



Biosimilari: Analisi TREND del prezzo medio per la categoria terapeutica omogenea secondo il canale di erogazione

Analisi grafica del trend del prezzo medio relativo alla categoria terapeutica omogenea a livello nazionale e regionale nel canale della convenzionata ed in quello degli acquisti diretti

(Dato NSIS/Tracciabilità del farmaco aggiornato a maggio 2024)

Elaborazione Ufficio MSF

SINTESI

L'introduzione sul mercato dei medicinali biosimilari può contribuire a razionalizzare la spesa farmaceutica delle molecole biologiche a brevetto scaduto. L'obiettivo delle analisi proposte nel presente documento è descrivere in maniera distinta l'evoluzione del prezzo medio di questi medicinali nel canale degli acquisti diretti (flusso NSIS tracciabilità del farmaco) ed in quello della spesa convenzionata (flusso Osmed) distinguendo tra le diverse aree geografiche nell'arco temporale considerato. Il risultato viene sintetizzato mediante analisi grafiche in cui, a partire dall'anno 2016, è riportato l'andamento mensile del prezzo medio per DDD distinto in base al canale di erogazione¹ utilizzando un sistema di classificazione per categoria terapeutica (IV livello ATC). L'andamento del prezzo viene rappresentato distinguendo il canale di erogazione per i farmaci facenti parte della medesima categoria terapeutica. A livello nazionale è particolarmente evidente come il trend del prezzo venga condizionato dalla disponibilità dei diversi medicinali e come la presenza del biosimilare sia in grado di guidarne una riduzione. Altrettanto evidente è la profonda eterogeneità riscontrata tra le regioni, certamente legata alla diversa efficacia delle gare e alla penetrazione dei biosimilari.

¹ Prezzo medio calcolato come rapporto tra la spesa riportata in convenzionata/tracciabilità ed il relativo numero di DDD

| | |
|---|----|
| ABRUZZO | 1 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 2 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 3 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 4 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 5 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 6 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 7 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 8 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 9 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine..... | 10 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 11 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita..... | 12 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita..... | 13 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 14 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 15 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 16 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 17 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 18 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 19 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 20 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 21 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 22 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 23 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab..... | 24 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 25 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 26 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 27 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab..... | 28 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab..... | 29 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine..... | 30 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine..... | 31 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 32 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 33 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 34 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 35 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab..... | 36 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 37 |
| BASILICATA | 38 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 39 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 40 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 41 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 42 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 43 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 44 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 45 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 46 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine..... | 47 |

| | |
|---|----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 48 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 49 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 50 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 51 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 52 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 53 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 54 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 55 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 56 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 57 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 58 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 59 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 60 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 61 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 62 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 63 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 64 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 65 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 66 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 67 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 68 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 69 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 70 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 71 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 72 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 73 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 74 |
| CALABRIA | 75 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa | 76 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa | 77 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 78 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 79 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 80 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 81 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 82 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 83 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 84 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 85 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 86 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 87 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 88 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 89 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 90 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 91 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 92 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 93 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 94 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 95 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 96 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 97 |

| | |
|---|-----|
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 98 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 99 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 100 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 101 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 102 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 103 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 104 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 105 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 106 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 107 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 108 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 109 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 110 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 111 |
| CAMPANIA | 112 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa | 113 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa | 114 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 115 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 116 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 117 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 118 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 119 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 120 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 121 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 122 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 123 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 124 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 125 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 126 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 127 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 128 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 129 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 130 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 131 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 132 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 133 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 134 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 135 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 136 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 137 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 138 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 139 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 140 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 141 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 142 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 143 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 144 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 145 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 146 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 147 |

| | |
|---|-----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 148 |
| EMILIA ROMAGNA | 149 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 150 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 151 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 152 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 153 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 154 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 155 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 156 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 157 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine..... | 158 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 159 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita..... | 160 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita..... | 161 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 162 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 163 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 164 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 165 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 166 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 167 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 168 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 169 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 170 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 171 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 172 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 173 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 174 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 175 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 176 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab..... | 177 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine..... | 178 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine..... | 179 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 180 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 181 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 182 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 183 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 184 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 185 |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 186 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 187 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 188 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 189 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 190 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 191 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 192 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 193 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 194 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine..... | 195 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 196 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita..... | 197 |

| | |
|---|-----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 198 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 199 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 200 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 201 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 202 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 203 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 204 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 205 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 206 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 207 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 208 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 209 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 210 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 211 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 212 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 213 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 214 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 215 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 216 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 217 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 218 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 219 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 220 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 221 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 222 |
| ITALIA | 223 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa | 224 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa | 225 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 226 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 227 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 228 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 229 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 230 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 231 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 232 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 233 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 234 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 235 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 236 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 237 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 238 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 239 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 240 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 241 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 242 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 243 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 244 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 245 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 246 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 247 |

| | |
|---|-----|
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 248 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 249 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 250 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 251 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine..... | 252 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine..... | 253 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 254 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 255 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 256 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 257 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 258 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 259 |
| LAZIO | 260 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 261 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 262 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 263 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 264 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 265 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 266 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 267 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 268 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine..... | 269 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 270 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita..... | 271 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita..... | 272 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 273 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 274 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 275 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 276 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 277 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 278 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 279 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 280 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 281 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 282 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 283 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 284 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 285 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 286 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 287 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 288 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine..... | 289 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine..... | 290 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 291 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 292 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 293 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 294 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 295 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 296 |
| LIGURIA | 297 |

| | |
|---|------------|
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 298 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 299 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 300 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 301 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 302 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 303 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 304 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 305 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine..... | 306 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 307 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita..... | 308 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita..... | 309 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 310 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 311 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 312 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 313 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 314 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 315 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 316 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 317 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 318 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 319 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab..... | 320 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab..... | 321 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 322 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 323 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab..... | 324 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab..... | 325 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine..... | 326 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine..... | 327 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 328 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 329 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 330 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 331 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab..... | 332 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab..... | 333 |
| LOMBARDIA | 334 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 335 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 336 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 337 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 338 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 339 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 340 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 341 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 342 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine..... | 343 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 344 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita..... | 345 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita..... | 346 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 347 |

| | |
|---|-----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 348 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 349 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 350 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 351 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 352 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 353 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 354 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 355 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 356 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 357 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 358 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 359 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 360 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 361 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 362 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 363 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 364 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 365 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 366 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 367 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 368 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 369 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 370 |
| MARCHE | 371 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa | 372 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa | 373 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 374 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 375 |
| Trend del costo medio per DDD ecilizumab | 376 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ecilizumab | 377 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 378 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 379 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 380 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 381 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 382 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 383 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 384 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 385 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 386 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 387 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 388 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 389 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 390 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 391 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 392 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 393 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 394 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 395 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 396 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 397 |

| | |
|---|-----|
| Trend del costo medio per DDD rituximab..... | 398 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab..... | 399 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine..... | 400 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine..... | 401 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 402 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 403 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 404 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 405 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab..... | 406 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 407 |
| MOLISE | 408 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 409 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 410 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 411 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 412 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 413 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 414 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 415 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 416 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine..... | 417 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 418 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita..... | 419 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita..... | 420 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 421 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 422 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 423 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 424 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 425 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 426 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 427 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 428 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 429 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 430 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab..... | 431 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab..... | 432 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 433 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 434 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab..... | 435 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab..... | 436 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine..... | 437 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine..... | 438 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 439 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 440 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 441 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 442 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab..... | 443 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 444 |
| PIEMONTE | 445 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 446 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 447 |

| | |
|---|-----|
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 448 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 449 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 450 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 451 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 452 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 453 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 454 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 455 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 456 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 457 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 458 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 459 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 460 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 461 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 462 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 463 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 464 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 465 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 466 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 467 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 468 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 469 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 470 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 471 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 472 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 473 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 474 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 475 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 476 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 477 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 478 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 479 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 480 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 481 |
| PROV. AUT. BOLZANO | 482 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa | 483 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa | 484 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 485 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 486 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 487 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 488 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 489 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 490 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 491 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 492 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 493 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 494 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 495 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 496 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 497 |

| | |
|---|-----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 498 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 499 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 500 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 501 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 502 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 503 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 504 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 505 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 506 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 507 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 508 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 509 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 510 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 511 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 512 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 513 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 514 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 515 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 516 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 517 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 518 |
| PROV. AUT. TRENTO | 519 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa | 520 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa | 521 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 522 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 523 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 524 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 525 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 526 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 527 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 528 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 529 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 530 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 531 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 532 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 533 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 534 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 535 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 536 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 537 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 538 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 539 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 540 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 541 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 542 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 543 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 544 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 545 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 546 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 547 |

| | |
|---|-----|
| Trend del costo medio per DDD somatropine..... | 548 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine..... | 549 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 550 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 551 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 552 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 553 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab..... | 554 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 555 |
| PUGLIA | 556 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 557 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 558 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 559 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 560 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 561 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 562 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 563 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 564 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine..... | 565 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 566 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita..... | 567 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita..... | 568 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 569 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 570 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 571 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 572 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 573 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 574 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 575 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 576 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 577 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 578 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab..... | 579 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 580 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 581 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 582 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab..... | 583 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab..... | 584 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine..... | 585 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine..... | 586 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 587 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 588 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 589 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 590 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab..... | 591 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 592 |
| SARDEGNA | 593 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 594 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 595 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 596 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 597 |

| | |
|---|------------|
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 598 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 599 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 600 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 601 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 602 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 603 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 604 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 605 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 606 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 607 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 608 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 609 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 610 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 611 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 612 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 613 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 614 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 615 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 616 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 617 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 618 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 619 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 620 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 621 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 622 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 623 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 624 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 625 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 626 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 627 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 628 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 629 |
| SICILIA | 630 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa | 631 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa | 632 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 633 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 634 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 635 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 636 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 637 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 638 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 639 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 640 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 641 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 642 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 643 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 644 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 645 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 646 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 647 |

| | |
|---|-----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 648 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 649 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 650 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 651 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 652 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 653 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 654 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 655 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 656 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 657 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 658 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 659 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 660 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 661 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 662 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 663 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 664 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 665 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 666 |
| TOSCANA | 667 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa | 668 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa | 669 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 670 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 671 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 672 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 673 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 674 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 675 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 676 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 677 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 678 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 679 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 680 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 681 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 682 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 683 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 684 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 685 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 686 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 687 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 688 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 689 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 690 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 691 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 692 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 693 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 694 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 695 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 696 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 697 |

| | |
|---|-----|
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 698 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 699 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 700 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 701 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 702 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 703 |
| UMBRIA | 704 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 705 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 706 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 707 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 708 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 709 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 710 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 711 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 712 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine..... | 713 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 714 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita..... | 715 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita..... | 716 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 717 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 718 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 719 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 720 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 721 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 722 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 723 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 724 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 725 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 726 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 727 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 728 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 729 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 730 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 731 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 732 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine..... | 733 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine..... | 734 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 735 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 736 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 737 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 738 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 739 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 740 |
| V.AOSTA | 741 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa..... | 742 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa..... | 743 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 744 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 745 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 746 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 747 |

| | |
|---|-----|
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 748 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 749 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 750 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 751 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 752 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 753 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 754 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 755 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 756 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 757 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 758 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 759 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 760 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 761 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 762 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 763 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 764 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 765 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 766 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 767 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 768 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 769 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 770 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 771 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 772 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 773 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 774 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 775 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 776 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 777 |
| VENETO | 778 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa | 779 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa | 780 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab | 781 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab | 782 |
| Trend del costo medio per DDD eculizumab | 783 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 784 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare | 785 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare | 786 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine | 787 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine | 788 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita | 789 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita | 790 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine | 791 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine | 792 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) | 793 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 794 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting | 795 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting | 796 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting | 797 |

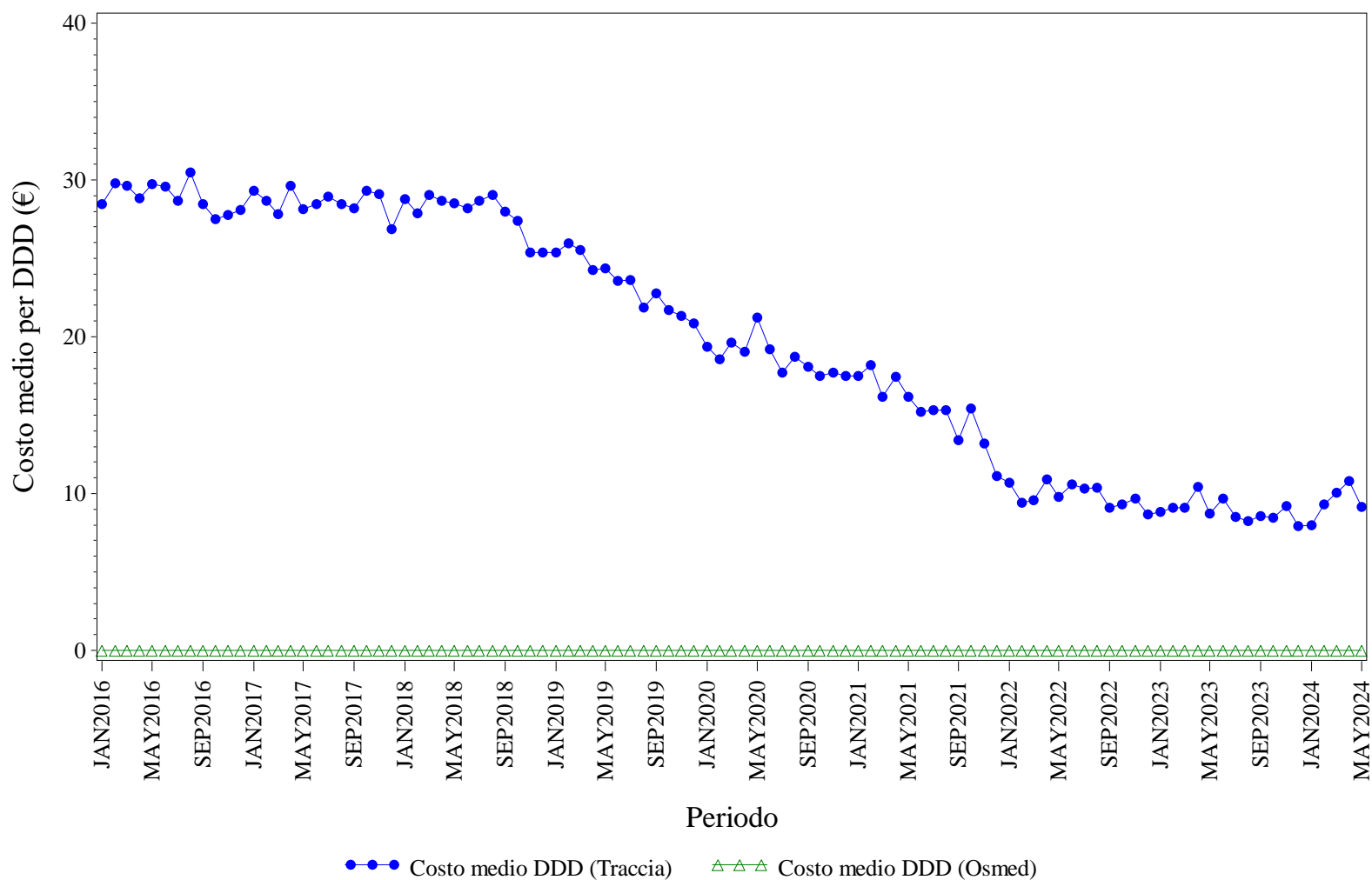
| | |
|--|-----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting | 798 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting | 799 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting | 800 |
| Trend del costo medio per DDD natalizumab | 801 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per natalizumab | 802 |
| Trend del costo medio per DDD ranibizumab | 803 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per ranibizumab | 804 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab | 805 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab | 806 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine | 807 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine | 808 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide | 809 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide | 810 |
| Trend del costo medio per DDD tocilizumab | 811 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per tocilizumab | 812 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab | 813 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab | 814 |



ABRUZZO. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



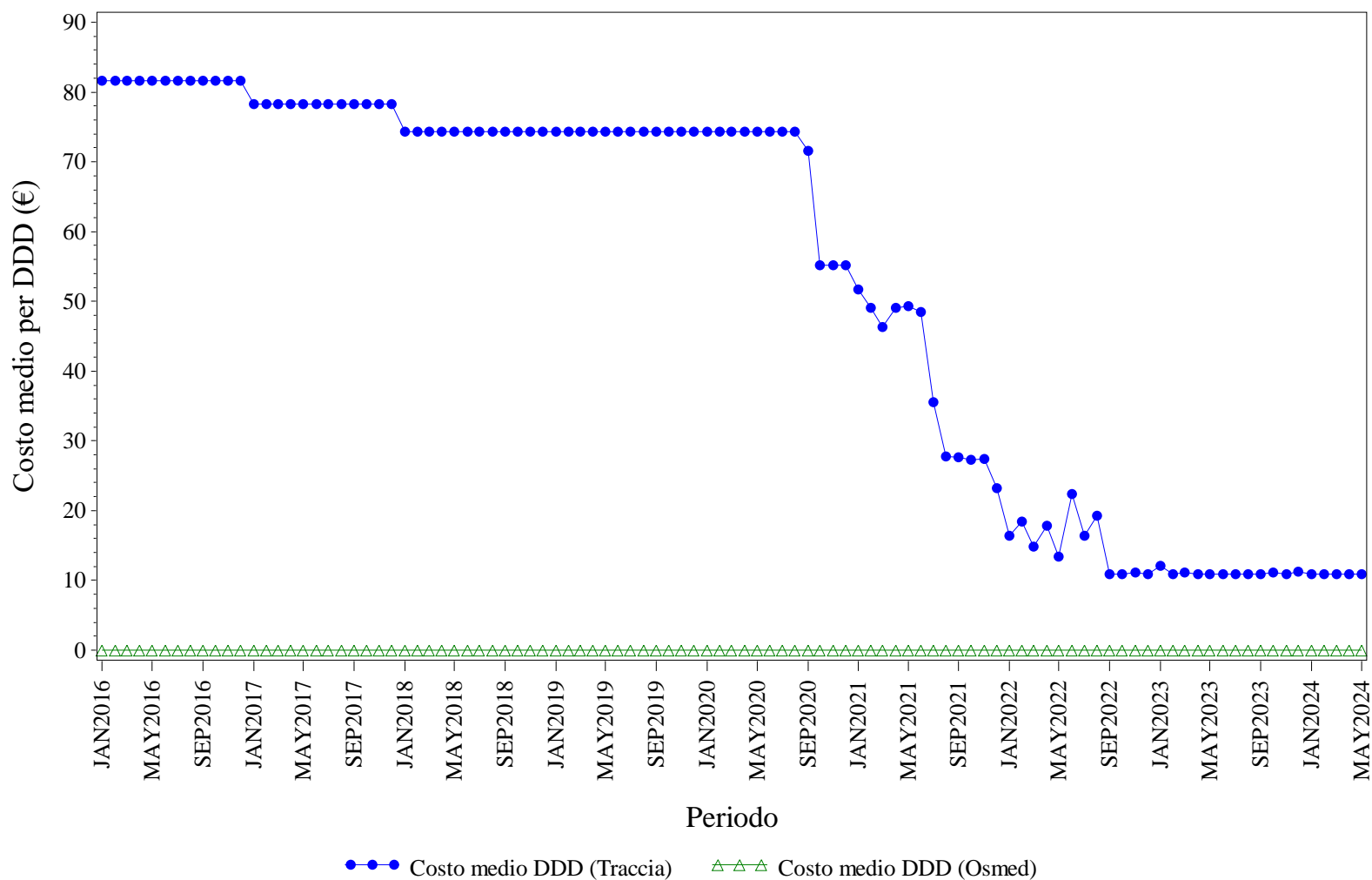
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ABRUZZO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



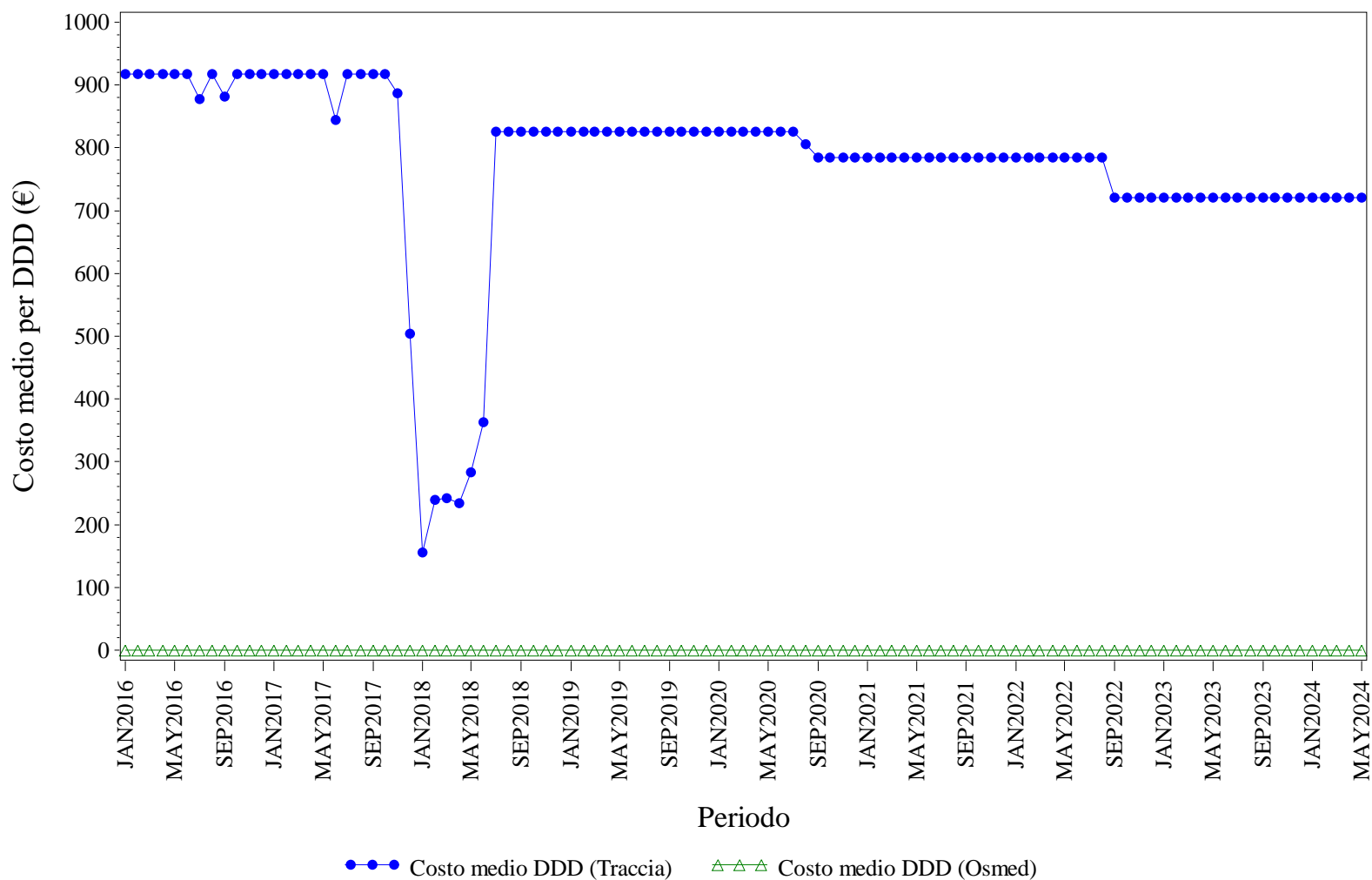
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ABRUZZO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



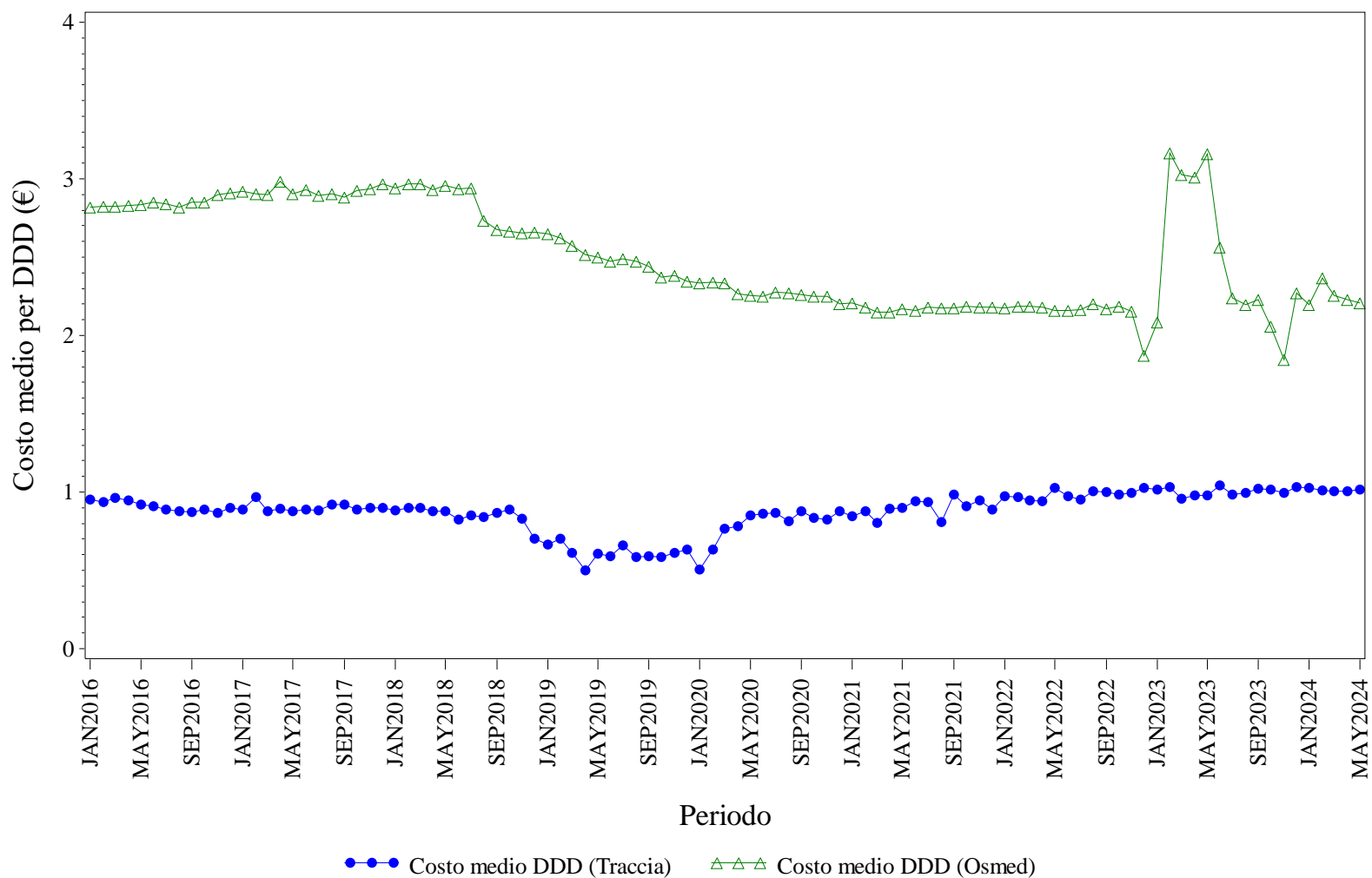
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



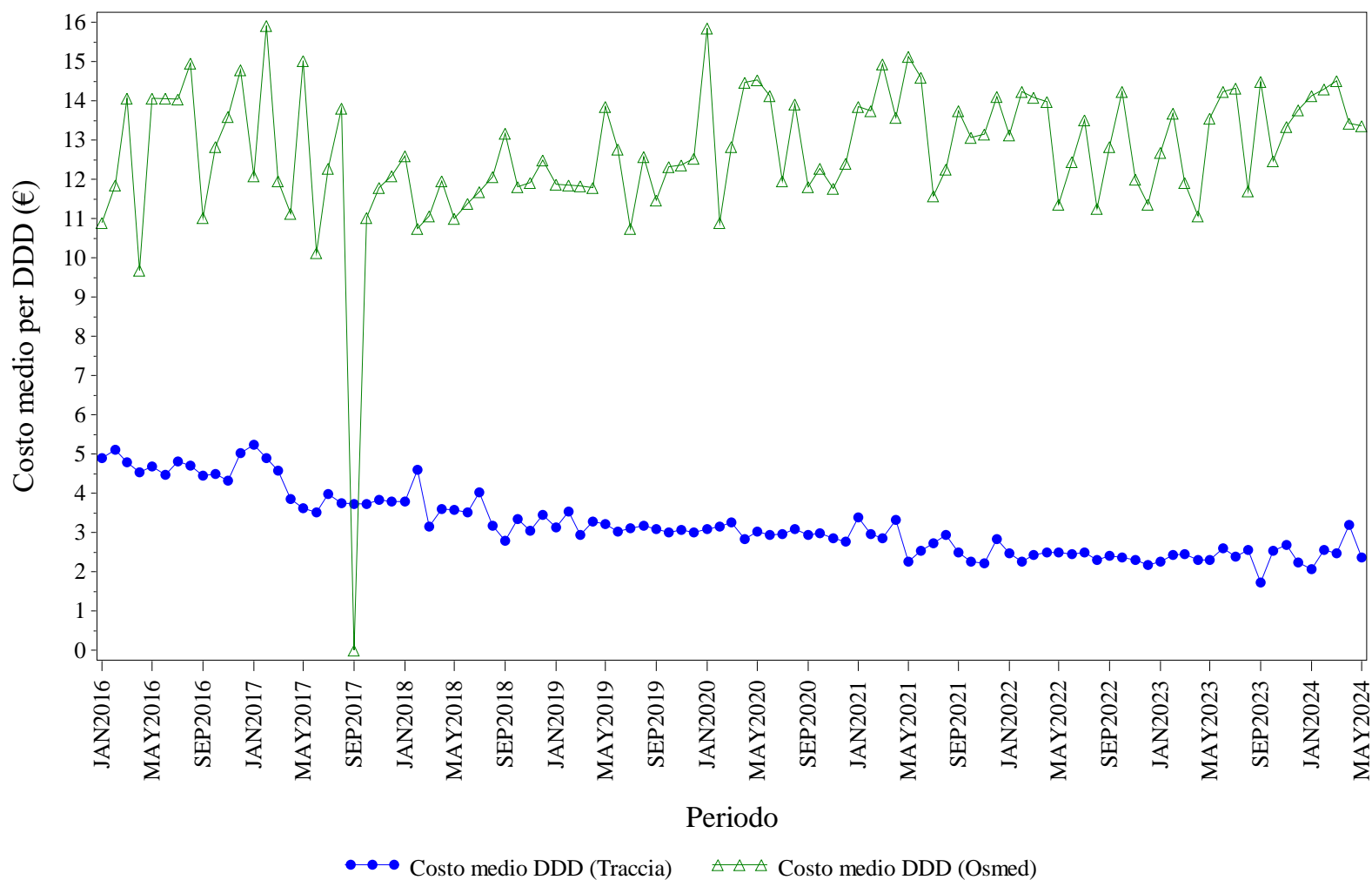
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| ABRUZZO | 2016 | 45.41% | 54.59% |
| ABRUZZO | 2017 | 42.37% | 57.63% |
| ABRUZZO | 2018 | 35.10% | 64.90% |
| ABRUZZO | 2019 | 35.92% | 64.08% |
| ABRUZZO | 2020 | 34.72% | 65.28% |
| ABRUZZO | 2021 | 39.65% | 60.35% |
| ABRUZZO | 2022 | 31.42% | 68.58% |
| ABRUZZO | 2023 | 1.14% | 98.86% |
| ABRUZZO | 2024 | 0.75% | 99.25% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ABRUZZO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



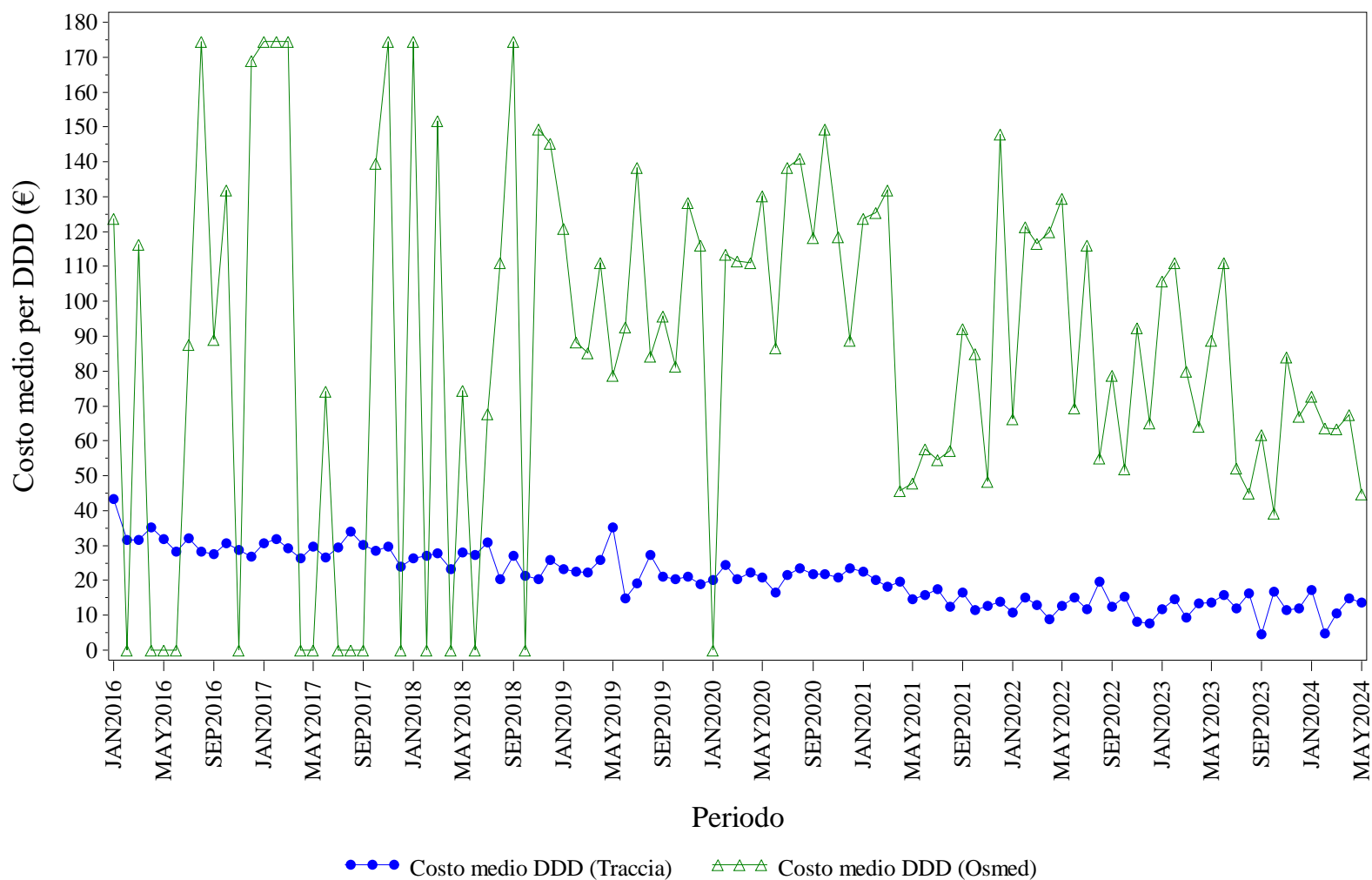
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ABRUZZO | 2016 | 0.19% | 99.81% |
| ABRUZZO | 2017 | 0.24% | 99.76% |
| ABRUZZO | 2018 | 0.85% | 99.15% |
| ABRUZZO | 2019 | 0.62% | 99.38% |
| ABRUZZO | 2020 | 0.24% | 99.76% |
| ABRUZZO | 2021 | 0.26% | 99.74% |
| ABRUZZO | 2022 | 0.31% | 99.69% |
| ABRUZZO | 2023 | 0.19% | 99.81% |
| ABRUZZO | 2024 | 0.17% | 99.83% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



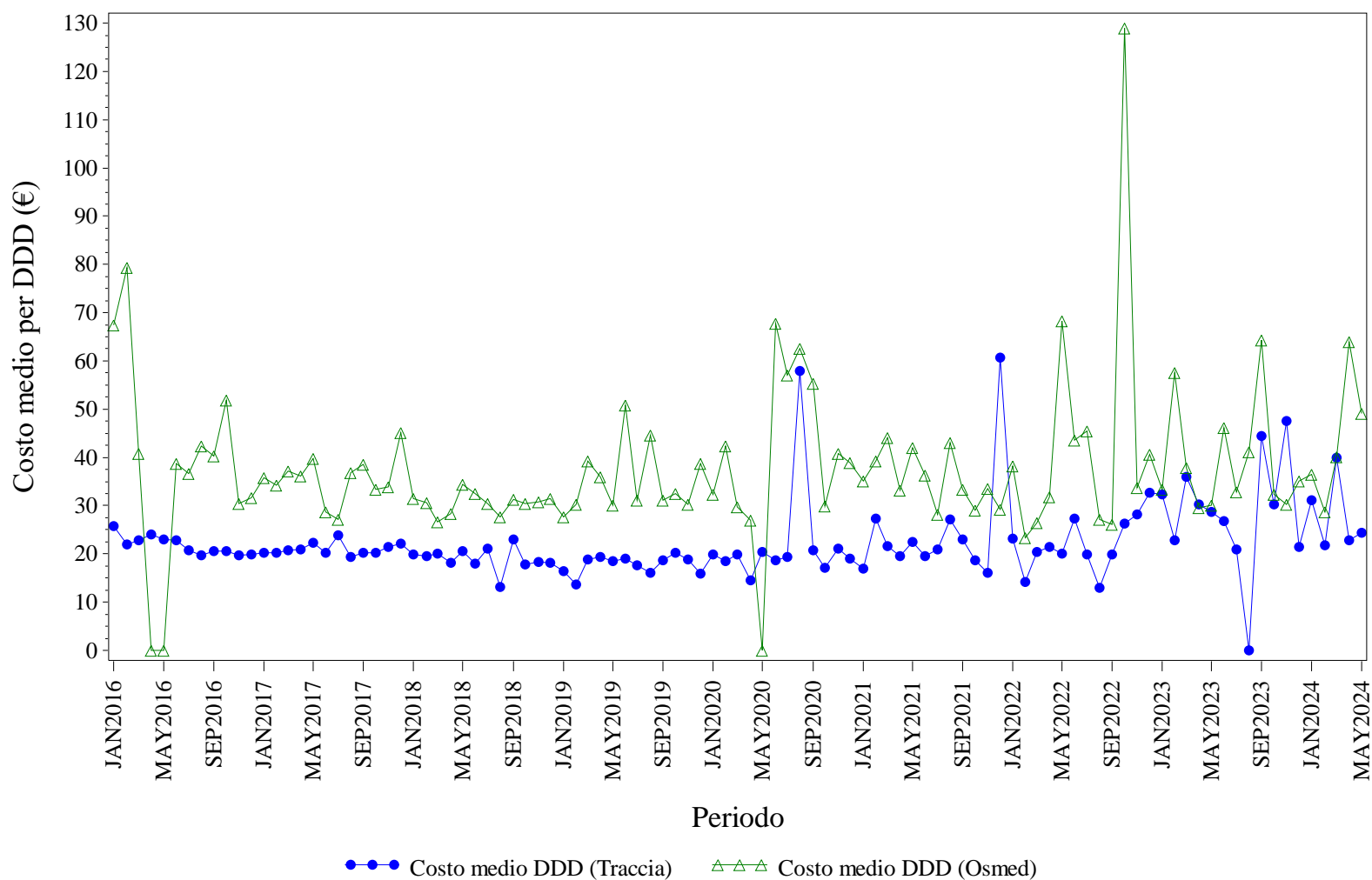
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| ABRUZZO | 2016 | 0.25% | 99.75% |
| ABRUZZO | 2017 | 0.10% | 99.90% |
| ABRUZZO | 2018 | 0.47% | 99.53% |
| ABRUZZO | 2019 | 0.64% | 99.36% |
| ABRUZZO | 2020 | 0.31% | 99.69% |
| ABRUZZO | 2021 | 0.79% | 99.21% |
| ABRUZZO | 2022 | 0.68% | 99.32% |
| ABRUZZO | 2023 | 0.89% | 99.11% |
| ABRUZZO | 2024 | 1.98% | 98.02% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ABRUZZO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

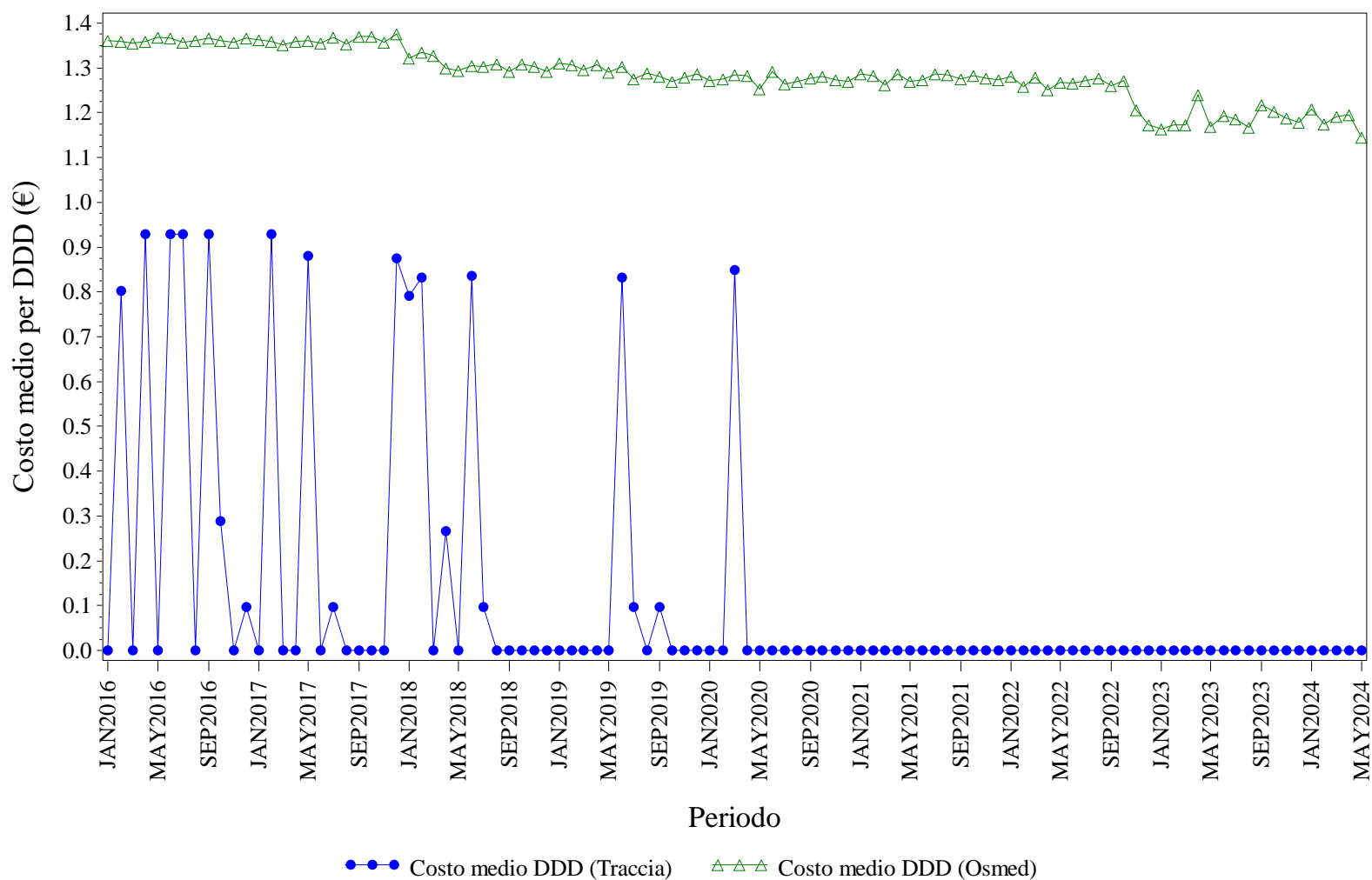


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ABRUZZO | 2016 | 1.92% | 98.08% |
| ABRUZZO | 2017 | 3.18% | 96.82% |
| ABRUZZO | 2018 | 4.68% | 95.32% |
| ABRUZZO | 2019 | 2.84% | 97.16% |
| ABRUZZO | 2020 | 2.79% | 97.21% |
| ABRUZZO | 2021 | 3.48% | 96.52% |
| ABRUZZO | 2022 | 2.48% | 97.52% |
| ABRUZZO | 2023 | 3.51% | 96.49% |
| ABRUZZO | 2024 | 2.93% | 97.07% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



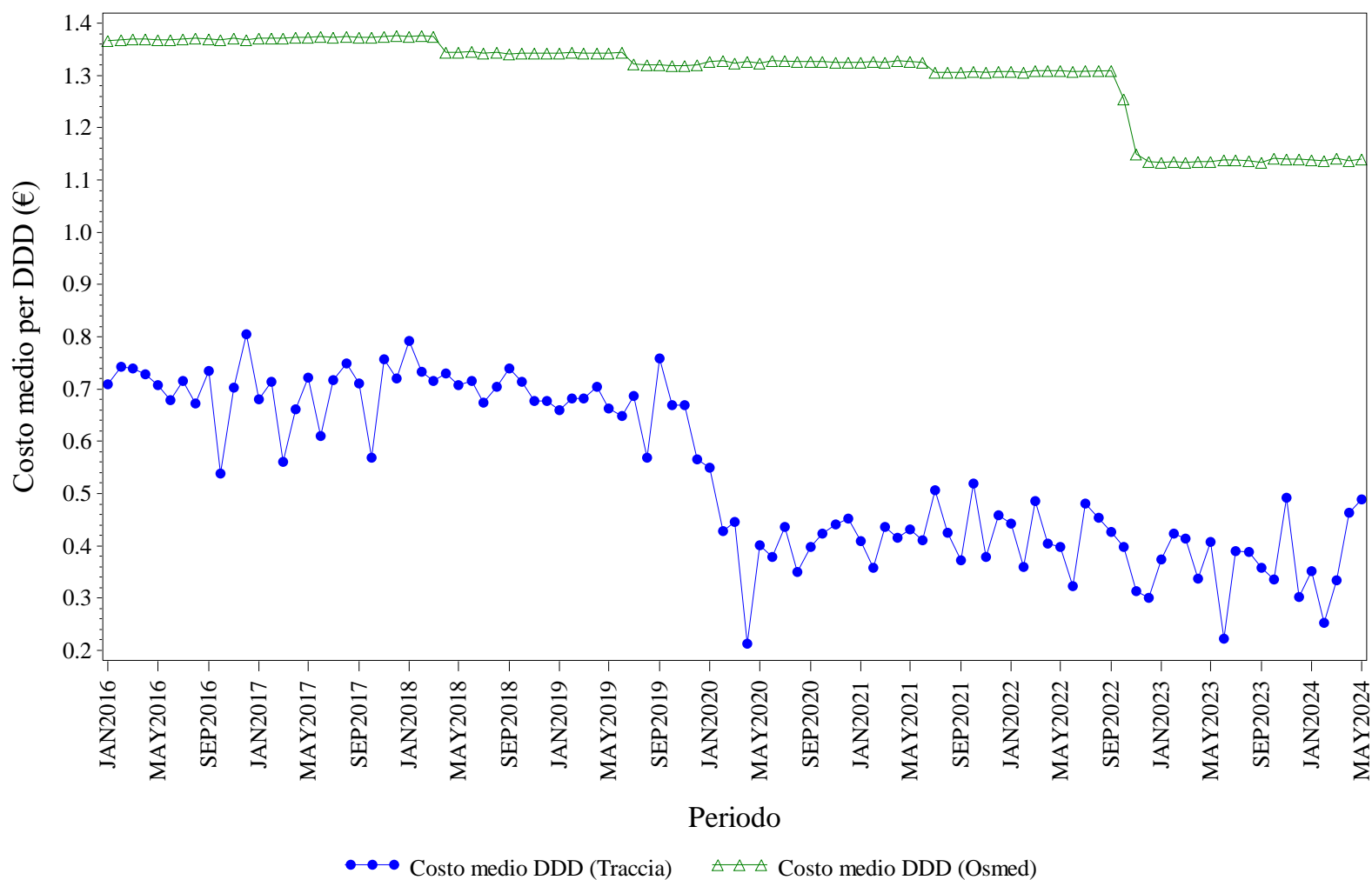
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



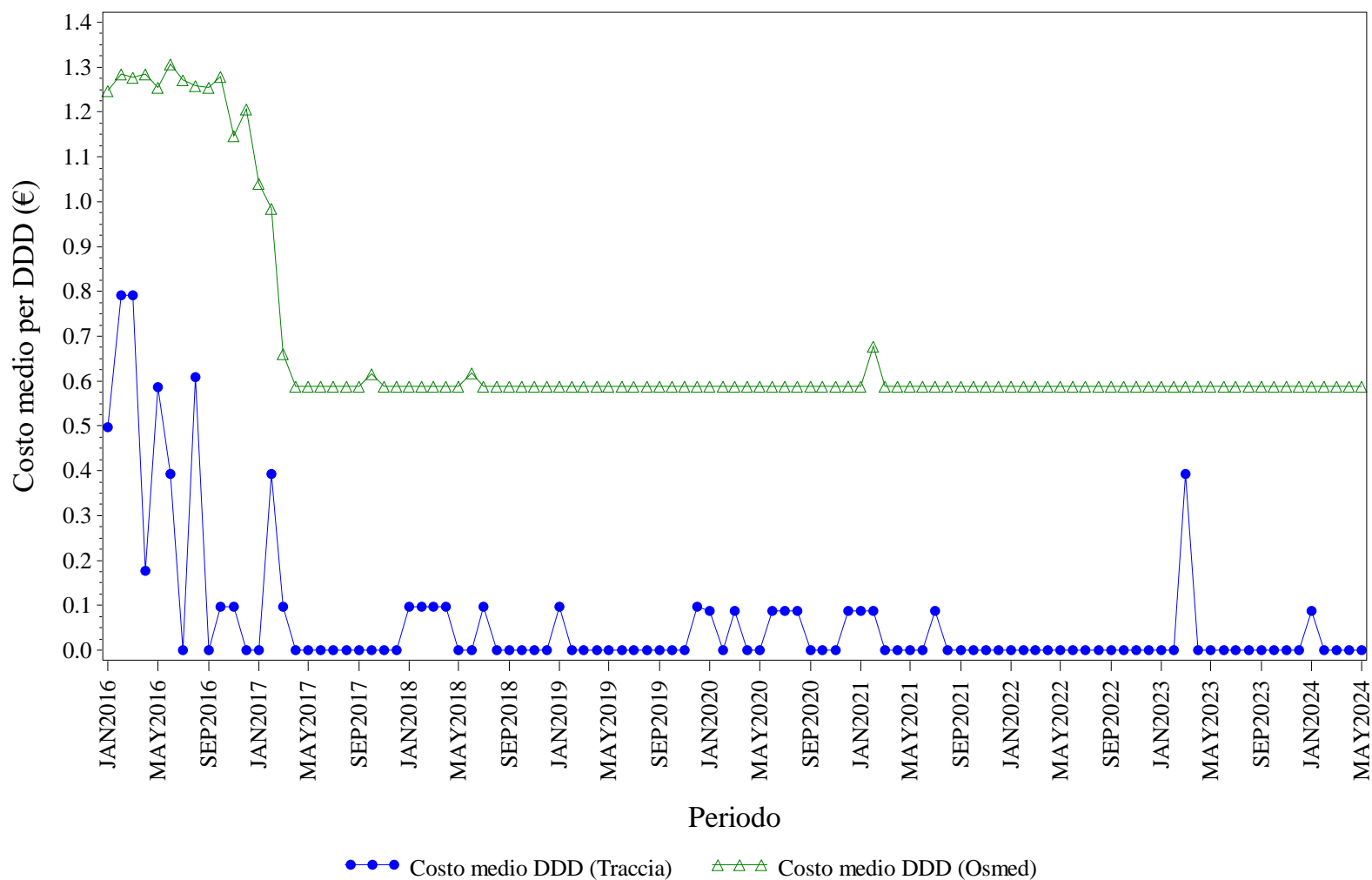
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ABRUZZO | 2016 | 94.63% | 5.37% |
| ABRUZZO | 2017 | 94.81% | 5.19% |
| ABRUZZO | 2018 | 95.31% | 4.69% |
| ABRUZZO | 2019 | 94.91% | 5.09% |
| ABRUZZO | 2020 | 95.56% | 4.44% |
| ABRUZZO | 2021 | 96.40% | 3.60% |
| ABRUZZO | 2022 | 96.08% | 3.92% |
| ABRUZZO | 2023 | 95.91% | 4.09% |
| ABRUZZO | 2024 | 95.67% | 4.33% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



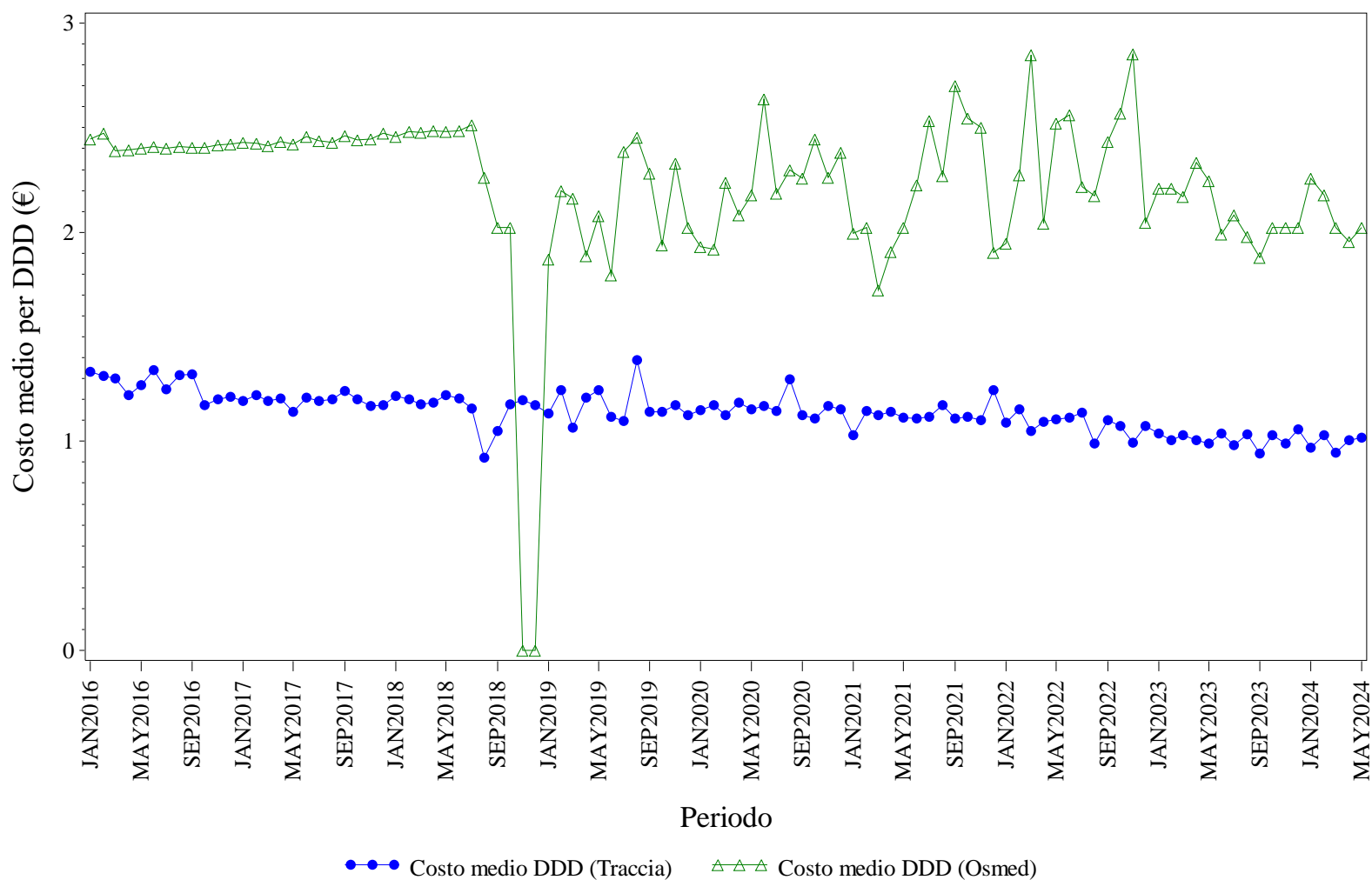
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| ABRUZZO | 2016 | 96.18% | 3.82% |
| ABRUZZO | 2017 | 96.39% | 3.61% |
| ABRUZZO | 2018 | 85.60% | 14.40% |
| ABRUZZO | 2019 | 85.05% | 14.95% |
| ABRUZZO | 2020 | 77.86% | 22.14% |
| ABRUZZO | 2021 | 86.01% | 13.99% |
| ABRUZZO | 2022 | 100.0% | 0.00% |
| ABRUZZO | 2023 | 83.52% | 16.48% |
| ABRUZZO | 2024 | 51.61% | 48.39% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



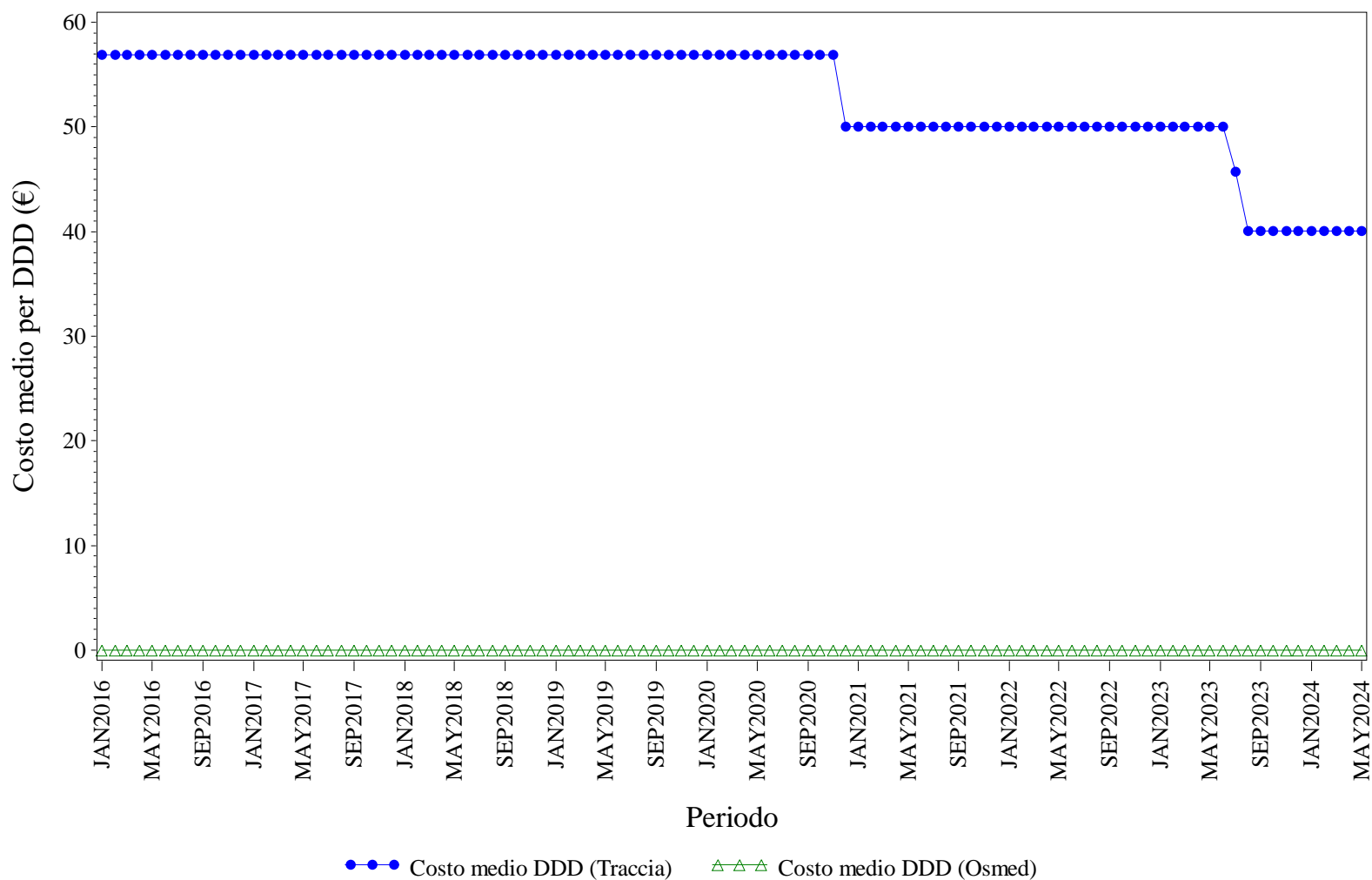
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ABRUZZO | 2016 | 94.73% | 5.27% |
| ABRUZZO | 2017 | 95.22% | 4.78% |
| ABRUZZO | 2018 | 52.29% | 47.71% |
| ABRUZZO | 2019 | 0.29% | 99.71% |
| ABRUZZO | 2020 | 0.18% | 99.82% |
| ABRUZZO | 2021 | 0.37% | 99.63% |
| ABRUZZO | 2022 | 0.30% | 99.70% |
| ABRUZZO | 2023 | 0.26% | 99.74% |
| ABRUZZO | 2024 | 0.30% | 99.70% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ABRUZZO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



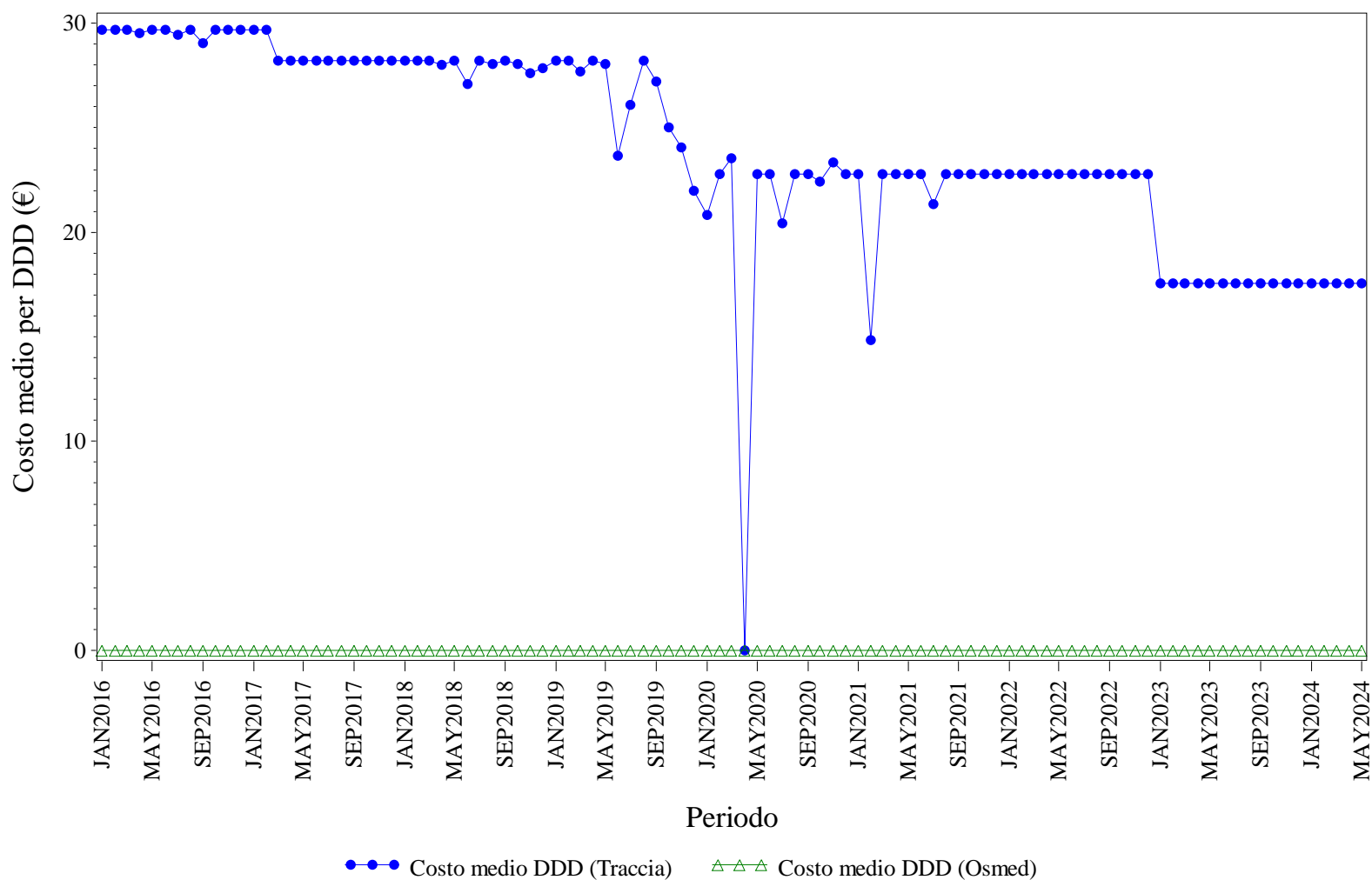
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ABRUZZO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



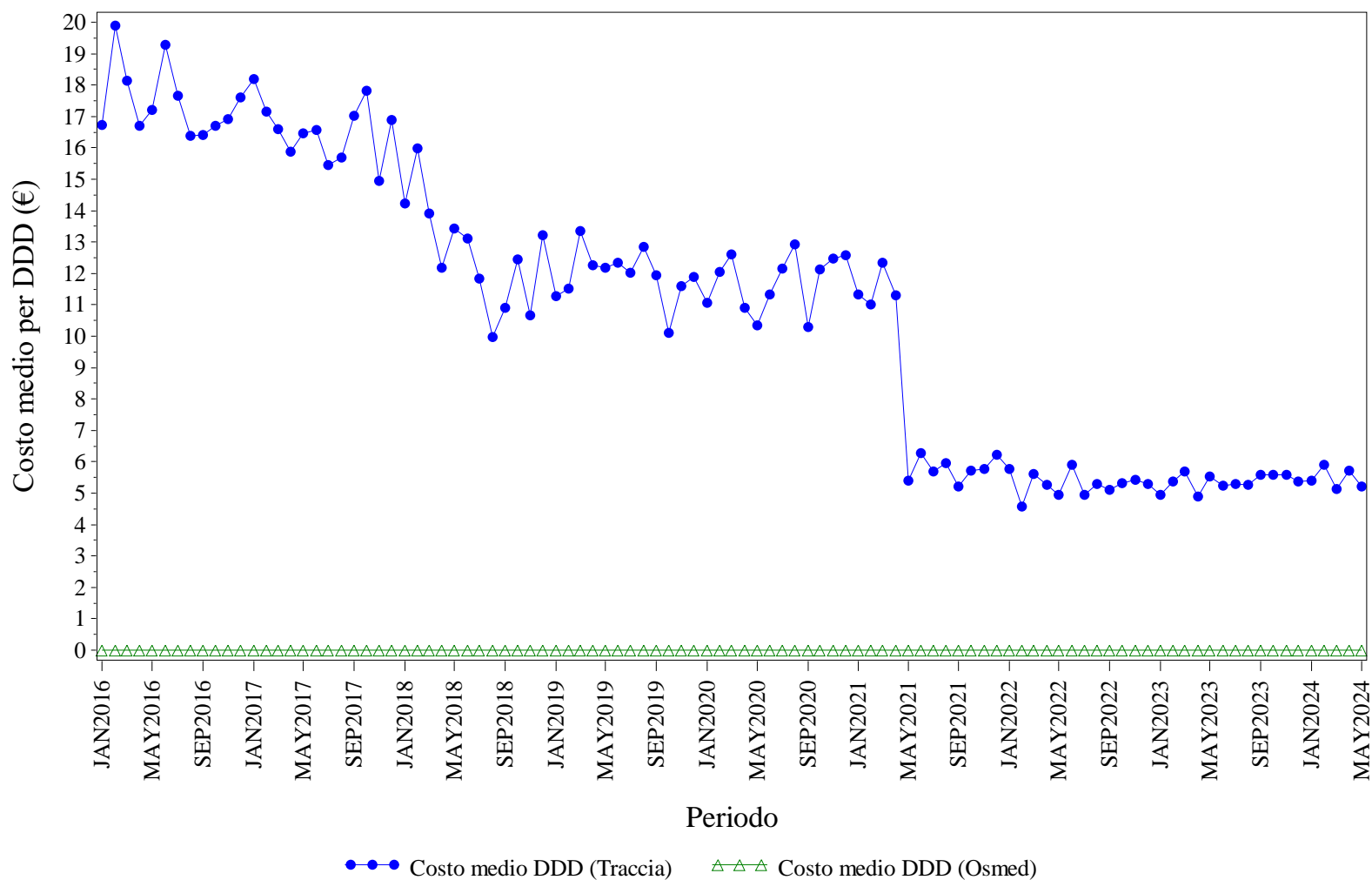
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ABRUZZO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



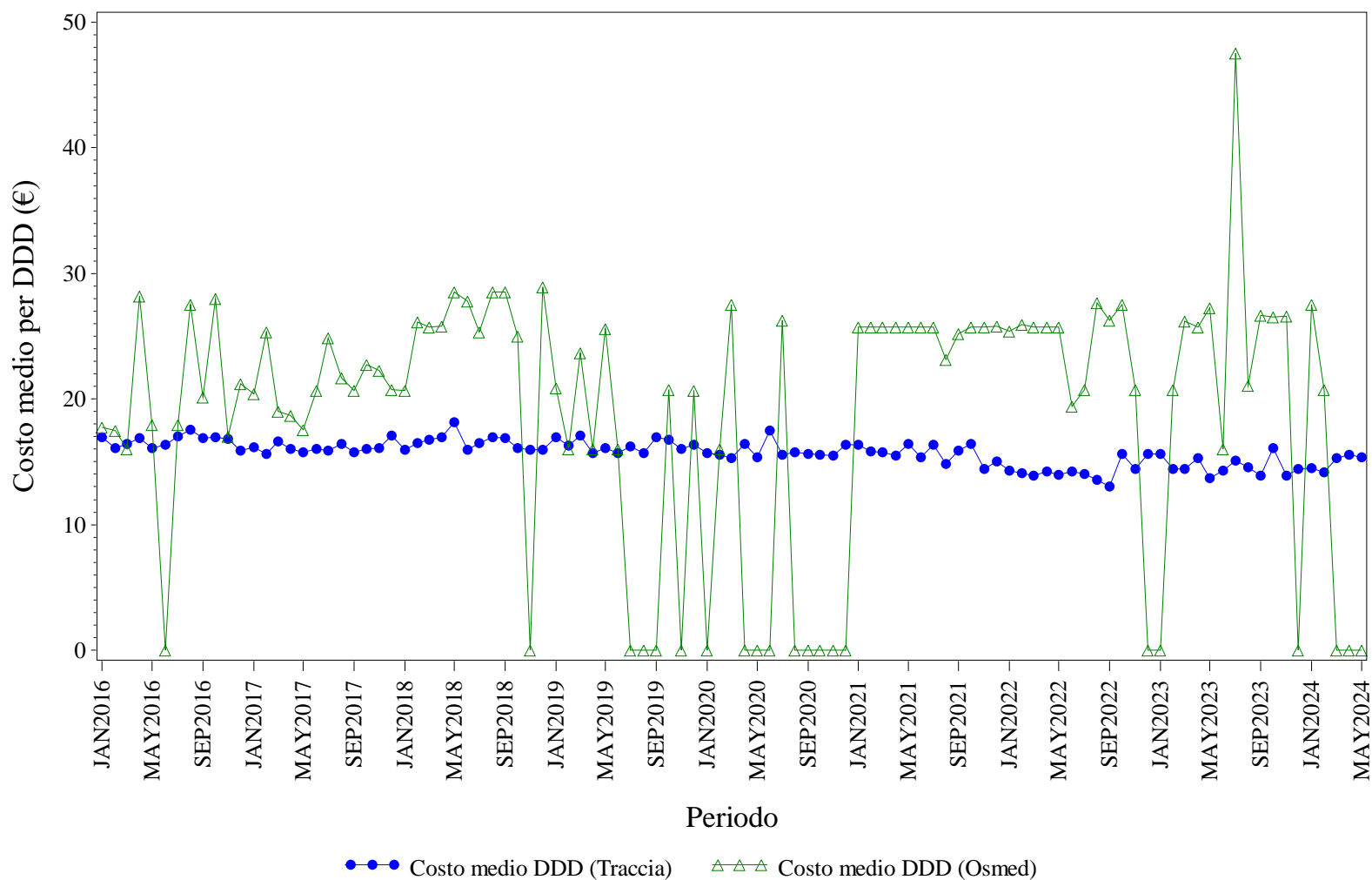
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ABRUZZO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



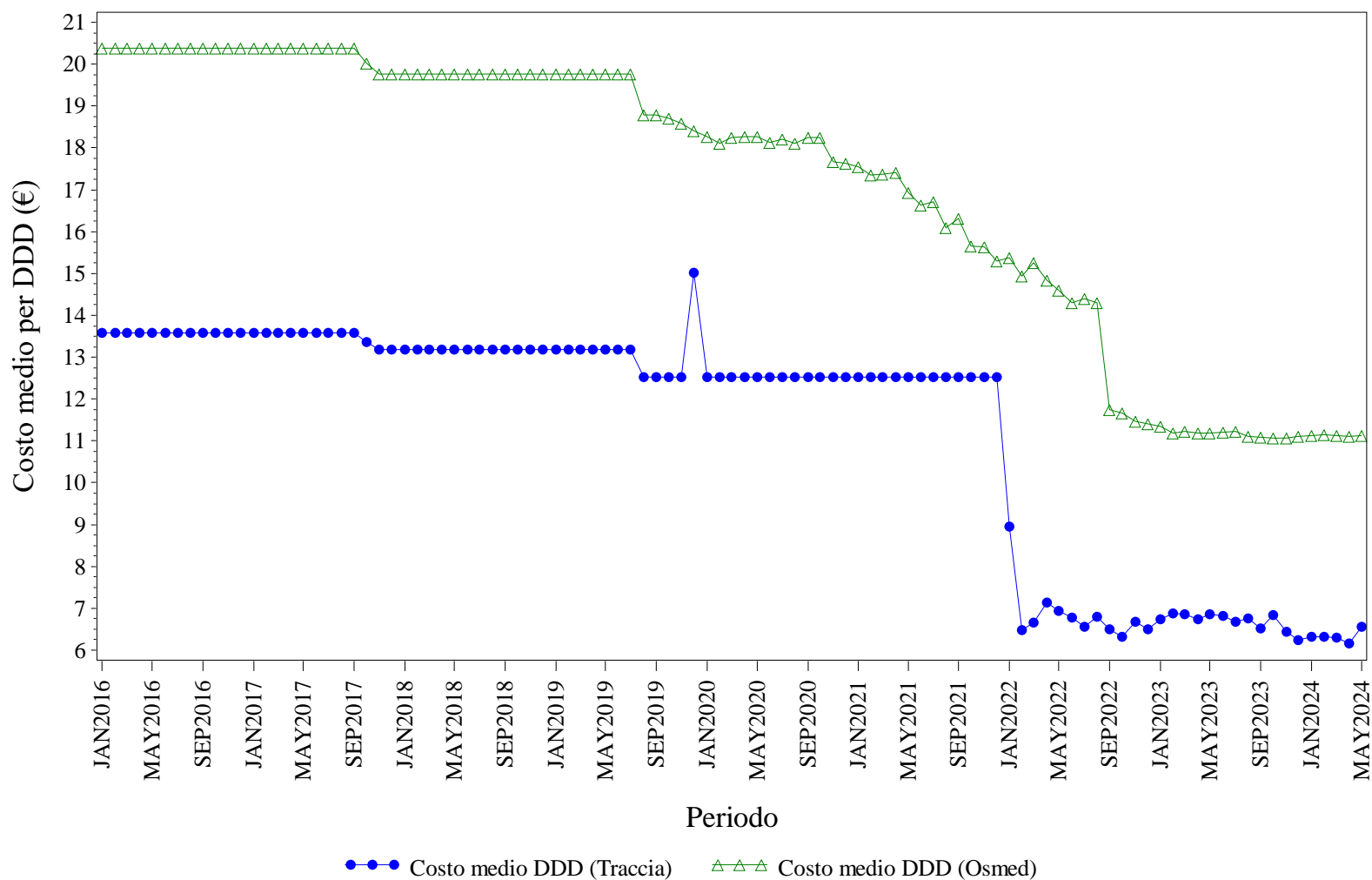
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ABRUZZO | 2016 | 0.66% | 99.34% |
| ABRUZZO | 2017 | 1.37% | 98.63% |
| ABRUZZO | 2018 | 0.52% | 99.48% |
| ABRUZZO | 2019 | 0.21% | 99.79% |
| ABRUZZO | 2020 | 0.07% | 99.93% |
| ABRUZZO | 2021 | 2.28% | 97.72% |
| ABRUZZO | 2022 | 1.80% | 98.20% |
| ABRUZZO | 2023 | 0.87% | 99.13% |
| ABRUZZO | 2024 | 0.41% | 99.59% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ABRUZZO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



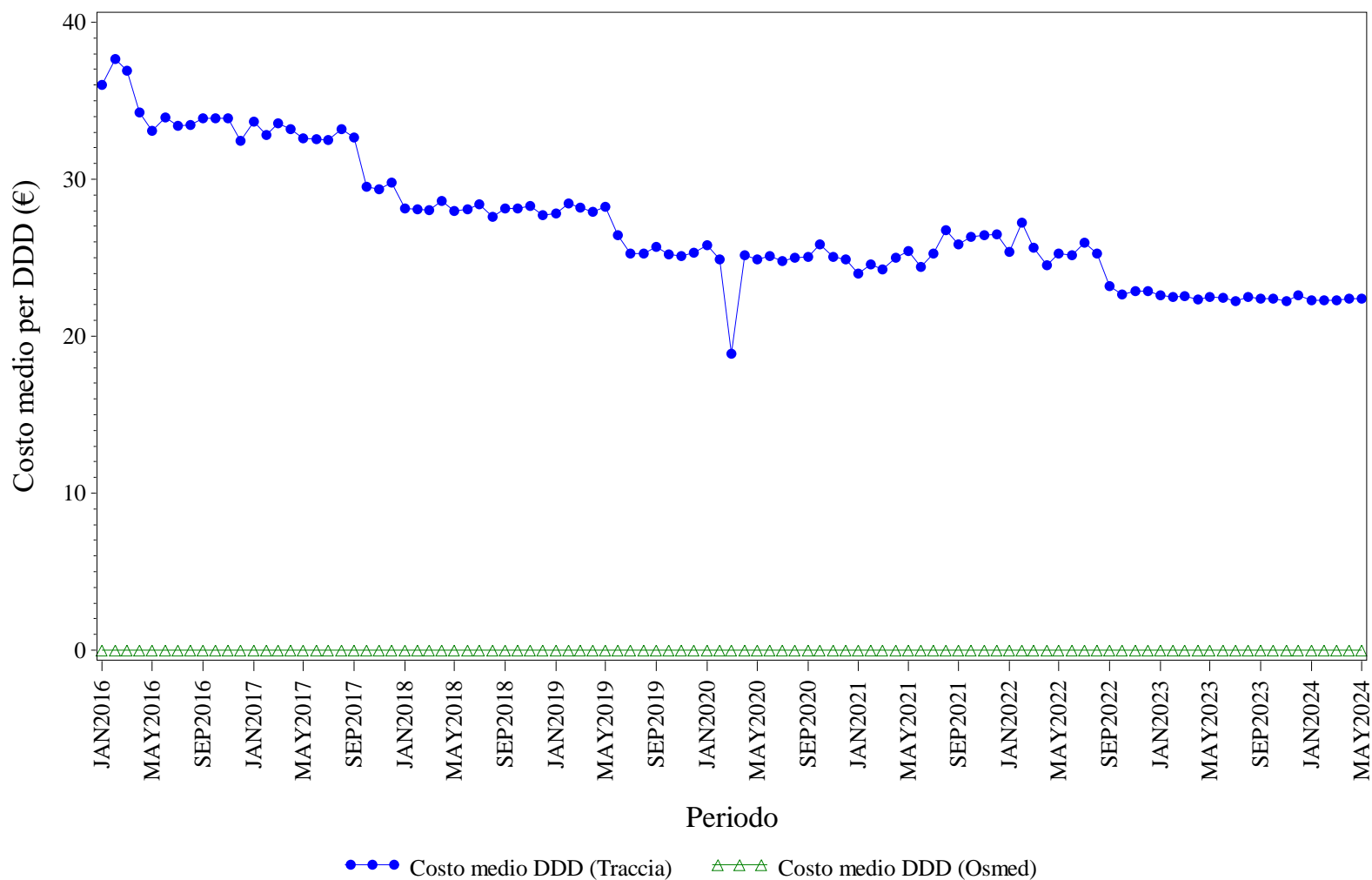
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ABRUZZO | 2016 | 87.23% | 12.77% |
| ABRUZZO | 2017 | 88.38% | 11.62% |
| ABRUZZO | 2018 | 85.48% | 14.52% |
| ABRUZZO | 2019 | 90.59% | 9.41% |
| ABRUZZO | 2020 | 92.18% | 7.82% |
| ABRUZZO | 2021 | 93.28% | 6.72% |
| ABRUZZO | 2022 | 91.11% | 8.89% |
| ABRUZZO | 2023 | 91.68% | 8.32% |
| ABRUZZO | 2024 | 93.23% | 6.77% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ABRUZZO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



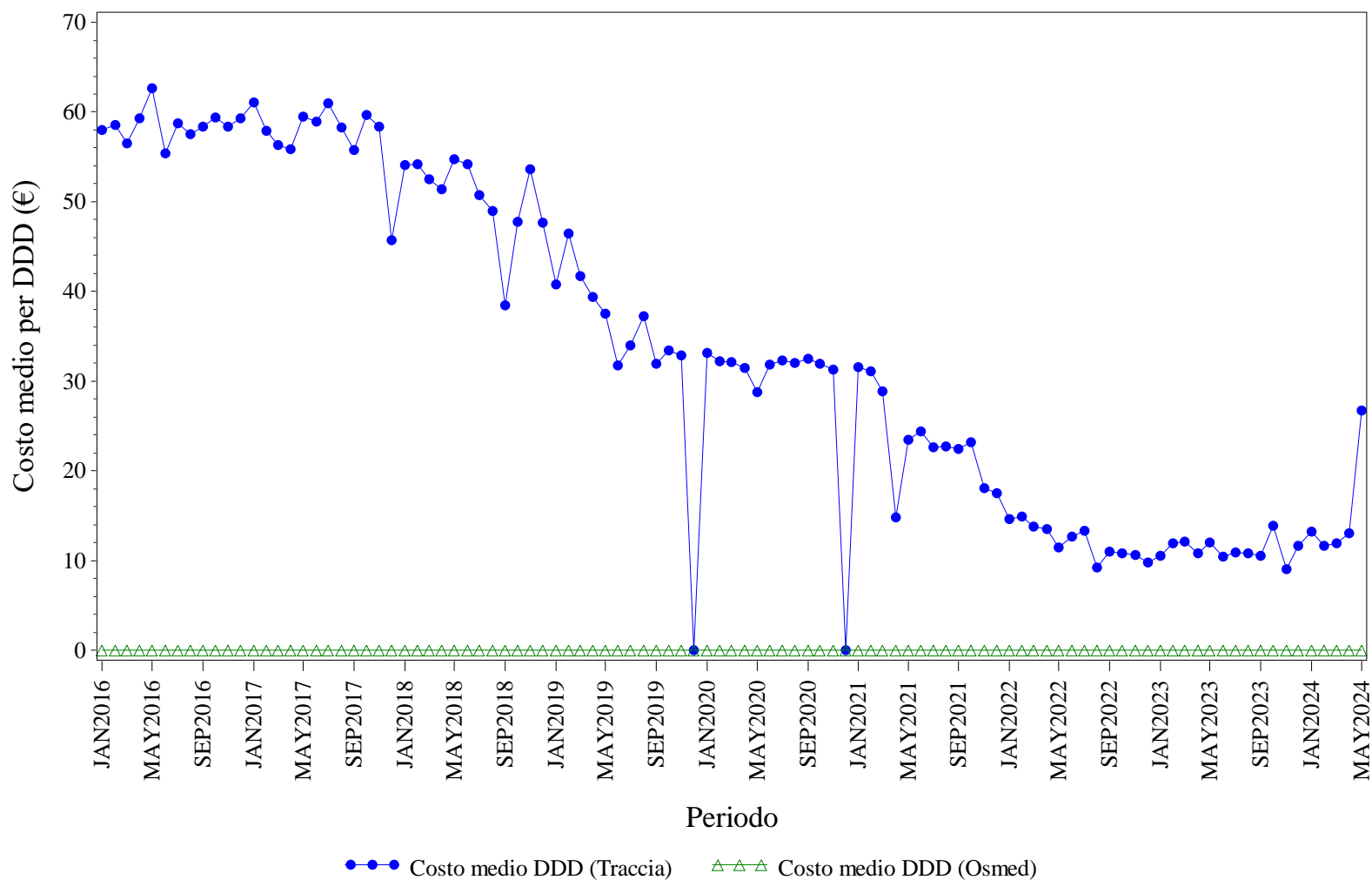
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ABRUZZO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

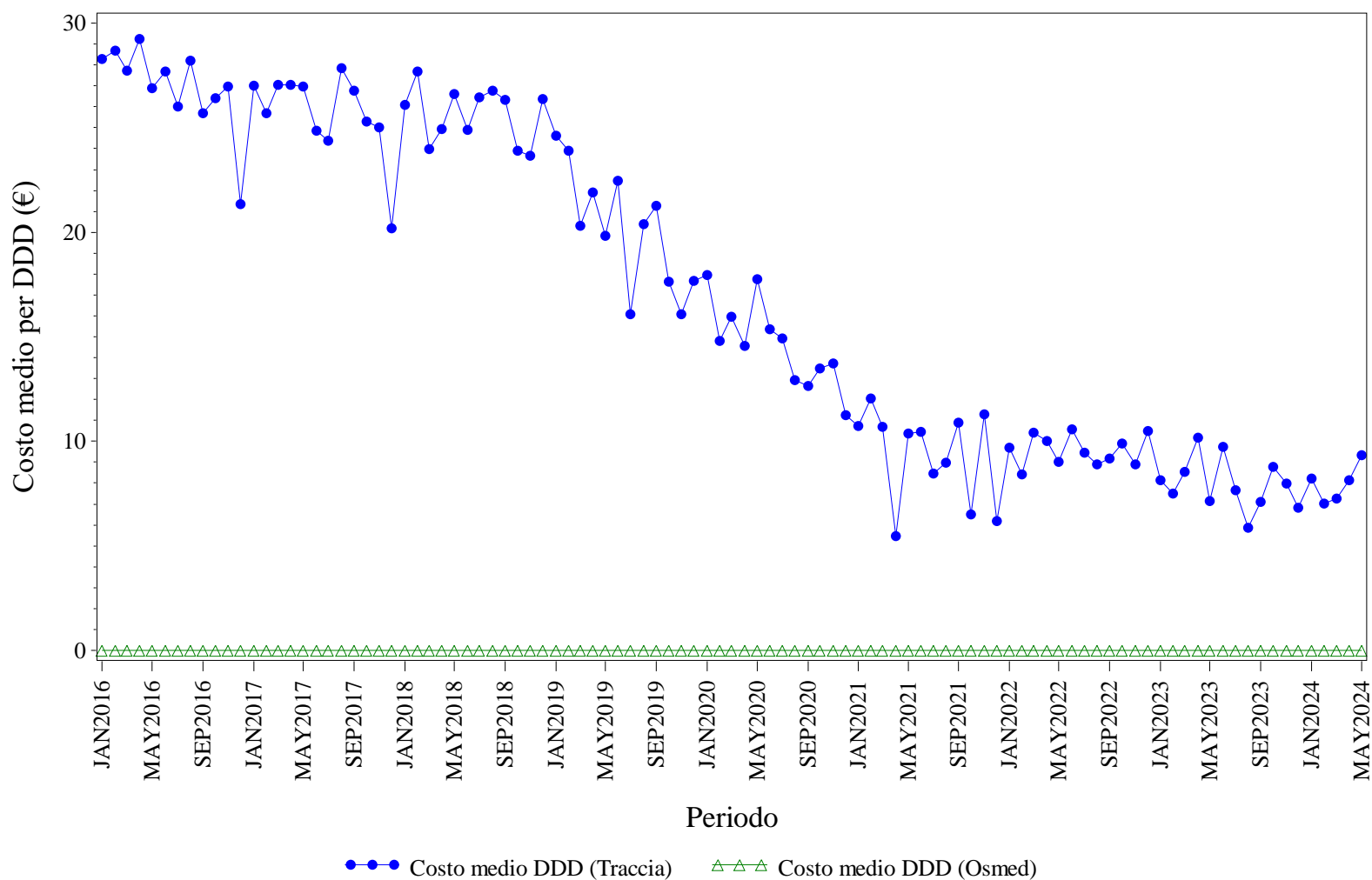
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



BASILICATA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



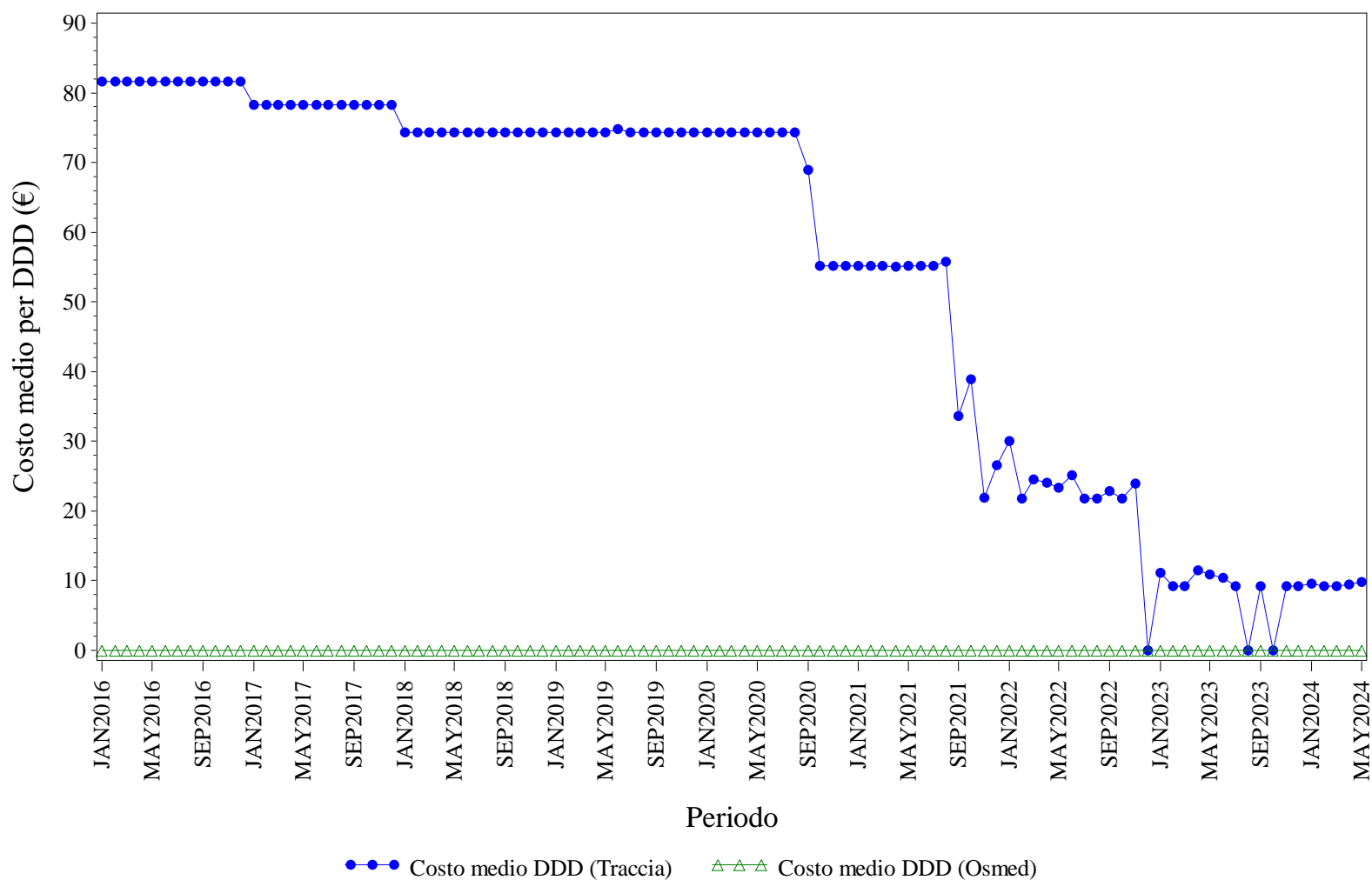
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

BASILICATA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



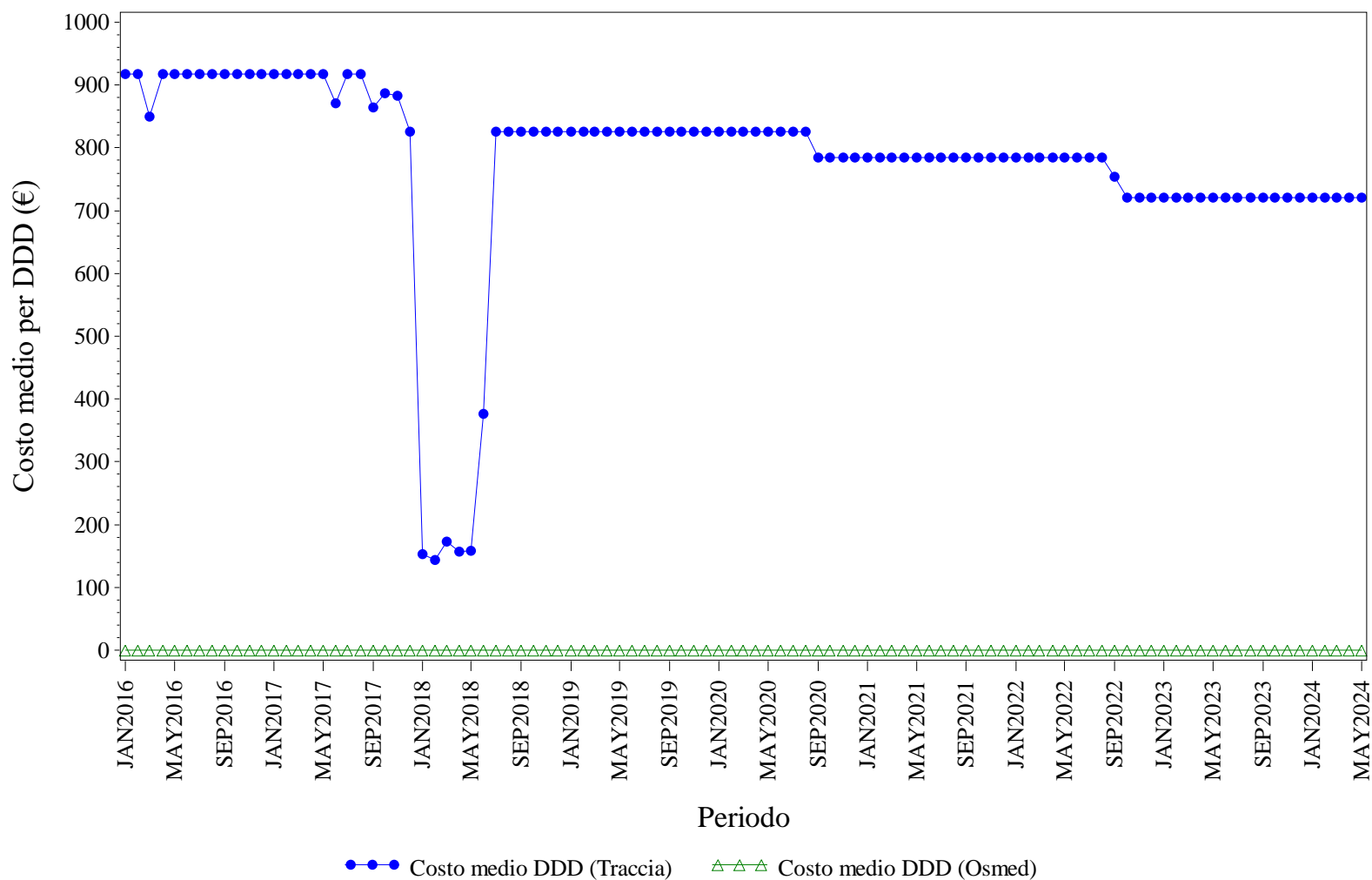
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

BASILICATA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



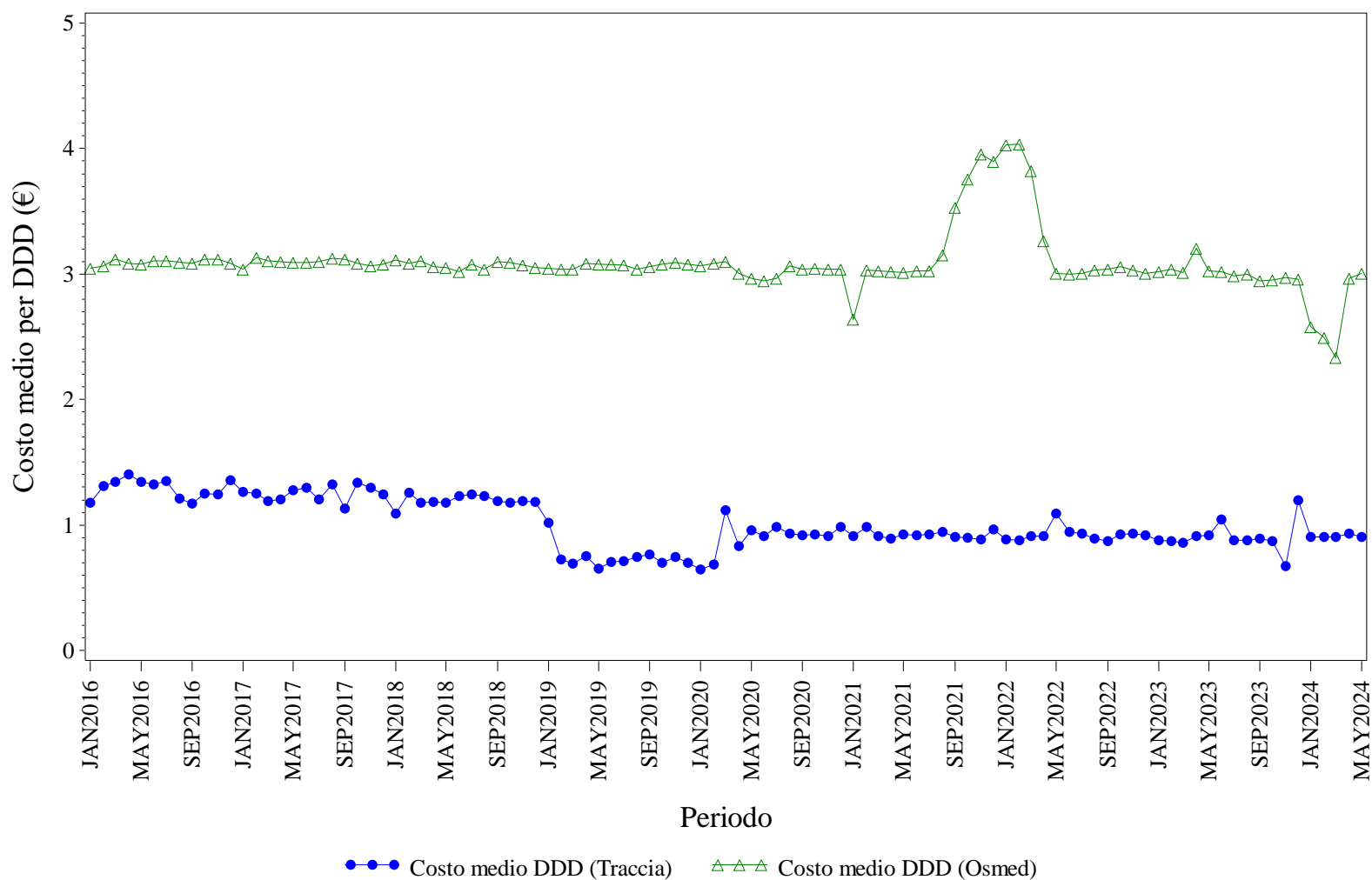
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



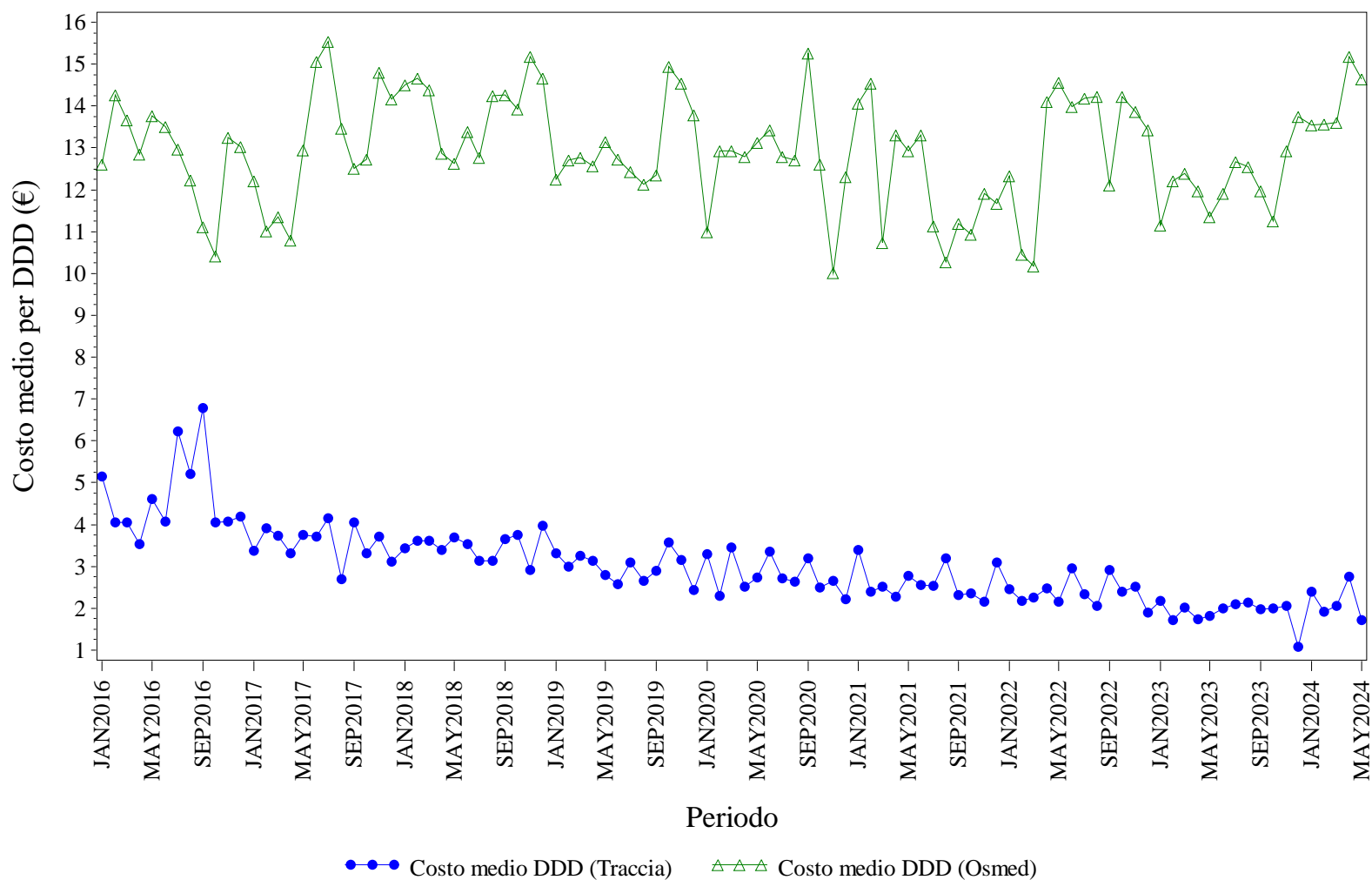
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|------------|------|-----------------------------------|---|
| BASILICATA | 2016 | 20.18% | 79.82% |
| BASILICATA | 2017 | 18.98% | 81.02% |
| BASILICATA | 2018 | 20.01% | 79.99% |
| BASILICATA | 2019 | 19.48% | 80.52% |
| BASILICATA | 2020 | 17.55% | 82.45% |
| BASILICATA | 2021 | 15.61% | 84.39% |
| BASILICATA | 2022 | 13.53% | 86.47% |
| BASILICATA | 2023 | 11.85% | 88.15% |
| BASILICATA | 2024 | 15.68% | 84.32% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

BASILICATA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



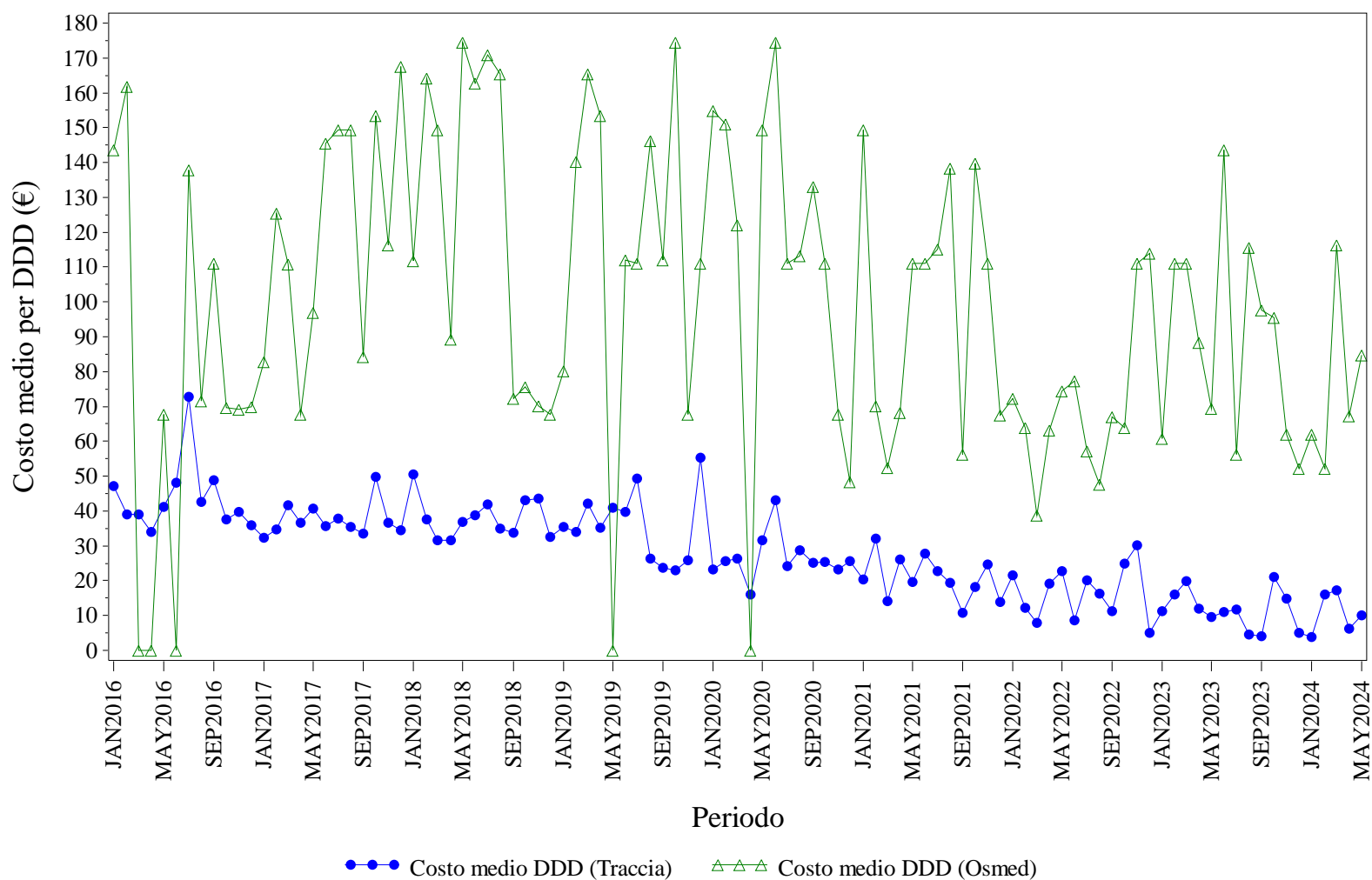
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|------------|------|--------------------------------------|--|
| BASILICATA | 2016 | 0.93% | 99.07% |
| BASILICATA | 2017 | 1.68% | 98.32% |
| BASILICATA | 2018 | 1.65% | 98.35% |
| BASILICATA | 2019 | 1.30% | 98.70% |
| BASILICATA | 2020 | 0.73% | 99.27% |
| BASILICATA | 2021 | 0.49% | 99.51% |
| BASILICATA | 2022 | 0.48% | 99.52% |
| BASILICATA | 2023 | 1.75% | 98.25% |
| BASILICATA | 2024 | 1.30% | 98.70% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



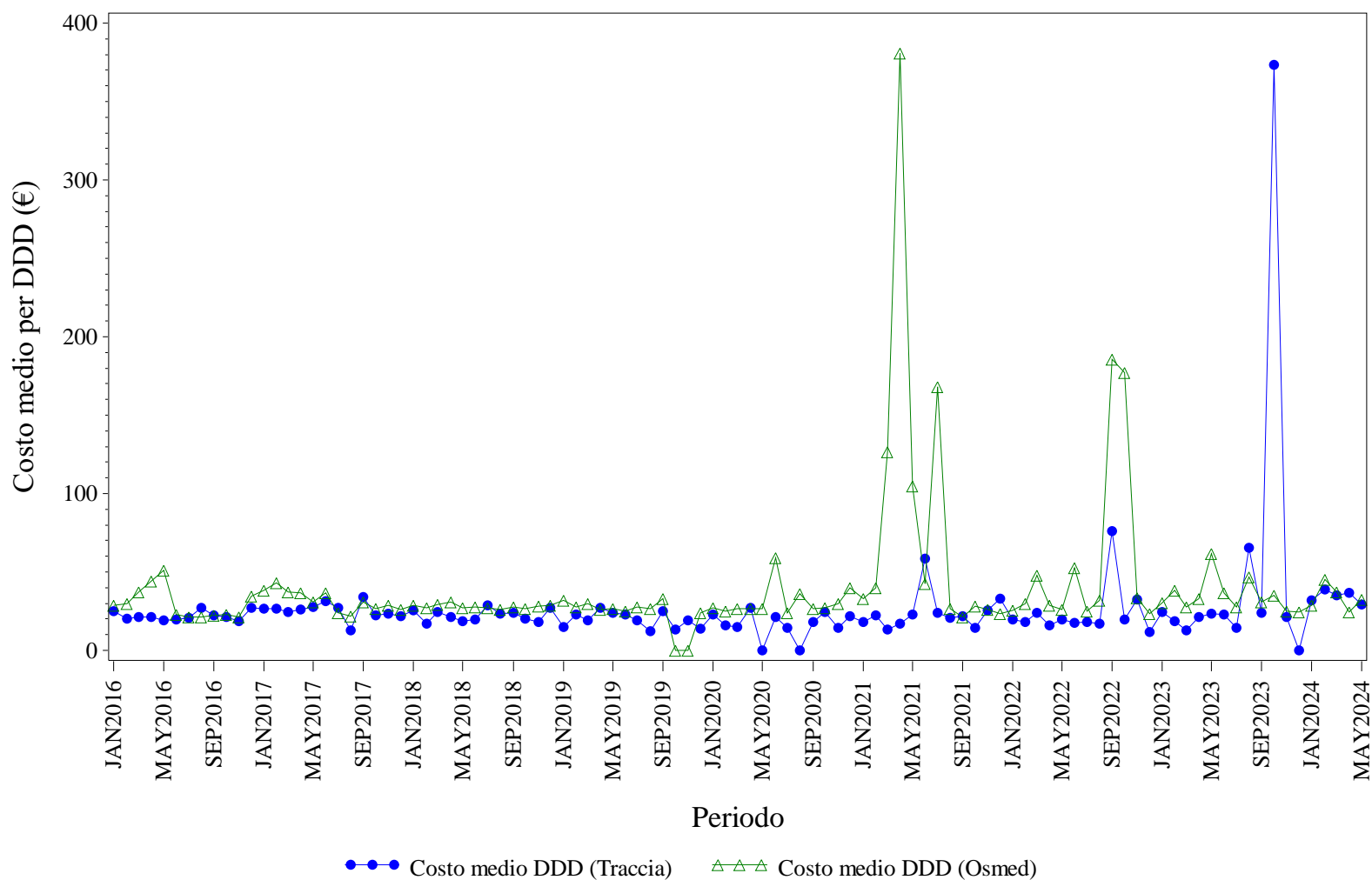
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|------------|------|-----------------------------------|---|
| BASILICATA | 2016 | 2.70% | 97.30% |
| BASILICATA | 2017 | 2.53% | 97.47% |
| BASILICATA | 2018 | 3.56% | 96.44% |
| BASILICATA | 2019 | 0.80% | 99.20% |
| BASILICATA | 2020 | 0.65% | 99.35% |
| BASILICATA | 2021 | 1.23% | 98.77% |
| BASILICATA | 2022 | 2.08% | 97.92% |
| BASILICATA | 2023 | 1.59% | 98.41% |
| BASILICATA | 2024 | 2.30% | 97.70% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

BASILICATA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

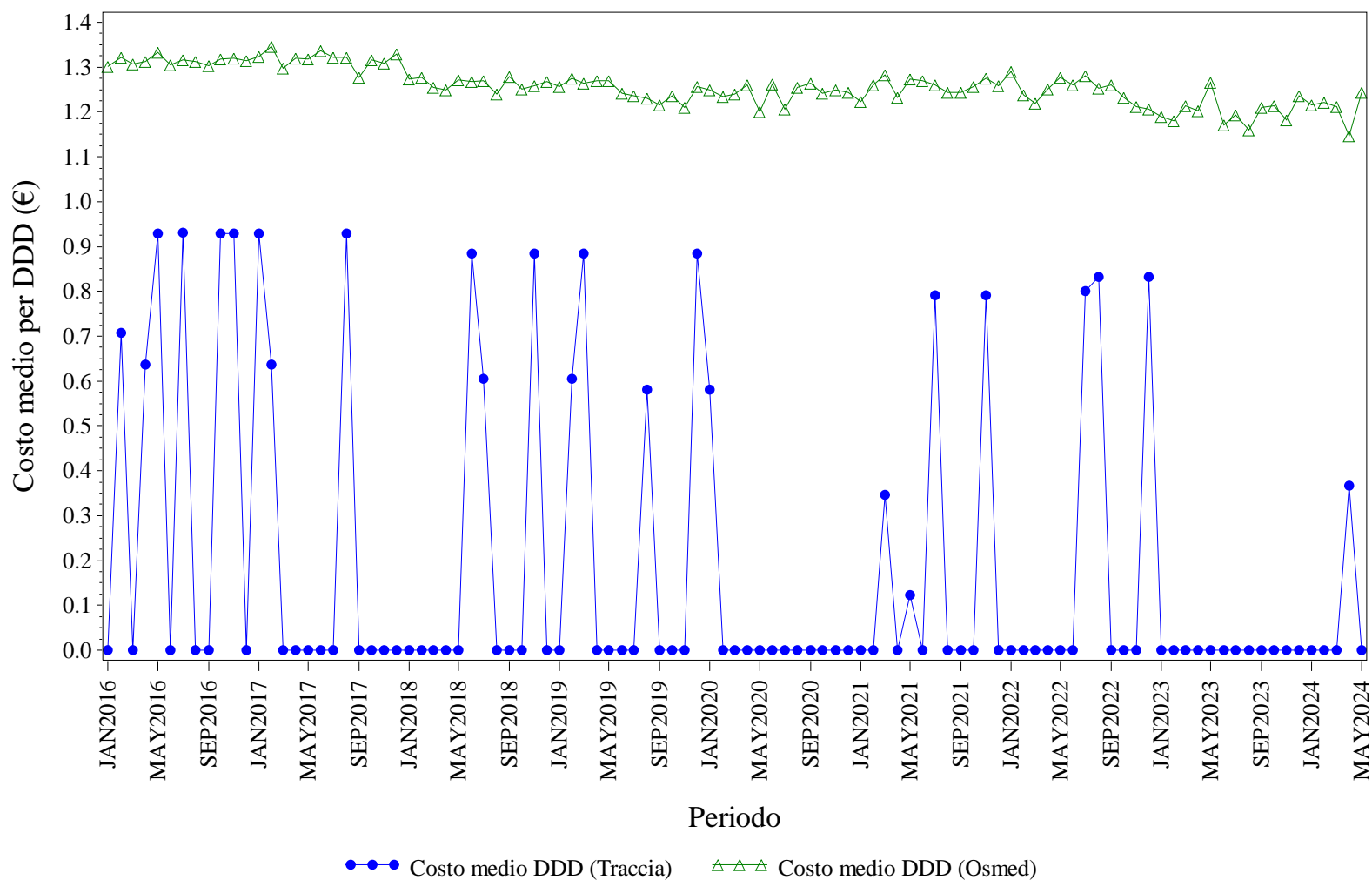


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|------------|------|--------------------------------------|--|
| BASILICATA | 2016 | 4.05% | 95.95% |
| BASILICATA | 2017 | 14.21% | 85.79% |
| BASILICATA | 2018 | 16.75% | 83.25% |
| BASILICATA | 2019 | 12.16% | 87.84% |
| BASILICATA | 2020 | 4.86% | 95.14% |
| BASILICATA | 2021 | 2.61% | 97.39% |
| BASILICATA | 2022 | 6.28% | 93.72% |
| BASILICATA | 2023 | 8.78% | 91.22% |
| BASILICATA | 2024 | 19.67% | 80.33% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



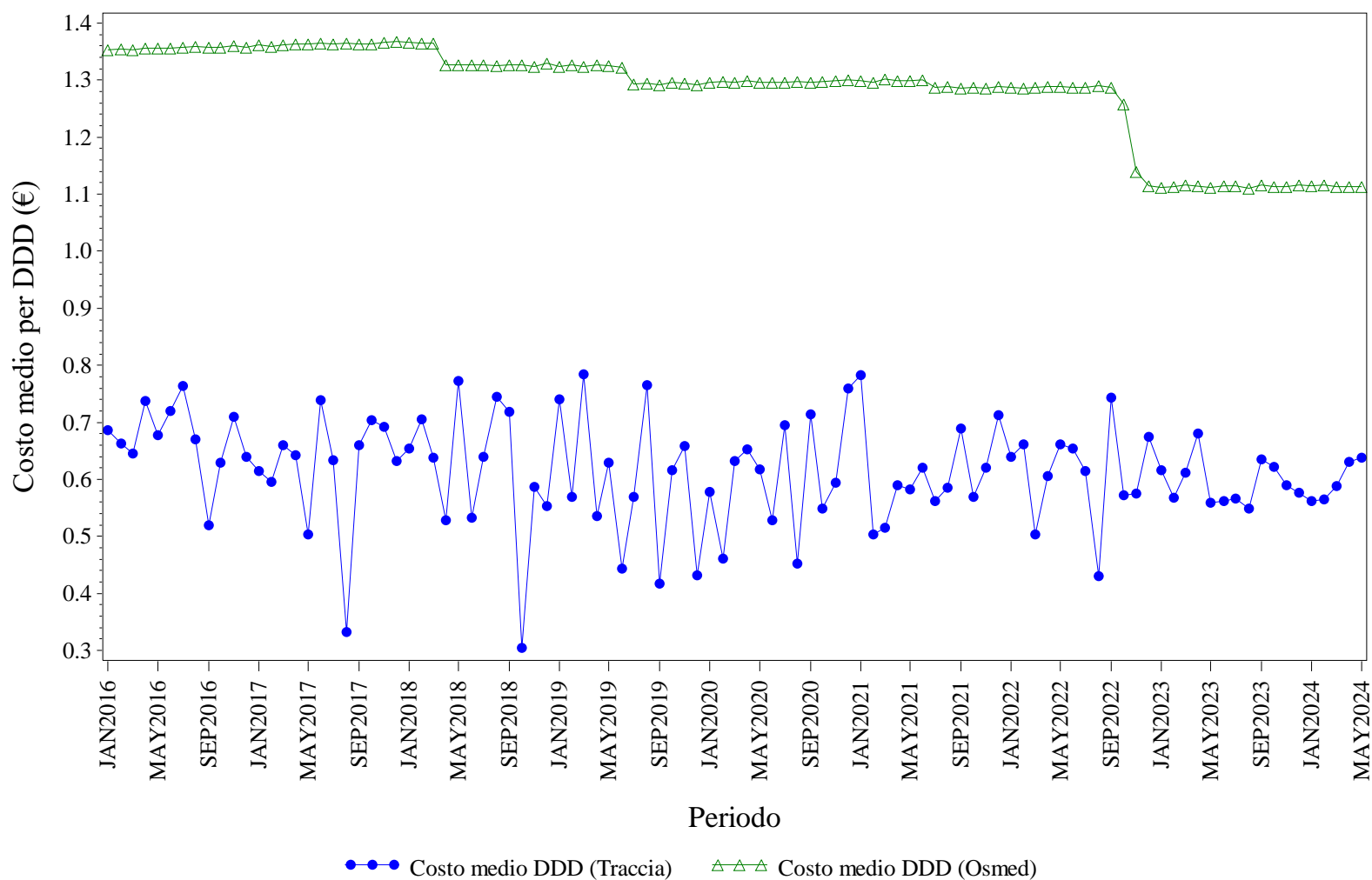
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|------------|------|-----------------------------------|---|
| BASILICATA | 2016 | 99.17% | 0.83% |
| BASILICATA | 2017 | 99.65% | 0.35% |
| BASILICATA | 2018 | 99.39% | 0.61% |
| BASILICATA | 2019 | 99.48% | 0.52% |
| BASILICATA | 2020 | 99.75% | 0.25% |
| BASILICATA | 2021 | 96.75% | 3.25% |
| BASILICATA | 2022 | 98.90% | 1.10% |
| BASILICATA | 2023 | 100.0% | 0.00% |
| BASILICATA | 2024 | 92.71% | 7.29% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



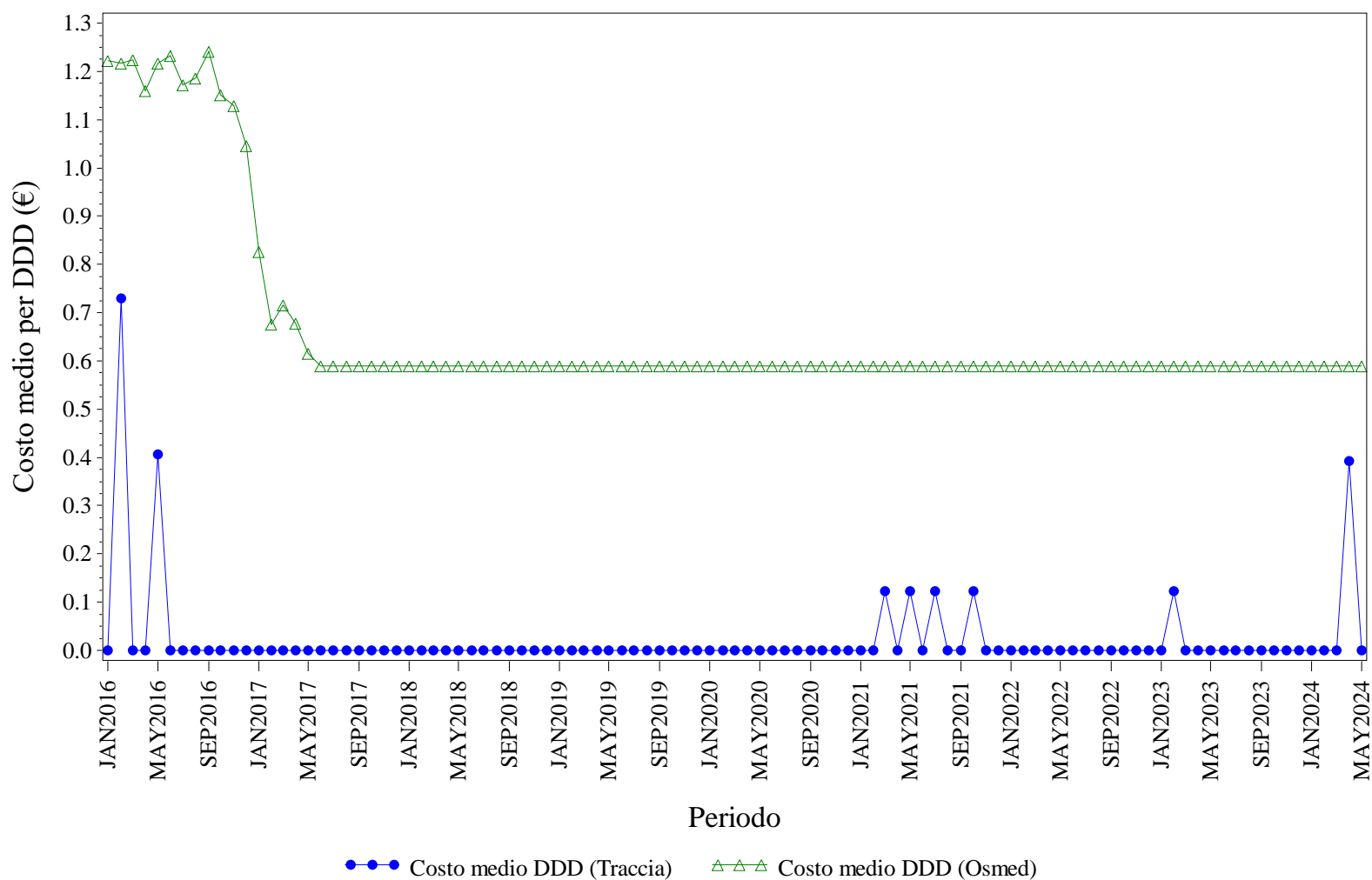
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|------------|------|--------------------------------------|--|
| BASILICATA | 2016 | 95.73% | 4.27% |
| BASILICATA | 2017 | 96.11% | 3.89% |
| BASILICATA | 2018 | 96.43% | 3.57% |
| BASILICATA | 2019 | 96.55% | 3.45% |
| BASILICATA | 2020 | 96.48% | 3.52% |
| BASILICATA | 2021 | 96.42% | 3.58% |
| BASILICATA | 2022 | 95.85% | 4.15% |
| BASILICATA | 2023 | 95.67% | 4.33% |
| BASILICATA | 2024 | 94.91% | 5.09% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



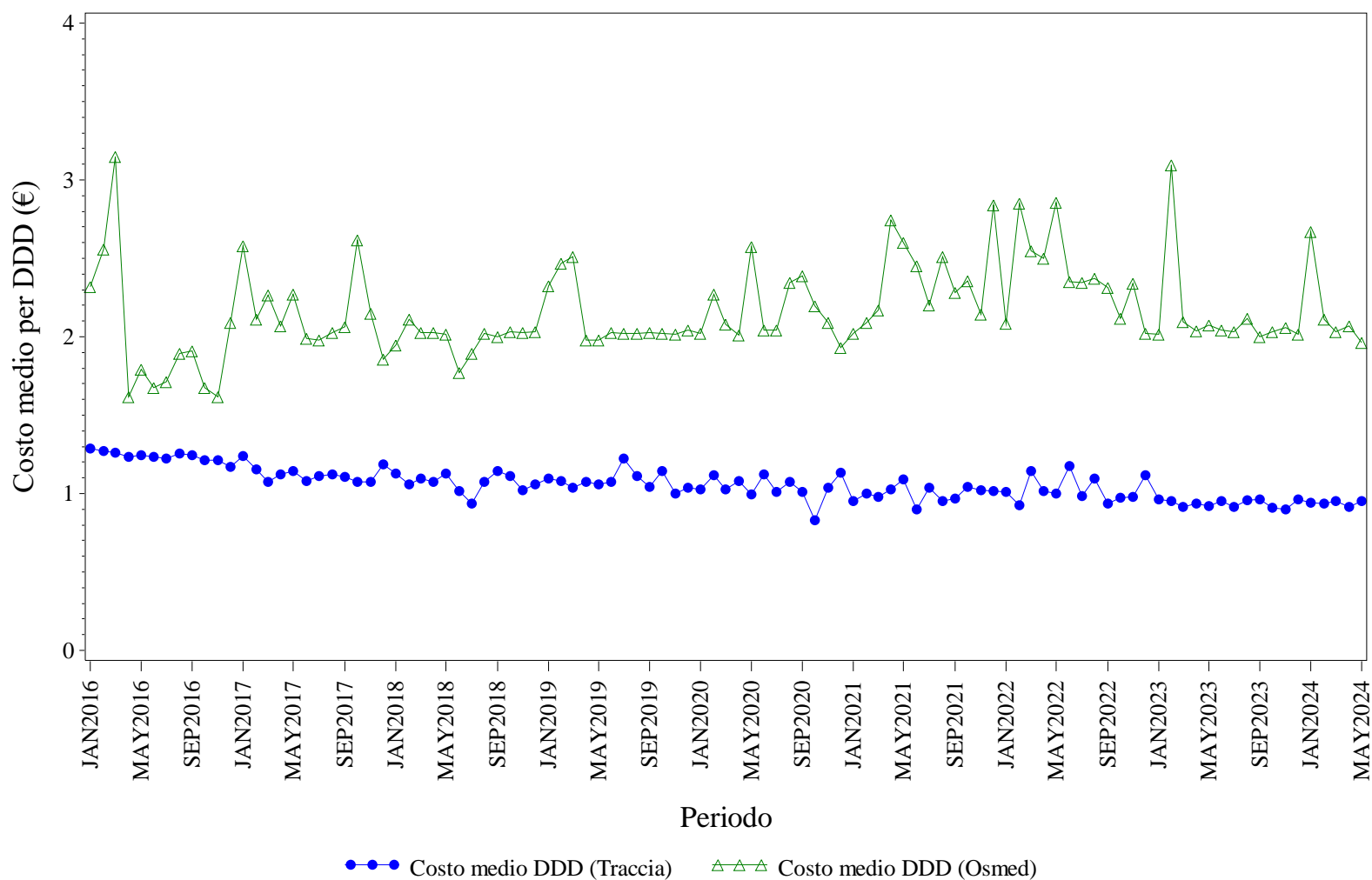
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|------------|------|-----------------------------------|---|
| BASILICATA | 2016 | 99.55% | 0.45% |
| BASILICATA | 2017 | 100.0% | 0.00% |
| BASILICATA | 2018 | 100.0% | 0.00% |
| BASILICATA | 2019 | 100.0% | 0.00% |
| BASILICATA | 2020 | 100.0% | 0.00% |
| BASILICATA | 2021 | 52.23% | 47.77% |
| BASILICATA | 2022 | 100.0% | 0.00% |
| BASILICATA | 2023 | 86.84% | 13.16% |
| BASILICATA | 2024 | 83.05% | 16.95% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



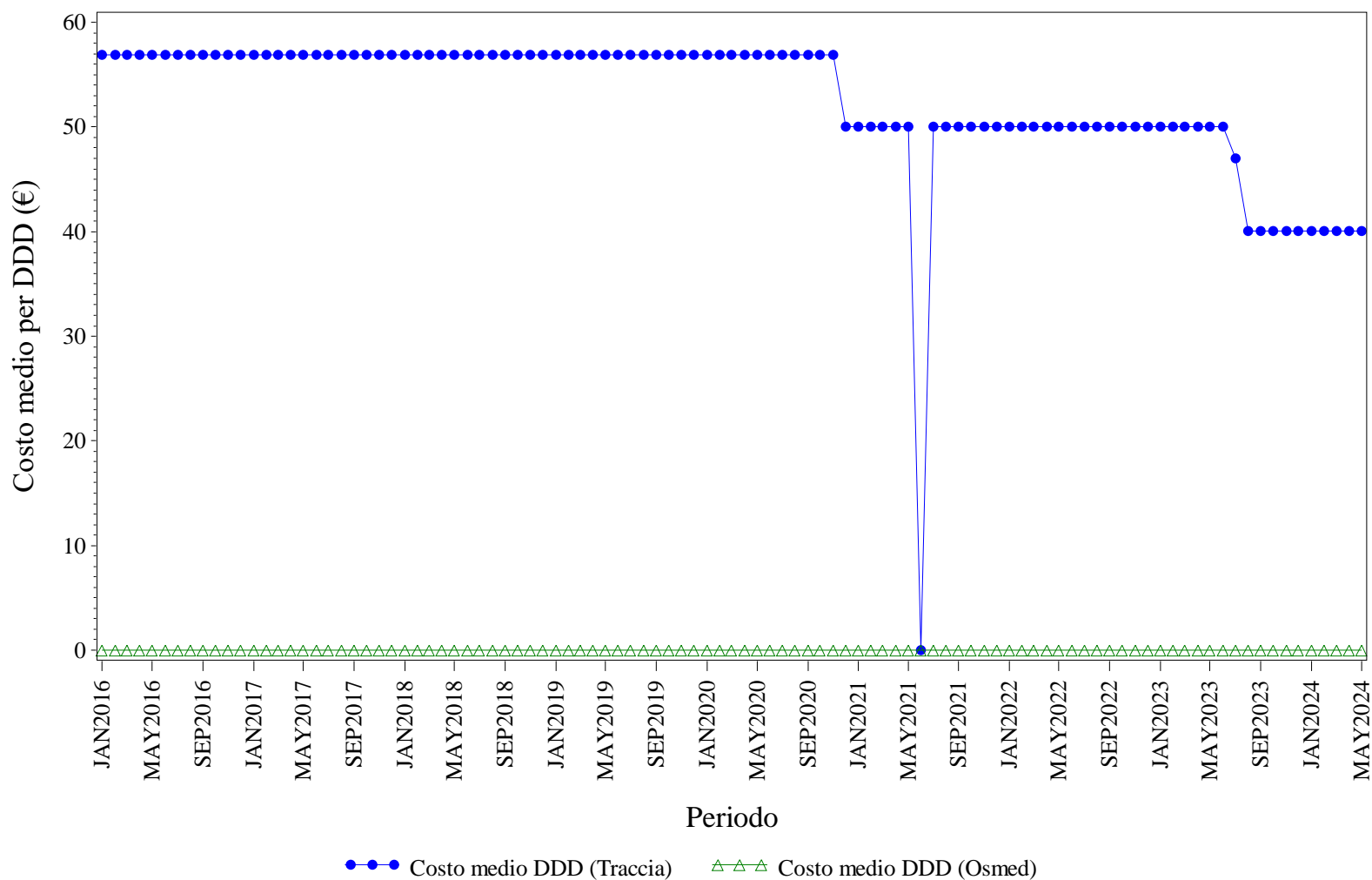
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|------------|------|--------------------------------------|--|
| BASILICATA | 2016 | 2.48% | 97.52% |
| BASILICATA | 2017 | 7.15% | 92.85% |
| BASILICATA | 2018 | 5.31% | 94.69% |
| BASILICATA | 2019 | 15.97% | 84.03% |
| BASILICATA | 2020 | 1.93% | 98.07% |
| BASILICATA | 2021 | 0.84% | 99.16% |
| BASILICATA | 2022 | 1.89% | 98.11% |
| BASILICATA | 2023 | 5.15% | 94.85% |
| BASILICATA | 2024 | 3.54% | 96.46% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

BASILICATA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



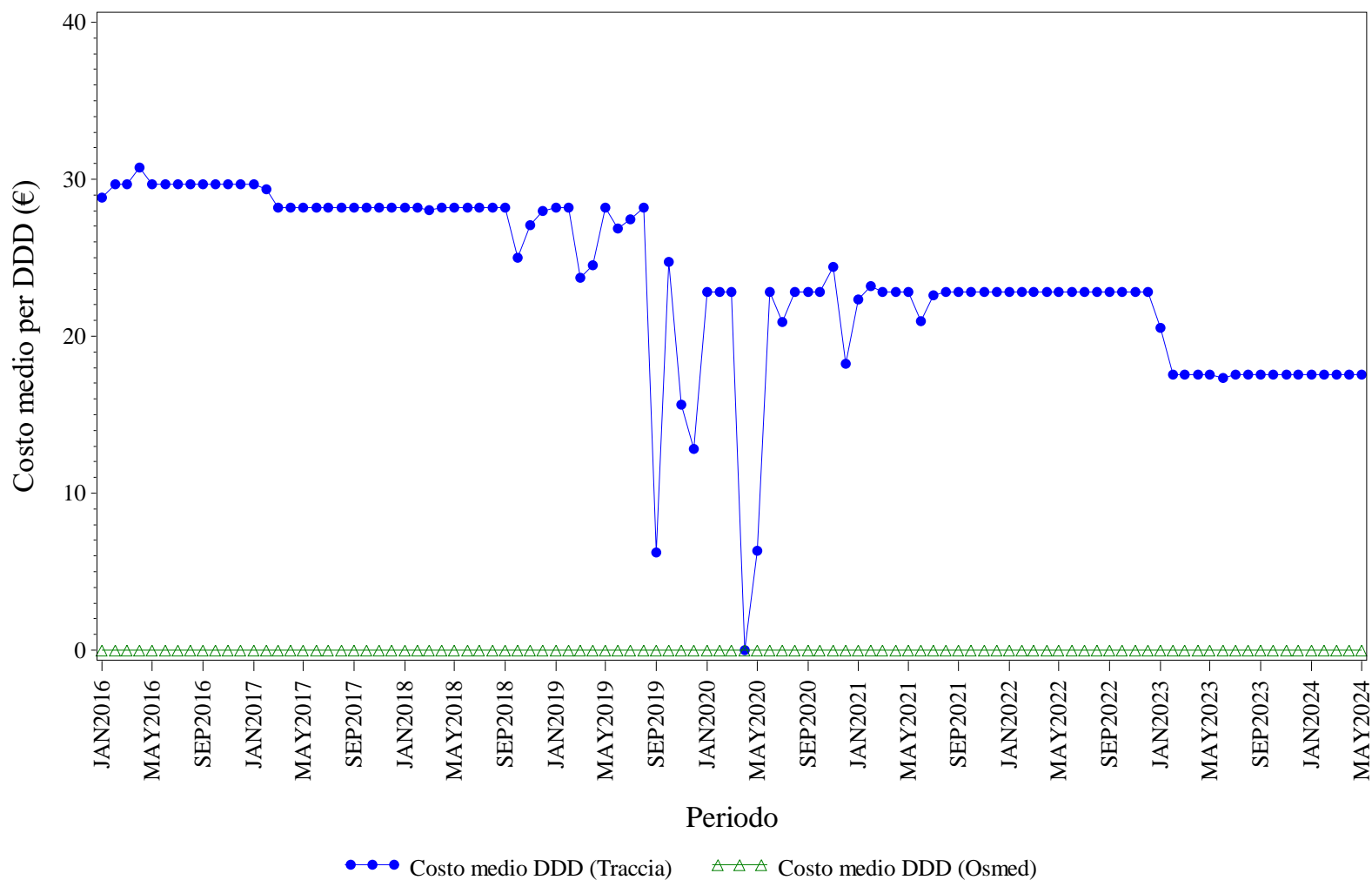
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

BASILICATA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



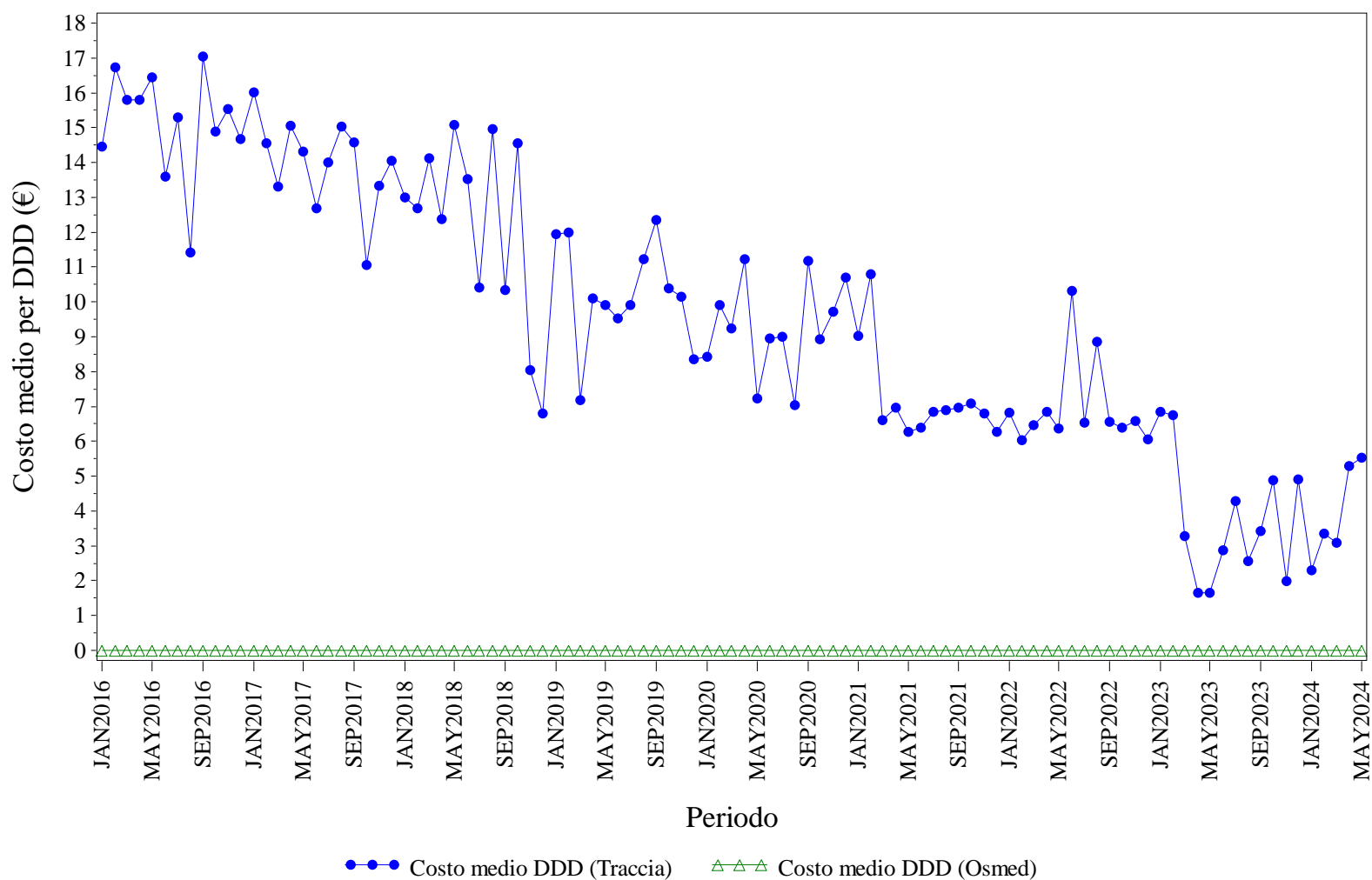
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

BASILICATA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



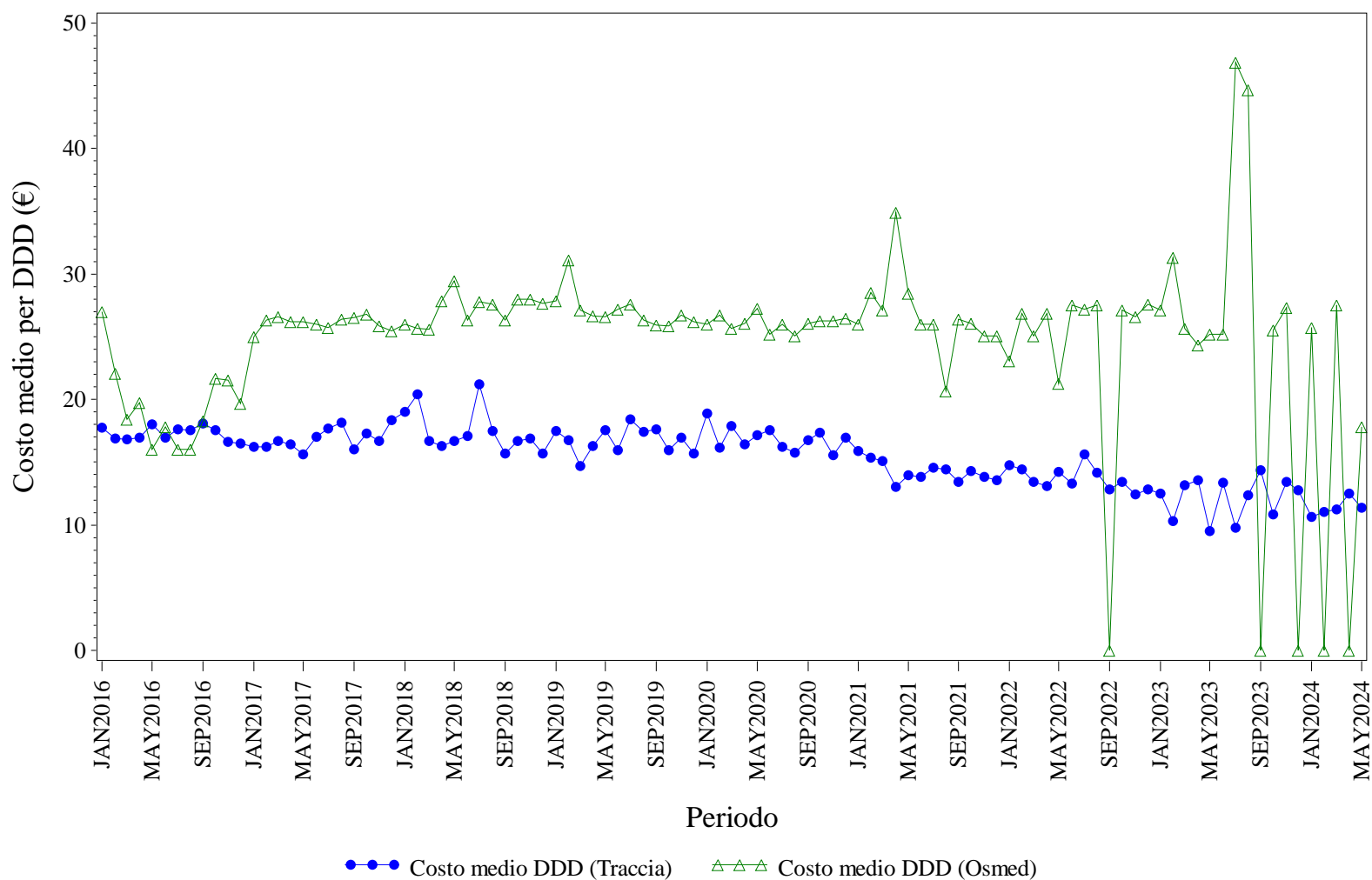
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

BASILICATA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



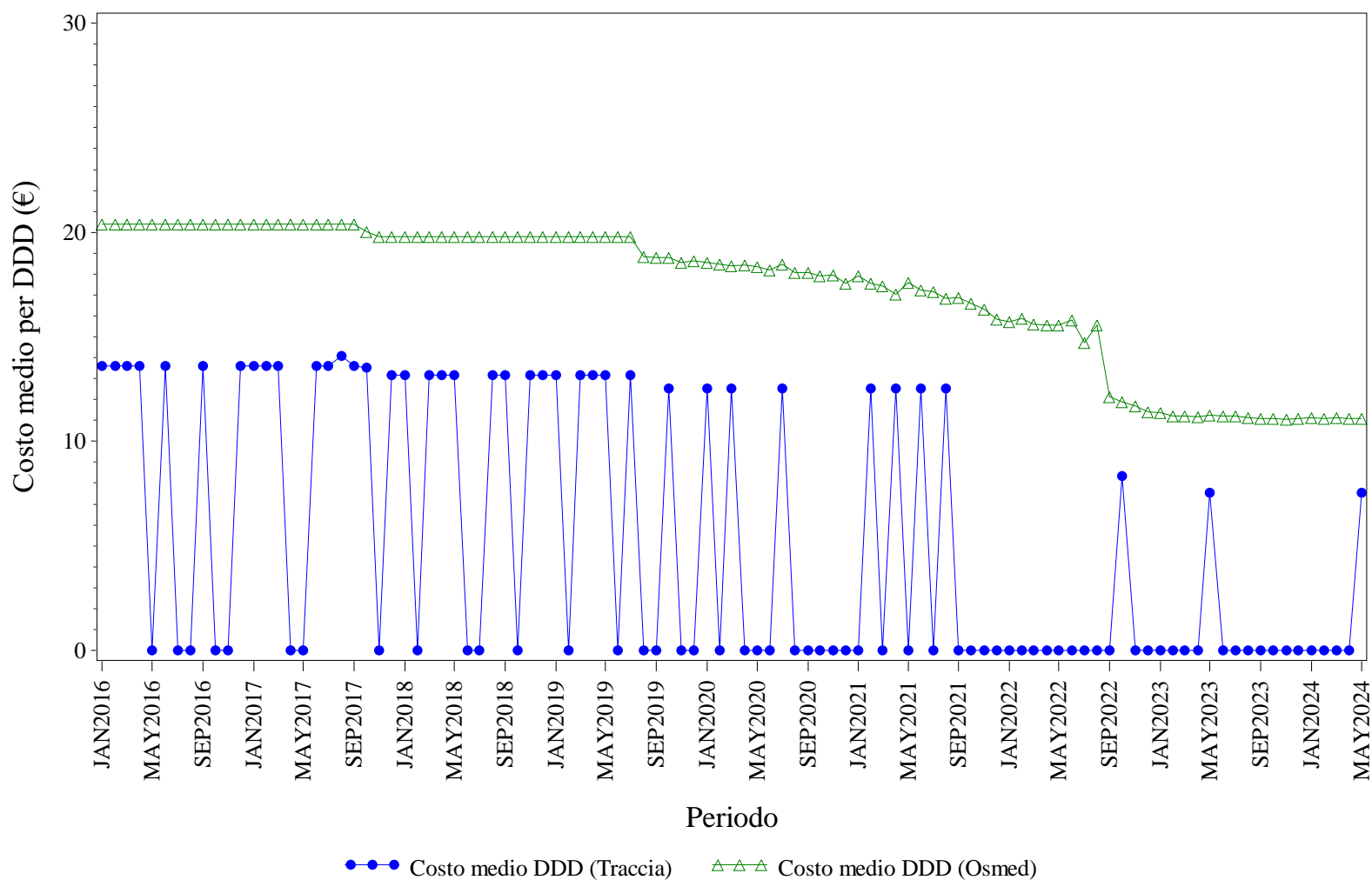
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|------------|------|--------------------------------------|--|
| BASILICATA | 2016 | 3.12% | 96.88% |
| BASILICATA | 2017 | 18.87% | 81.13% |
| BASILICATA | 2018 | 25.41% | 74.59% |
| BASILICATA | 2019 | 19.03% | 80.97% |
| BASILICATA | 2020 | 15.79% | 84.21% |
| BASILICATA | 2021 | 8.93% | 91.07% |
| BASILICATA | 2022 | 2.76% | 97.24% |
| BASILICATA | 2023 | 2.52% | 97.48% |
| BASILICATA | 2024 | 0.99% | 99.01% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

BASILICATA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



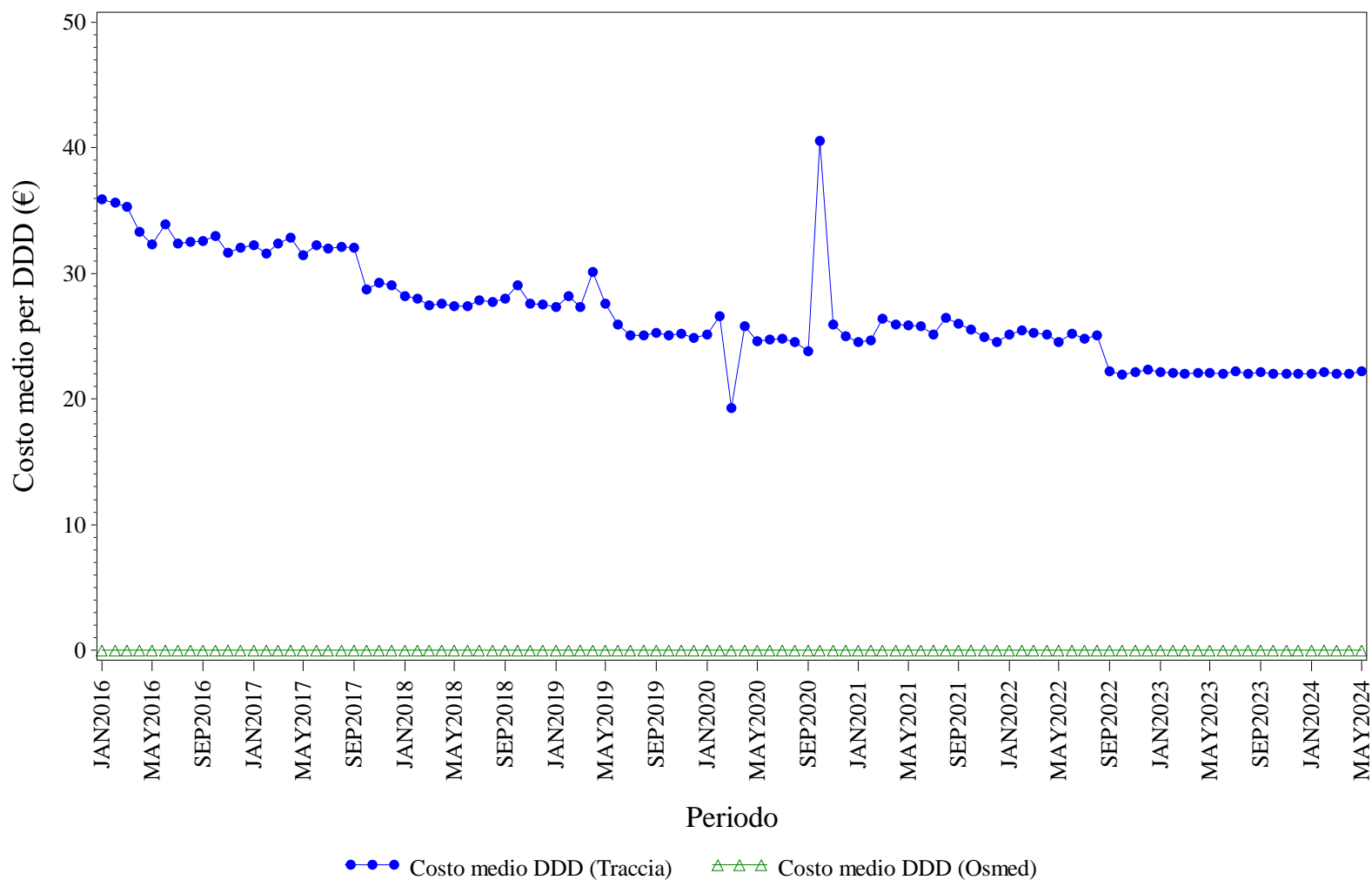
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|------------|------|--------------------------------------|--|
| BASILICATA | 2016 | 90.86% | 9.14% |
| BASILICATA | 2017 | 91.33% | 8.67% |
| BASILICATA | 2018 | 93.53% | 6.47% |
| BASILICATA | 2019 | 93.09% | 6.91% |
| BASILICATA | 2020 | 95.02% | 4.98% |
| BASILICATA | 2021 | 98.75% | 1.25% |
| BASILICATA | 2022 | 99.18% | 0.82% |
| BASILICATA | 2023 | 99.09% | 0.91% |
| BASILICATA | 2024 | 99.16% | 0.84% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

BASILICATA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



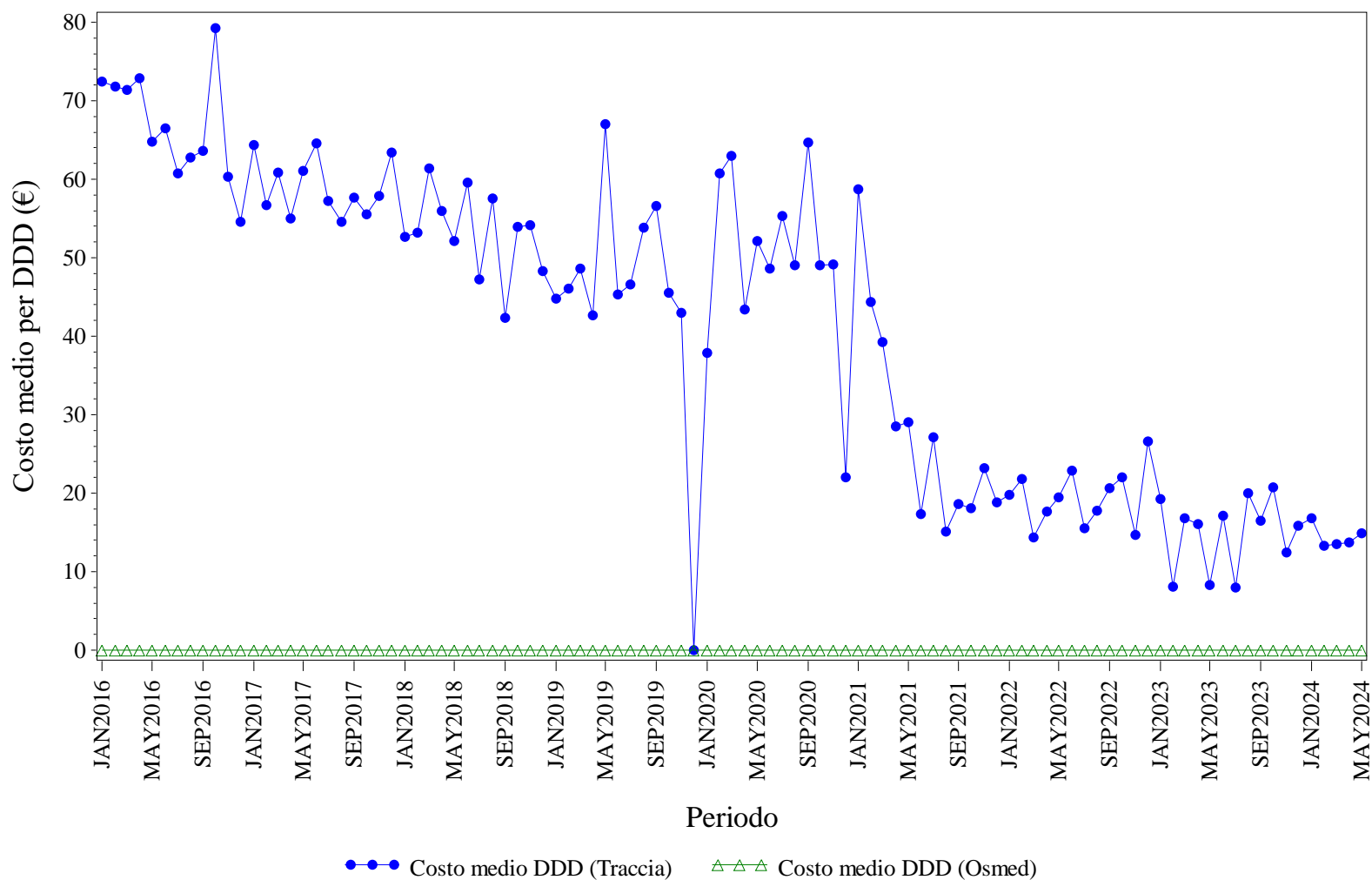
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

BASILICATA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

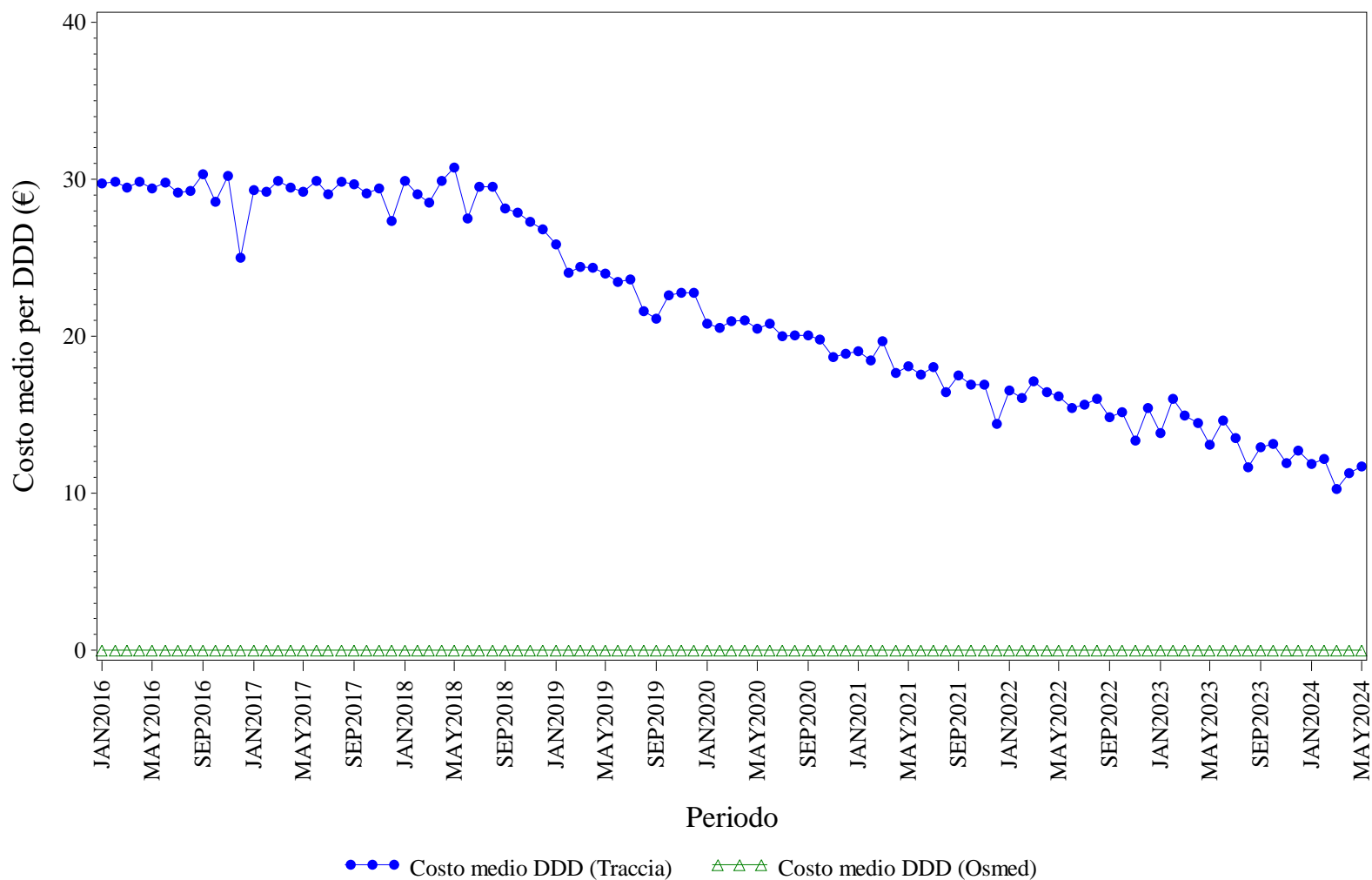
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



CALABRIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



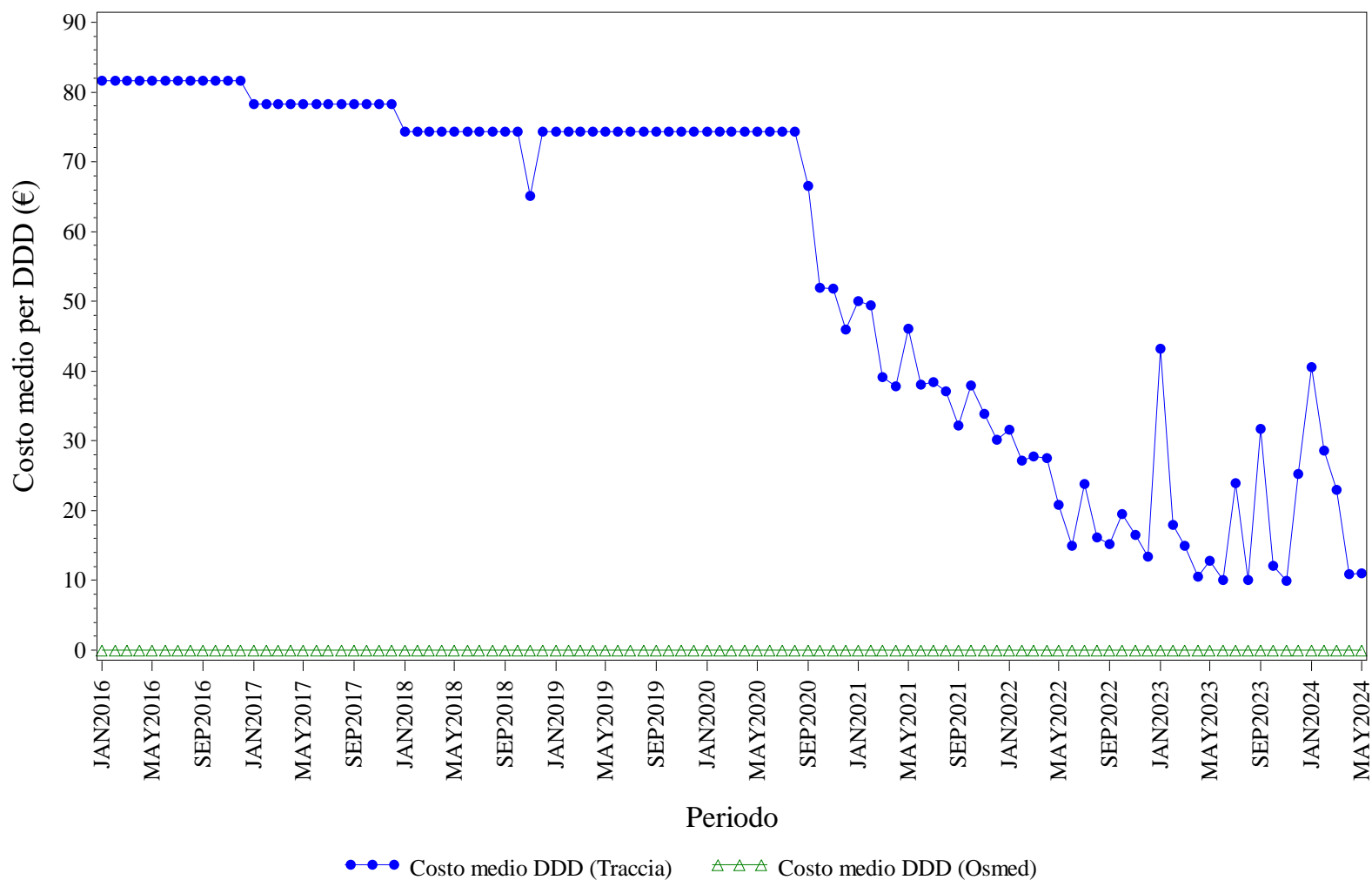
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CALABRIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



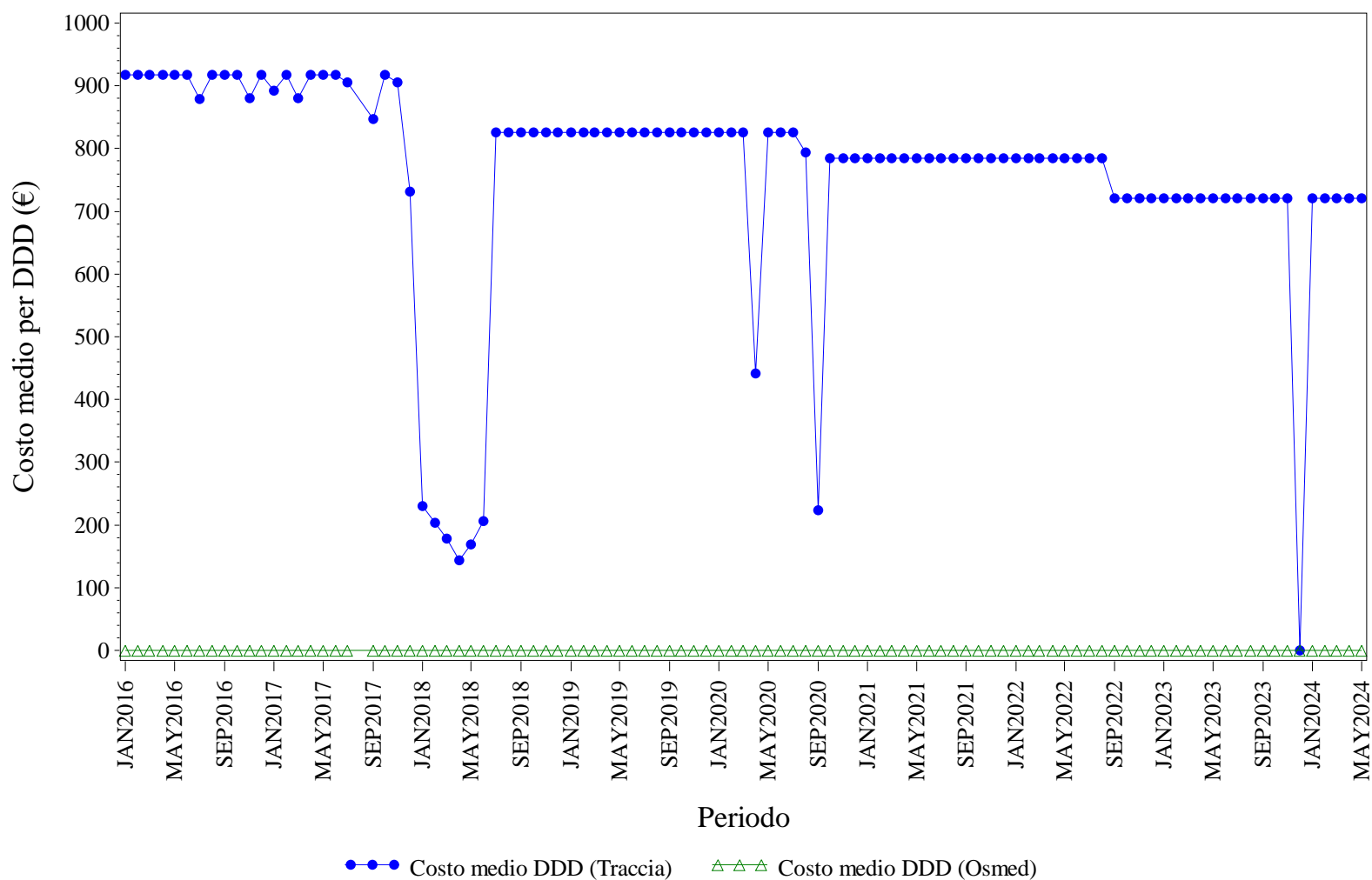
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CALABRIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



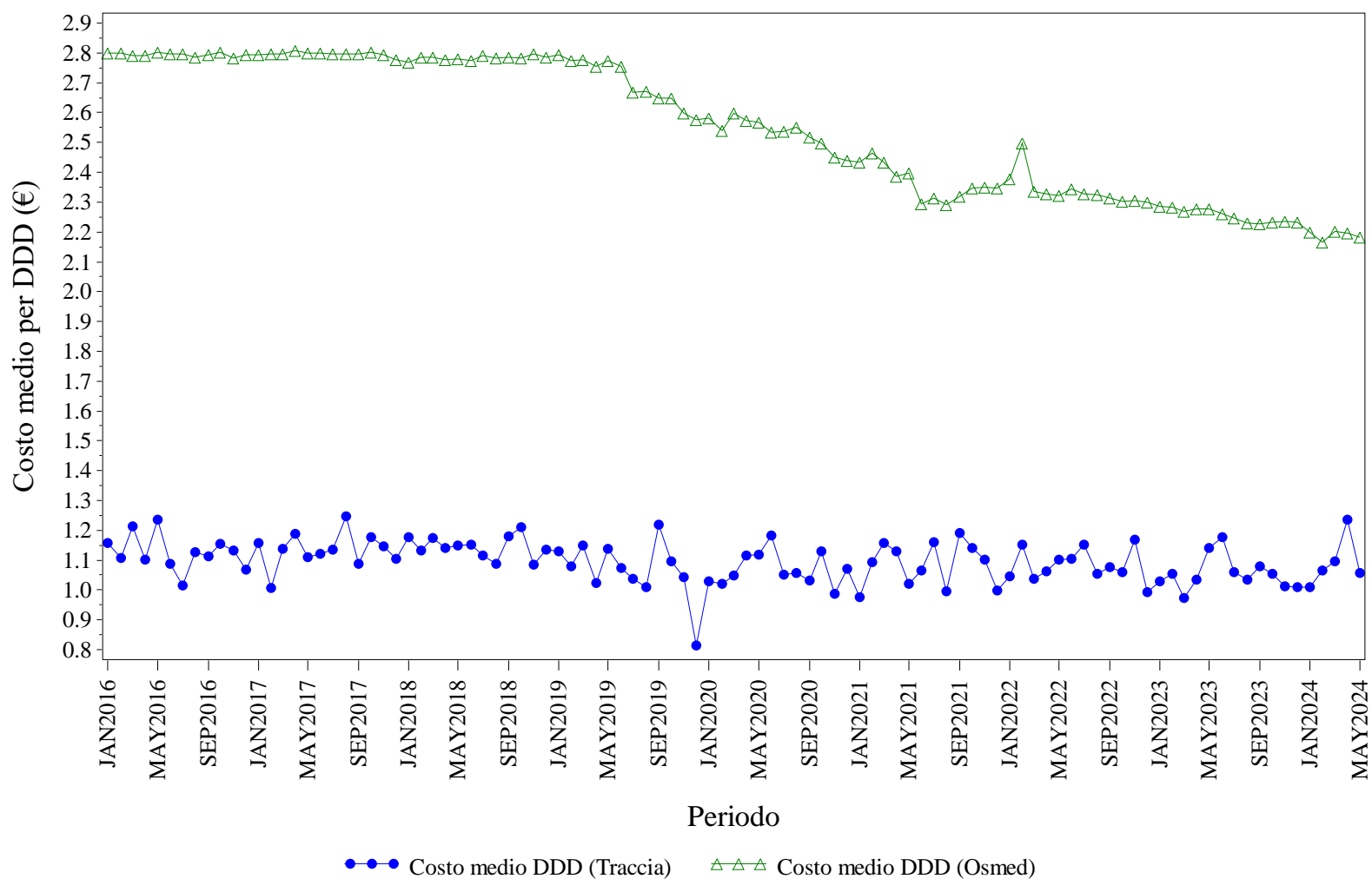
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



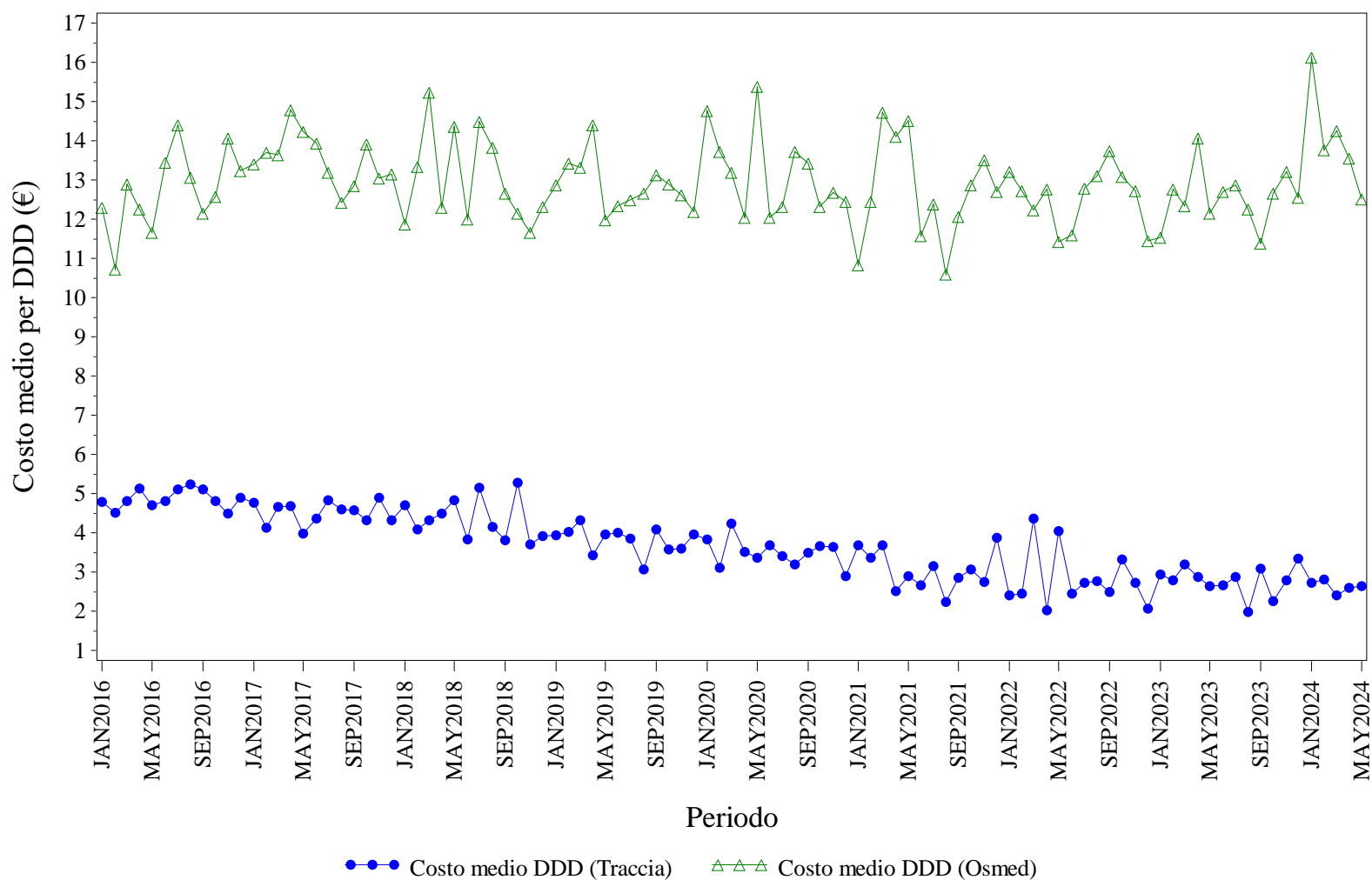
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CALABRIA | 2016 | 72.98% | 27.02% |
| CALABRIA | 2017 | 68.48% | 31.52% |
| CALABRIA | 2018 | 38.05% | 61.95% |
| CALABRIA | 2019 | 30.74% | 69.26% |
| CALABRIA | 2020 | 30.35% | 69.65% |
| CALABRIA | 2021 | 35.86% | 64.14% |
| CALABRIA | 2022 | 36.93% | 63.07% |
| CALABRIA | 2023 | 35.72% | 64.28% |
| CALABRIA | 2024 | 35.98% | 64.02% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CALABRIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



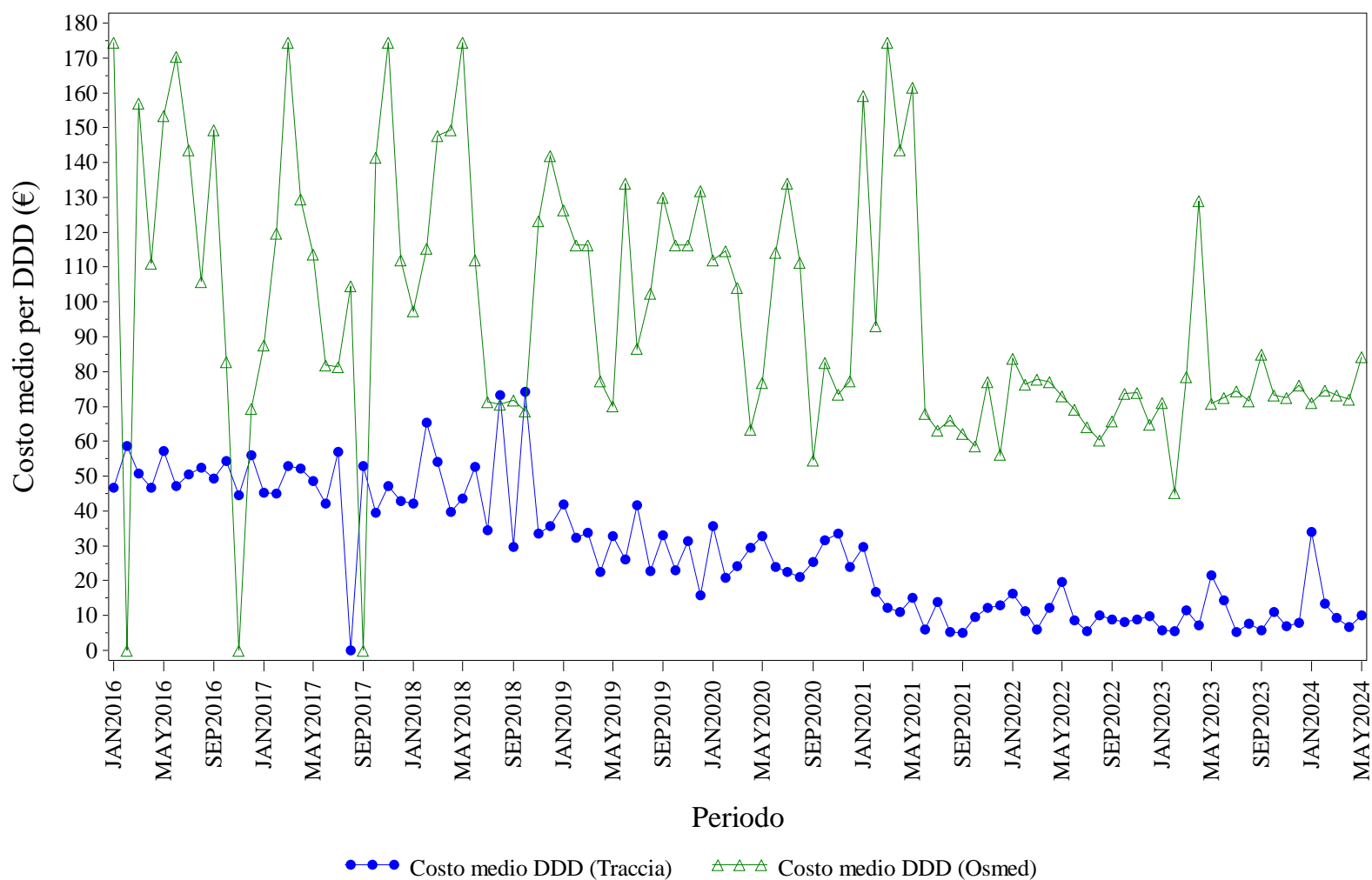
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| CALABRIA | 2016 | 0.20% | 99.80% |
| CALABRIA | 2017 | 0.27% | 99.73% |
| CALABRIA | 2018 | 0.24% | 99.76% |
| CALABRIA | 2019 | 0.45% | 99.55% |
| CALABRIA | 2020 | 0.32% | 99.68% |
| CALABRIA | 2021 | 0.29% | 99.71% |
| CALABRIA | 2022 | 0.21% | 99.79% |
| CALABRIA | 2023 | 0.14% | 99.86% |
| CALABRIA | 2024 | 0.15% | 99.85% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



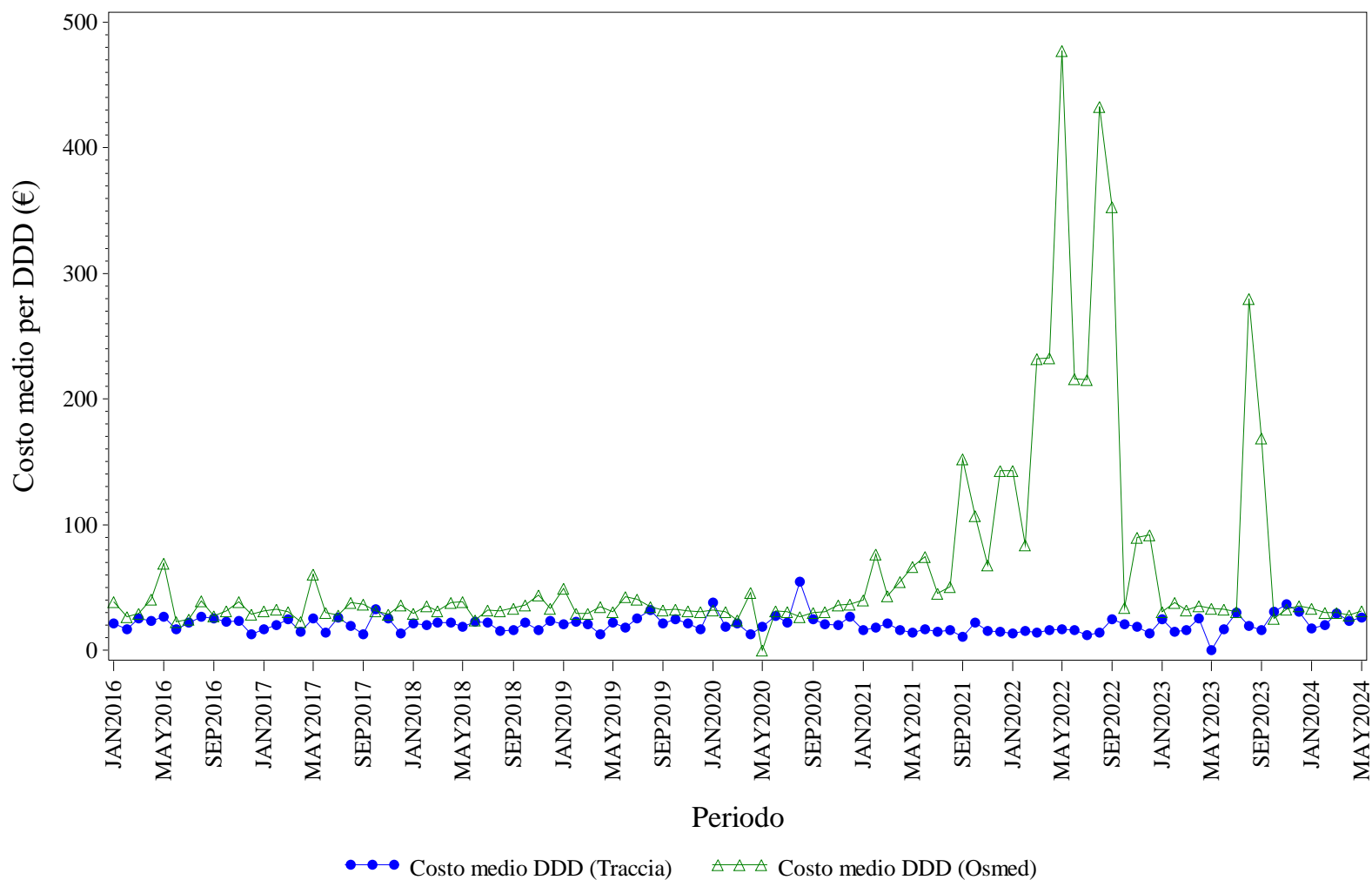
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CALABRIA | 2016 | 0.47% | 99.53% |
| CALABRIA | 2017 | 0.93% | 99.07% |
| CALABRIA | 2018 | 2.16% | 97.84% |
| CALABRIA | 2019 | 1.17% | 98.83% |
| CALABRIA | 2020 | 0.99% | 99.01% |
| CALABRIA | 2021 | 2.82% | 97.18% |
| CALABRIA | 2022 | 6.74% | 93.26% |
| CALABRIA | 2023 | 4.79% | 95.21% |
| CALABRIA | 2024 | 6.80% | 93.20% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CALABRIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

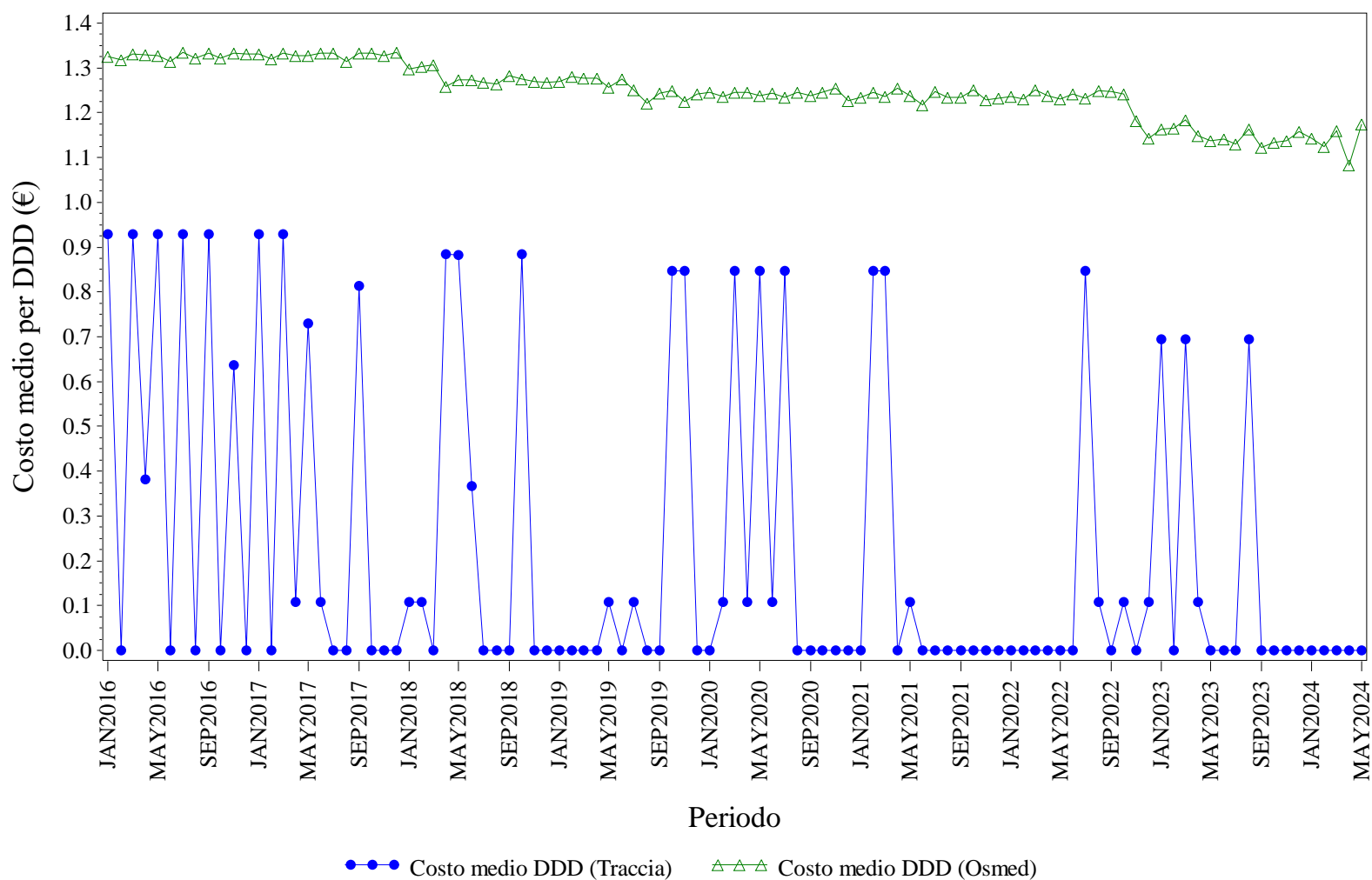


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CALABRIA | 2016 | 1.52% | 98.48% |
| CALABRIA | 2017 | 1.55% | 98.45% |
| CALABRIA | 2018 | 1.22% | 98.78% |
| CALABRIA | 2019 | 3.38% | 96.62% |
| CALABRIA | 2020 | 5.76% | 94.24% |
| CALABRIA | 2021 | 5.47% | 94.53% |
| CALABRIA | 2022 | 1.93% | 98.07% |
| CALABRIA | 2023 | 2.92% | 97.08% |
| CALABRIA | 2024 | 6.34% | 93.66% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



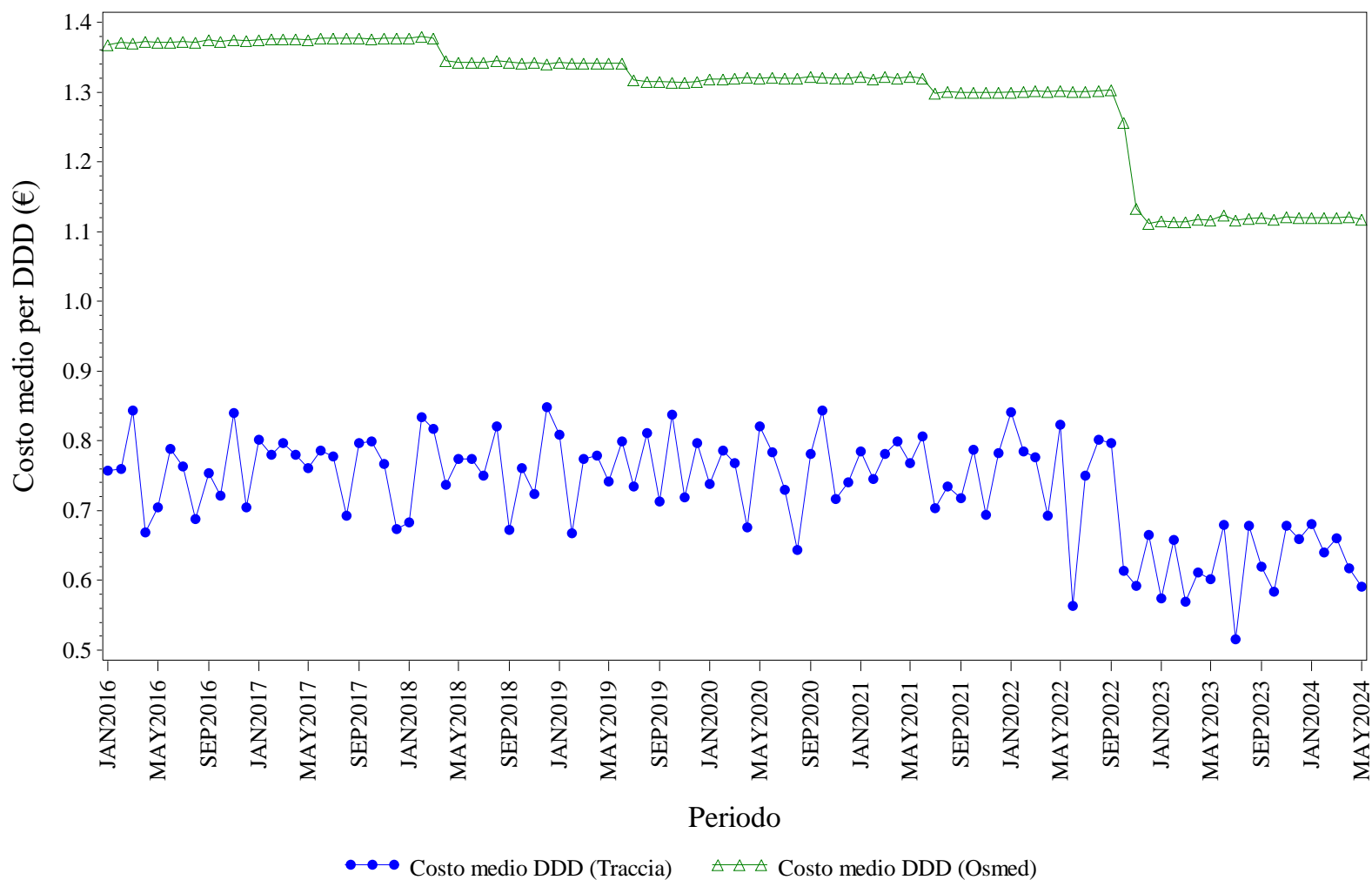
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



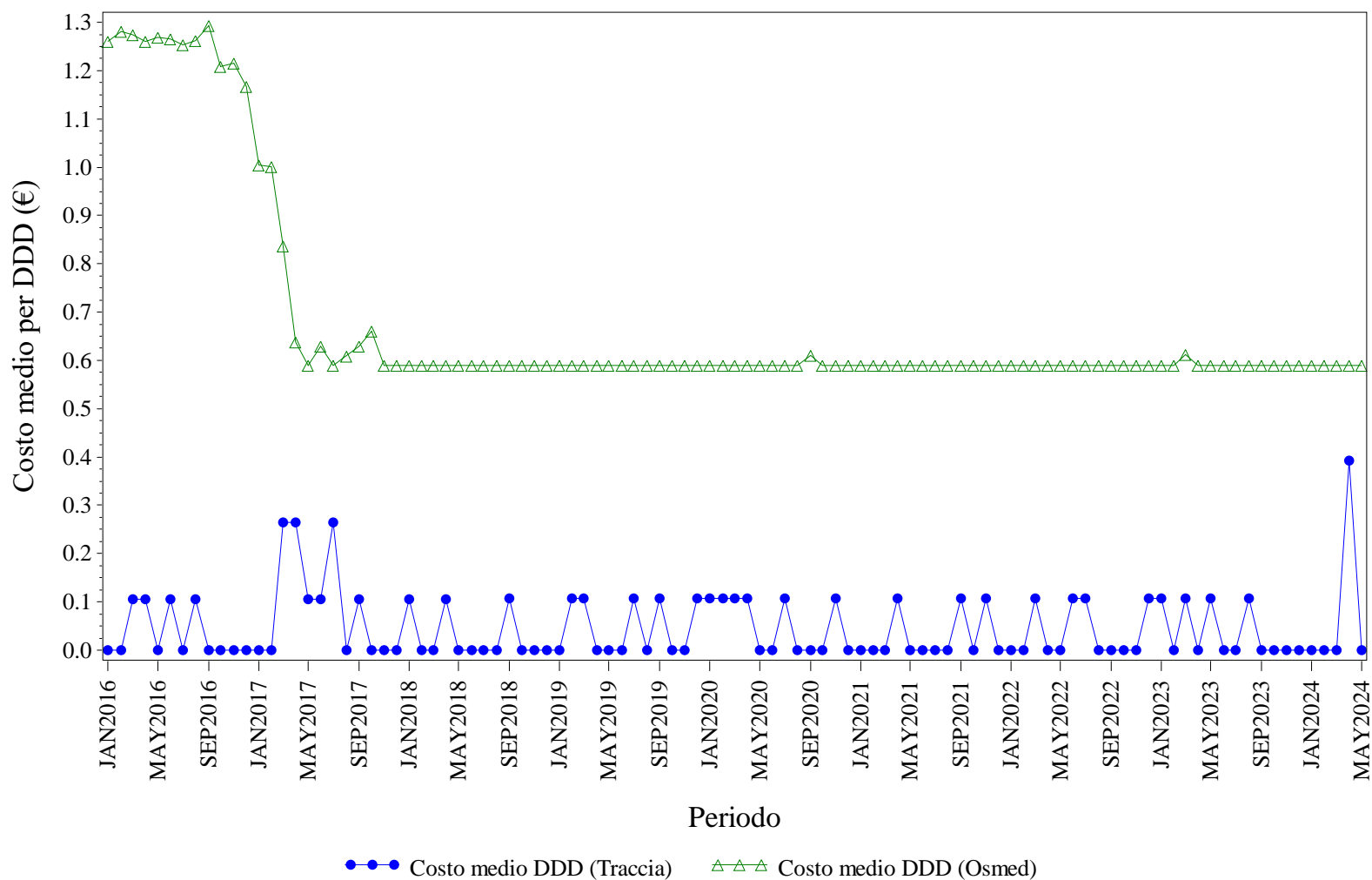
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| CALABRIA | 2016 | 97.66% | 2.34% |
| CALABRIA | 2017 | 97.09% | 2.91% |
| CALABRIA | 2018 | 96.74% | 3.26% |
| CALABRIA | 2019 | 96.78% | 3.22% |
| CALABRIA | 2020 | 96.86% | 3.14% |
| CALABRIA | 2021 | 97.09% | 2.91% |
| CALABRIA | 2022 | 96.50% | 3.50% |
| CALABRIA | 2023 | 96.69% | 3.31% |
| CALABRIA | 2024 | 96.59% | 3.41% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



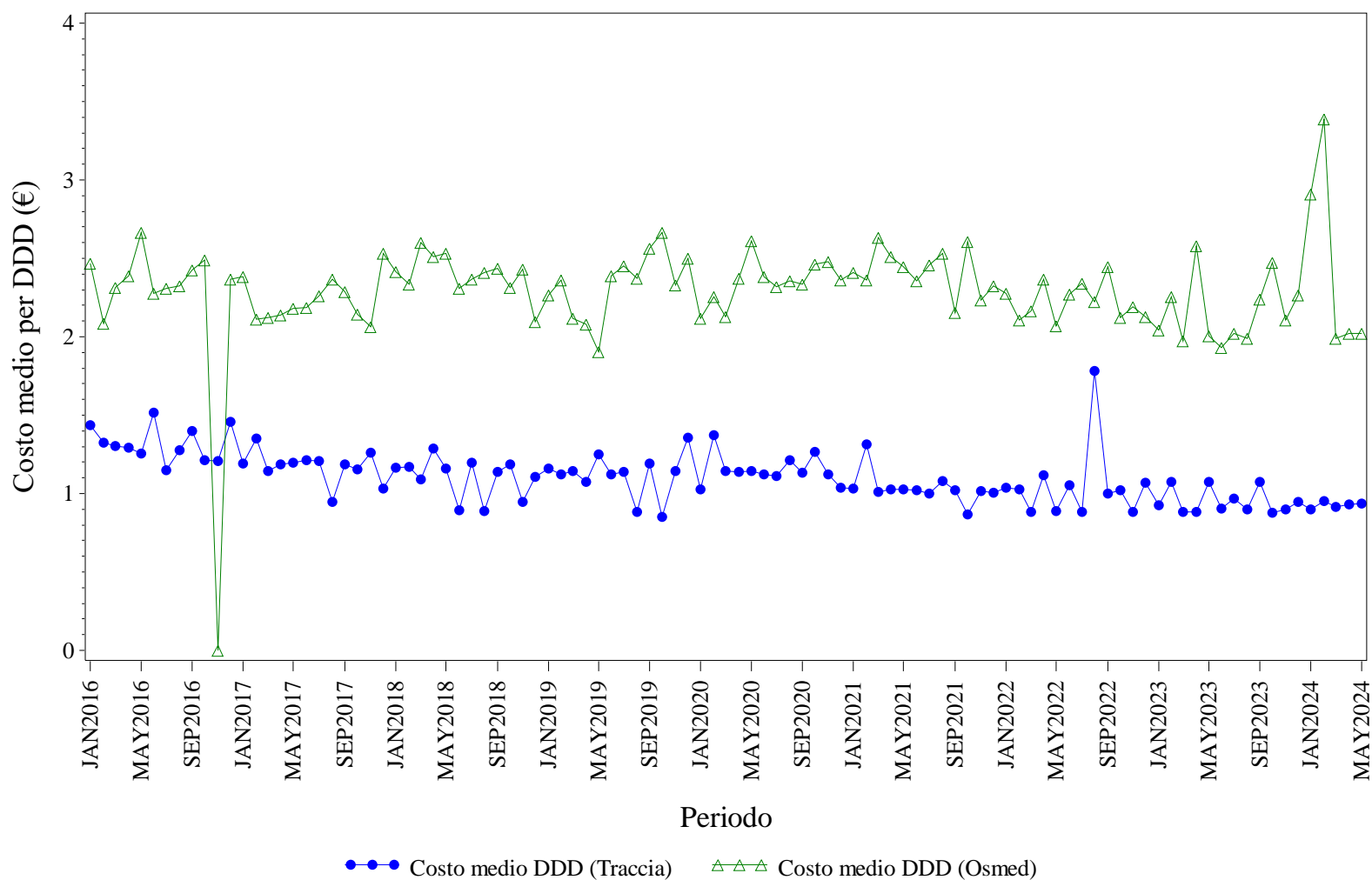
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CALABRIA | 2016 | 99.69% | 0.31% |
| CALABRIA | 2017 | 93.10% | 6.90% |
| CALABRIA | 2018 | 94.96% | 5.04% |
| CALABRIA | 2019 | 87.18% | 12.82% |
| CALABRIA | 2020 | 88.27% | 11.73% |
| CALABRIA | 2021 | 89.44% | 10.56% |
| CALABRIA | 2022 | 89.45% | 10.55% |
| CALABRIA | 2023 | 87.44% | 12.56% |
| CALABRIA | 2024 | 97.83% | 2.17% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



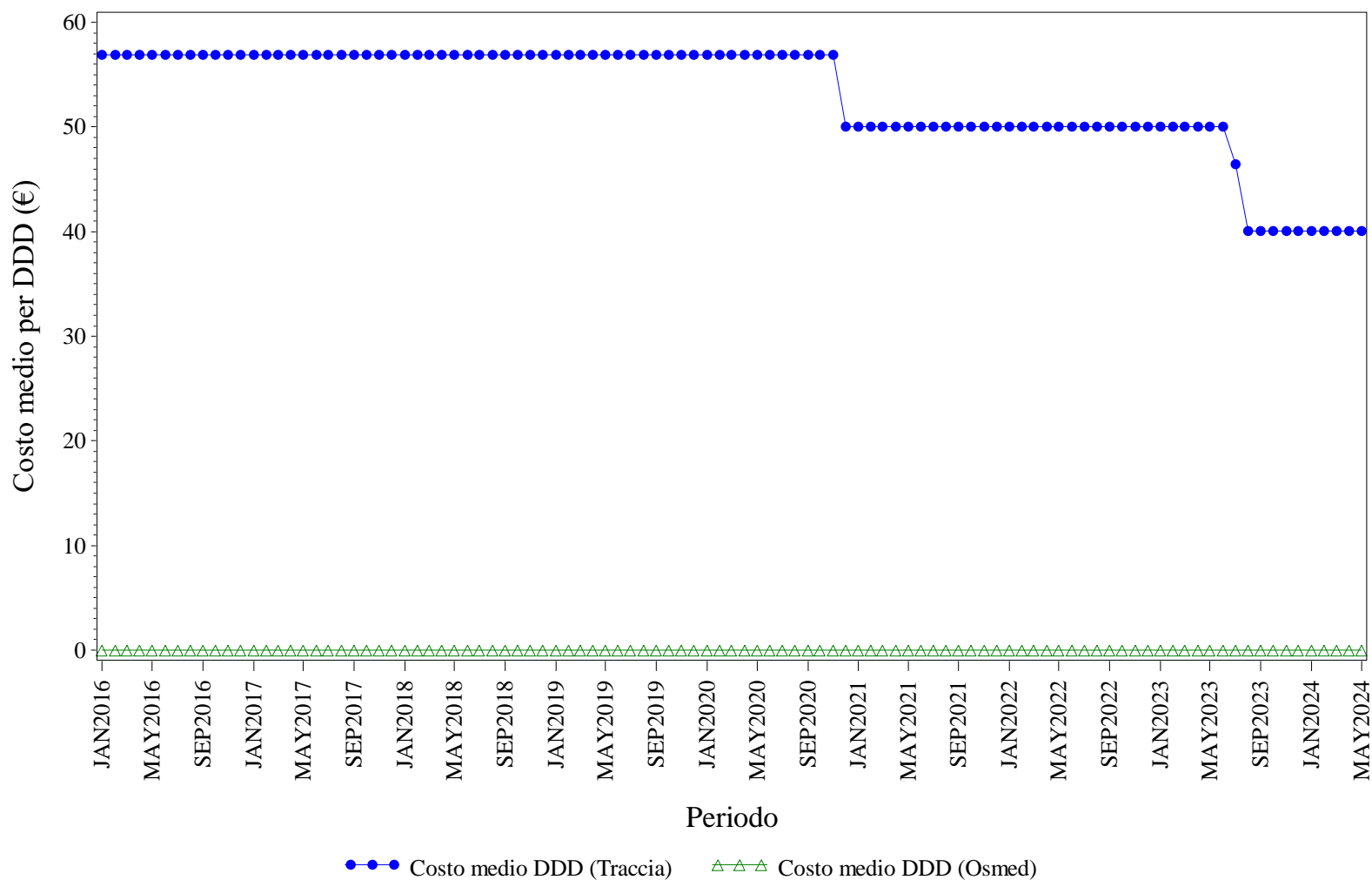
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| CALABRIA | 2016 | 0.48% | 99.52% |
| CALABRIA | 2017 | 0.90% | 99.10% |
| CALABRIA | 2018 | 0.64% | 99.36% |
| CALABRIA | 2019 | 0.57% | 99.43% |
| CALABRIA | 2020 | 0.87% | 99.13% |
| CALABRIA | 2021 | 0.31% | 99.69% |
| CALABRIA | 2022 | 0.24% | 99.76% |
| CALABRIA | 2023 | 0.20% | 99.80% |
| CALABRIA | 2024 | 0.35% | 99.65% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CALABRIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



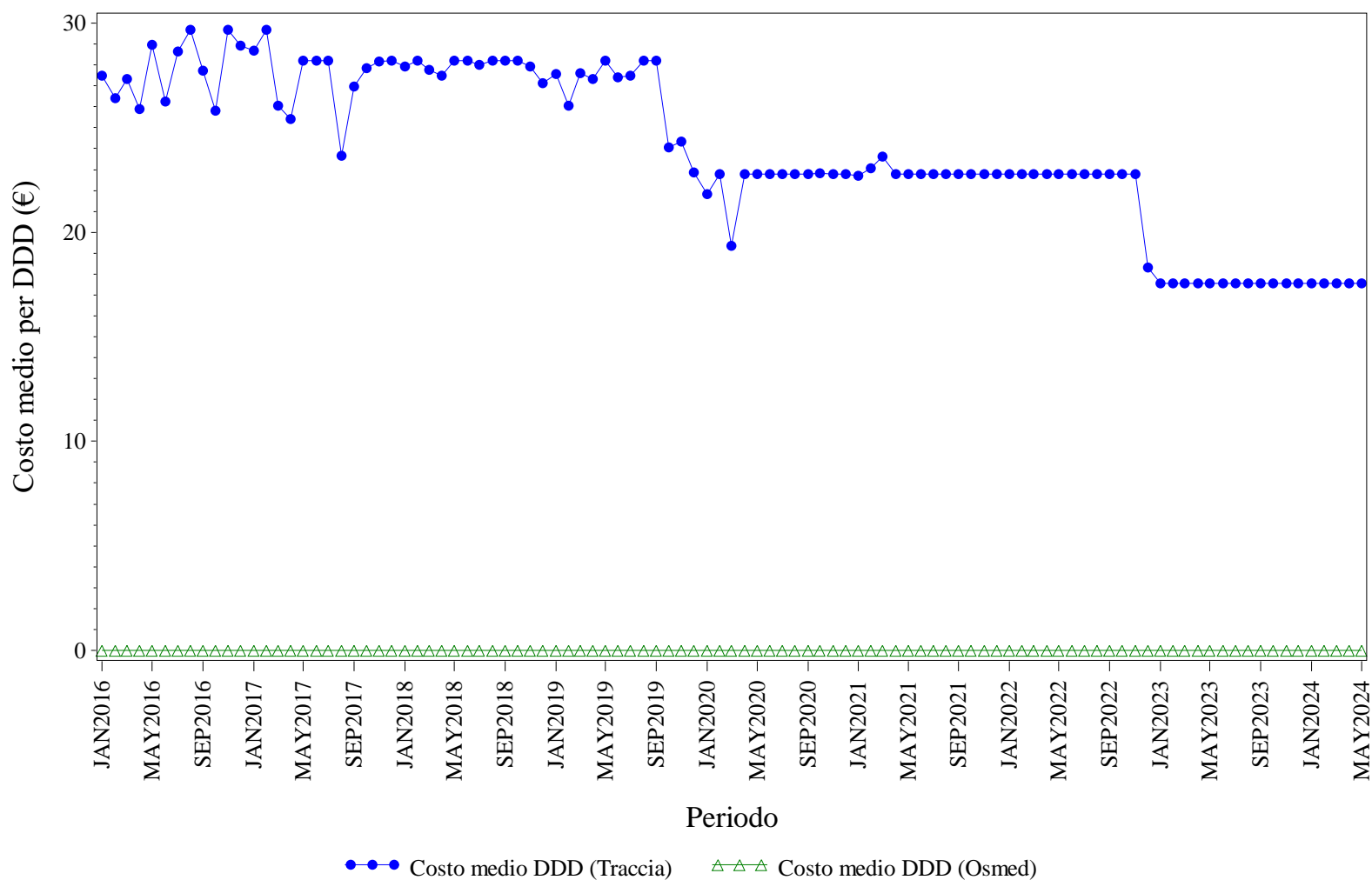
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CALABRIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



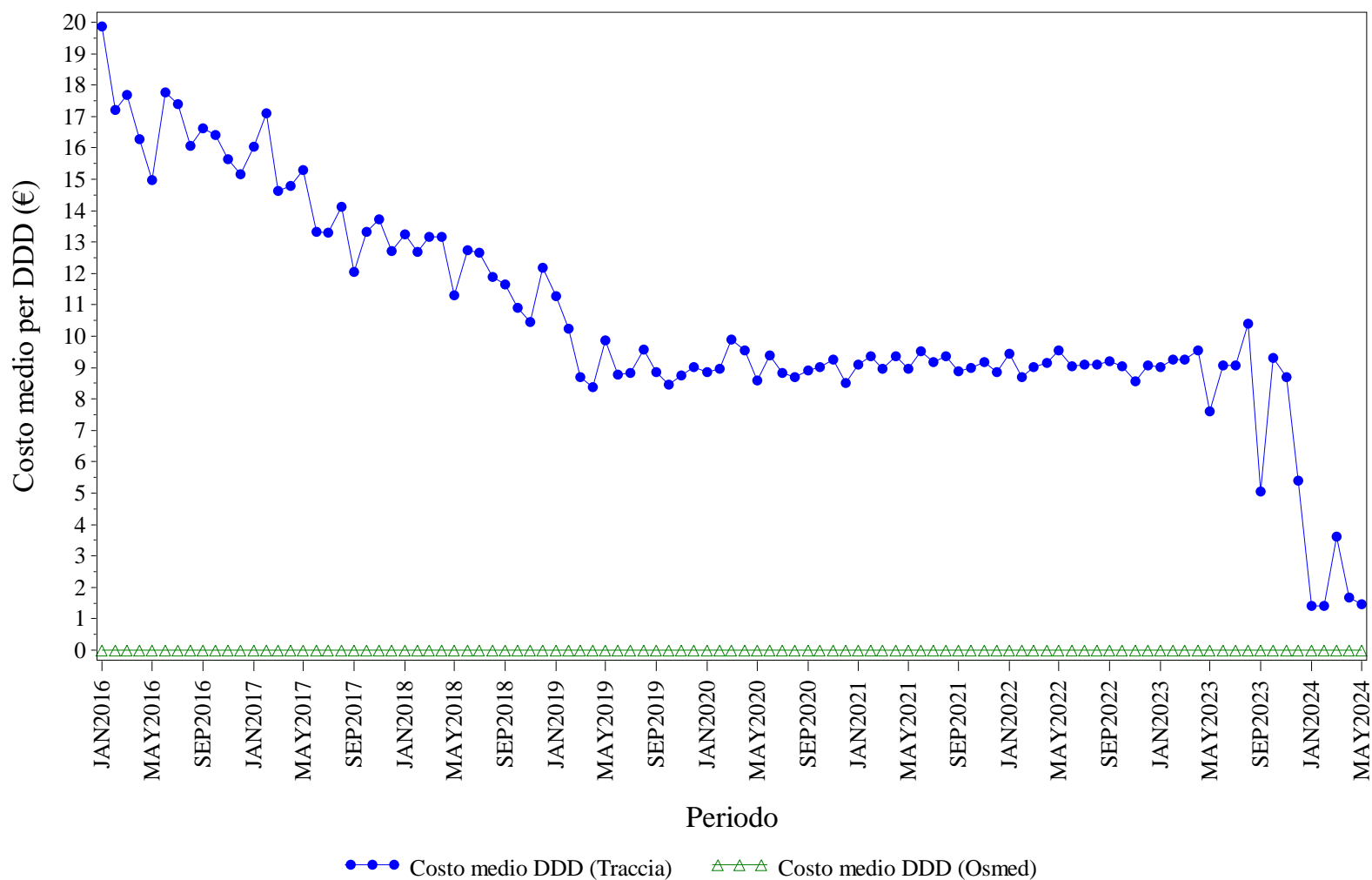
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CALABRIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



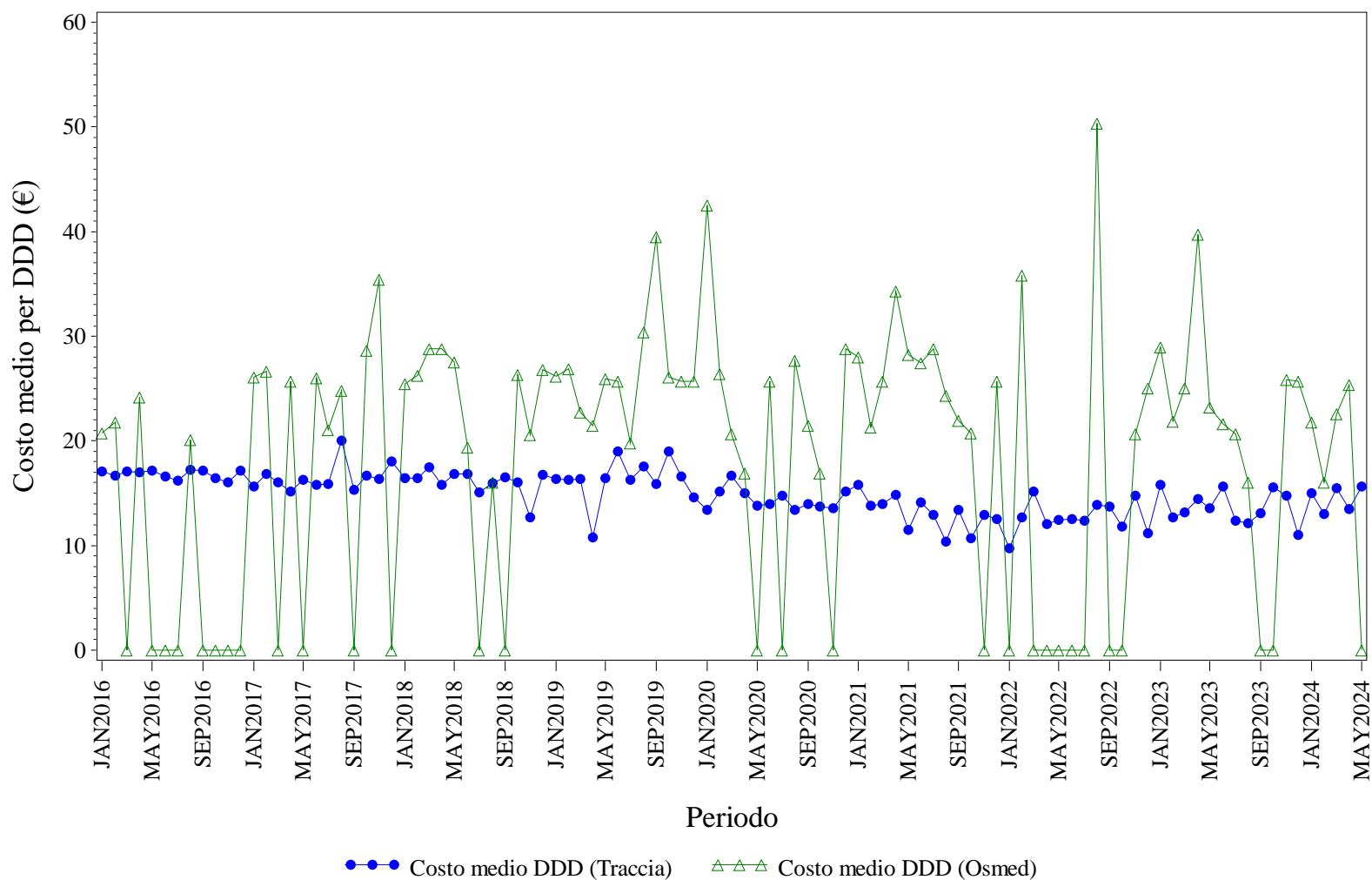
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CALABRIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



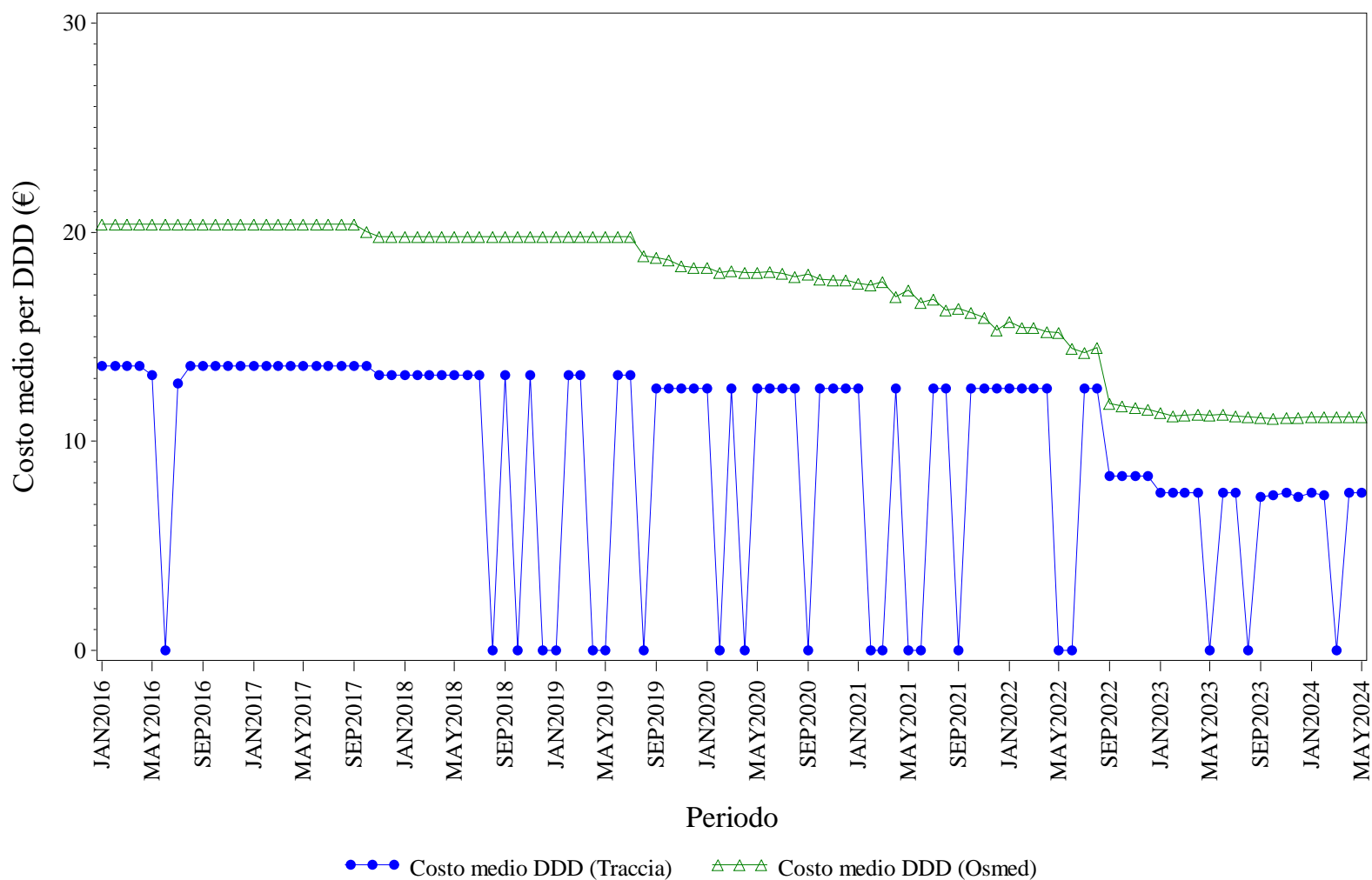
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CALABRIA | 2016 | 0.12% | 99.88% |
| CALABRIA | 2017 | 0.60% | 99.40% |
| CALABRIA | 2018 | 0.58% | 99.42% |
| CALABRIA | 2019 | 0.62% | 99.38% |
| CALABRIA | 2020 | 0.13% | 99.87% |
| CALABRIA | 2021 | 0.69% | 99.31% |
| CALABRIA | 2022 | 0.23% | 99.77% |
| CALABRIA | 2023 | 0.58% | 99.42% |
| CALABRIA | 2024 | 1.20% | 98.80% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CALABRIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



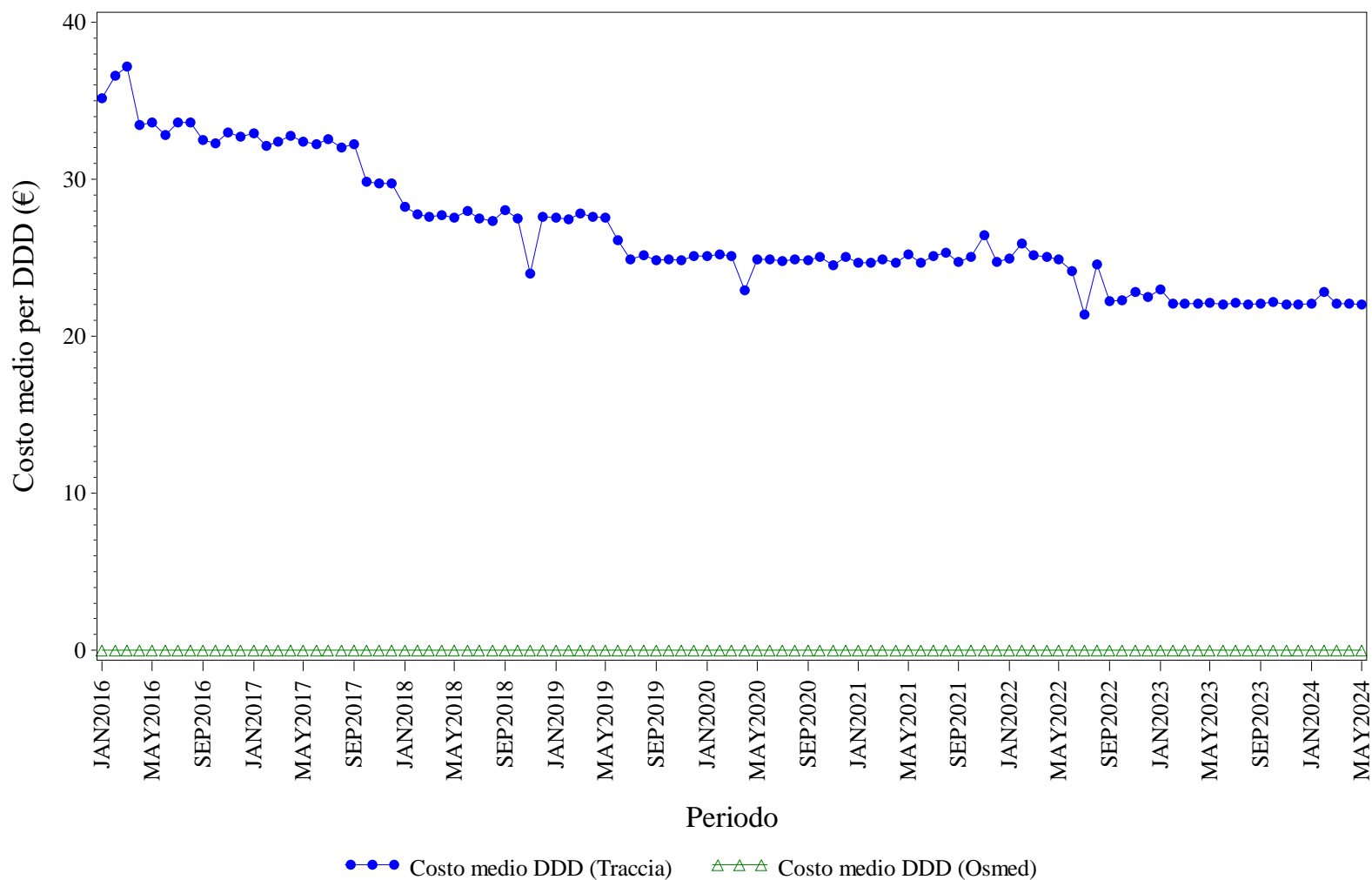
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CALABRIA | 2016 | 99.68% | 0.32% |
| CALABRIA | 2017 | 98.89% | 1.11% |
| CALABRIA | 2018 | 99.39% | 0.61% |
| CALABRIA | 2019 | 99.15% | 0.85% |
| CALABRIA | 2020 | 98.70% | 1.30% |
| CALABRIA | 2021 | 97.63% | 2.37% |
| CALABRIA | 2022 | 97.91% | 2.09% |
| CALABRIA | 2023 | 98.72% | 1.28% |
| CALABRIA | 2024 | 98.79% | 1.21% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CALABRIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



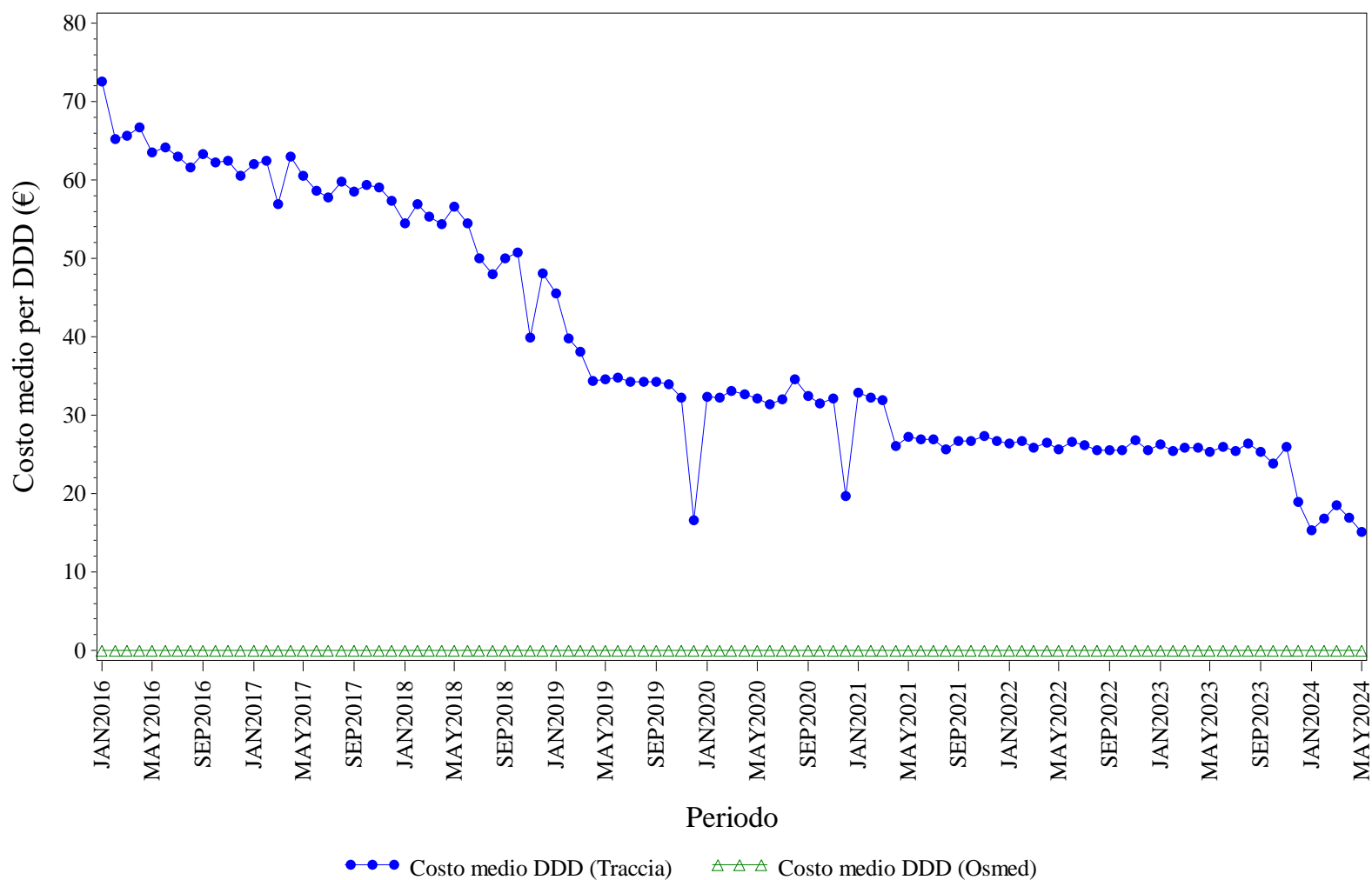
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CALABRIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

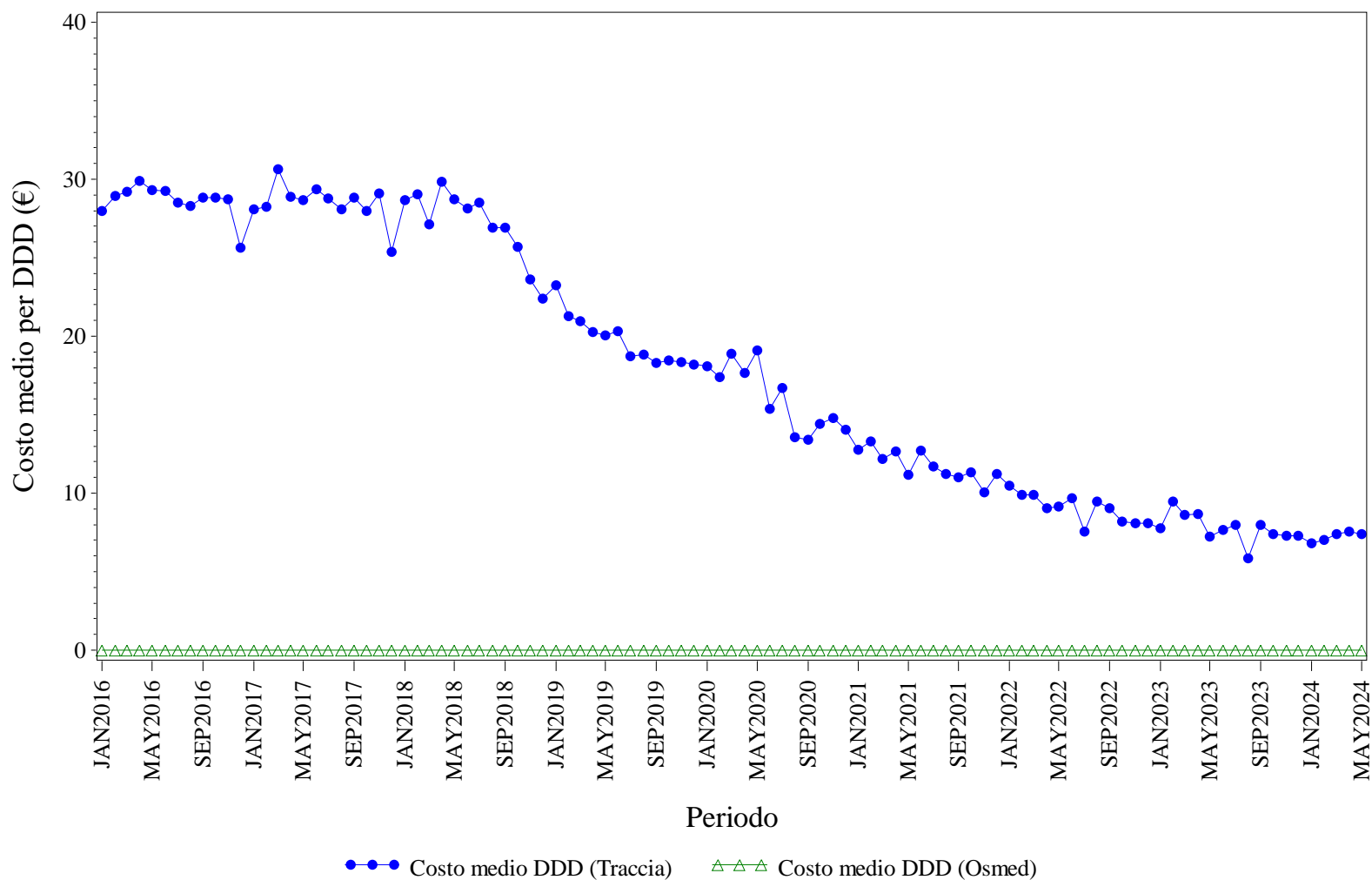
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



CAMPANIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



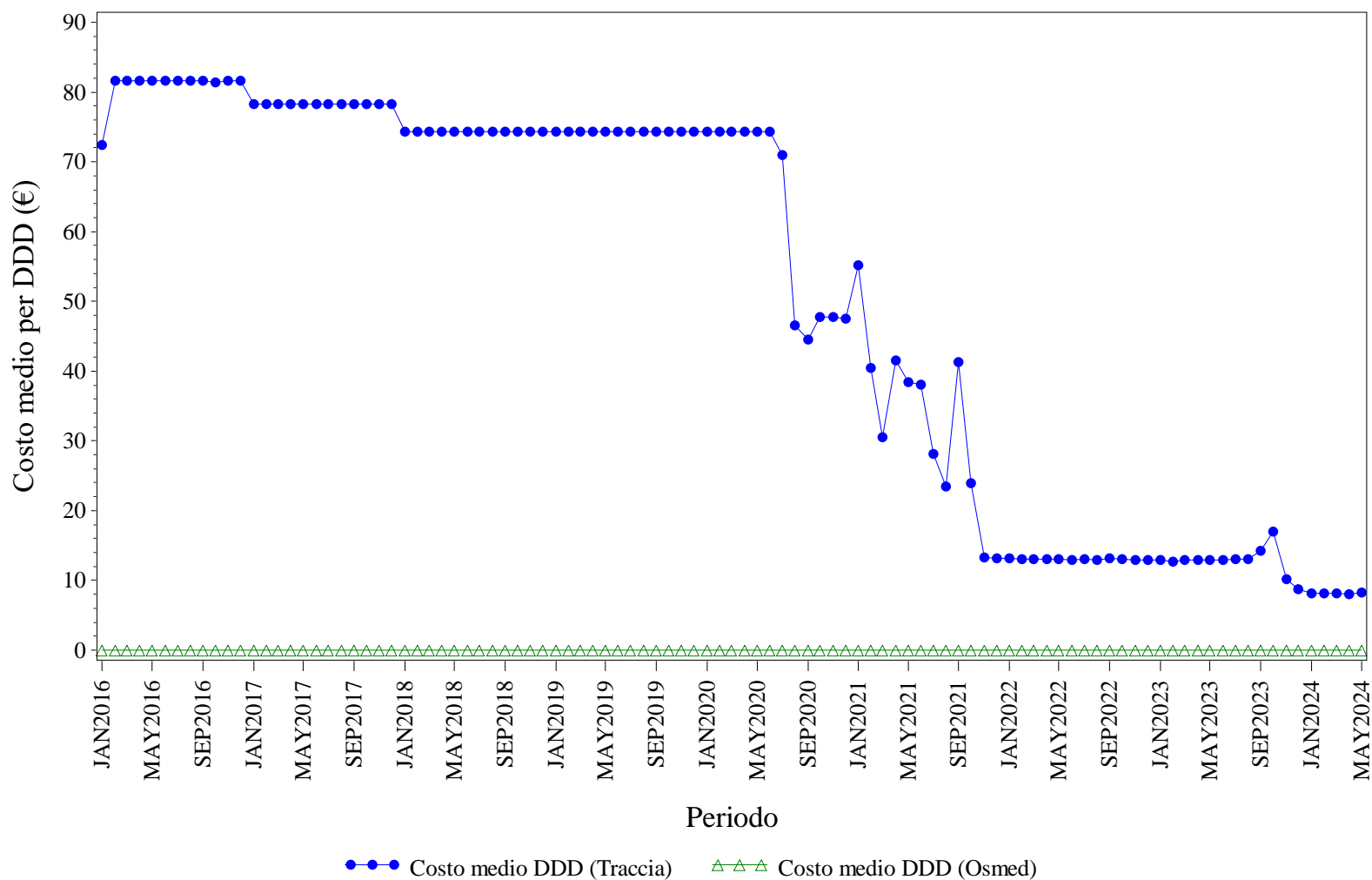
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CAMPANIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



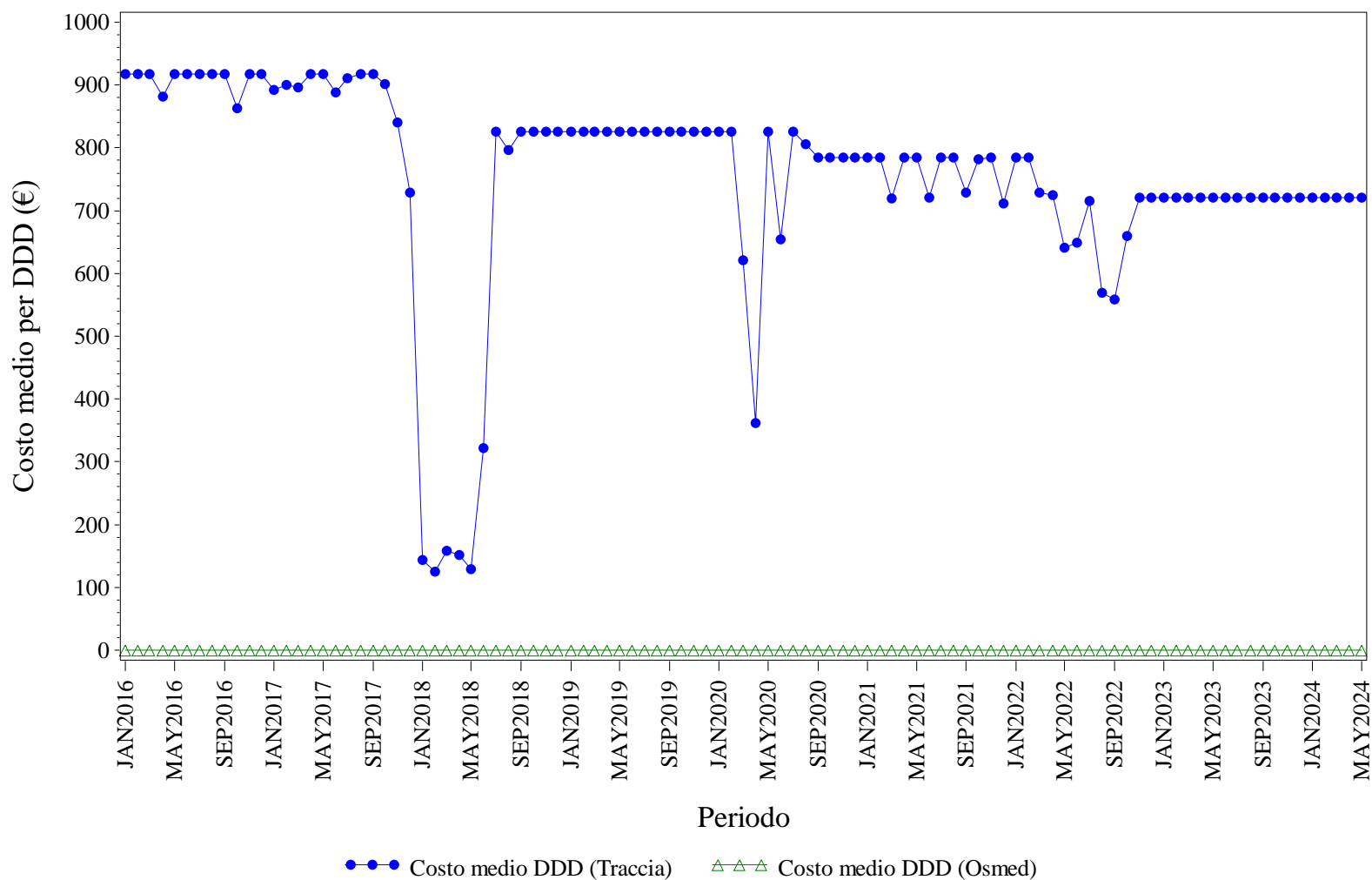
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CAMPANIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



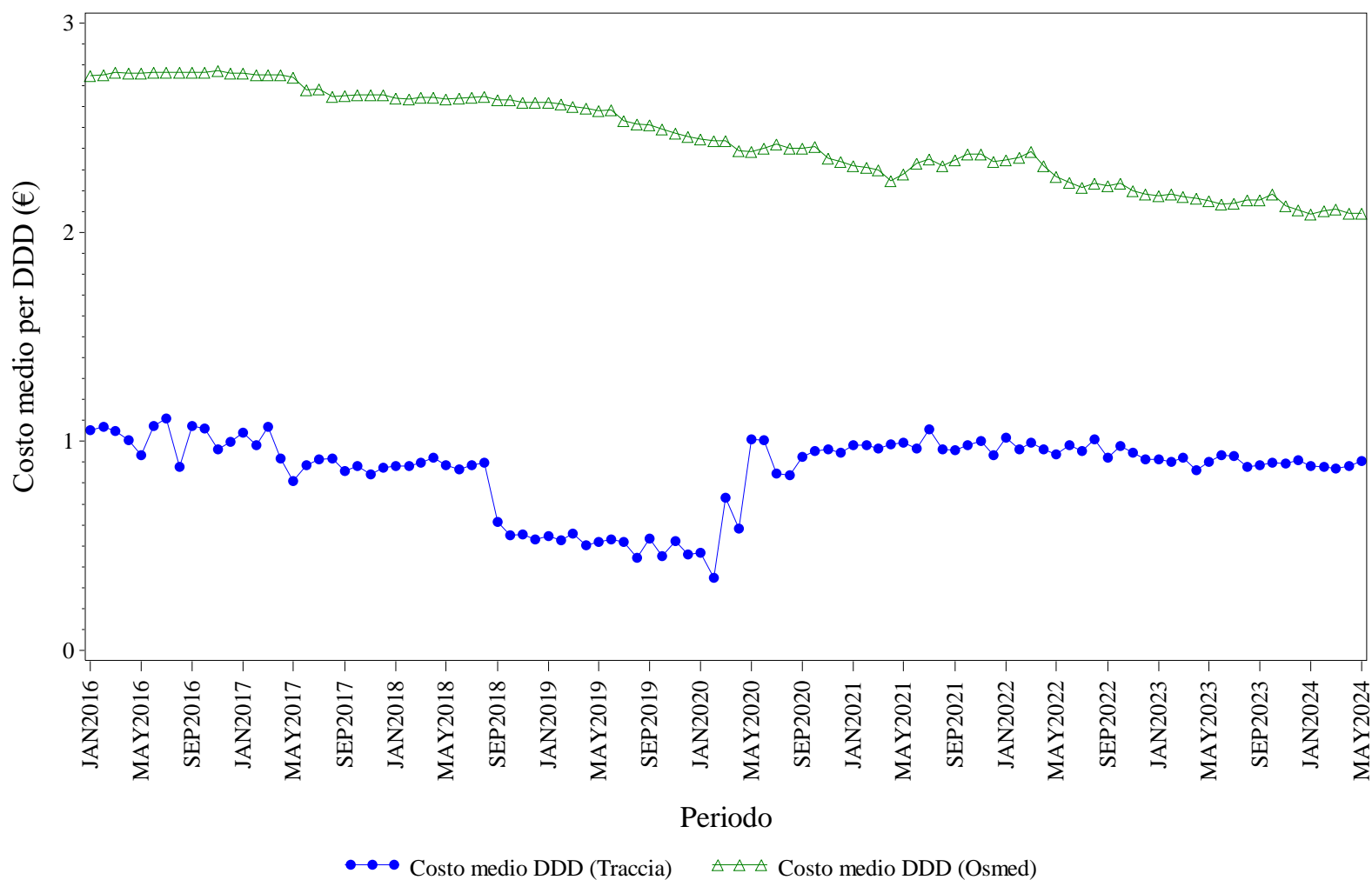
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



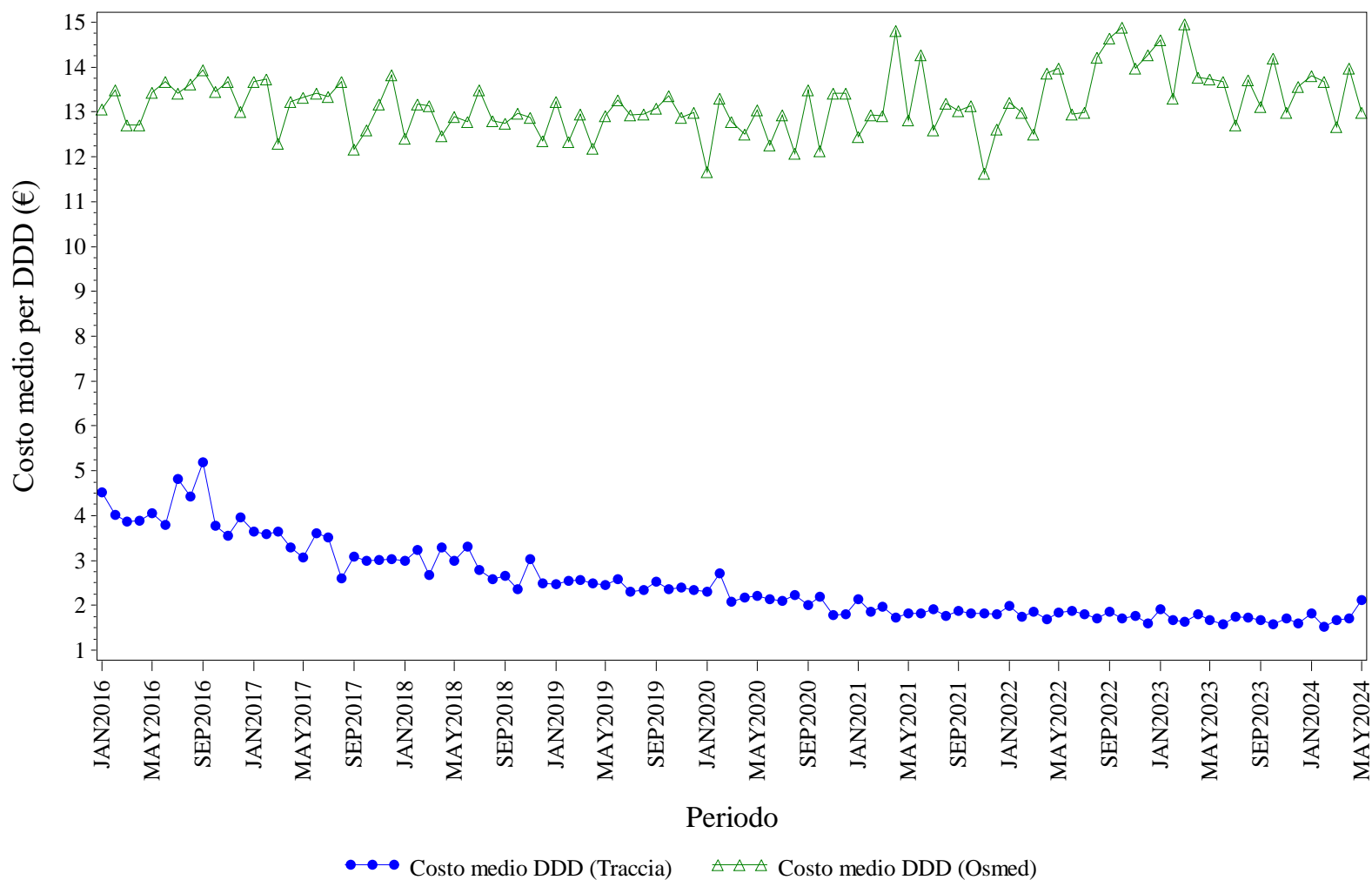
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CAMPANIA | 2016 | 60.78% | 39.22% |
| CAMPANIA | 2017 | 44.75% | 55.25% |
| CAMPANIA | 2018 | 38.30% | 61.70% |
| CAMPANIA | 2019 | 38.05% | 61.95% |
| CAMPANIA | 2020 | 34.82% | 65.18% |
| CAMPANIA | 2021 | 40.66% | 59.34% |
| CAMPANIA | 2022 | 32.09% | 67.91% |
| CAMPANIA | 2023 | 22.53% | 77.47% |
| CAMPANIA | 2024 | 28.67% | 71.33% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CAMPANIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



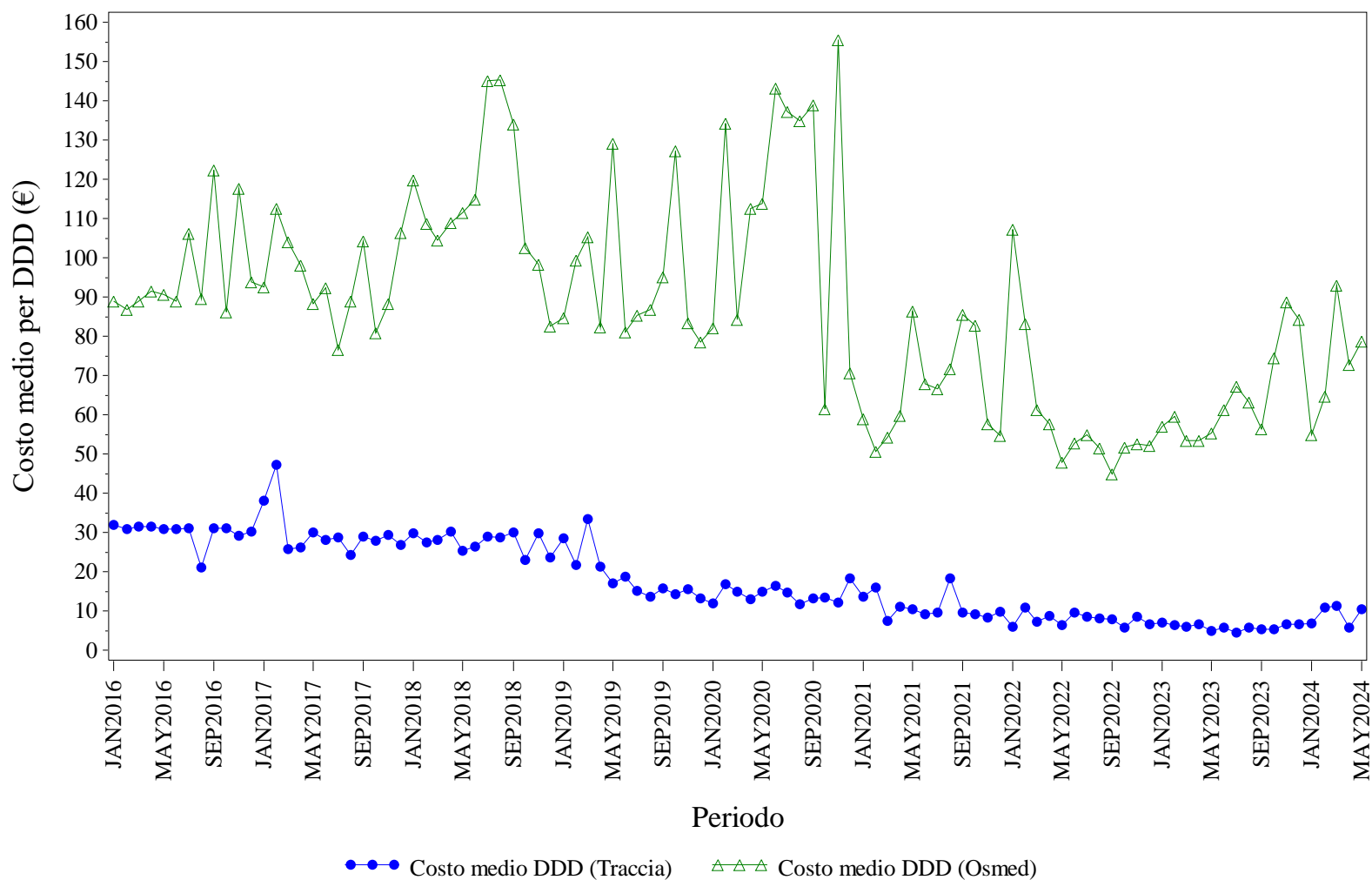
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| CAMPANIA | 2016 | 1.26% | 98.74% |
| CAMPANIA | 2017 | 0.47% | 99.53% |
| CAMPANIA | 2018 | 0.22% | 99.78% |
| CAMPANIA | 2019 | 0.16% | 99.84% |
| CAMPANIA | 2020 | 0.17% | 99.83% |
| CAMPANIA | 2021 | 0.17% | 99.83% |
| CAMPANIA | 2022 | 0.17% | 99.83% |
| CAMPANIA | 2023 | 0.14% | 99.86% |
| CAMPANIA | 2024 | 0.22% | 99.78% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



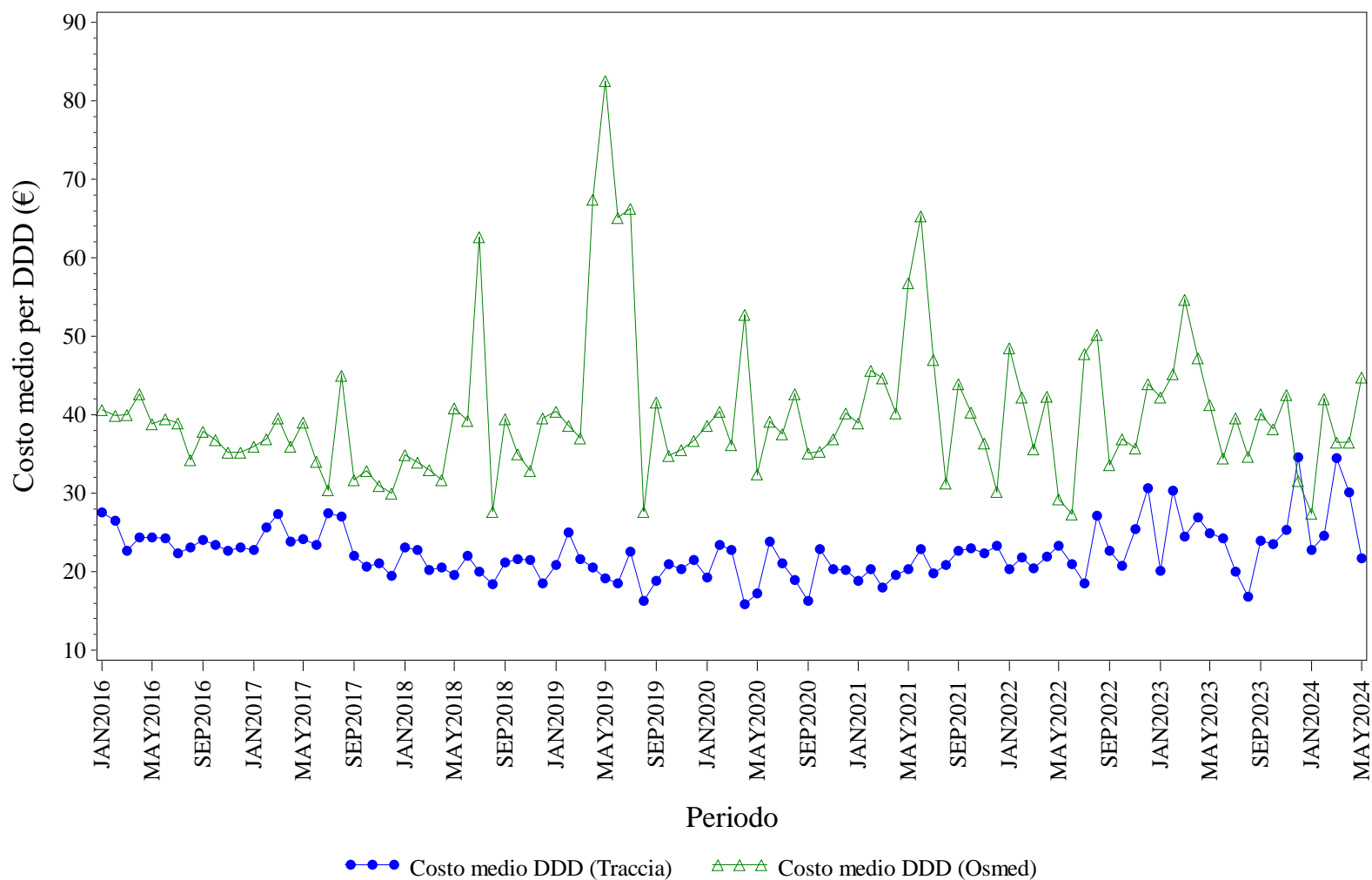
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CAMPANIA | 2016 | 1.62% | 98.38% |
| CAMPANIA | 2017 | 0.71% | 99.29% |
| CAMPANIA | 2018 | 0.49% | 99.51% |
| CAMPANIA | 2019 | 0.31% | 99.69% |
| CAMPANIA | 2020 | 0.34% | 99.66% |
| CAMPANIA | 2021 | 0.71% | 99.29% |
| CAMPANIA | 2022 | 2.47% | 97.53% |
| CAMPANIA | 2023 | 1.94% | 98.06% |
| CAMPANIA | 2024 | 2.53% | 97.47% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CAMPANIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

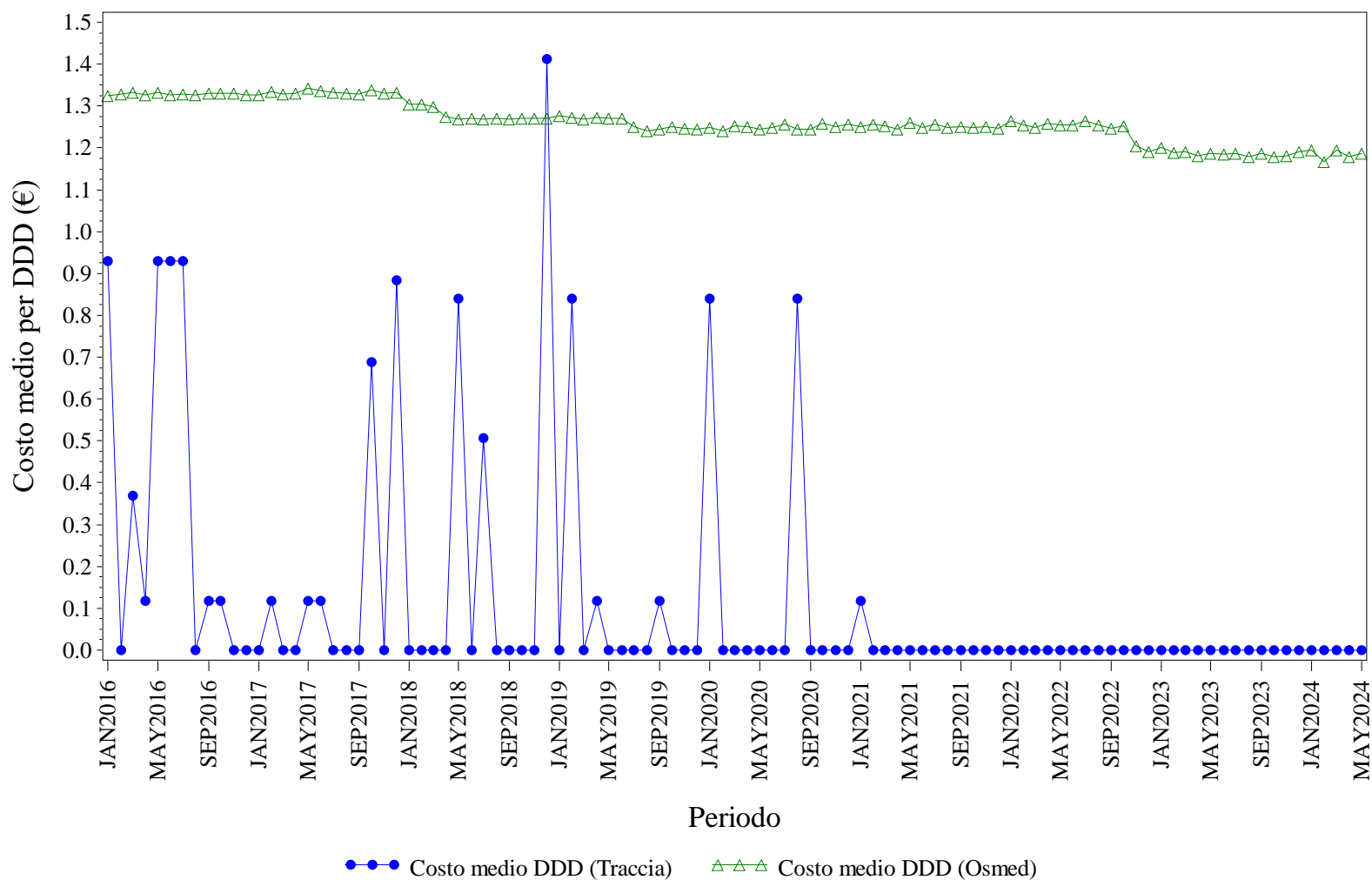


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| CAMPANIA | 2016 | 10.47% | 89.53% |
| CAMPANIA | 2017 | 5.53% | 94.47% |
| CAMPANIA | 2018 | 1.73% | 98.27% |
| CAMPANIA | 2019 | 1.25% | 98.75% |
| CAMPANIA | 2020 | 2.33% | 97.67% |
| CAMPANIA | 2021 | 1.41% | 98.59% |
| CAMPANIA | 2022 | 1.41% | 98.59% |
| CAMPANIA | 2023 | 1.32% | 98.68% |
| CAMPANIA | 2024 | 1.66% | 98.34% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



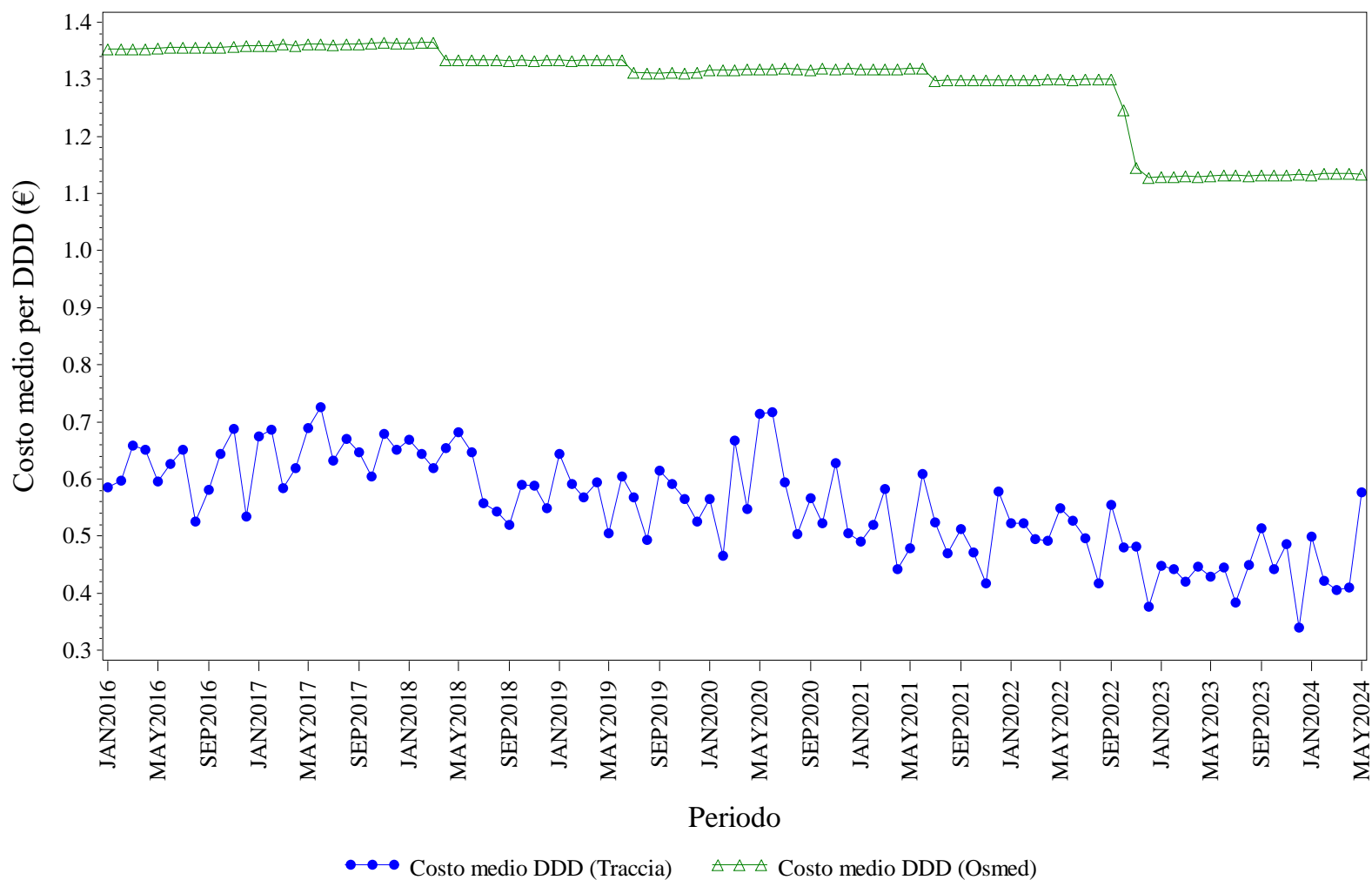
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



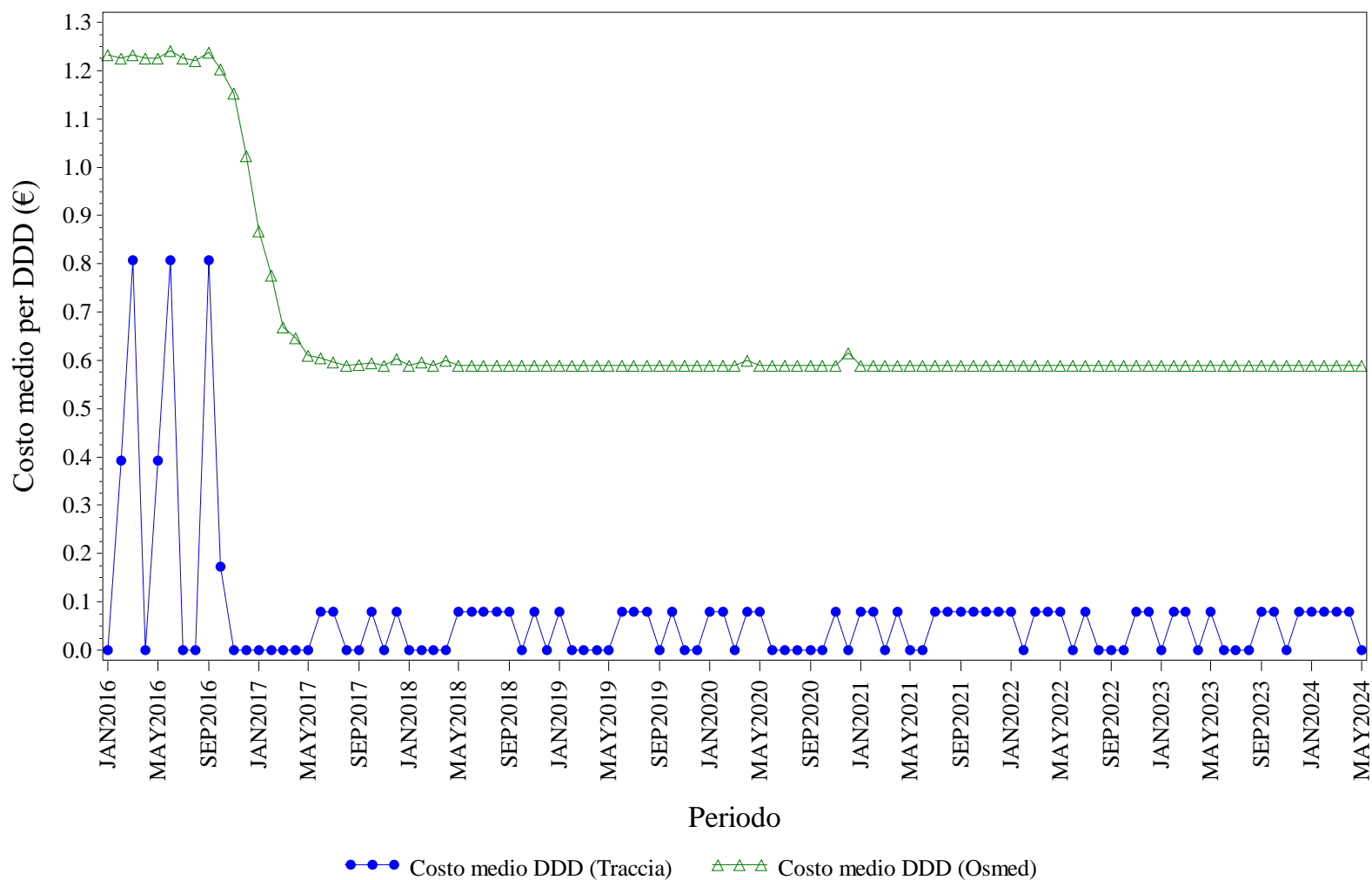
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CAMPANIA | 2016 | 97.80% | 2.20% |
| CAMPANIA | 2017 | 97.68% | 2.32% |
| CAMPANIA | 2018 | 97.63% | 2.37% |
| CAMPANIA | 2019 | 97.49% | 2.51% |
| CAMPANIA | 2020 | 97.74% | 2.26% |
| CAMPANIA | 2021 | 97.69% | 2.31% |
| CAMPANIA | 2022 | 97.17% | 2.83% |
| CAMPANIA | 2023 | 97.07% | 2.93% |
| CAMPANIA | 2024 | 96.64% | 3.36% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



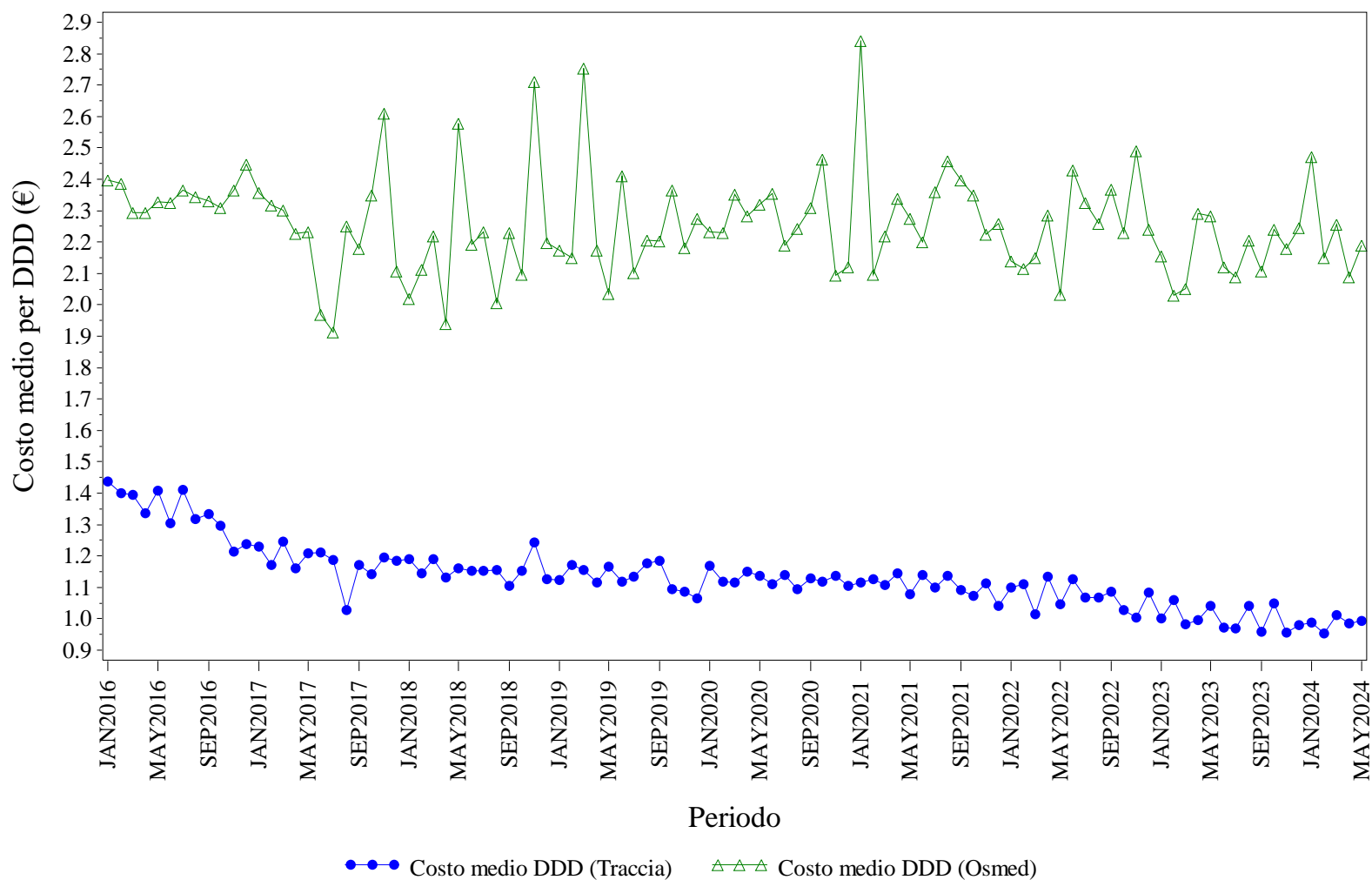
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CAMPANIA | 2016 | 99.71% | 0.29% |
| CAMPANIA | 2017 | 98.37% | 1.63% |
| CAMPANIA | 2018 | 96.27% | 3.73% |
| CAMPANIA | 2019 | 98.74% | 1.26% |
| CAMPANIA | 2020 | 96.34% | 3.66% |
| CAMPANIA | 2021 | 93.16% | 6.84% |
| CAMPANIA | 2022 | 86.80% | 13.20% |
| CAMPANIA | 2023 | 91.43% | 8.57% |
| CAMPANIA | 2024 | 79.96% | 20.04% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



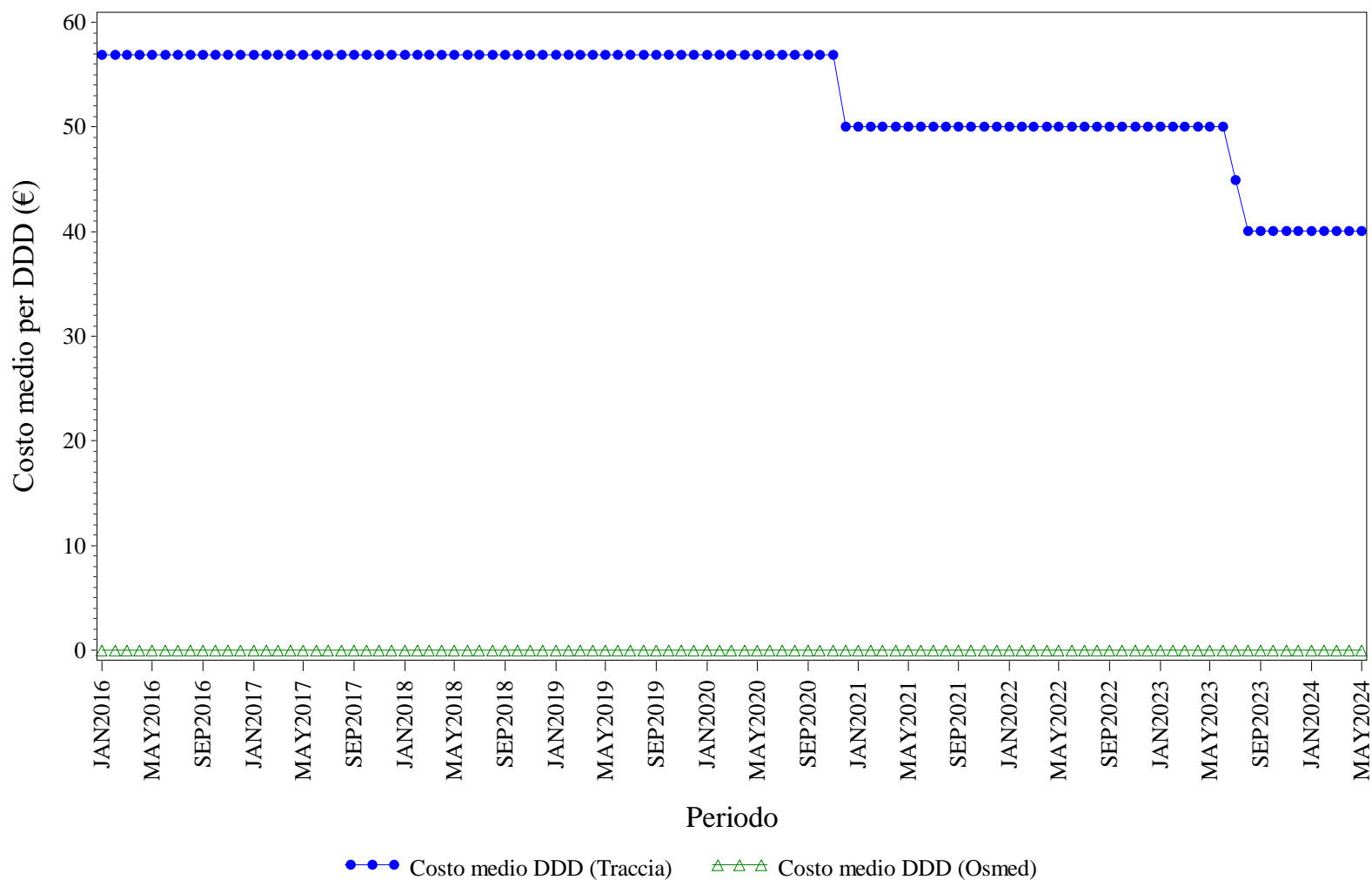
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| CAMPANIA | 2016 | 16.53% | 83.47% |
| CAMPANIA | 2017 | 7.27% | 92.73% |
| CAMPANIA | 2018 | 0.45% | 99.55% |
| CAMPANIA | 2019 | 0.39% | 99.61% |
| CAMPANIA | 2020 | 0.44% | 99.56% |
| CAMPANIA | 2021 | 0.36% | 99.64% |
| CAMPANIA | 2022 | 0.38% | 99.62% |
| CAMPANIA | 2023 | 0.56% | 99.44% |
| CAMPANIA | 2024 | 0.46% | 99.54% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CAMPANIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



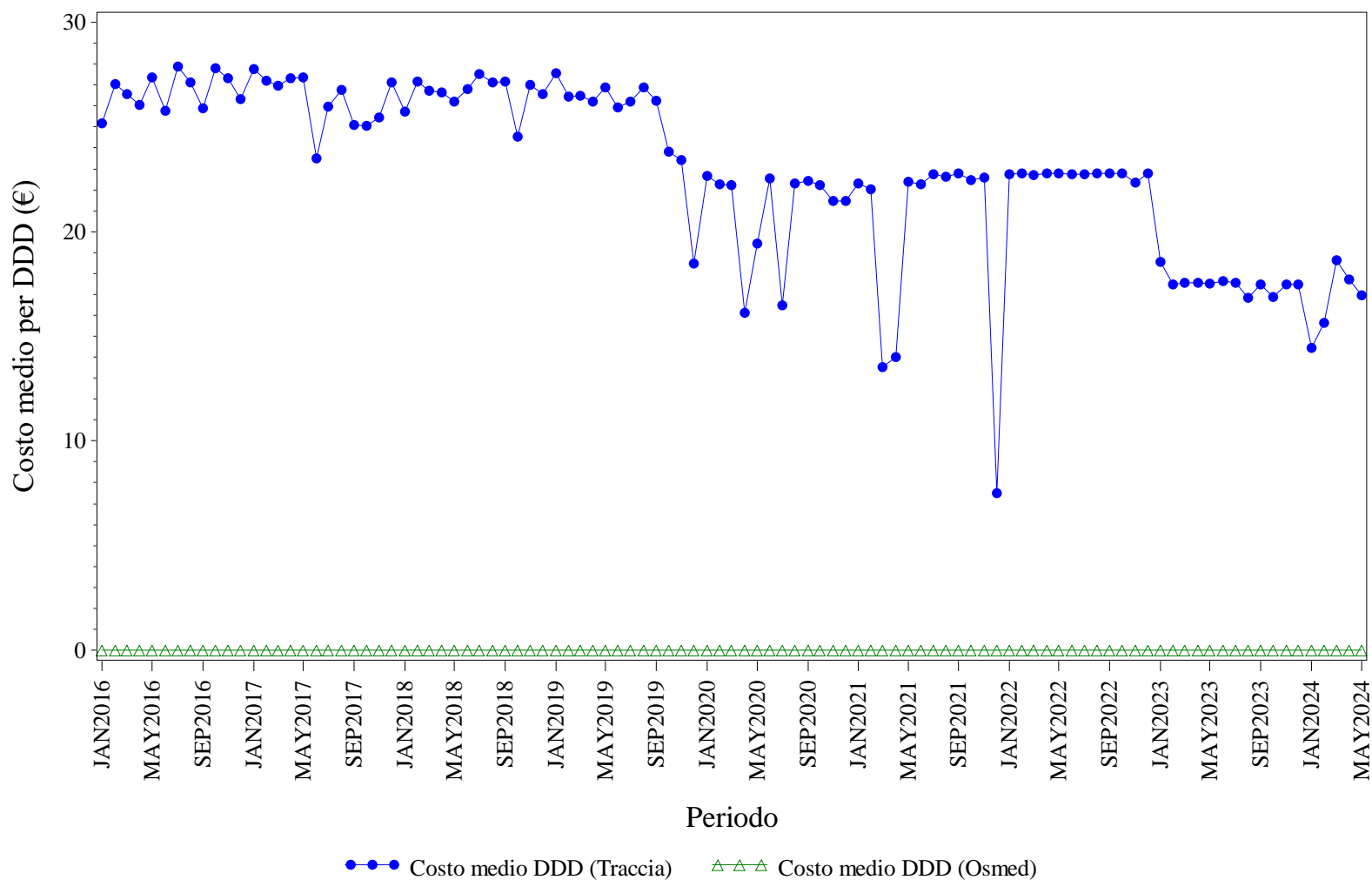
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CAMPANIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



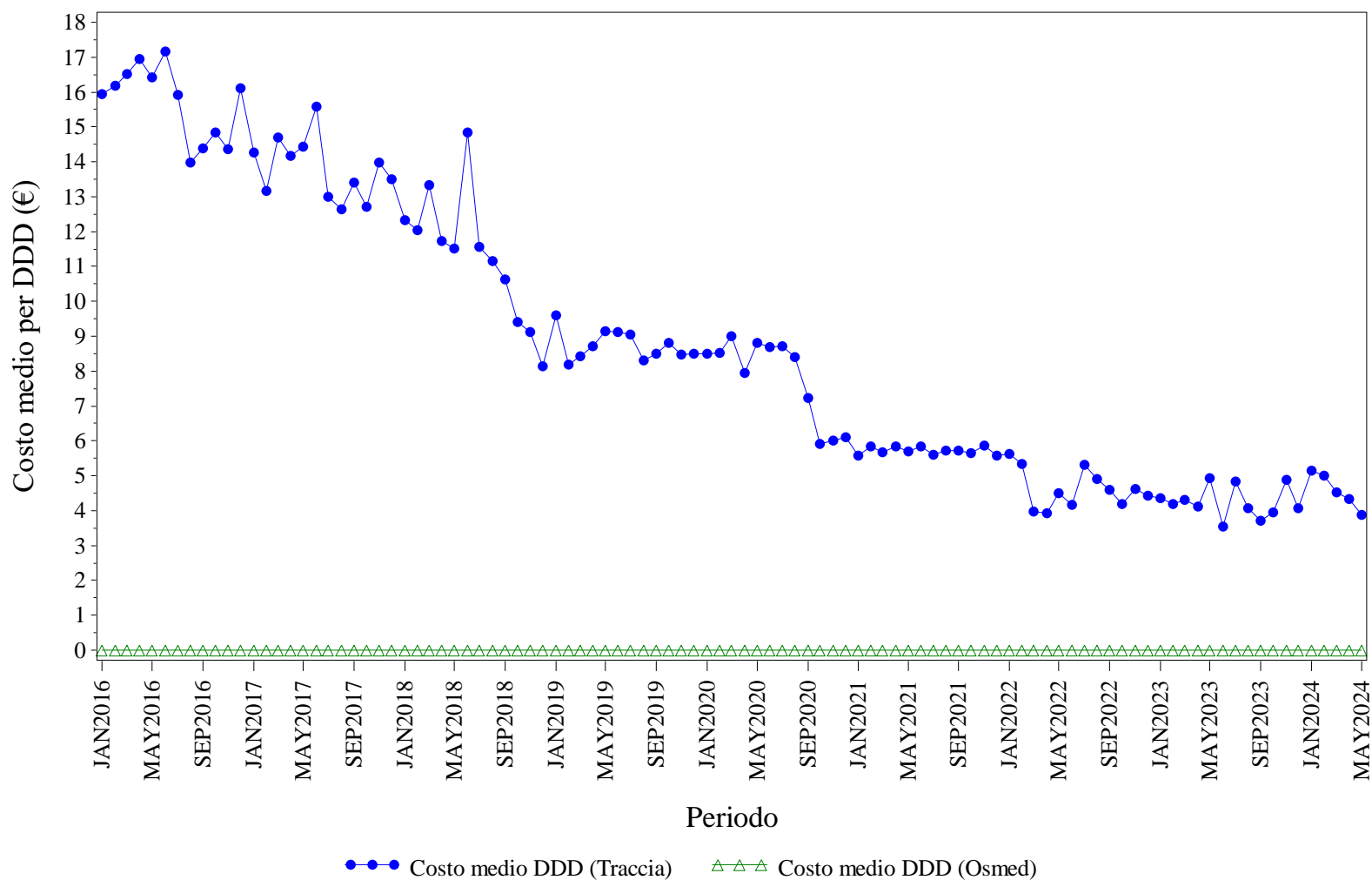
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CAMPANIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



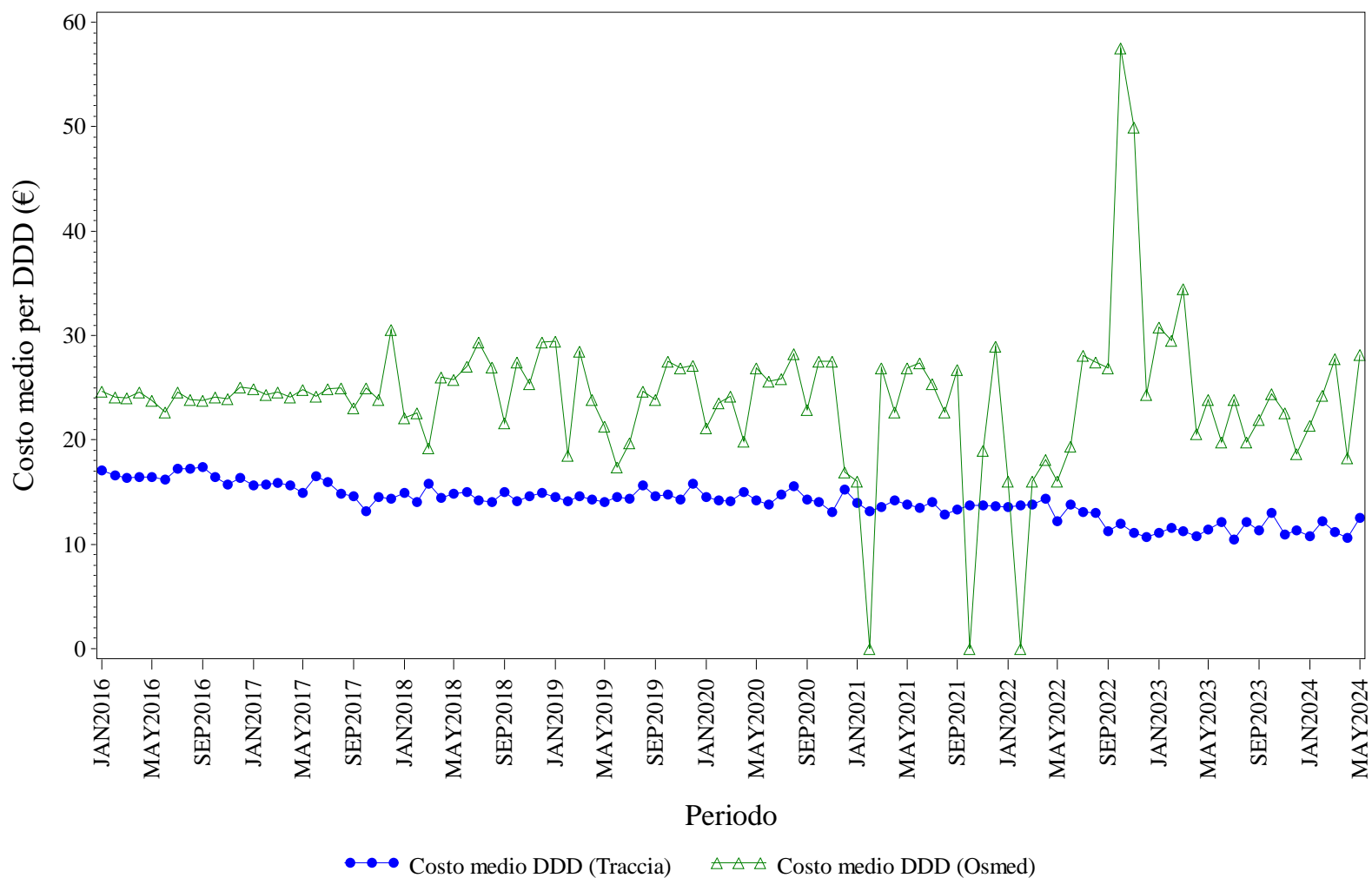
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CAMPANIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



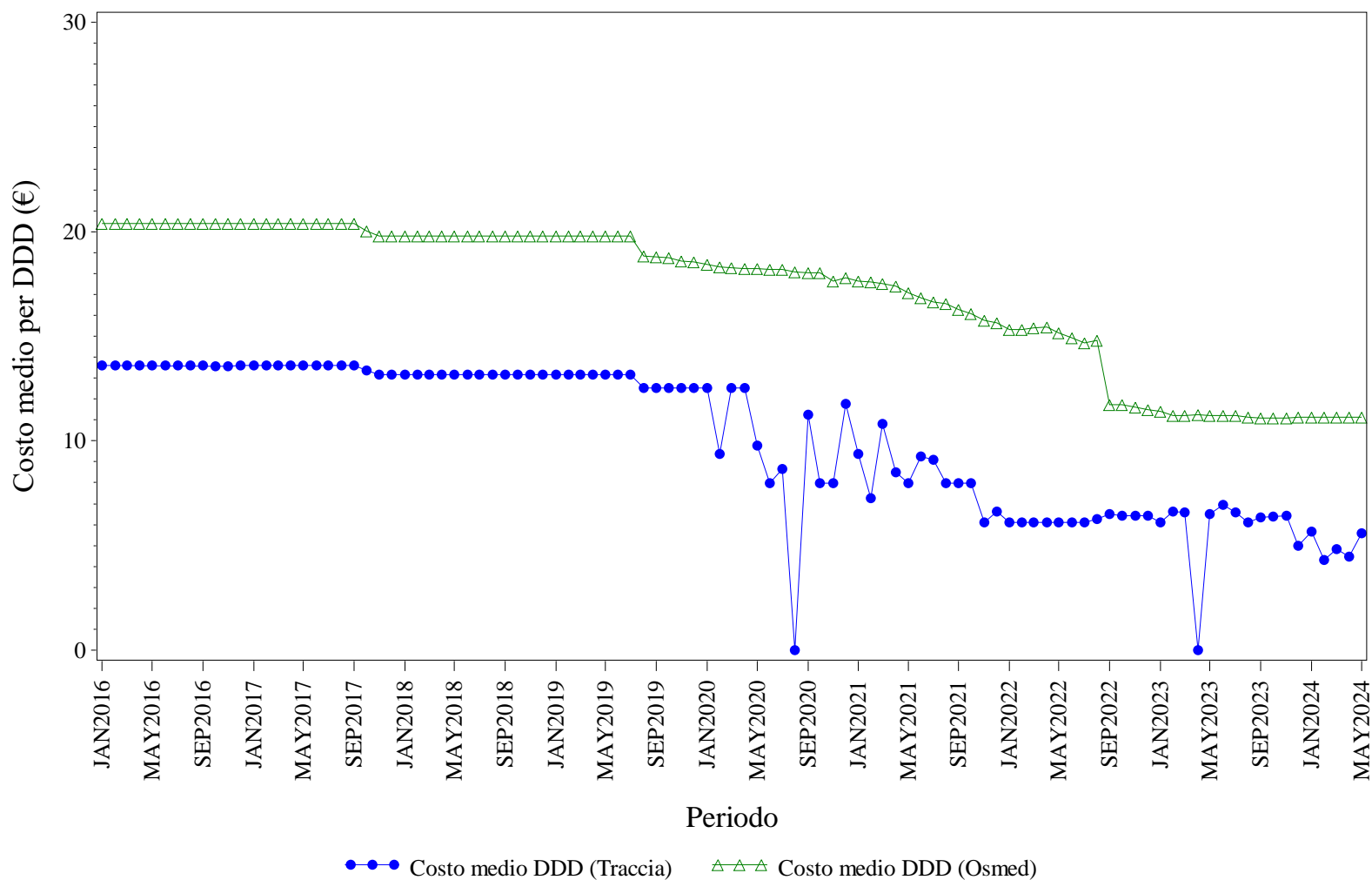
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| CAMPANIA | 2016 | 2.59% | 97.41% |
| CAMPANIA | 2017 | 2.29% | 97.71% |
| CAMPANIA | 2018 | 0.62% | 99.38% |
| CAMPANIA | 2019 | 0.42% | 99.58% |
| CAMPANIA | 2020 | 0.29% | 99.71% |
| CAMPANIA | 2021 | 0.18% | 99.82% |
| CAMPANIA | 2022 | 0.34% | 99.66% |
| CAMPANIA | 2023 | 0.89% | 99.11% |
| CAMPANIA | 2024 | 0.71% | 99.29% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CAMPANIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



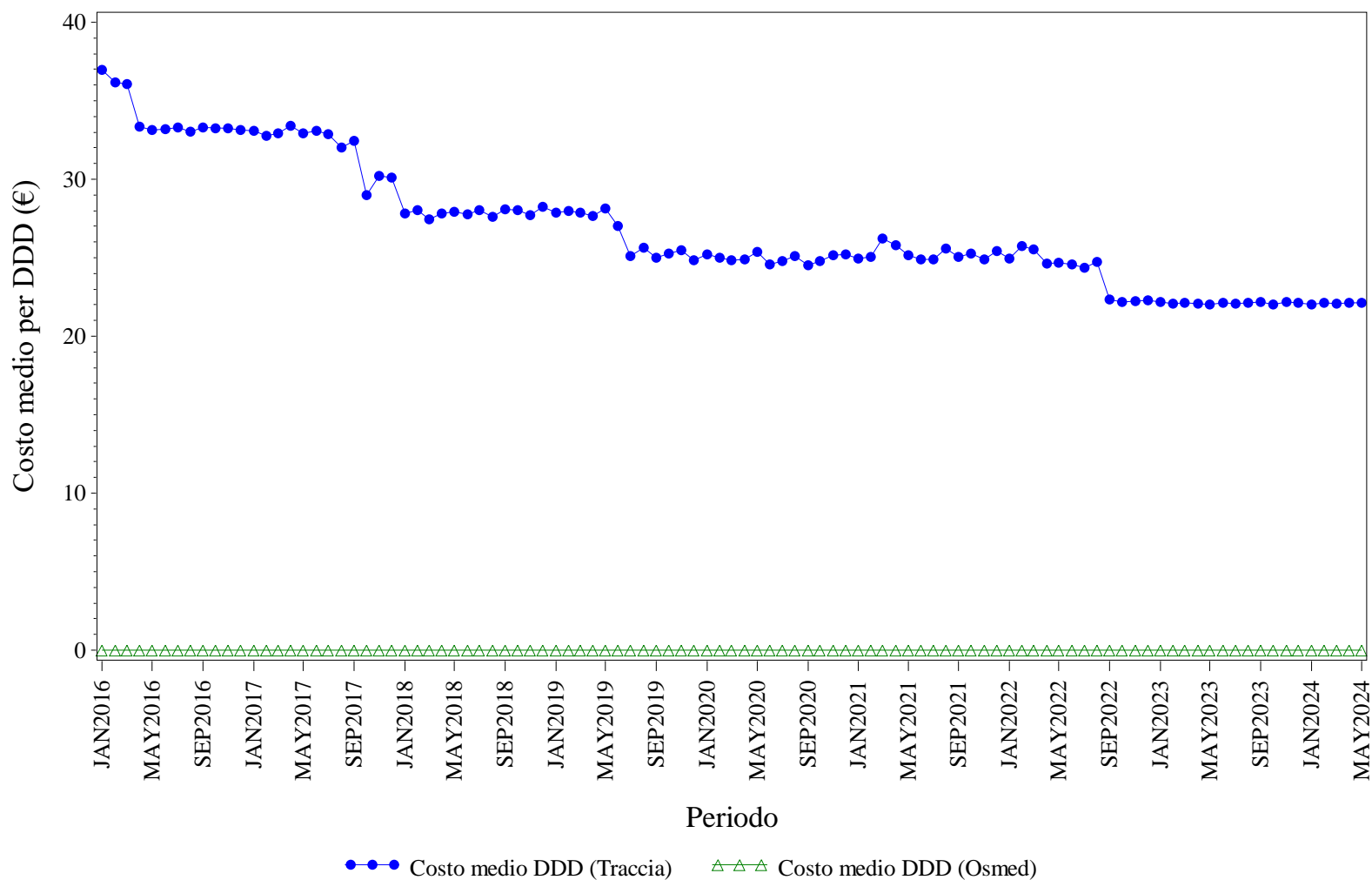
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CAMPANIA | 2016 | 18.73% | 81.27% |
| CAMPANIA | 2017 | 85.21% | 14.79% |
| CAMPANIA | 2018 | 95.59% | 4.41% |
| CAMPANIA | 2019 | 97.00% | 3.00% |
| CAMPANIA | 2020 | 97.92% | 2.08% |
| CAMPANIA | 2021 | 98.53% | 1.47% |
| CAMPANIA | 2022 | 98.73% | 1.27% |
| CAMPANIA | 2023 | 97.13% | 2.87% |
| CAMPANIA | 2024 | 96.33% | 3.67% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CAMPANIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



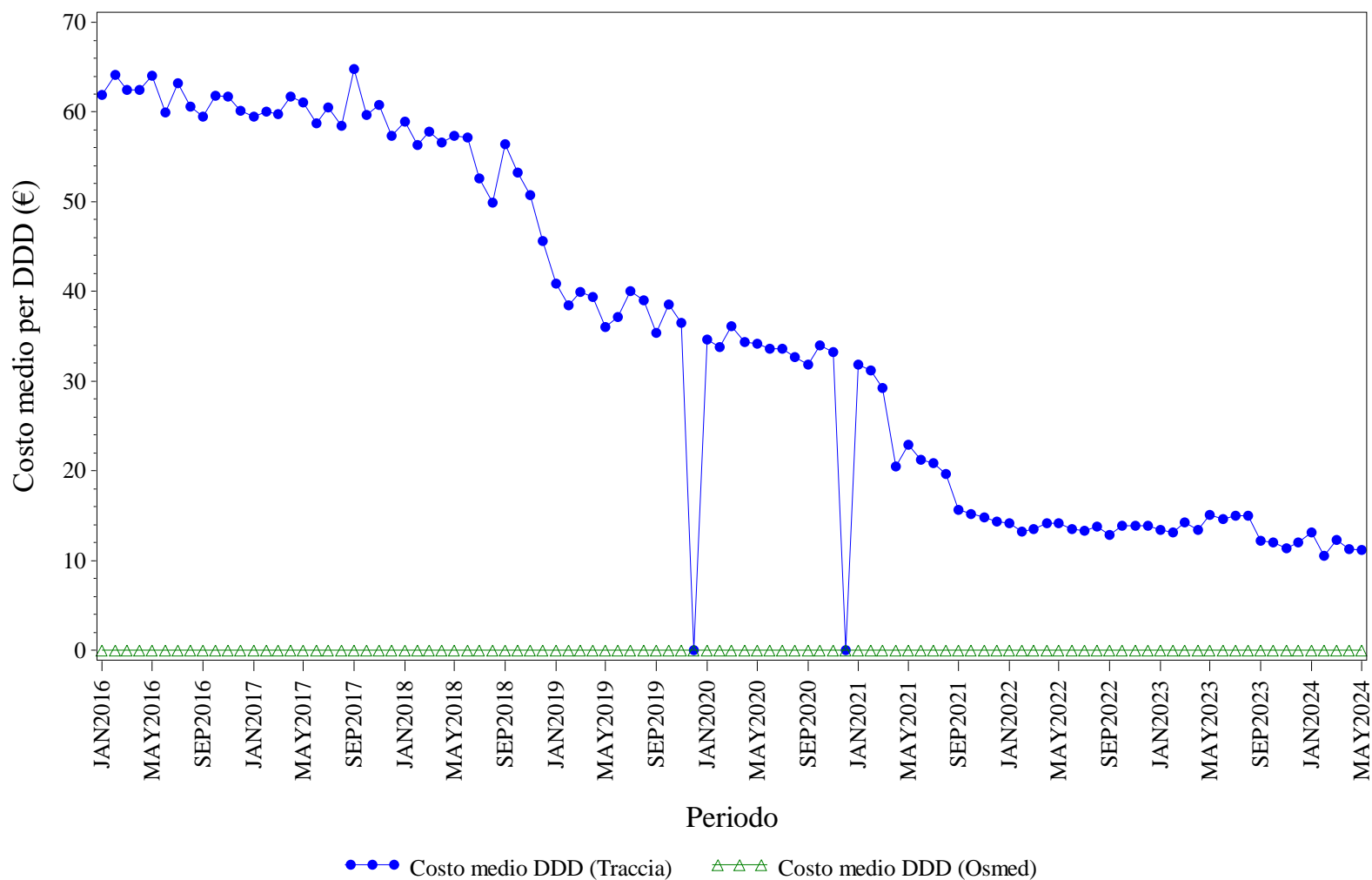
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

CAMPANIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

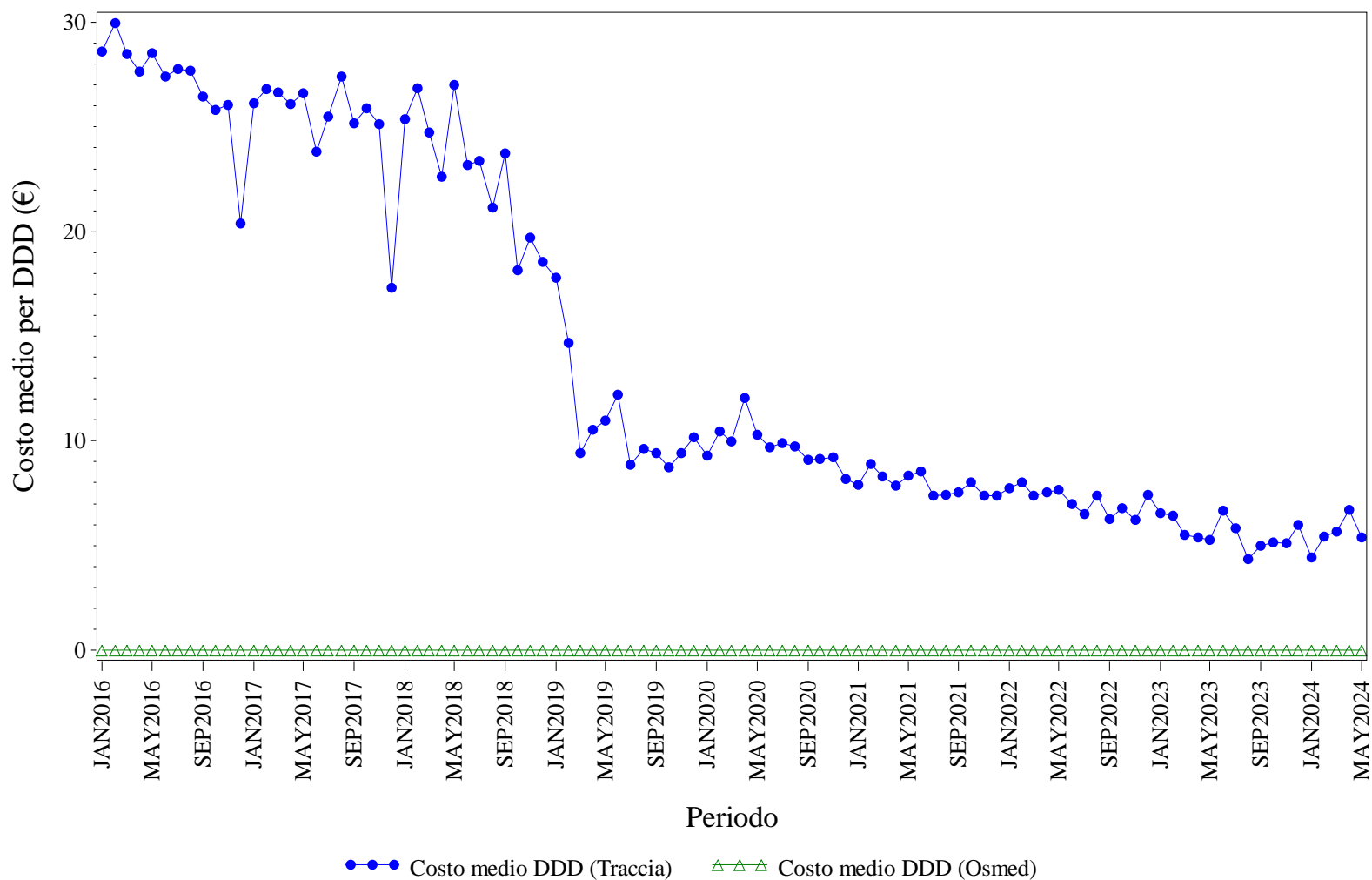
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



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 mag-2024)



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



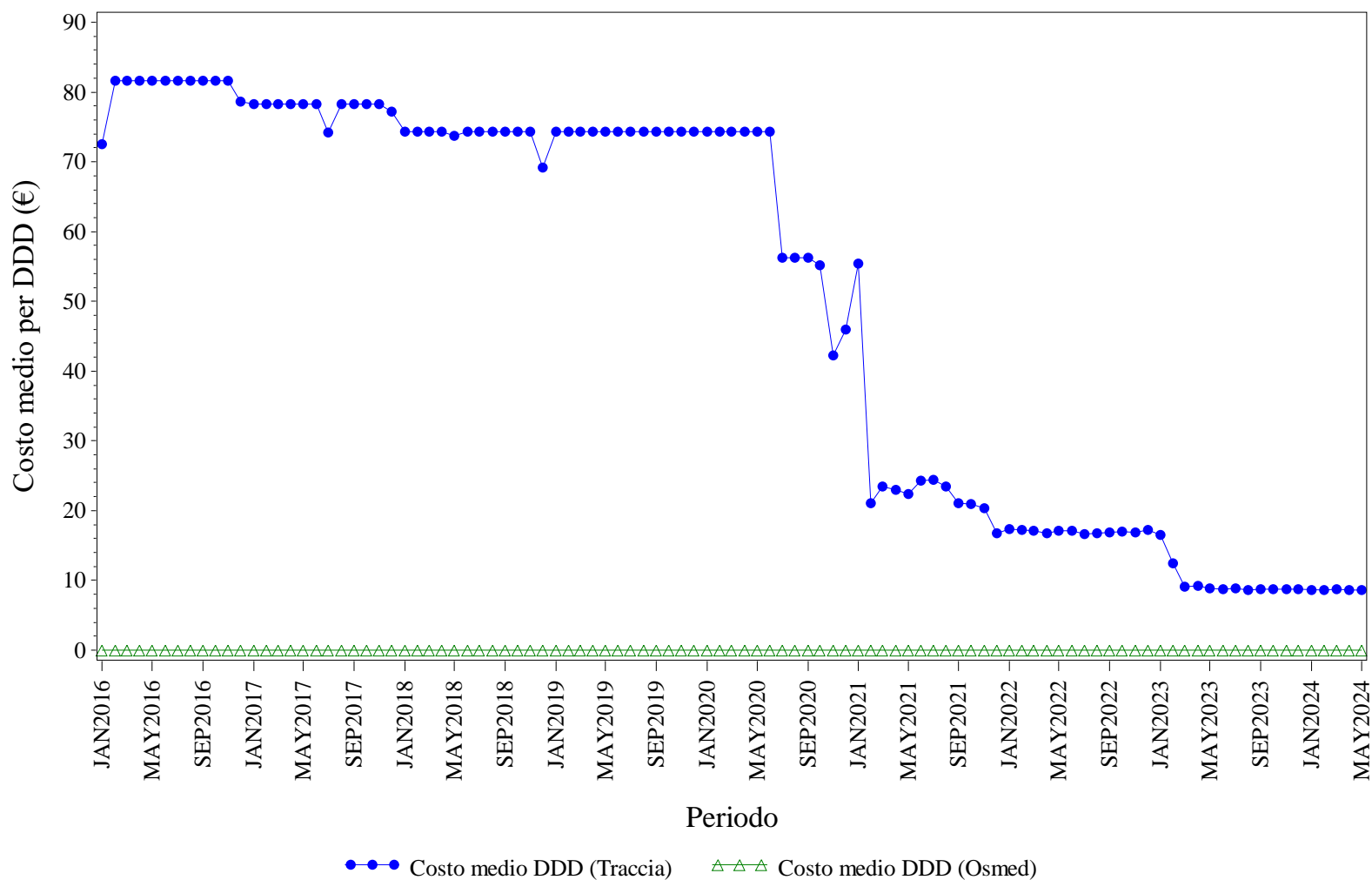
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



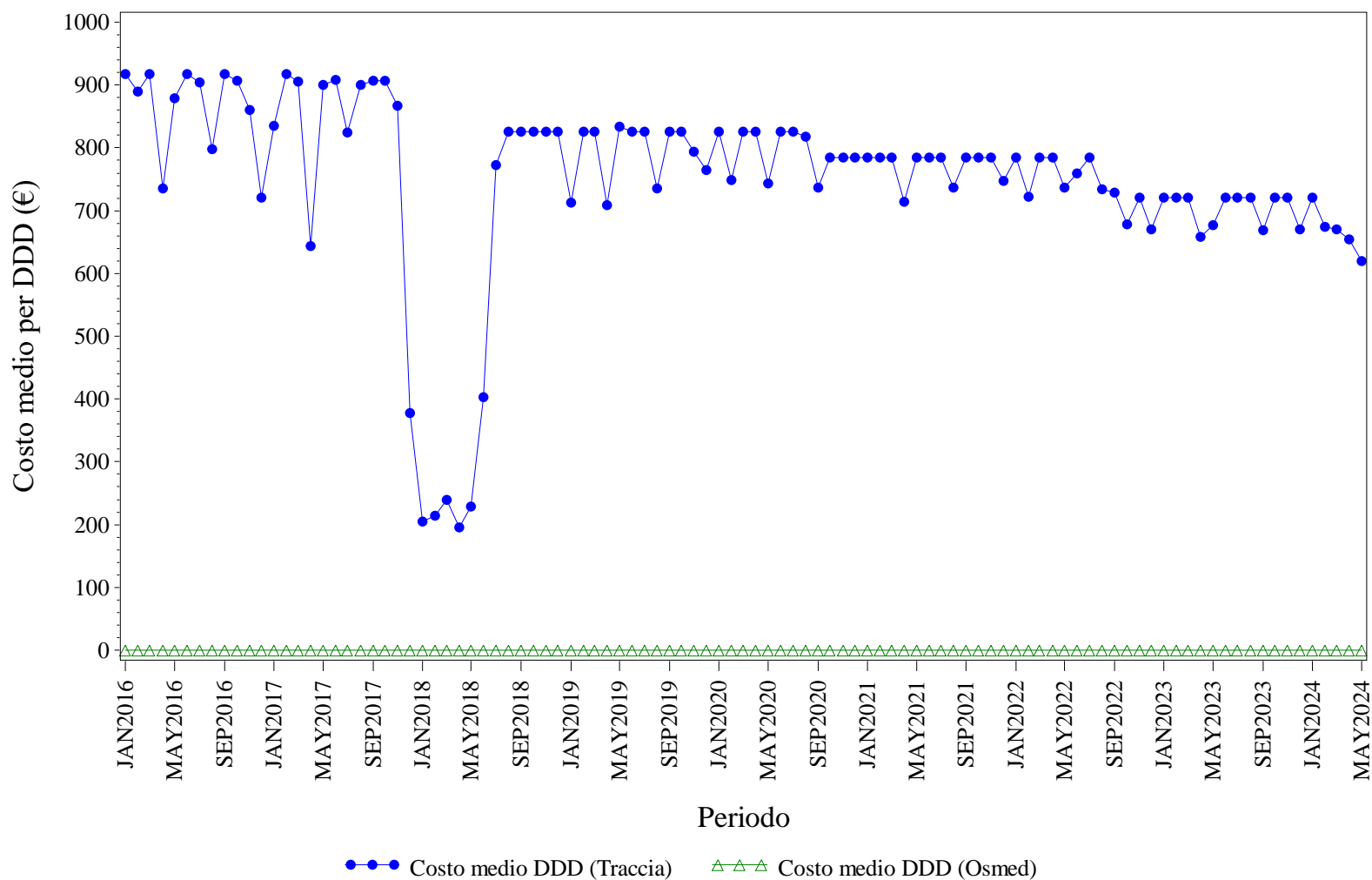
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



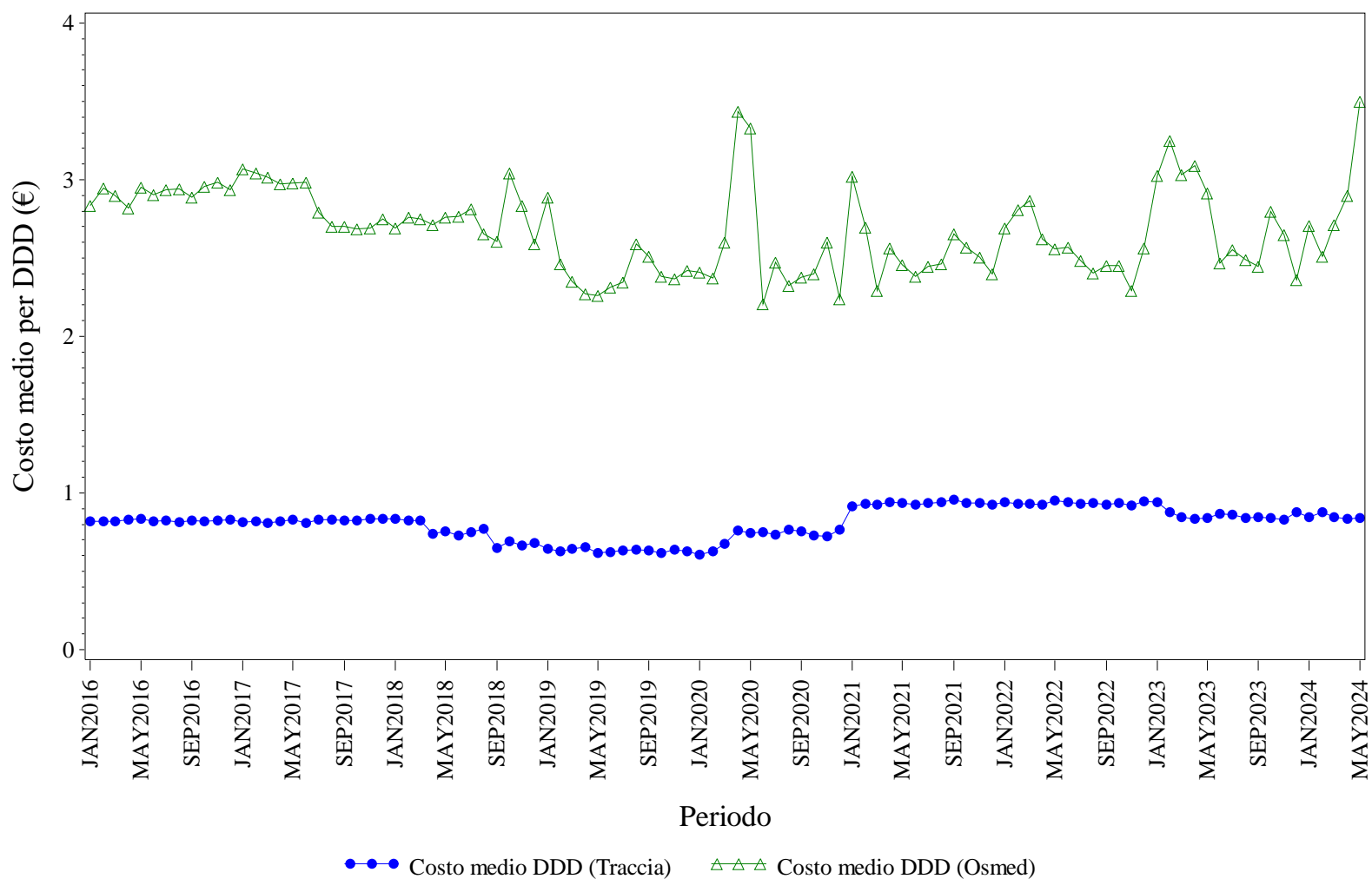
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



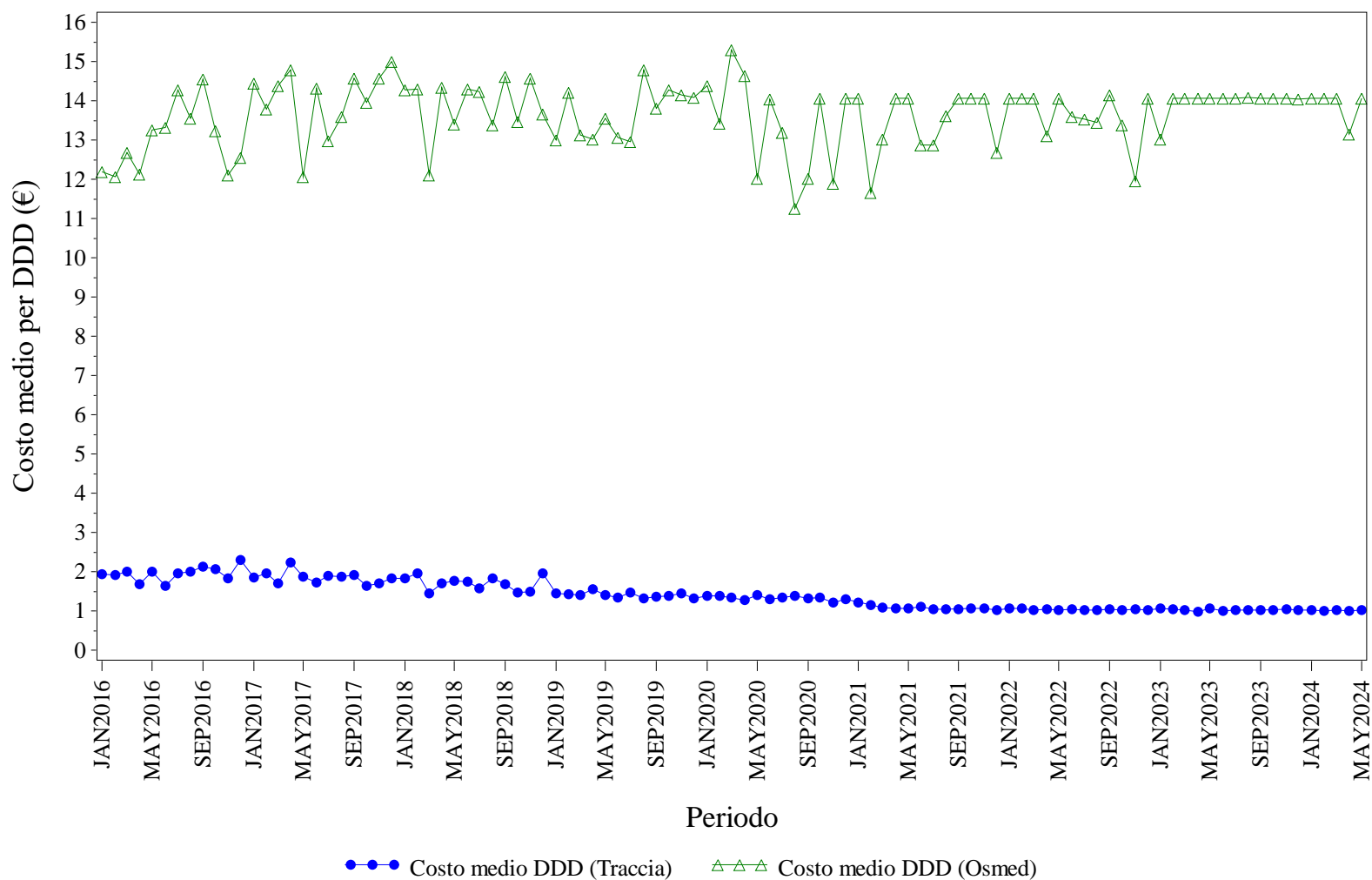
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------------|------|-----------------------------------|---|
| EMILIA ROMAGNA | 2016 | 2.77% | 97.23% |
| EMILIA ROMAGNA | 2017 | 2.74% | 97.26% |
| EMILIA ROMAGNA | 2018 | 1.40% | 98.60% |
| EMILIA ROMAGNA | 2019 | 1.43% | 98.57% |
| EMILIA ROMAGNA | 2020 | 0.88% | 99.12% |
| EMILIA ROMAGNA | 2021 | 0.55% | 99.45% |
| EMILIA ROMAGNA | 2022 | 0.56% | 99.44% |
| EMILIA ROMAGNA | 2023 | 0.55% | 99.45% |
| EMILIA ROMAGNA | 2024 | 0.80% | 99.20% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



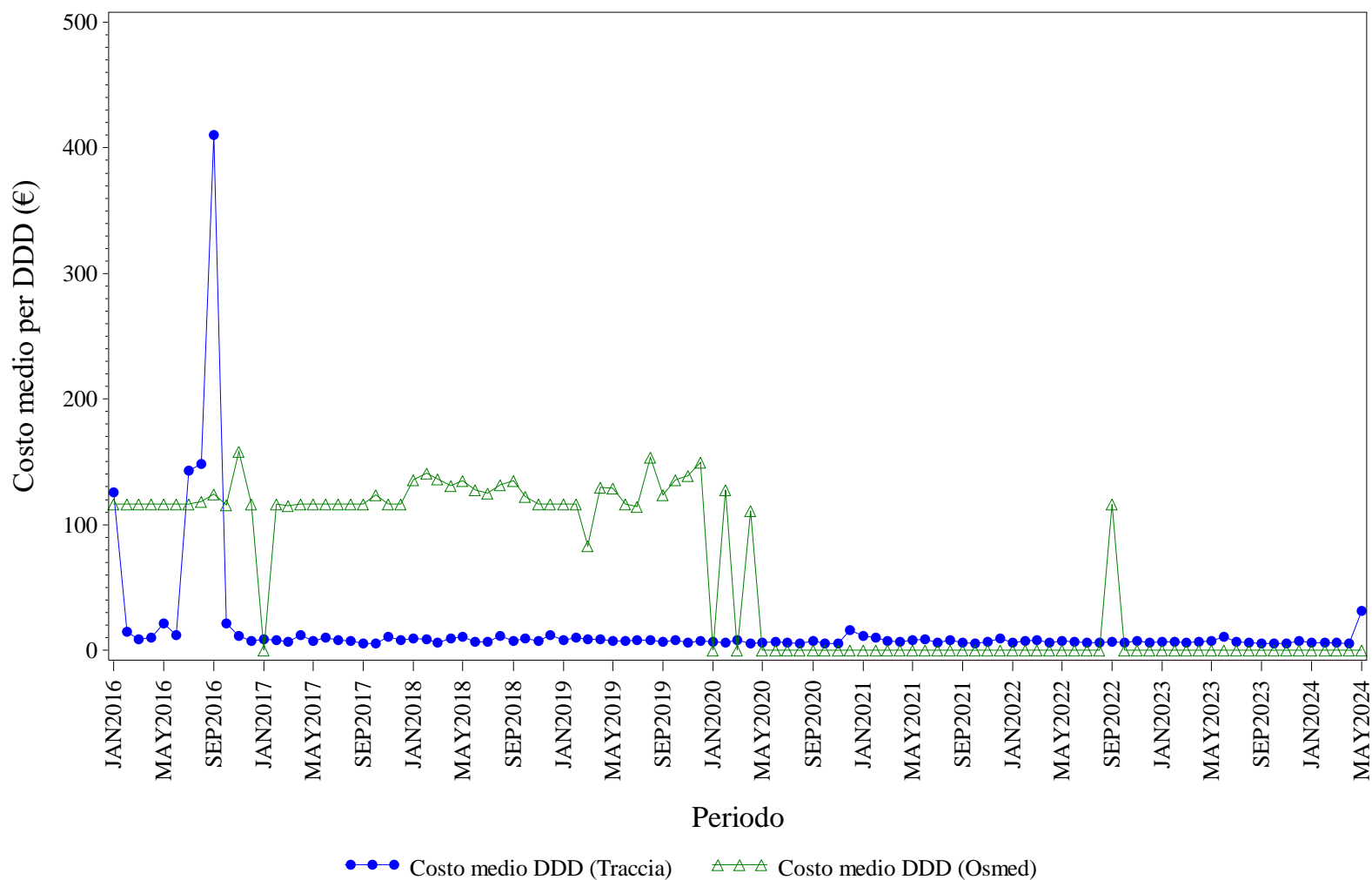
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------------|------|--------------------------------------|--|
| EMILIA ROMAGNA | 2016 | 0.31% | 99.69% |
| EMILIA ROMAGNA | 2017 | 0.12% | 99.88% |
| EMILIA ROMAGNA | 2018 | 0.14% | 99.86% |
| EMILIA ROMAGNA | 2019 | 0.14% | 99.86% |
| EMILIA ROMAGNA | 2020 | 0.06% | 99.94% |
| EMILIA ROMAGNA | 2021 | 0.08% | 99.92% |
| EMILIA ROMAGNA | 2022 | 0.10% | 99.90% |
| EMILIA ROMAGNA | 2023 | 0.08% | 99.92% |
| EMILIA ROMAGNA | 2024 | 0.04% | 99.96% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



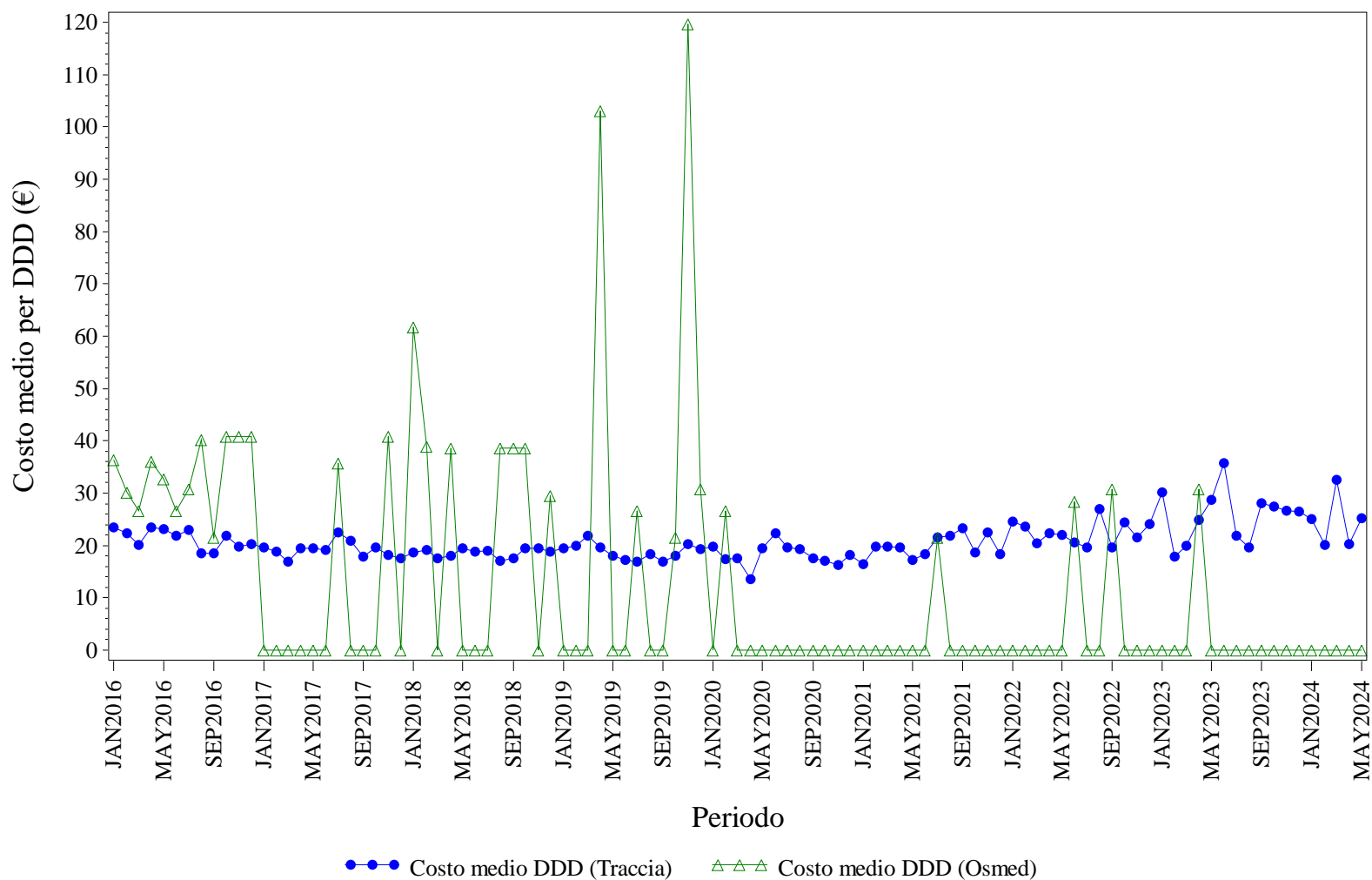
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

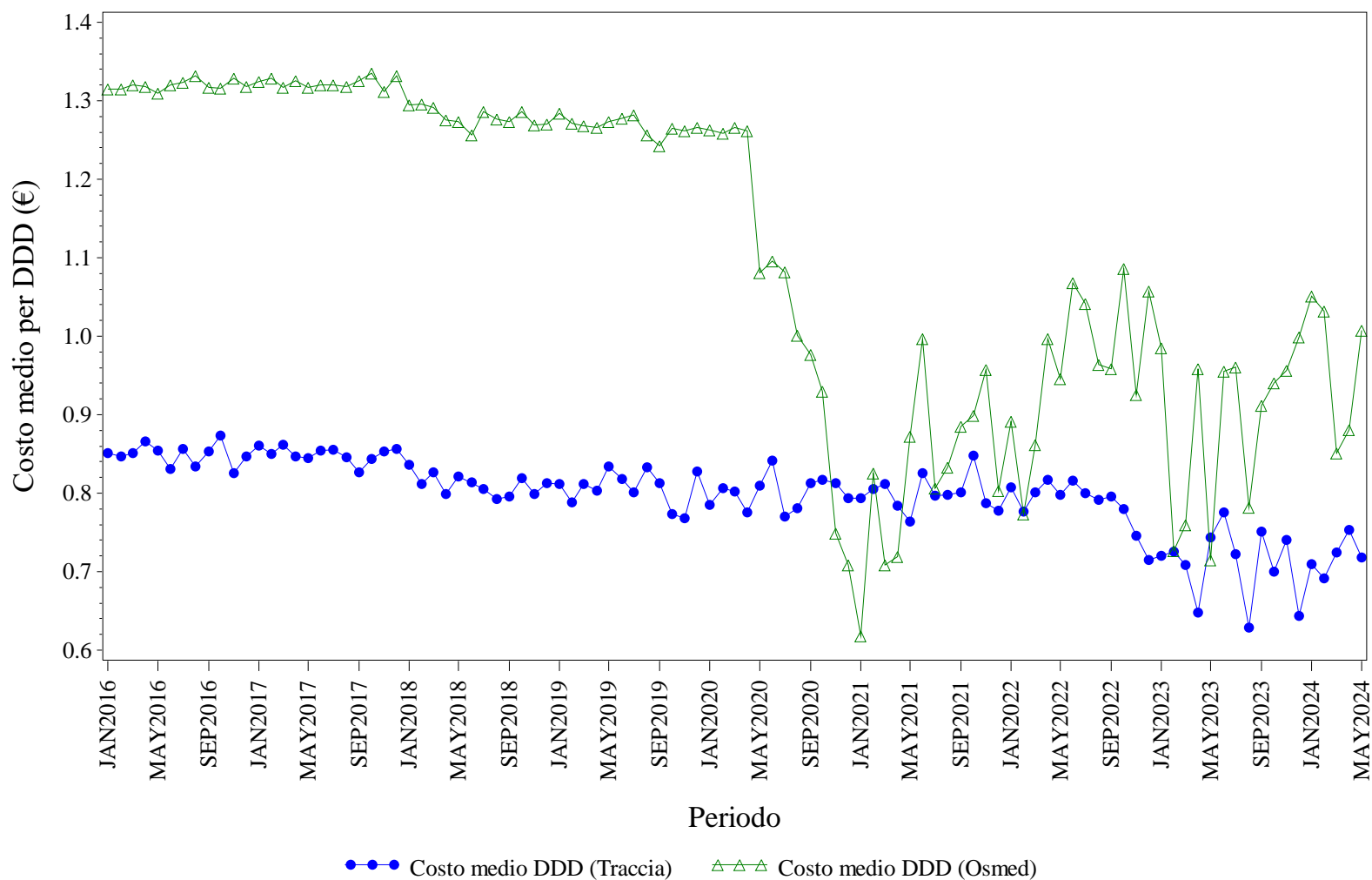


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



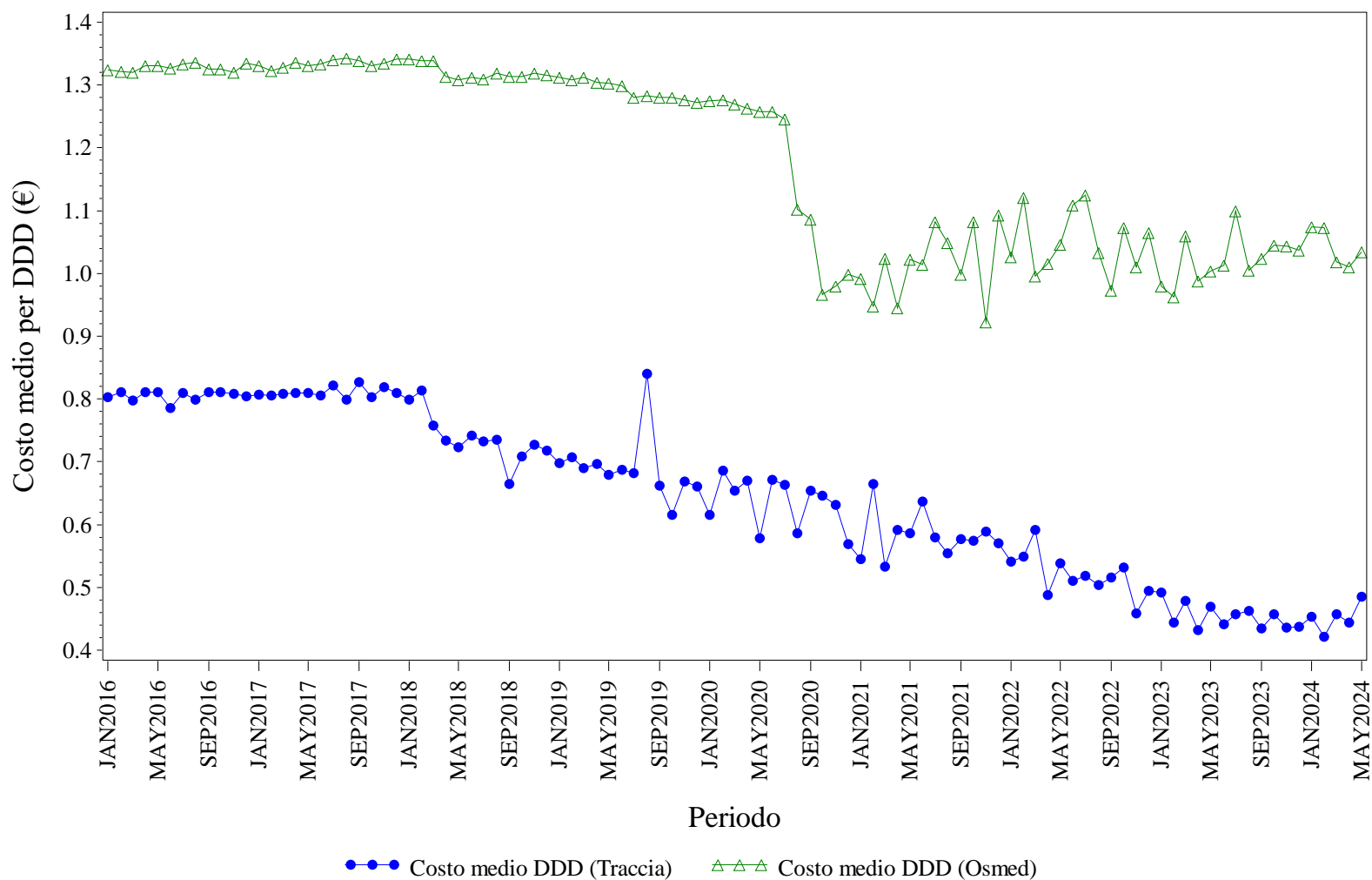
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------------|------|-----------------------------------|---|
| EMILIA ROMAGNA | 2016 | 34.42% | 65.58% |
| EMILIA ROMAGNA | 2017 | 32.59% | 67.41% |
| EMILIA ROMAGNA | 2018 | 33.73% | 66.27% |
| EMILIA ROMAGNA | 2019 | 31.52% | 68.48% |
| EMILIA ROMAGNA | 2020 | 13.04% | 86.96% |
| EMILIA ROMAGNA | 2021 | 3.67% | 96.33% |
| EMILIA ROMAGNA | 2022 | 5.56% | 94.44% |
| EMILIA ROMAGNA | 2023 | 5.77% | 94.23% |
| EMILIA ROMAGNA | 2024 | 8.39% | 91.61% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



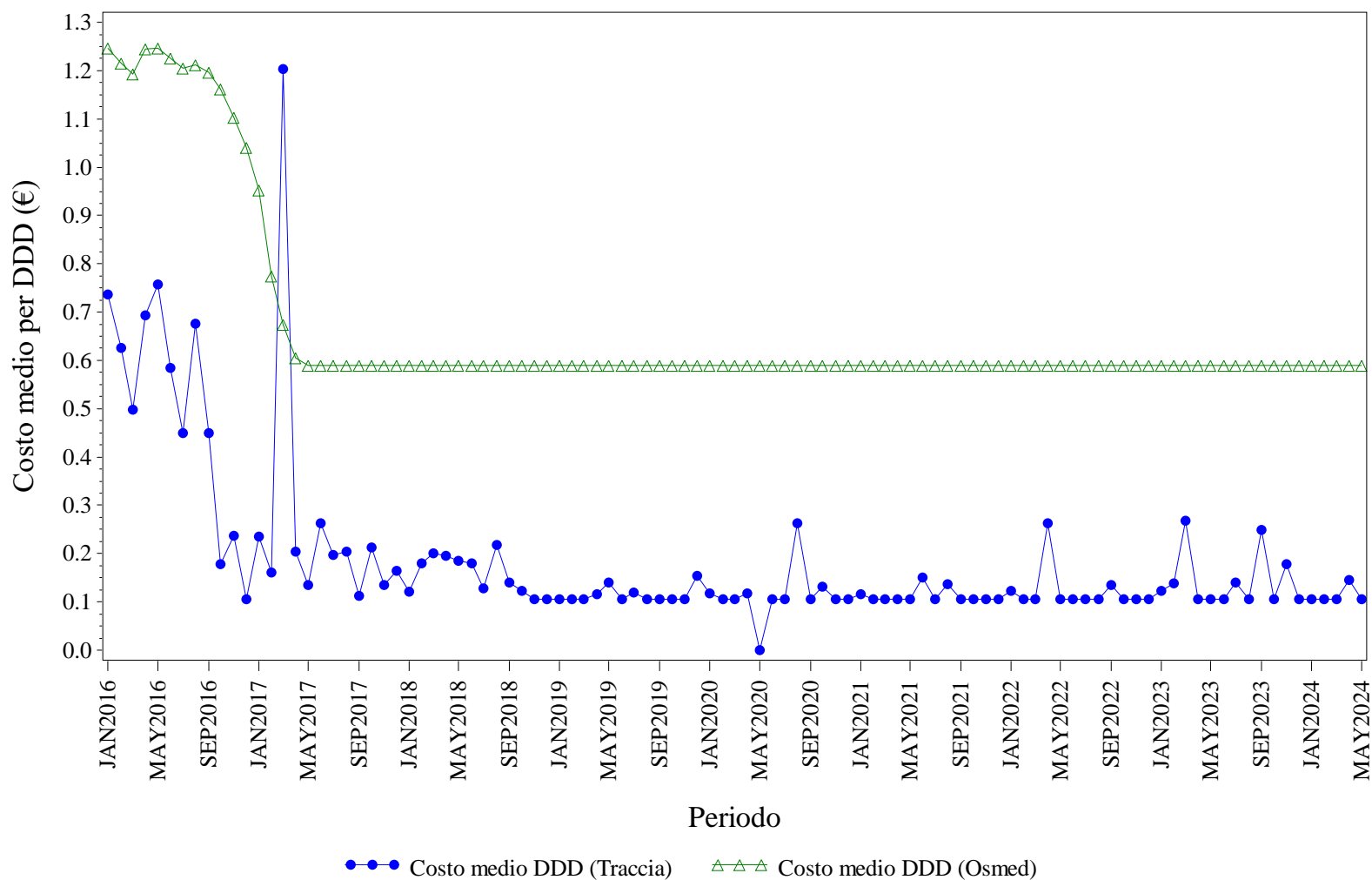
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------------|------|-----------------------------------|---|
| EMILIA ROMAGNA | 2016 | 15.79% | 84.21% |
| EMILIA ROMAGNA | 2017 | 12.72% | 87.28% |
| EMILIA ROMAGNA | 2018 | 12.49% | 87.51% |
| EMILIA ROMAGNA | 2019 | 11.99% | 88.01% |
| EMILIA ROMAGNA | 2020 | 5.37% | 94.63% |
| EMILIA ROMAGNA | 2021 | 0.80% | 99.20% |
| EMILIA ROMAGNA | 2022 | 0.96% | 99.04% |
| EMILIA ROMAGNA | 2023 | 1.08% | 98.92% |
| EMILIA ROMAGNA | 2024 | 2.49% | 97.51% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



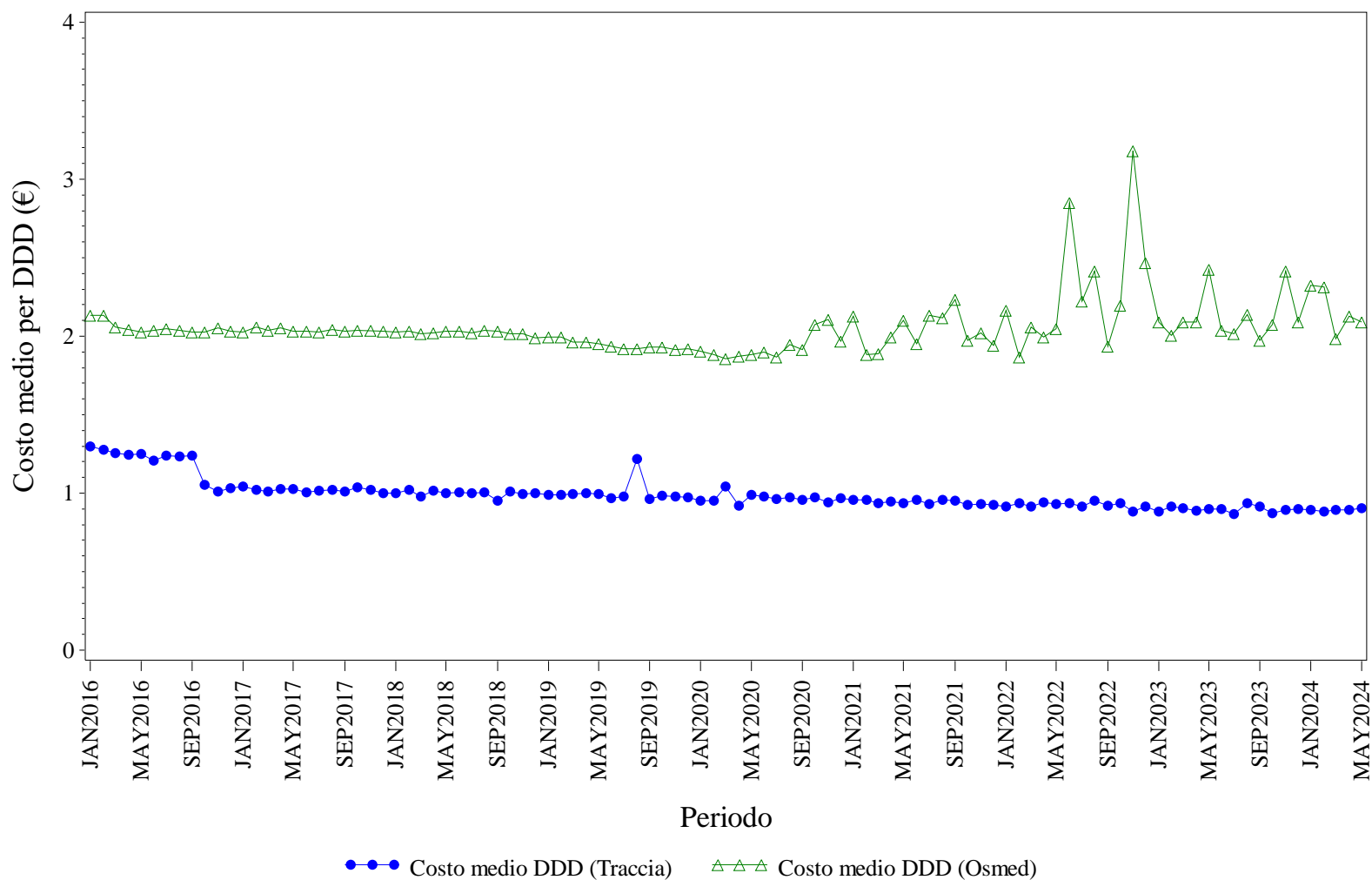
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------------|------|-----------------------------------|---|
| EMILIA ROMAGNA | 2016 | 52.67% | 47.33% |
| EMILIA ROMAGNA | 2017 | 51.37% | 48.63% |
| EMILIA ROMAGNA | 2018 | 39.27% | 60.73% |
| EMILIA ROMAGNA | 2019 | 39.18% | 60.82% |
| EMILIA ROMAGNA | 2020 | 40.58% | 59.42% |
| EMILIA ROMAGNA | 2021 | 41.76% | 58.24% |
| EMILIA ROMAGNA | 2022 | 49.34% | 50.66% |
| EMILIA ROMAGNA | 2023 | 37.71% | 62.29% |
| EMILIA ROMAGNA | 2024 | 42.86% | 57.14% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



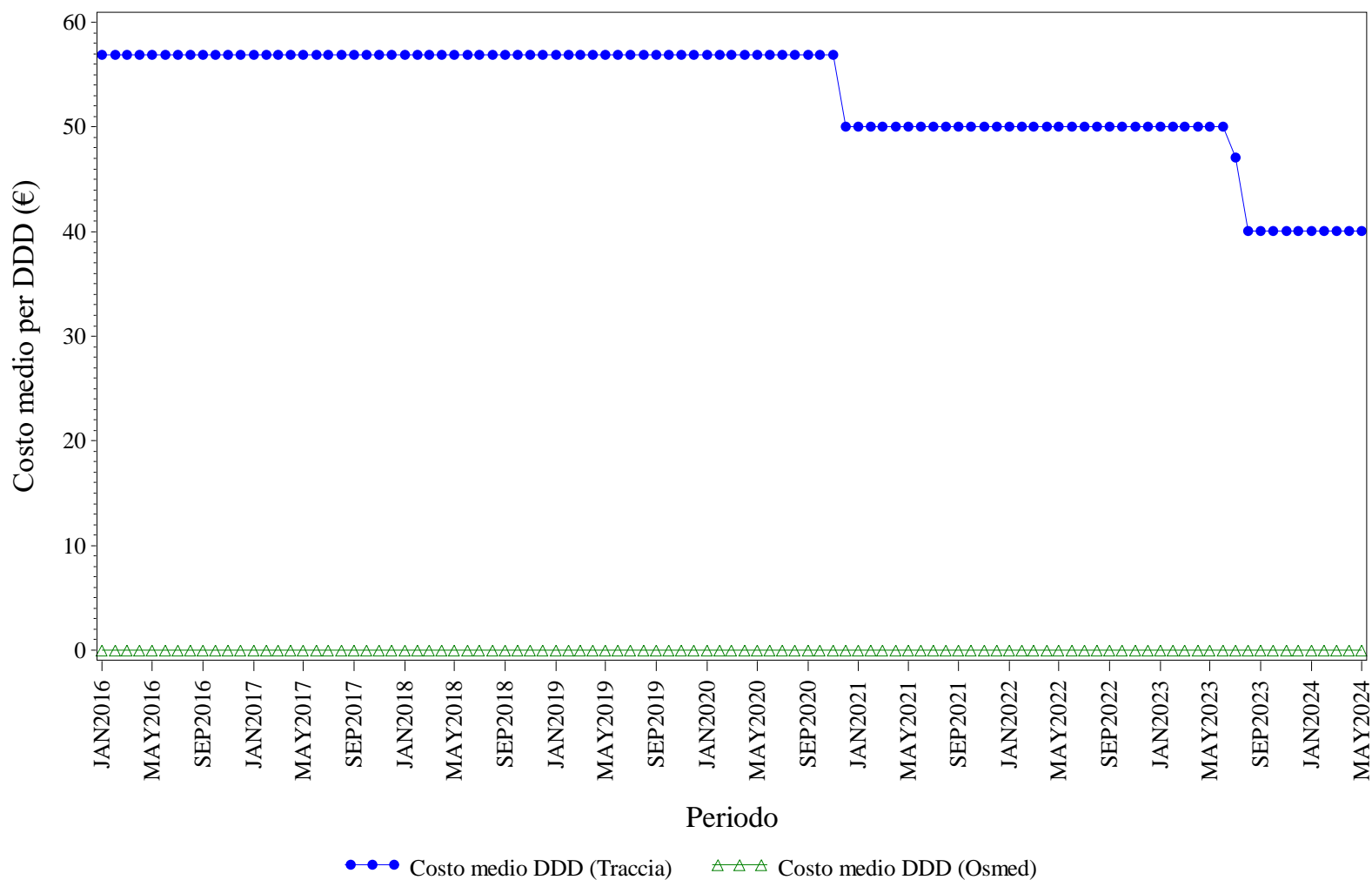
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------------|------|-----------------------------------|---|
| EMILIA ROMAGNA | 2016 | 3.10% | 96.90% |
| EMILIA ROMAGNA | 2017 | 2.59% | 97.41% |
| EMILIA ROMAGNA | 2018 | 2.30% | 97.70% |
| EMILIA ROMAGNA | 2019 | 1.98% | 98.02% |
| EMILIA ROMAGNA | 2020 | 1.35% | 98.65% |
| EMILIA ROMAGNA | 2021 | 0.23% | 99.77% |
| EMILIA ROMAGNA | 2022 | 0.31% | 99.69% |
| EMILIA ROMAGNA | 2023 | 0.41% | 99.59% |
| EMILIA ROMAGNA | 2024 | 0.46% | 99.54% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



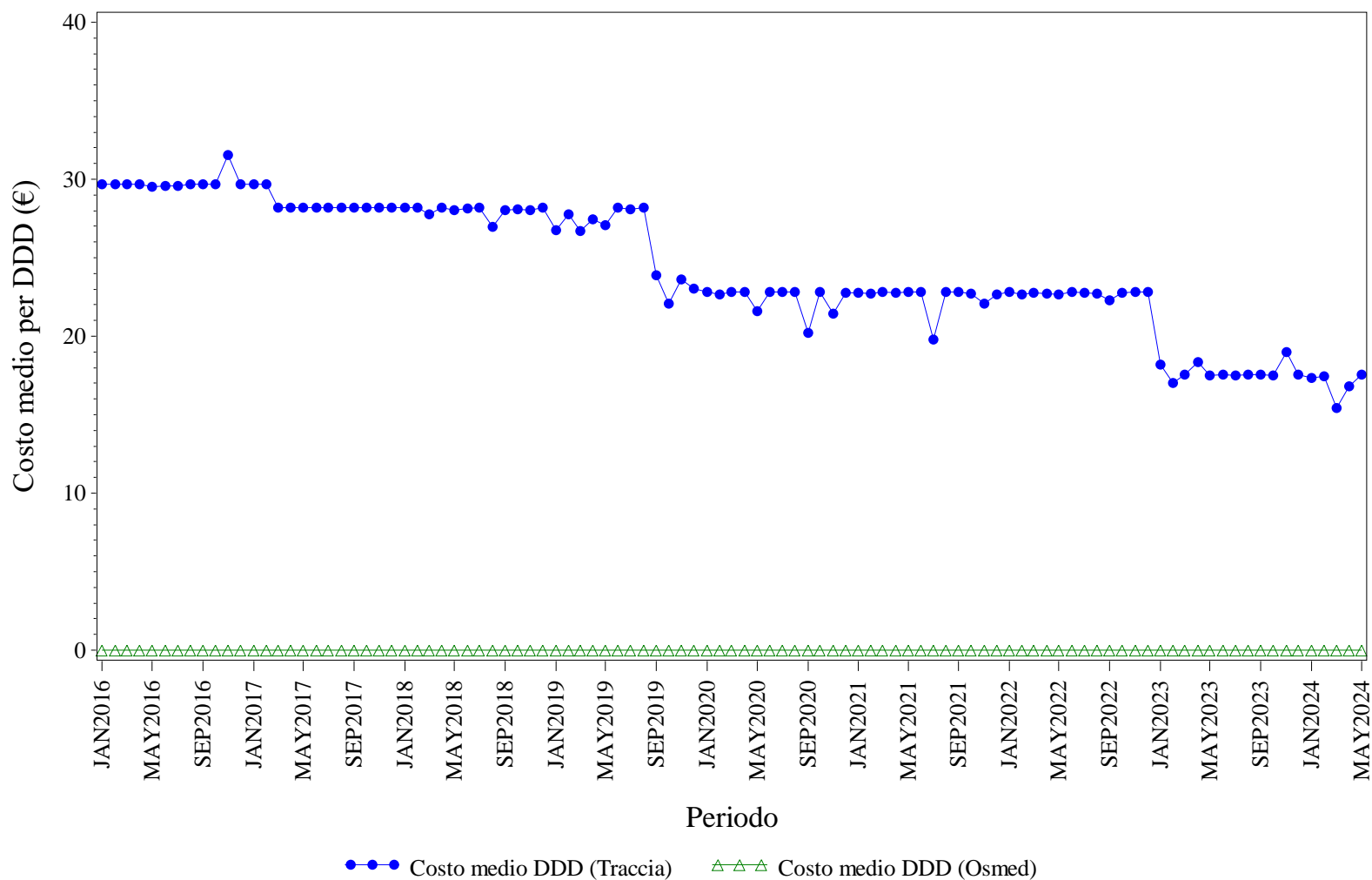
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



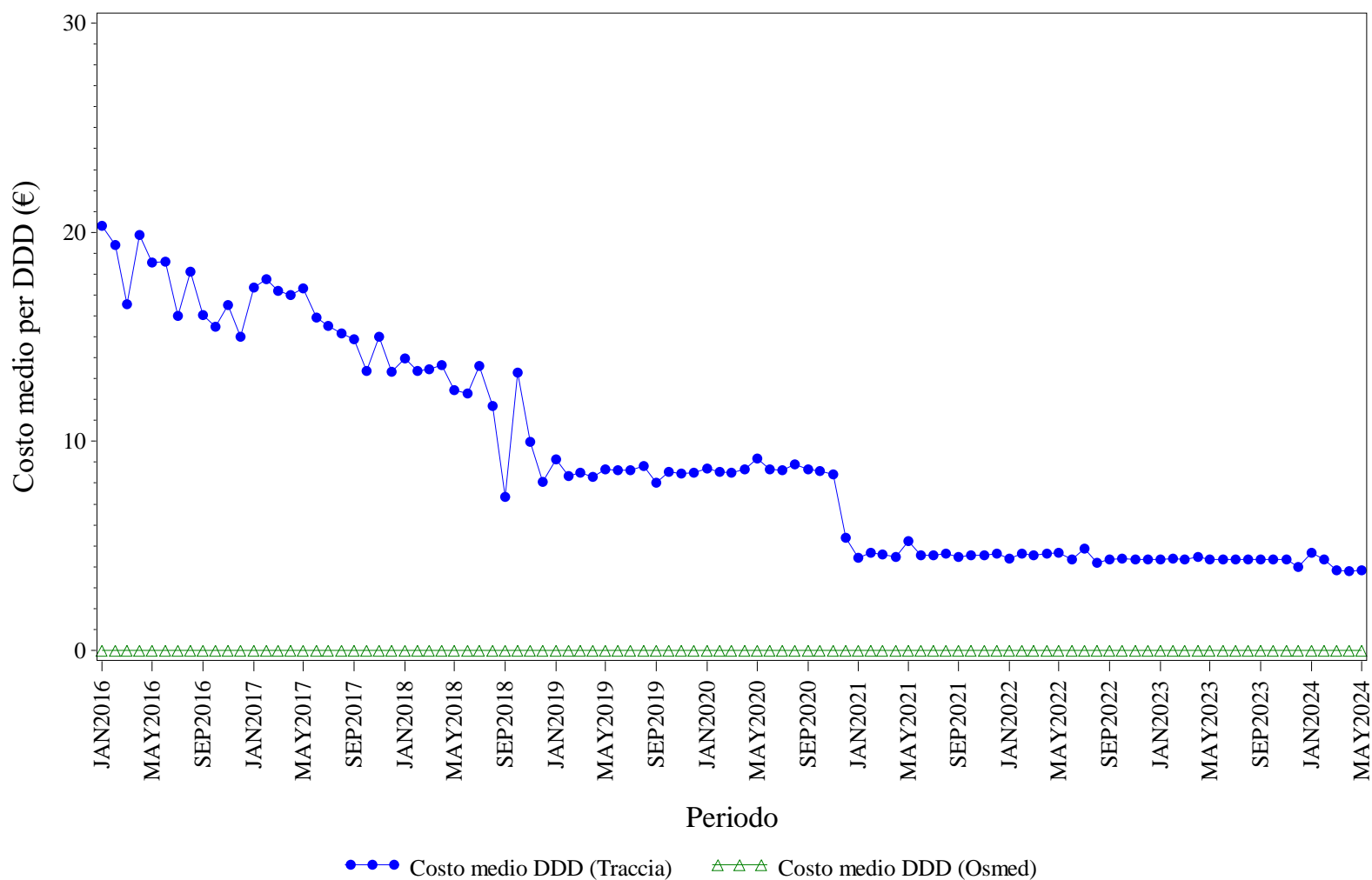
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



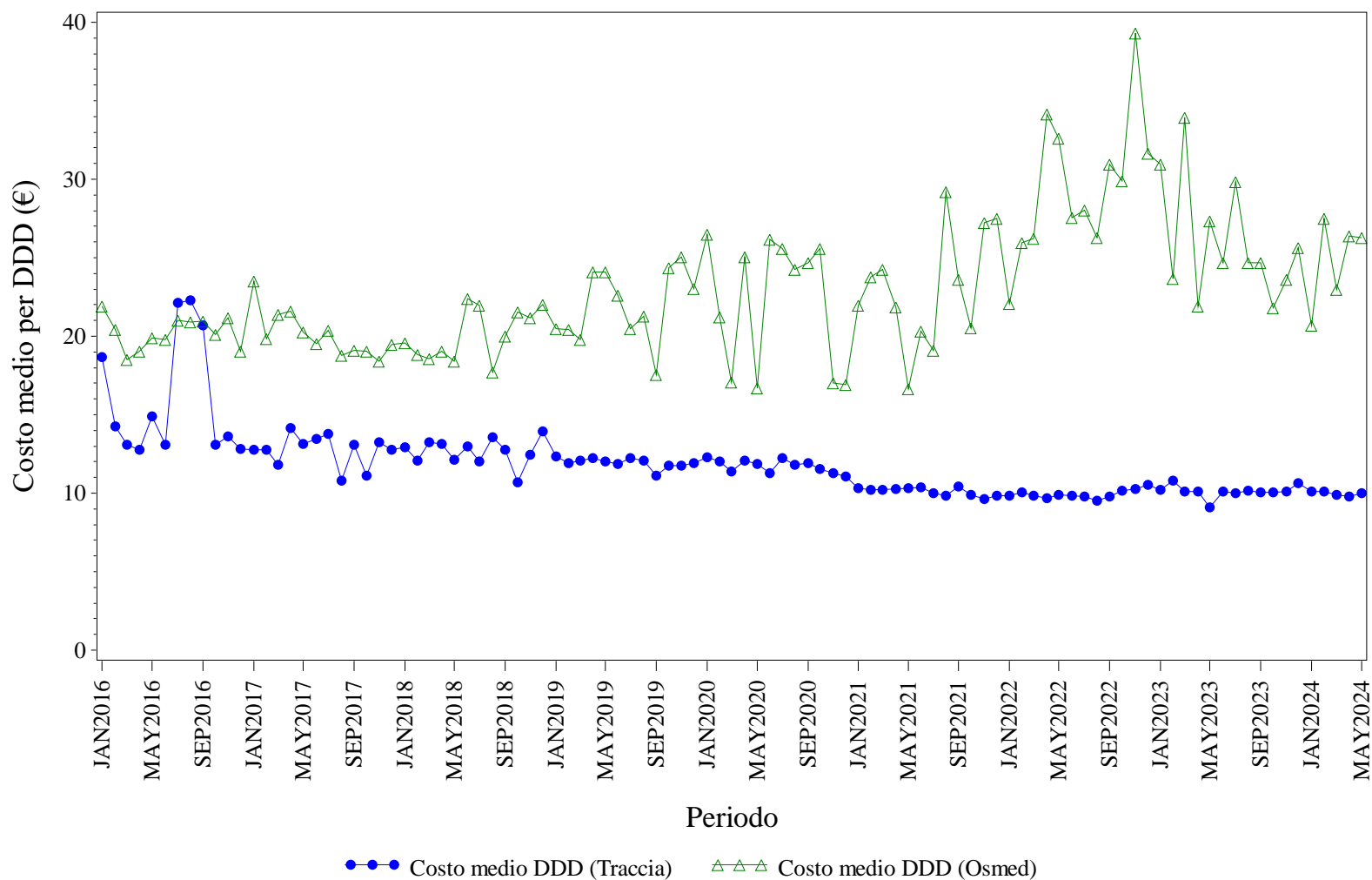
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



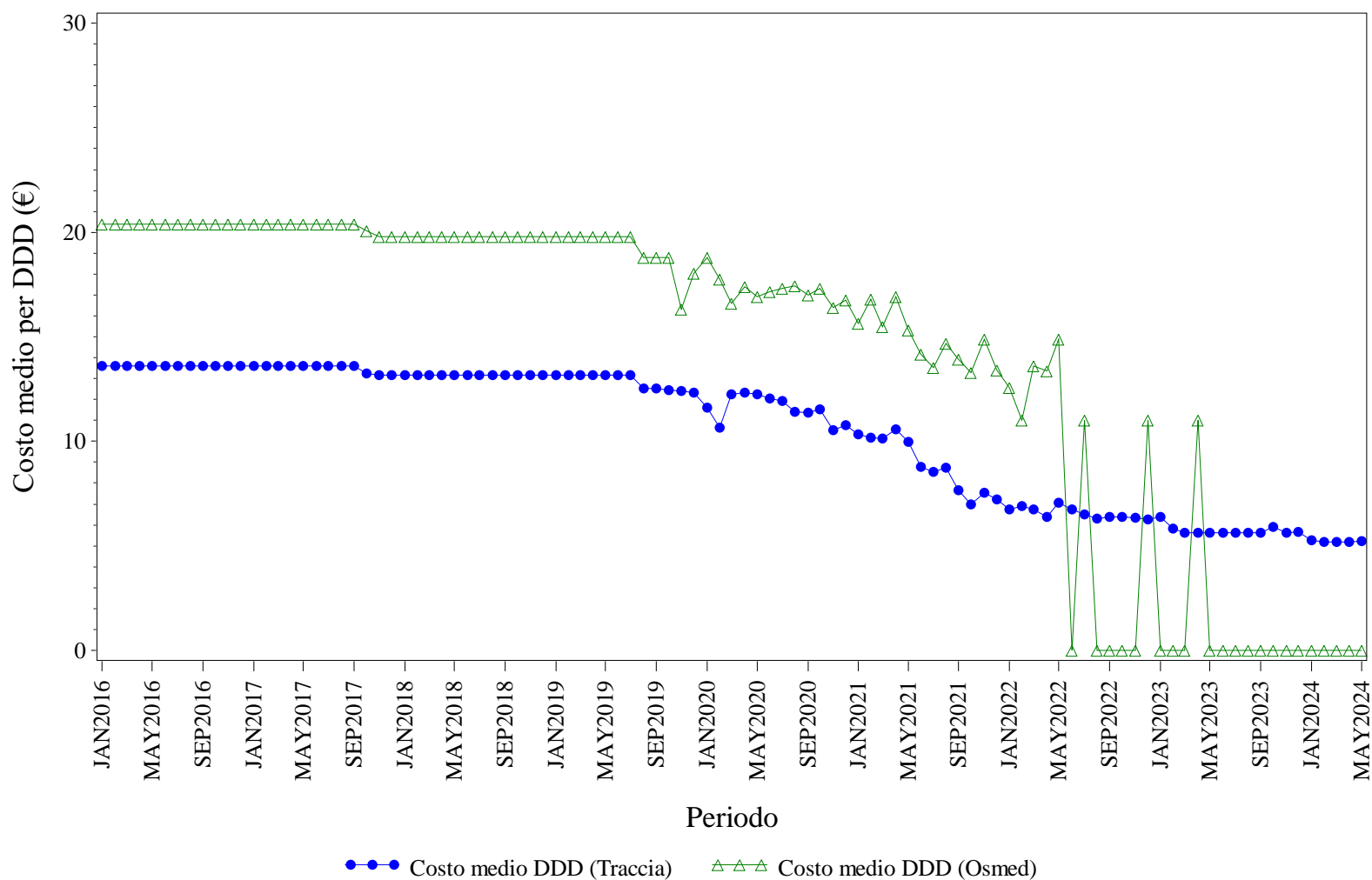
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------------|------|--------------------------------------|--|
| EMILIA ROMAGNA | 2016 | 2.12% | 97.88% |
| EMILIA ROMAGNA | 2017 | 1.04% | 98.96% |
| EMILIA ROMAGNA | 2018 | 0.83% | 99.17% |
| EMILIA ROMAGNA | 2019 | 0.65% | 99.35% |
| EMILIA ROMAGNA | 2020 | 0.37% | 99.63% |
| EMILIA ROMAGNA | 2021 | 0.63% | 99.37% |
| EMILIA ROMAGNA | 2022 | 0.78% | 99.22% |
| EMILIA ROMAGNA | 2023 | 0.64% | 99.36% |
| EMILIA ROMAGNA | 2024 | 0.17% | 99.83% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



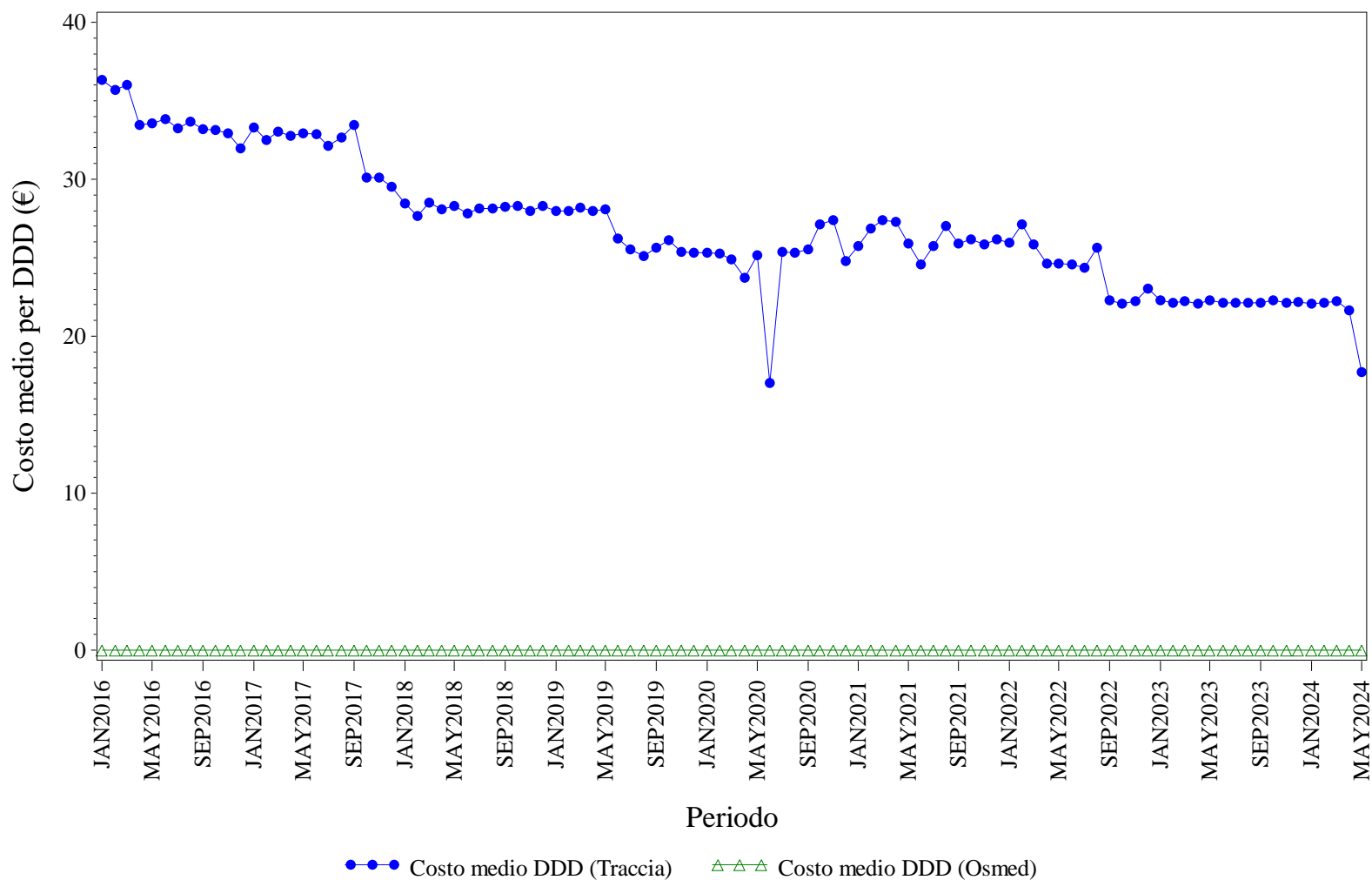
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



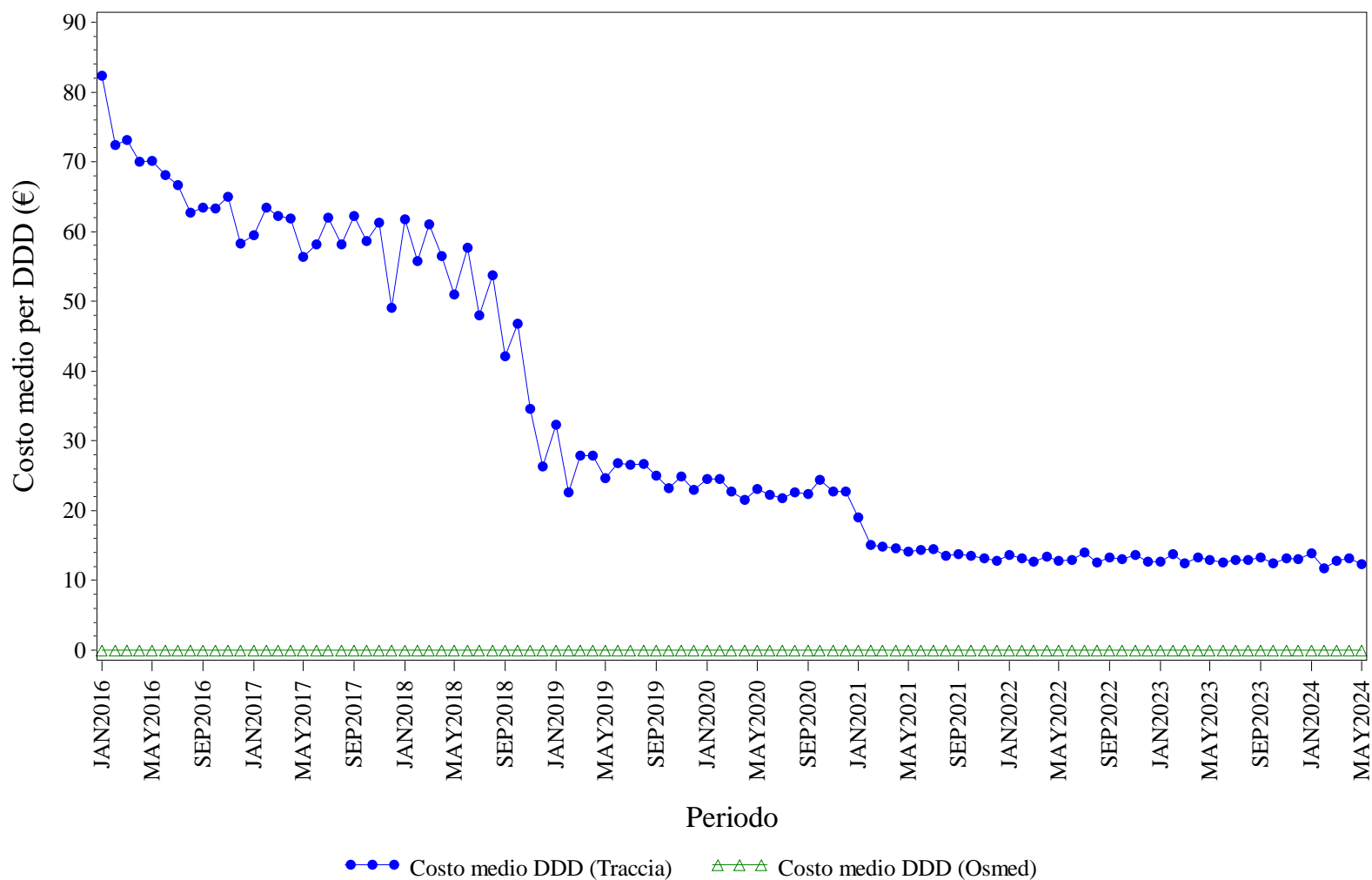
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

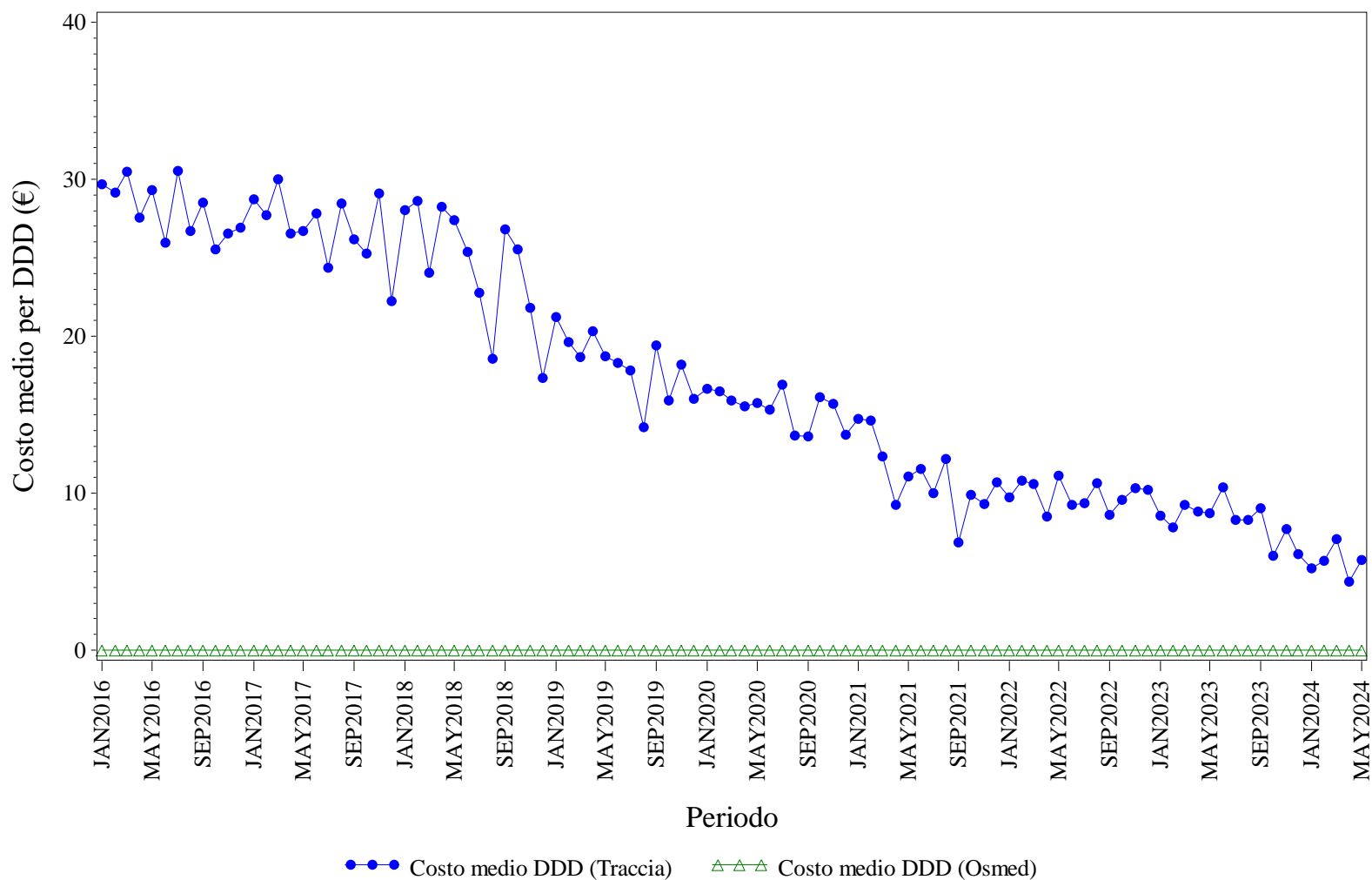
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



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 mag-2024)



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



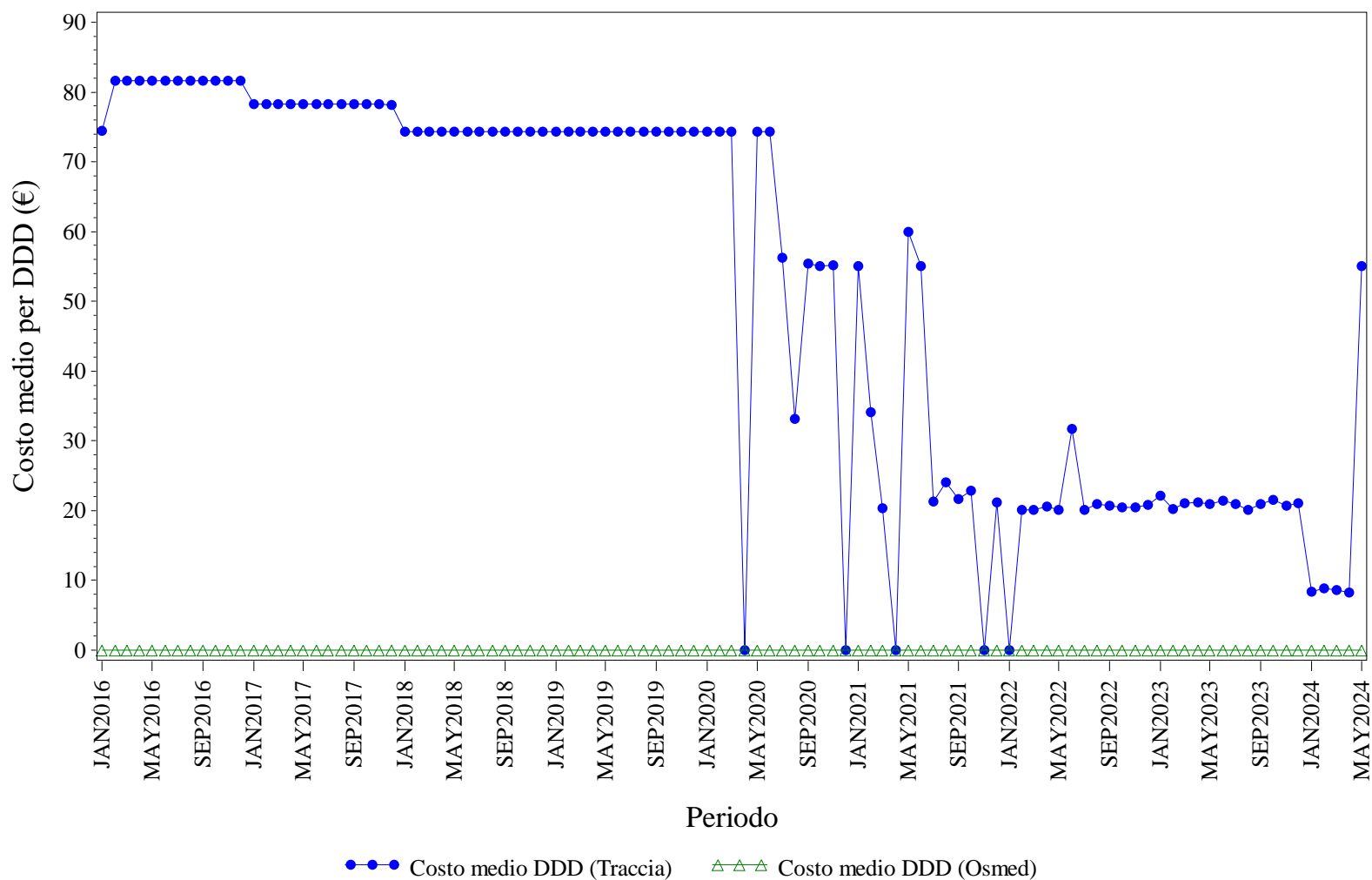
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



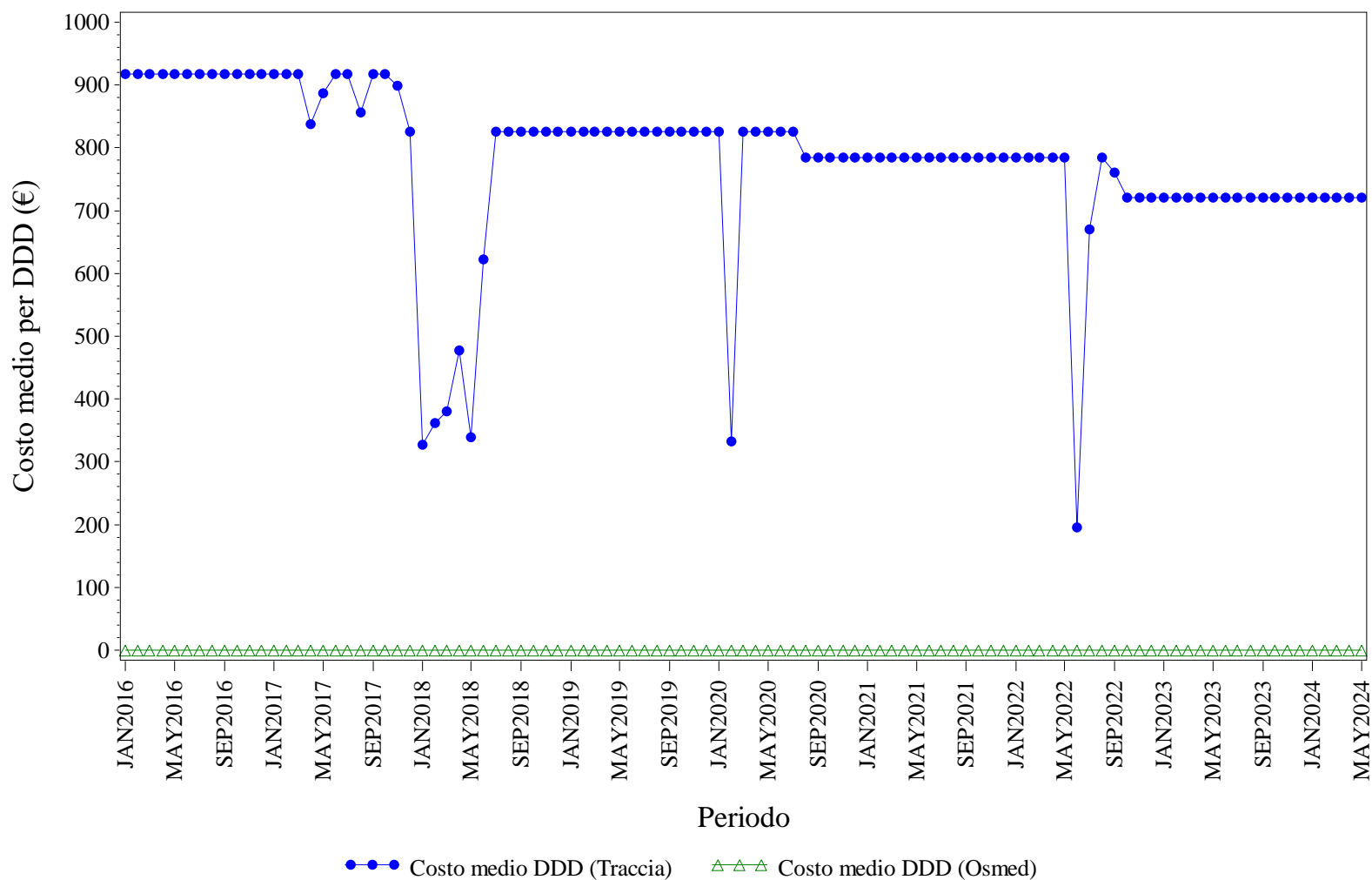
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

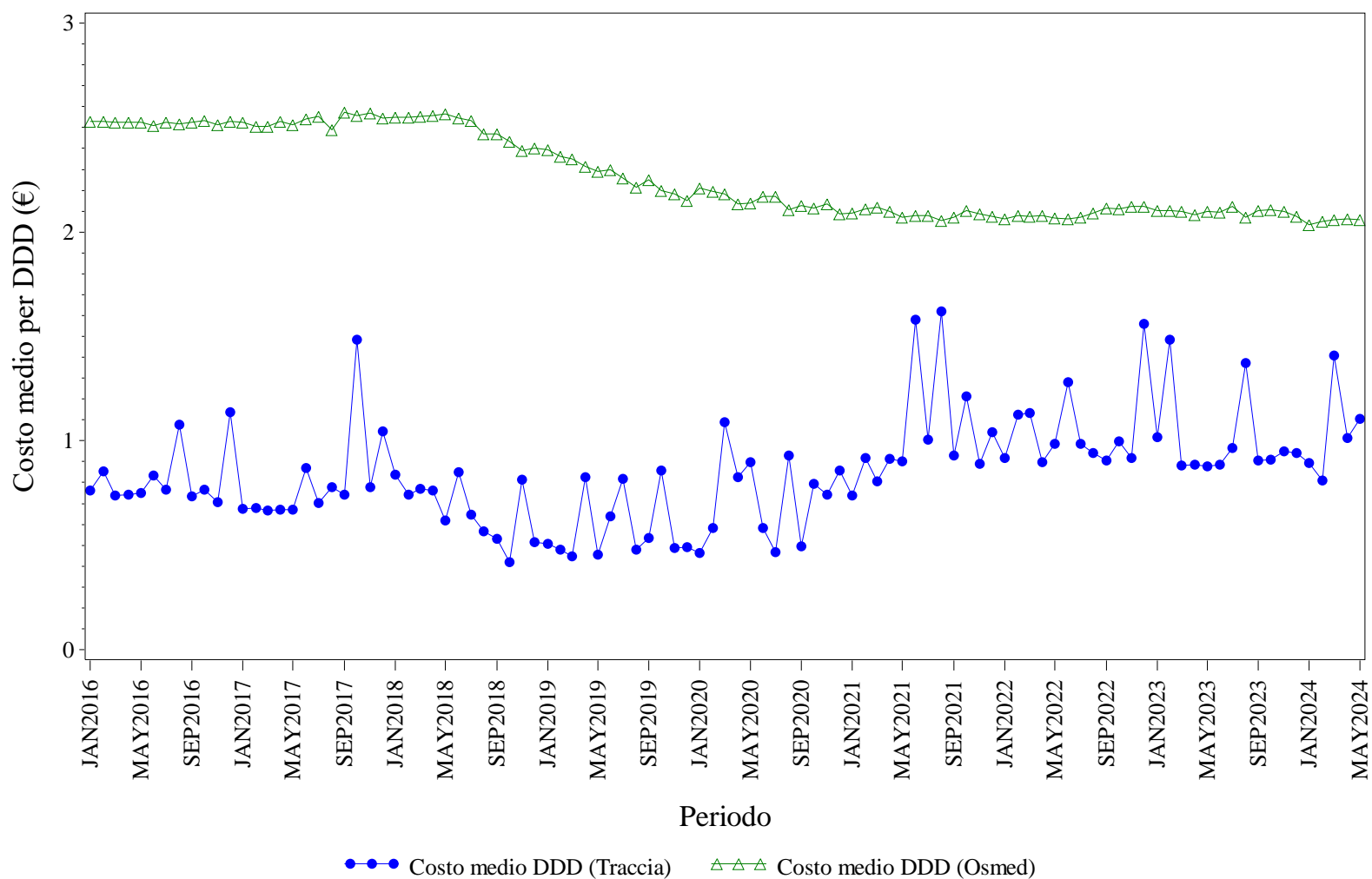


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



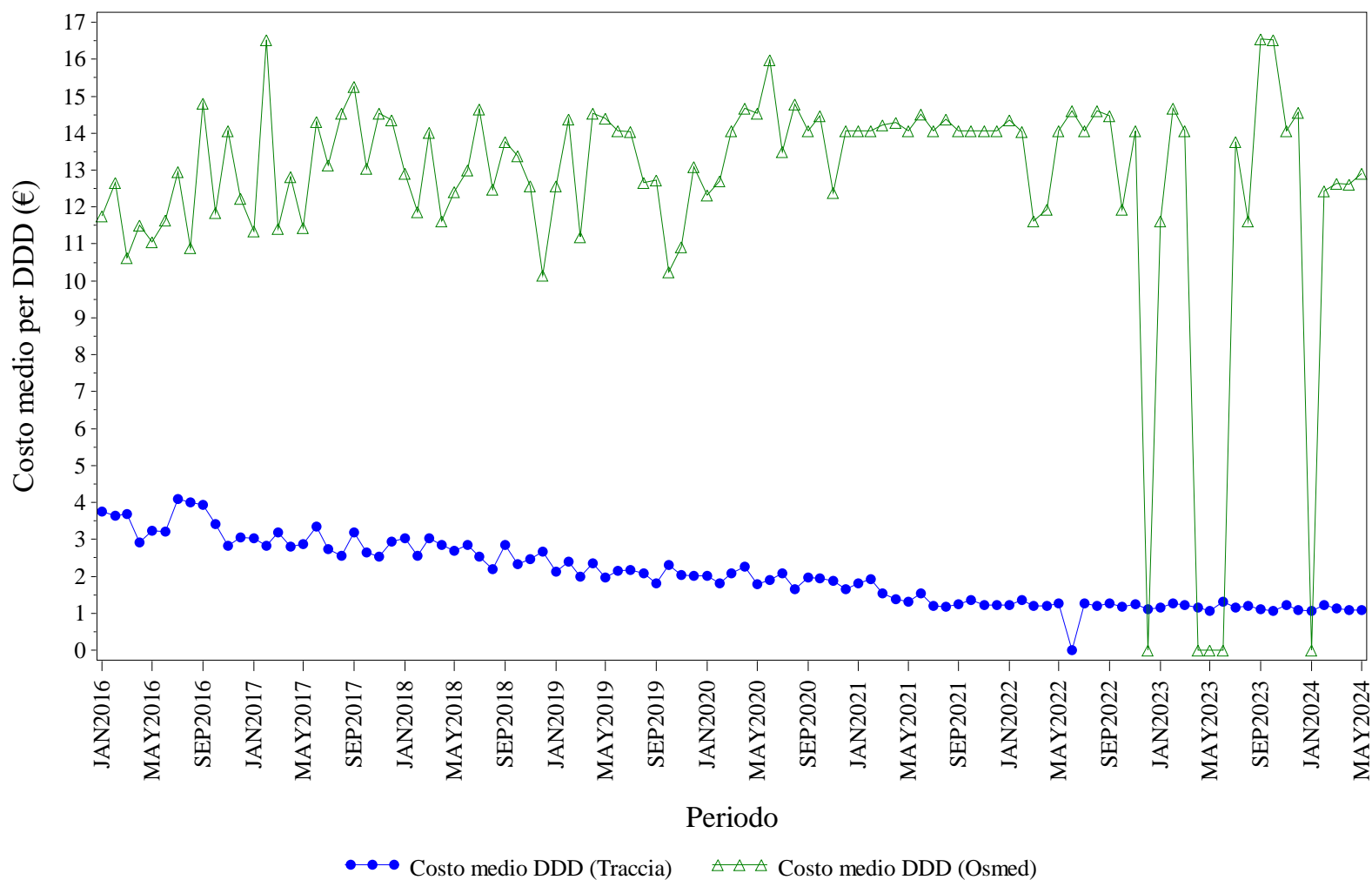
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|-----------------------------------|---|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 41.74% | 58.26% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 33.96% | 66.04% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2018 | 31.86% | 68.14% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2019 | 32.61% | 67.39% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2020 | 29.93% | 70.07% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2021 | 35.73% | 64.27% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2022 | 32.95% | 67.05% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2023 | 33.87% | 66.13% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2024 | 36.24% | 63.76% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



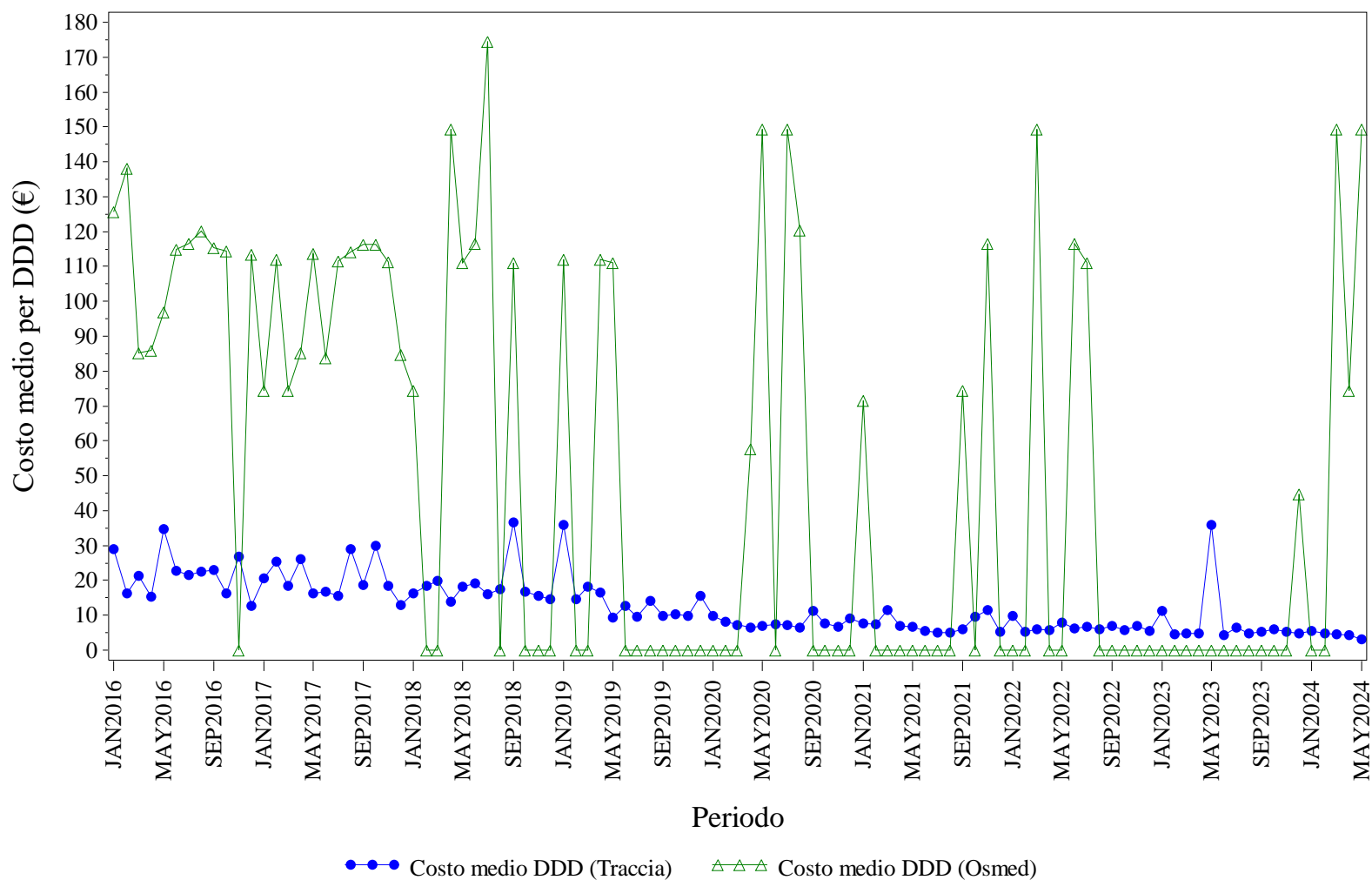
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|--------------------------------------|--|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 0.49% | 99.51% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 0.14% | 99.86% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2018 | 0.24% | 99.76% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2019 | 0.18% | 99.82% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2020 | 0.14% | 99.86% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2021 | 0.09% | 99.91% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2022 | 0.06% | 99.94% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2023 | 0.08% | 99.92% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2024 | 0.13% | 99.87% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



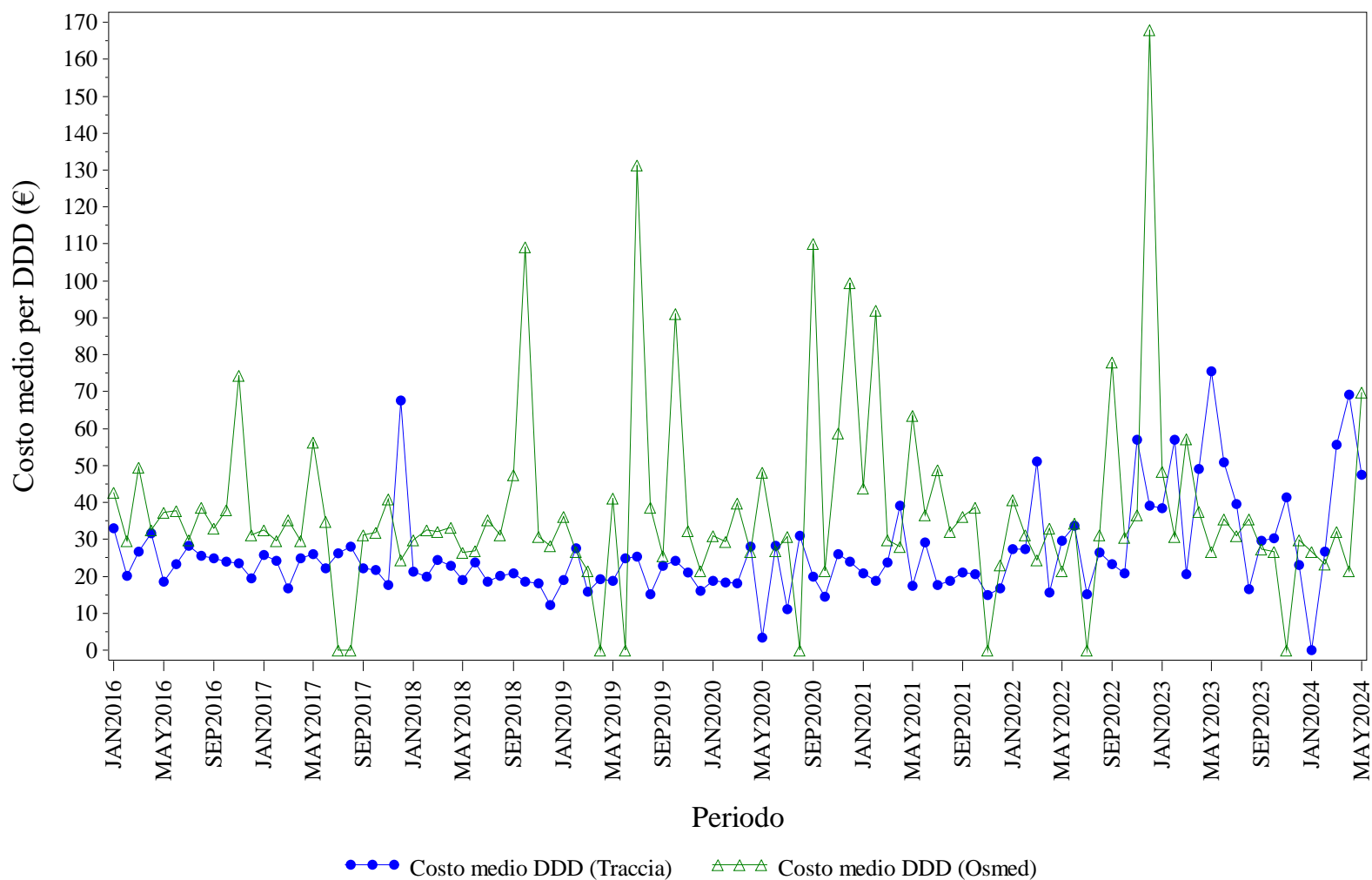
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|-----------------------------------|---|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 0.81% | 99.19% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 0.71% | 99.29% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2018 | 0.08% | 99.92% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2019 | 0.01% | 99.99% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2020 | 0.06% | 99.94% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2021 | 0.06% | 99.94% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2022 | 0.01% | 99.99% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2023 | 0.03% | 99.97% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2024 | 0.24% | 99.76% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

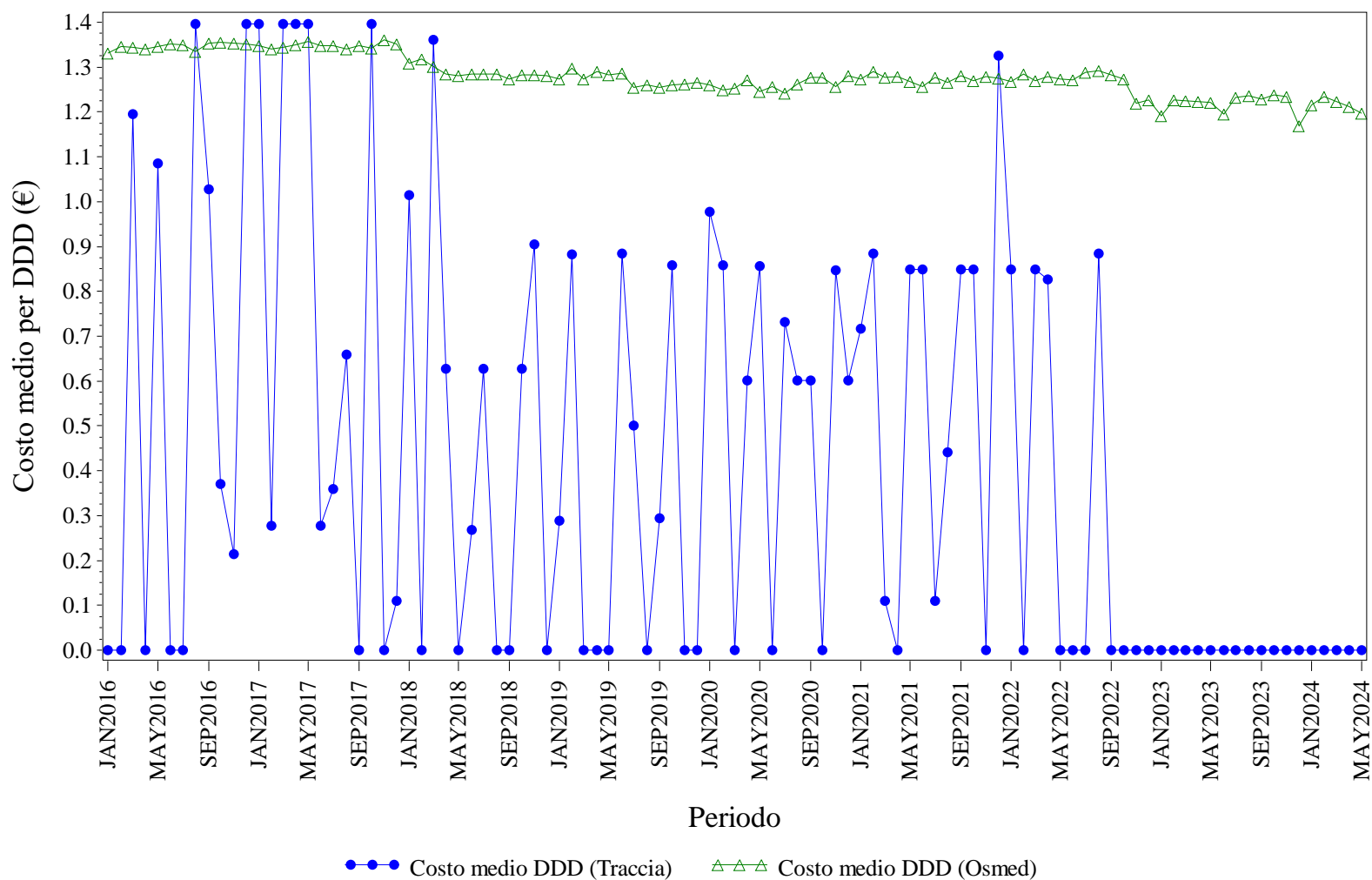


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|-----------------------------------|---|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 3.11% | 96.89% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 2.93% | 97.07% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2018 | 2.86% | 97.14% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2019 | 1.11% | 98.89% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2020 | 3.75% | 96.25% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2021 | 0.98% | 99.02% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2022 | 0.73% | 99.27% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2023 | 1.50% | 98.50% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2024 | 1.69% | 98.31% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



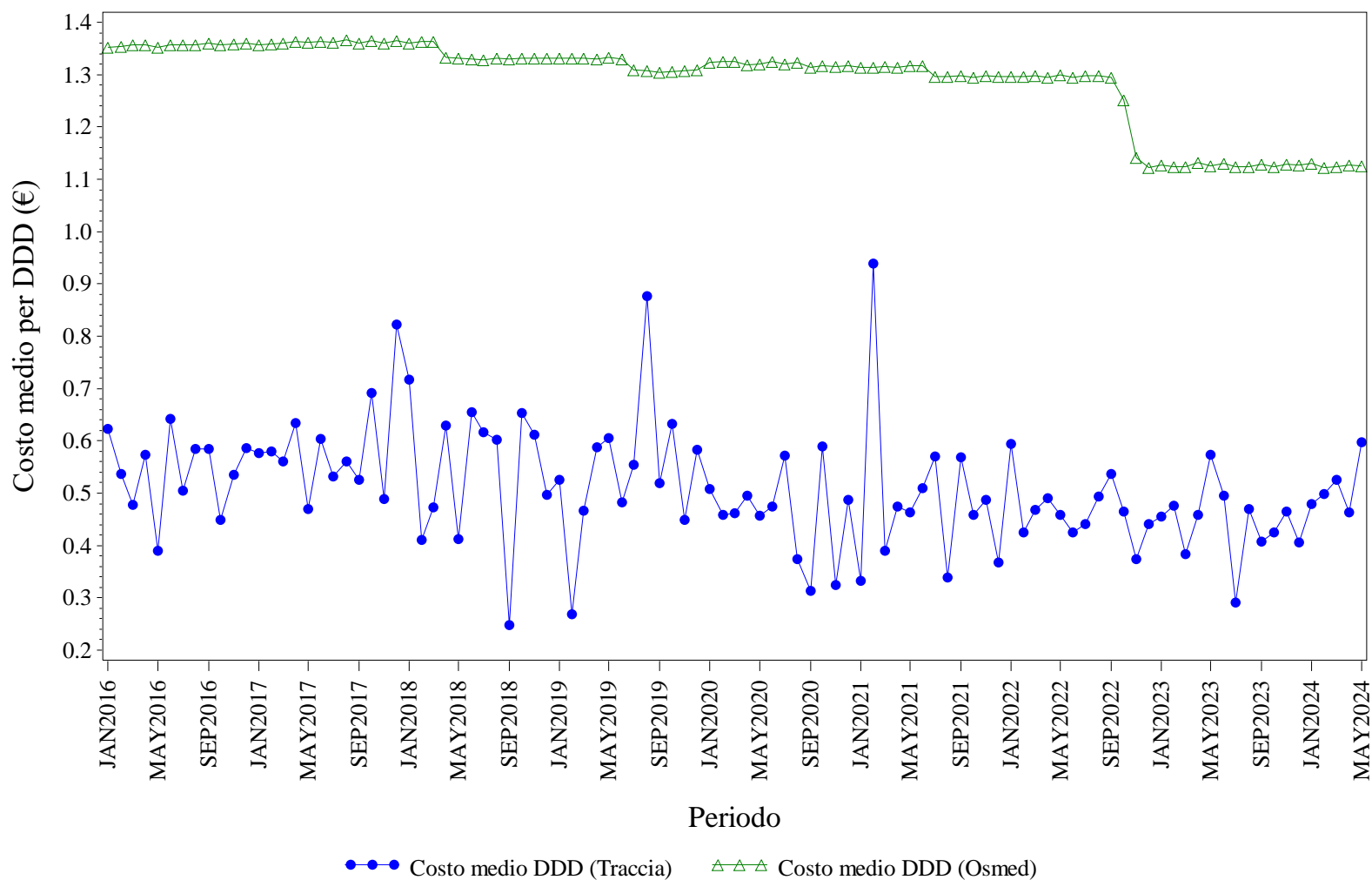
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



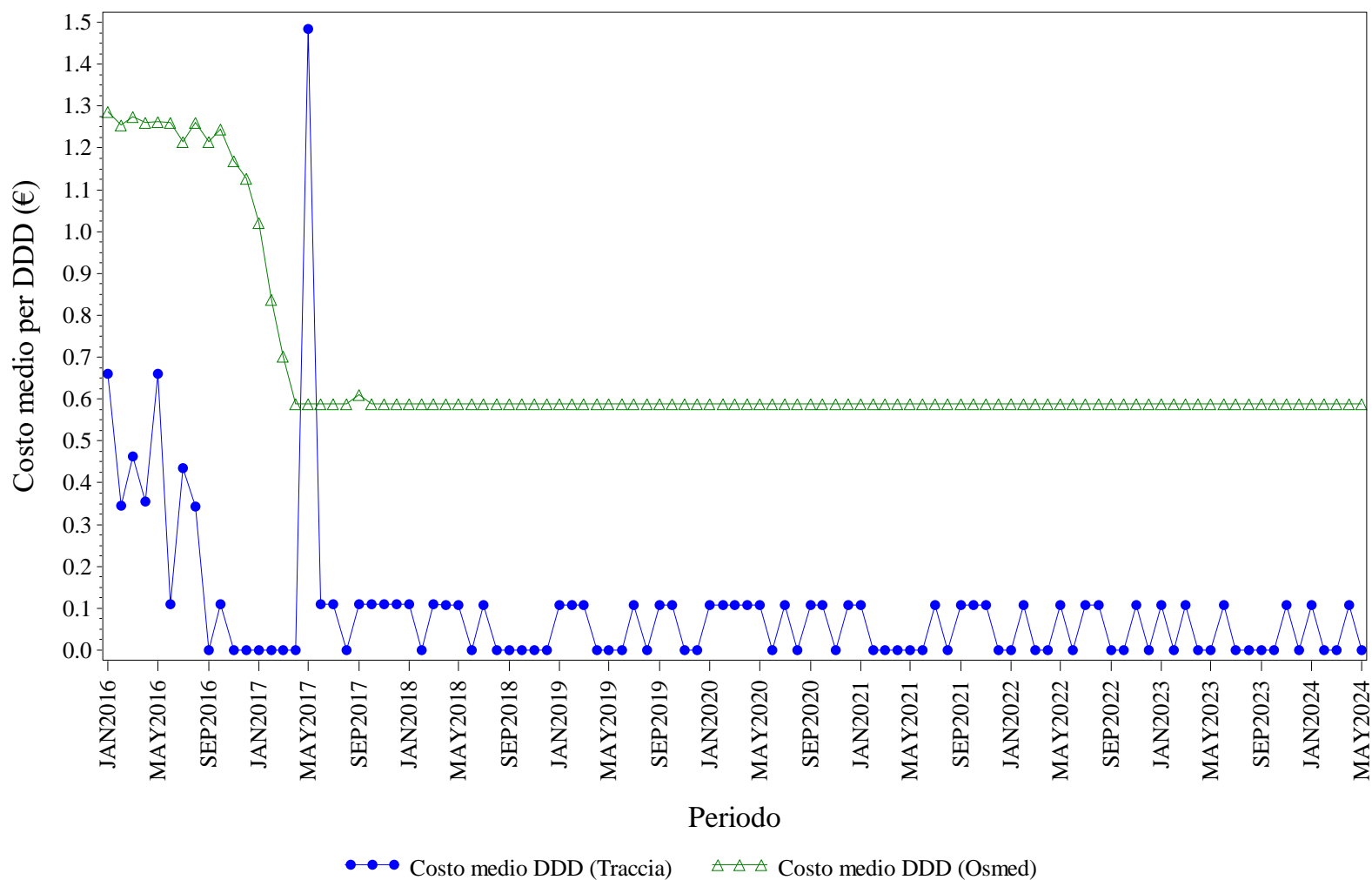
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|-----------------------------------|---|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 91.54% | 8.46% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 90.40% | 9.60% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2018 | 90.77% | 9.23% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2019 | 90.67% | 9.33% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2020 | 90.56% | 9.44% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2021 | 91.95% | 8.05% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2022 | 91.79% | 8.21% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2023 | 91.09% | 8.91% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2024 | 91.24% | 8.76% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



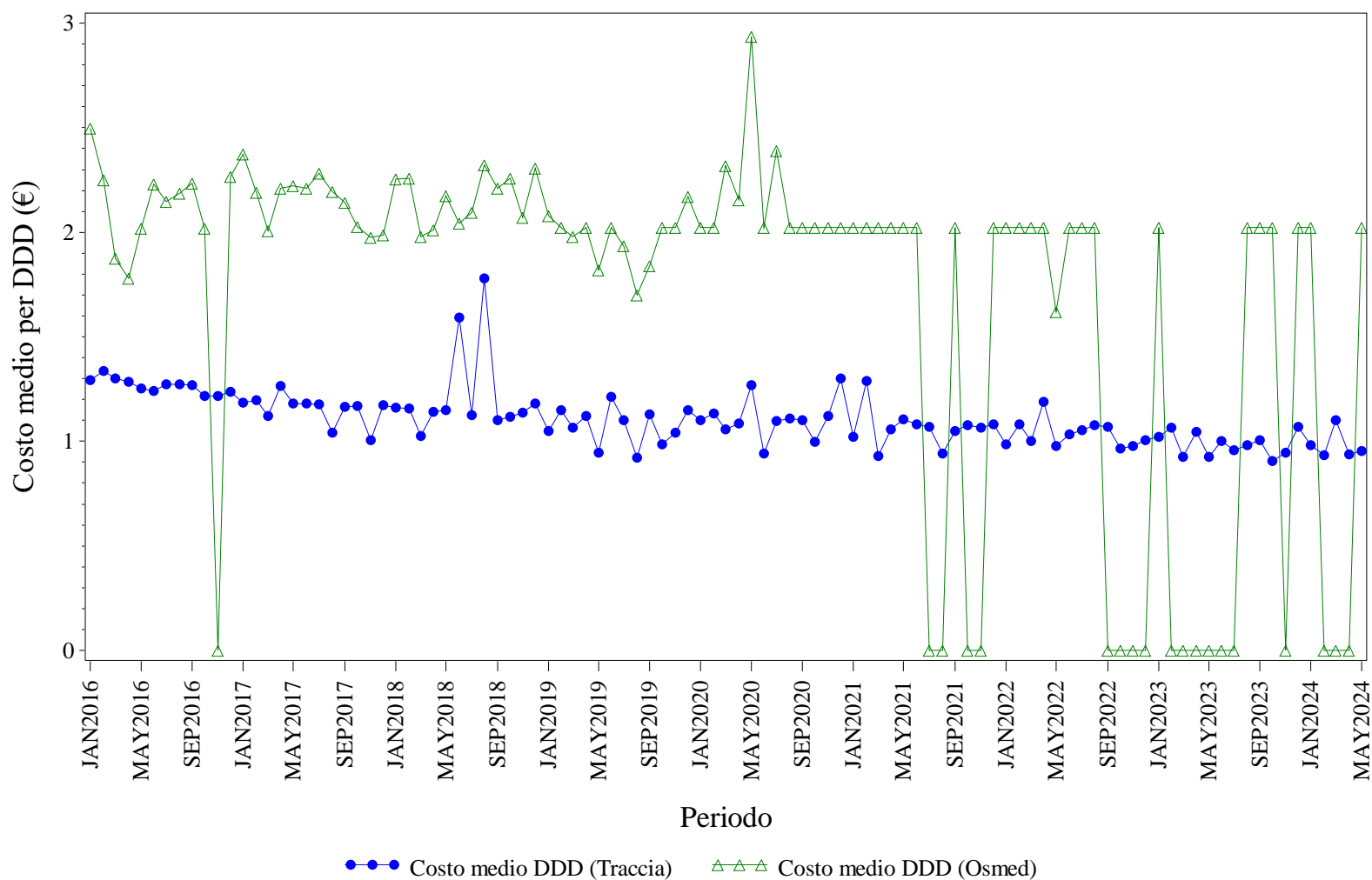
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|-----------------------------------|---|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 91.18% | 8.82% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 89.22% | 10.78% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2018 | 79.42% | 20.58% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2019 | 85.17% | 14.83% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2020 | 71.11% | 28.89% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2021 | 78.10% | 21.90% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2022 | 79.50% | 20.50% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2023 | 69.61% | 30.39% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2024 | 81.69% | 18.31% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



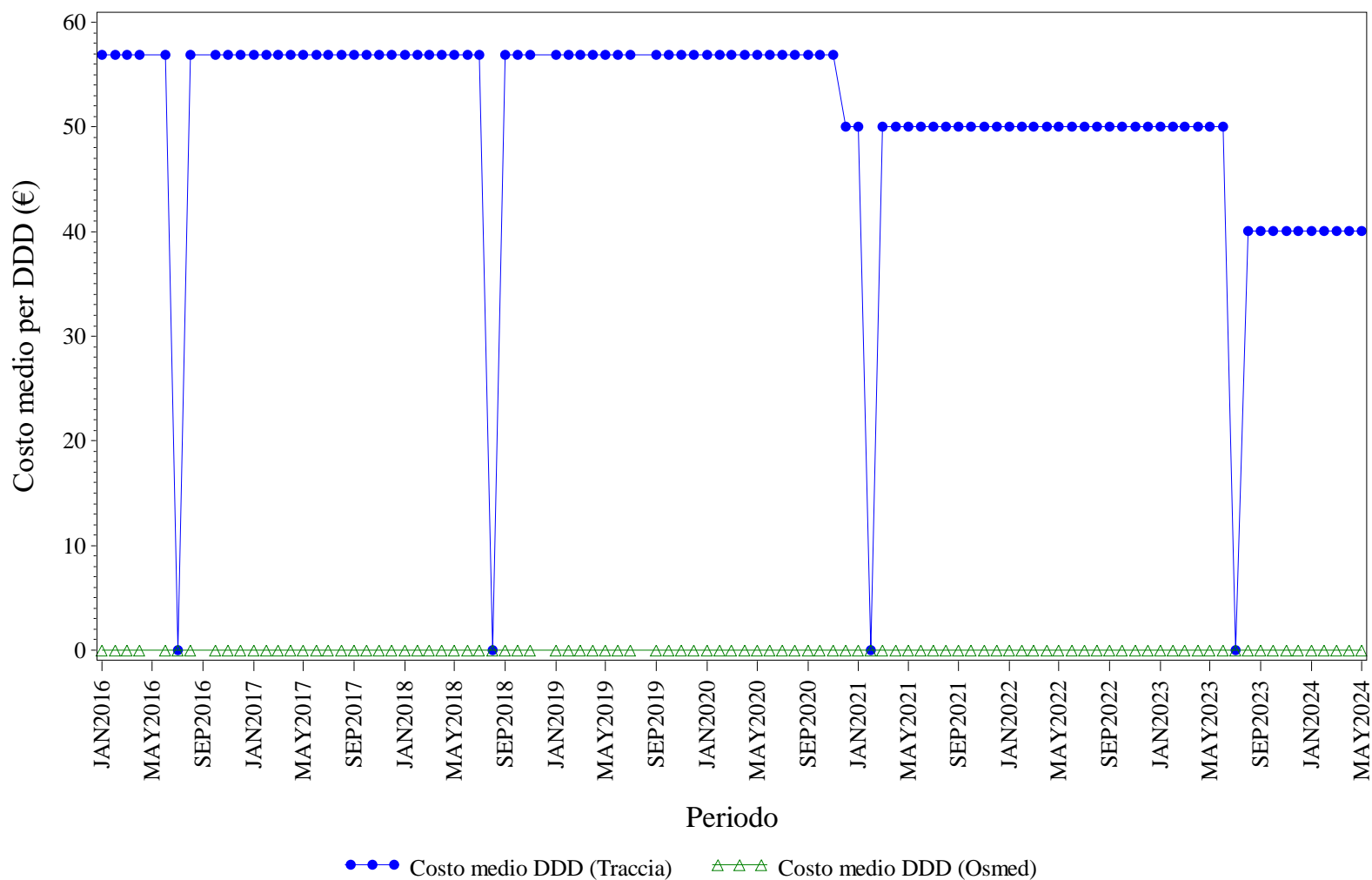
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|--------------------------------------|--|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 0.80% | 99.20% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 0.95% | 99.05% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2018 | 0.68% | 99.32% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2019 | 0.13% | 99.87% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2020 | 0.07% | 99.93% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2021 | 0.03% | 99.97% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2022 | 0.02% | 99.98% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2023 | 0.02% | 99.98% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2024 | 0.01% | 99.99% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



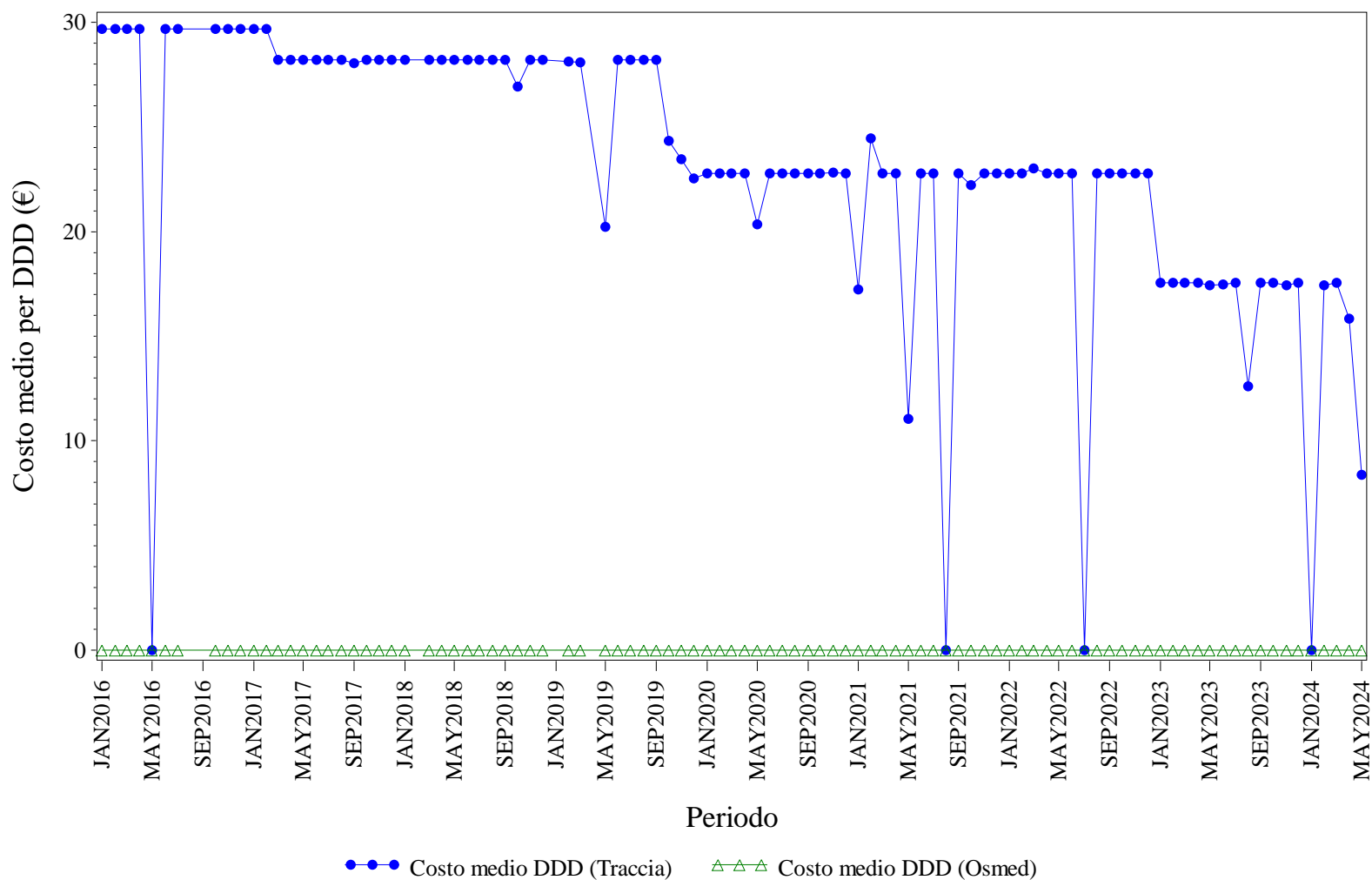
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



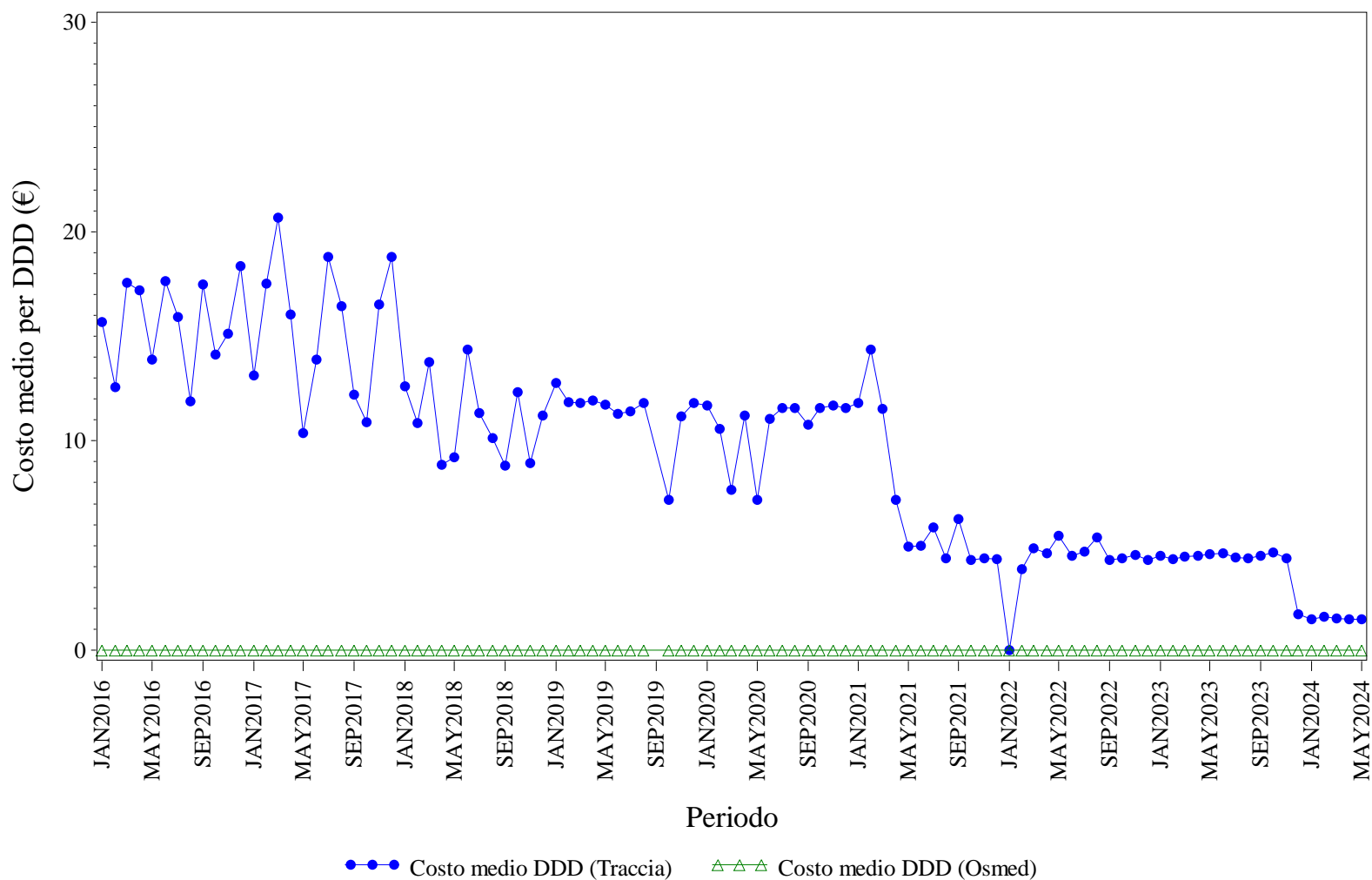
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



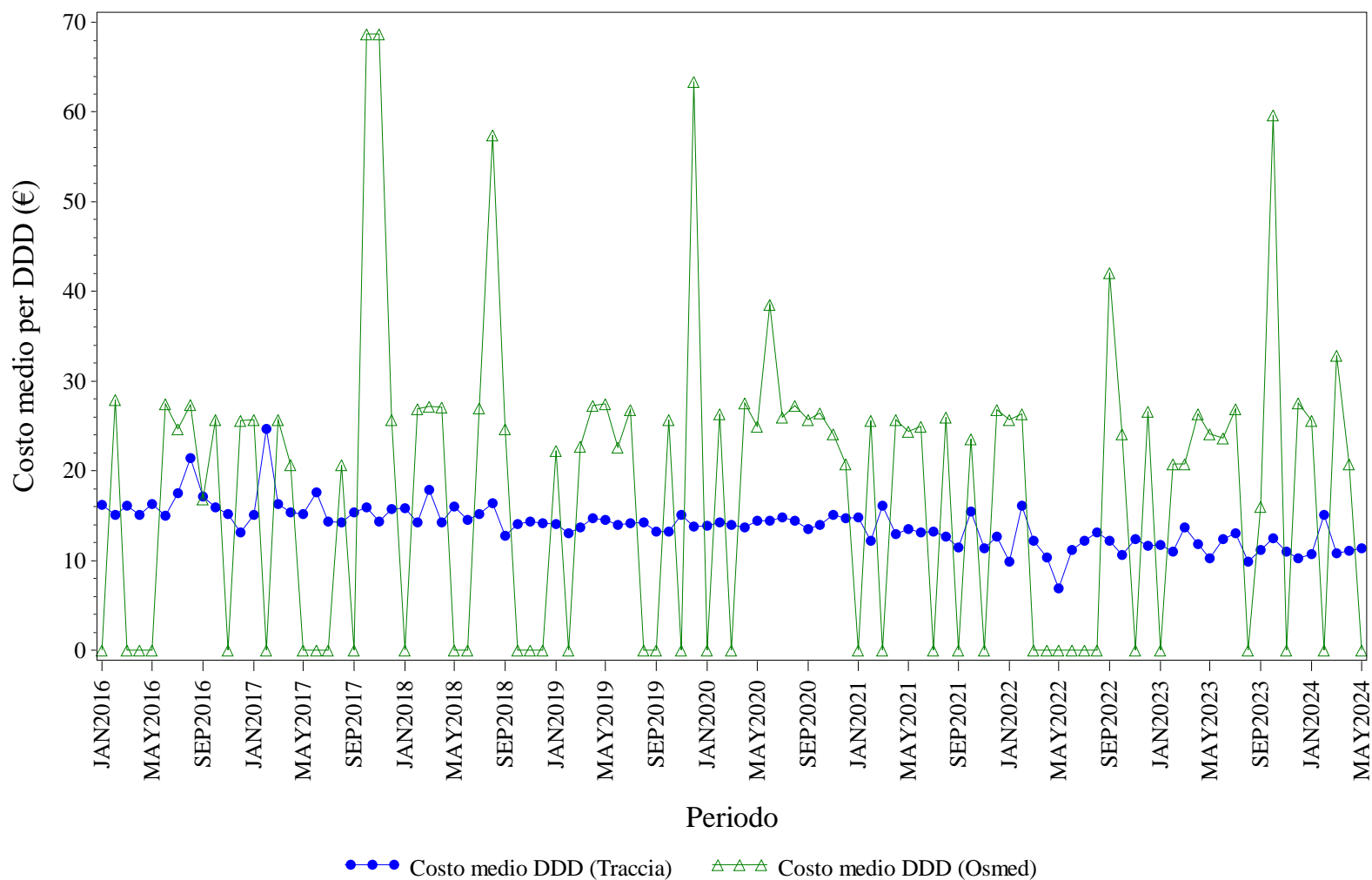
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



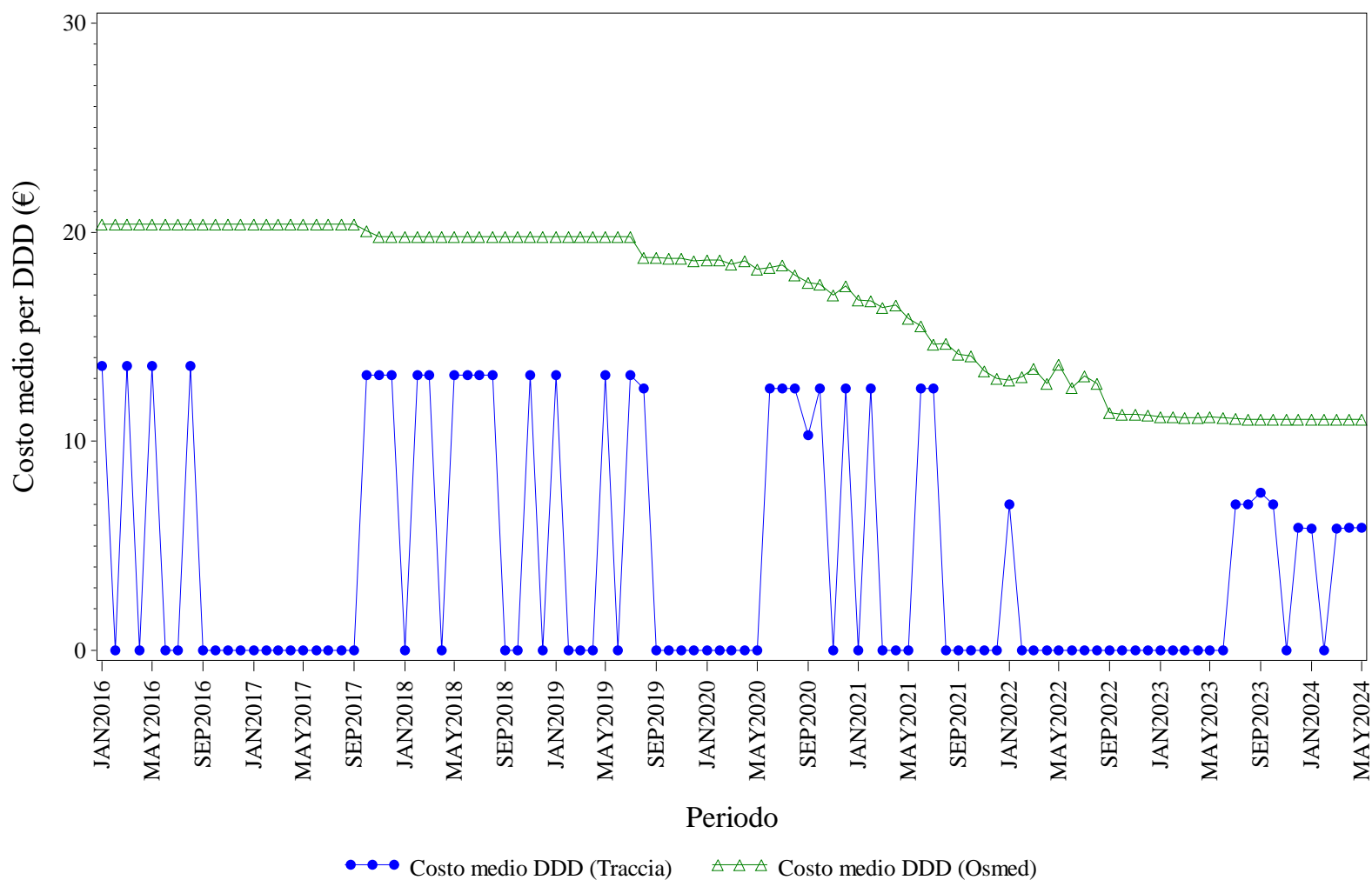
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|--------------------------------------|--|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 0.75% | 99.25% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 0.42% | 99.58% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2018 | 0.69% | 99.31% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2019 | 0.89% | 99.11% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2020 | 0.93% | 99.07% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2021 | 0.63% | 99.37% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2022 | 0.27% | 99.73% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2023 | 0.66% | 99.34% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2024 | 0.47% | 99.53% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



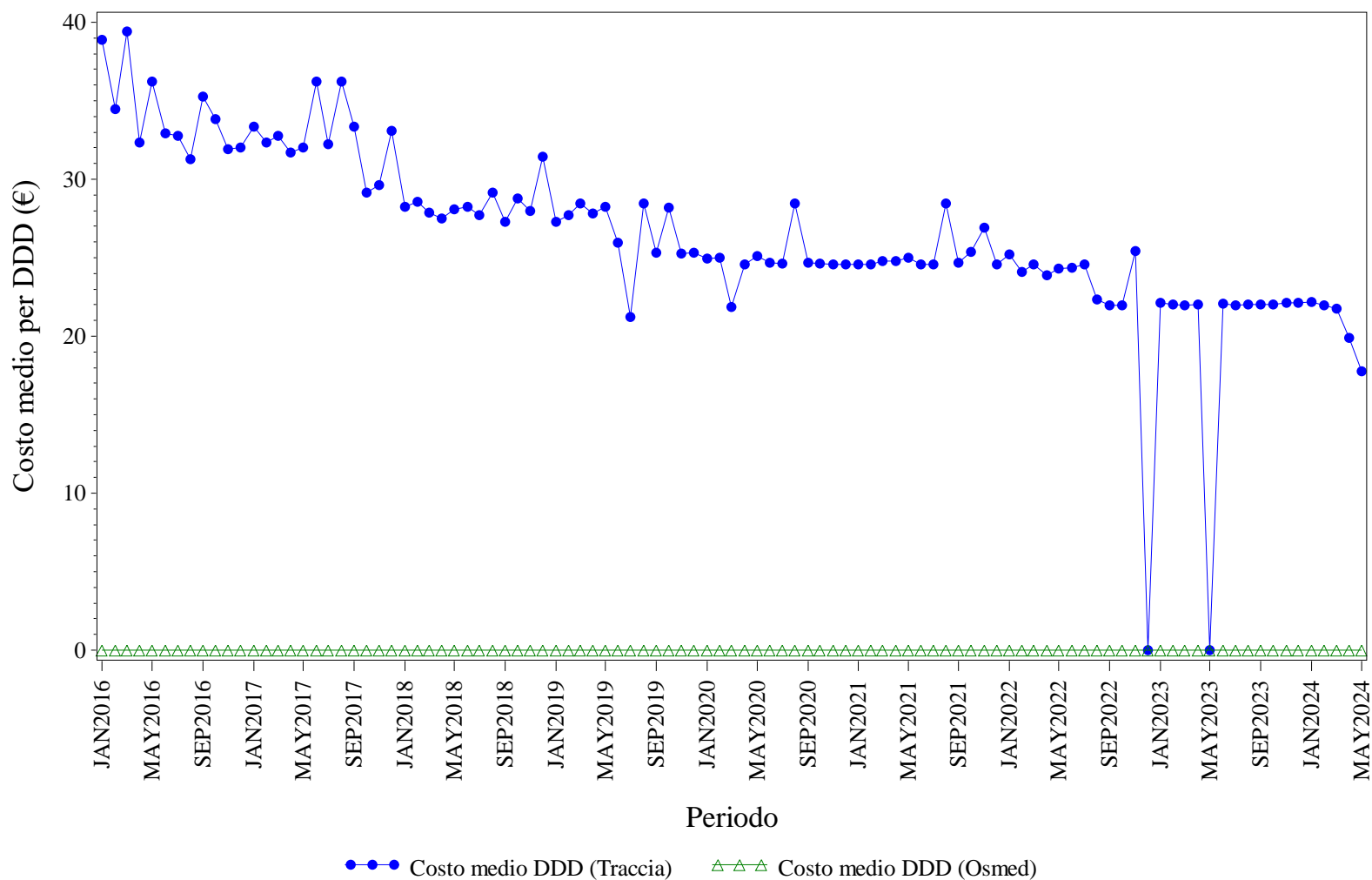
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|-----------------------------------|---|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 99.21% | 0.79% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 99.84% | 0.16% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2018 | 99.43% | 0.57% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2019 | 99.30% | 0.70% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2020 | 99.38% | 0.62% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2021 | 99.51% | 0.49% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2022 | 99.91% | 0.09% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2023 | 99.56% | 0.44% |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2024 | 98.42% | 1.58% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



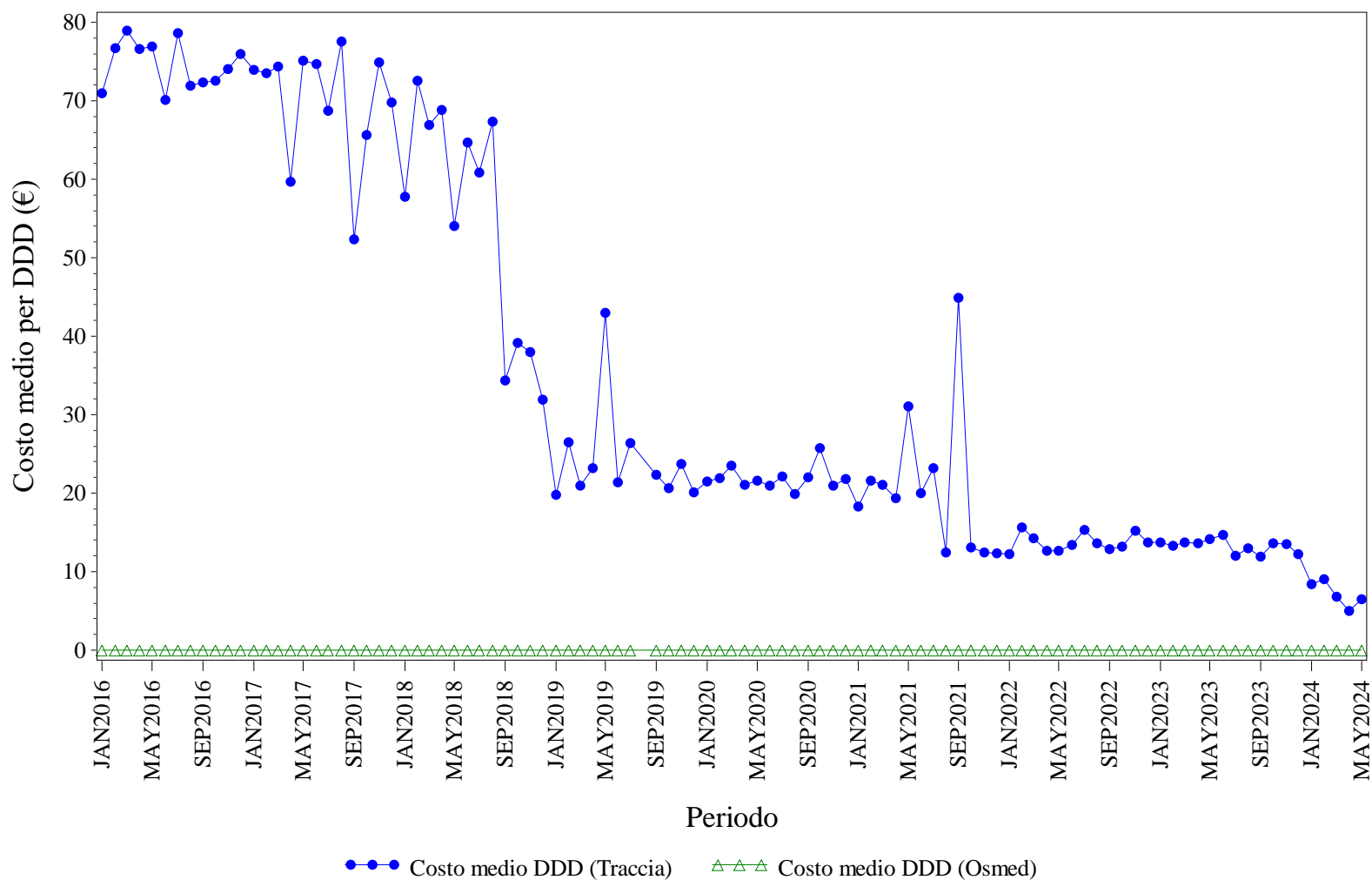
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

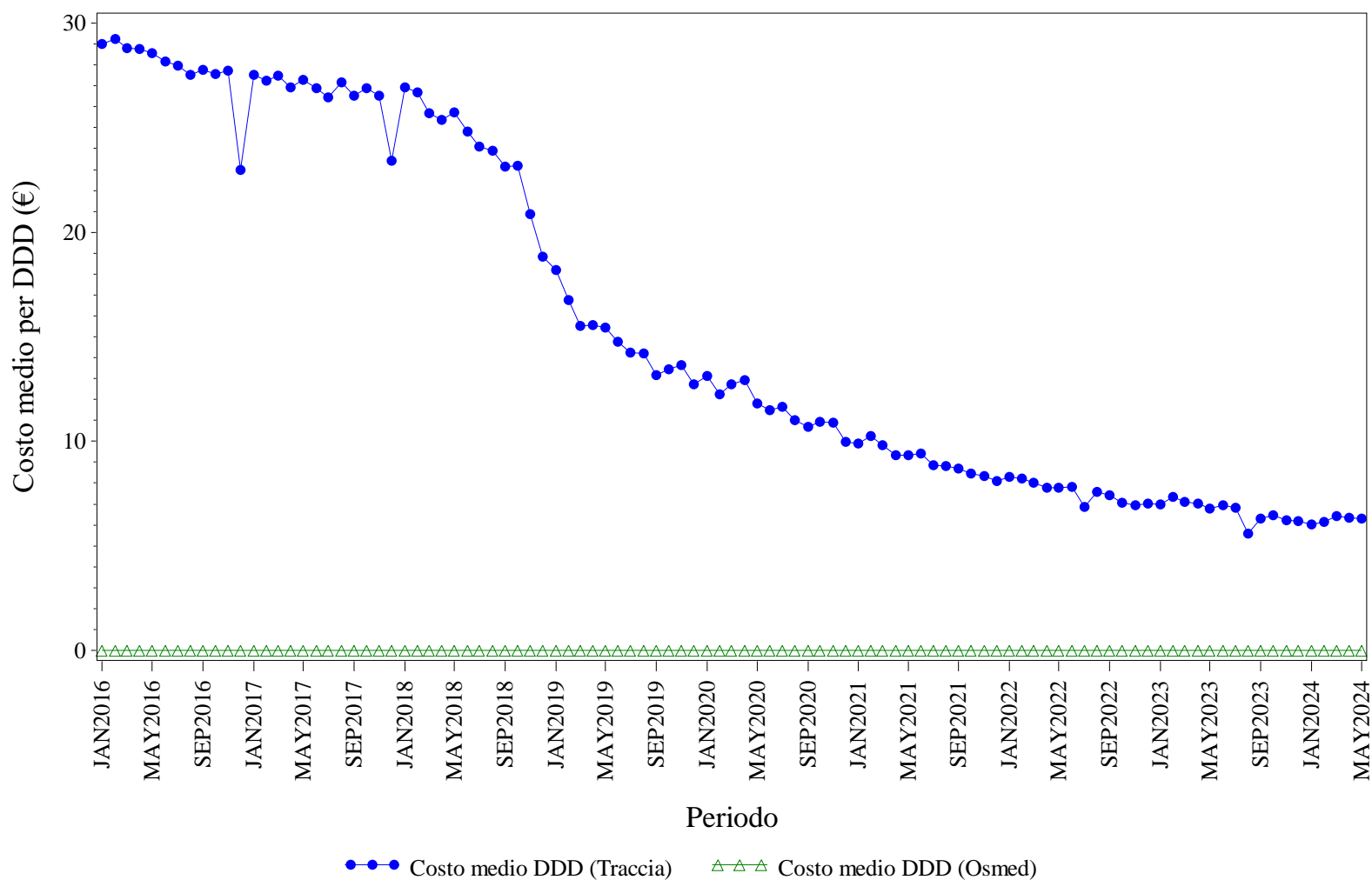
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



ITALIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



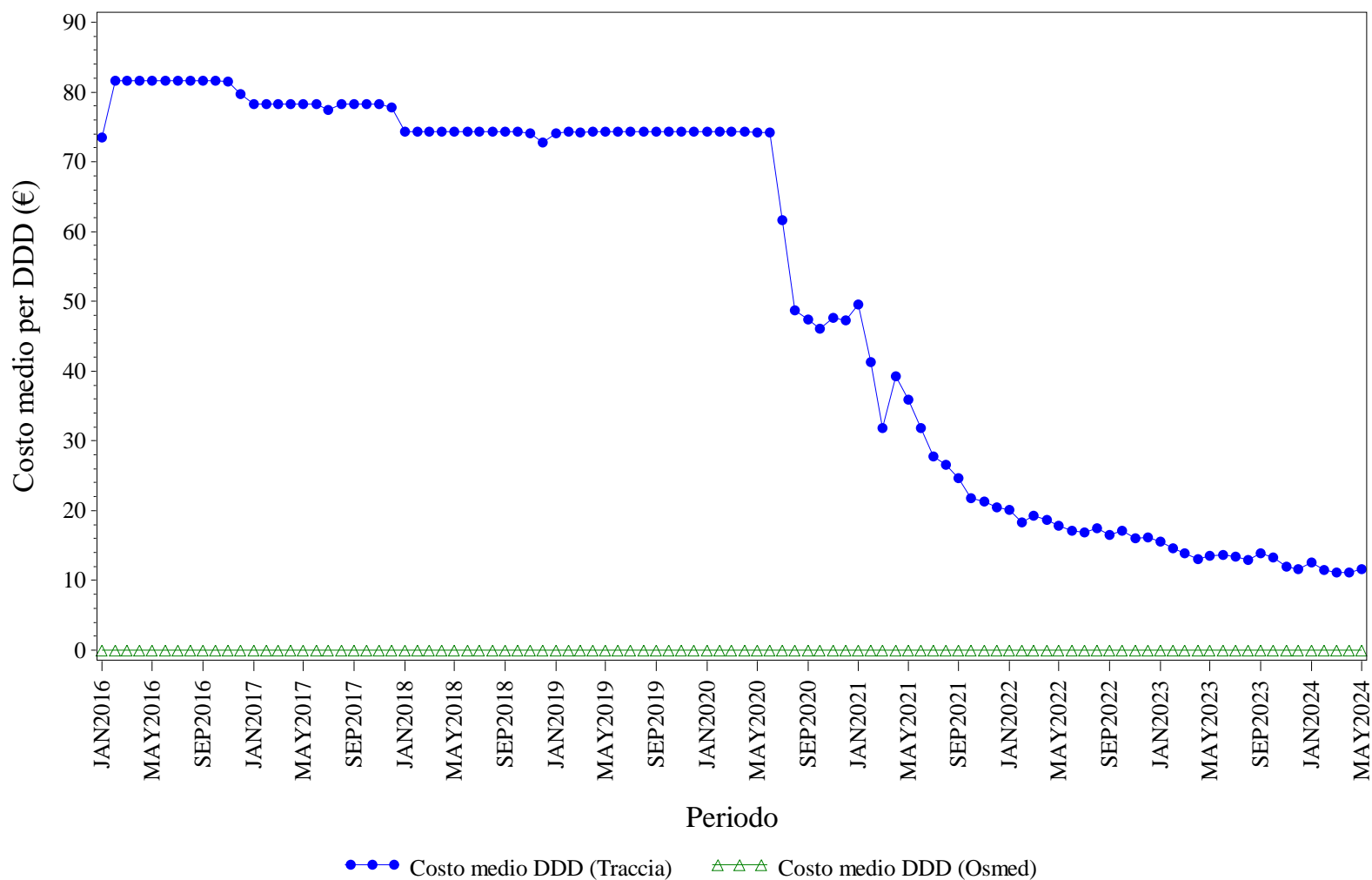
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ITALIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



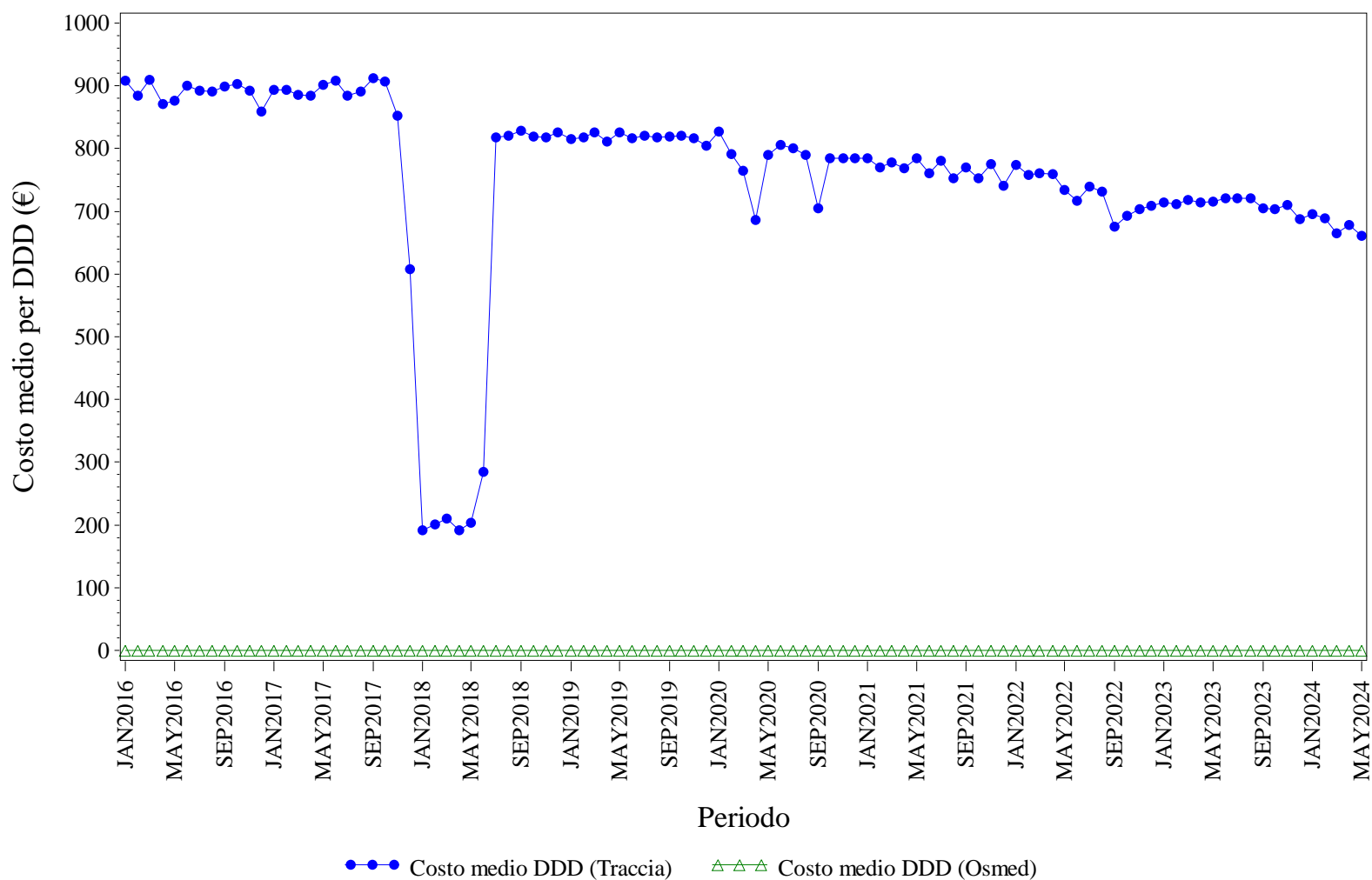
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ITALIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



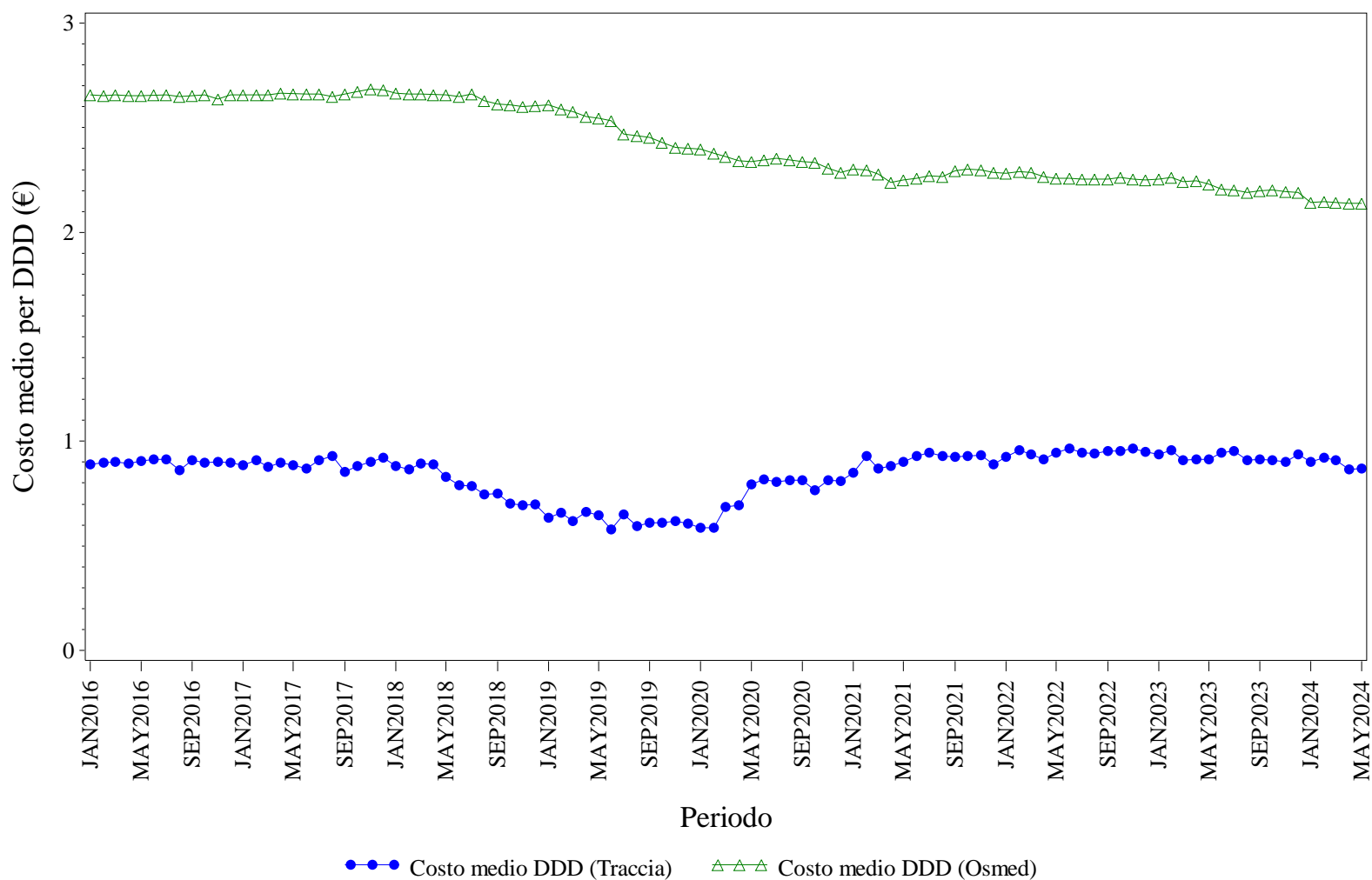
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



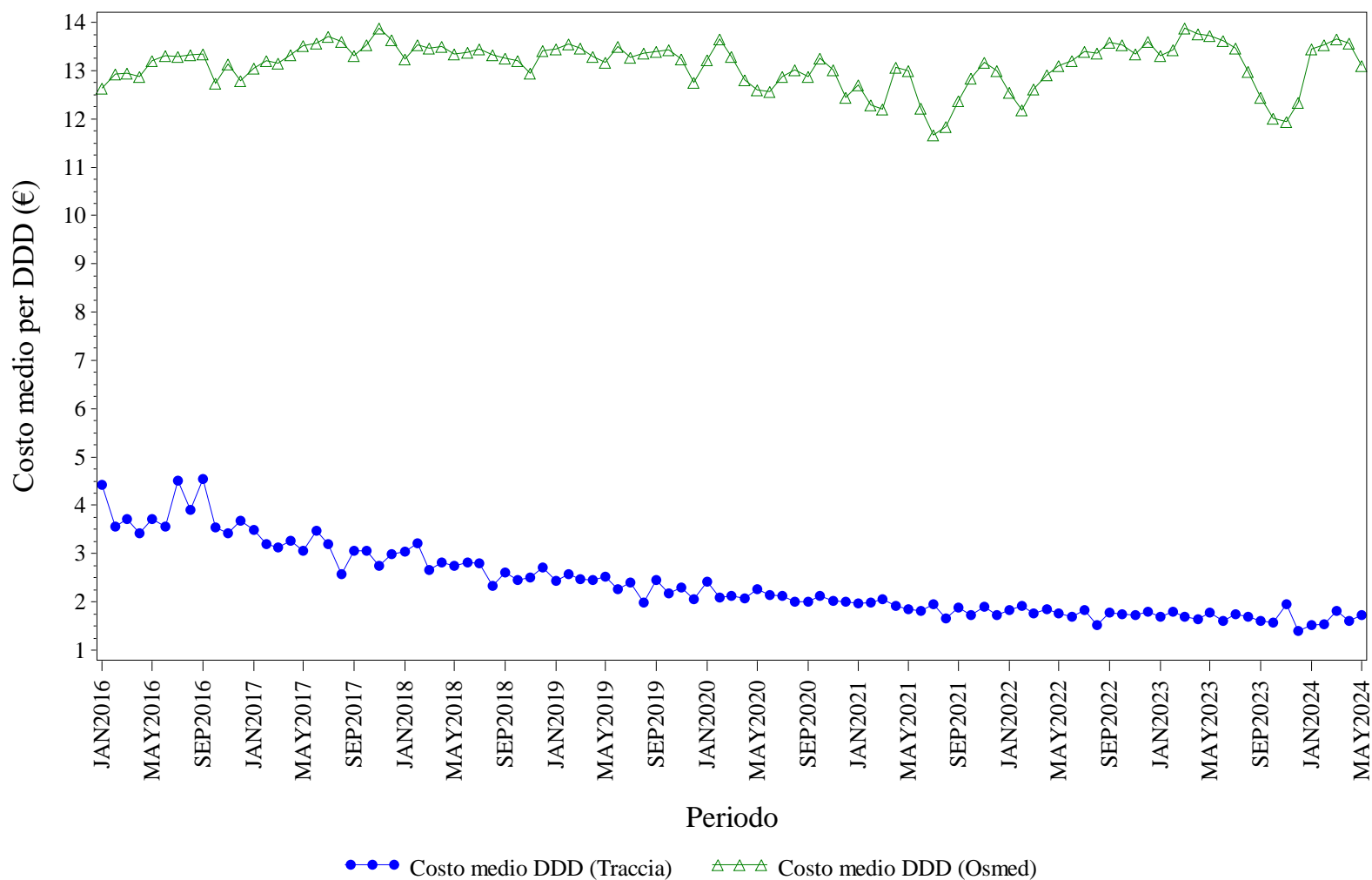
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| ITALIA | 2016 | 34.78% | 65.22% |
| ITALIA | 2017 | 31.82% | 68.18% |
| ITALIA | 2018 | 28.38% | 71.62% |
| ITALIA | 2019 | 27.48% | 72.52% |
| ITALIA | 2020 | 26.41% | 73.59% |
| ITALIA | 2021 | 30.91% | 69.09% |
| ITALIA | 2022 | 29.27% | 70.73% |
| ITALIA | 2023 | 25.83% | 74.17% |
| ITALIA | 2024 | 24.58% | 75.42% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ITALIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



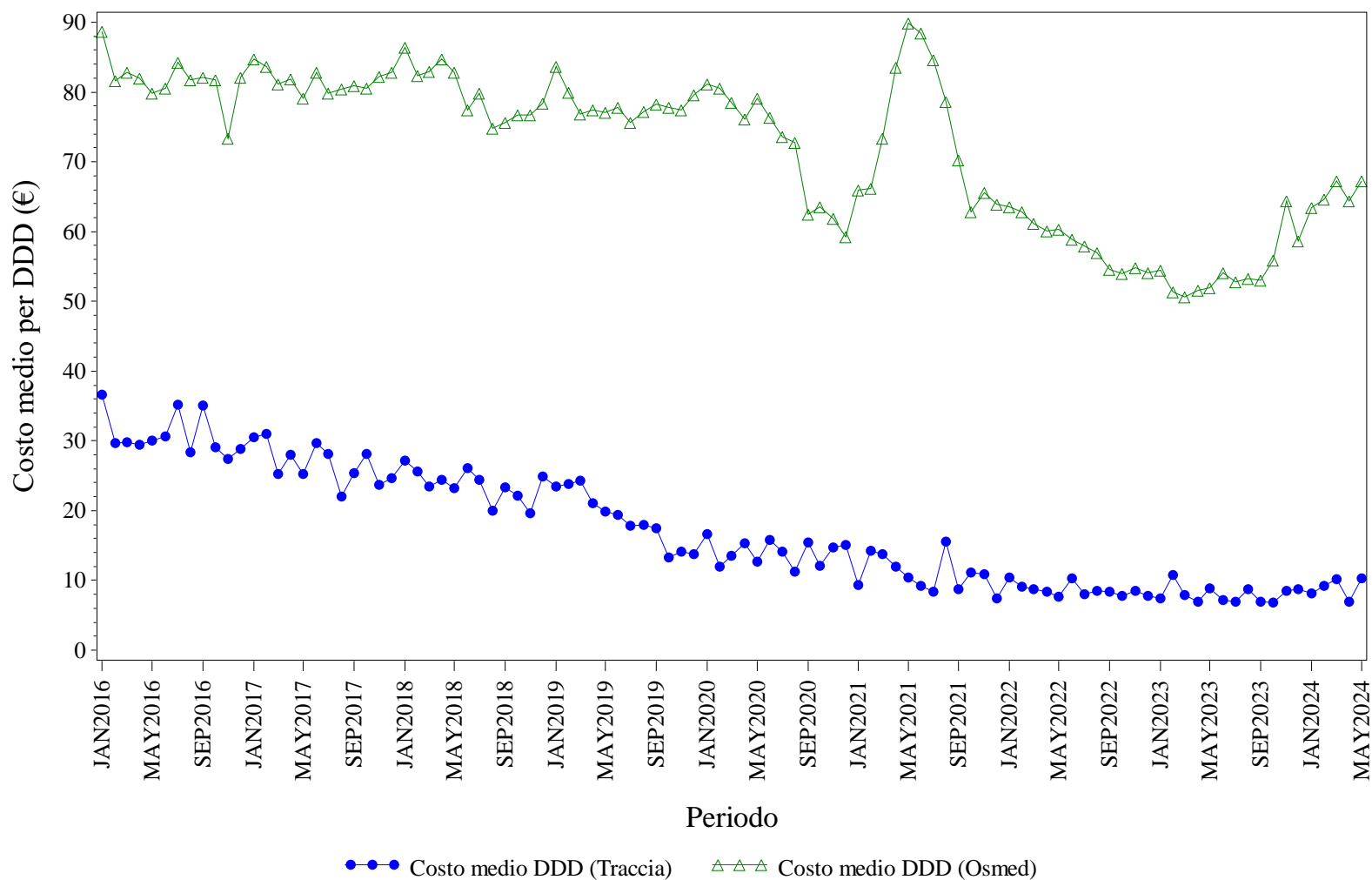
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ITALIA | 2016 | 0.78% | 99.22% |
| ITALIA | 2017 | 0.55% | 99.45% |
| ITALIA | 2018 | 0.68% | 99.32% |
| ITALIA | 2019 | 0.58% | 99.42% |
| ITALIA | 2020 | 0.80% | 99.20% |
| ITALIA | 2021 | 0.64% | 99.36% |
| ITALIA | 2022 | 0.51% | 99.49% |
| ITALIA | 2023 | 0.47% | 99.53% |
| ITALIA | 2024 | 0.49% | 99.51% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



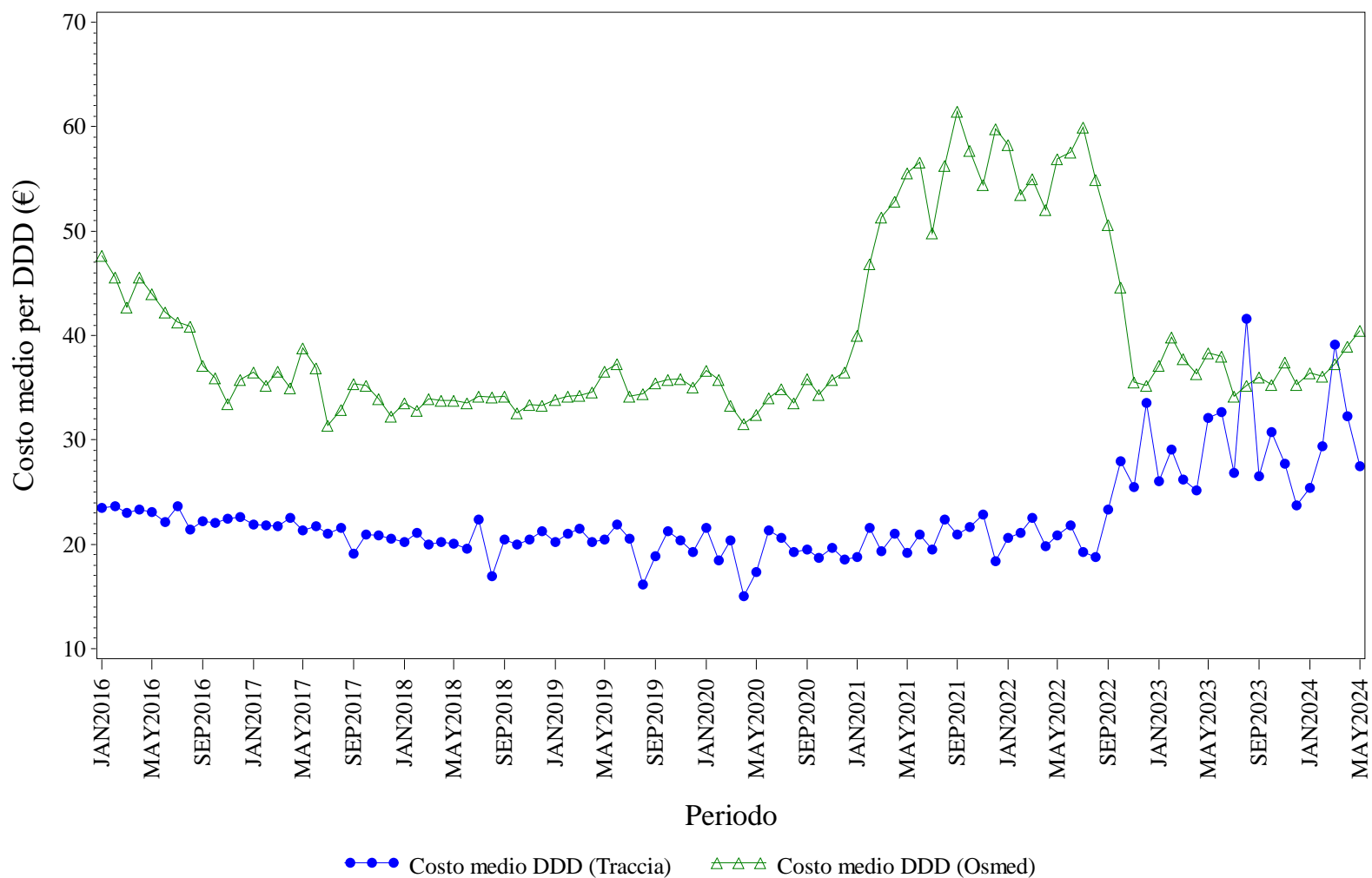
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| ITALIA | 2016 | 2.07% | 97.93% |
| ITALIA | 2017 | 2.28% | 97.72% |
| ITALIA | 2018 | 2.92% | 97.08% |
| ITALIA | 2019 | 3.19% | 96.81% |
| ITALIA | 2020 | 4.04% | 95.96% |
| ITALIA | 2021 | 6.32% | 93.68% |
| ITALIA | 2022 | 5.37% | 94.63% |
| ITALIA | 2023 | 5.36% | 94.64% |
| ITALIA | 2024 | 3.29% | 96.71% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ITALIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

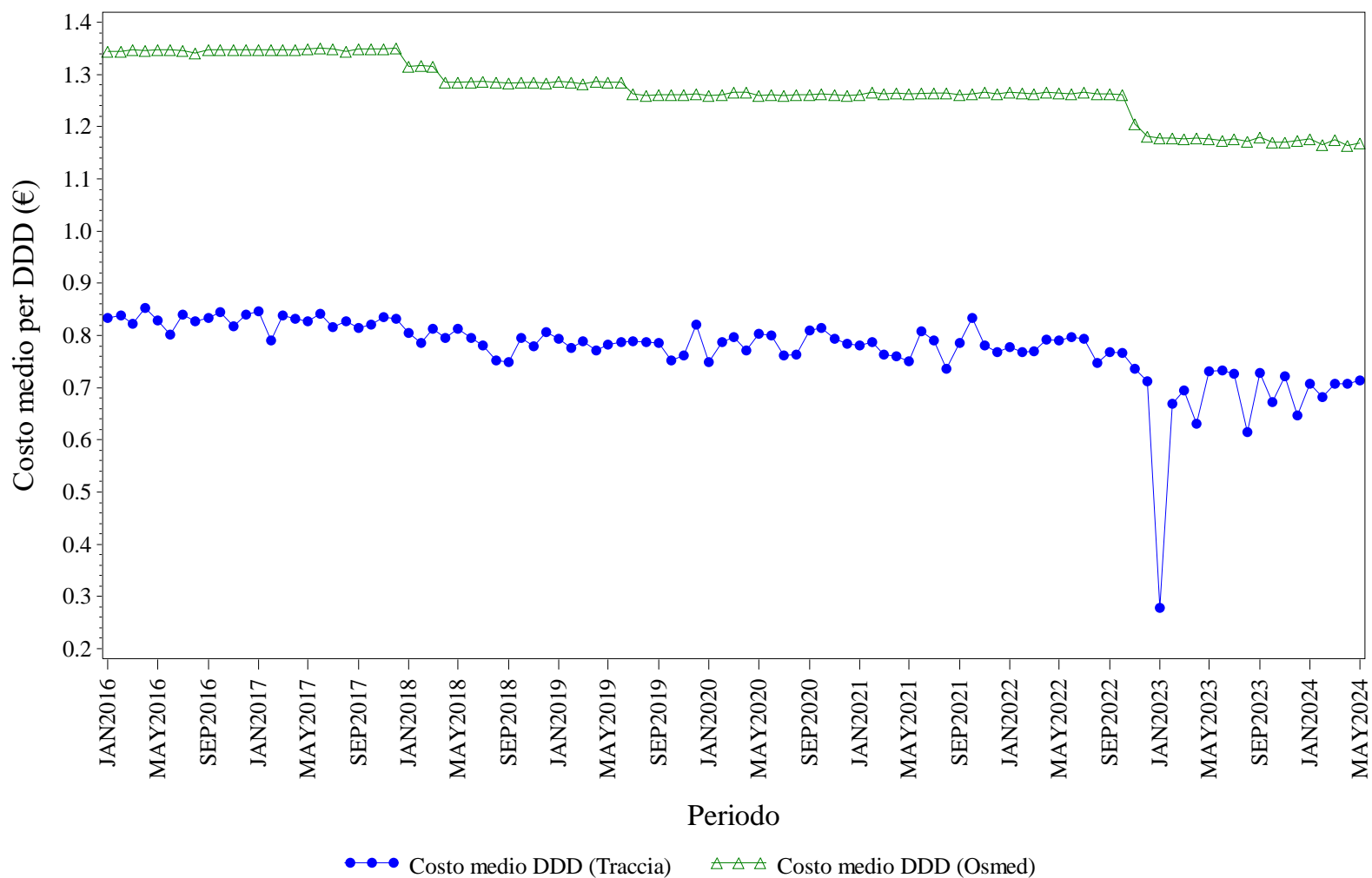


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ITALIA | 2016 | 4.08% | 95.92% |
| ITALIA | 2017 | 6.27% | 93.73% |
| ITALIA | 2018 | 7.29% | 92.71% |
| ITALIA | 2019 | 6.78% | 93.22% |
| ITALIA | 2020 | 6.93% | 93.07% |
| ITALIA | 2021 | 5.83% | 94.17% |
| ITALIA | 2022 | 7.00% | 93.00% |
| ITALIA | 2023 | 8.99% | 91.01% |
| ITALIA | 2024 | 9.90% | 90.10% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



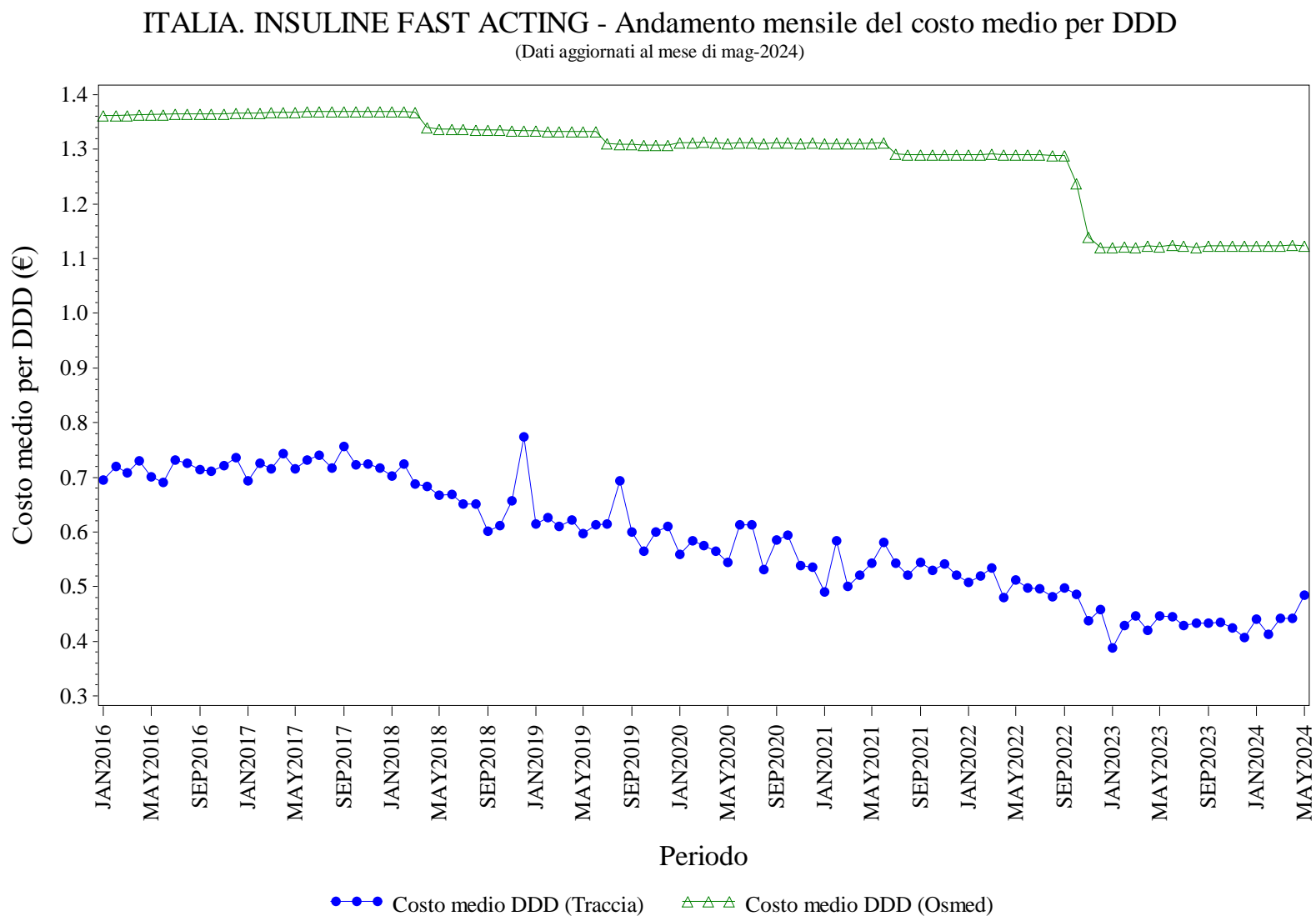
Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



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

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| ITALIA | 2016 | 92.81% | 7.19% |
| ITALIA | 2017 | 92.43% | 7.57% |
| ITALIA | 2018 | 92.88% | 7.12% |
| ITALIA | 2019 | 92.61% | 7.39% |
| ITALIA | 2020 | 90.23% | 9.77% |
| ITALIA | 2021 | 89.97% | 10.03% |
| ITALIA | 2022 | 89.95% | 10.05% |
| ITALIA | 2023 | 90.16% | 9.84% |
| ITALIA | 2024 | 88.74% | 11.26% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



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



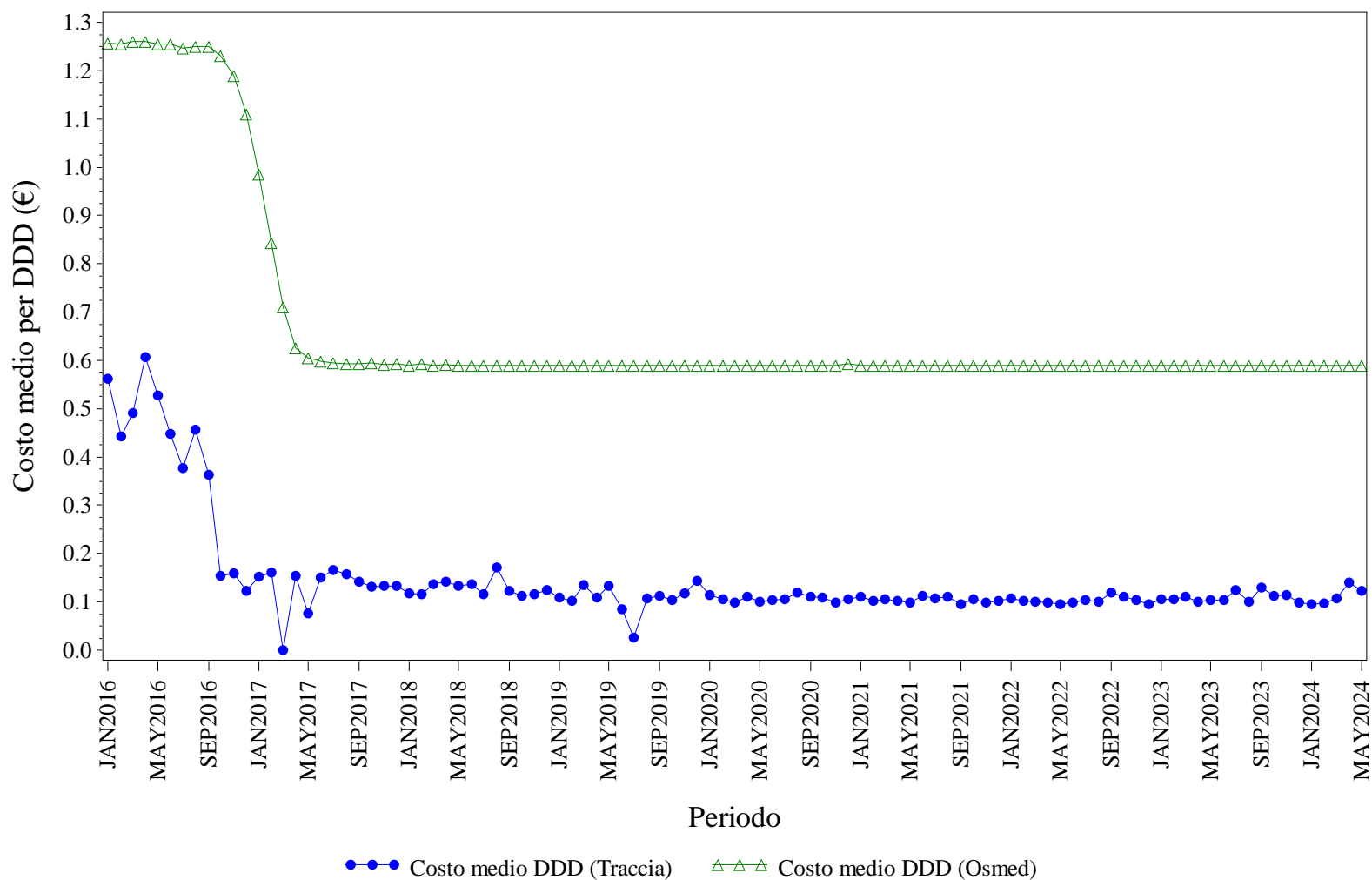
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ITALIA | 2016 | 90.21% | 9.79% |
| ITALIA | 2017 | 89.80% | 10.20% |
| ITALIA | 2018 | 89.88% | 10.12% |
| ITALIA | 2019 | 89.78% | 10.22% |
| ITALIA | 2020 | 88.90% | 11.10% |
| ITALIA | 2021 | 89.39% | 10.61% |
| ITALIA | 2022 | 88.71% | 11.29% |
| ITALIA | 2023 | 88.56% | 11.44% |
| ITALIA | 2024 | 87.76% | 12.24% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



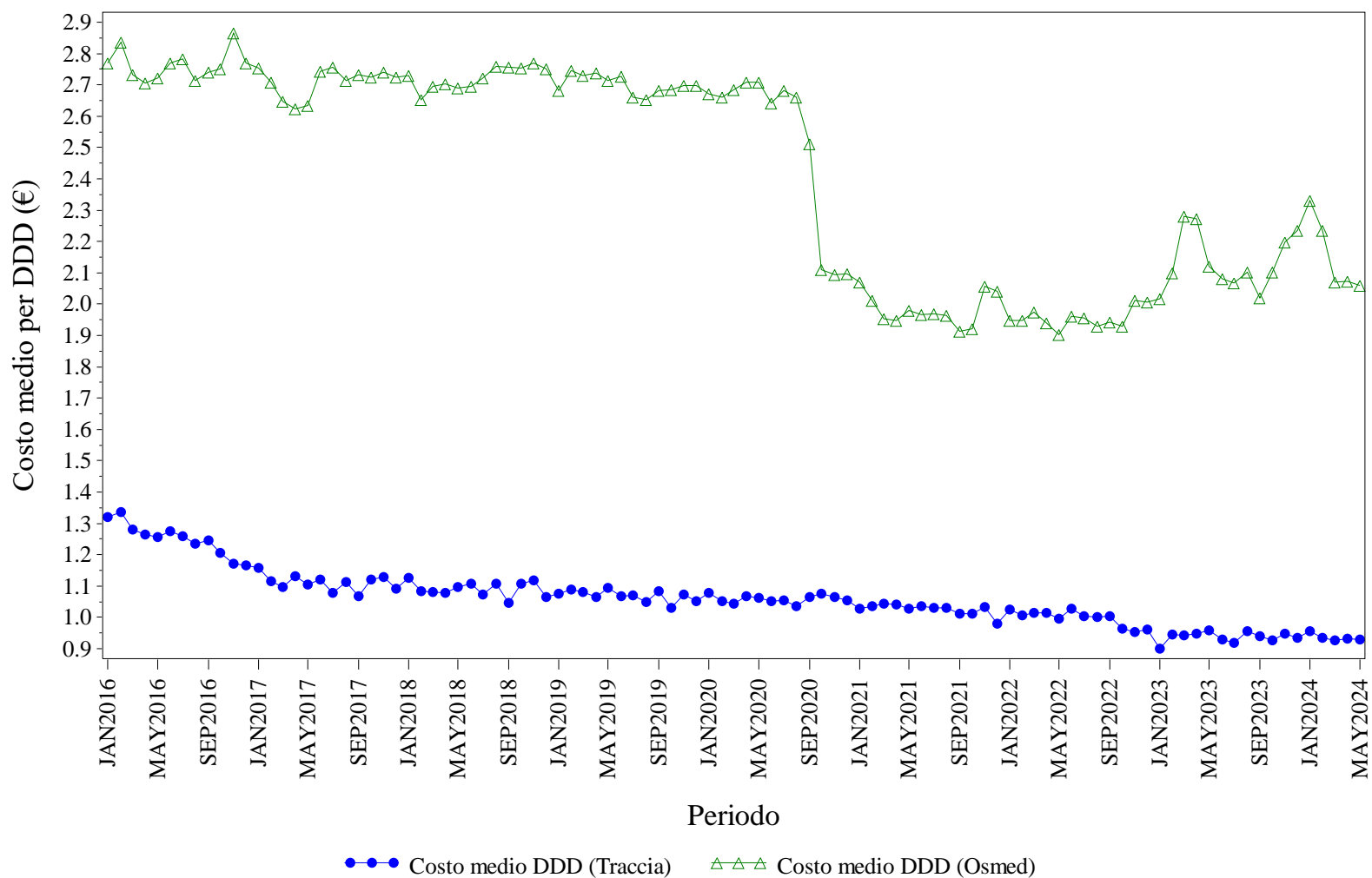
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| ITALIA | 2016 | 95.19% | 4.81% |
| ITALIA | 2017 | 88.54% | 11.46% |
| ITALIA | 2018 | 83.30% | 16.70% |
| ITALIA | 2019 | 81.29% | 18.71% |
| ITALIA | 2020 | 76.04% | 23.96% |
| ITALIA | 2021 | 79.74% | 20.26% |
| ITALIA | 2022 | 79.08% | 20.92% |
| ITALIA | 2023 | 75.46% | 24.54% |
| ITALIA | 2024 | 77.76% | 22.24% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



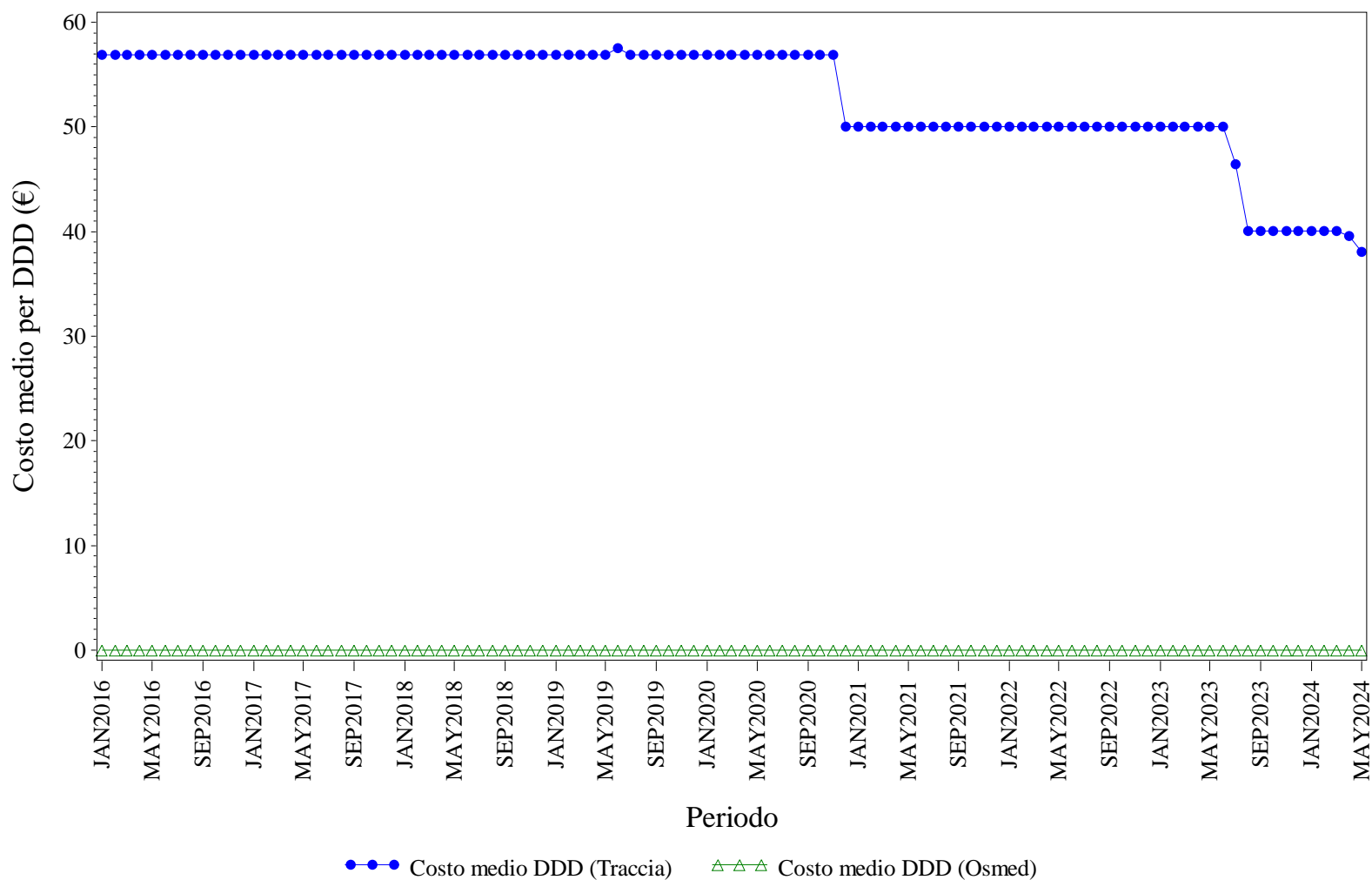
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ITALIA | 2016 | 8.33% | 91.67% |
| ITALIA | 2017 | 9.23% | 90.77% |
| ITALIA | 2018 | 8.85% | 91.15% |
| ITALIA | 2019 | 8.49% | 91.51% |
| ITALIA | 2020 | 7.85% | 92.15% |
| ITALIA | 2021 | 1.53% | 98.47% |
| ITALIA | 2022 | 1.39% | 98.61% |
| ITALIA | 2023 | 0.66% | 99.34% |
| ITALIA | 2024 | 0.56% | 99.44% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ITALIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



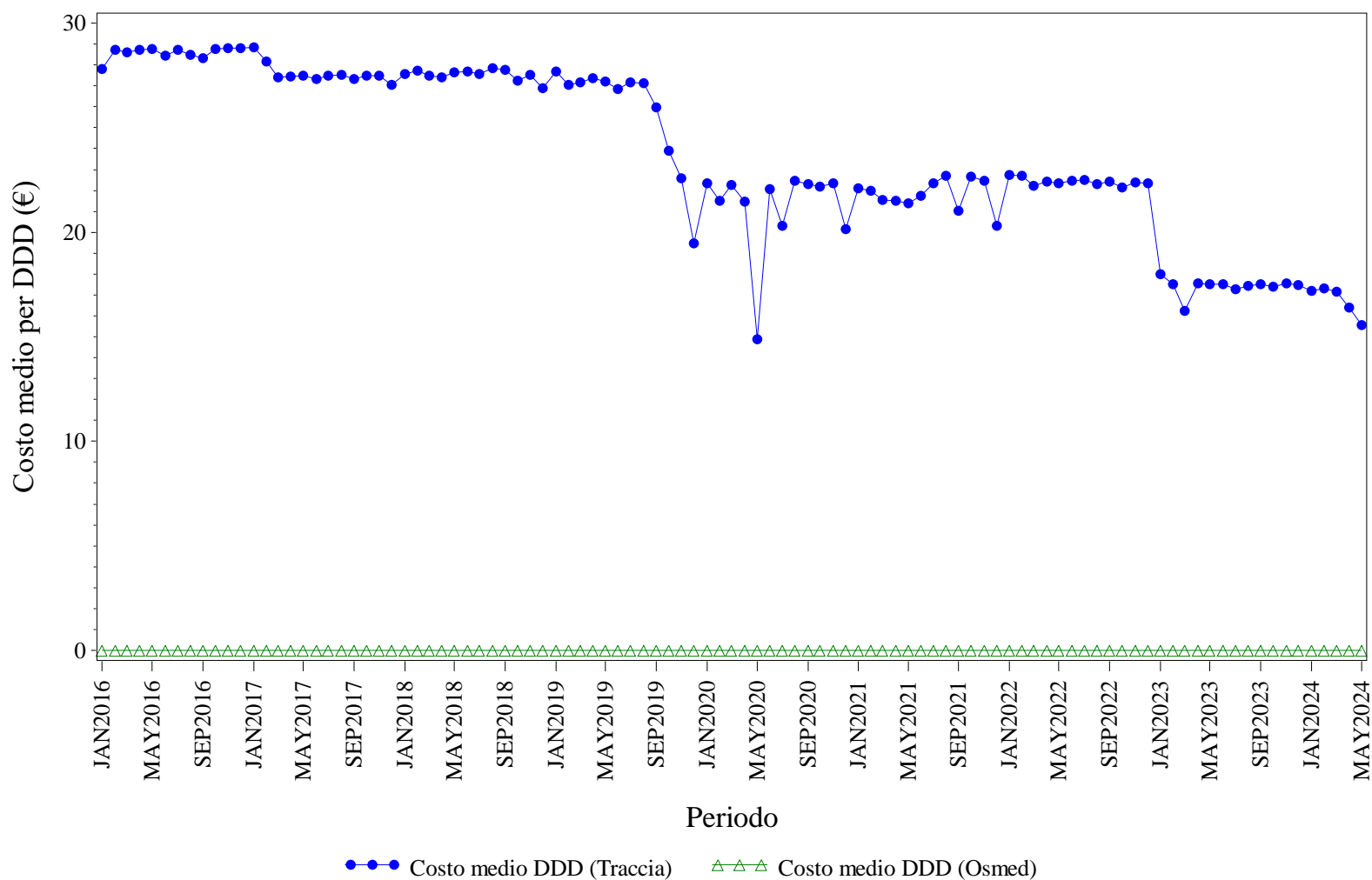
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ITALIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



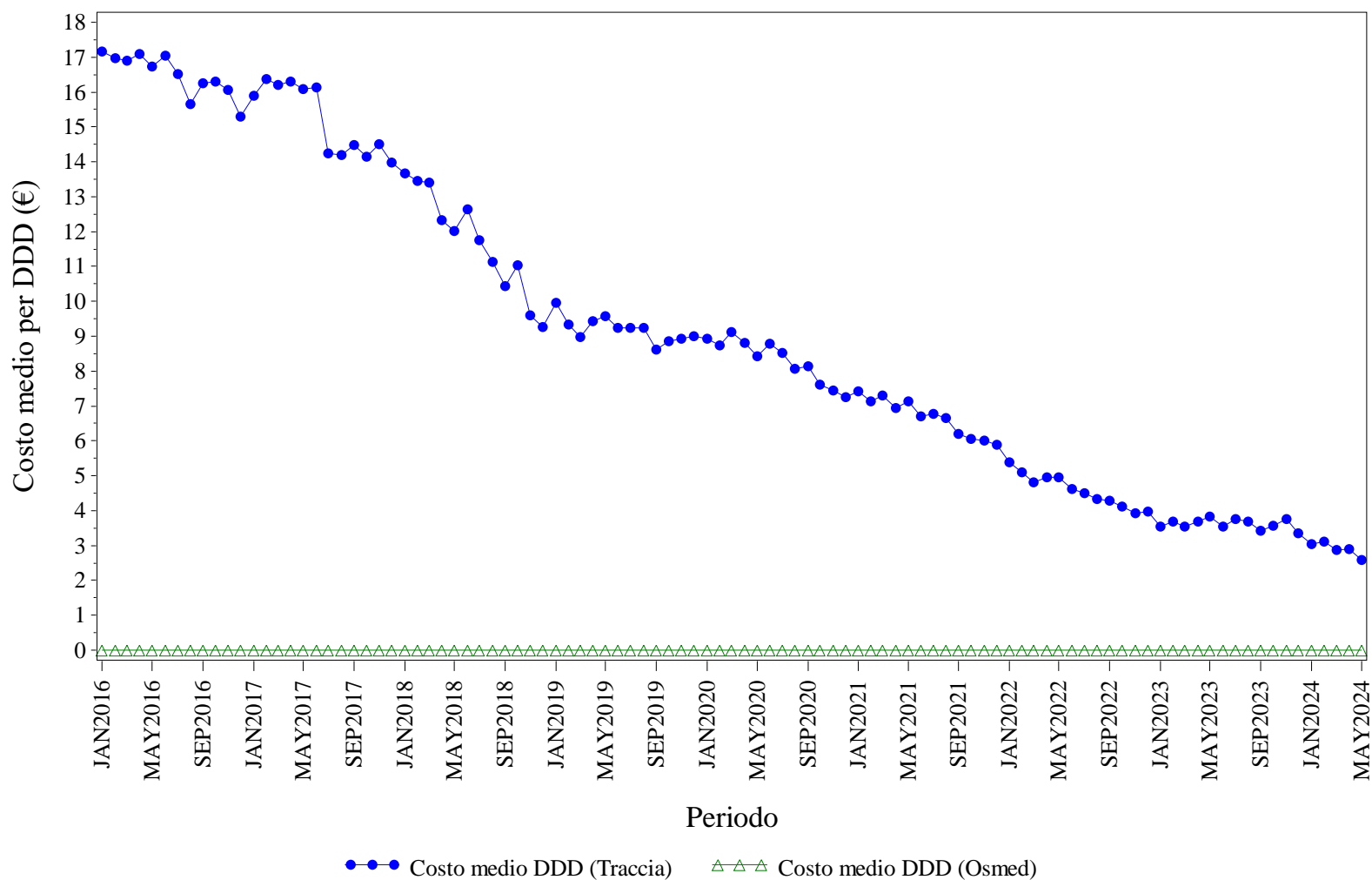
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ITALIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



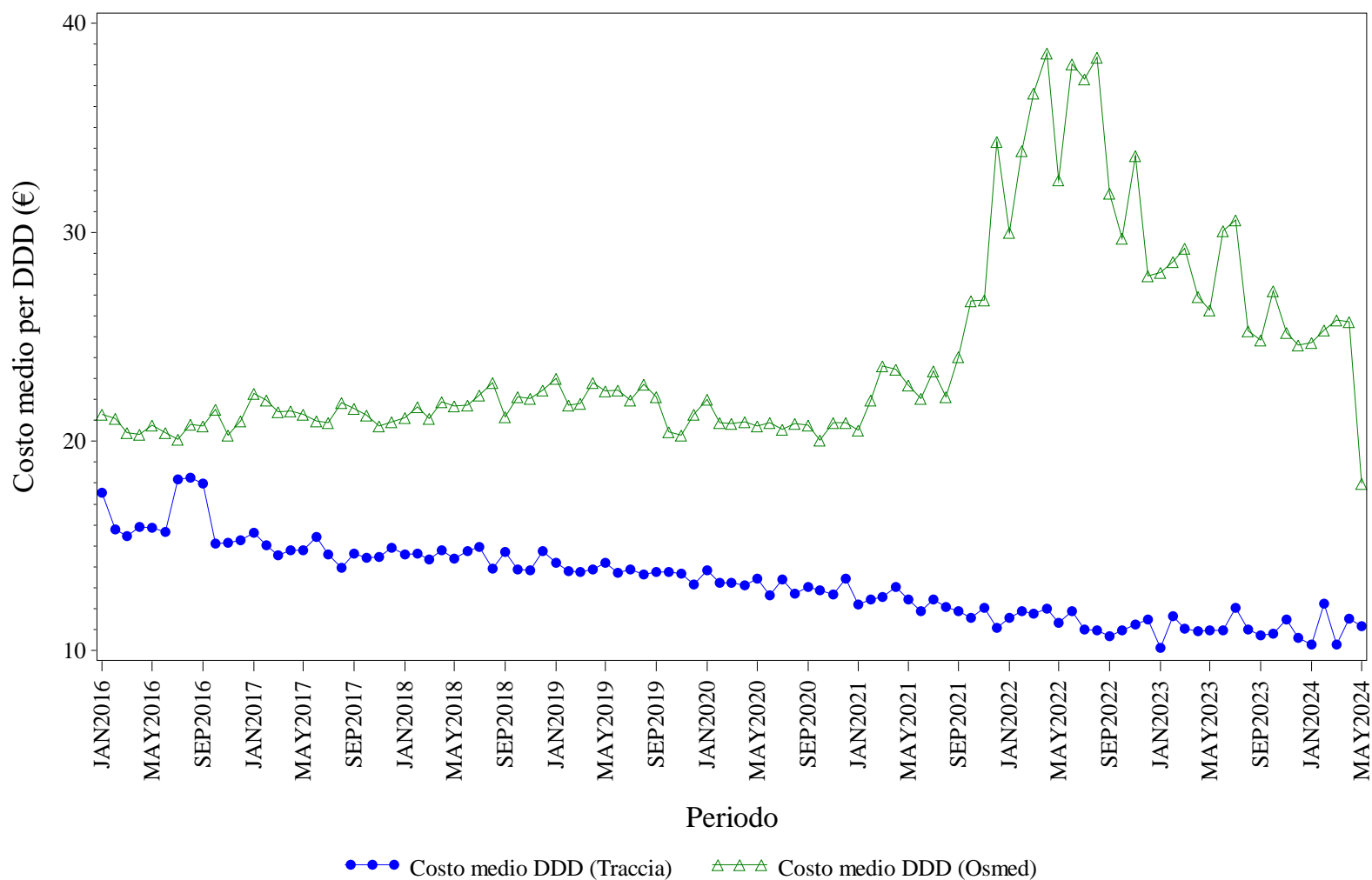
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ITALIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



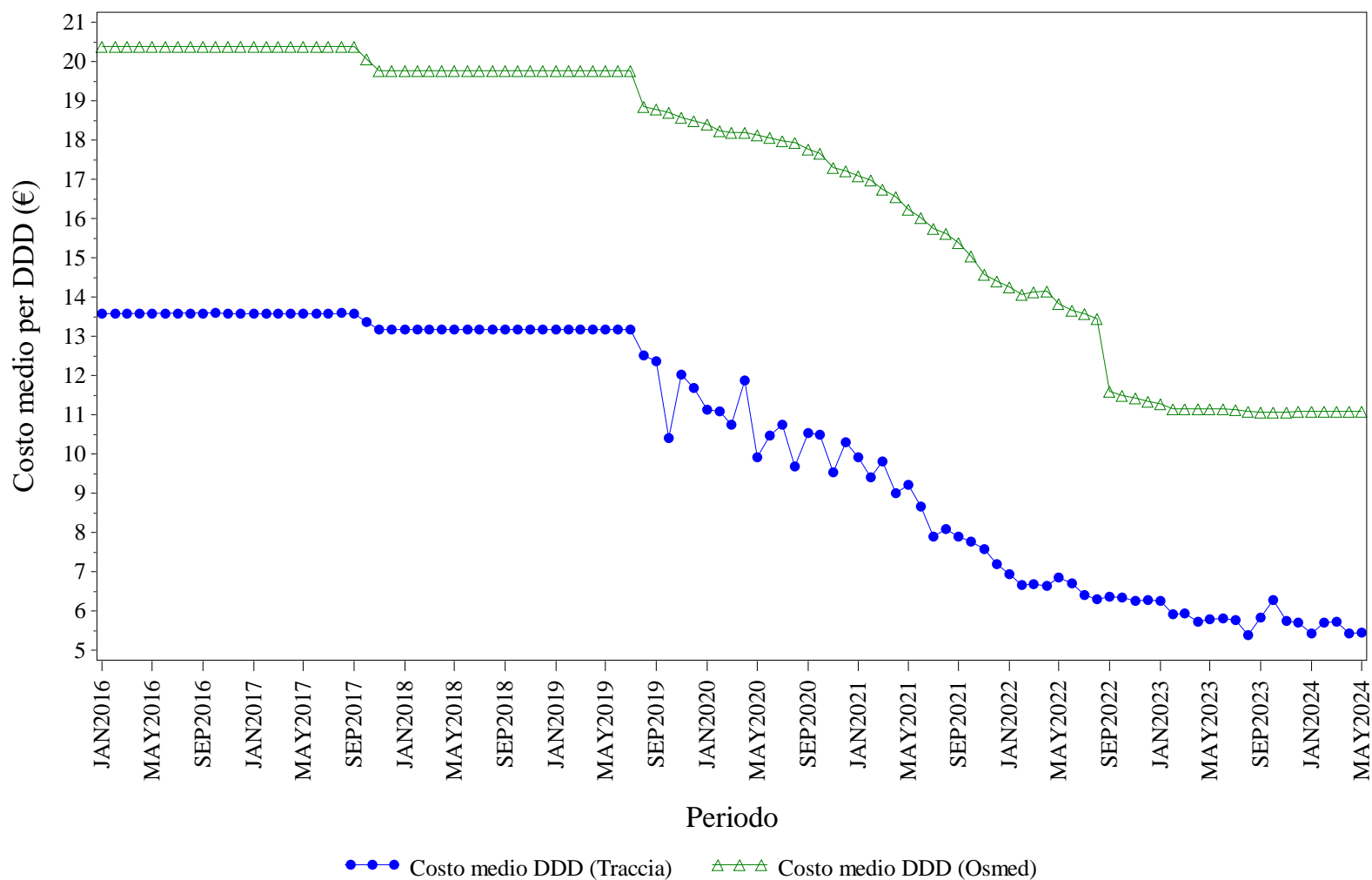
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ITALIA | 2016 | 2.67% | 97.33% |
| ITALIA | 2017 | 3.15% | 96.85% |
| ITALIA | 2018 | 4.62% | 95.38% |
| ITALIA | 2019 | 4.86% | 95.14% |
| ITALIA | 2020 | 3.45% | 96.55% |
| ITALIA | 2021 | 3.67% | 96.33% |
| ITALIA | 2022 | 1.12% | 98.88% |
| ITALIA | 2023 | 0.71% | 99.29% |
| ITALIA | 2024 | 1.32% | 98.68% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ITALIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



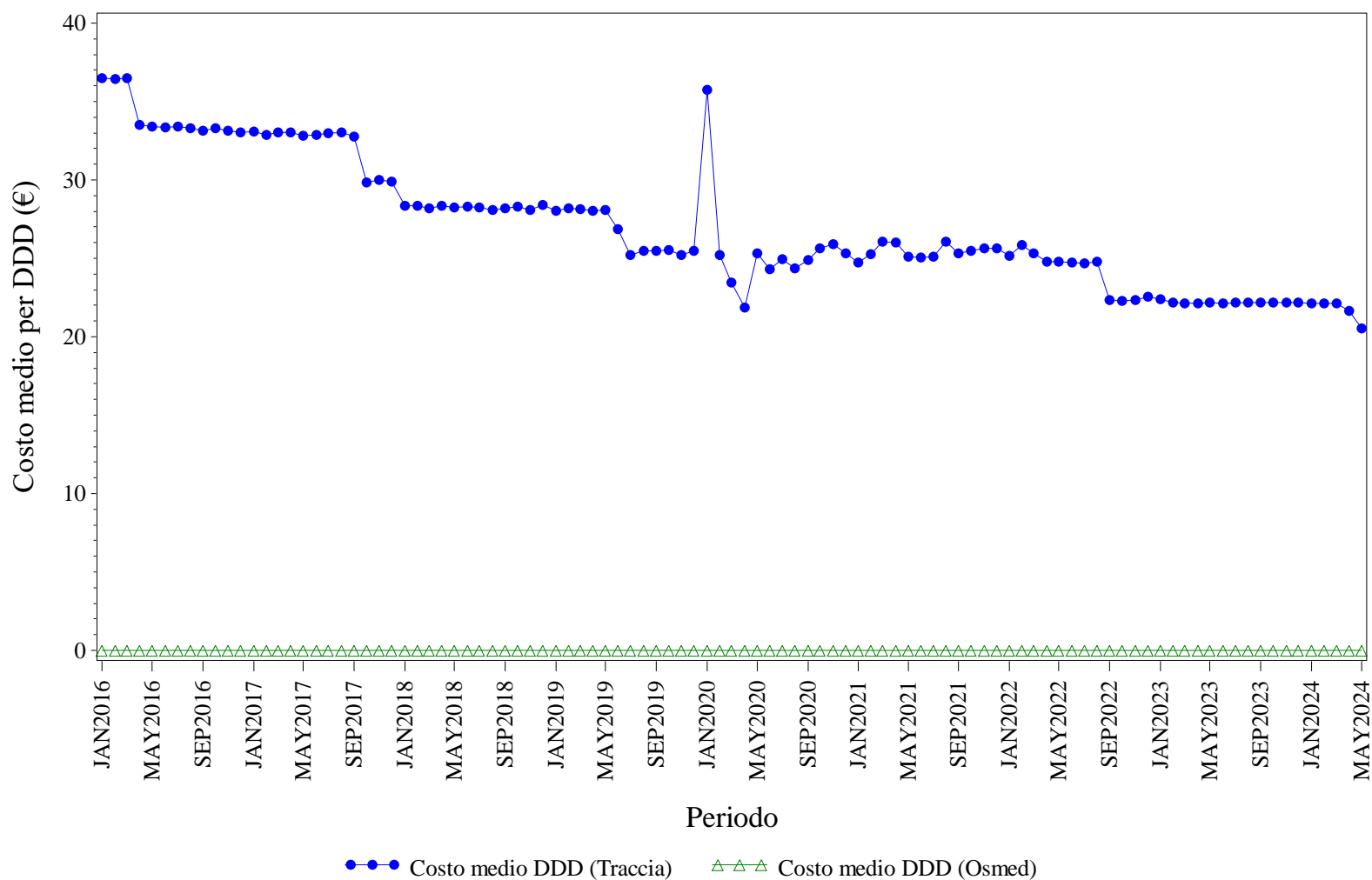
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ITALIA | 2016 | 54.59% | 45.41% |
| ITALIA | 2017 | 75.53% | 24.47% |
| ITALIA | 2018 | 77.50% | 22.50% |
| ITALIA | 2019 | 78.75% | 21.25% |
| ITALIA | 2020 | 80.93% | 19.07% |
| ITALIA | 2021 | 82.07% | 17.93% |
| ITALIA | 2022 | 79.22% | 20.78% |
| ITALIA | 2023 | 78.94% | 21.06% |
| ITALIA | 2024 | 78.05% | 21.95% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ITALIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



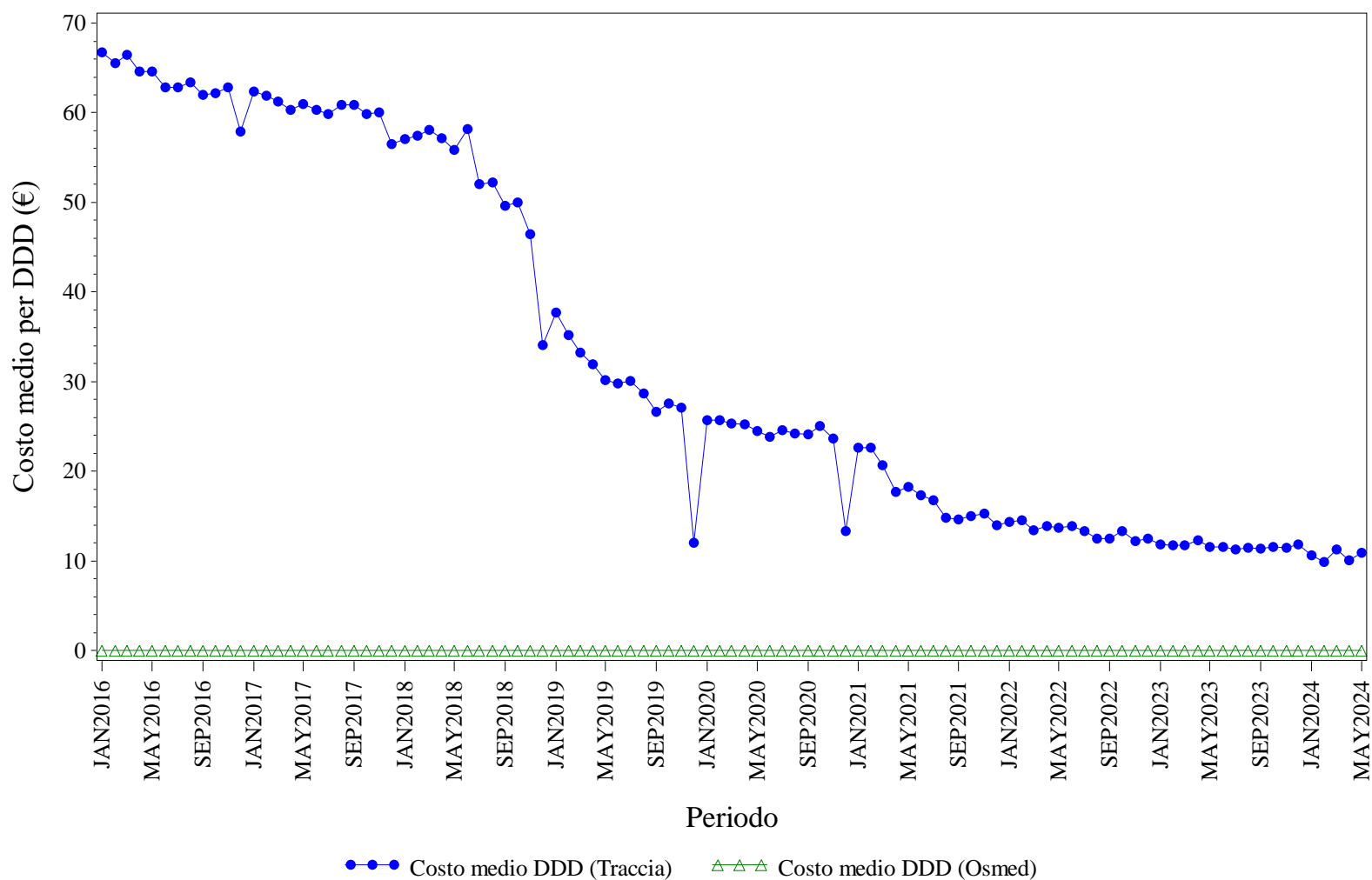
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

ITALIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

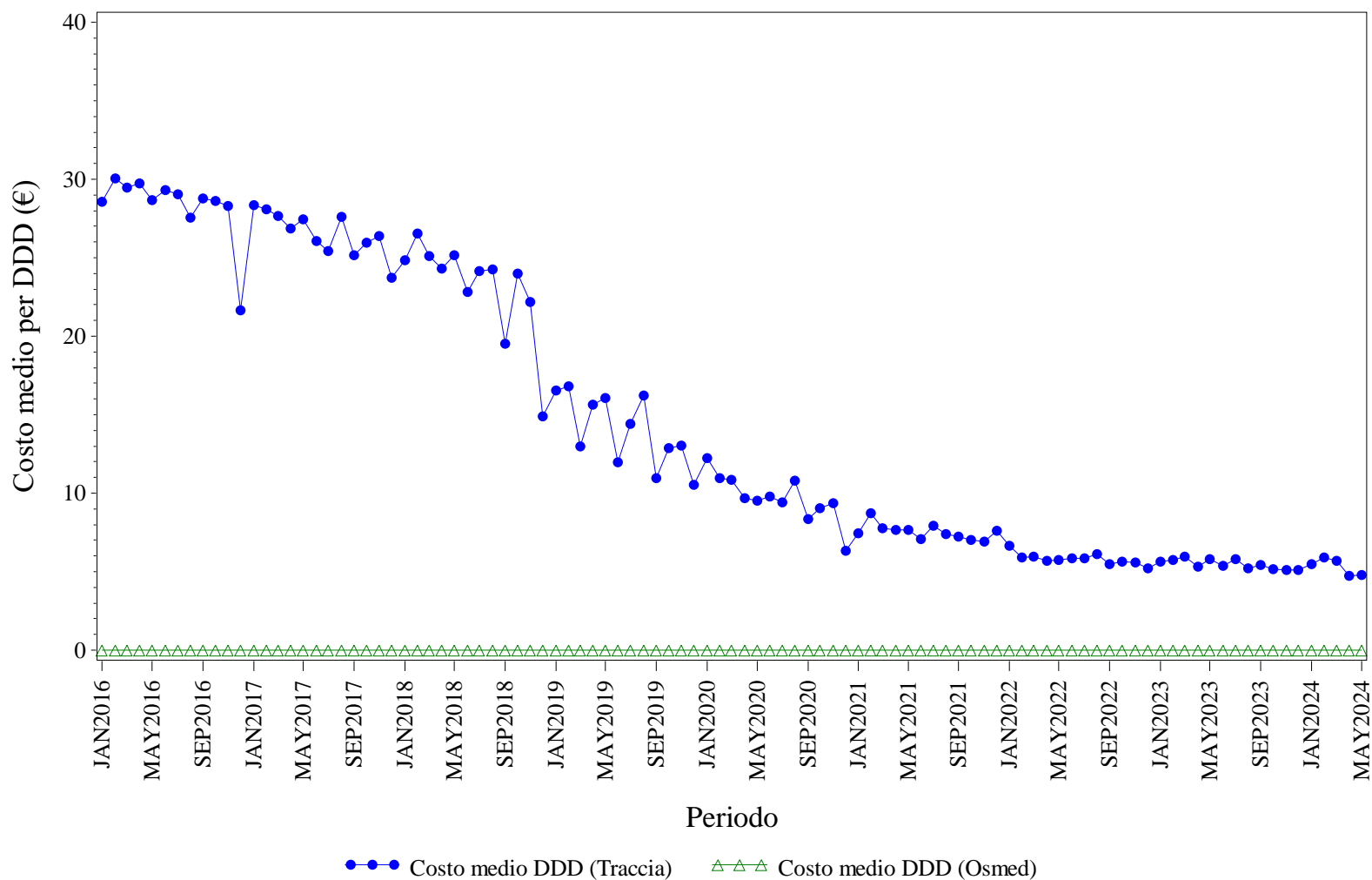
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



LAZIO. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



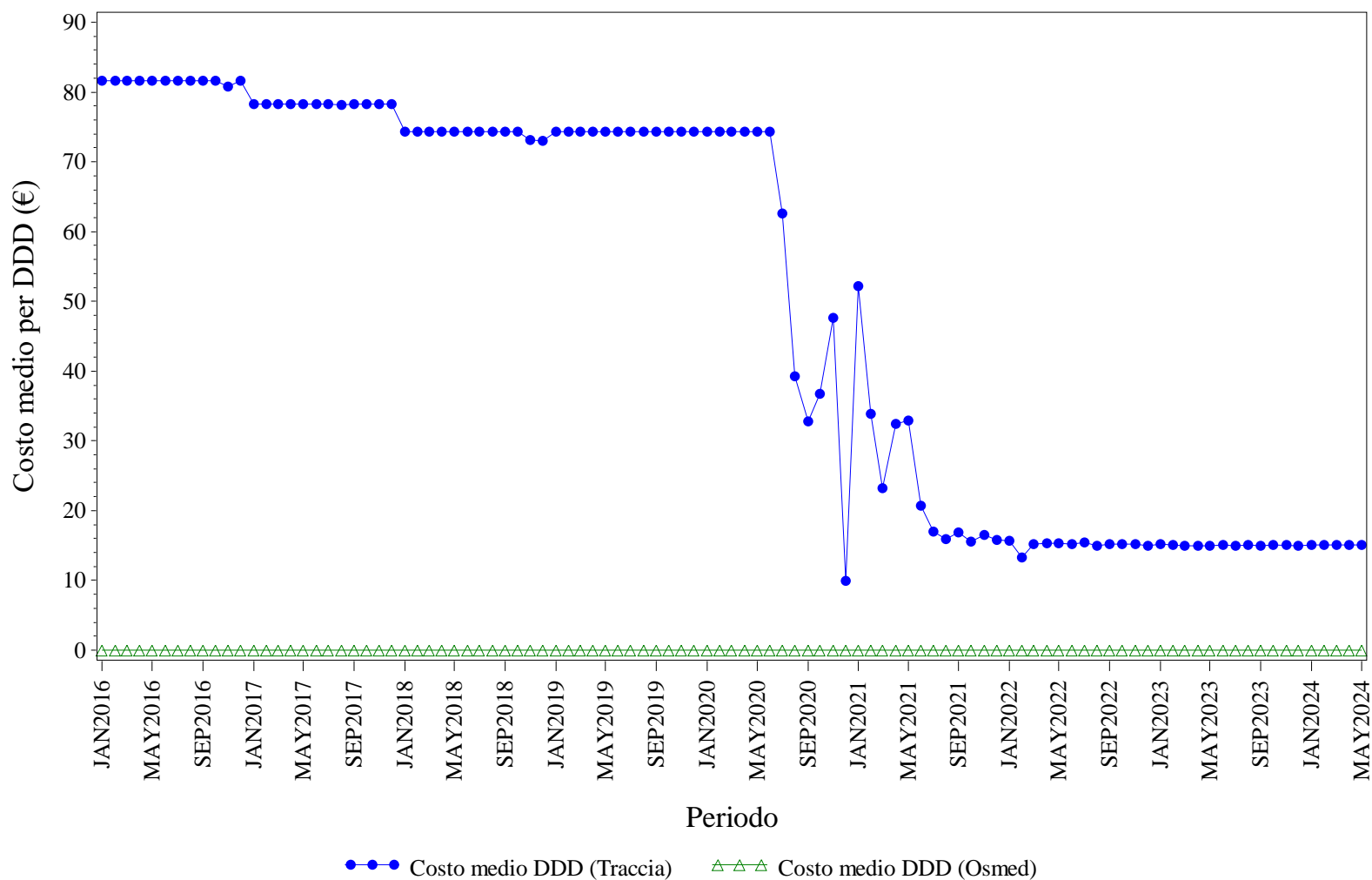
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LAZIO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



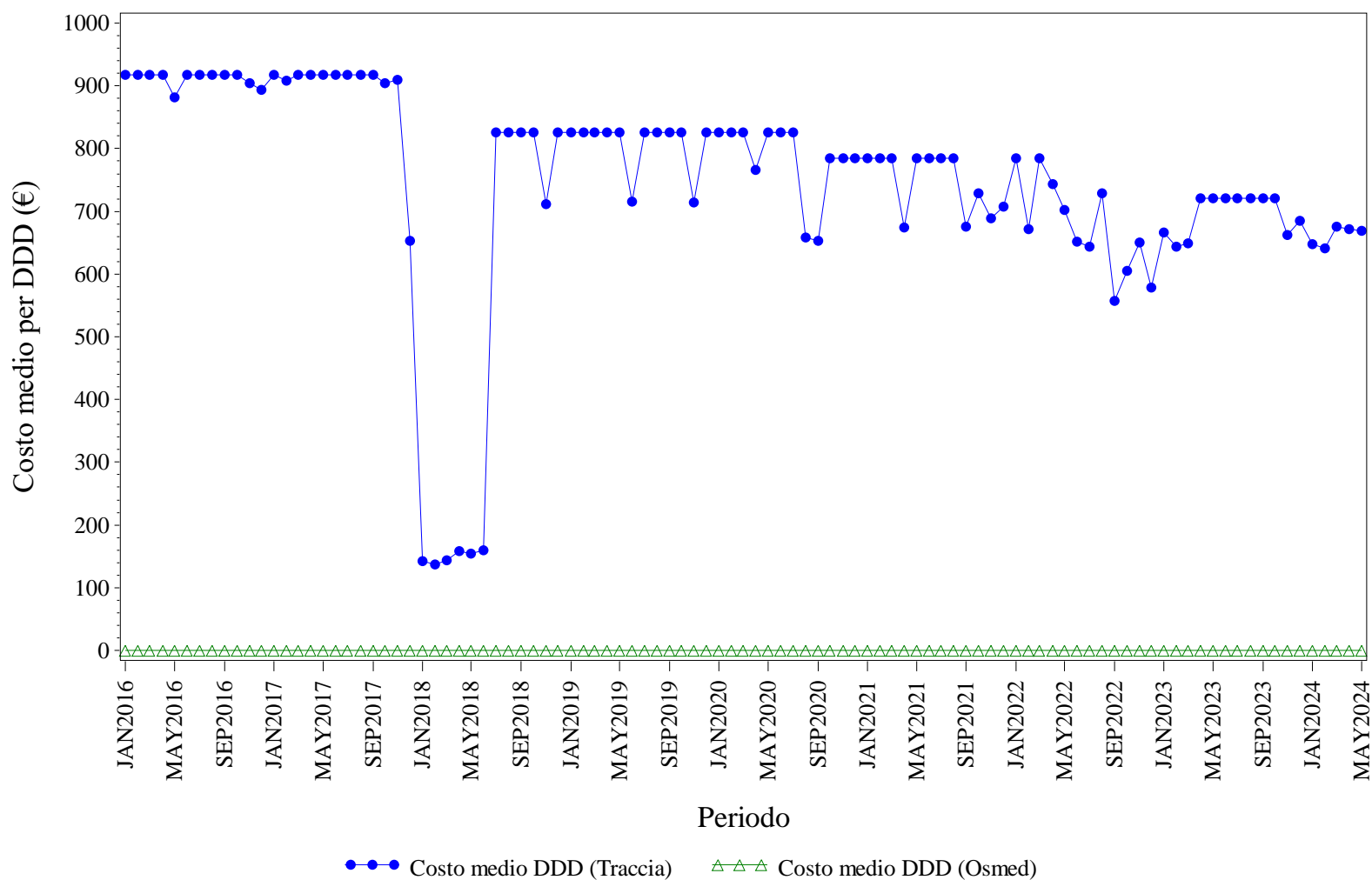
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LAZIO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



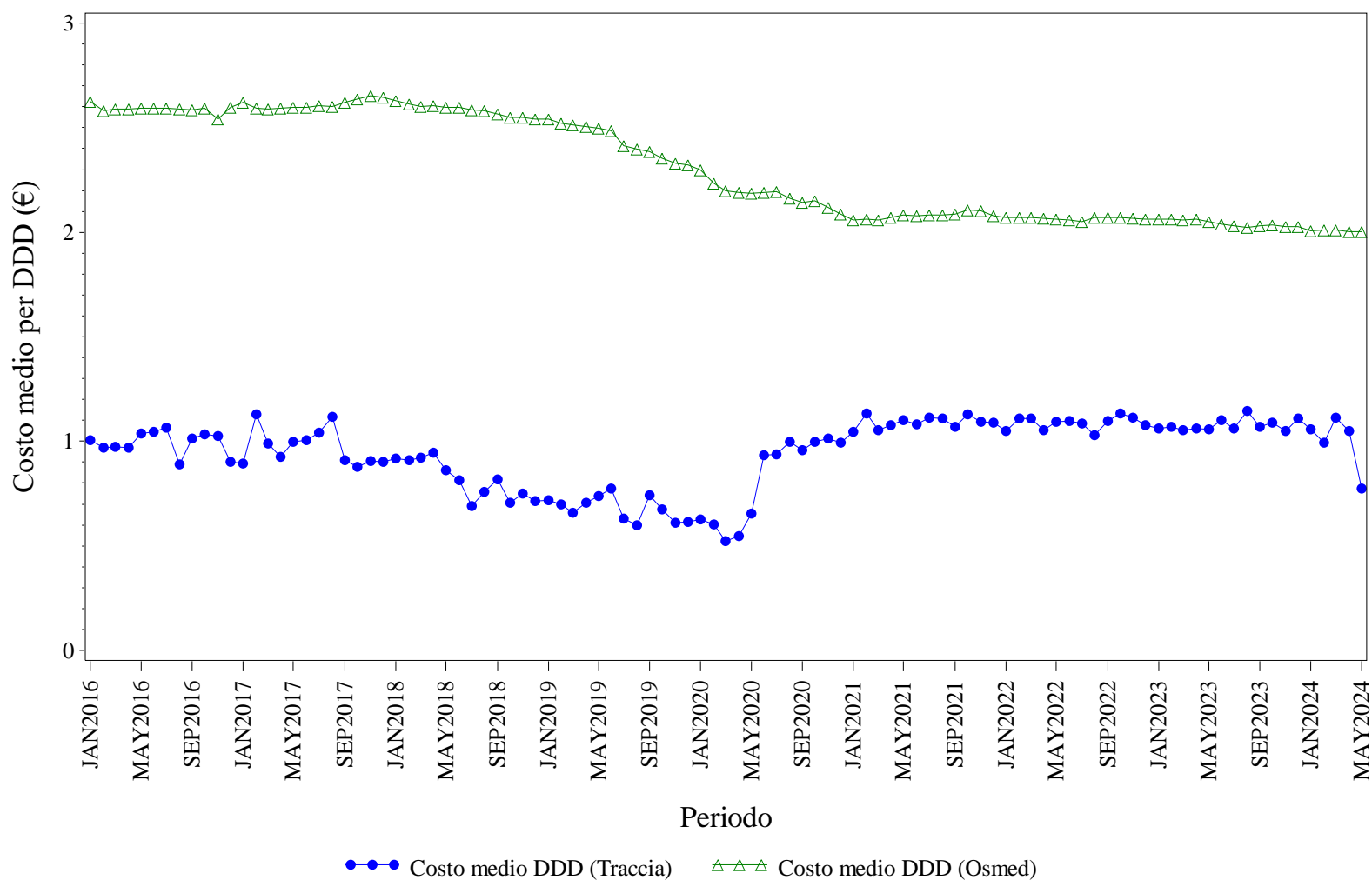
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



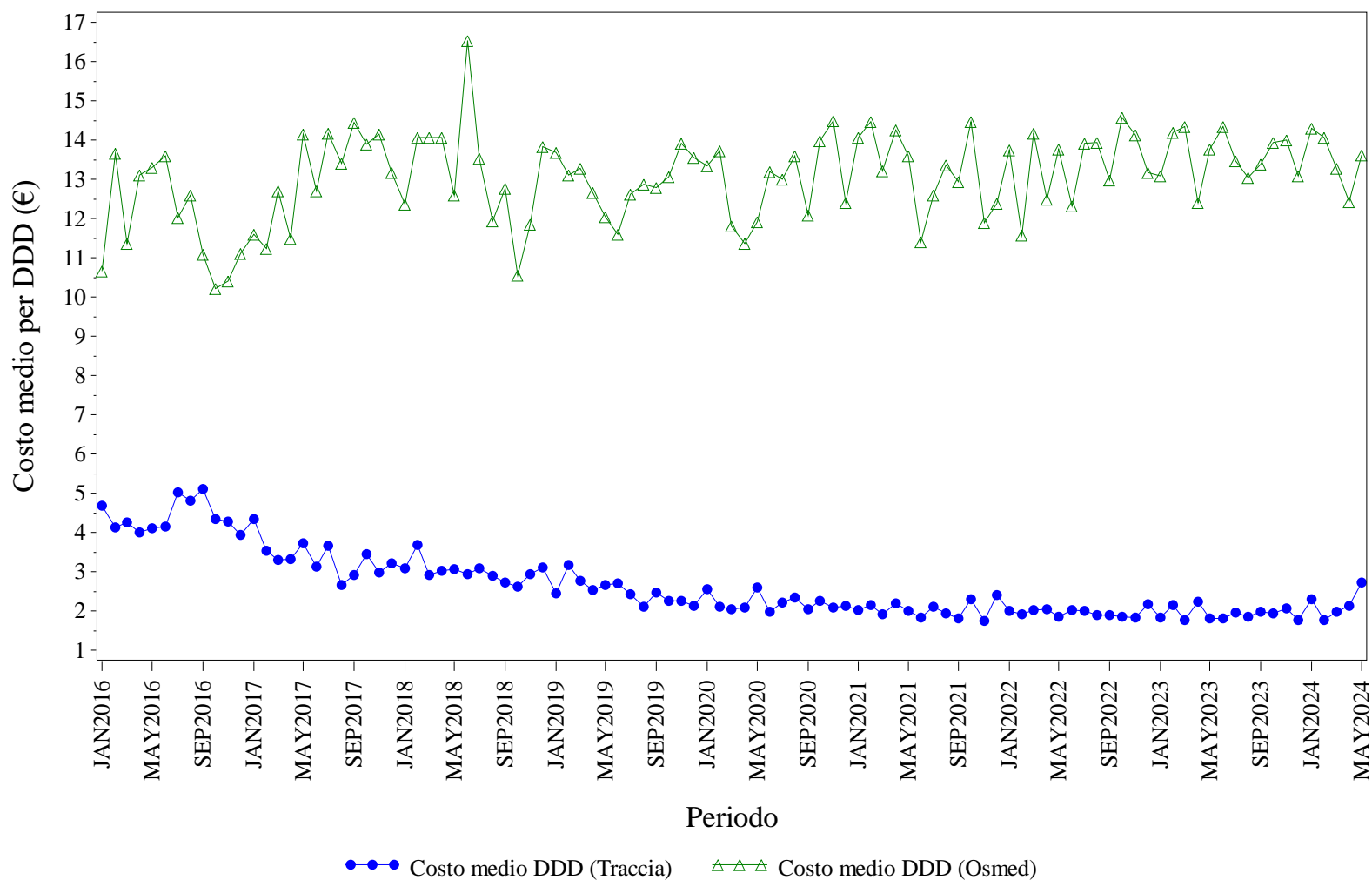
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LAZIO | 2016 | 59.61% | 40.39% |
| LAZIO | 2017 | 55.48% | 44.52% |
| LAZIO | 2018 | 54.00% | 46.00% |
| LAZIO | 2019 | 53.53% | 46.47% |
| LAZIO | 2020 | 61.09% | 38.91% |
| LAZIO | 2021 | 66.38% | 33.62% |
| LAZIO | 2022 | 65.86% | 34.14% |
| LAZIO | 2023 | 63.33% | 36.67% |
| LAZIO | 2024 | 57.64% | 42.36% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LAZIO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



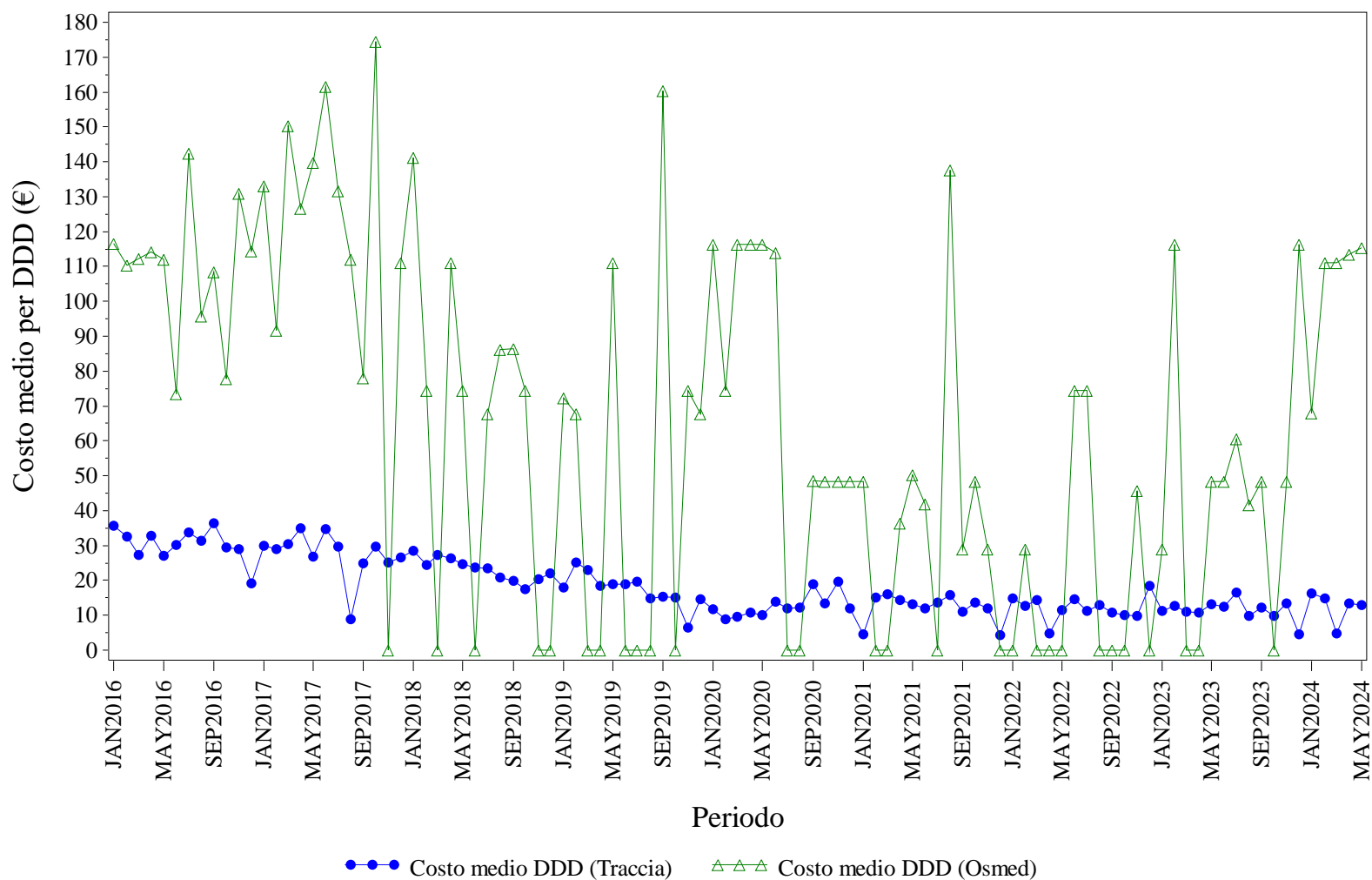
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| LAZIO | 2016 | 0.37% | 99.63% |
| LAZIO | 2017 | 0.14% | 99.86% |
| LAZIO | 2018 | 0.10% | 99.90% |
| LAZIO | 2019 | 0.16% | 99.84% |
| LAZIO | 2020 | 0.04% | 99.96% |
| LAZIO | 2021 | 0.03% | 99.97% |
| LAZIO | 2022 | 0.06% | 99.94% |
| LAZIO | 2023 | 0.06% | 99.94% |
| LAZIO | 2024 | 0.06% | 99.94% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



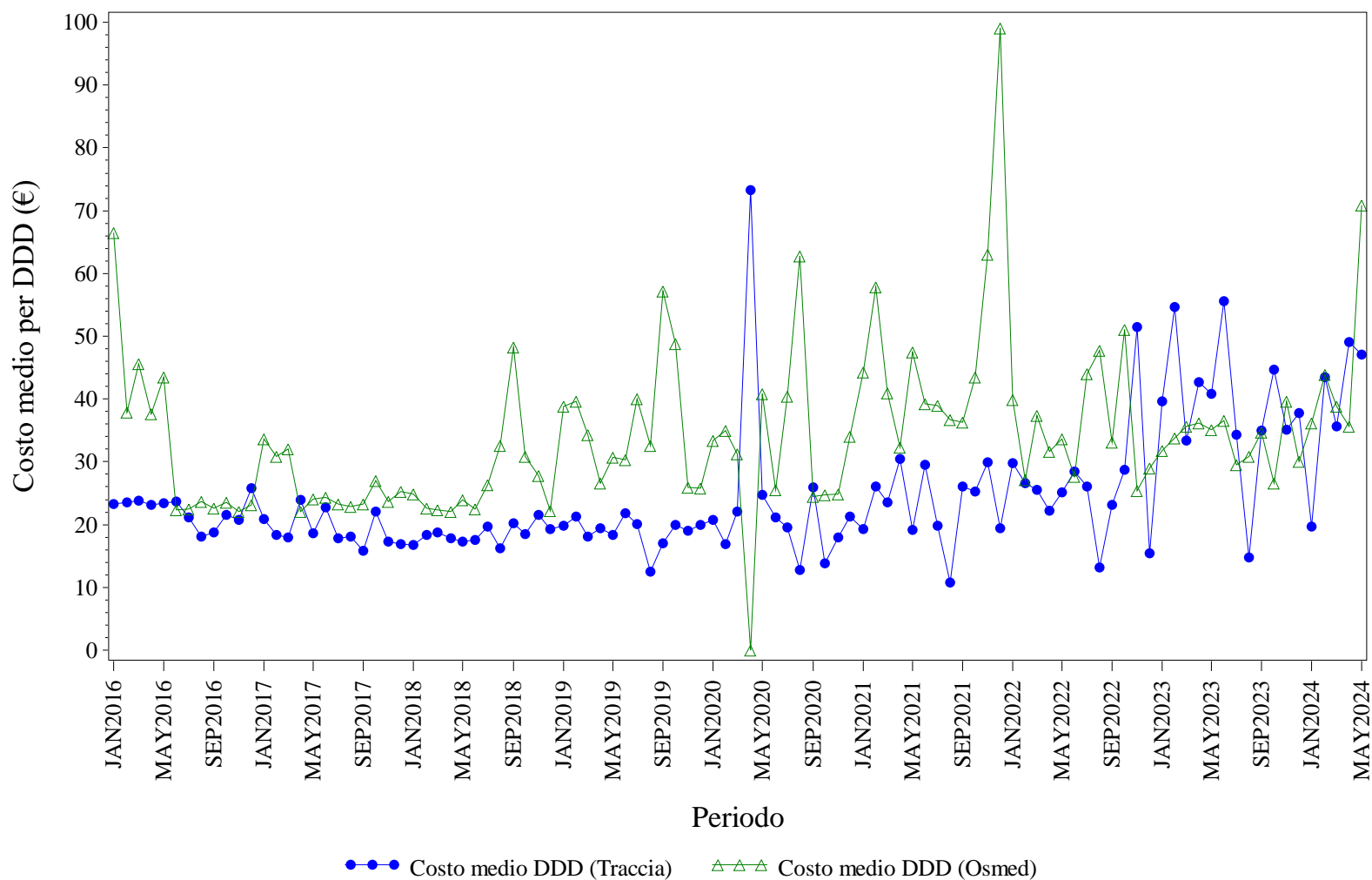
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LAZIO | 2016 | 0.27% | 99.73% |
| LAZIO | 2017 | 0.35% | 99.65% |
| LAZIO | 2018 | 0.12% | 99.88% |
| LAZIO | 2019 | 0.07% | 99.93% |
| LAZIO | 2020 | 8.41% | 91.59% |
| LAZIO | 2021 | 0.14% | 99.86% |
| LAZIO | 2022 | 0.05% | 99.95% |
| LAZIO | 2023 | 0.17% | 99.83% |
| LAZIO | 2024 | 0.25% | 99.75% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LAZIO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

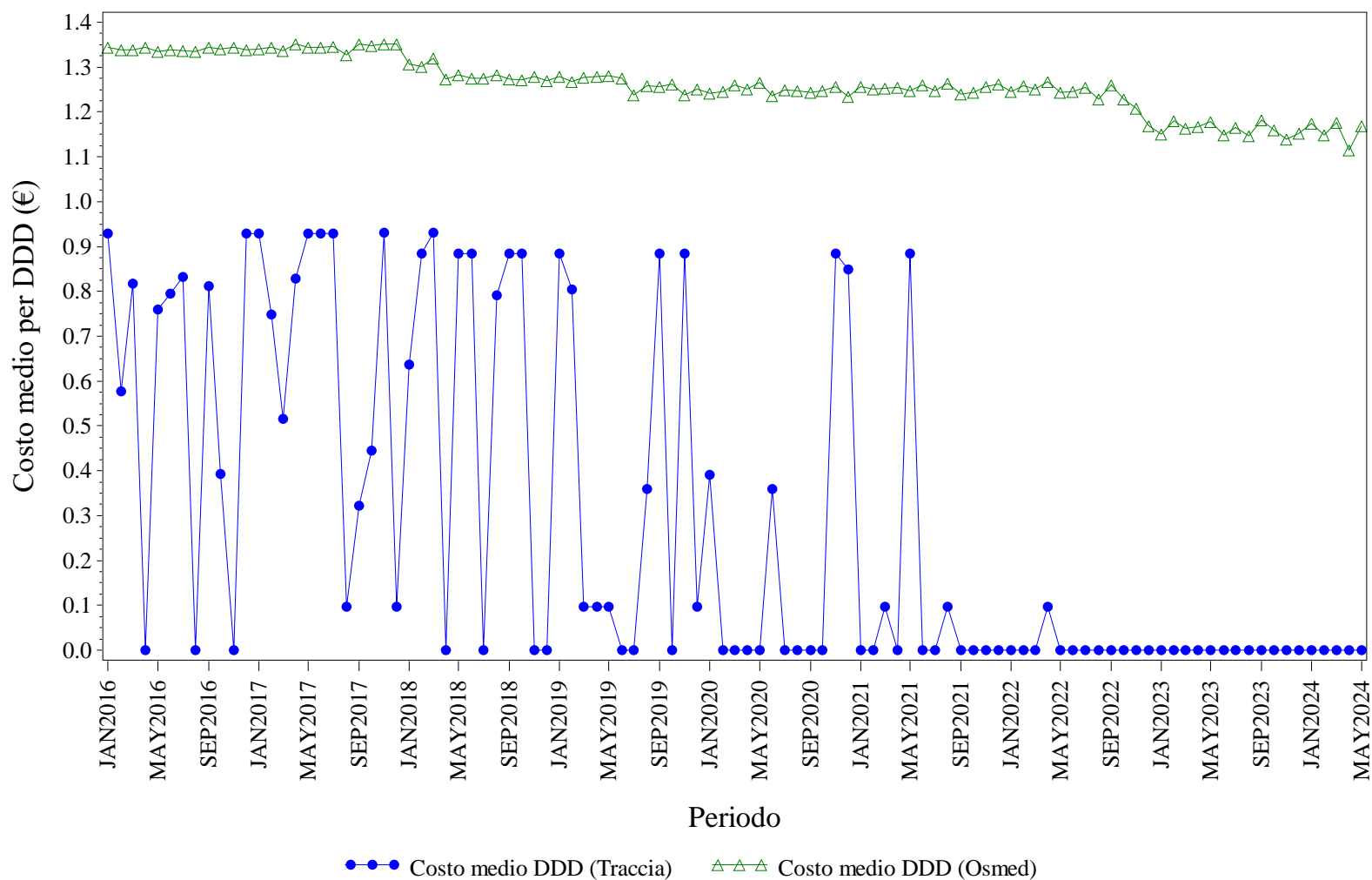


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| LAZIO | 2016 | 3.08% | 96.92% |
| LAZIO | 2017 | 9.76% | 90.24% |
| LAZIO | 2018 | 3.63% | 96.37% |
| LAZIO | 2019 | 0.65% | 99.35% |
| LAZIO | 2020 | 1.91% | 98.09% |
| LAZIO | 2021 | 1.15% | 98.85% |
| LAZIO | 2022 | 1.47% | 98.53% |
| LAZIO | 2023 | 3.65% | 96.35% |
| LAZIO | 2024 | 0.60% | 99.40% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



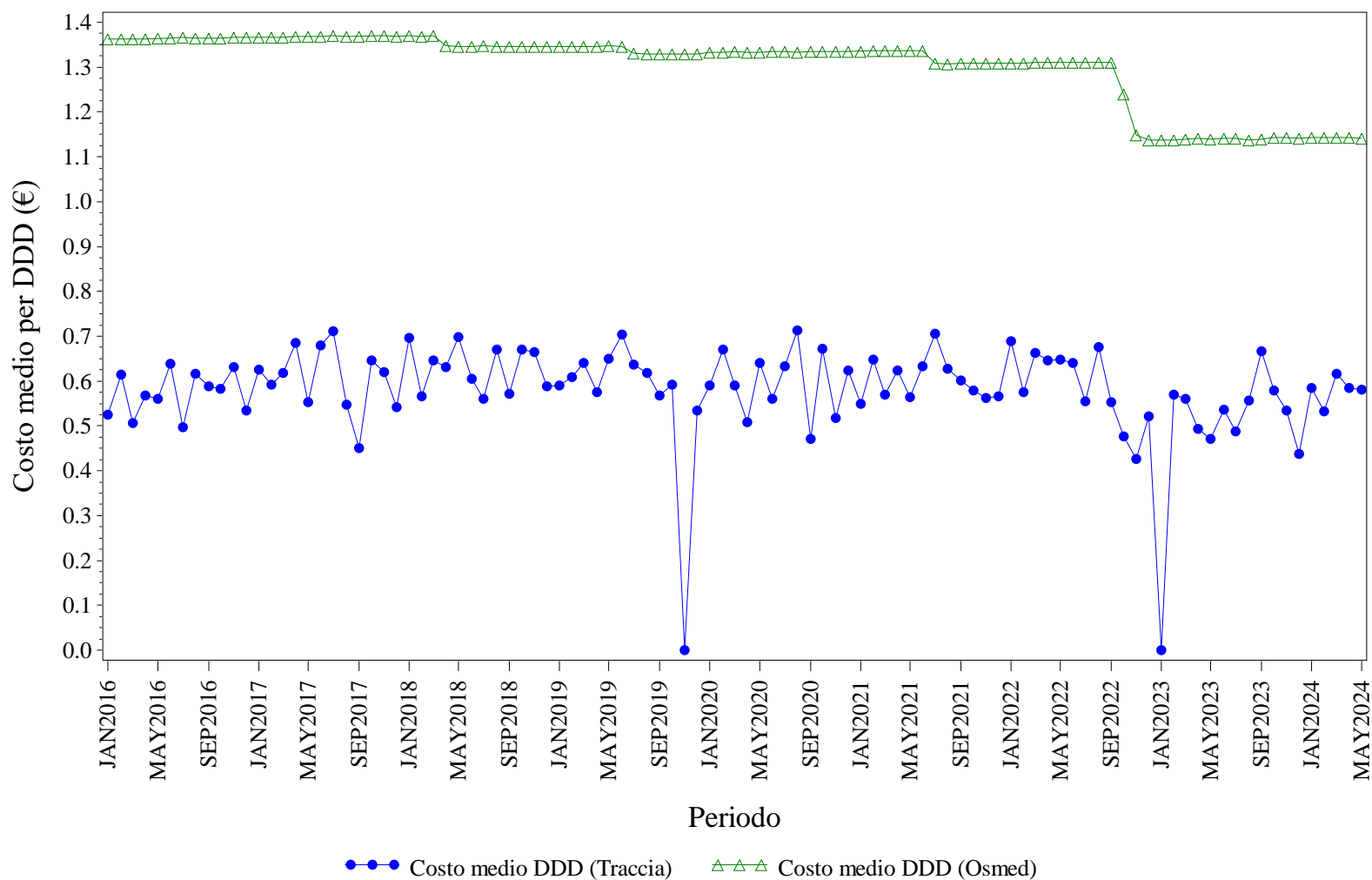
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



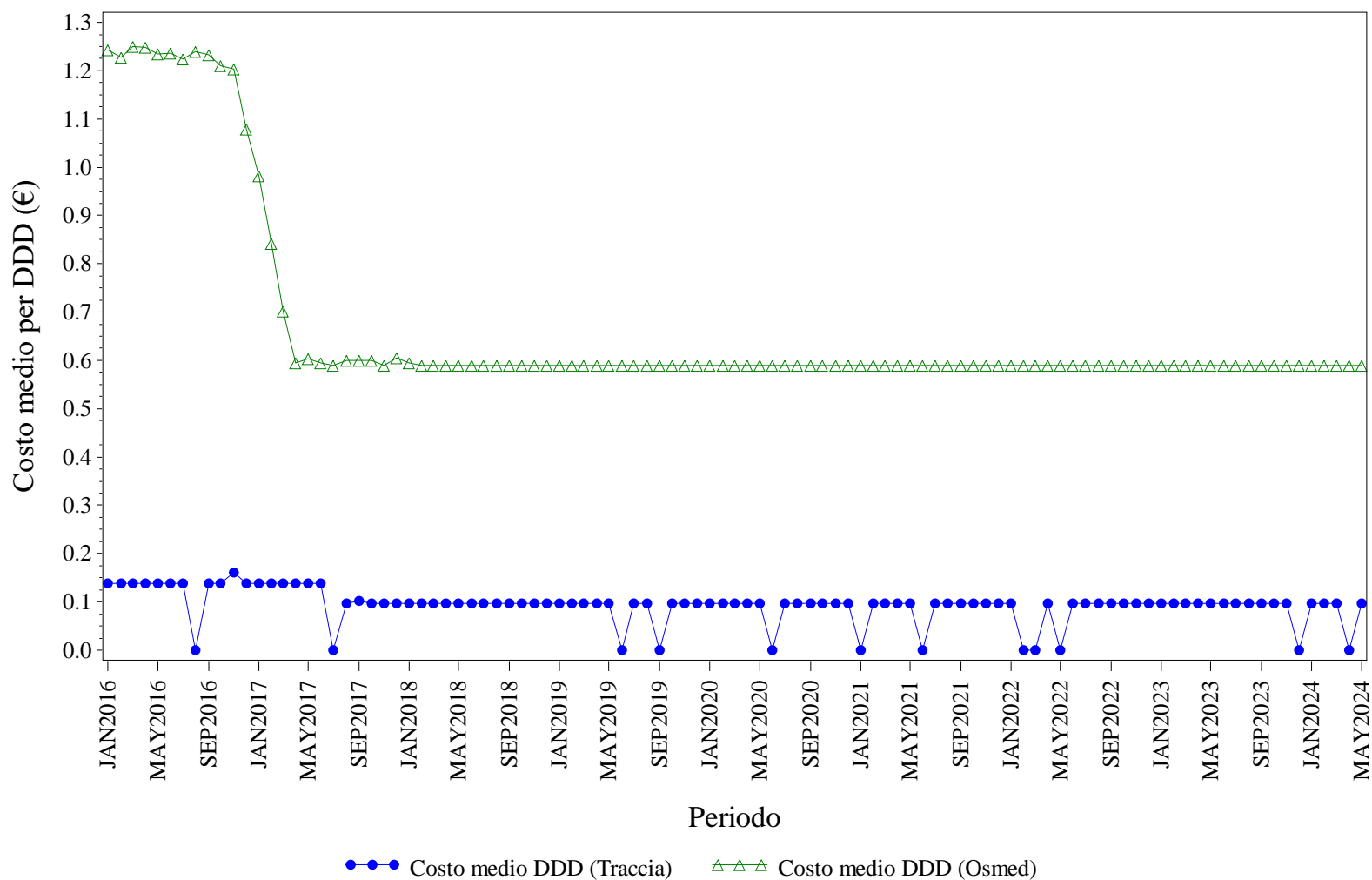
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| LAZIO | 2016 | 96.73% | 3.27% |
| LAZIO | 2017 | 96.50% | 3.50% |
| LAZIO | 2018 | 96.29% | 3.71% |
| LAZIO | 2019 | 96.13% | 3.87% |
| LAZIO | 2020 | 96.06% | 3.94% |
| LAZIO | 2021 | 96.42% | 3.58% |
| LAZIO | 2022 | 96.03% | 3.97% |
| LAZIO | 2023 | 95.95% | 4.05% |
| LAZIO | 2024 | 96.15% | 3.85% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



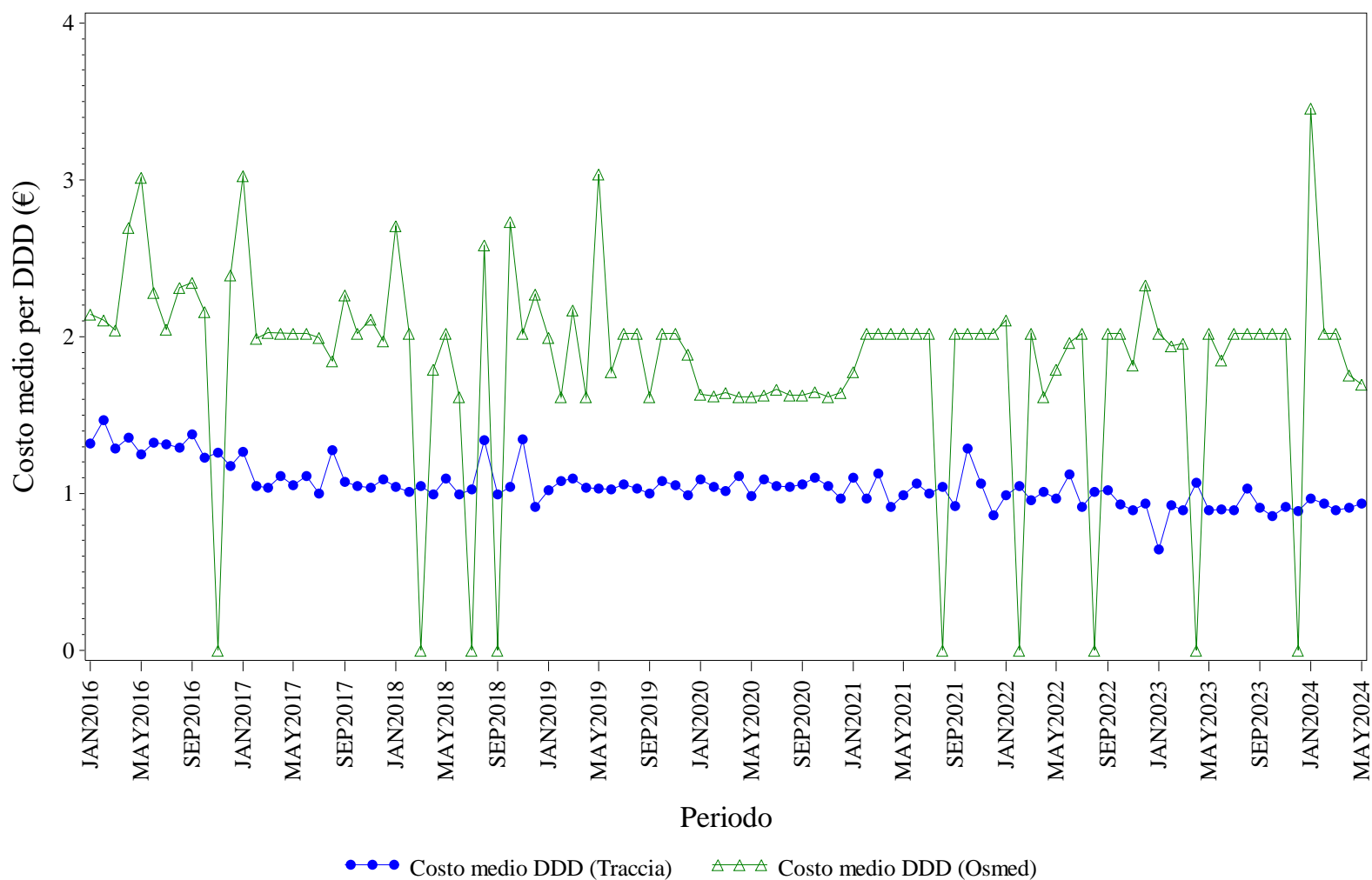
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LAZIO | 2016 | 98.00% | 2.00% |
| LAZIO | 2017 | 90.33% | 9.67% |
| LAZIO | 2018 | 86.07% | 13.93% |
| LAZIO | 2019 | 85.68% | 14.32% |
| LAZIO | 2020 | 80.19% | 19.81% |
| LAZIO | 2021 | 83.99% | 16.01% |
| LAZIO | 2022 | 83.72% | 16.28% |
| LAZIO | 2023 | 67.57% | 32.43% |
| LAZIO | 2024 | 85.31% | 14.69% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



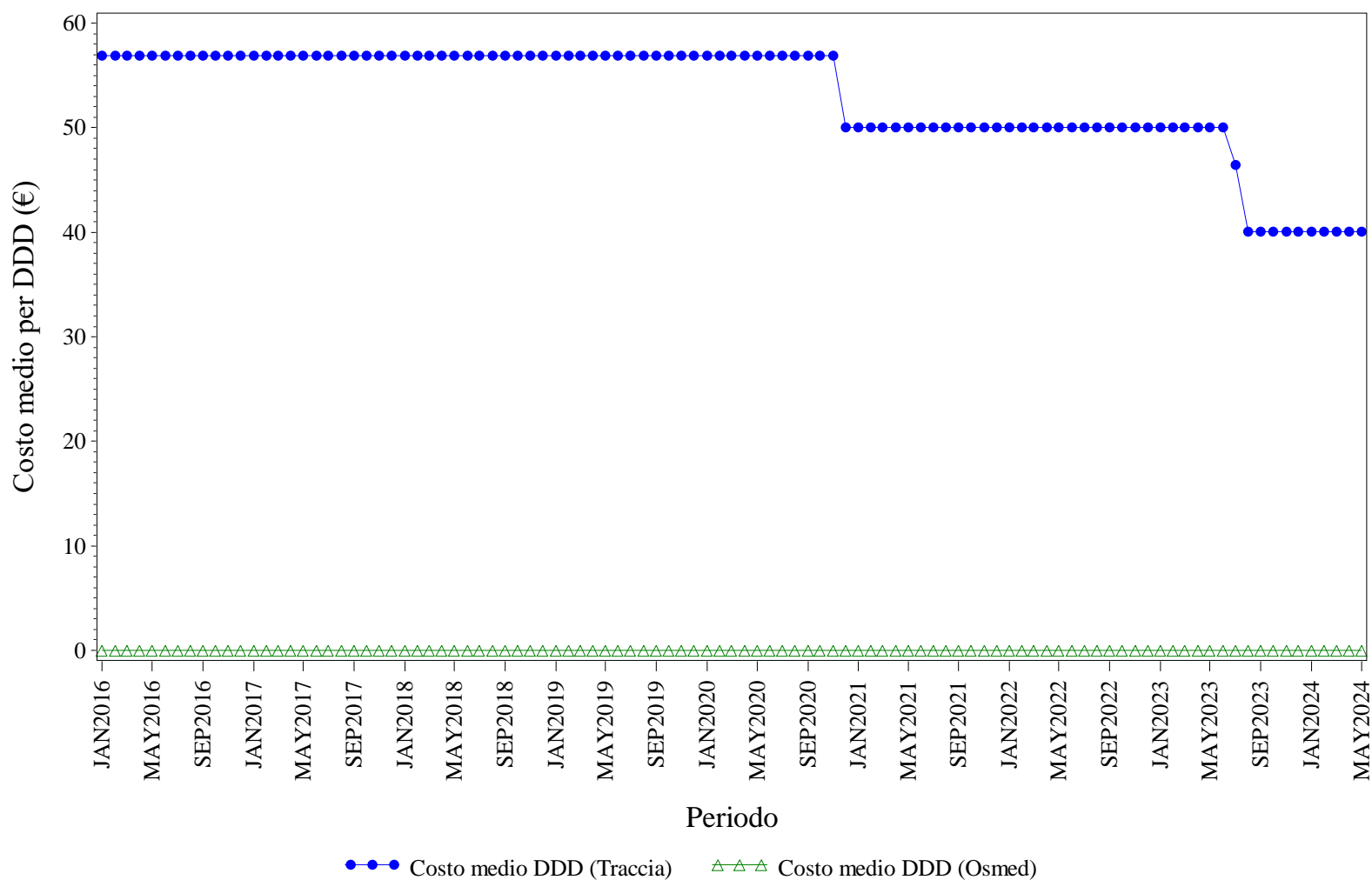
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LAZIO | 2016 | 0.23% | 99.77% |
| LAZIO | 2017 | 1.33% | 98.67% |
| LAZIO | 2018 | 0.02% | 99.98% |
| LAZIO | 2019 | 0.02% | 99.98% |
| LAZIO | 2020 | 0.69% | 99.31% |
| LAZIO | 2021 | 0.04% | 99.96% |
| LAZIO | 2022 | 0.03% | 99.97% |
| LAZIO | 2023 | 0.01% | 99.99% |
| LAZIO | 2024 | 0.09% | 99.91% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LAZIO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



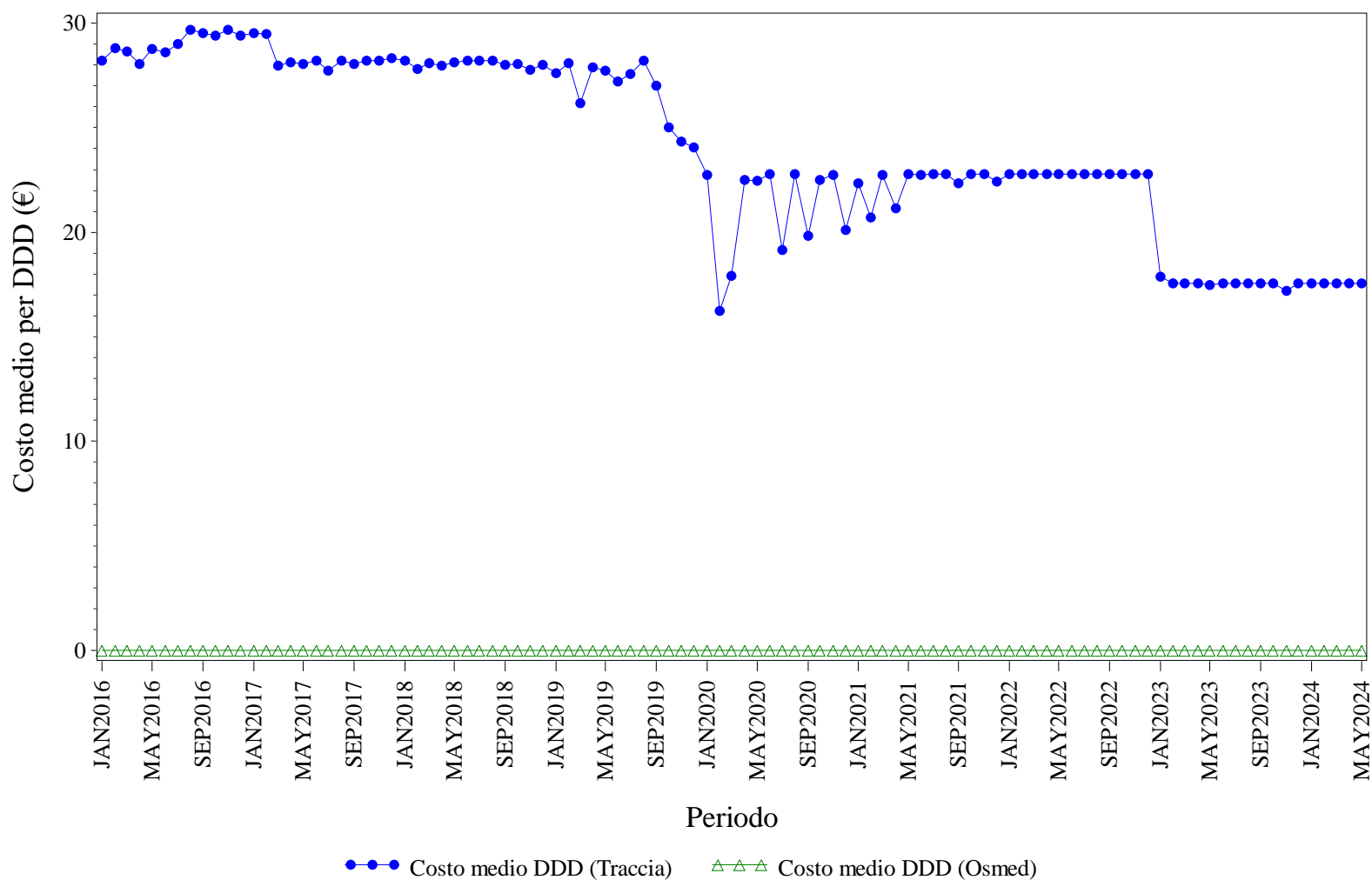
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LAZIO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



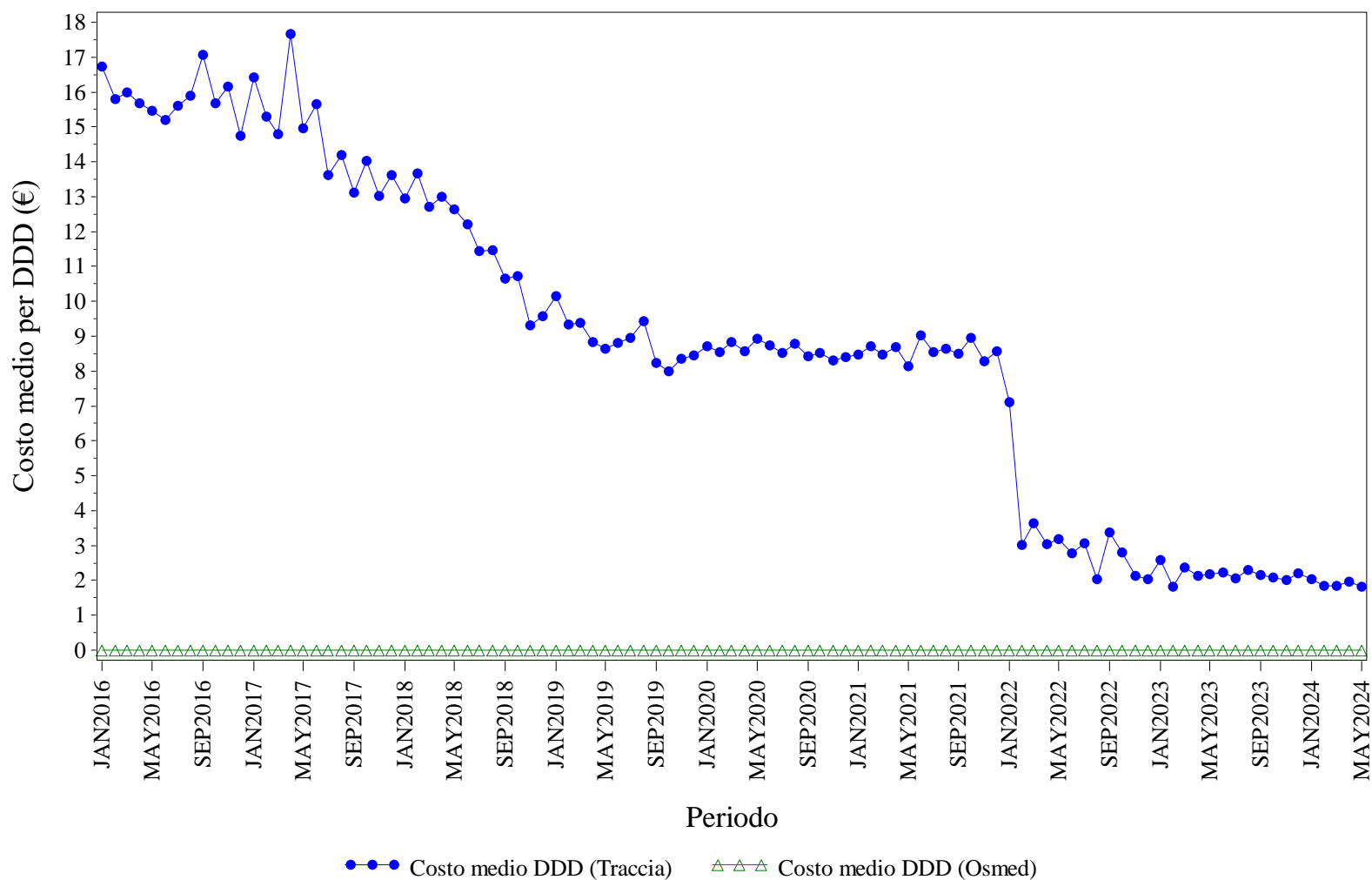
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LAZIO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



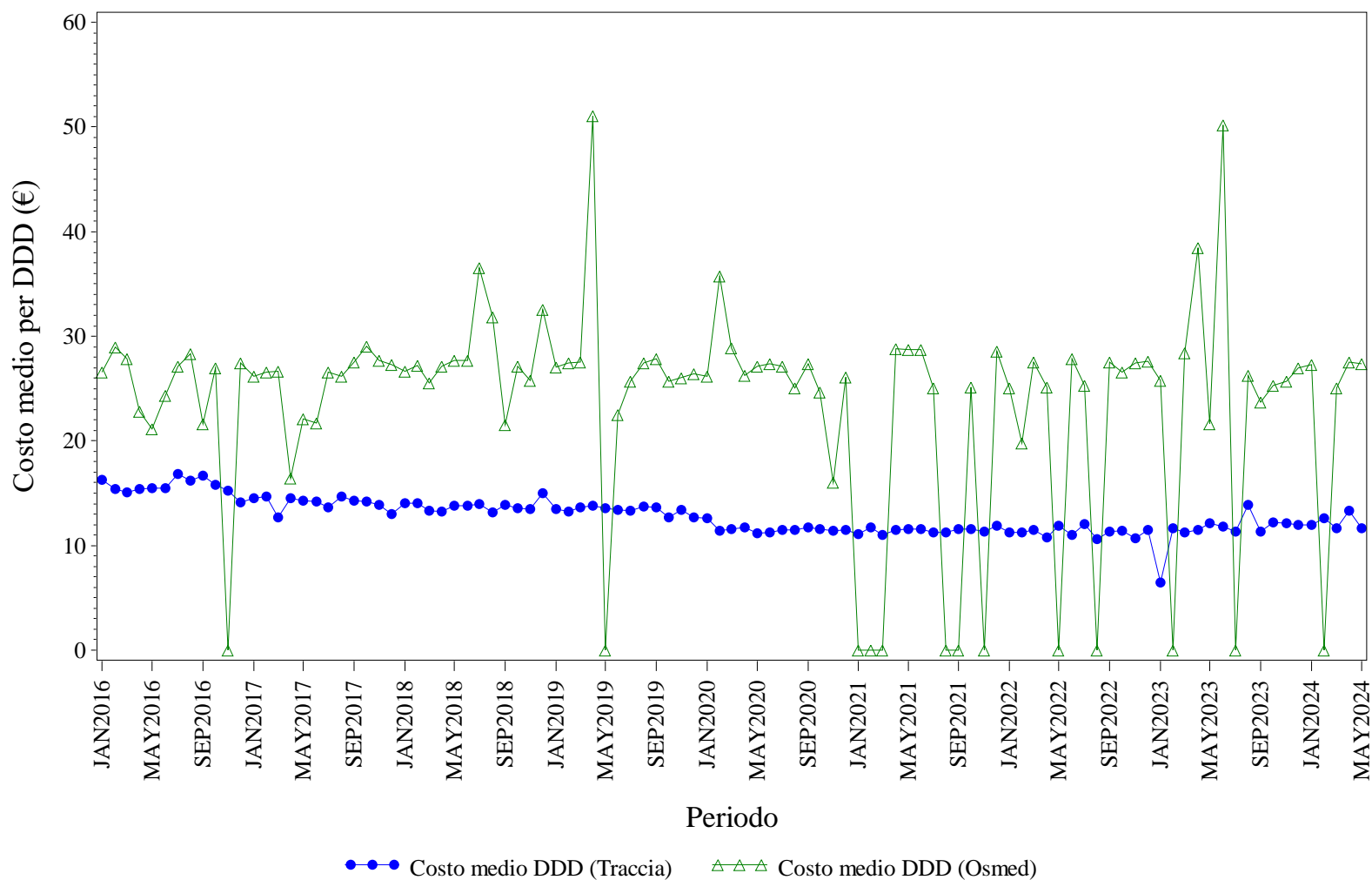
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LAZIO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



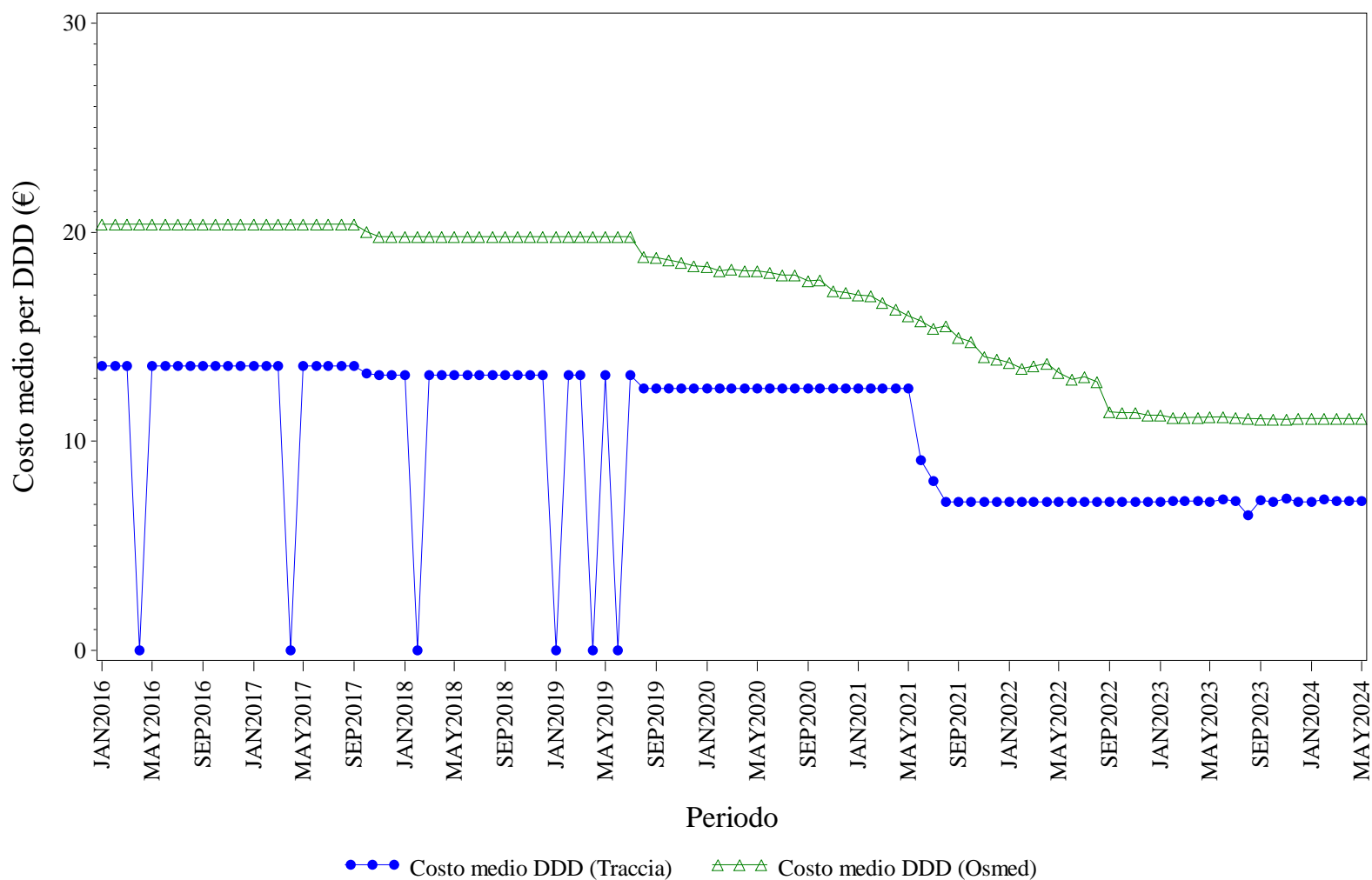
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| LAZIO | 2016 | 0.62% | 99.38% |
| LAZIO | 2017 | 0.83% | 99.17% |
| LAZIO | 2018 | 0.85% | 99.15% |
| LAZIO | 2019 | 0.98% | 99.02% |
| LAZIO | 2020 | 0.24% | 99.76% |
| LAZIO | 2021 | 0.09% | 99.91% |
| LAZIO | 2022 | 0.16% | 99.84% |
| LAZIO | 2023 | 0.41% | 99.59% |
| LAZIO | 2024 | 0.10% | 99.90% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LAZIO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



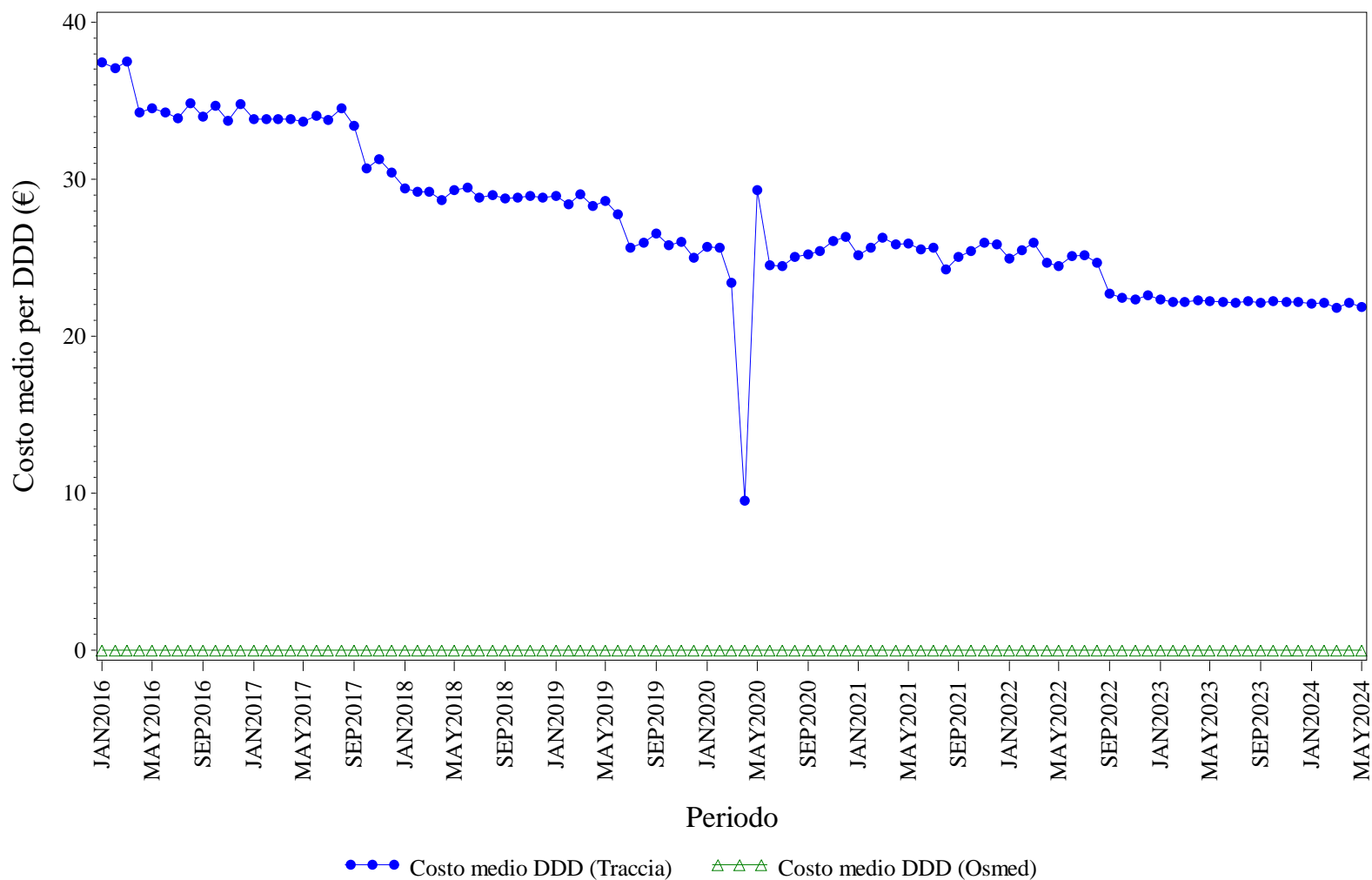
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| LAZIO | 2016 | 99.72% | 0.28% |
| LAZIO | 2017 | 99.48% | 0.52% |
| LAZIO | 2018 | 99.47% | 0.53% |
| LAZIO | 2019 | 99.57% | 0.43% |
| LAZIO | 2020 | 99.09% | 0.91% |
| LAZIO | 2021 | 98.53% | 1.47% |
| LAZIO | 2022 | 97.62% | 2.38% |
| LAZIO | 2023 | 97.95% | 2.05% |
| LAZIO | 2024 | 97.47% | 2.53% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LAZIO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



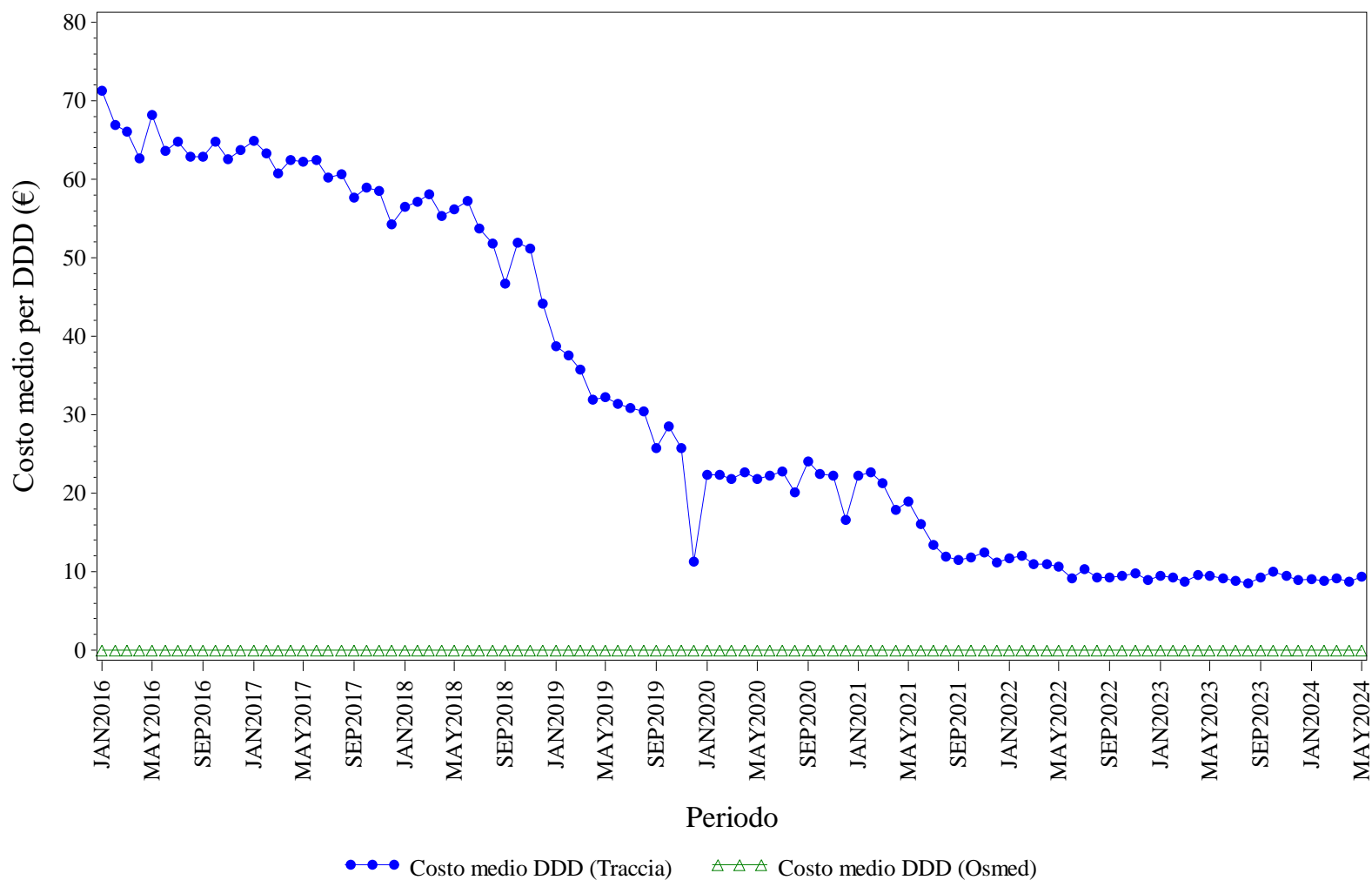
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LAZIO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

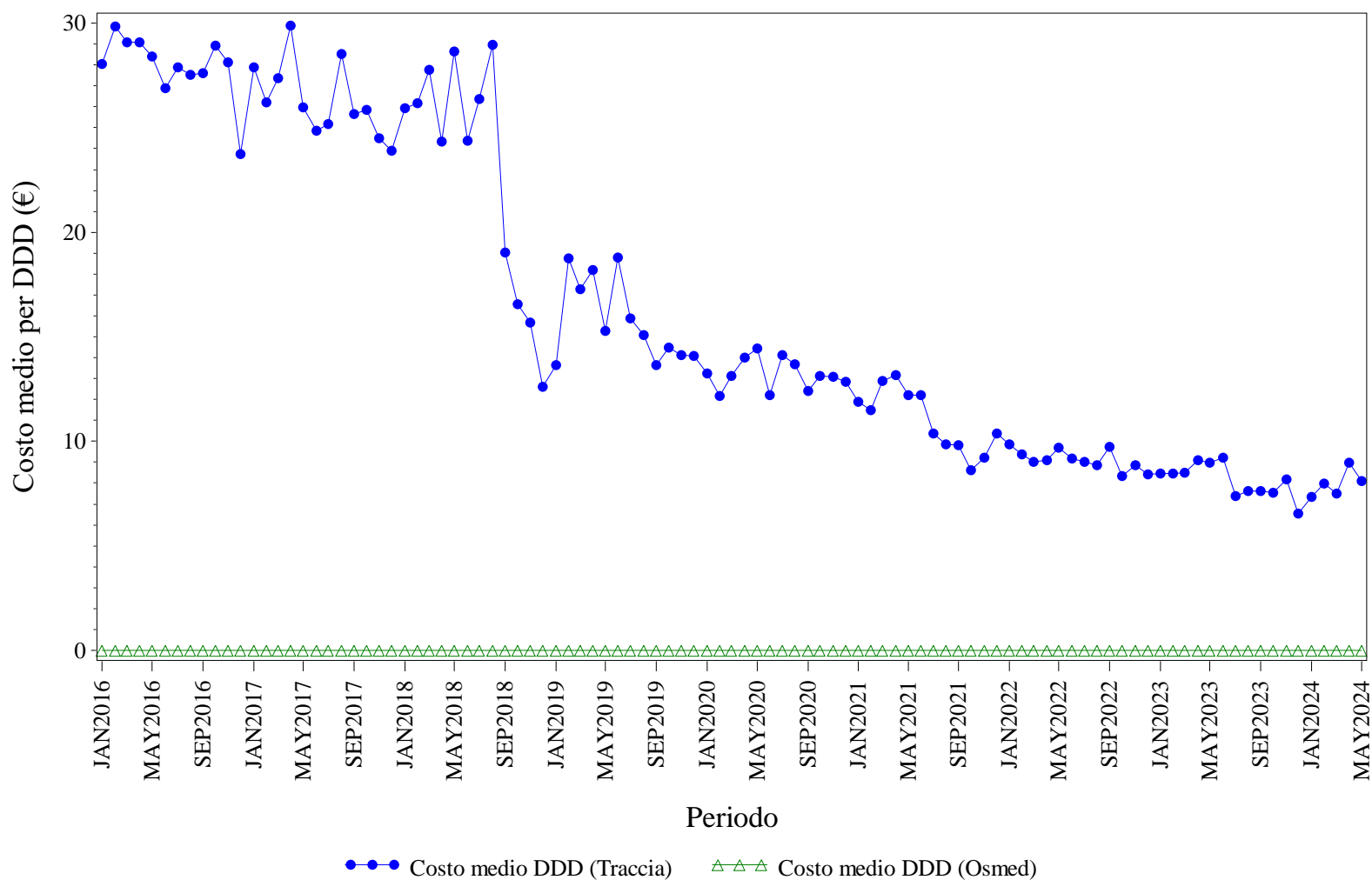
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



LIGURIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



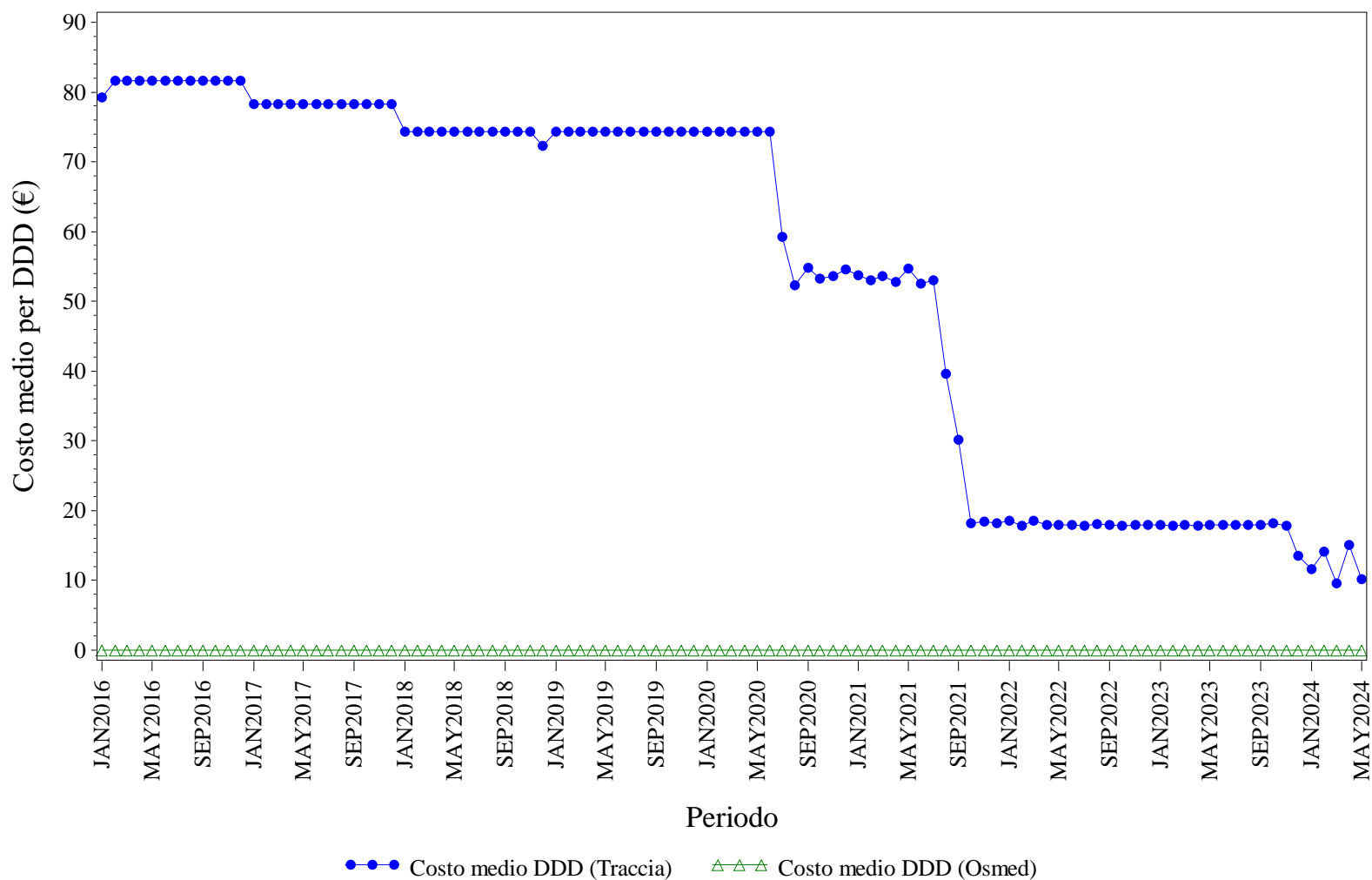
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LIGURIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



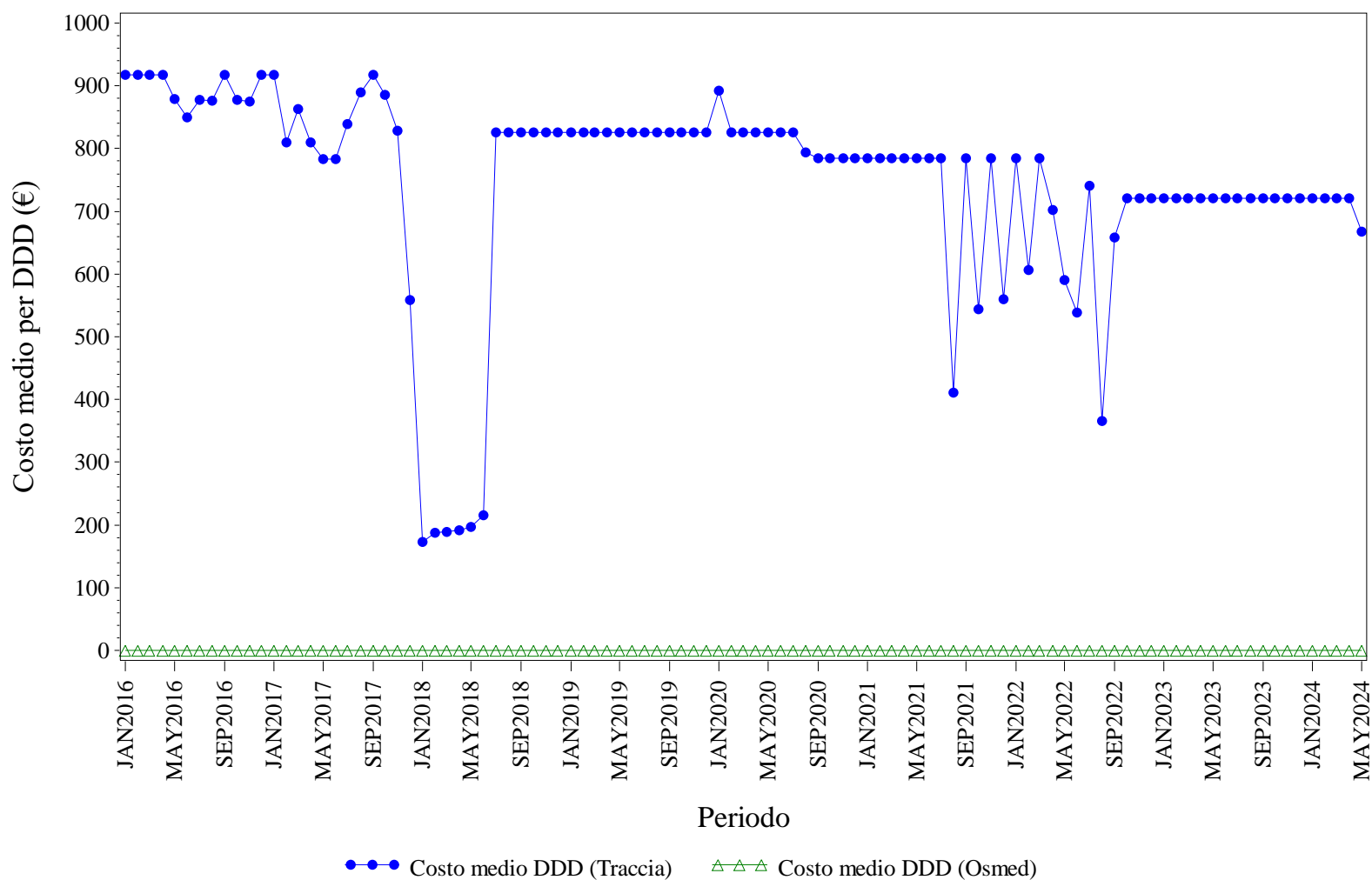
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LIGURIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



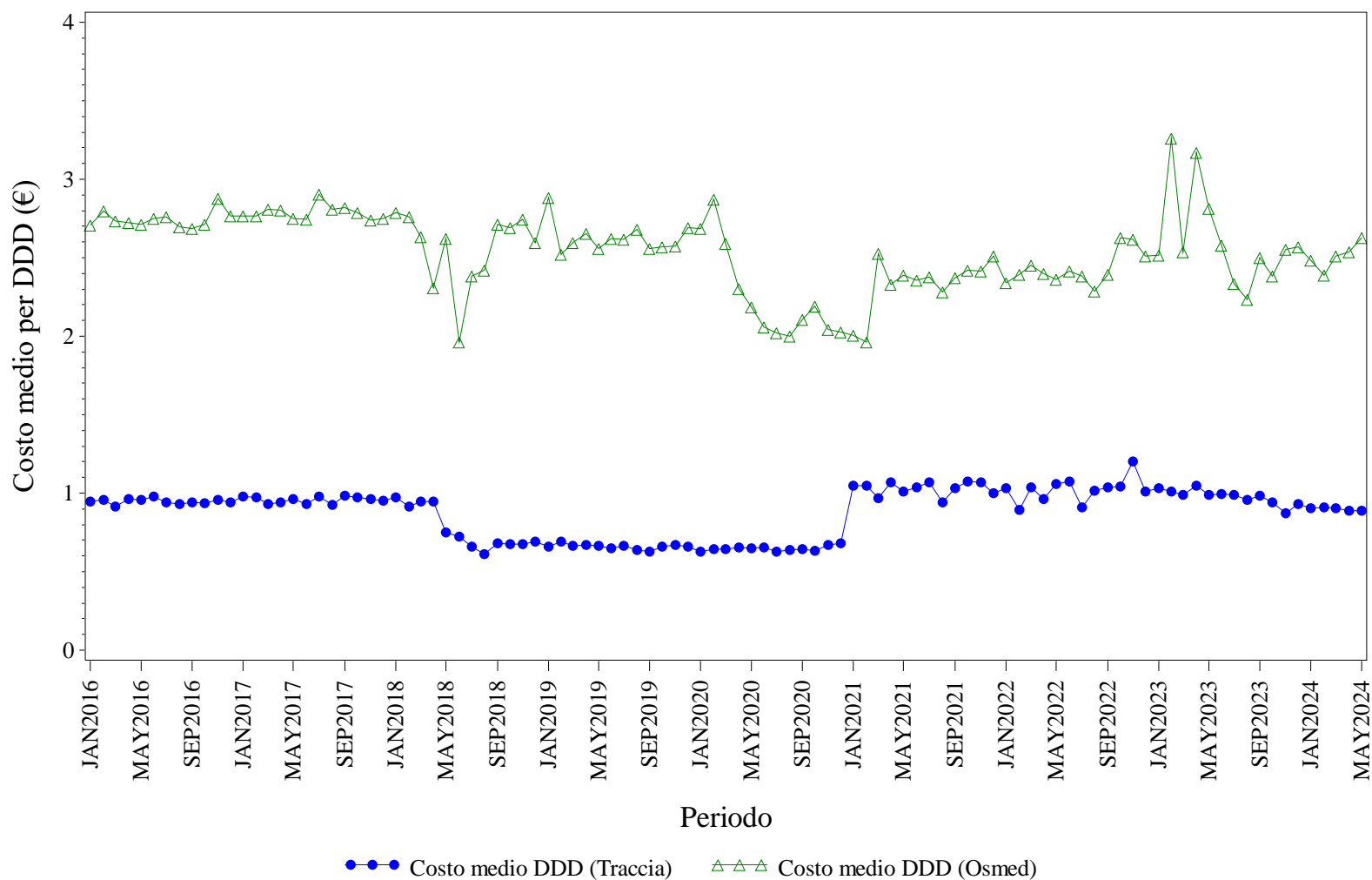
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



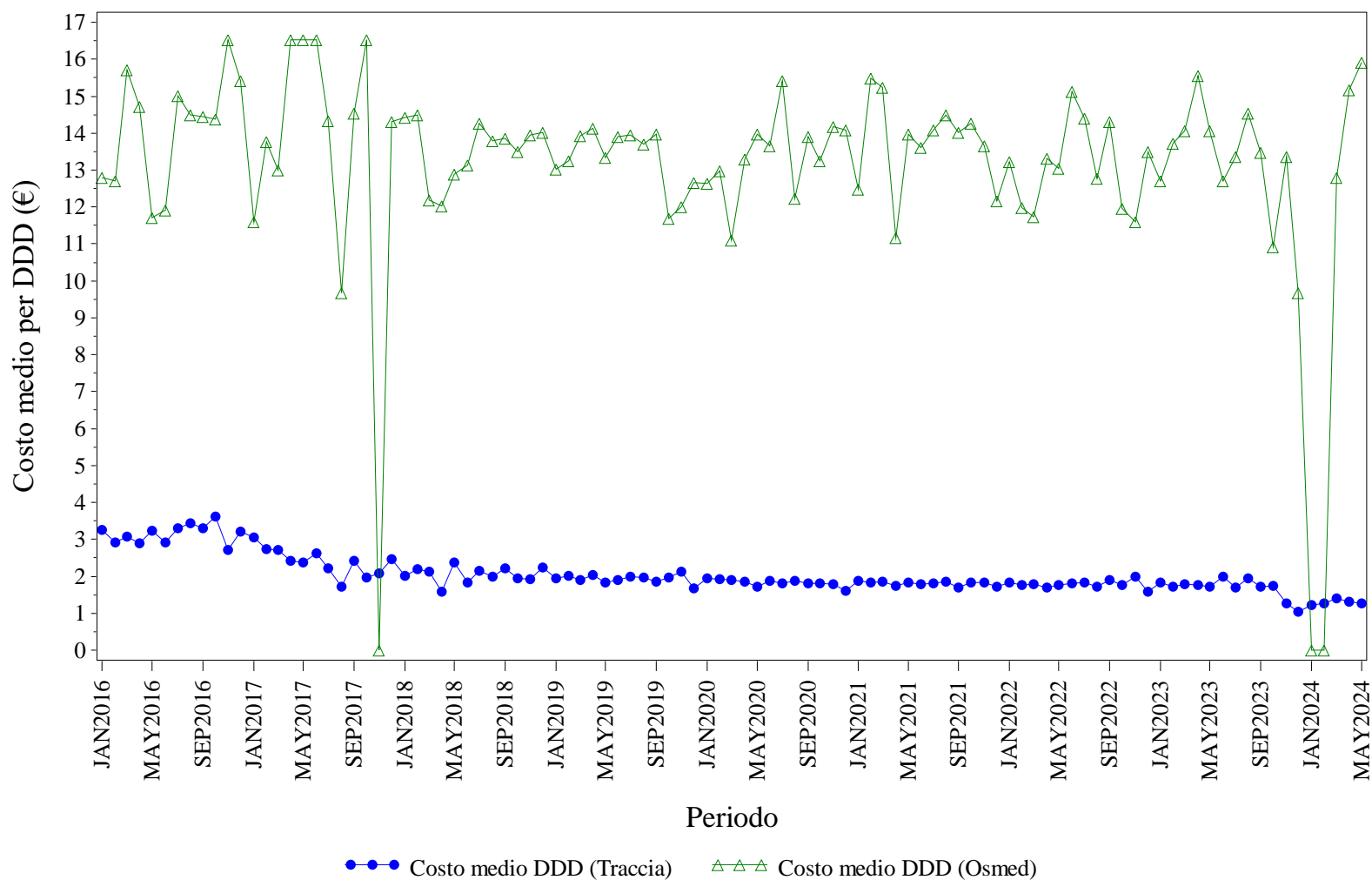
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LIGURIA | 2016 | 3.56% | 96.44% |
| LIGURIA | 2017 | 3.56% | 96.44% |
| LIGURIA | 2018 | 1.02% | 98.98% |
| LIGURIA | 2019 | 0.68% | 99.32% |
| LIGURIA | 2020 | 0.40% | 99.60% |
| LIGURIA | 2021 | 1.18% | 98.82% |
| LIGURIA | 2022 | 1.14% | 98.86% |
| LIGURIA | 2023 | 0.61% | 99.39% |
| LIGURIA | 2024 | 0.35% | 99.65% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LIGURIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



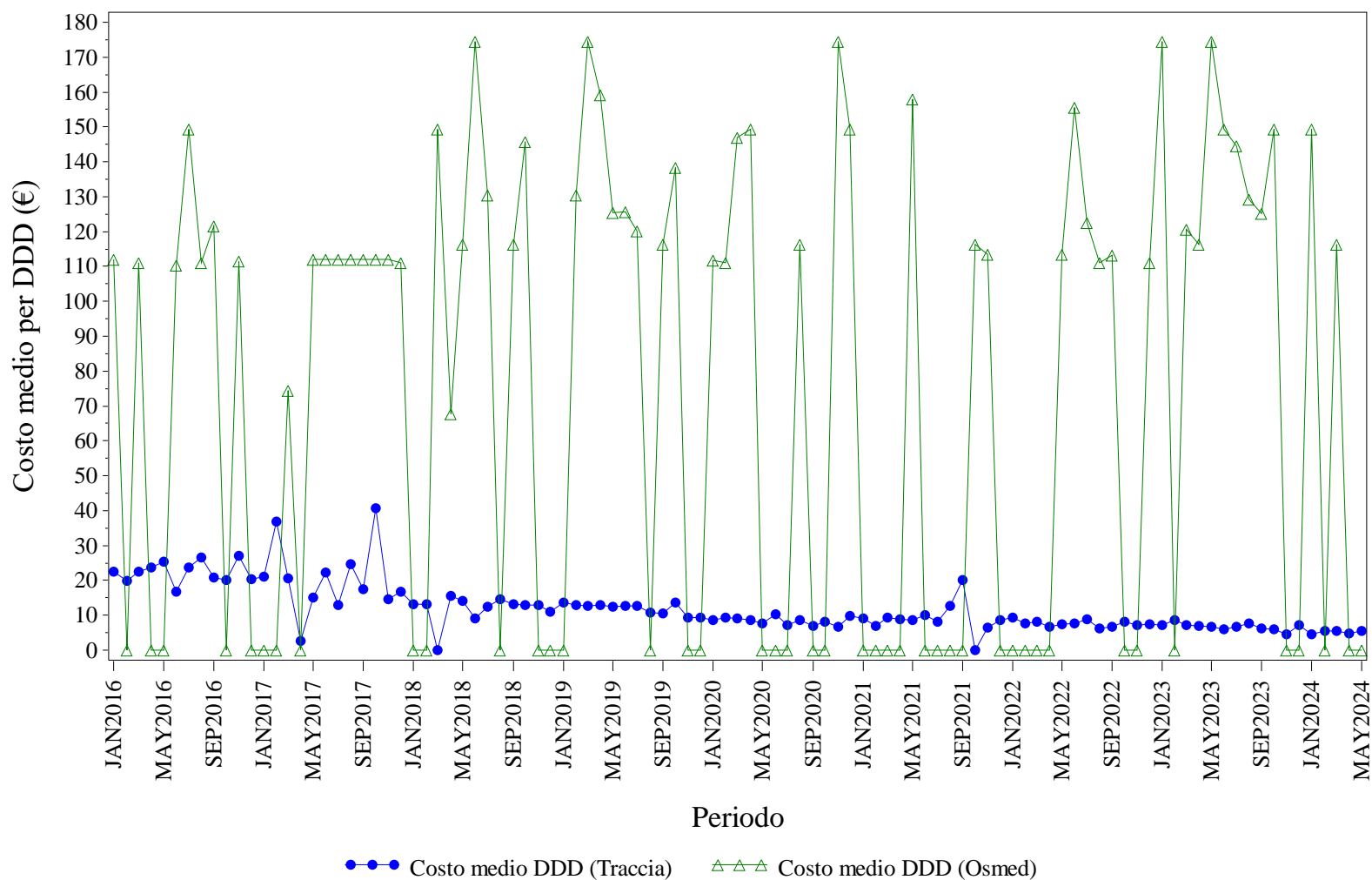
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| LIGURIA | 2016 | 0.08% | 99.92% |
| LIGURIA | 2017 | 0.03% | 99.97% |
| LIGURIA | 2018 | 0.30% | 99.70% |
| LIGURIA | 2019 | 0.19% | 99.81% |
| LIGURIA | 2020 | 0.14% | 99.86% |
| LIGURIA | 2021 | 0.06% | 99.94% |
| LIGURIA | 2022 | 0.11% | 99.89% |
| LIGURIA | 2023 | 0.06% | 99.94% |
| LIGURIA | 2024 | 0.02% | 99.98% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



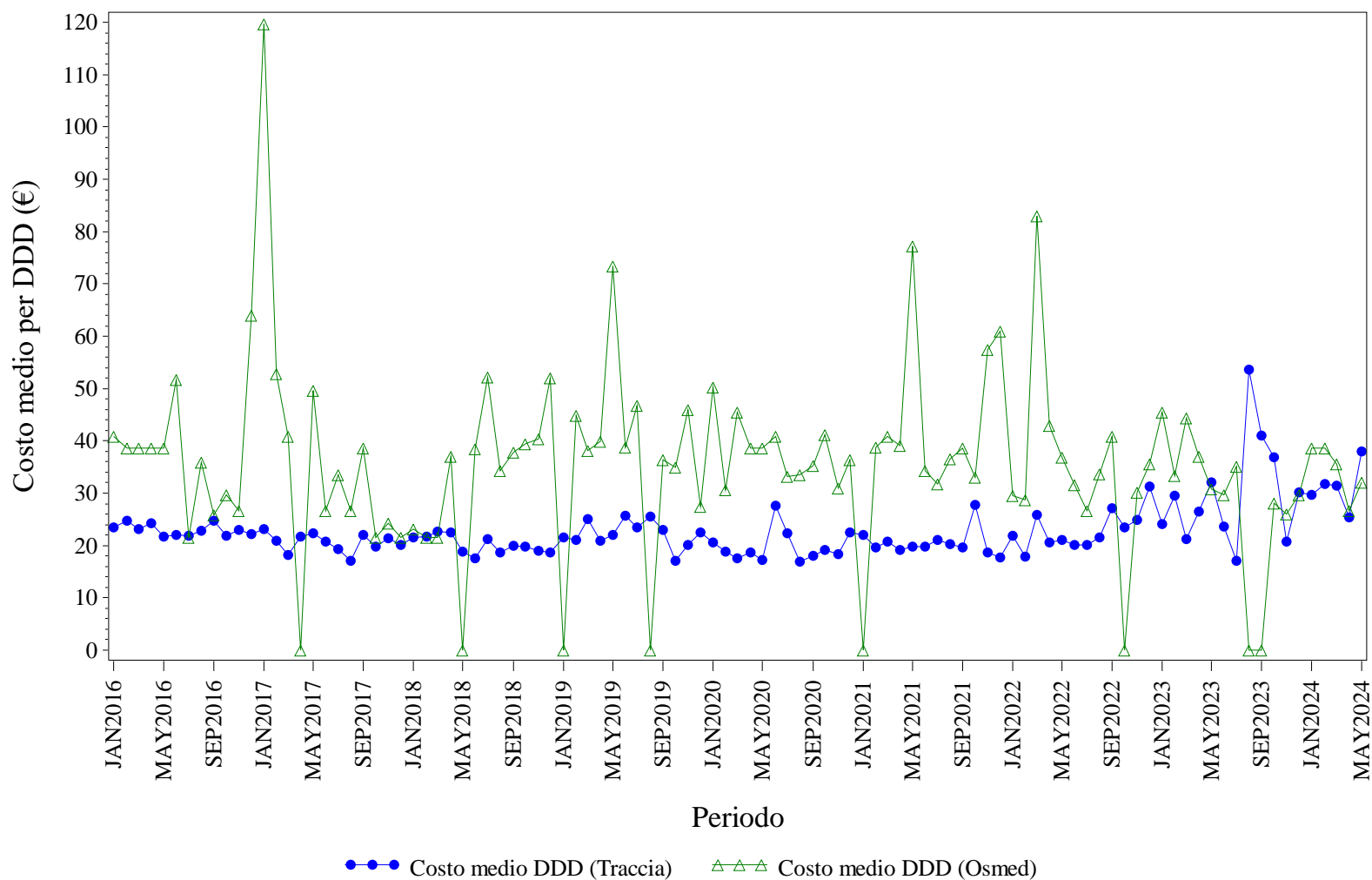
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LIGURIA | 2016 | 0.14% | 99.86% |
| LIGURIA | 2017 | 0.20% | 99.80% |
| LIGURIA | 2018 | 0.12% | 99.88% |
| LIGURIA | 2019 | 0.09% | 99.91% |
| LIGURIA | 2020 | 0.03% | 99.97% |
| LIGURIA | 2021 | 0.02% | 99.98% |
| LIGURIA | 2022 | 0.07% | 99.93% |
| LIGURIA | 2023 | 0.09% | 99.91% |
| LIGURIA | 2024 | 0.02% | 99.98% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LIGURIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

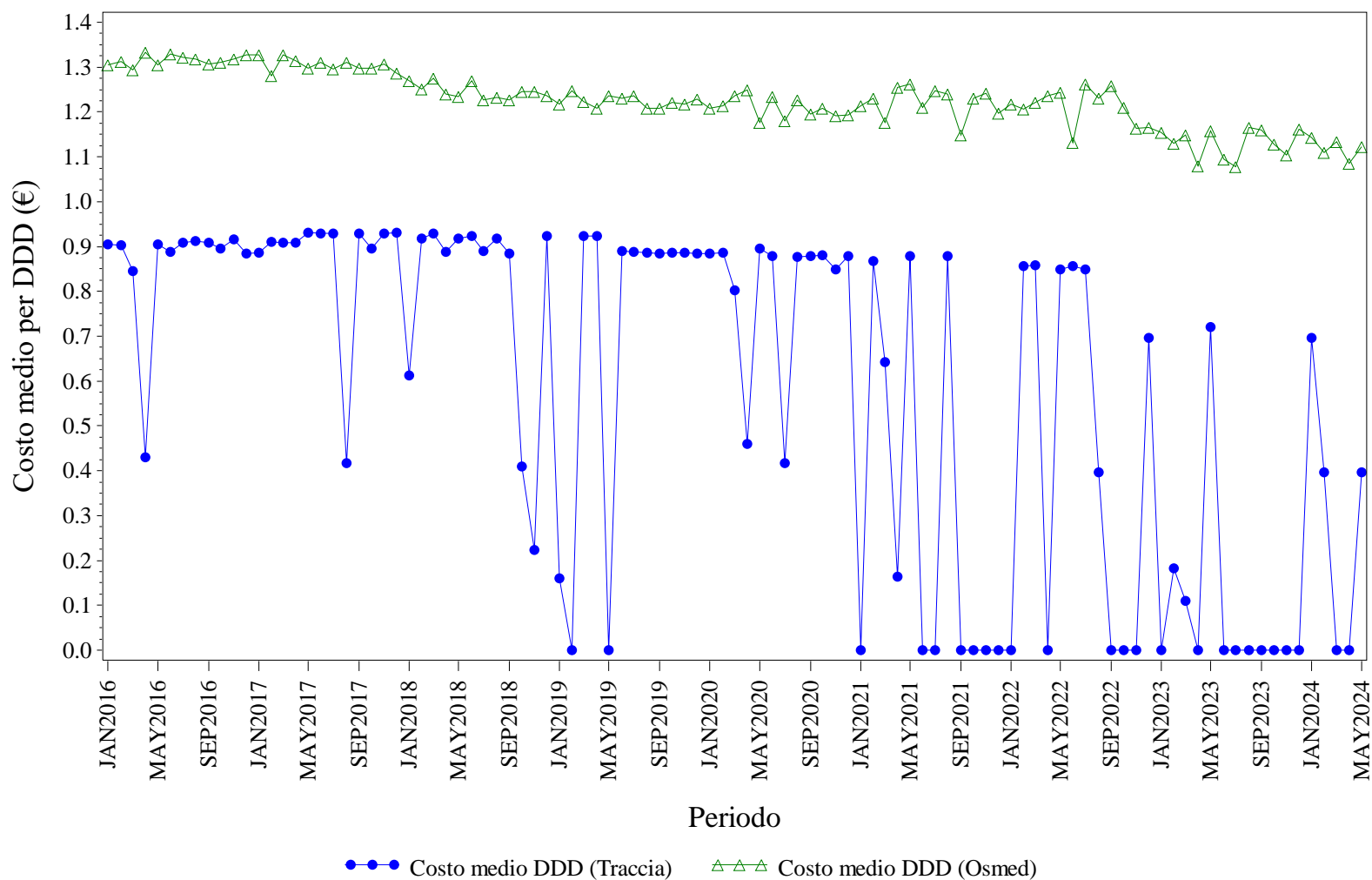


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| LIGURIA | 2016 | 0.98% | 99.02% |
| LIGURIA | 2017 | 1.29% | 98.71% |
| LIGURIA | 2018 | 1.72% | 98.28% |
| LIGURIA | 2019 | 1.47% | 98.53% |
| LIGURIA | 2020 | 2.29% | 97.71% |
| LIGURIA | 2021 | 1.28% | 98.72% |
| LIGURIA | 2022 | 1.47% | 98.53% |
| LIGURIA | 2023 | 1.66% | 98.34% |
| LIGURIA | 2024 | 1.00% | 99.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



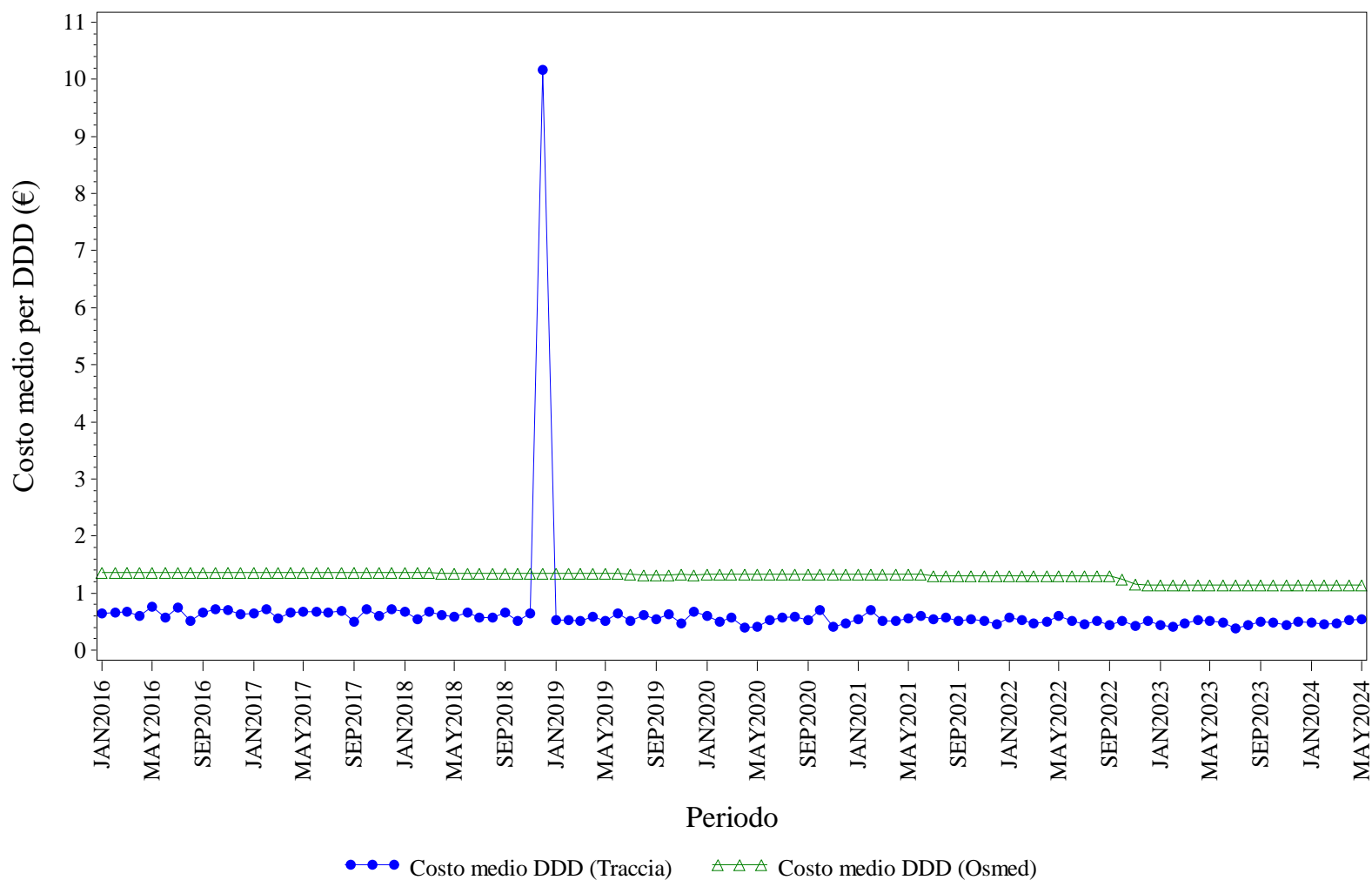
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LIGURIA | 2016 | 93.35% | 6.65% |
| LIGURIA | 2017 | 94.91% | 5.09% |
| LIGURIA | 2018 | 98.34% | 1.66% |
| LIGURIA | 2019 | 98.39% | 1.61% |
| LIGURIA | 2020 | 97.92% | 2.08% |
| LIGURIA | 2021 | 98.35% | 1.65% |
| LIGURIA | 2022 | 98.88% | 1.12% |
| LIGURIA | 2023 | 98.38% | 1.62% |
| LIGURIA | 2024 | 98.38% | 1.62% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



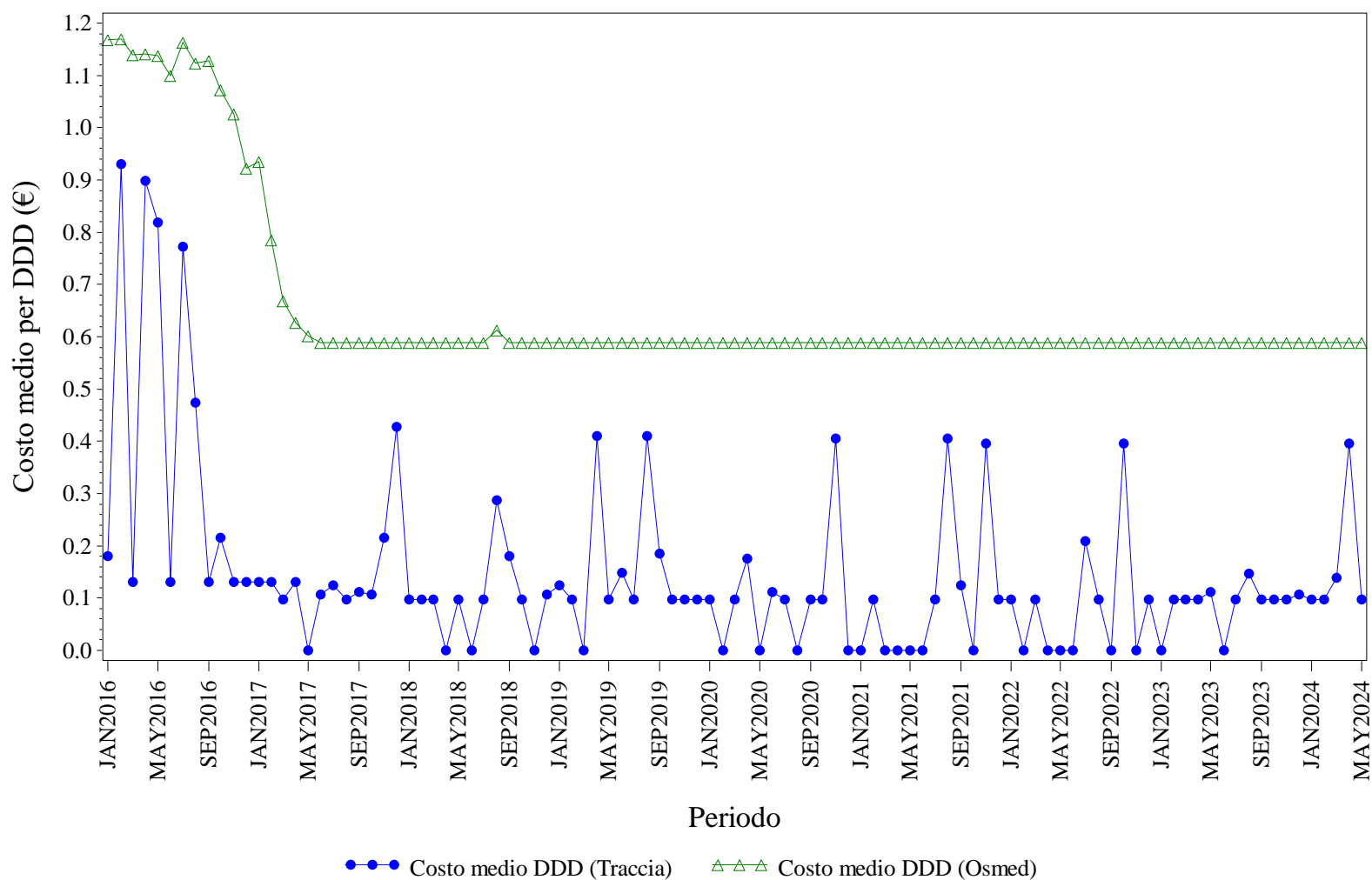
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| LIGURIA | 2016 | 85.17% | 14.83% |
| LIGURIA | 2017 | 86.46% | 13.54% |
| LIGURIA | 2018 | 88.75% | 11.25% |
| LIGURIA | 2019 | 89.02% | 10.98% |
| LIGURIA | 2020 | 89.42% | 10.58% |
| LIGURIA | 2021 | 89.41% | 10.59% |
| LIGURIA | 2022 | 88.85% | 11.15% |
| LIGURIA | 2023 | 88.64% | 11.36% |
| LIGURIA | 2024 | 87.87% | 12.13% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



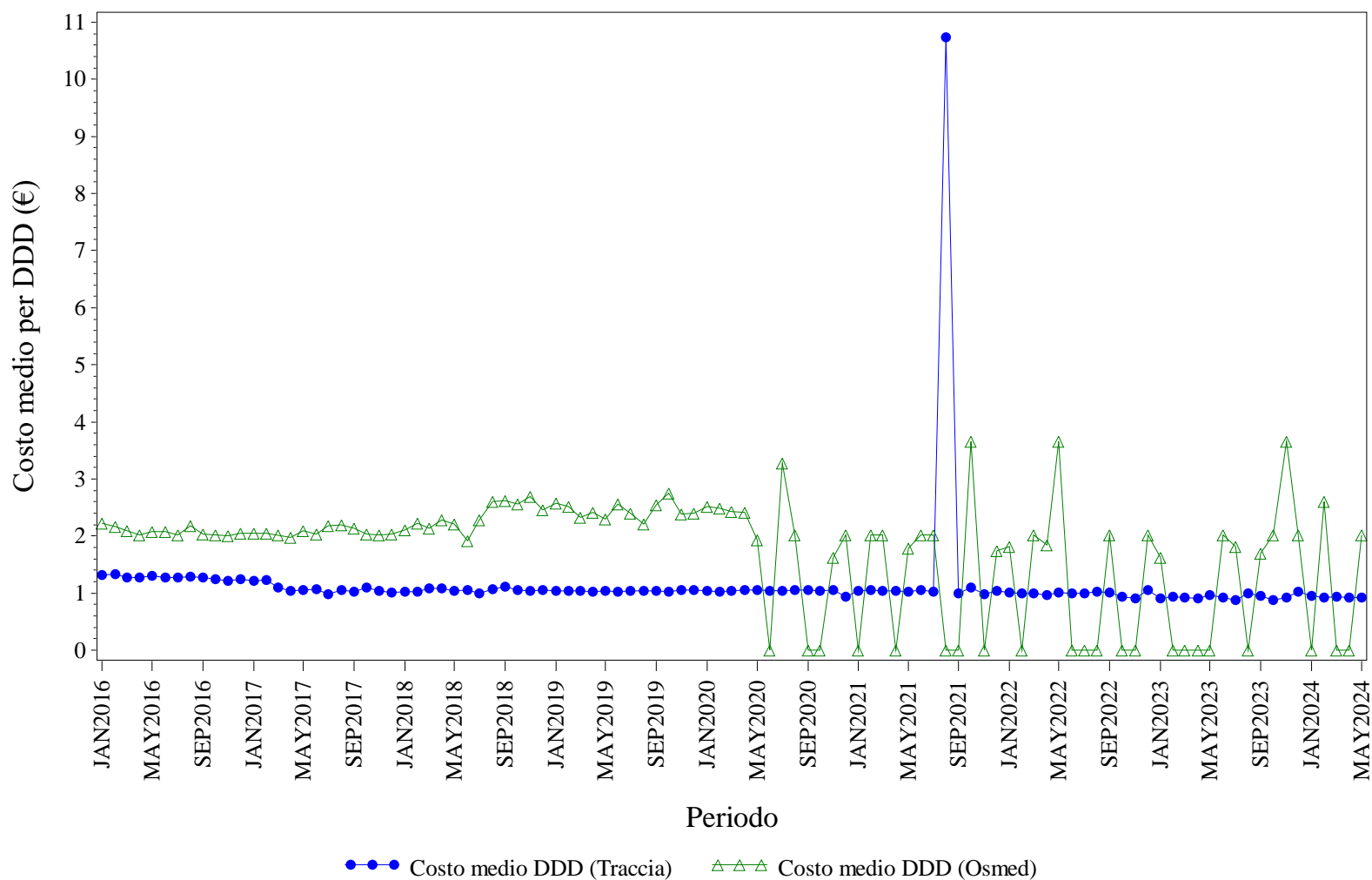
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LIGURIA | 2016 | 89.97% | 10.03% |
| LIGURIA | 2017 | 79.96% | 20.04% |
| LIGURIA | 2018 | 81.37% | 18.63% |
| LIGURIA | 2019 | 80.24% | 19.76% |
| LIGURIA | 2020 | 64.76% | 35.24% |
| LIGURIA | 2021 | 76.16% | 23.84% |
| LIGURIA | 2022 | 74.17% | 25.83% |
| LIGURIA | 2023 | 69.11% | 30.89% |
| LIGURIA | 2024 | 66.33% | 33.67% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



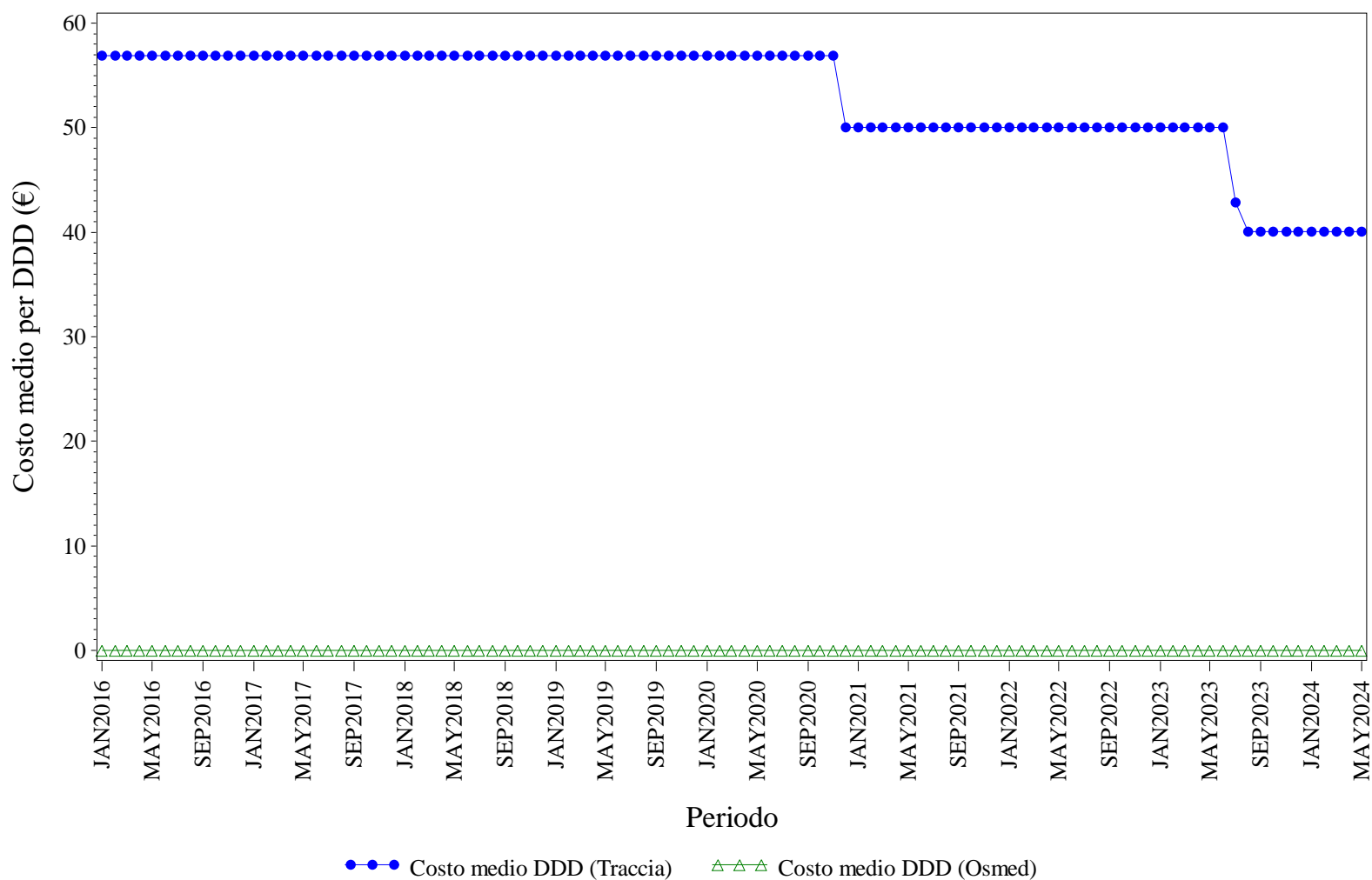
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| LIGURIA | 2016 | 0.98% | 99.02% |
| LIGURIA | 2017 | 0.98% | 99.02% |
| LIGURIA | 2018 | 0.70% | 99.30% |
| LIGURIA | 2019 | 0.50% | 99.50% |
| LIGURIA | 2020 | 0.25% | 99.75% |
| LIGURIA | 2021 | 0.02% | 99.98% |
| LIGURIA | 2022 | 0.01% | 99.99% |
| LIGURIA | 2023 | 0.02% | 99.98% |
| LIGURIA | 2024 | 0.01% | 99.99% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LIGURIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



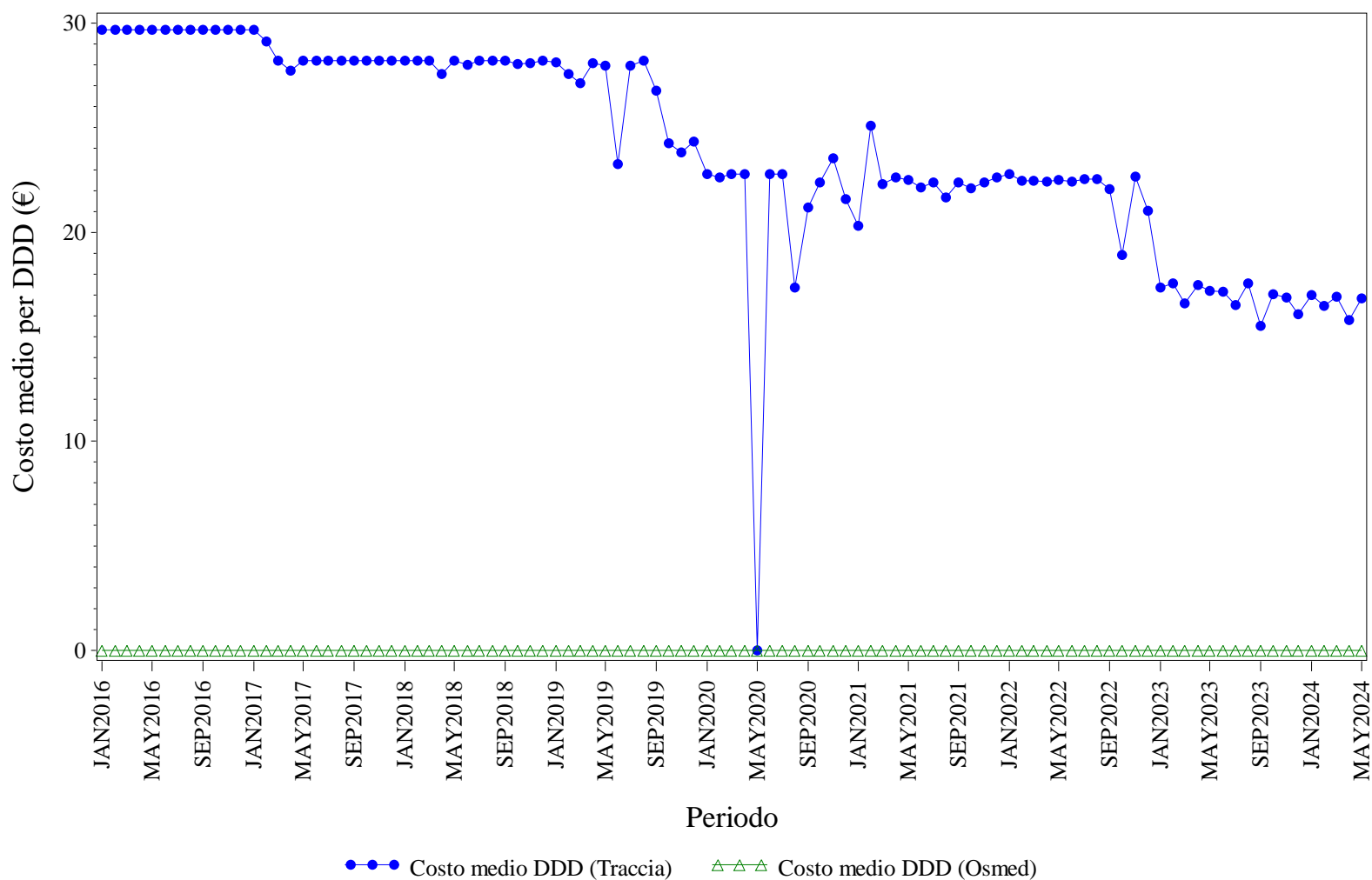
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LIGURIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



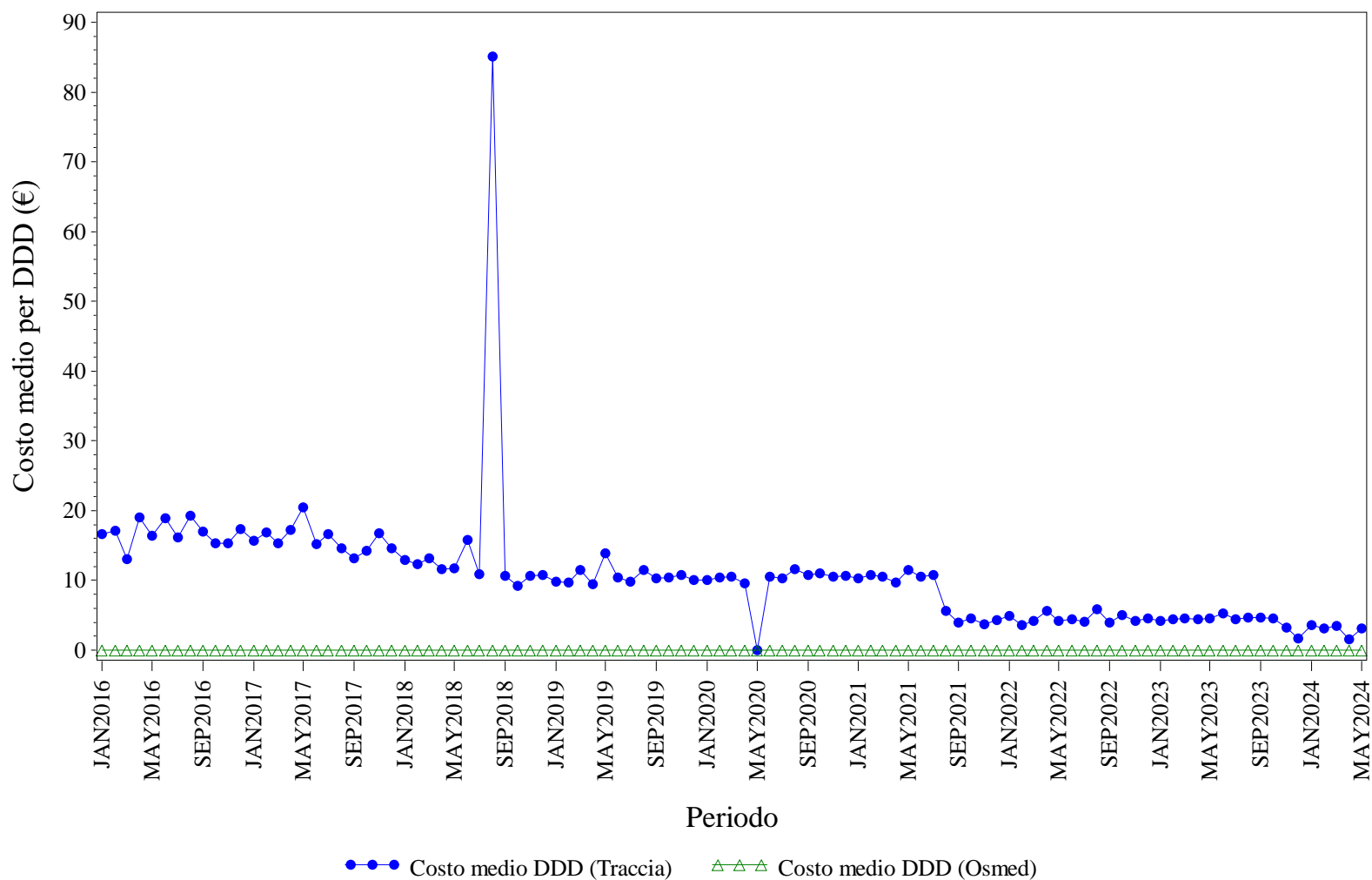
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LIGURIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



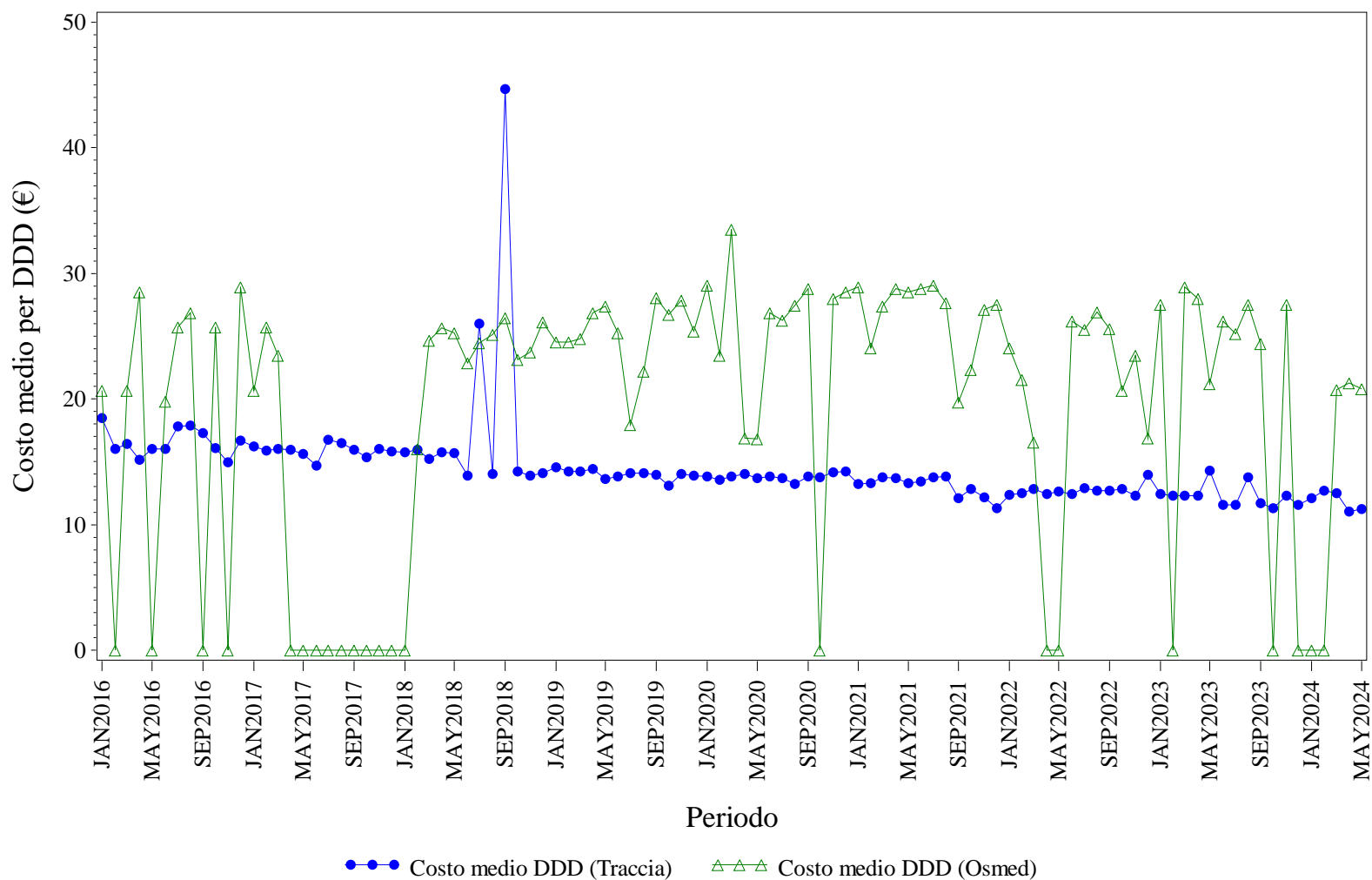
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LIGURIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



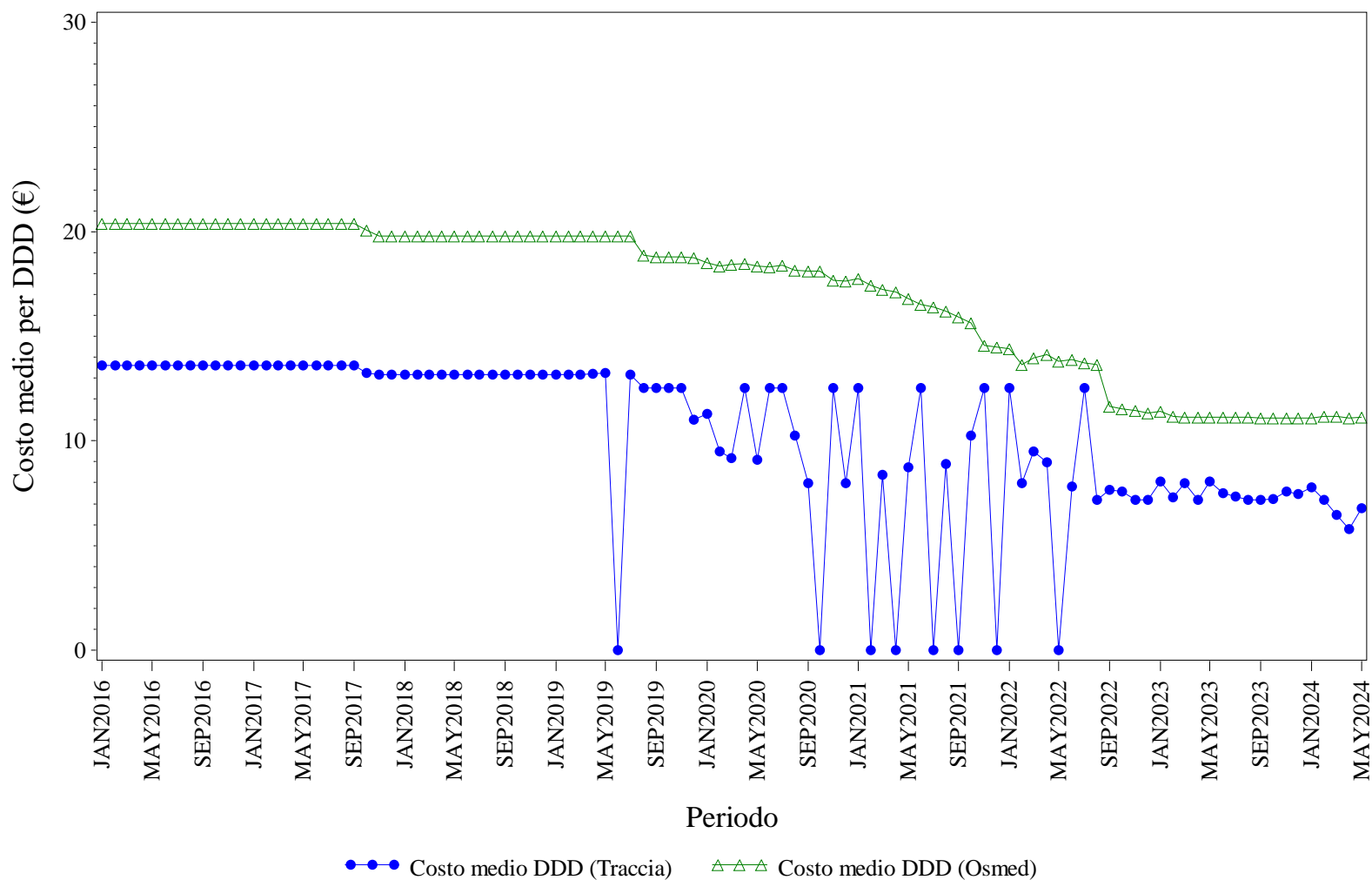
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LIGURIA | 2016 | 0.15% | 99.85% |
| LIGURIA | 2017 | 0.10% | 99.90% |
| LIGURIA | 2018 | 2.87% | 97.13% |
| LIGURIA | 2019 | 1.27% | 98.73% |
| LIGURIA | 2020 | 0.58% | 99.42% |
| LIGURIA | 2021 | 0.43% | 99.57% |
| LIGURIA | 2022 | 0.38% | 99.62% |
| LIGURIA | 2023 | 0.26% | 99.74% |
| LIGURIA | 2024 | 0.92% | 99.08% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LIGURIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



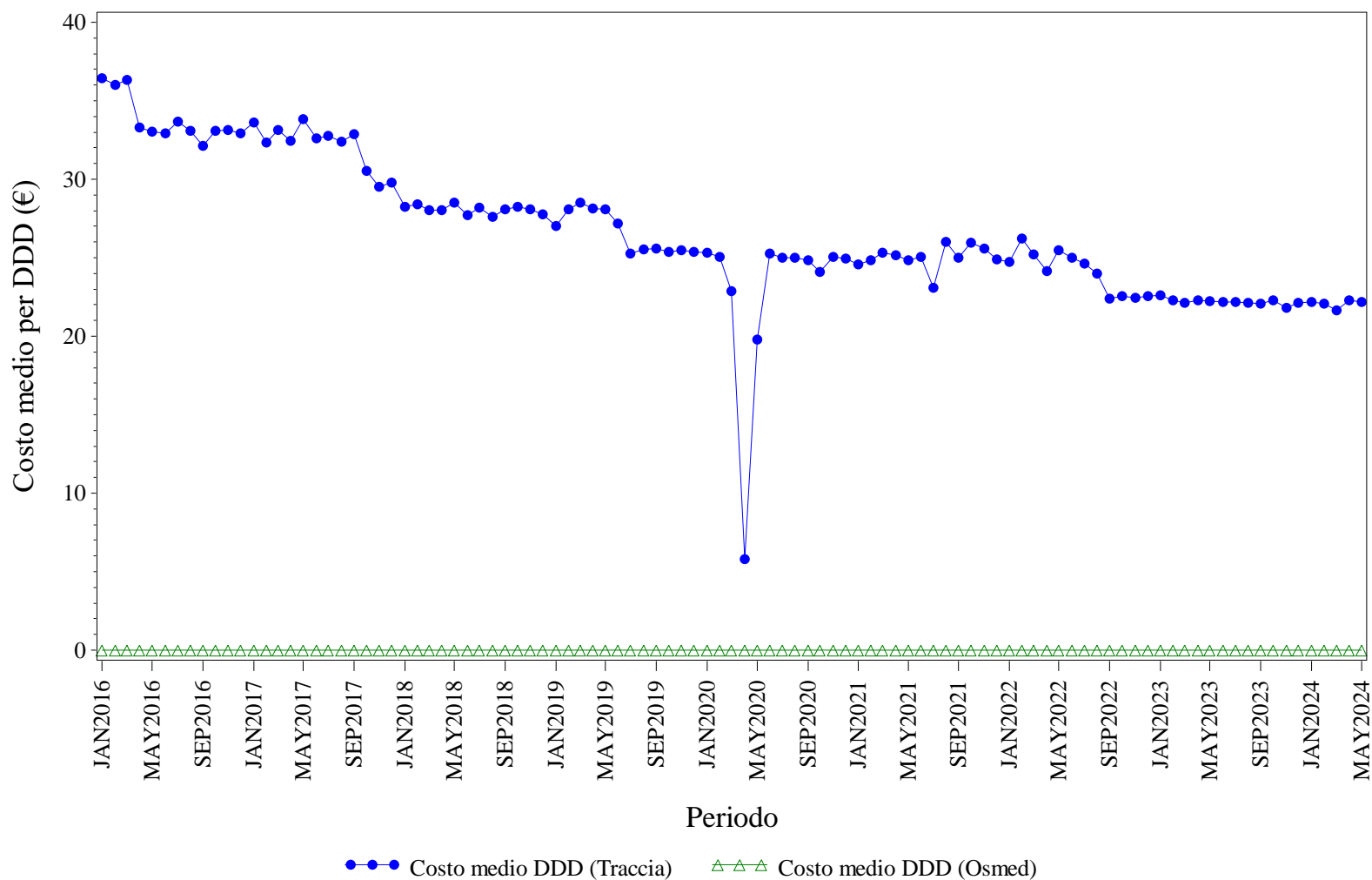
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| LIGURIA | 2016 | 24.27% | 75.73% |
| LIGURIA | 2017 | 37.33% | 62.67% |
| LIGURIA | 2018 | 80.80% | 19.20% |
| LIGURIA | 2019 | 96.16% | 3.84% |
| LIGURIA | 2020 | 97.23% | 2.77% |
| LIGURIA | 2021 | 99.04% | 0.96% |
| LIGURIA | 2022 | 97.45% | 2.55% |
| LIGURIA | 2023 | 97.36% | 2.64% |
| LIGURIA | 2024 | 96.19% | 3.81% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LIGURIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



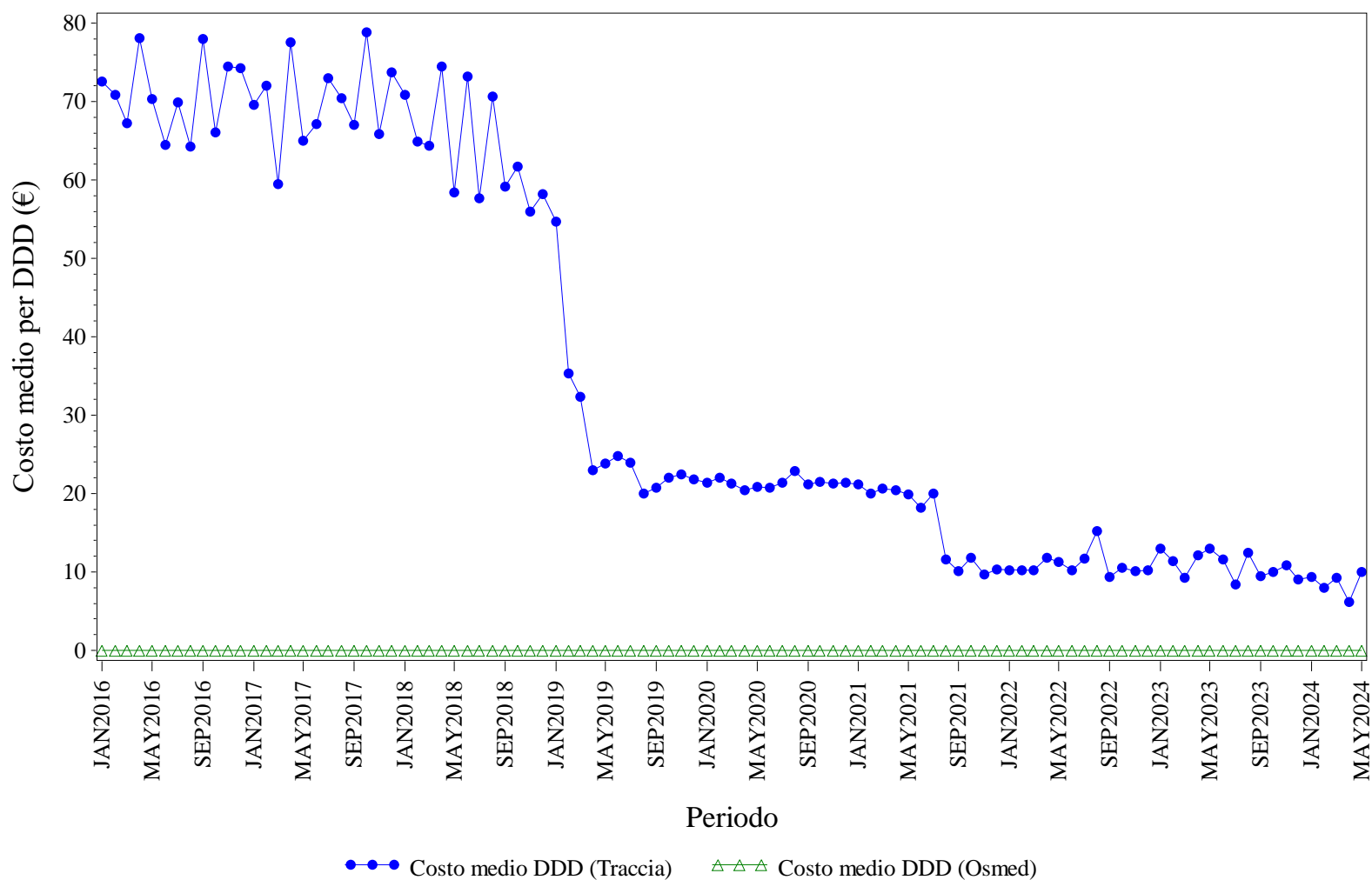
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LIGURIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

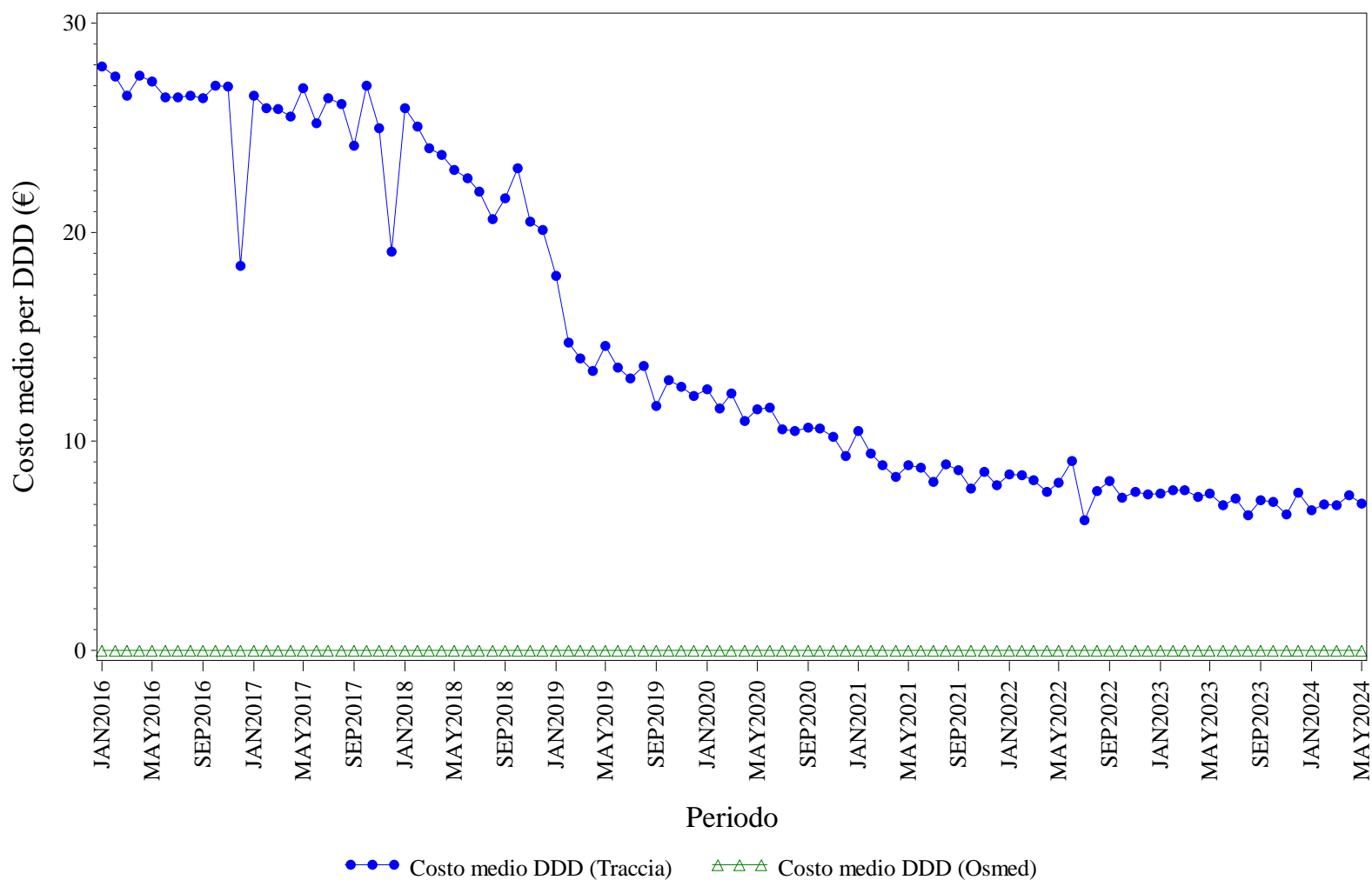
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



LOMBARDIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



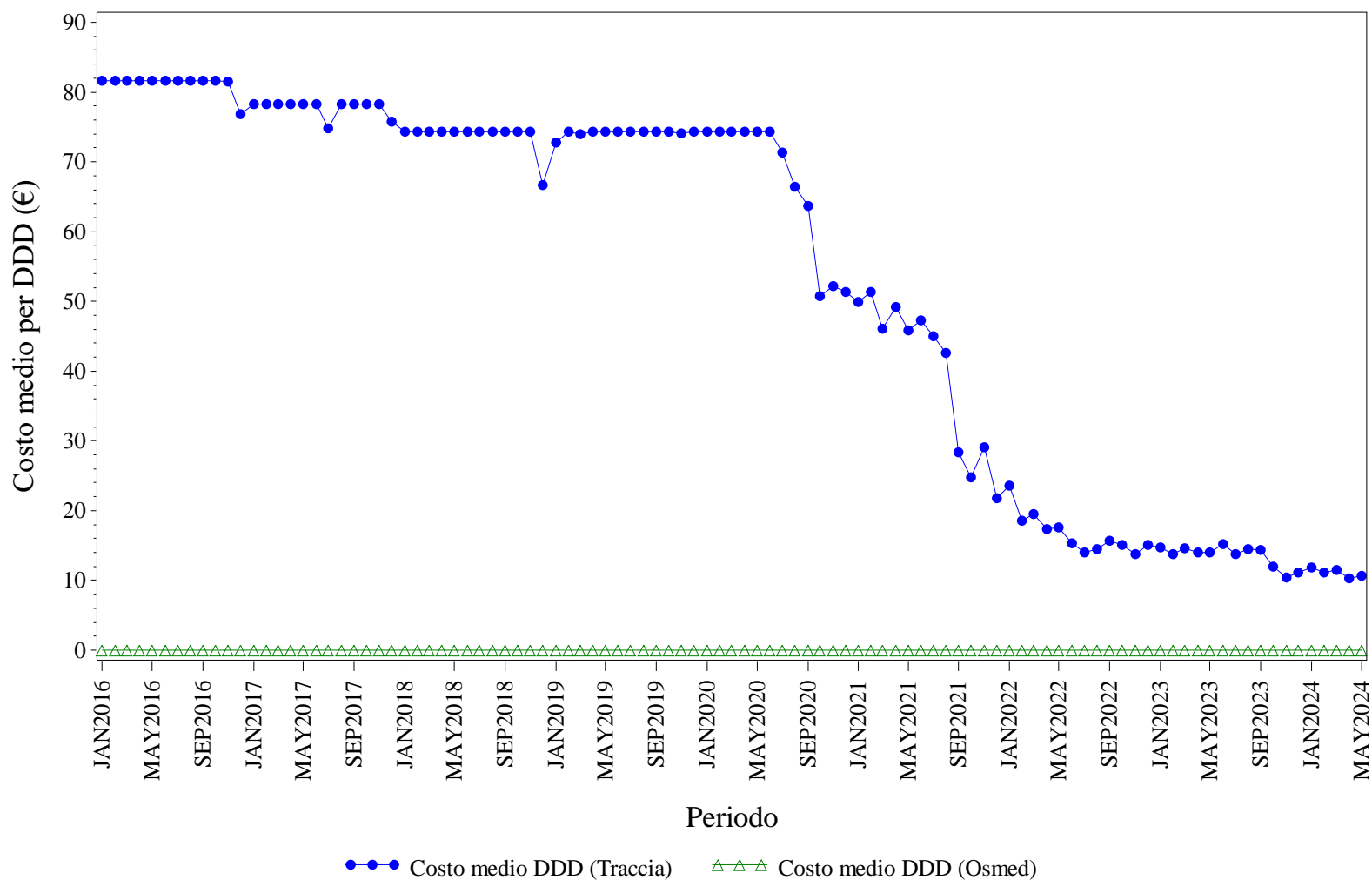
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LOMBARDIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



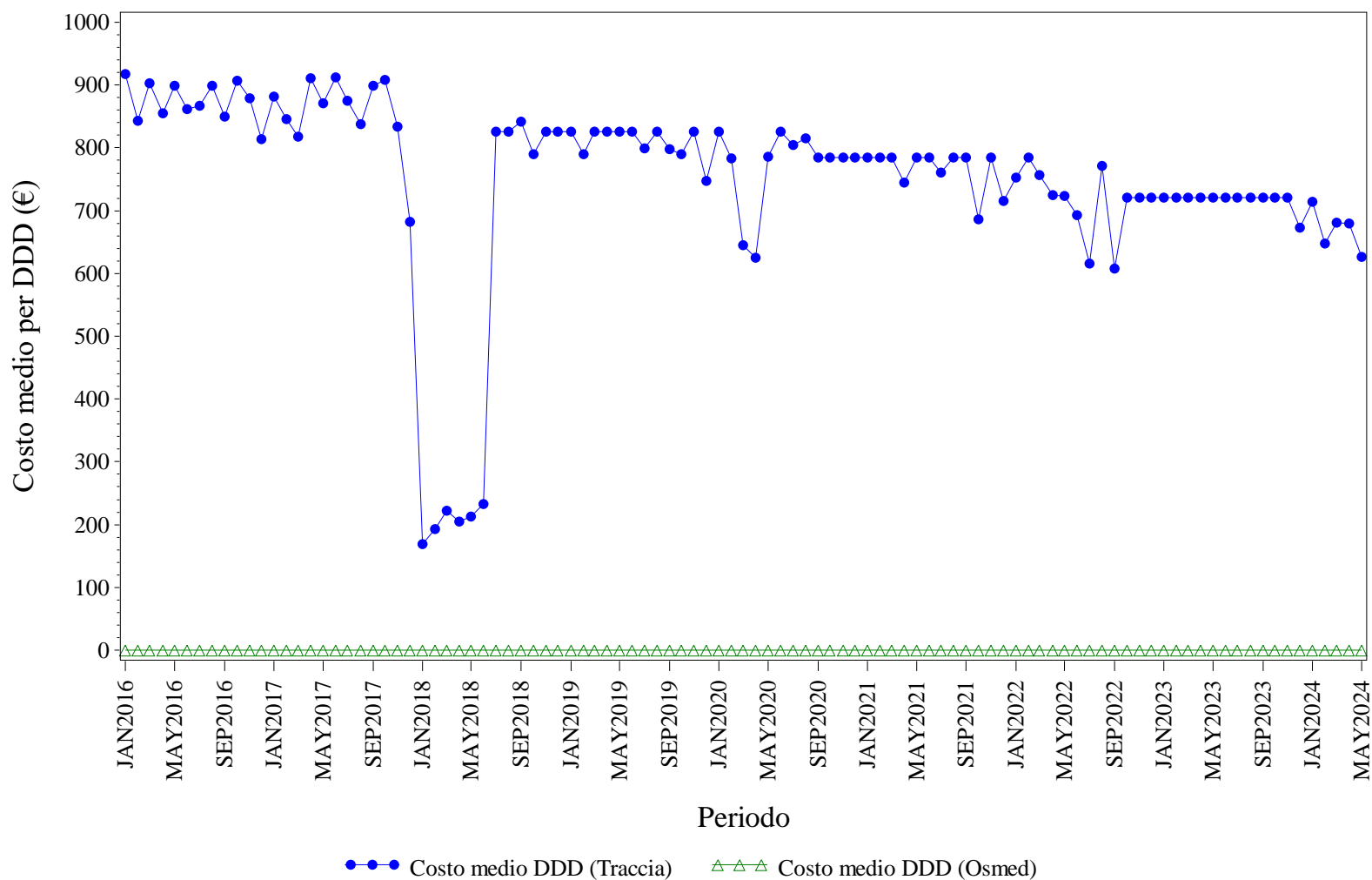
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LOMBARDIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



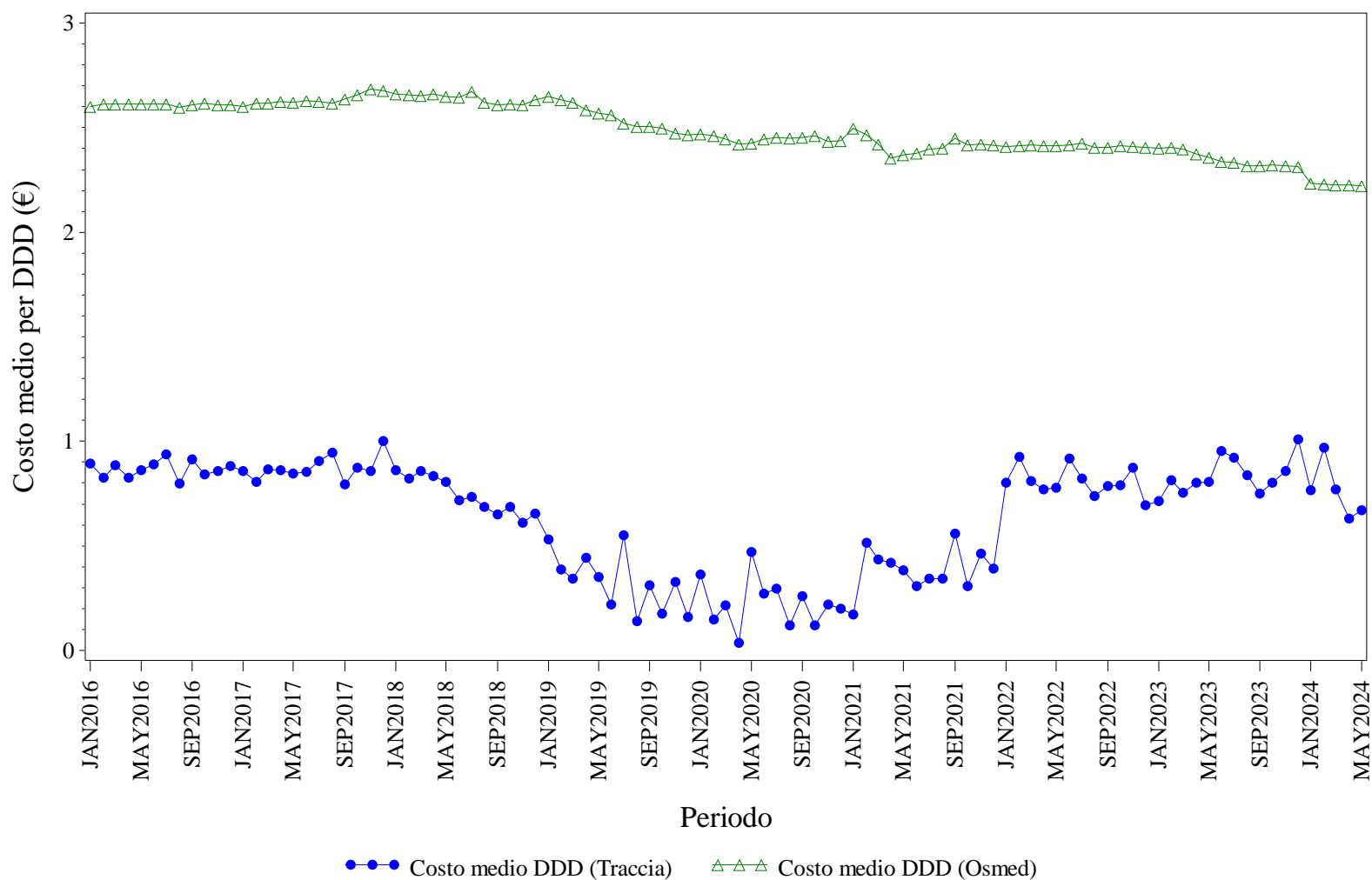
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



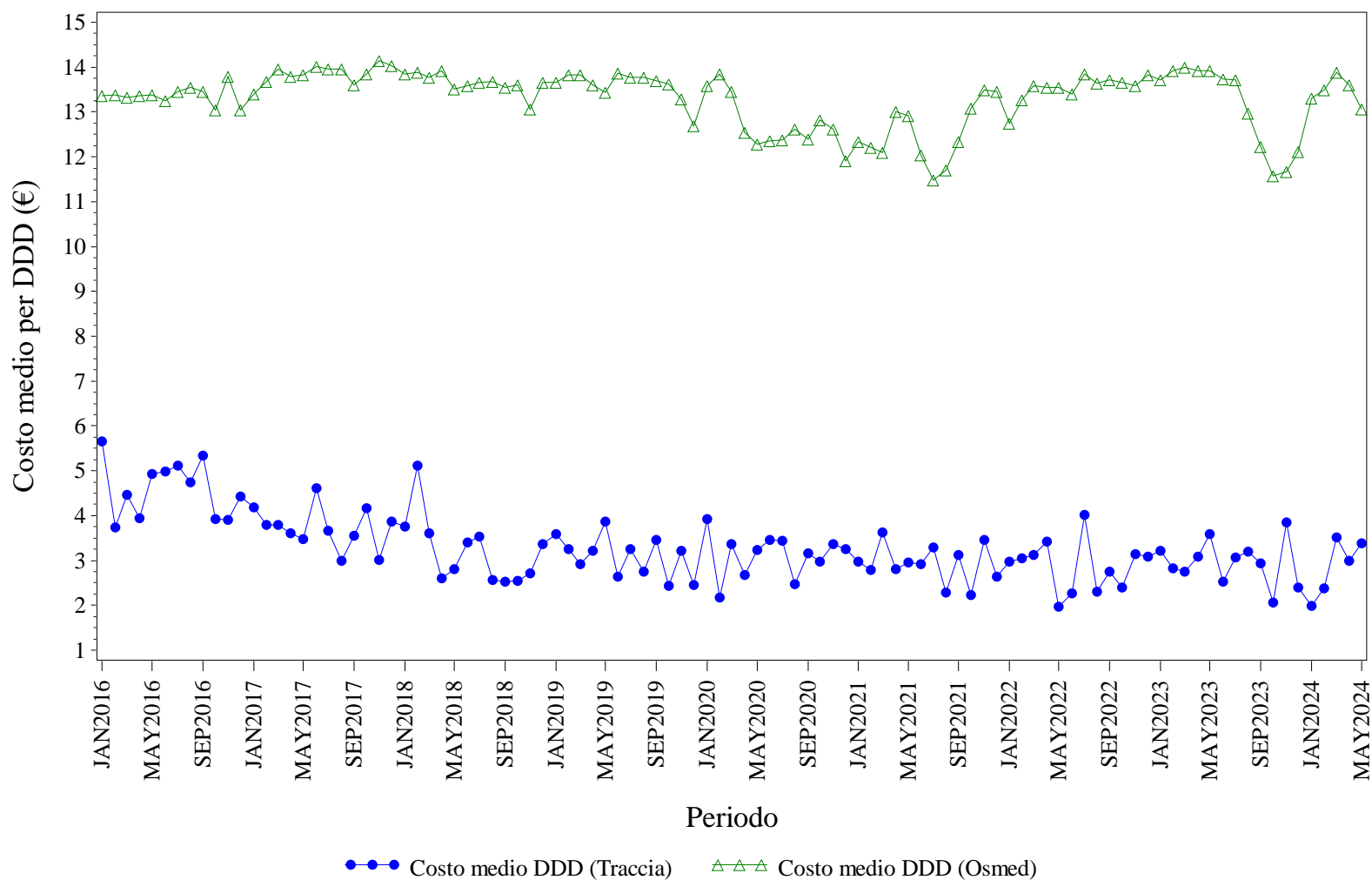
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|-----------------------------------|---|
| LOMBARDIA | 2016 | 68.92% | 31.08% |
| LOMBARDIA | 2017 | 67.90% | 32.10% |
| LOMBARDIA | 2018 | 67.73% | 32.27% |
| LOMBARDIA | 2019 | 67.04% | 32.96% |
| LOMBARDIA | 2020 | 64.46% | 35.54% |
| LOMBARDIA | 2021 | 68.71% | 31.29% |
| LOMBARDIA | 2022 | 68.14% | 31.86% |
| LOMBARDIA | 2023 | 66.74% | 33.26% |
| LOMBARDIA | 2024 | 65.44% | 34.56% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LOMBARDIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



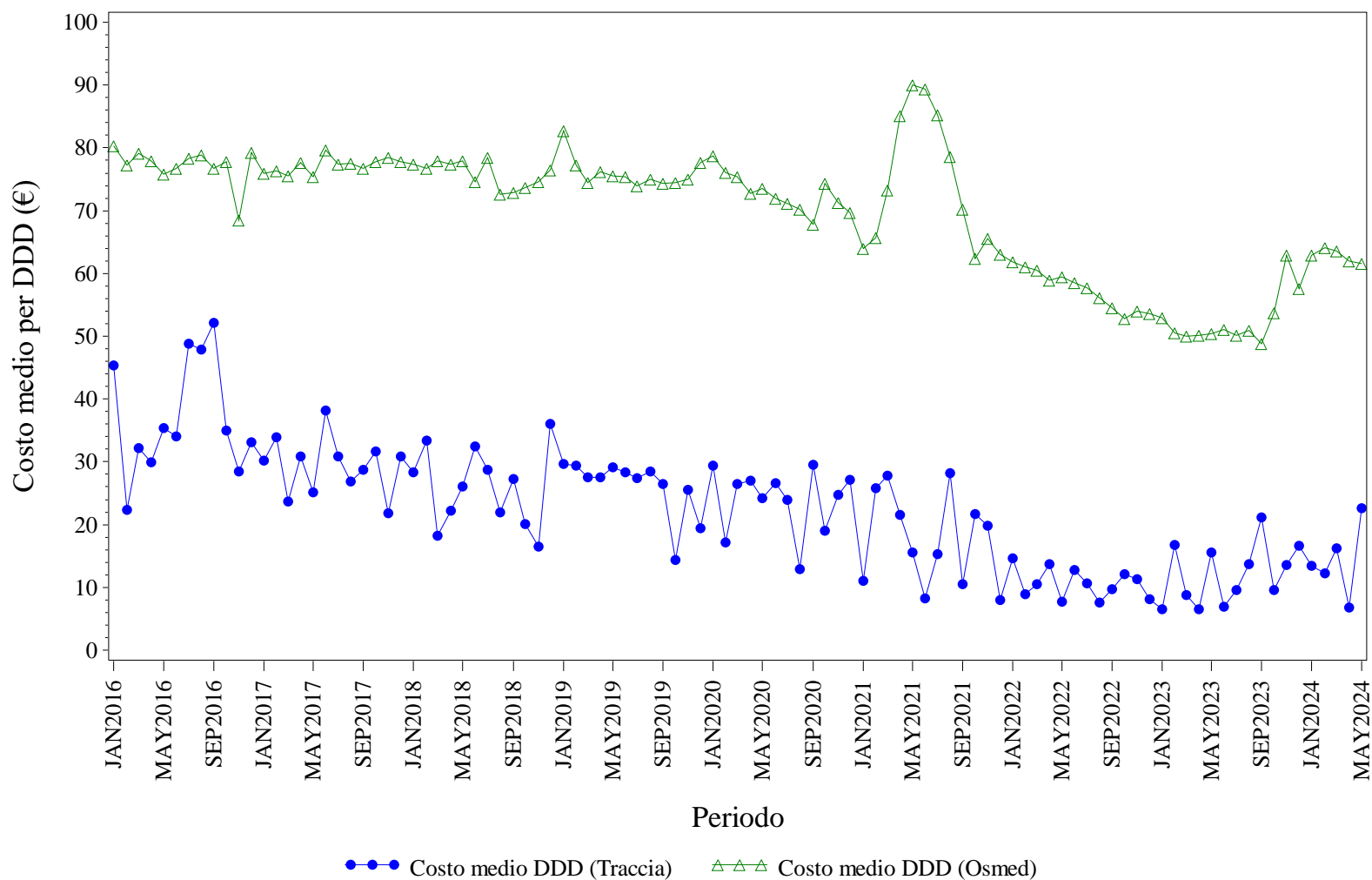
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|--------------------------------------|--|
| LOMBARDIA | 2016 | 3.22% | 96.78% |
| LOMBARDIA | 2017 | 3.03% | 96.97% |
| LOMBARDIA | 2018 | 4.05% | 95.95% |
| LOMBARDIA | 2019 | 3.89% | 96.11% |
| LOMBARDIA | 2020 | 5.83% | 94.17% |
| LOMBARDIA | 2021 | 5.27% | 94.73% |
| LOMBARDIA | 2022 | 2.67% | 97.33% |
| LOMBARDIA | 2023 | 3.67% | 96.33% |
| LOMBARDIA | 2024 | 3.97% | 96.03% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



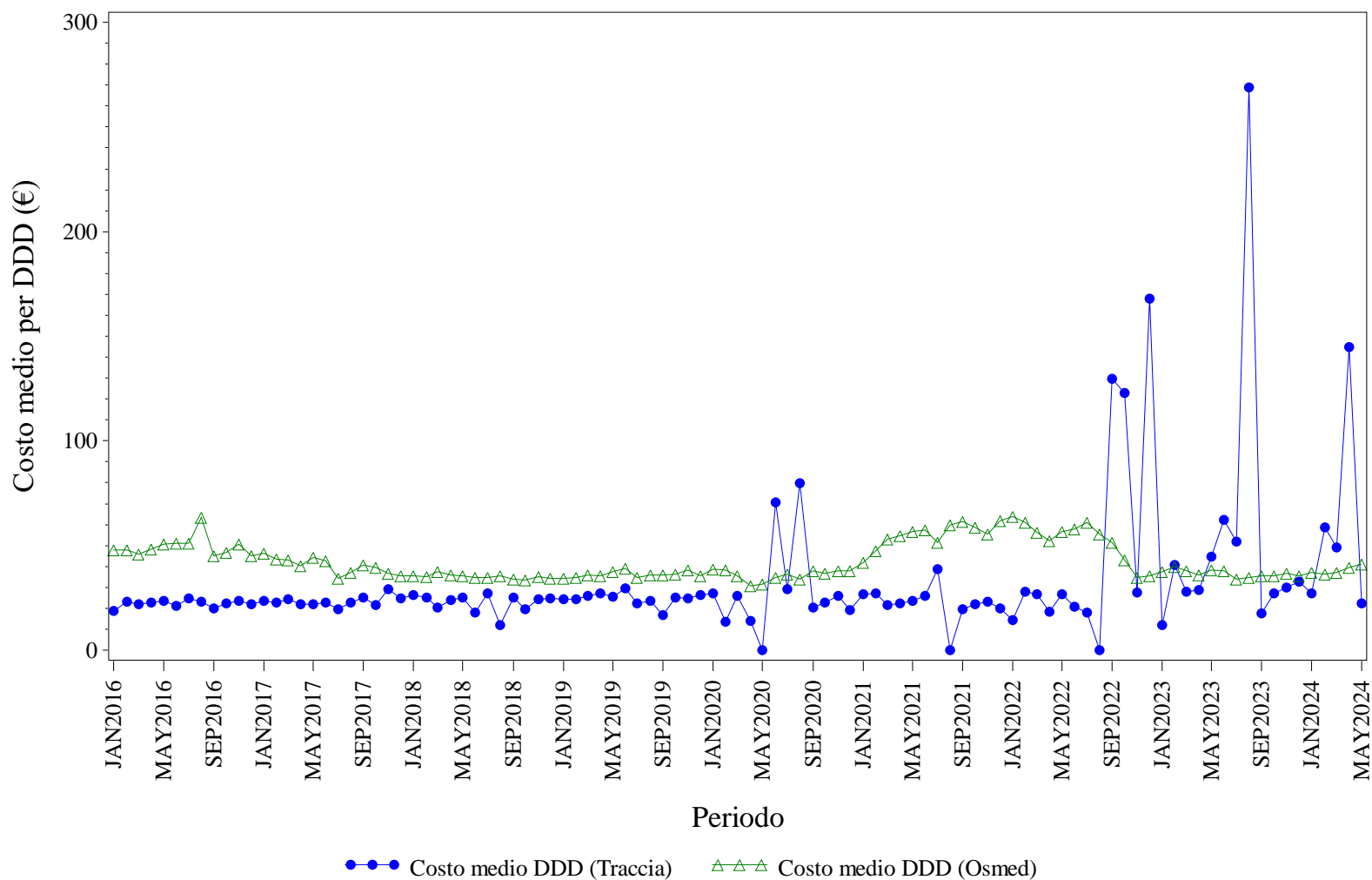
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|-----------------------------------|---|
| LOMBARDIA | 2016 | 9.39% | 90.61% |
| LOMBARDIA | 2017 | 9.64% | 90.36% |
| LOMBARDIA | 2018 | 13.06% | 86.94% |
| LOMBARDIA | 2019 | 13.88% | 86.12% |
| LOMBARDIA | 2020 | 12.82% | 87.18% |
| LOMBARDIA | 2021 | 30.32% | 69.68% |
| LOMBARDIA | 2022 | 21.51% | 78.49% |
| LOMBARDIA | 2023 | 21.28% | 78.72% |
| LOMBARDIA | 2024 | 12.39% | 87.61% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LOMBARDIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

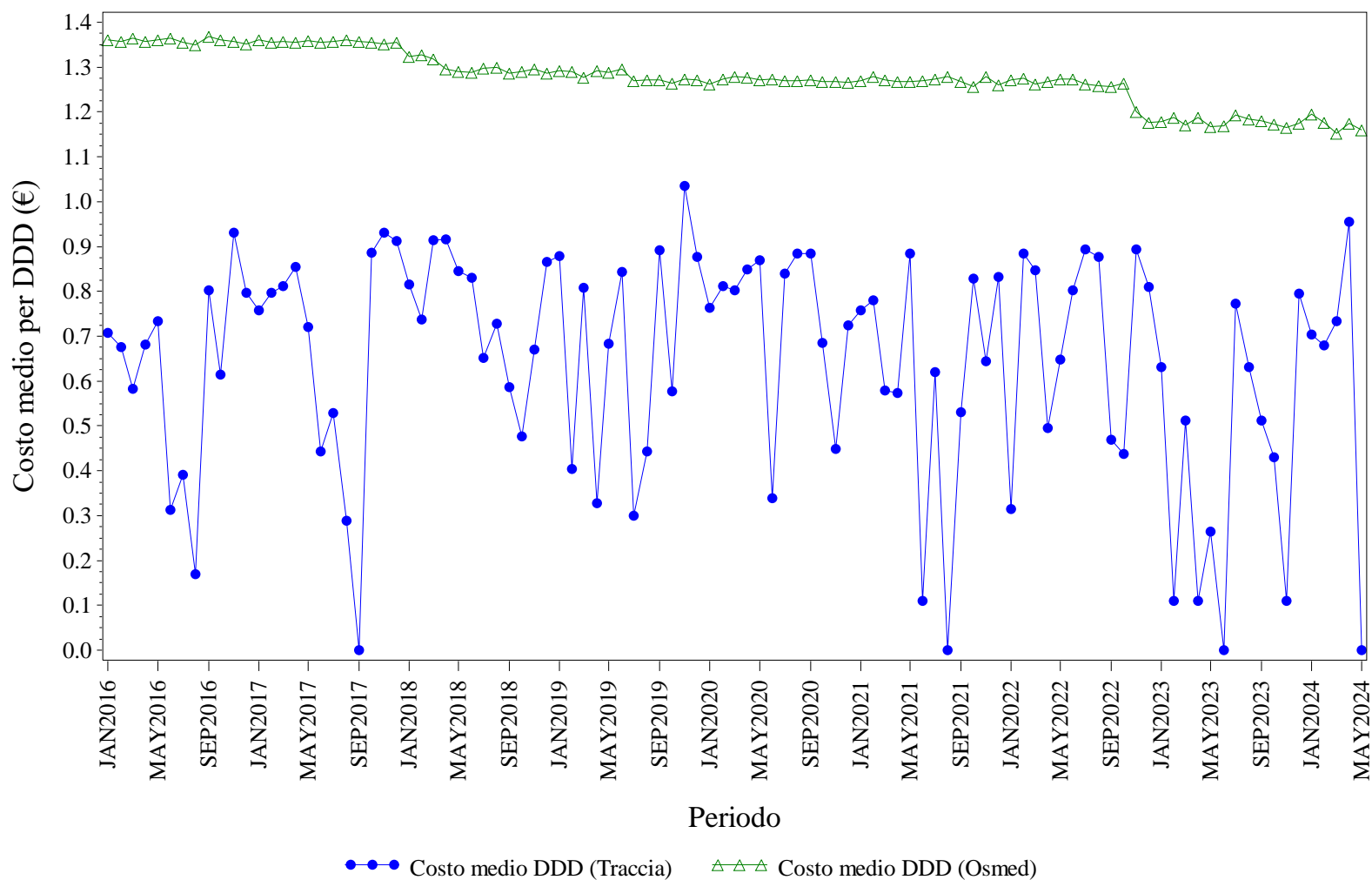


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|-----------------------------------|---|
| LOMBARDIA | 2016 | 7.68% | 92.32% |
| LOMBARDIA | 2017 | 14.13% | 85.87% |
| LOMBARDIA | 2018 | 26.49% | 73.51% |
| LOMBARDIA | 2019 | 26.31% | 73.69% |
| LOMBARDIA | 2020 | 29.64% | 70.36% |
| LOMBARDIA | 2021 | 27.32% | 72.68% |
| LOMBARDIA | 2022 | 34.58% | 65.42% |
| LOMBARDIA | 2023 | 45.14% | 54.86% |
| LOMBARDIA | 2024 | 61.05% | 38.95% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



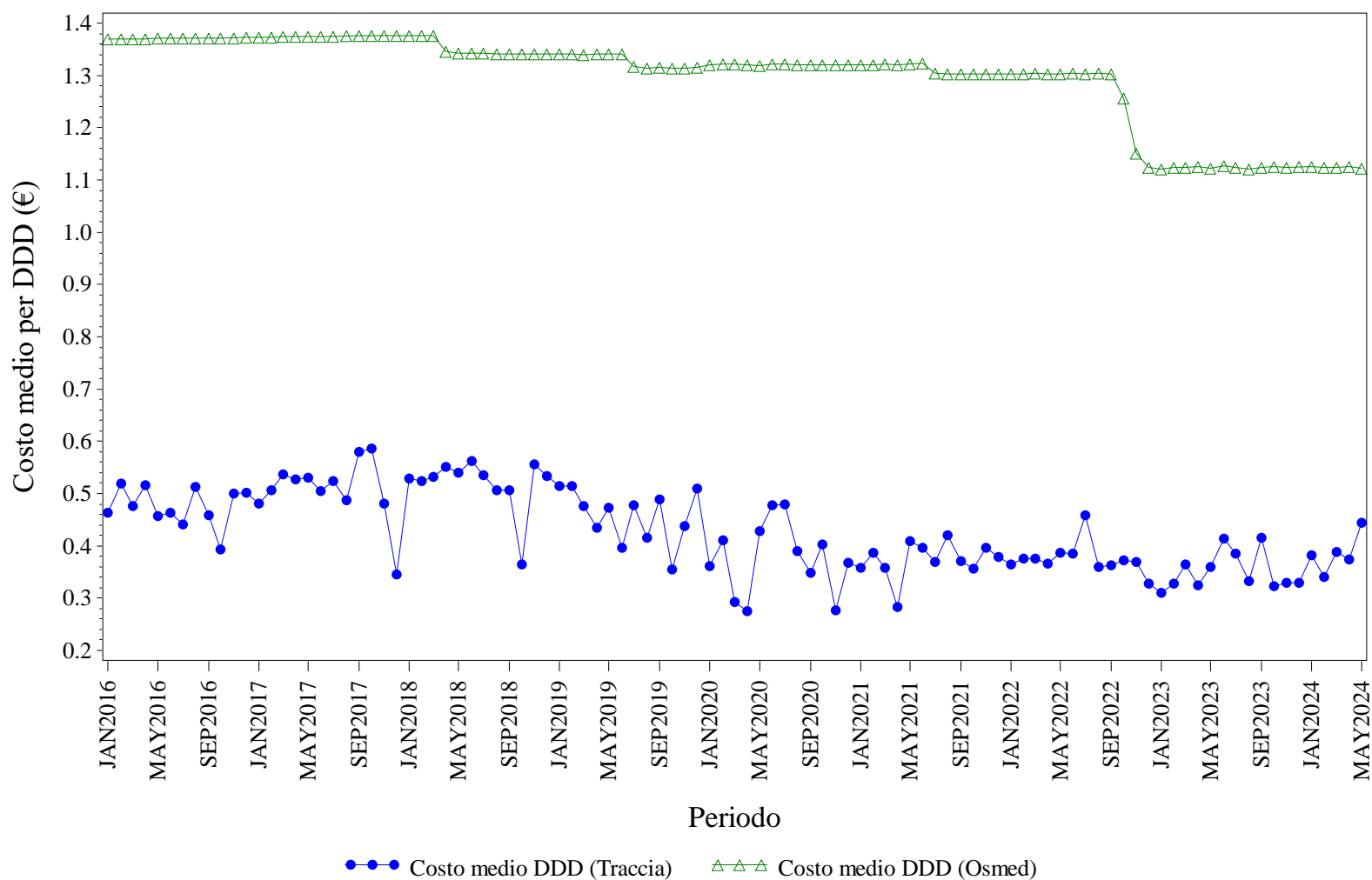
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|-----------------------------------|---|
| LOMBARDIA | 2016 | 99.47% | 0.53% |
| LOMBARDIA | 2017 | 99.53% | 0.47% |
| LOMBARDIA | 2018 | 99.62% | 0.38% |
| LOMBARDIA | 2019 | 99.44% | 0.56% |
| LOMBARDIA | 2020 | 99.45% | 0.55% |
| LOMBARDIA | 2021 | 99.39% | 0.61% |
| LOMBARDIA | 2022 | 99.32% | 0.68% |
| LOMBARDIA | 2023 | 99.41% | 0.59% |
| LOMBARDIA | 2024 | 99.30% | 0.70% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



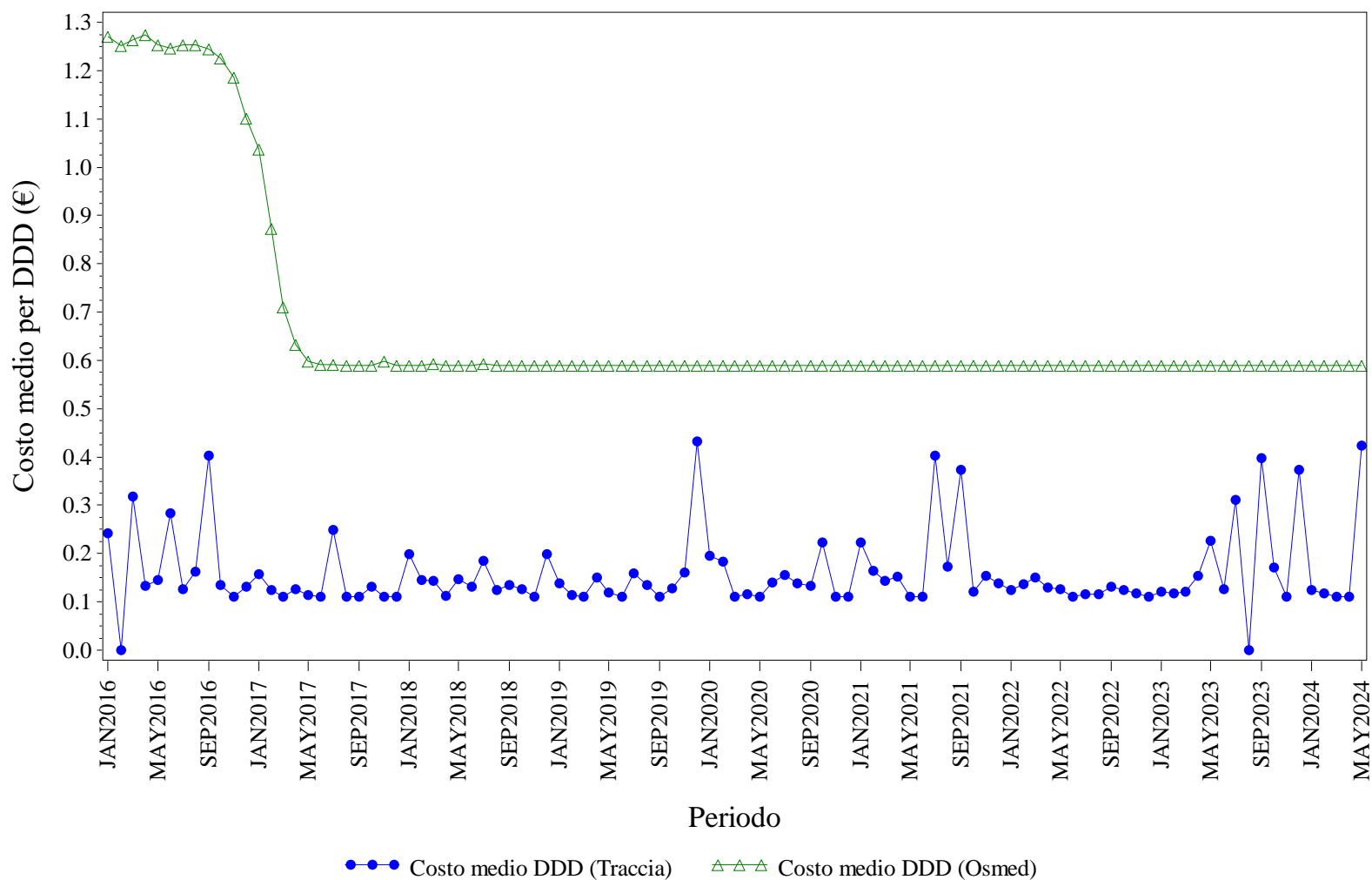
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|-----------------------------------|---|
| LOMBARDIA | 2016 | 96.08% | 3.92% |
| LOMBARDIA | 2017 | 96.09% | 3.91% |
| LOMBARDIA | 2018 | 95.97% | 4.03% |
| LOMBARDIA | 2019 | 95.89% | 4.11% |
| LOMBARDIA | 2020 | 95.33% | 4.67% |
| LOMBARDIA | 2021 | 95.72% | 4.28% |
| LOMBARDIA | 2022 | 95.37% | 4.63% |
| LOMBARDIA | 2023 | 95.47% | 4.53% |
| LOMBARDIA | 2024 | 95.55% | 4.45% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



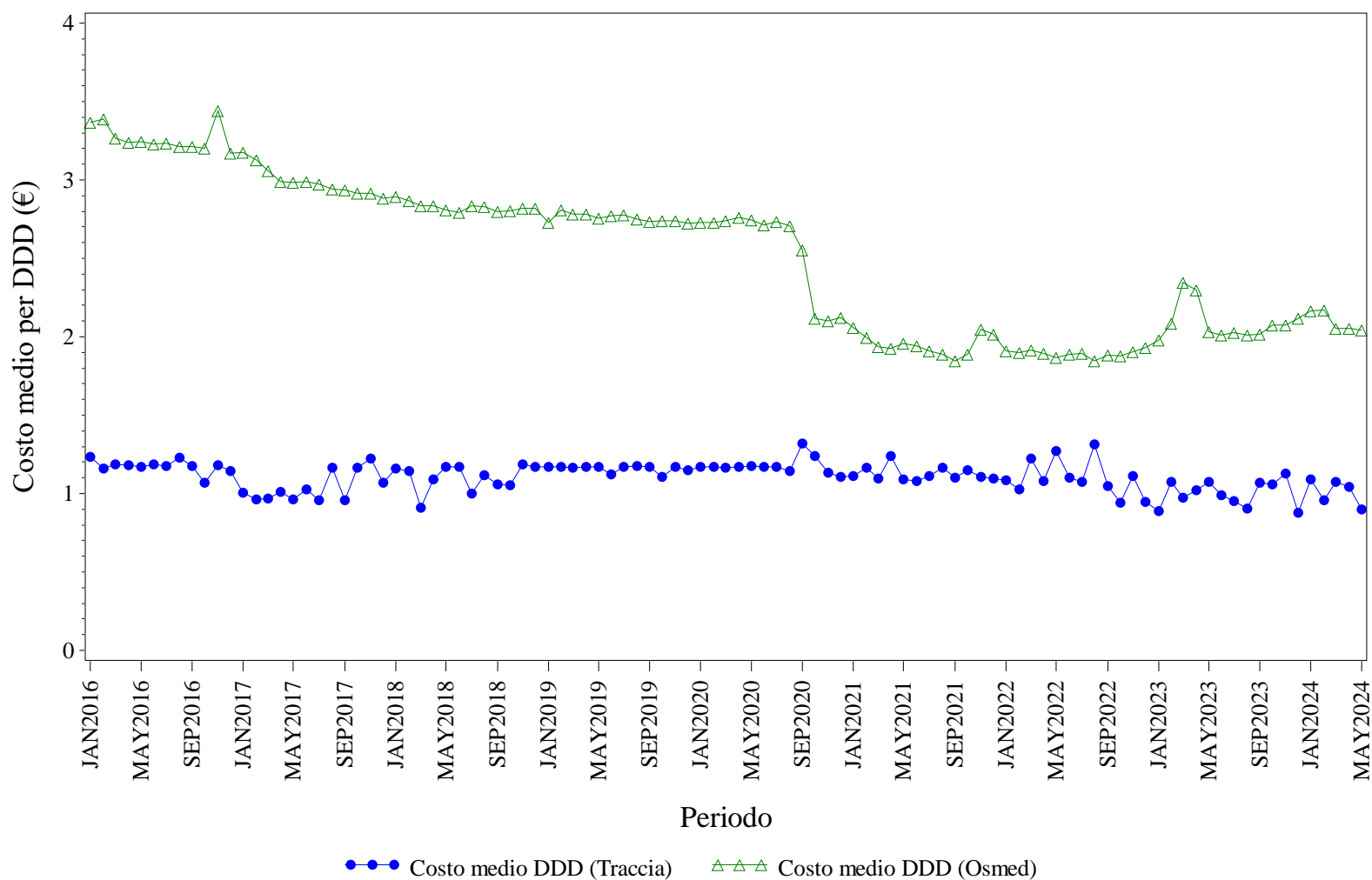
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|-----------------------------------|---|
| LOMBARDIA | 2016 | 97.45% | 2.55% |
| LOMBARDIA | 2017 | 90.82% | 9.18% |
| LOMBARDIA | 2018 | 87.96% | 12.04% |
| LOMBARDIA | 2019 | 86.78% | 13.22% |
| LOMBARDIA | 2020 | 81.72% | 18.28% |
| LOMBARDIA | 2021 | 88.31% | 11.69% |
| LOMBARDIA | 2022 | 81.07% | 18.93% |
| LOMBARDIA | 2023 | 89.01% | 10.99% |
| LOMBARDIA | 2024 | 85.12% | 14.88% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



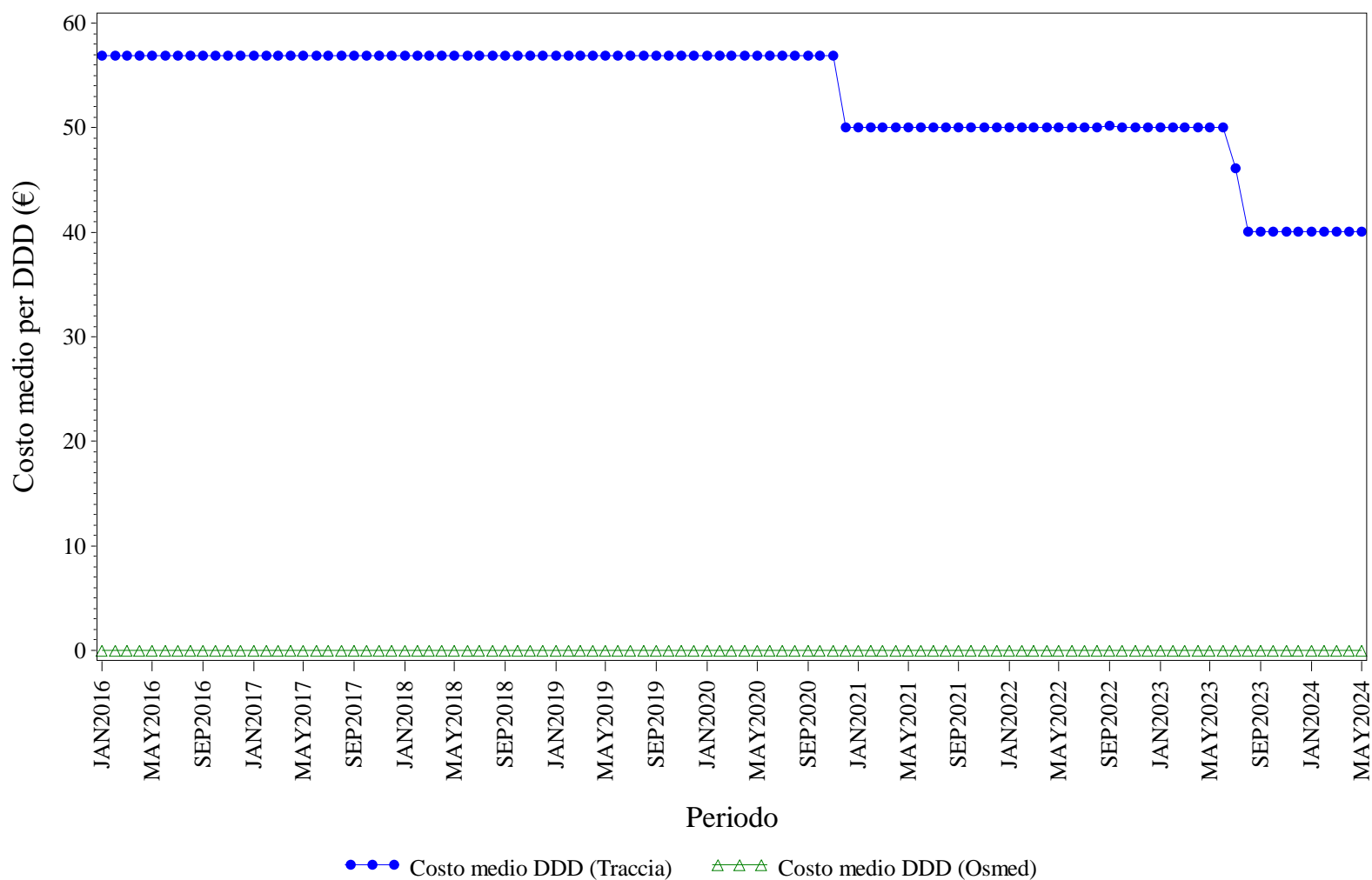
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|--------------------------------------|--|
| LOMBARDIA | 2016 | 25.59% | 74.41% |
| LOMBARDIA | 2017 | 36.04% | 63.96% |
| LOMBARDIA | 2018 | 49.05% | 50.95% |
| LOMBARDIA | 2019 | 53.17% | 46.83% |
| LOMBARDIA | 2020 | 45.57% | 54.43% |
| LOMBARDIA | 2021 | 9.41% | 90.59% |
| LOMBARDIA | 2022 | 7.67% | 92.33% |
| LOMBARDIA | 2023 | 2.97% | 97.03% |
| LOMBARDIA | 2024 | 2.13% | 97.87% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LOMBARDIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



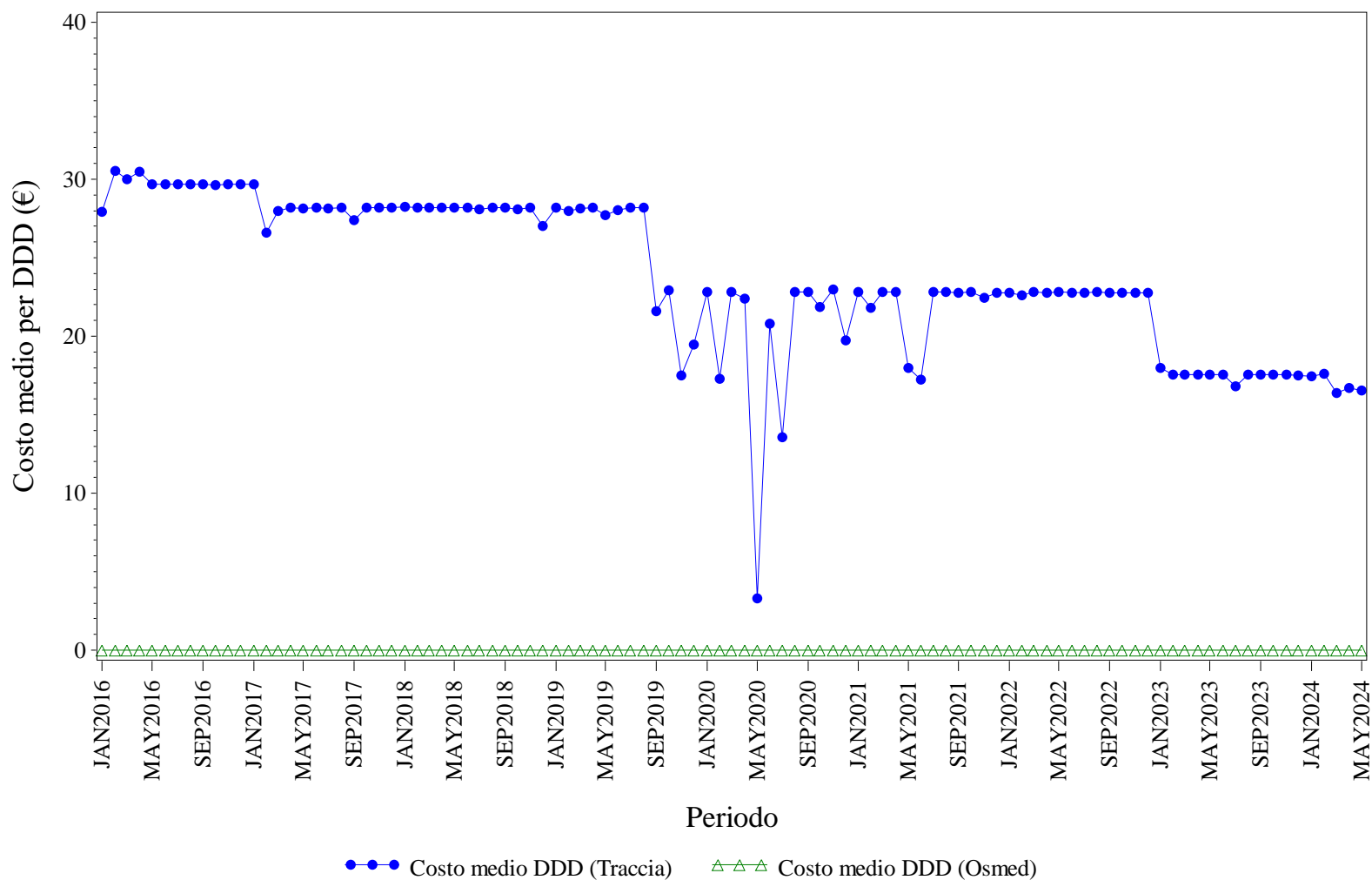
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LOMBARDIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



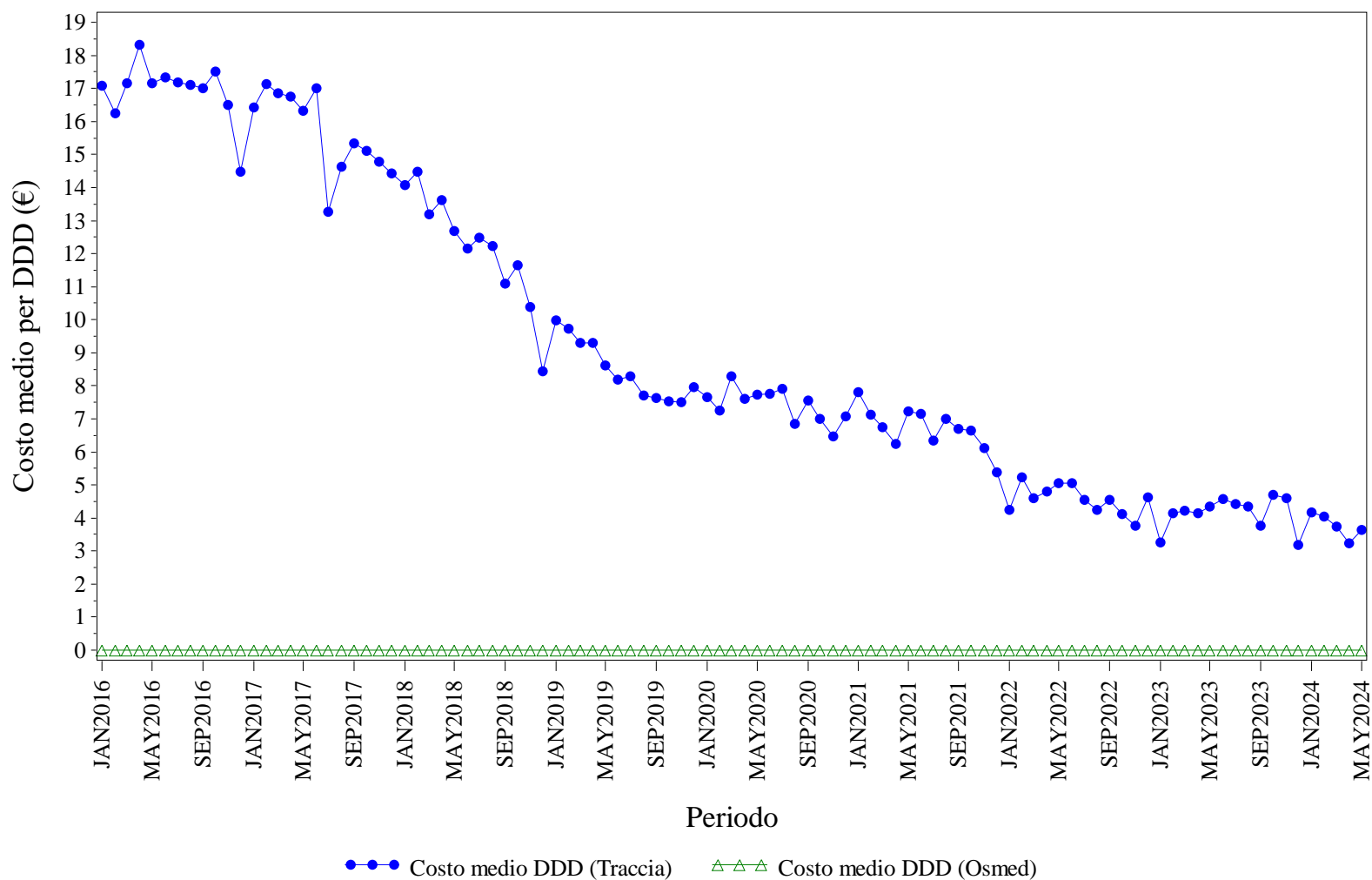
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LOMBARDIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



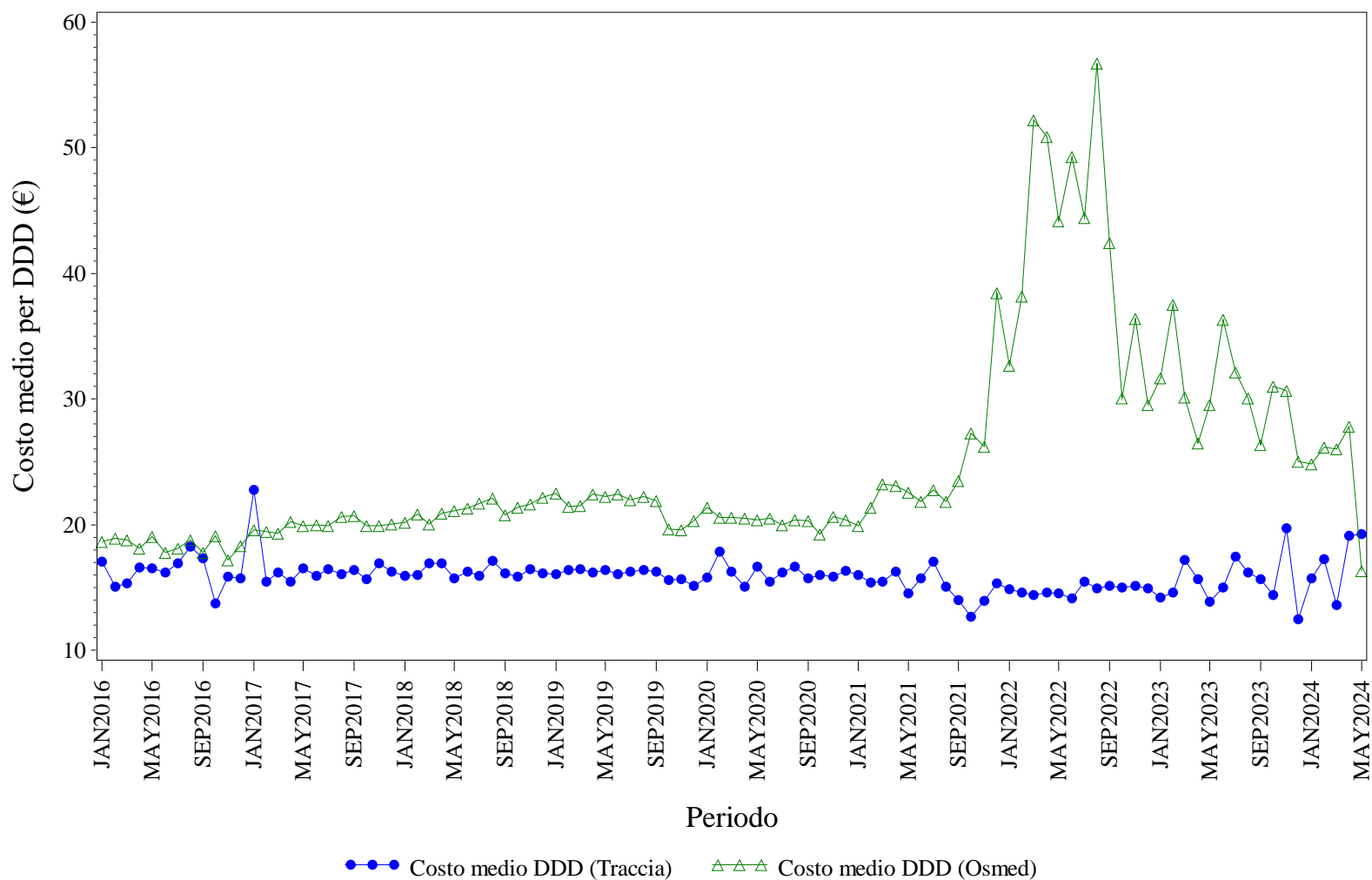
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LOMBARDIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



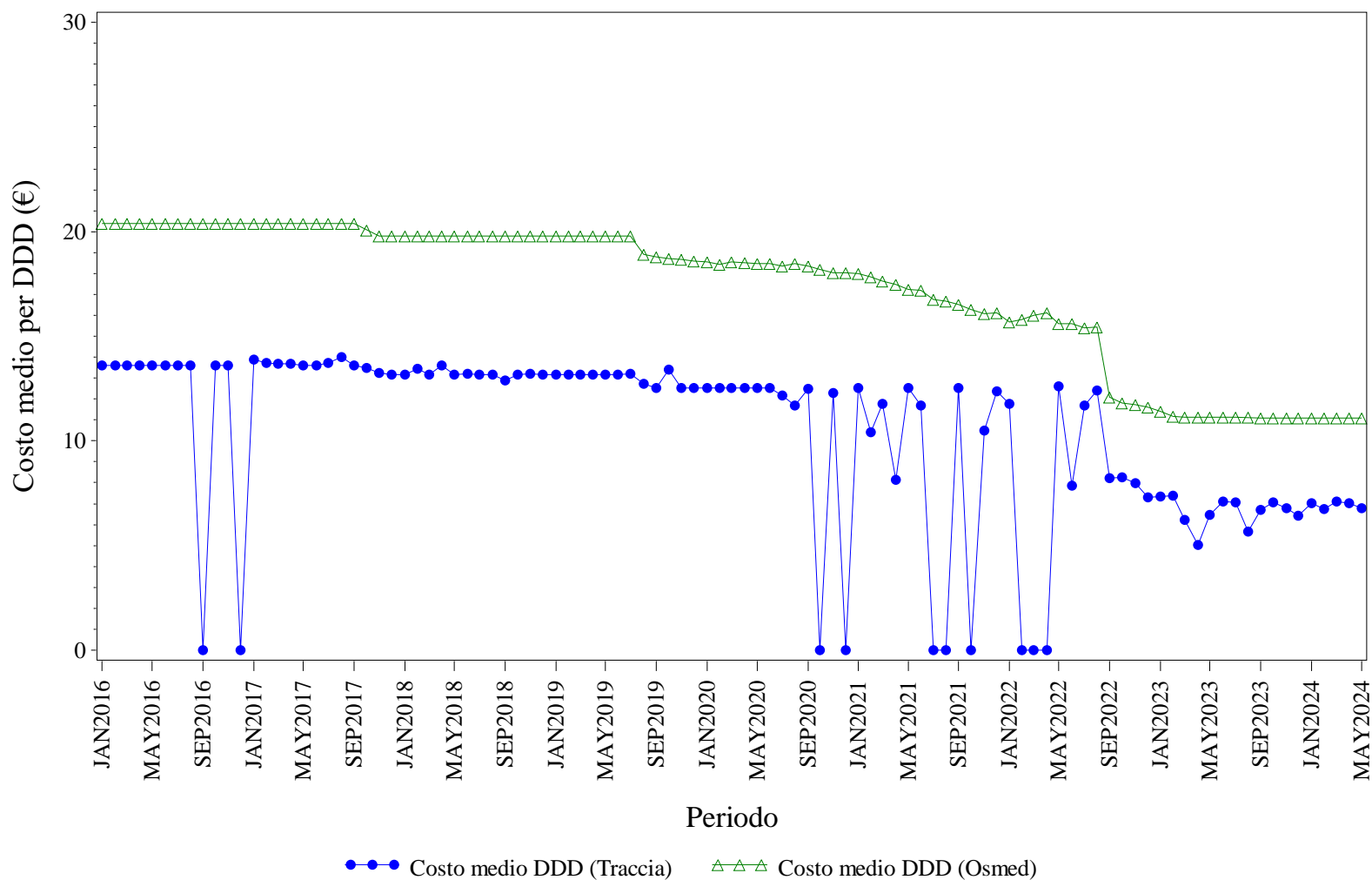
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|-----------------------------------|---|
| LOMBARDIA | 2016 | 8.29% | 91.71% |
| LOMBARDIA | 2017 | 13.53% | 86.47% |
| LOMBARDIA | 2018 | 24.86% | 75.14% |
| LOMBARDIA | 2019 | 27.77% | 72.23% |
| LOMBARDIA | 2020 | 19.82% | 80.18% |
| LOMBARDIA | 2021 | 21.61% | 78.39% |
| LOMBARDIA | 2022 | 2.53% | 97.47% |
| LOMBARDIA | 2023 | 2.09% | 97.91% |
| LOMBARDIA | 2024 | 7.22% | 92.78% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LOMBARDIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



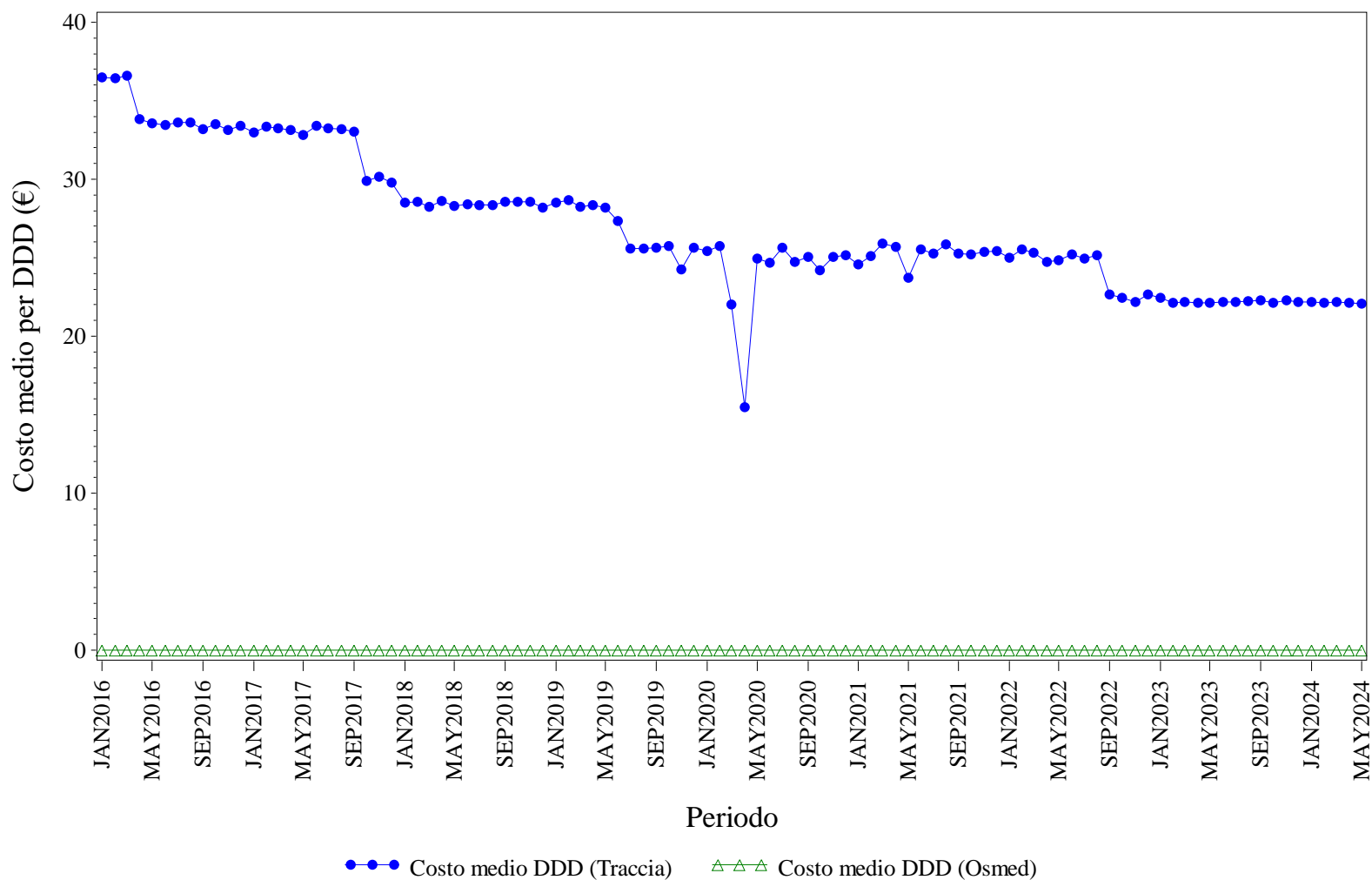
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|-----------------------------------|---|
| LOMBARDIA | 2016 | 51.63% | 48.37% |
| LOMBARDIA | 2017 | 99.59% | 0.41% |
| LOMBARDIA | 2018 | 99.53% | 0.47% |
| LOMBARDIA | 2019 | 99.24% | 0.76% |
| LOMBARDIA | 2020 | 99.25% | 0.75% |
| LOMBARDIA | 2021 | 99.69% | 0.31% |
| LOMBARDIA | 2022 | 99.86% | 0.14% |
| LOMBARDIA | 2023 | 99.44% | 0.56% |
| LOMBARDIA | 2024 | 99.22% | 0.78% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LOMBARDIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



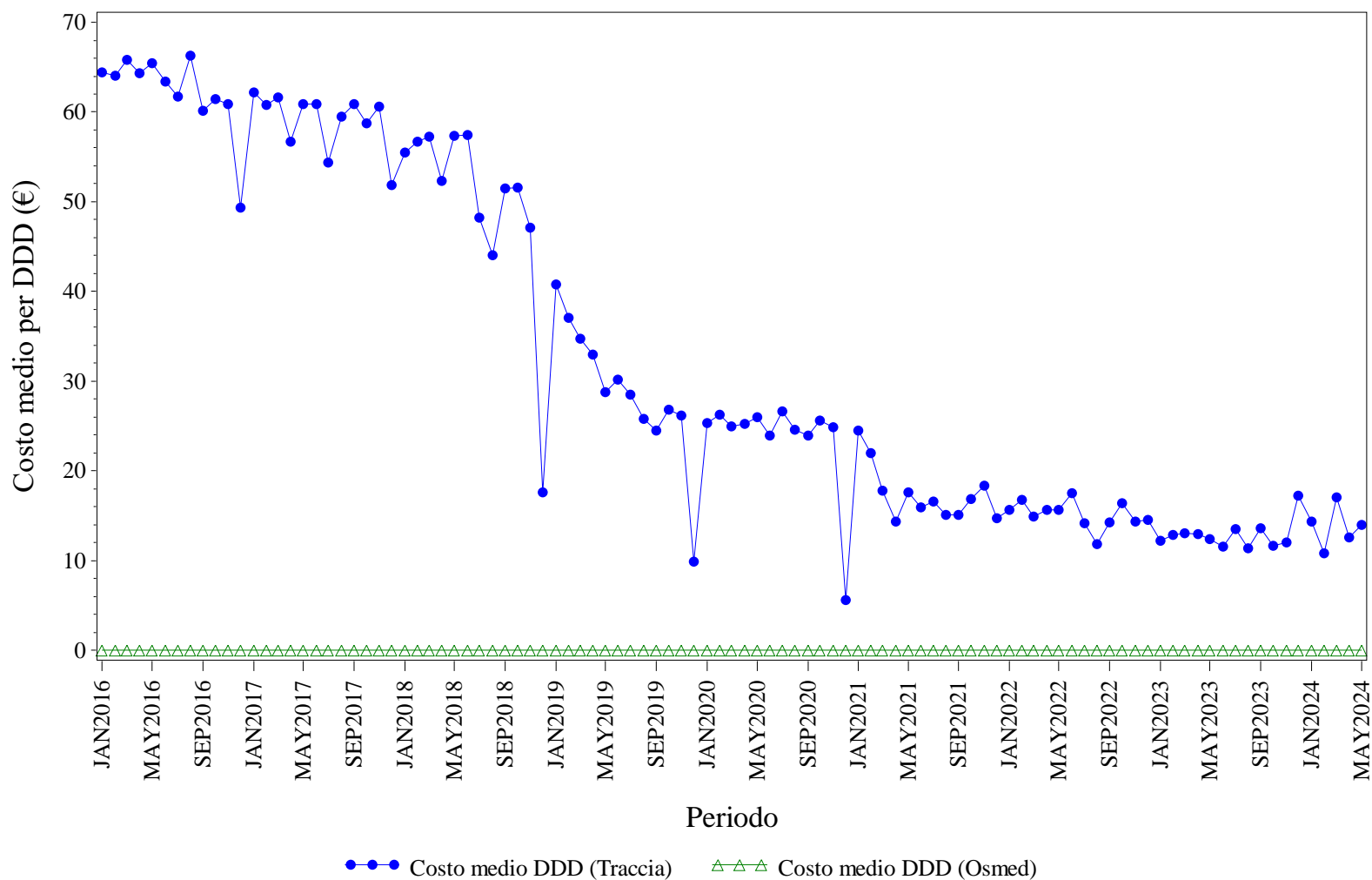
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

LOMBARDIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

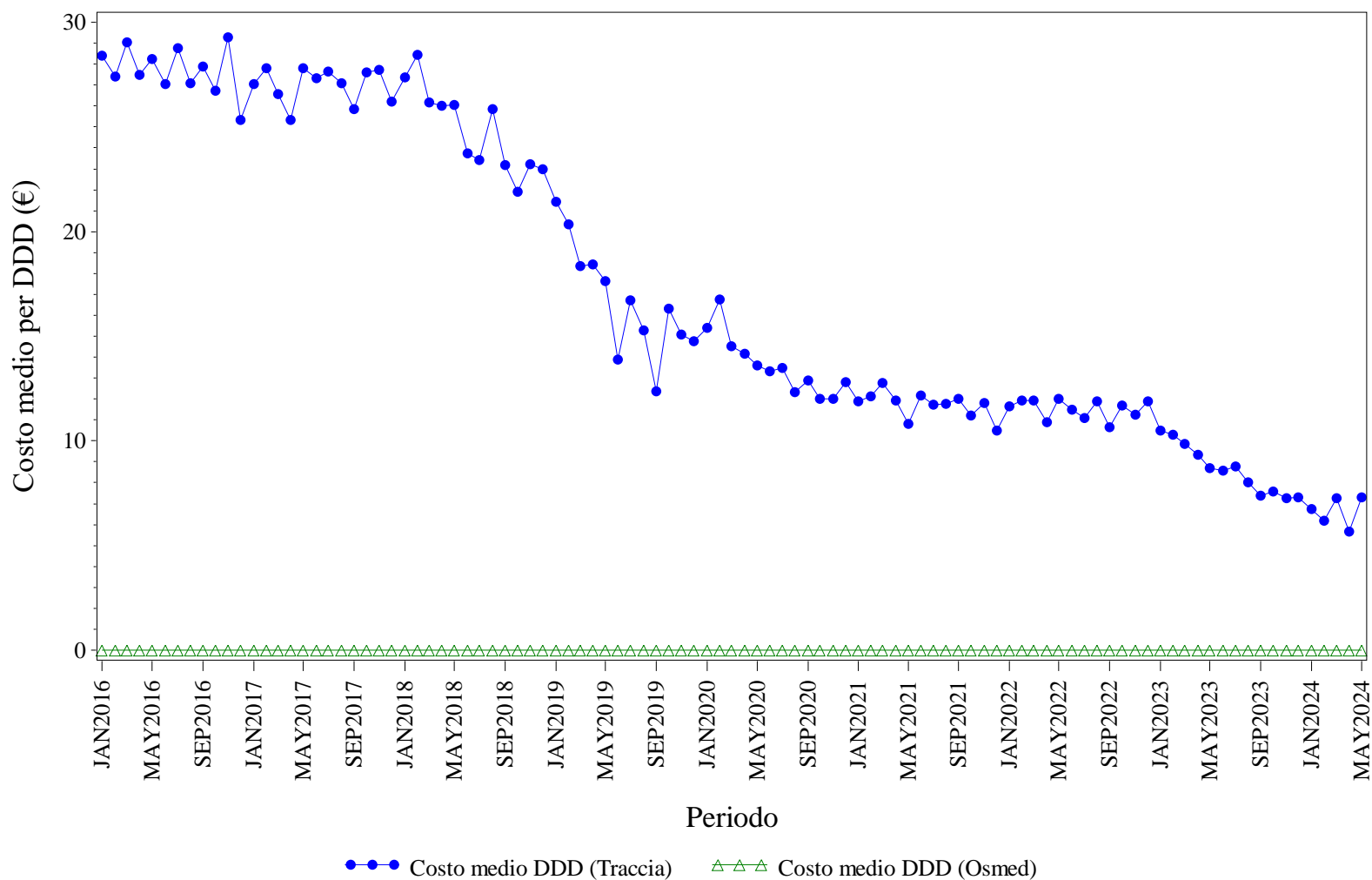
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



MARCHE. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



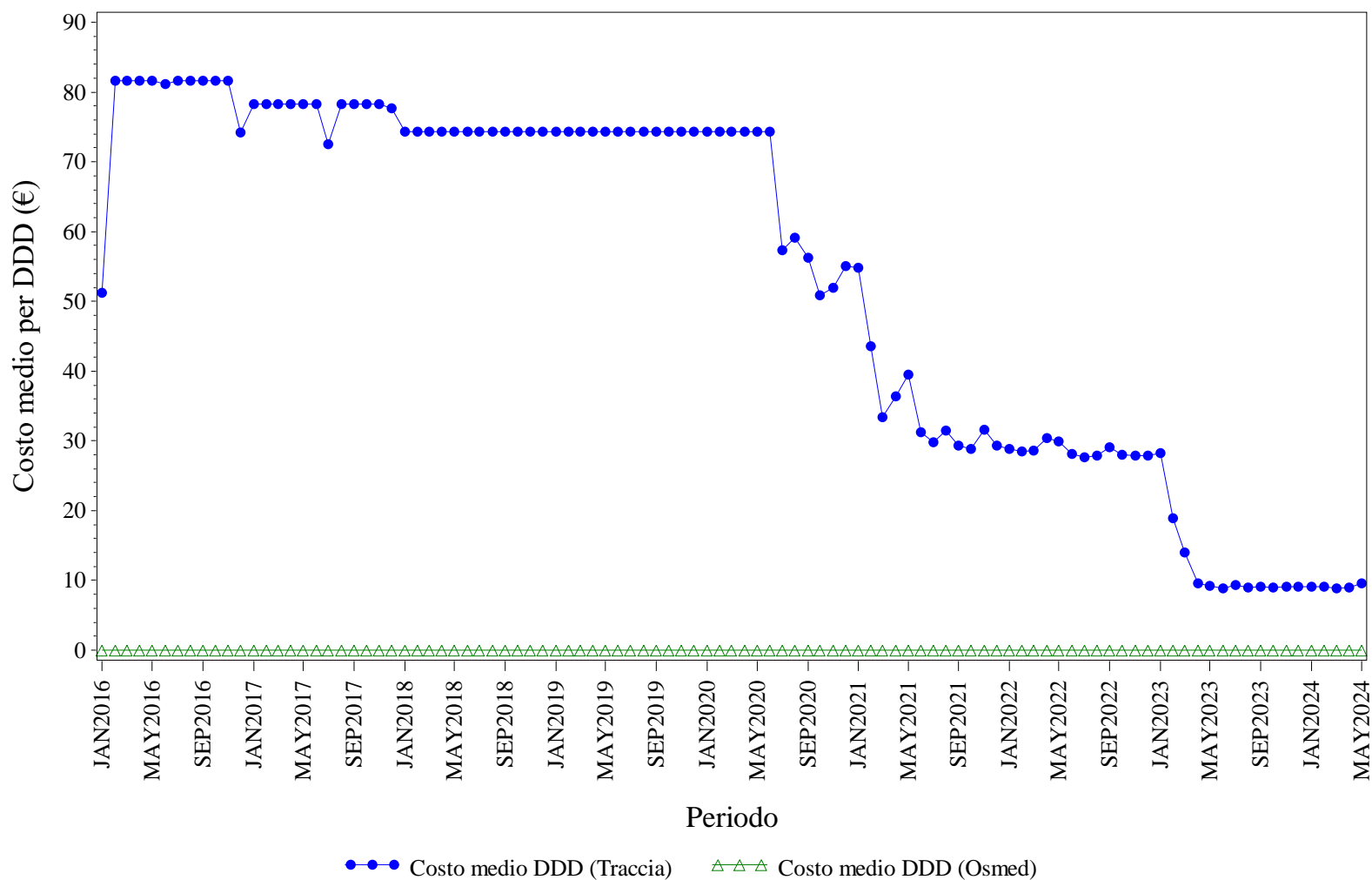
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MARCHE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



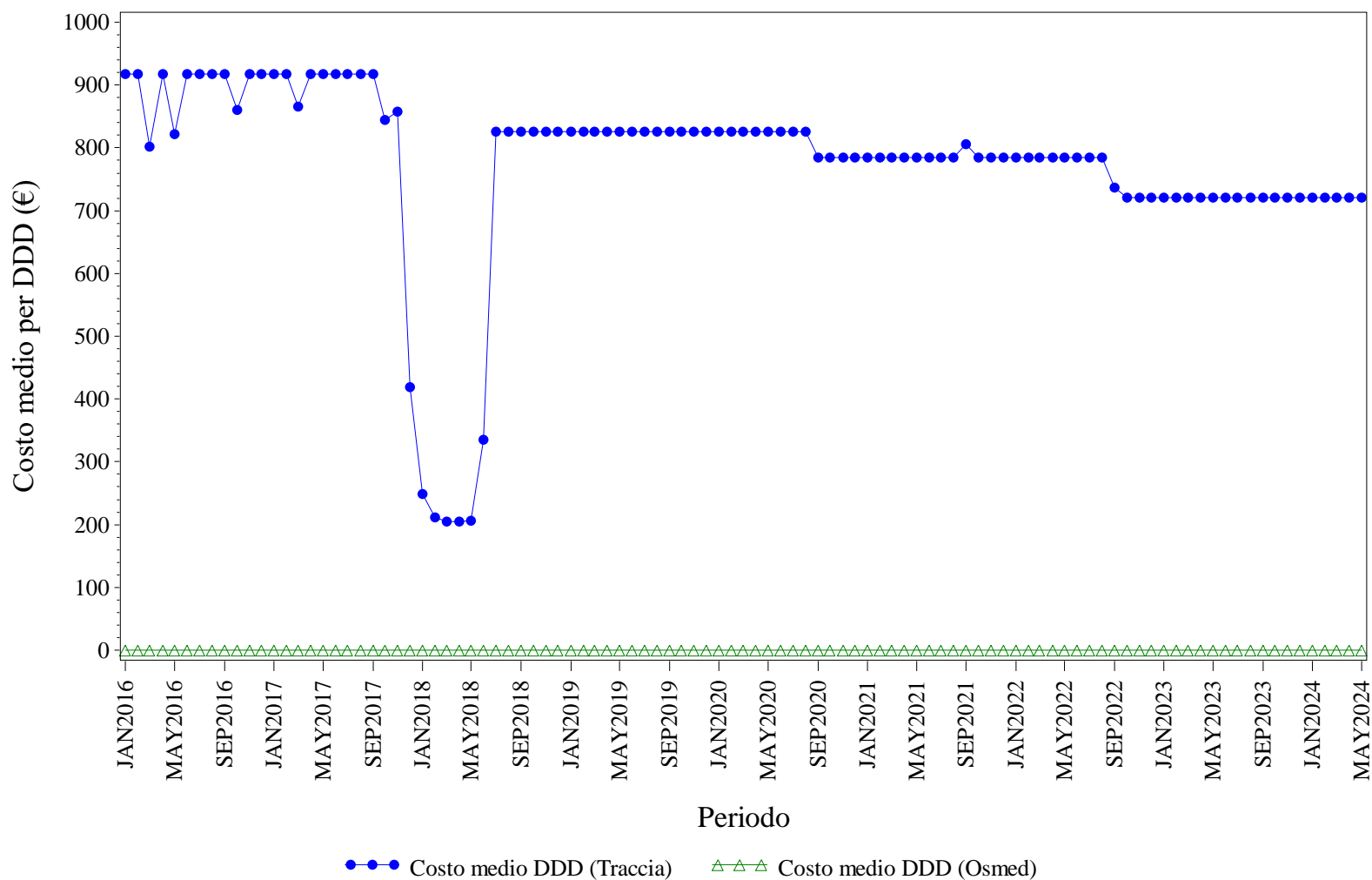
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MARCHE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



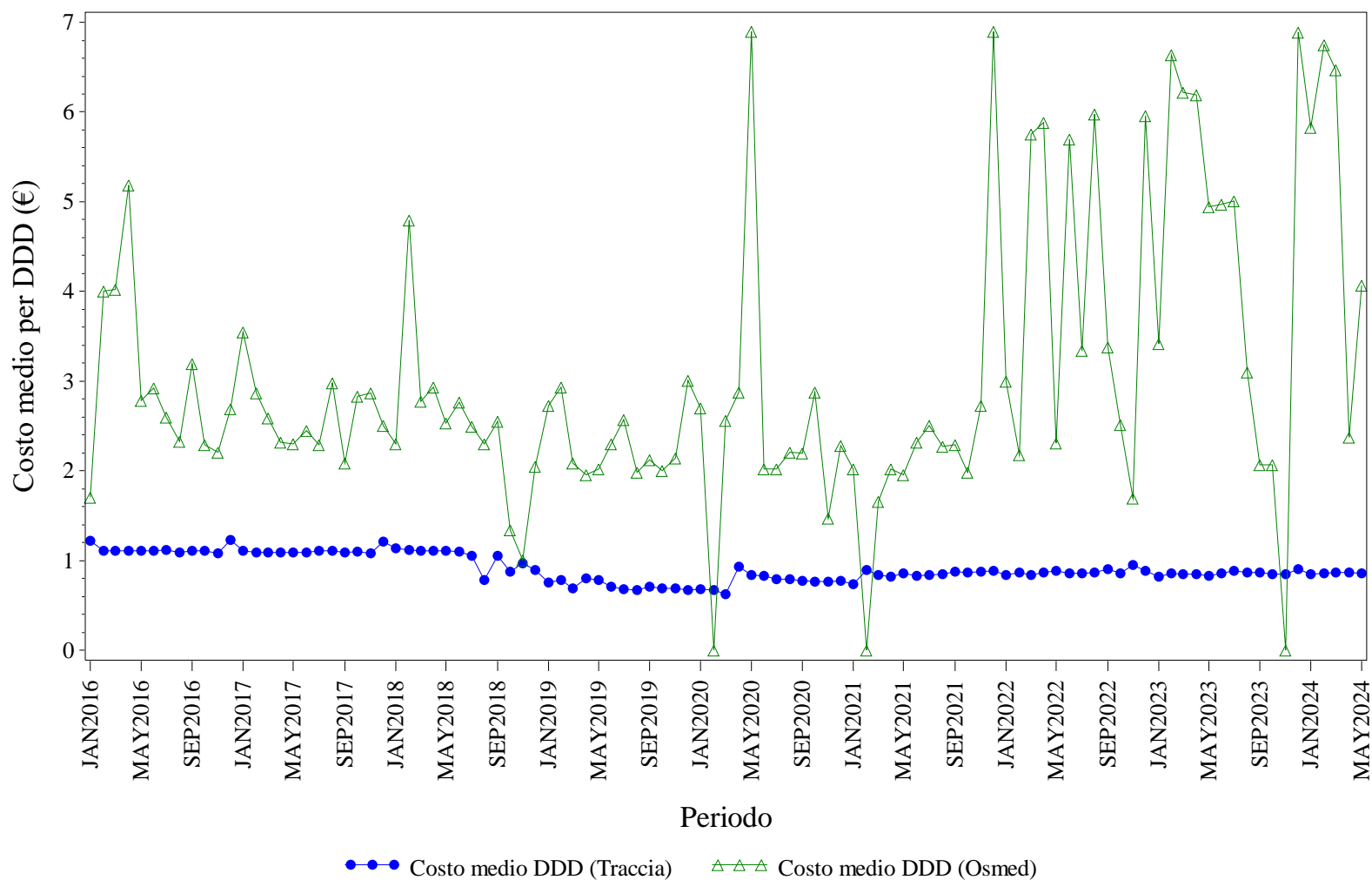
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



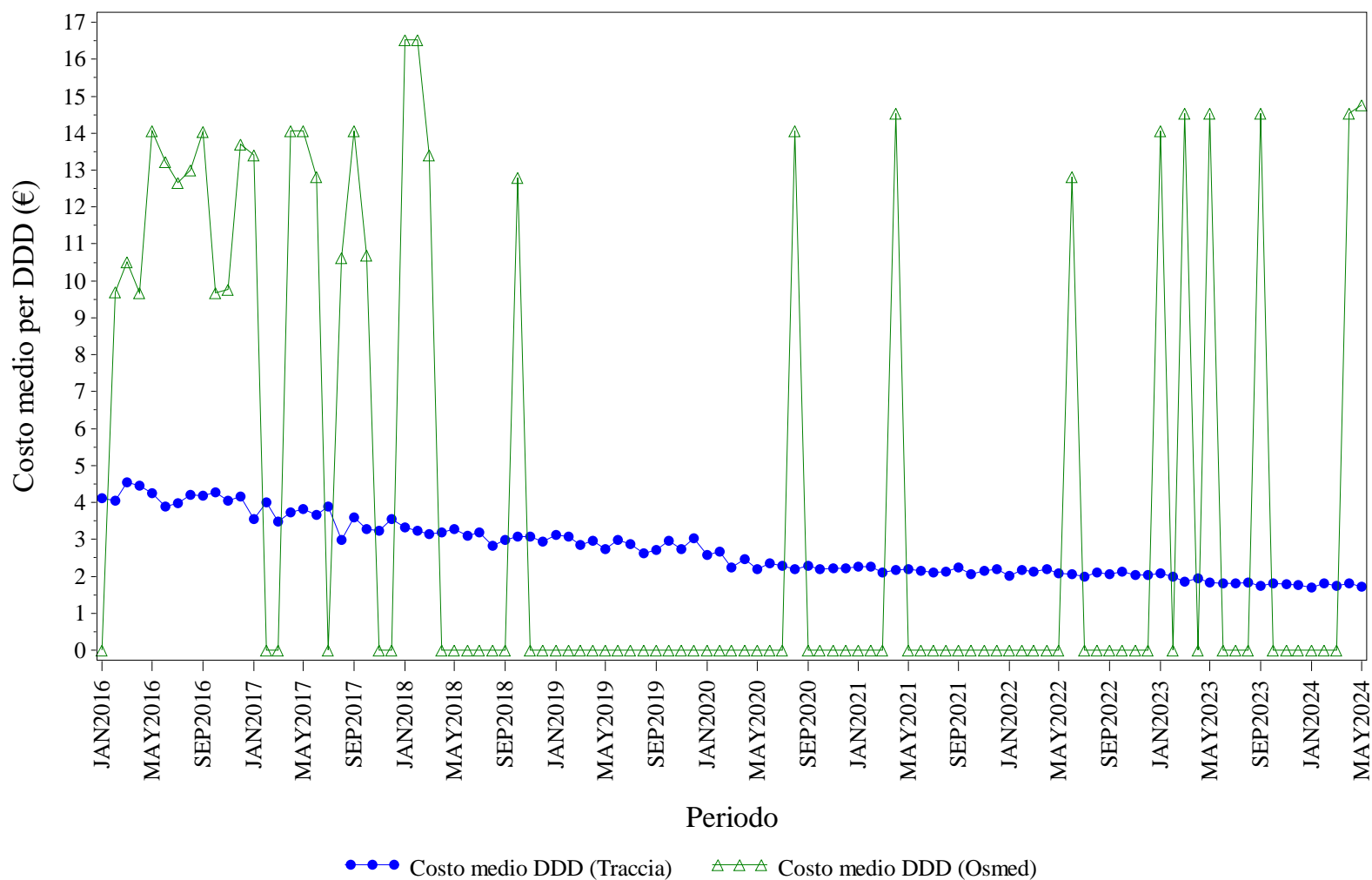
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| MARCHE | 2016 | 0.09% | 99.91% |
| MARCHE | 2017 | 0.07% | 99.93% |
| MARCHE | 2018 | 0.03% | 99.97% |
| MARCHE | 2019 | 0.08% | 99.92% |
| MARCHE | 2020 | 0.01% | 99.99% |
| MARCHE | 2021 | 0.06% | 99.94% |
| MARCHE | 2022 | 0.02% | 99.98% |
| MARCHE | 2023 | 0.08% | 99.92% |
| MARCHE | 2024 | 0.03% | 99.97% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MARCHE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



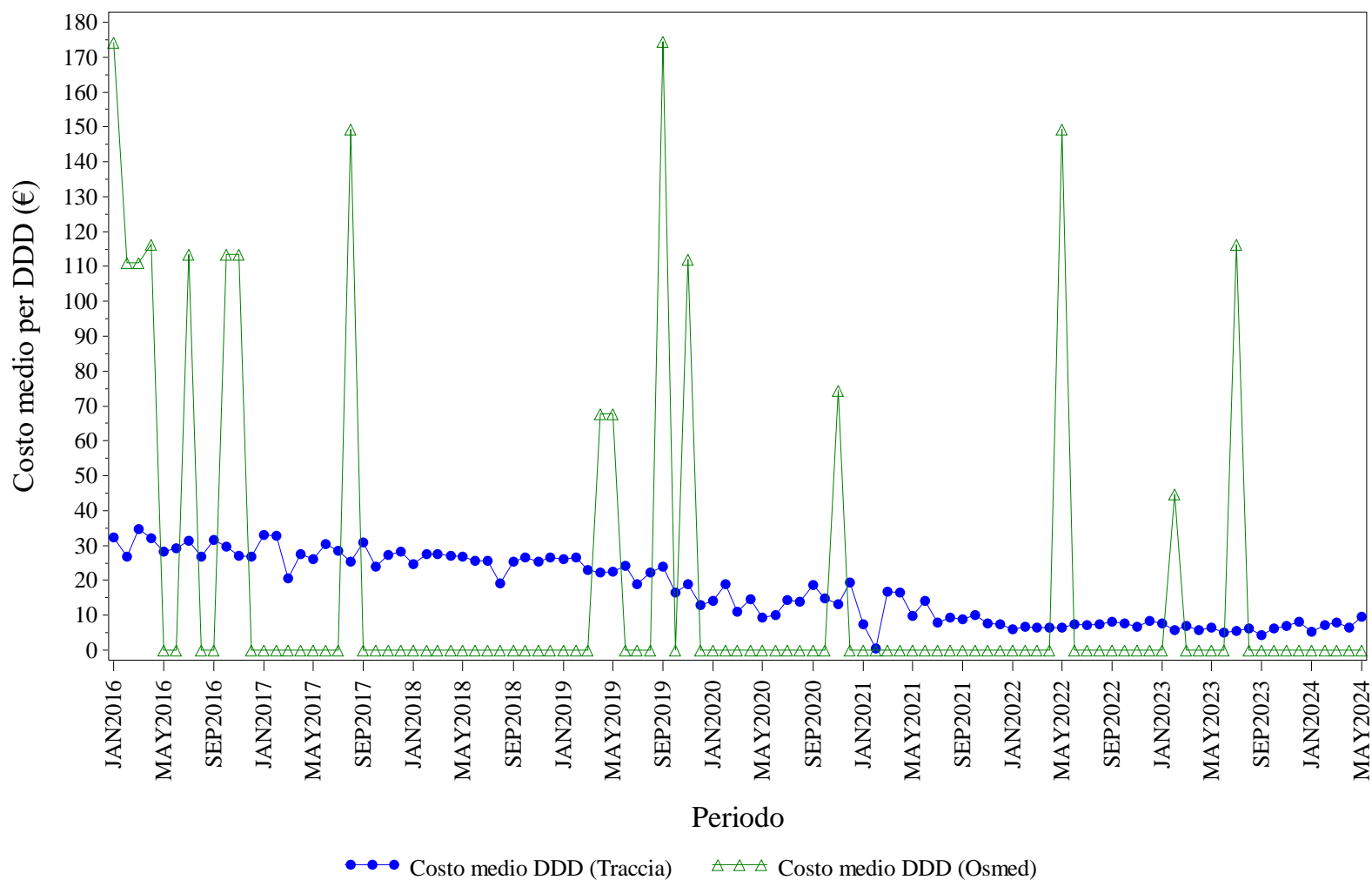
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| MARCHE | 2016 | 0.13% | 99.87% |
| MARCHE | 2017 | 0.01% | 99.99% |
| MARCHE | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| MARCHE | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| MARCHE | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| MARCHE | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| MARCHE | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| MARCHE | 2023 | 0.01% | 99.99% |
| MARCHE | 2024 | 0.04% | 99.96% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



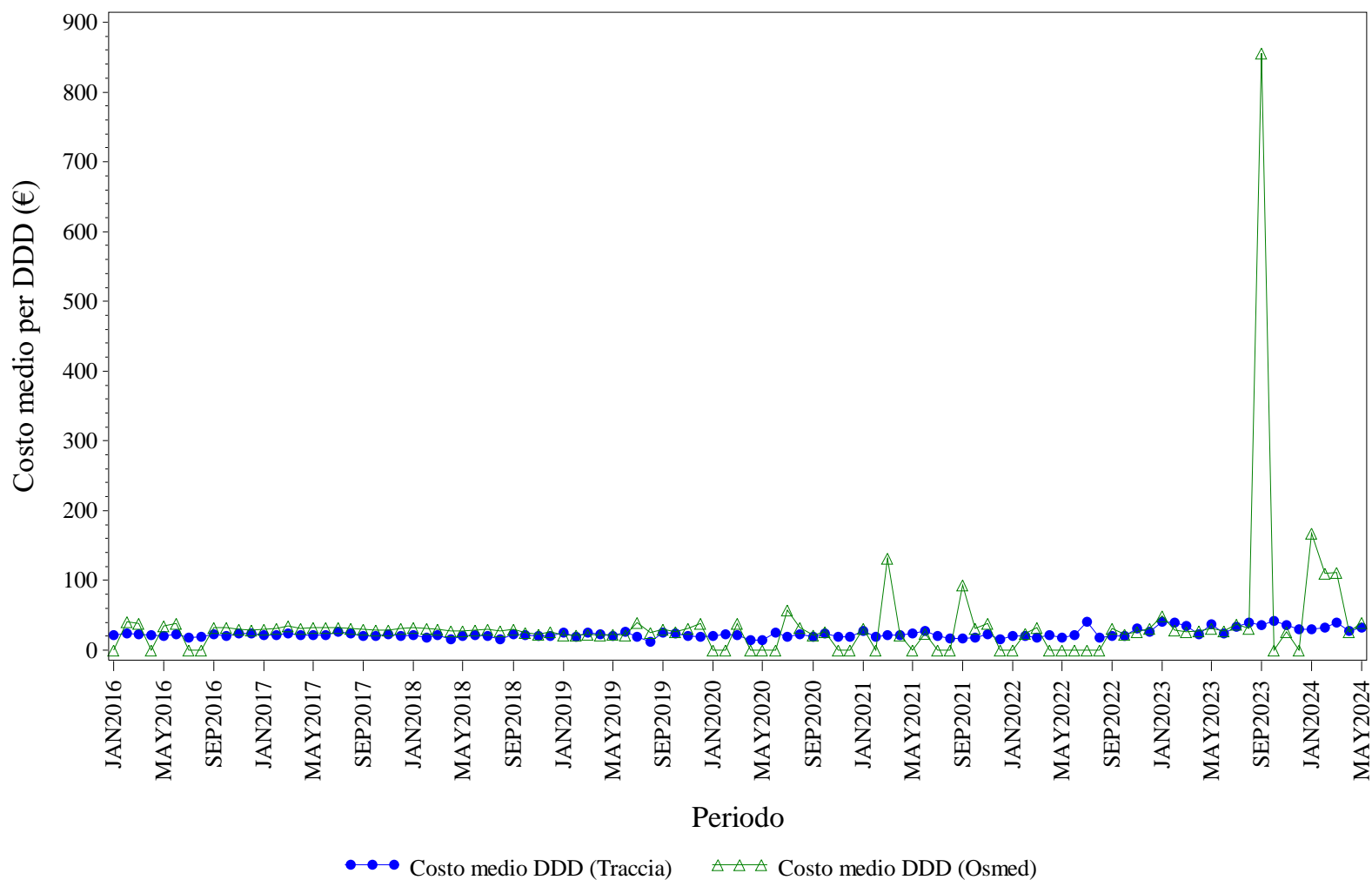
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MARCHE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

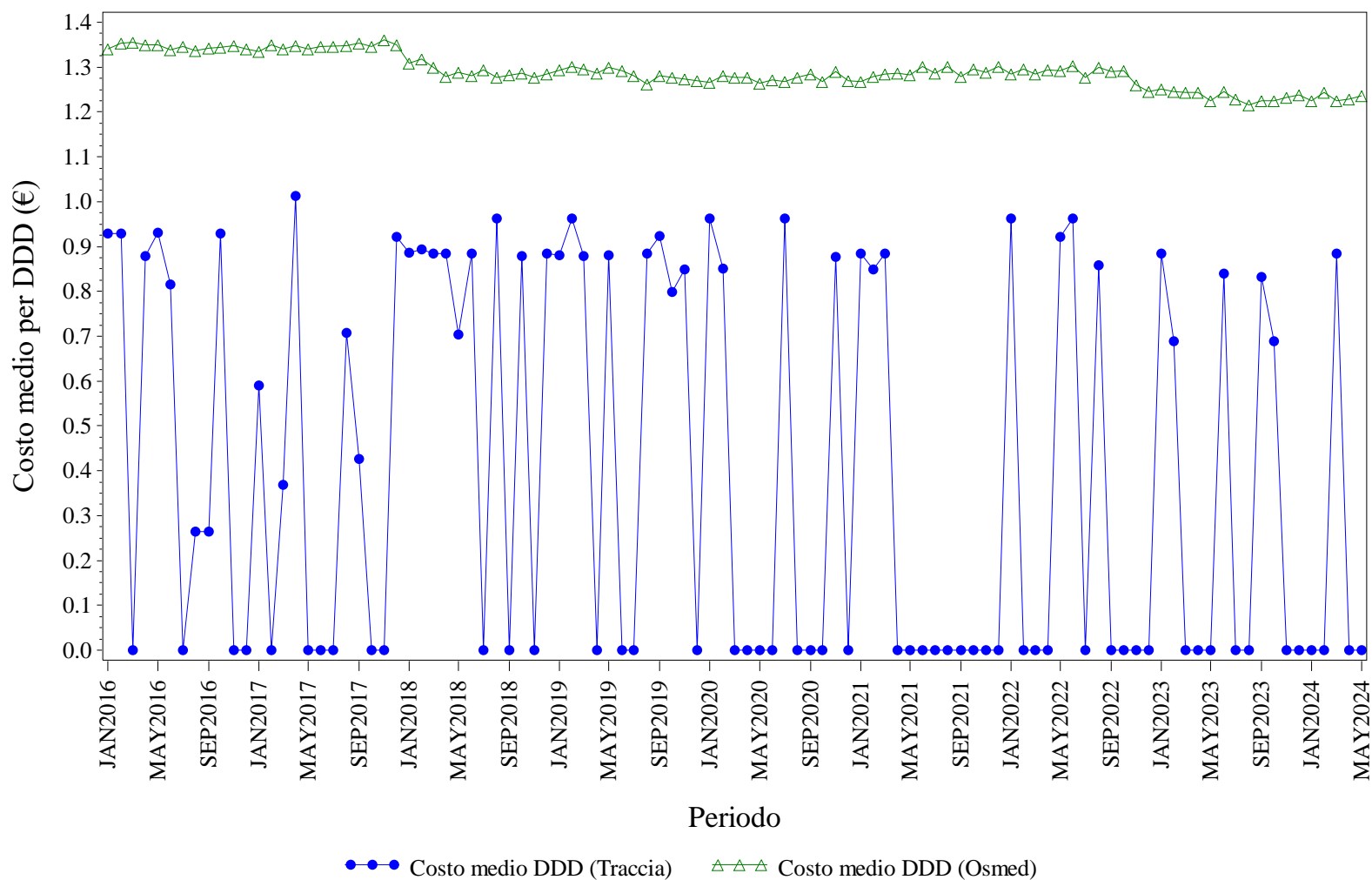


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| MARCHE | 2016 | 0.57% | 99.43% |
| MARCHE | 2017 | 3.61% | 96.39% |
| MARCHE | 2018 | 2.62% | 97.38% |
| MARCHE | 2019 | 1.21% | 98.79% |
| MARCHE | 2020 | 0.20% | 99.80% |
| MARCHE | 2021 | 0.37% | 99.63% |
| MARCHE | 2022 | 0.60% | 99.40% |
| MARCHE | 2023 | 2.19% | 97.81% |
| MARCHE | 2024 | 0.95% | 99.05% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



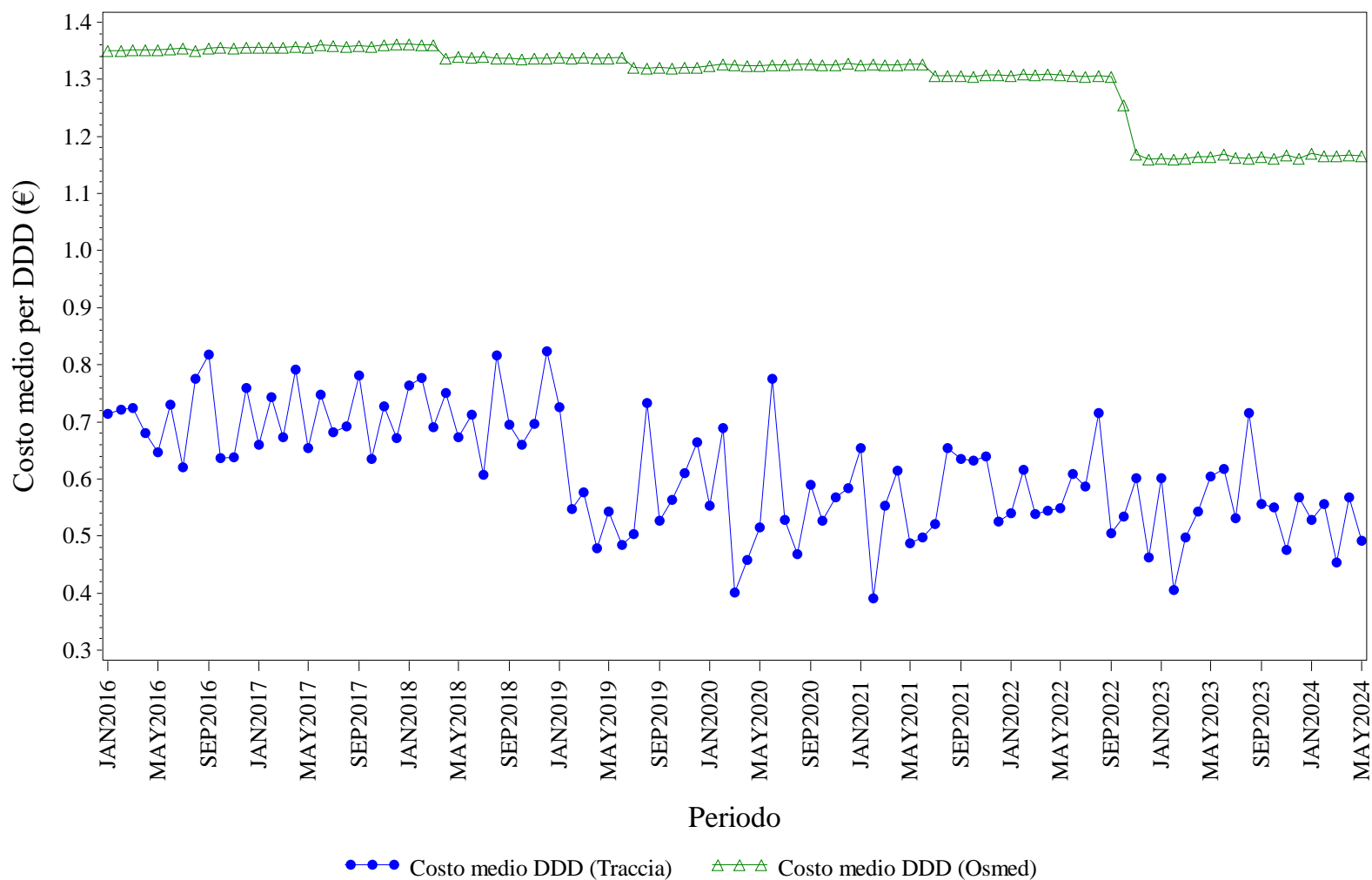
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| MARCHE | 2016 | 97.08% | 2.92% |
| MARCHE | 2017 | 99.79% | 0.21% |
| MARCHE | 2018 | 98.05% | 1.95% |
| MARCHE | 2019 | 99.56% | 0.44% |
| MARCHE | 2020 | 99.12% | 0.88% |
| MARCHE | 2021 | 99.69% | 0.31% |
| MARCHE | 2022 | 99.45% | 0.55% |
| MARCHE | 2023 | 98.97% | 1.03% |
| MARCHE | 2024 | 99.57% | 0.43% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



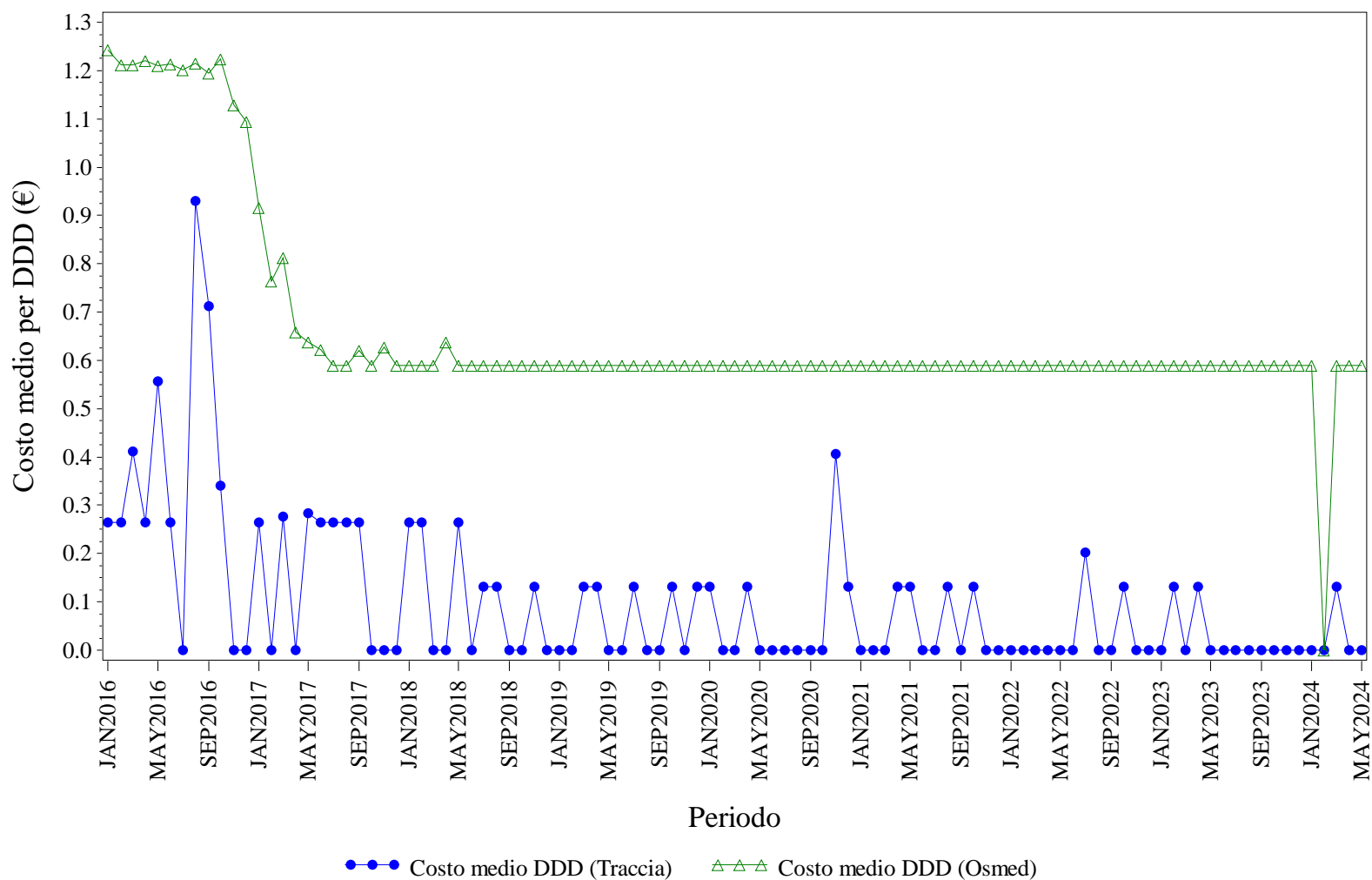
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| MARCHE | 2016 | 93.53% | 6.47% |
| MARCHE | 2017 | 93.52% | 6.48% |
| MARCHE | 2018 | 93.91% | 6.09% |
| MARCHE | 2019 | 94.33% | 5.67% |
| MARCHE | 2020 | 95.05% | 4.95% |
| MARCHE | 2021 | 95.05% | 4.95% |
| MARCHE | 2022 | 94.61% | 5.39% |
| MARCHE | 2023 | 94.89% | 5.11% |
| MARCHE | 2024 | 94.78% | 5.22% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



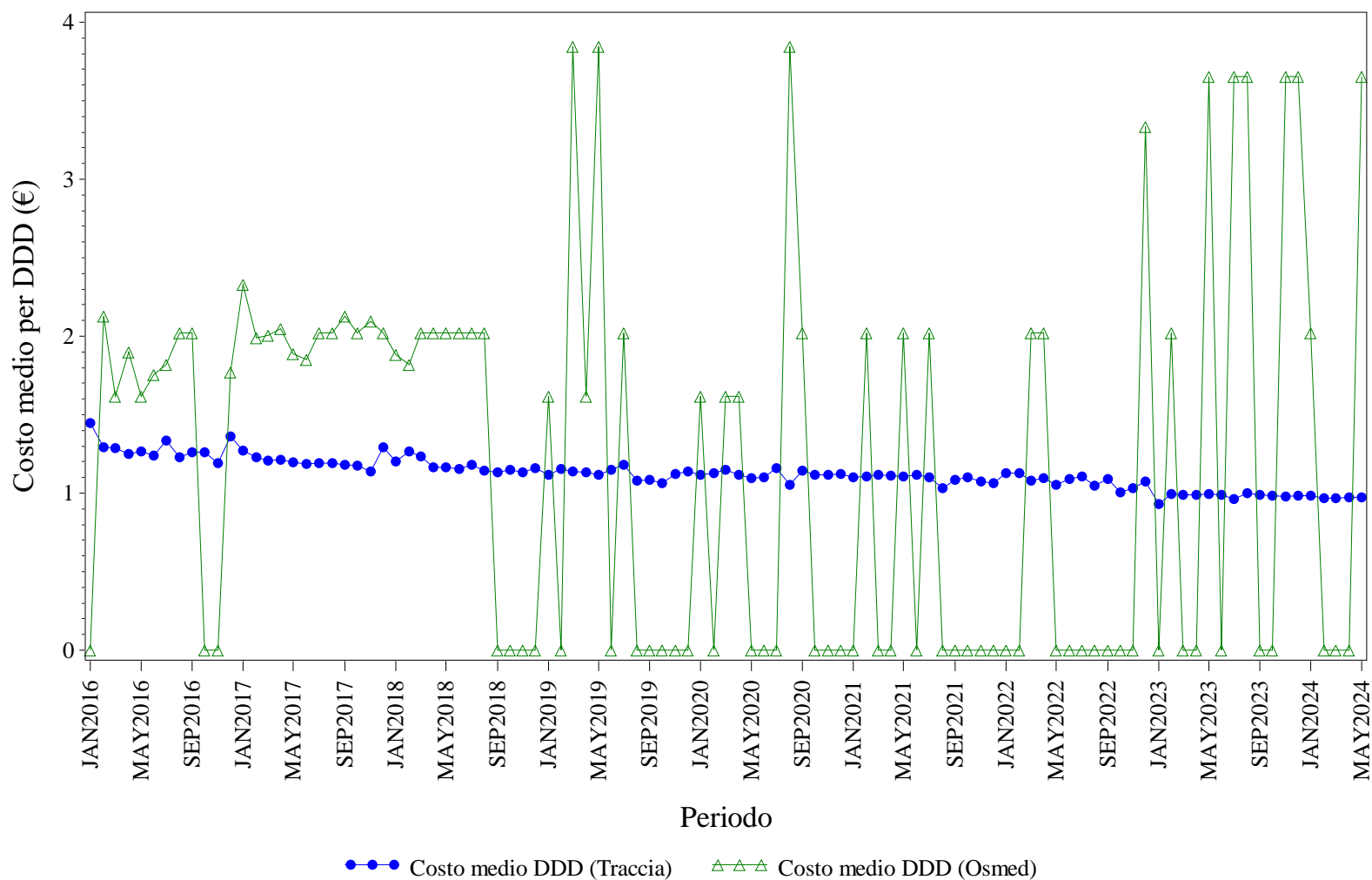
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| MARCHE | 2016 | 96.58% | 3.42% |
| MARCHE | 2017 | 92.34% | 7.66% |
| MARCHE | 2018 | 90.05% | 9.95% |
| MARCHE | 2019 | 87.31% | 12.69% |
| MARCHE | 2020 | 87.73% | 12.27% |
| MARCHE | 2021 | 89.11% | 10.89% |
| MARCHE | 2022 | 77.89% | 22.11% |
| MARCHE | 2023 | 87.84% | 12.16% |
| MARCHE | 2024 | 88.89% | 11.11% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



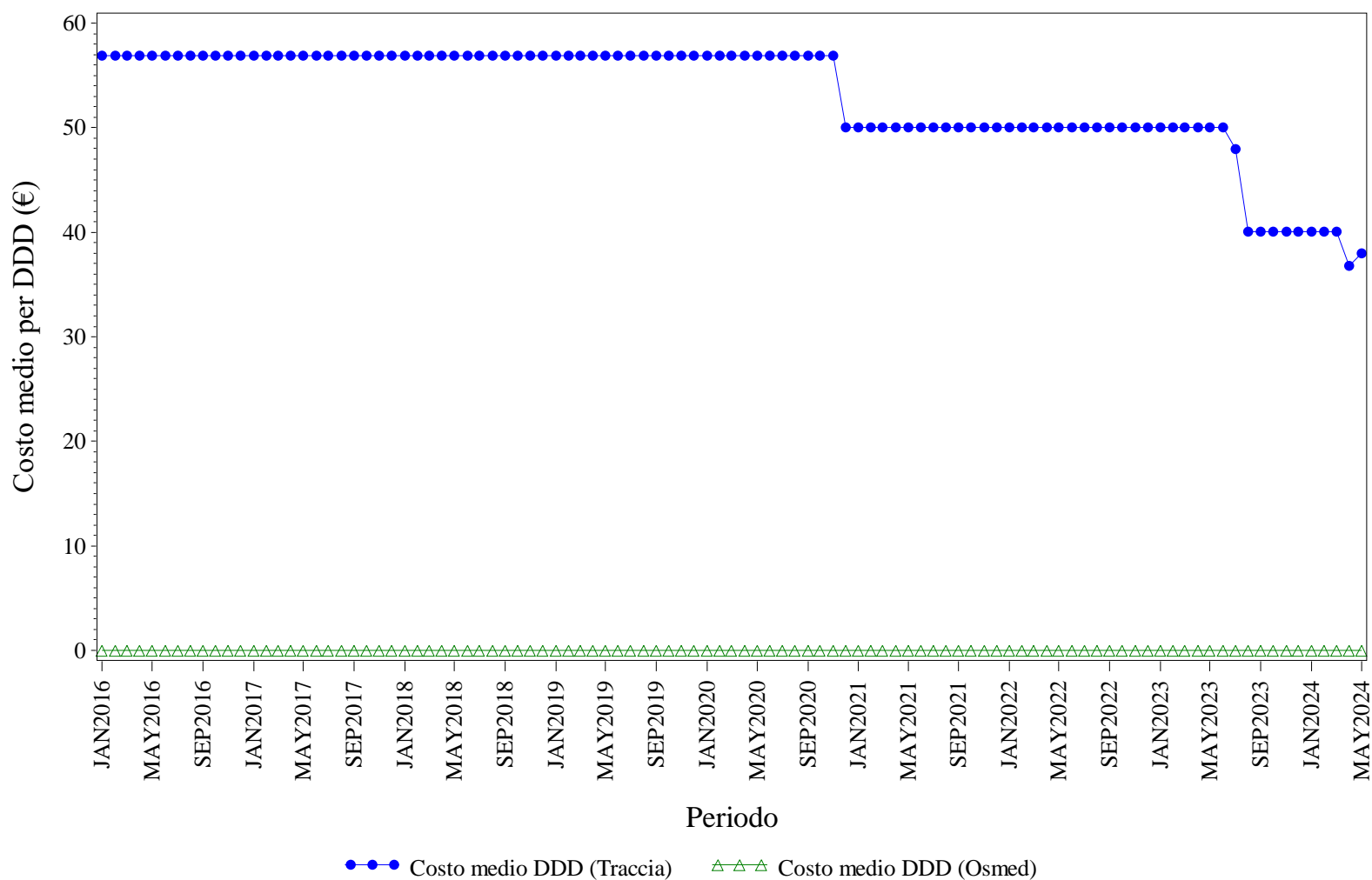
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| MARCHE | 2016 | 0.05% | 99.95% |
| MARCHE | 2017 | 0.22% | 99.78% |
| MARCHE | 2018 | 0.04% | 99.96% |
| MARCHE | 2019 | 0.01% | 99.99% |
| MARCHE | 2020 | 0.01% | 99.99% |
| MARCHE | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| MARCHE | 2022 | 0.02% | 99.98% |
| MARCHE | 2023 | 0.09% | 99.91% |
| MARCHE | 2024 | 0.02% | 99.98% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MARCHE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



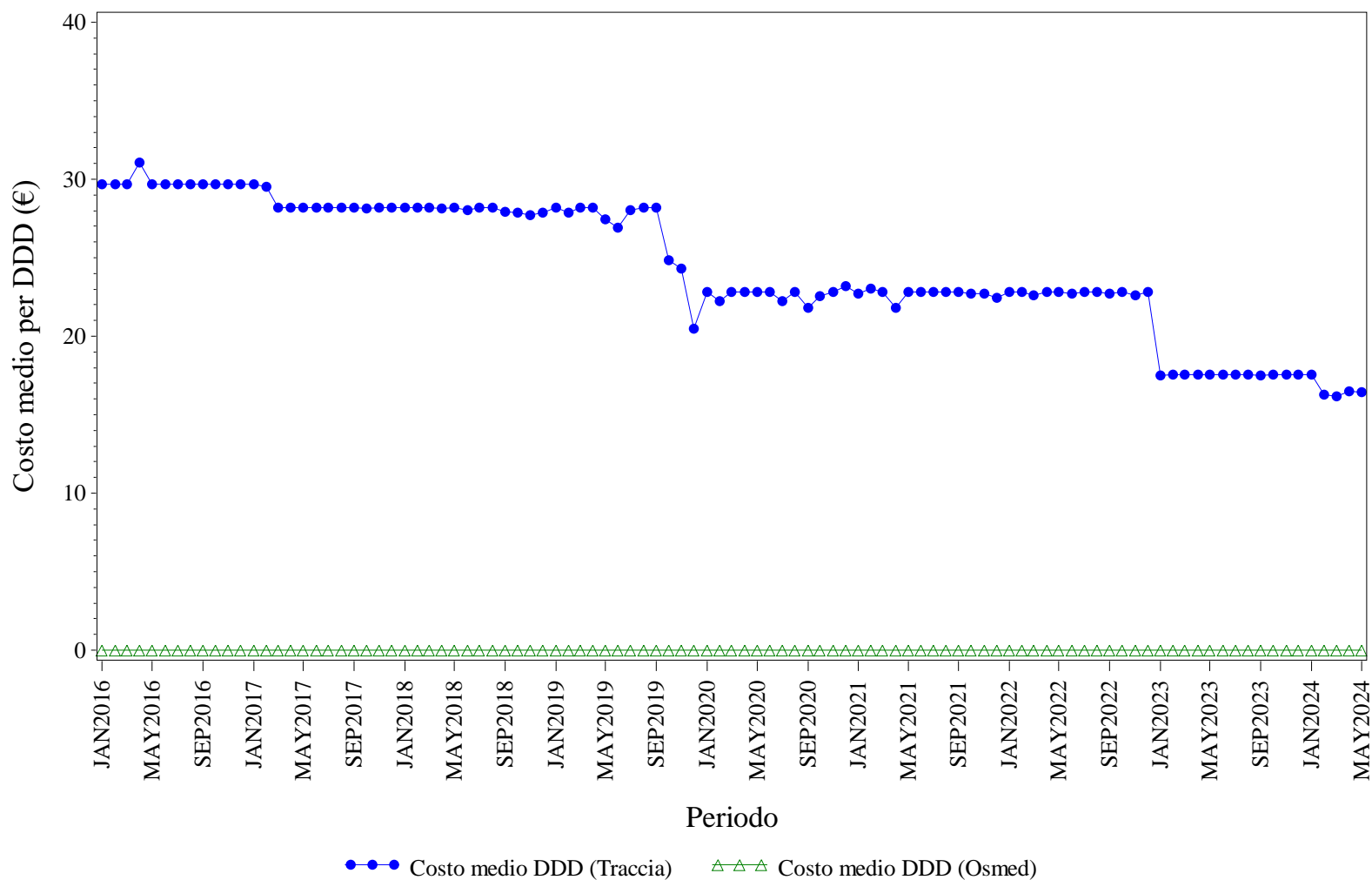
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MARCHE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



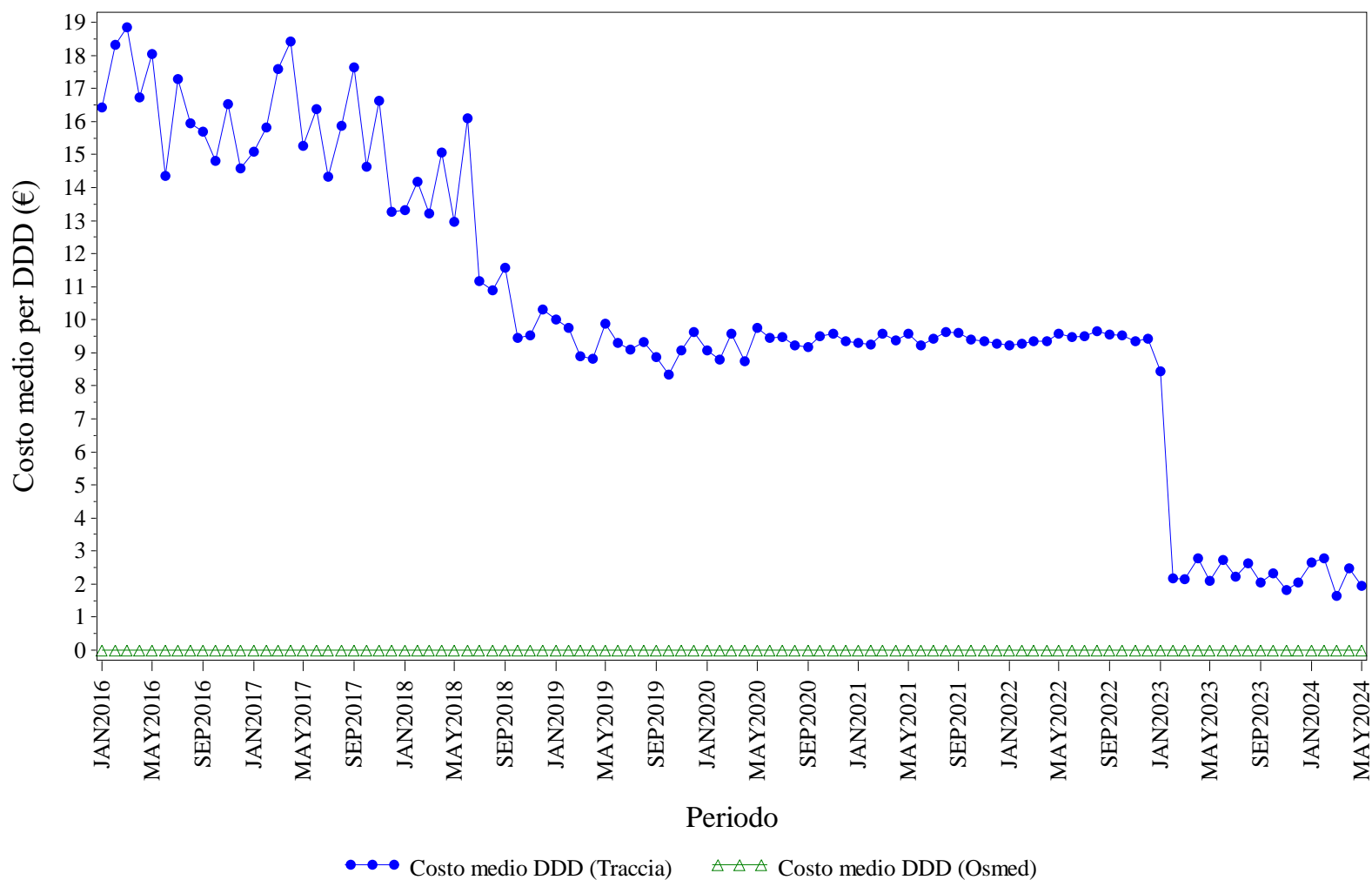
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MARCHE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



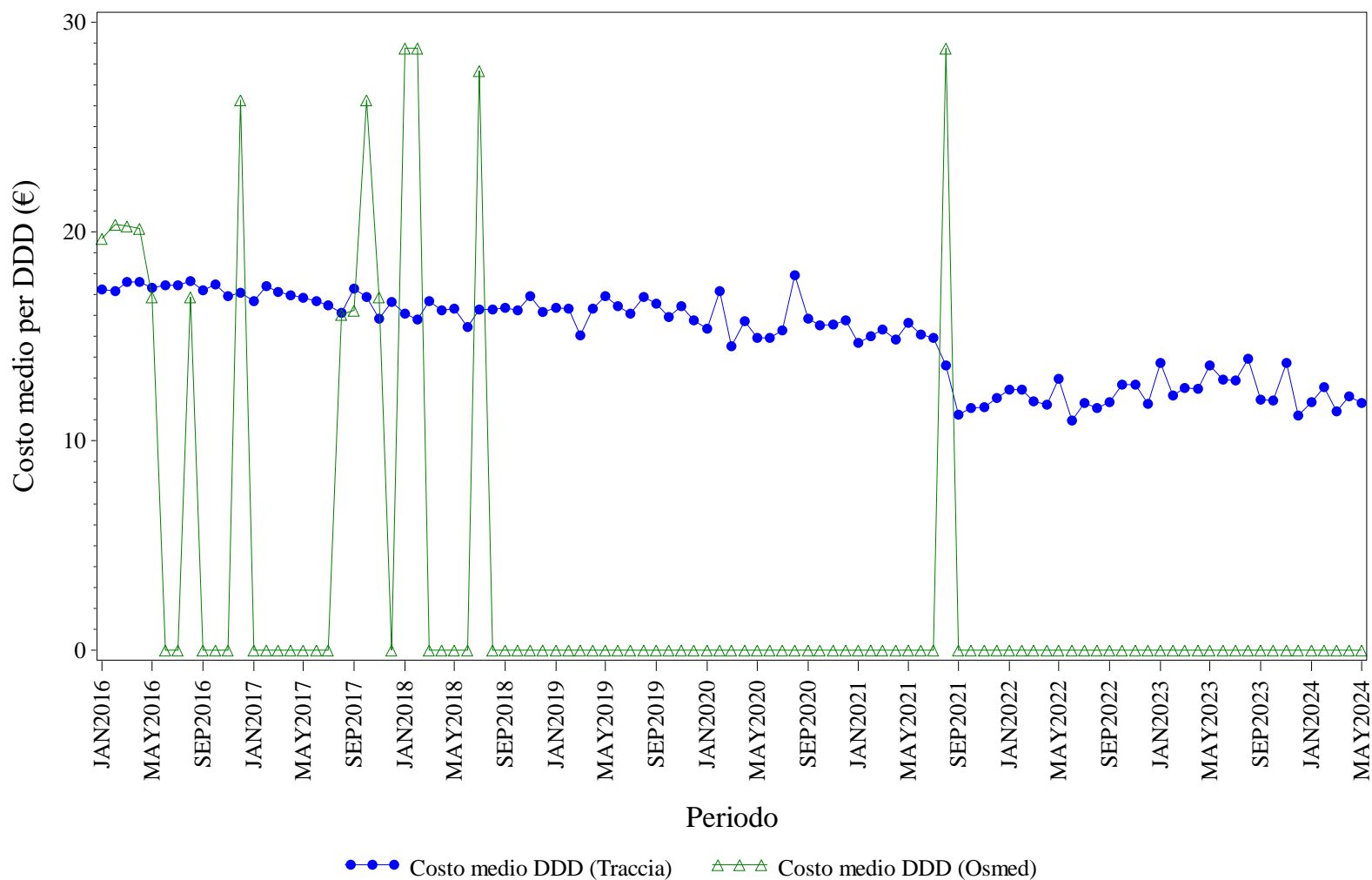
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MARCHE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



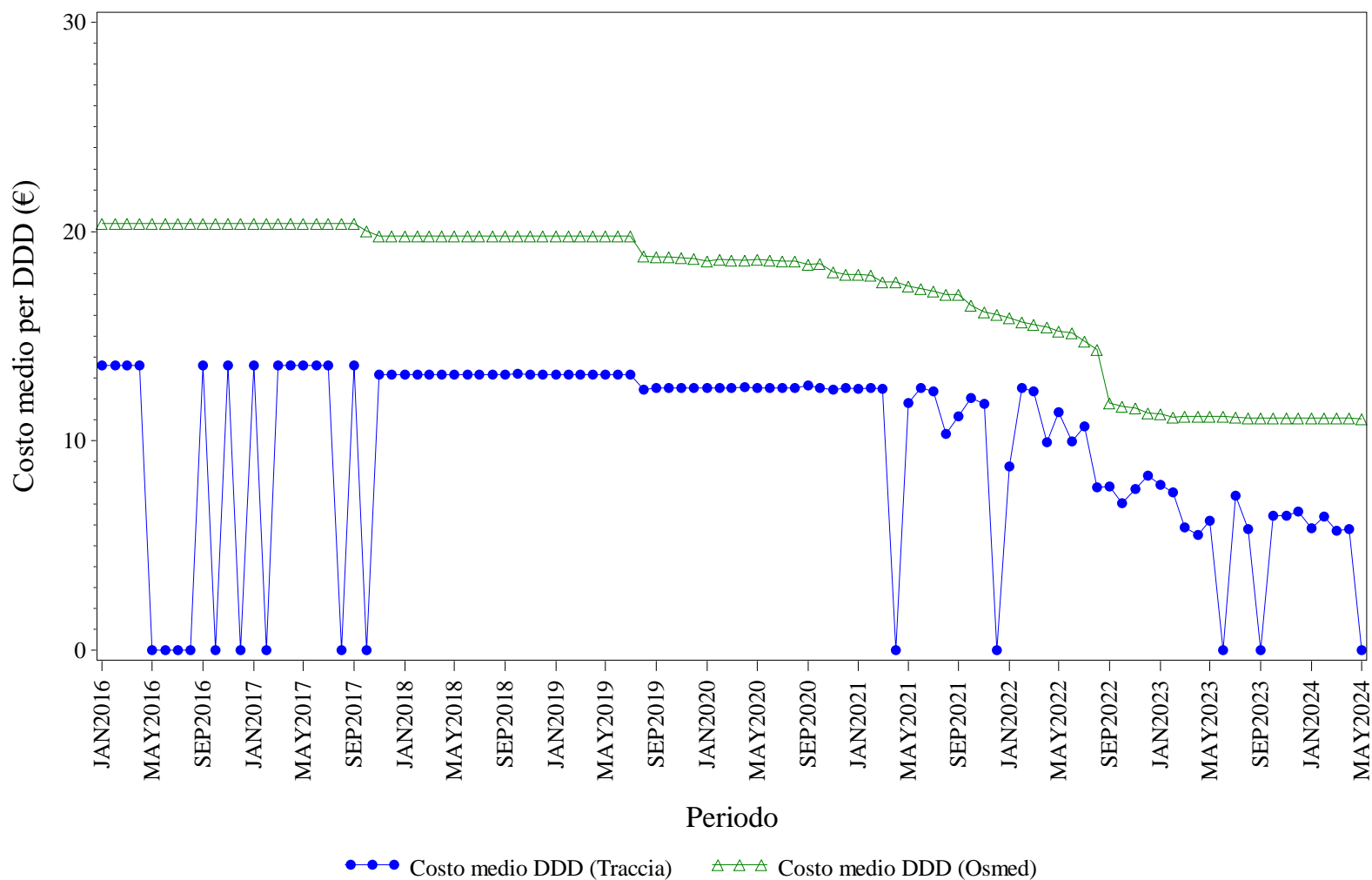
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MARCHE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



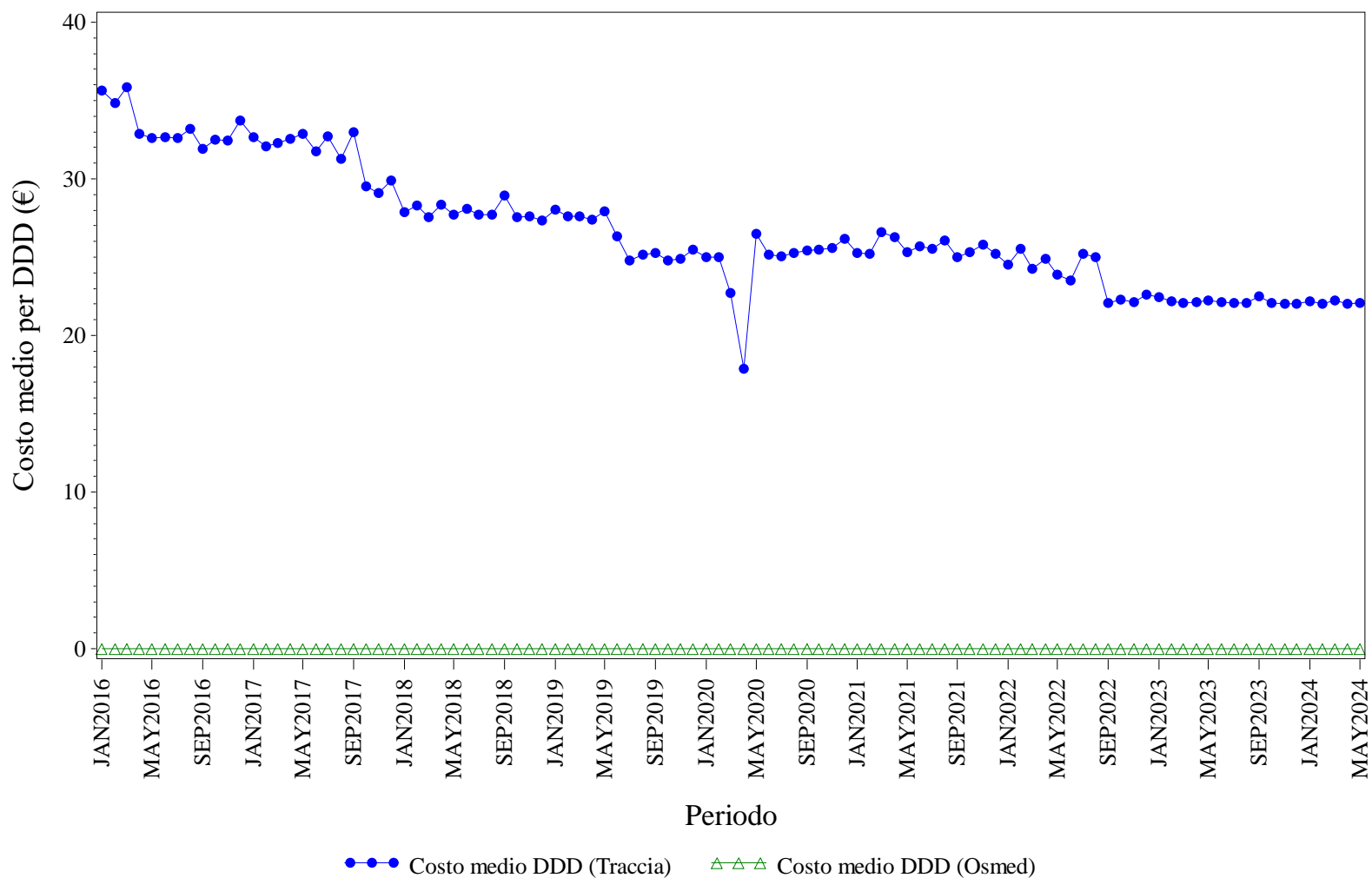
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| MARCHE | 2016 | 96.37% | 3.63% |
| MARCHE | 2017 | 95.03% | 4.97% |
| MARCHE | 2018 | 89.51% | 10.49% |
| MARCHE | 2019 | 90.80% | 9.20% |
| MARCHE | 2020 | 91.70% | 8.30% |
| MARCHE | 2021 | 89.90% | 10.10% |
| MARCHE | 2022 | 92.09% | 7.91% |
| MARCHE | 2023 | 94.35% | 5.65% |
| MARCHE | 2024 | 96.44% | 3.56% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MARCHE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



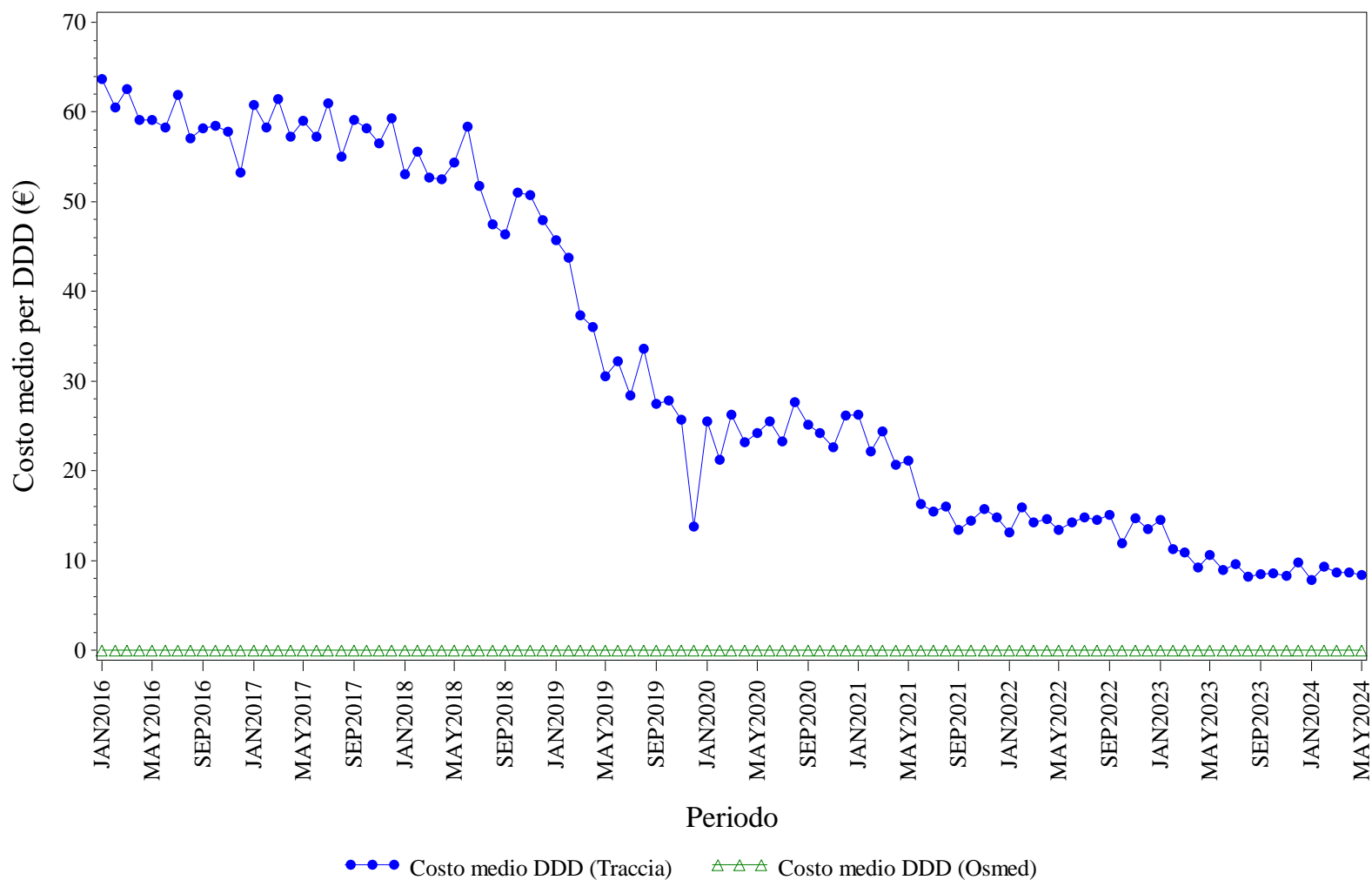
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MARCHE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

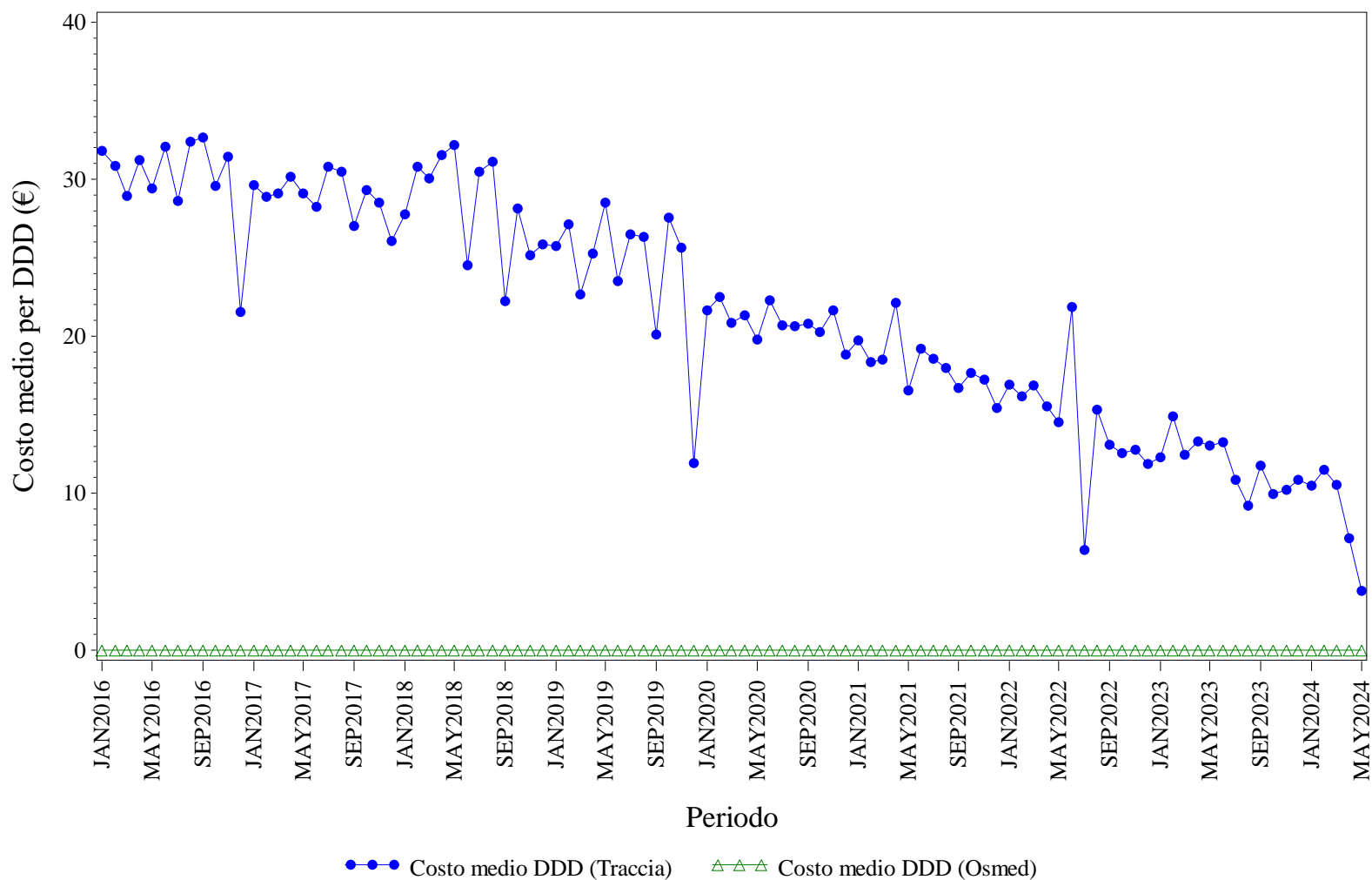
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



MOLISE. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



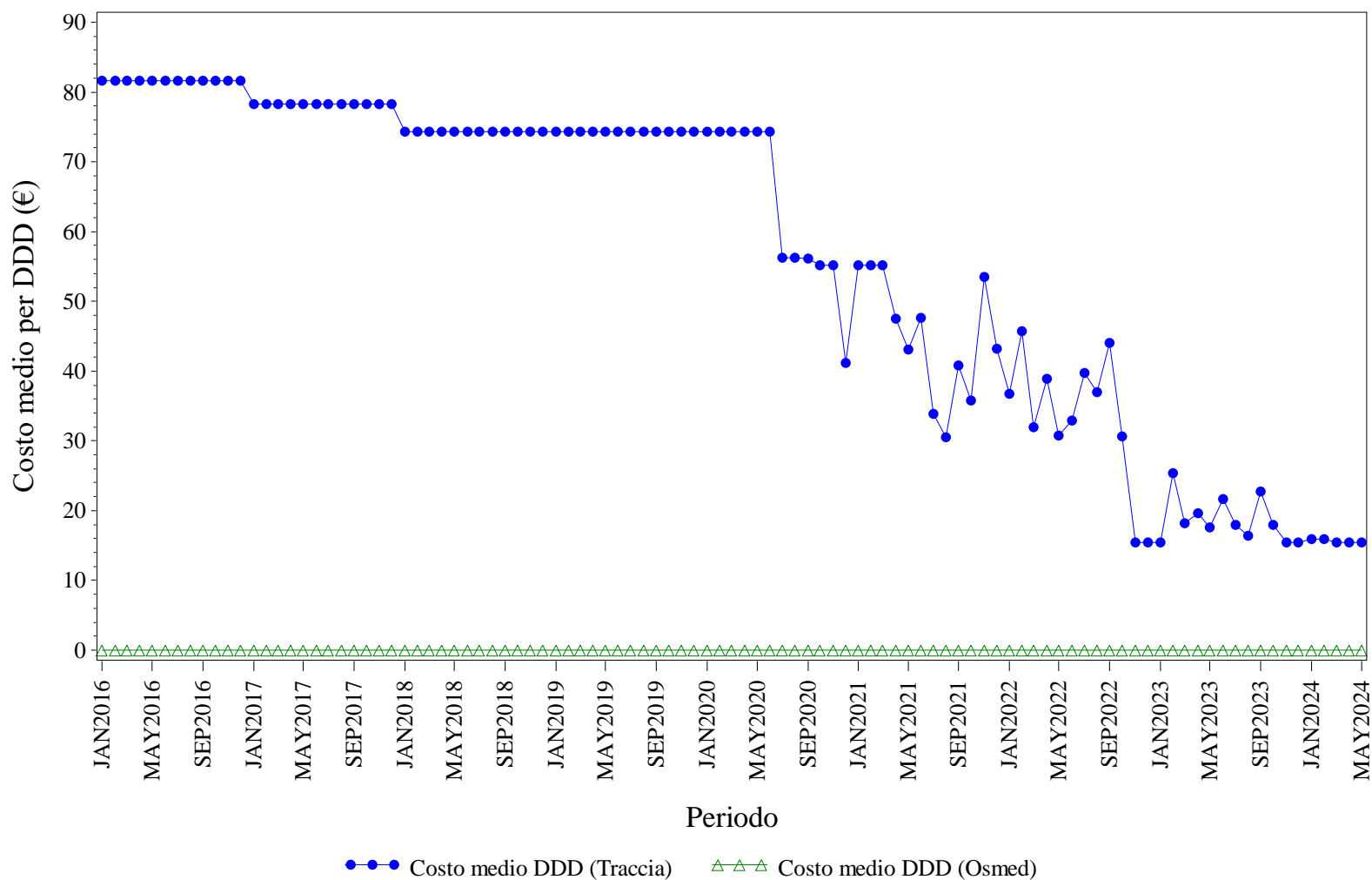
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MOLISE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



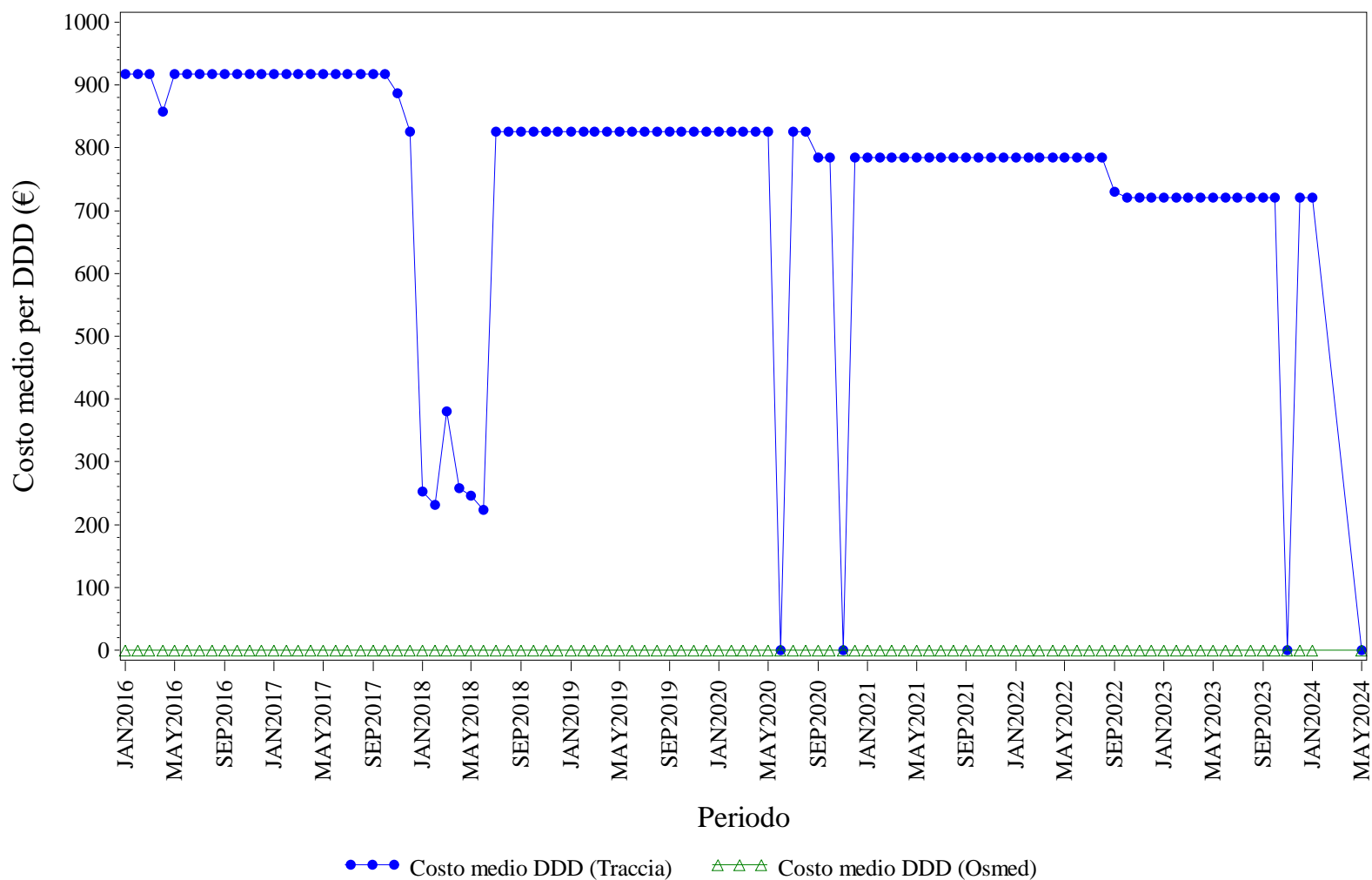
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MOLISE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



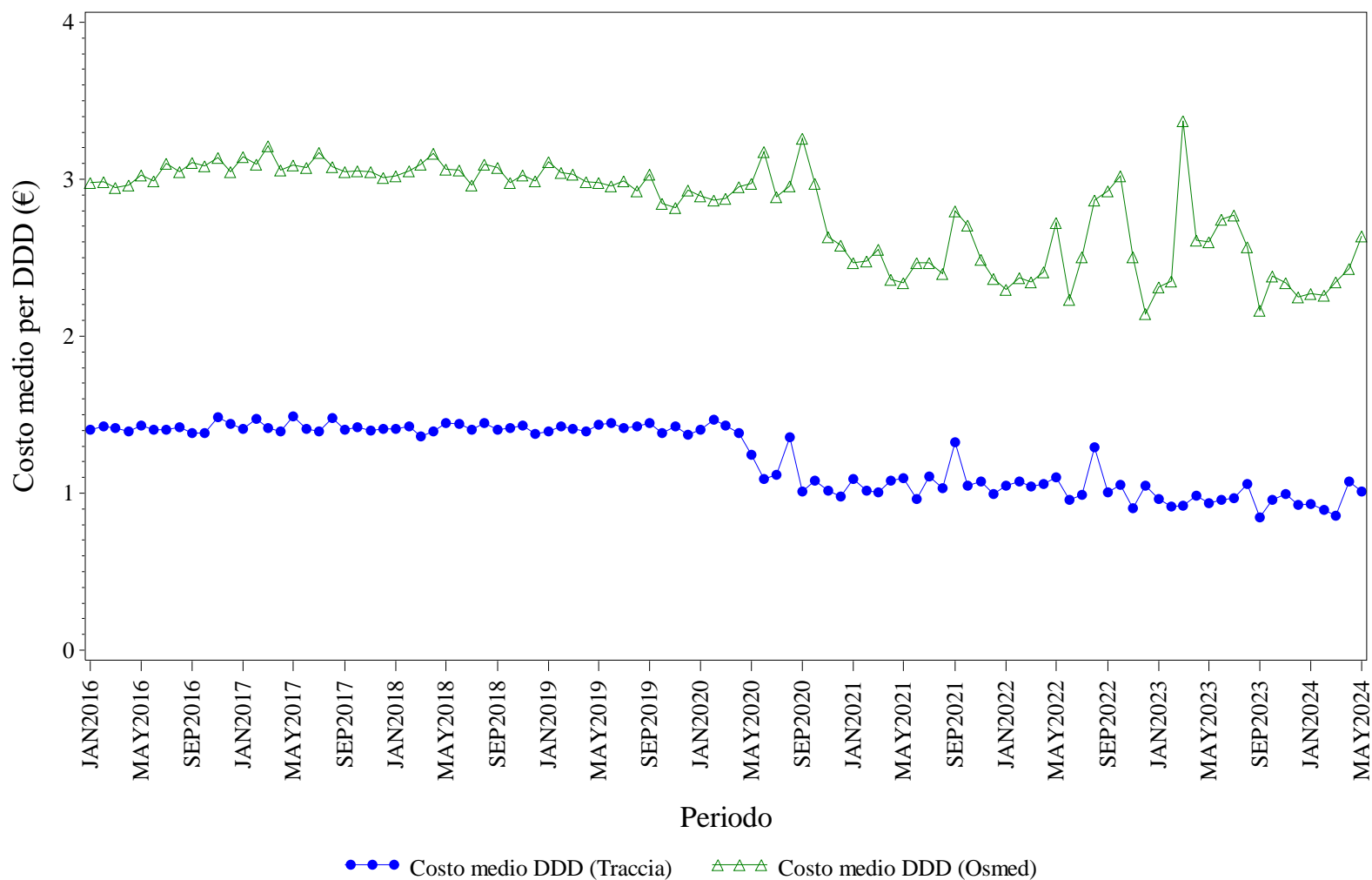
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



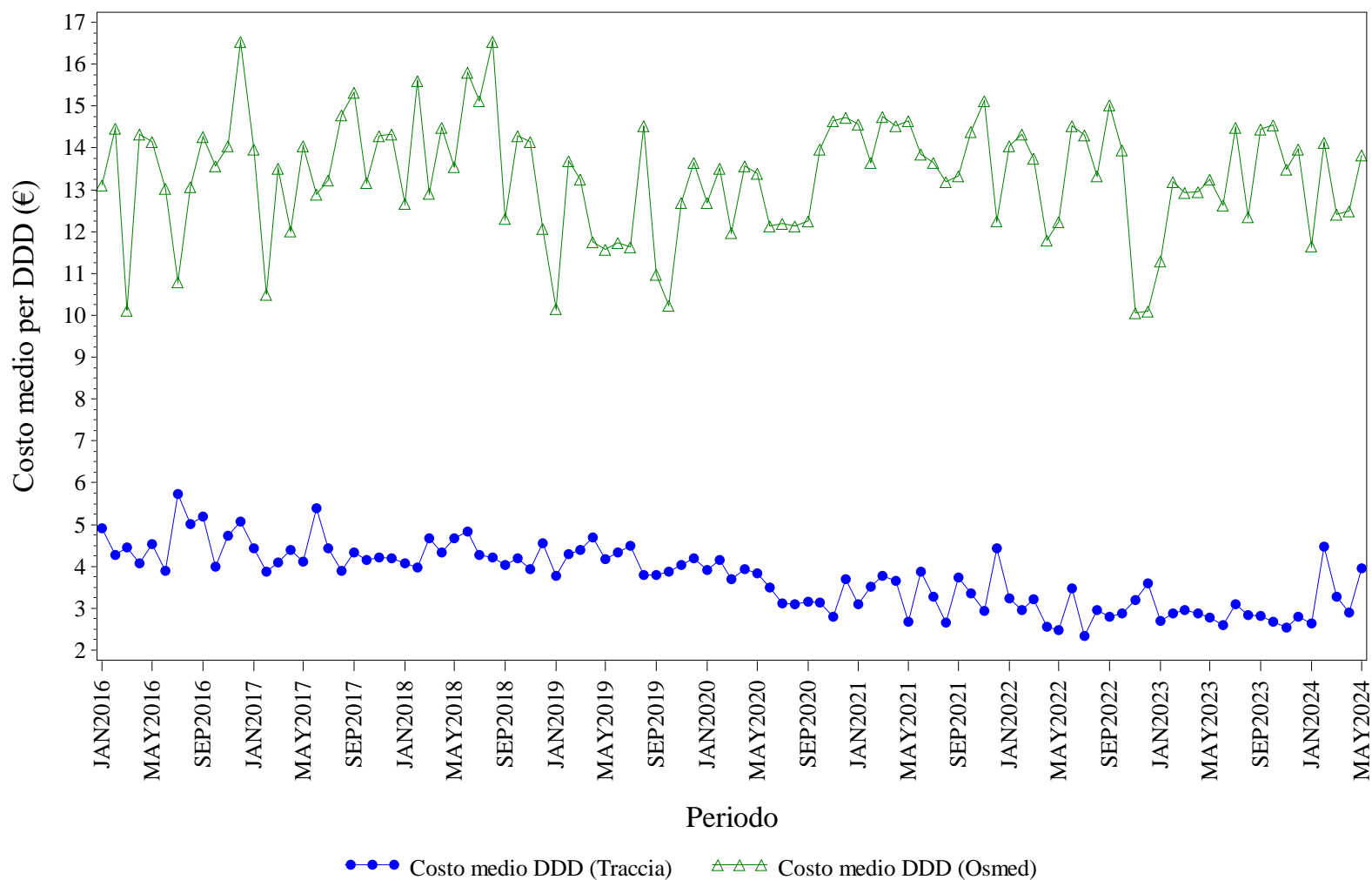
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| MOLISE | 2016 | 12.92% | 87.08% |
| MOLISE | 2017 | 13.30% | 86.70% |
| MOLISE | 2018 | 15.07% | 84.93% |
| MOLISE | 2019 | 14.14% | 85.86% |
| MOLISE | 2020 | 9.98% | 90.02% |
| MOLISE | 2021 | 3.80% | 96.20% |
| MOLISE | 2022 | 6.64% | 93.36% |
| MOLISE | 2023 | 4.76% | 95.24% |
| MOLISE | 2024 | 4.25% | 95.75% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MOLISE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



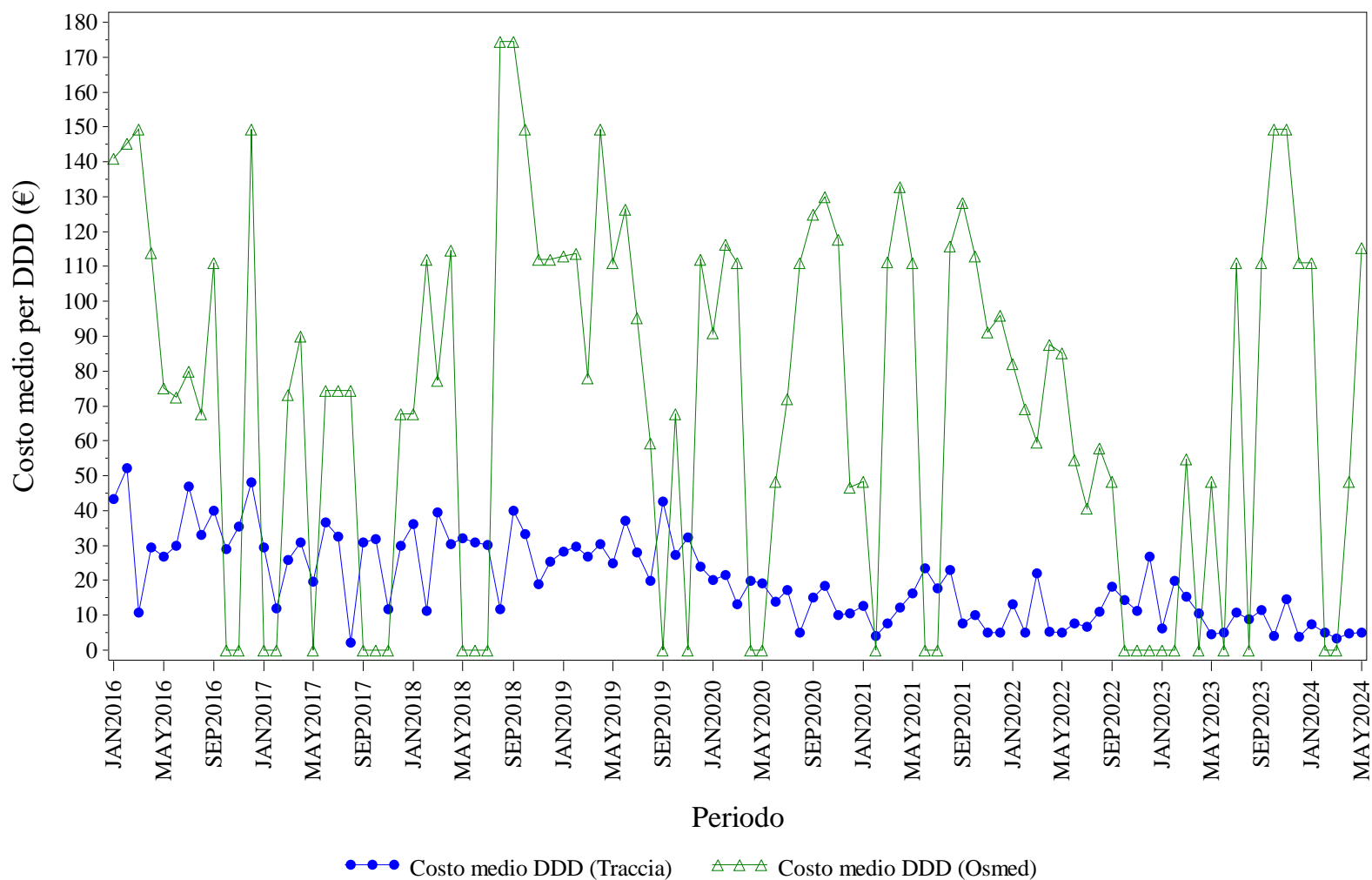
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| MOLISE | 2016 | 0.67% | 99.33% |
| MOLISE | 2017 | 0.45% | 99.55% |
| MOLISE | 2018 | 0.46% | 99.54% |
| MOLISE | 2019 | 0.99% | 99.01% |
| MOLISE | 2020 | 0.79% | 99.21% |
| MOLISE | 2021 | 0.37% | 99.63% |
| MOLISE | 2022 | 1.98% | 98.02% |
| MOLISE | 2023 | 0.37% | 99.63% |
| MOLISE | 2024 | 0.83% | 99.17% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



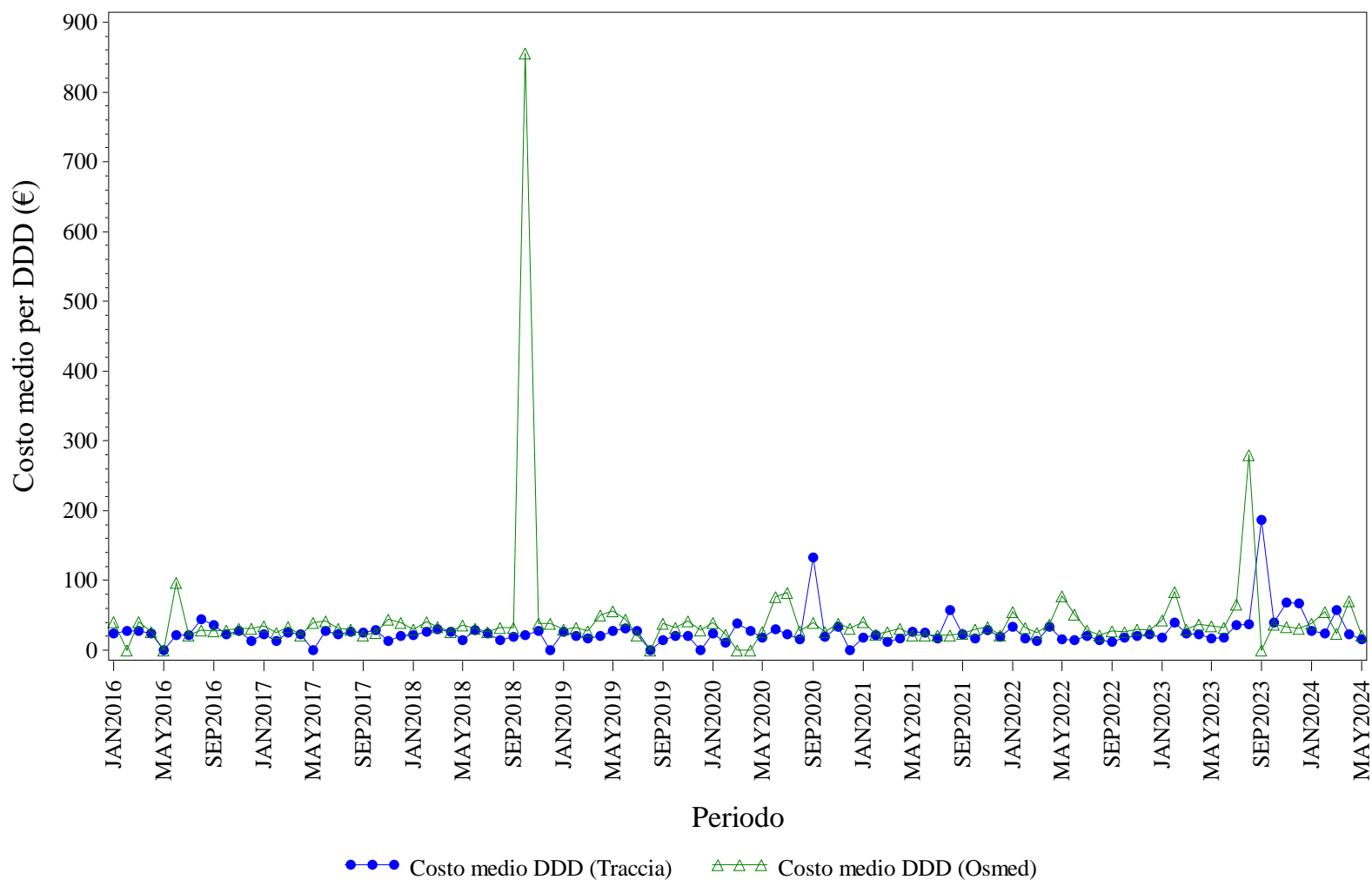
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| MOLISE | 2016 | 3.79% | 96.21% |
| MOLISE | 2017 | 2.85% | 97.15% |
| MOLISE | 2018 | 1.13% | 98.87% |
| MOLISE | 2019 | 1.76% | 98.24% |
| MOLISE | 2020 | 3.00% | 97.00% |
| MOLISE | 2021 | 1.66% | 98.34% |
| MOLISE | 2022 | 6.50% | 93.50% |
| MOLISE | 2023 | 0.57% | 99.43% |
| MOLISE | 2024 | 1.20% | 98.80% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MOLISE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

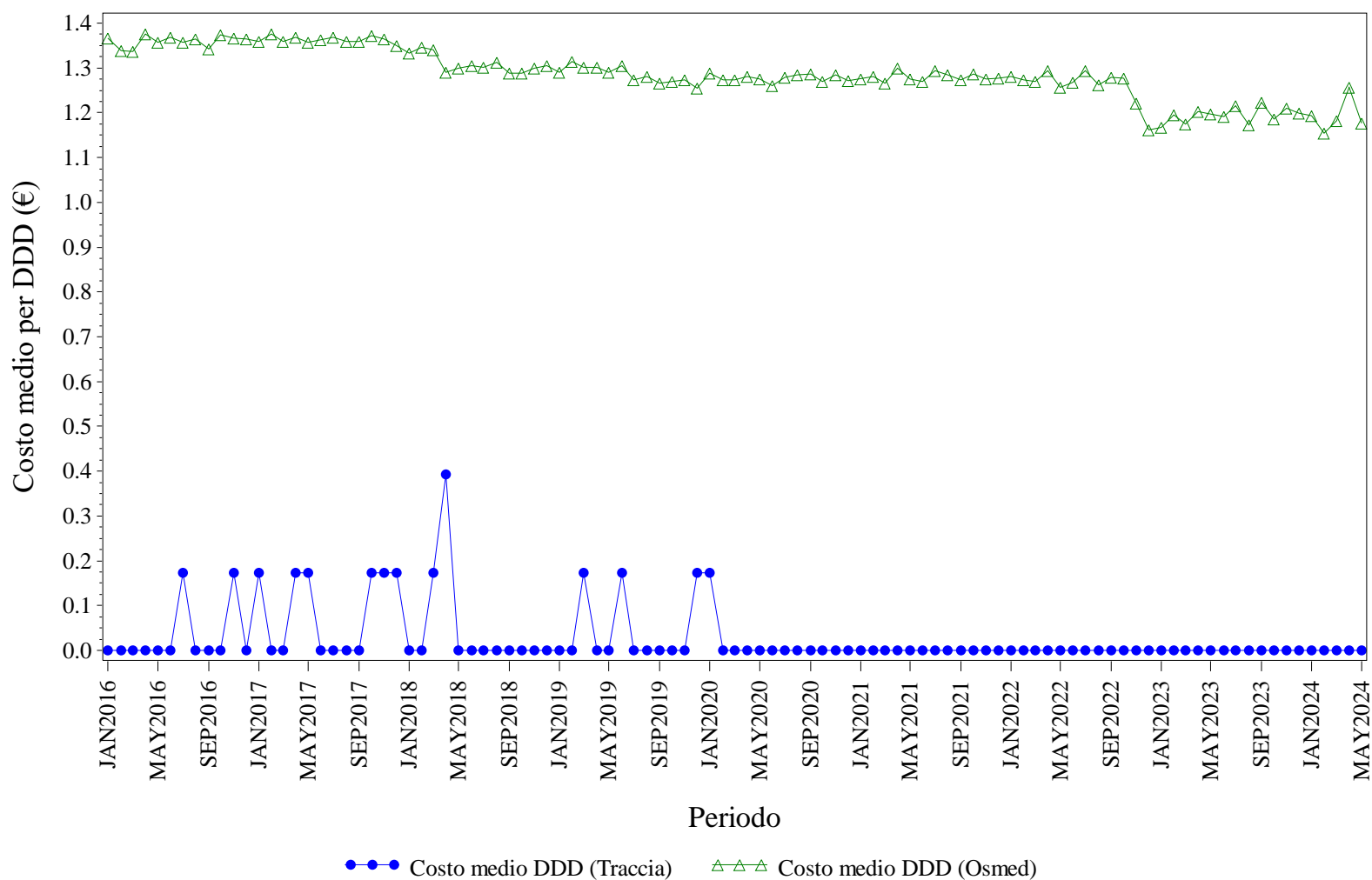


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| MOLISE | 2016 | 7.81% | 92.19% |
| MOLISE | 2017 | 8.57% | 91.43% |
| MOLISE | 2018 | 11.21% | 88.79% |
| MOLISE | 2019 | 6.98% | 93.02% |
| MOLISE | 2020 | 3.48% | 96.52% |
| MOLISE | 2021 | 4.10% | 95.90% |
| MOLISE | 2022 | 7.61% | 92.39% |
| MOLISE | 2023 | 7.24% | 92.76% |
| MOLISE | 2024 | 5.63% | 94.37% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



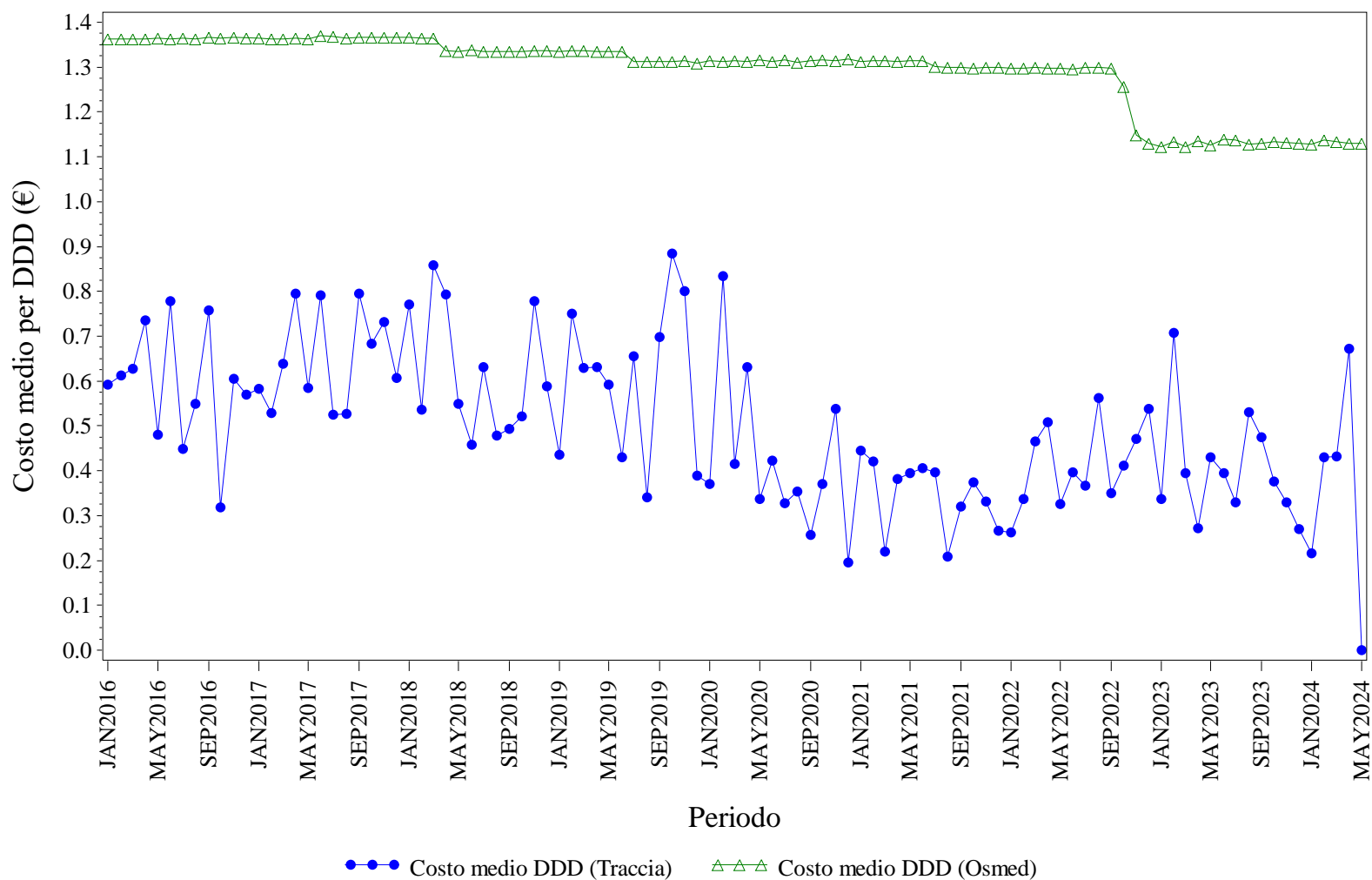
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



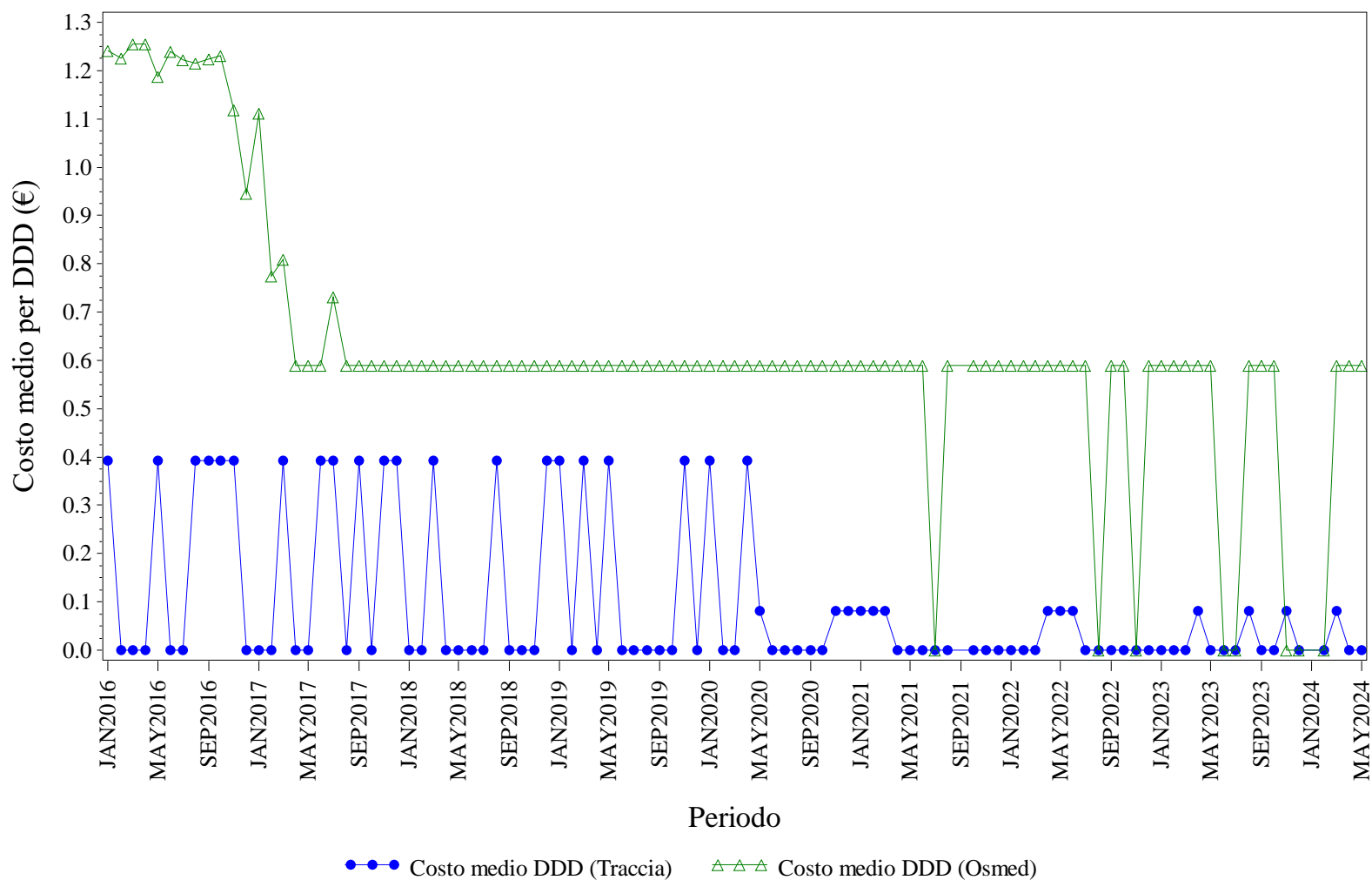
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| MOLISE | 2016 | 97.73% | 2.27% |
| MOLISE | 2017 | 97.04% | 2.96% |
| MOLISE | 2018 | 97.72% | 2.28% |
| MOLISE | 2019 | 97.54% | 2.46% |
| MOLISE | 2020 | 96.92% | 3.08% |
| MOLISE | 2021 | 98.15% | 1.85% |
| MOLISE | 2022 | 97.47% | 2.53% |
| MOLISE | 2023 | 97.42% | 2.58% |
| MOLISE | 2024 | 97.81% | 2.19% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



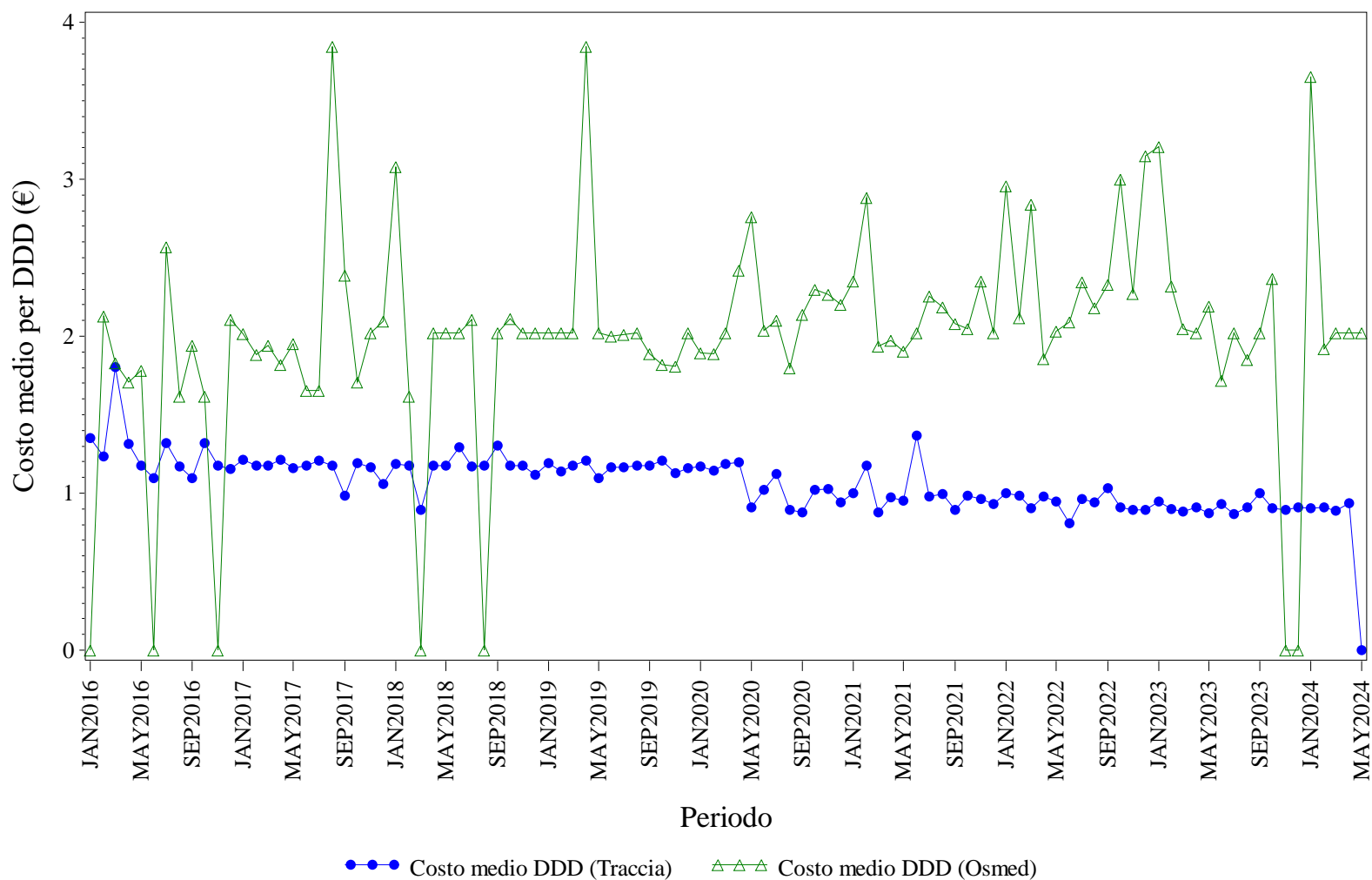
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| MOLISE | 2016 | 93.02% | 6.98% |
| MOLISE | 2017 | 75.05% | 24.95% |
| MOLISE | 2018 | 69.92% | 30.08% |
| MOLISE | 2019 | 61.29% | 38.71% |
| MOLISE | 2020 | 34.52% | 65.48% |
| MOLISE | 2021 | 41.18% | 58.82% |
| MOLISE | 2022 | 43.18% | 56.82% |
| MOLISE | 2023 | 35.48% | 64.52% |
| MOLISE | 2024 | 28.57% | 71.43% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



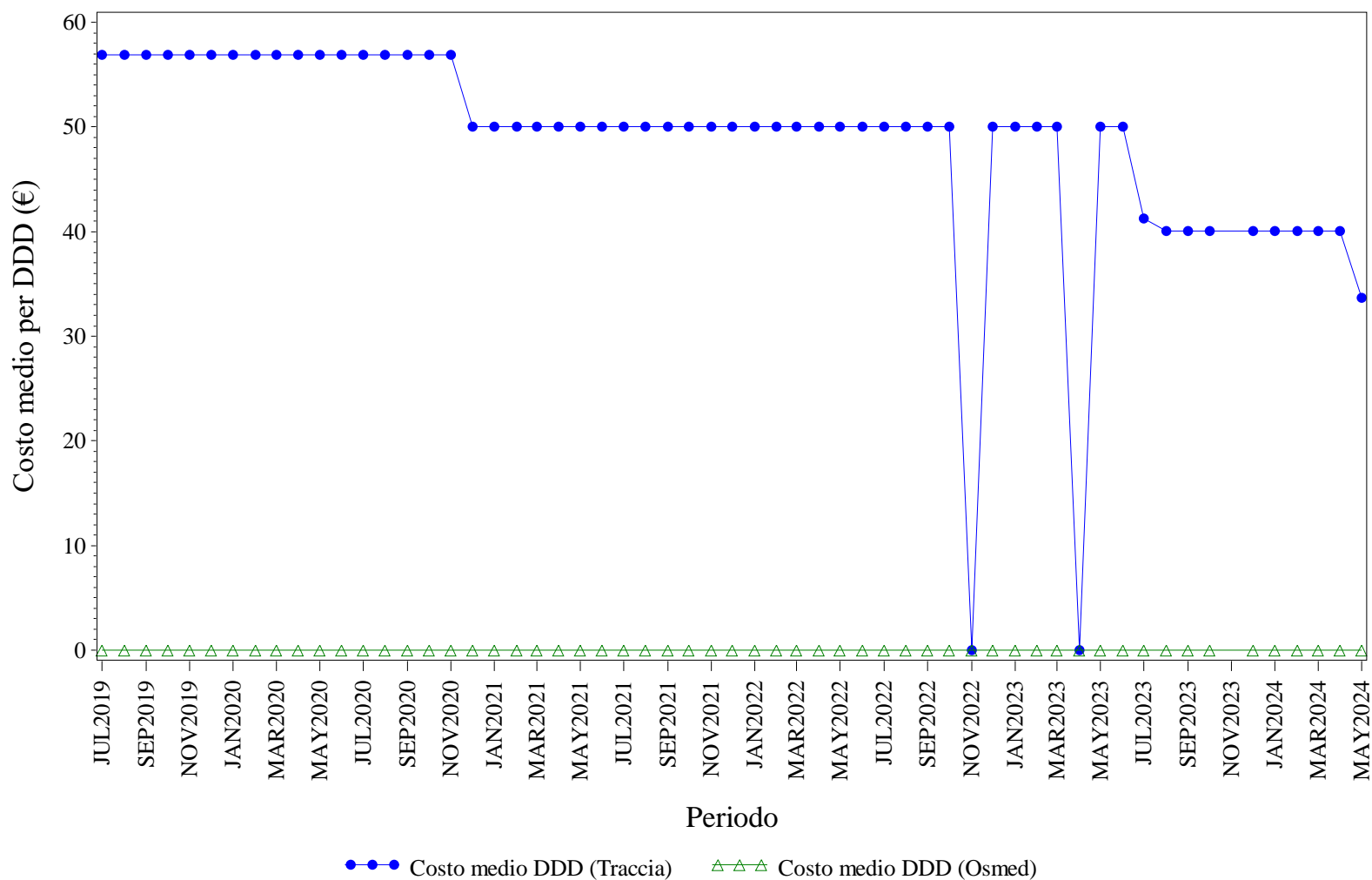
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| MOLISE | 2016 | 0.48% | 99.52% |
| MOLISE | 2017 | 1.11% | 98.89% |
| MOLISE | 2018 | 0.52% | 99.48% |
| MOLISE | 2019 | 0.78% | 99.22% |
| MOLISE | 2020 | 1.36% | 98.64% |
| MOLISE | 2021 | 0.66% | 99.34% |
| MOLISE | 2022 | 0.89% | 99.11% |
| MOLISE | 2023 | 0.51% | 99.49% |
| MOLISE | 2024 | 0.17% | 99.83% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MOLISE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



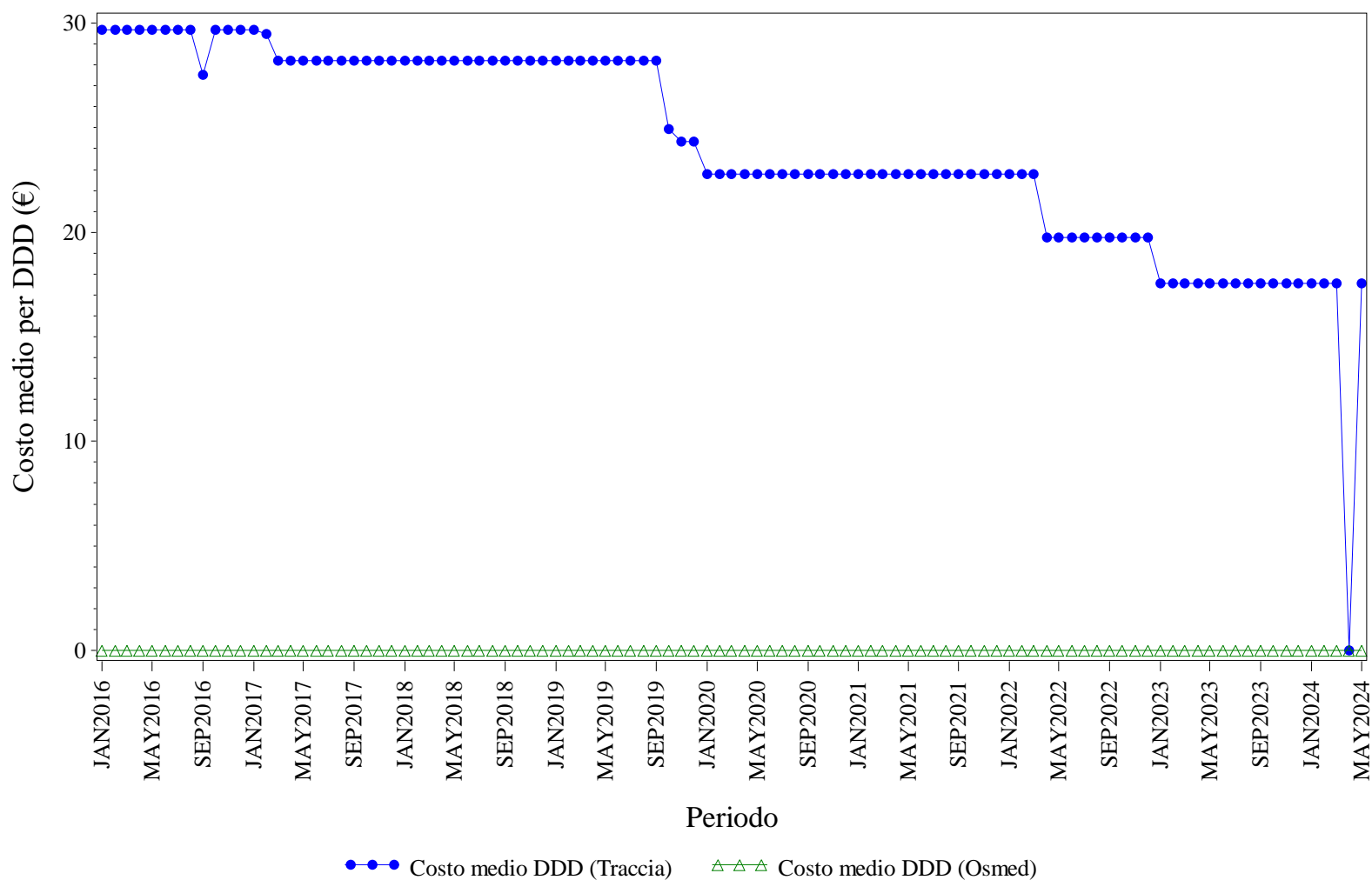
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MOLISE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



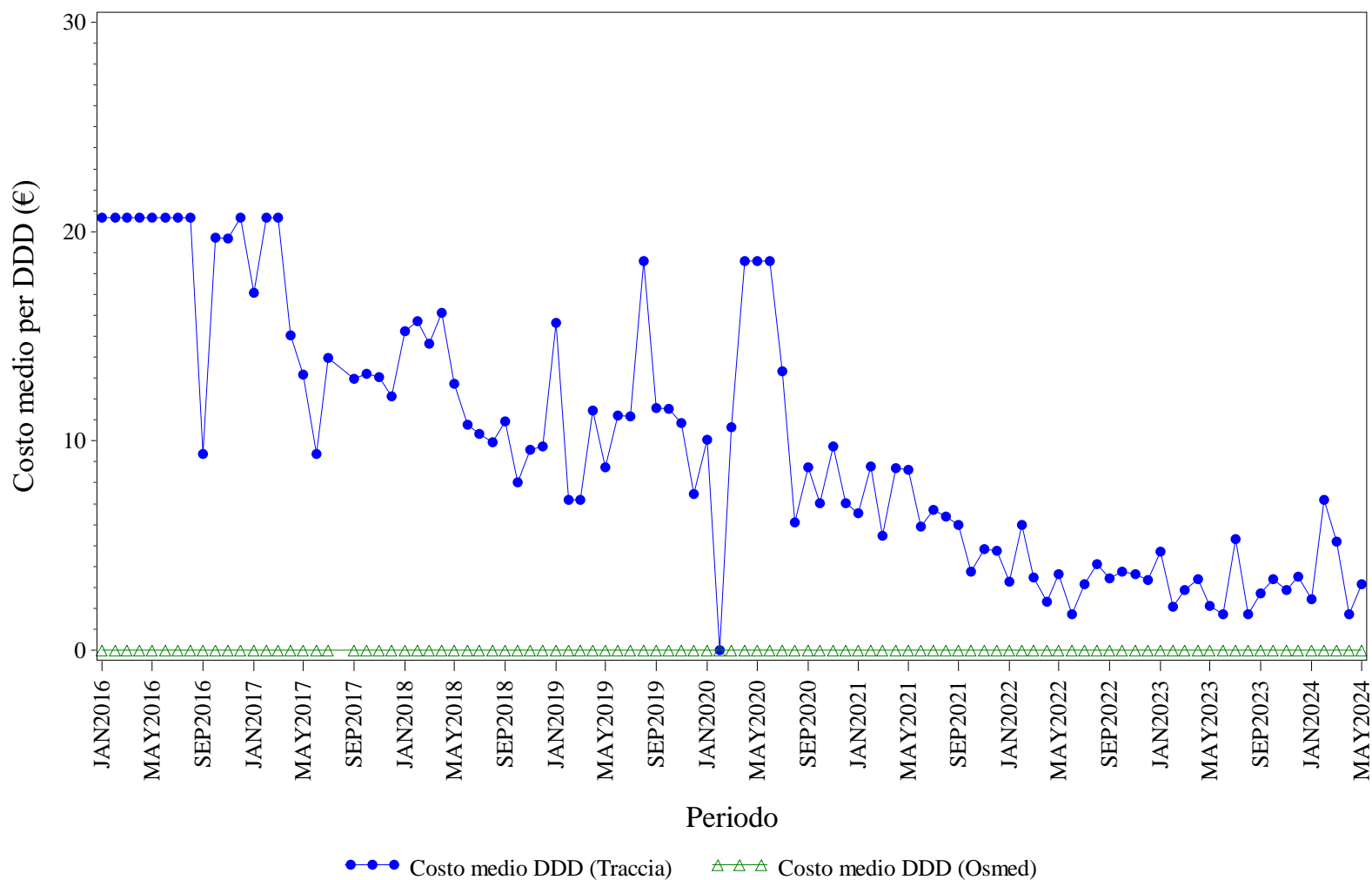
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MOLISE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



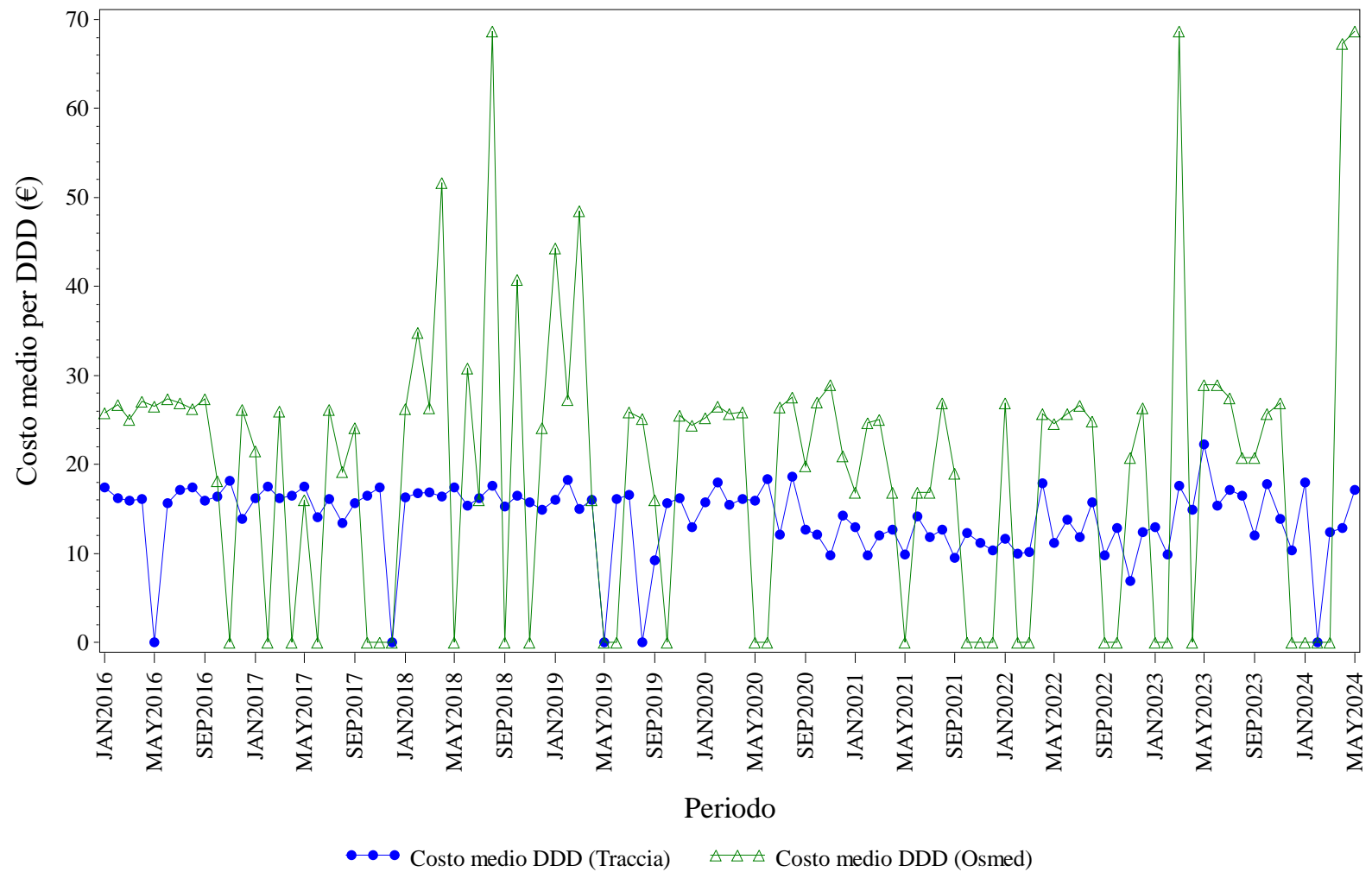
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MOLISE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



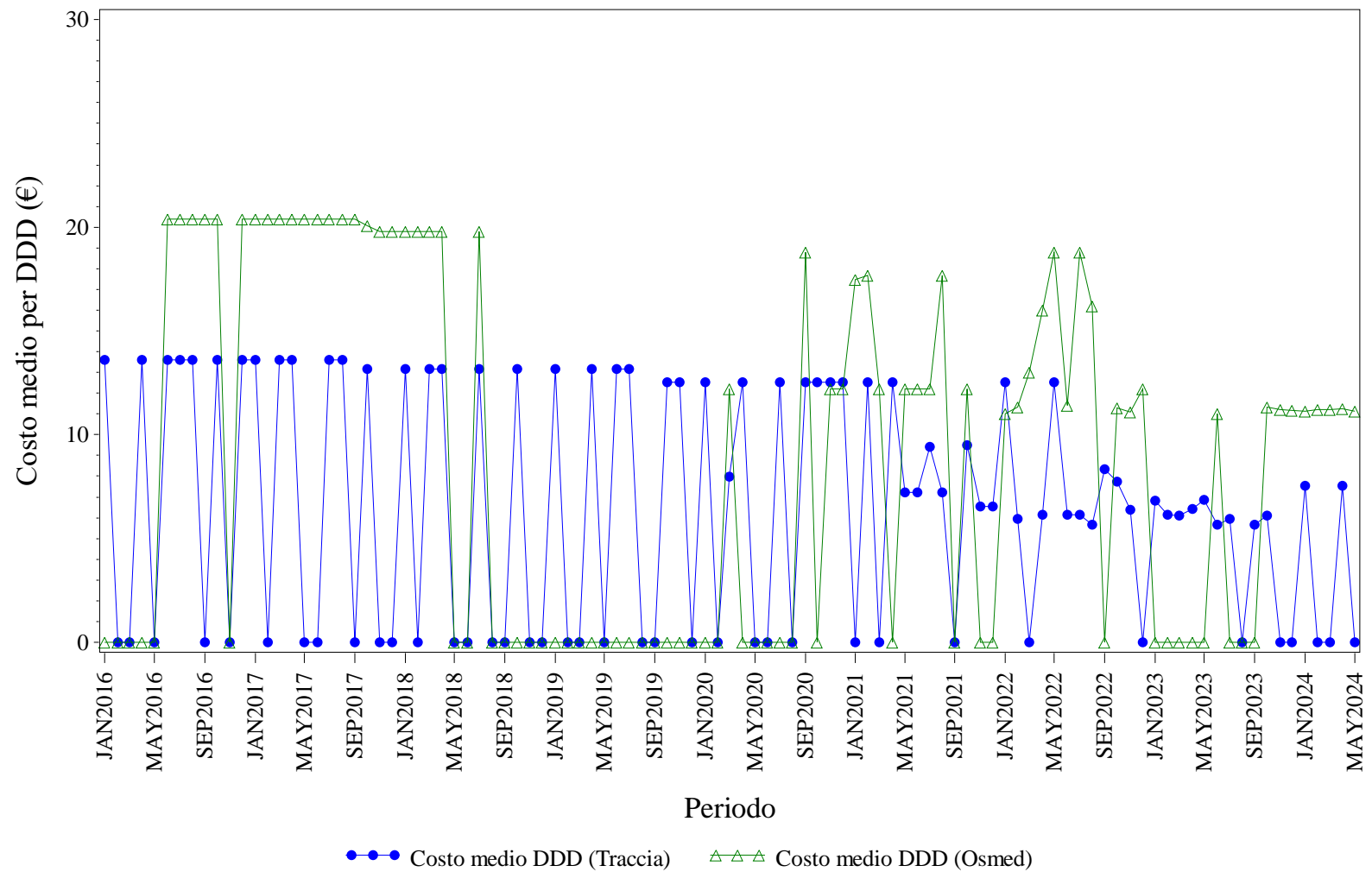
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| MOLISE | 2016 | 1.53% | 98.47% |
| MOLISE | 2017 | 0.70% | 99.30% |
| MOLISE | 2018 | 0.80% | 99.20% |
| MOLISE | 2019 | 1.07% | 98.93% |
| MOLISE | 2020 | 1.27% | 98.73% |
| MOLISE | 2021 | 0.84% | 99.16% |
| MOLISE | 2022 | 3.34% | 96.66% |
| MOLISE | 2023 | 1.01% | 98.99% |
| MOLISE | 2024 | 0.94% | 99.06% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MOLISE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



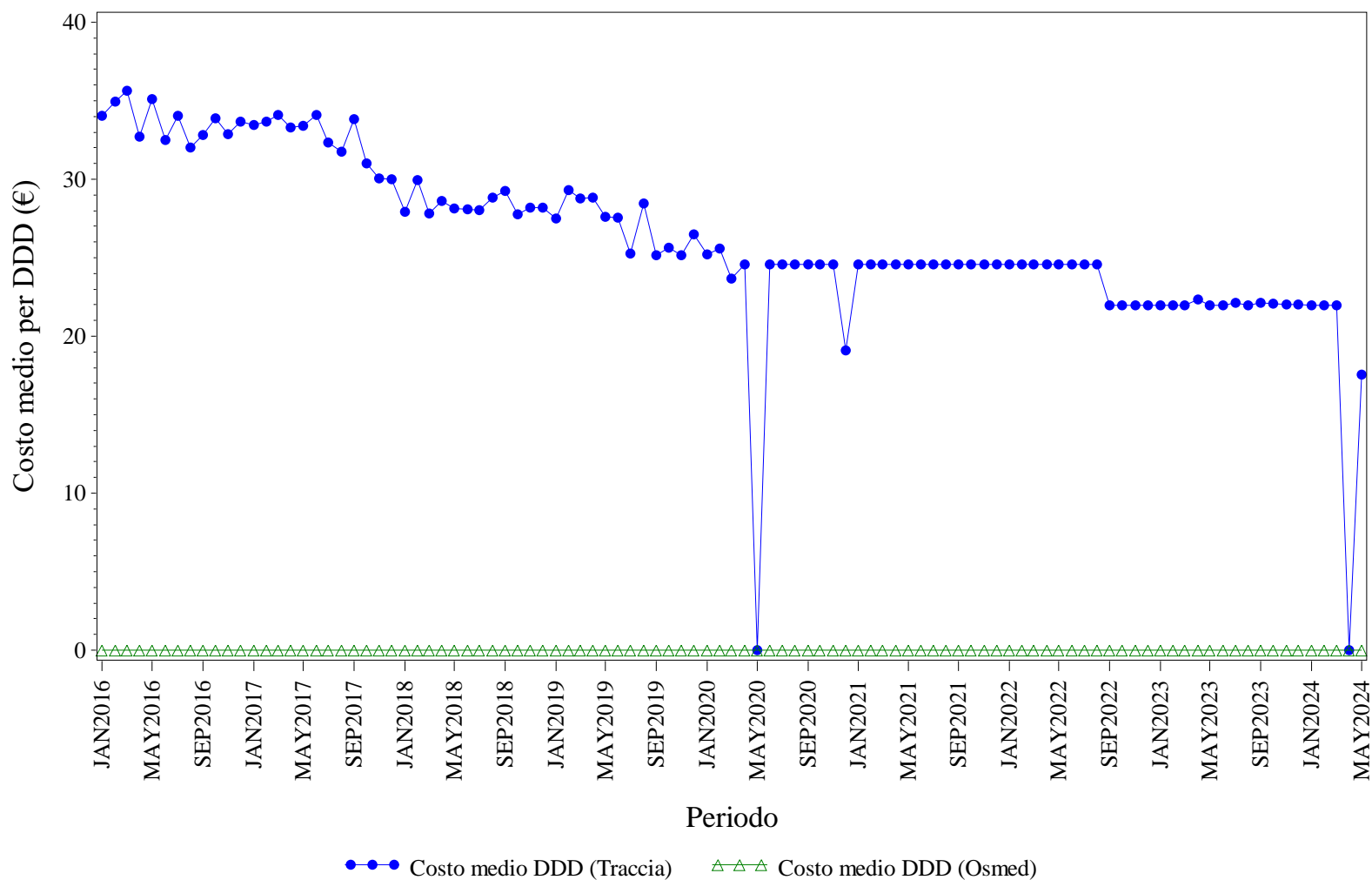
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| MOLISE | 2016 | 2.10% | 97.90% |
| MOLISE | 2017 | 2.61% | 97.39% |
| MOLISE | 2018 | 0.69% | 99.31% |
| MOLISE | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| MOLISE | 2020 | 2.72% | 97.28% |
| MOLISE | 2021 | 6.93% | 93.07% |
| MOLISE | 2022 | 16.57% | 83.43% |
| MOLISE | 2023 | 8.64% | 91.36% |
| MOLISE | 2024 | 95.40% | 4.60% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MOLISE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



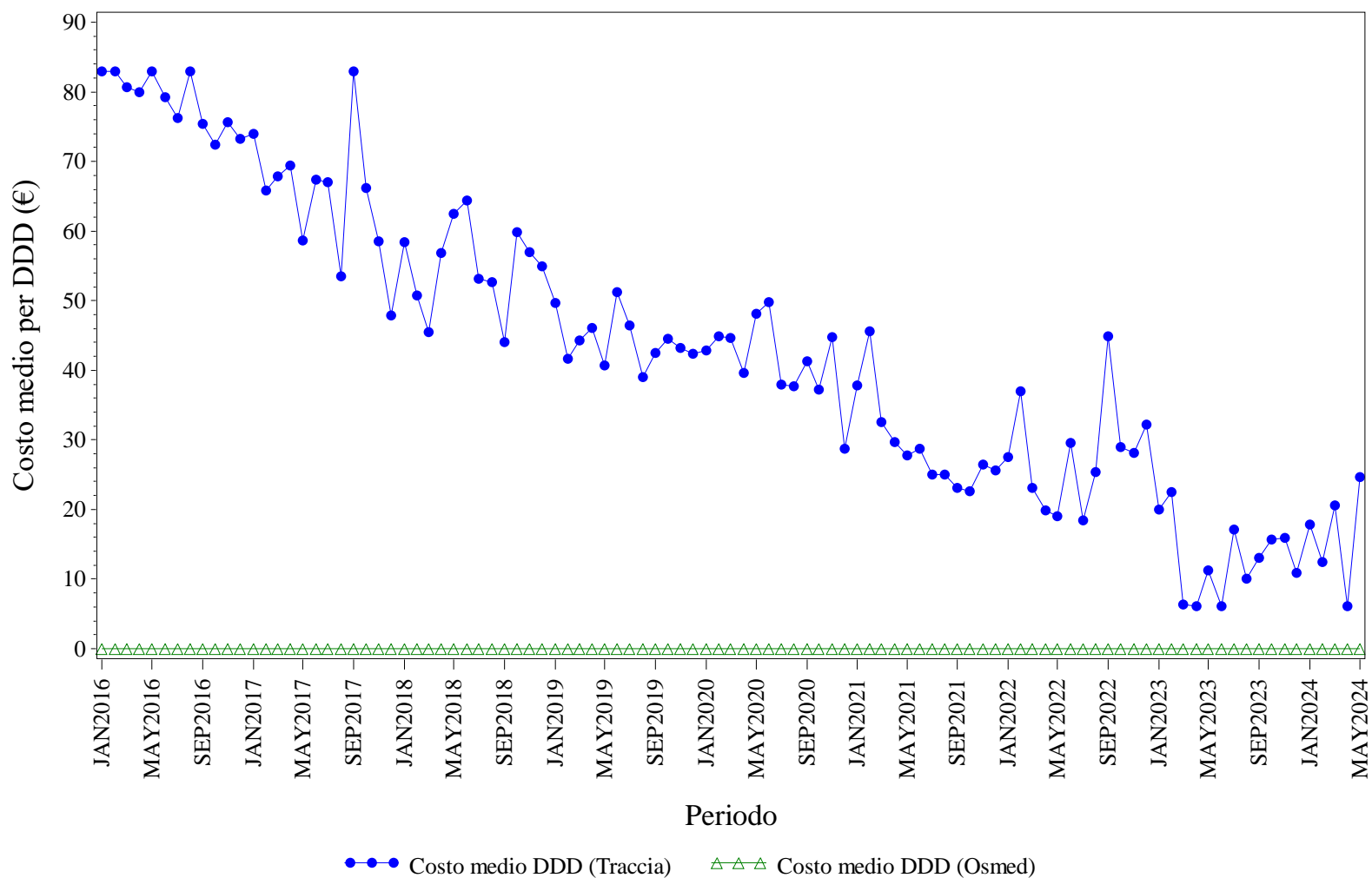
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

MOLISE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

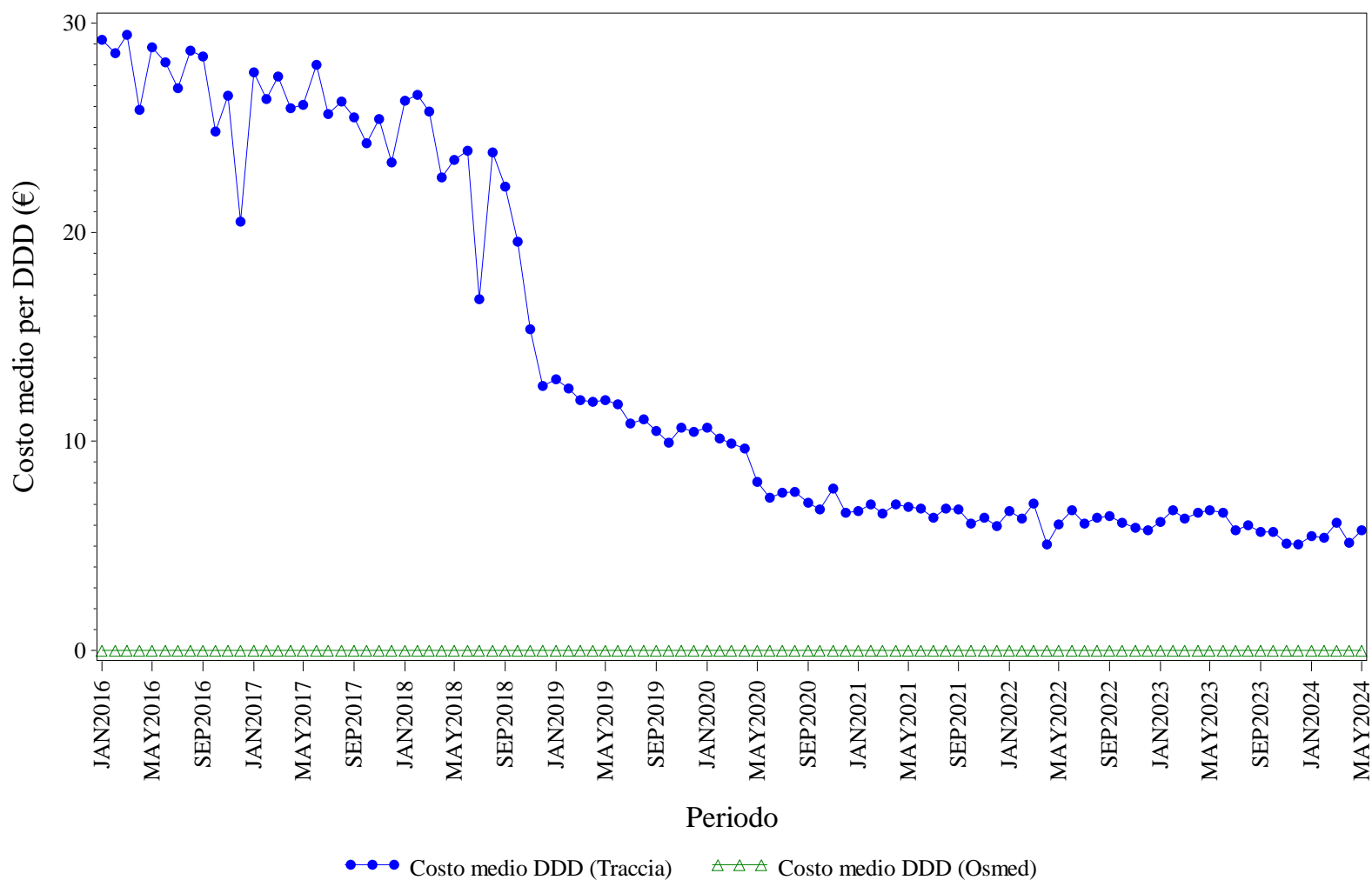
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



PIEMONTE. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



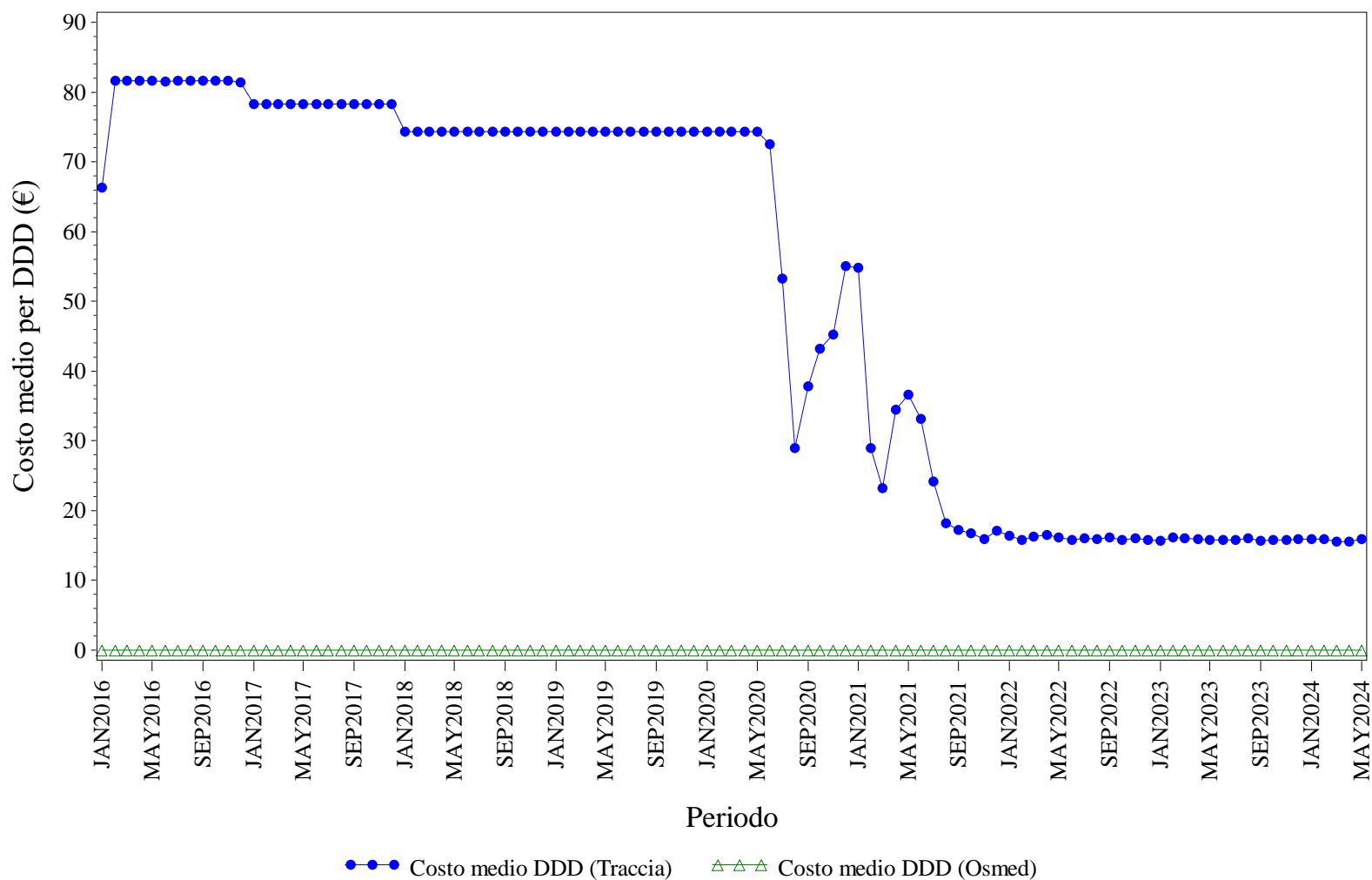
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PIEMONTE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



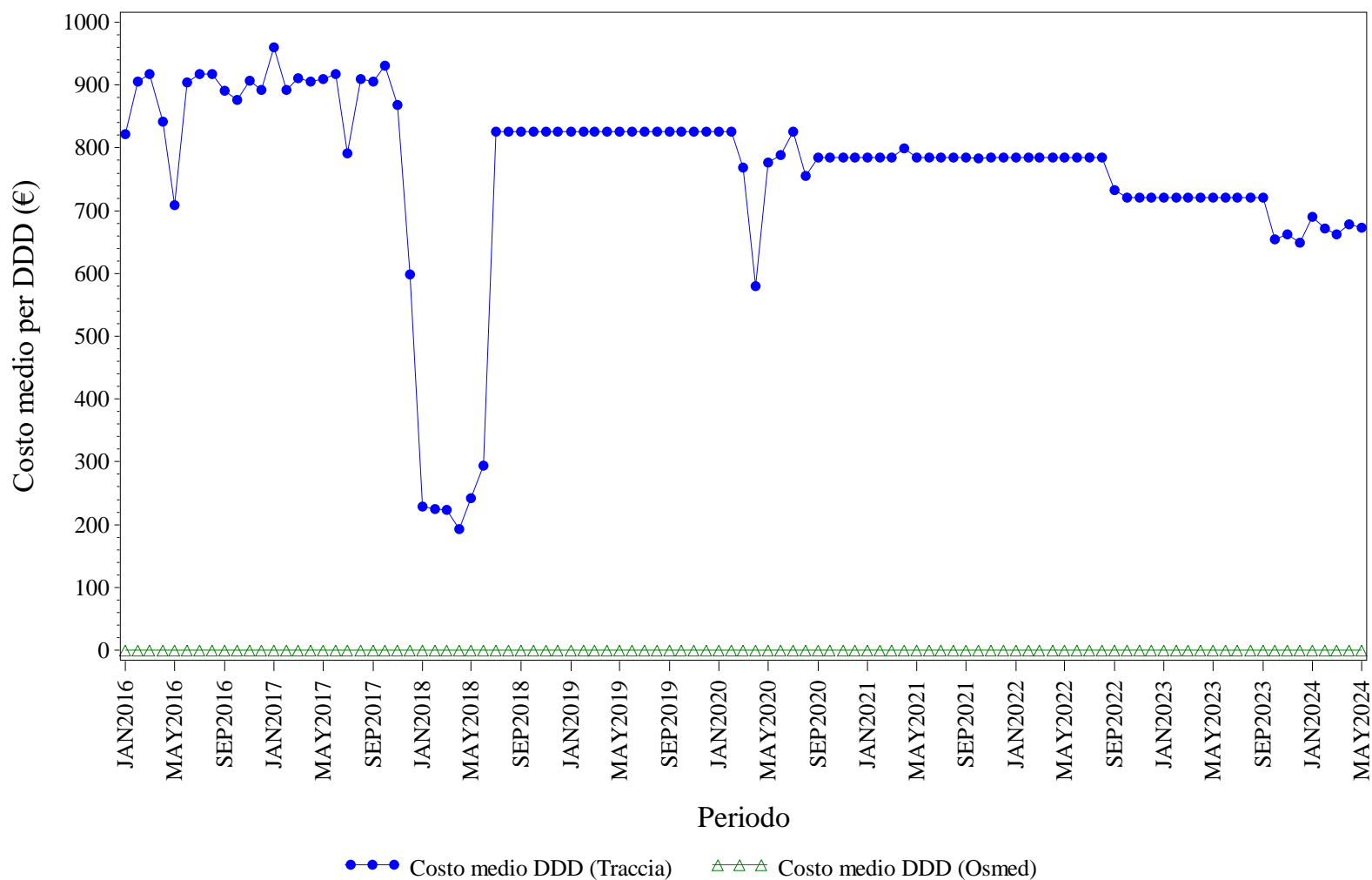
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PIEMONTE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



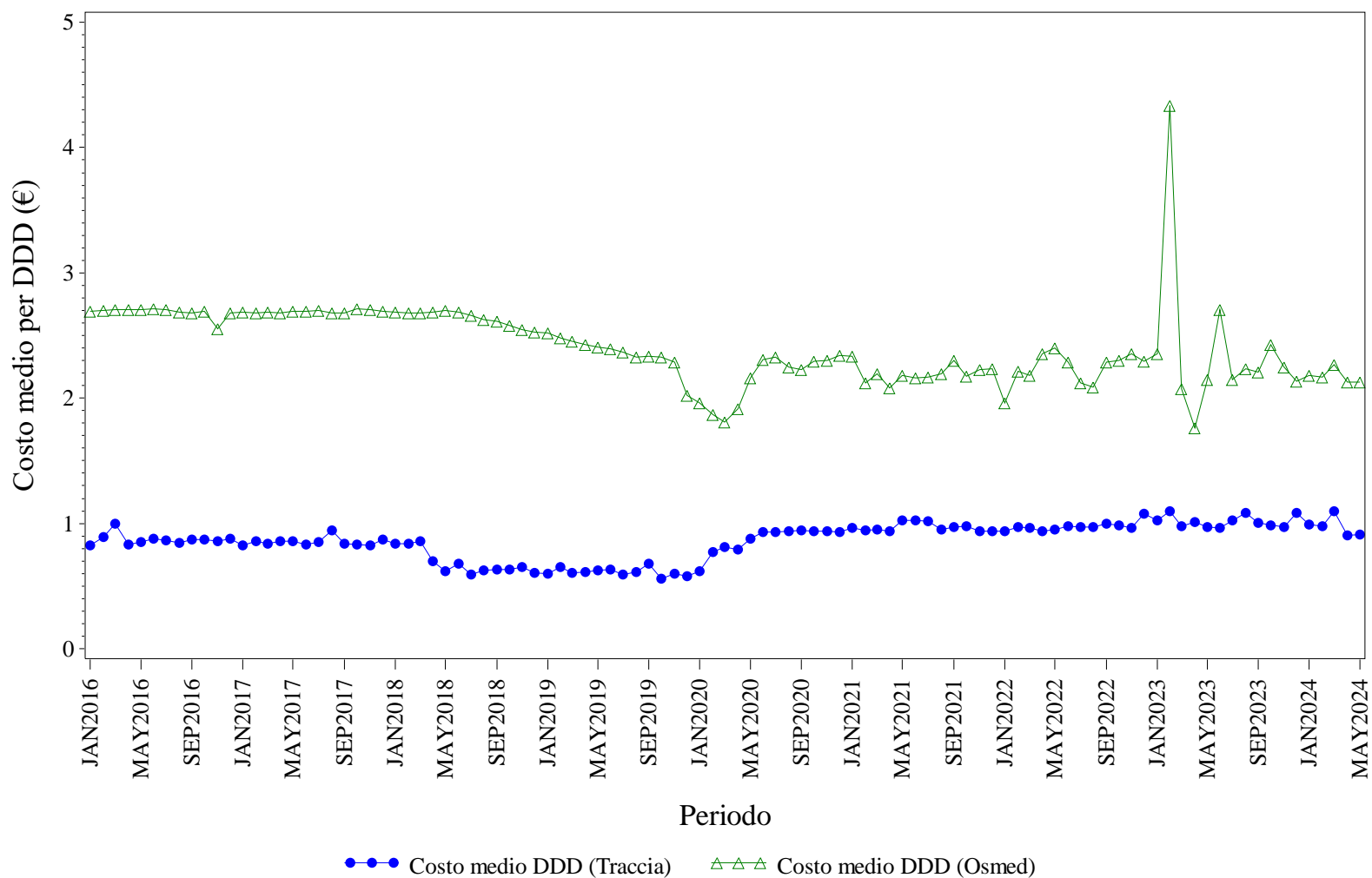
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



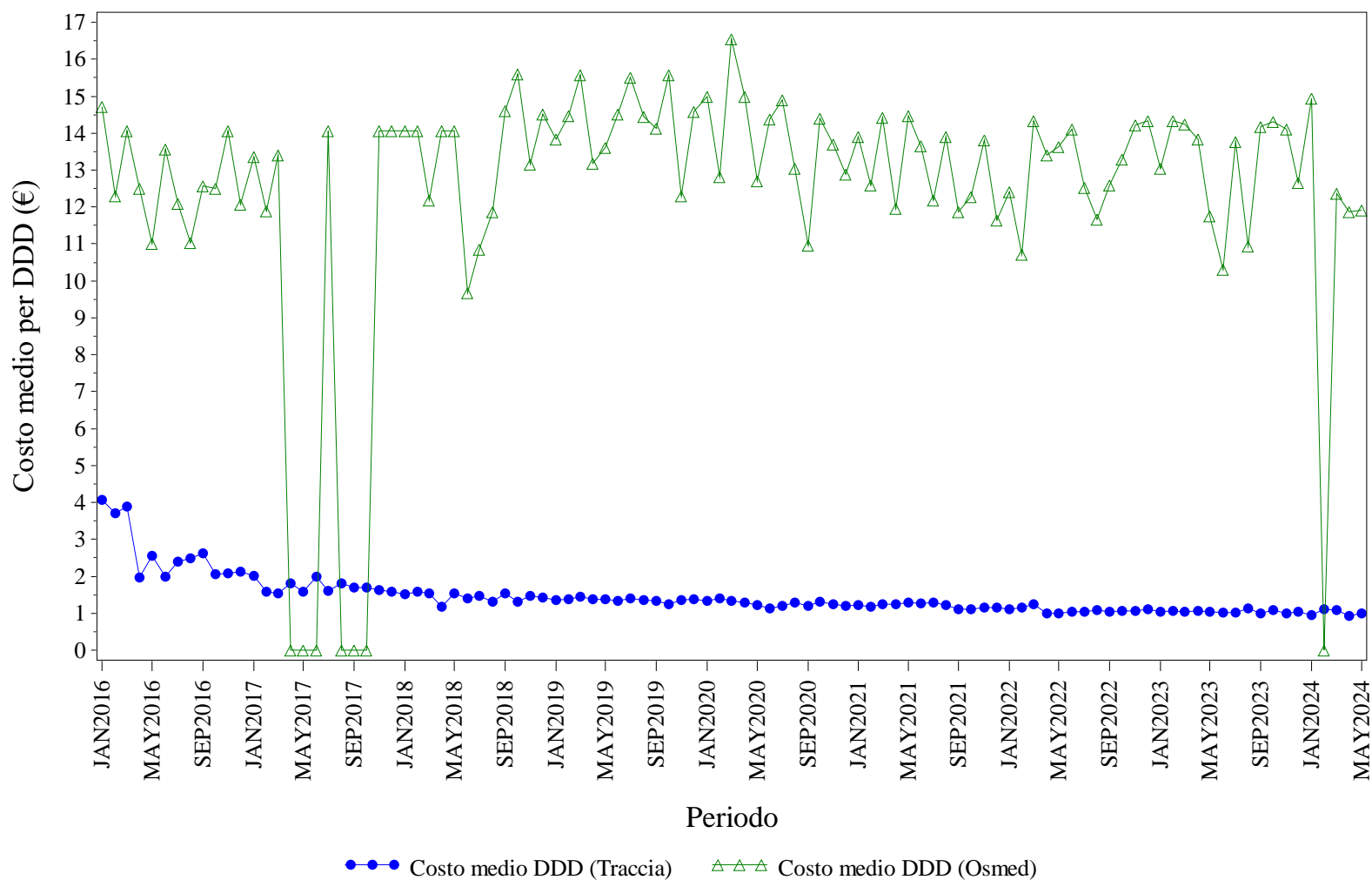
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| PIEMONTE | 2016 | 30.01% | 69.99% |
| PIEMONTE | 2017 | 25.30% | 74.70% |
| PIEMONTE | 2018 | 22.39% | 77.61% |
| PIEMONTE | 2019 | 19.99% | 80.01% |
| PIEMONTE | 2020 | 1.33% | 98.67% |
| PIEMONTE | 2021 | 0.27% | 99.73% |
| PIEMONTE | 2022 | 0.19% | 99.81% |
| PIEMONTE | 2023 | 0.37% | 99.63% |
| PIEMONTE | 2024 | 0.17% | 99.83% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PIEMONTE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



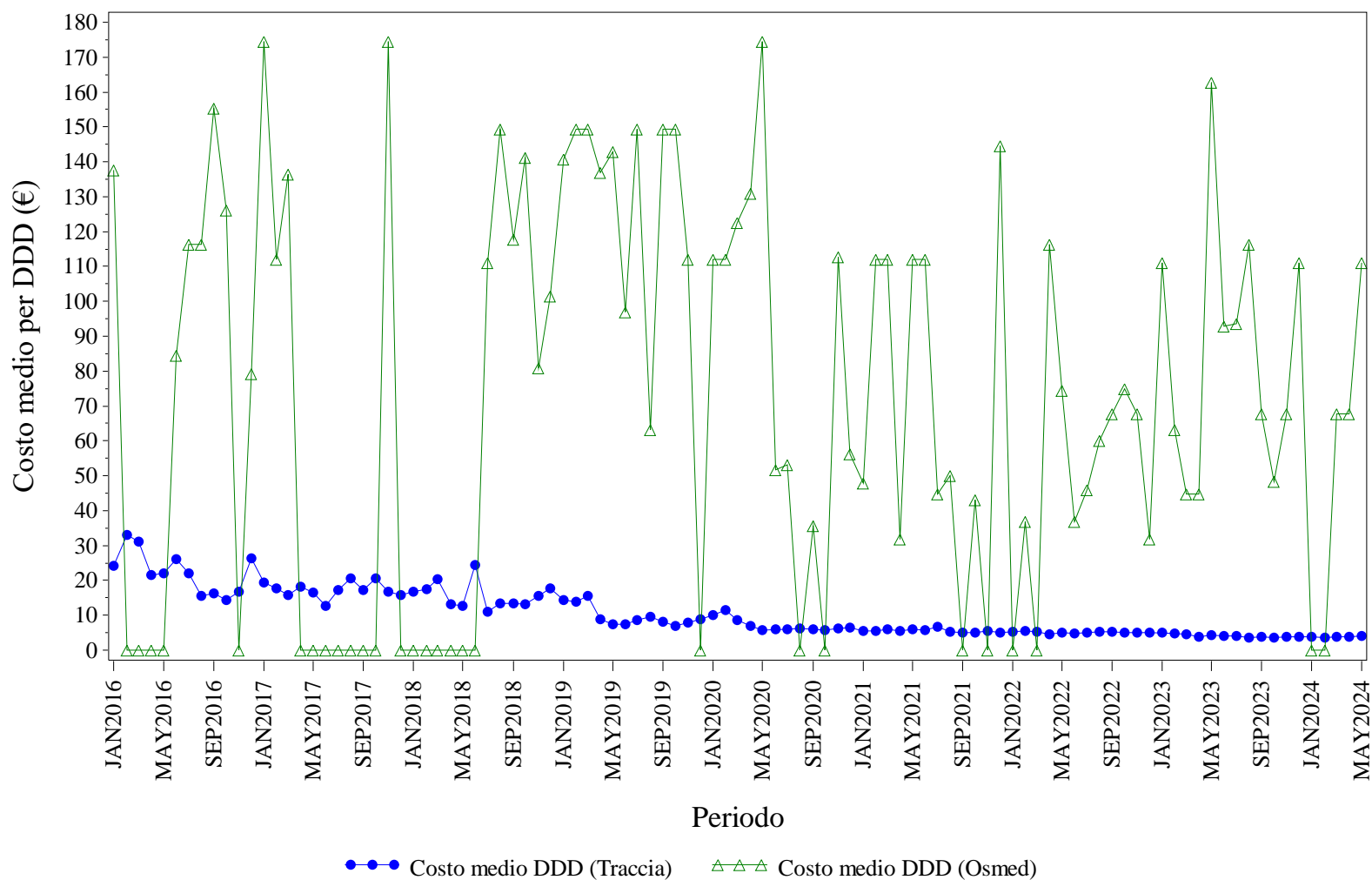
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| PIEMONTE | 2016 | 0.14% | 99.86% |
| PIEMONTE | 2017 | 0.04% | 99.96% |
| PIEMONTE | 2018 | 0.12% | 99.88% |
| PIEMONTE | 2019 | 0.08% | 99.92% |
| PIEMONTE | 2020 | 0.08% | 99.92% |
| PIEMONTE | 2021 | 0.11% | 99.89% |
| PIEMONTE | 2022 | 0.09% | 99.91% |
| PIEMONTE | 2023 | 0.08% | 99.92% |
| PIEMONTE | 2024 | 0.05% | 99.95% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



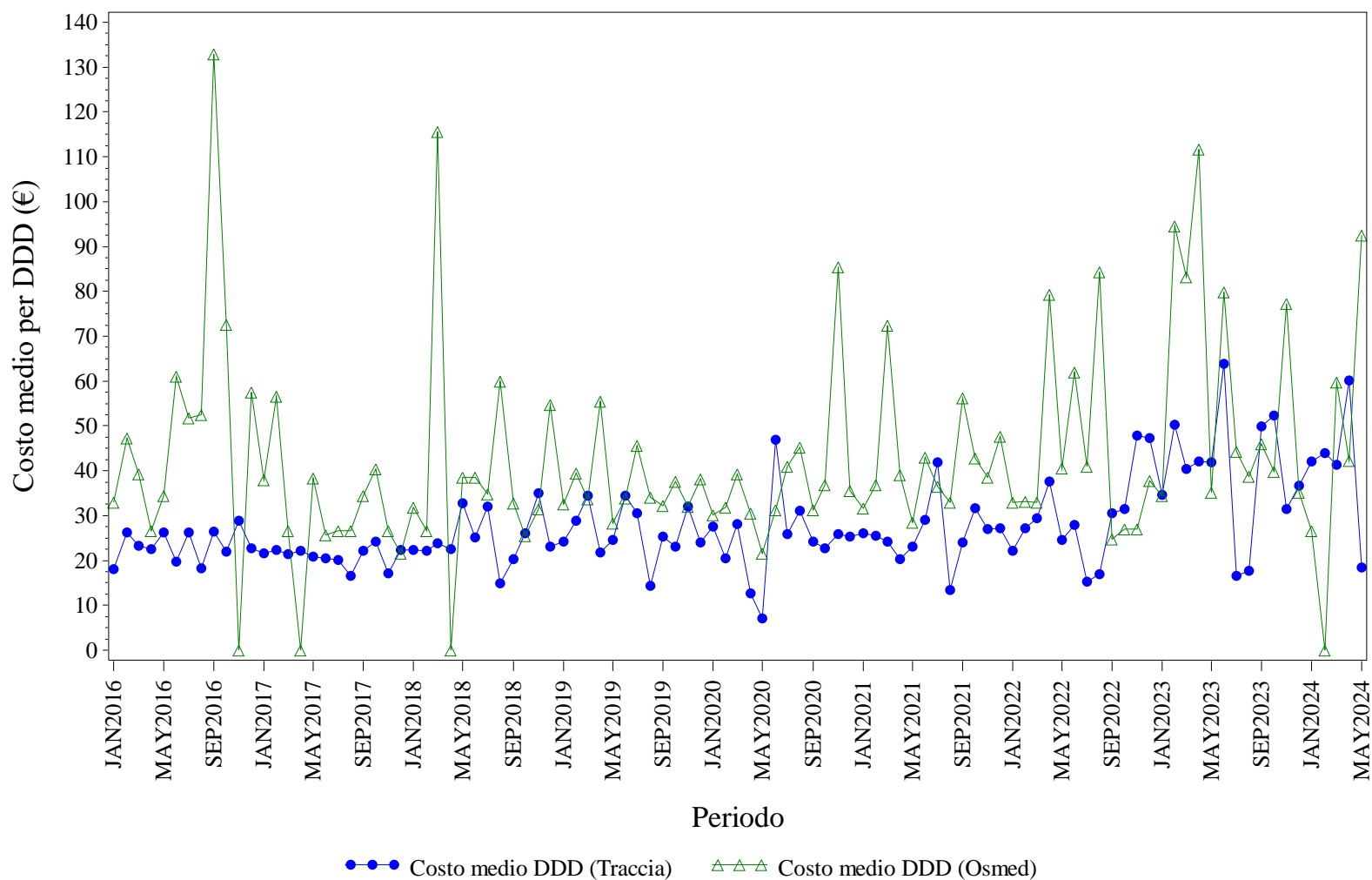
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| PIEMONTE | 2016 | 0.08% | 99.92% |
| PIEMONTE | 2017 | 0.02% | 99.98% |
| PIEMONTE | 2018 | 0.19% | 99.81% |
| PIEMONTE | 2019 | 0.16% | 99.84% |
| PIEMONTE | 2020 | 0.30% | 99.70% |
| PIEMONTE | 2021 | 0.17% | 99.83% |
| PIEMONTE | 2022 | 0.26% | 99.74% |
| PIEMONTE | 2023 | 0.19% | 99.81% |
| PIEMONTE | 2024 | 0.10% | 99.90% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PIEMONTE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

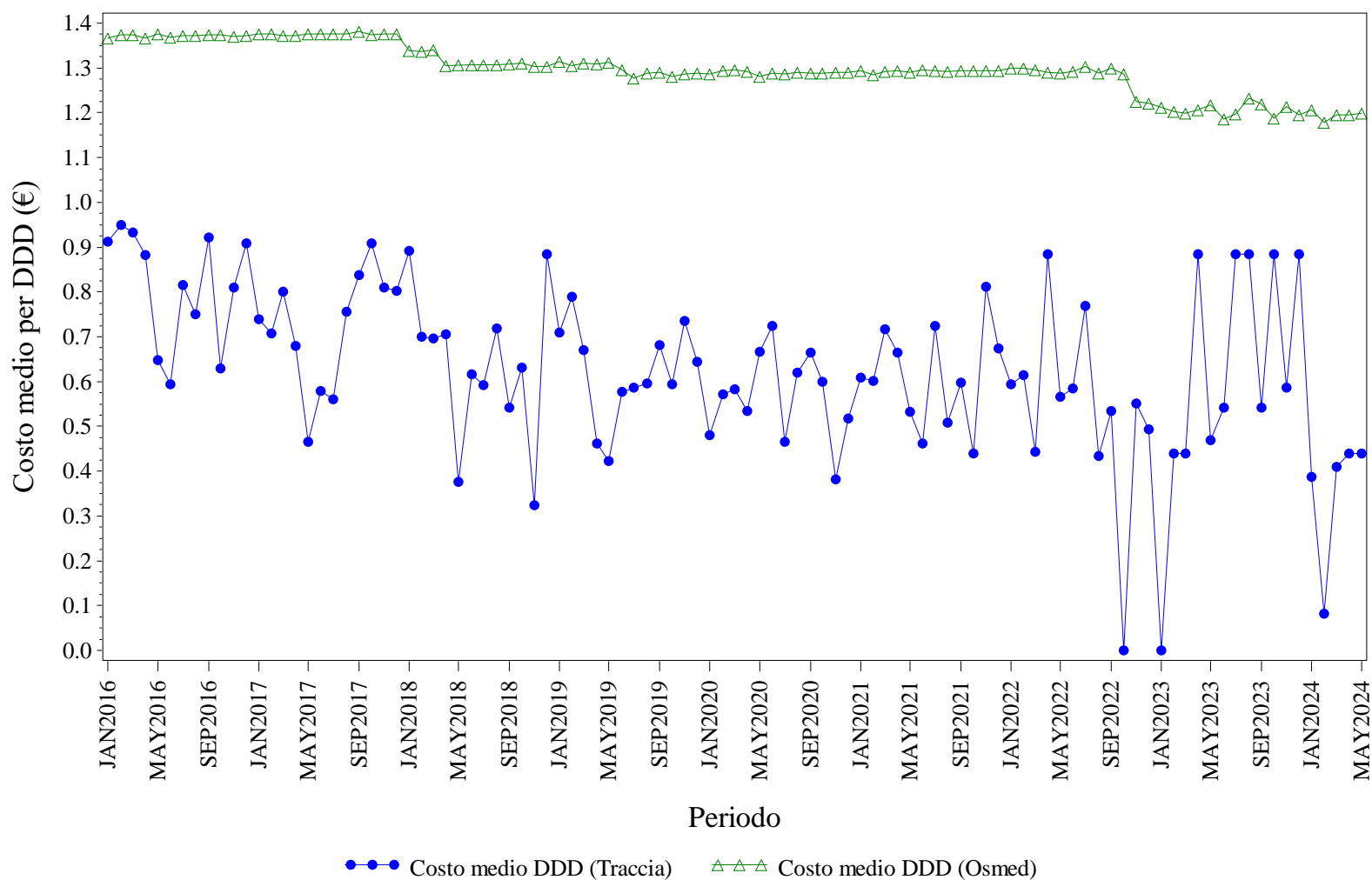


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| PIEMONTE | 2016 | 0.38% | 99.62% |
| PIEMONTE | 2017 | 0.37% | 99.63% |
| PIEMONTE | 2018 | 0.42% | 99.58% |
| PIEMONTE | 2019 | 0.73% | 99.27% |
| PIEMONTE | 2020 | 1.06% | 98.94% |
| PIEMONTE | 2021 | 1.11% | 98.89% |
| PIEMONTE | 2022 | 1.31% | 98.69% |
| PIEMONTE | 2023 | 1.01% | 98.99% |
| PIEMONTE | 2024 | 0.26% | 99.74% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



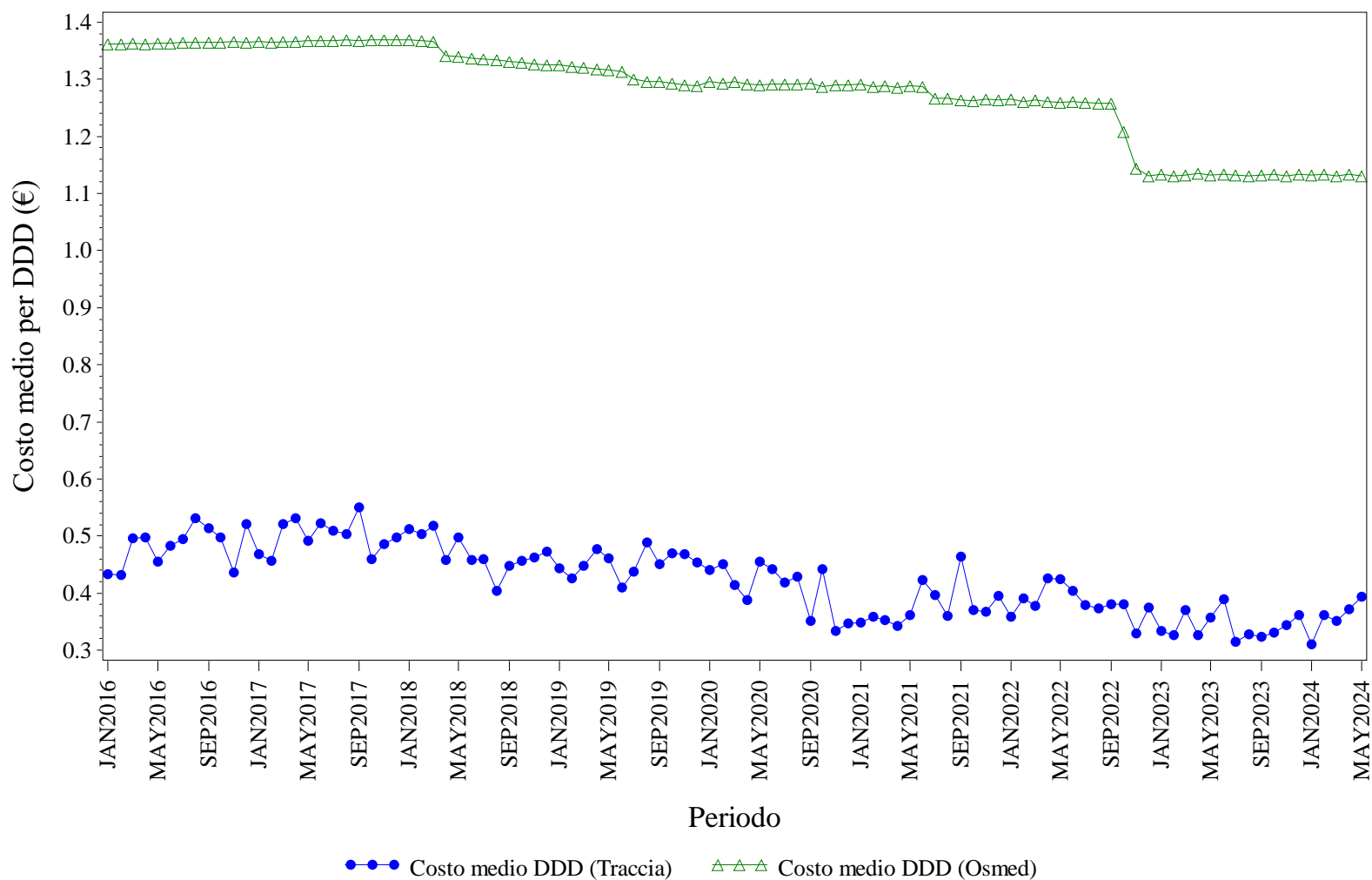
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| PIEMONTE | 2016 | 98.92% | 1.08% |
| PIEMONTE | 2017 | 98.55% | 1.45% |
| PIEMONTE | 2018 | 97.26% | 2.74% |
| PIEMONTE | 2019 | 97.75% | 2.25% |
| PIEMONTE | 2020 | 96.56% | 3.44% |
| PIEMONTE | 2021 | 96.31% | 3.69% |
| PIEMONTE | 2022 | 95.57% | 4.43% |
| PIEMONTE | 2023 | 95.19% | 4.81% |
| PIEMONTE | 2024 | 97.69% | 2.31% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



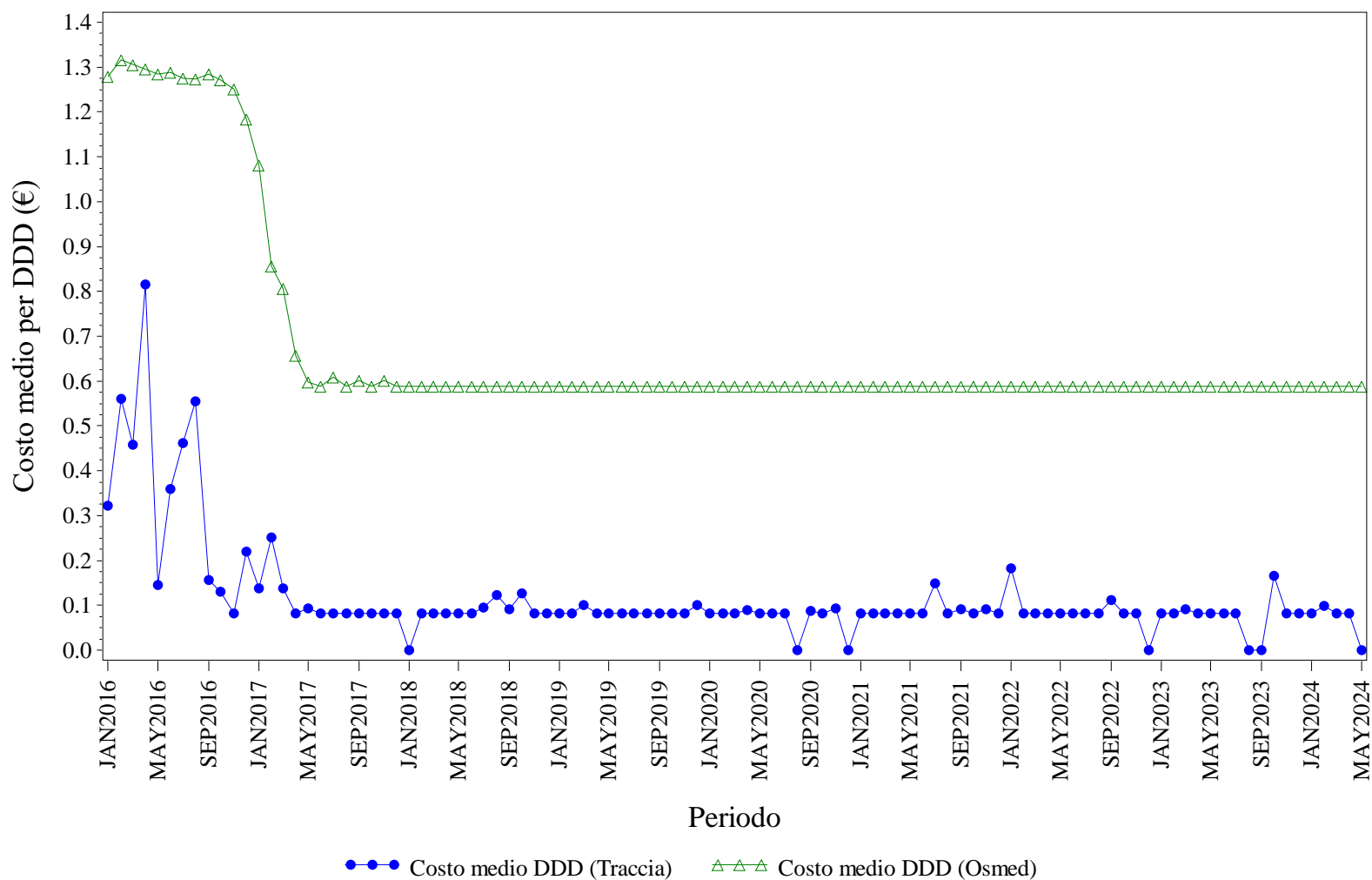
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| PIEMONTE | 2016 | 93.40% | 6.60% |
| PIEMONTE | 2017 | 92.93% | 7.07% |
| PIEMONTE | 2018 | 92.36% | 7.64% |
| PIEMONTE | 2019 | 92.17% | 7.83% |
| PIEMONTE | 2020 | 91.94% | 8.06% |
| PIEMONTE | 2021 | 92.60% | 7.40% |
| PIEMONTE | 2022 | 92.26% | 7.74% |
| PIEMONTE | 2023 | 91.84% | 8.16% |
| PIEMONTE | 2024 | 91.55% | 8.45% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



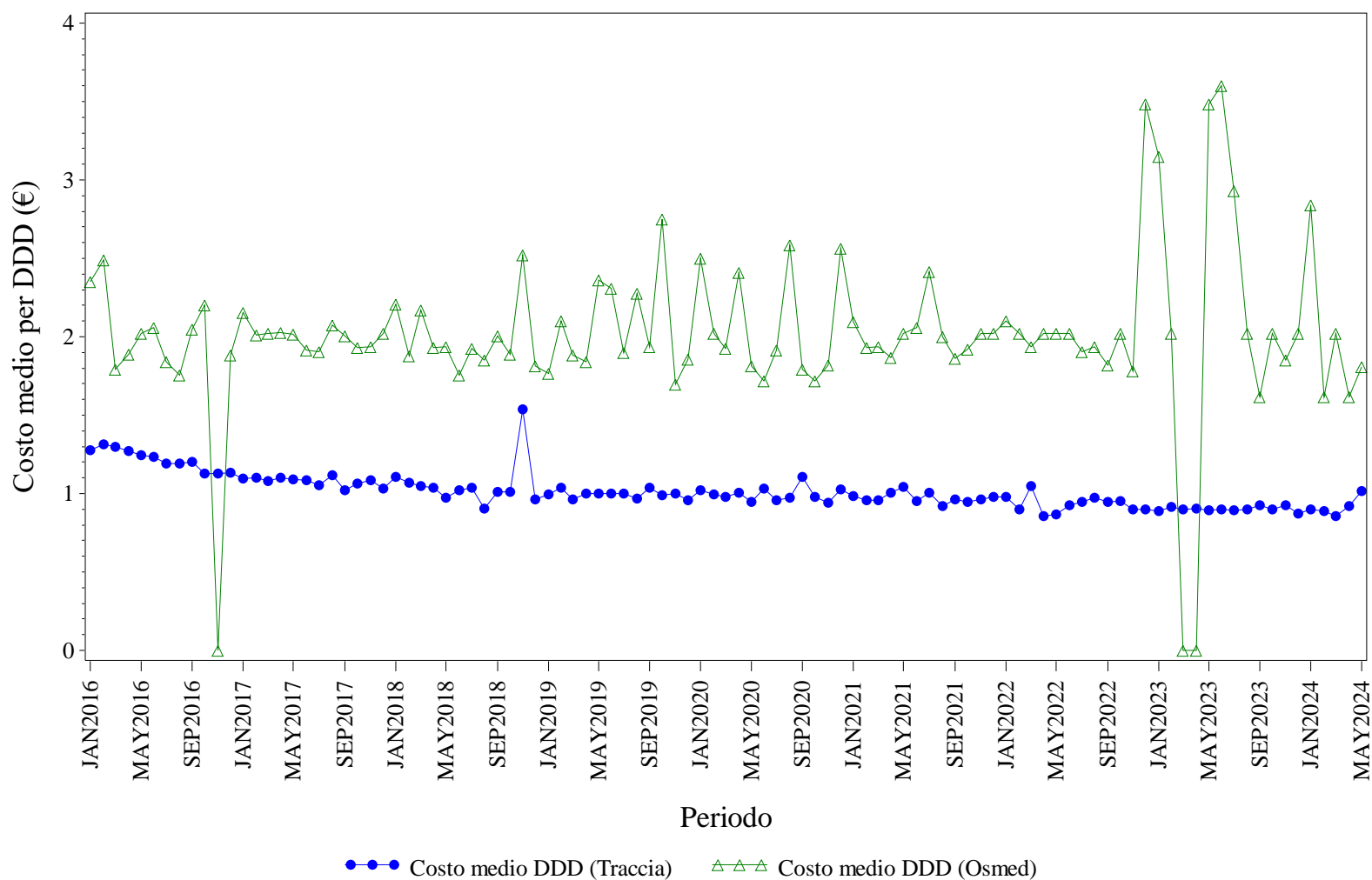
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| PIEMONTE | 2016 | 96.10% | 3.90% |
| PIEMONTE | 2017 | 86.98% | 13.02% |
| PIEMONTE | 2018 | 81.03% | 18.97% |
| PIEMONTE | 2019 | 63.16% | 36.84% |
| PIEMONTE | 2020 | 58.42% | 41.58% |
| PIEMONTE | 2021 | 65.39% | 34.61% |
| PIEMONTE | 2022 | 68.74% | 31.26% |
| PIEMONTE | 2023 | 72.84% | 27.16% |
| PIEMONTE | 2024 | 45.65% | 54.35% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



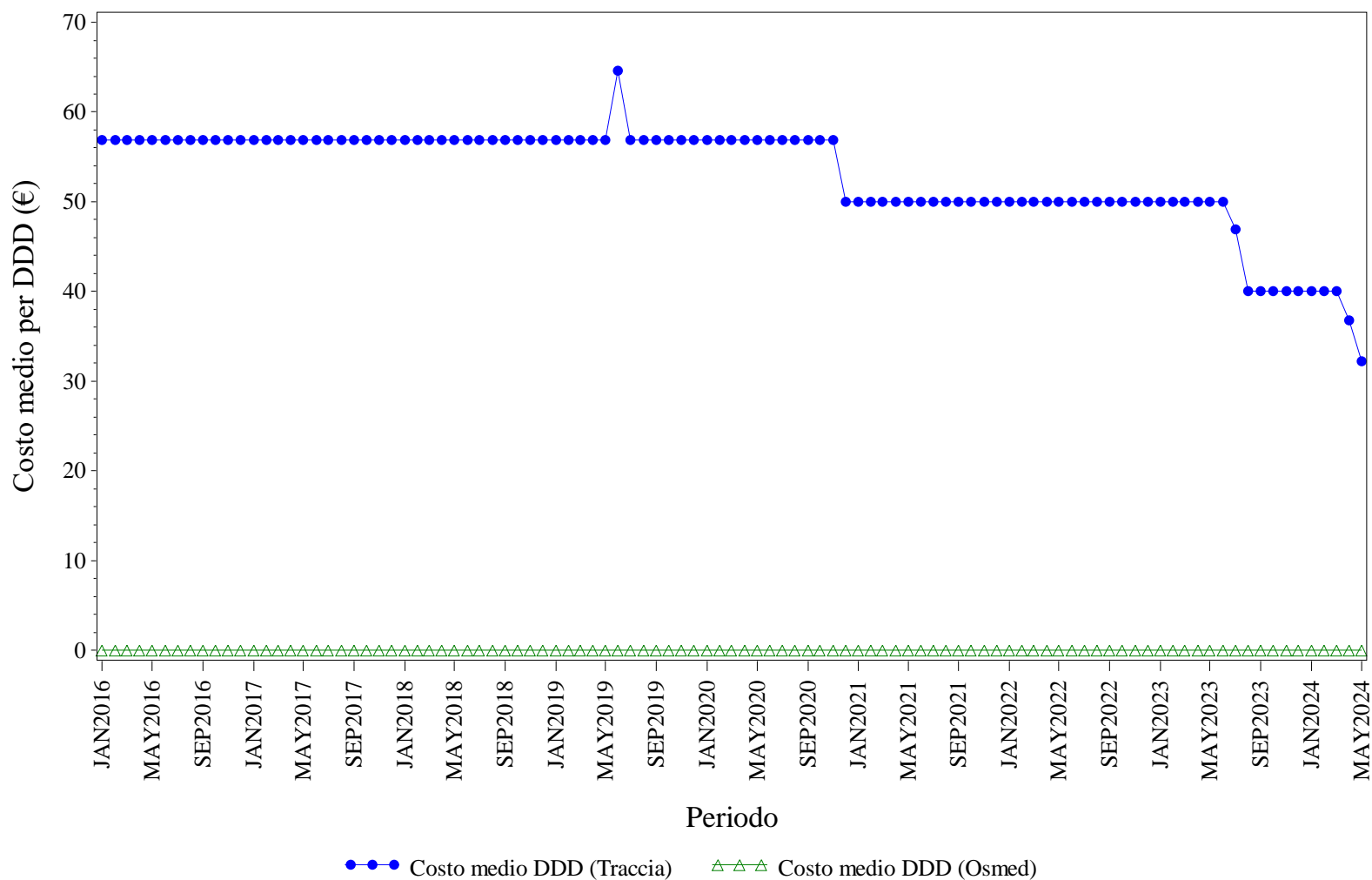
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| PIEMONTE | 2016 | 0.40% | 99.60% |
| PIEMONTE | 2017 | 0.66% | 99.34% |
| PIEMONTE | 2018 | 0.03% | 99.97% |
| PIEMONTE | 2019 | 0.05% | 99.95% |
| PIEMONTE | 2020 | 0.04% | 99.96% |
| PIEMONTE | 2021 | 0.06% | 99.94% |
| PIEMONTE | 2022 | 0.03% | 99.97% |
| PIEMONTE | 2023 | 0.04% | 99.96% |
| PIEMONTE | 2024 | 0.01% | 99.99% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PIEMONTE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



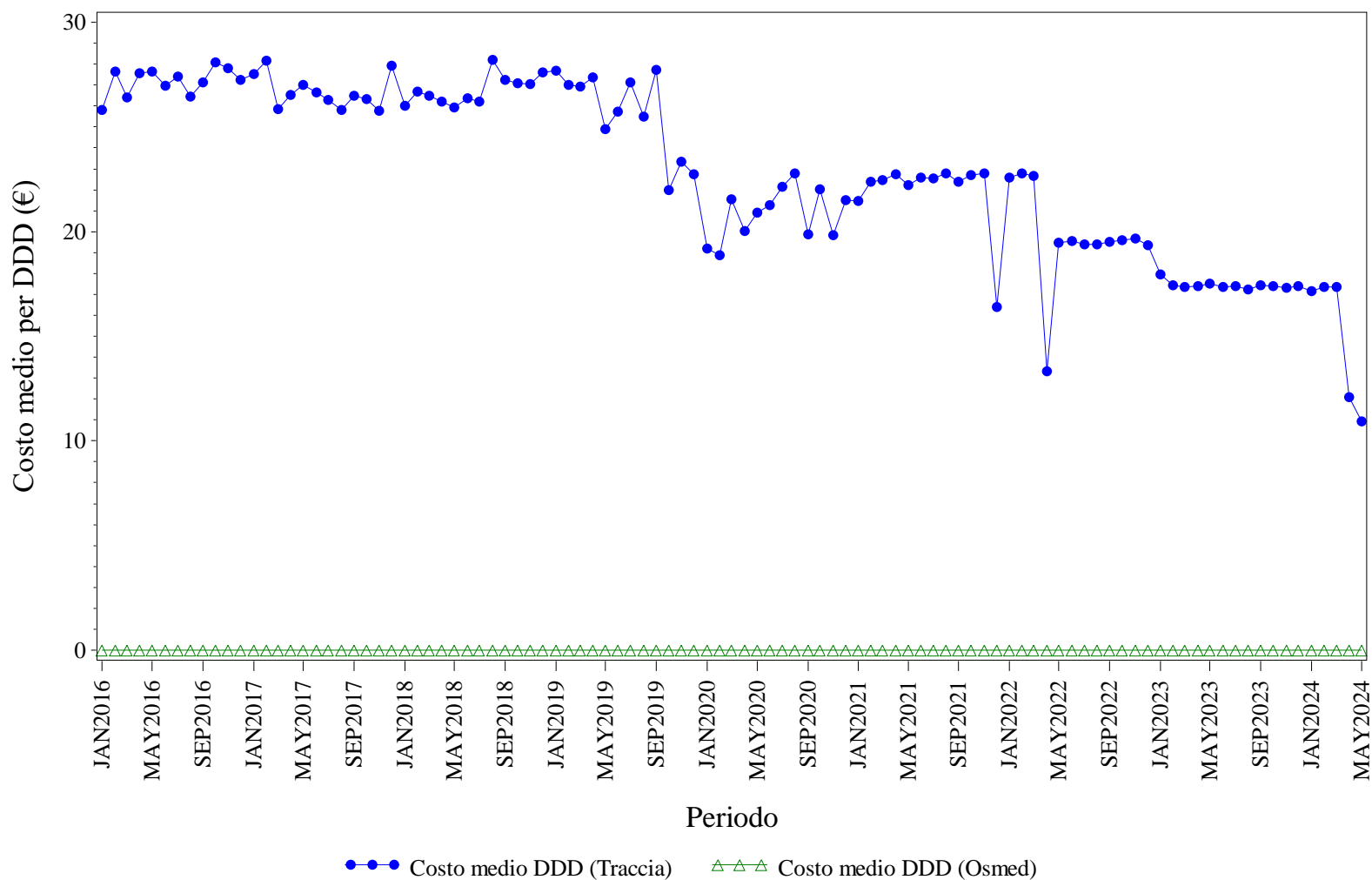
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PIEMONTE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



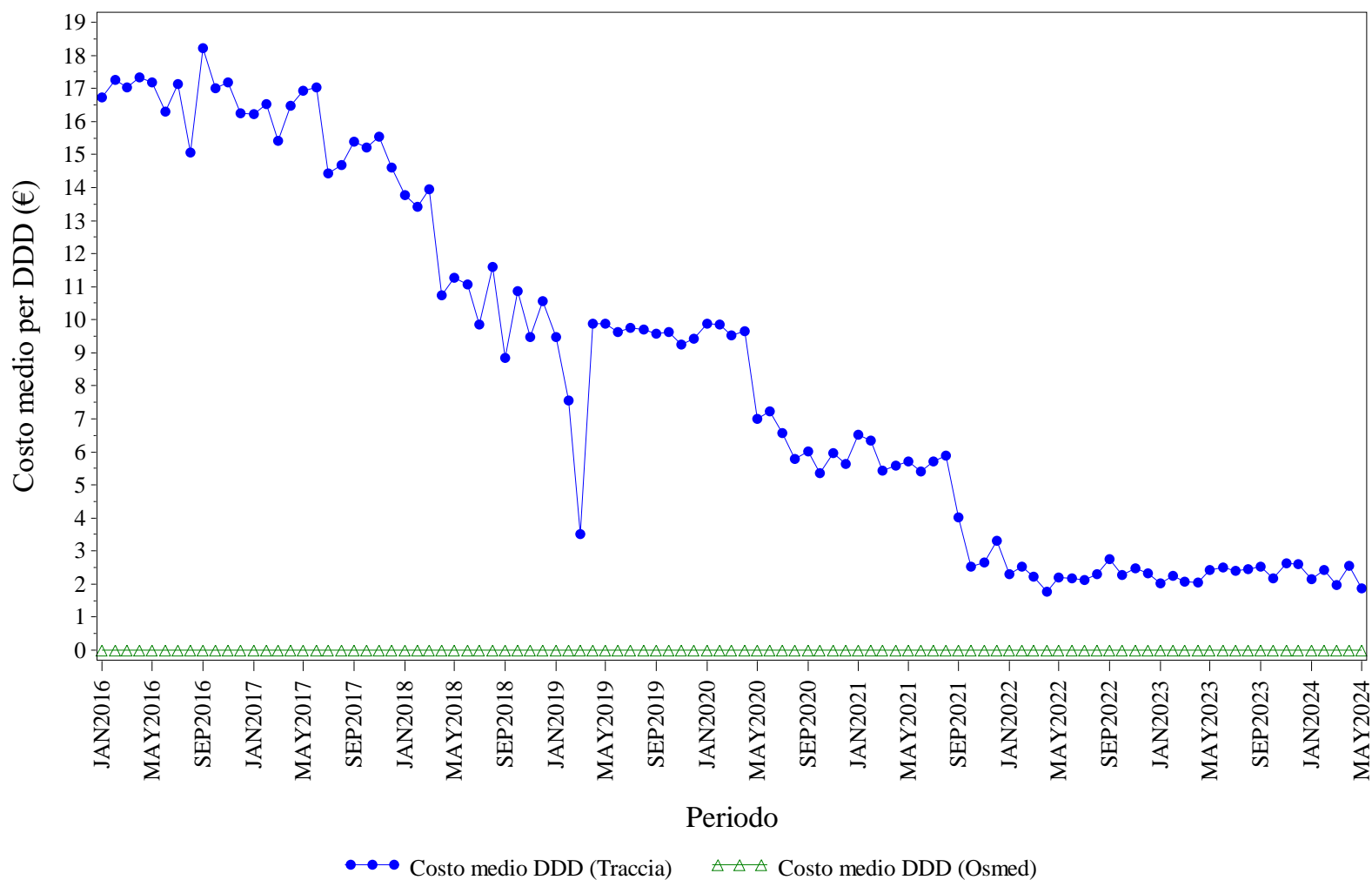
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PIEMONTE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



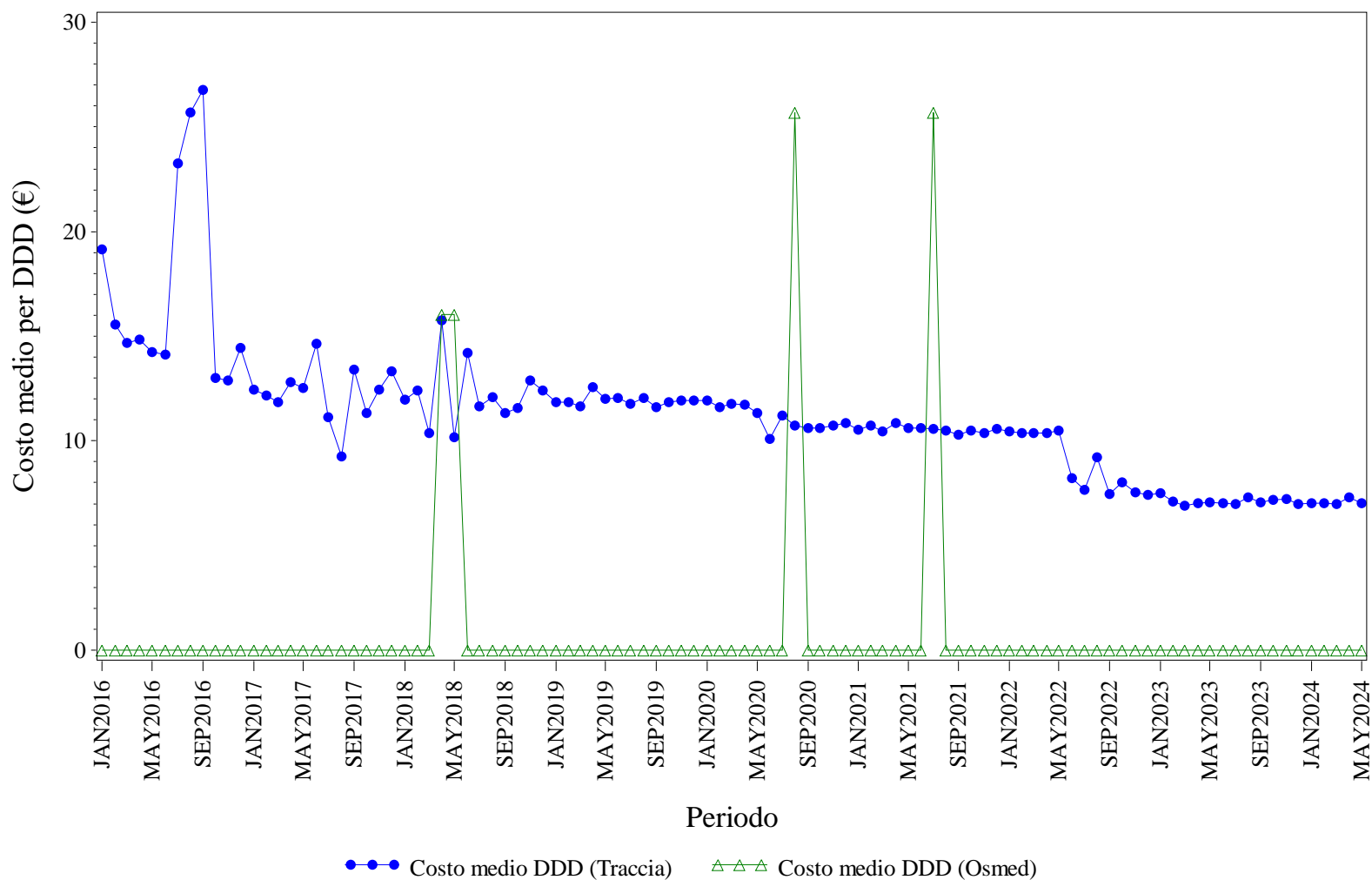
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PIEMONTE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



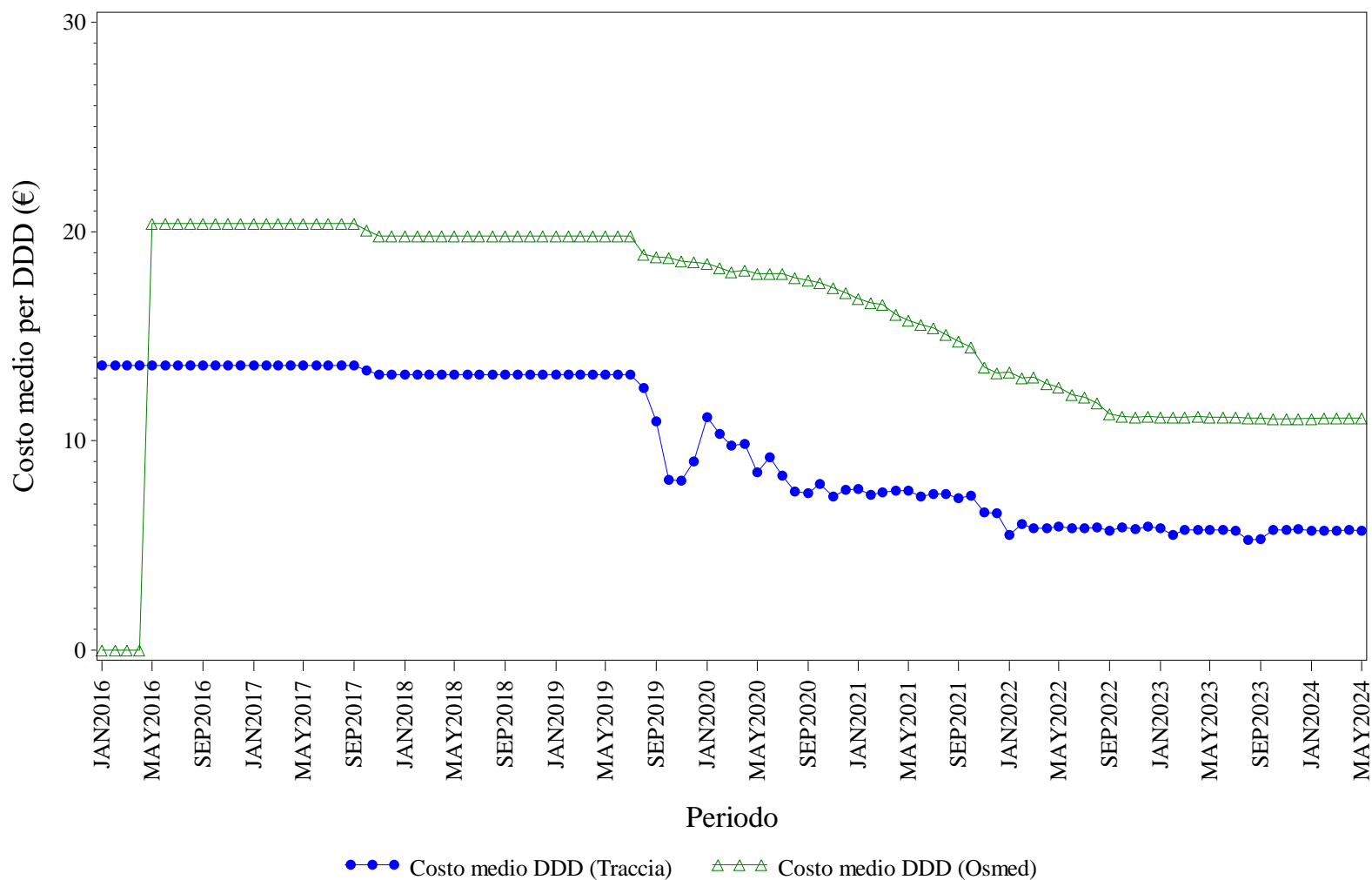
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PIEMONTE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



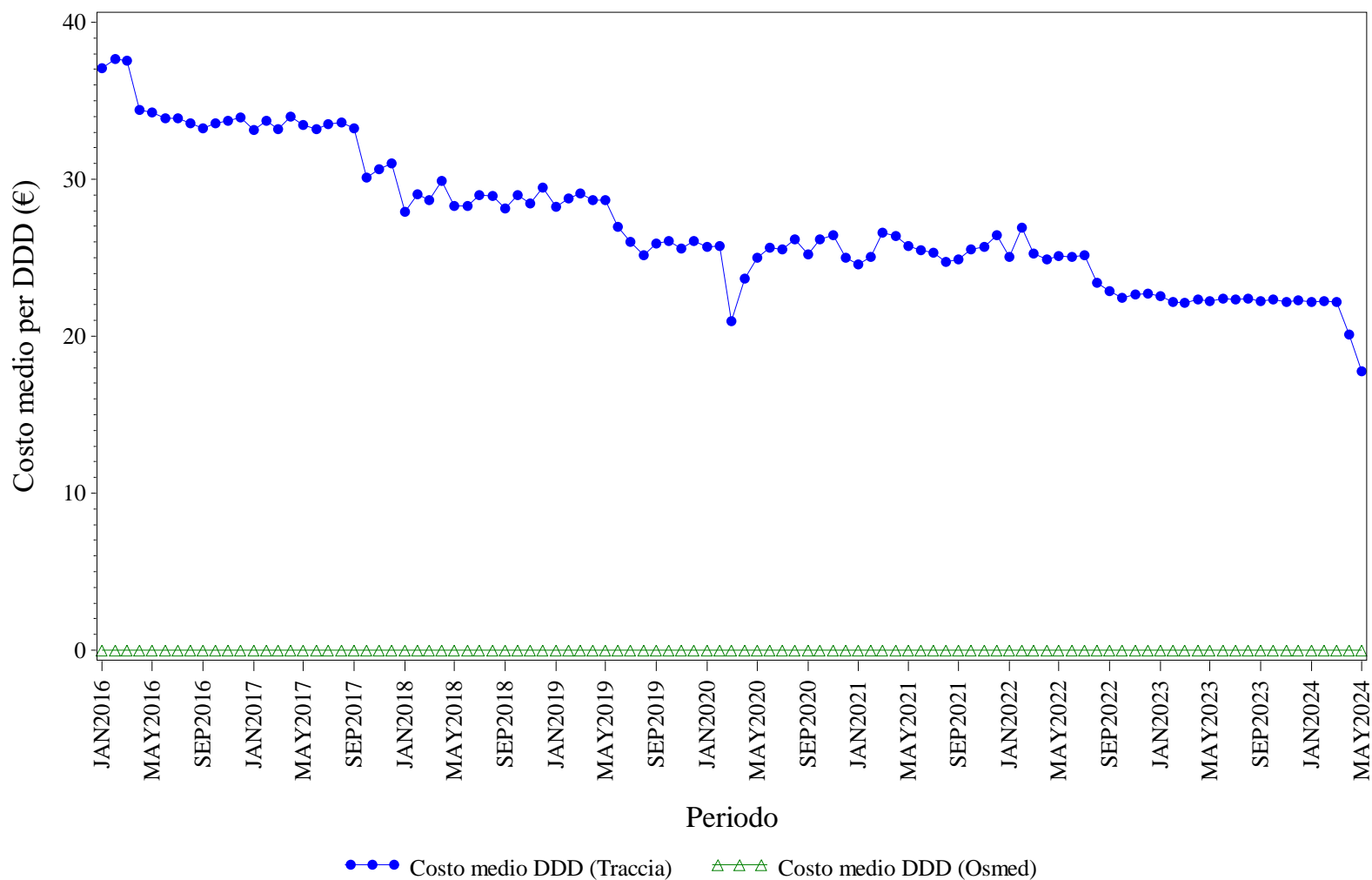
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| PIEMONTE | 2016 | 50.75% | 49.25% |
| PIEMONTE | 2017 | 78.98% | 21.02% |
| PIEMONTE | 2018 | 76.64% | 23.36% |
| PIEMONTE | 2019 | 73.22% | 26.78% |
| PIEMONTE | 2020 | 77.17% | 22.83% |
| PIEMONTE | 2021 | 76.87% | 23.13% |
| PIEMONTE | 2022 | 76.58% | 23.42% |
| PIEMONTE | 2023 | 75.28% | 24.72% |
| PIEMONTE | 2024 | 75.02% | 24.98% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PIEMONTE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



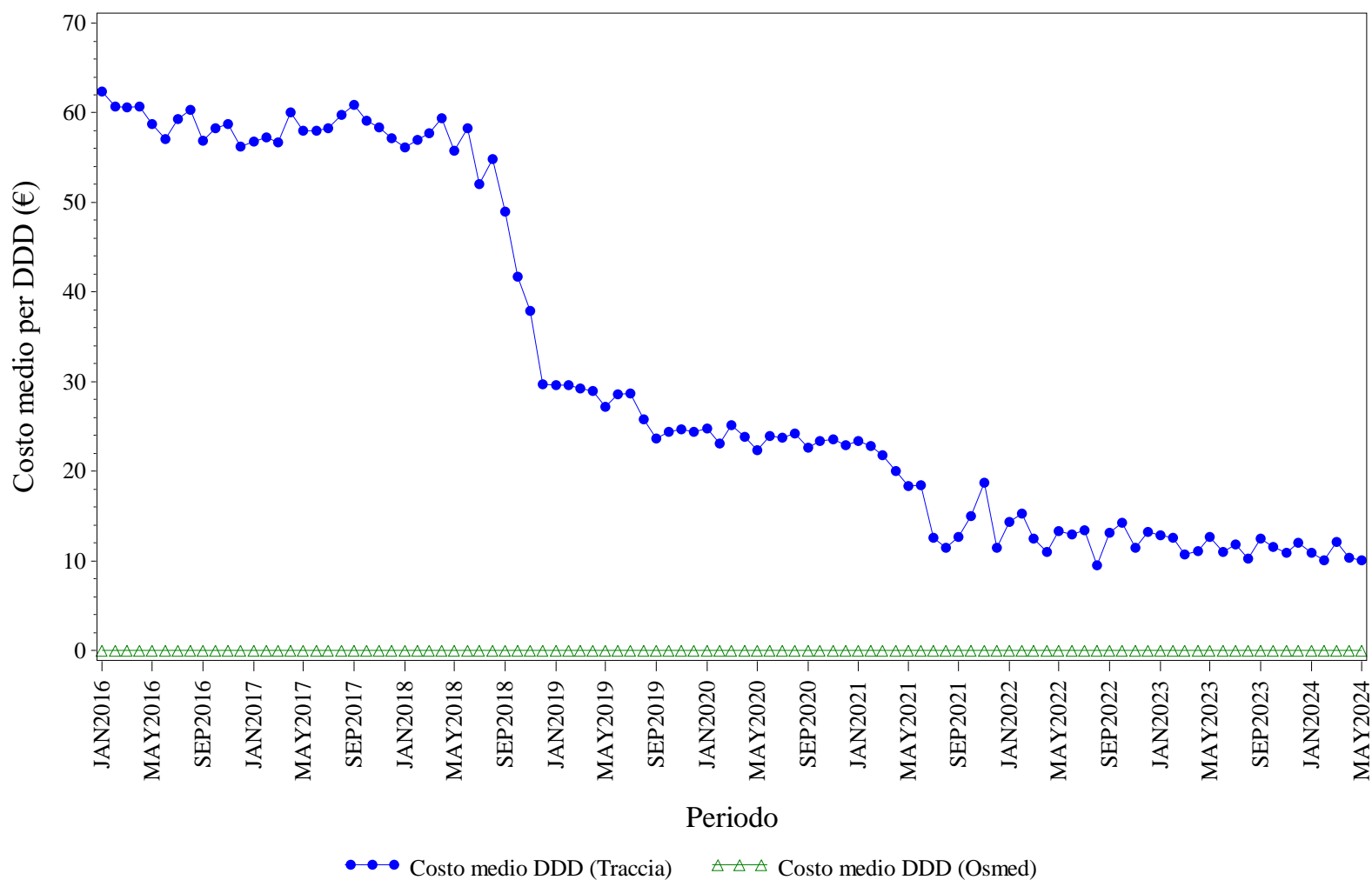
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PIEMONTE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

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

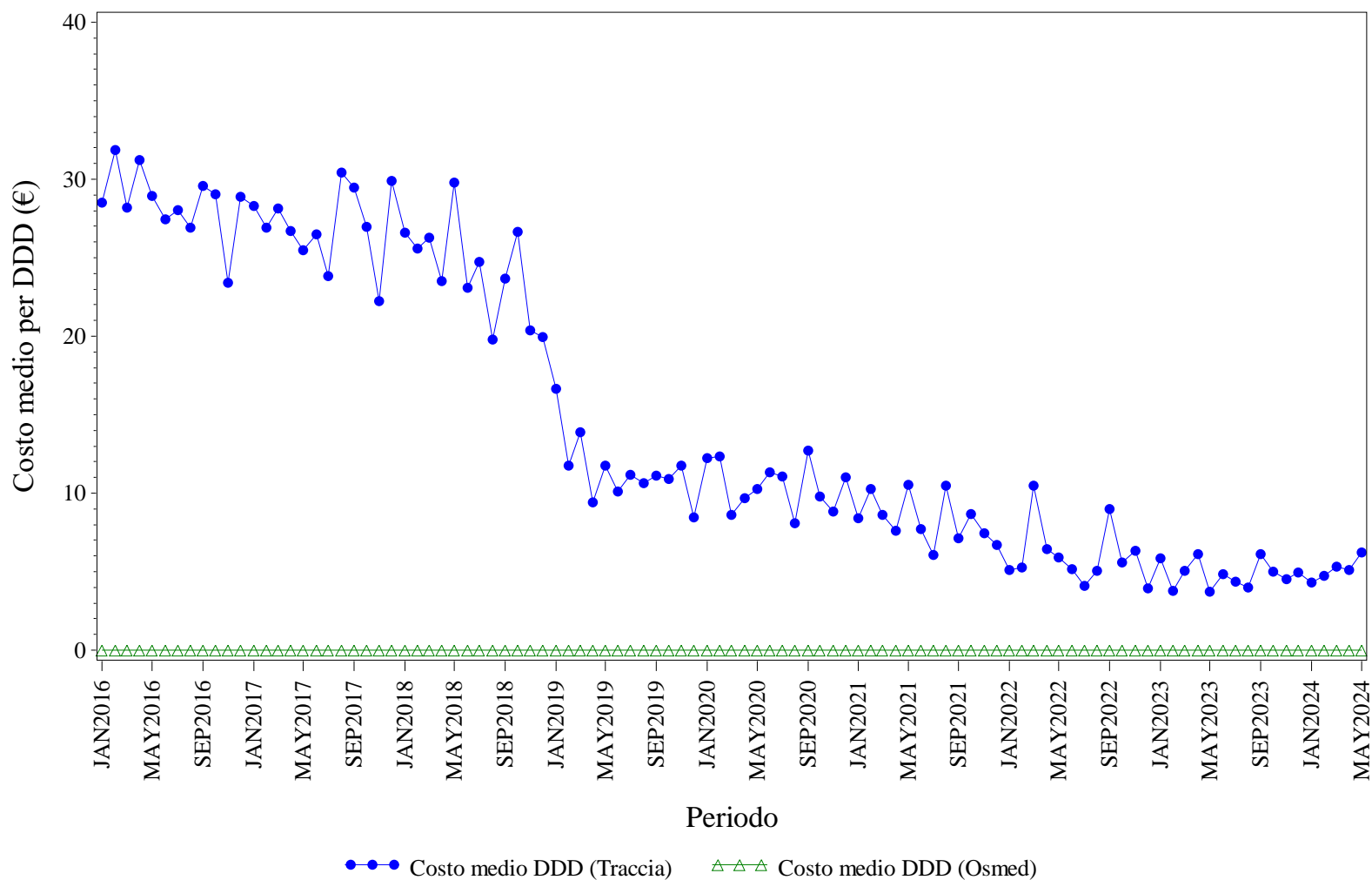
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



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 mag-2024)



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



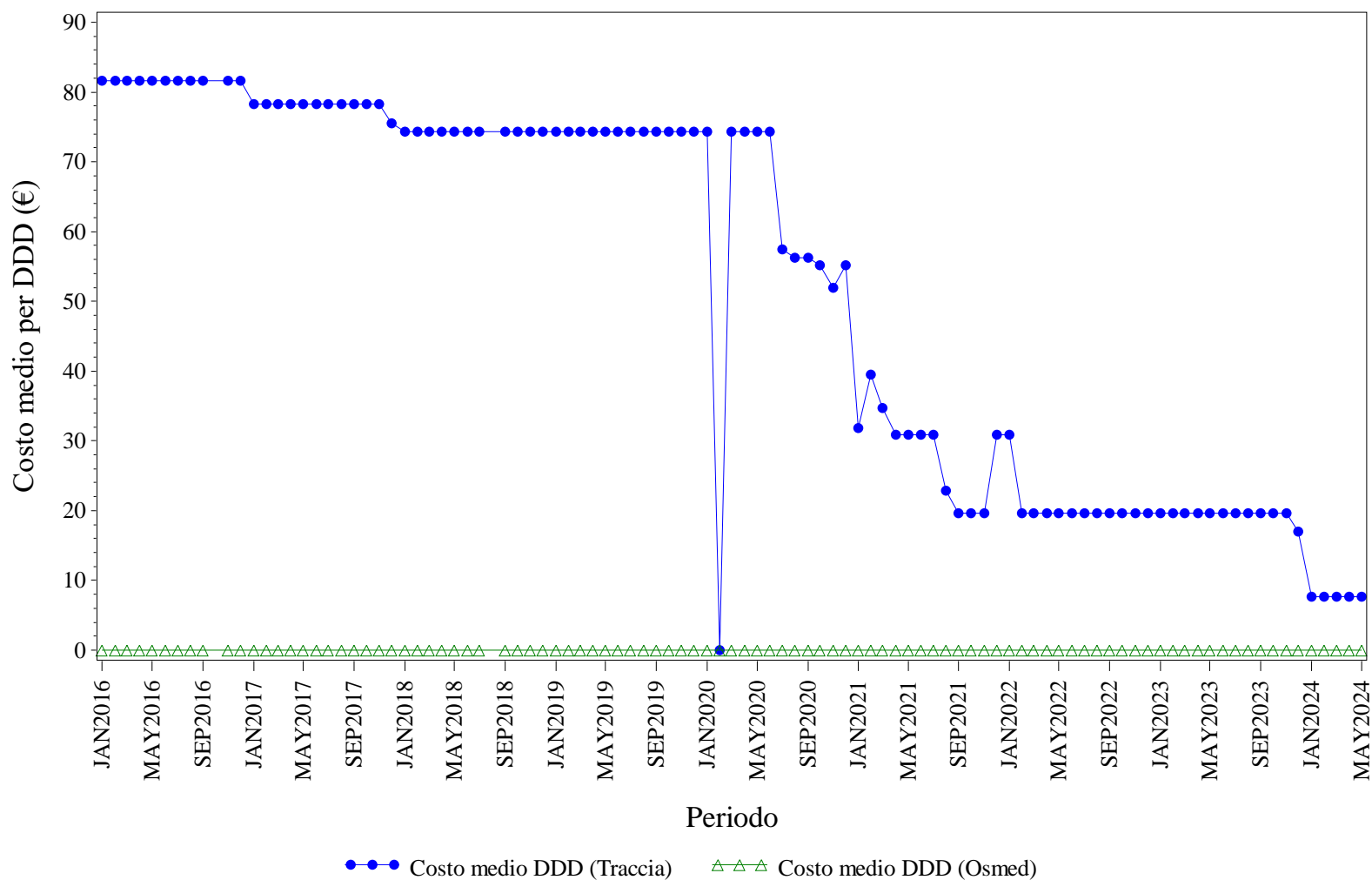
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



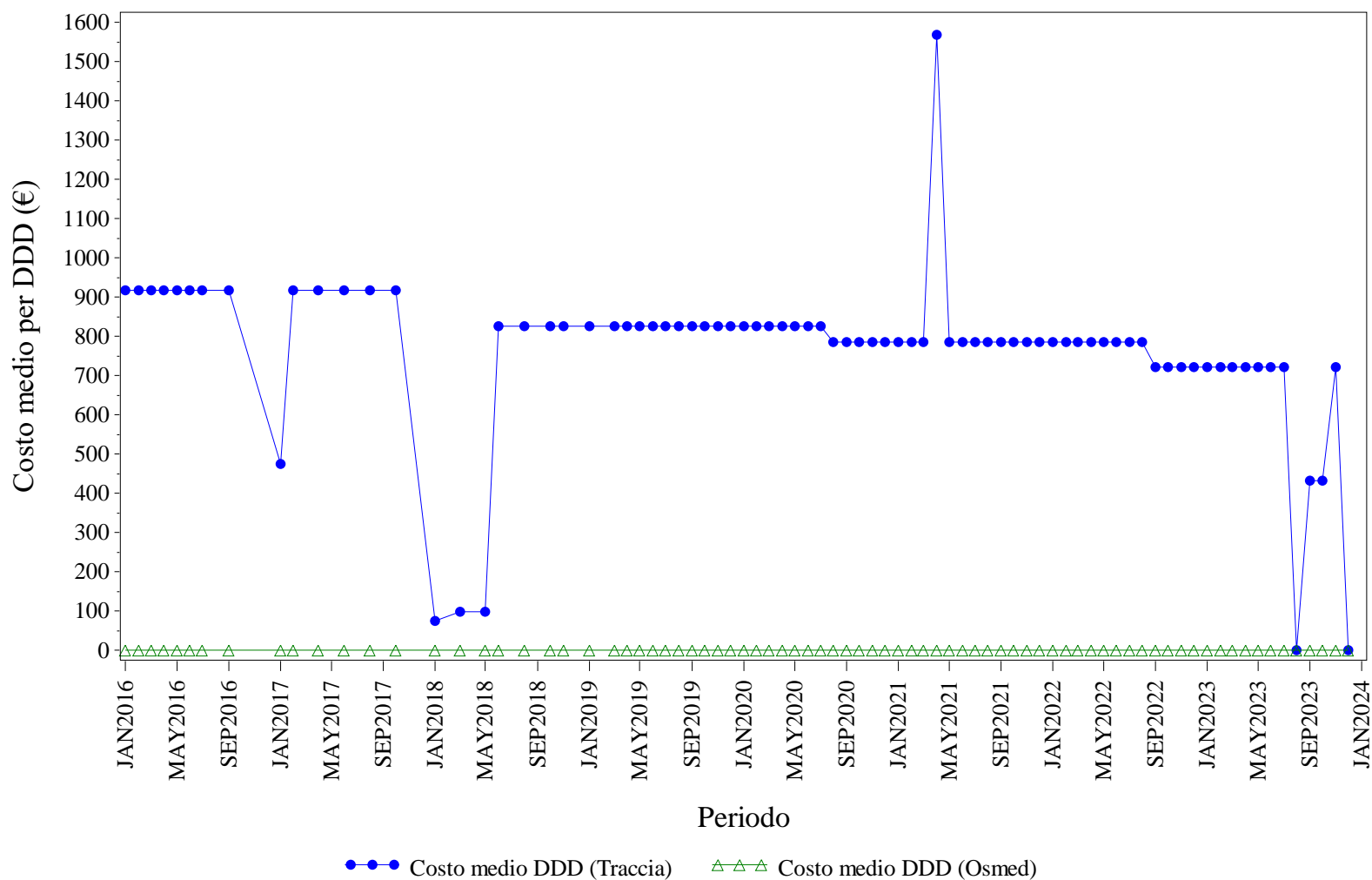
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

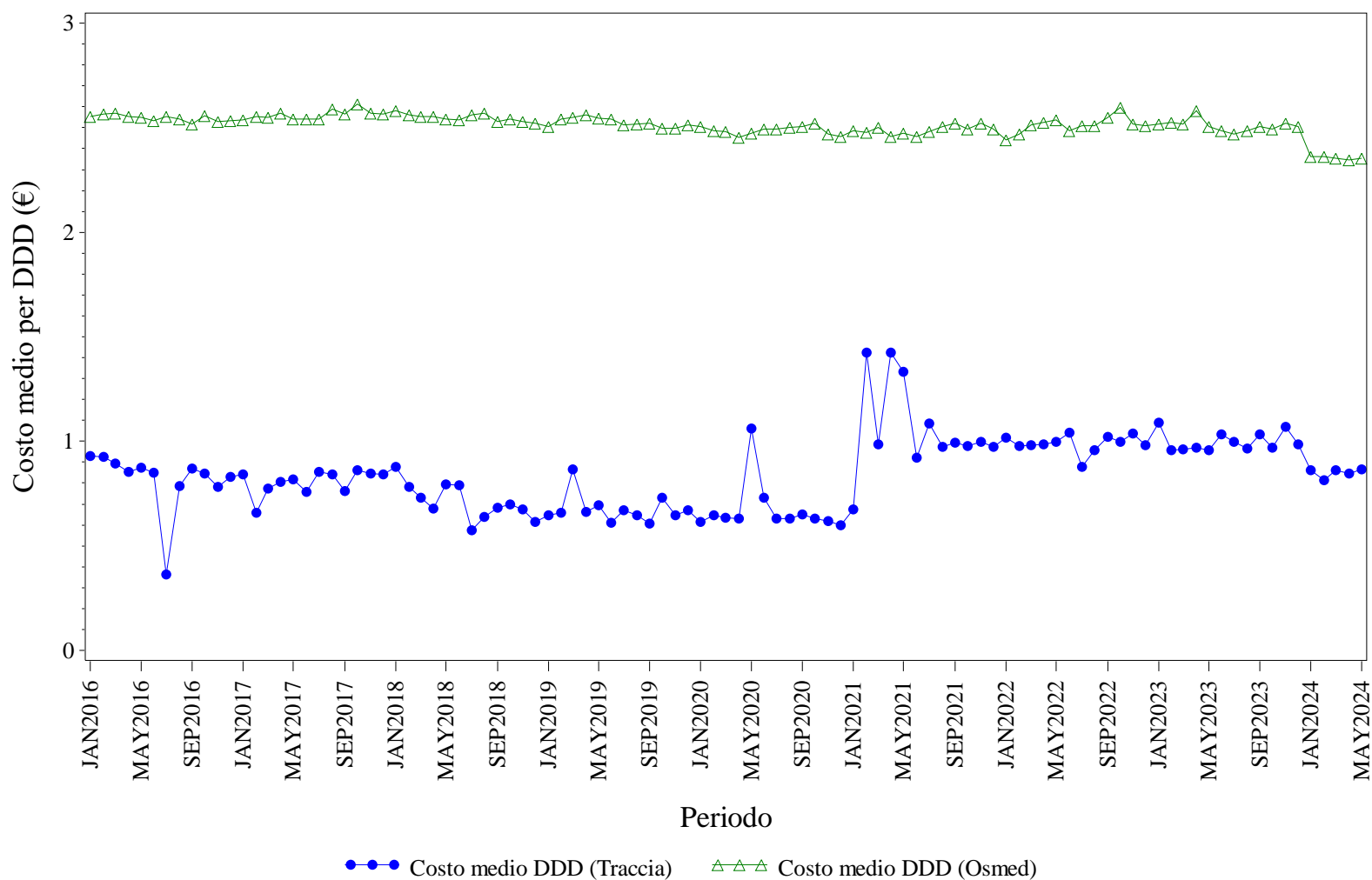


ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PROV. AUT. BOLZANO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



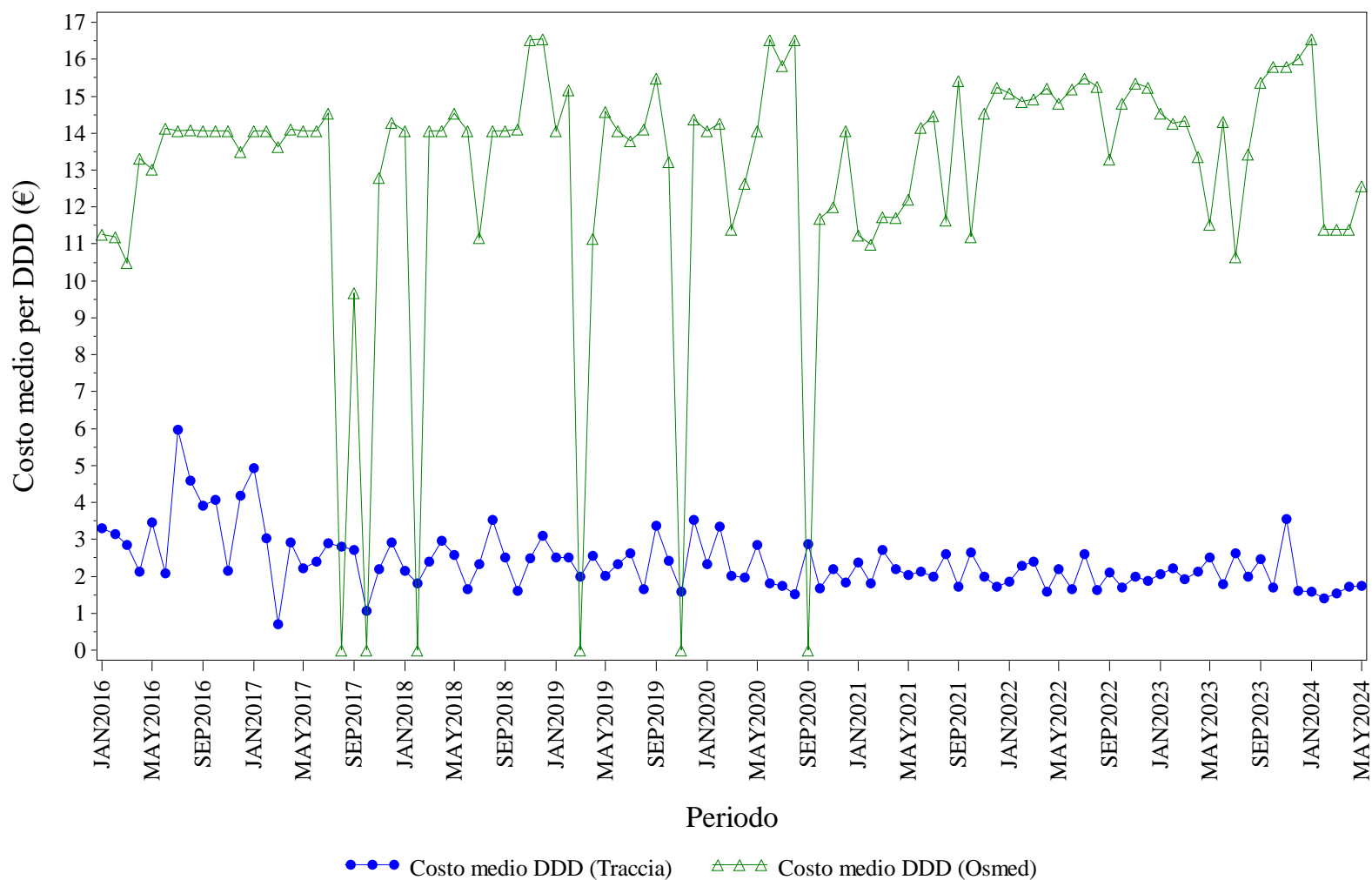
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|-----------------------------------|---|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 39.97% | 60.03% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 34.45% | 65.55% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 38.39% | 61.61% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 37.92% | 62.08% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 31.45% | 68.55% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 50.46% | 49.54% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 45.64% | 54.36% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 48.73% | 51.27% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 42.65% | 57.35% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



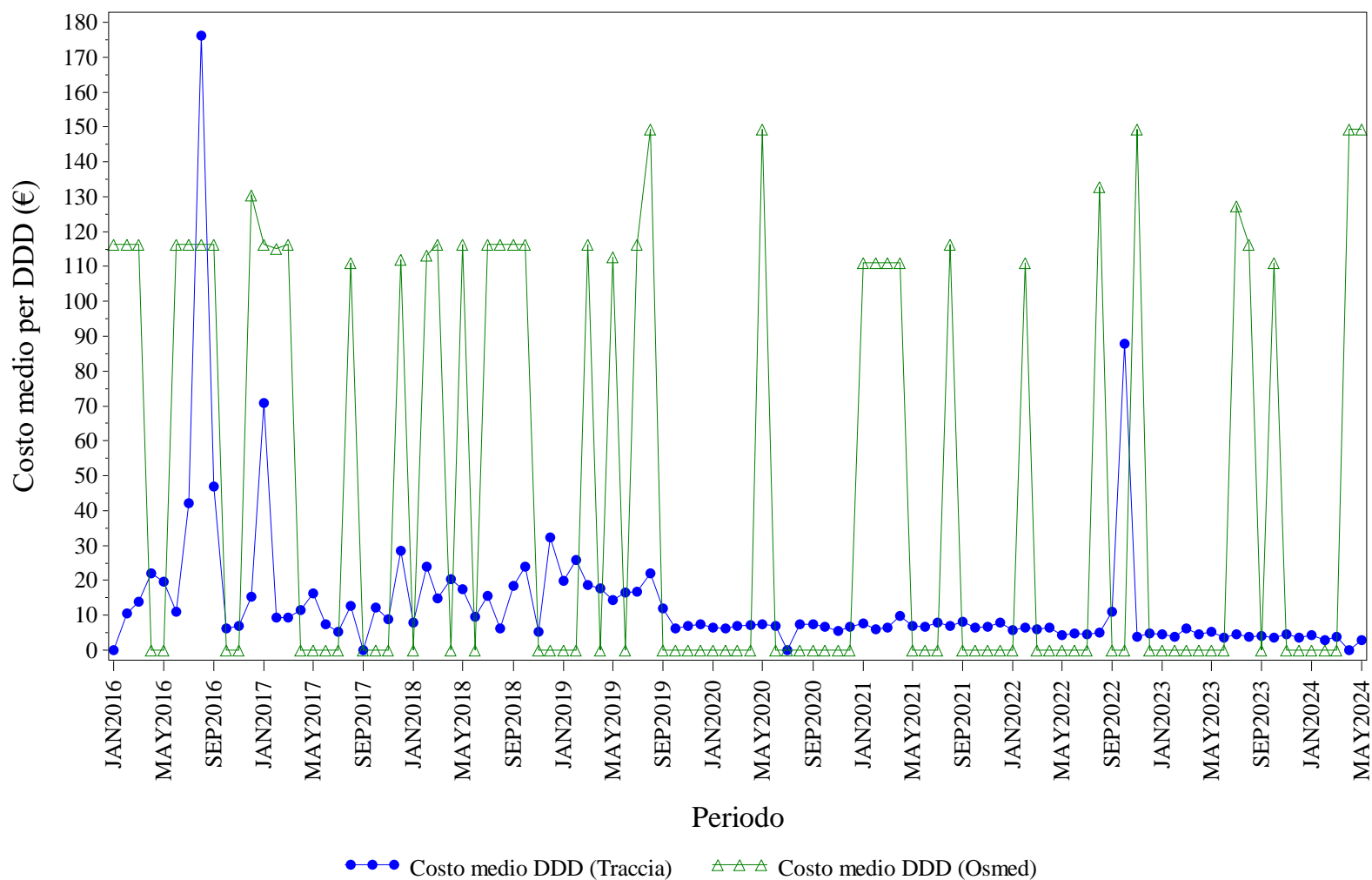
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 1.88% | 98.12% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 1.47% | 98.53% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 0.17% | 99.83% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 0.23% | 99.77% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 0.35% | 99.65% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 0.52% | 99.48% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 0.87% | 99.13% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 0.42% | 99.58% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 0.61% | 99.39% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



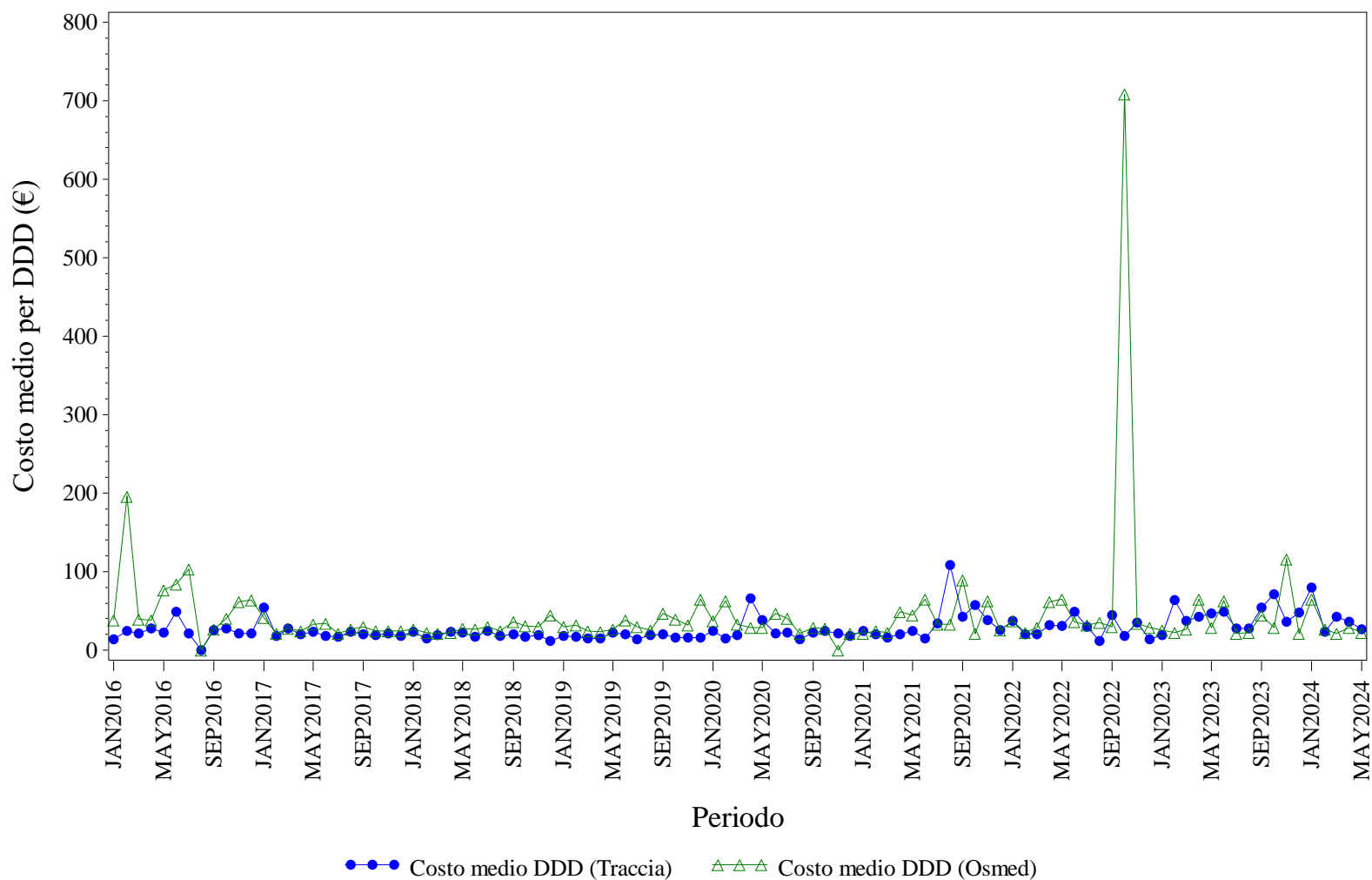
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|-----------------------------------|---|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 0.35% | 99.65% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 0.20% | 99.80% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 0.28% | 99.72% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 0.10% | 99.90% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 0.02% | 99.98% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 0.13% | 99.87% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 0.04% | 99.96% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 0.05% | 99.95% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 0.08% | 99.92% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

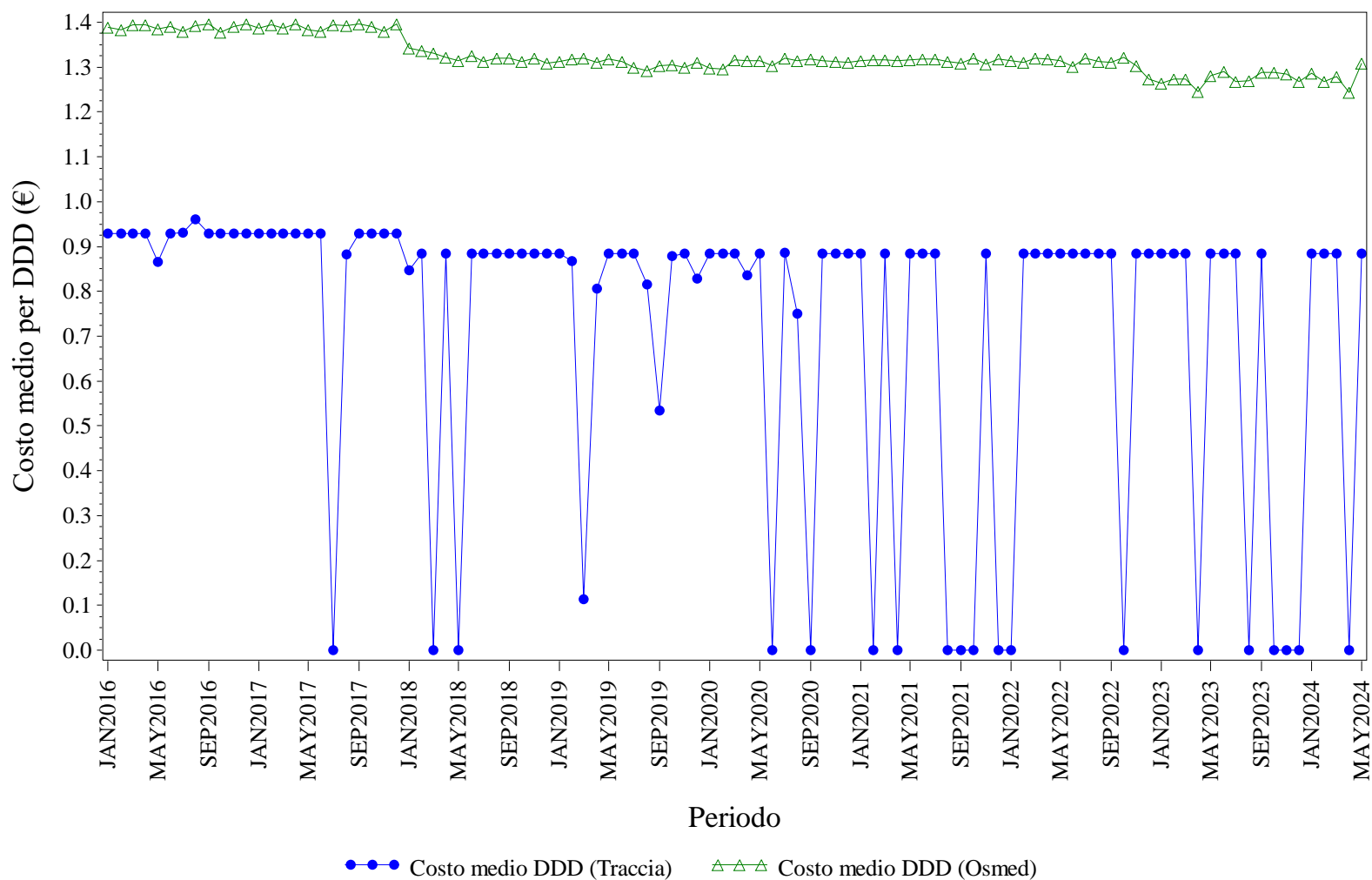


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 2.76% | 97.24% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 12.99% | 87.01% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 18.18% | 81.82% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 5.64% | 94.36% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 5.00% | 95.00% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 6.29% | 93.71% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 7.12% | 92.88% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 6.30% | 93.70% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 8.18% | 91.82% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



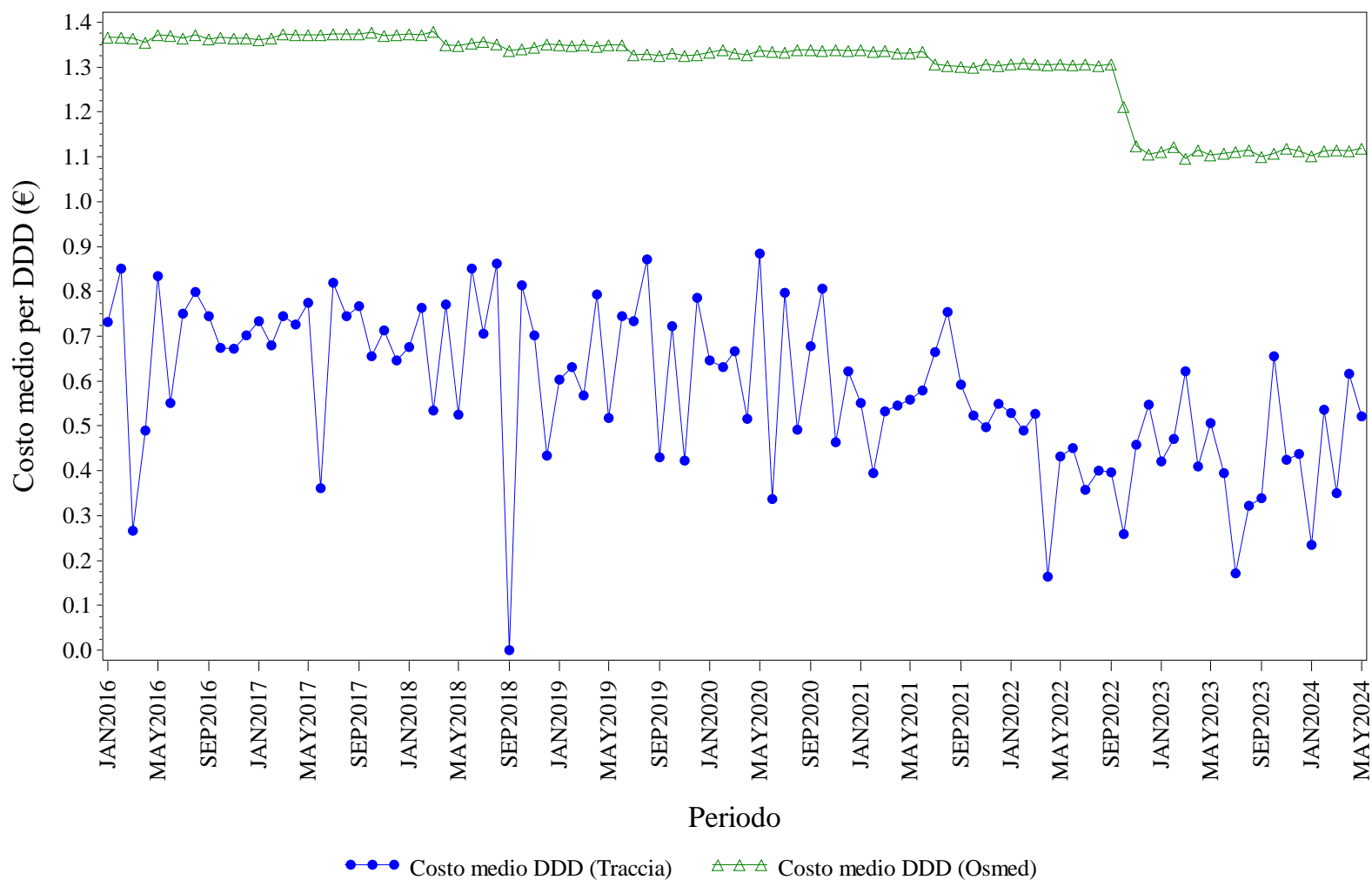
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|-----------------------------------|---|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 91.29% | 8.71% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 90.17% | 9.83% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 92.13% | 7.87% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 89.45% | 10.55% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 90.62% | 9.38% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 92.22% | 7.78% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 89.92% | 10.08% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 92.01% | 7.99% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 89.93% | 10.07% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



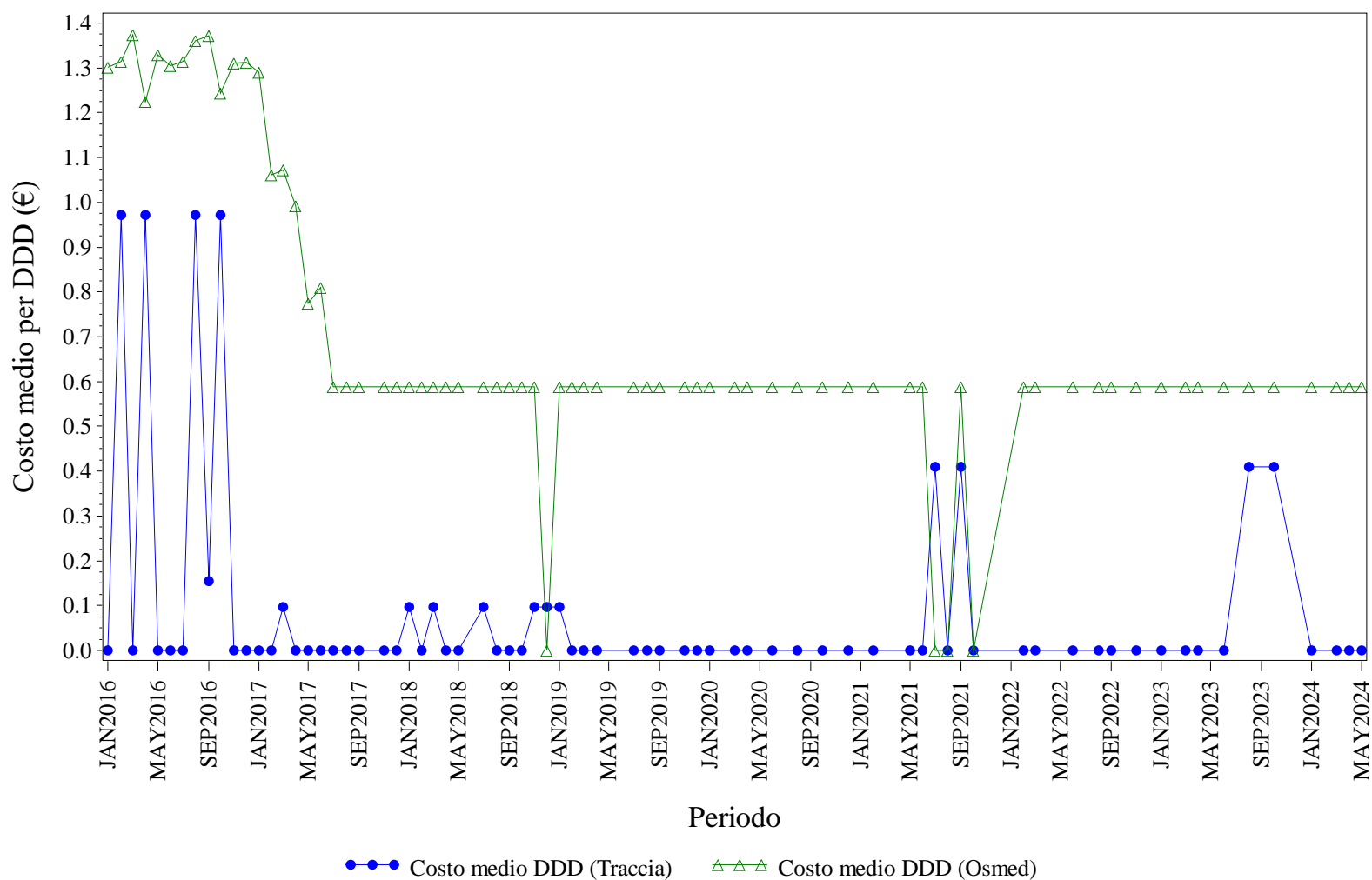
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 90.50% | 9.50% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 86.70% | 13.30% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 87.85% | 12.15% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 89.18% | 10.82% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 90.21% | 9.79% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 92.57% | 7.43% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 92.23% | 7.77% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 93.36% | 6.64% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 91.89% | 8.11% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



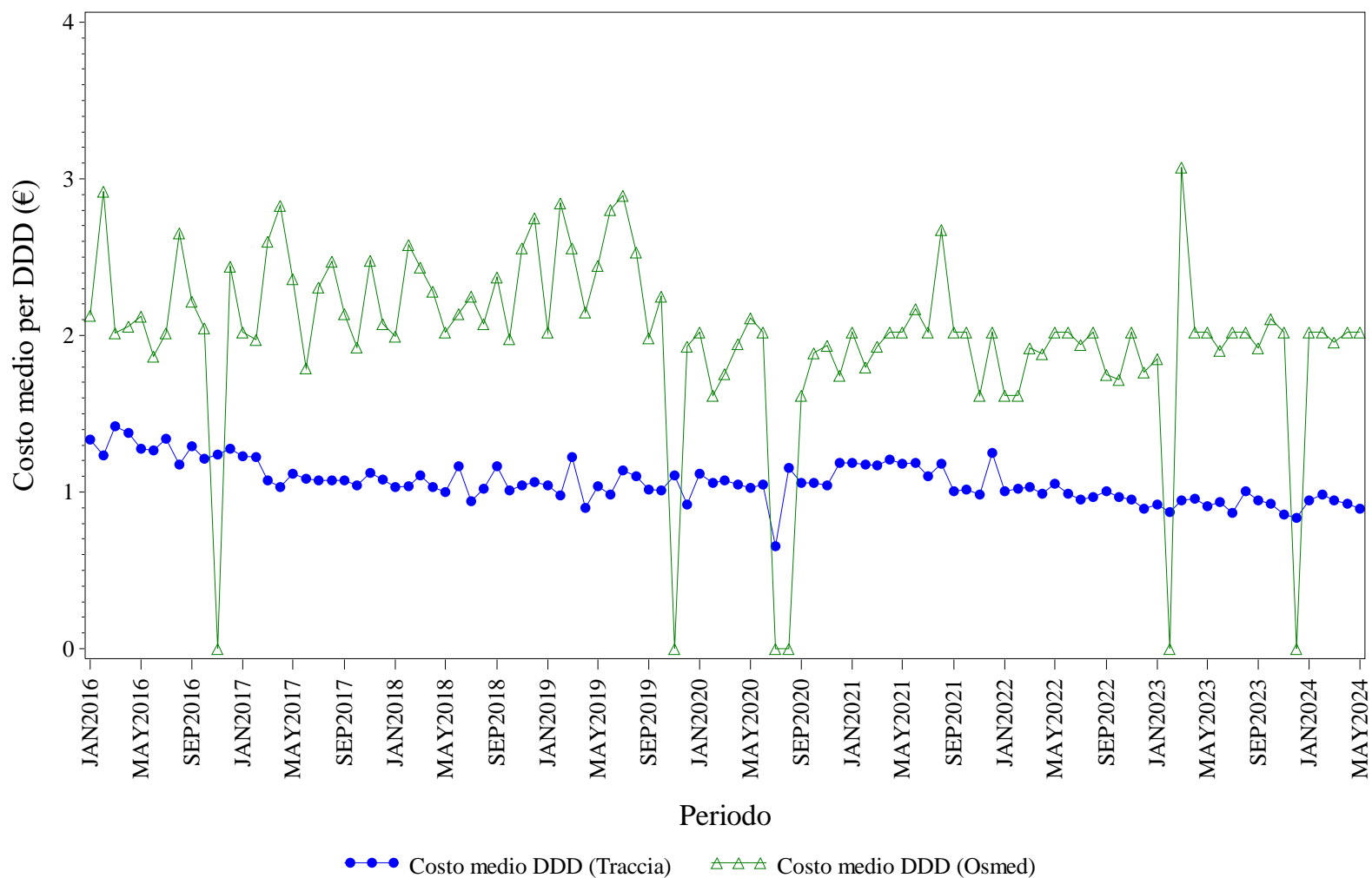
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|-----------------------------------|---|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 99.11% | 0.89% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 96.86% | 3.14% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 70.59% | 29.41% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 87.18% | 12.82% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 100.0% | 0.00% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 90.00% | 10.00% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 100.0% | 0.00% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 75.00% | 25.00% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 100.0% | 0.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



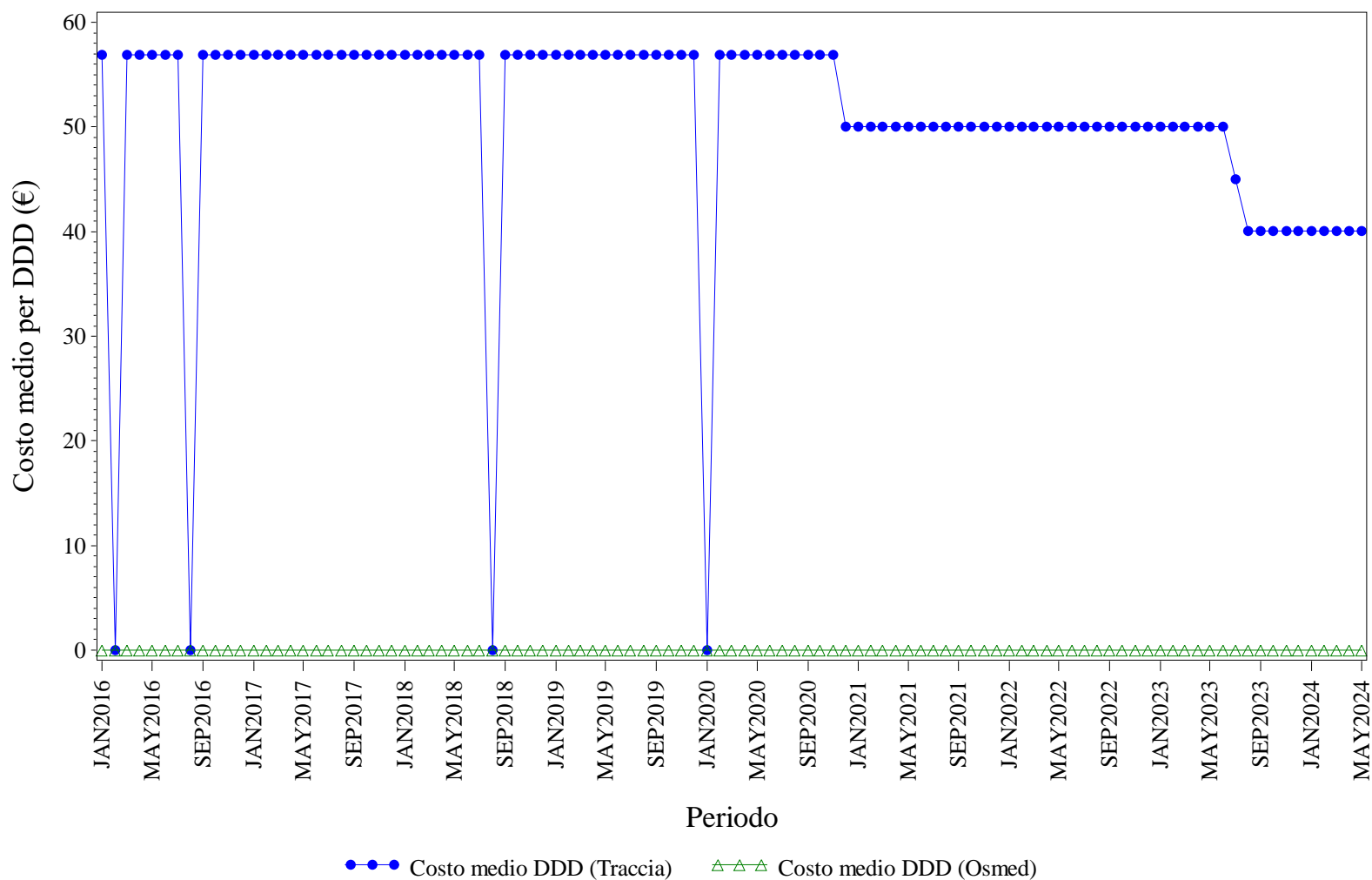
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 0.87% | 99.13% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 0.65% | 99.35% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 0.81% | 99.19% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 0.51% | 99.49% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 0.33% | 99.67% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 0.25% | 99.75% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 0.21% | 99.79% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 0.29% | 99.71% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 0.24% | 99.76% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



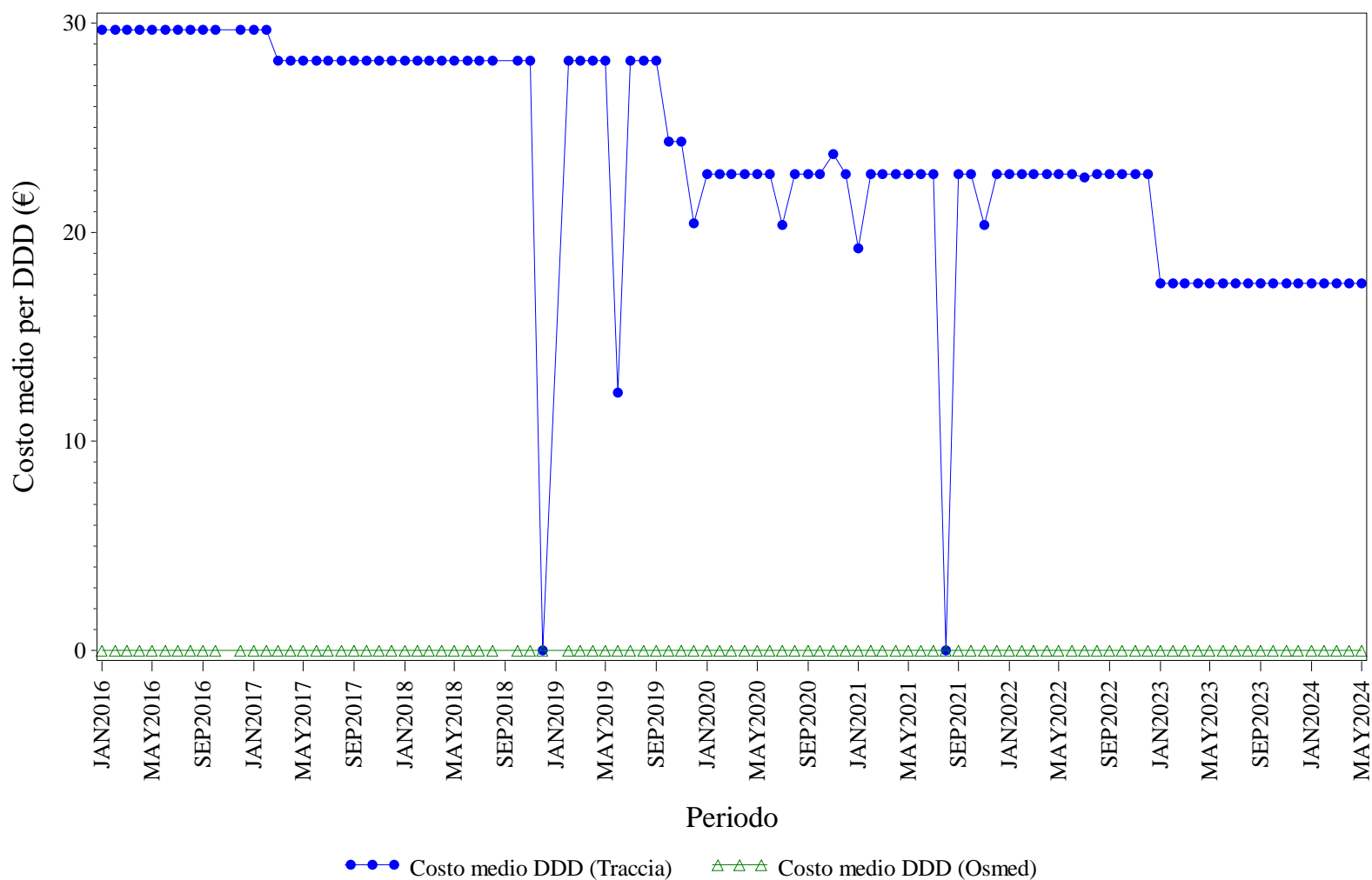
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



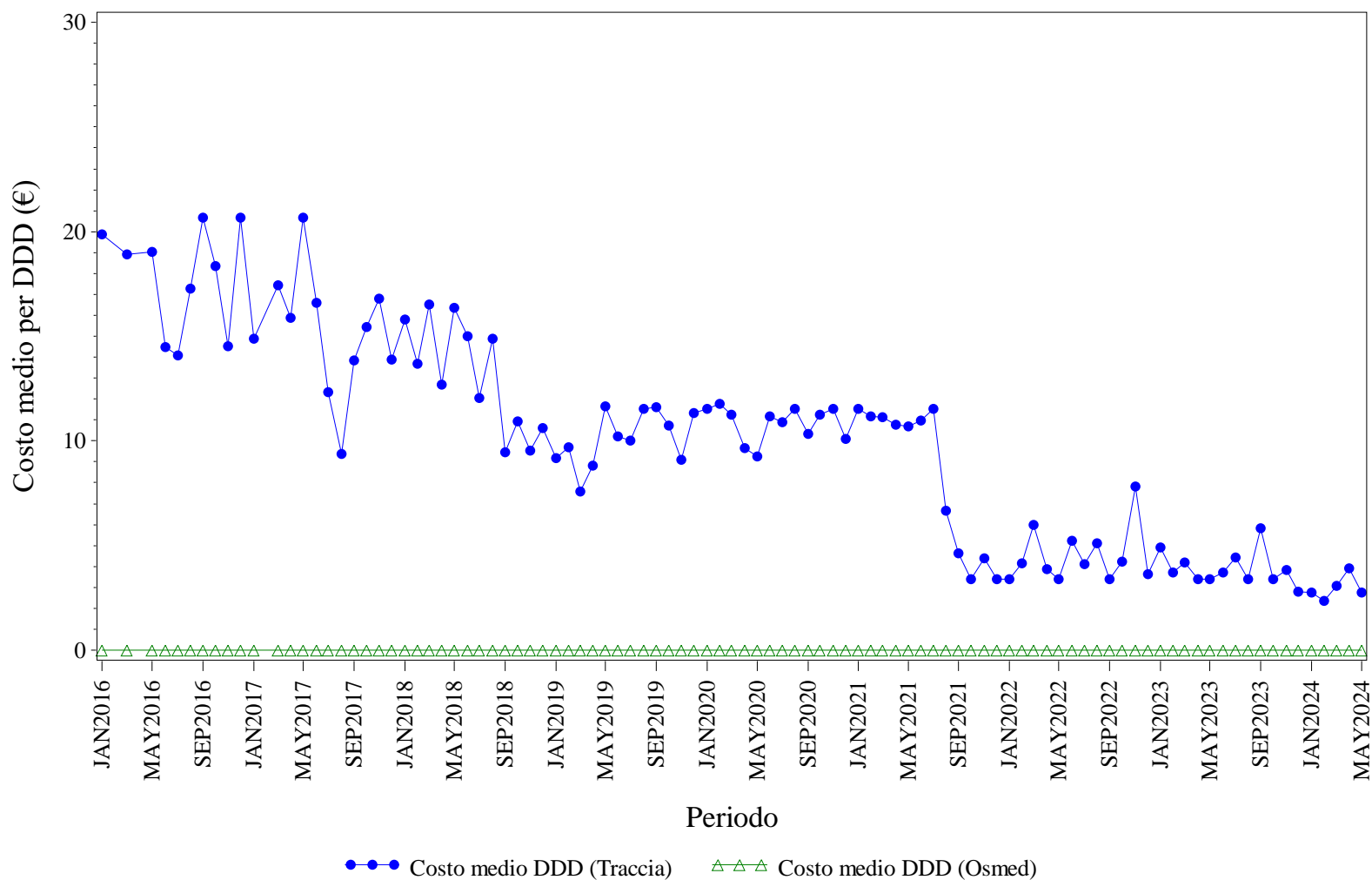
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



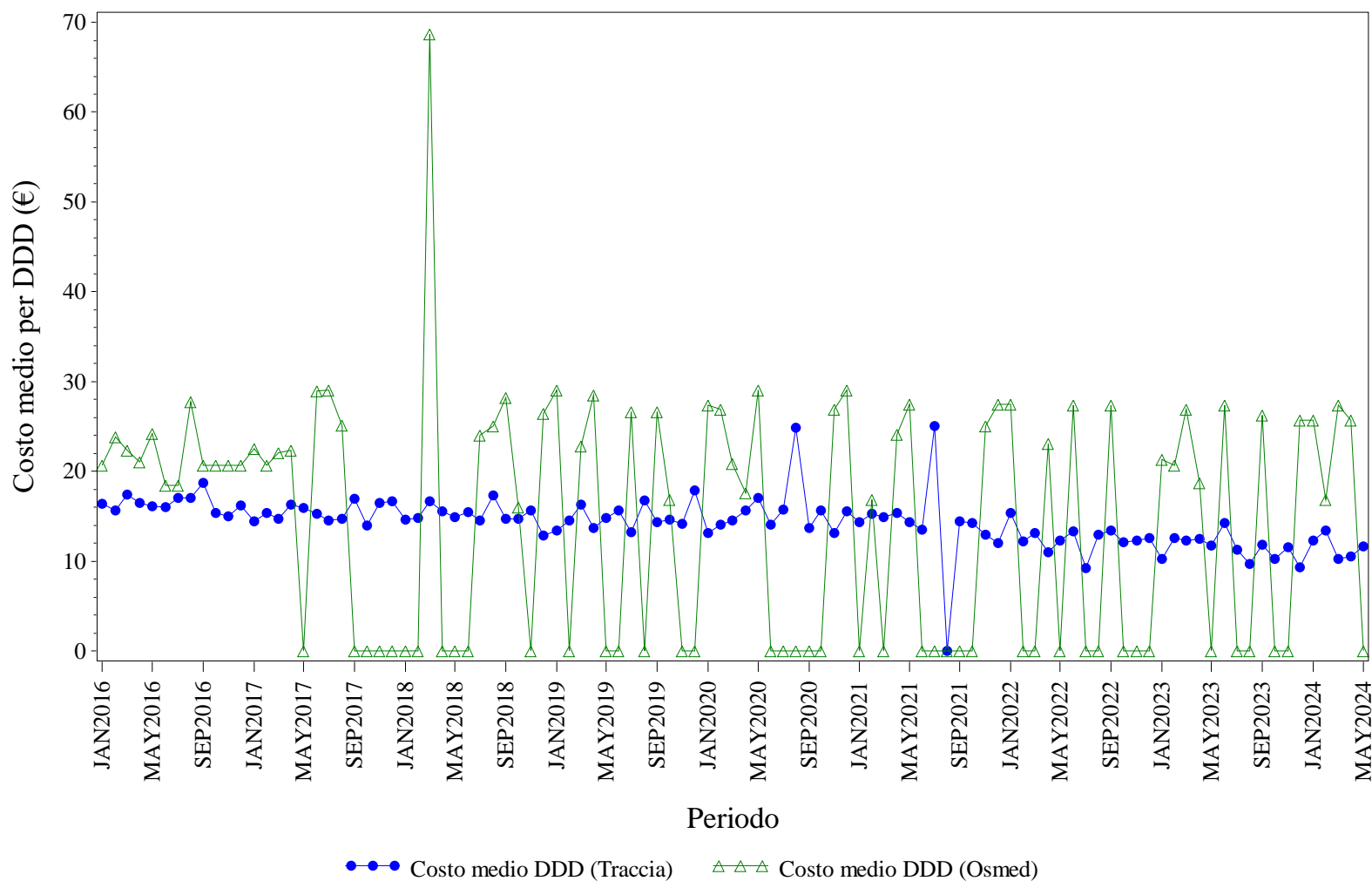
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



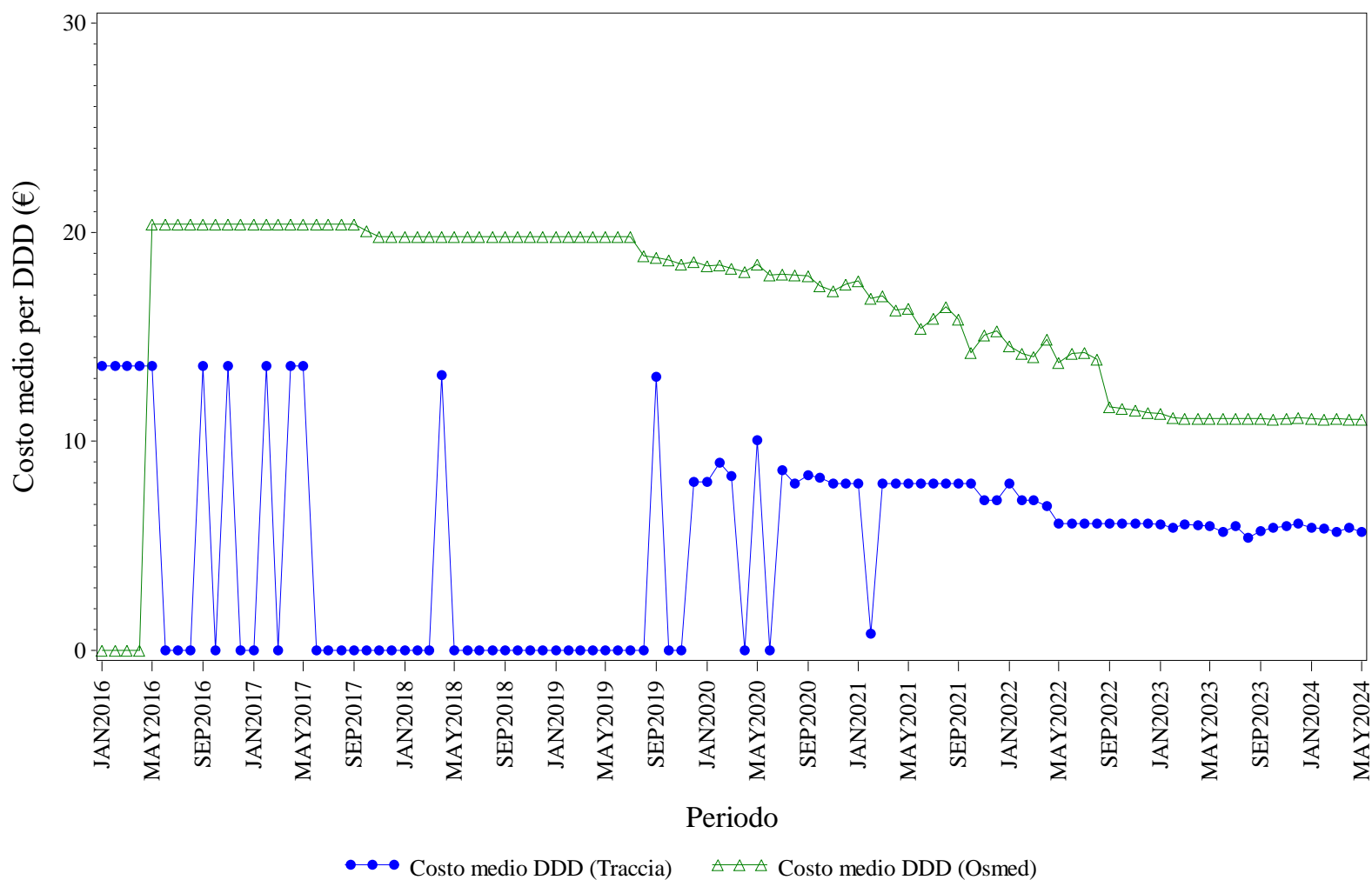
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 2.84% | 97.16% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 1.54% | 98.46% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 0.51% | 99.49% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 0.23% | 99.77% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 0.56% | 99.44% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 0.21% | 99.79% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 0.15% | 99.85% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 0.66% | 99.34% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 0.22% | 99.78% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



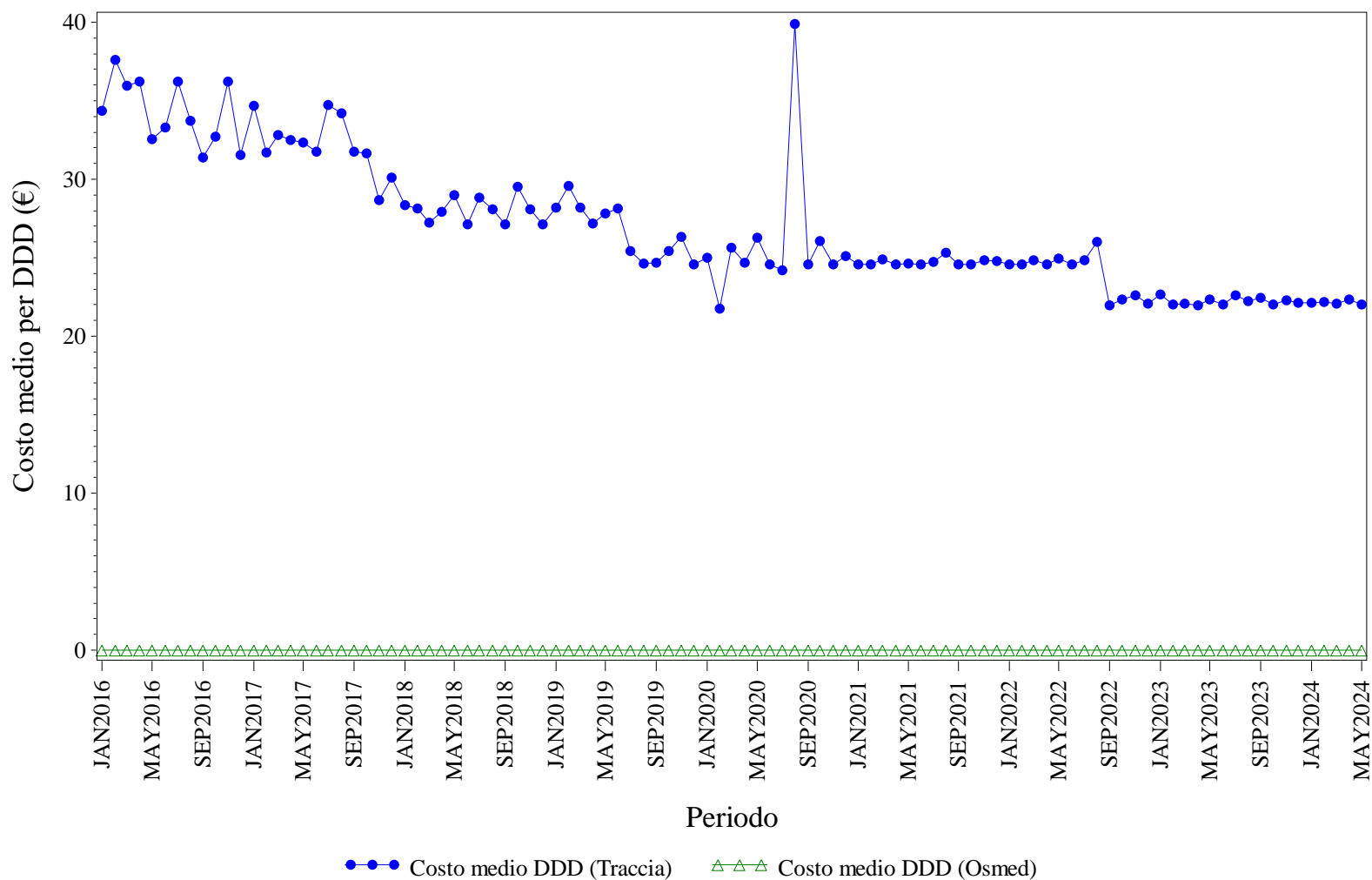
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 57.40% | 42.60% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 99.78% | 0.22% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 99.89% | 0.11% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 99.54% | 0.46% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 87.28% | 12.72% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 66.63% | 33.37% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 59.89% | 40.11% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 69.03% | 30.97% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 61.85% | 38.15% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



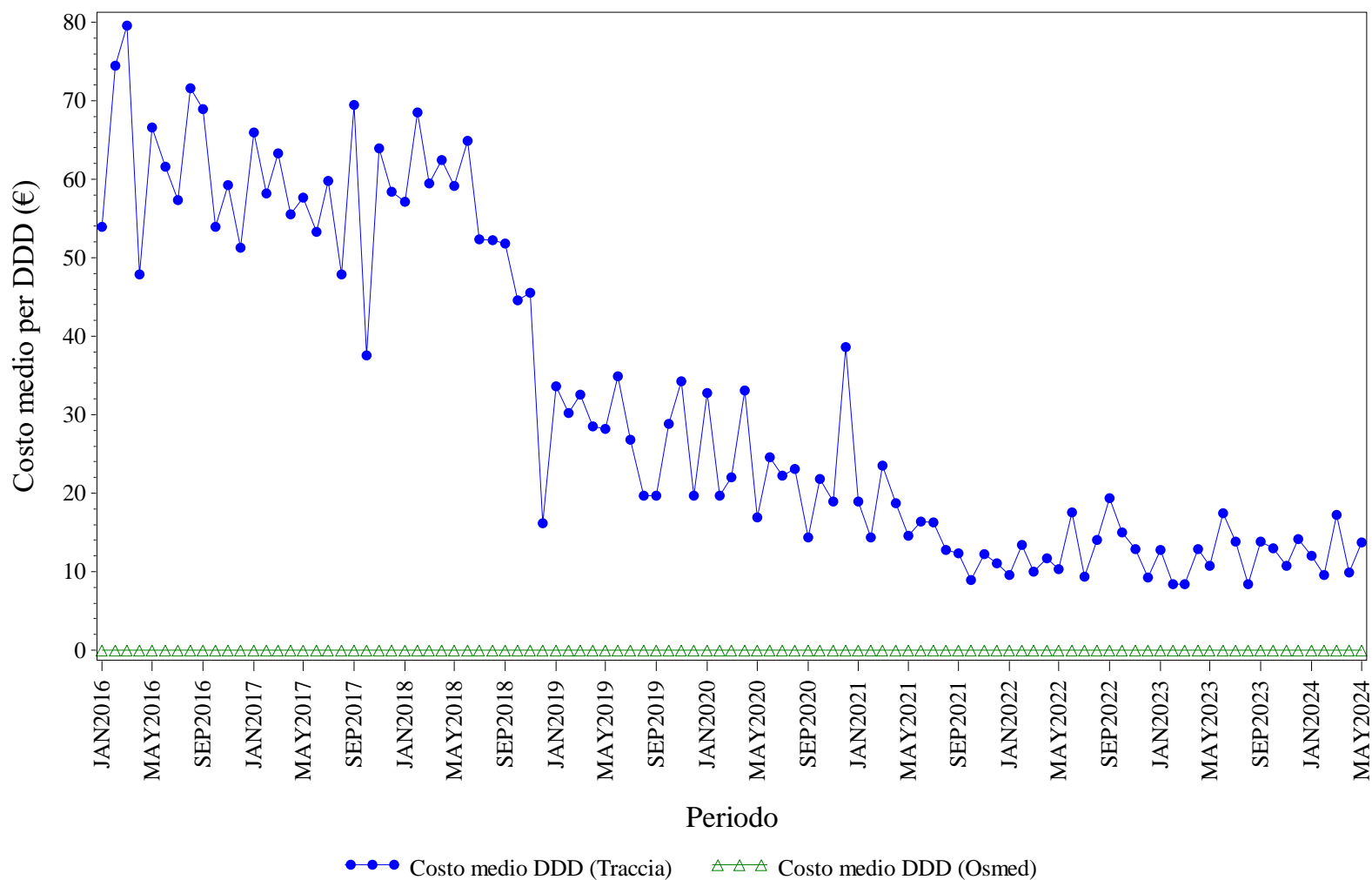
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



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

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

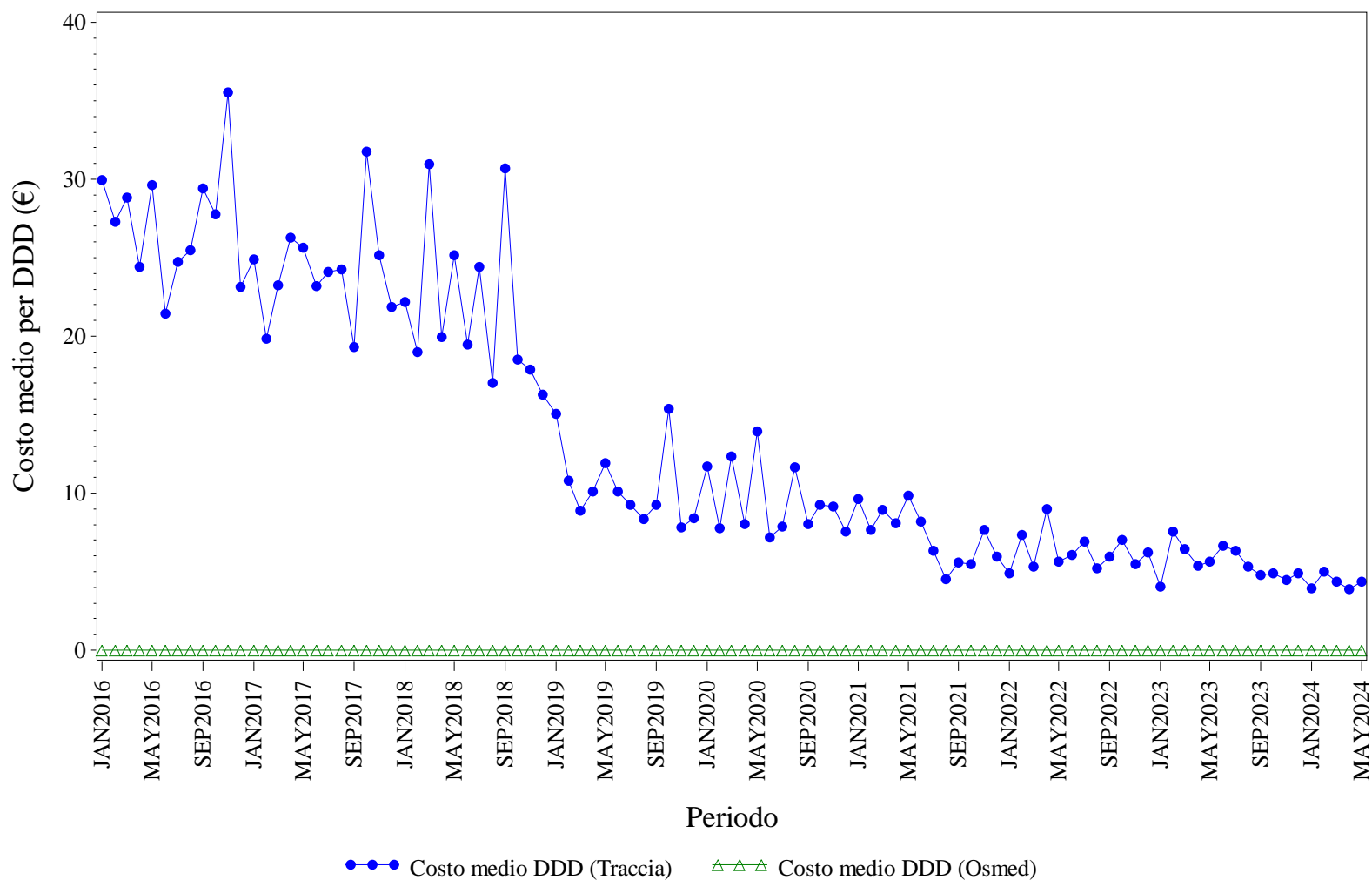
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



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 mag-2024)



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



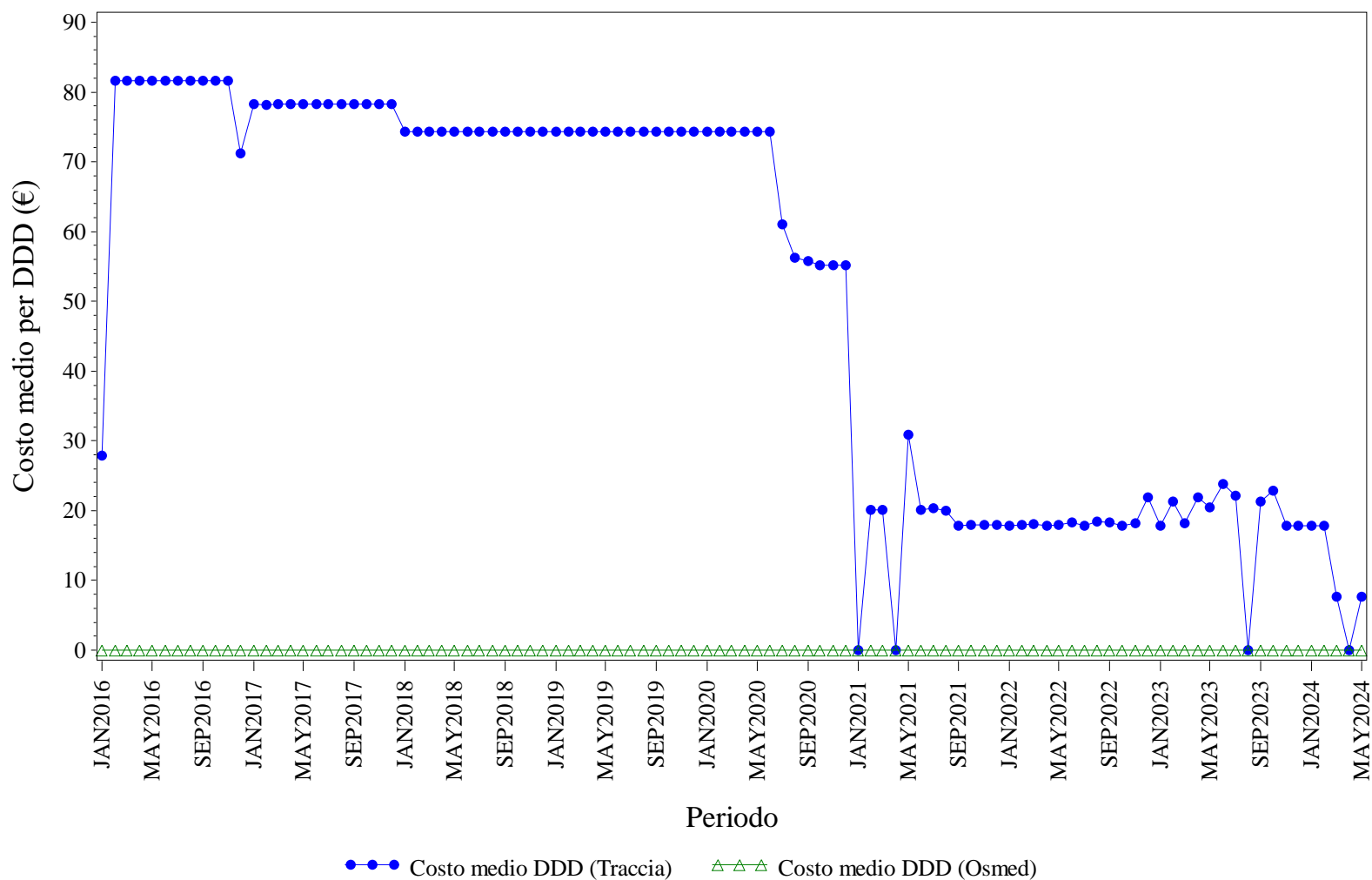
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



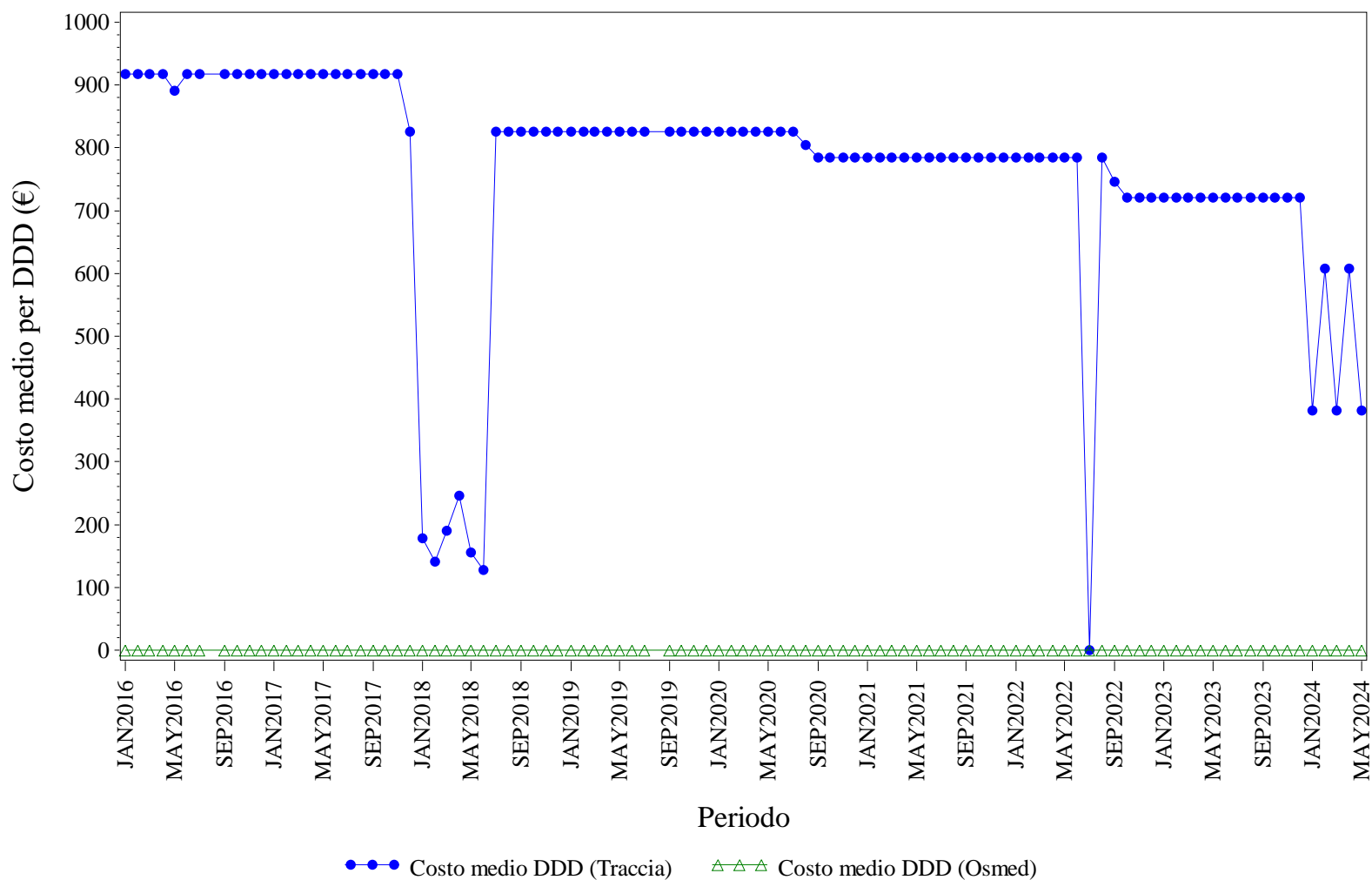
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



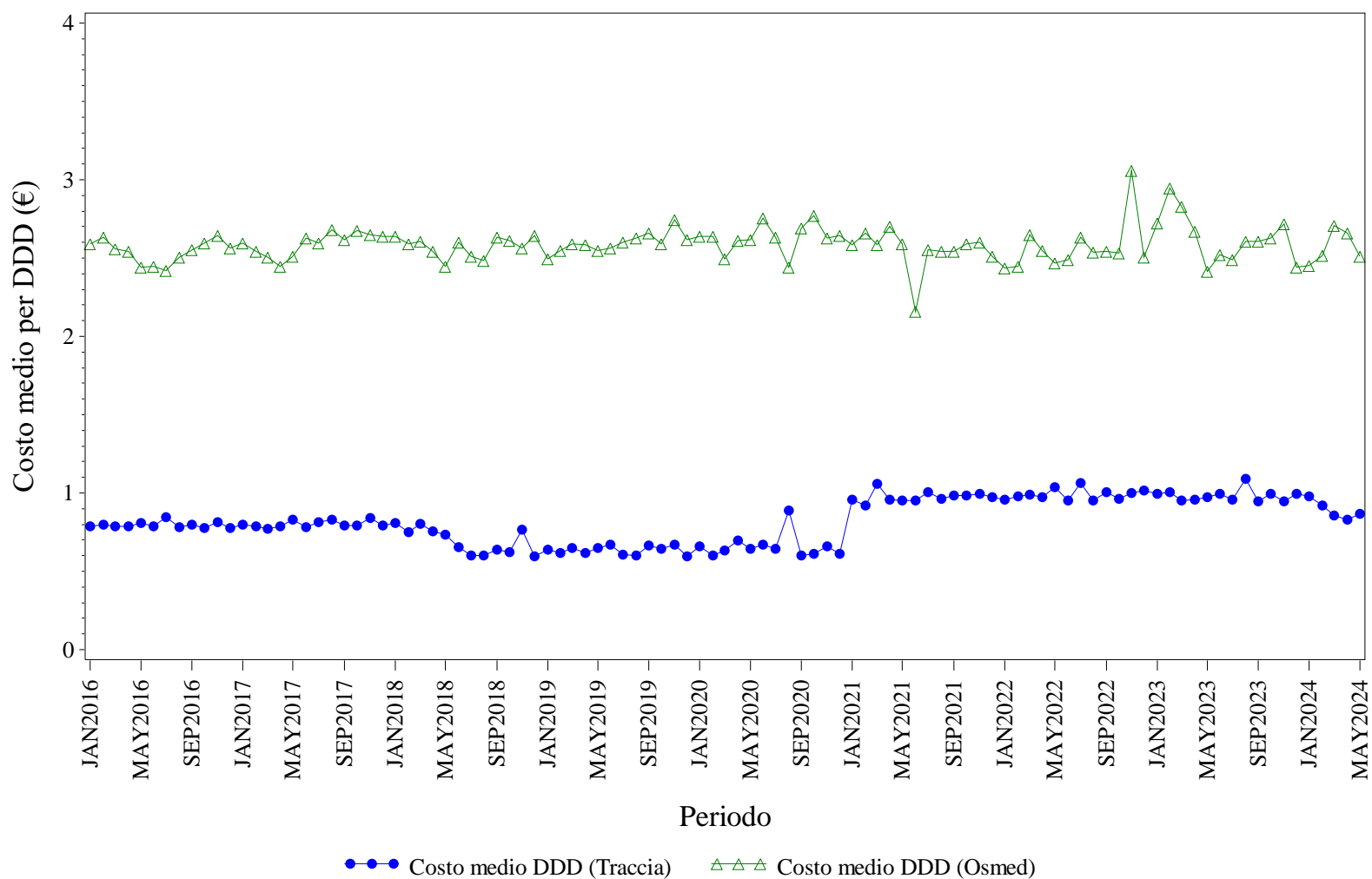
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



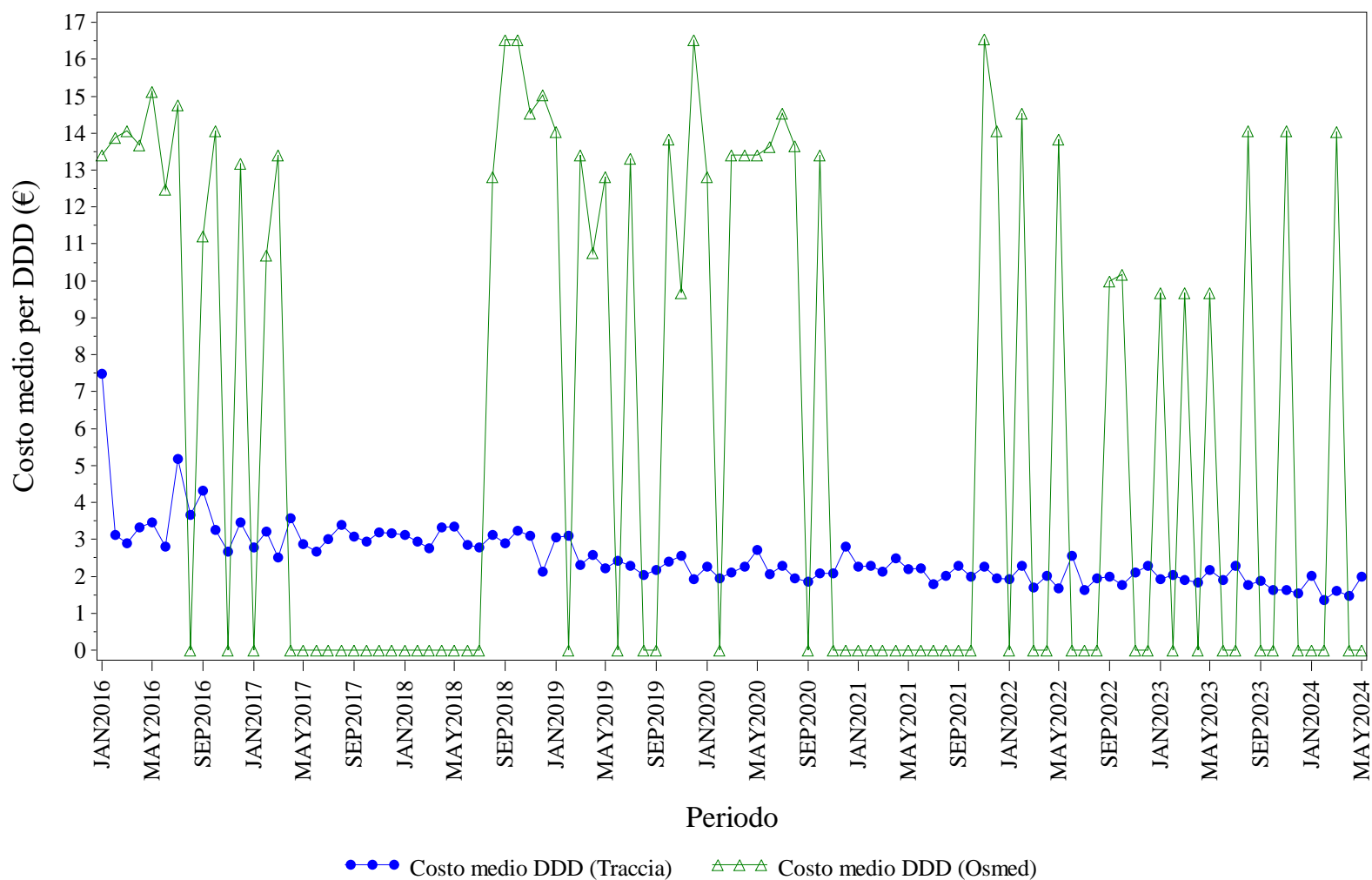
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|-----------------------------------|---|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 2.68% | 97.32% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 2.07% | 97.93% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 1.91% | 98.09% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 1.44% | 98.56% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.83% | 99.17% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 1.18% | 98.82% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 1.11% | 98.89% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 1.18% | 98.82% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.81% | 99.19% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



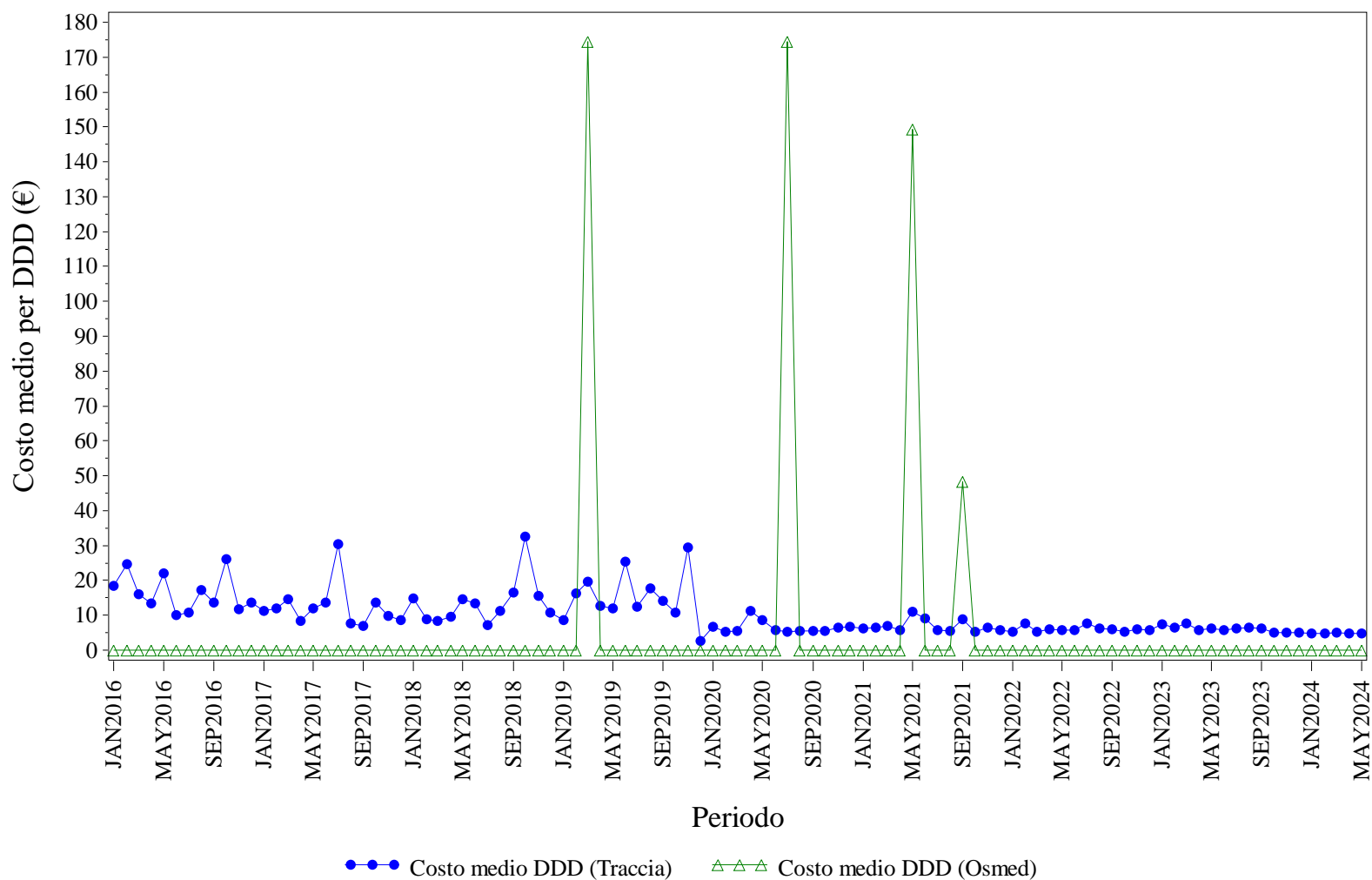
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.31% | 99.69% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.07% | 99.93% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.03% | 99.97% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.09% | 99.91% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.13% | 99.87% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.01% | 99.99% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.05% | 99.95% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.07% | 99.93% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



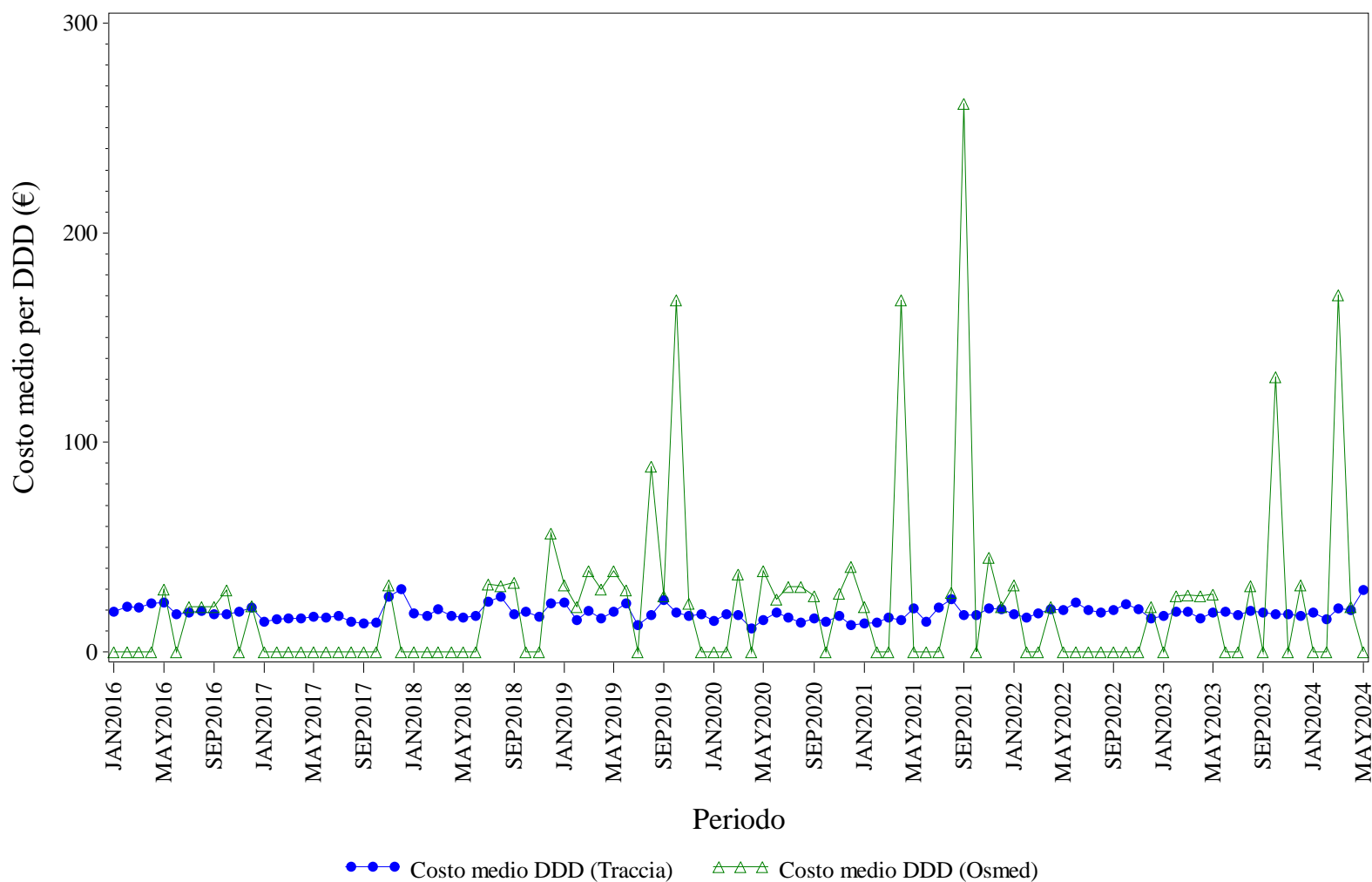
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|-----------------------------------|---|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.07% | 99.93% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.01% | 99.99% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.30% | 99.70% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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

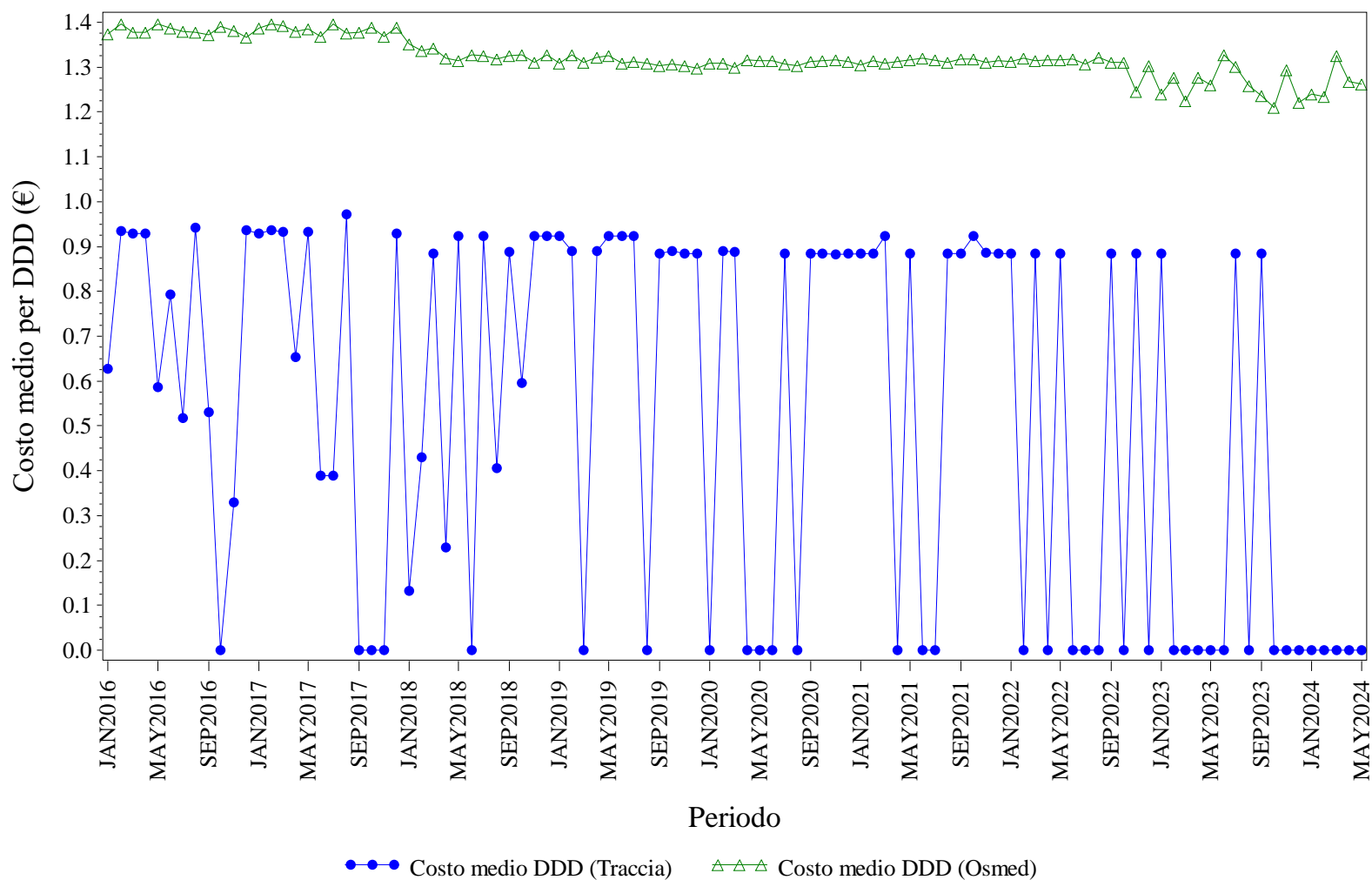


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.89% | 99.11% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.11% | 99.89% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.45% | 99.55% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.70% | 99.30% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.91% | 99.09% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.38% | 99.62% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.32% | 99.68% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.60% | 99.40% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.13% | 99.87% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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



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



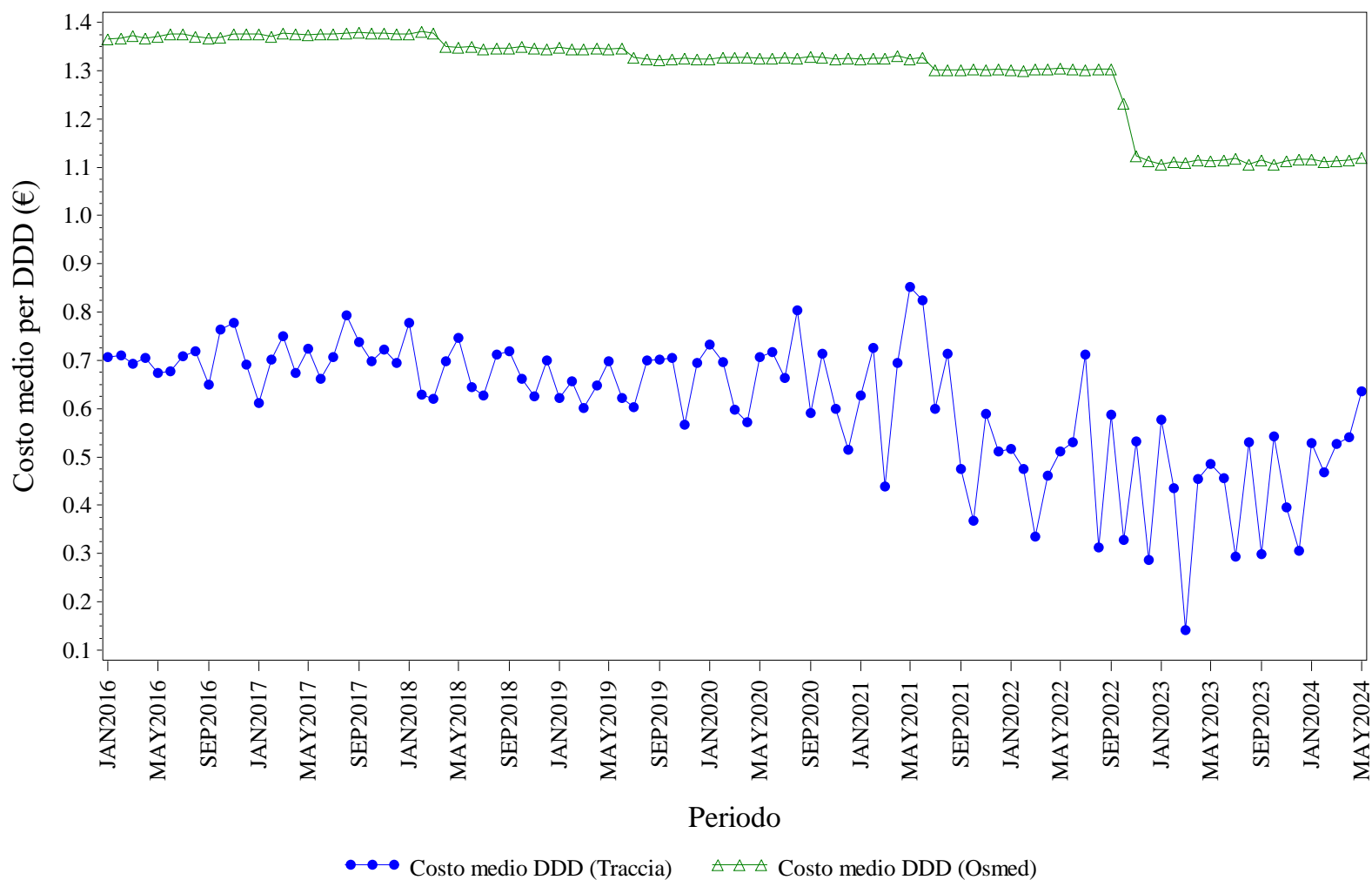
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|-----------------------------------|---|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 94.56% | 5.44% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 96.69% | 3.31% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 94.72% | 5.28% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 96.33% | 3.67% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 93.25% | 6.75% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 89.44% | 10.56% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 87.30% | 12.70% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 89.25% | 10.75% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 100.0% | 0.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



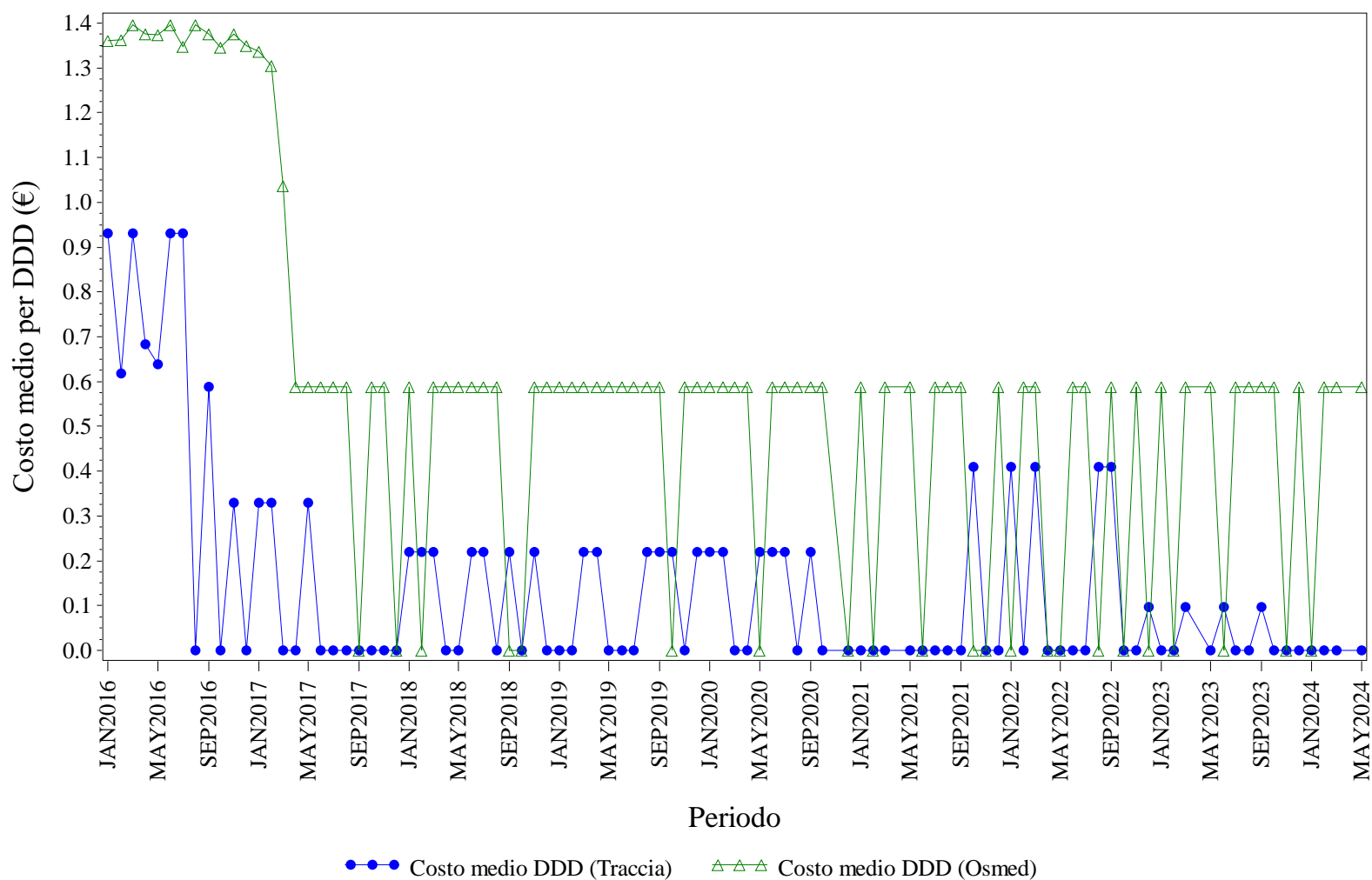
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 91.56% | 8.44% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 91.59% | 8.41% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 91.58% | 8.42% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 91.14% | 8.86% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 92.11% | 7.89% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 91.14% | 8.86% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 91.52% | 8.48% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 91.86% | 8.14% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 92.84% | 7.16% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



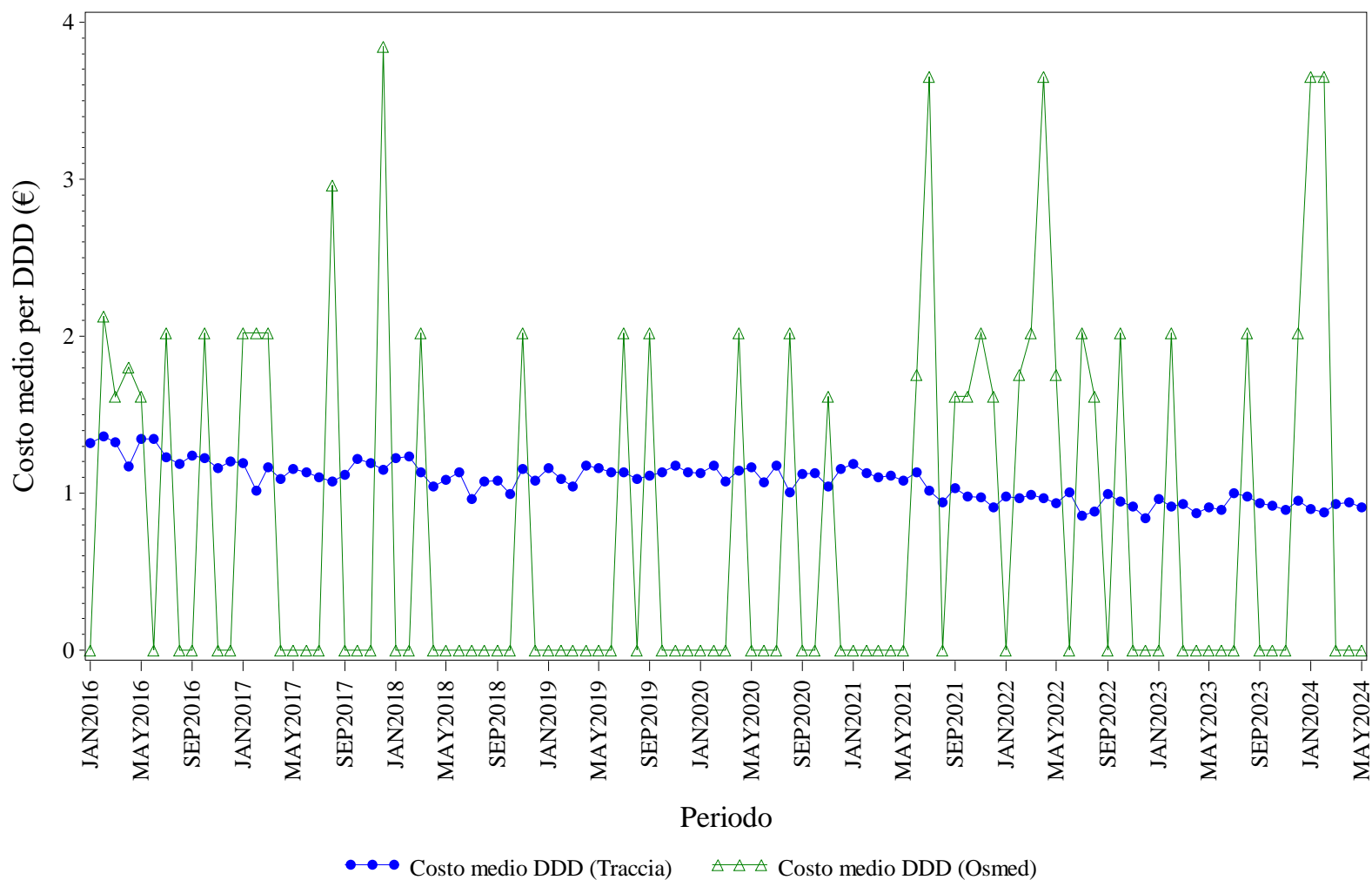
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|-----------------------------------|---|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 91.14% | 8.86% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 86.25% | 13.75% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 52.17% | 47.83% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 65.88% | 34.12% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 42.22% | 57.78% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 92.31% | 7.69% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 36.96% | 63.04% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 34.09% | 65.91% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 100.0% | 0.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



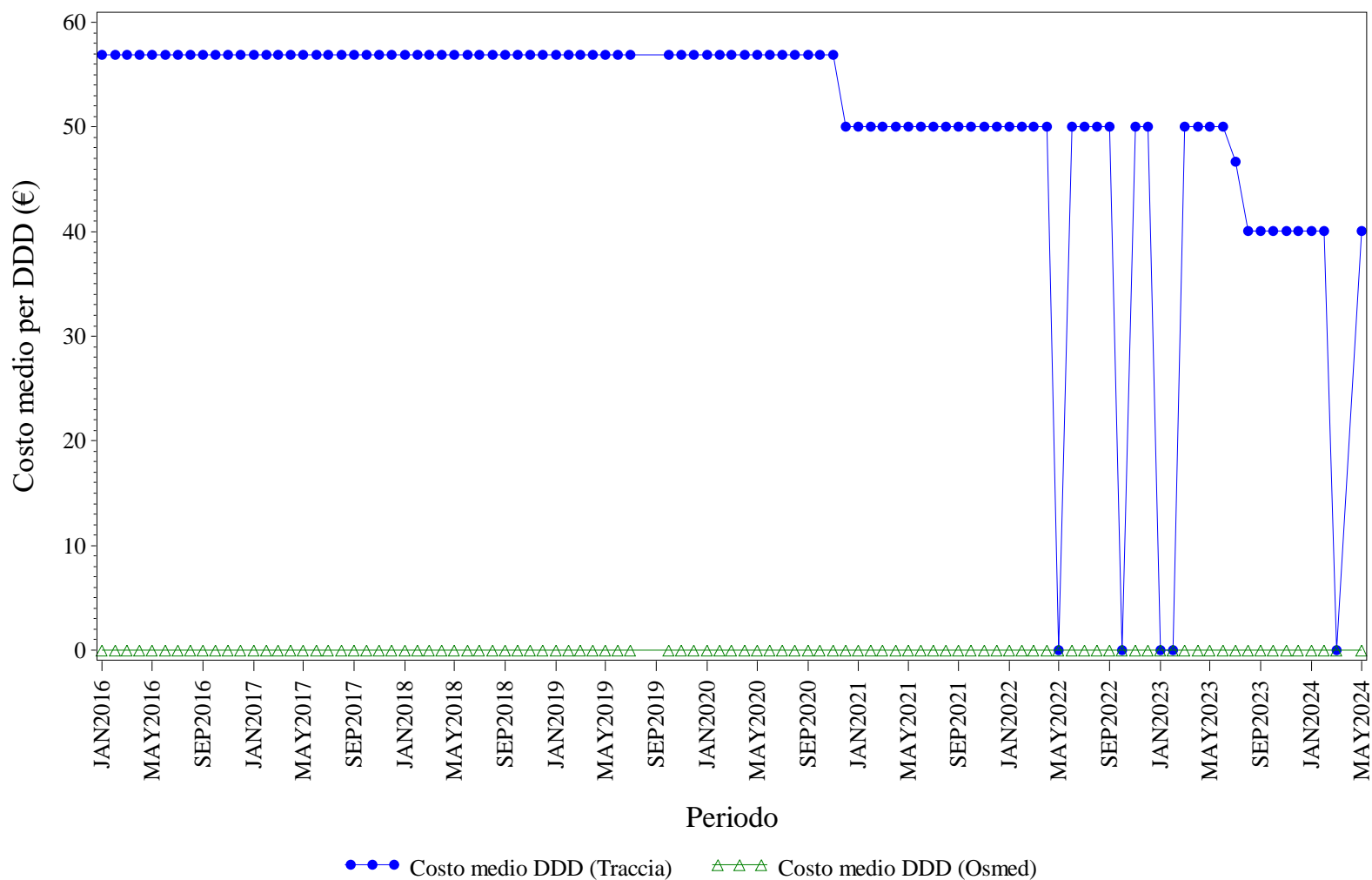
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.08% | 99.92% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.11% | 99.89% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.01% | 99.99% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.01% | 99.99% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.02% | 99.98% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.03% | 99.97% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.05% | 99.95% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.02% | 99.98% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.02% | 99.98% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



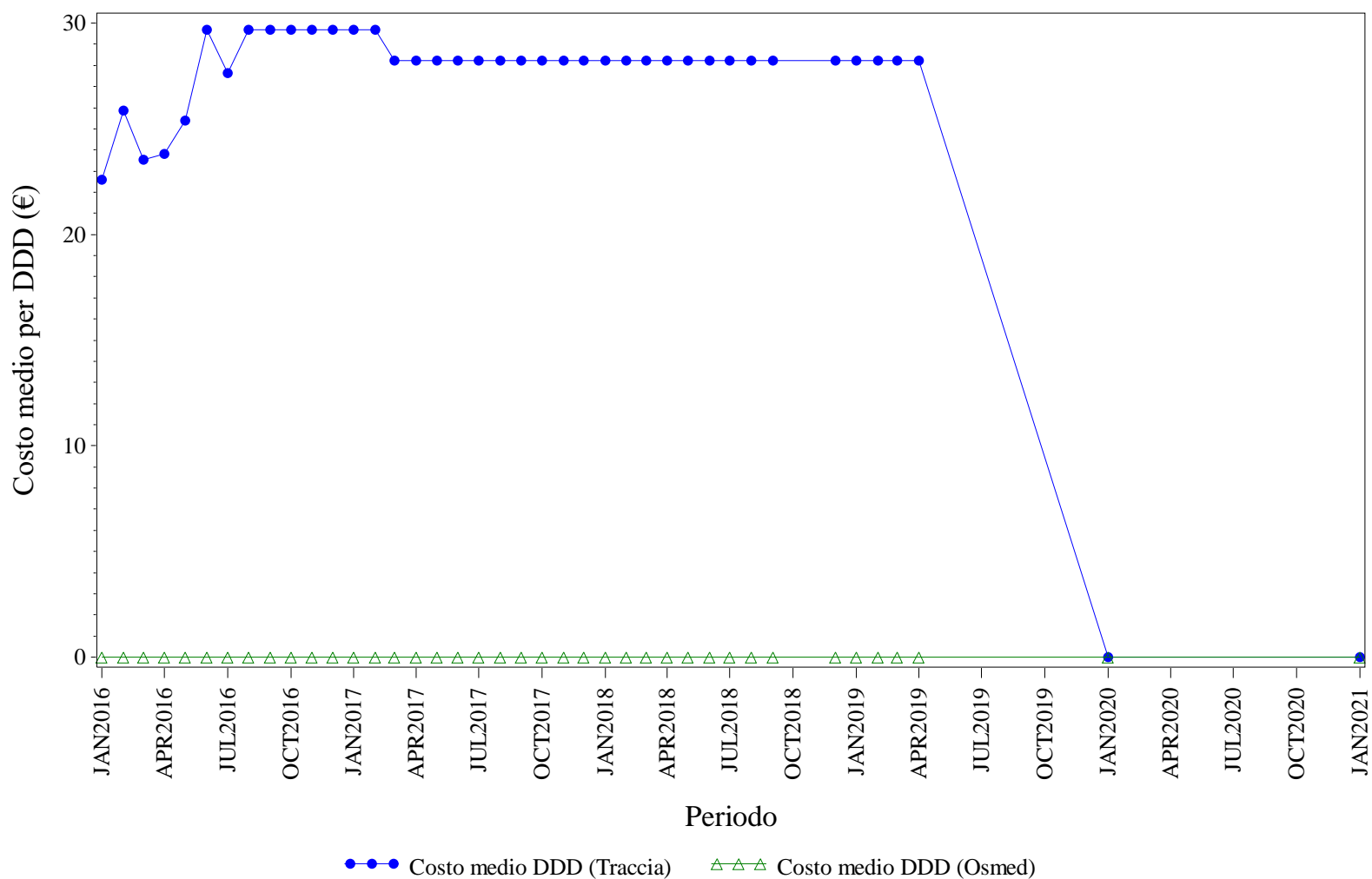
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



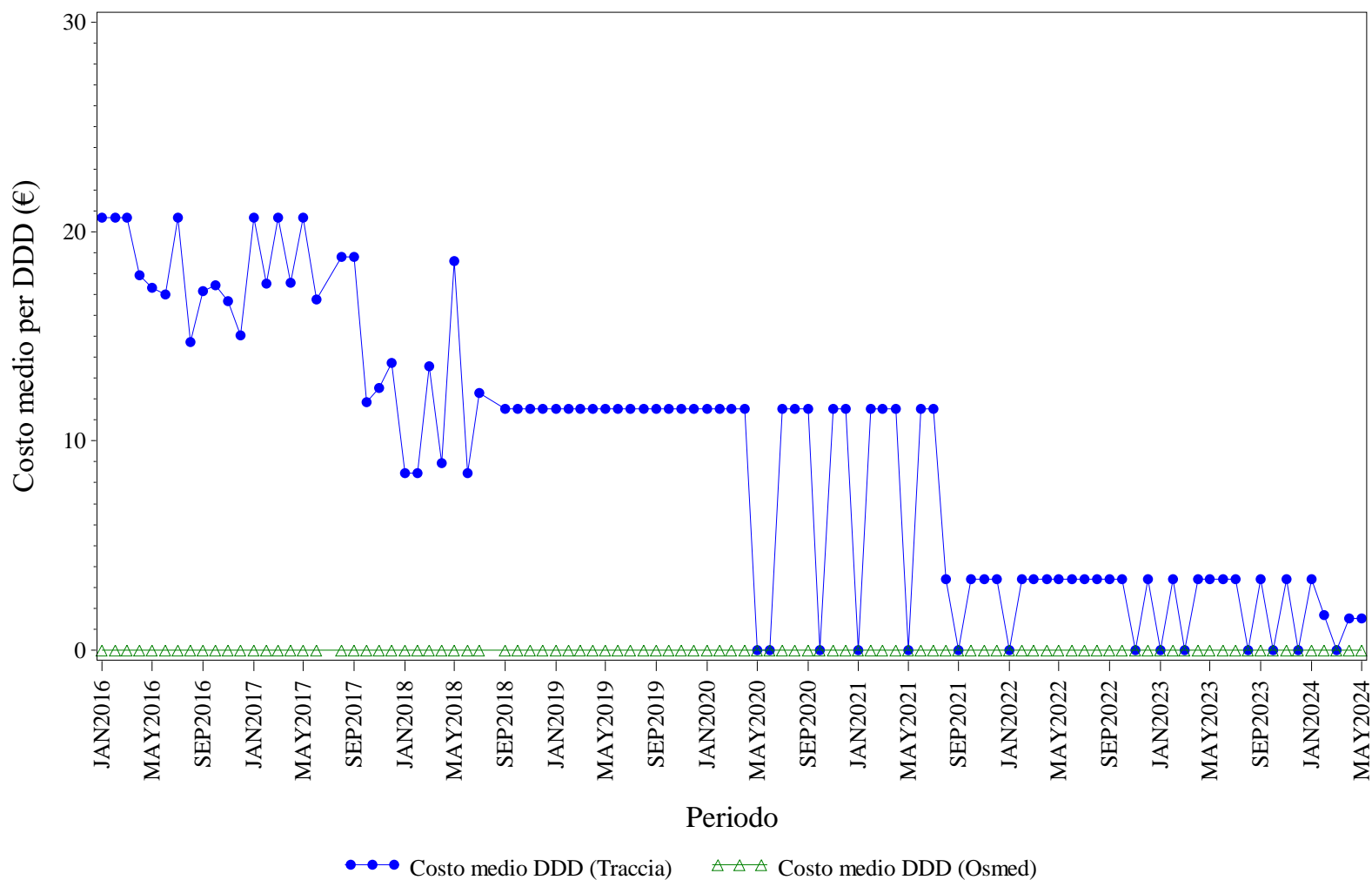
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

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

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



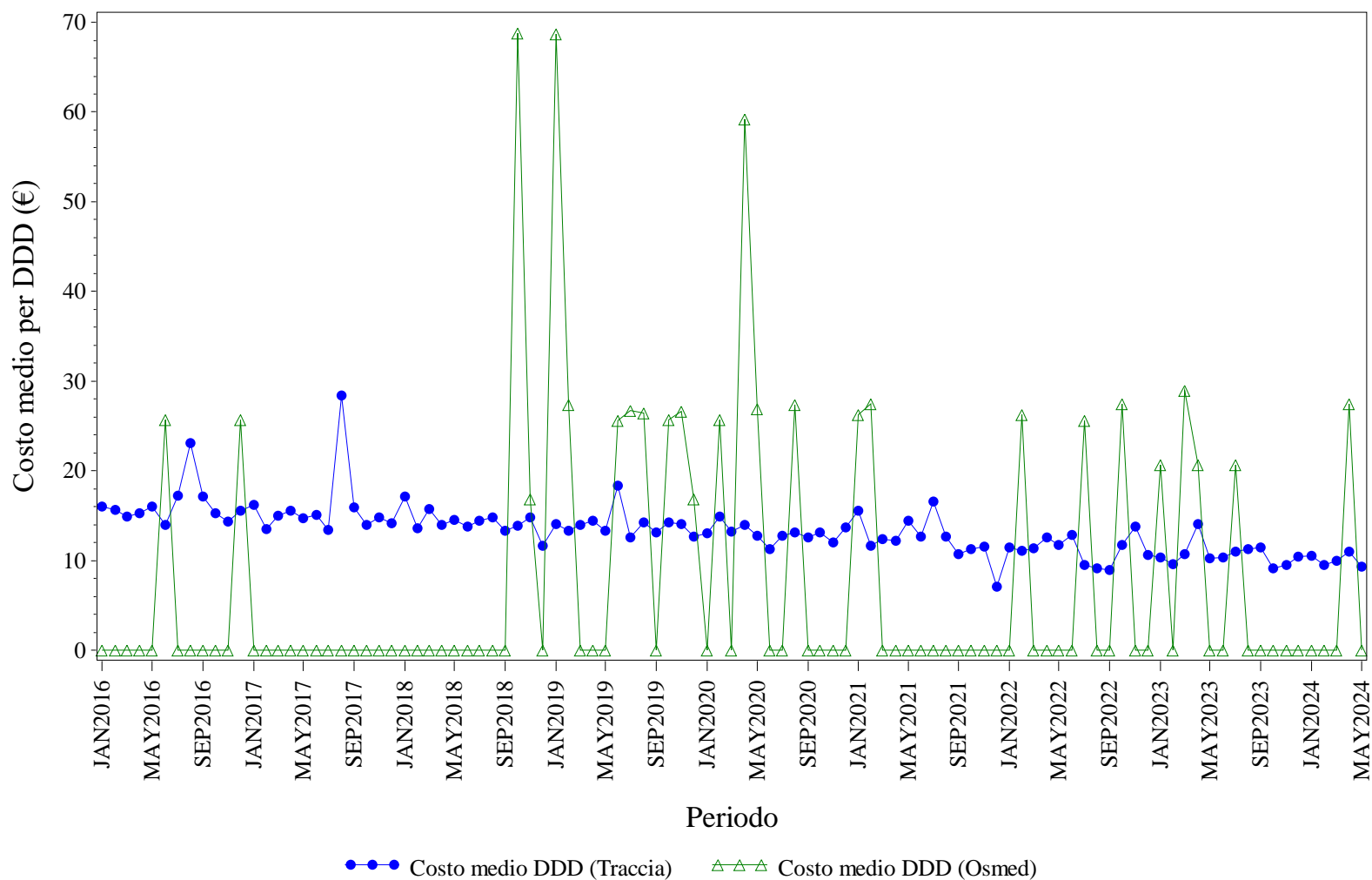
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



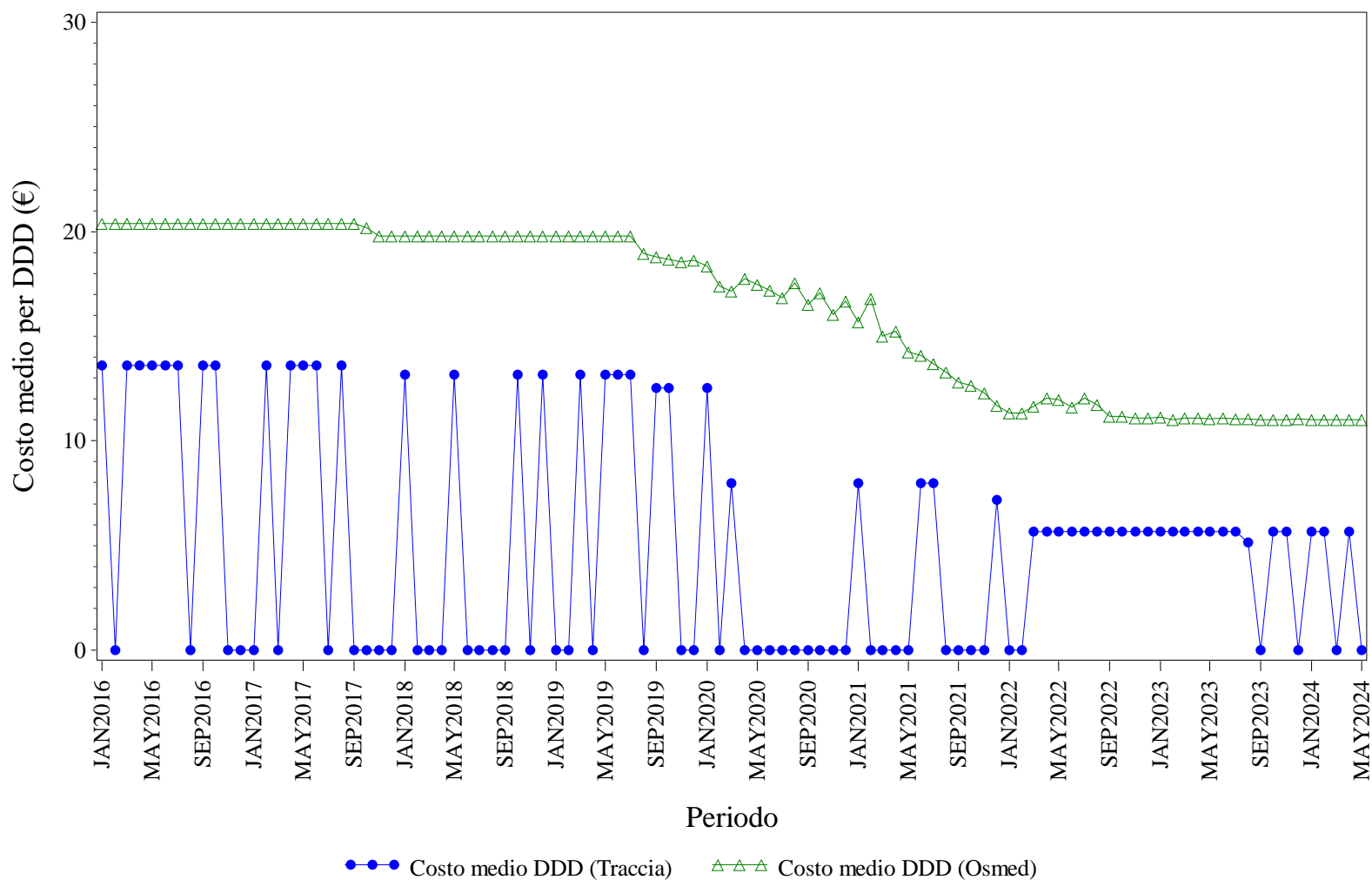
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.05% | 99.95% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.15% | 99.85% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.89% | 99.11% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.71% | 99.29% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.29% | 99.71% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.32% | 99.68% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.54% | 99.46% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.08% | 99.92% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



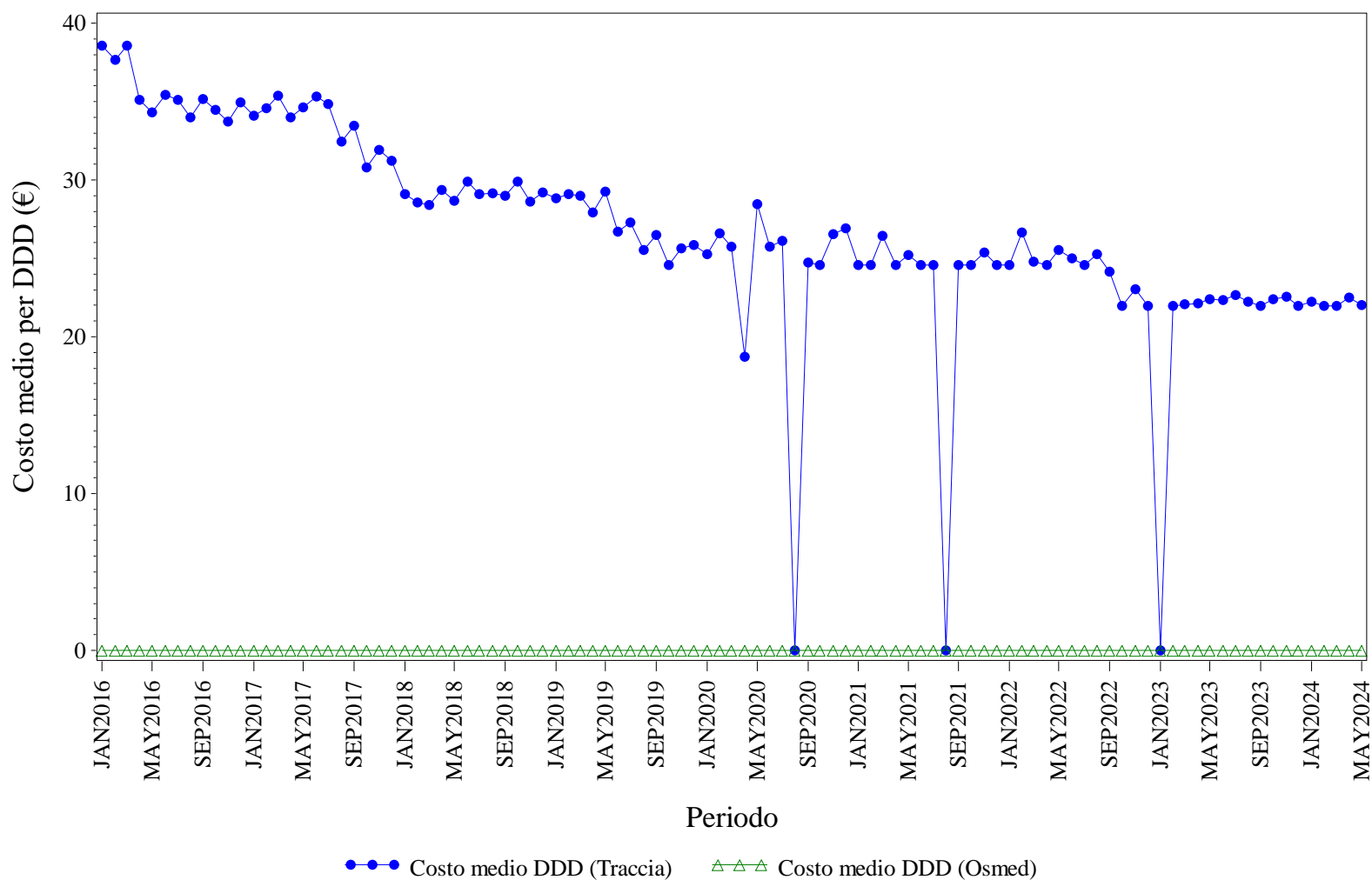
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 64.23% | 35.77% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 93.29% | 6.71% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 96.67% | 3.33% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 97.22% | 2.78% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 91.67% | 8.33% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 80.60% | 19.40% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 81.09% | 18.91% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 82.07% | 17.93% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 91.67% | 8.33% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



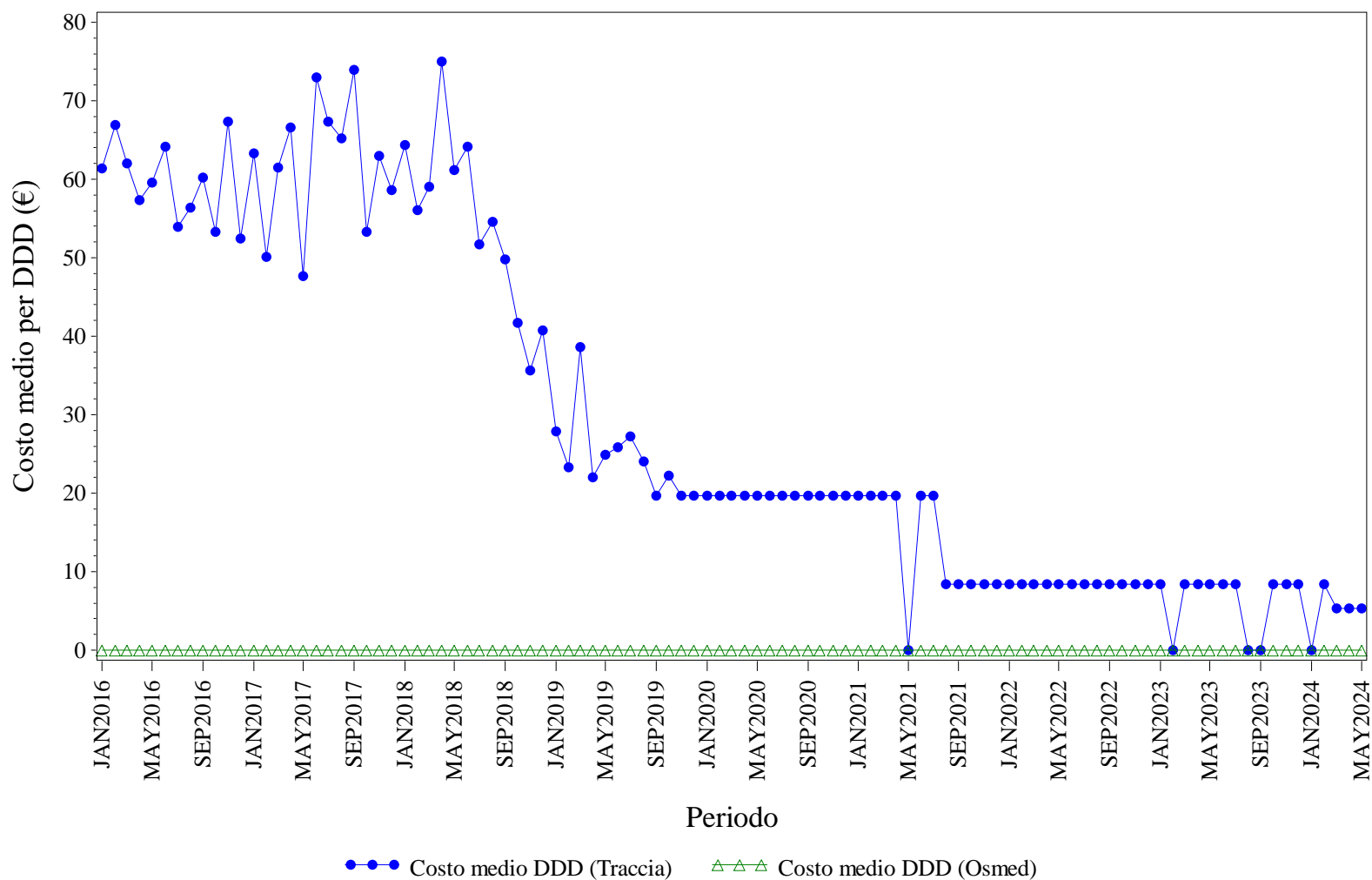
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

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

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



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



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-------------------|------|--------------------------------------|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PROV. AUT. TRENTO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

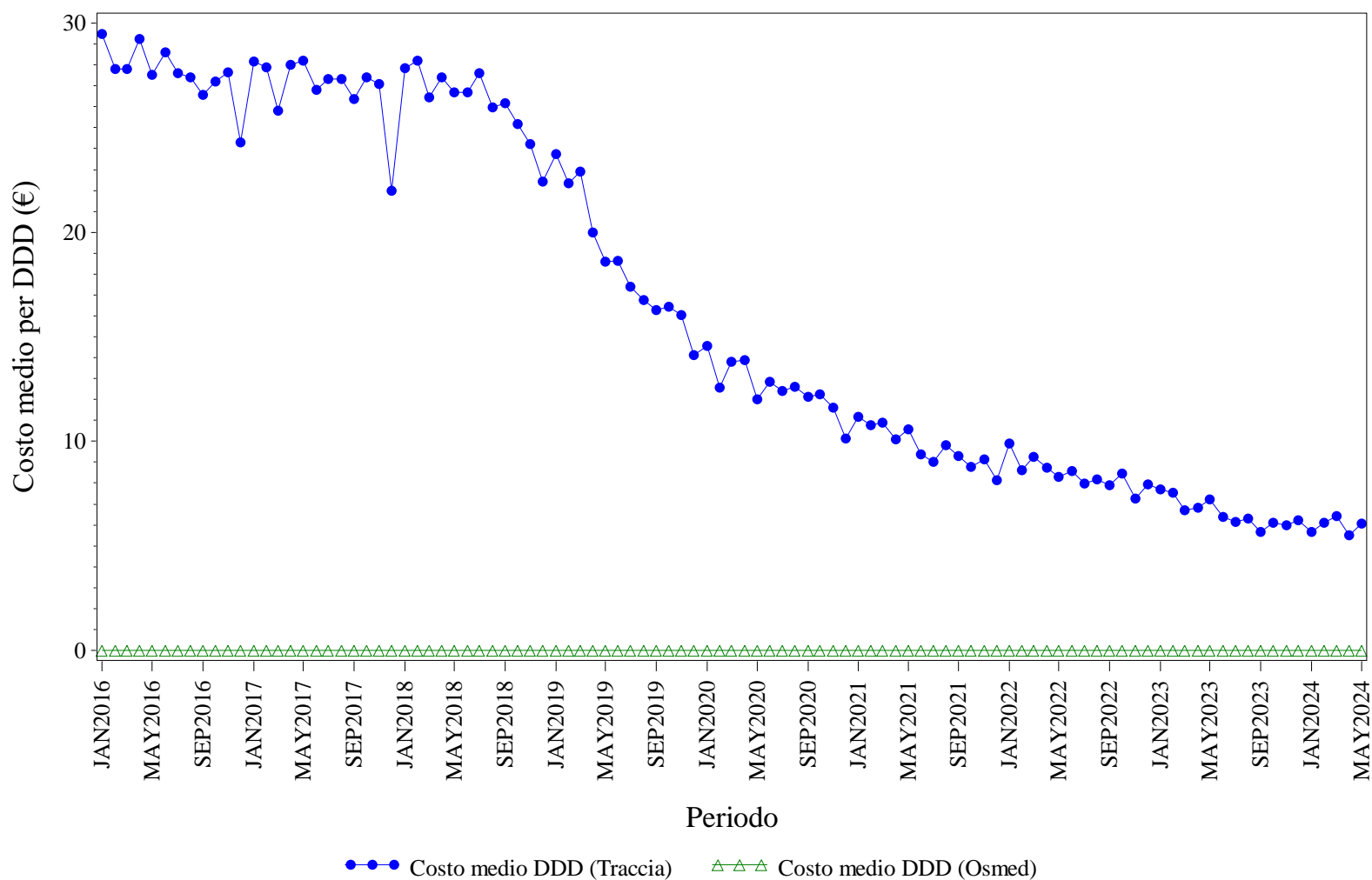
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



PUGLIA. Trend mensile costo medio per DDD

PUGLIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



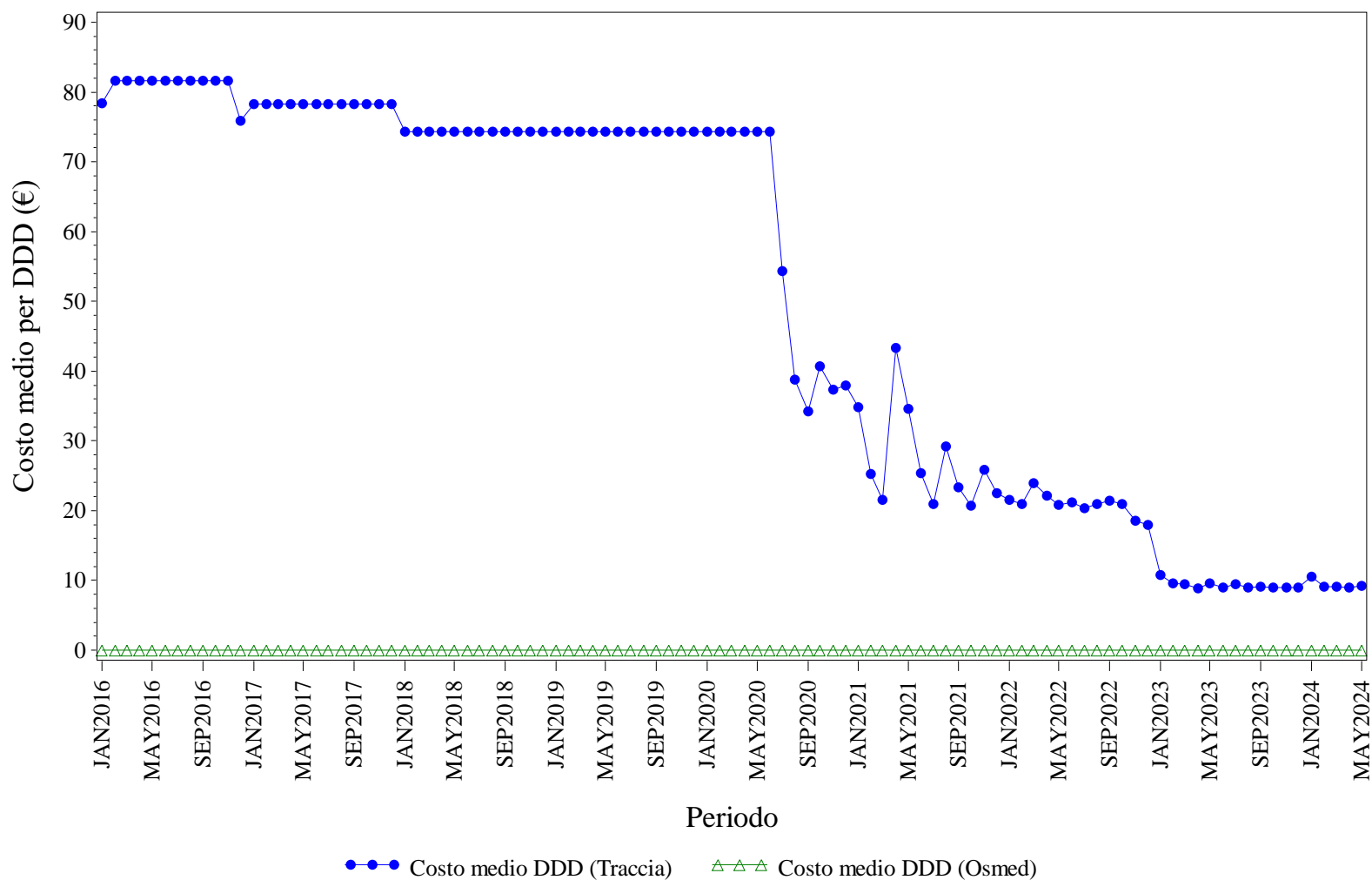
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



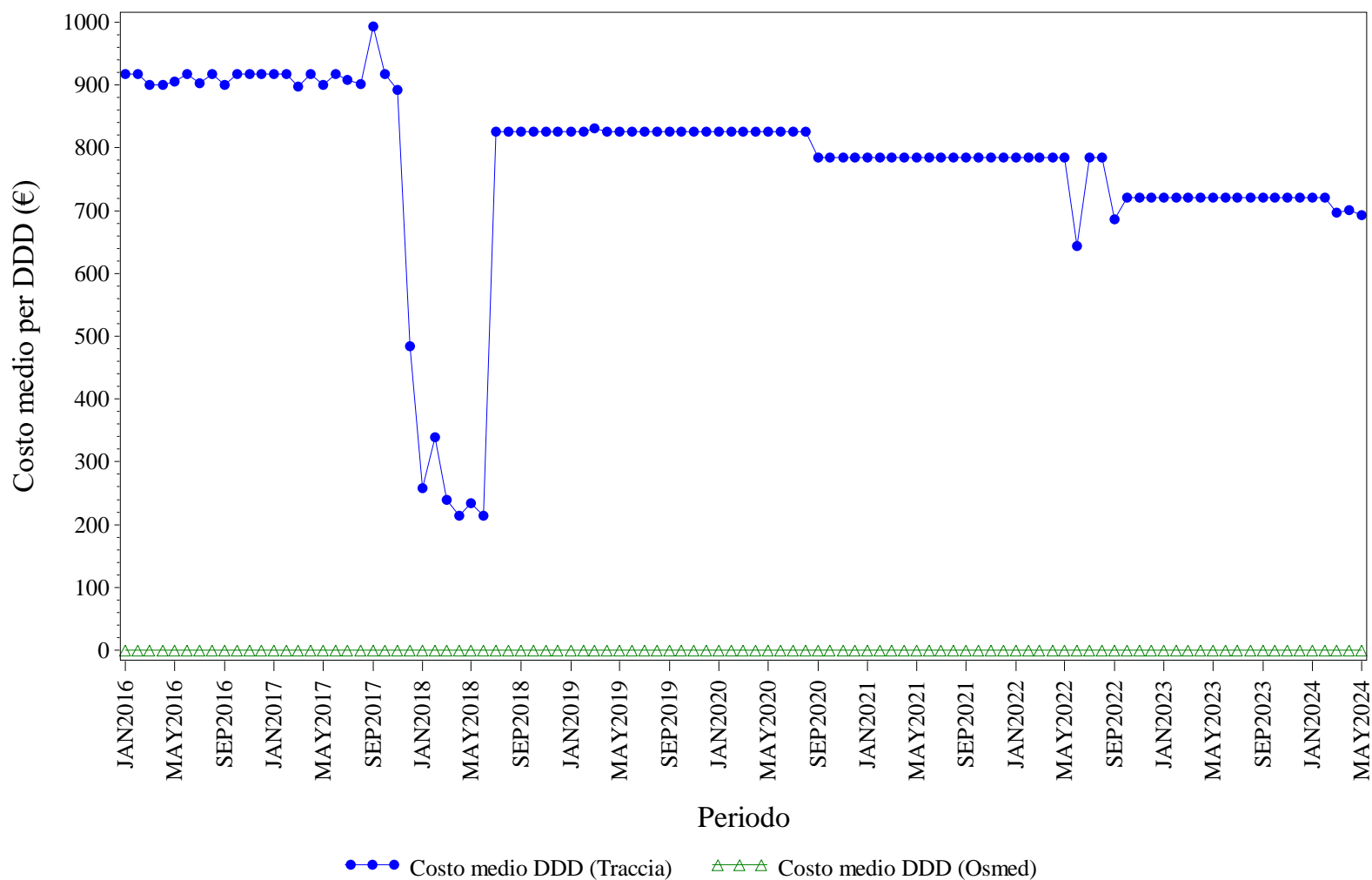
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



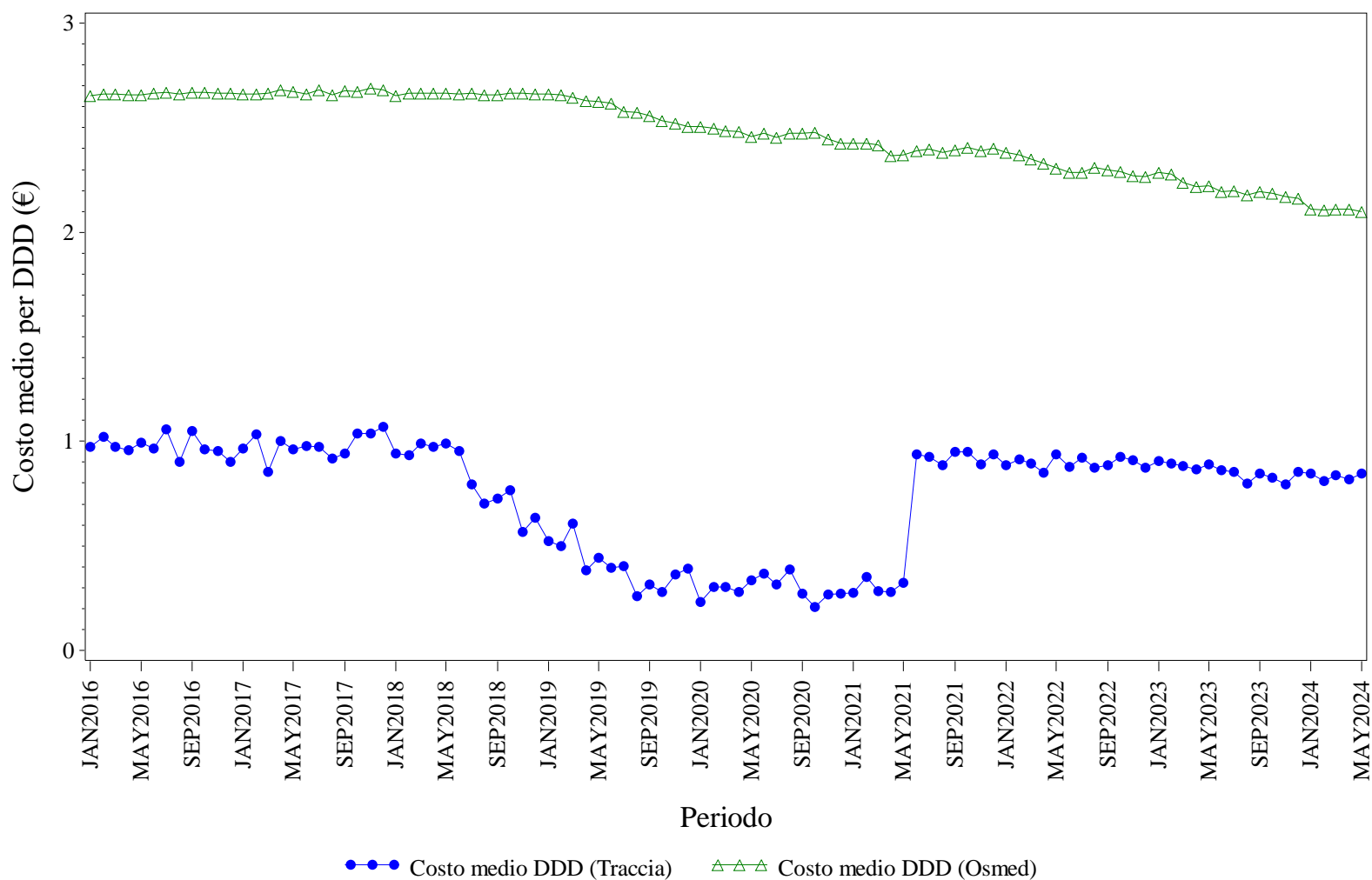
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



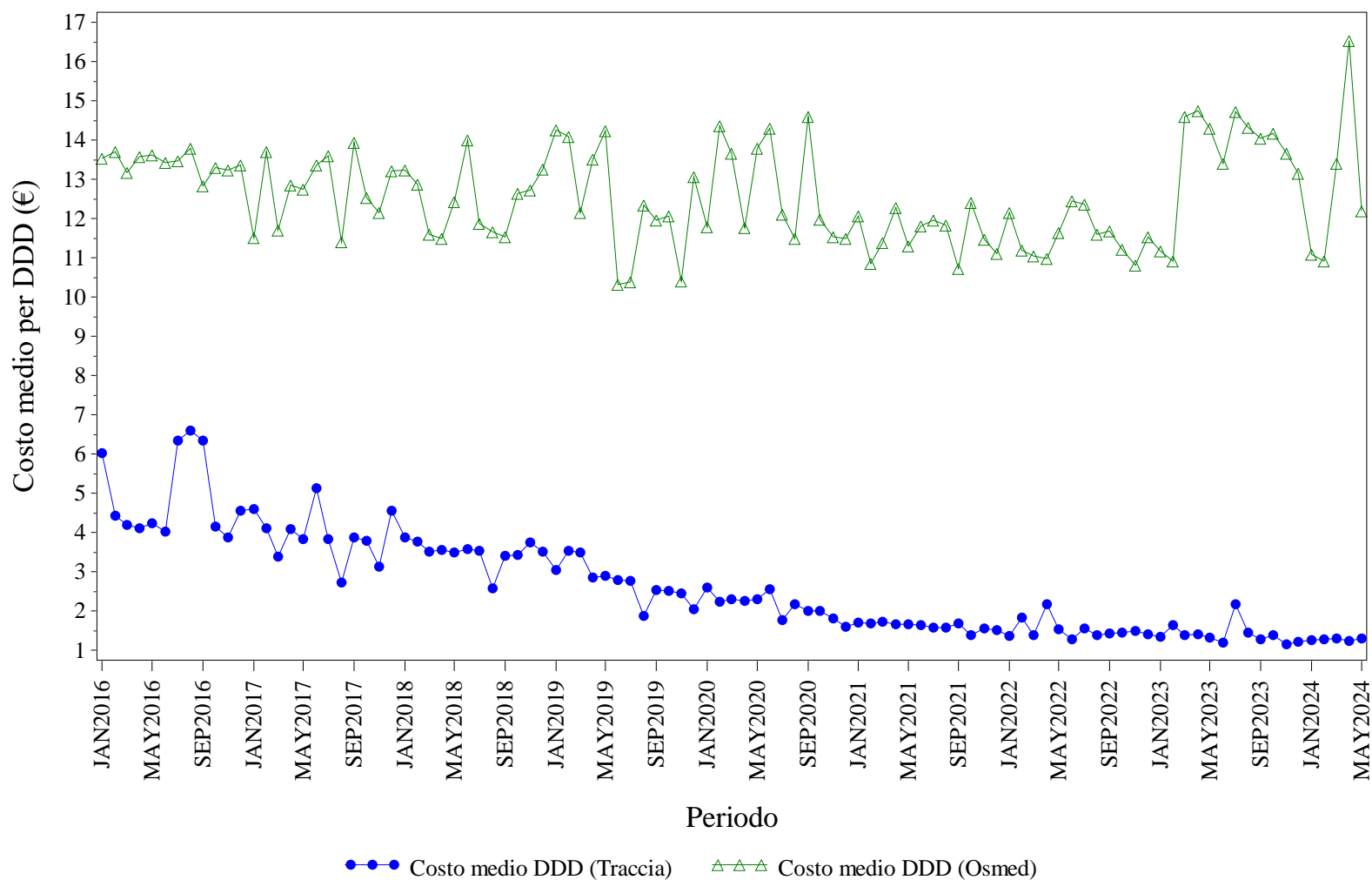
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| PUGLIA | 2016 | 68.37% | 31.63% |
| PUGLIA | 2017 | 63.69% | 36.31% |
| PUGLIA | 2018 | 51.30% | 48.70% |
| PUGLIA | 2019 | 41.51% | 58.49% |
| PUGLIA | 2020 | 41.14% | 58.86% |
| PUGLIA | 2021 | 45.53% | 54.47% |
| PUGLIA | 2022 | 46.28% | 53.72% |
| PUGLIA | 2023 | 42.40% | 57.60% |
| PUGLIA | 2024 | 37.48% | 62.52% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



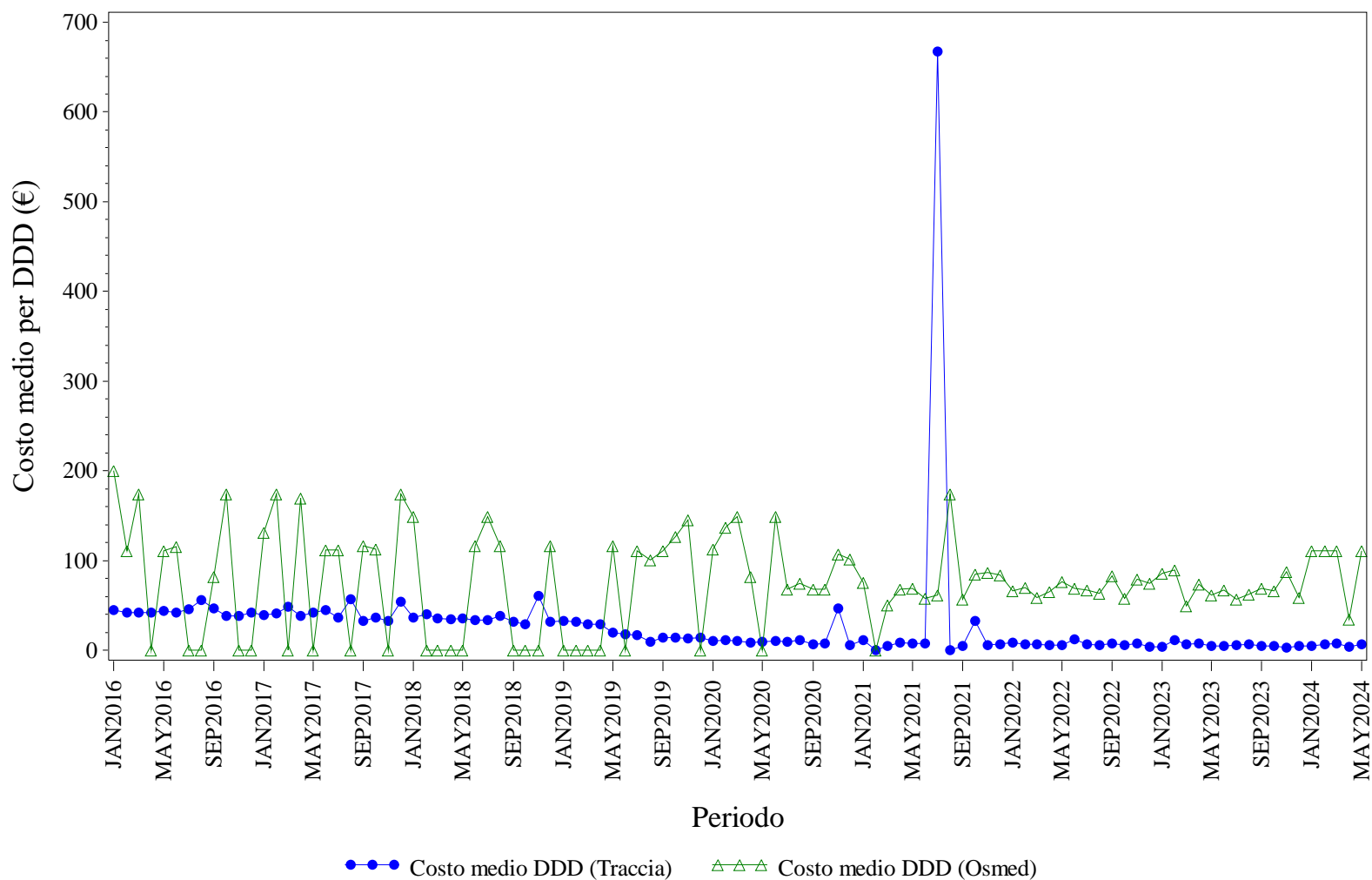
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 0.14% | 99.86% |
| PUGLIA | 2017 | 0.16% | 99.84% |
| PUGLIA | 2018 | 0.06% | 99.94% |
| PUGLIA | 2019 | 0.08% | 99.92% |
| PUGLIA | 2020 | 0.09% | 99.91% |
| PUGLIA | 2021 | 0.09% | 99.91% |
| PUGLIA | 2022 | 0.52% | 99.48% |
| PUGLIA | 2023 | 0.06% | 99.94% |
| PUGLIA | 2024 | 0.02% | 99.98% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



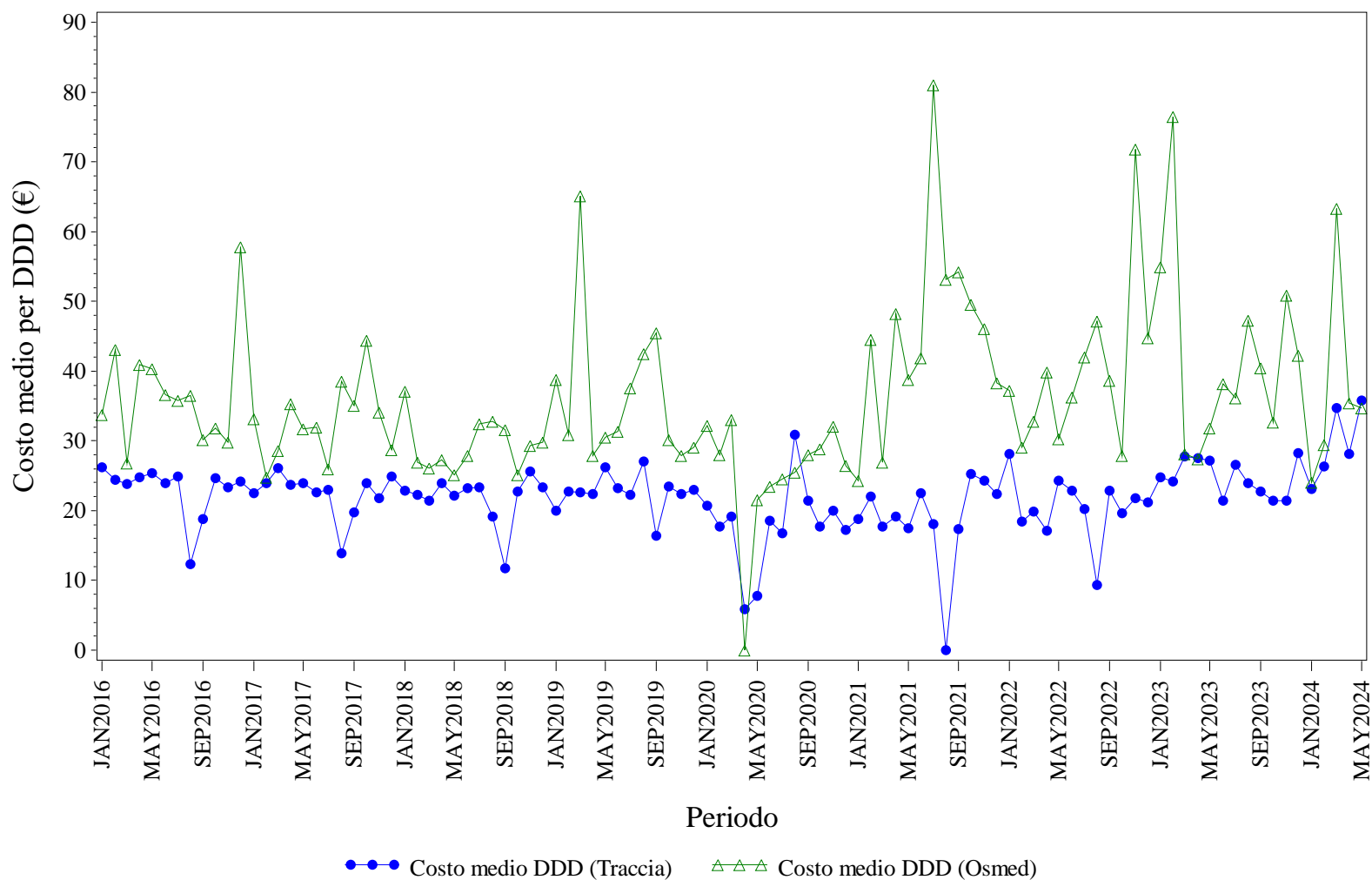
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| PUGLIA | 2016 | 0.02% | 99.98% |
| PUGLIA | 2017 | 0.07% | 99.93% |
| PUGLIA | 2018 | 0.01% | 99.99% |
| PUGLIA | 2019 | 0.09% | 99.91% |
| PUGLIA | 2020 | 0.57% | 99.43% |
| PUGLIA | 2021 | 0.85% | 99.15% |
| PUGLIA | 2022 | 1.02% | 98.98% |
| PUGLIA | 2023 | 2.96% | 97.04% |
| PUGLIA | 2024 | 0.34% | 99.66% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed

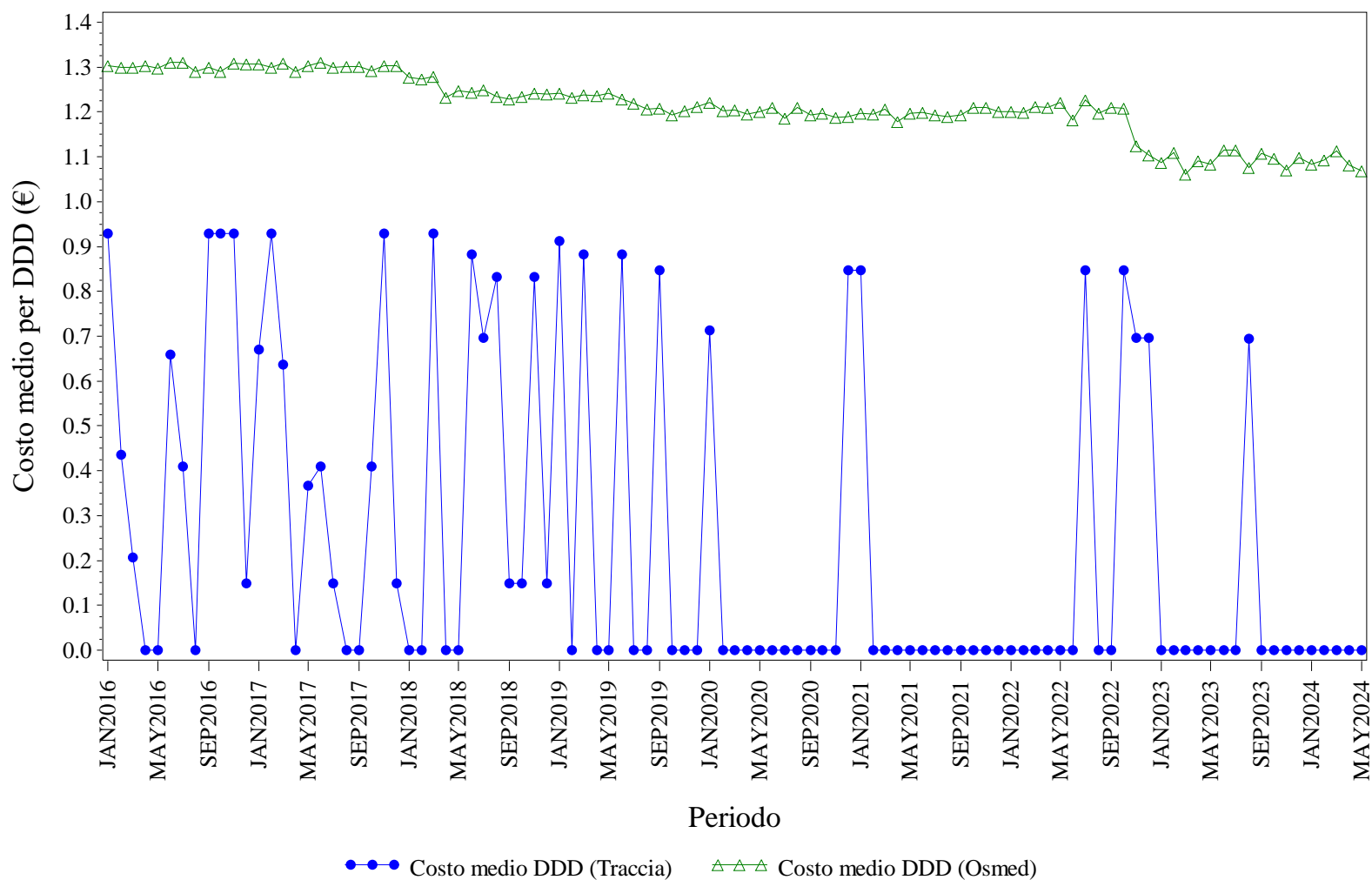


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 1.04% | 98.96% |
| PUGLIA | 2017 | 2.64% | 97.36% |
| PUGLIA | 2018 | 0.84% | 99.16% |
| PUGLIA | 2019 | 1.70% | 98.30% |
| PUGLIA | 2020 | 1.31% | 98.69% |
| PUGLIA | 2021 | 1.13% | 98.87% |
| PUGLIA | 2022 | 2.22% | 97.78% |
| PUGLIA | 2023 | 1.26% | 98.74% |
| PUGLIA | 2024 | 0.90% | 99.10% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



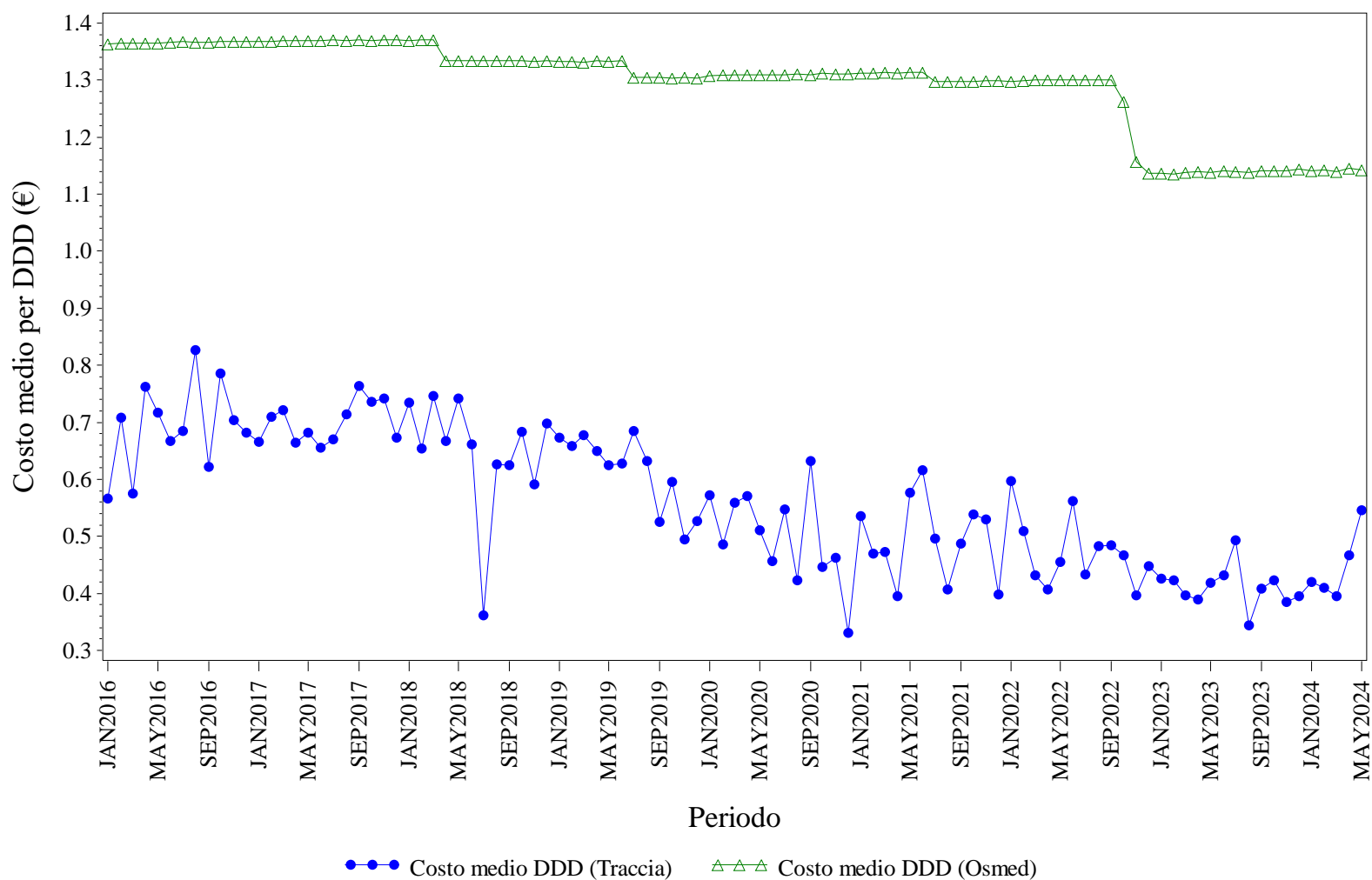
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| PUGLIA | 2016 | 99.60% | 0.40% |
| PUGLIA | 2017 | 99.55% | 0.45% |
| PUGLIA | 2018 | 99.66% | 0.34% |
| PUGLIA | 2019 | 99.67% | 0.33% |
| PUGLIA | 2020 | 99.80% | 0.20% |
| PUGLIA | 2021 | 99.87% | 0.13% |
| PUGLIA | 2022 | 99.73% | 0.27% |
| PUGLIA | 2023 | 99.51% | 0.49% |
| PUGLIA | 2024 | 100.0% | 0.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



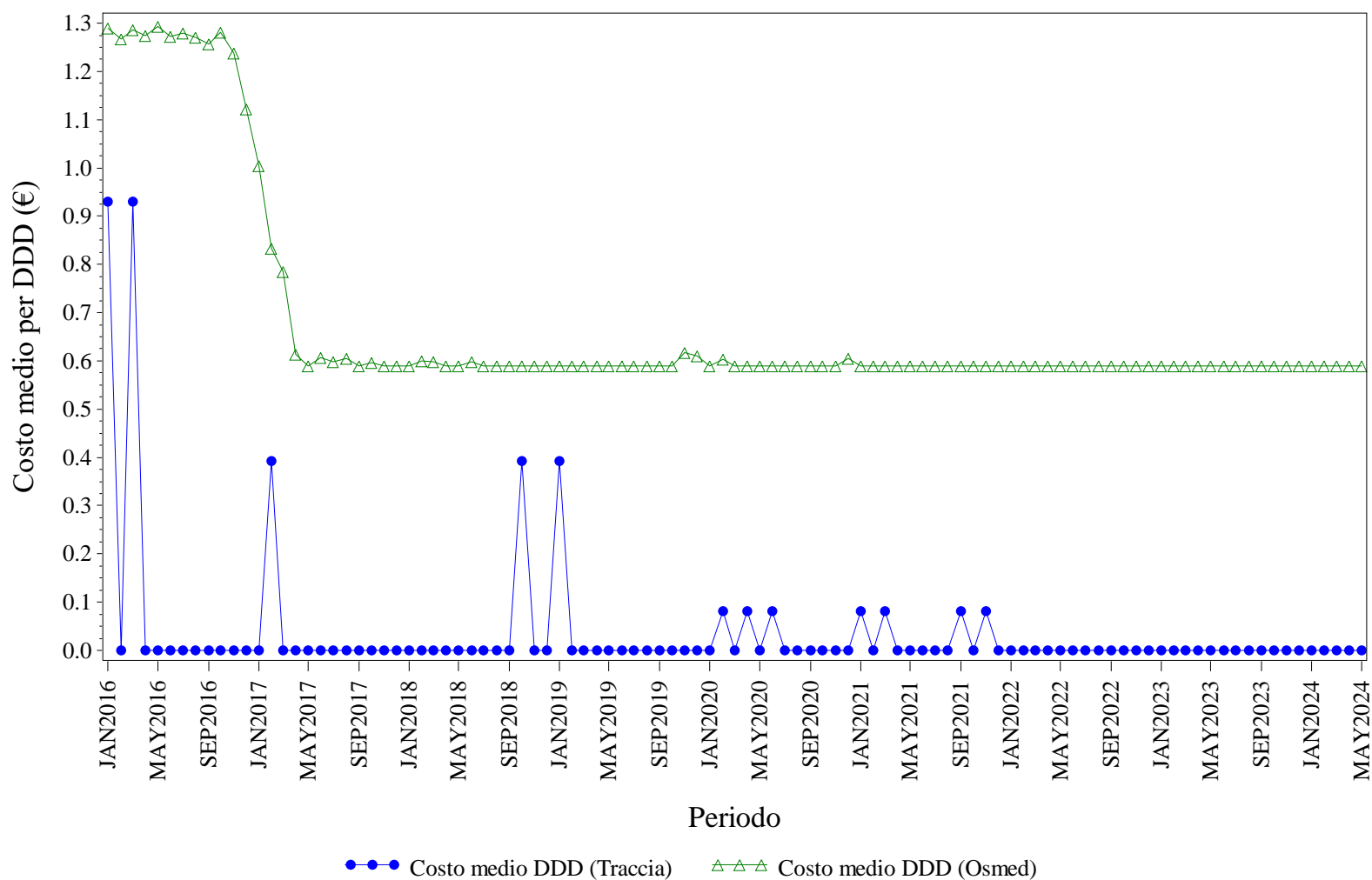
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 97.83% | 2.17% |
| PUGLIA | 2017 | 97.44% | 2.56% |
| PUGLIA | 2018 | 97.14% | 2.86% |
| PUGLIA | 2019 | 97.01% | 2.99% |
| PUGLIA | 2020 | 97.10% | 2.90% |
| PUGLIA | 2021 | 96.86% | 3.14% |
| PUGLIA | 2022 | 96.76% | 3.24% |
| PUGLIA | 2023 | 96.66% | 3.34% |
| PUGLIA | 2024 | 96.46% | 3.54% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



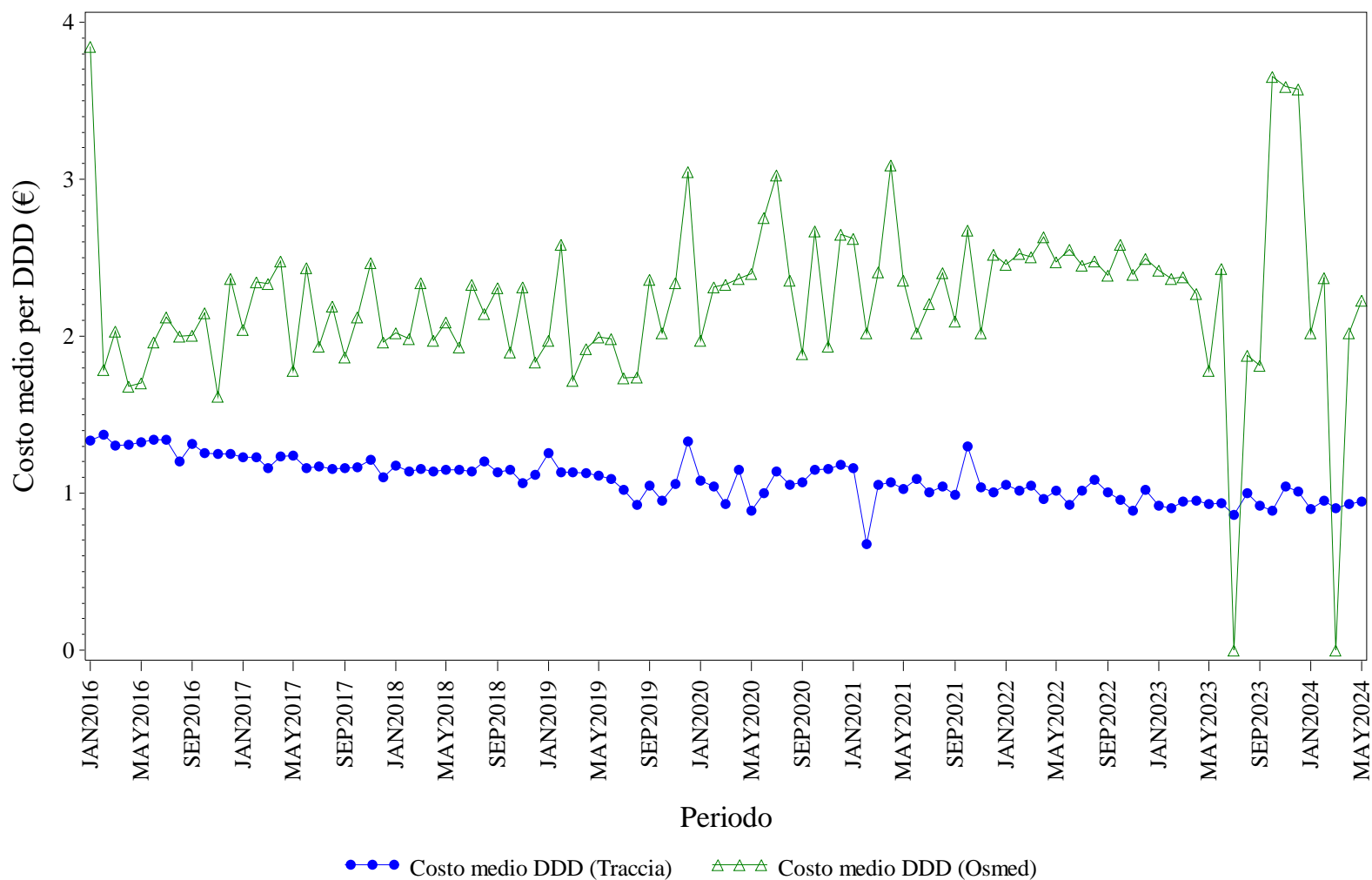
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| PUGLIA | 2016 | 99.89% | 0.11% |
| PUGLIA | 2017 | 99.52% | 0.48% |
| PUGLIA | 2018 | 99.55% | 0.45% |
| PUGLIA | 2019 | 99.10% | 0.90% |
| PUGLIA | 2020 | 96.31% | 3.69% |
| PUGLIA | 2021 | 86.79% | 13.21% |
| PUGLIA | 2022 | 100.0% | 0.00% |
| PUGLIA | 2023 | 100.0% | 0.00% |
| PUGLIA | 2024 | 100.0% | 0.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



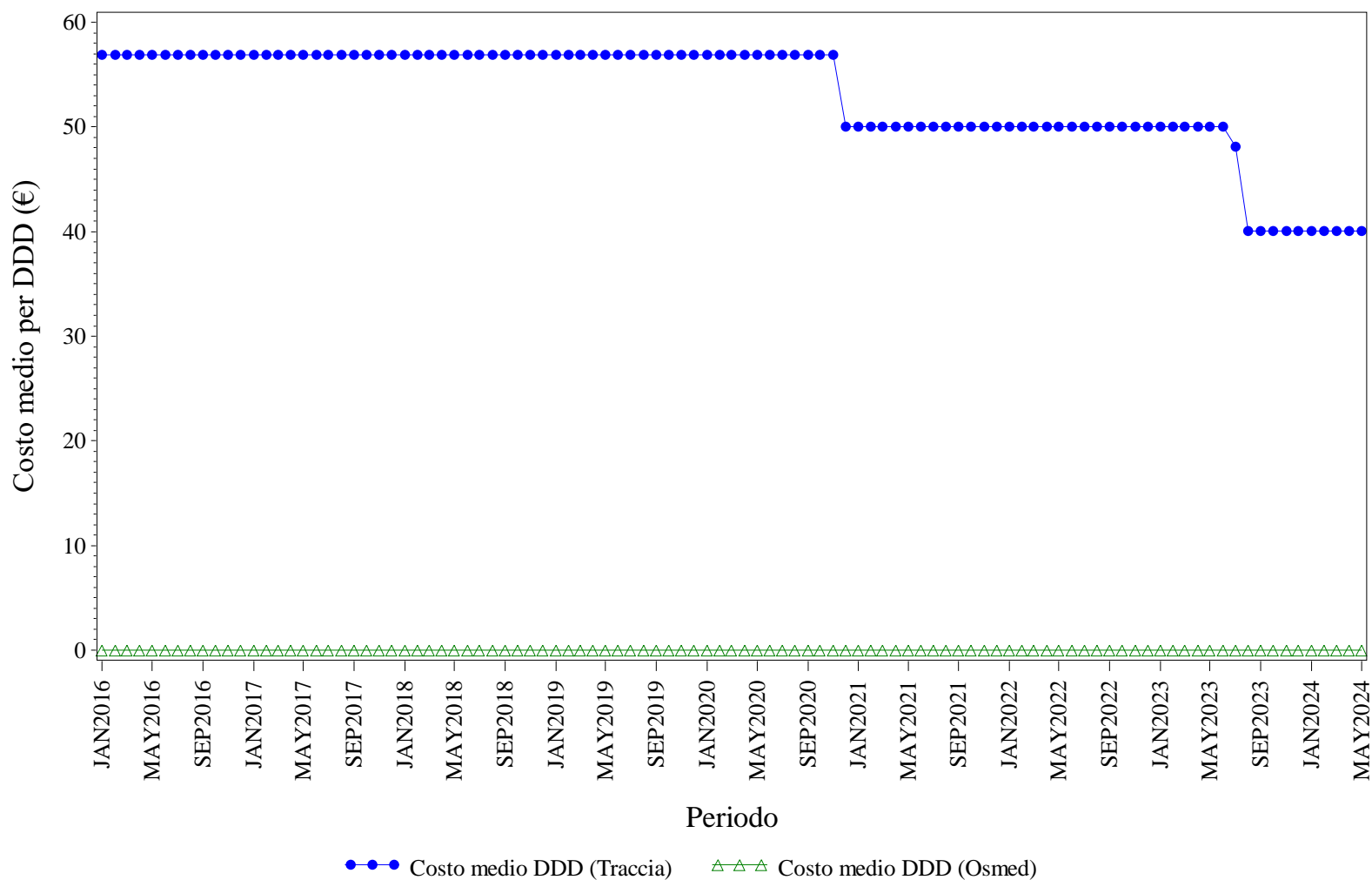
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 0.08% | 99.92% |
| PUGLIA | 2017 | 0.11% | 99.89% |
| PUGLIA | 2018 | 0.08% | 99.92% |
| PUGLIA | 2019 | 0.08% | 99.92% |
| PUGLIA | 2020 | 0.09% | 99.91% |
| PUGLIA | 2021 | 0.10% | 99.90% |
| PUGLIA | 2022 | 0.66% | 99.34% |
| PUGLIA | 2023 | 0.11% | 99.89% |
| PUGLIA | 2024 | 0.02% | 99.98% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



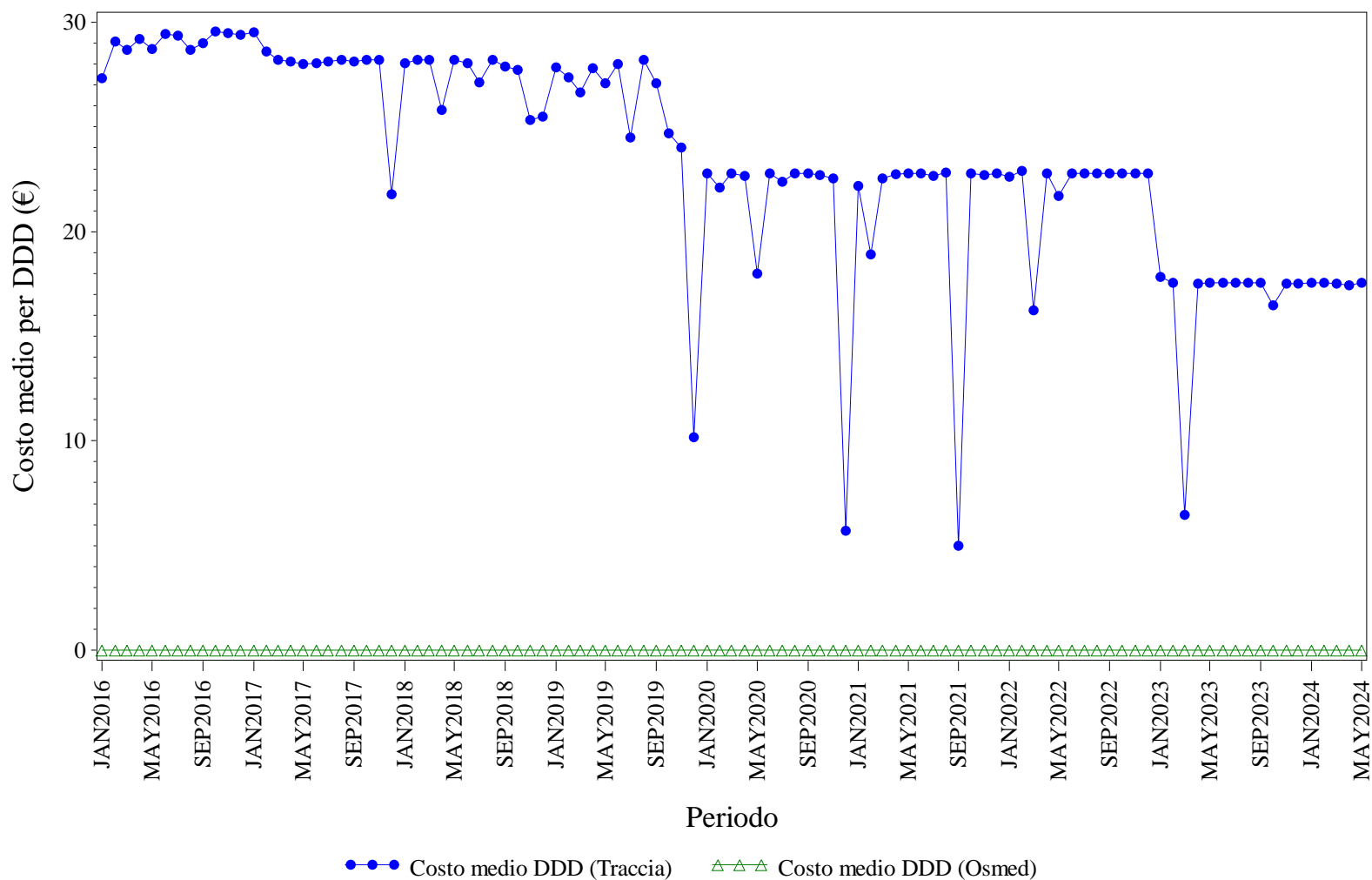
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



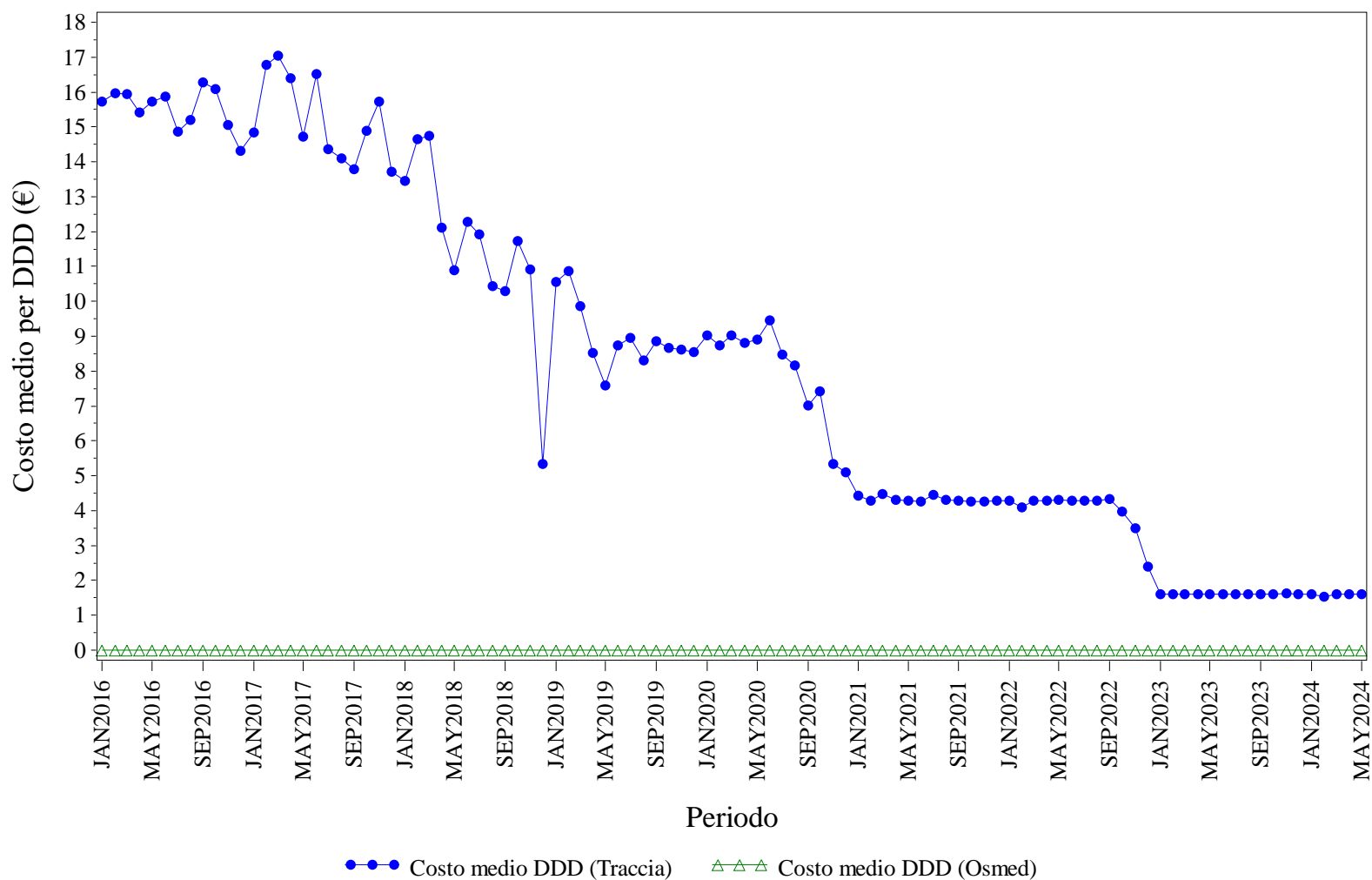
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



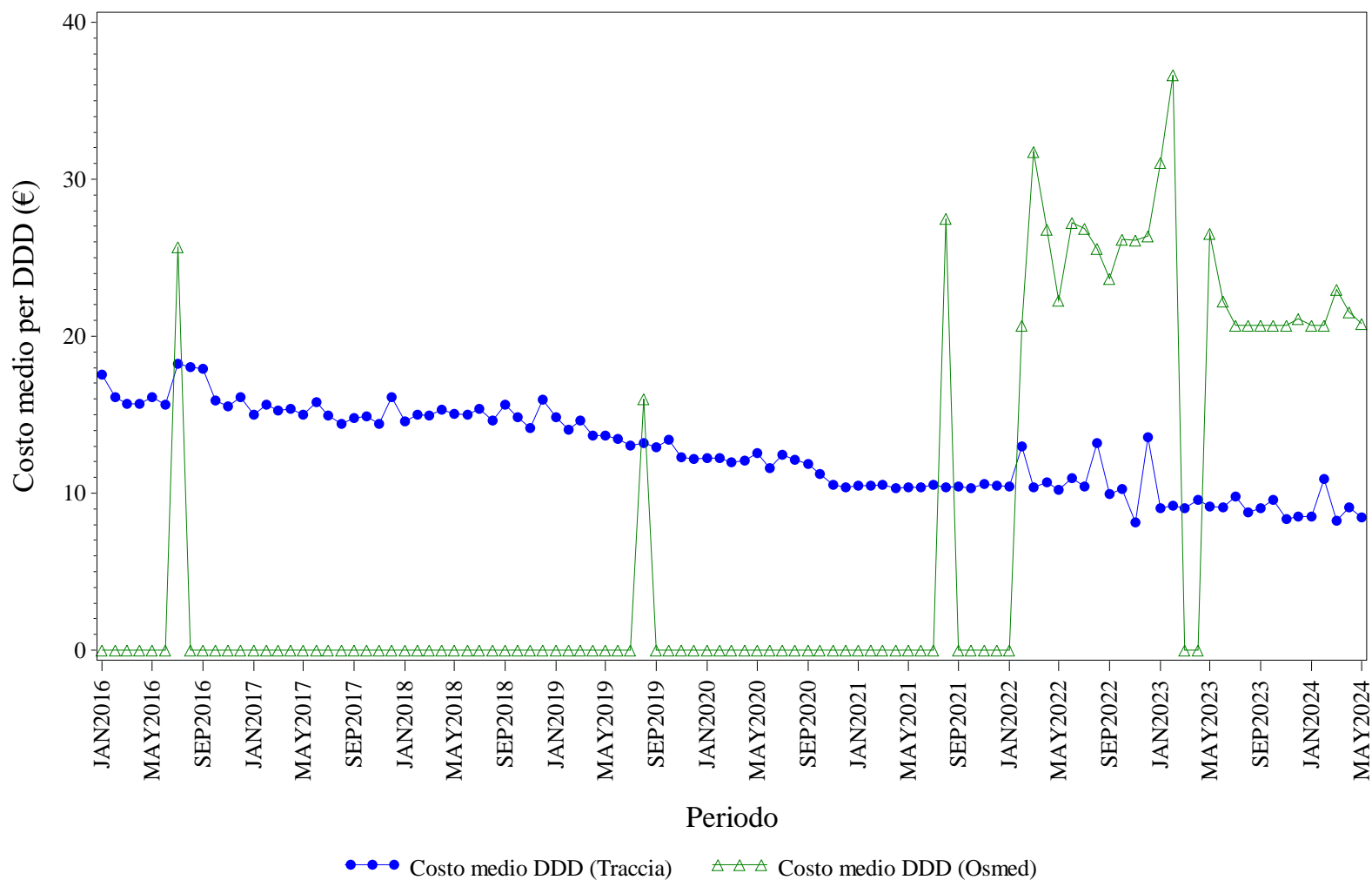
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità' e flusso Osmed



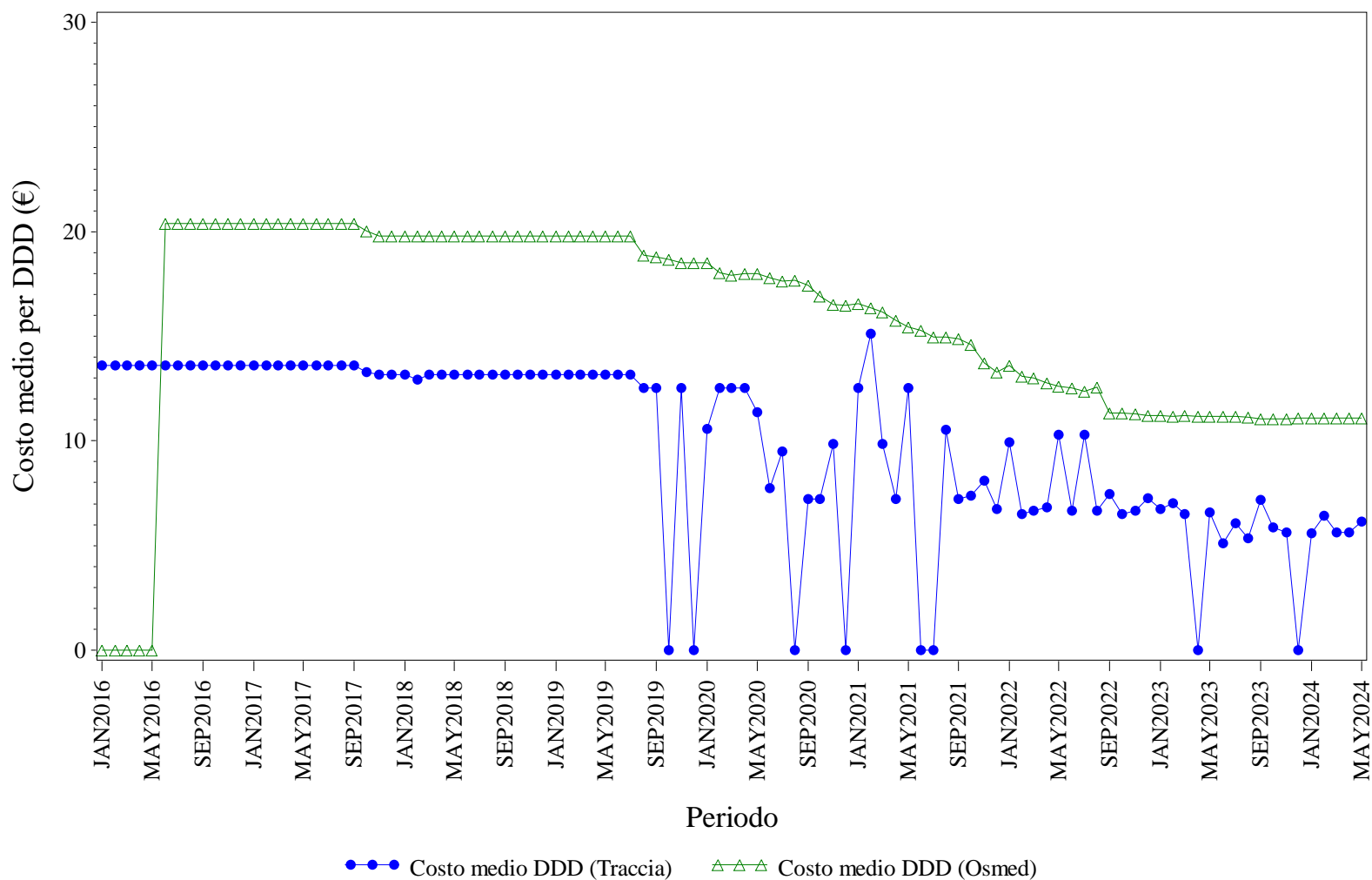
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2021 | 0.01% | 99.99% |
| PUGLIA | 2022 | 0.55% | 99.45% |
| PUGLIA | 2023 | 0.43% | 99.57% |
| PUGLIA | 2024 | 0.67% | 99.33% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



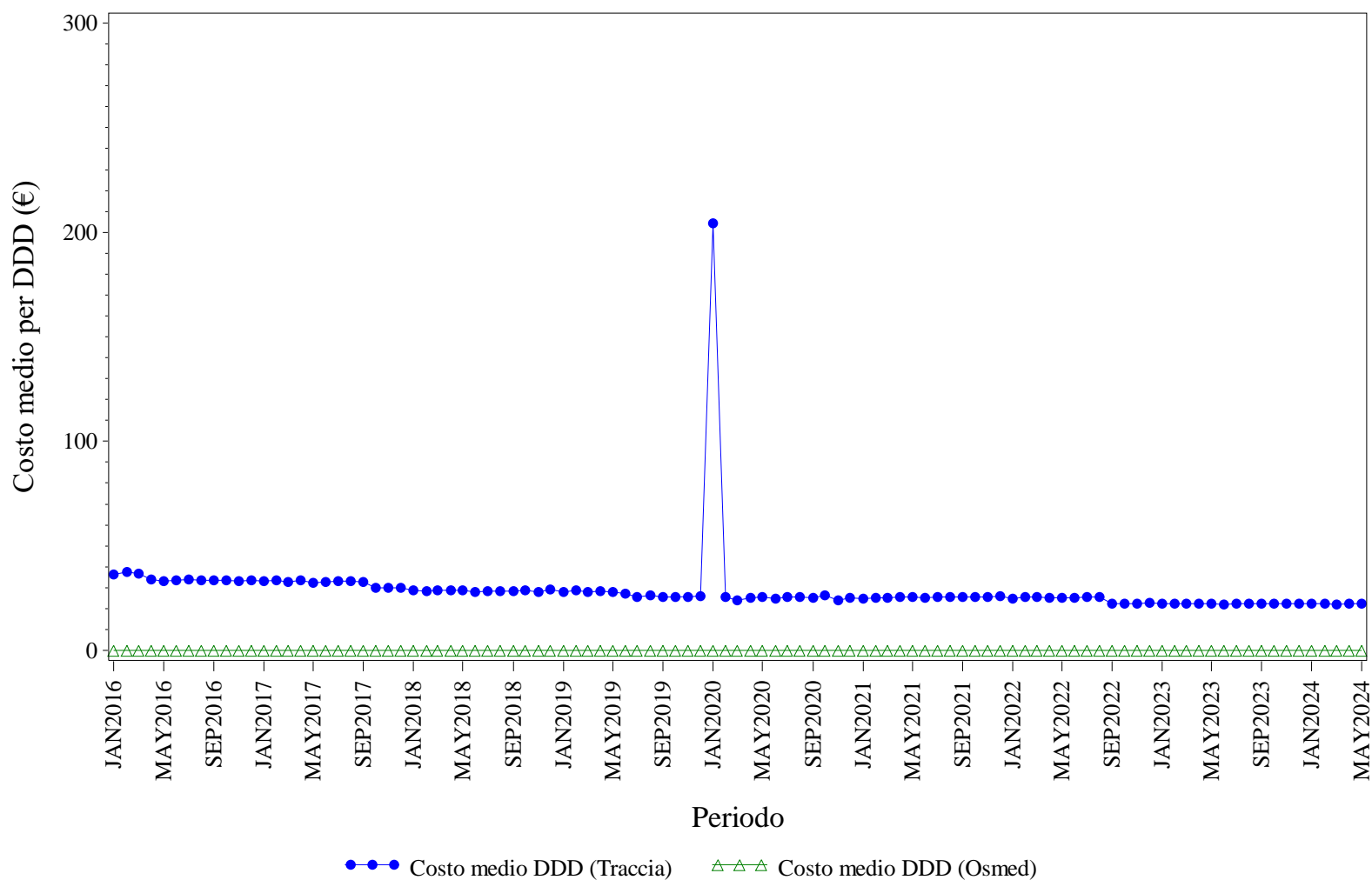
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 56.32% | 43.68% |
| PUGLIA | 2017 | 98.64% | 1.36% |
| PUGLIA | 2018 | 98.79% | 1.21% |
| PUGLIA | 2019 | 98.54% | 1.46% |
| PUGLIA | 2020 | 98.63% | 1.37% |
| PUGLIA | 2021 | 98.57% | 1.43% |
| PUGLIA | 2022 | 97.87% | 2.13% |
| PUGLIA | 2023 | 97.83% | 2.17% |
| PUGLIA | 2024 | 97.57% | 2.43% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



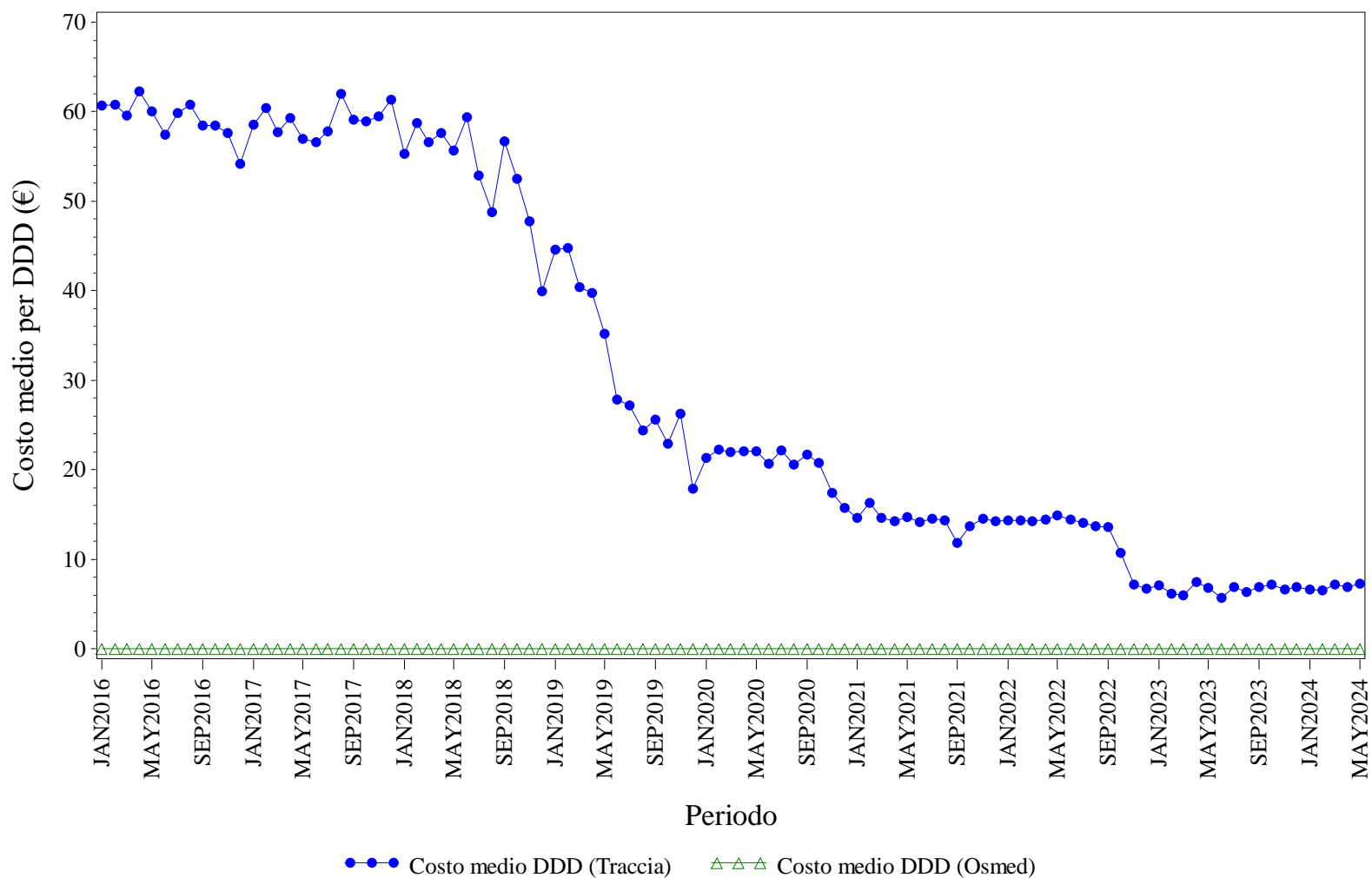
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

PUGLIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| PUGLIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| PUGLIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

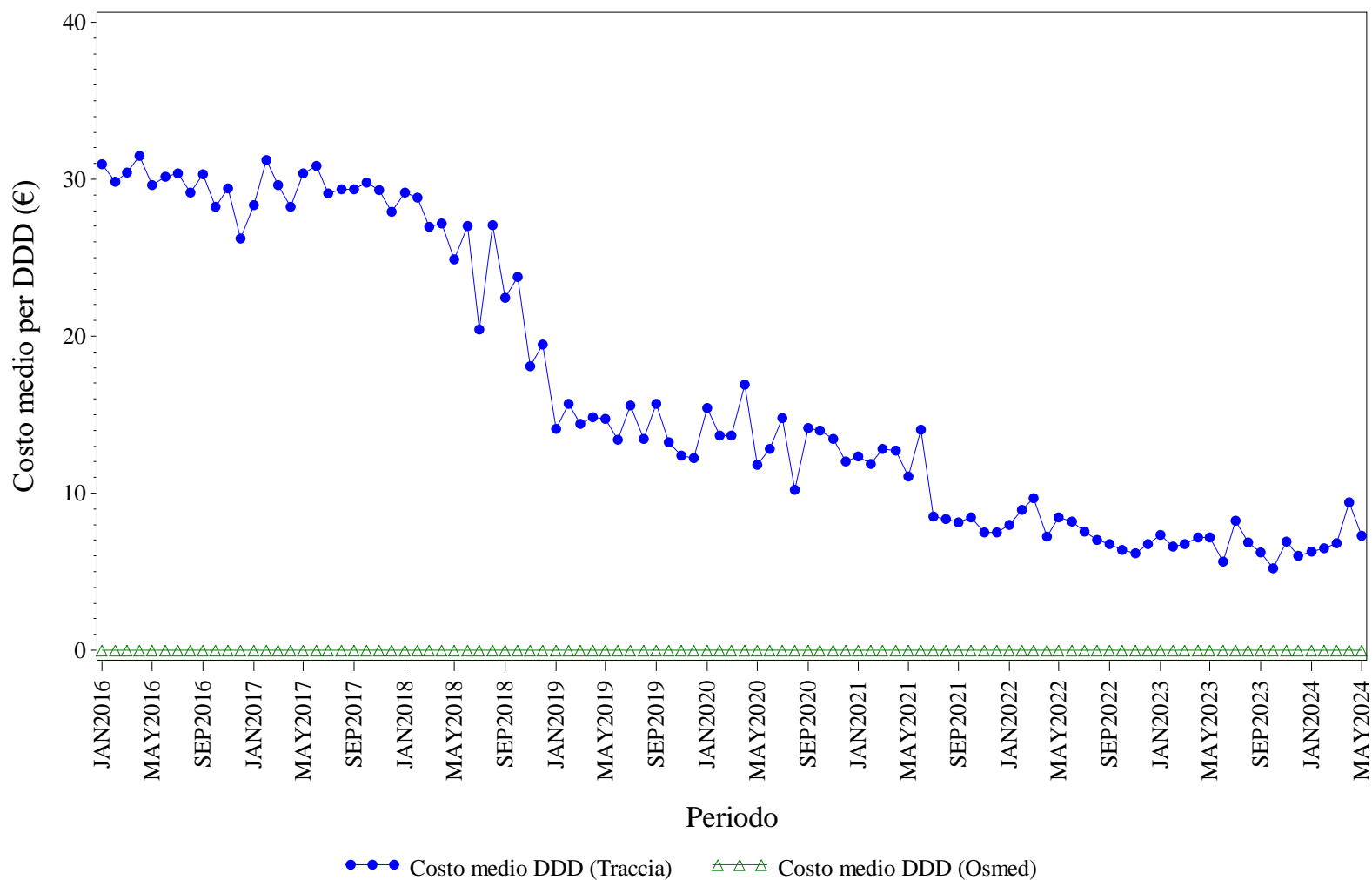
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



SARDEGNA. Trend mensile costo medio per DDD

SARDEGNA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



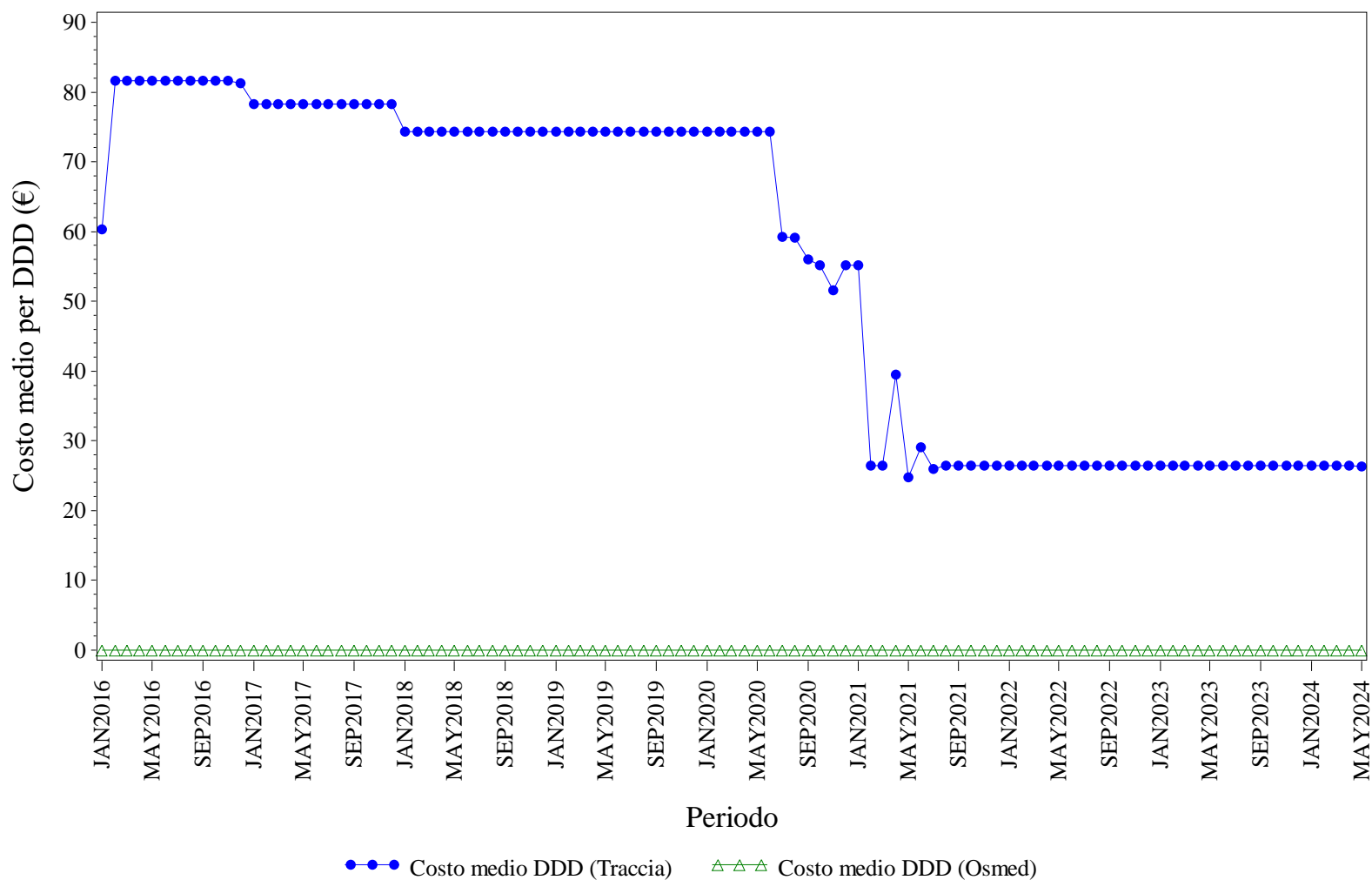
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



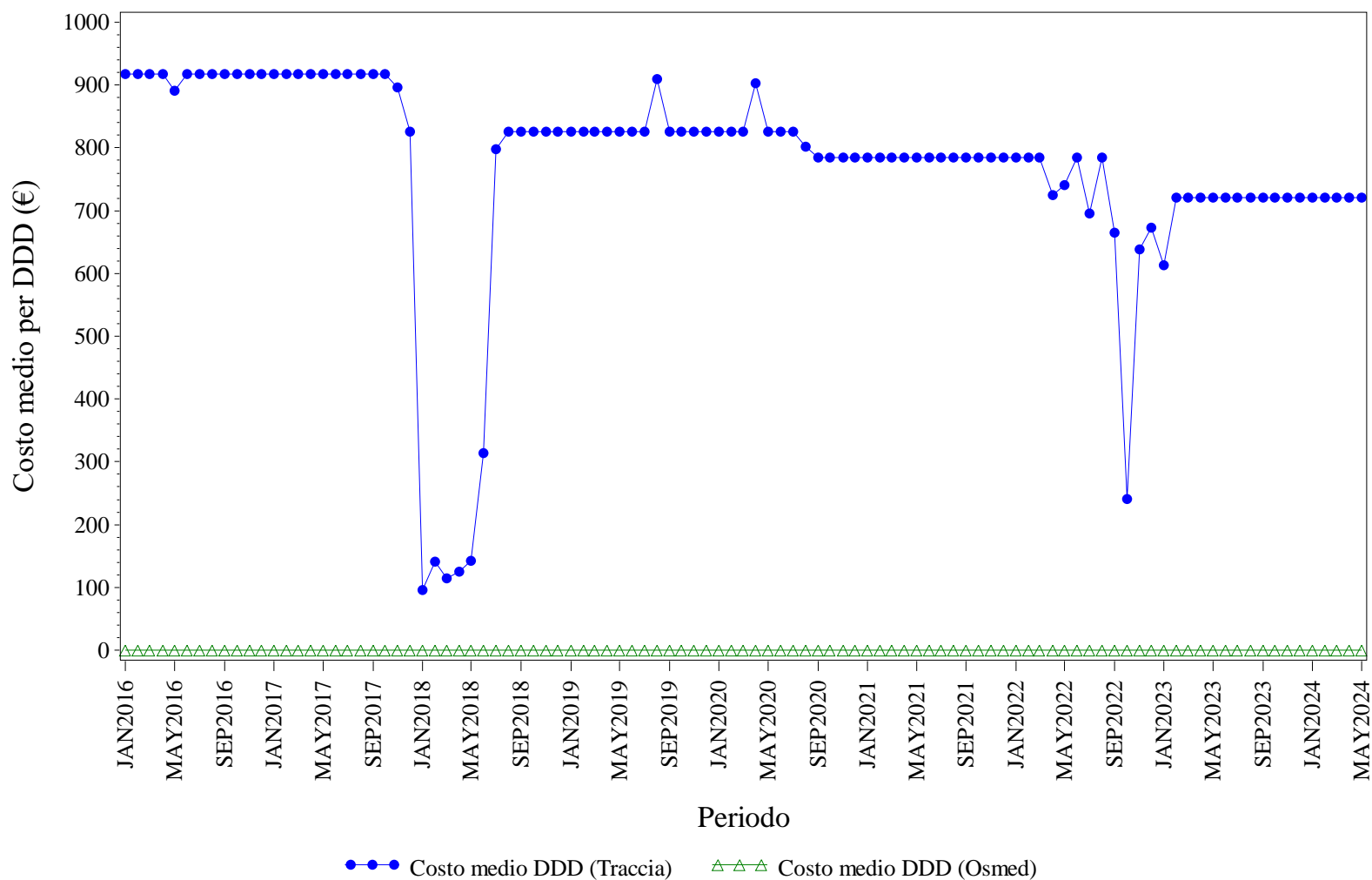
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



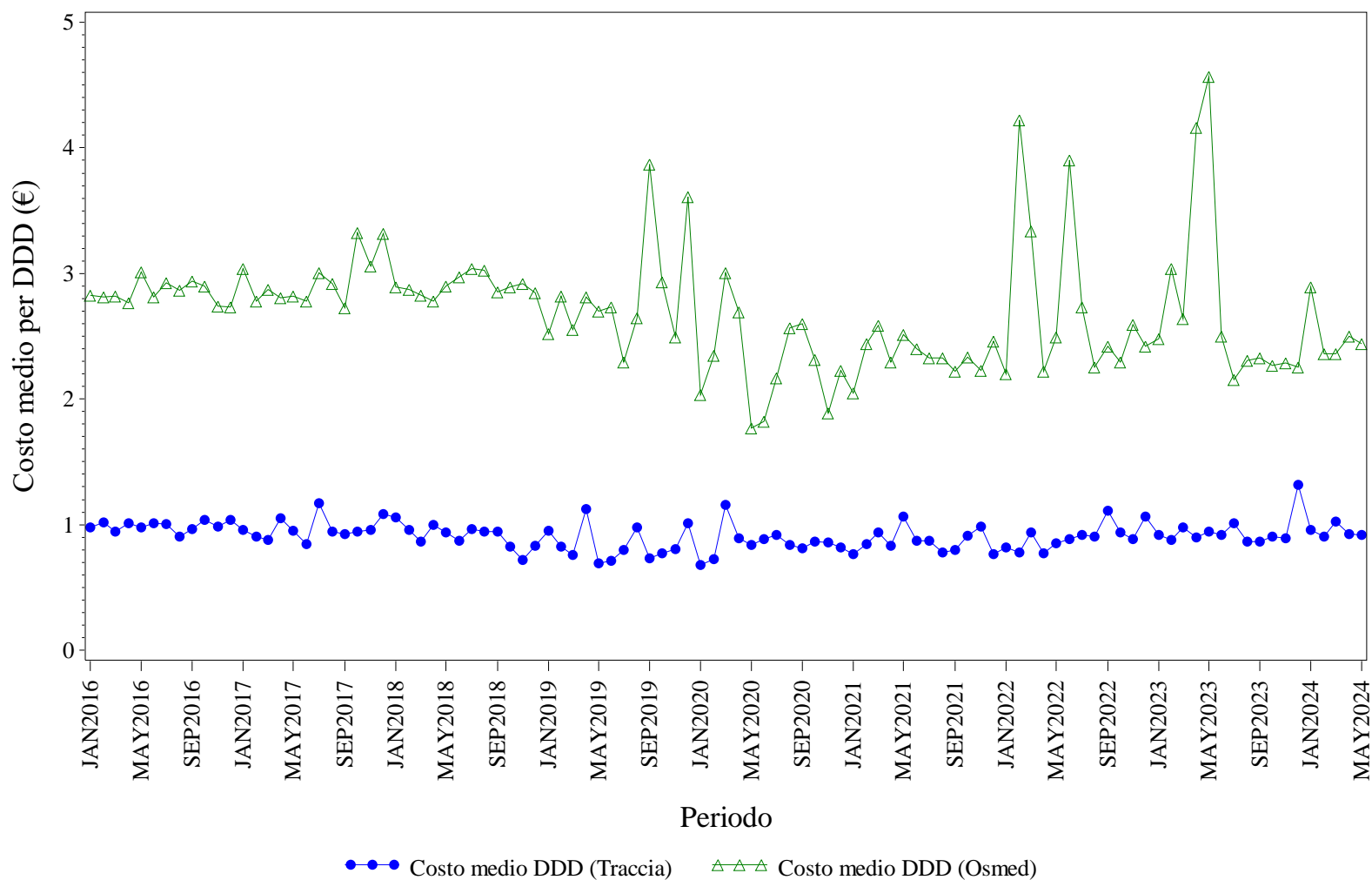
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



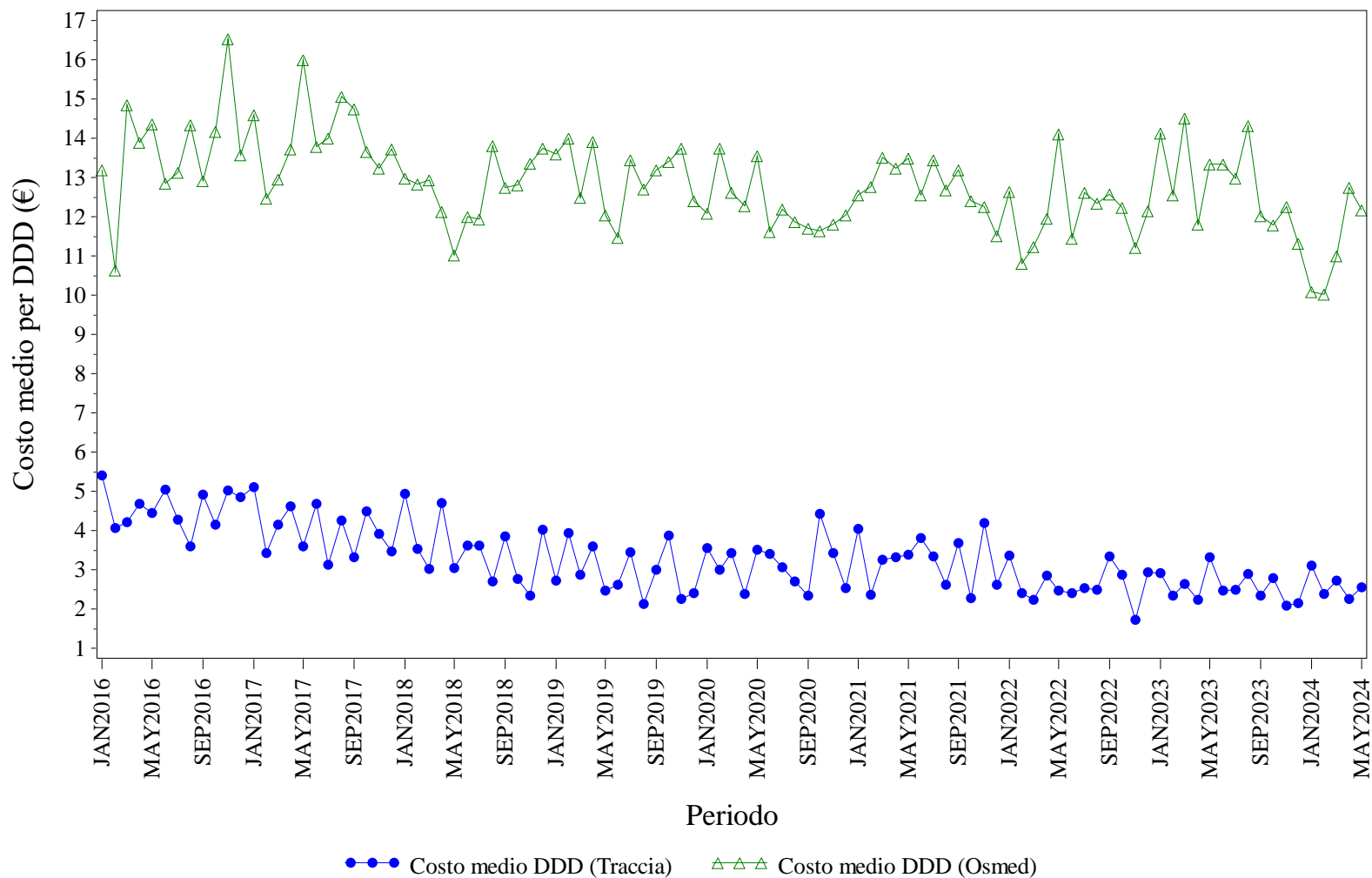
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| SARDEGNA | 2016 | 1.08% | 98.92% |
| SARDEGNA | 2017 | 1.21% | 98.79% |
| SARDEGNA | 2018 | 1.31% | 98.69% |
| SARDEGNA | 2019 | 2.25% | 97.75% |
| SARDEGNA | 2020 | 2.98% | 97.02% |
| SARDEGNA | 2021 | 1.15% | 98.85% |
| SARDEGNA | 2022 | 1.93% | 98.07% |
| SARDEGNA | 2023 | 1.24% | 98.76% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.75% | 99.25% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



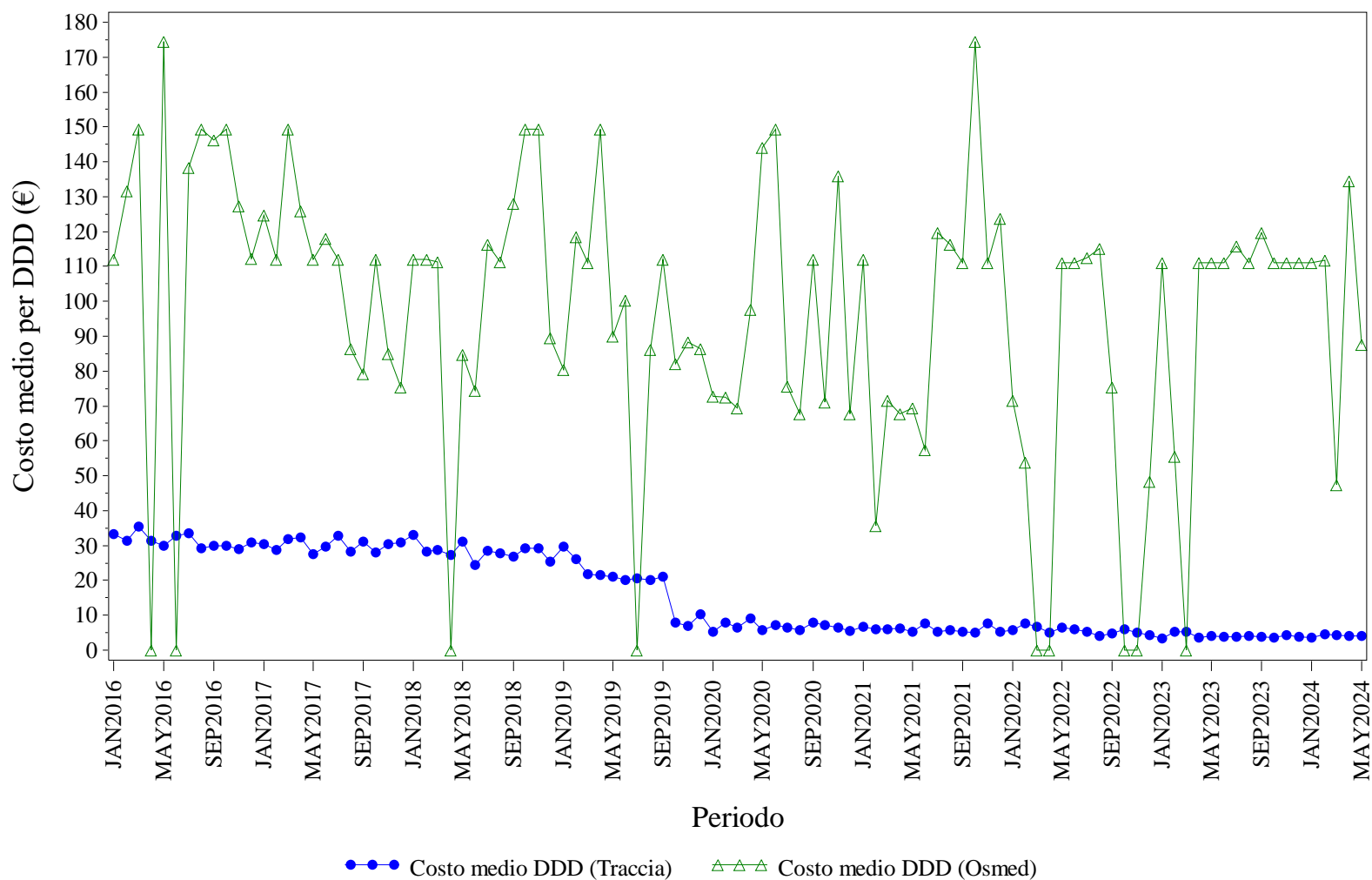
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 0.19% | 99.81% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.18% | 99.82% |
| SARDEGNA | 2018 | 2.63% | 97.37% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.98% | 99.02% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.49% | 99.51% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.25% | 99.75% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.89% | 99.11% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.31% | 99.69% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.19% | 99.81% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



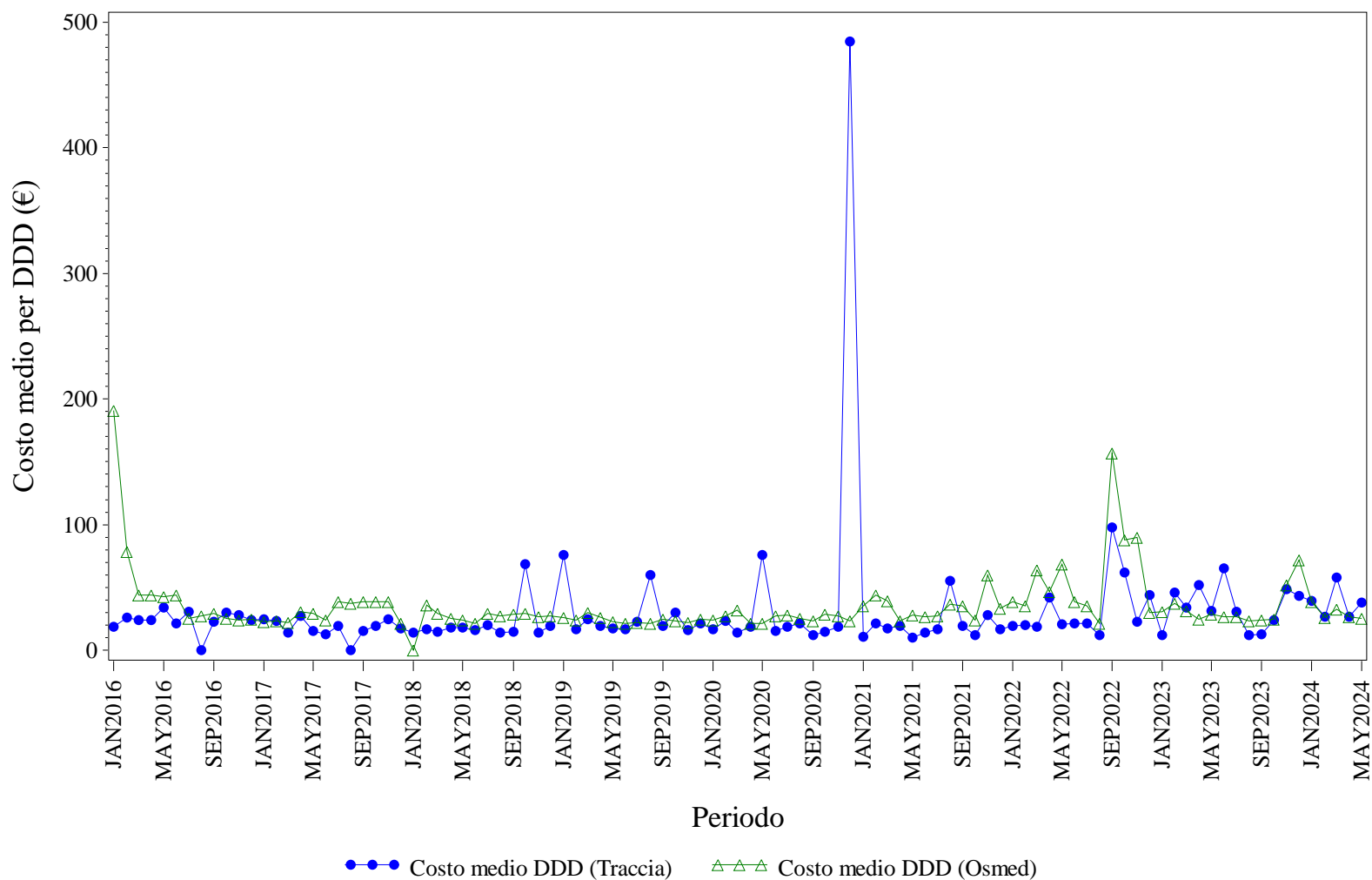
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| SARDEGNA | 2016 | 0.10% | 99.90% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.21% | 99.79% |
| SARDEGNA | 2018 | 0.20% | 99.80% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.56% | 99.44% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.39% | 99.61% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.22% | 99.78% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.25% | 99.75% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.12% | 99.88% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.18% | 99.82% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed

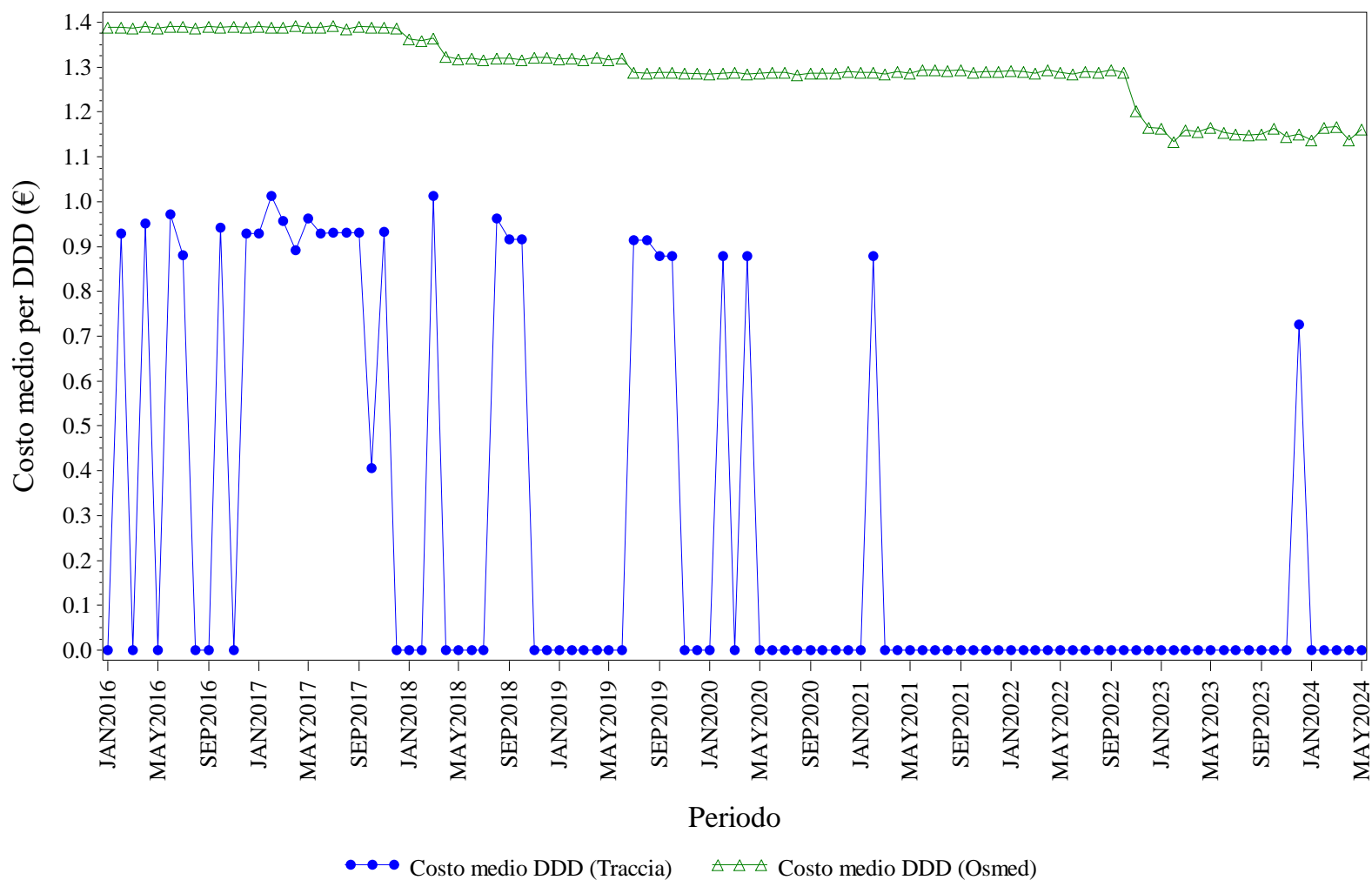


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 5.90% | 94.10% |
| SARDEGNA | 2017 | 4.40% | 95.60% |
| SARDEGNA | 2018 | 6.15% | 93.85% |
| SARDEGNA | 2019 | 4.48% | 95.52% |
| SARDEGNA | 2020 | 8.91% | 91.09% |
| SARDEGNA | 2021 | 3.22% | 96.78% |
| SARDEGNA | 2022 | 2.18% | 97.82% |
| SARDEGNA | 2023 | 1.61% | 98.39% |
| SARDEGNA | 2024 | 1.08% | 98.92% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



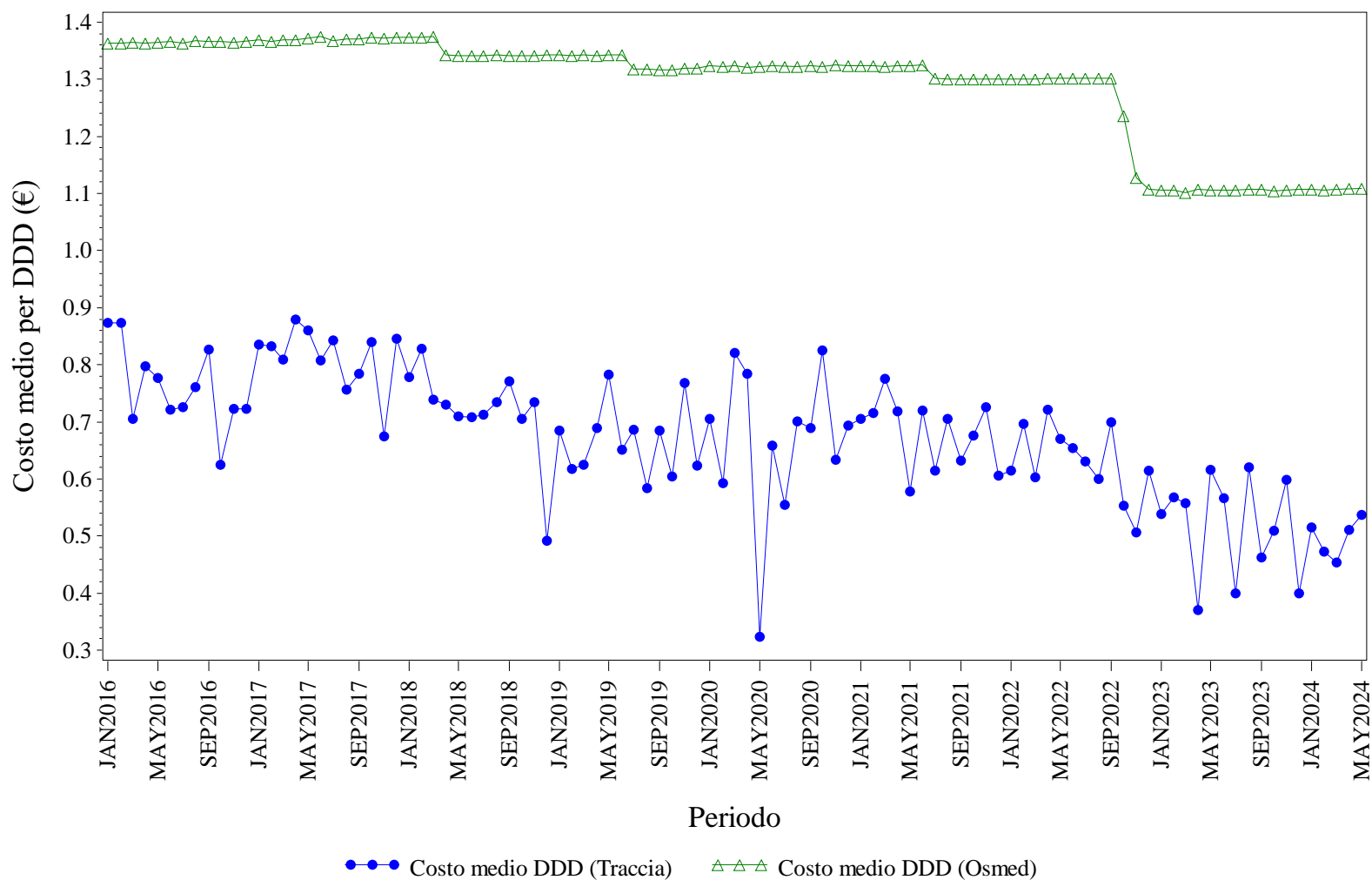
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| SARDEGNA | 2016 | 99.84% | 0.16% |
| SARDEGNA | 2017 | 99.80% | 0.20% |
| SARDEGNA | 2018 | 99.97% | 0.03% |
| SARDEGNA | 2019 | 99.95% | 0.05% |
| SARDEGNA | 2020 | 99.98% | 0.02% |
| SARDEGNA | 2021 | 99.99% | 0.01% |
| SARDEGNA | 2022 | 100.0% | 0.00% |
| SARDEGNA | 2023 | 99.96% | 0.04% |
| SARDEGNA | 2024 | 100.0% | 0.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



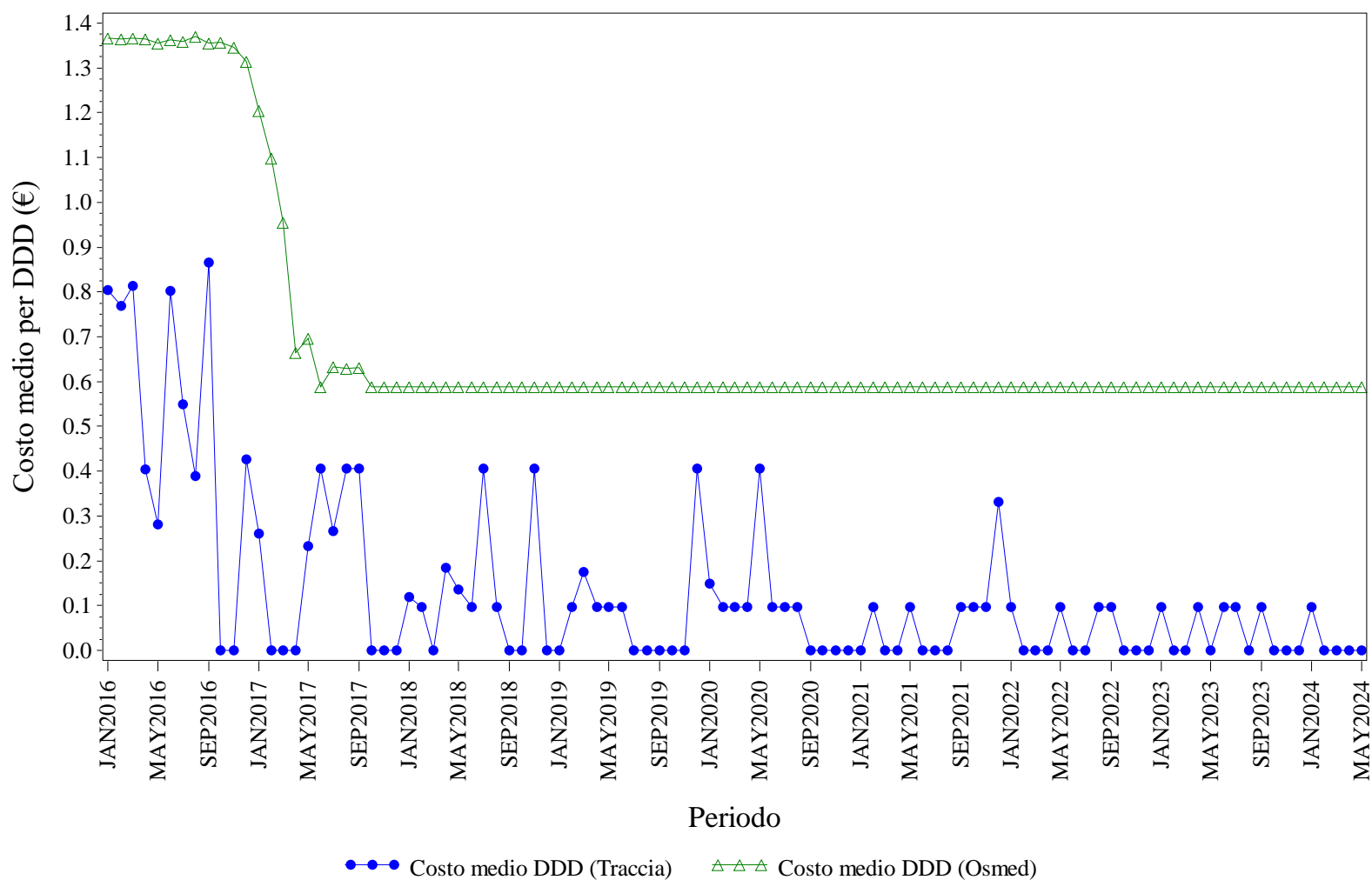
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 97.82% | 2.18% |
| SARDEGNA | 2017 | 97.74% | 2.26% |
| SARDEGNA | 2018 | 97.49% | 2.51% |
| SARDEGNA | 2019 | 96.76% | 3.24% |
| SARDEGNA | 2020 | 96.16% | 3.84% |
| SARDEGNA | 2021 | 96.51% | 3.49% |
| SARDEGNA | 2022 | 96.61% | 3.39% |
| SARDEGNA | 2023 | 97.47% | 2.53% |
| SARDEGNA | 2024 | 97.79% | 2.21% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



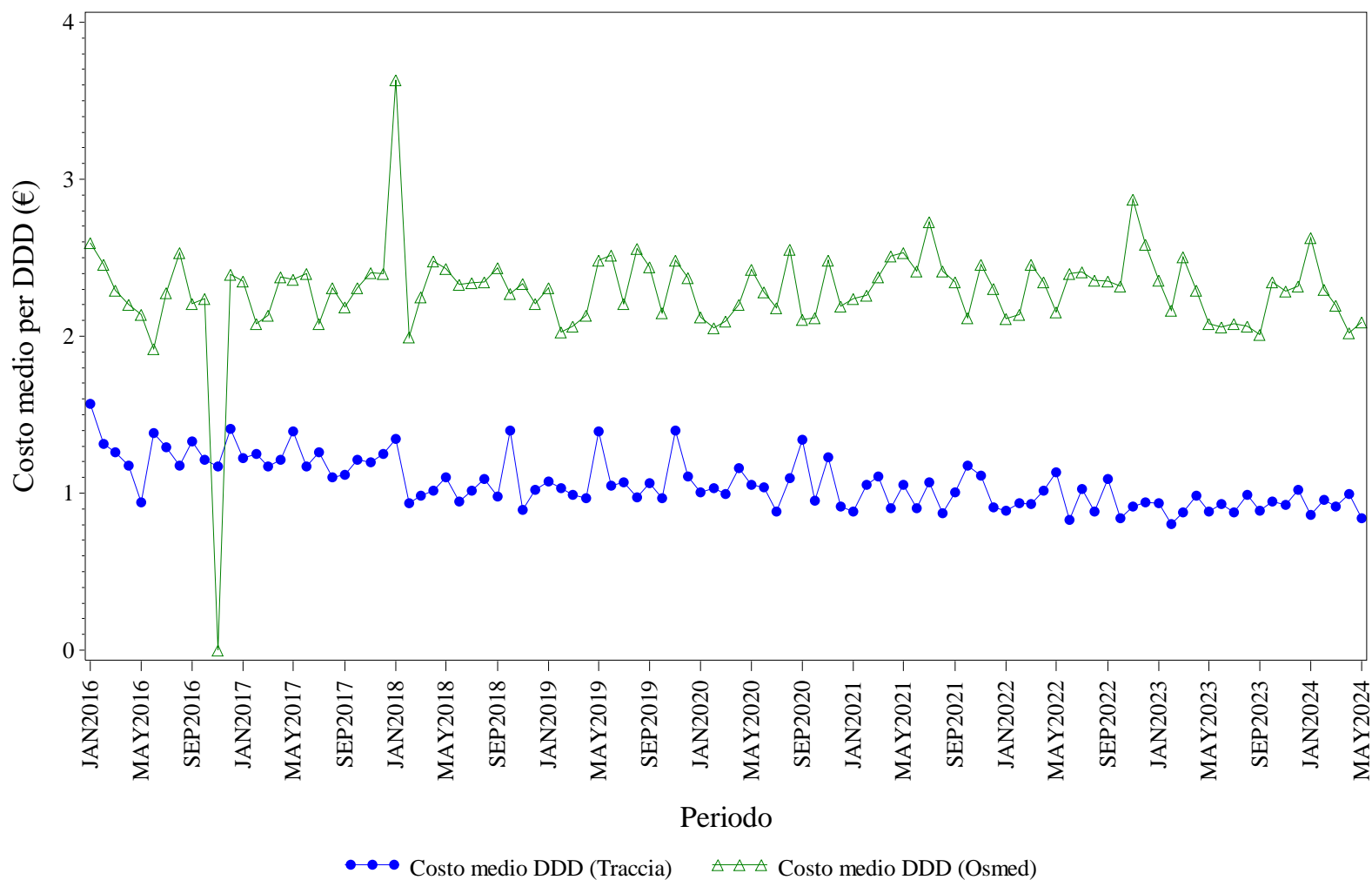
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| SARDEGNA | 2016 | 99.12% | 0.88% |
| SARDEGNA | 2017 | 95.21% | 4.79% |
| SARDEGNA | 2018 | 79.70% | 20.30% |
| SARDEGNA | 2019 | 87.25% | 12.75% |
| SARDEGNA | 2020 | 80.66% | 19.34% |
| SARDEGNA | 2021 | 77.35% | 22.65% |
| SARDEGNA | 2022 | 78.29% | 21.71% |
| SARDEGNA | 2023 | 85.53% | 14.47% |
| SARDEGNA | 2024 | 64.29% | 35.71% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



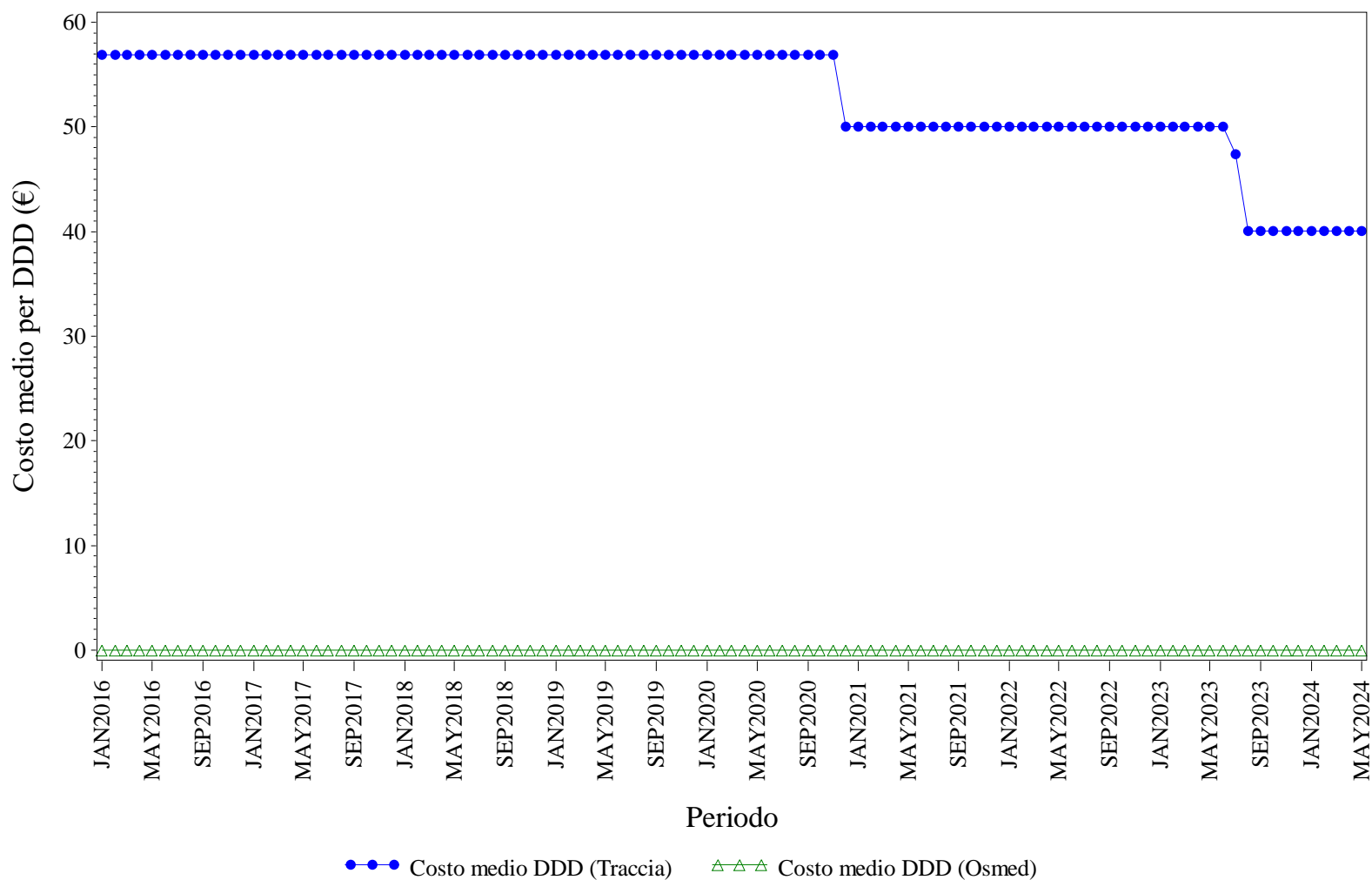
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| SARDEGNA | 2016 | 0.82% | 99.18% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.78% | 99.22% |
| SARDEGNA | 2018 | 2.81% | 97.19% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.63% | 99.37% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.55% | 99.45% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.56% | 99.44% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.65% | 99.35% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.52% | 99.48% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.38% | 99.62% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



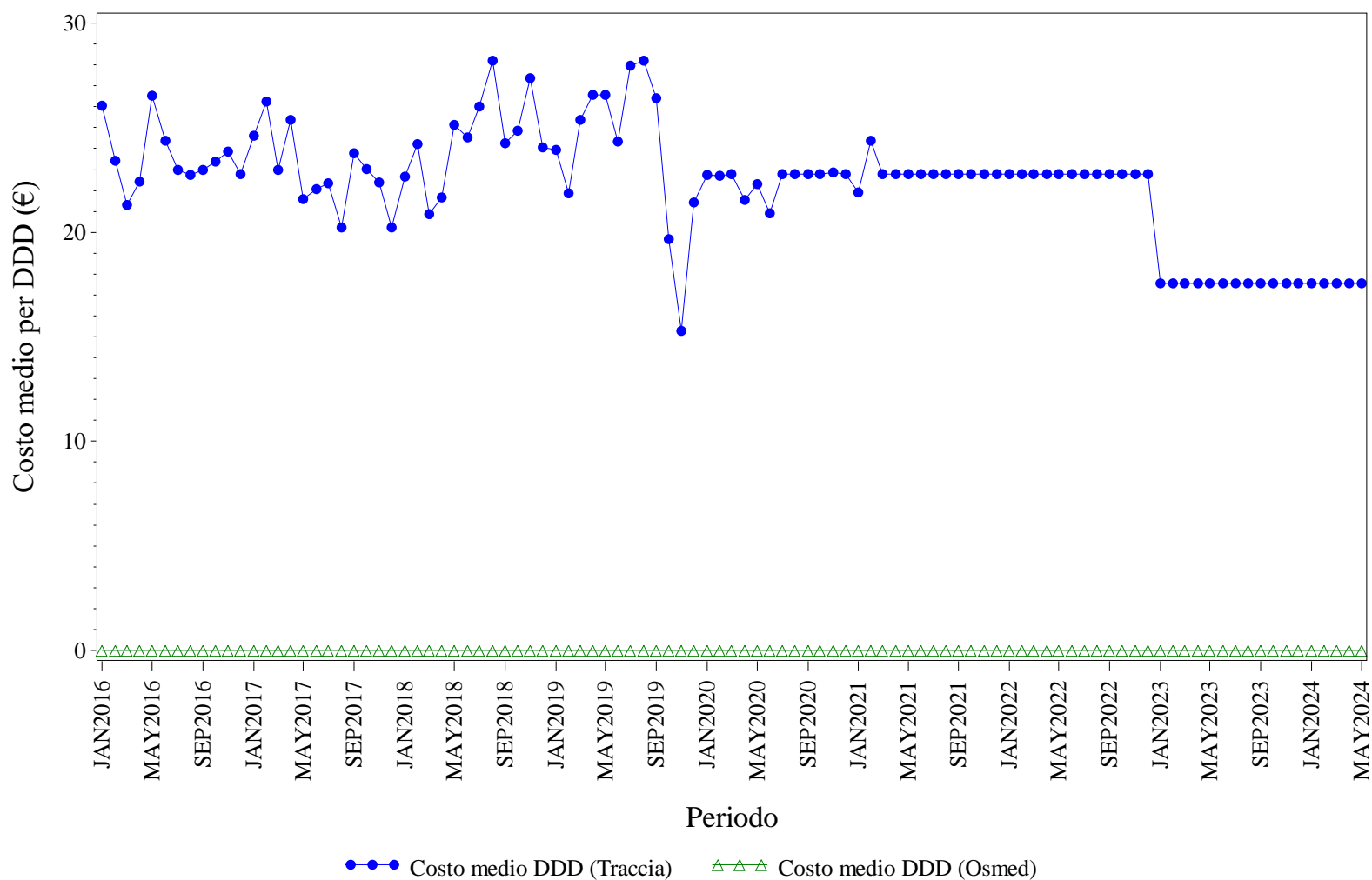
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



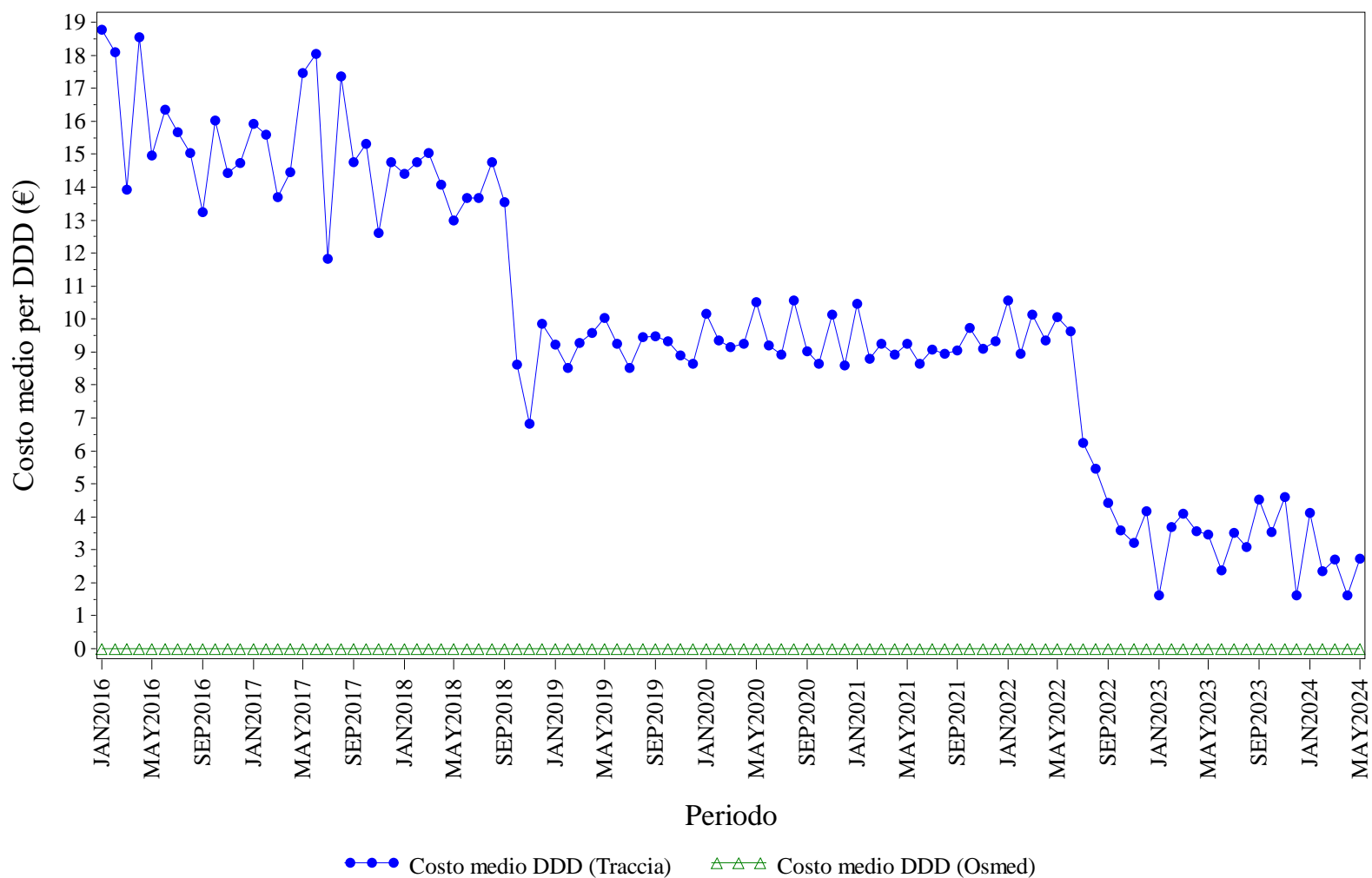
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



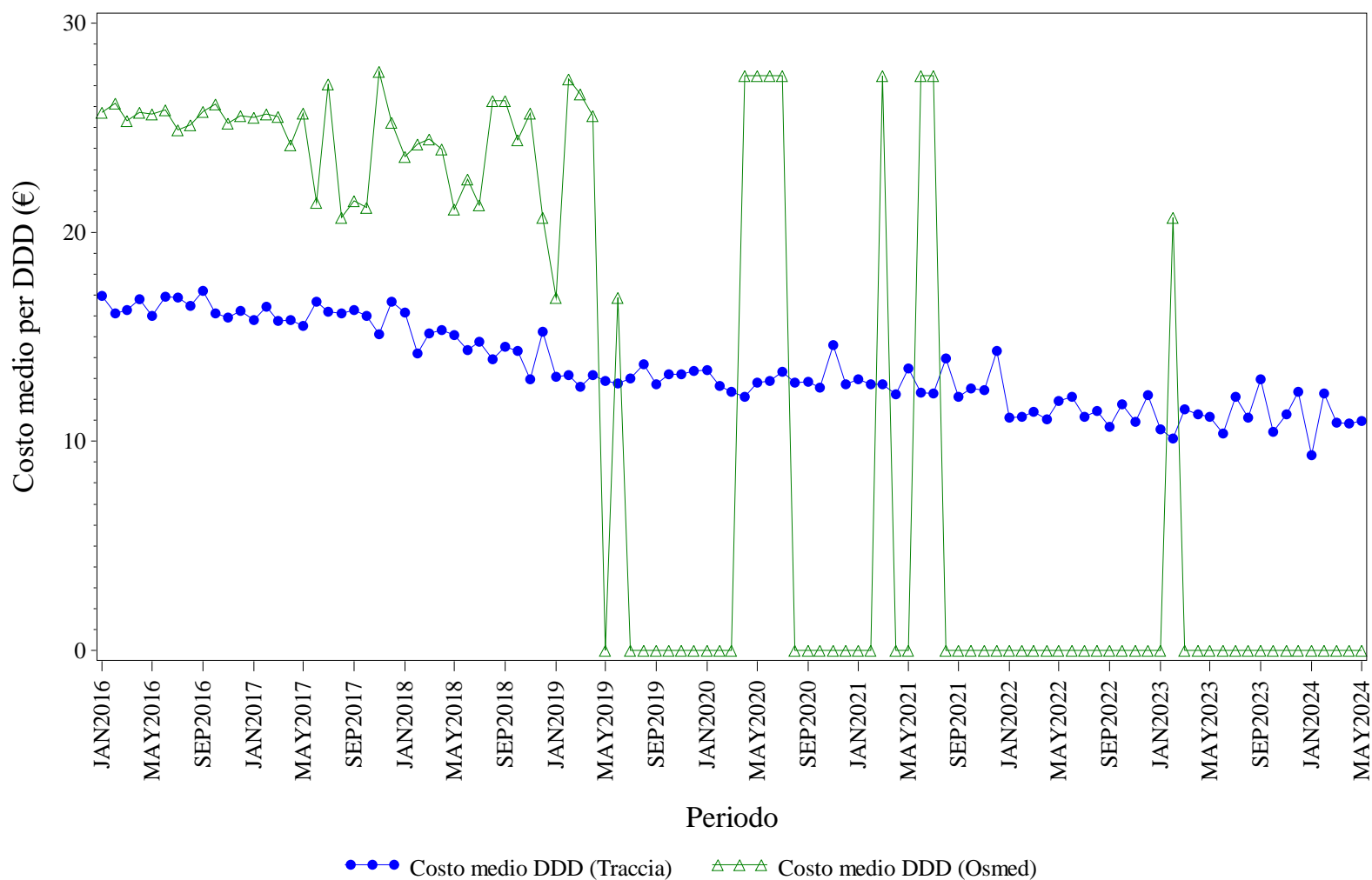
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



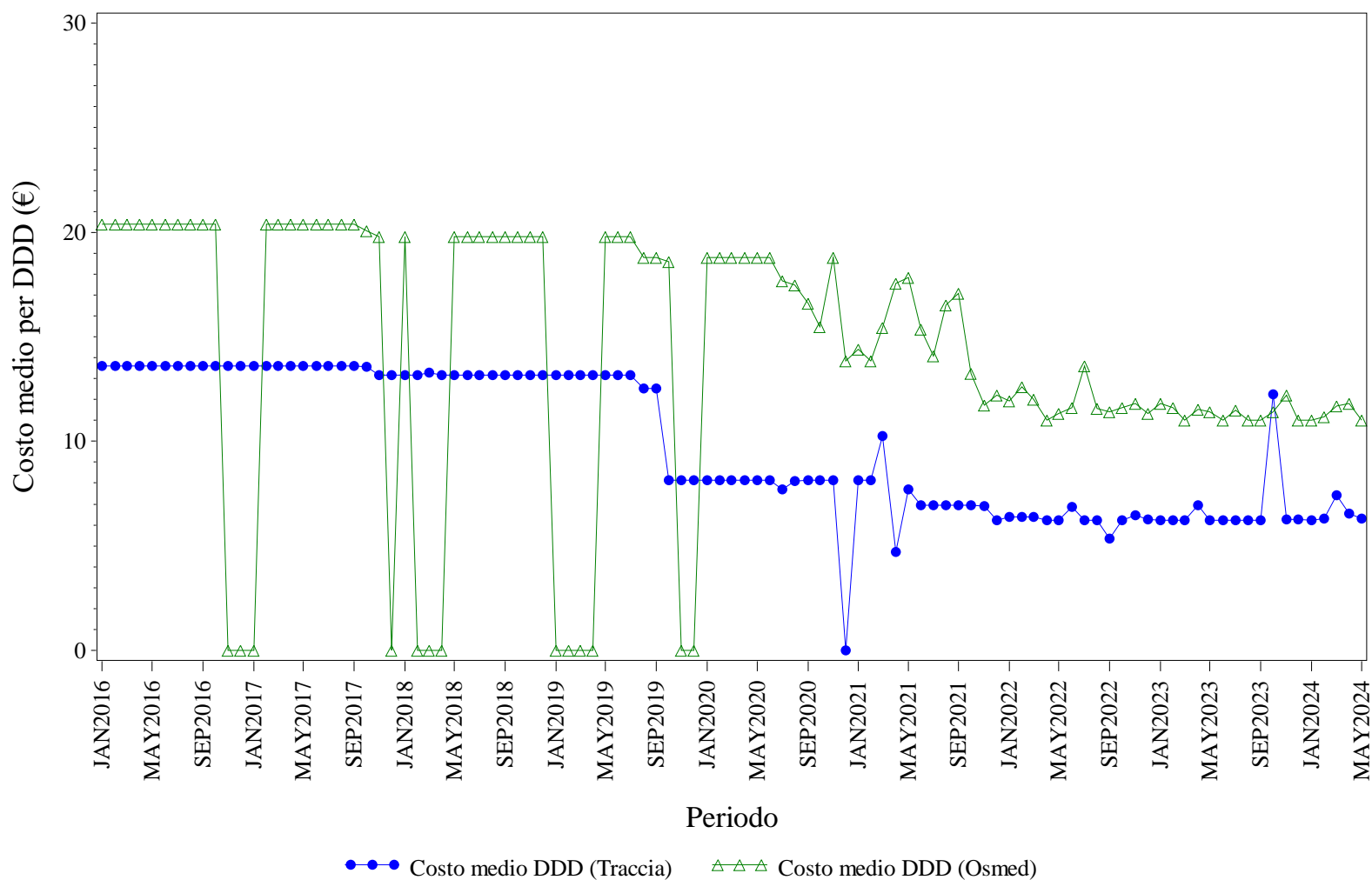
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 14.75% | 85.25% |
| SARDEGNA | 2017 | 4.69% | 95.31% |
| SARDEGNA | 2018 | 1.16% | 98.84% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.08% | 99.92% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.19% | 99.81% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.12% | 99.88% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.04% | 99.96% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



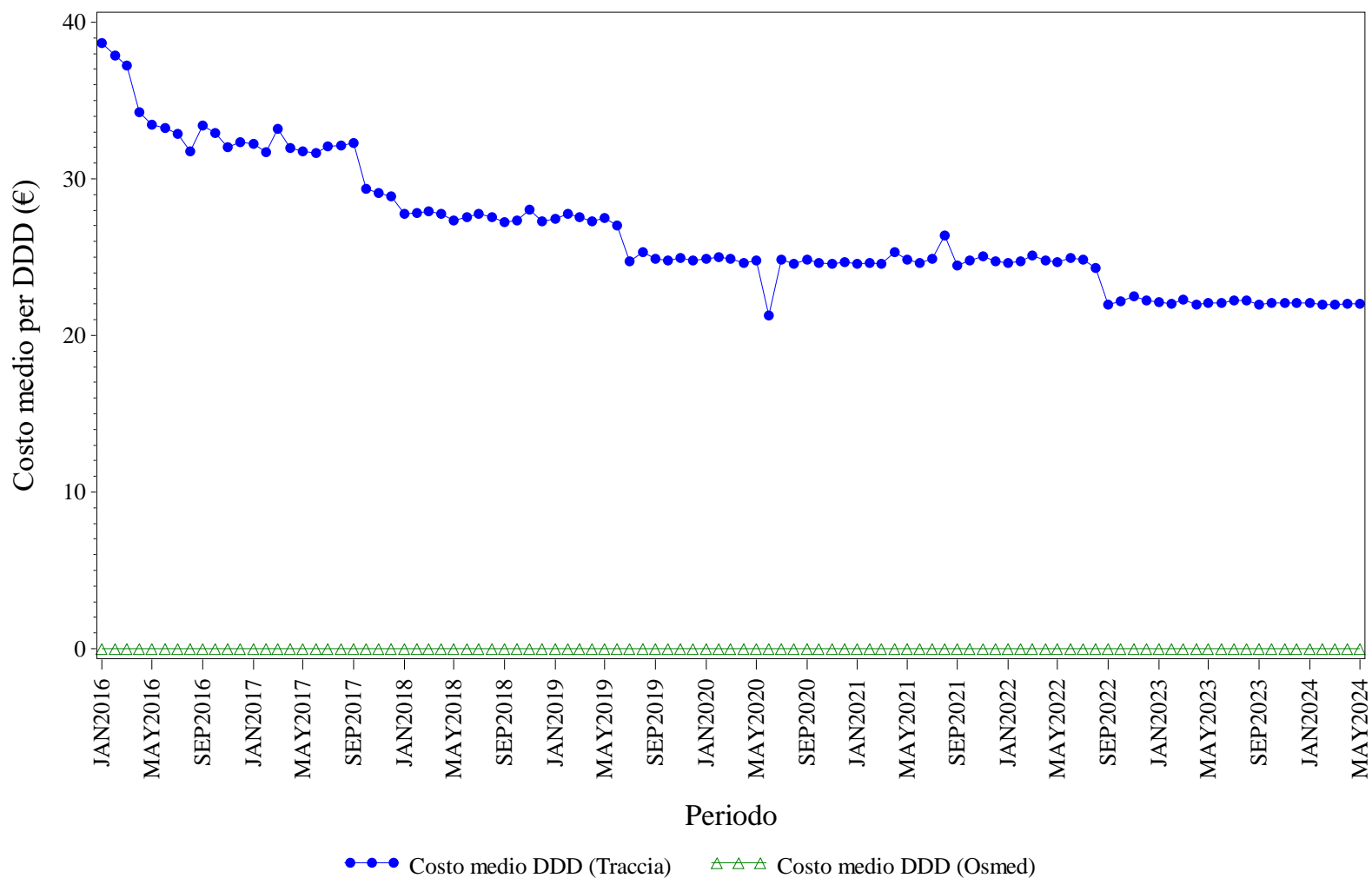
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 0.51% | 99.49% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.56% | 99.44% |
| SARDEGNA | 2018 | 0.36% | 99.64% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.68% | 99.32% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.83% | 99.17% |
| SARDEGNA | 2021 | 4.17% | 95.83% |
| SARDEGNA | 2022 | 1.41% | 98.59% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.71% | 99.29% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.81% | 99.19% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



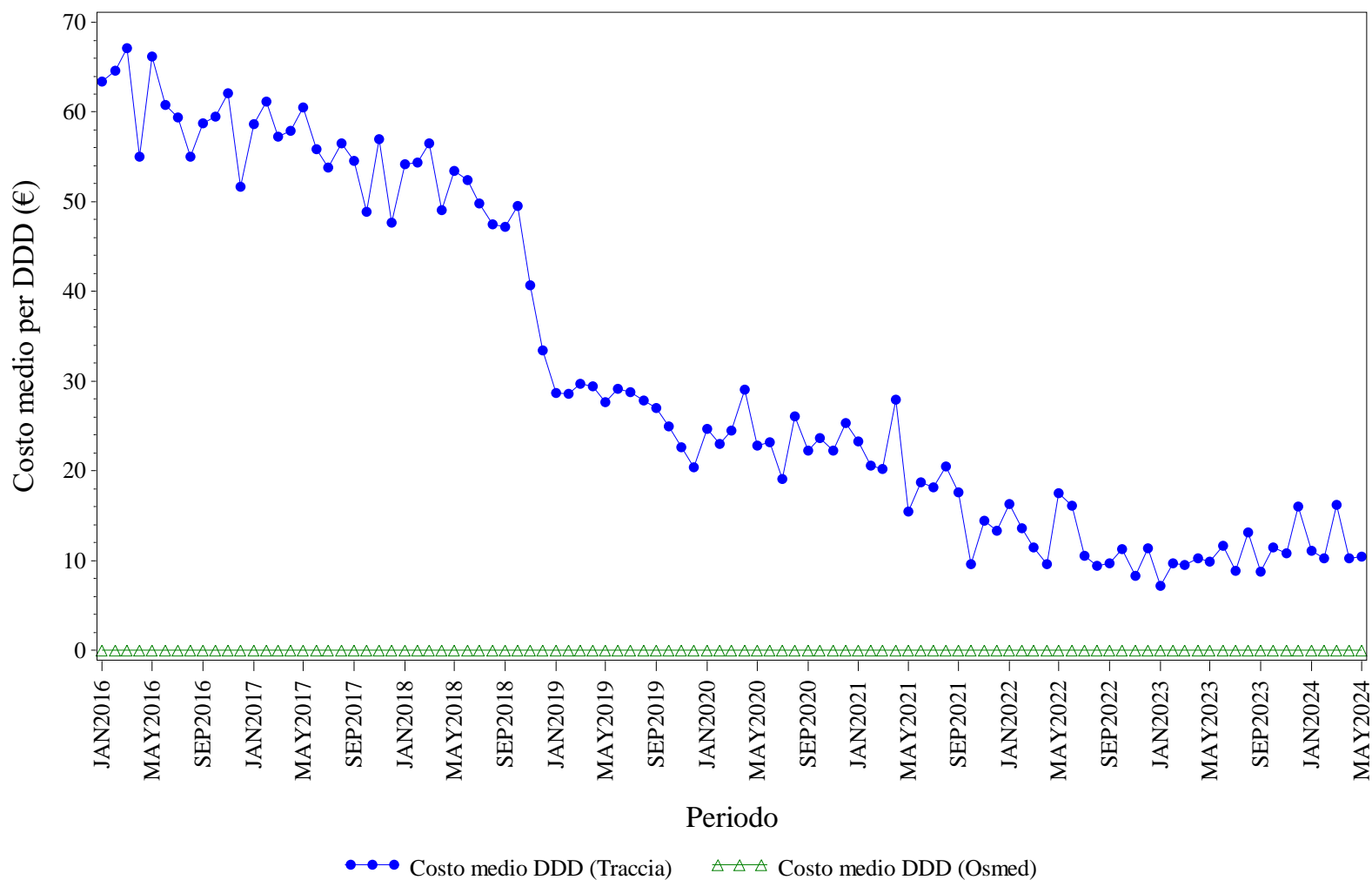
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SARDEGNA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|--------------------------------------|--|
| SARDEGNA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SARDEGNA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

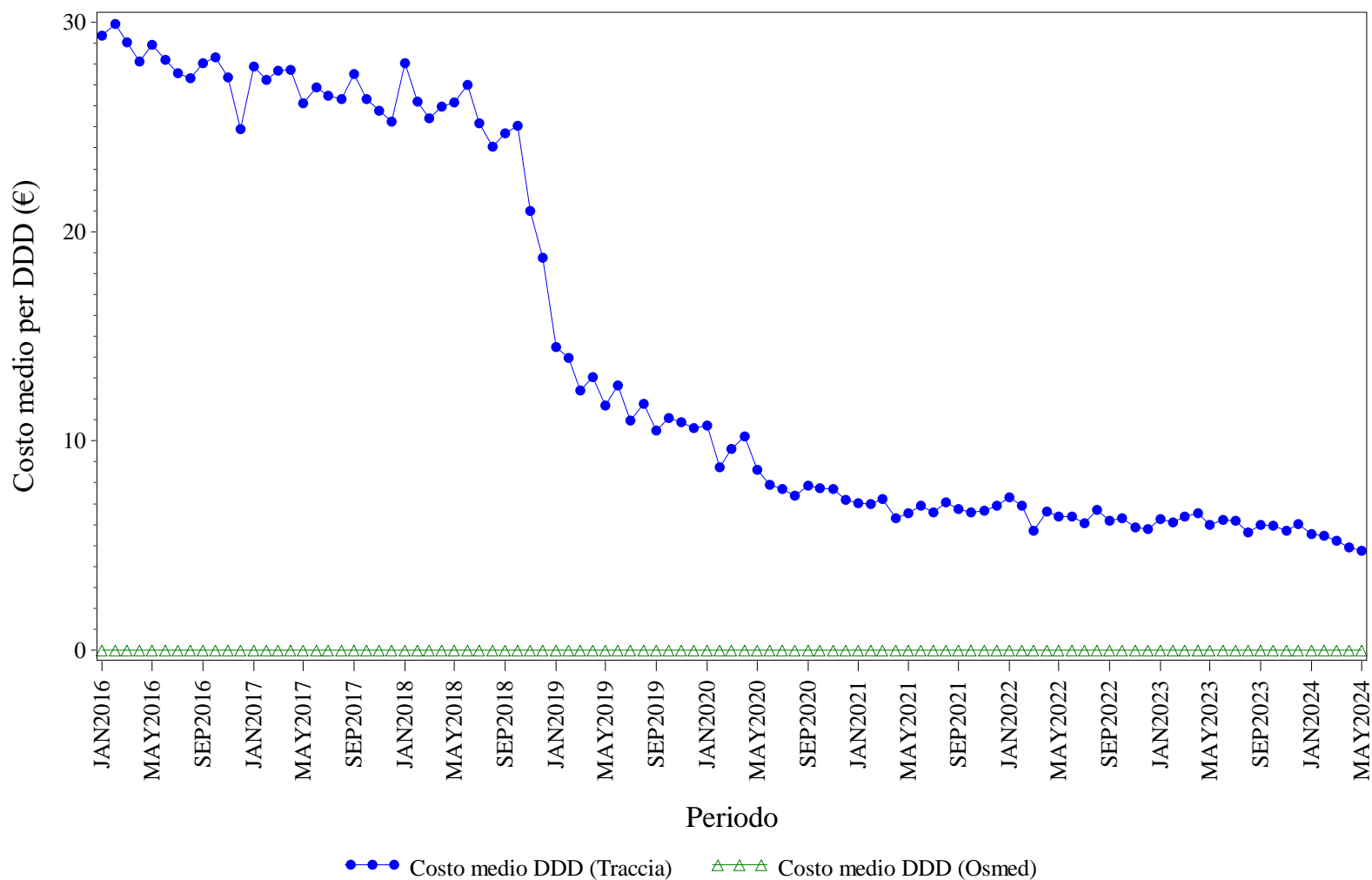
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



SICILIA. Trend mensile costo medio per DDD

SICILIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



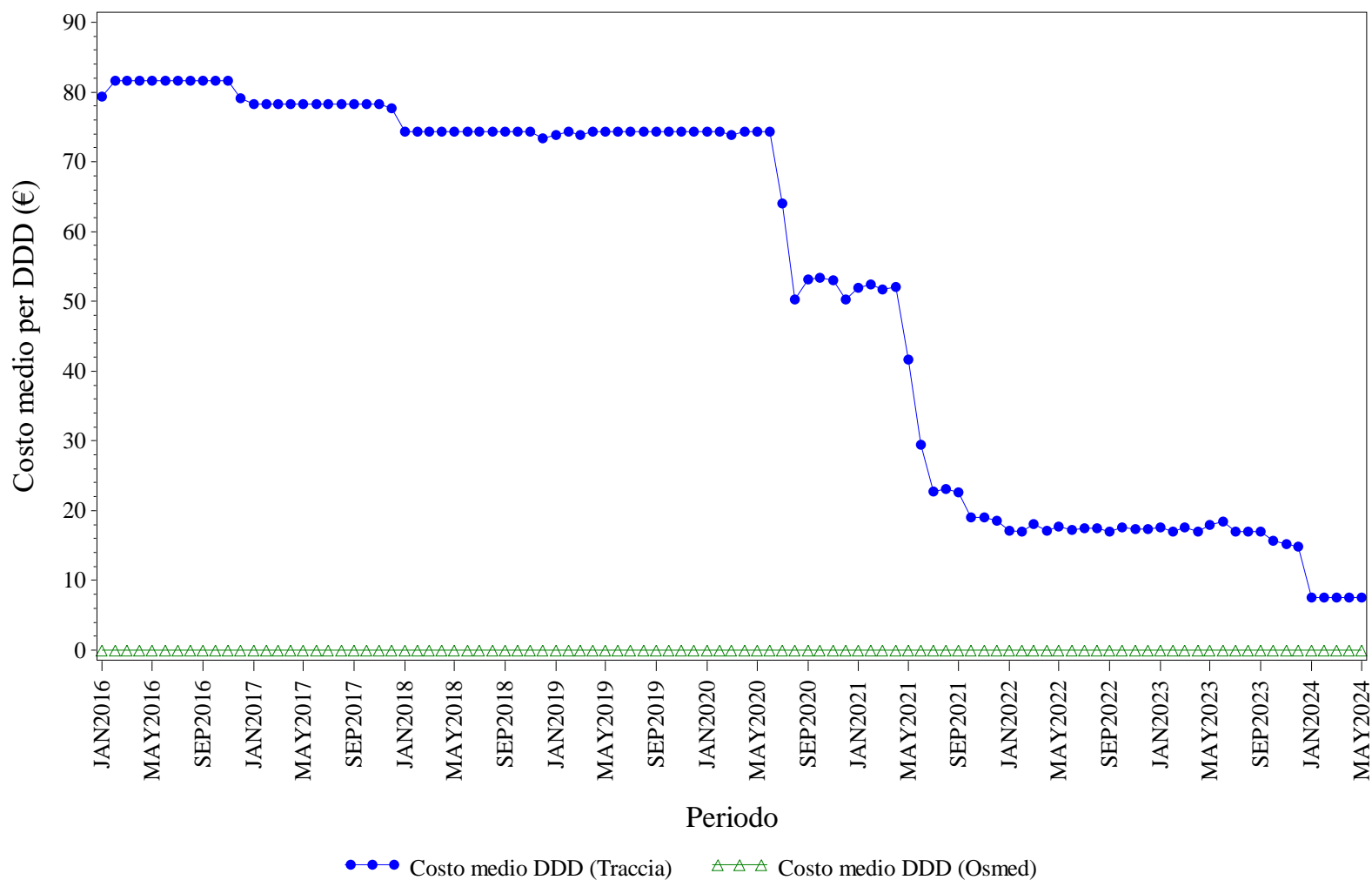
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



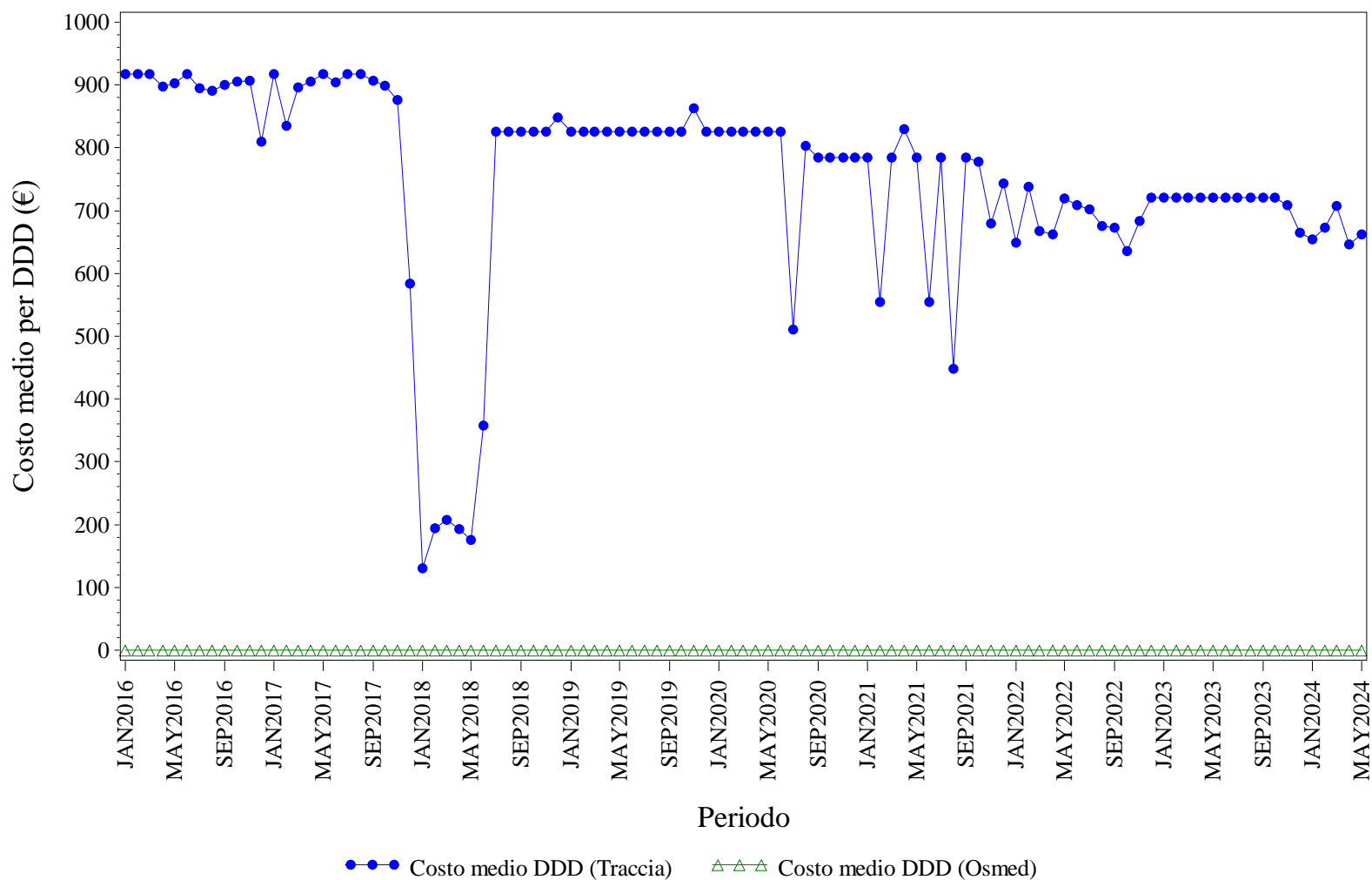
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità' e flusso Osmed



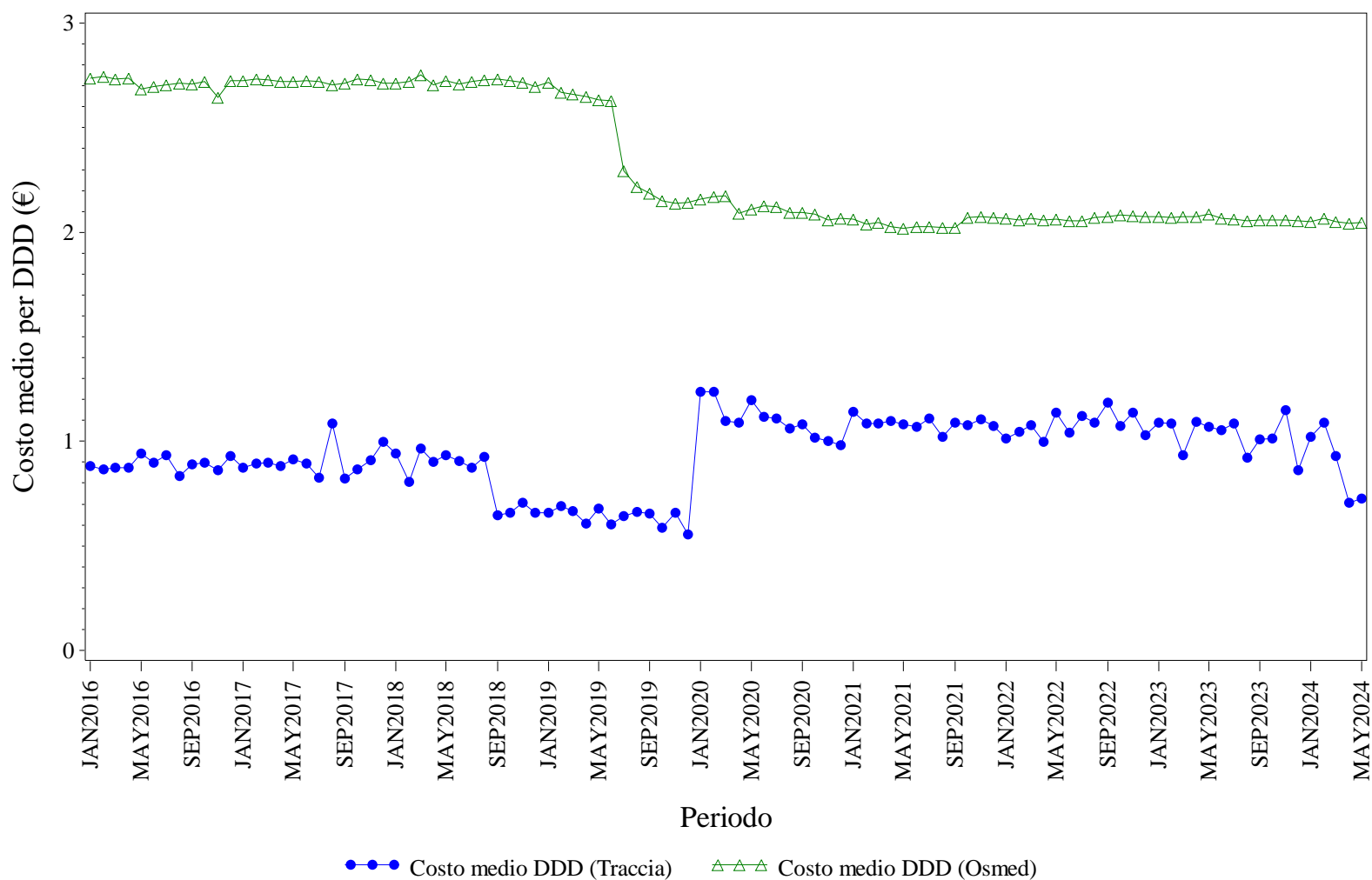
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



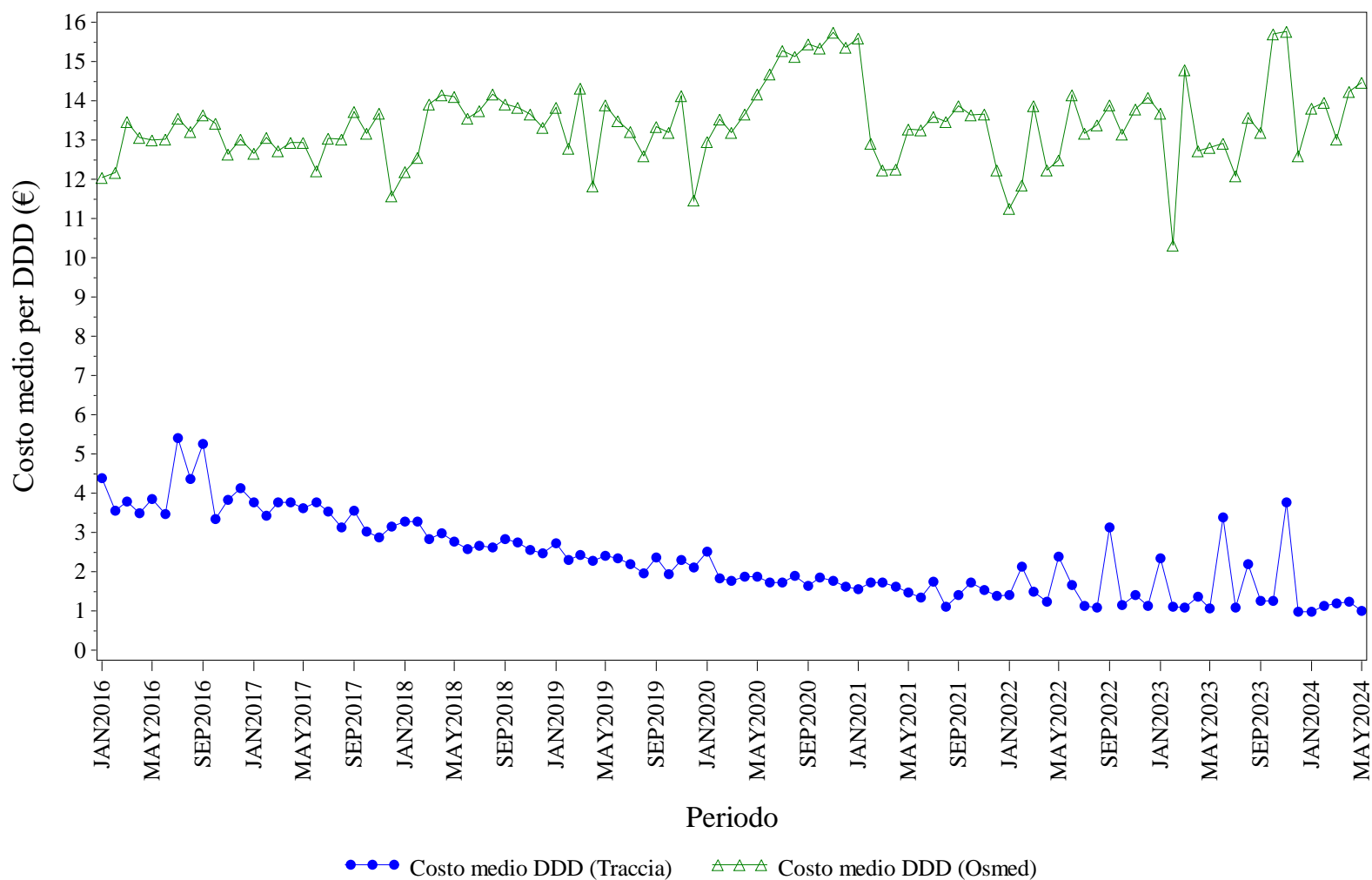
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| SICILIA | 2016 | 35.19% | 64.81% |
| SICILIA | 2017 | 30.82% | 69.18% |
| SICILIA | 2018 | 31.41% | 68.59% |
| SICILIA | 2019 | 32.74% | 67.26% |
| SICILIA | 2020 | 49.21% | 50.79% |
| SICILIA | 2021 | 49.92% | 50.08% |
| SICILIA | 2022 | 49.32% | 50.68% |
| SICILIA | 2023 | 42.48% | 57.52% |
| SICILIA | 2024 | 43.89% | 56.11% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



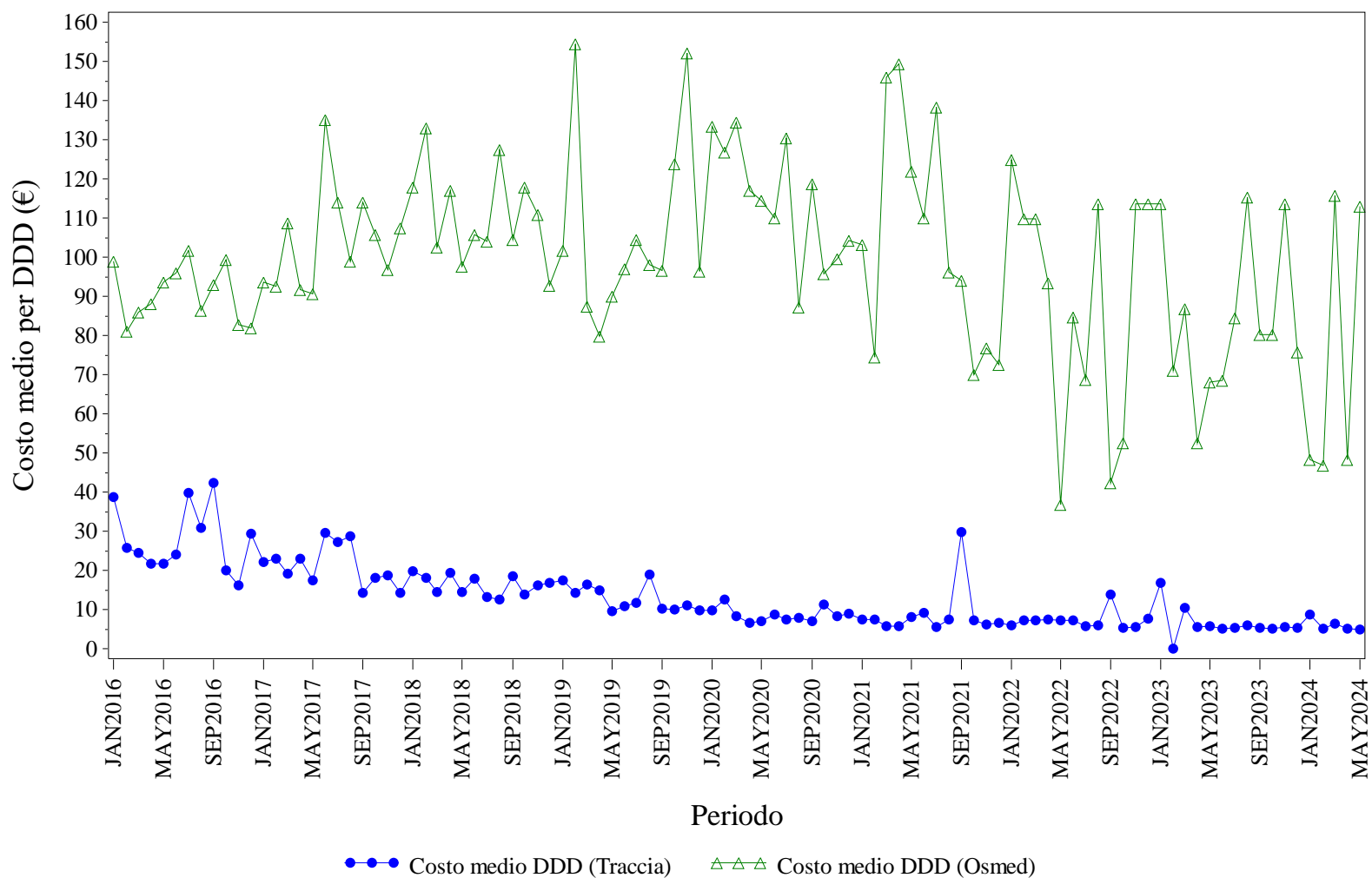
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 0.93% | 99.07% |
| SICILIA | 2017 | 0.65% | 99.35% |
| SICILIA | 2018 | 0.47% | 99.53% |
| SICILIA | 2019 | 0.26% | 99.74% |
| SICILIA | 2020 | 1.42% | 98.58% |
| SICILIA | 2021 | 0.11% | 99.89% |
| SICILIA | 2022 | 0.09% | 99.91% |
| SICILIA | 2023 | 0.16% | 99.84% |
| SICILIA | 2024 | 0.28% | 99.72% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



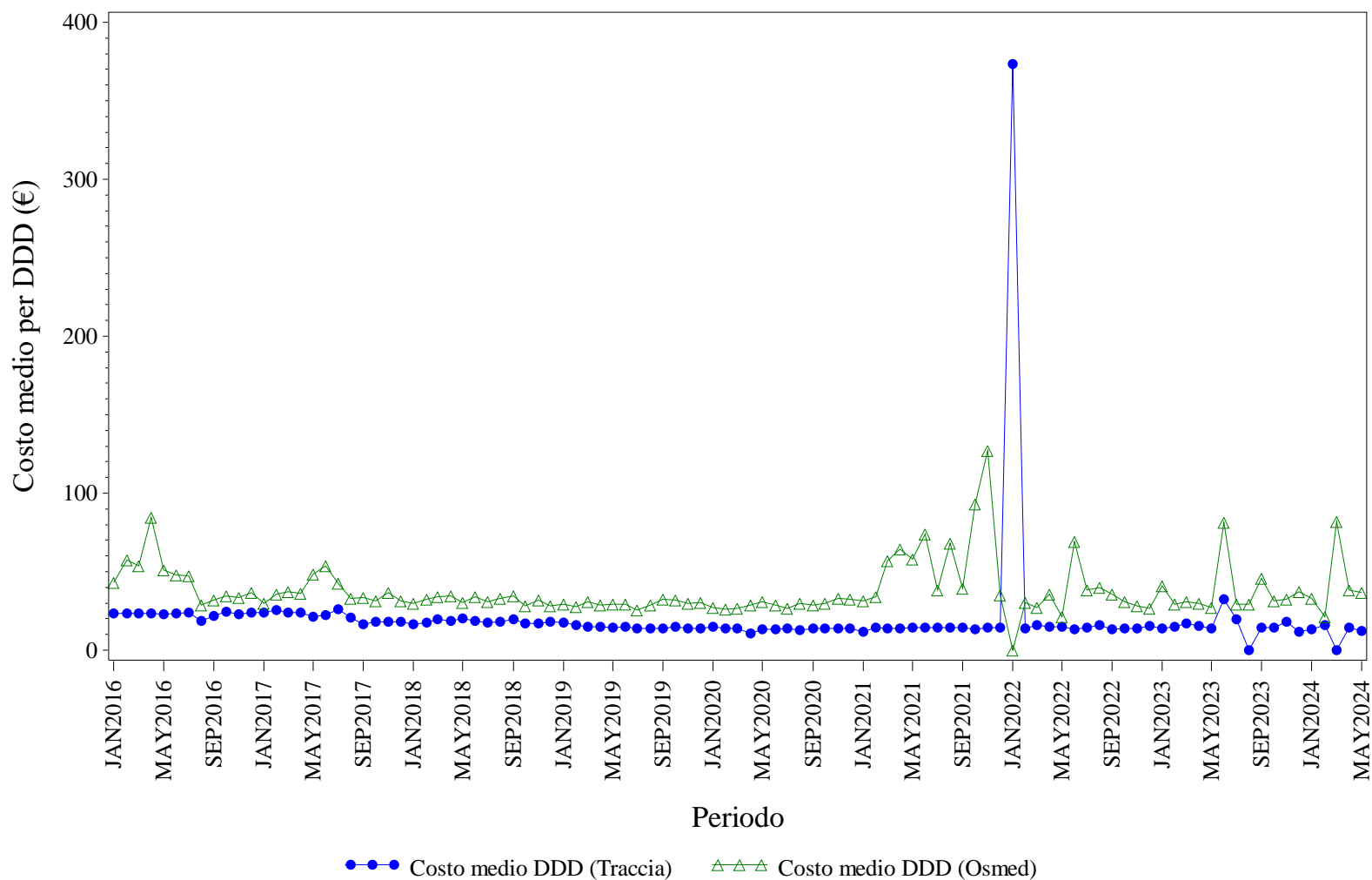
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| SICILIA | 2016 | 1.78% | 98.22% |
| SICILIA | 2017 | 2.46% | 97.54% |
| SICILIA | 2018 | 2.42% | 97.58% |
| SICILIA | 2019 | 1.60% | 98.40% |
| SICILIA | 2020 | 2.23% | 97.77% |
| SICILIA | 2021 | 1.08% | 98.92% |
| SICILIA | 2022 | 0.63% | 99.37% |
| SICILIA | 2023 | 0.37% | 99.63% |
| SICILIA | 2024 | 1.20% | 98.80% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed

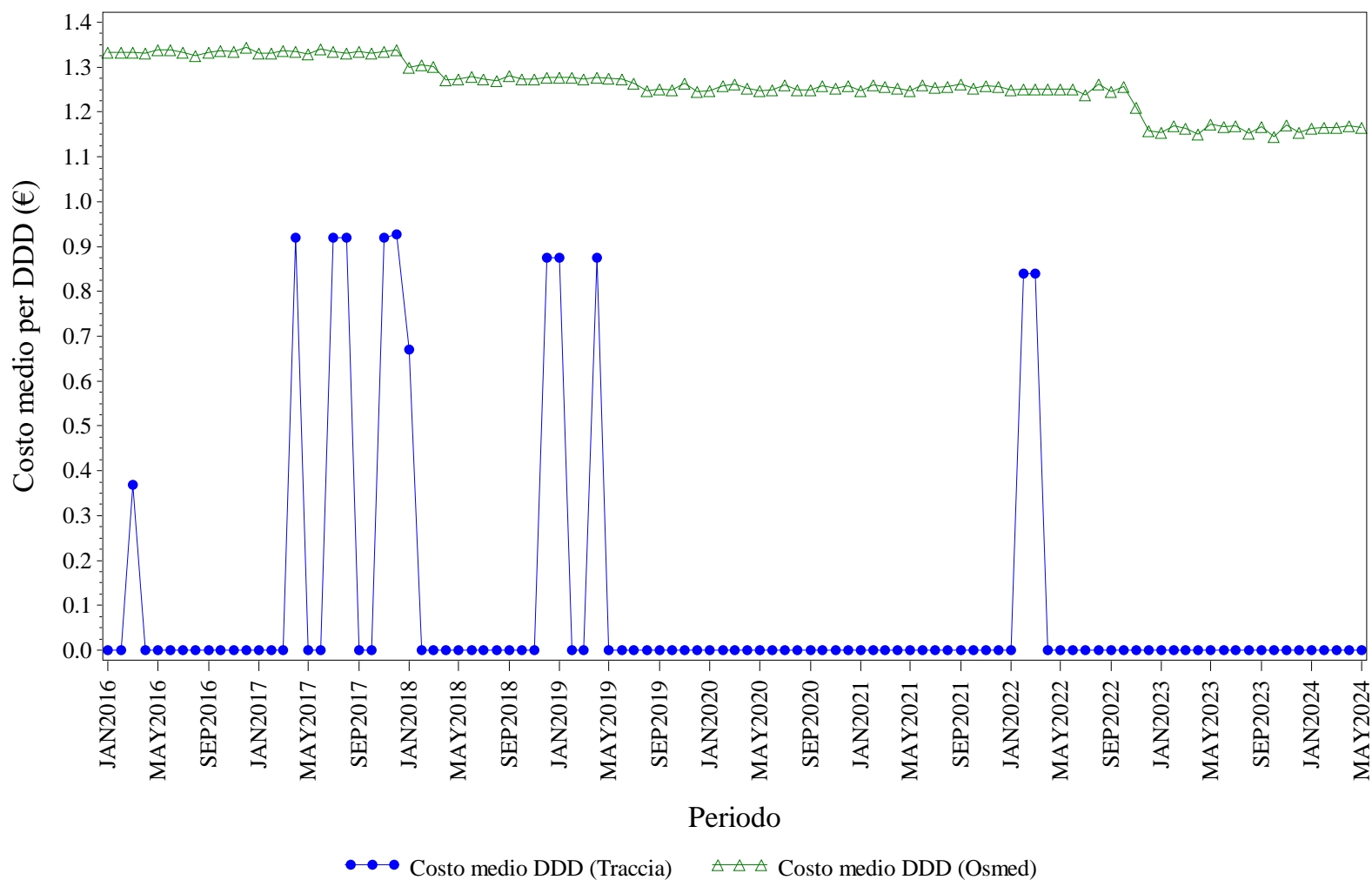


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 2.09% | 97.91% |
| SICILIA | 2017 | 6.01% | 93.99% |
| SICILIA | 2018 | 10.36% | 89.64% |
| SICILIA | 2019 | 7.64% | 92.36% |
| SICILIA | 2020 | 9.09% | 90.91% |
| SICILIA | 2021 | 1.16% | 98.84% |
| SICILIA | 2022 | 0.56% | 99.44% |
| SICILIA | 2023 | 0.73% | 99.27% |
| SICILIA | 2024 | 1.43% | 98.57% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



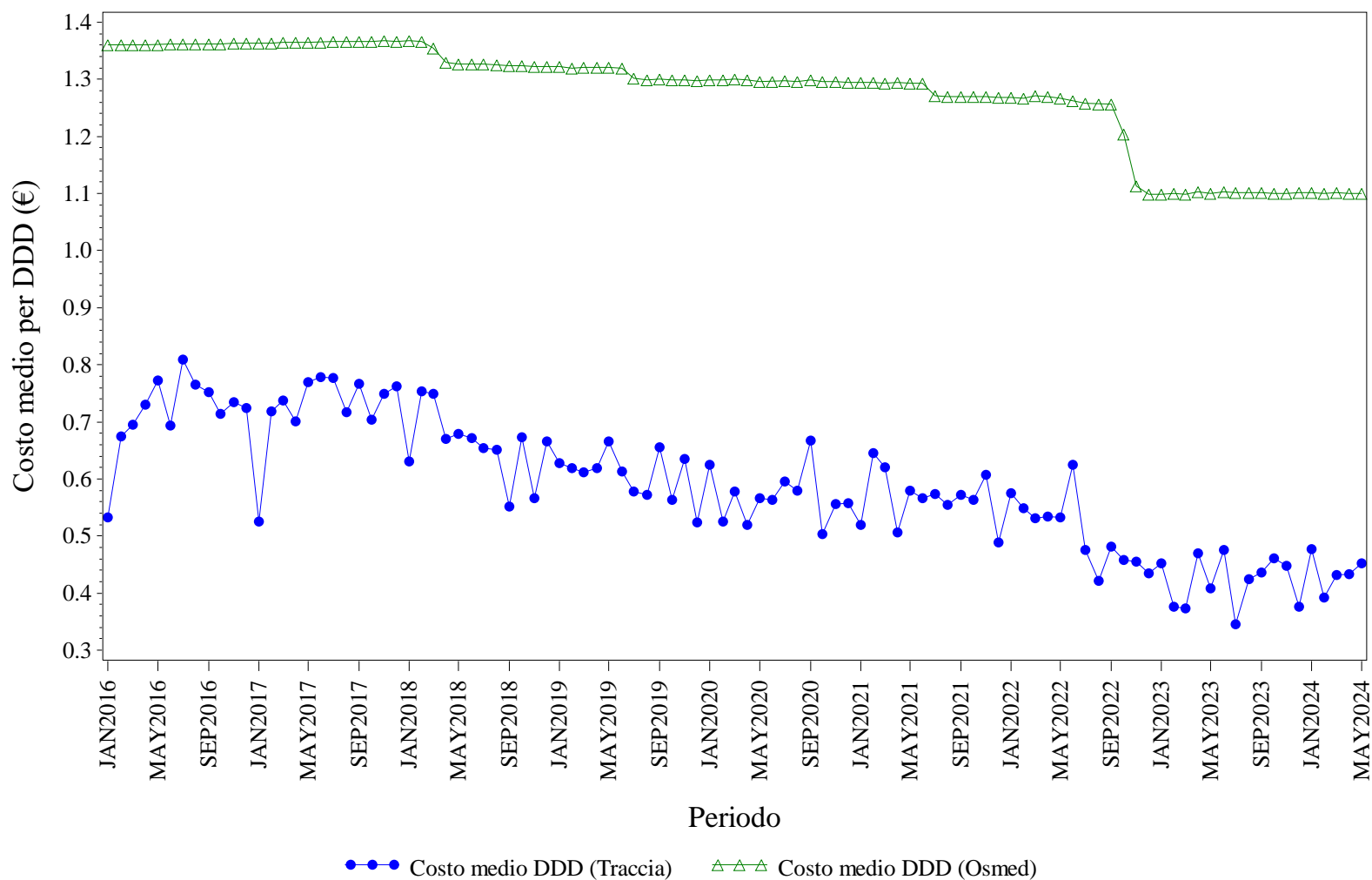
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| SICILIA | 2016 | 99.99% | 0.01% |
| SICILIA | 2017 | 99.86% | 0.14% |
| SICILIA | 2018 | 99.95% | 0.05% |
| SICILIA | 2019 | 99.96% | 0.04% |
| SICILIA | 2020 | 100.0% | 0.00% |
| SICILIA | 2021 | 100.0% | 0.00% |
| SICILIA | 2022 | 99.66% | 0.34% |
| SICILIA | 2023 | 100.0% | 0.00% |
| SICILIA | 2024 | 100.0% | 0.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



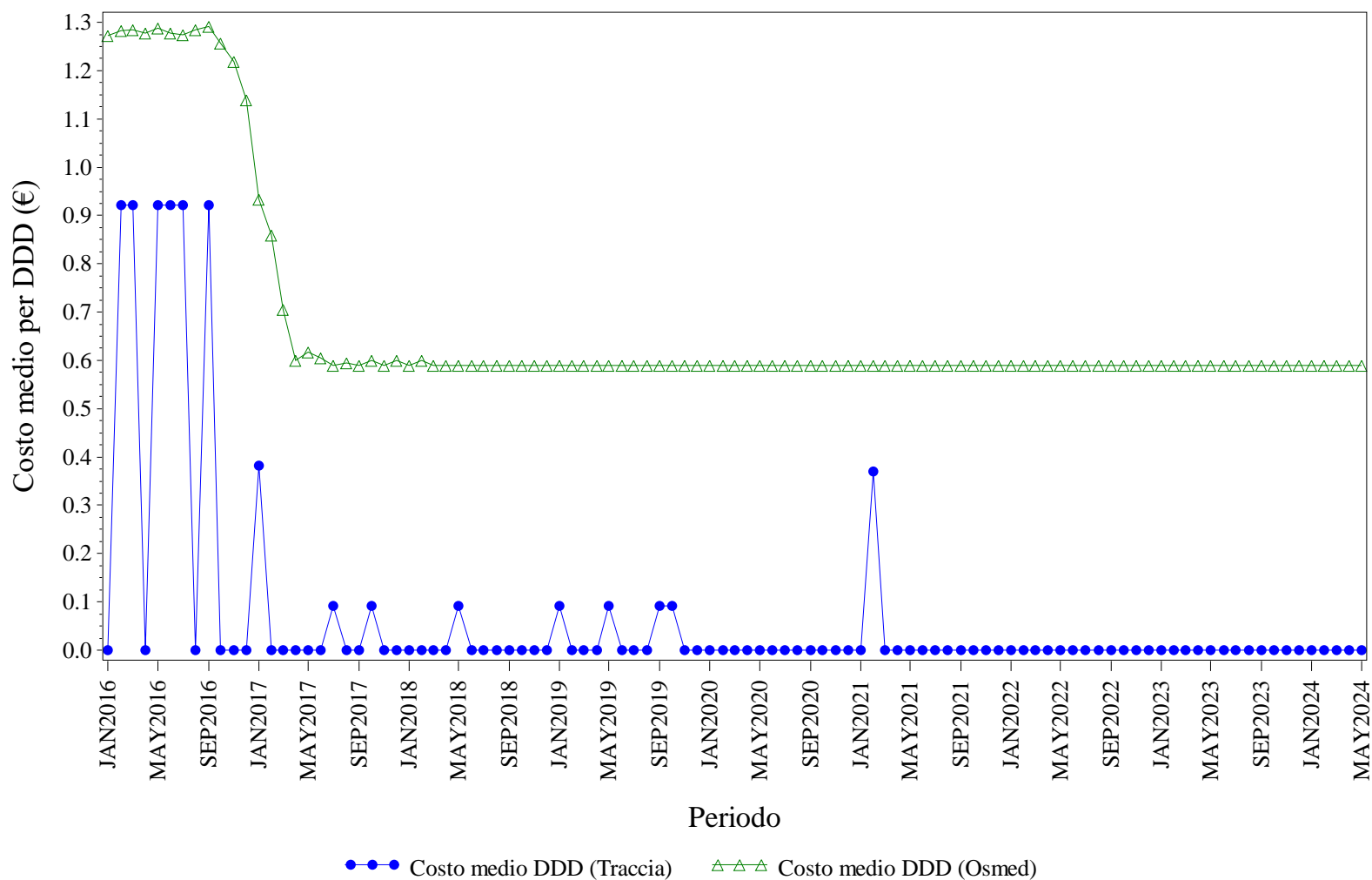
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| SICILIA | 2016 | 96.74% | 3.26% |
| SICILIA | 2017 | 96.72% | 3.28% |
| SICILIA | 2018 | 96.74% | 3.26% |
| SICILIA | 2019 | 96.77% | 3.23% |
| SICILIA | 2020 | 97.12% | 2.88% |
| SICILIA | 2021 | 97.27% | 2.73% |
| SICILIA | 2022 | 96.83% | 3.17% |
| SICILIA | 2023 | 96.76% | 3.24% |
| SICILIA | 2024 | 96.76% | 3.24% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



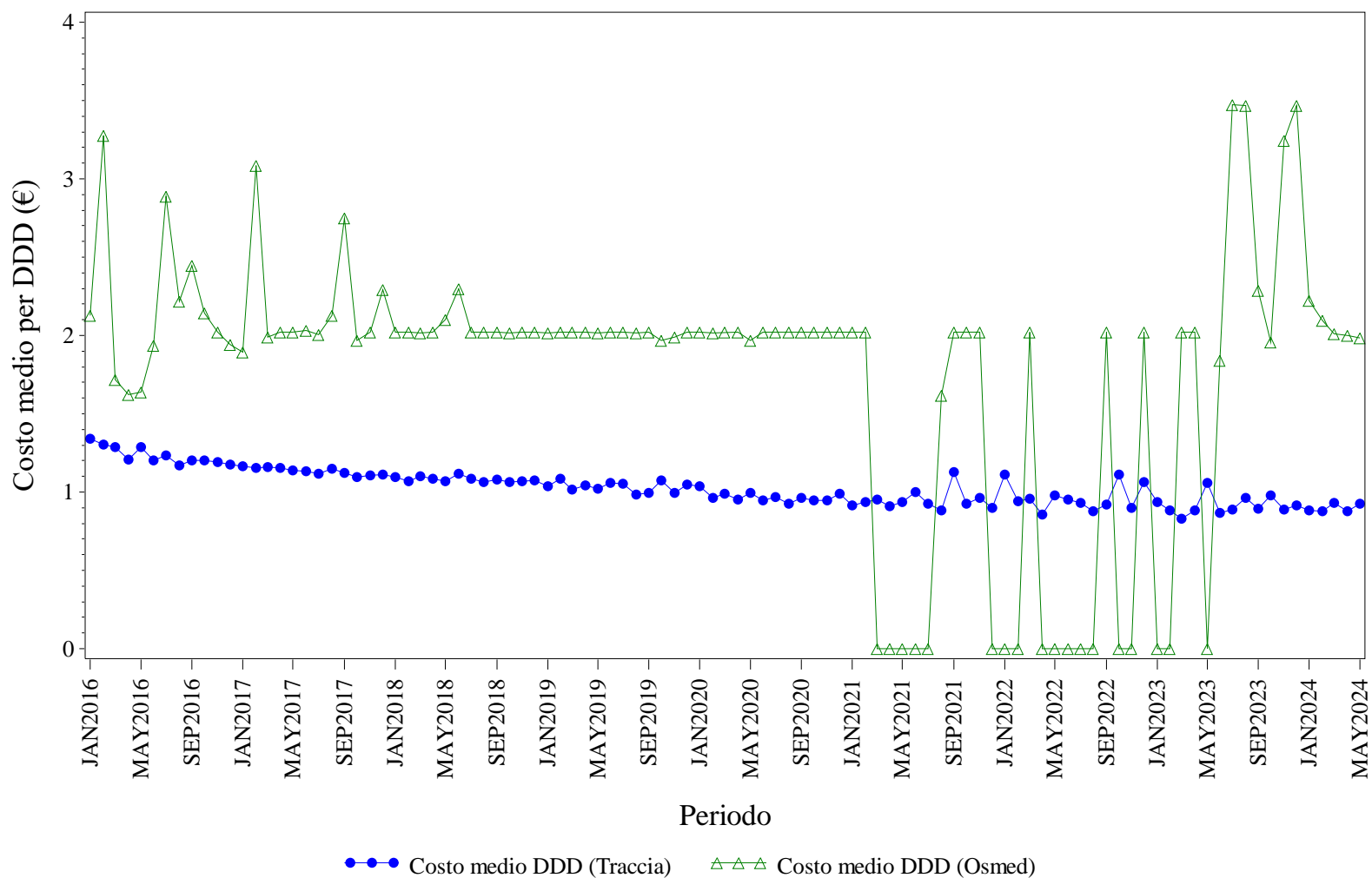
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| SICILIA | 2016 | 99.72% | 0.28% |
| SICILIA | 2017 | 99.48% | 0.52% |
| SICILIA | 2018 | 99.79% | 0.21% |
| SICILIA | 2019 | 98.78% | 1.22% |
| SICILIA | 2020 | 100.0% | 0.00% |
| SICILIA | 2021 | 99.84% | 0.16% |
| SICILIA | 2022 | 100.0% | 0.00% |
| SICILIA | 2023 | 100.0% | 0.00% |
| SICILIA | 2024 | 100.0% | 0.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



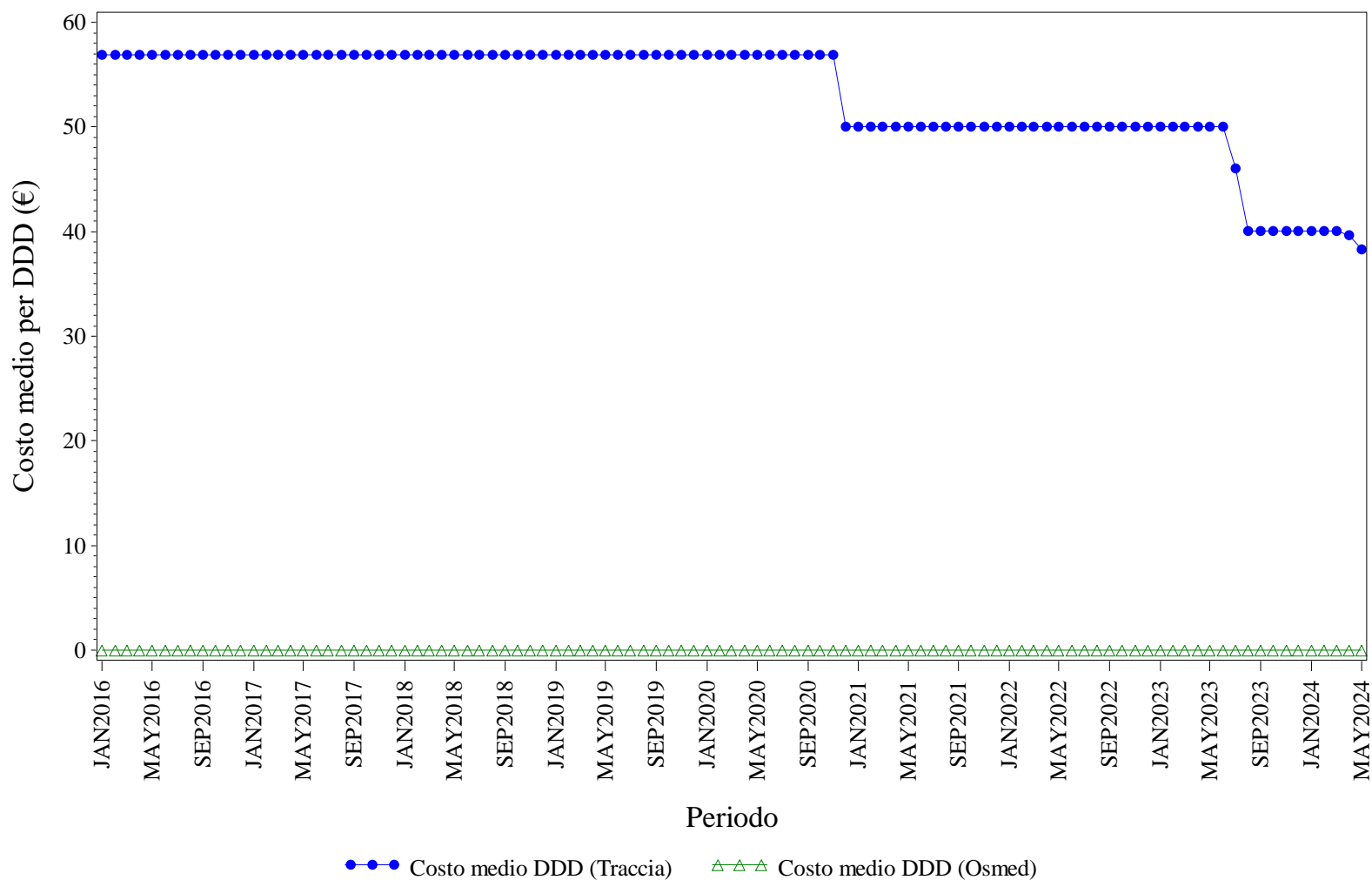
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 0.33% | 99.67% |
| SICILIA | 2017 | 0.40% | 99.60% |
| SICILIA | 2018 | 1.02% | 98.98% |
| SICILIA | 2019 | 1.27% | 98.73% |
| SICILIA | 2020 | 3.09% | 96.91% |
| SICILIA | 2021 | 0.15% | 99.85% |
| SICILIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2023 | 0.05% | 99.95% |
| SICILIA | 2024 | 0.14% | 99.86% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



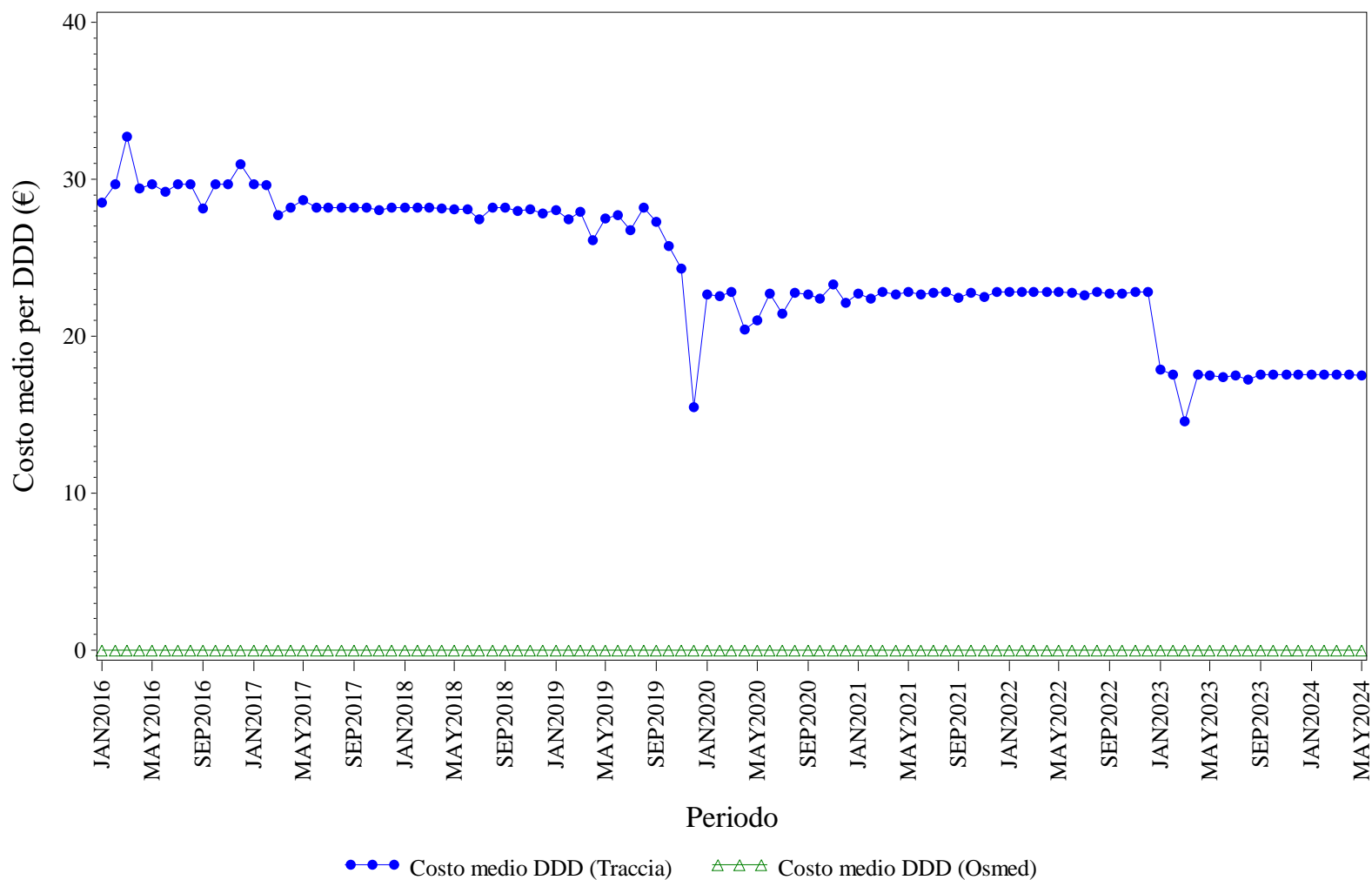
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



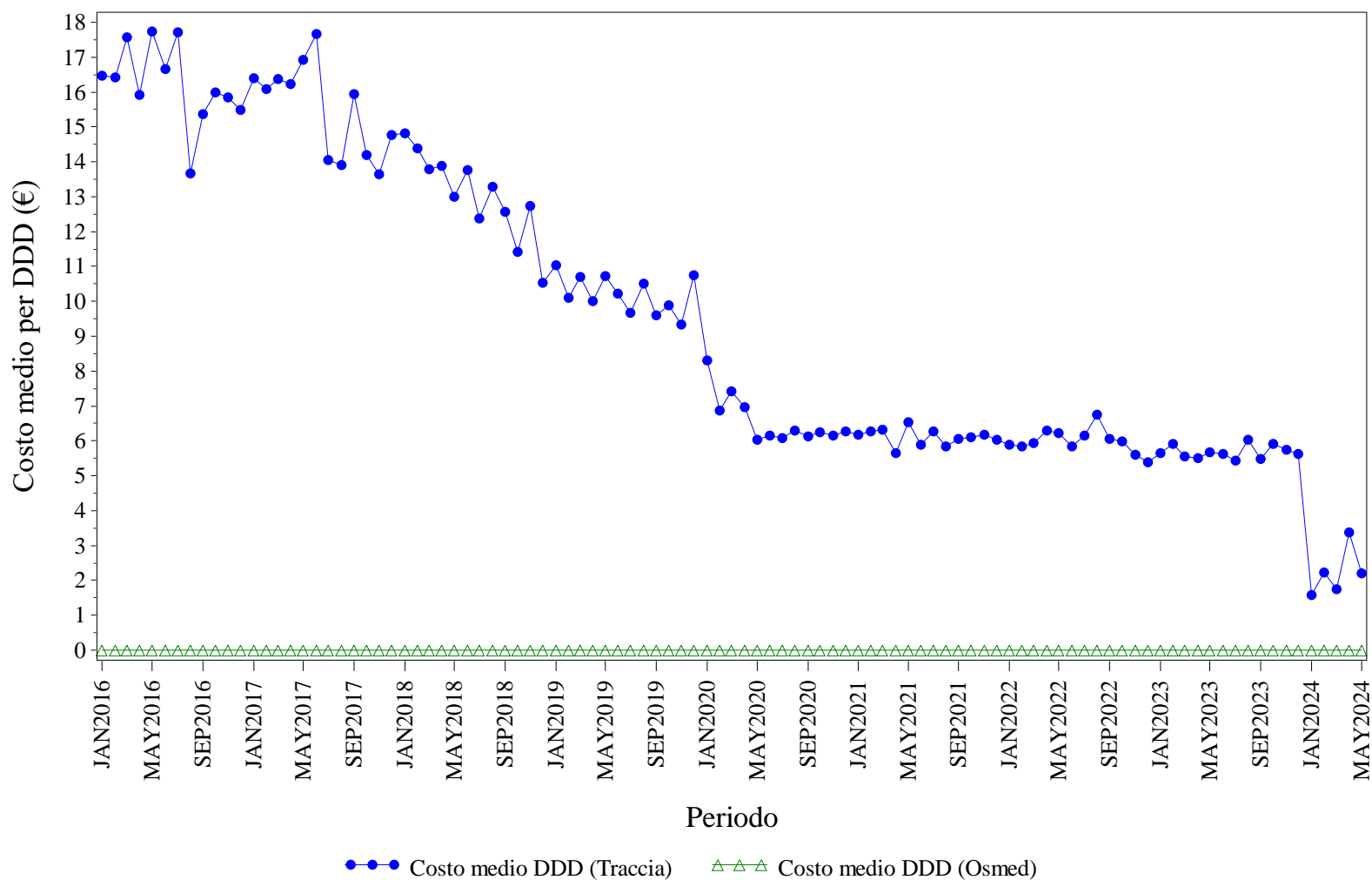
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



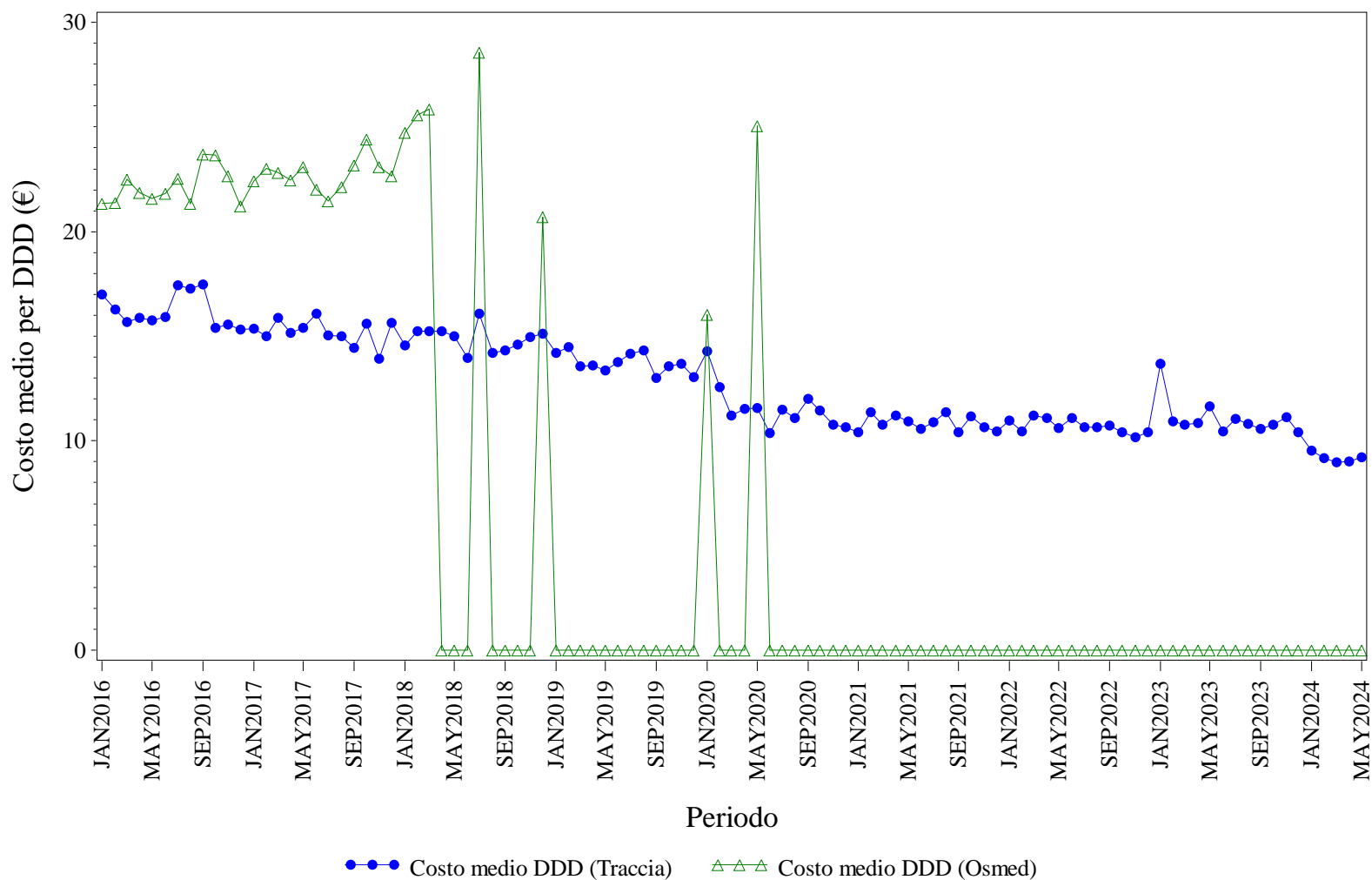
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



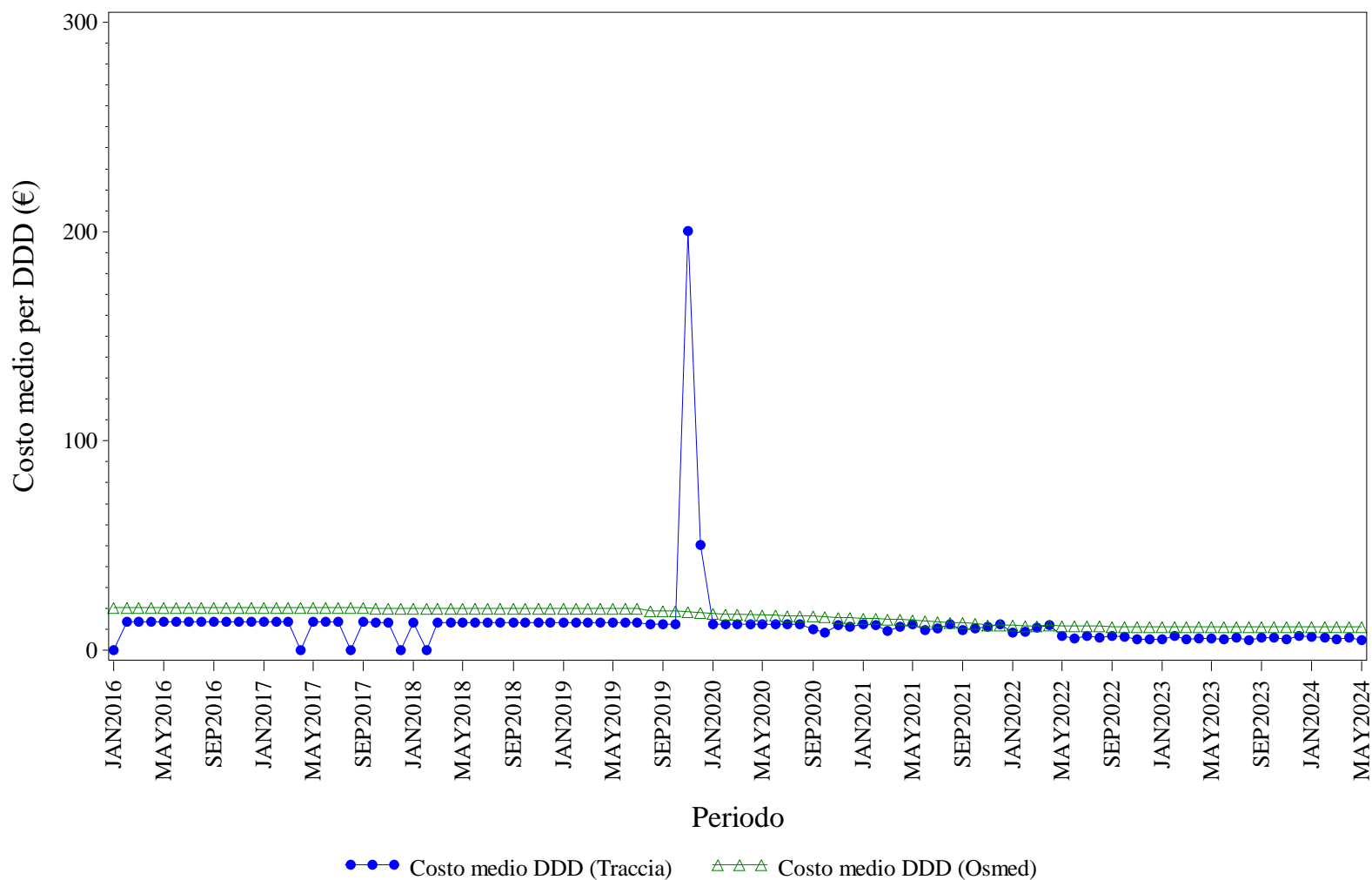
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| SICILIA | 2016 | 2.71% | 97.29% |
| SICILIA | 2017 | 3.19% | 96.81% |
| SICILIA | 2018 | 0.14% | 99.86% |
| SICILIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2020 | 0.02% | 99.98% |
| SICILIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



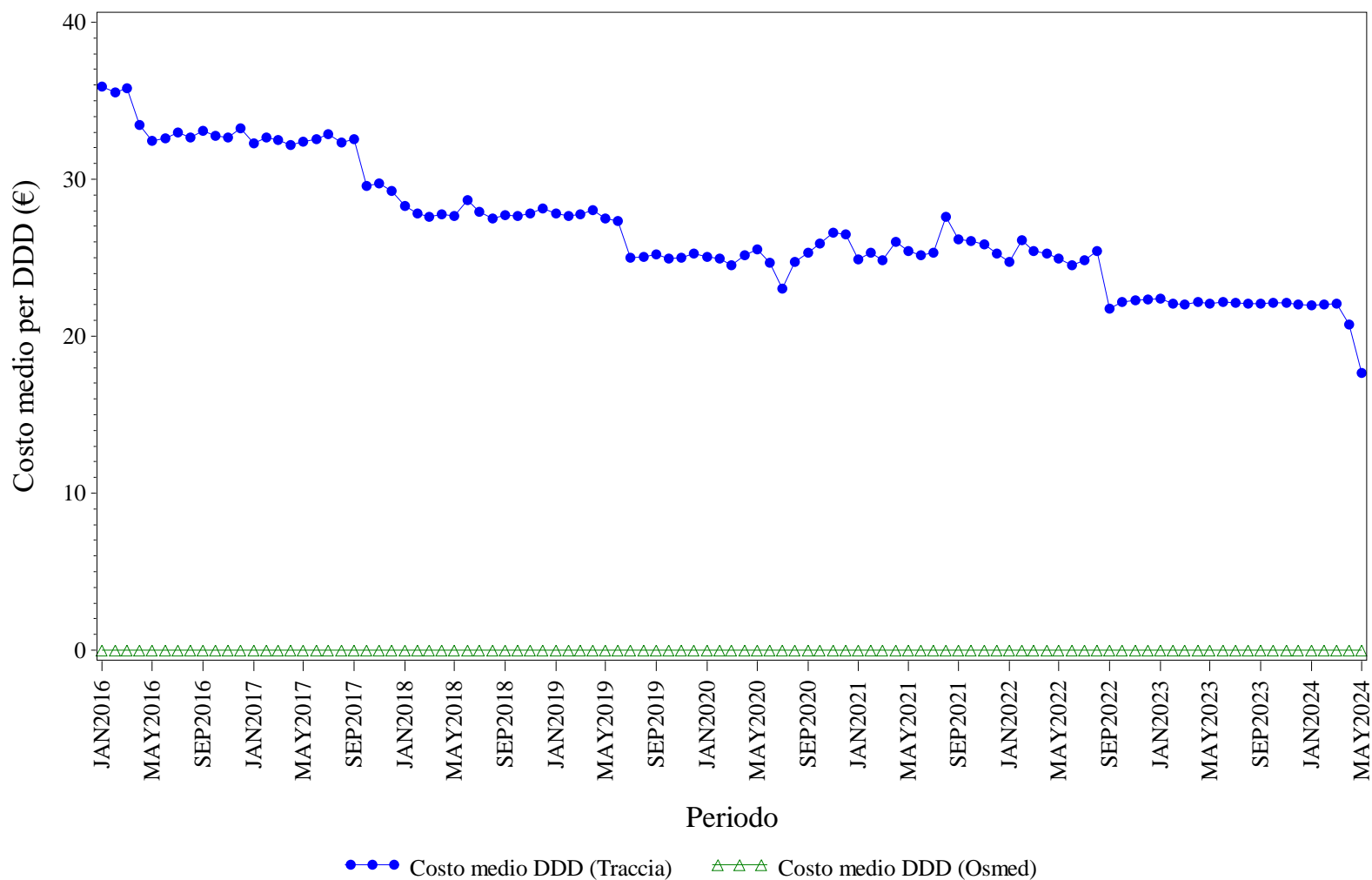
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 100.0% | 0.00% |
| SICILIA | 2017 | 99.06% | 0.94% |
| SICILIA | 2018 | 98.91% | 1.09% |
| SICILIA | 2019 | 97.61% | 2.39% |
| SICILIA | 2020 | 97.36% | 2.64% |
| SICILIA | 2021 | 97.12% | 2.88% |
| SICILIA | 2022 | 97.74% | 2.26% |
| SICILIA | 2023 | 97.56% | 2.44% |
| SICILIA | 2024 | 97.80% | 2.20% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



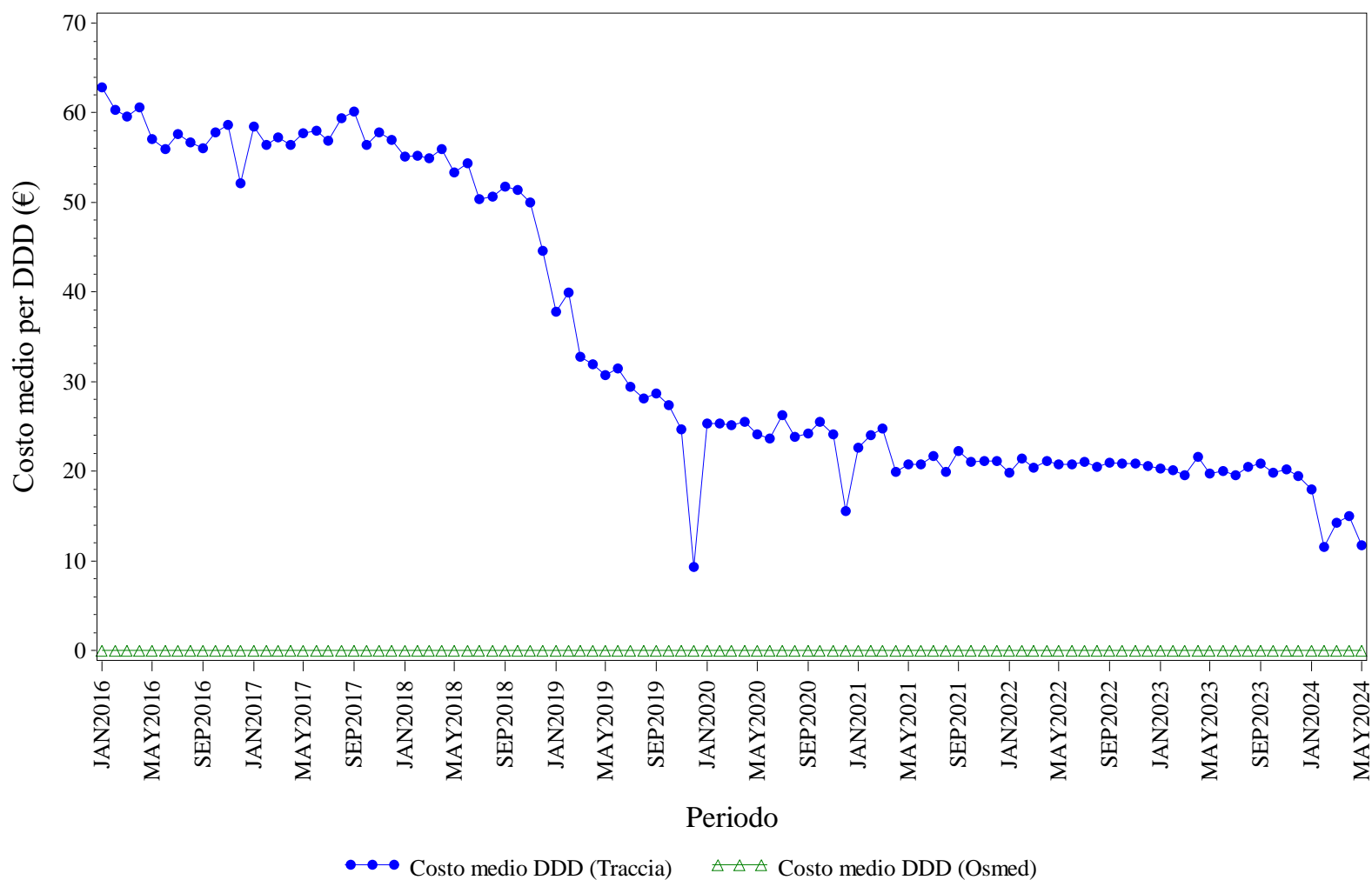
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

SICILIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| SICILIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| SICILIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

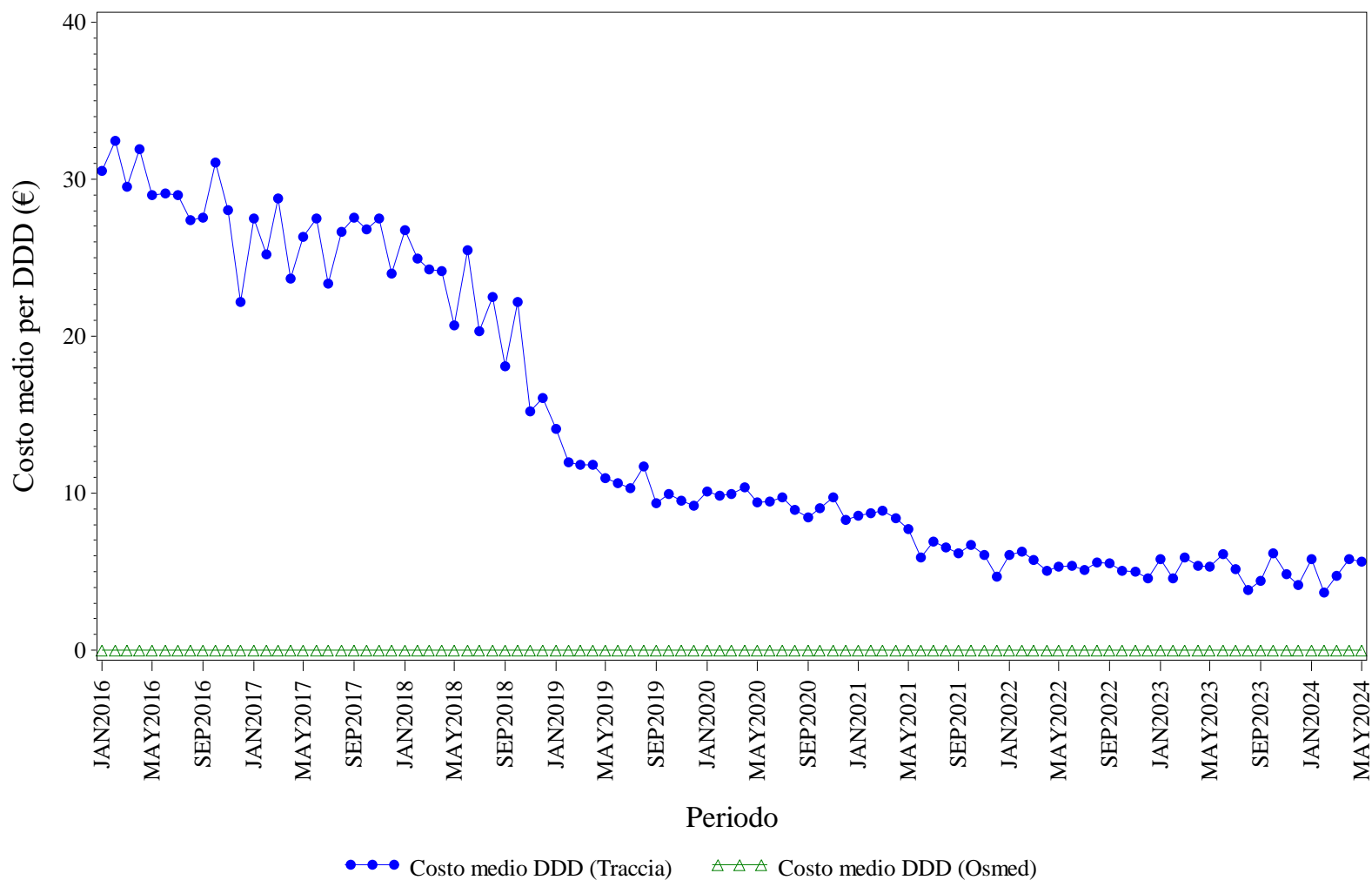
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



TOSCANA. Trend mensile costo medio per DDD

TOSCANA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



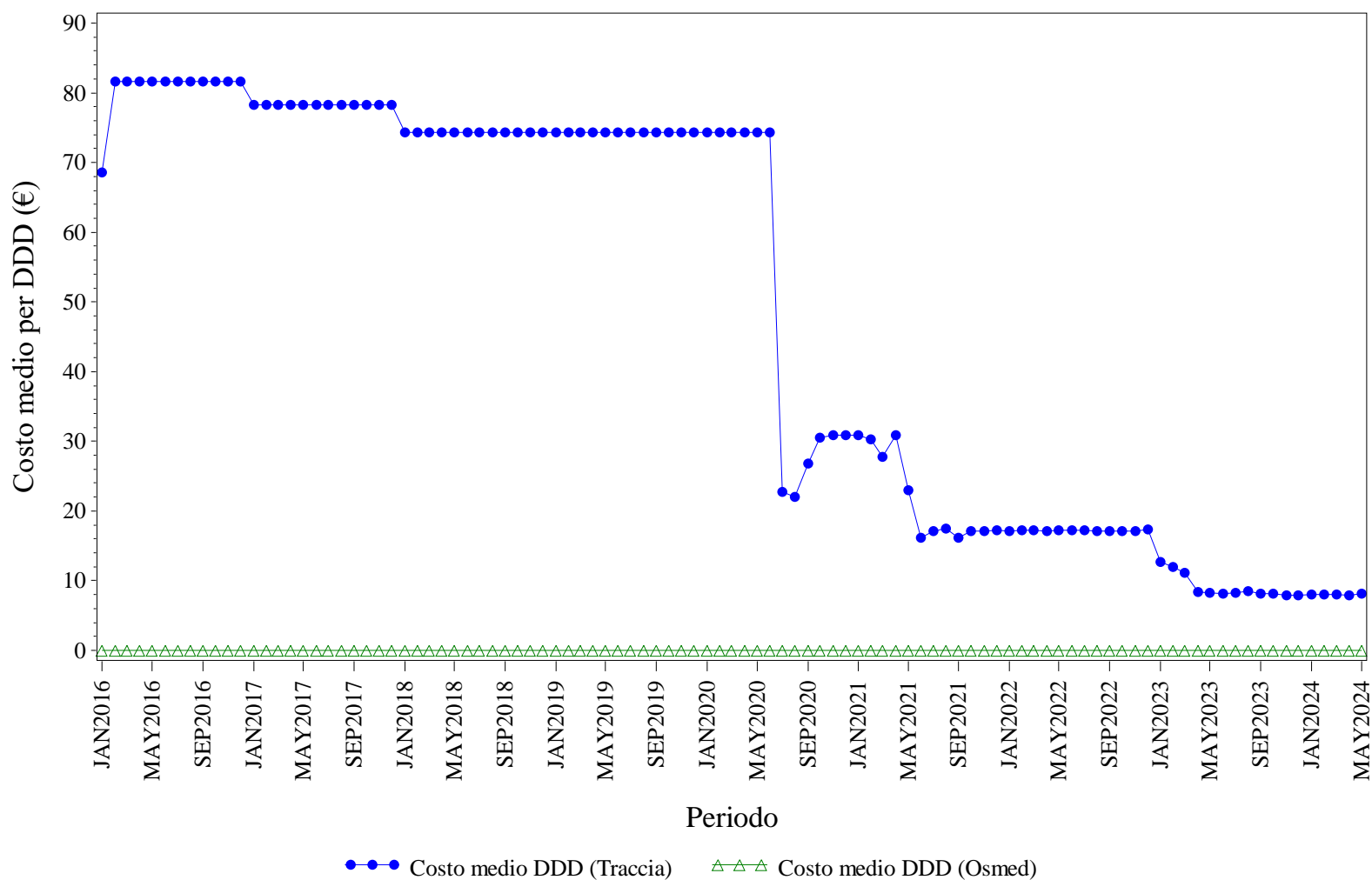
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



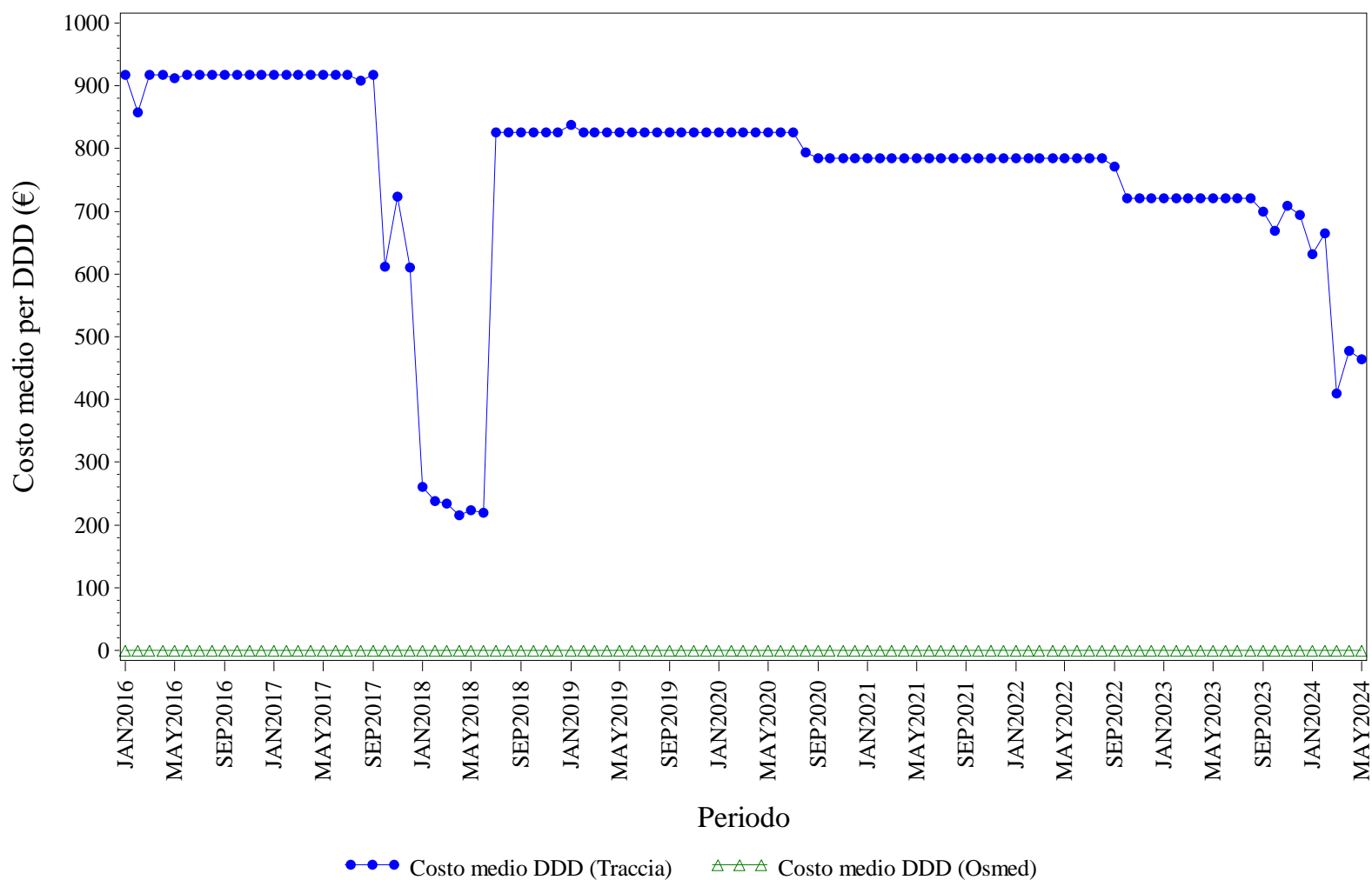
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



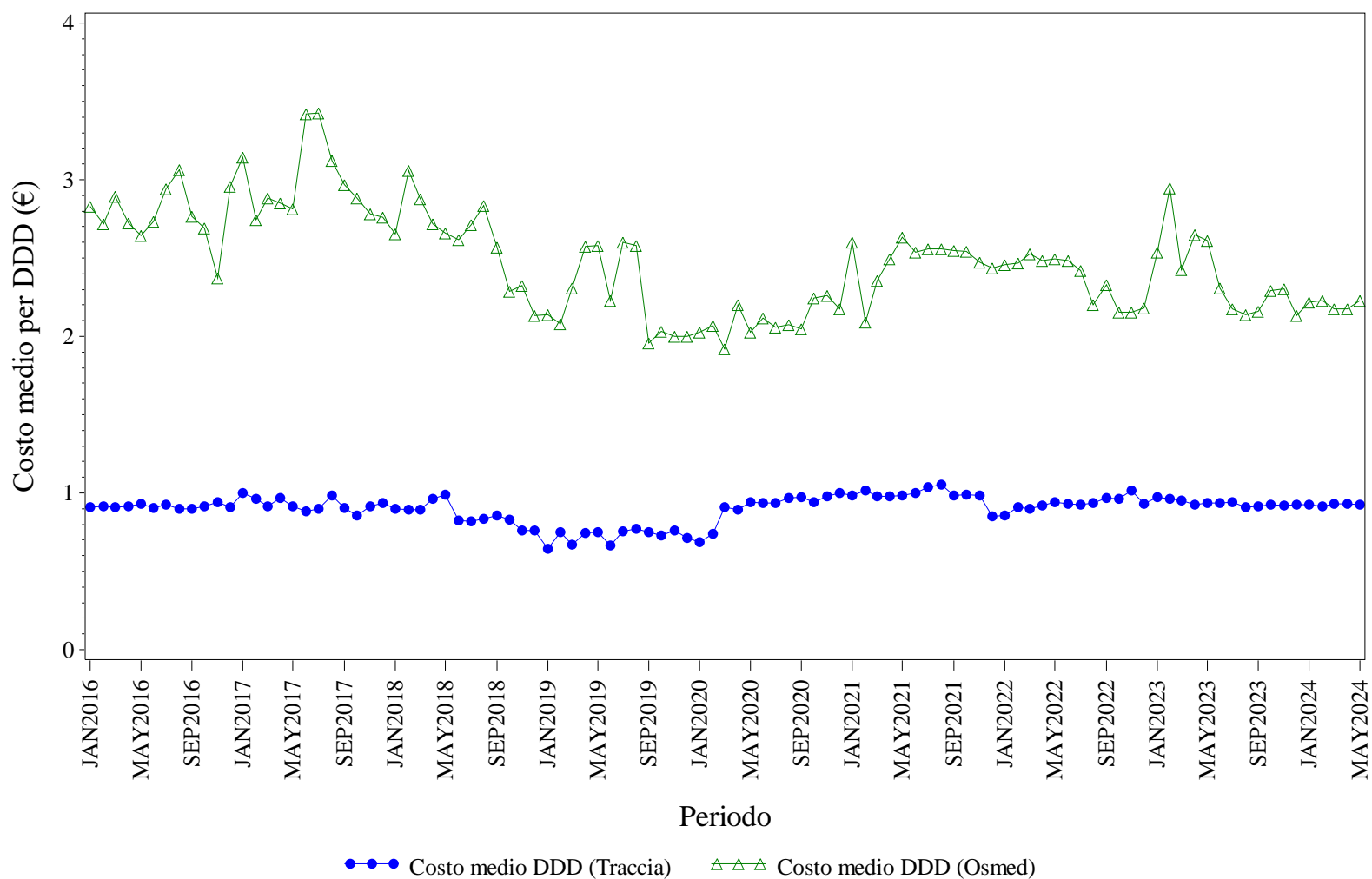
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



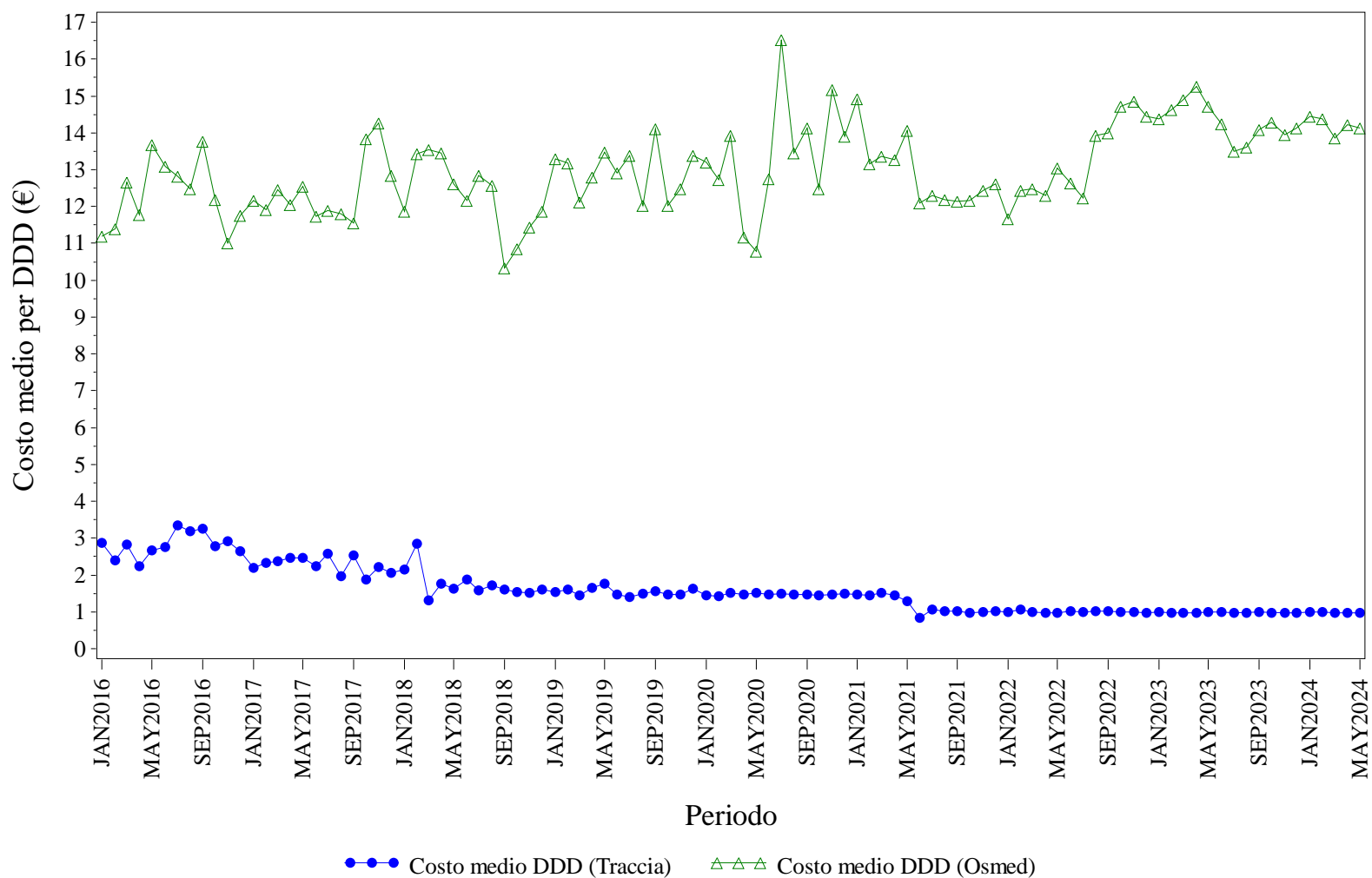
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| TOSCANA | 2016 | 0.15% | 99.85% |
| TOSCANA | 2017 | 0.19% | 99.81% |
| TOSCANA | 2018 | 0.71% | 99.29% |
| TOSCANA | 2019 | 1.40% | 98.60% |
| TOSCANA | 2020 | 0.36% | 99.64% |
| TOSCANA | 2021 | 2.59% | 97.41% |
| TOSCANA | 2022 | 3.37% | 96.63% |
| TOSCANA | 2023 | 1.58% | 98.42% |
| TOSCANA | 2024 | 1.33% | 98.67% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



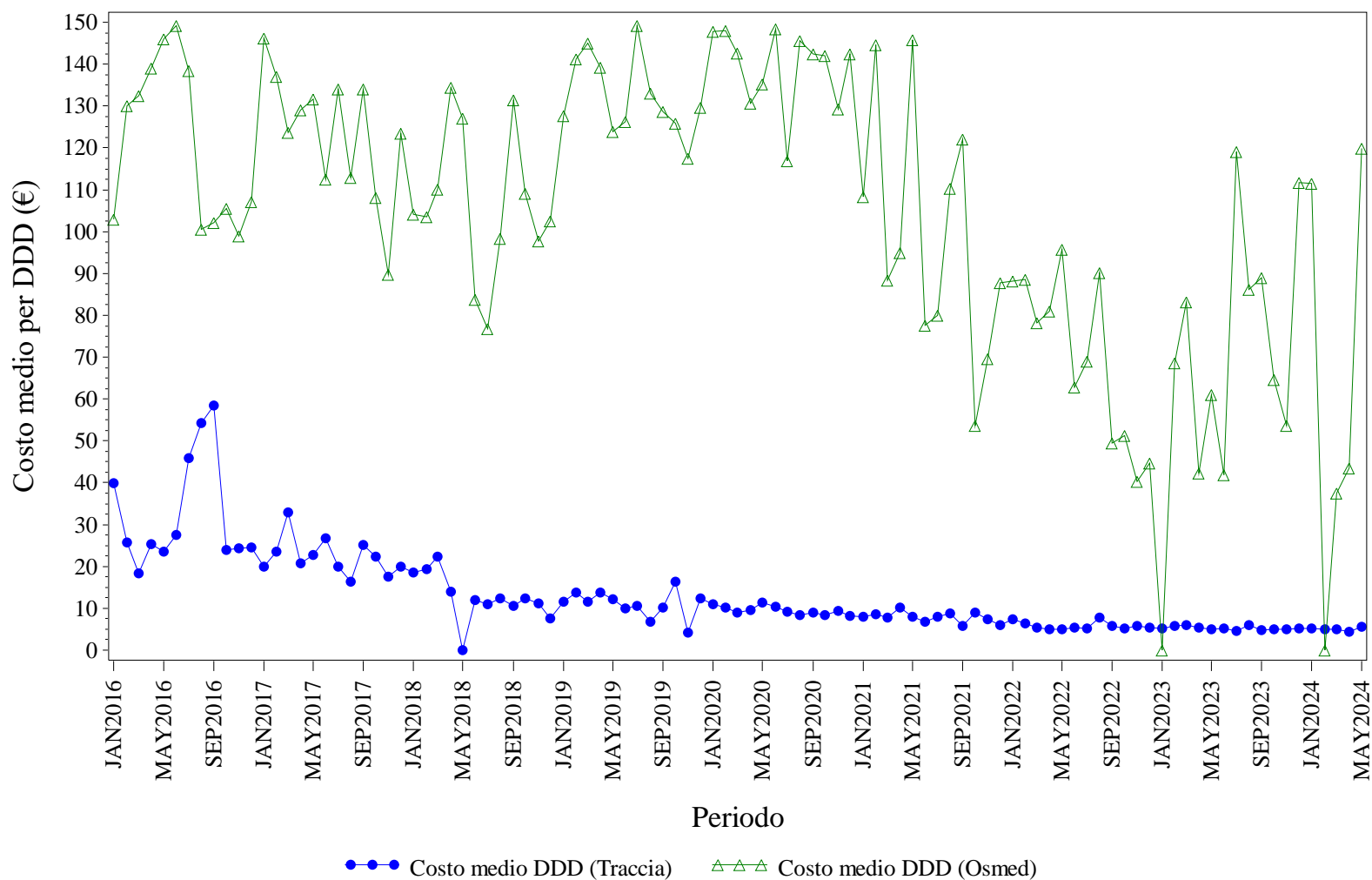
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 0.36% | 99.64% |
| TOSCANA | 2017 | 0.20% | 99.80% |
| TOSCANA | 2018 | 0.34% | 99.66% |
| TOSCANA | 2019 | 0.12% | 99.88% |
| TOSCANA | 2020 | 0.04% | 99.96% |
| TOSCANA | 2021 | 0.65% | 99.35% |
| TOSCANA | 2022 | 0.88% | 99.12% |
| TOSCANA | 2023 | 0.22% | 99.78% |
| TOSCANA | 2024 | 0.16% | 99.84% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



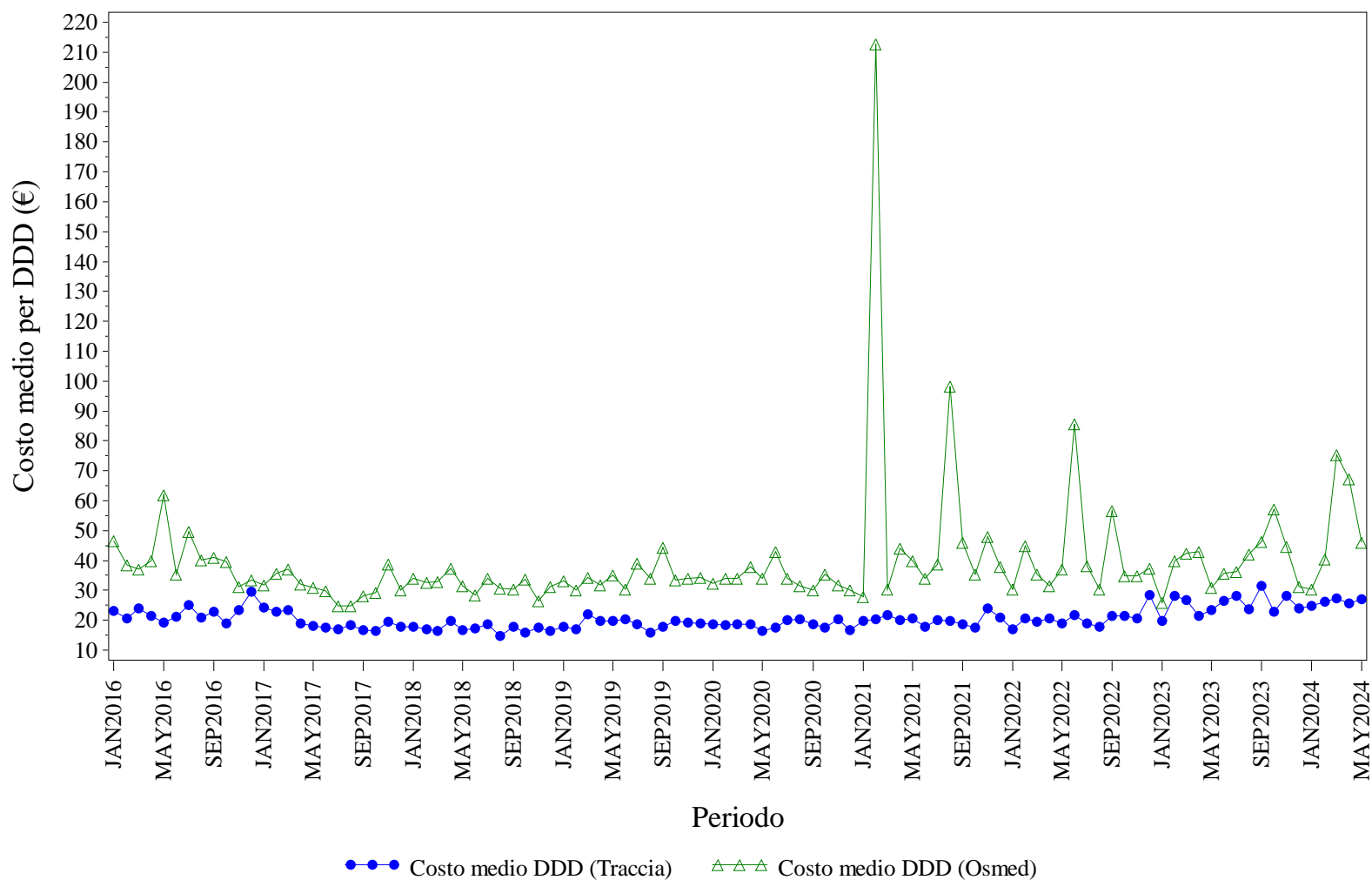
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| TOSCANA | 2016 | 0.55% | 99.45% |
| TOSCANA | 2017 | 0.56% | 99.44% |
| TOSCANA | 2018 | 1.21% | 98.79% |
| TOSCANA | 2019 | 0.80% | 99.20% |
| TOSCANA | 2020 | 0.98% | 99.02% |
| TOSCANA | 2021 | 2.23% | 97.77% |
| TOSCANA | 2022 | 1.31% | 98.69% |
| TOSCANA | 2023 | 0.57% | 99.43% |
| TOSCANA | 2024 | 0.54% | 99.46% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed

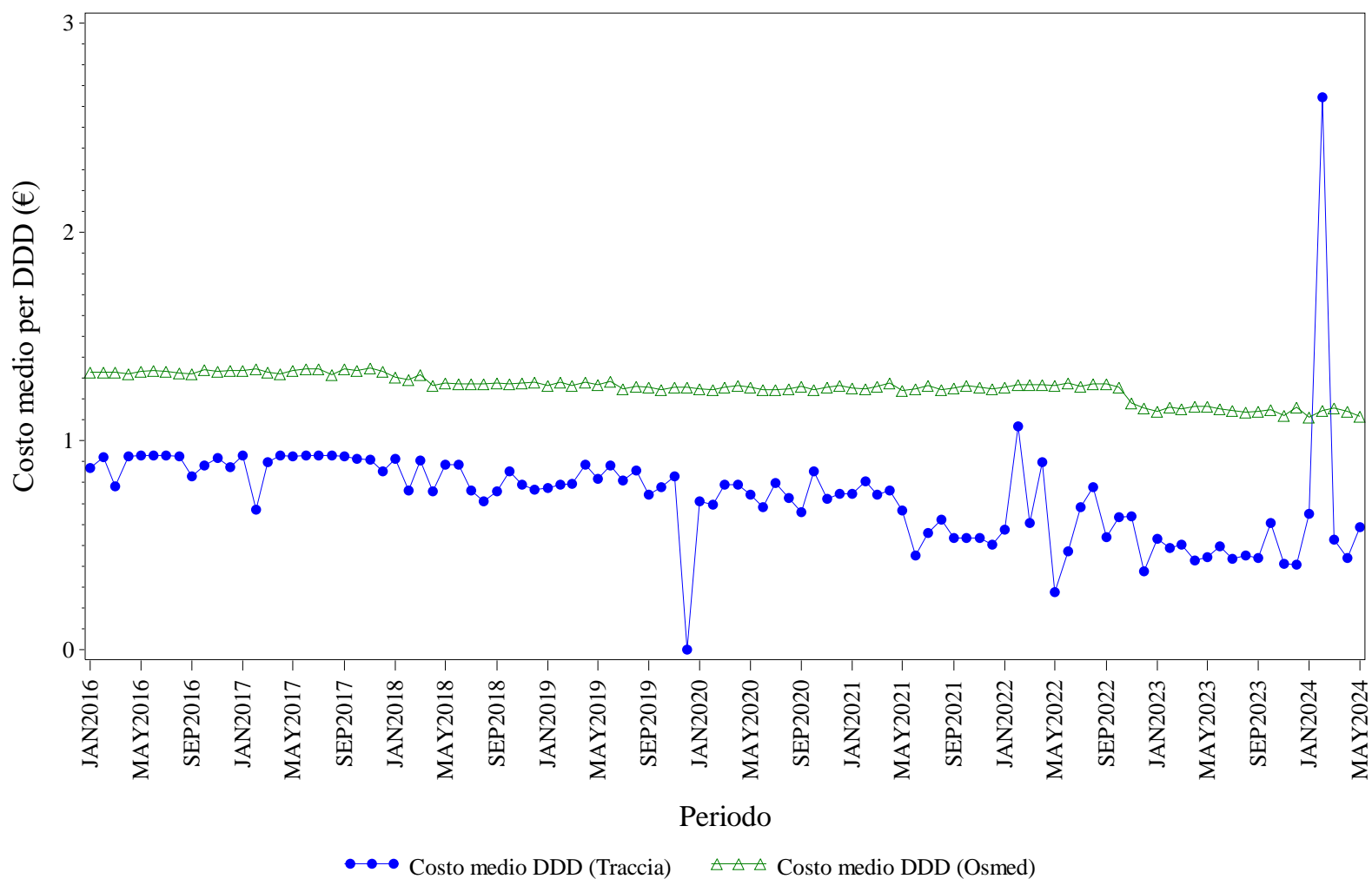


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 1.05% | 98.95% |
| TOSCANA | 2017 | 2.56% | 97.44% |
| TOSCANA | 2018 | 3.62% | 96.38% |
| TOSCANA | 2019 | 2.58% | 97.42% |
| TOSCANA | 2020 | 2.40% | 97.60% |
| TOSCANA | 2021 | 0.99% | 99.01% |
| TOSCANA | 2022 | 1.86% | 98.14% |
| TOSCANA | 2023 | 1.70% | 98.30% |
| TOSCANA | 2024 | 1.00% | 99.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



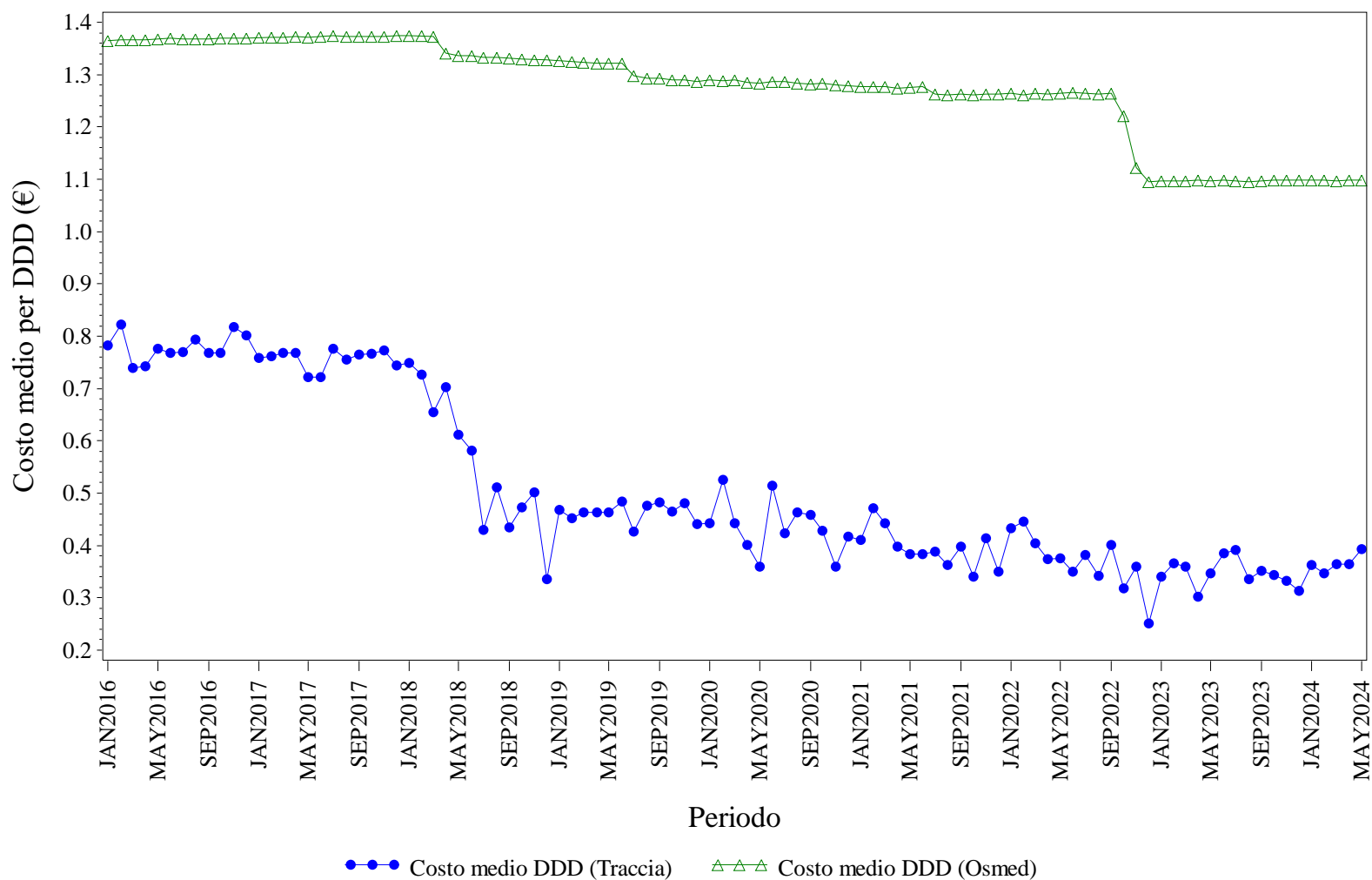
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| TOSCANA | 2016 | 92.05% | 7.95% |
| TOSCANA | 2017 | 89.82% | 10.18% |
| TOSCANA | 2018 | 91.53% | 8.47% |
| TOSCANA | 2019 | 95.24% | 4.76% |
| TOSCANA | 2020 | 94.31% | 5.69% |
| TOSCANA | 2021 | 93.85% | 6.15% |
| TOSCANA | 2022 | 95.37% | 4.63% |
| TOSCANA | 2023 | 95.54% | 4.46% |
| TOSCANA | 2024 | 94.74% | 5.26% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



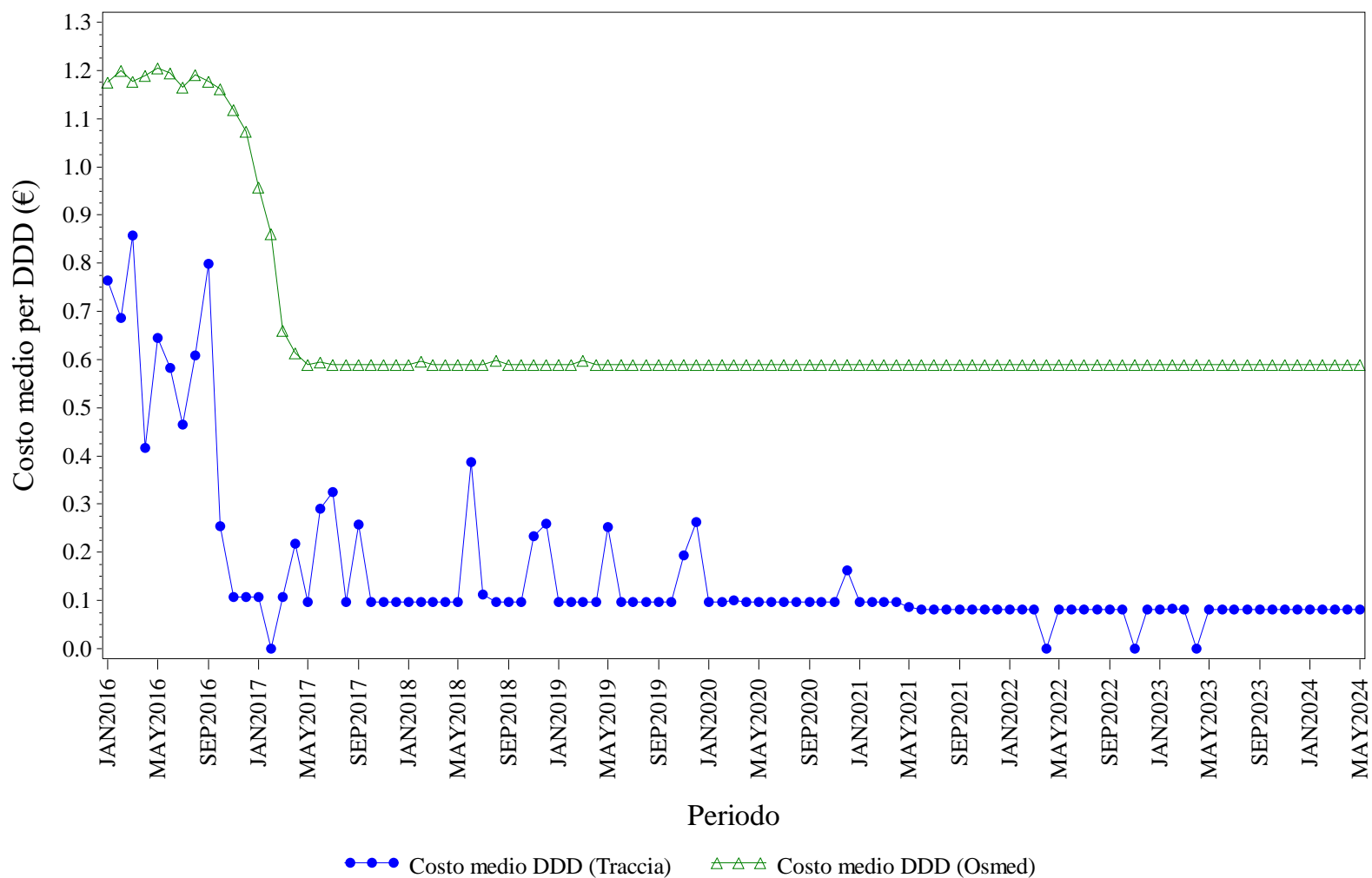
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 87.64% | 12.36% |
| TOSCANA | 2017 | 89.75% | 10.25% |
| TOSCANA | 2018 | 92.07% | 7.93% |
| TOSCANA | 2019 | 92.28% | 7.72% |
| TOSCANA | 2020 | 92.65% | 7.35% |
| TOSCANA | 2021 | 93.04% | 6.96% |
| TOSCANA | 2022 | 92.69% | 7.31% |
| TOSCANA | 2023 | 92.04% | 7.96% |
| TOSCANA | 2024 | 91.80% | 8.20% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



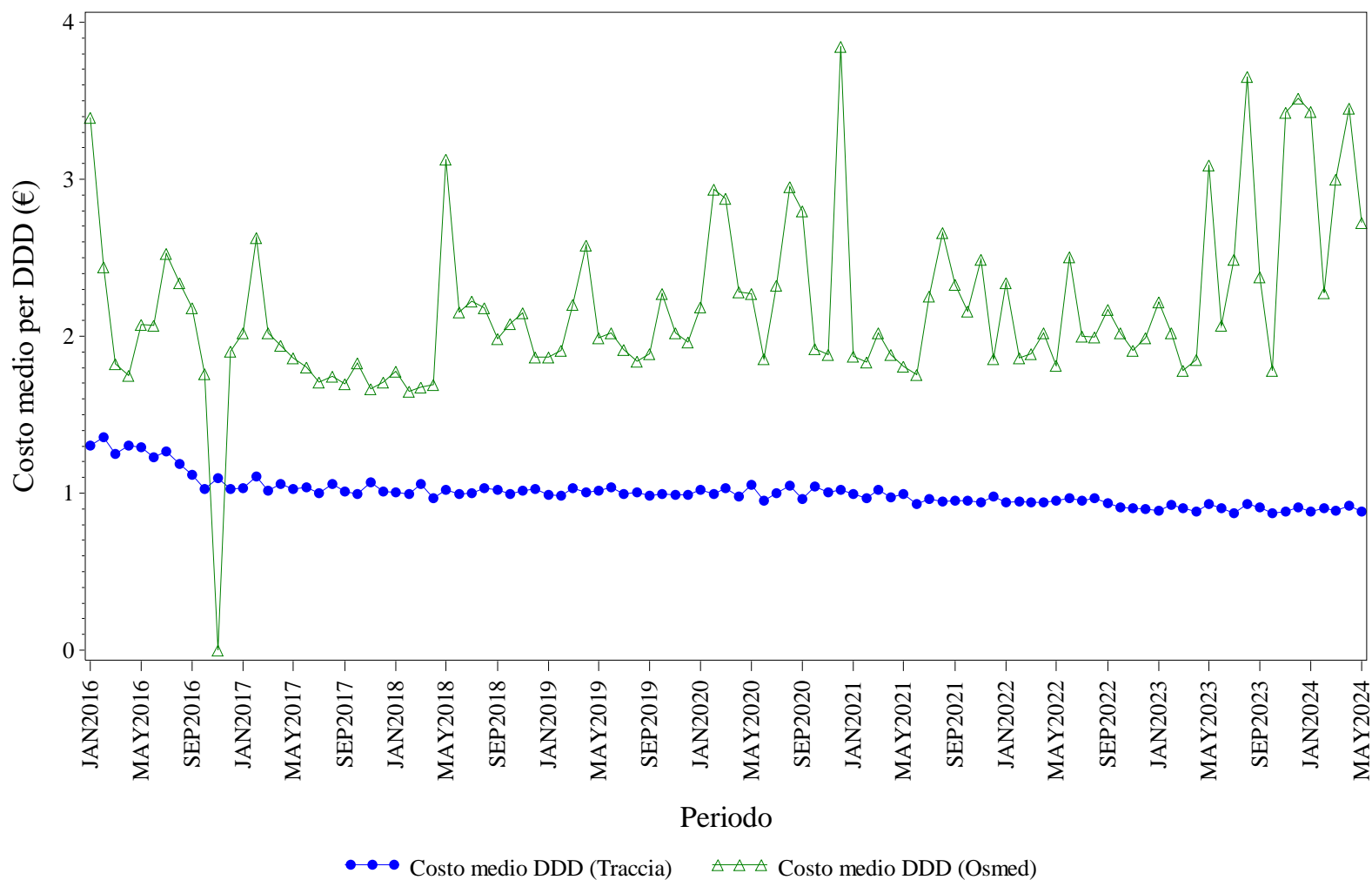
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| TOSCANA | 2016 | 91.89% | 8.11% |
| TOSCANA | 2017 | 90.52% | 9.48% |
| TOSCANA | 2018 | 82.04% | 17.96% |
| TOSCANA | 2019 | 82.81% | 17.19% |
| TOSCANA | 2020 | 74.23% | 25.77% |
| TOSCANA | 2021 | 75.10% | 24.90% |
| TOSCANA | 2022 | 75.24% | 24.76% |
| TOSCANA | 2023 | 74.42% | 25.58% |
| TOSCANA | 2024 | 75.51% | 24.49% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



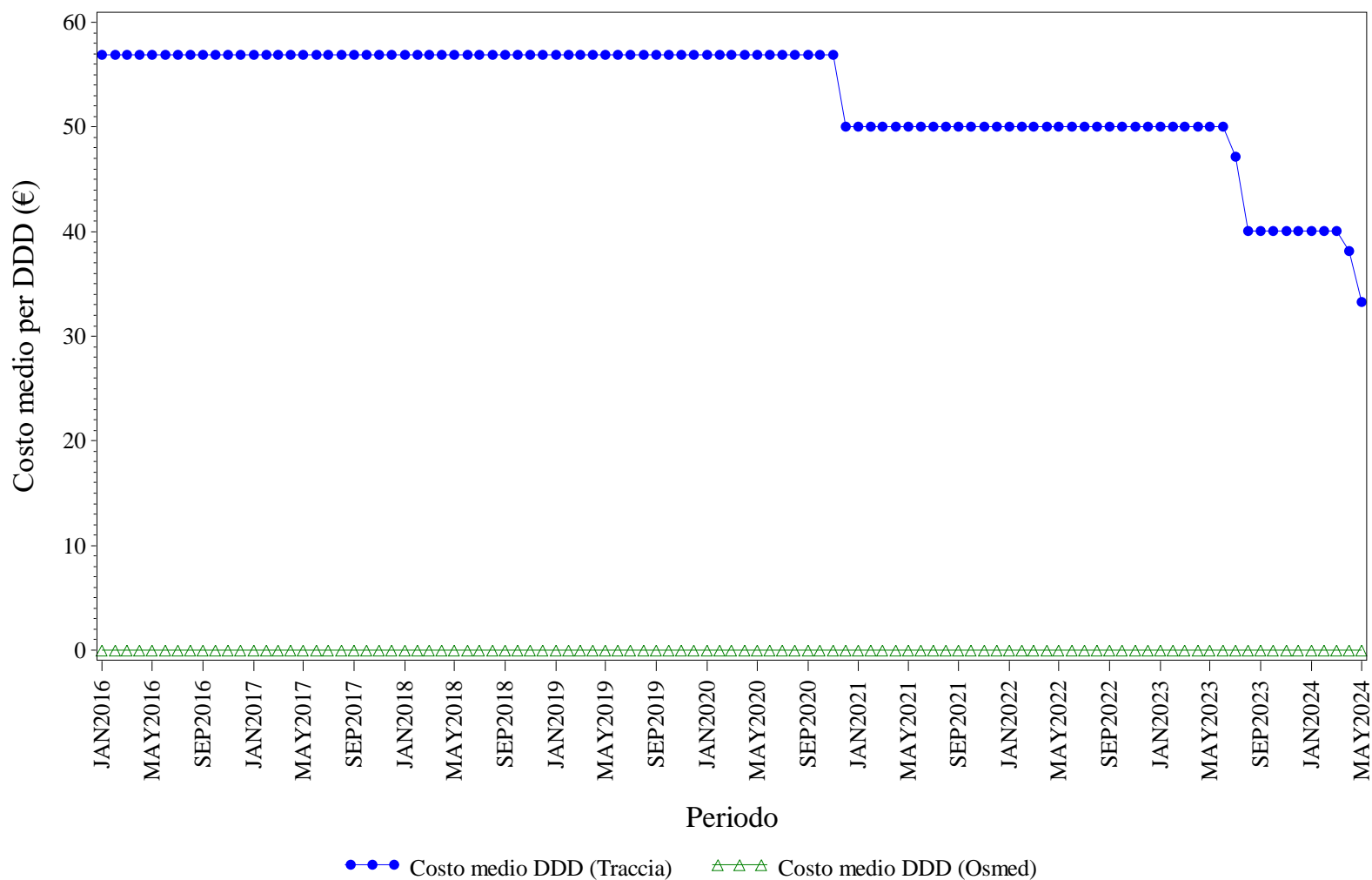
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| TOSCANA | 2016 | 0.13% | 99.87% |
| TOSCANA | 2017 | 1.04% | 98.96% |
| TOSCANA | 2018 | 0.37% | 99.63% |
| TOSCANA | 2019 | 0.04% | 99.96% |
| TOSCANA | 2020 | 0.04% | 99.96% |
| TOSCANA | 2021 | 0.03% | 99.97% |
| TOSCANA | 2022 | 0.07% | 99.93% |
| TOSCANA | 2023 | 0.11% | 99.89% |
| TOSCANA | 2024 | 0.07% | 99.93% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



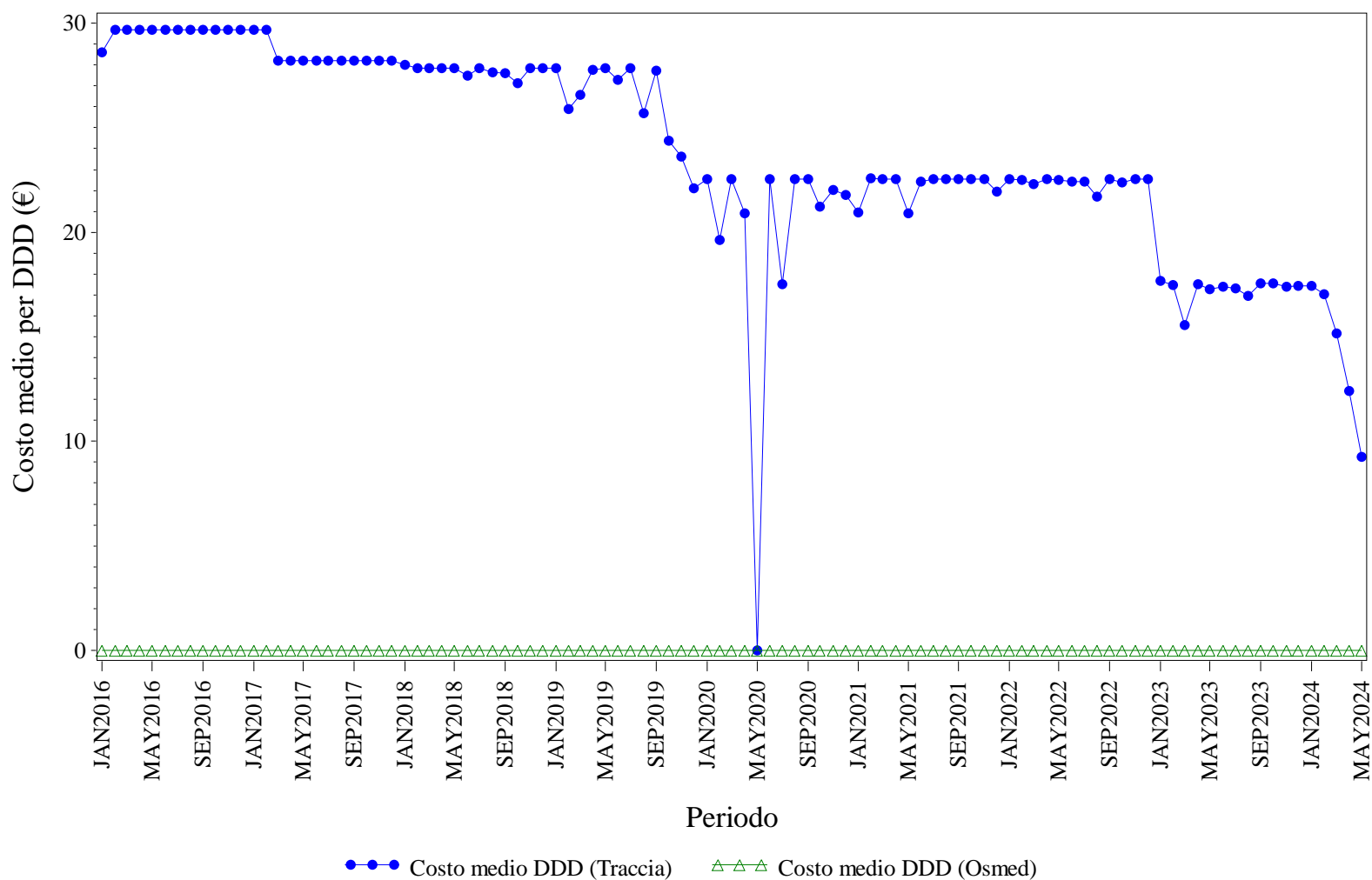
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



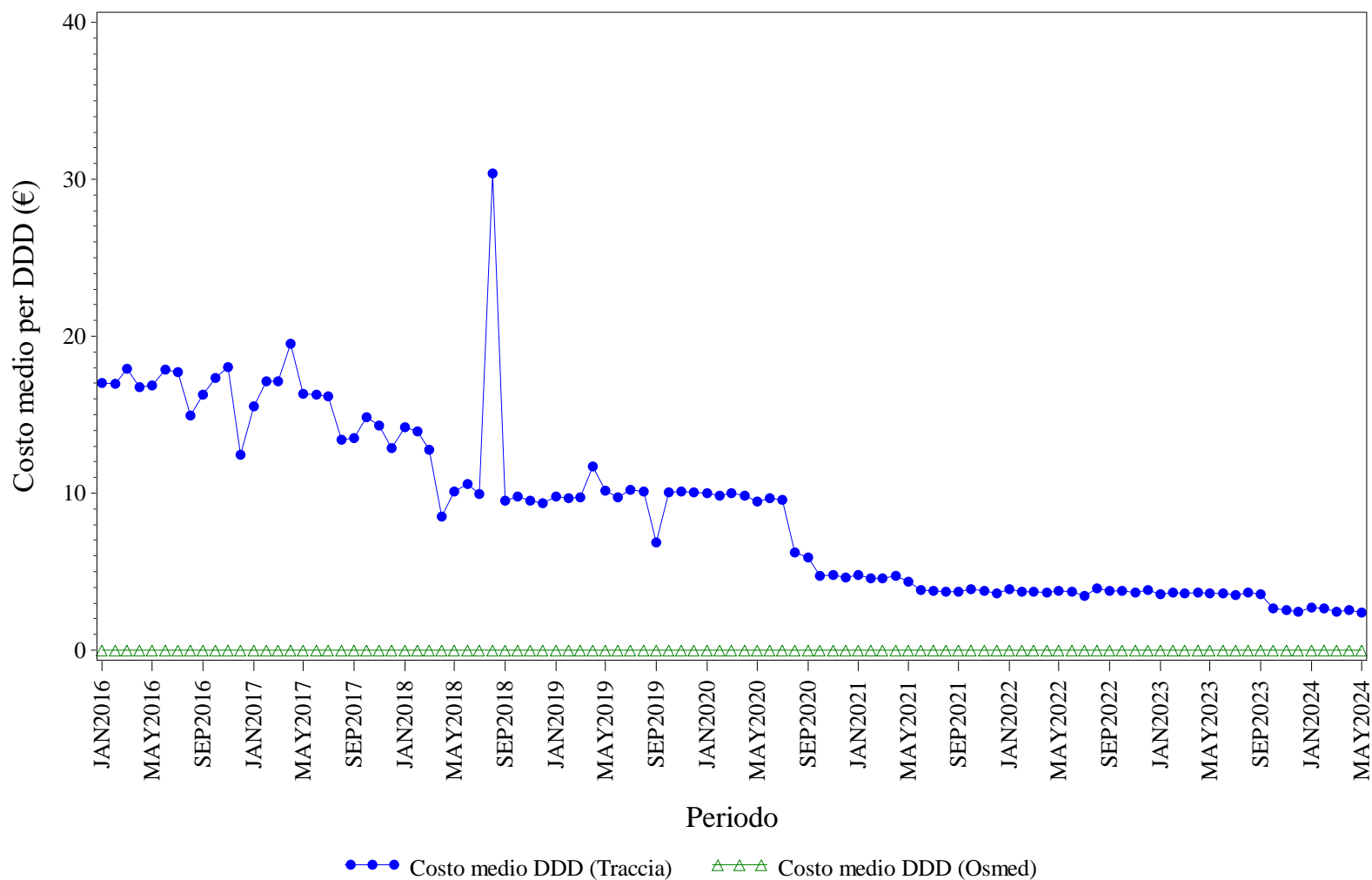
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



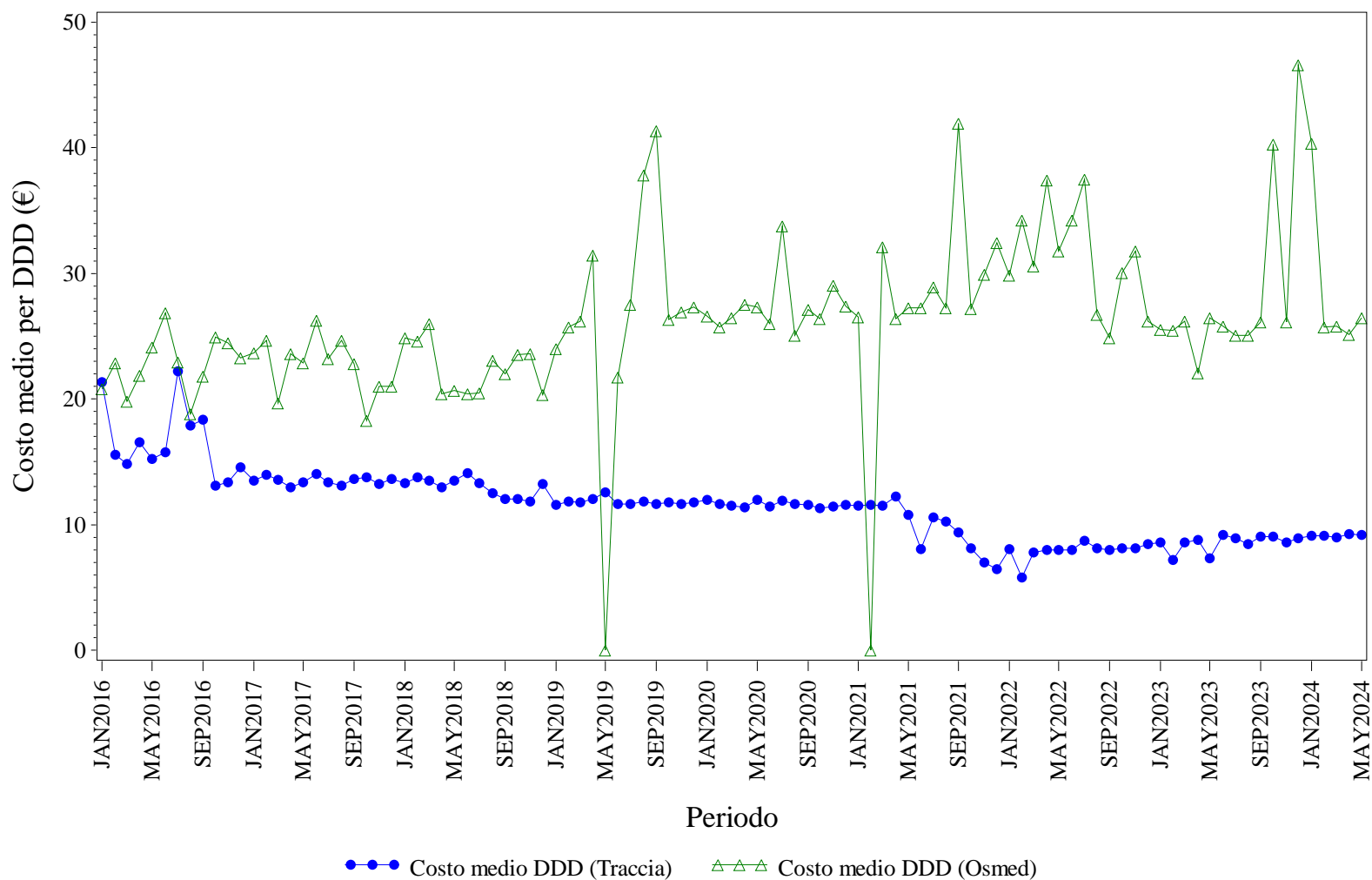
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



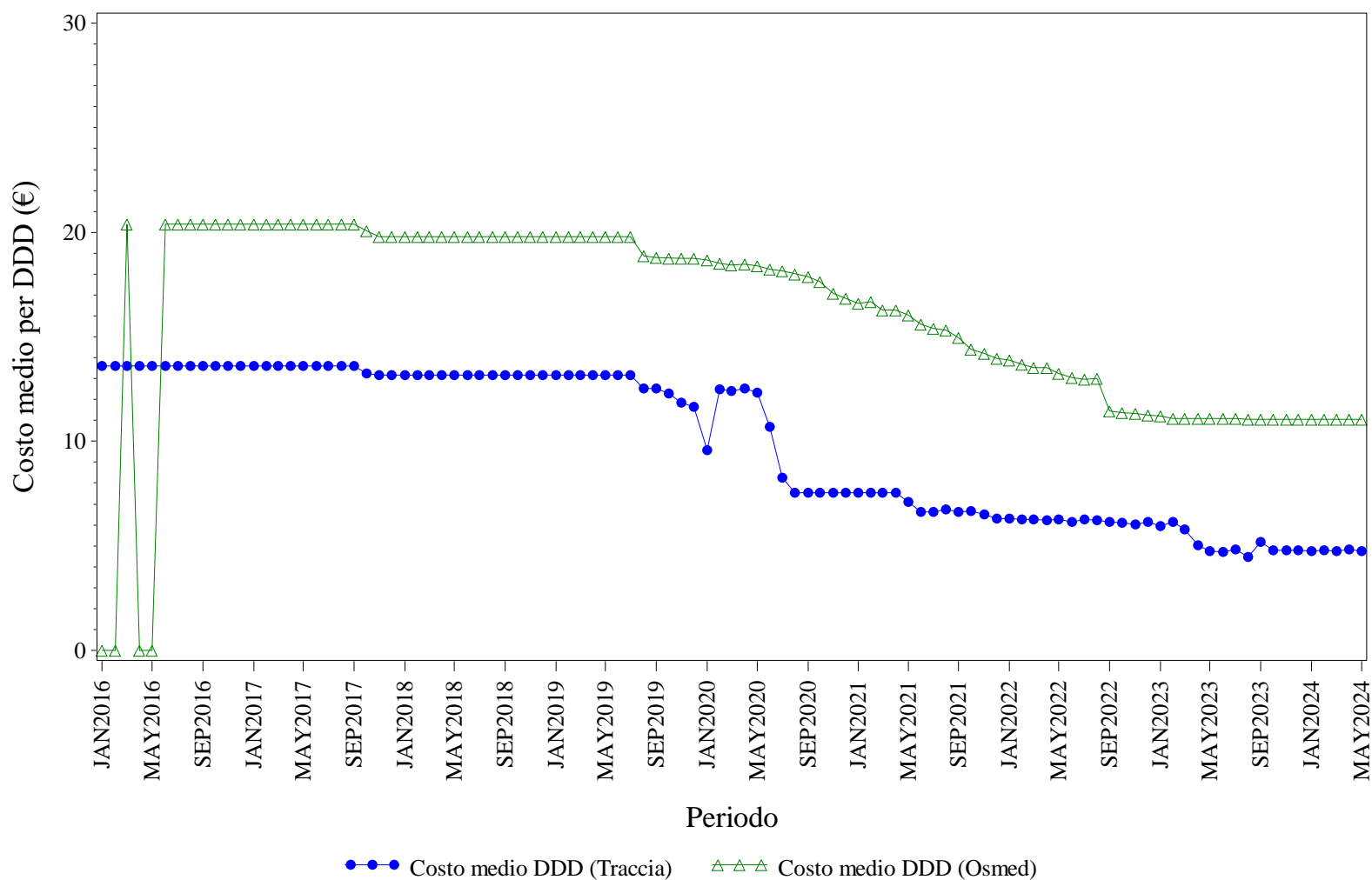
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 1.03% | 98.97% |
| TOSCANA | 2017 | 0.46% | 99.54% |
| TOSCANA | 2018 | 1.07% | 98.93% |
| TOSCANA | 2019 | 0.31% | 99.69% |
| TOSCANA | 2020 | 0.16% | 99.84% |
| TOSCANA | 2021 | 1.31% | 98.69% |
| TOSCANA | 2022 | 4.06% | 95.94% |
| TOSCANA | 2023 | 0.72% | 99.28% |
| TOSCANA | 2024 | 0.21% | 99.79% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



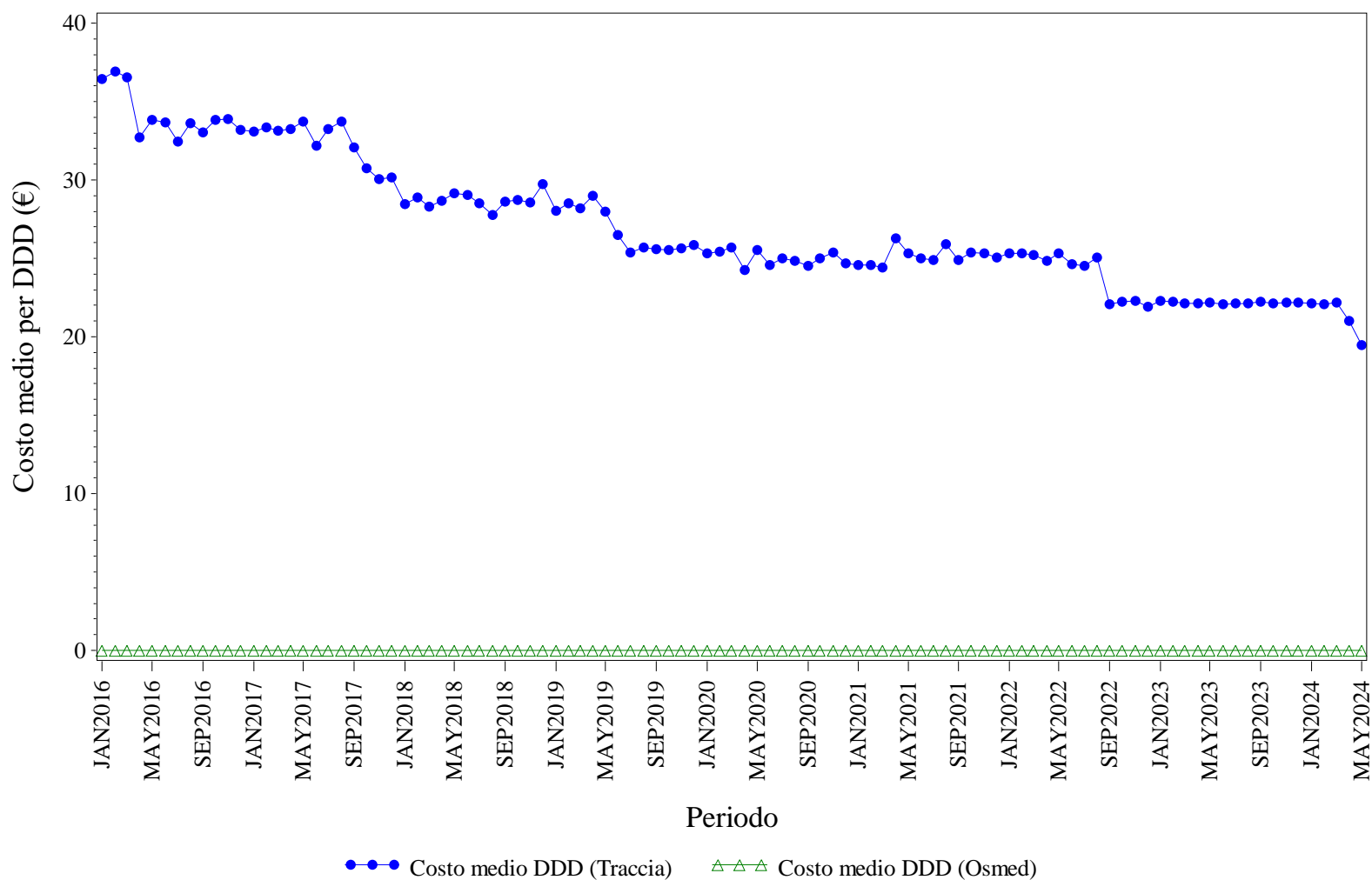
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 27.23% | 72.77% |
| TOSCANA | 2017 | 46.31% | 53.69% |
| TOSCANA | 2018 | 57.20% | 42.80% |
| TOSCANA | 2019 | 68.70% | 31.30% |
| TOSCANA | 2020 | 82.63% | 17.37% |
| TOSCANA | 2021 | 82.41% | 17.59% |
| TOSCANA | 2022 | 71.28% | 28.72% |
| TOSCANA | 2023 | 65.16% | 34.84% |
| TOSCANA | 2024 | 56.04% | 43.96% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



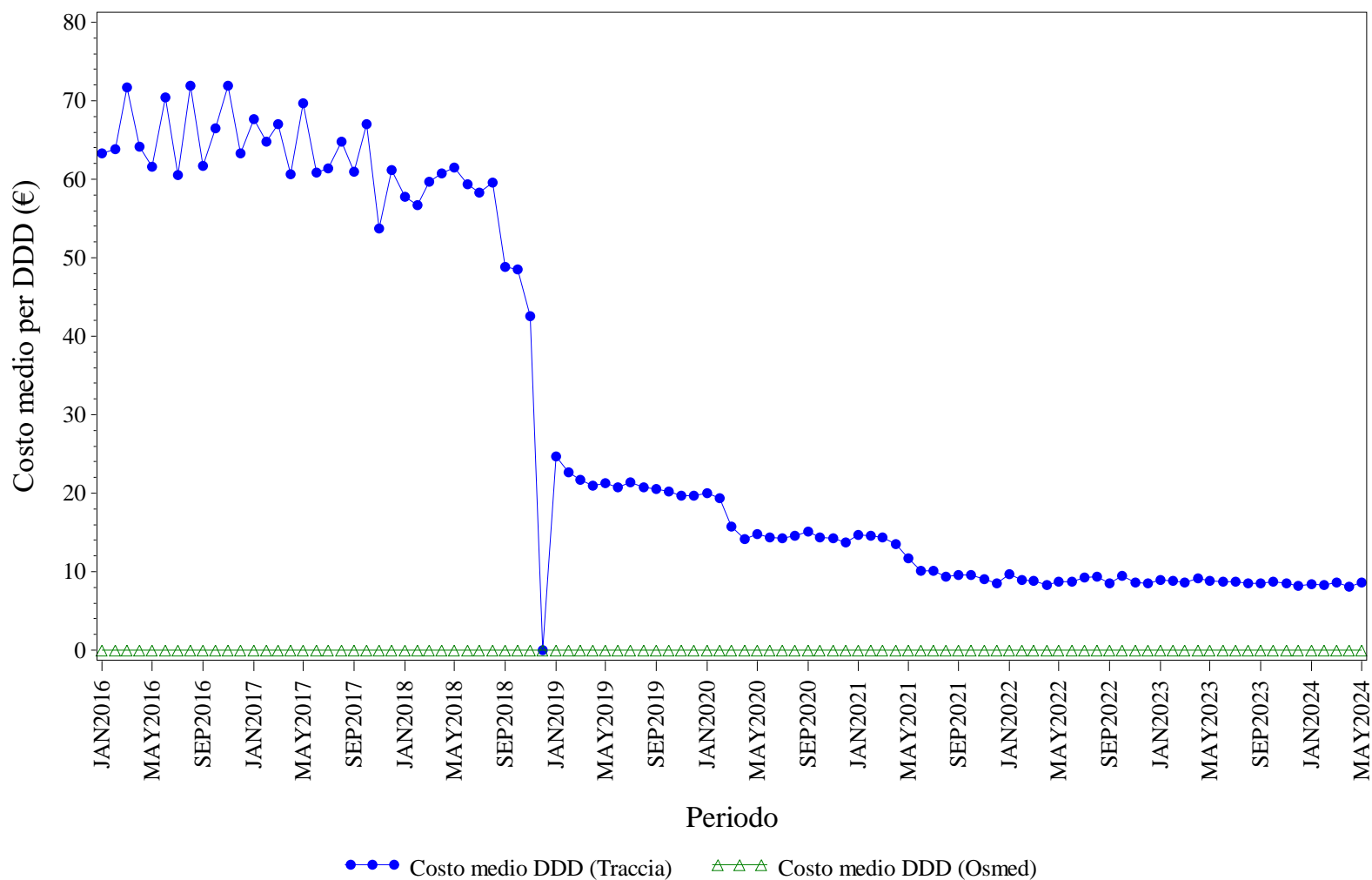
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

TOSCANA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| TOSCANA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| TOSCANA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

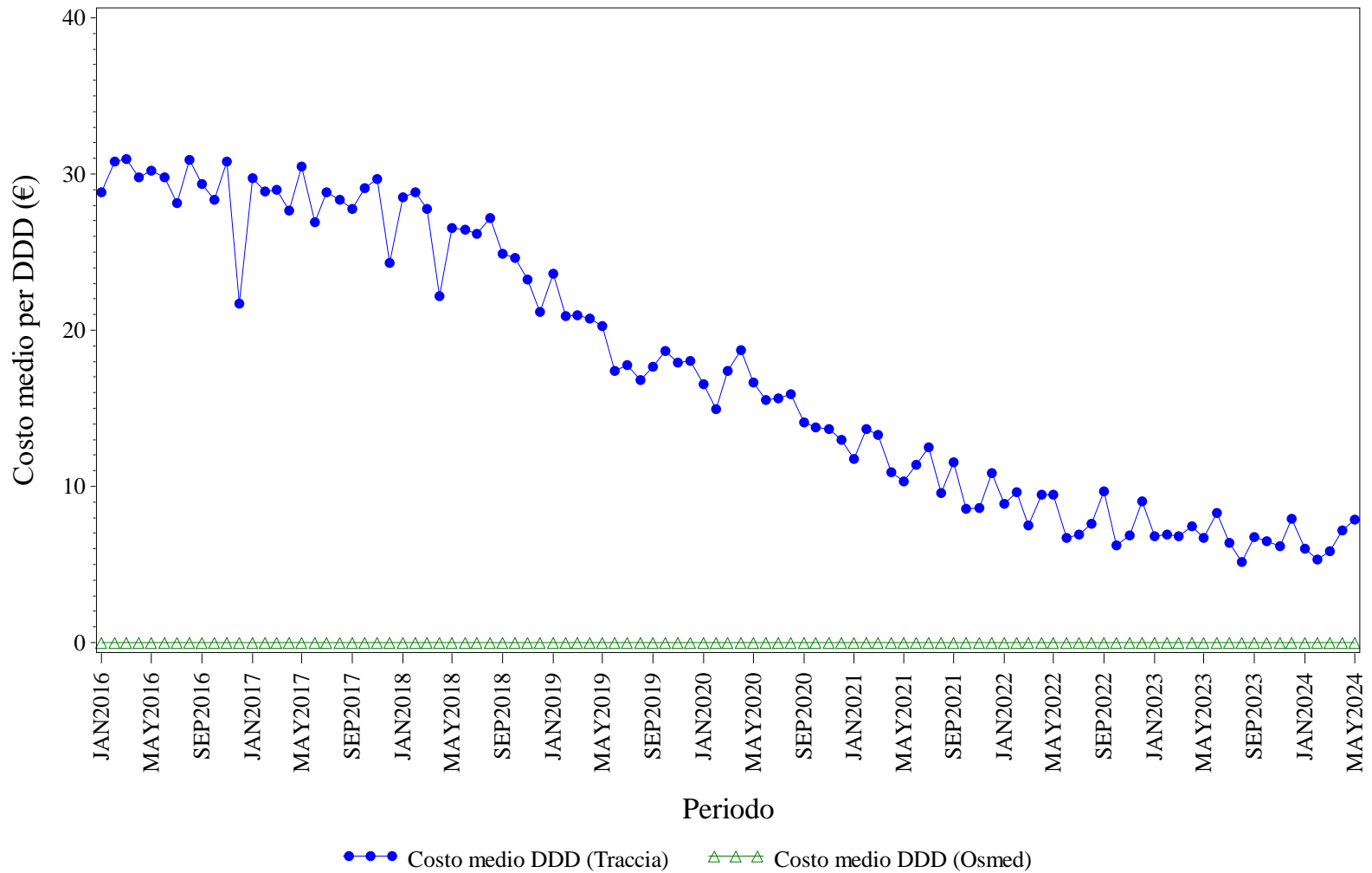
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



UMBRIA. Trend mensile costo medio per DDD

UMBRIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



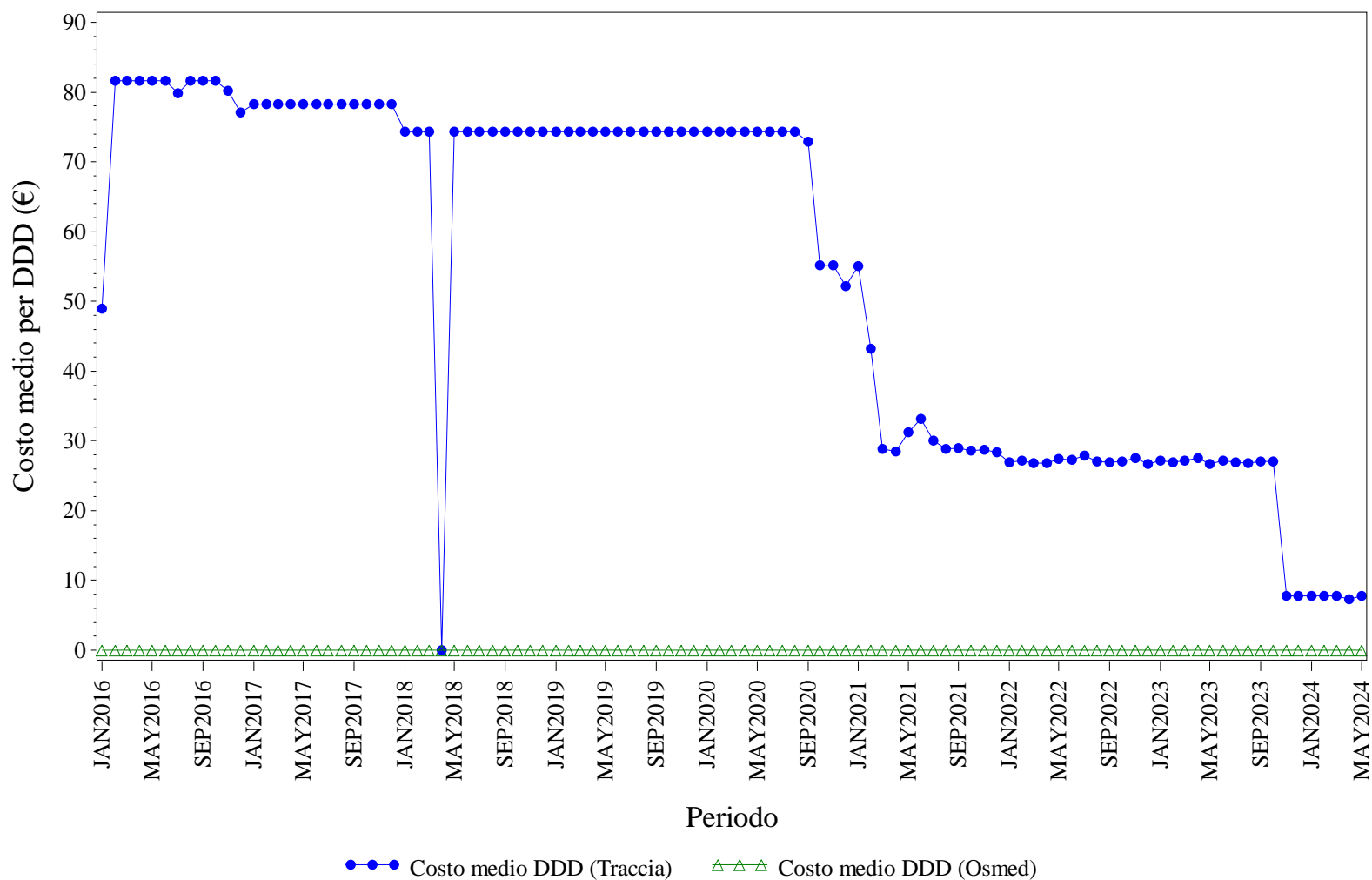
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| UMBRIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



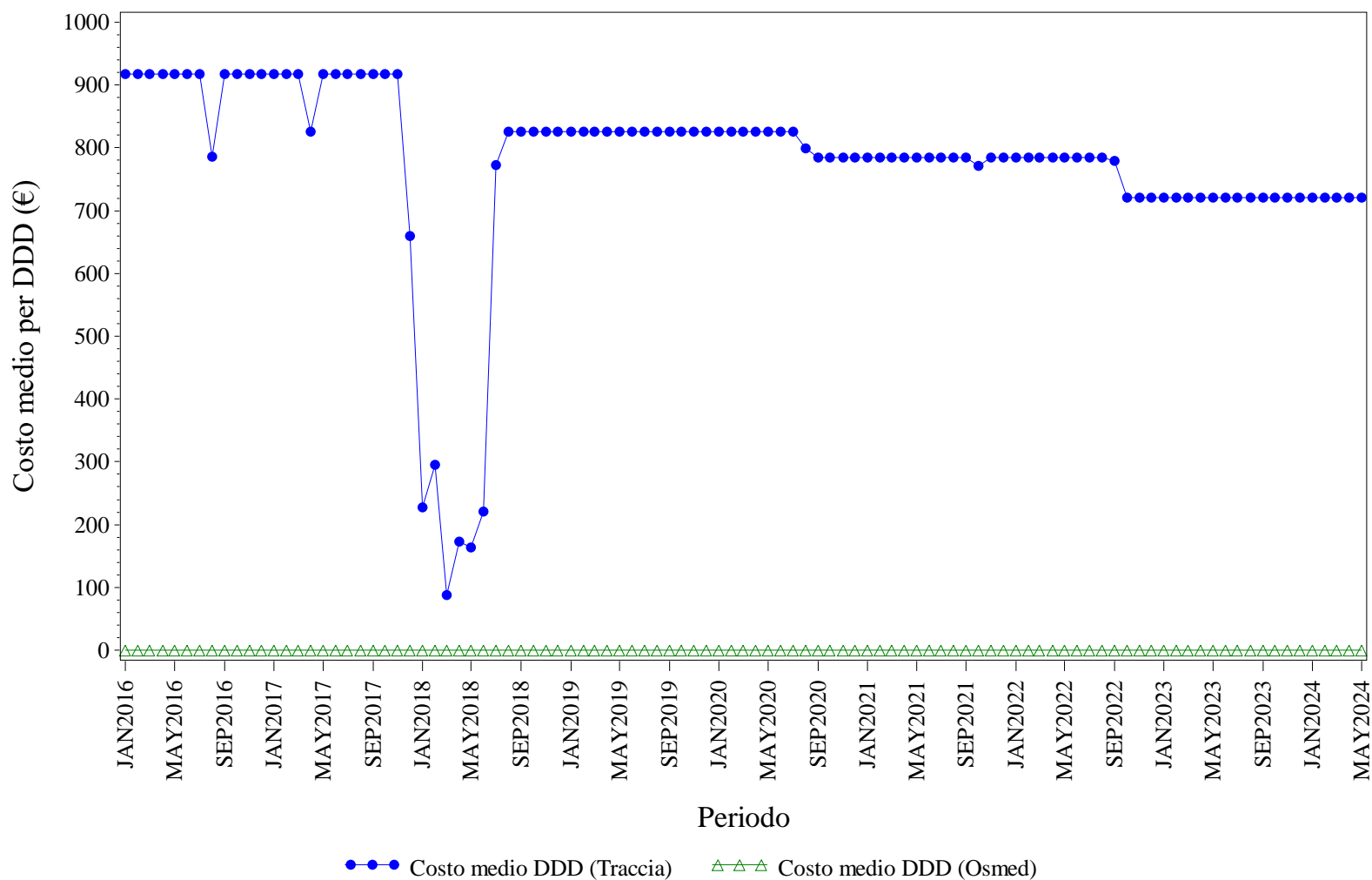
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| UMBRIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



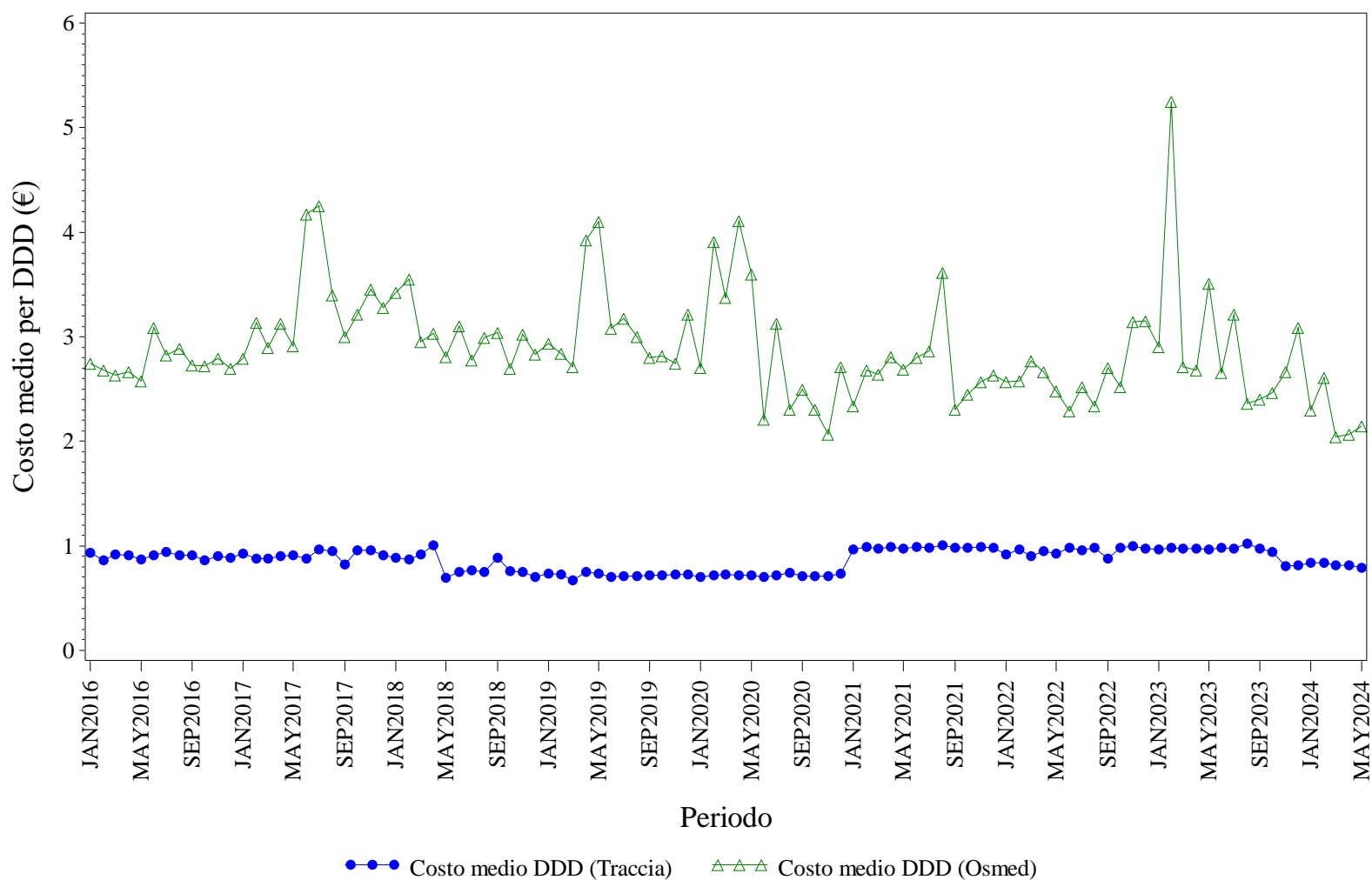
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| UMBRIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



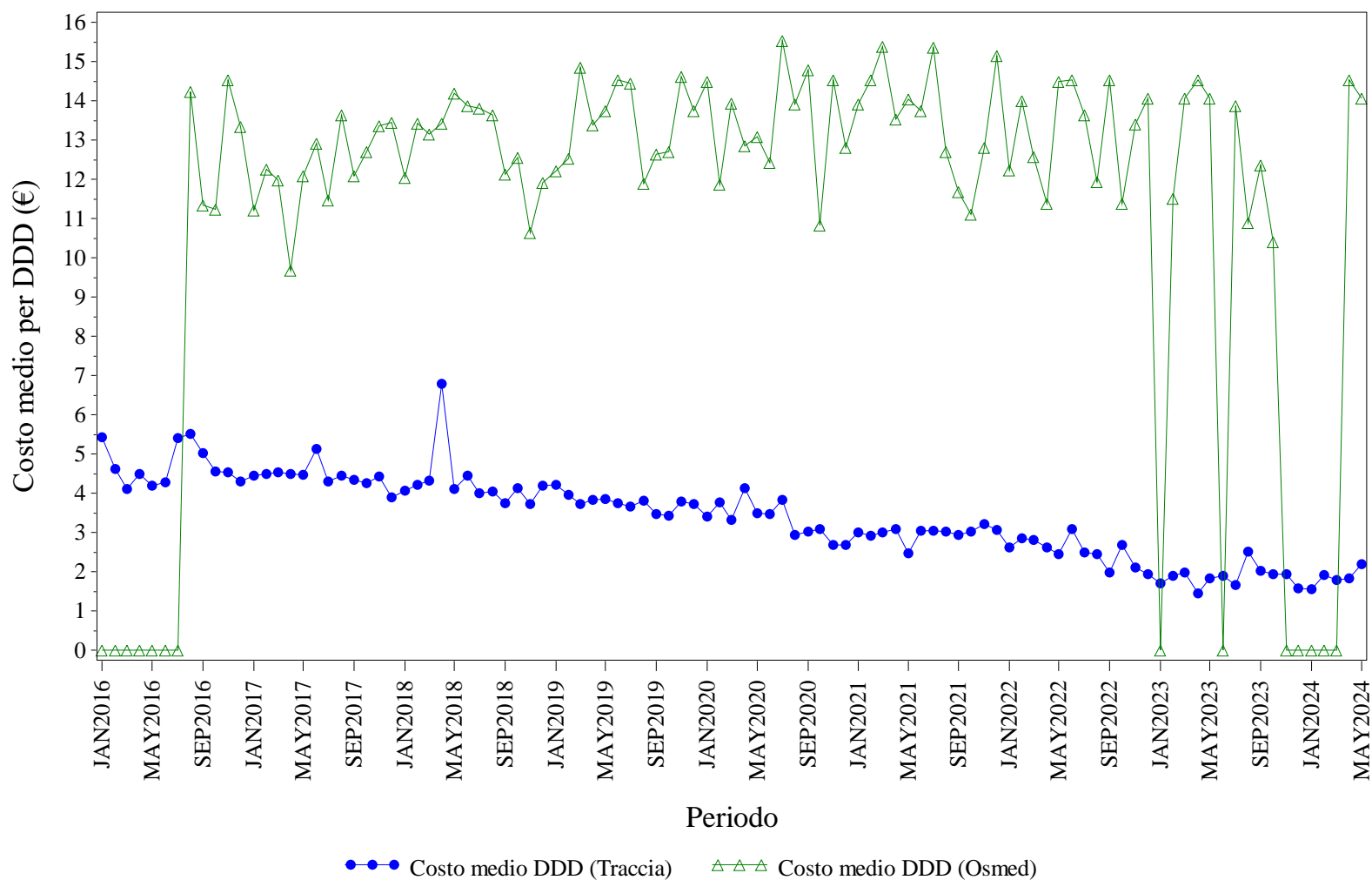
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| UMBRIA | 2016 | 0.95% | 99.05% |
| UMBRIA | 2017 | 0.52% | 99.48% |
| UMBRIA | 2018 | 1.03% | 98.97% |
| UMBRIA | 2019 | 0.92% | 99.08% |
| UMBRIA | 2020 | 0.56% | 99.44% |
| UMBRIA | 2021 | 1.41% | 98.59% |
| UMBRIA | 2022 | 0.55% | 99.45% |
| UMBRIA | 2023 | 0.18% | 99.82% |
| UMBRIA | 2024 | 0.17% | 99.83% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



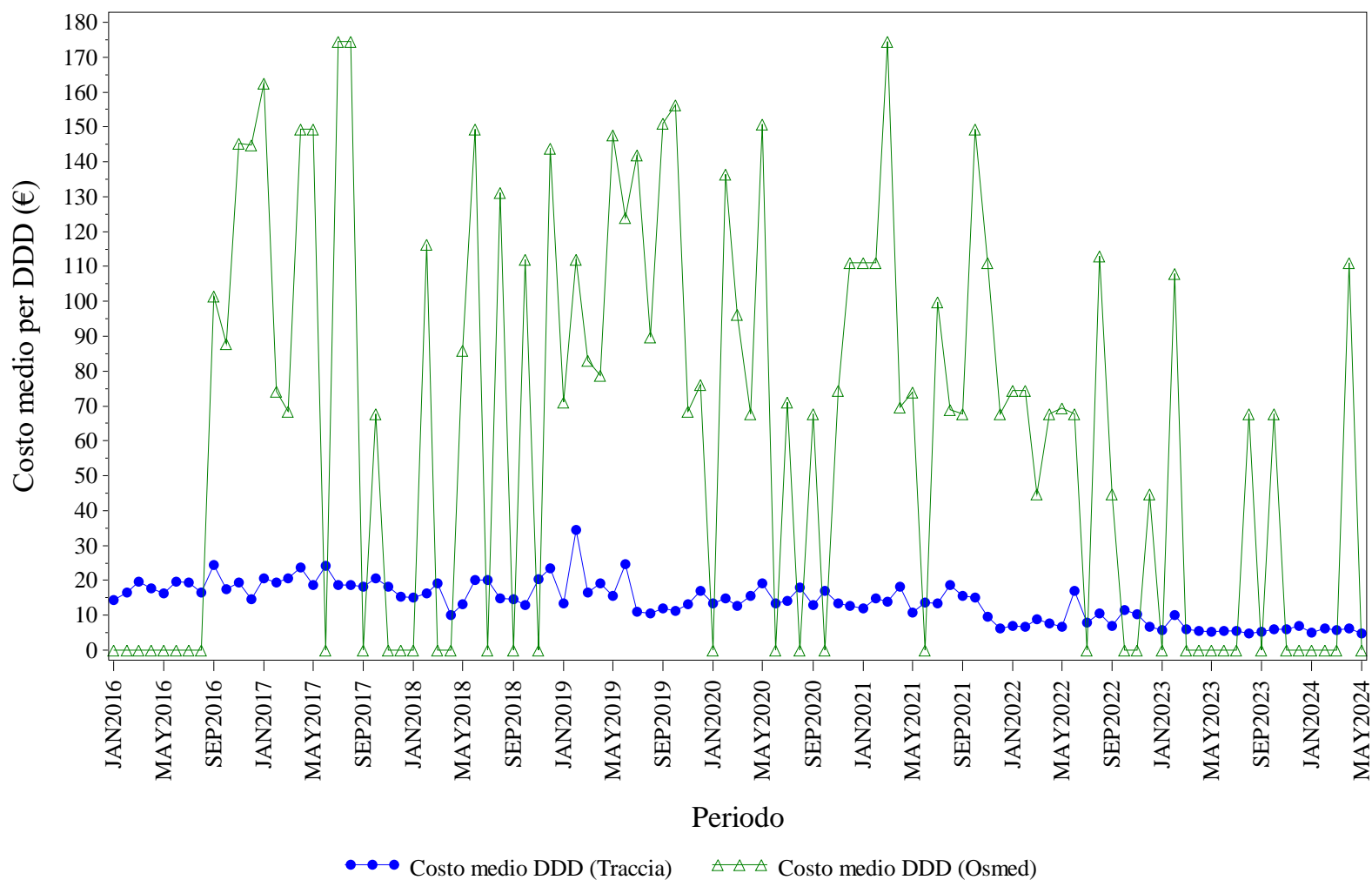
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| UMBRIA | 2016 | 0.20% | 99.80% |
| UMBRIA | 2017 | 0.38% | 99.62% |
| UMBRIA | 2018 | 0.84% | 99.16% |
| UMBRIA | 2019 | 0.66% | 99.34% |
| UMBRIA | 2020 | 0.23% | 99.77% |
| UMBRIA | 2021 | 0.32% | 99.68% |
| UMBRIA | 2022 | 0.15% | 99.85% |
| UMBRIA | 2023 | 0.06% | 99.94% |
| UMBRIA | 2024 | 0.01% | 99.99% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



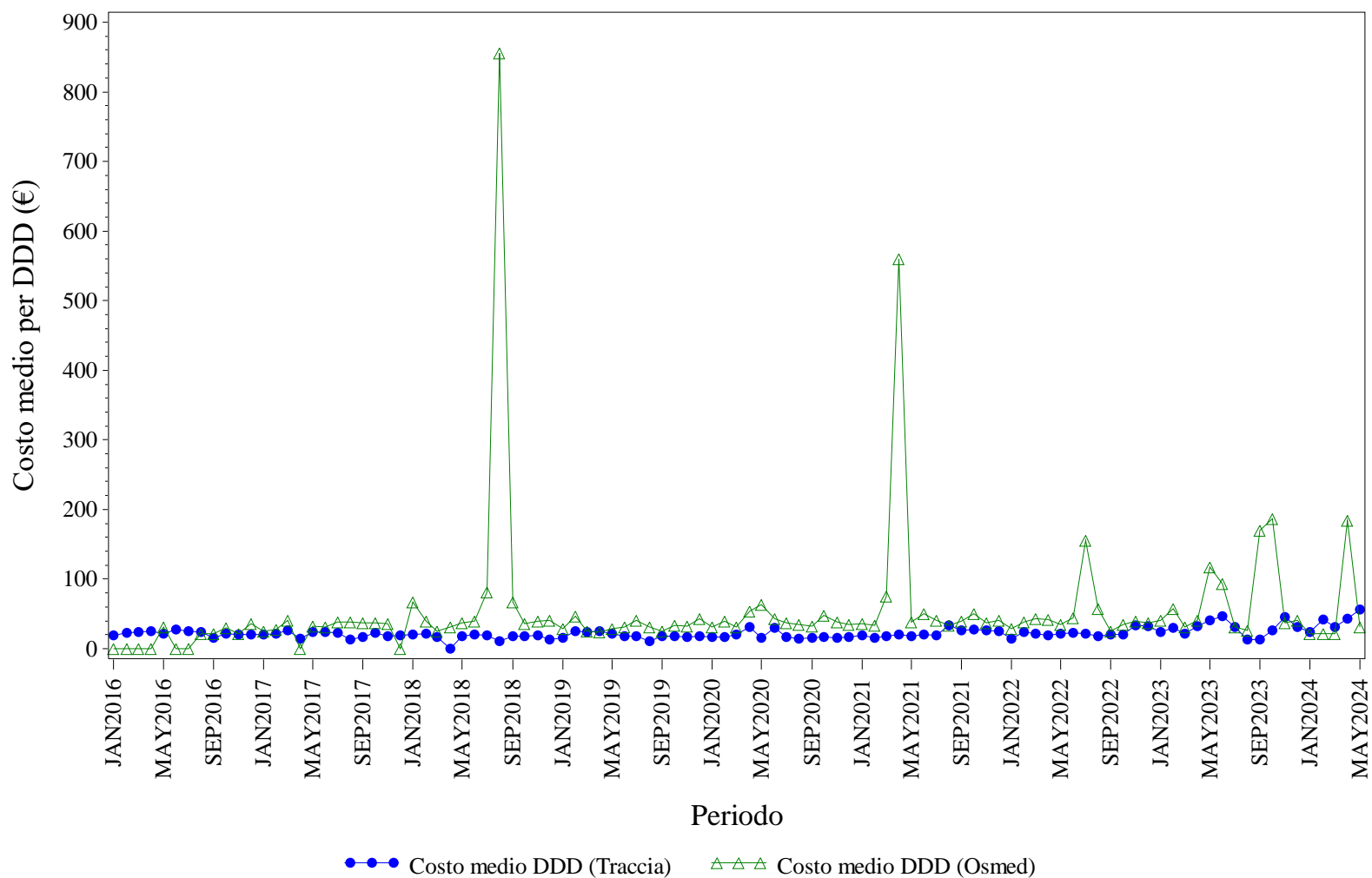
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| UMBRIA | 2016 | 0.60% | 99.40% |
| UMBRIA | 2017 | 2.40% | 97.60% |
| UMBRIA | 2018 | 0.25% | 99.75% |
| UMBRIA | 2019 | 2.85% | 97.15% |
| UMBRIA | 2020 | 0.60% | 99.40% |
| UMBRIA | 2021 | 2.09% | 97.91% |
| UMBRIA | 2022 | 1.64% | 98.36% |
| UMBRIA | 2023 | 0.32% | 99.68% |
| UMBRIA | 2024 | 0.02% | 99.98% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed

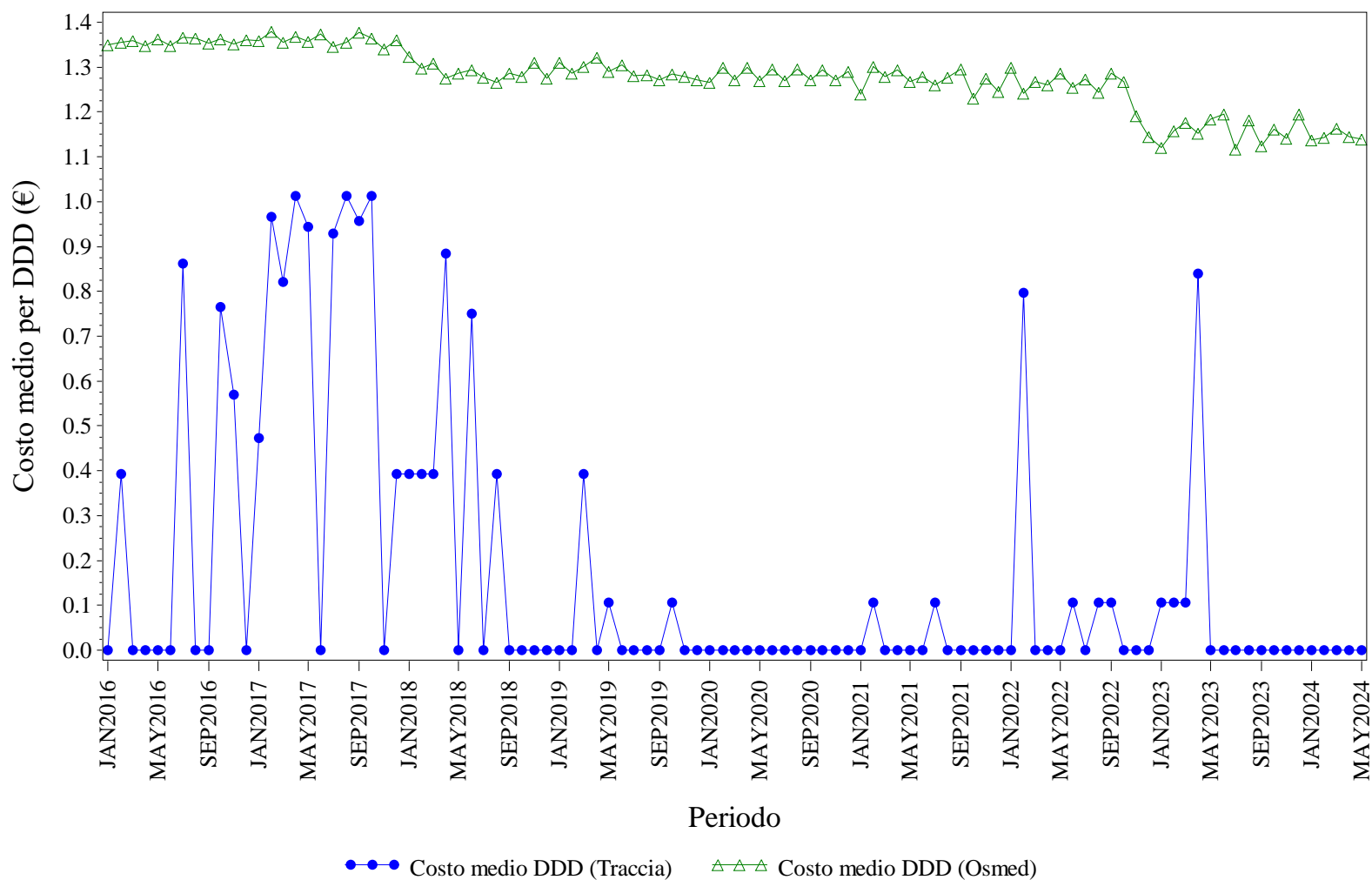


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| UMBRIA | 2016 | 2.19% | 97.81% |
| UMBRIA | 2017 | 4.43% | 95.57% |
| UMBRIA | 2018 | 4.45% | 95.55% |
| UMBRIA | 2019 | 15.39% | 84.61% |
| UMBRIA | 2020 | 6.50% | 93.50% |
| UMBRIA | 2021 | 4.31% | 95.69% |
| UMBRIA | 2022 | 4.45% | 95.55% |
| UMBRIA | 2023 | 1.79% | 98.21% |
| UMBRIA | 2024 | 2.04% | 97.96% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



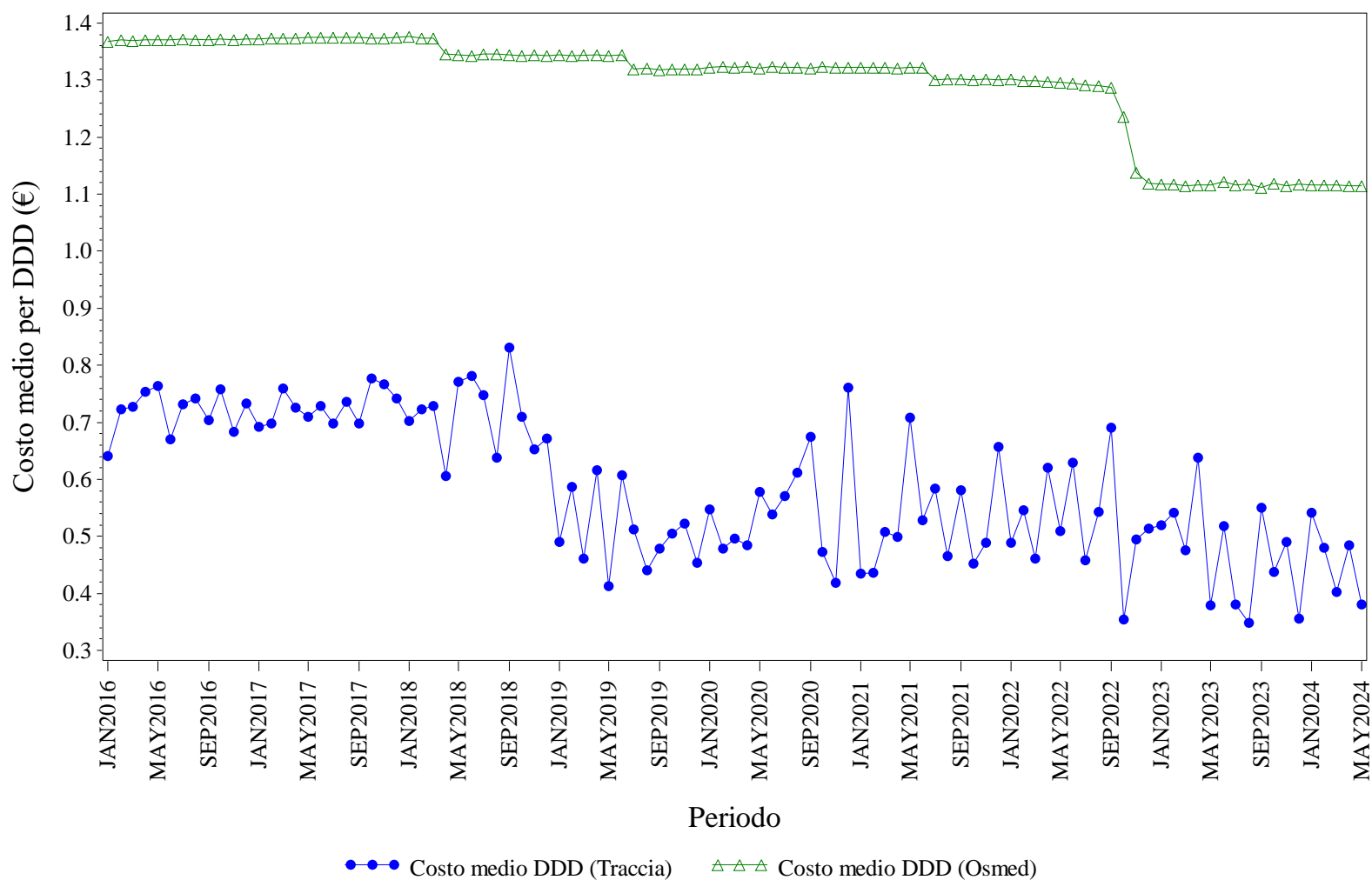
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| UMBRIA | 2016 | 99.68% | 0.32% |
| UMBRIA | 2017 | 98.78% | 1.22% |
| UMBRIA | 2018 | 98.29% | 1.71% |
| UMBRIA | 2019 | 99.31% | 0.69% |
| UMBRIA | 2020 | 100.0% | 0.00% |
| UMBRIA | 2021 | 99.12% | 0.88% |
| UMBRIA | 2022 | 98.69% | 1.31% |
| UMBRIA | 2023 | 98.90% | 1.10% |
| UMBRIA | 2024 | 100.0% | 0.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



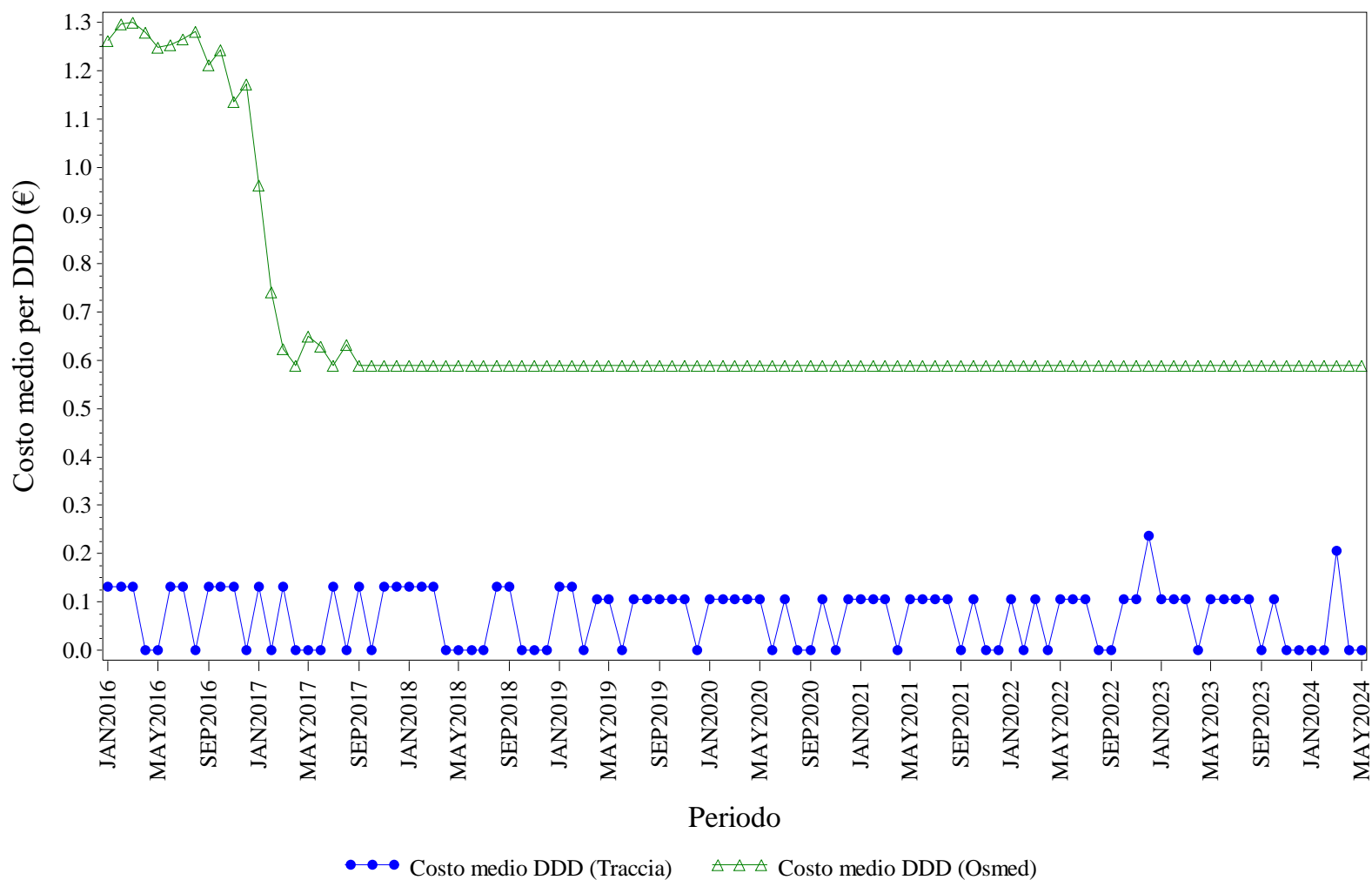
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| UMBRIA | 2016 | 93.76% | 6.24% |
| UMBRIA | 2017 | 94.16% | 5.84% |
| UMBRIA | 2018 | 93.40% | 6.60% |
| UMBRIA | 2019 | 93.71% | 6.29% |
| UMBRIA | 2020 | 93.86% | 6.14% |
| UMBRIA | 2021 | 94.84% | 5.16% |
| UMBRIA | 2022 | 93.54% | 6.46% |
| UMBRIA | 2023 | 93.13% | 6.87% |
| UMBRIA | 2024 | 92.67% | 7.33% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



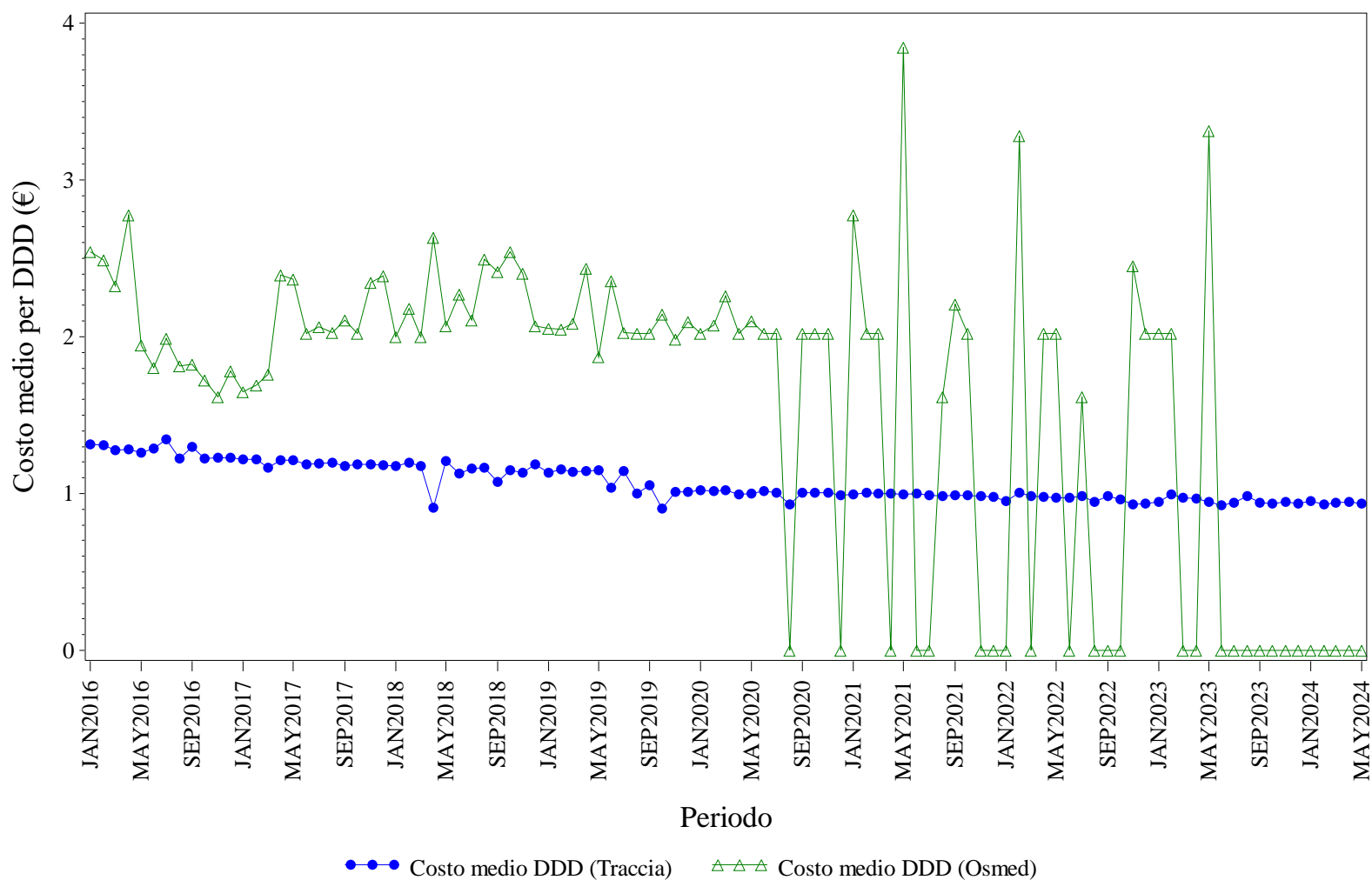
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| UMBRIA | 2016 | 96.02% | 3.98% |
| UMBRIA | 2017 | 83.42% | 16.58% |
| UMBRIA | 2018 | 78.31% | 21.69% |
| UMBRIA | 2019 | 76.46% | 23.54% |
| UMBRIA | 2020 | 72.73% | 27.27% |
| UMBRIA | 2021 | 74.31% | 25.69% |
| UMBRIA | 2022 | 73.68% | 26.32% |
| UMBRIA | 2023 | 51.15% | 48.85% |
| UMBRIA | 2024 | 73.77% | 26.23% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



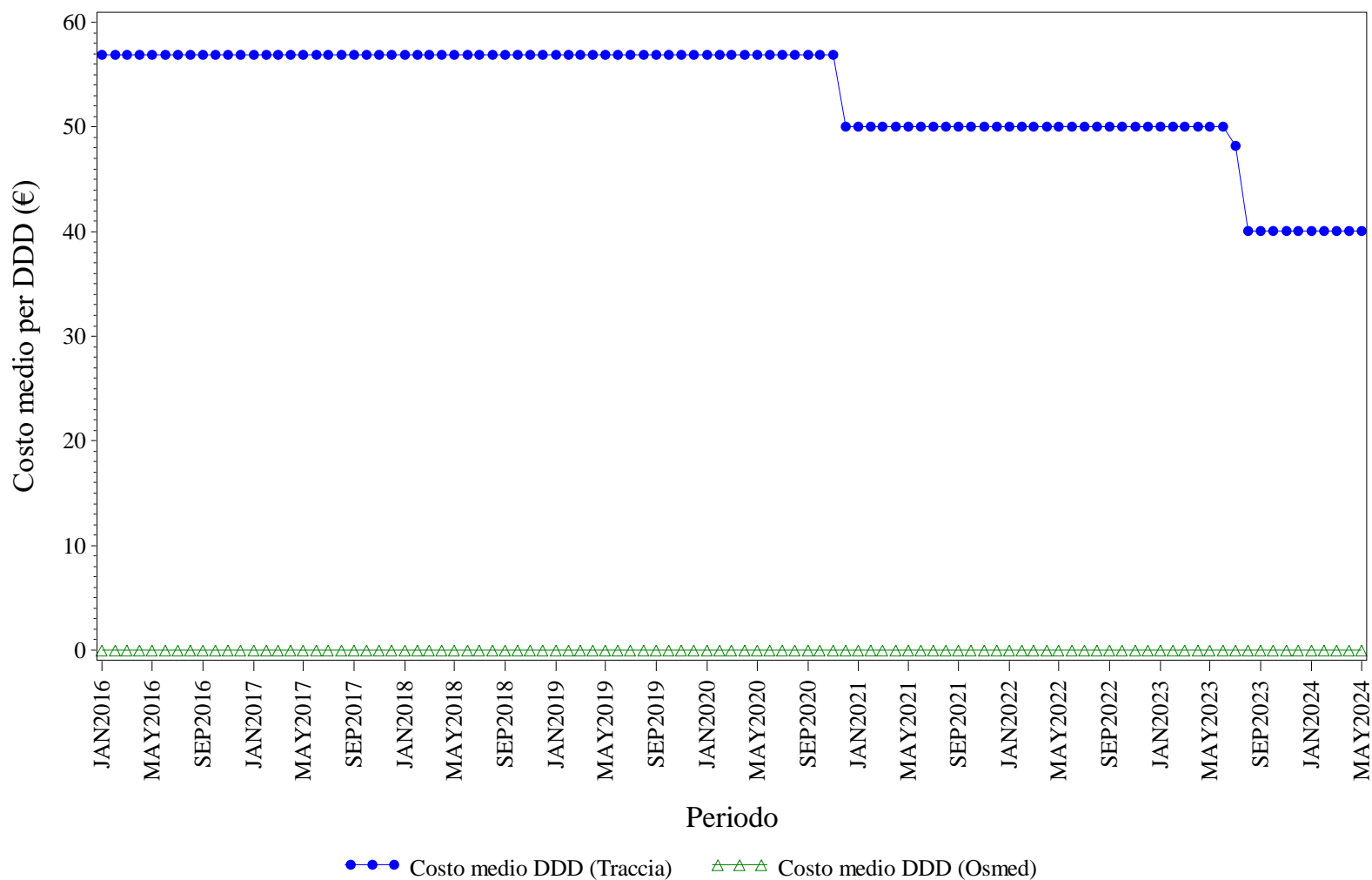
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| UMBRIA | 2016 | 1.24% | 98.76% |
| UMBRIA | 2017 | 0.63% | 99.37% |
| UMBRIA | 2018 | 0.47% | 99.53% |
| UMBRIA | 2019 | 4.86% | 95.14% |
| UMBRIA | 2020 | 0.92% | 99.08% |
| UMBRIA | 2021 | 0.30% | 99.70% |
| UMBRIA | 2022 | 0.25% | 99.75% |
| UMBRIA | 2023 | 0.01% | 99.99% |
| UMBRIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



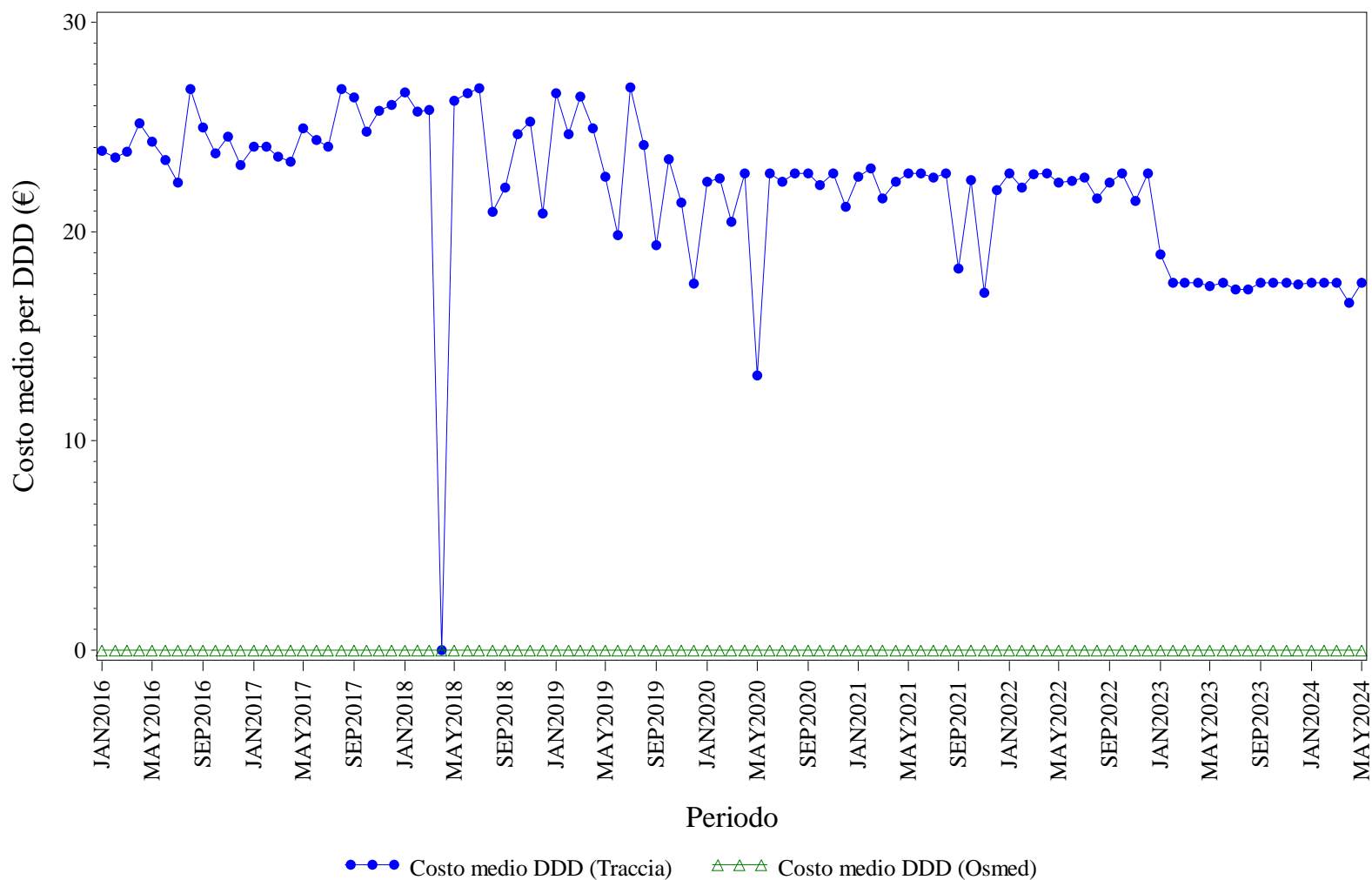
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| UMBRIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



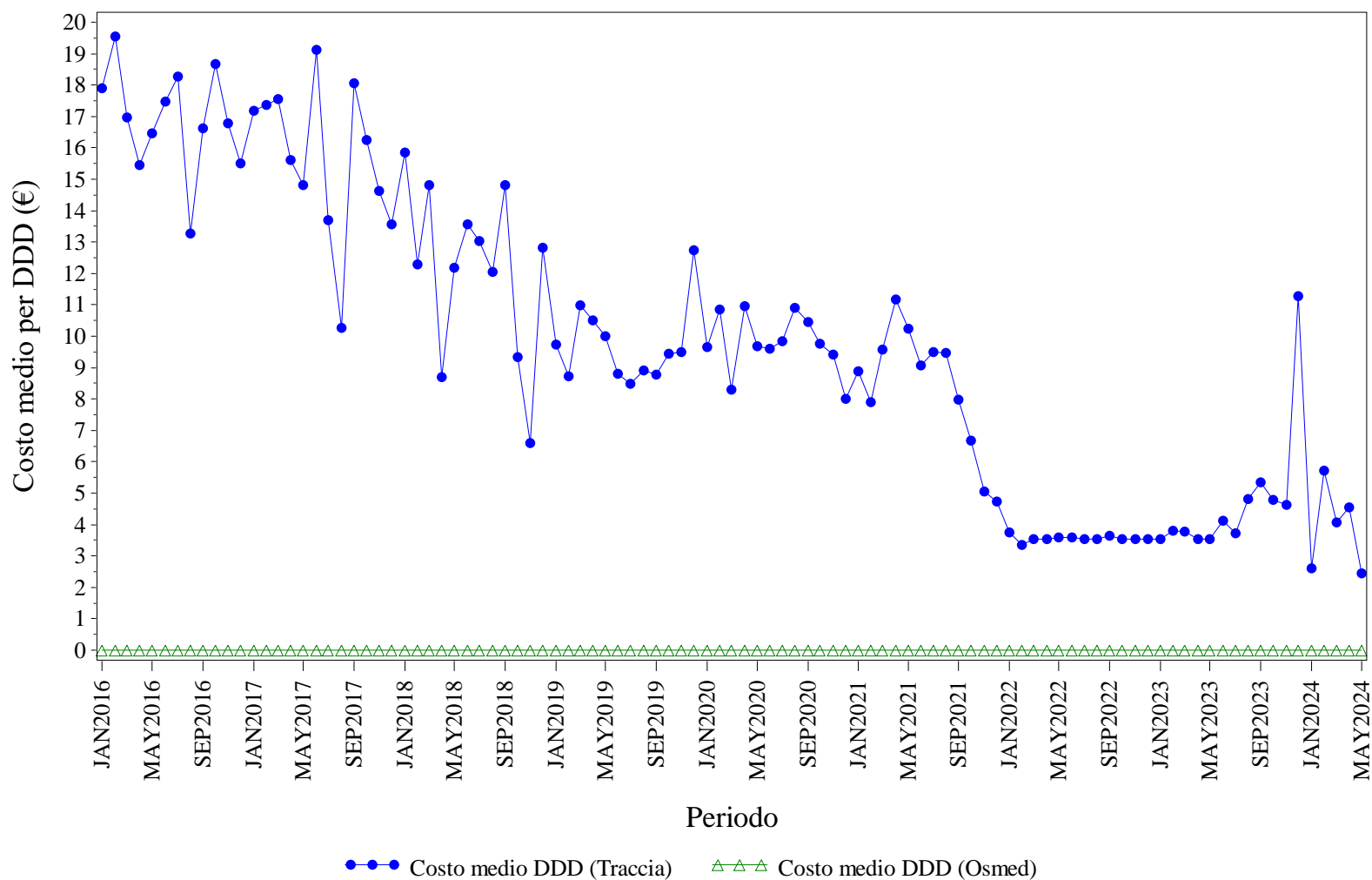
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| UMBRIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



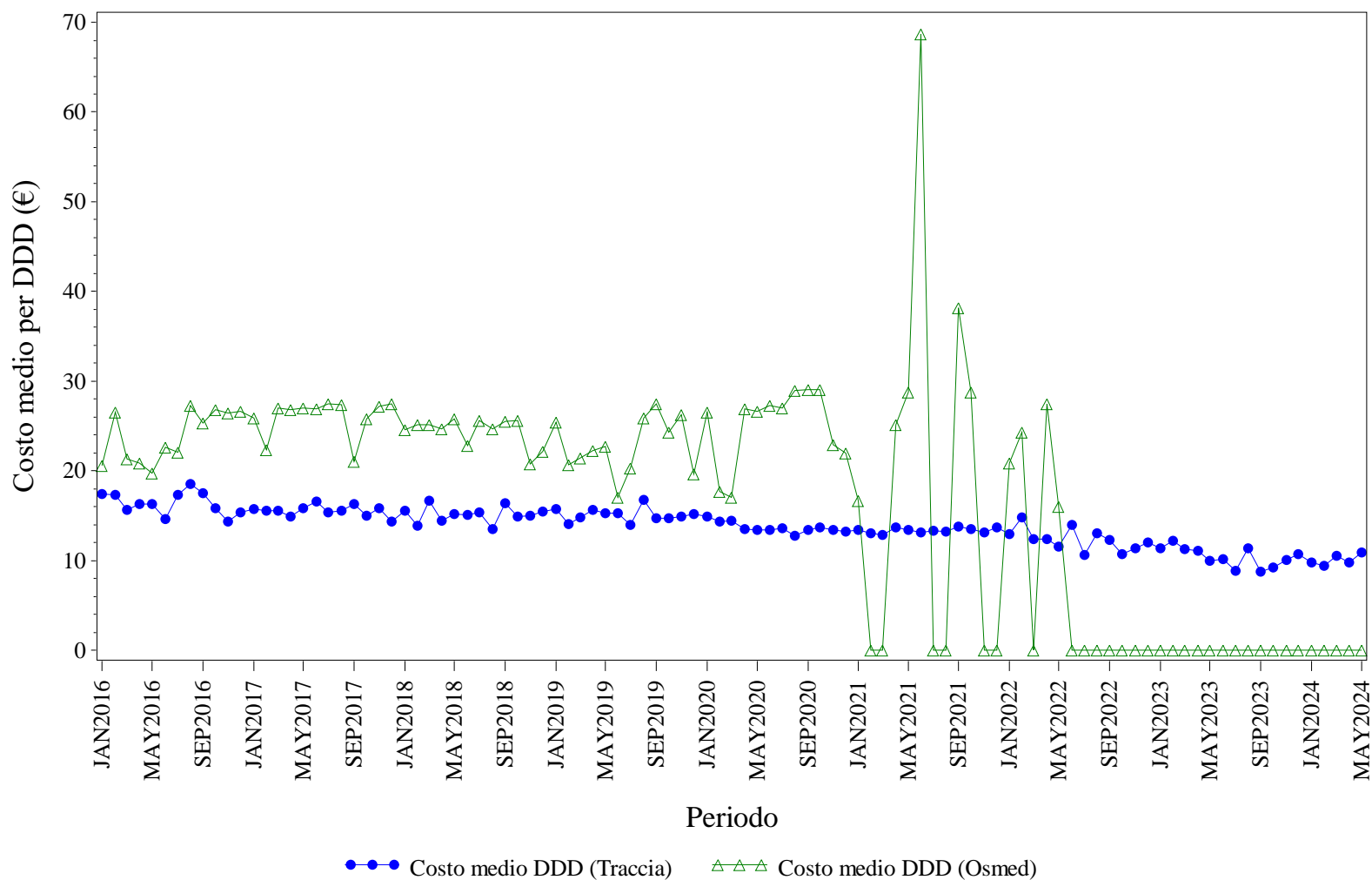
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| UMBRIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



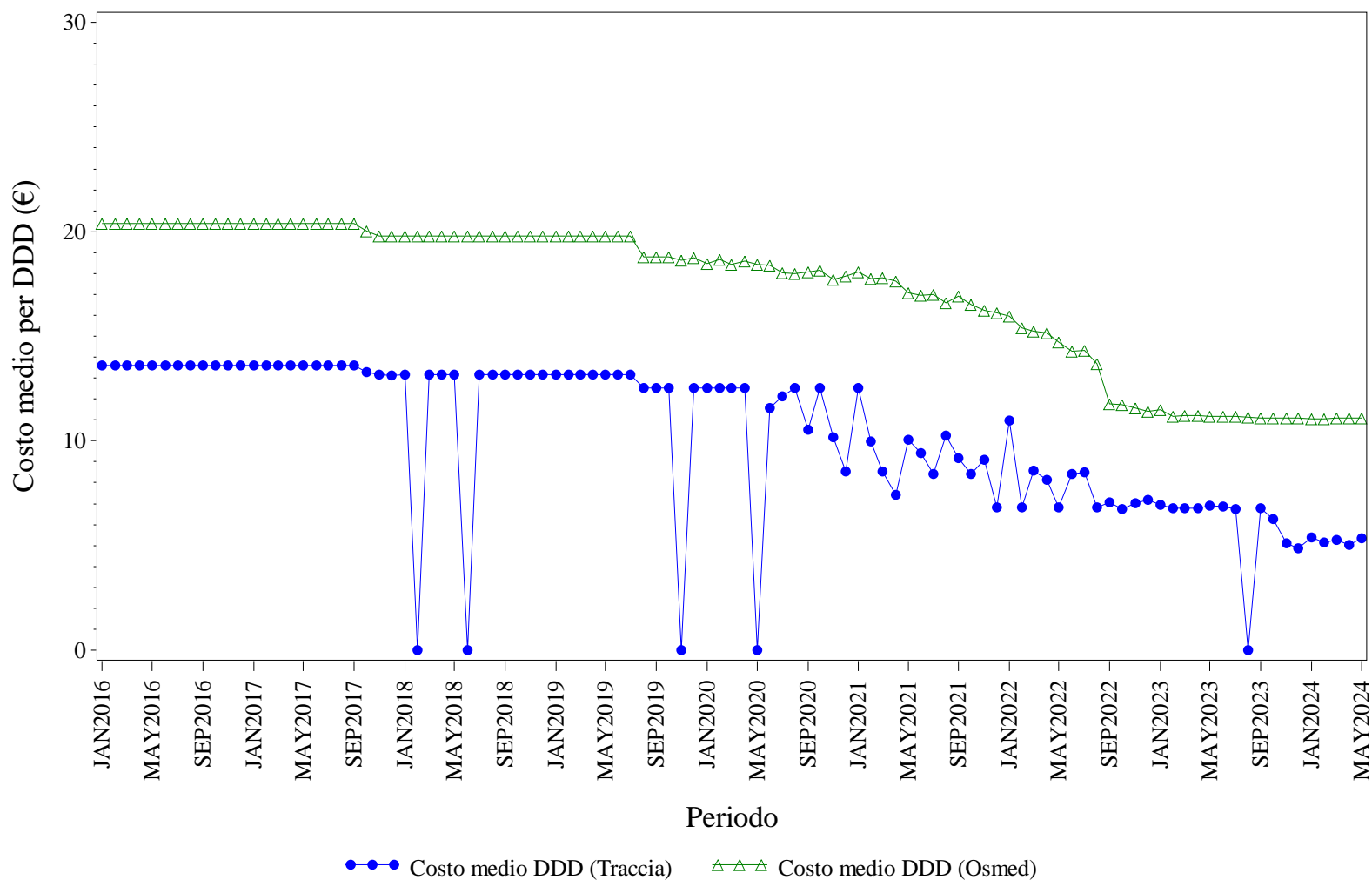
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| UMBRIA | 2016 | 4.77% | 95.23% |
| UMBRIA | 2017 | 2.11% | 97.89% |
| UMBRIA | 2018 | 2.68% | 97.32% |
| UMBRIA | 2019 | 4.96% | 95.04% |
| UMBRIA | 2020 | 1.02% | 98.98% |
| UMBRIA | 2021 | 1.18% | 98.82% |
| UMBRIA | 2022 | 0.66% | 99.34% |
| UMBRIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



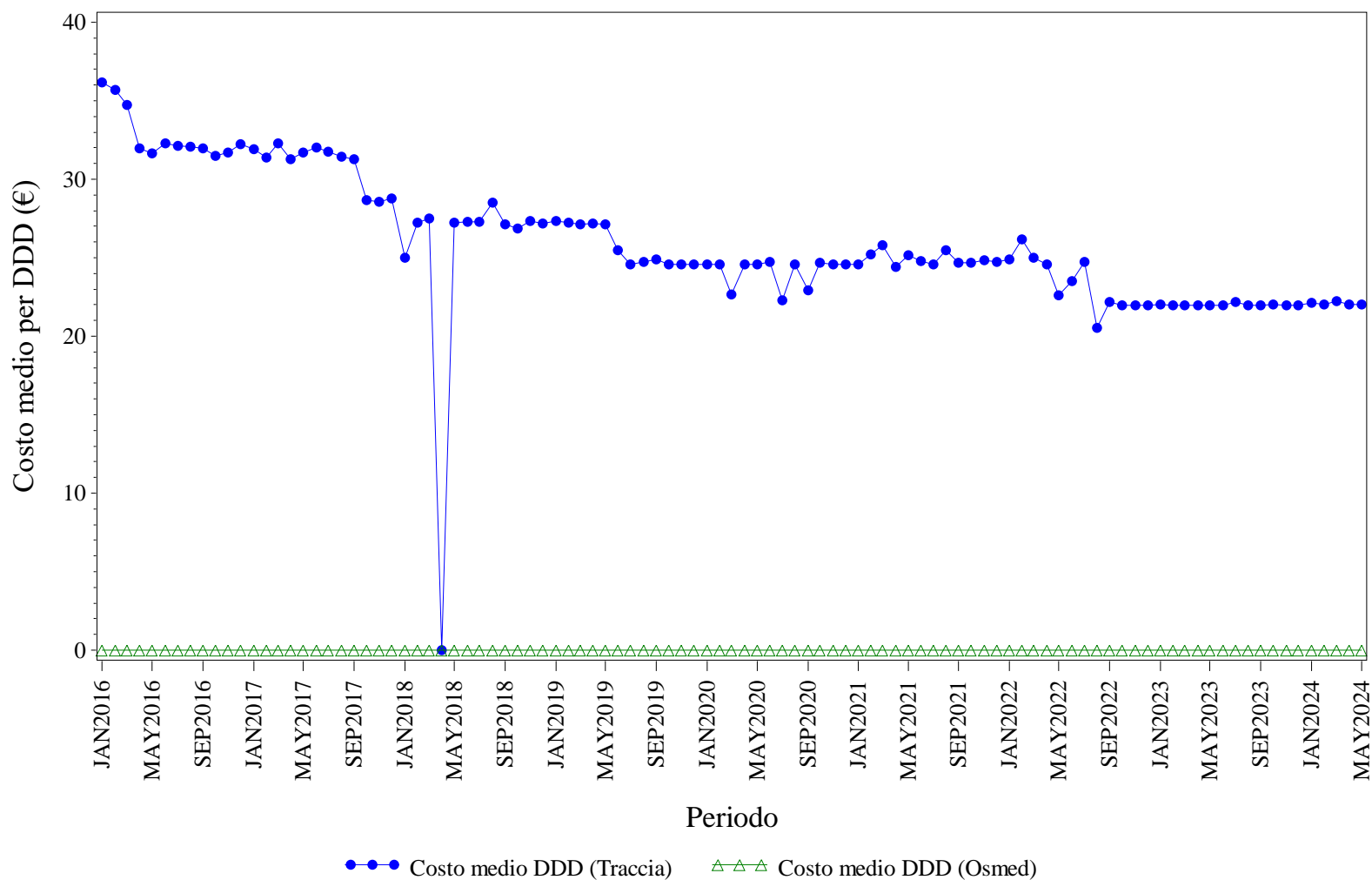
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| UMBRIA | 2016 | 77.41% | 22.59% |
| UMBRIA | 2017 | 86.77% | 13.23% |
| UMBRIA | 2018 | 82.09% | 17.91% |
| UMBRIA | 2019 | 90.09% | 9.91% |
| UMBRIA | 2020 | 91.07% | 8.93% |
| UMBRIA | 2021 | 91.61% | 8.39% |
| UMBRIA | 2022 | 83.03% | 16.97% |
| UMBRIA | 2023 | 75.66% | 24.34% |
| UMBRIA | 2024 | 65.53% | 34.47% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



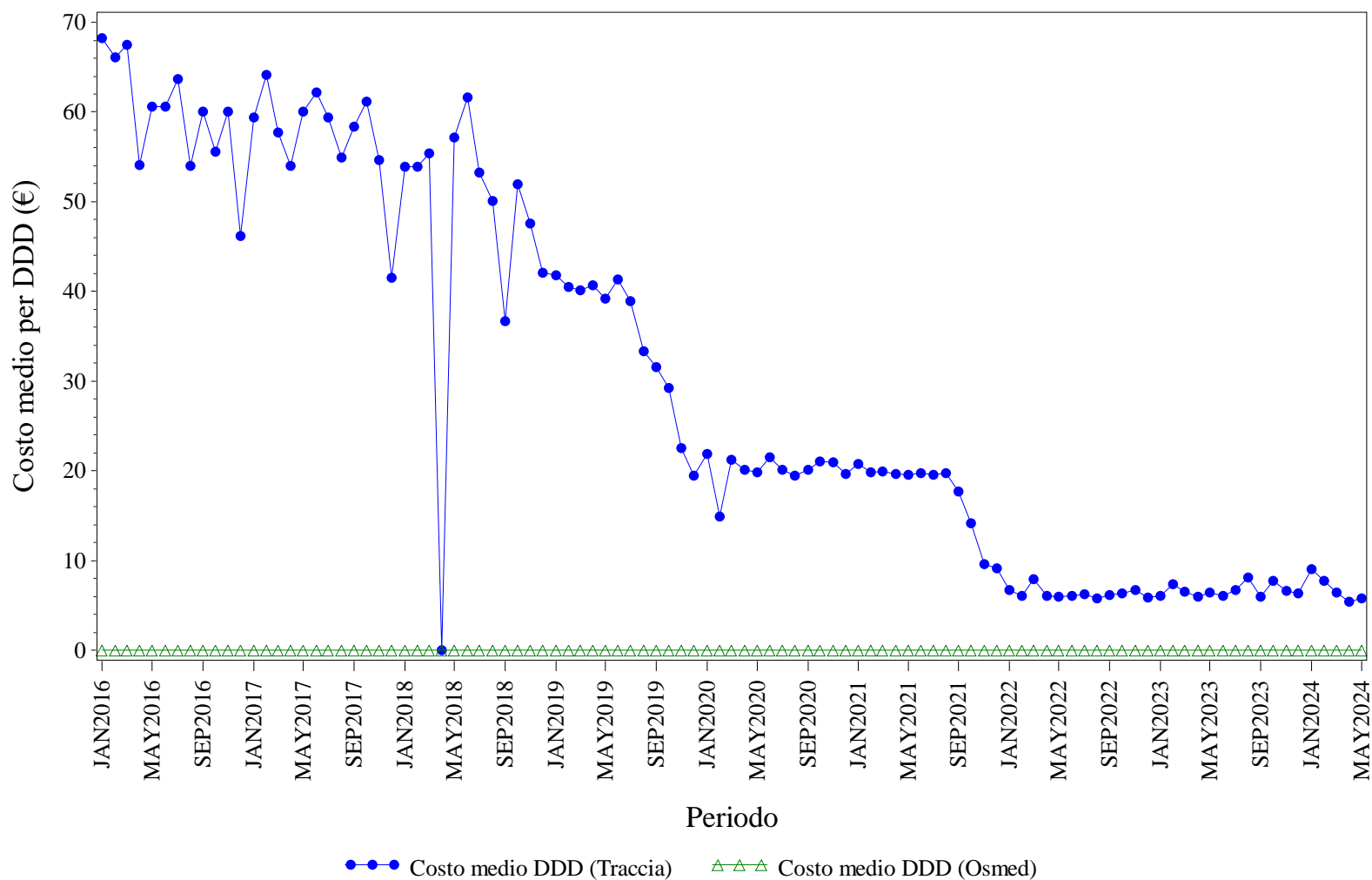
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| UMBRIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

UMBRIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| UMBRIA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| UMBRIA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

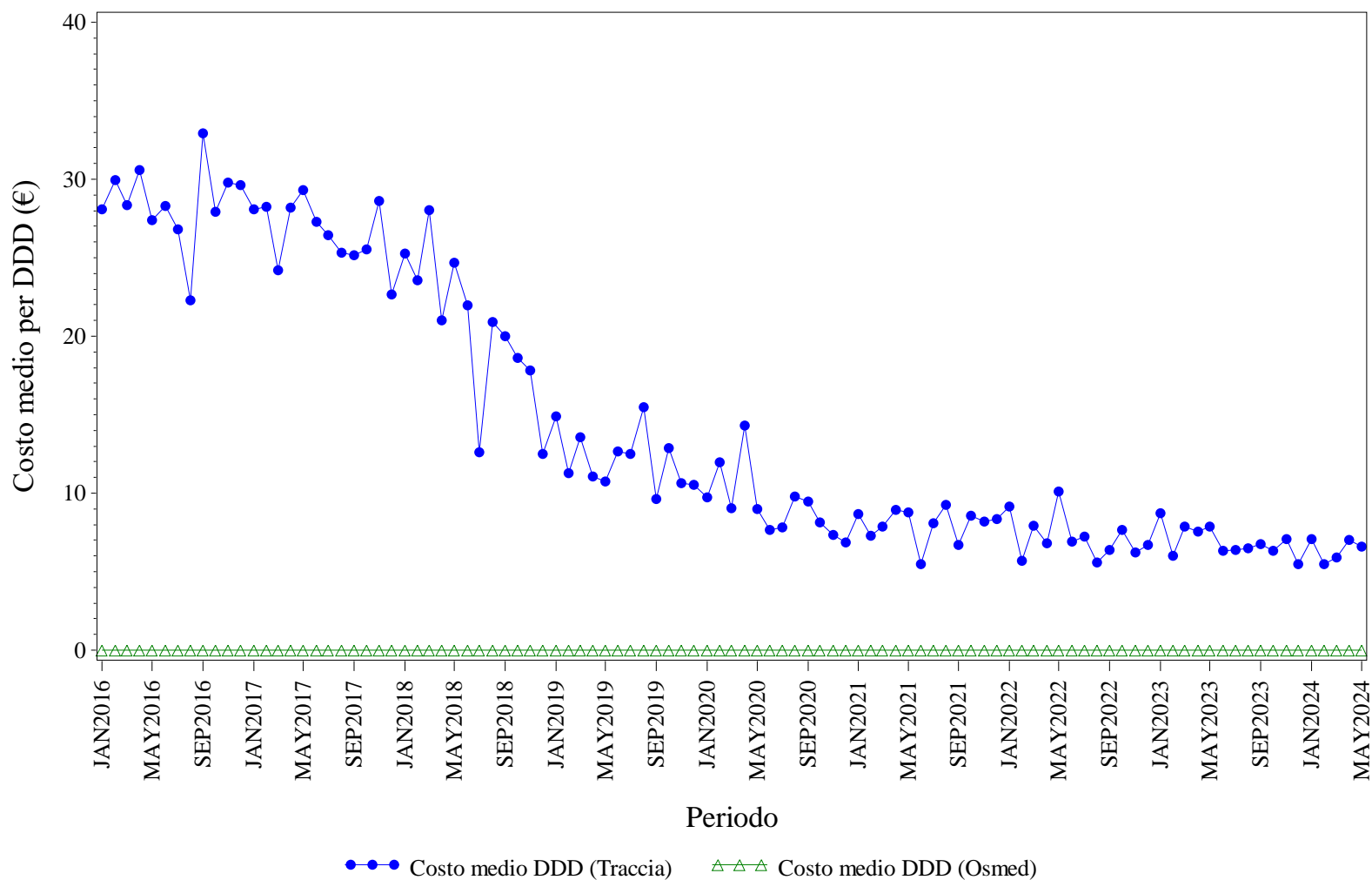
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



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 mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



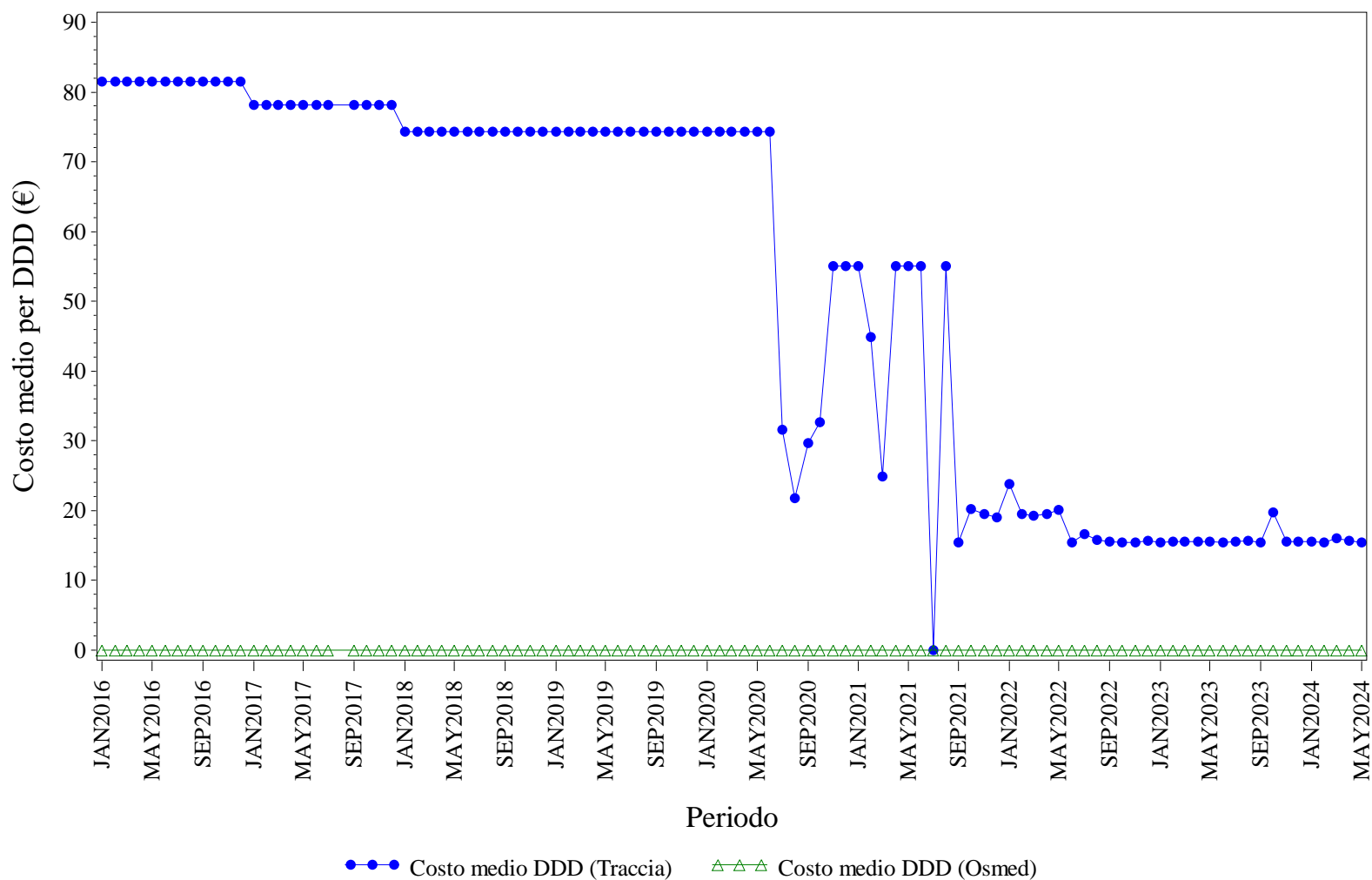
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



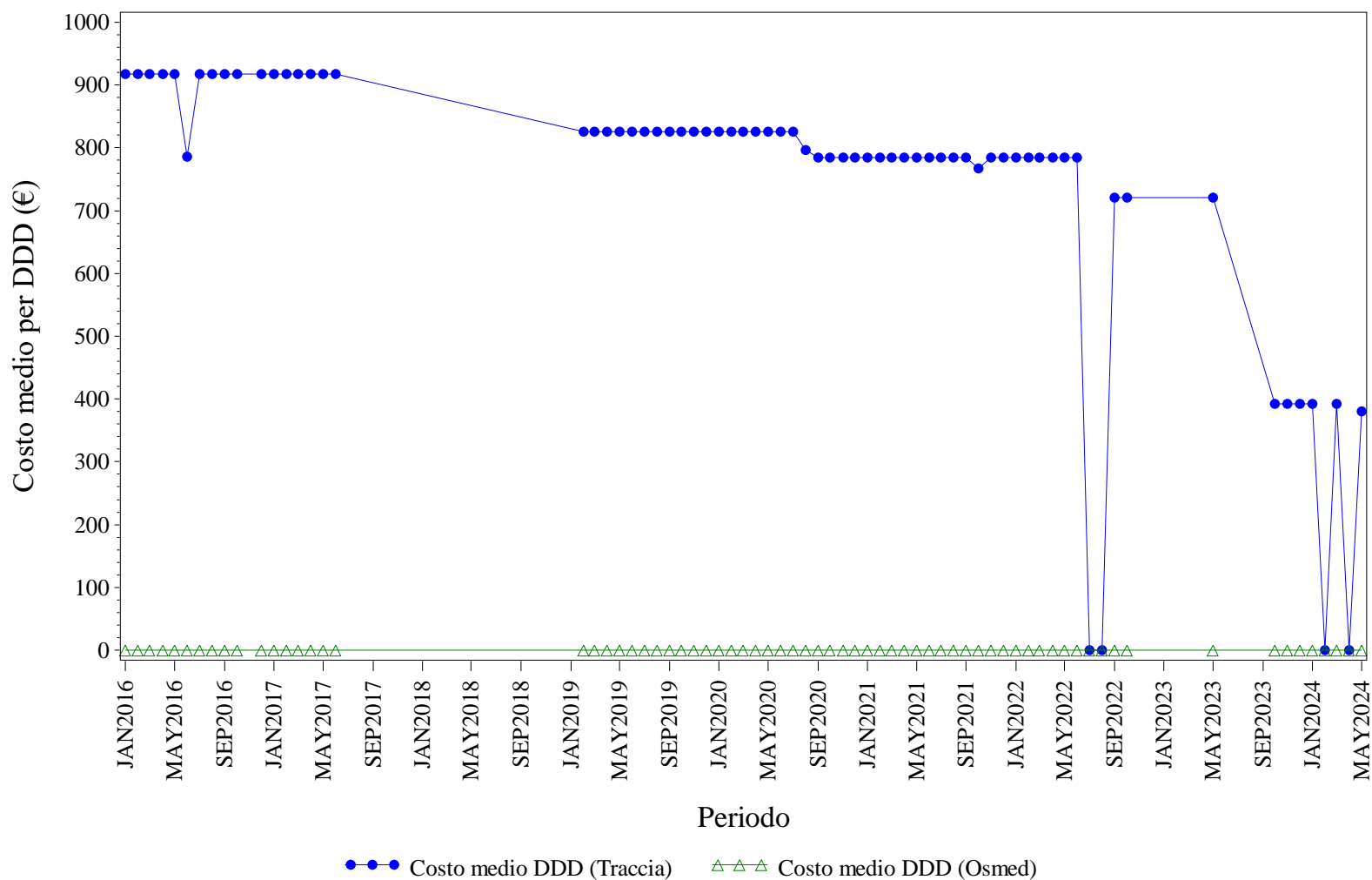
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità' e flusso Osmed



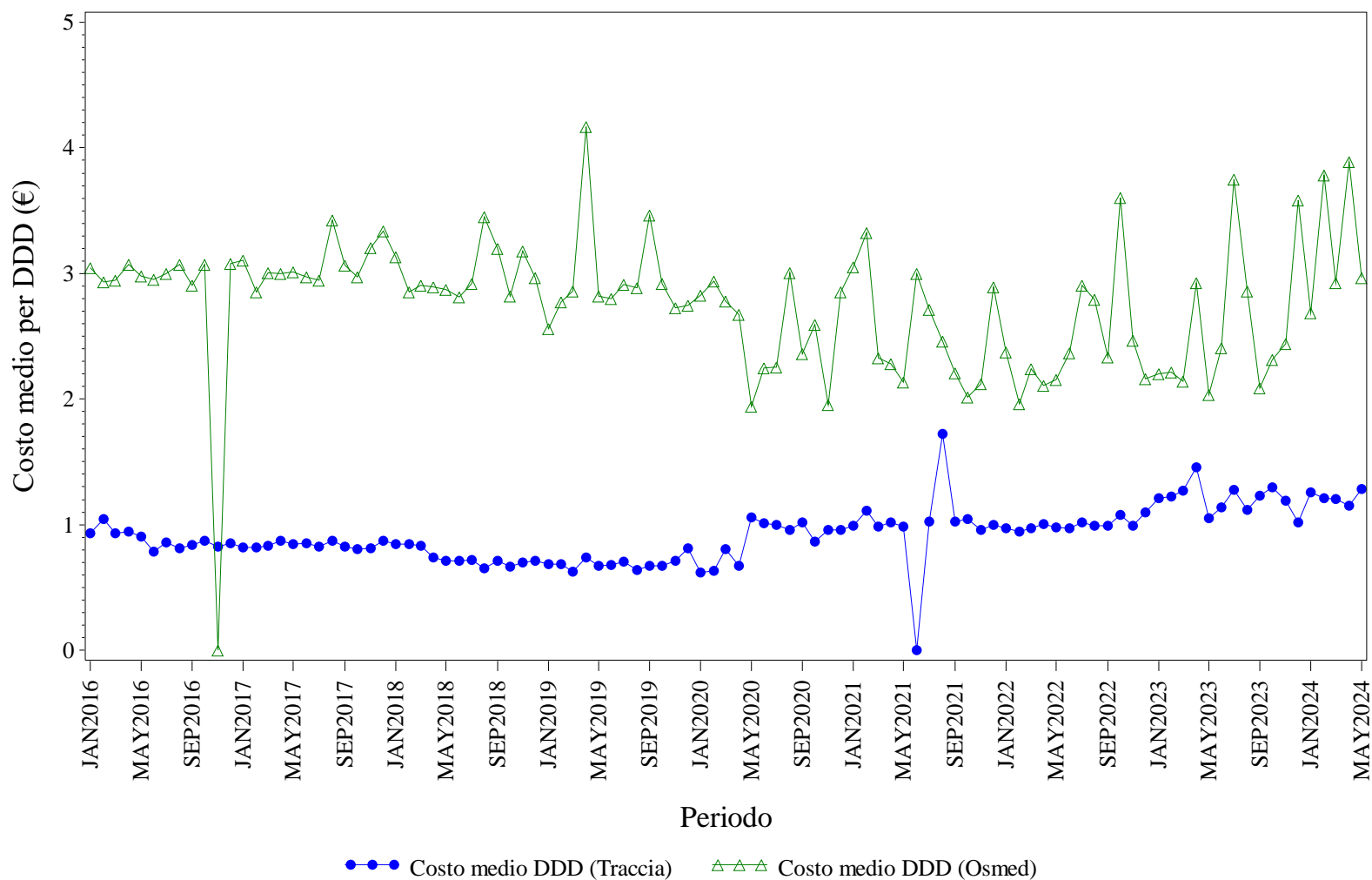
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



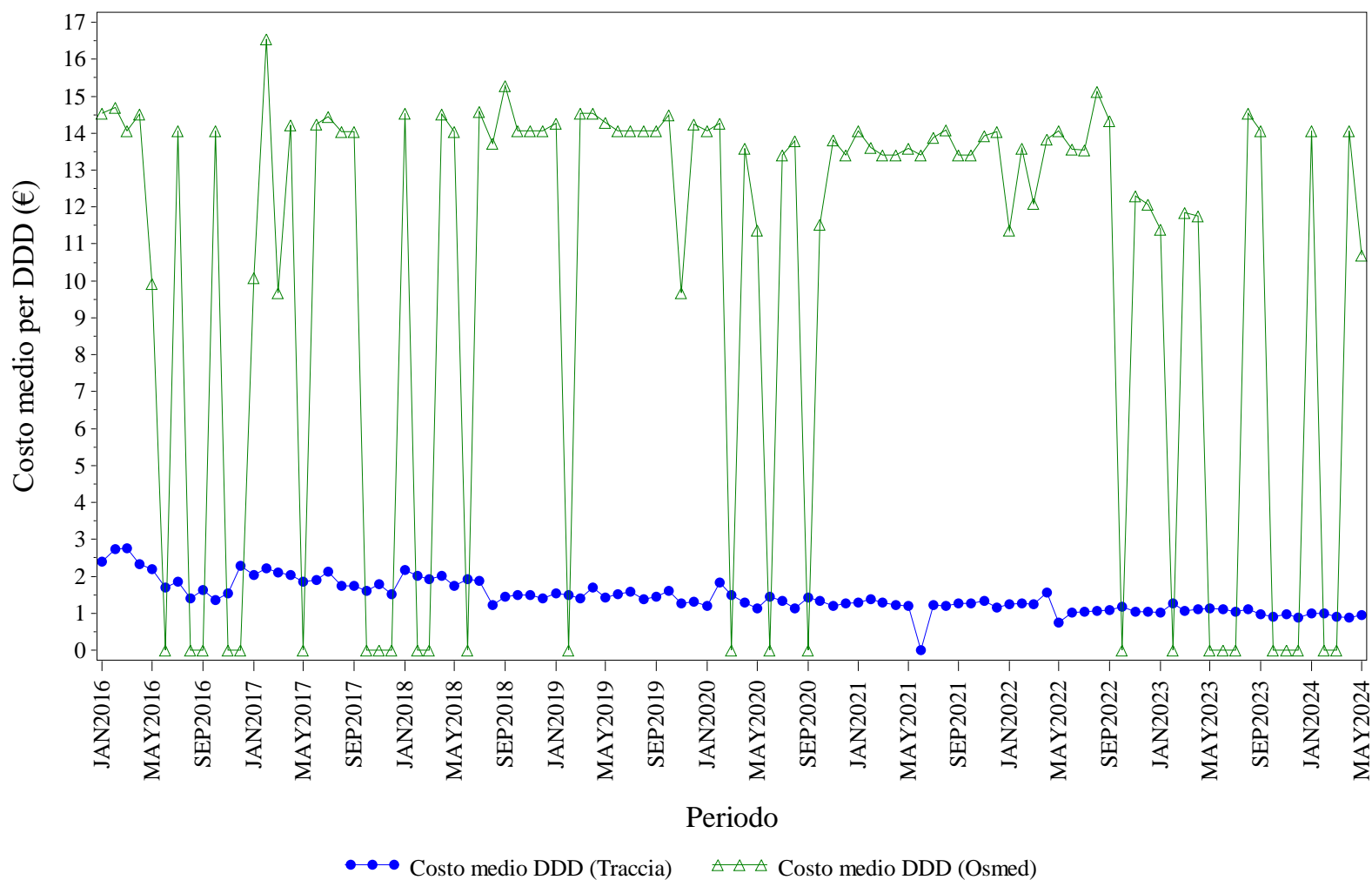
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| V.AOSTA | 2016 | 3.03% | 96.97% |
| V.AOSTA | 2017 | 3.58% | 96.42% |
| V.AOSTA | 2018 | 4.07% | 95.93% |
| V.AOSTA | 2019 | 3.62% | 96.38% |
| V.AOSTA | 2020 | 1.51% | 98.49% |
| V.AOSTA | 2021 | 5.01% | 94.99% |
| V.AOSTA | 2022 | 1.39% | 98.61% |
| V.AOSTA | 2023 | 1.21% | 98.79% |
| V.AOSTA | 2024 | 1.86% | 98.14% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



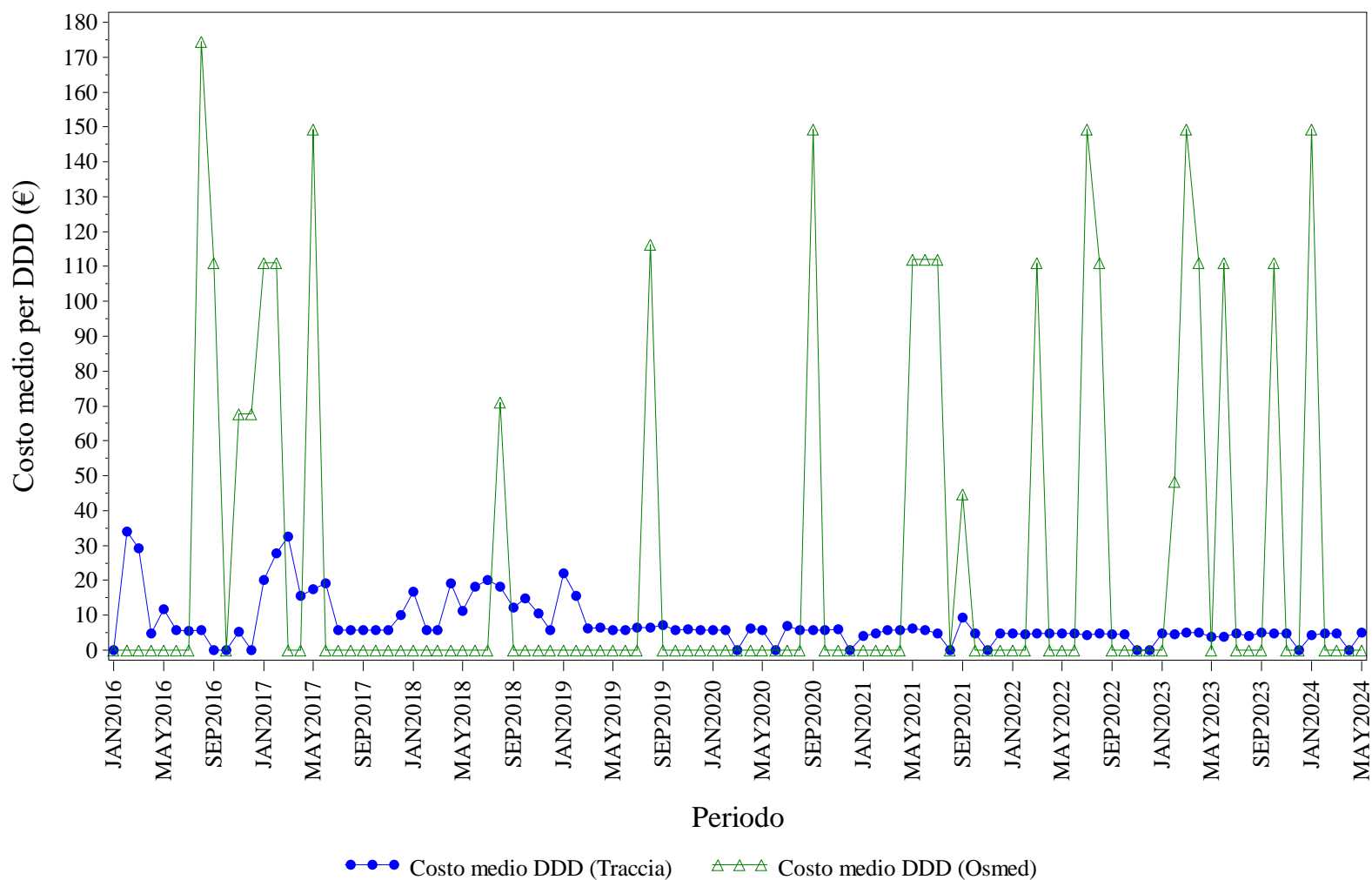
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 1.33% | 98.67% |
| V.AOSTA | 2017 | 0.78% | 99.22% |
| V.AOSTA | 2018 | 1.08% | 98.92% |
| V.AOSTA | 2019 | 2.36% | 97.64% |
| V.AOSTA | 2020 | 1.25% | 98.75% |
| V.AOSTA | 2021 | 2.06% | 97.94% |
| V.AOSTA | 2022 | 2.28% | 97.72% |
| V.AOSTA | 2023 | 0.96% | 99.04% |
| V.AOSTA | 2024 | 0.88% | 99.12% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



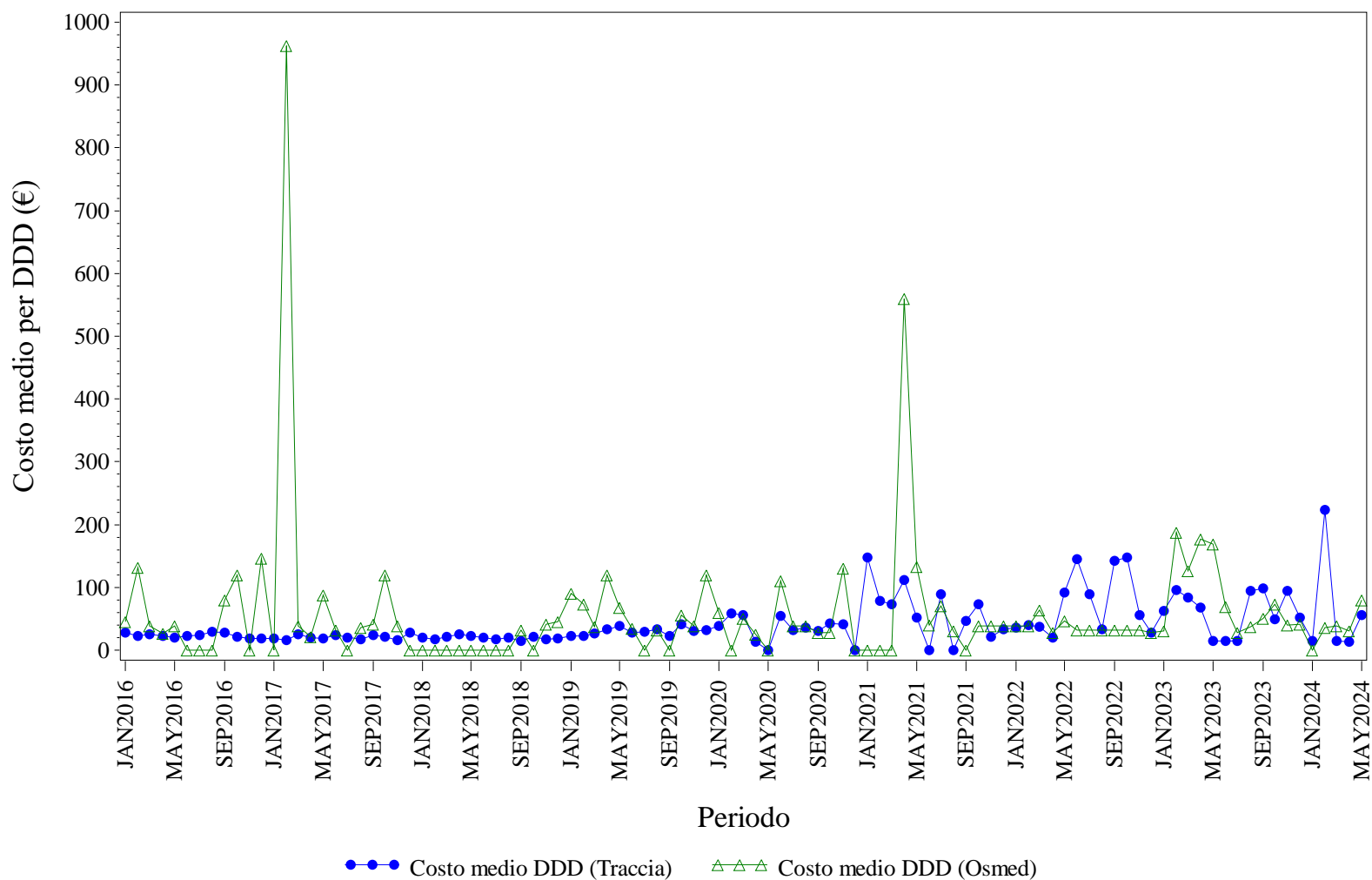
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| V.AOSTA | 2016 | 15.67% | 84.33% |
| V.AOSTA | 2017 | 0.71% | 99.29% |
| V.AOSTA | 2018 | 4.59% | 95.41% |
| V.AOSTA | 2019 | 0.40% | 99.60% |
| V.AOSTA | 2020 | 0.29% | 99.71% |
| V.AOSTA | 2021 | 100.0% | 0.00% |
| V.AOSTA | 2022 | 1.03% | 98.97% |
| V.AOSTA | 2023 | 2.79% | 97.21% |
| V.AOSTA | 2024 | 0.40% | 99.60% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed

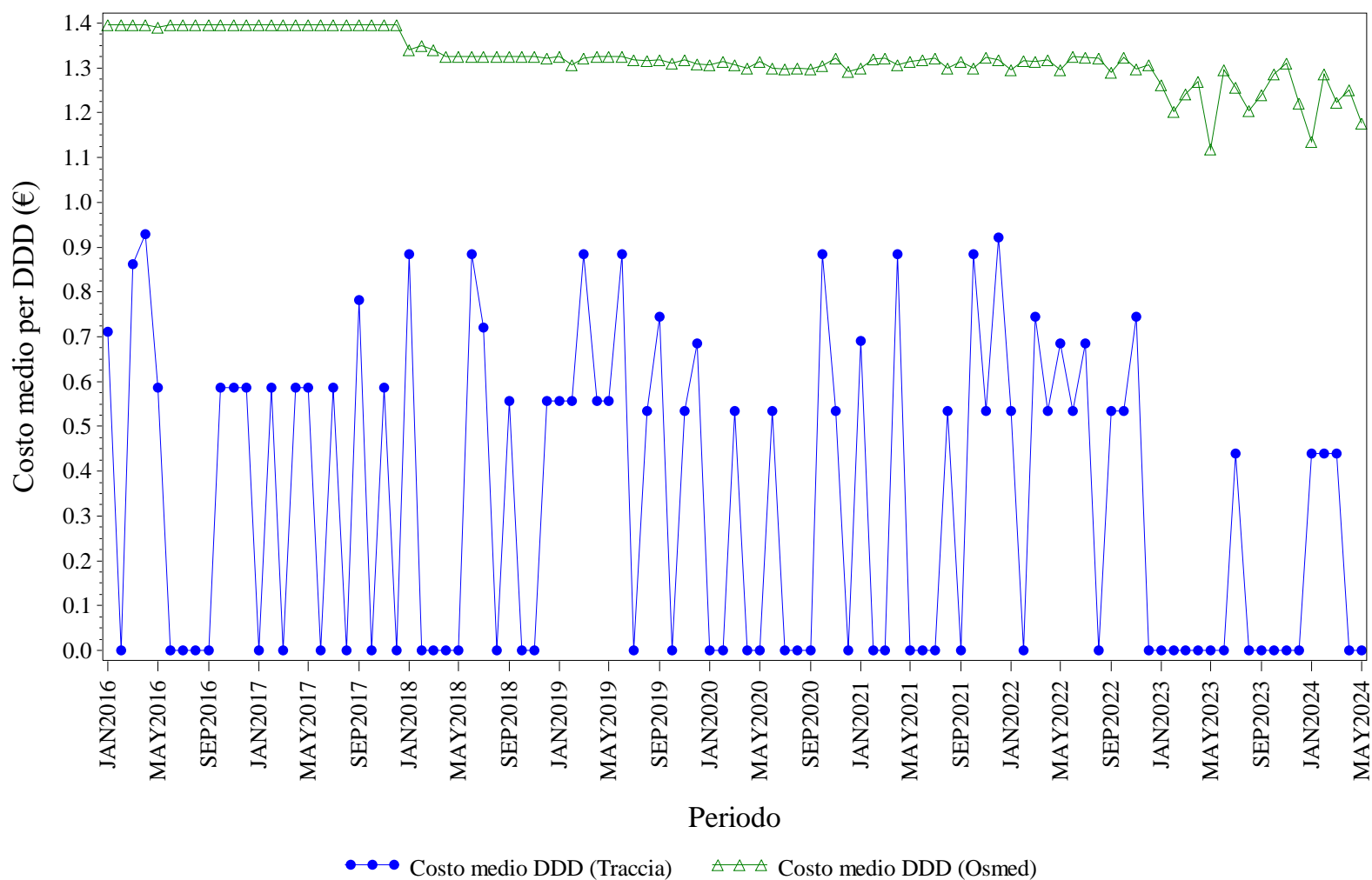


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 3.42% | 96.58% |
| V.AOSTA | 2017 | 2.81% | 97.19% |
| V.AOSTA | 2018 | 2.58% | 97.42% |
| V.AOSTA | 2019 | 10.72% | 89.28% |
| V.AOSTA | 2020 | 15.31% | 84.69% |
| V.AOSTA | 2021 | 100.0% | 0.00% |
| V.AOSTA | 2022 | 18.90% | 81.10% |
| V.AOSTA | 2023 | 22.21% | 77.79% |
| V.AOSTA | 2024 | 26.86% | 73.14% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



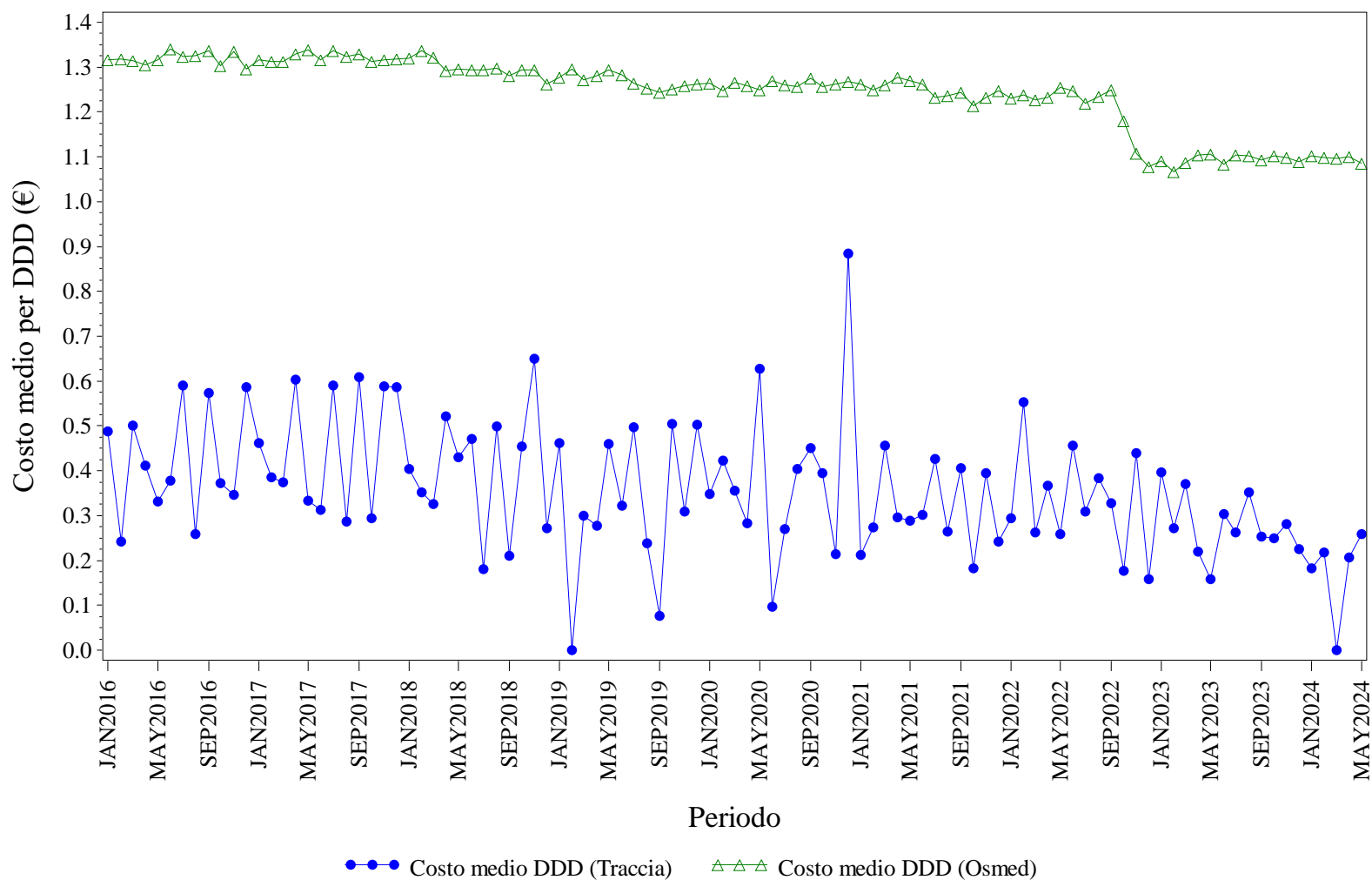
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| V.AOSTA | 2016 | 96.95% | 3.05% |
| V.AOSTA | 2017 | 98.71% | 1.29% |
| V.AOSTA | 2018 | 98.71% | 1.29% |
| V.AOSTA | 2019 | 96.29% | 3.71% |
| V.AOSTA | 2020 | 97.65% | 2.35% |
| V.AOSTA | 2021 | 97.11% | 2.89% |
| V.AOSTA | 2022 | 93.27% | 6.73% |
| V.AOSTA | 2023 | 99.18% | 0.82% |
| V.AOSTA | 2024 | 93.75% | 6.25% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità' e flusso Osmed



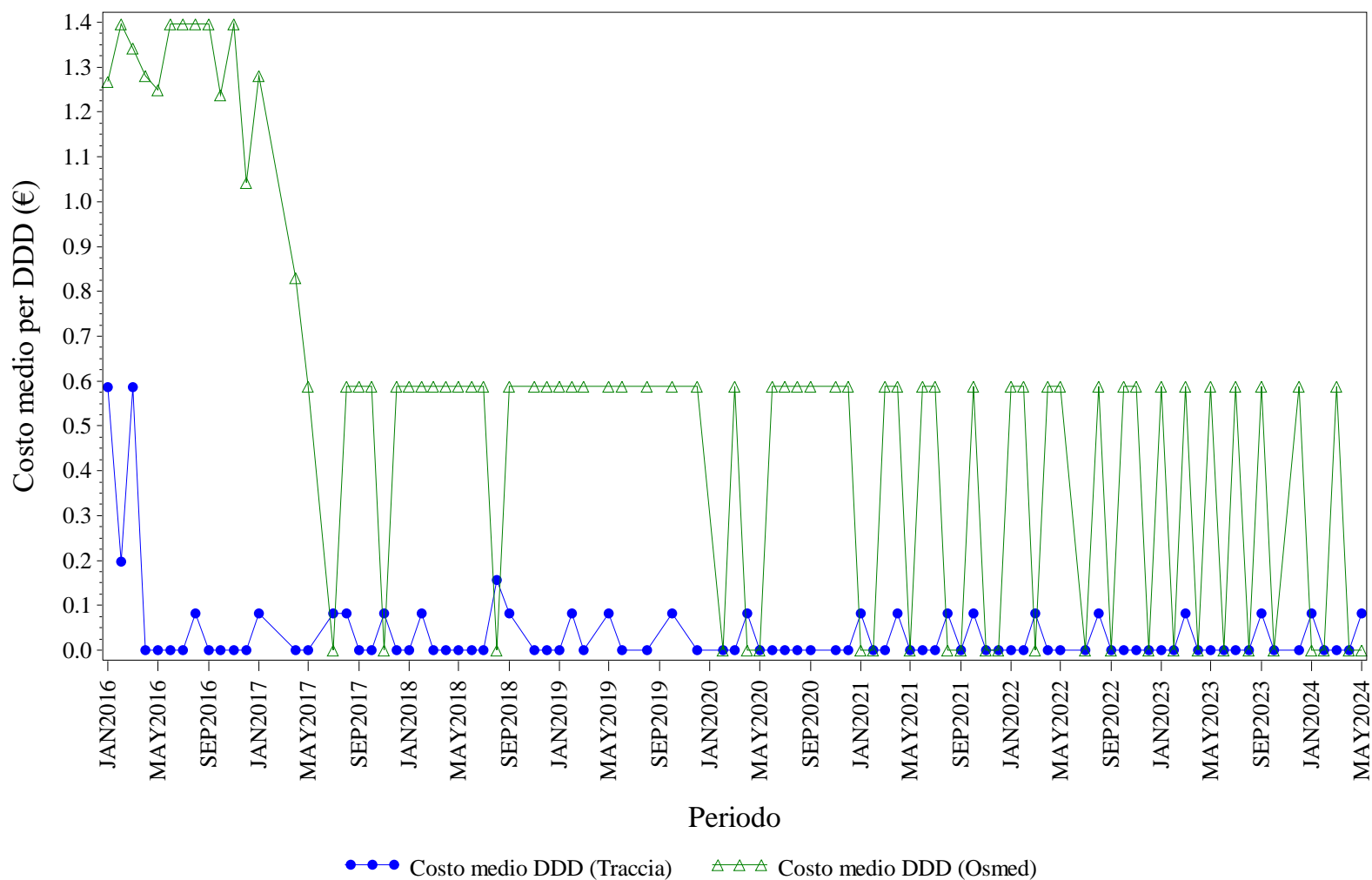
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 92.34% | 7.66% |
| V.AOSTA | 2017 | 92.03% | 7.97% |
| V.AOSTA | 2018 | 93.36% | 6.64% |
| V.AOSTA | 2019 | 93.39% | 6.61% |
| V.AOSTA | 2020 | 93.82% | 6.18% |
| V.AOSTA | 2021 | 92.32% | 7.68% |
| V.AOSTA | 2022 | 91.75% | 8.25% |
| V.AOSTA | 2023 | 93.28% | 6.72% |
| V.AOSTA | 2024 | 93.59% | 6.41% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



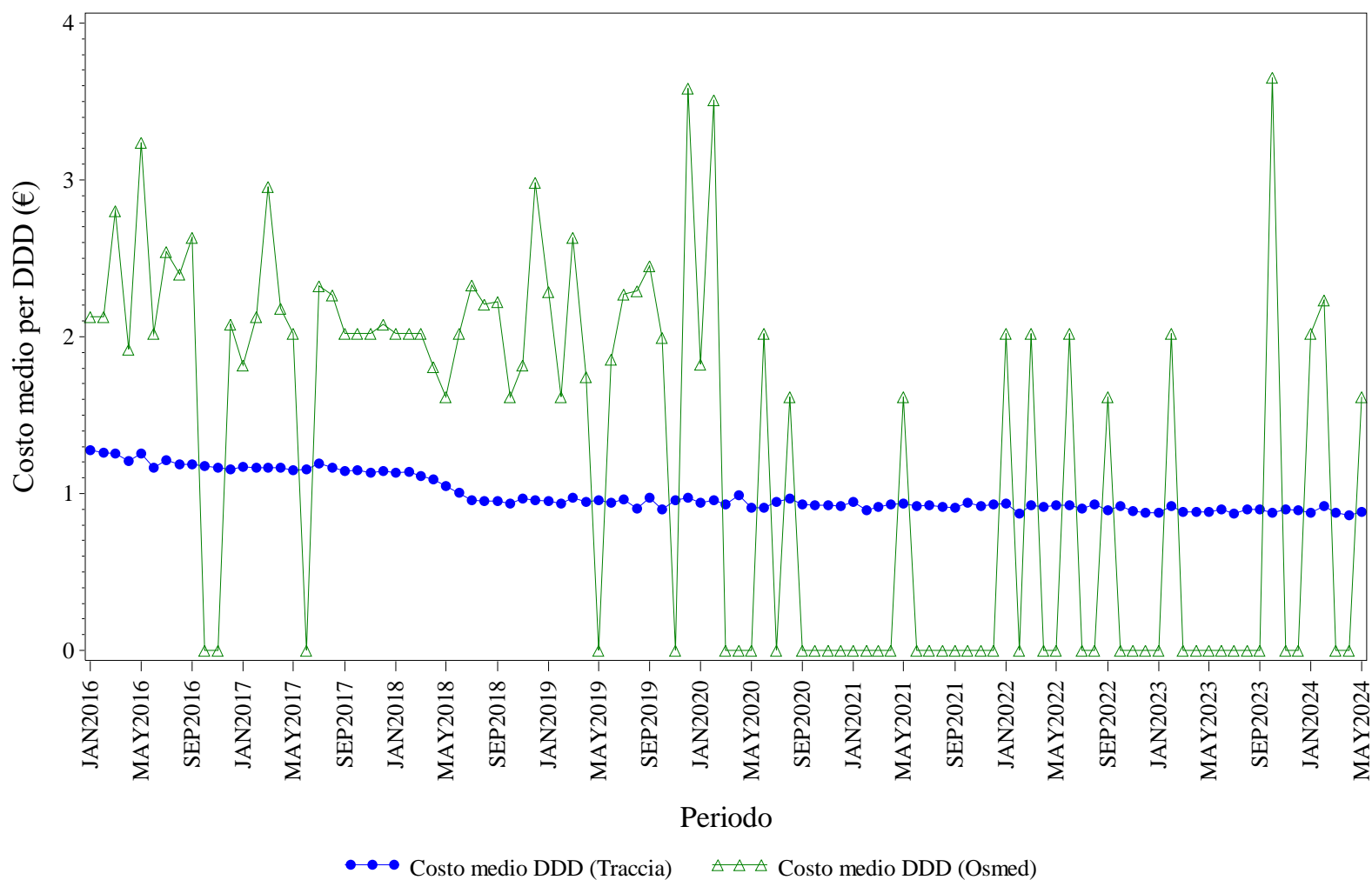
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| V.AOSTA | 2016 | 93.70% | 6.30% |
| V.AOSTA | 2017 | 67.74% | 32.26% |
| V.AOSTA | 2018 | 56.36% | 43.64% |
| V.AOSTA | 2019 | 56.90% | 43.10% |
| V.AOSTA | 2020 | 58.33% | 41.67% |
| V.AOSTA | 2021 | 25.00% | 75.00% |
| V.AOSTA | 2022 | 53.49% | 46.51% |
| V.AOSTA | 2023 | 53.85% | 46.15% |
| V.AOSTA | 2024 | 33.33% | 66.67% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



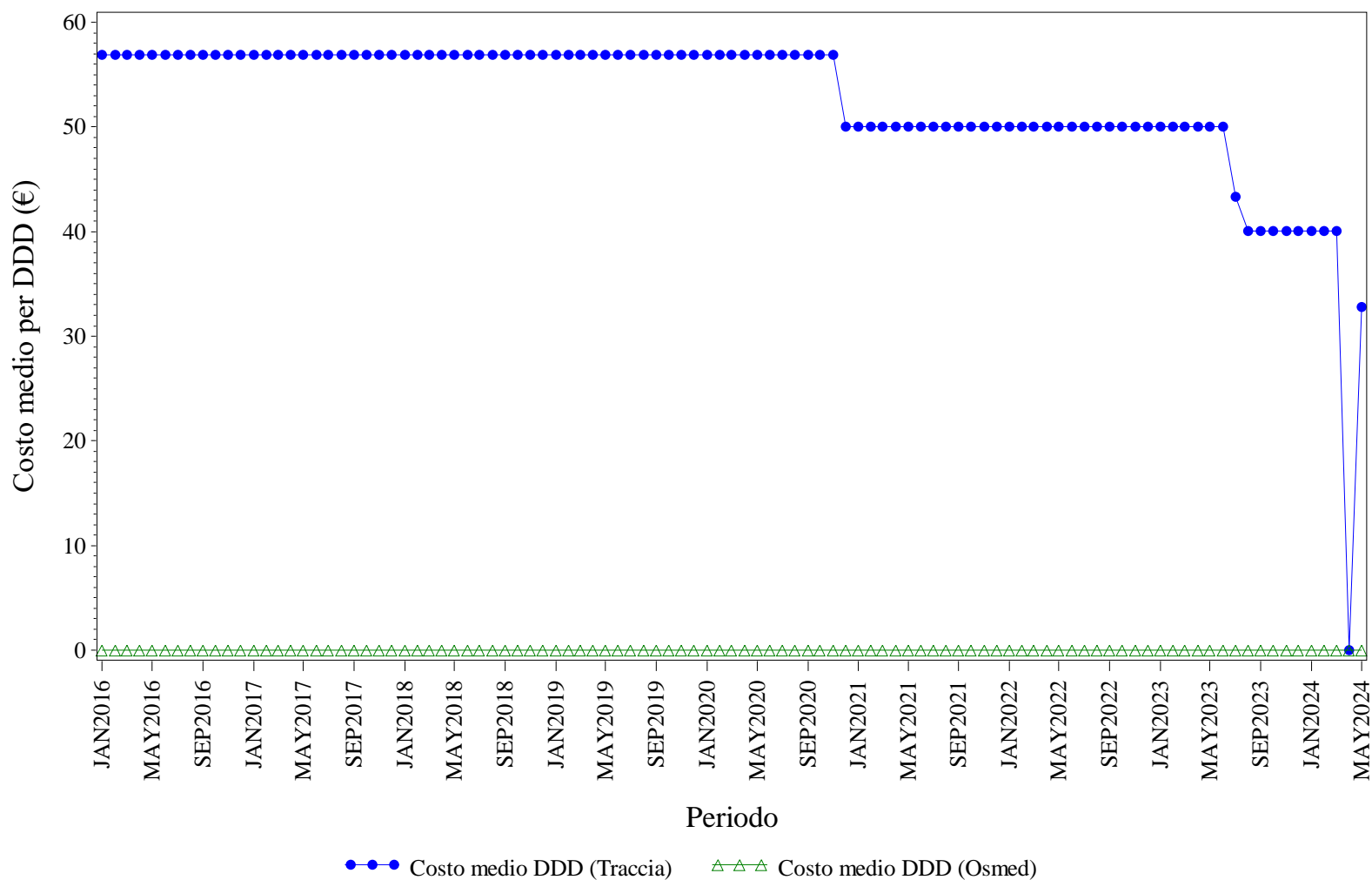
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 1.84% | 98.16% |
| V.AOSTA | 2017 | 0.95% | 99.05% |
| V.AOSTA | 2018 | 0.83% | 99.17% |
| V.AOSTA | 2019 | 1.48% | 98.52% |
| V.AOSTA | 2020 | 0.60% | 99.40% |
| V.AOSTA | 2021 | 0.02% | 99.98% |
| V.AOSTA | 2022 | 0.14% | 99.86% |
| V.AOSTA | 2023 | 0.03% | 99.97% |
| V.AOSTA | 2024 | 2.00% | 98.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



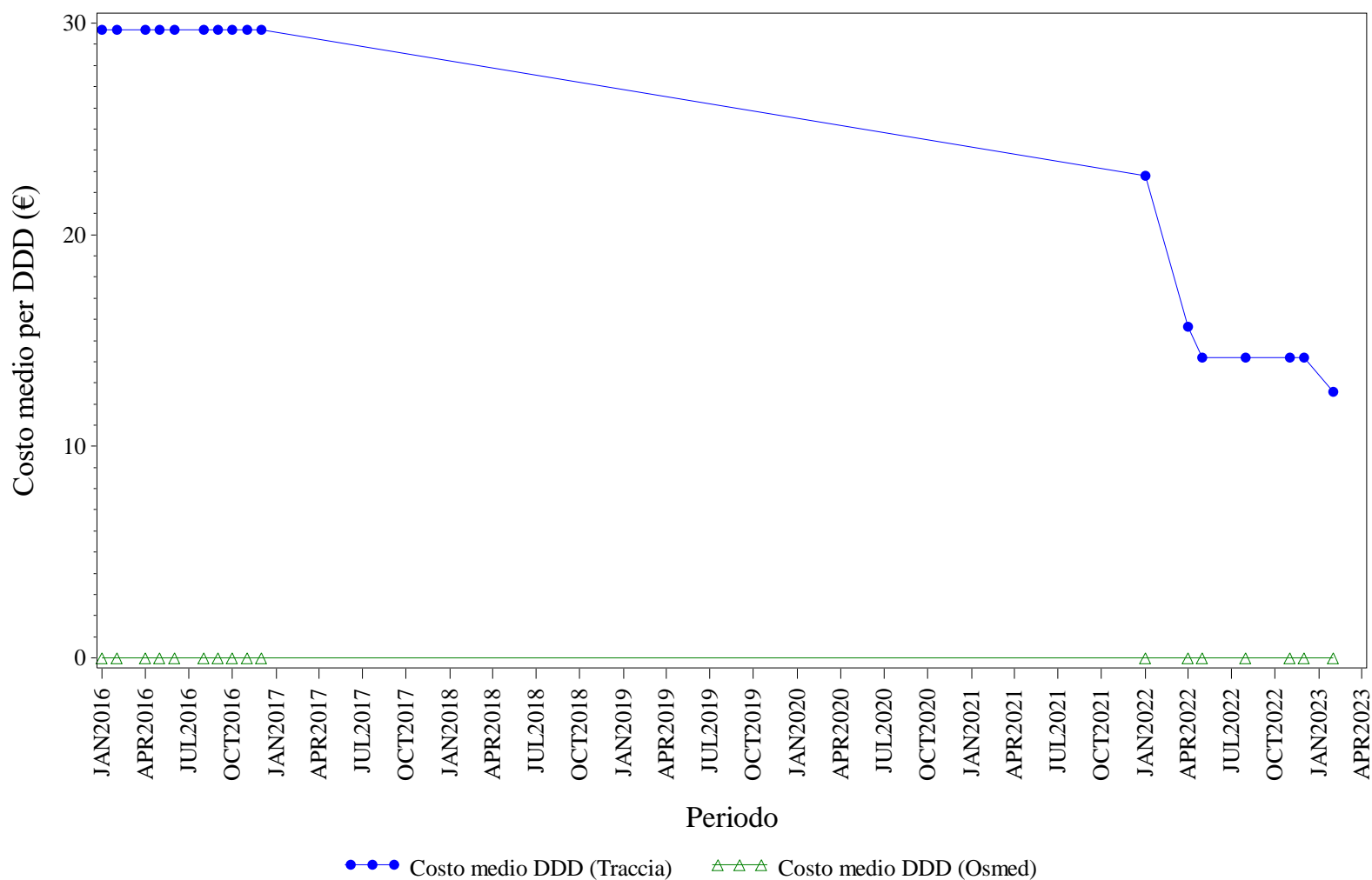
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



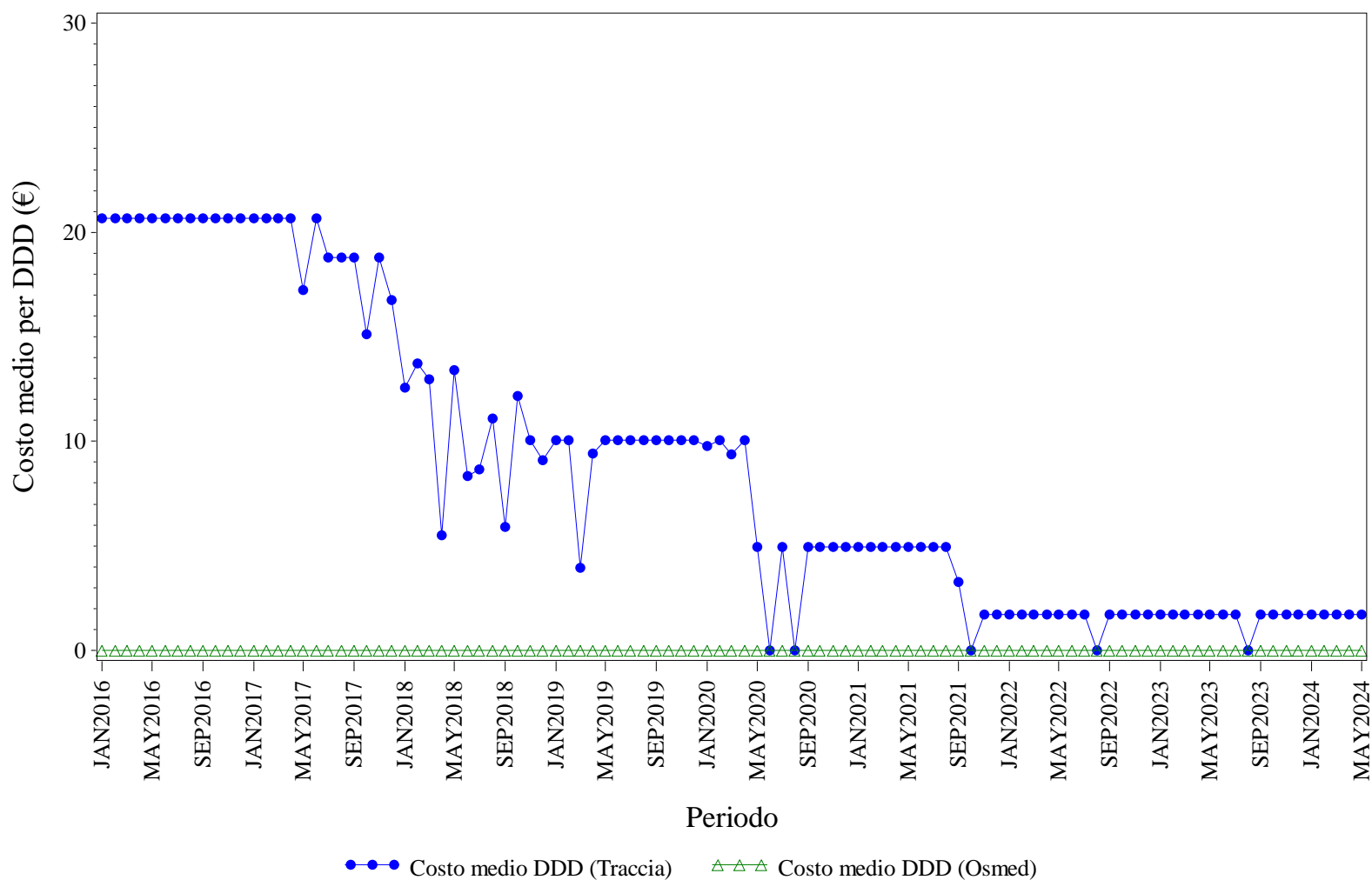
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2023 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



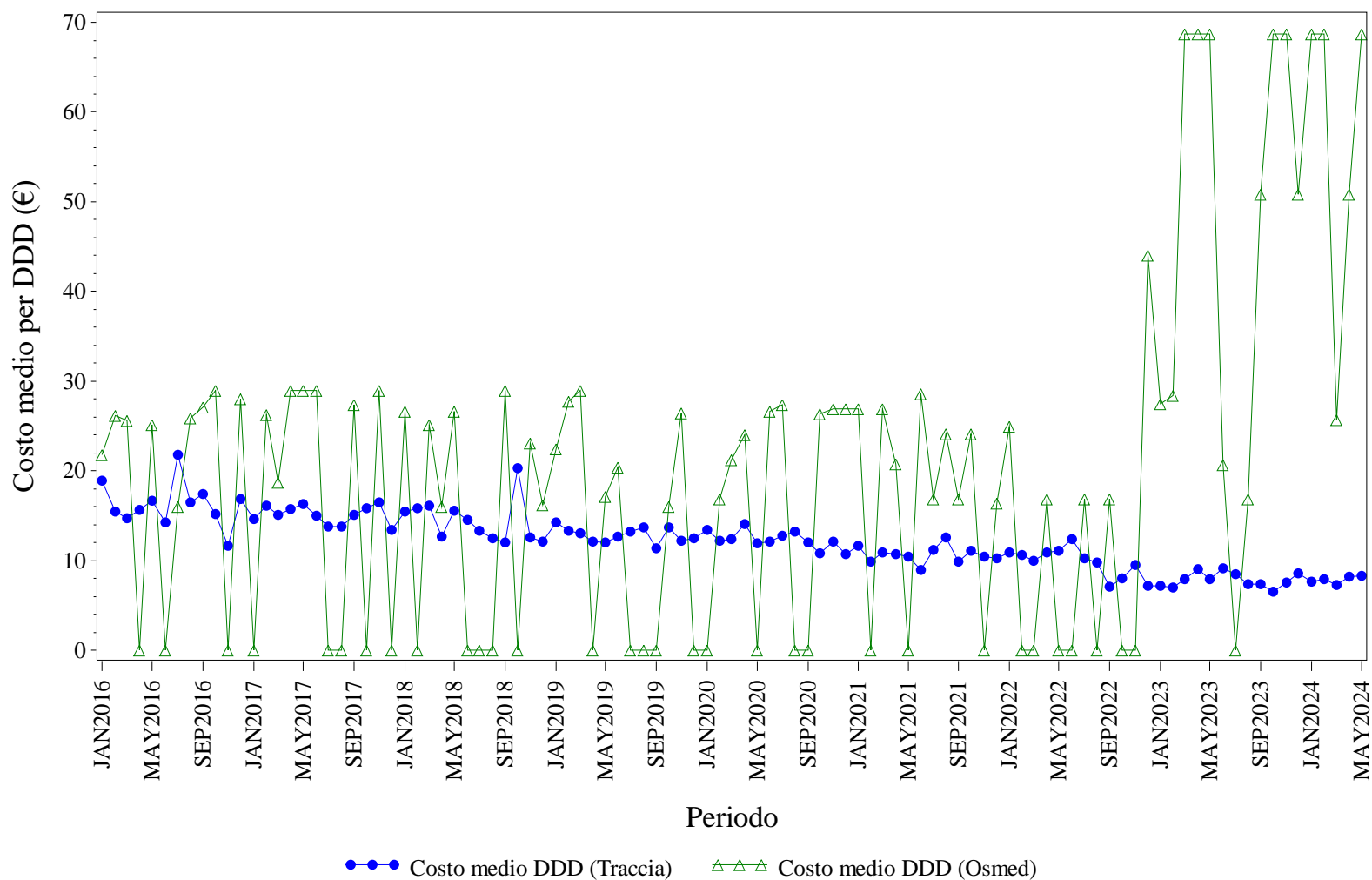
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



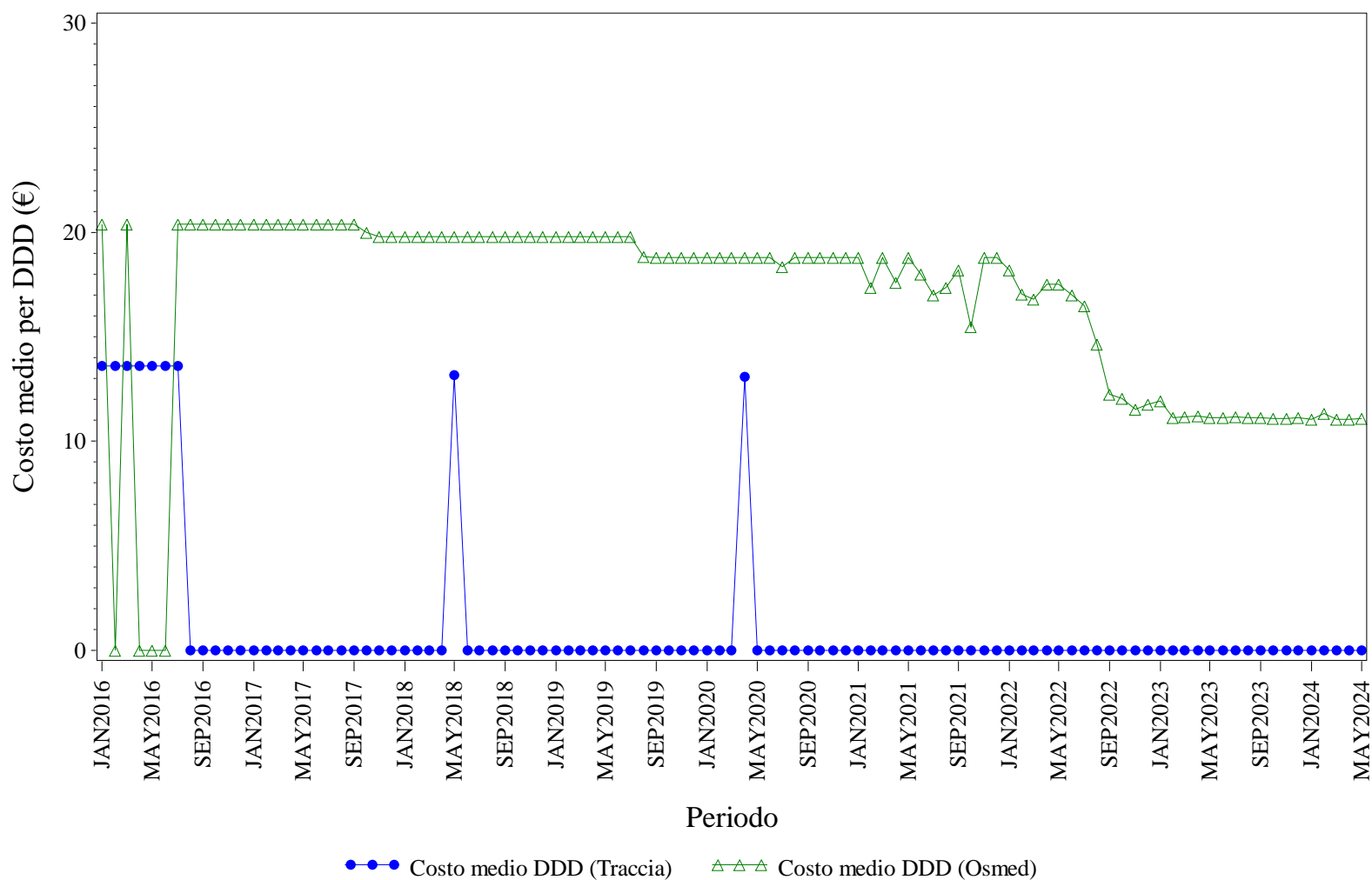
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 6.76% | 93.24% |
| V.AOSTA | 2017 | 4.76% | 95.24% |
| V.AOSTA | 2018 | 5.19% | 94.81% |
| V.AOSTA | 2019 | 4.93% | 95.07% |
| V.AOSTA | 2020 | 5.61% | 94.39% |
| V.AOSTA | 2021 | 6.16% | 93.84% |
| V.AOSTA | 2022 | 3.20% | 96.80% |
| V.AOSTA | 2023 | 4.93% | 95.07% |
| V.AOSTA | 2024 | 3.71% | 96.29% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



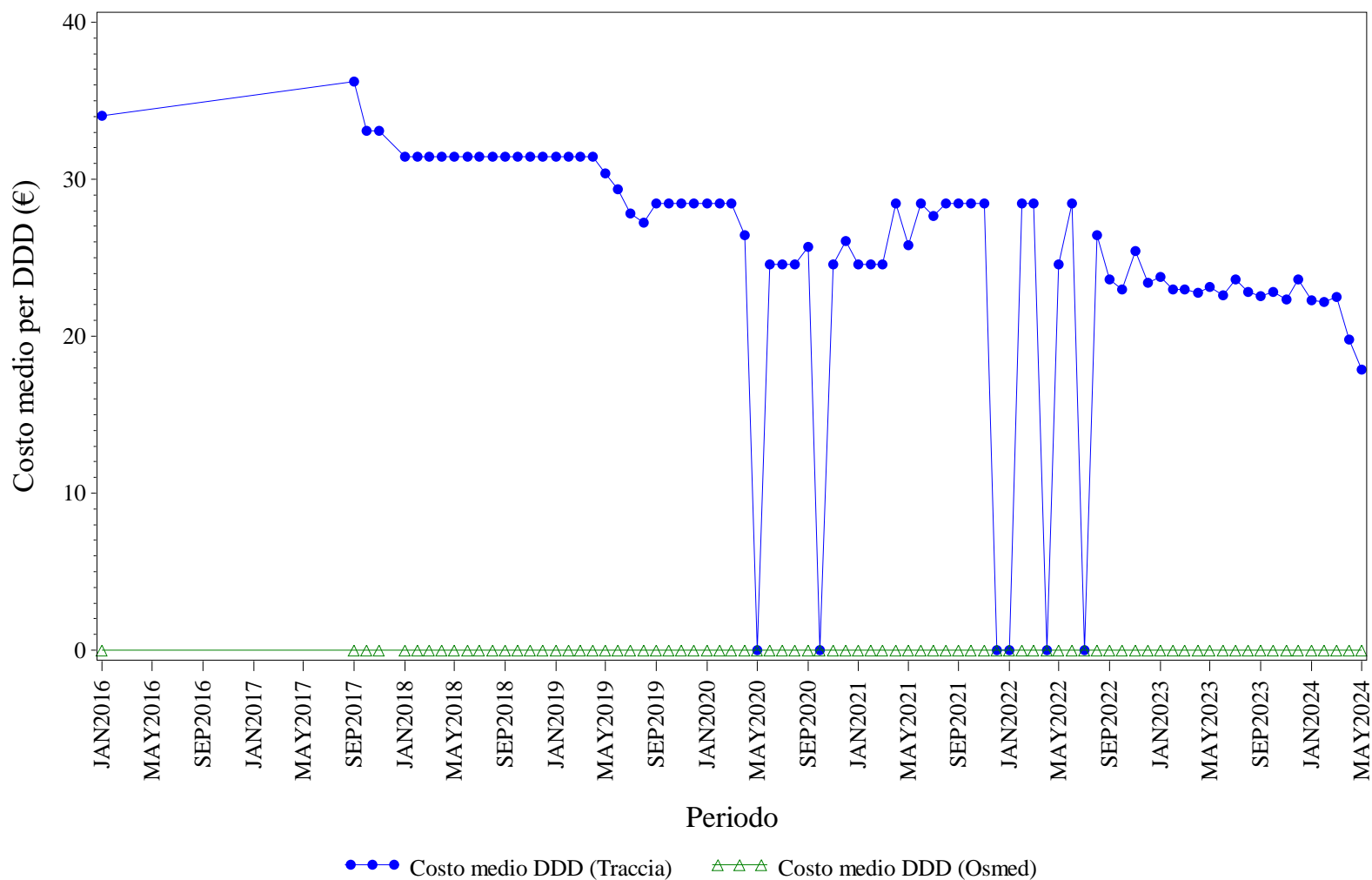
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| V.AOSTA | 2016 | 31.27% | 68.73% |
| V.AOSTA | 2017 | 100.0% | 0.00% |
| V.AOSTA | 2018 | 99.69% | 0.31% |
| V.AOSTA | 2019 | 100.0% | 0.00% |
| V.AOSTA | 2020 | 99.71% | 0.29% |
| V.AOSTA | 2021 | 100.0% | 0.00% |
| V.AOSTA | 2022 | 100.0% | 0.00% |
| V.AOSTA | 2023 | 100.0% | 0.00% |
| V.AOSTA | 2024 | 100.0% | 0.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



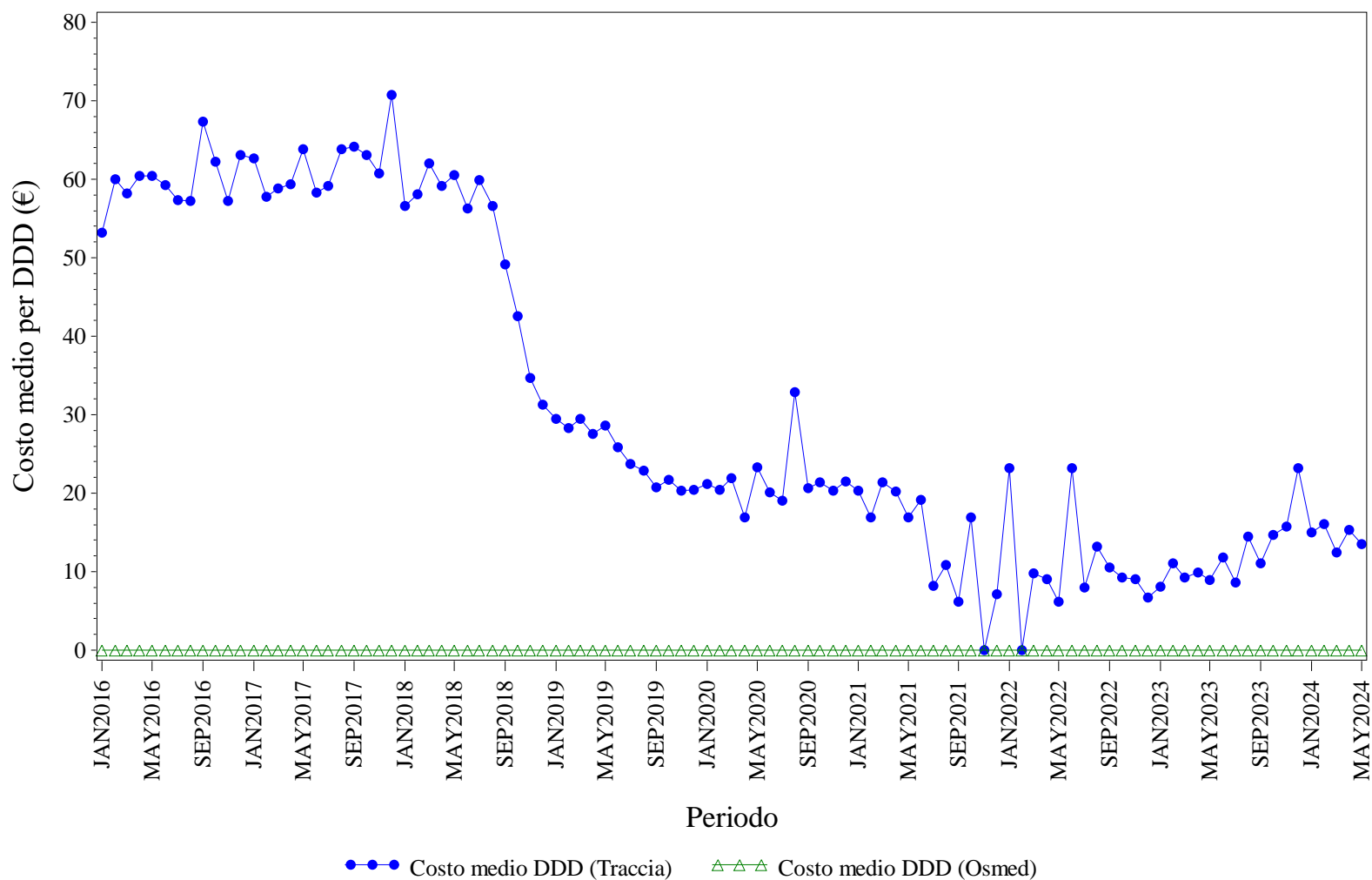
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

V.AOSTA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| V.AOSTA | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| V.AOSTA | 2024 | 0.00% | 100.0% |

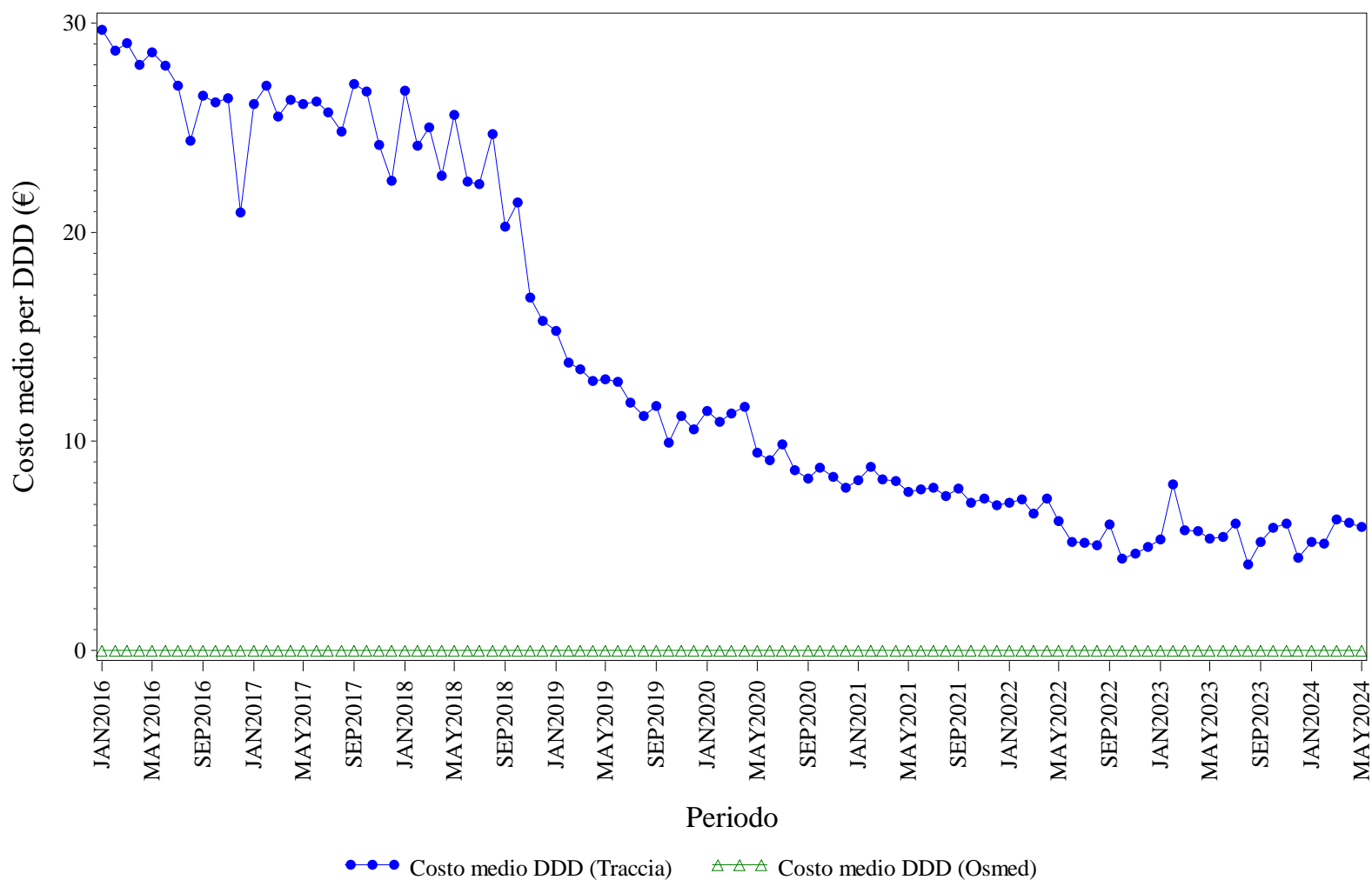
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag



VENETO. Trend mensile costo medio per DDD

VENETO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



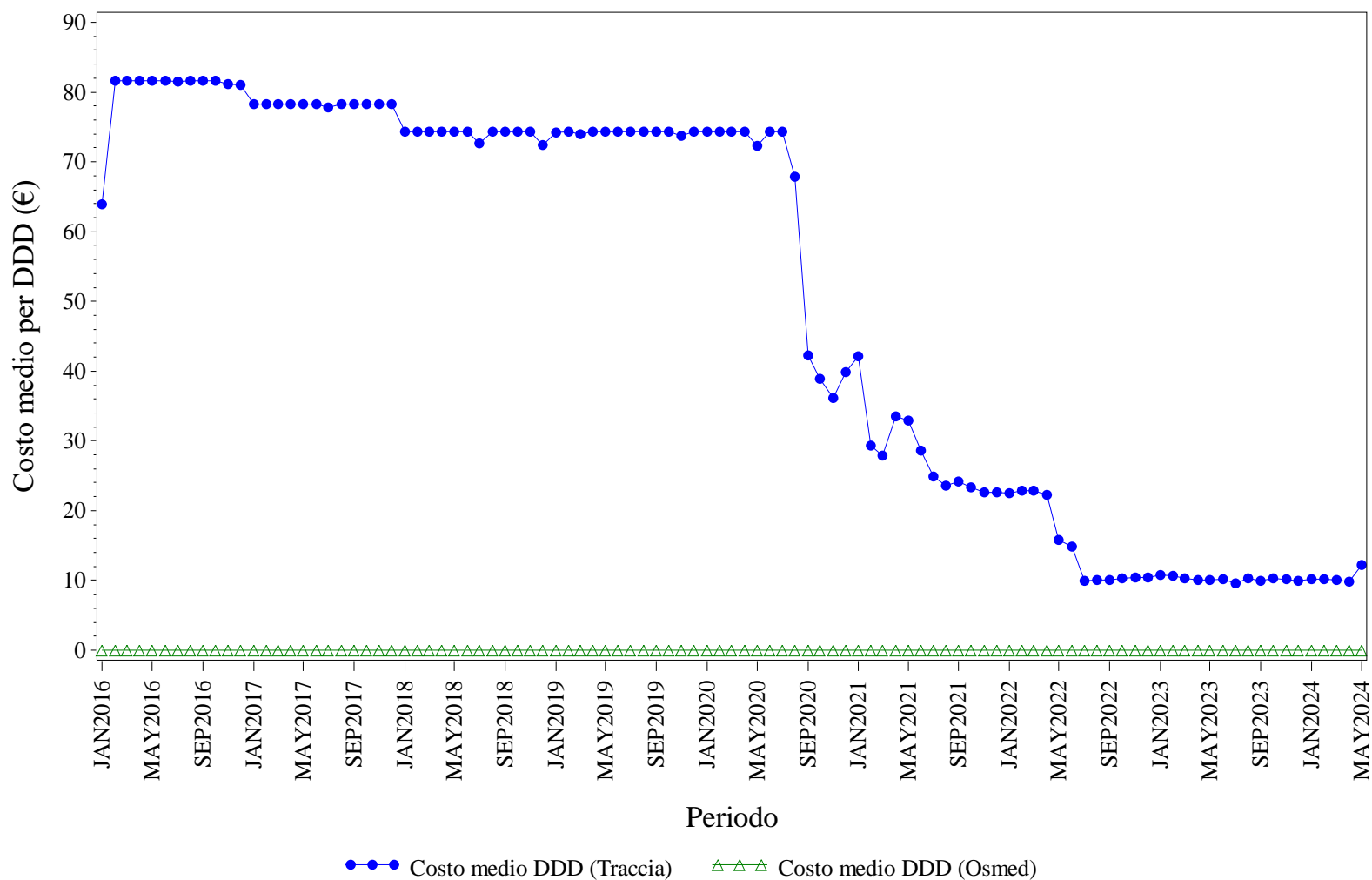
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



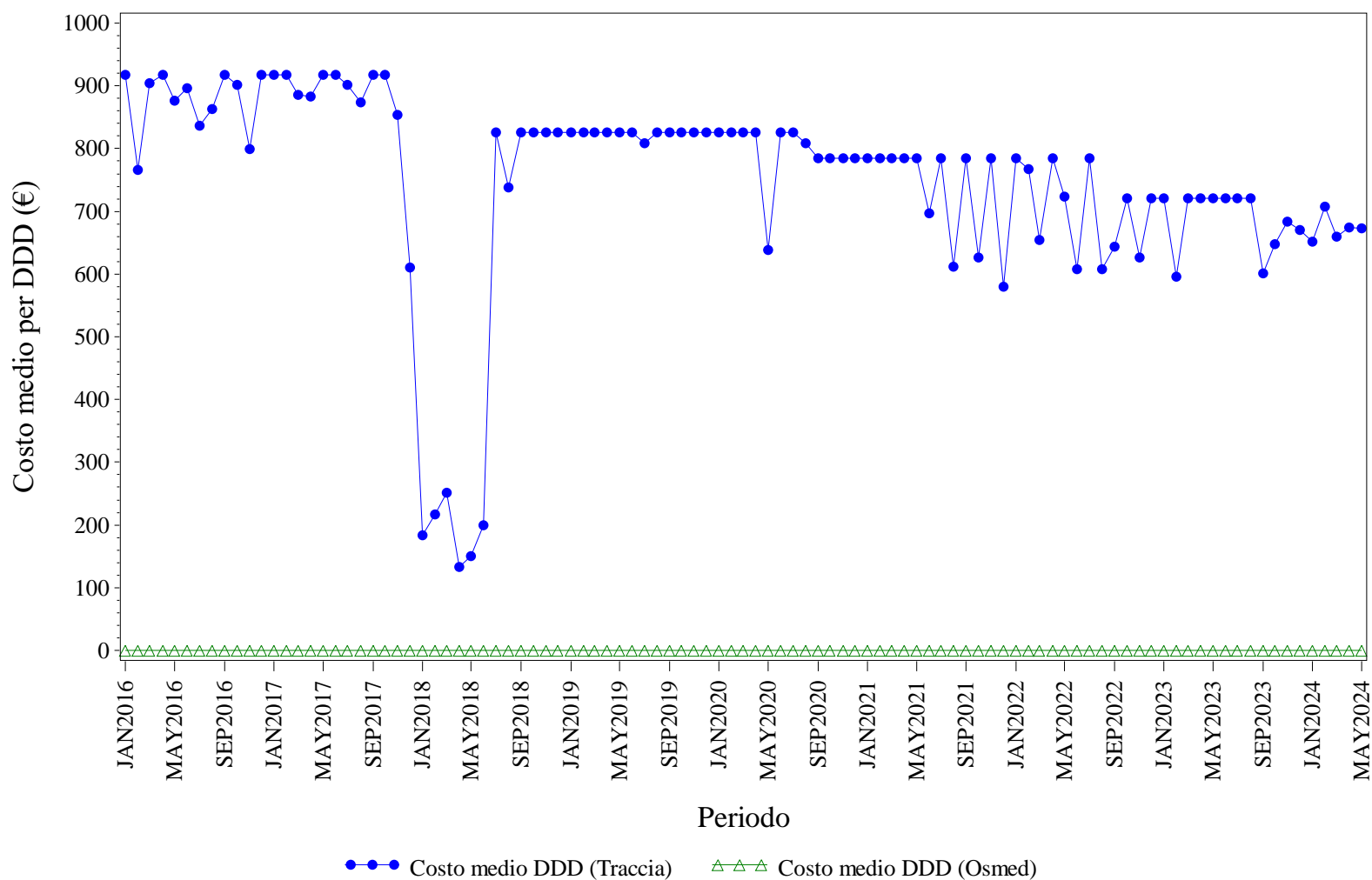
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



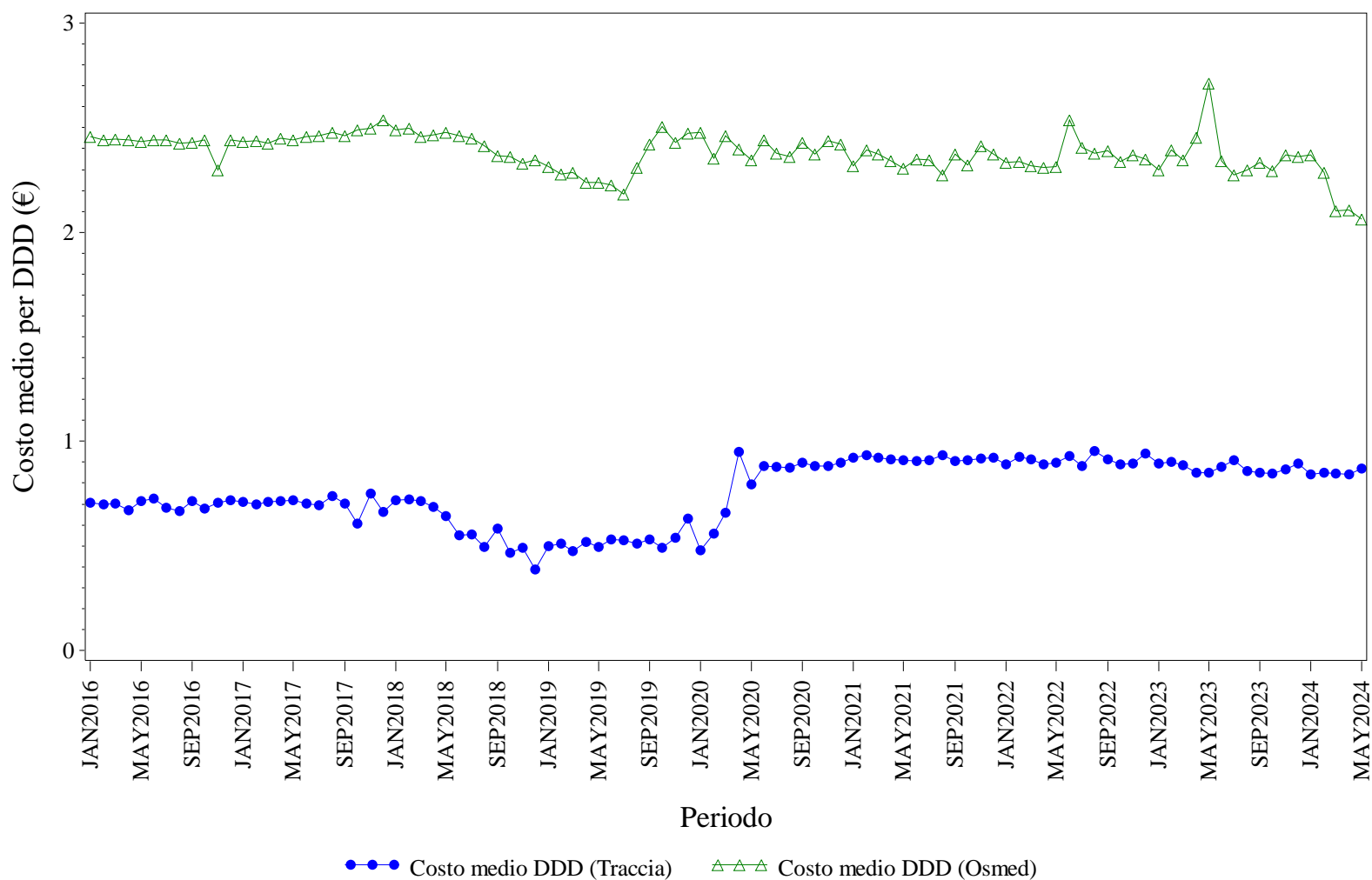
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



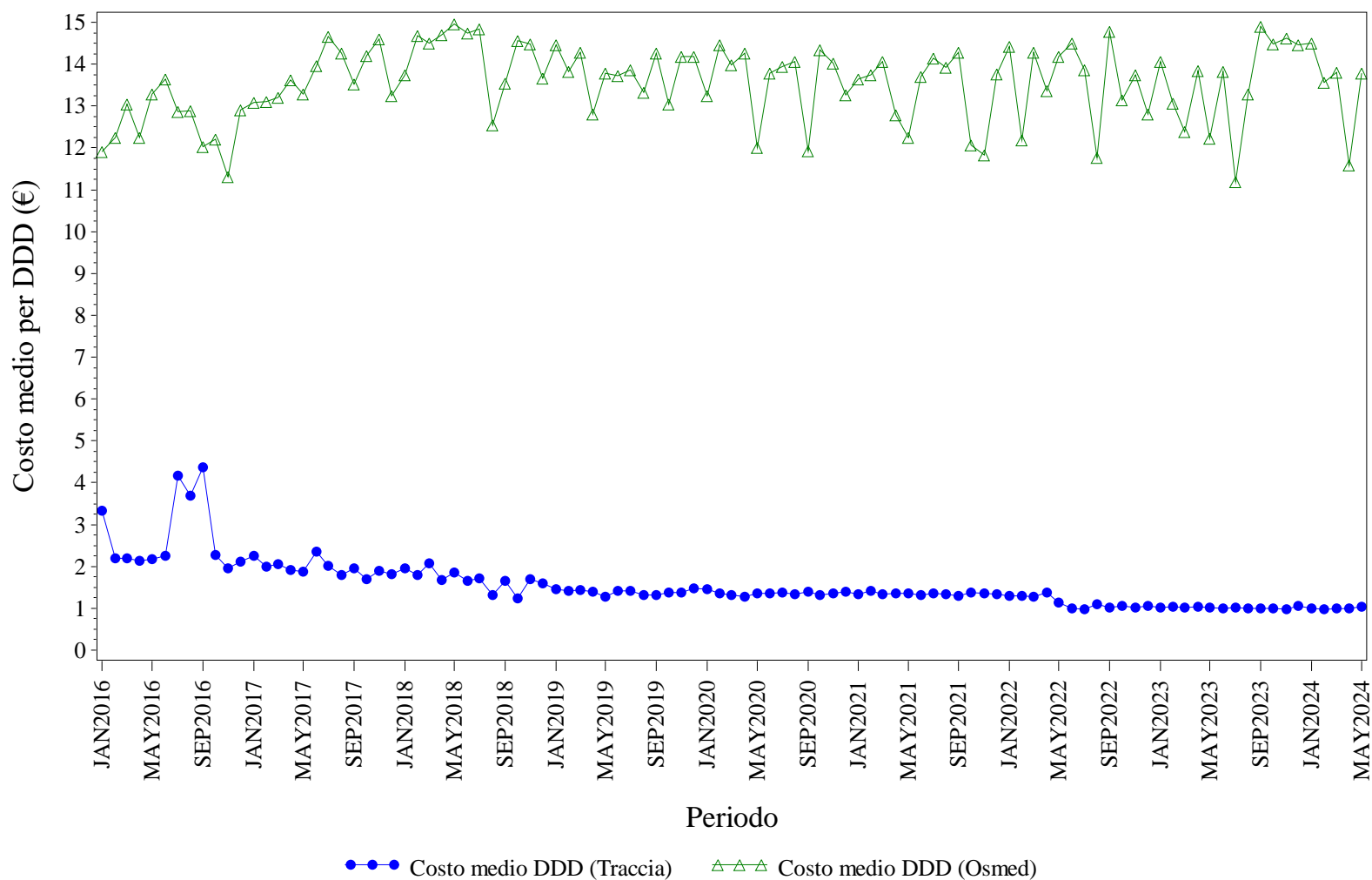
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| VENETO | 2016 | 24.43% | 75.57% |
| VENETO | 2017 | 19.84% | 80.16% |
| VENETO | 2018 | 16.63% | 83.37% |
| VENETO | 2019 | 10.30% | 89.70% |
| VENETO | 2020 | 1.44% | 98.56% |
| VENETO | 2021 | 1.44% | 98.56% |
| VENETO | 2022 | 1.28% | 98.72% |
| VENETO | 2023 | 1.21% | 98.79% |
| VENETO | 2024 | 2.00% | 98.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



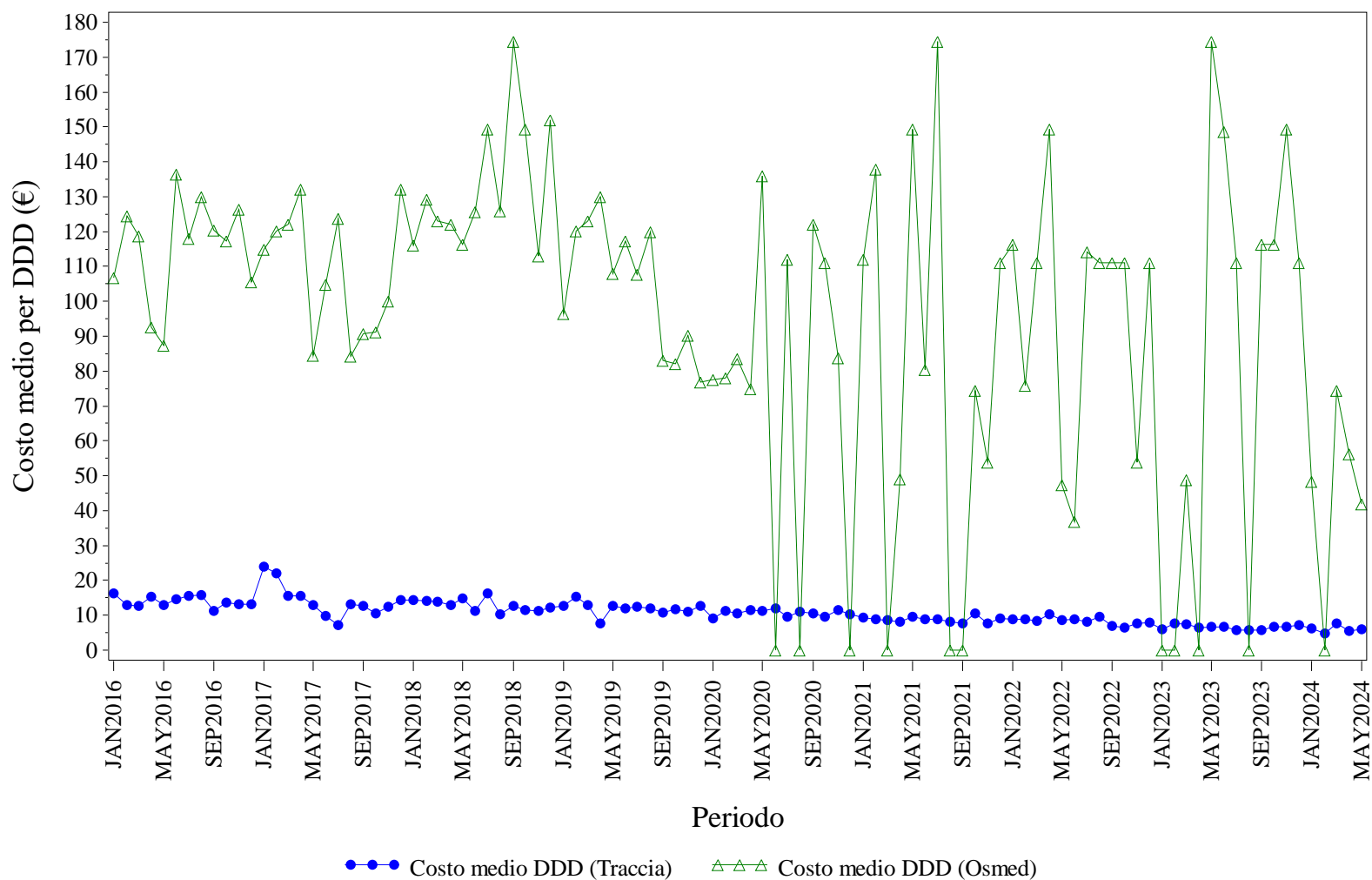
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 0.87% | 99.13% |
| VENETO | 2017 | 0.45% | 99.55% |
| VENETO | 2018 | 0.20% | 99.80% |
| VENETO | 2019 | 0.18% | 99.82% |
| VENETO | 2020 | 0.09% | 99.91% |
| VENETO | 2021 | 0.04% | 99.96% |
| VENETO | 2022 | 0.08% | 99.92% |
| VENETO | 2023 | 0.07% | 99.93% |
| VENETO | 2024 | 0.05% | 99.95% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



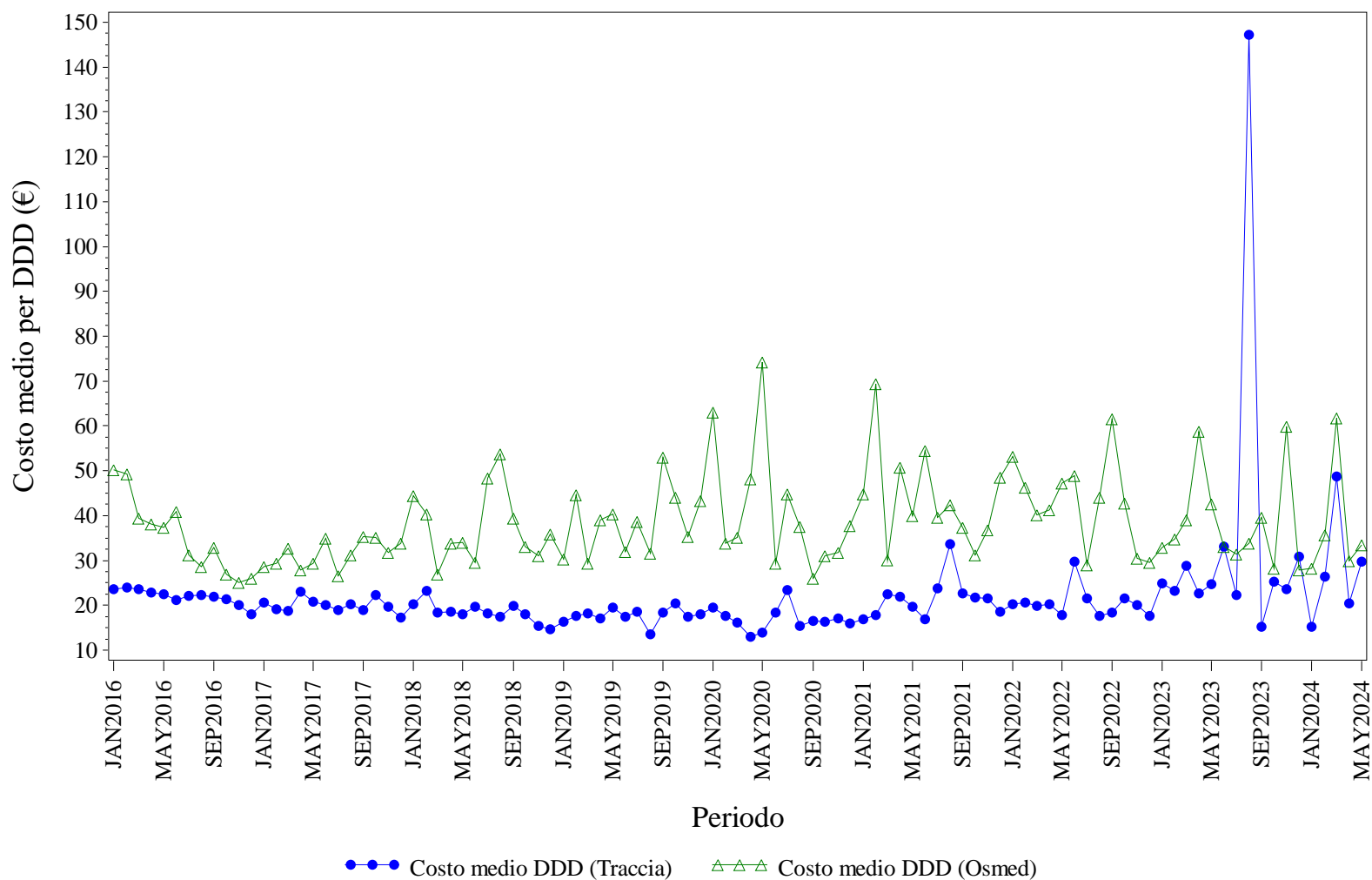
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| VENETO | 2016 | 0.54% | 99.46% |
| VENETO | 2017 | 0.63% | 99.37% |
| VENETO | 2018 | 0.19% | 99.81% |
| VENETO | 2019 | 0.57% | 99.43% |
| VENETO | 2020 | 0.24% | 99.76% |
| VENETO | 2021 | 0.13% | 99.87% |
| VENETO | 2022 | 0.18% | 99.82% |
| VENETO | 2023 | 0.12% | 99.88% |
| VENETO | 2024 | 0.28% | 99.72% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed

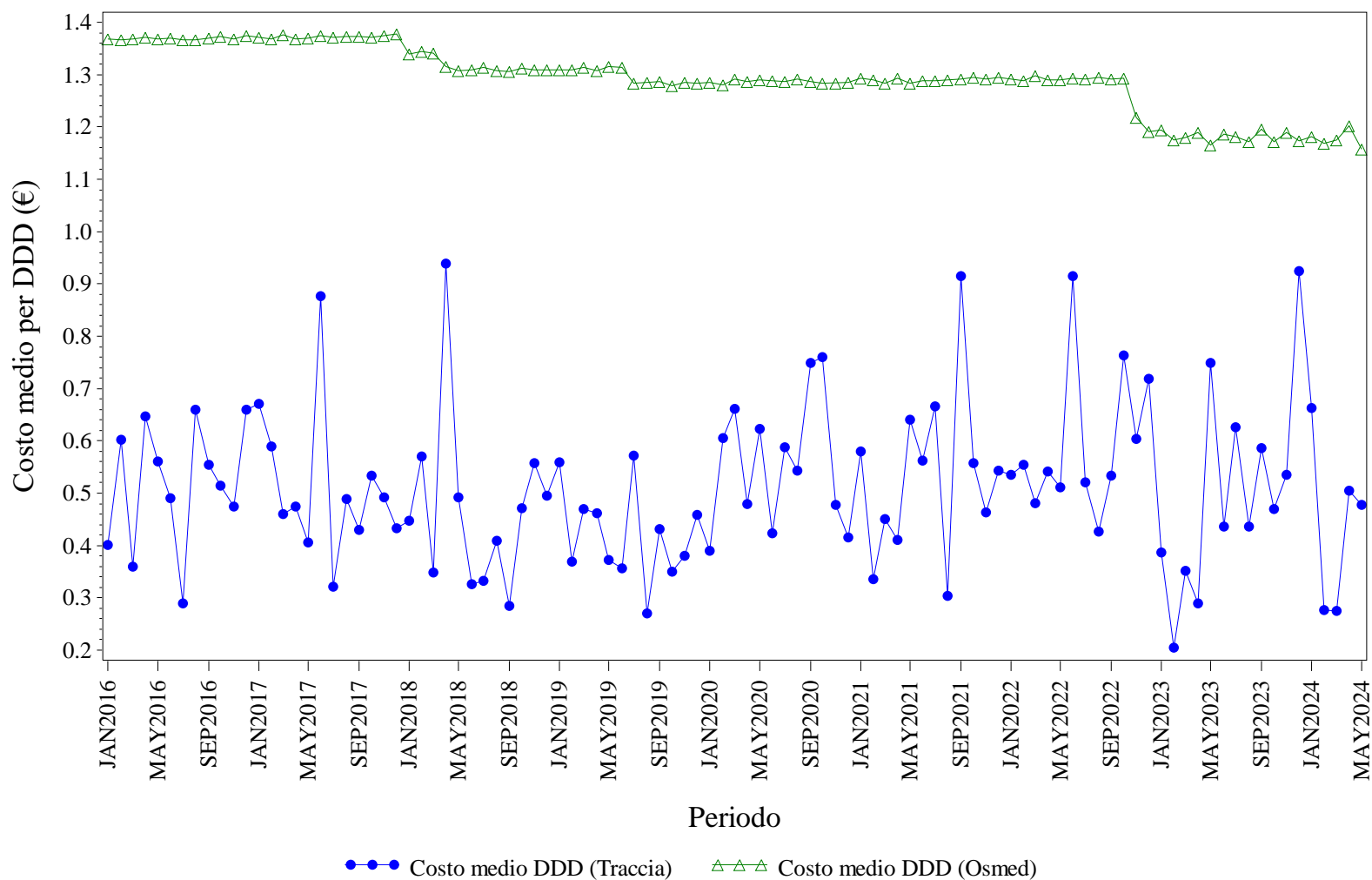


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 3.58% | 96.42% |
| VENETO | 2017 | 4.78% | 95.22% |
| VENETO | 2018 | 1.62% | 98.38% |
| VENETO | 2019 | 1.23% | 98.77% |
| VENETO | 2020 | 0.94% | 99.06% |
| VENETO | 2021 | 1.00% | 99.00% |
| VENETO | 2022 | 1.42% | 98.58% |
| VENETO | 2023 | 1.84% | 98.16% |
| VENETO | 2024 | 2.10% | 97.90% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD
(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



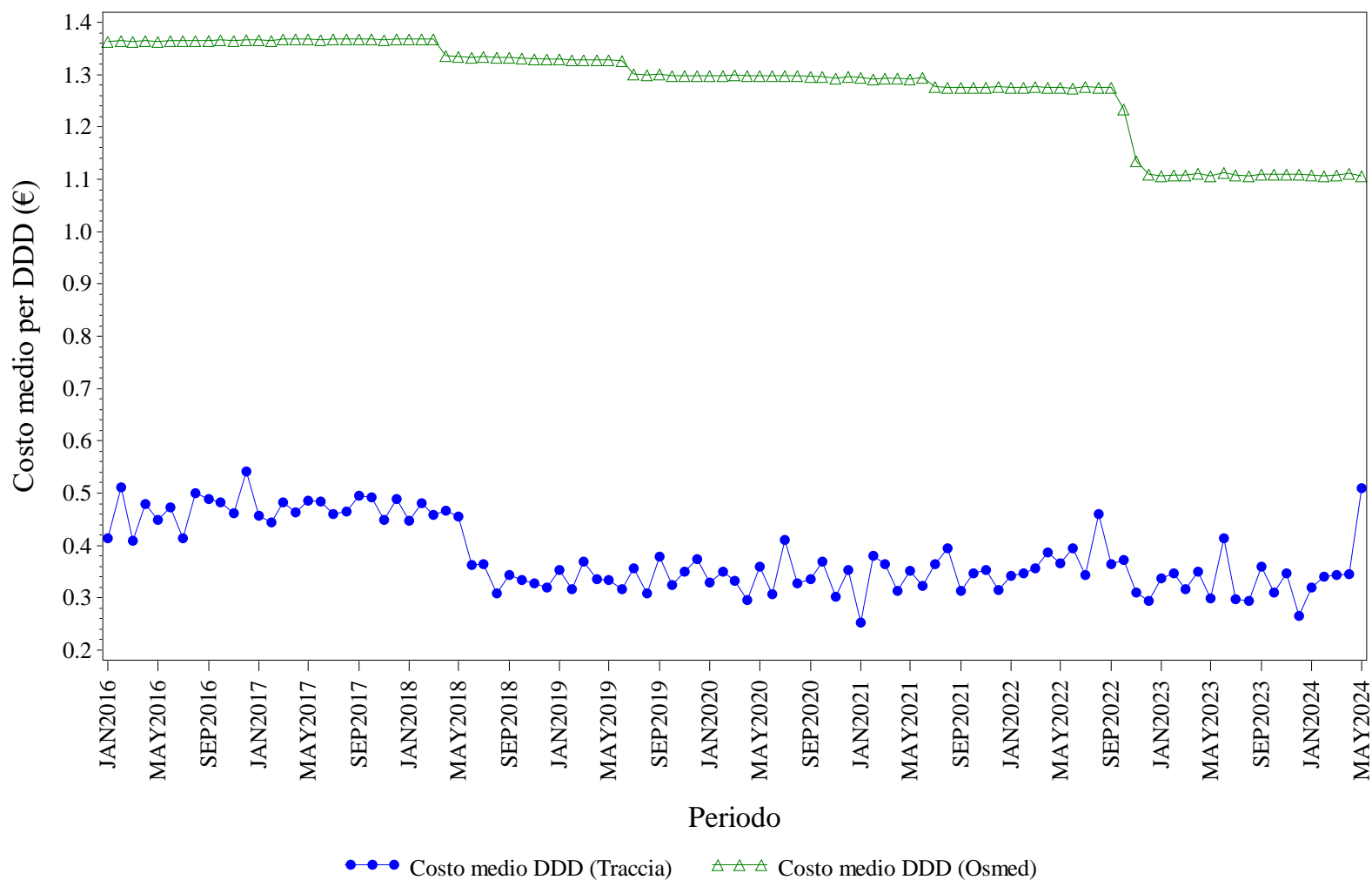
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| VENETO | 2016 | 96.79% | 3.21% |
| VENETO | 2017 | 97.10% | 2.90% |
| VENETO | 2018 | 97.80% | 2.20% |
| VENETO | 2019 | 97.32% | 2.68% |
| VENETO | 2020 | 97.71% | 2.29% |
| VENETO | 2021 | 97.58% | 2.42% |
| VENETO | 2022 | 96.96% | 3.04% |
| VENETO | 2023 | 96.04% | 3.96% |
| VENETO | 2024 | 95.99% | 4.01% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



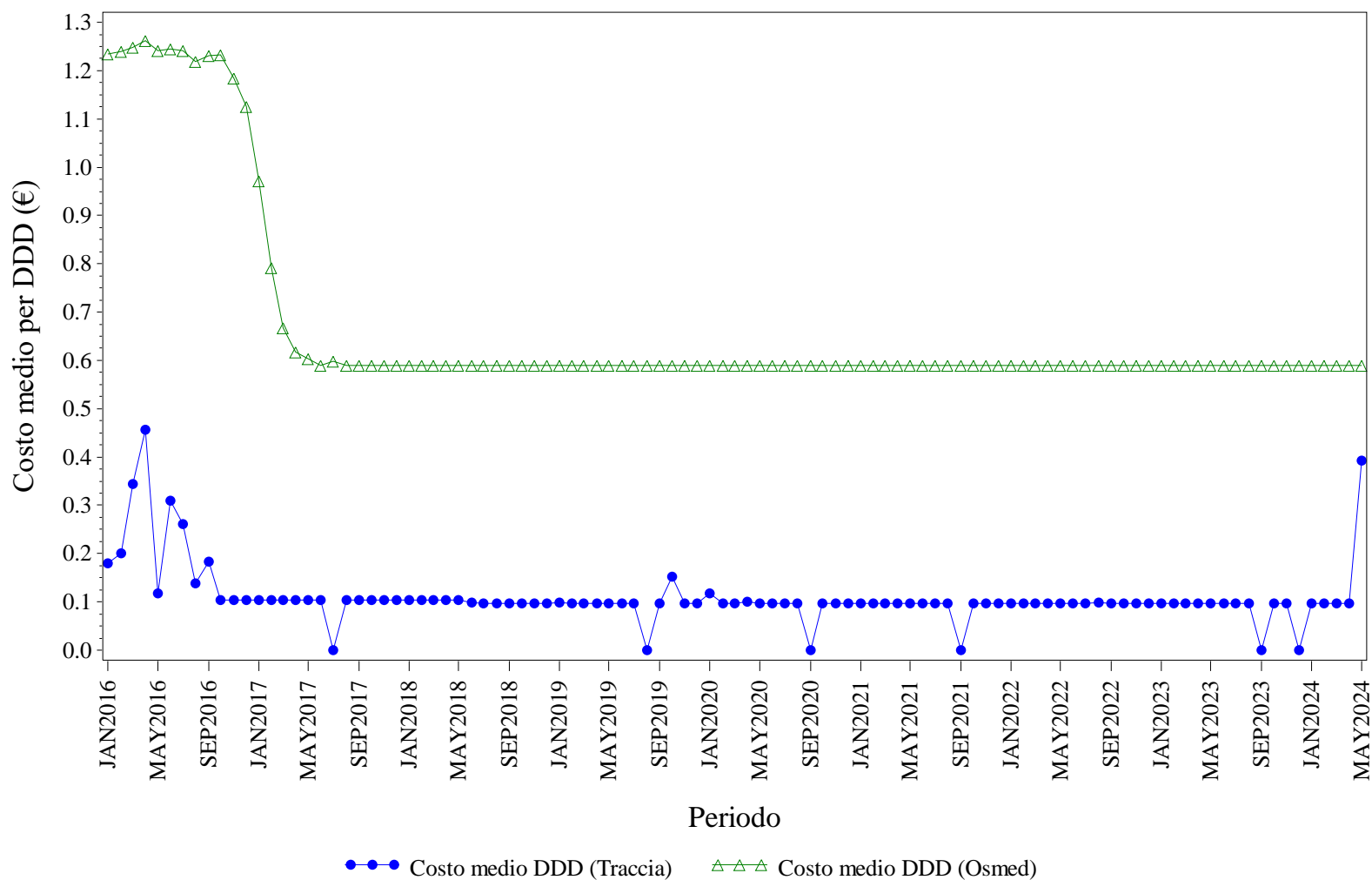
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 91.81% | 8.19% |
| VENETO | 2017 | 91.70% | 8.30% |
| VENETO | 2018 | 92.03% | 7.97% |
| VENETO | 2019 | 91.66% | 8.34% |
| VENETO | 2020 | 91.51% | 8.49% |
| VENETO | 2021 | 91.52% | 8.48% |
| VENETO | 2022 | 91.47% | 8.53% |
| VENETO | 2023 | 90.95% | 9.05% |
| VENETO | 2024 | 91.04% | 8.96% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



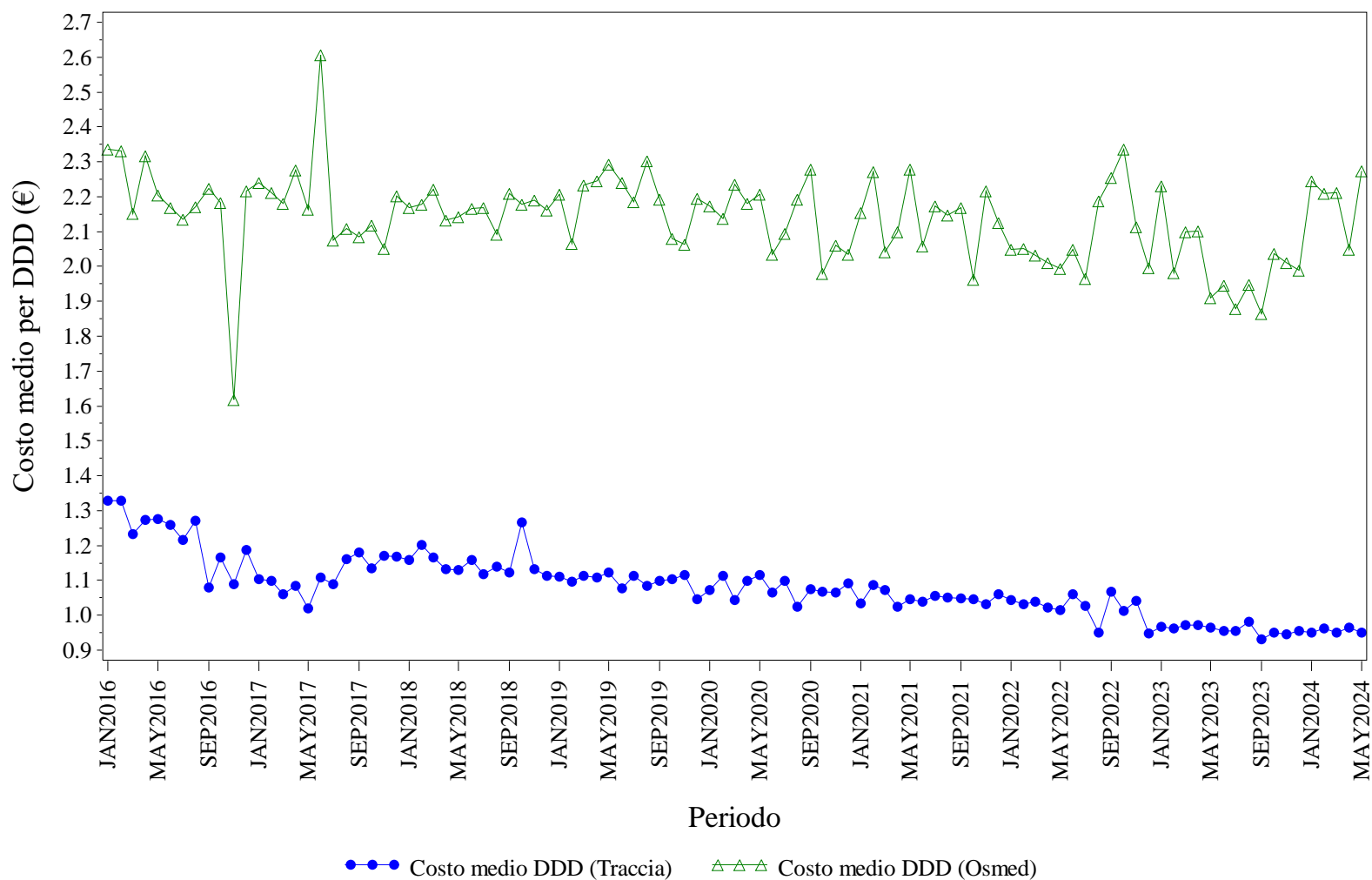
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| VENETO | 2016 | 94.04% | 5.96% |
| VENETO | 2017 | 77.36% | 22.64% |
| VENETO | 2018 | 70.55% | 29.45% |
| VENETO | 2019 | 64.95% | 35.05% |
| VENETO | 2020 | 58.98% | 41.02% |
| VENETO | 2021 | 72.80% | 27.20% |
| VENETO | 2022 | 65.66% | 34.34% |
| VENETO | 2023 | 57.96% | 42.04% |
| VENETO | 2024 | 80.73% | 19.27% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



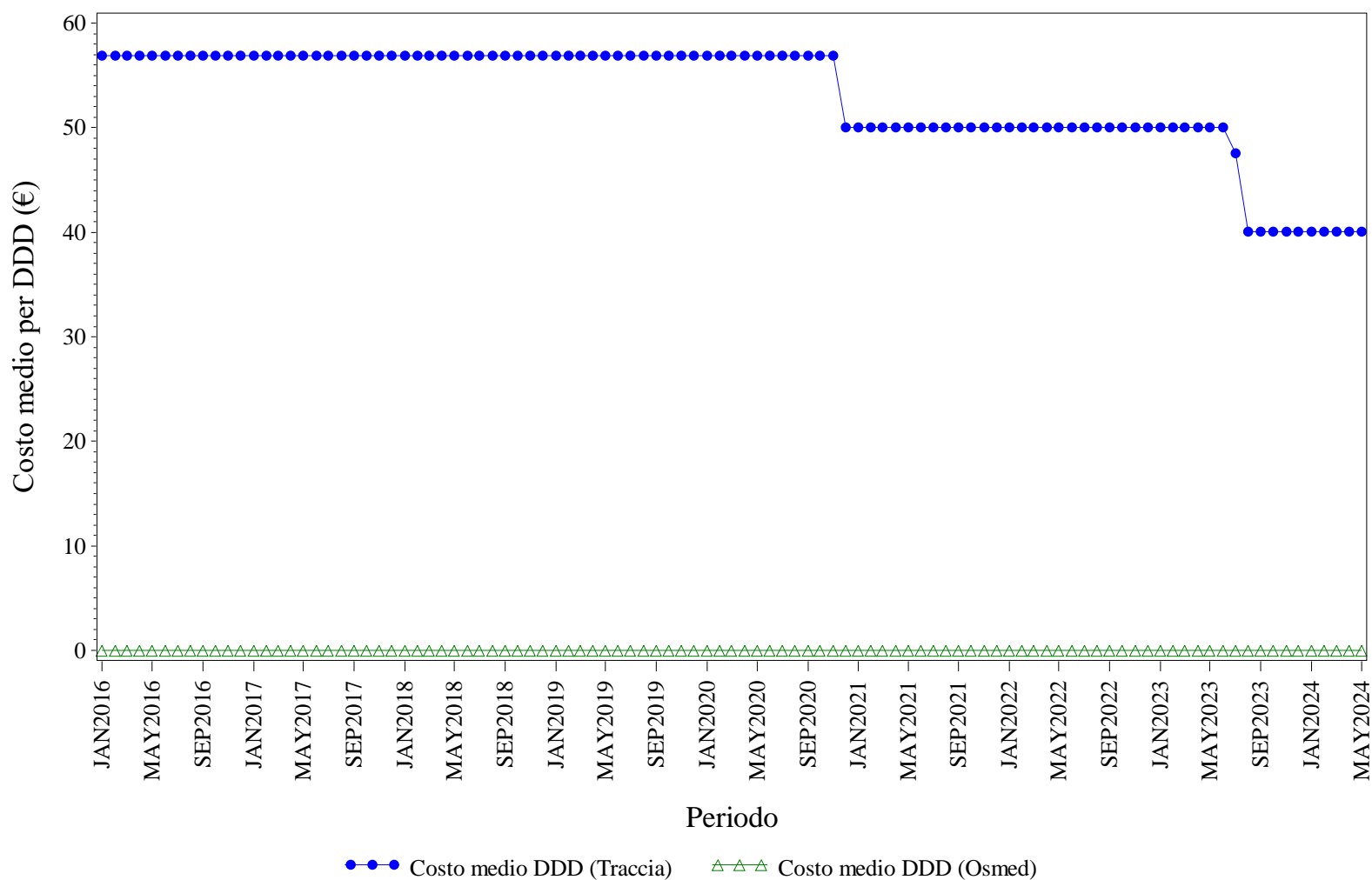
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 1.28% | 98.72% |
| VENETO | 2017 | 1.68% | 98.32% |
| VENETO | 2018 | 1.00% | 99.00% |
| VENETO | 2019 | 0.70% | 99.30% |
| VENETO | 2020 | 0.35% | 99.65% |
| VENETO | 2021 | 0.22% | 99.78% |
| VENETO | 2022 | 0.18% | 99.82% |
| VENETO | 2023 | 0.13% | 99.87% |
| VENETO | 2024 | 0.11% | 99.89% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



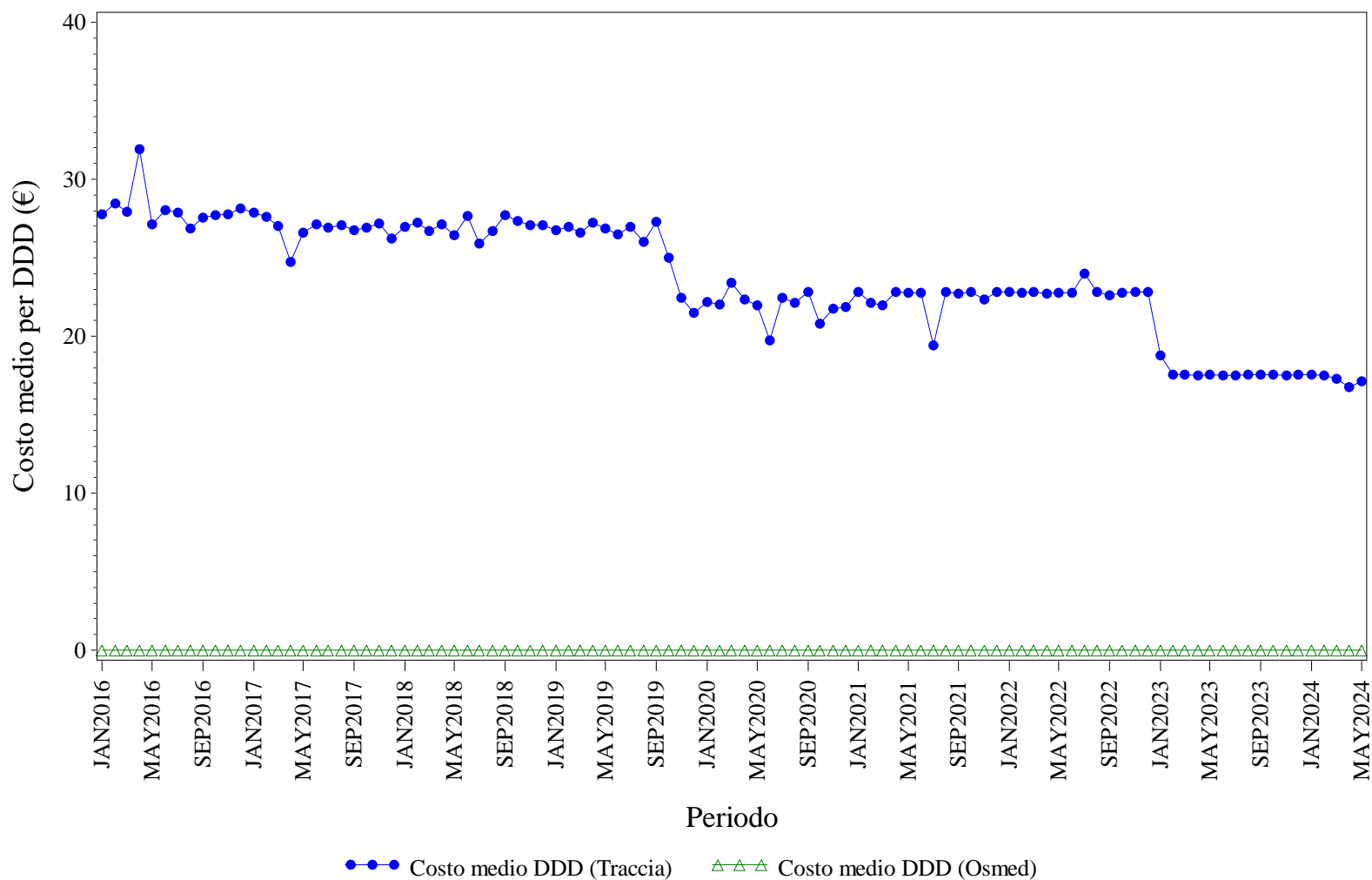
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



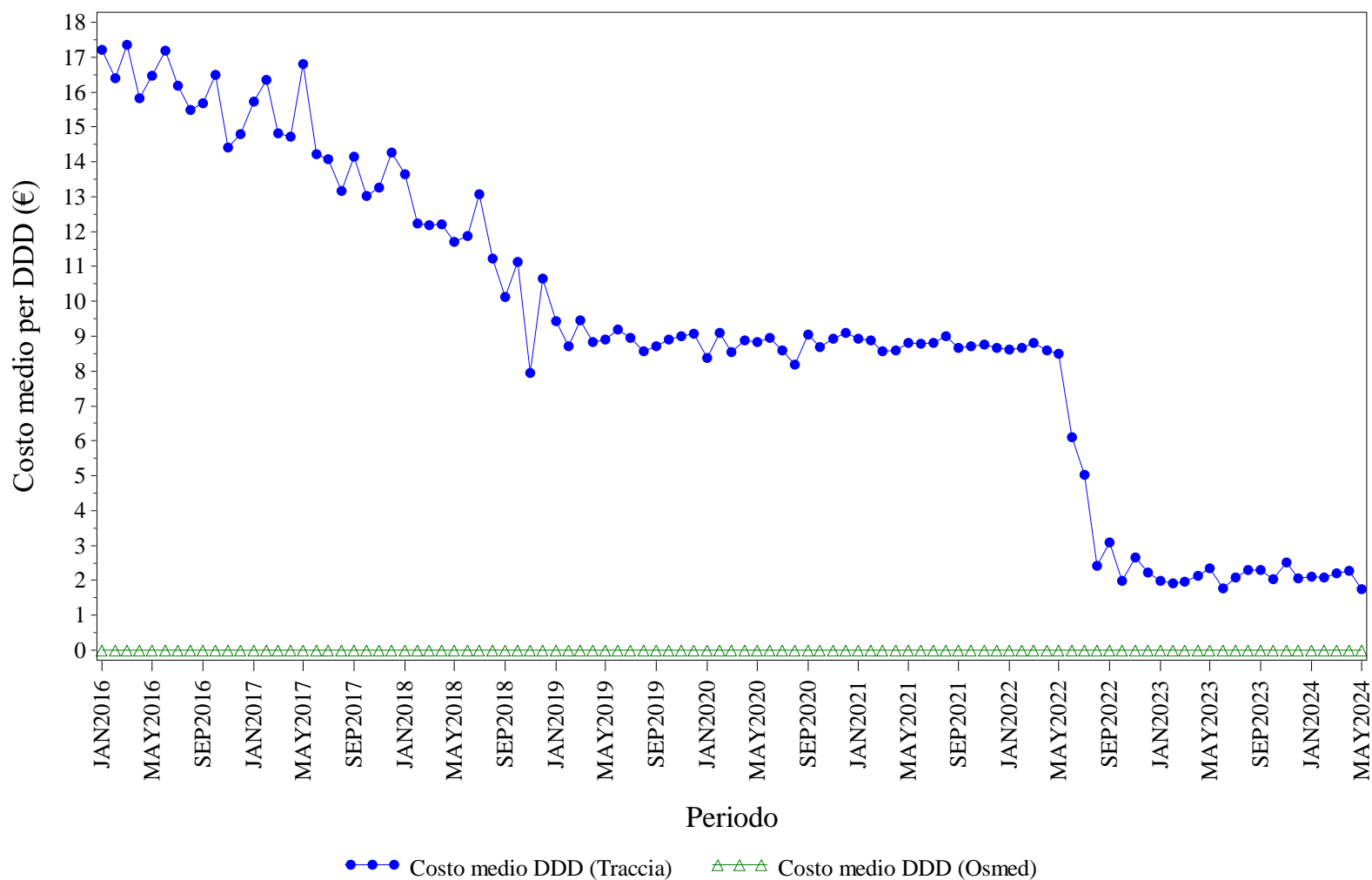
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



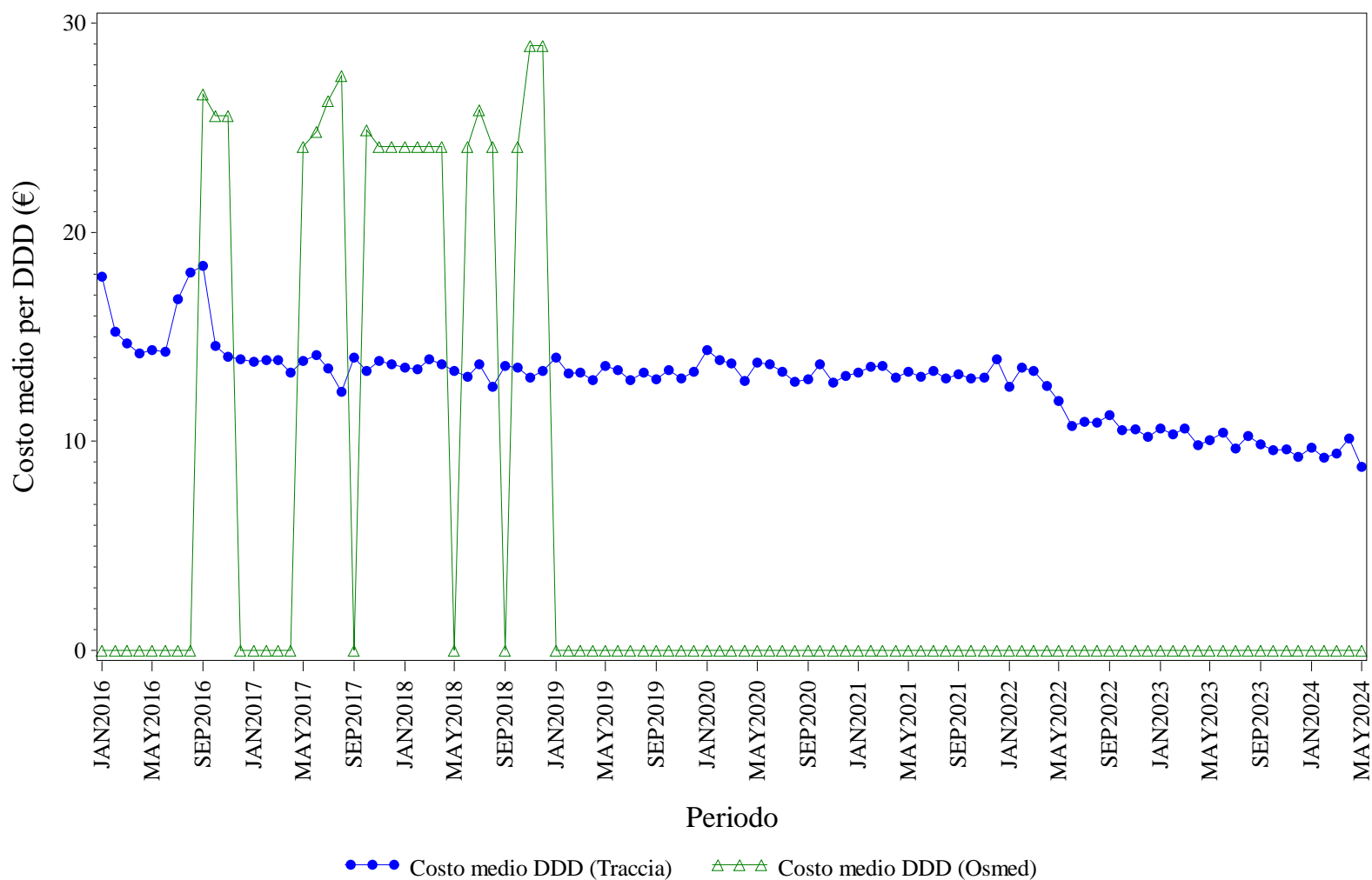
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA — Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità' e flusso Osmed



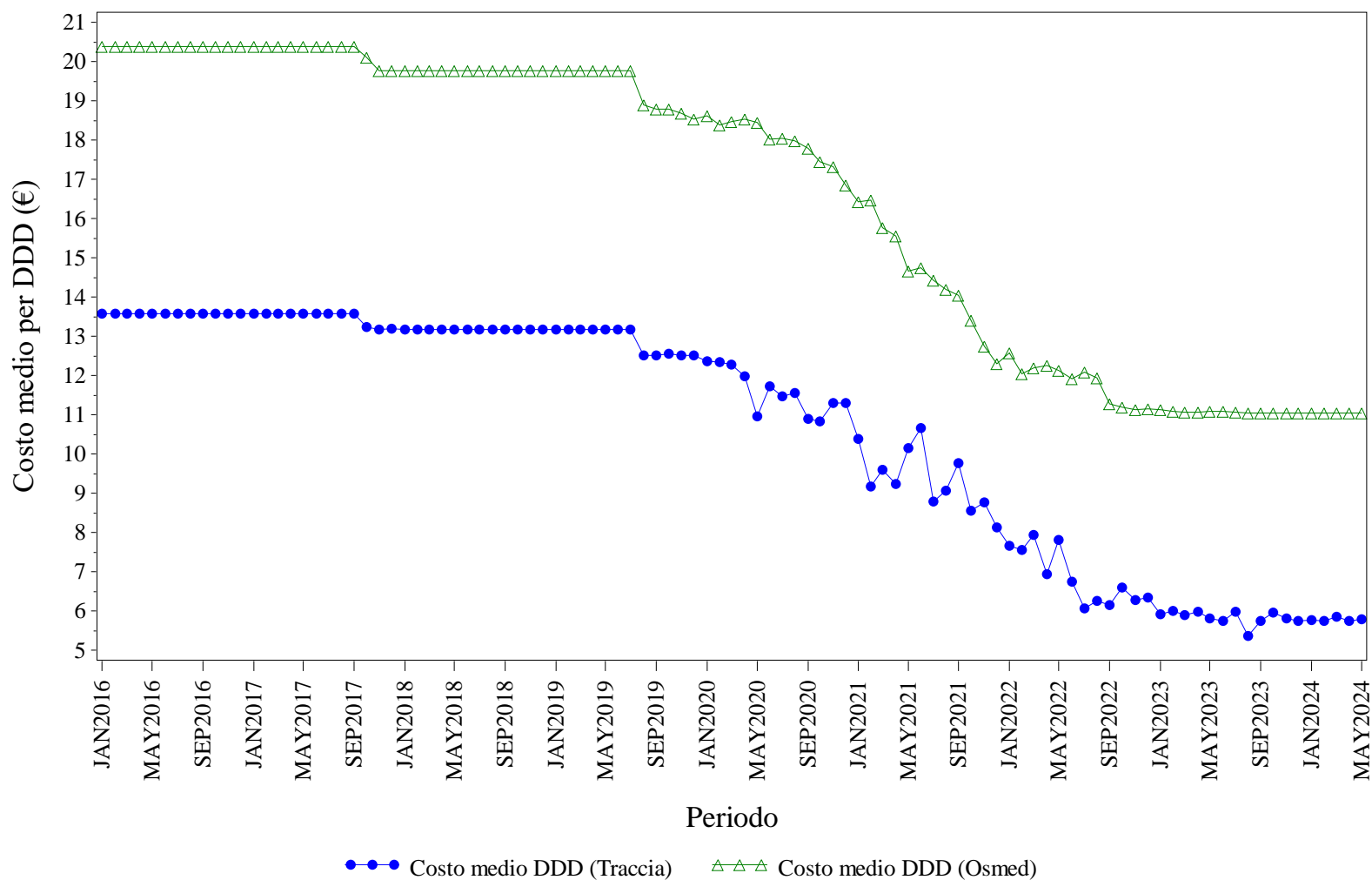
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 0.03% | 99.97% |
| VENETO | 2017 | 0.12% | 99.88% |
| VENETO | 2018 | 0.11% | 99.89% |
| VENETO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



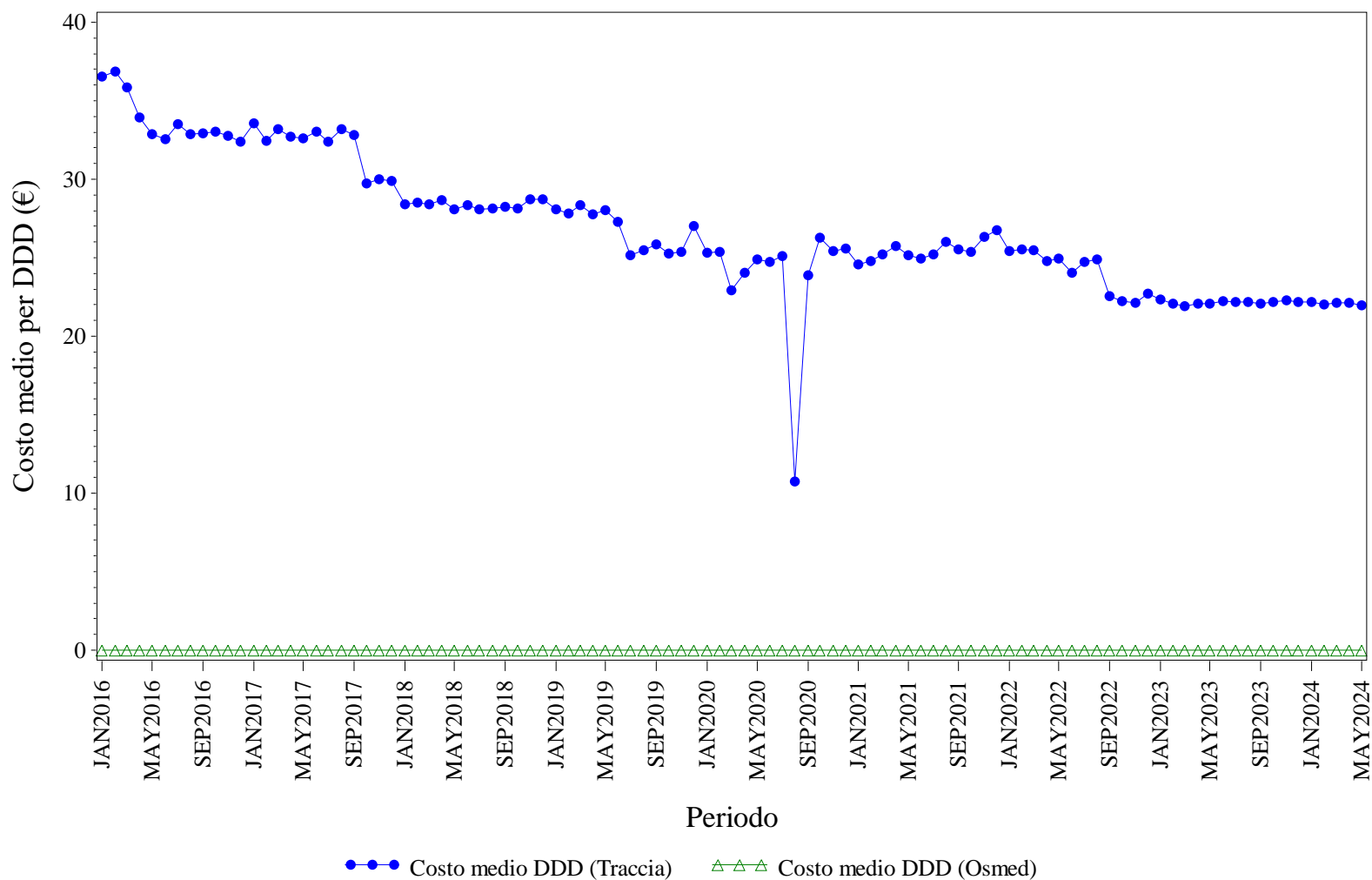
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| VENETO | 2016 | 16.14% | 83.86% |
| VENETO | 2017 | 35.55% | 64.45% |
| VENETO | 2018 | 39.28% | 60.72% |
| VENETO | 2019 | 42.26% | 57.74% |
| VENETO | 2020 | 55.38% | 44.62% |
| VENETO | 2021 | 73.50% | 26.50% |
| VENETO | 2022 | 76.08% | 23.92% |
| VENETO | 2023 | 77.20% | 22.80% |
| VENETO | 2024 | 75.84% | 24.16% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



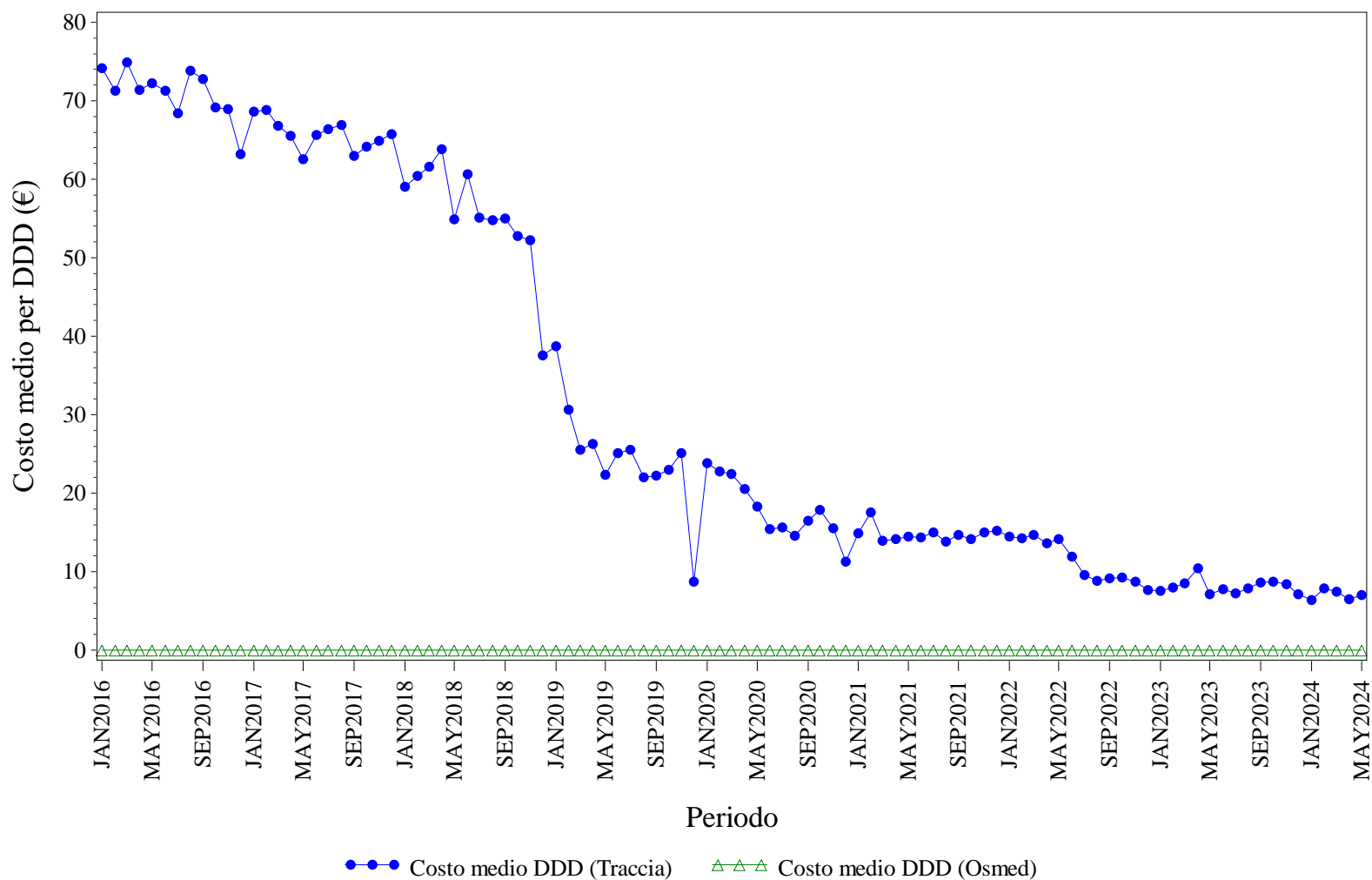
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag

VENETO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di mag-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| VENETO | 2016 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2017 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2018 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2019 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2020 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2021 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2022 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2023 | 0.00% | 100.0% |
| VENETO | 2024 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-mag