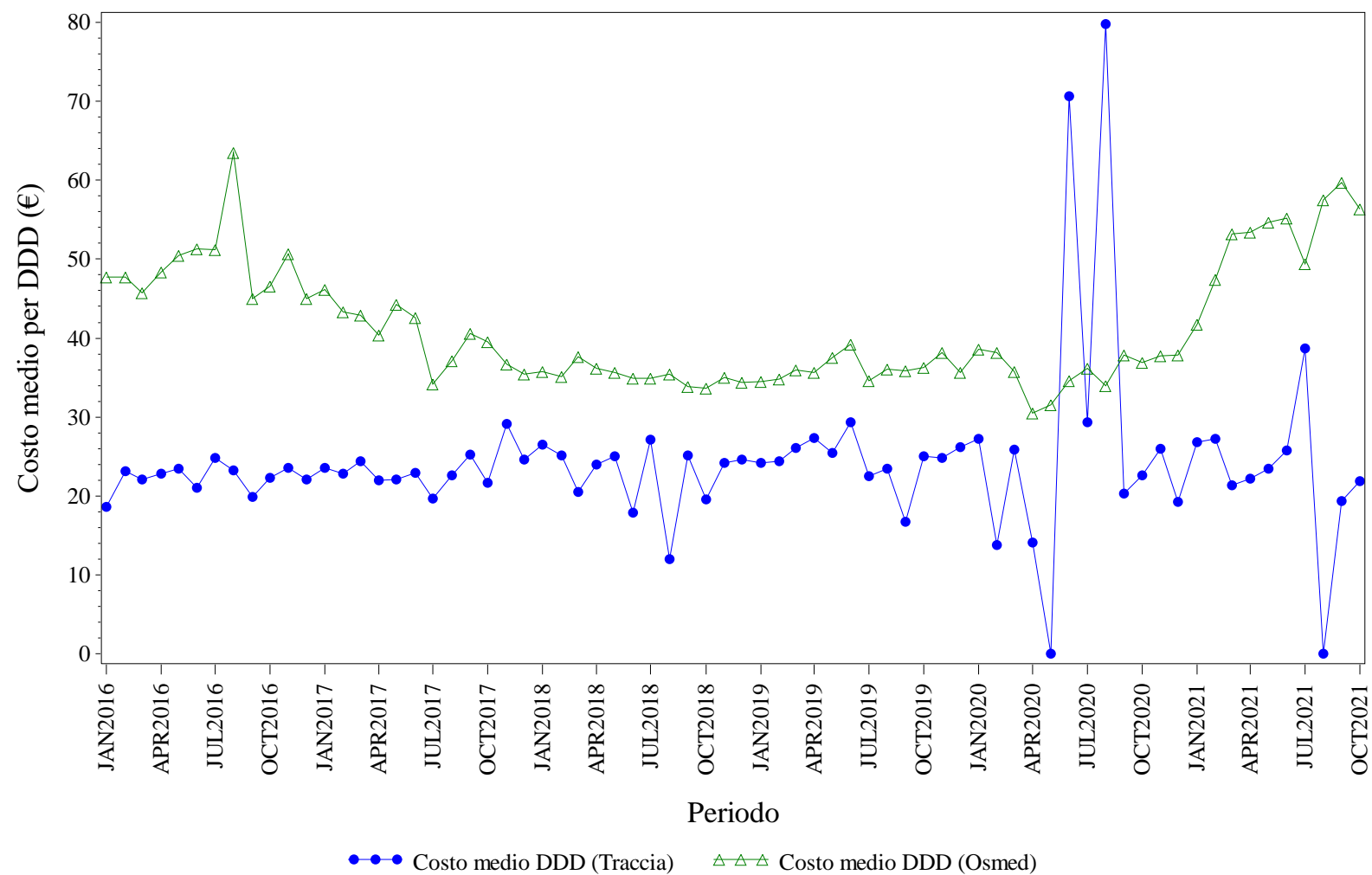
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	30.58%	69.42%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





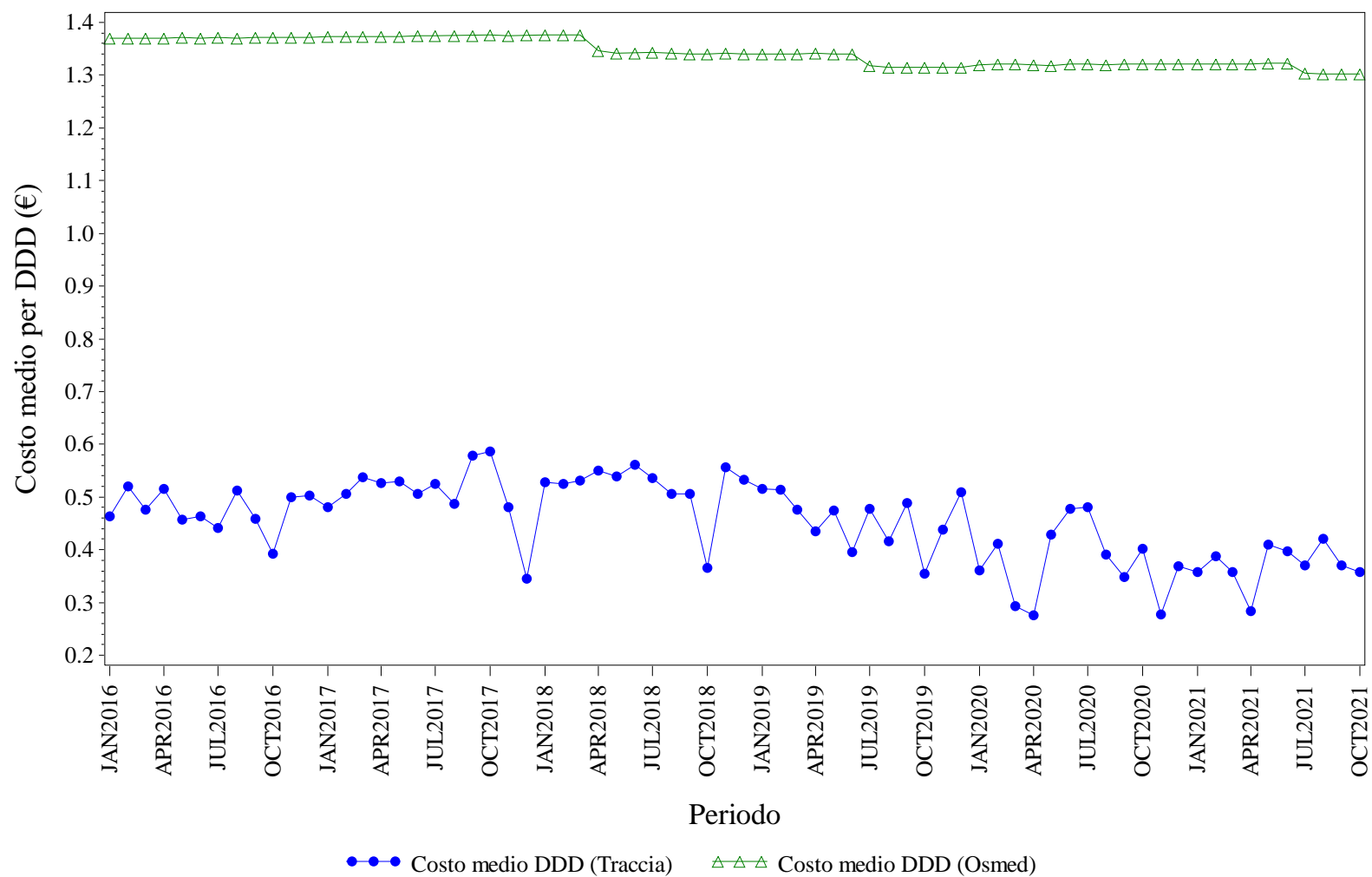
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
LOMBARDIA	2016	7.68%	92.32%
LOMBARDIA	2017	14.12%	85.88%
LOMBARDIA	2018	26.44%	73.56%
LOMBARDIA	2019	26.30%	73.70%
LOMBARDIA	2020	29.63%	70.37%
LOMBARDIA	2021	29.41%	70.59%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



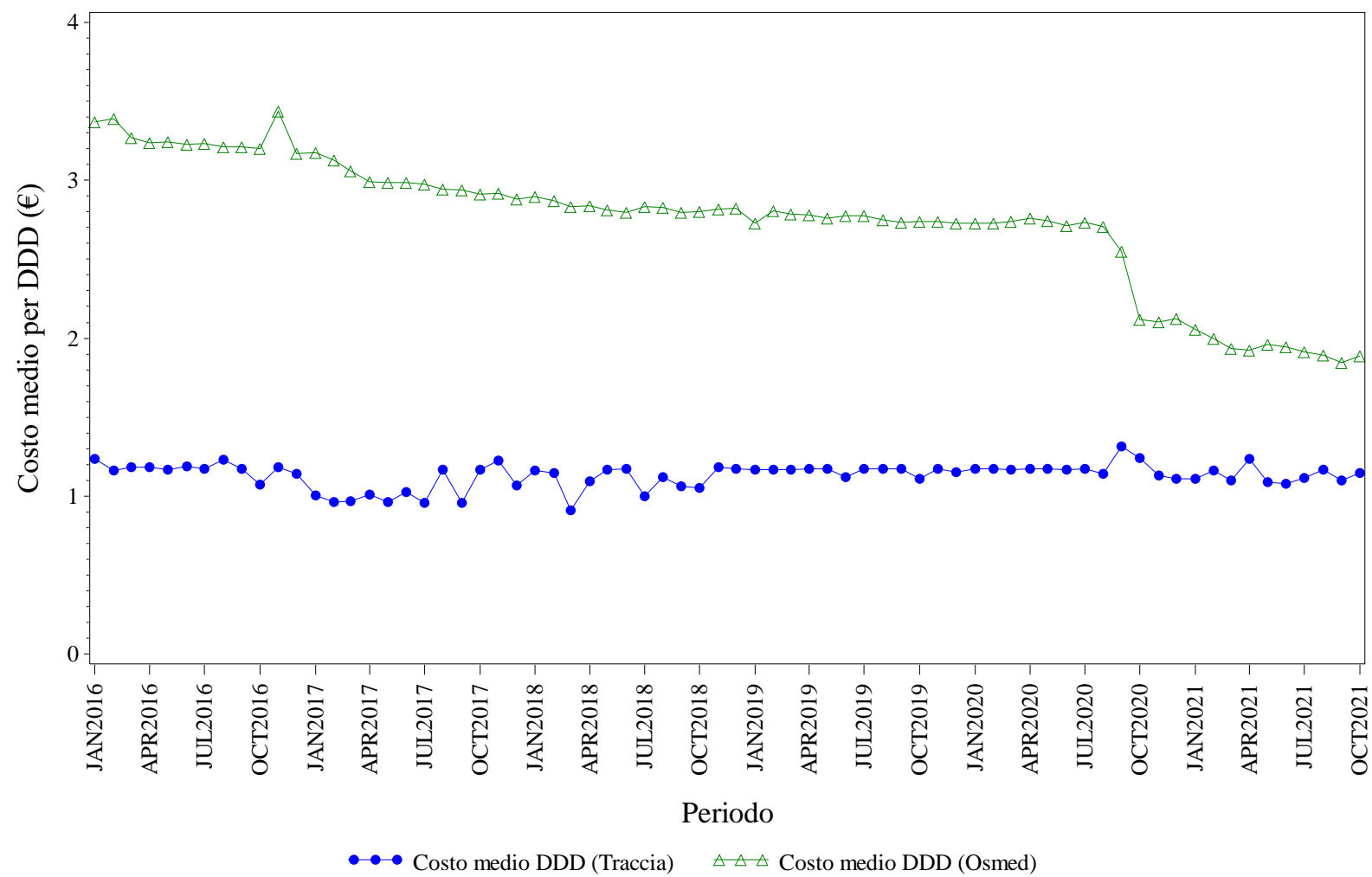
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	95.68%	4.32%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



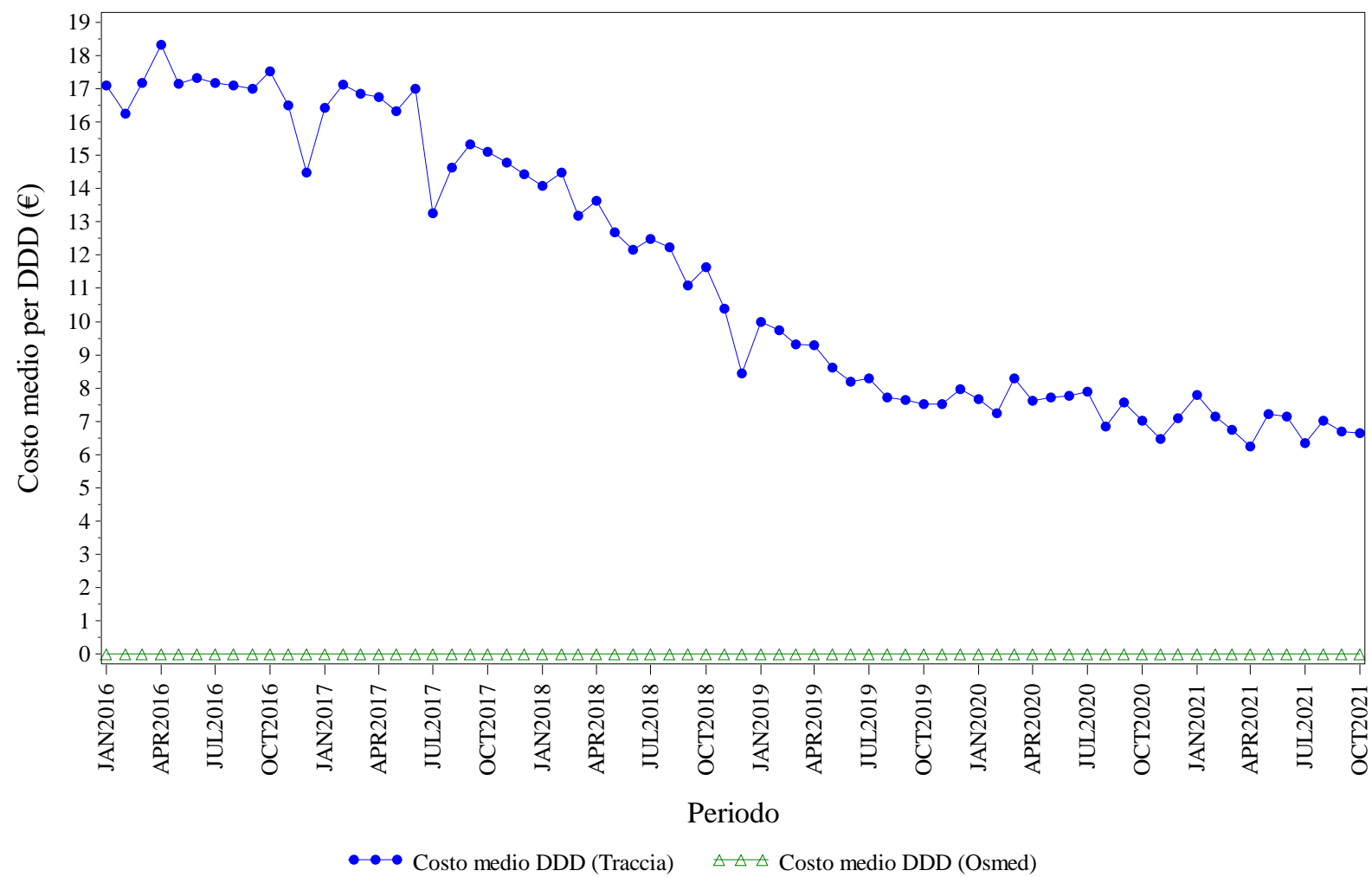
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	9.62%	90.38%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



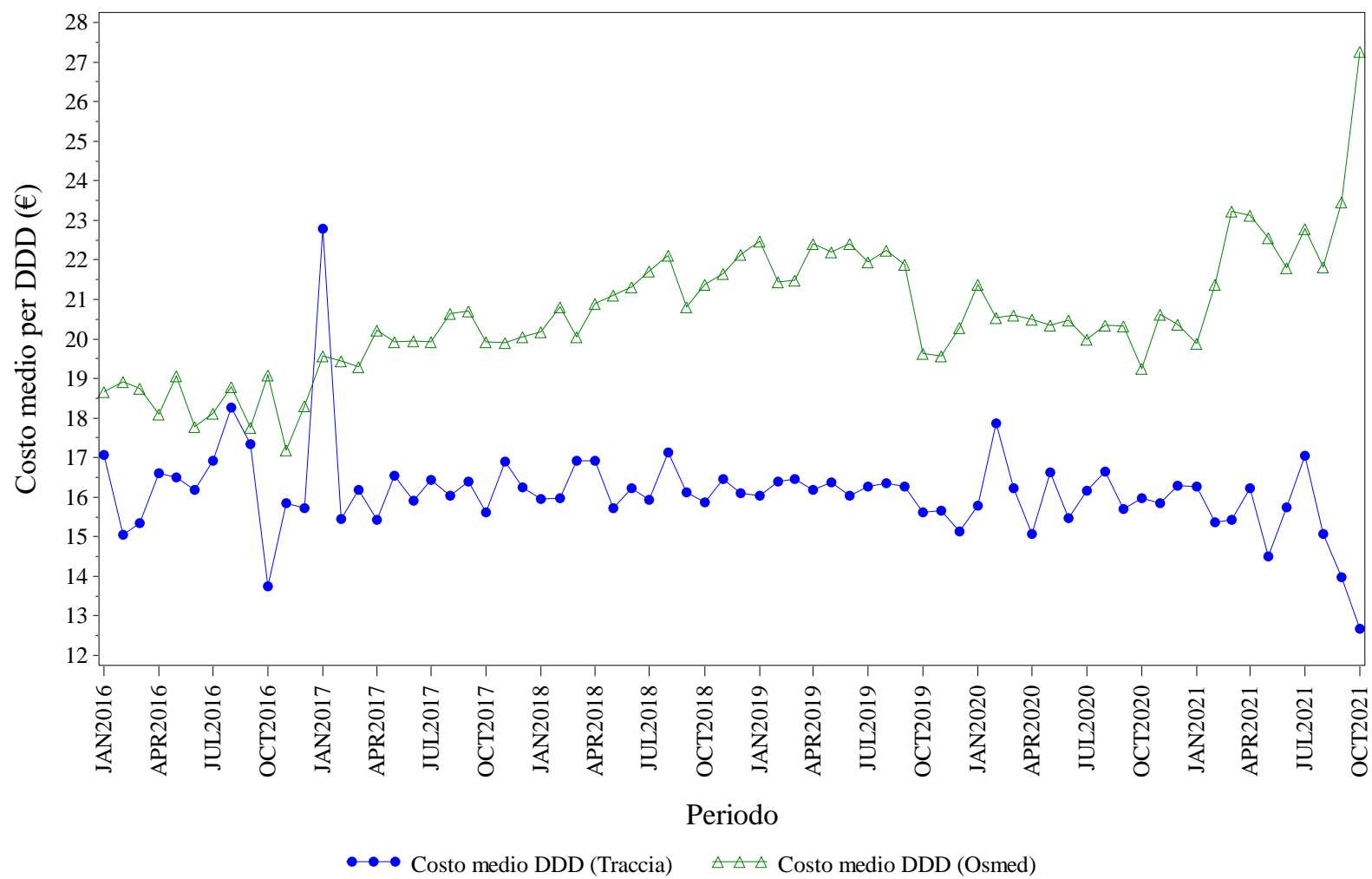
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





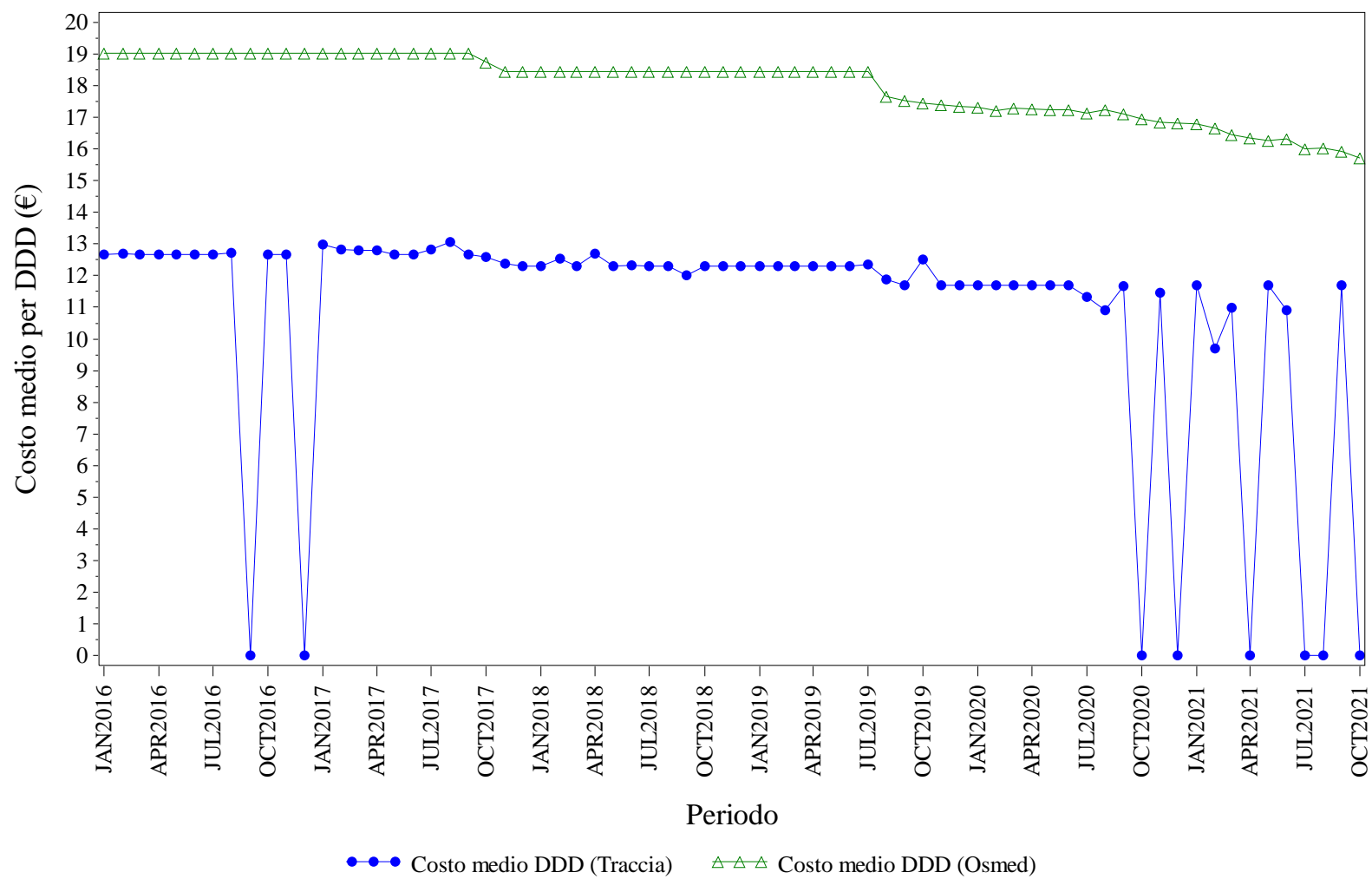
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	25.95%	74.05%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



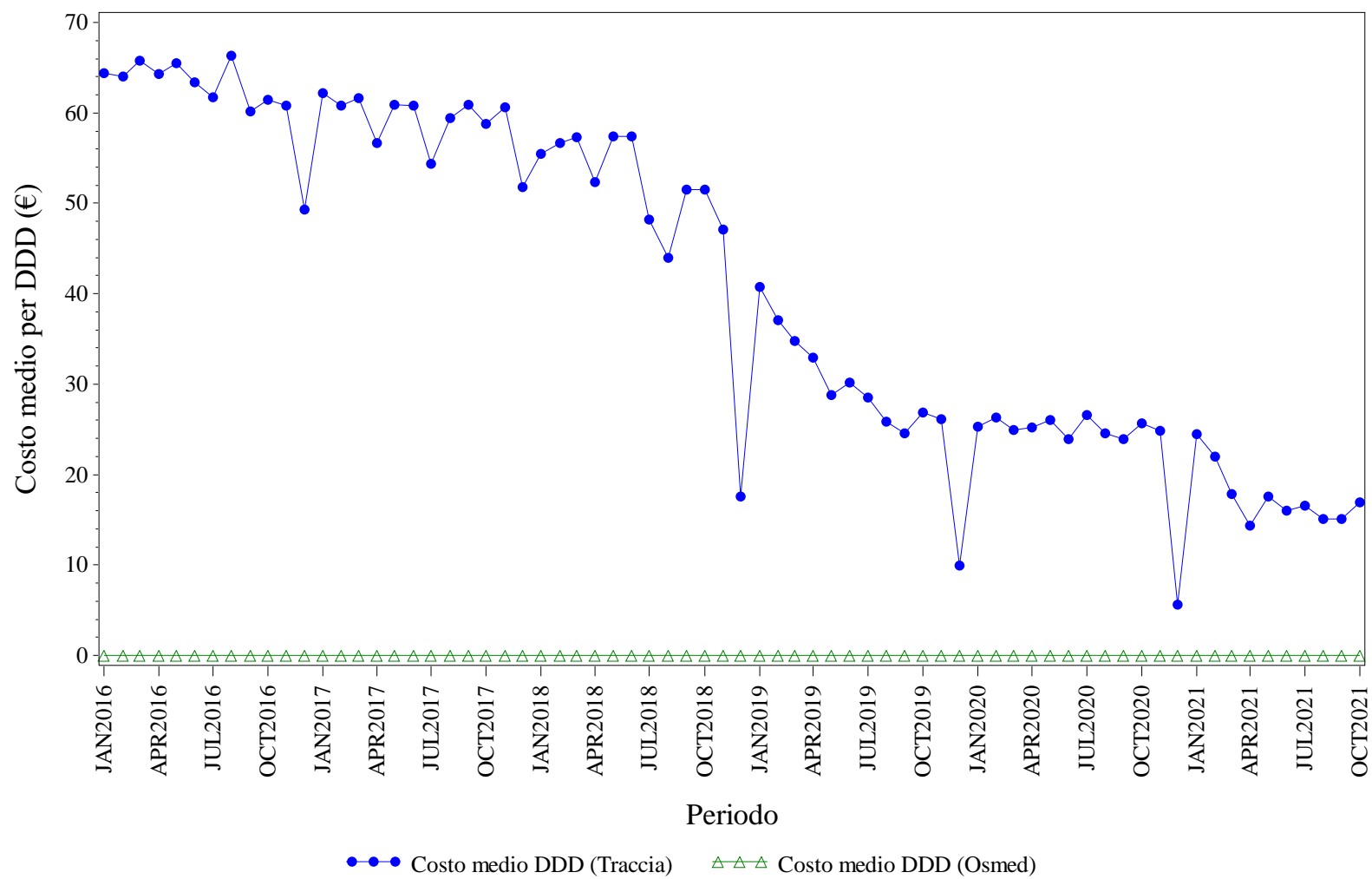
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

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

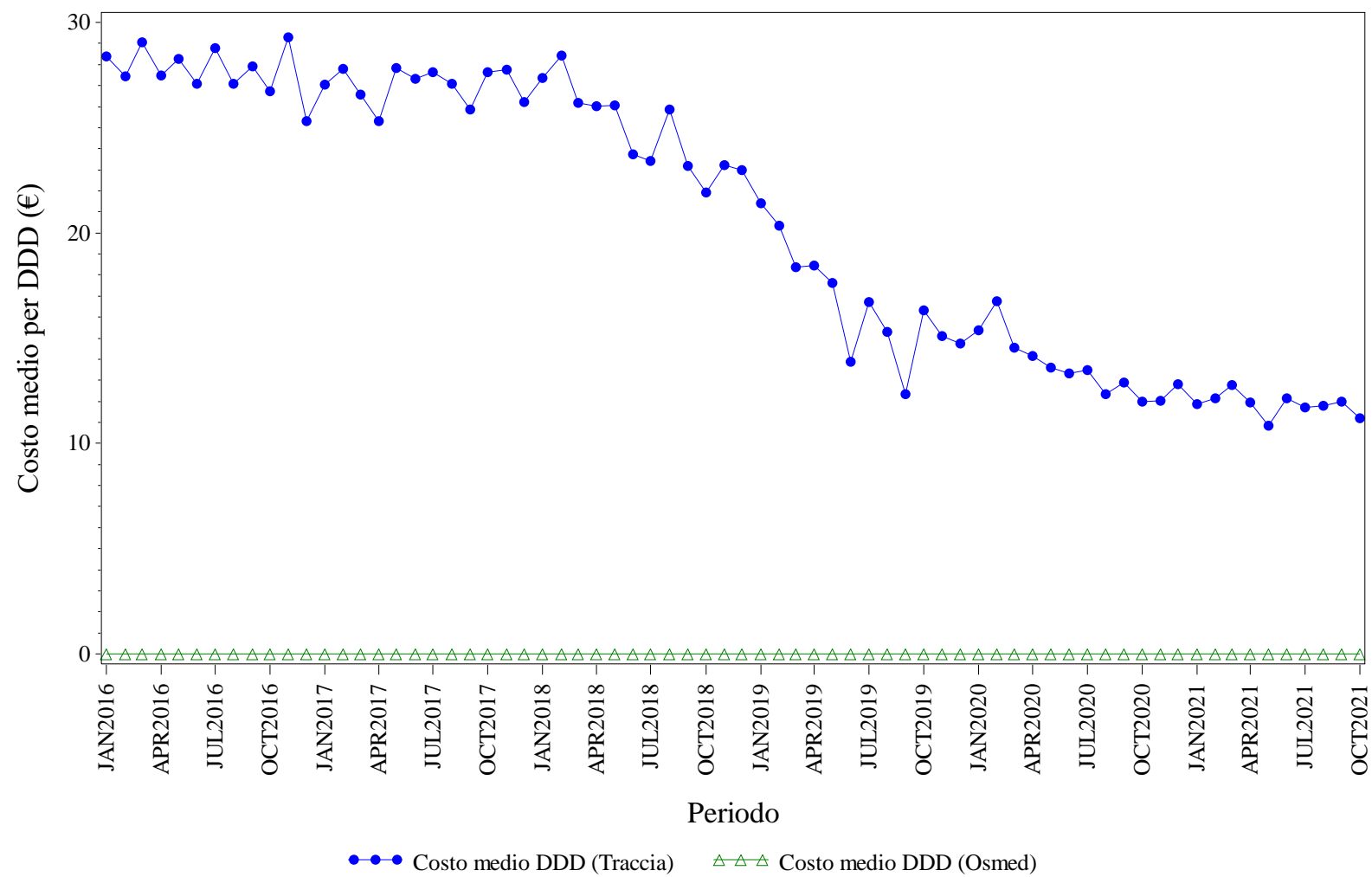
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

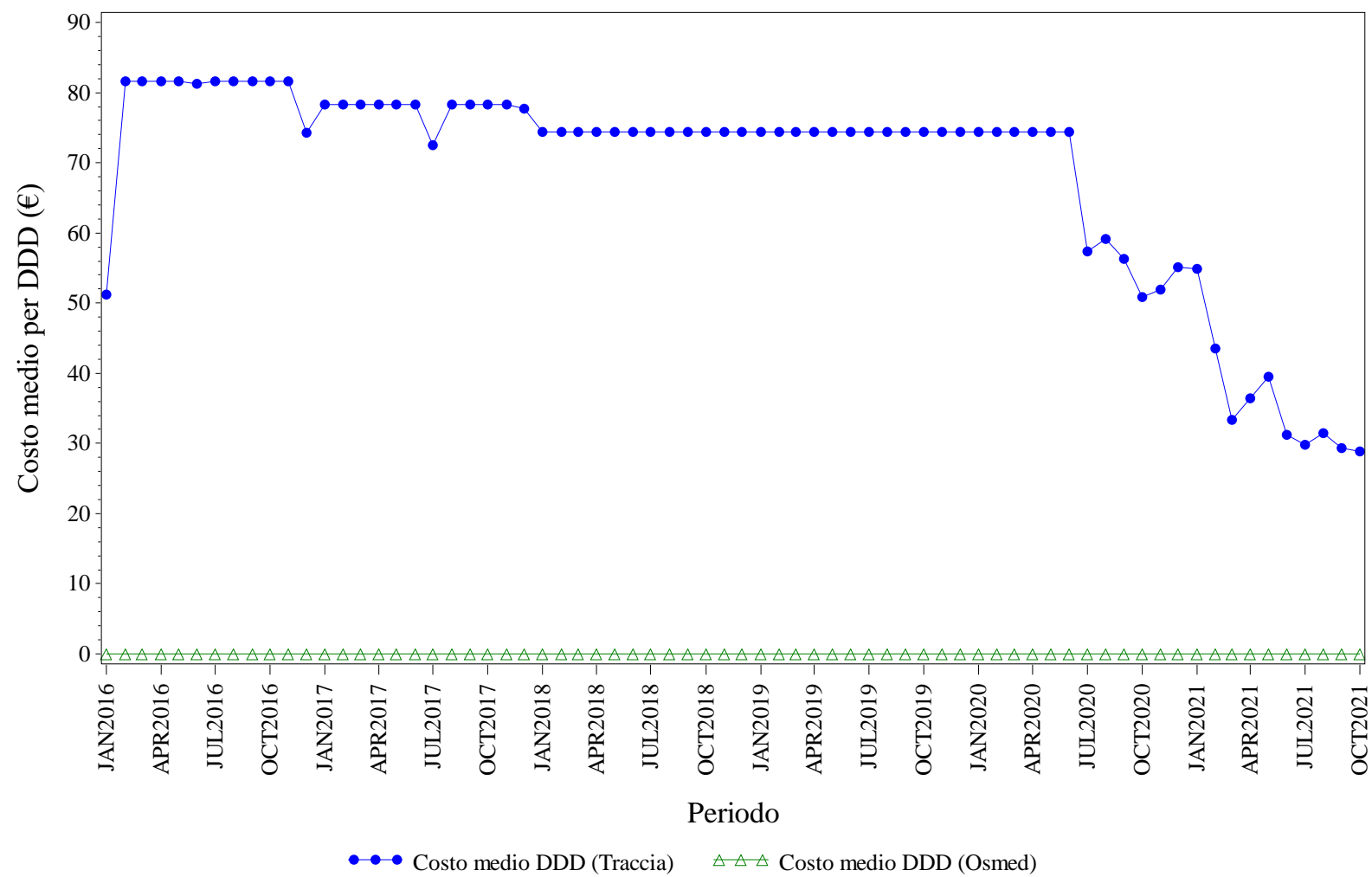
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
MARCHE	2016	0.00%	100.0%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



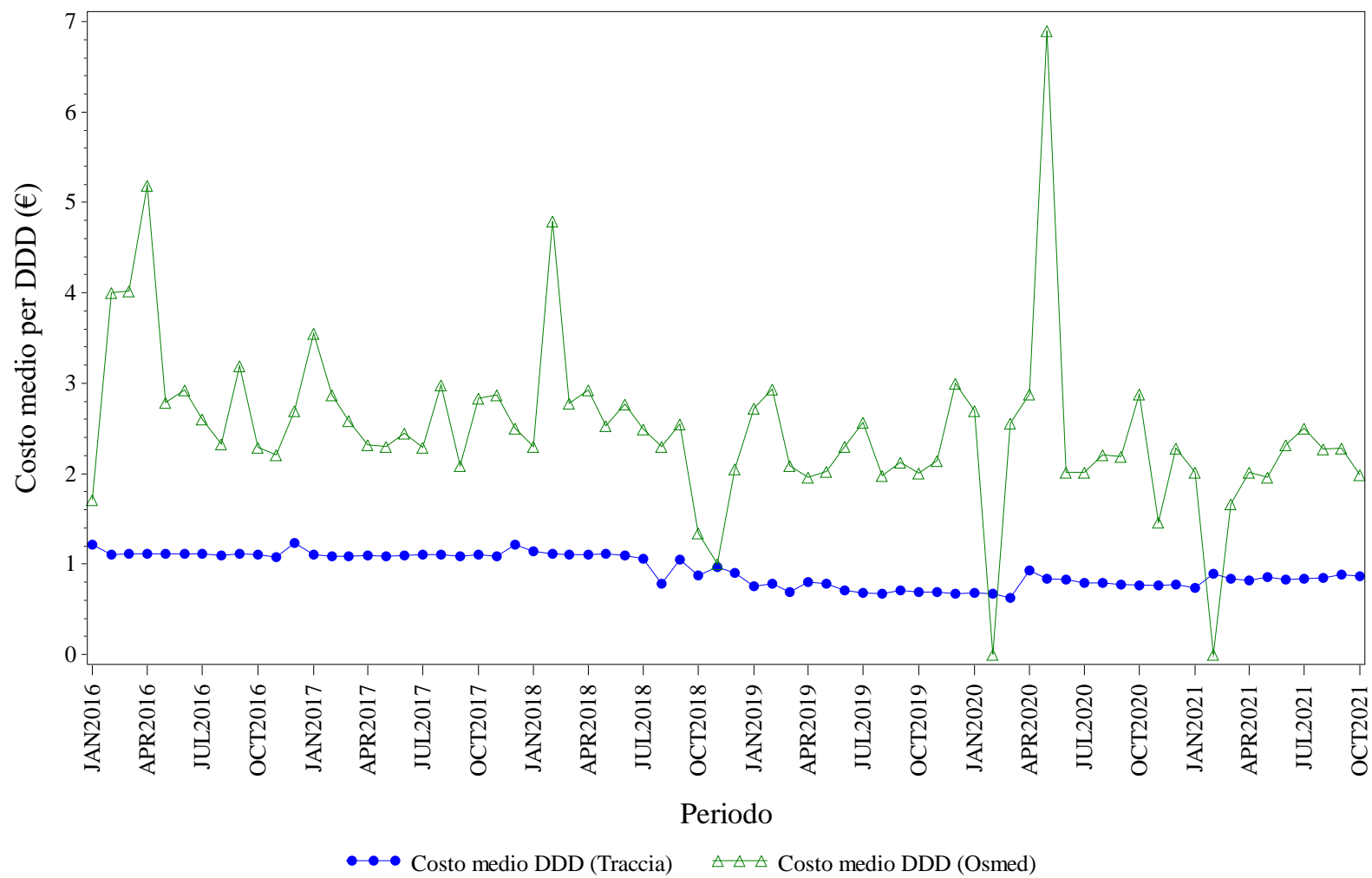
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



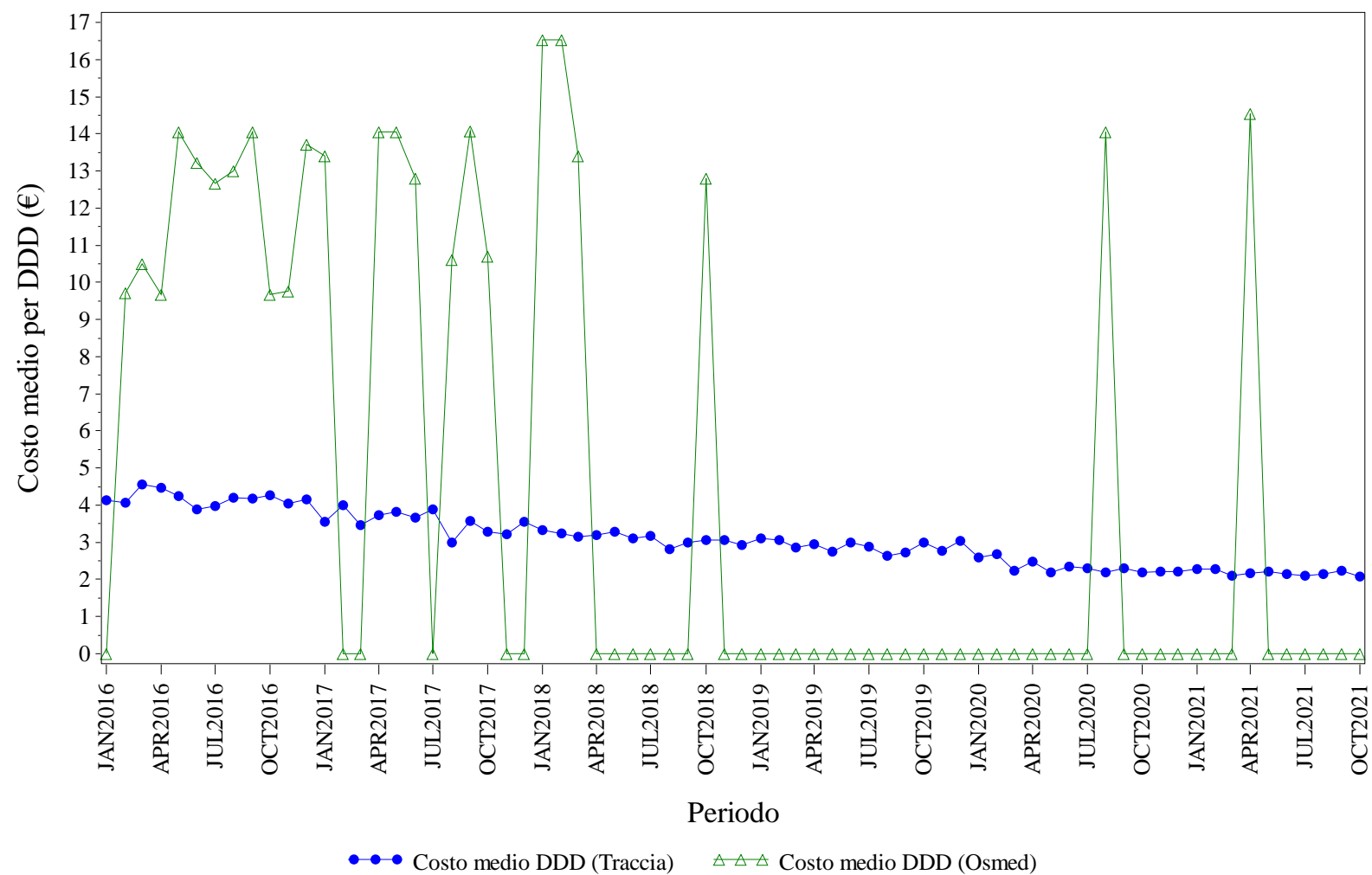
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.08%	99.92%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



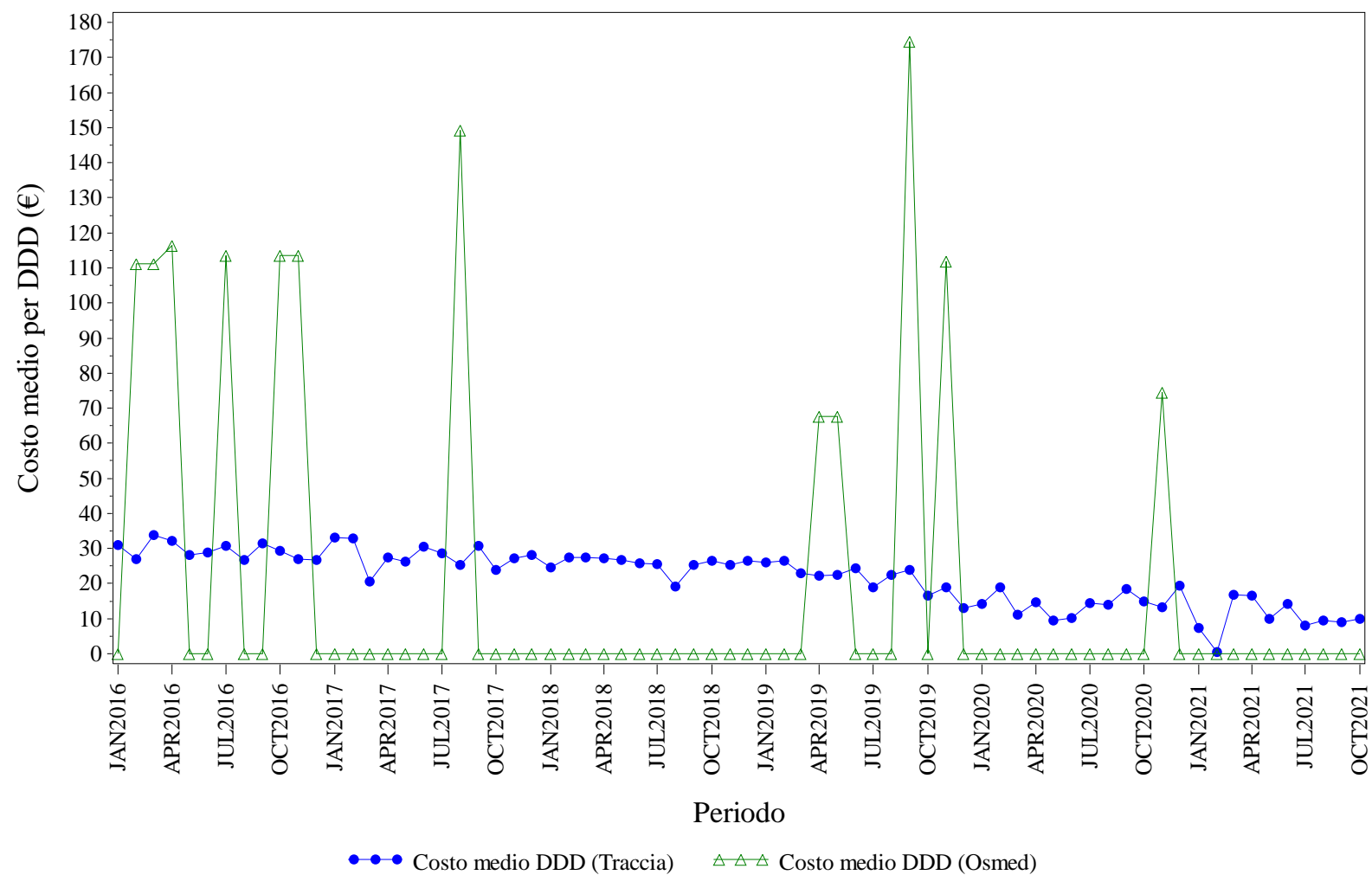
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

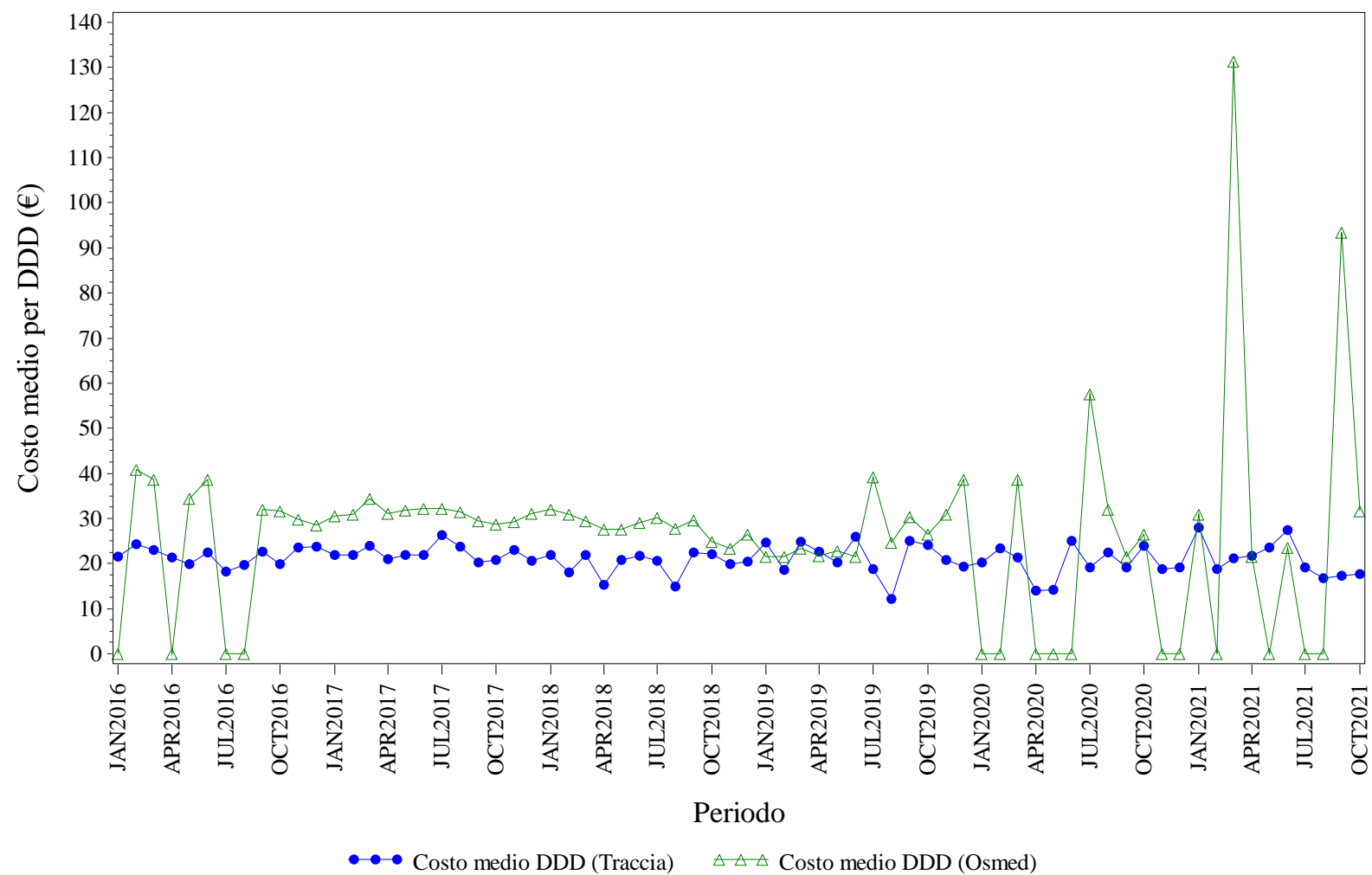
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
MARCHE	2016	0.01%	99.99%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.08%	99.92%
MARCHE	2020	0.02%	99.98%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



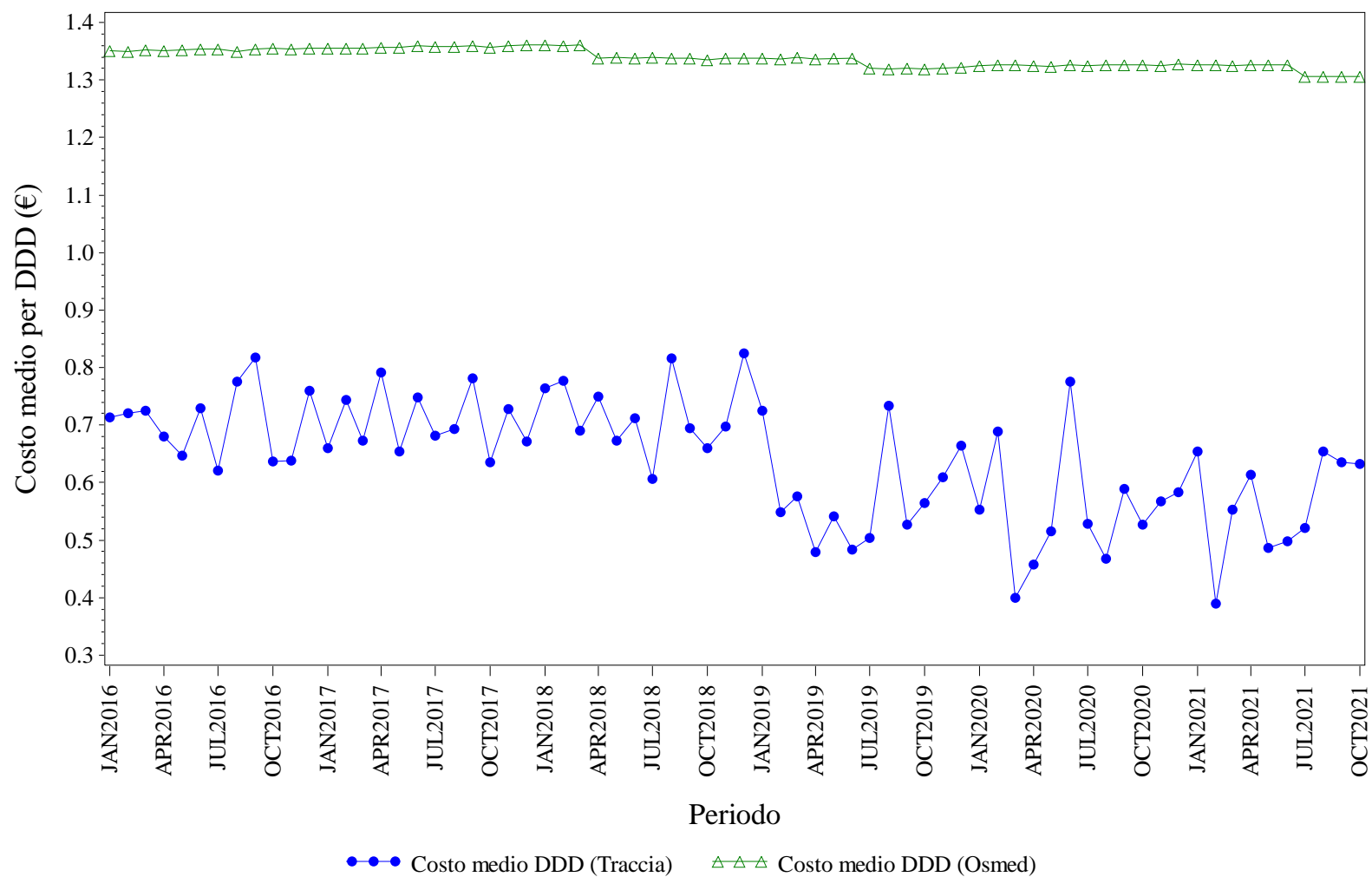
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.36%	99.64%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



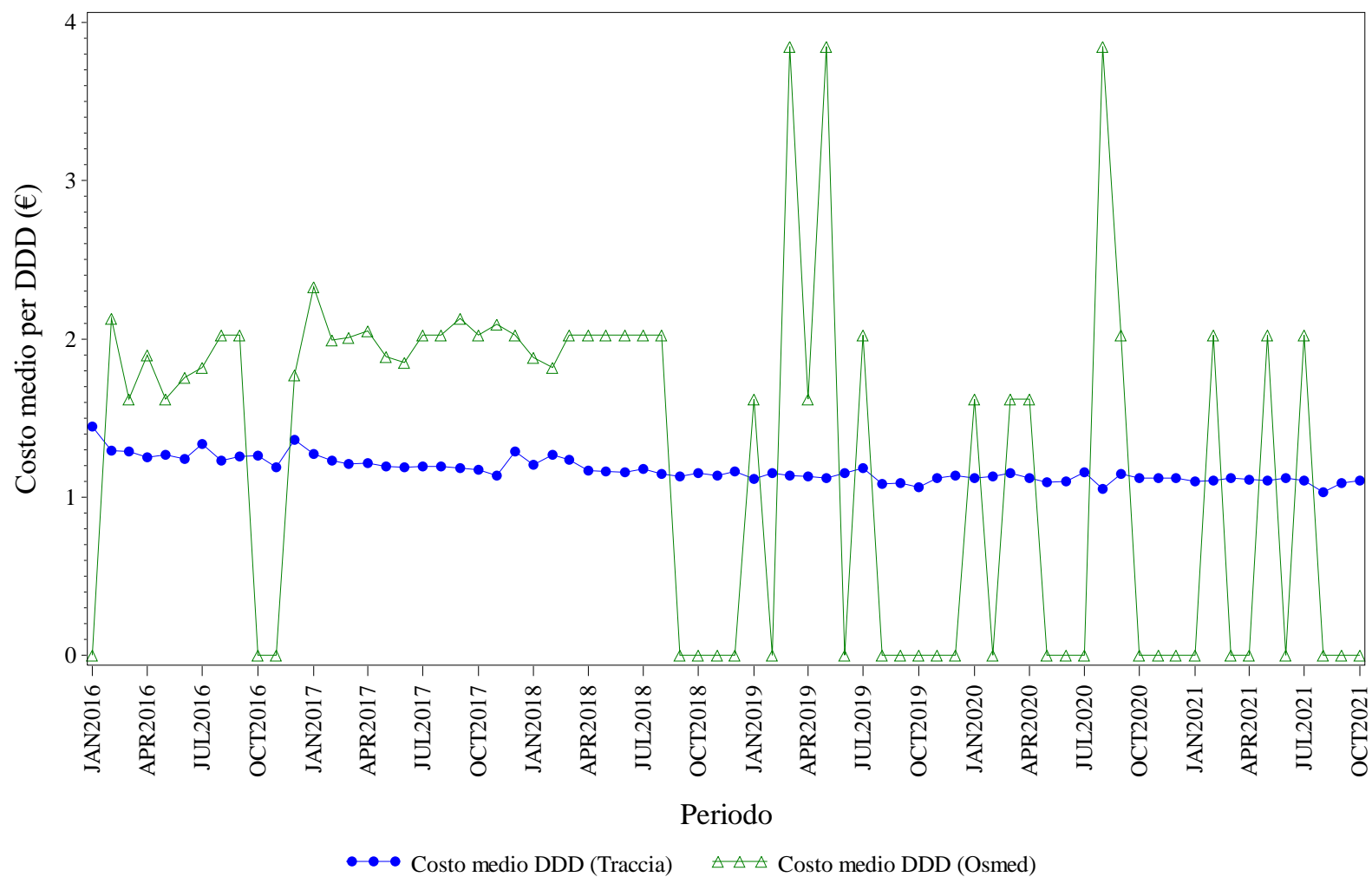
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	95.16%	4.84%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



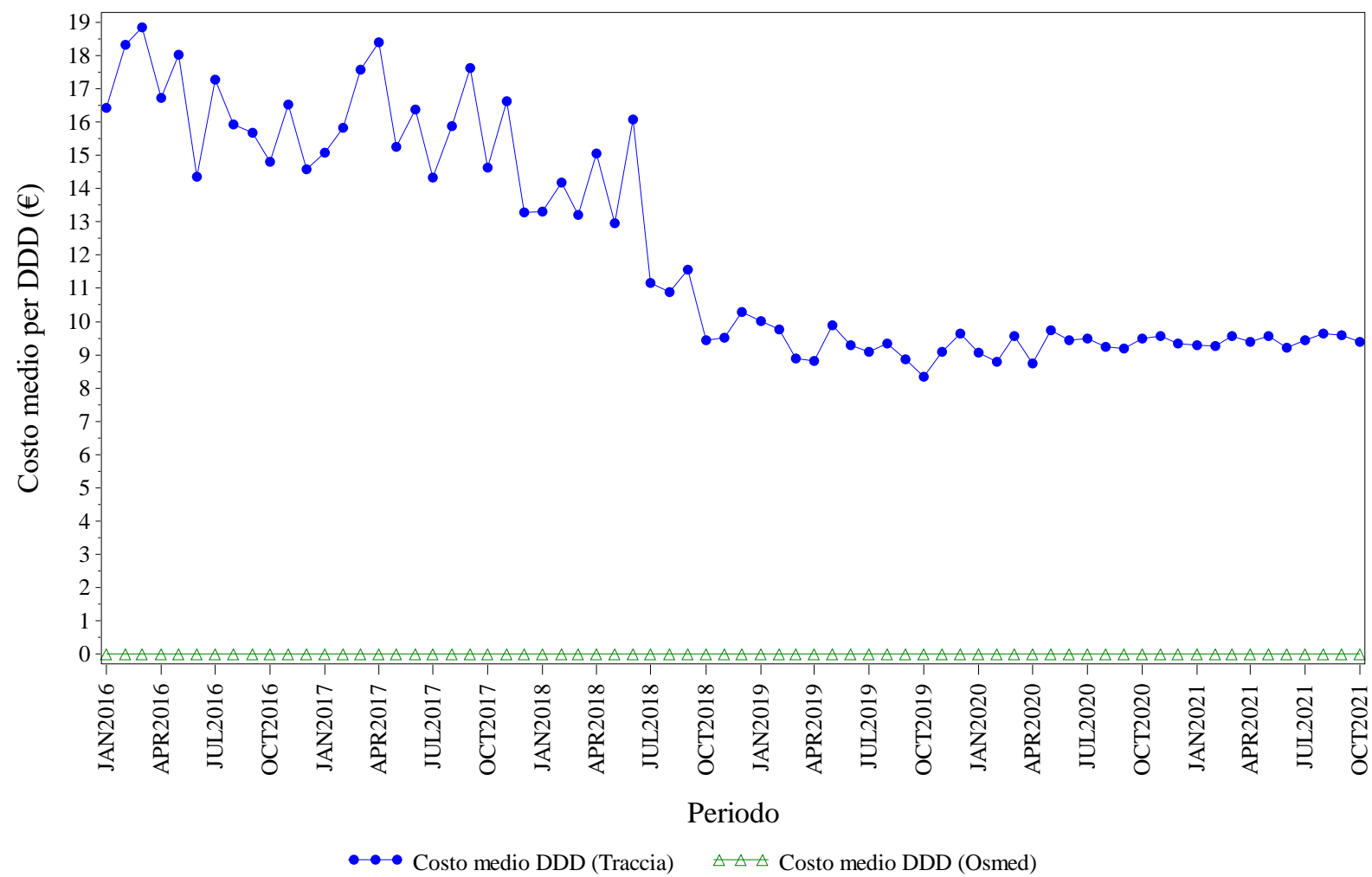
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

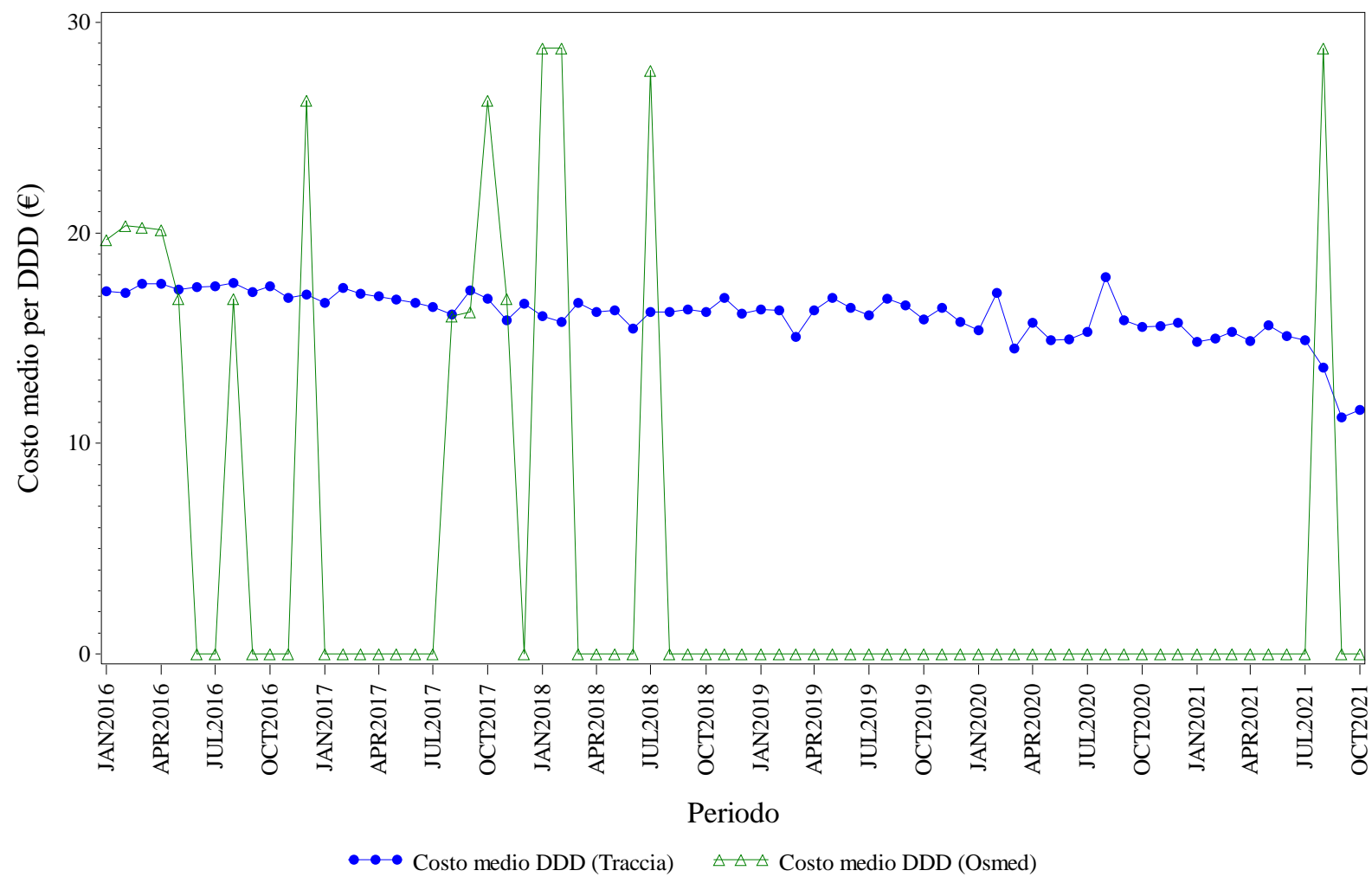
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
MARCHE	2016	0.00%	100.0%
MARCHE	2017	0.00%	100.0%
MARCHE	2018	0.00%	100.0%
MARCHE	2019	0.00%	100.0%
MARCHE	2020	0.00%	100.0%
MARCHE	2021	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



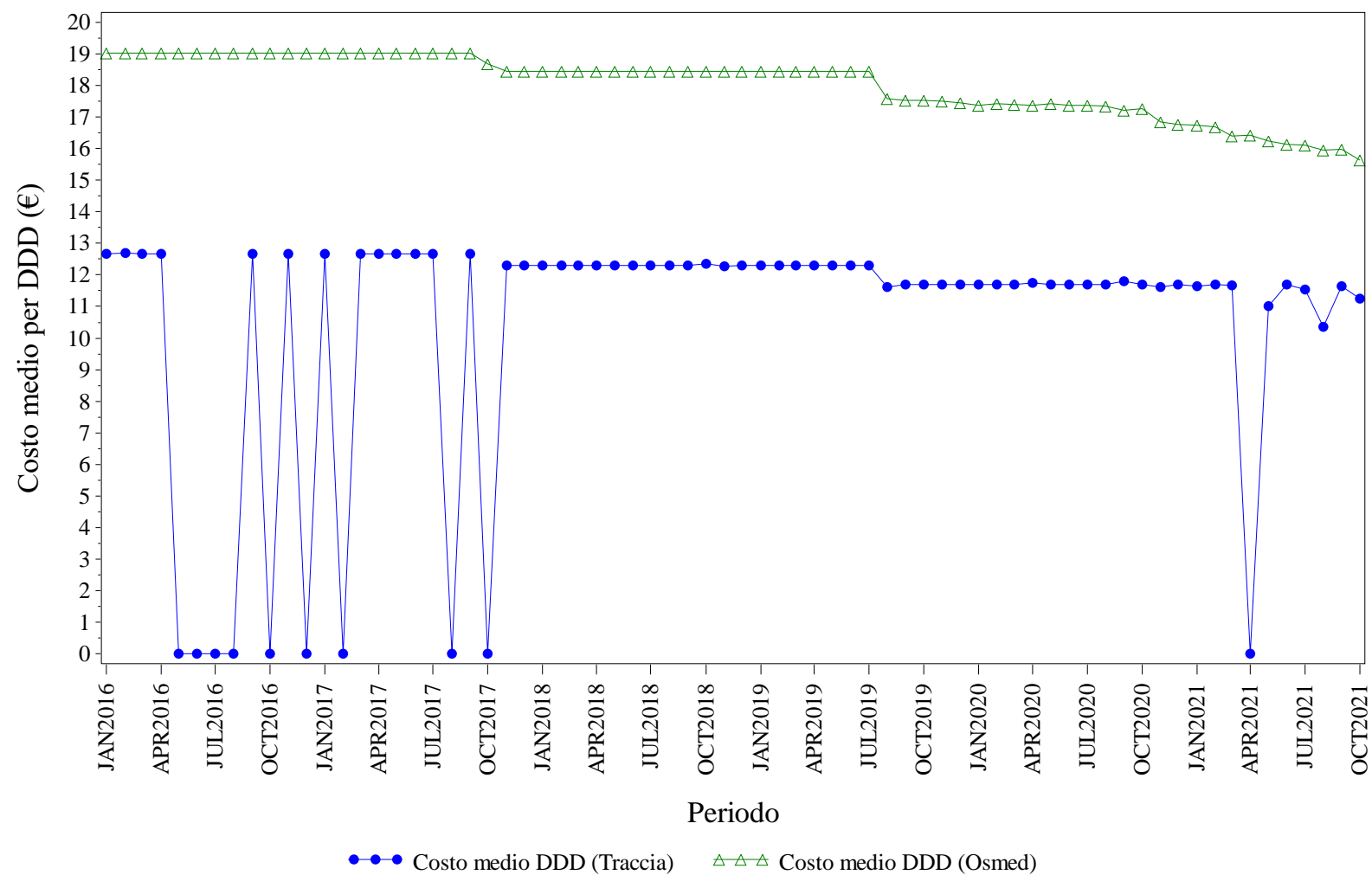
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



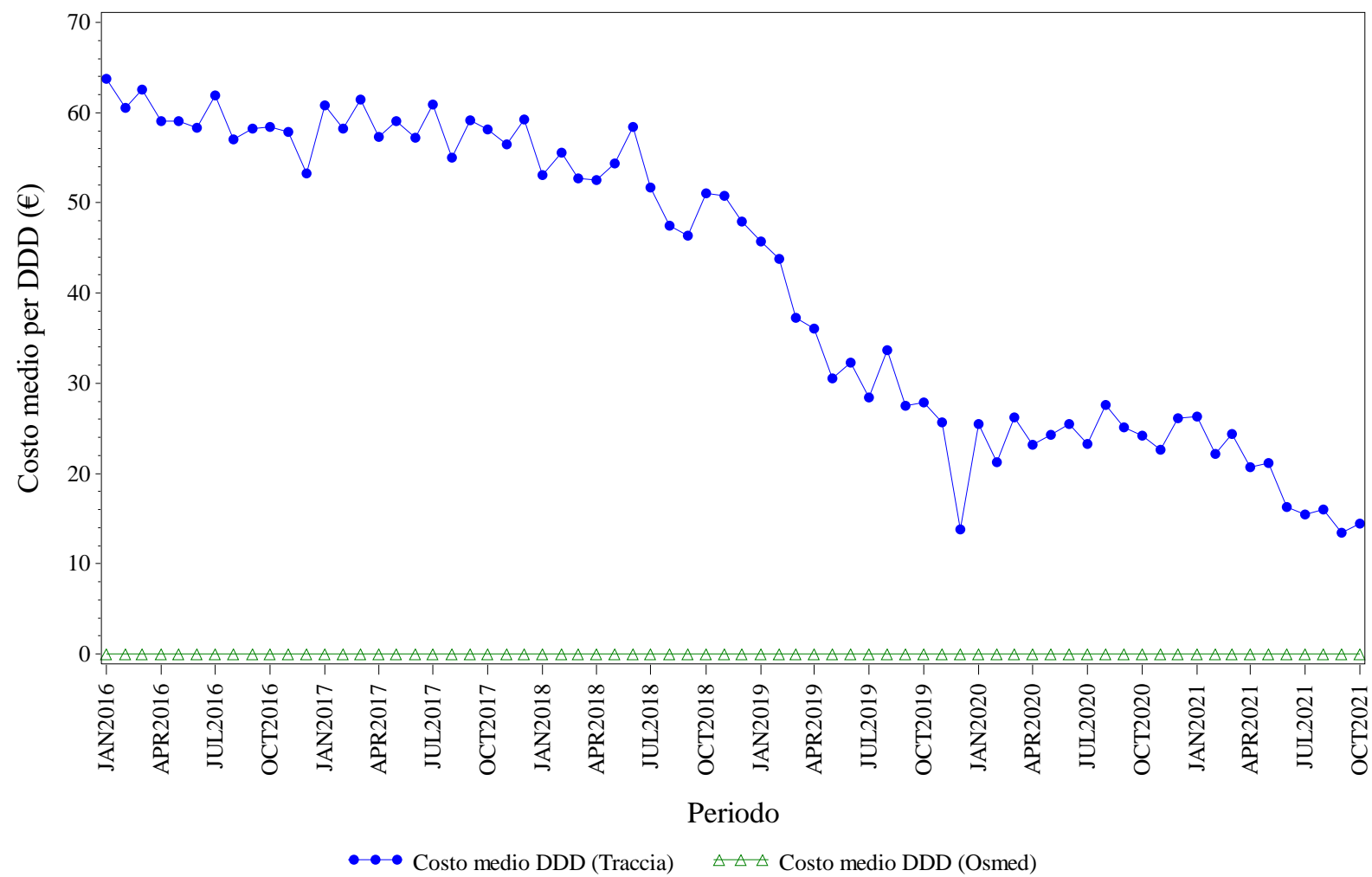
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	88.58%	11.42%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

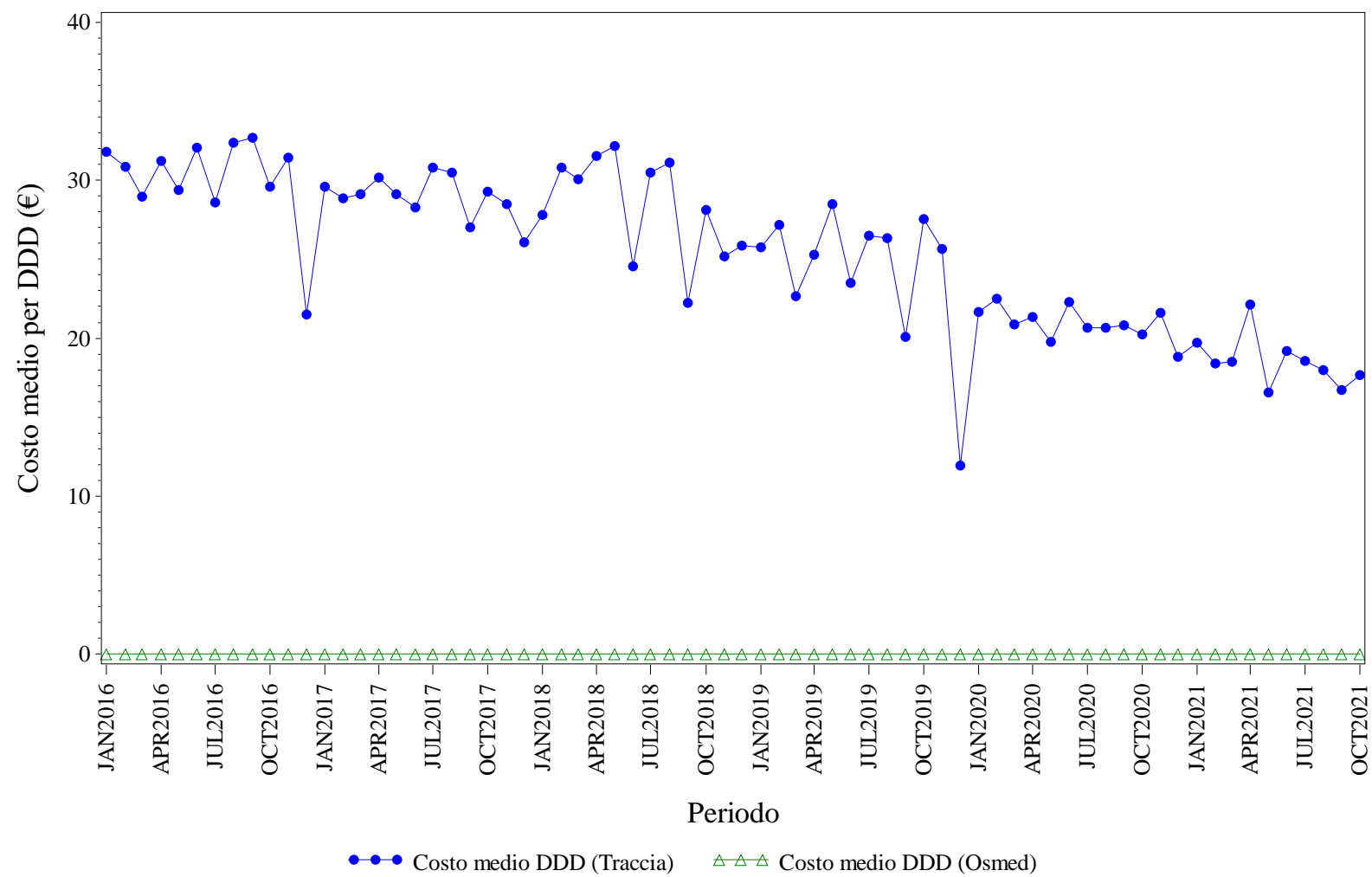
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





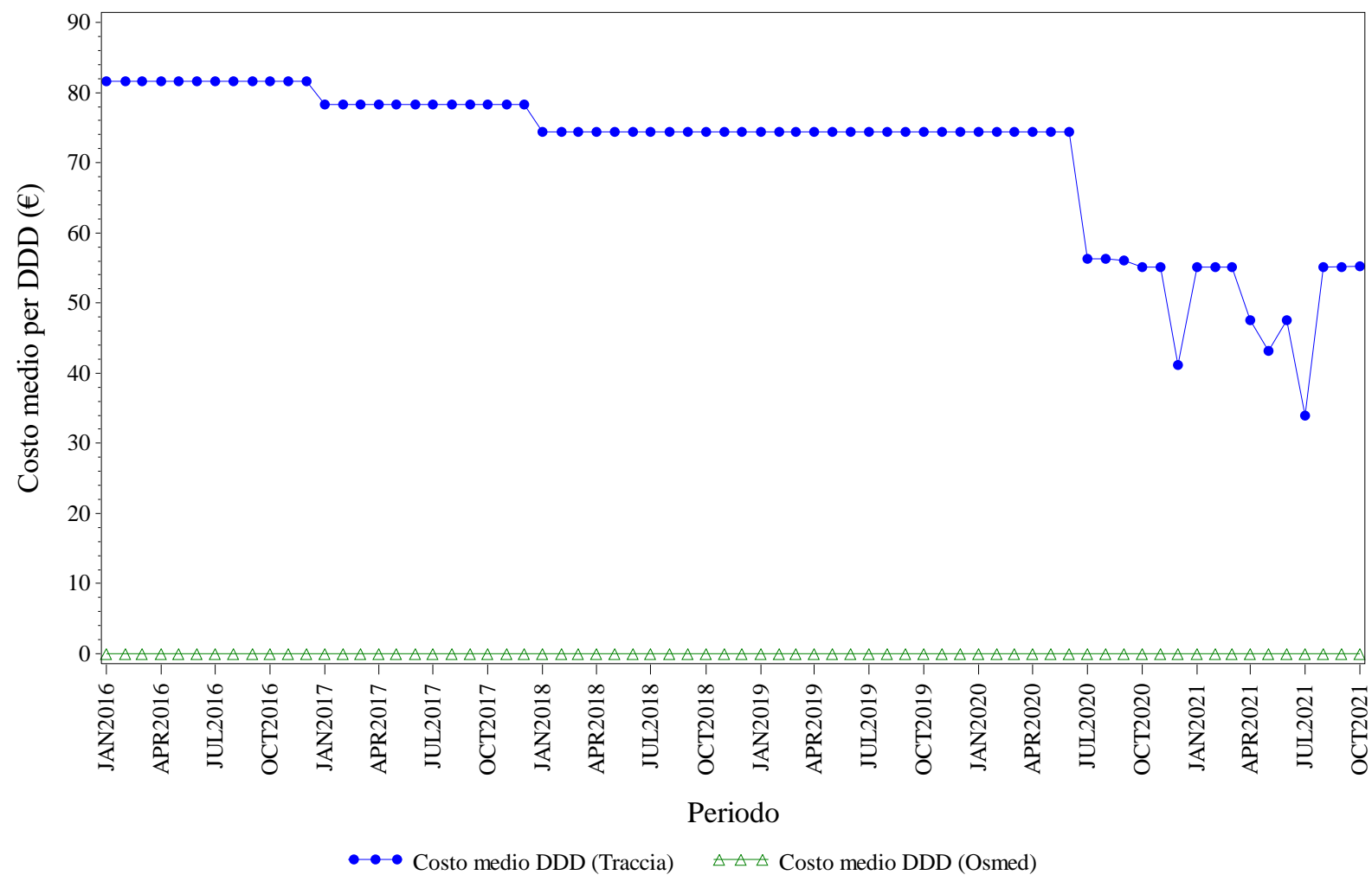
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



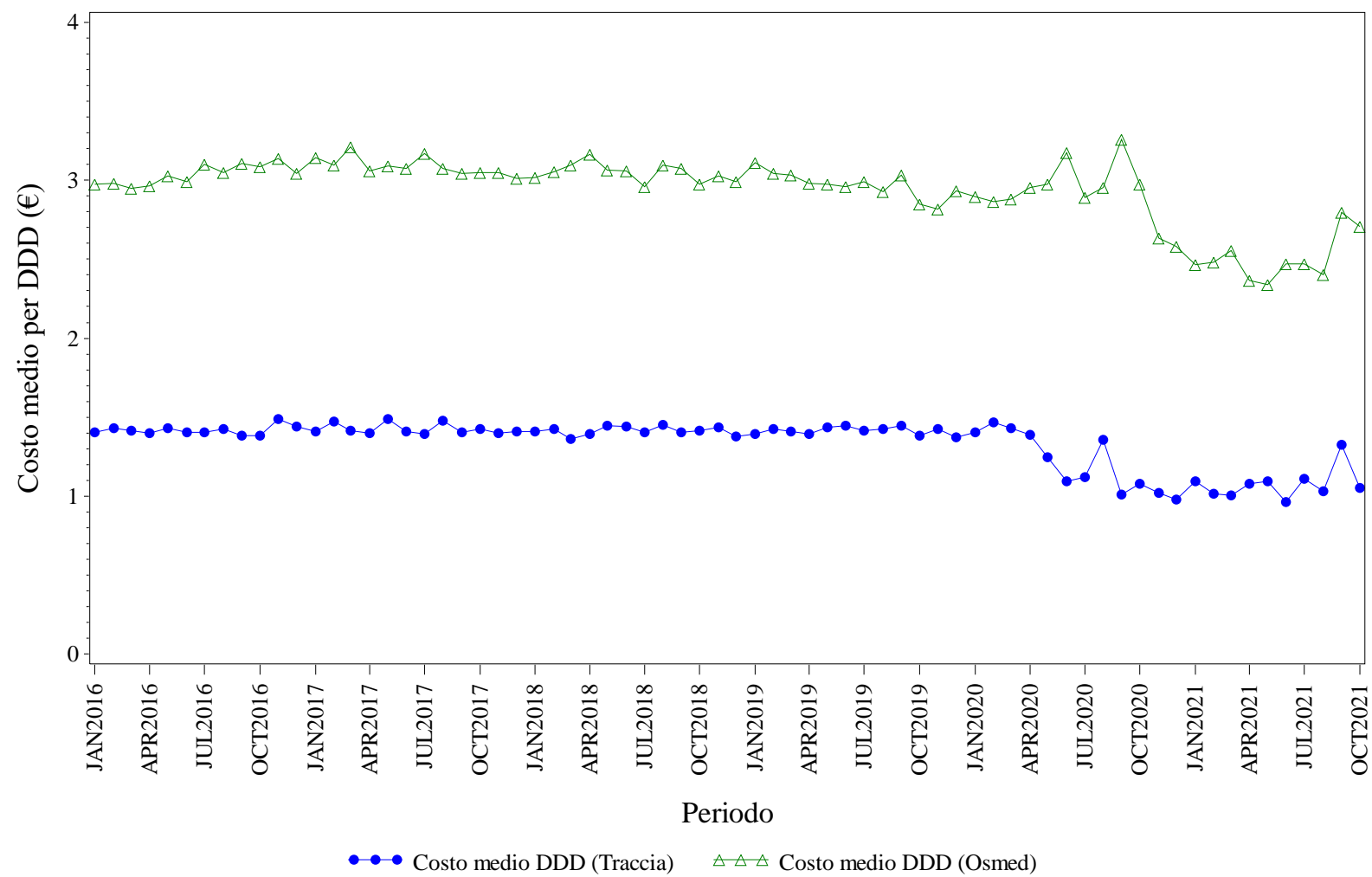
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



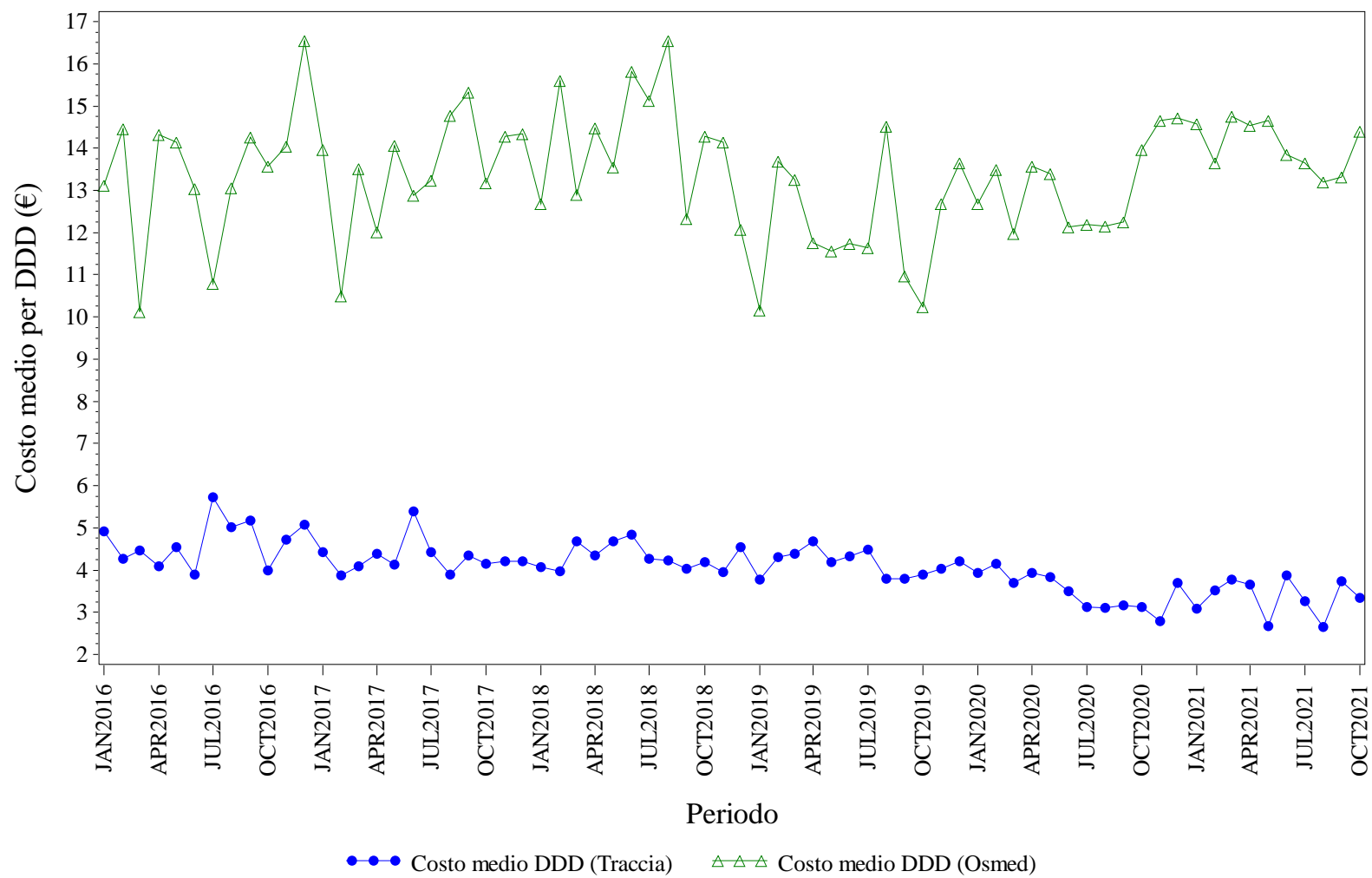
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	3.66%	96.34%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



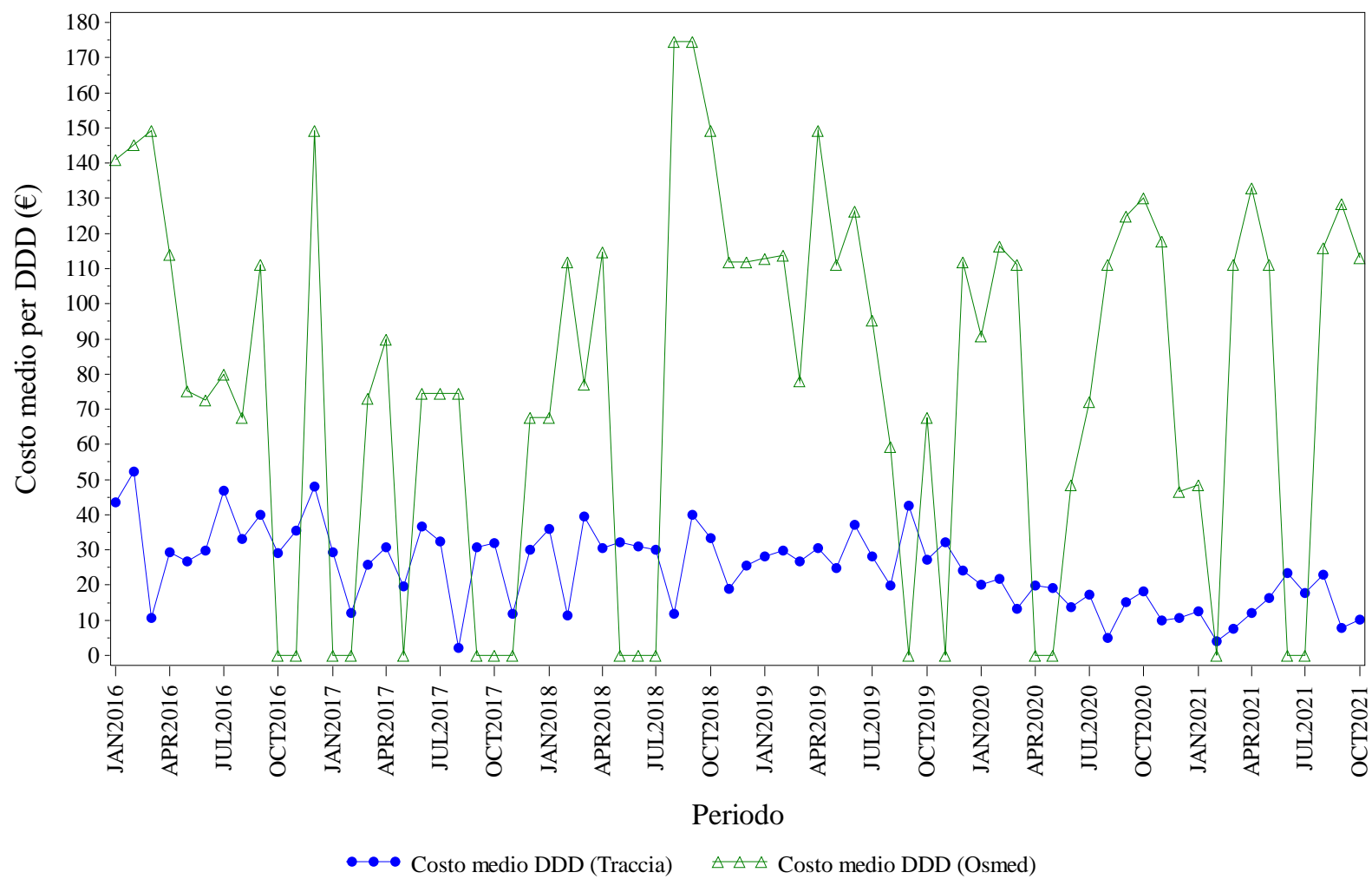
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.40%	99.60%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





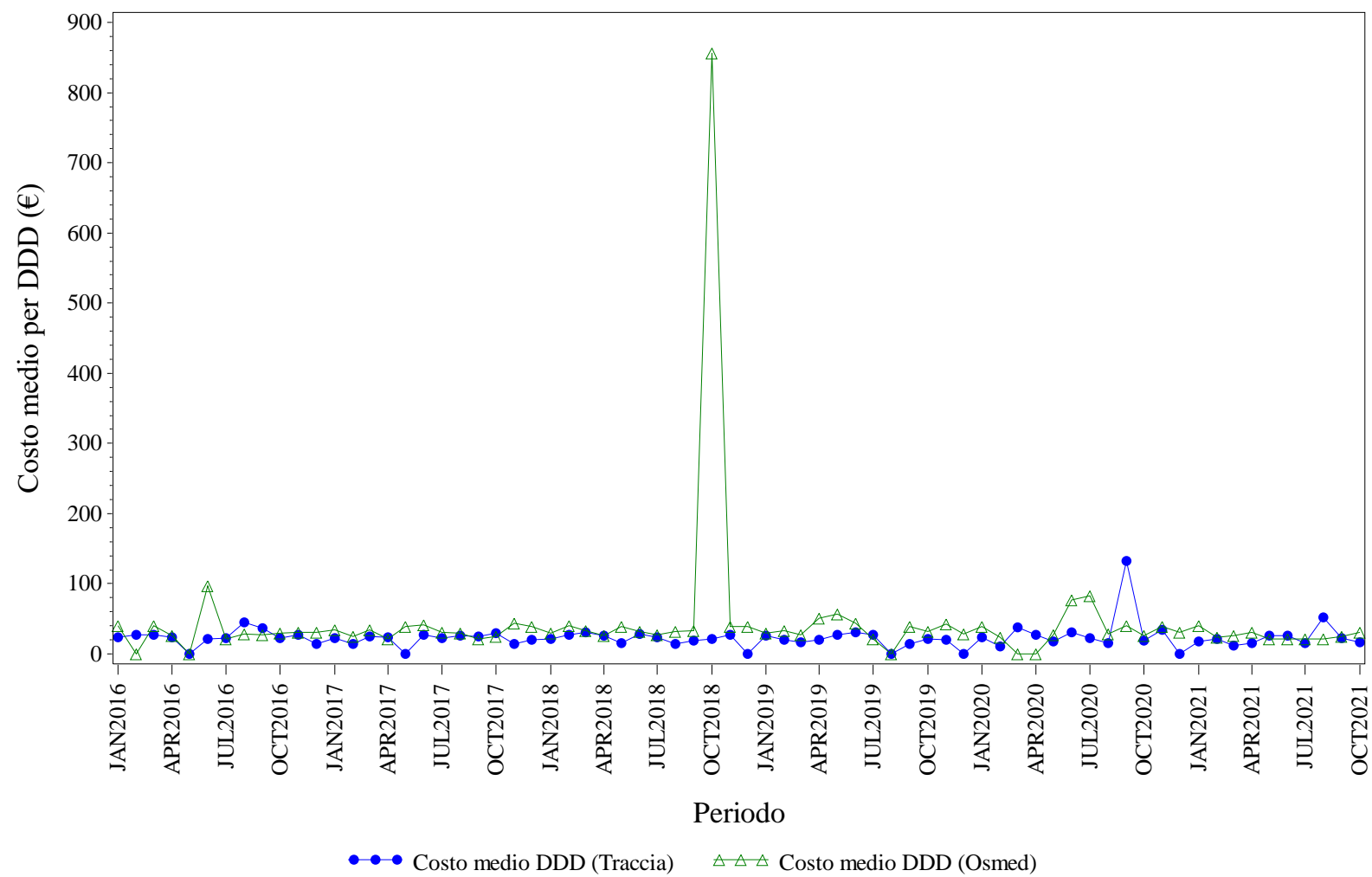
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.03%	98.97%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



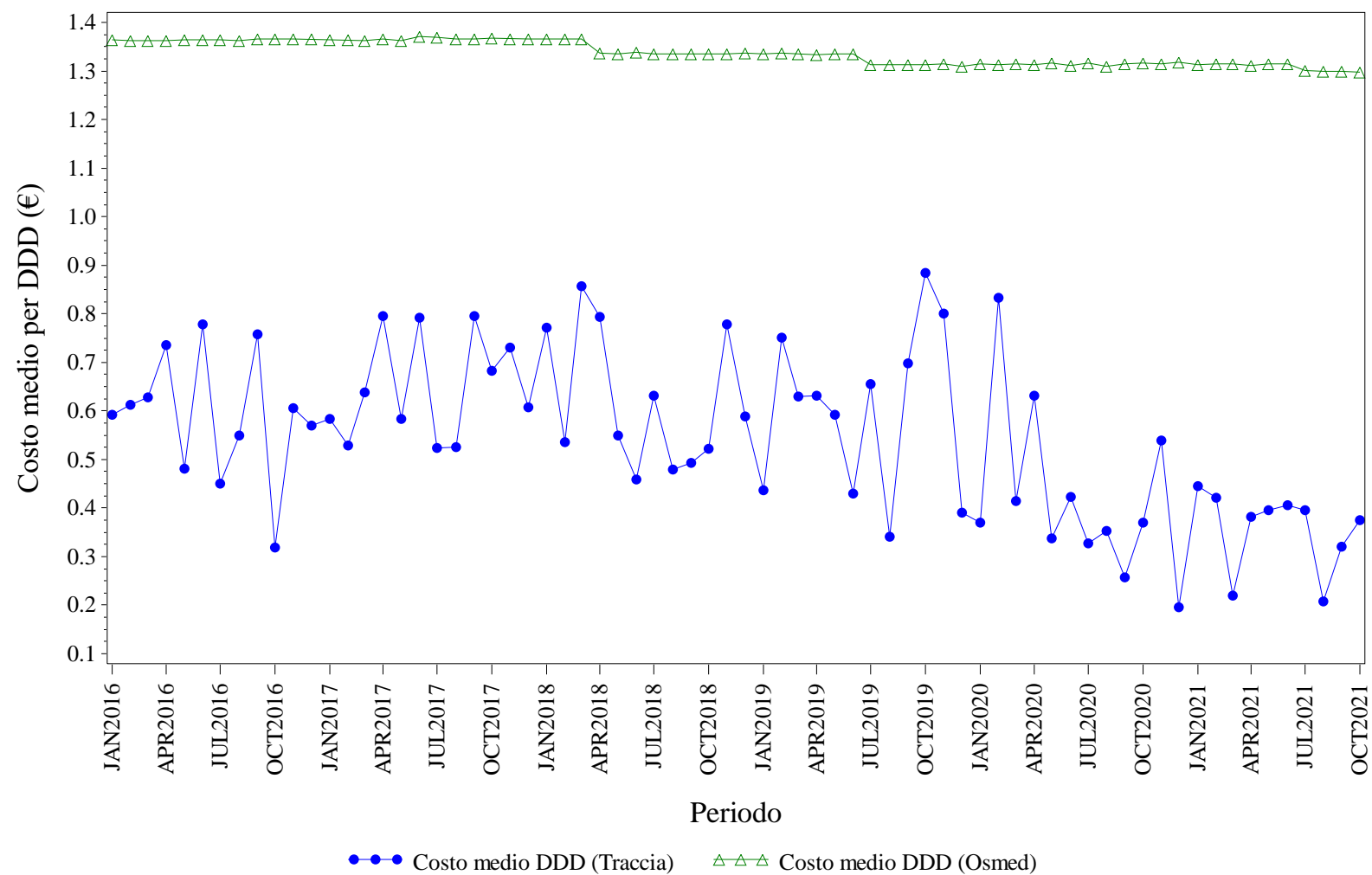
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	11.10%	88.90%
MOLISE	2019	6.98%	93.02%
MOLISE	2020	3.48%	96.52%
MOLISE	2021	3.78%	96.22%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



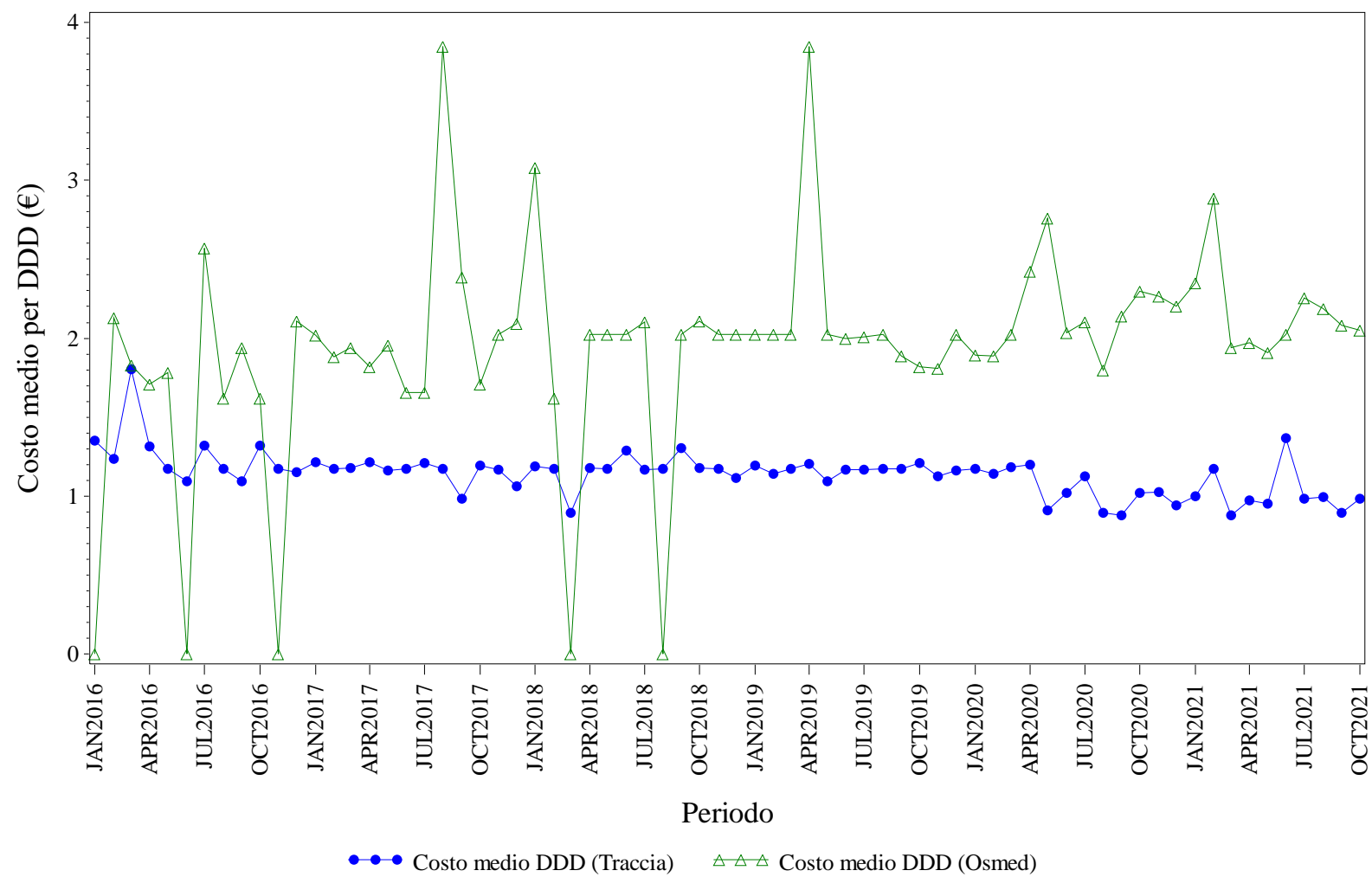
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	98.06%	1.94%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



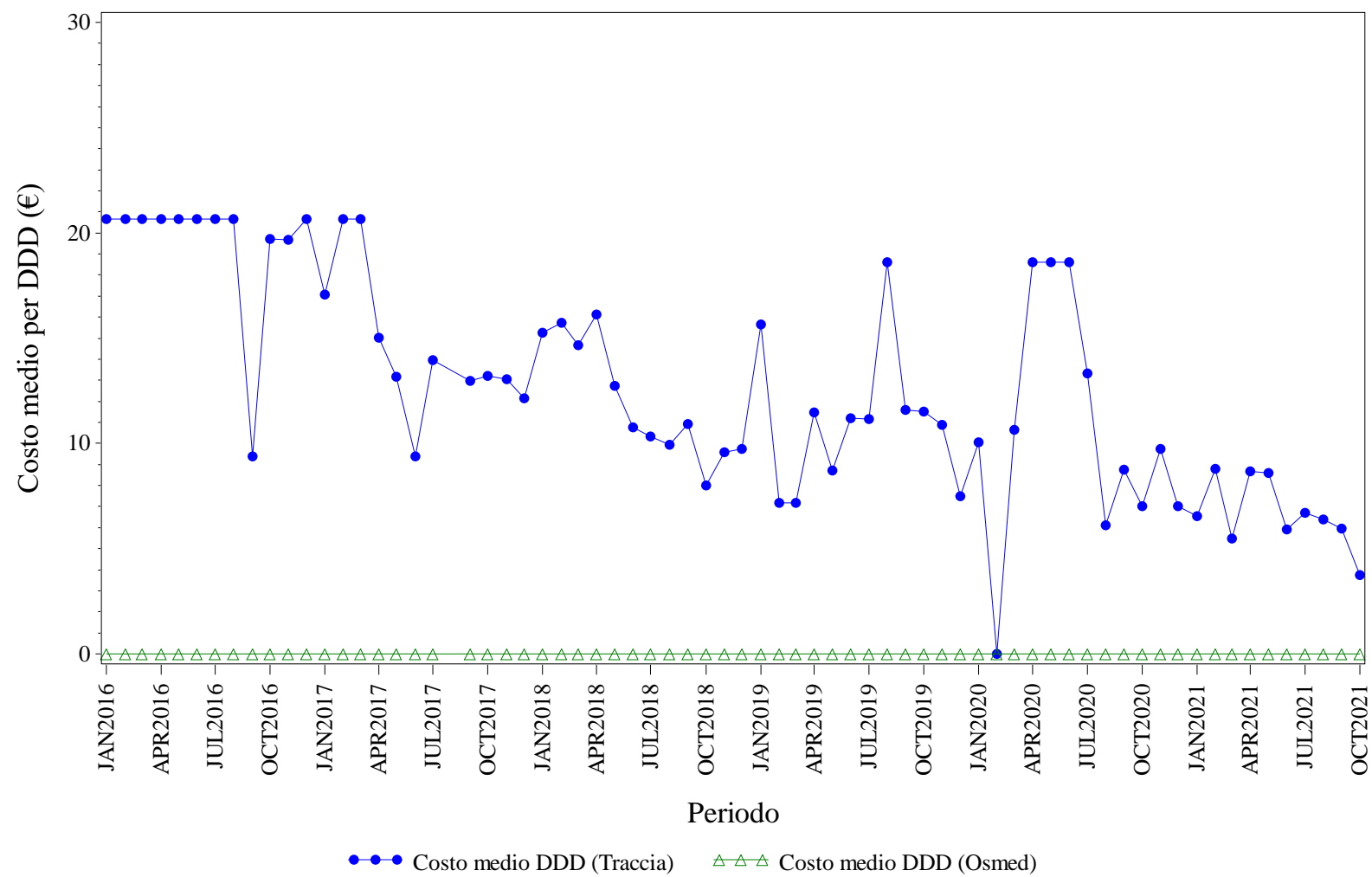
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





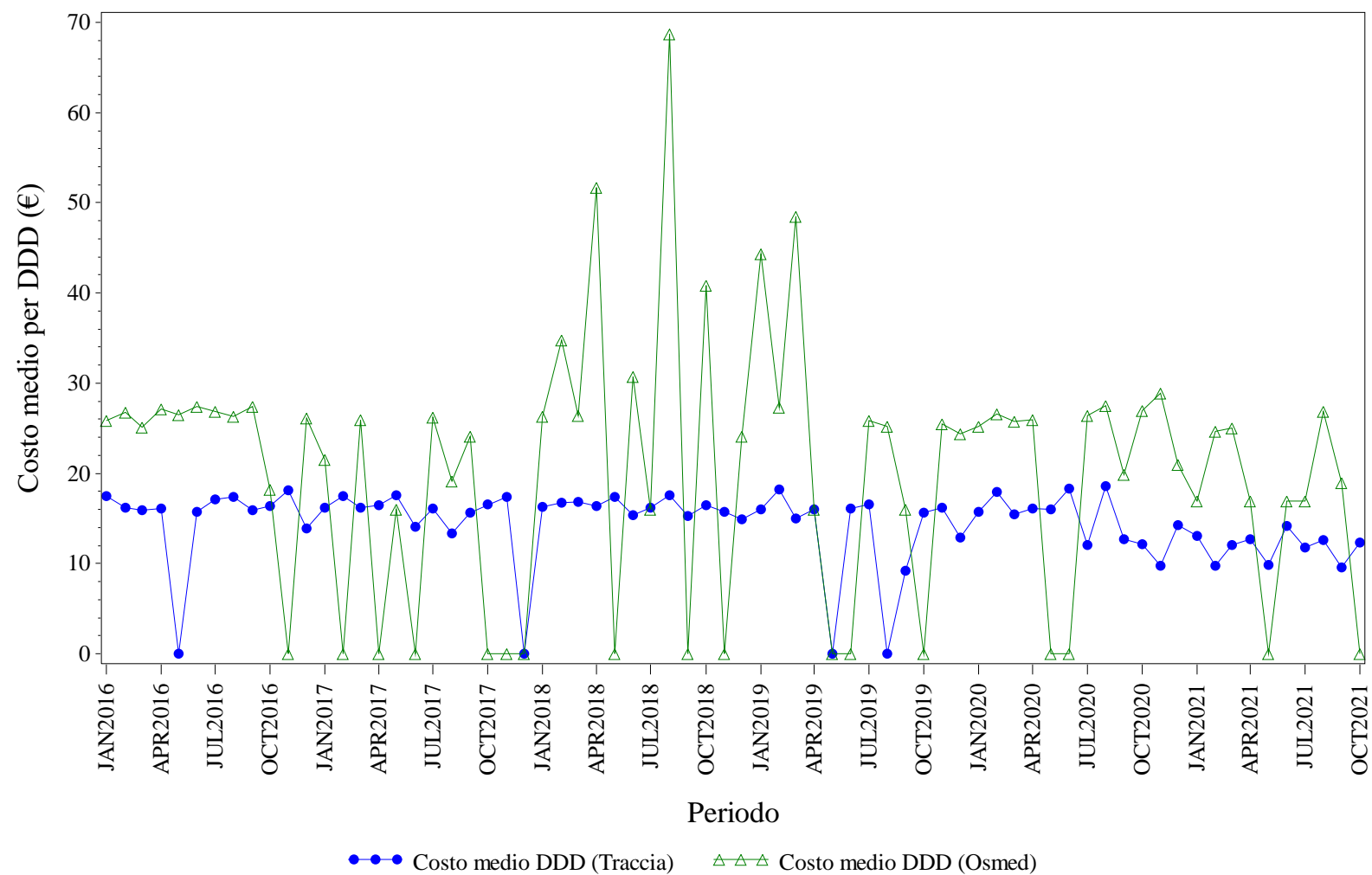
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



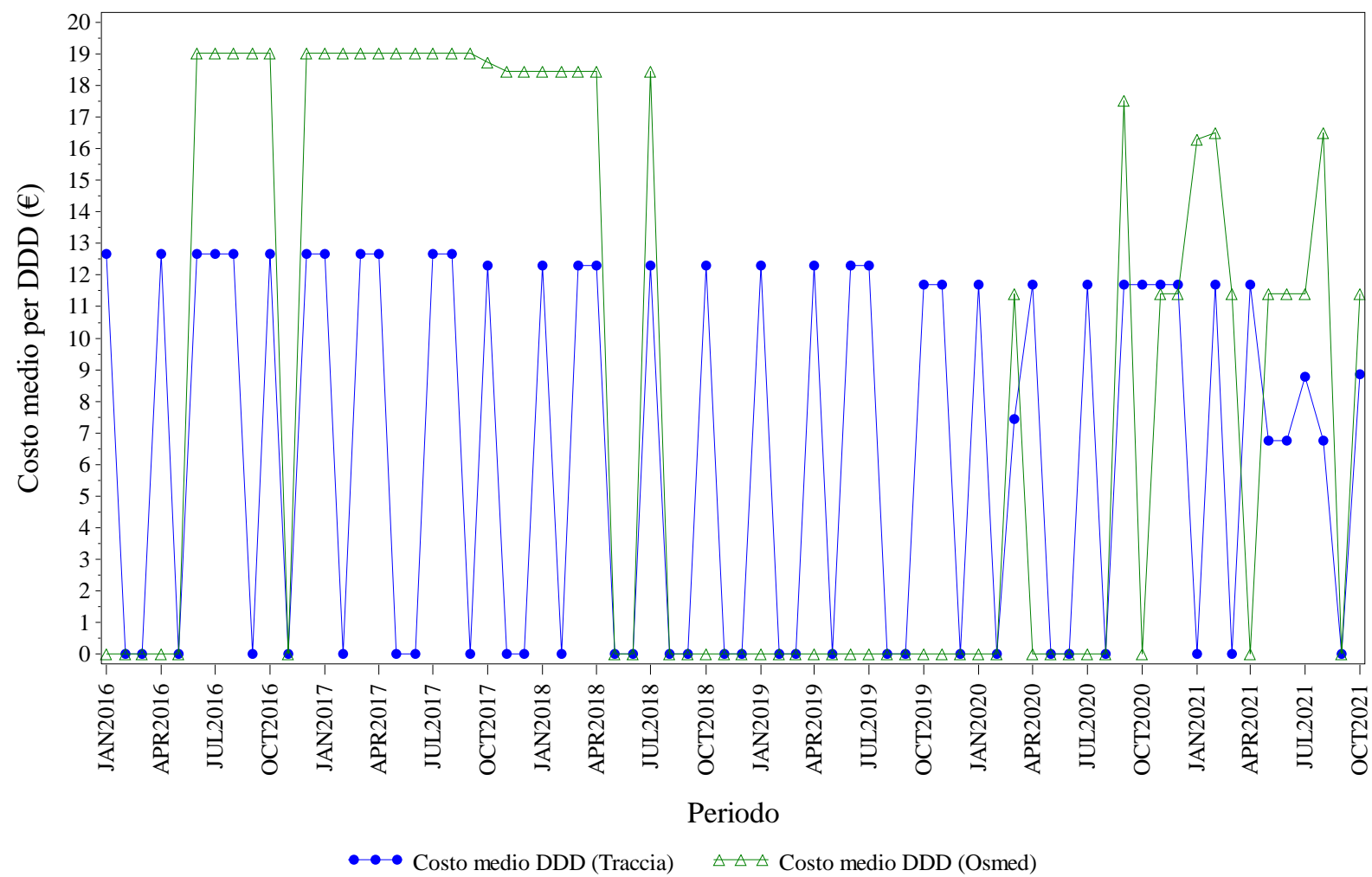
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.94%	99.06%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



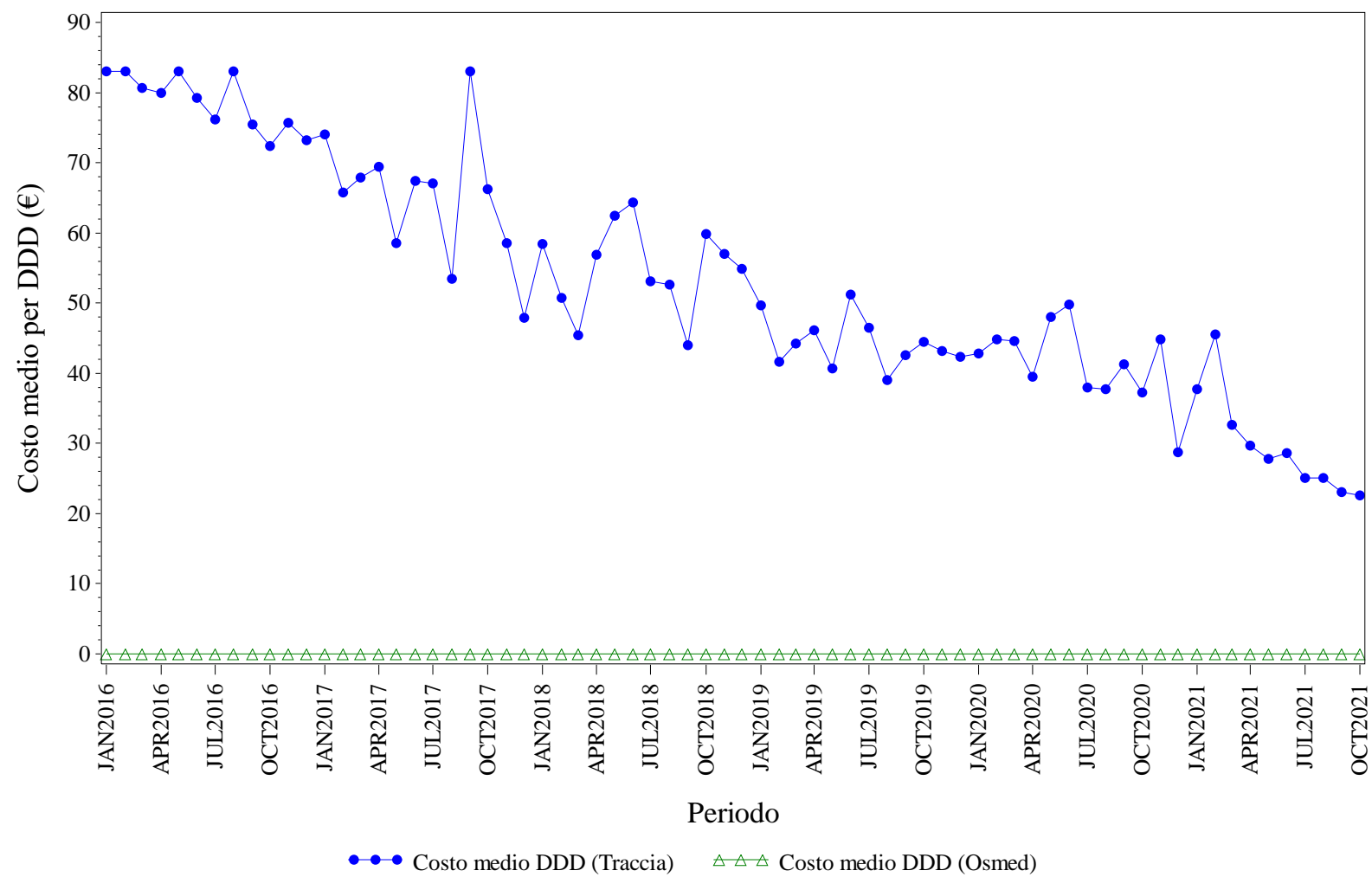
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	7.69%	92.31%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

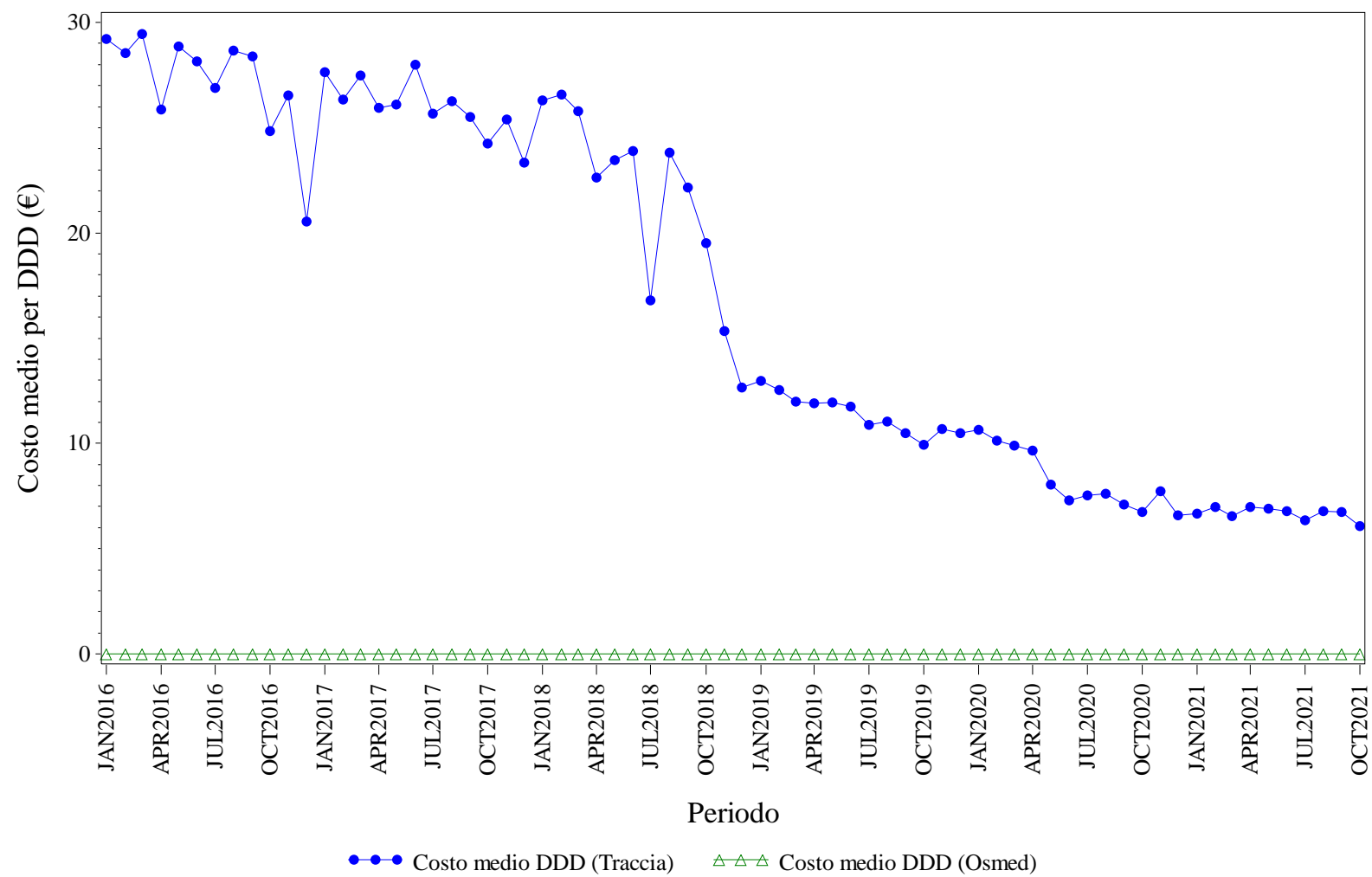


## **PIEMONTE. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



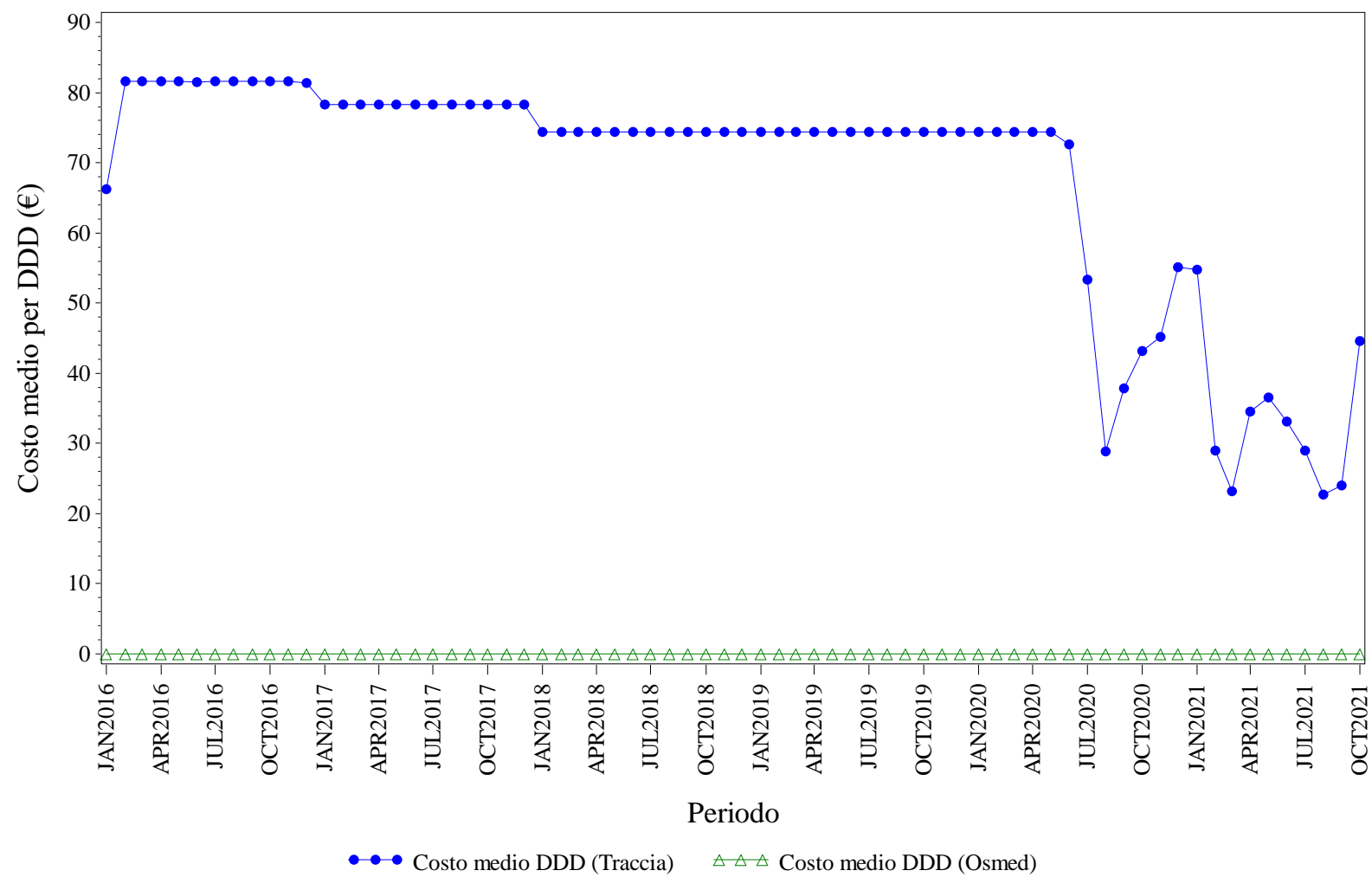
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



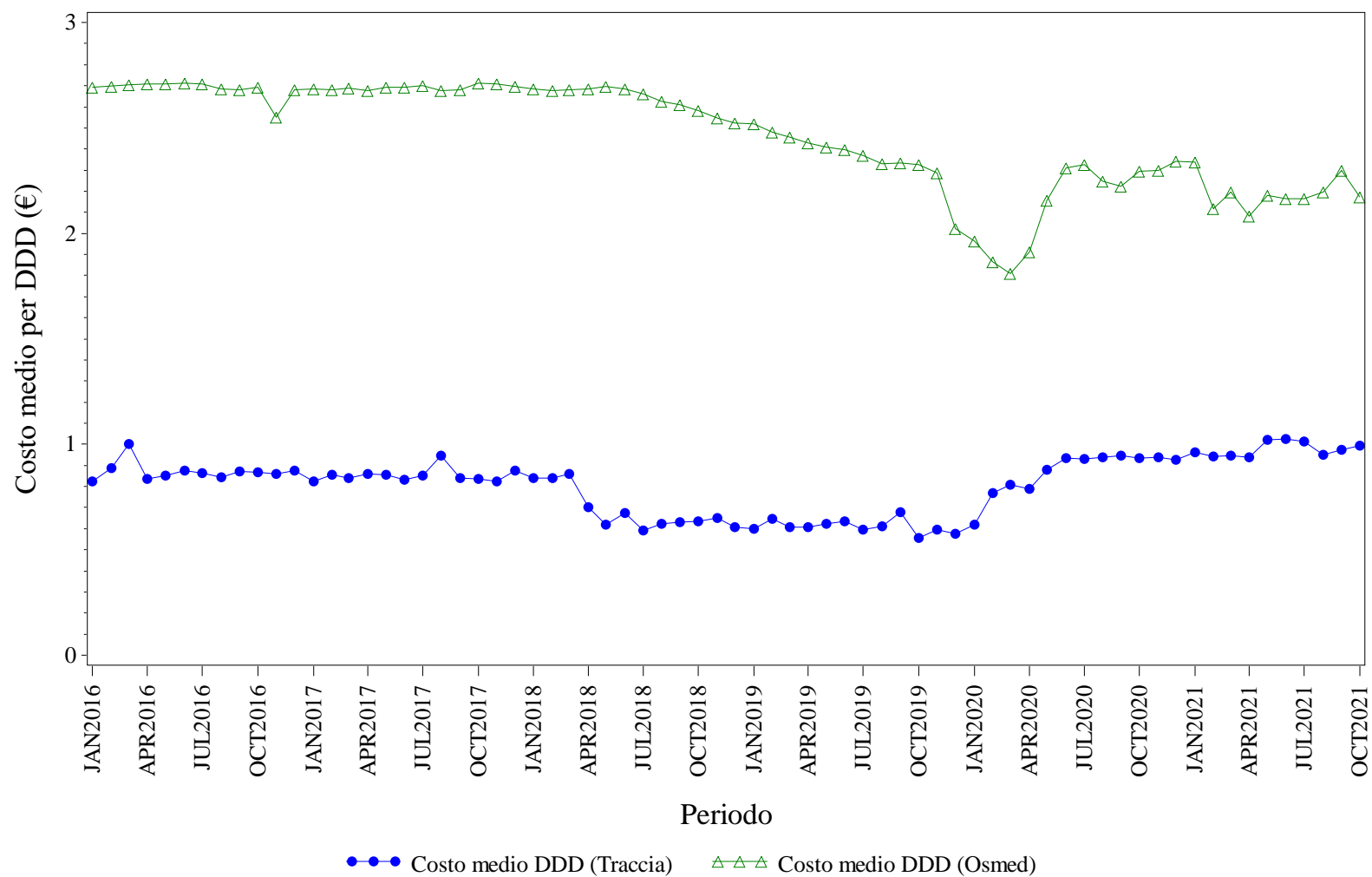
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



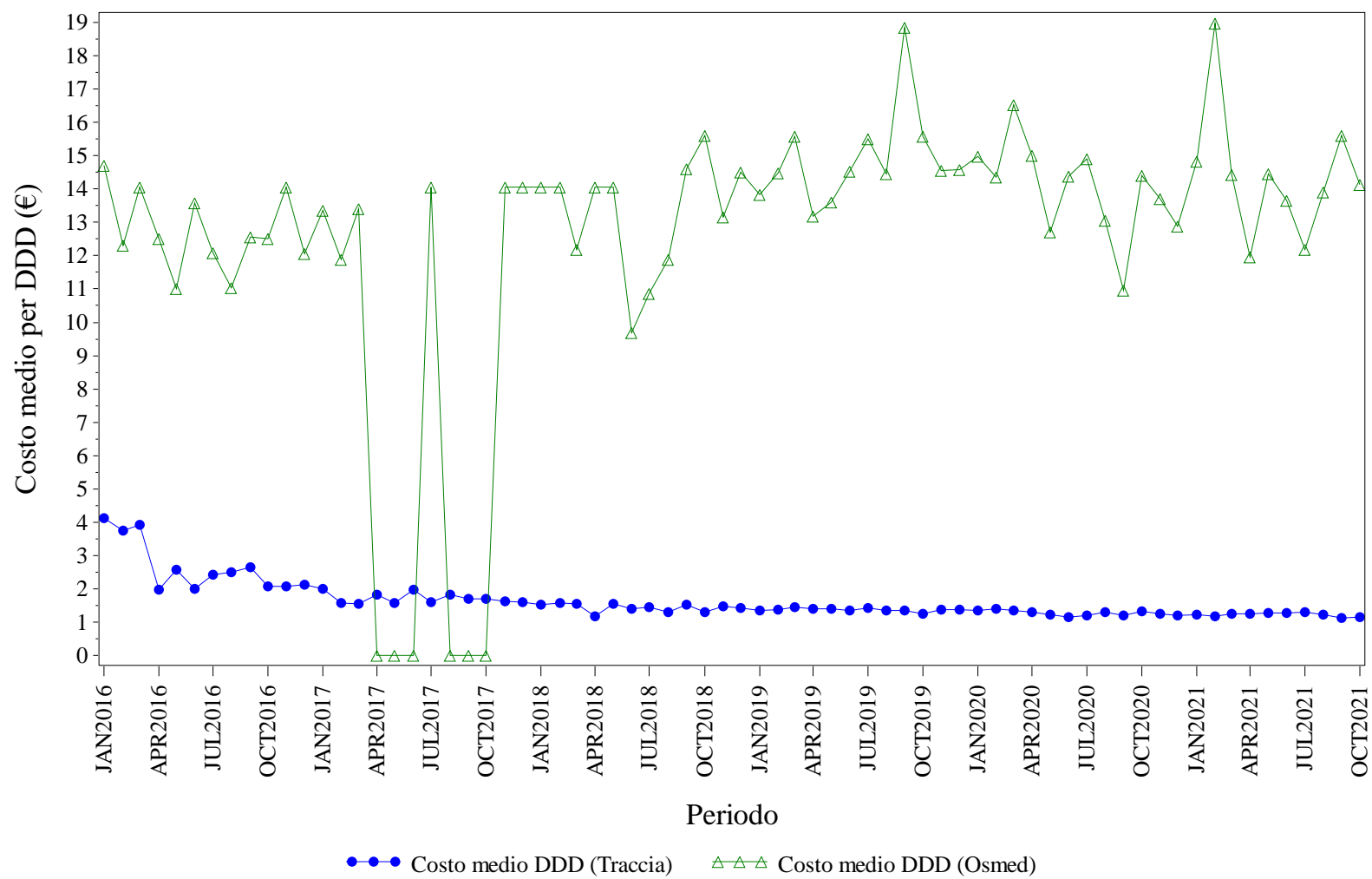
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.29%	99.71%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

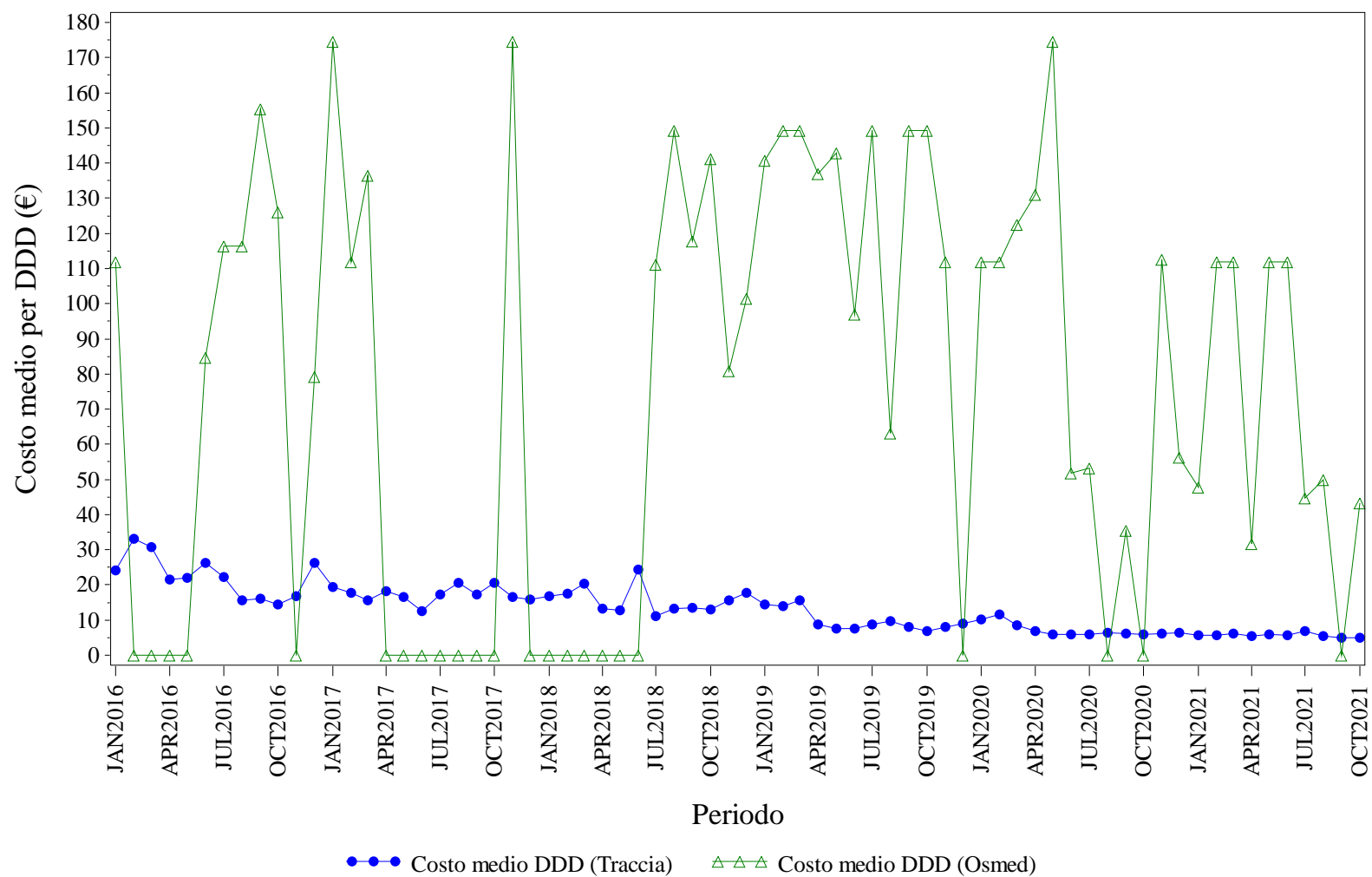
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PIEMONTE	2016	0.14%	99.86%
PIEMONTE	2017	0.04%	99.96%
PIEMONTE	2018	0.12%	99.88%
PIEMONTE	2019	0.07%	99.93%
PIEMONTE	2020	0.08%	99.92%
PIEMONTE	2021	0.07%	99.93%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



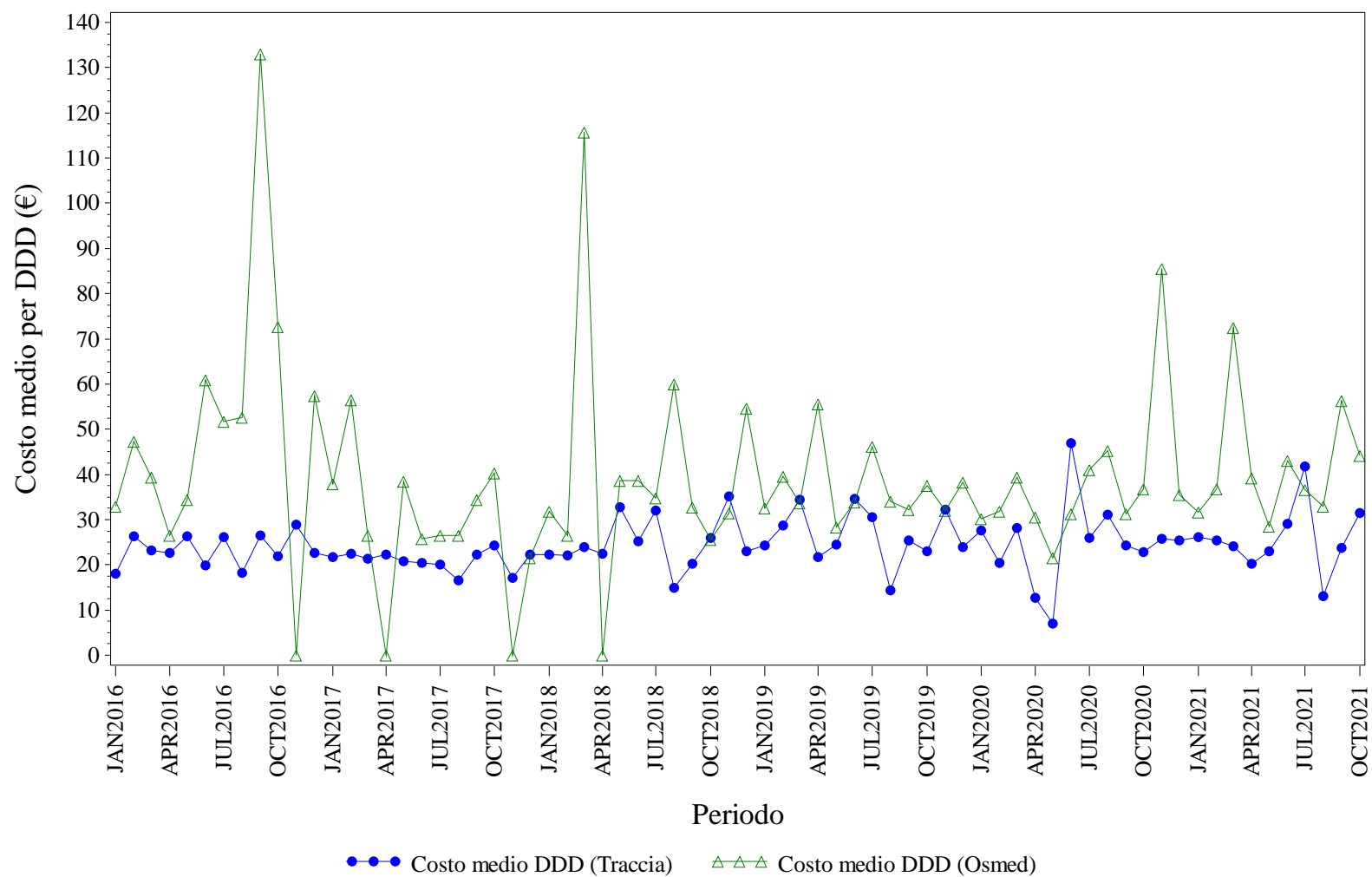
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.20%	99.80%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



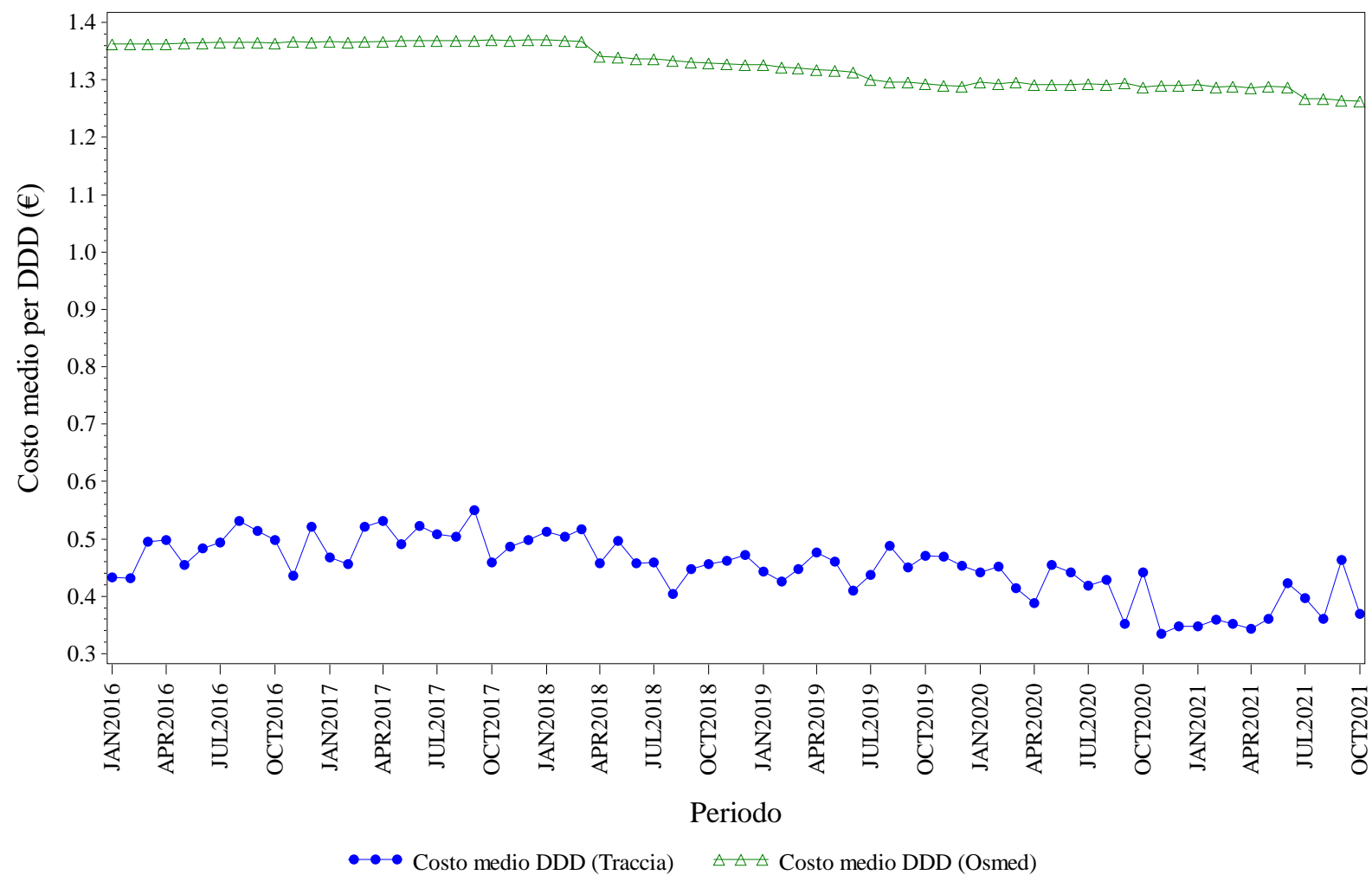
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.12%	98.88%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



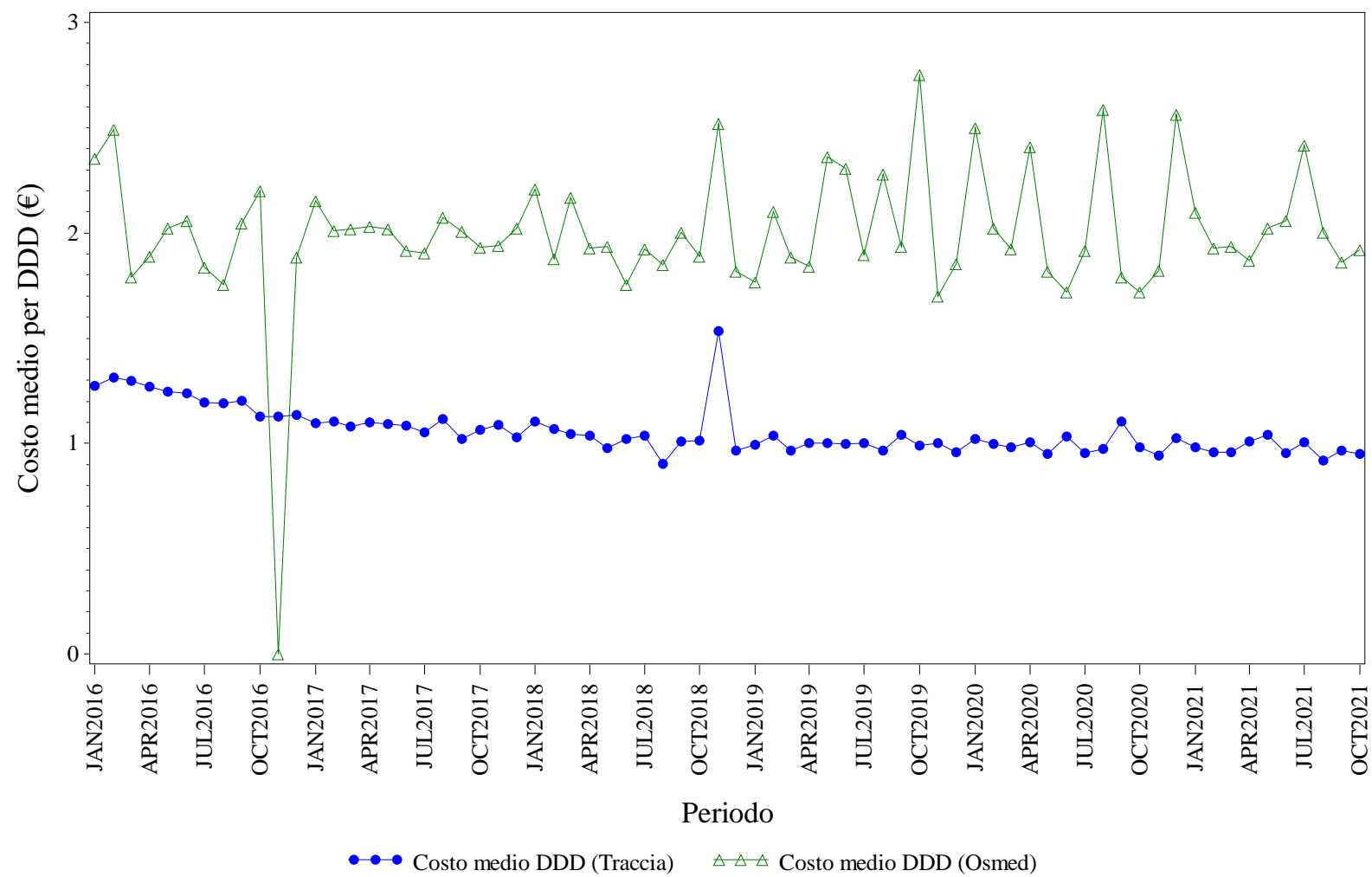
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	92.42%	7.58%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

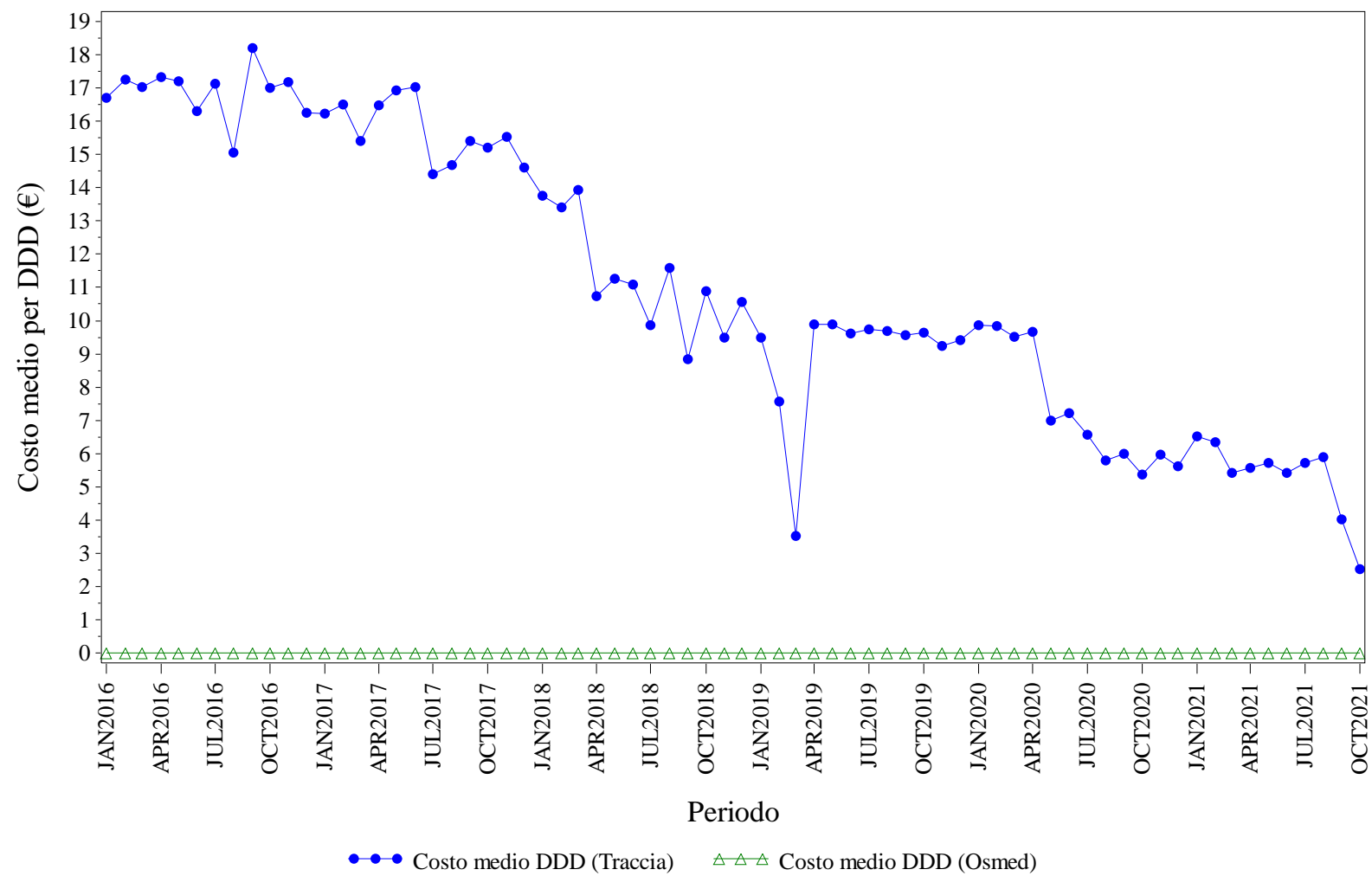
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PIEMONTE	2016	0.40%	99.60%
PIEMONTE	2017	0.66%	99.34%
PIEMONTE	2018	0.03%	99.97%
PIEMONTE	2019	0.05%	99.95%
PIEMONTE	2020	0.04%	99.96%
PIEMONTE	2021	0.07%	99.93%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



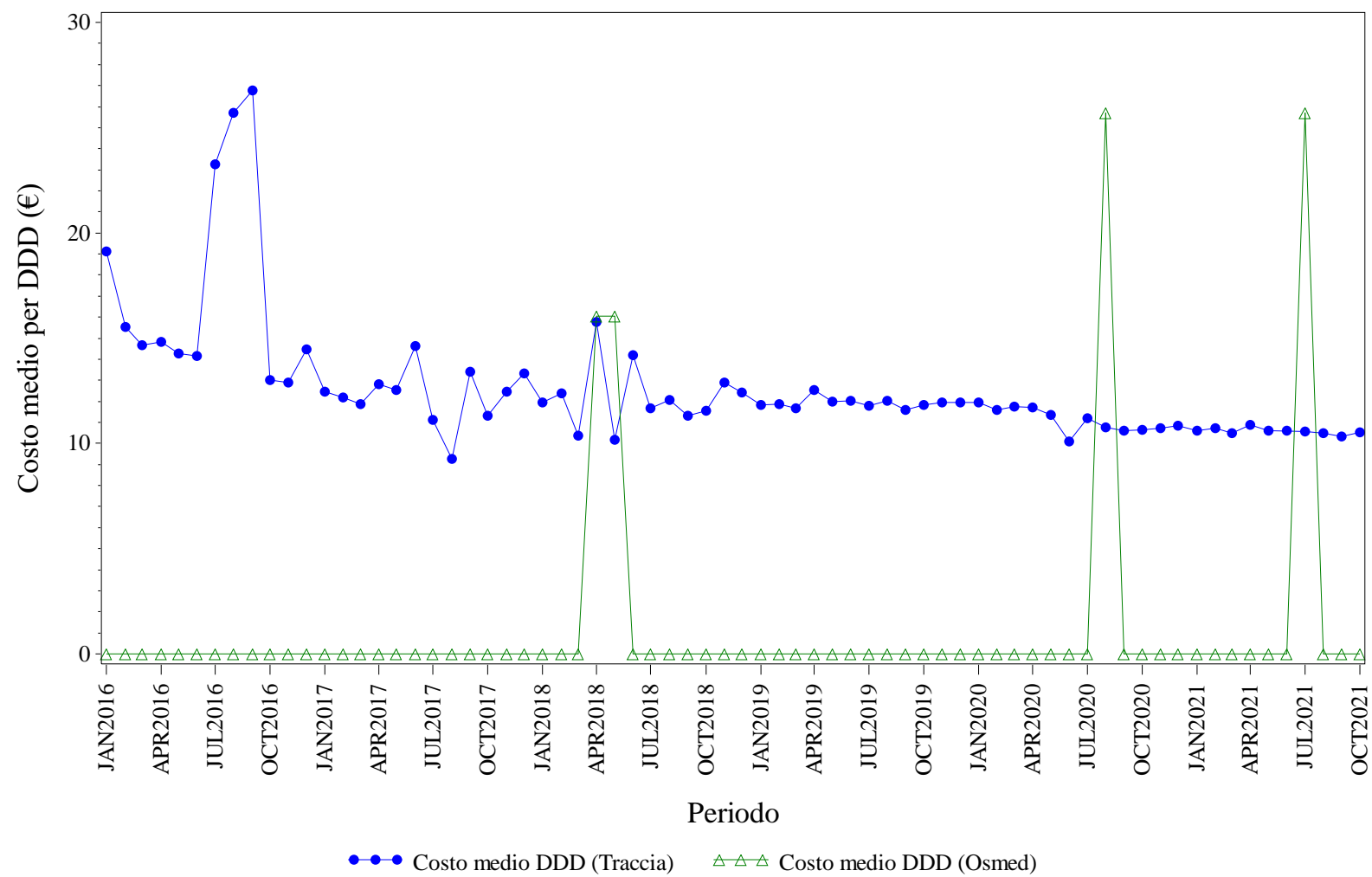
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



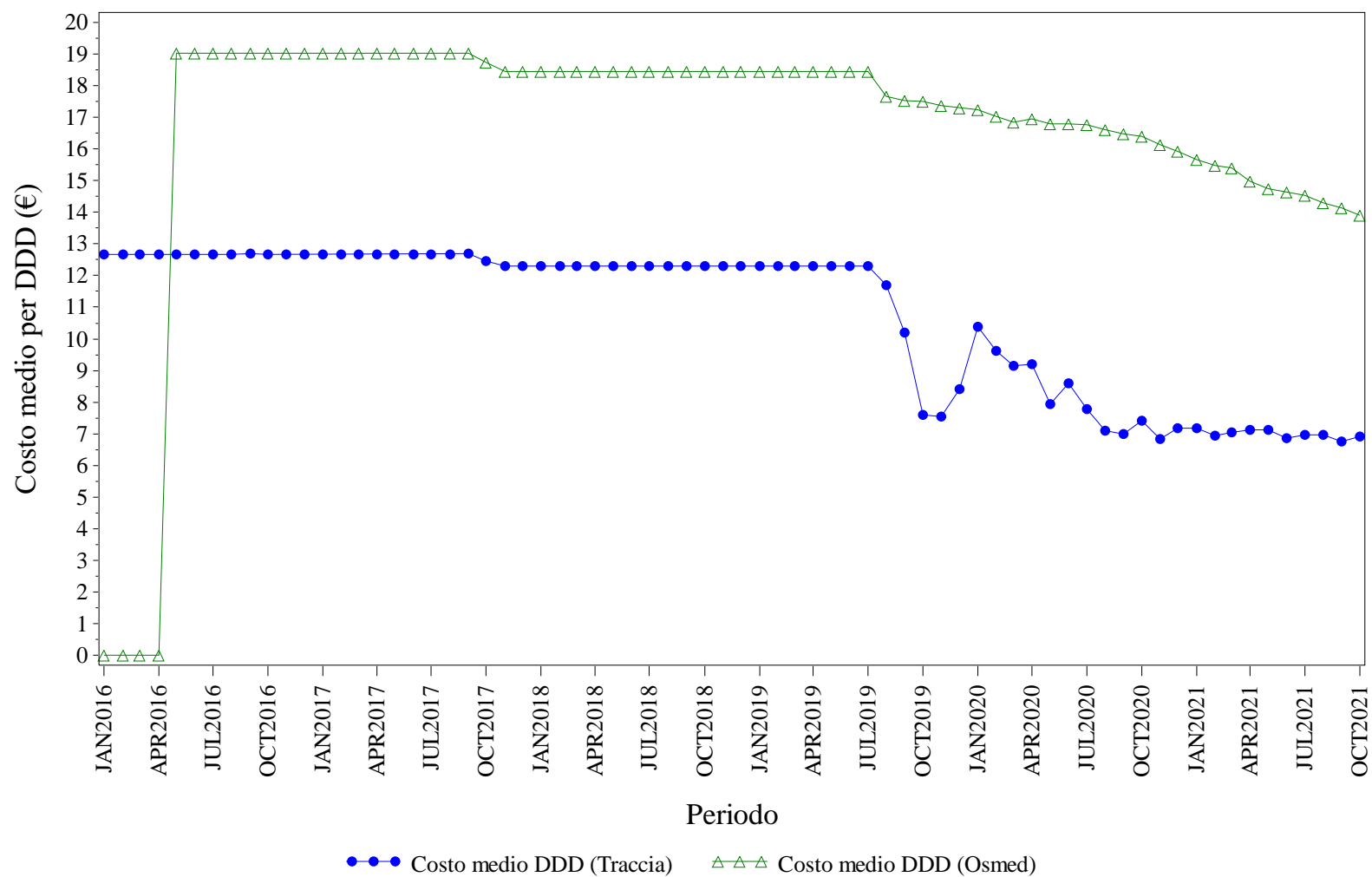
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.02%	99.98%
PIEMONTE	2019	0.00%	100.0%
PIEMONTE	2020	0.01%	99.99%
PIEMONTE	2021	0.01%	99.99%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



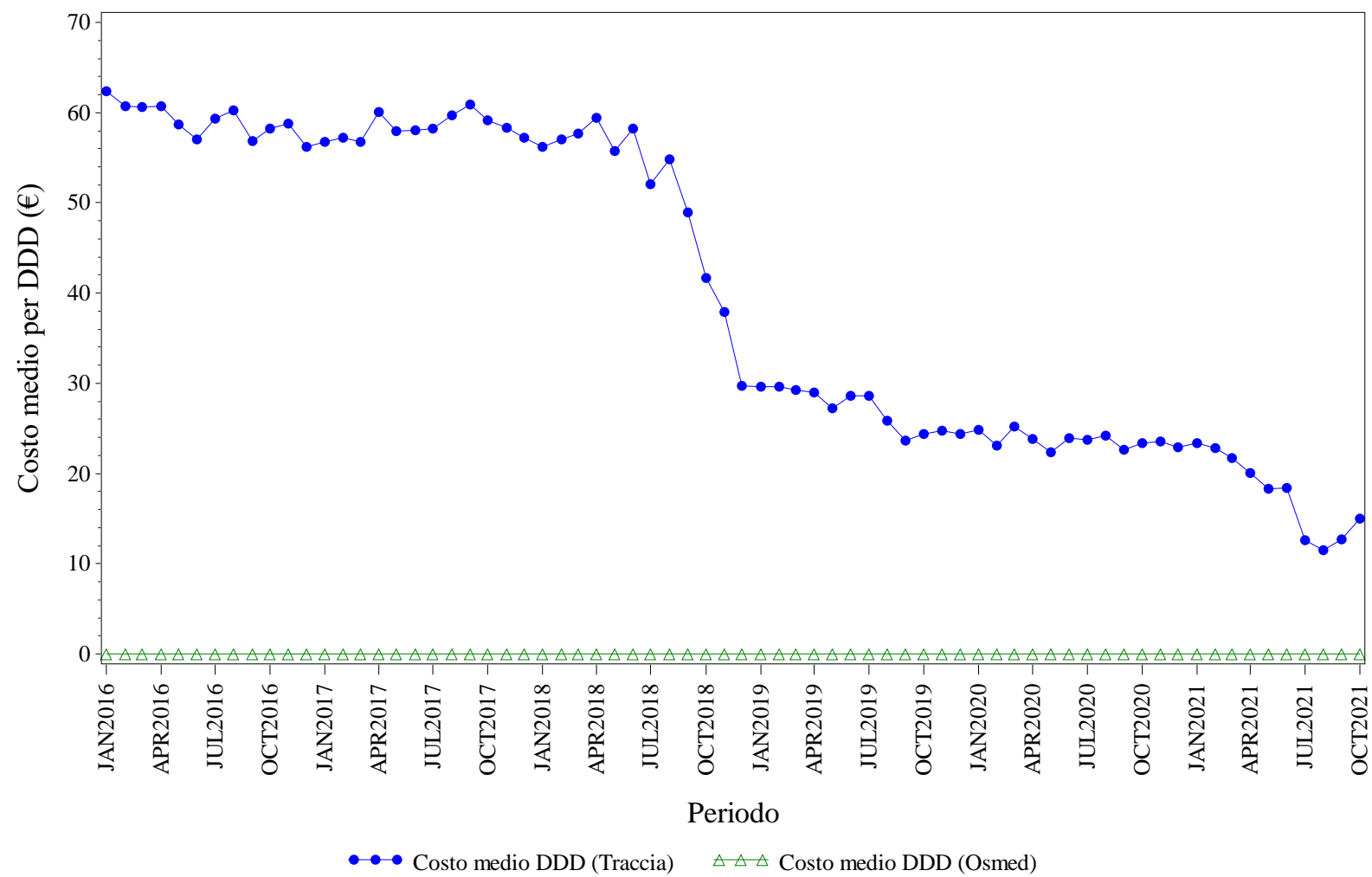
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	75.06%	24.94%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

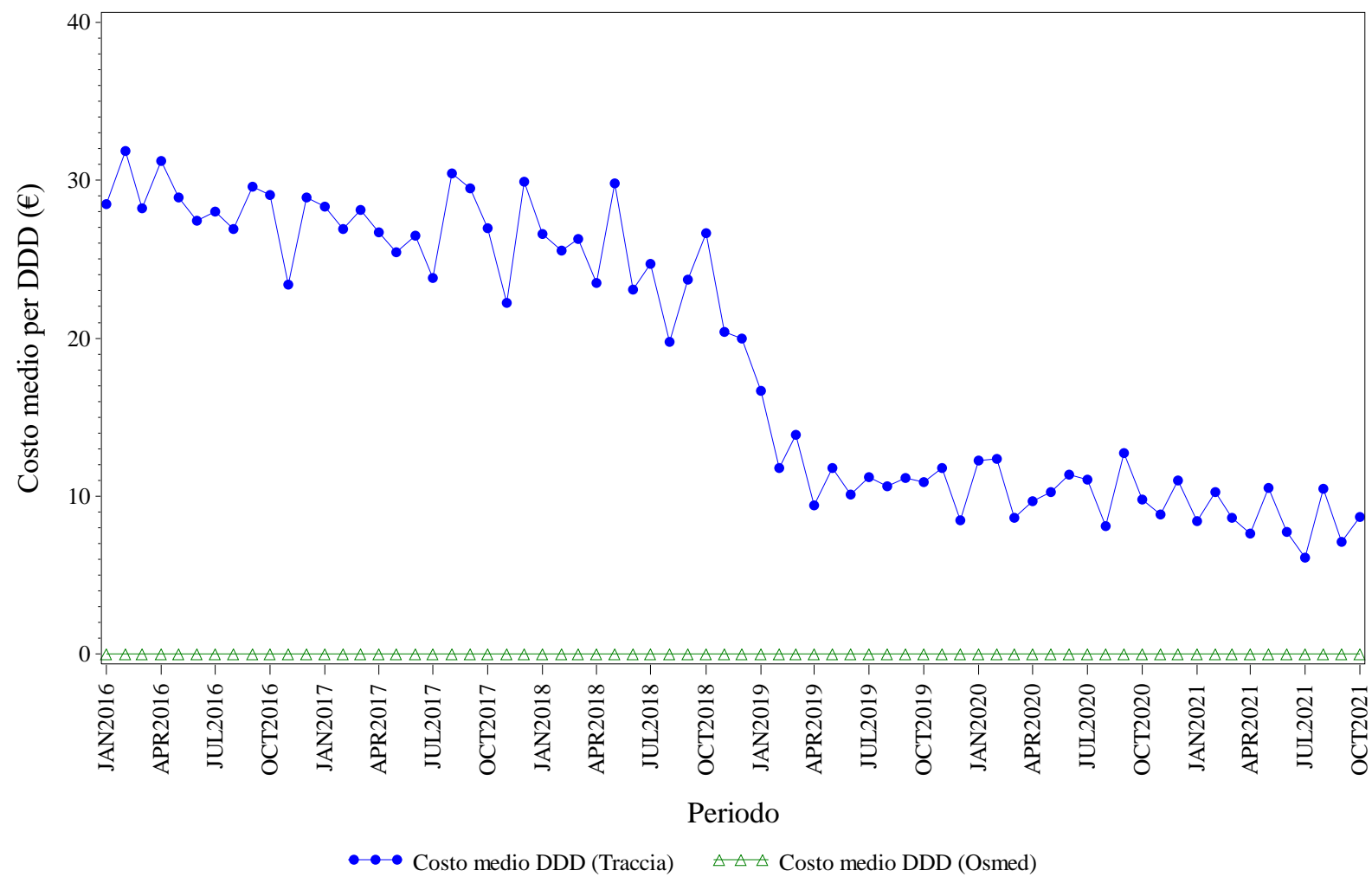




# **PROV. AUT. BOLZANO. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



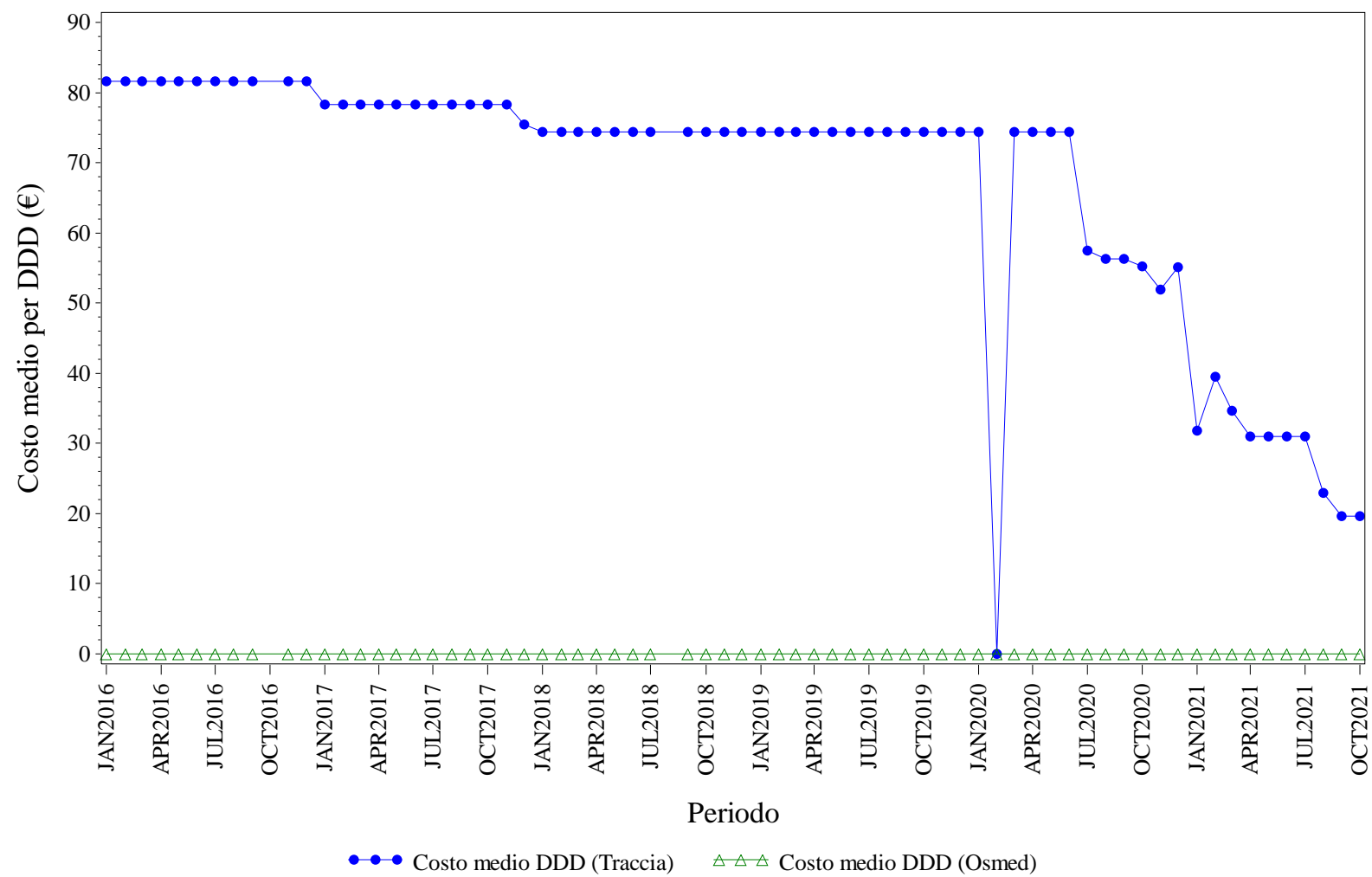
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



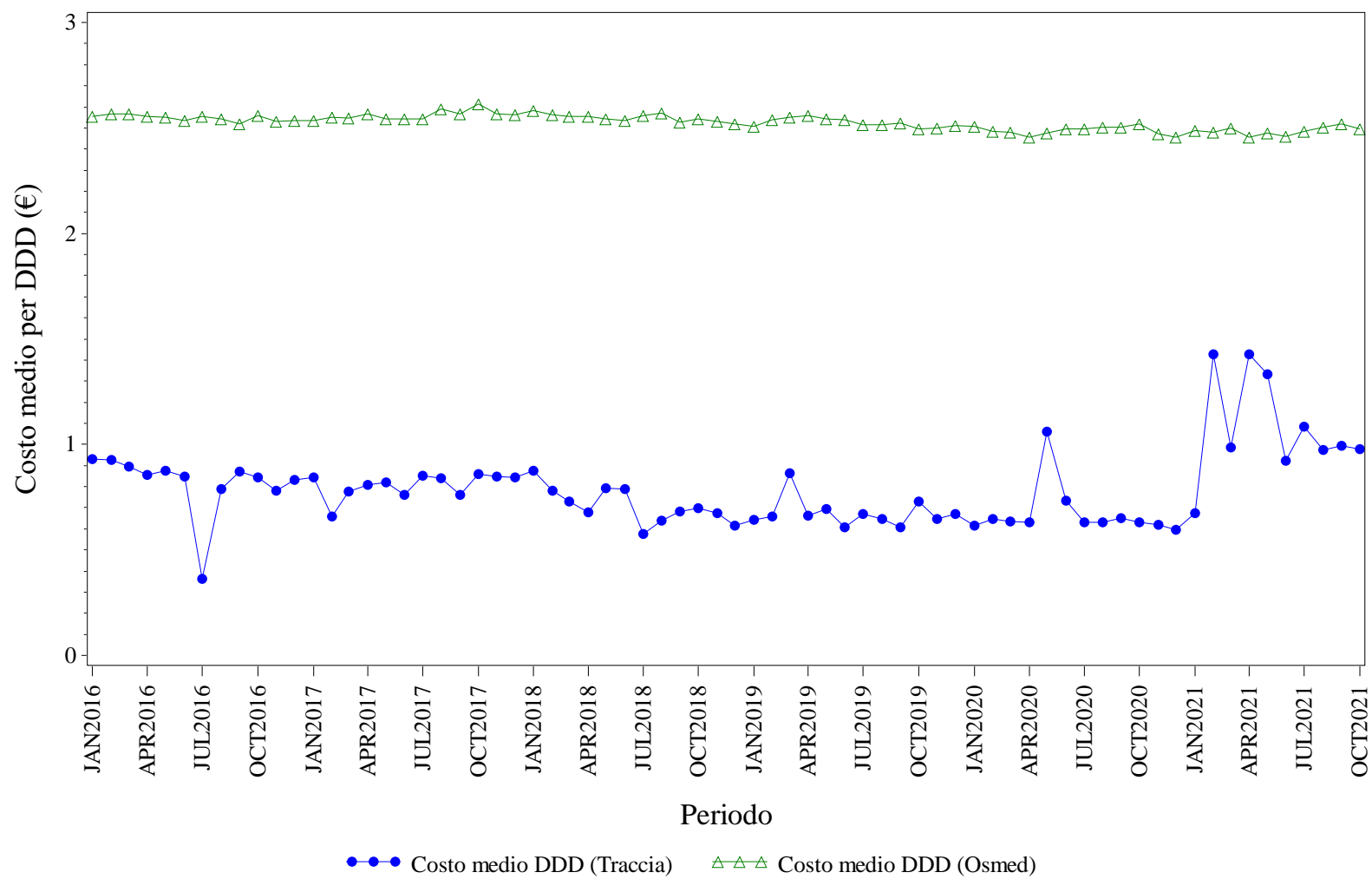
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



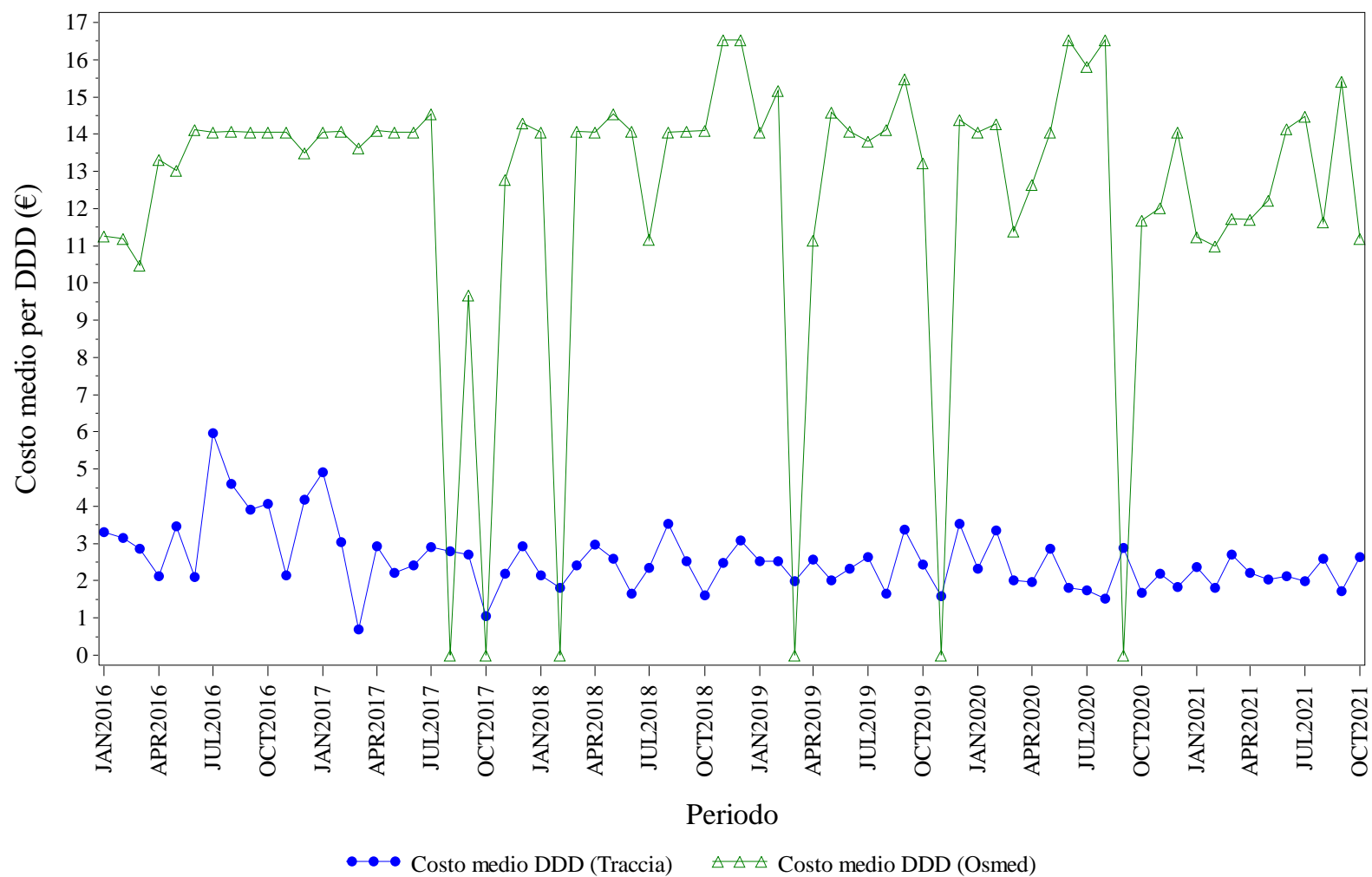
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	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	54.73%	45.27%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





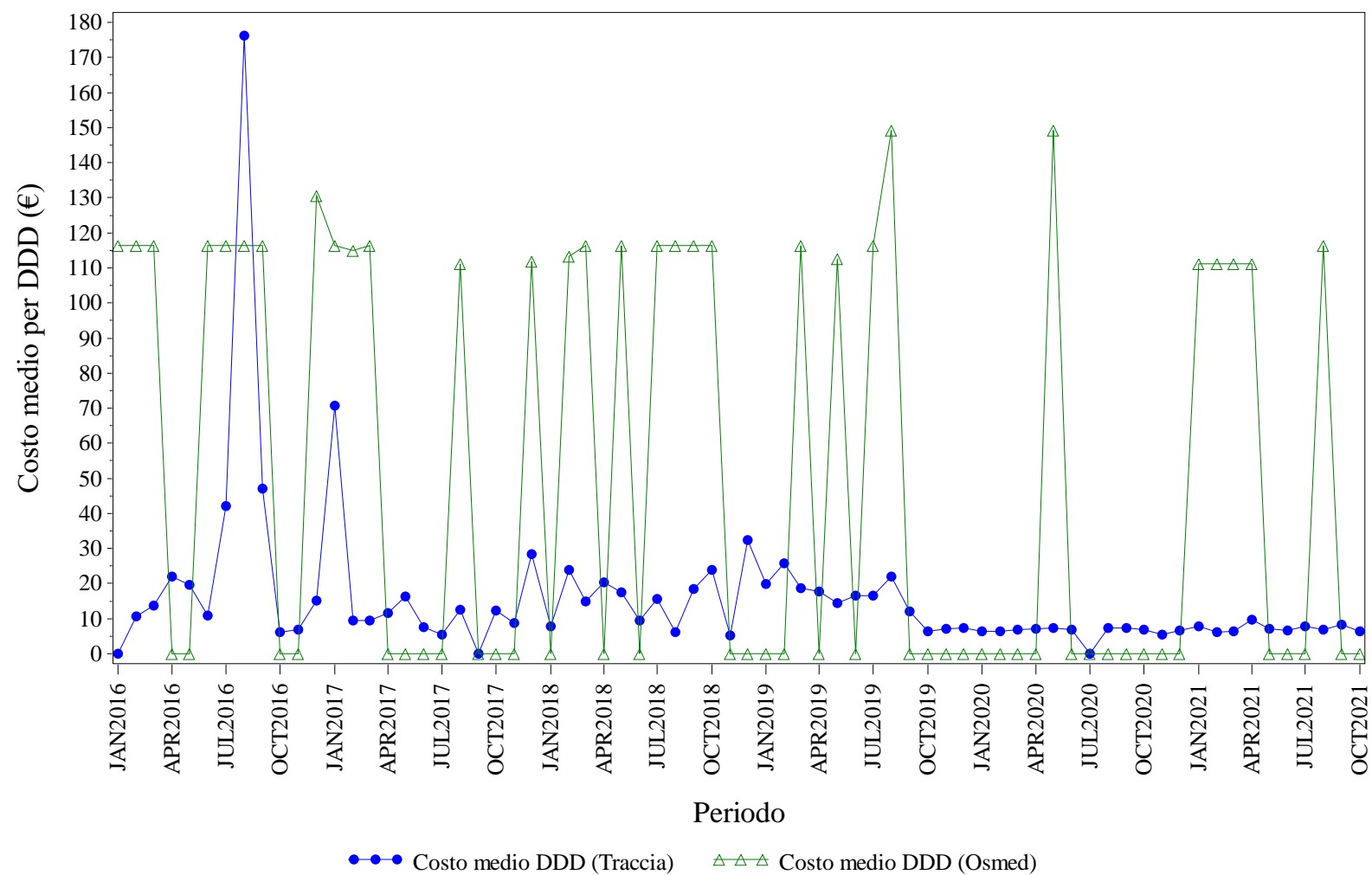
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	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	0.58%	99.42%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



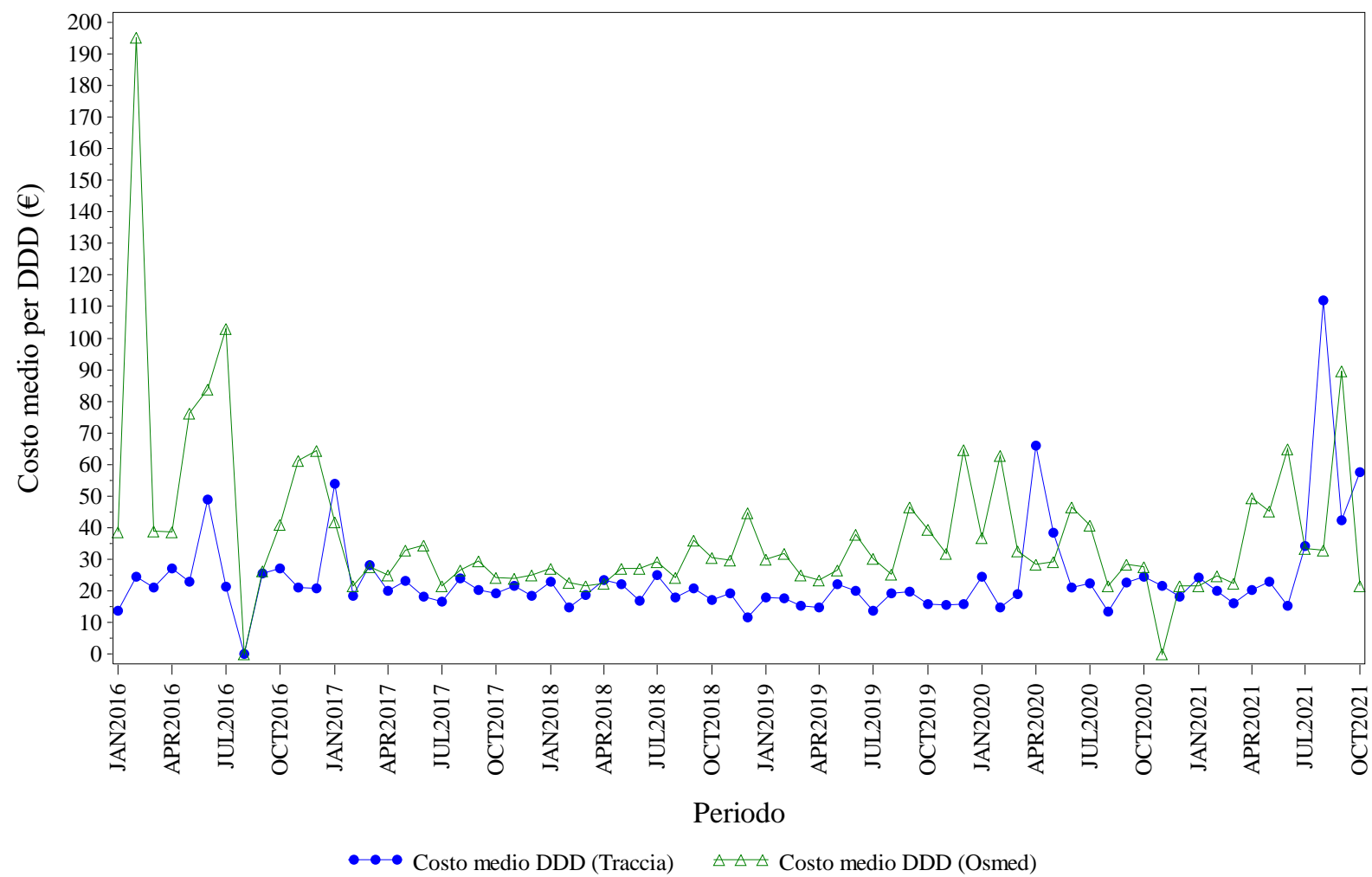
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.35%	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	0.15%	99.85%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



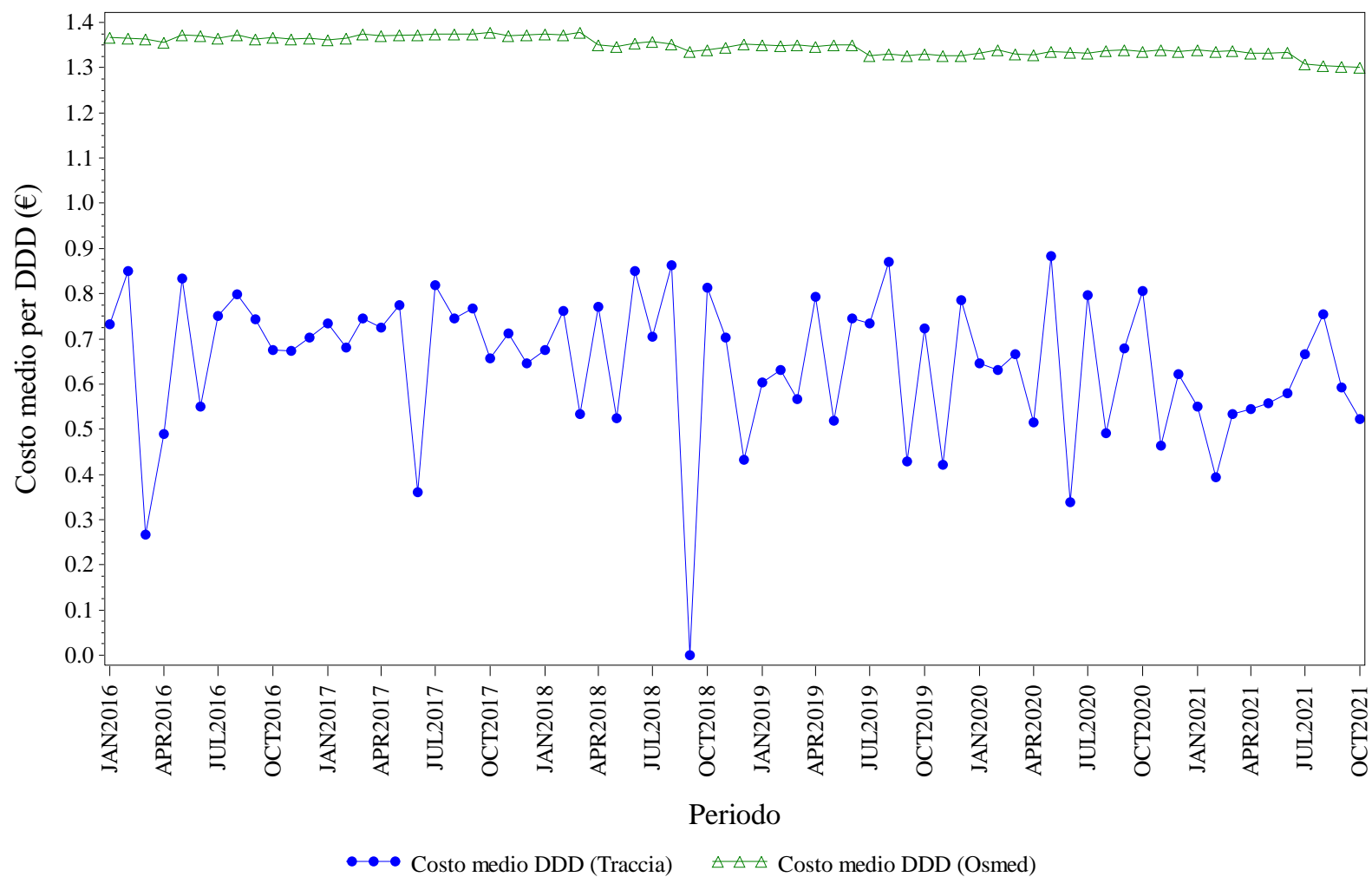
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	18.17%	81.83%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	5.64%	94.36%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	5.00%	95.00%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	6.49%	93.51%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



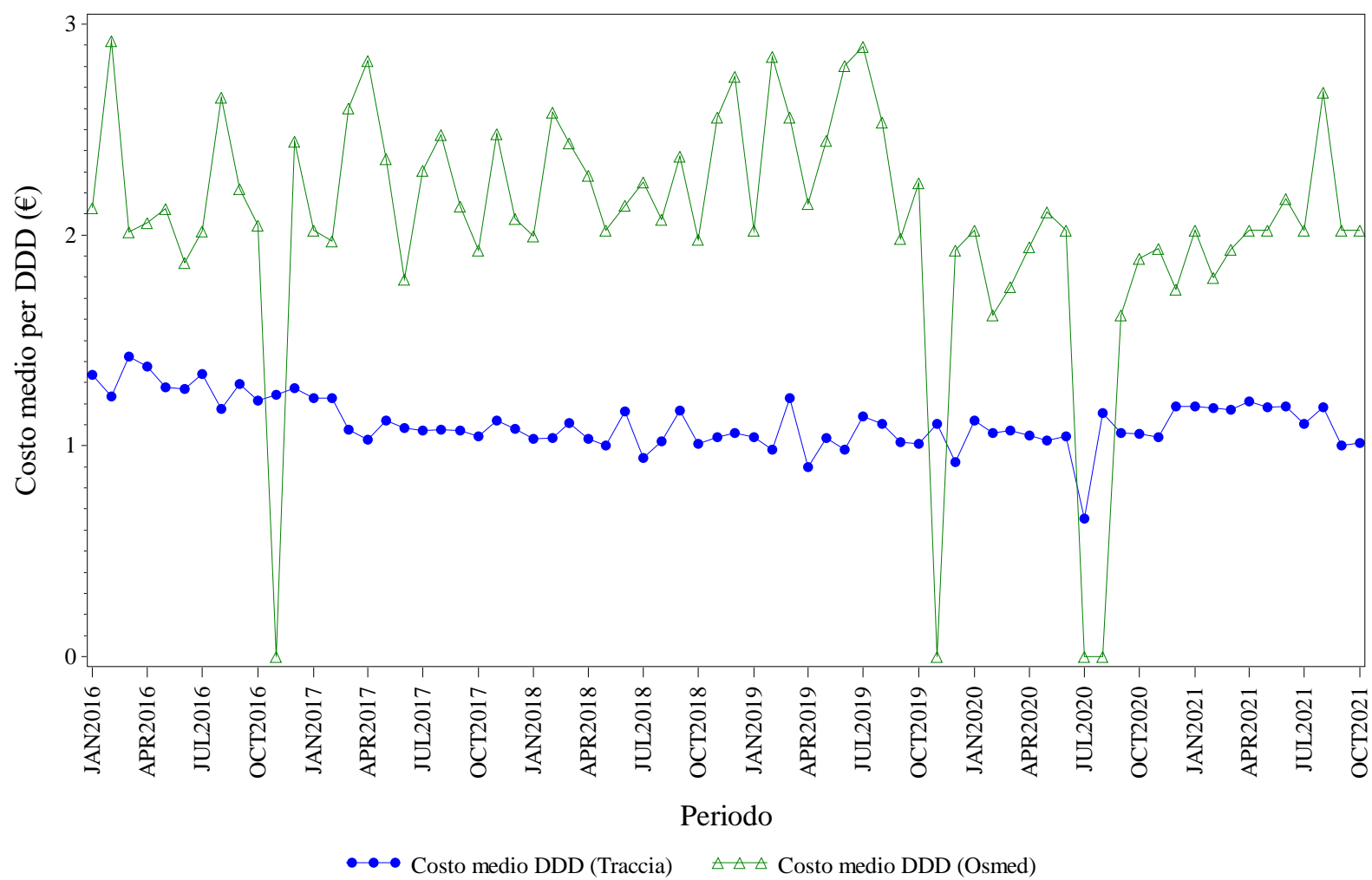
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	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	92.13%	7.87%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





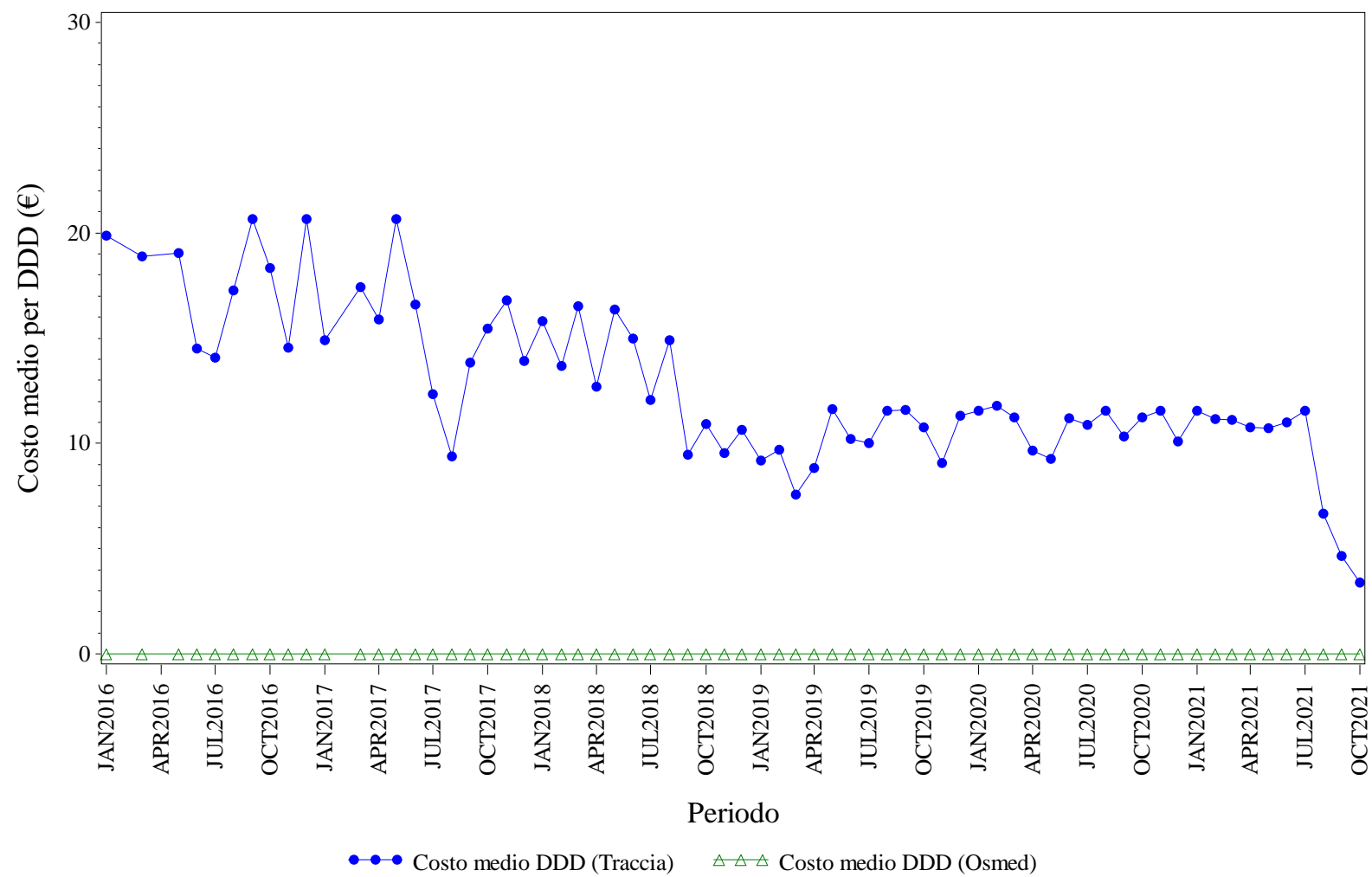
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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	0.26%	99.74%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



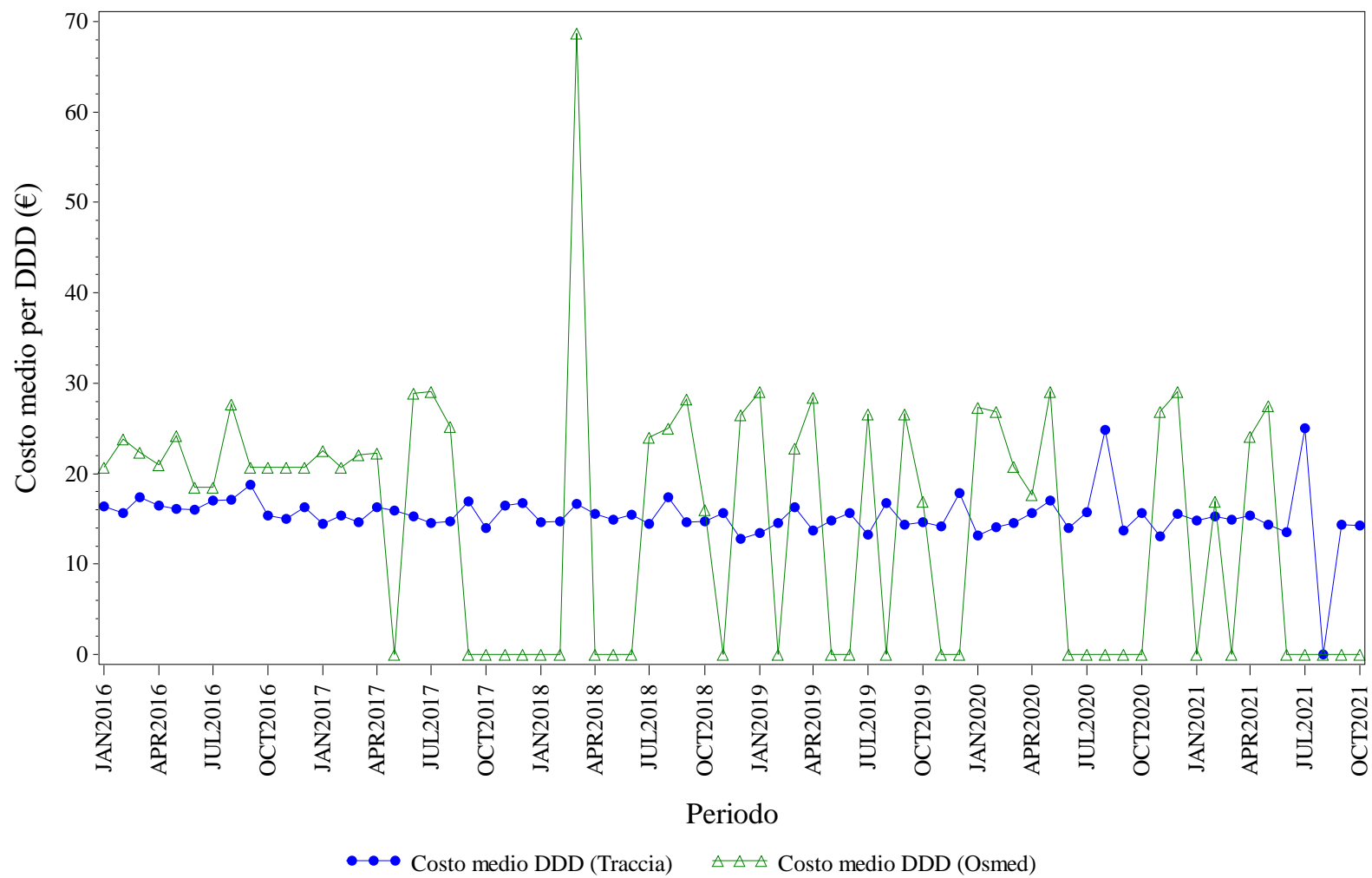
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



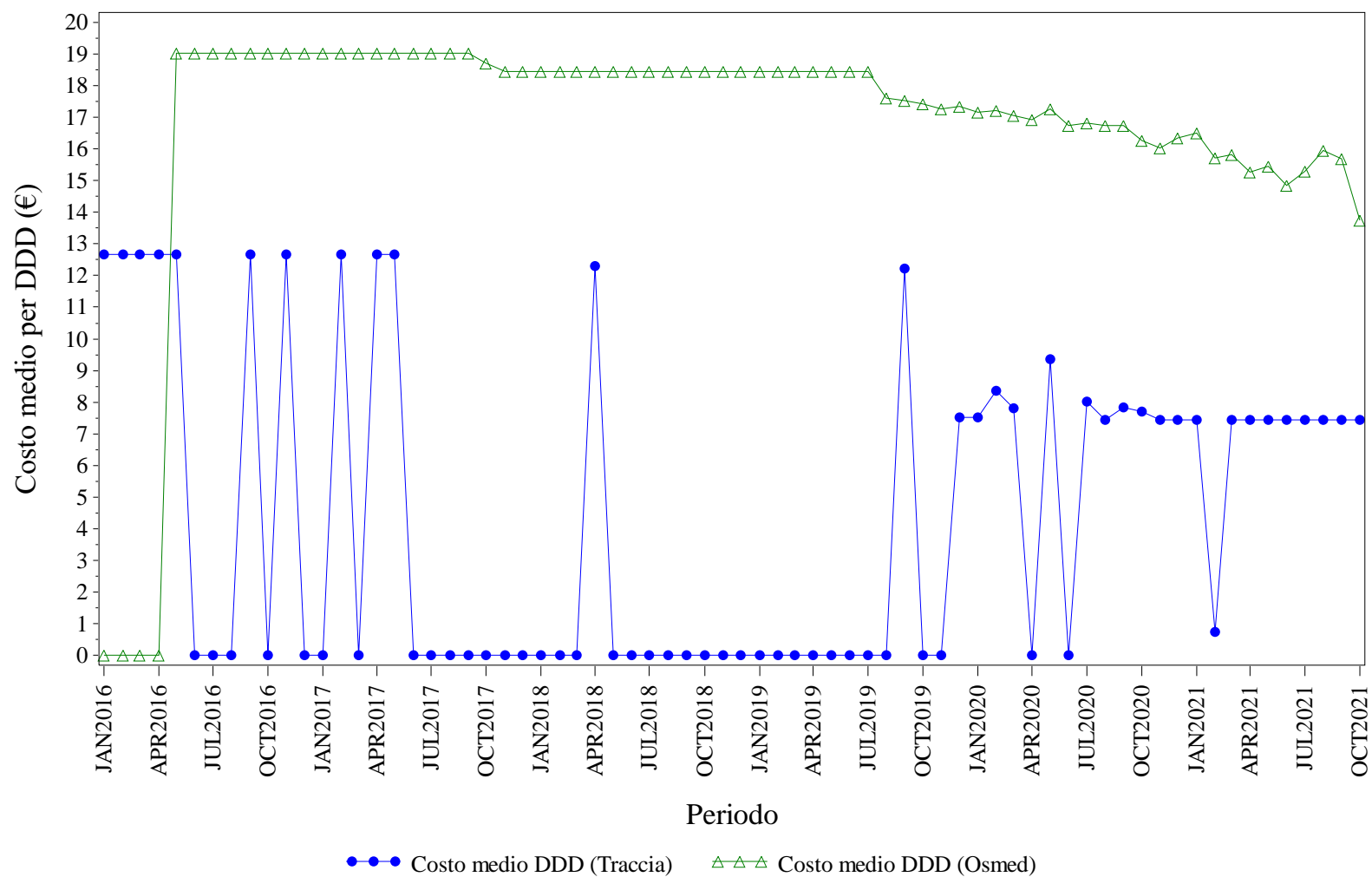
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. BOLZANO	2016	2.84%	97.16%
PROV. AUT. BOLZANO	2017	1.54%	98.46%
PROV. AUT. BOLZANO	2018	0.51%	99.49%
PROV. AUT. BOLZANO	2019	0.23%	99.77%
PROV. AUT. BOLZANO	2020	0.56%	99.44%
PROV. AUT. BOLZANO	2021	0.18%	99.82%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



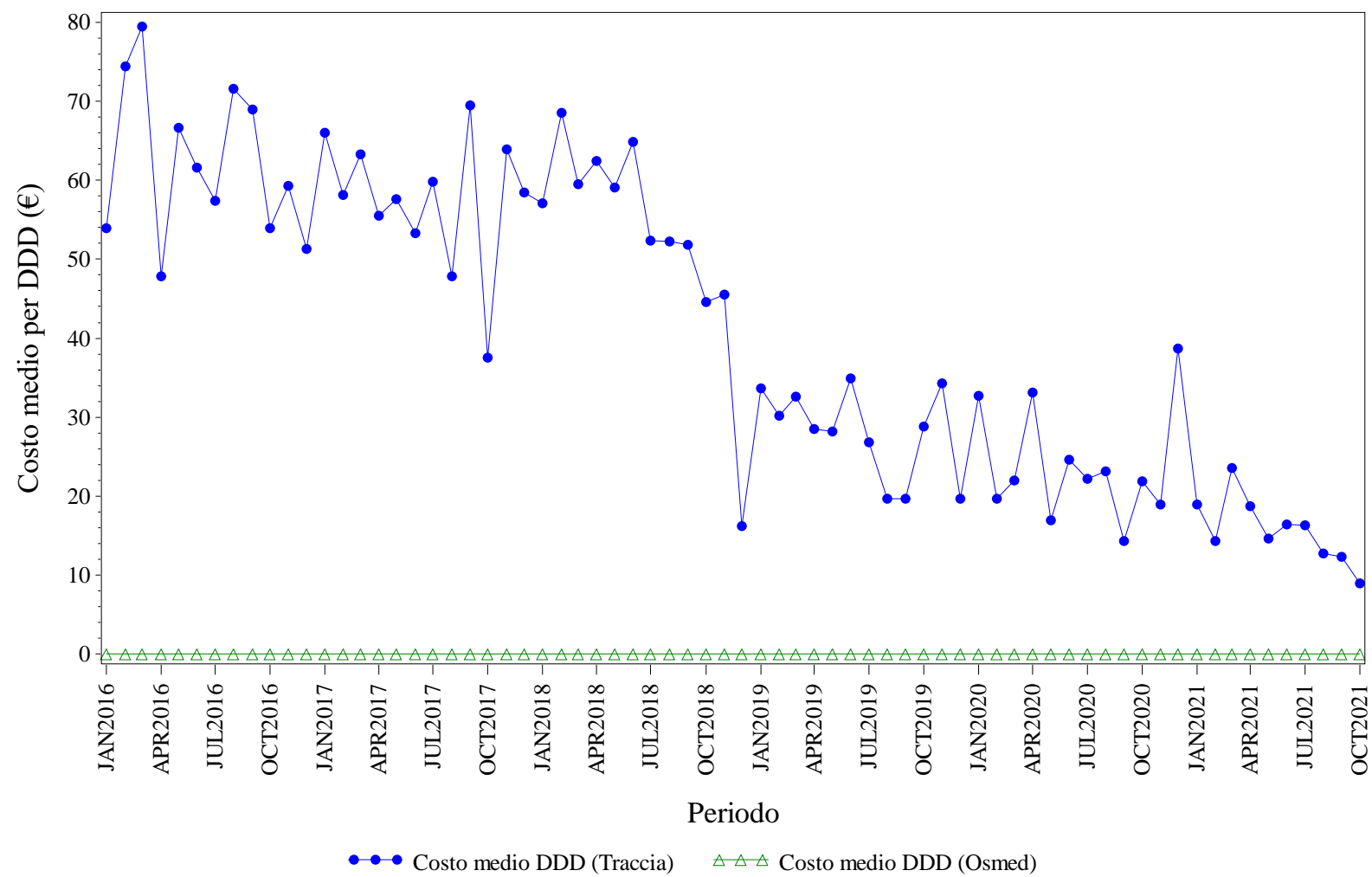
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	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	69.22%	30.78%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

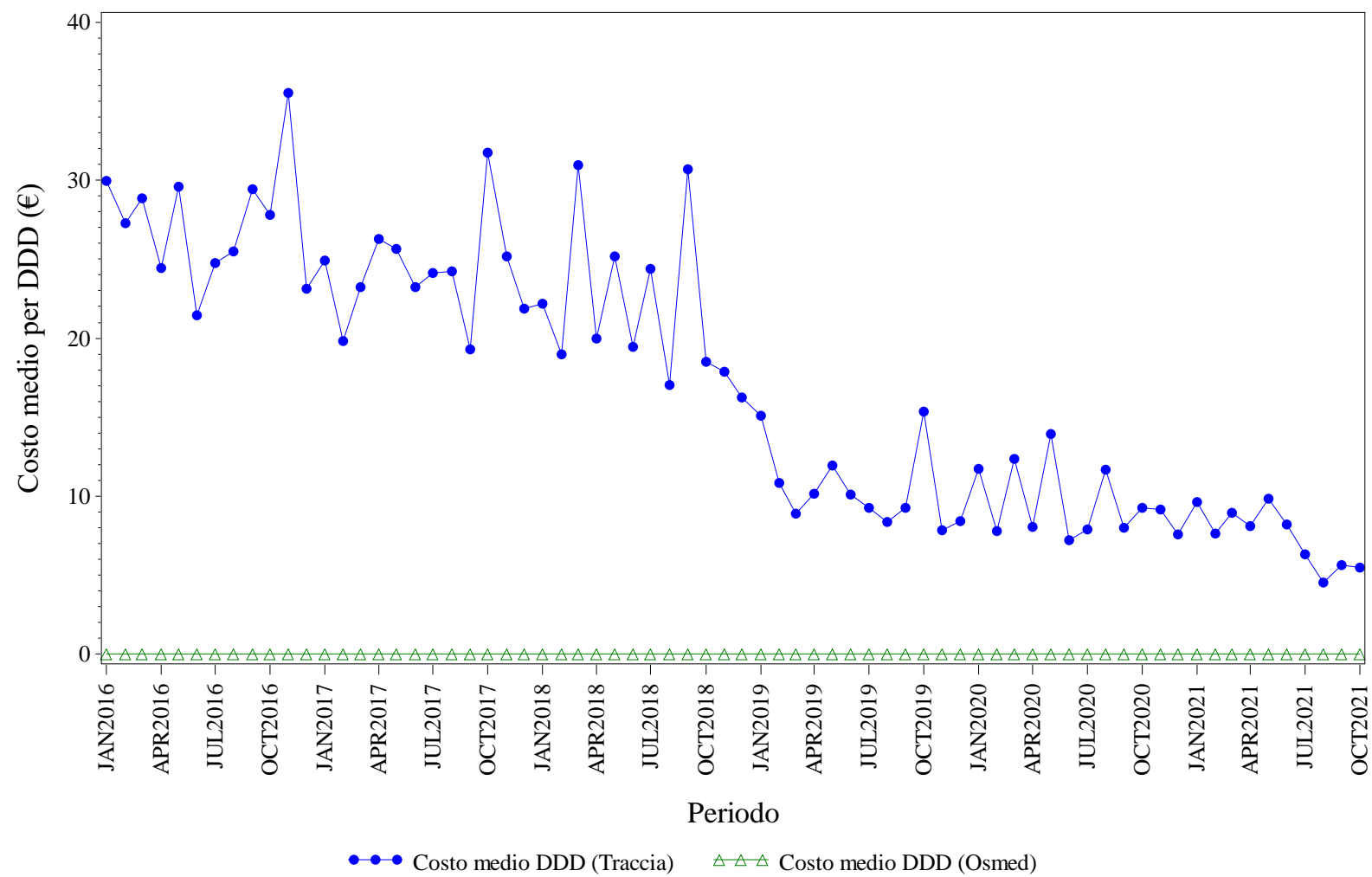
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



# **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 ott-2021)



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



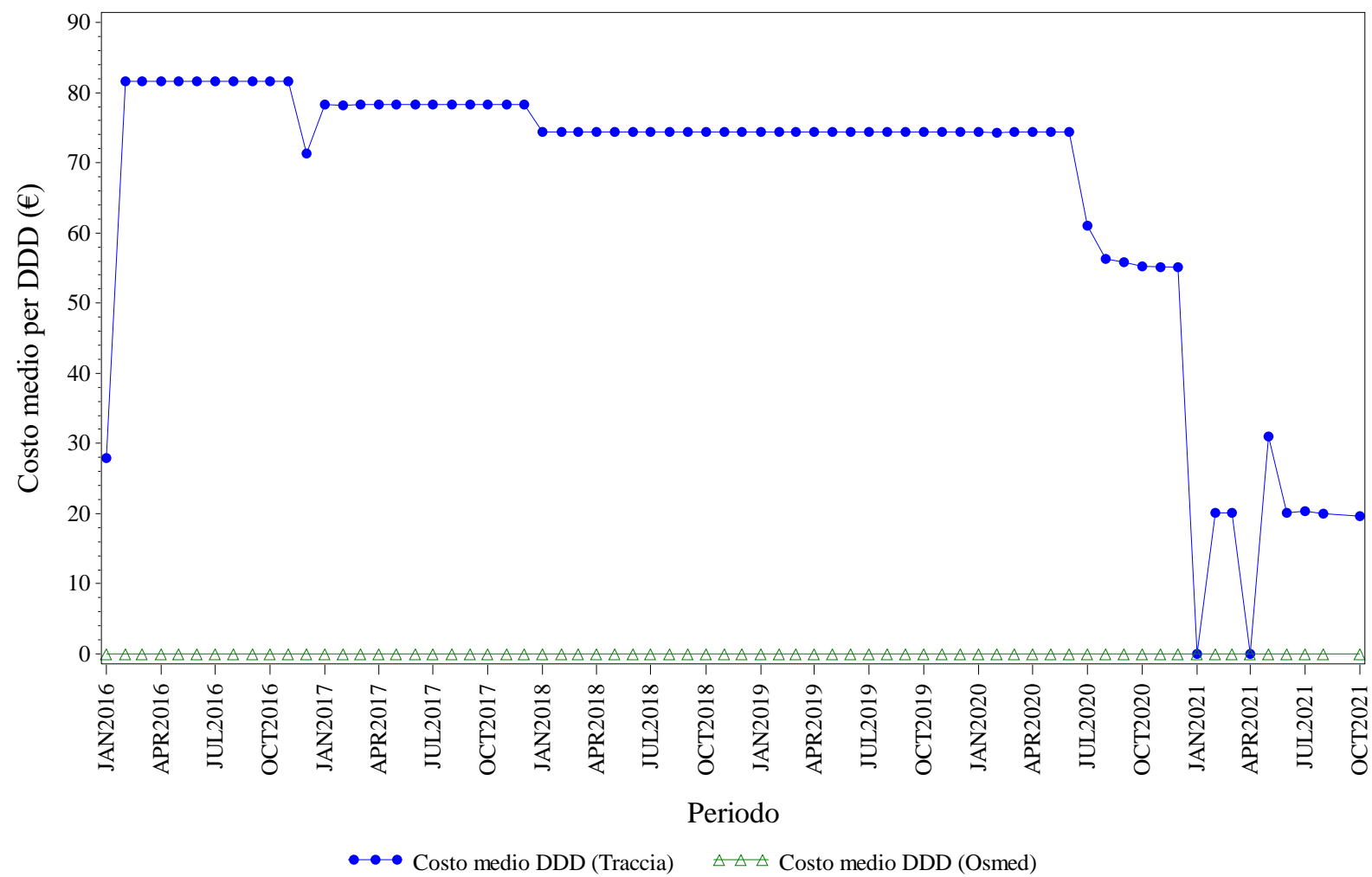
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



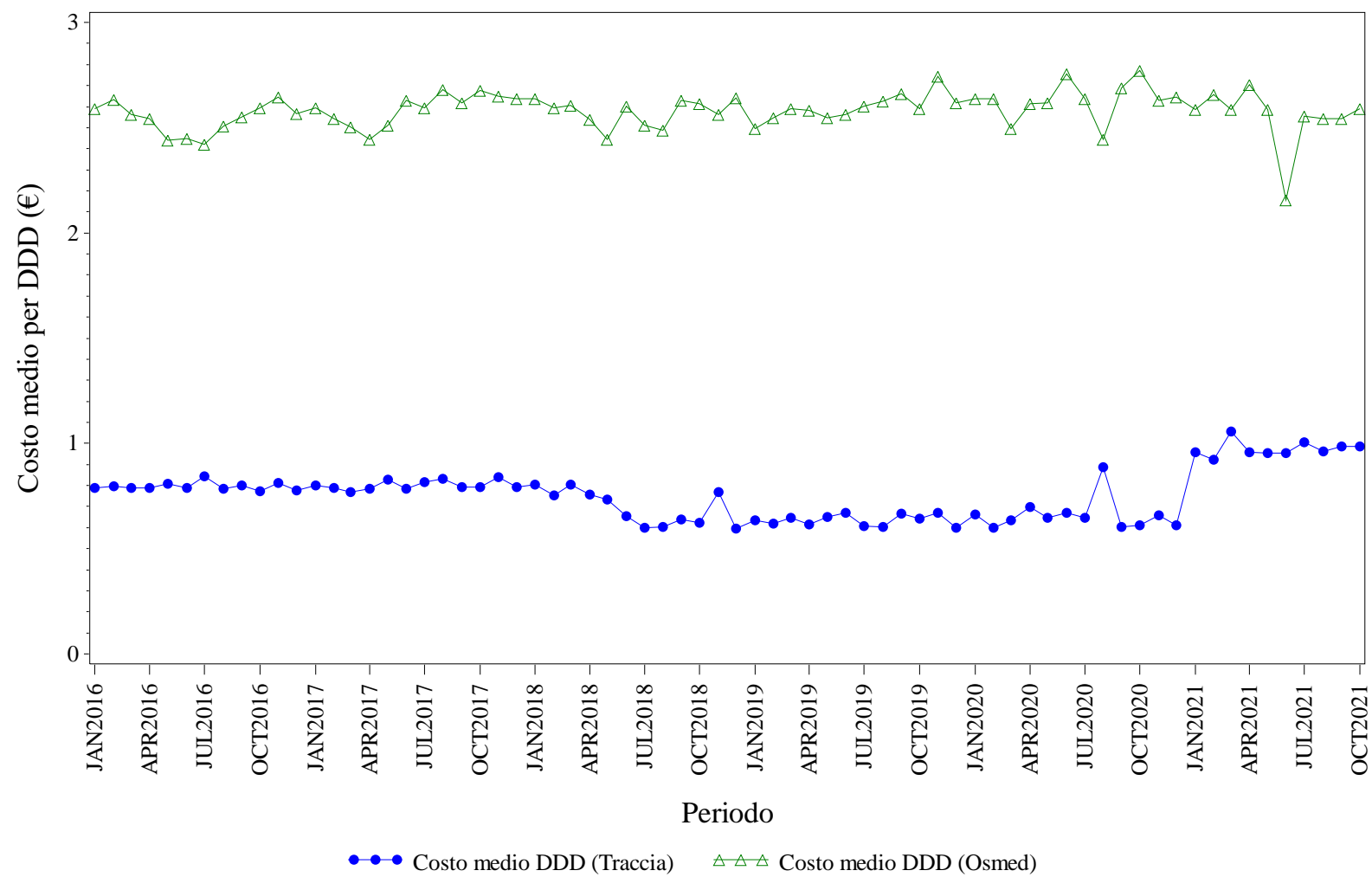
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

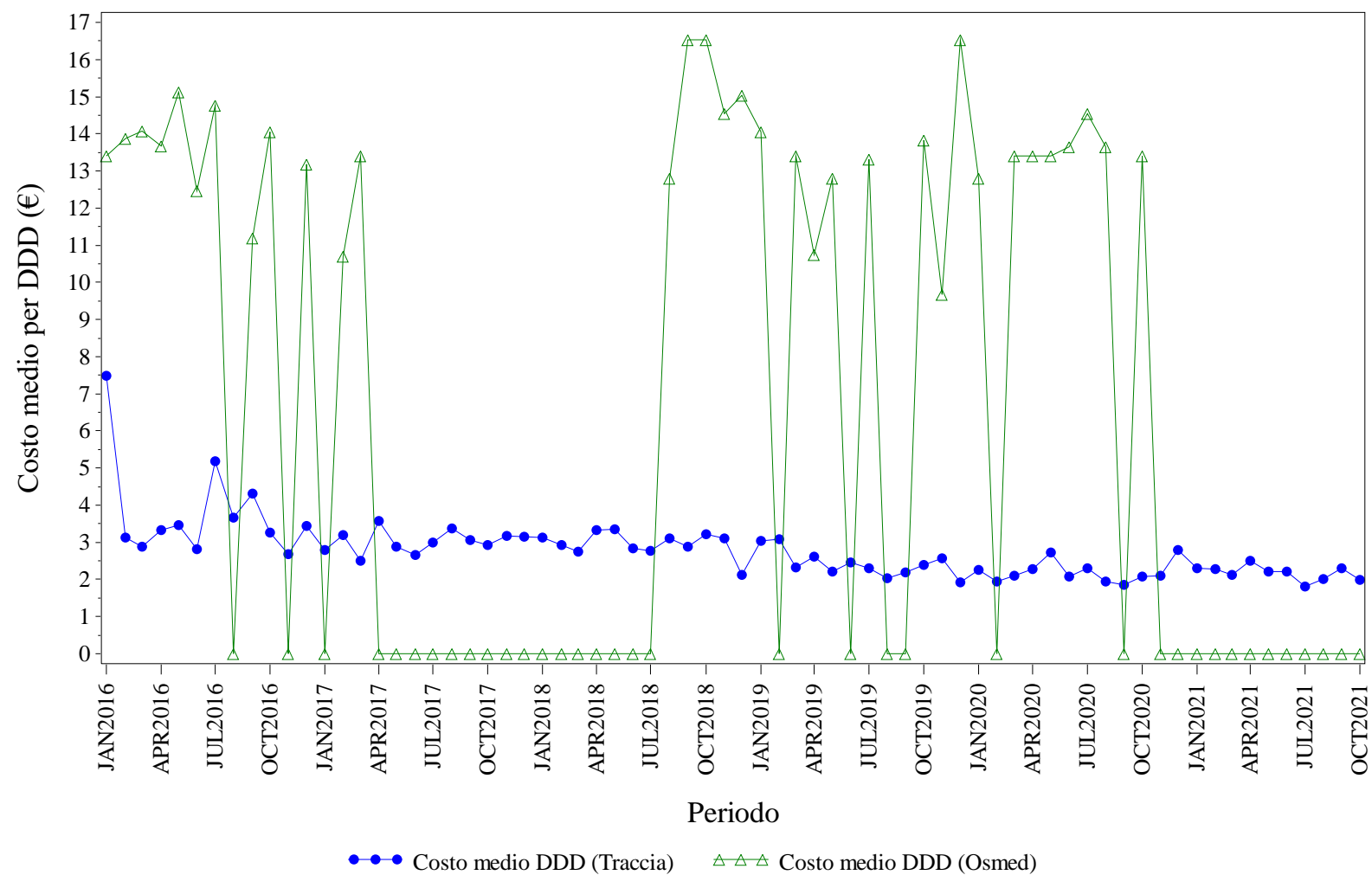
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. TRENTO	2016	2.68%	97.32%
PROV. AUT. TRENTO	2017	2.07%	97.93%
PROV. AUT. TRENTO	2018	1.91%	98.09%
PROV. AUT. TRENTO	2019	1.44%	98.56%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.83%	99.17%
PROV. AUT. TRENTO	2021	1.26%	98.74%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



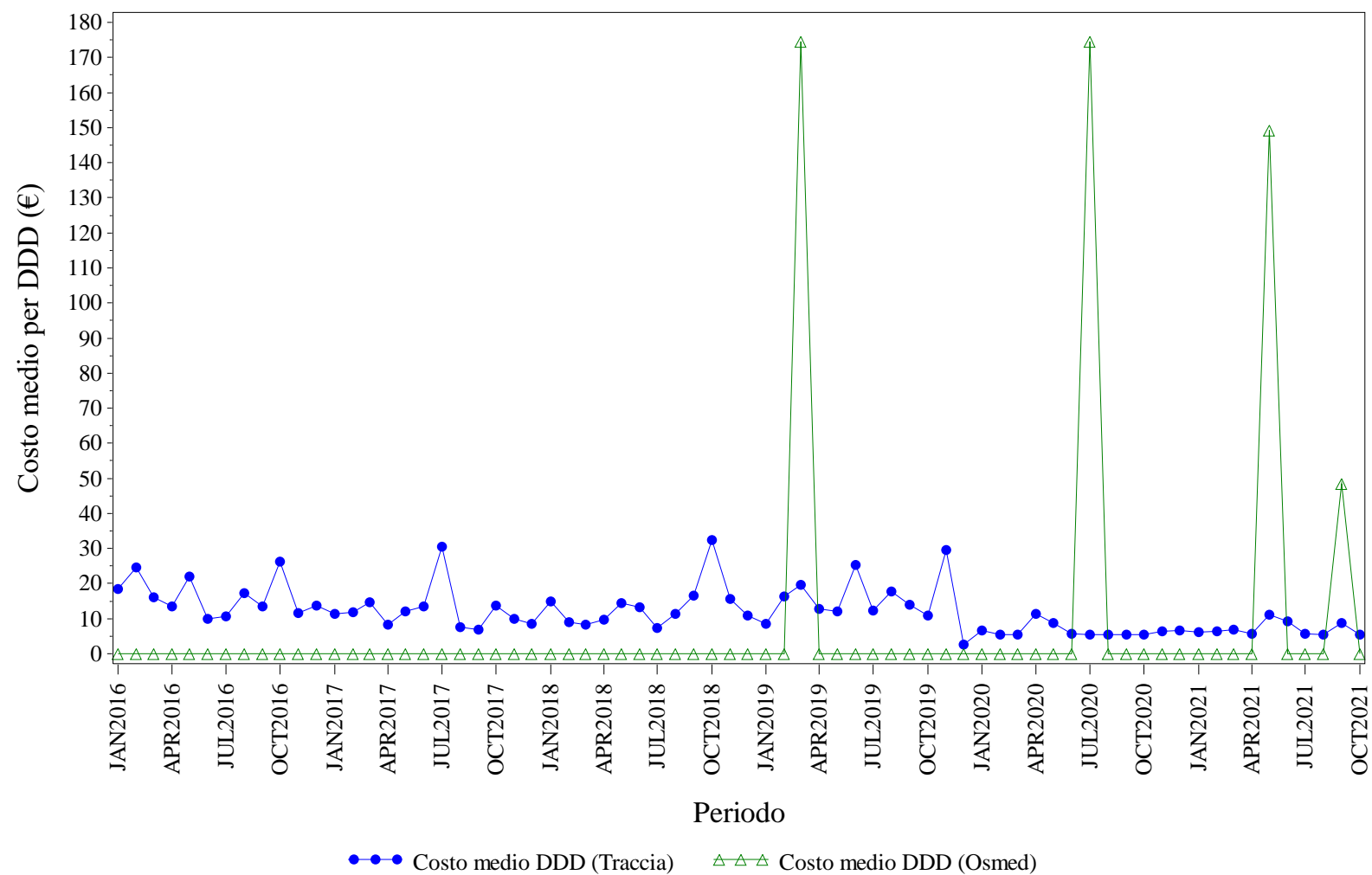
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.31%	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	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



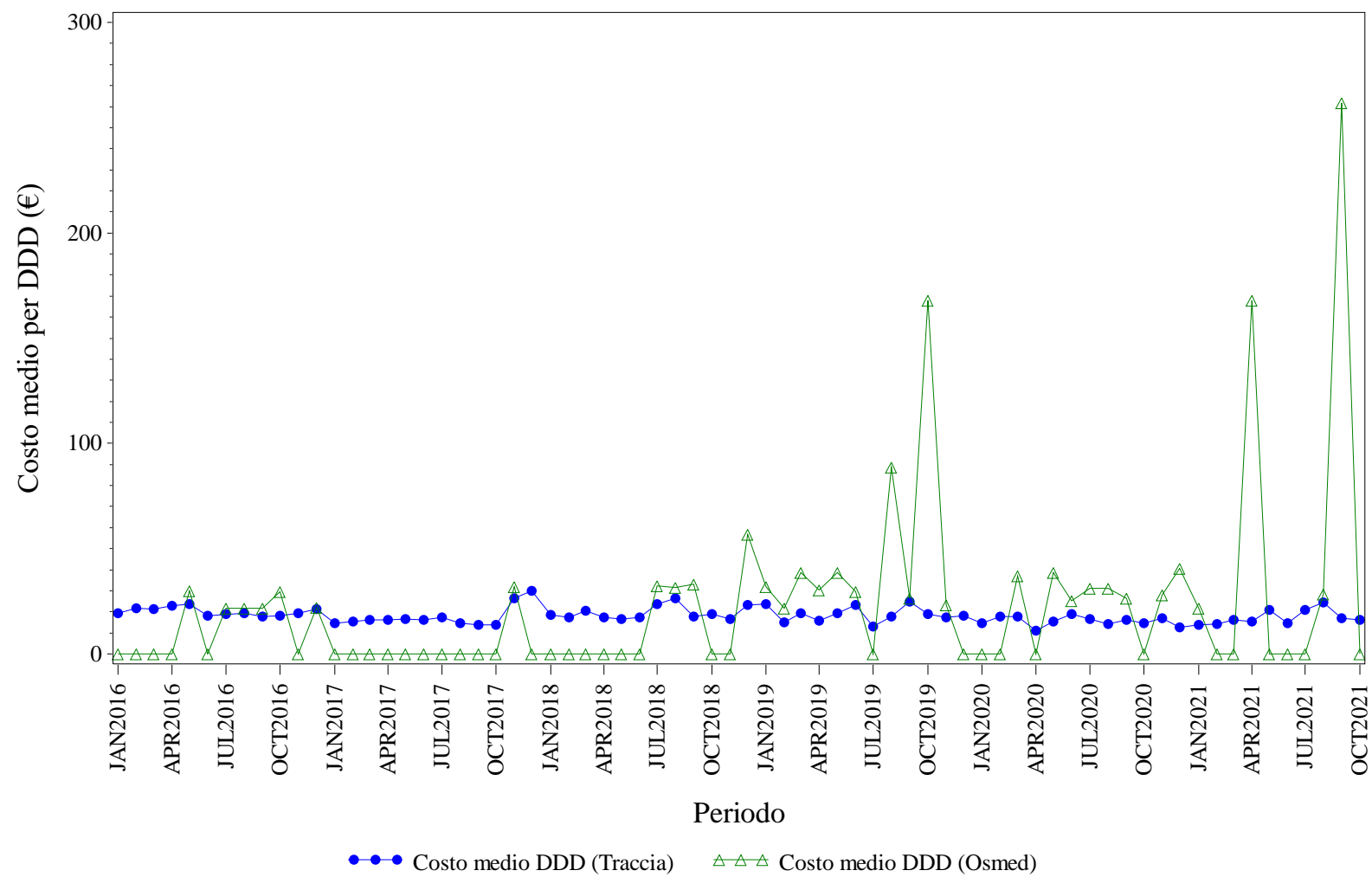
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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	0.37%	99.63%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



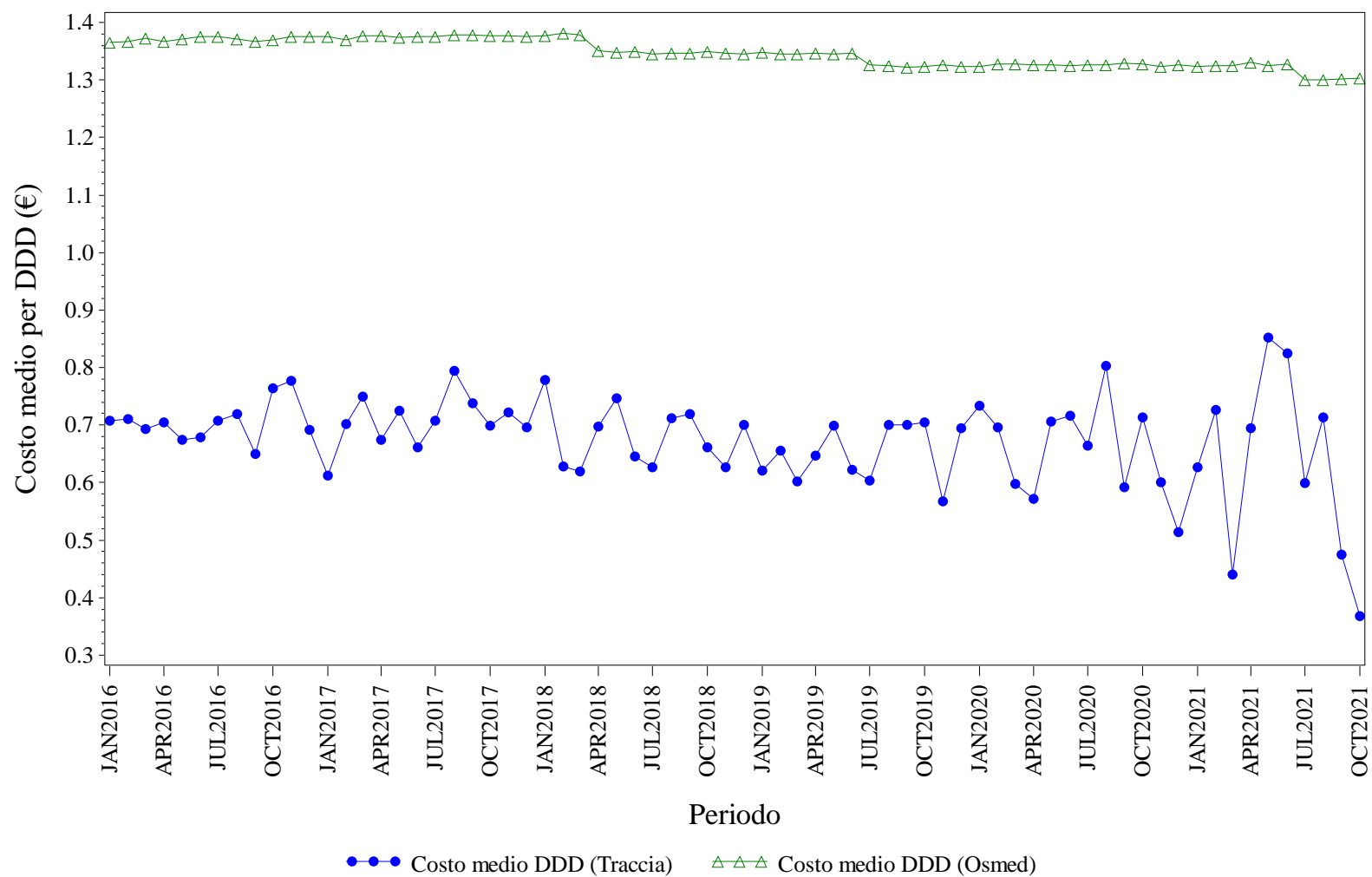
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.69%	99.31%
PROV. AUT. TRENTO	2020	0.91%	99.09%
PROV. AUT. TRENTO	2021	0.24%	99.76%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

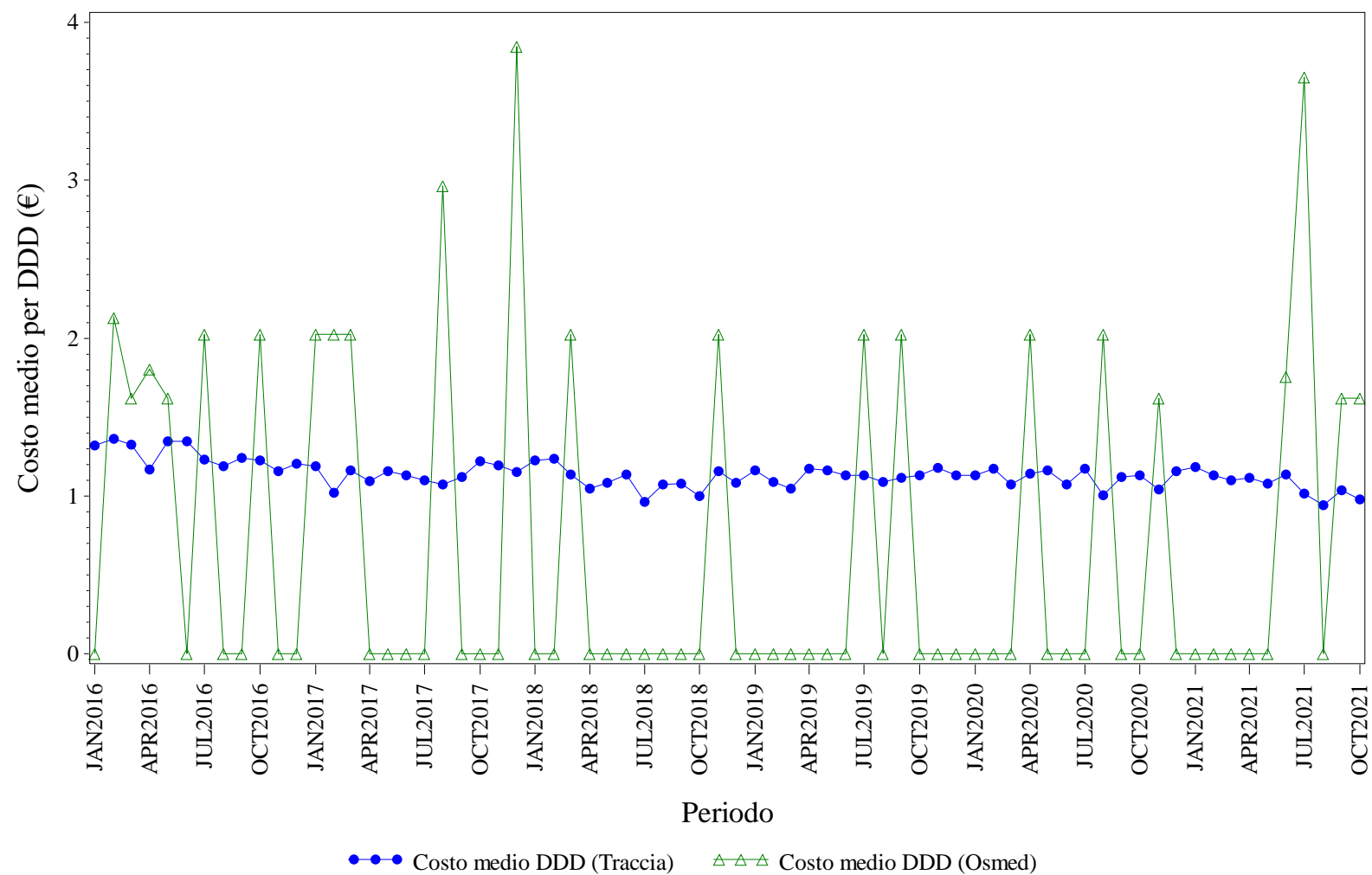
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. TRENTO	2016	91.56%	8.44%
PROV. AUT. TRENTO	2017	91.59%	8.41%
PROV. AUT. TRENTO	2018	91.58%	8.42%
PROV. AUT. TRENTO	2019	91.14%	8.86%
PROV. AUT. TRENTO	2020	92.11%	7.89%
PROV. AUT. TRENTO	2021	91.92%	8.08%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



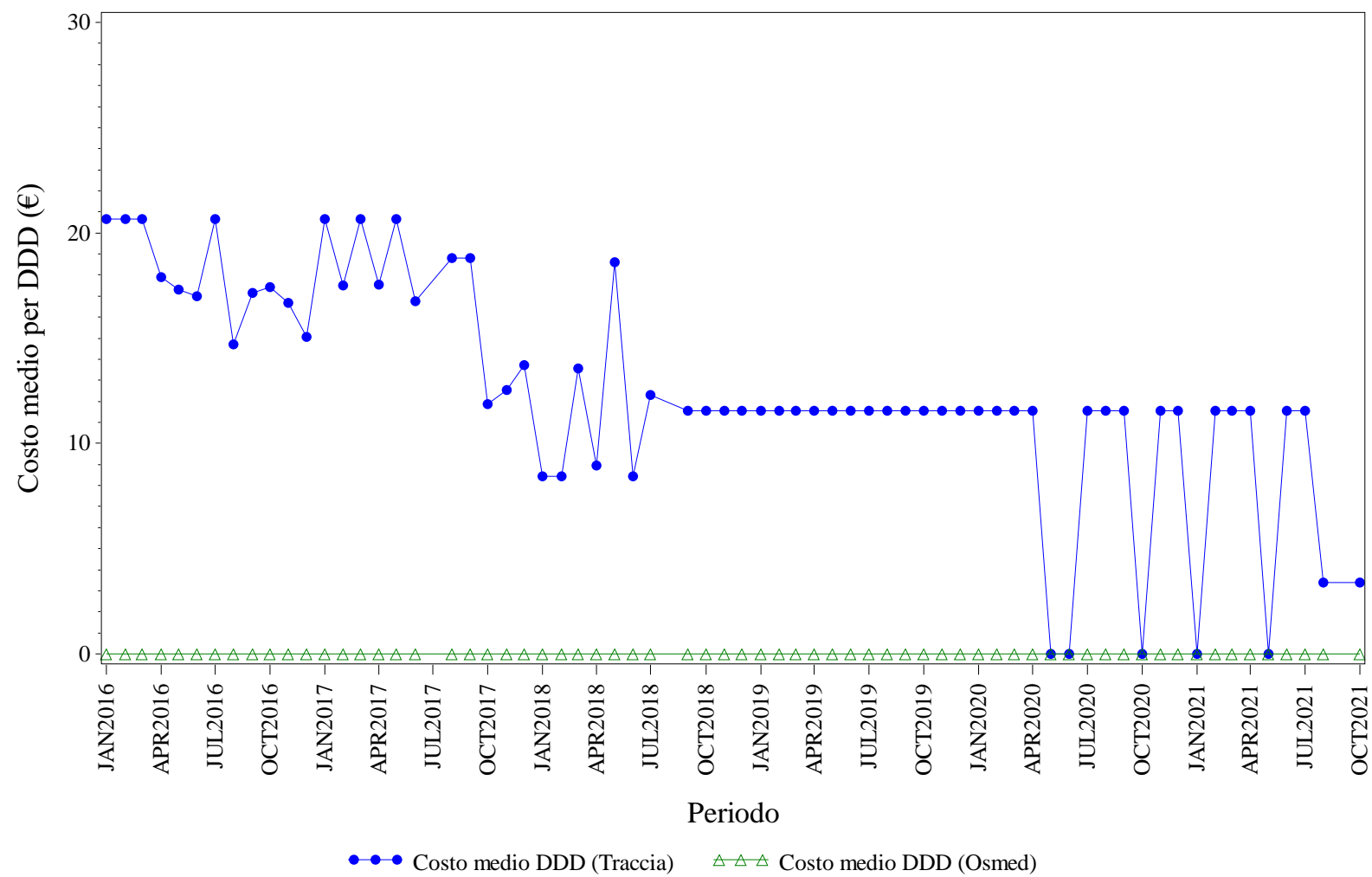
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



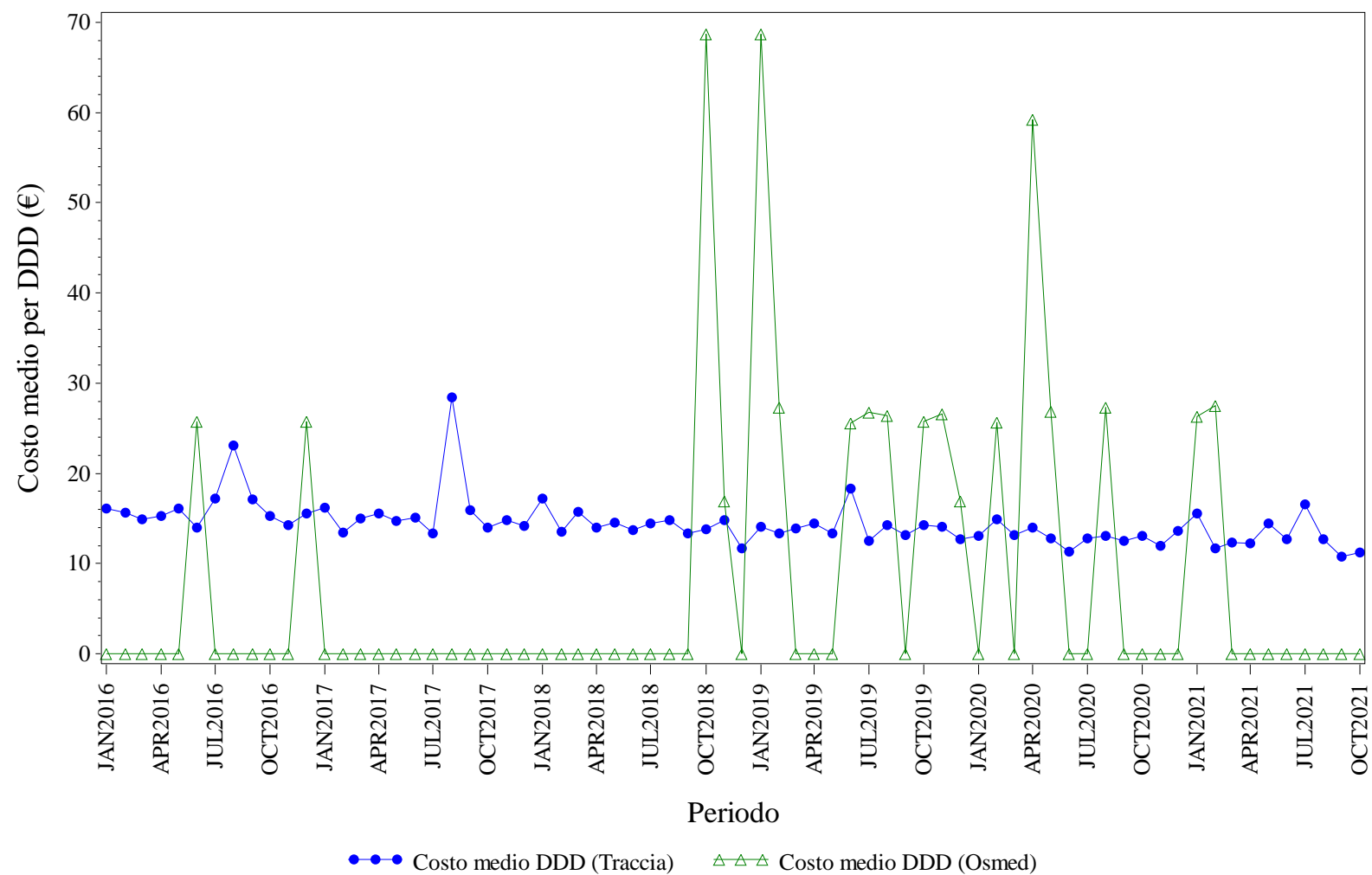
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



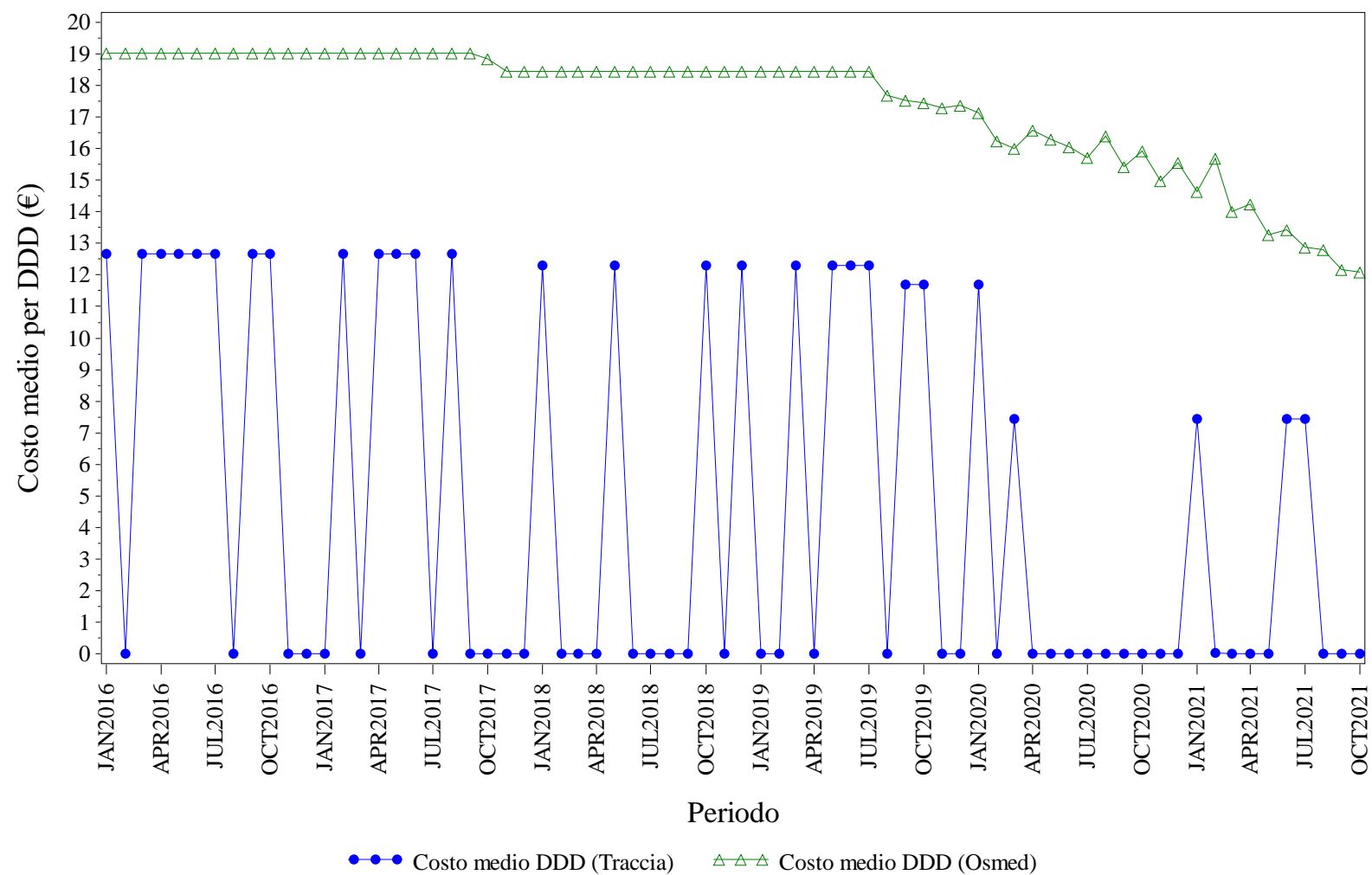
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.05%	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	0.36%	99.64%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

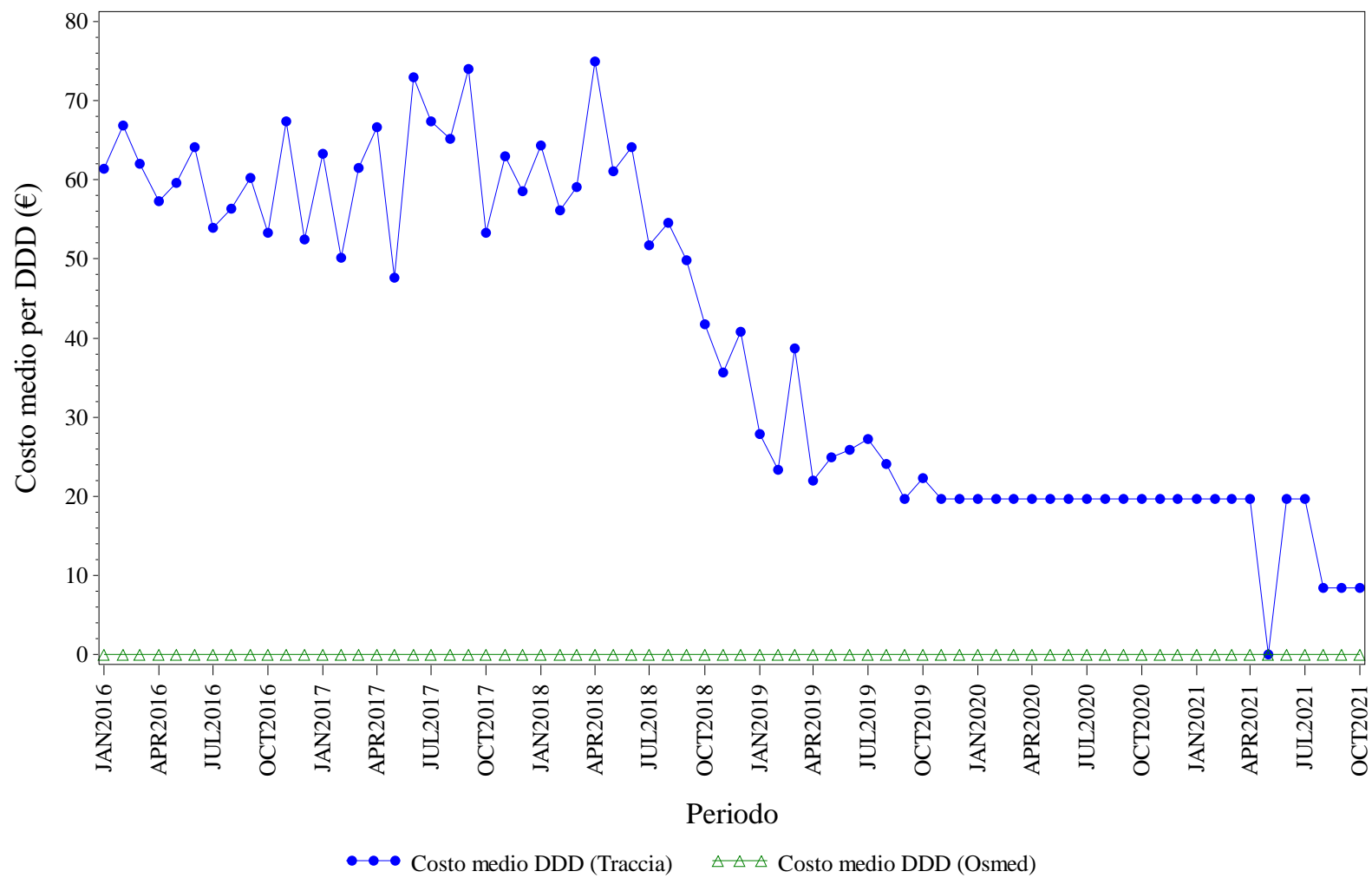
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PROV. AUT. TRENTO	2016	64.23%	35.77%
PROV. AUT. TRENTO	2017	93.29%	6.71%
PROV. AUT. TRENTO	2018	96.67%	3.33%
PROV. AUT. TRENTO	2019	97.22%	2.78%
PROV. AUT. TRENTO	2020	91.67%	8.33%
PROV. AUT. TRENTO	2021	76.59%	23.41%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

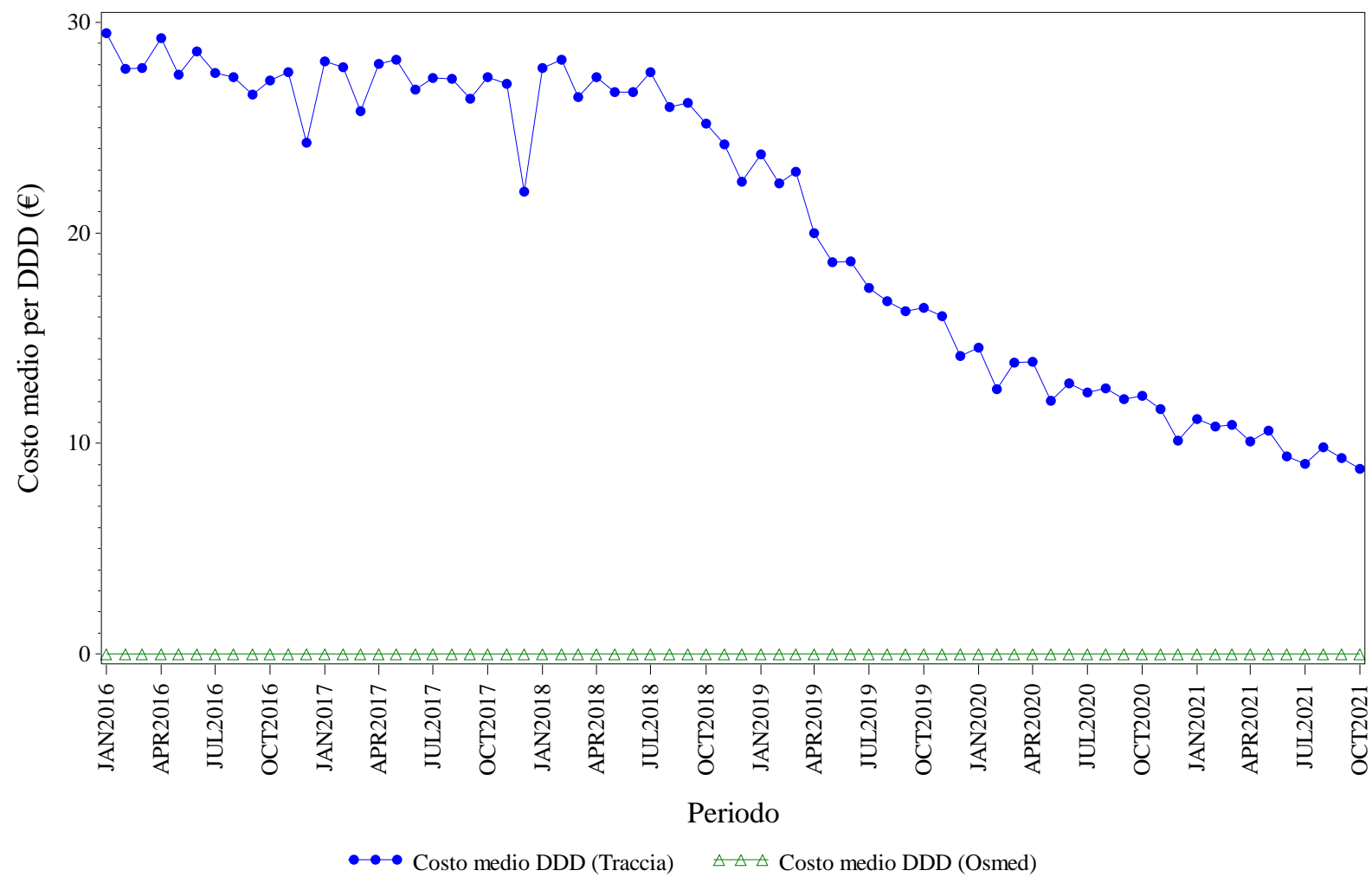
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



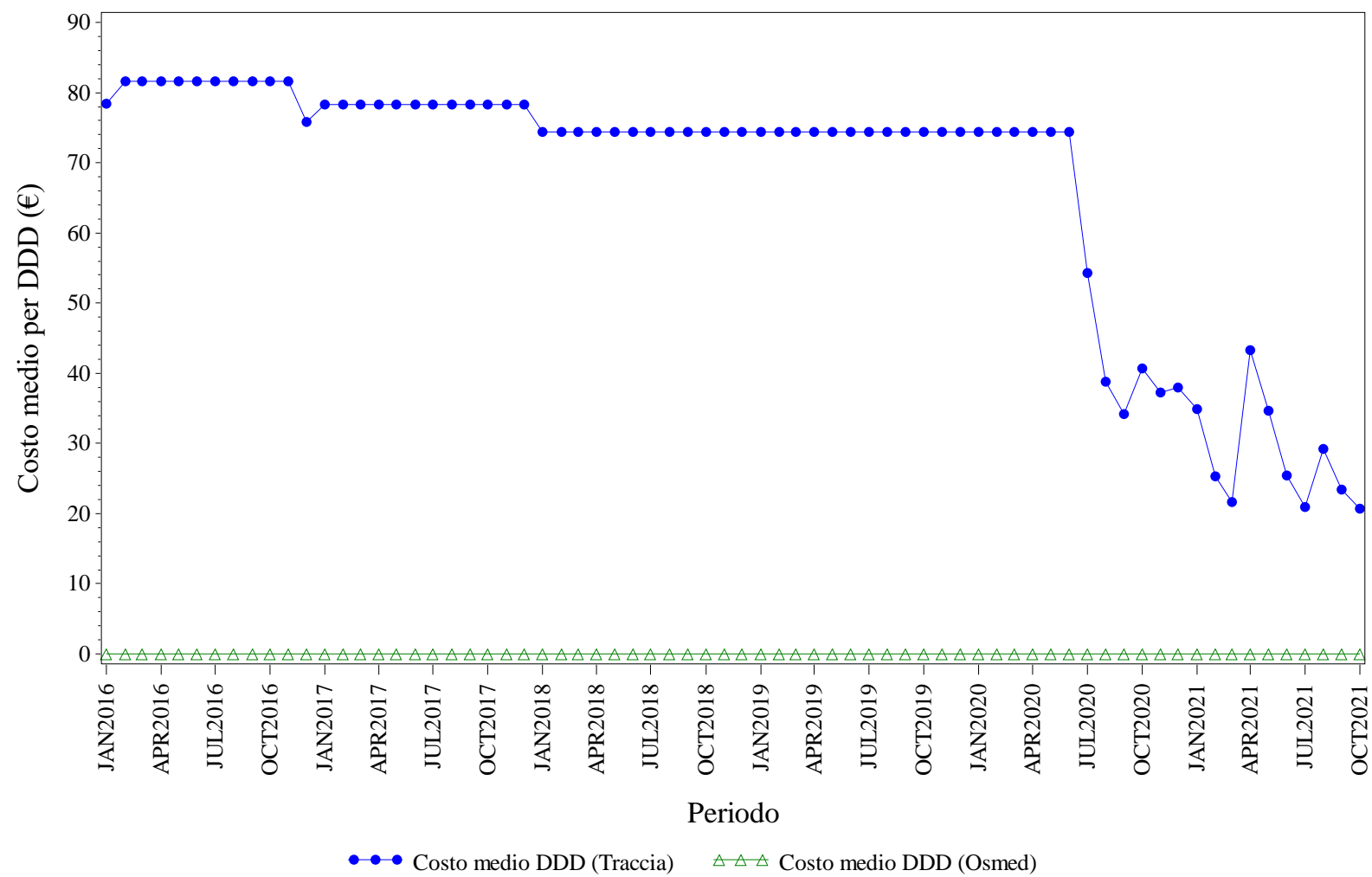
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



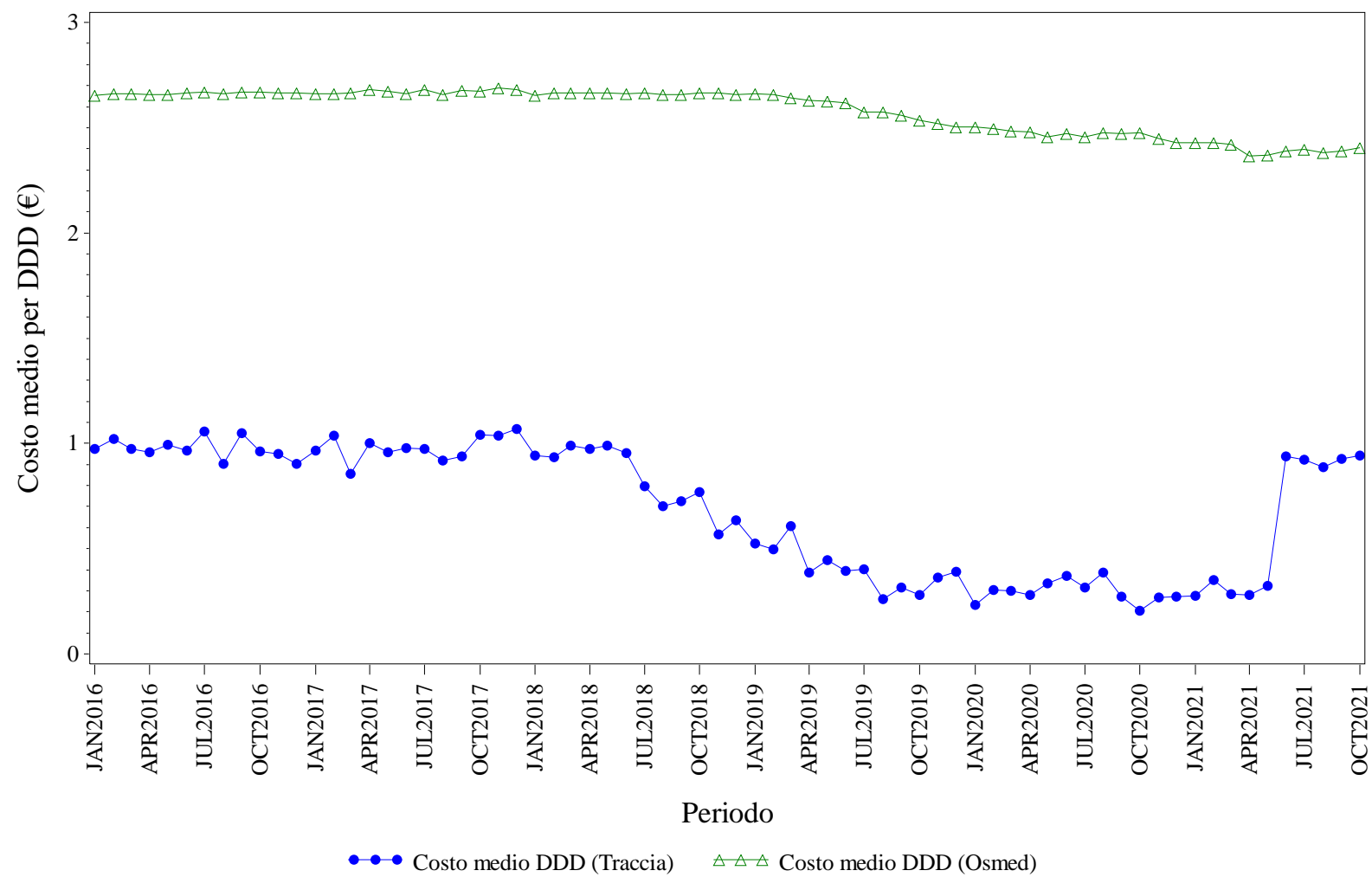
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





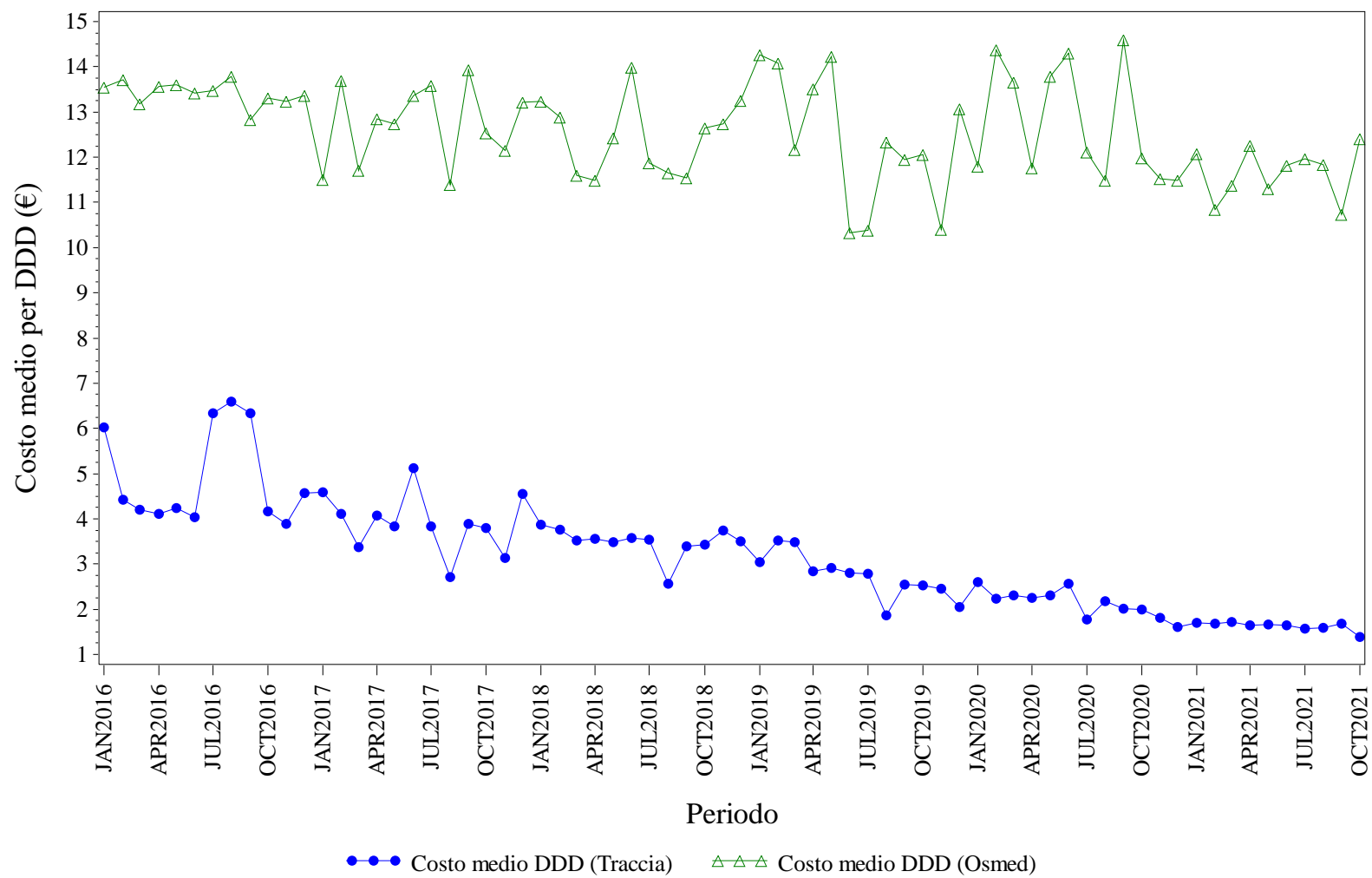
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	45.76%	54.24%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



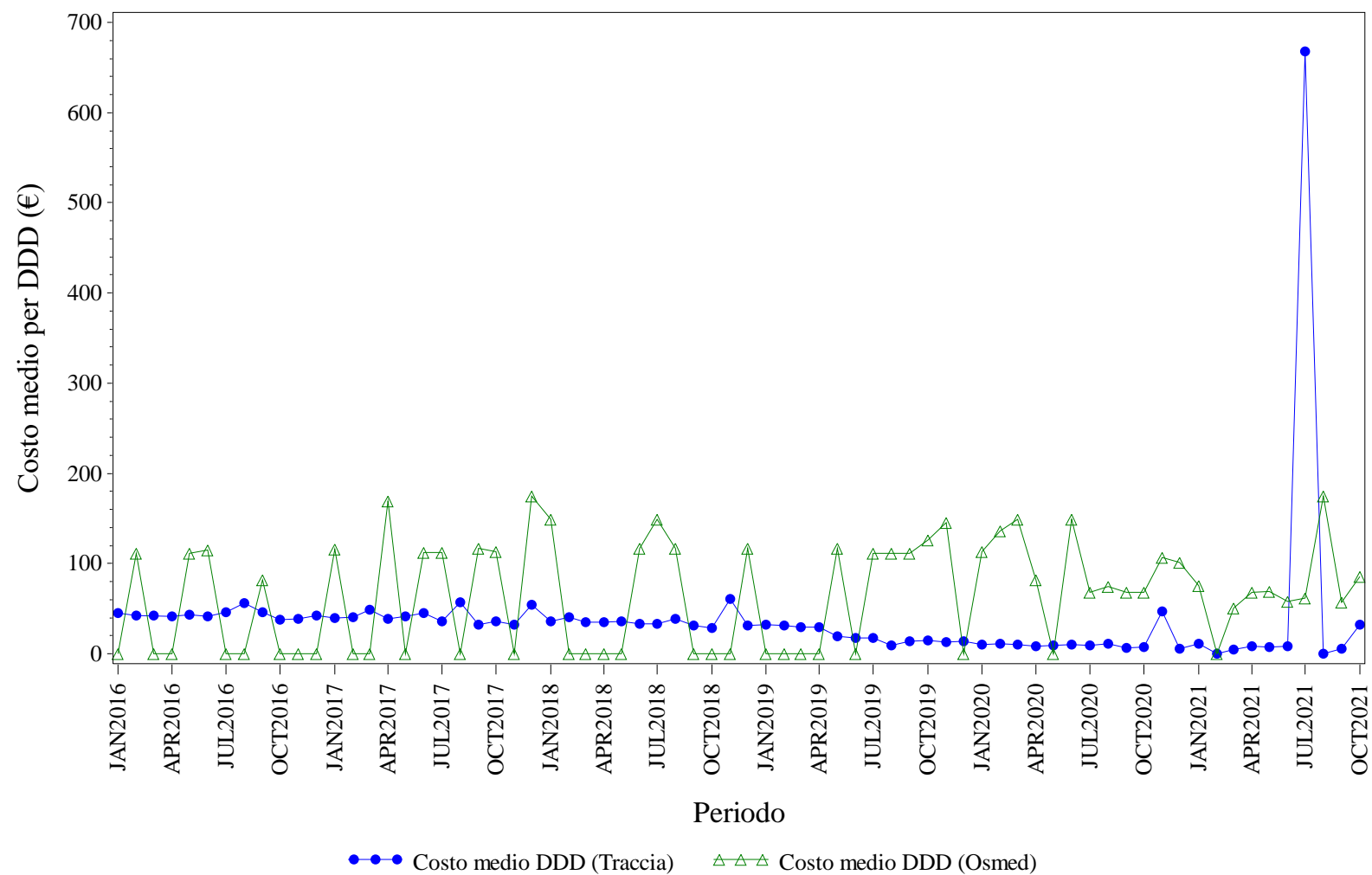
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.06%	99.94%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



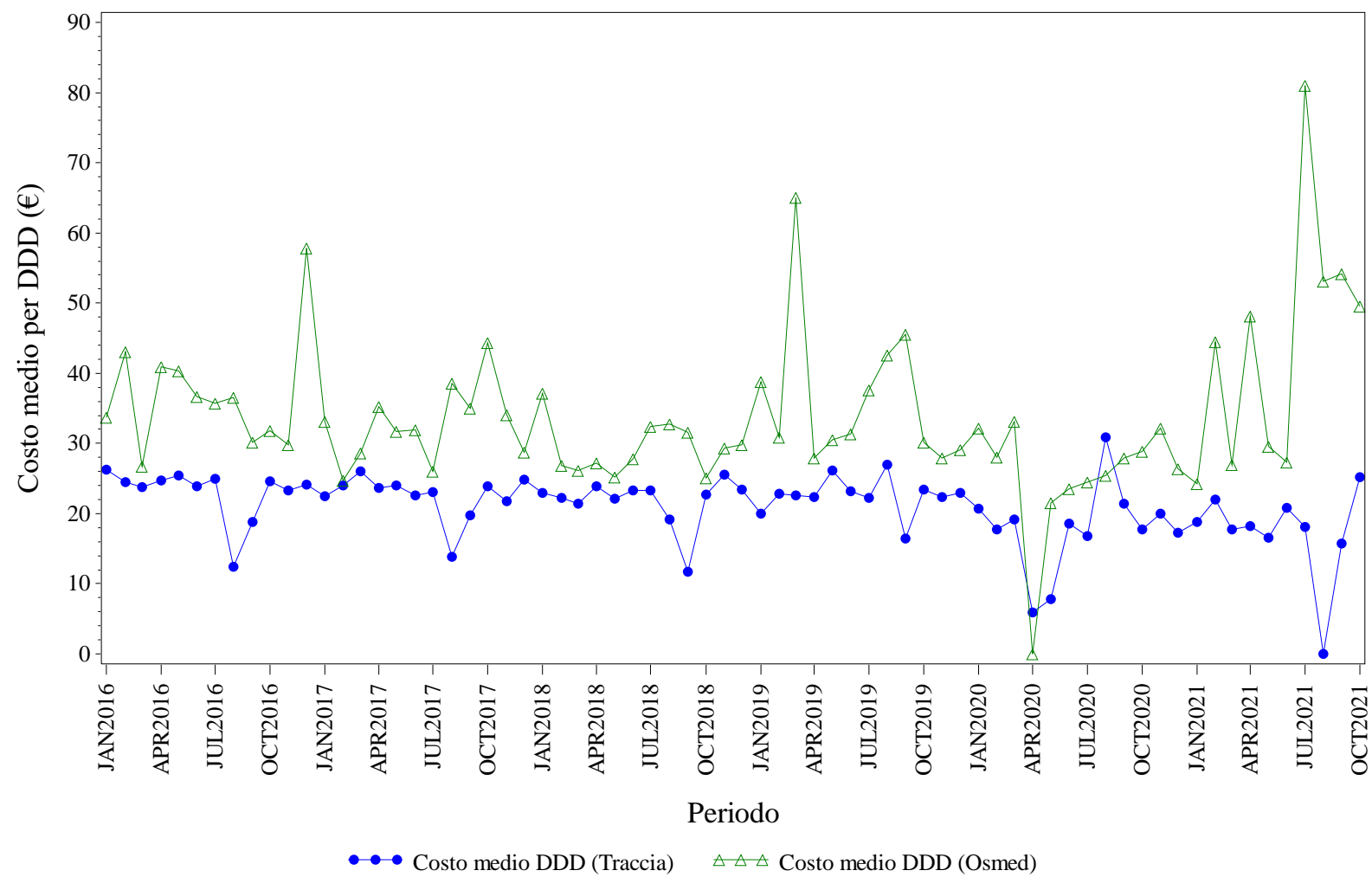
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2016	0.02%	99.98%
PUGLIA	2017	0.06%	99.94%
PUGLIA	2018	0.01%	99.99%
PUGLIA	2019	0.08%	99.92%
PUGLIA	2020	0.57%	99.43%
PUGLIA	2021	0.96%	99.04%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



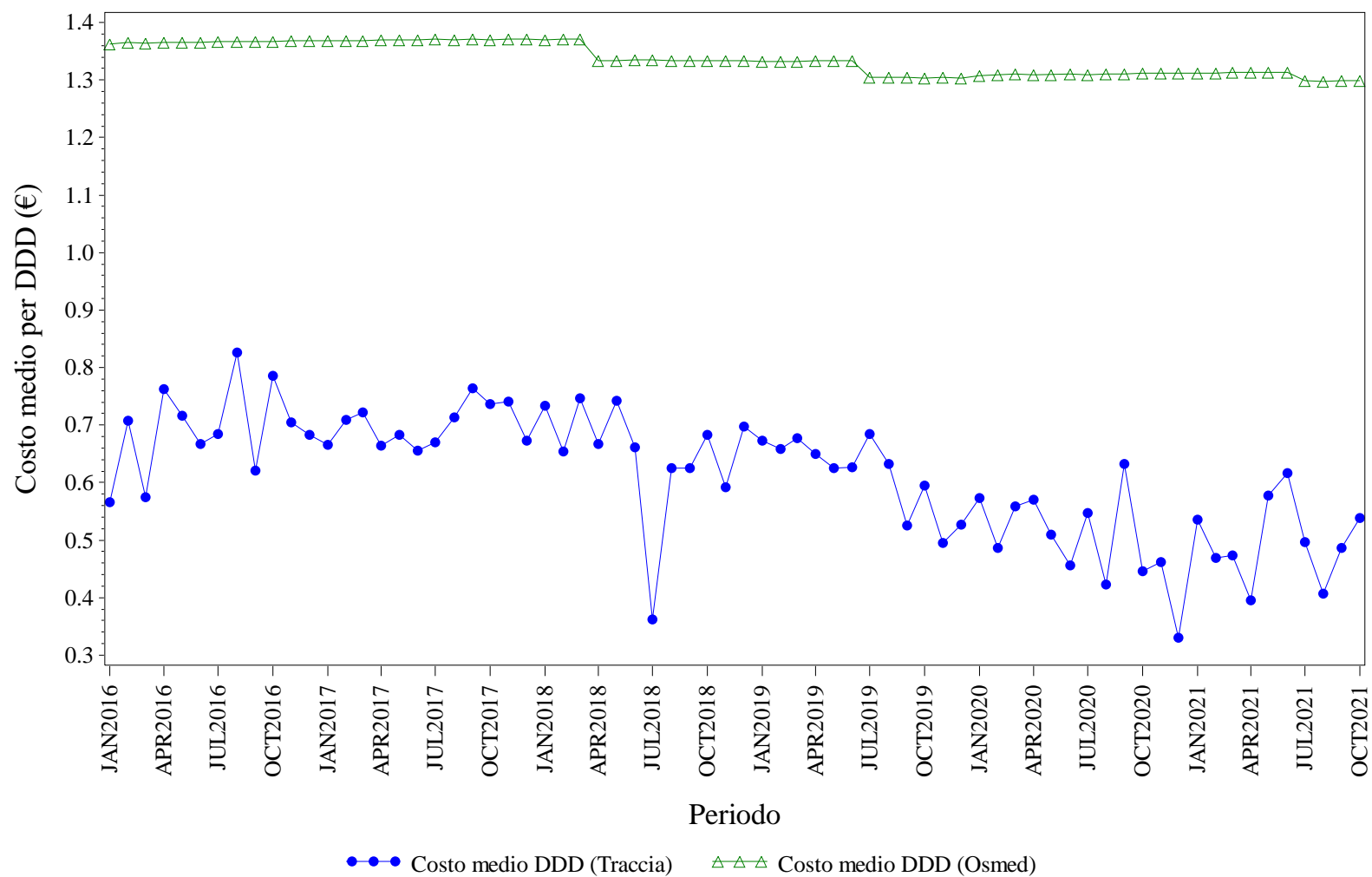
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	1.22%	98.78%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





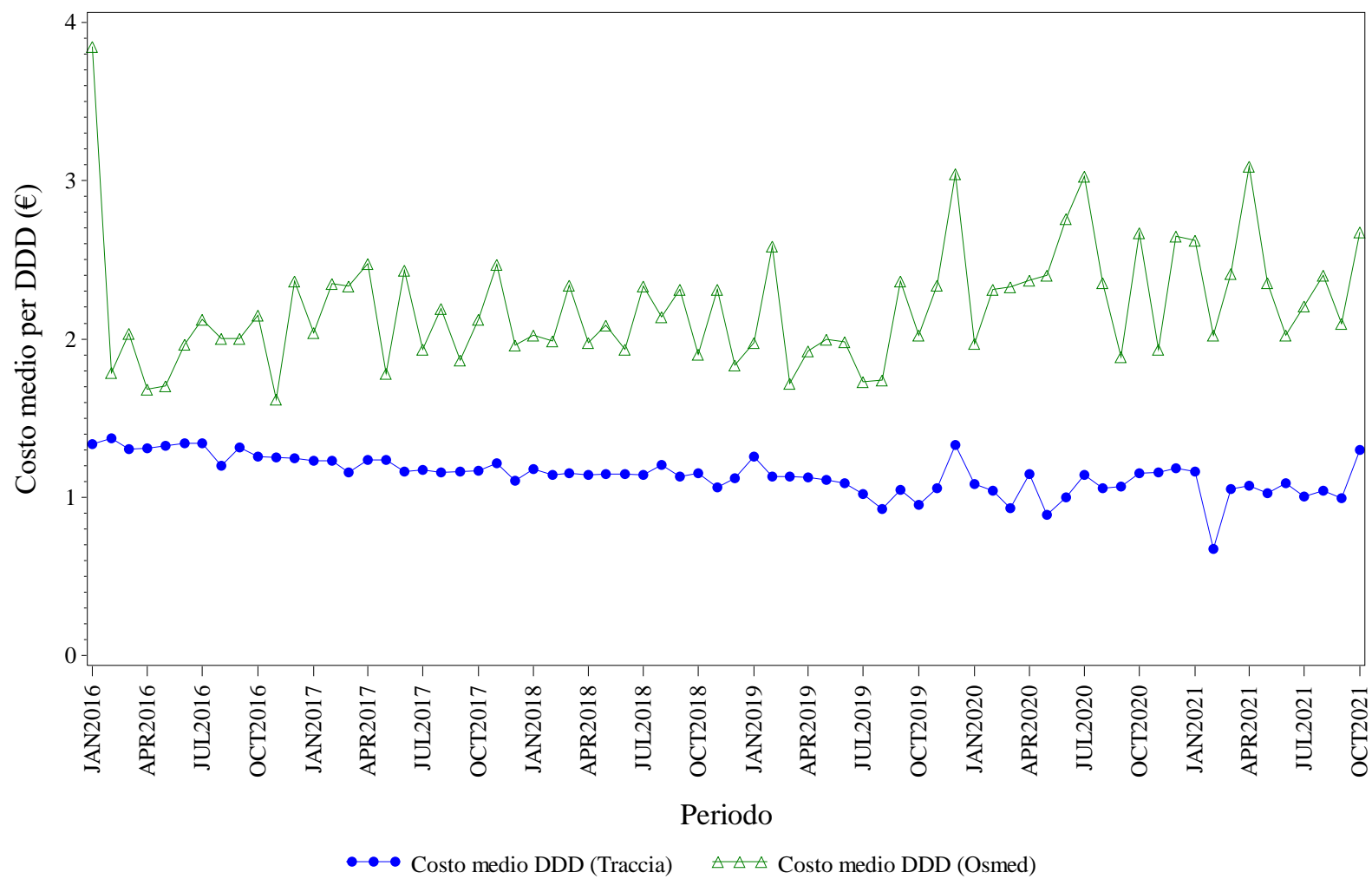
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	96.91%	3.09%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



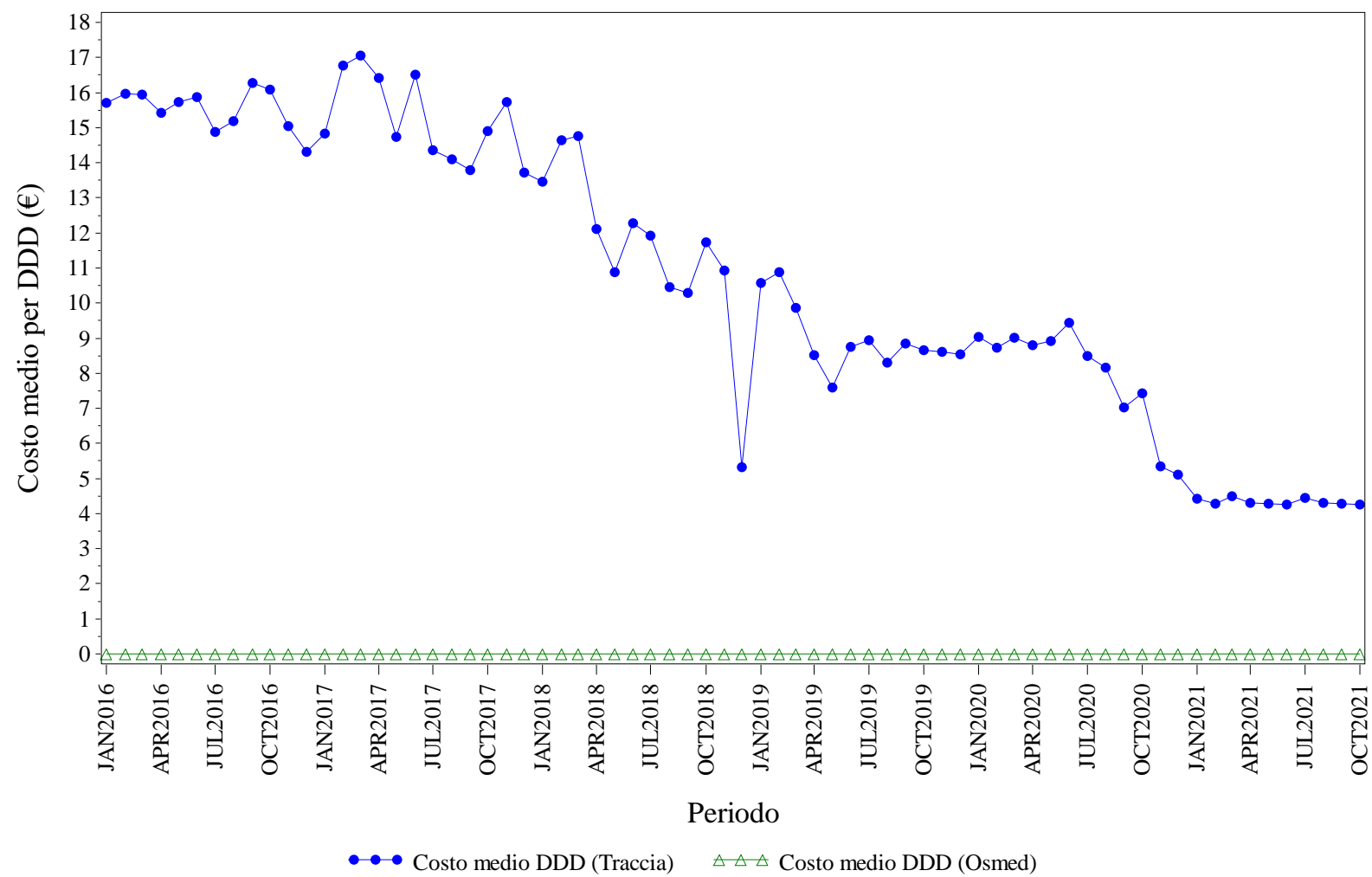
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
PUGLIA	2016	0.08%	99.92%
PUGLIA	2017	0.11%	99.89%
PUGLIA	2018	0.08%	99.92%
PUGLIA	2019	0.08%	99.92%
PUGLIA	2020	0.09%	99.91%
PUGLIA	2021	0.05%	99.95%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



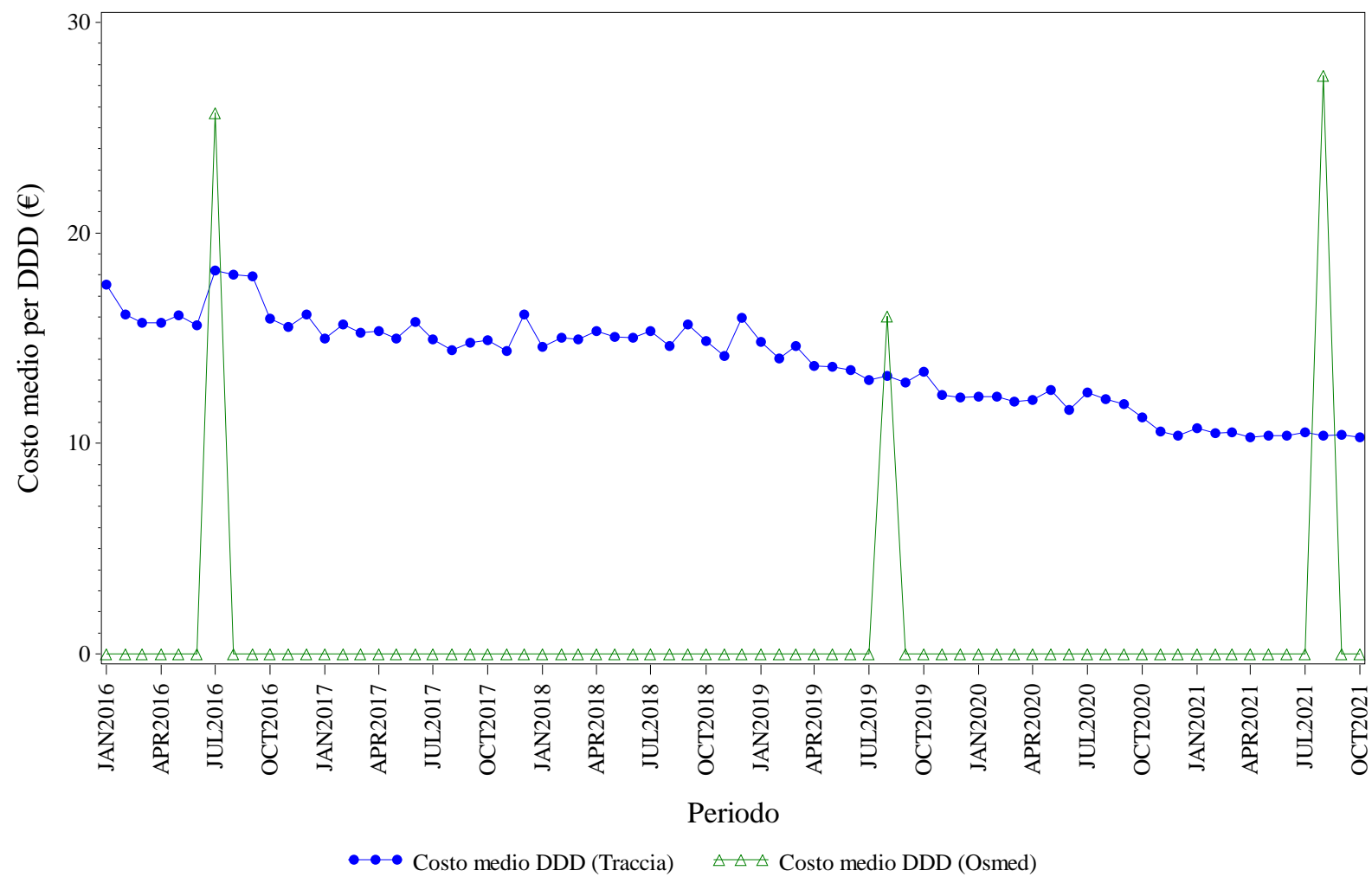
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



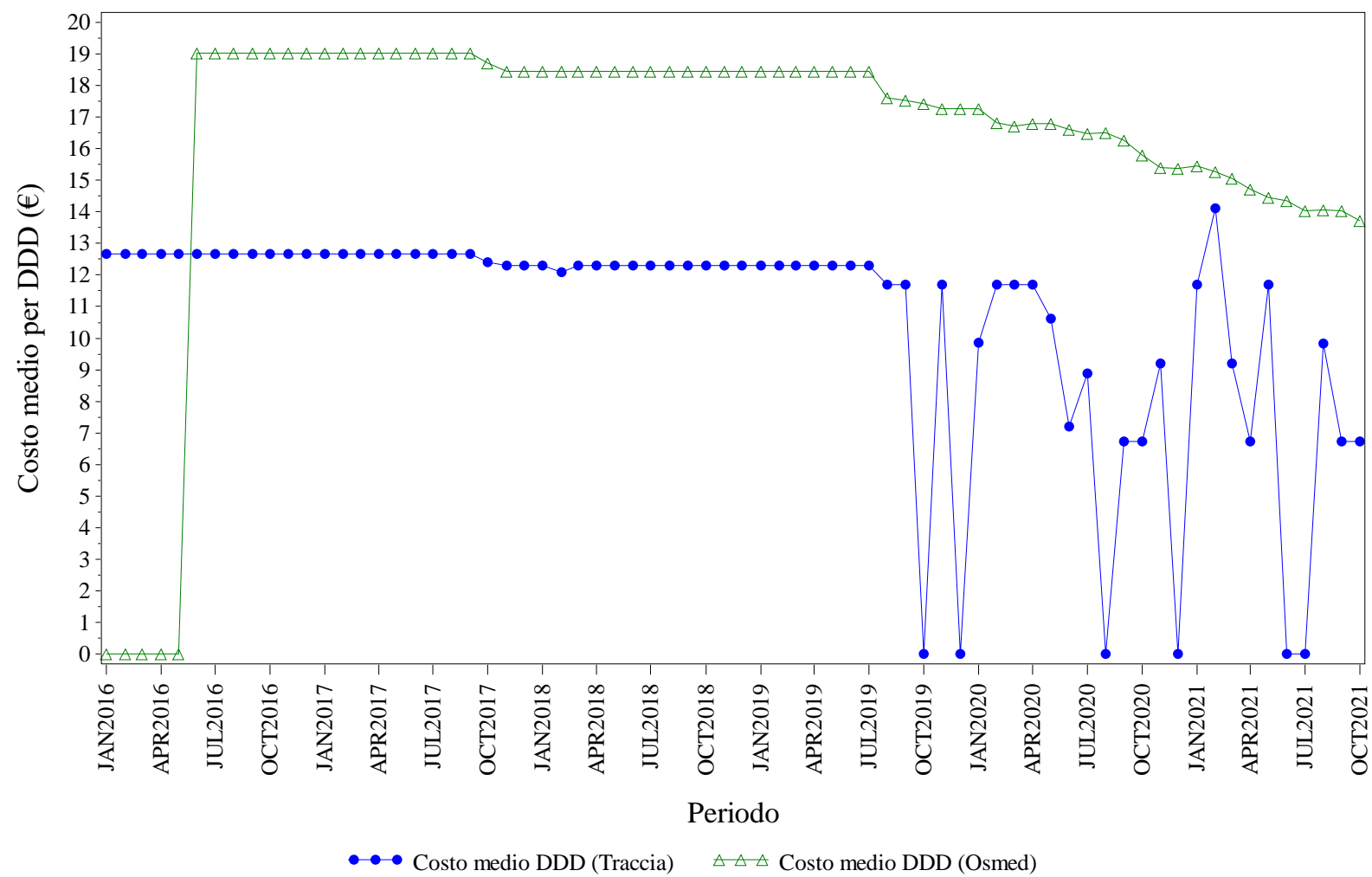
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





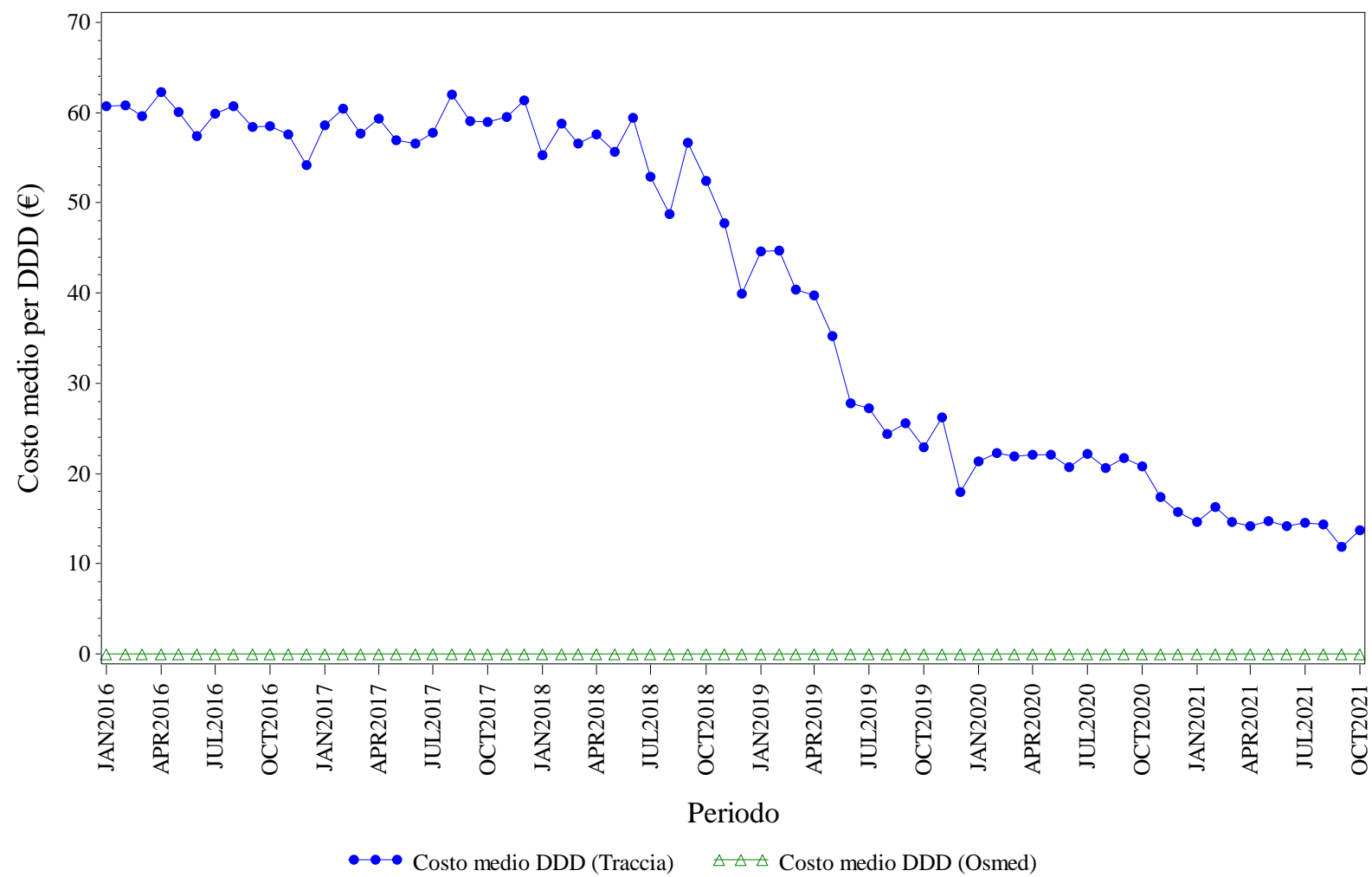
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	98.83%	1.17%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

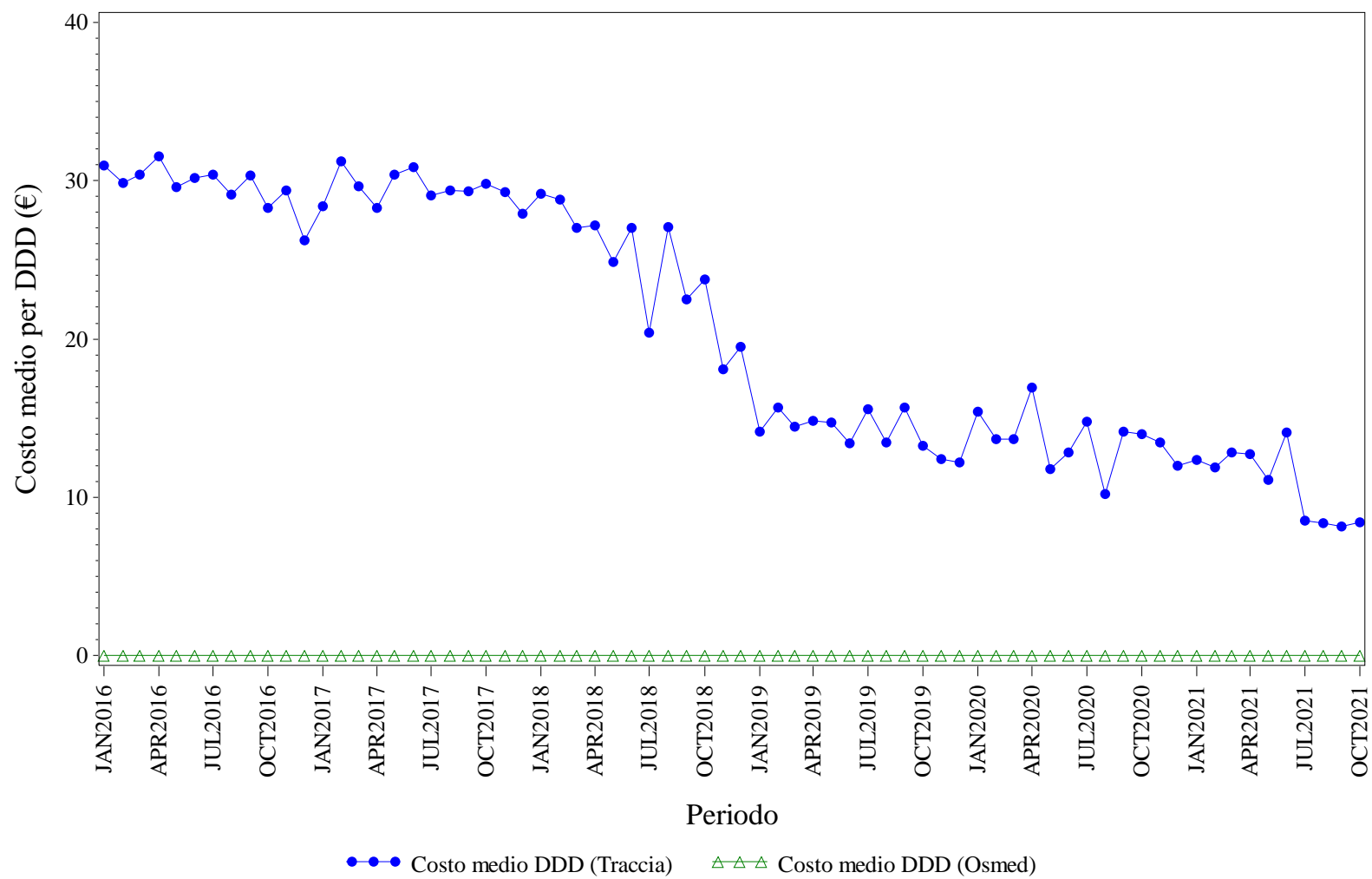
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



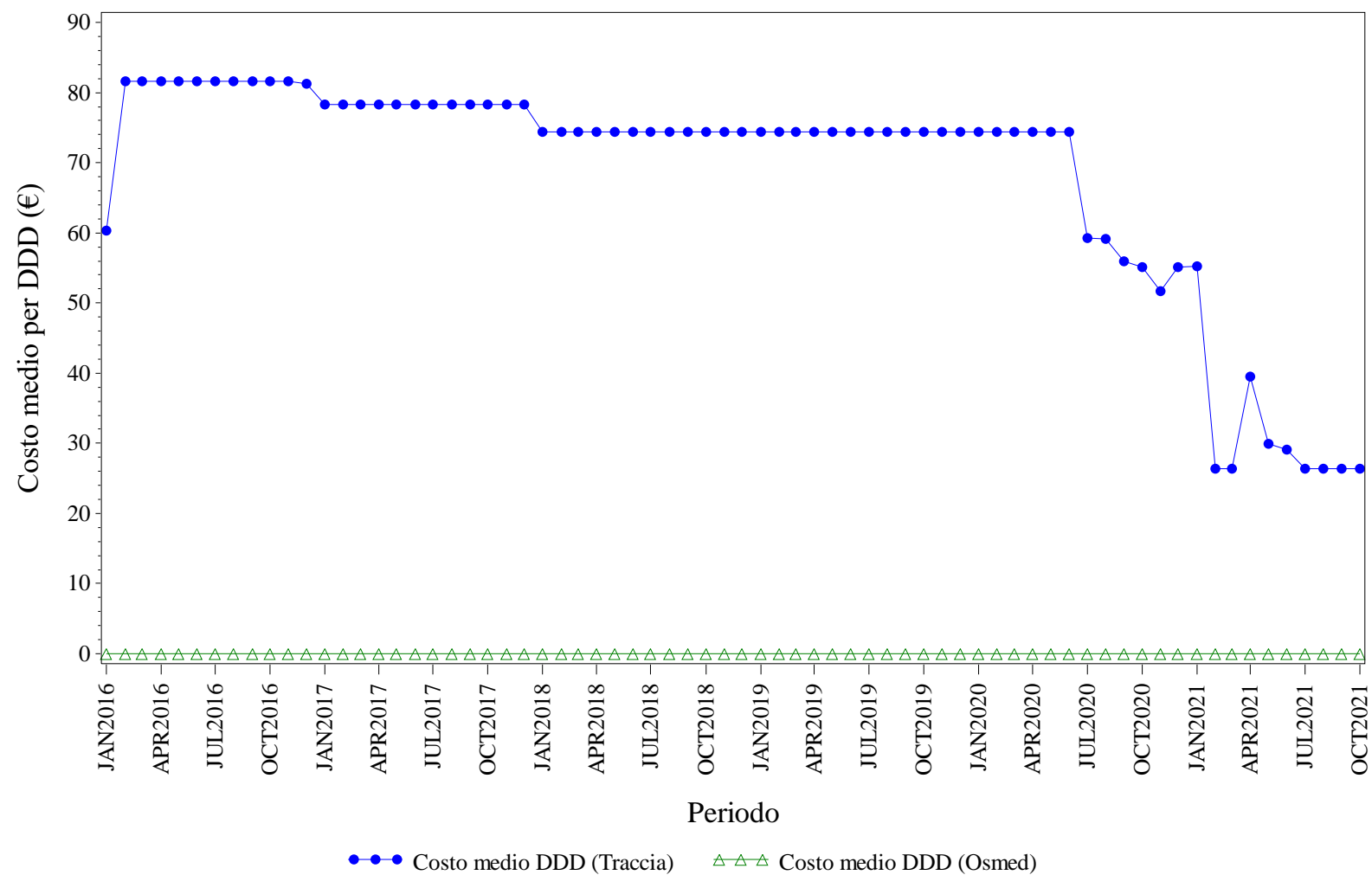
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

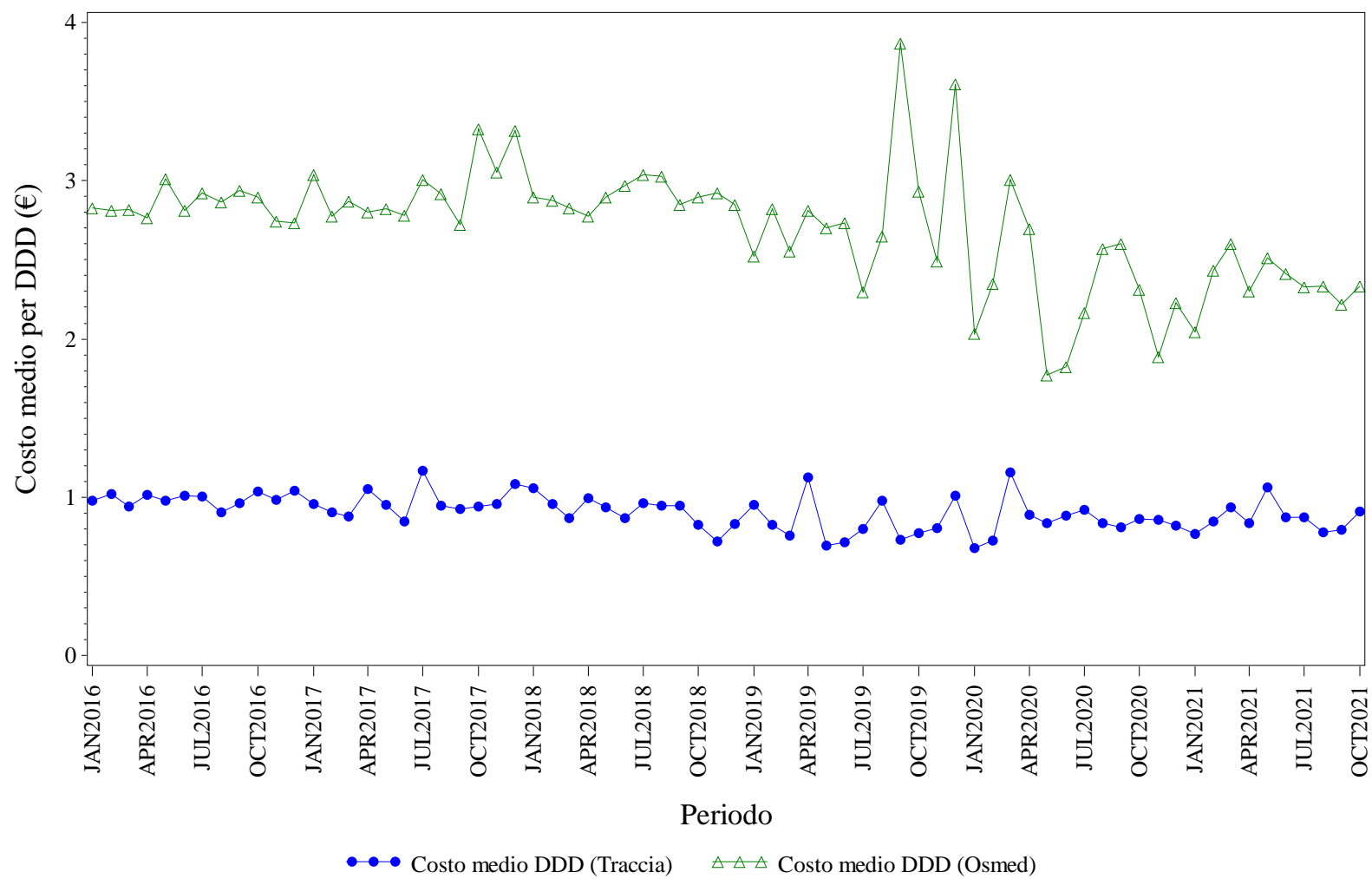
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SARDEGNA	2016	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2017	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2018	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2019	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2020	0.00%	100.0%
SARDEGNA	2021	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



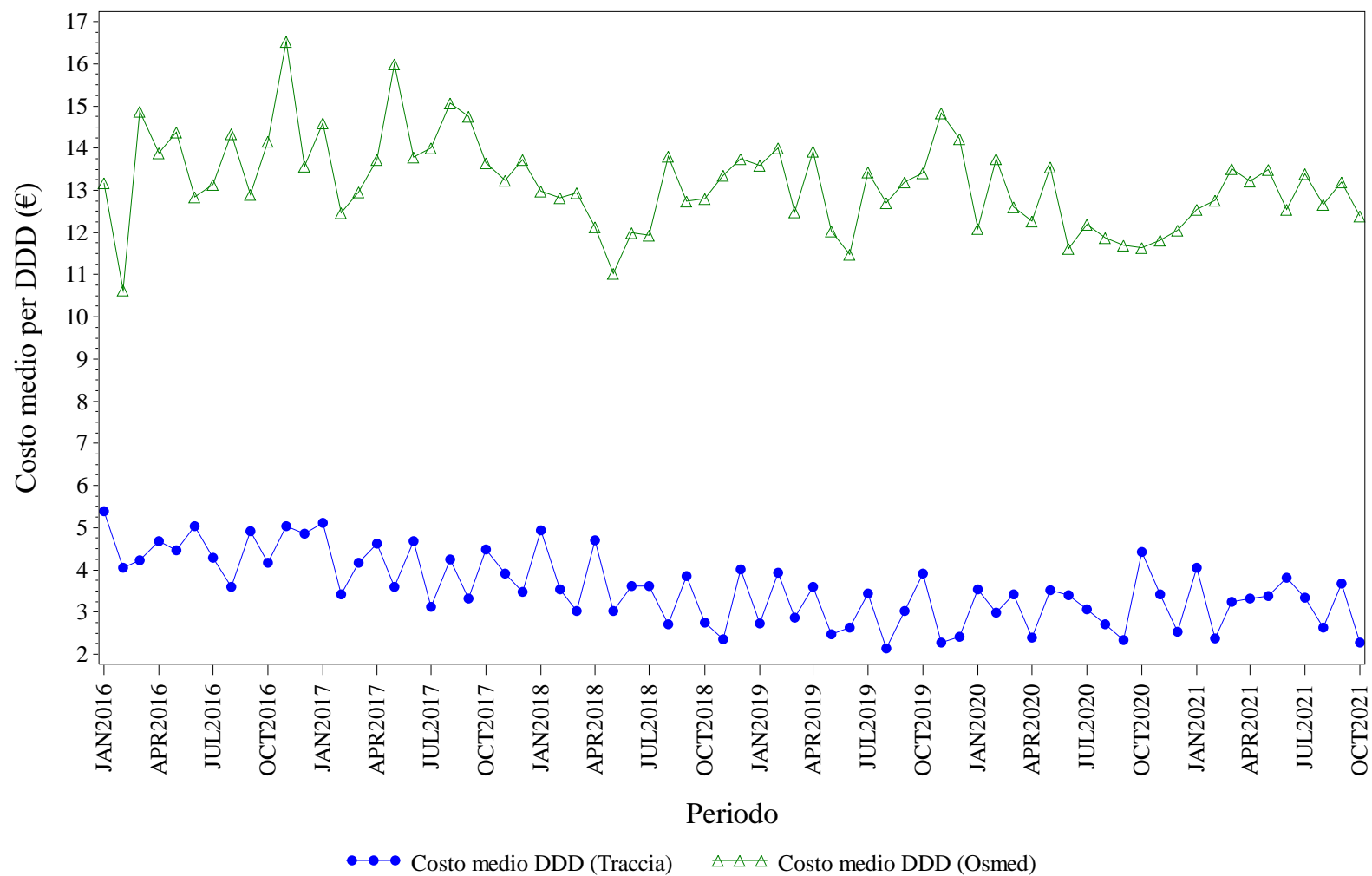
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.14%	98.86%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



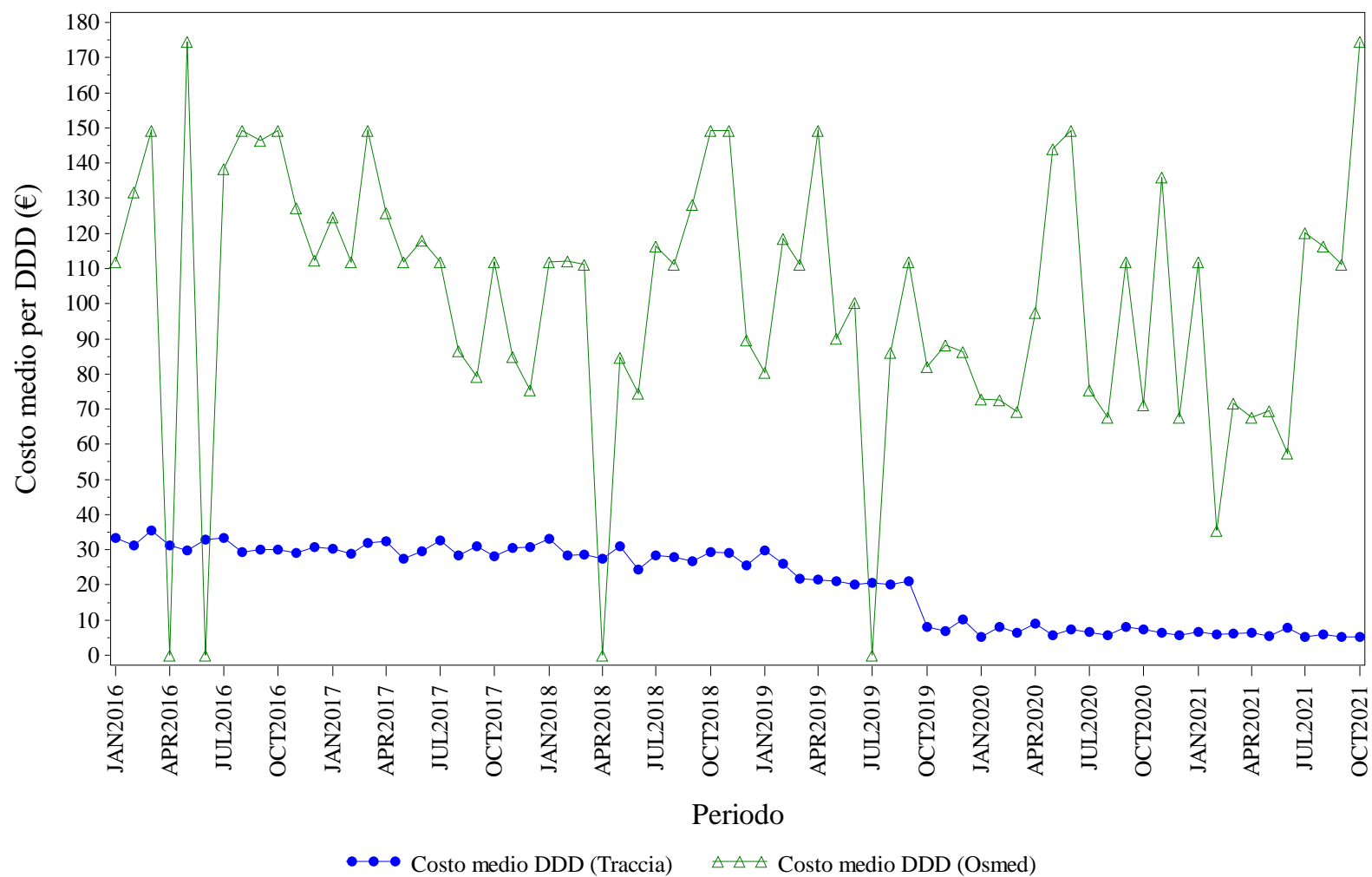
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



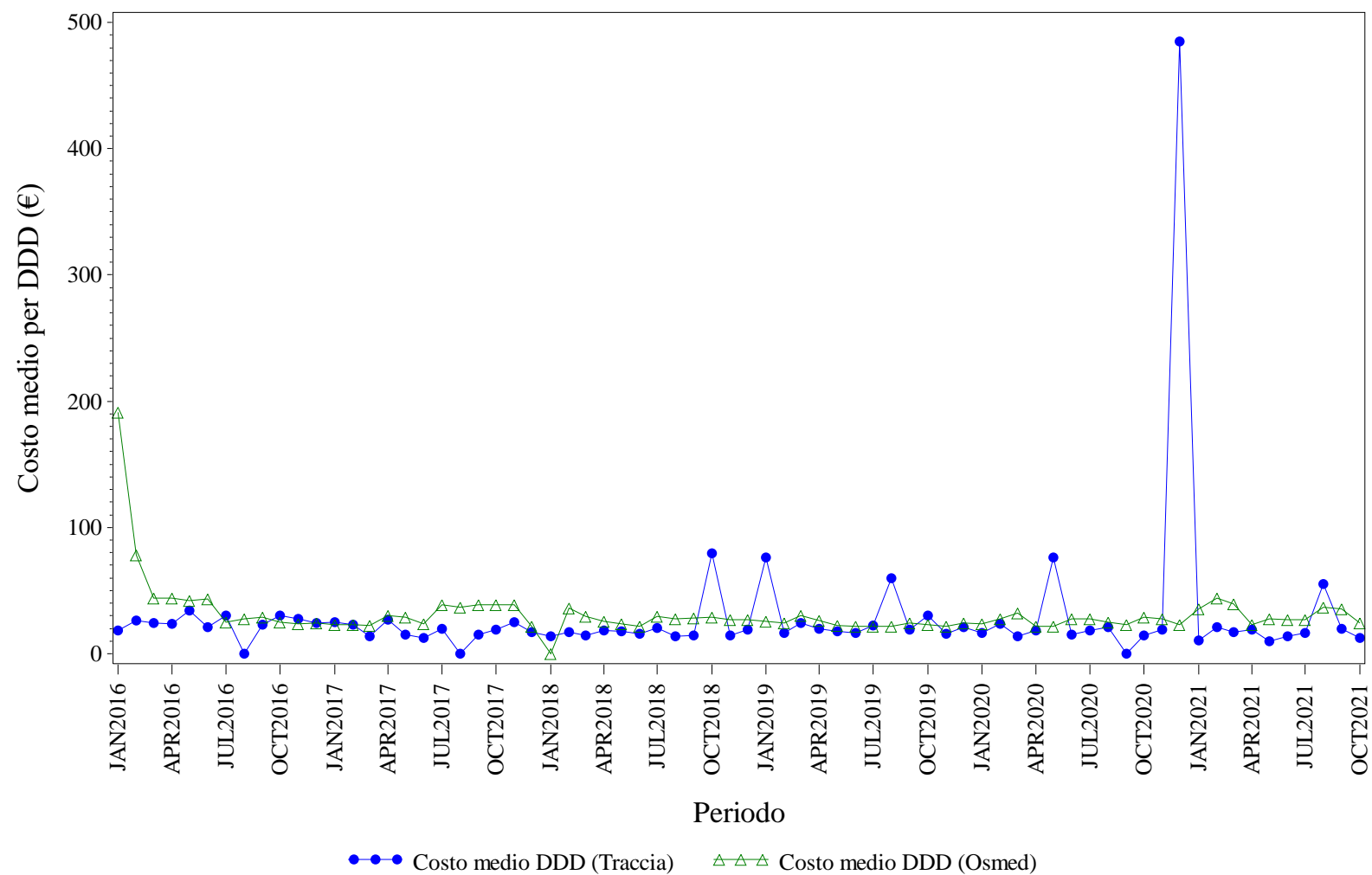
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.25%	99.75%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

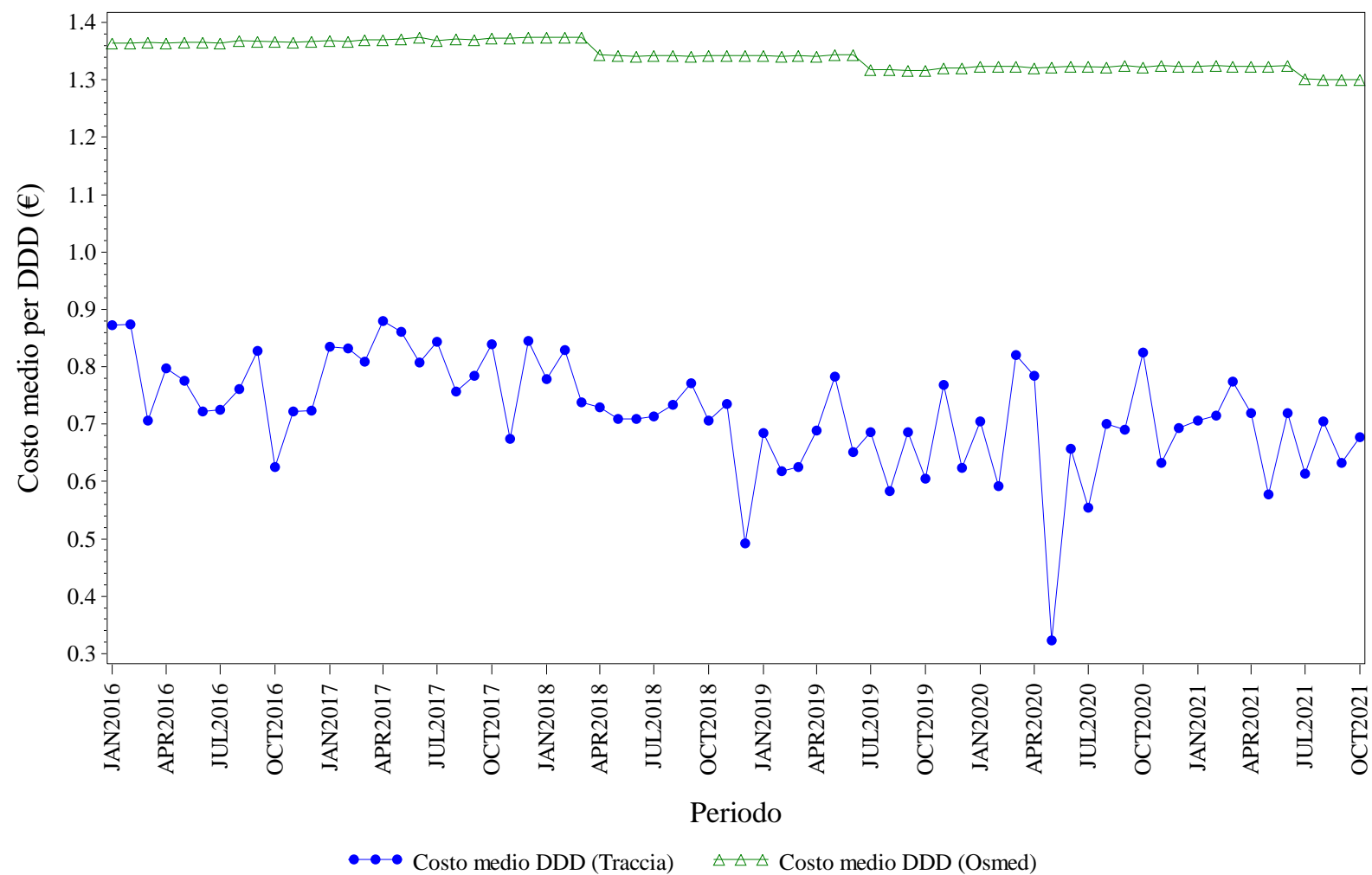
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SARDEGNA	2016	5.90%	94.10%
SARDEGNA	2017	4.40%	95.60%
SARDEGNA	2018	6.14%	93.86%
SARDEGNA	2019	4.45%	95.55%
SARDEGNA	2020	8.92%	91.08%
SARDEGNA	2021	3.42%	96.58%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



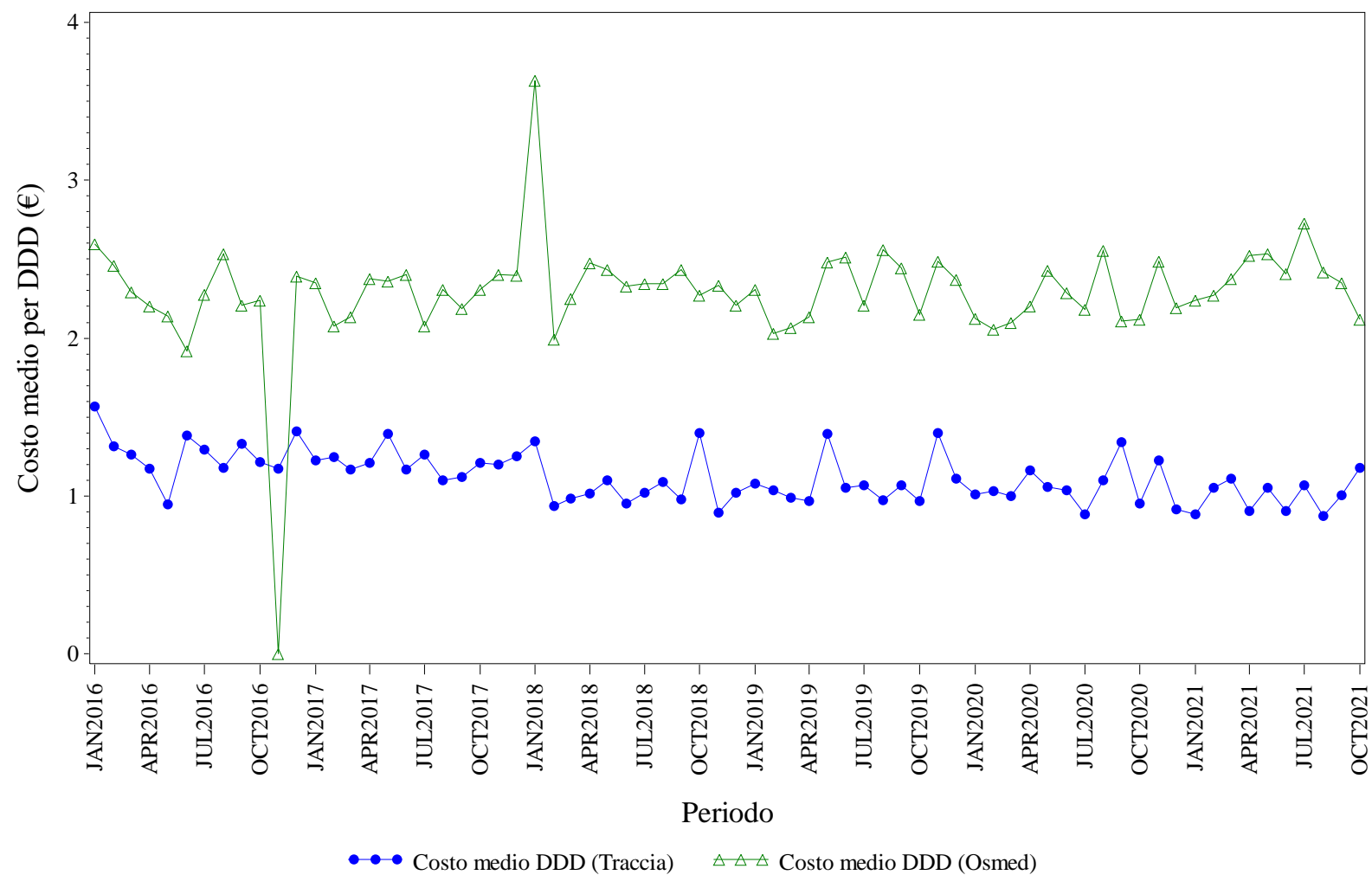
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	96.24%	3.76%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



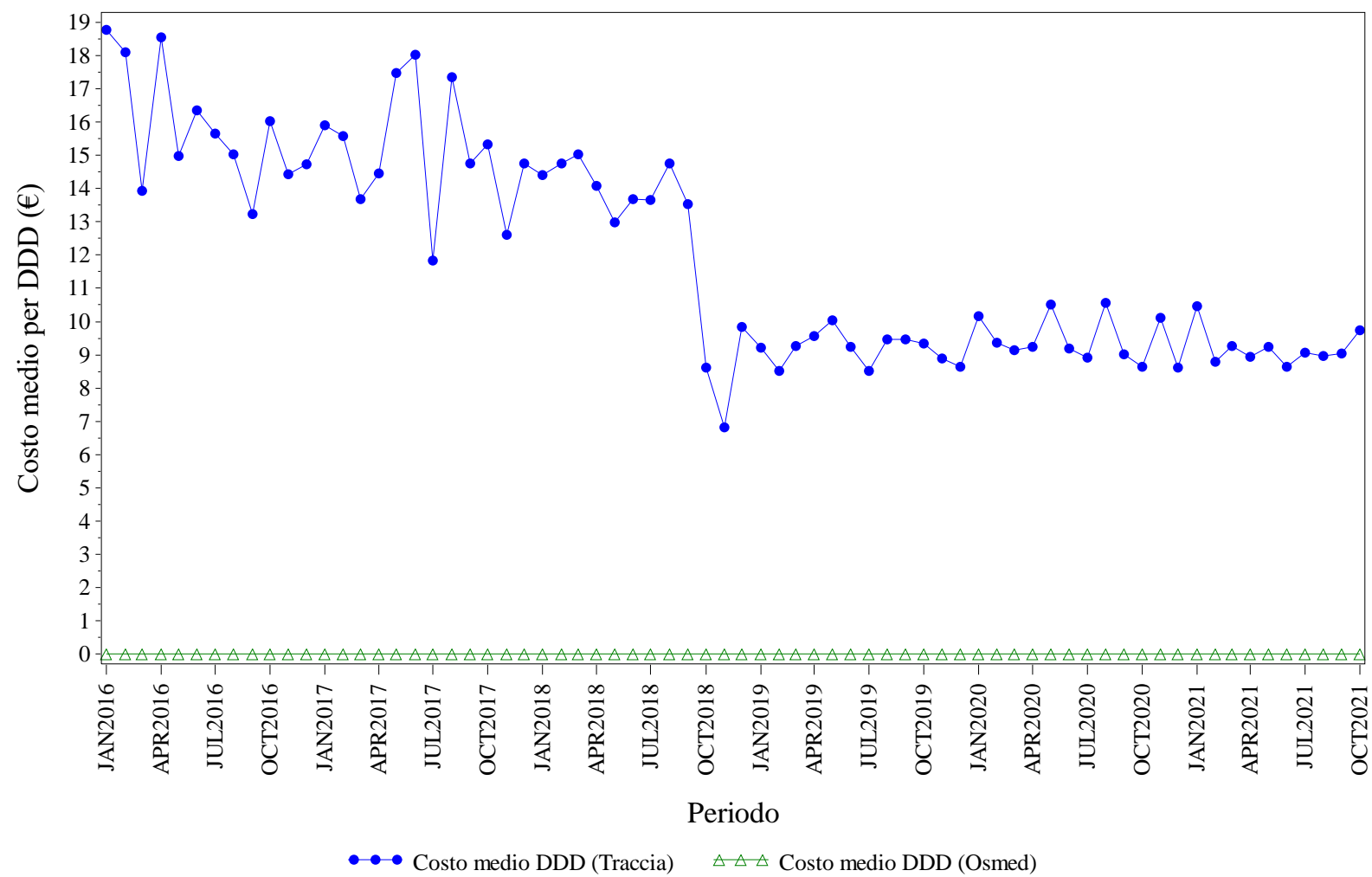
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.62%	99.38%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



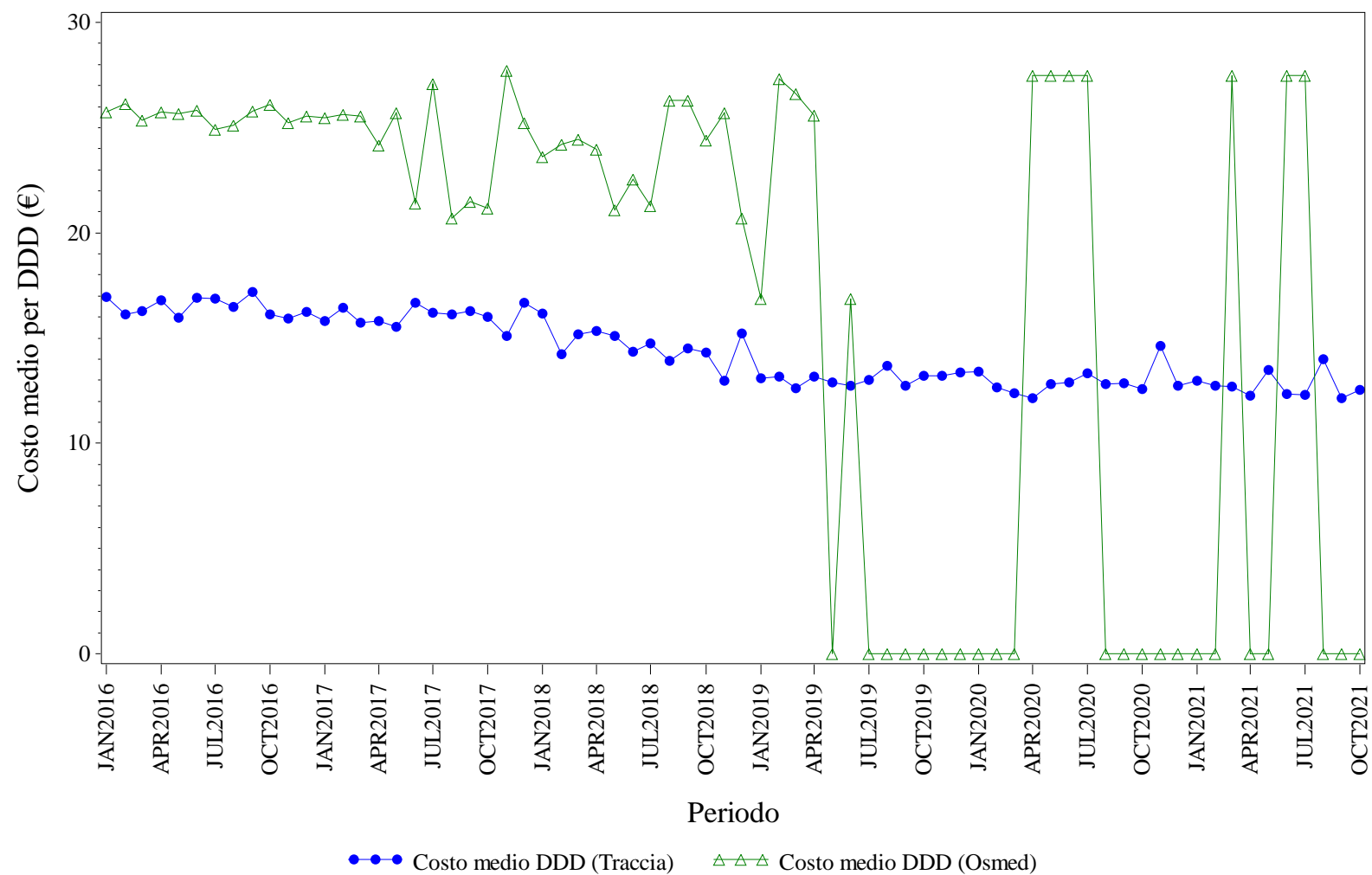
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

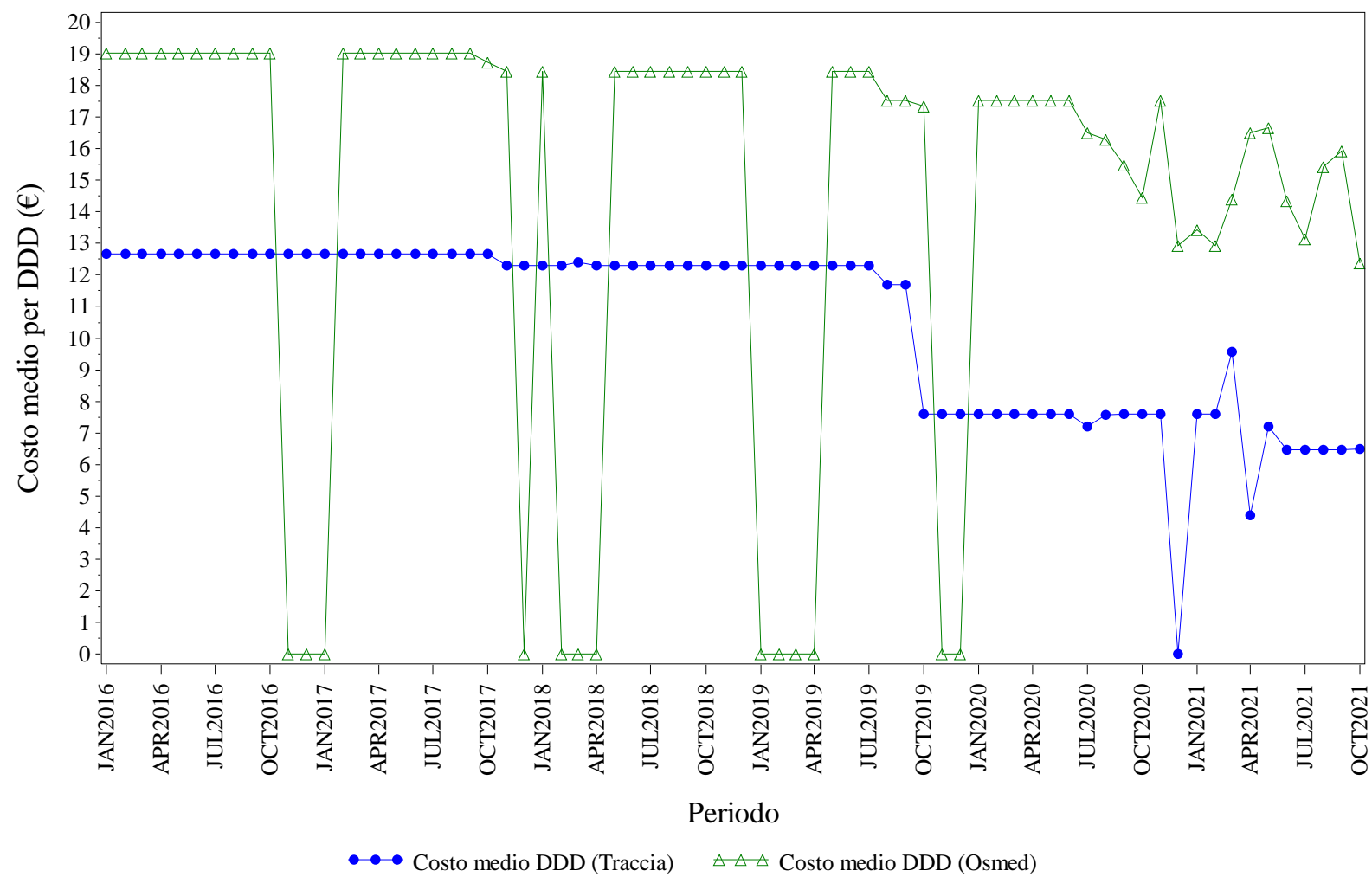
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SARDEGNA	2016	14.75%	85.25%
SARDEGNA	2017	4.69%	95.31%
SARDEGNA	2018	1.16%	98.84%
SARDEGNA	2019	0.08%	99.92%
SARDEGNA	2020	0.19%	99.81%
SARDEGNA	2021	0.14%	99.86%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



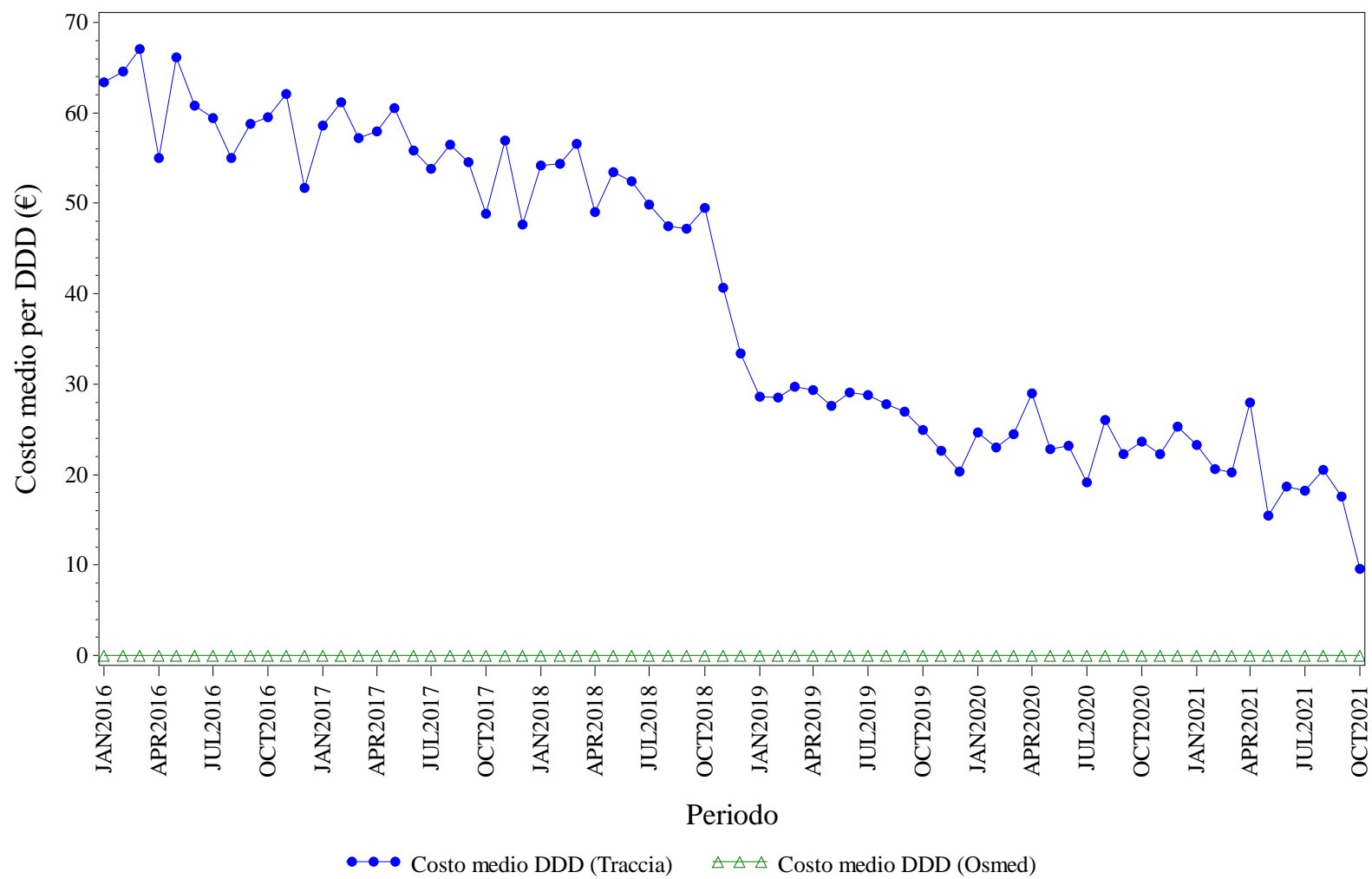
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	4.25%	95.75%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

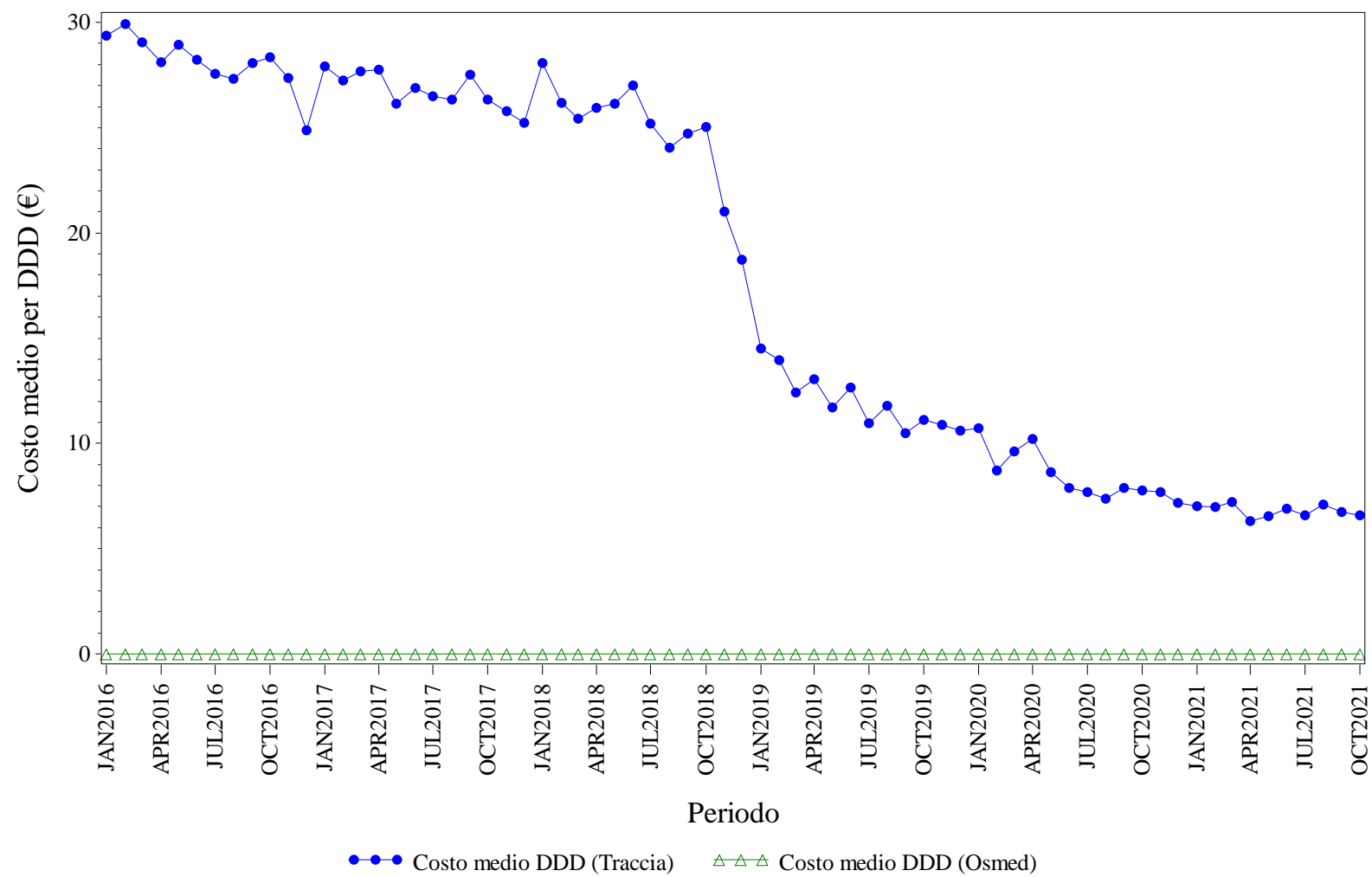
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



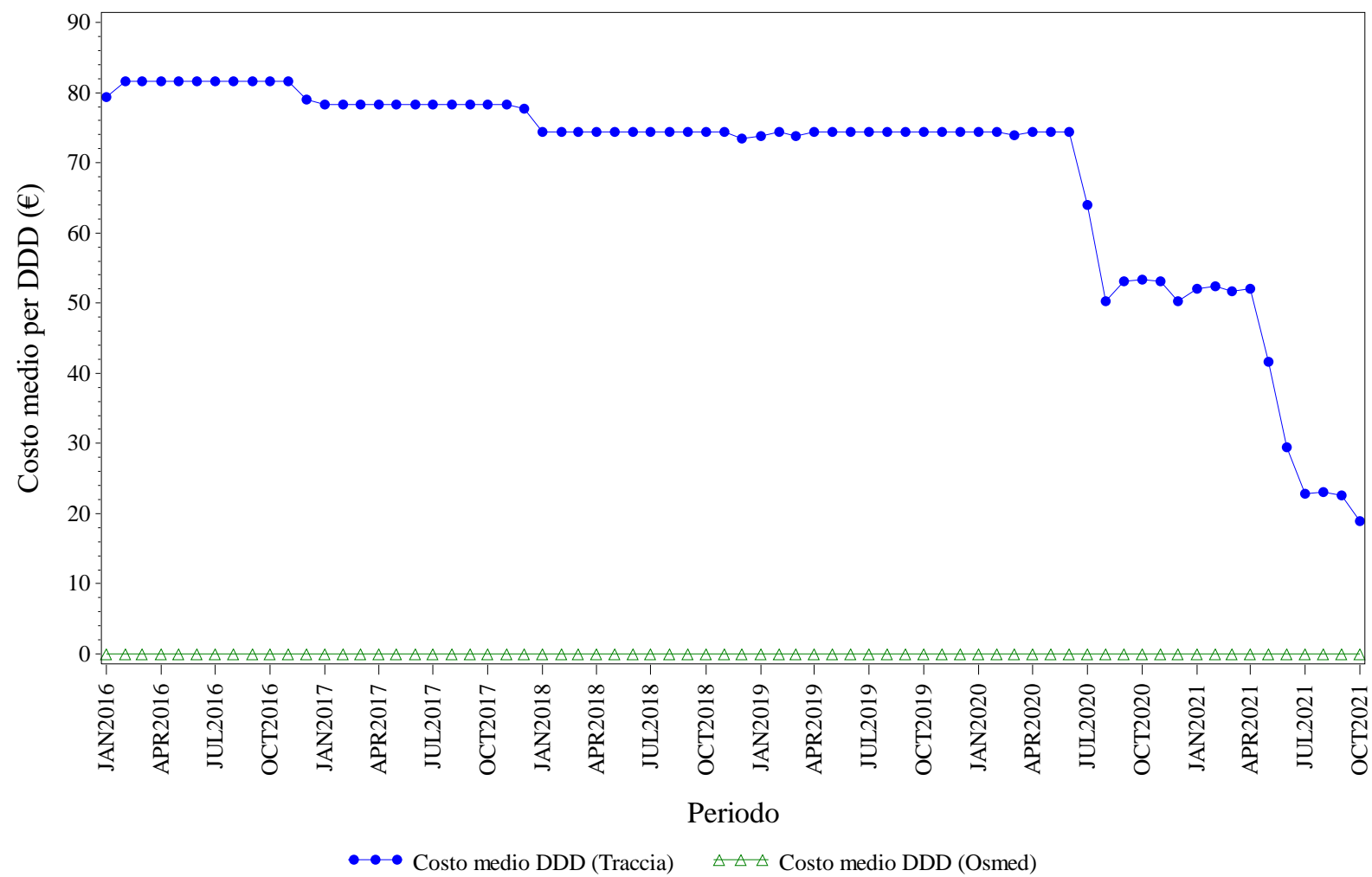
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





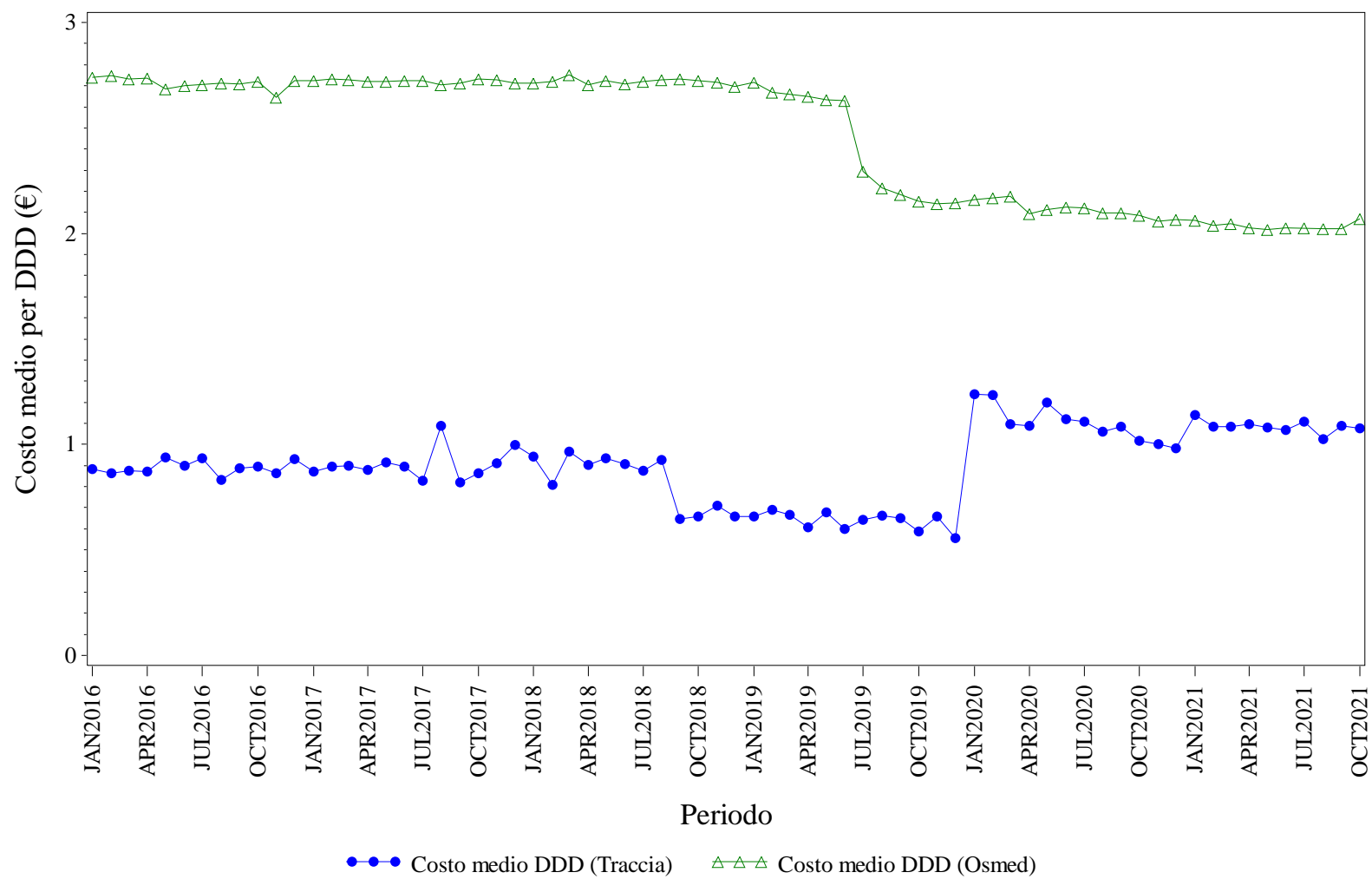
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



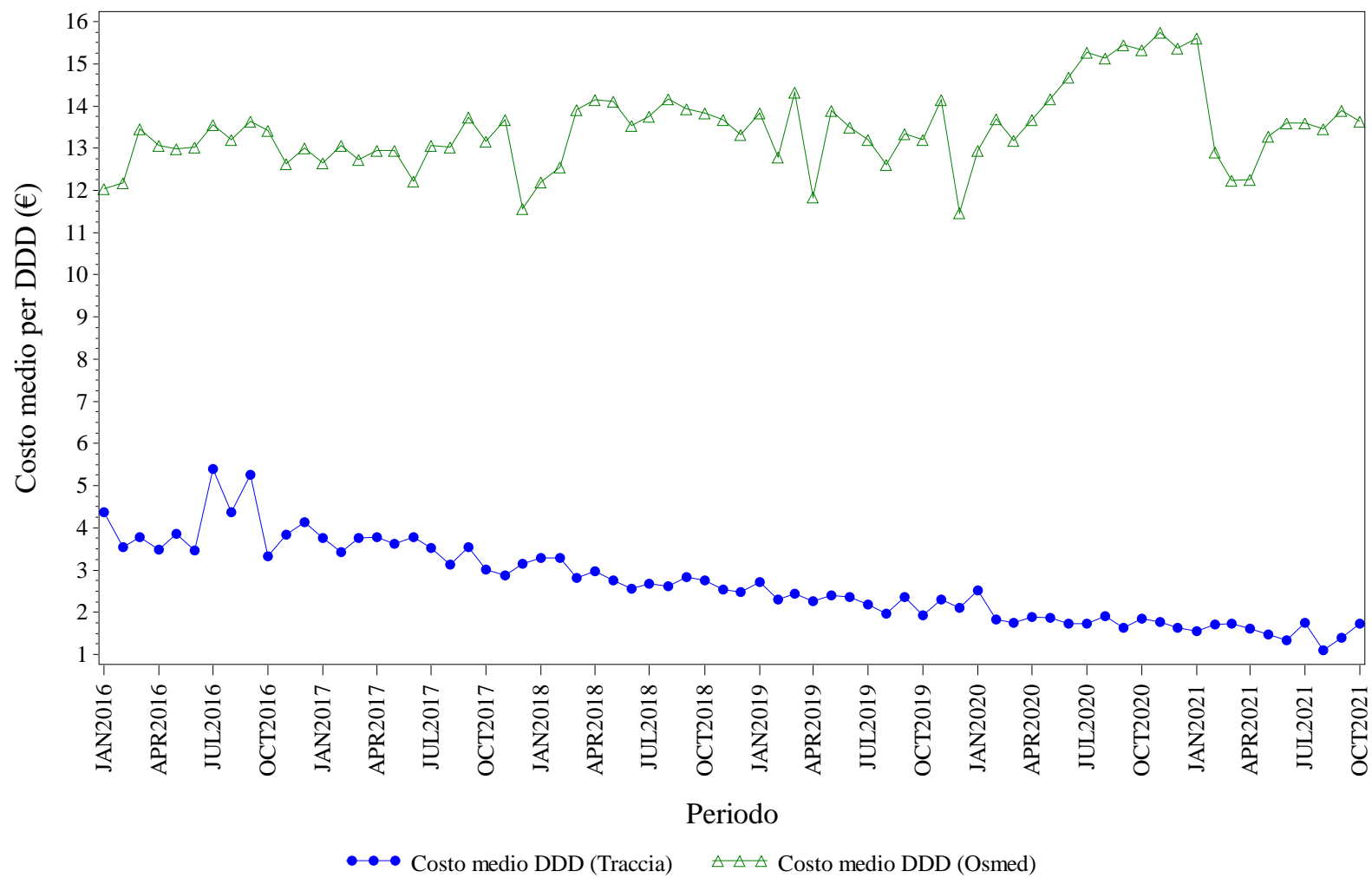
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	50.31%	49.69%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



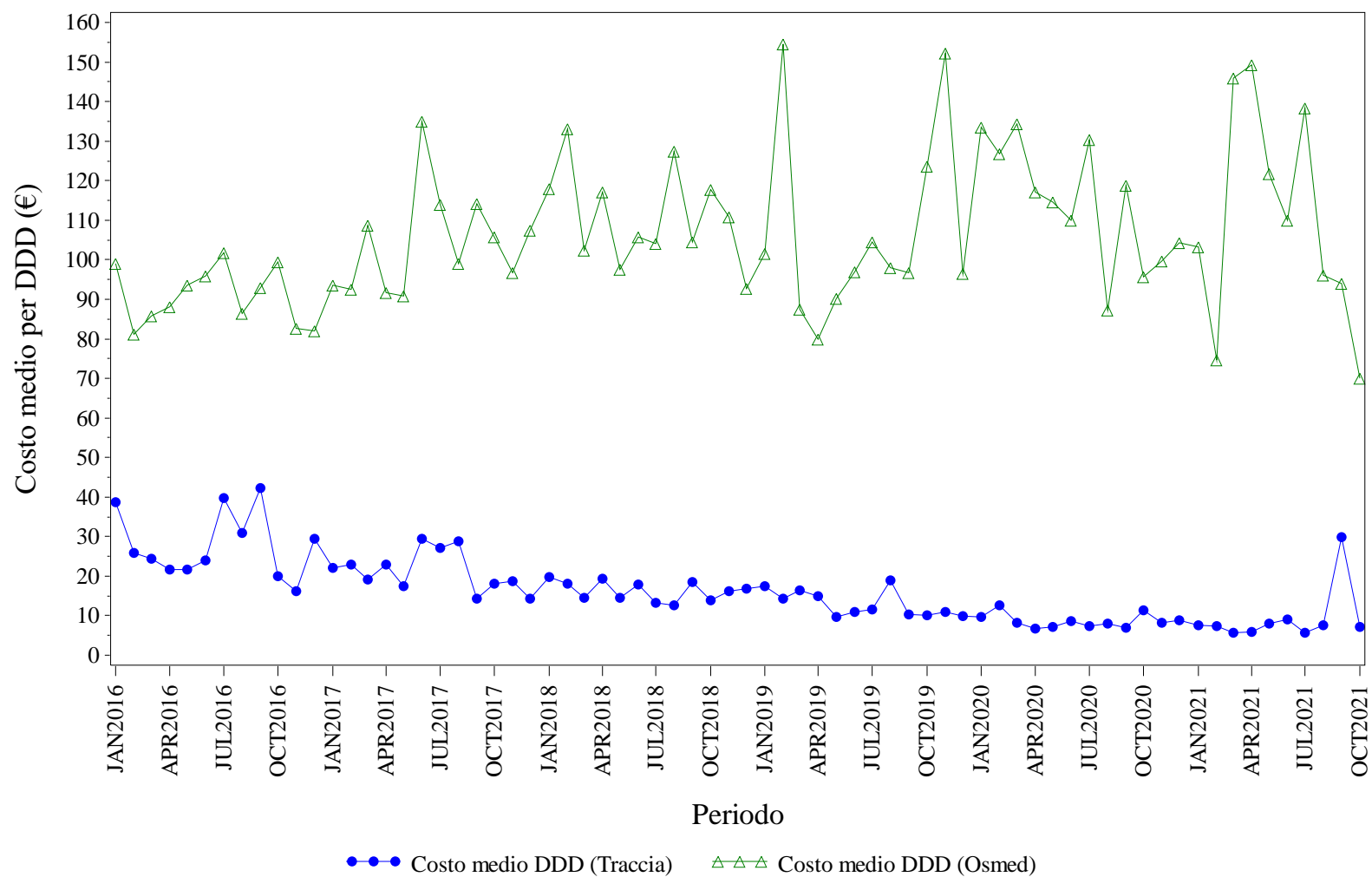
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



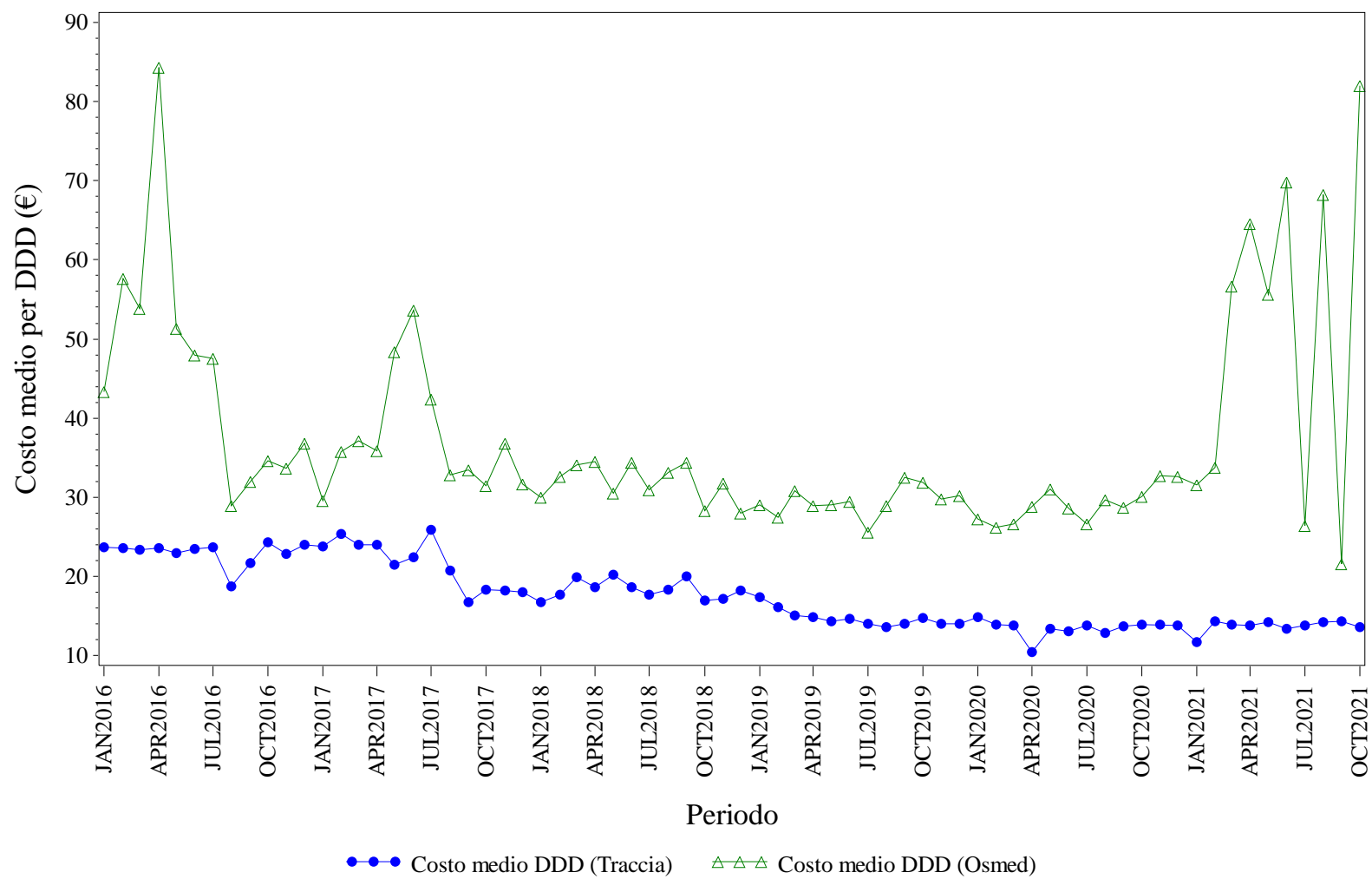
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	1.16%	98.84%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





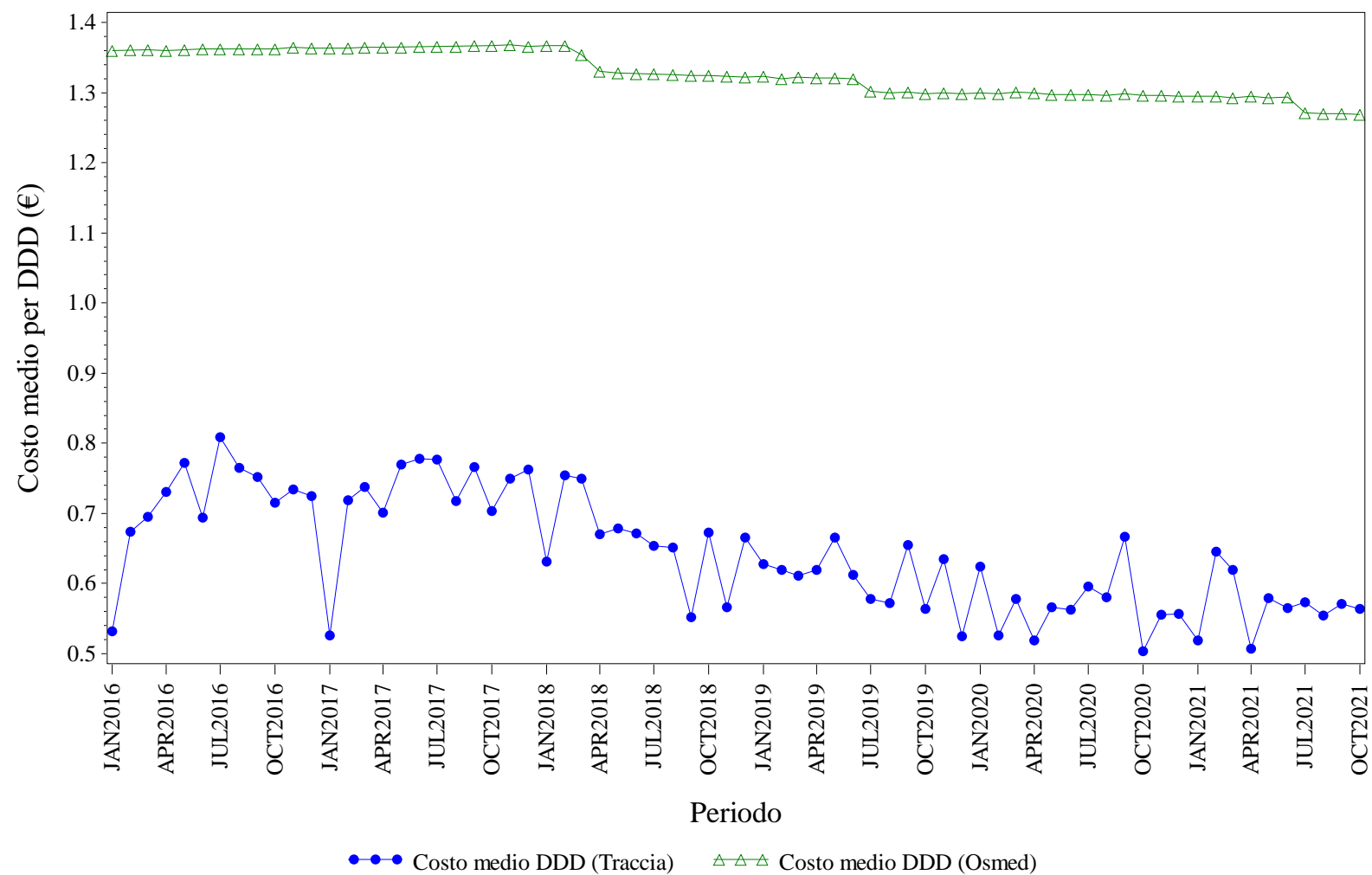
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	10.35%	89.65%
SICILIA	2019	7.63%	92.37%
SICILIA	2020	9.09%	90.91%
SICILIA	2021	1.41%	98.59%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



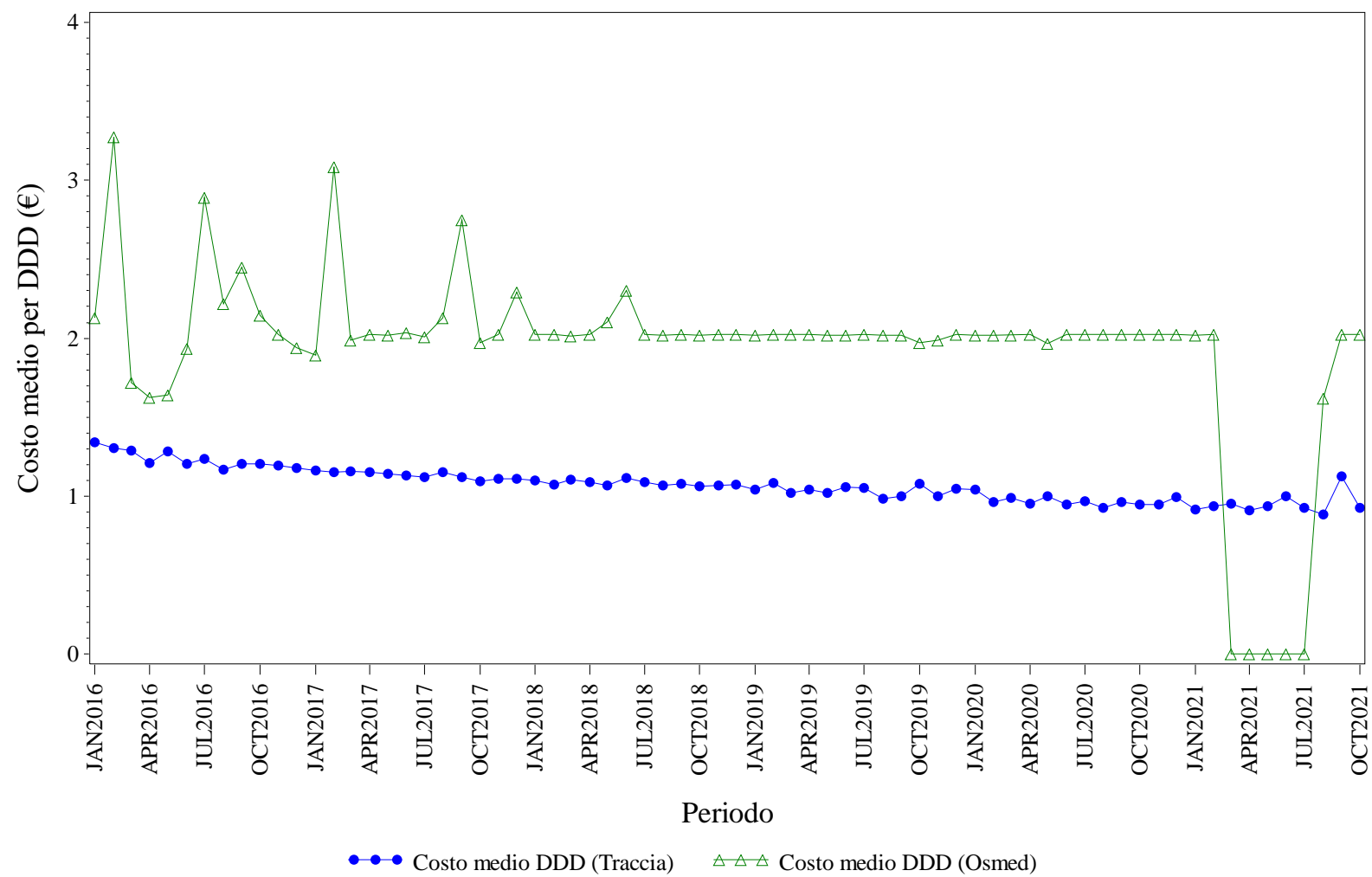
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	97.18%	2.82%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



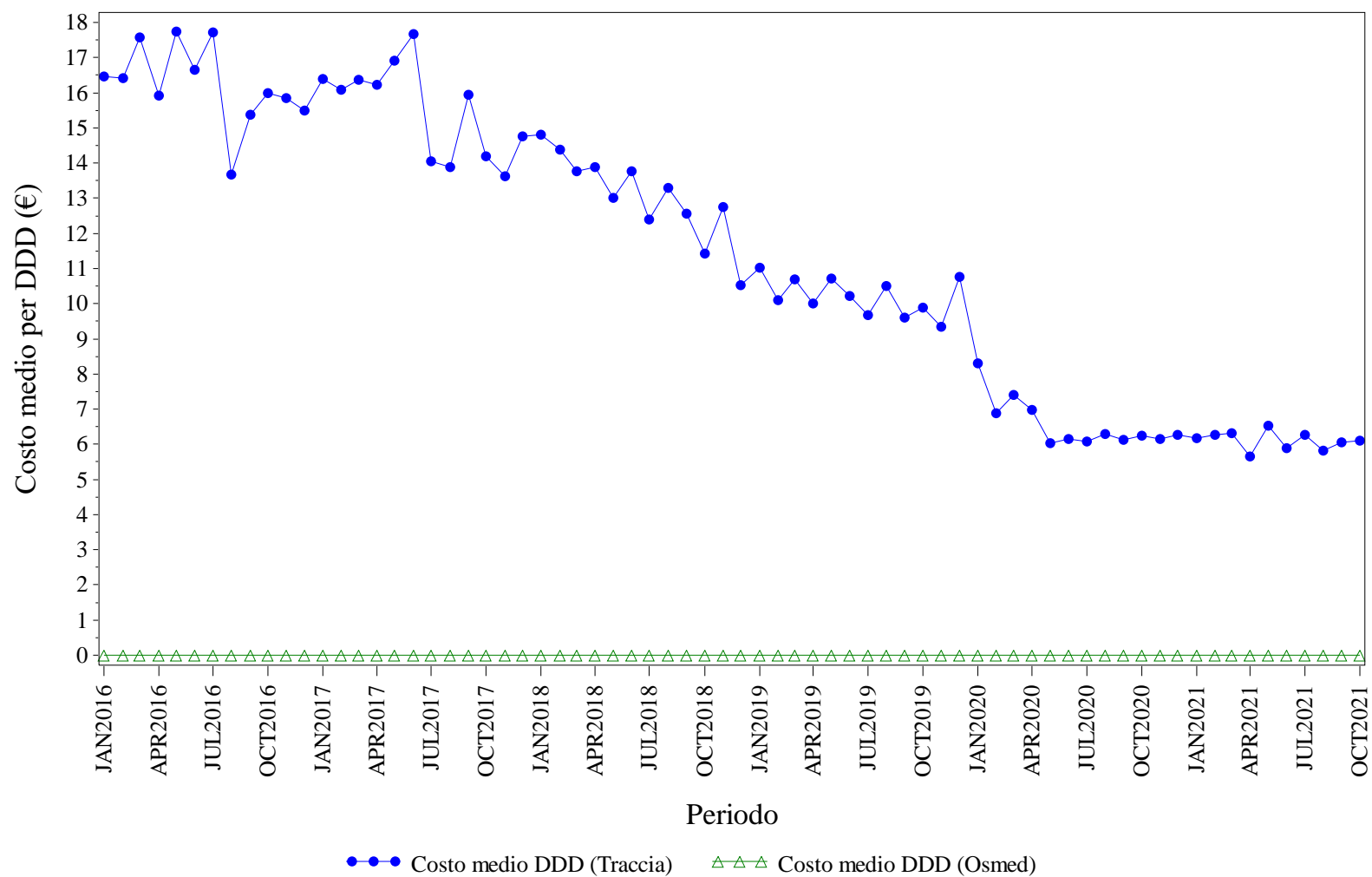
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.19%	99.81%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



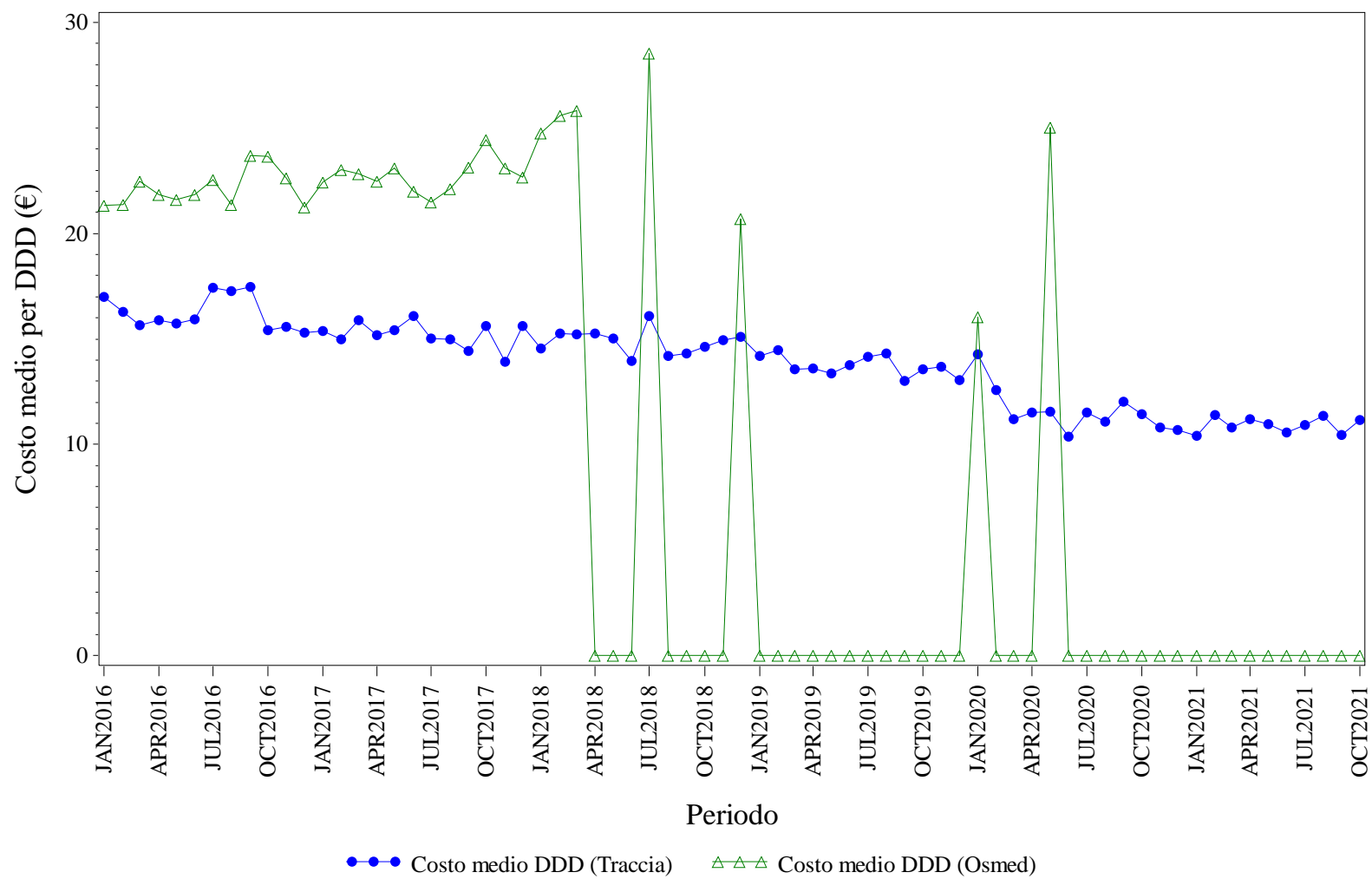
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





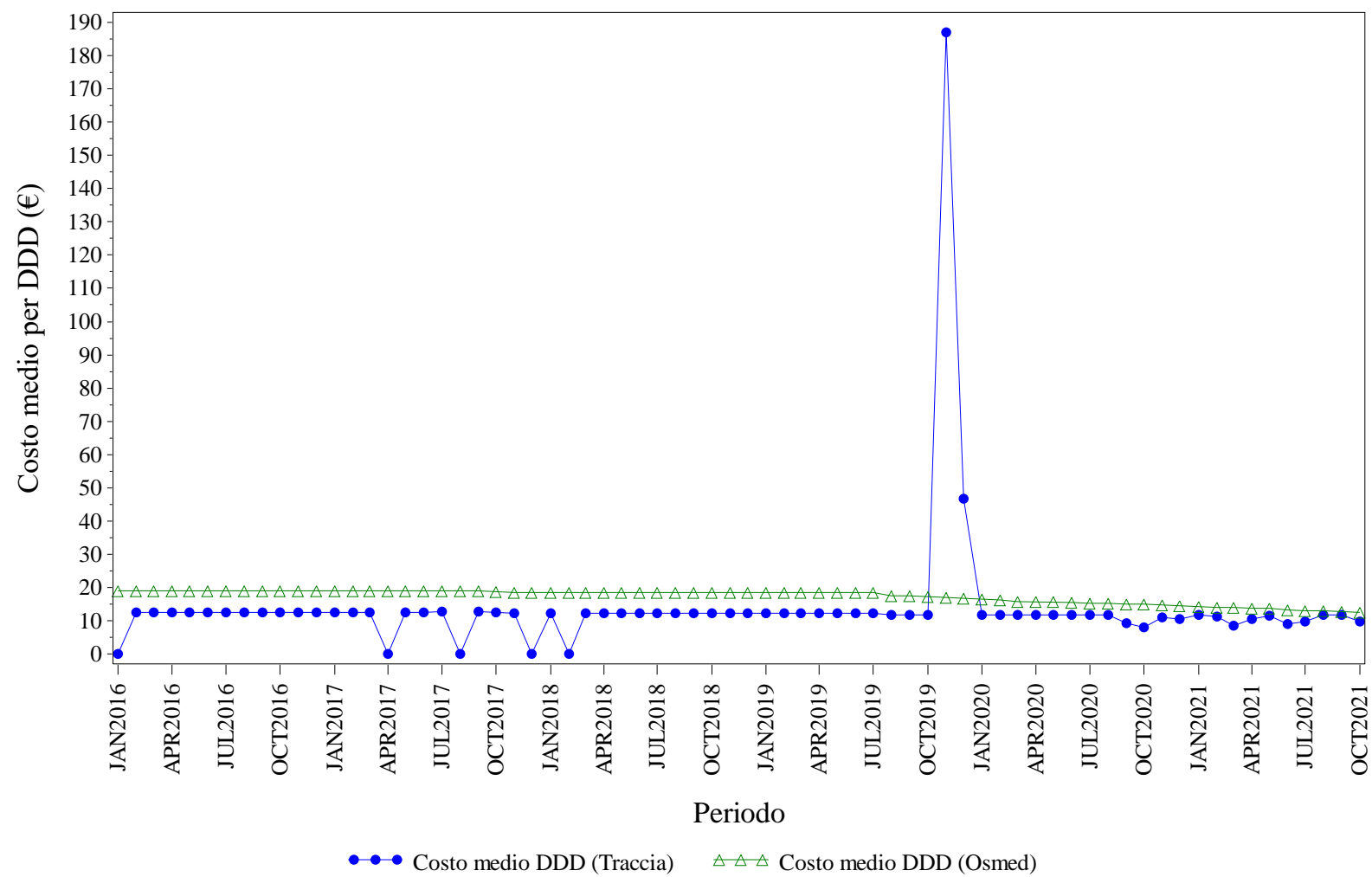
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
SICILIA	2016	2.71%	97.29%
SICILIA	2017	3.19%	96.81%
SICILIA	2018	0.14%	99.86%
SICILIA	2019	0.00%	100.0%
SICILIA	2020	0.02%	99.98%
SICILIA	2021	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



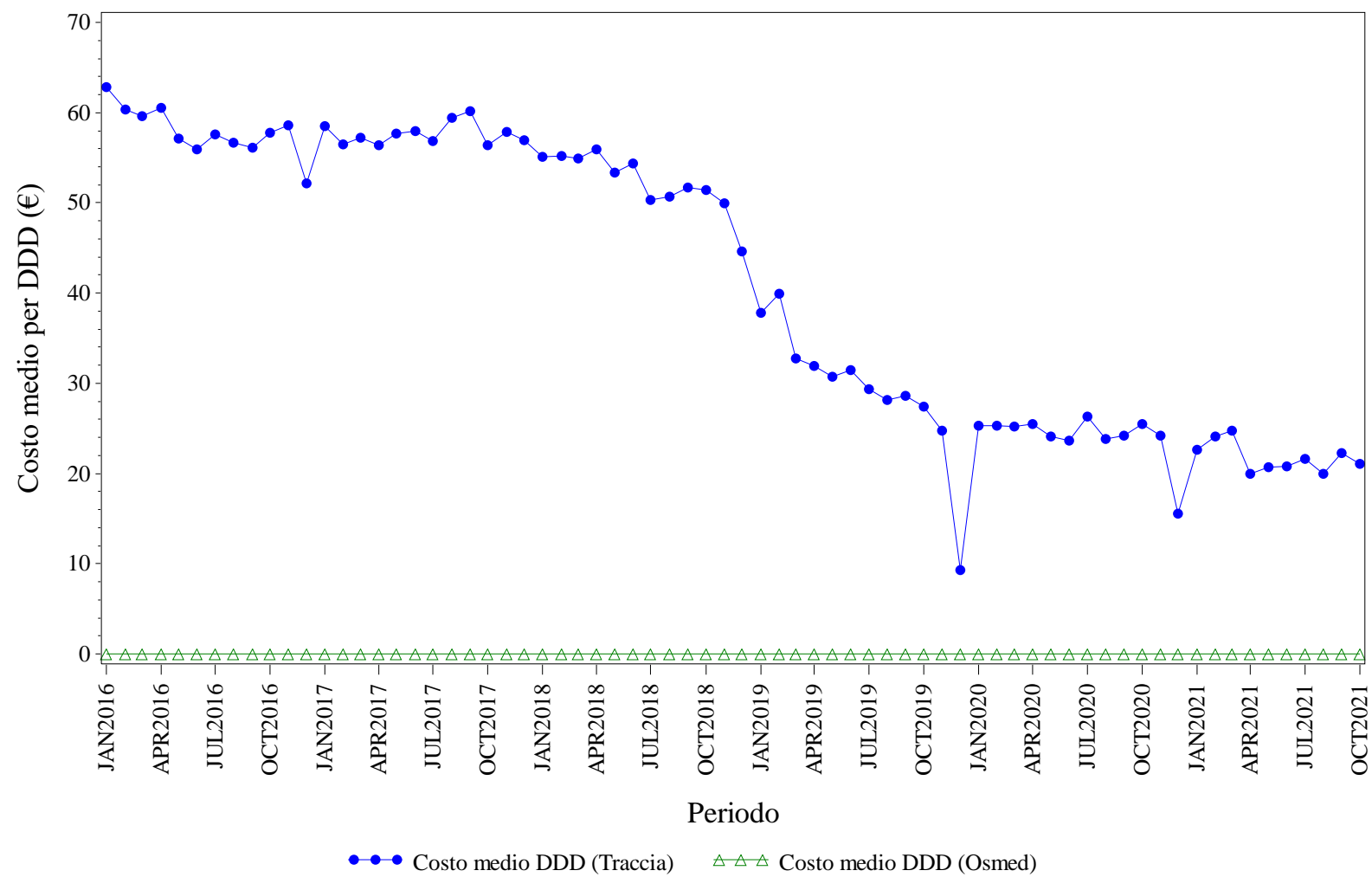
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	96.75%	3.25%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

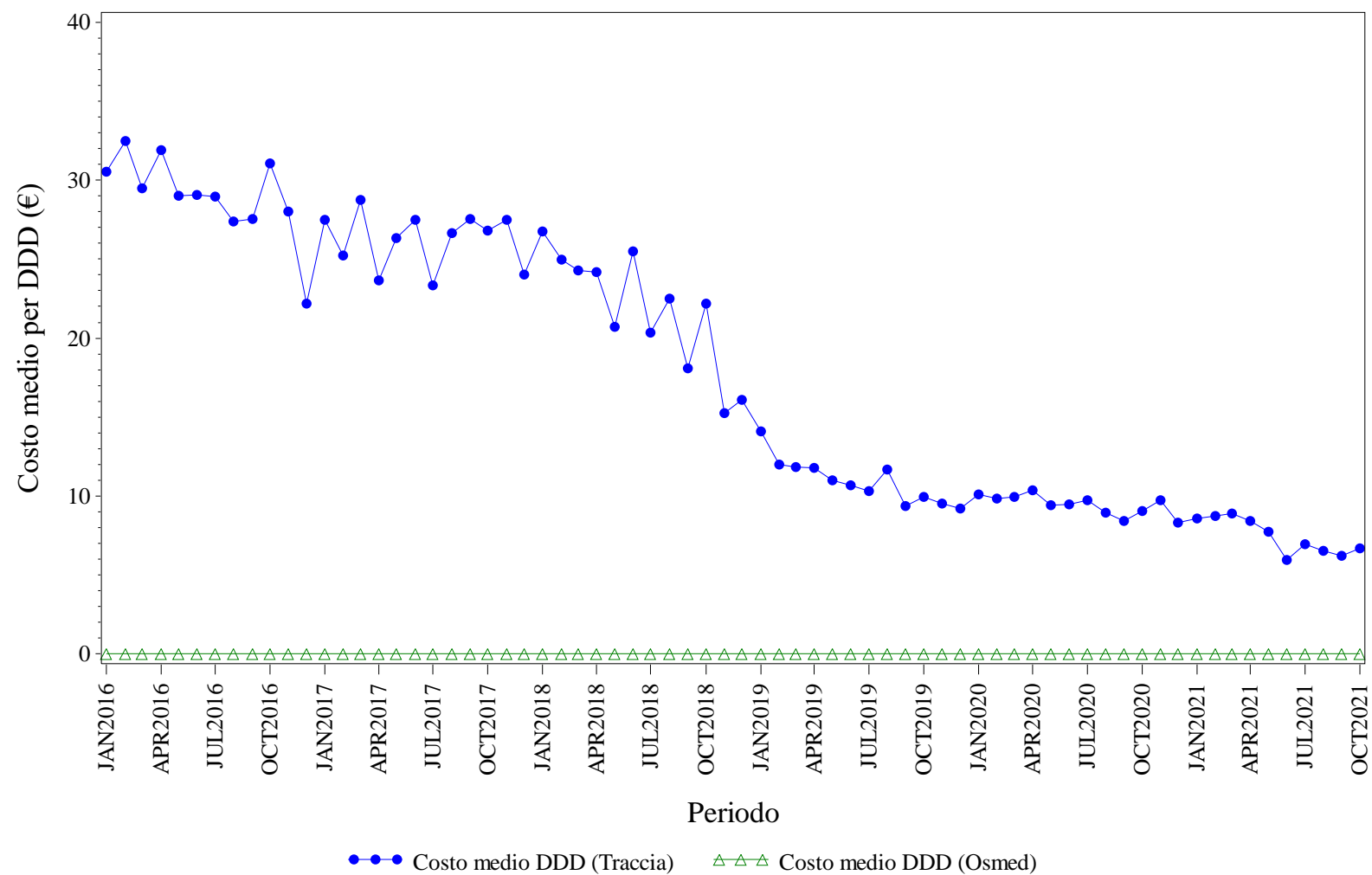
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

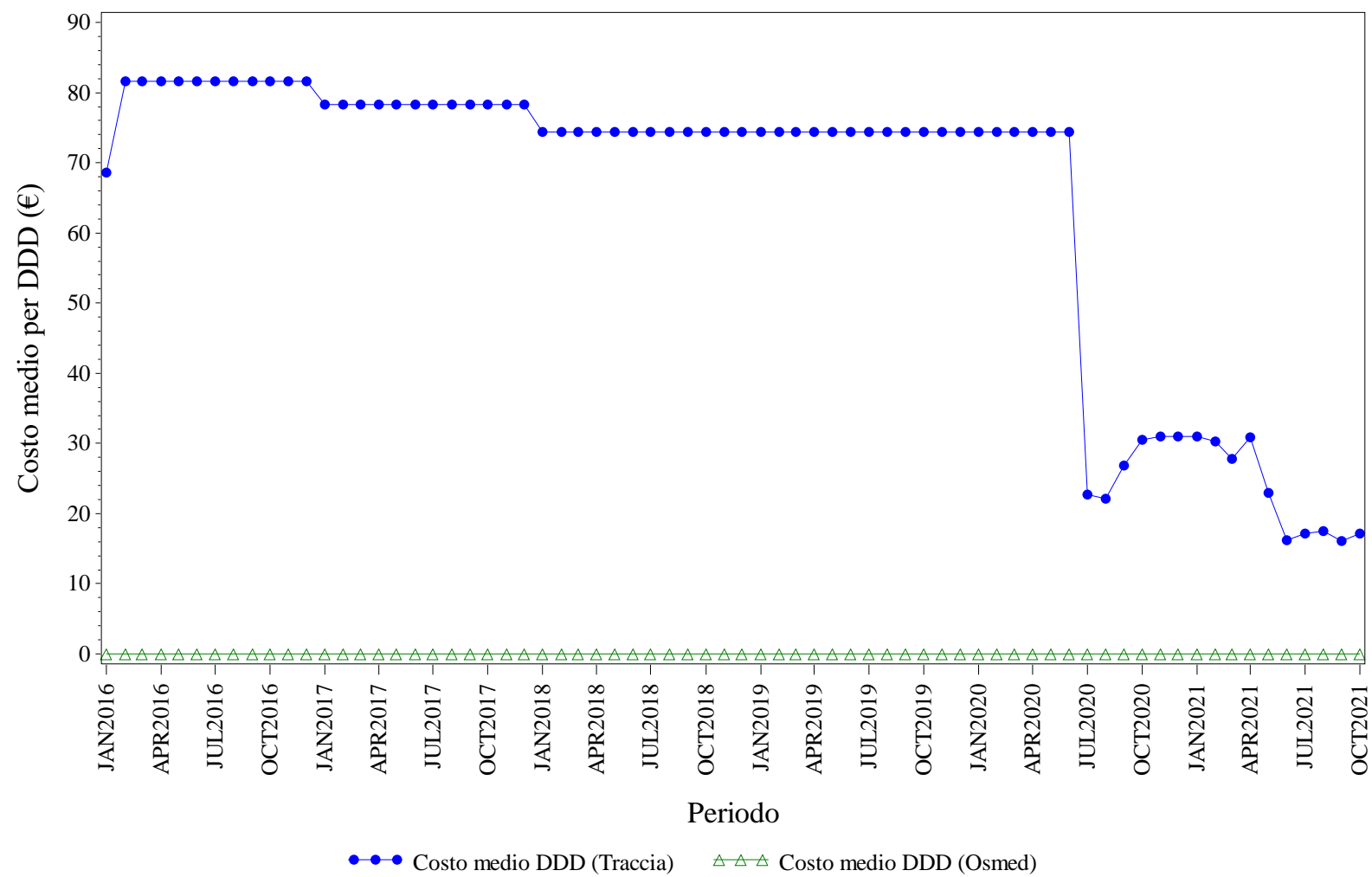
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
TOSCANA	2016	0.00%	100.0%
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



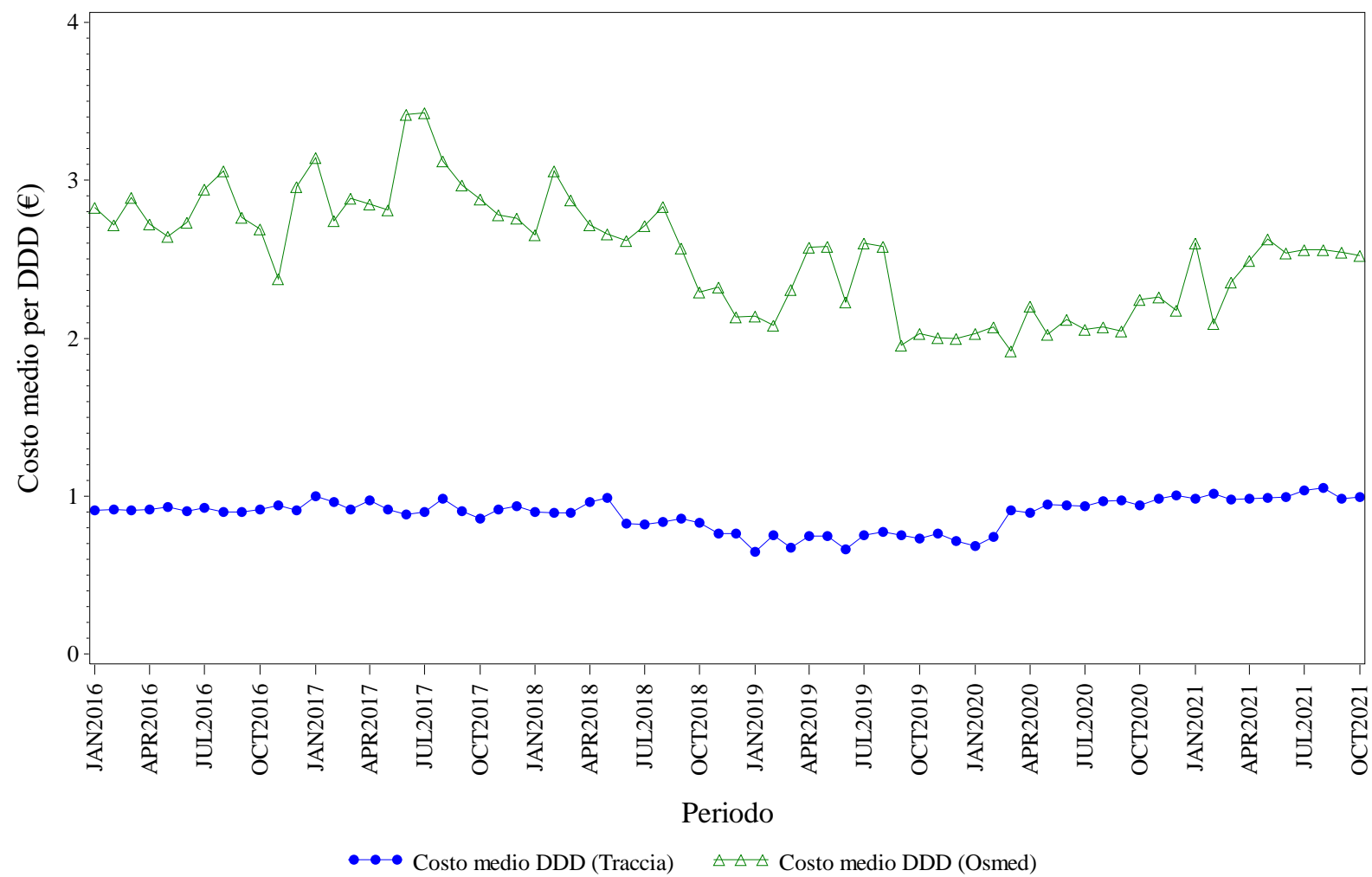
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



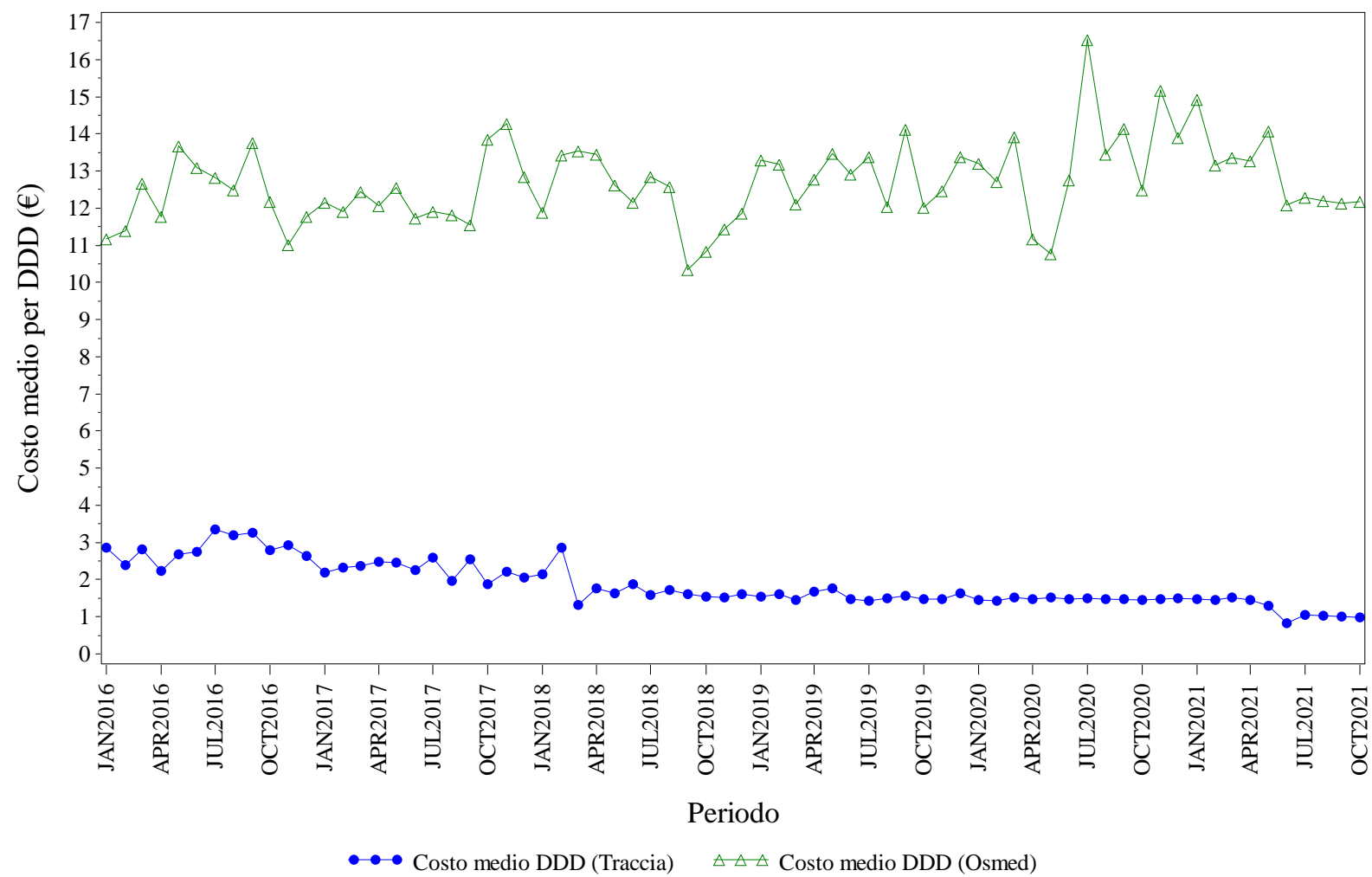
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	2.21%	97.79%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



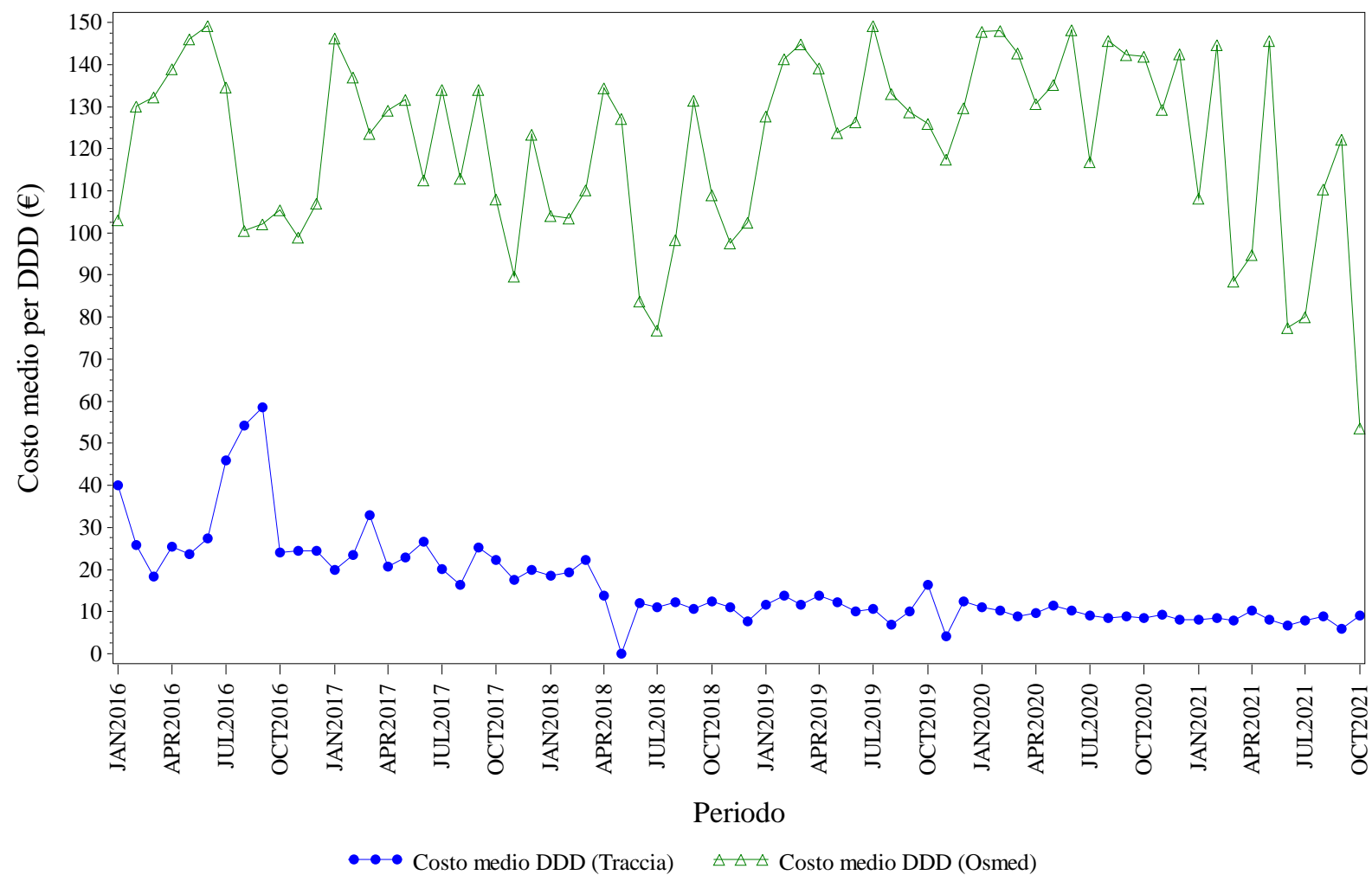
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.55%	99.45%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

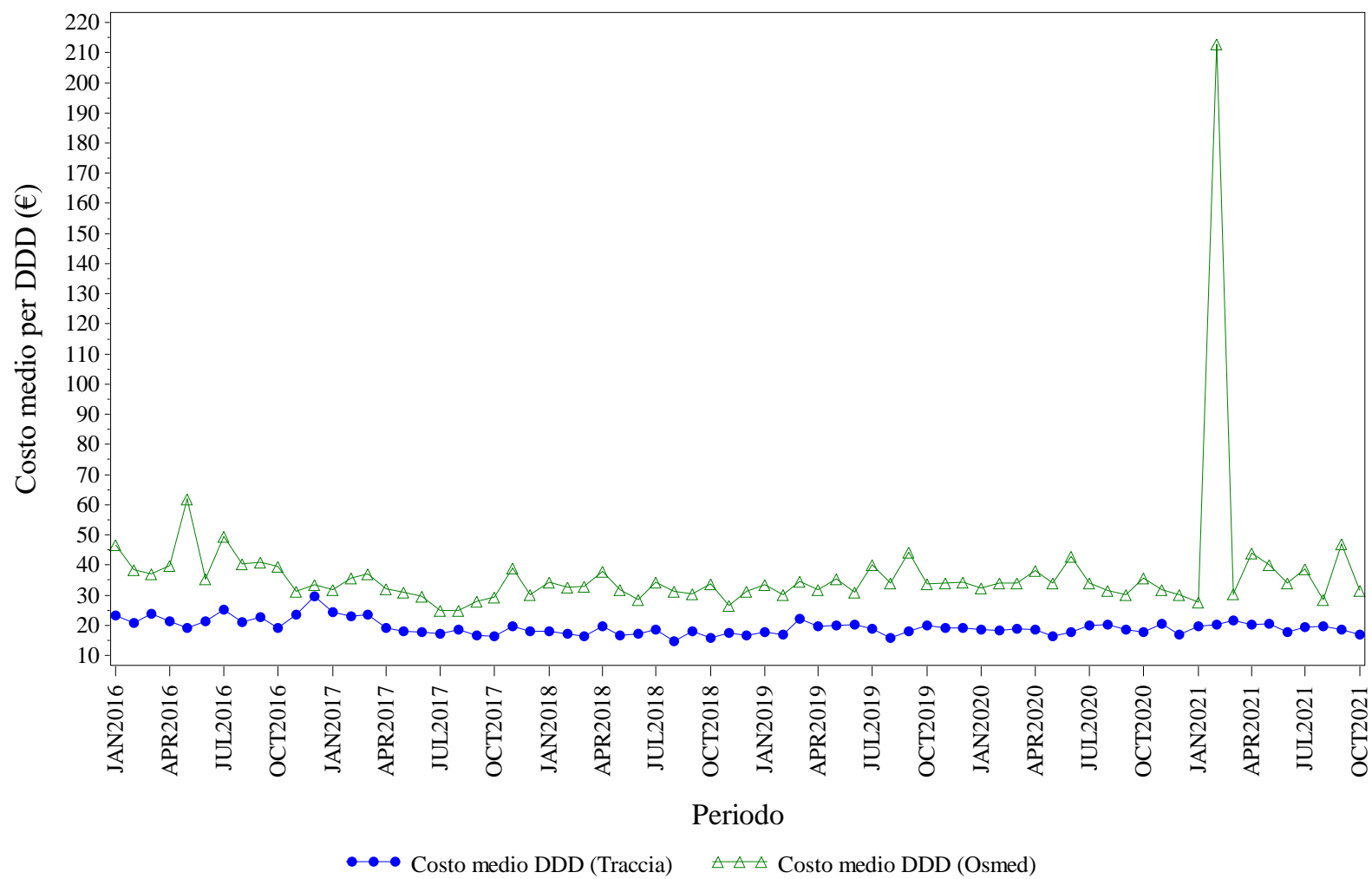
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
TOSCANA	2016	0.54%	99.46%
TOSCANA	2017	0.56%	99.44%
TOSCANA	2018	1.21%	98.79%
TOSCANA	2019	0.80%	99.20%
TOSCANA	2020	0.98%	99.02%
TOSCANA	2021	2.21%	97.79%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



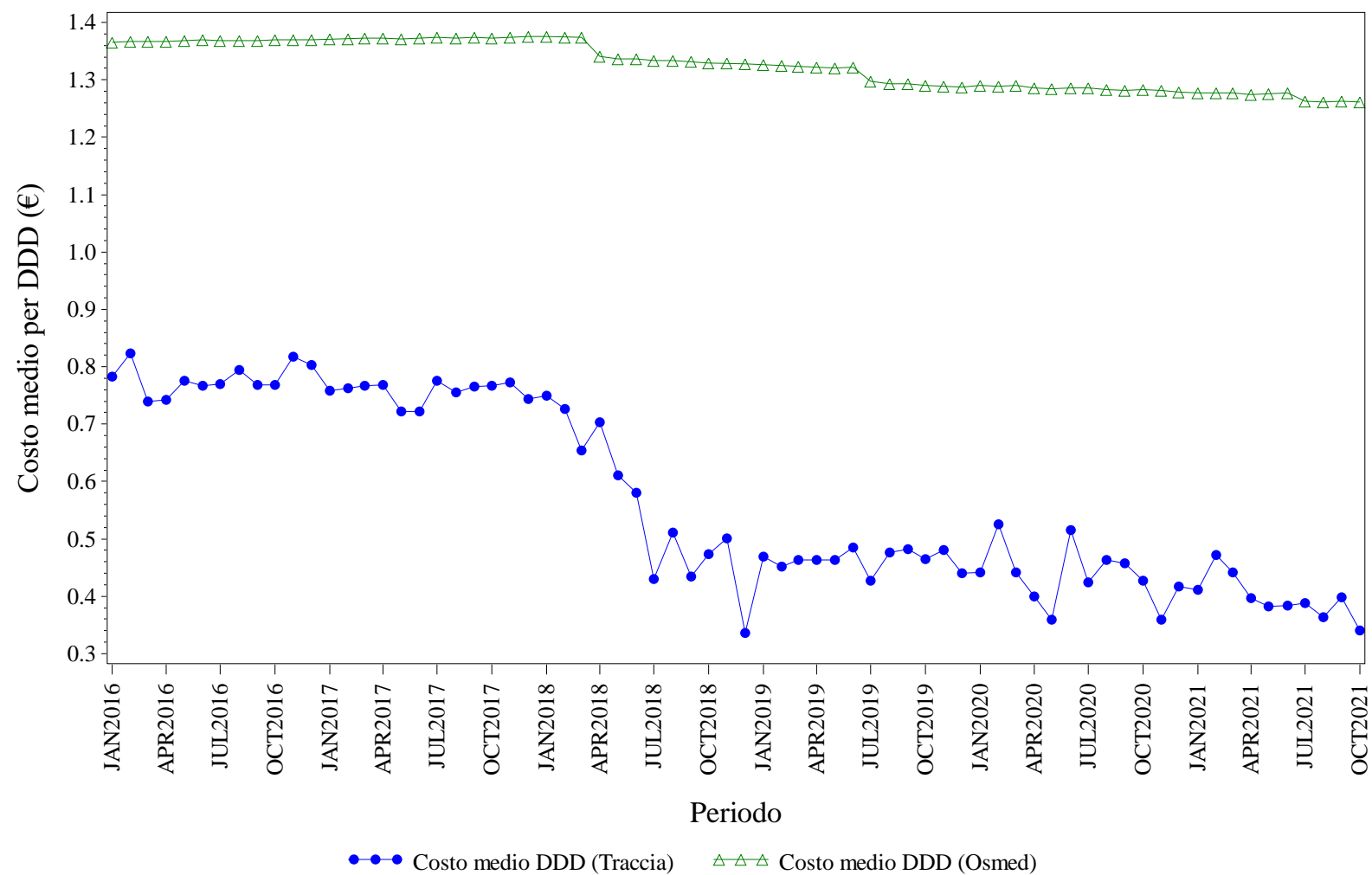
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	2.55%	97.45%
TOSCANA	2018	3.52%	96.48%
TOSCANA	2019	2.54%	97.46%
TOSCANA	2020	2.40%	97.60%
TOSCANA	2021	0.79%	99.21%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



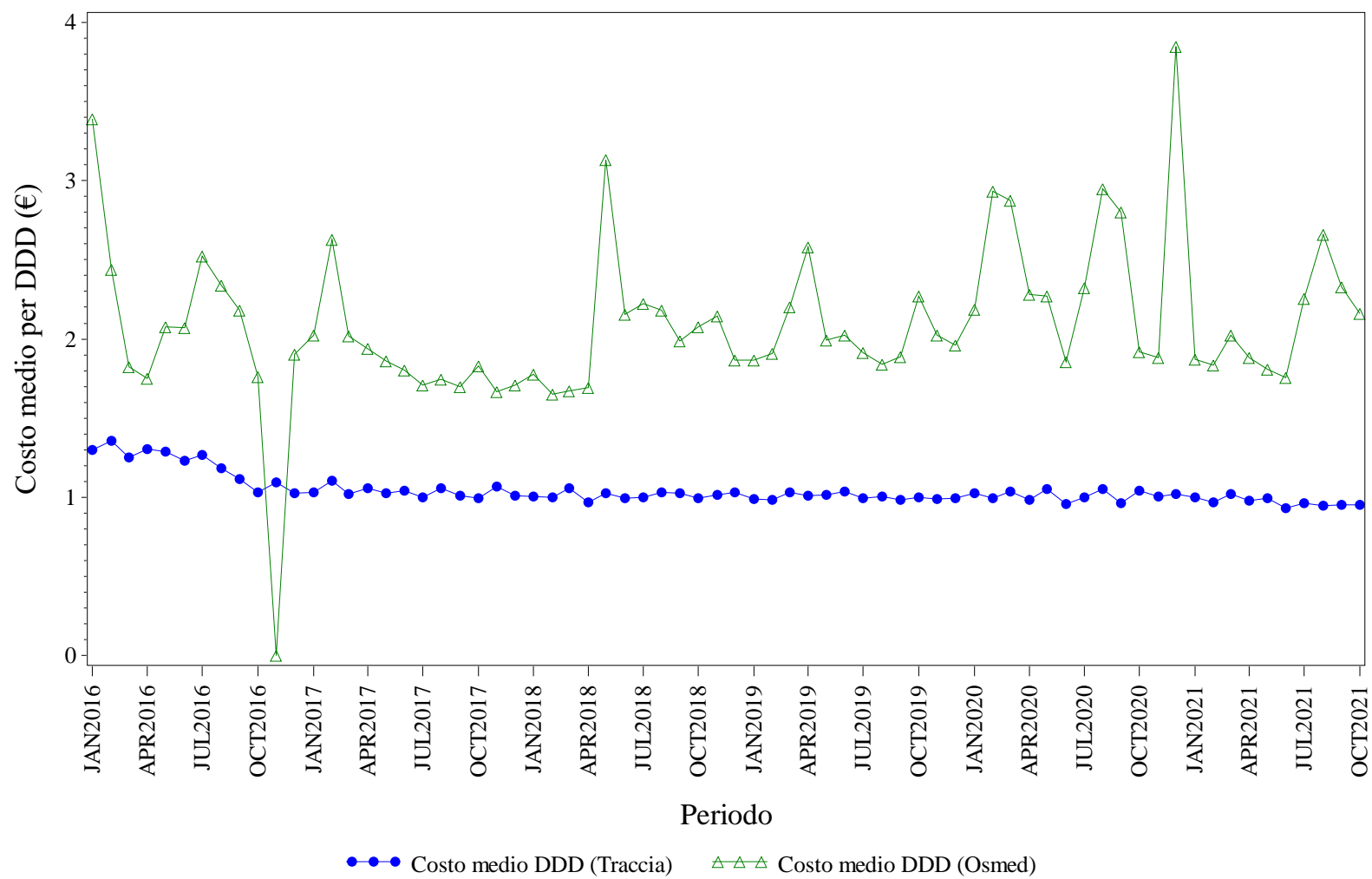
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	92.99%	7.01%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



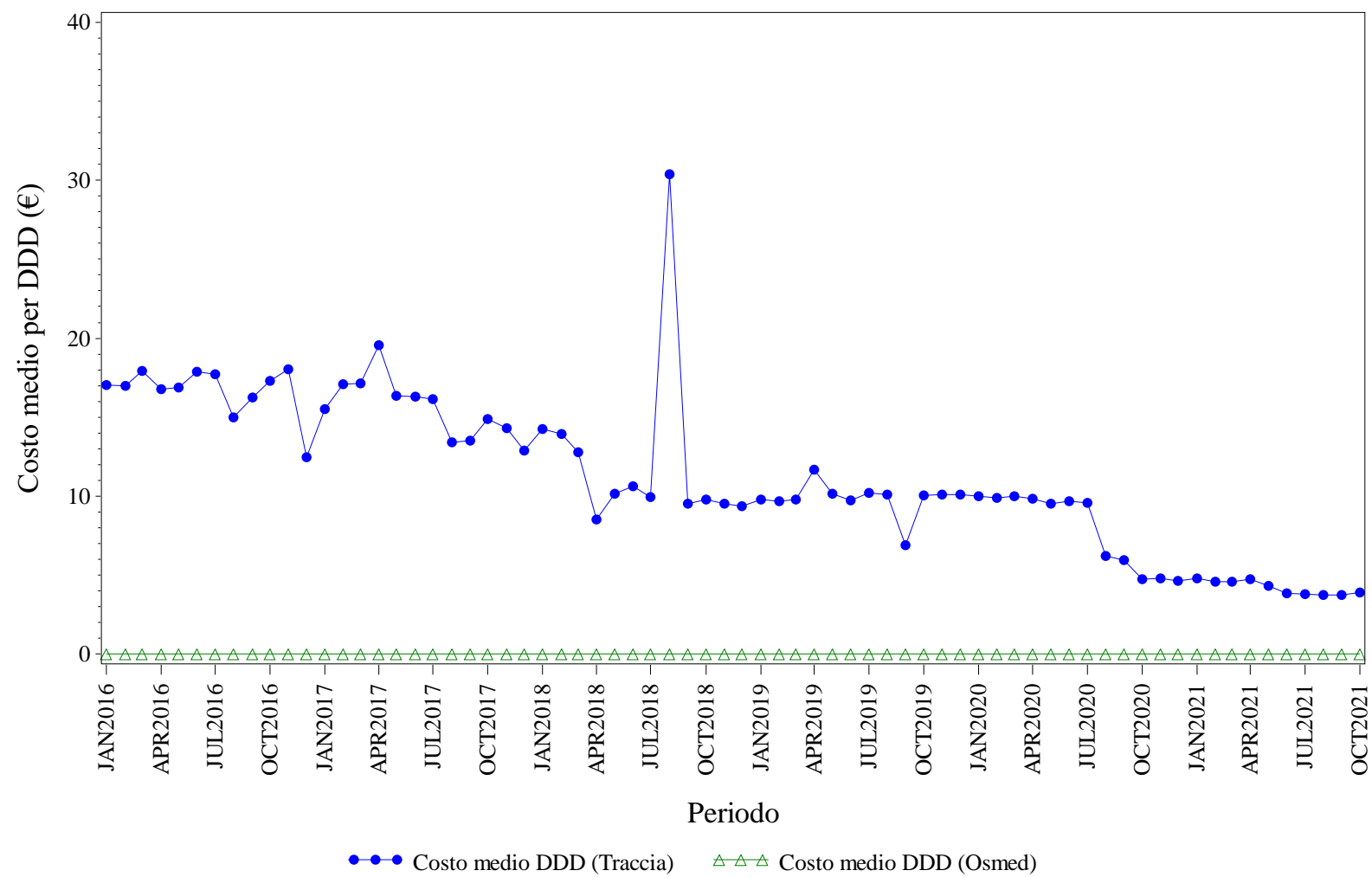
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

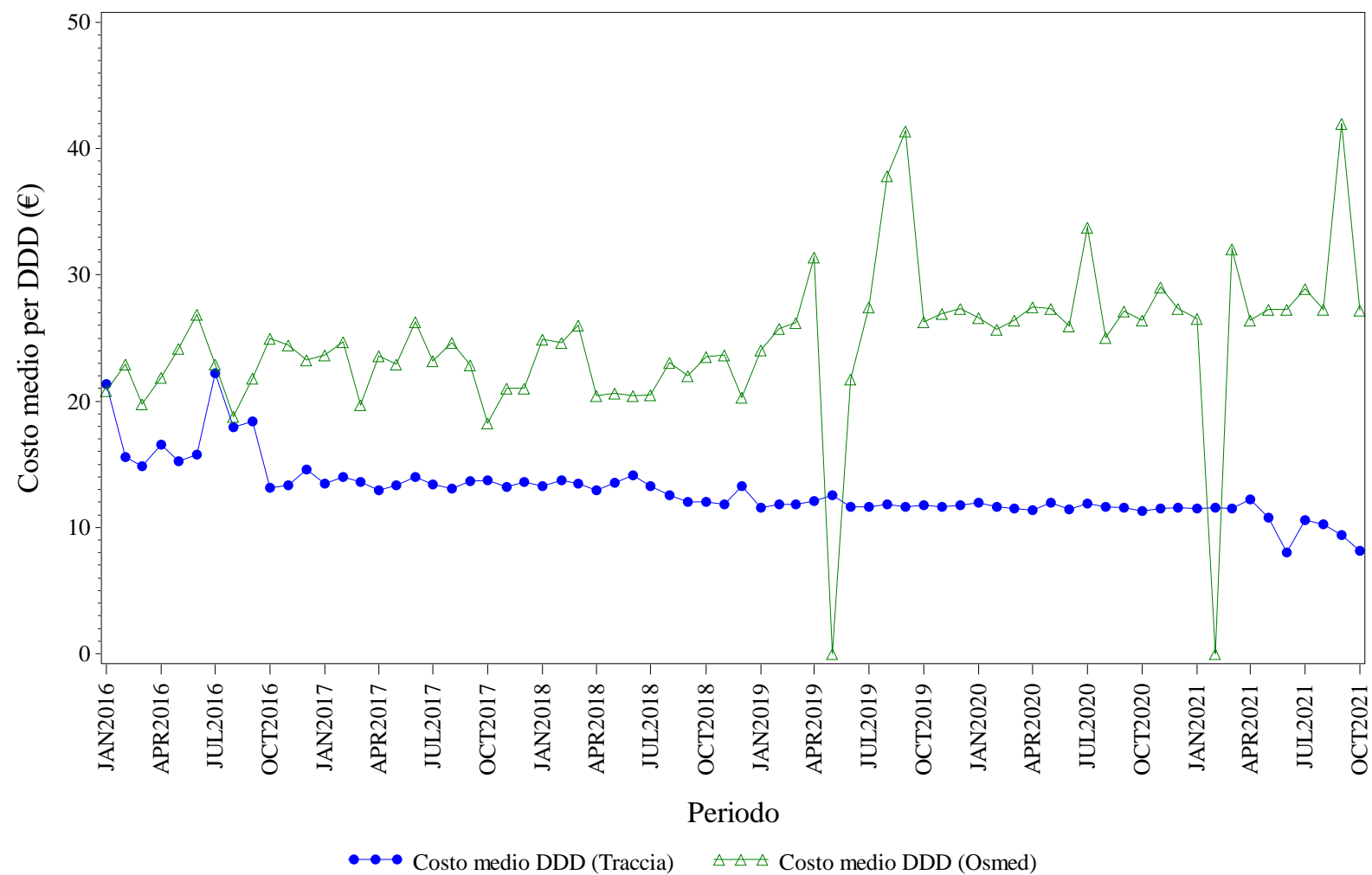
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
TOSCANA	2016	0.00%	100.0%
TOSCANA	2017	0.00%	100.0%
TOSCANA	2018	0.00%	100.0%
TOSCANA	2019	0.00%	100.0%
TOSCANA	2020	0.00%	100.0%
TOSCANA	2021	0.00%	100.0%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



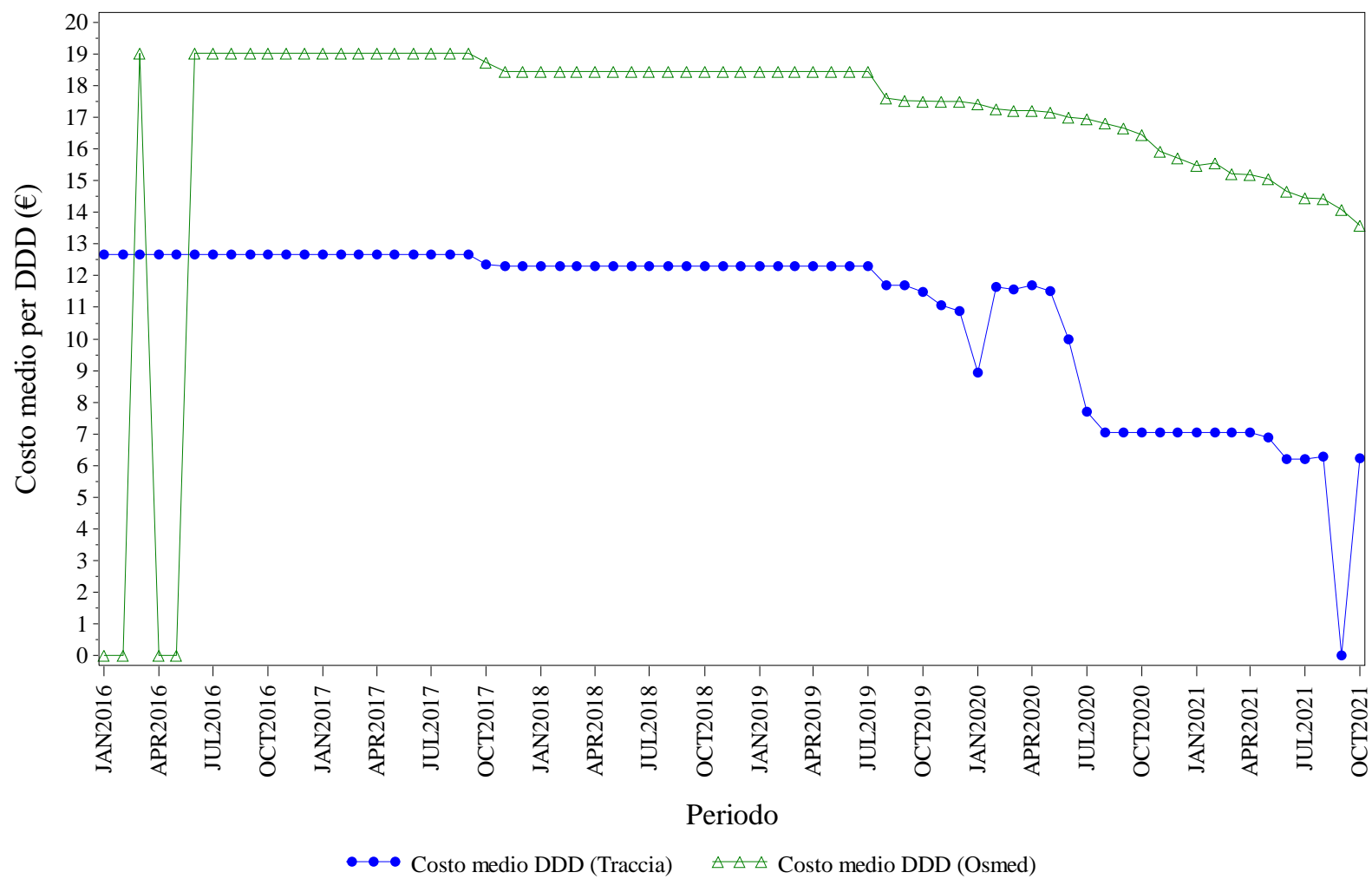
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.51%	99.49%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



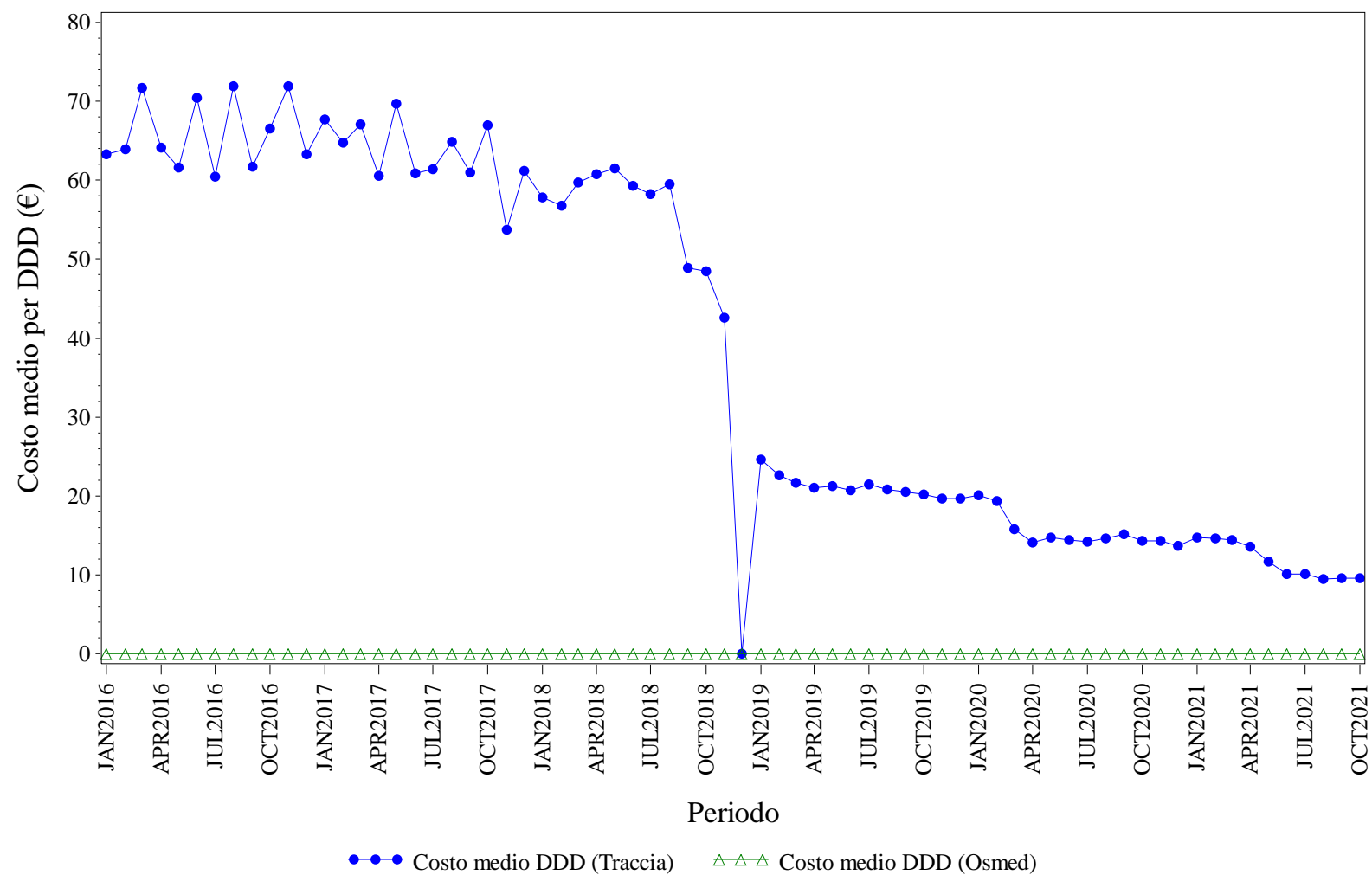
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	83.69%	16.31%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

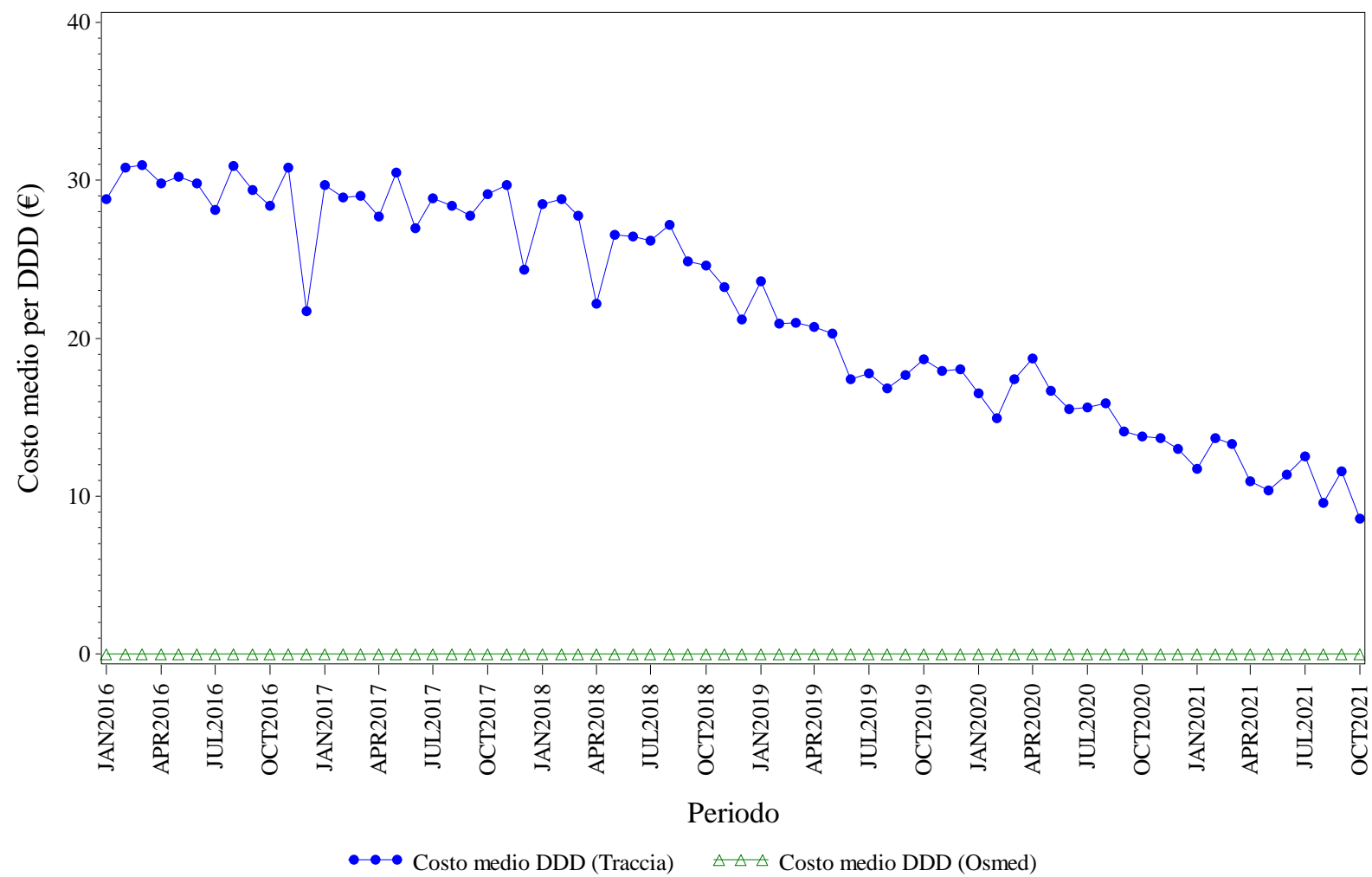
Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





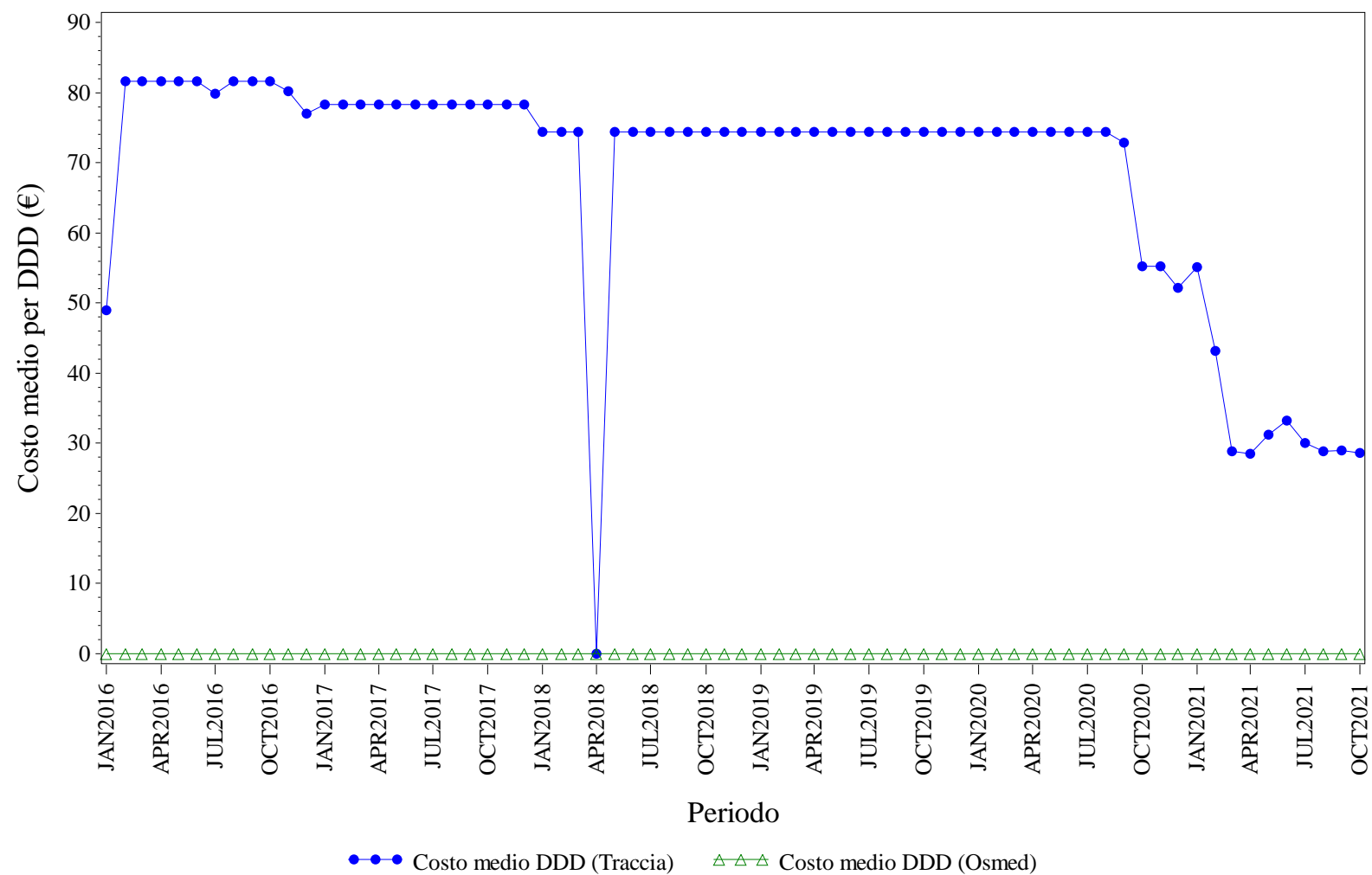
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



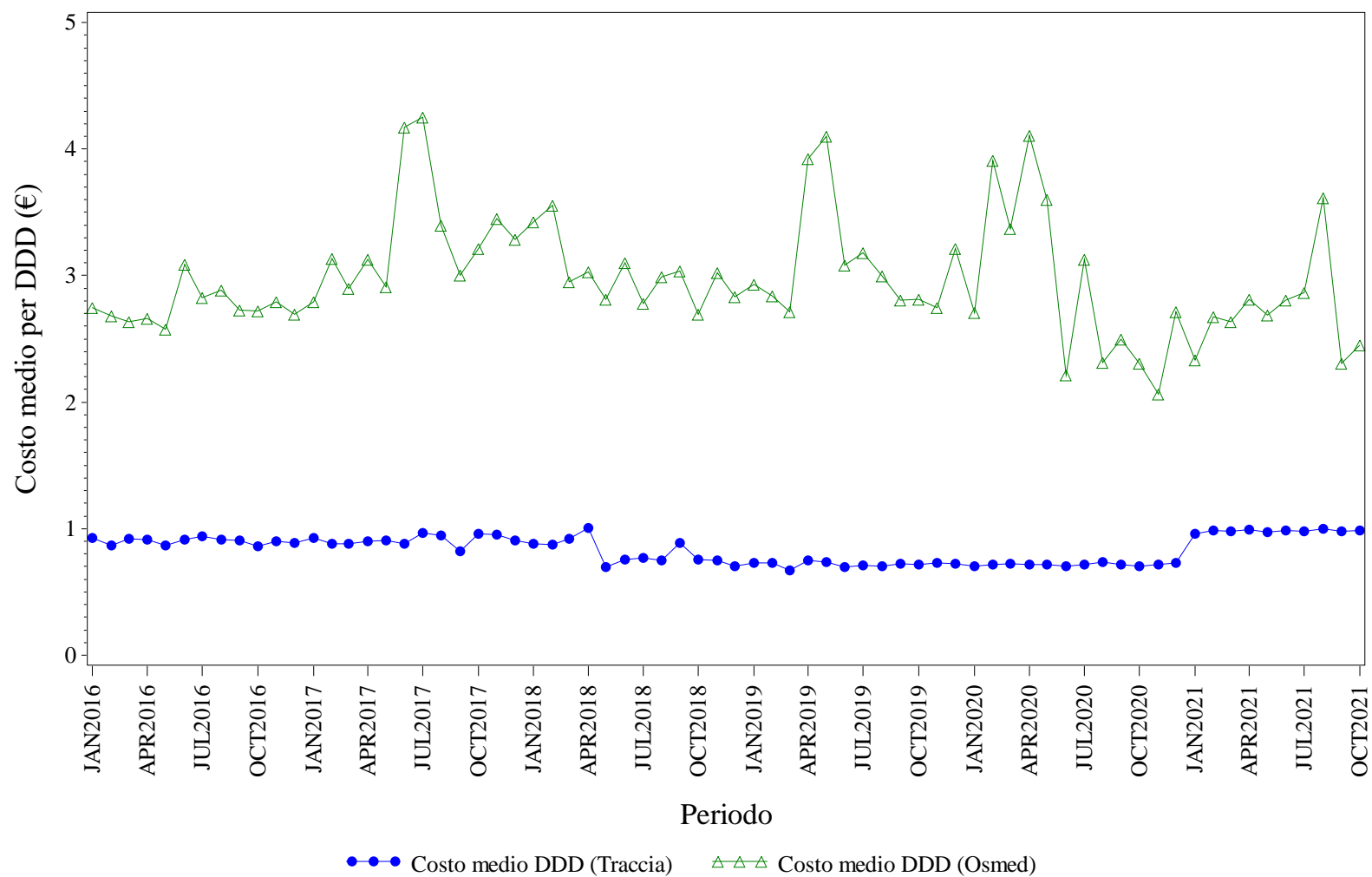
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



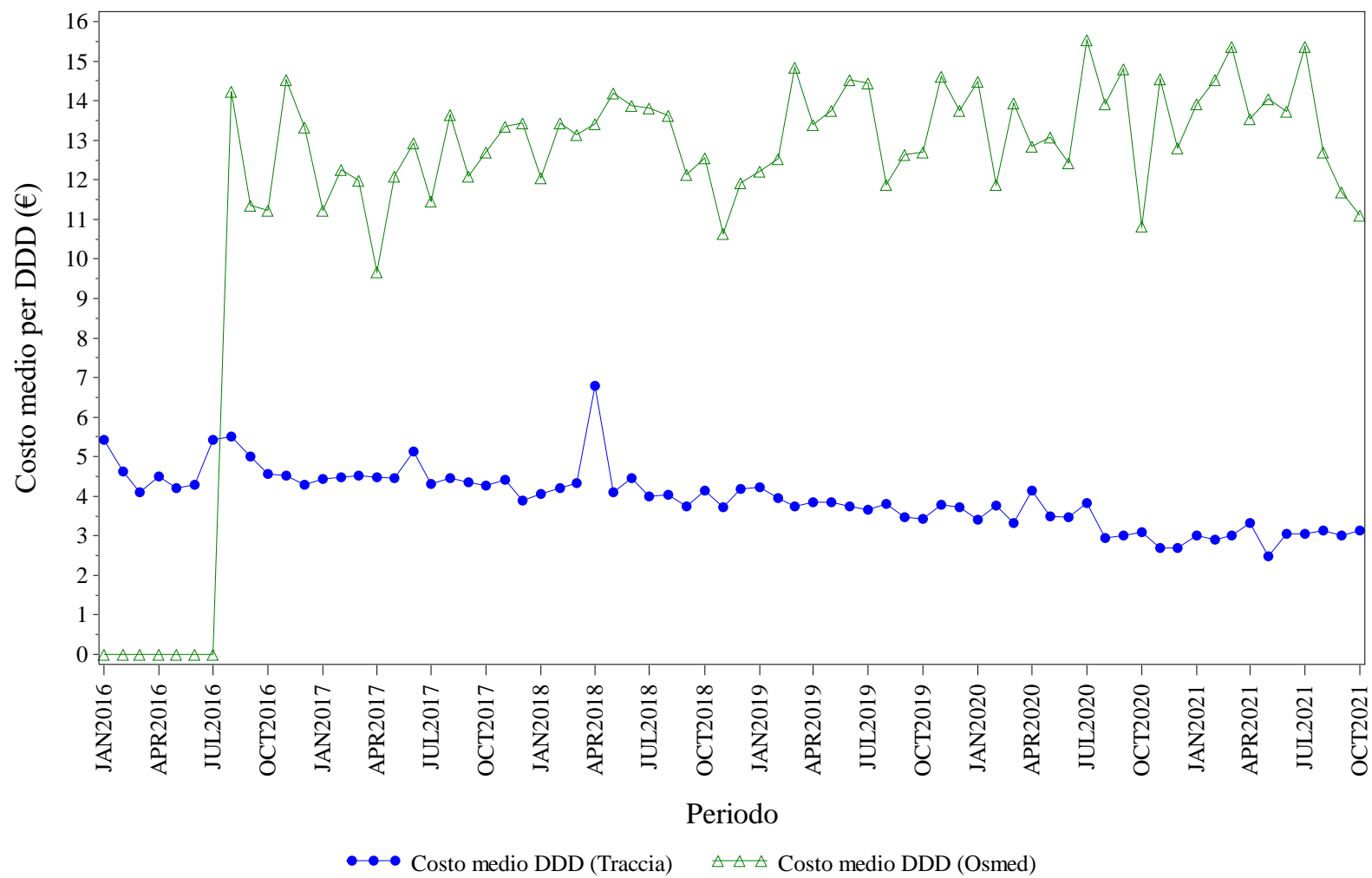
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	1.48%	98.52%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



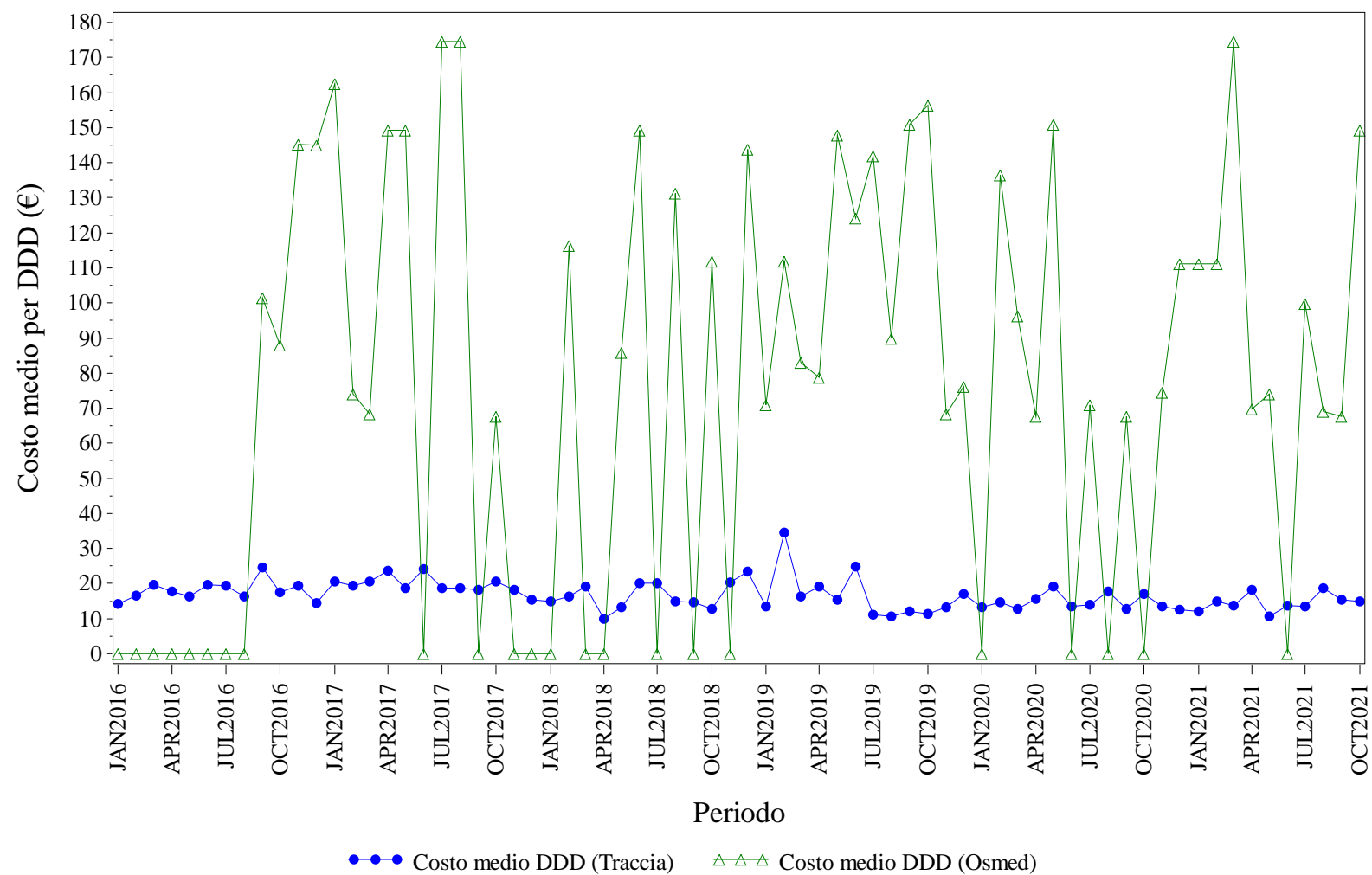
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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	0.38%	99.62%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





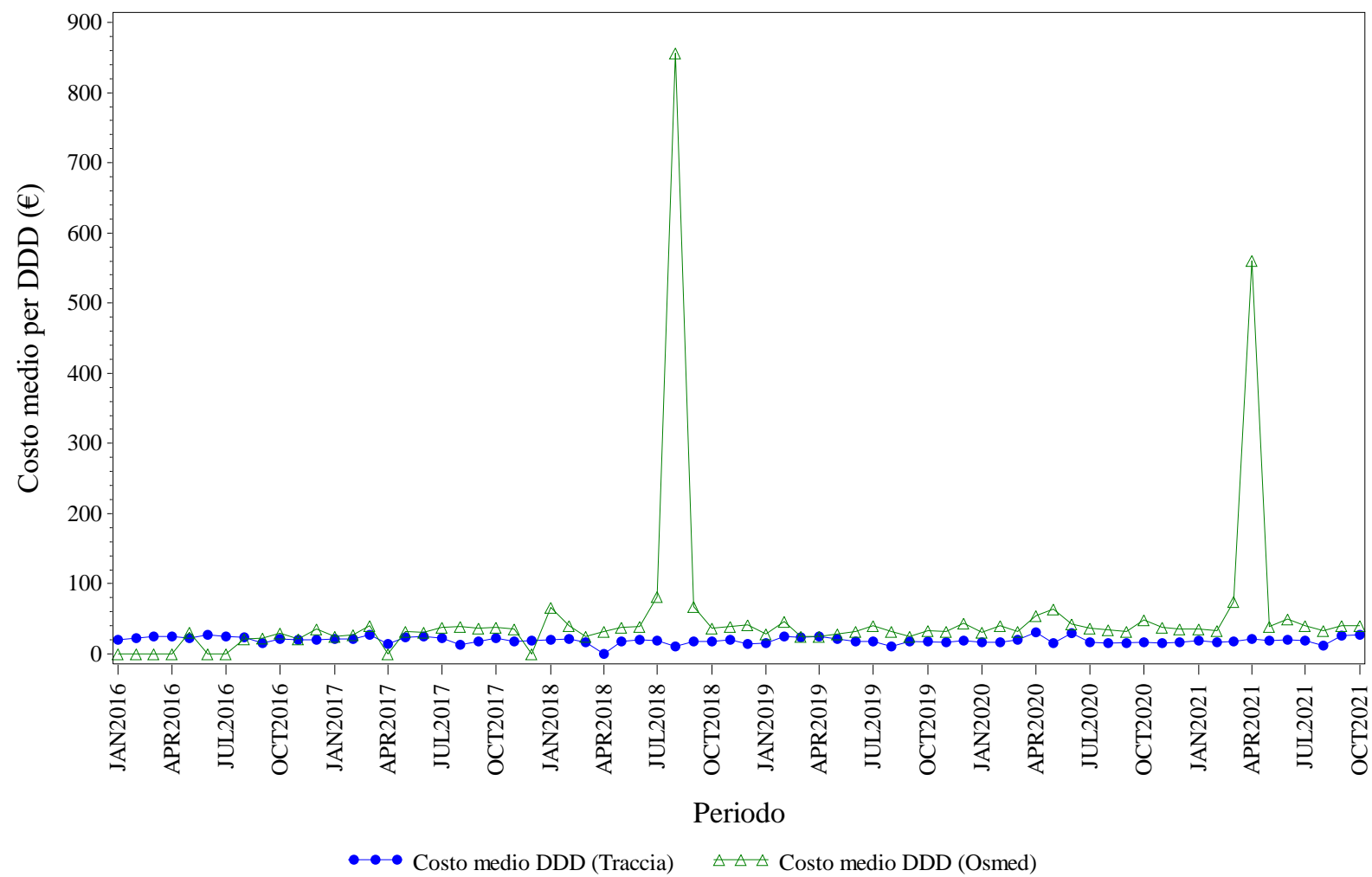
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	2.28%	97.72%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



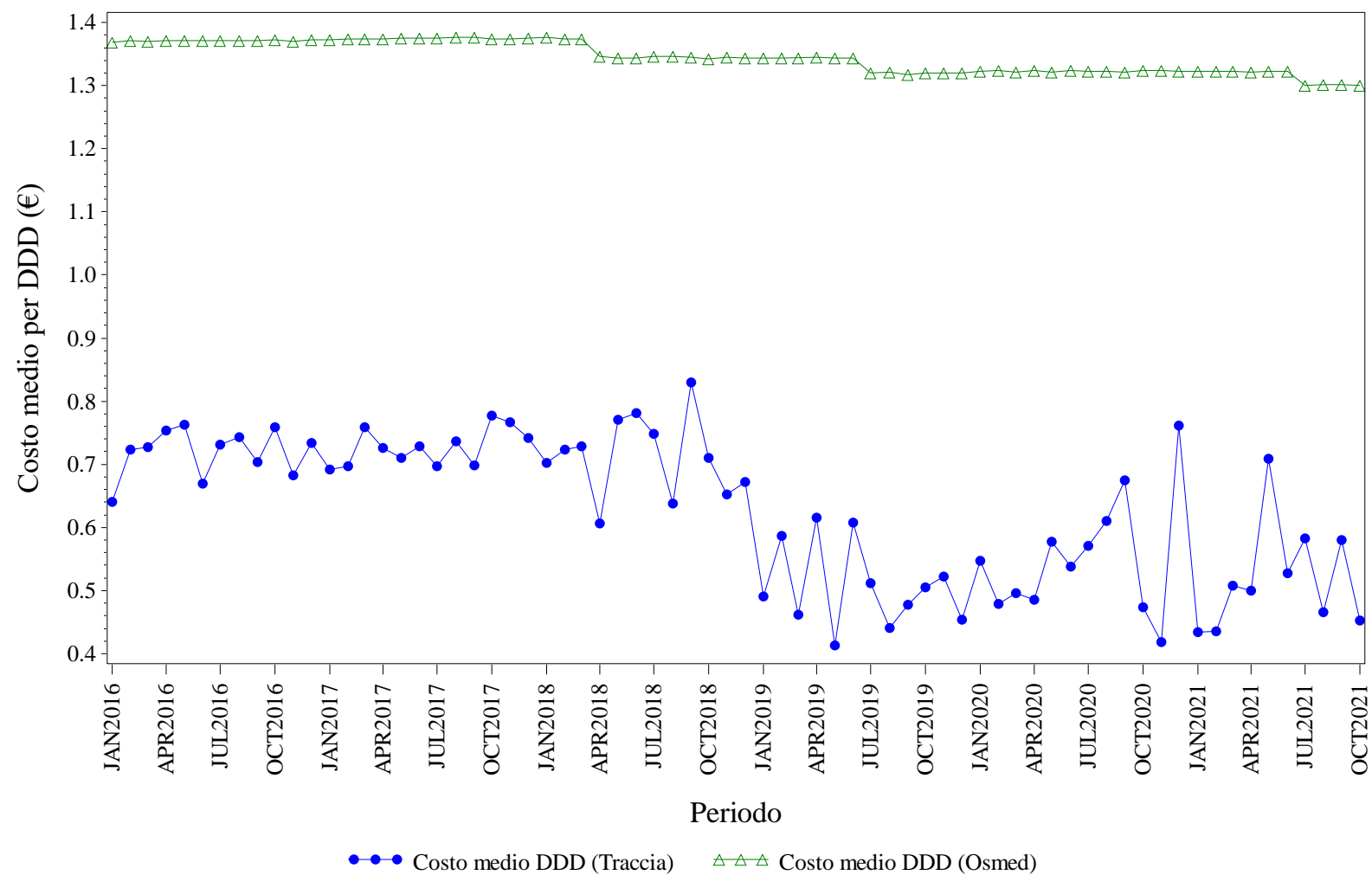
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	15.35%	84.65%
UMBRIA	2020	6.45%	93.55%
UMBRIA	2021	3.99%	96.01%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



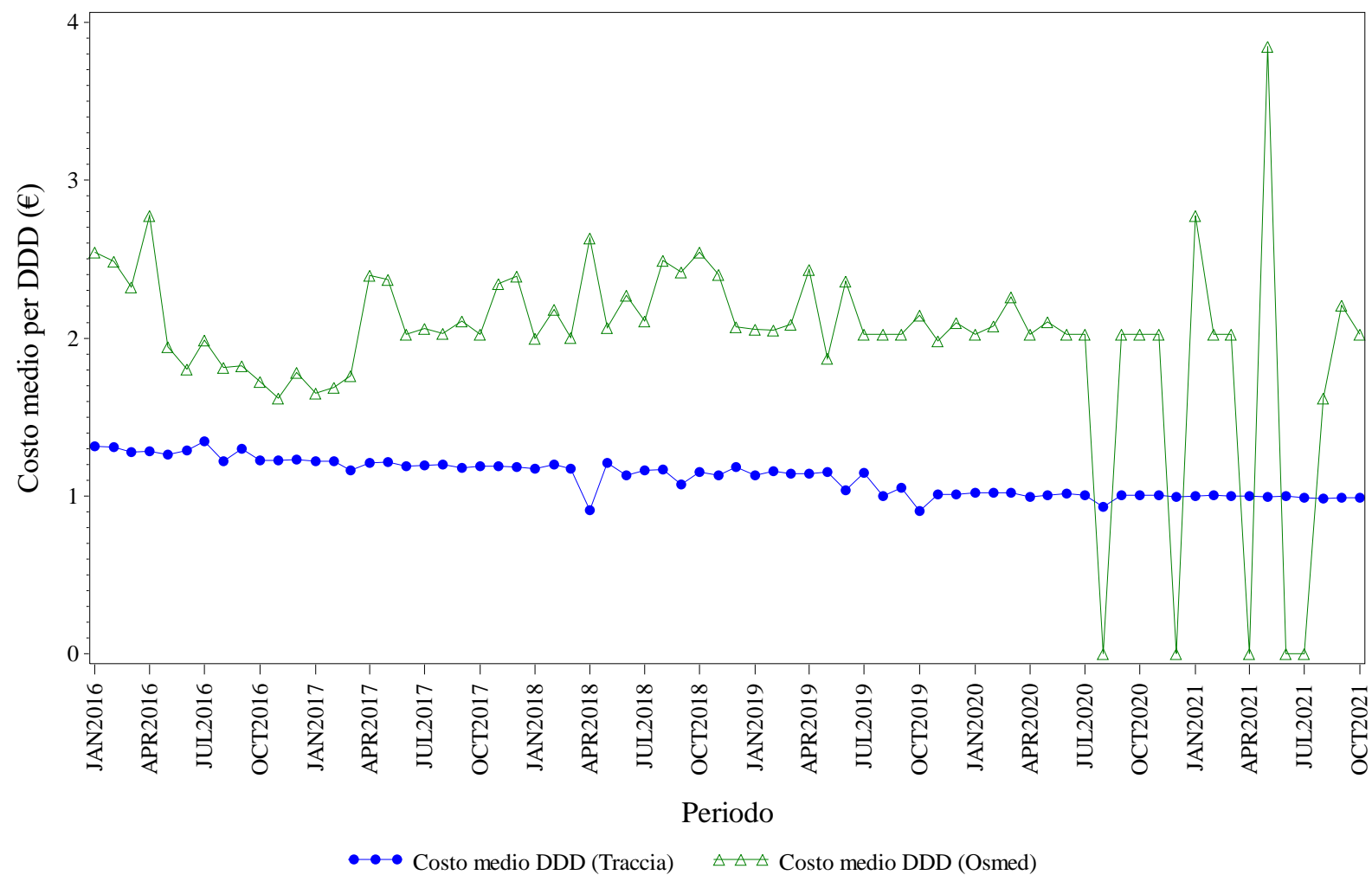
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	94.46%	5.54%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



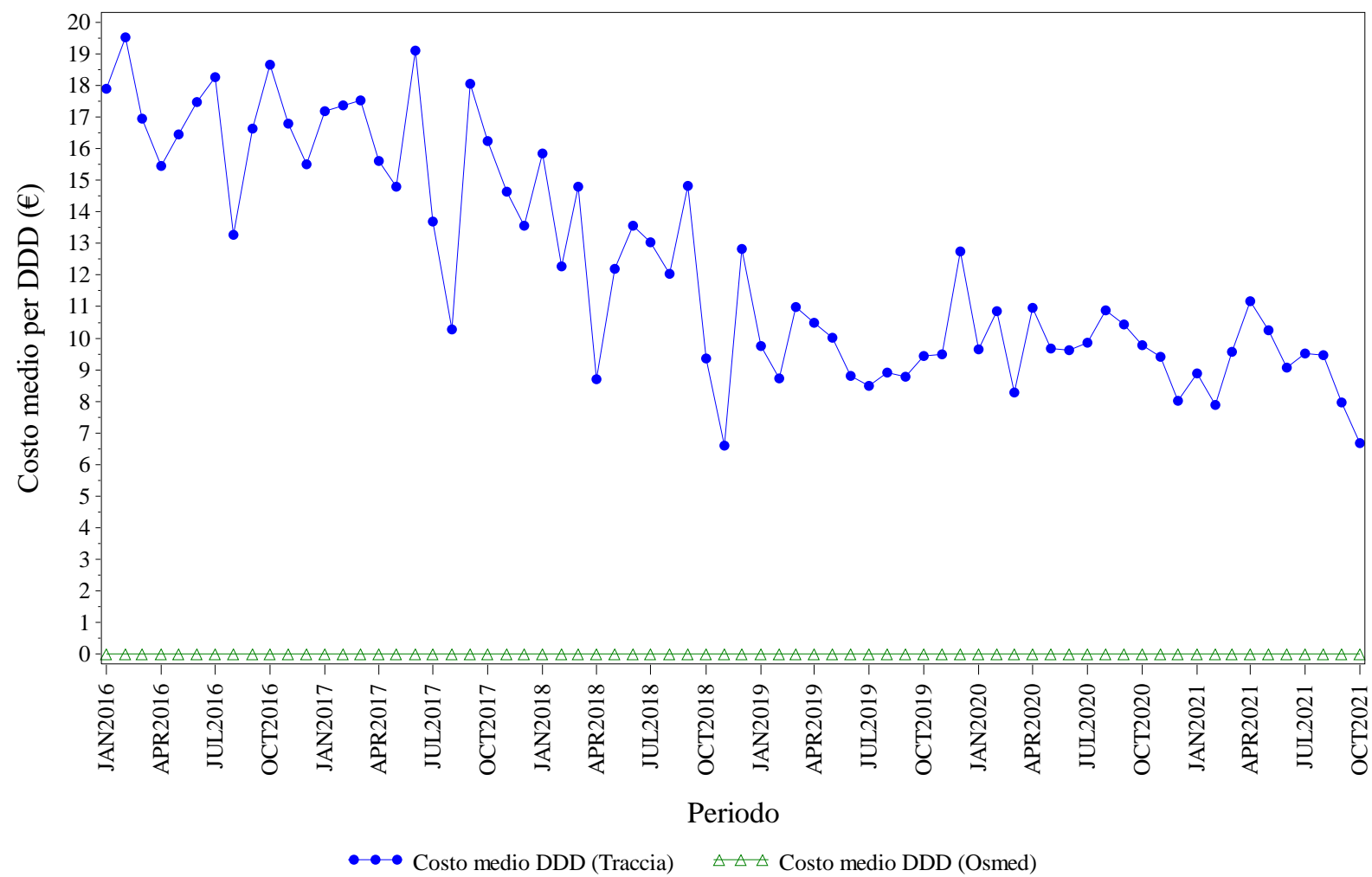
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	0.36%	99.64%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





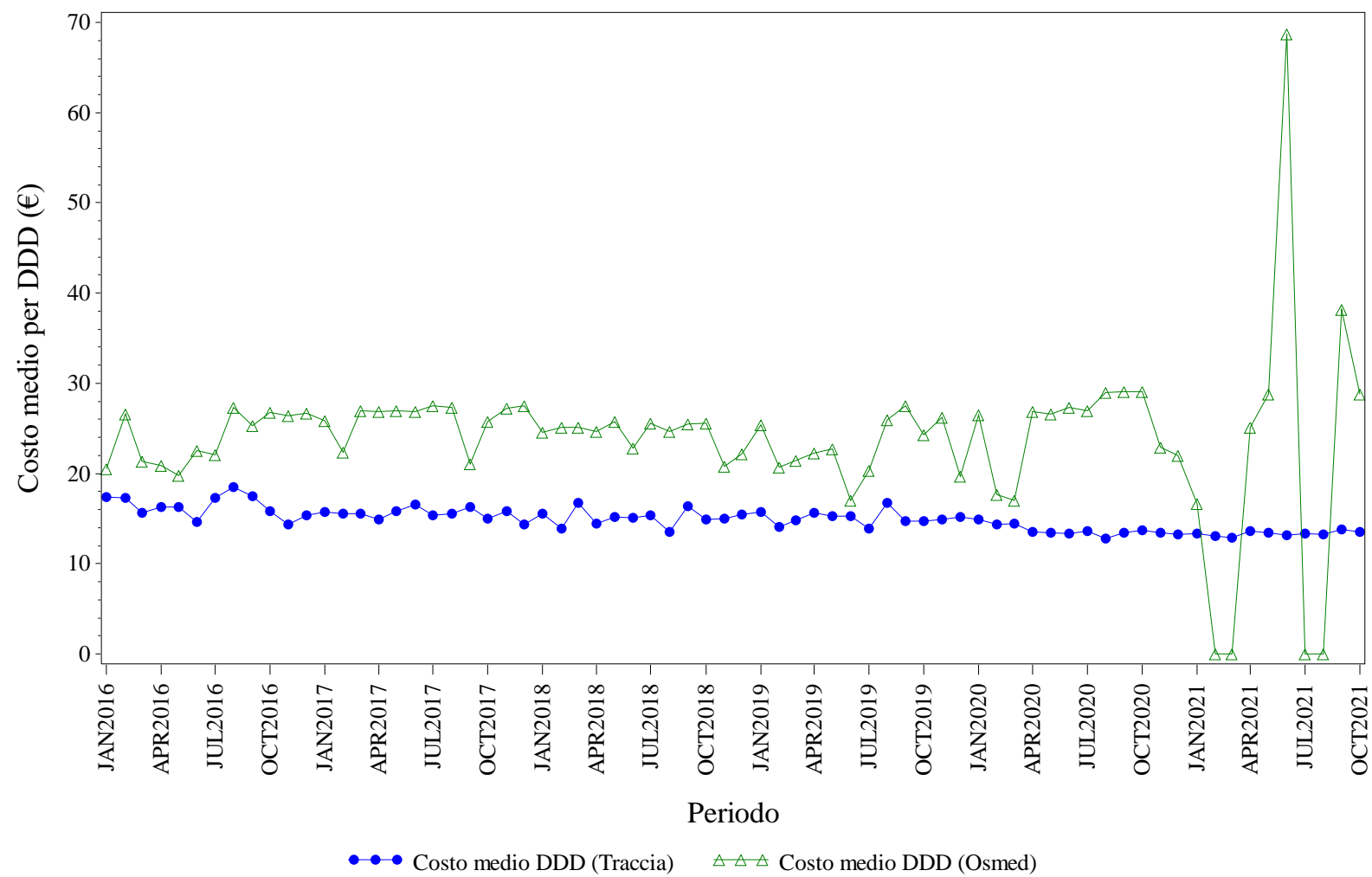
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



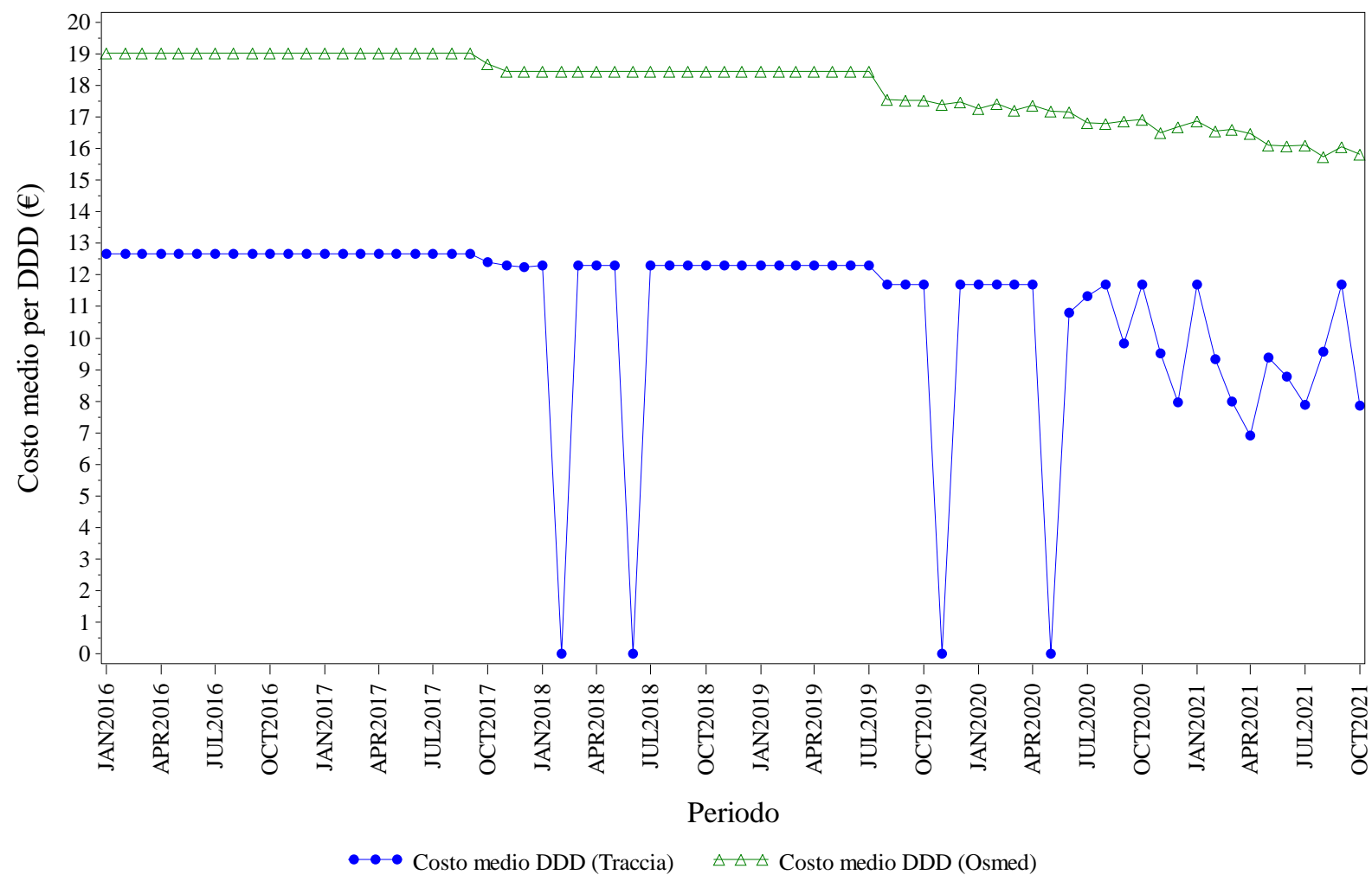
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
UMBRIA	2016	4.77%	95.23%
UMBRIA	2017	2.11%	97.89%
UMBRIA	2018	2.68%	97.32%
UMBRIA	2019	4.96%	95.04%
UMBRIA	2020	1.02%	98.98%
UMBRIA	2021	1.41%	98.59%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



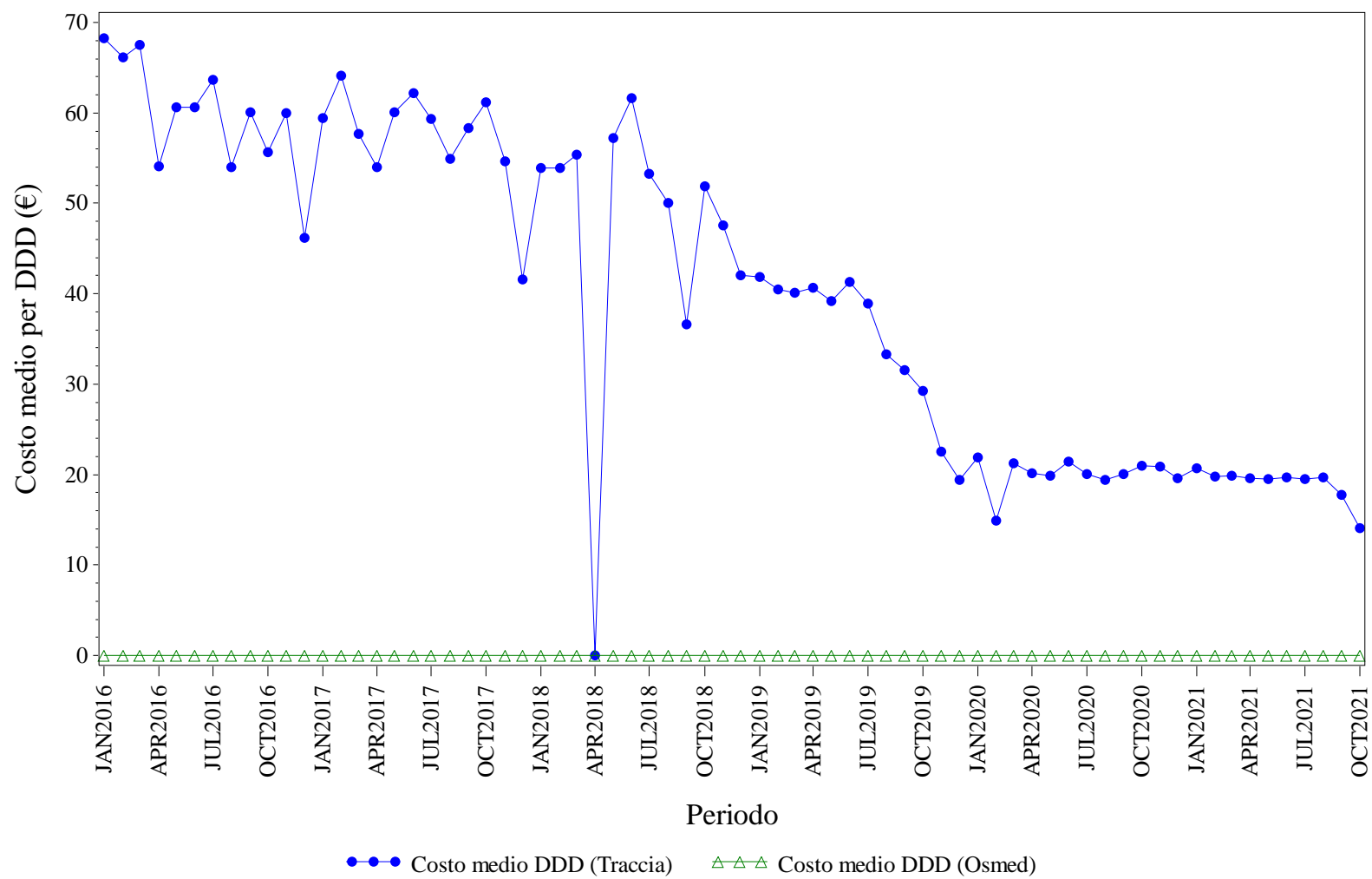
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	91.71%	8.29%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

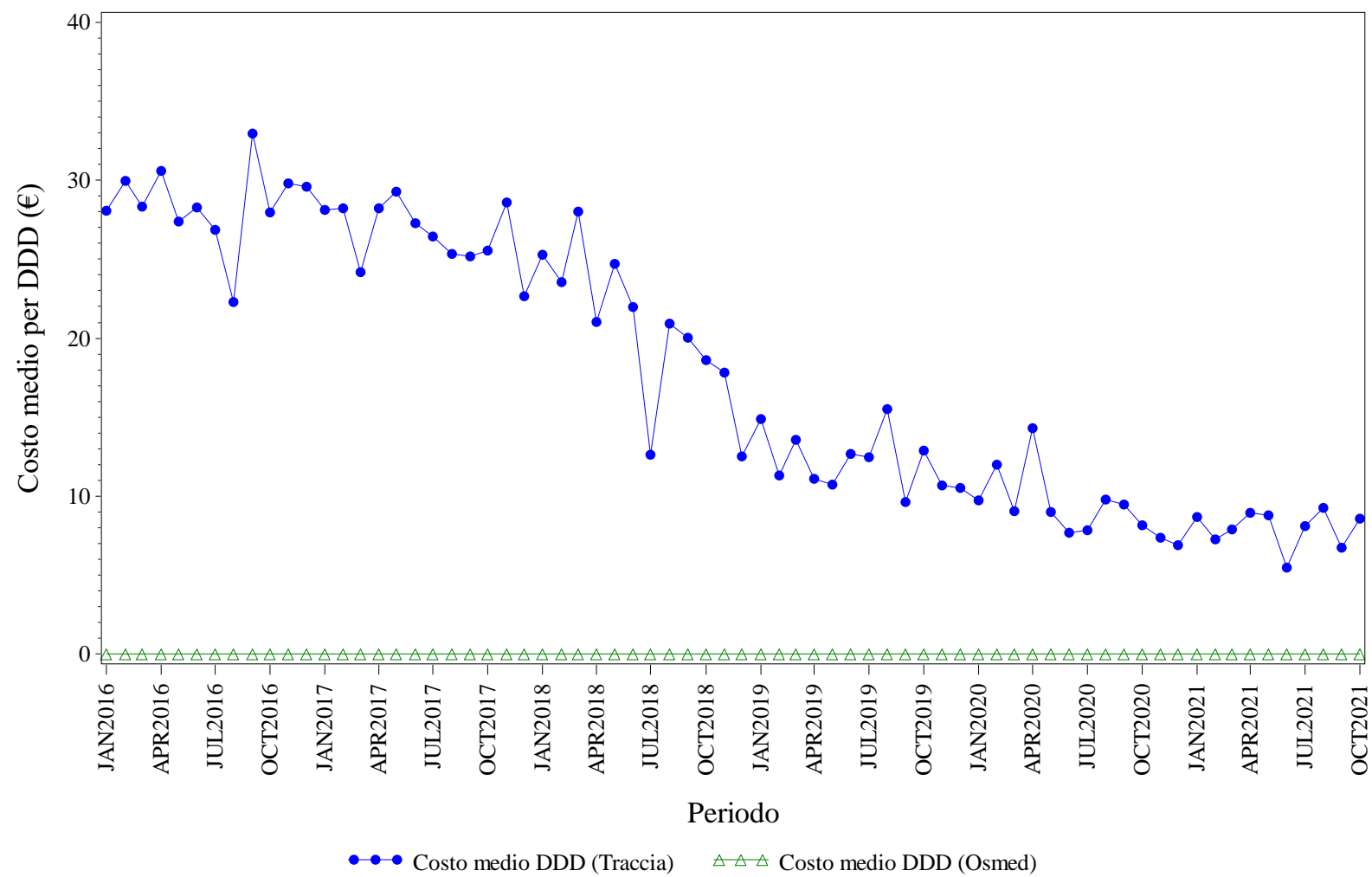


## **V.AOSTA. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



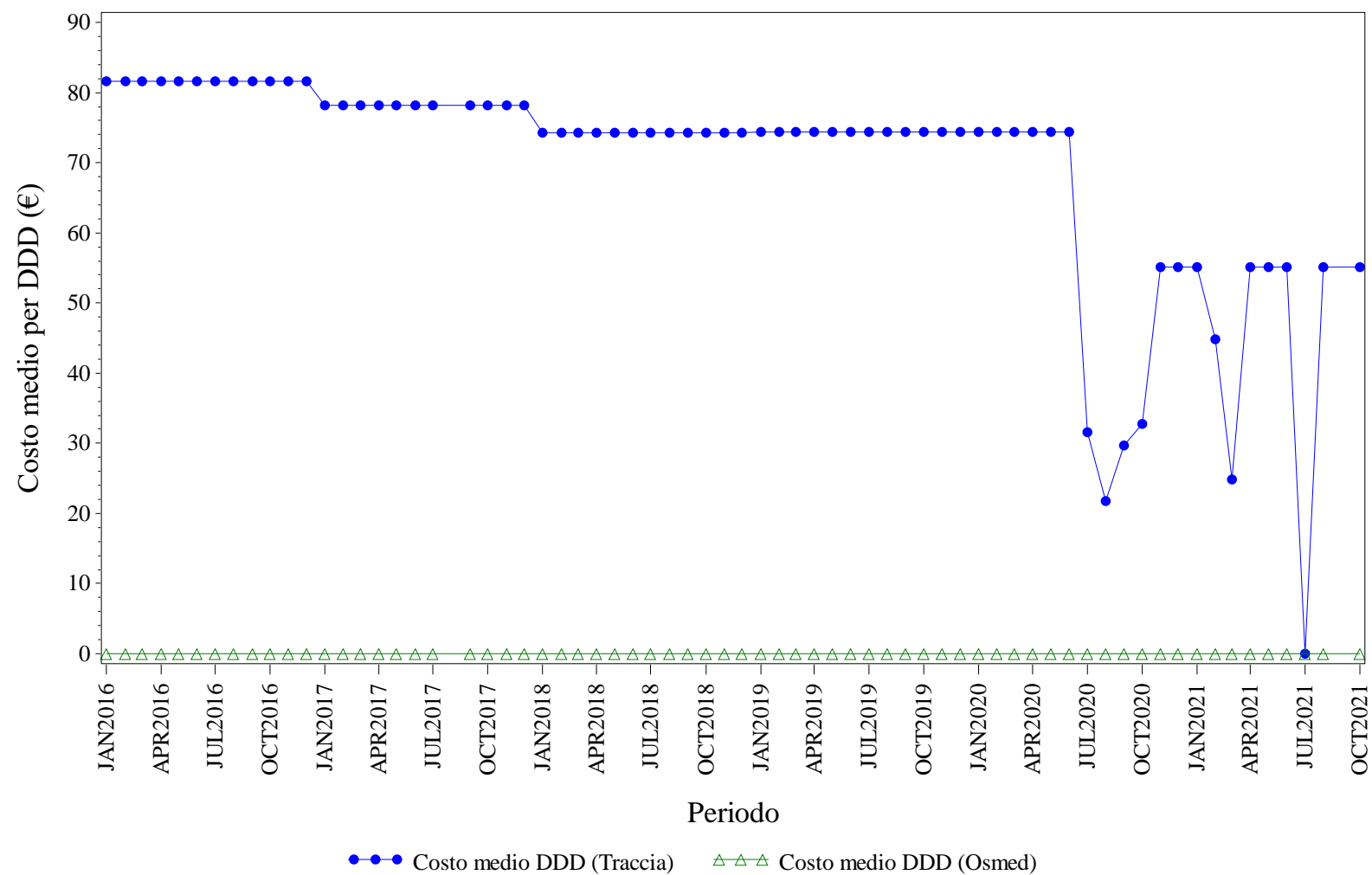
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

# V.AOSTA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



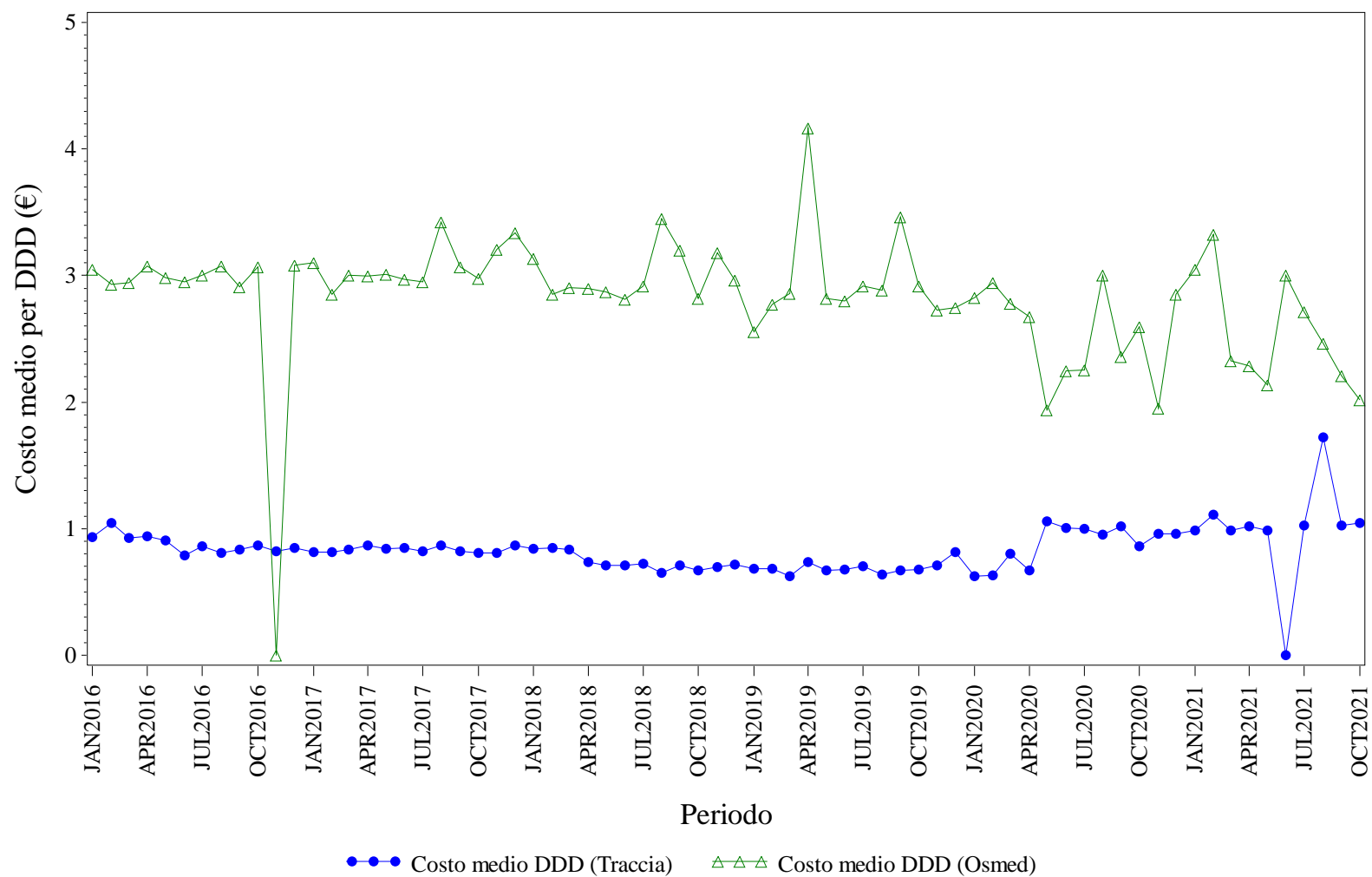
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



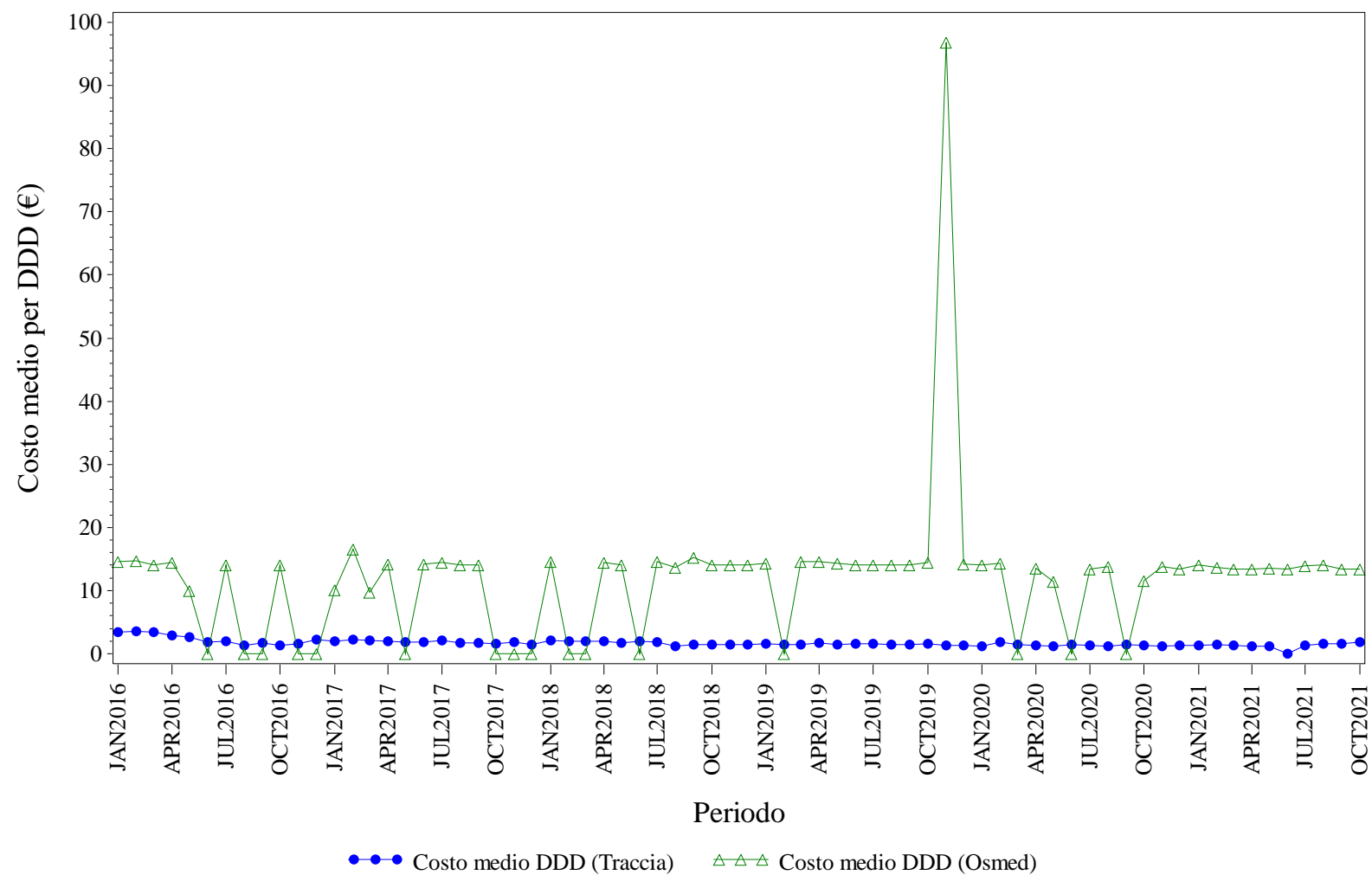
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	13.27%	86.73%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

# V.AOSTA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

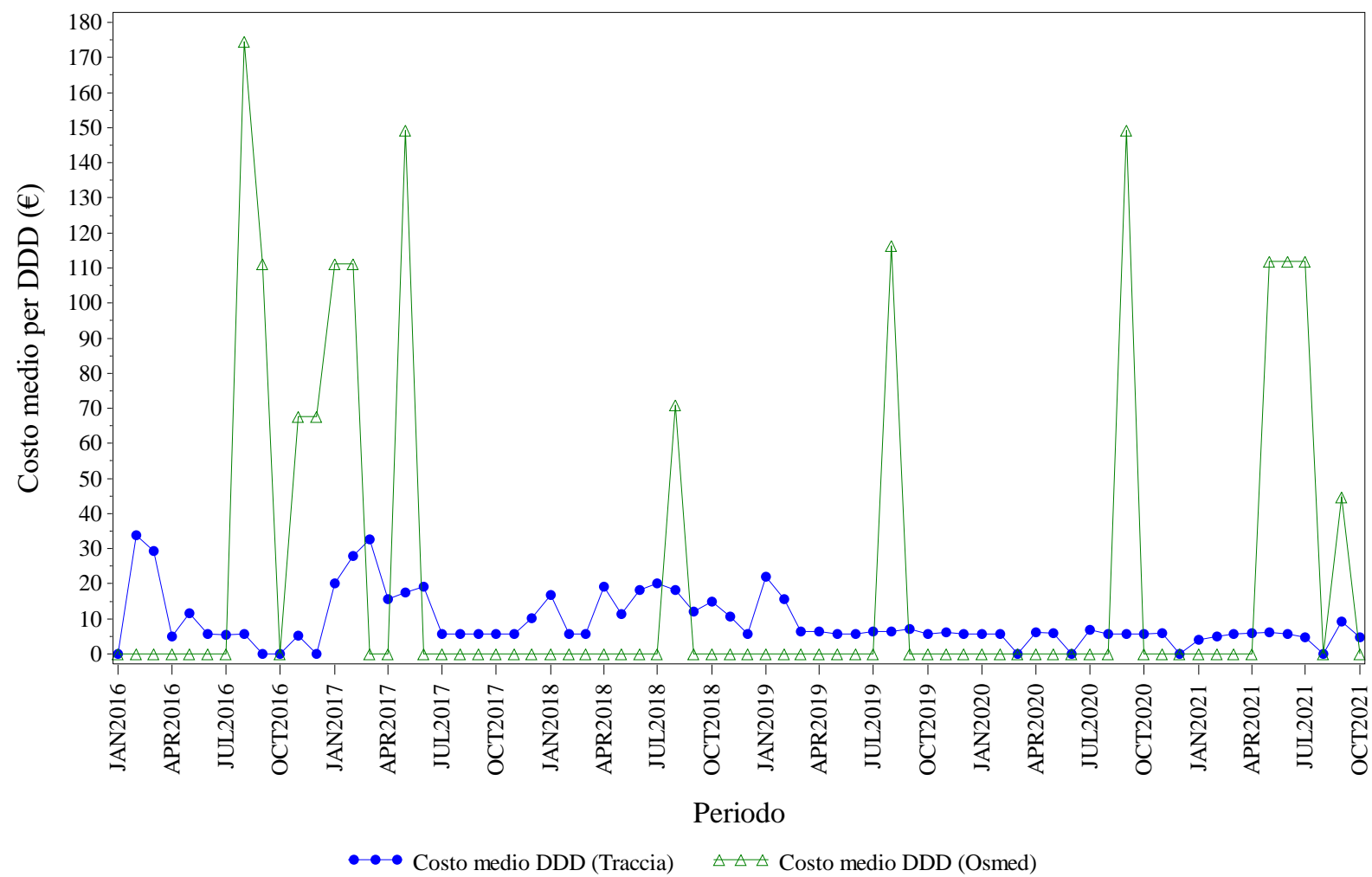
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
V.AOSTA	2016	1.80%	98.20%
V.AOSTA	2017	0.78%	99.22%
V.AOSTA	2018	1.08%	98.92%
V.AOSTA	2019	2.26%	97.74%
V.AOSTA	2020	1.25%	98.75%
V.AOSTA	2021	2.43%	97.57%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



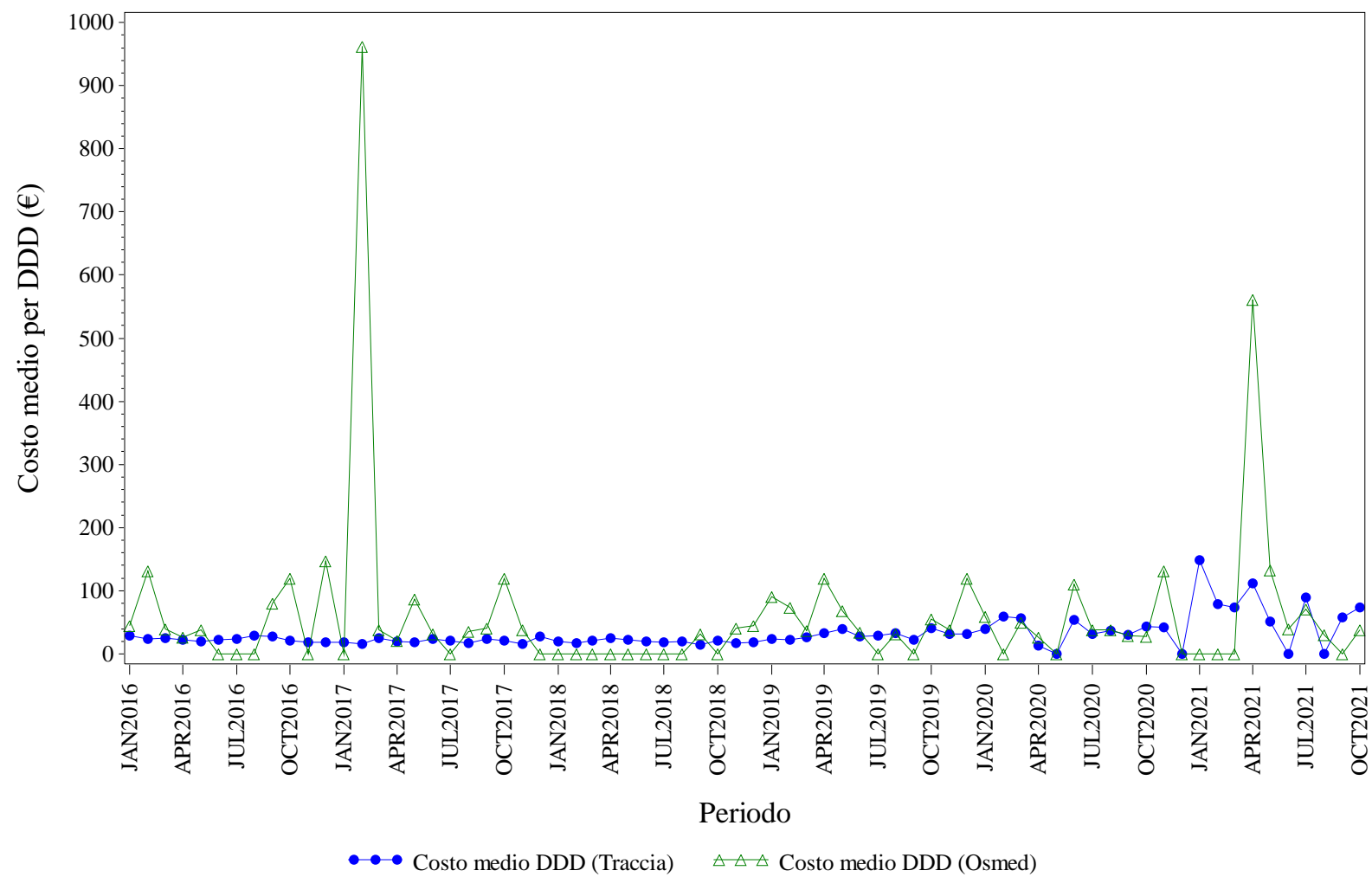
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

# V.AOSTA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



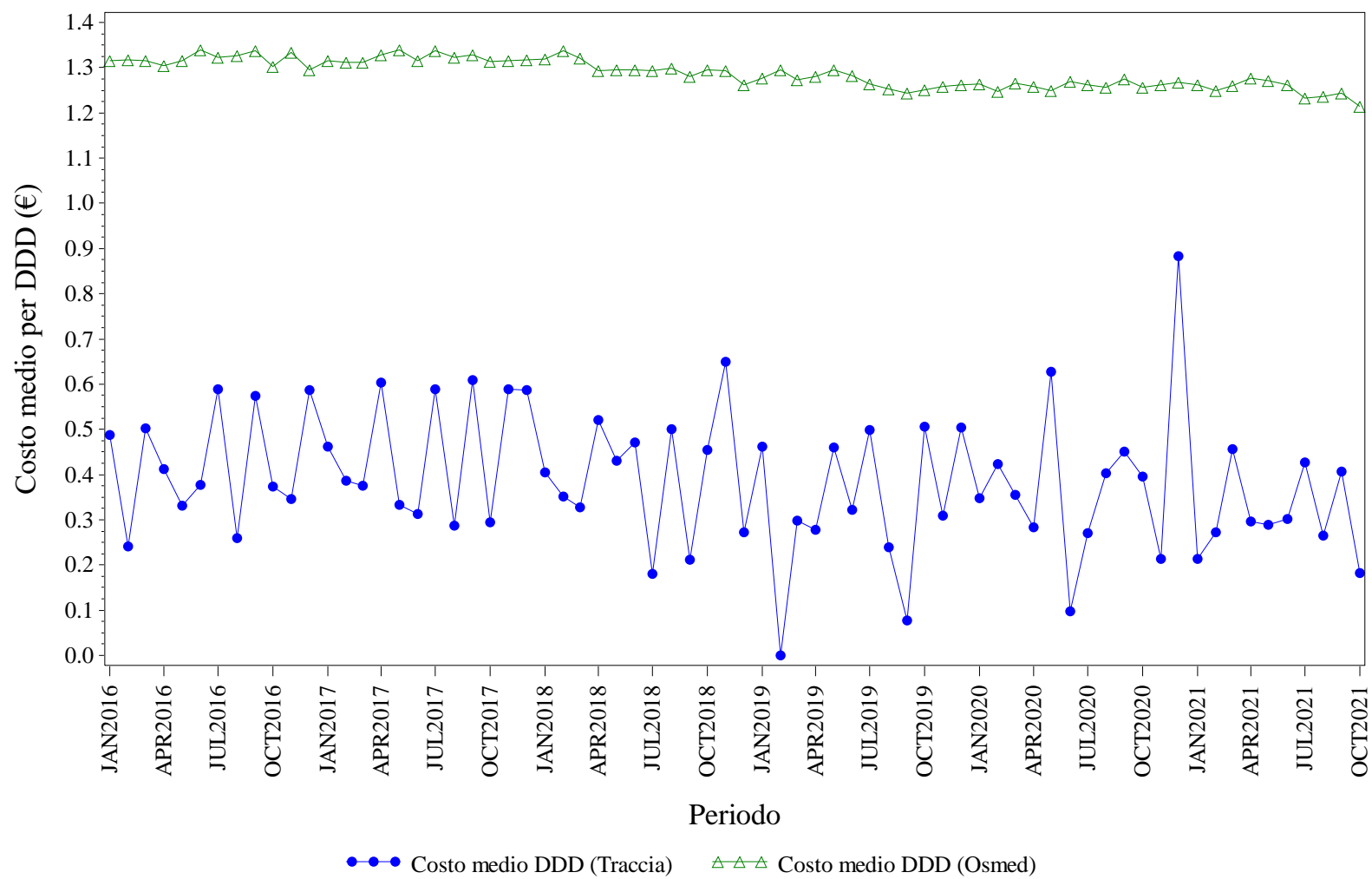
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
V.AOSTA	2016	3.42%	96.58%
V.AOSTA	2017	2.81%	97.19%
V.AOSTA	2018	2.58%	97.42%
V.AOSTA	2019	10.72%	89.28%
V.AOSTA	2020	15.31%	84.69%
V.AOSTA	2021	100.0%	0.00%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



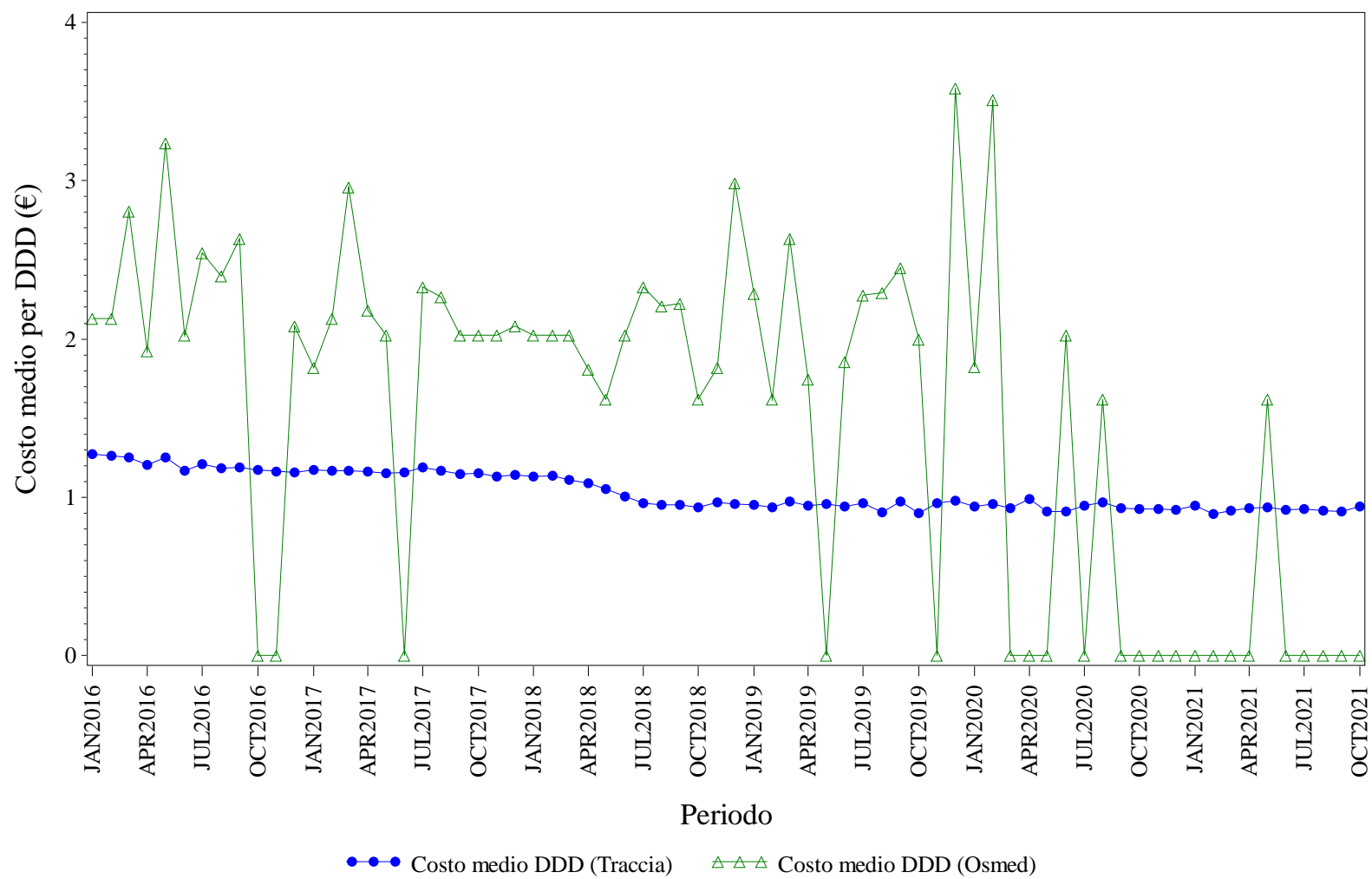
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	92.30%	7.70%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

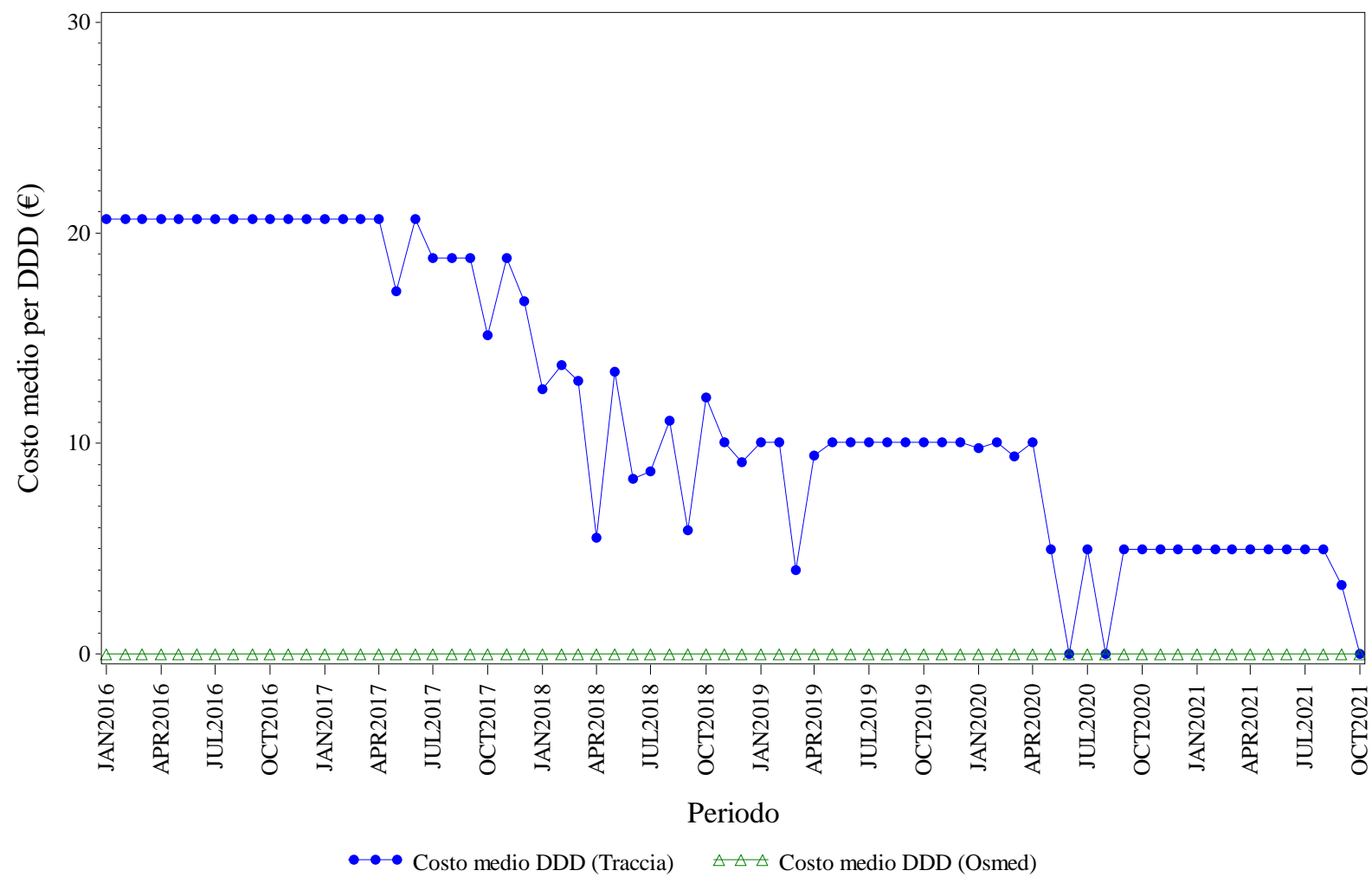
<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
V.AOSTA	2016	1.84%	98.16%
V.AOSTA	2017	0.95%	99.05%
V.AOSTA	2018	0.83%	99.17%
V.AOSTA	2019	1.48%	98.52%
V.AOSTA	2020	0.60%	99.40%
V.AOSTA	2021	0.02%	99.98%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott



# V.AOSTA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



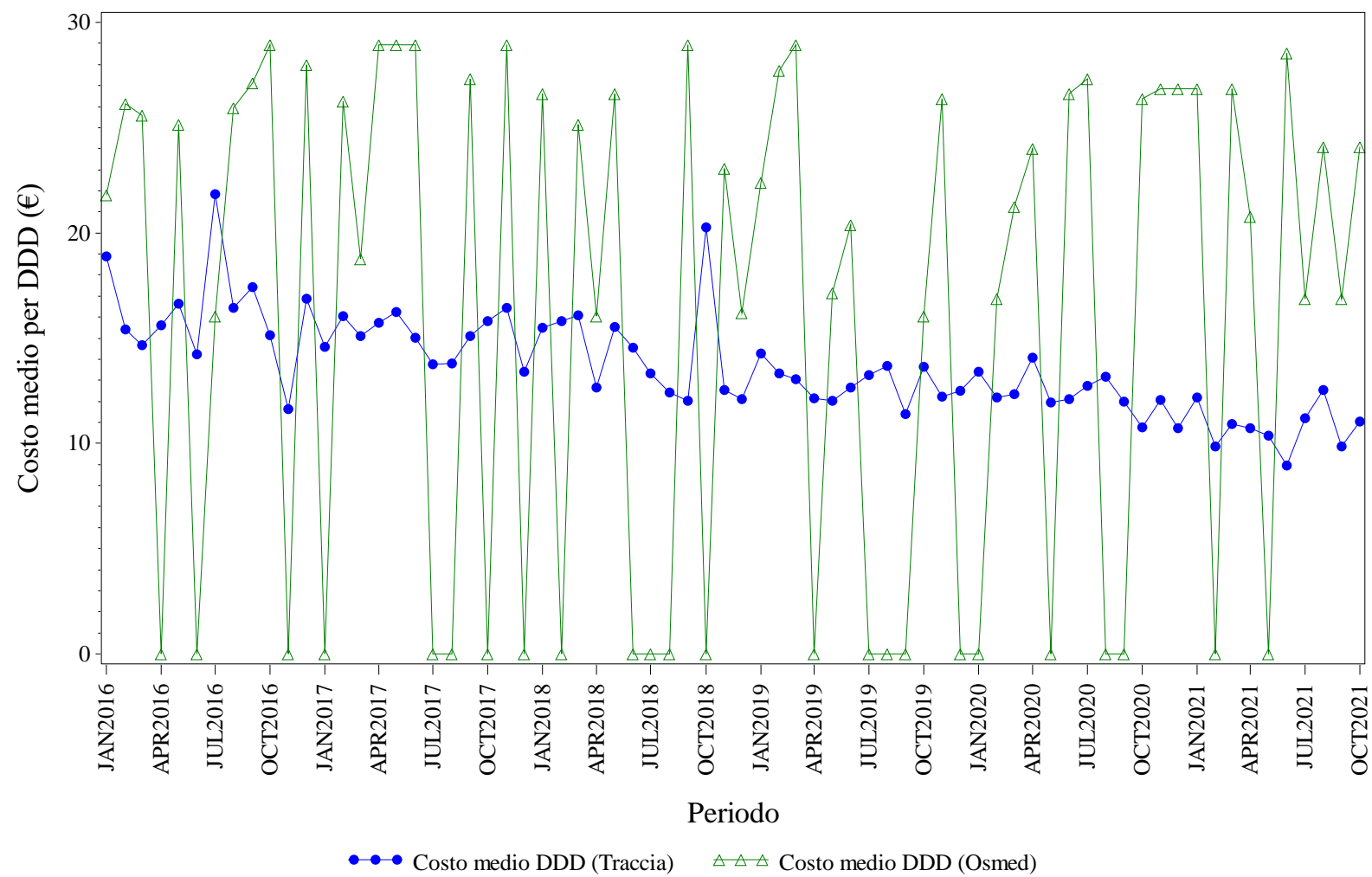
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

# V.AOSTA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



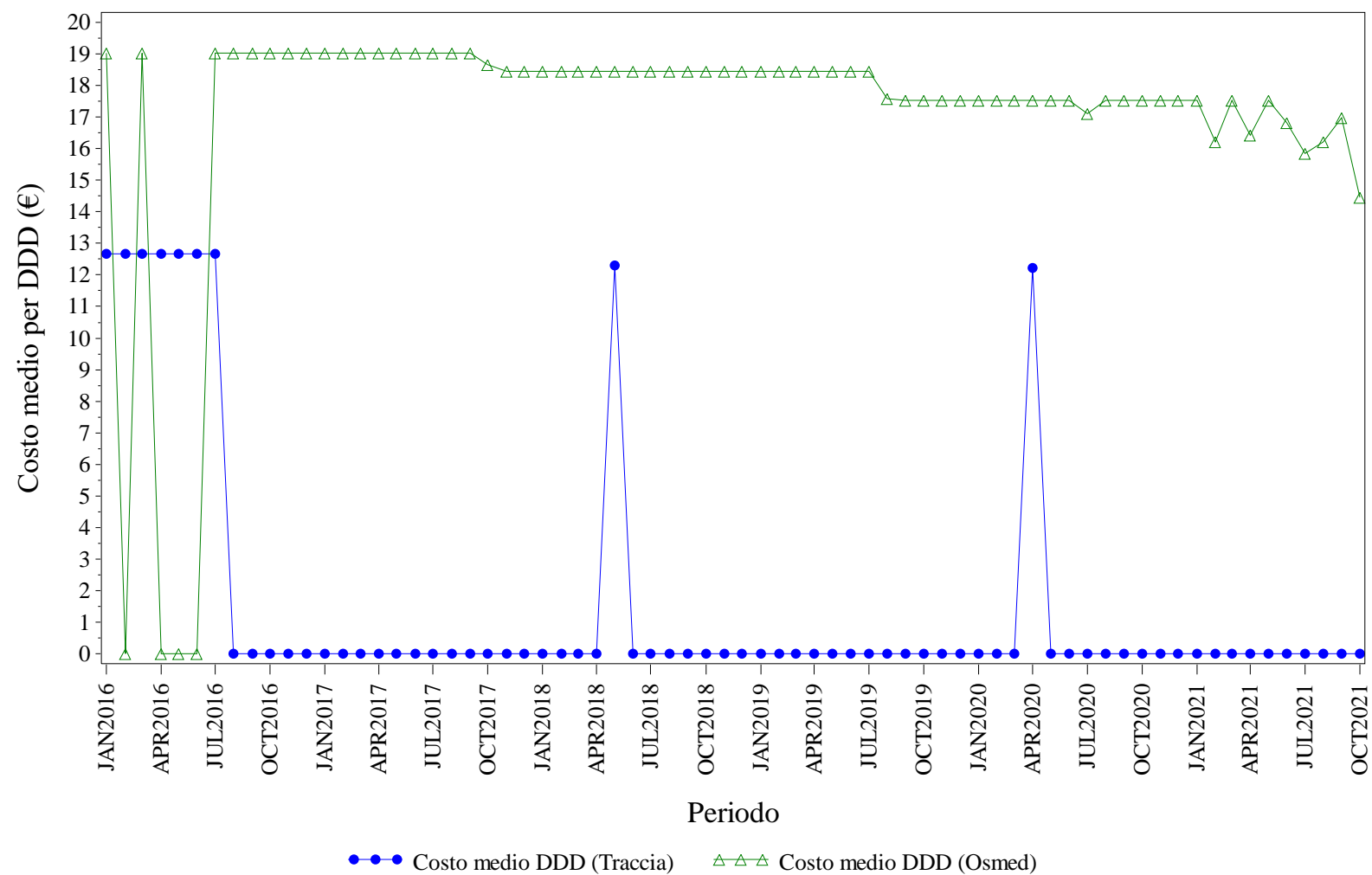
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	5.60%	94.40%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

# V.AOSTA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



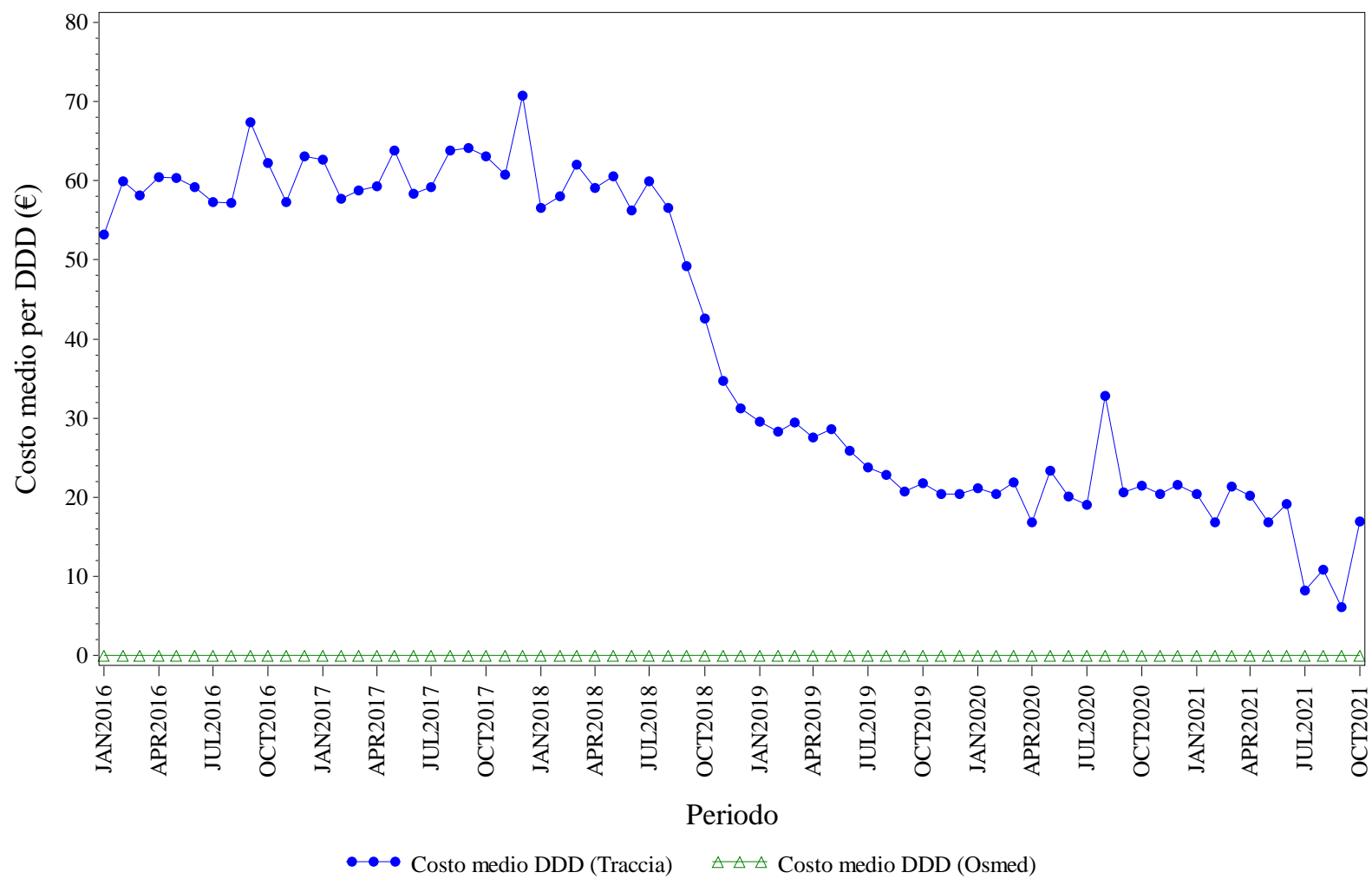
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

# V.AOSTA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

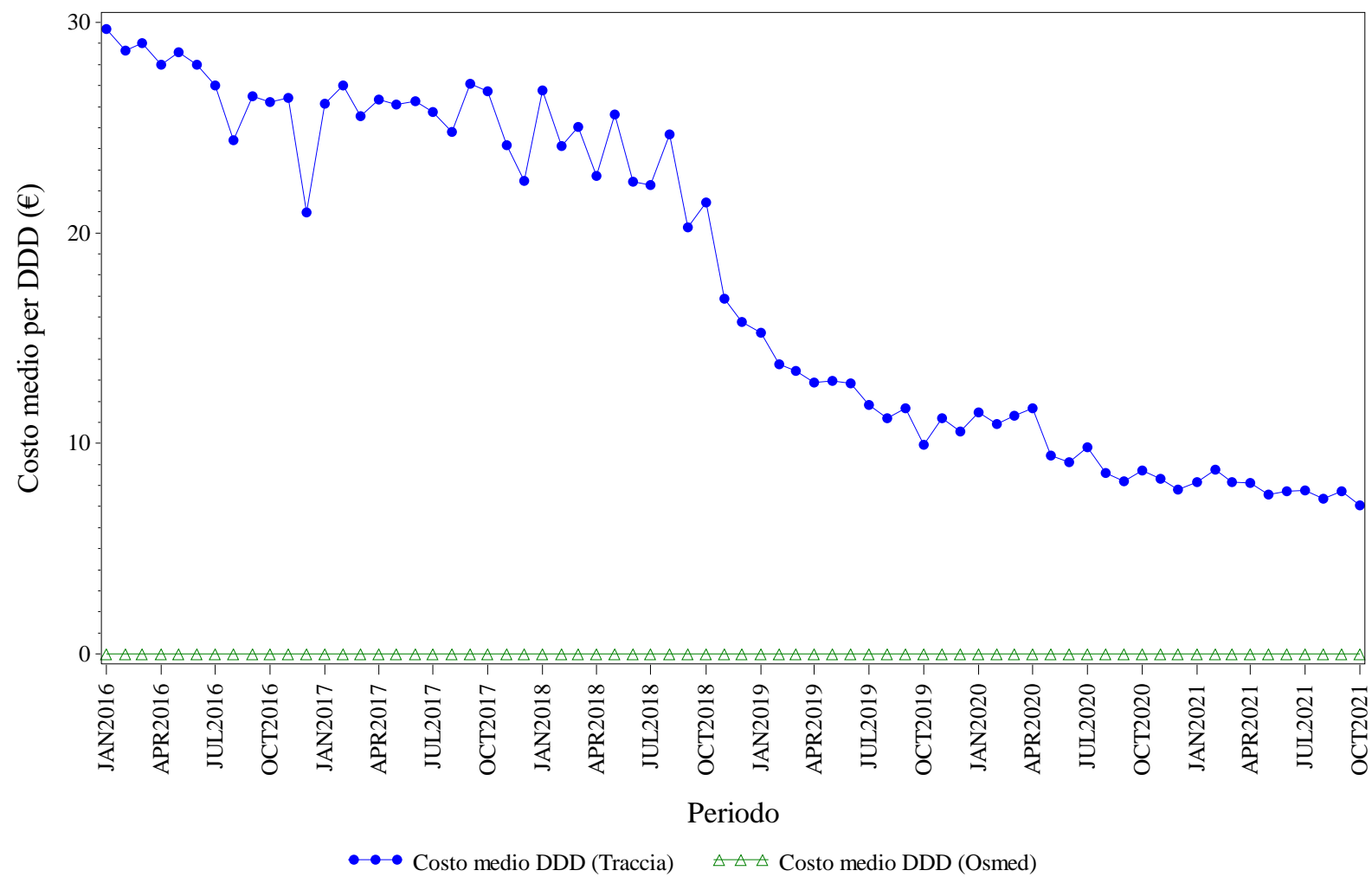




## **VENETO. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



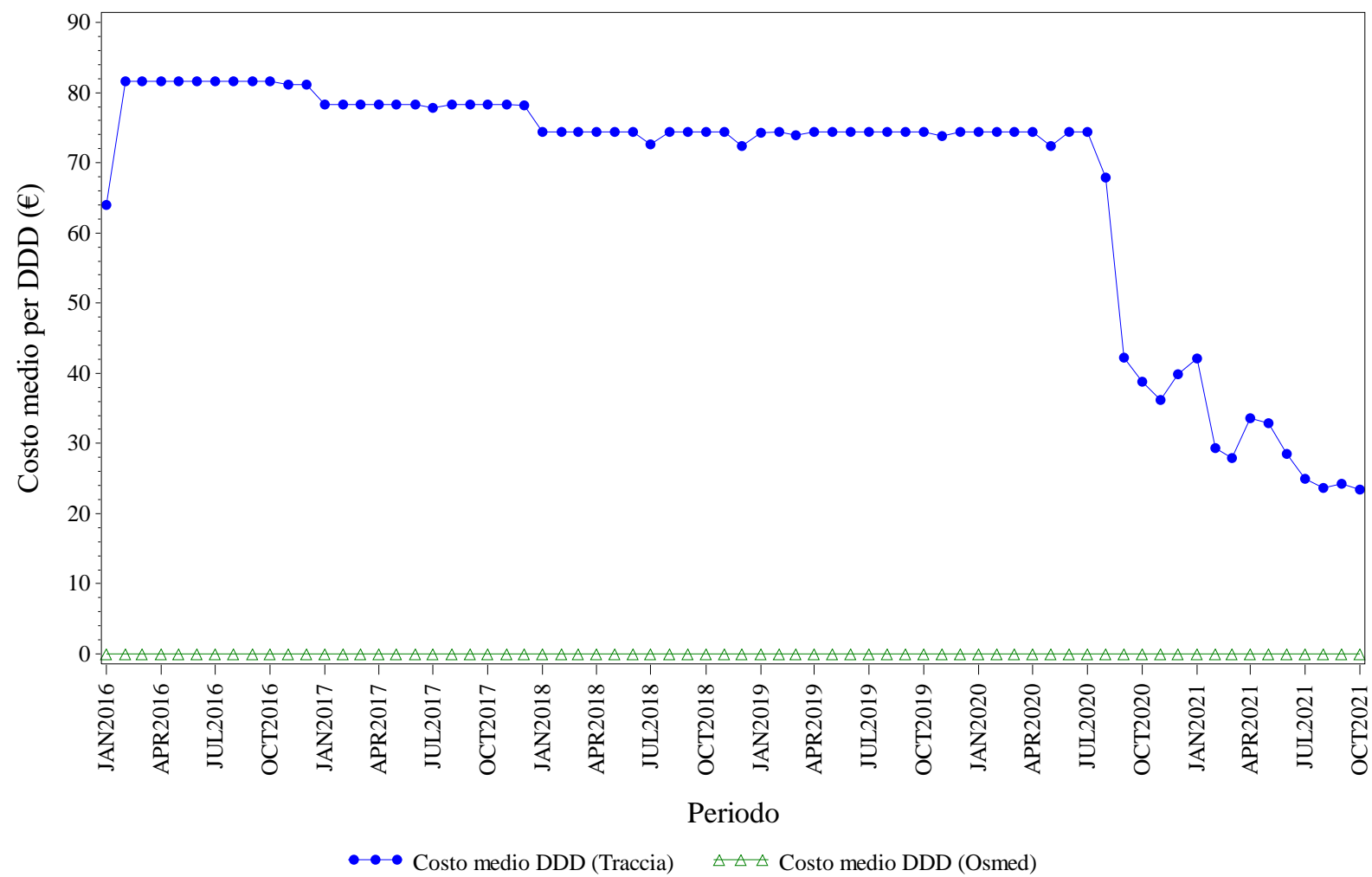
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



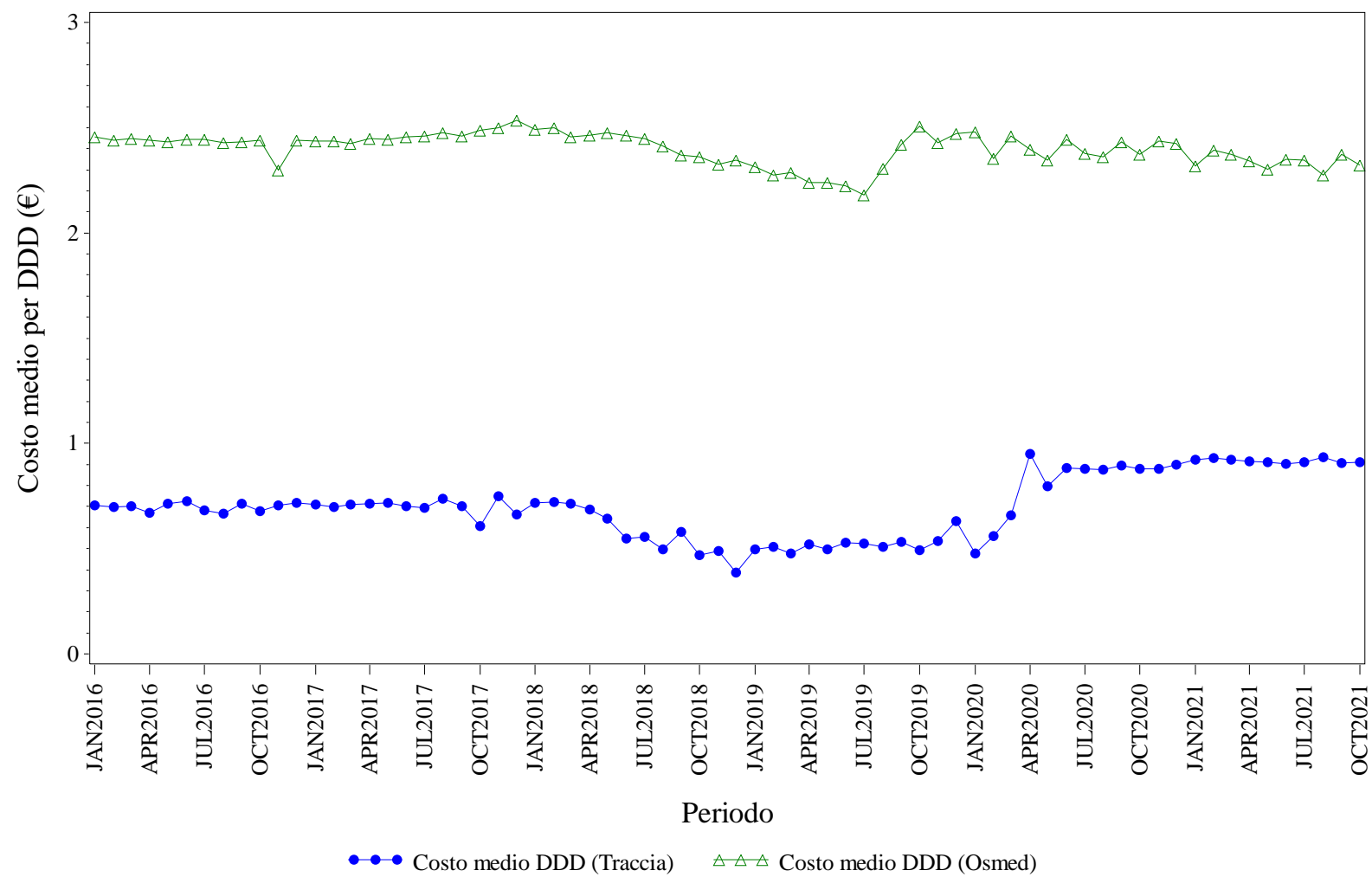
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



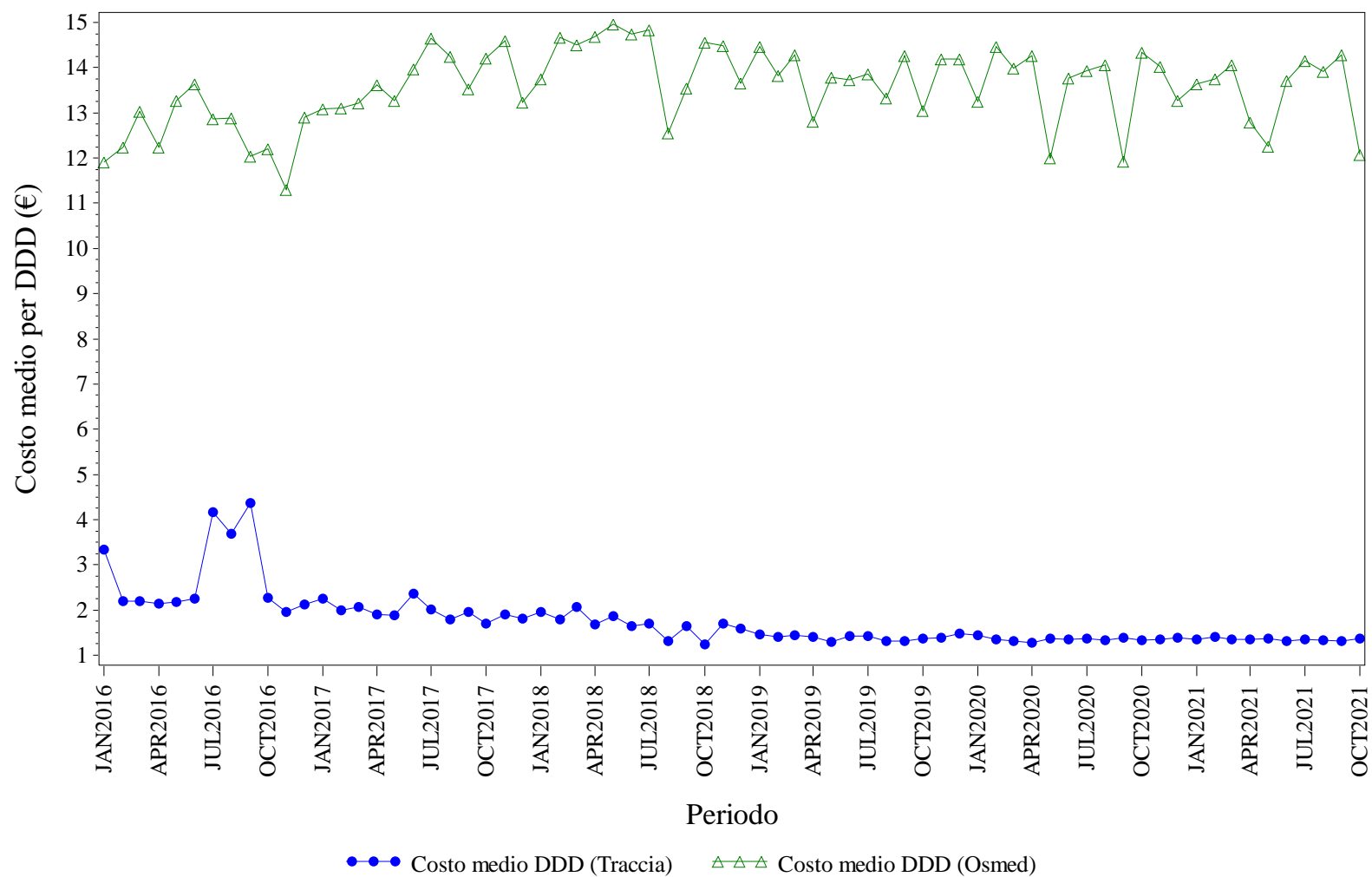
## EPARINE A BASSO PESO - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
VENETO	2016	24.43%	75.57%
VENETO	2017	19.85%	80.15%
VENETO	2018	16.63%	83.37%
VENETO	2019	10.30%	89.70%
VENETO	2020	1.44%	98.56%
VENETO	2021	1.43%	98.57%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





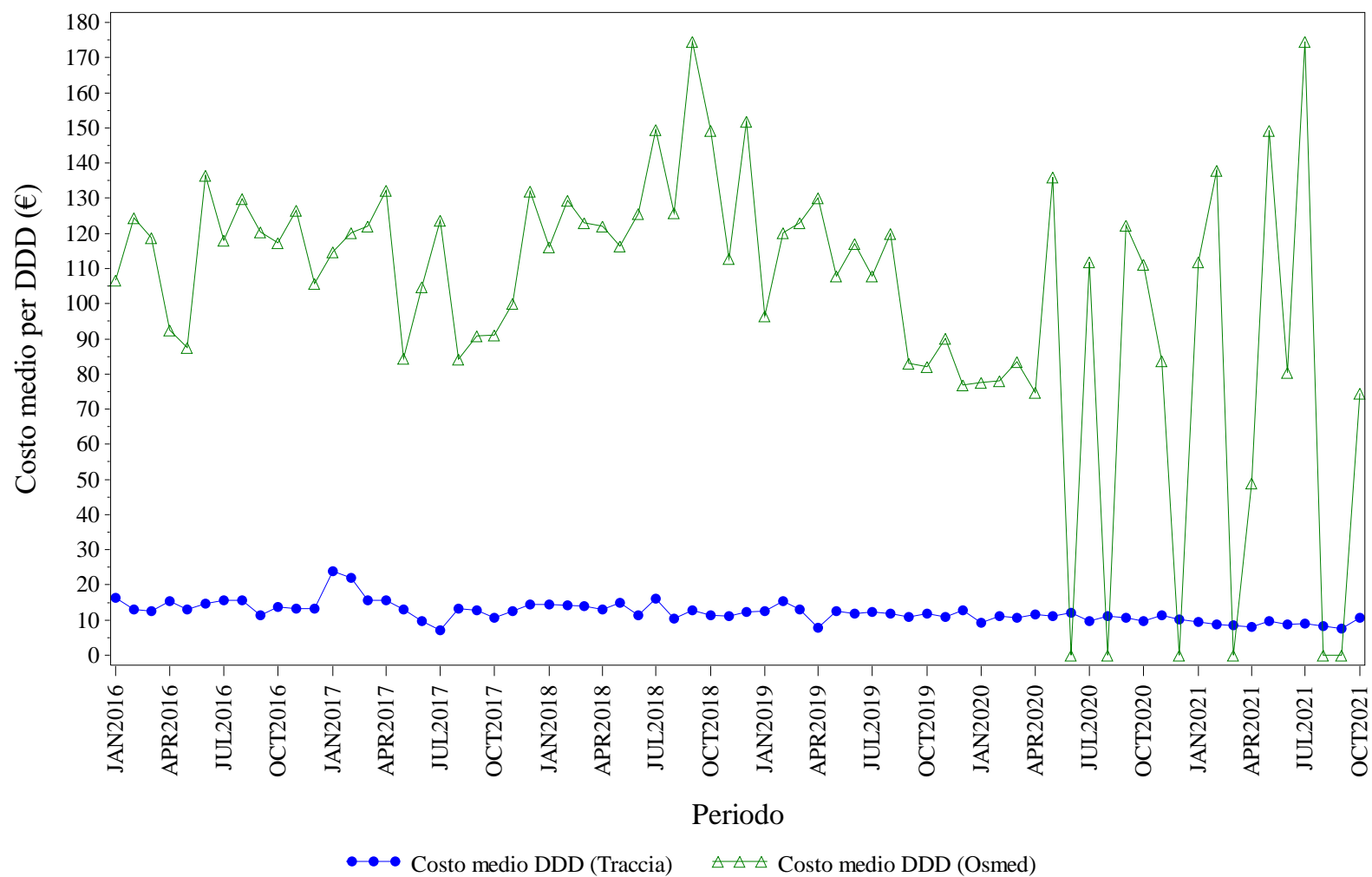
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



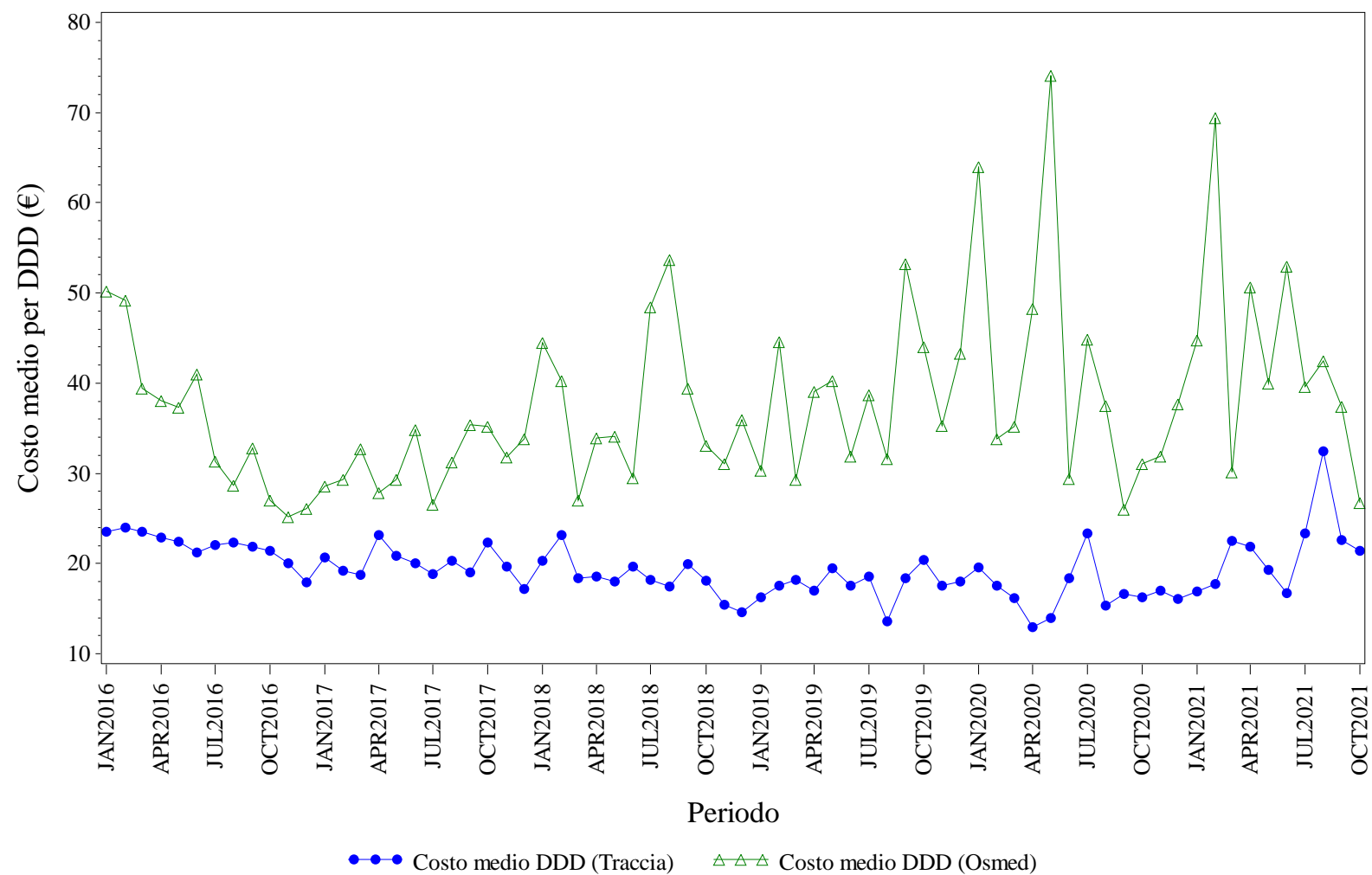
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
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	0.09%	99.91%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



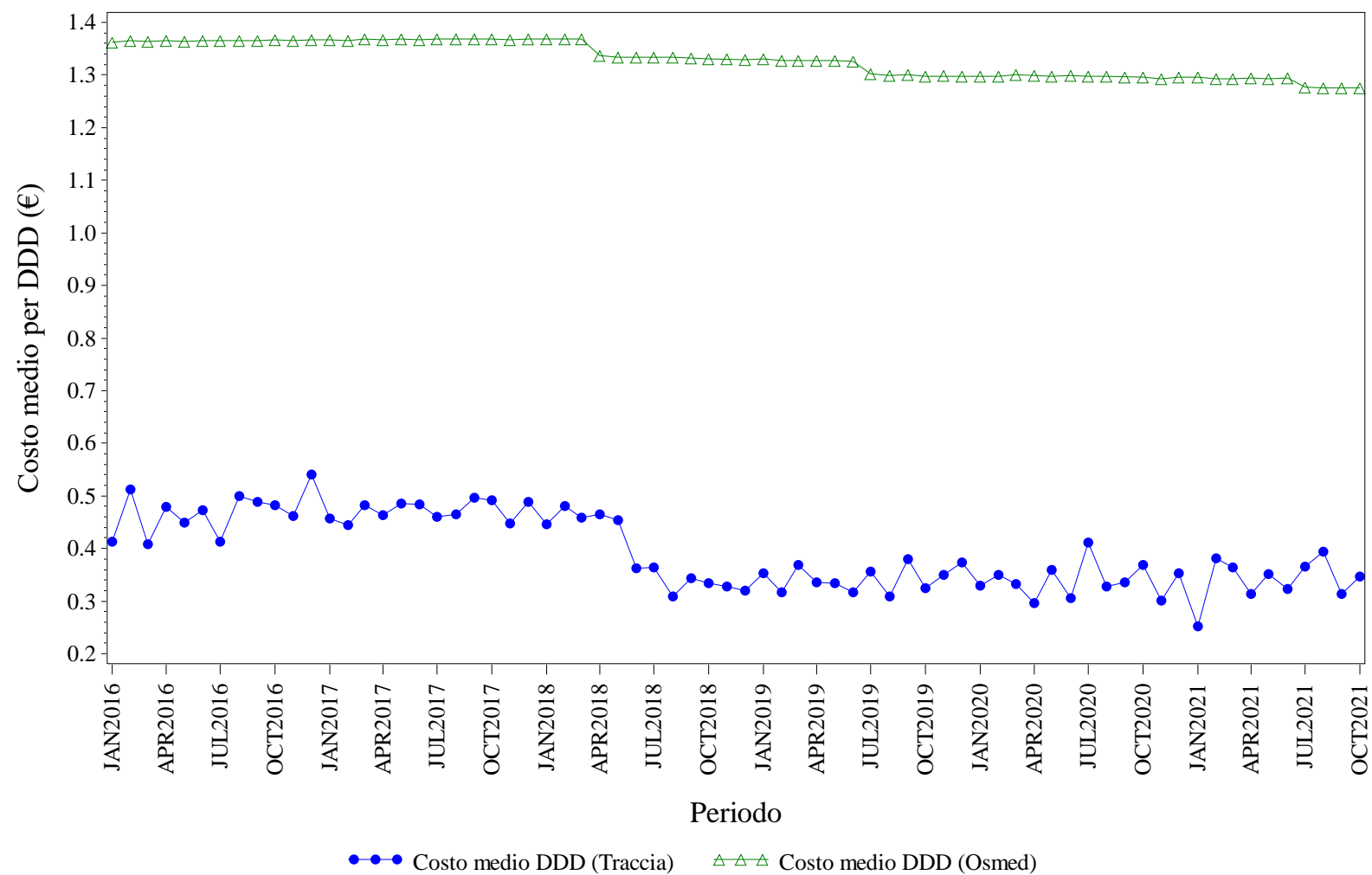
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	1.22%	98.78%
VENETO	2020	0.94%	99.06%
VENETO	2021	0.84%	99.16%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



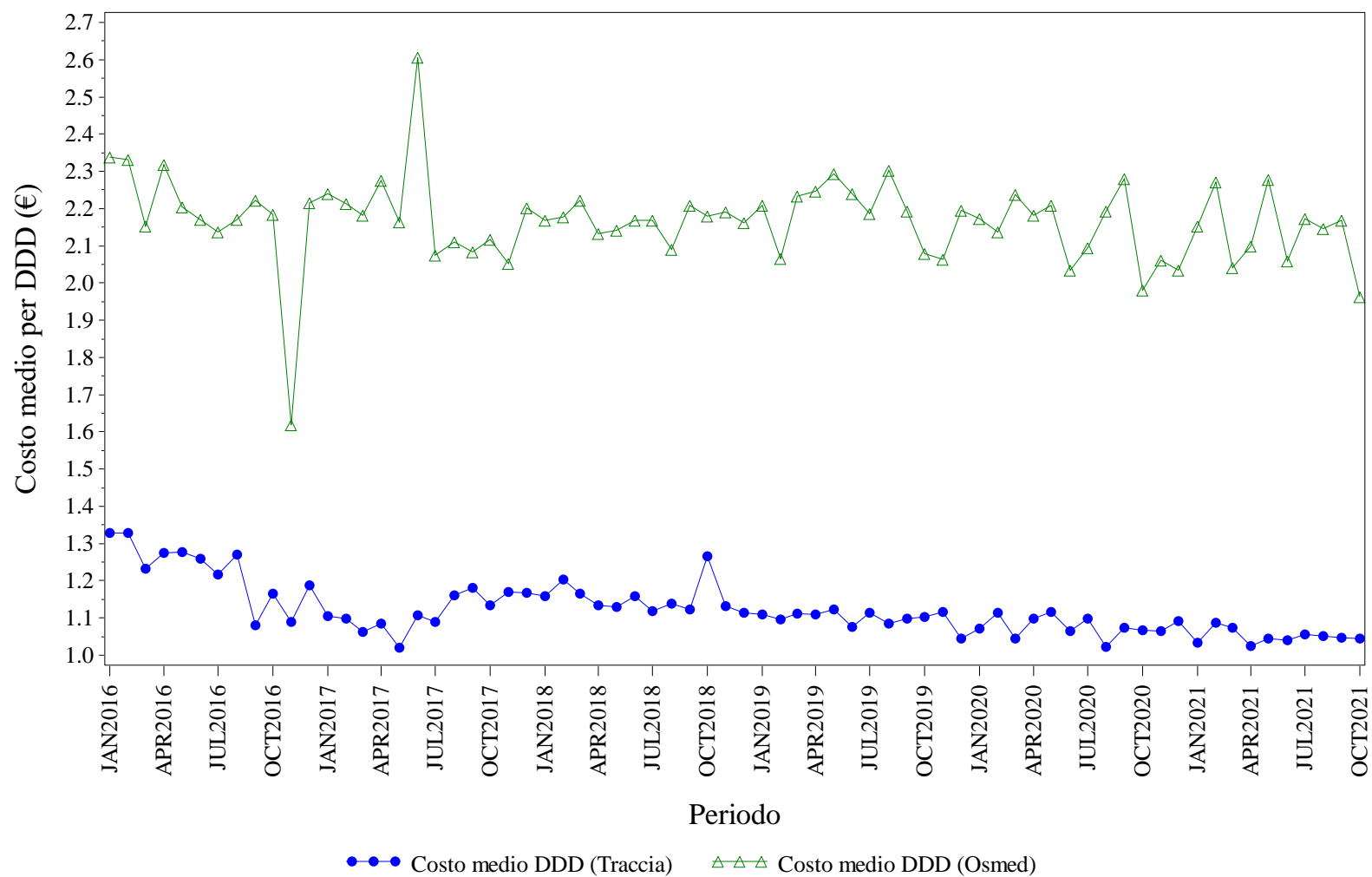
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	91.30%	8.70%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





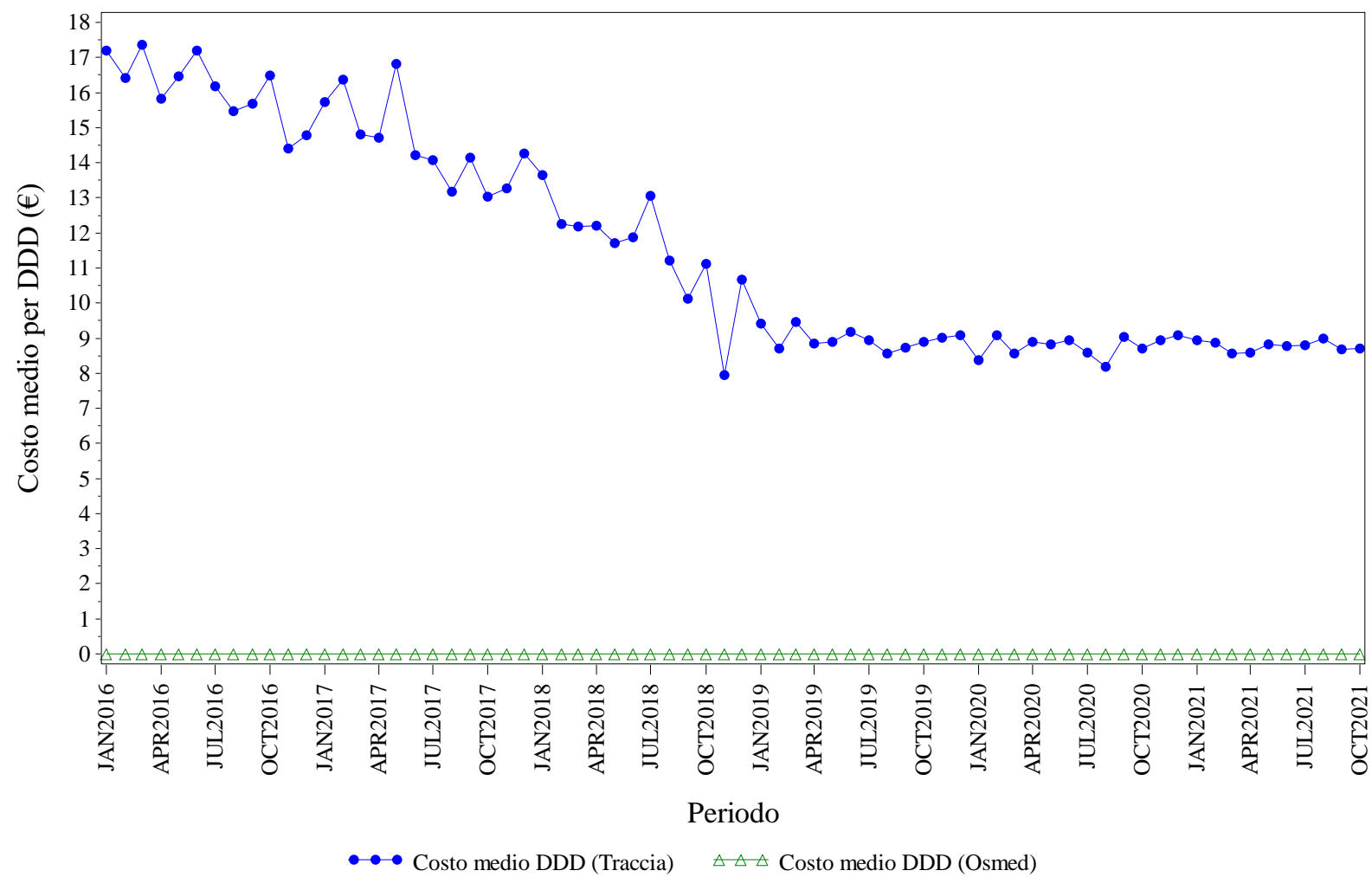
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<b>Regione</b>	<b>Anno</b>	<b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b>	<b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b>
VENETO	2016	1.28%	98.72%
VENETO	2017	1.68%	98.32%
VENETO	2018	1.00%	99.00%
VENETO	2019	0.70%	99.30%
VENETO	2020	0.35%	99.65%
VENETO	2021	0.22%	99.78%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



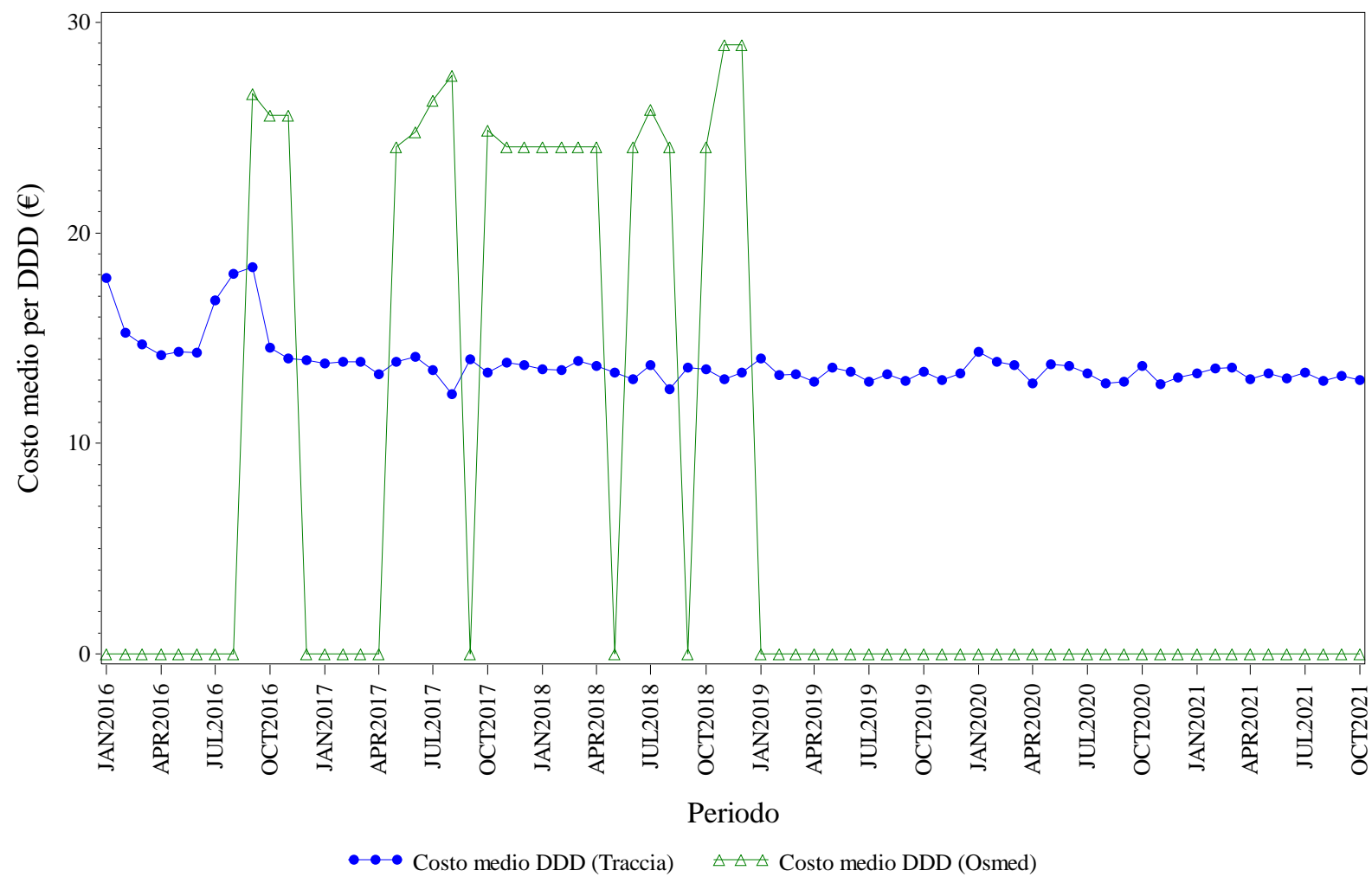
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



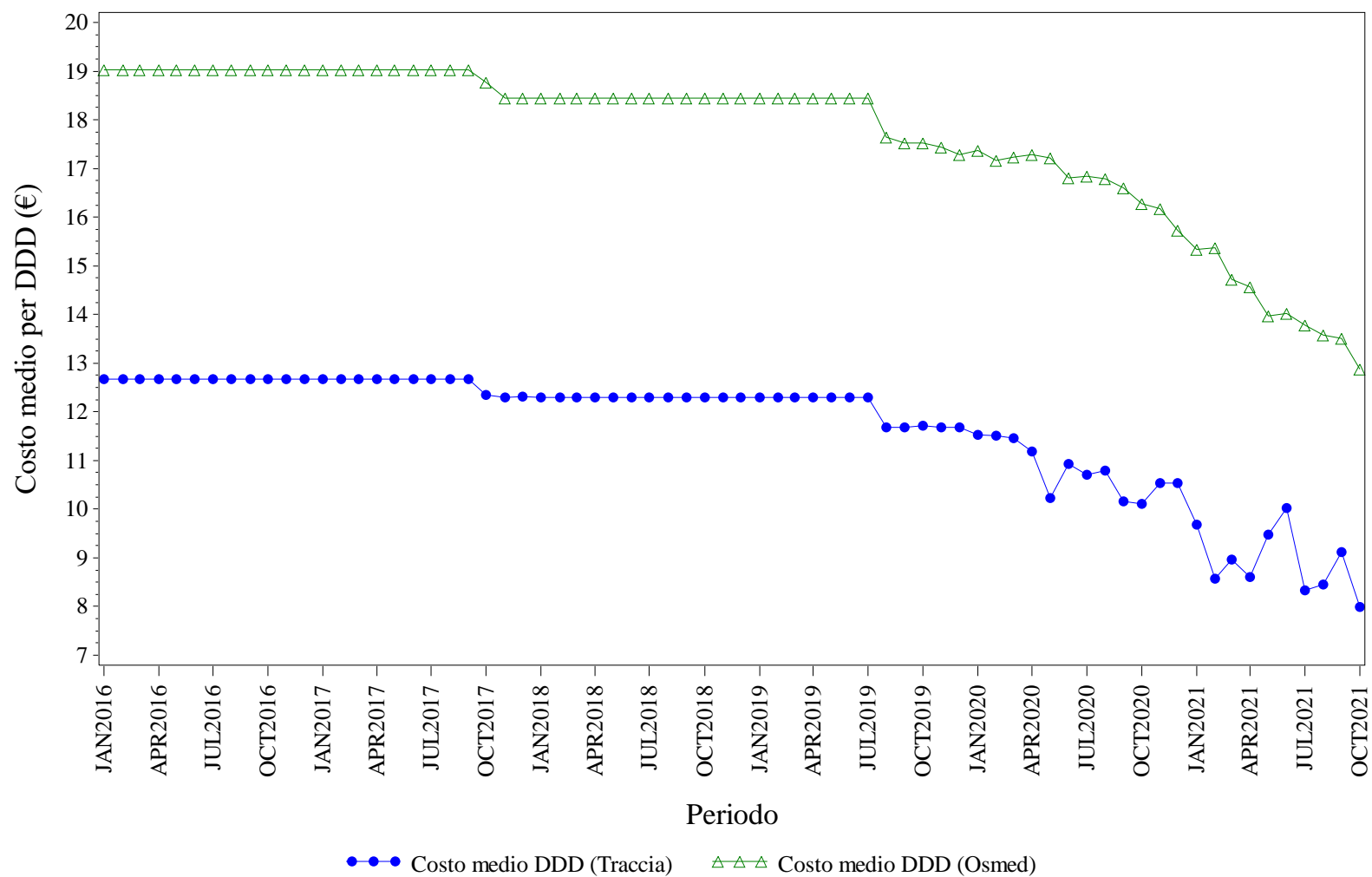
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

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

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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



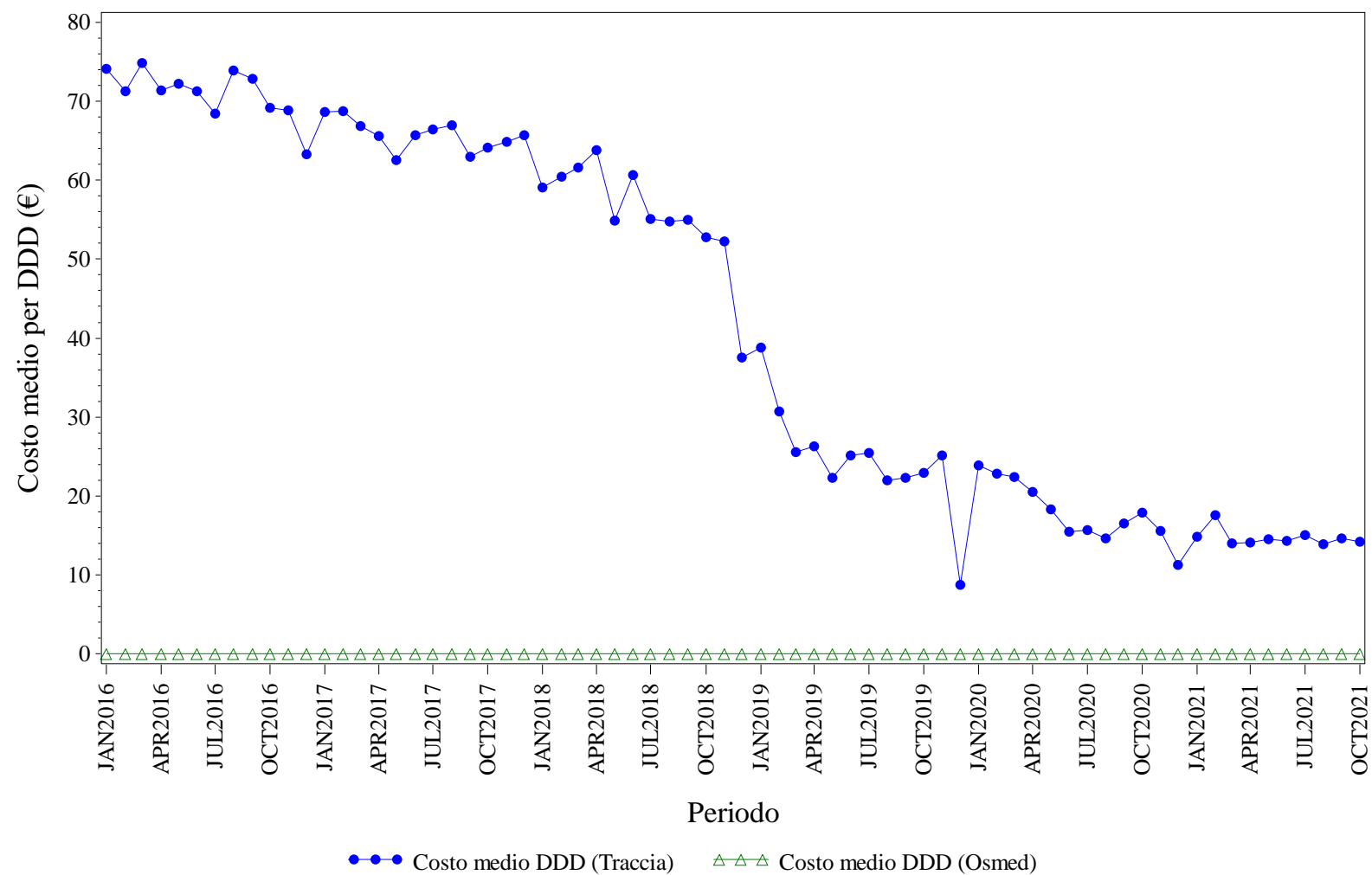
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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	71.64%	28.36%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2021)



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





## TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2021

<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%

Dato 2021 aggiornato al periodo gen-ott

### Appendice – Categorie terapeutiche (ATC IV)

Categoria terapeutica (ACT IV)	Principio attivo	Specialità medicinali
ANTI TNF-ALFA	ADALIMUMAB	Amgevita; Humira; Hyrimoz; Idacio; Imraldi
	CERTOLIZUMAB	Cimzia
	ETANERCEPT	Benepali; Enbrel; Erelzi
	GOLIMUMAB	Simponi
	INFLIXIMAB	Flixabi; Inflectra; Infliximab; Baxter; Remicade; Remsima (Ev); Remsima (Sc); Zessly
BEVACIZUMAB	BEVACIZUMAB	Avastin; Mvasi; Zirabev
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE	BEMIPARINA	Ivor
	DALTEPARINA	Fragmin
	ENOXAPARINA	Clexane; Clexane T; Enoxaparina Rovi; Ghemaxan; Inhixa; Rovinadil
	FONDAPARINUX	Arixtra
	NADROPARINA CALCICA	Fraxiparina; Fraxodi; Seledie; Seleparina
	PARNAPARINA	Fluxum
	REVIPARINA	Clivarina
EPOETINE	DARBEPOETINA	Aranesp
	EPOETINA ALFA	Binocrit; Eprex
	EPOETINA BETA	Neorecormon
	EPOETINA TETA	Eporatio
	EPOETINA ZETA	Retacrit
	METOSSIPOLIETILENGLICOLE/EPOETINA BETA	Mircera
FATTORI DELLA CRESCITA	FILGRASTIM	Accofil; Granulokine; Nivestim; Ratiograstim; Tevagrastim; Zarzio
	LENOGRASTIM	Granocyte; Myelostim
	LIPEGFILGRASTIM	Lonquex
	PEGFILGRASTIM	Neulasta; Pelgraz; Pelmeg; Ziextenzo
FOLLITROPINE	CORIFOLLITROPINA ALFA	Elonva
	FOLLITROPINA ALFA	Bemfolia; Gonal-F; Ovaleap
	FOLLITROPINA ALFA/ LUTROPINA ALFA	Pergoveris
	FOLLITROPINA BETA	Puregon
	FOLLITROPINA DELTA	Rekovellet
	MENOTROPINA	Meropur
	UROFOLLITROPINA	Fostimon
INSULINE FAST ACTING	INSULINA ASPARTATO	Fiasp; Novorapid
	INSULINA GLULISINA	Apidra
	INSULINA LISPRO	Humalog; Insulina Lispro Sanofi
	INSULINA UMANA	Actrapid; Humulin; Insuman
INSULINE LONG ACTING	INSULINA DEGLUDEC	Tresiba
	INSULINA DETEMIR	Levemir
	INSULINA GLARGINE	Abasaglar; Lantus; Toujeo
RITUXIMAB	RITUXIMAB	Mabthera (Ev); Mabthera (Sc); Rituximab Biosimilare; Rixathon; Truxima
SOMATROPINE	SOMATROPINE	Genotropin; Humatrope; Norditropin; Nutropinaq; Omnitrope; Saizen
TERIPARATIDE	TERIPARATIDE	Forsteo; Movymia; Terrosa
TRASTUZUMAB	TRASTUZUMAB	Herceptin (Ev); Herceptin (Sc); Herzuma; Kanjinti; Ogivri; Ontruzant; Trastuzumab Baxter; Trazimera; Zercepac