



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 ad aprile 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 eculizumab | 376 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eculizumab | 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 |

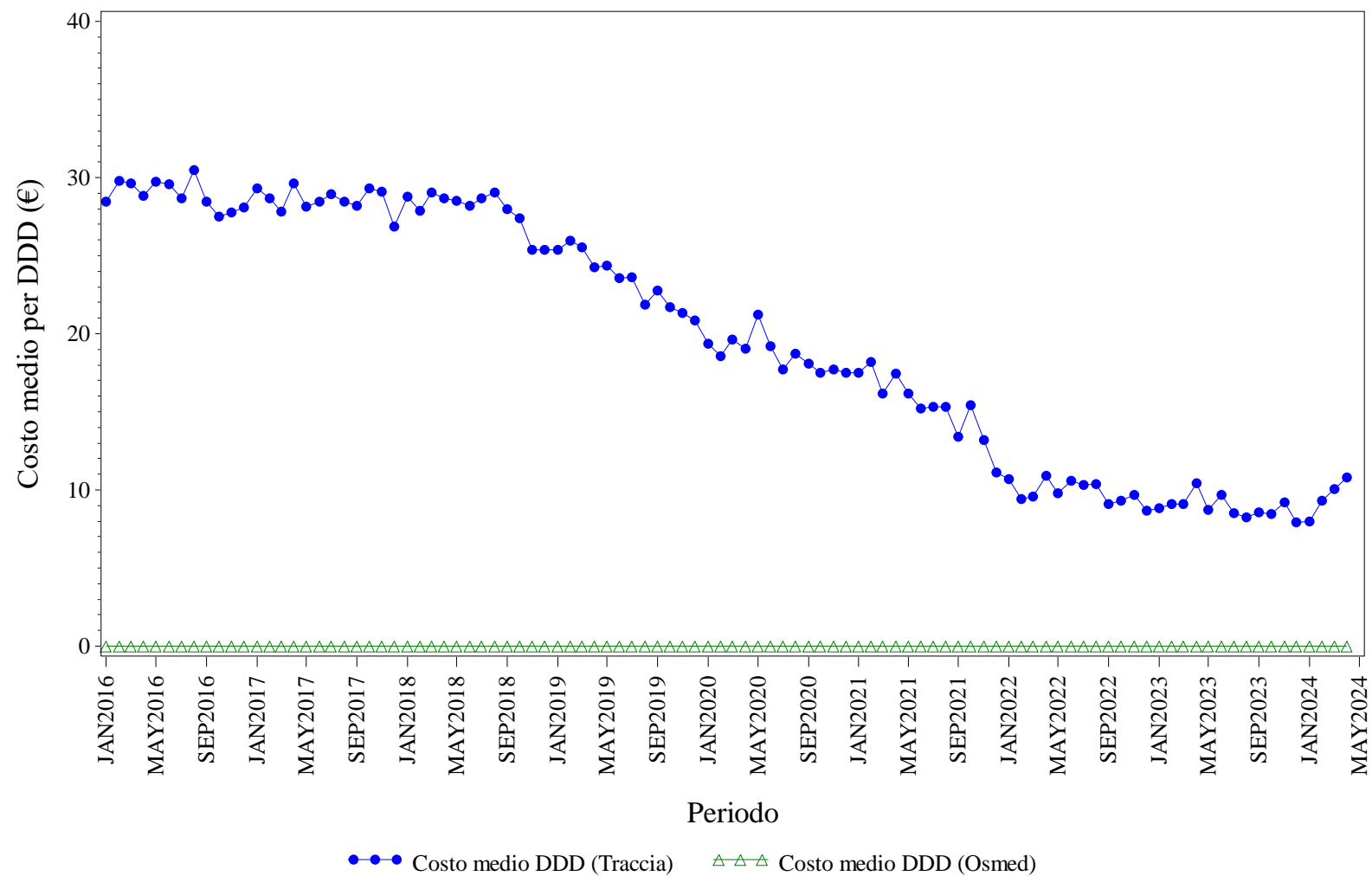
| | |
|--|-----|
| Trend del costo medio per DDD rituximab..... | 768 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab..... | 769 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine..... | 770 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale 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 apr-2024)



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



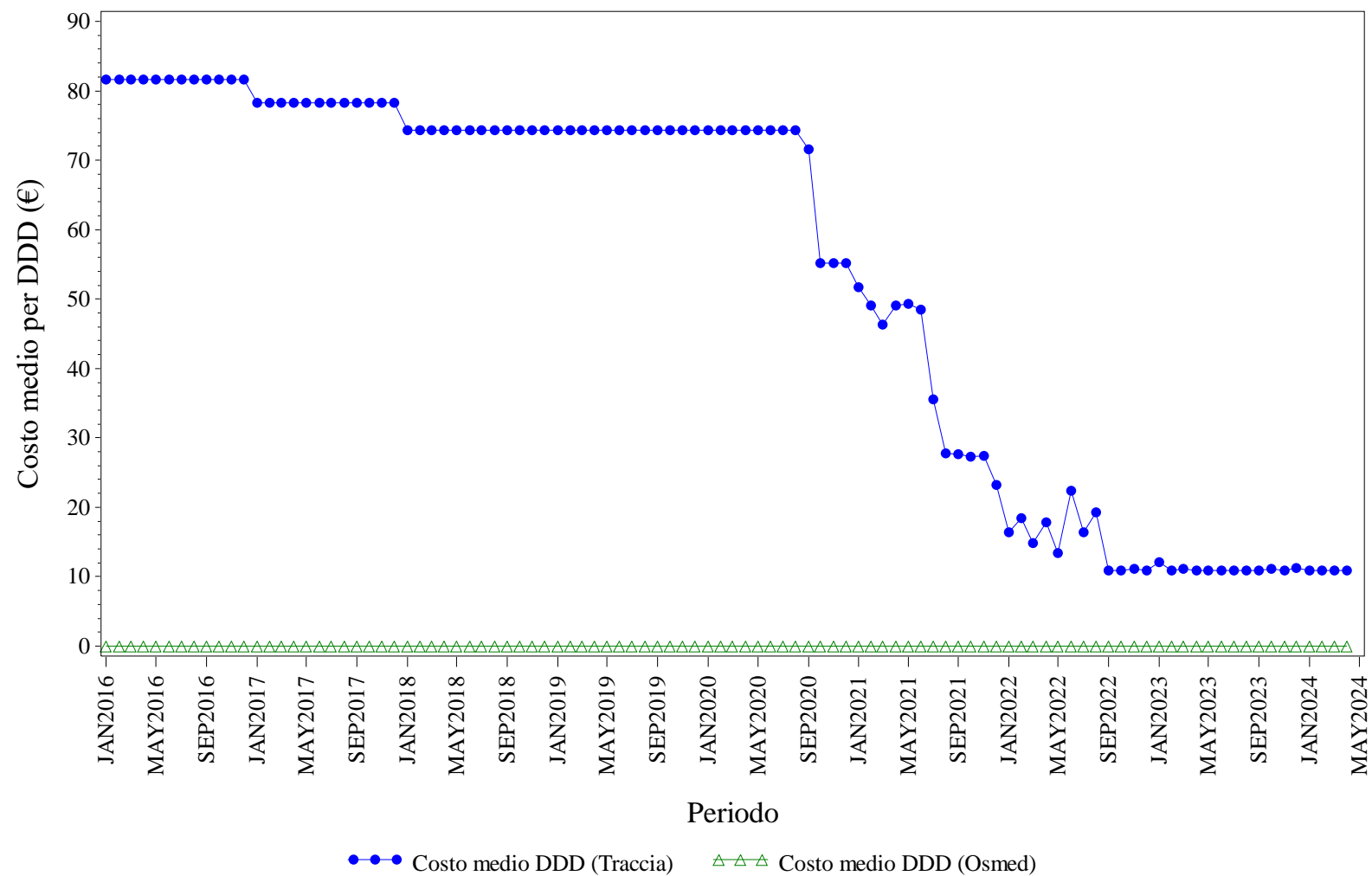
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ABRUZZO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



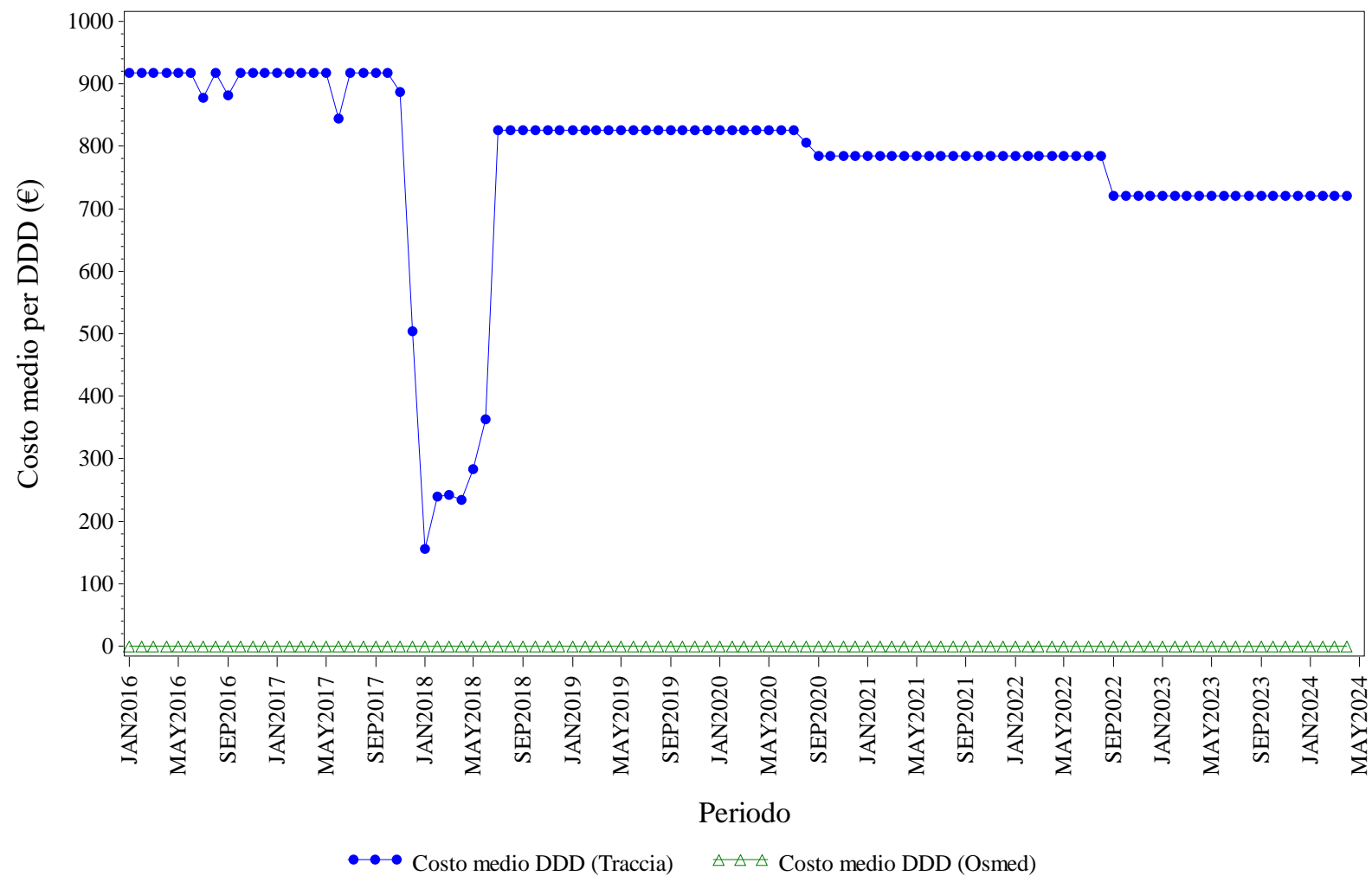
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ABRUZZO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



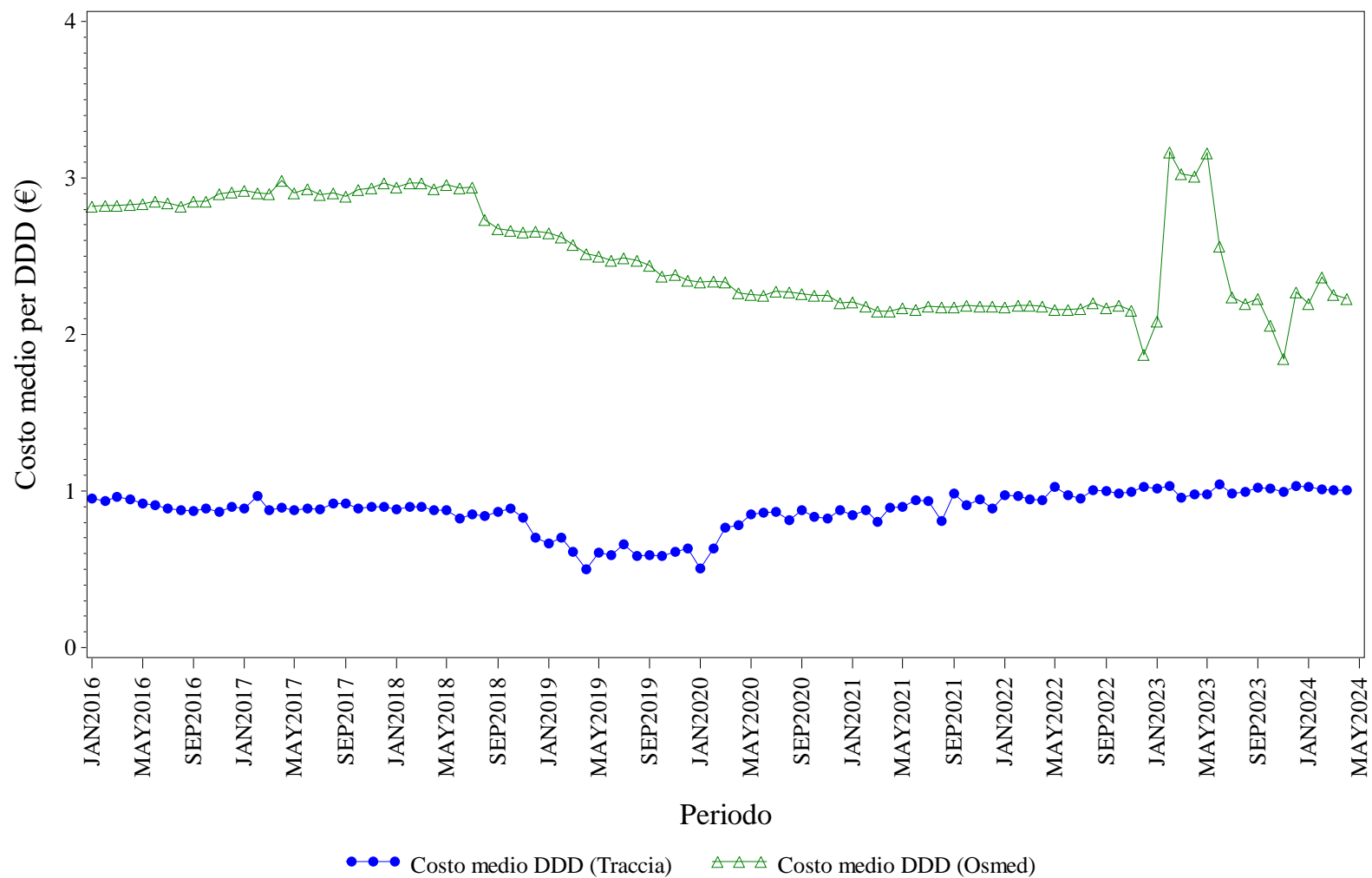
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



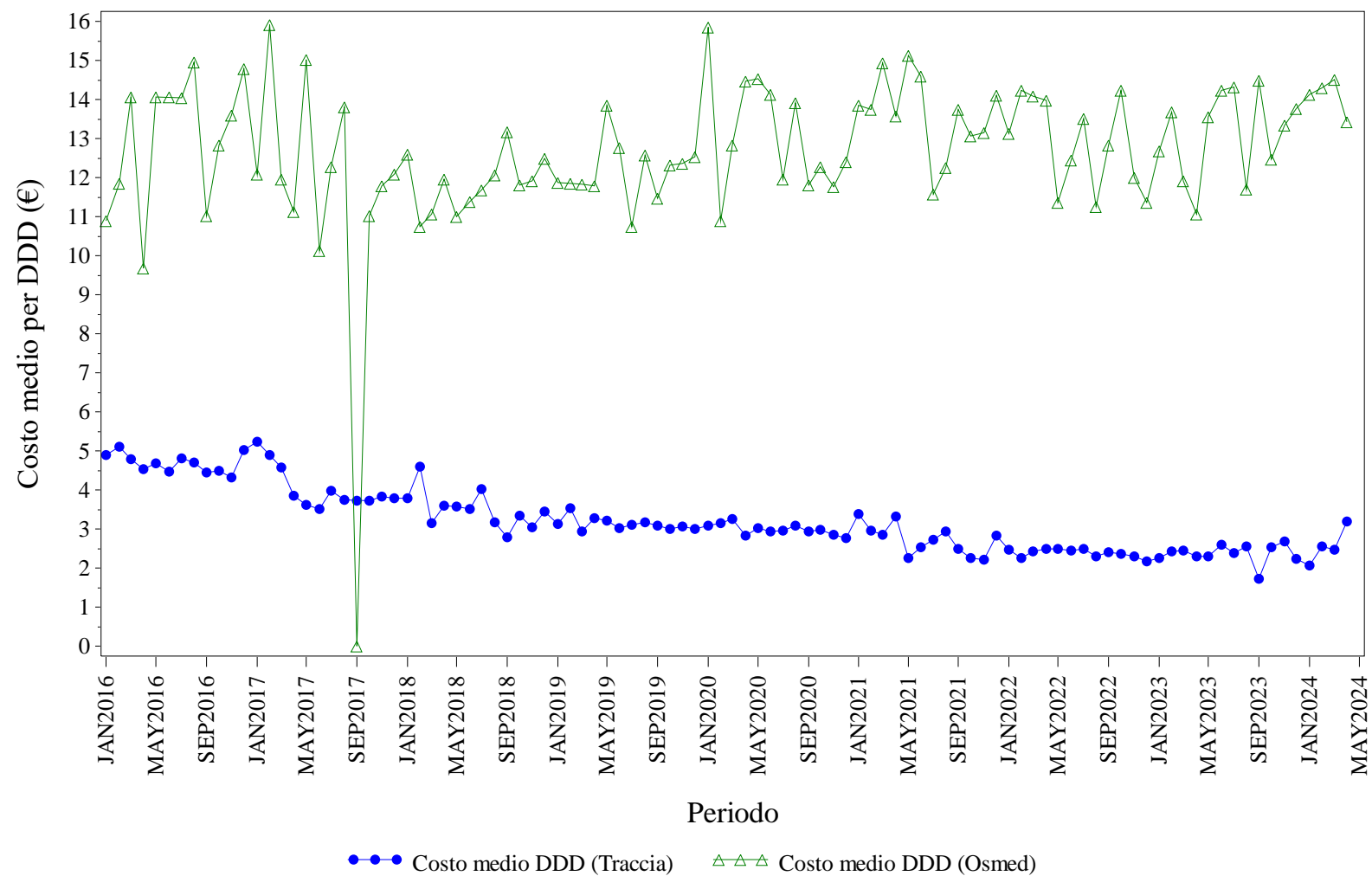
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.87% | 99.13% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

ABRUZZO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



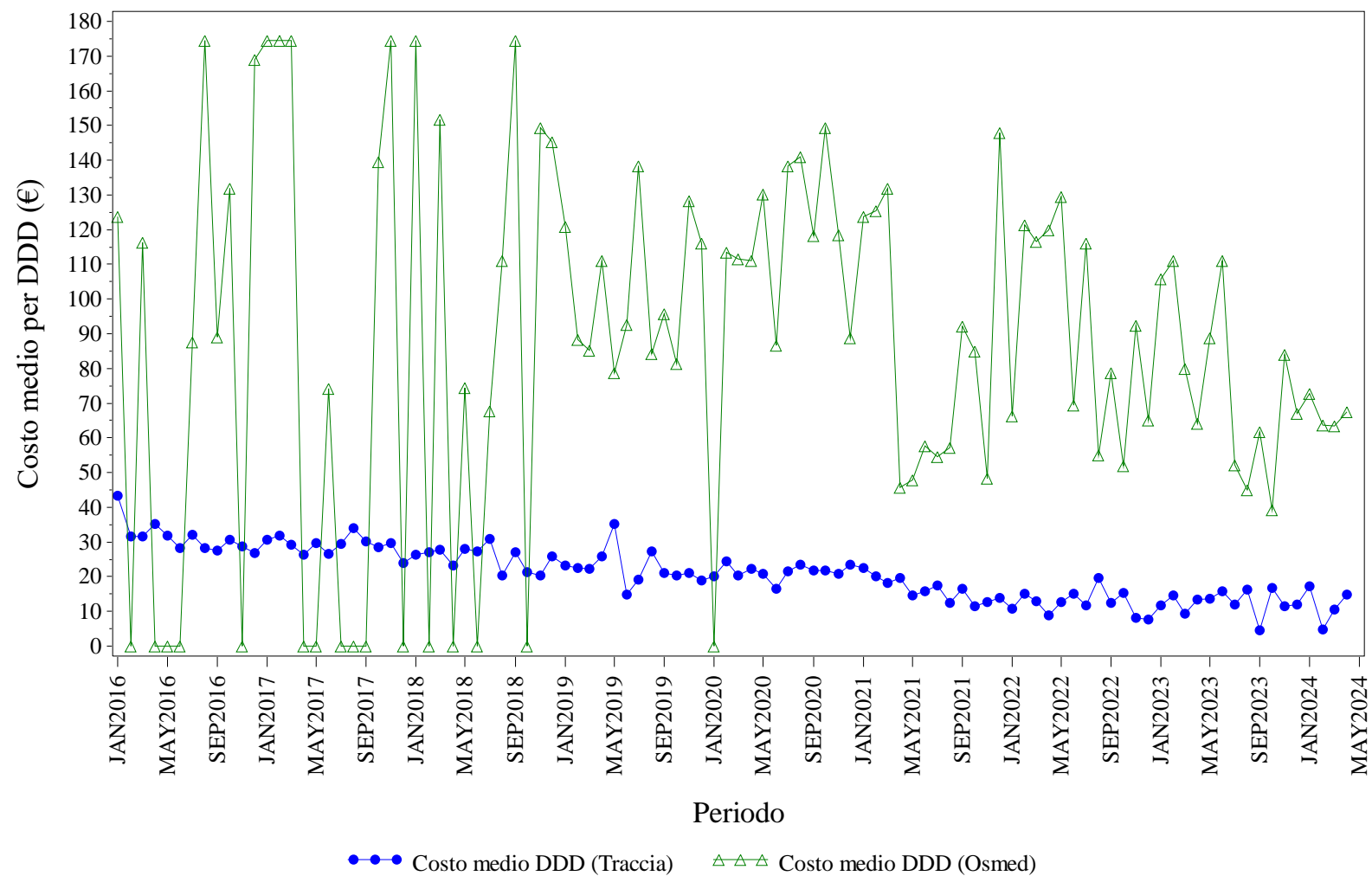
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.15% | 99.85% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



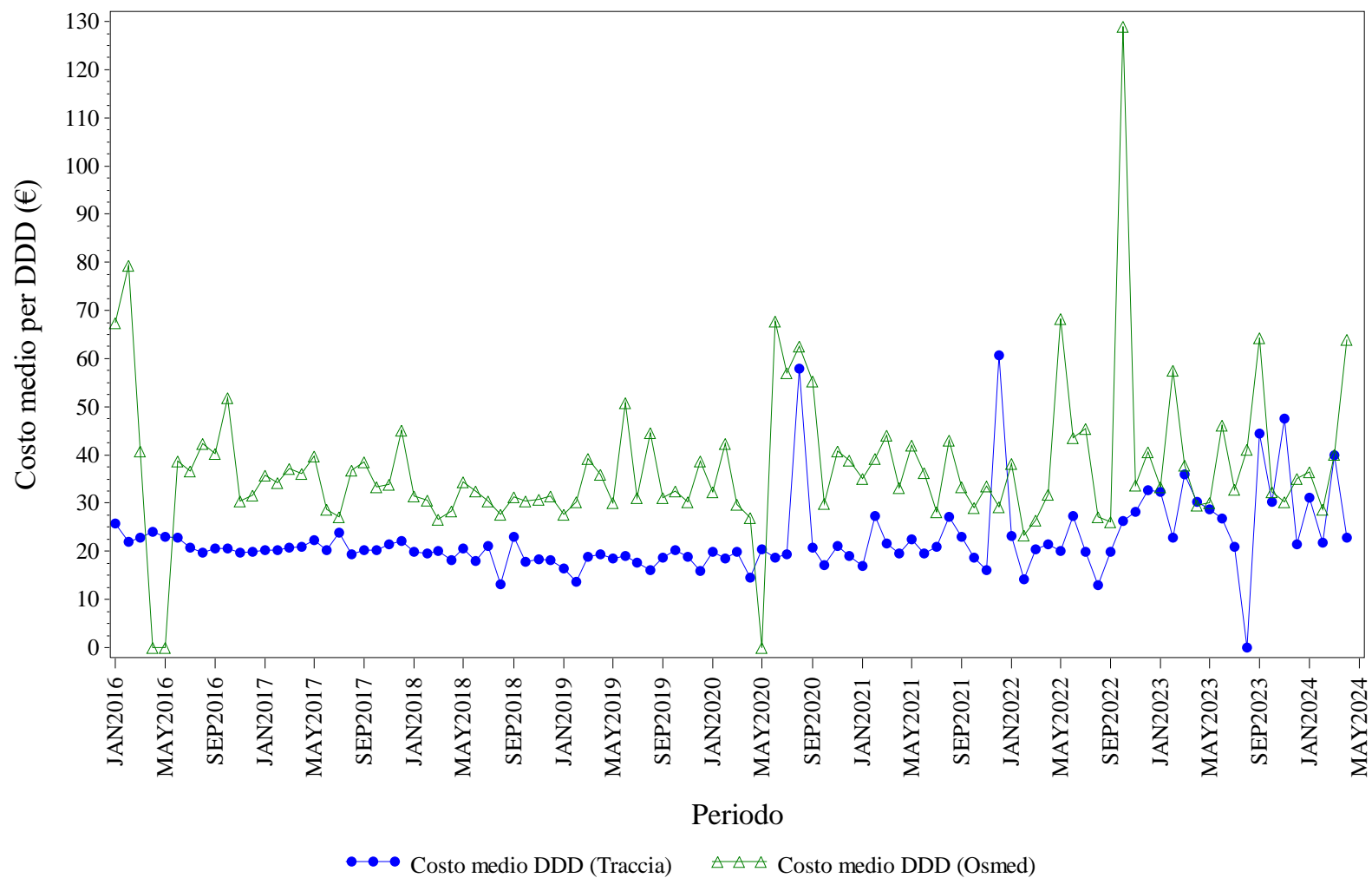
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 2.31% | 97.69% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

ABRUZZO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



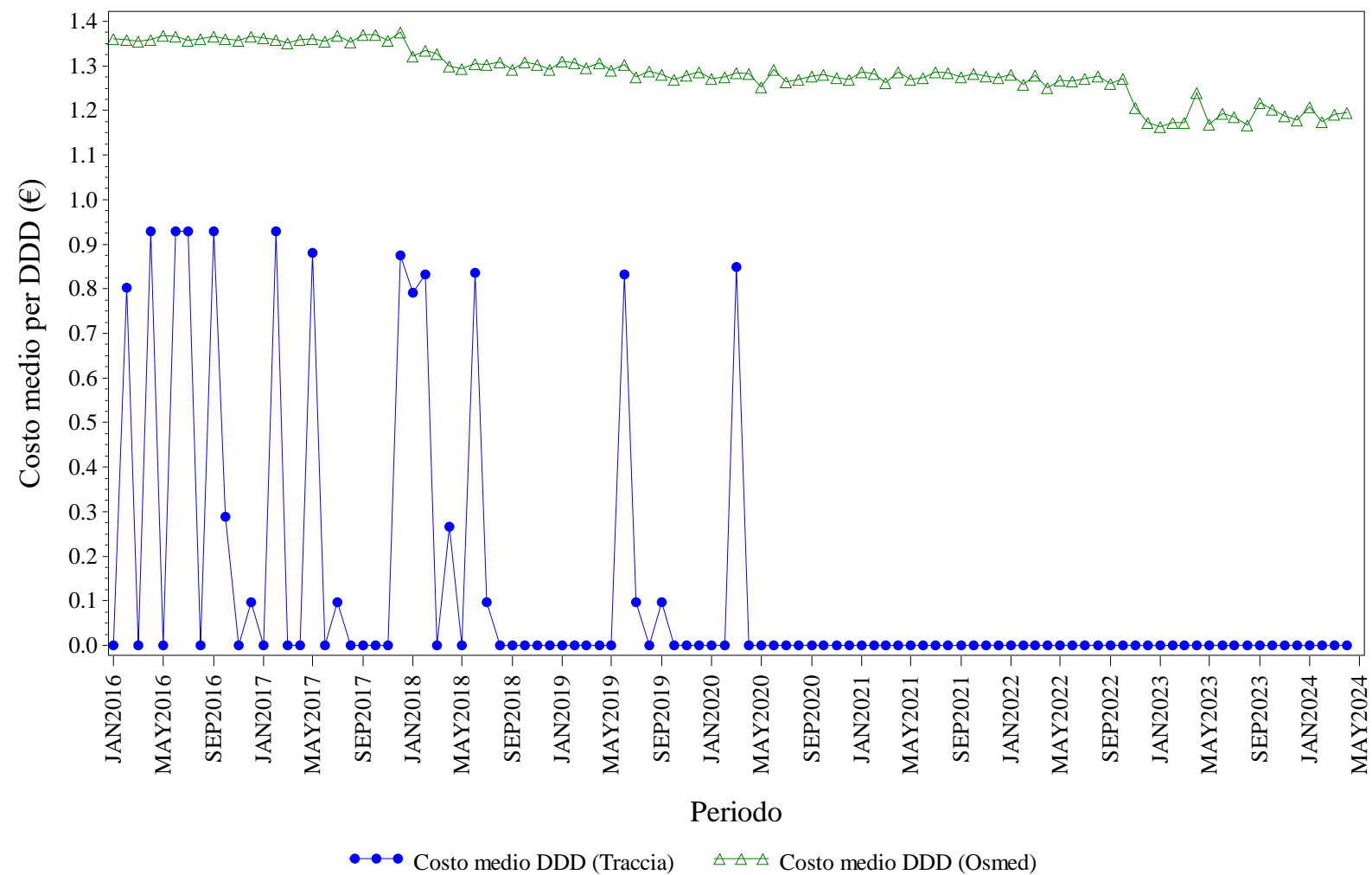
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 2.78% | 97.22% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



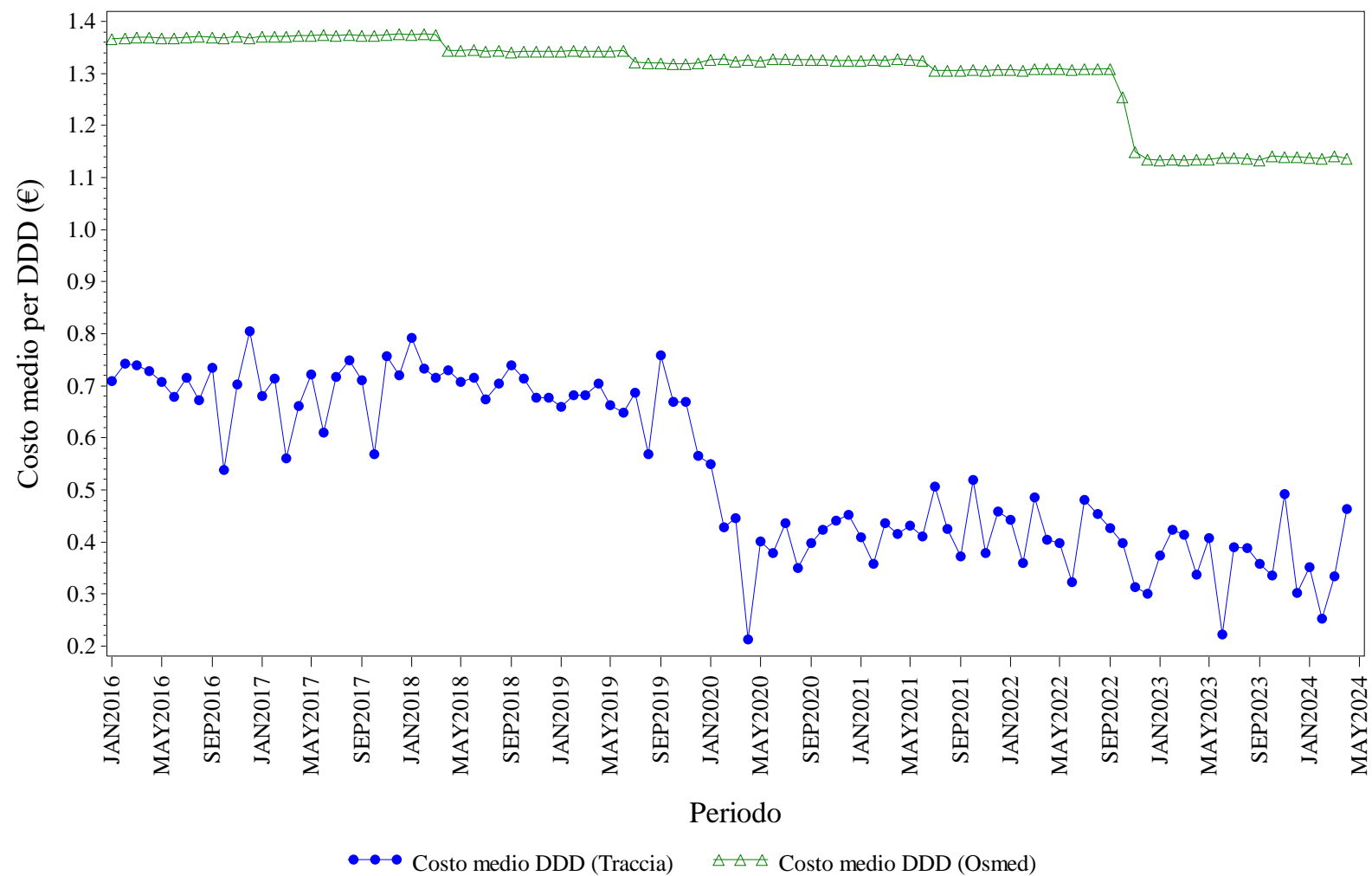
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



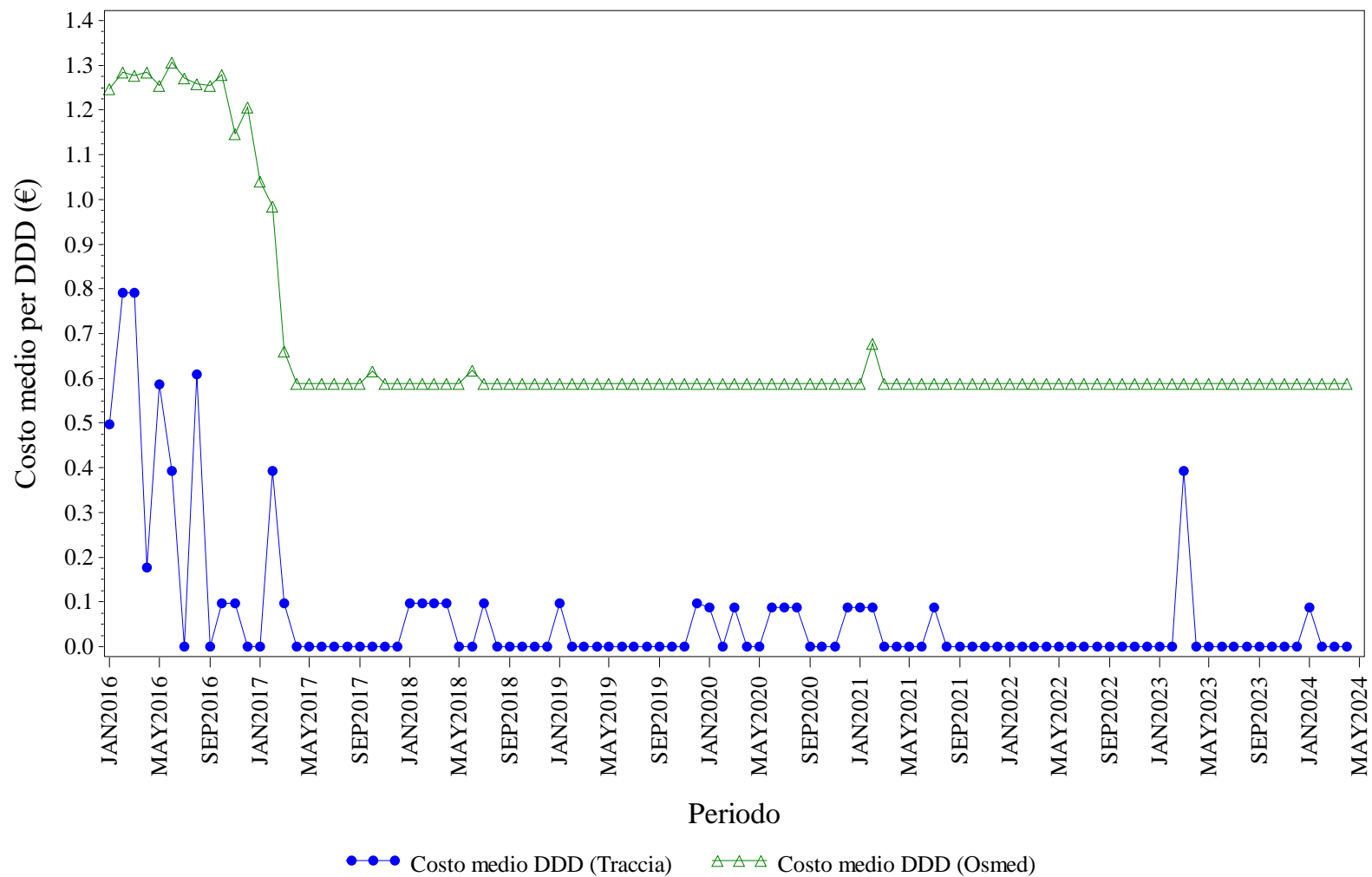
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 95.28% | 4.72% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



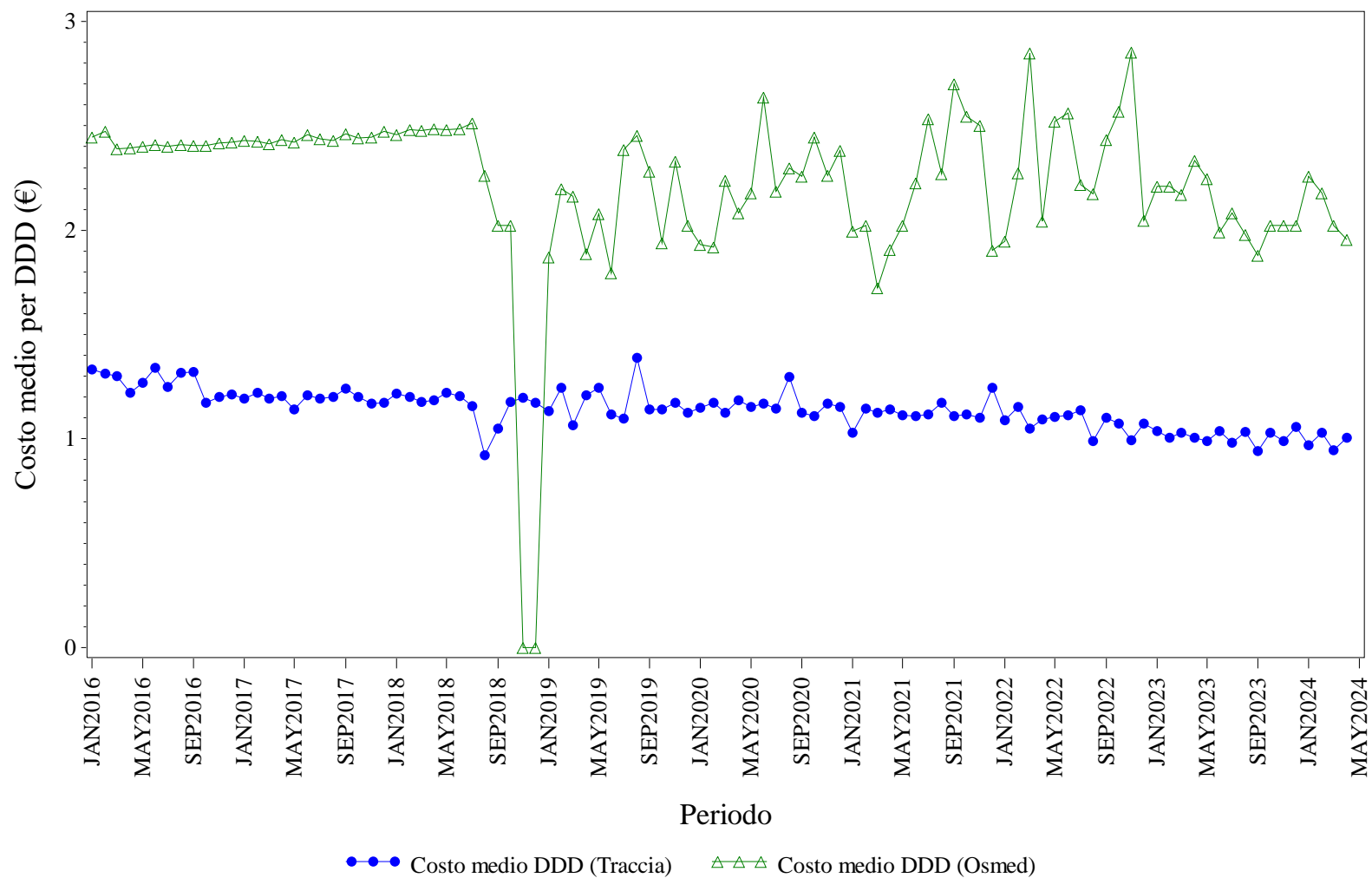
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 47.37% | 52.63% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



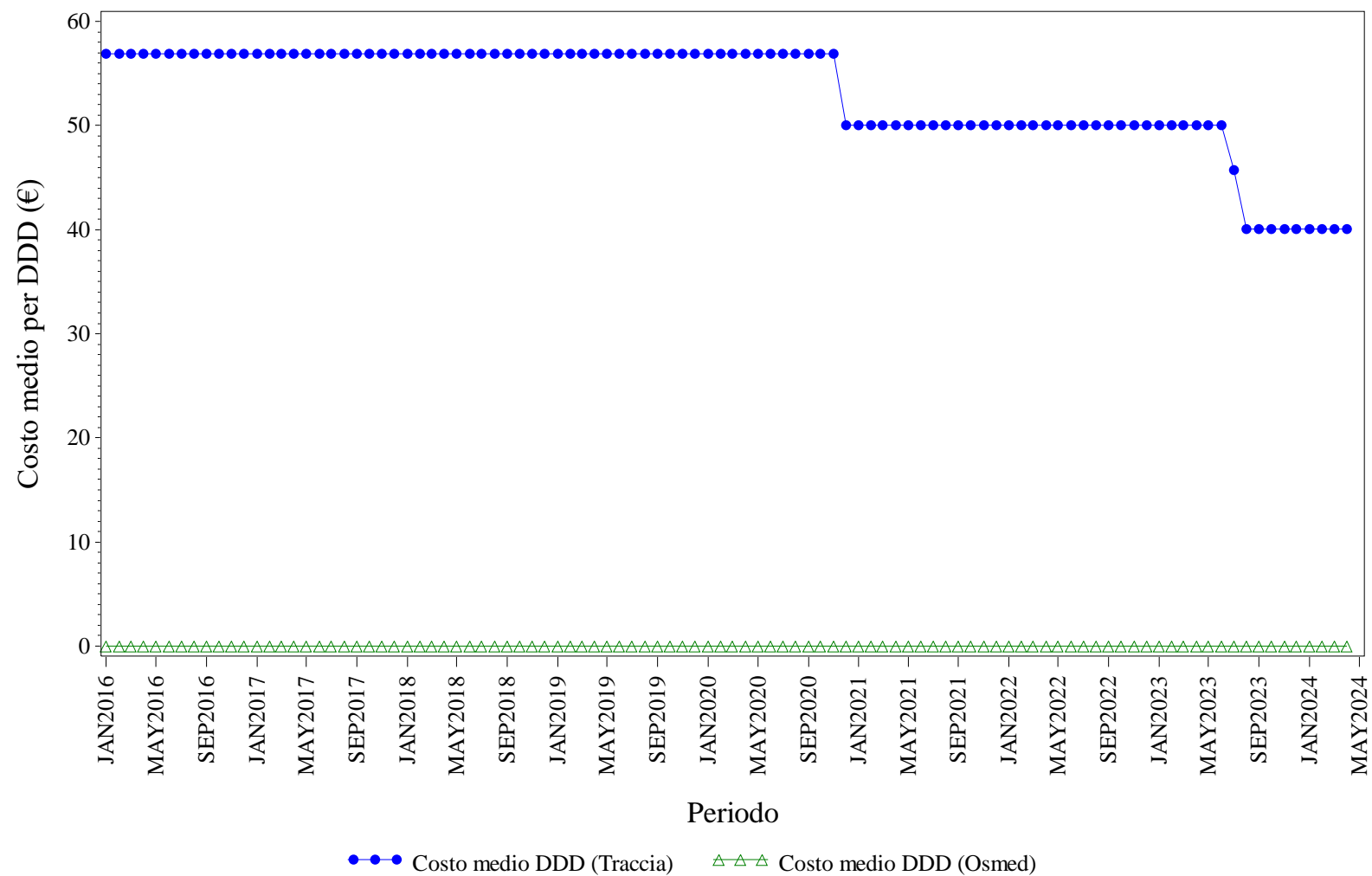
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.36% | 99.64% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

ABRUZZO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



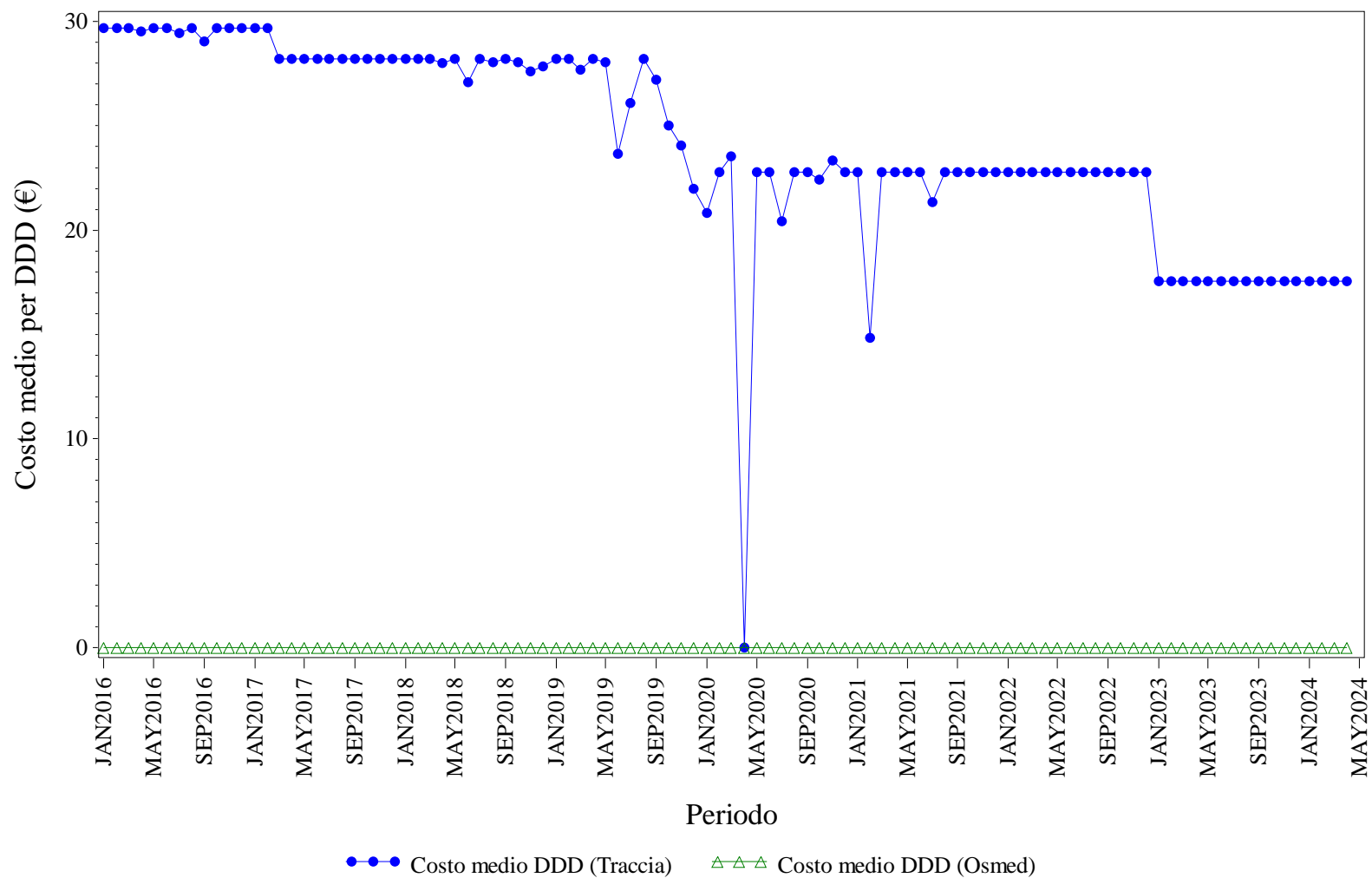
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ABRUZZO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



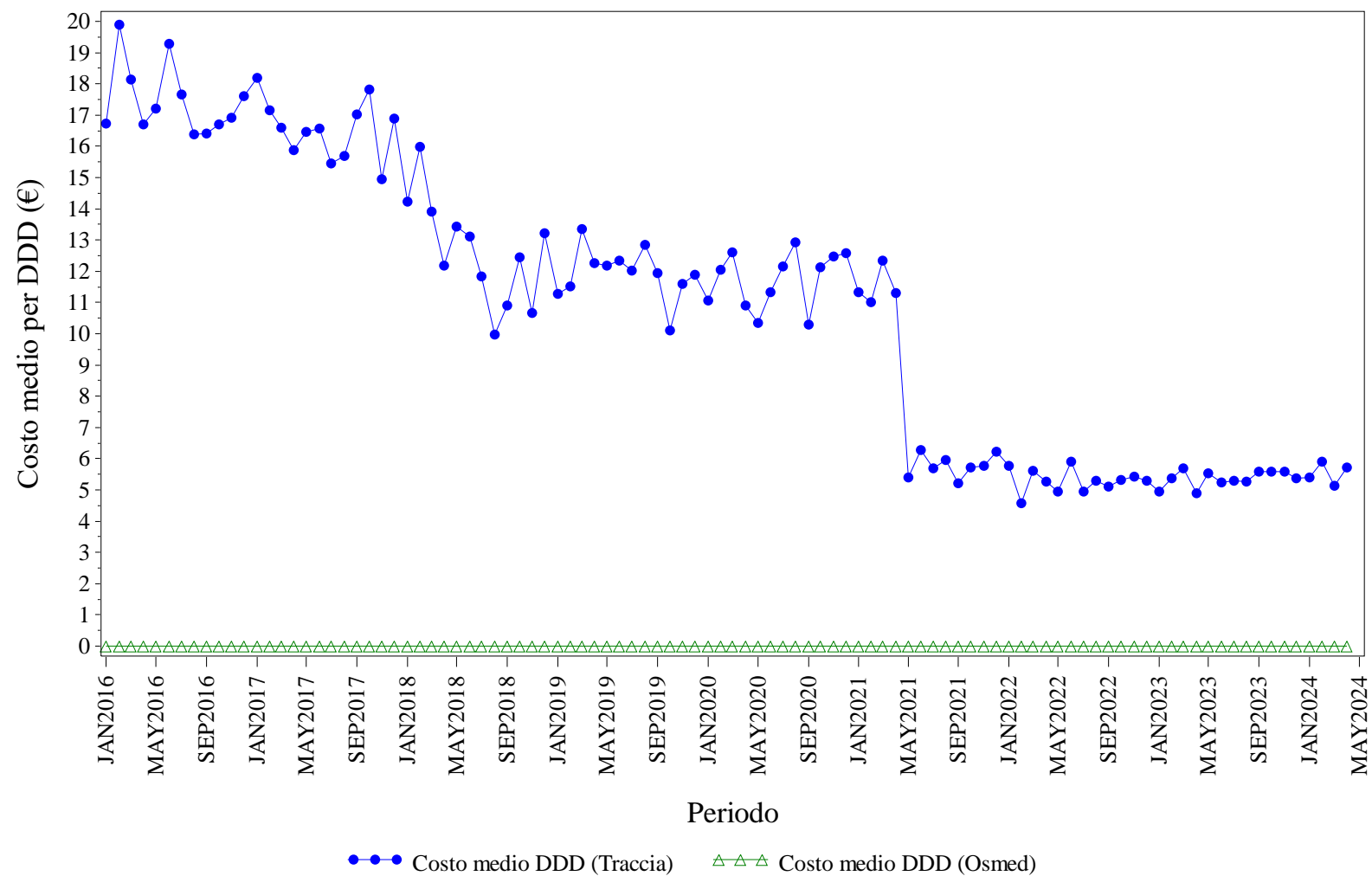
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ABRUZZO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



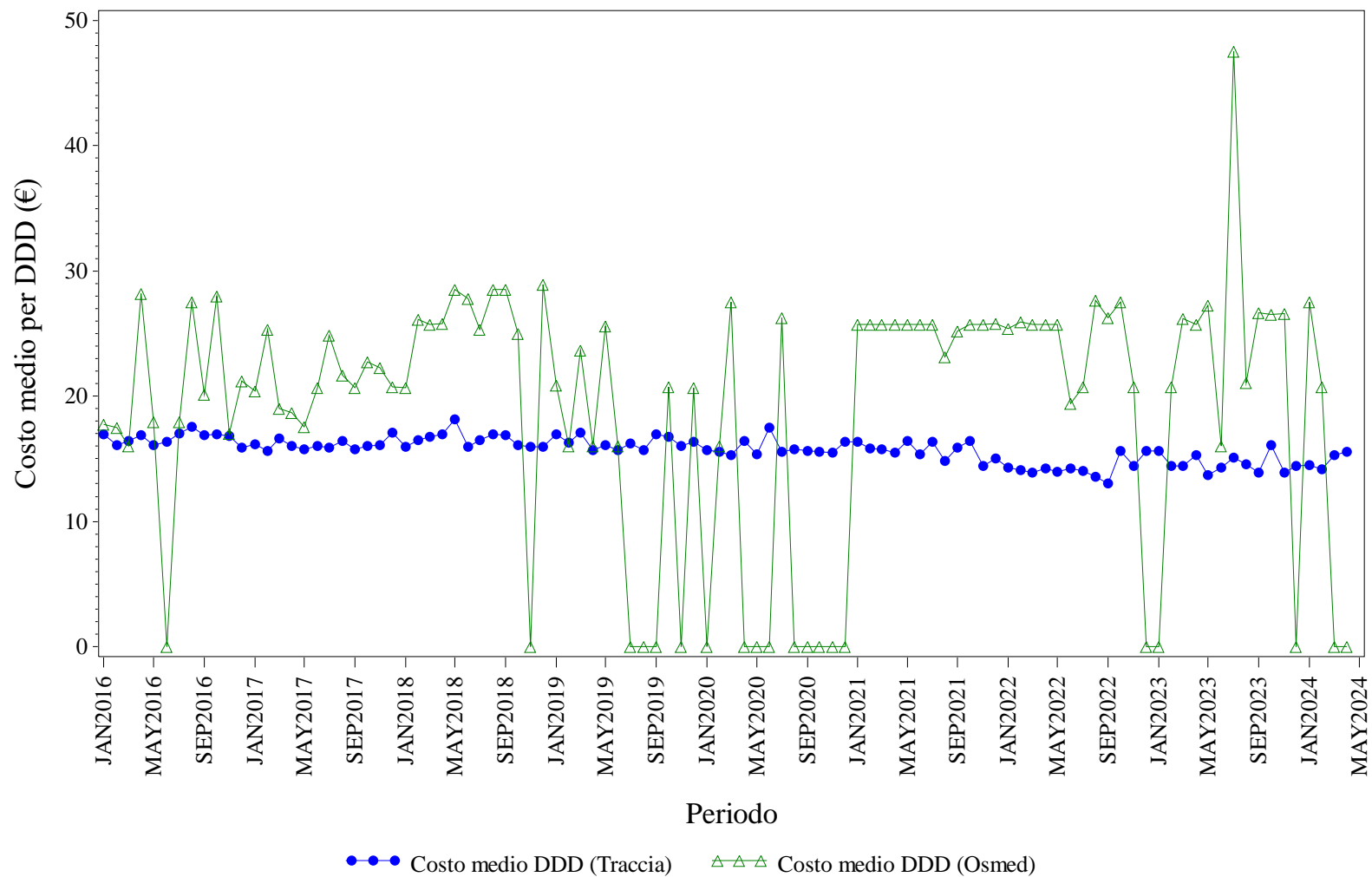
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ABRUZZO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



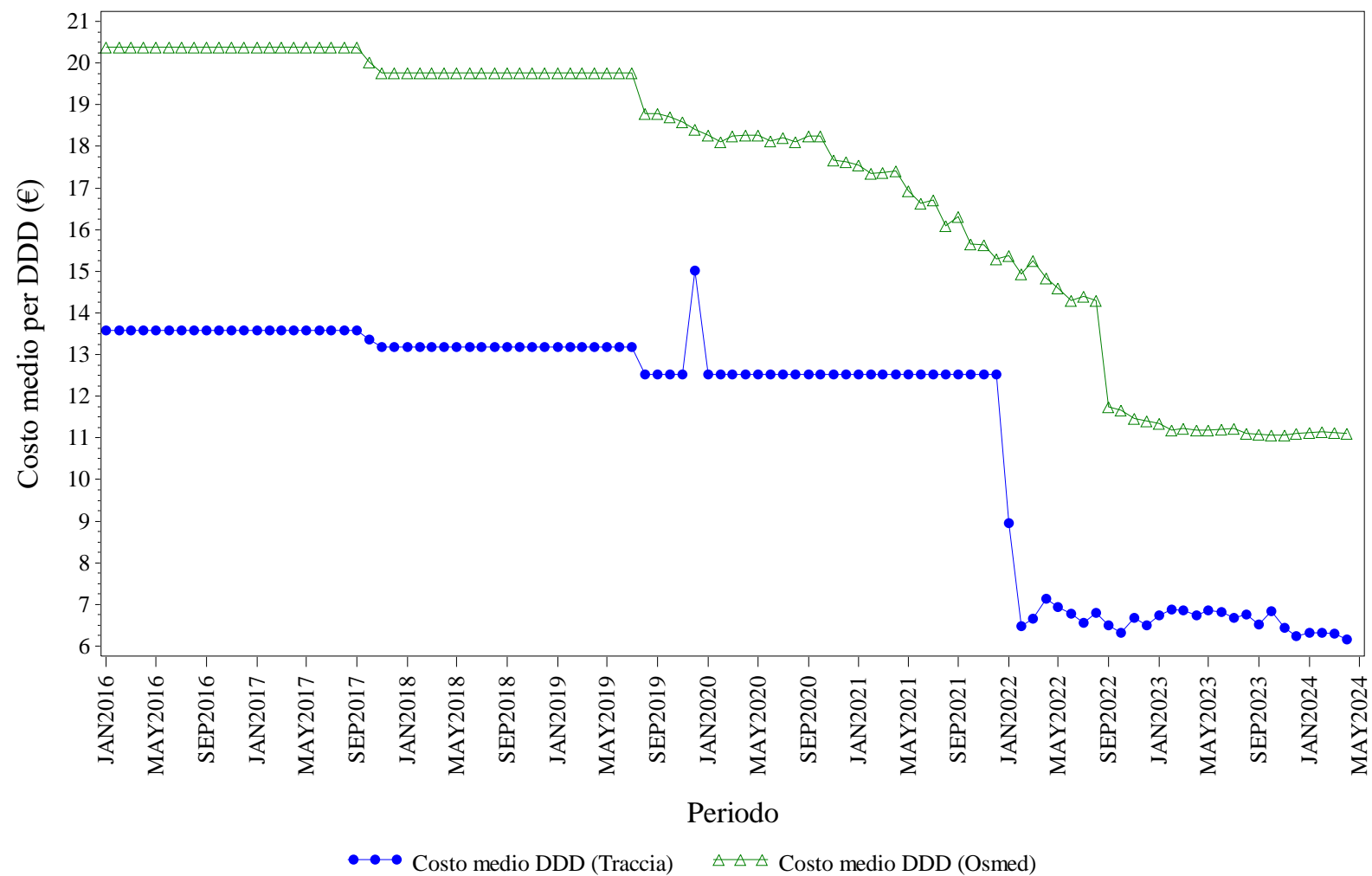
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.51% | 99.49% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

ABRUZZO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



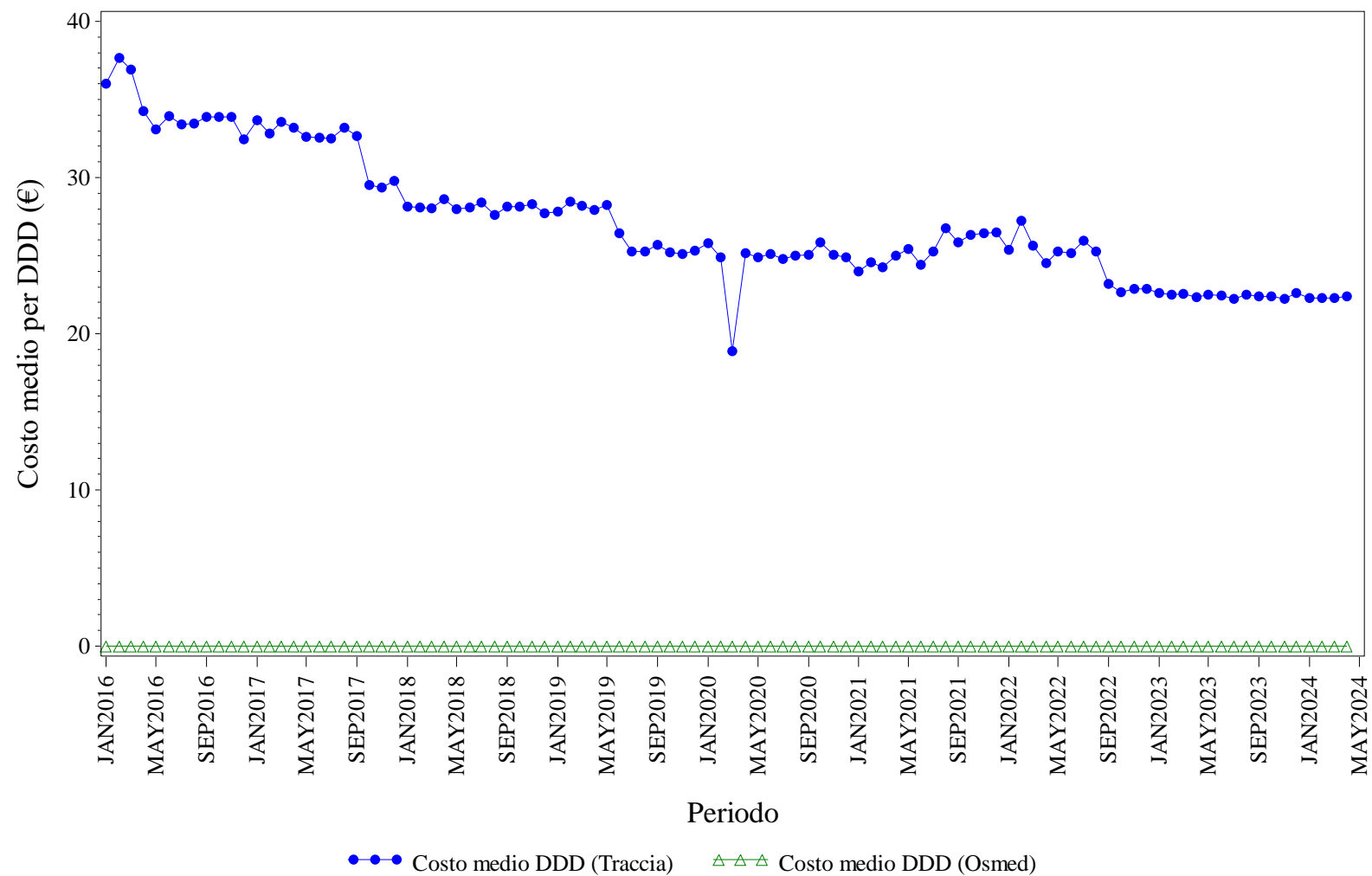
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 92.40% | 7.60% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

ABRUZZO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



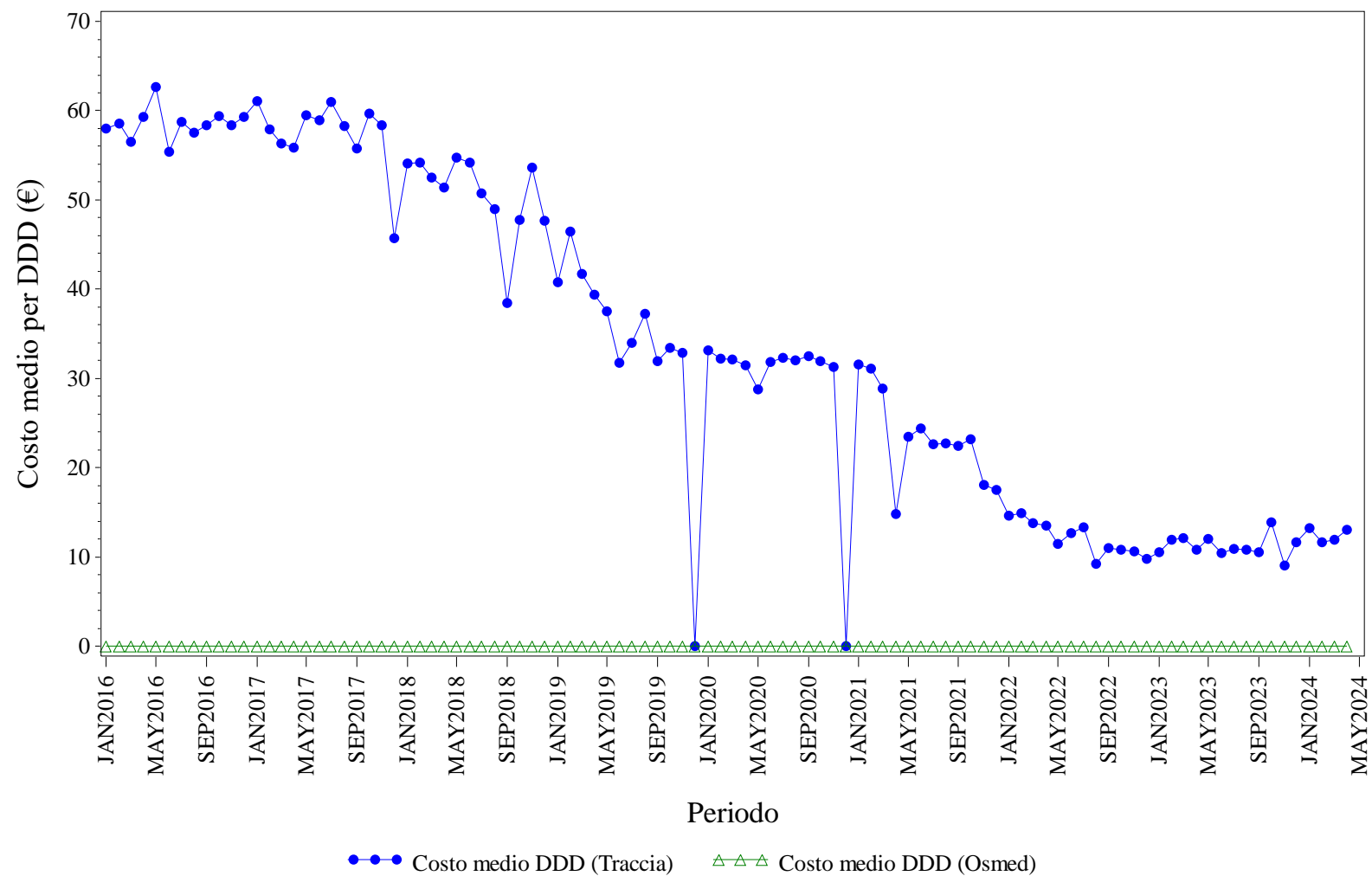
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ABRUZZO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

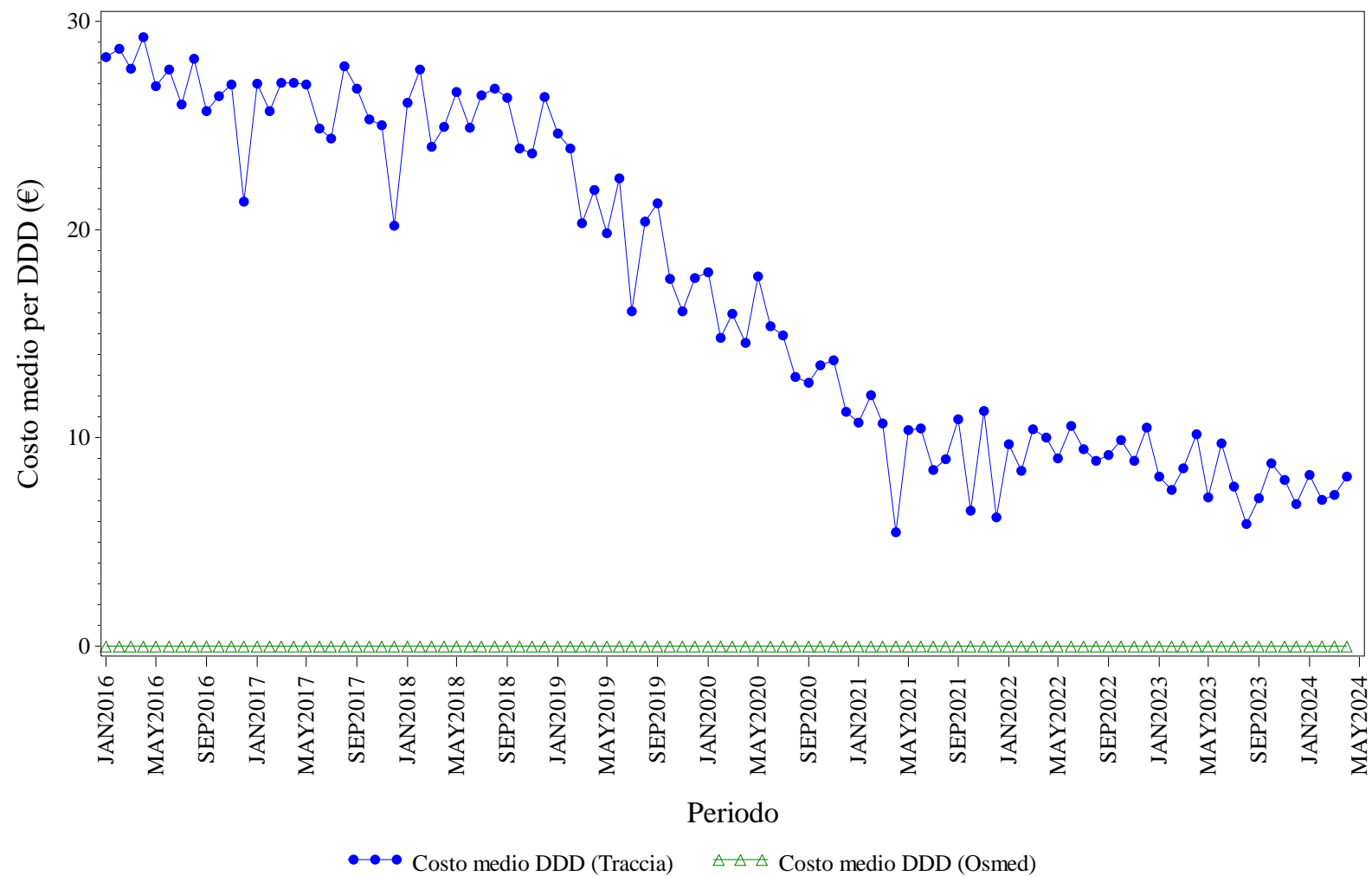
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



BASILICATA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



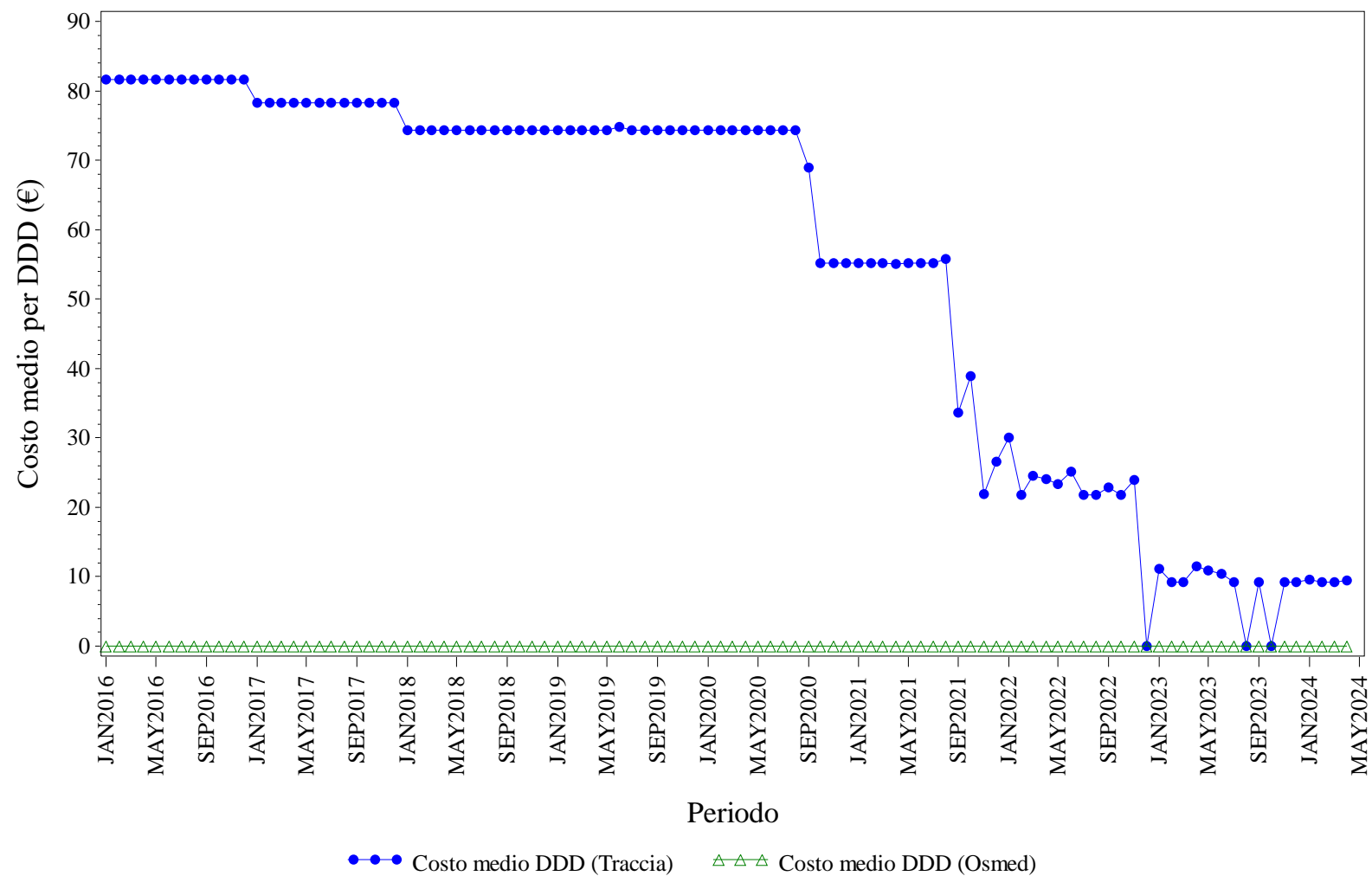
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

BASILICATA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)





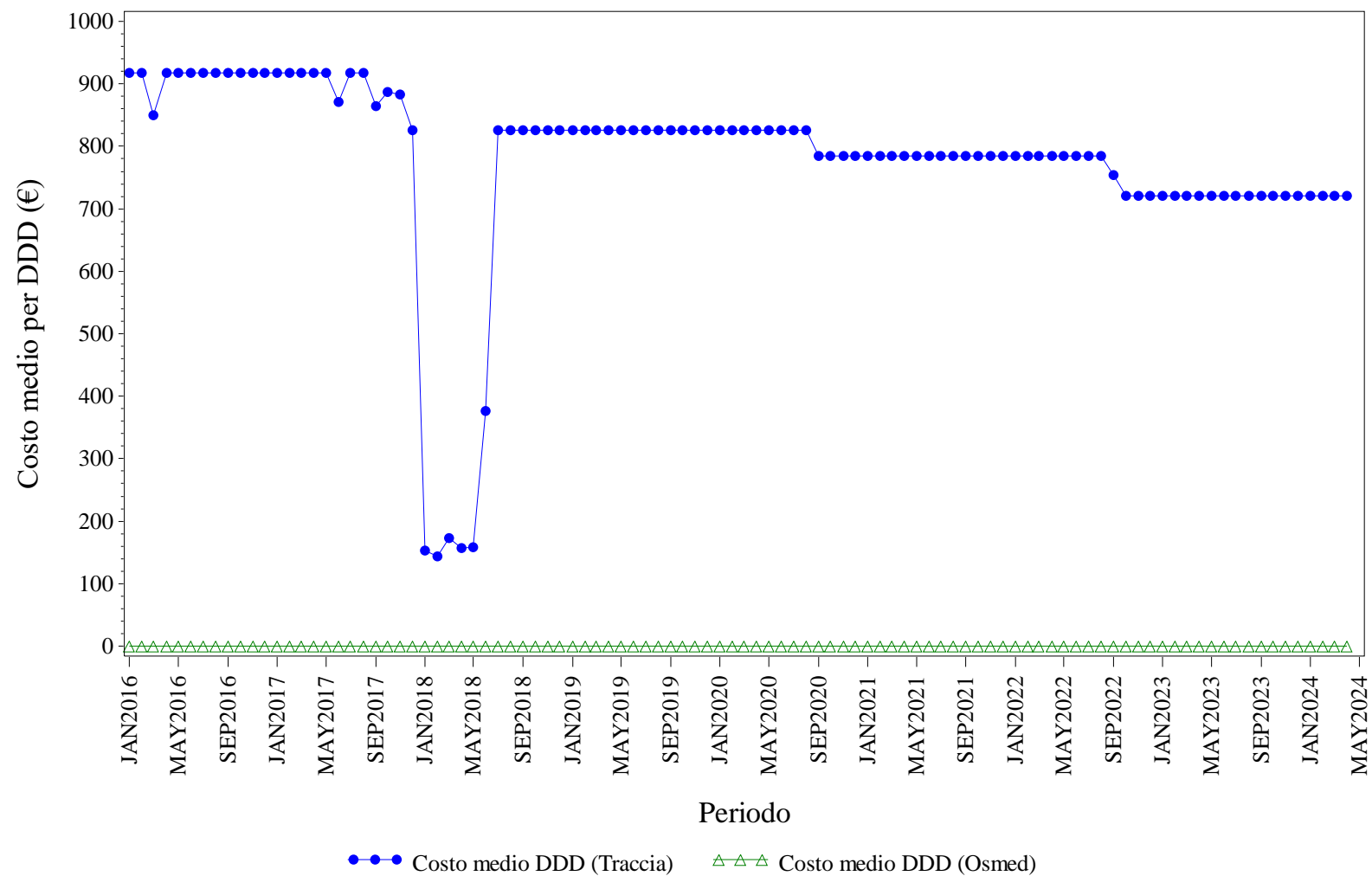
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

BASILICATA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



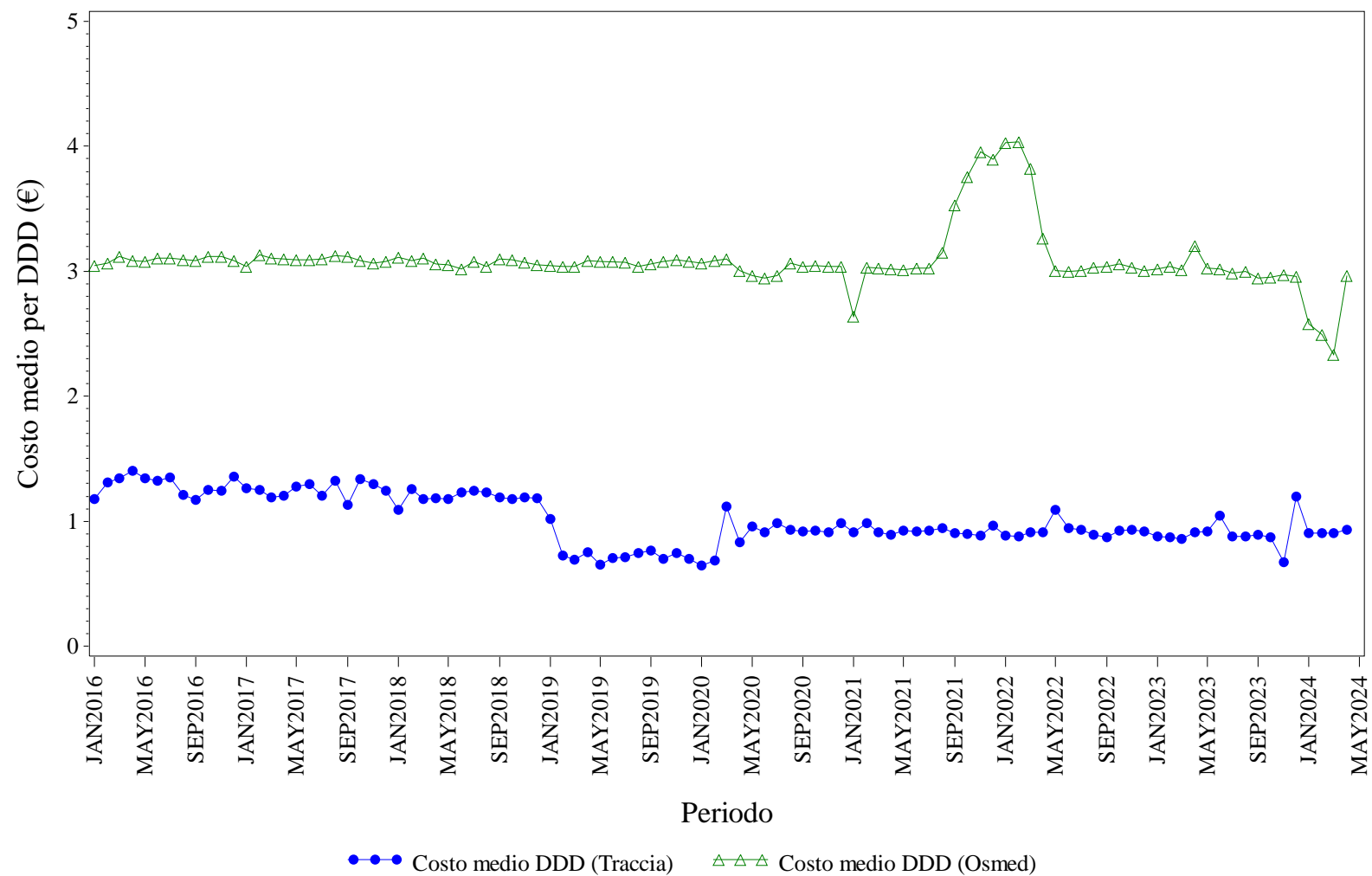
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



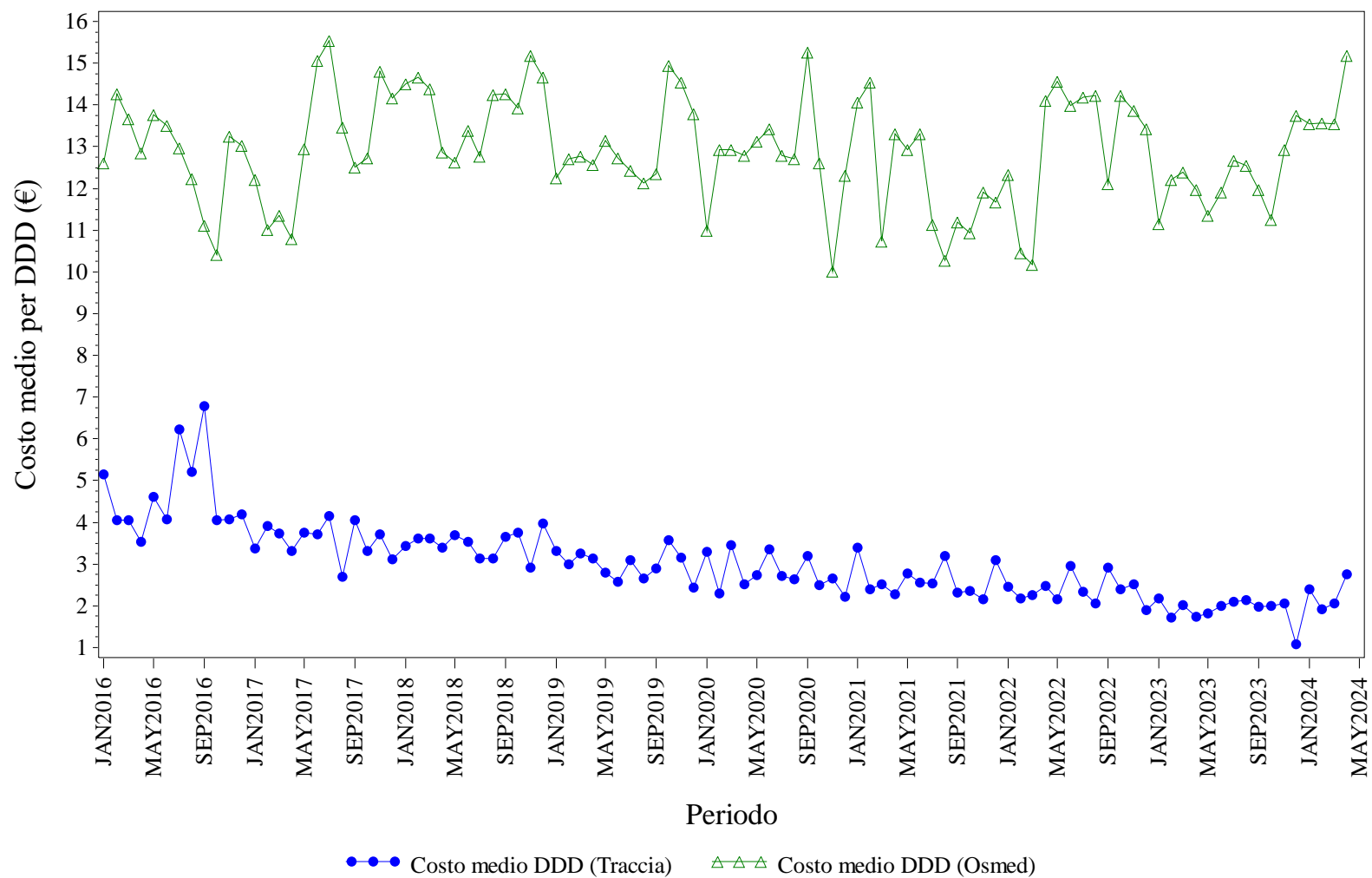
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 17.01% | 82.99% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

BASILICATA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



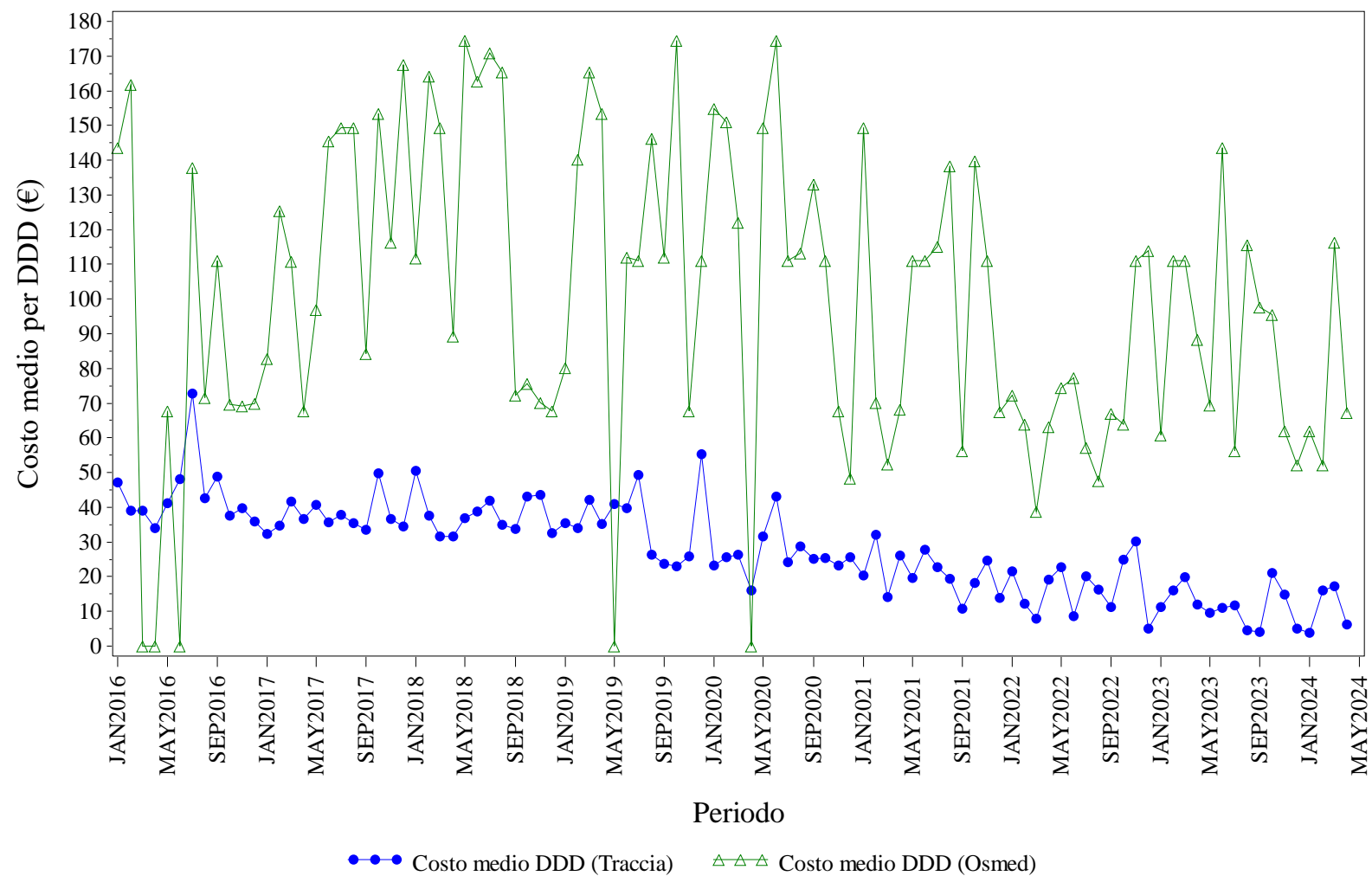
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.49% | 98.51% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



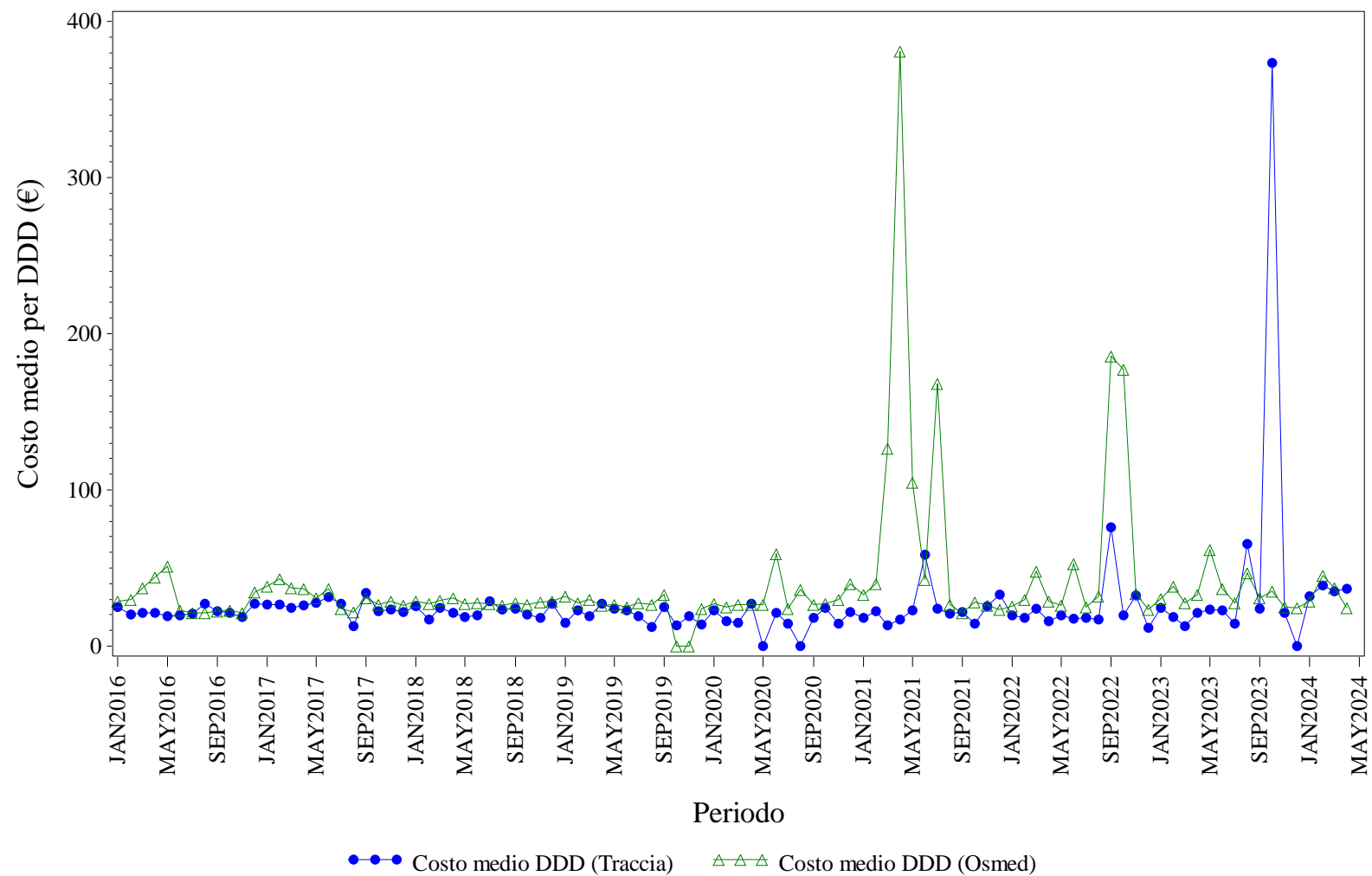
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 2.59% | 97.41% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

BASILICATA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



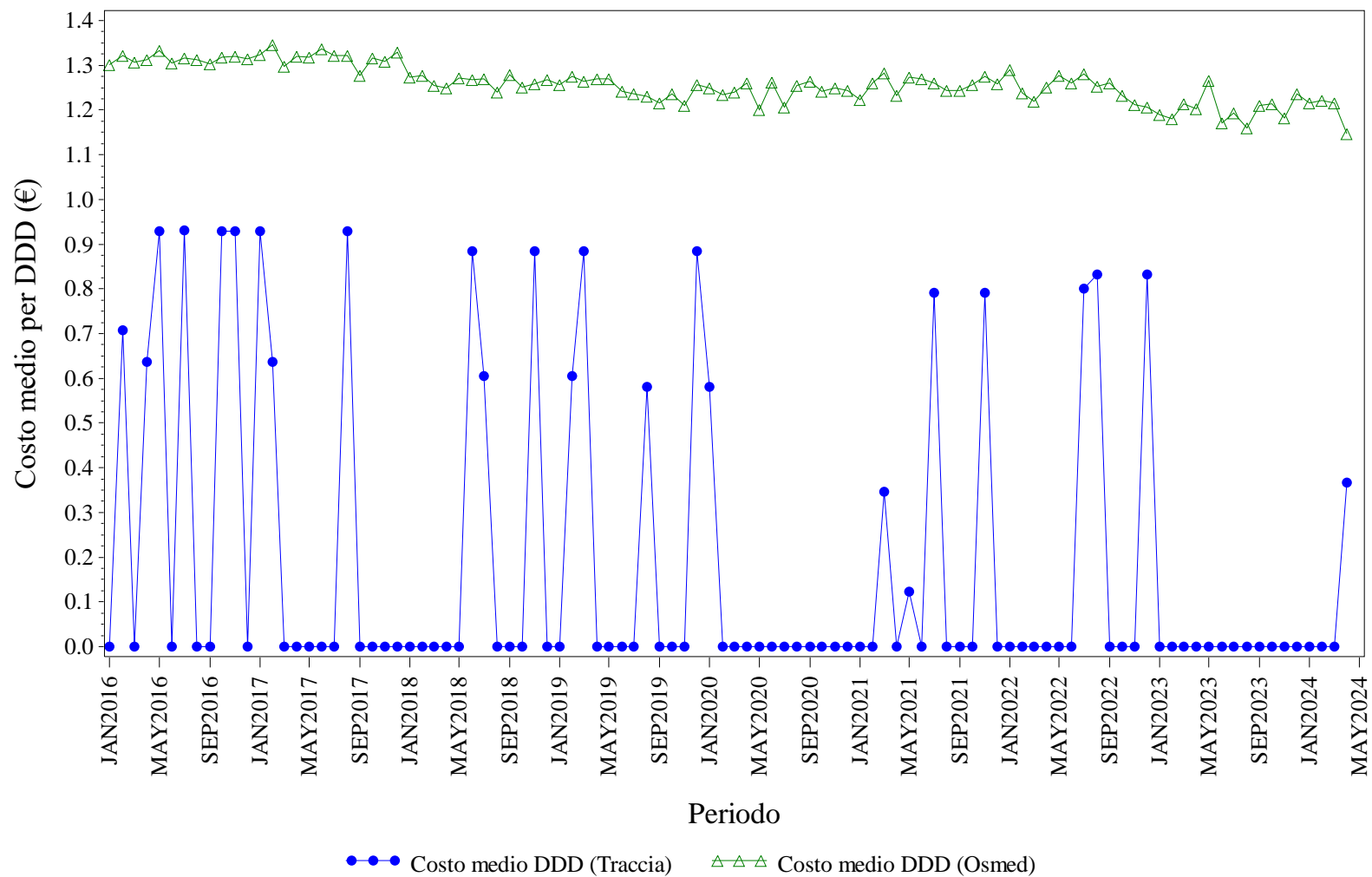
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 19.51% | 80.49% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



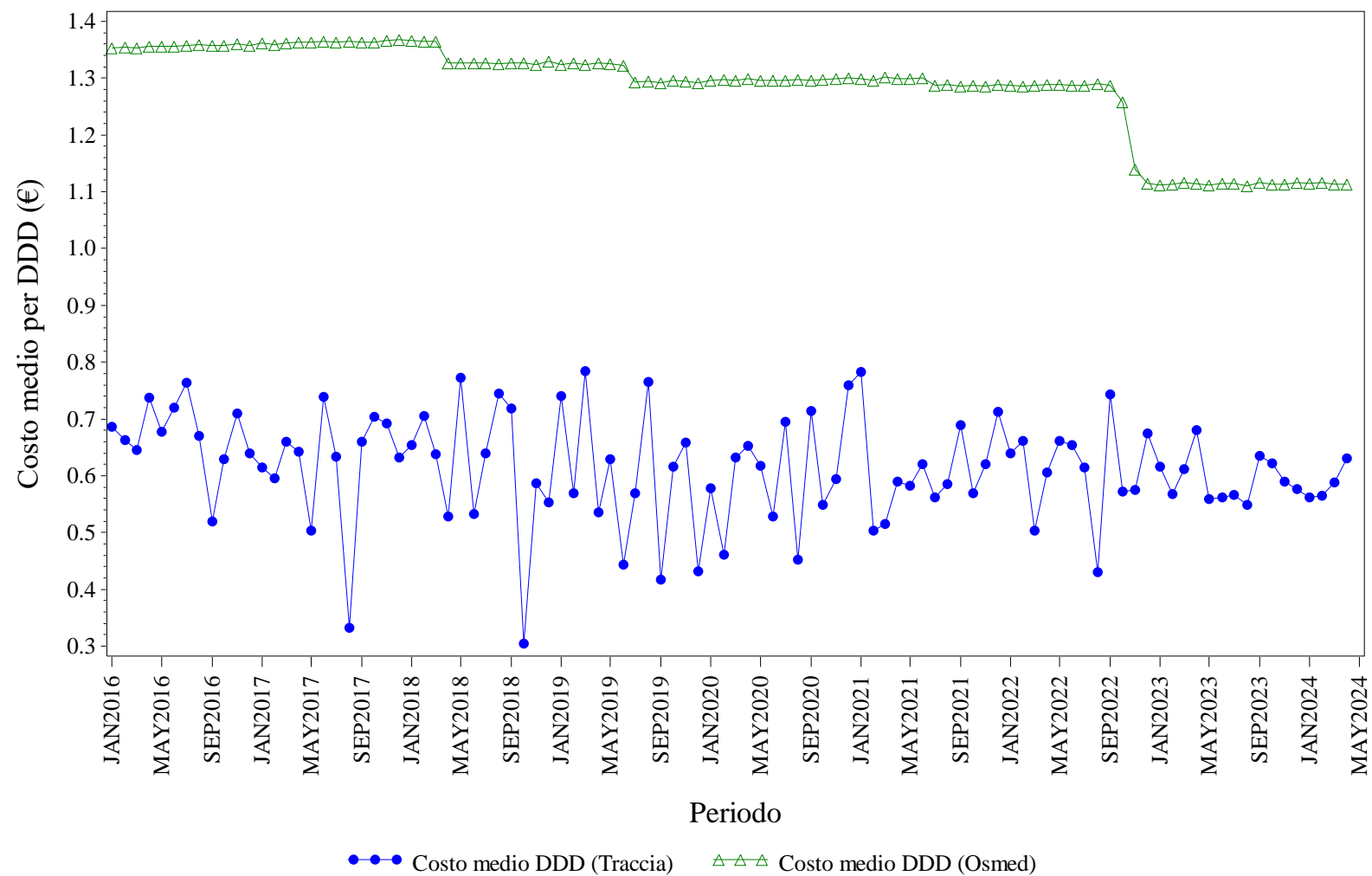
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 90.91% | 9.09% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



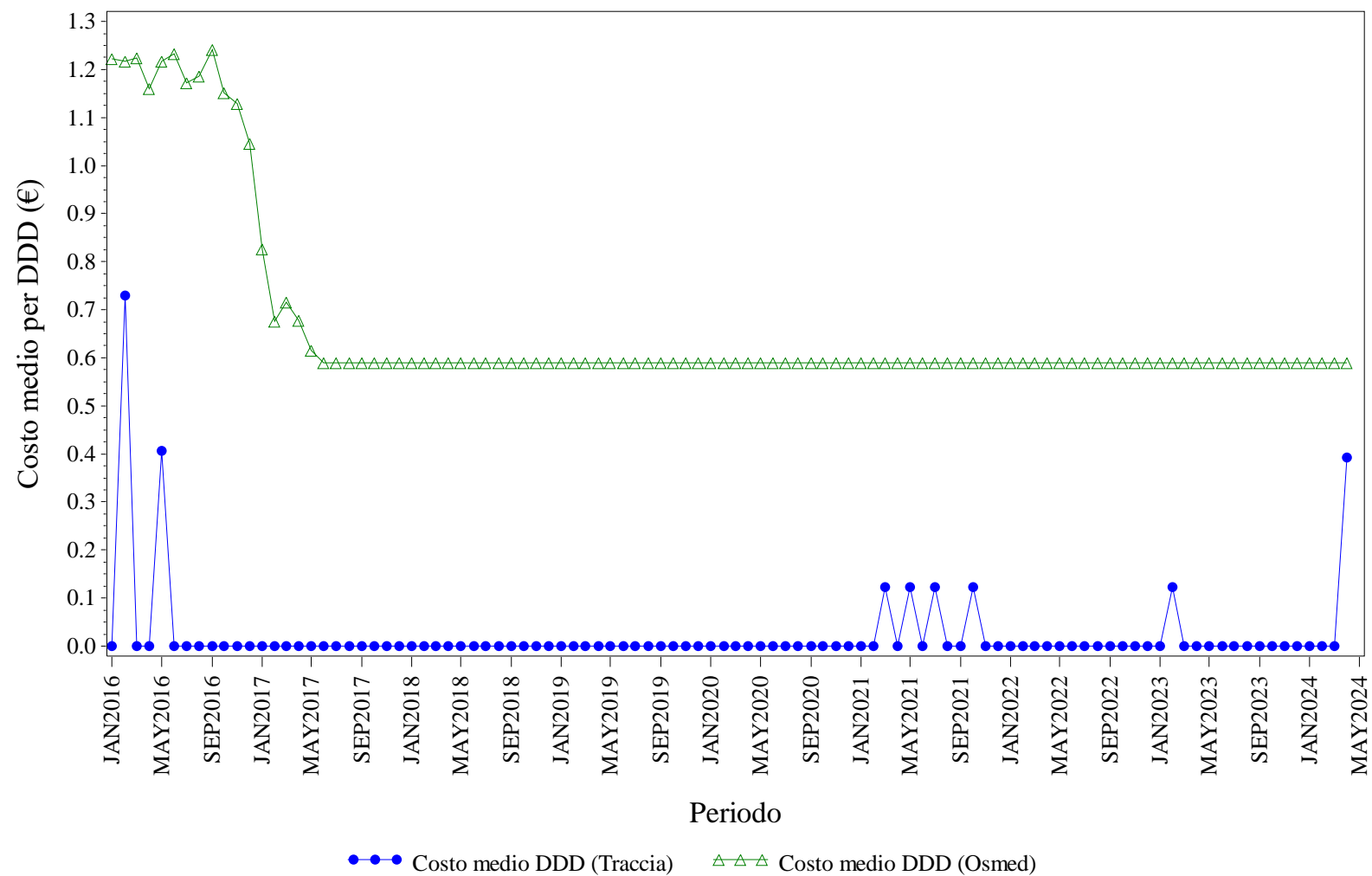
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 94.48% | 5.52% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



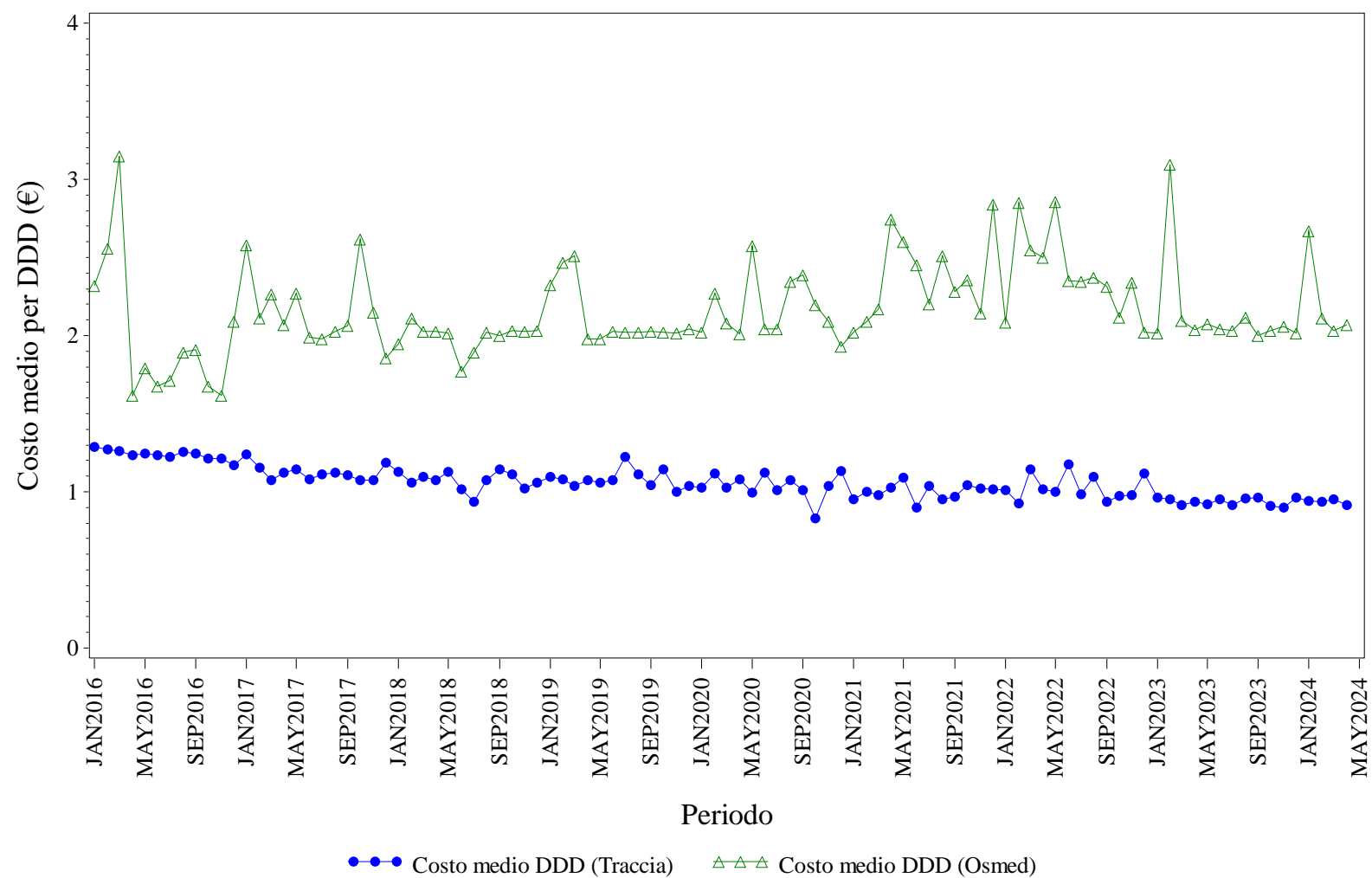
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 82.14% | 17.86% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



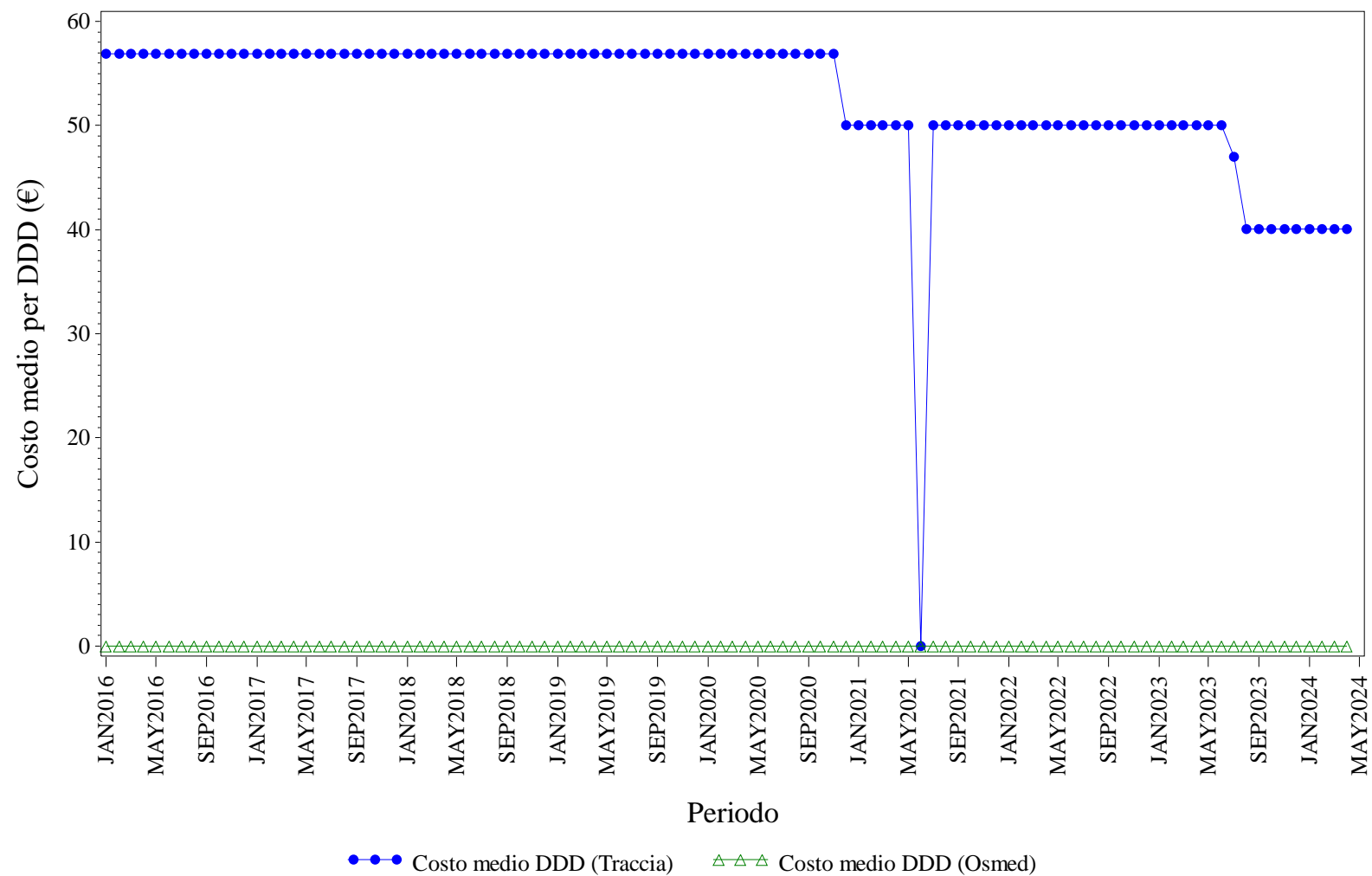
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 3.89% | 96.11% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

BASILICATA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



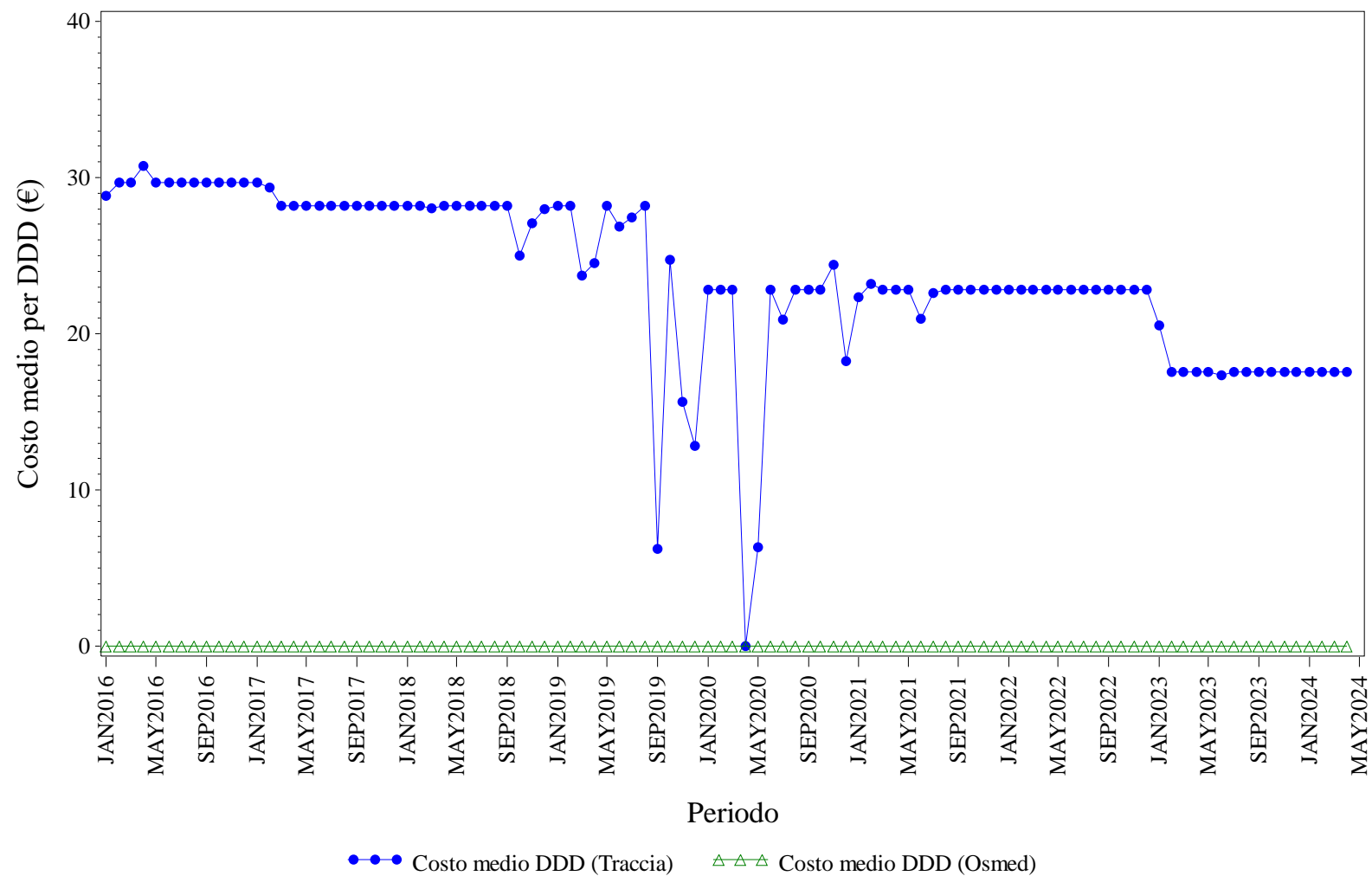
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

BASILICATA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



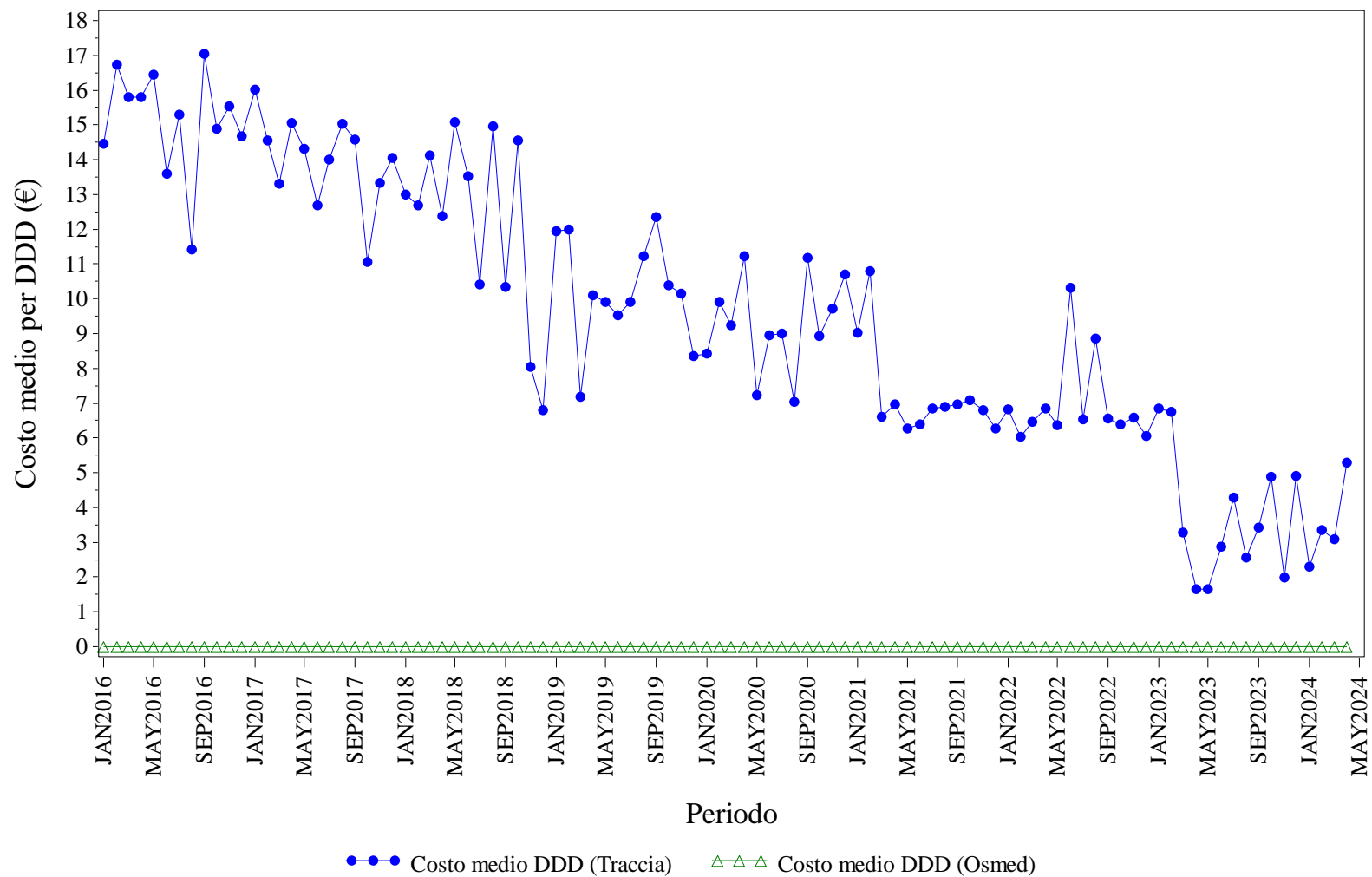
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

BASILICATA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



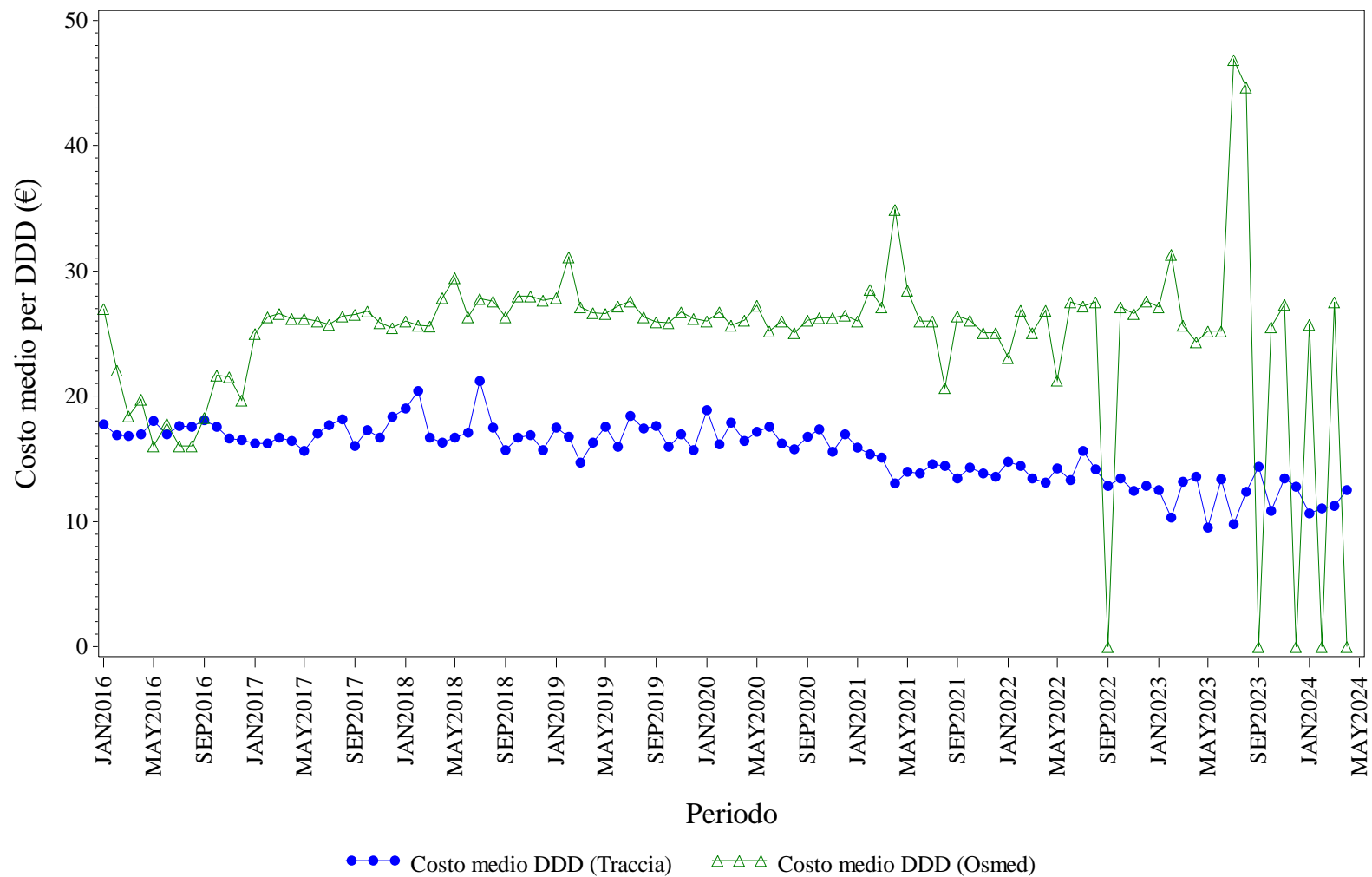
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

BASILICATA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



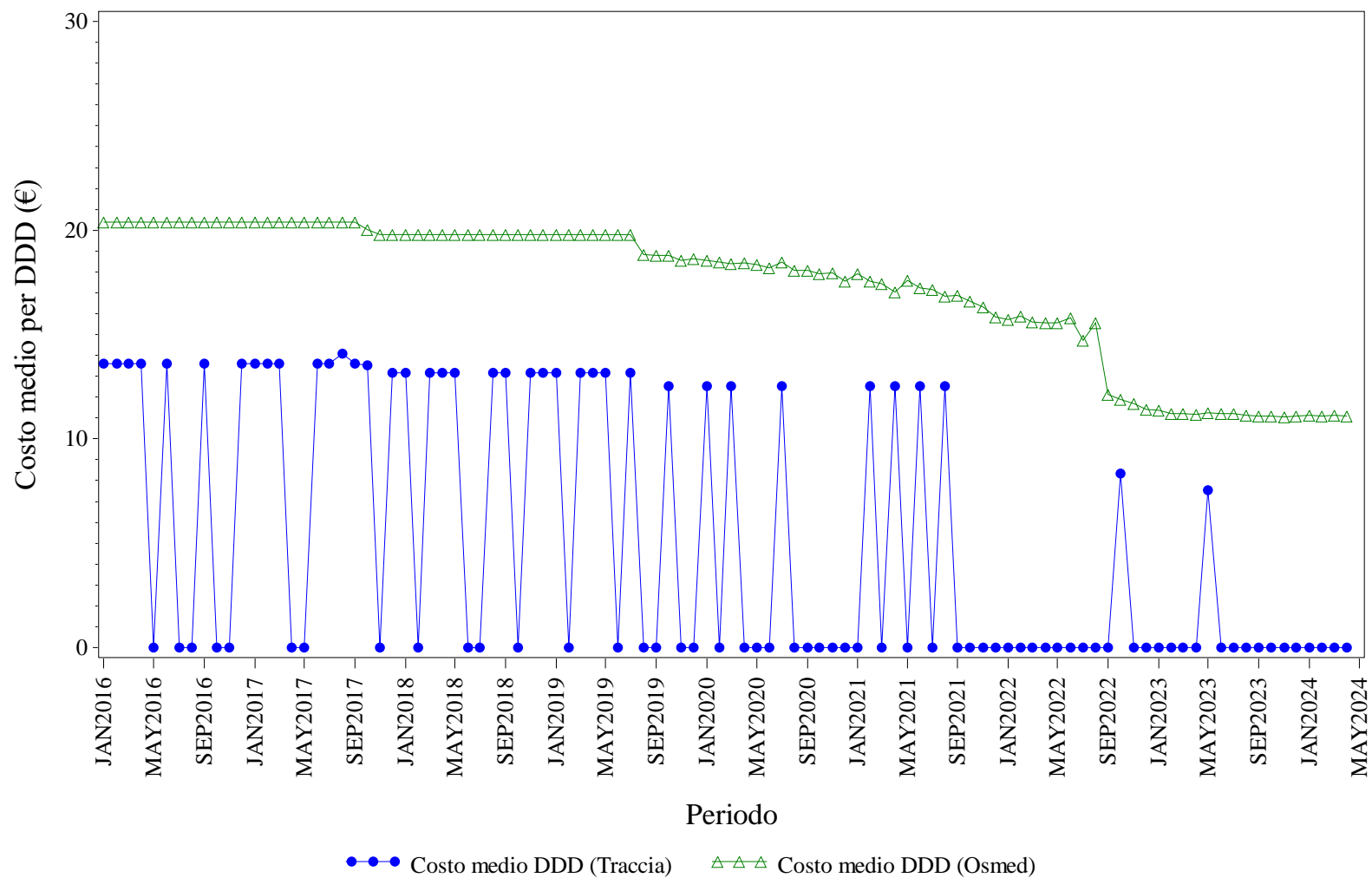
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.94% | 99.06% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

BASILICATA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



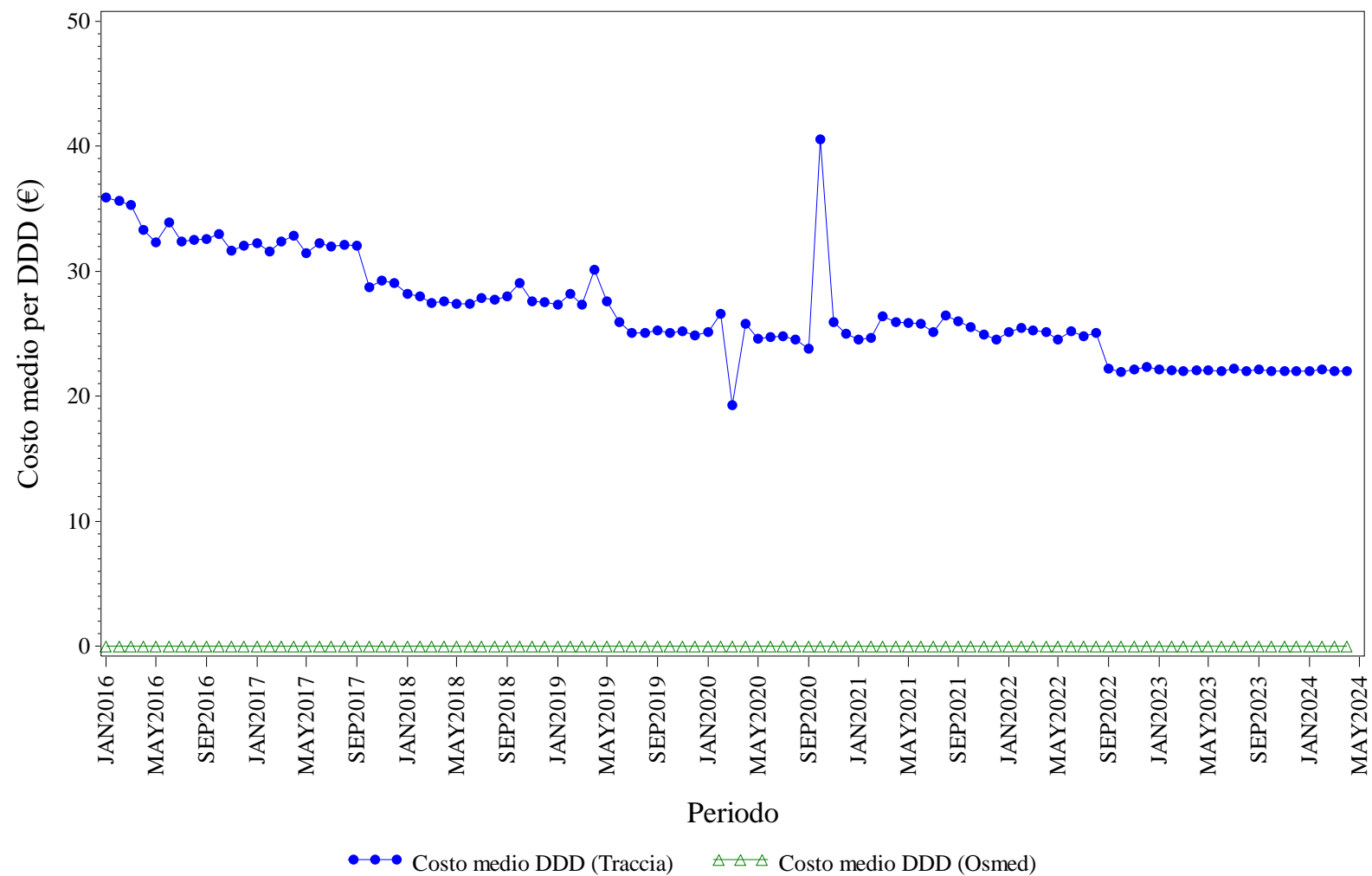
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 100.0% | 0.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

BASILICATA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



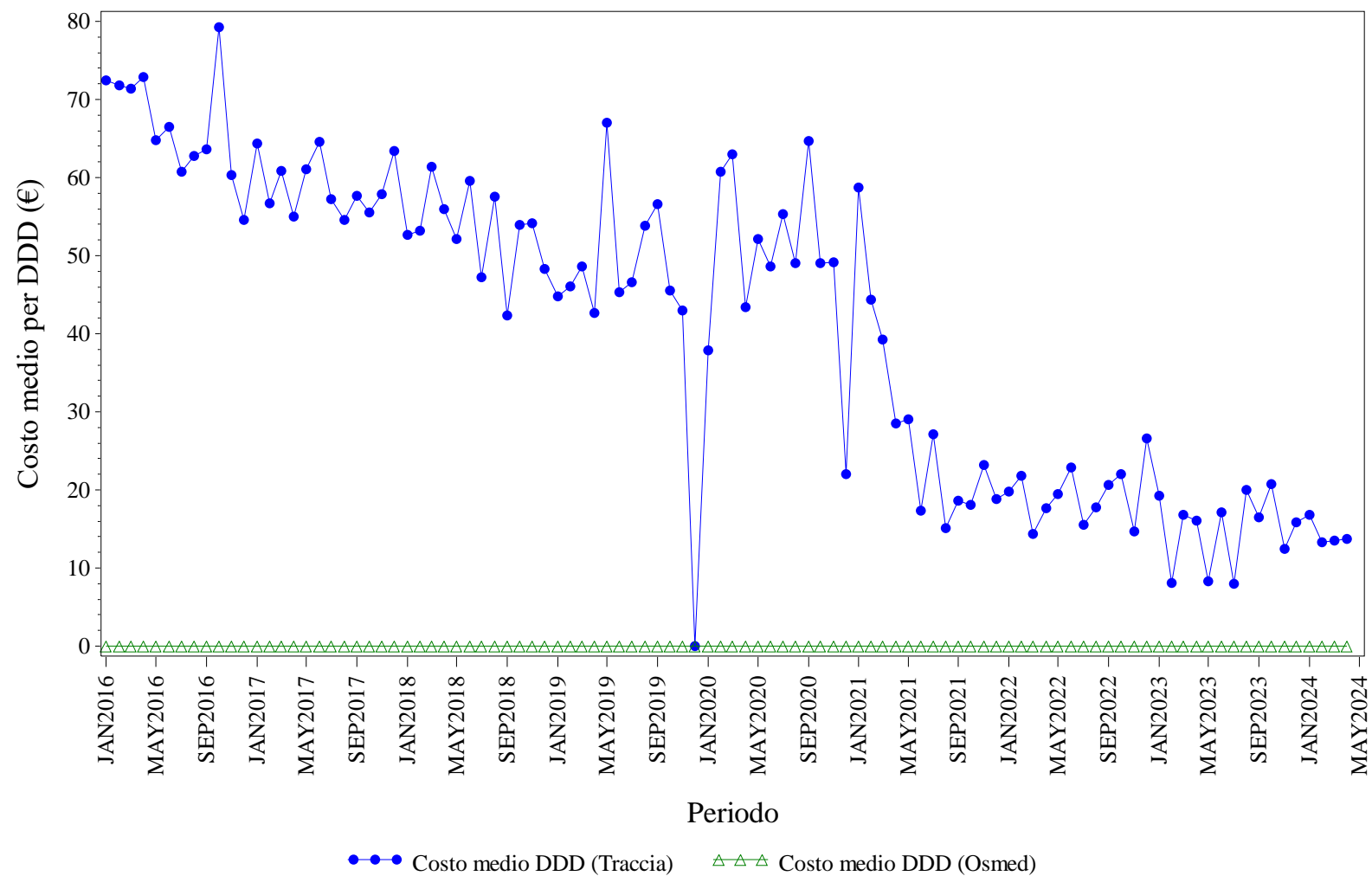
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

BASILICATA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



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

| 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% |

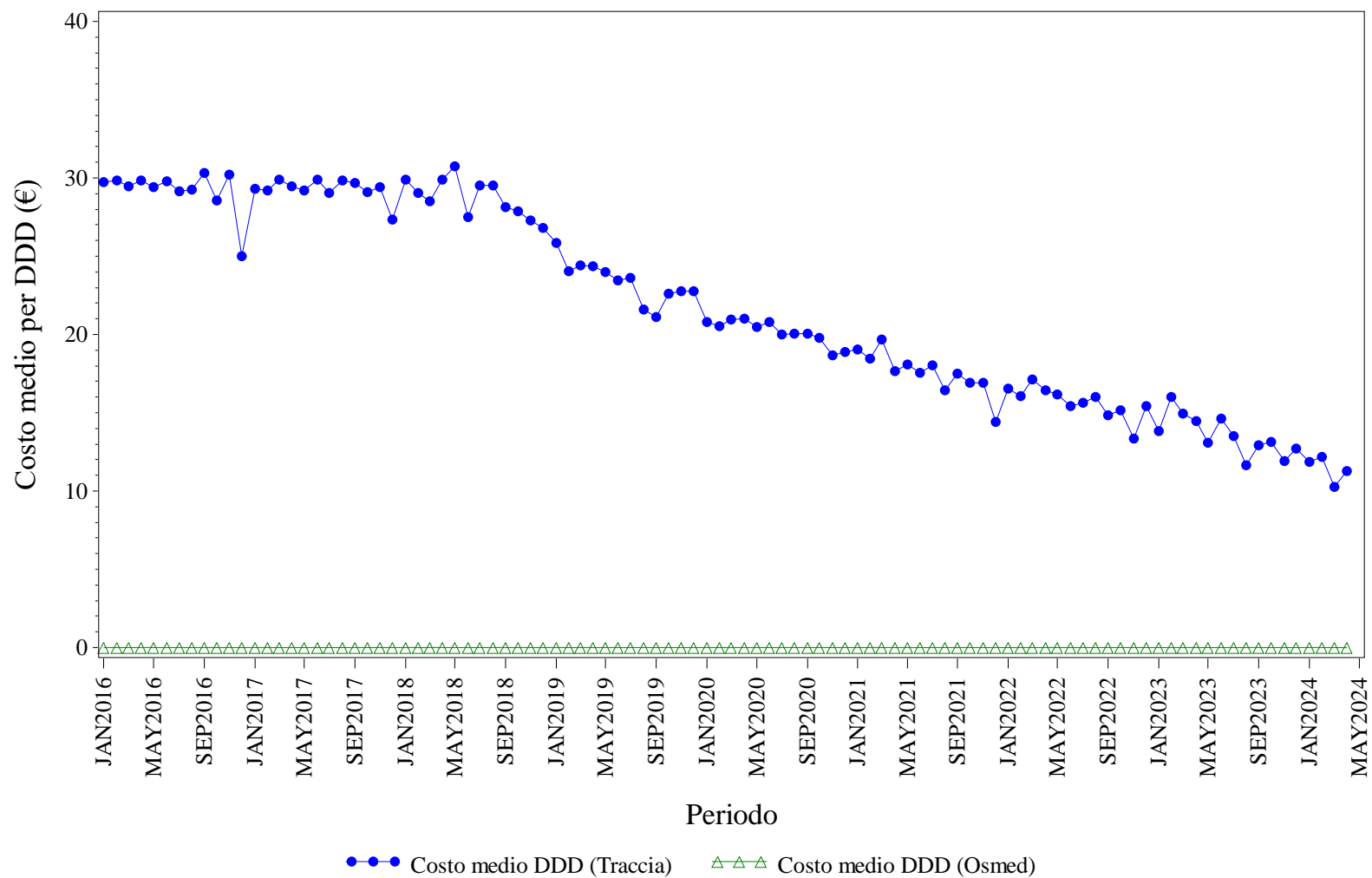
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



CALABRIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



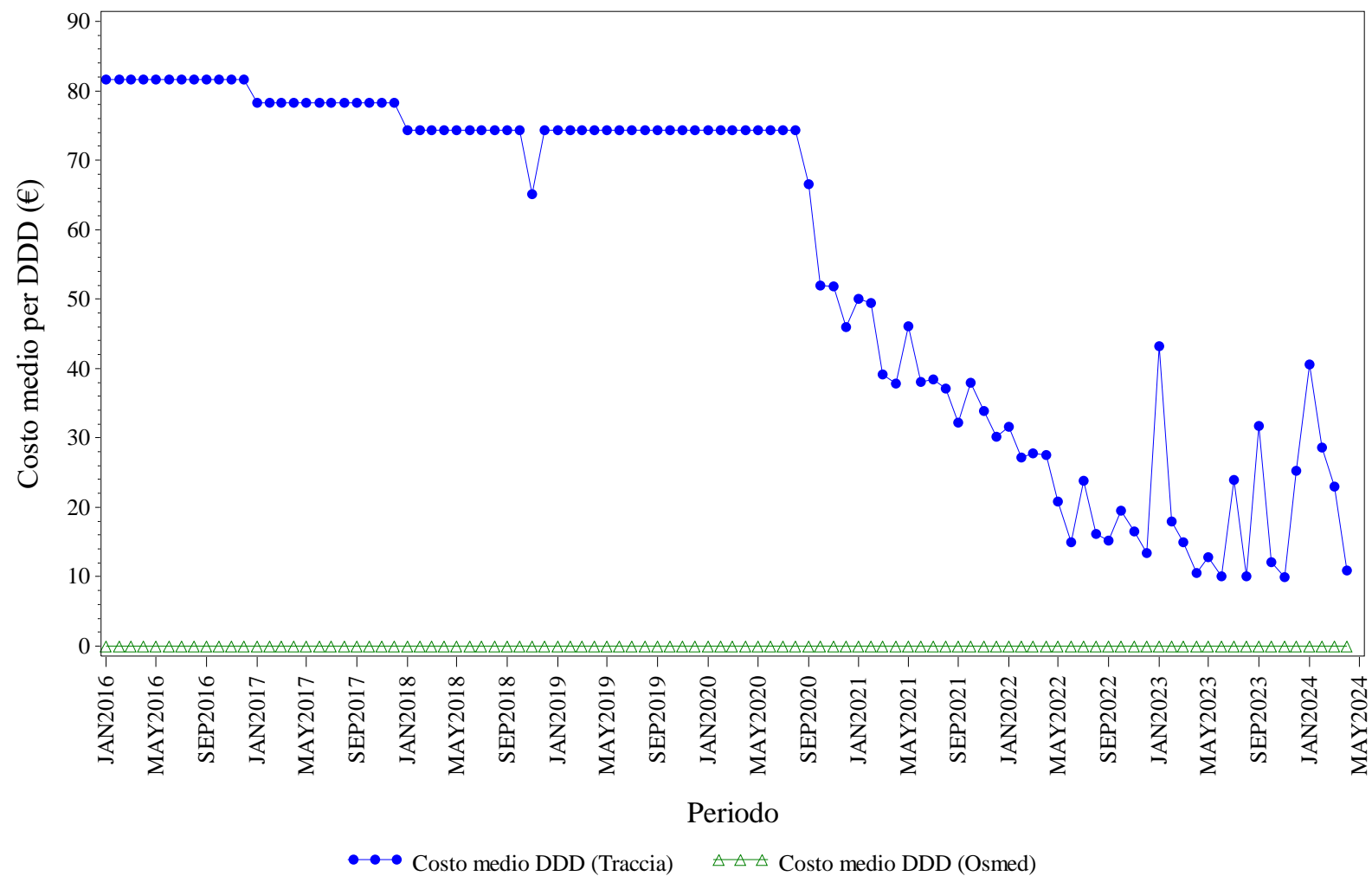
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CALABRIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



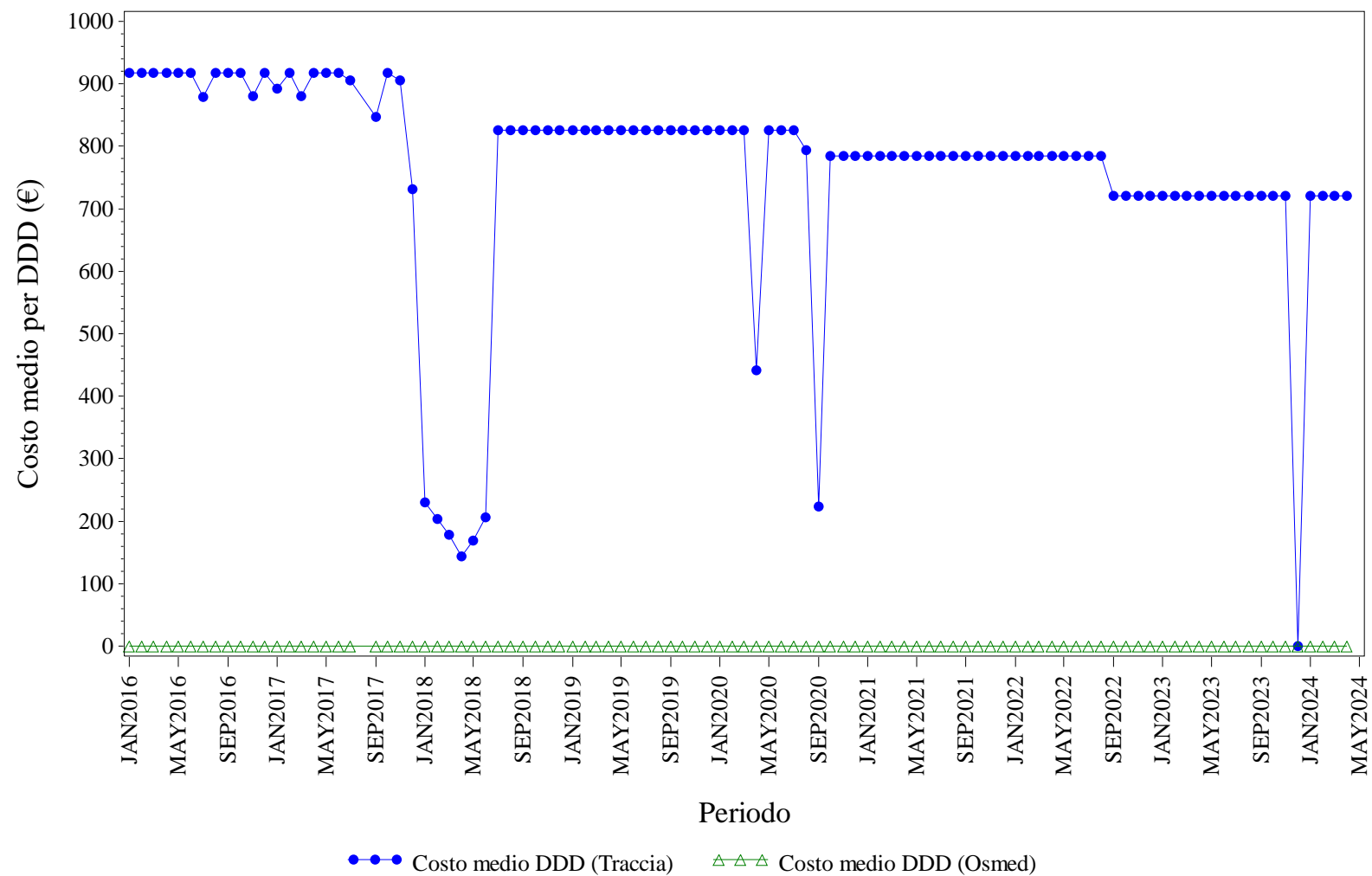
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CALABRIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



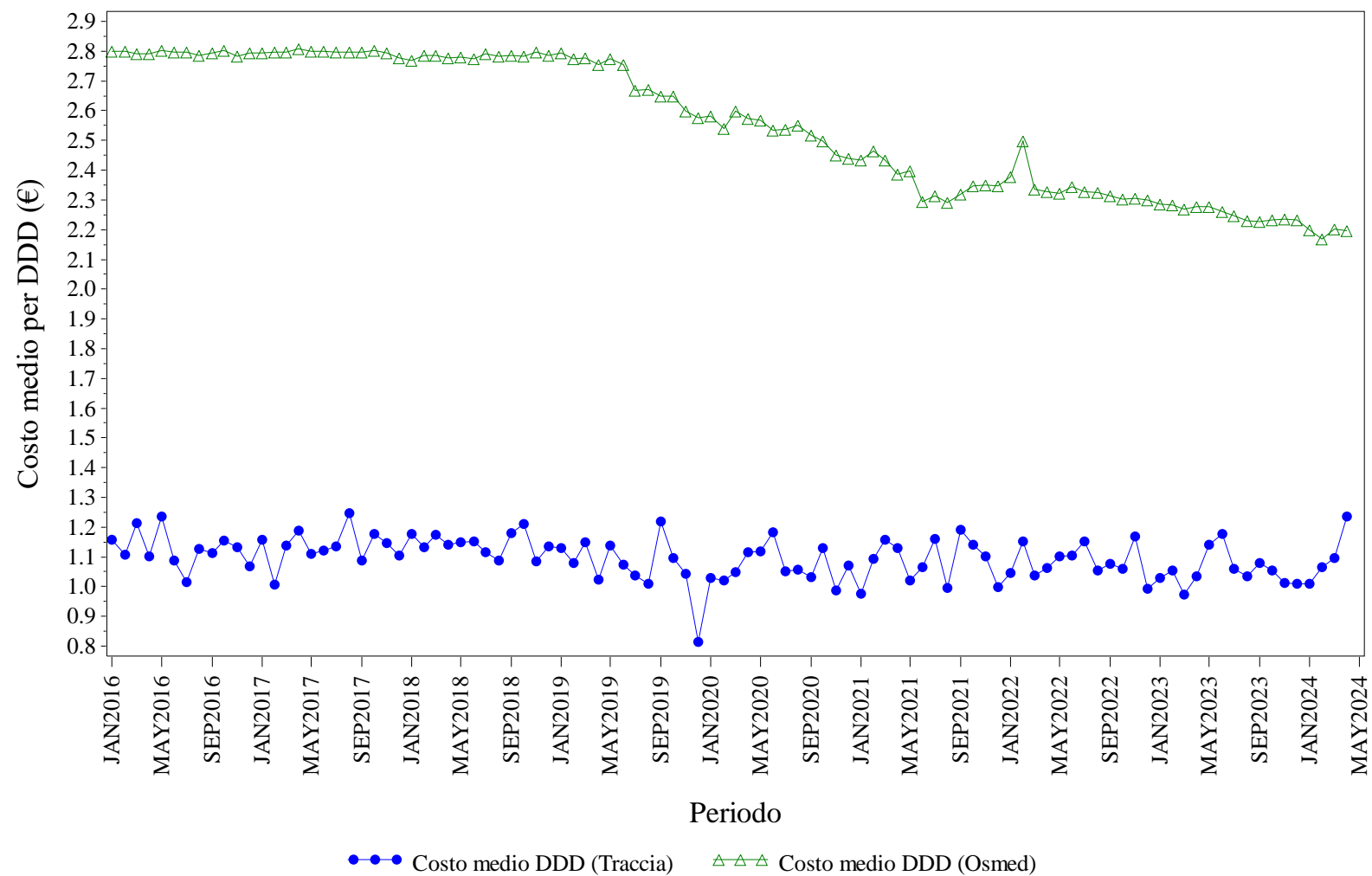
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



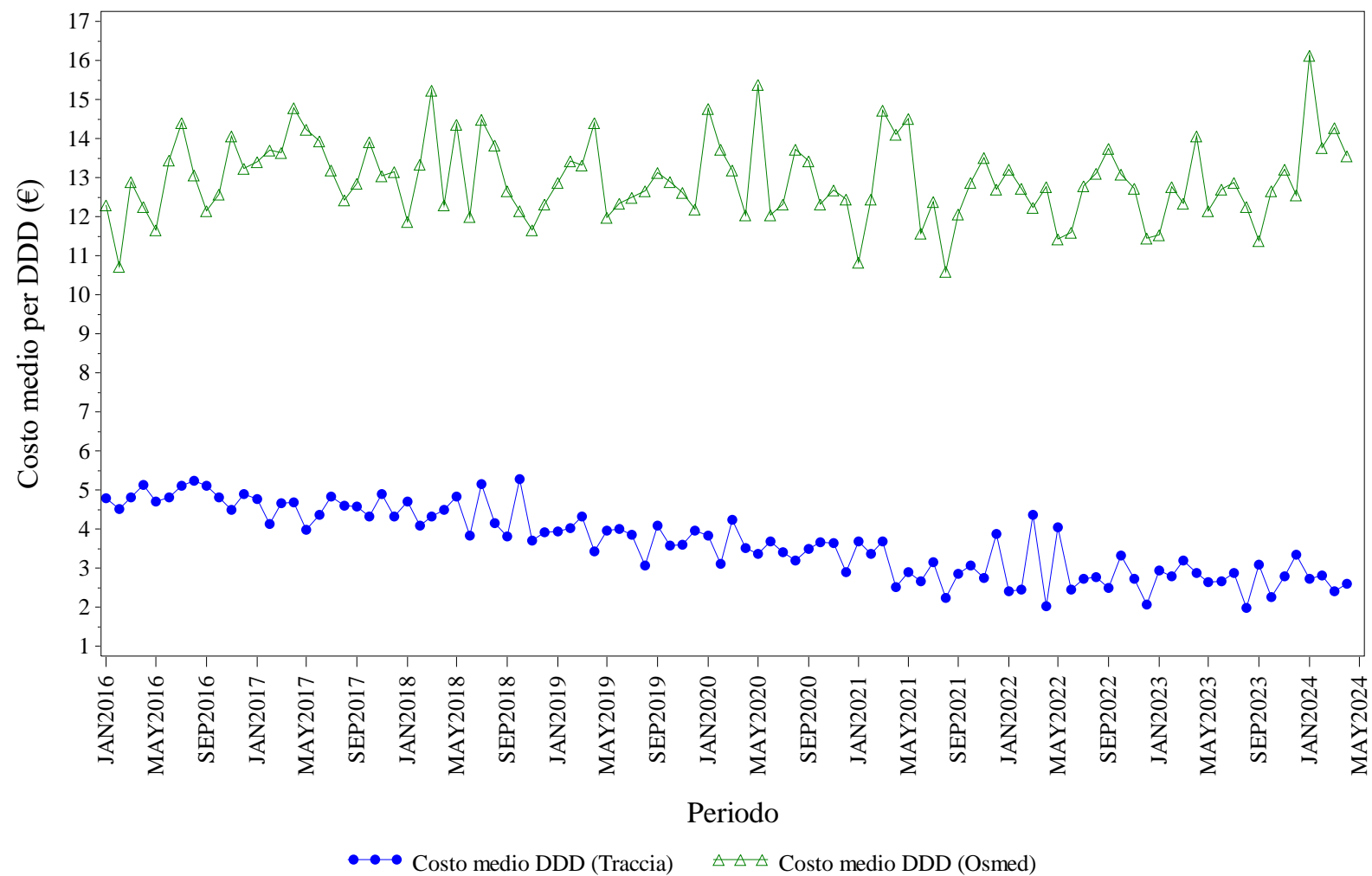
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 37.06% | 62.94% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

CALABRIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



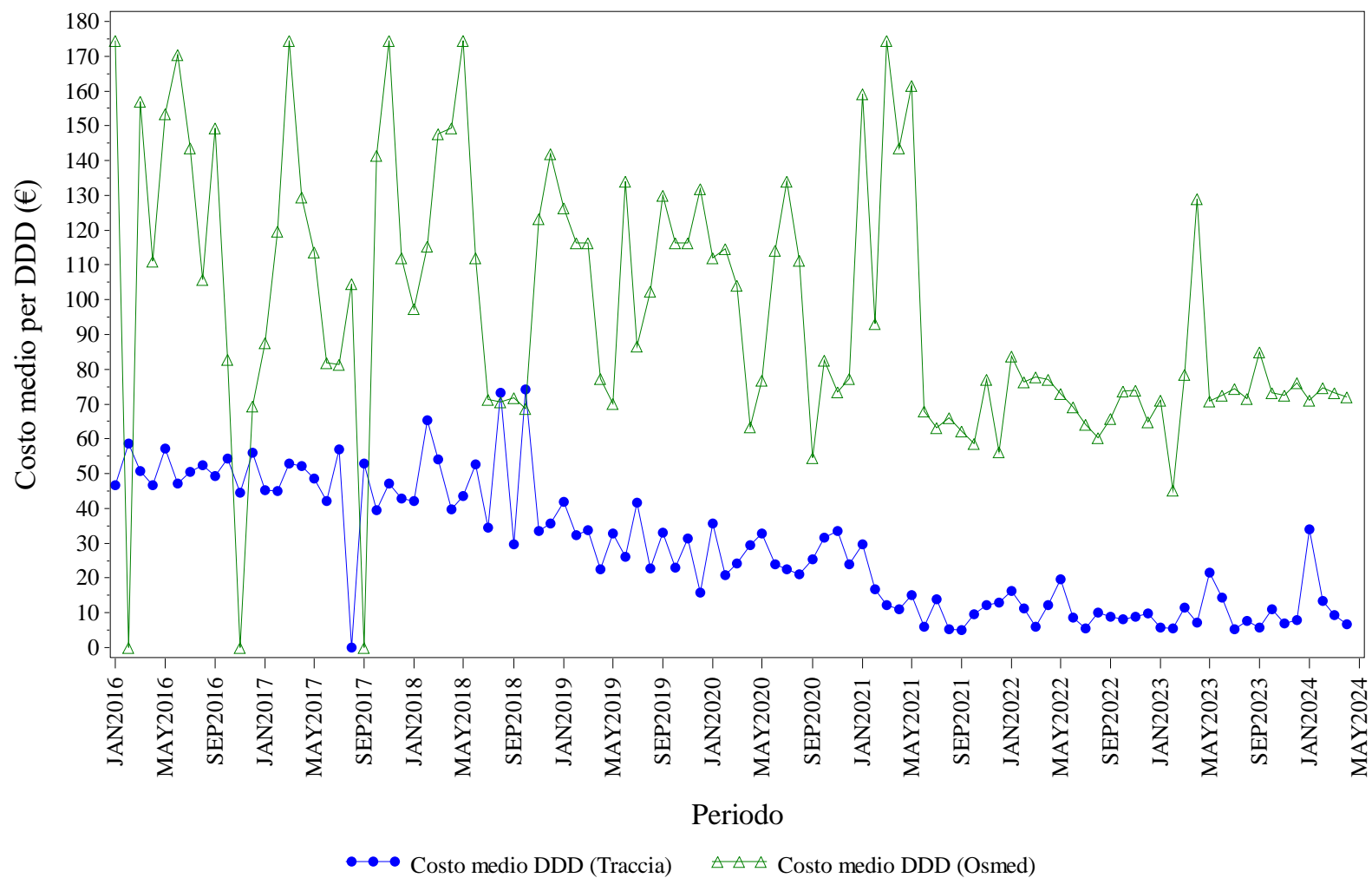
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.16% | 99.84% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



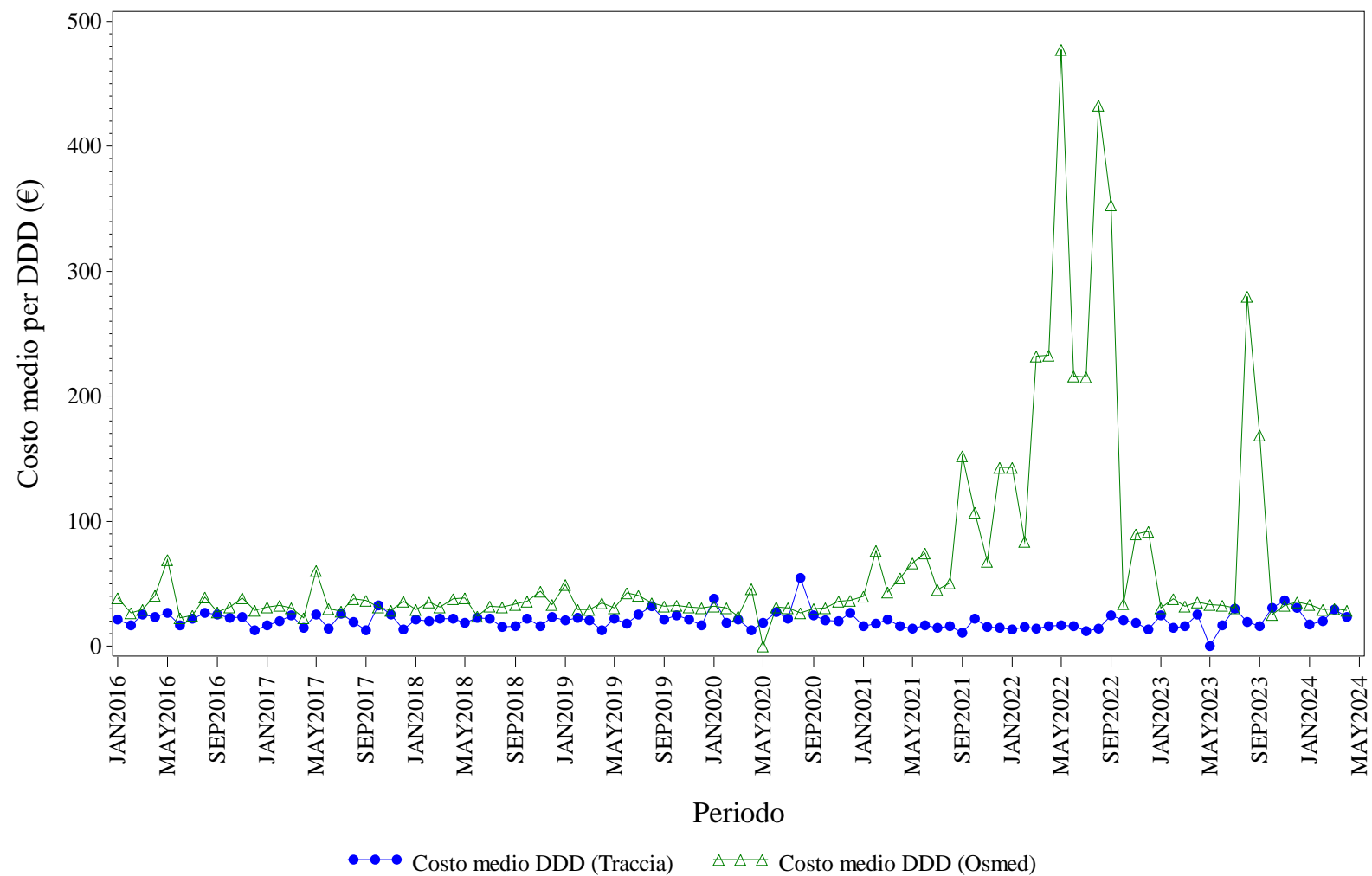
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 7.24% | 92.76% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

CALABRIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



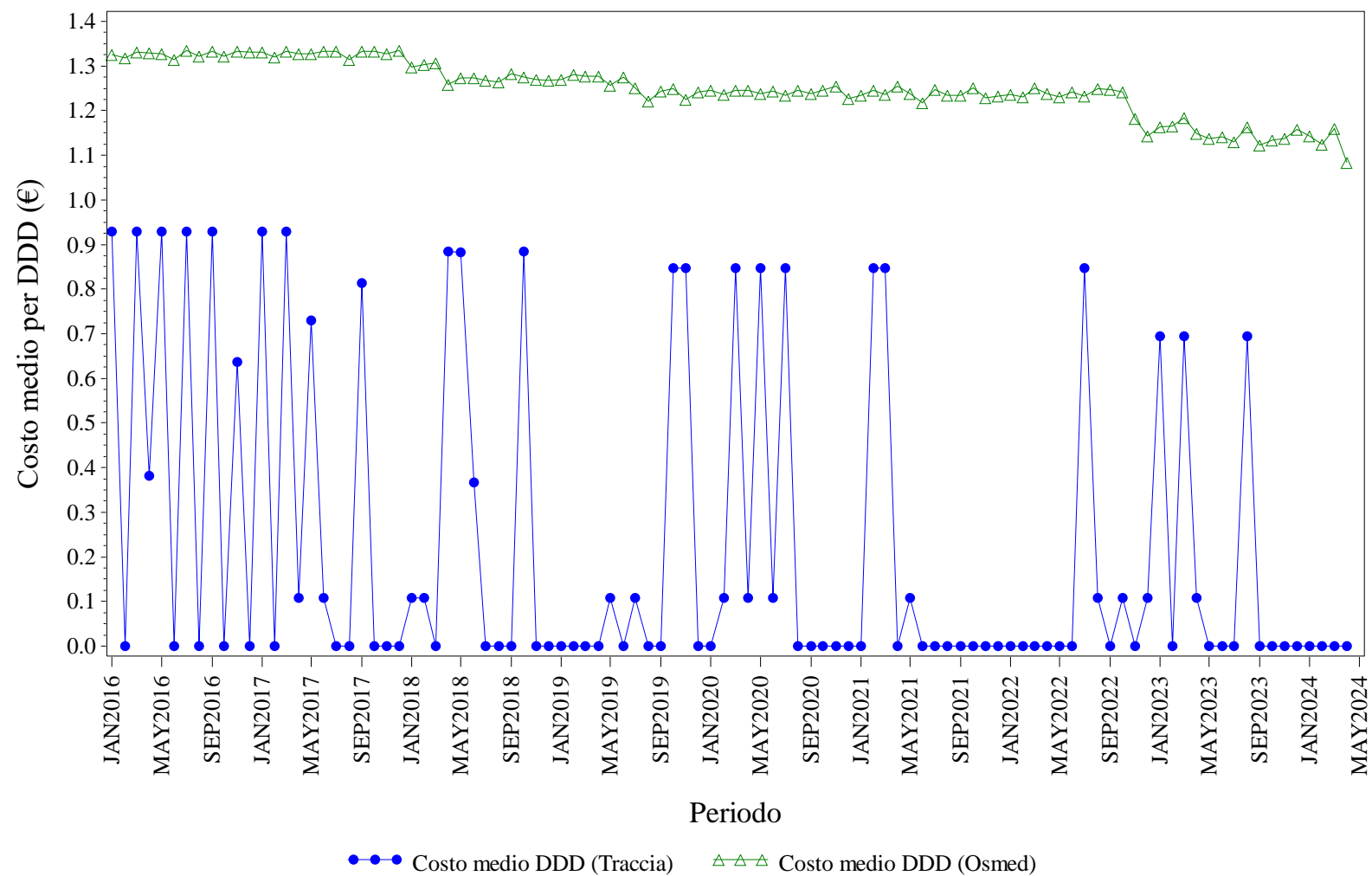
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 7.56% | 92.44% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



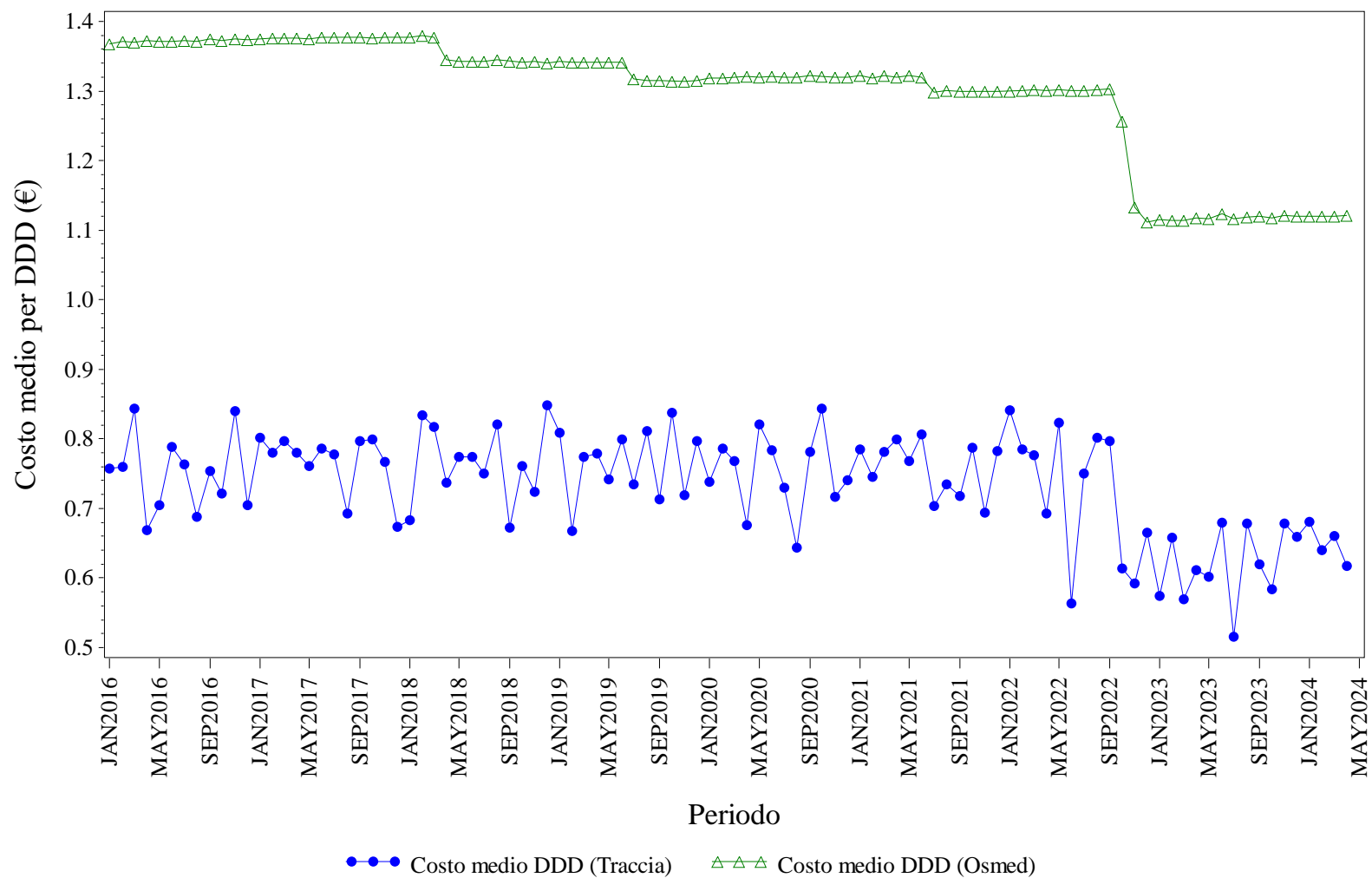
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



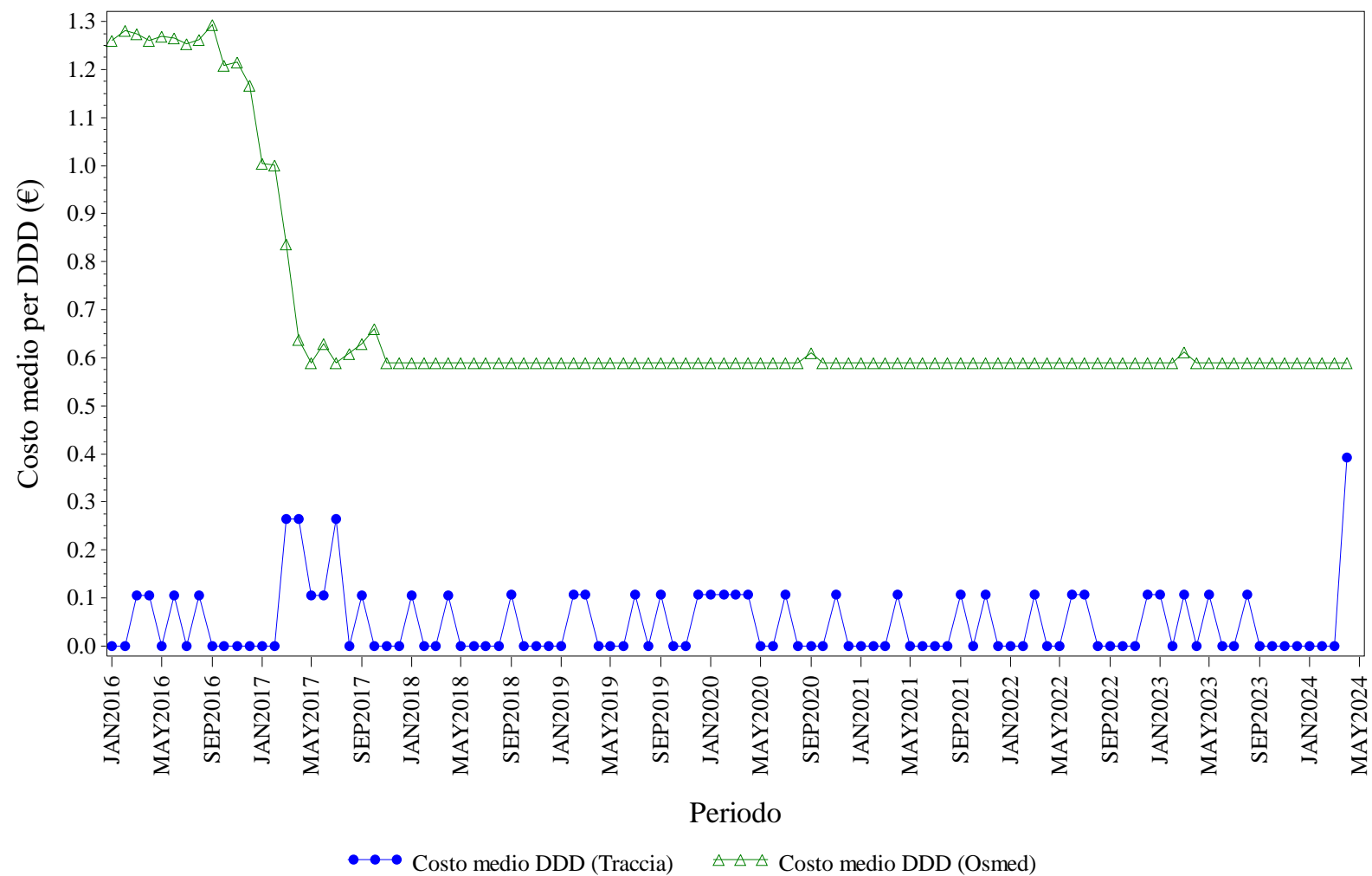
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 96.31% | 3.69% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



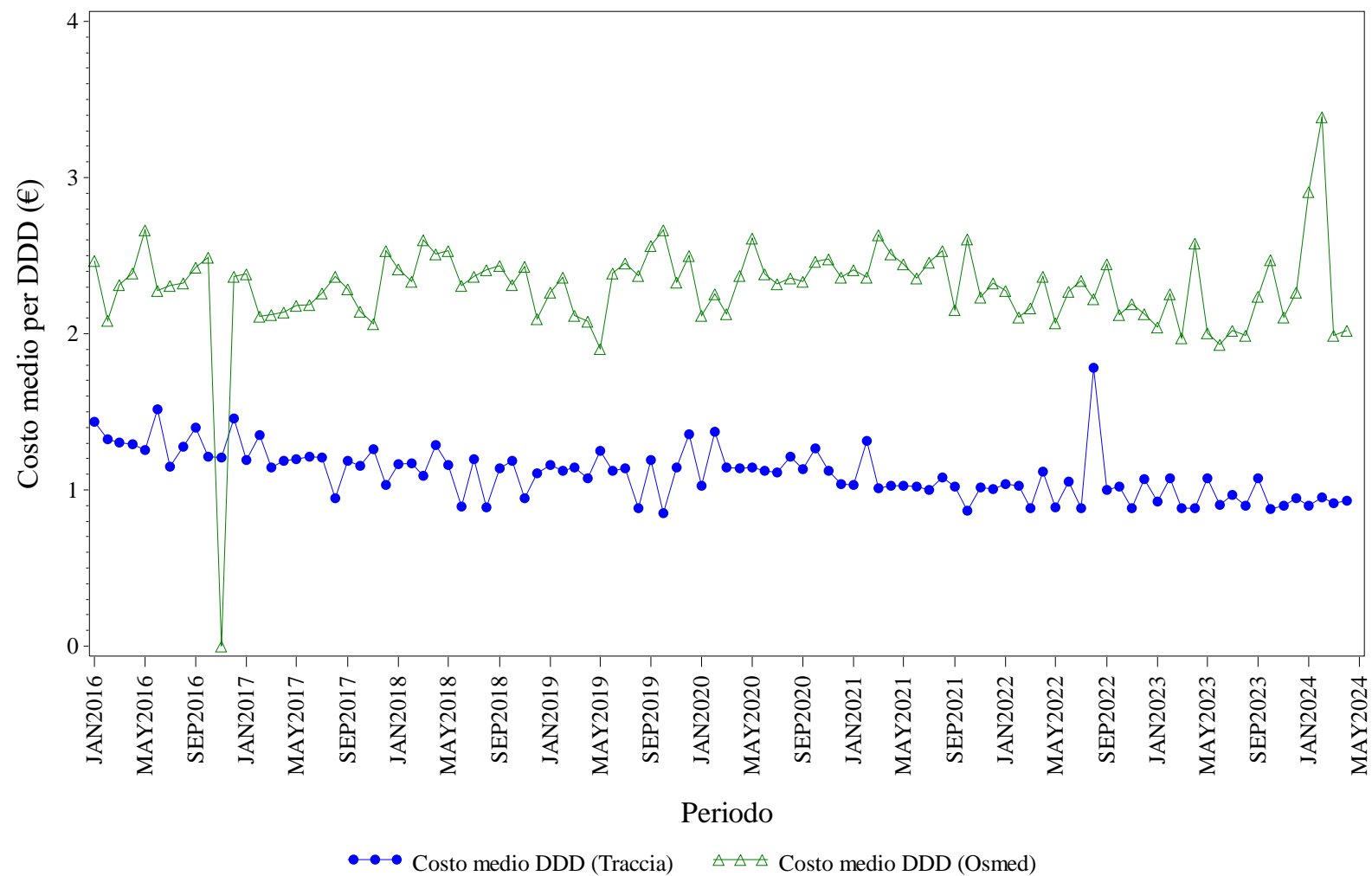
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 97.30% | 2.70% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



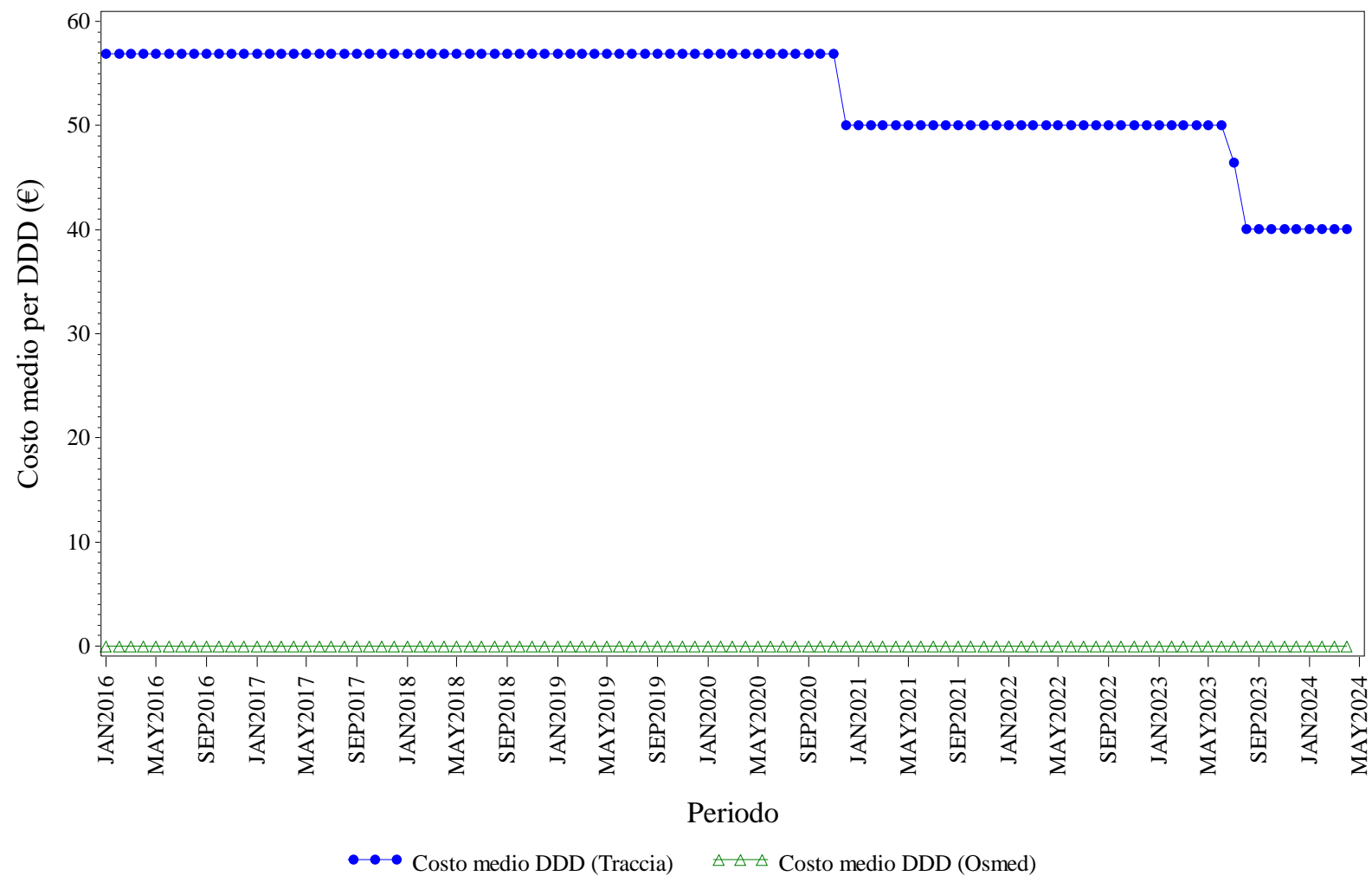
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.44% | 99.56% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

CALABRIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



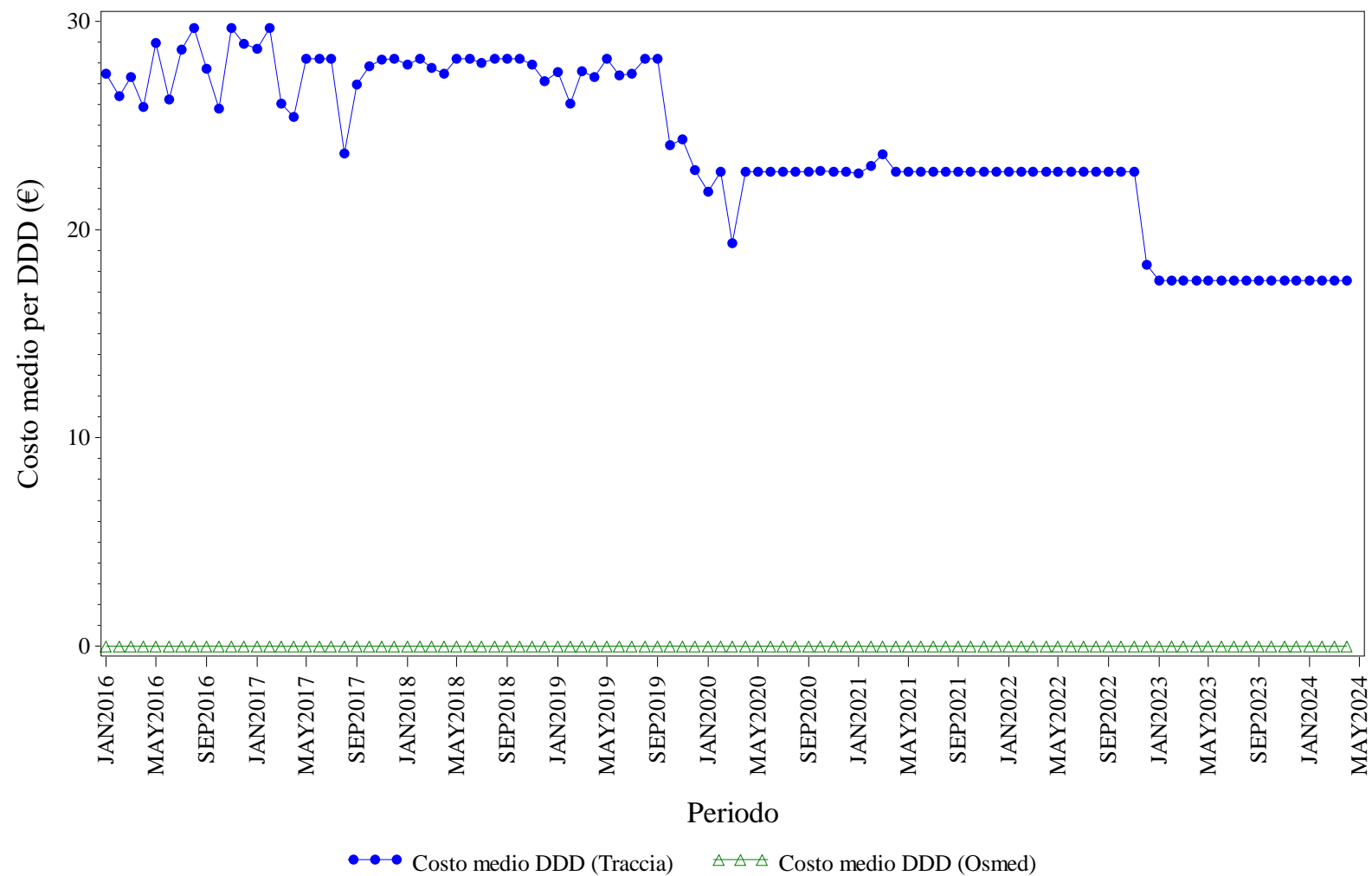
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CALABRIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



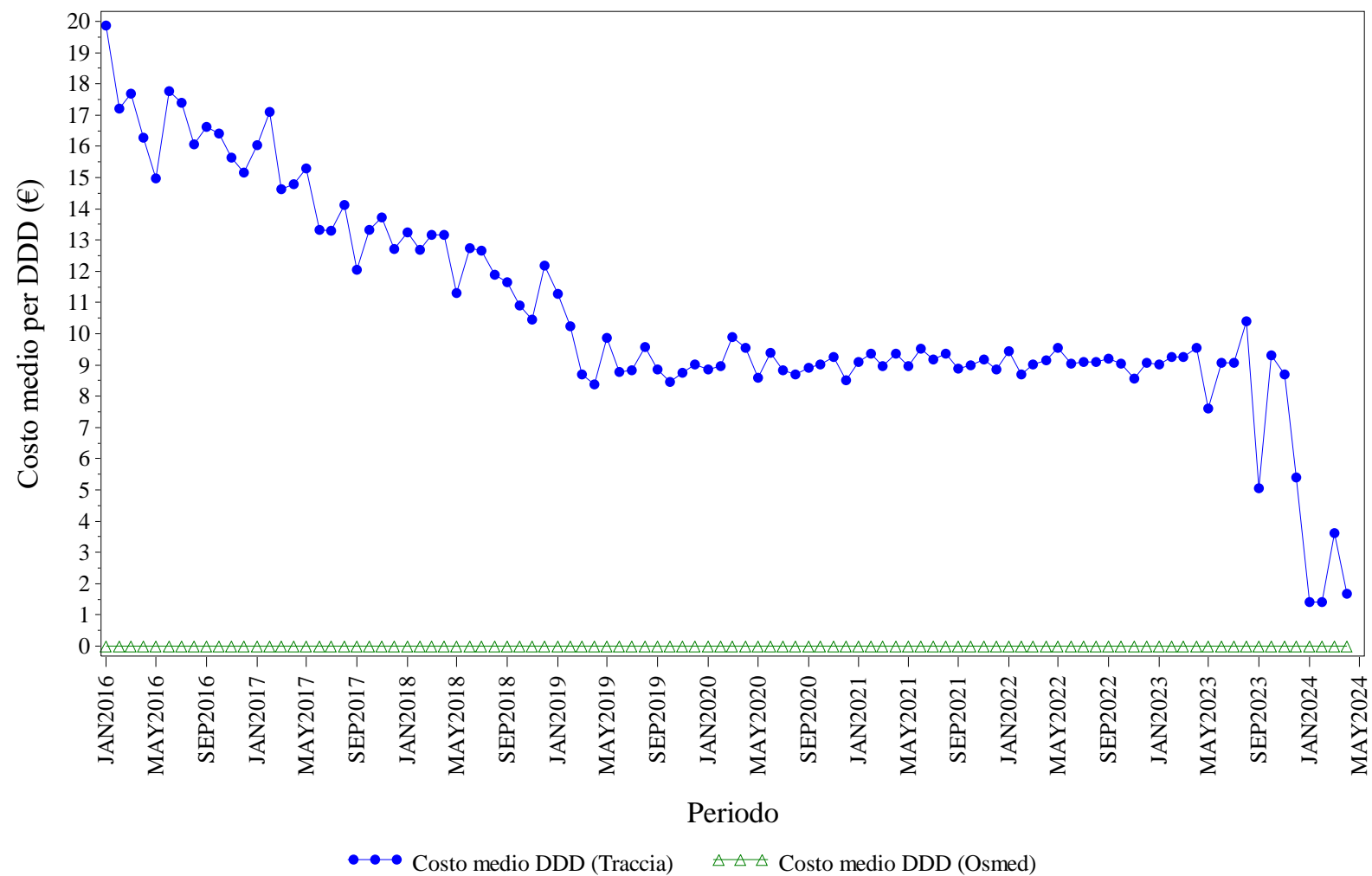
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CALABRIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



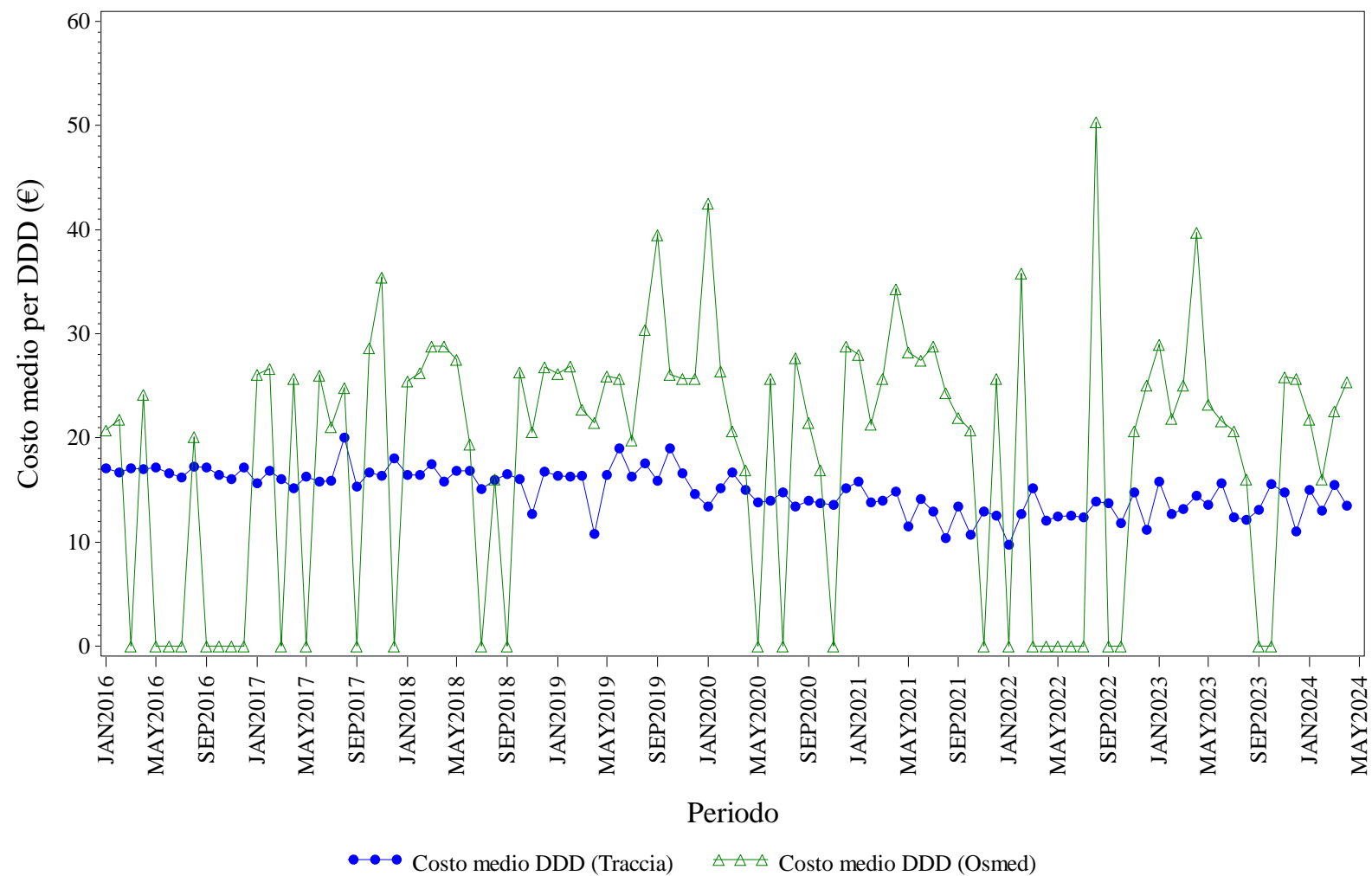
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CALABRIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



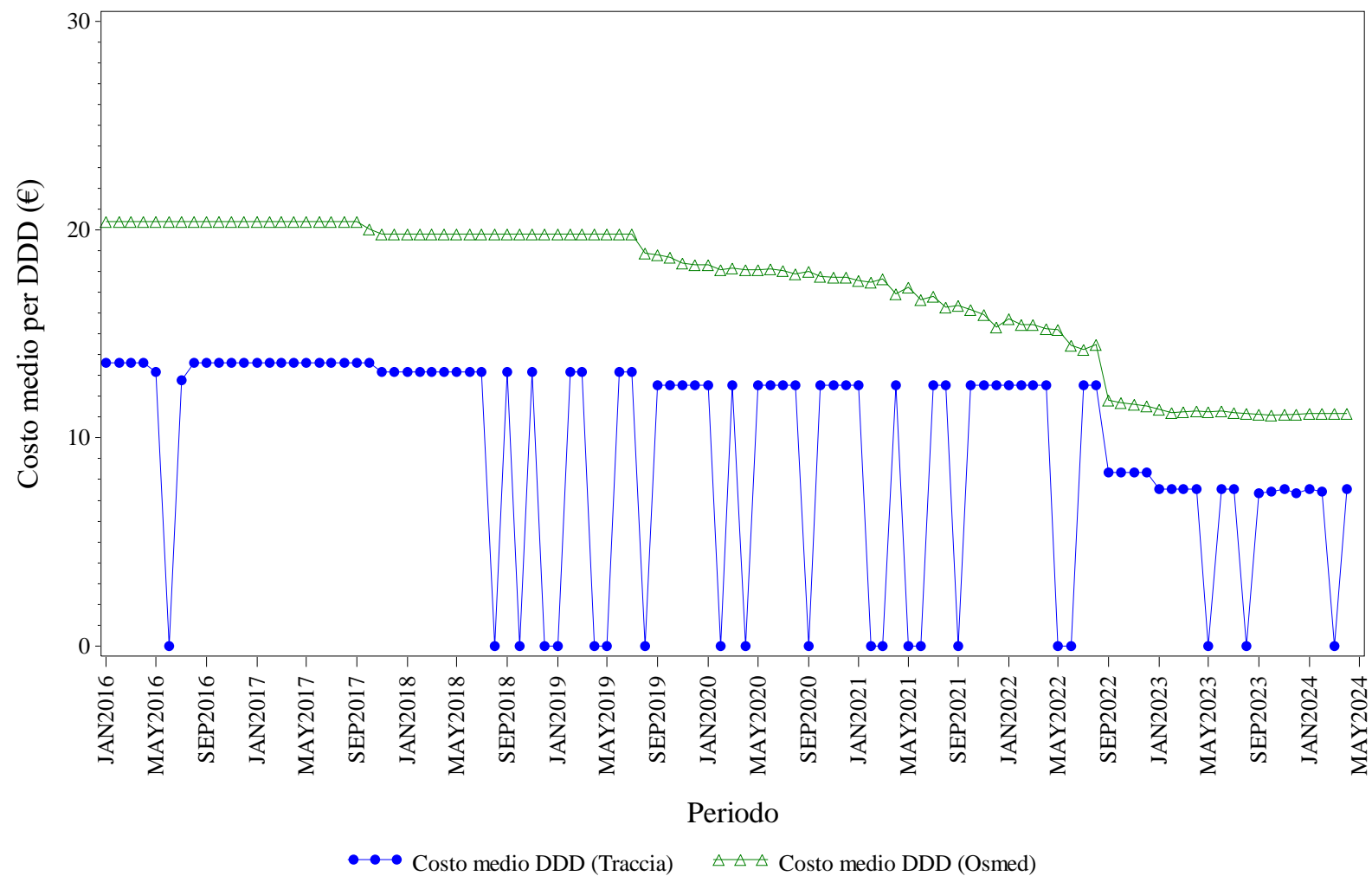
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.57% | 98.43% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

CALABRIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



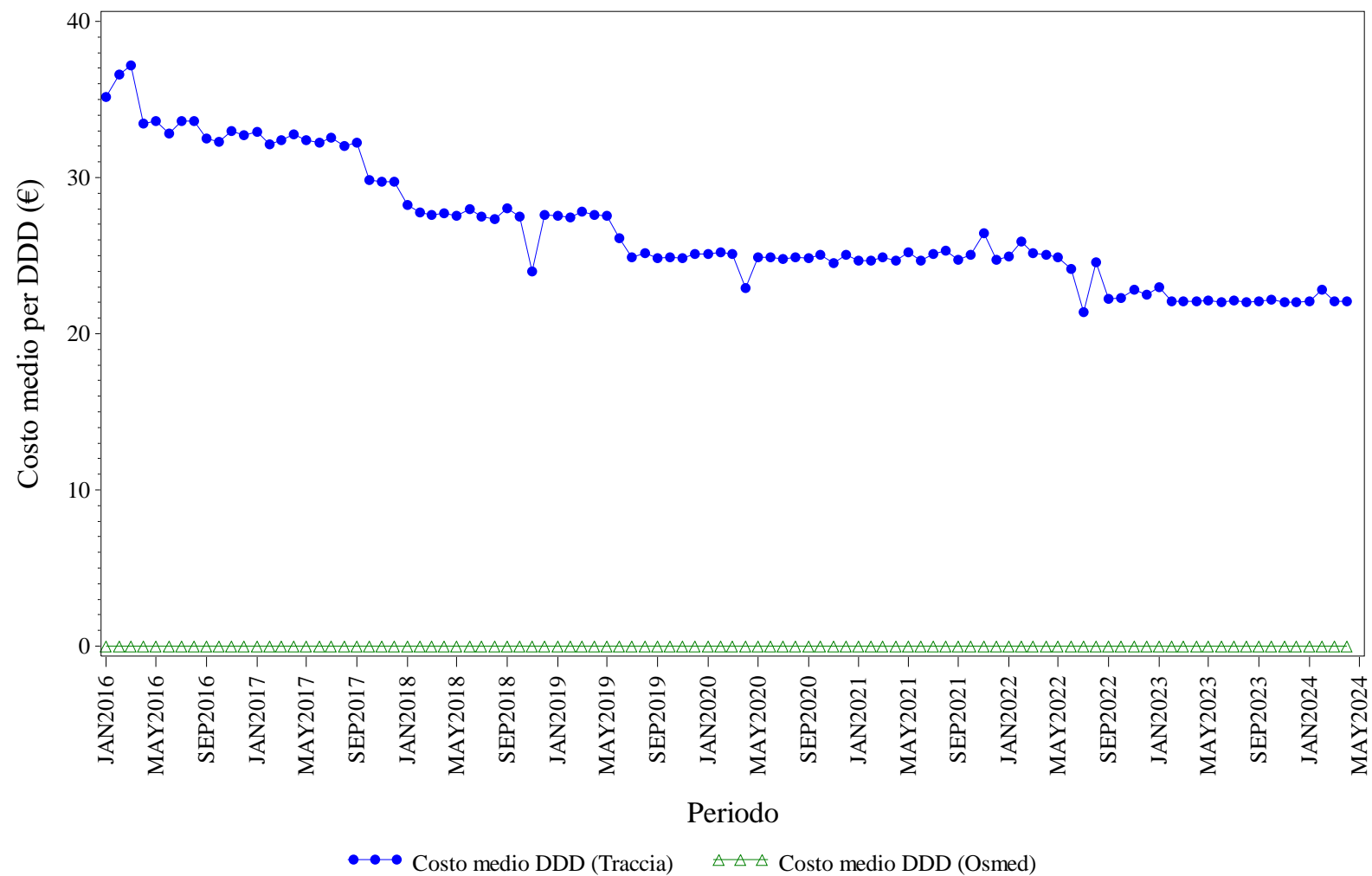
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 98.68% | 1.32% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

CALABRIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



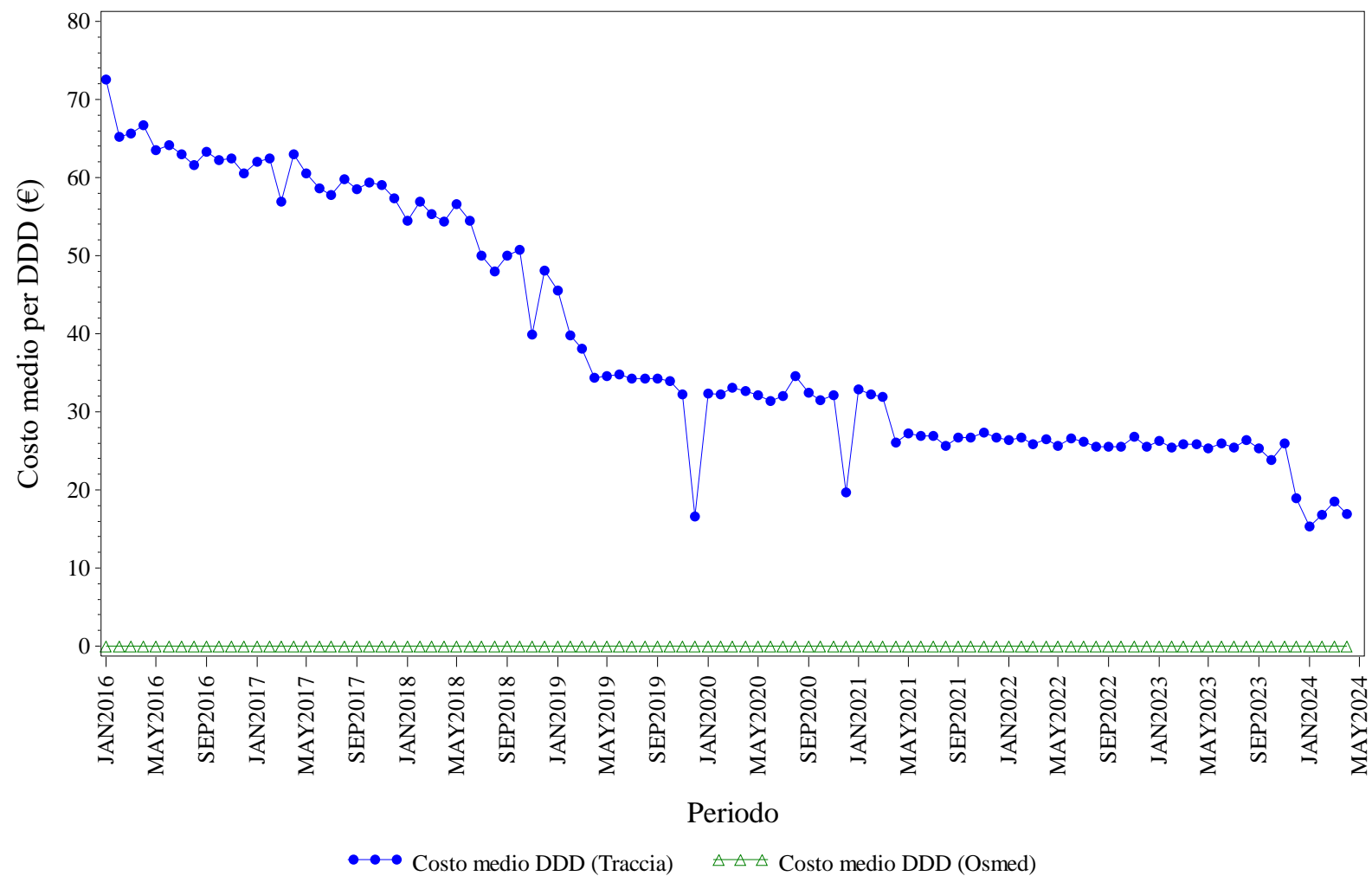
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CALABRIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

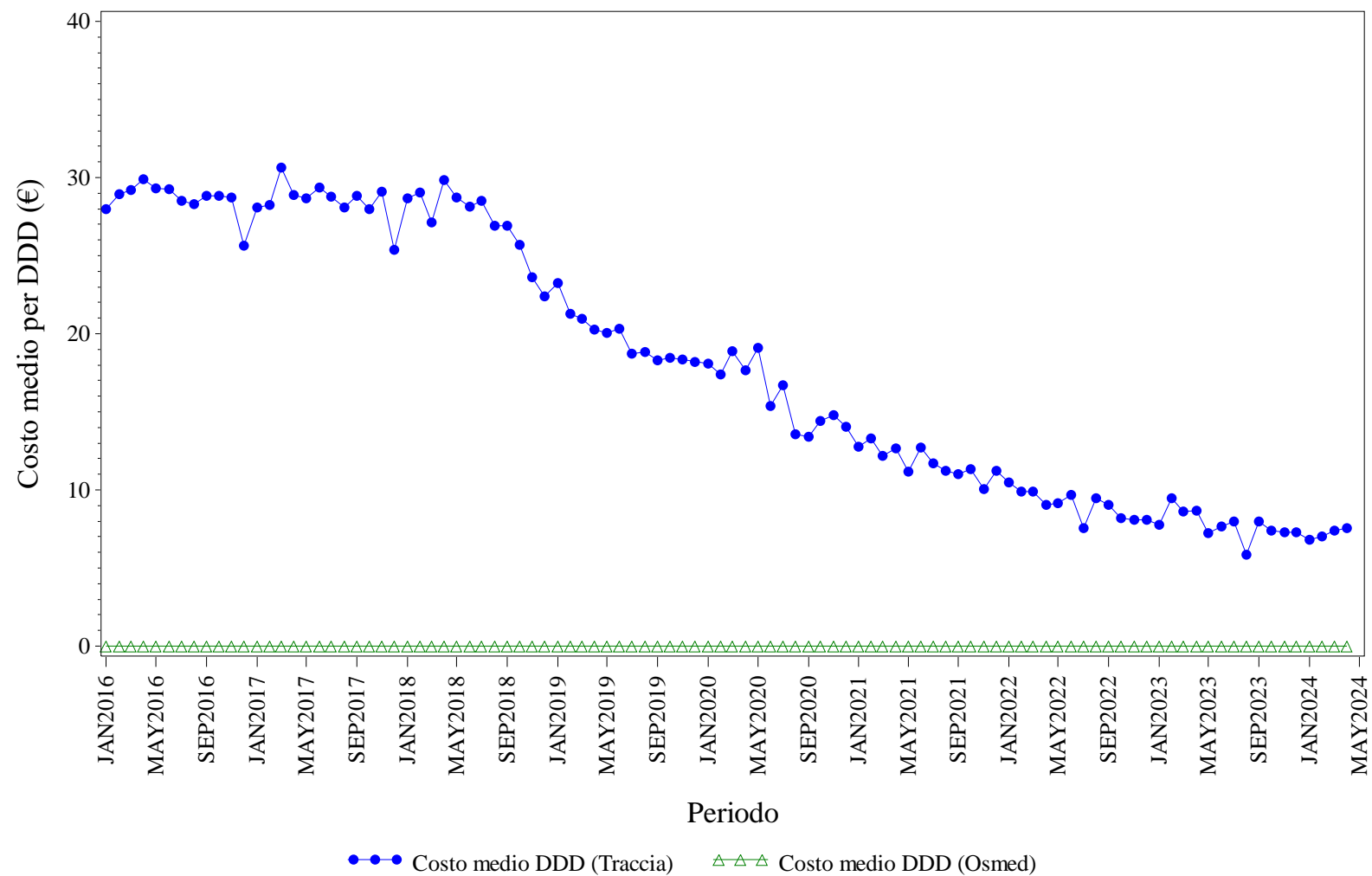
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



CAMPANIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



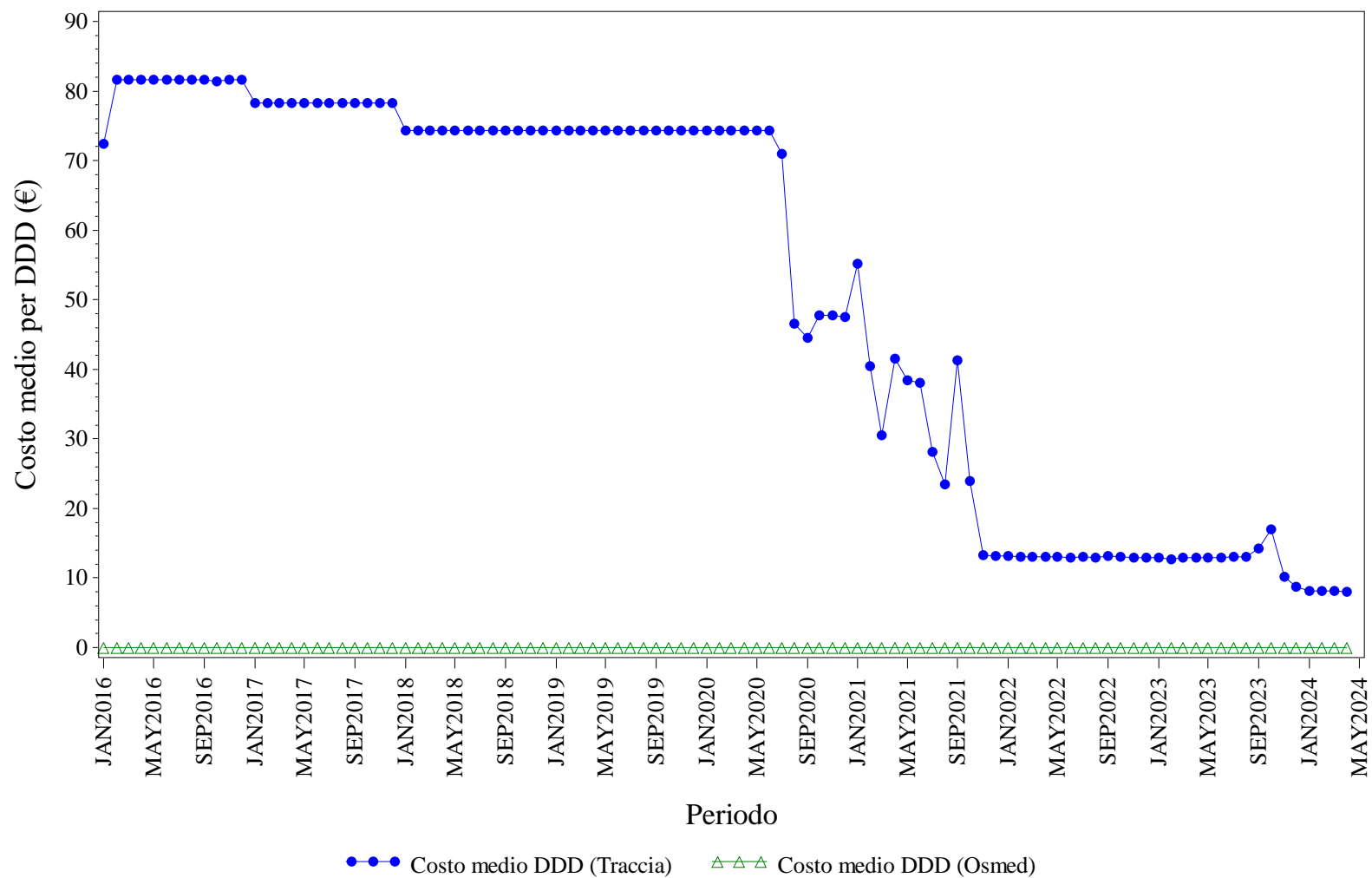
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CAMPANIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



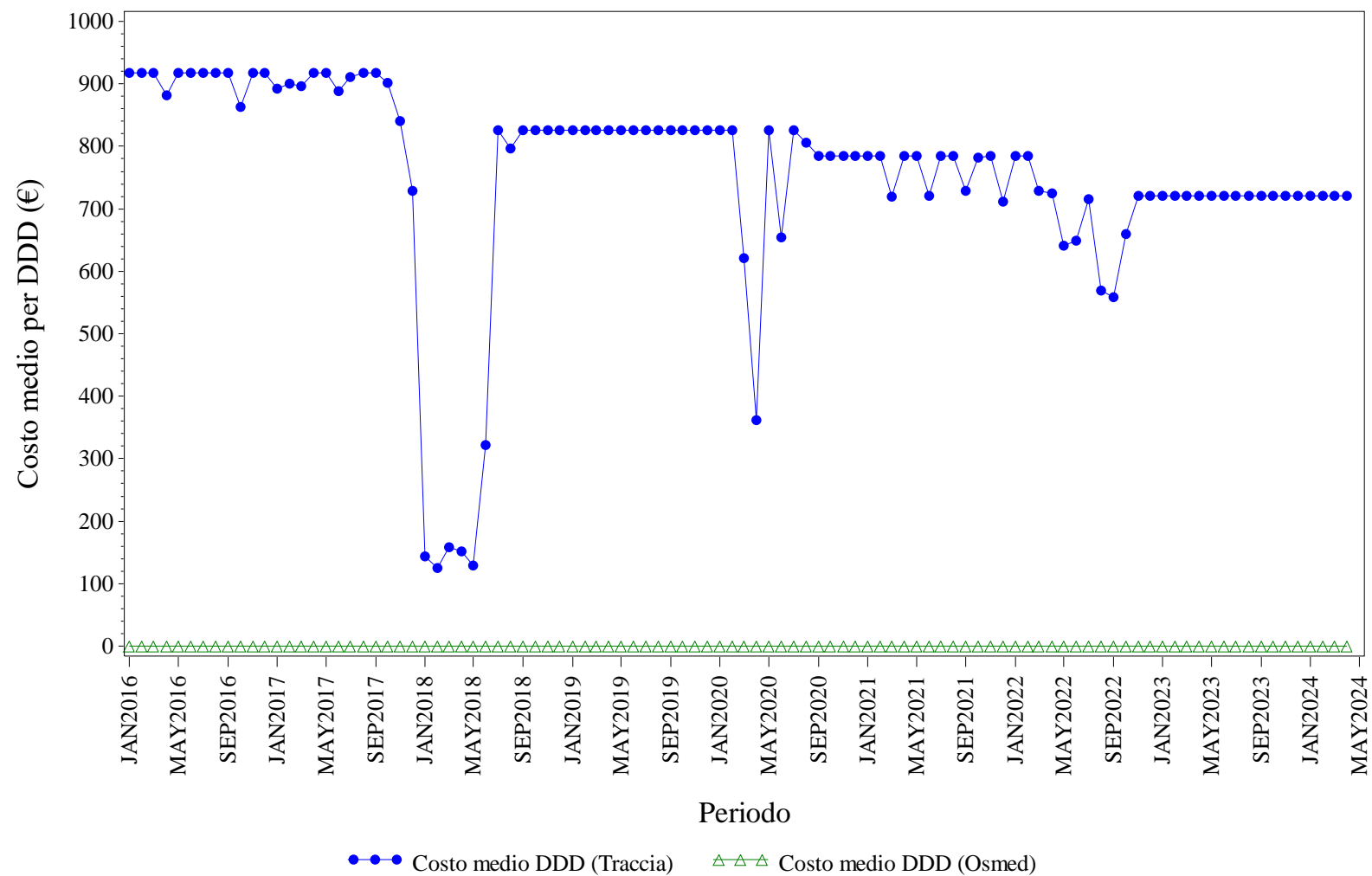
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CAMPANIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



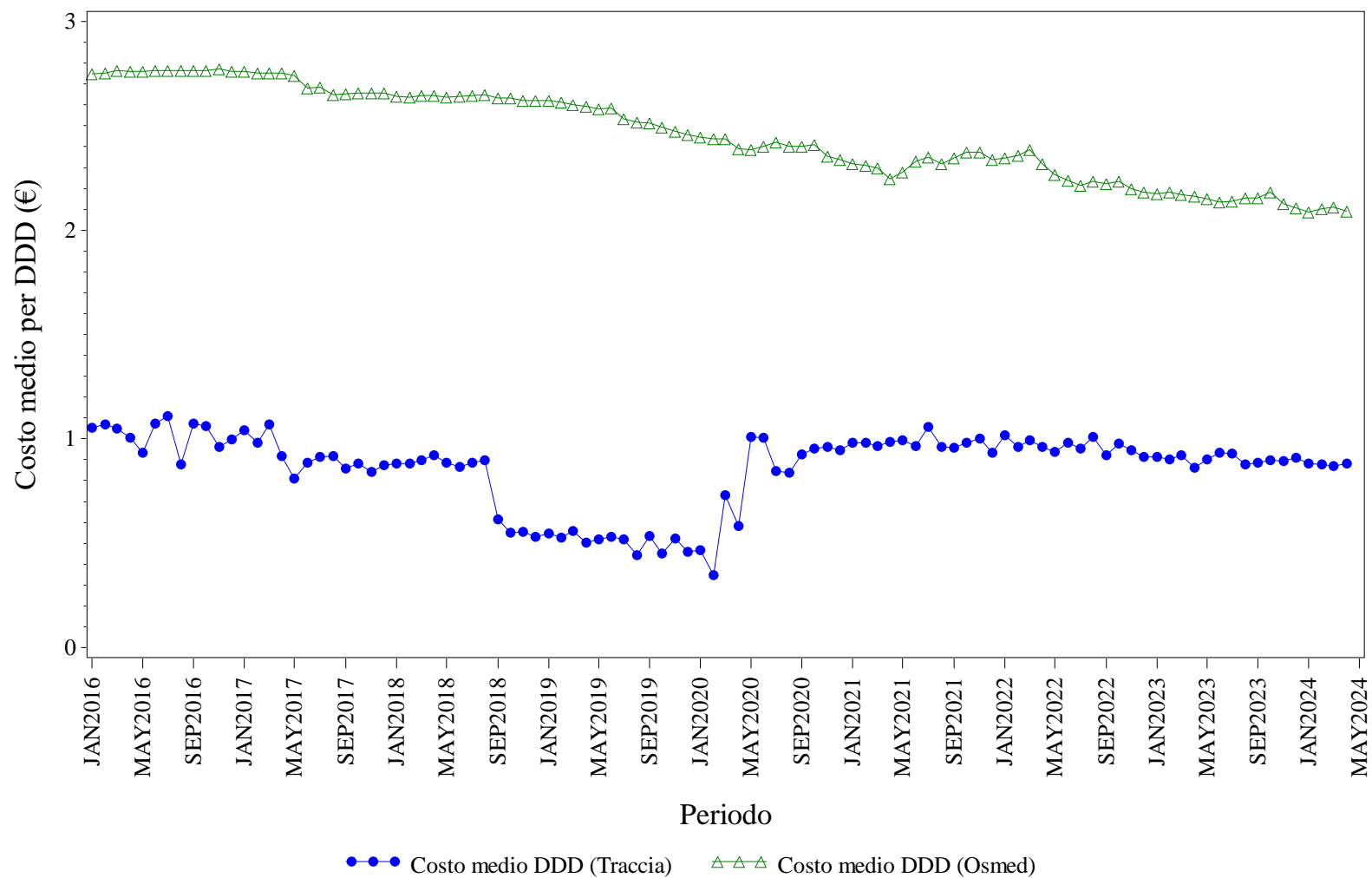
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



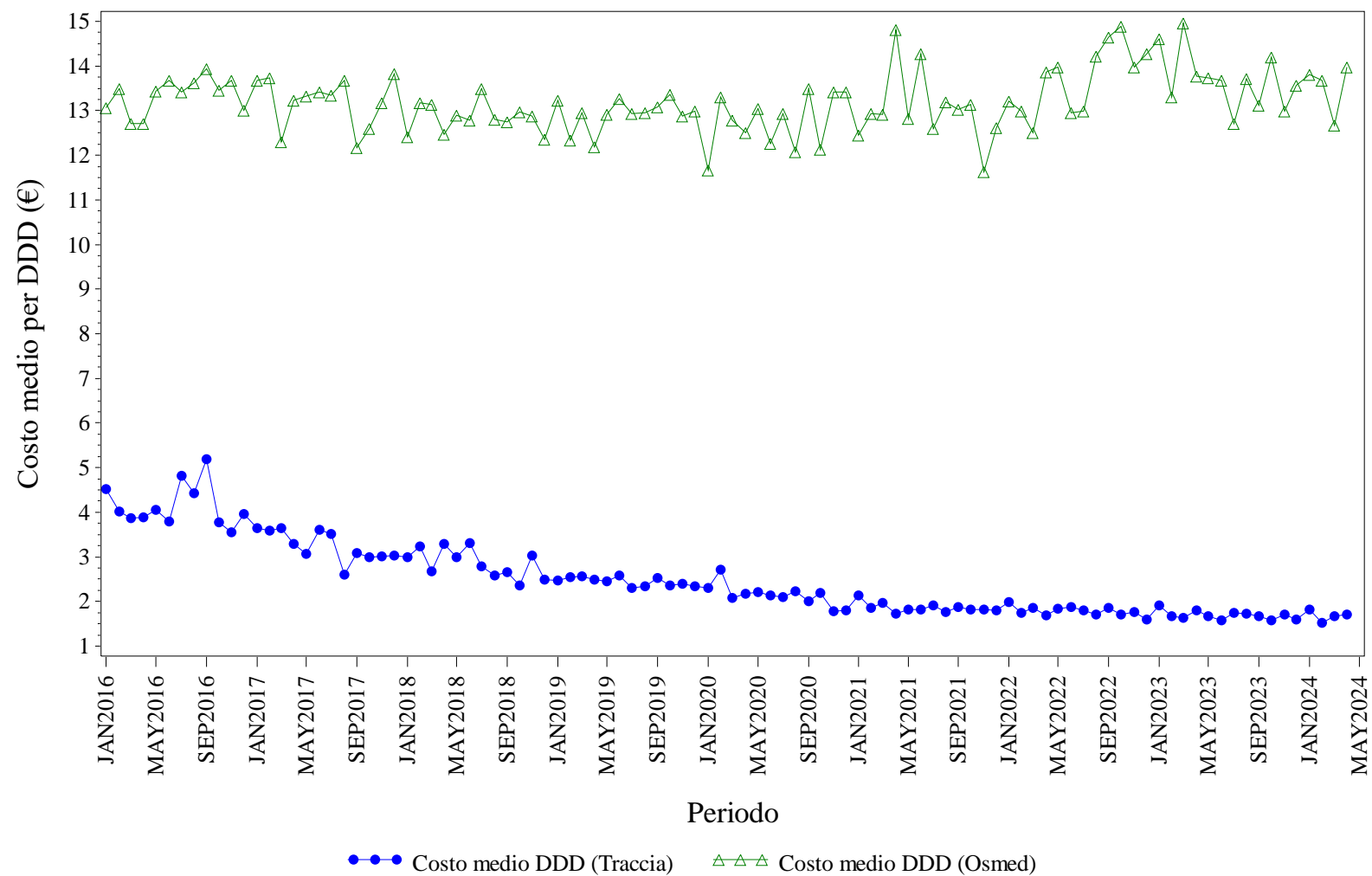
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 27.77% | 72.23% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

CAMPANIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



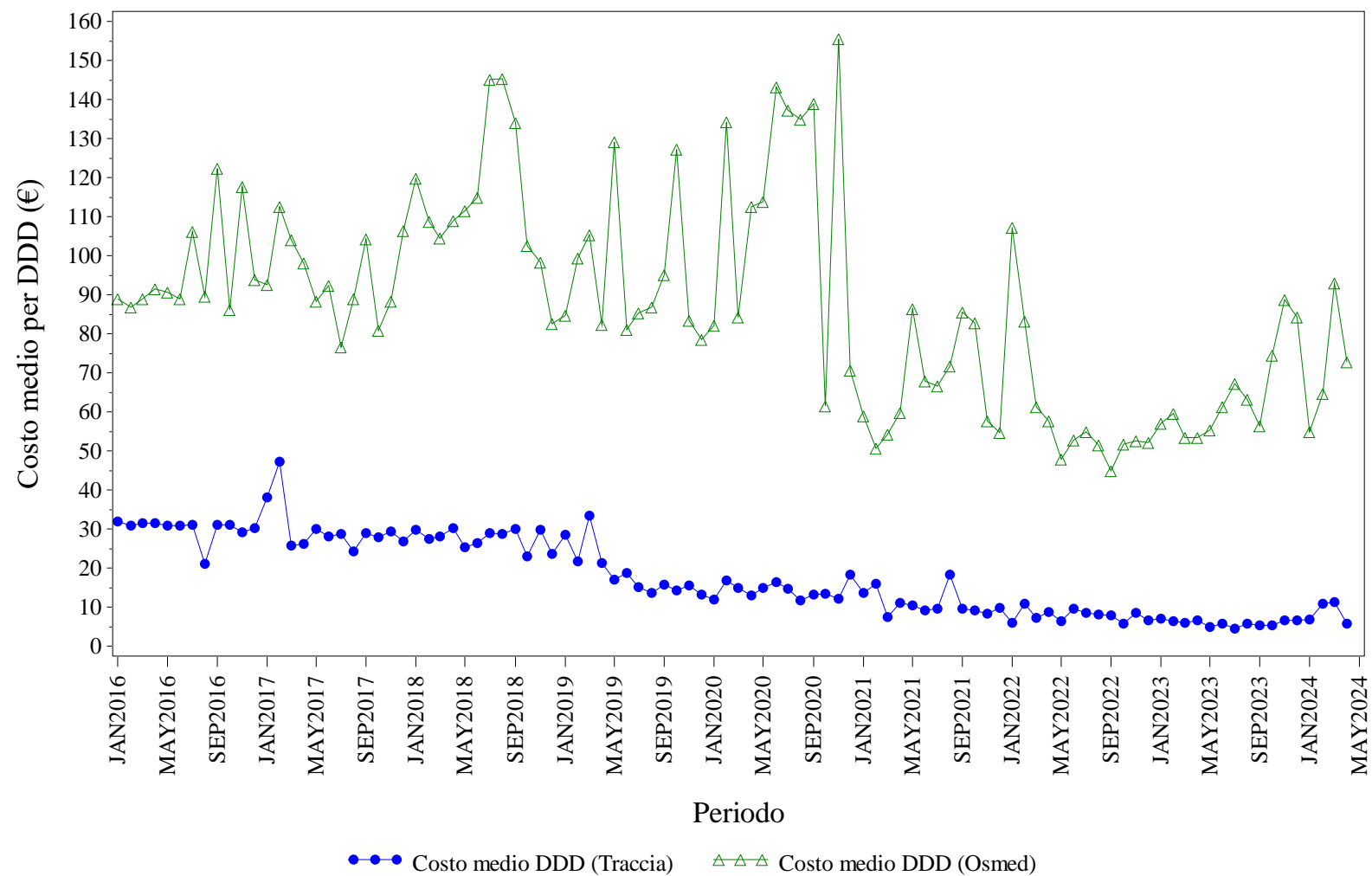
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.16% | 99.84% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



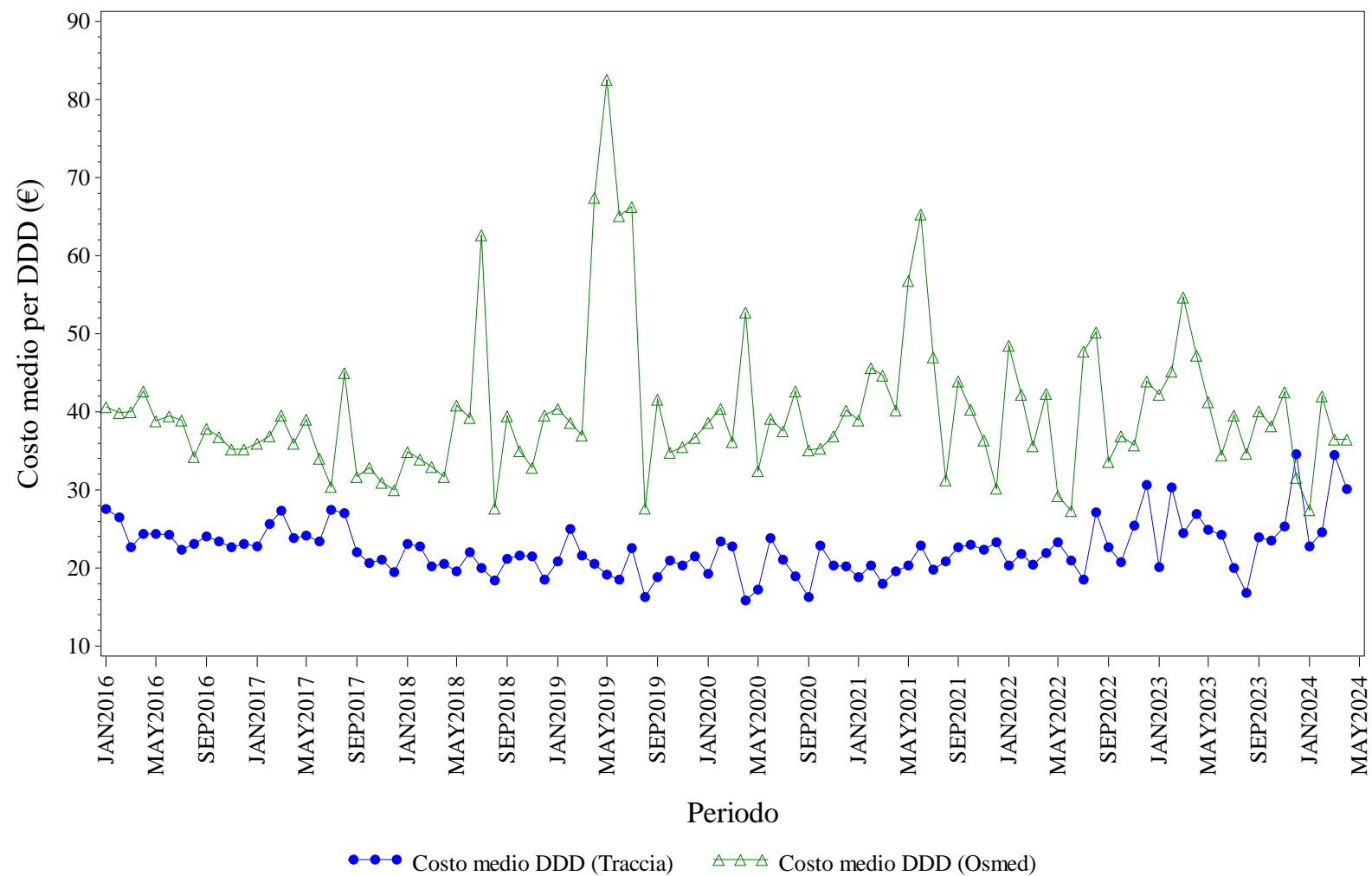
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.83% | 98.17% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

CAMPANIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



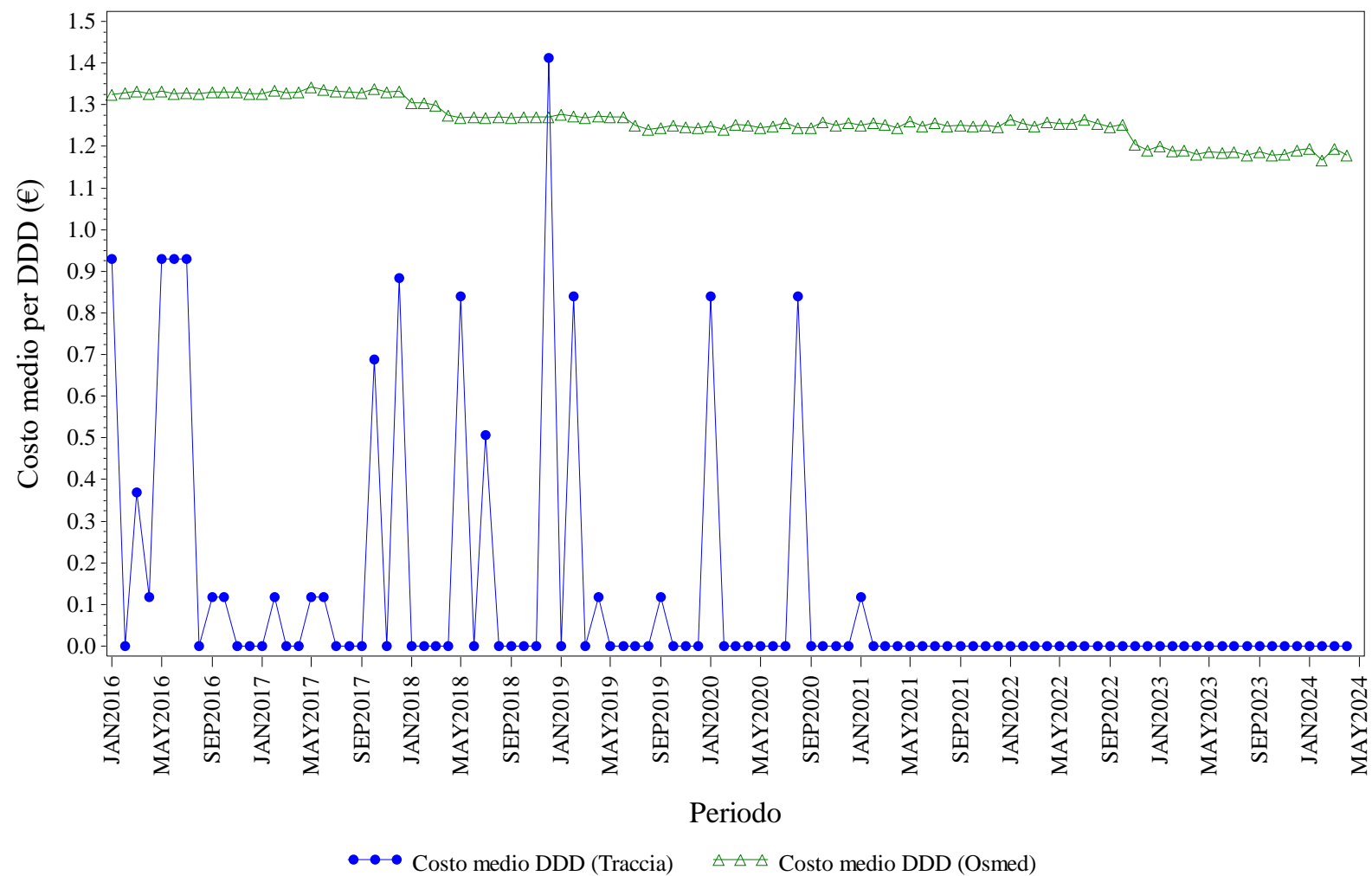
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.69% | 98.31% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



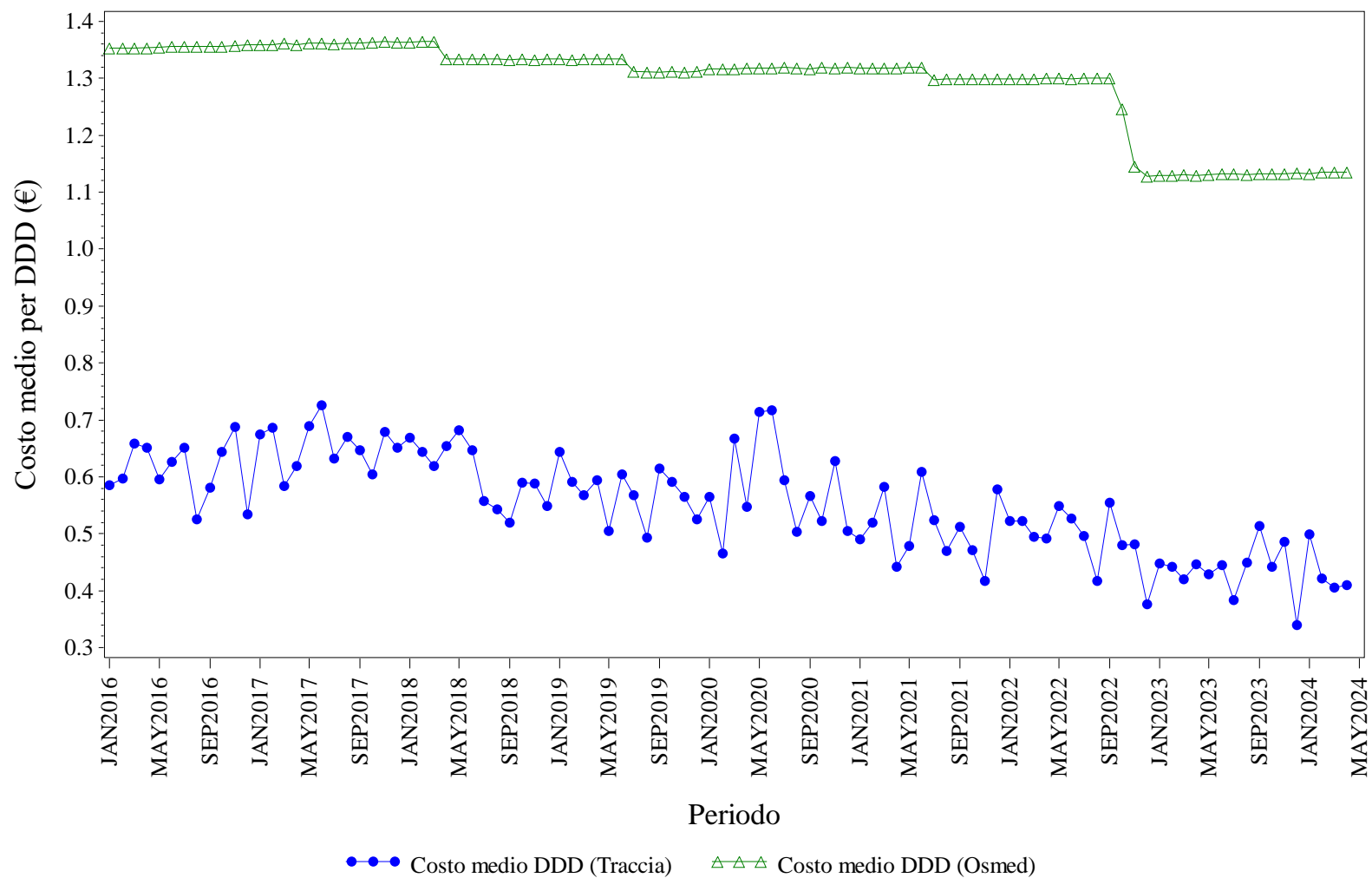
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



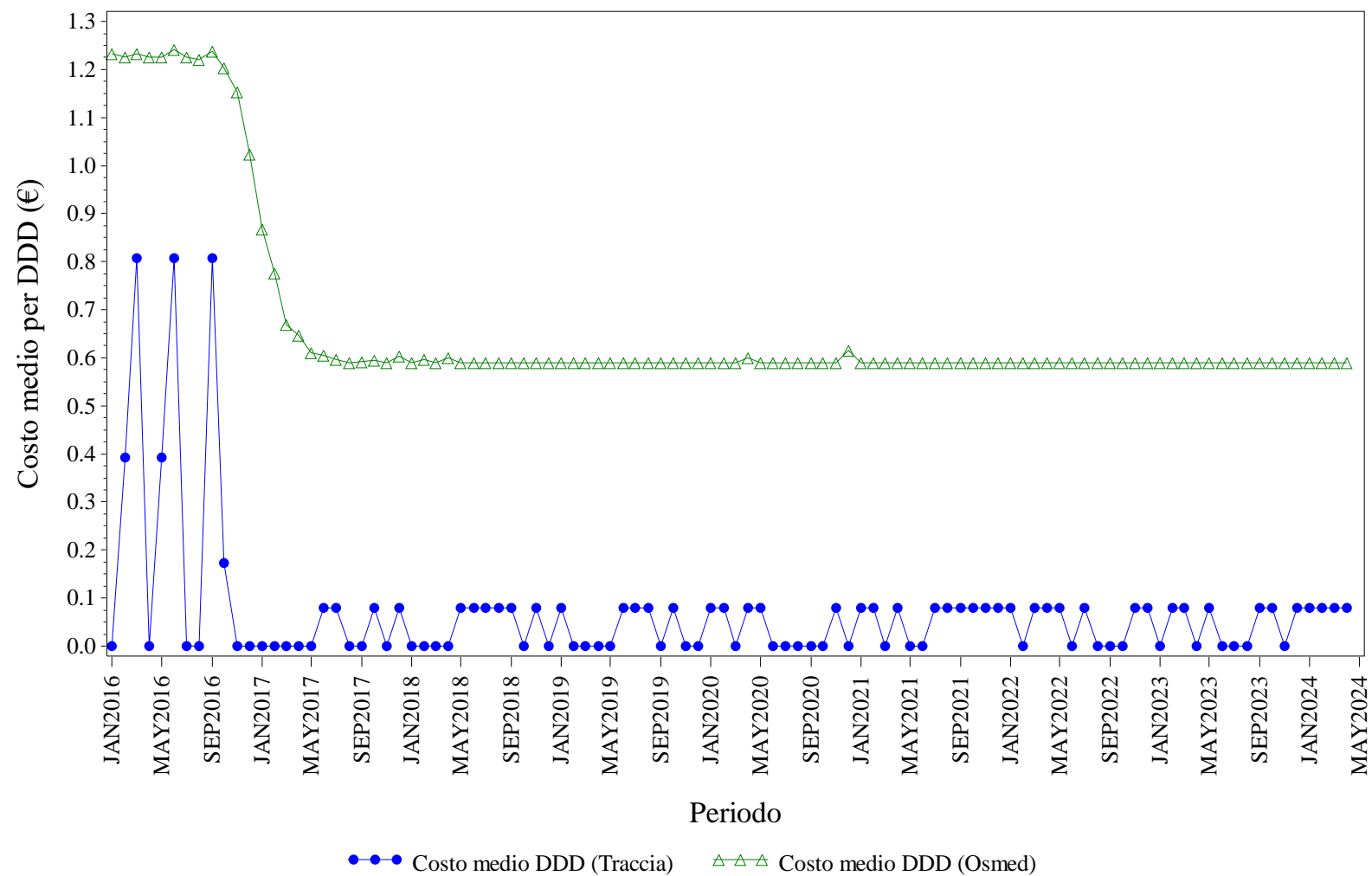
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 96.46% | 3.54% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



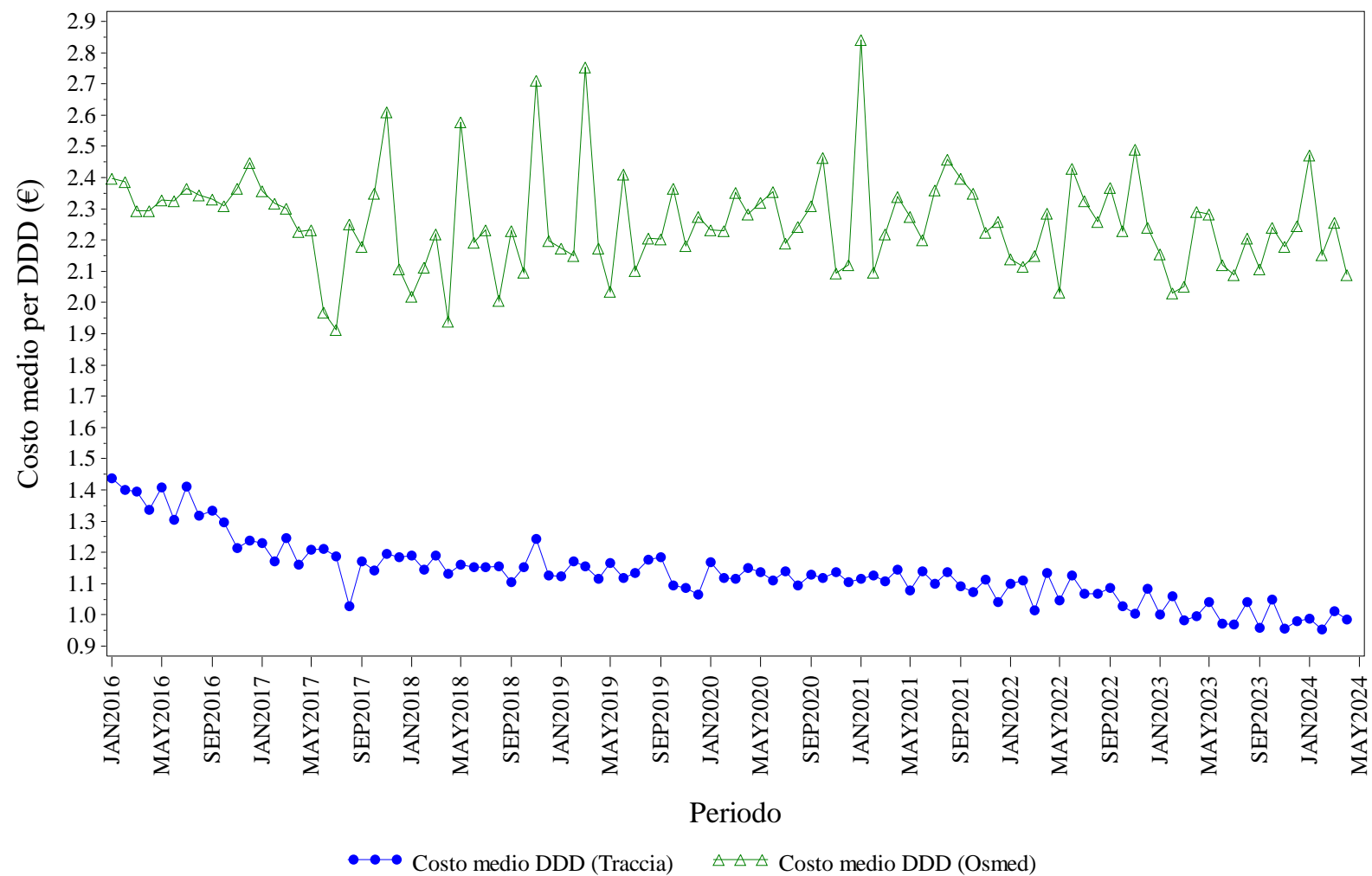
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 76.85% | 23.15% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



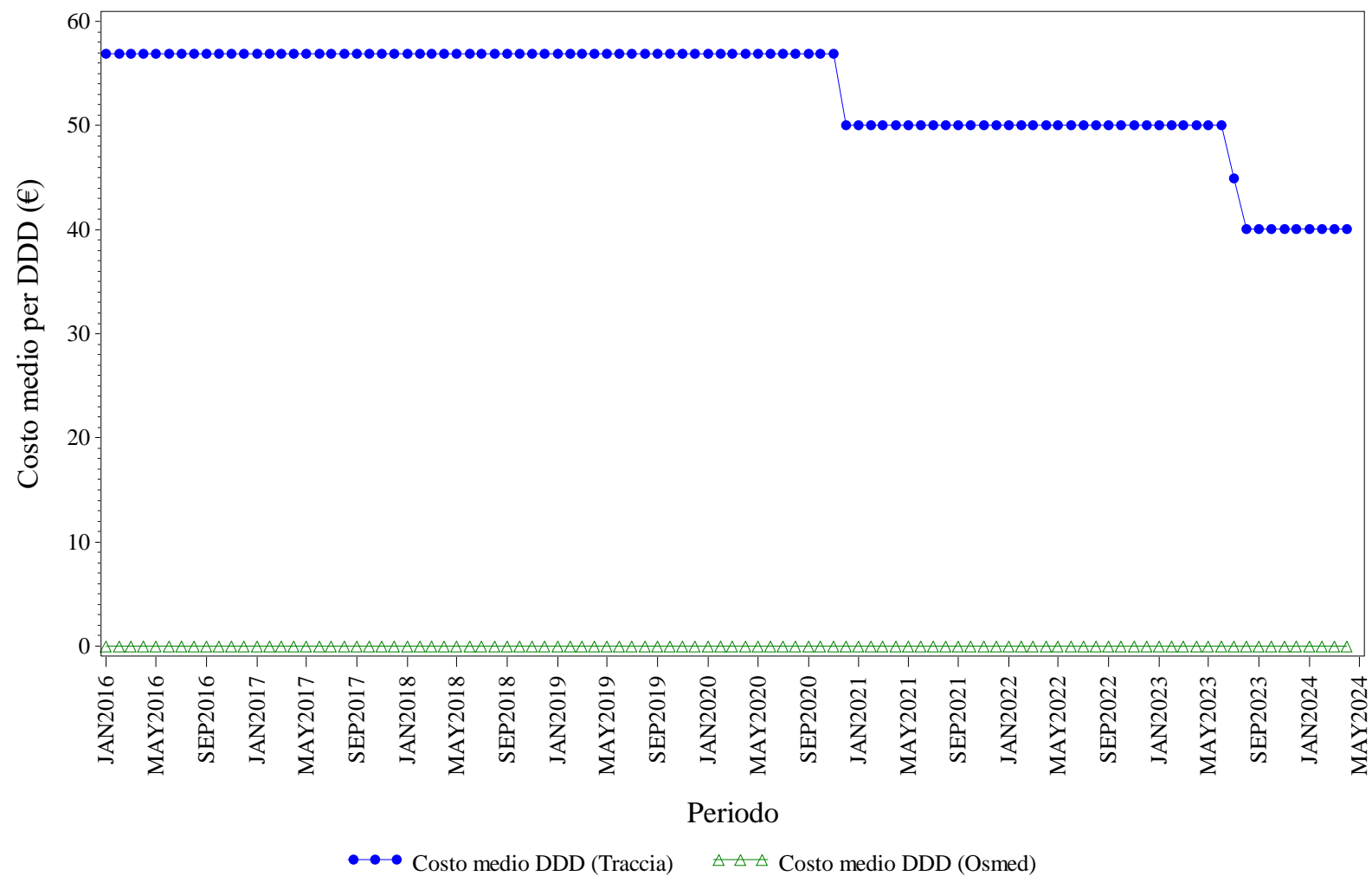
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CAMPANIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



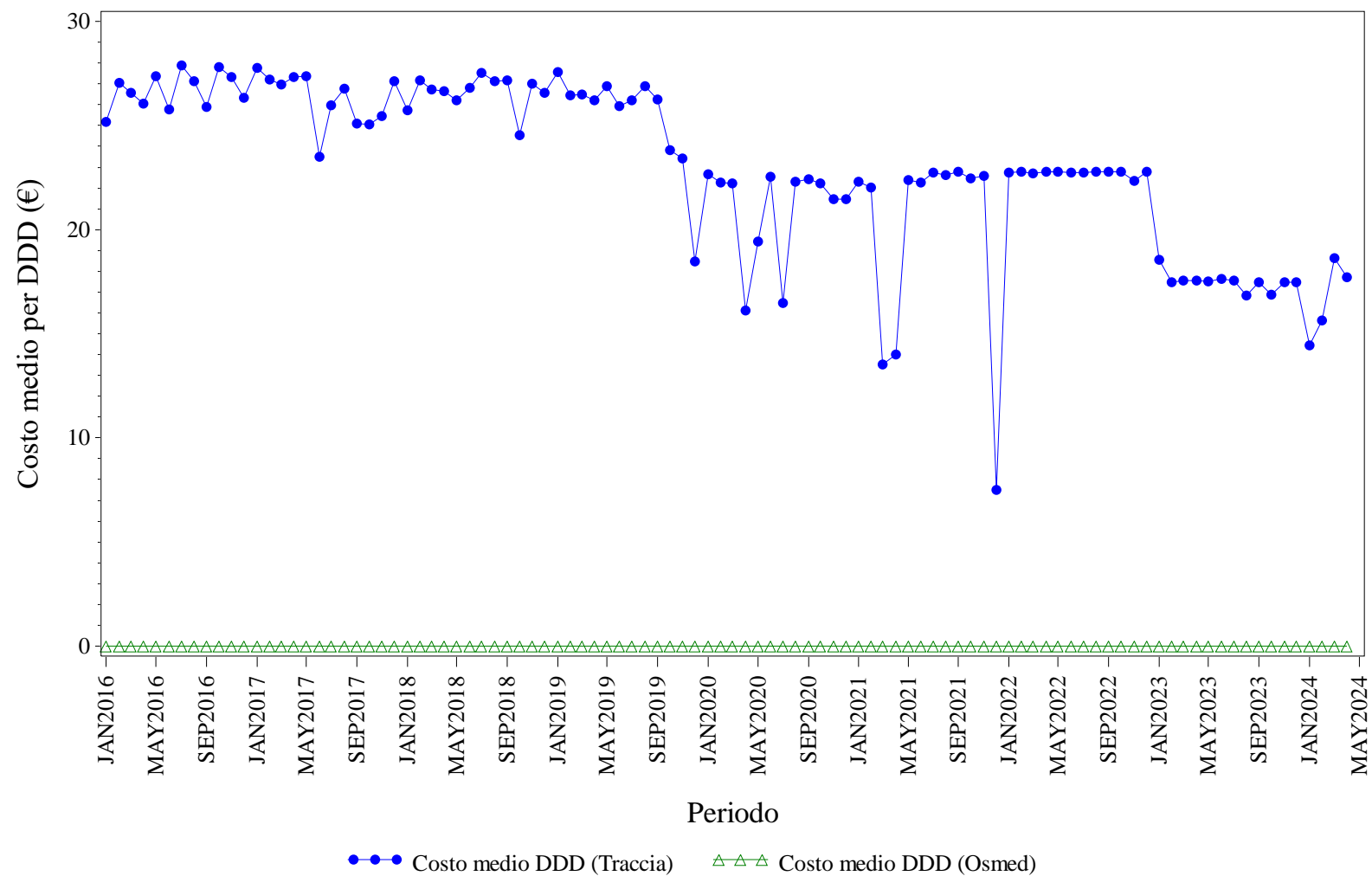
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CAMPANIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



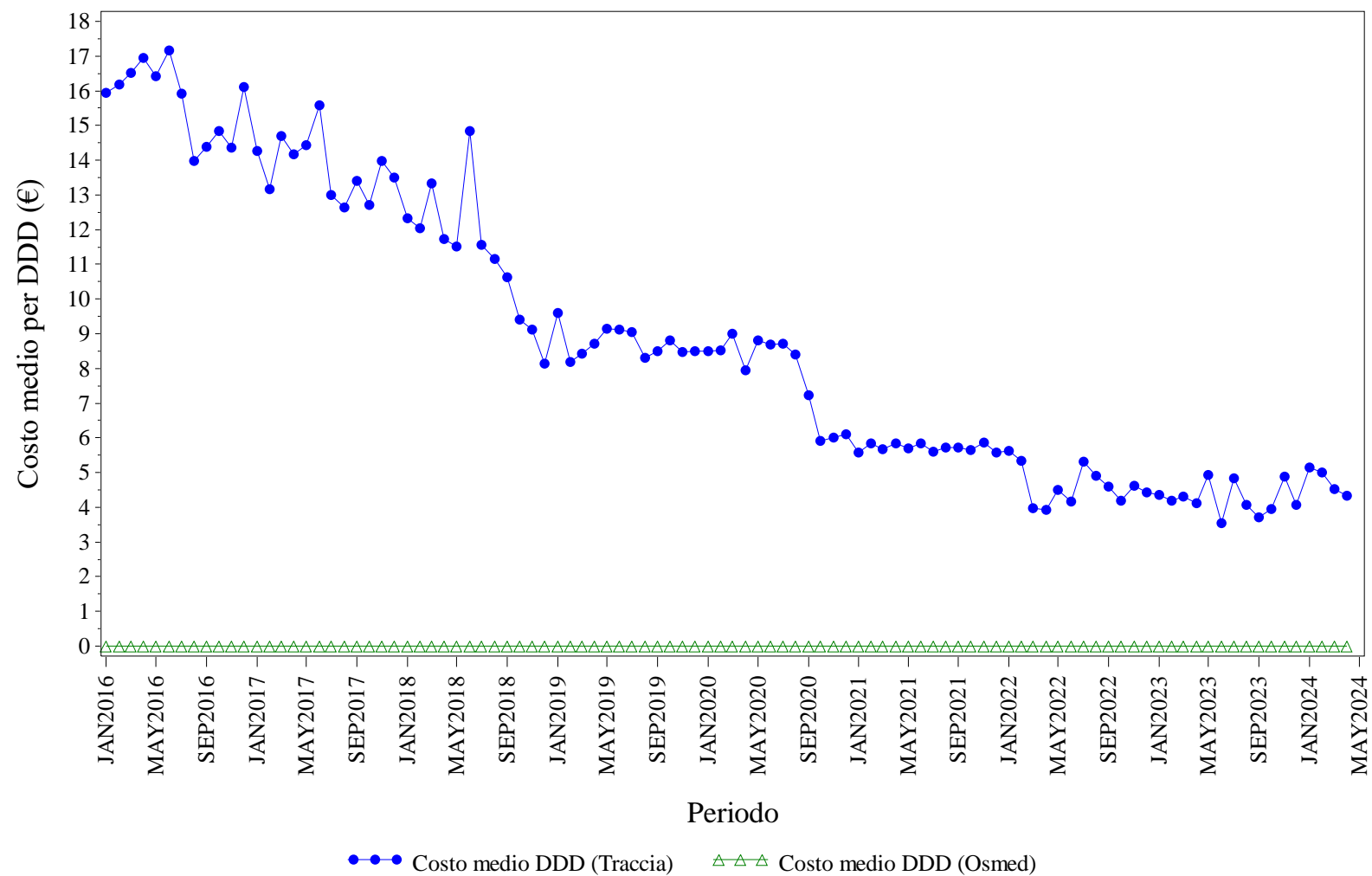
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CAMPANIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



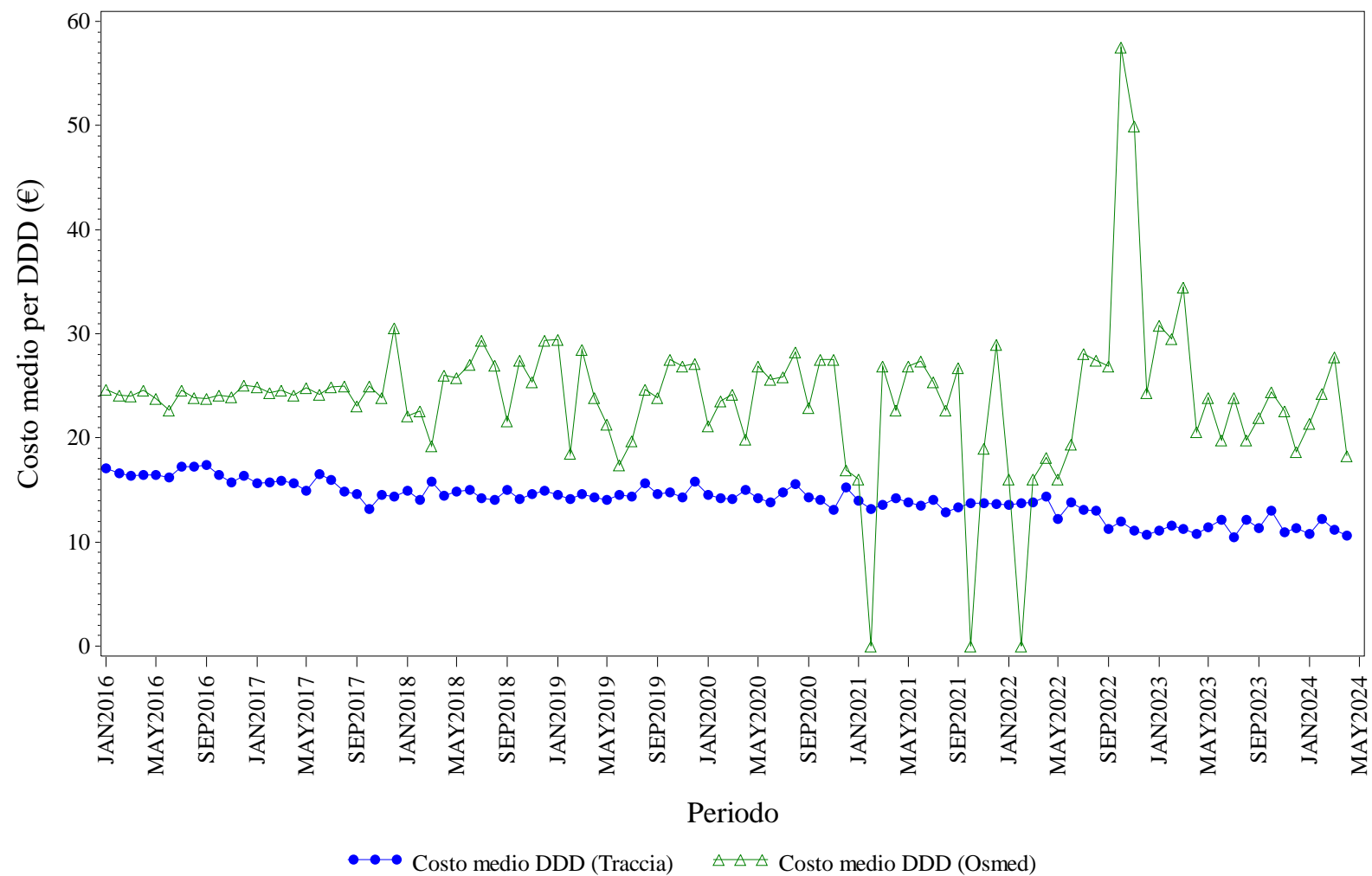
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CAMPANIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



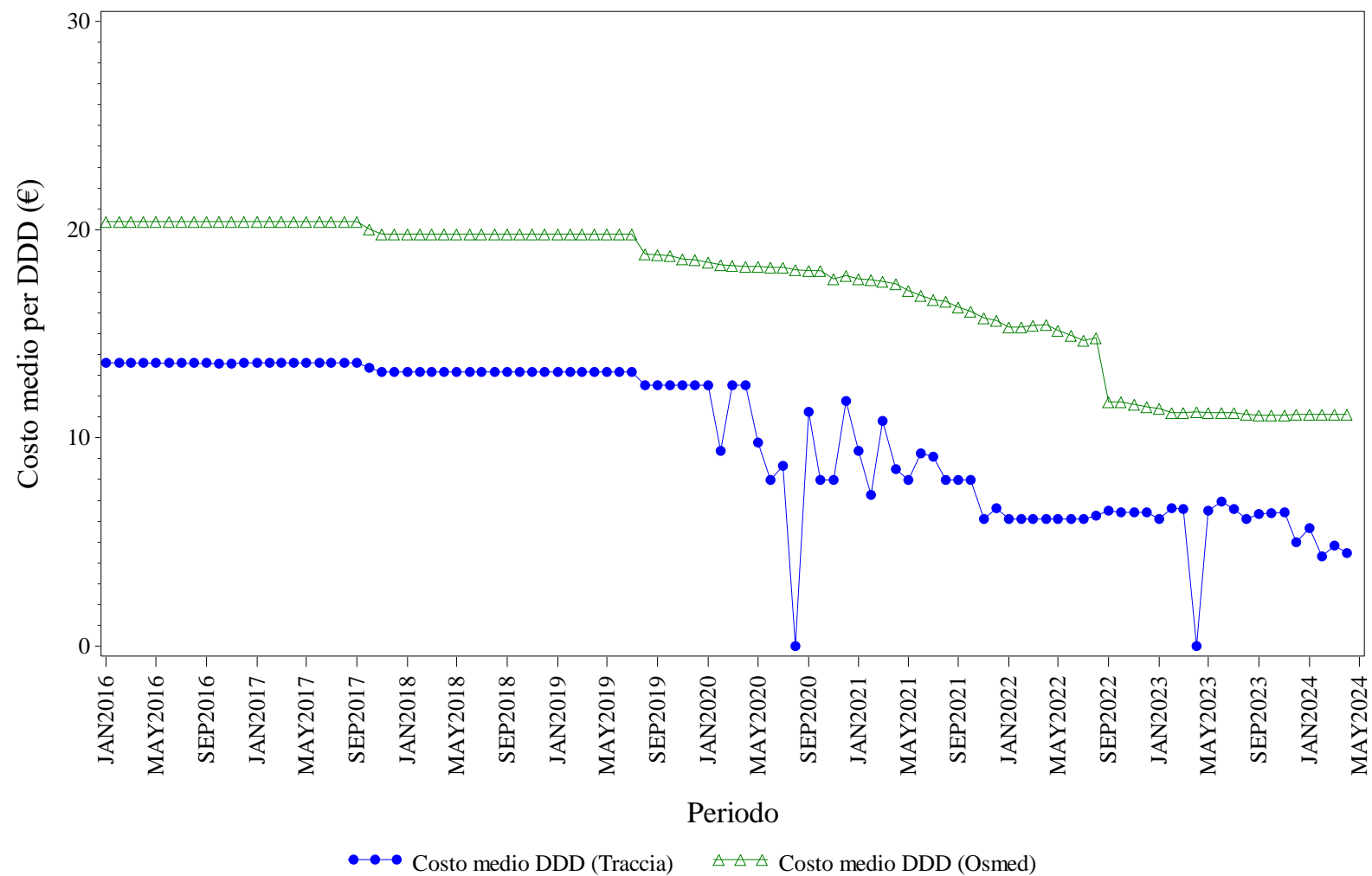
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.73% | 99.27% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

CAMPANIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



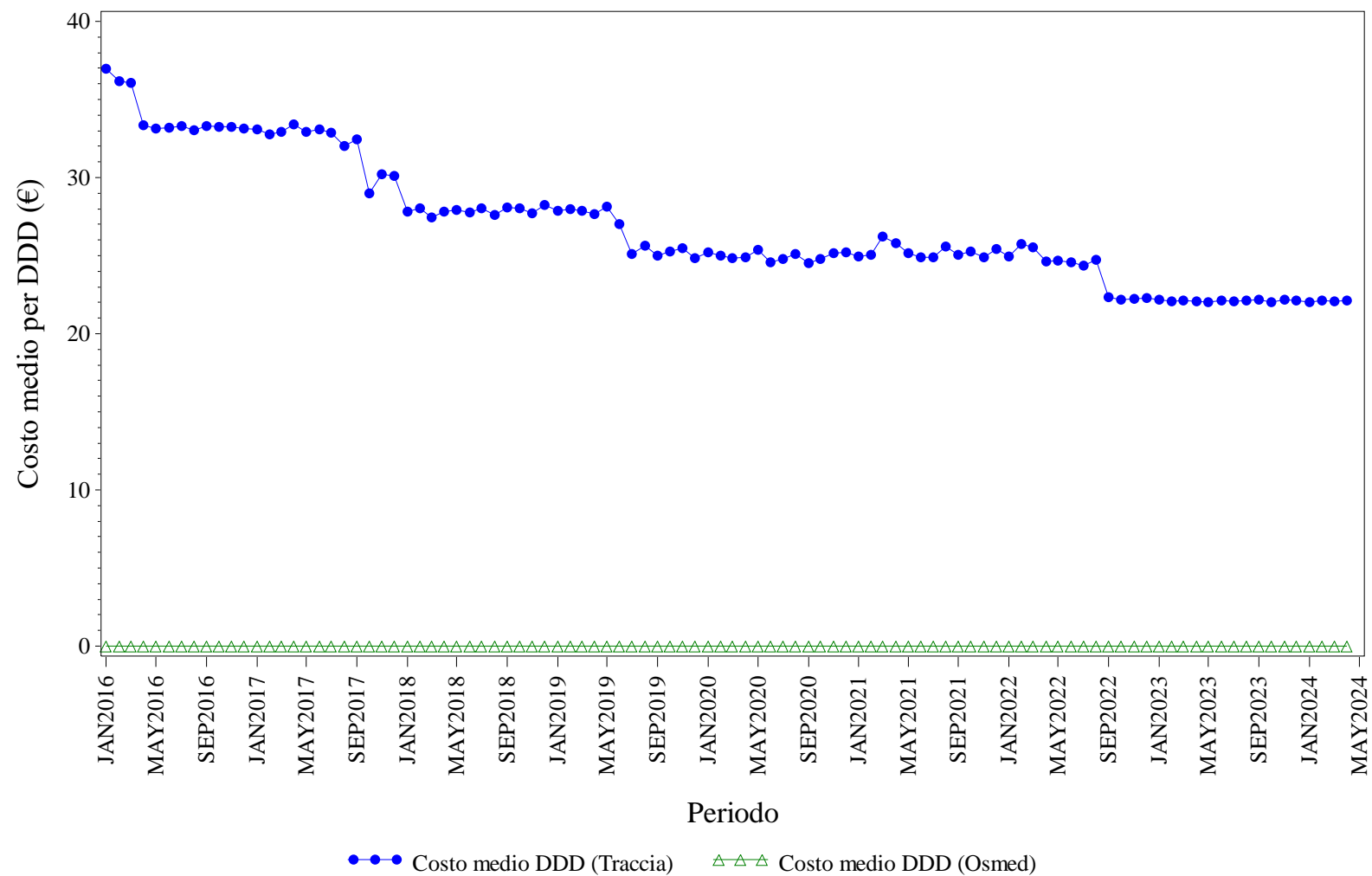
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 95.75% | 4.25% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

CAMPANIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



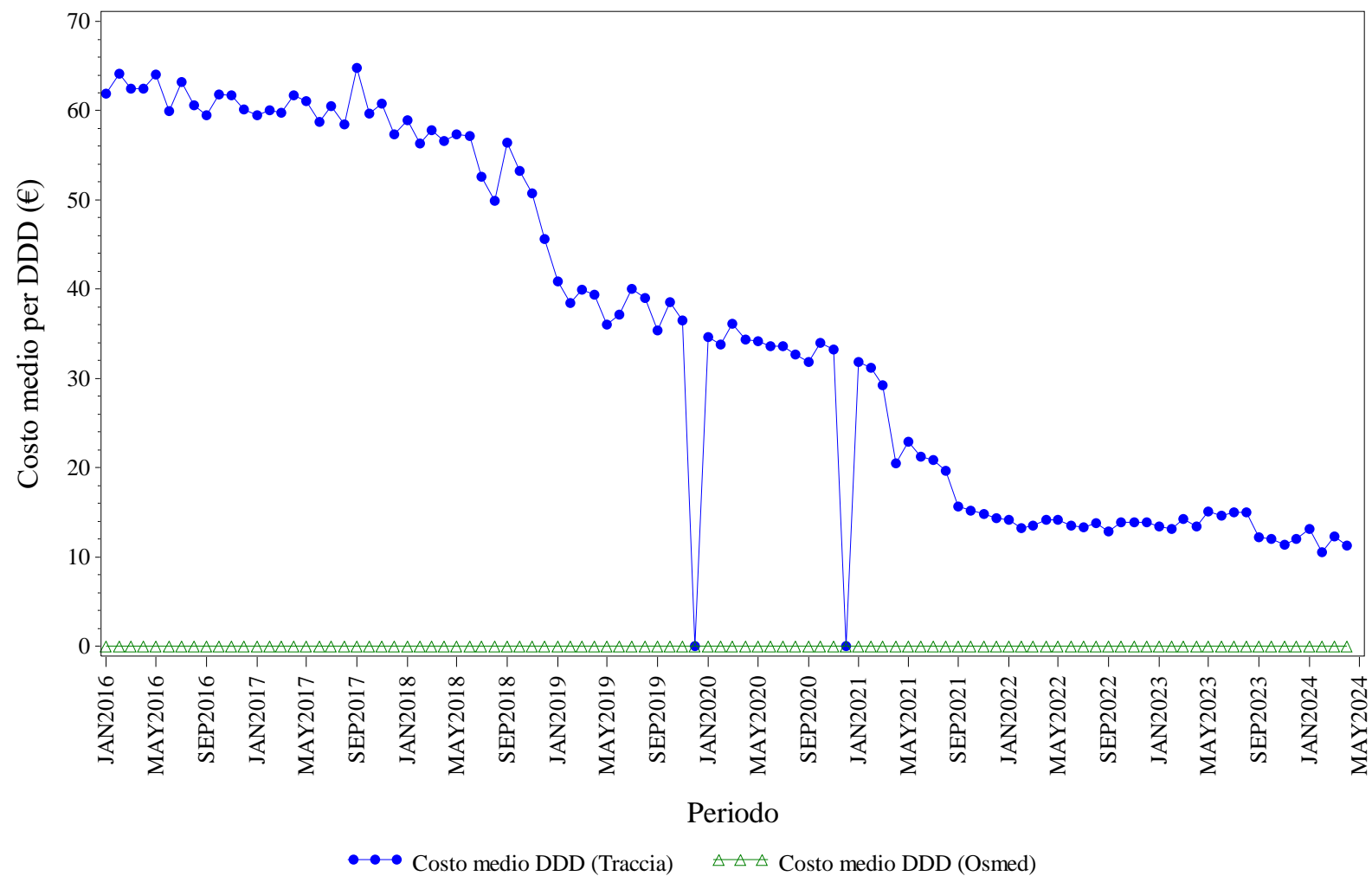
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

CAMPANIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



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

| 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% |

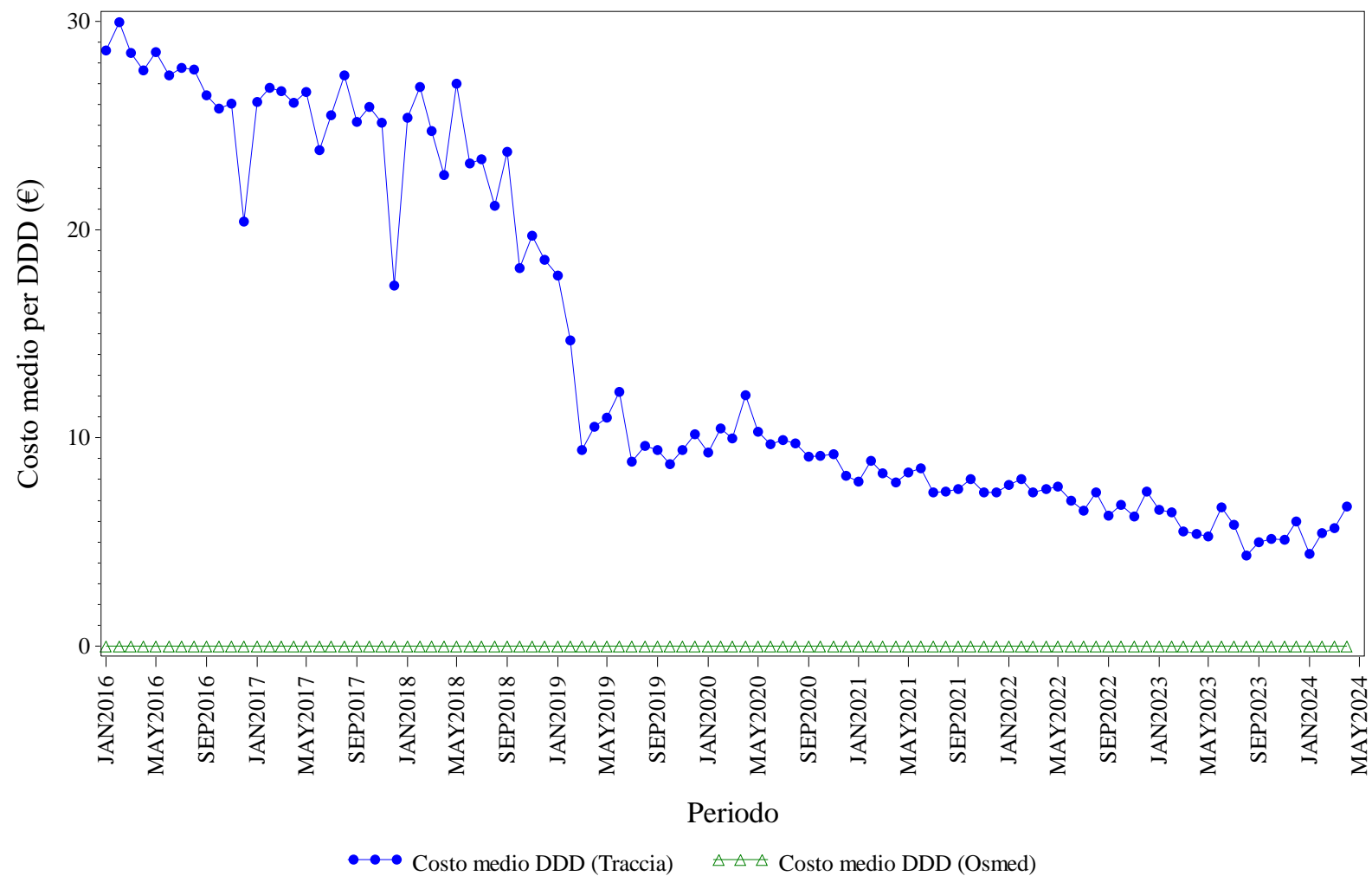
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



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 apr-2024)



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



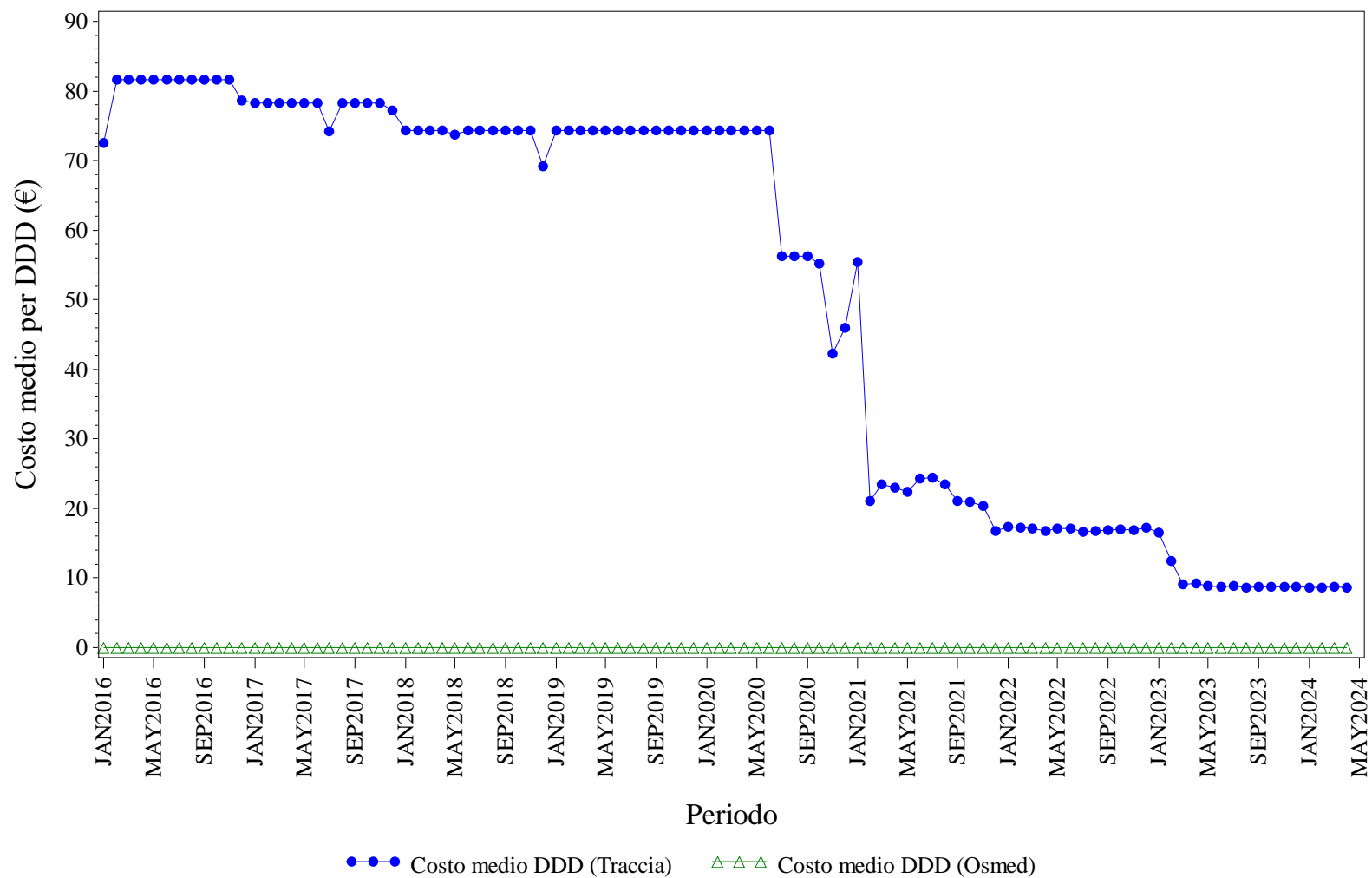
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



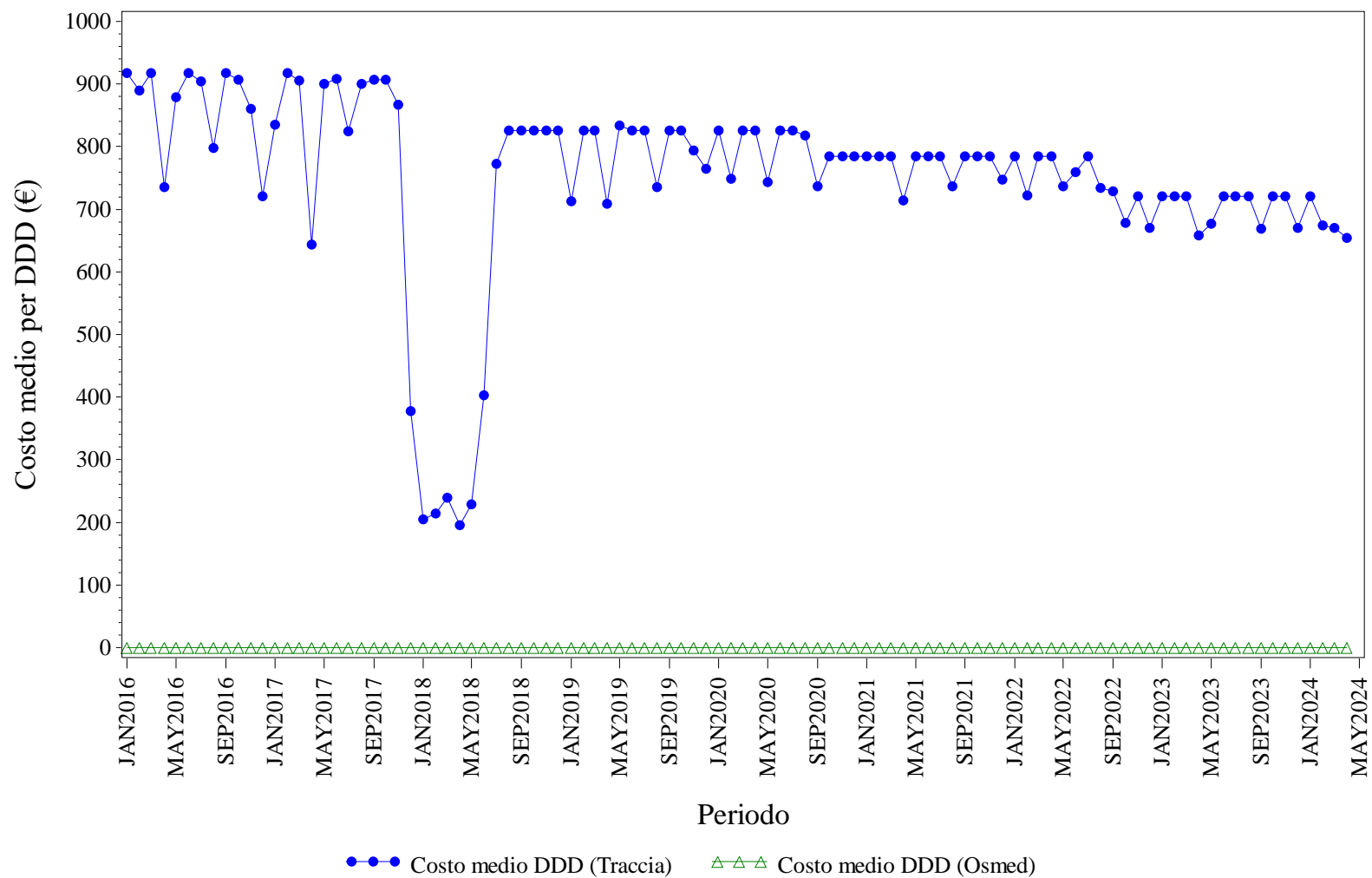
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



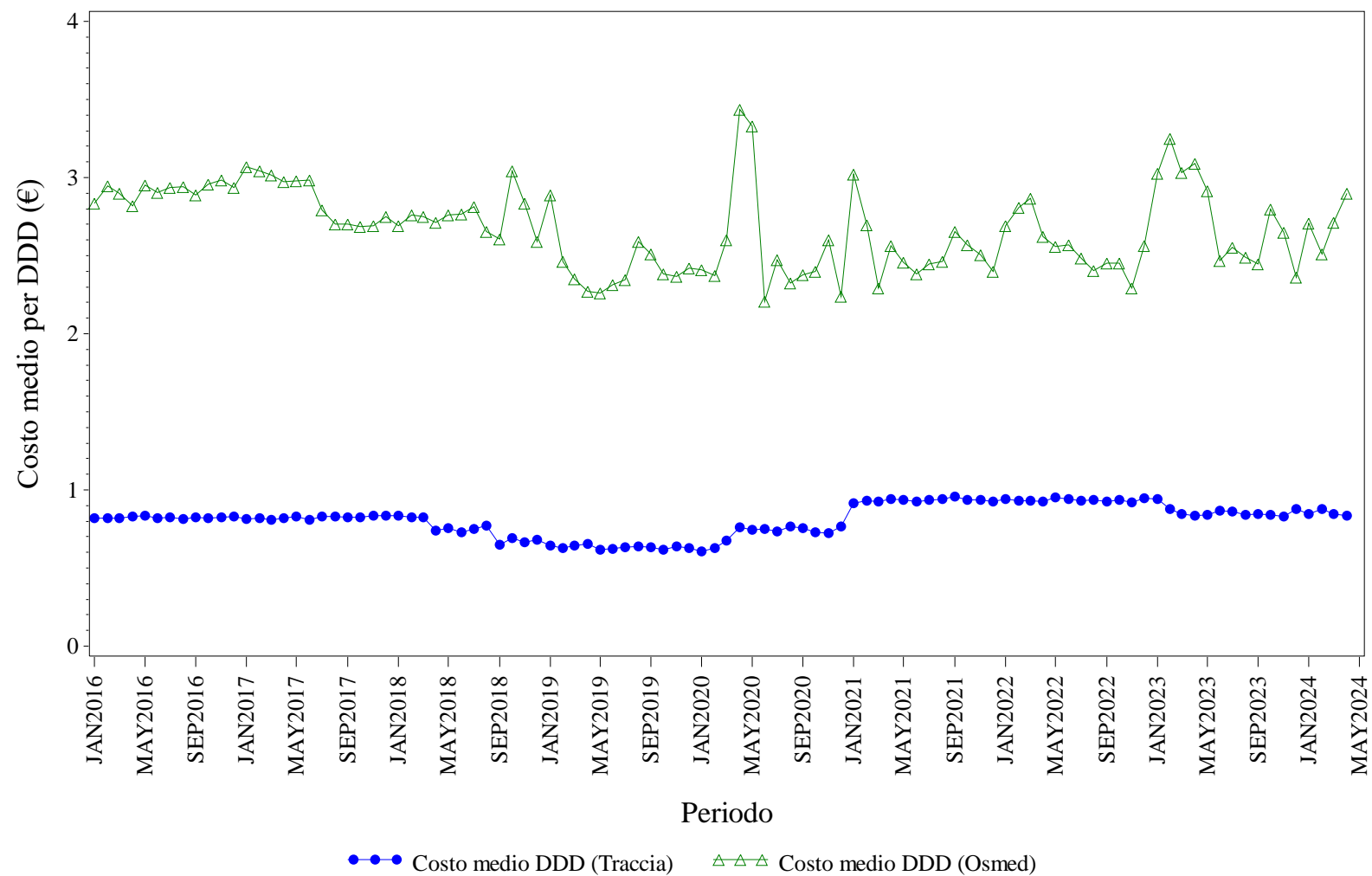
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



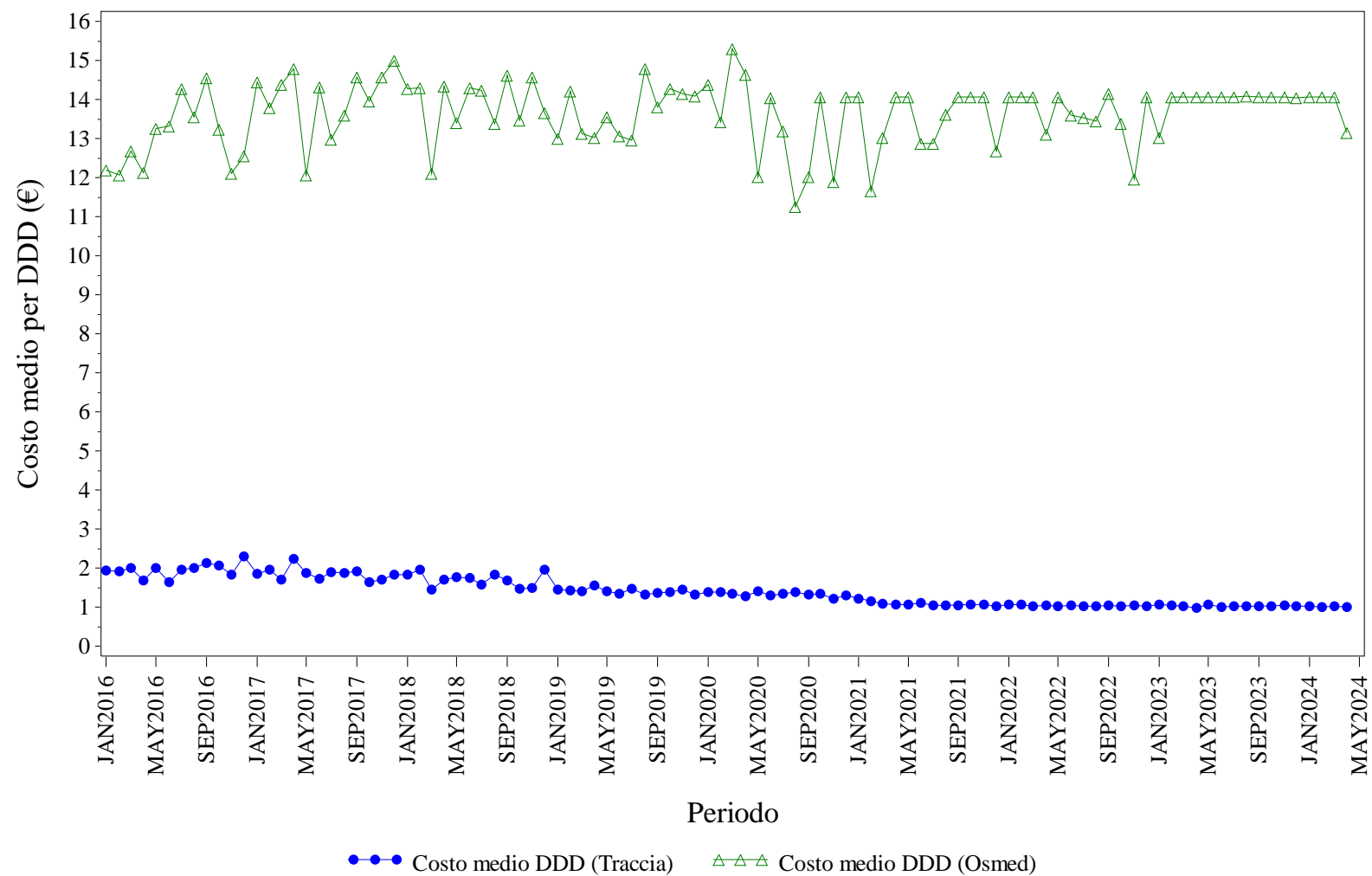
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.88% | 99.12% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



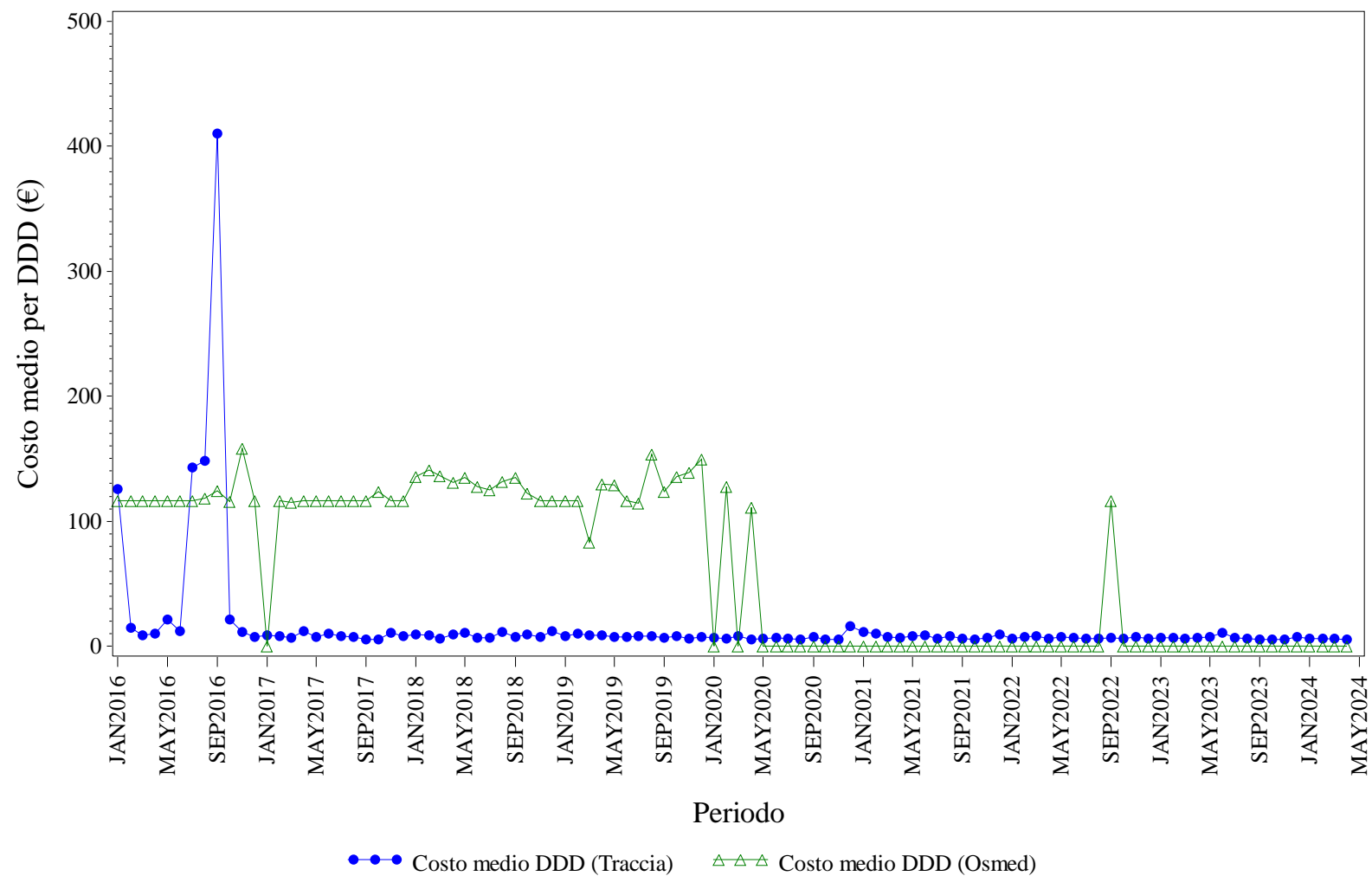
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



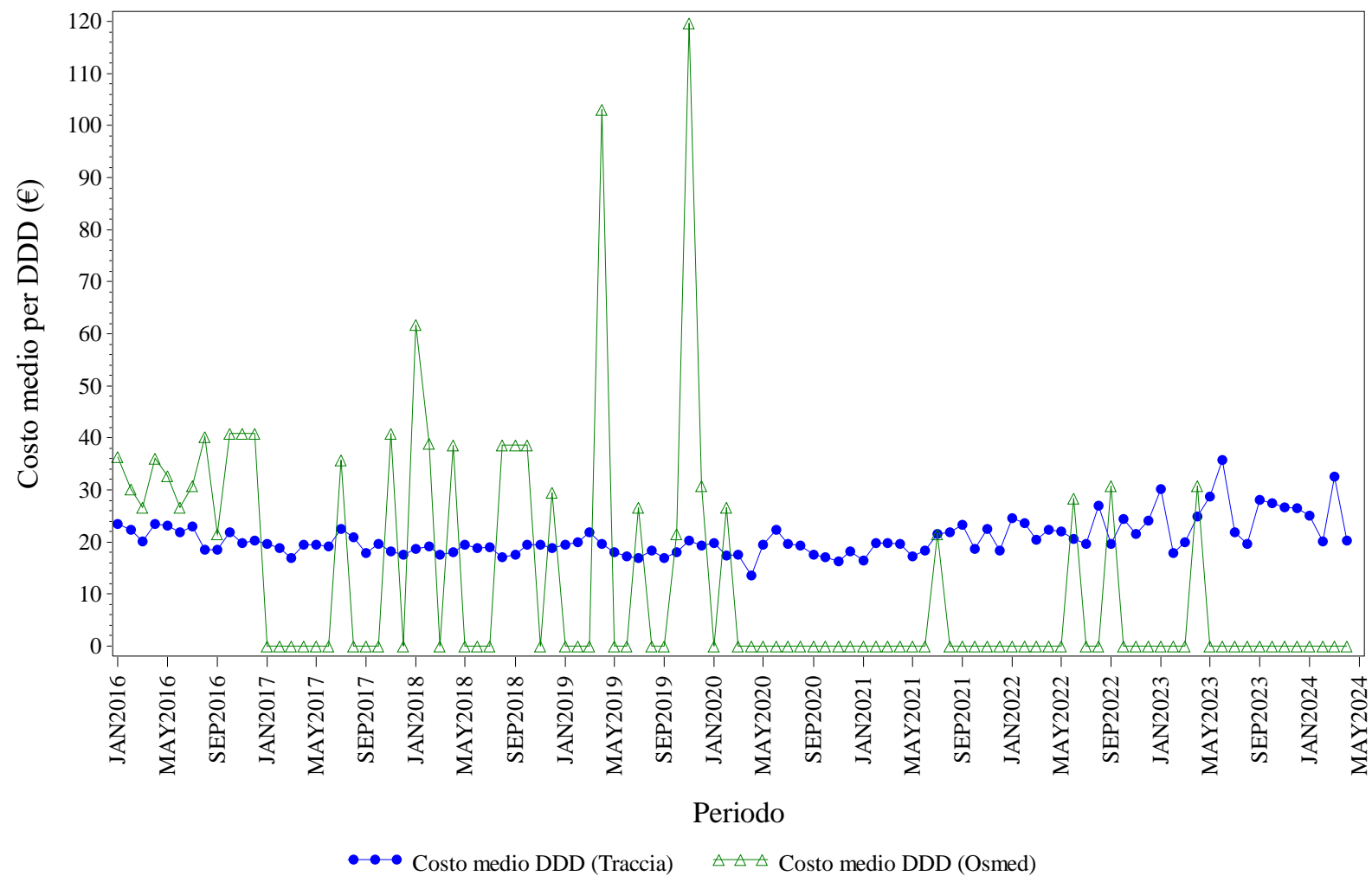
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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

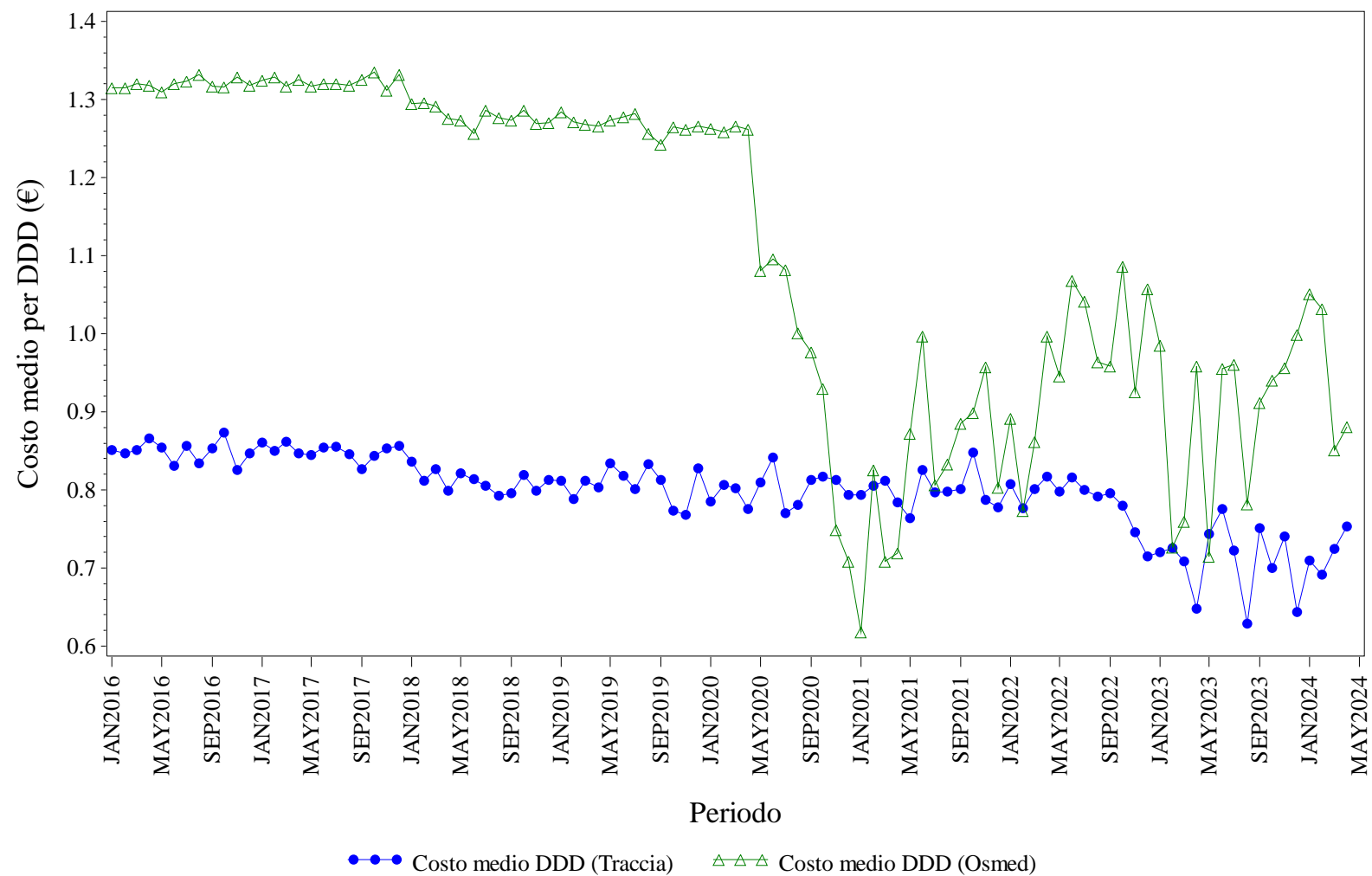


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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



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



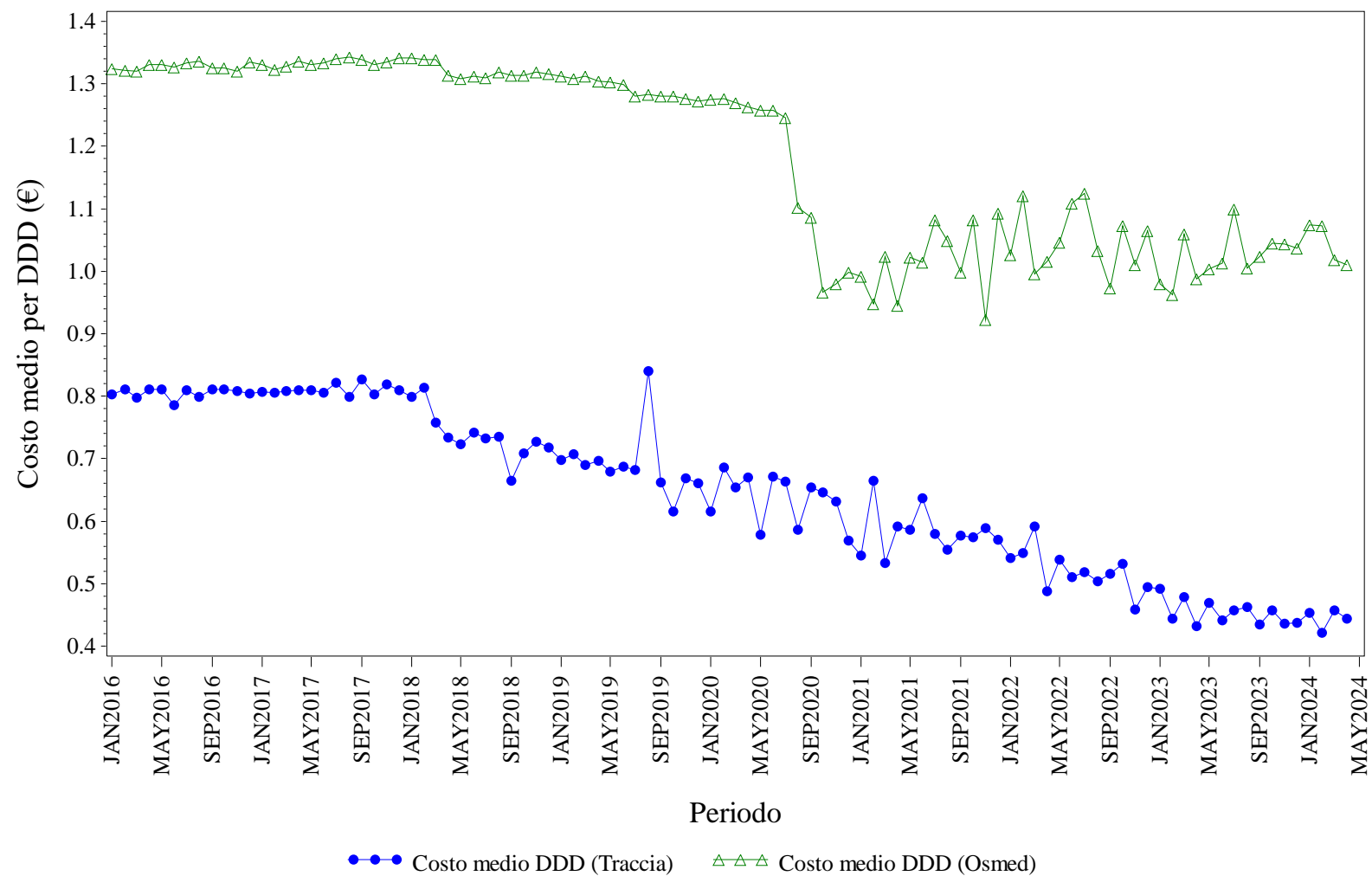
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 8.56% | 91.44% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



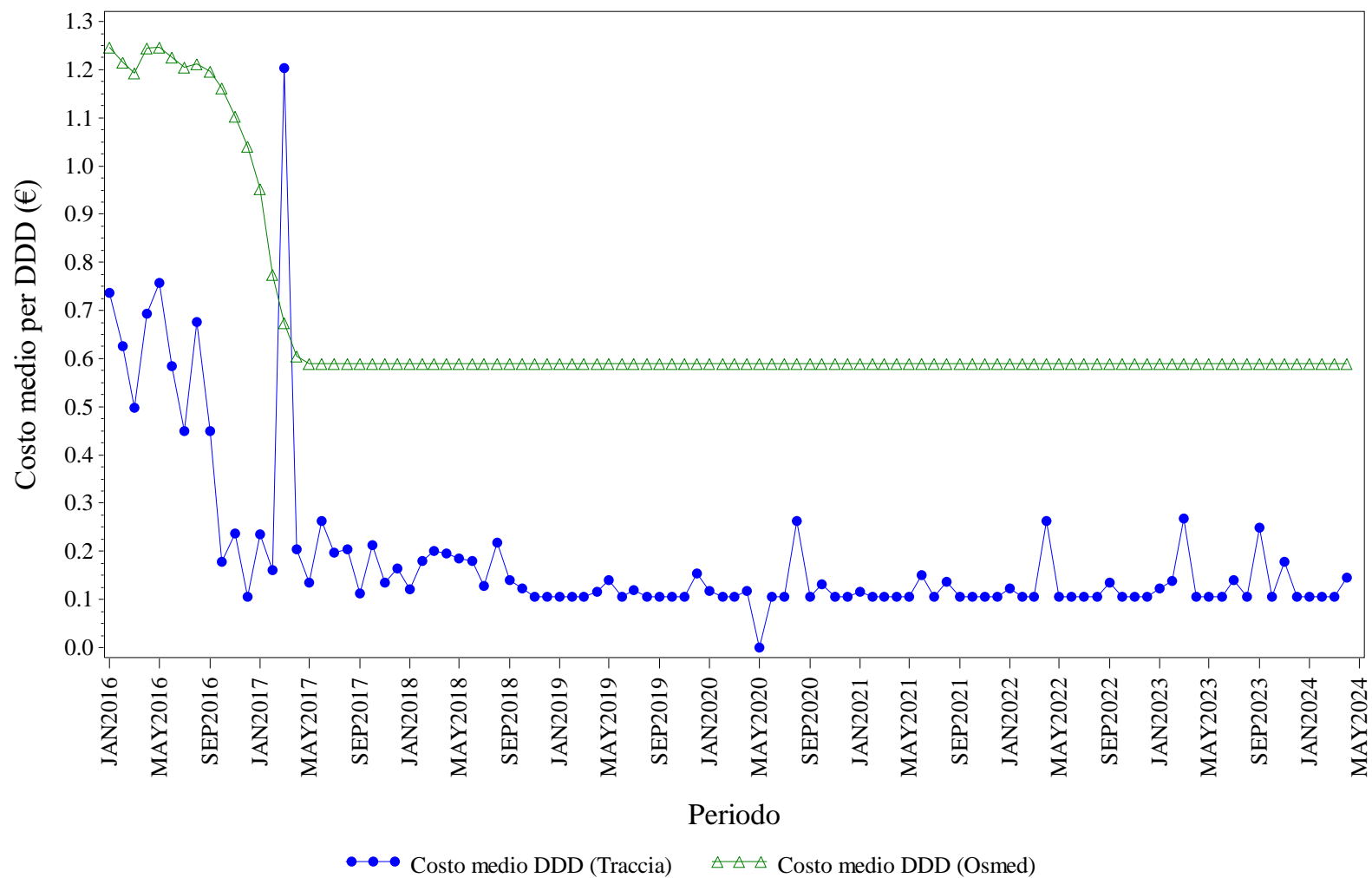
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 2.82% | 97.18% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



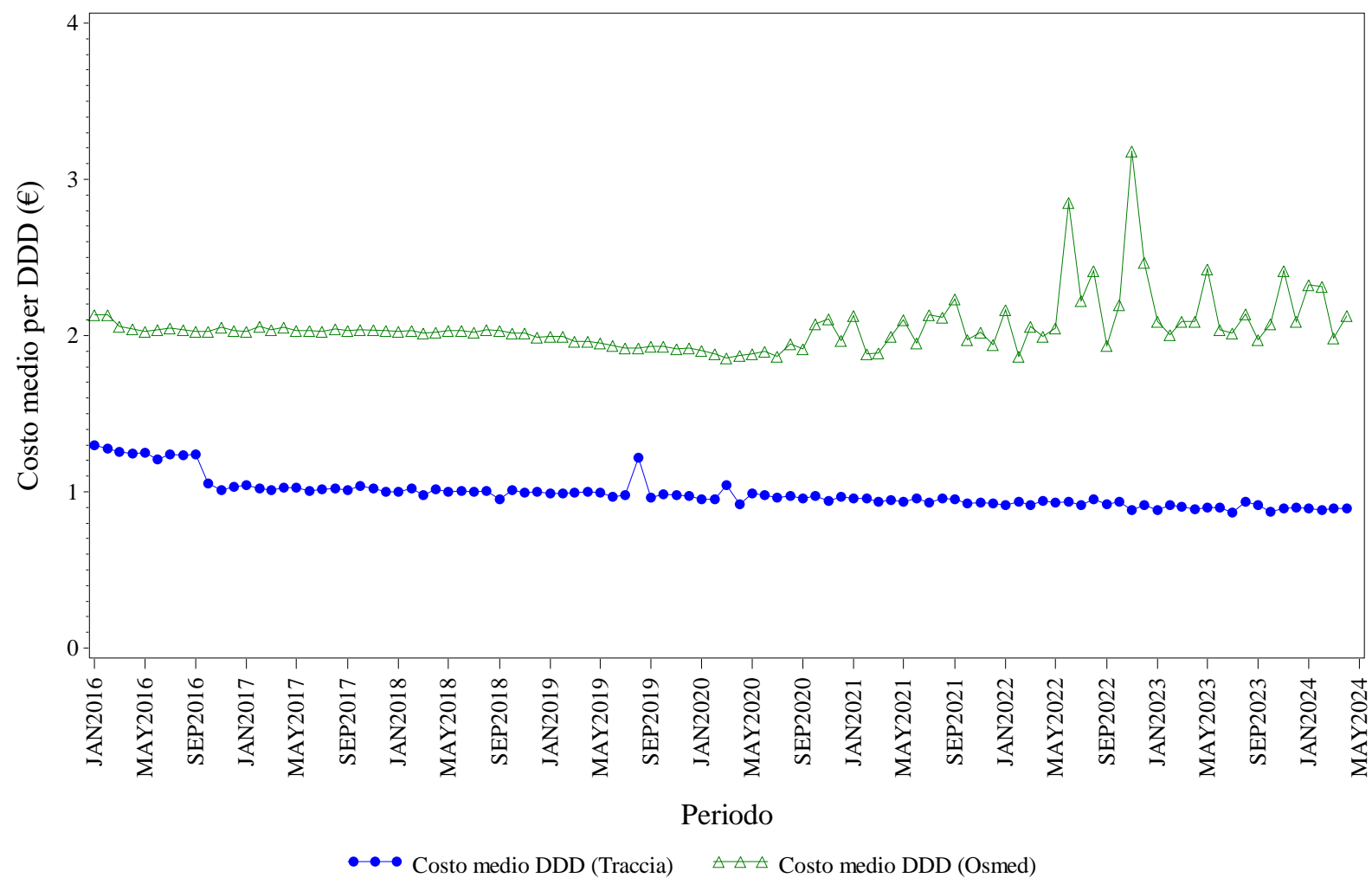
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 36.80% | 63.20% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



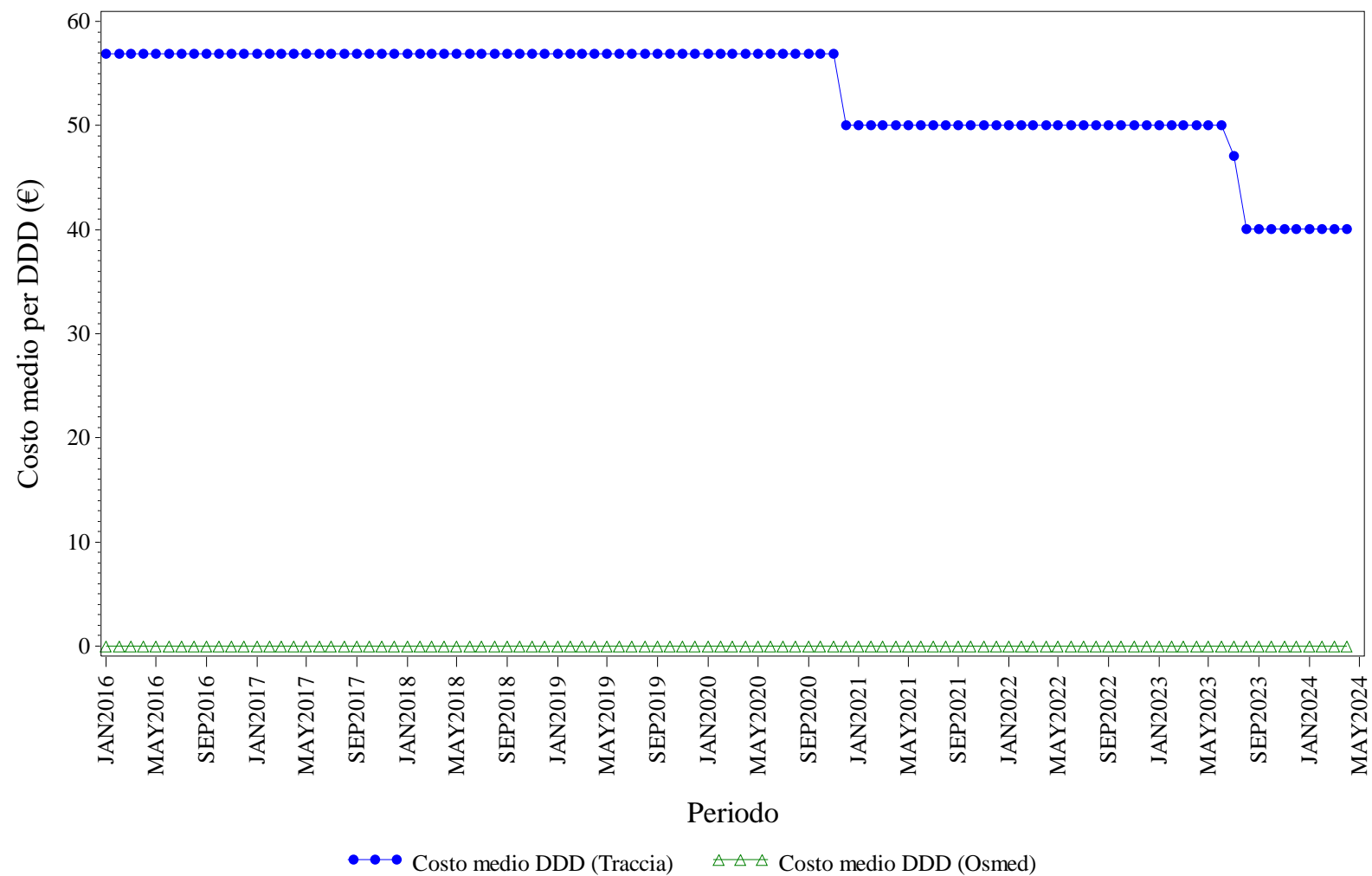
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.52% | 99.48% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



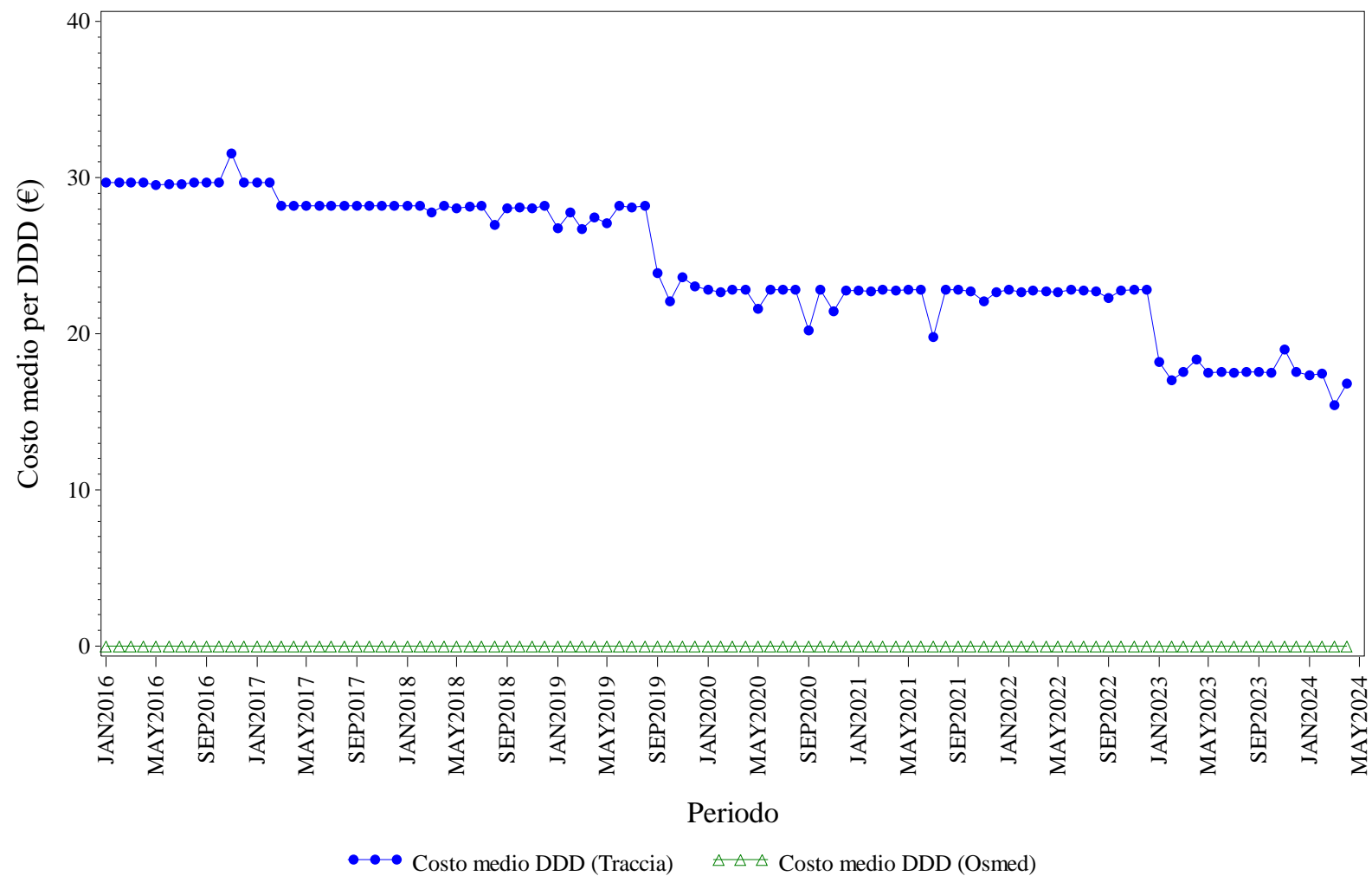
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



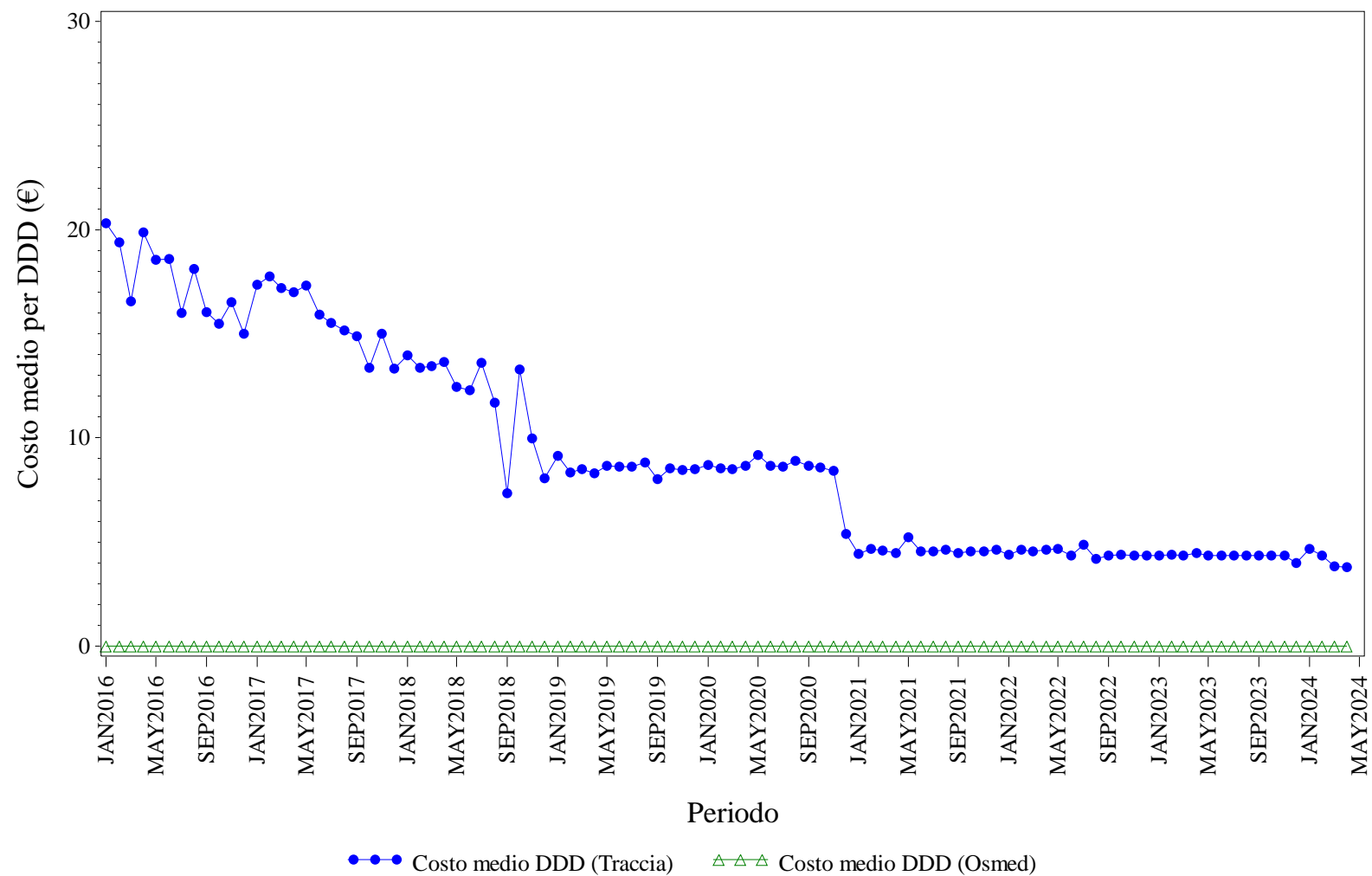
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



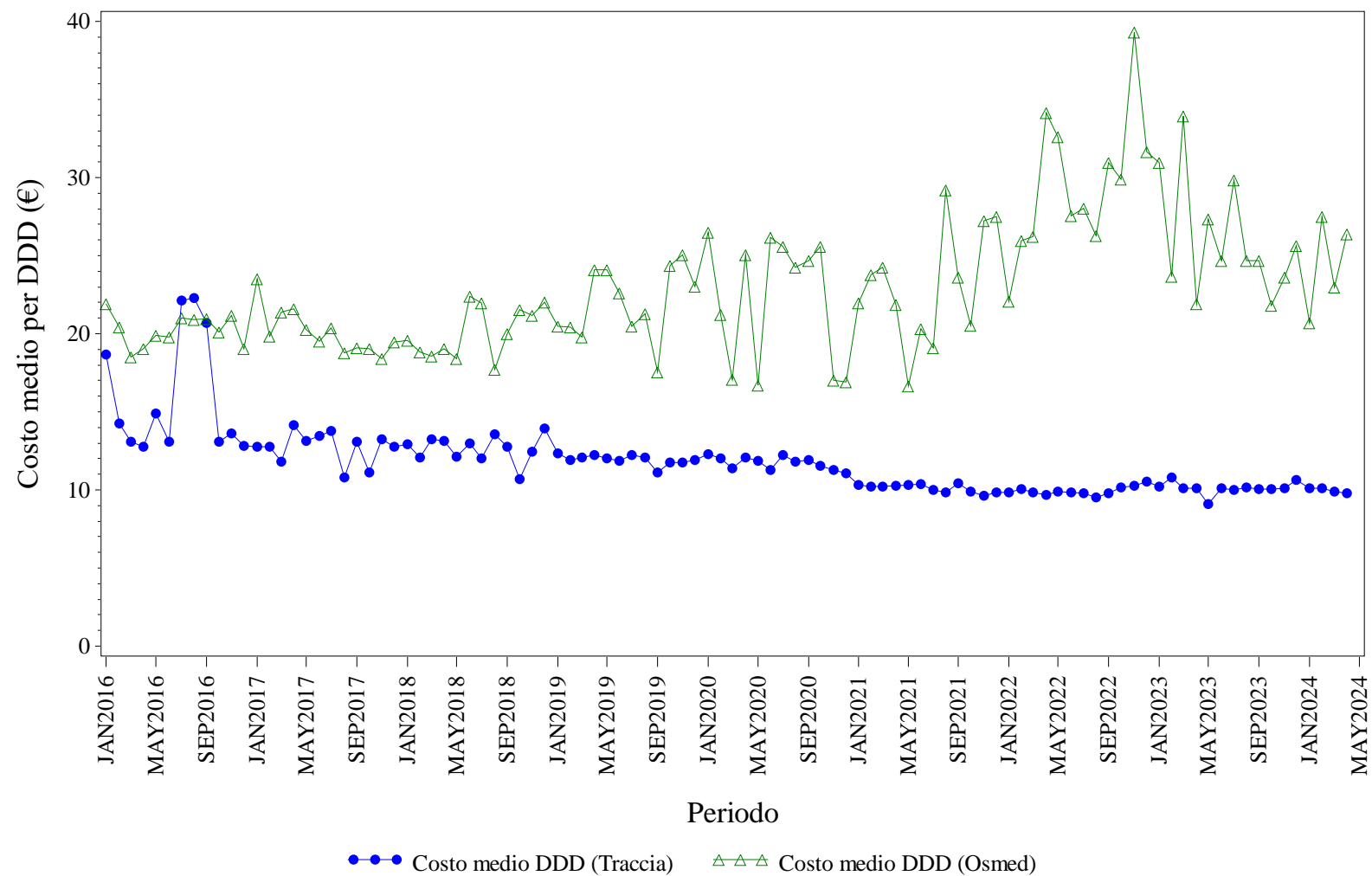
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



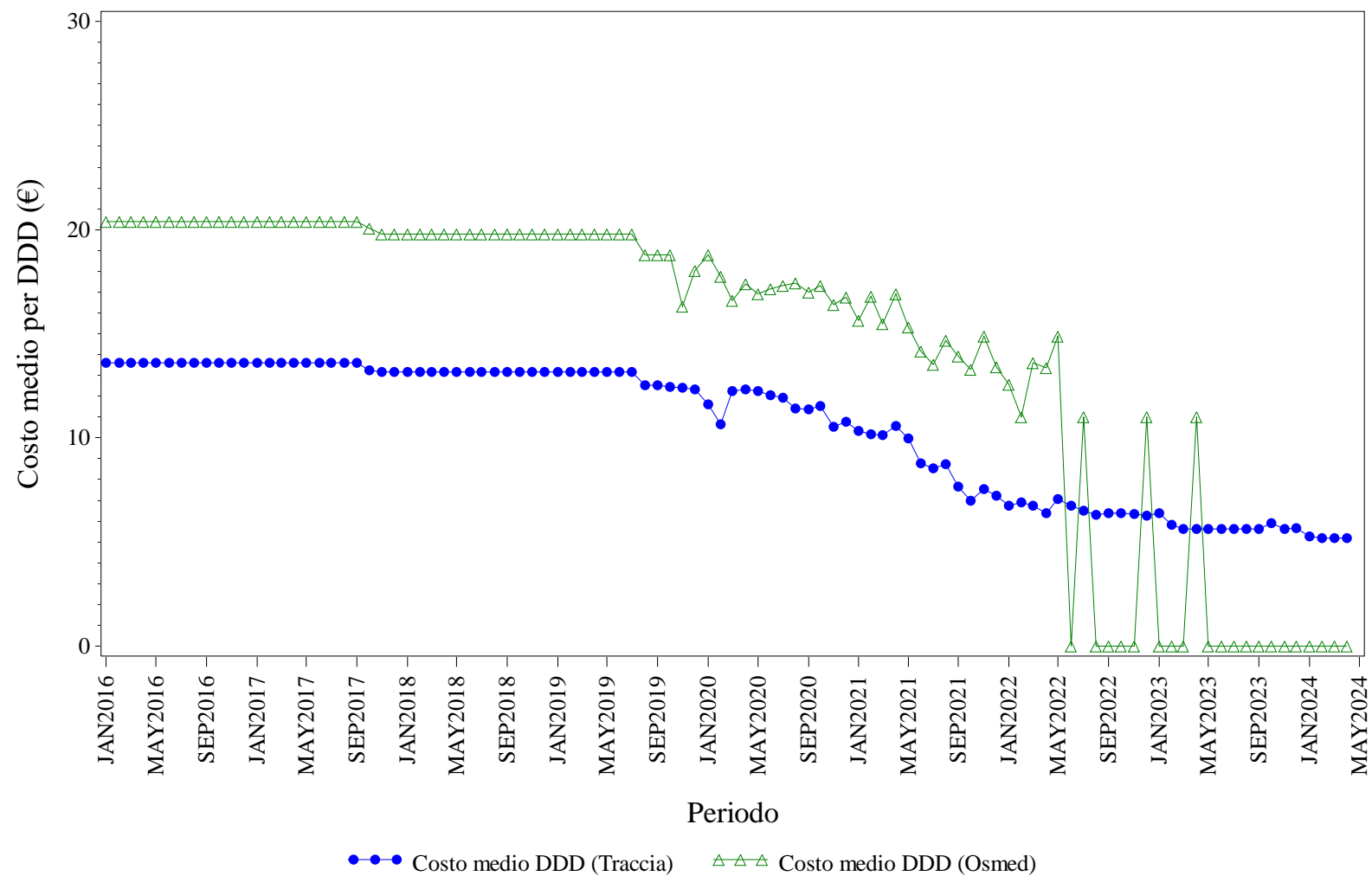
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.15% | 99.85% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



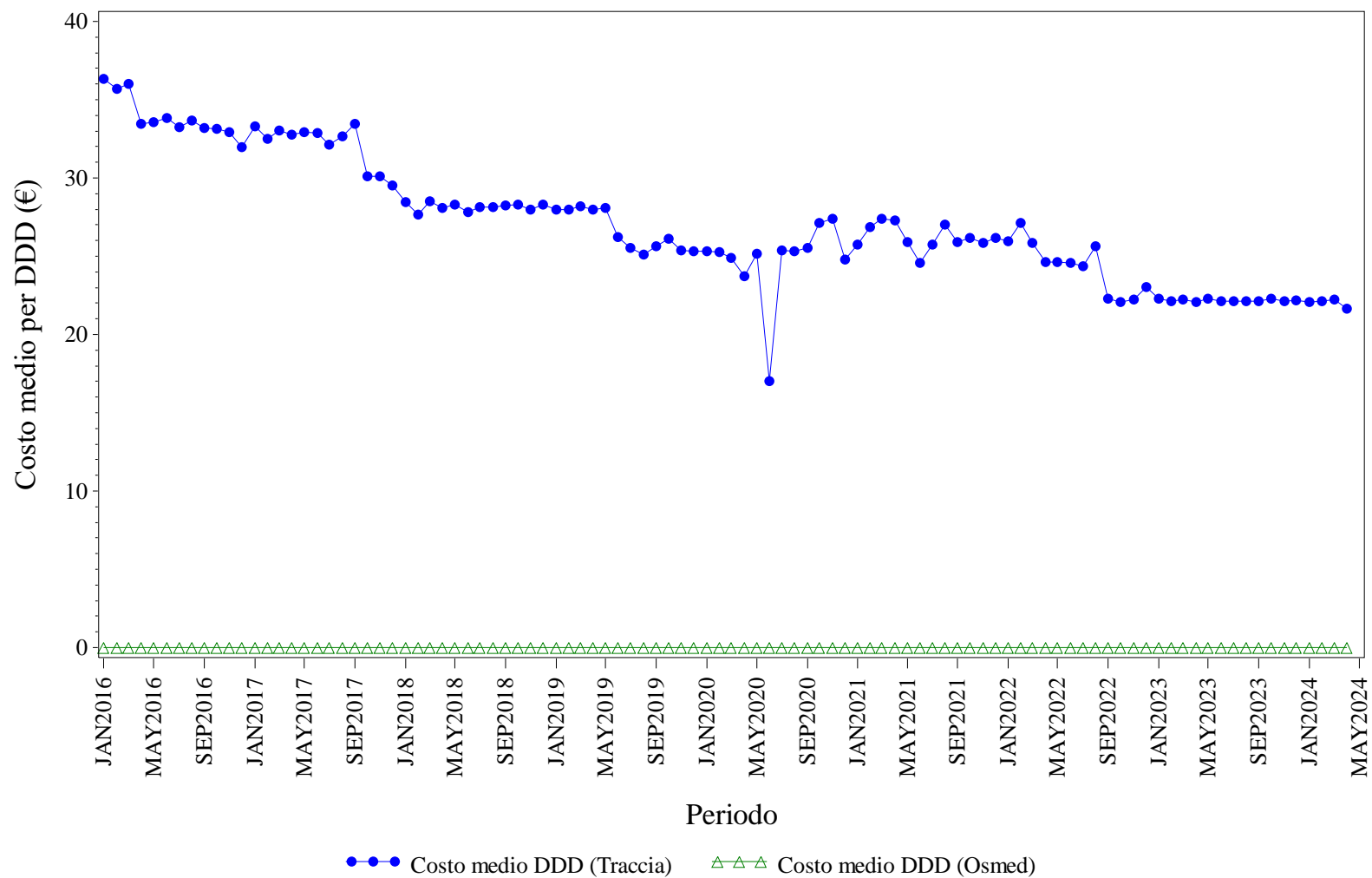
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



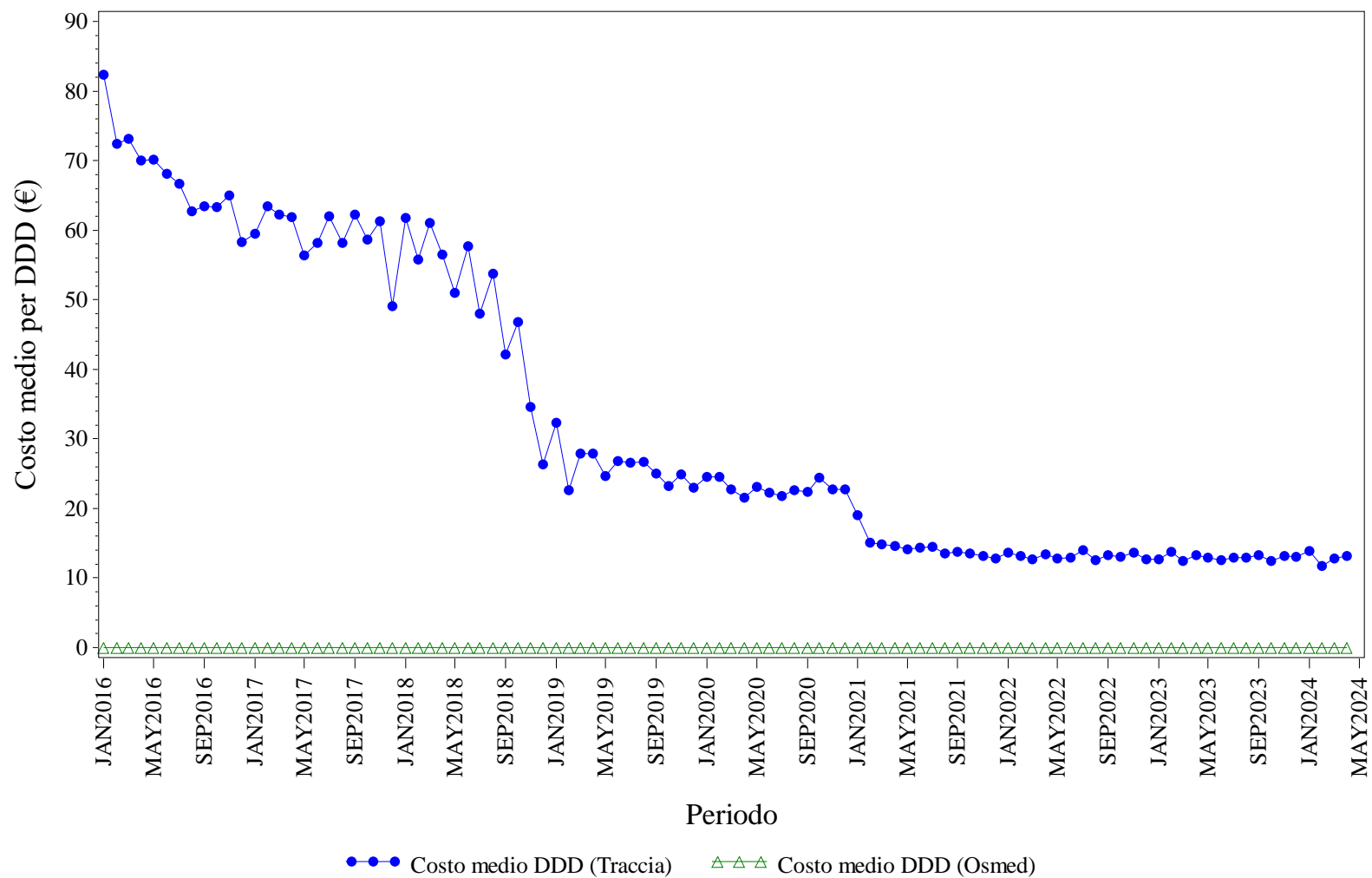
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

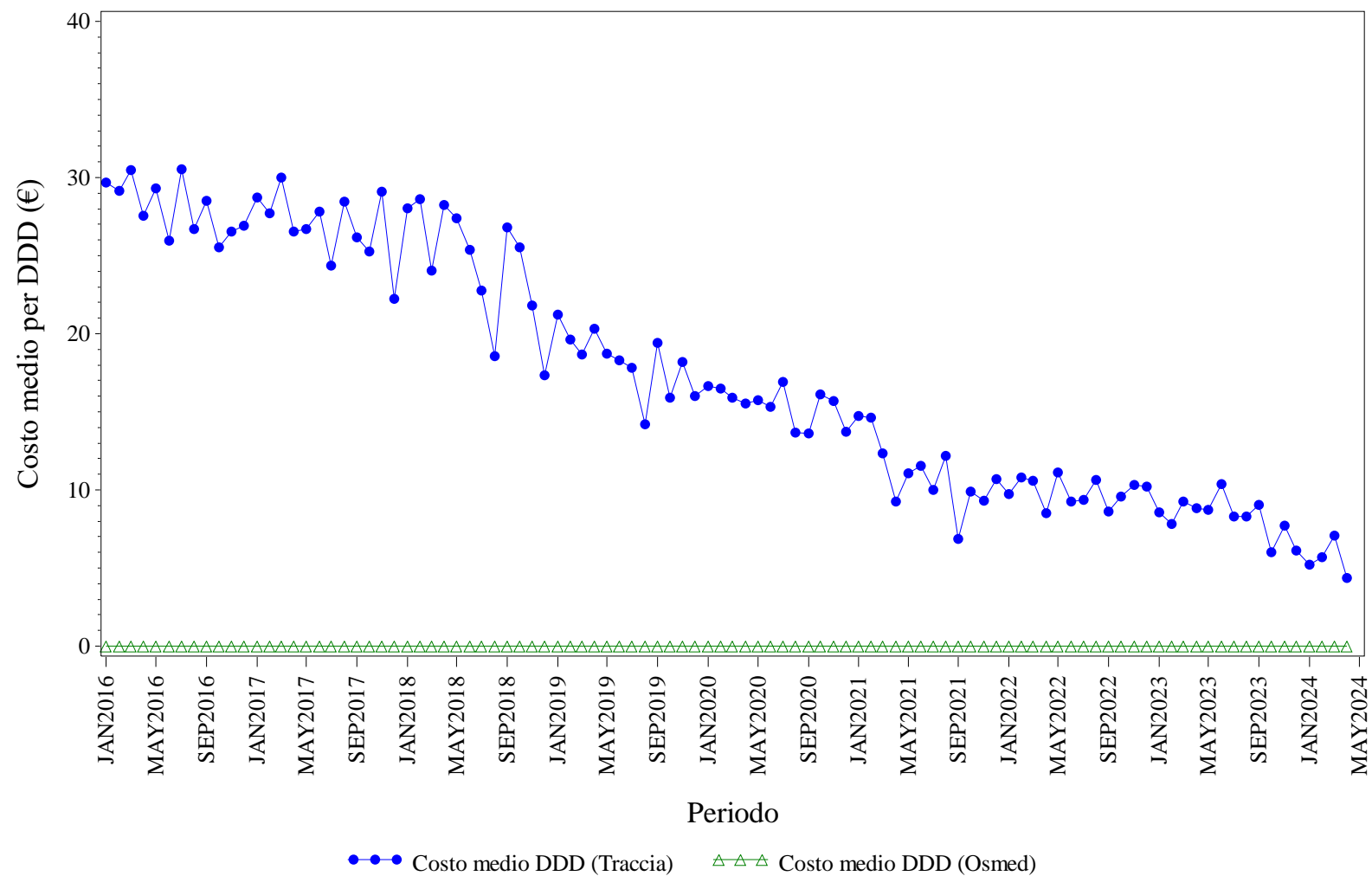
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



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 apr-2024)



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



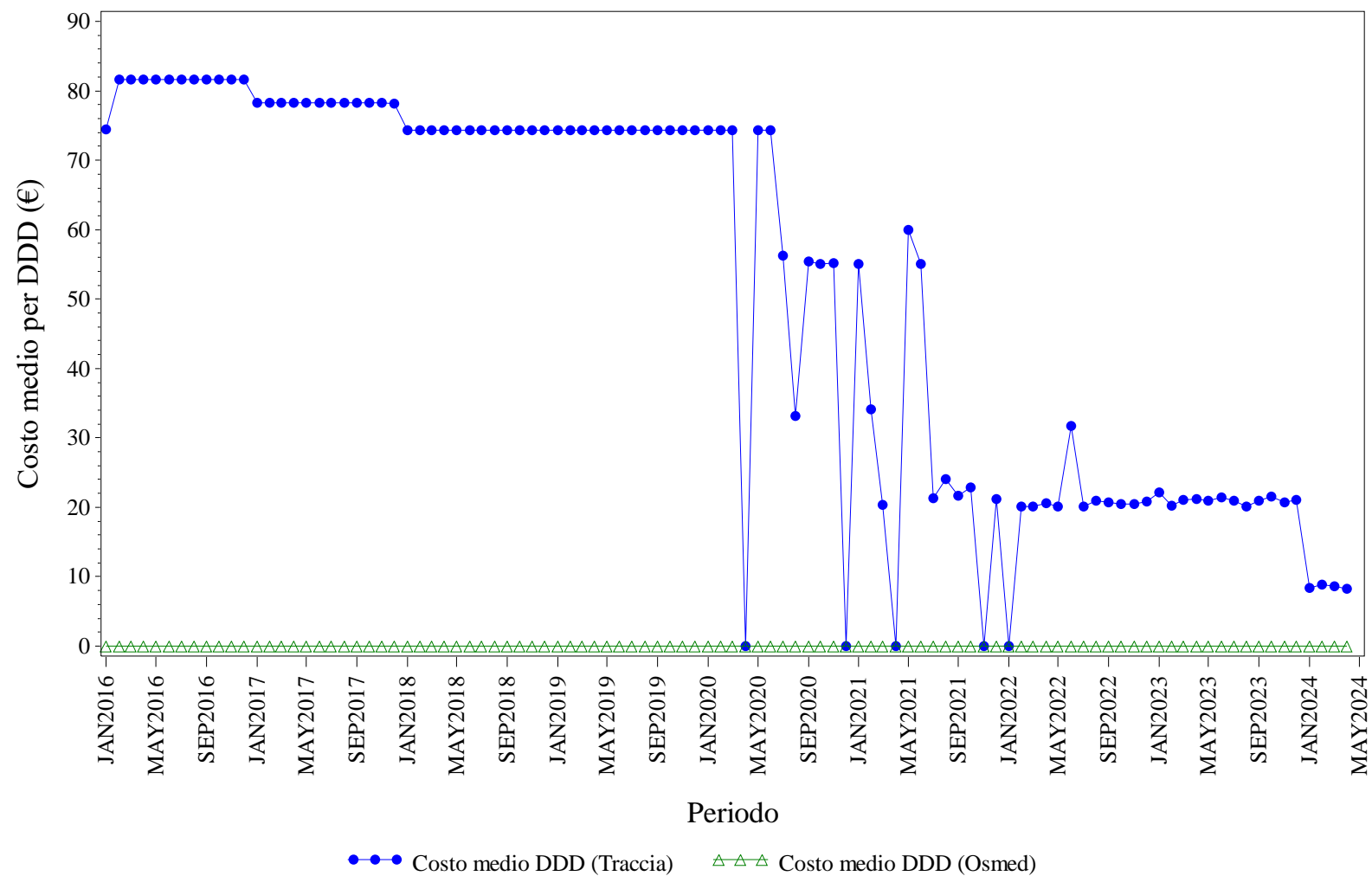
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



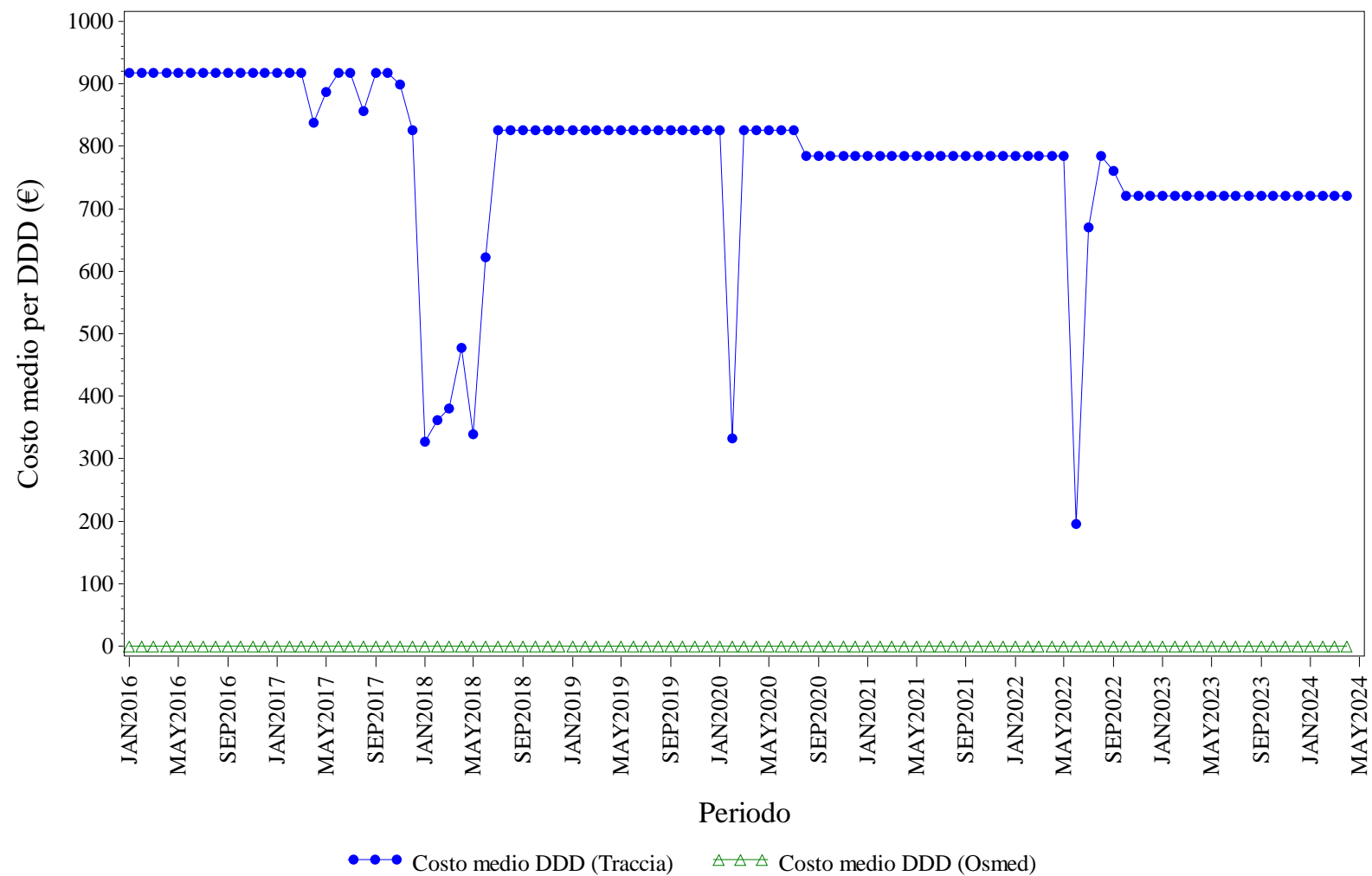
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



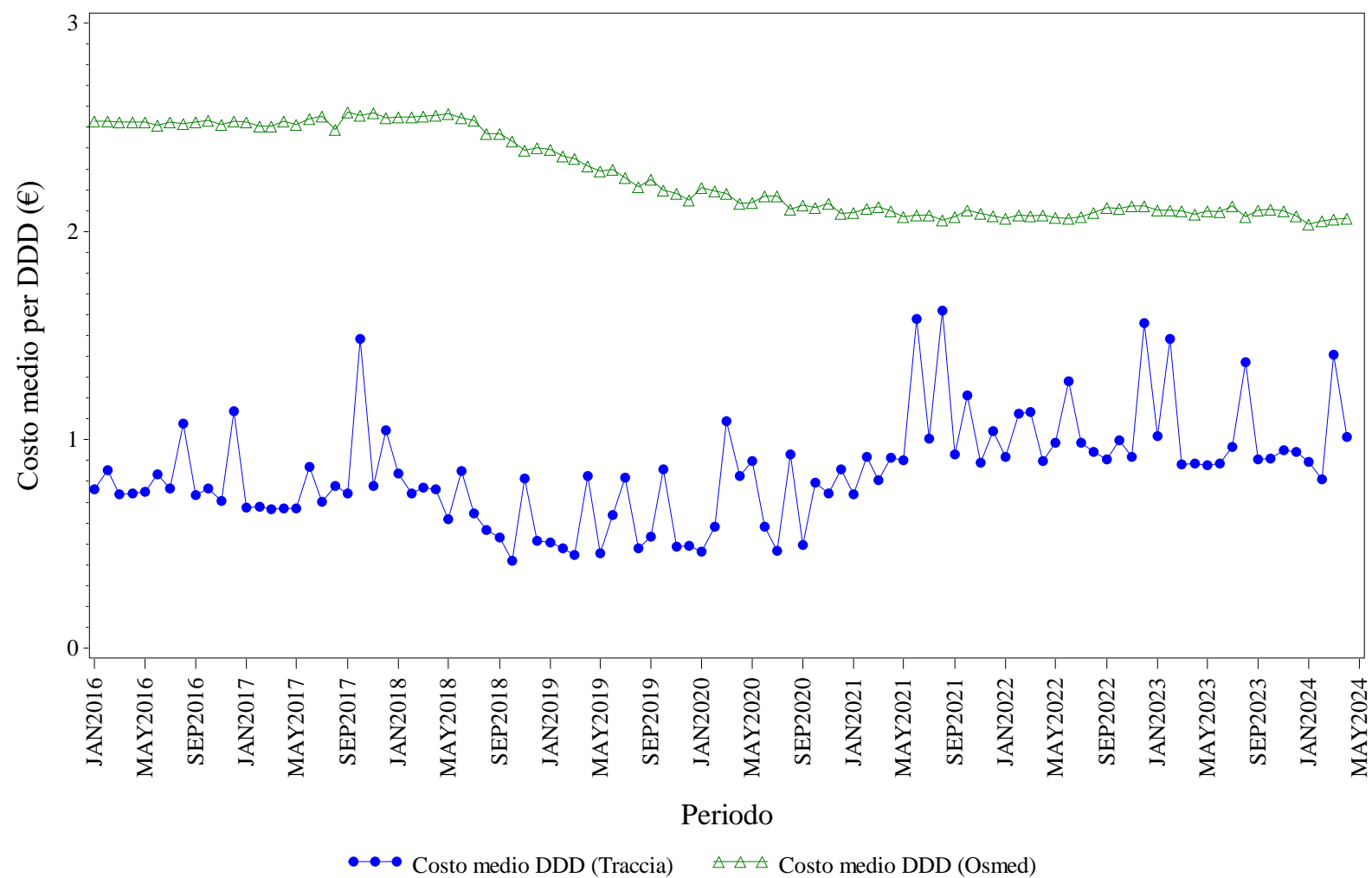
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



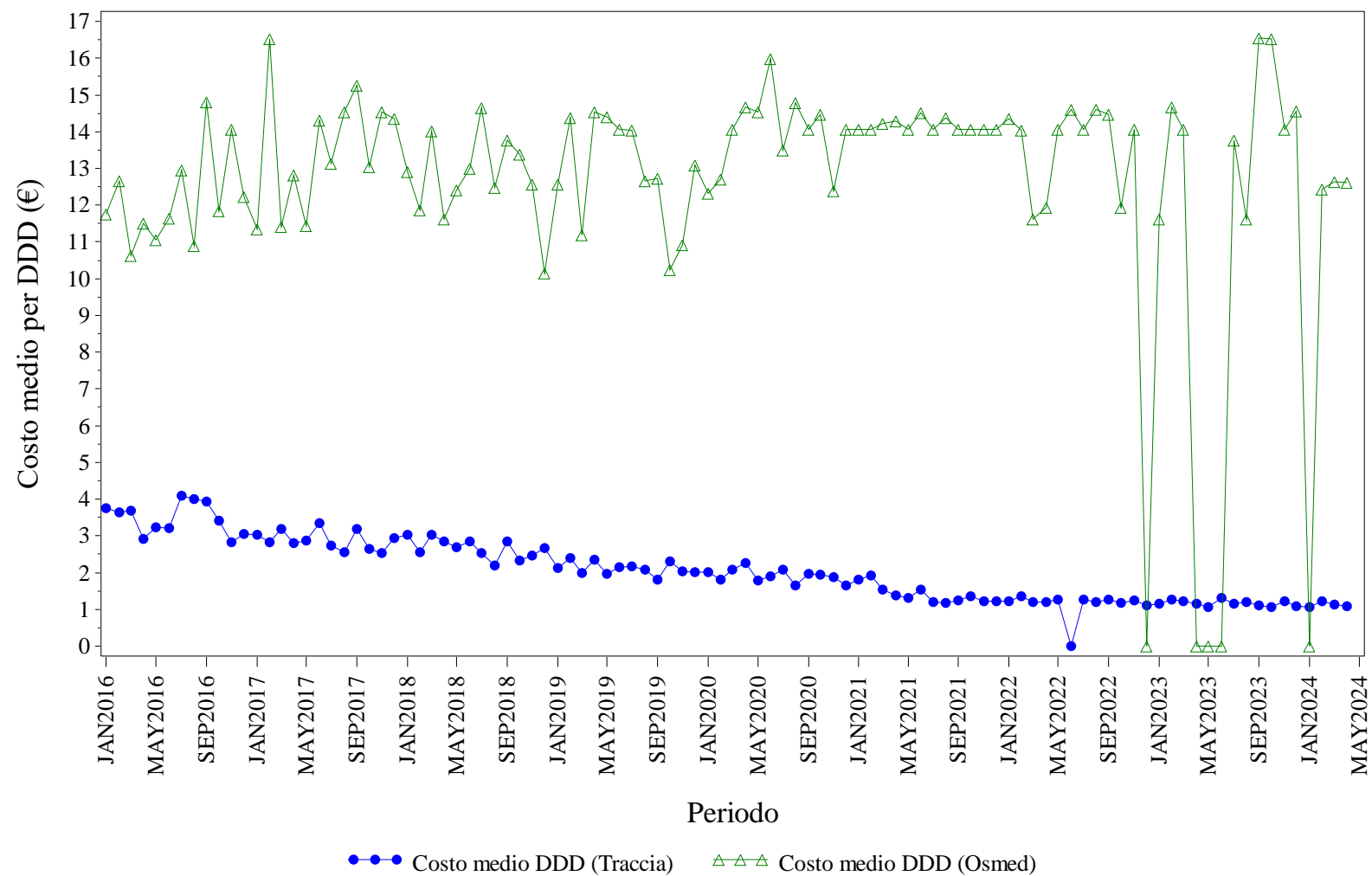
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 34.33% | 65.67% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



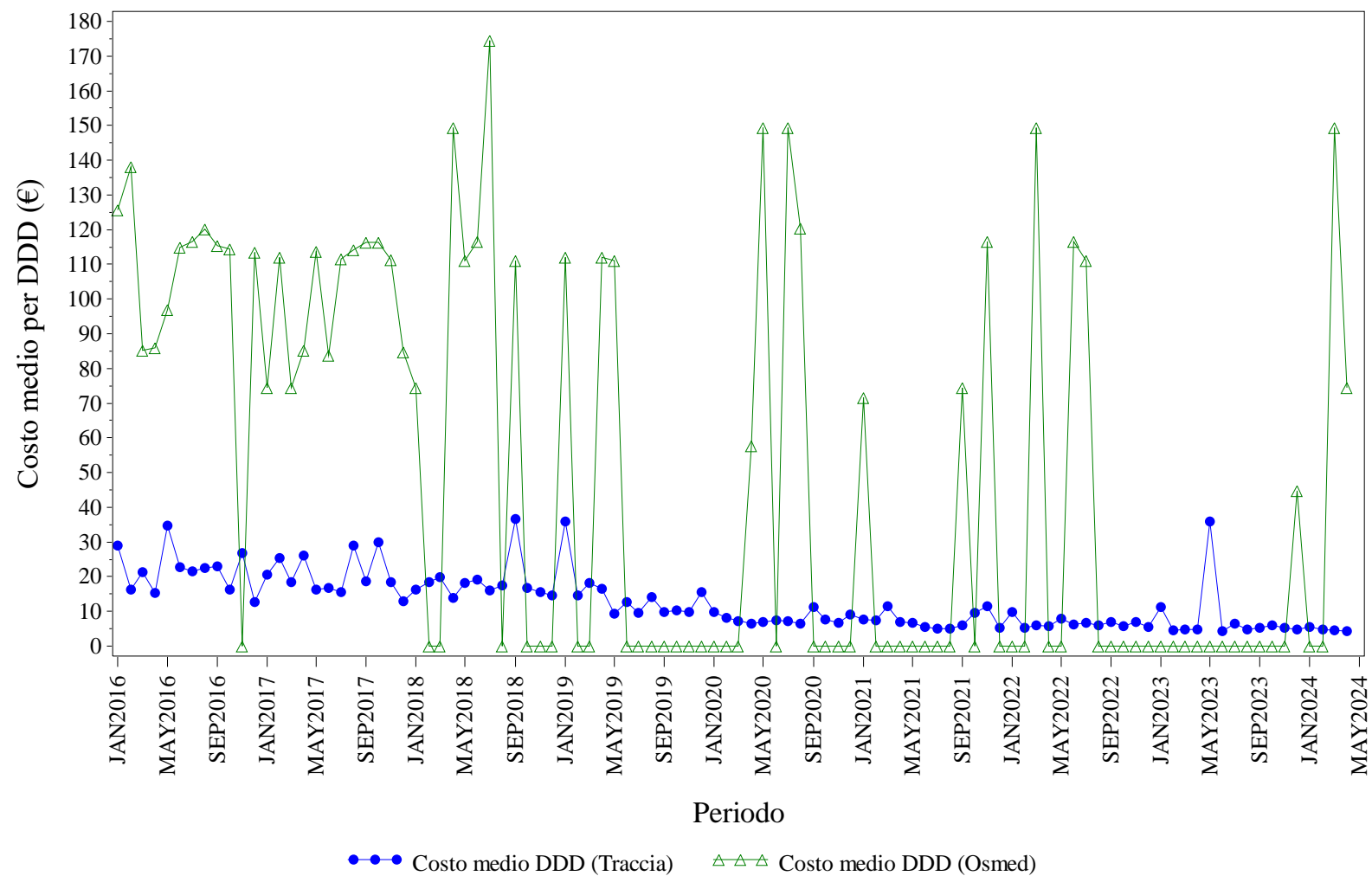
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.12% | 99.88% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



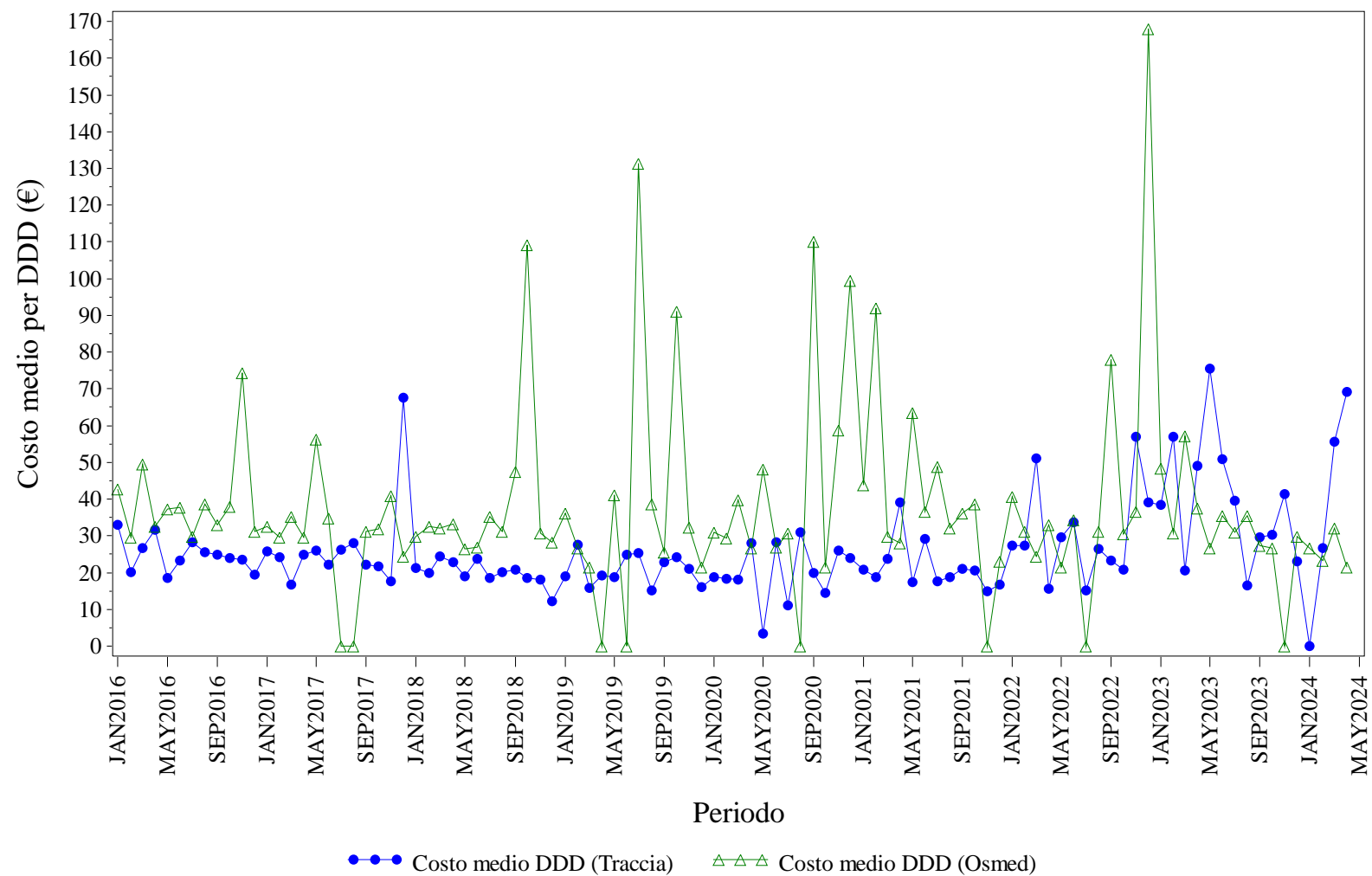
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.37% | 99.63% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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

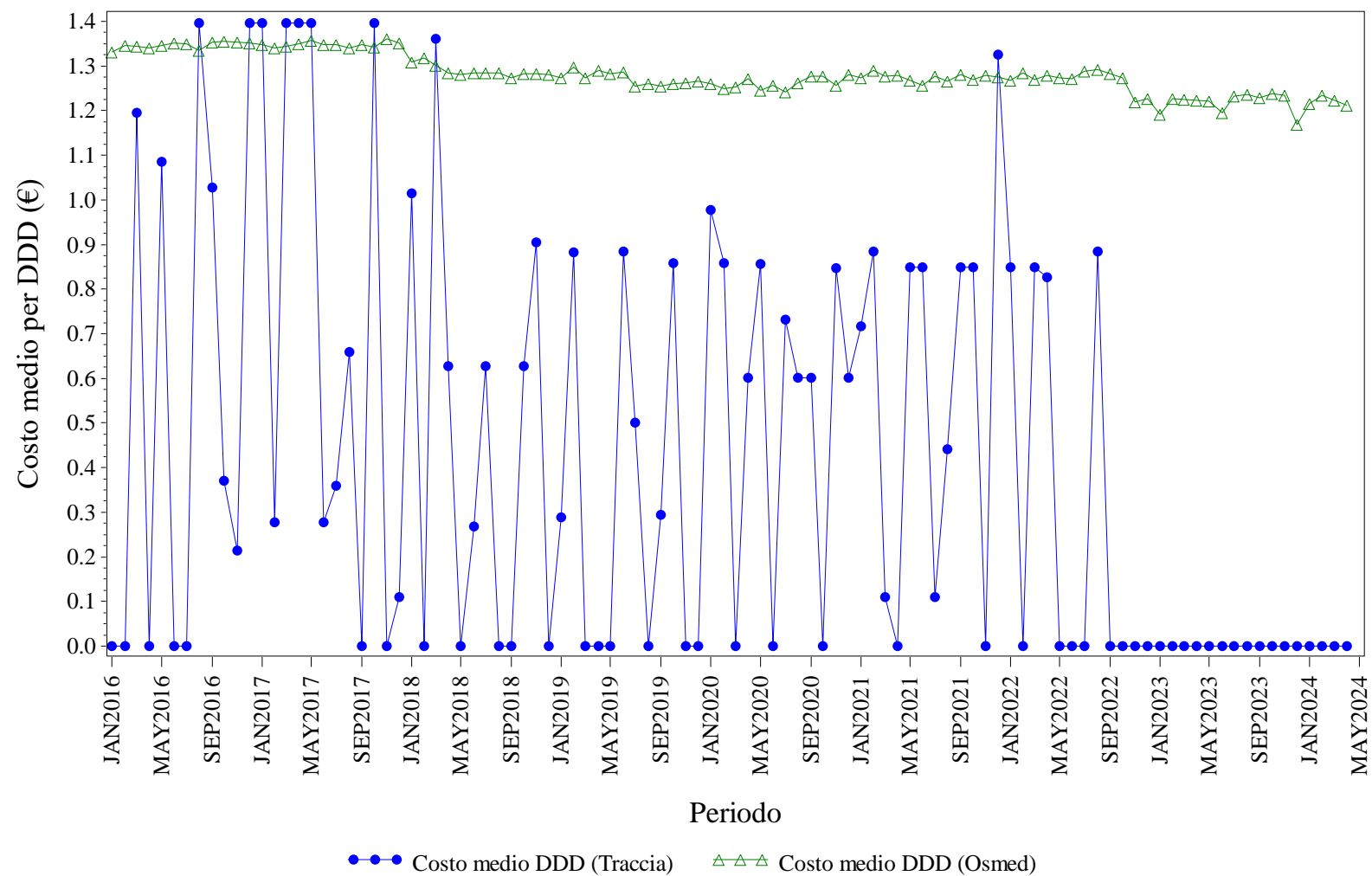


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 2.08% | 97.92% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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



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



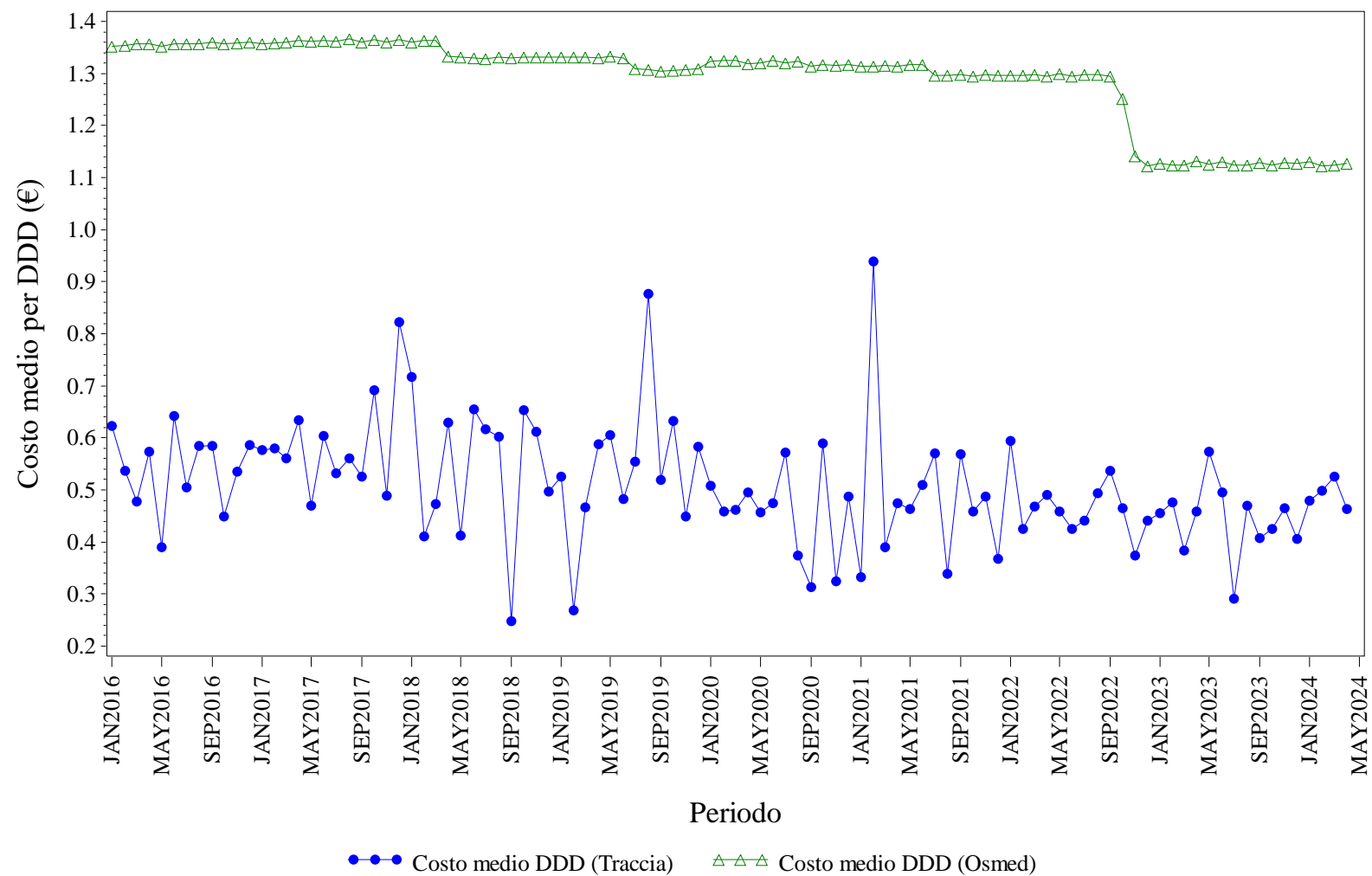
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



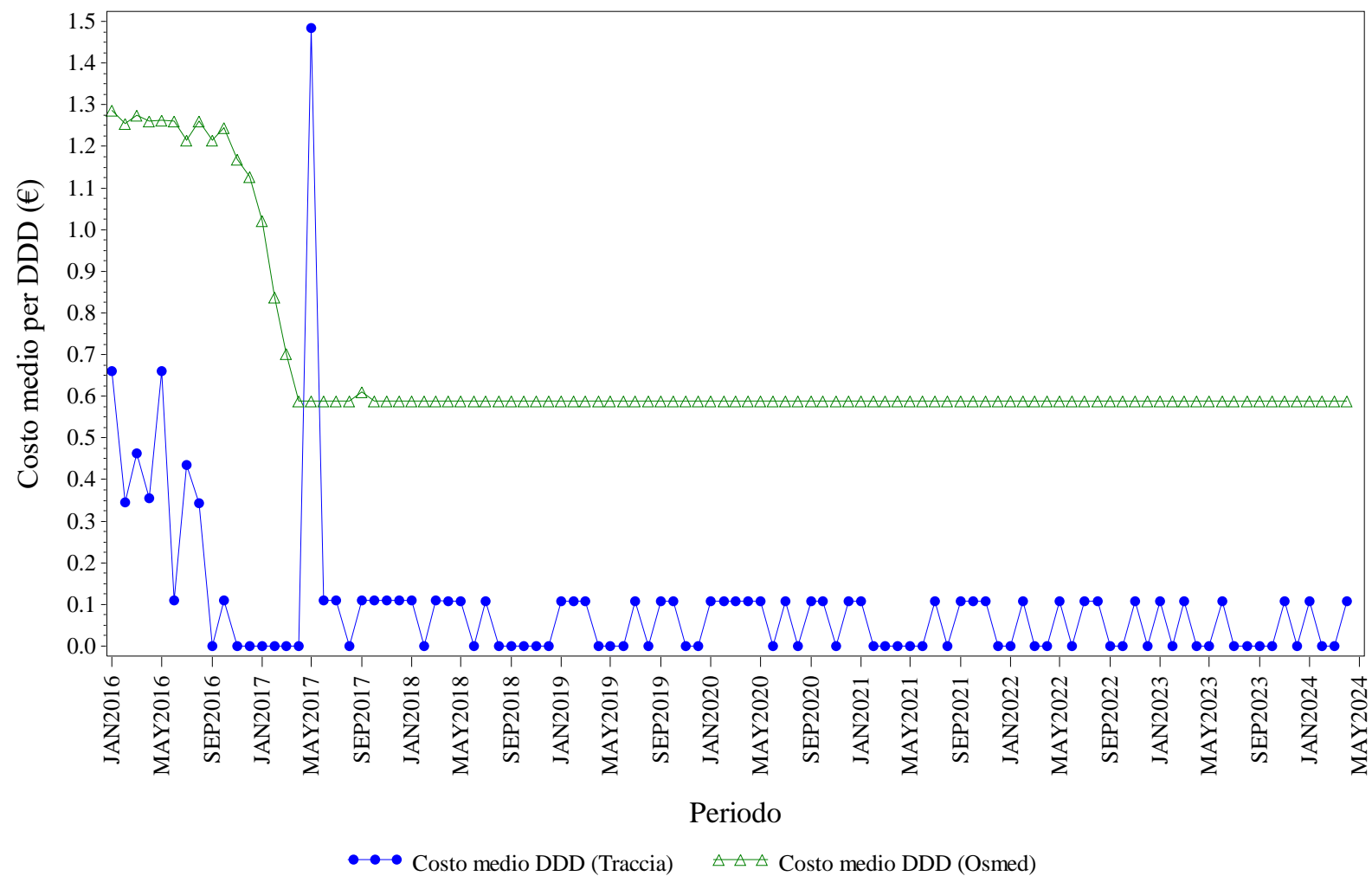
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 90.66% | 9.34% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



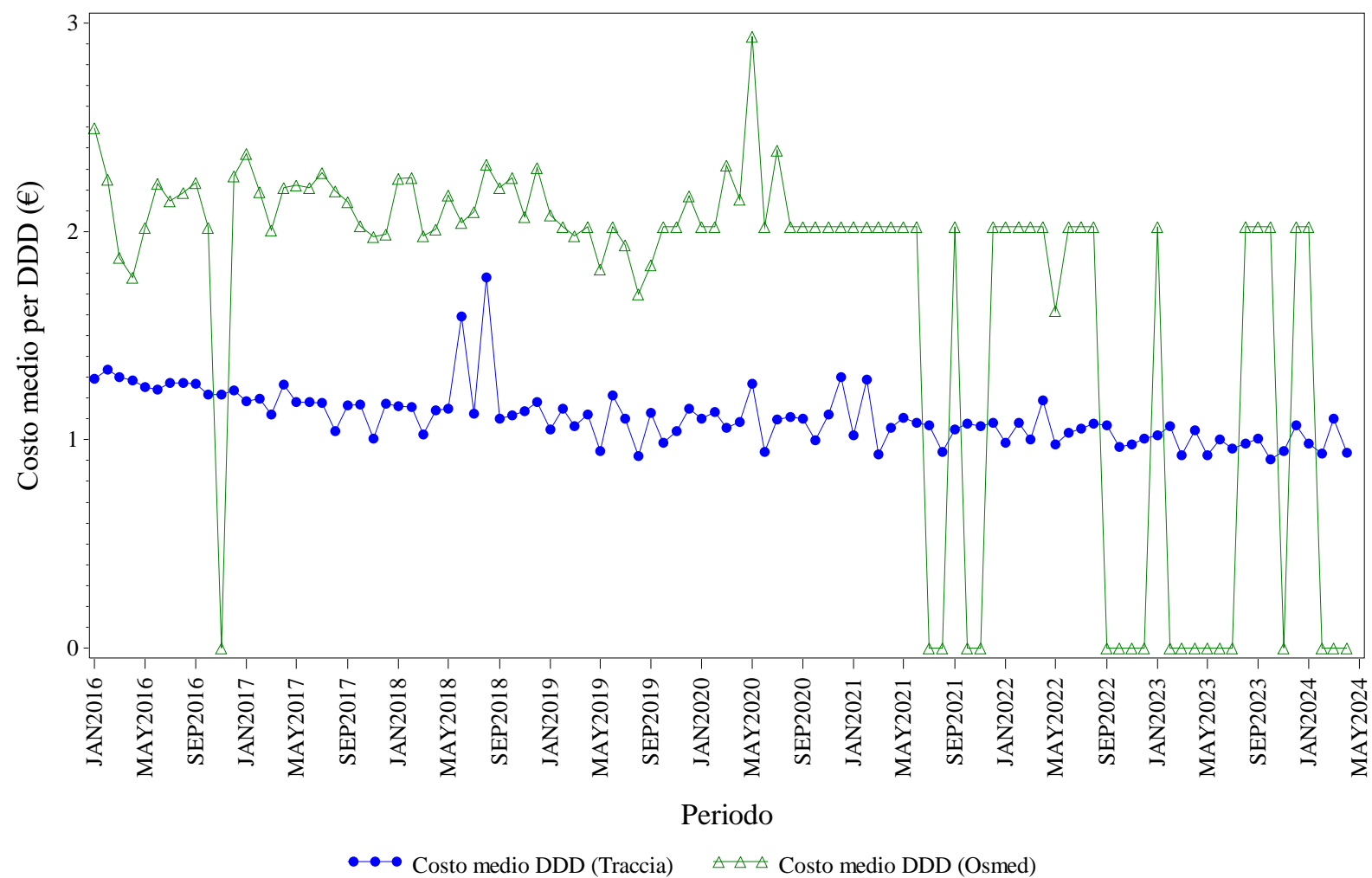
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 79.03% | 20.97% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



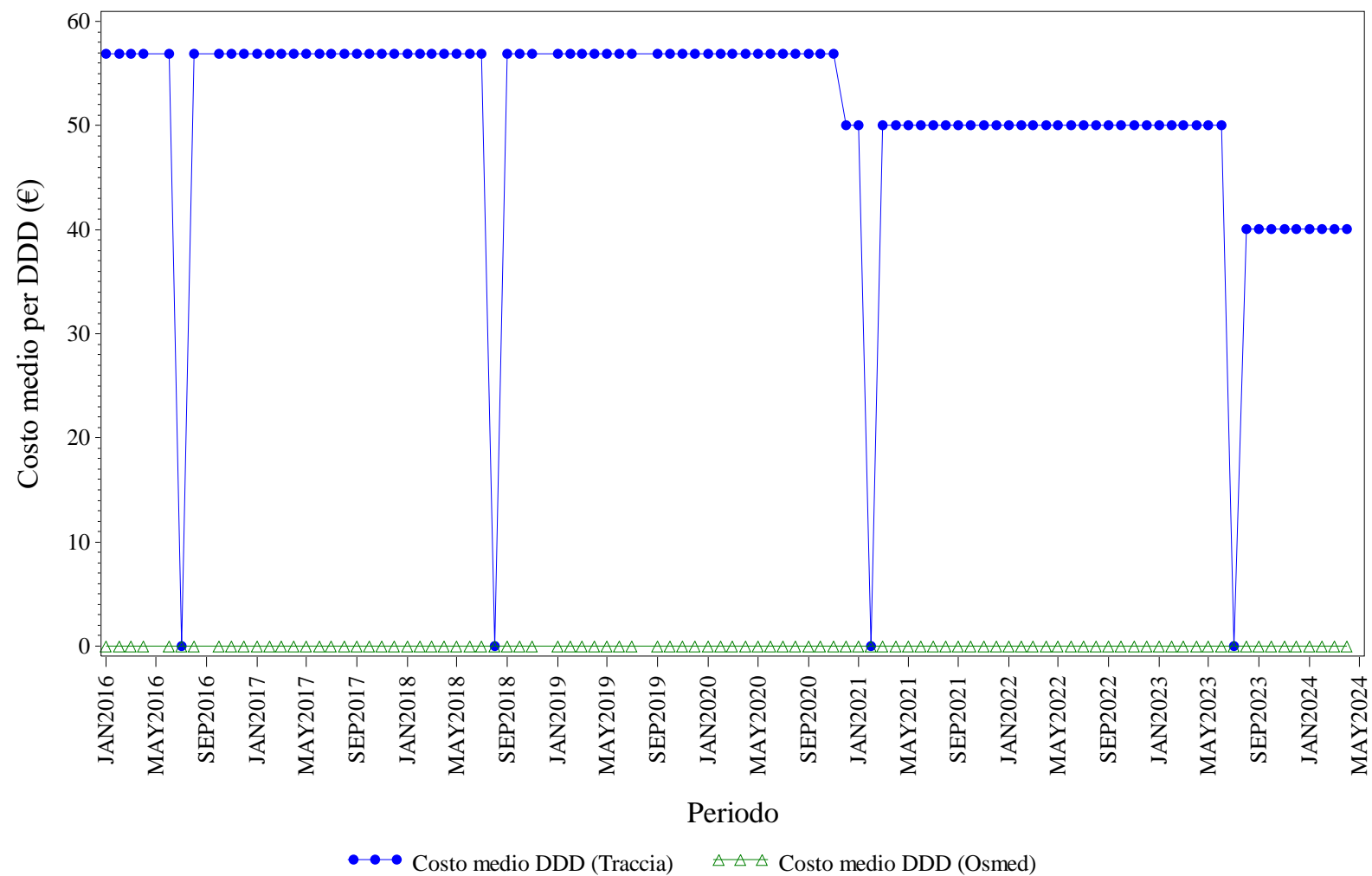
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.00% | 100.0% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



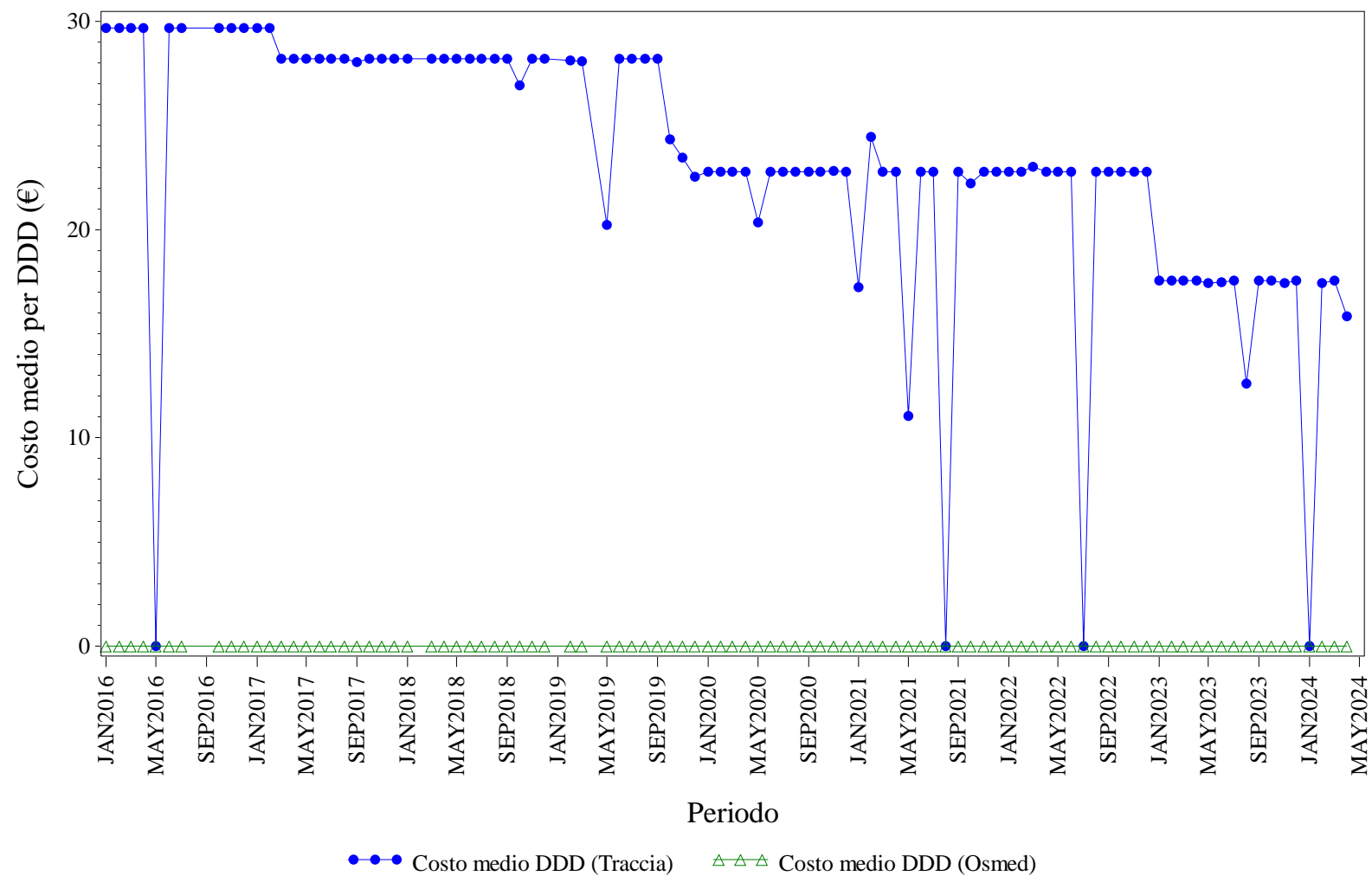
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



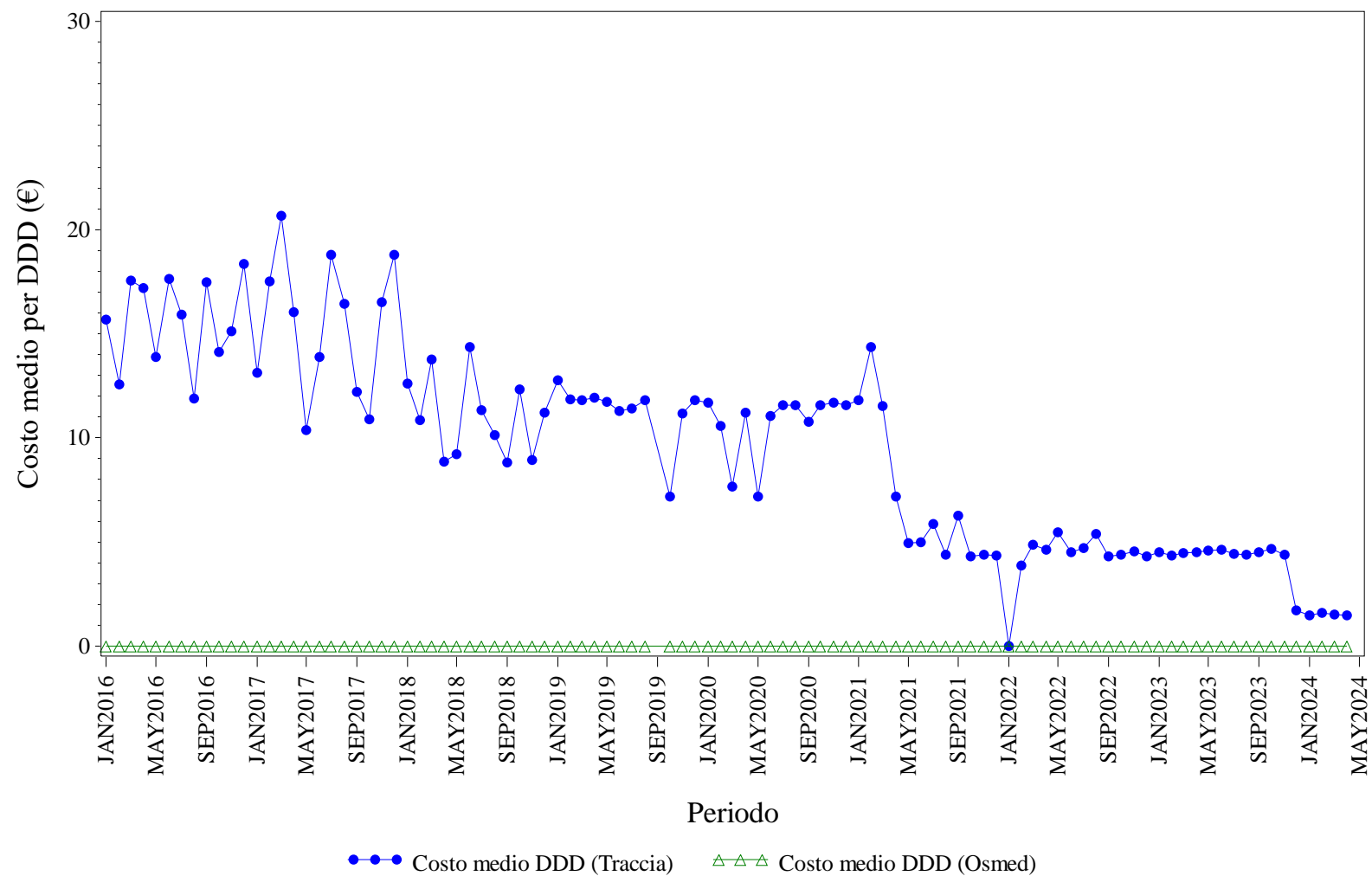
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



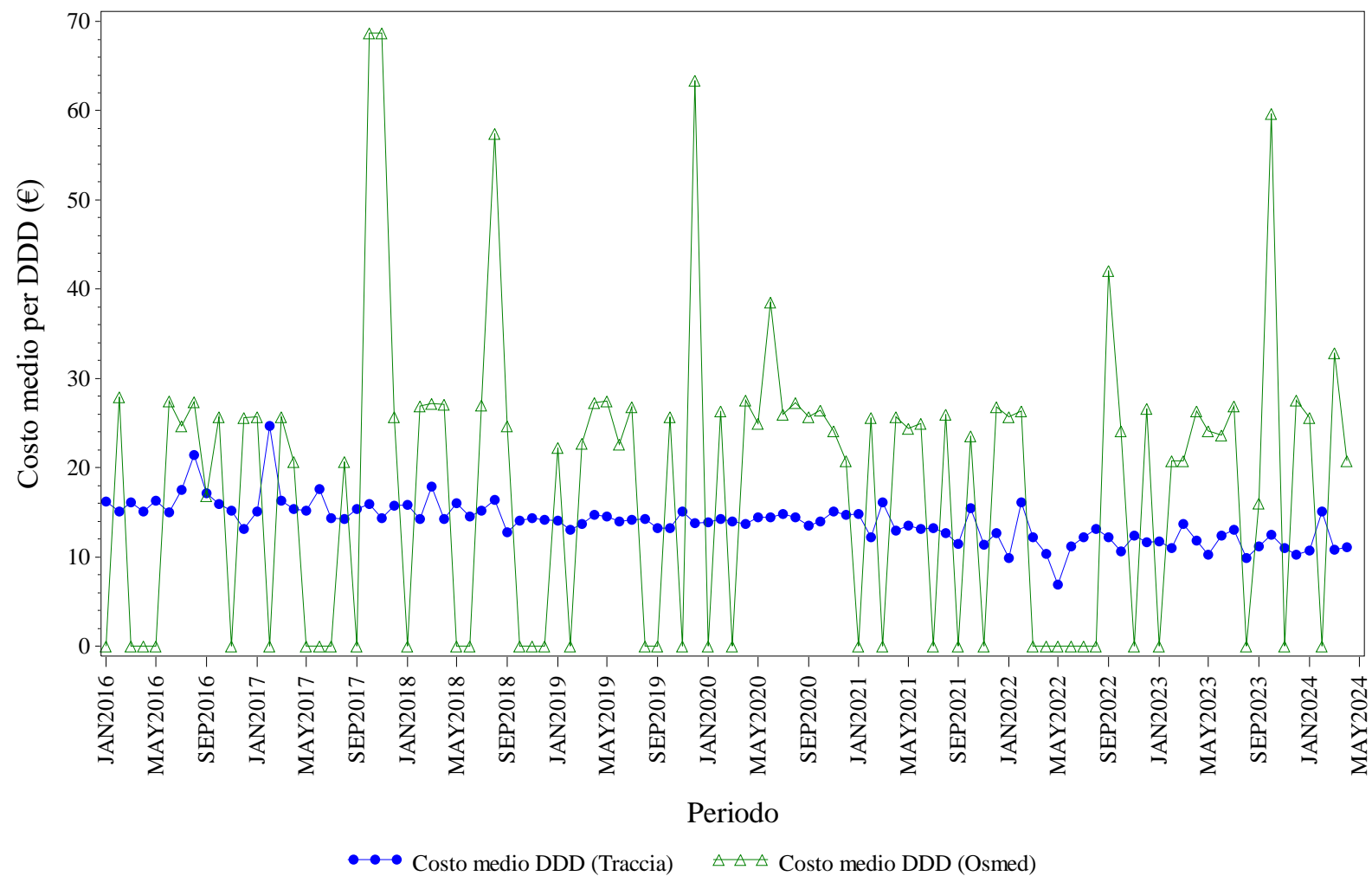
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



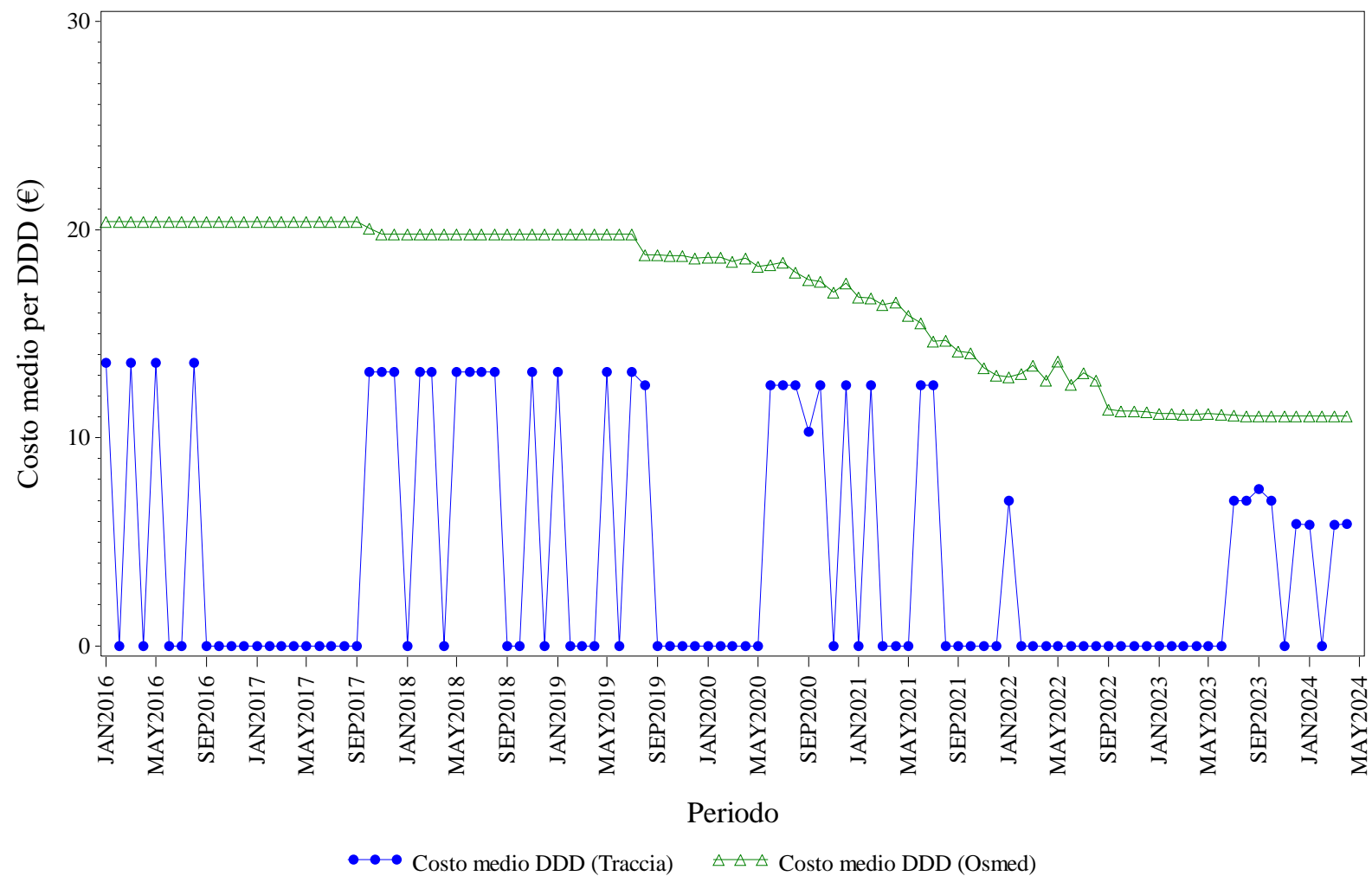
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.61% | 99.39% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



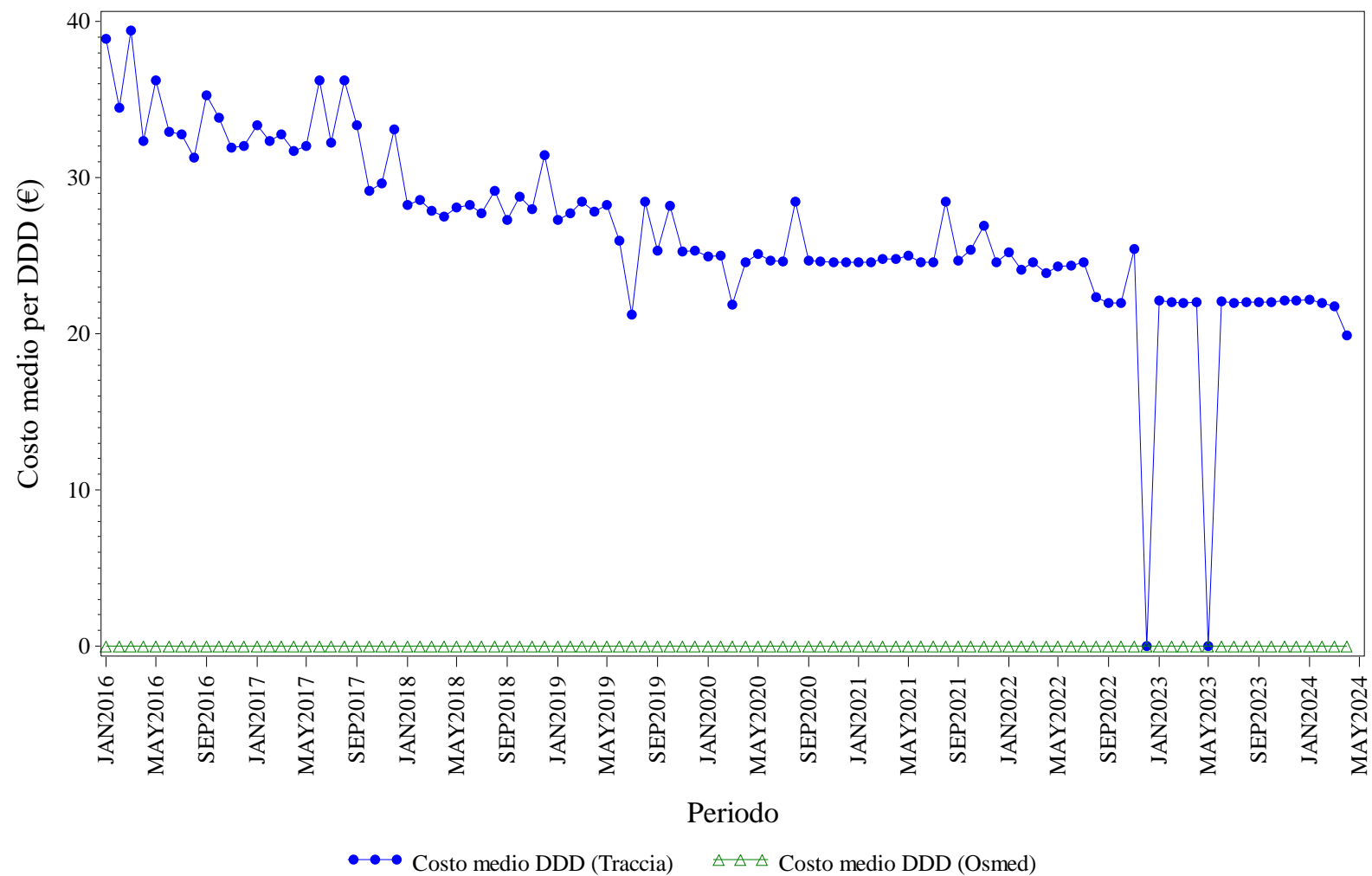
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 98.41% | 1.59% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



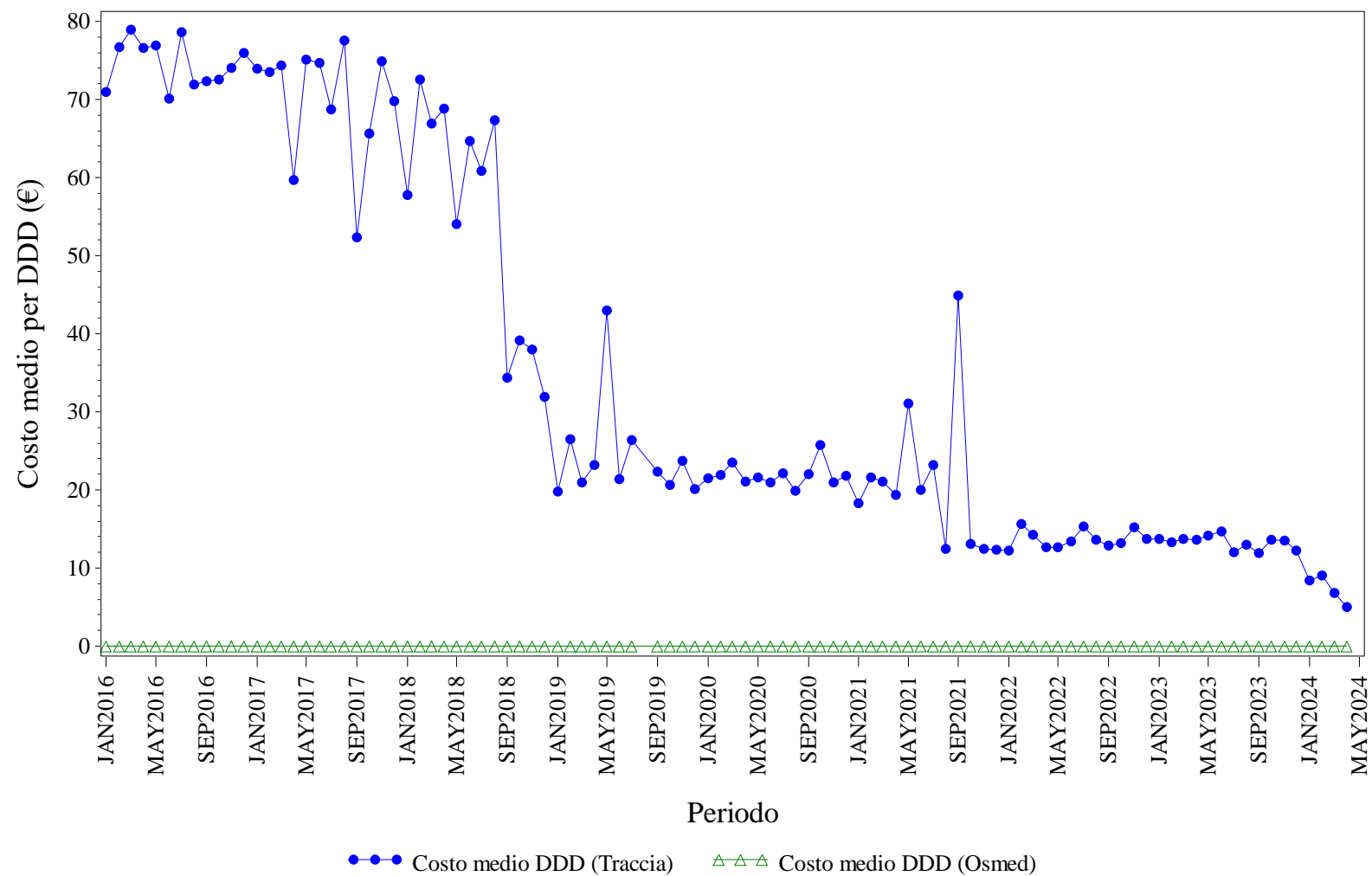
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

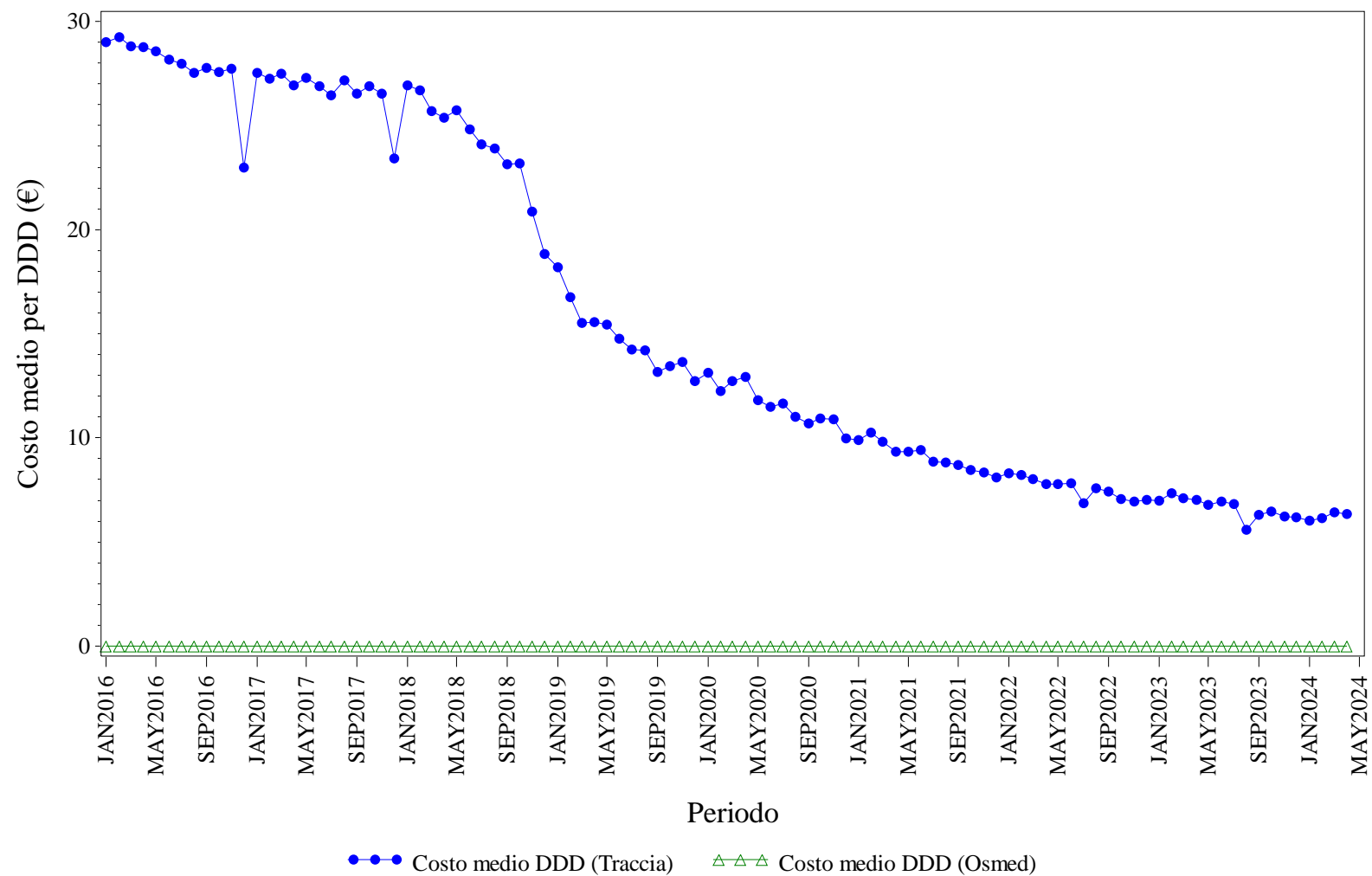
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



ITALIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



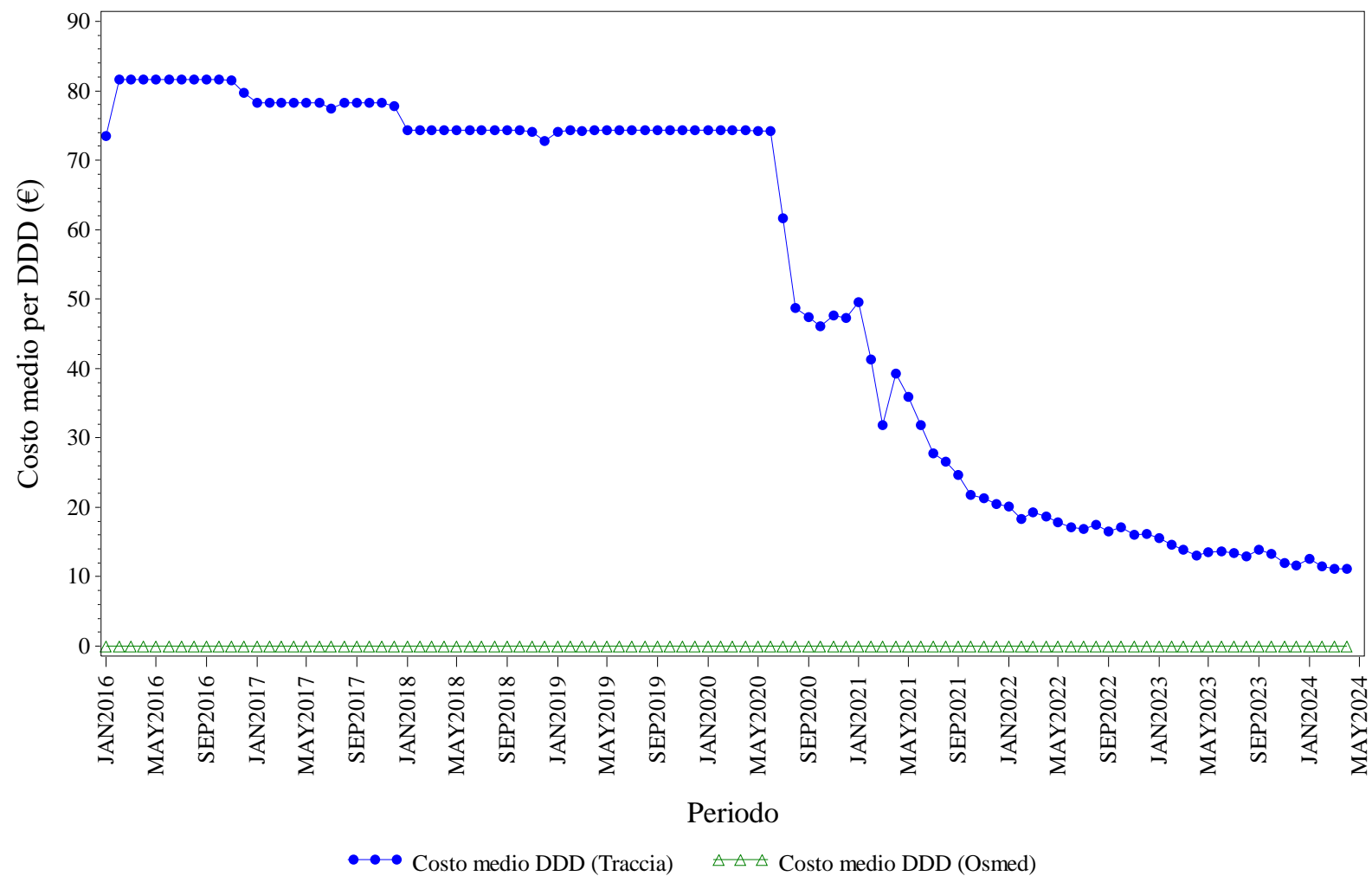
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ITALIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



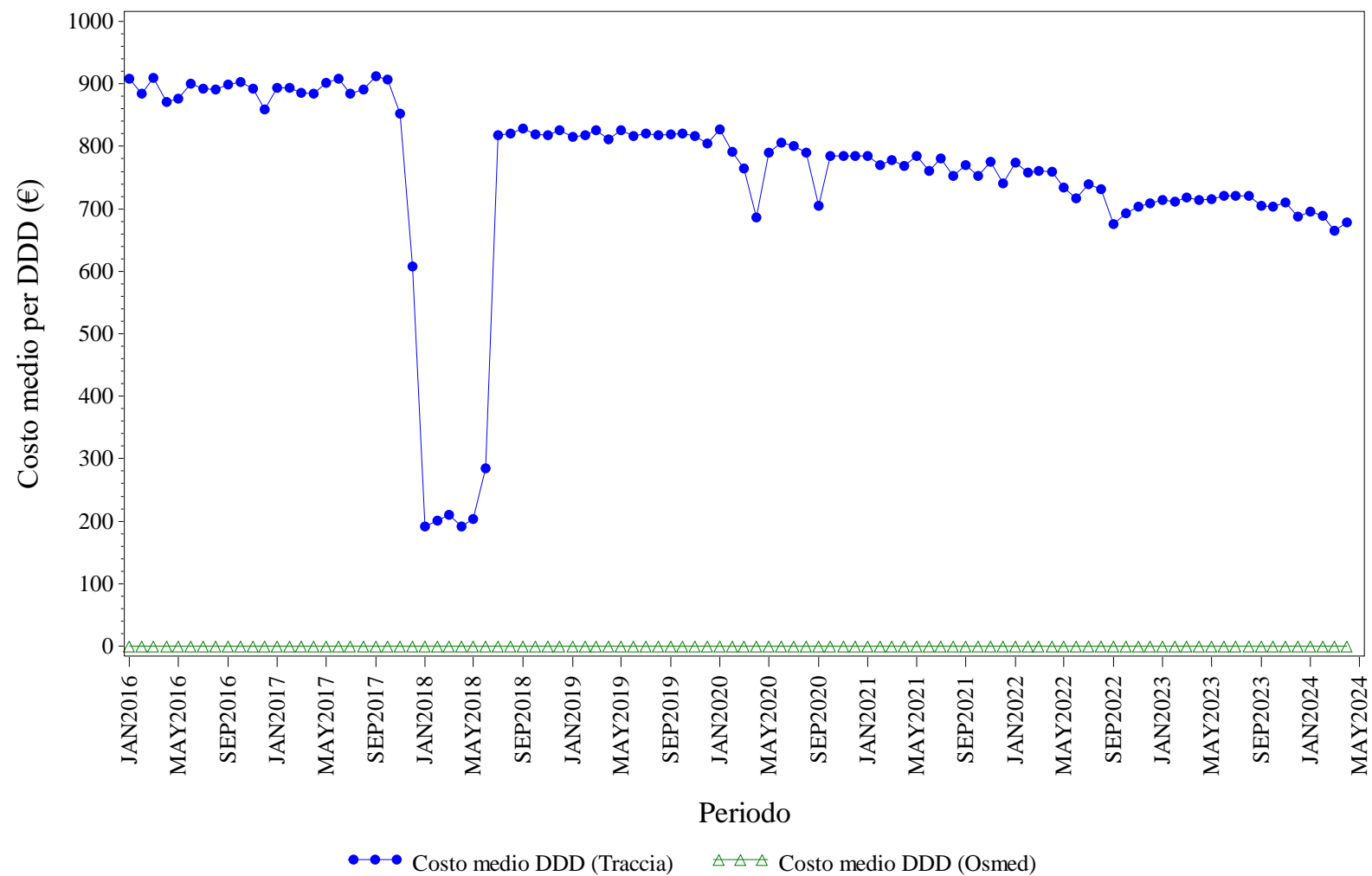
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ITALIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



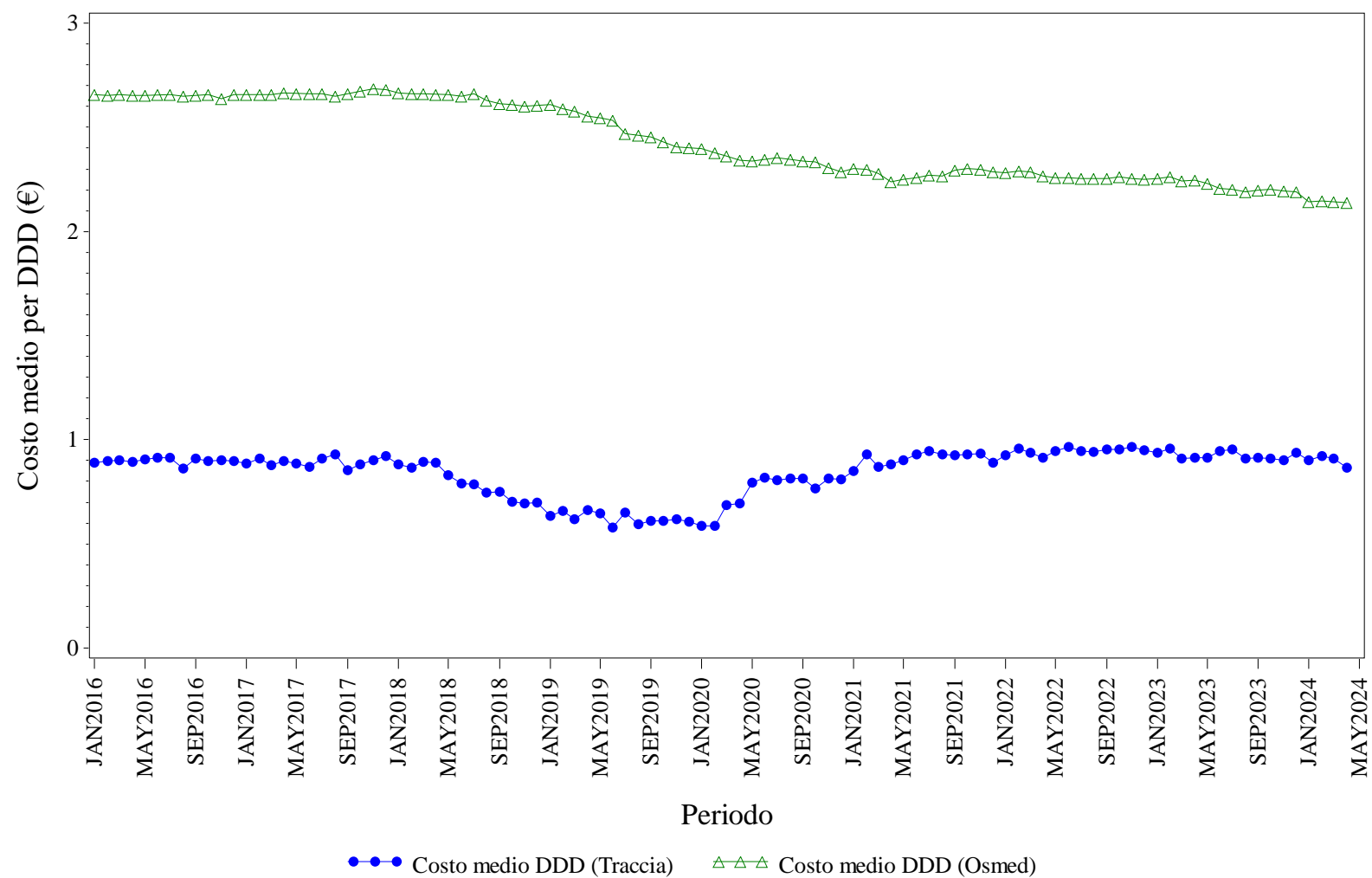
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



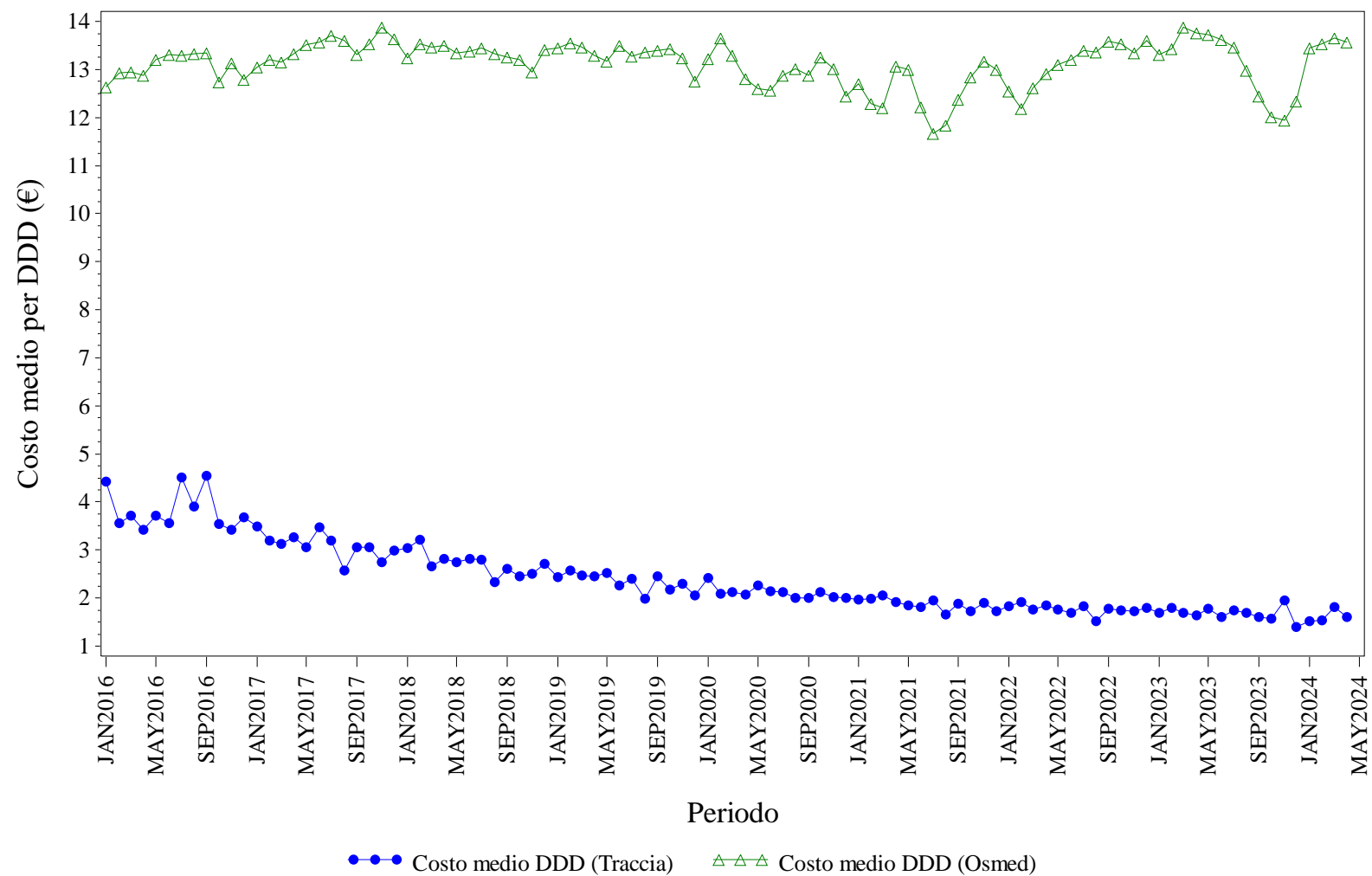
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 24.29% | 75.71% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

ITALIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



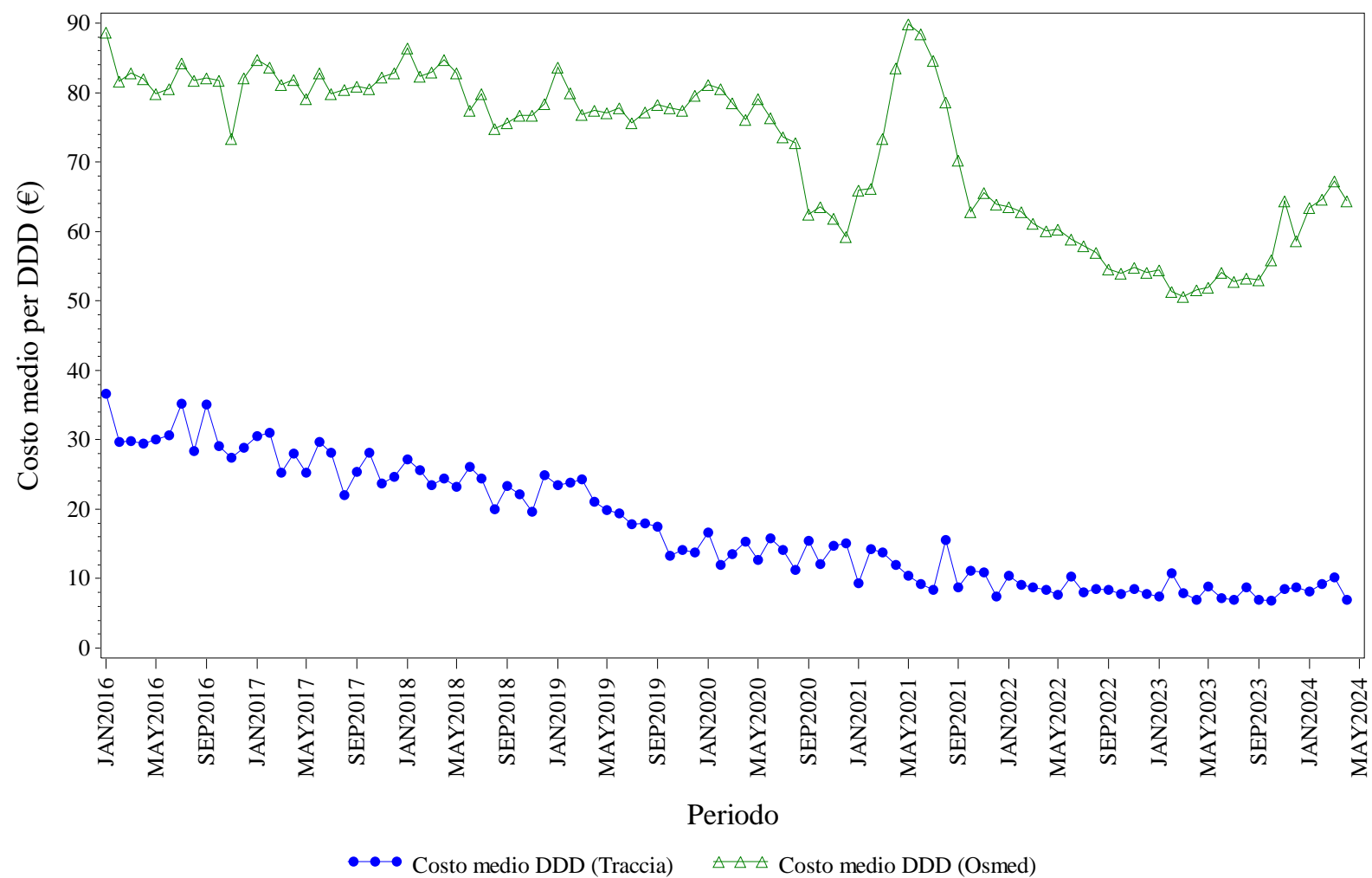
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.45% | 99.55% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



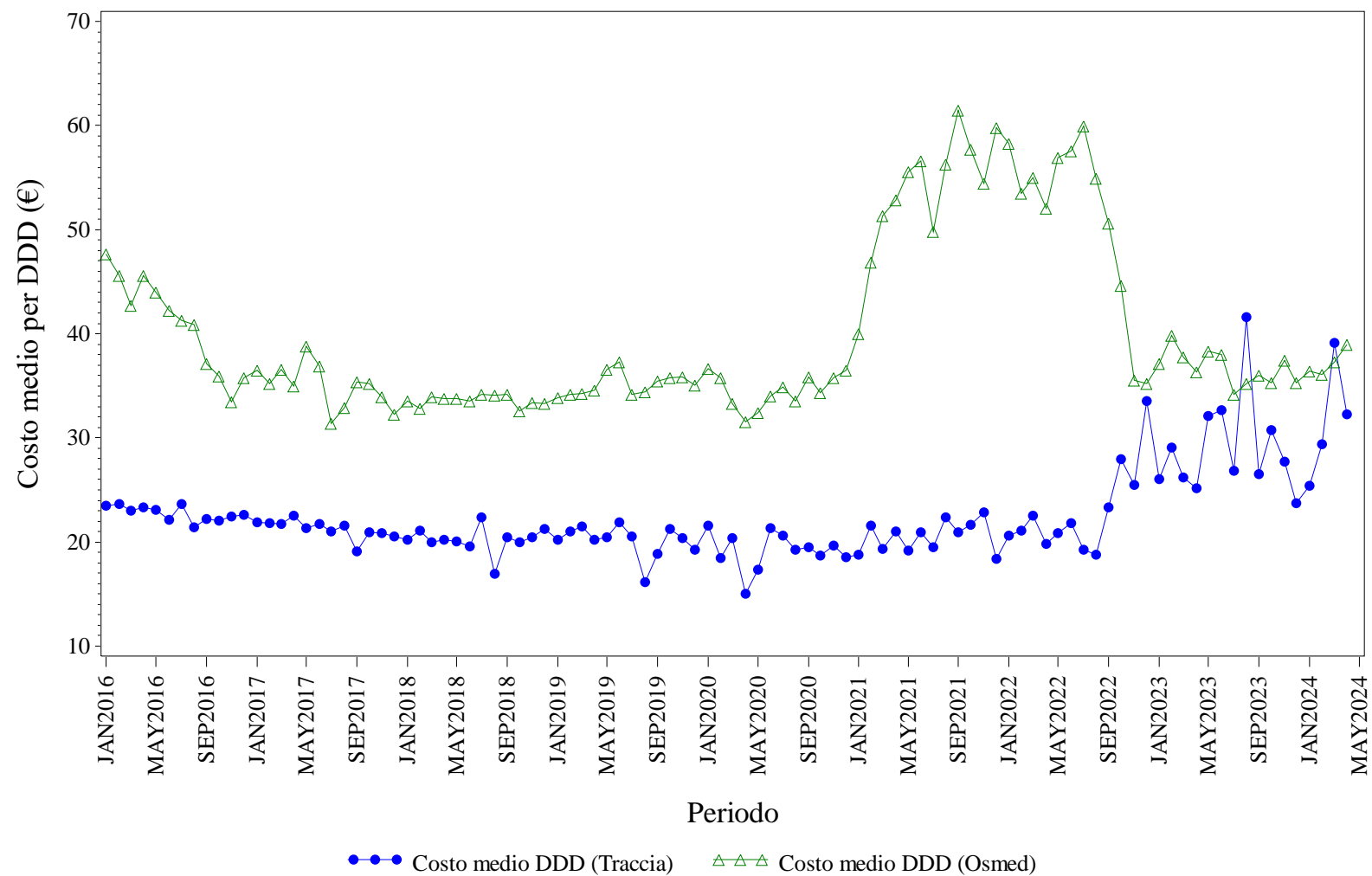
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 3.23% | 96.77% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

ITALIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



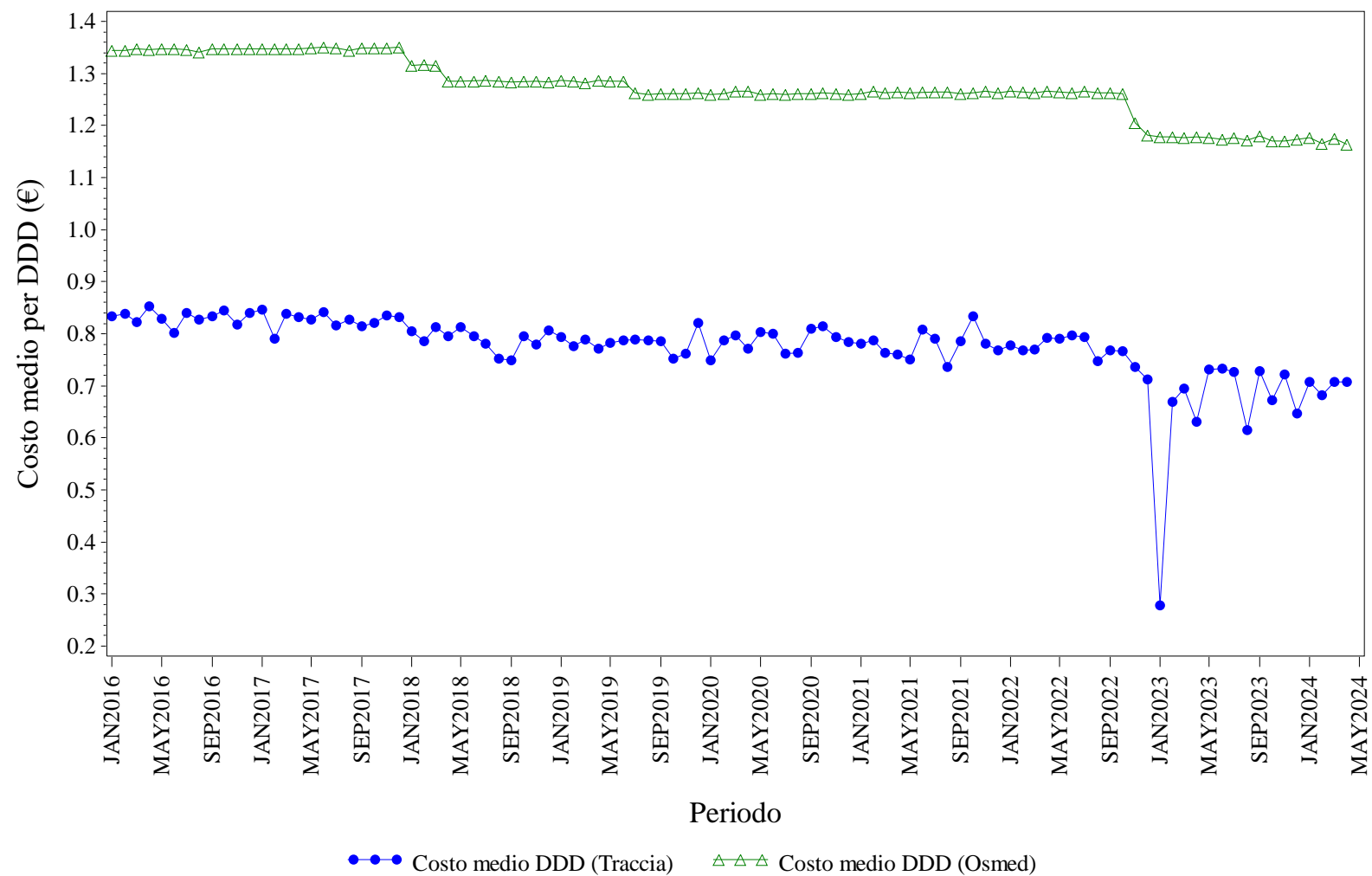
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 9.98% | 90.02% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



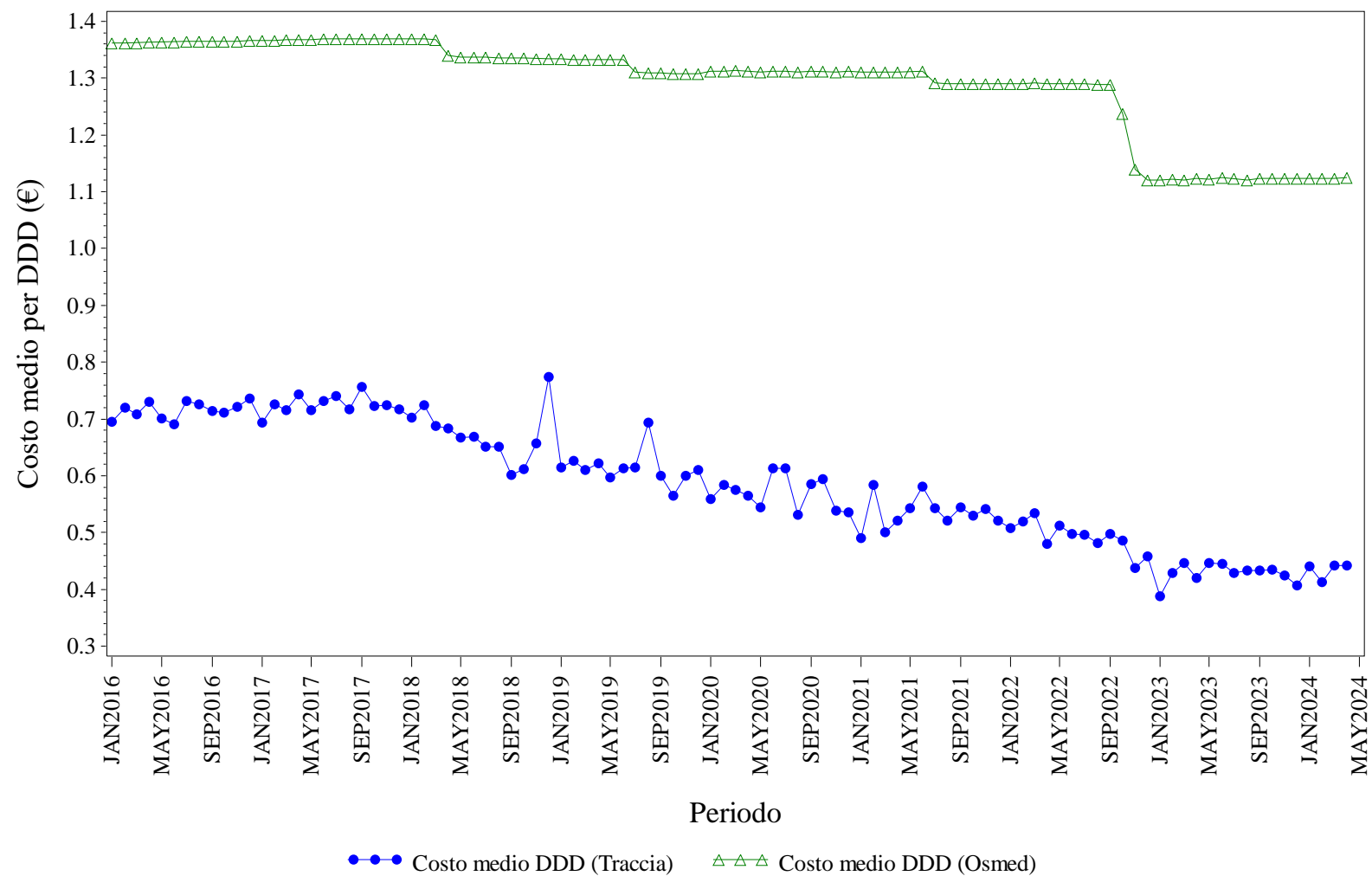
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 88.40% | 11.60% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



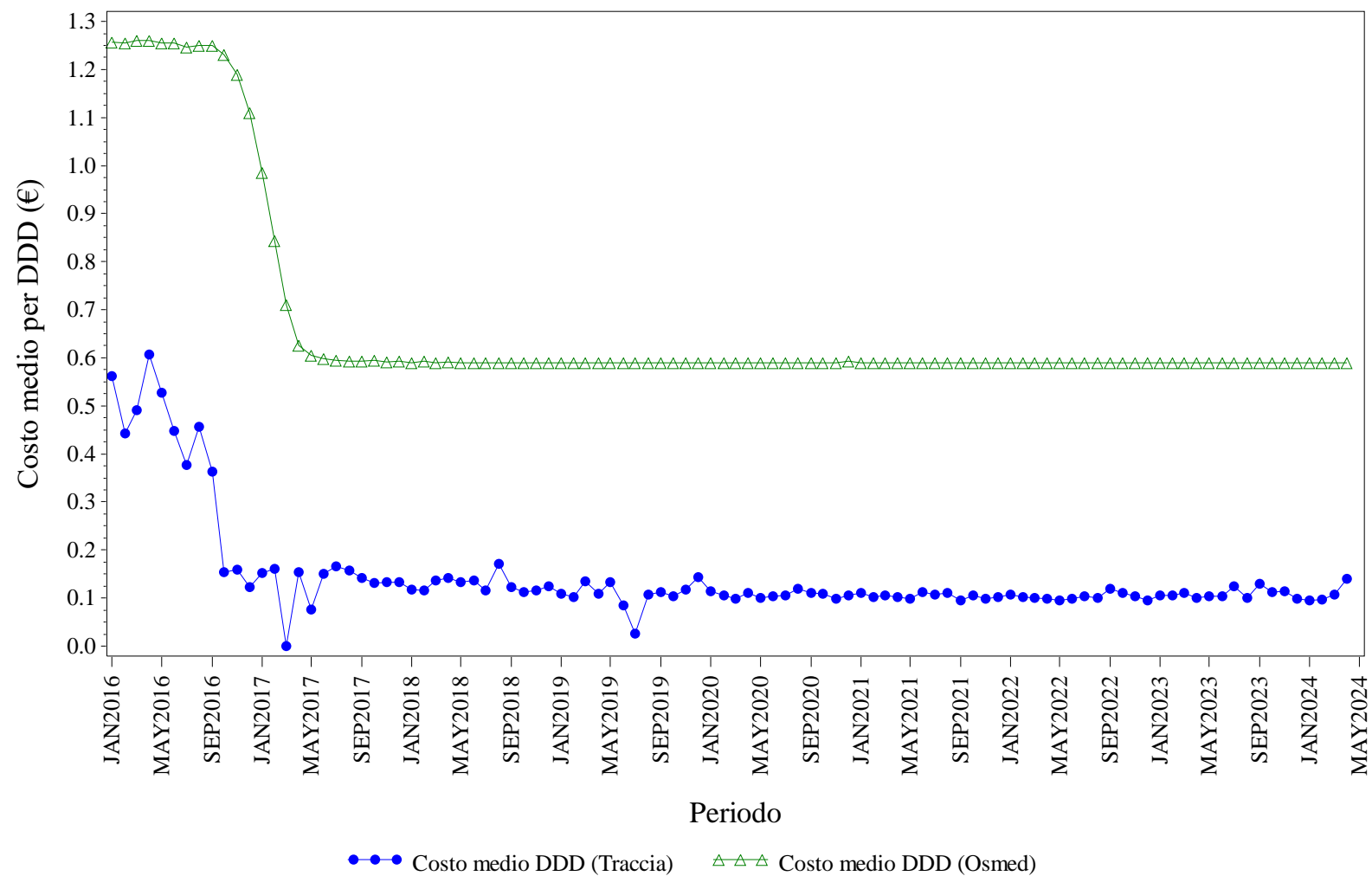
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| 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 | 87.30% | 12.70% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



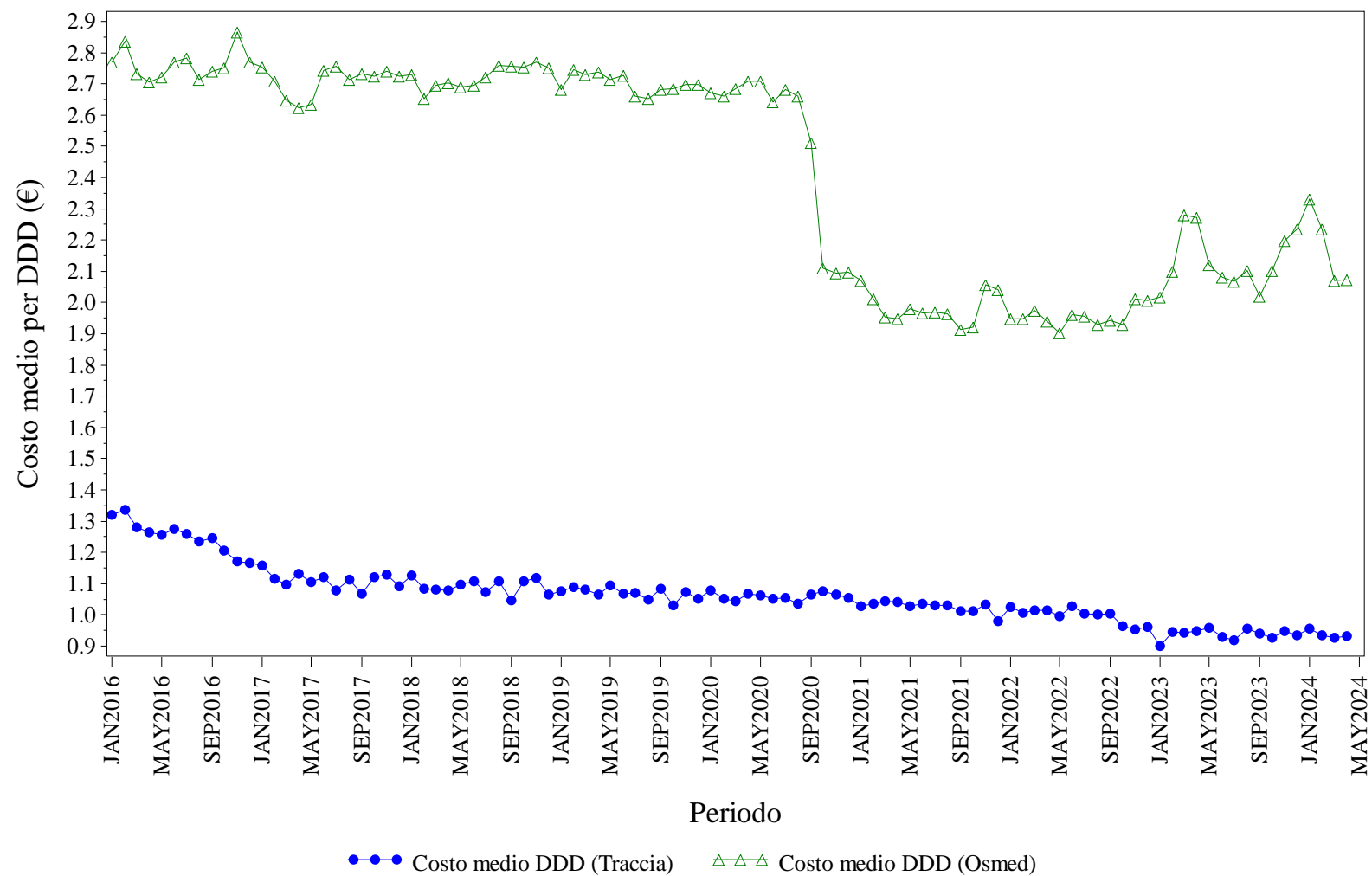
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 74.36% | 25.64% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



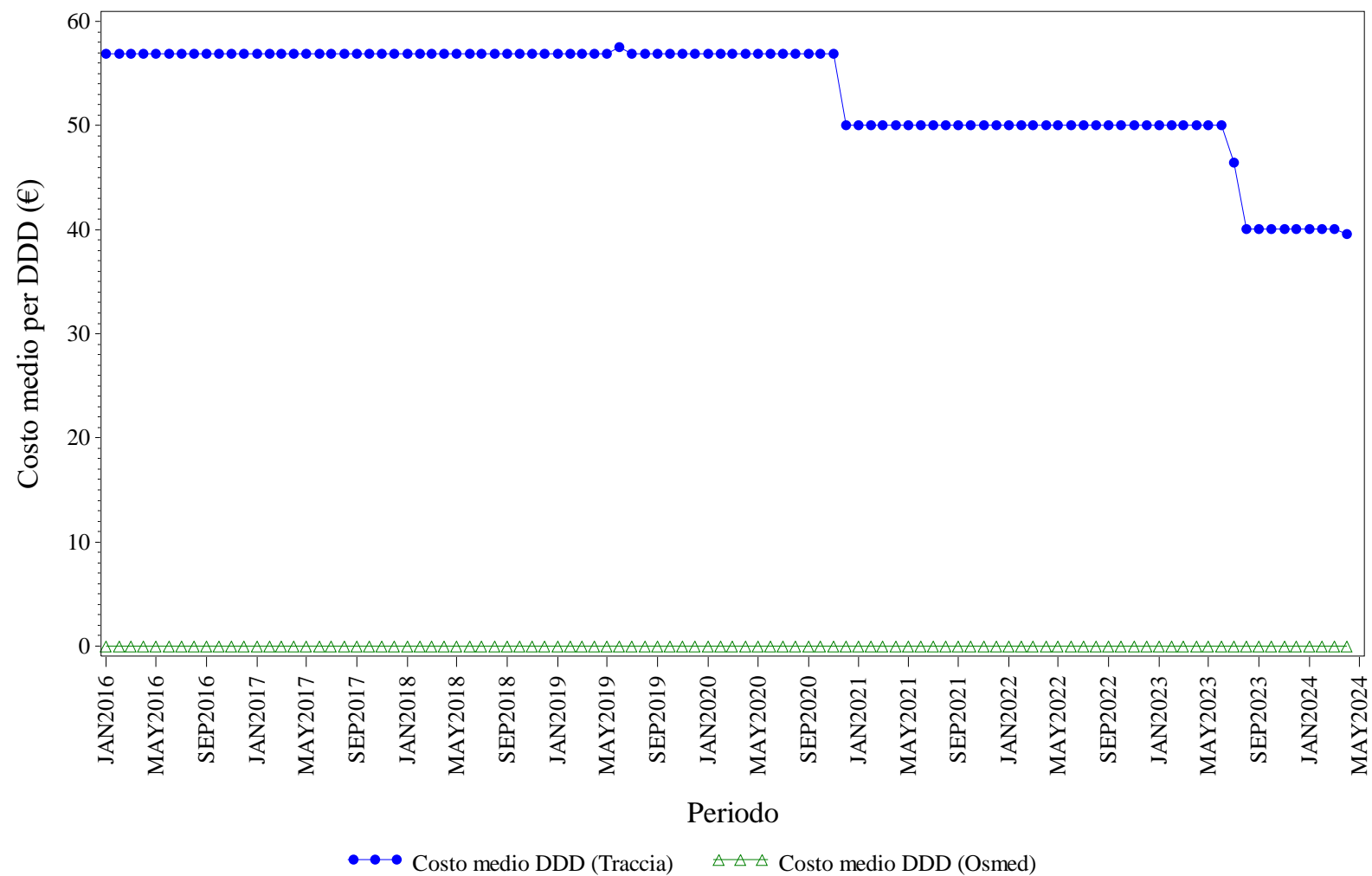
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.58% | 99.42% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

ITALIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



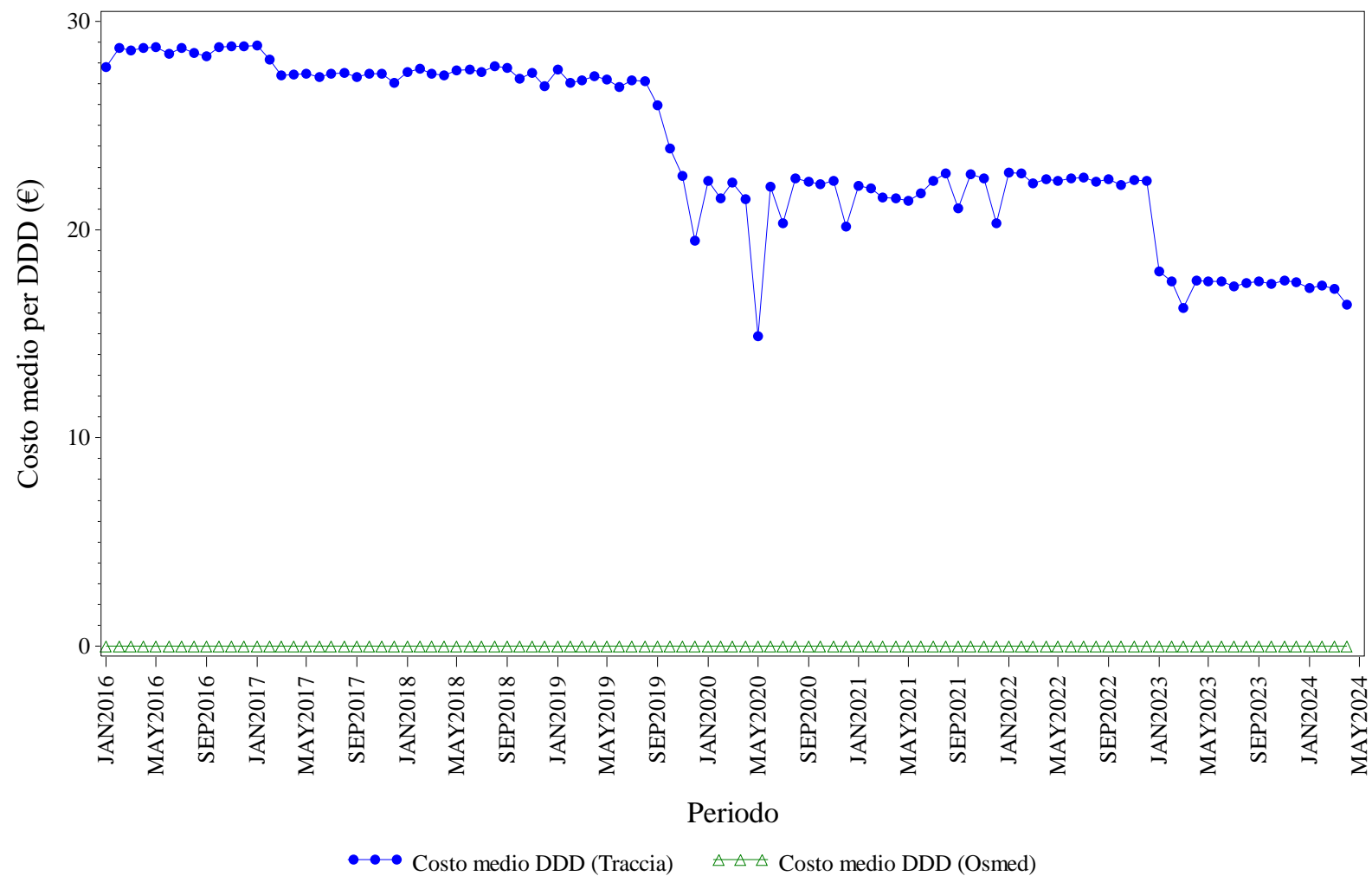
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ITALIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



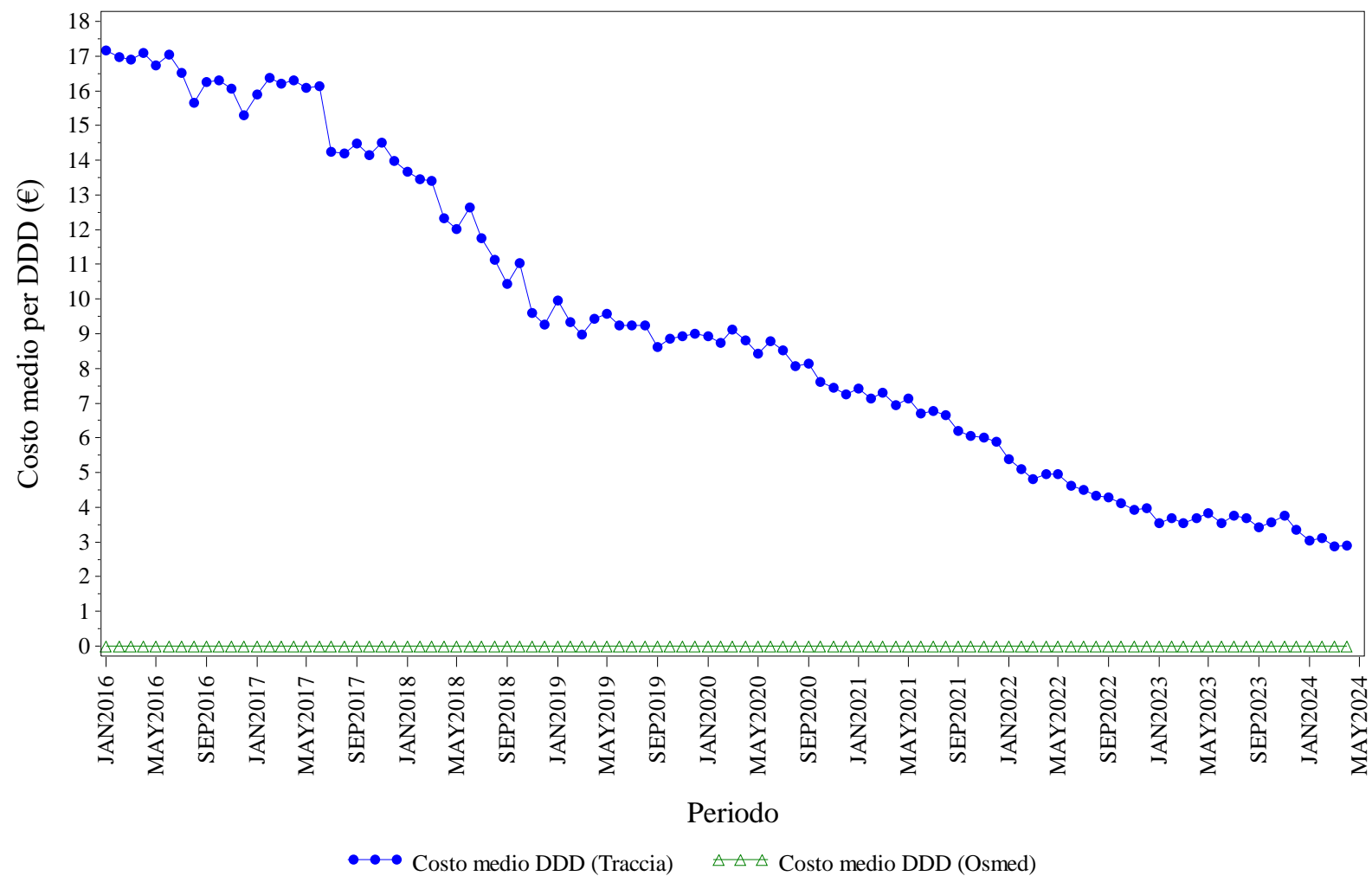
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ITALIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



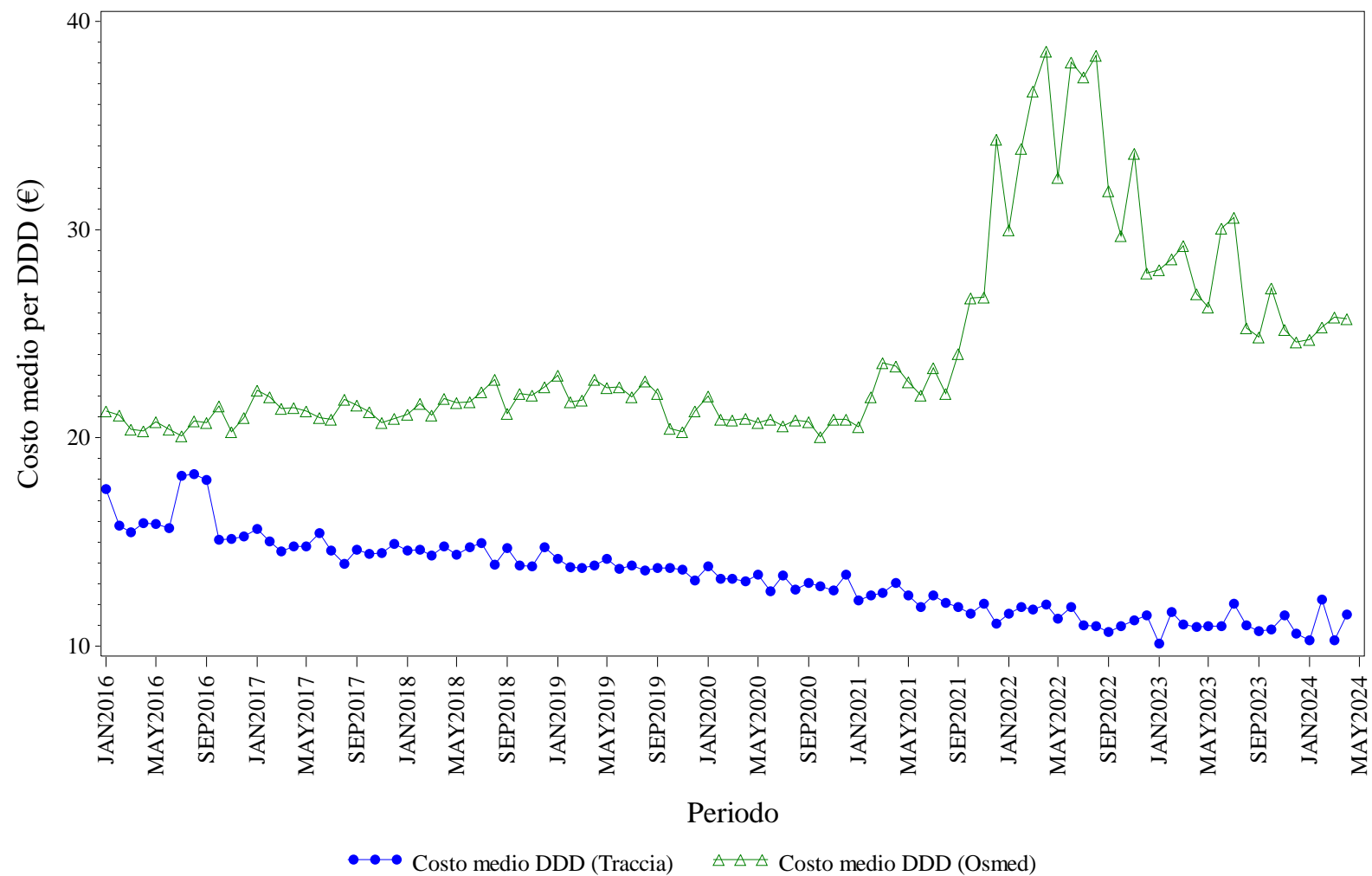
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ITALIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



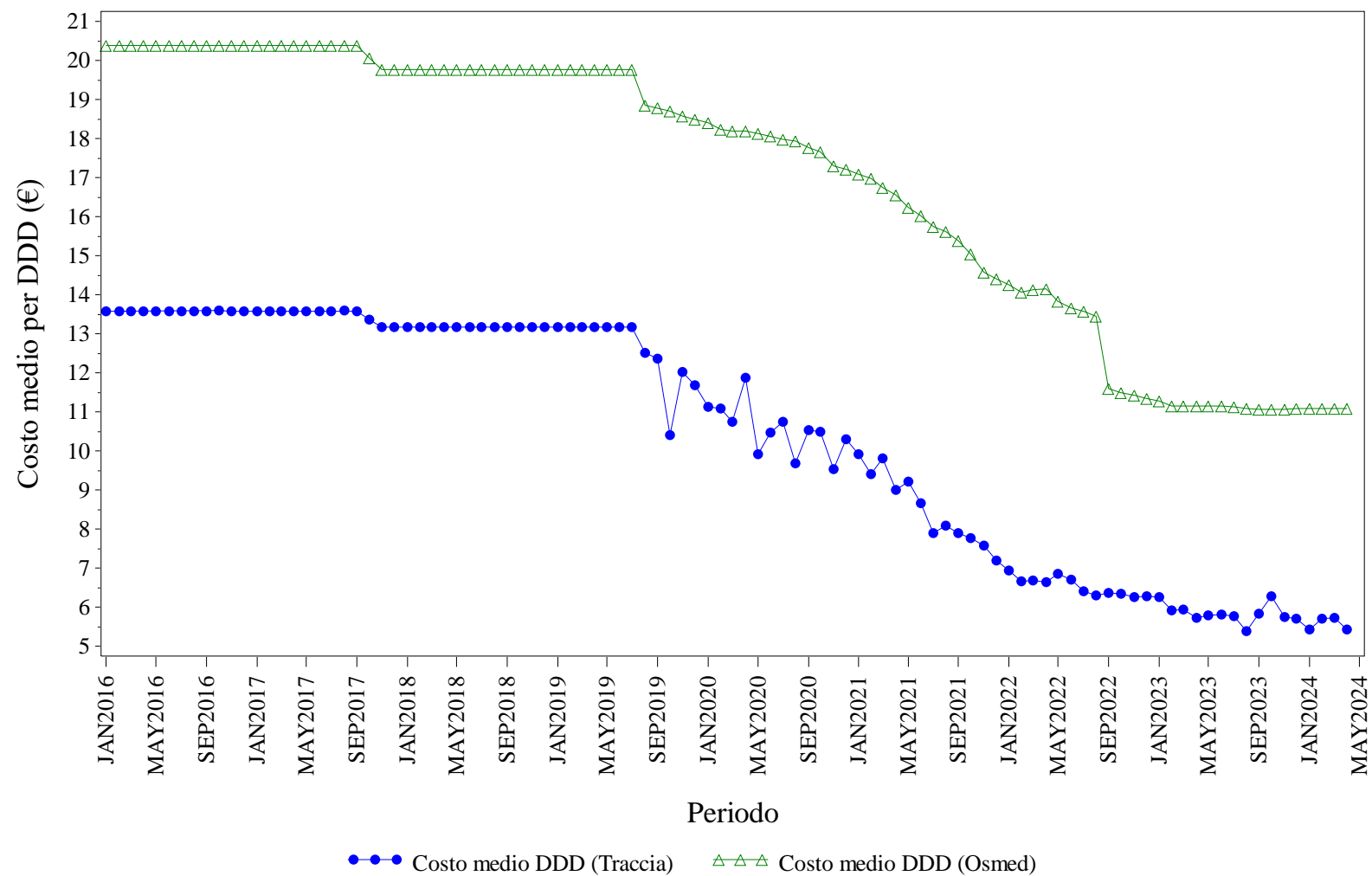
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.20% | 98.80% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

ITALIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



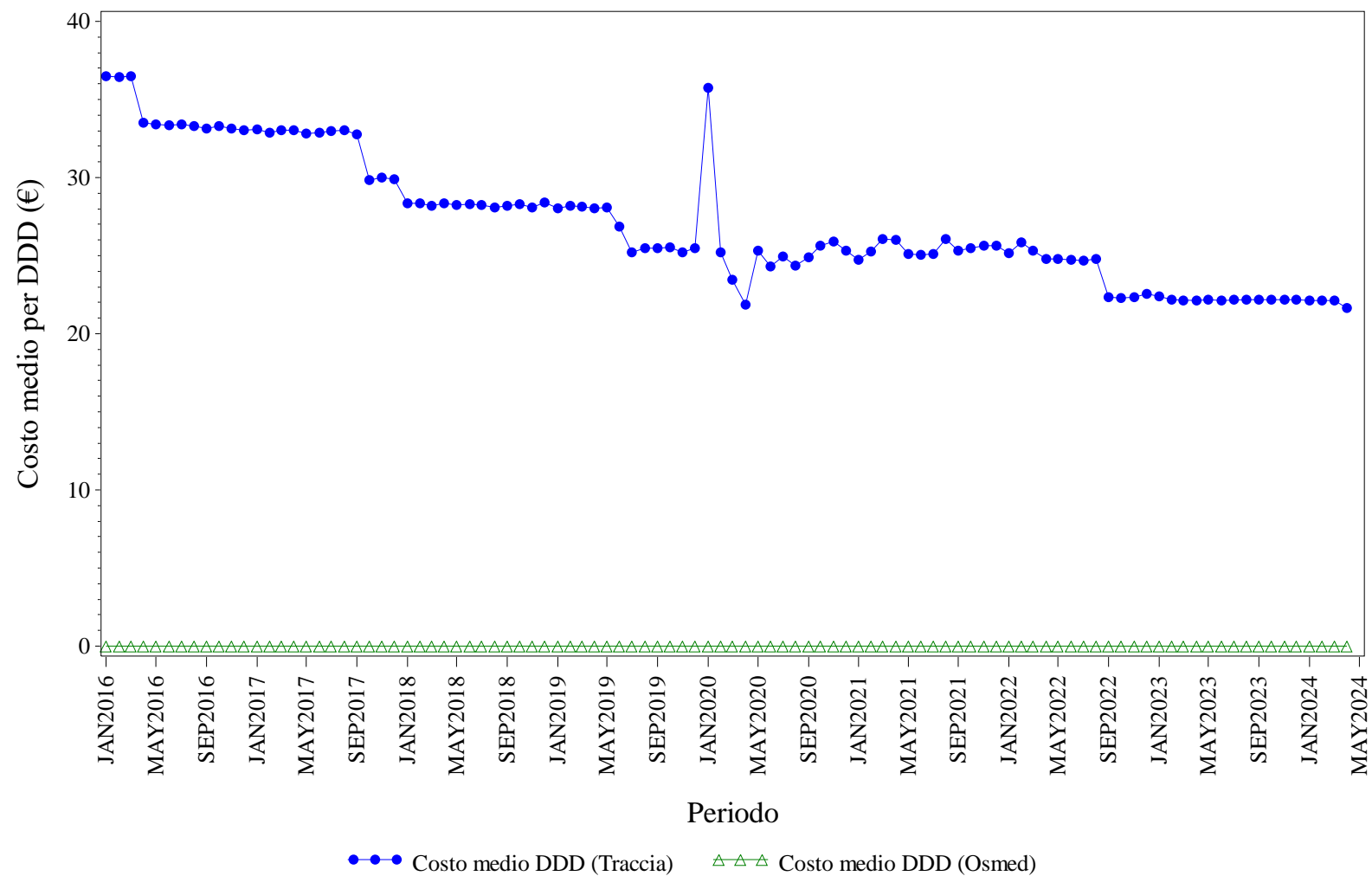
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 77.37% | 22.63% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

ITALIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



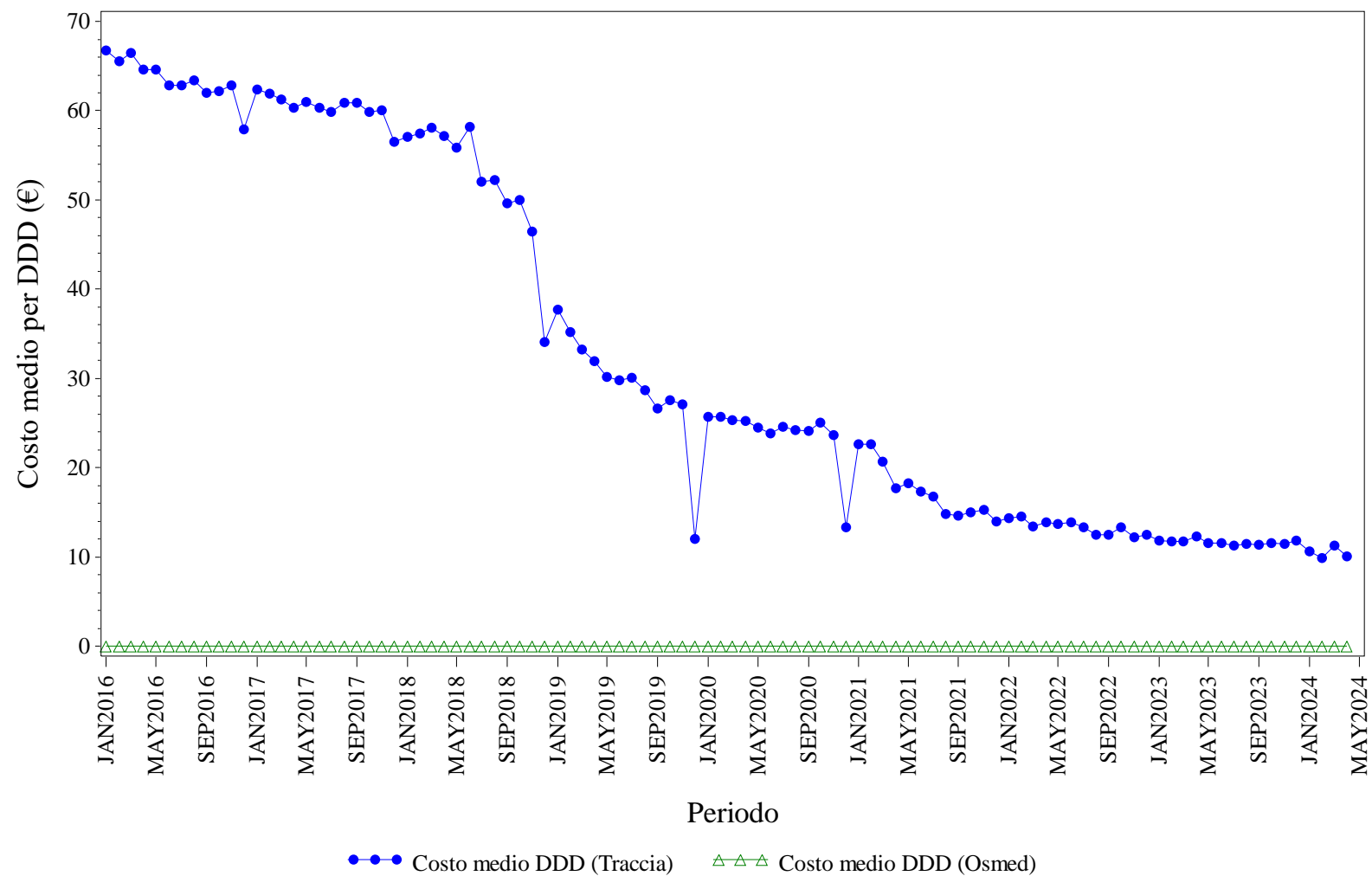
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

ITALIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

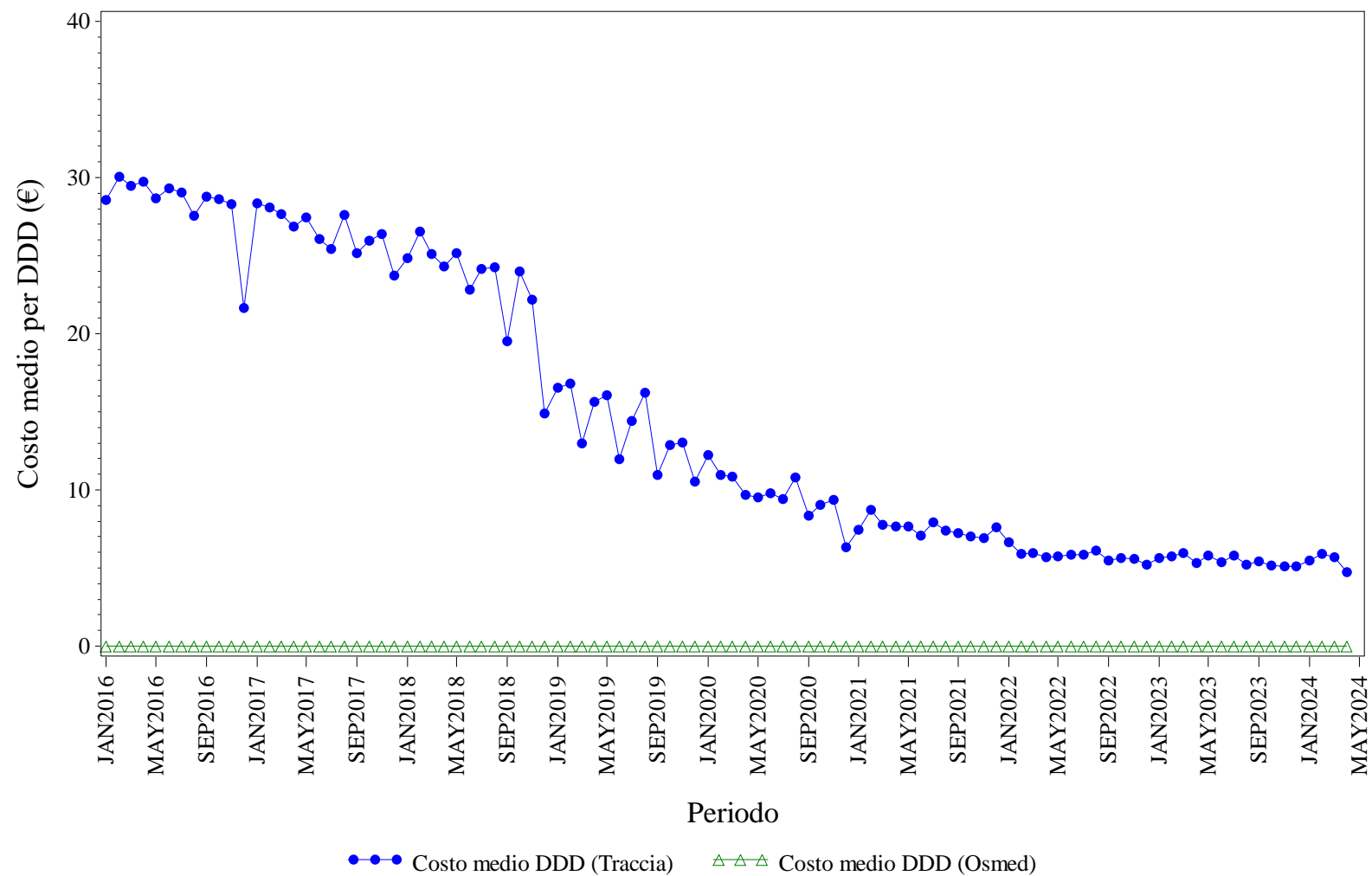
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



LAZIO. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



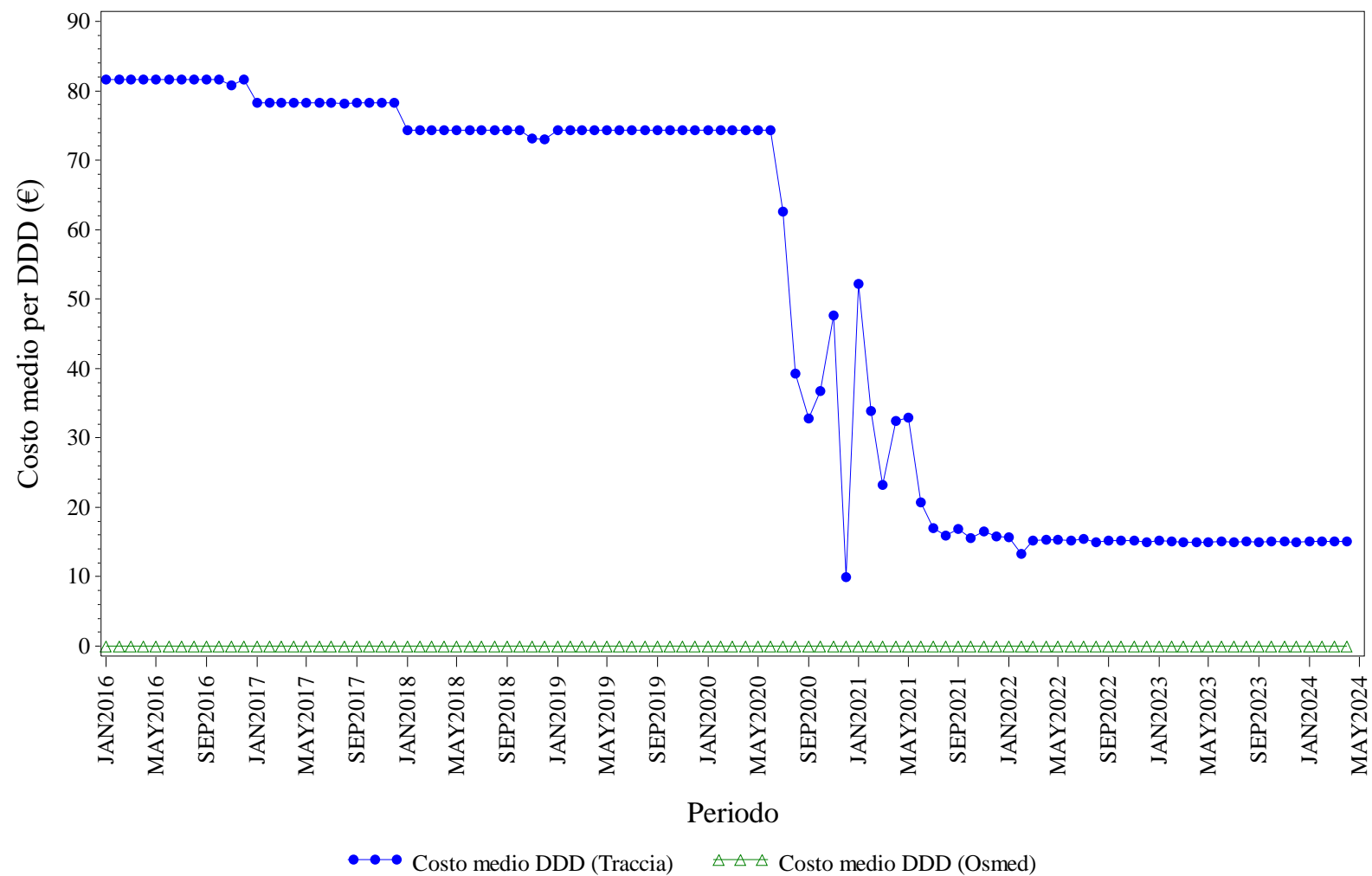
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LAZIO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



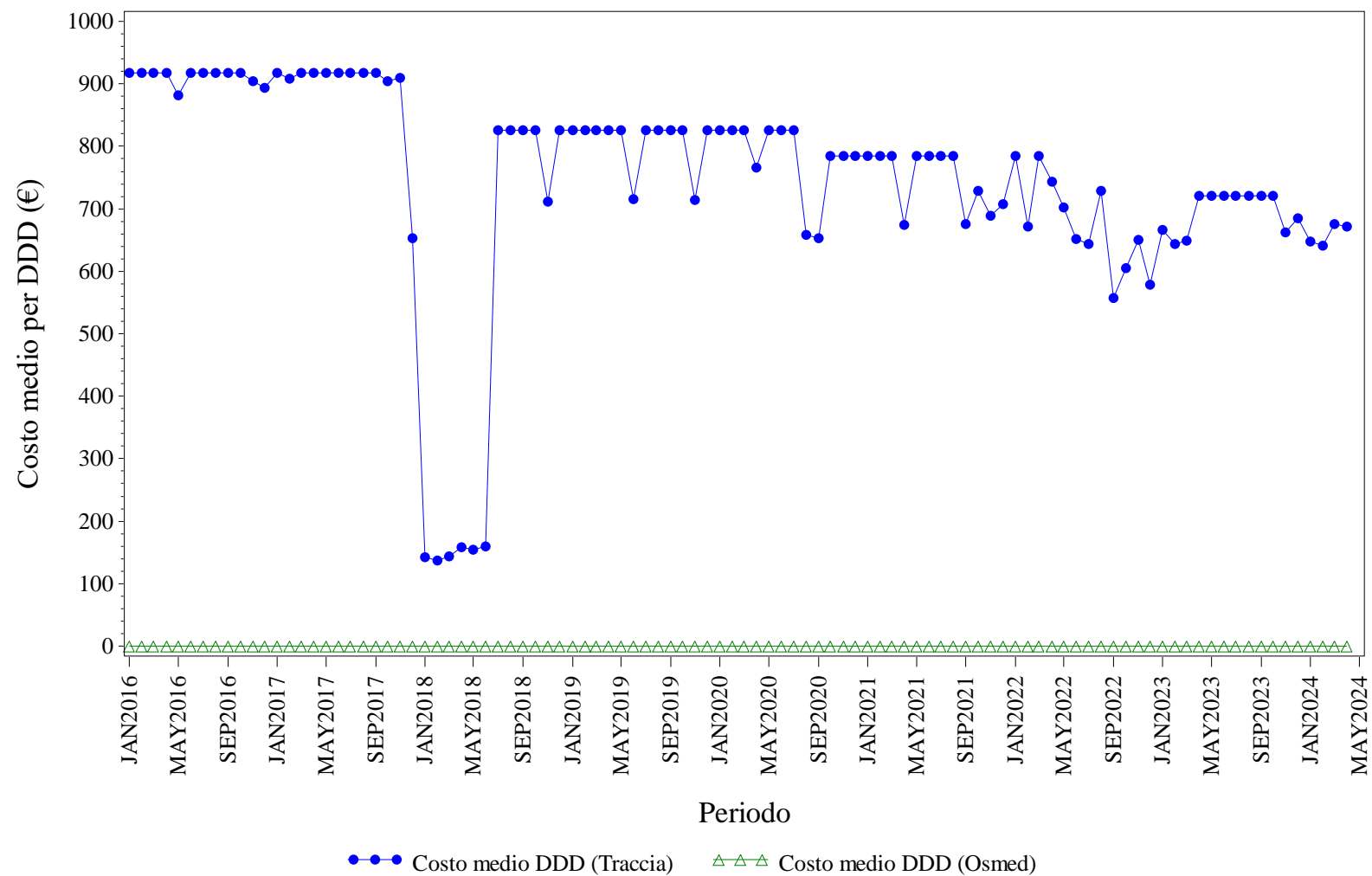
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LAZIO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



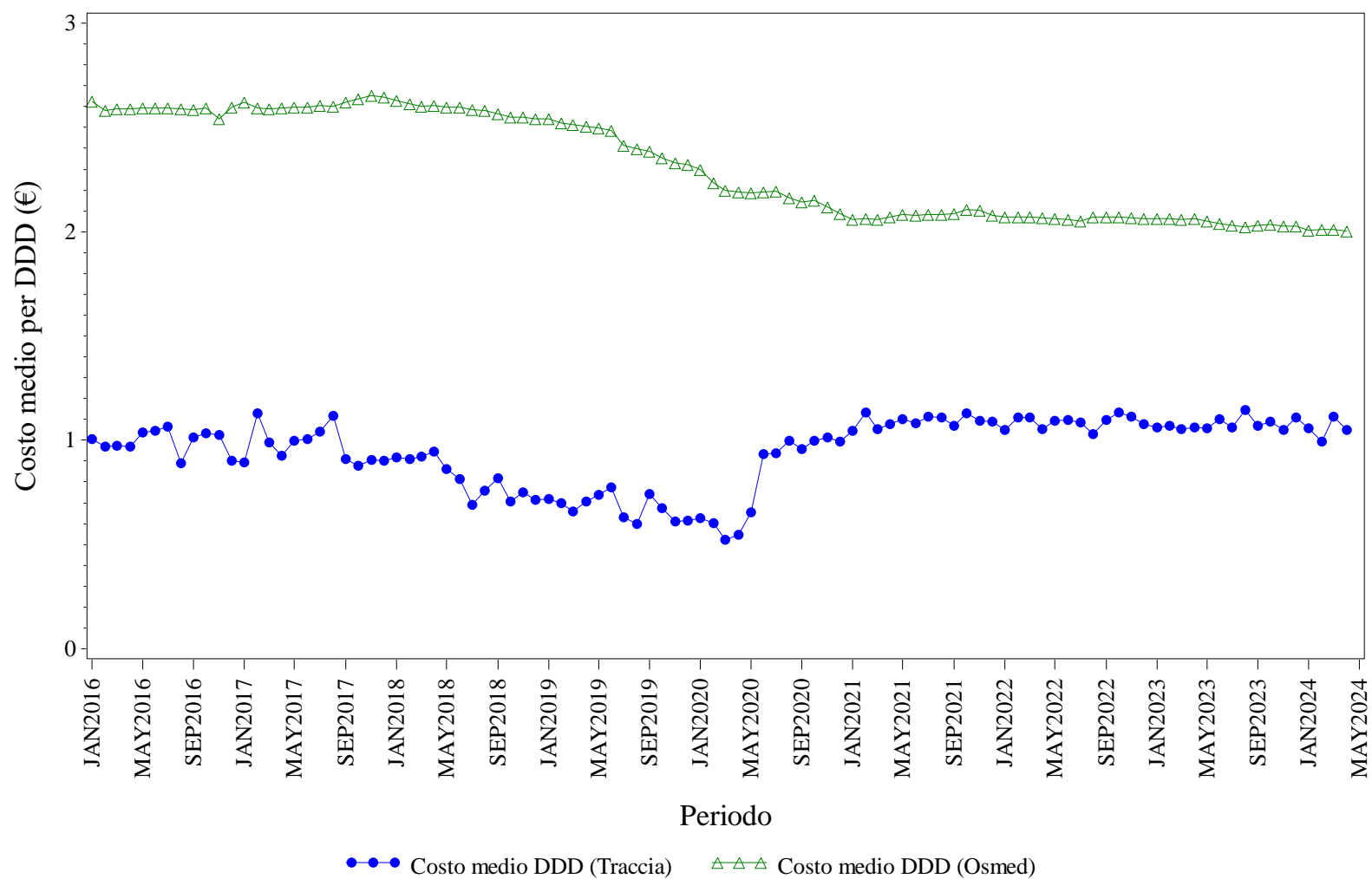
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



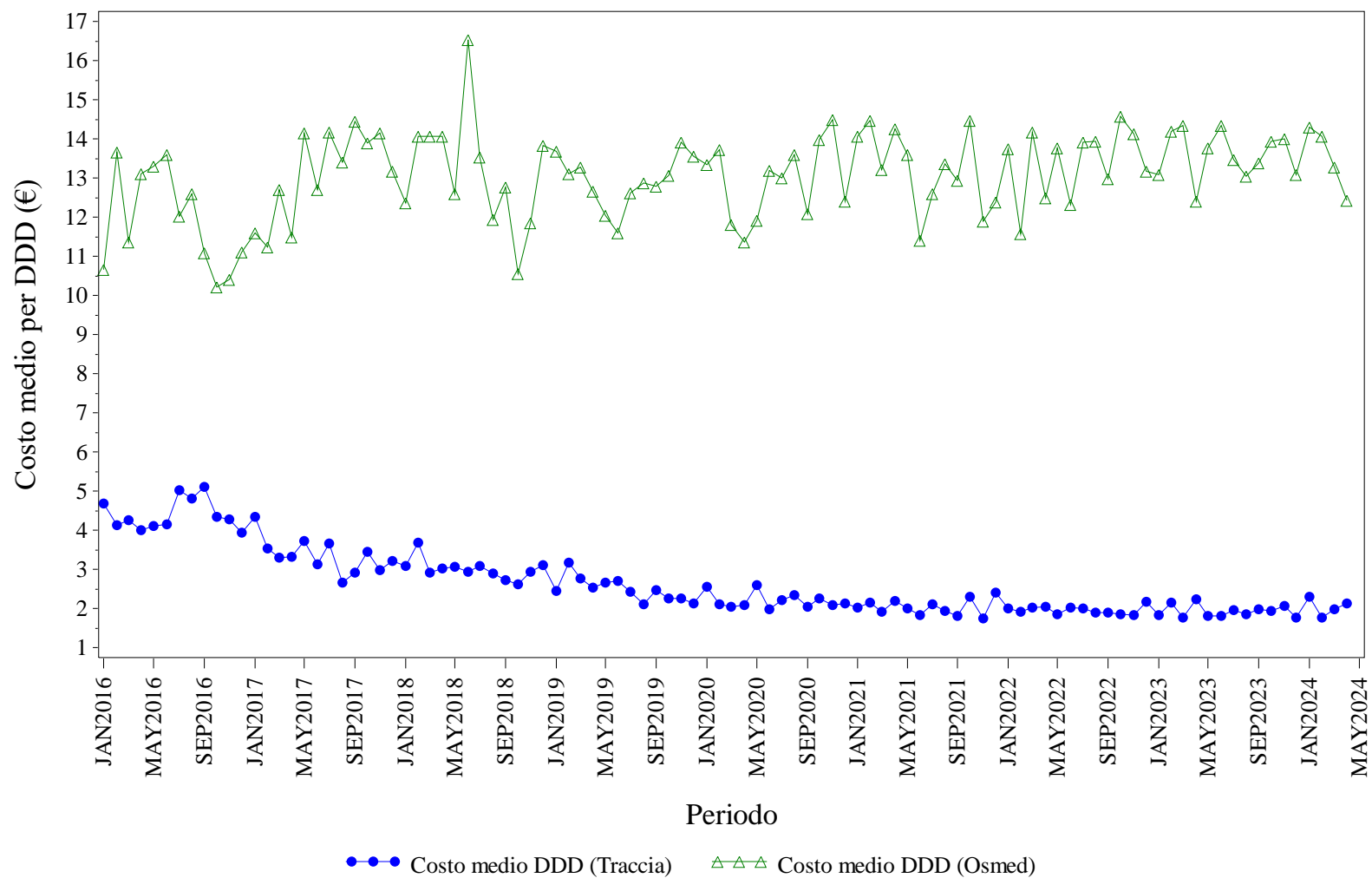
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 57.61% | 42.39% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LAZIO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



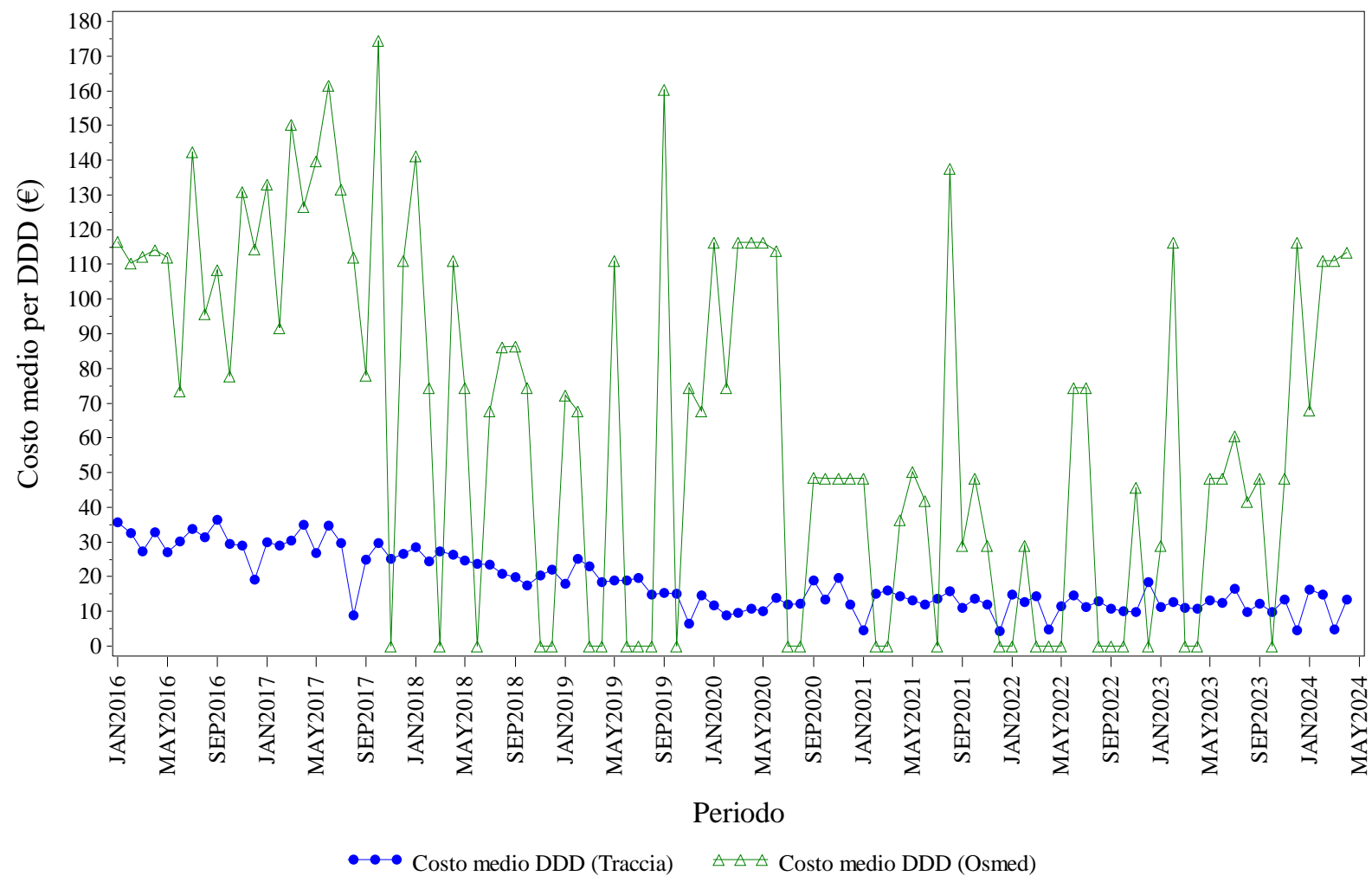
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



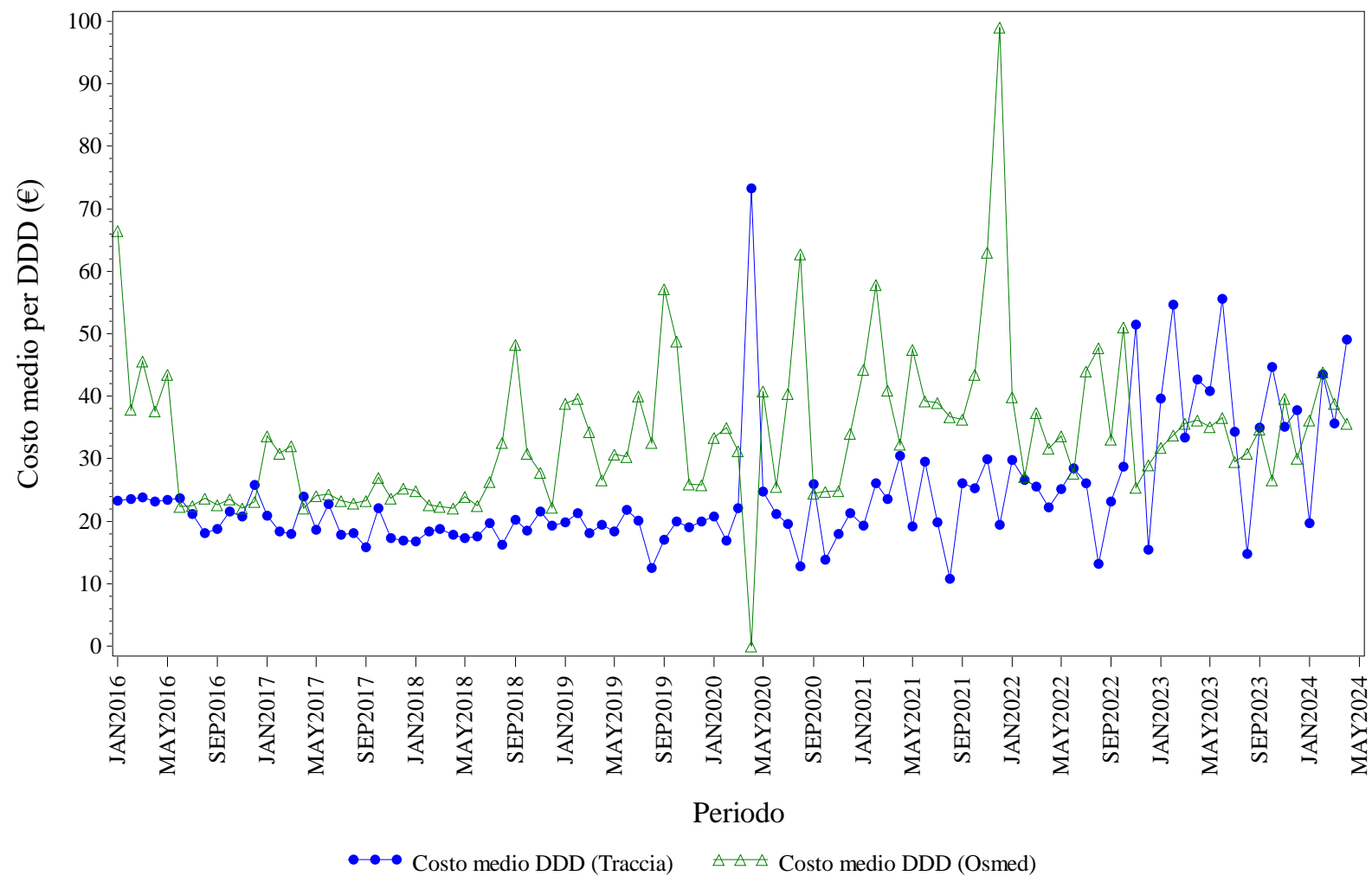
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.28% | 99.72% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LAZIO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



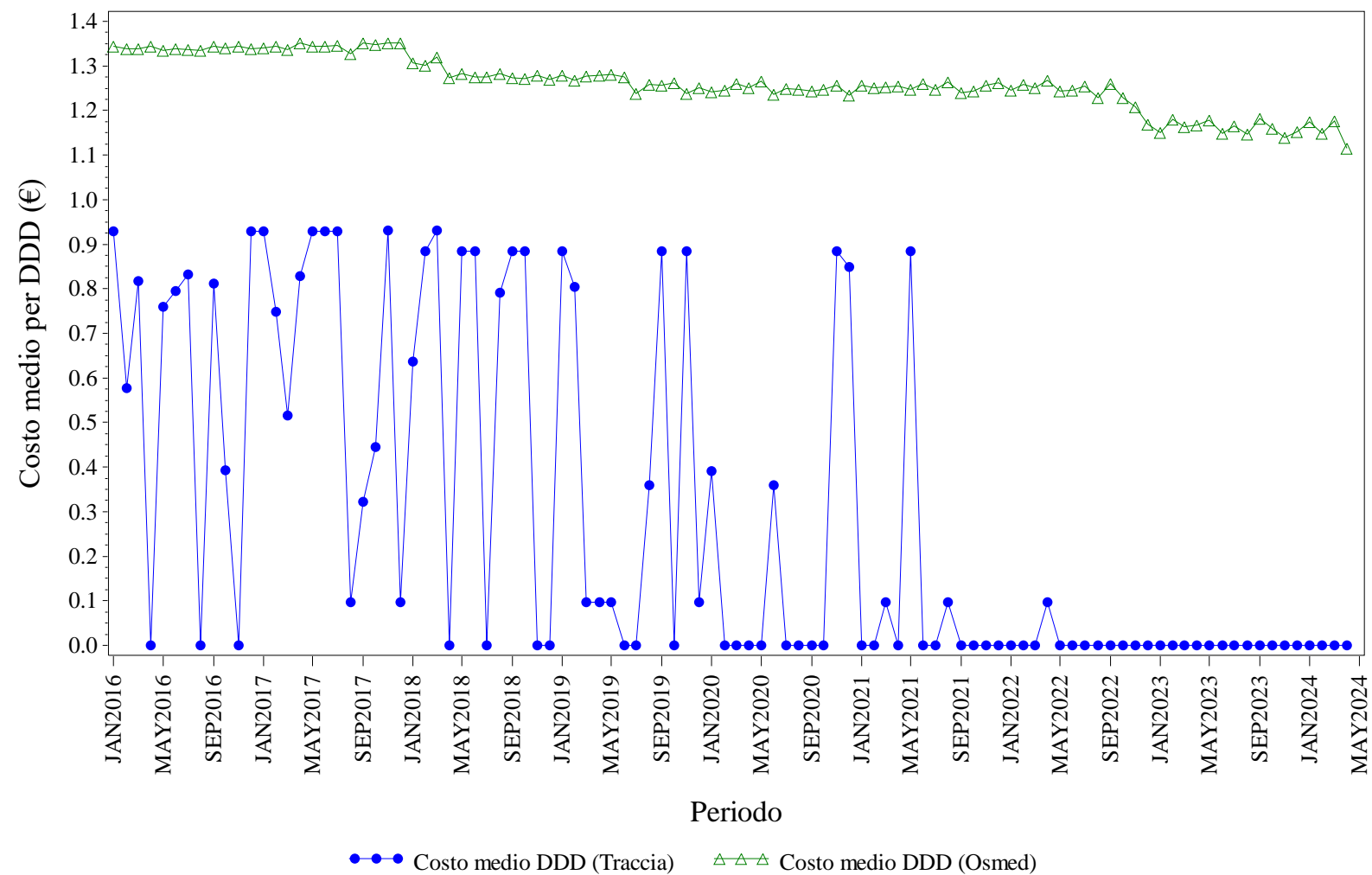
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.69% | 99.31% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



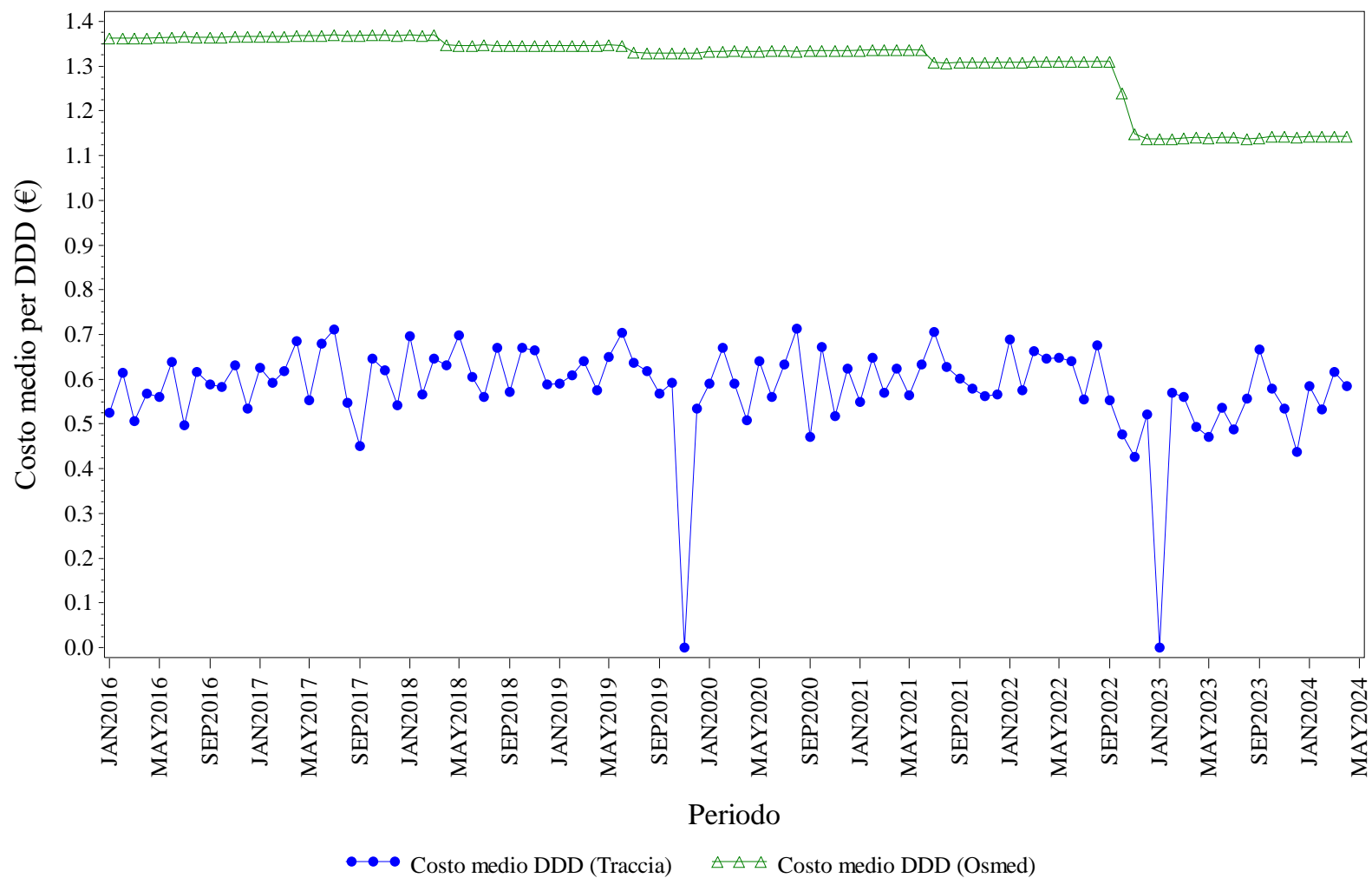
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



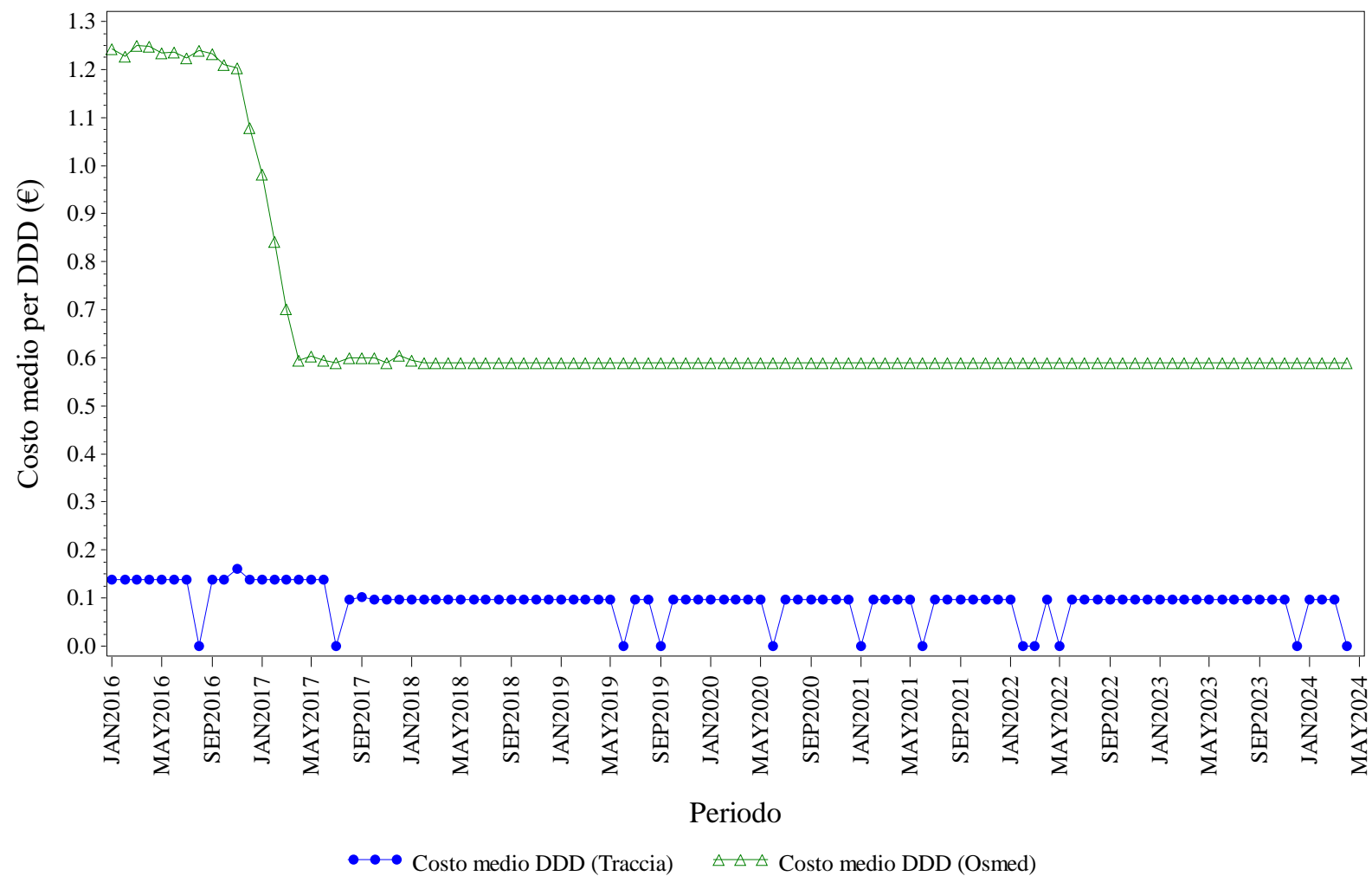
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 95.77% | 4.23% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



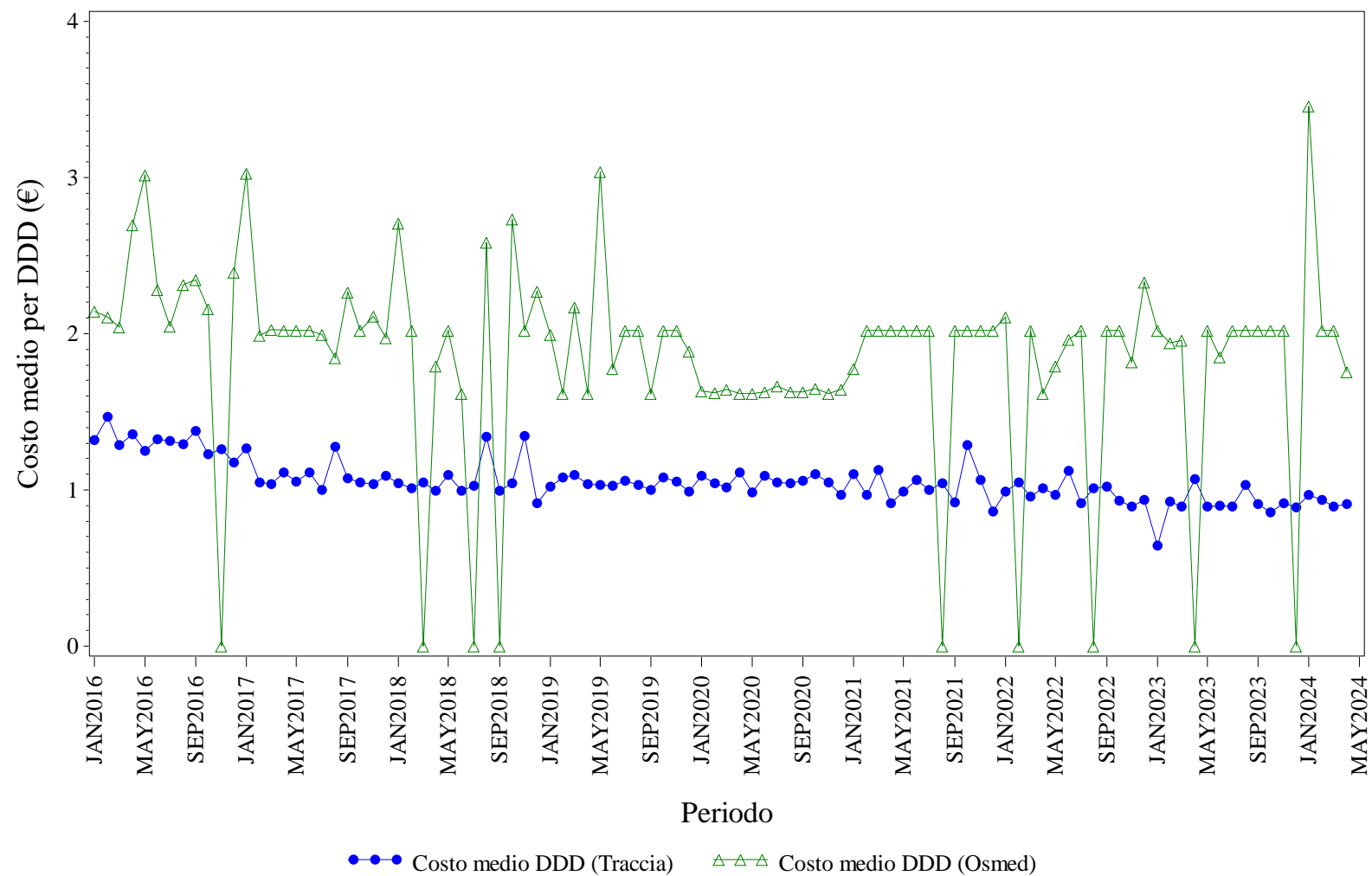
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 84.78% | 15.22% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



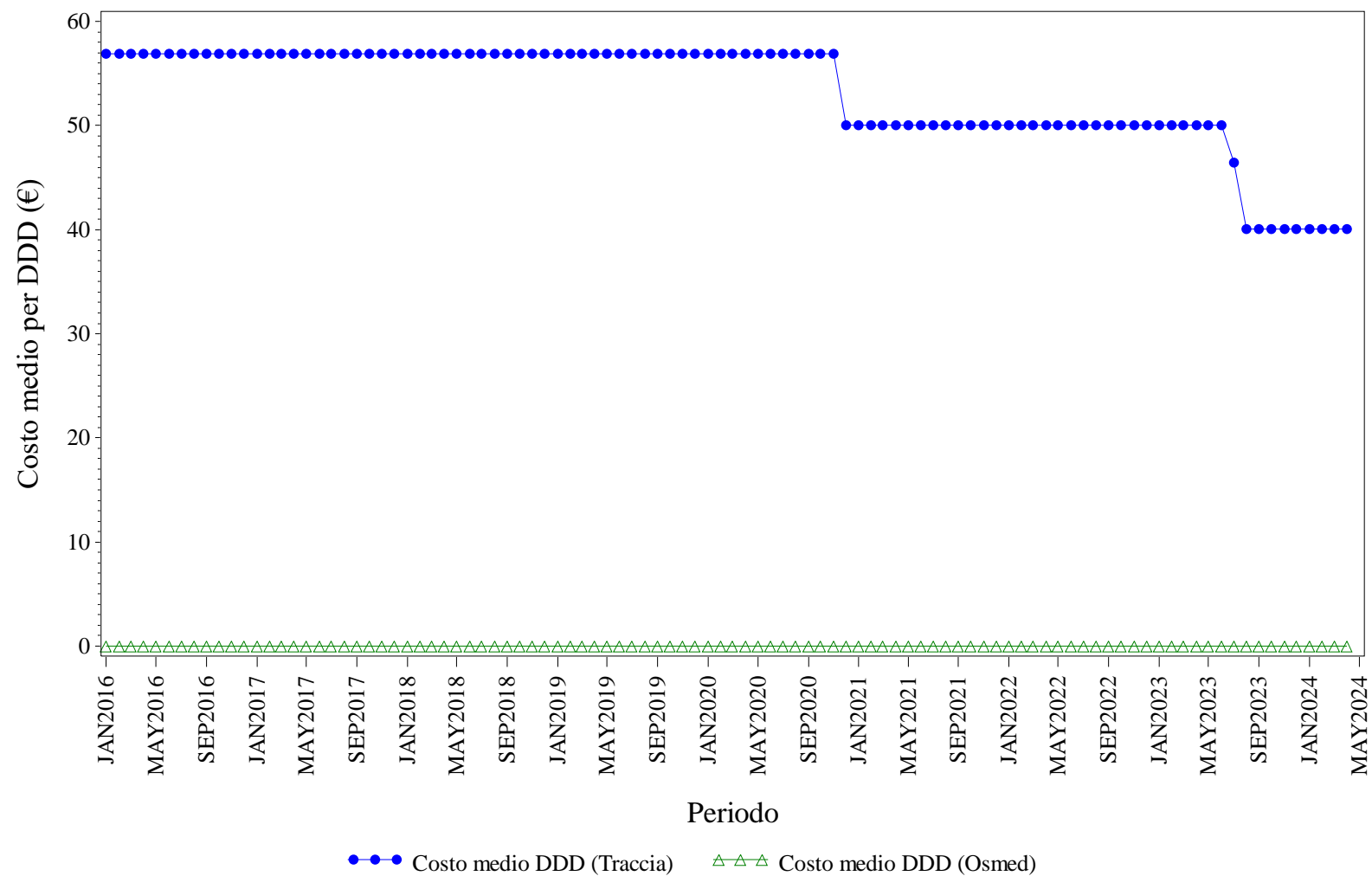
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.11% | 99.89% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LAZIO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



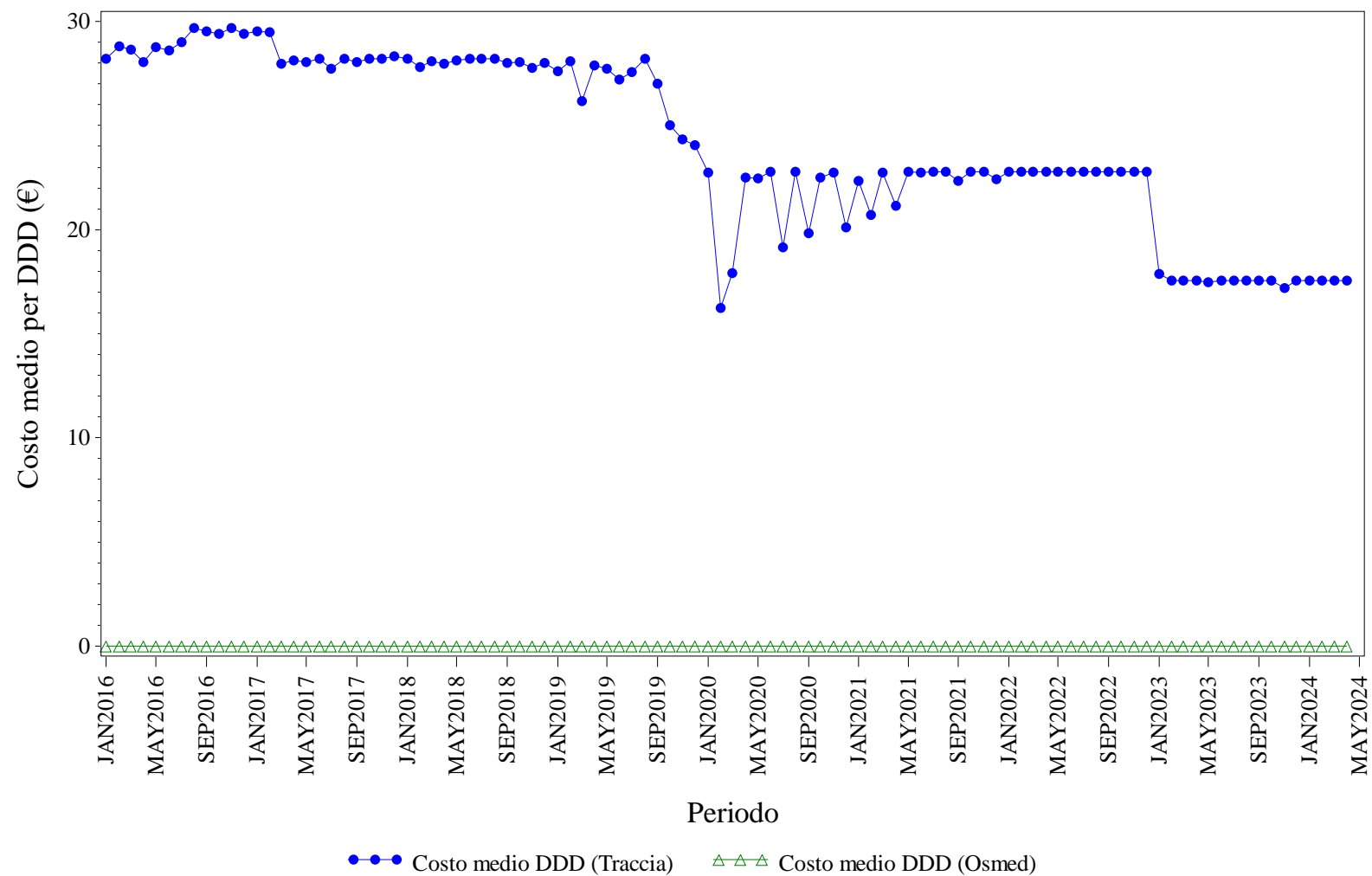
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LAZIO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



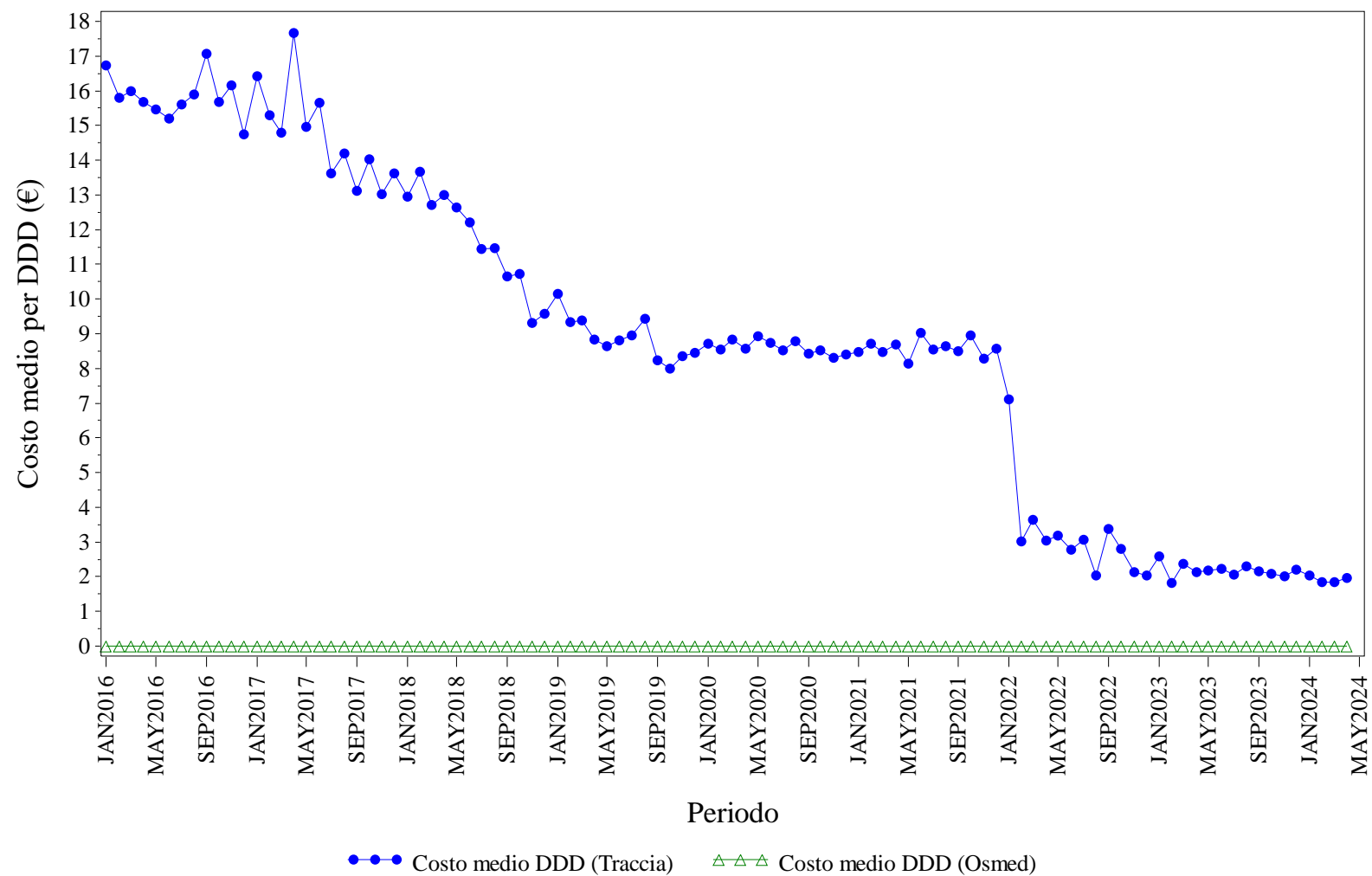
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LAZIO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



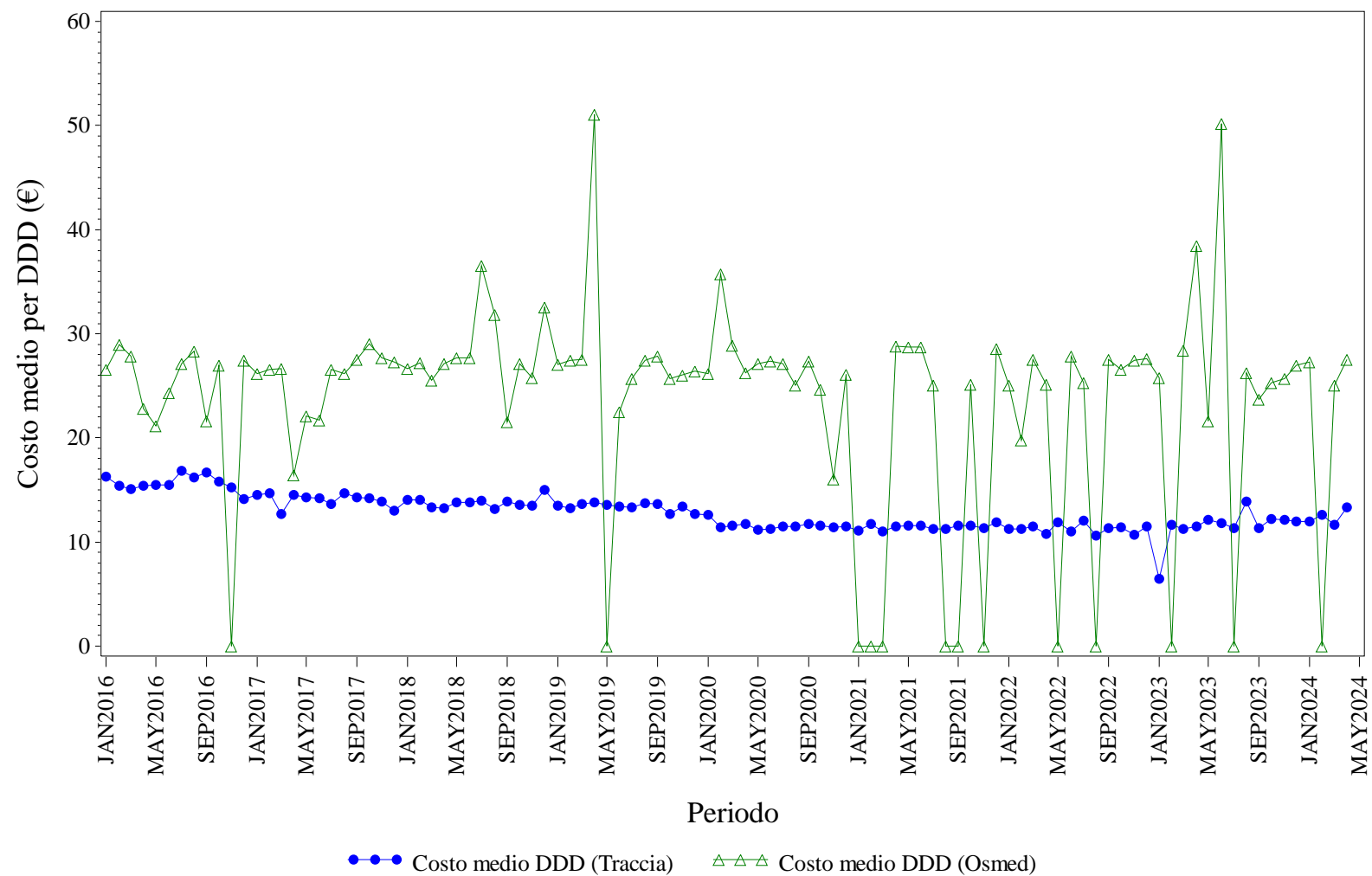
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LAZIO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



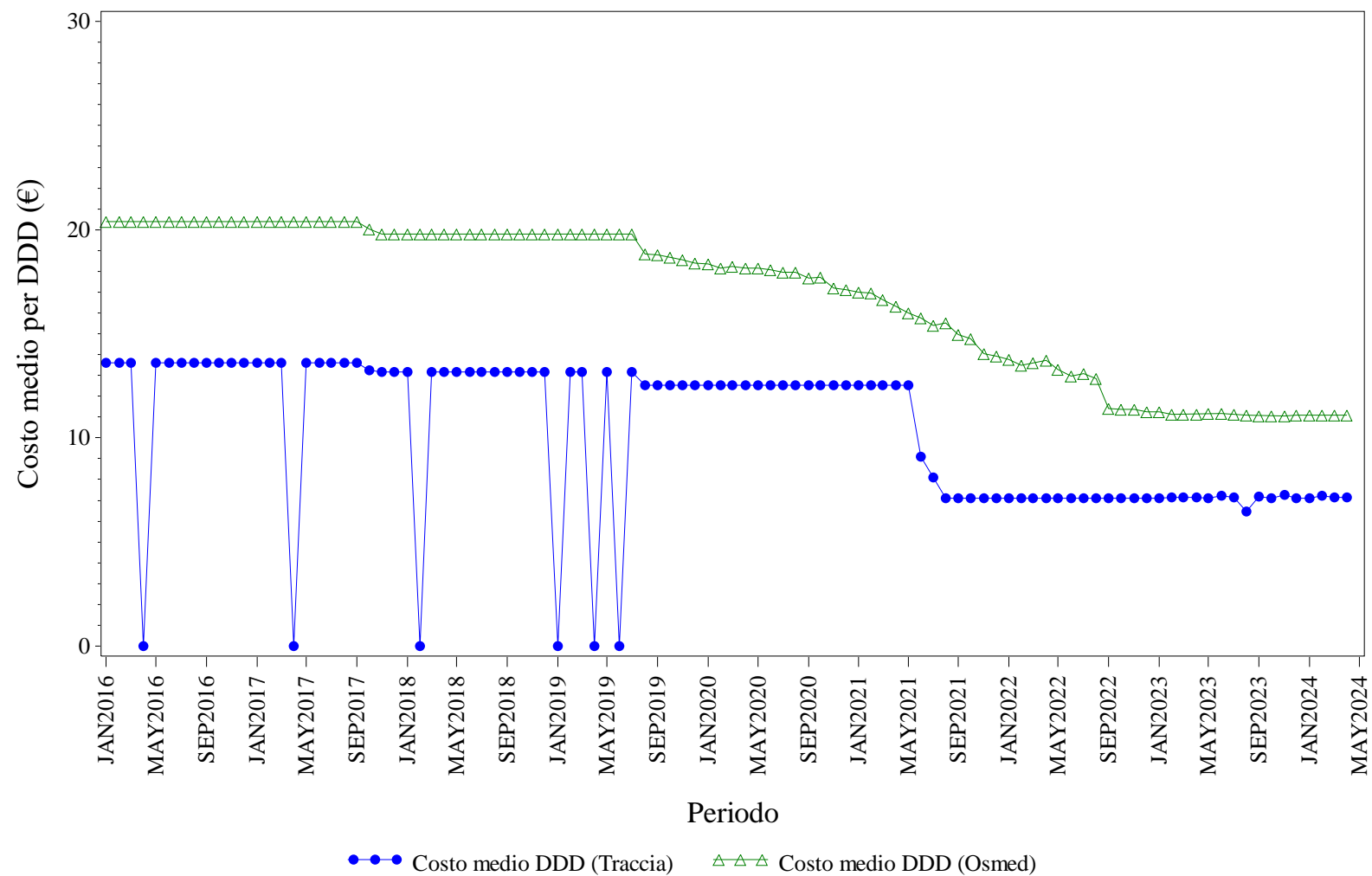
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.12% | 99.88% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LAZIO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



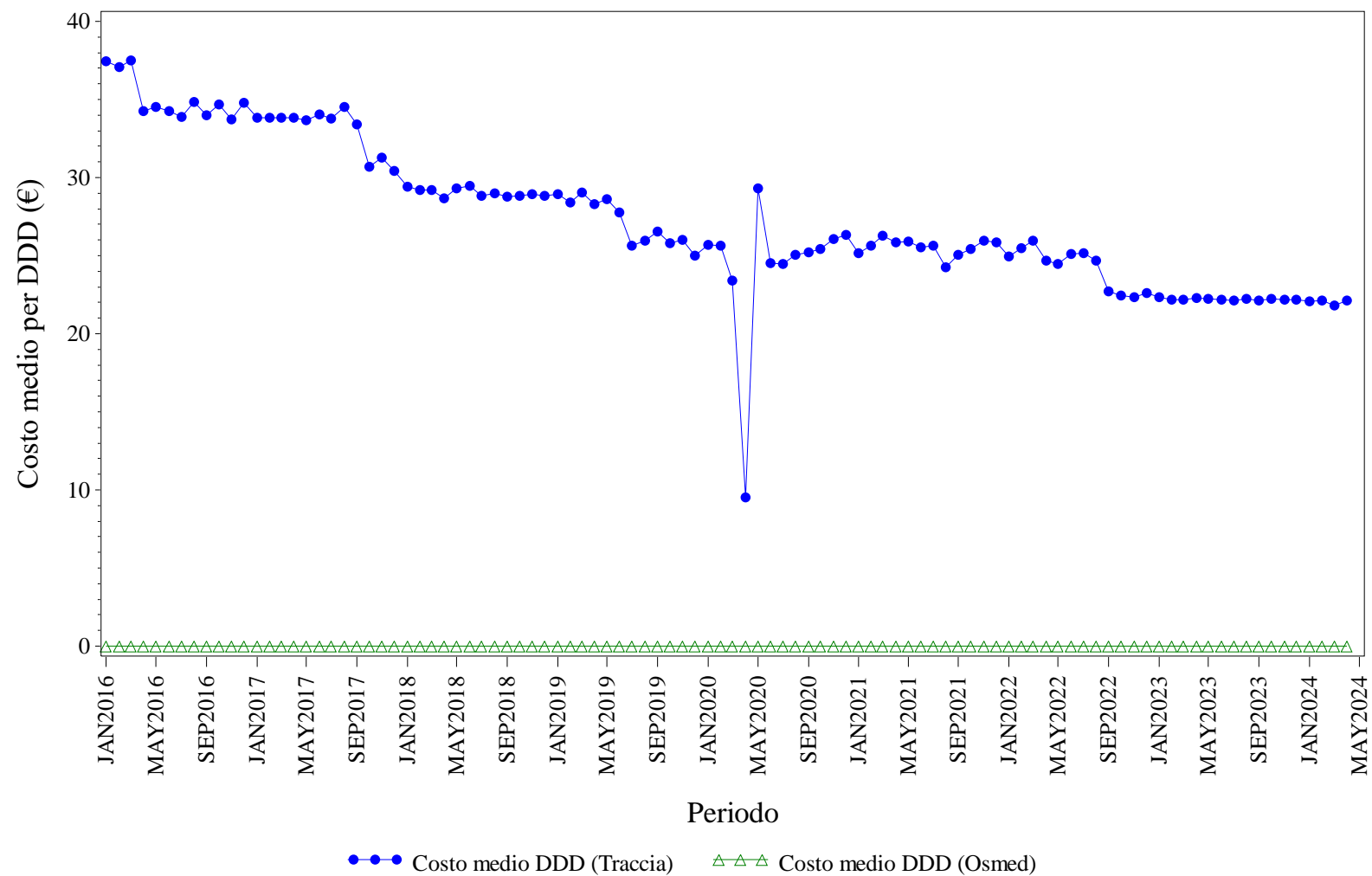
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 97.44% | 2.56% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LAZIO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



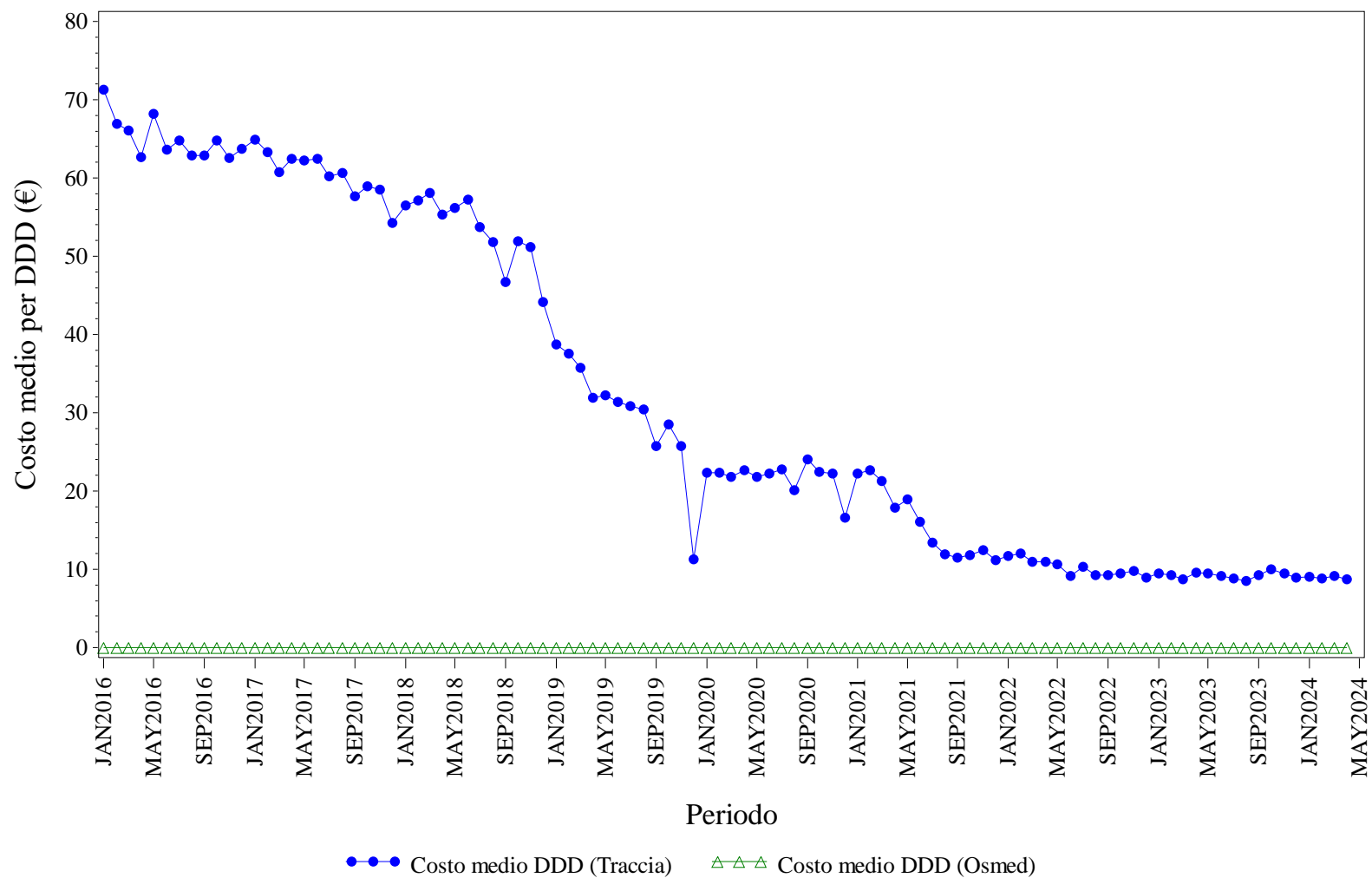
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LAZIO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

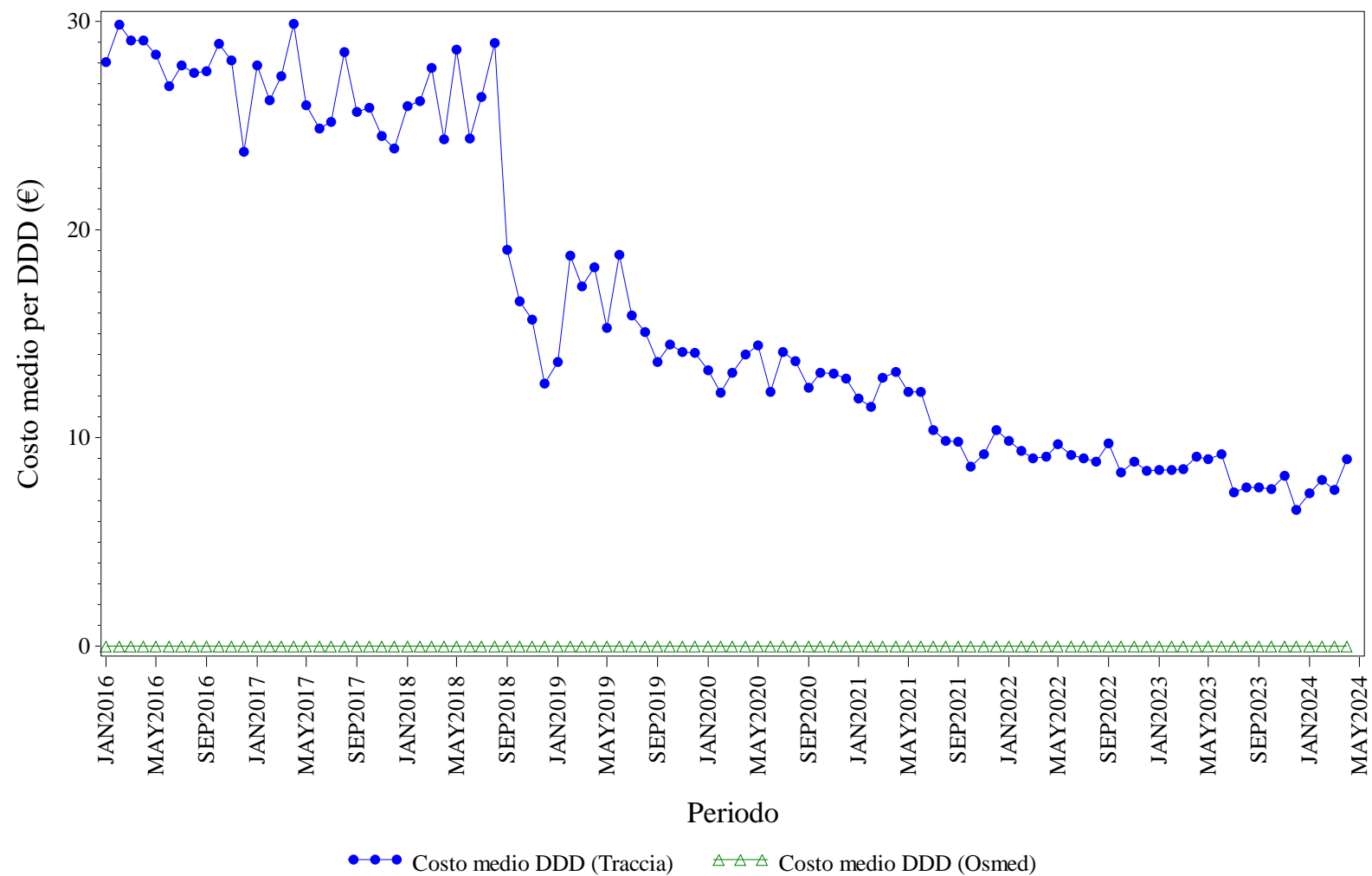
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



LIGURIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



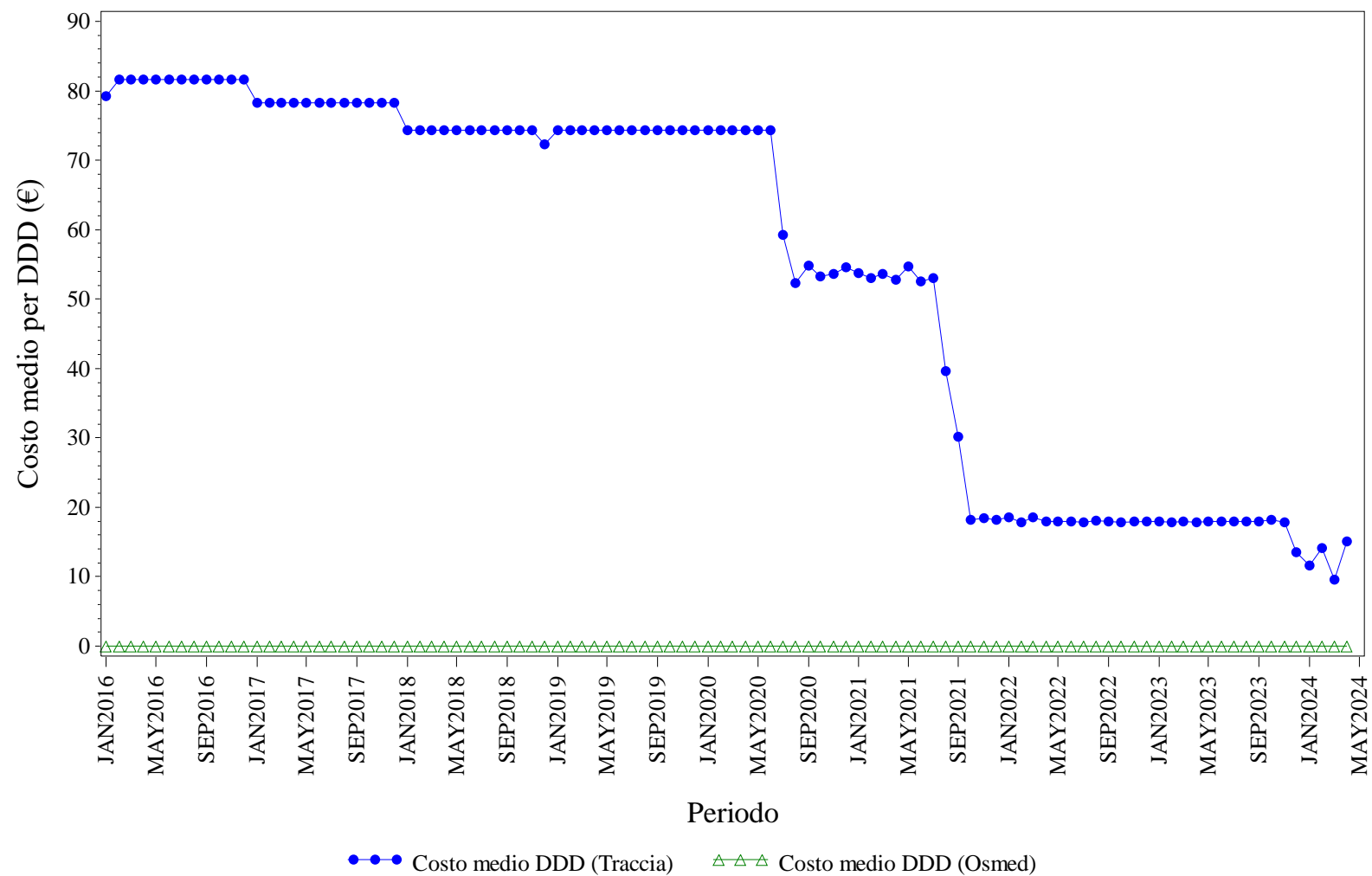
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LIGURIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



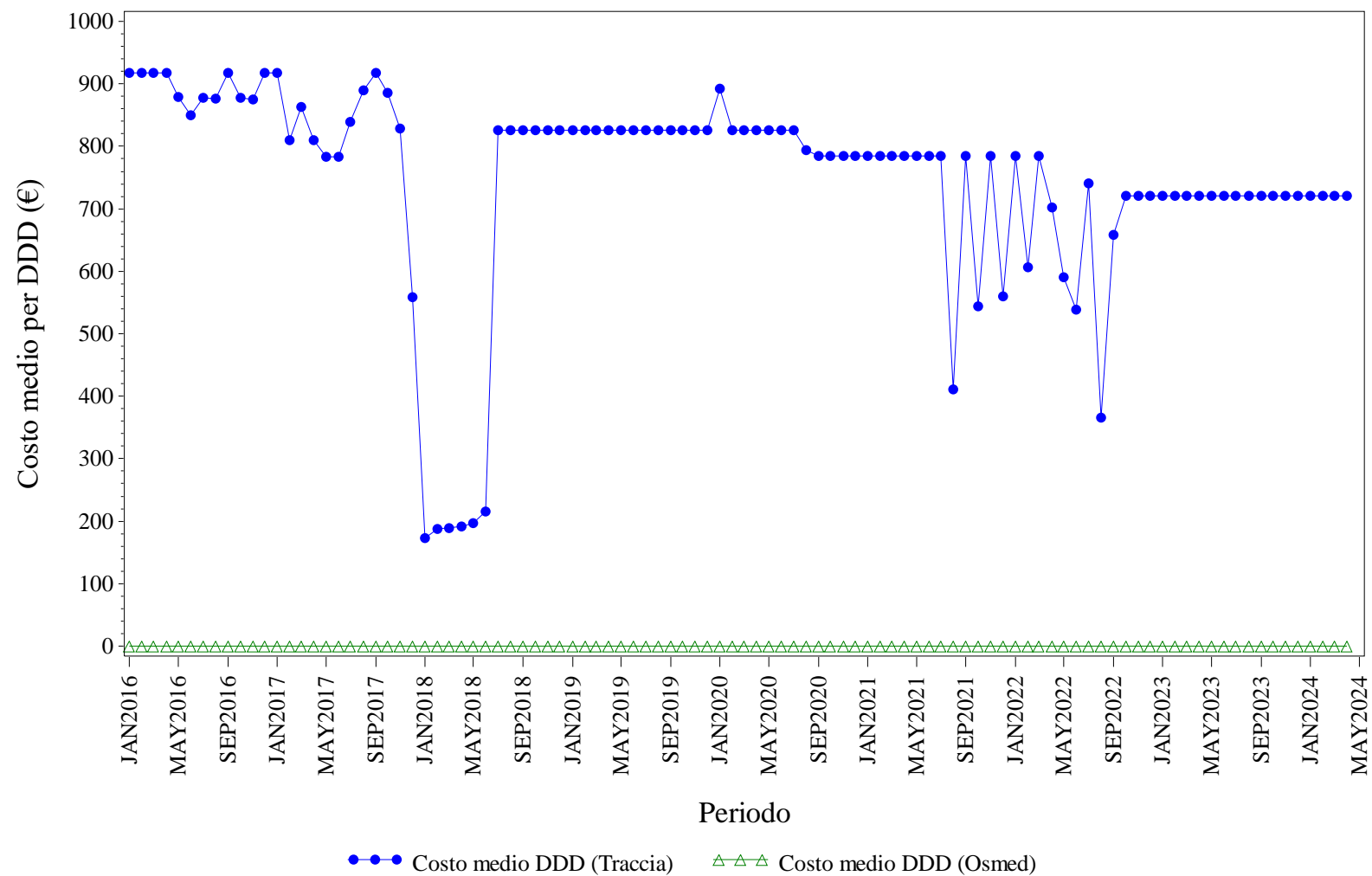
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LIGURIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



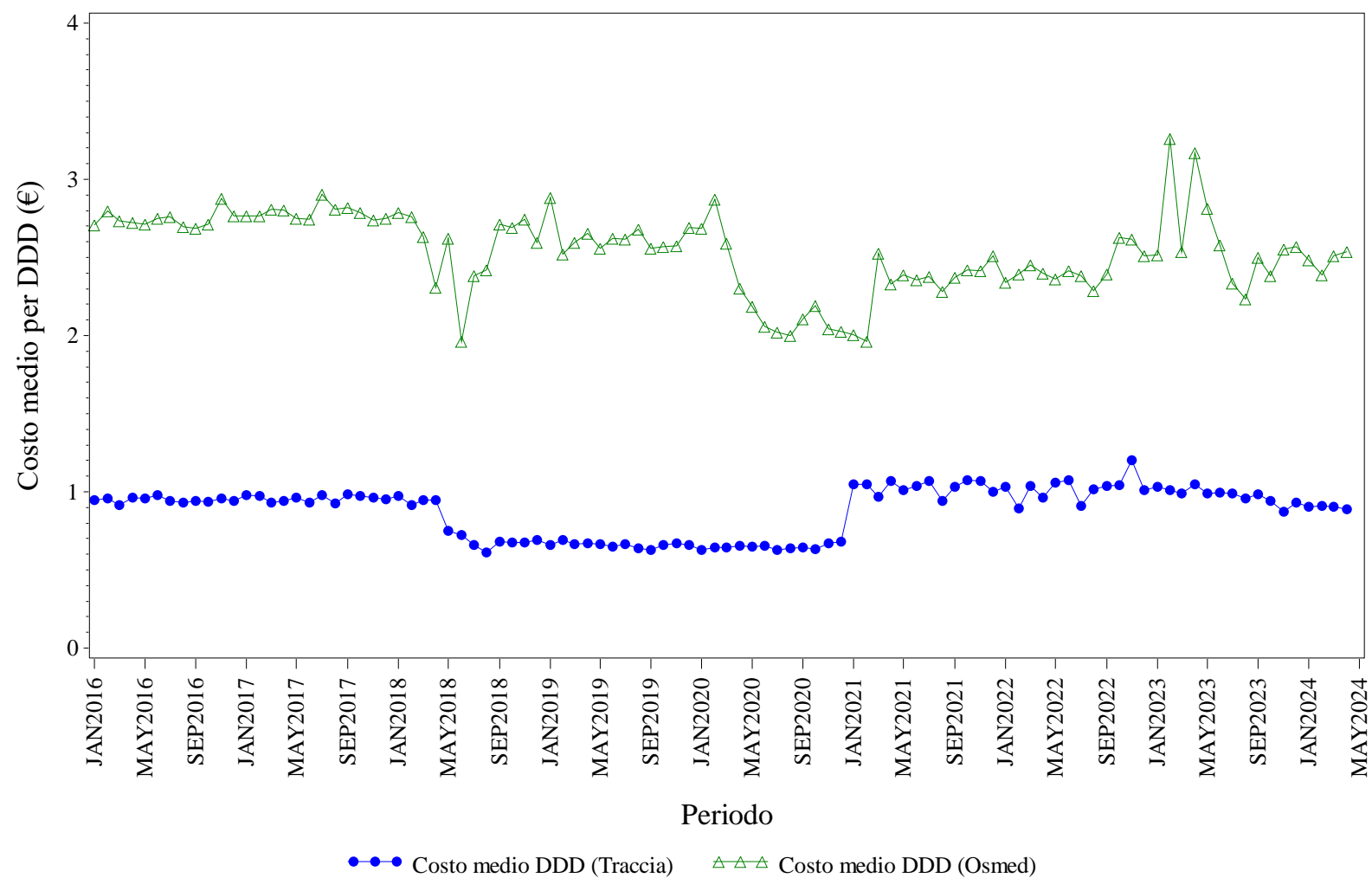
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



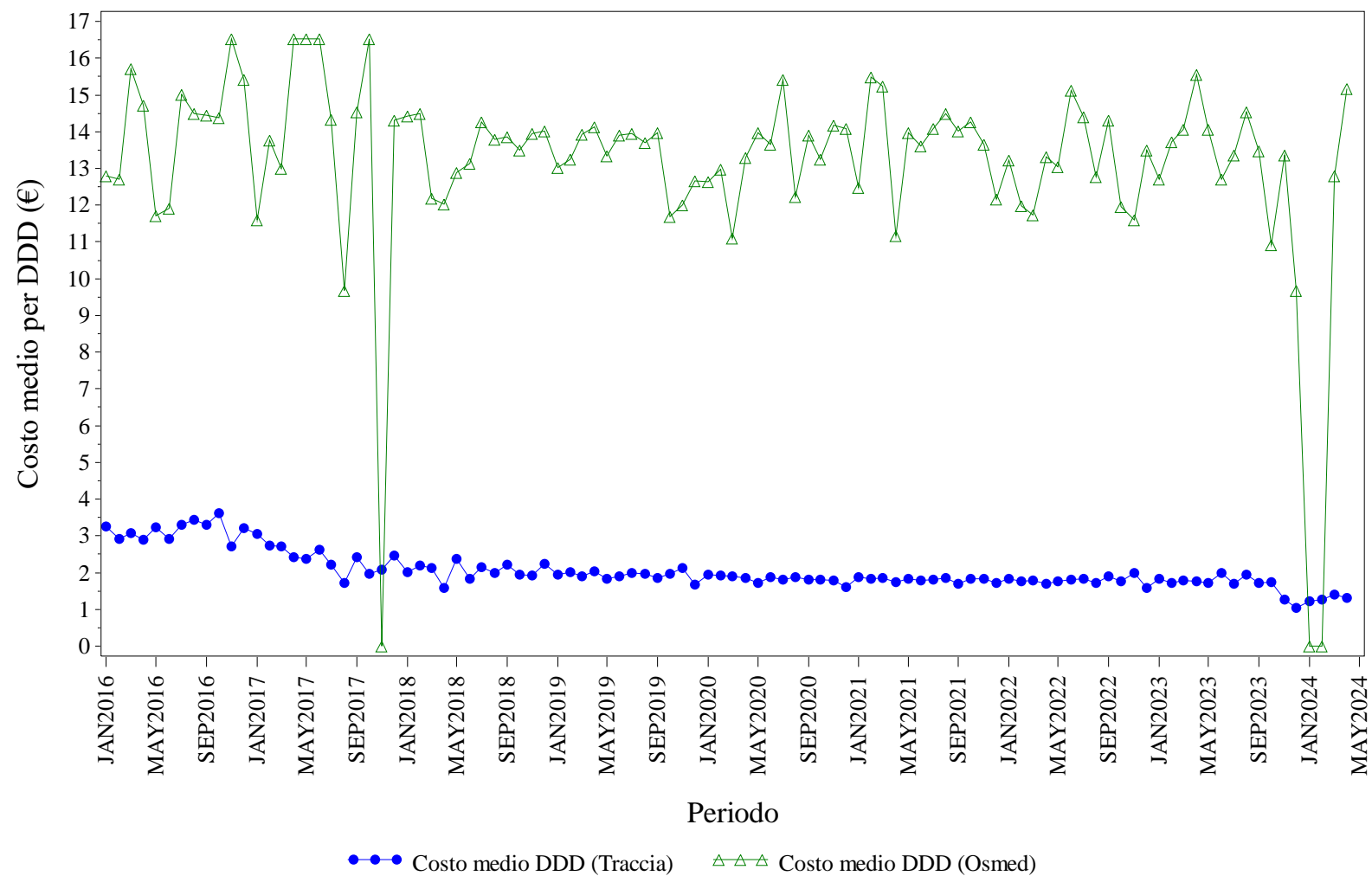
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LIGURIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



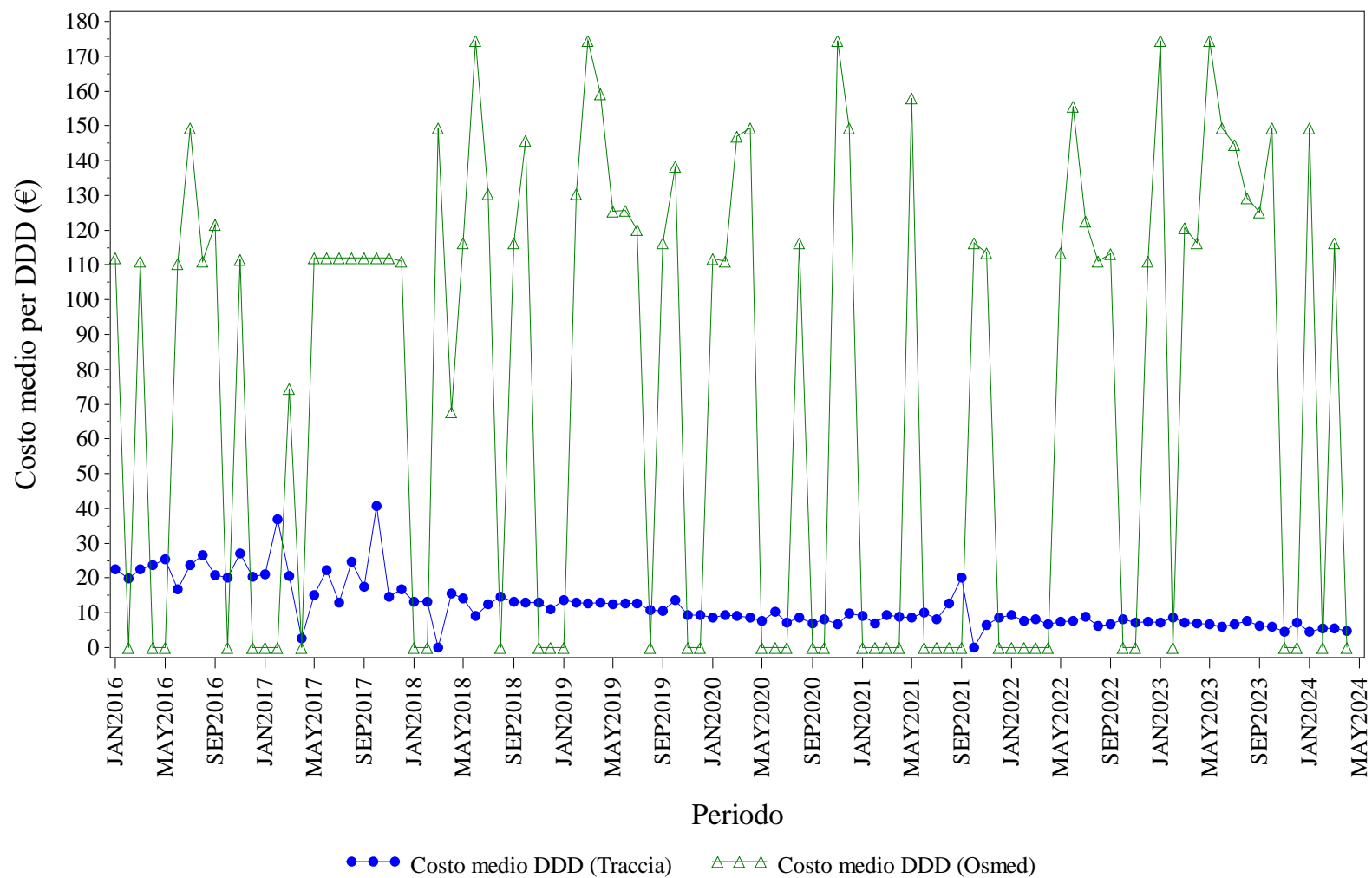
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



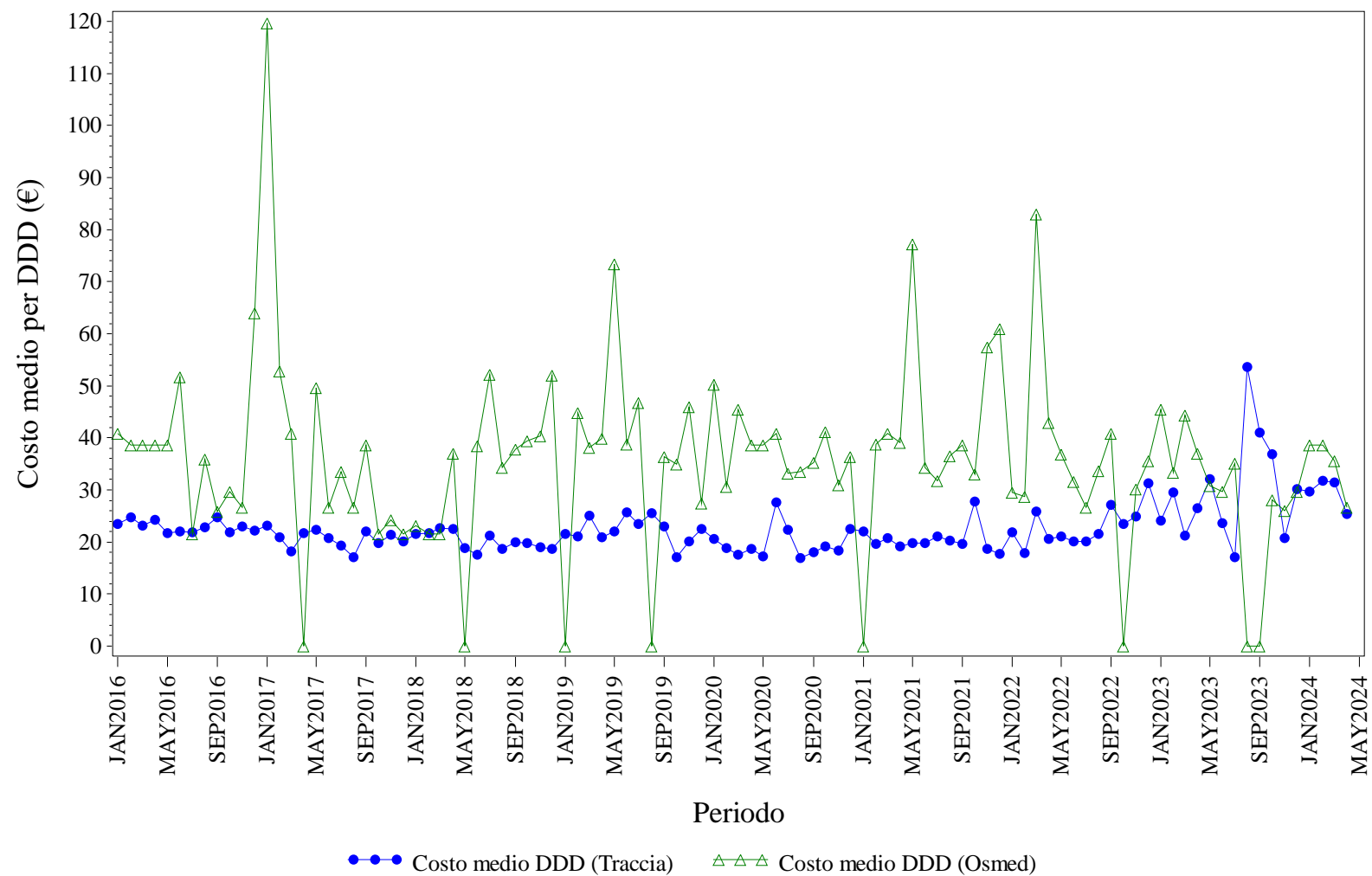
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LIGURIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



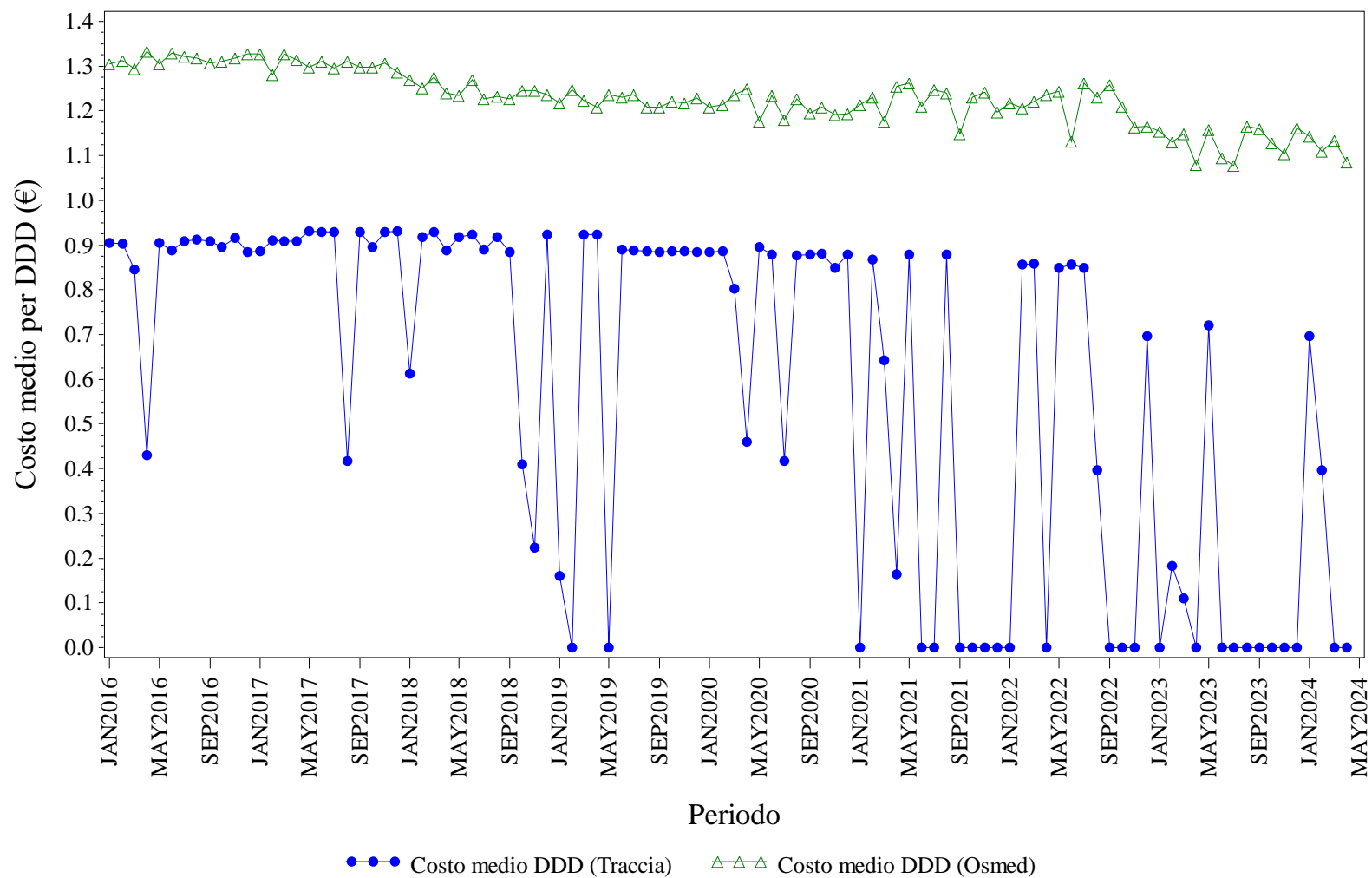
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.11% | 98.89% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



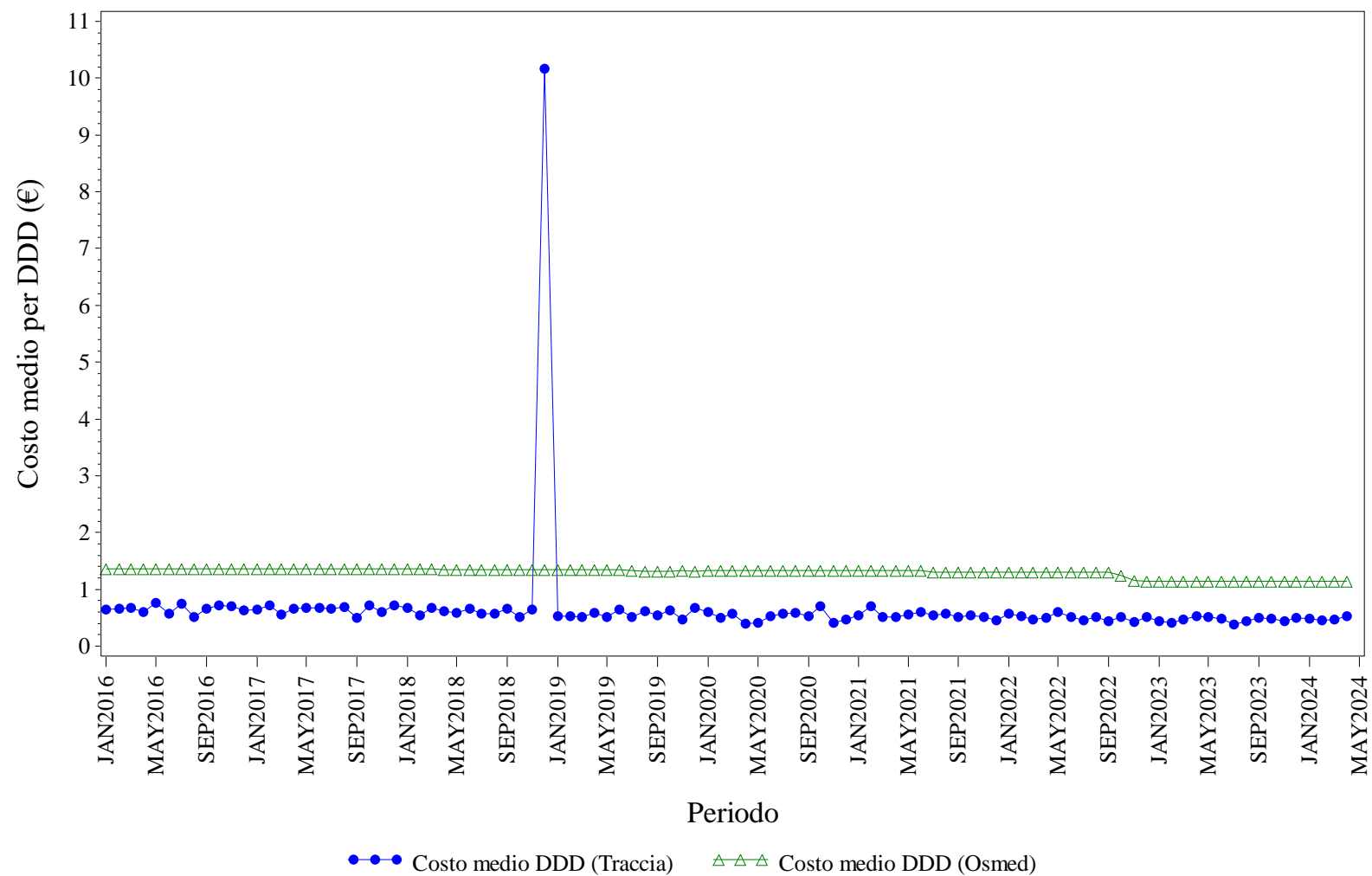
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 98.65% | 1.35% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



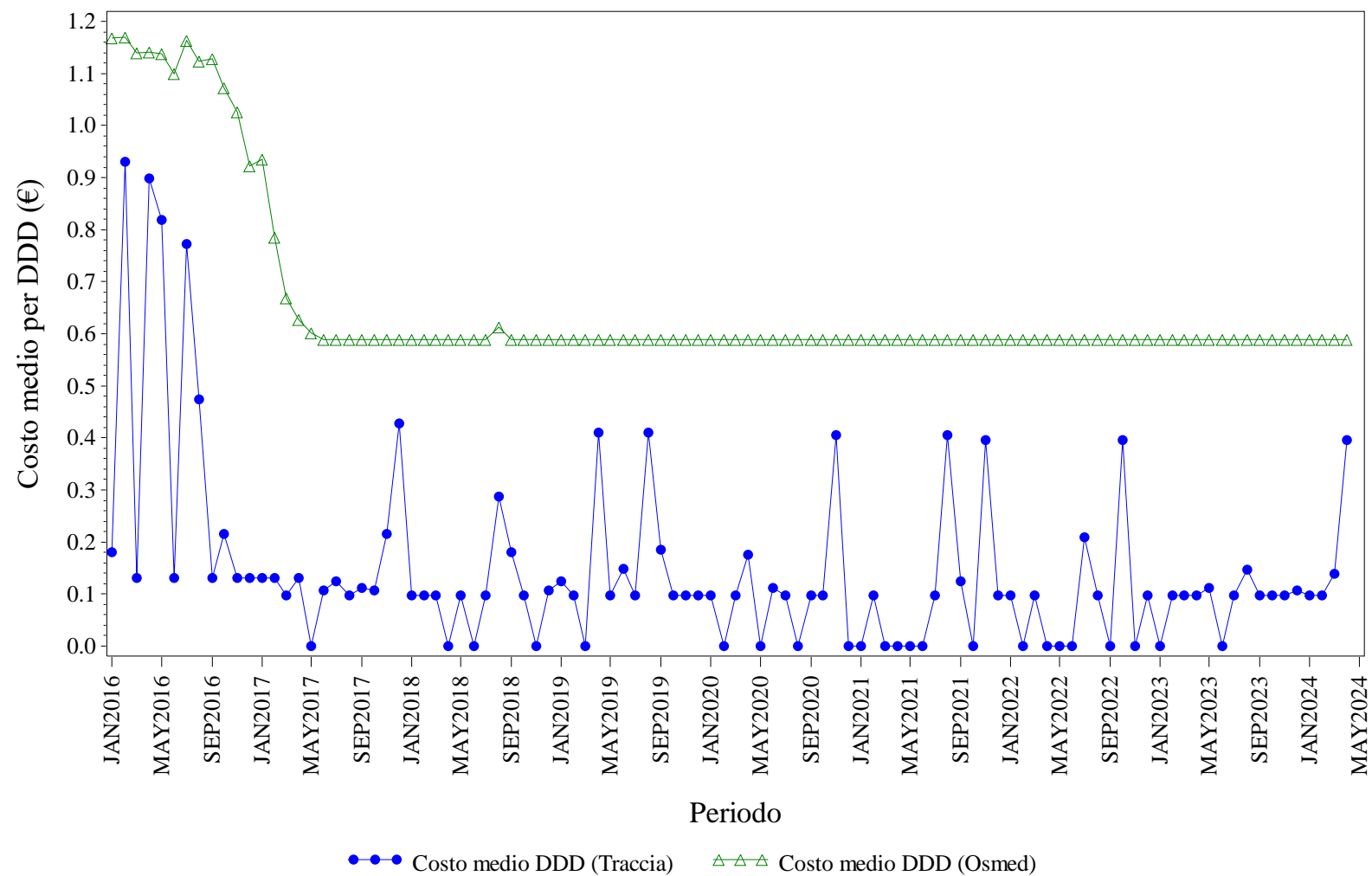
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 87.56% | 12.44% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



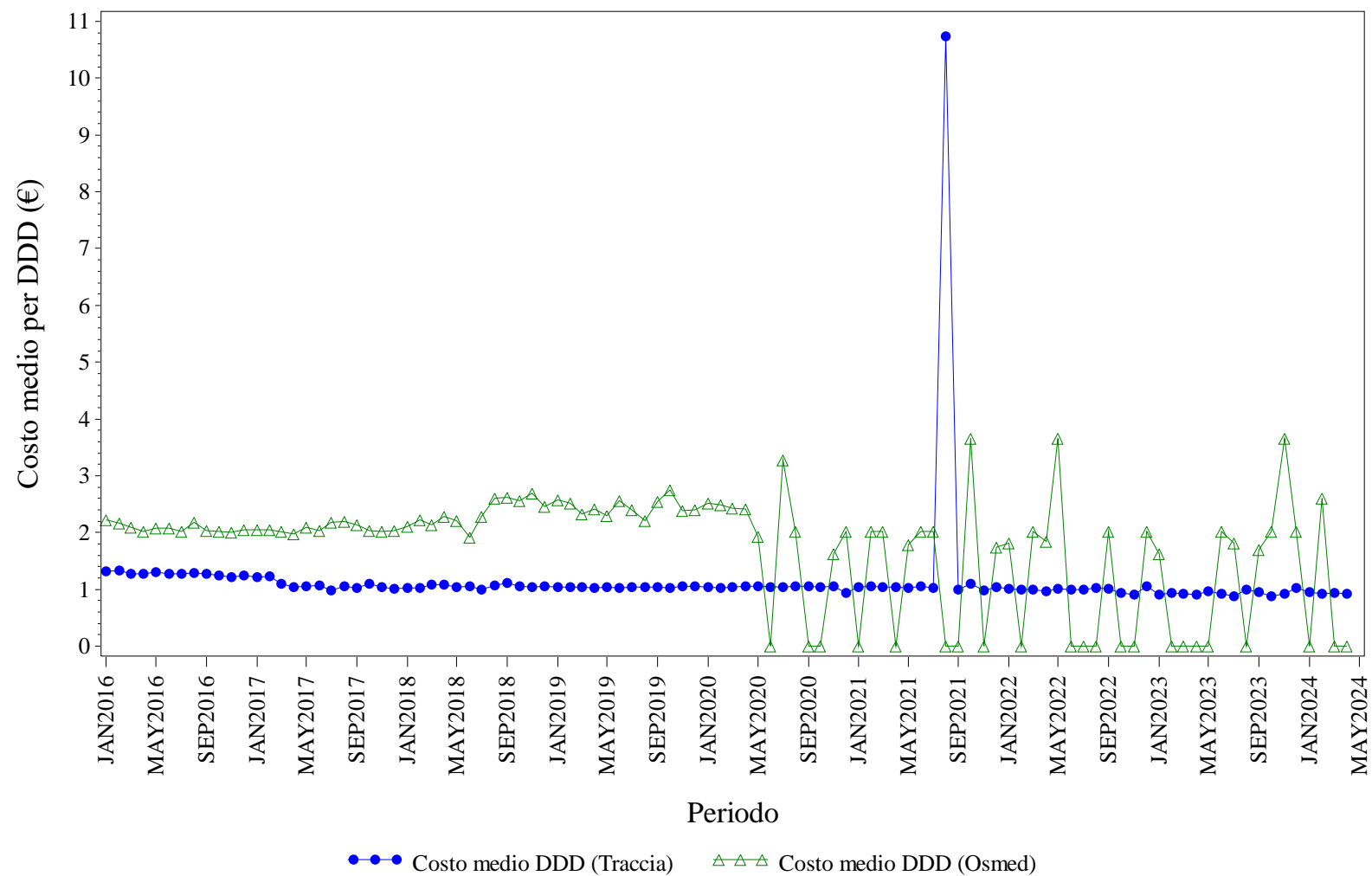
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 64.62% | 35.38% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



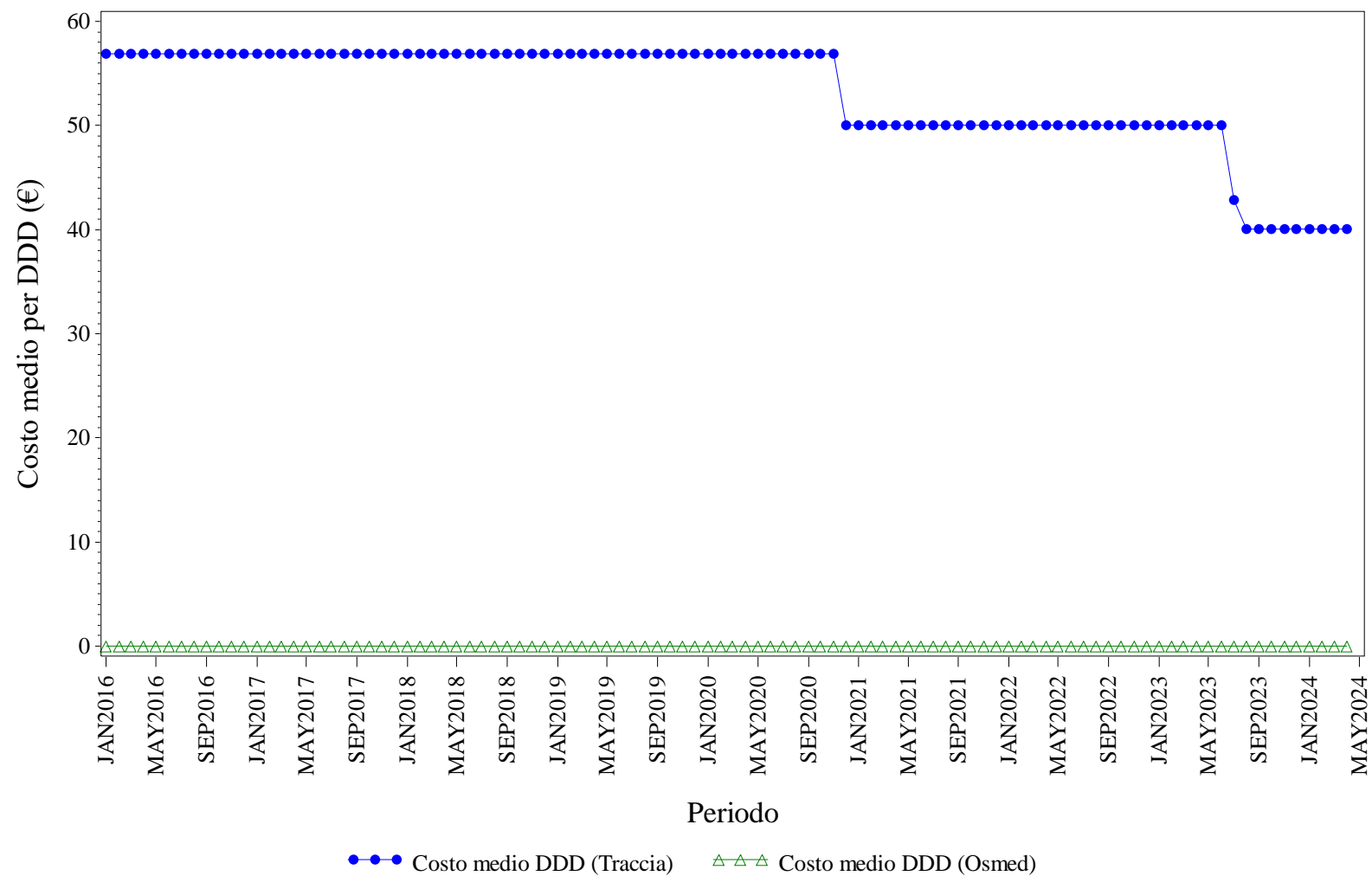
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LIGURIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



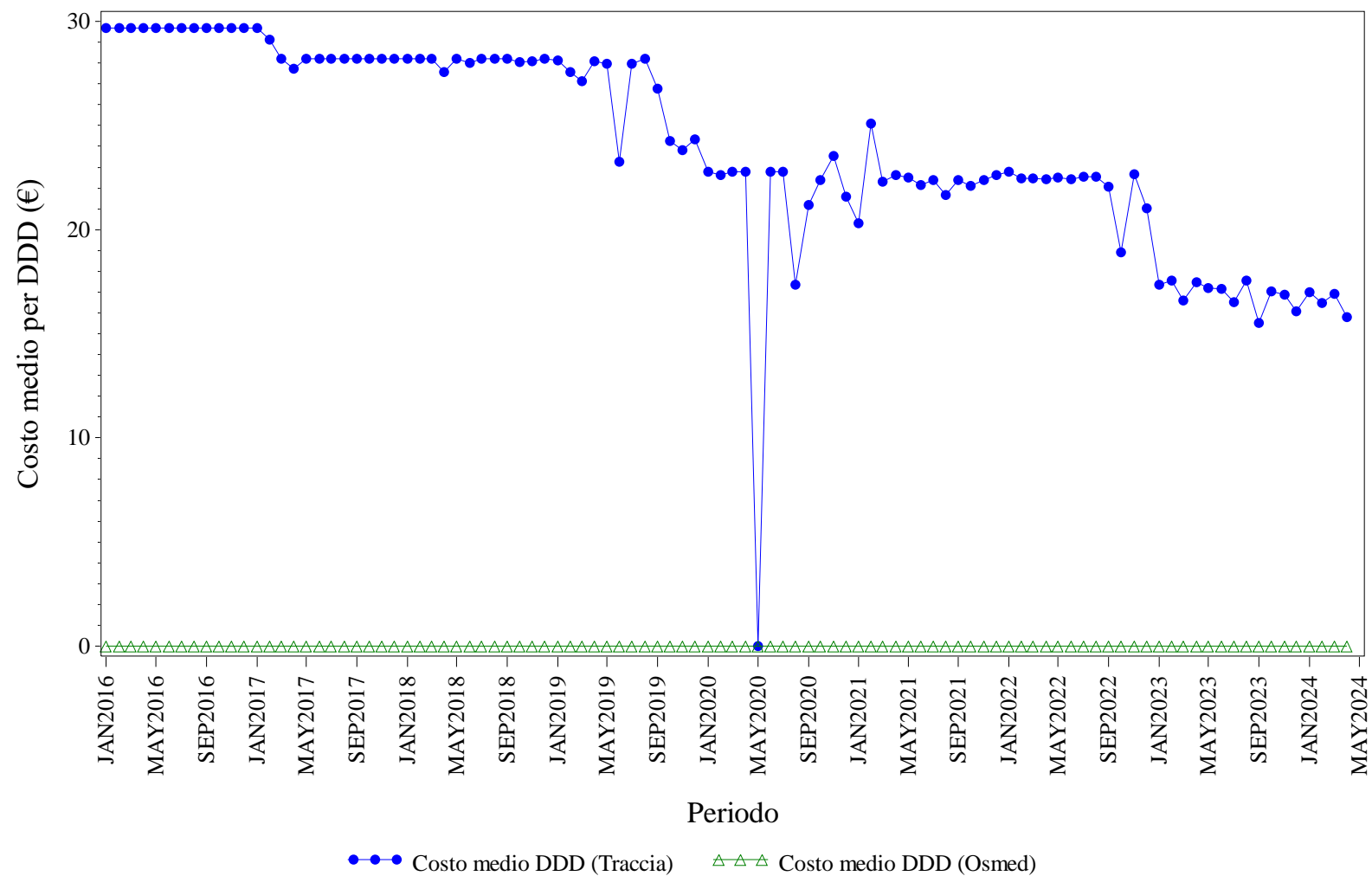
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LIGURIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



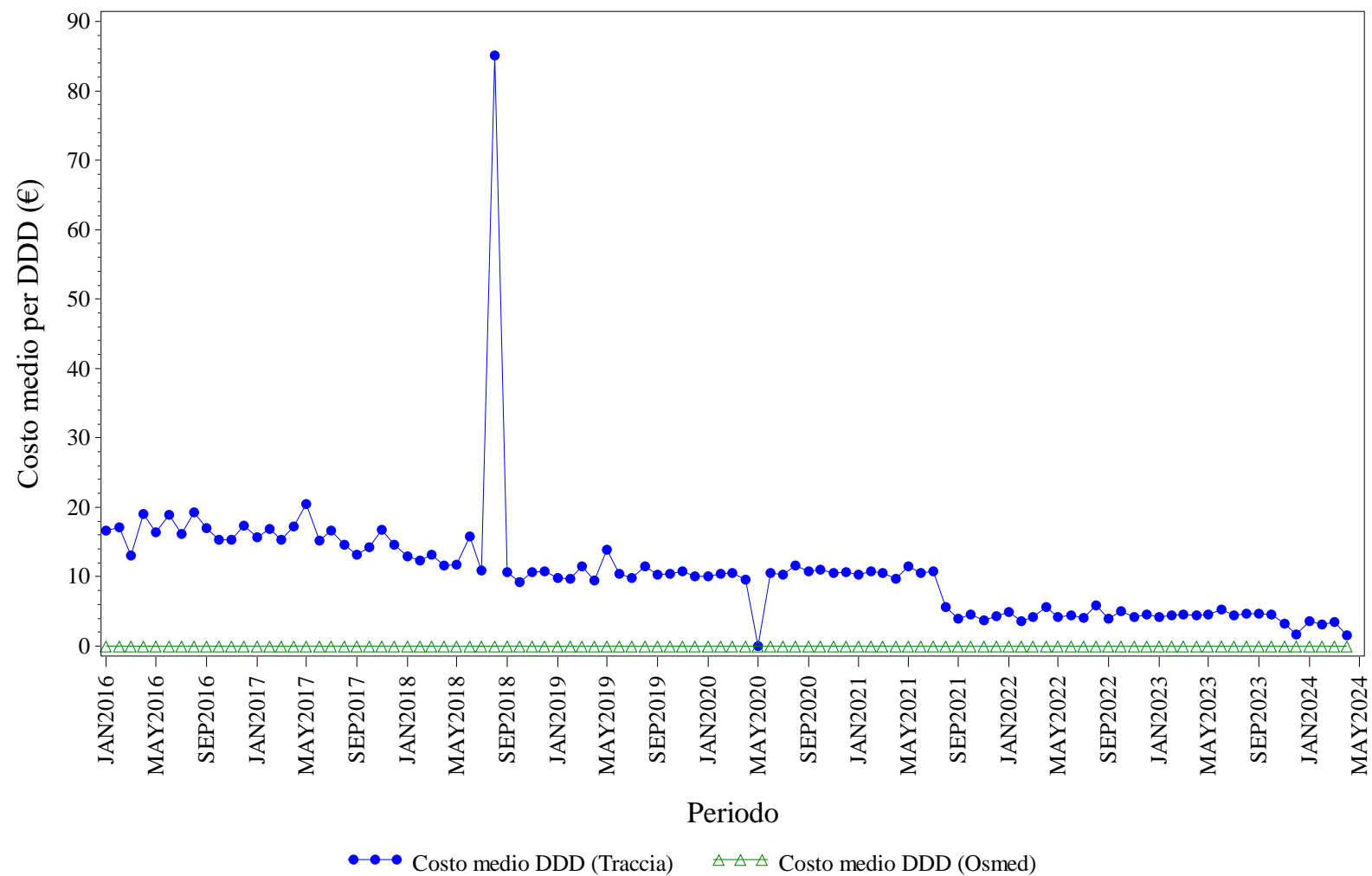
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LIGURIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



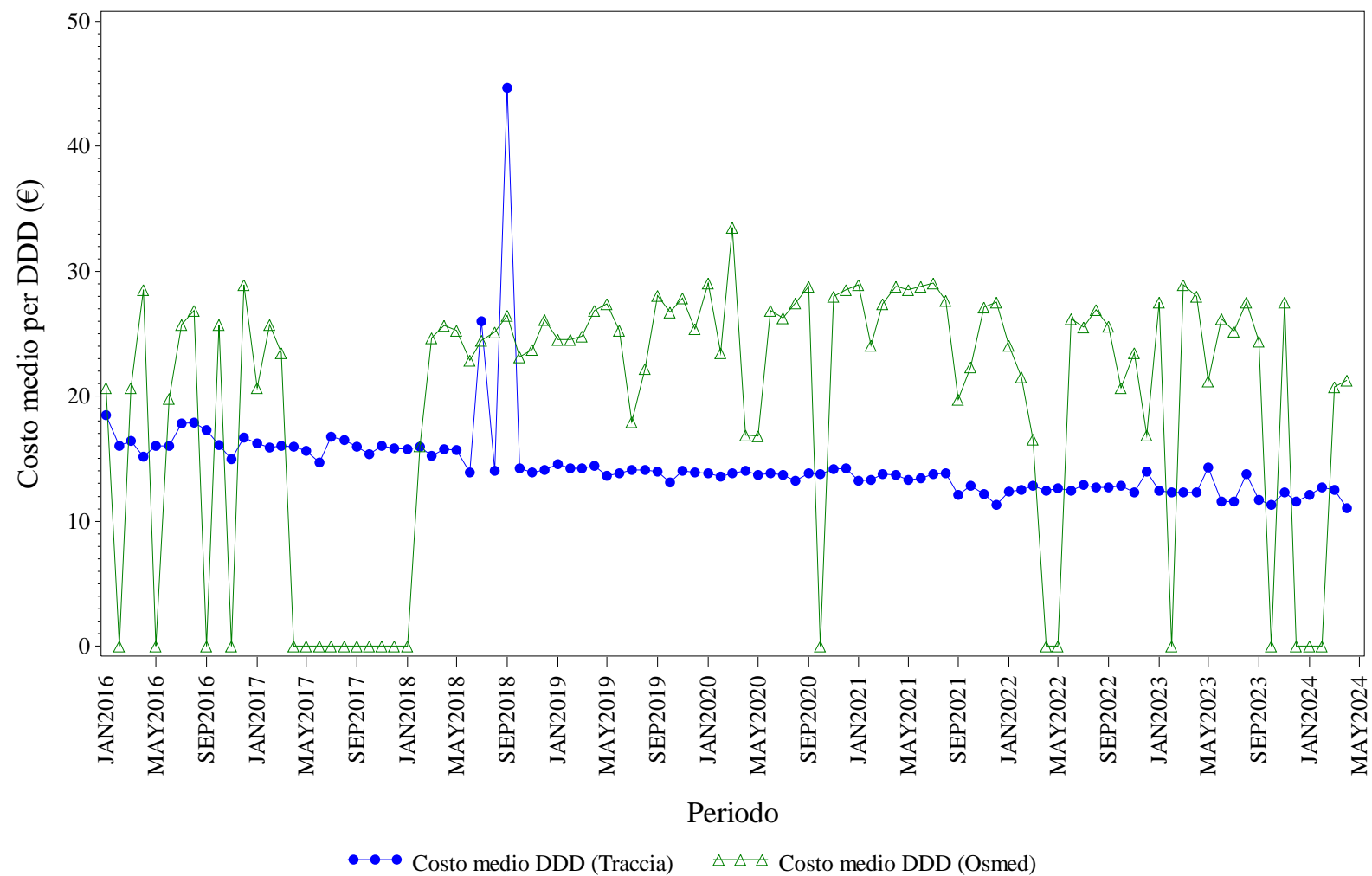
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LIGURIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



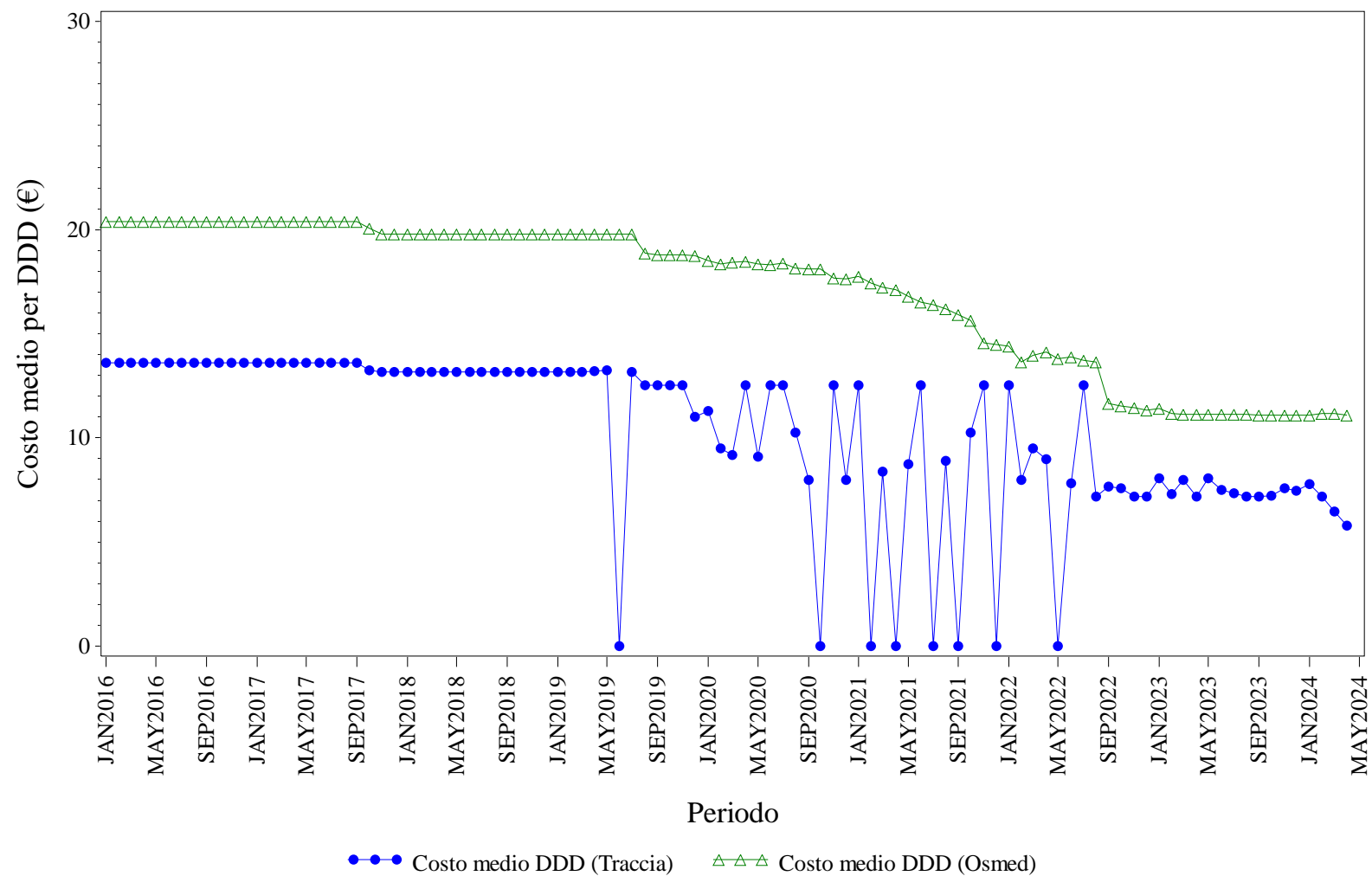
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.93% | 99.07% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LIGURIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



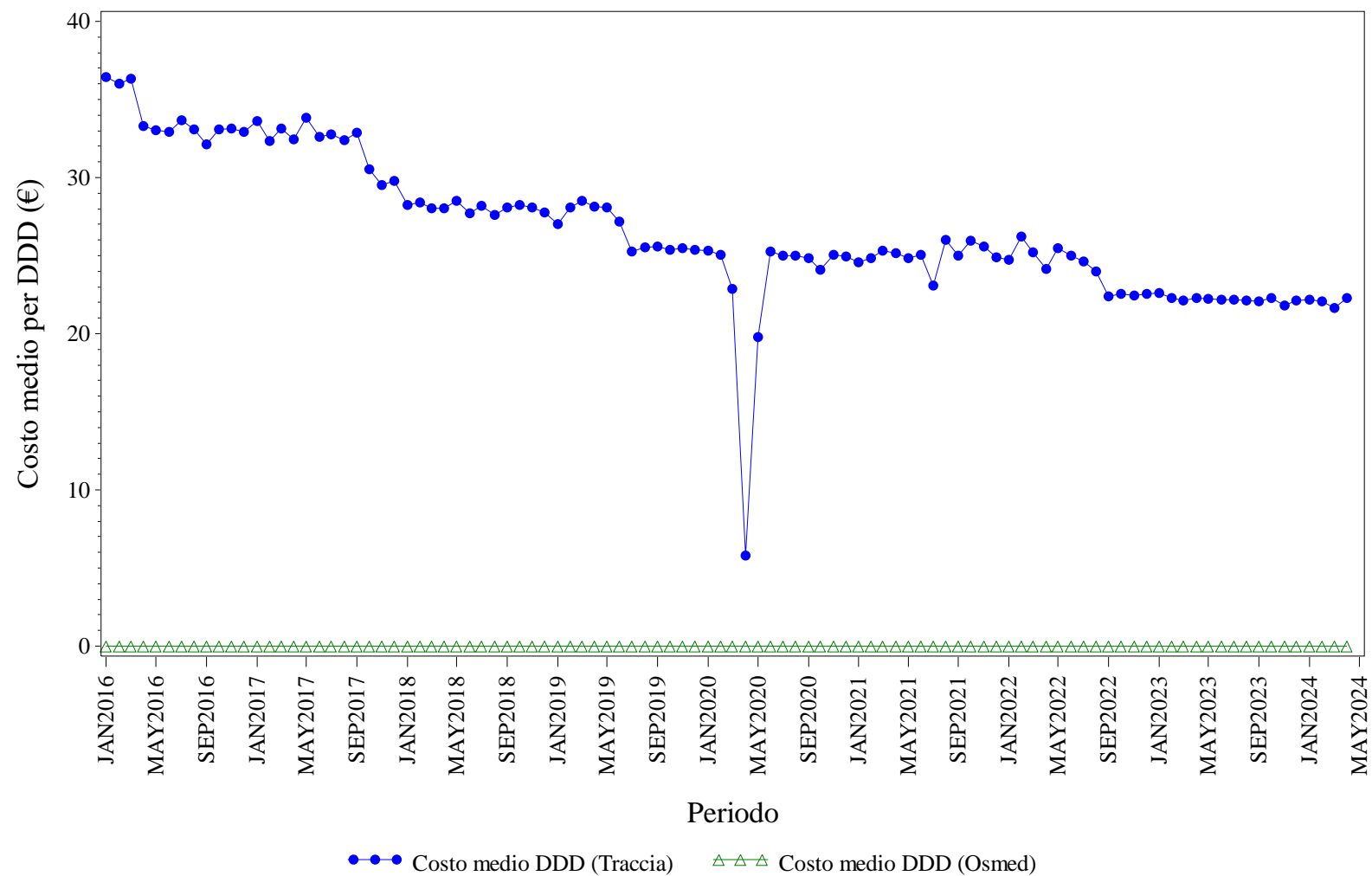
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 96.17% | 3.83% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LIGURIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



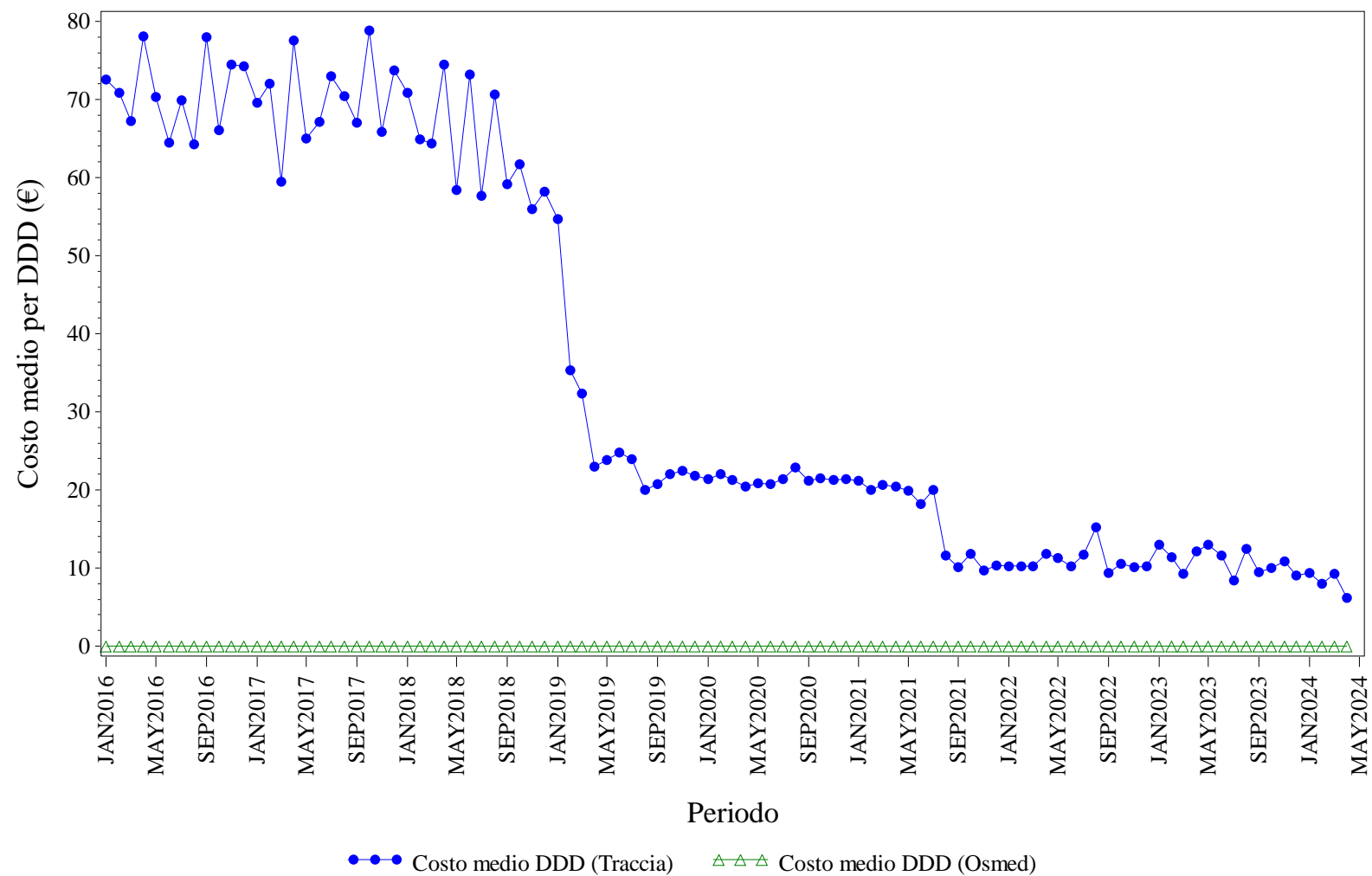
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LIGURIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

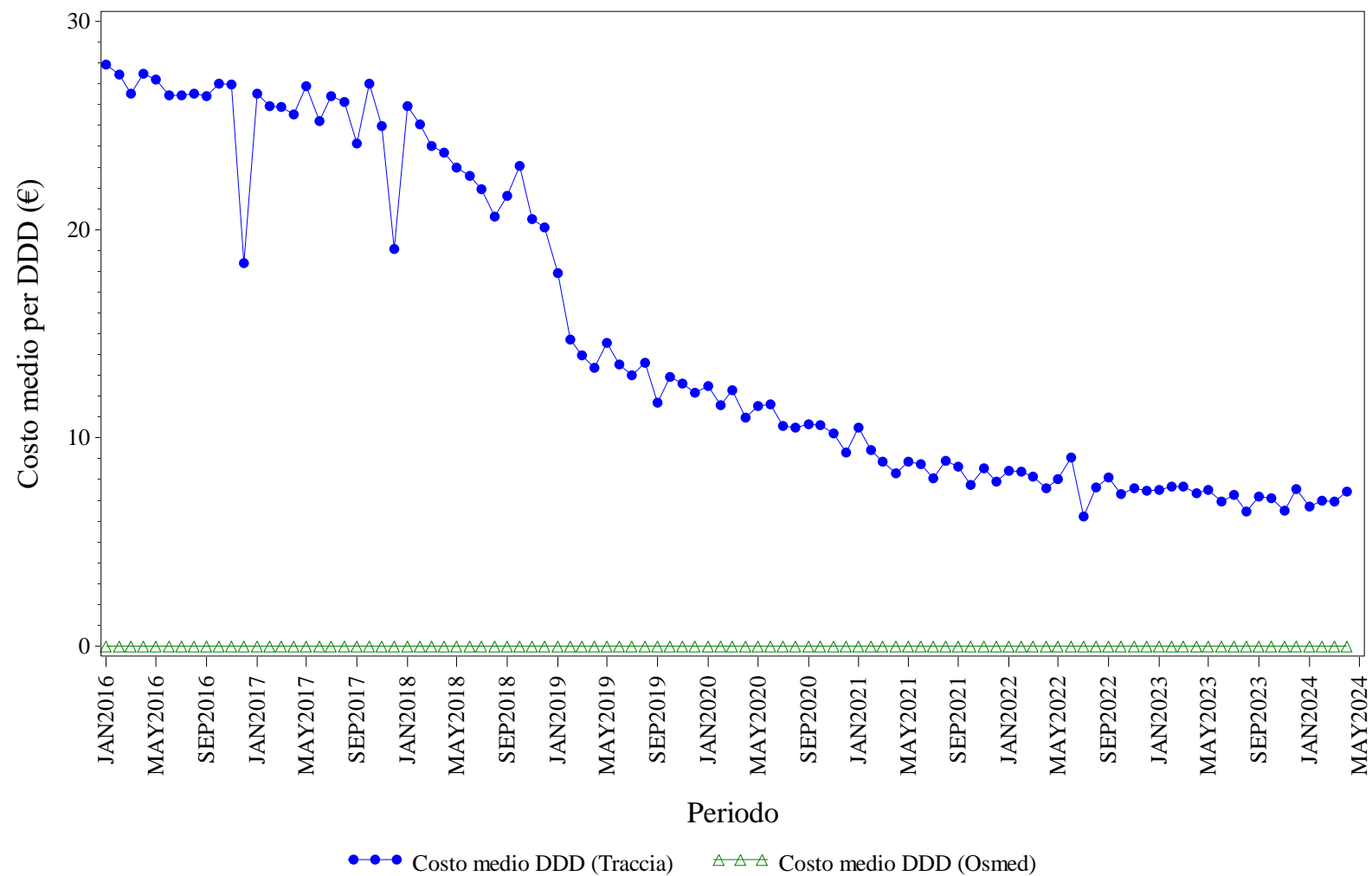
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



LOMBARDIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



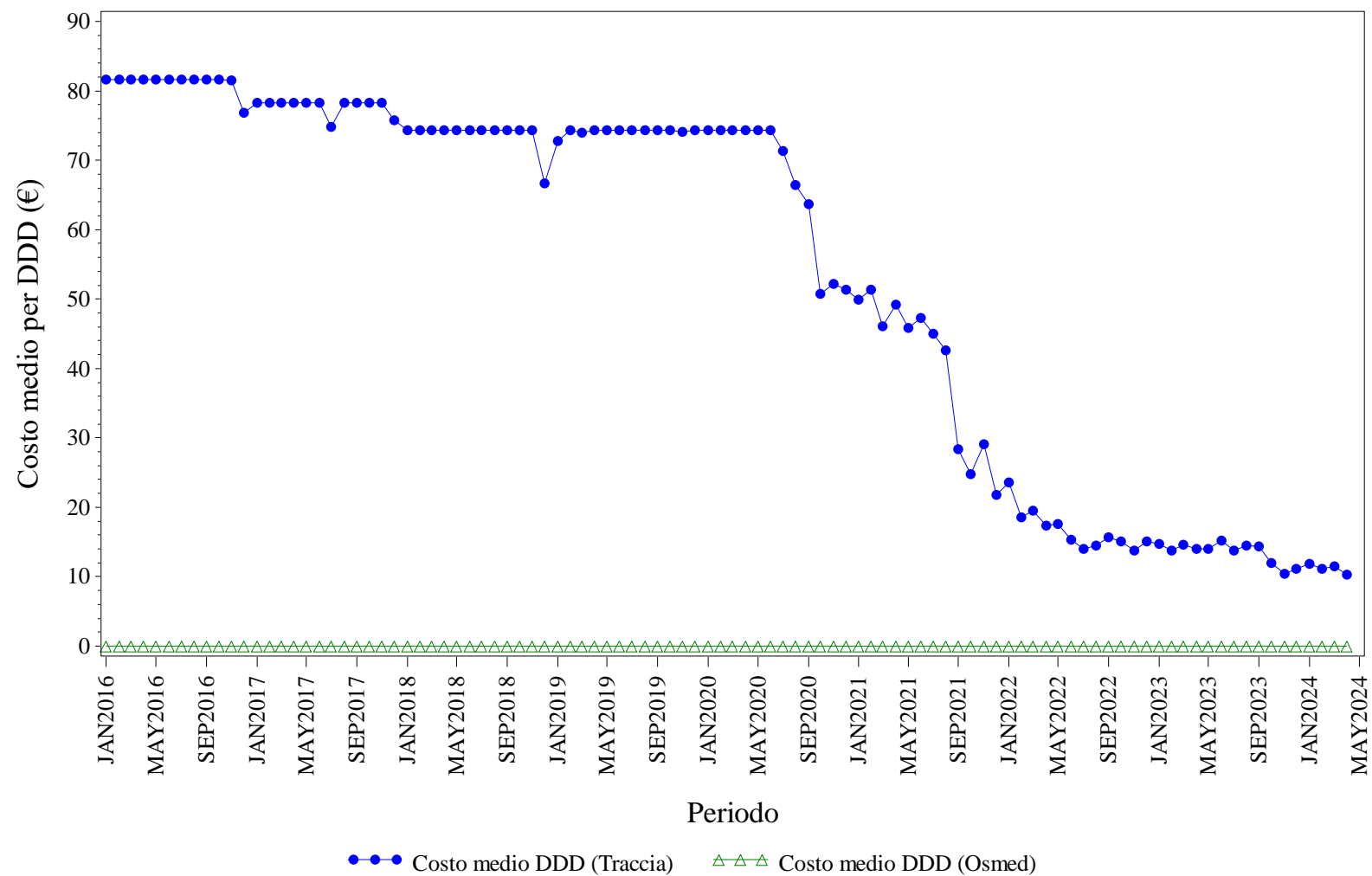
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LOMBARDIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



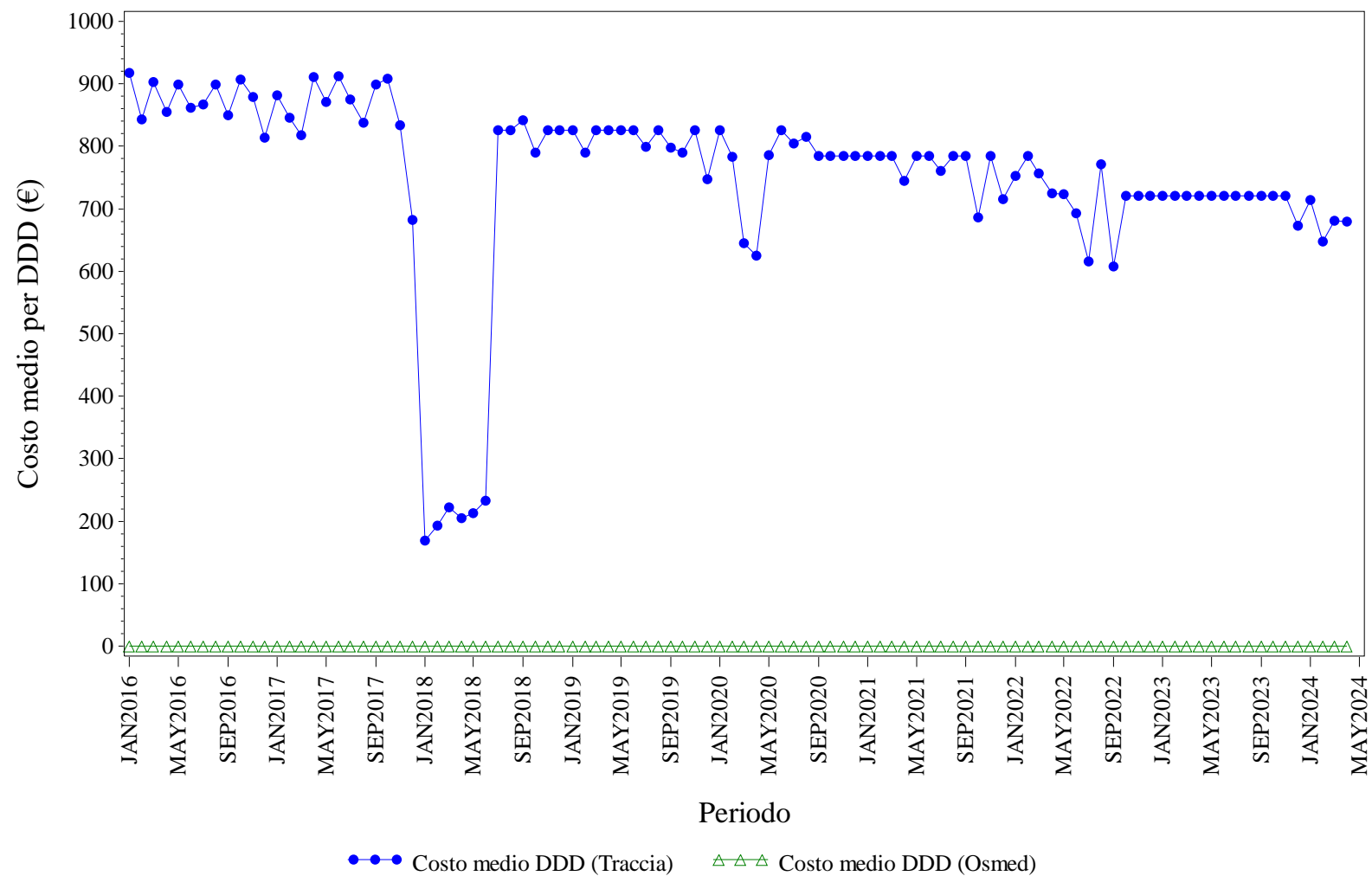
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LOMBARDIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



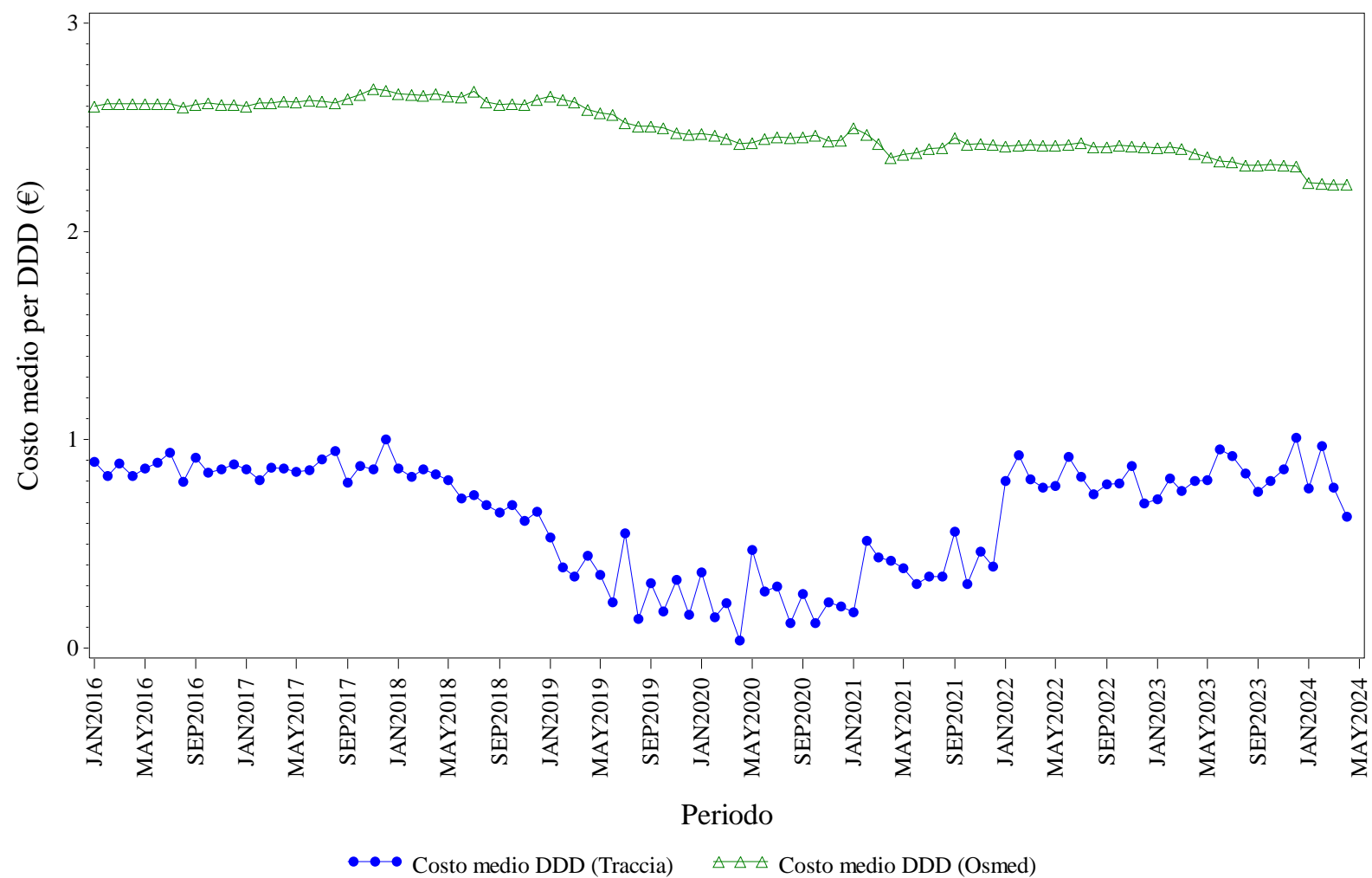
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



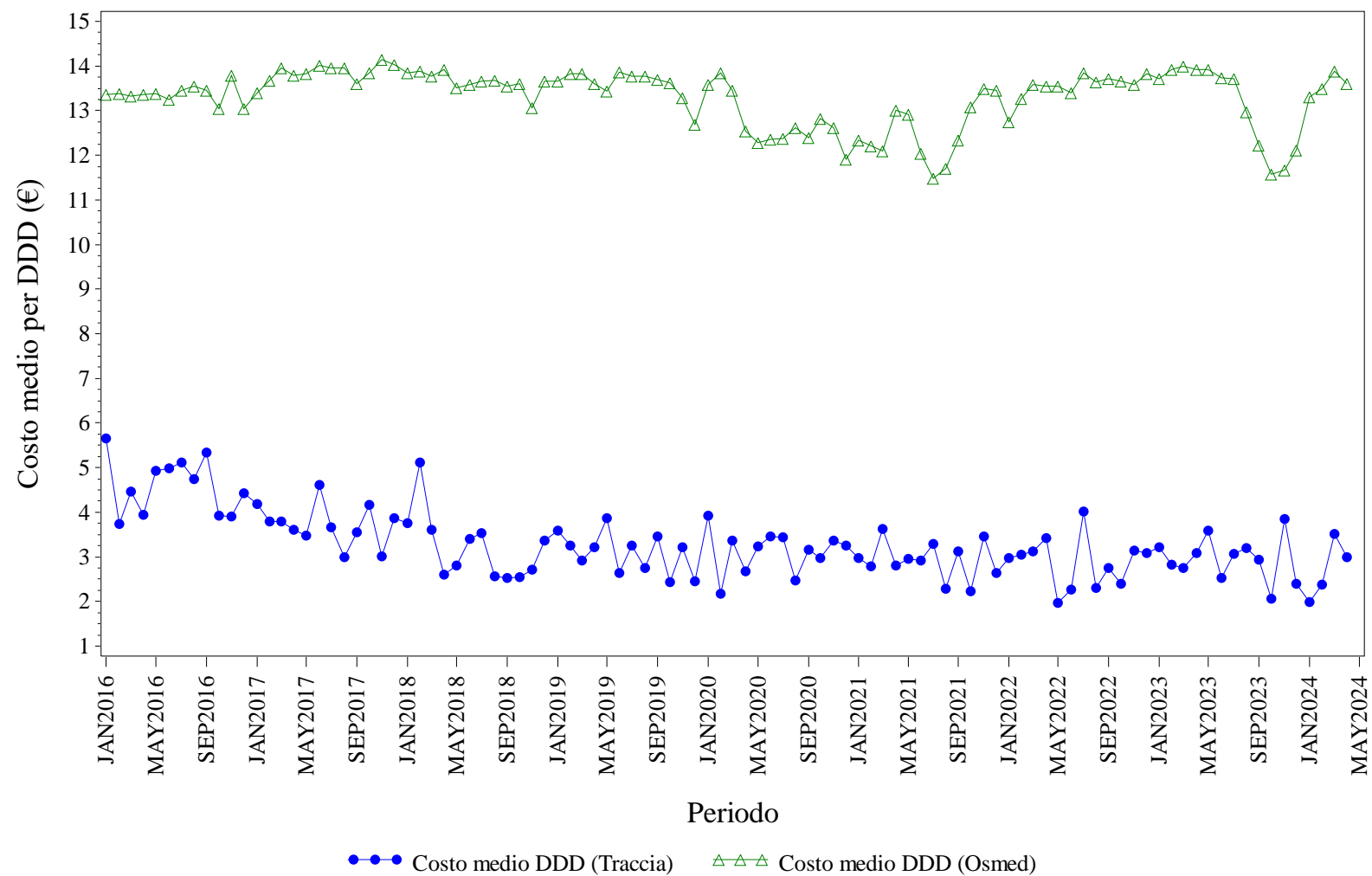
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 64.25% | 35.75% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LOMBARDIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



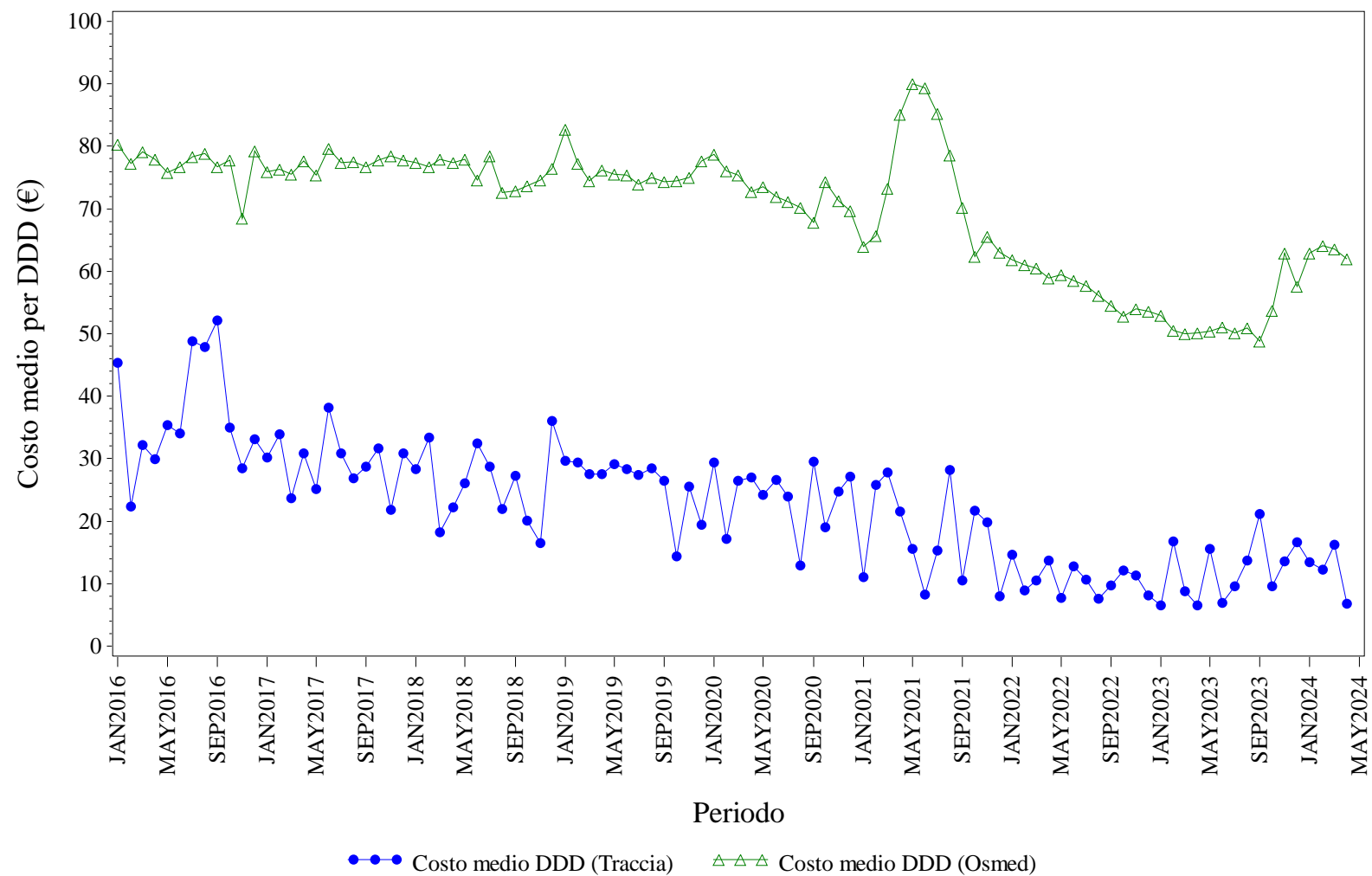
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 3.51% | 96.49% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



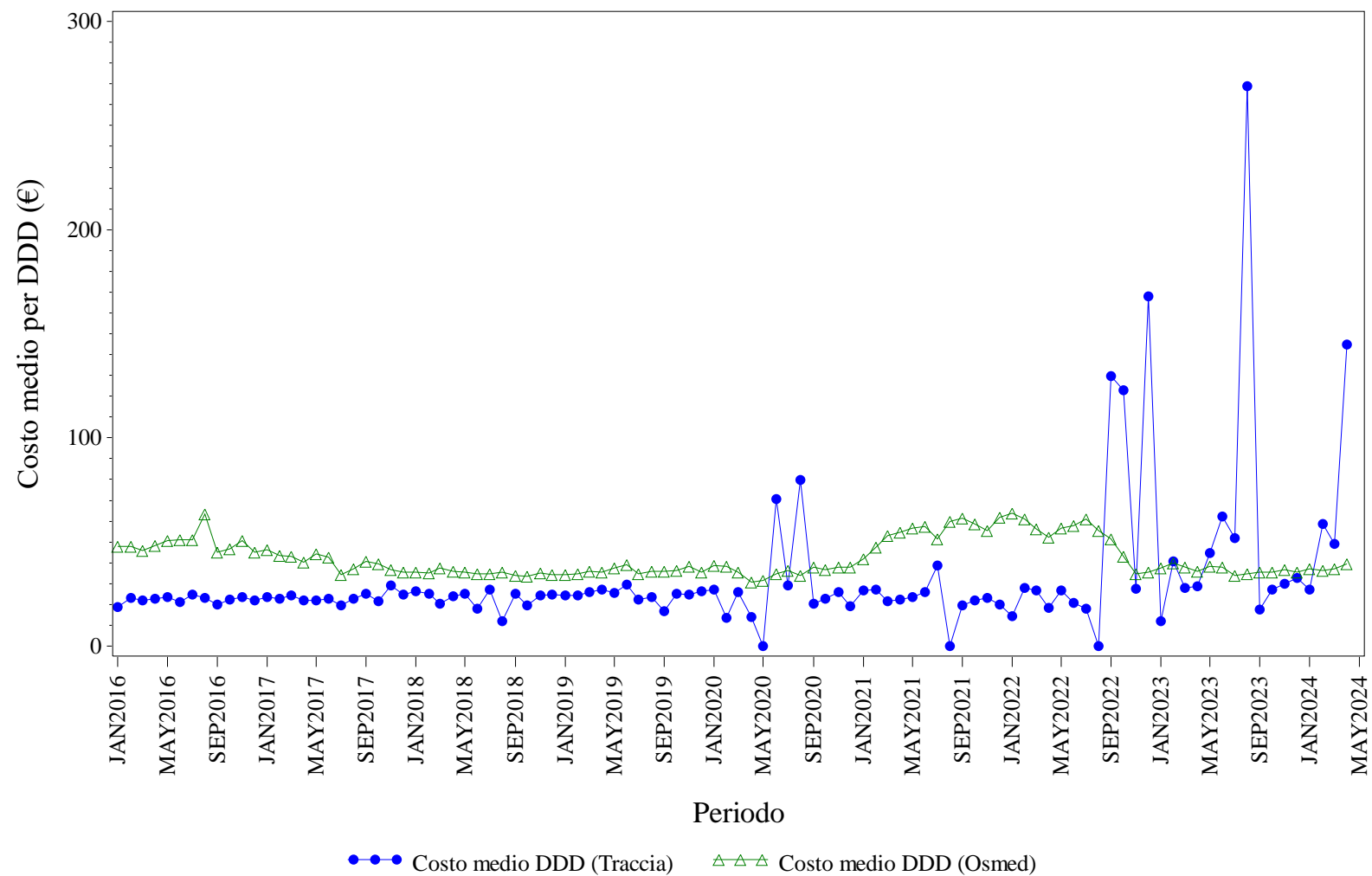
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 11.32% | 88.68% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LOMBARDIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



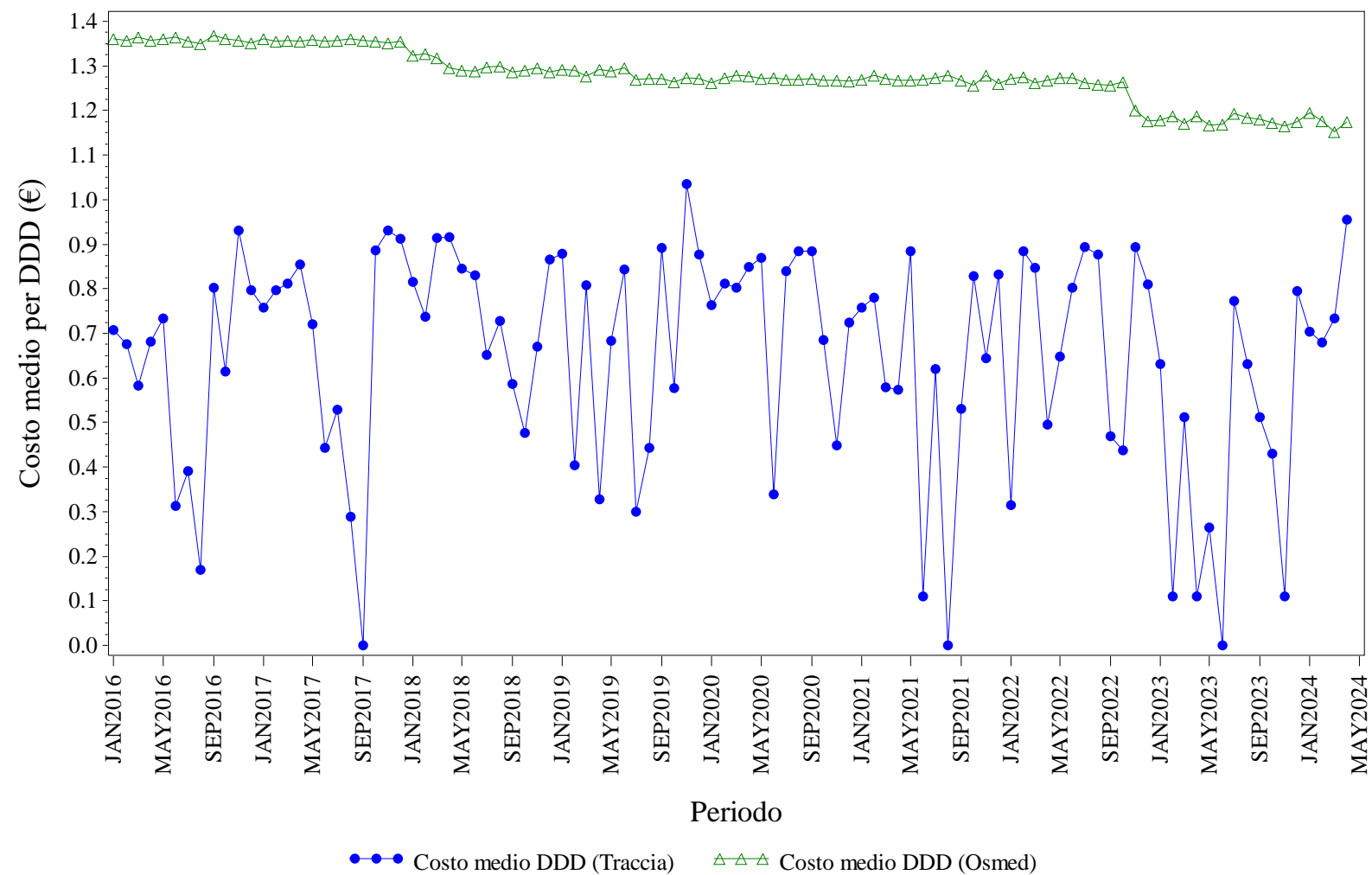
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 58.09% | 41.91% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



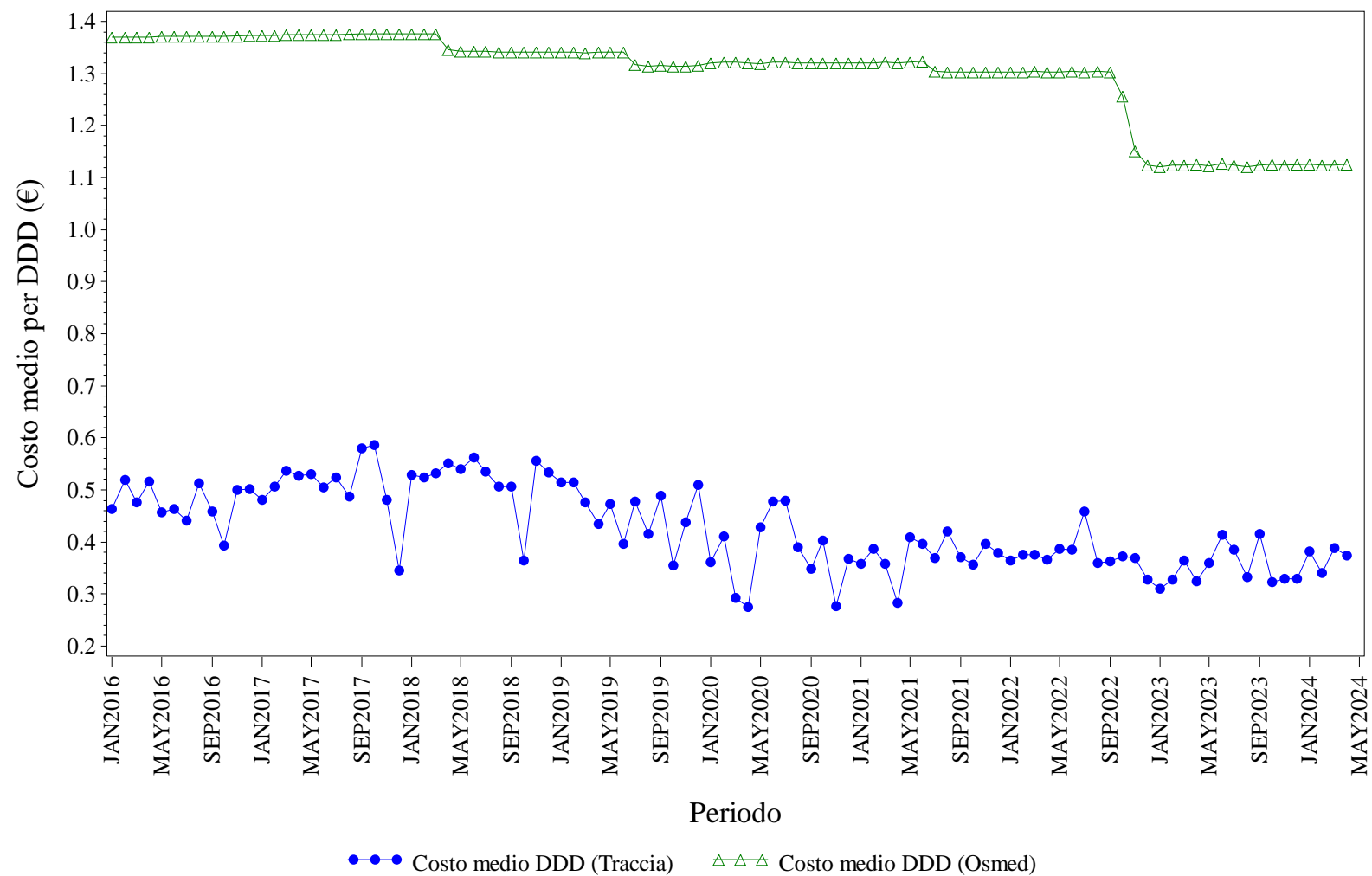
INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 99.13% | 0.87% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



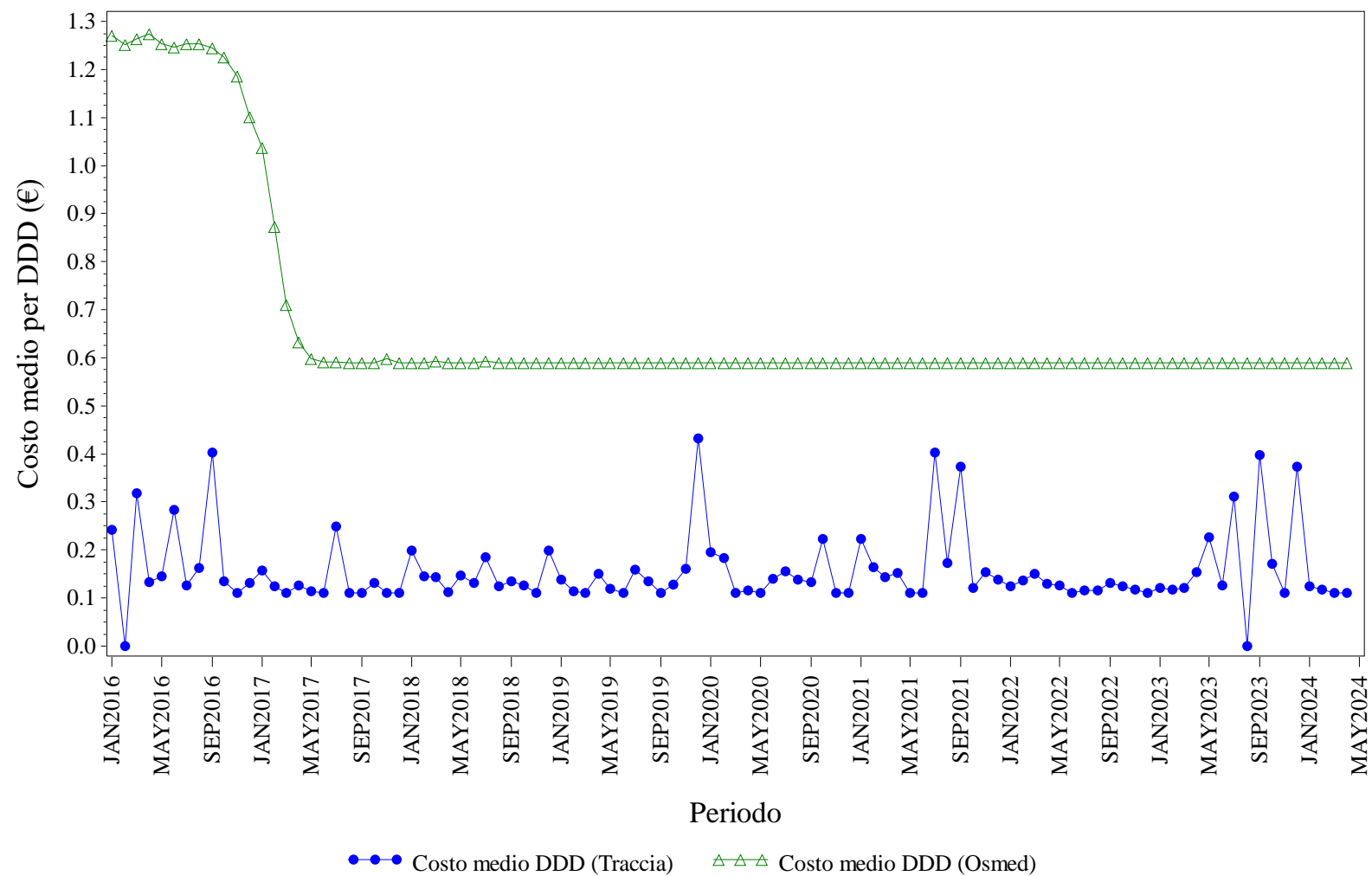
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 95.20% | 4.80% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



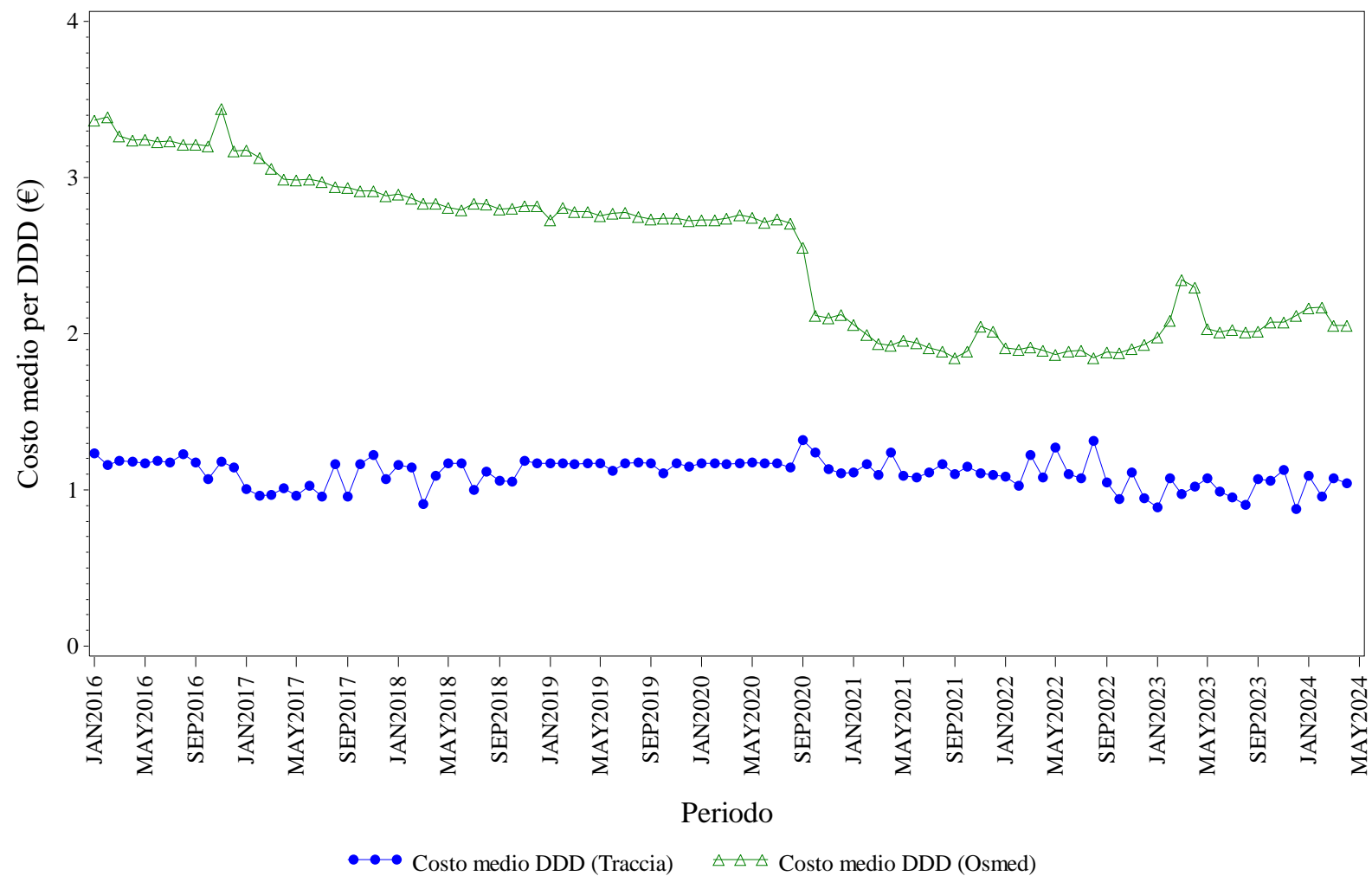
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 81.34% | 18.66% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



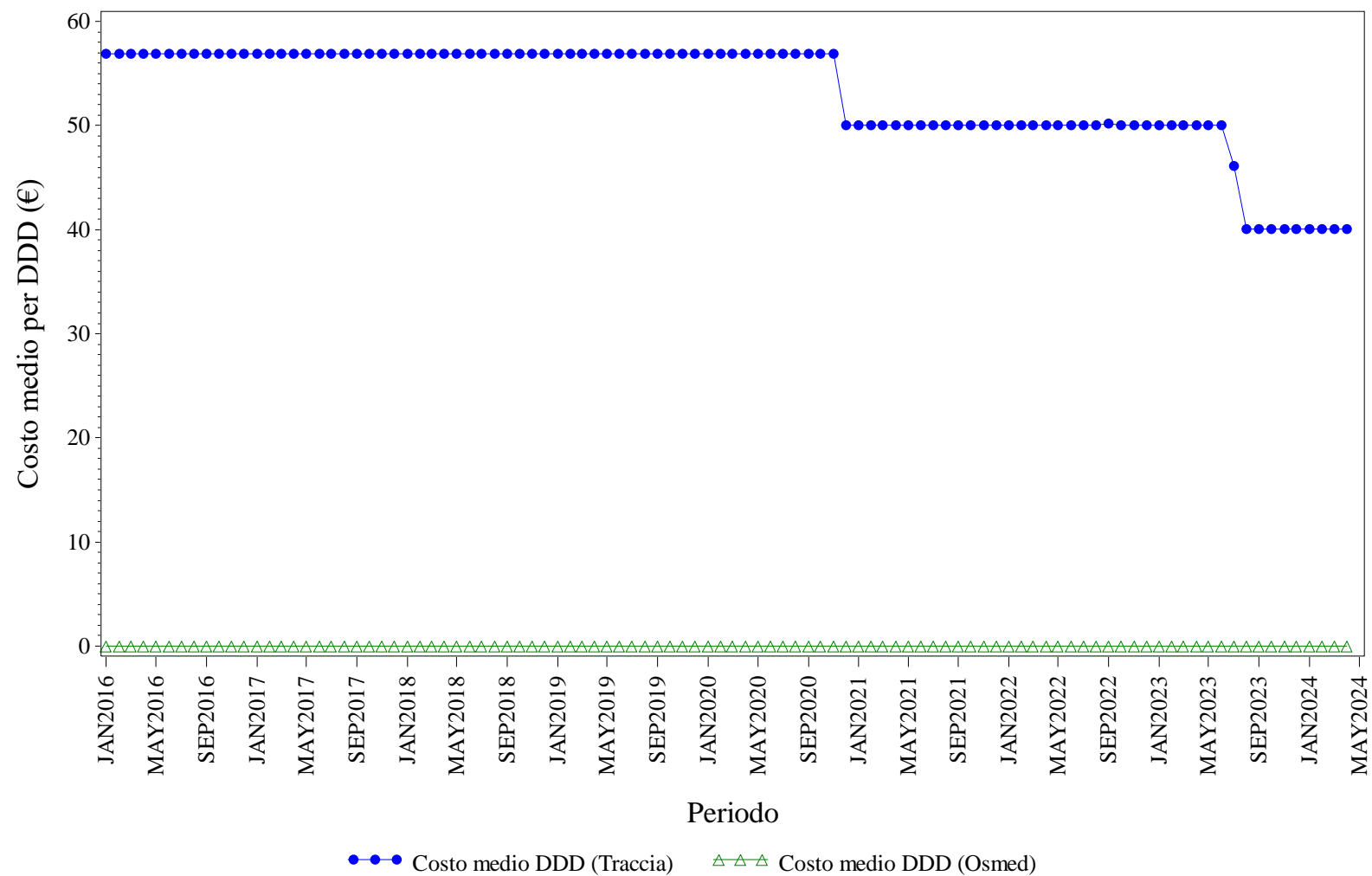
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 2.39% | 97.61% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LOMBARDIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



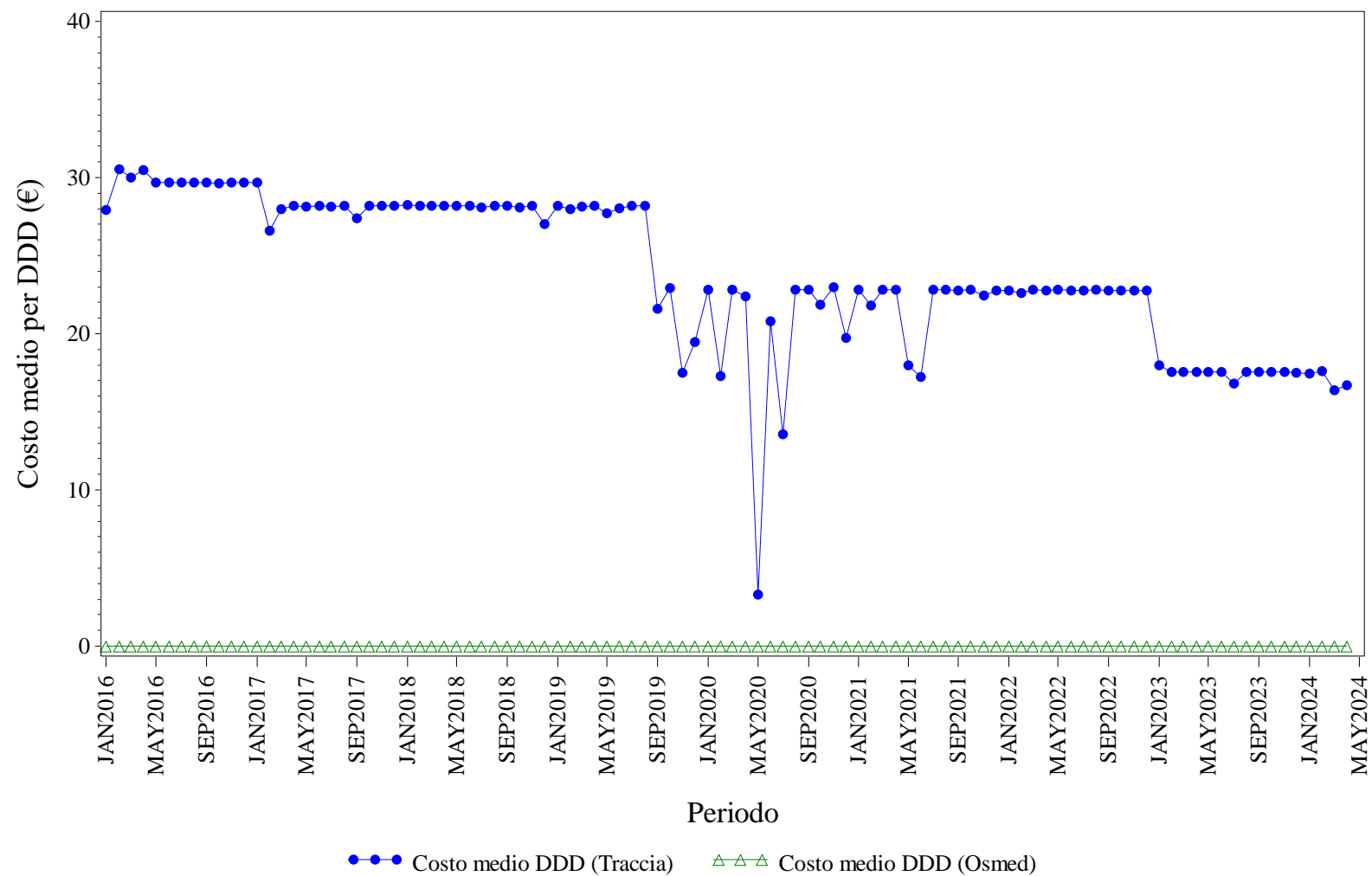
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LOMBARDIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



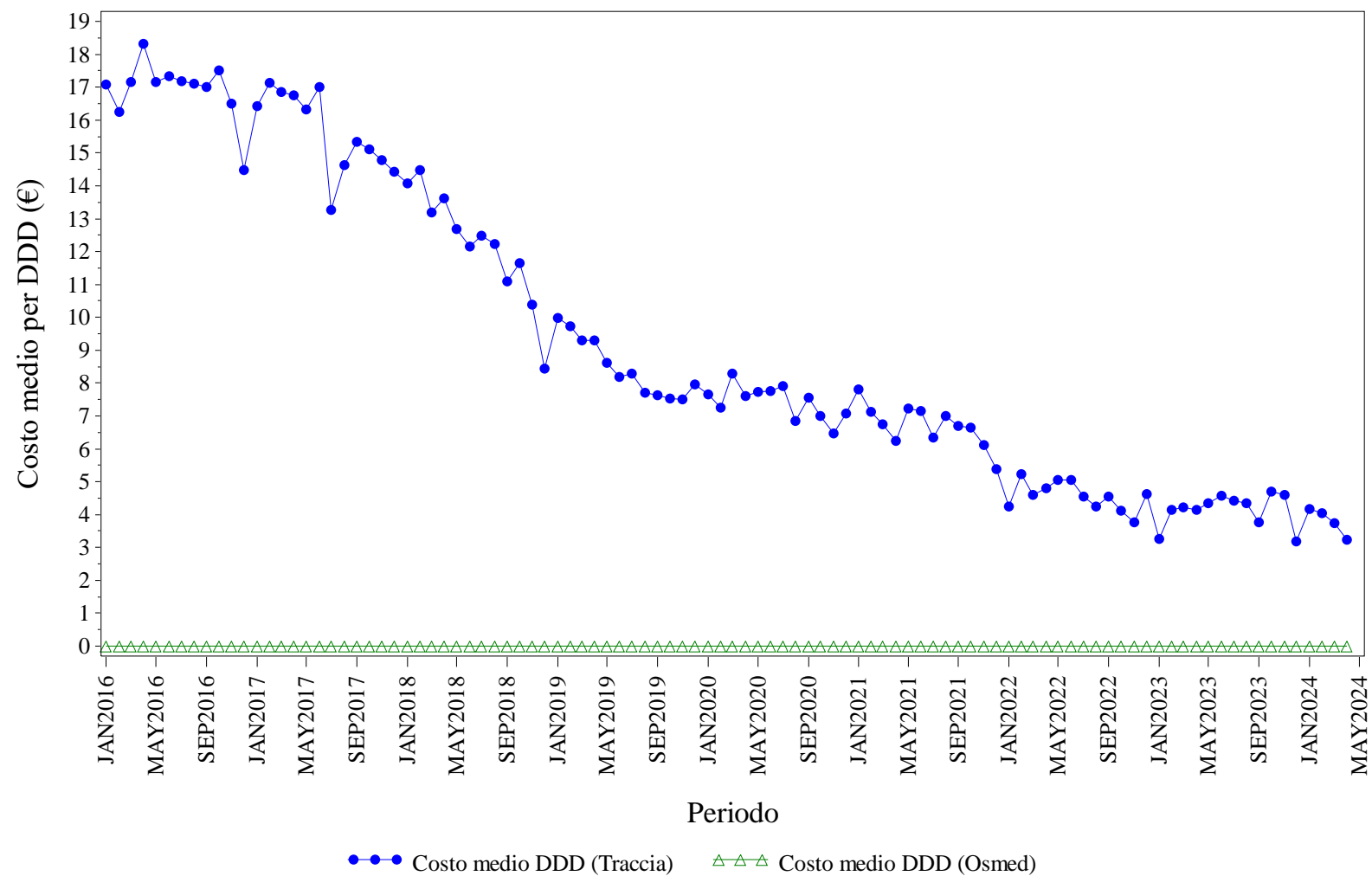
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LOMBARDIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



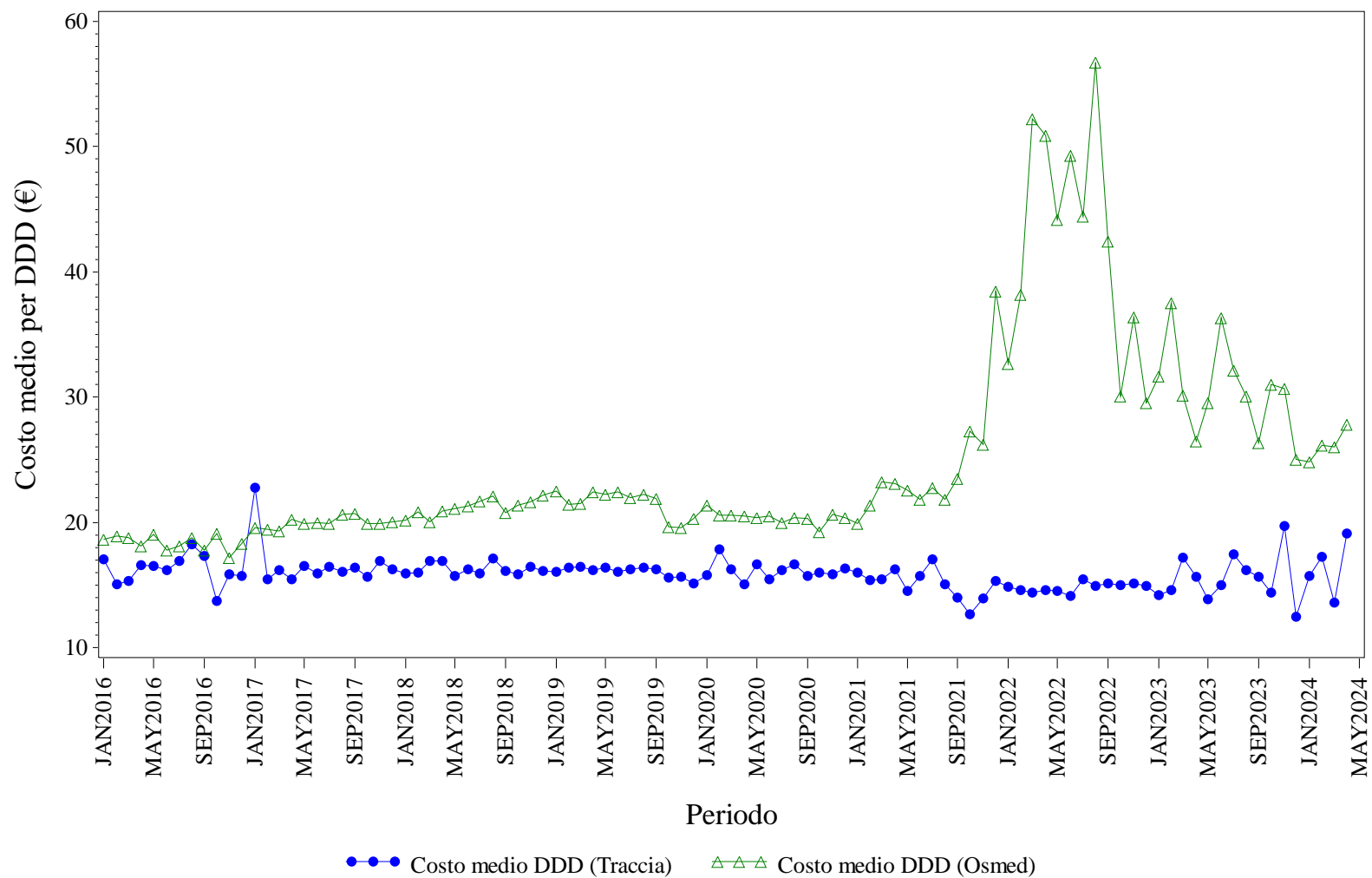
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LOMBARDIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



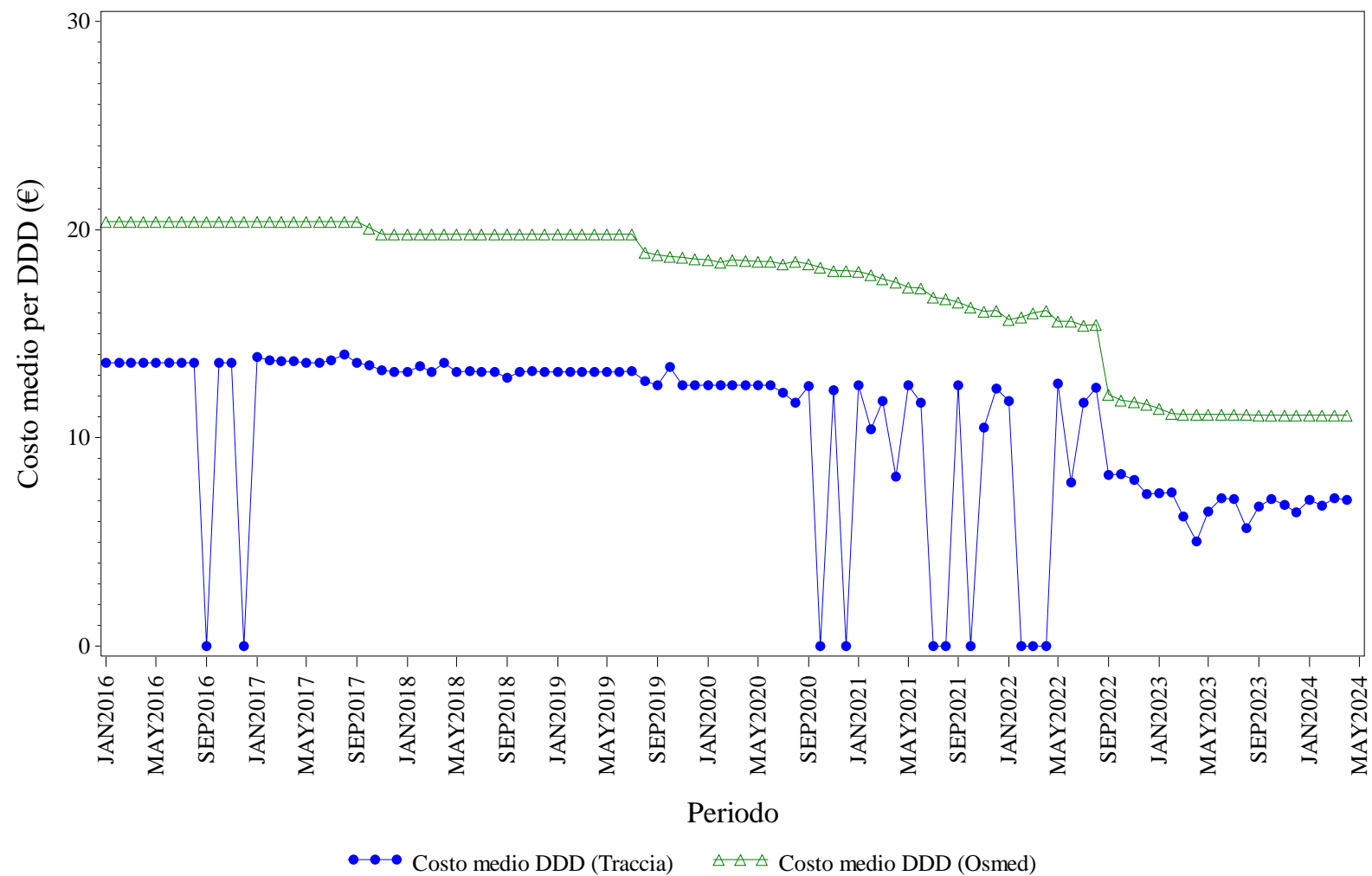
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 6.03% | 93.97% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LOMBARDIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



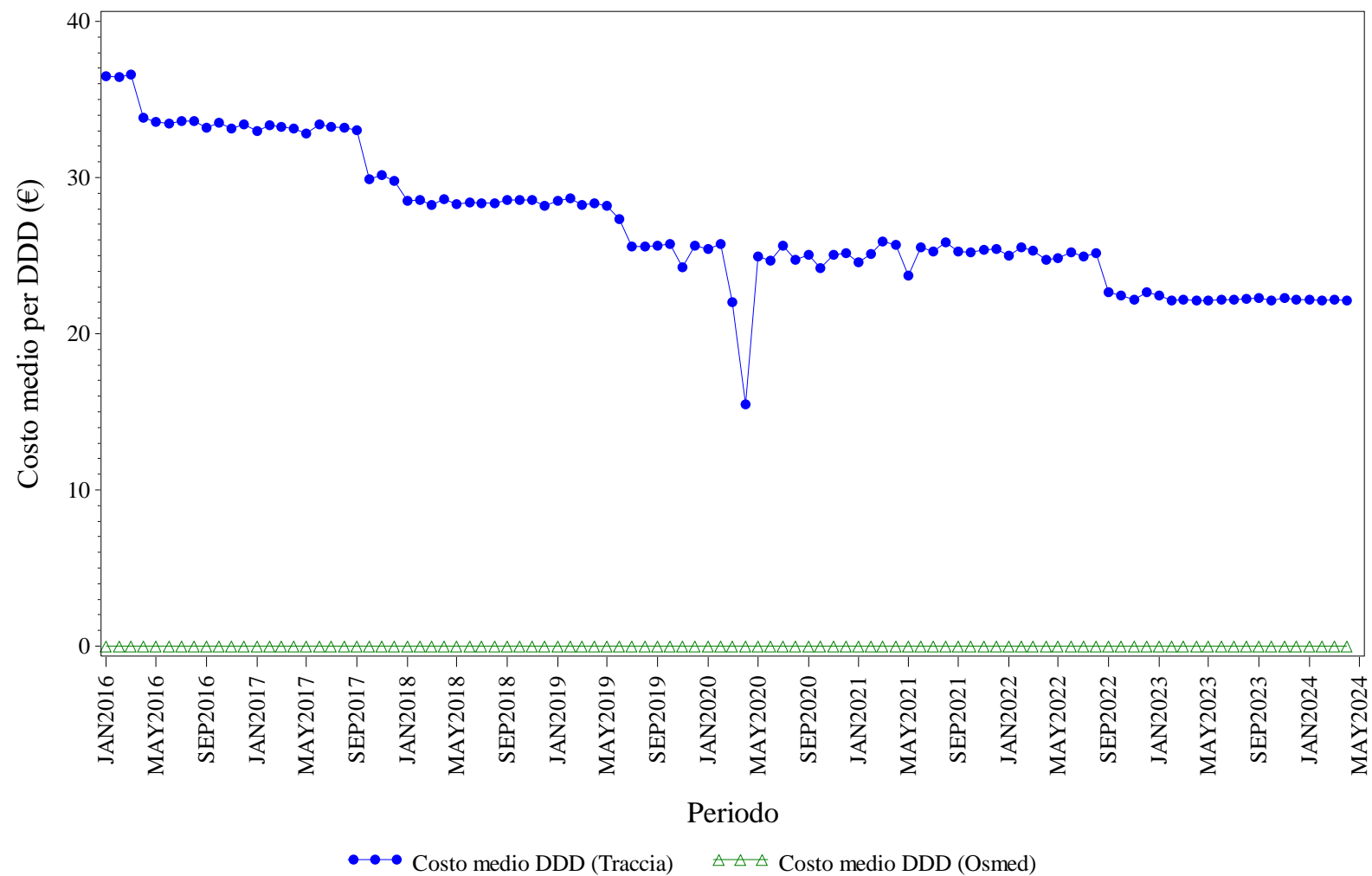
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 99.40% | 0.60% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

LOMBARDIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



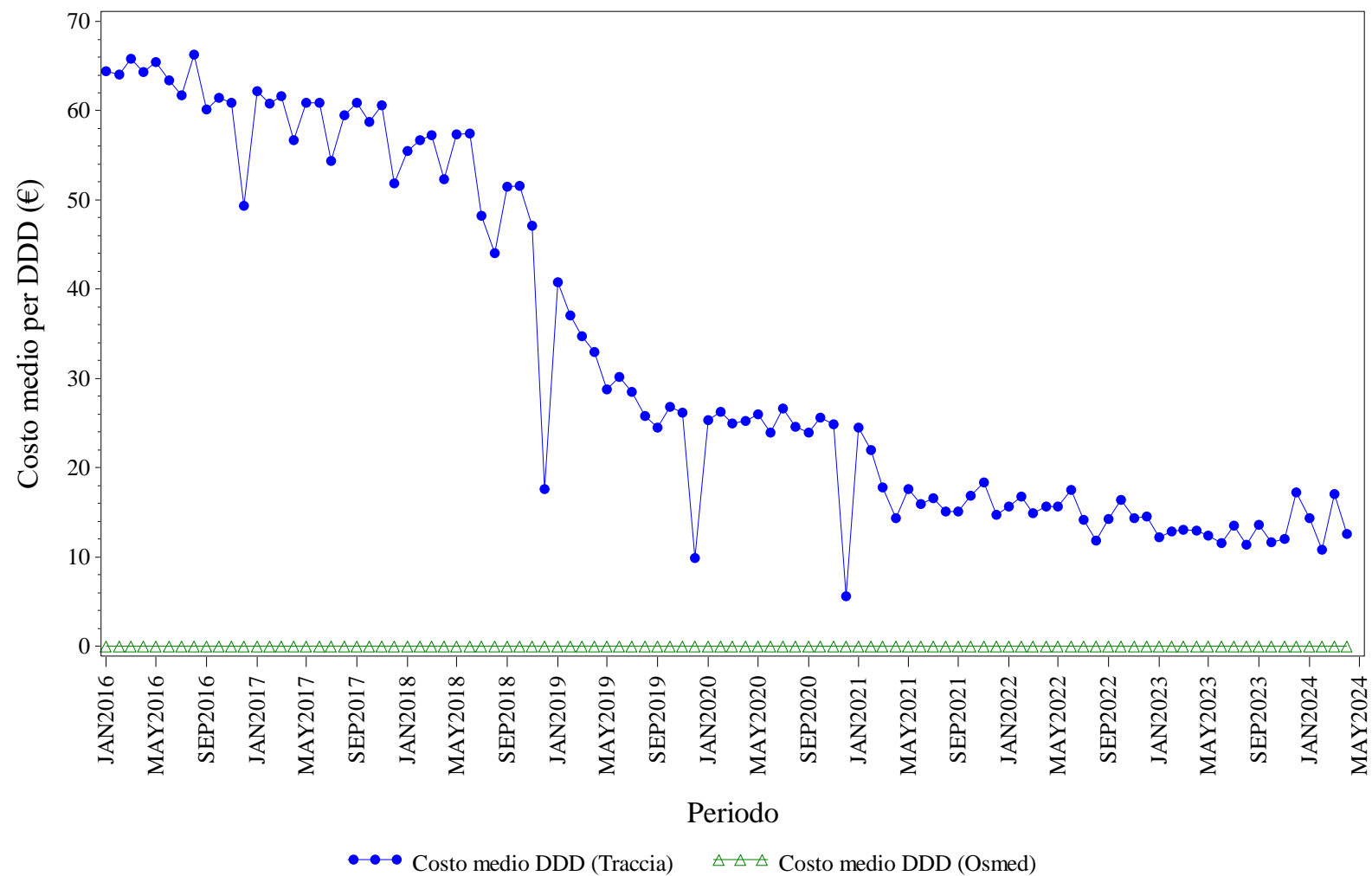
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

LOMBARDIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

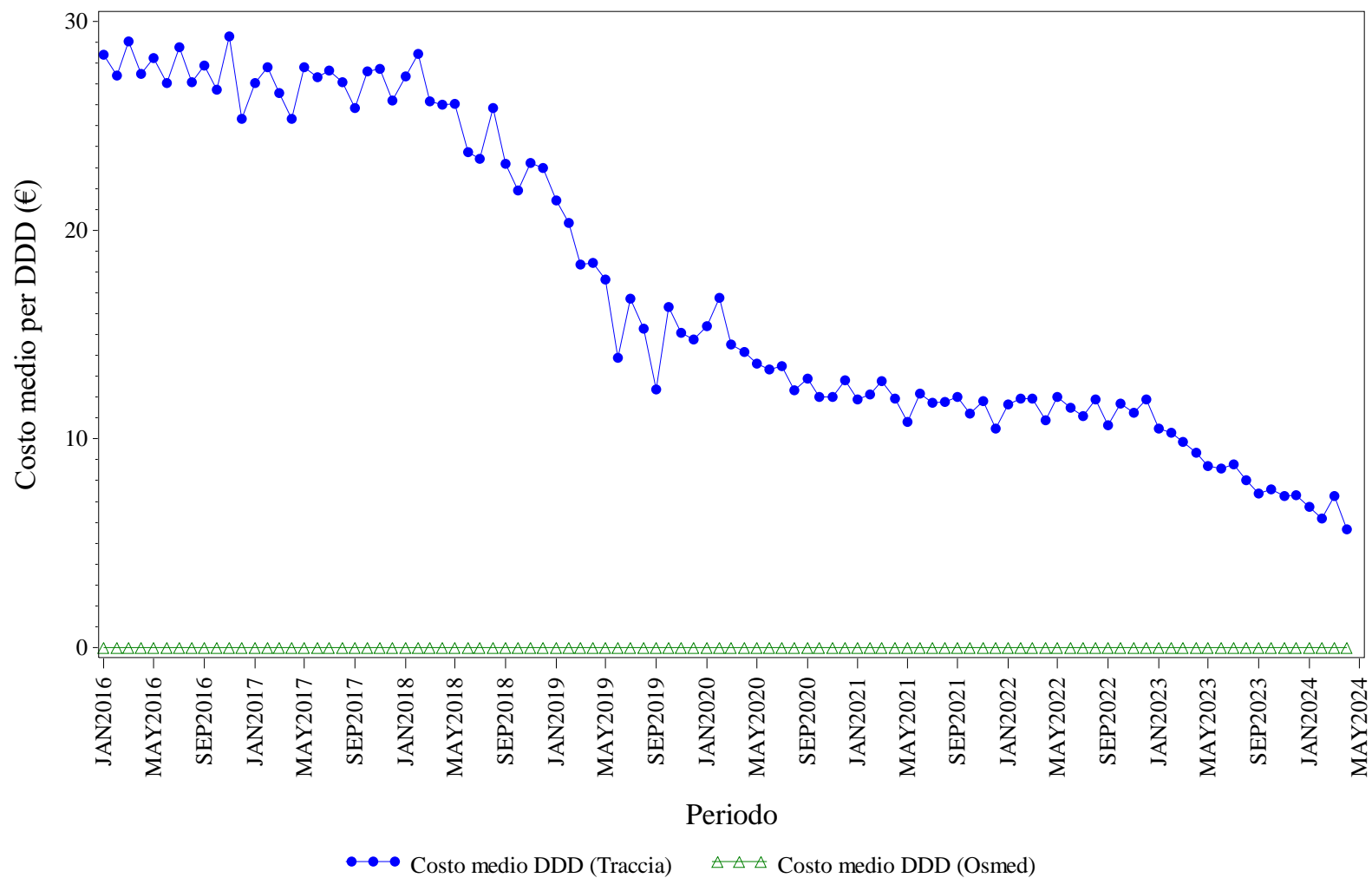
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



MARCHE. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



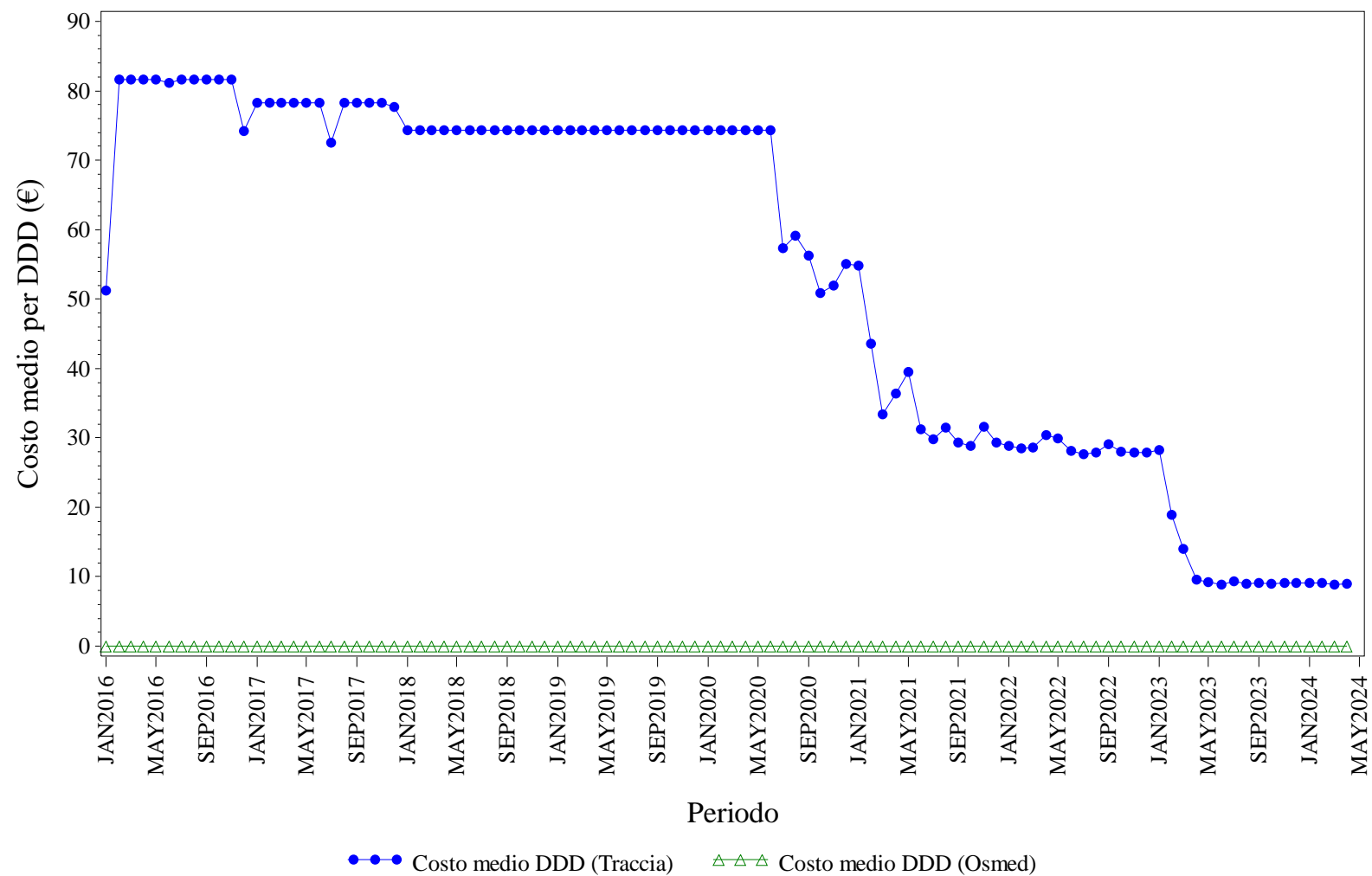
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MARCHE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



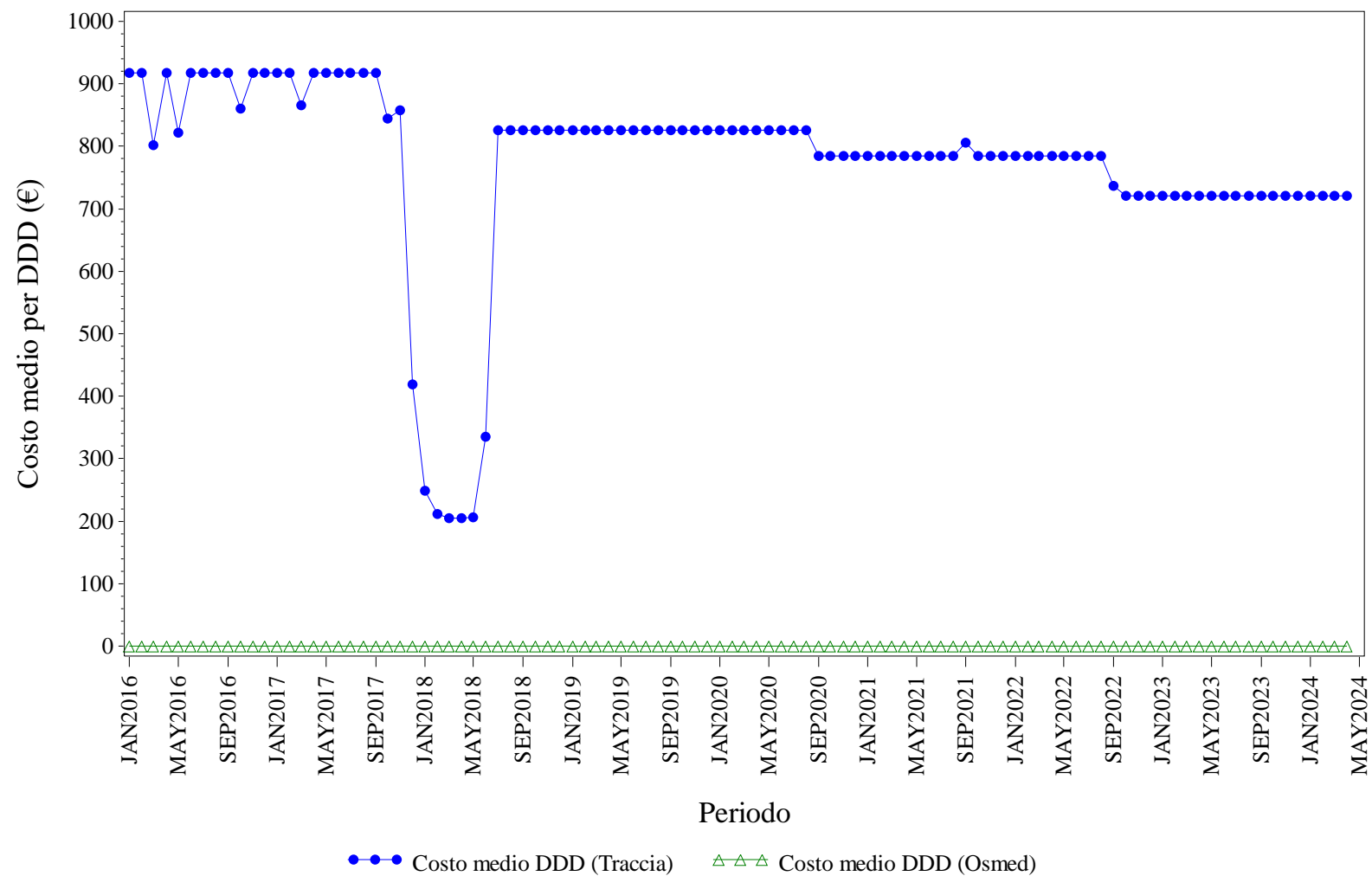
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MARCHE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



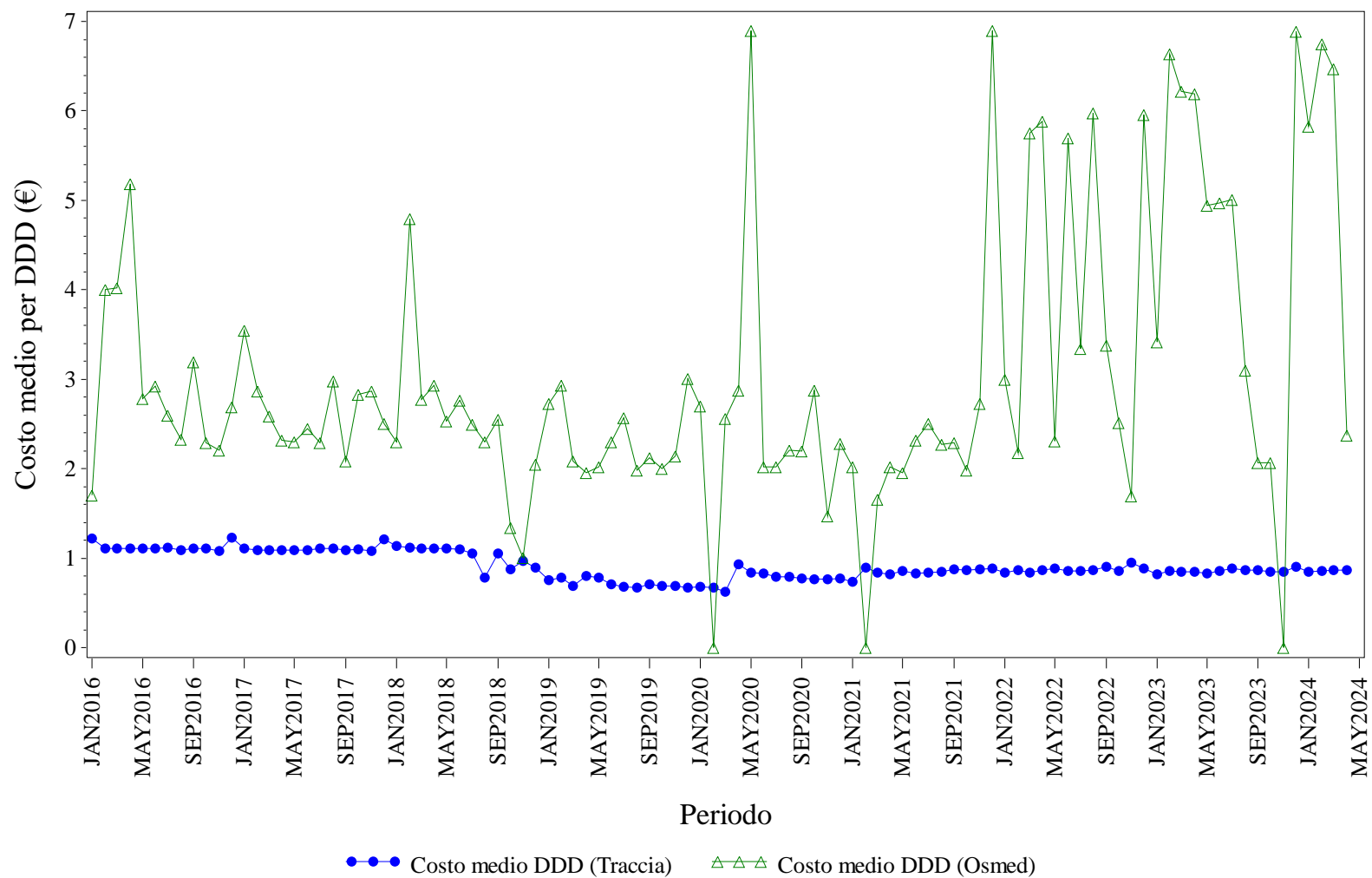
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



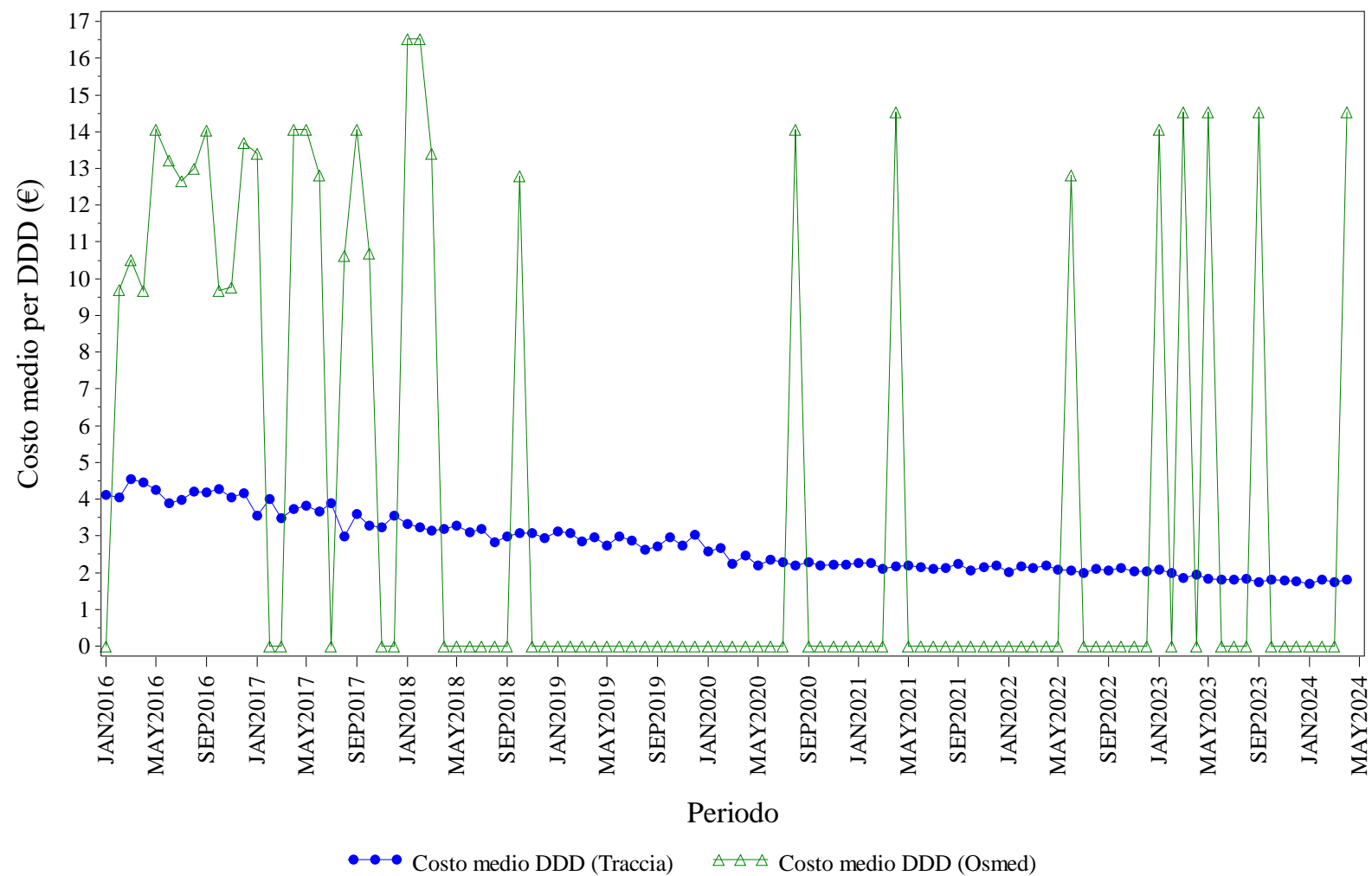
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MARCHE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



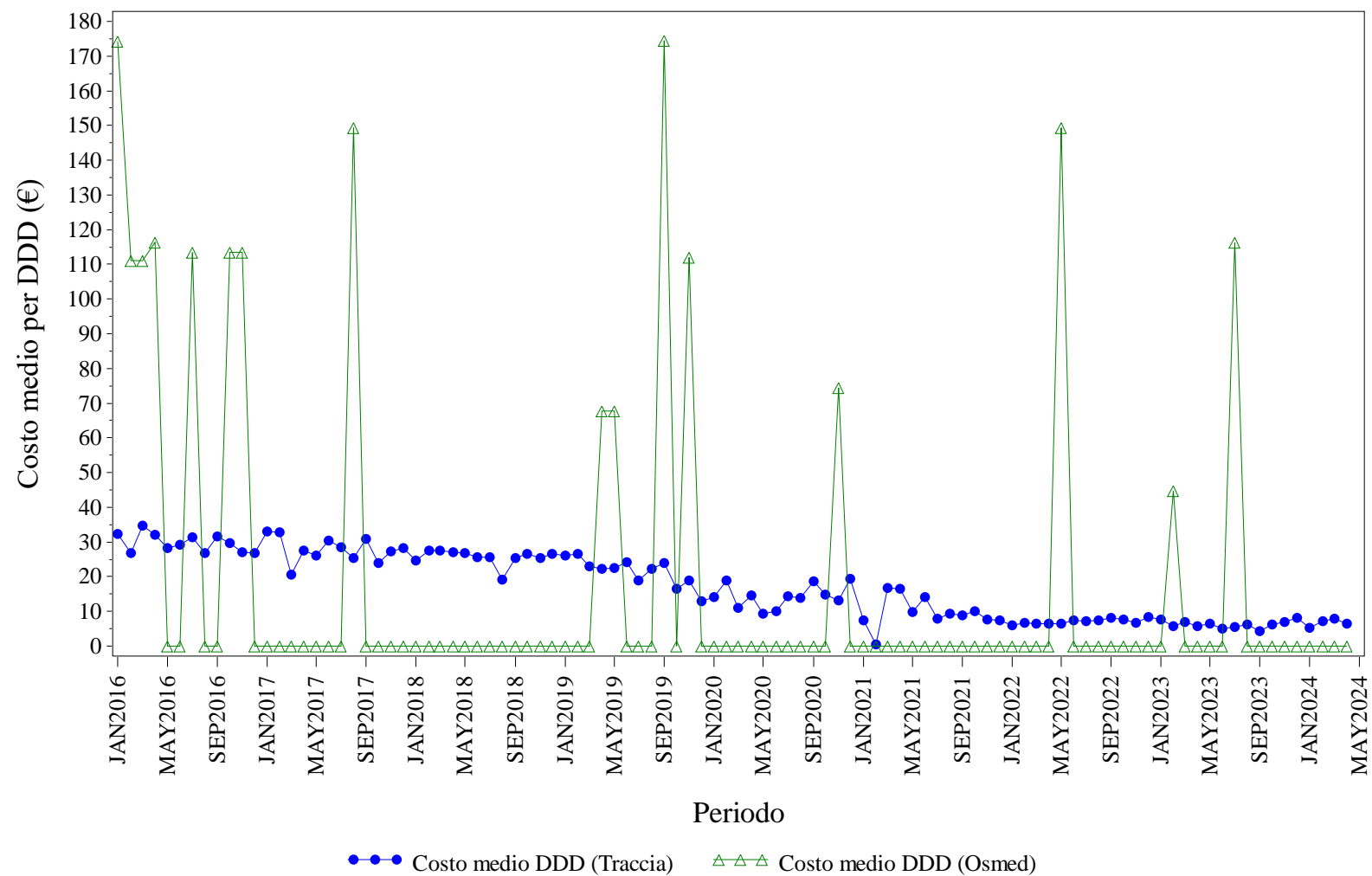
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.03% | 99.97% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



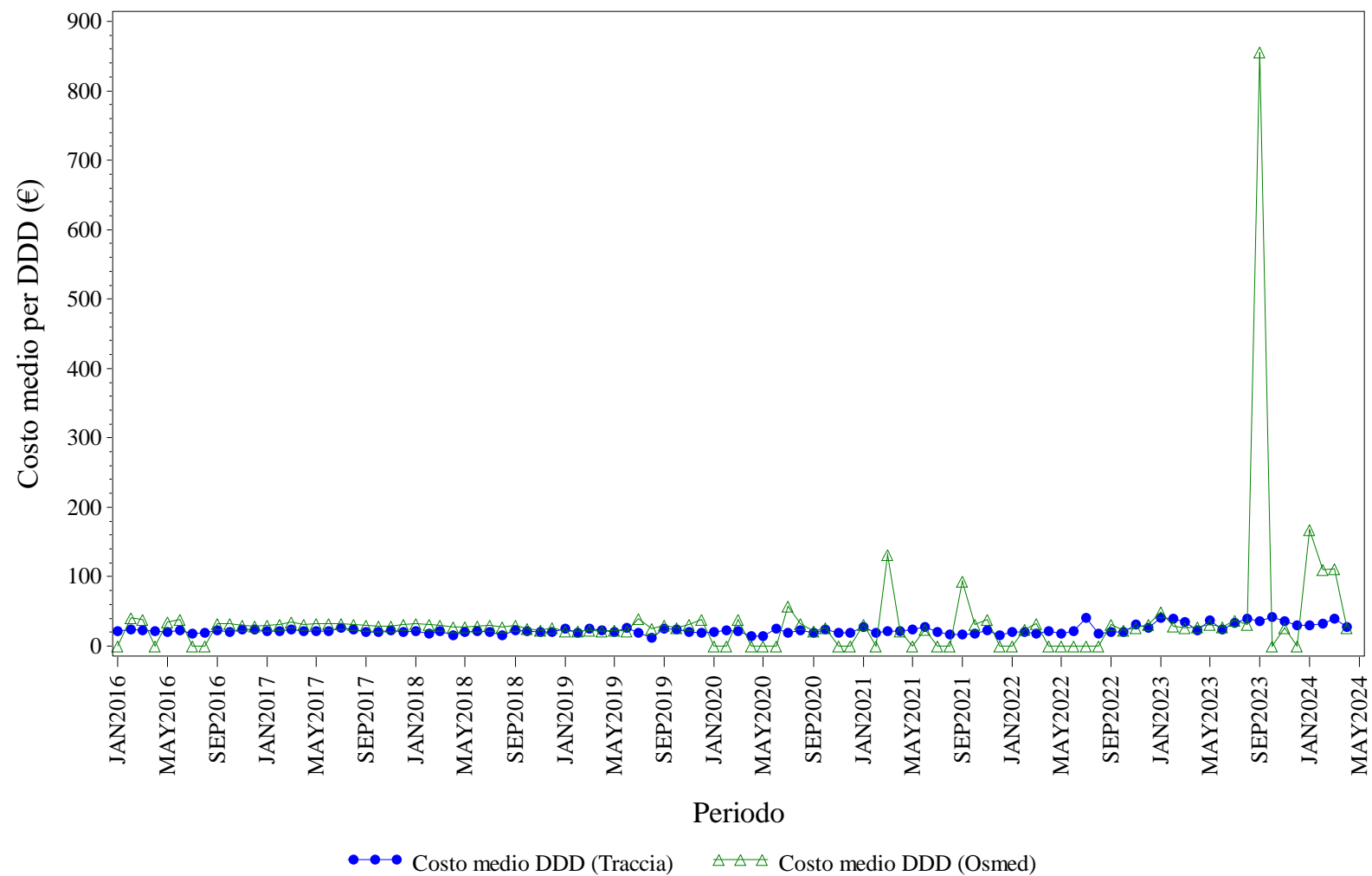
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MARCHE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



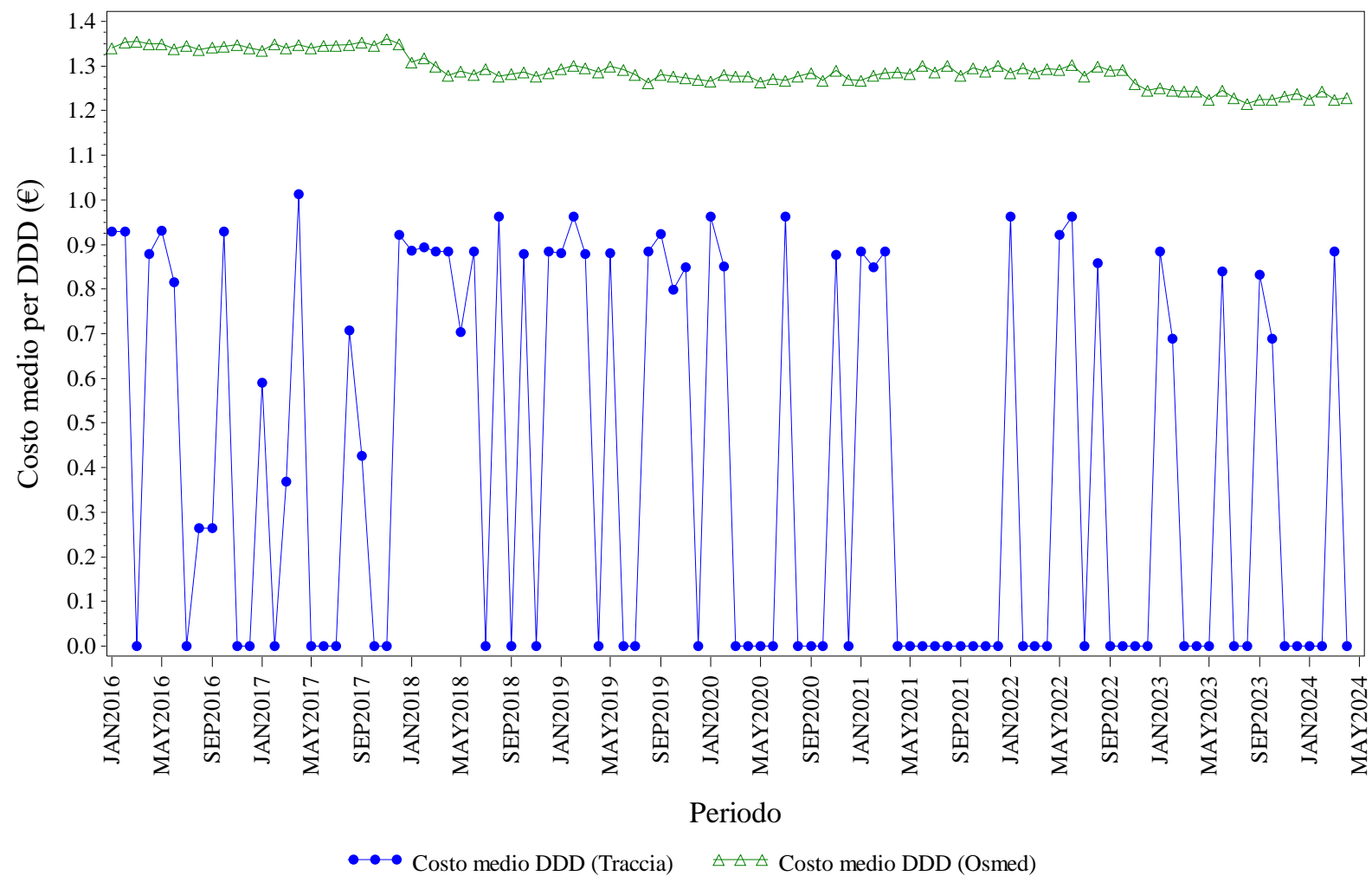
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.29% | 99.71% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



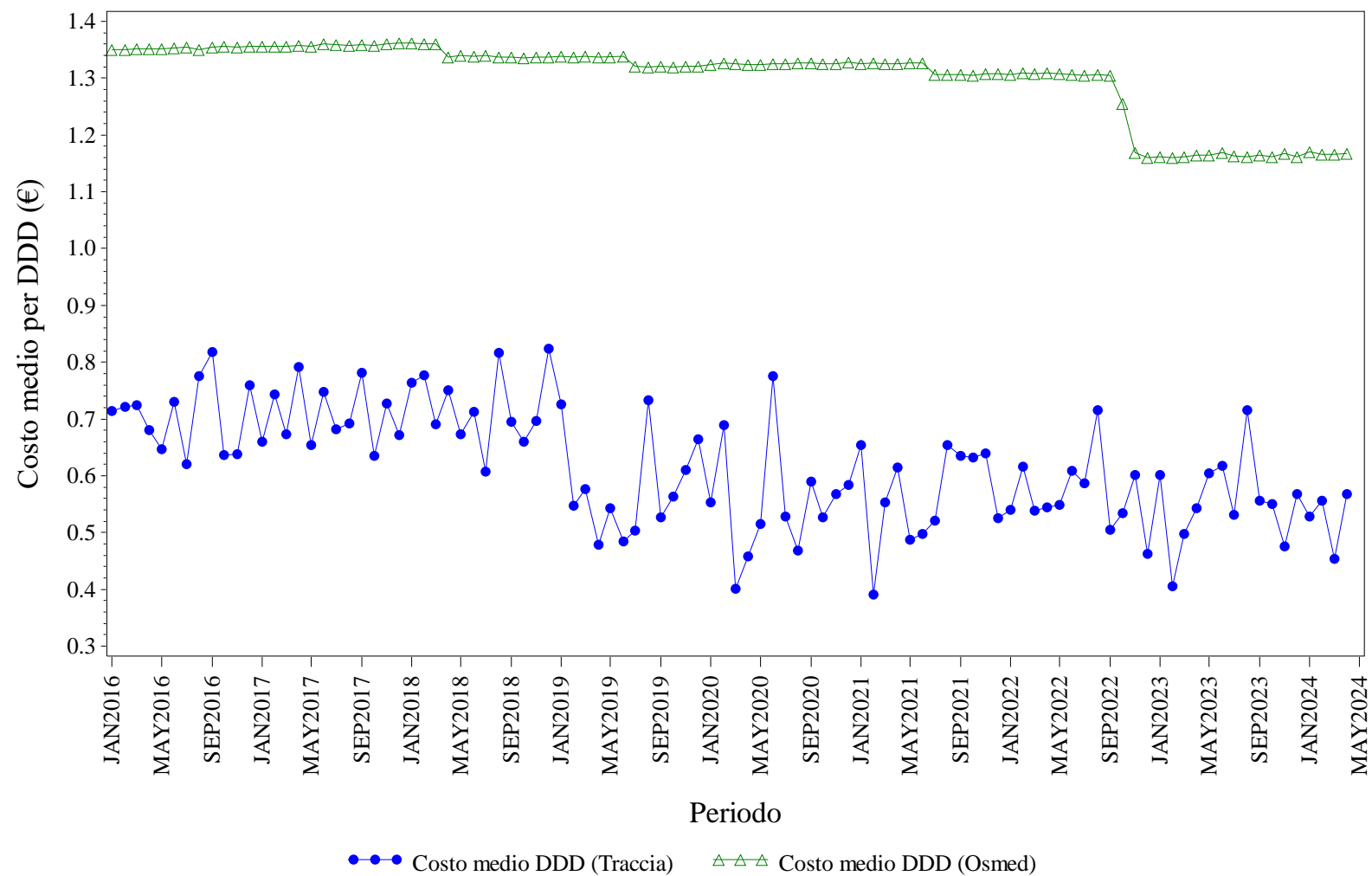
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 99.46% | 0.54% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



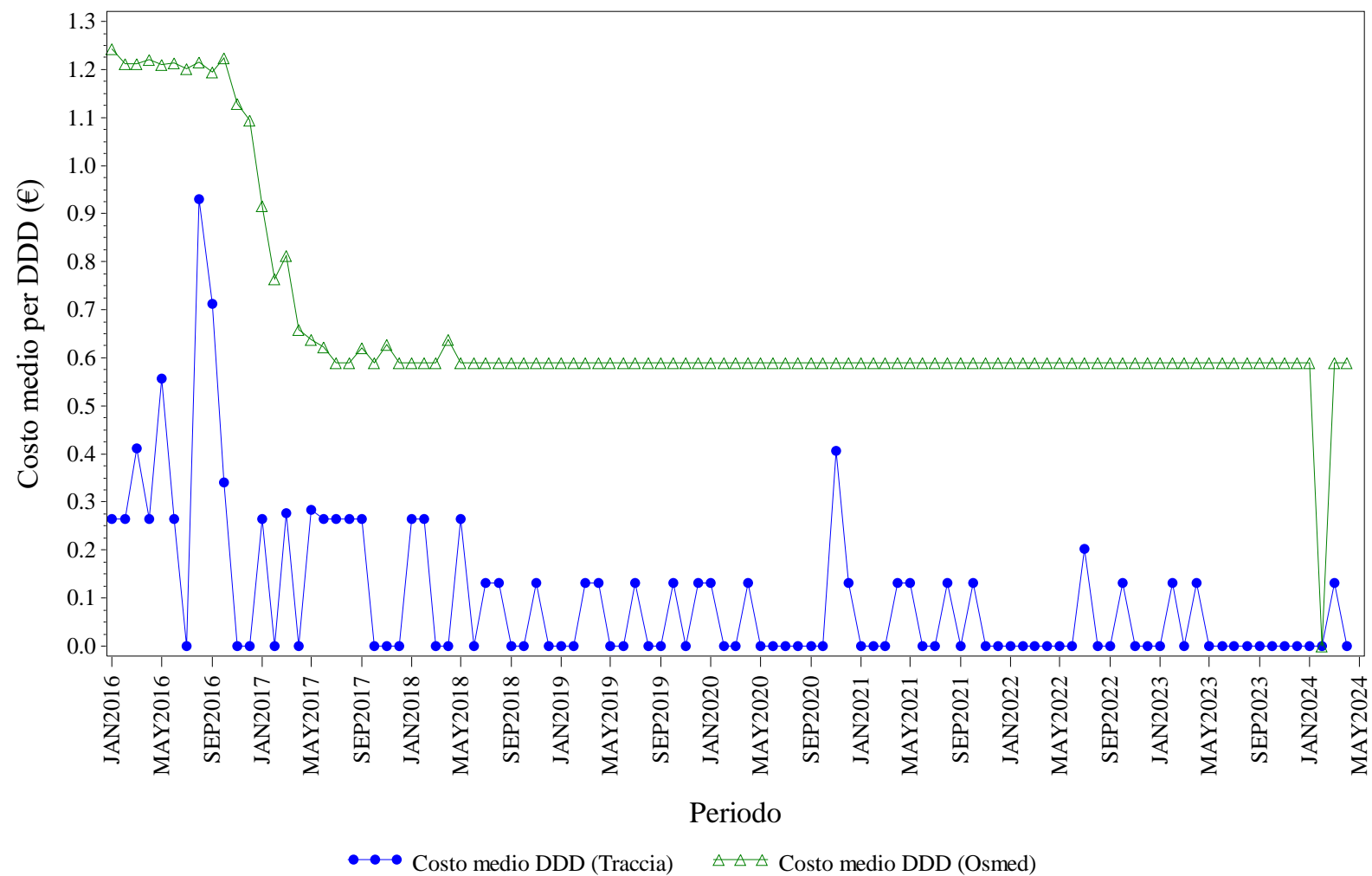
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 94.24% | 5.76% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



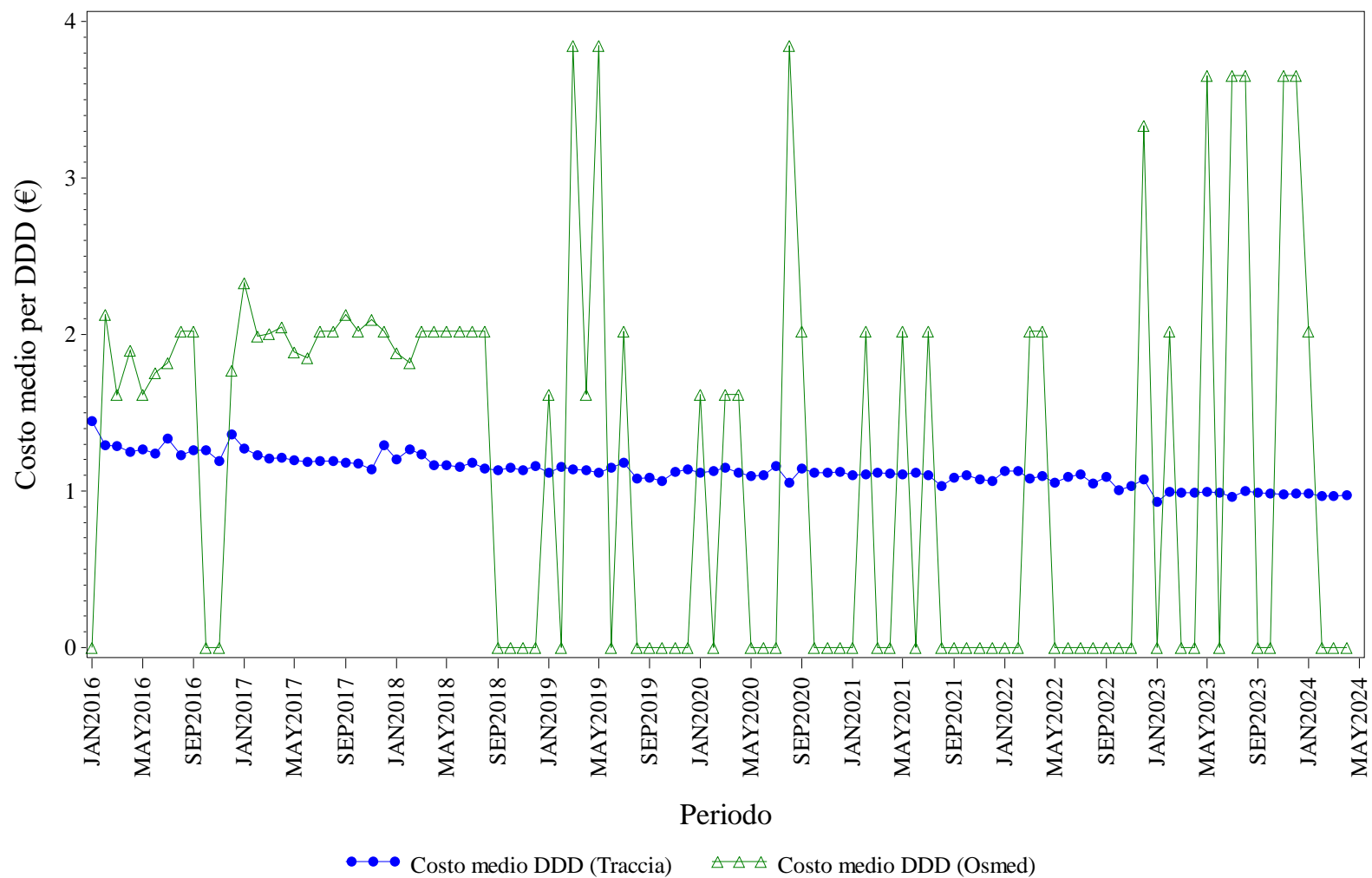
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 86.36% | 13.64% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



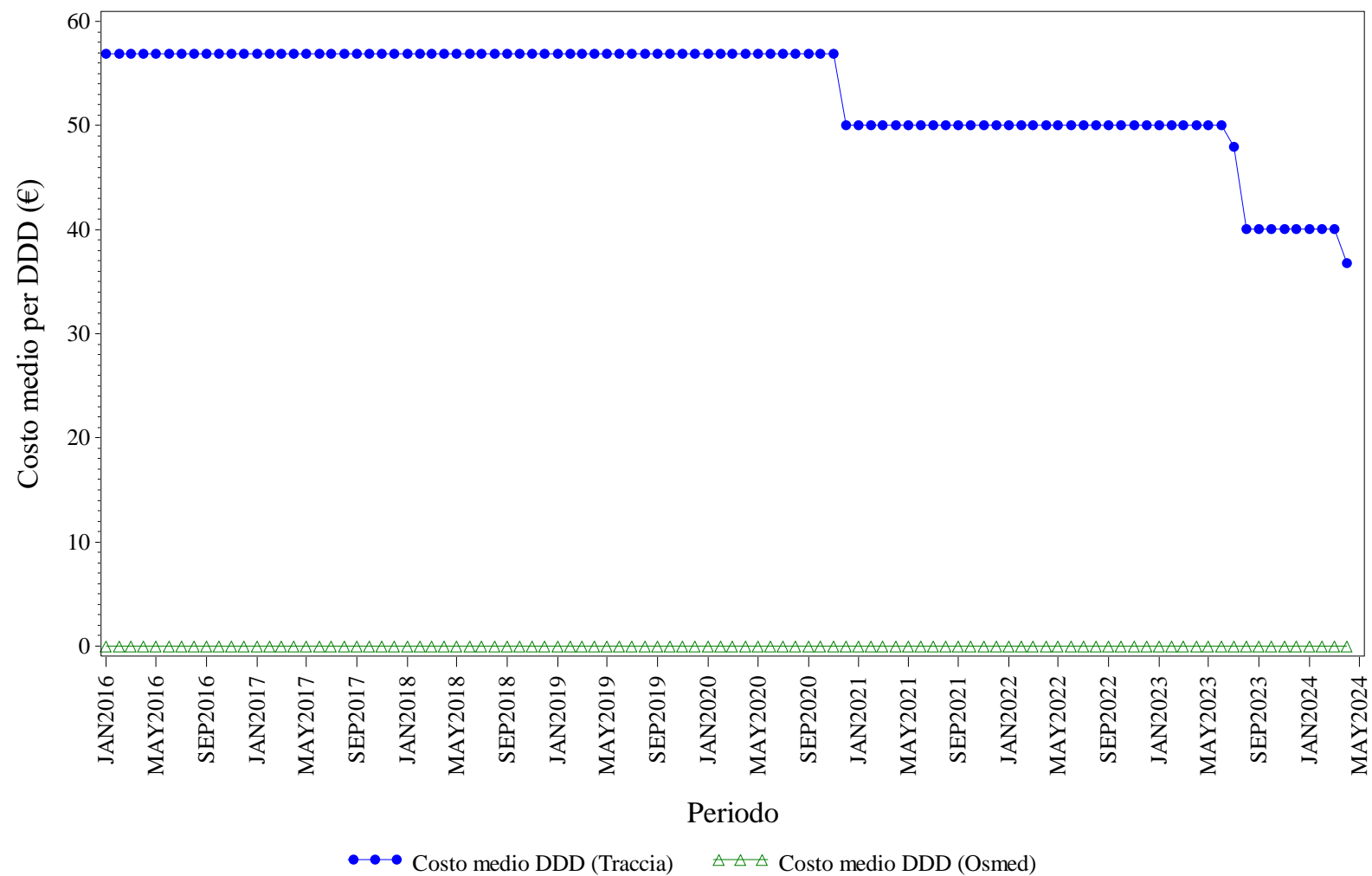
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.01% | 99.99% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

MARCHE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



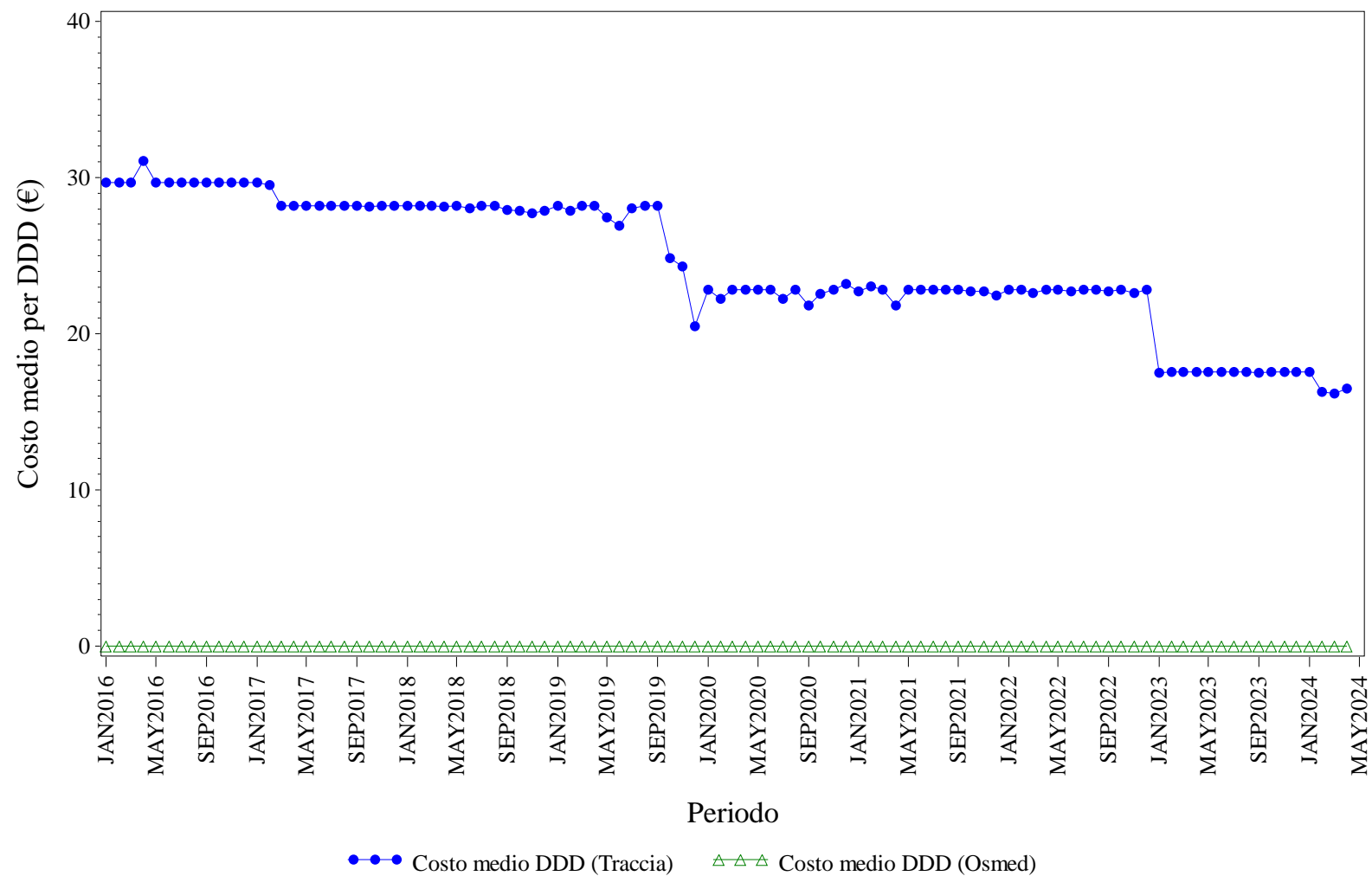
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MARCHE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



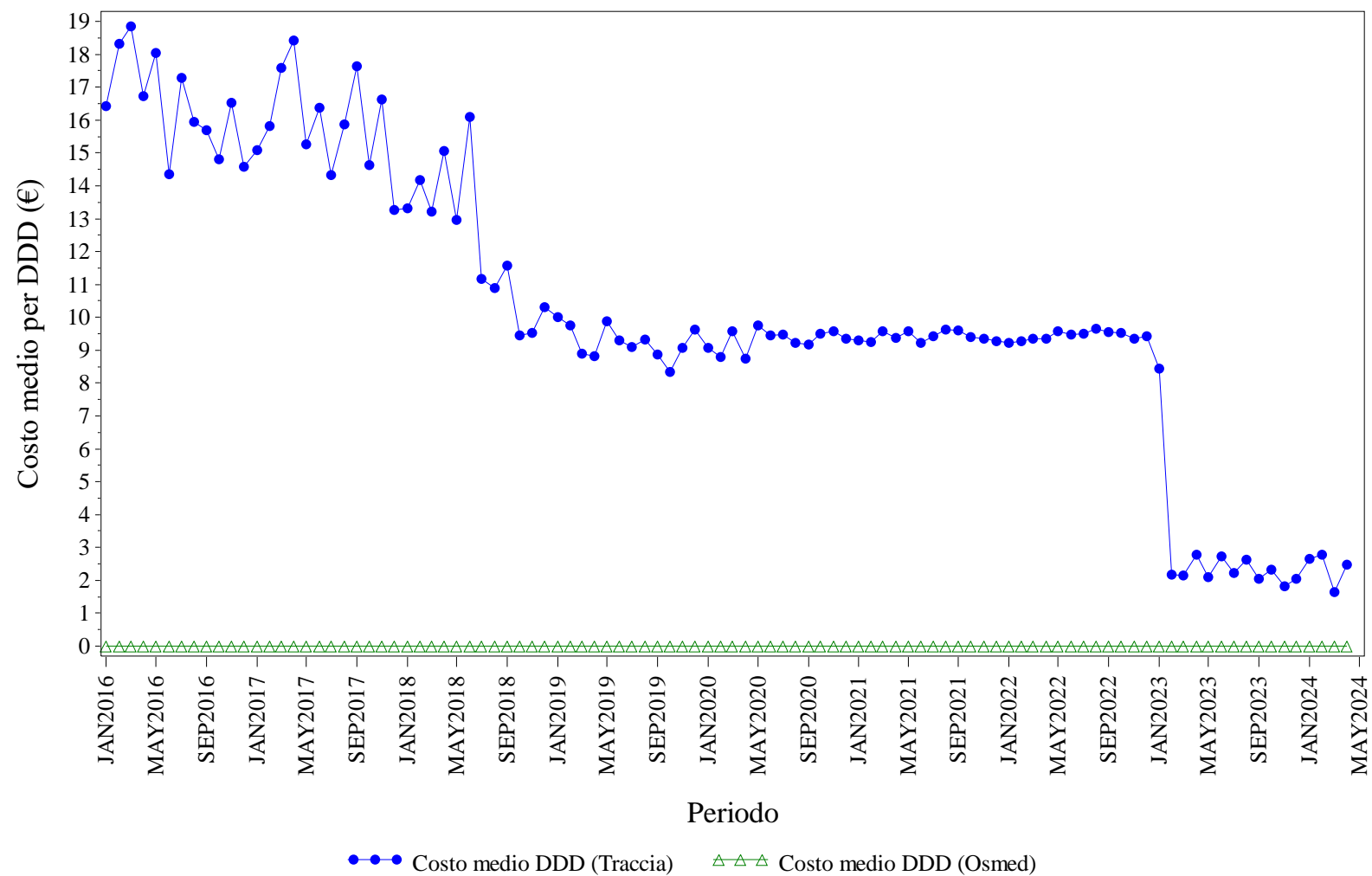
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MARCHE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



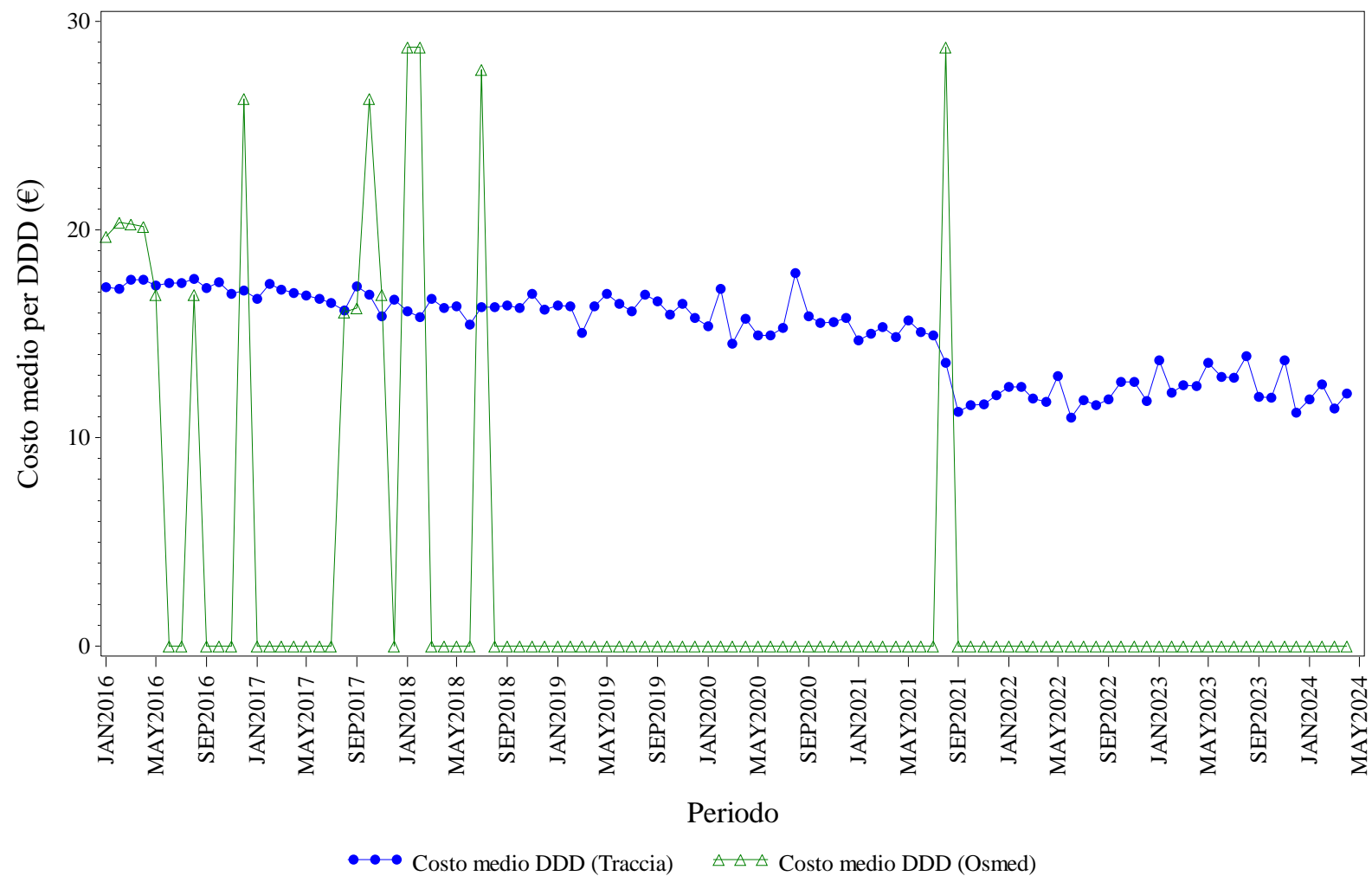
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MARCHE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



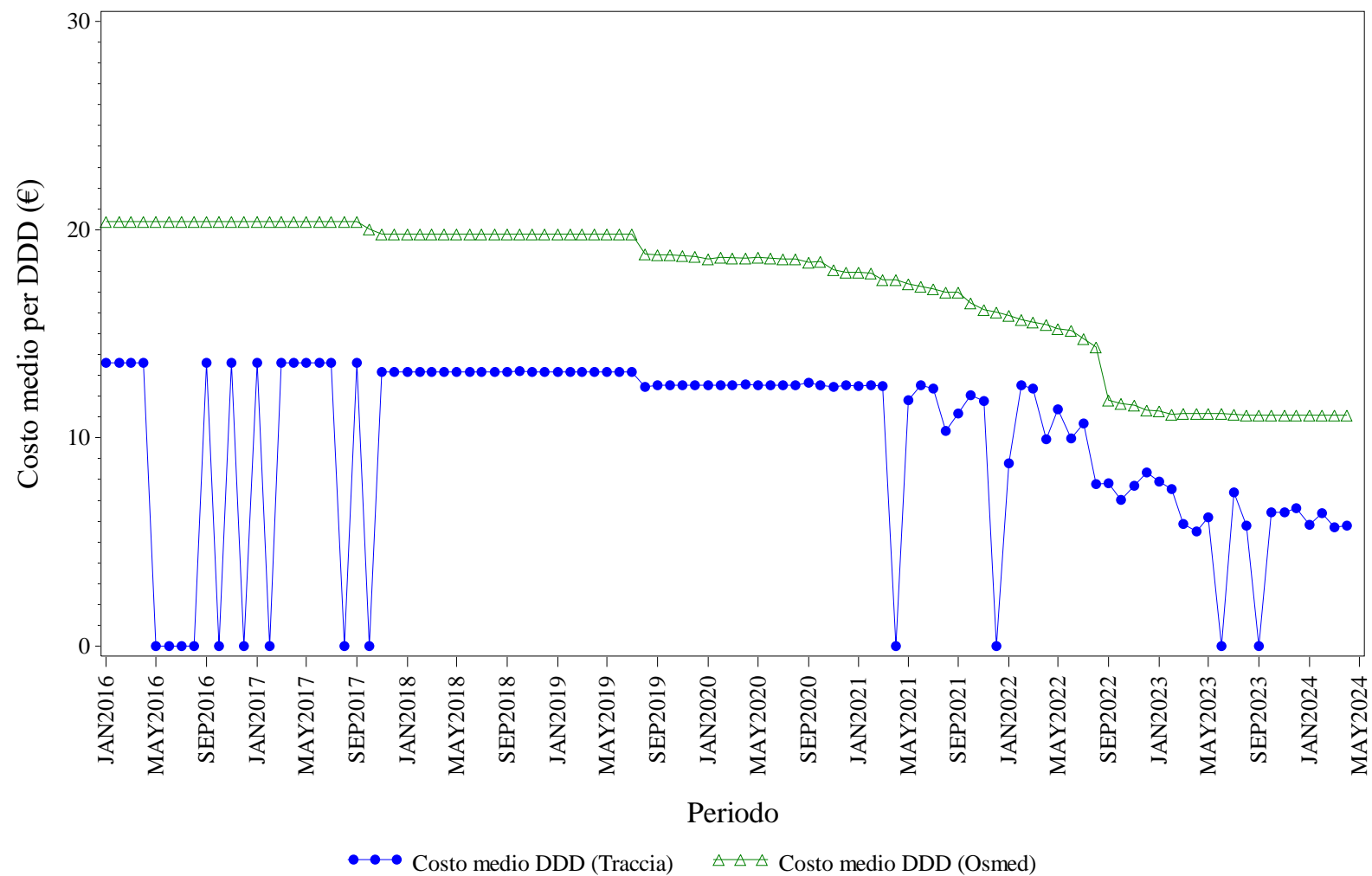
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MARCHE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



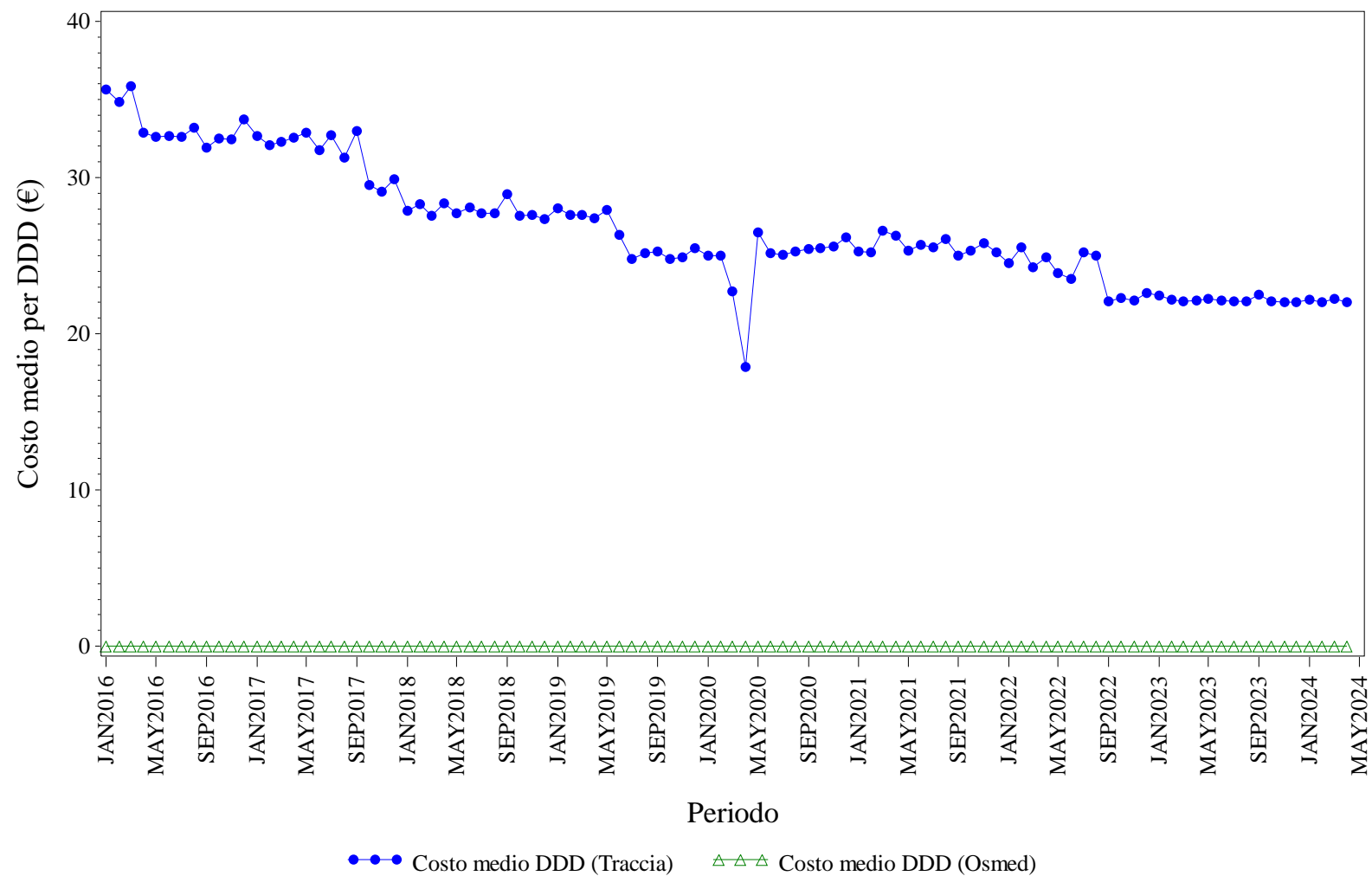
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 95.60% | 4.40% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

MARCHE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



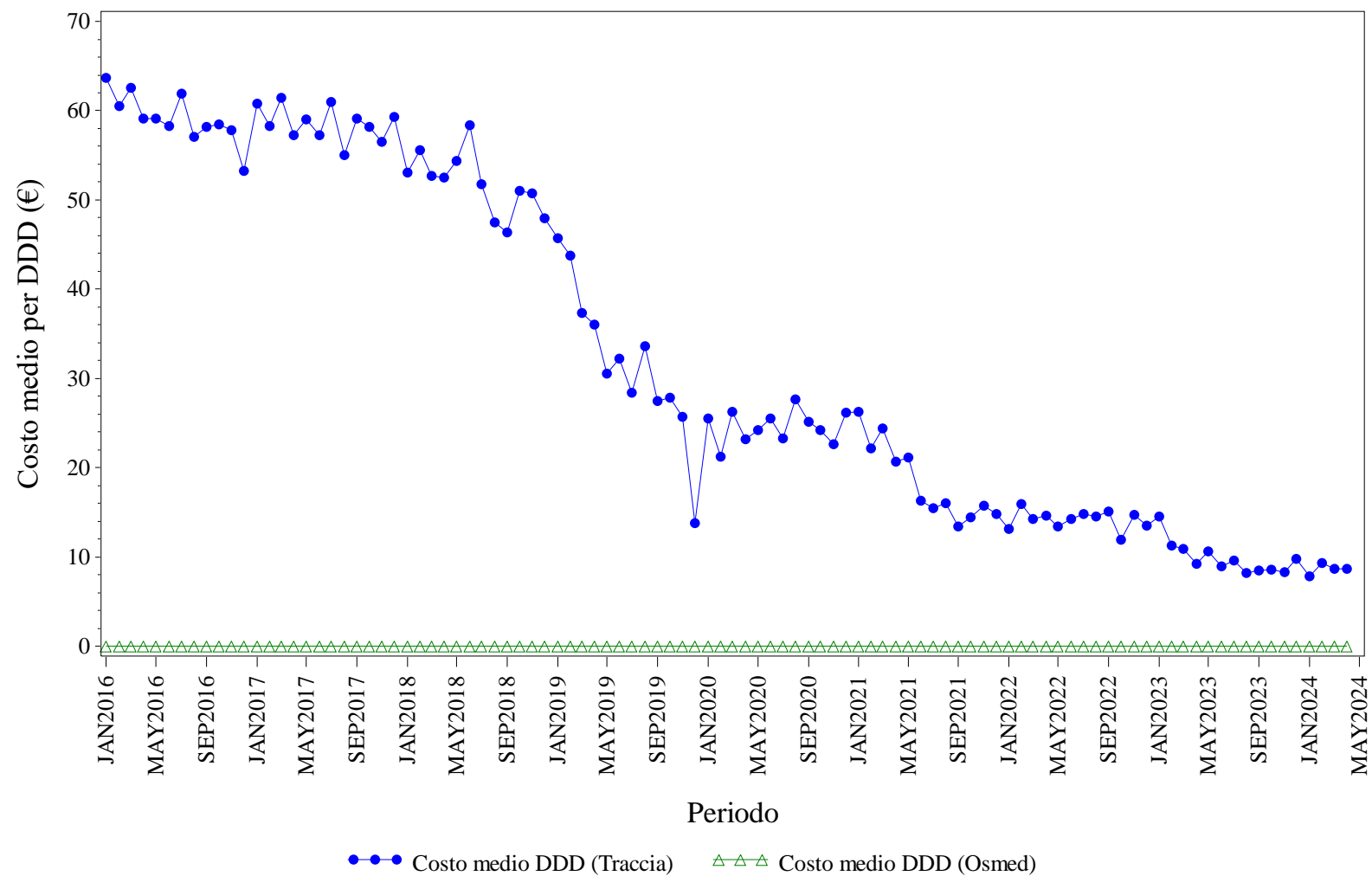
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MARCHE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

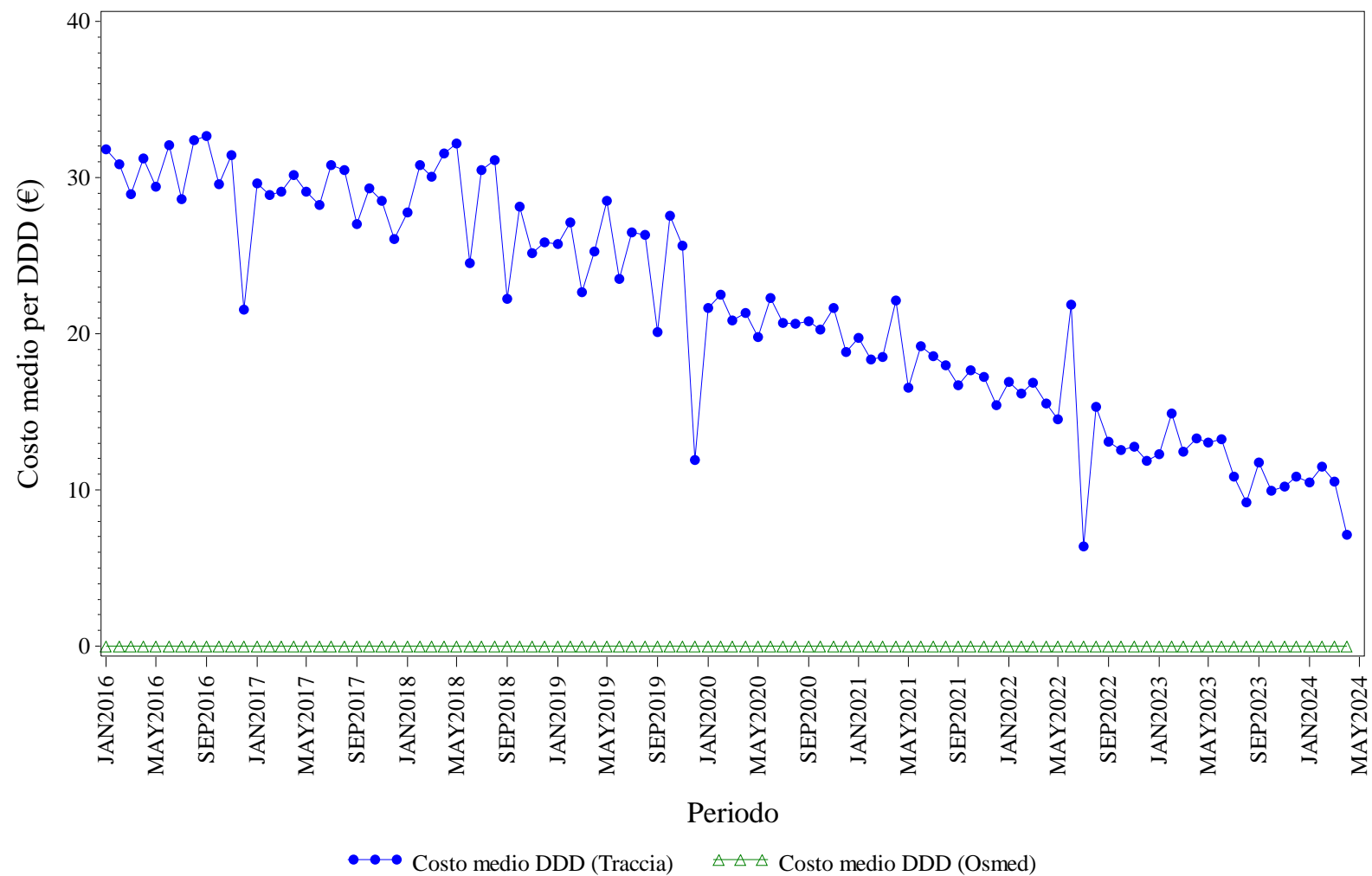
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



MOLISE. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



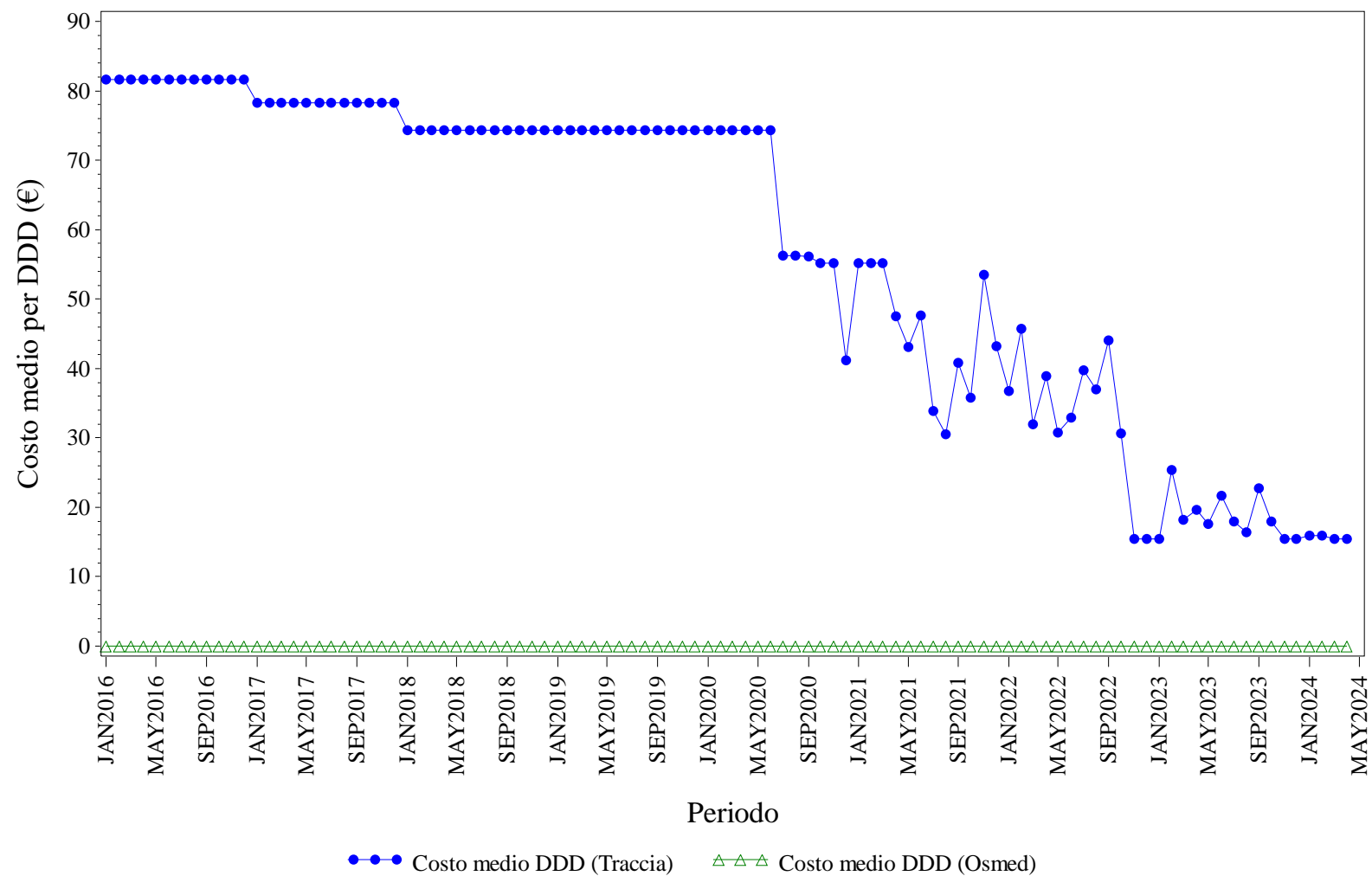
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MOLISE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



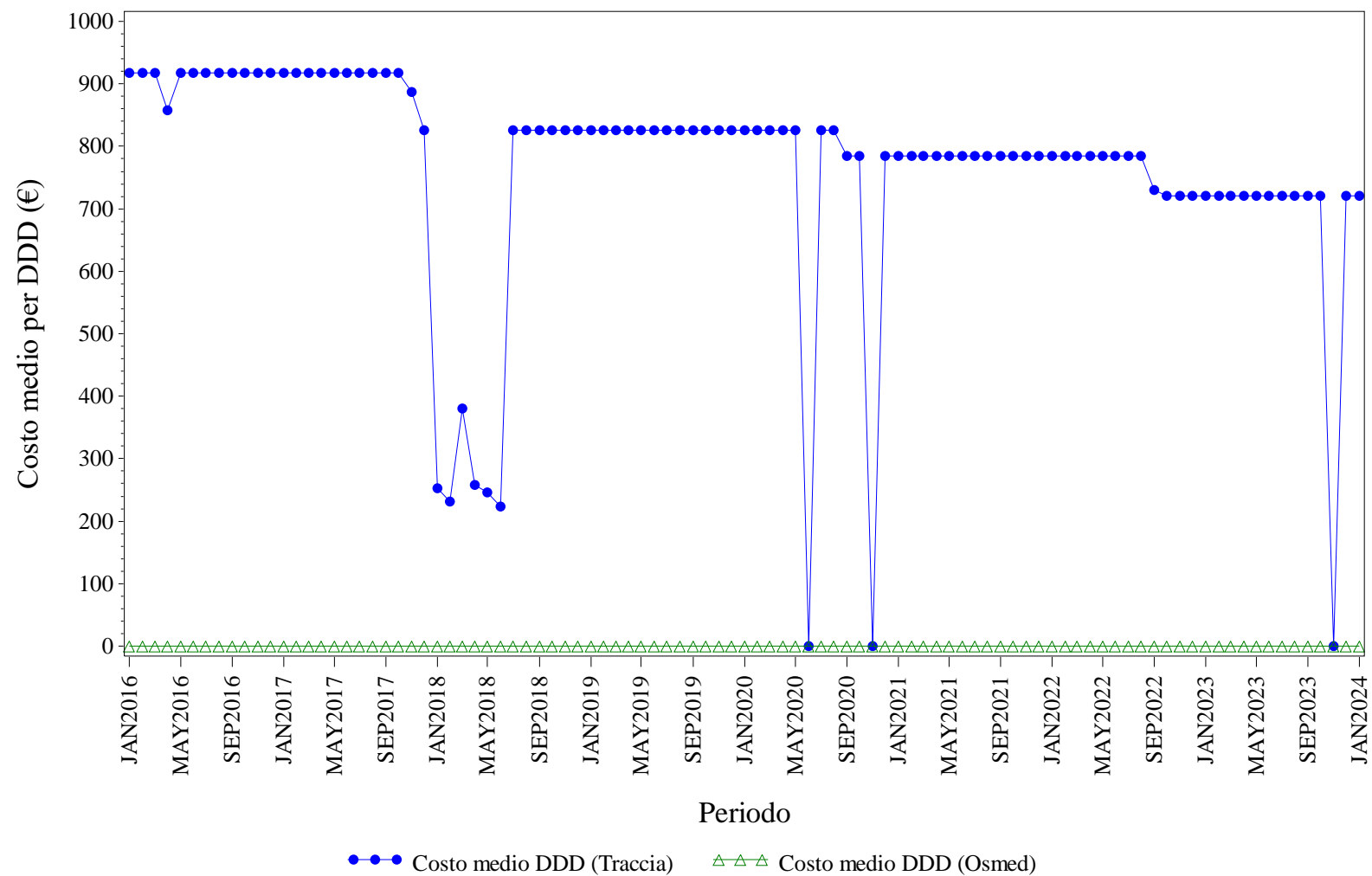
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MOLISE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



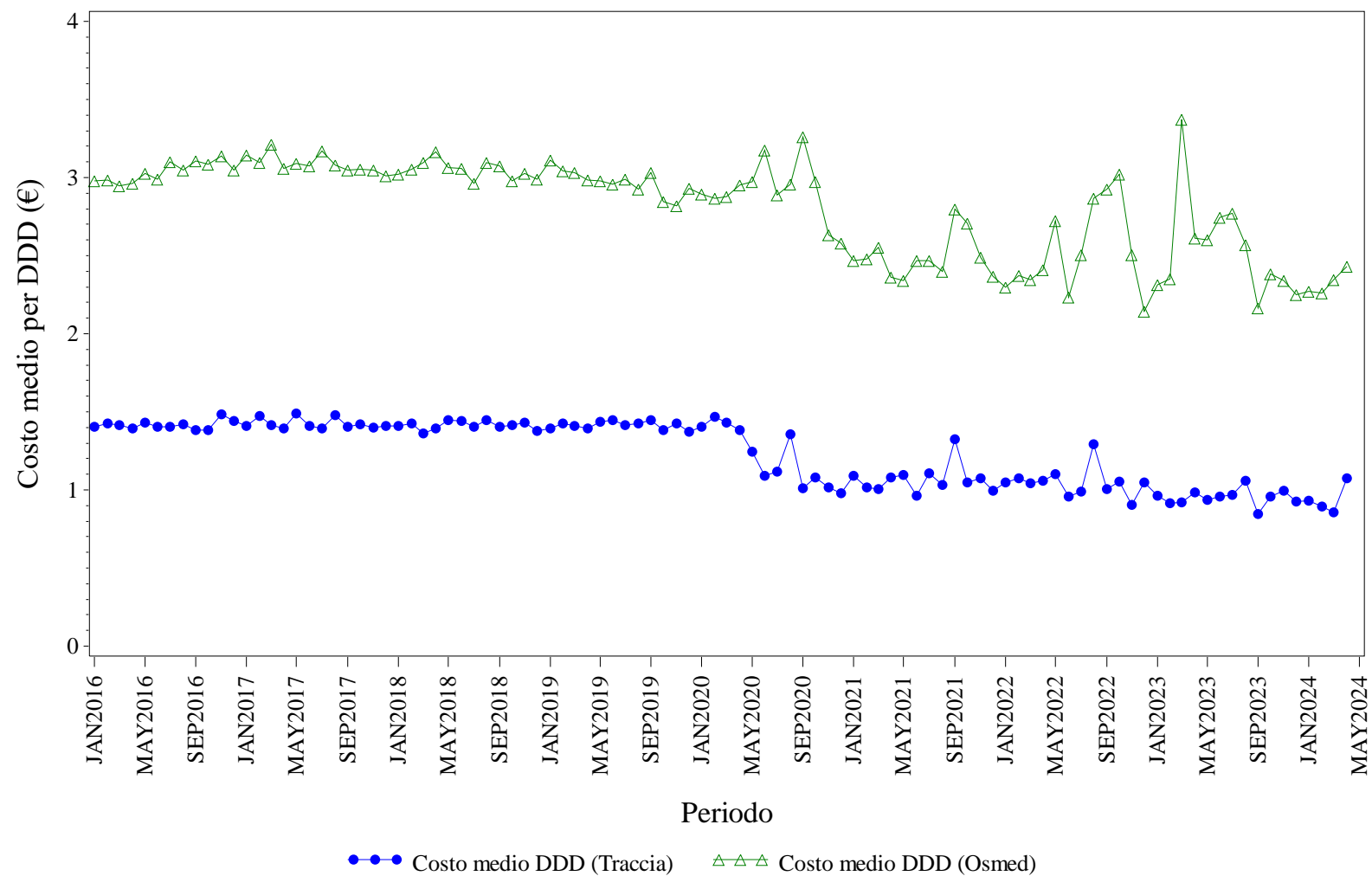
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



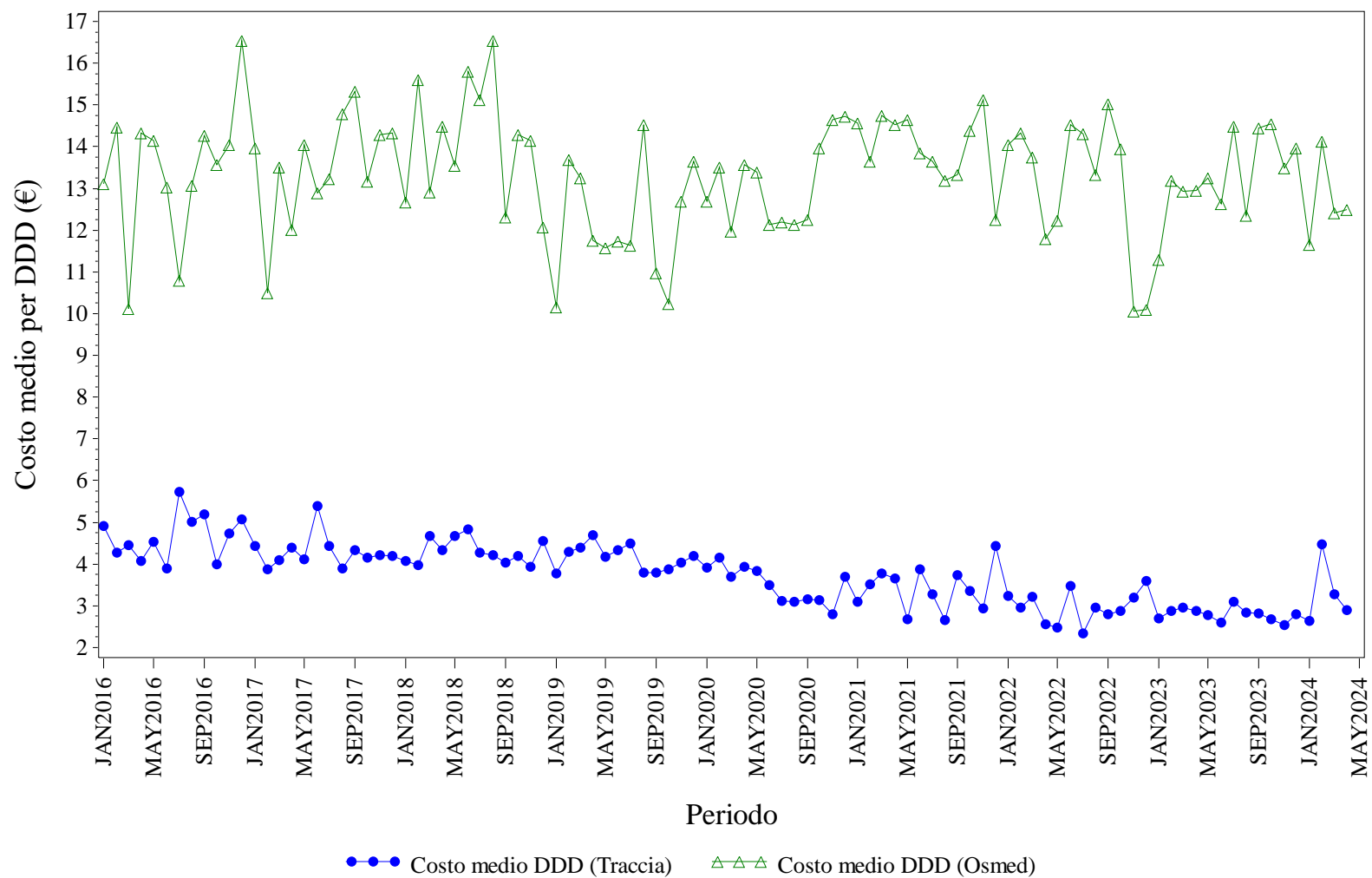
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 2.87% | 97.13% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

MOLISE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



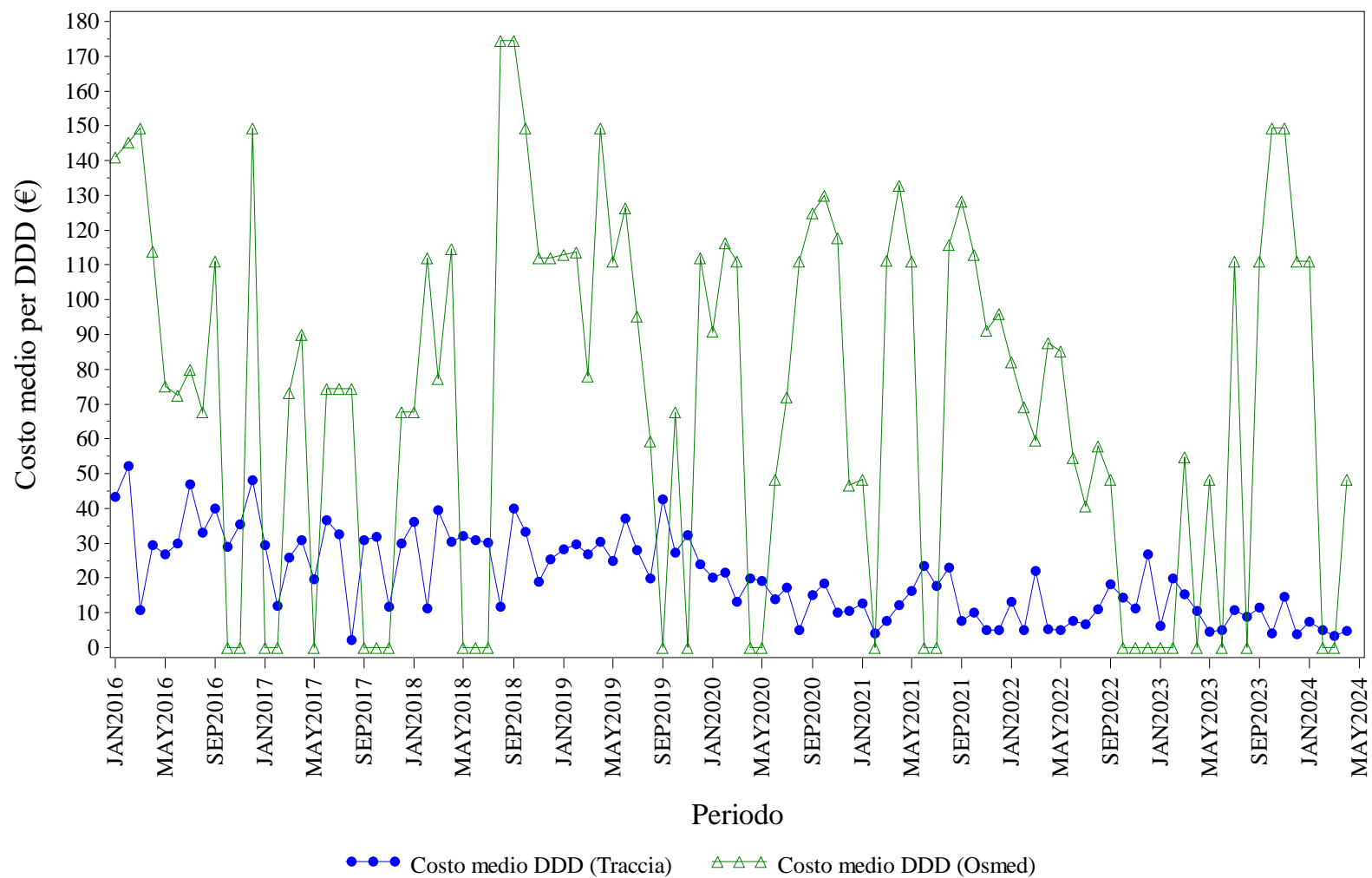
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.68% | 99.32% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



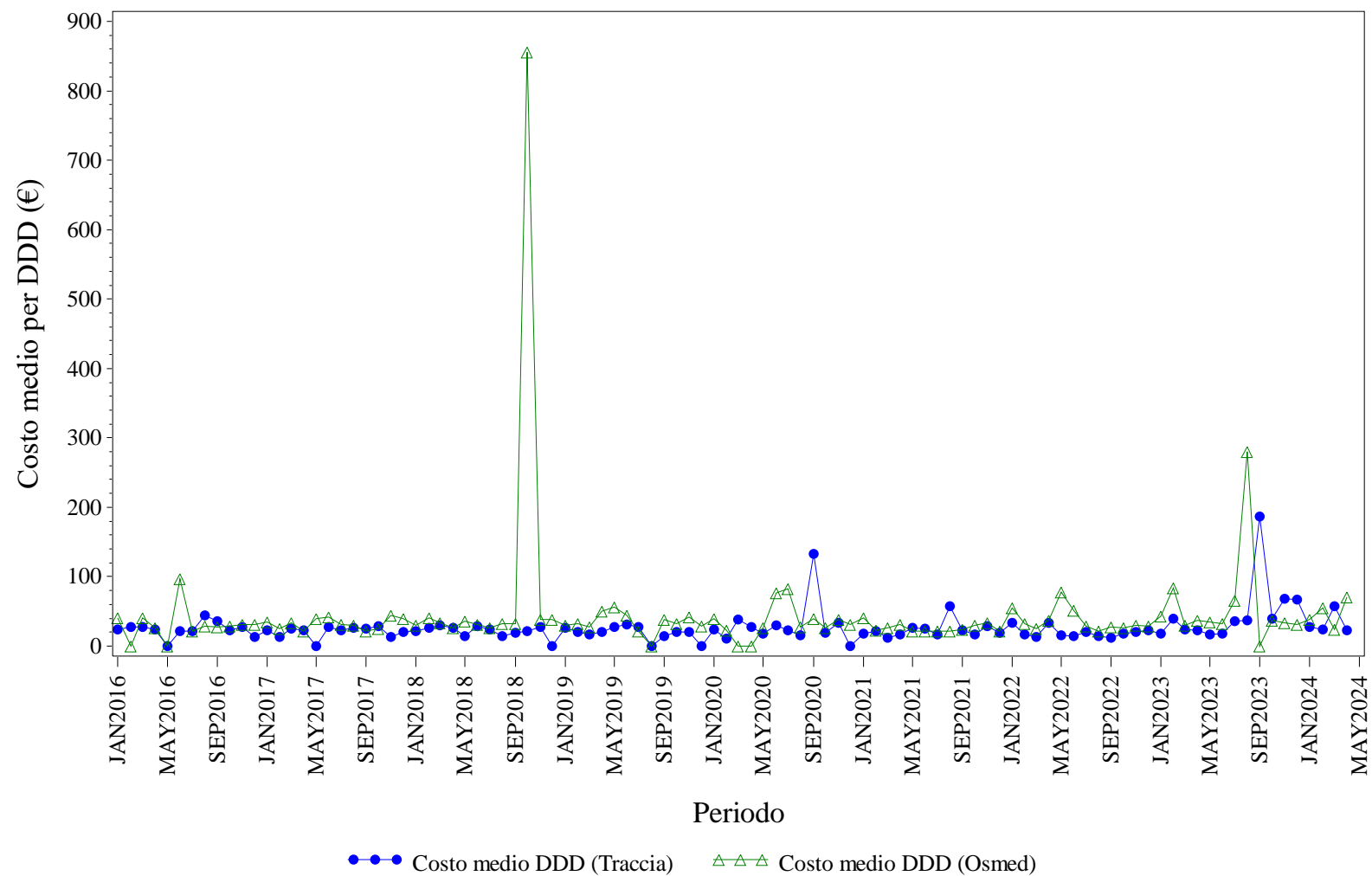
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.73% | 99.27% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

MOLISE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



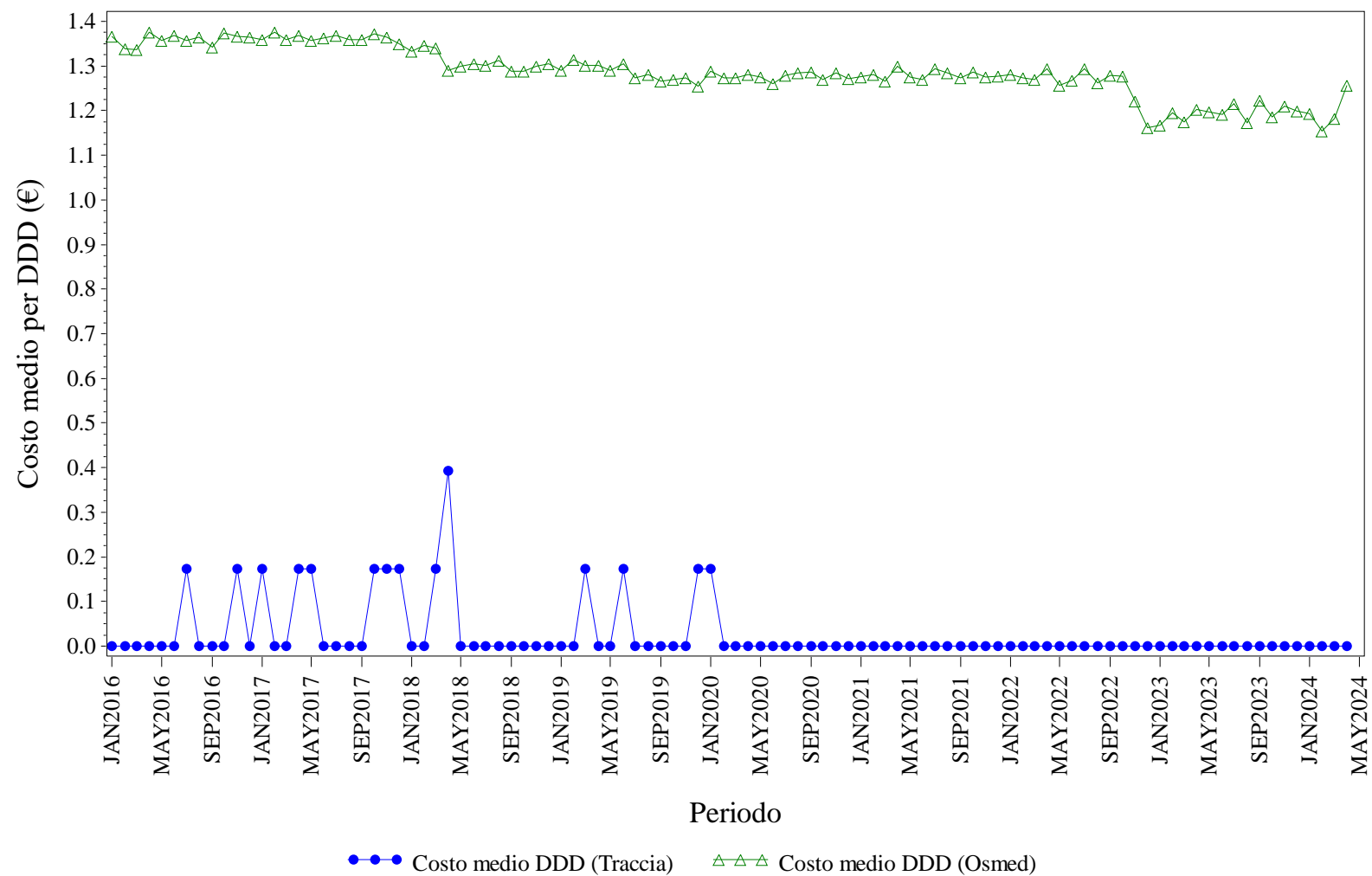
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 6.92% | 93.08% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



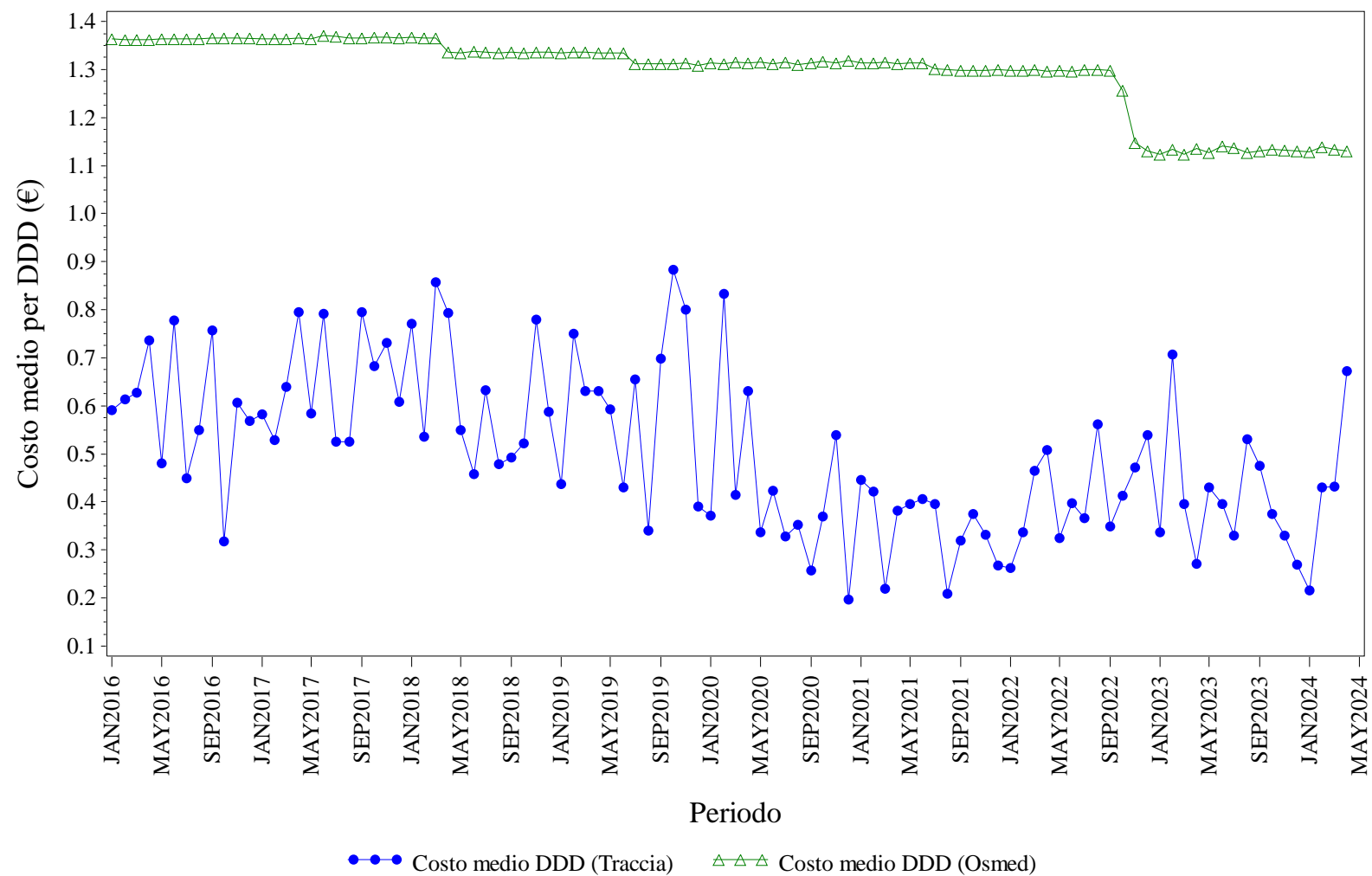
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



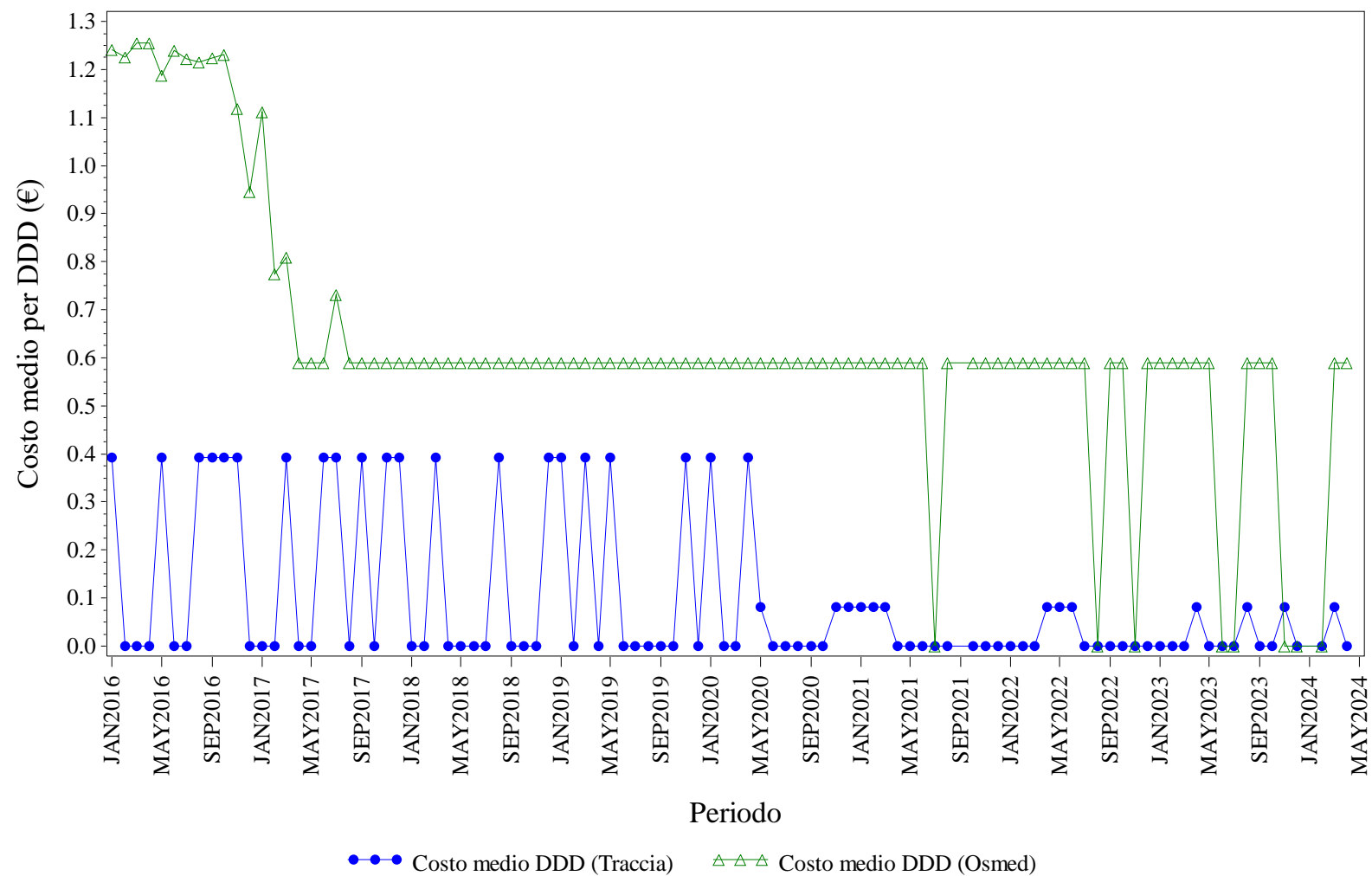
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 97.25% | 2.75% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



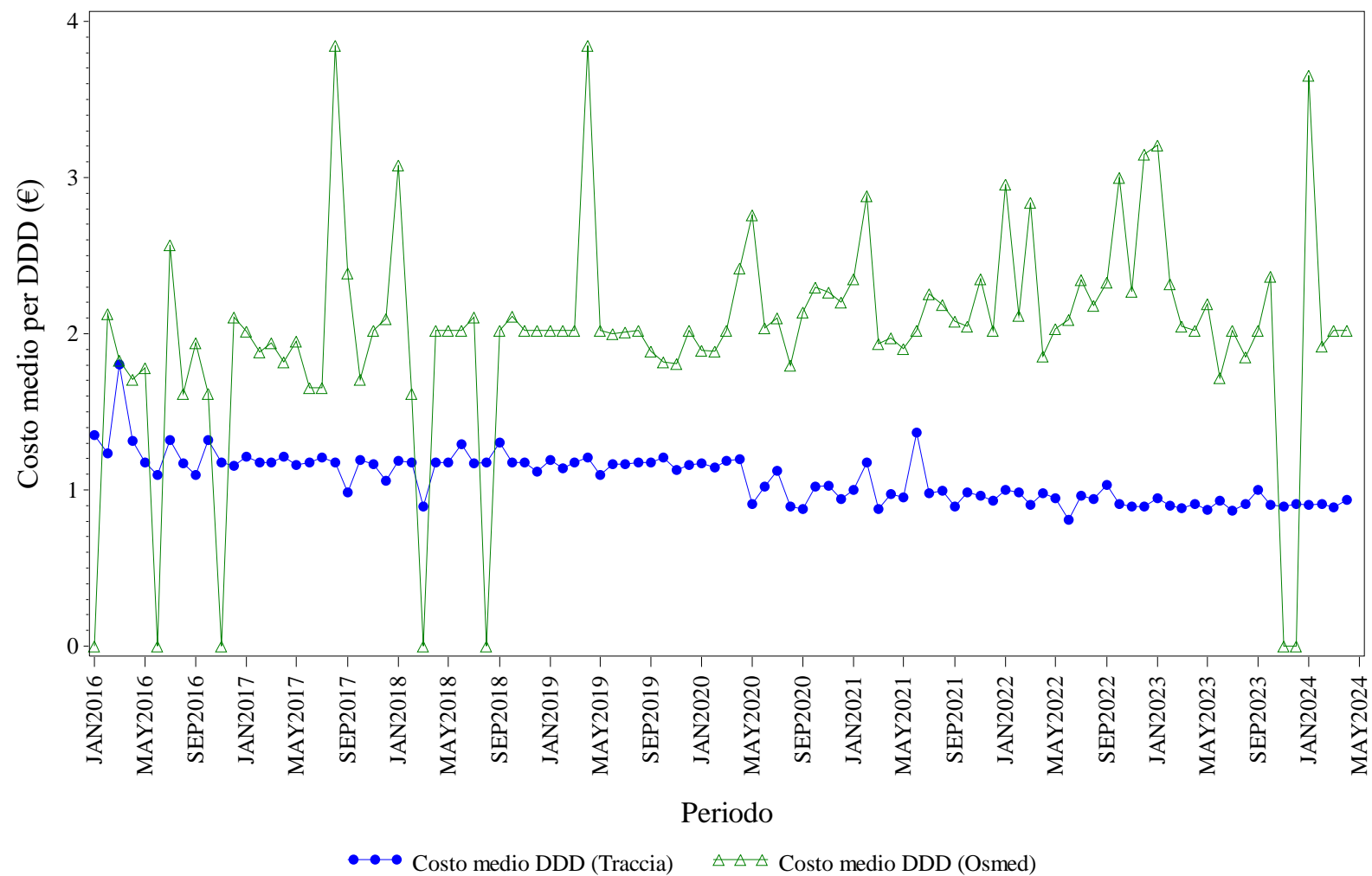
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 16.67% | 83.33% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



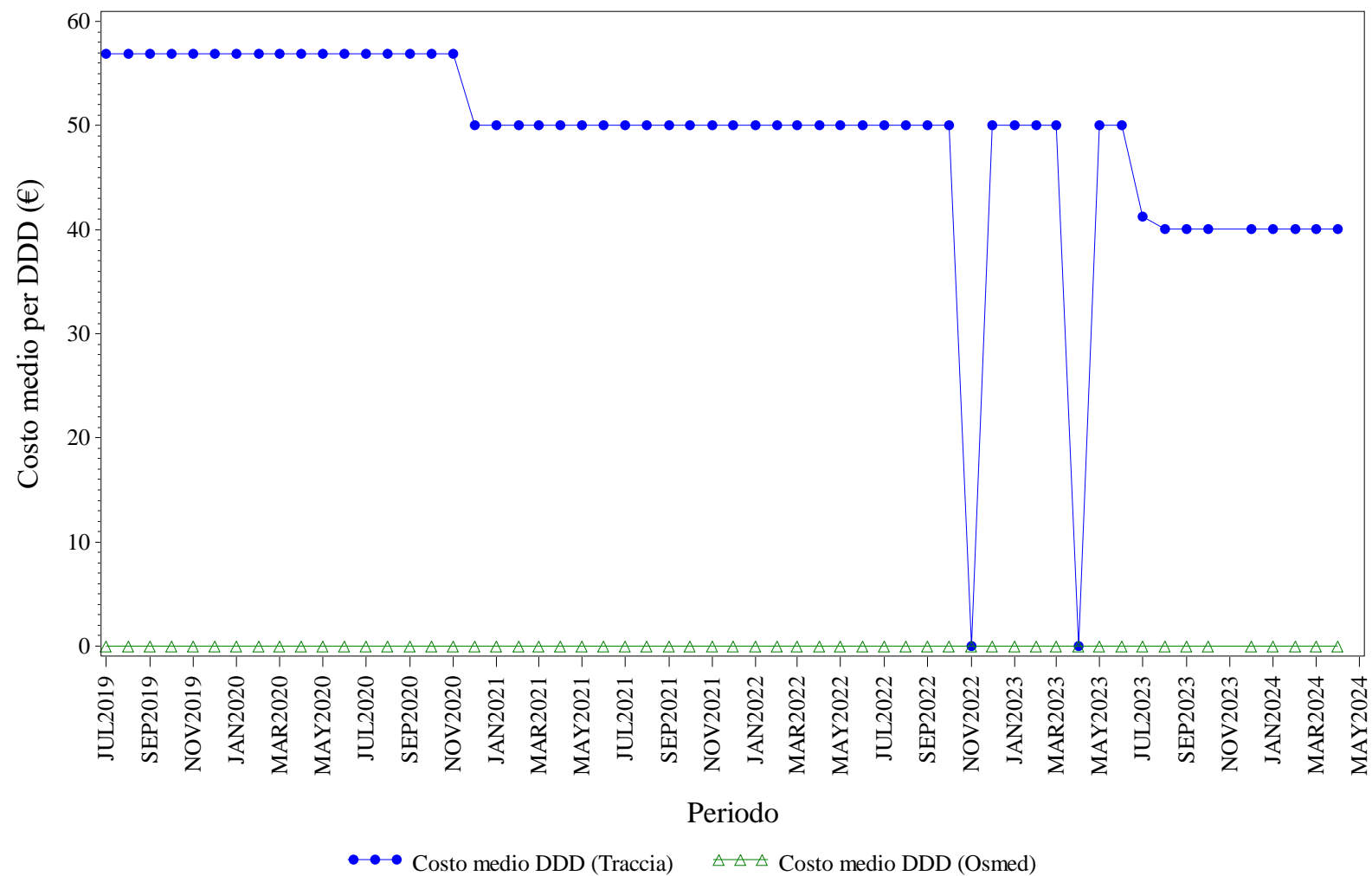
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.16% | 99.84% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

MOLISE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



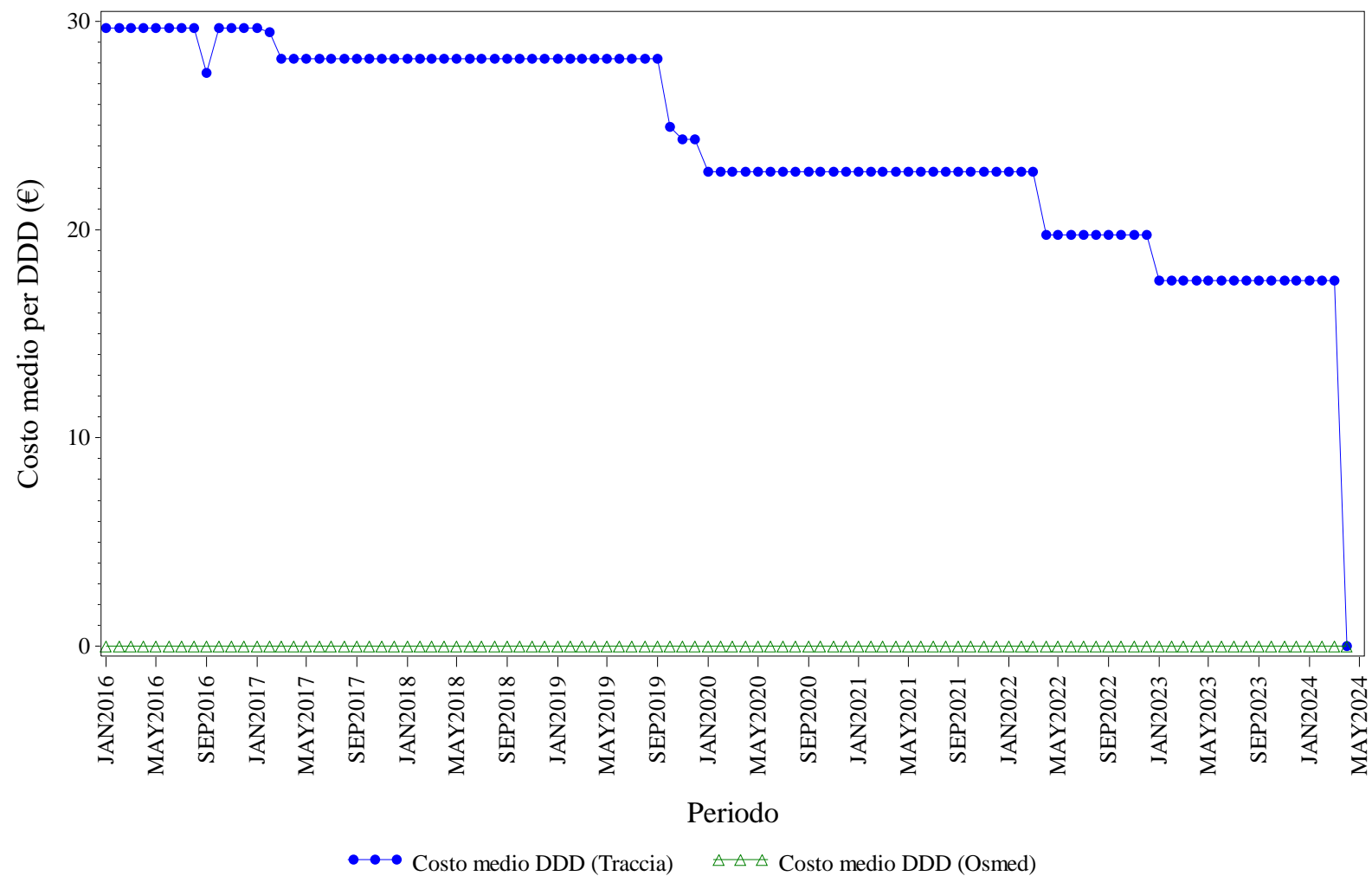
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MOLISE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



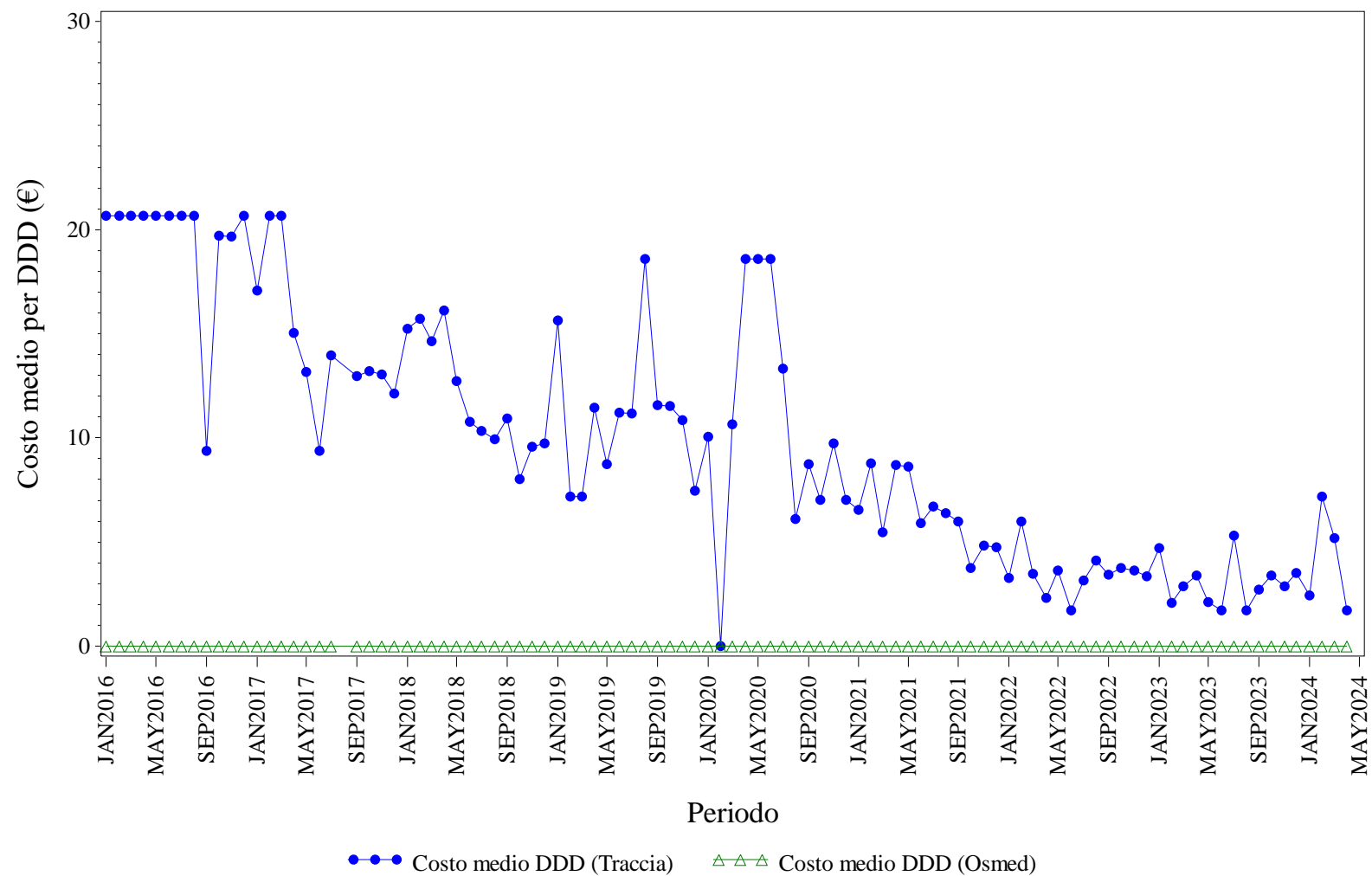
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MOLISE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



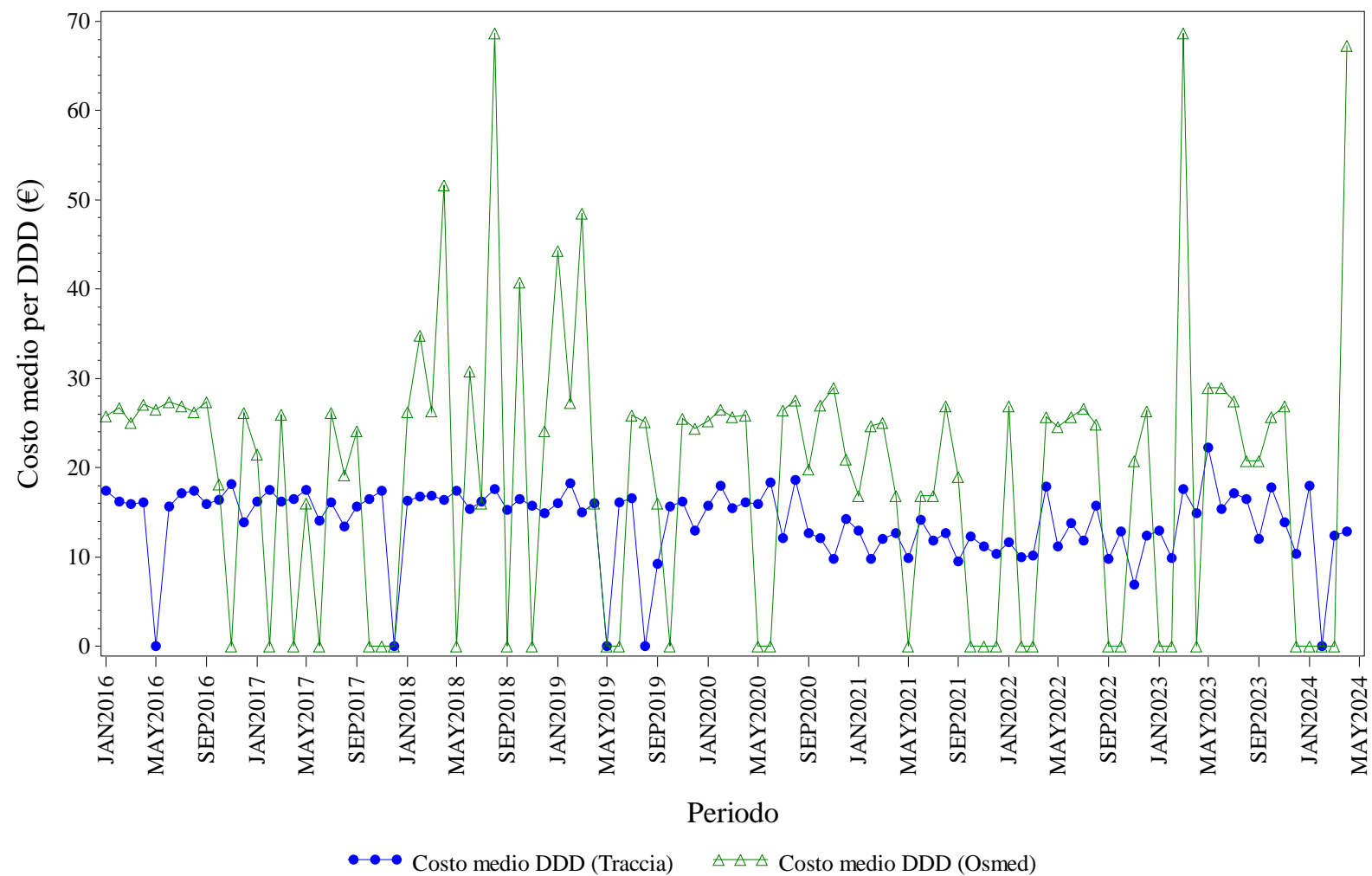
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MOLISE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



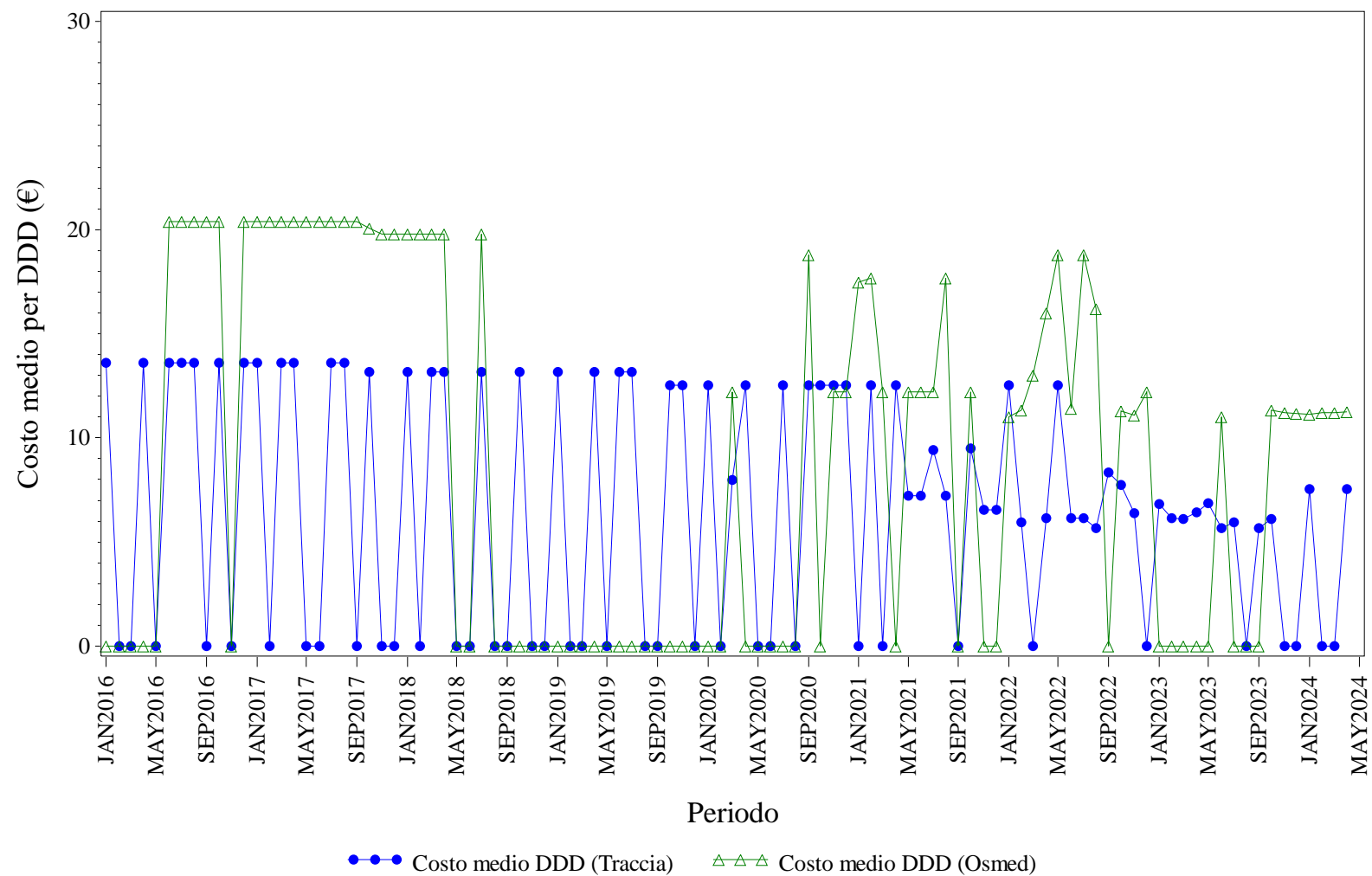
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.42% | 99.58% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

MOLISE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



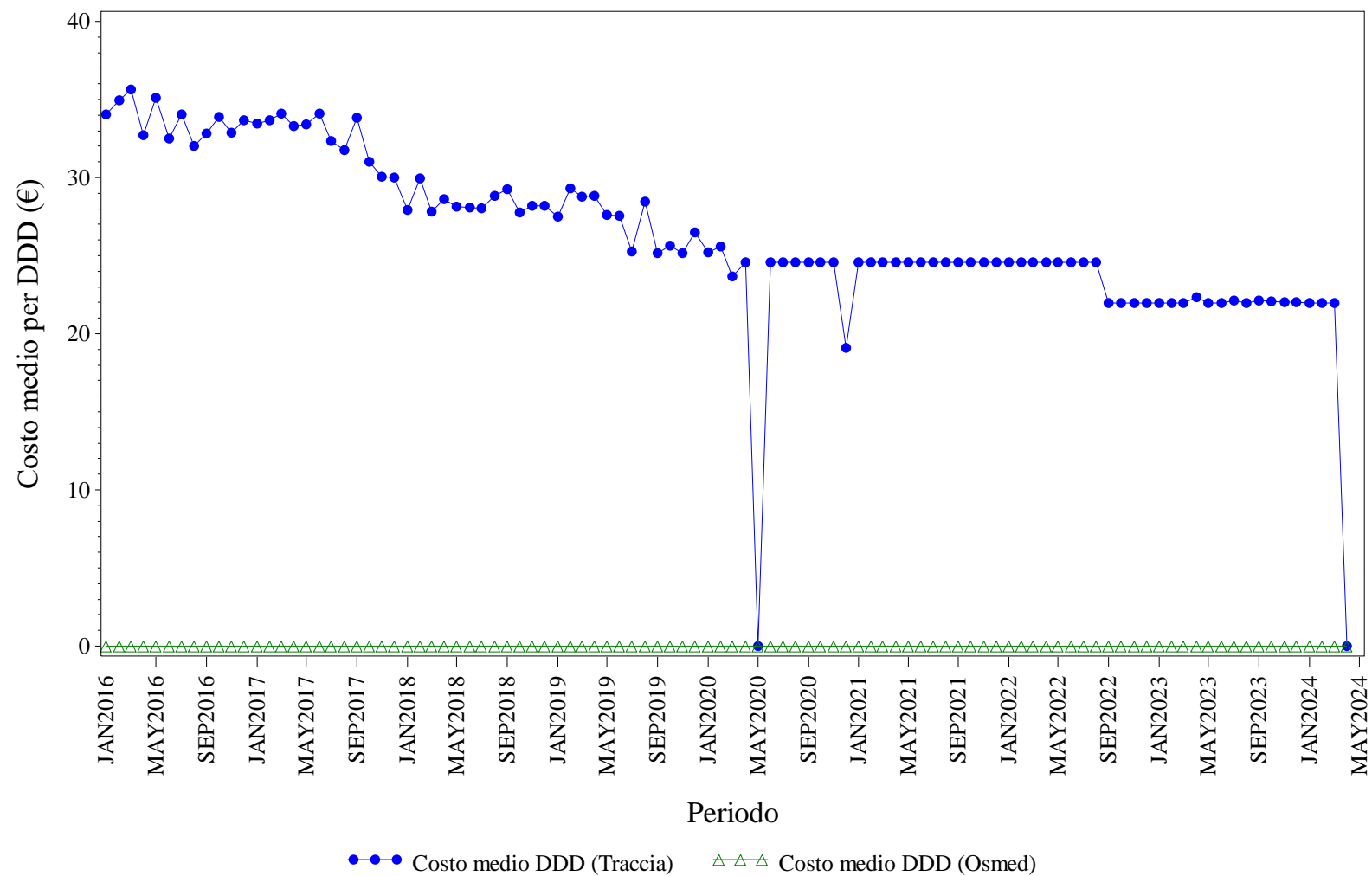
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 94.31% | 5.69% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

MOLISE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



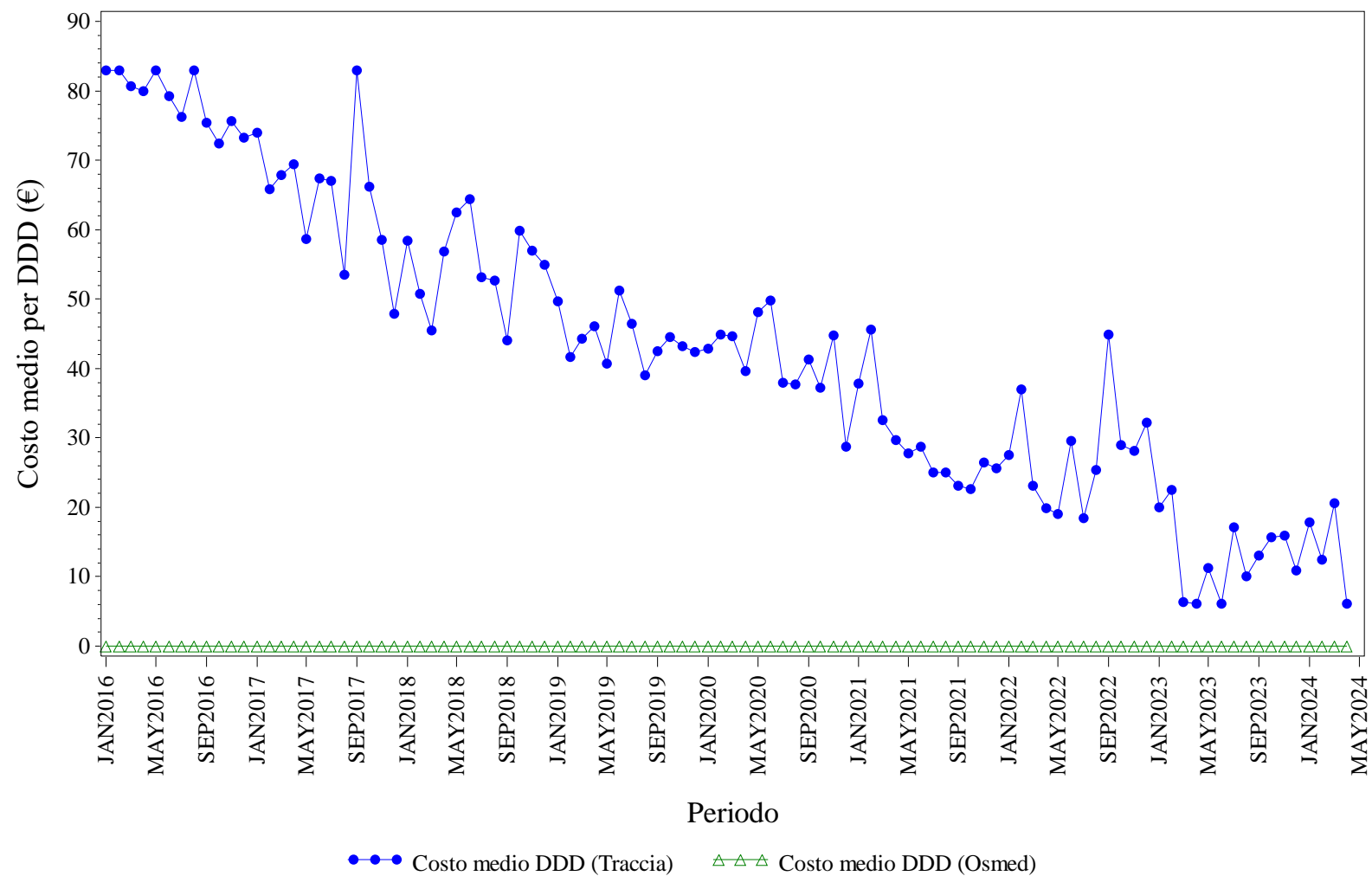
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

MOLISE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



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

| 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% |

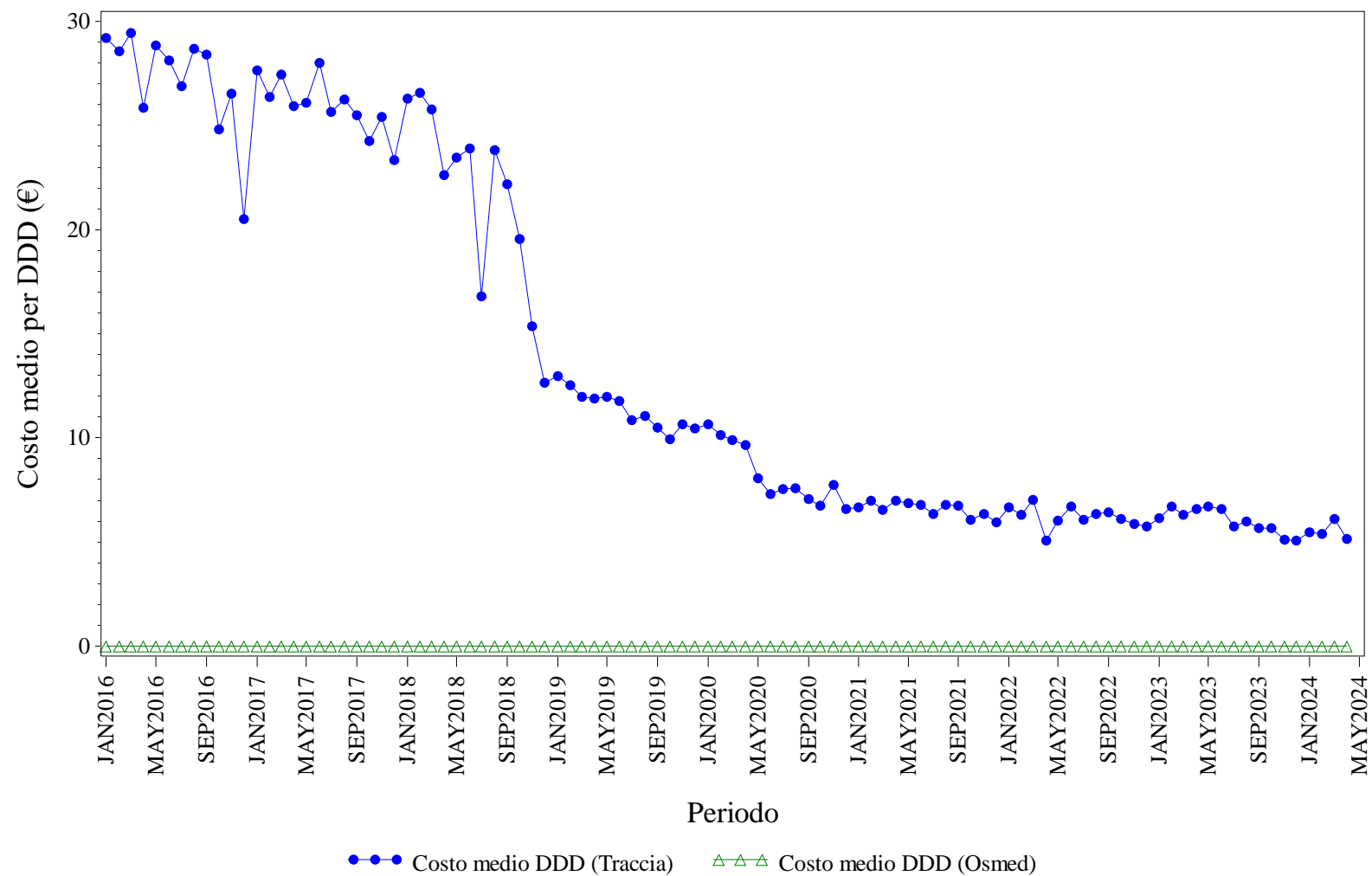
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



PIEMONTE. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



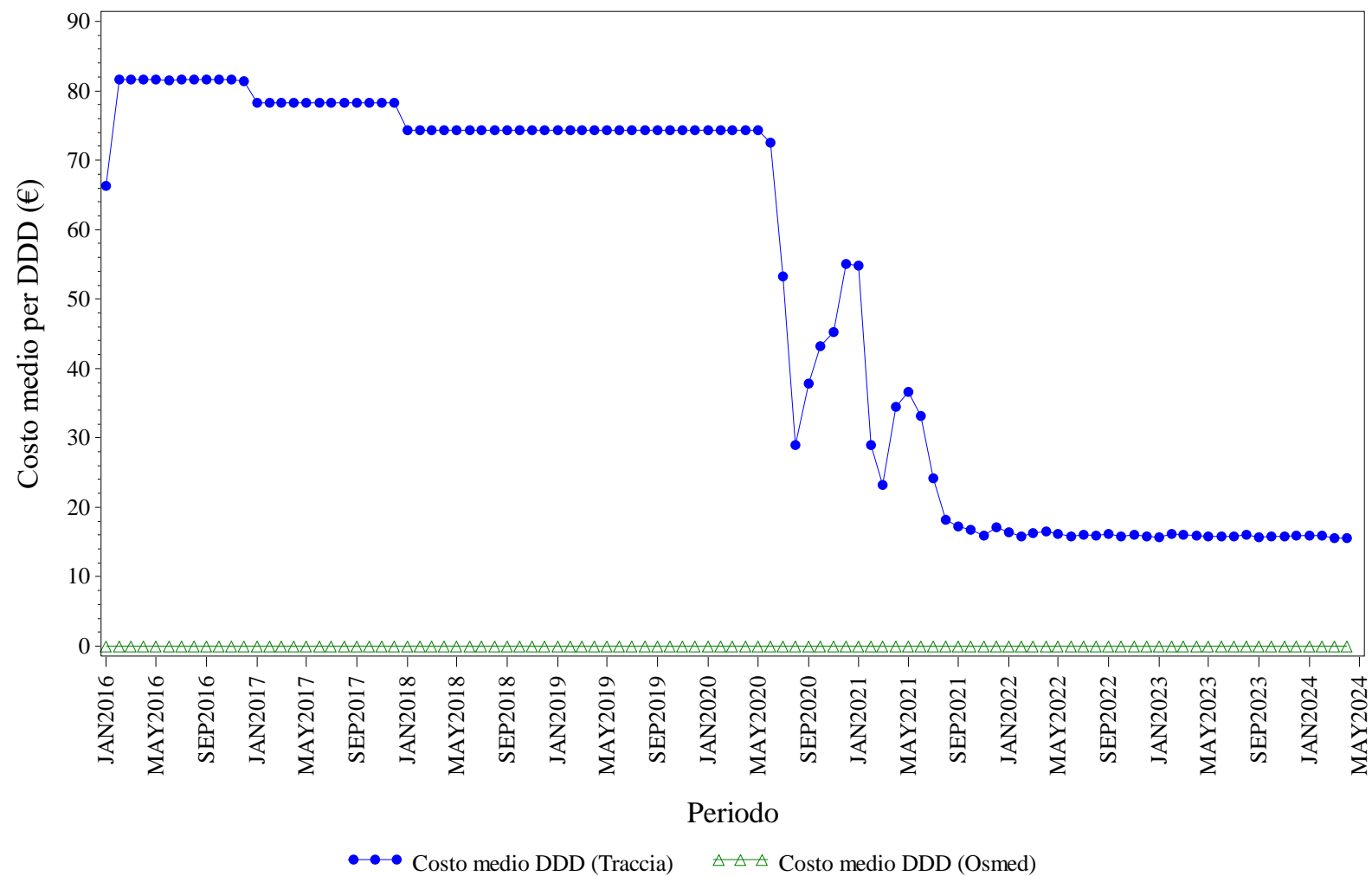
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PIEMONTE. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



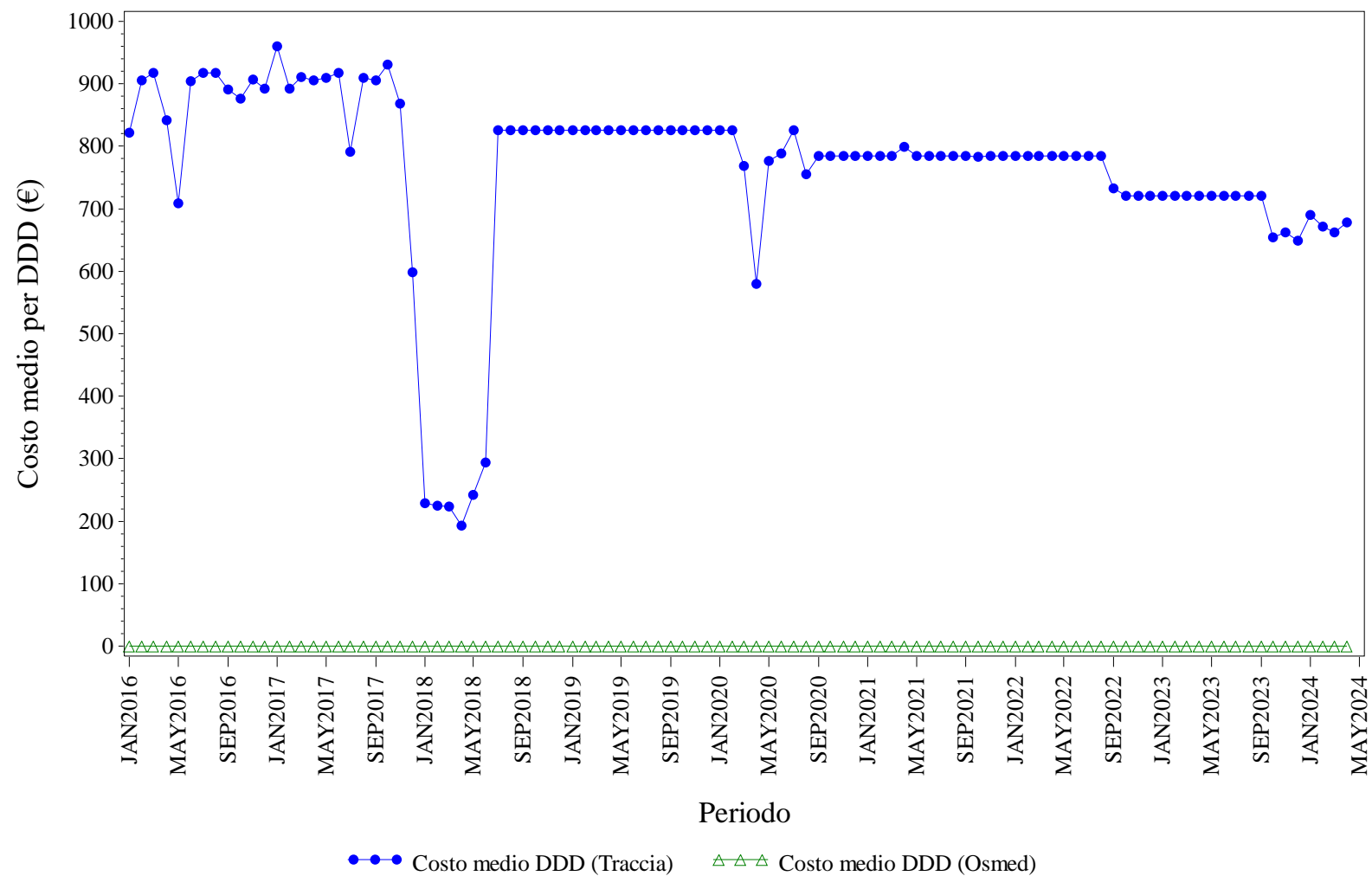
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PIEMONTE. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



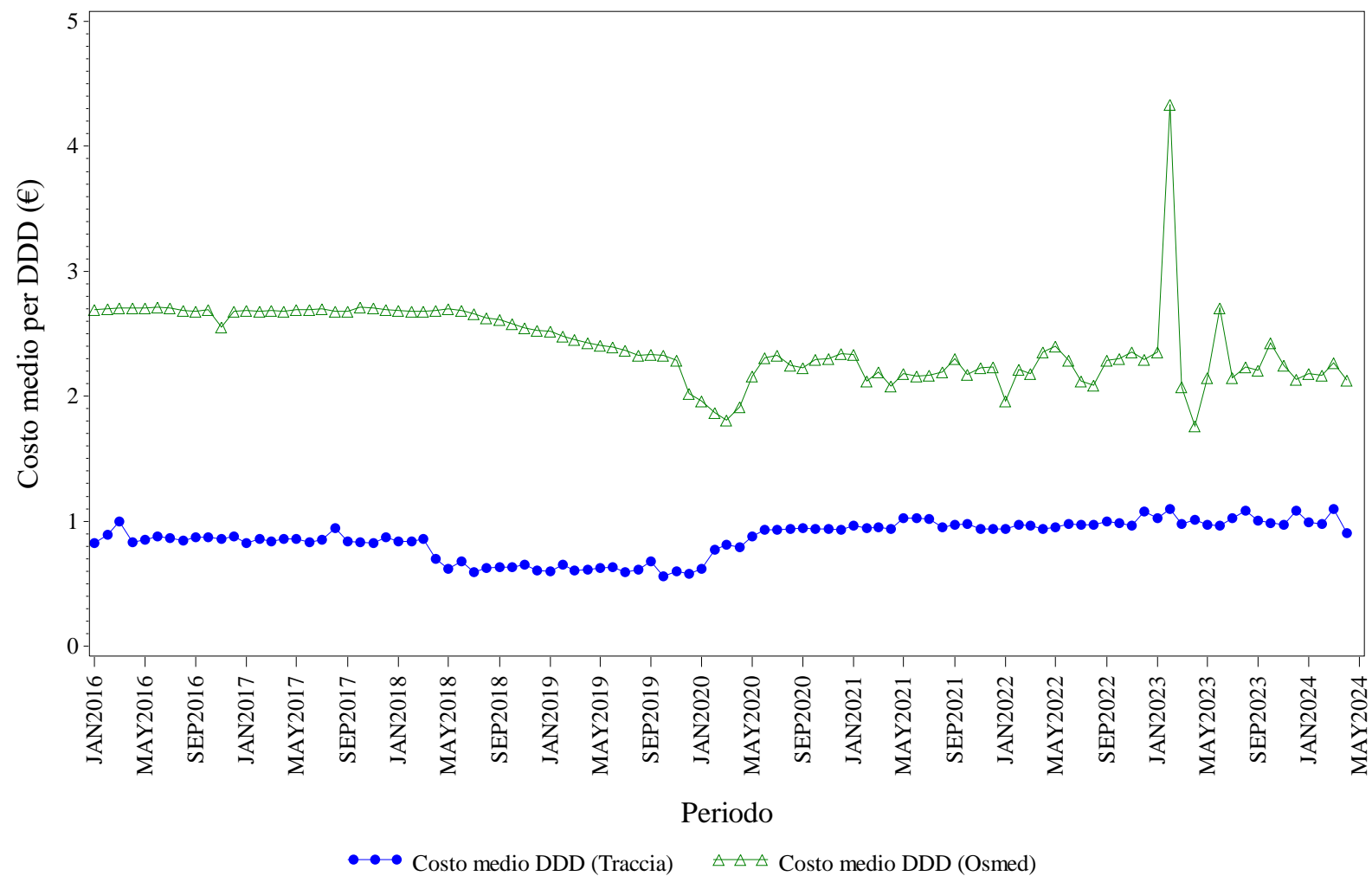
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



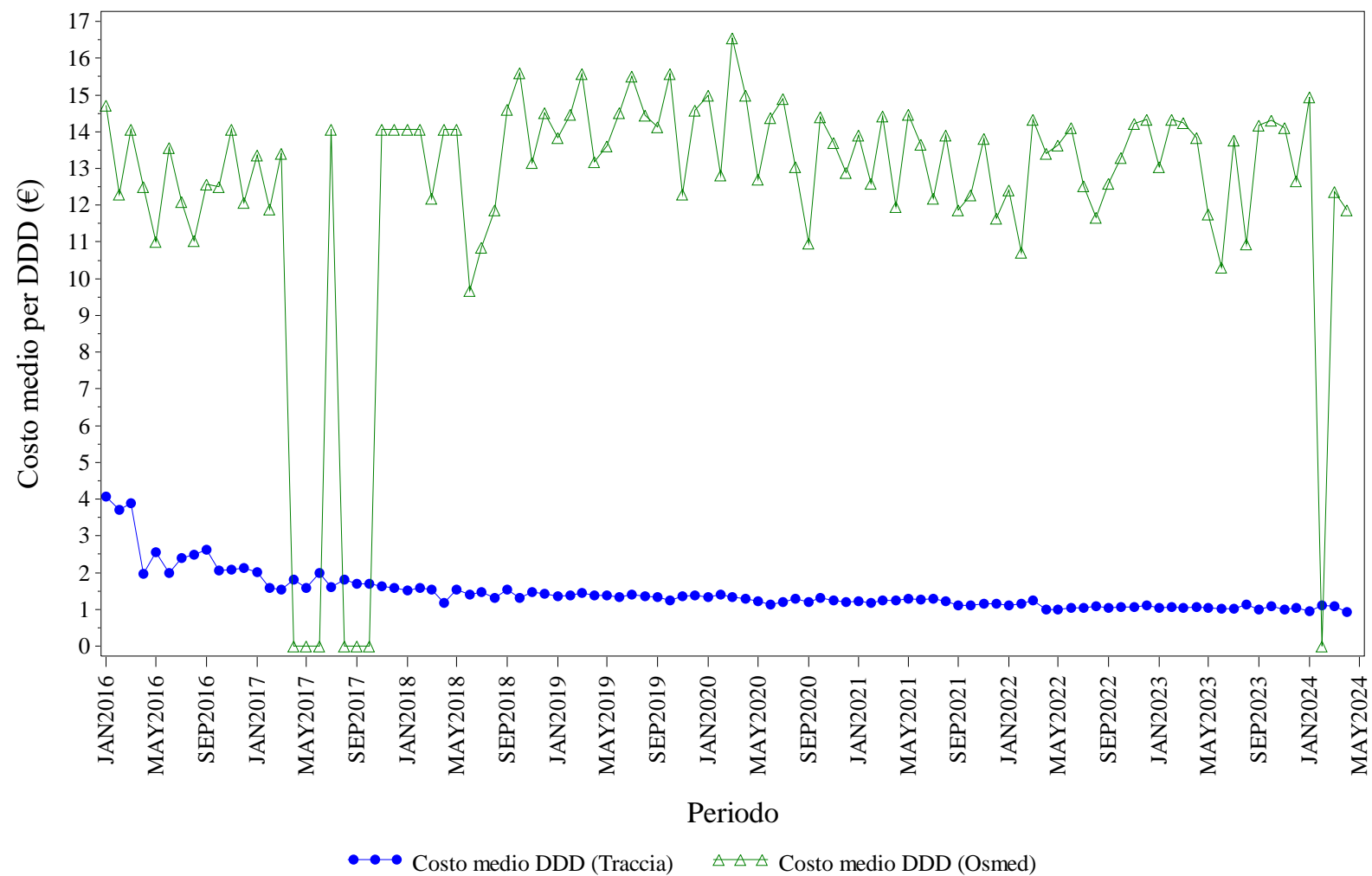
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.18% | 99.82% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

PIEMONTE. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



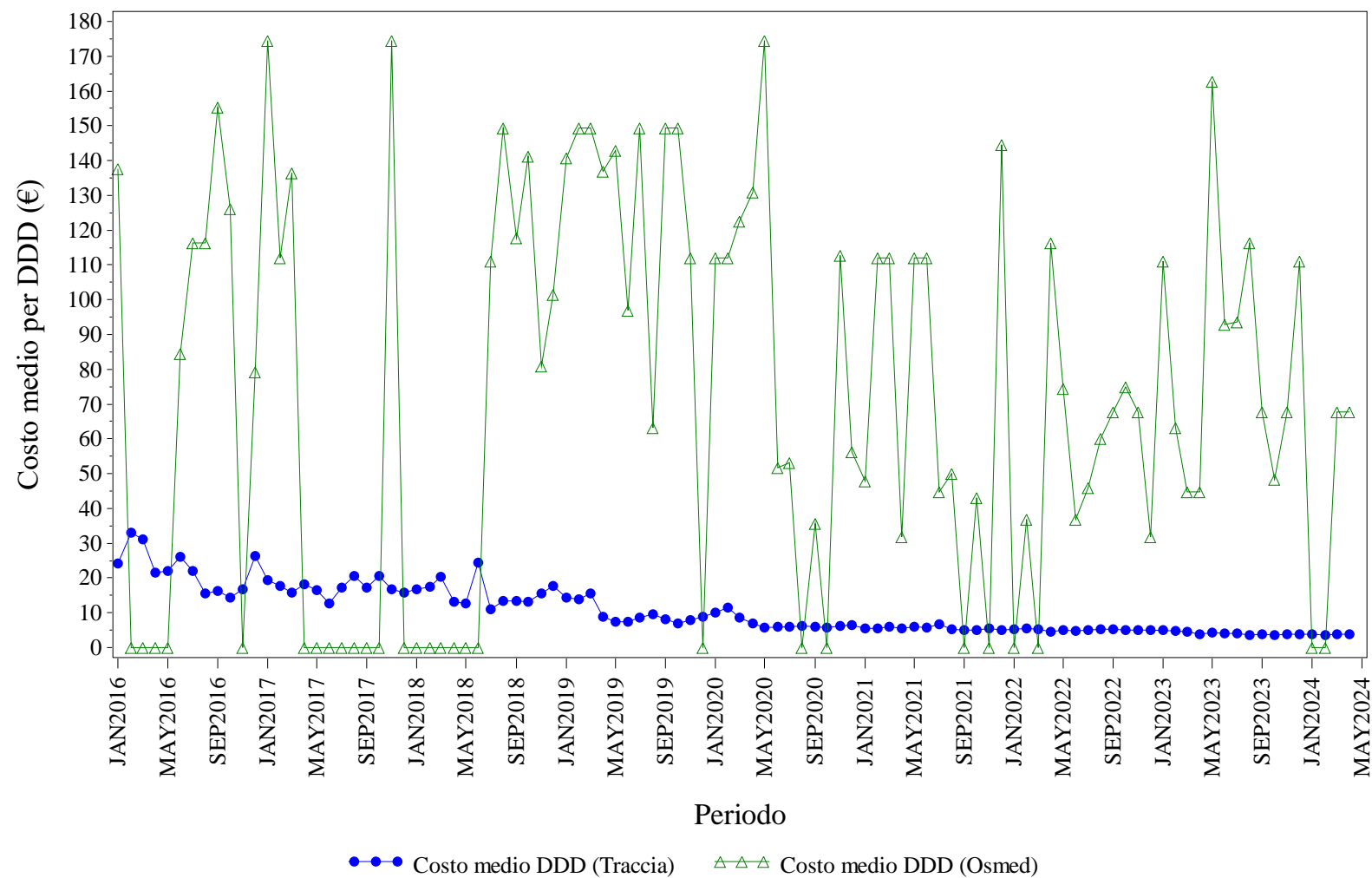
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



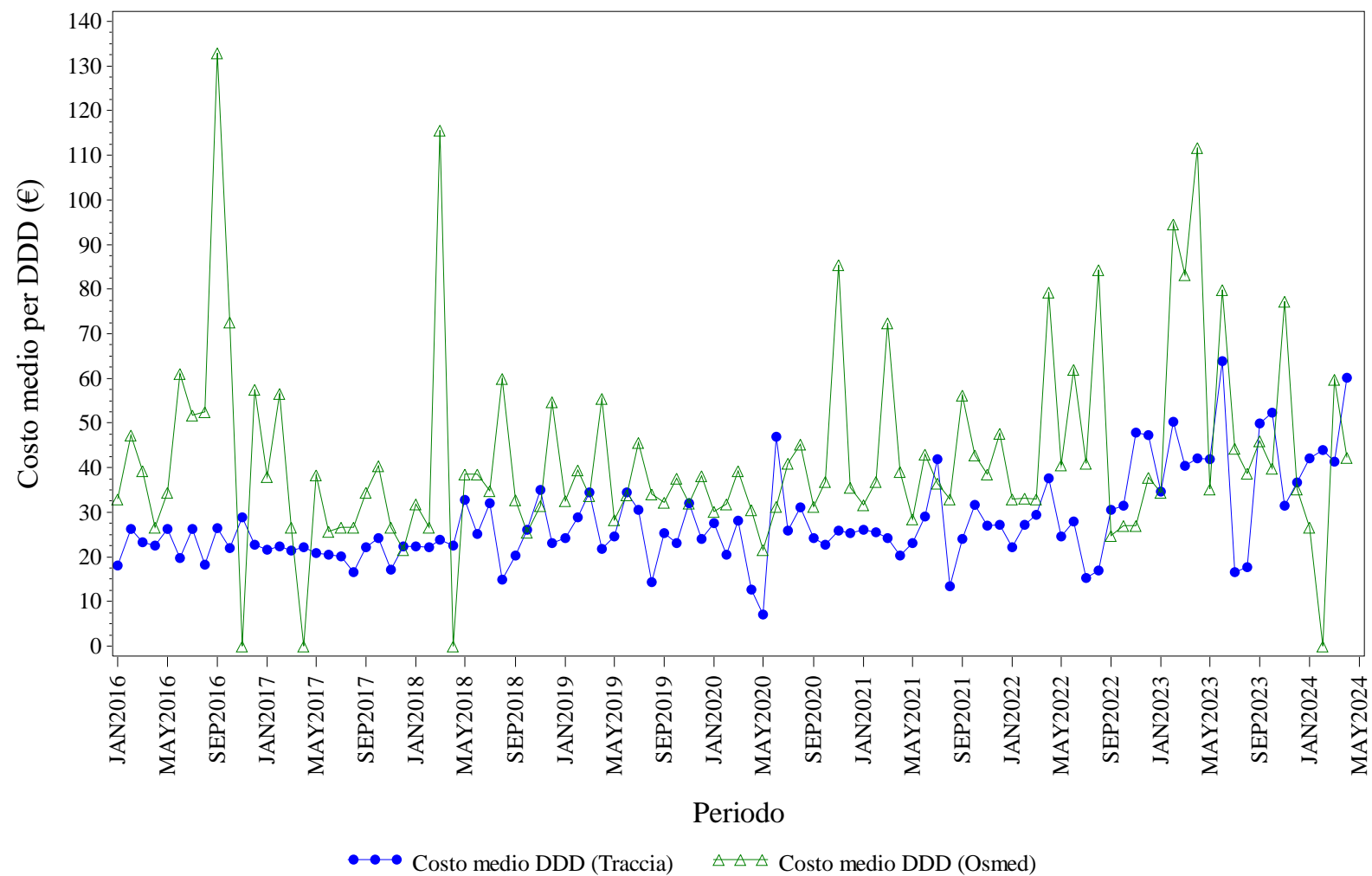
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PIEMONTE. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



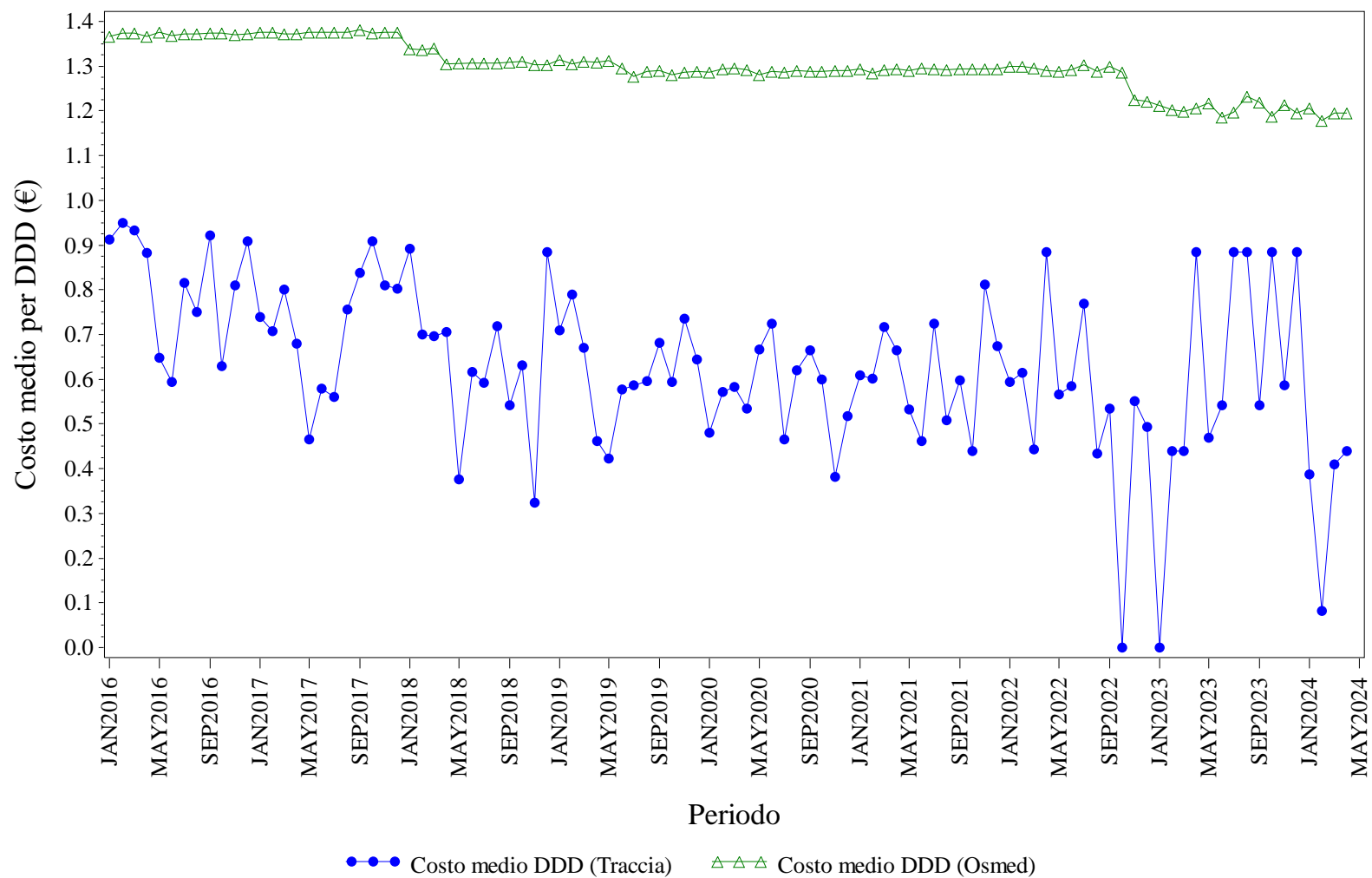
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



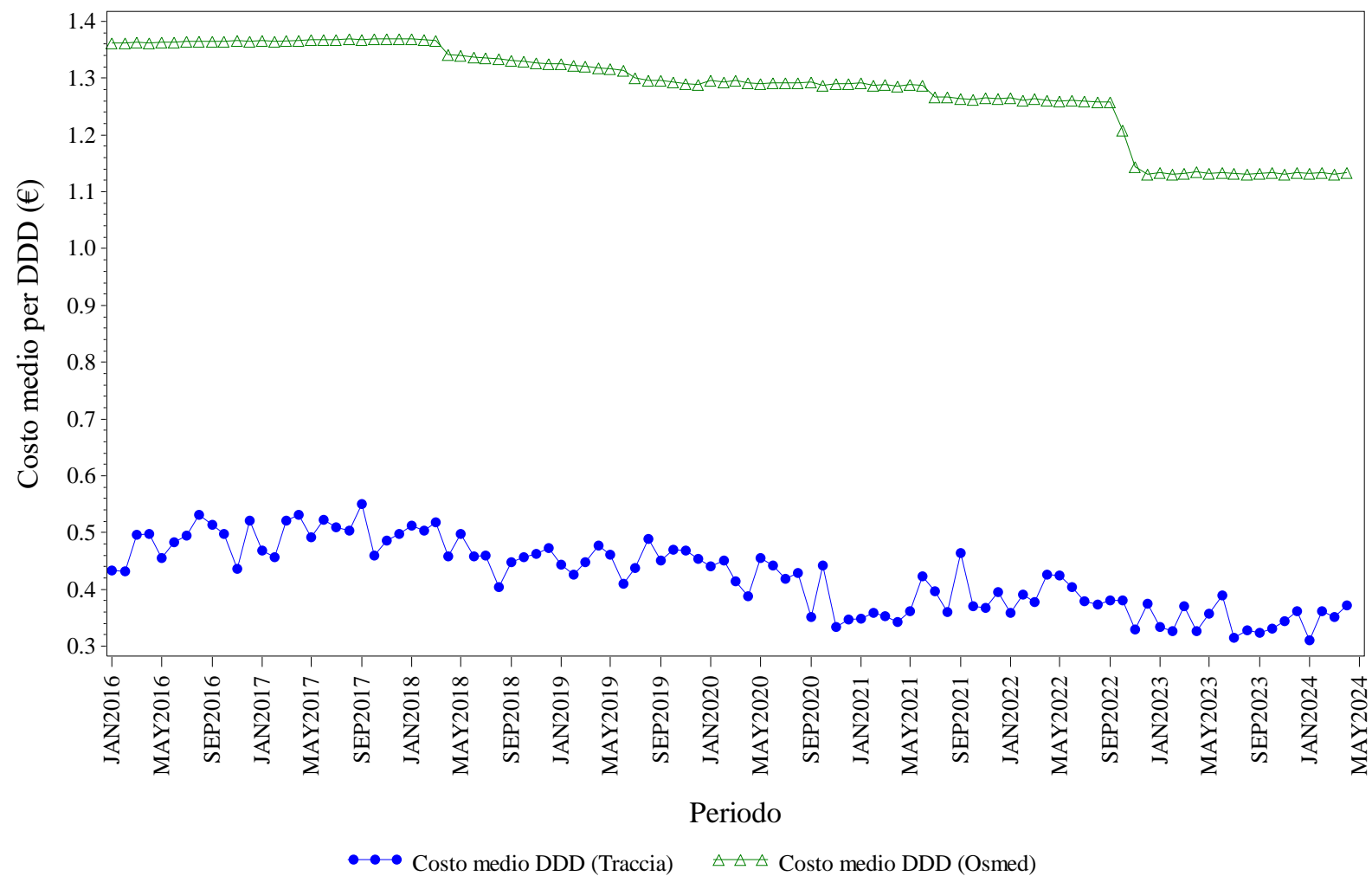
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 97.43% | 2.57% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



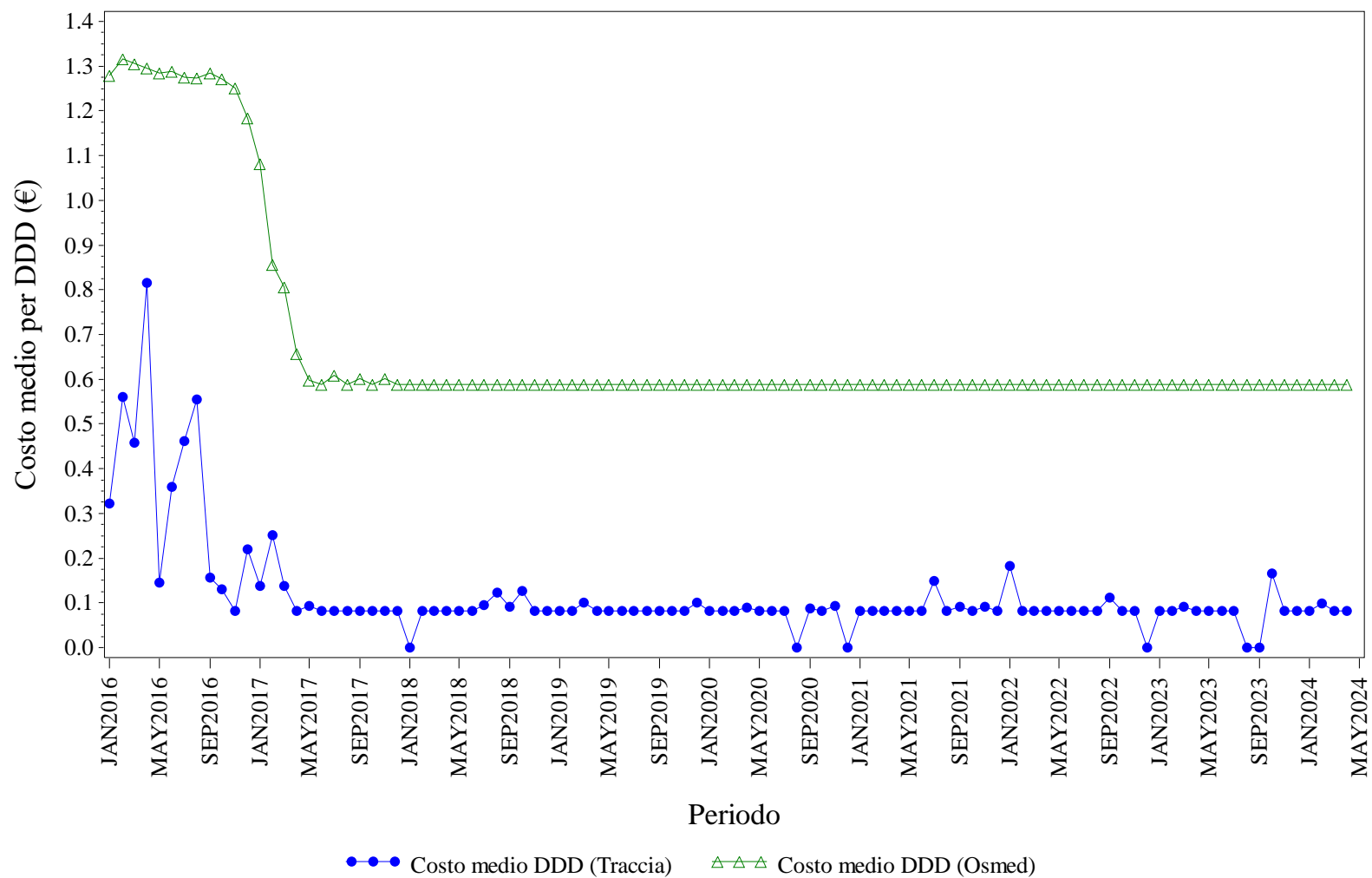
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 91.58% | 8.42% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



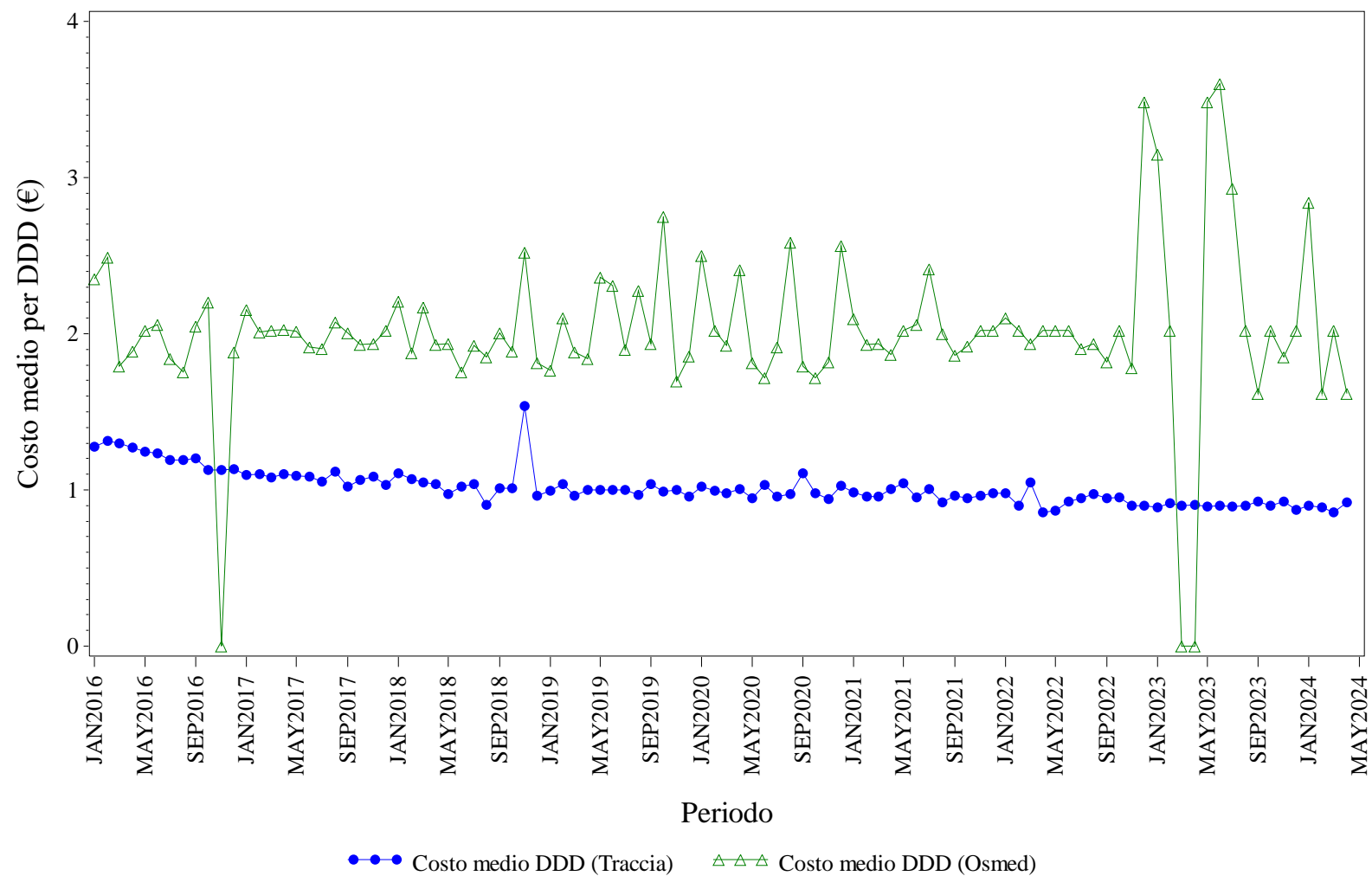
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 38.27% | 61.73% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



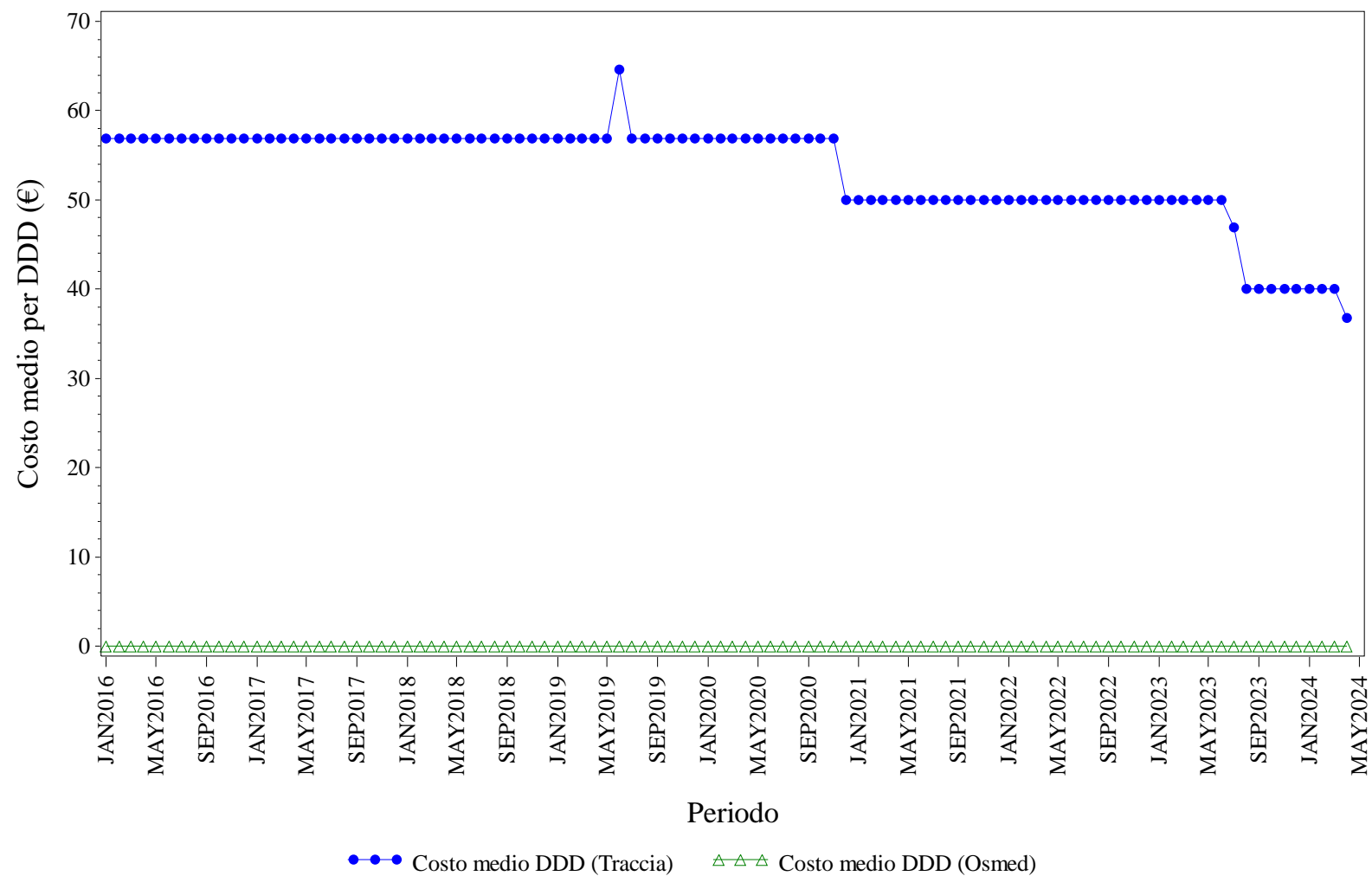
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PIEMONTE. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



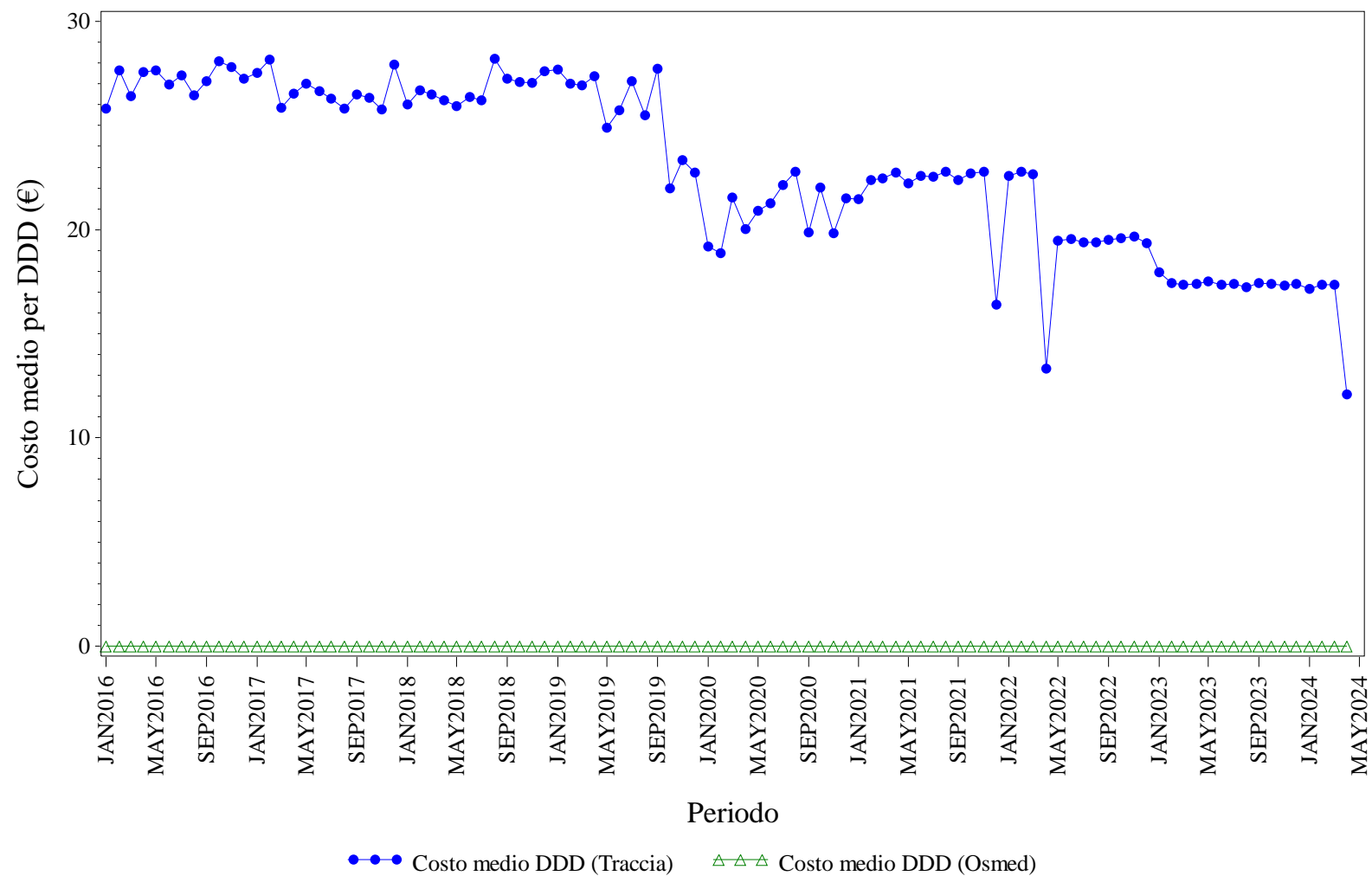
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PIEMONTE. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



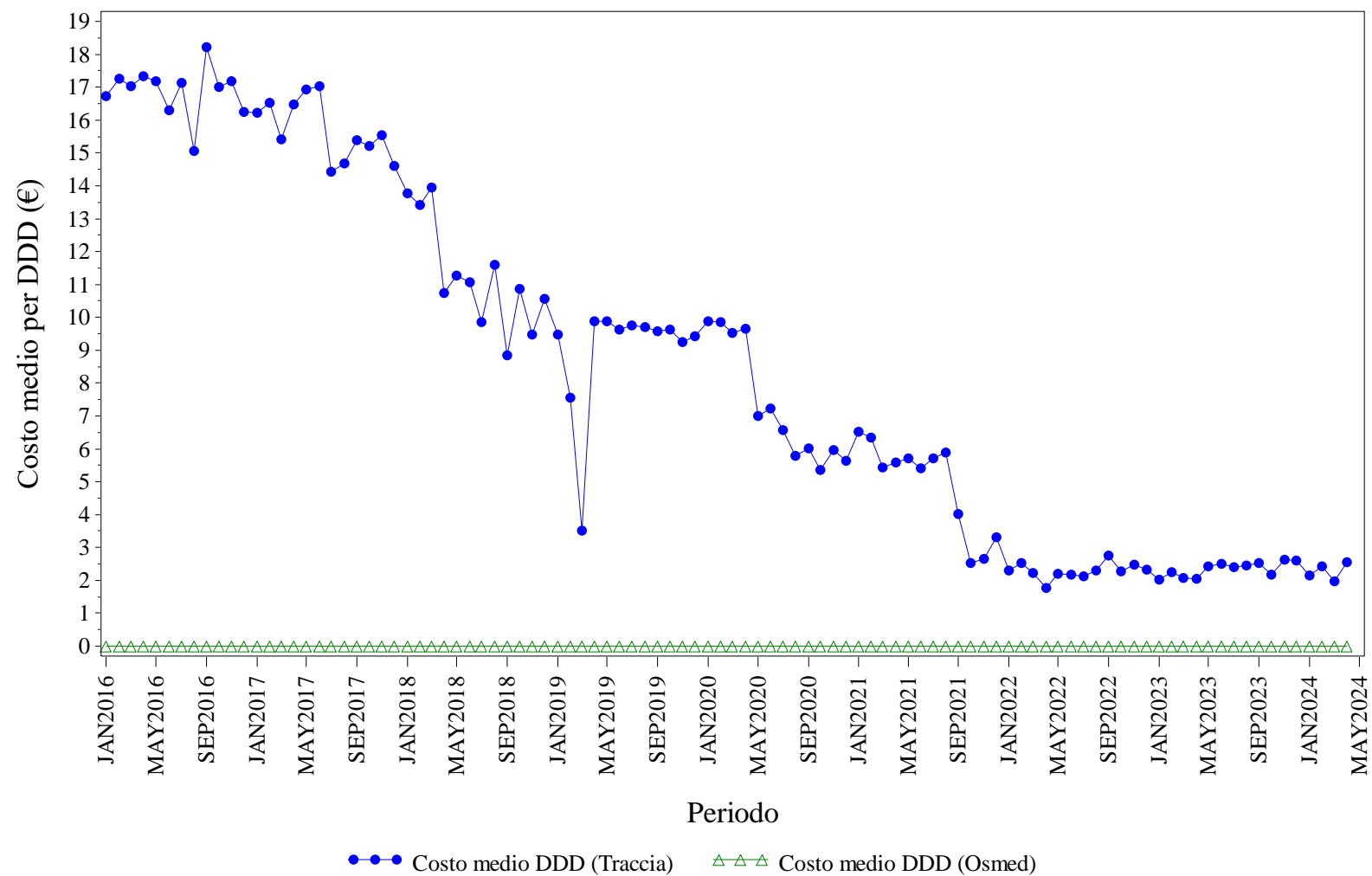
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PIEMONTE. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



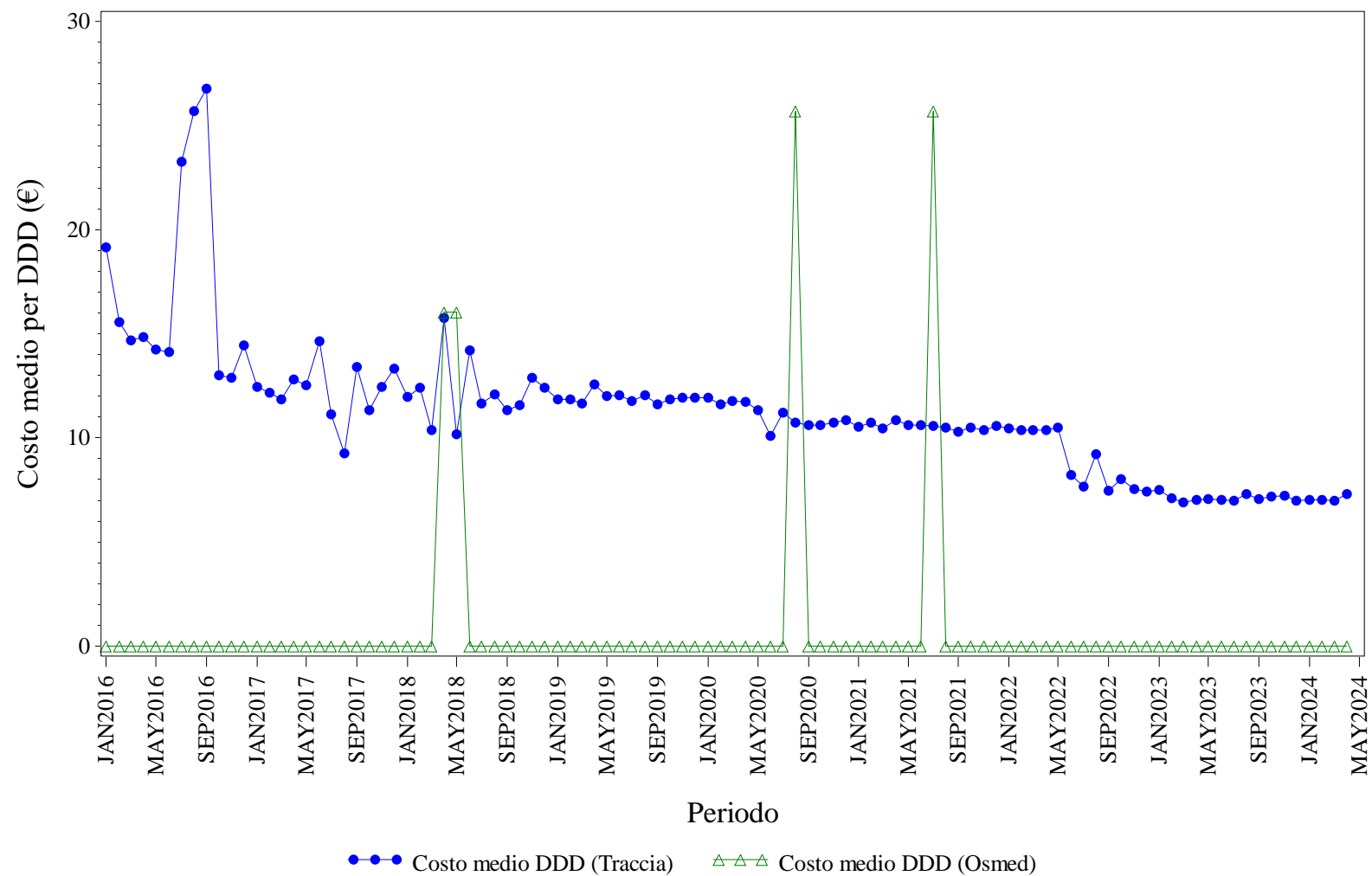
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PIEMONTE. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



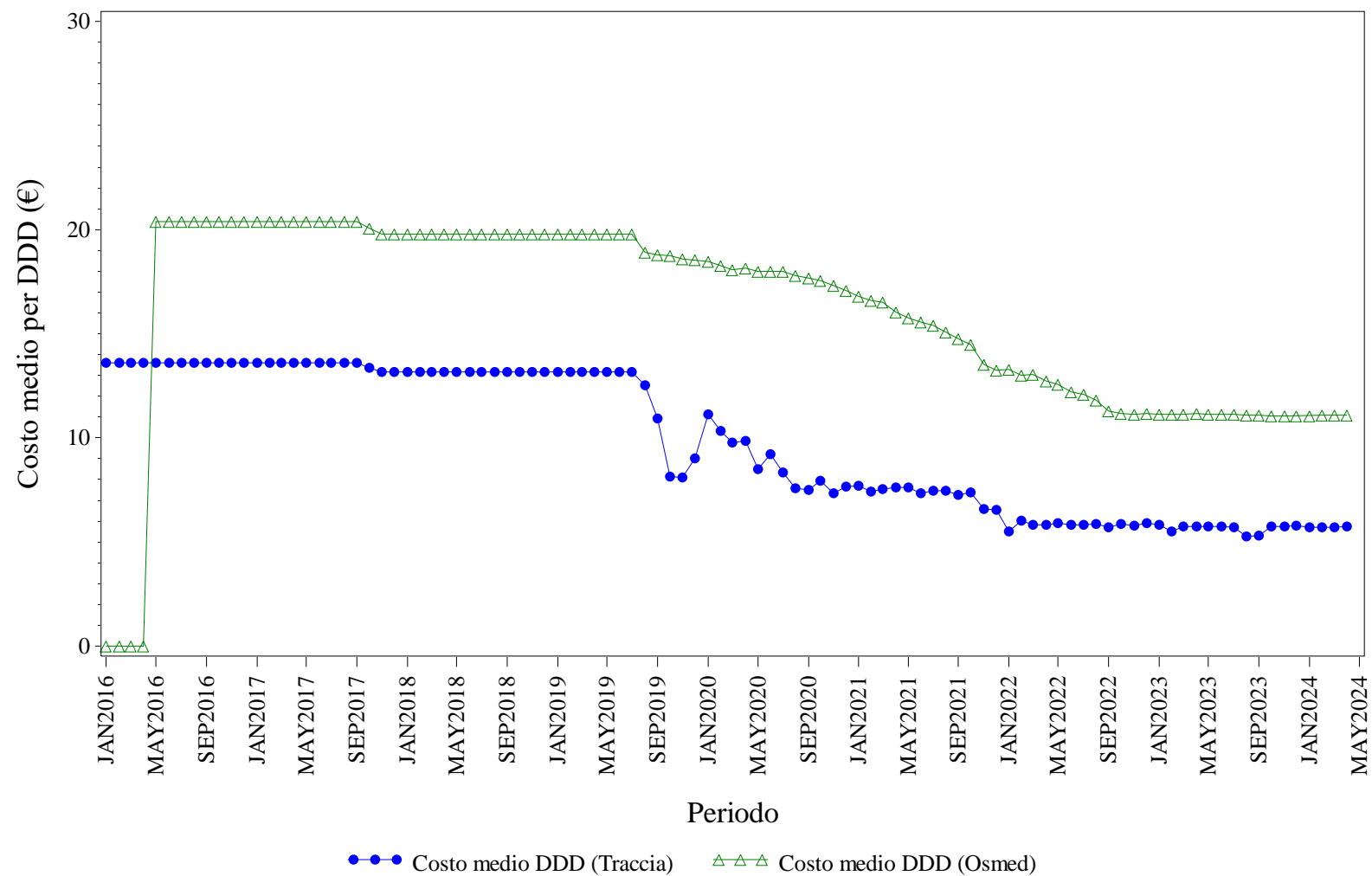
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PIEMONTE. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



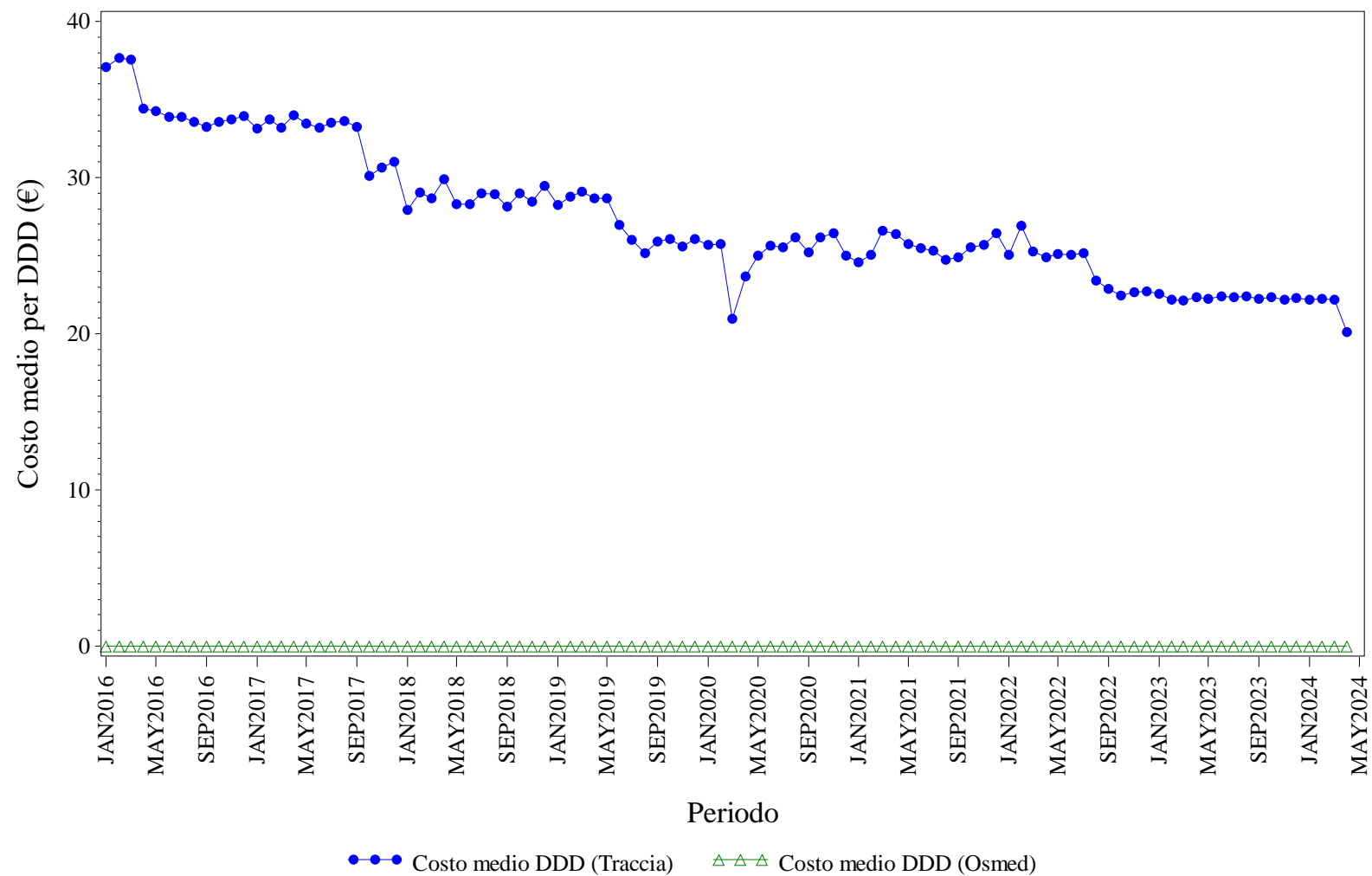
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 76.08% | 23.92% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

PIEMONTE. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



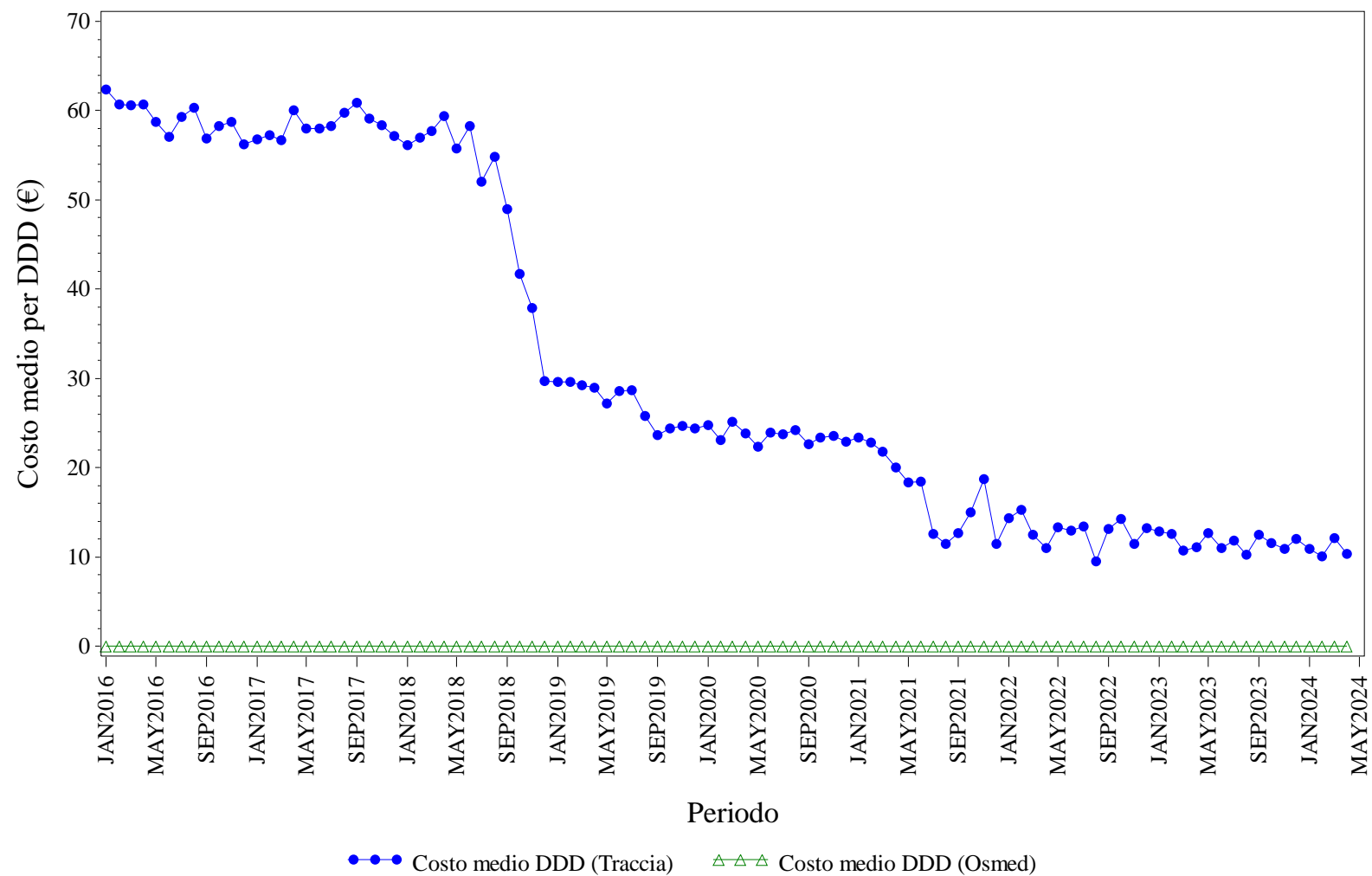
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PIEMONTE. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

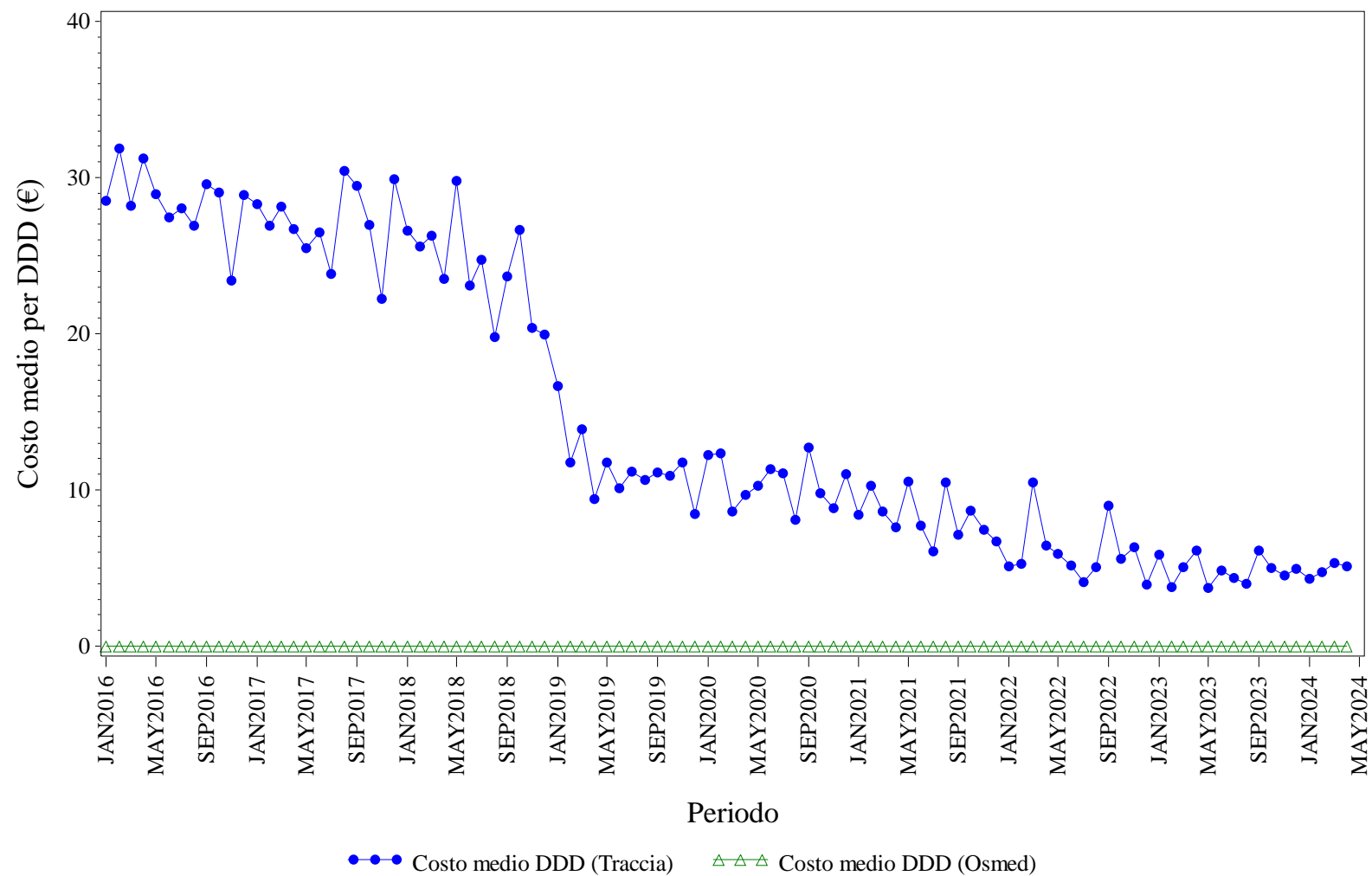
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



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 apr-2024)



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



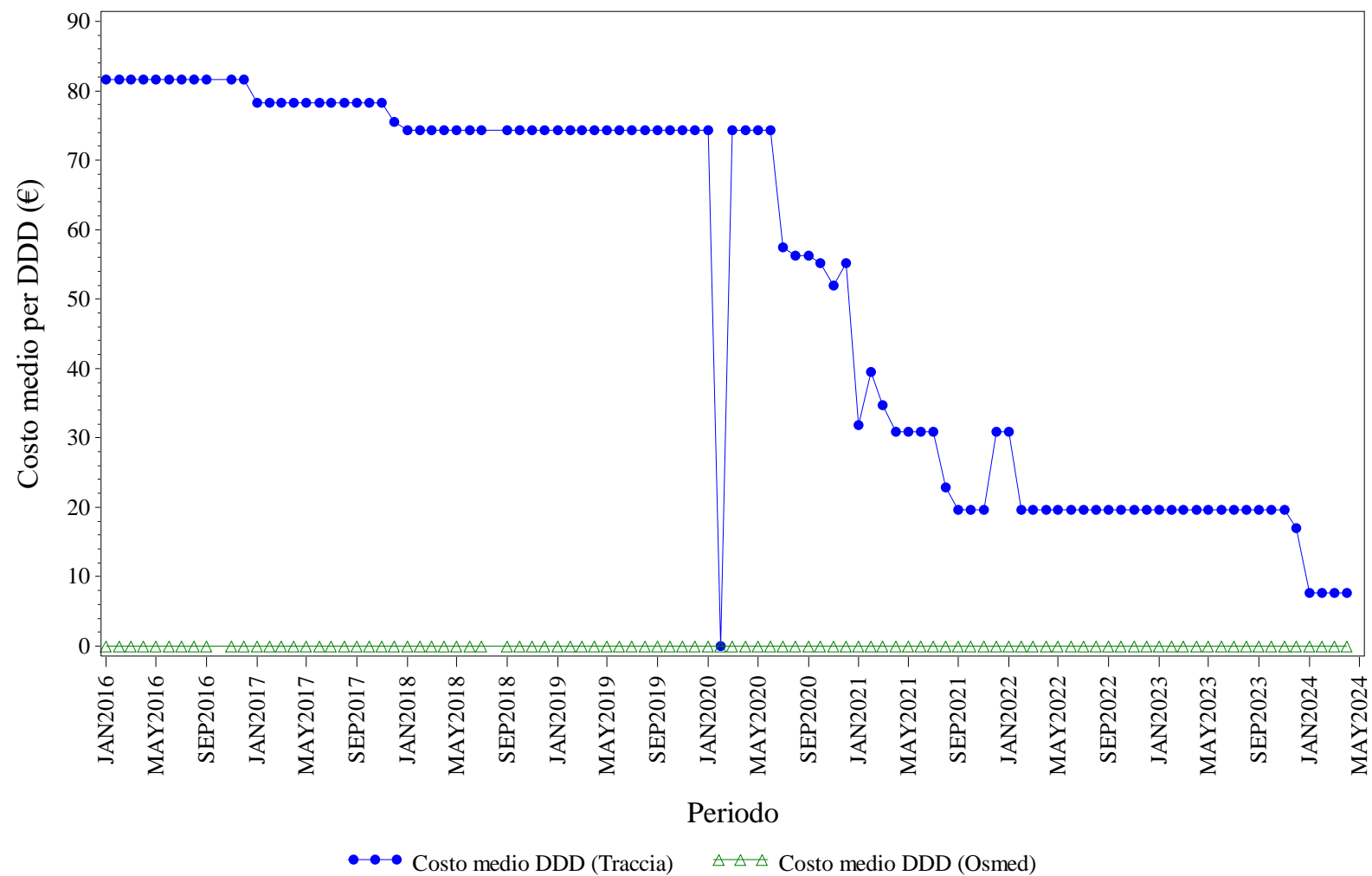
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



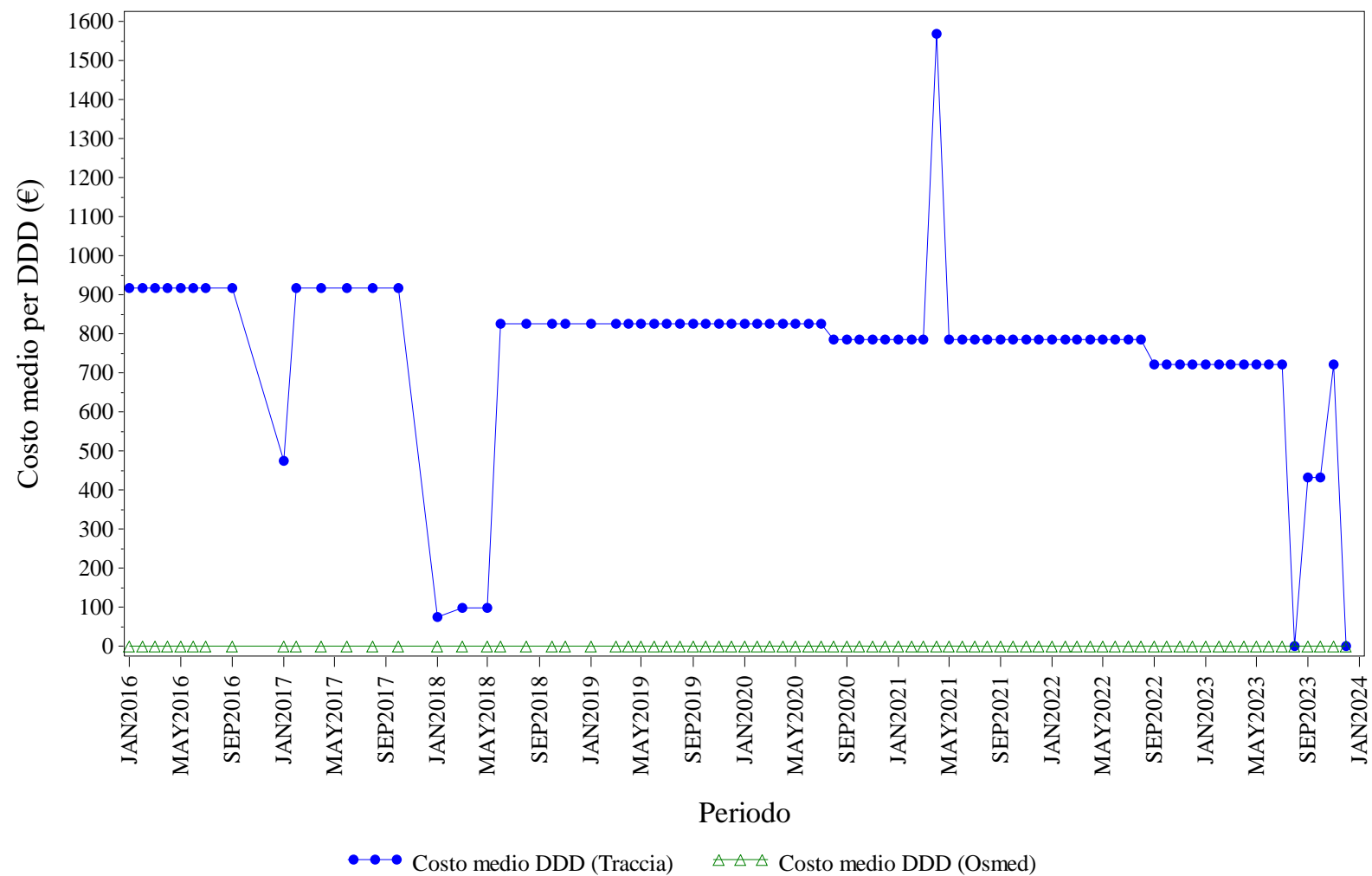
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



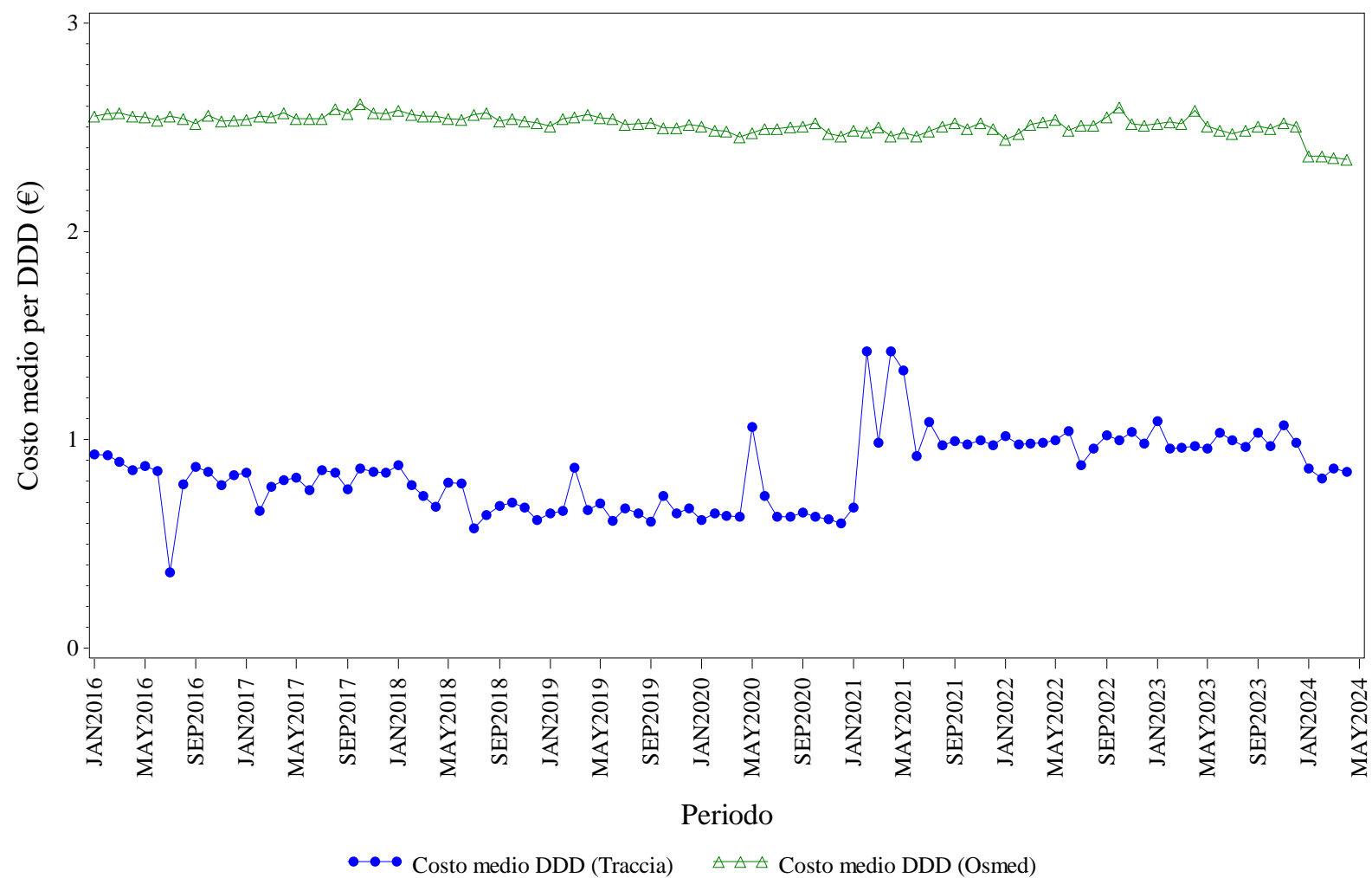
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



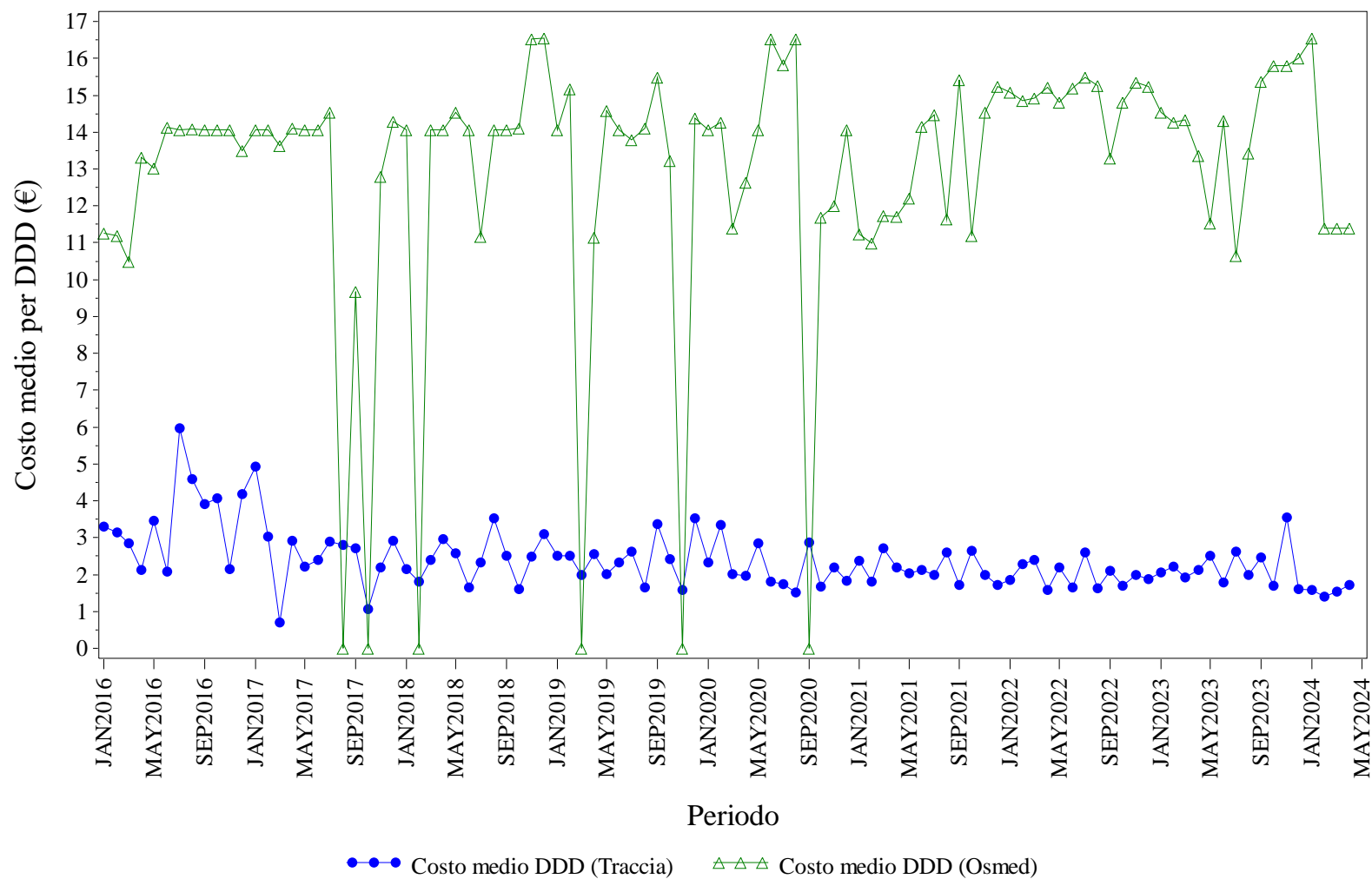
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 40.82% | 59.18% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



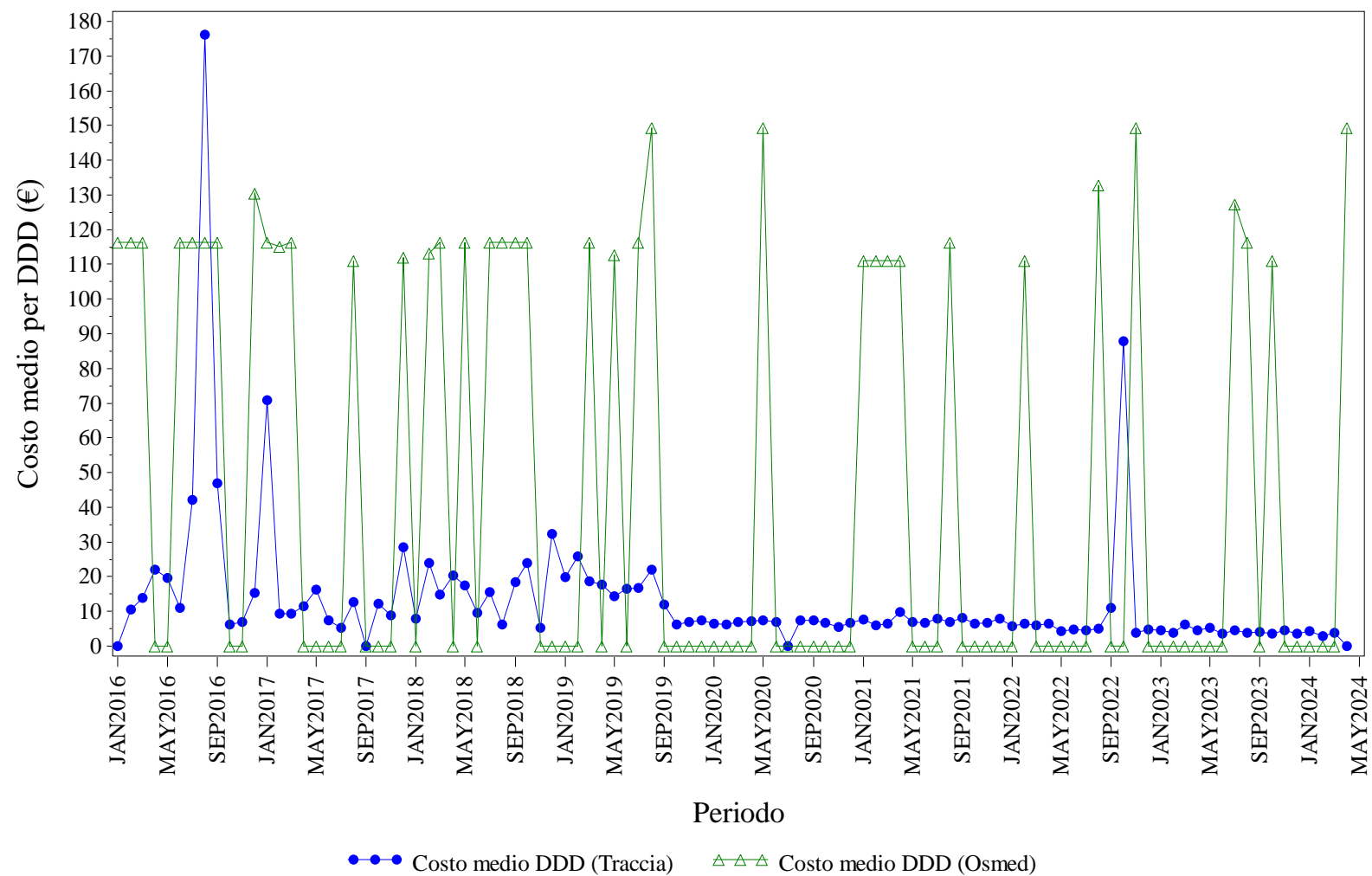
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.46% | 99.54% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



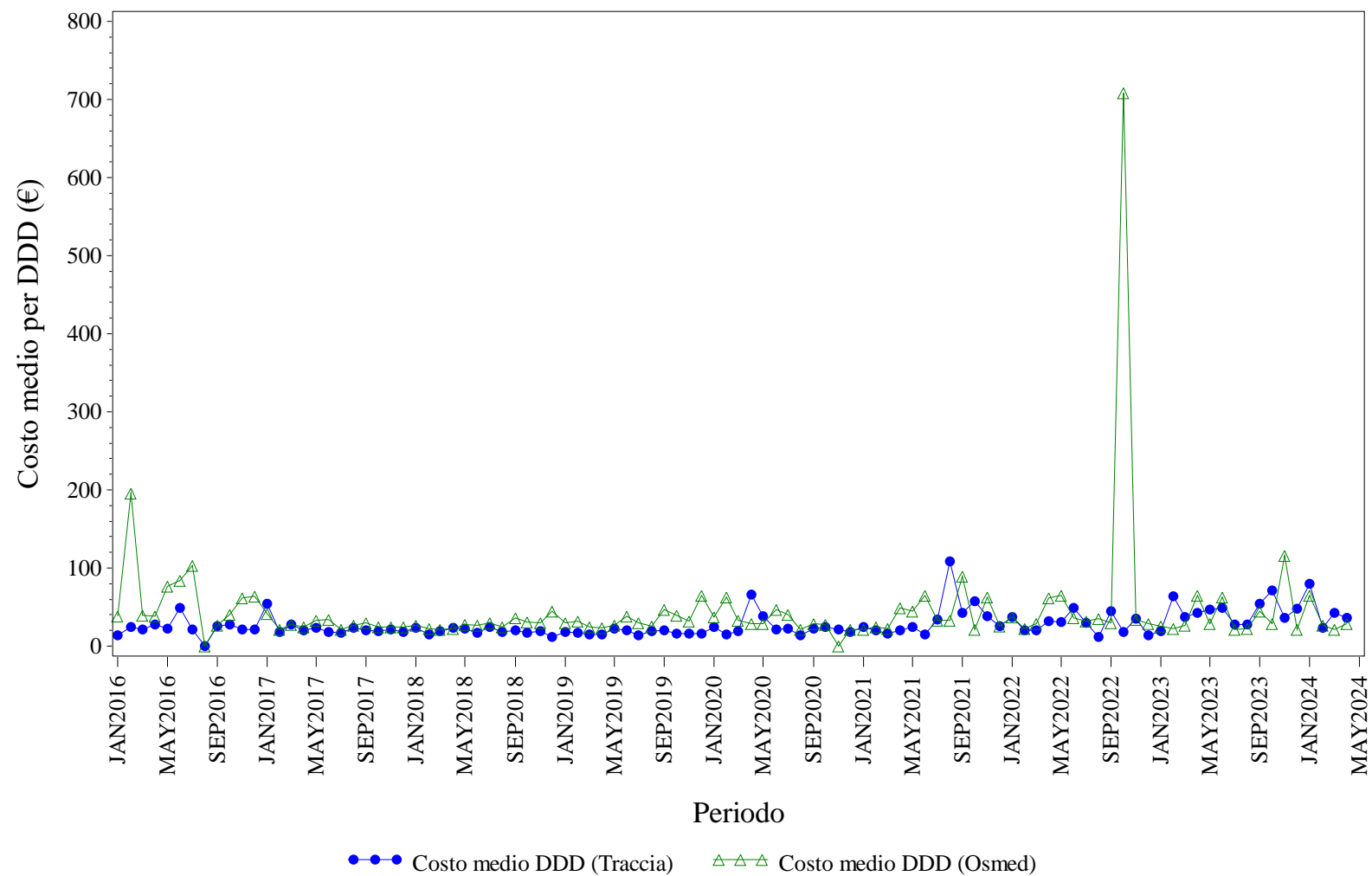
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.06% | 99.94% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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

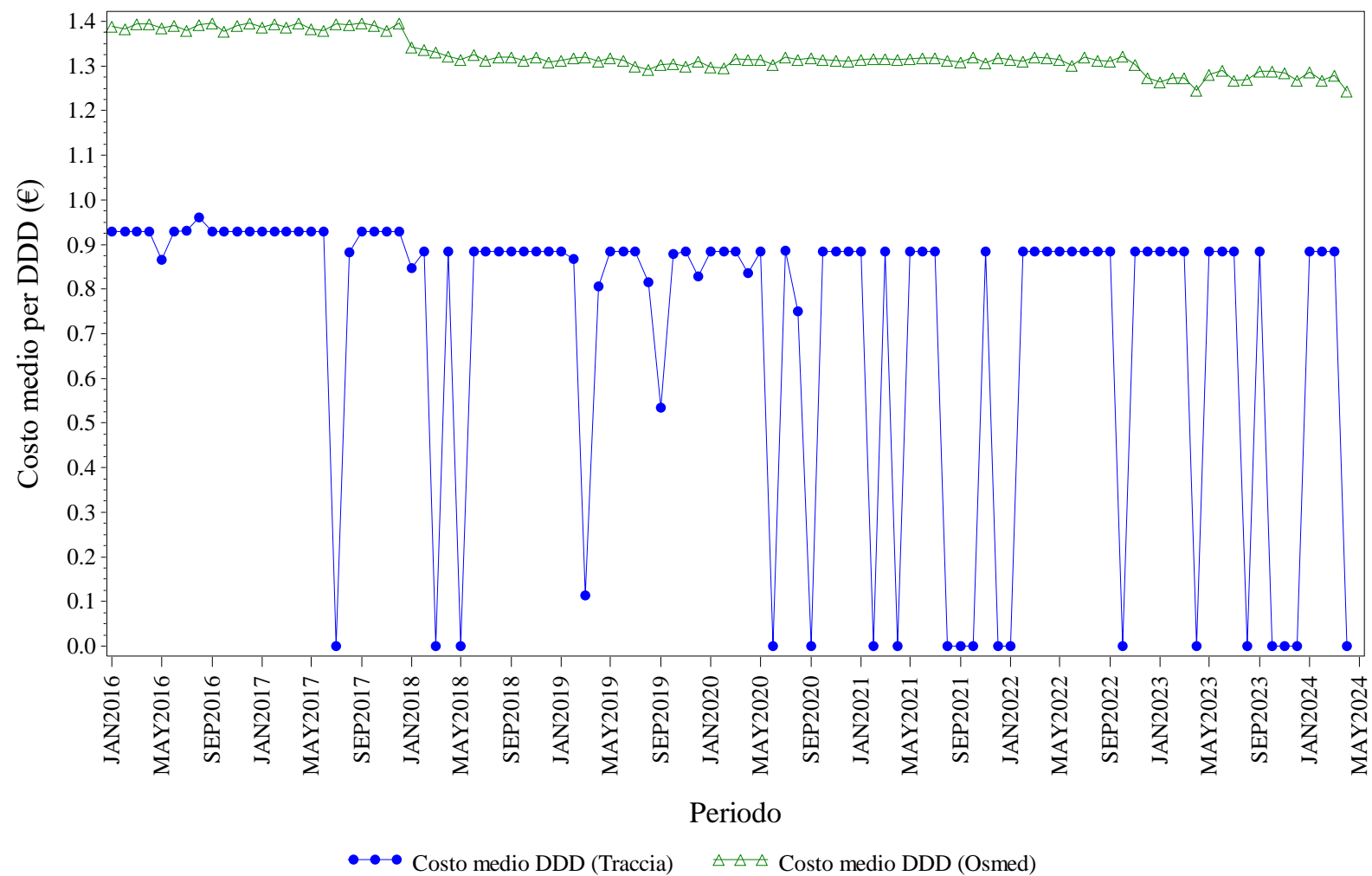


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 4.45% | 95.55% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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



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



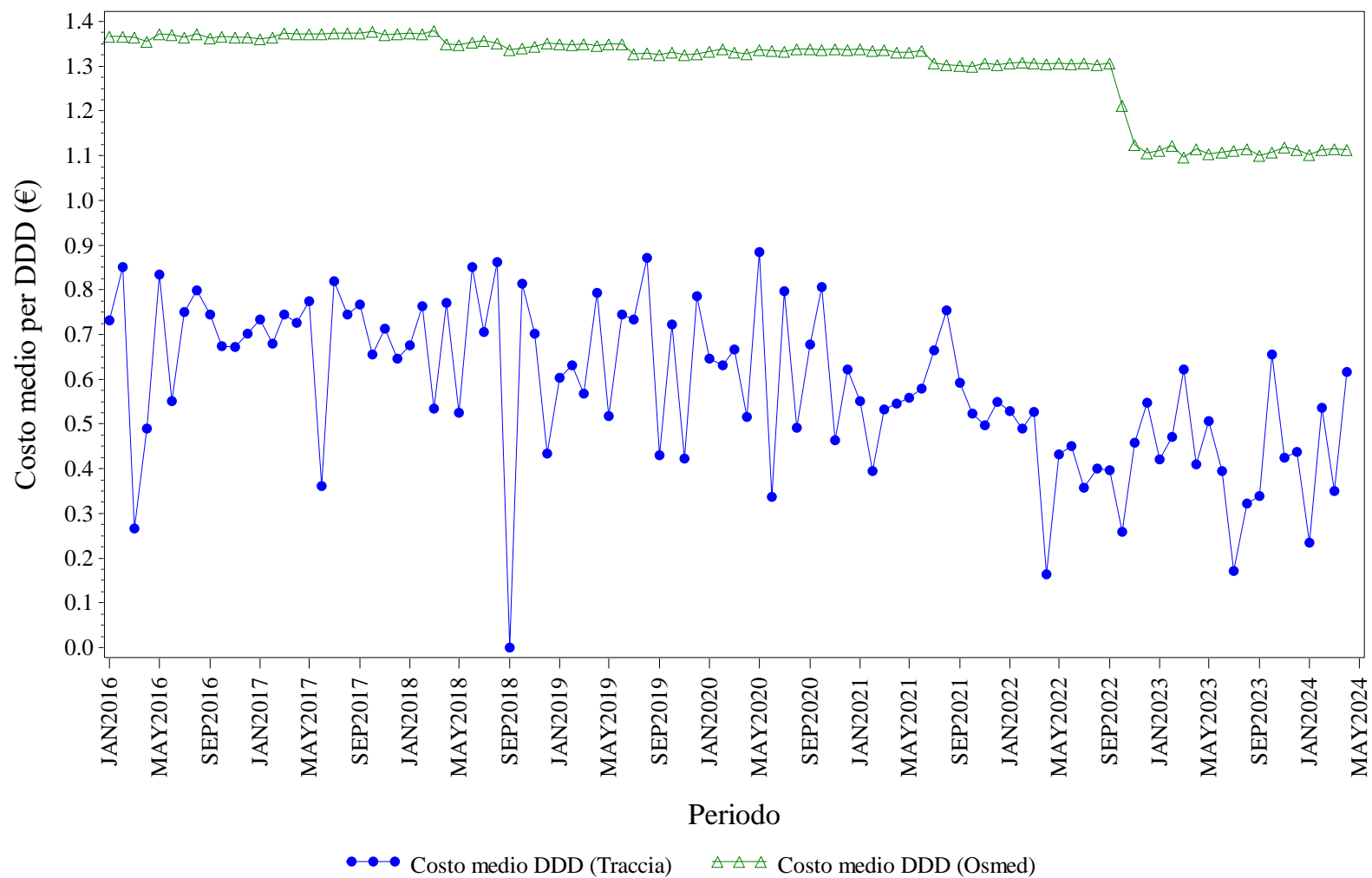
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 89.66% | 10.34% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



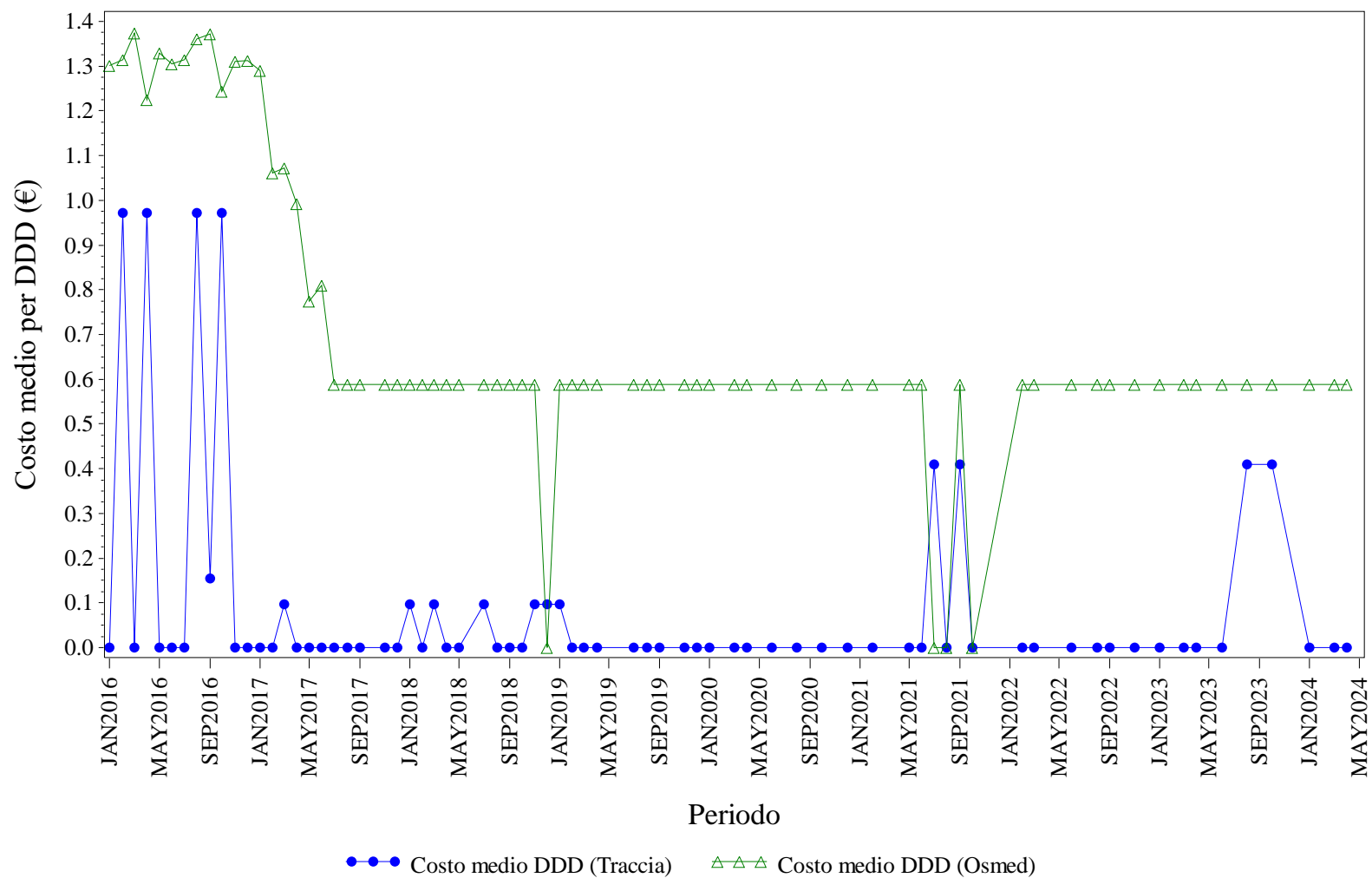
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 91.55% | 8.45% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



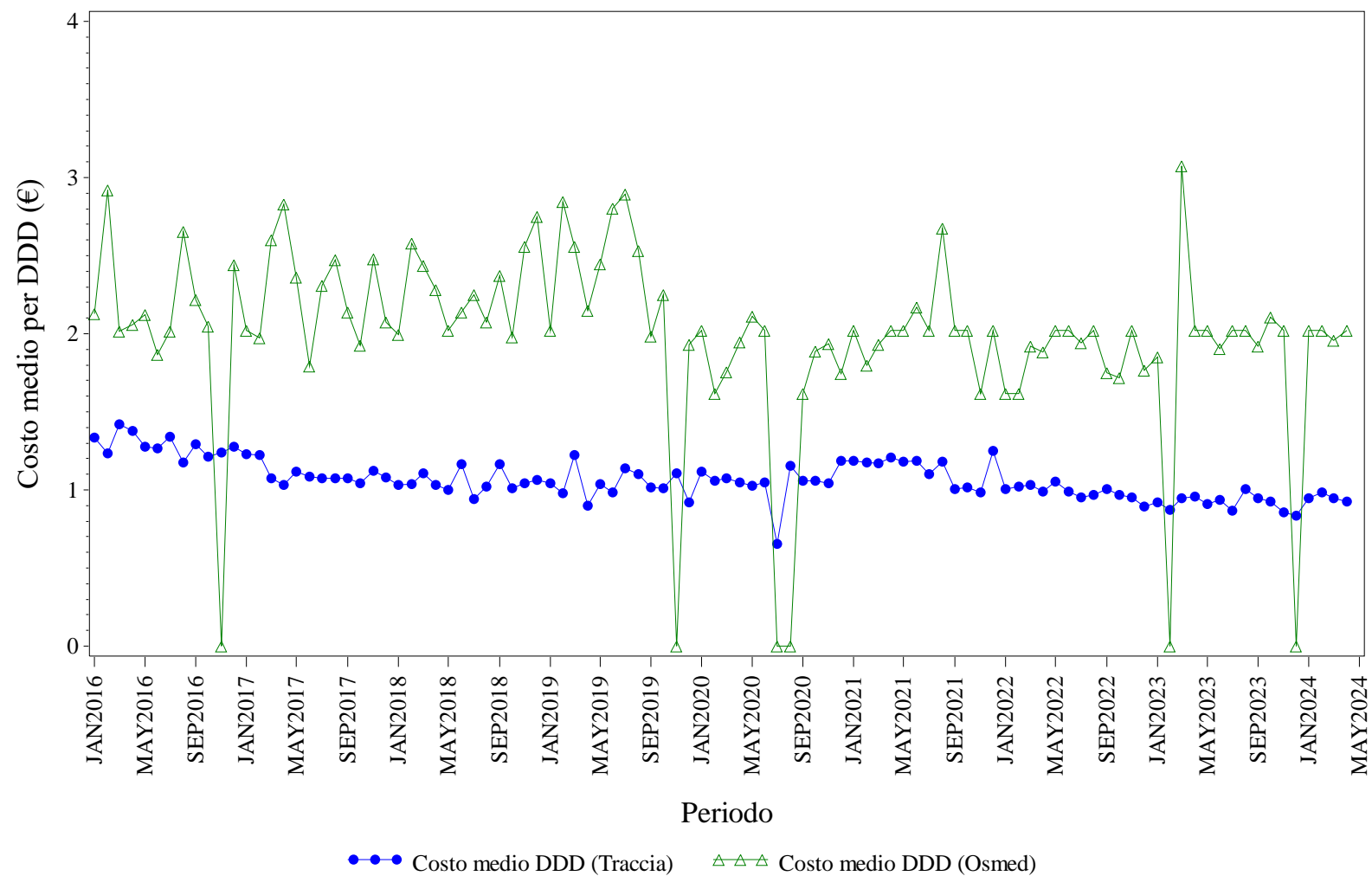
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



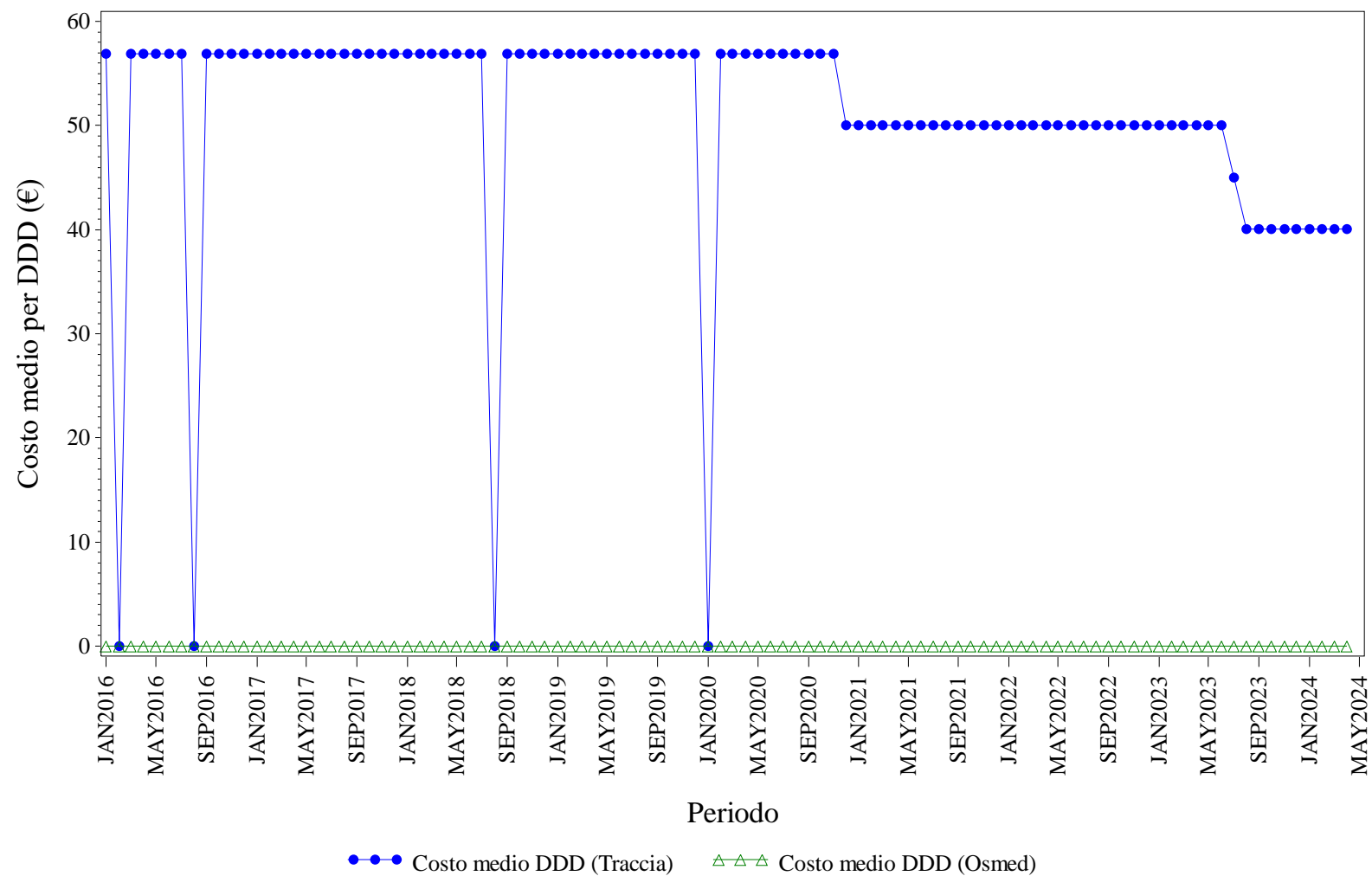
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.31% | 99.69% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



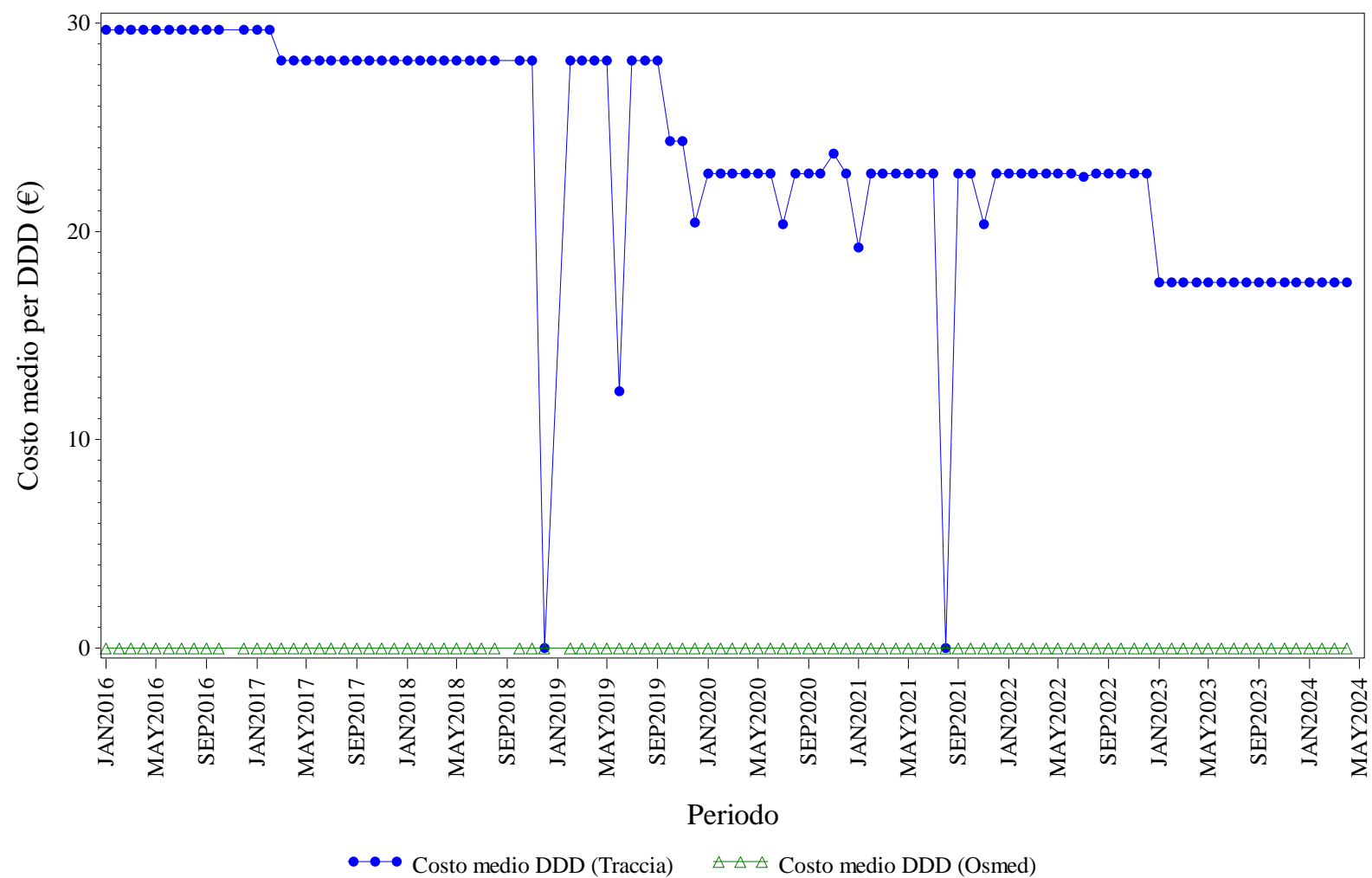
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



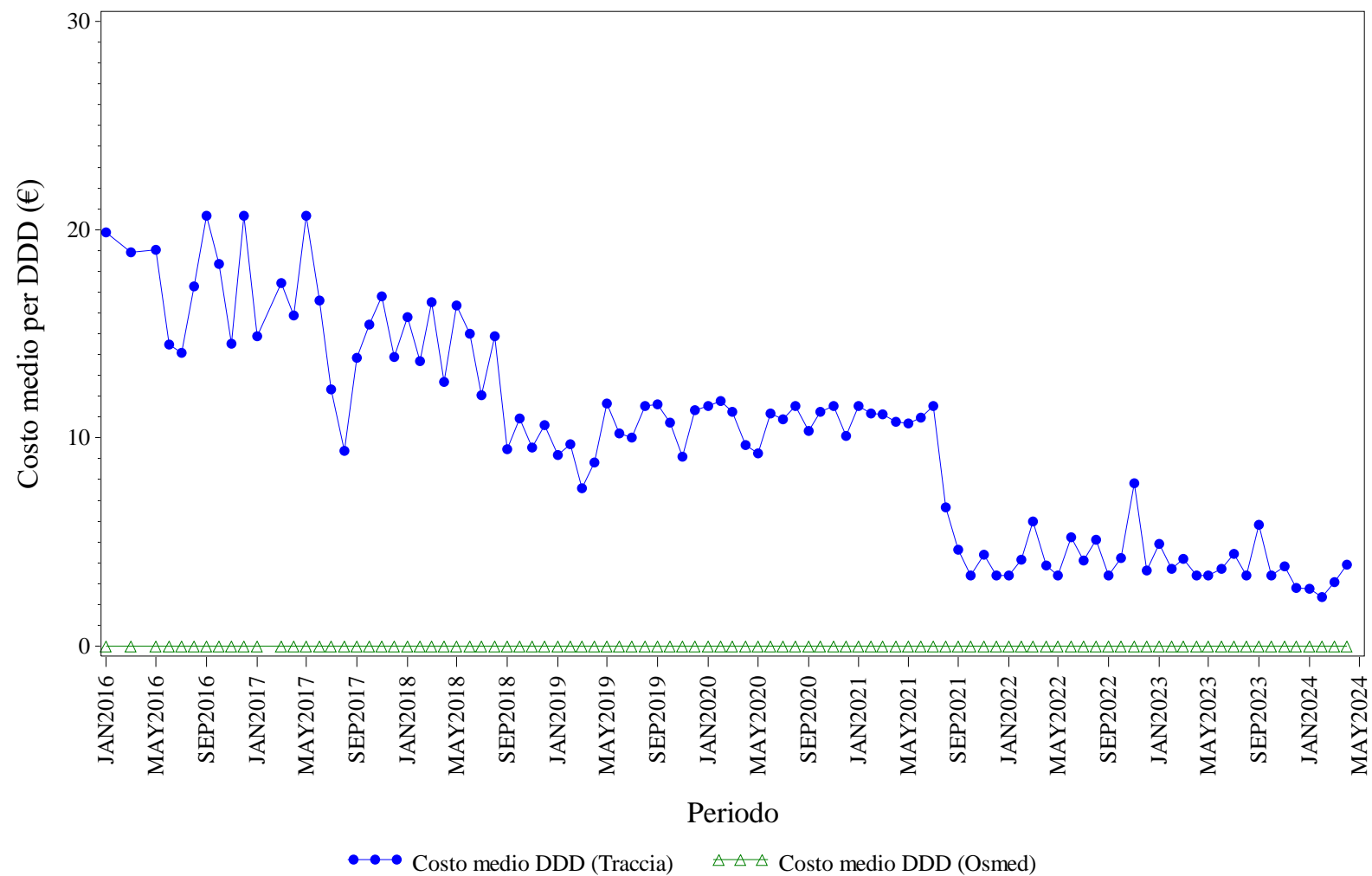
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



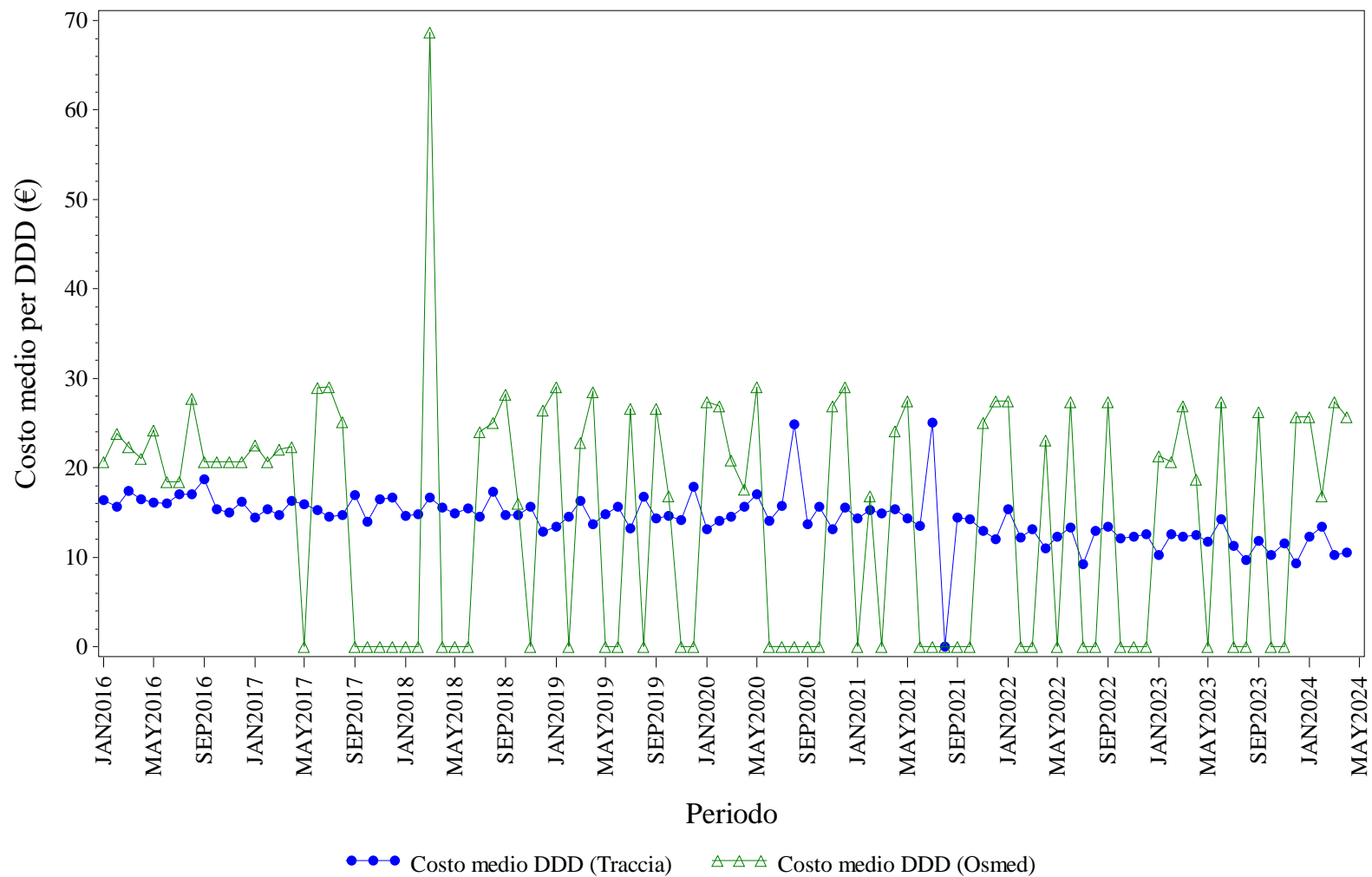
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



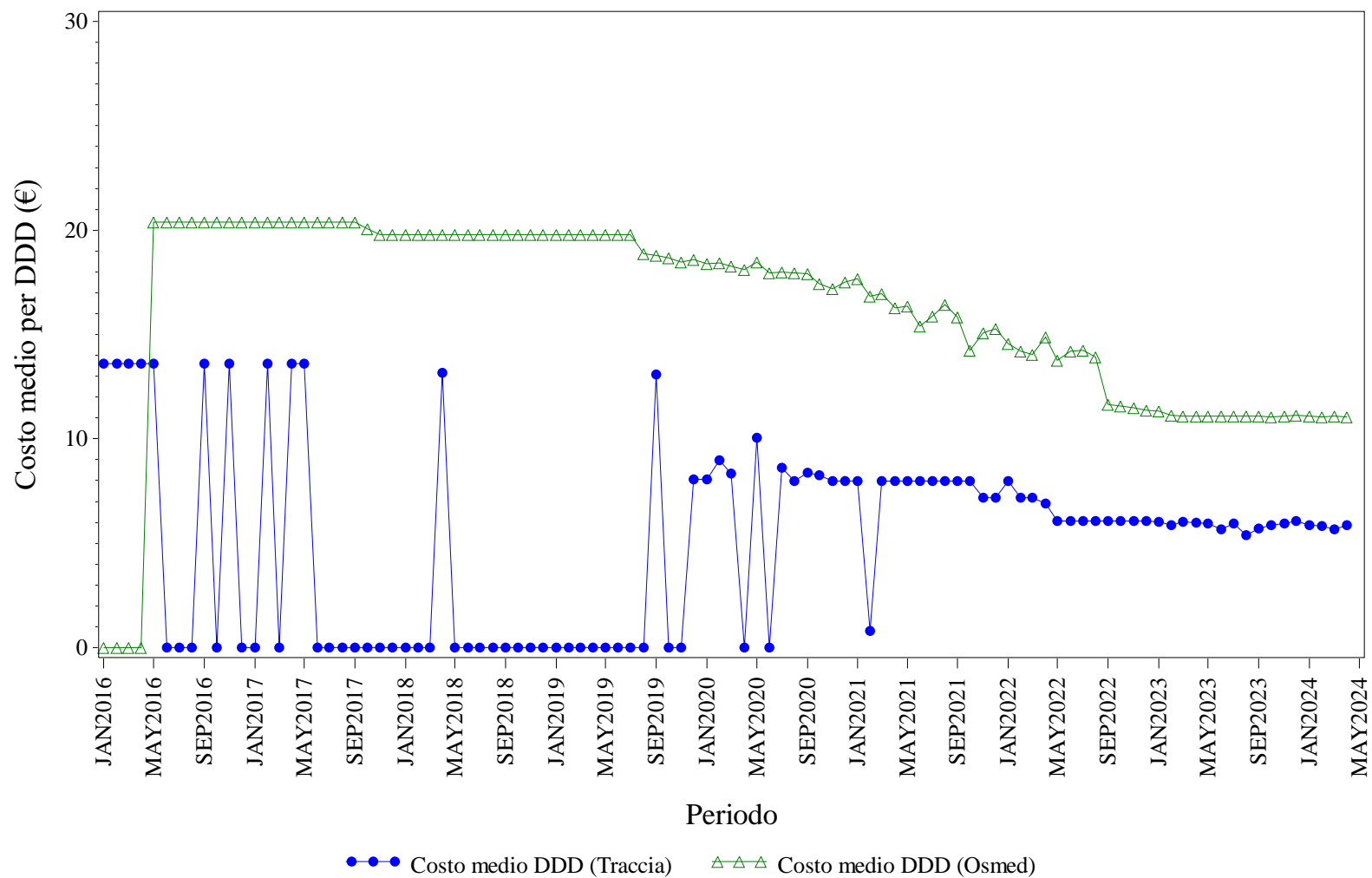
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.25% | 99.75% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



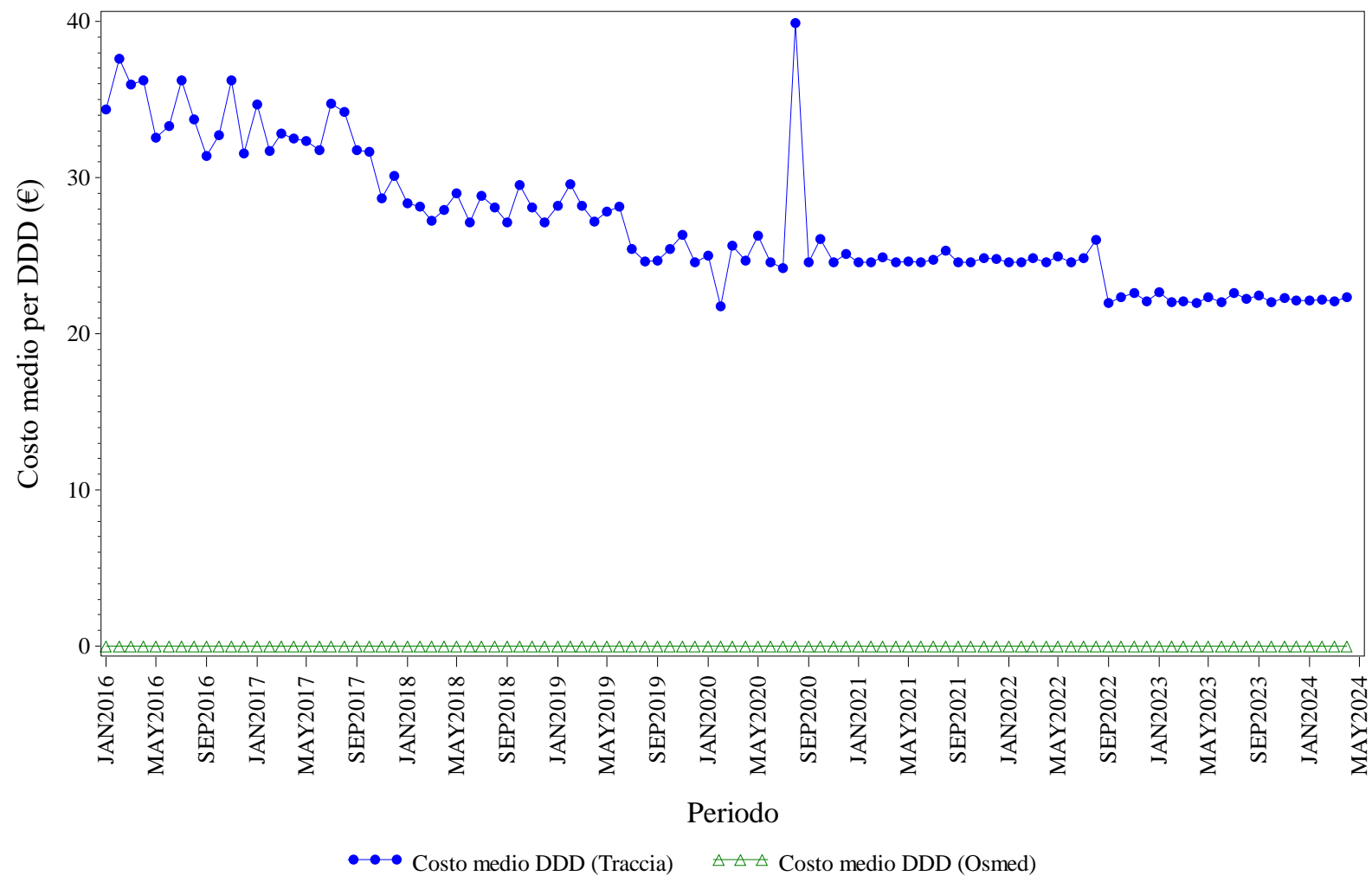
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 62.27% | 37.73% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



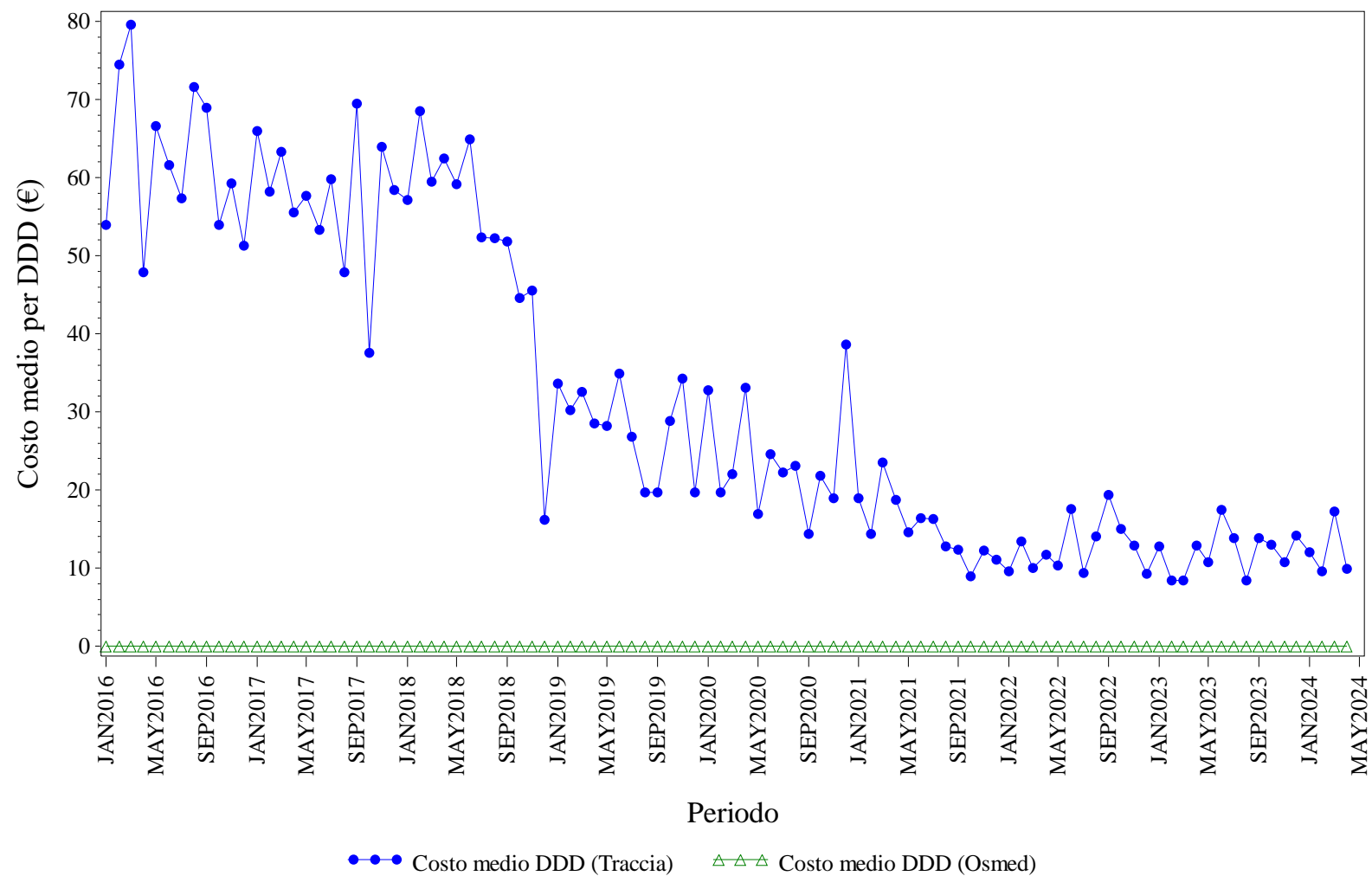
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

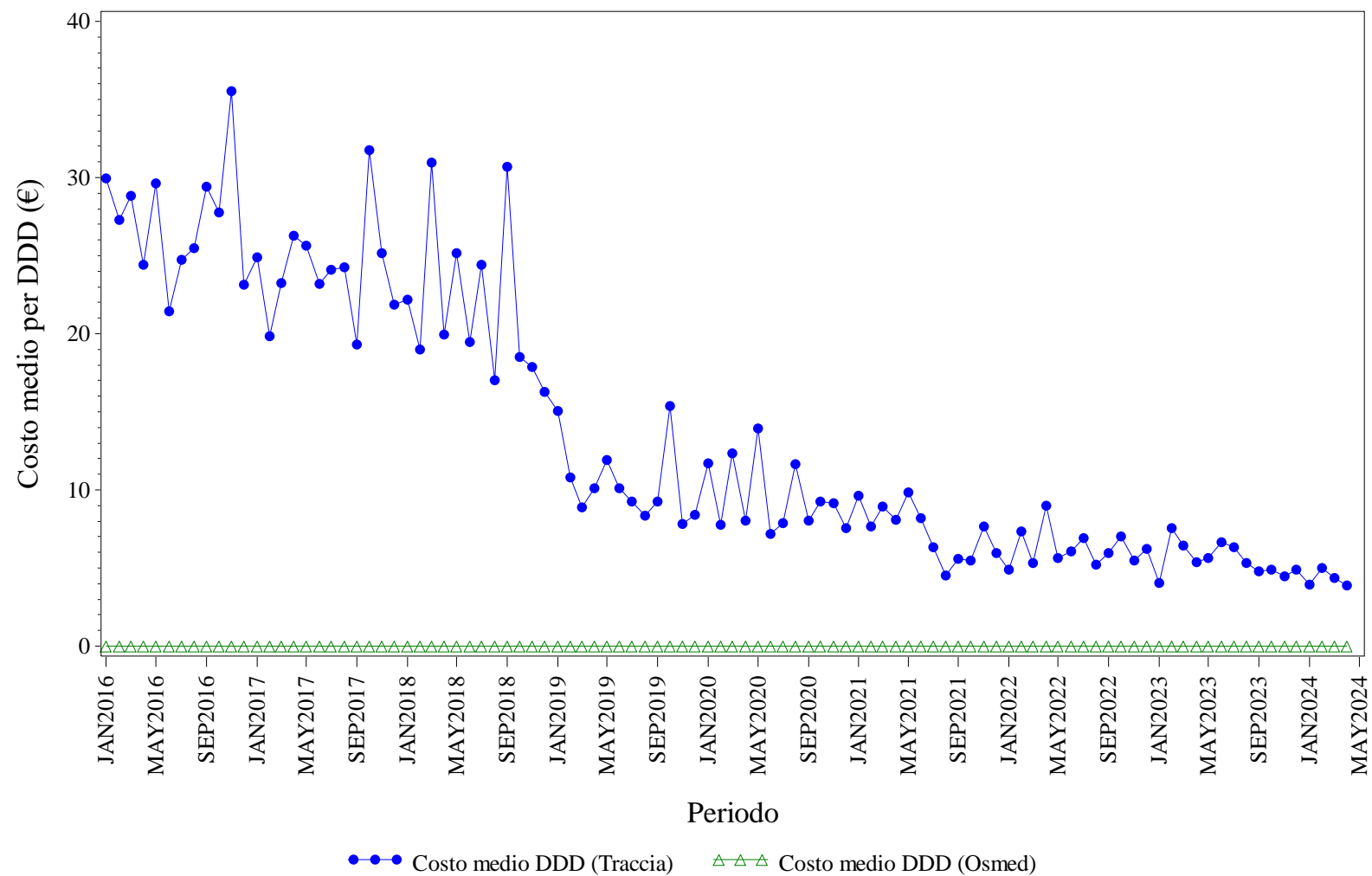
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



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 apr-2024)



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



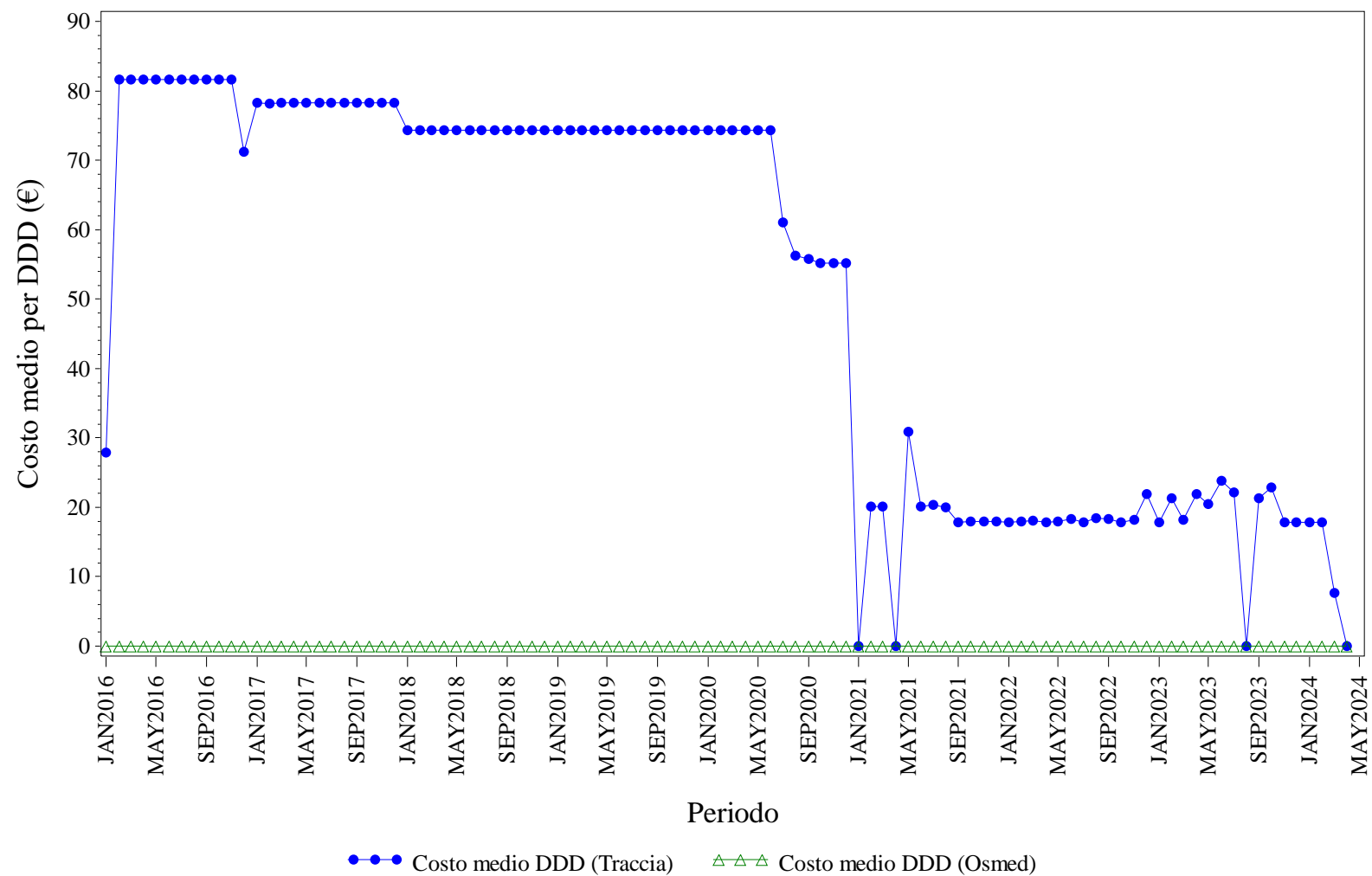
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



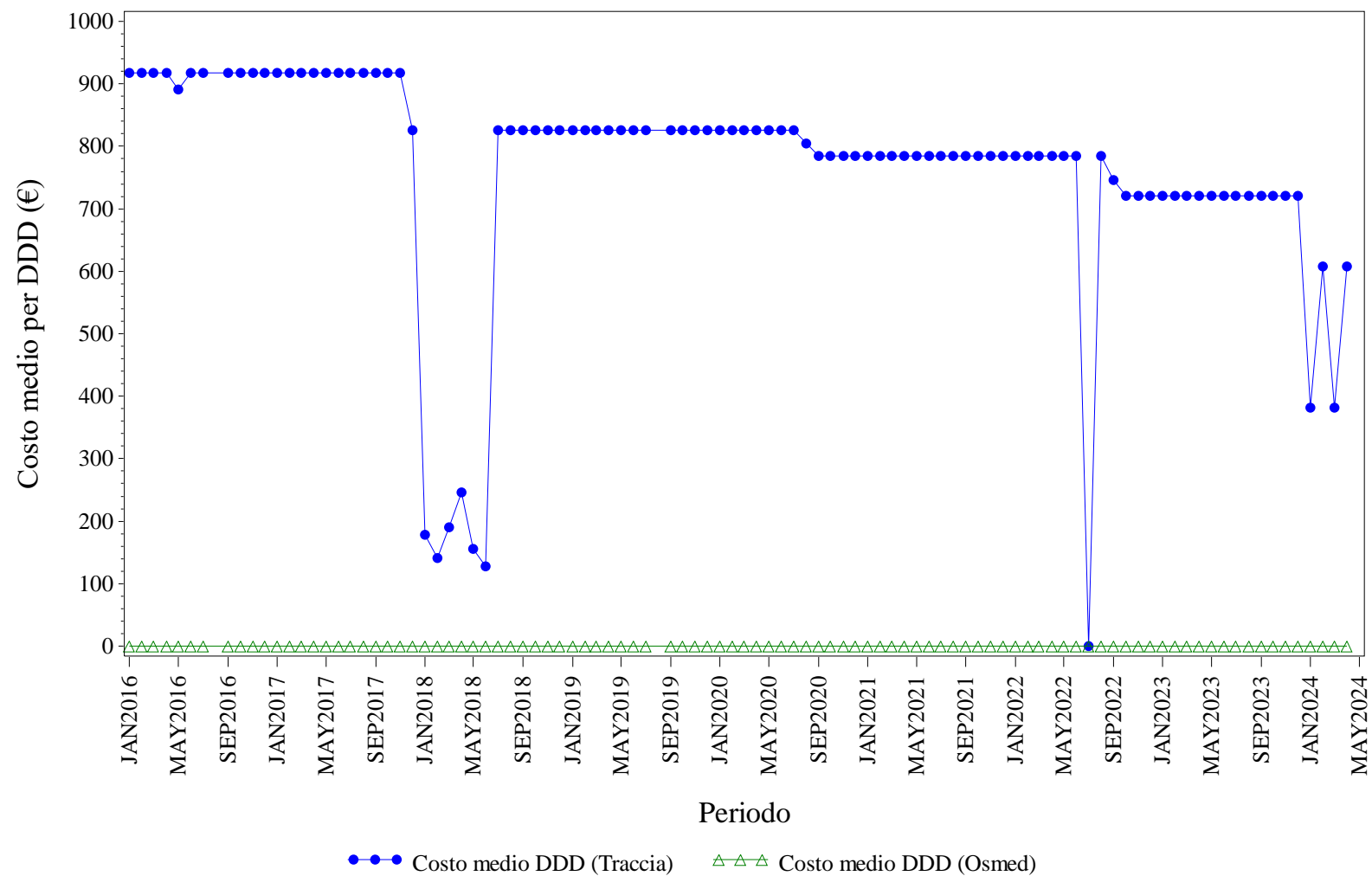
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



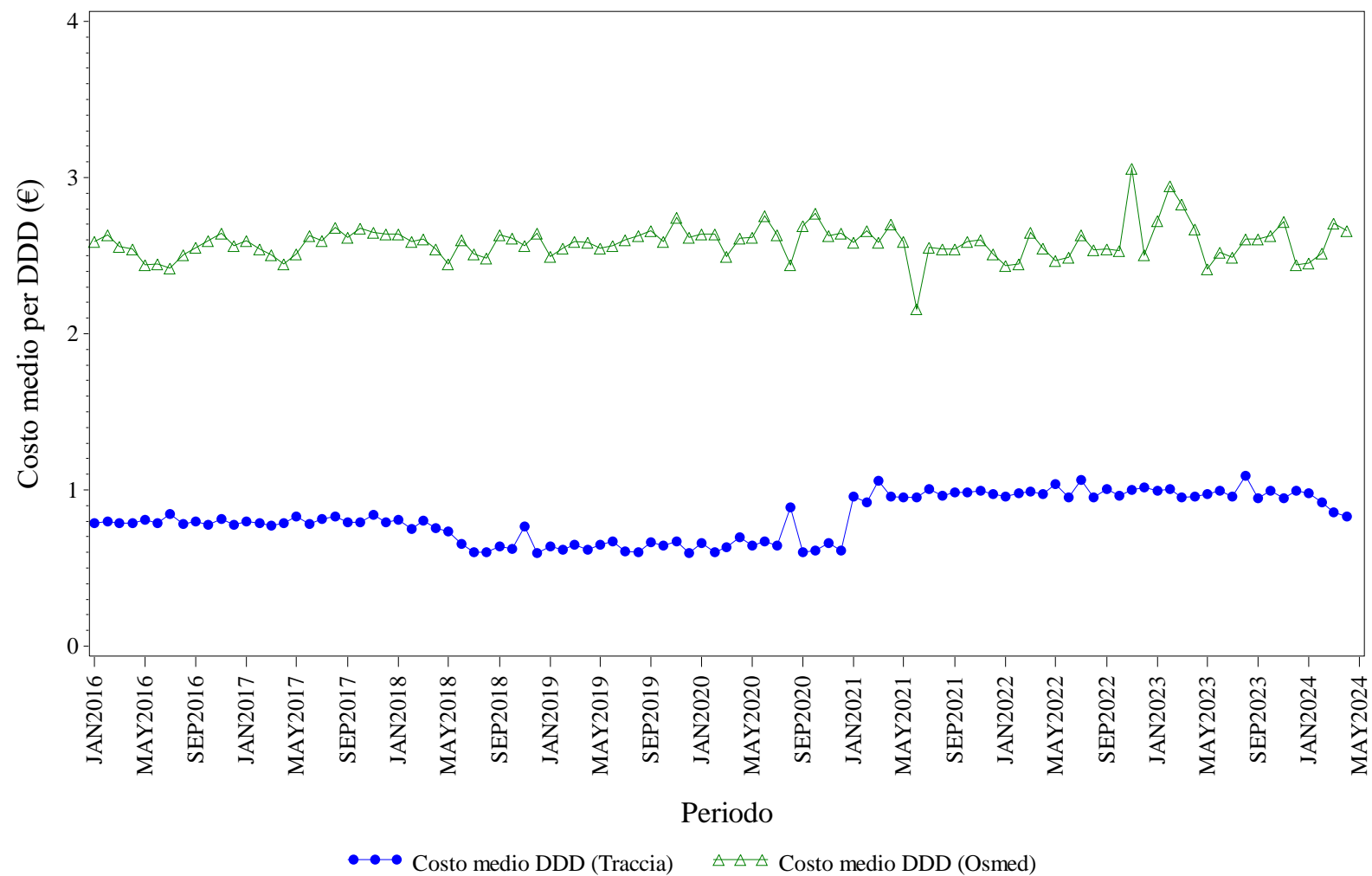
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



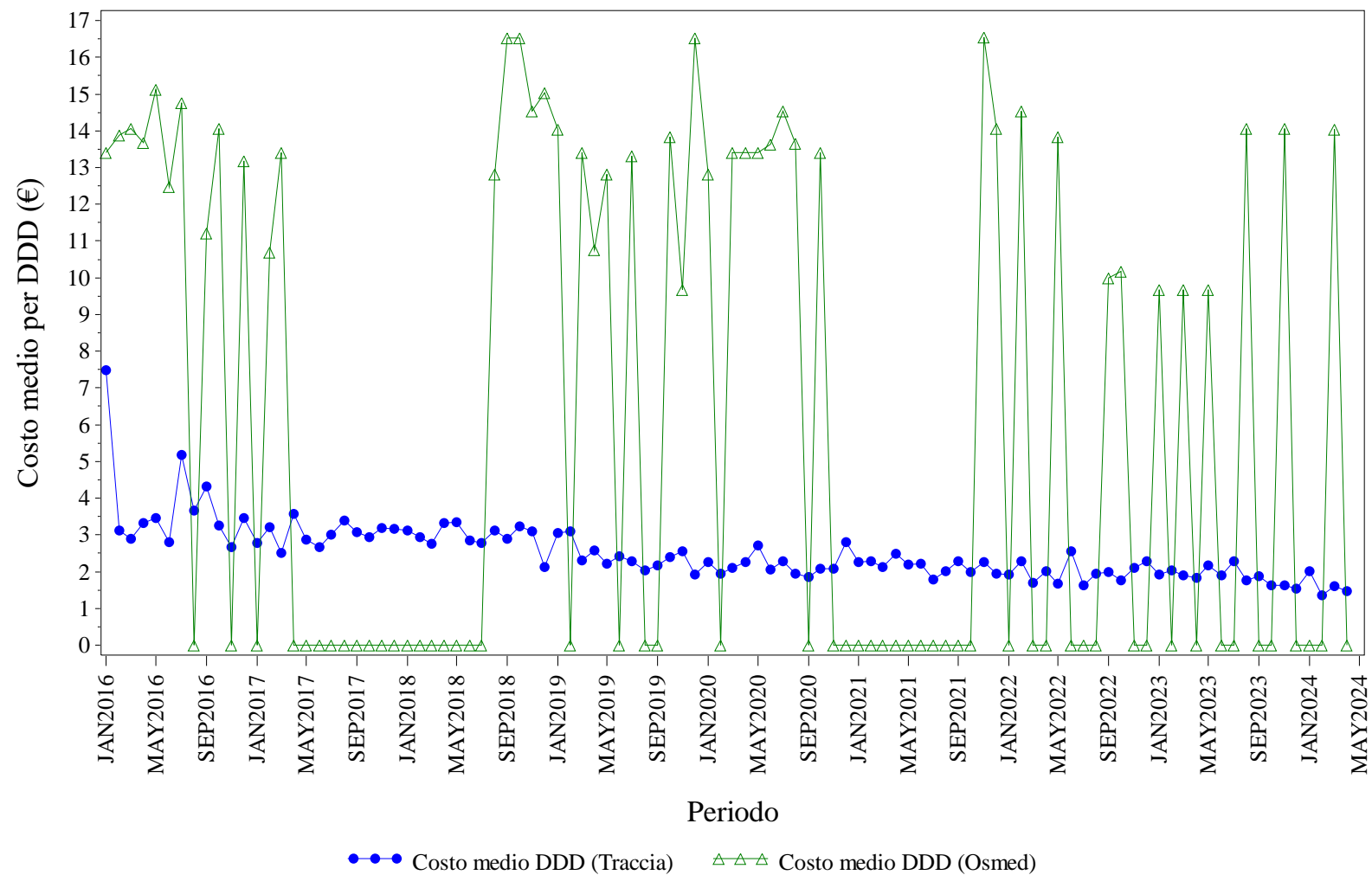
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.84% | 99.16% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



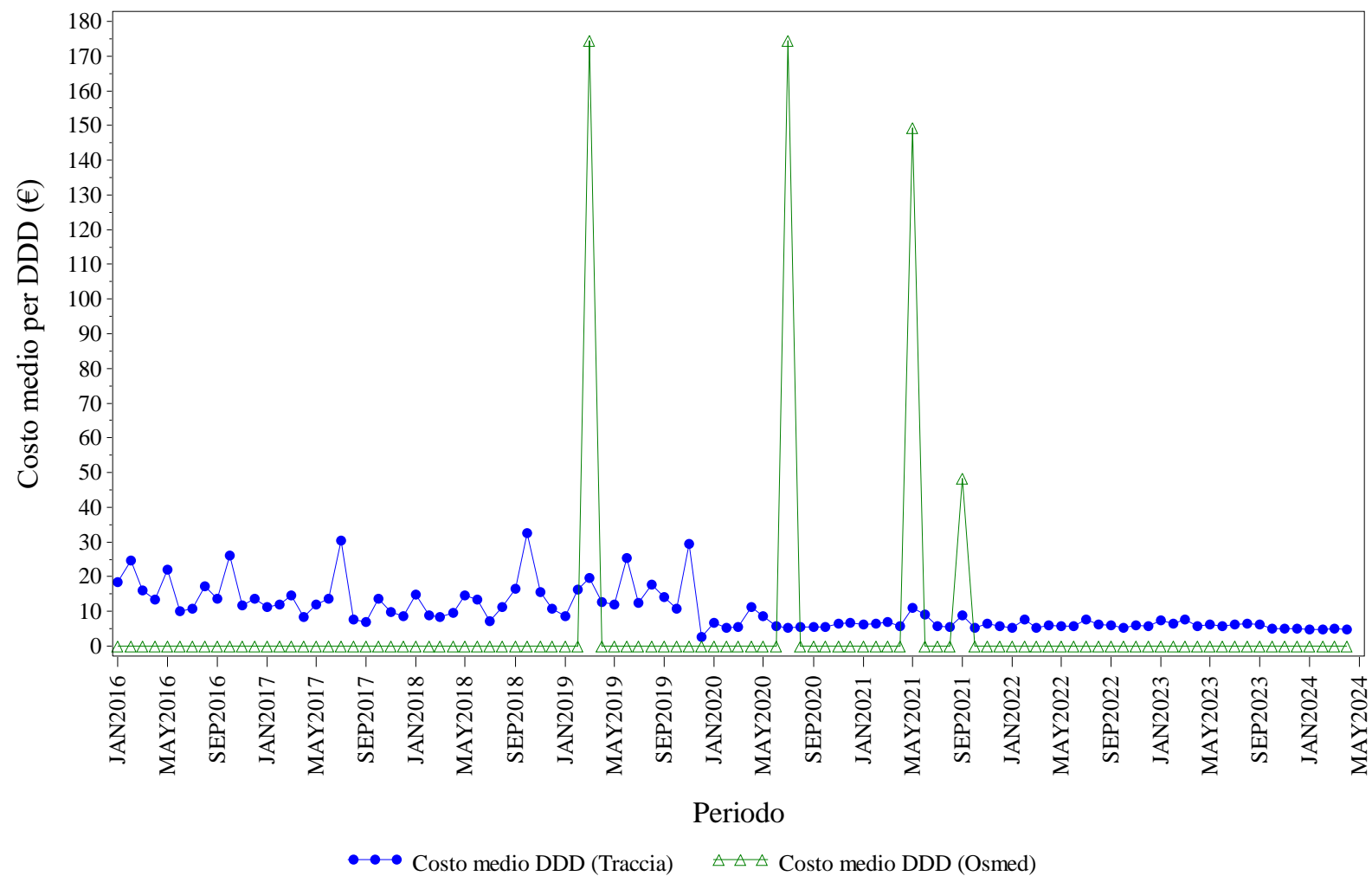
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



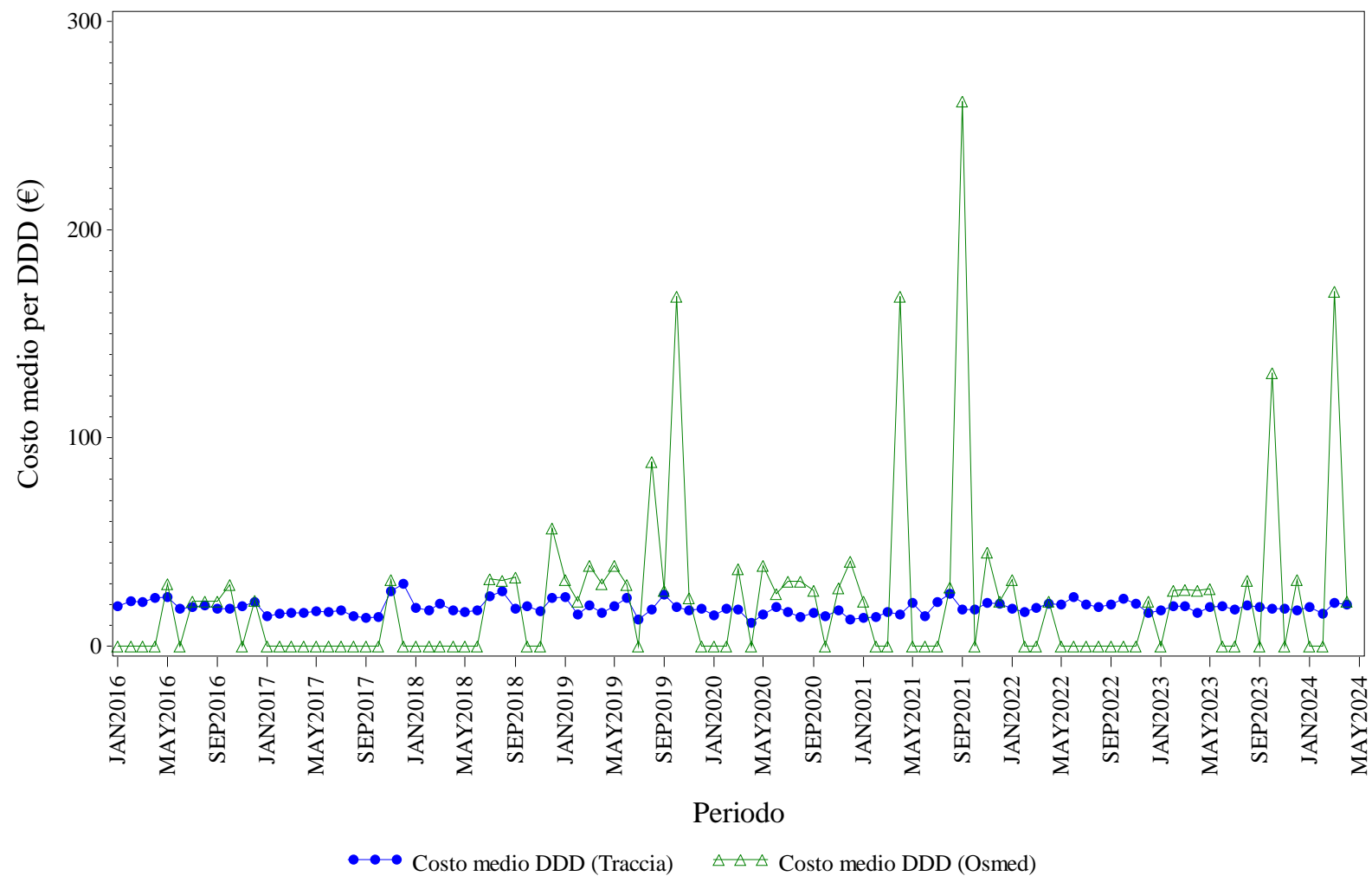
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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

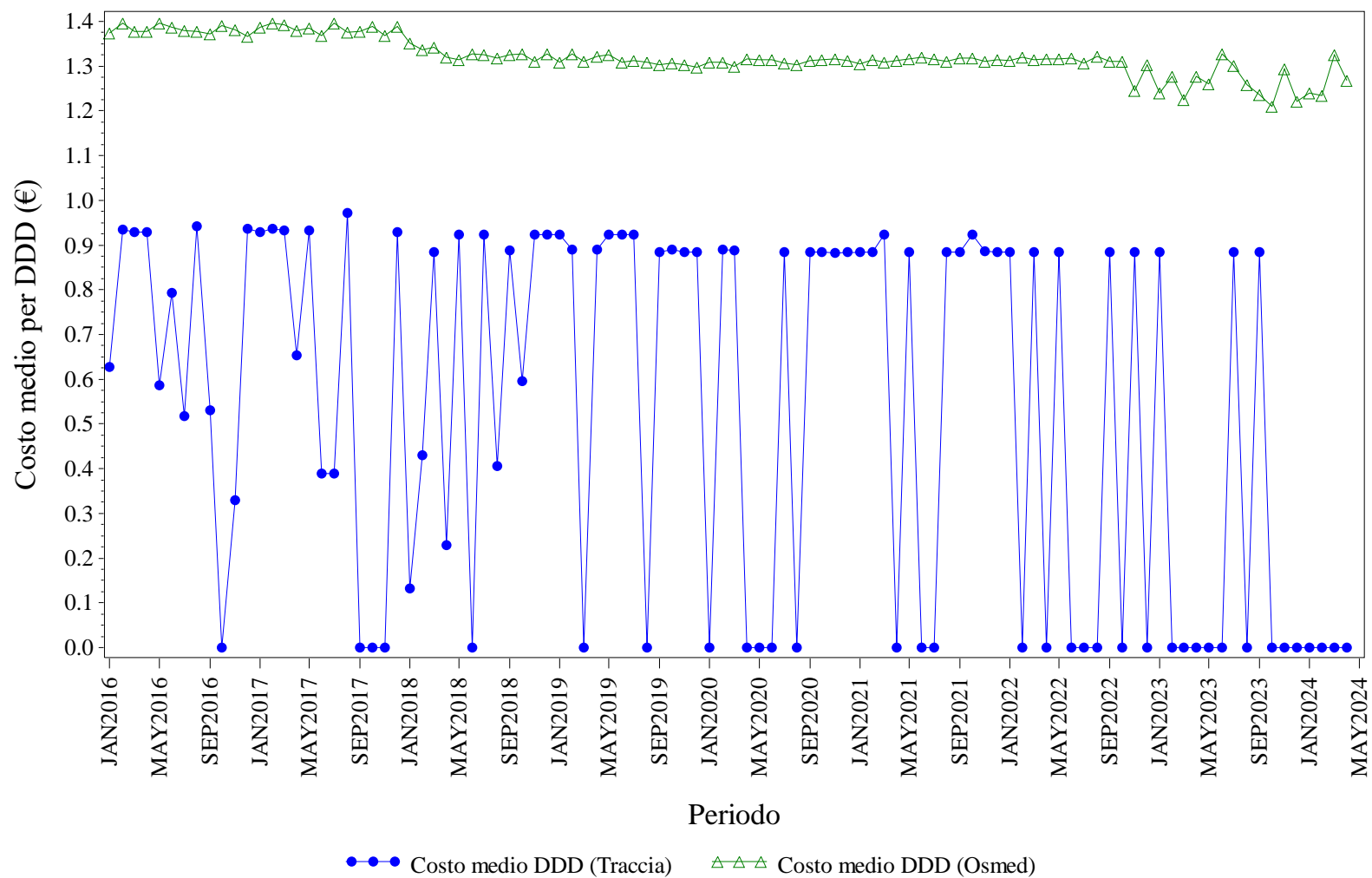


FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.16% | 99.84% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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



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



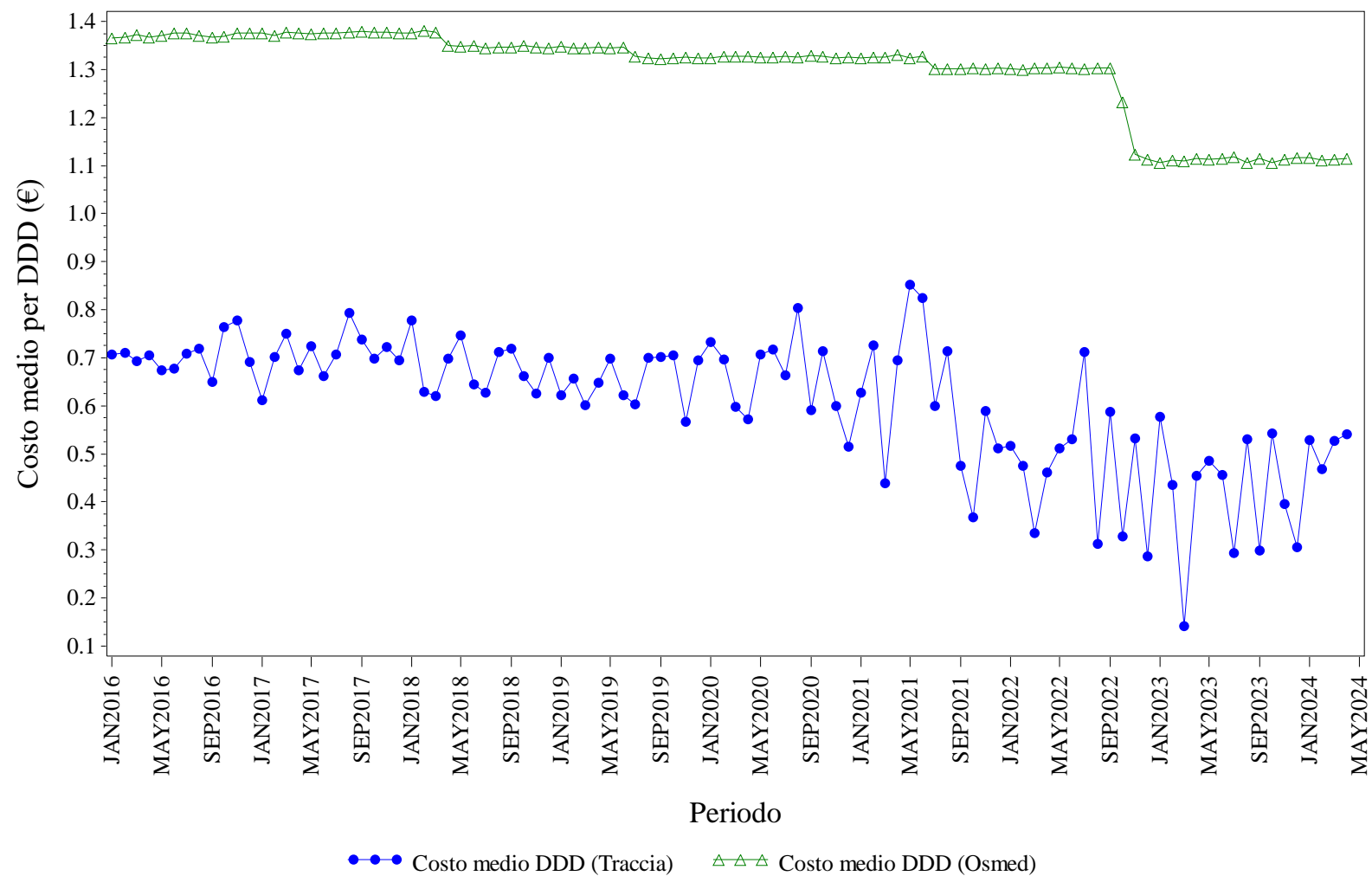
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



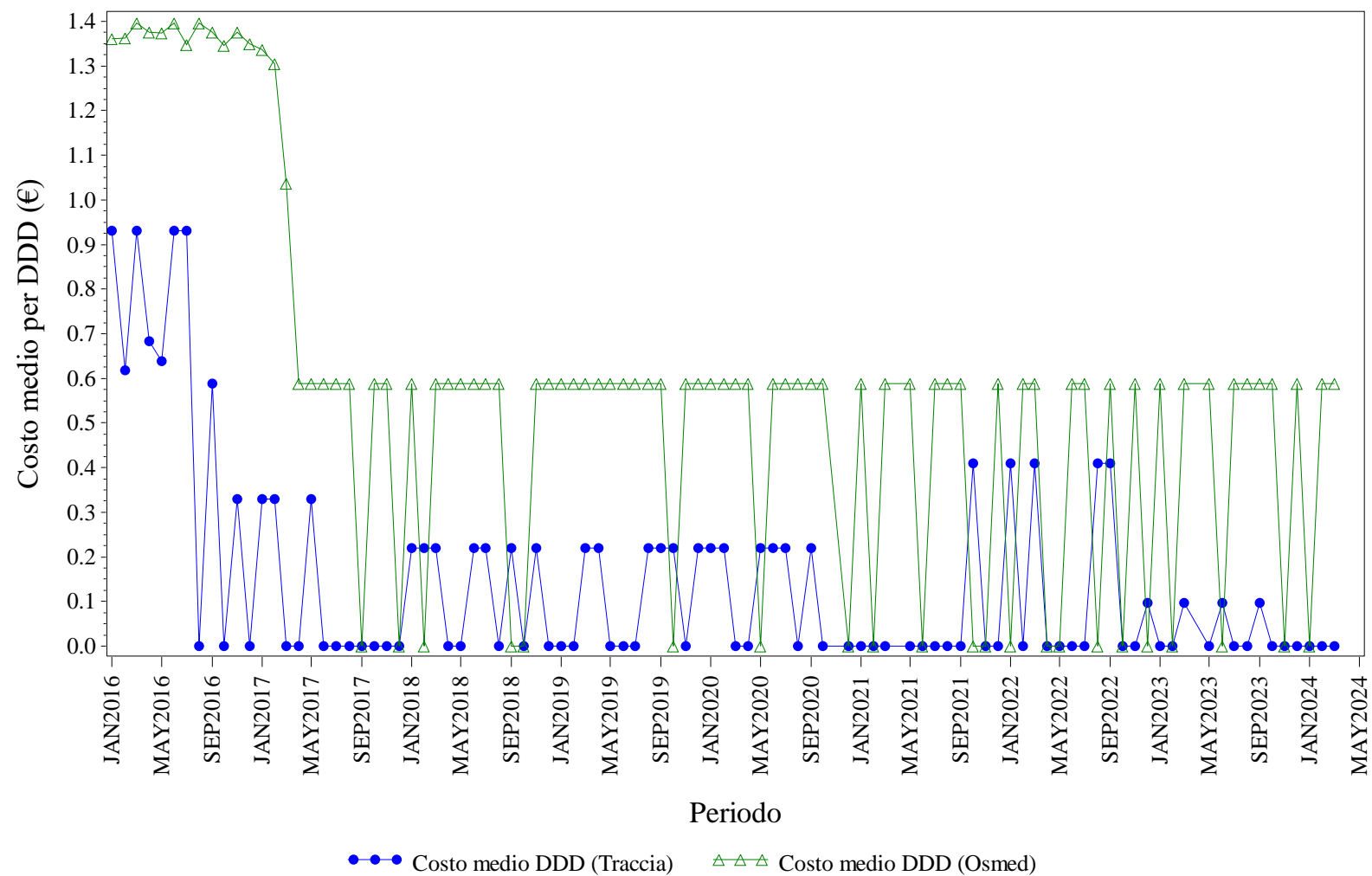
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 92.17% | 7.83% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



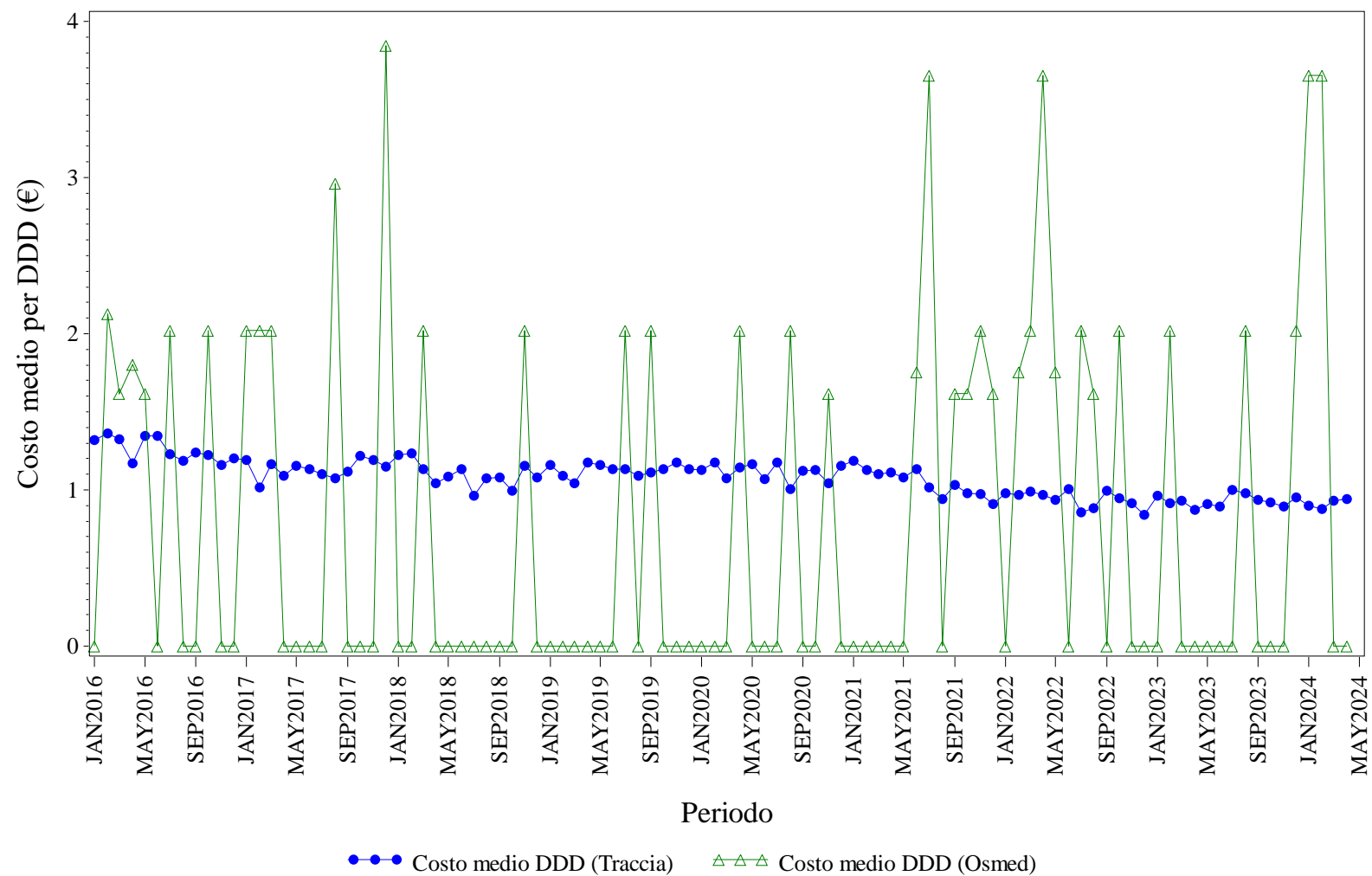
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



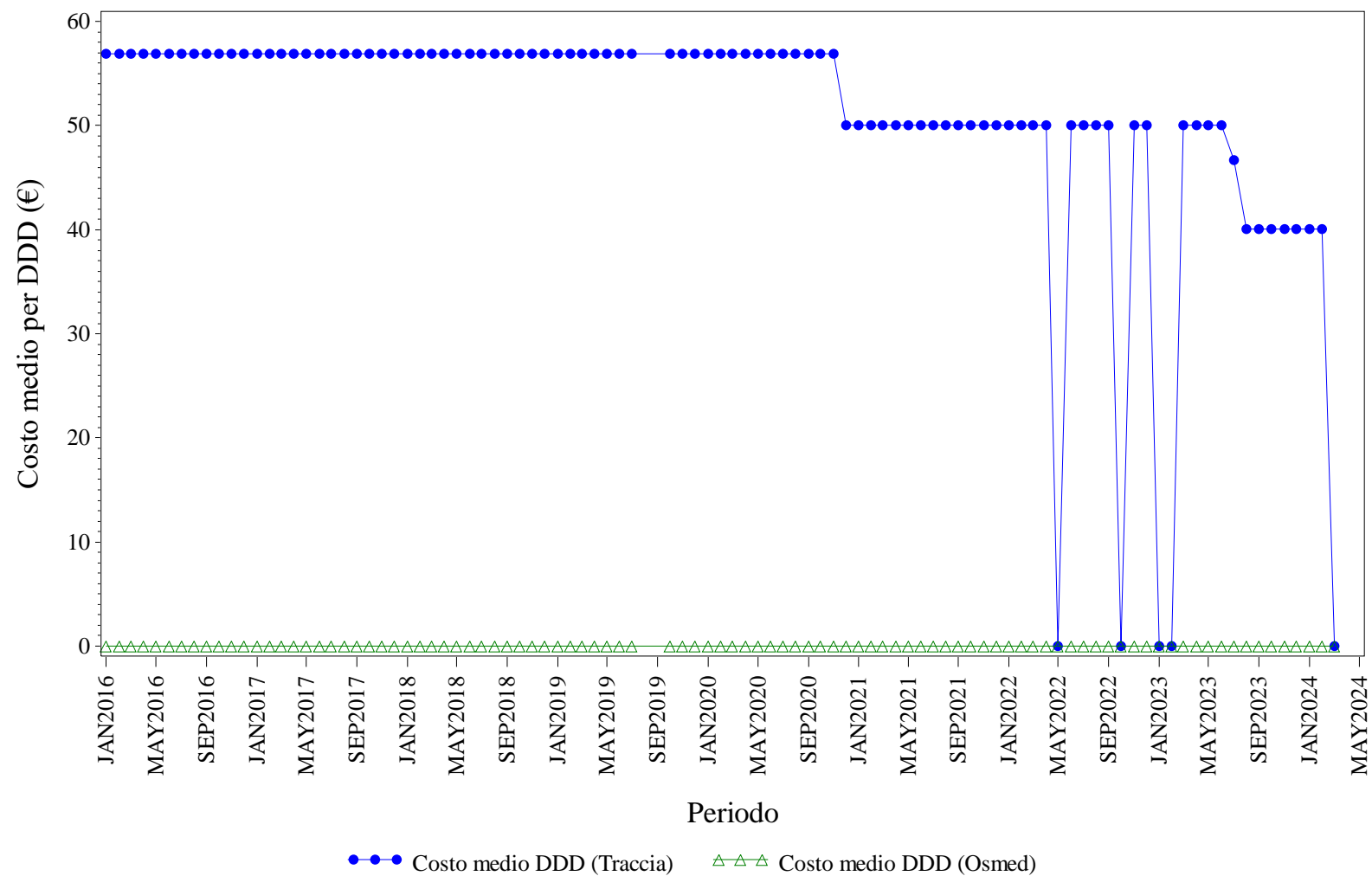
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.03% | 99.97% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



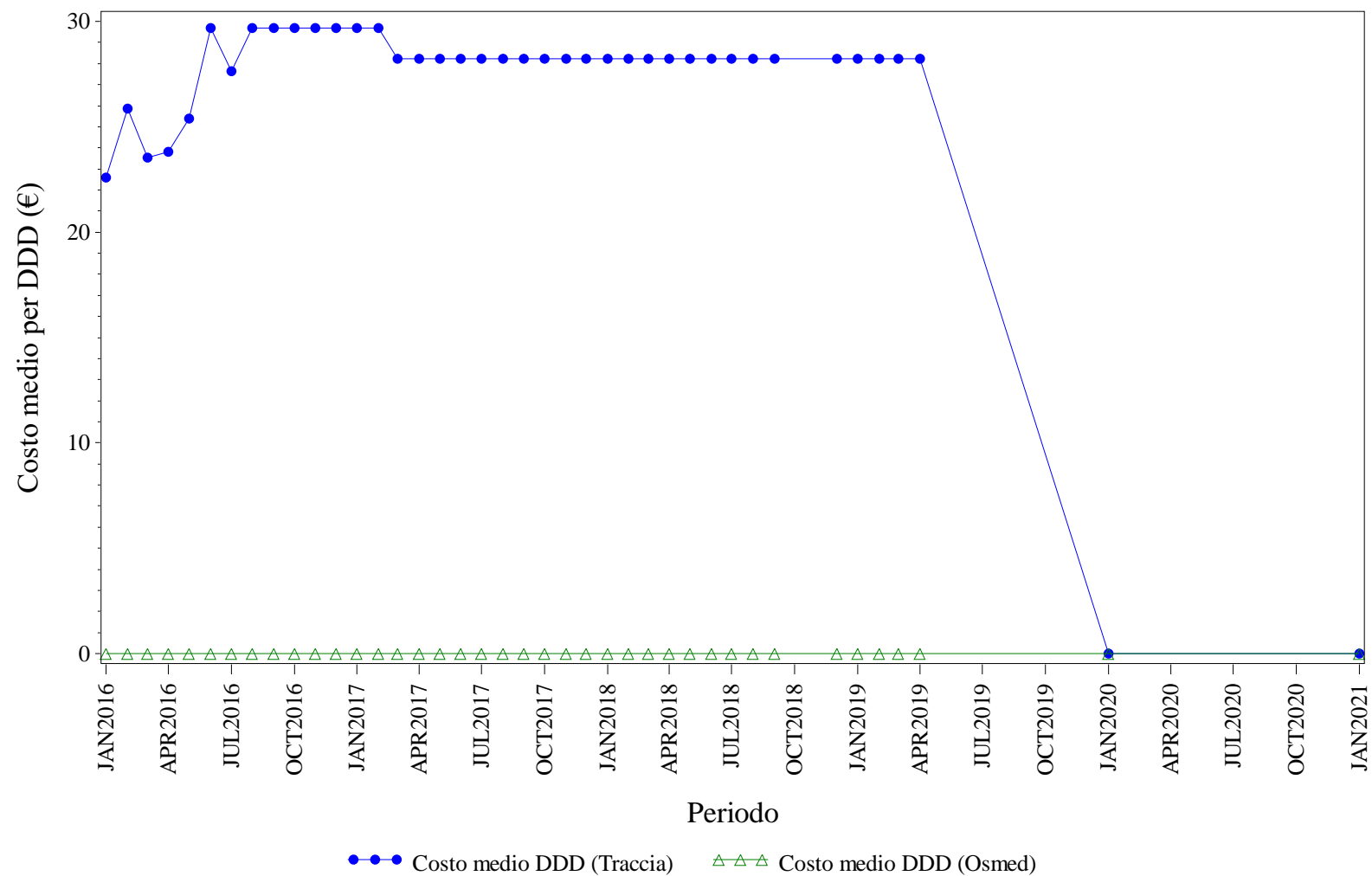
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



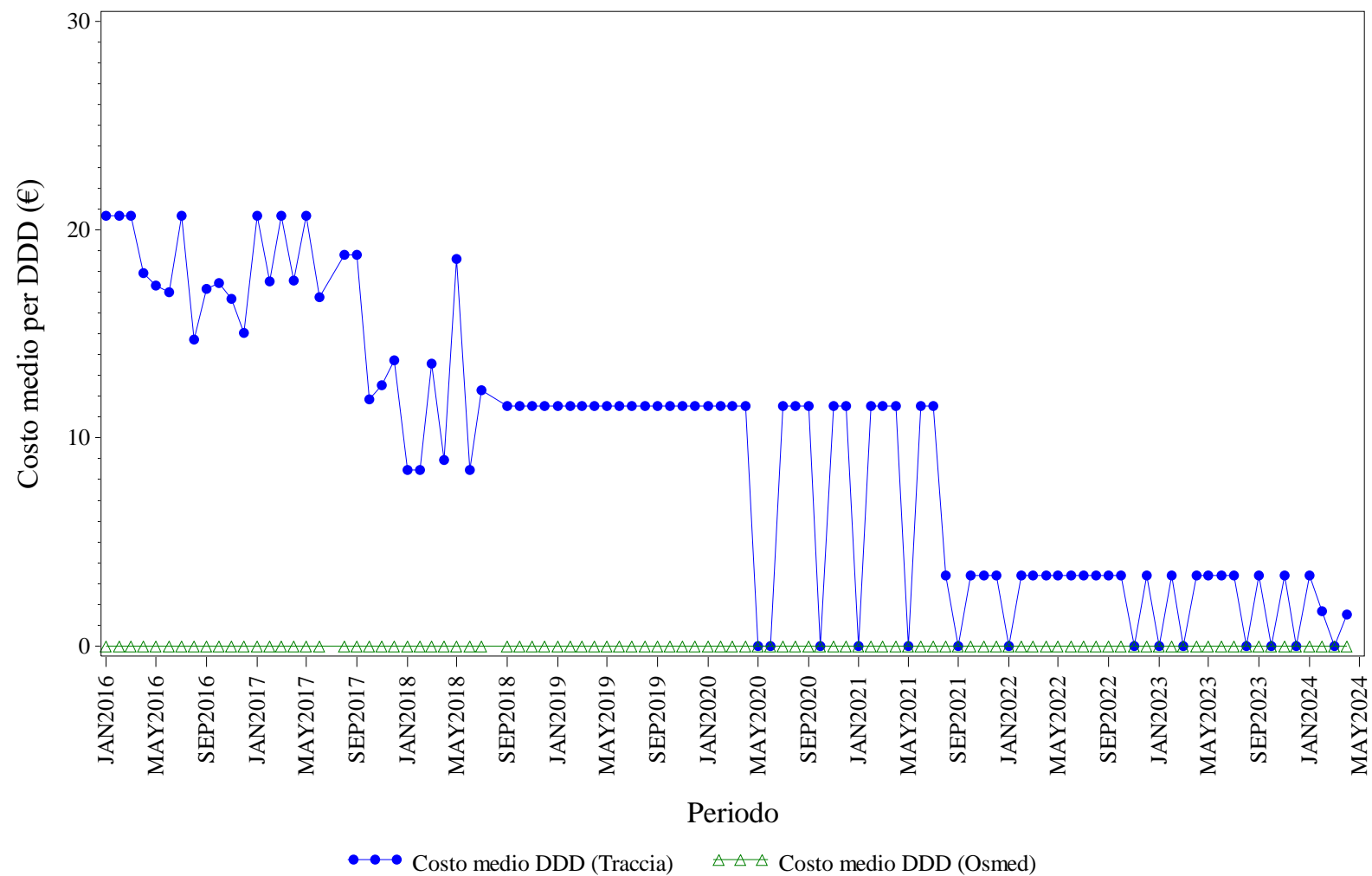
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



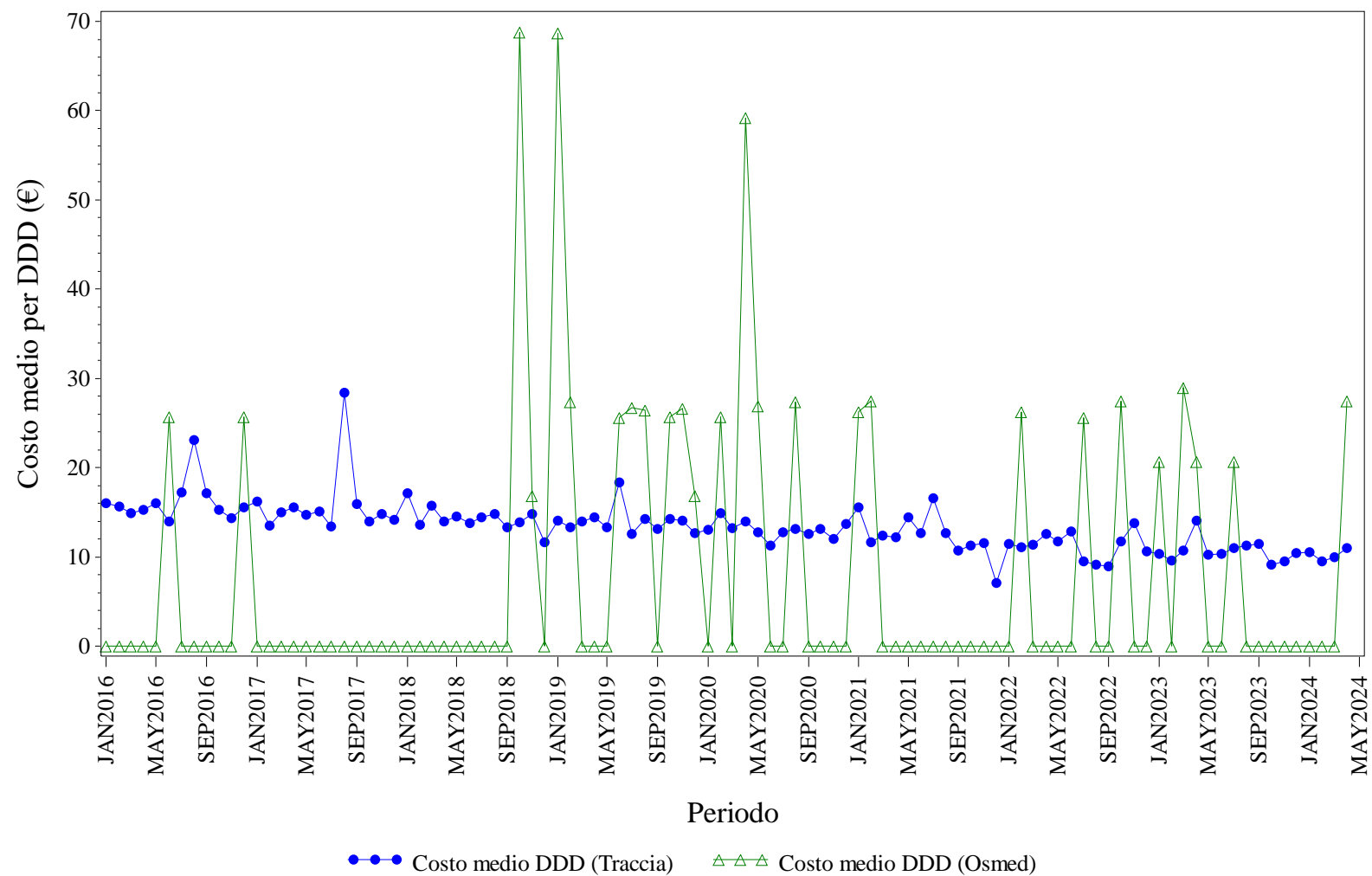
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



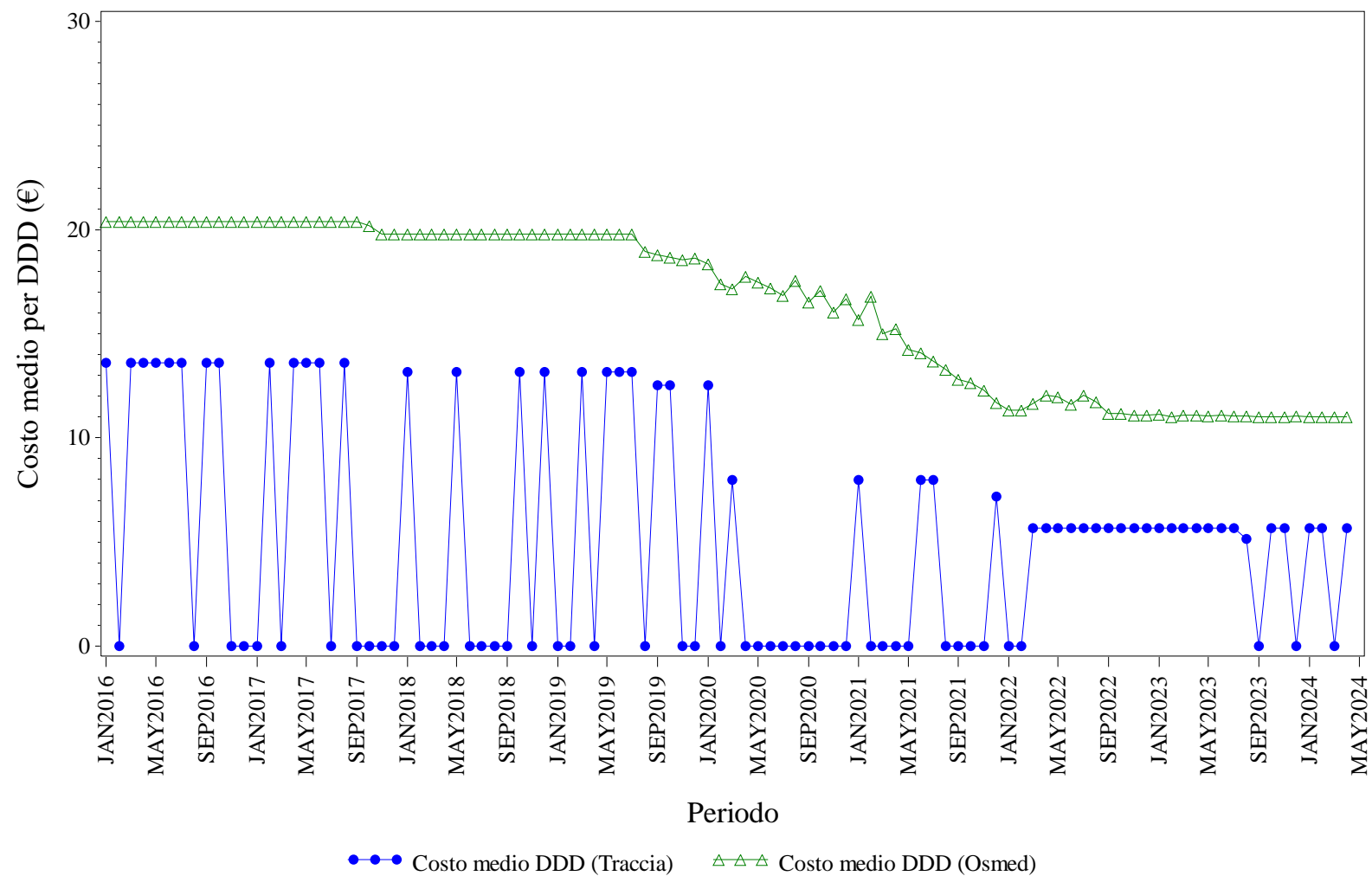
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.09% | 99.91% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



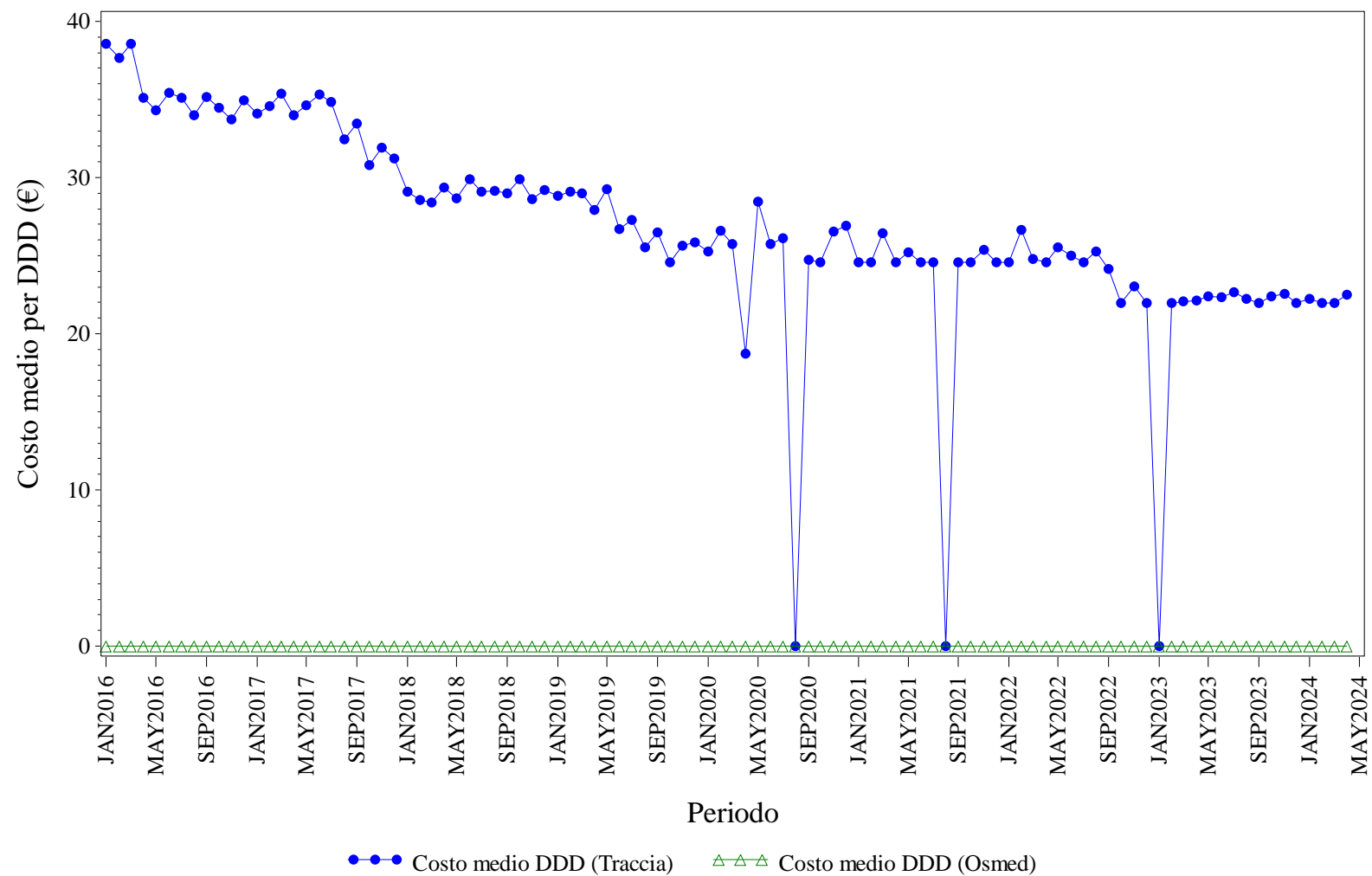
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 89.71% | 10.29% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



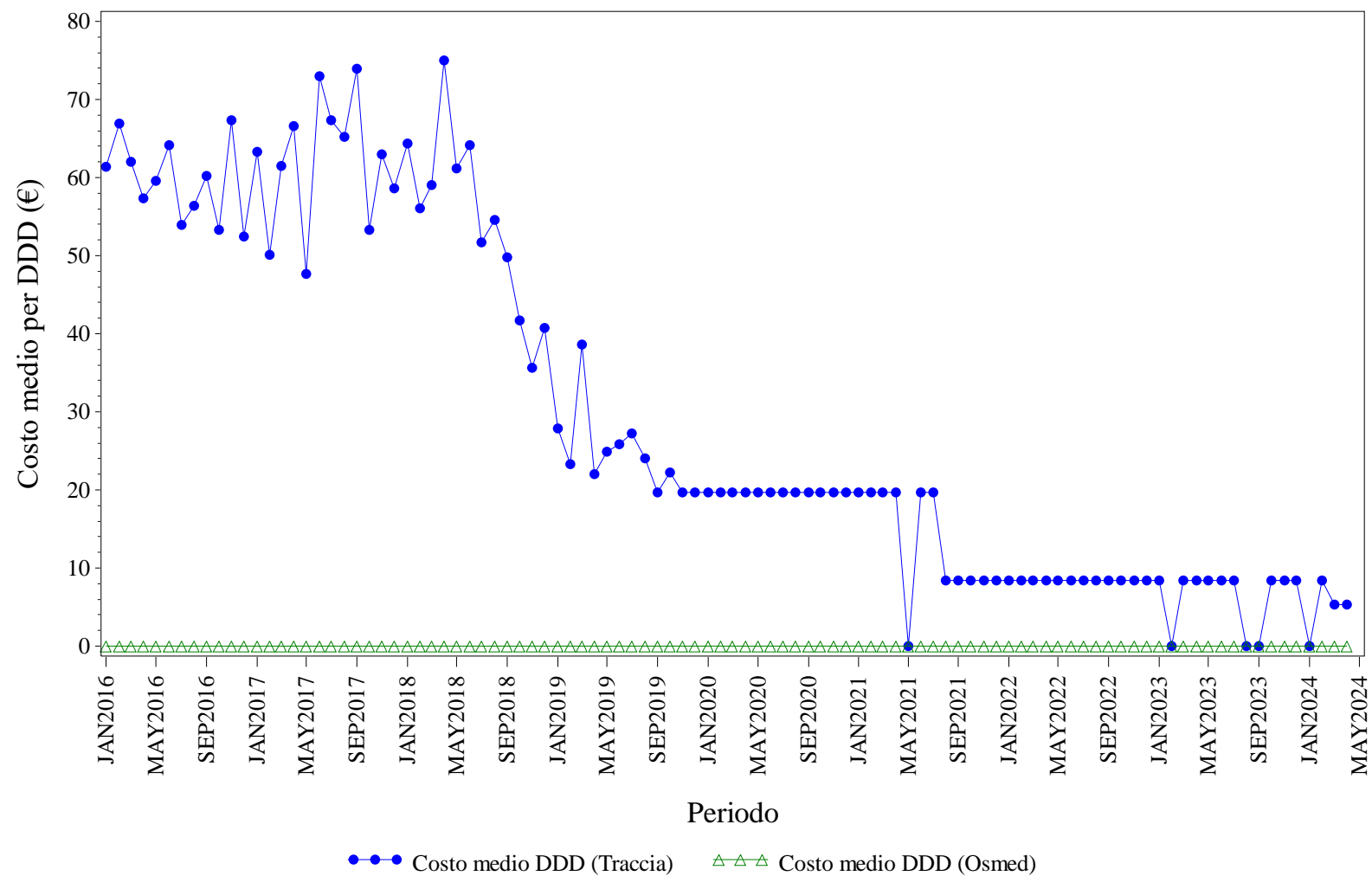
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

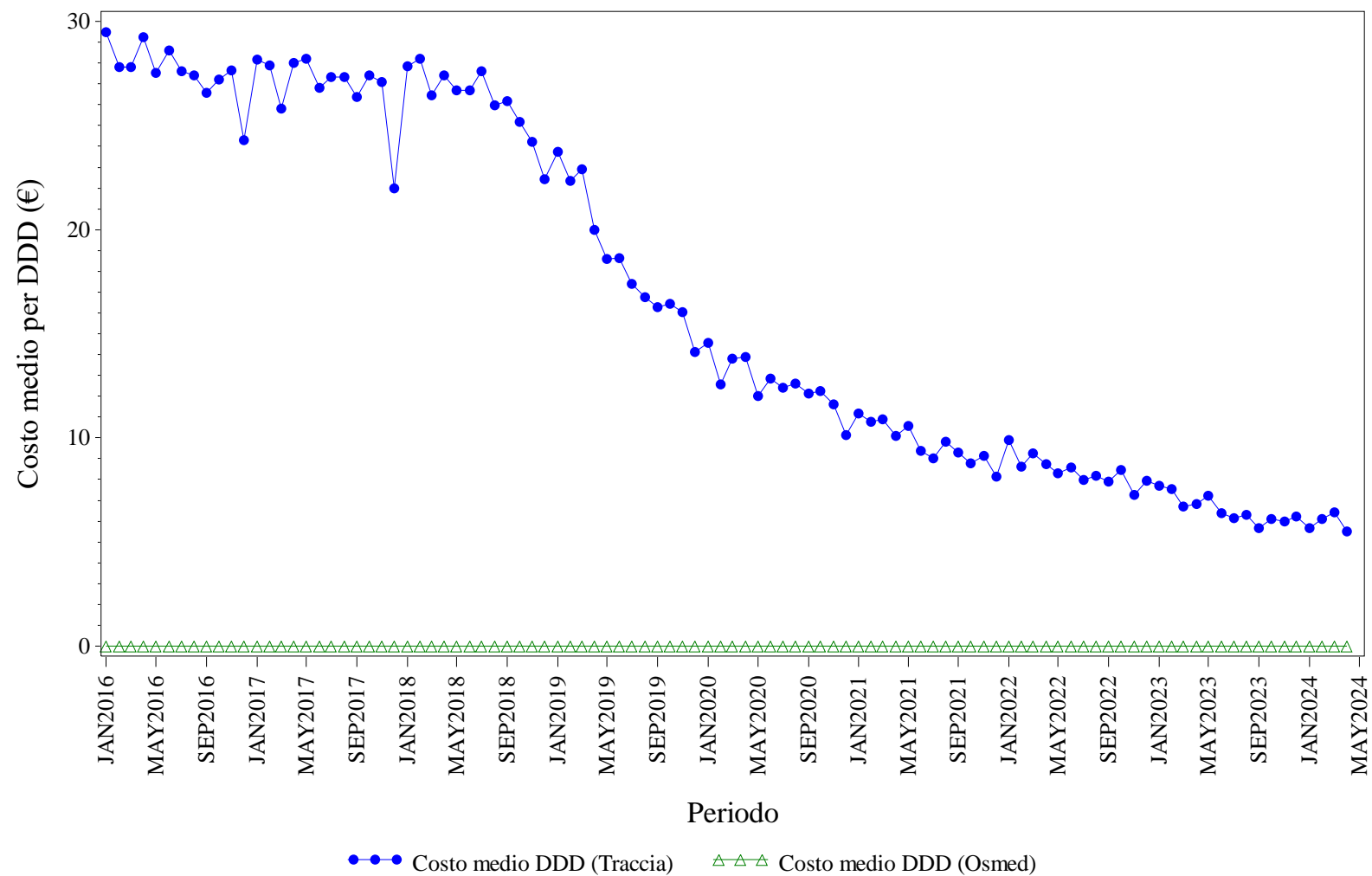
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



PUGLIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



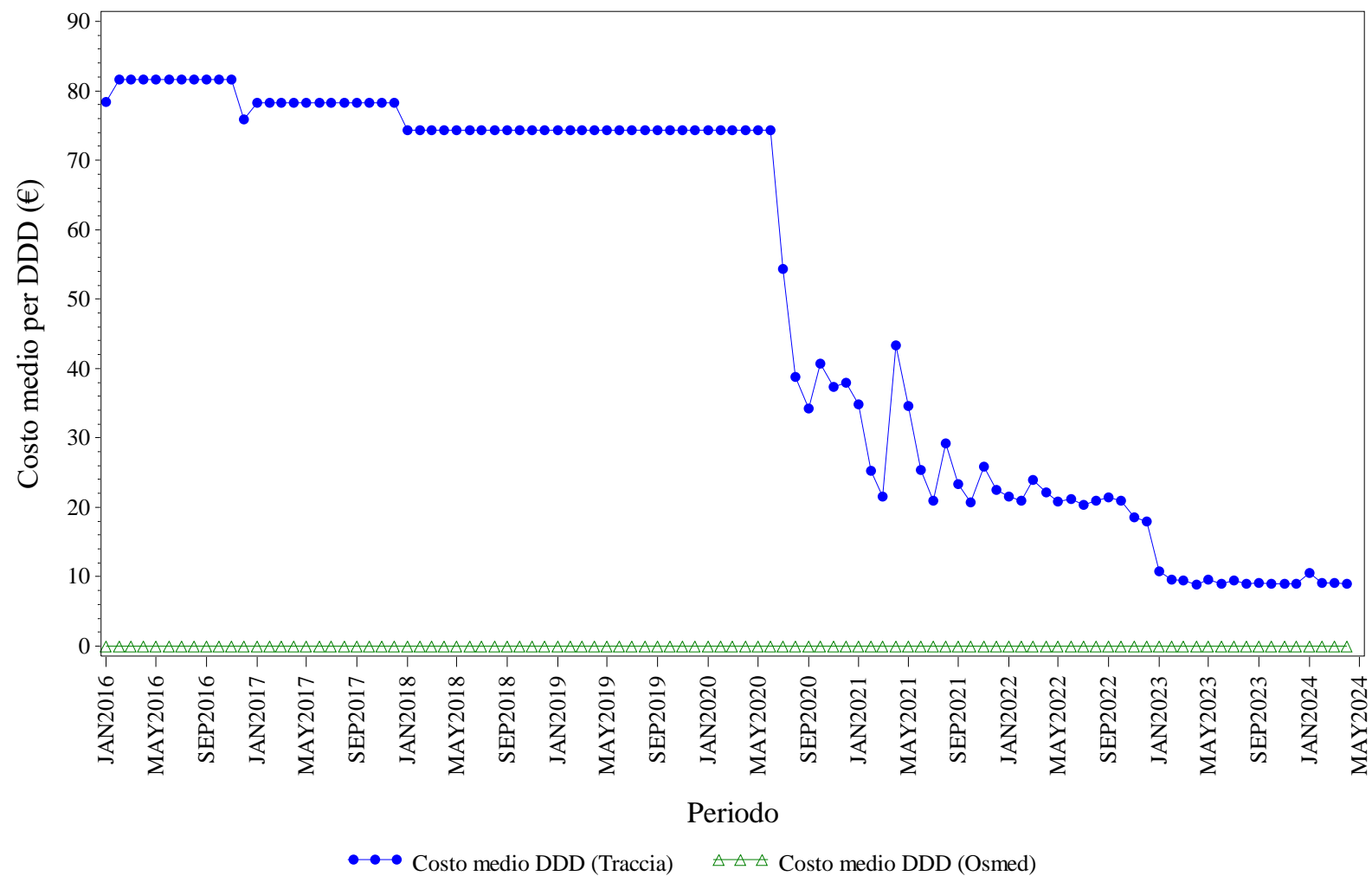
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PUGLIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



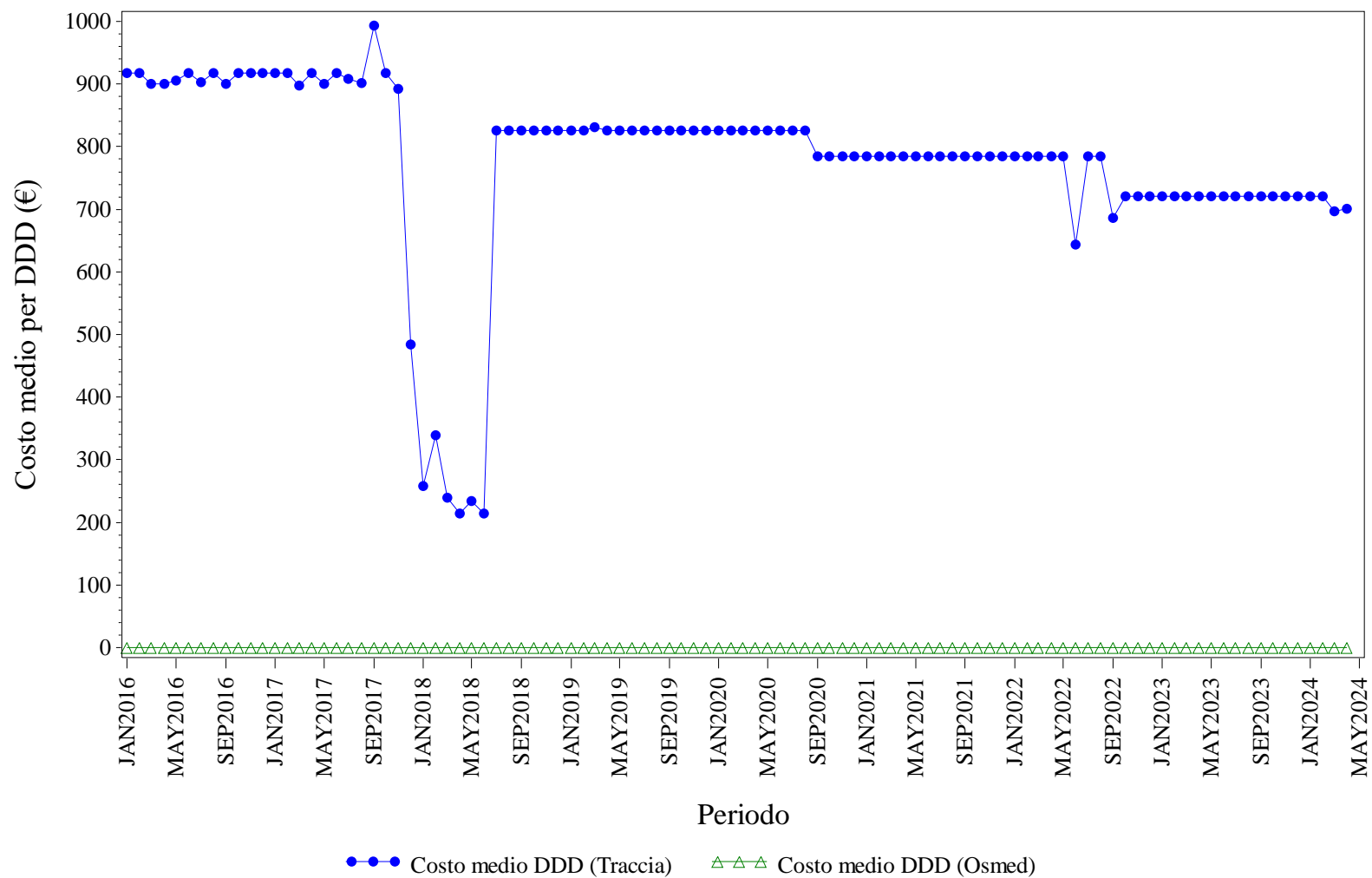
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PUGLIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



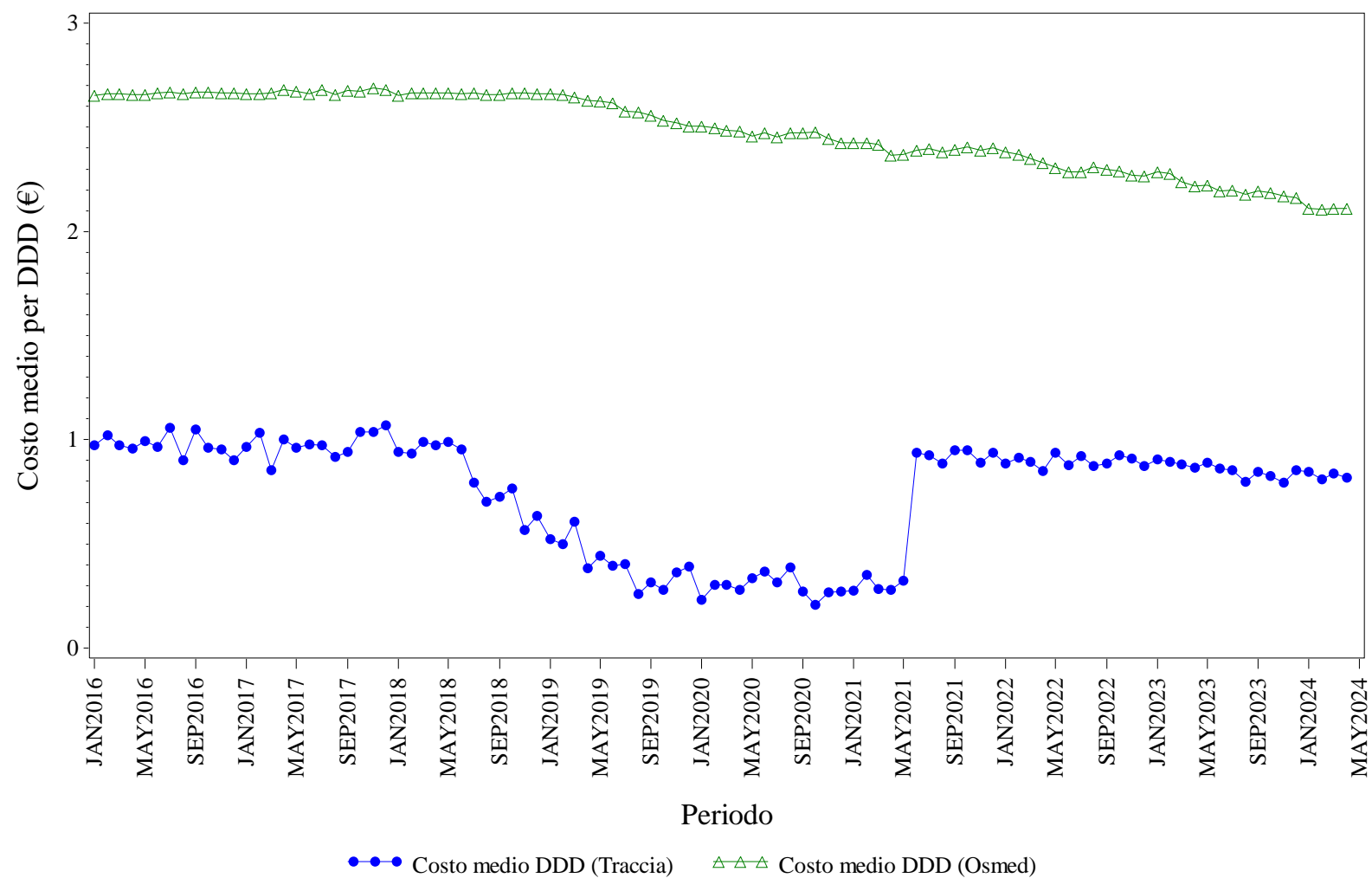
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



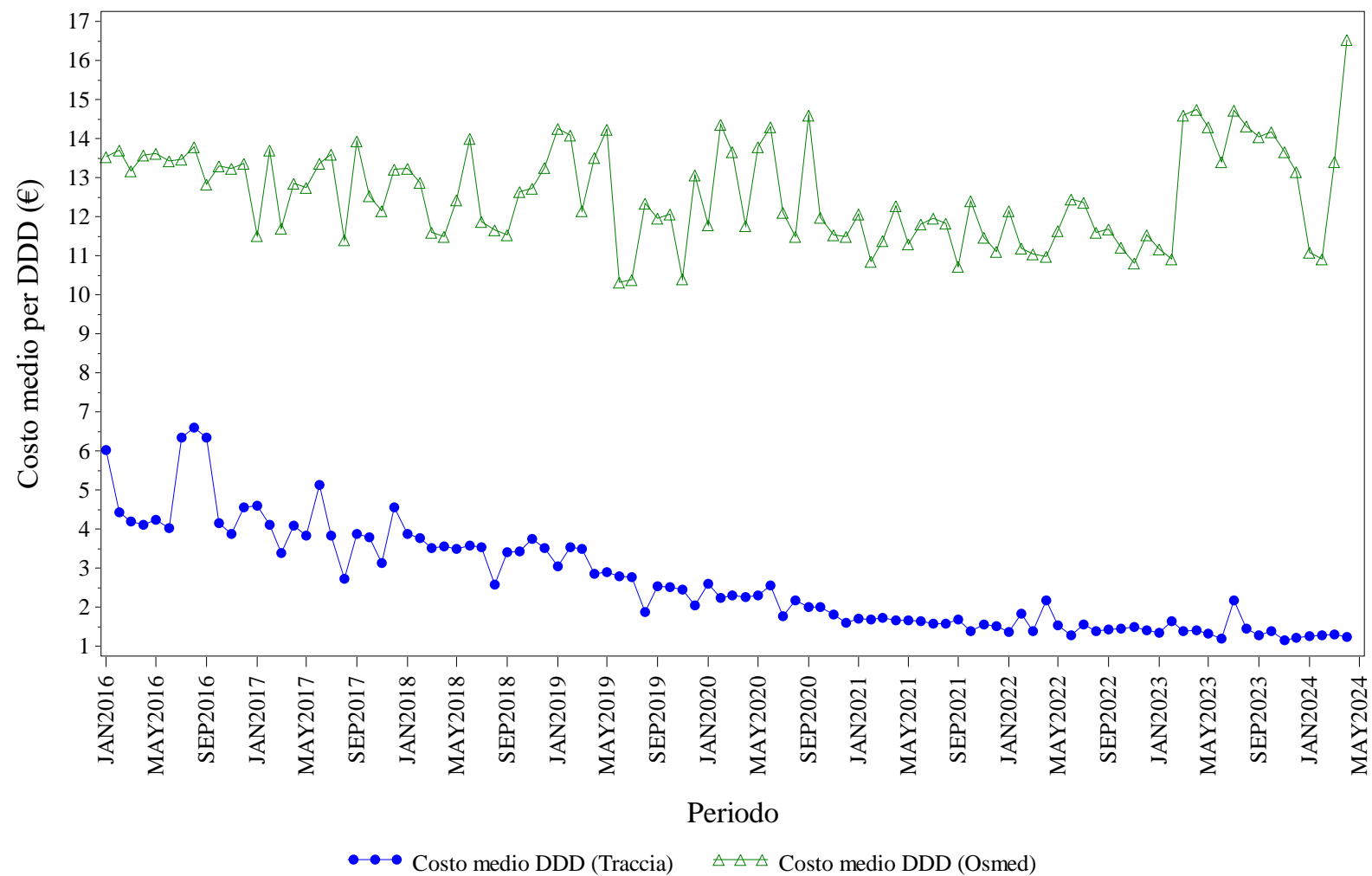
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 36.31% | 63.69% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

PUGLIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



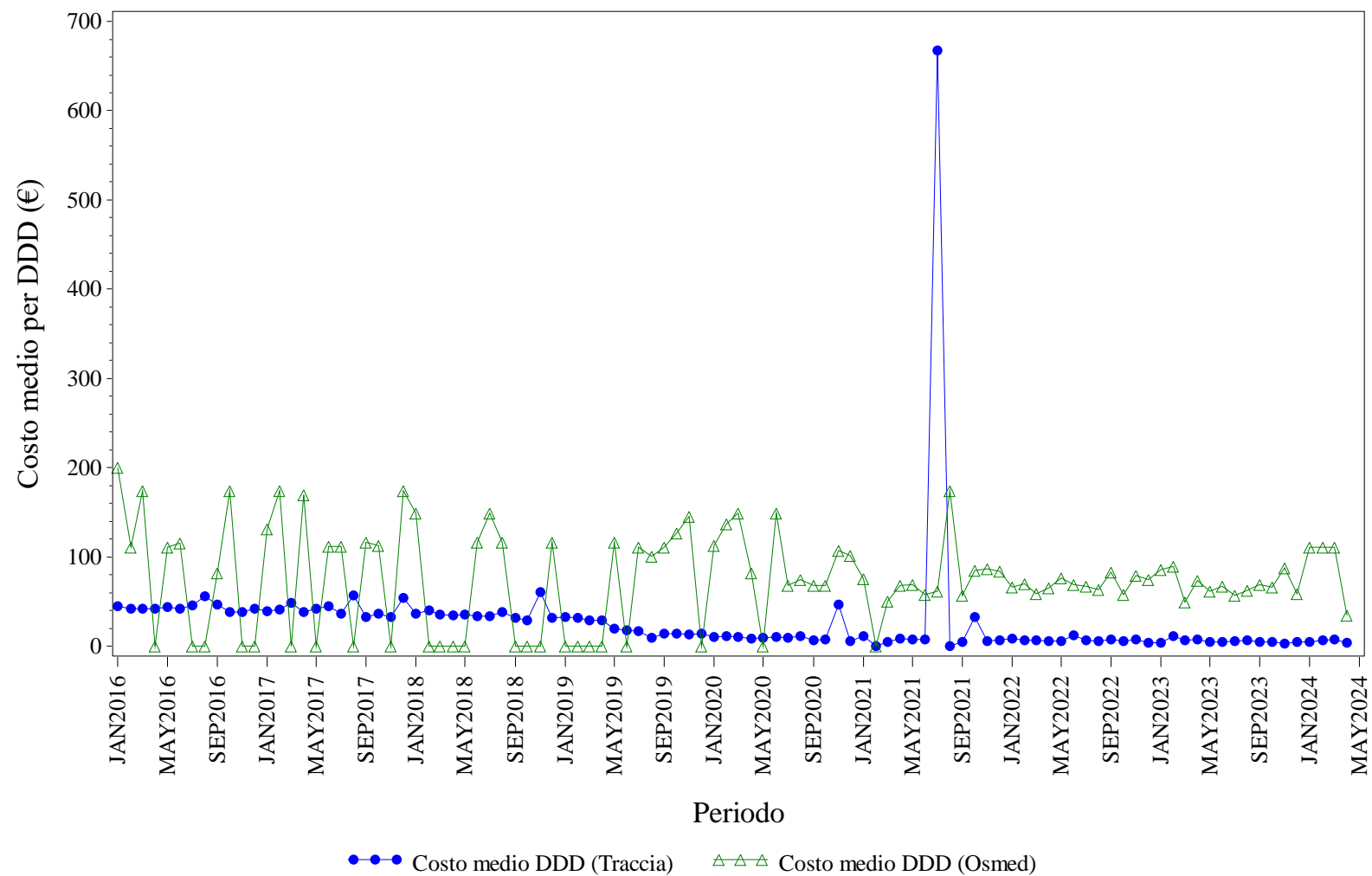
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



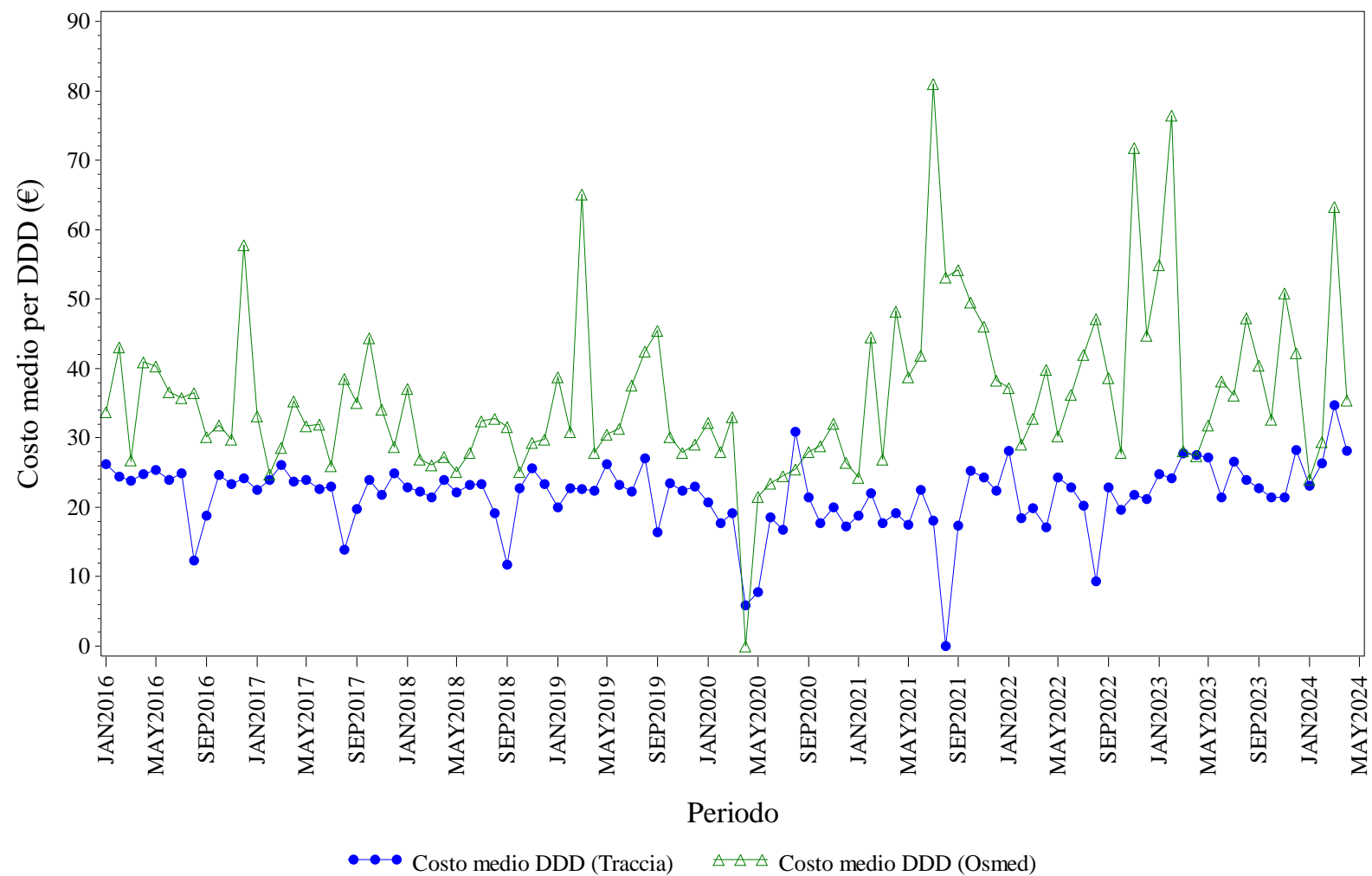
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.36% | 99.64% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

PUGLIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



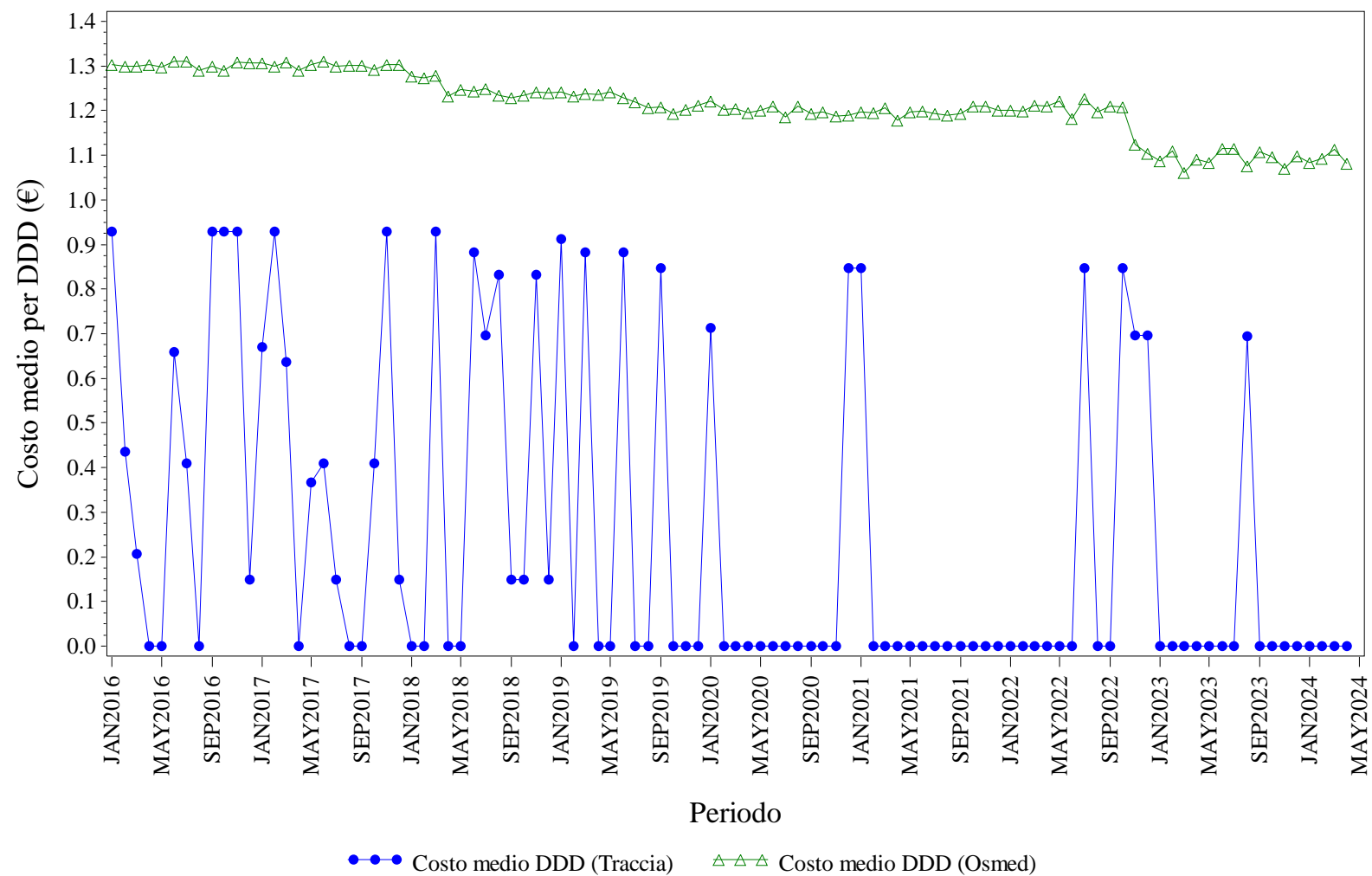
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.95% | 99.05% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



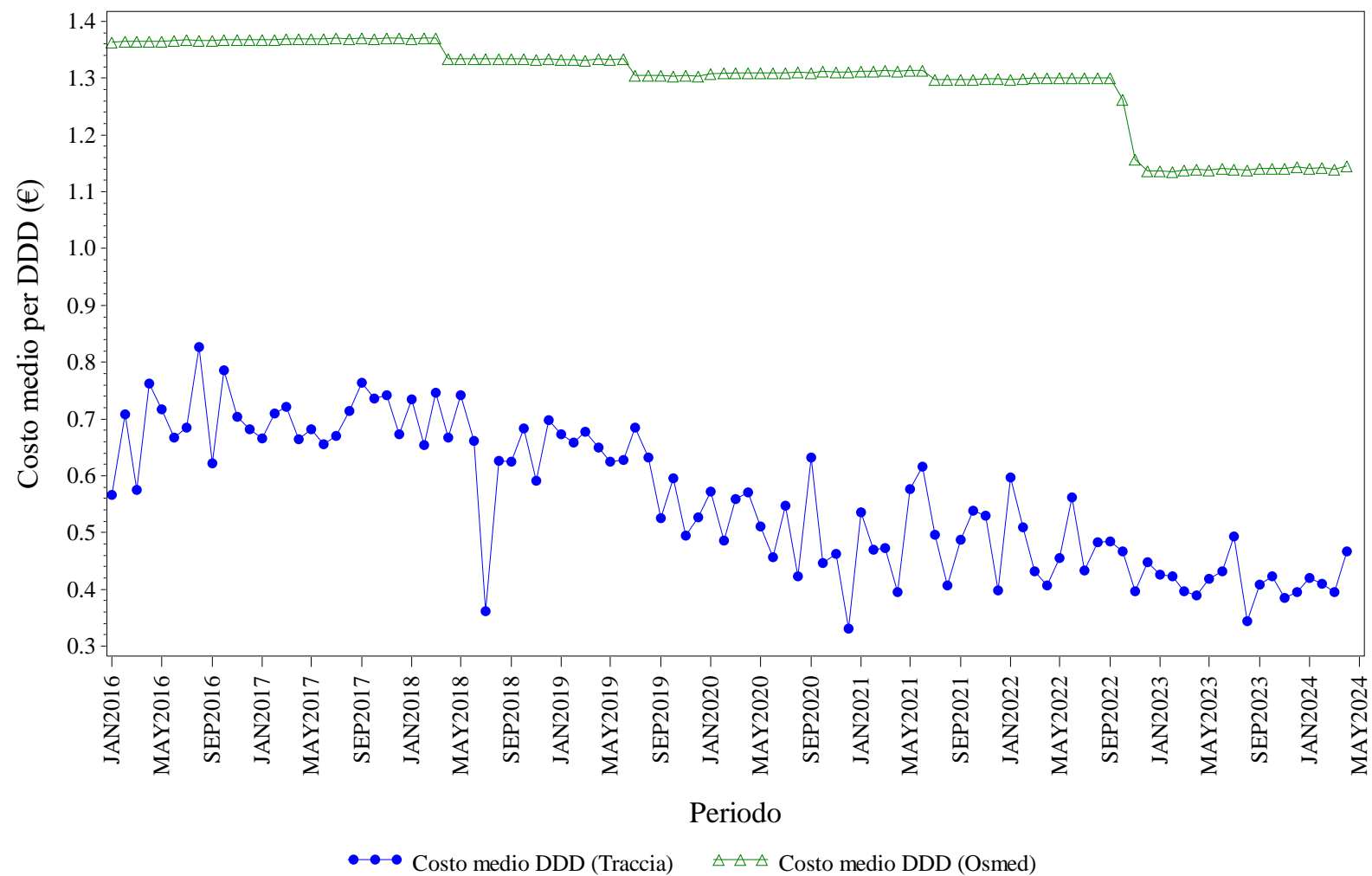
INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



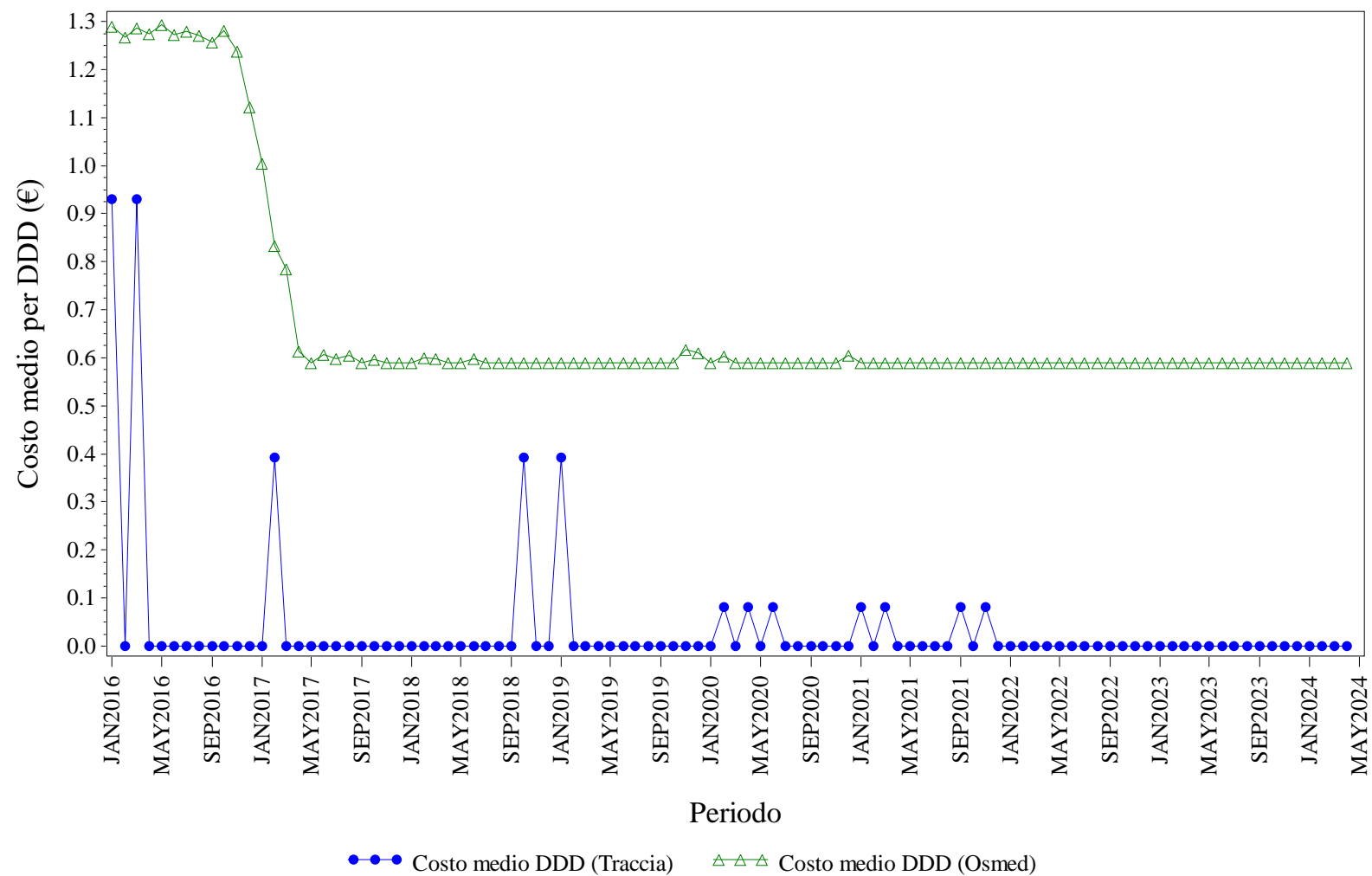
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 96.28% | 3.72% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



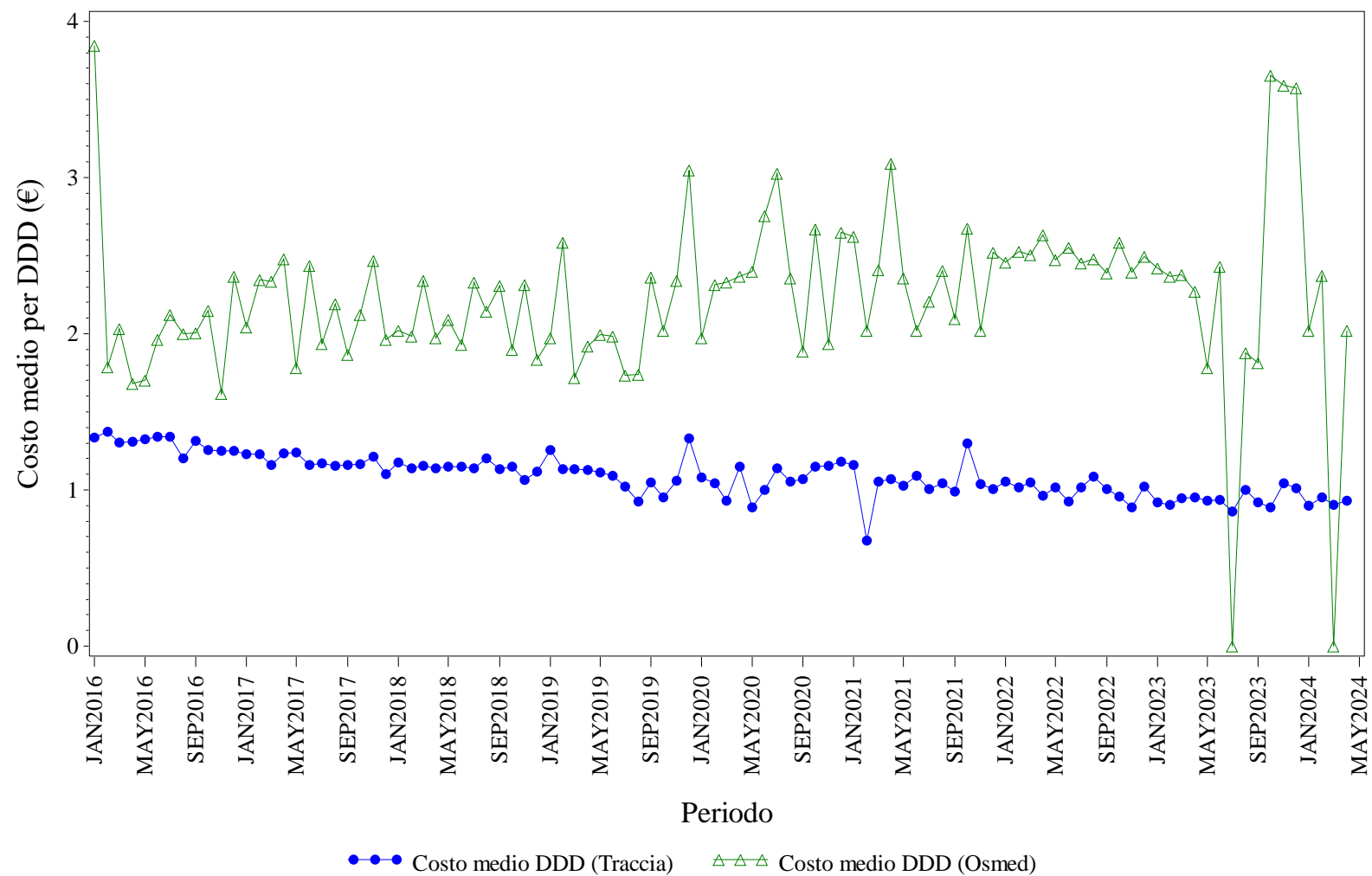
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



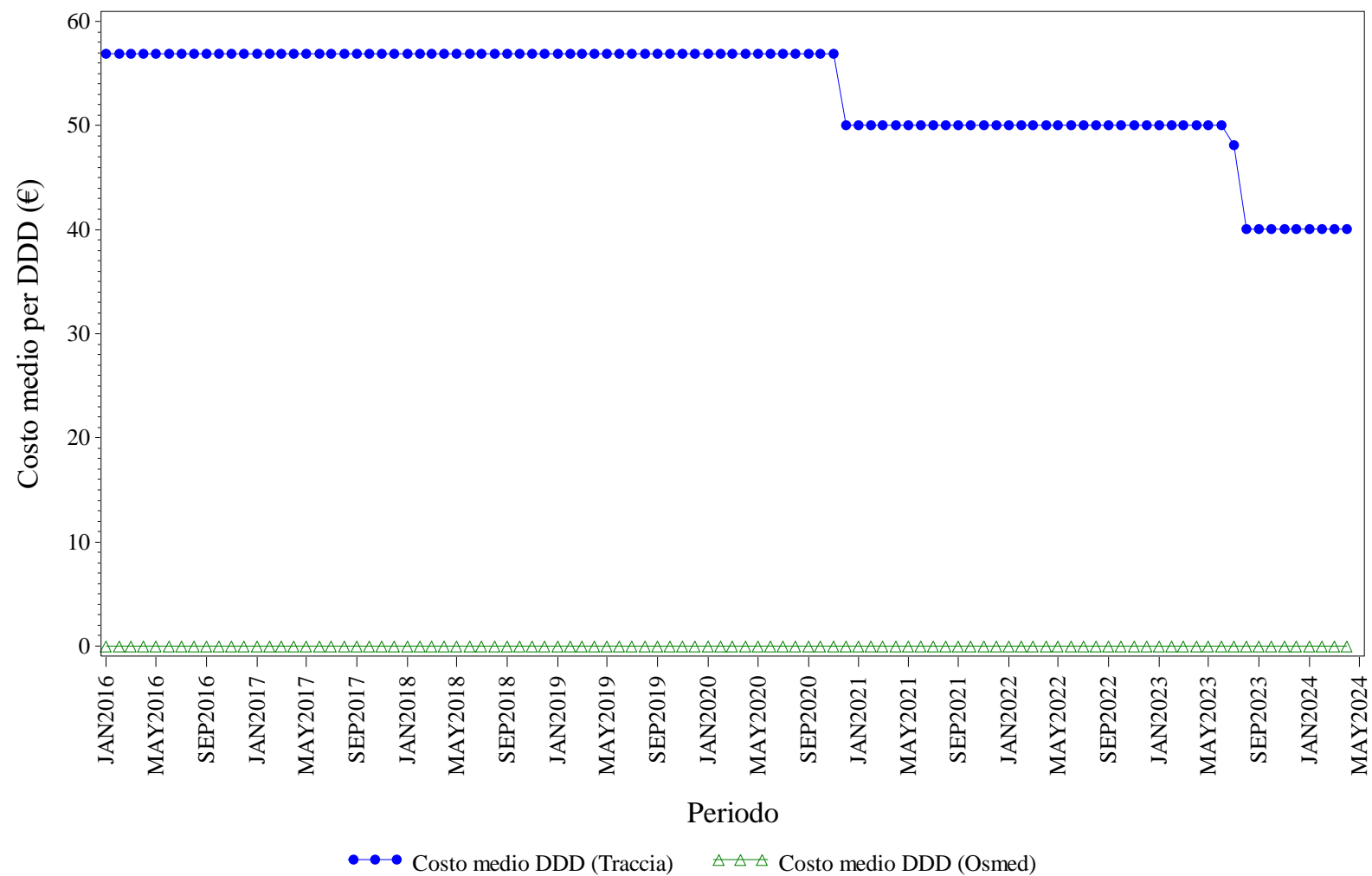
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.01% | 99.99% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

PUGLIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



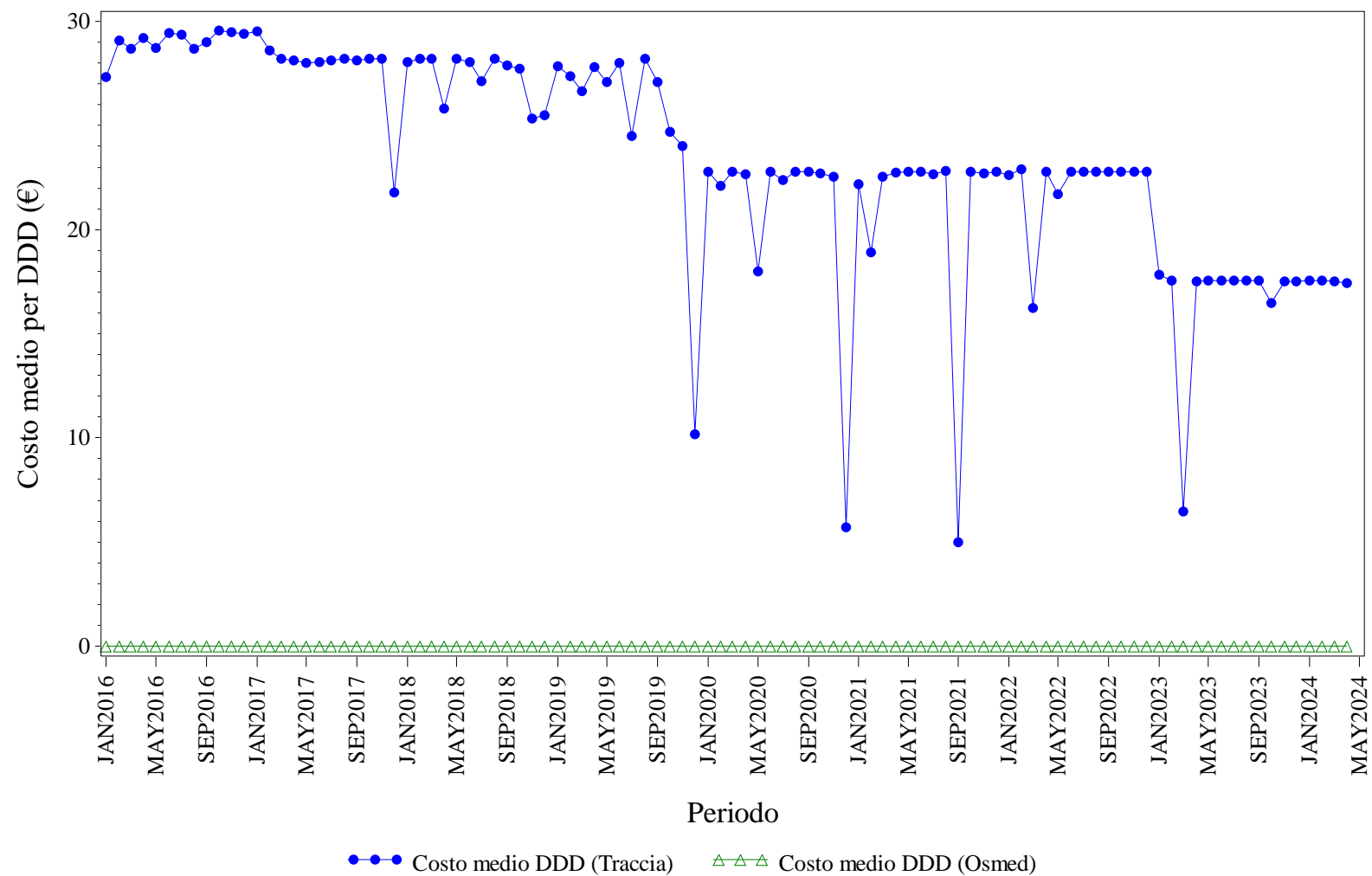
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PUGLIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



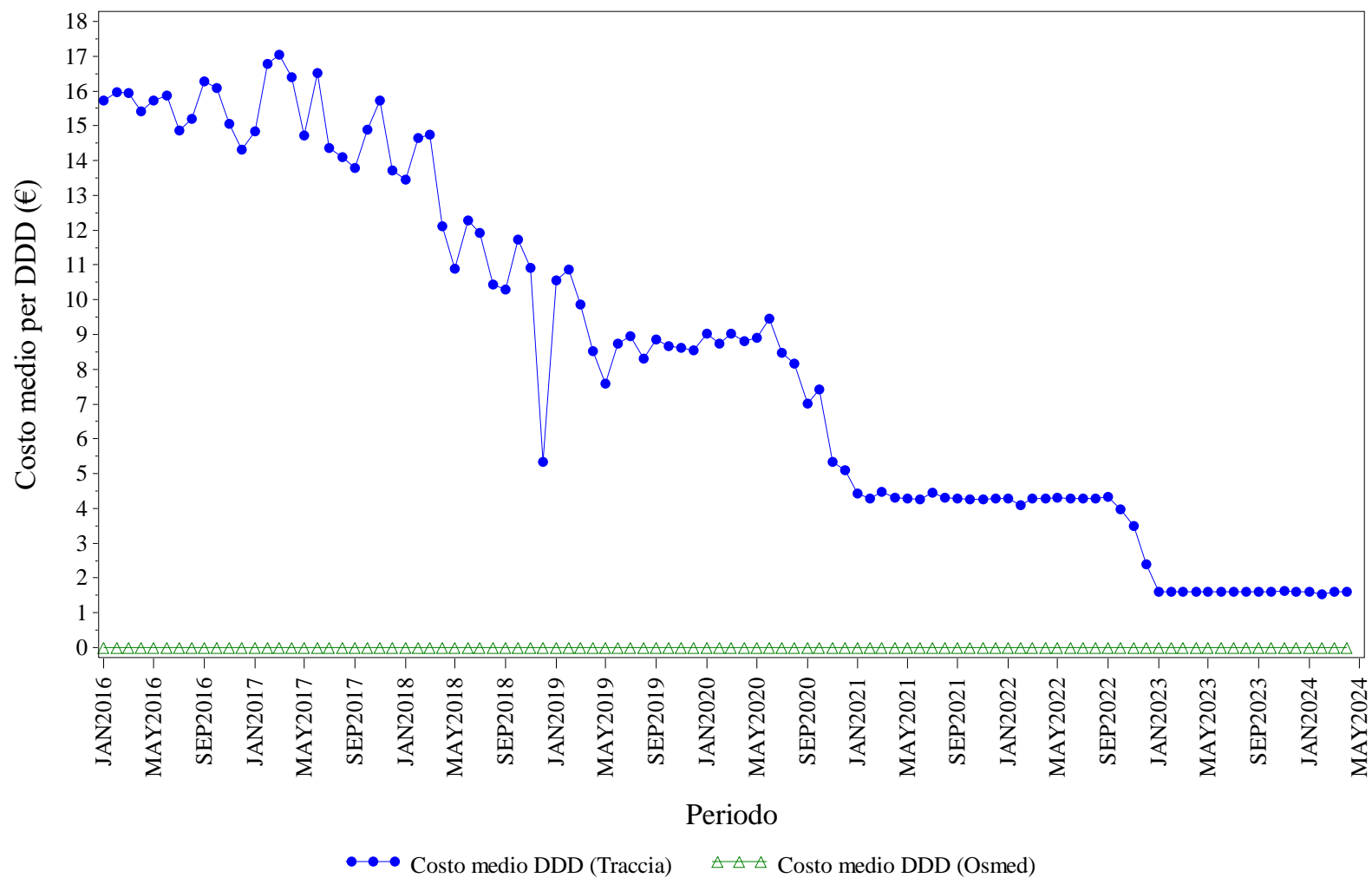
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PUGLIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



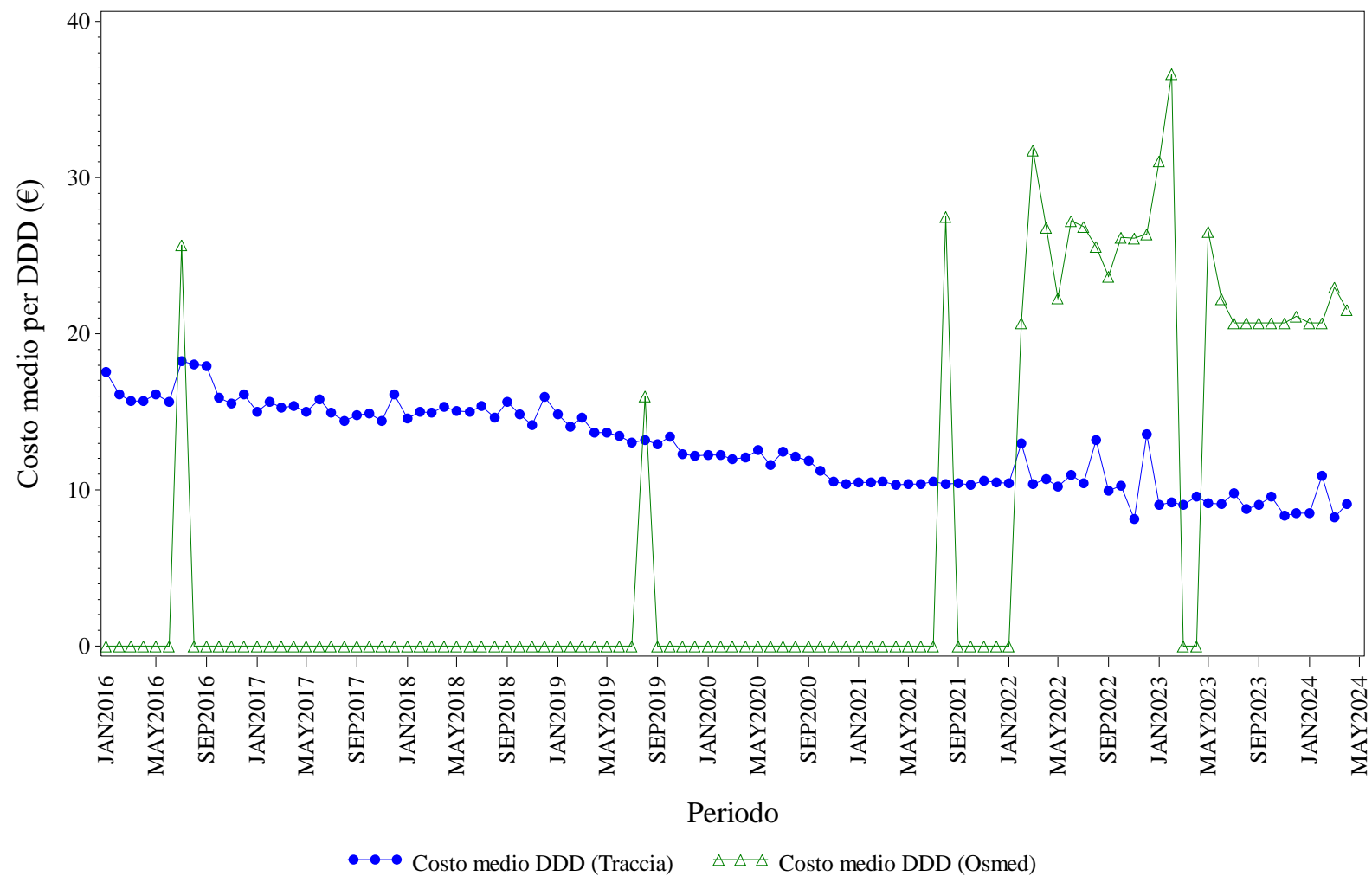
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PUGLIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



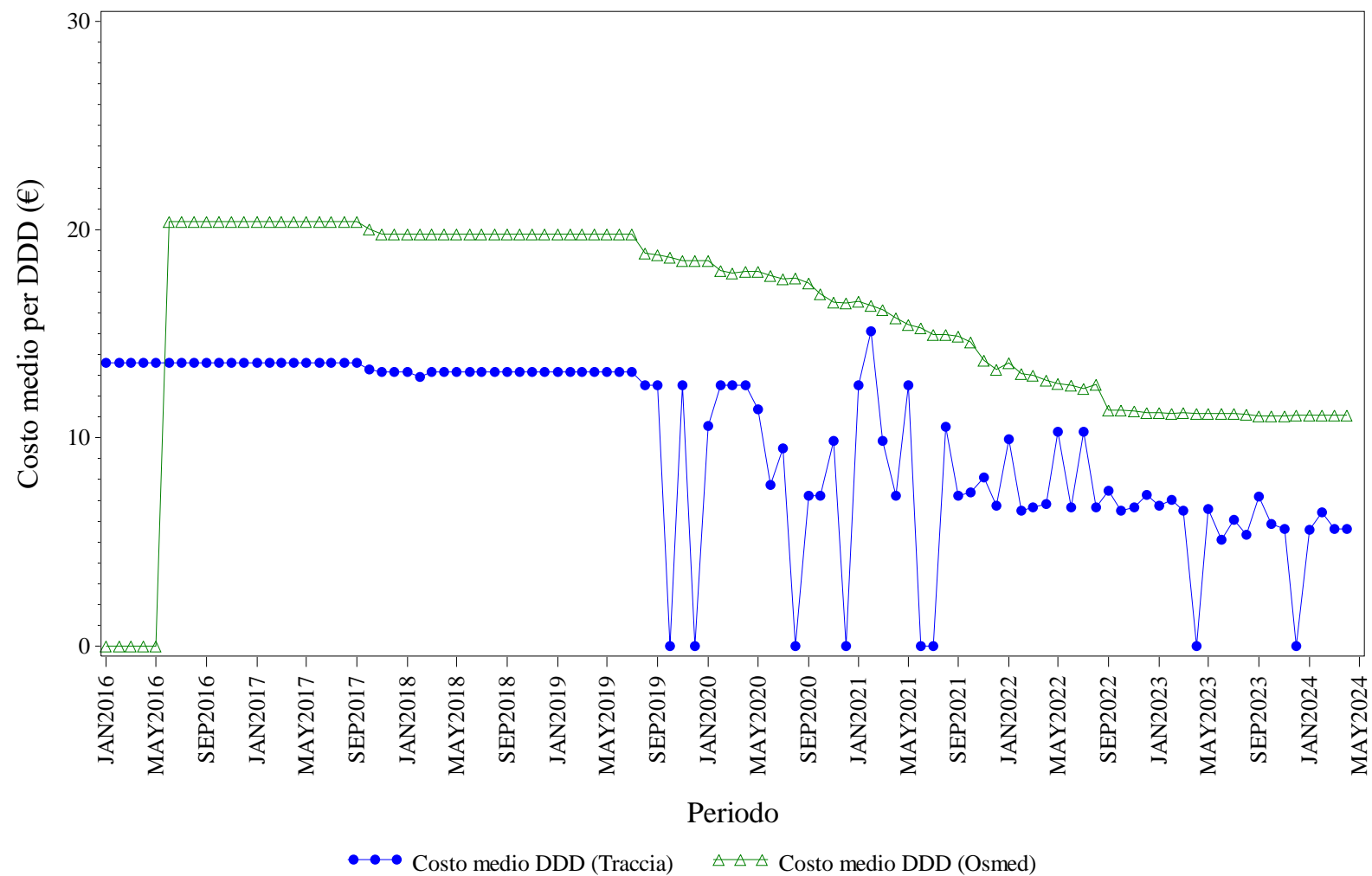
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.64% | 99.36% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

PUGLIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



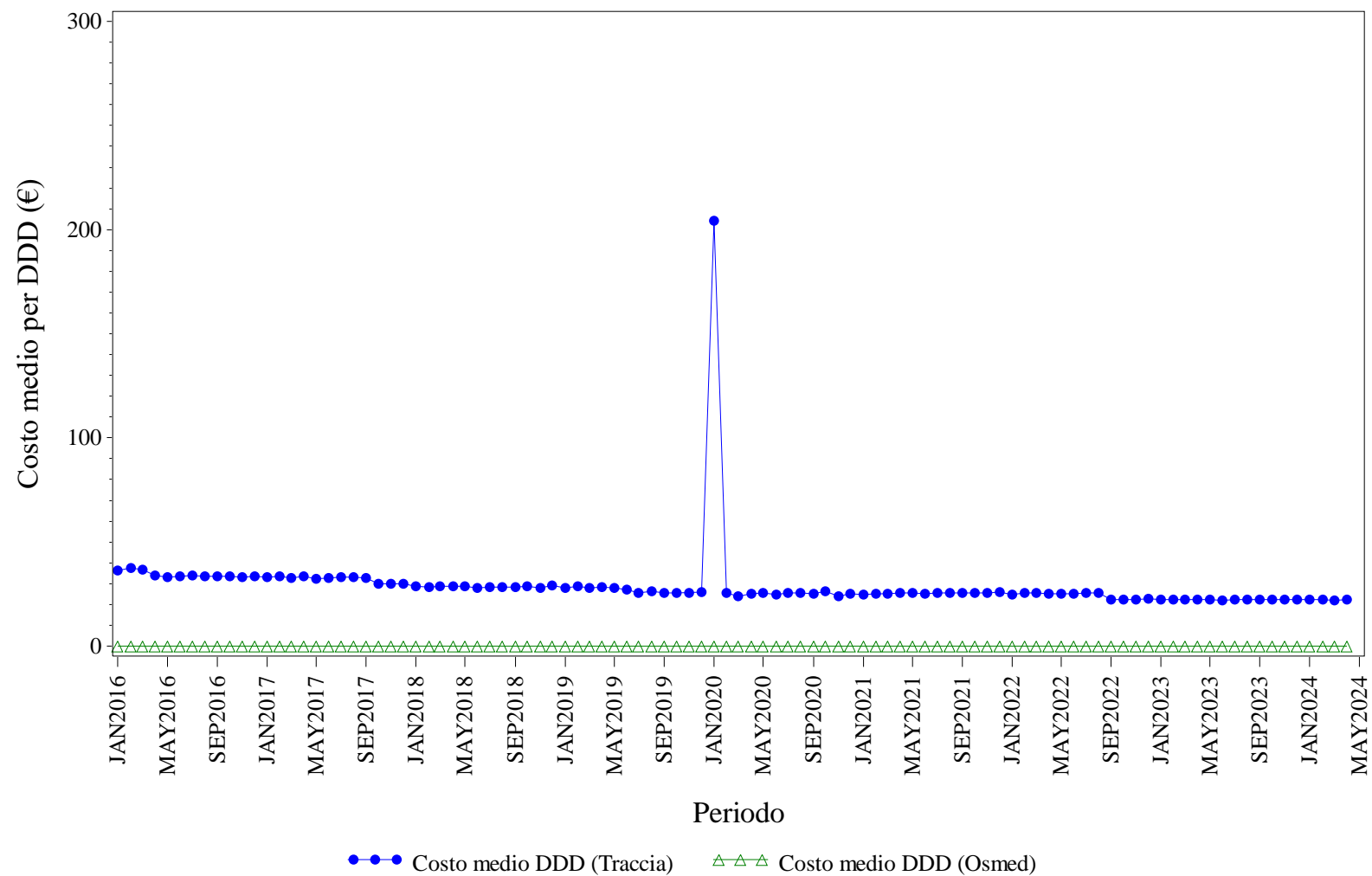
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 97.32% | 2.68% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

PUGLIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



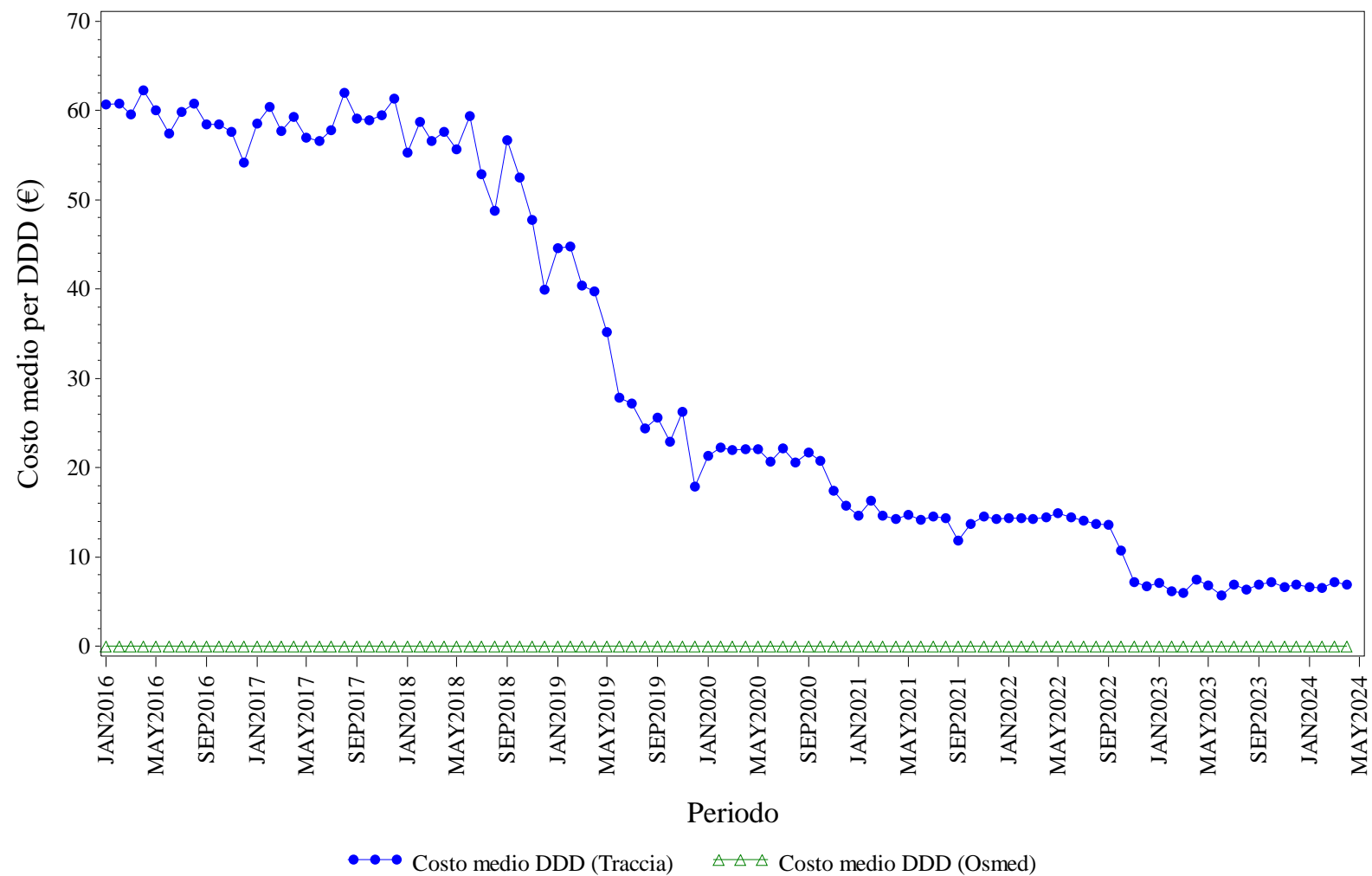
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

PUGLIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

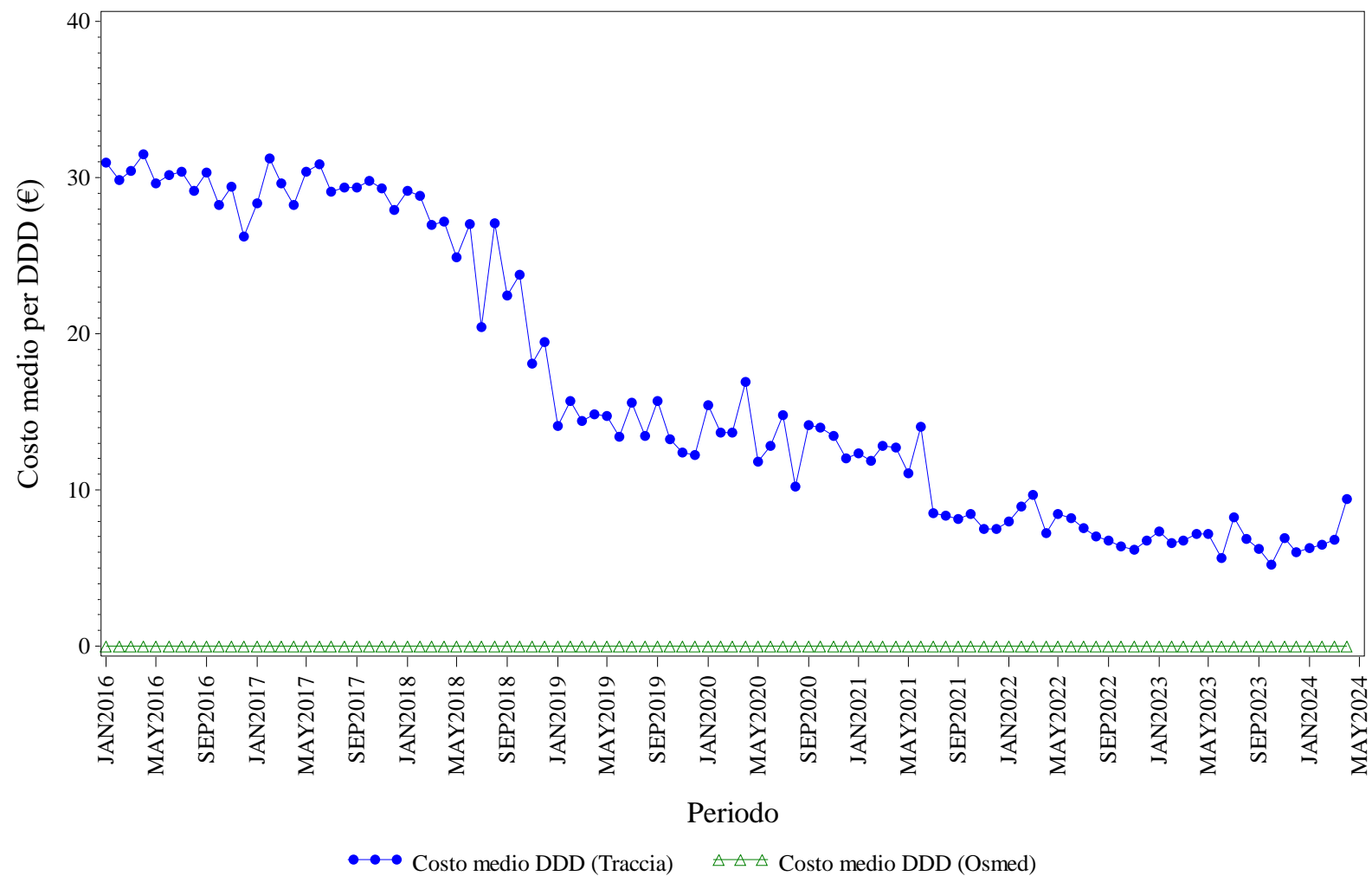
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



SARDEGNA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



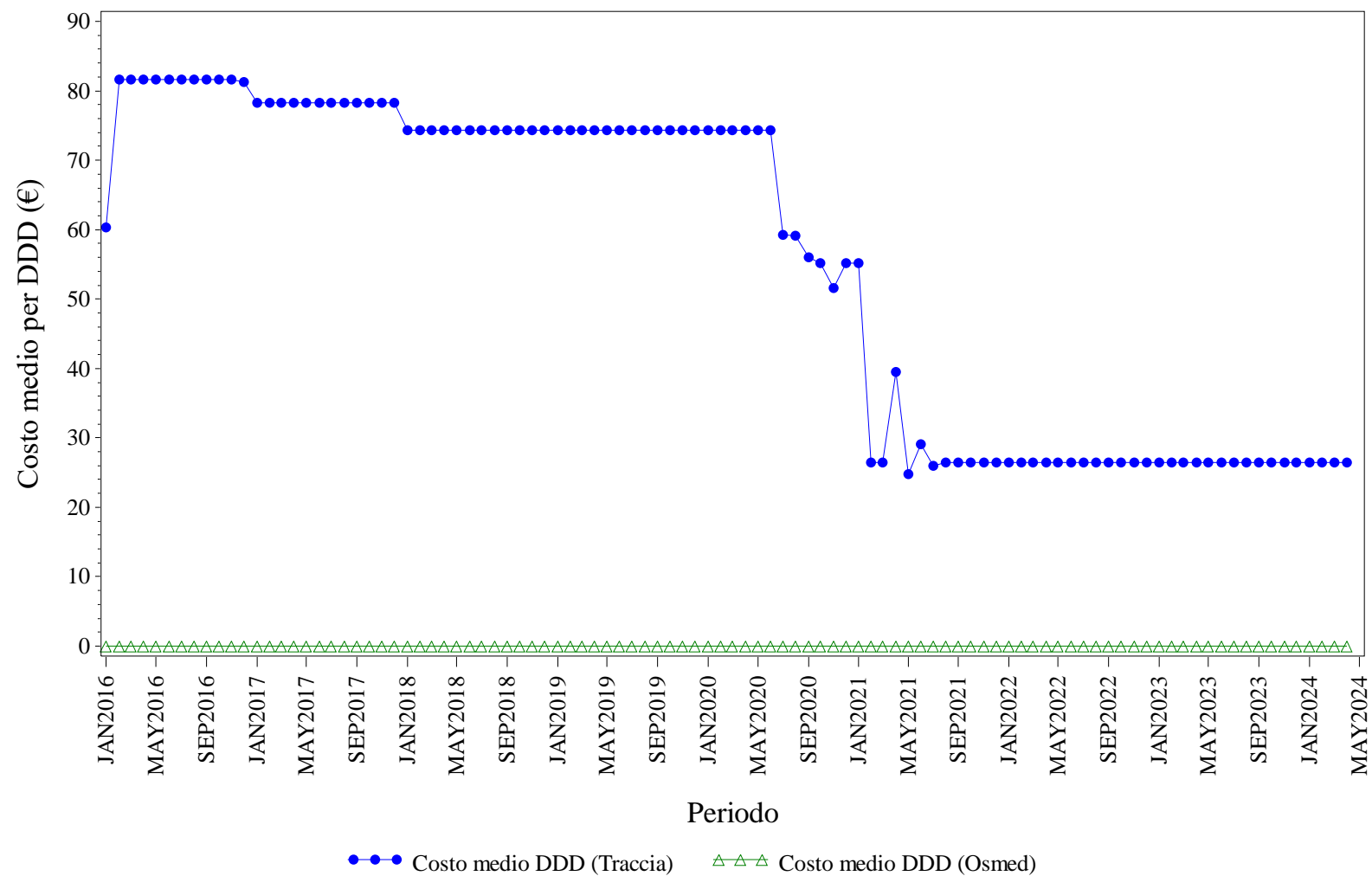
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SARDEGNA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



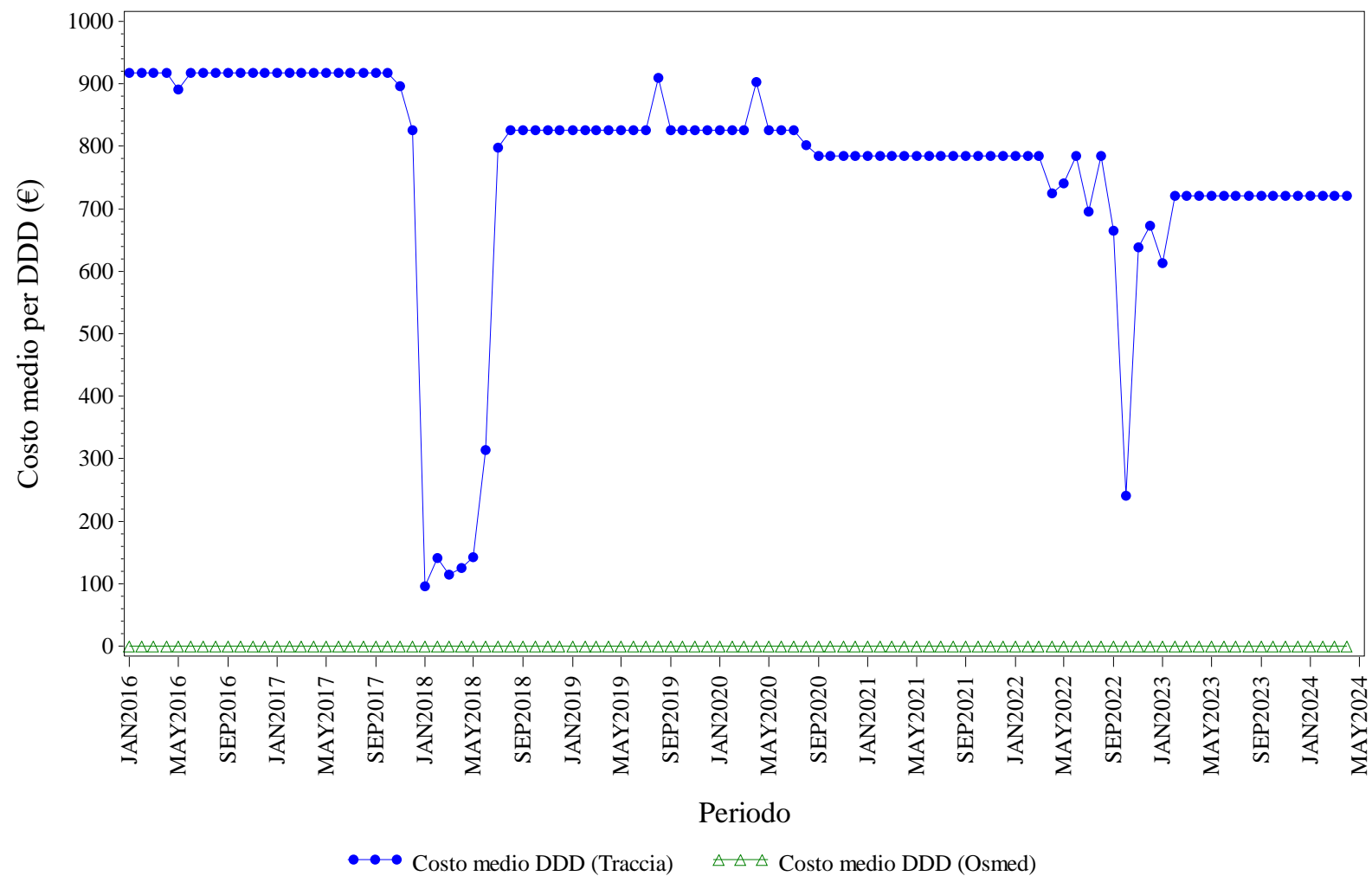
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SARDEGNA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



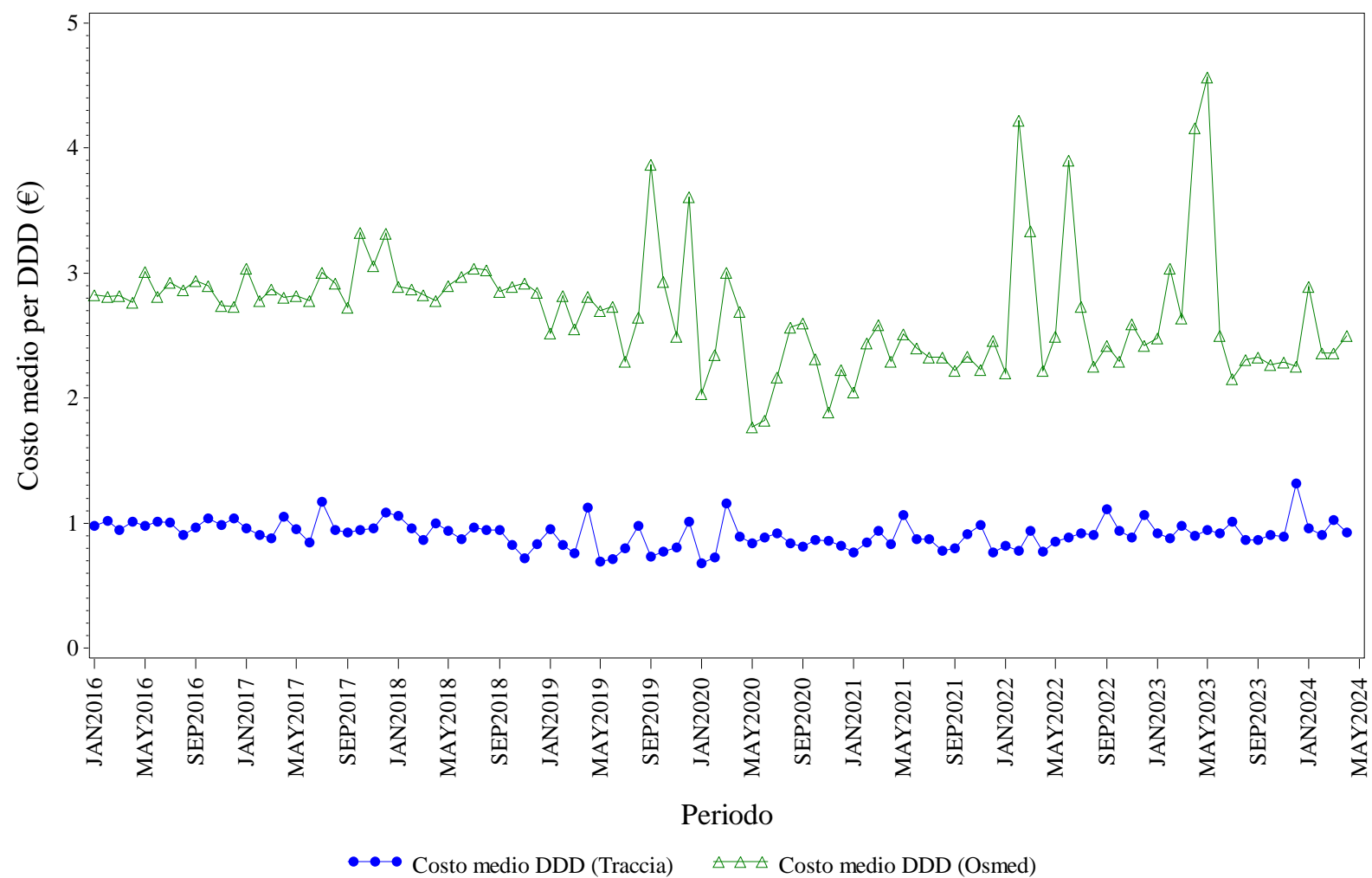
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



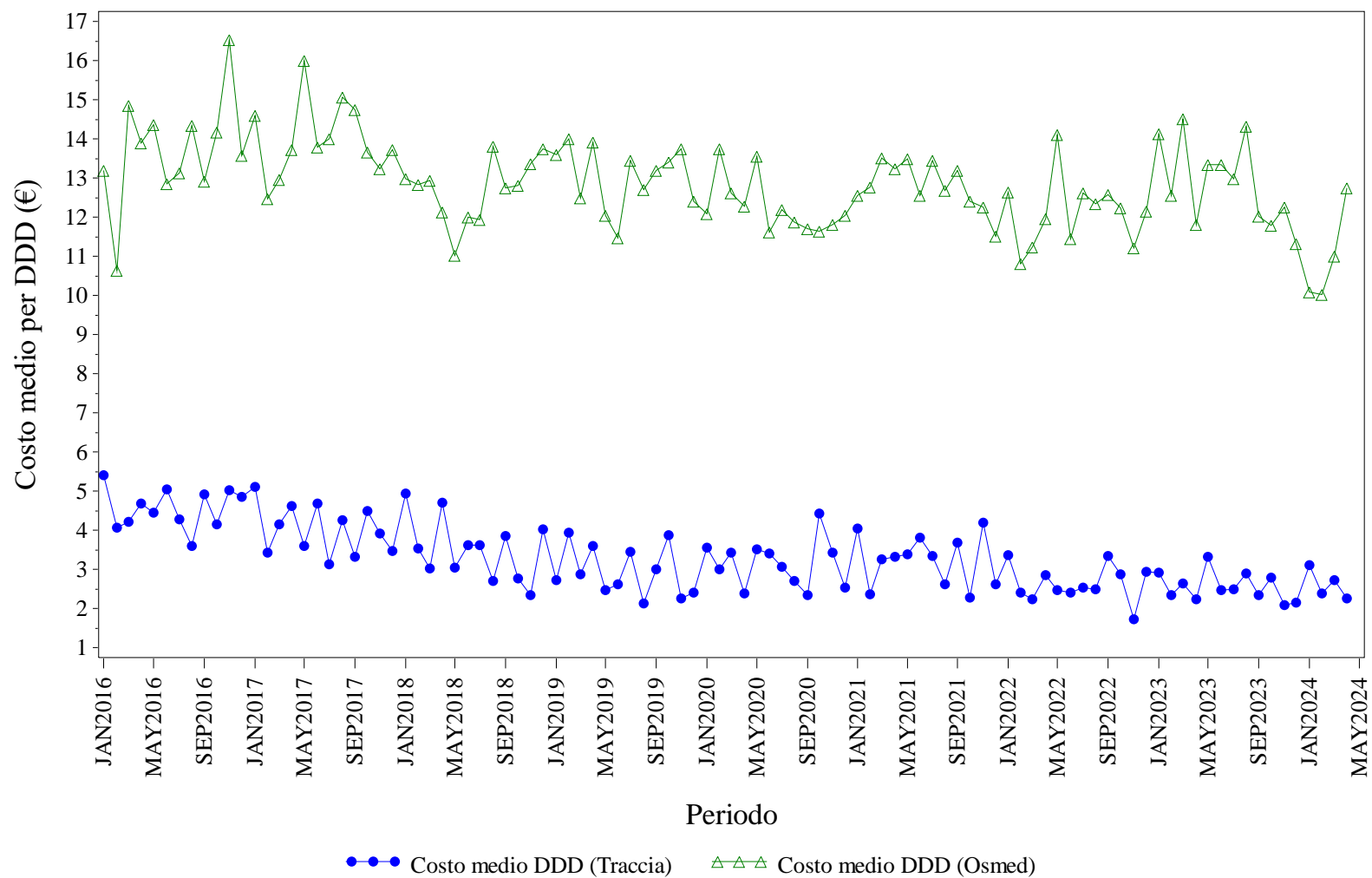
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.74% | 99.26% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

SARDEGNA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



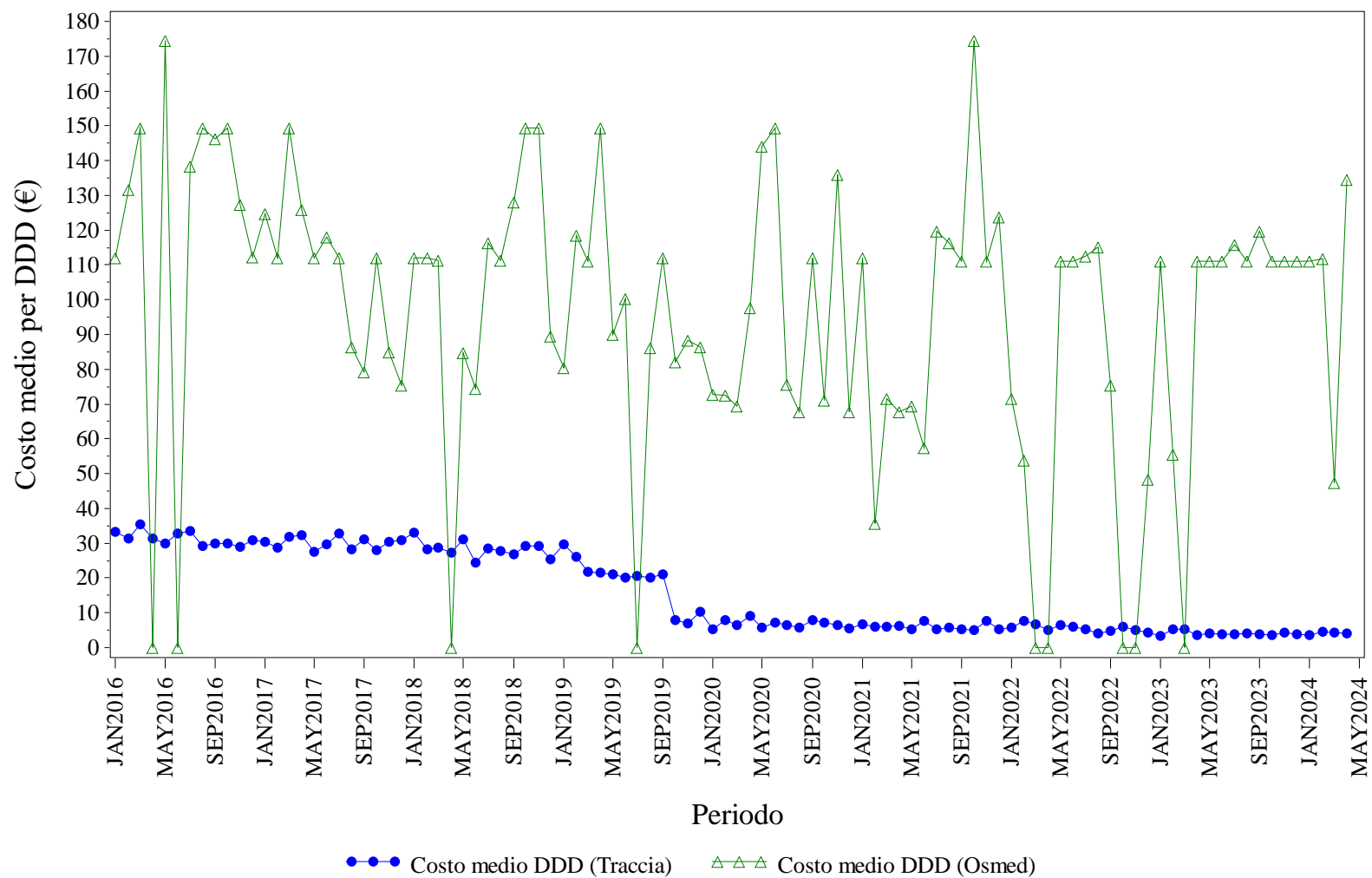
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.16% | 99.84% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



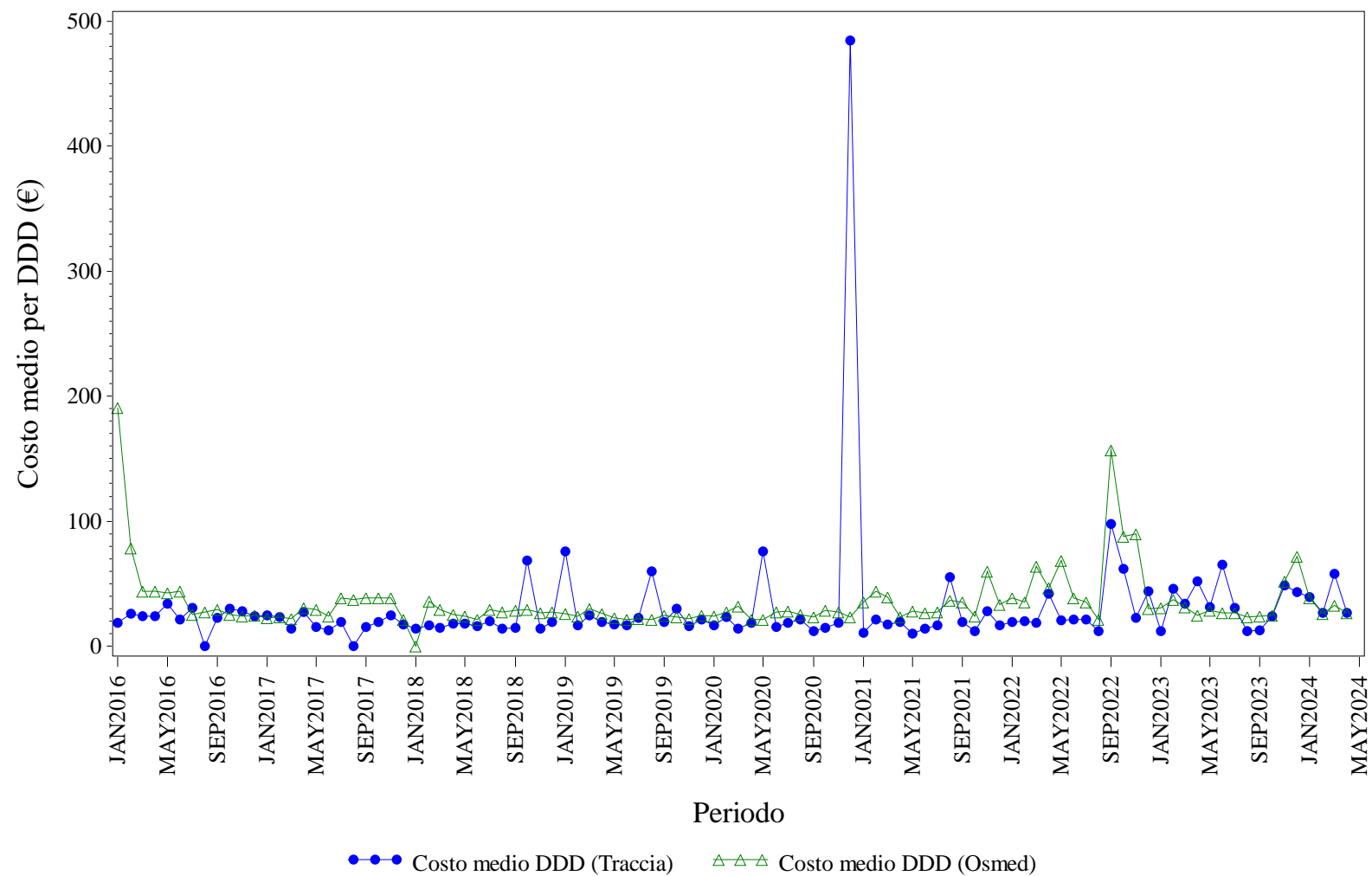
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.14% | 99.86% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

SARDEGNA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



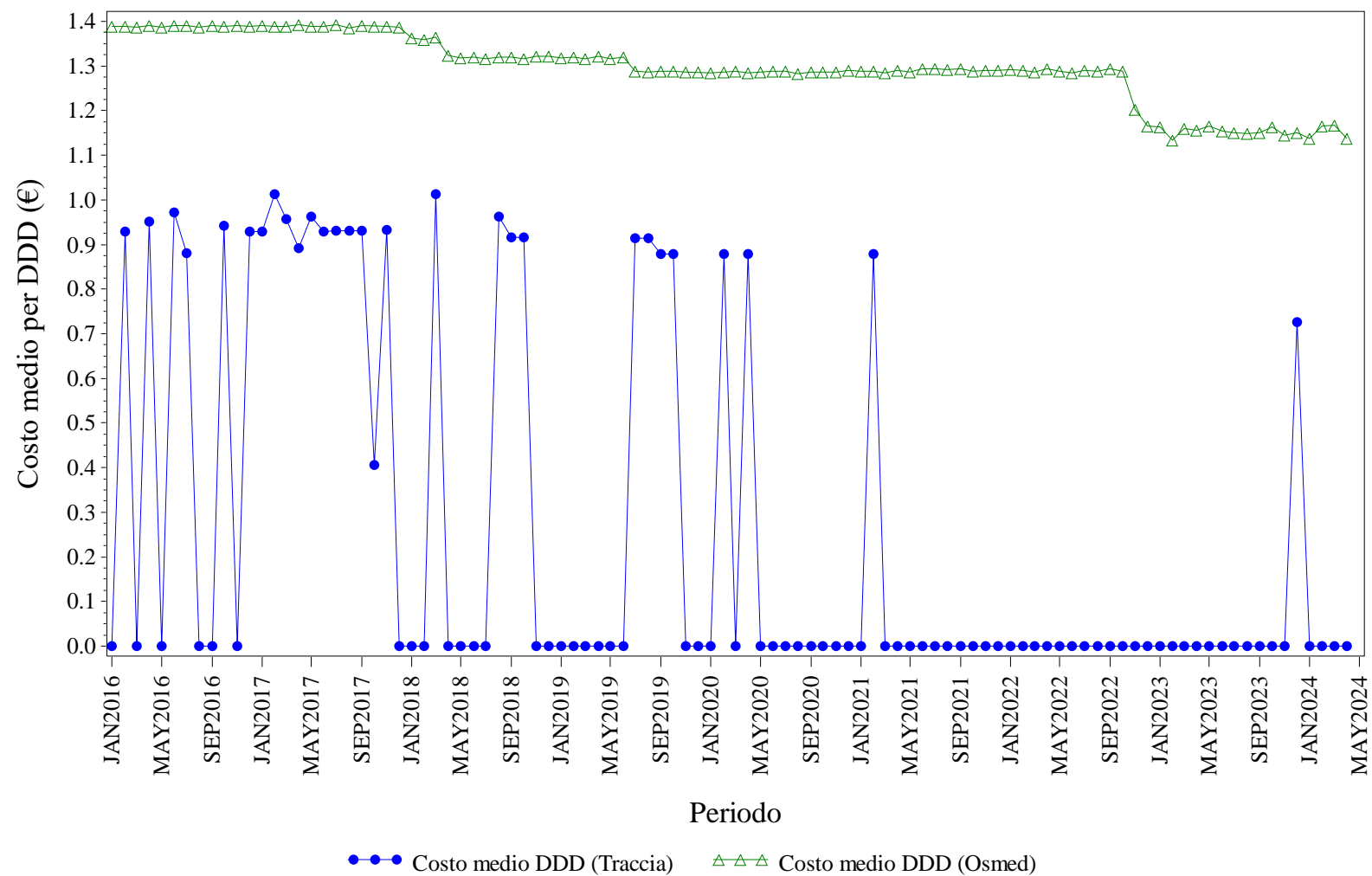
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.34% | 98.66% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



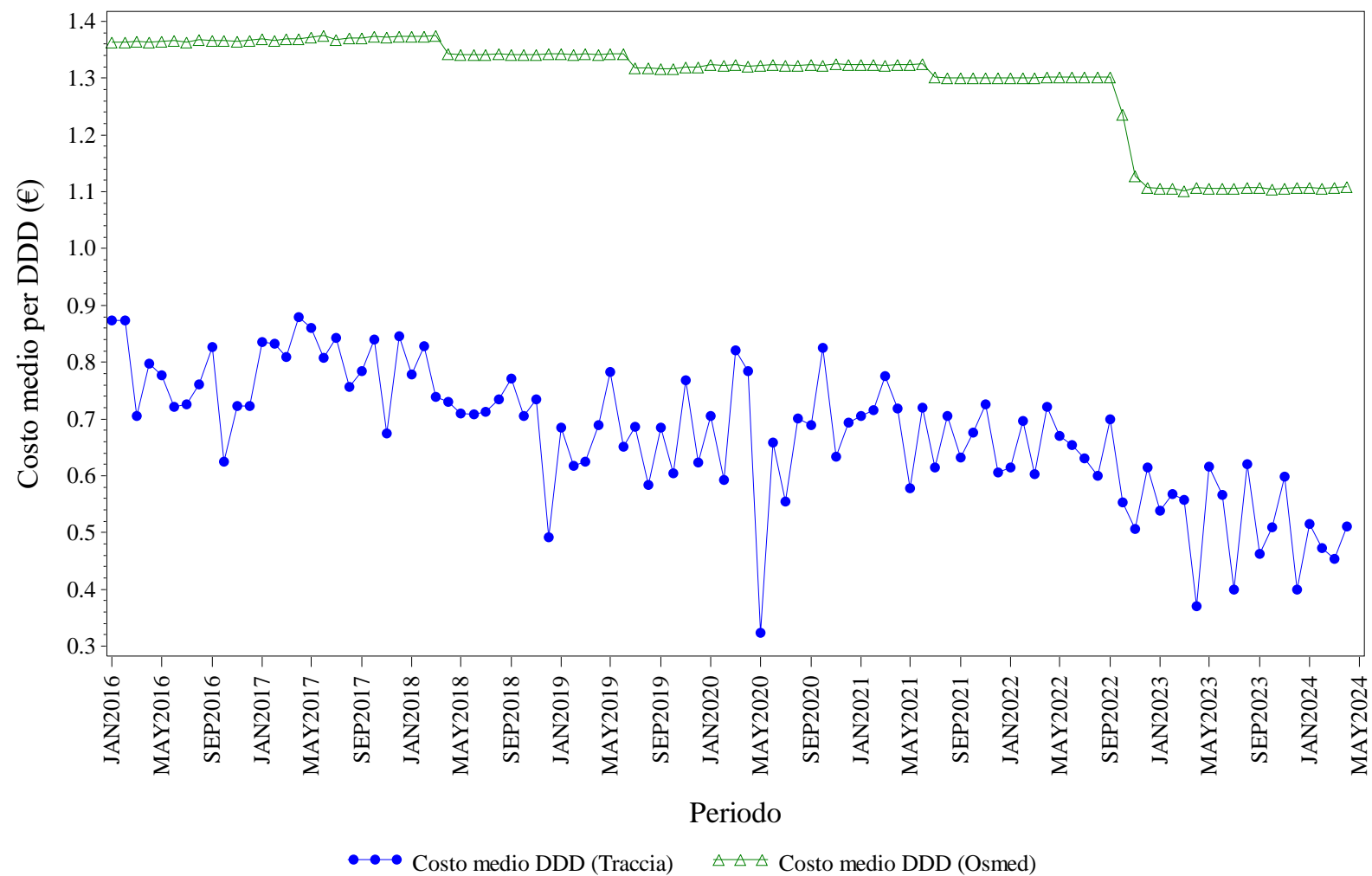
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



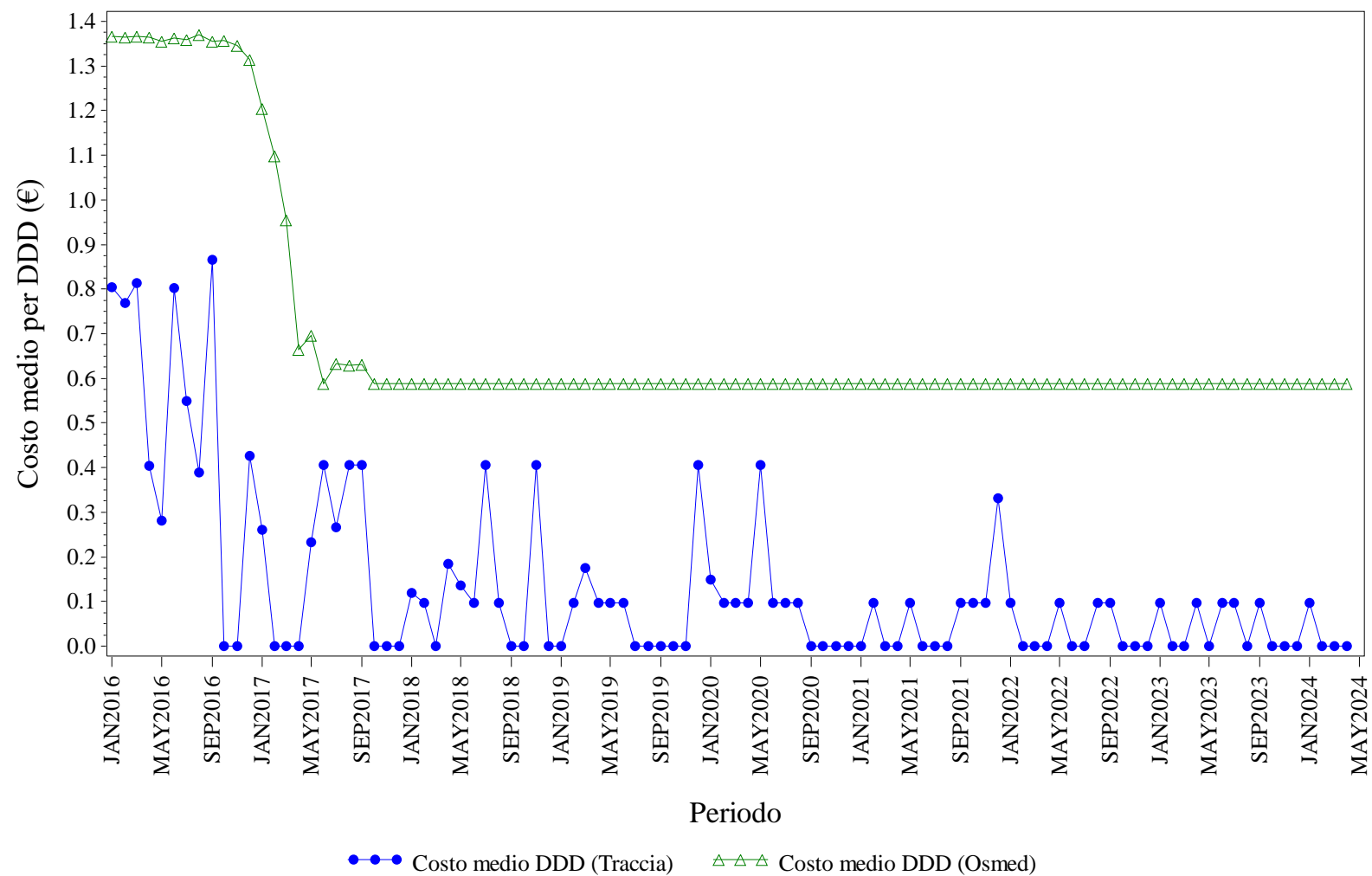
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 97.86% | 2.14% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



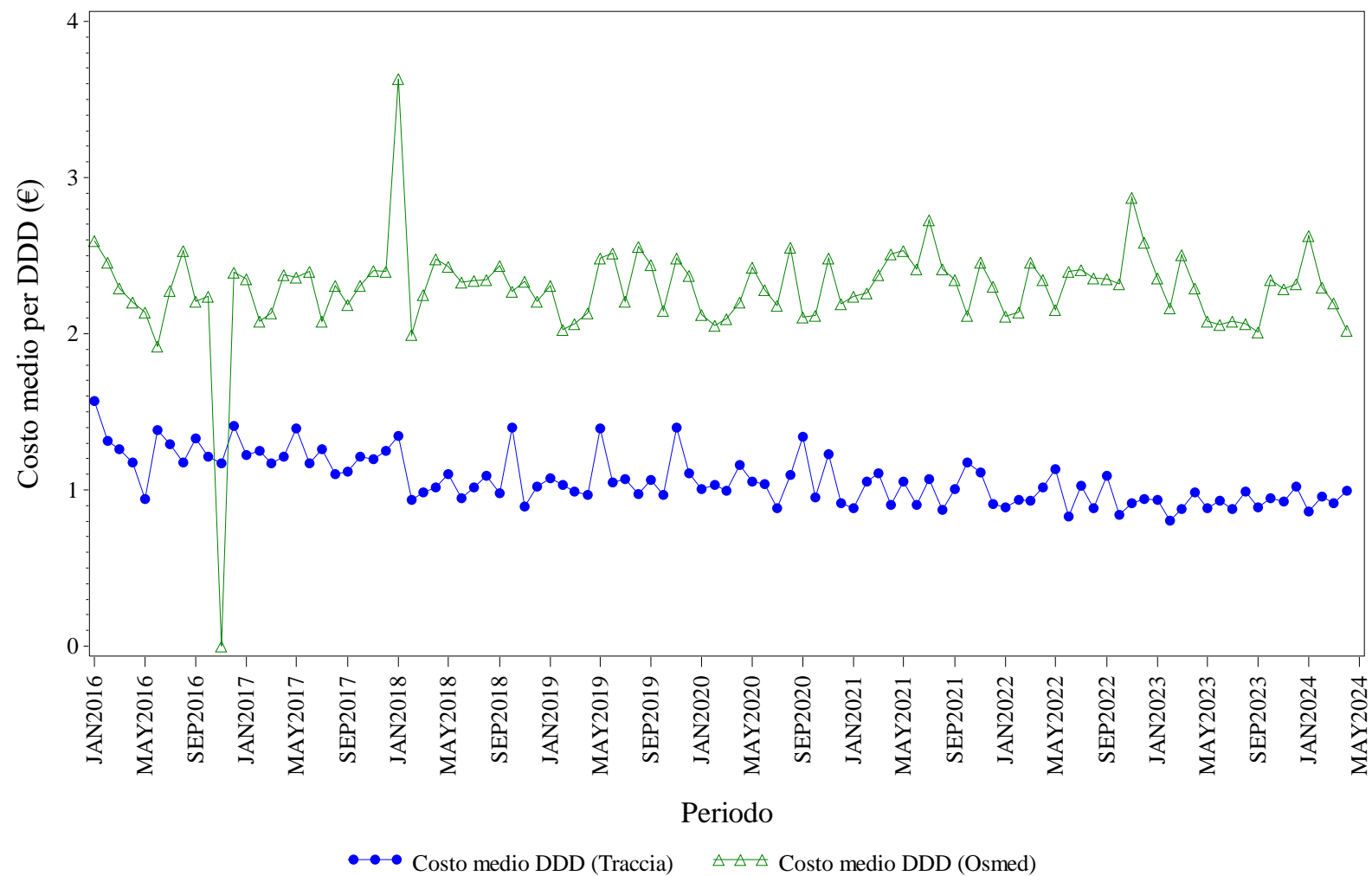
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 58.90% | 41.10% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



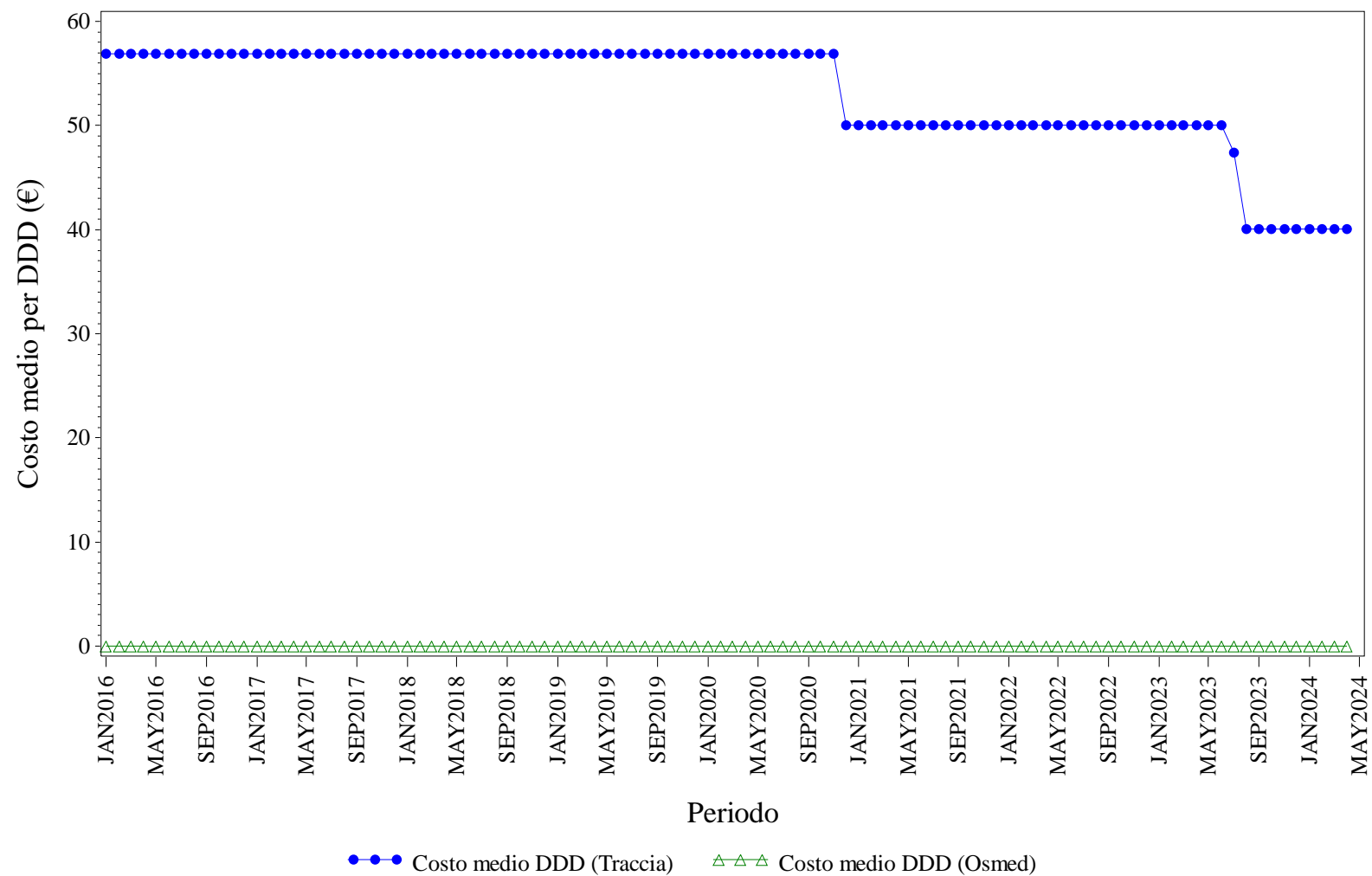
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.31% | 99.69% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

SARDEGNA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



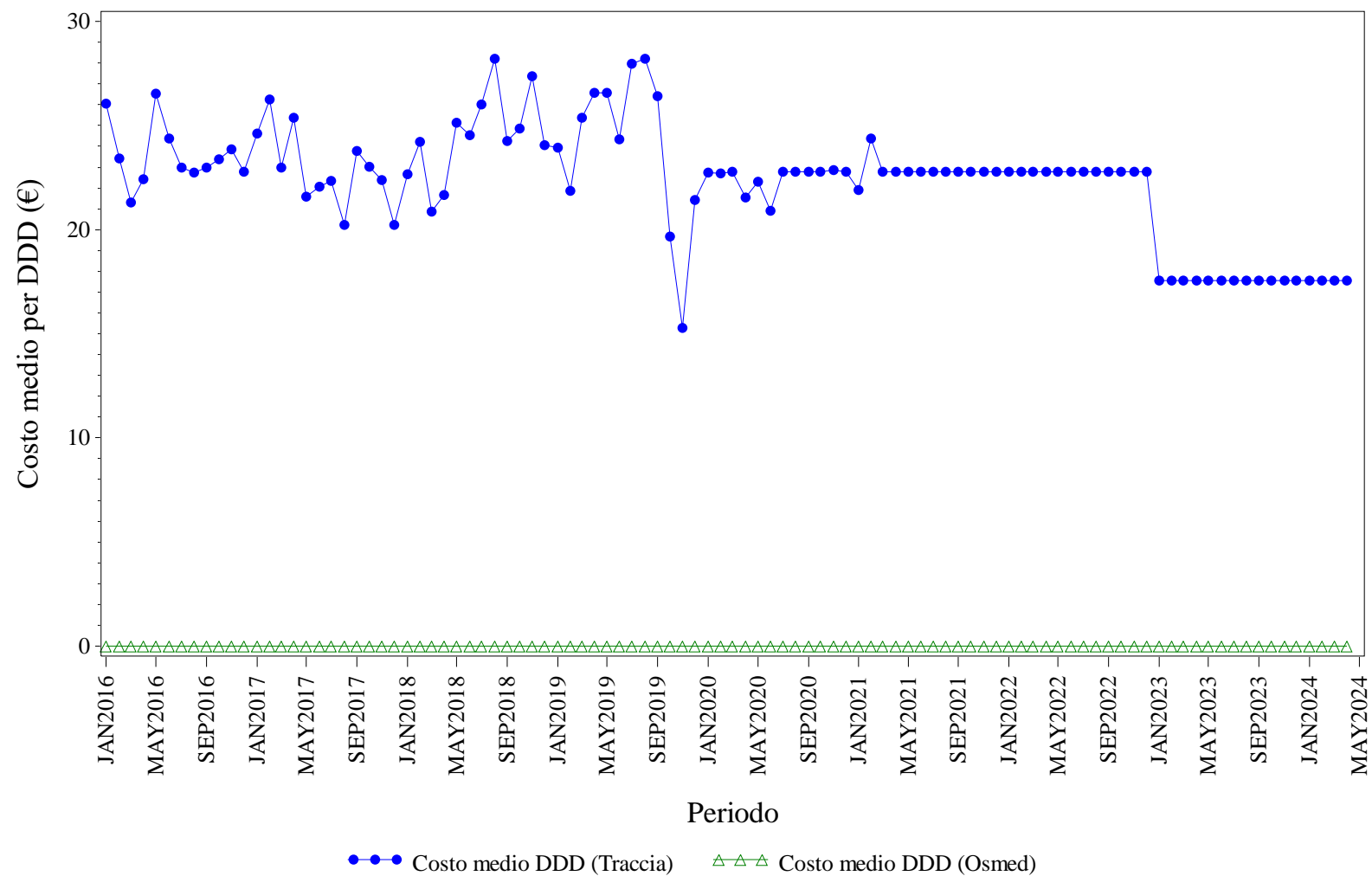
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SARDEGNA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



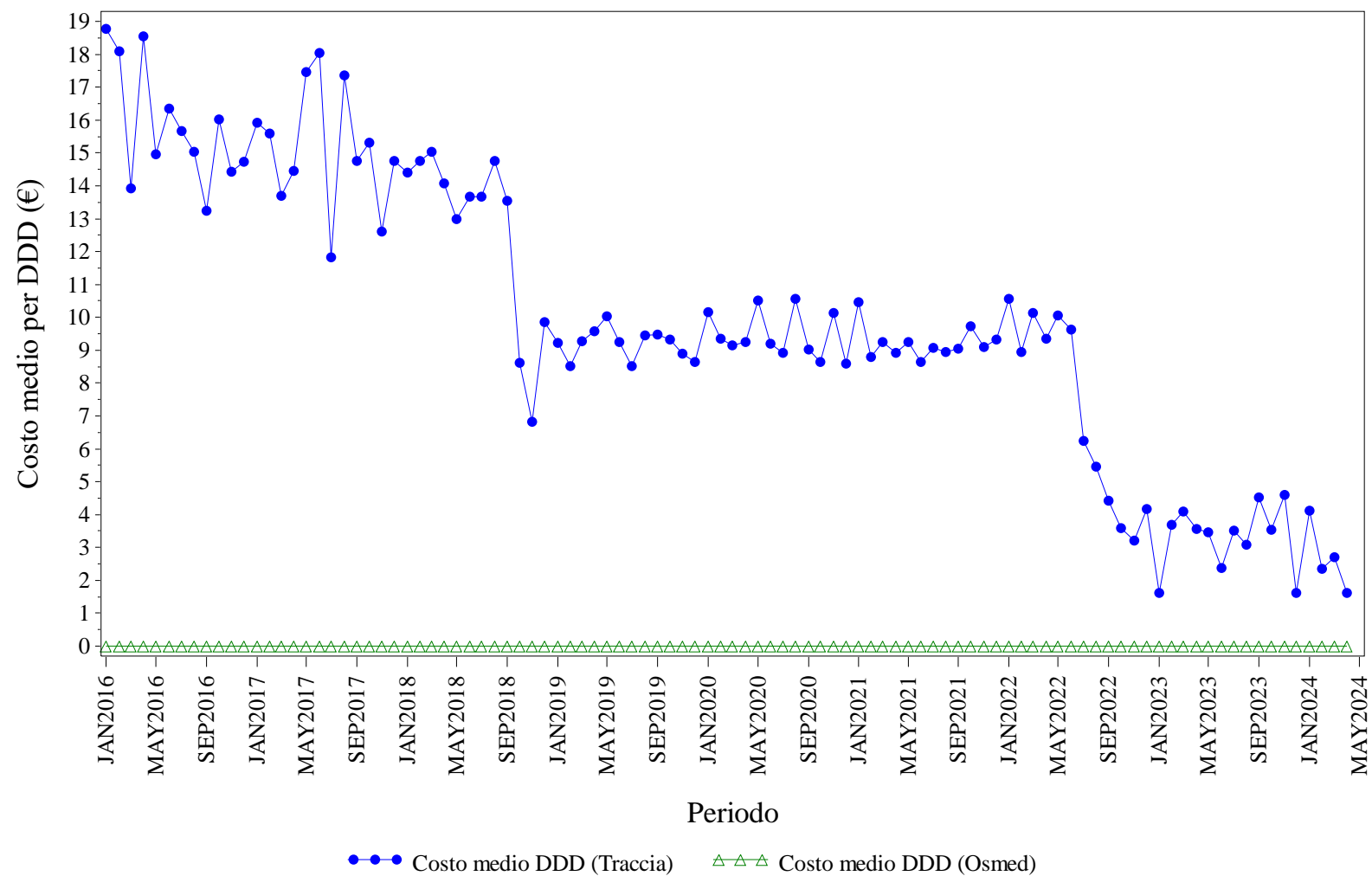
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SARDEGNA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



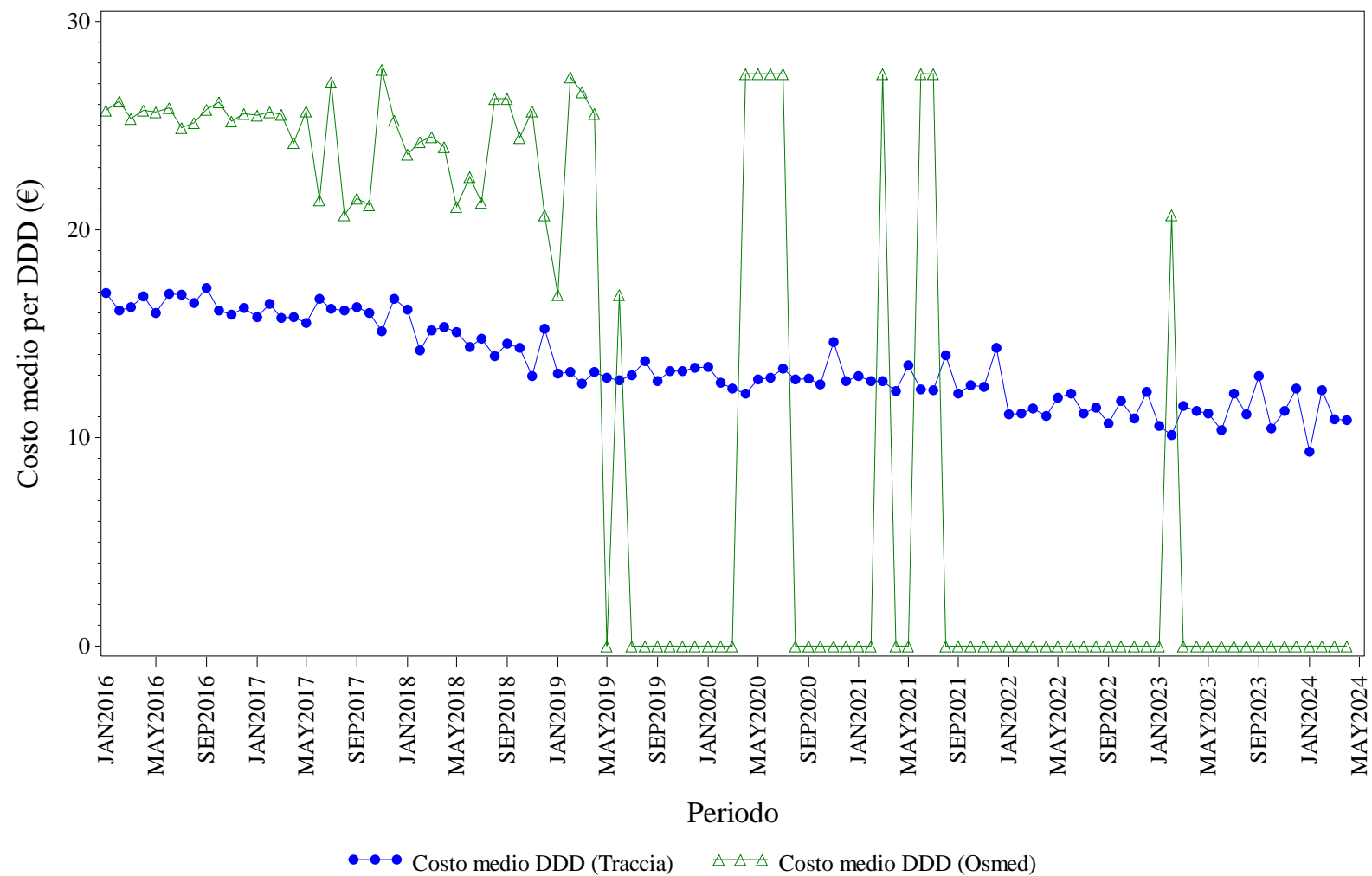
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SARDEGNA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



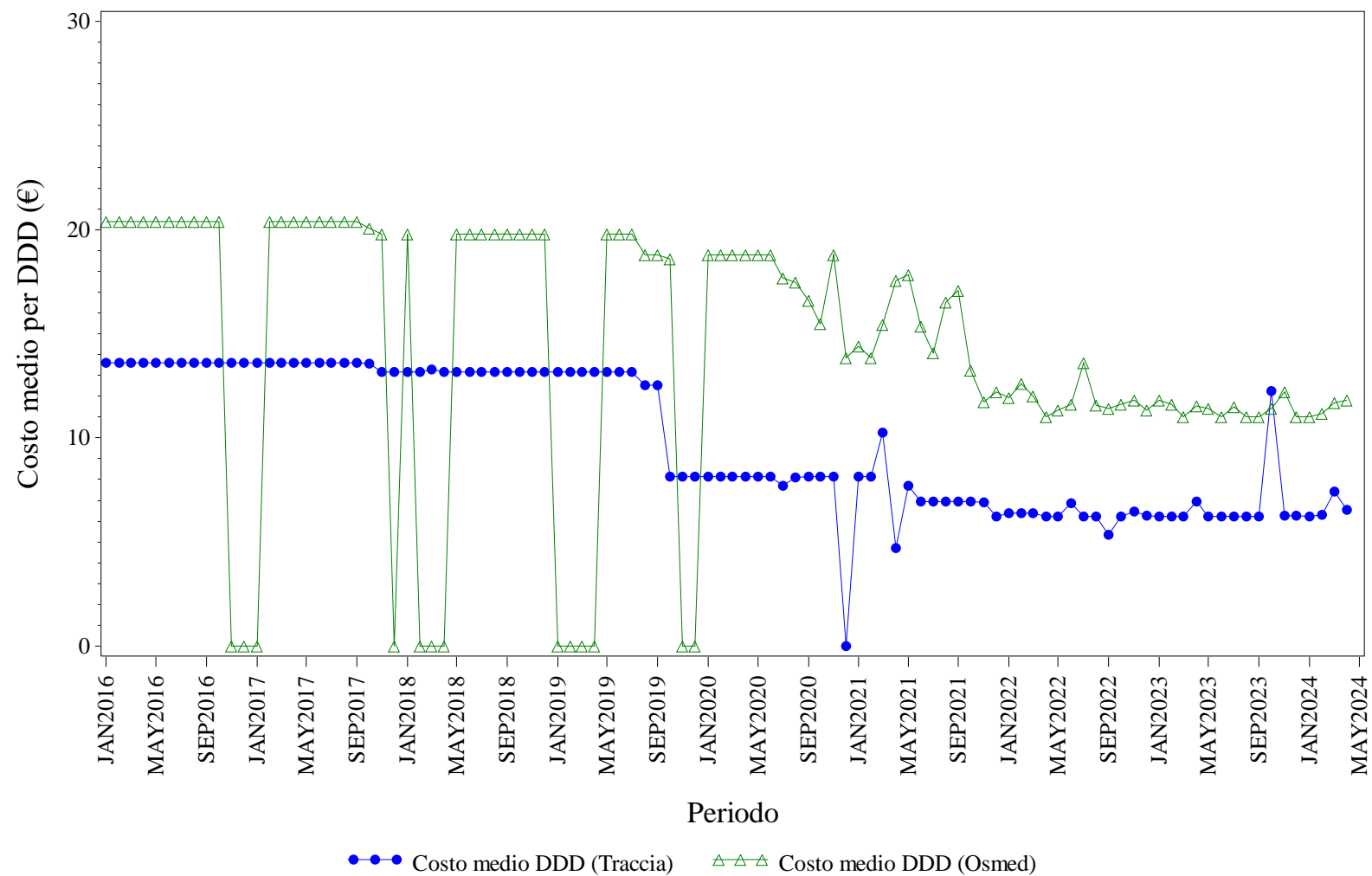
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SARDEGNA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



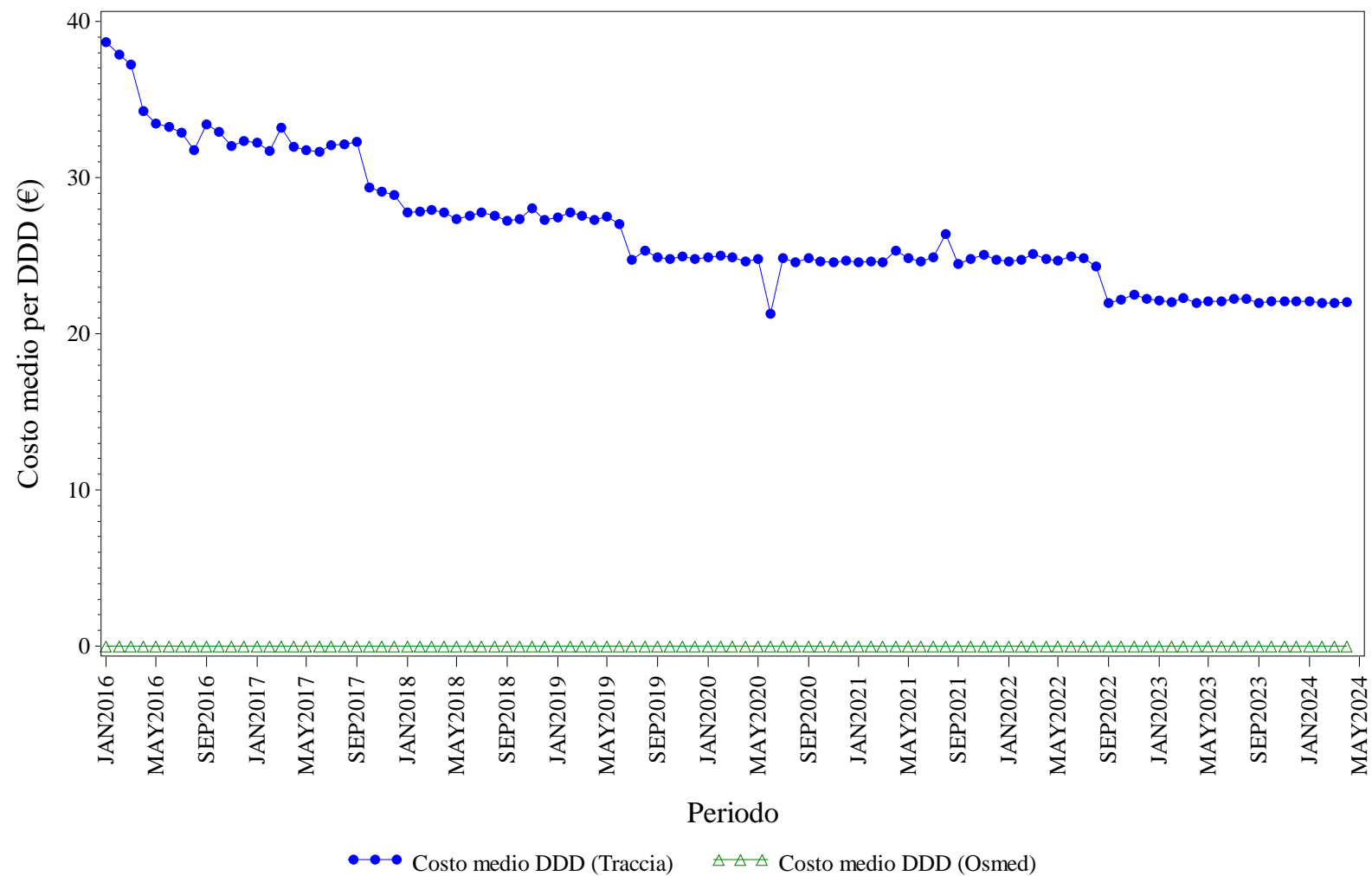
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.78% | 99.22% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

SARDEGNA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



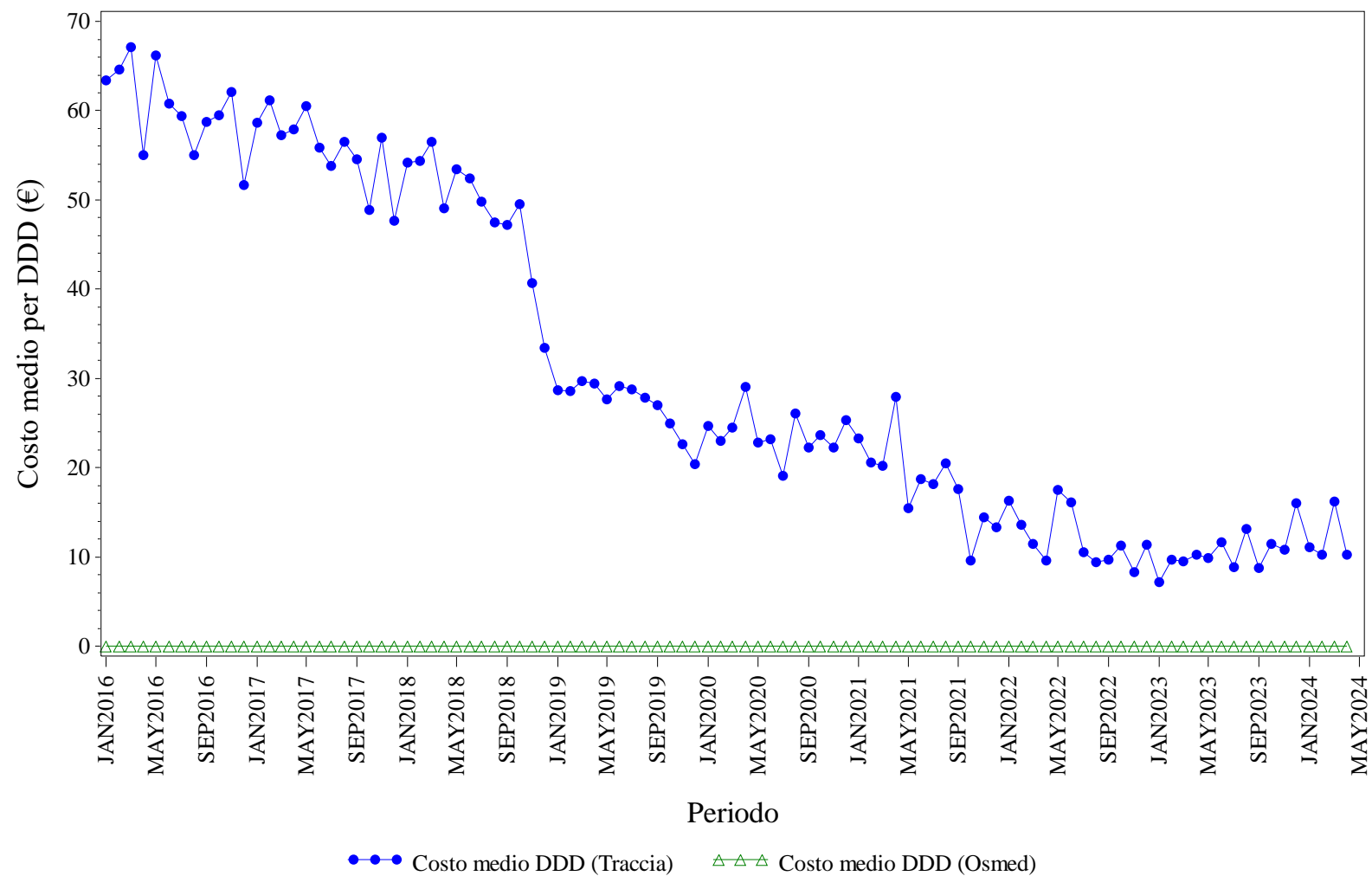
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SARDEGNA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



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

| 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% |

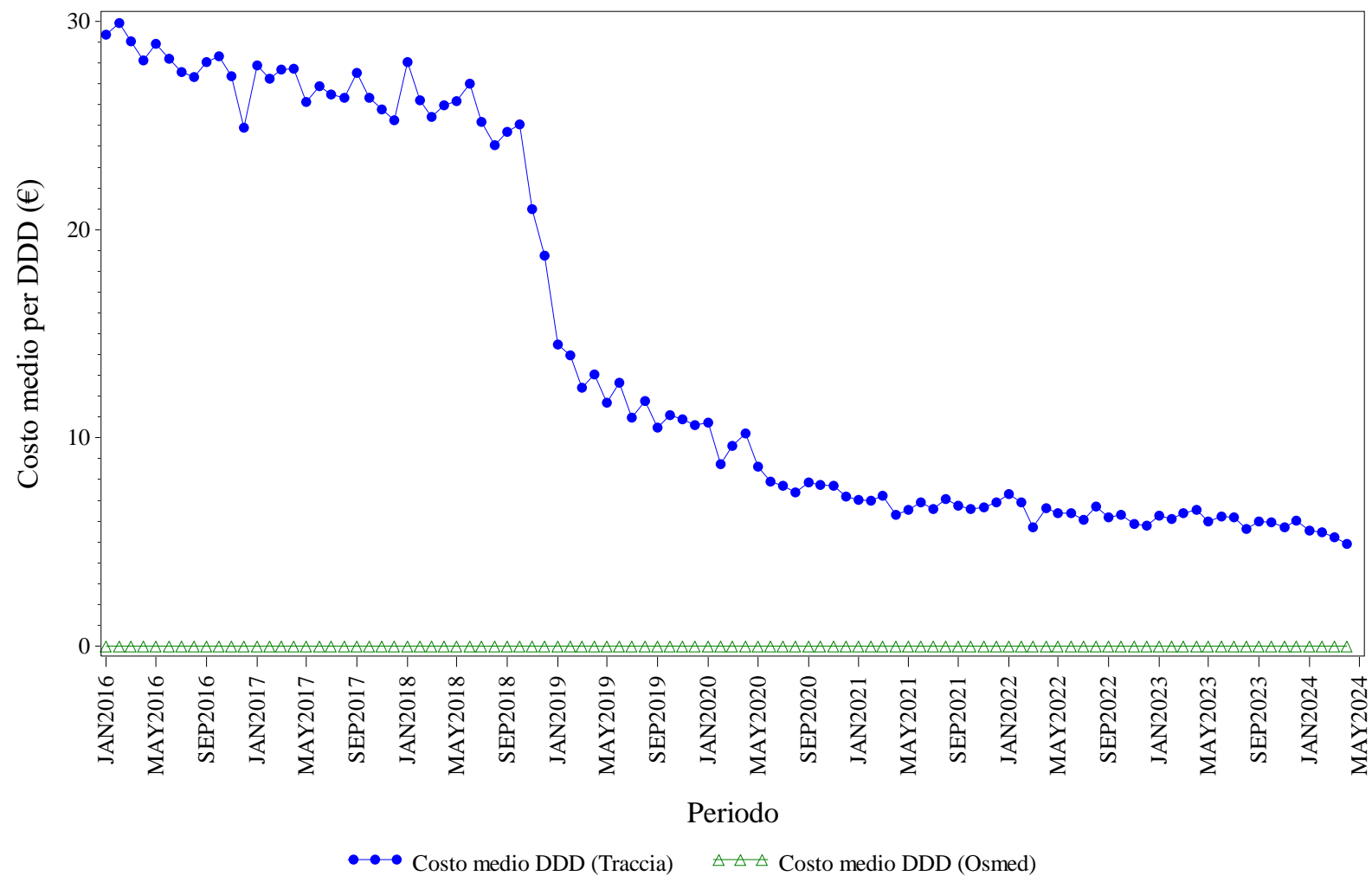
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



SICILIA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



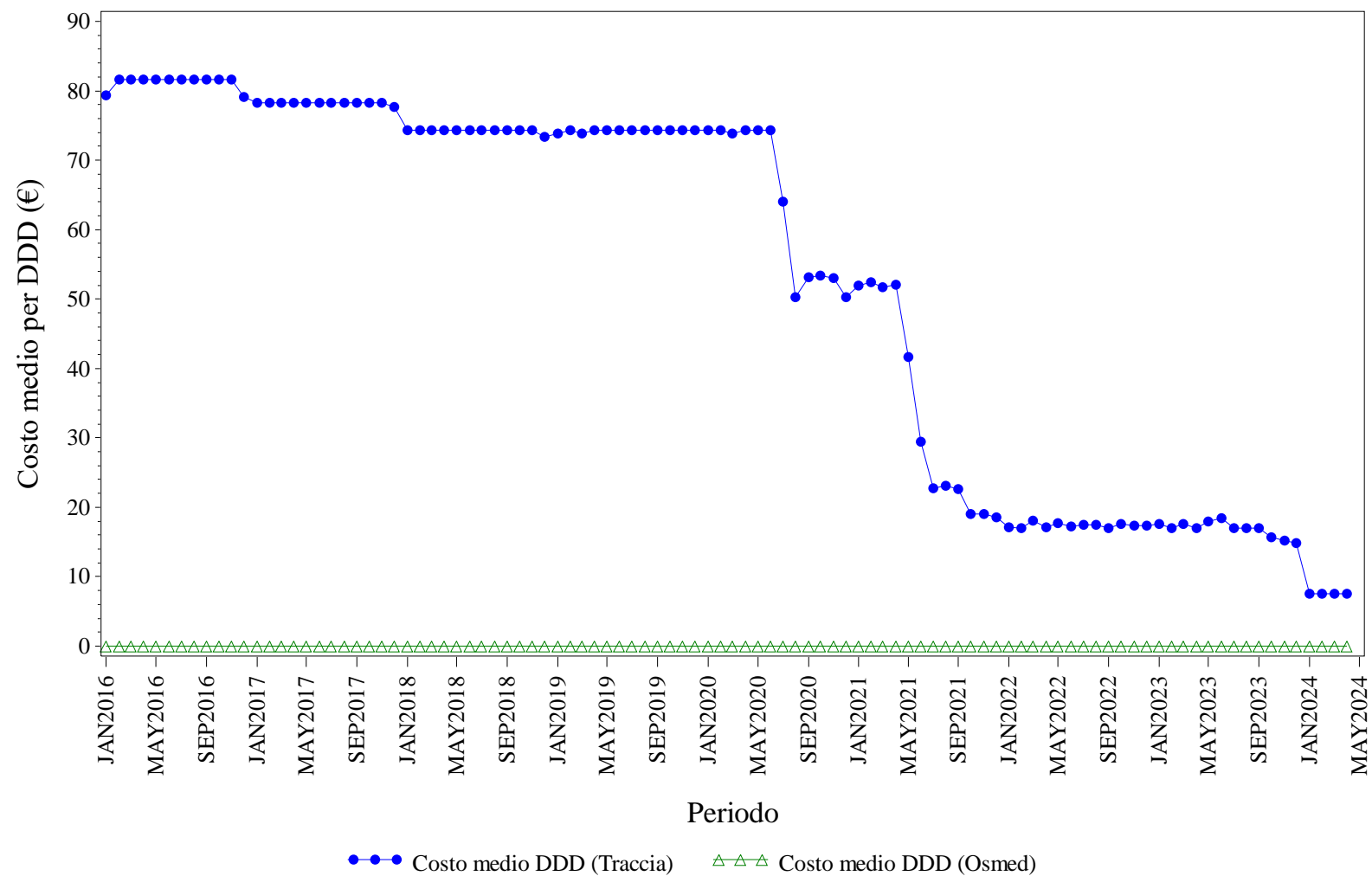
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SICILIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



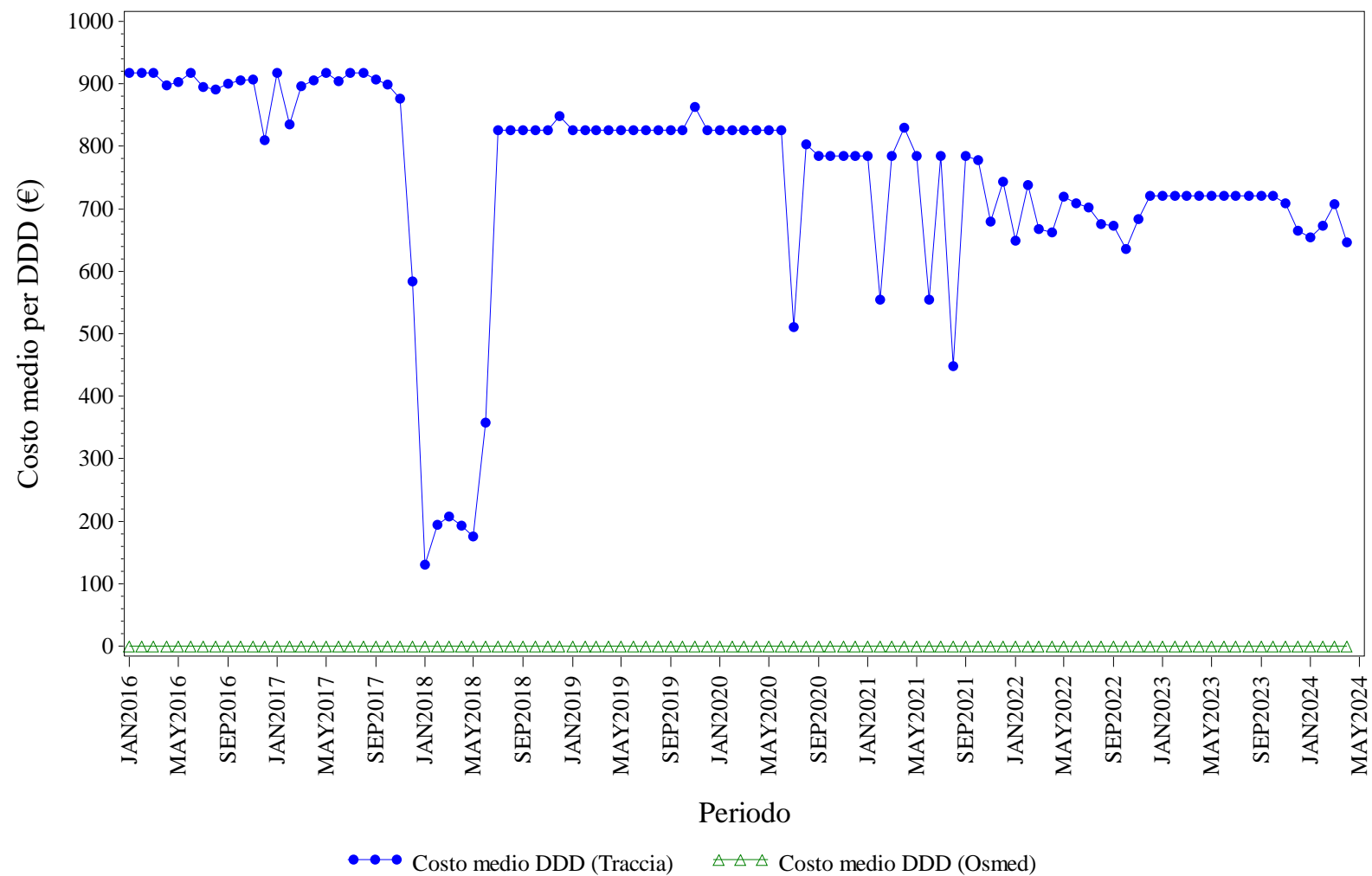
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SICILIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



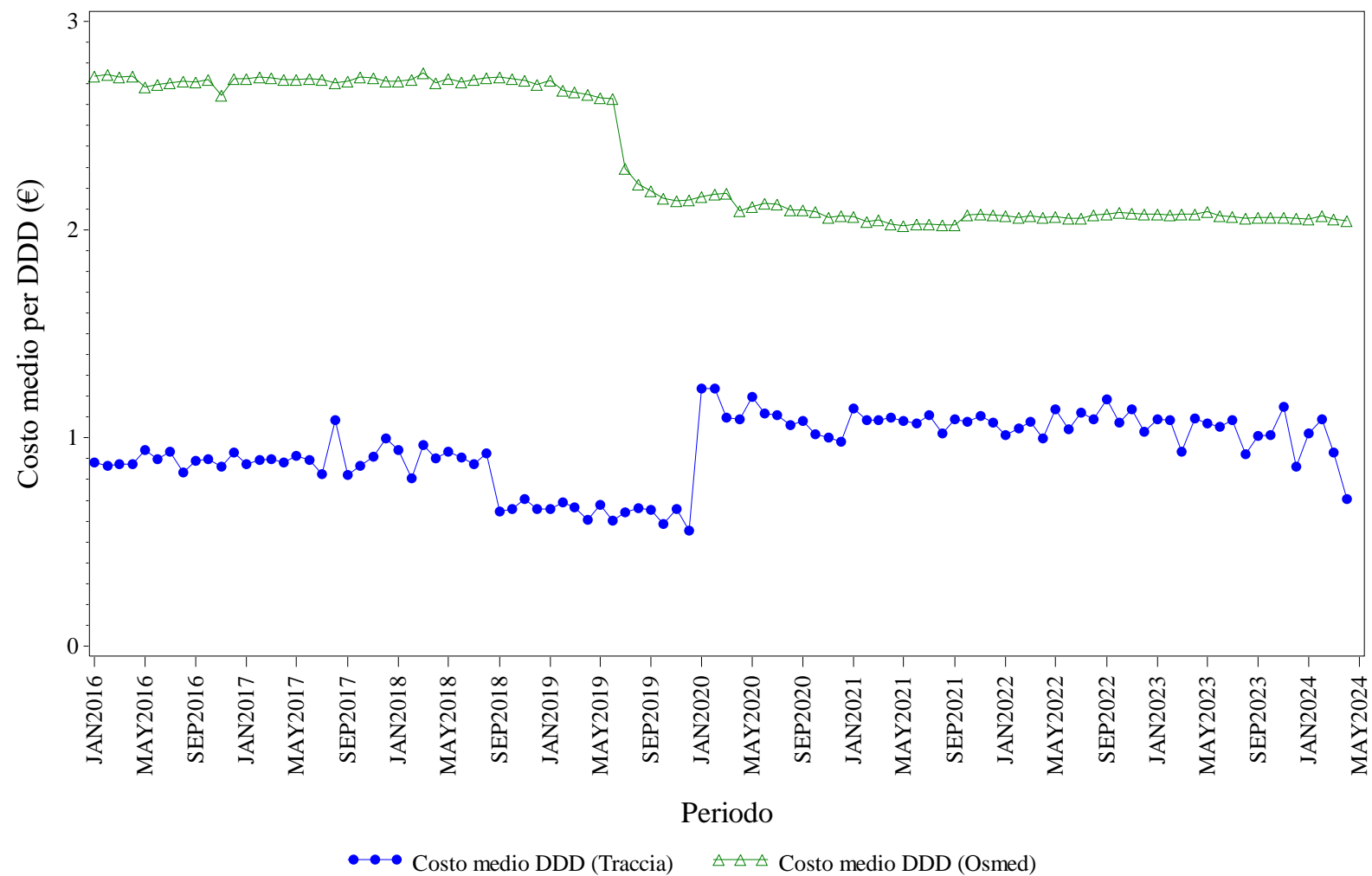
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



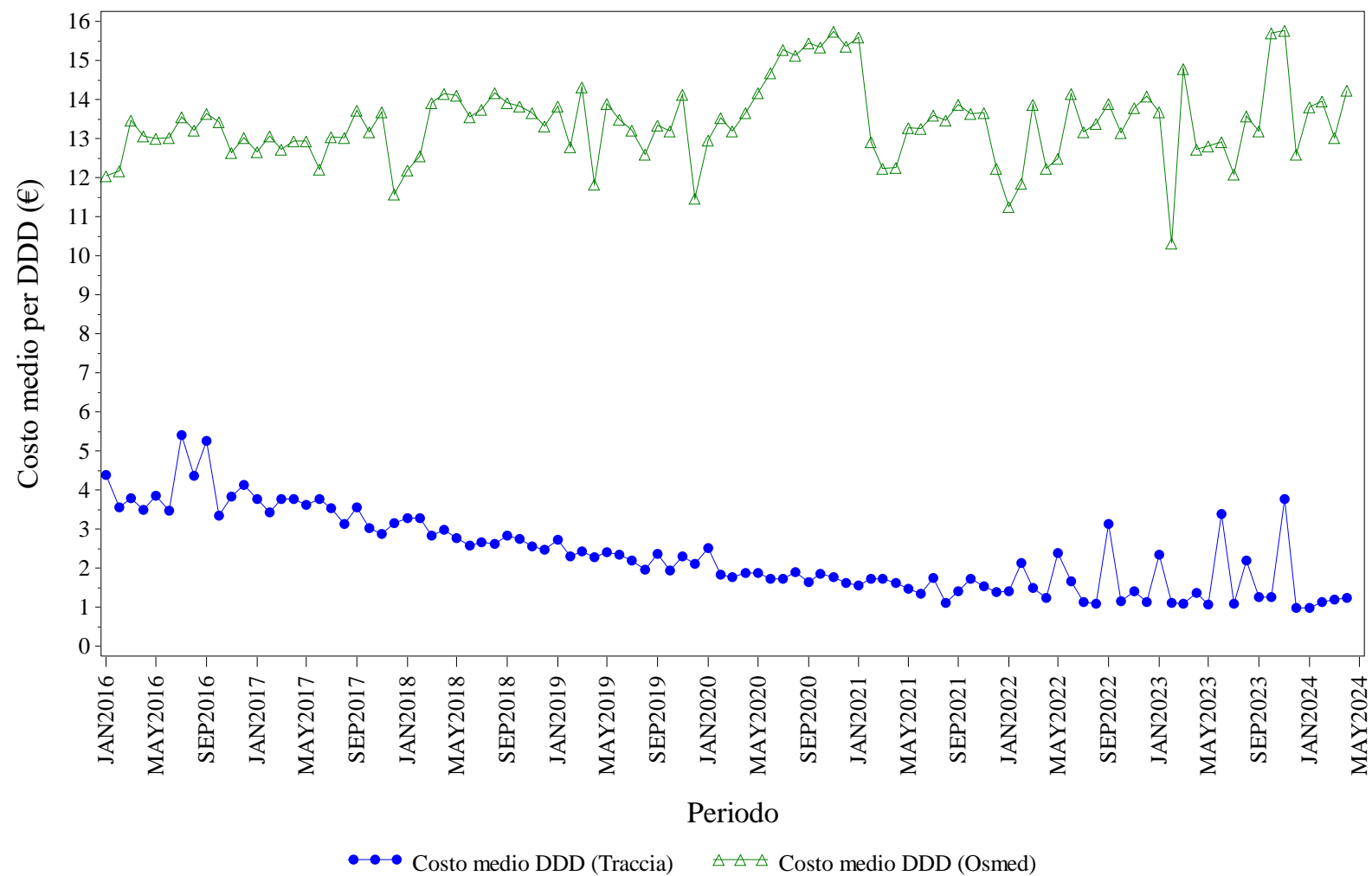
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 42.43% | 57.57% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

SICILIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



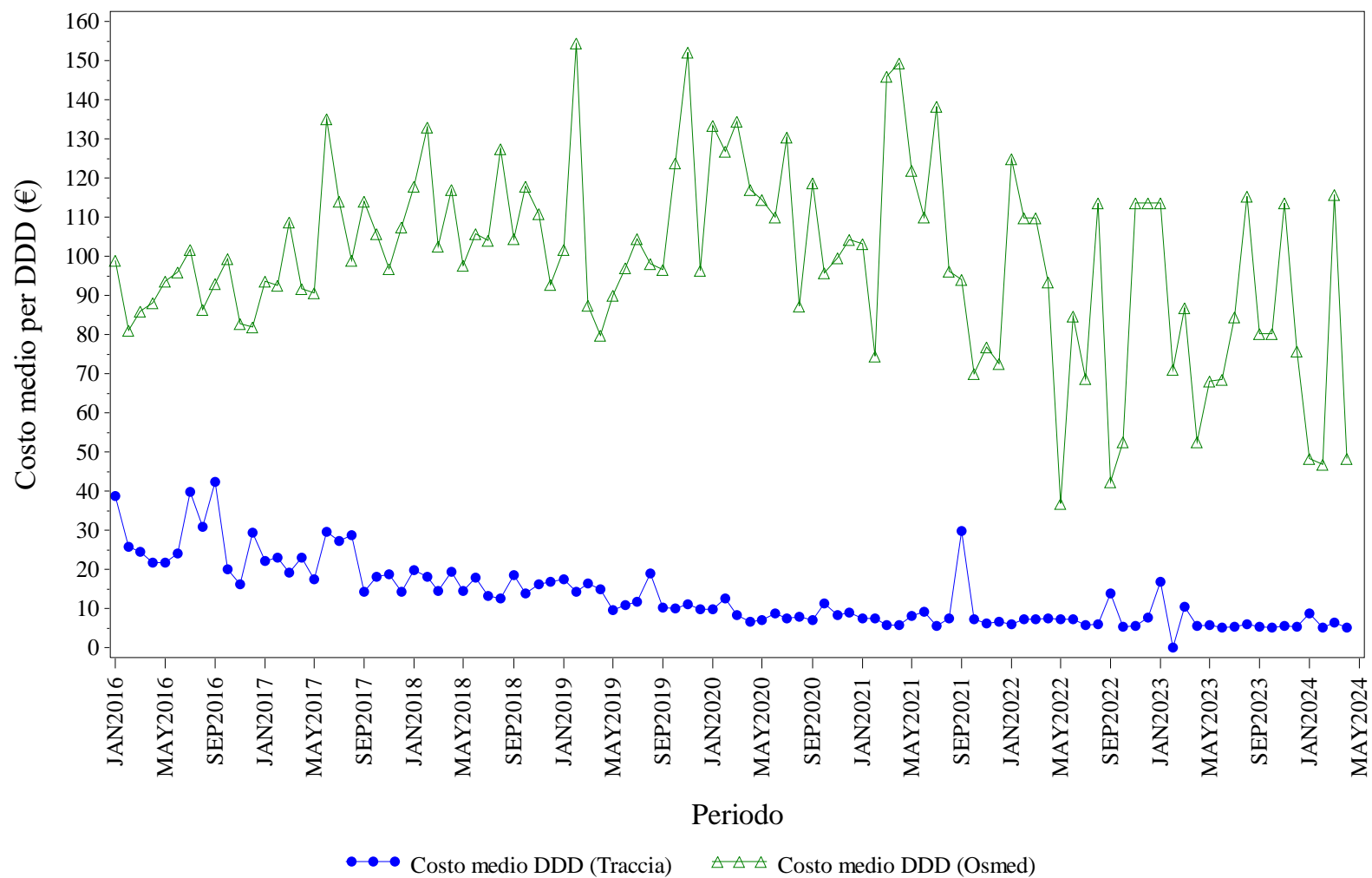
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.29% | 99.71% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



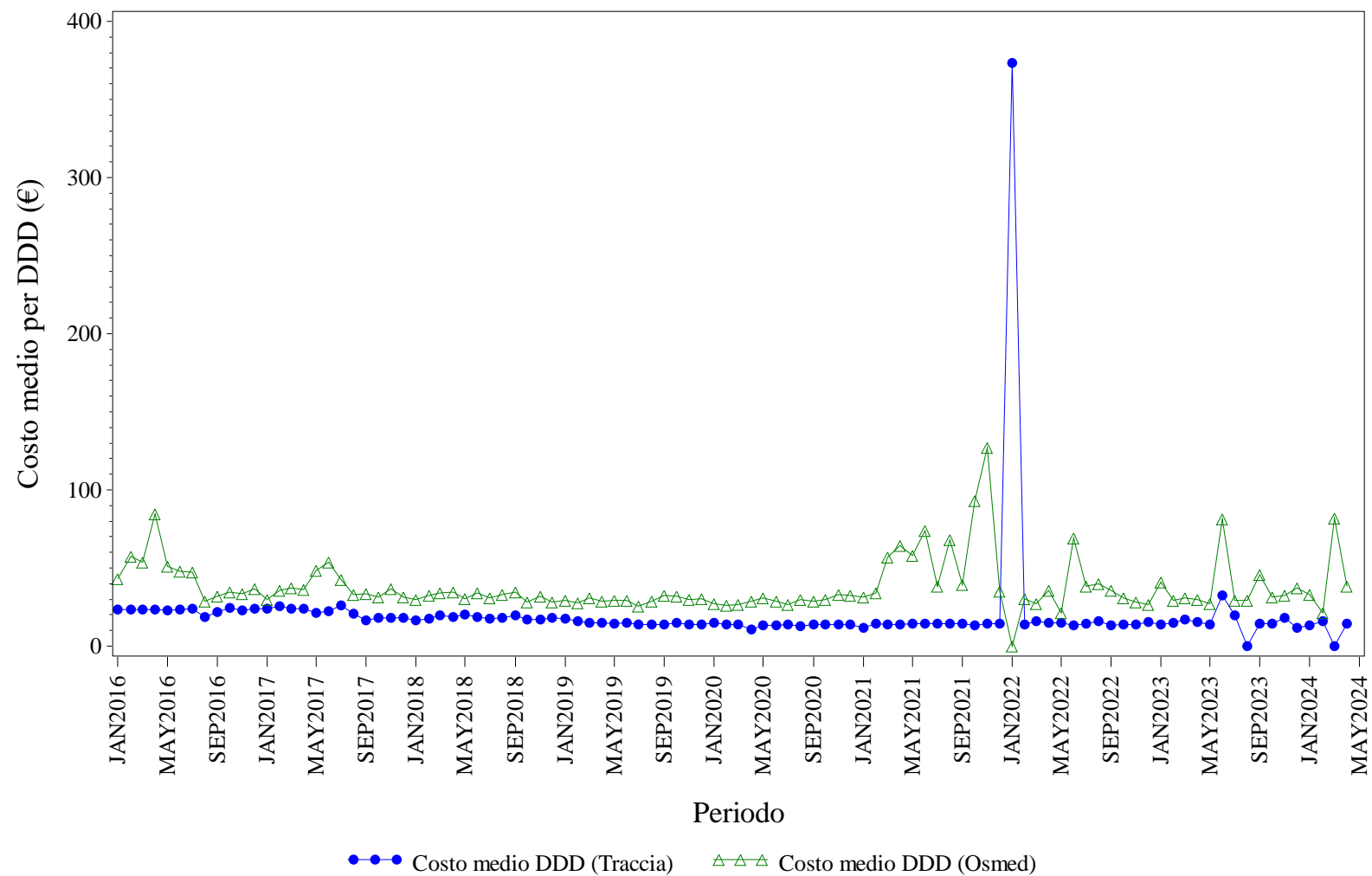
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 2.20% | 97.80% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

SICILIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



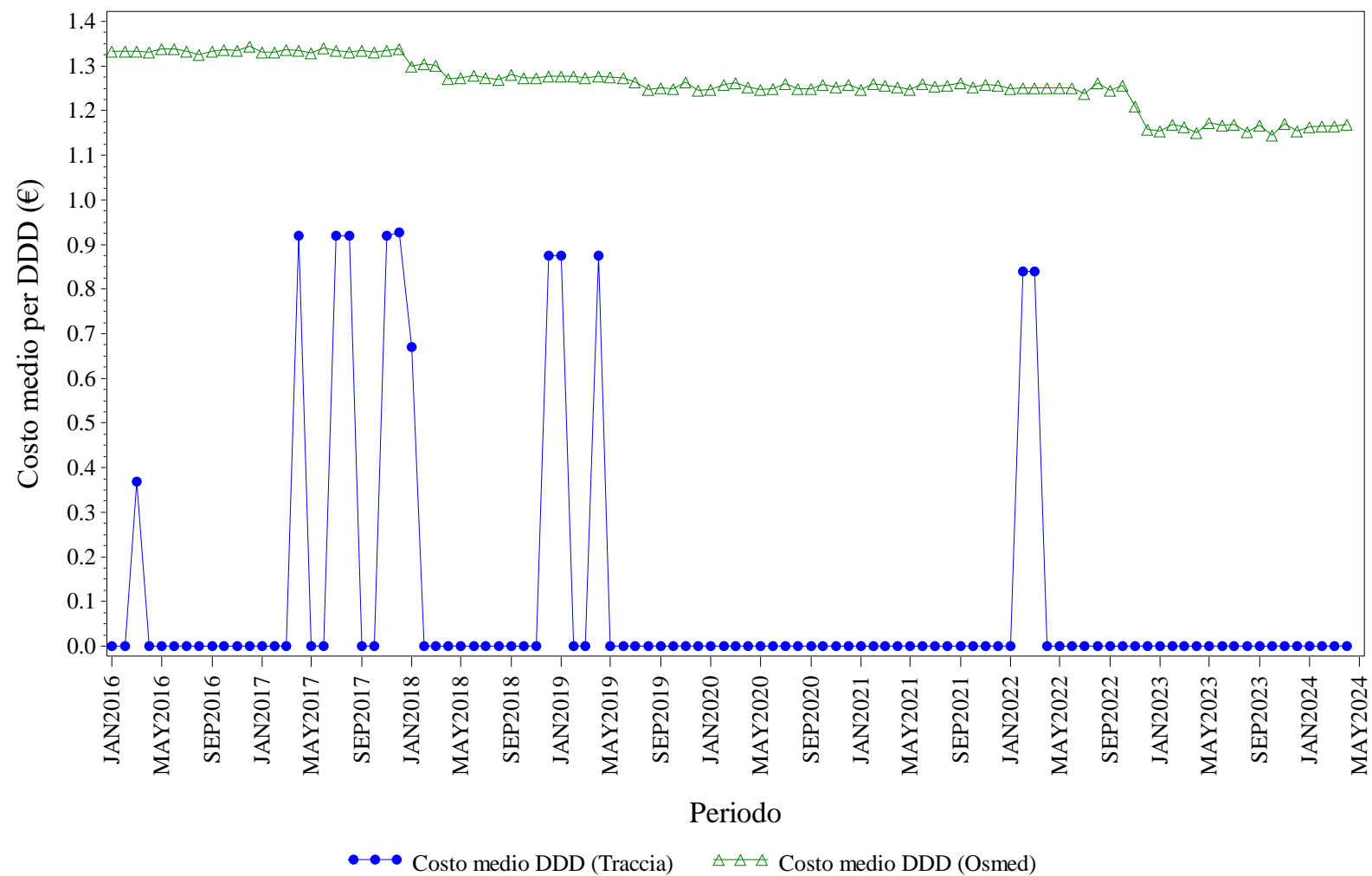
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.67% | 98.33% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



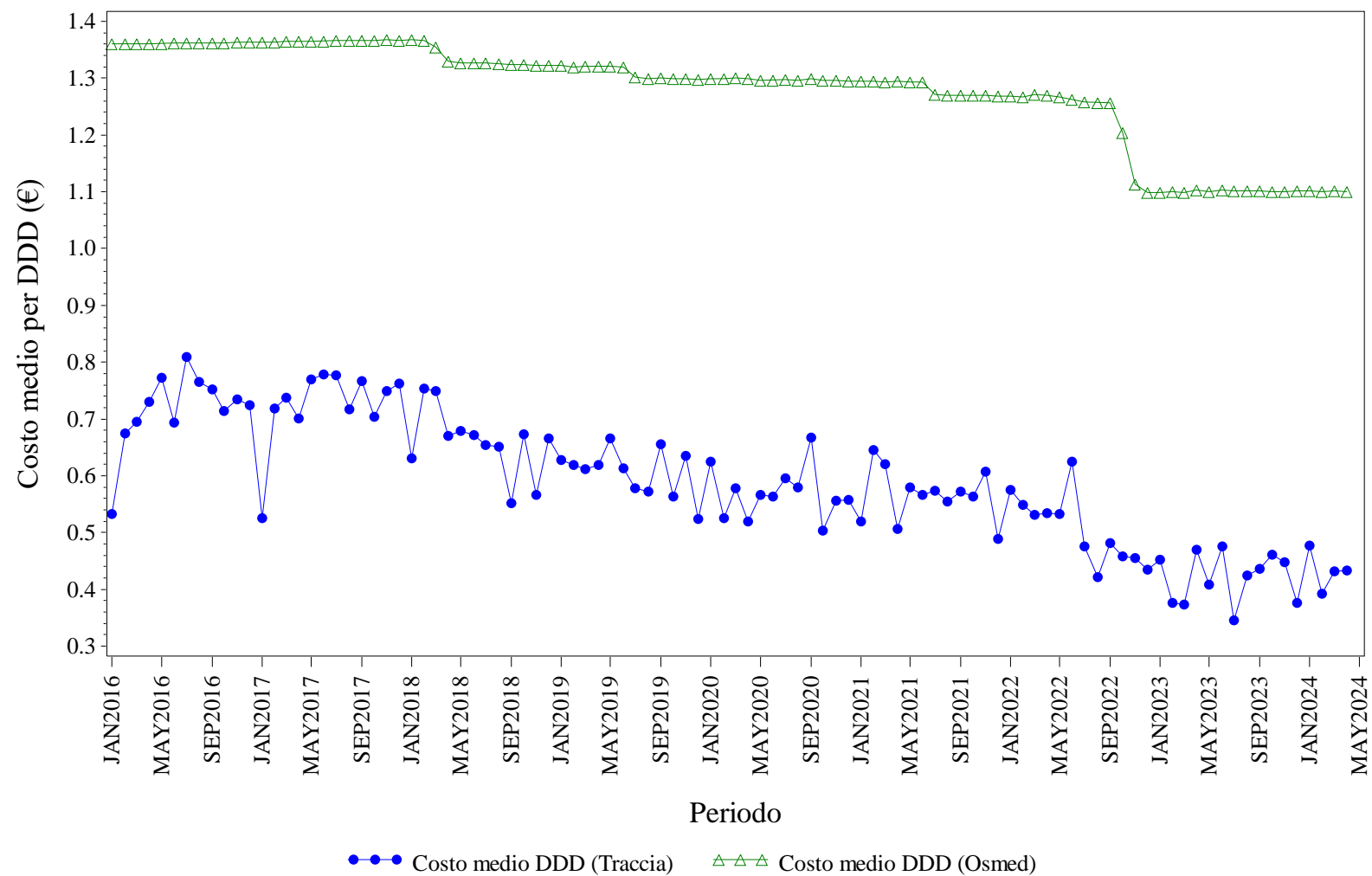
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



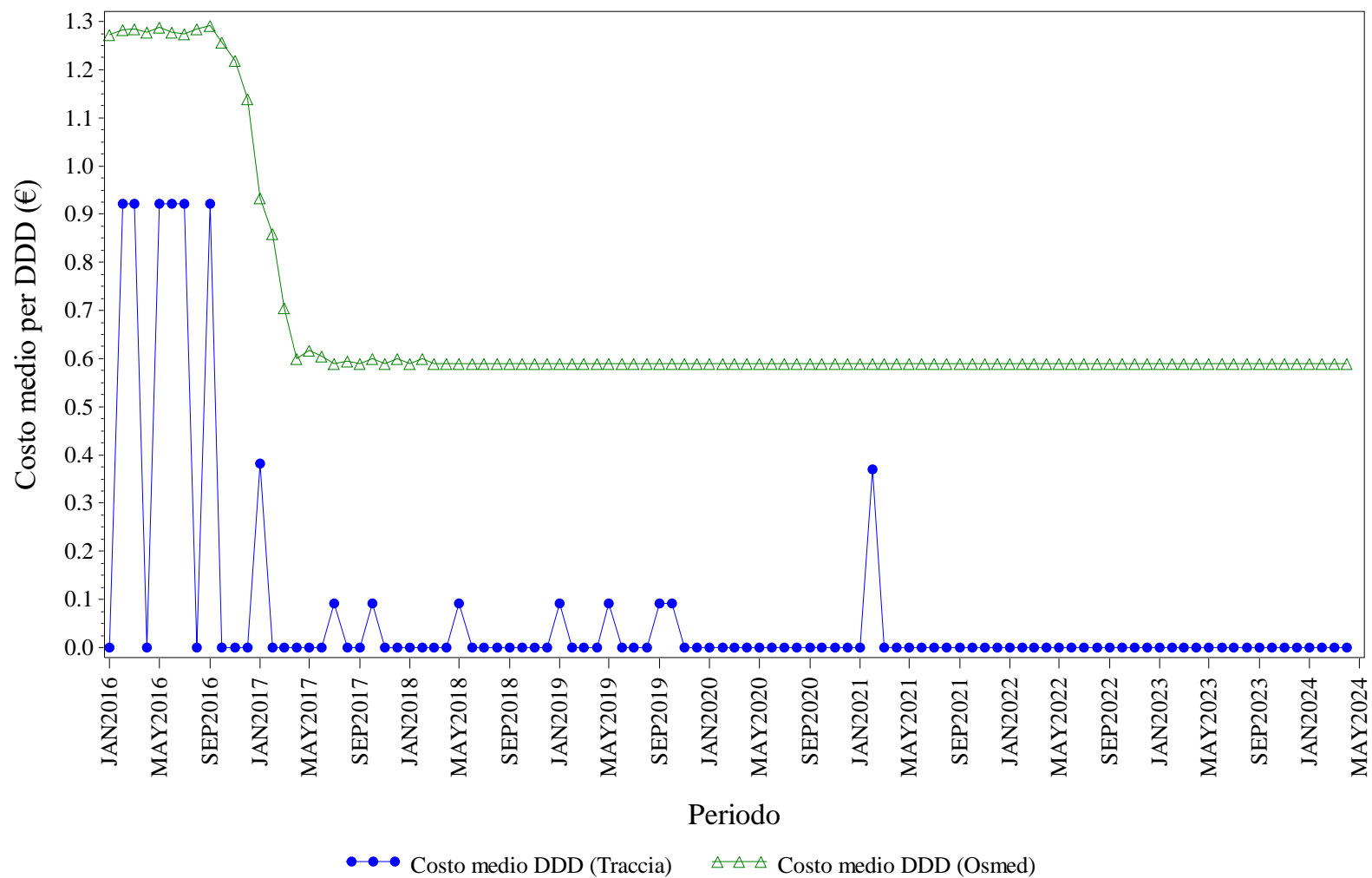
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 96.49% | 3.51% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



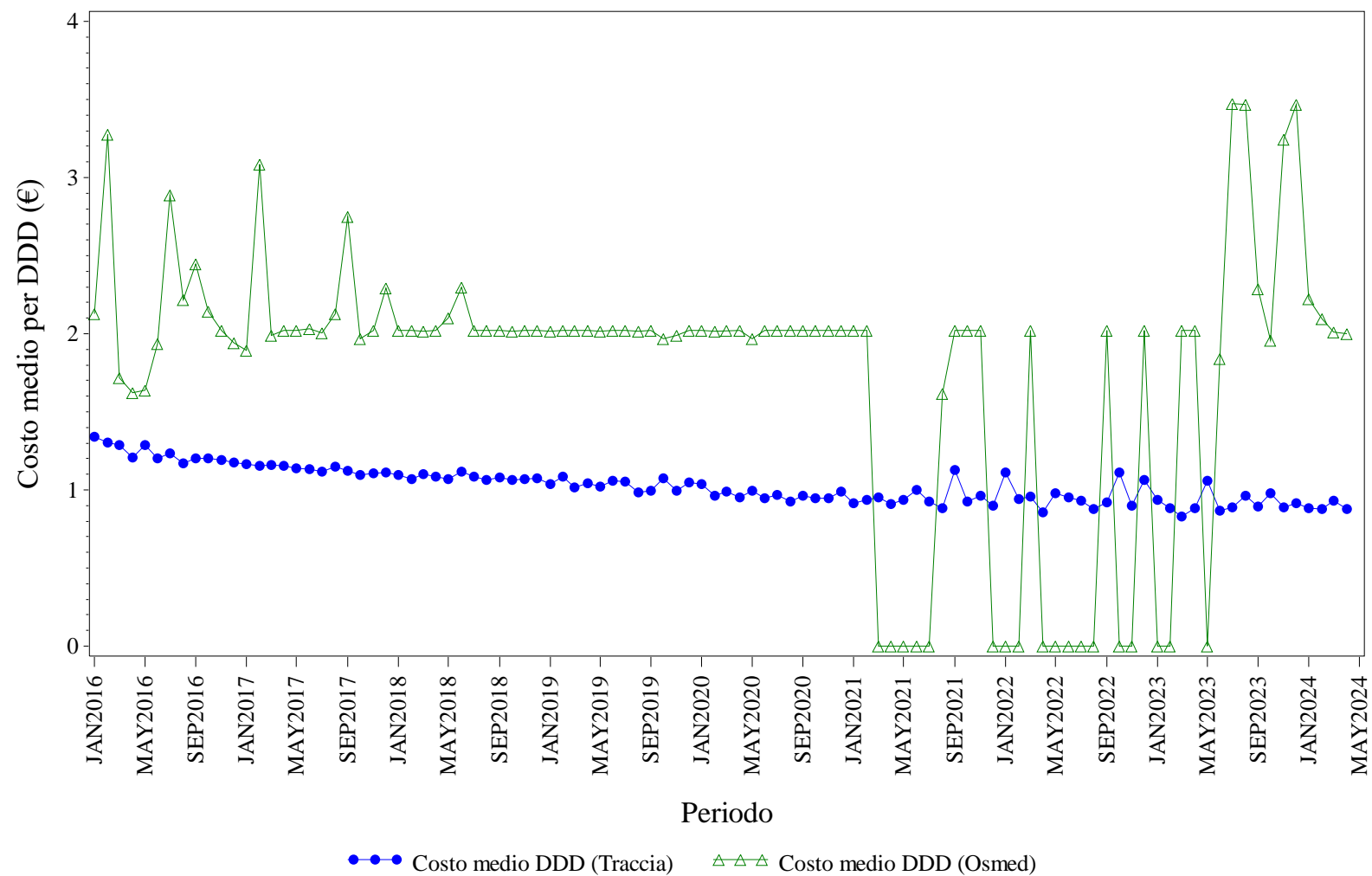
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



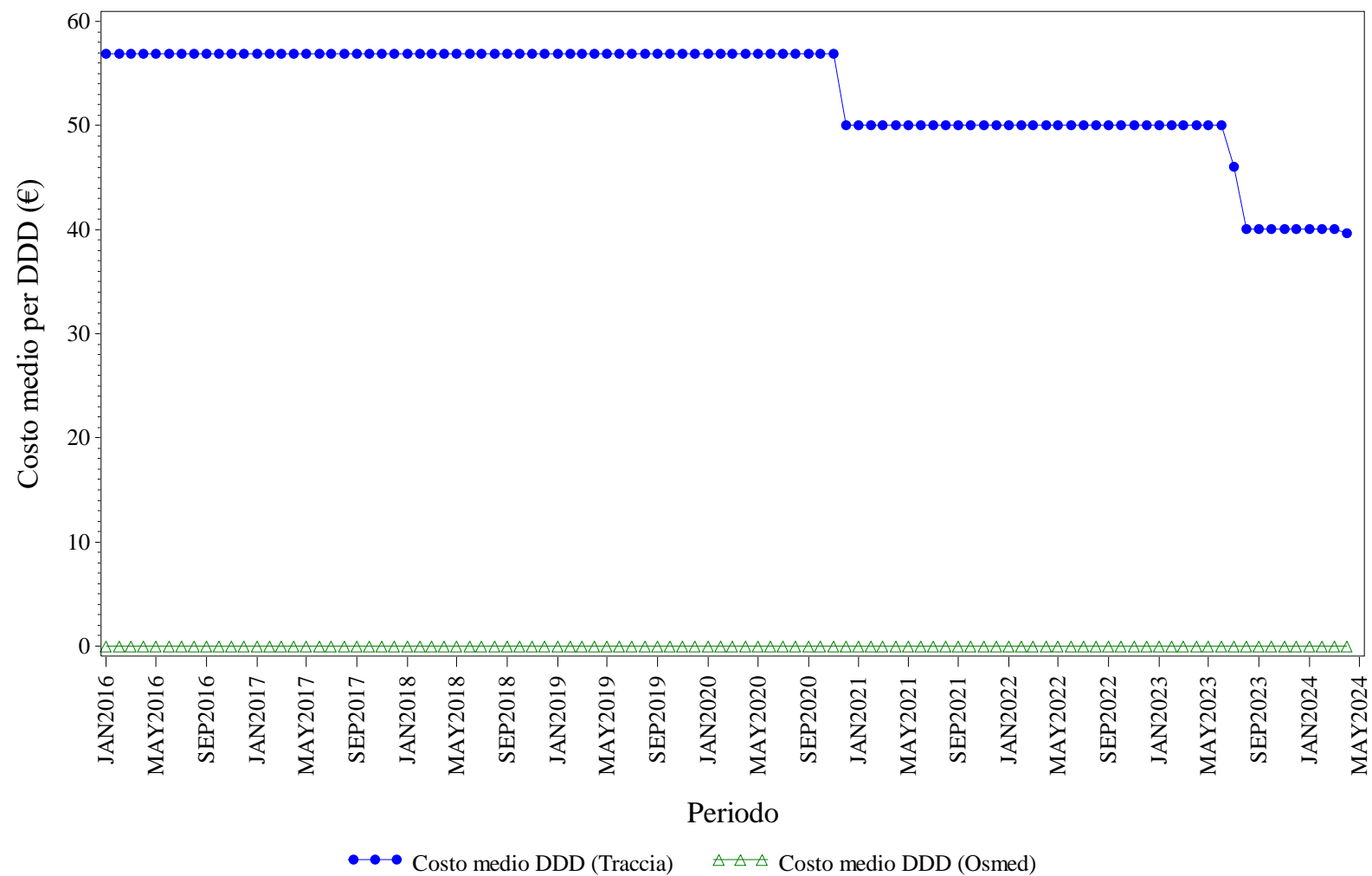
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SICILIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



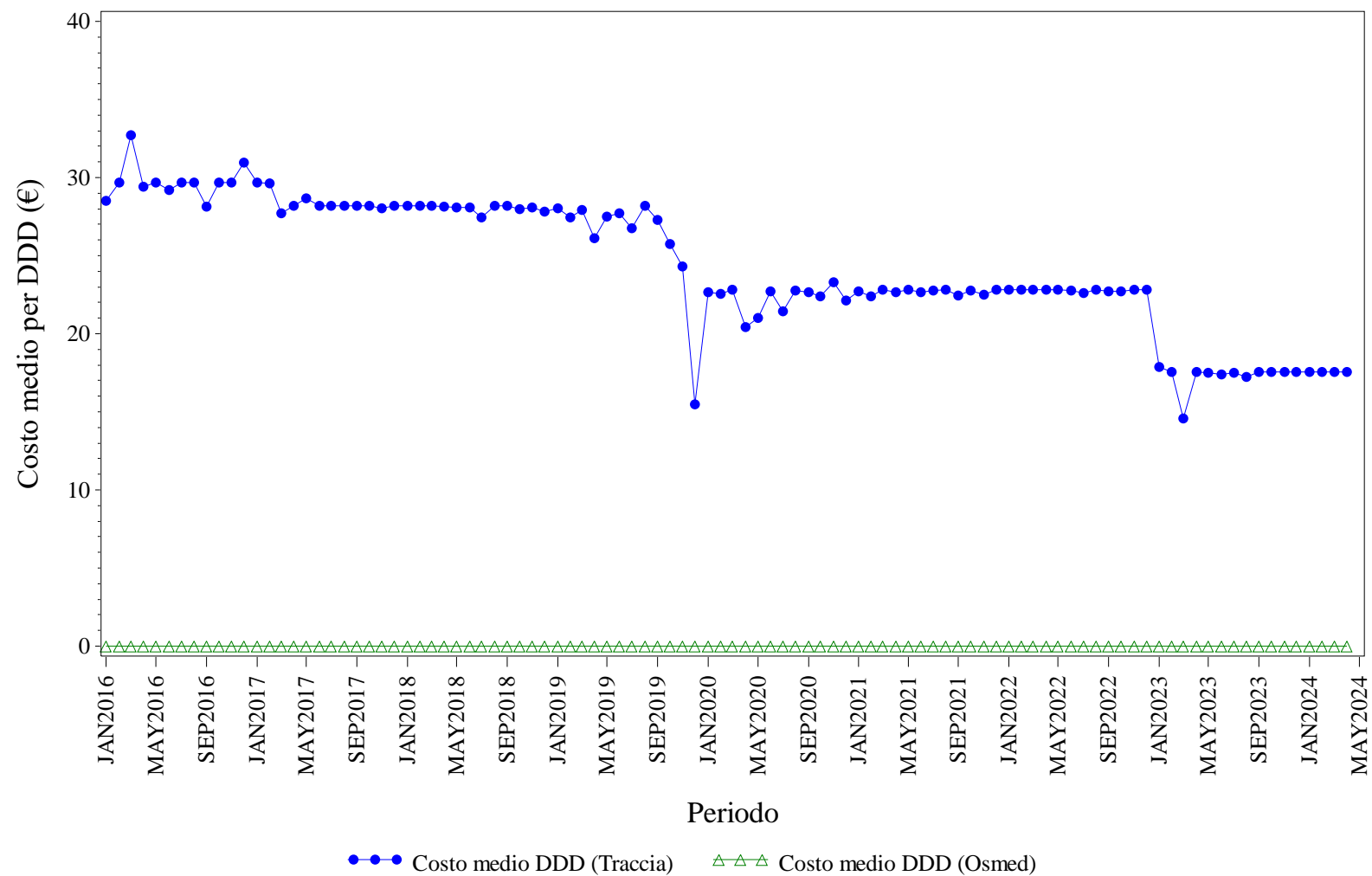
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SICILIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



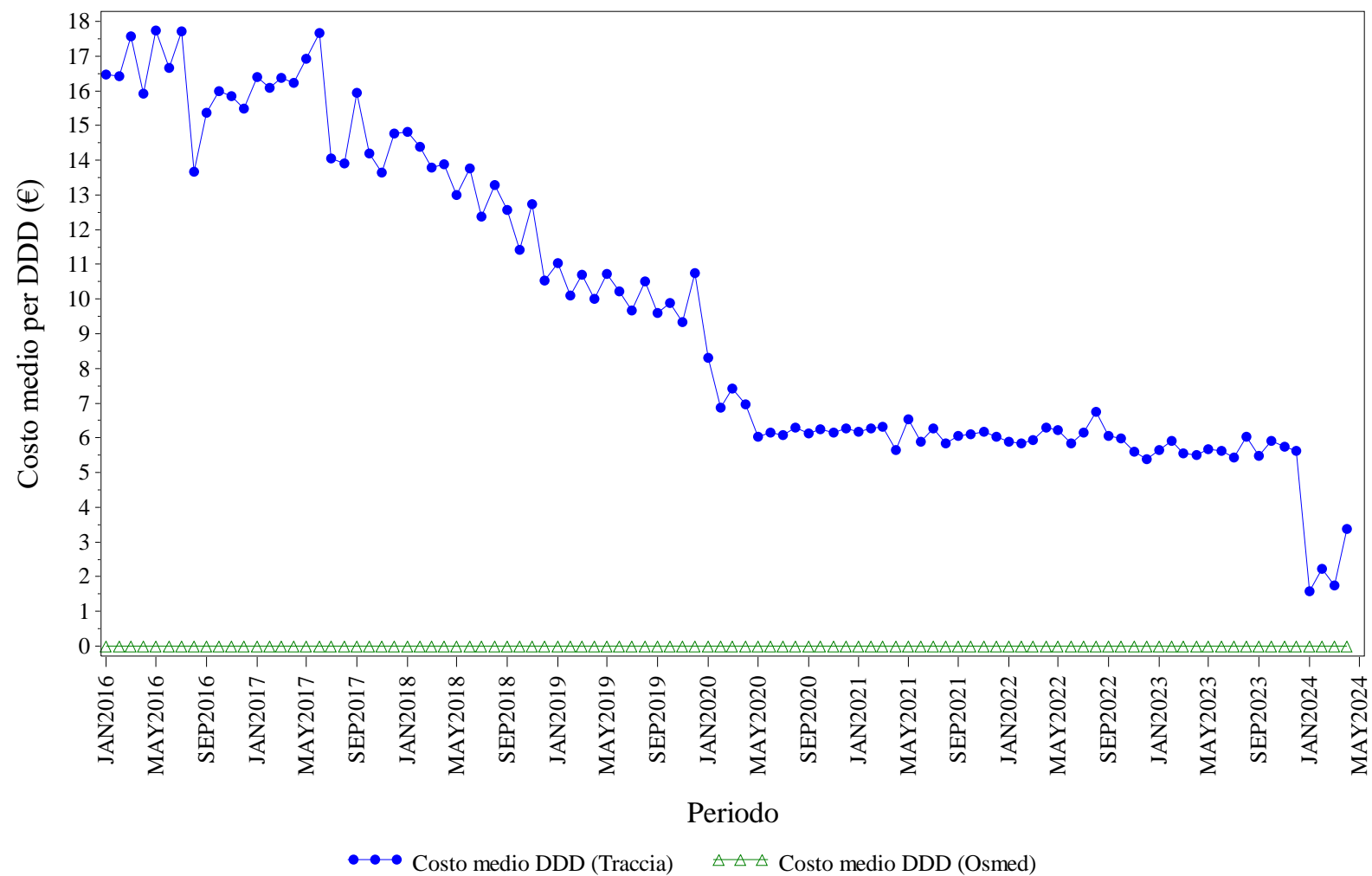
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SICILIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



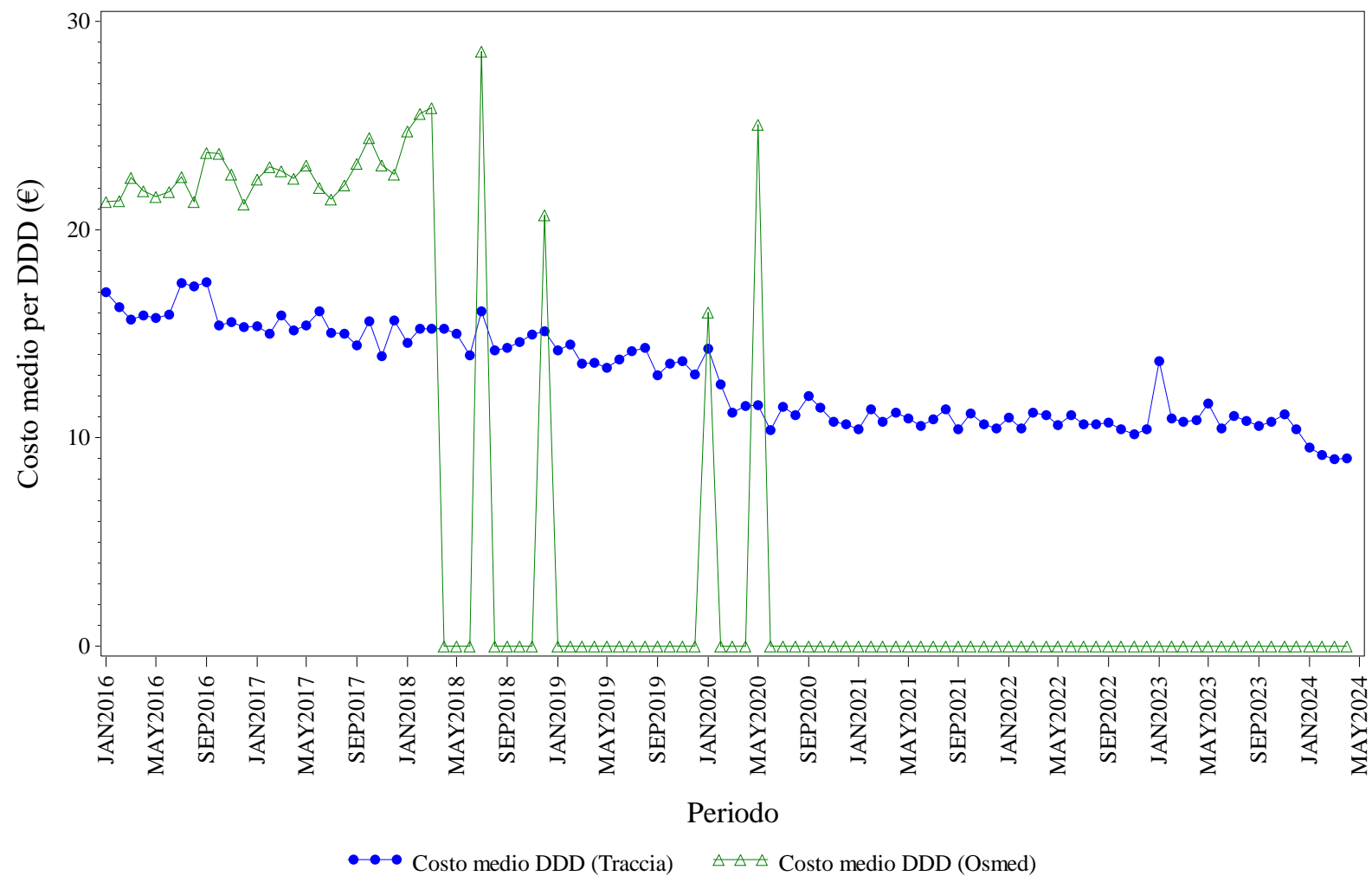
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SICILIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



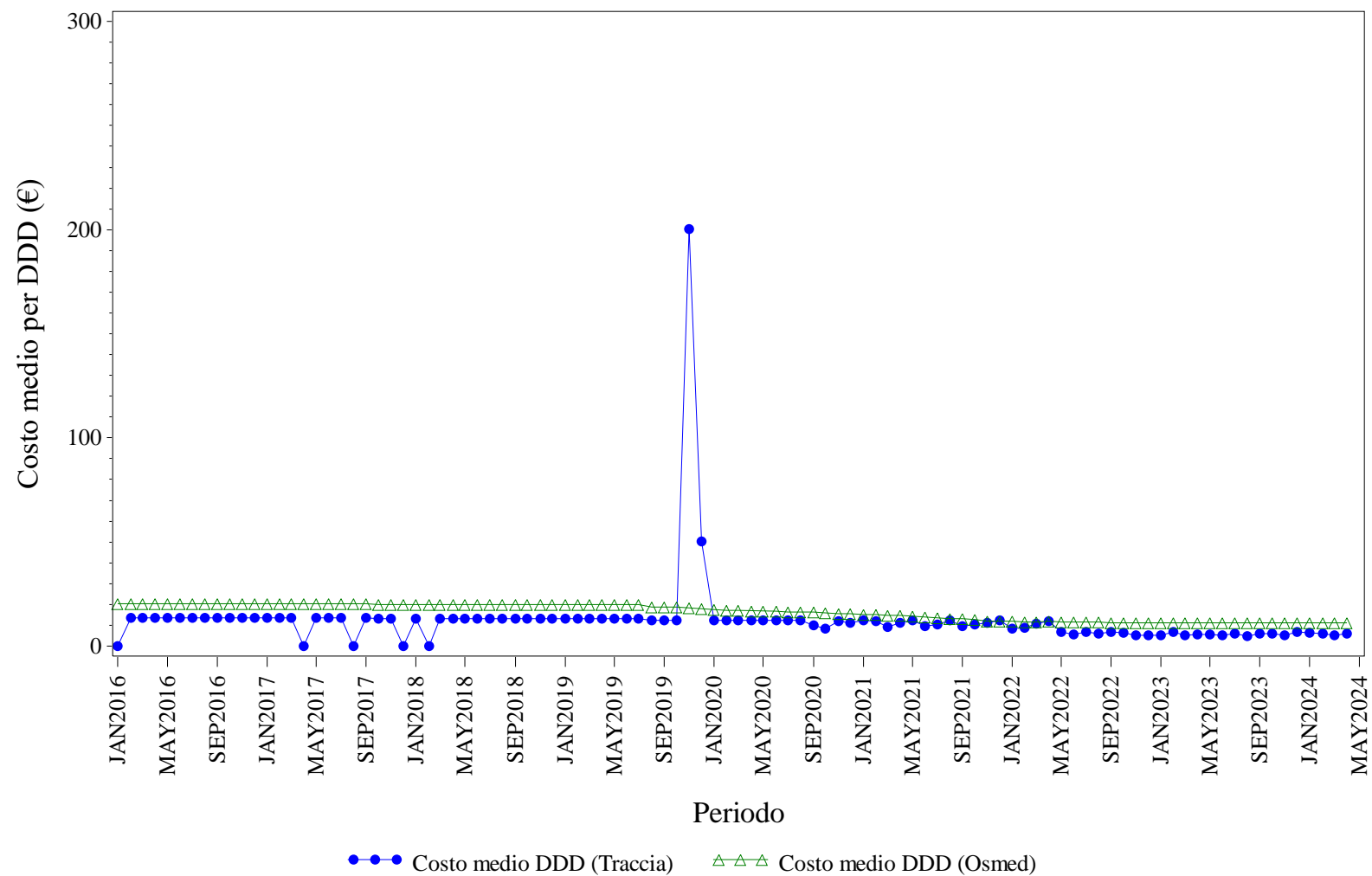
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SICILIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



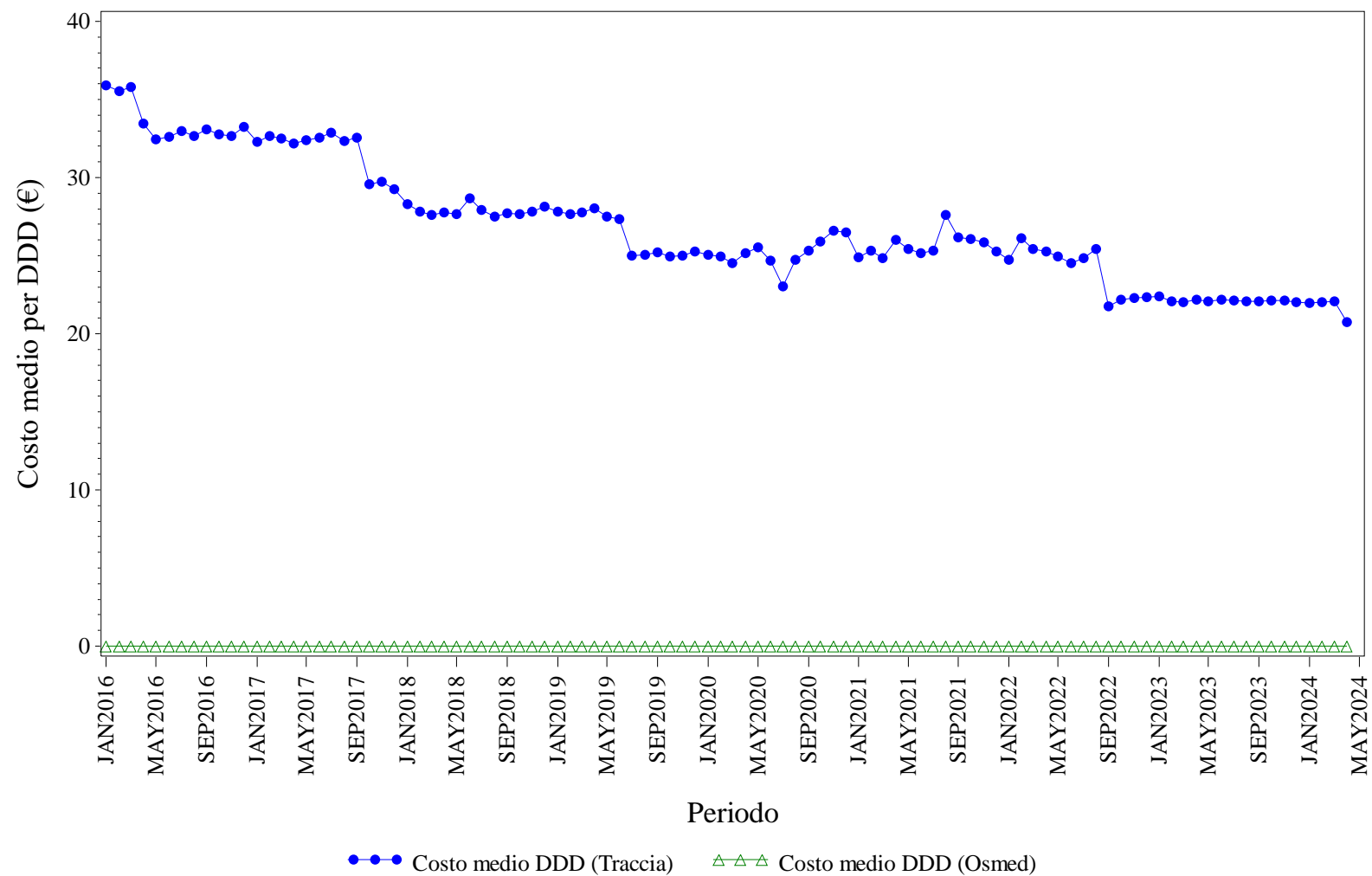
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 97.40% | 2.60% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

SICILIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



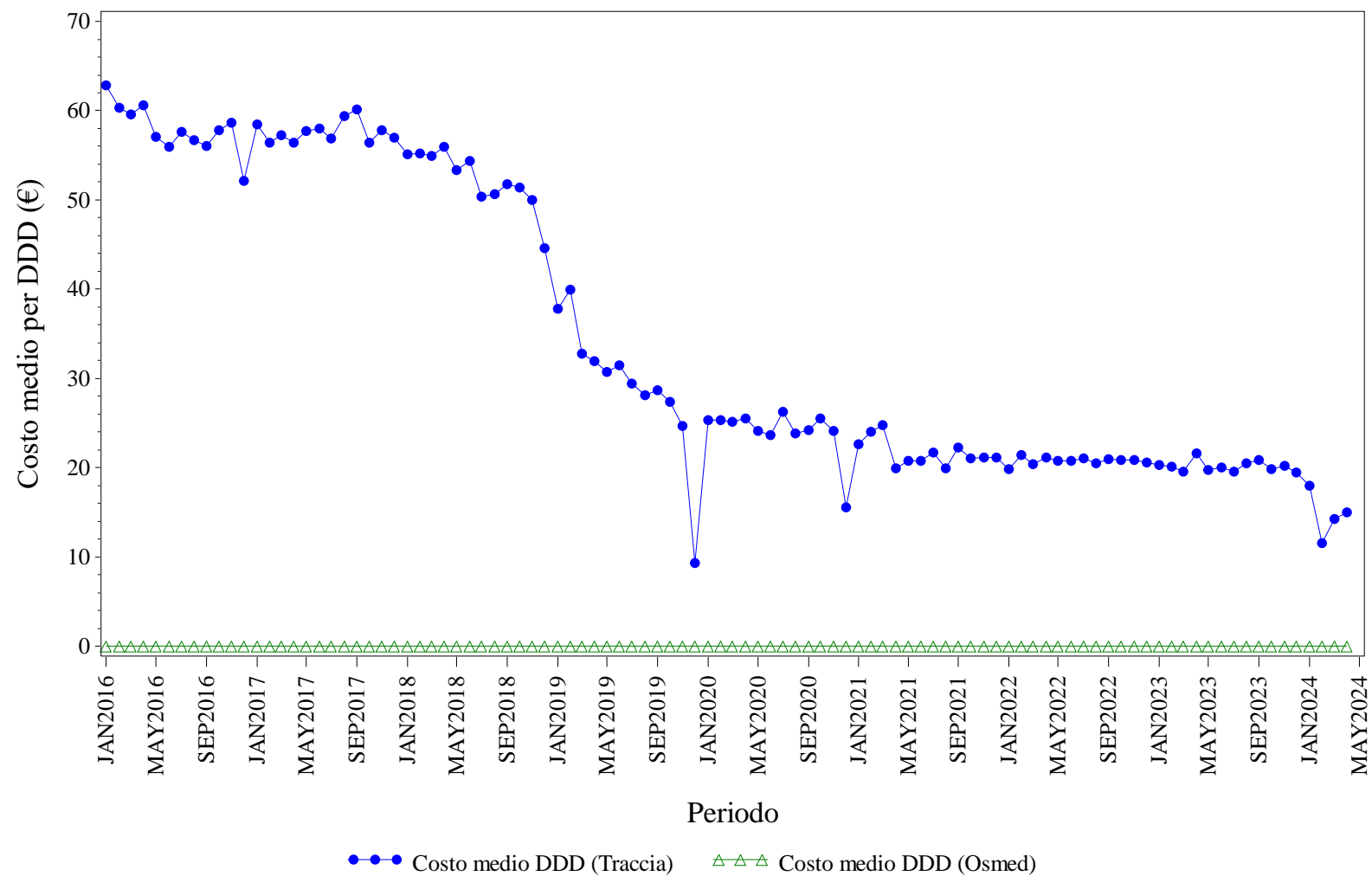
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

SICILIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

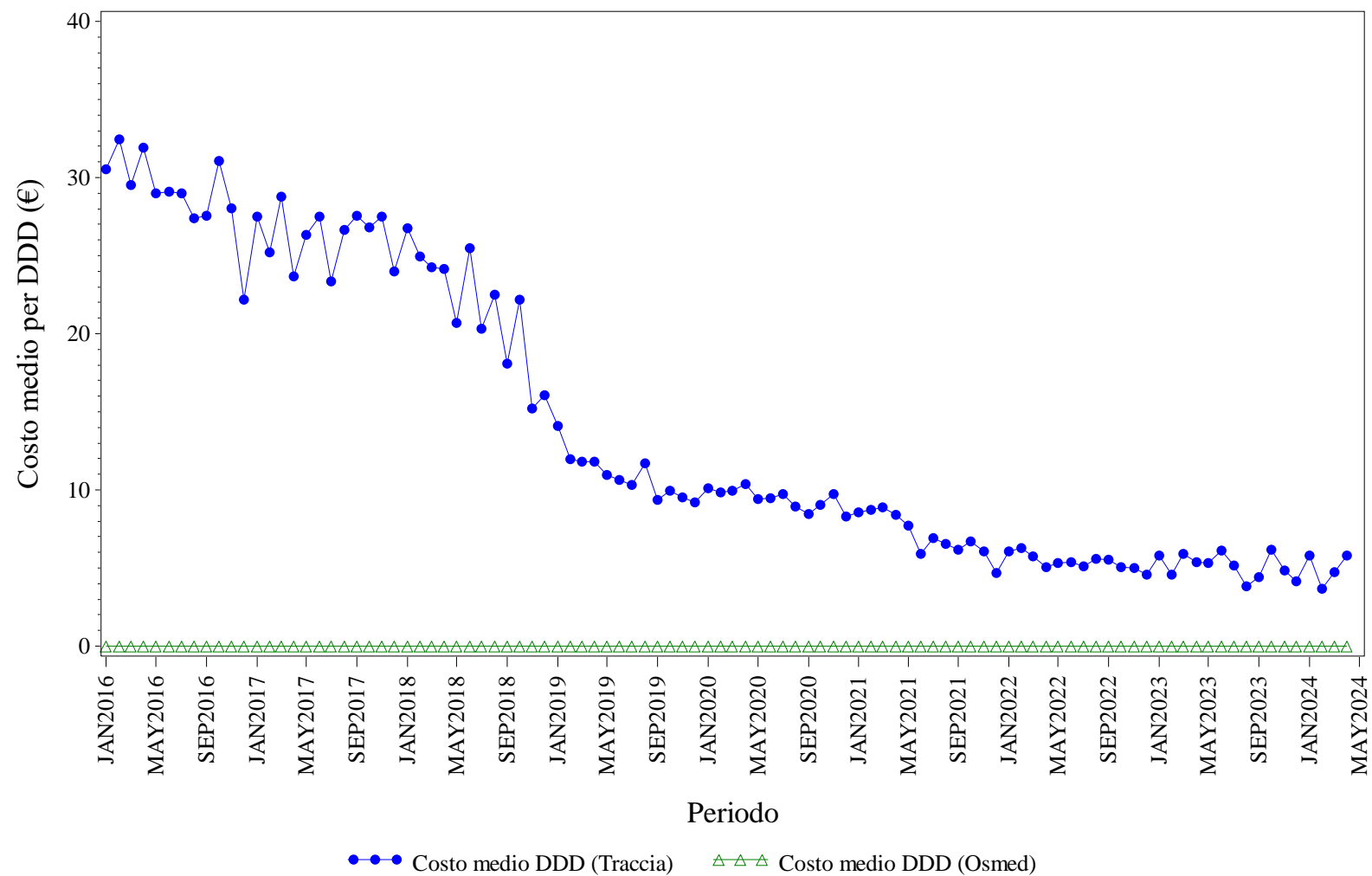
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



TOSCANA. Trend mensile costo medio per DDD

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



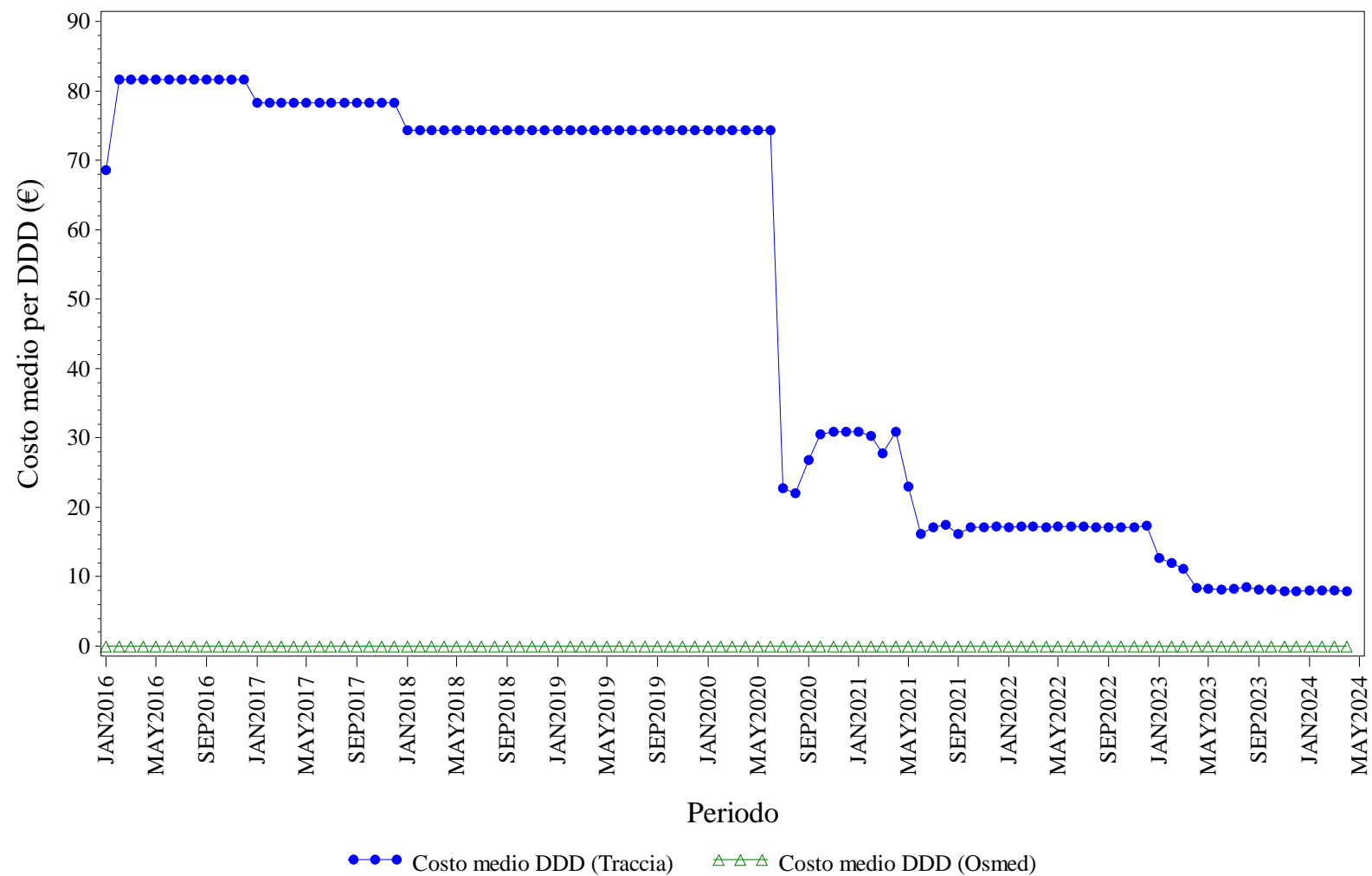
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

TOSCANA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



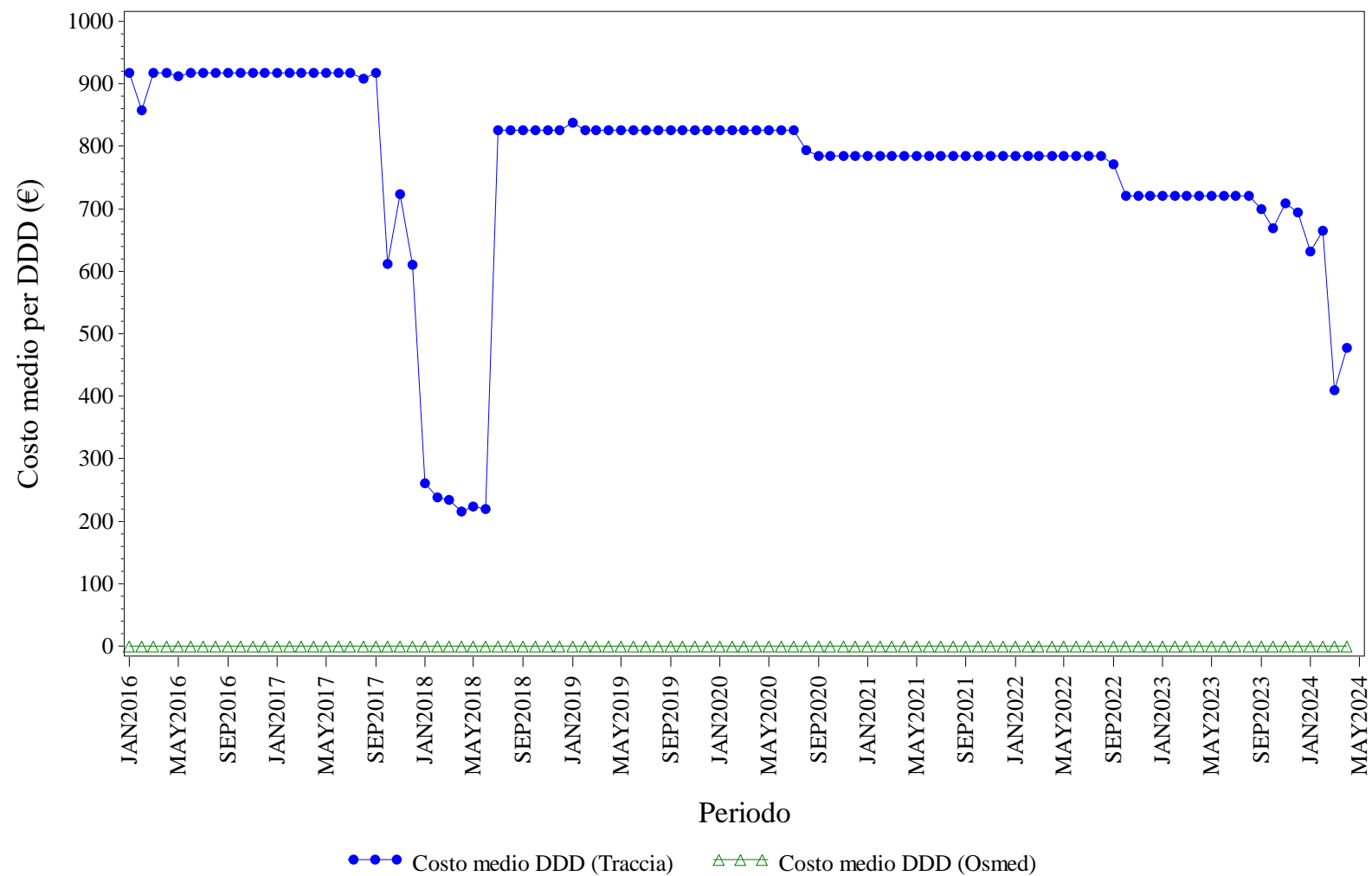
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

TOSCANA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



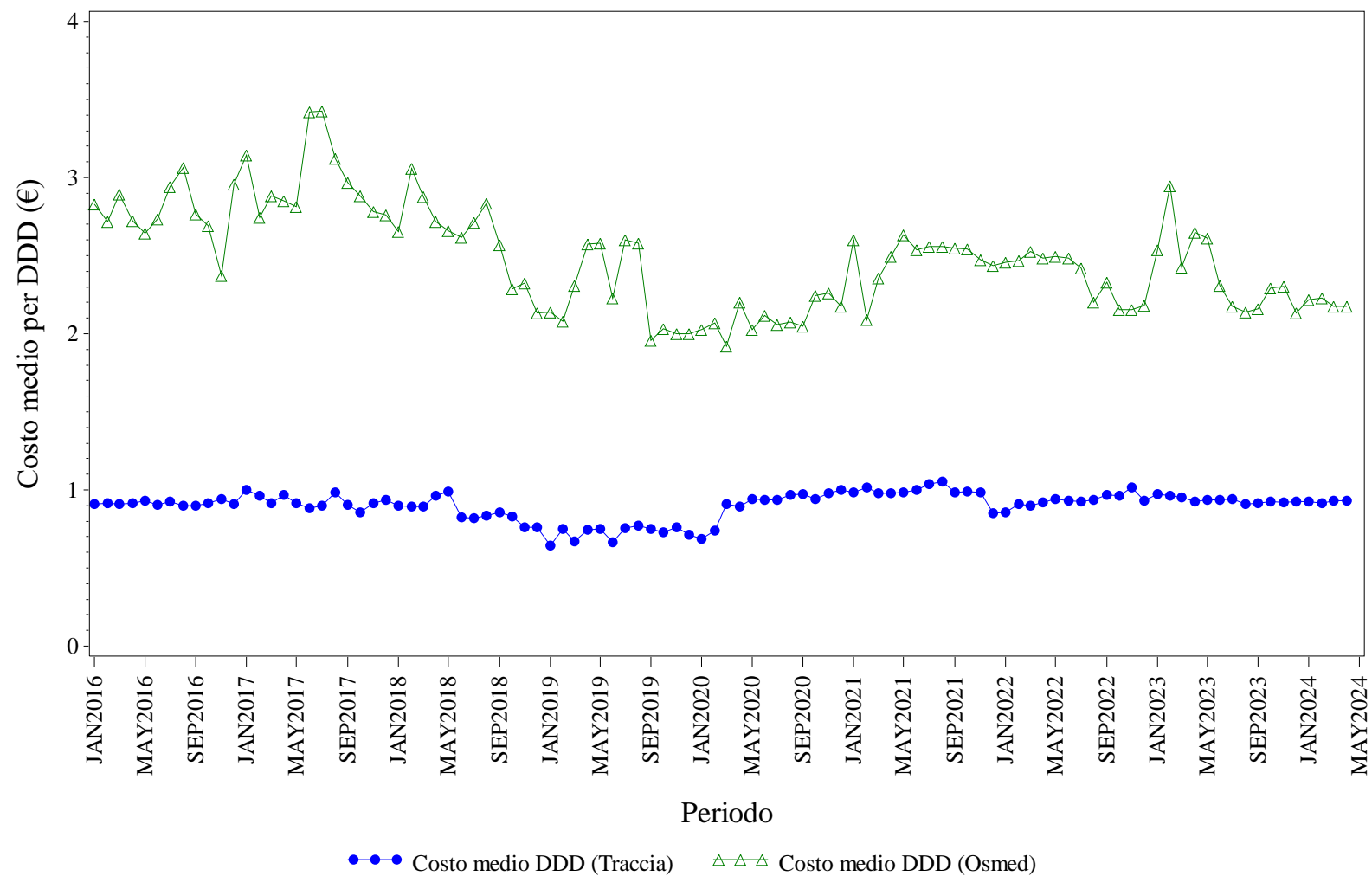
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



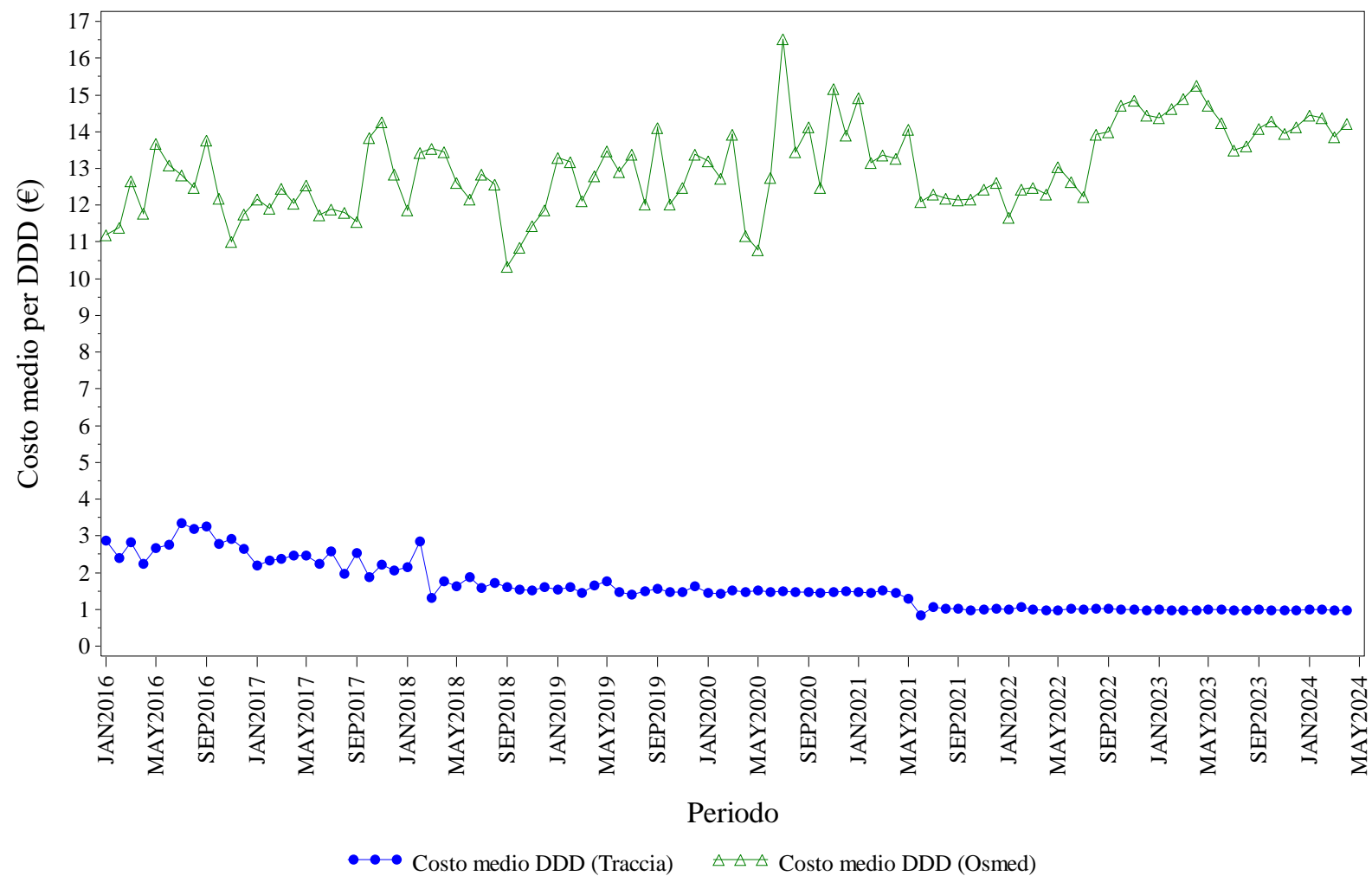
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.34% | 98.66% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

TOSCANA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



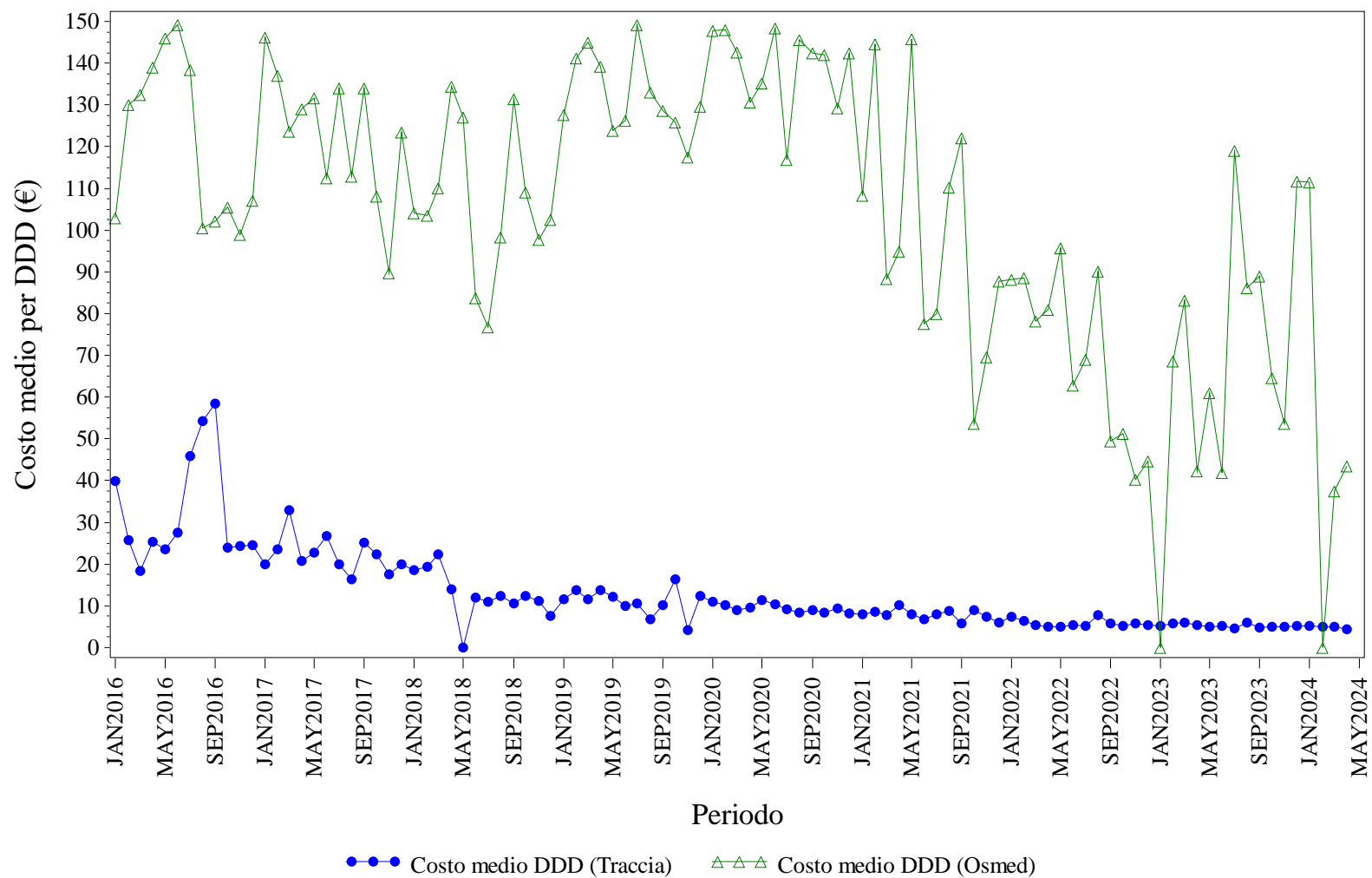
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.14% | 99.86% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

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

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



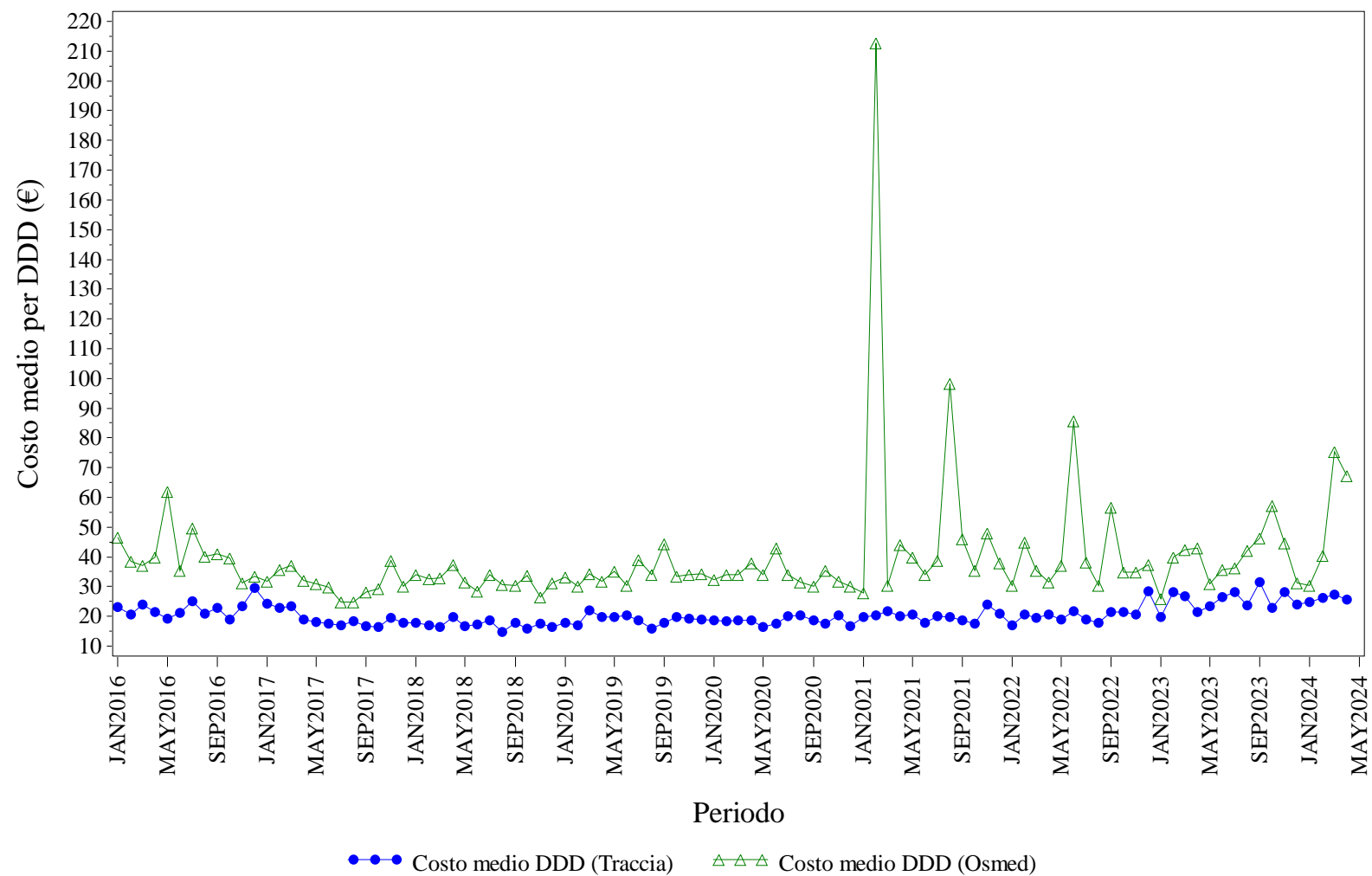
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.64% | 99.36% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

TOSCANA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



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



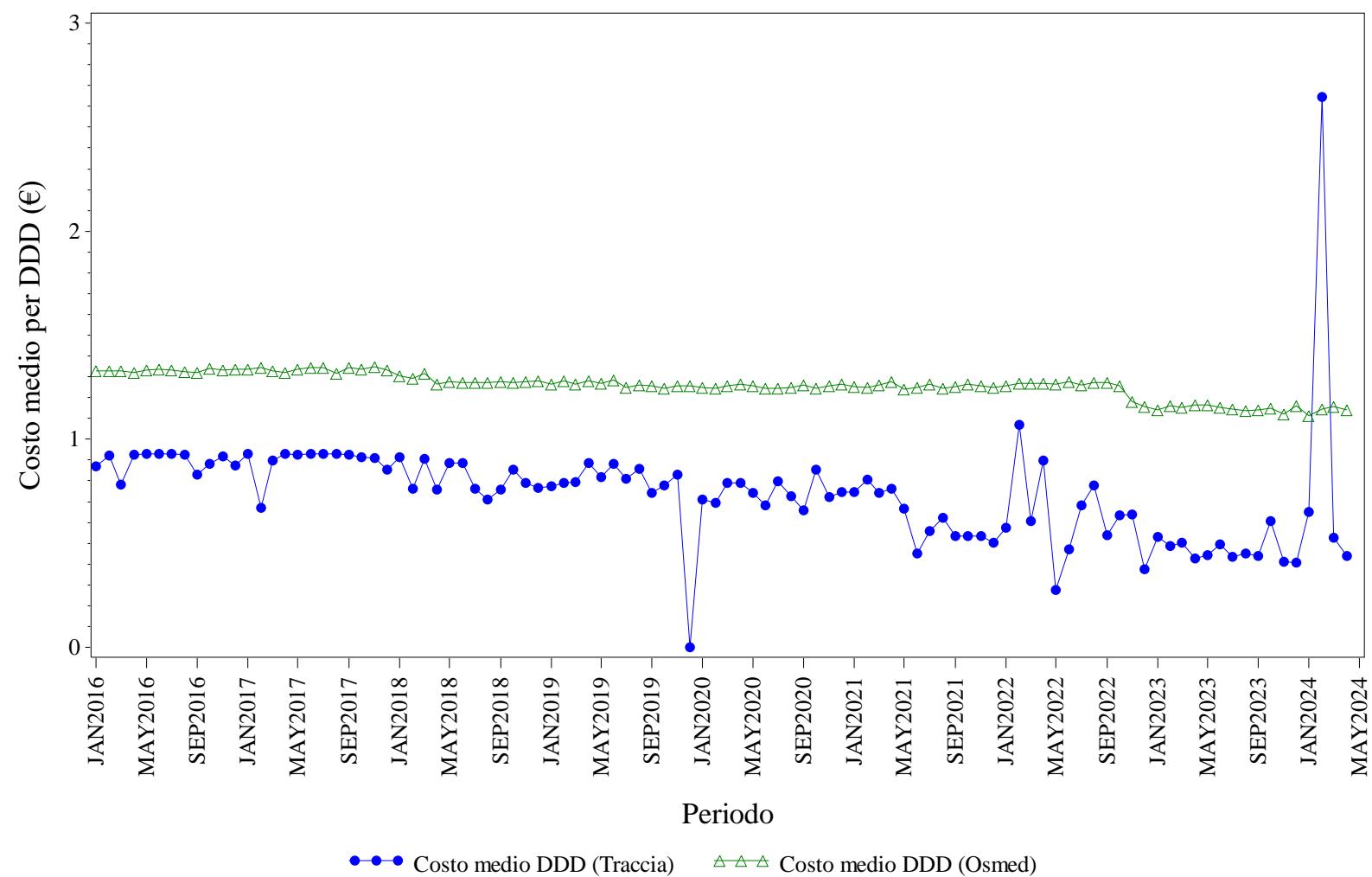
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.18% | 98.82% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

TOSCANA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
 Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



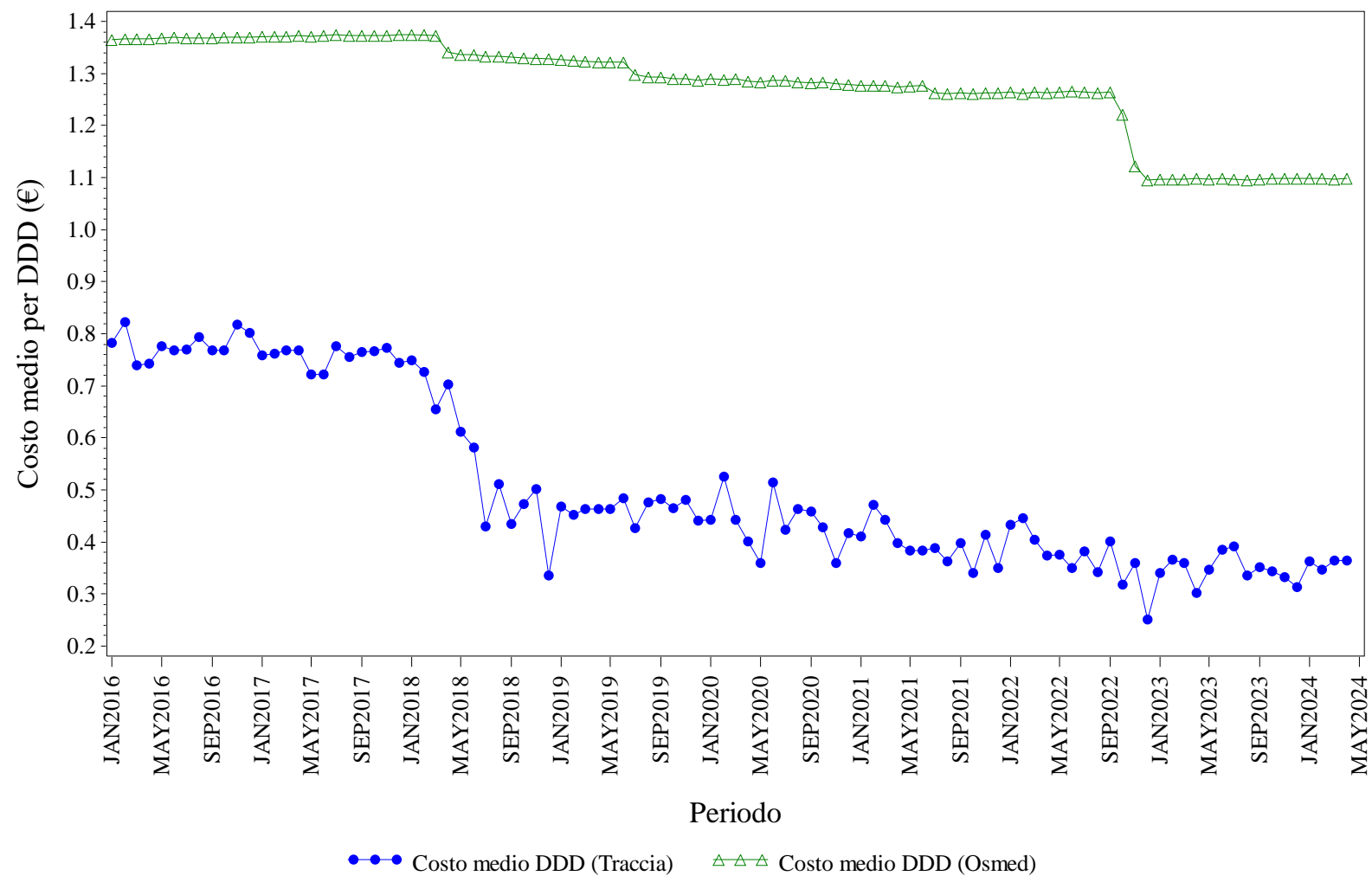
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 94.81% | 5.19% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

TOSCANA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



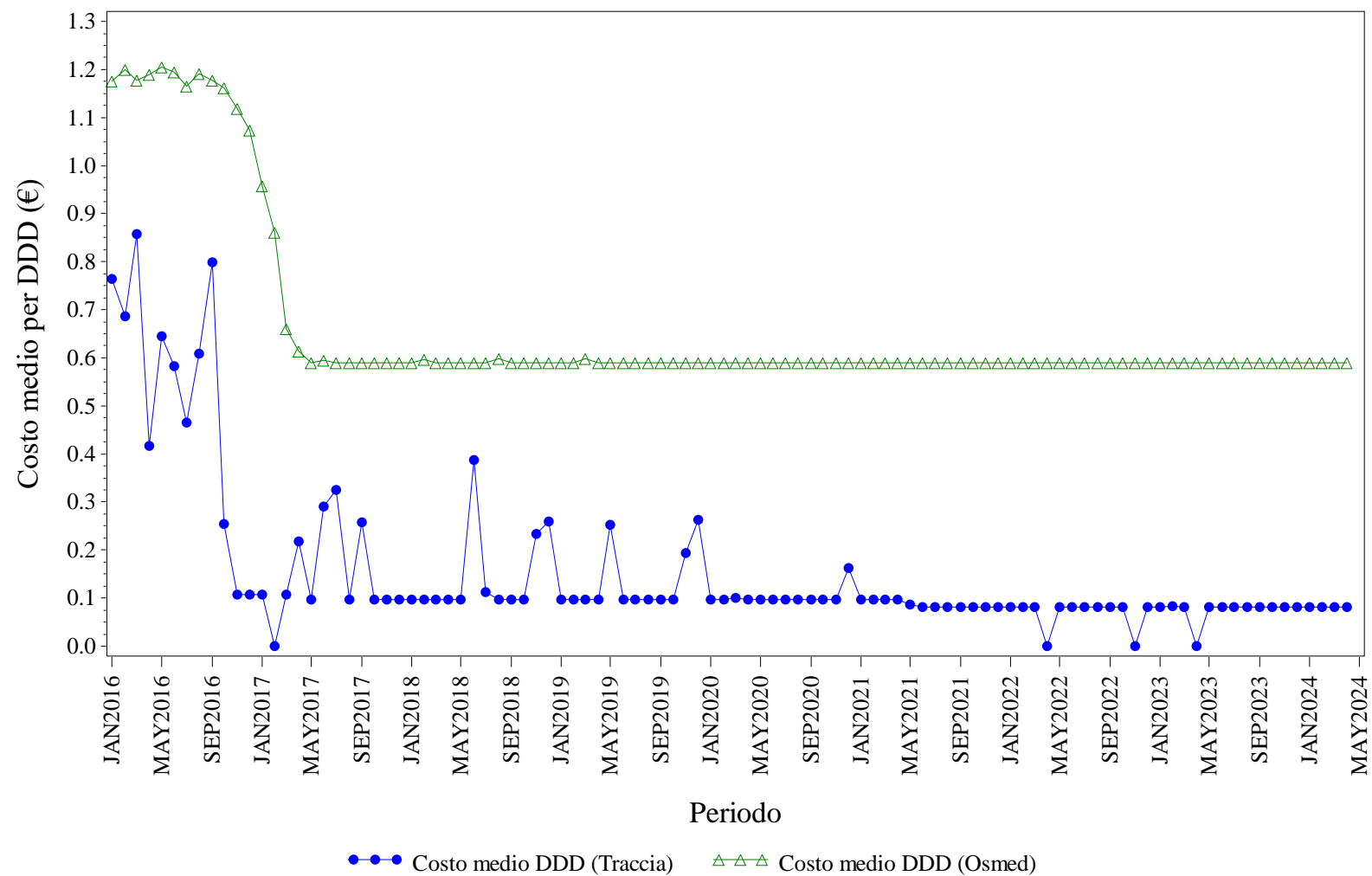
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 91.35% | 8.65% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

TOSCANA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



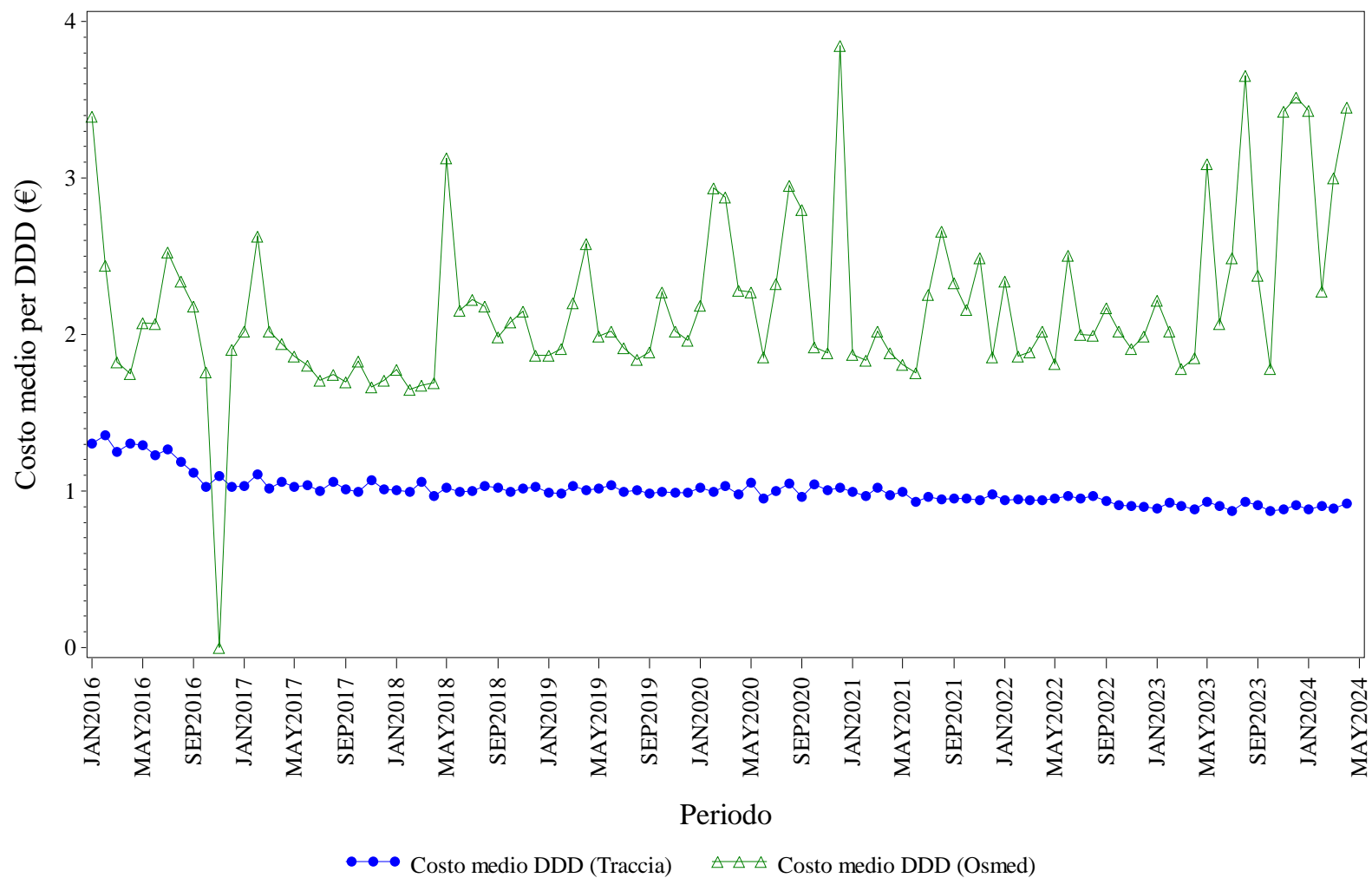
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 72.33% | 27.67% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

TOSCANA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



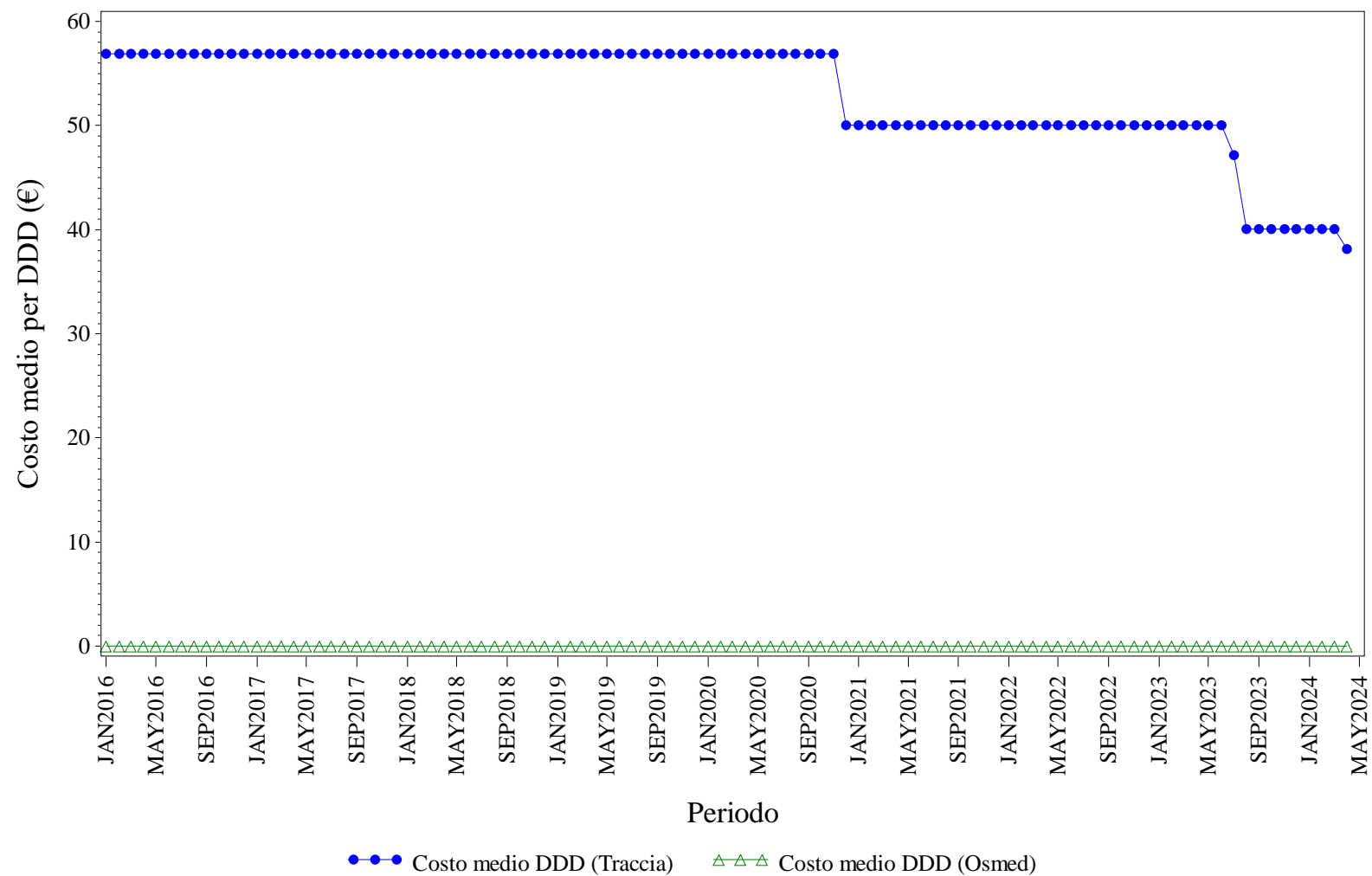
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.09% | 99.91% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

TOSCANA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



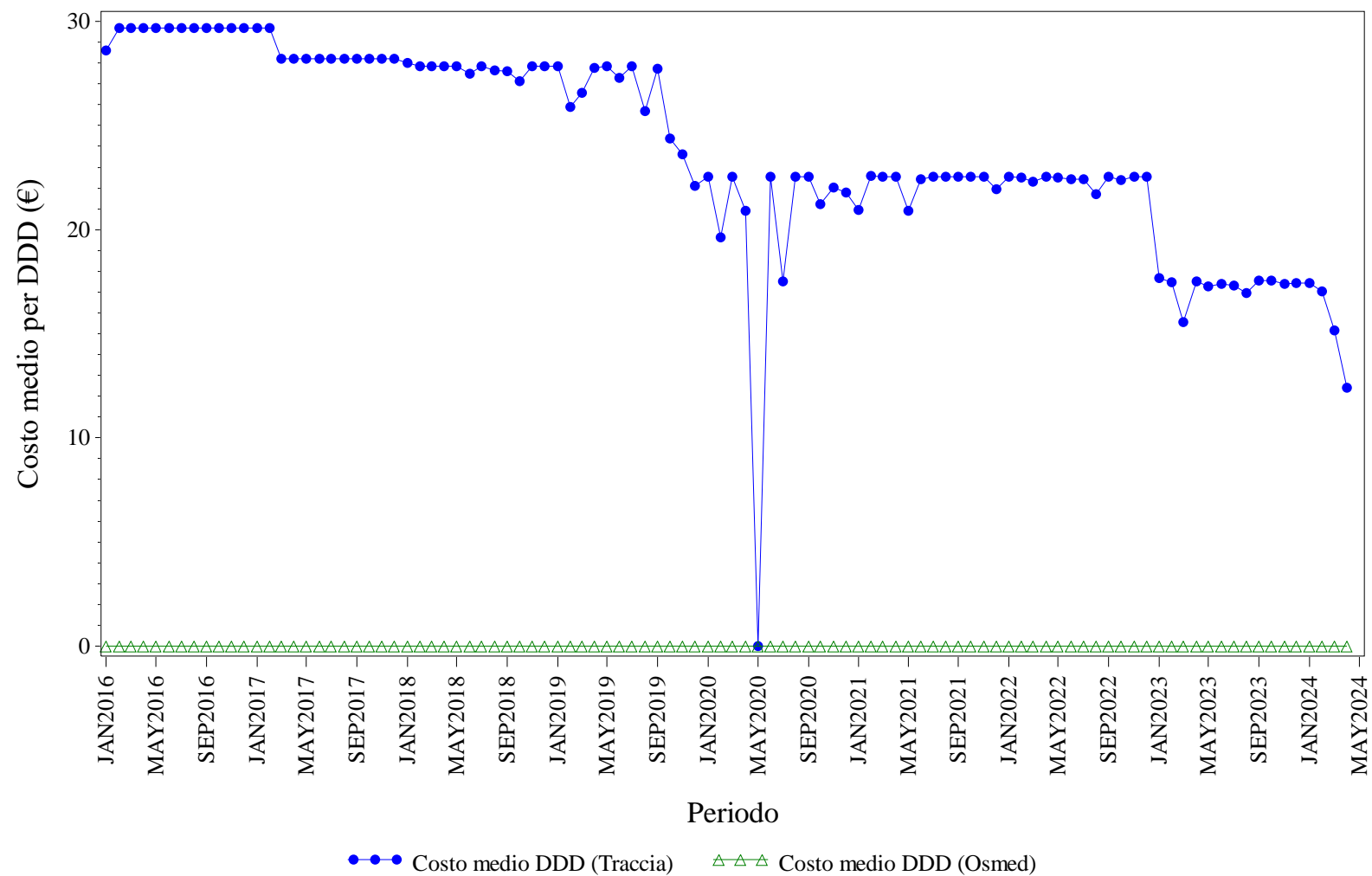
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

TOSCANA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



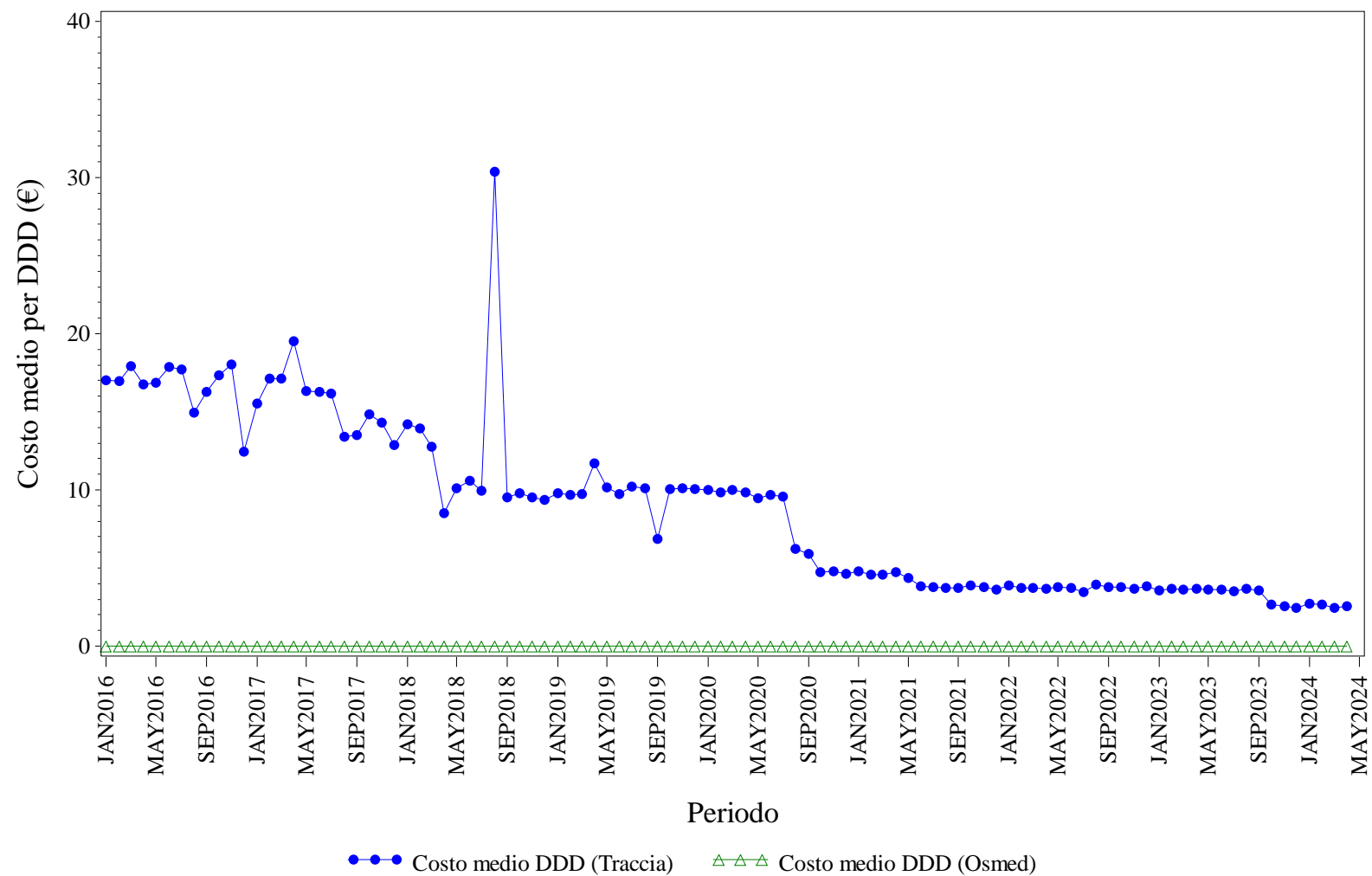
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

TOSCANA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



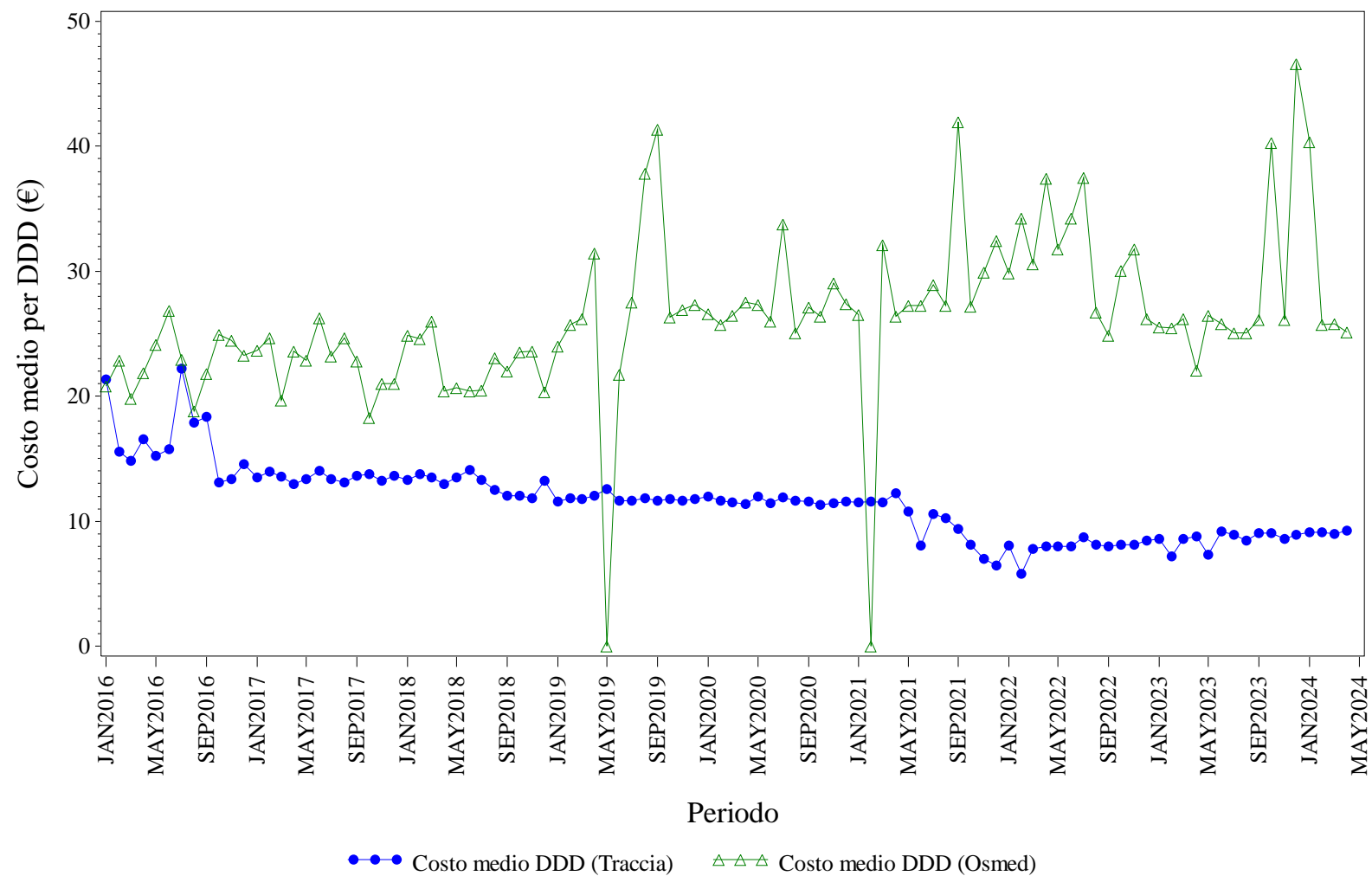
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

TOSCANA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



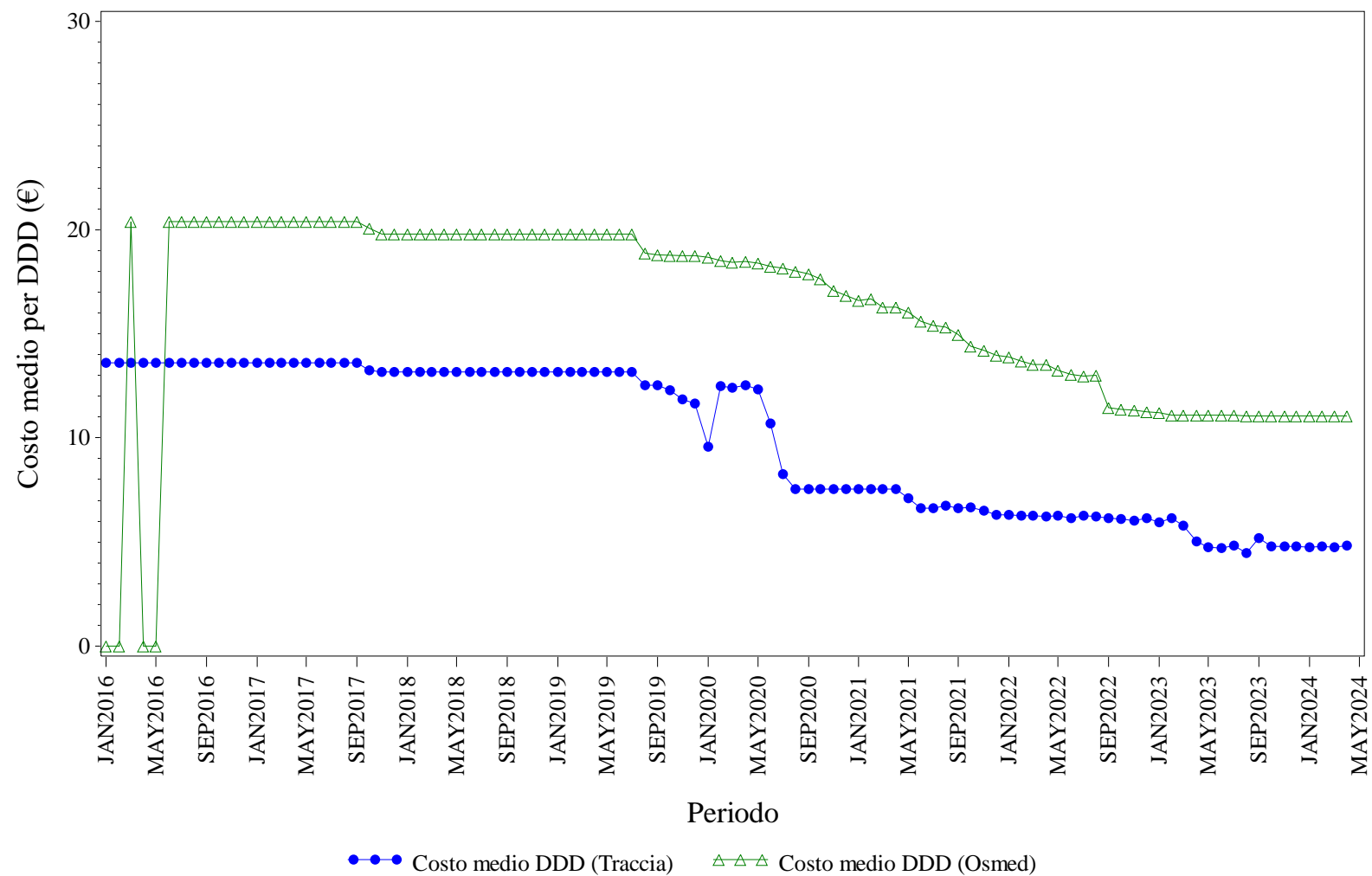
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

TOSCANA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



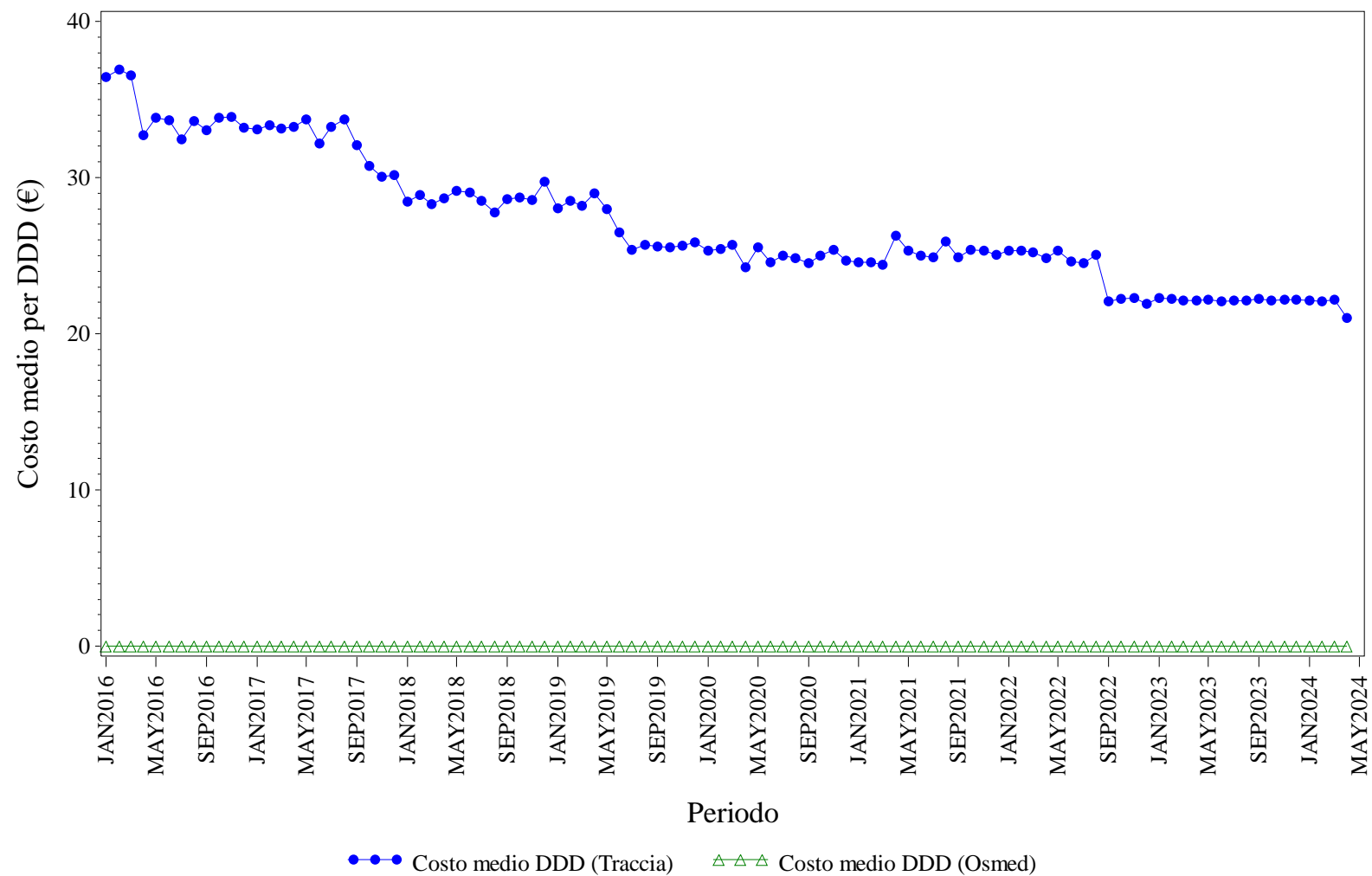
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 56.16% | 43.84% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

TOSCANA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



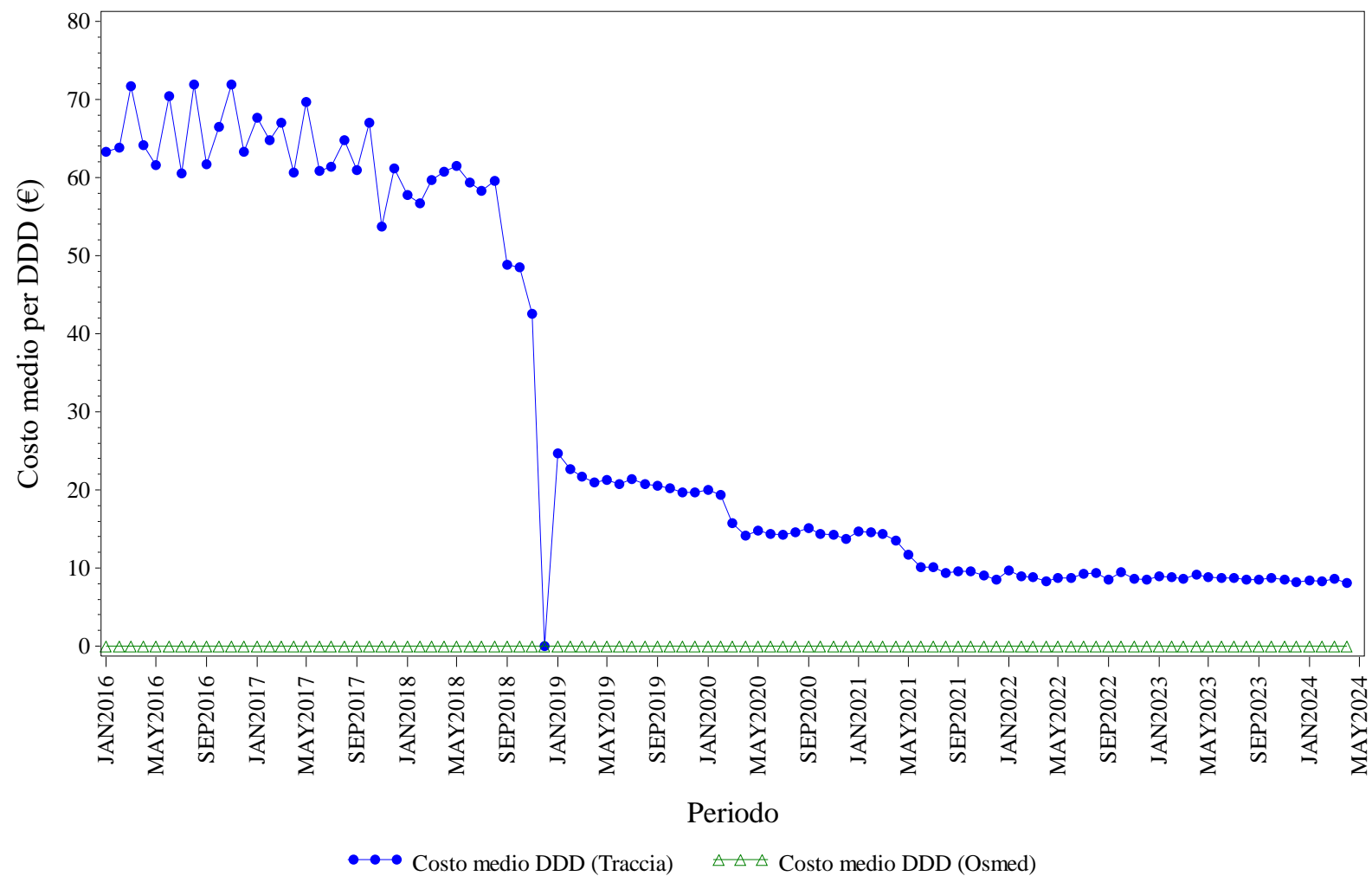
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

TOSCANA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

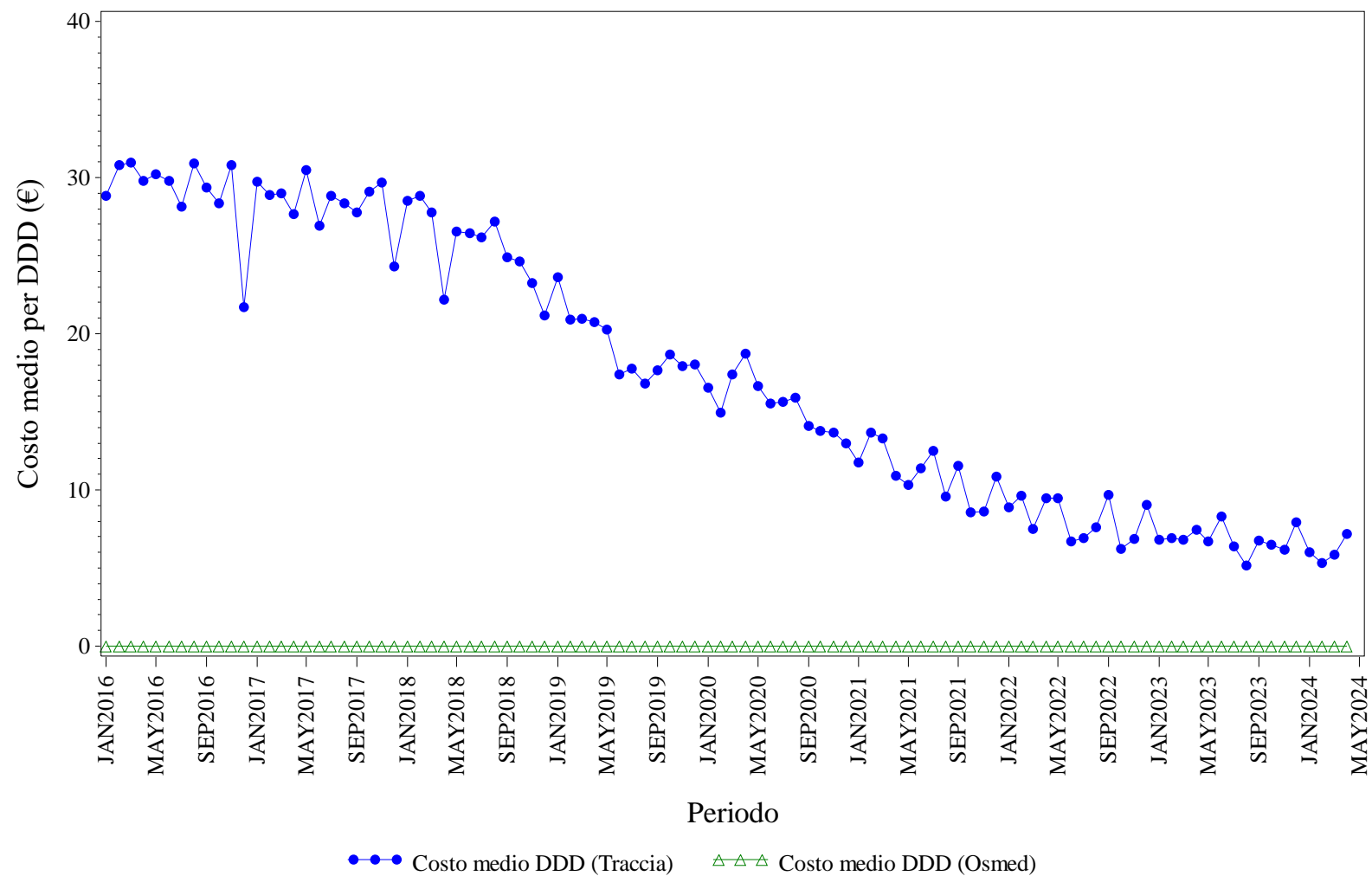
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



UMBRIA. Trend mensile costo medio per DDD

UMBRIA. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



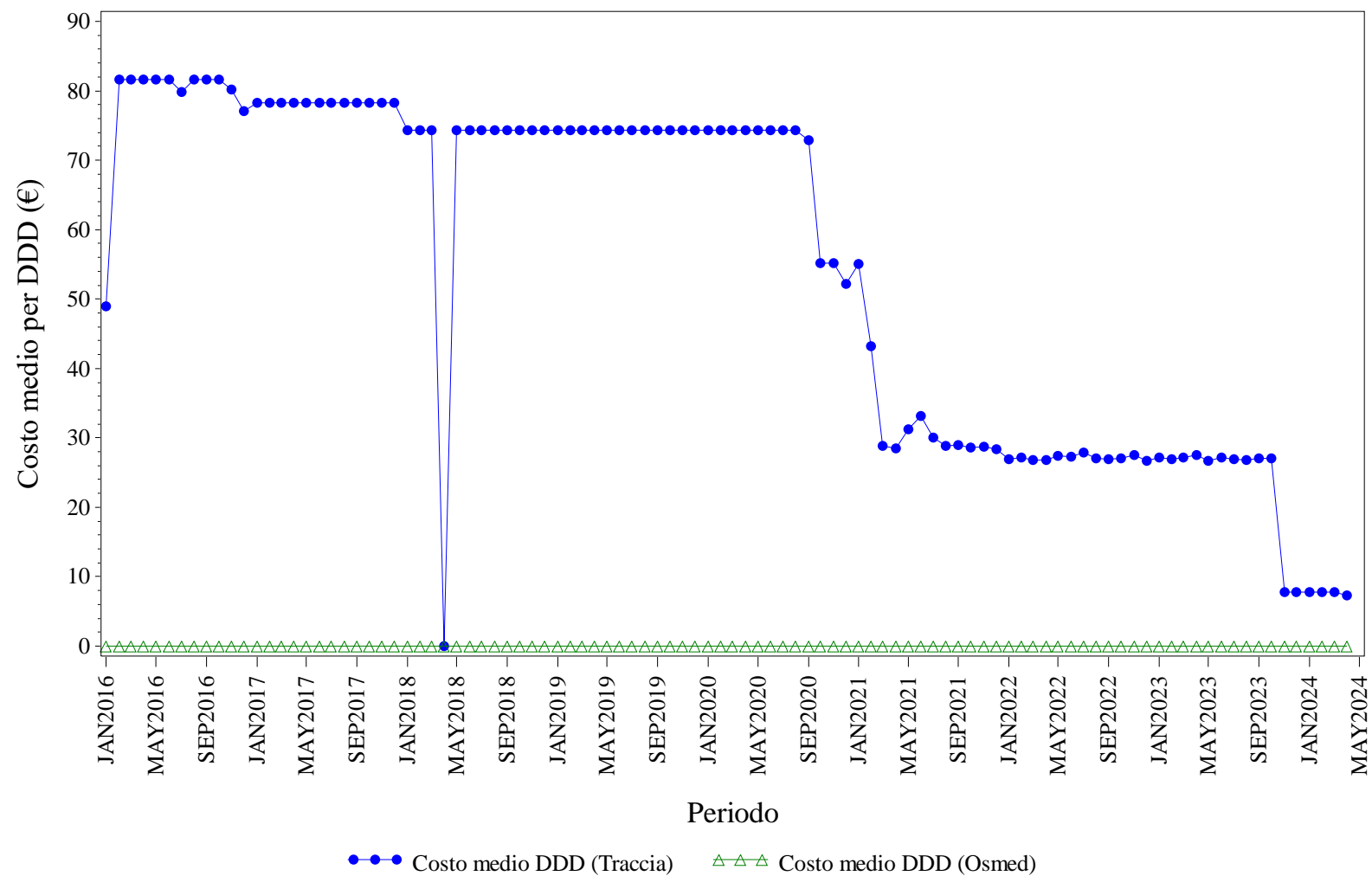
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



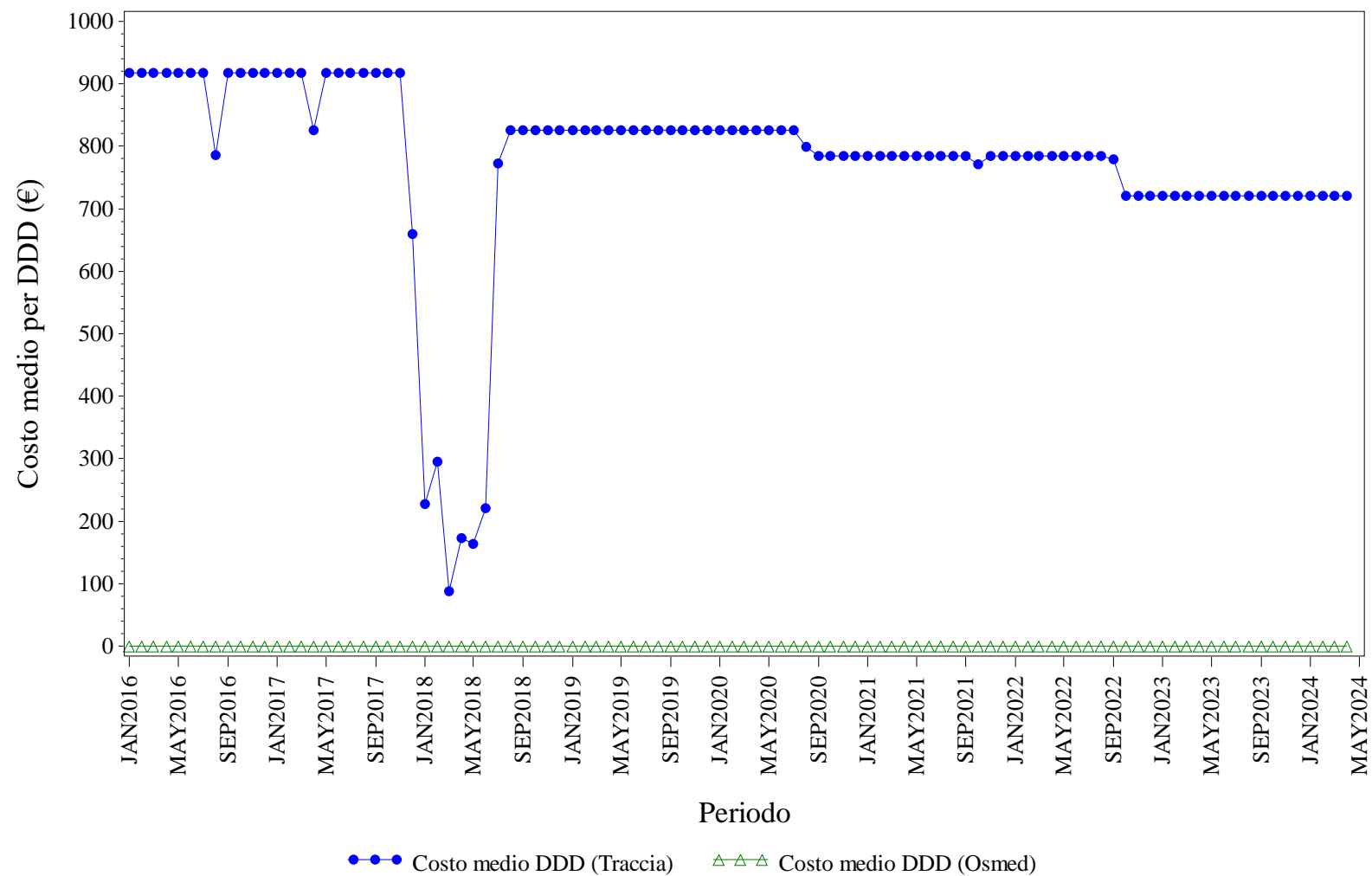
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



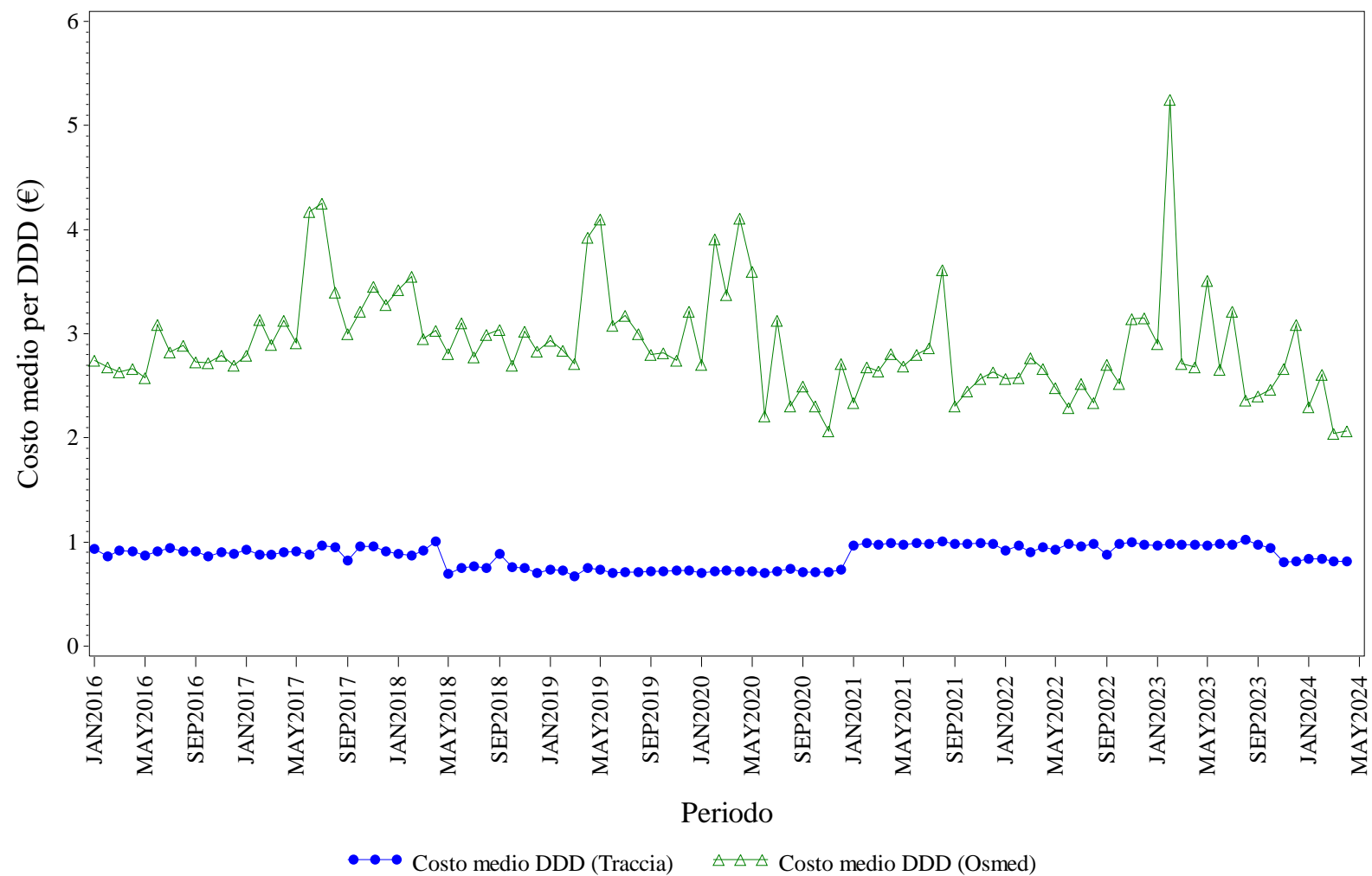
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



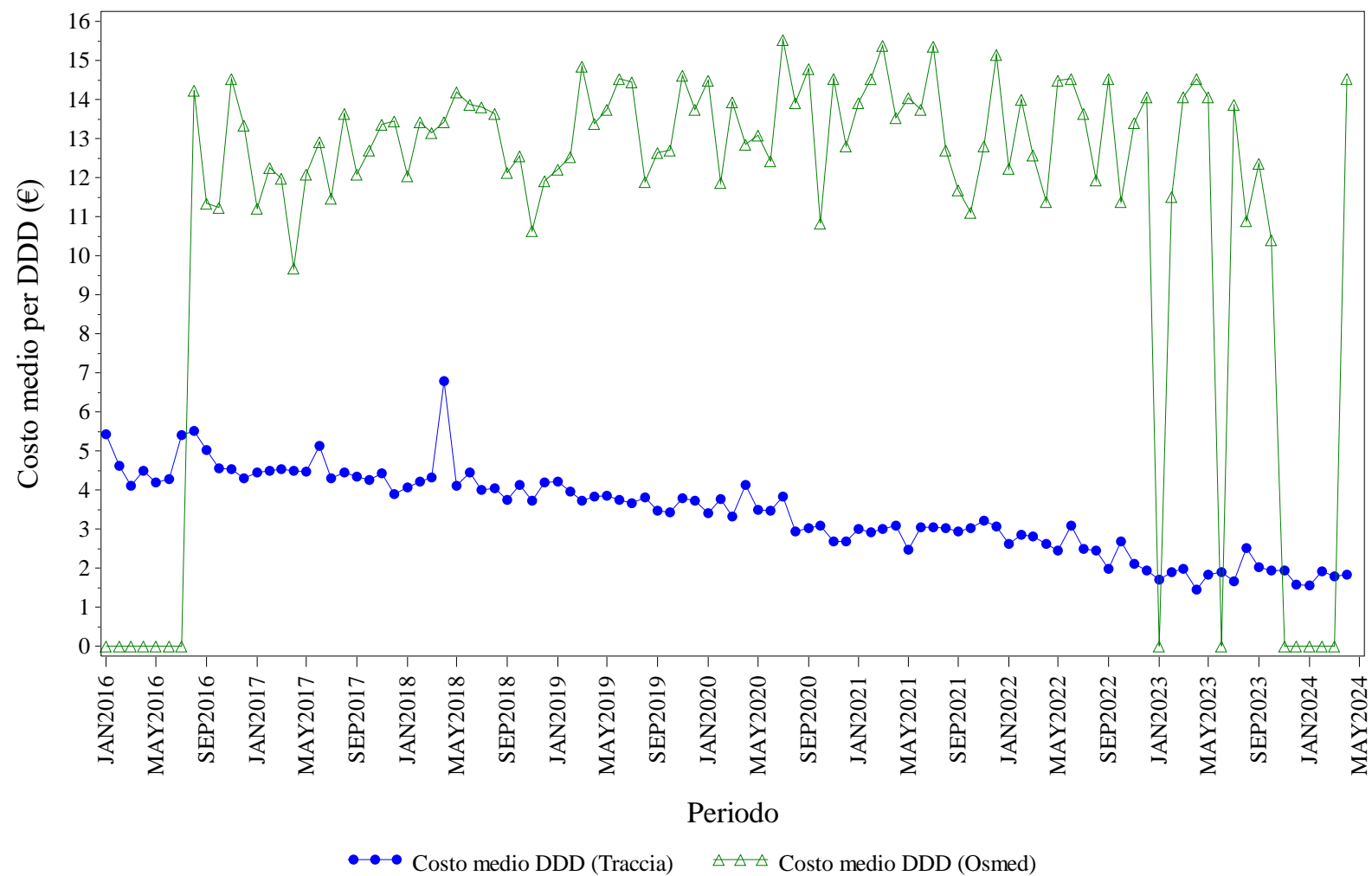
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



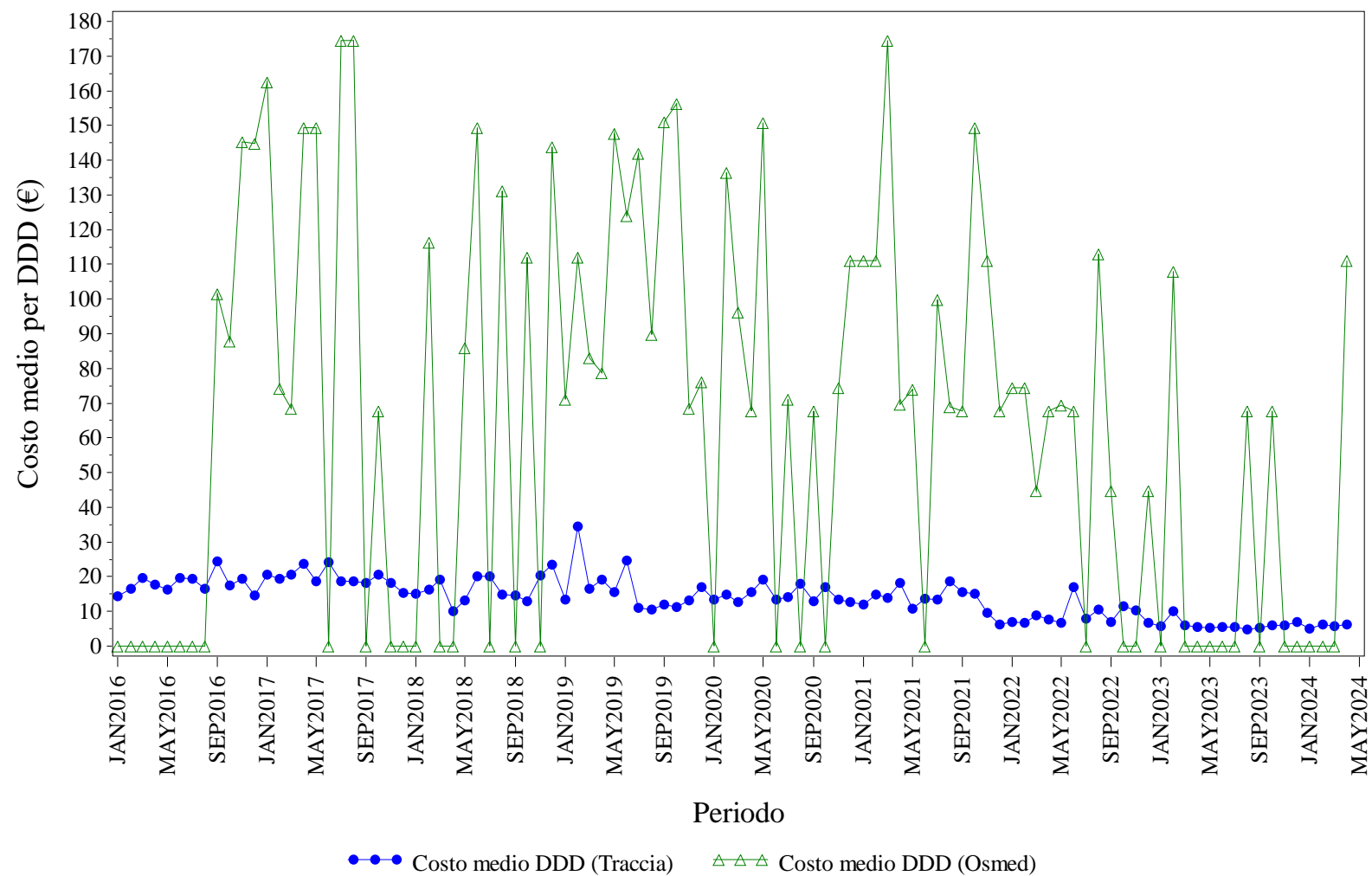
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



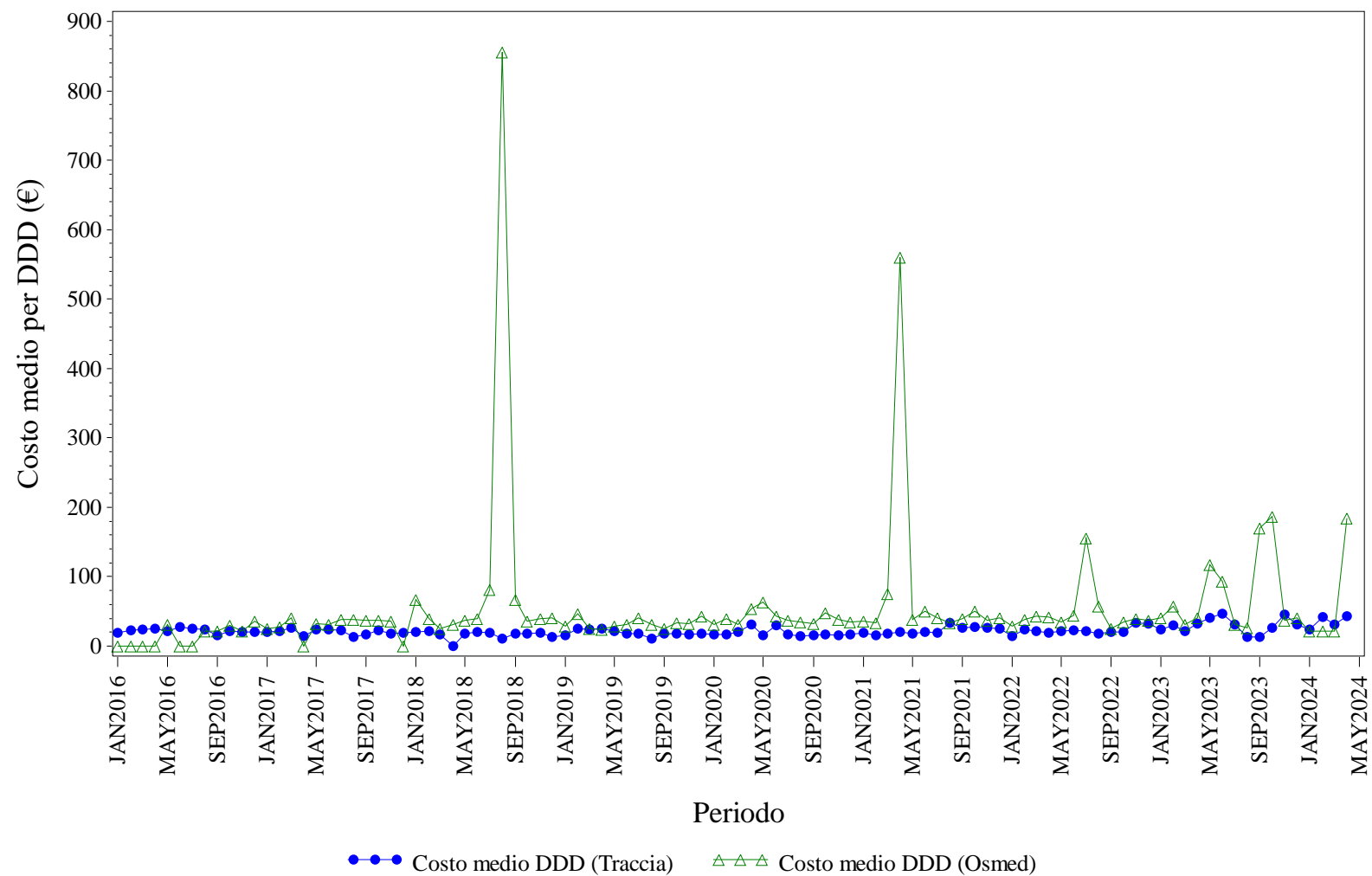
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



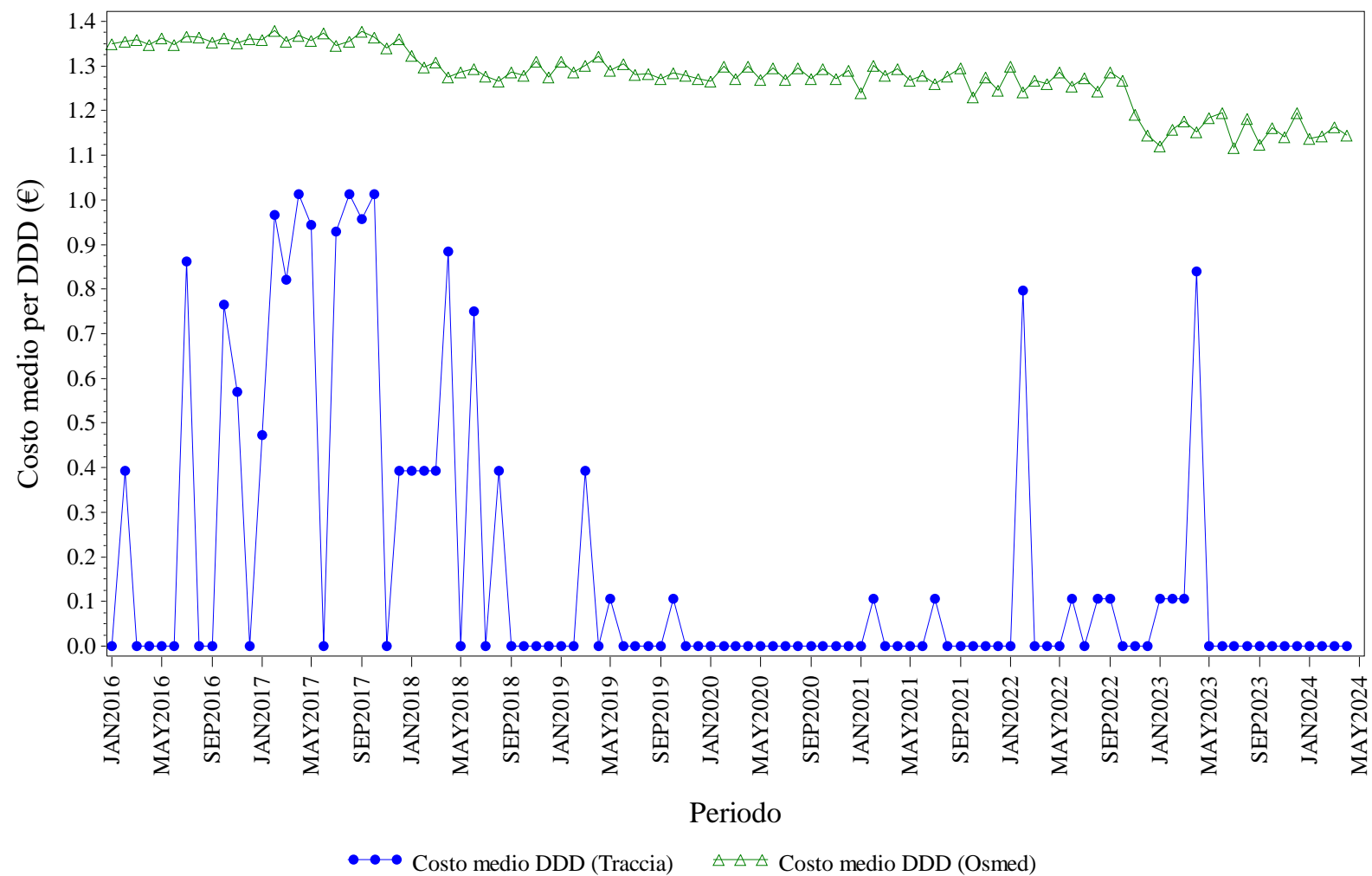
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.91% | 98.09% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

UMBRIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



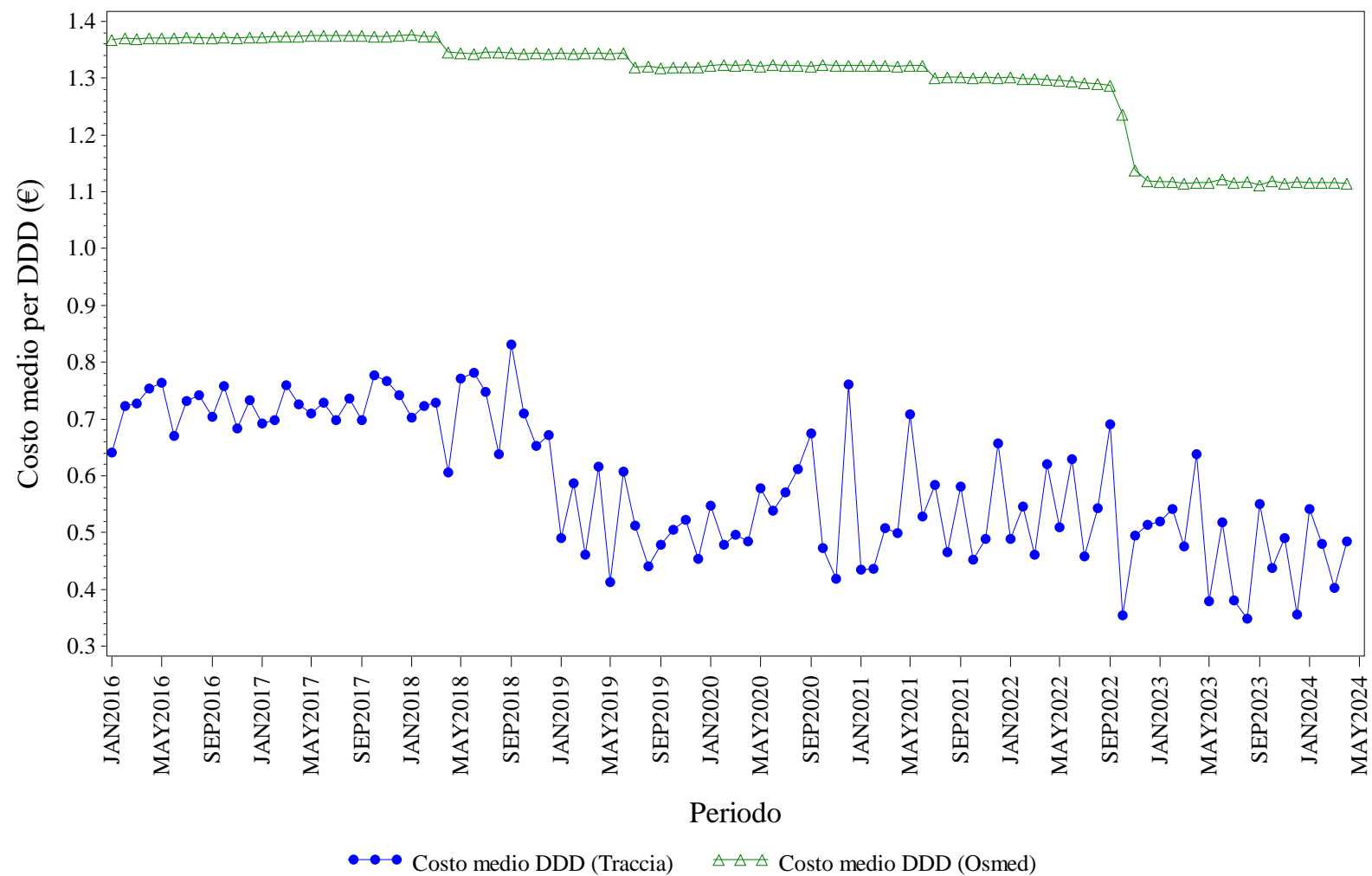
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilit  e flusso Osmed



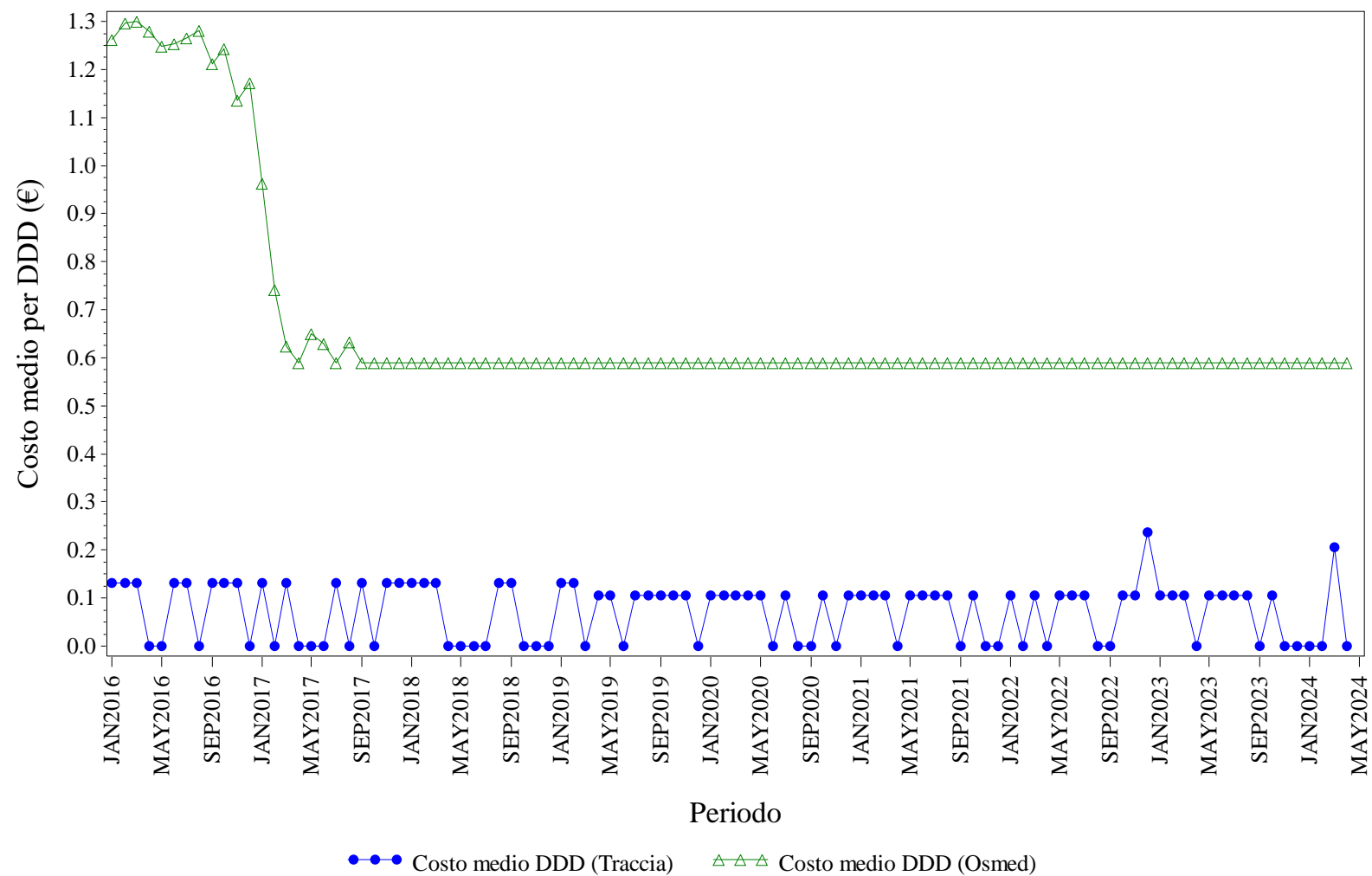
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 92.18% | 7.82% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

UMBRIA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



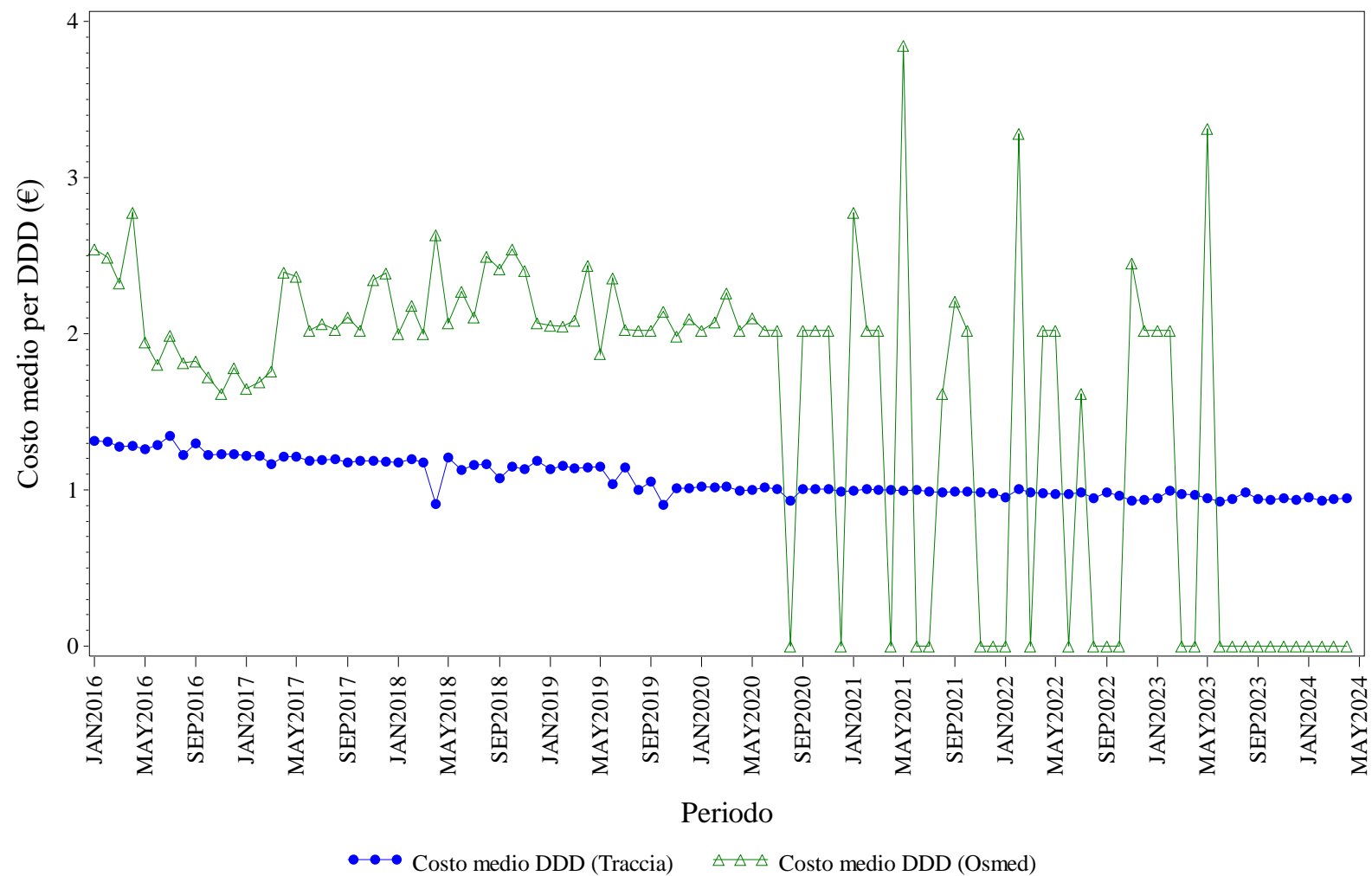
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 68.00% | 32.00% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

UMBRIA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



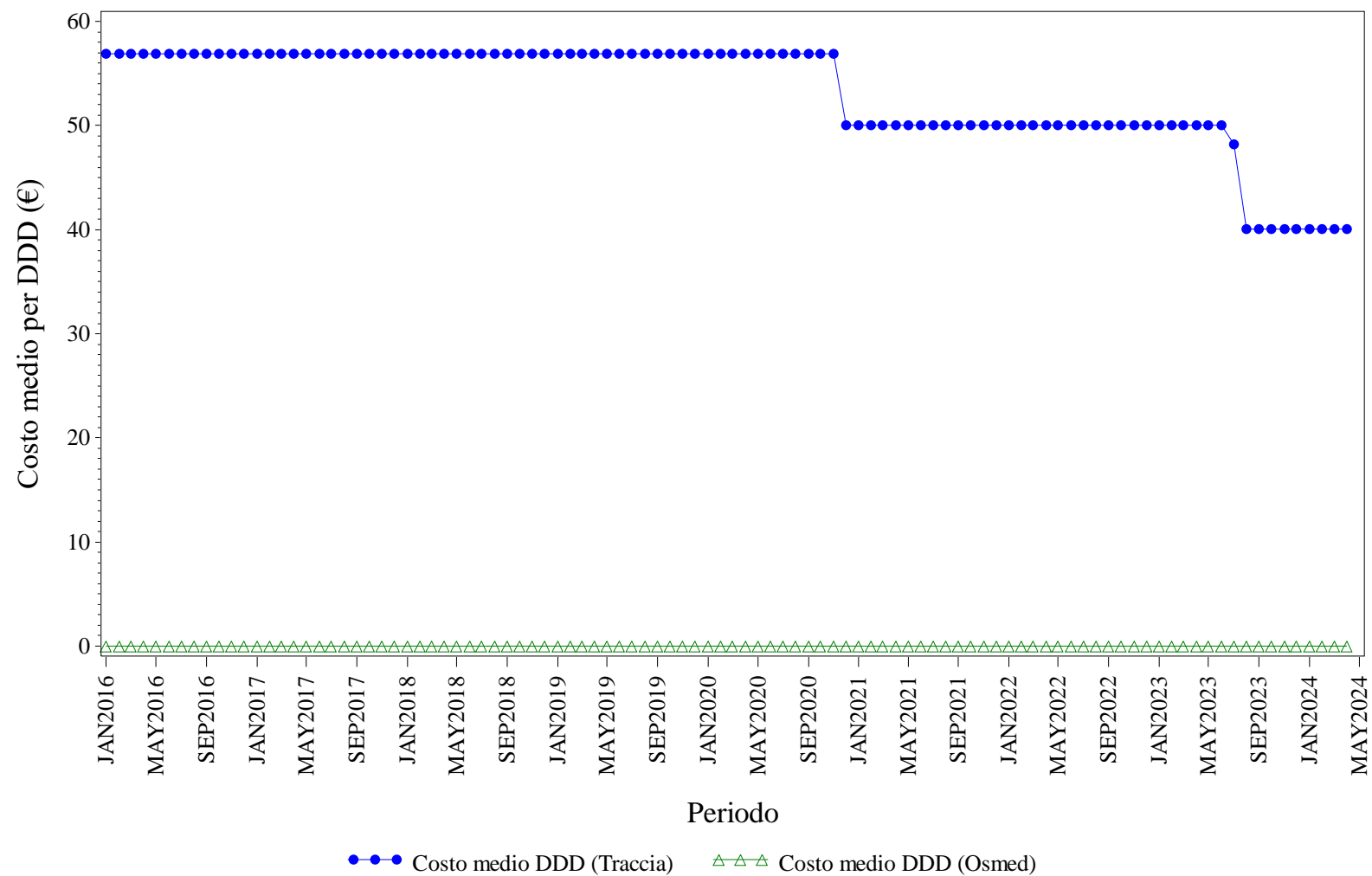
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



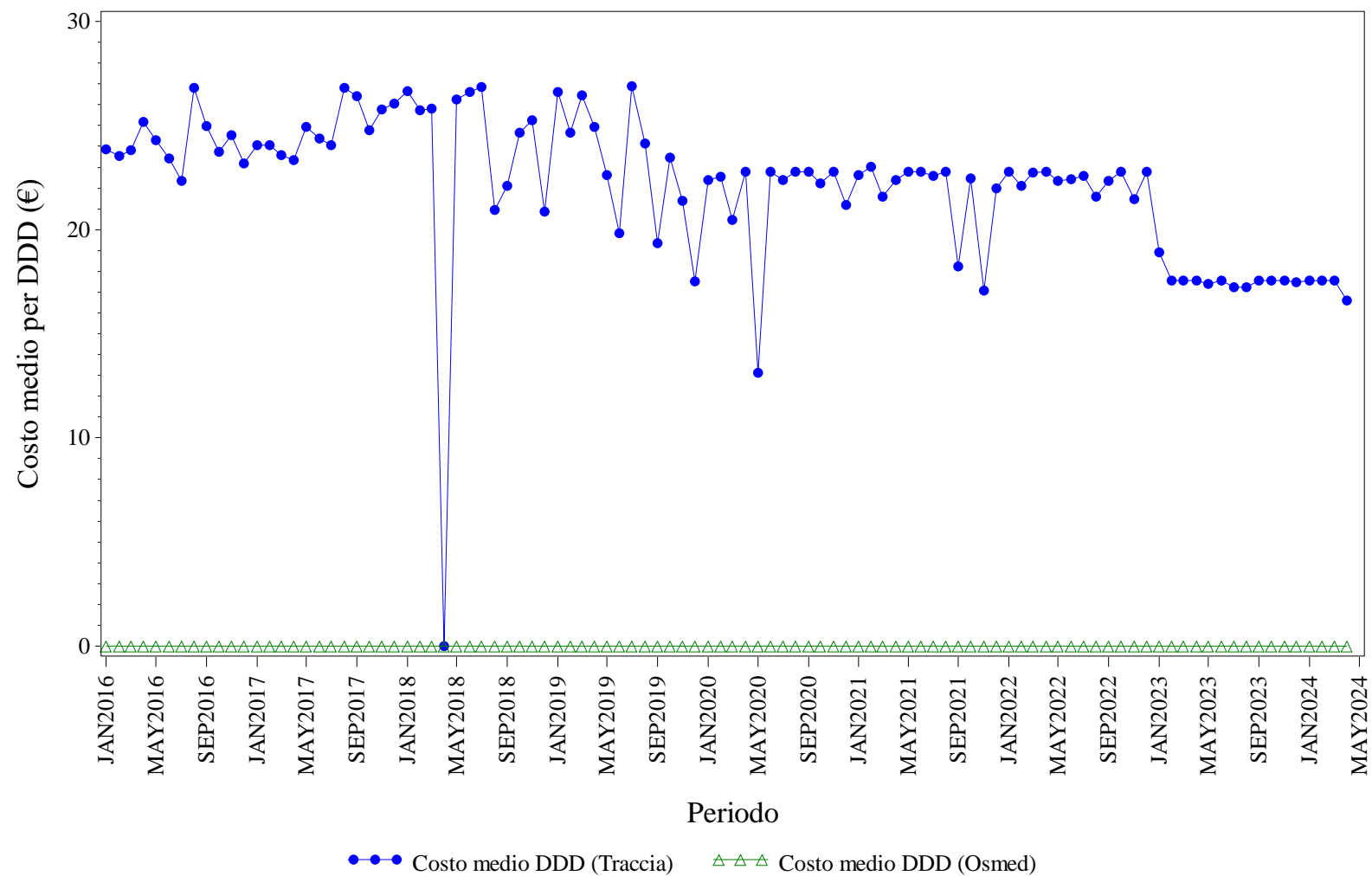
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



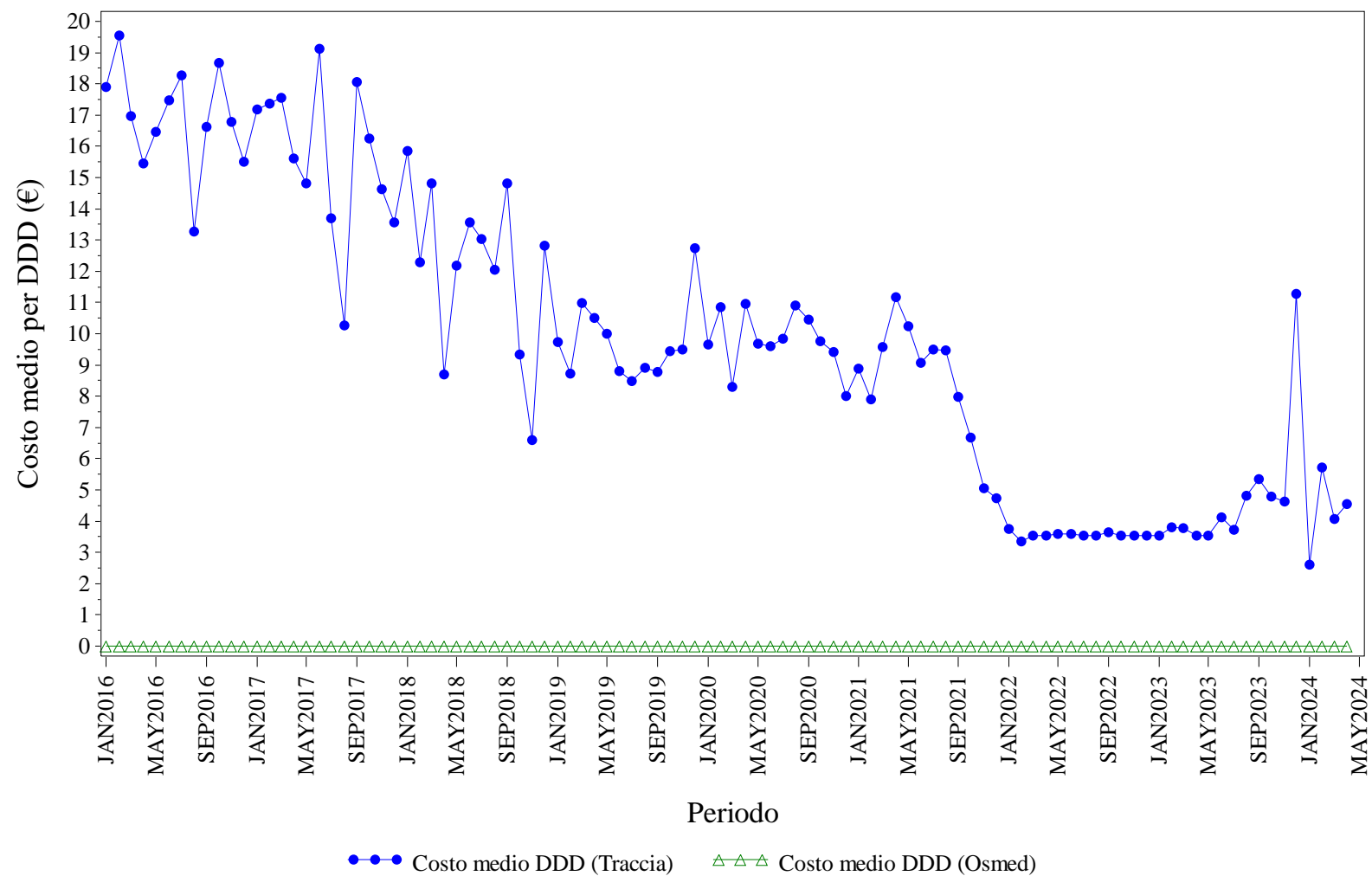
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



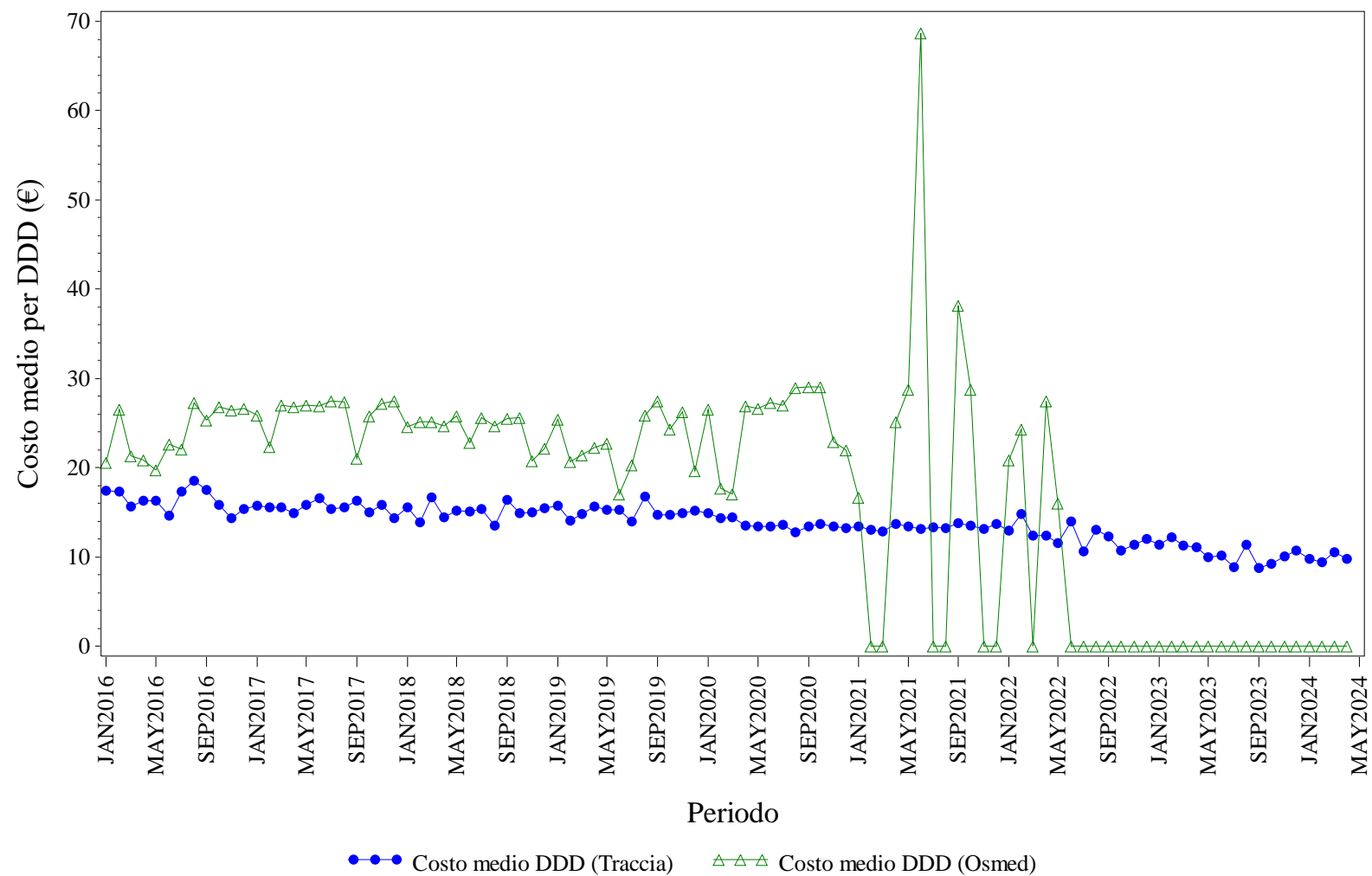
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



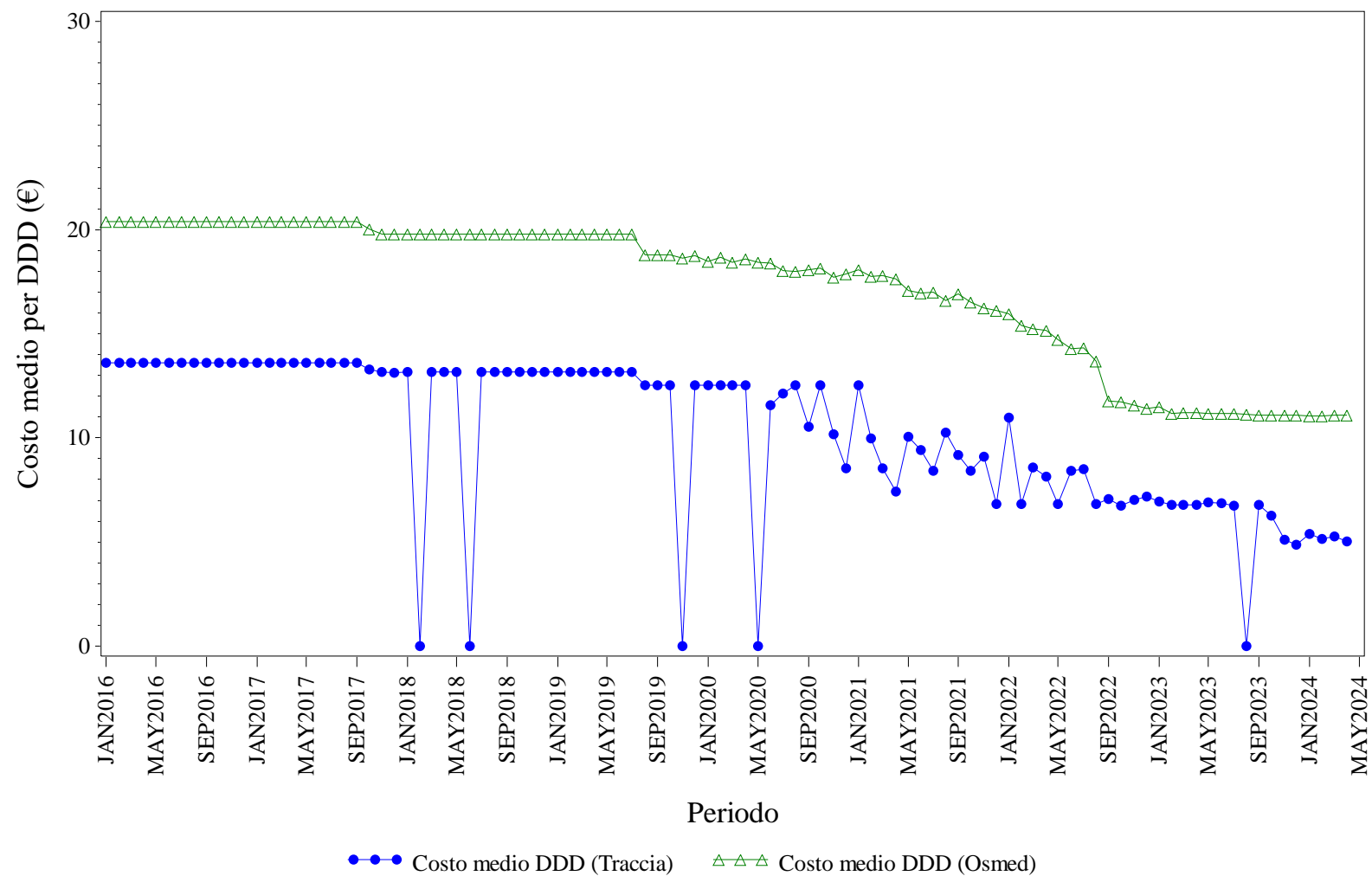
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



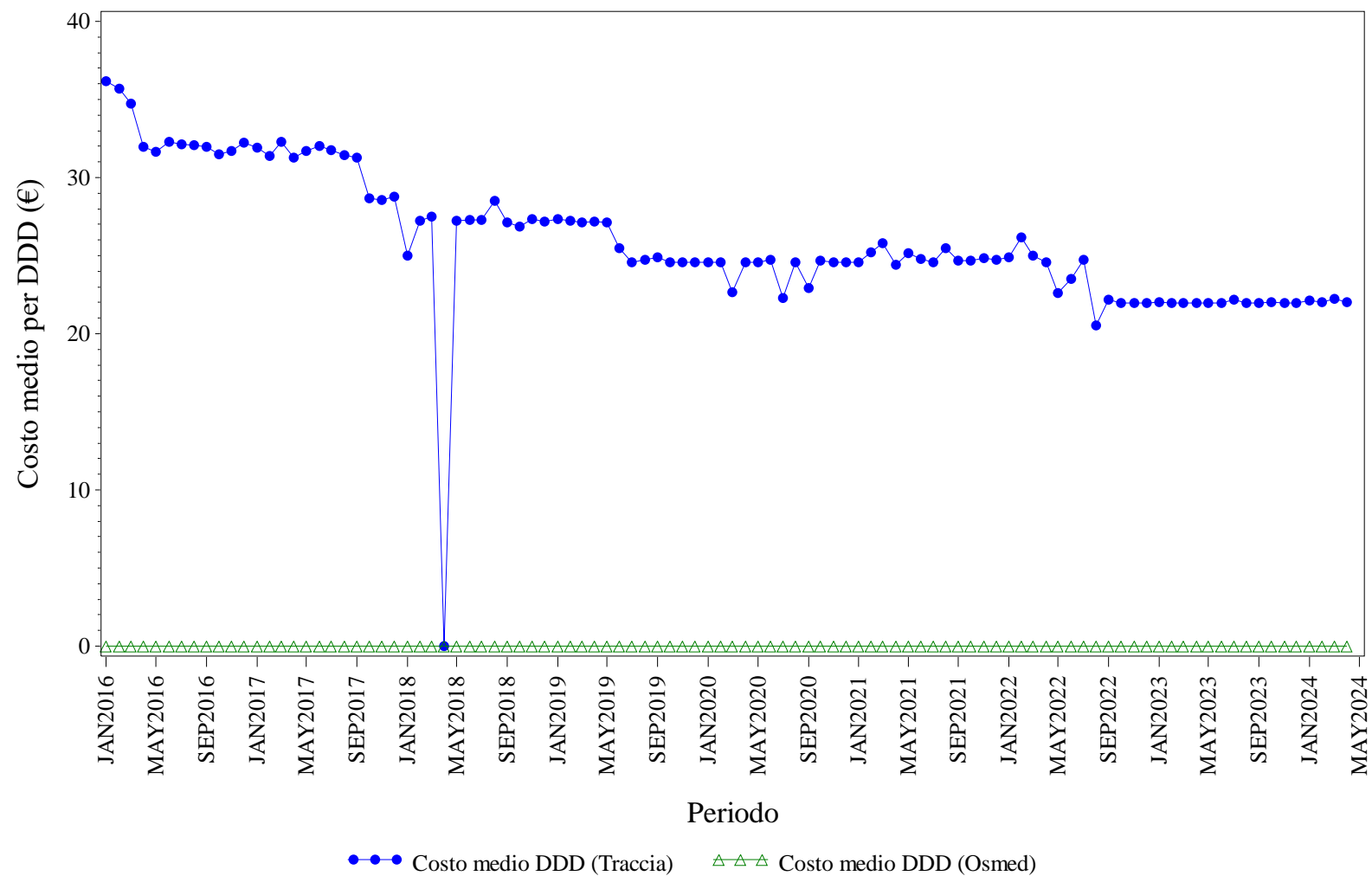
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 68.40% | 31.60% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

UMBRIA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



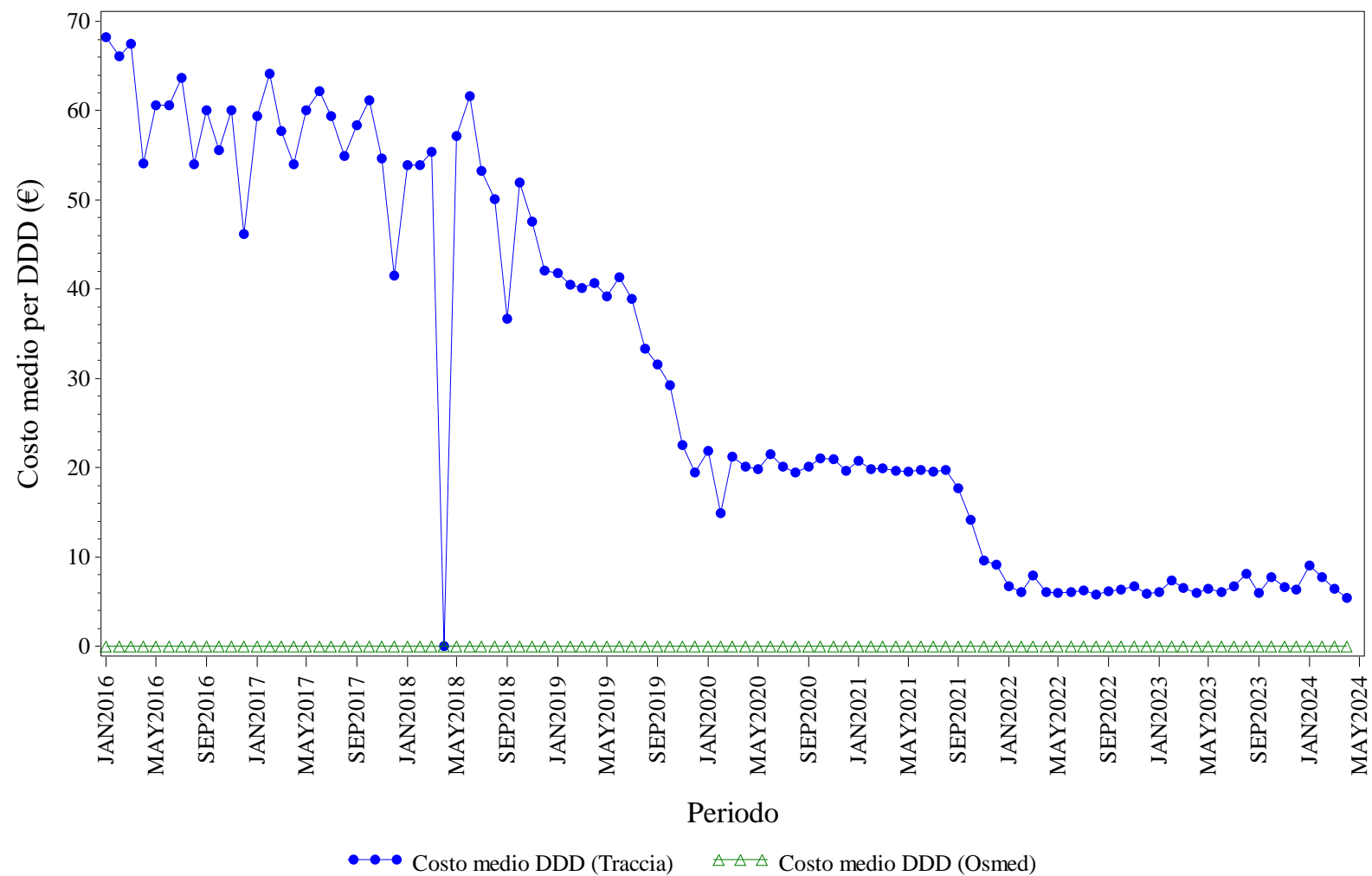
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

UMBRIA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



TRASTUZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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% |

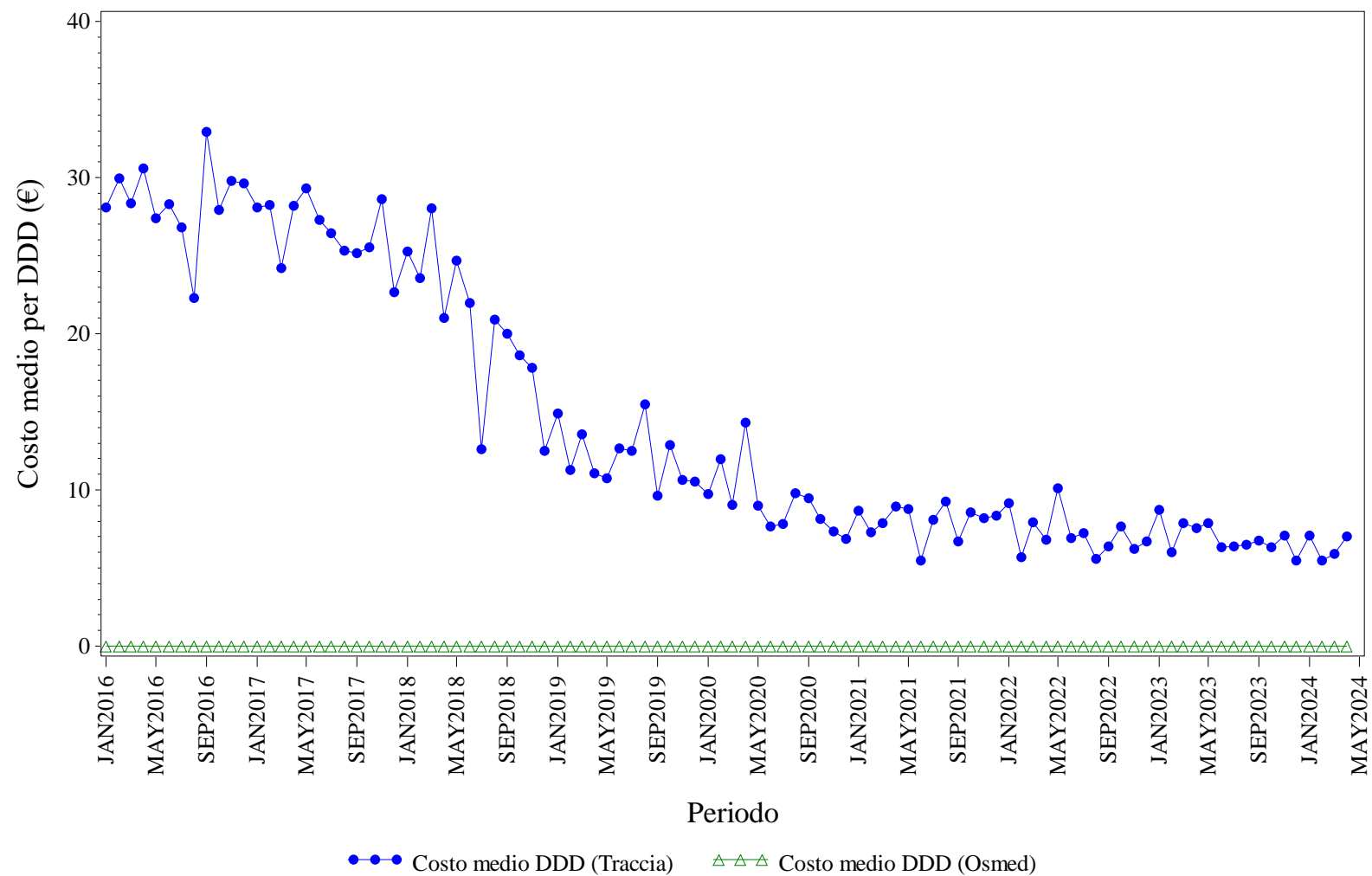
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



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 apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



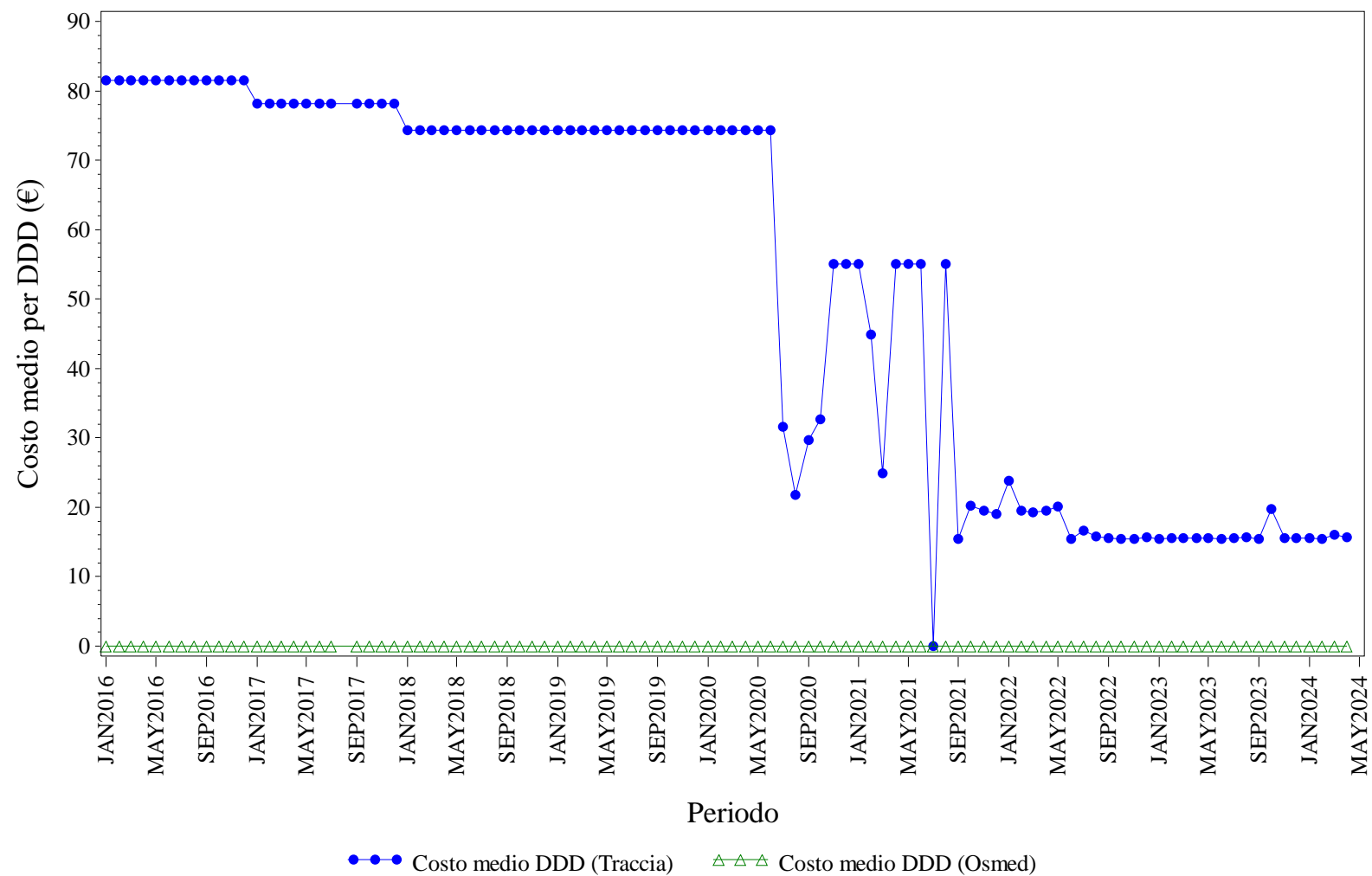
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

V.AOSTA. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



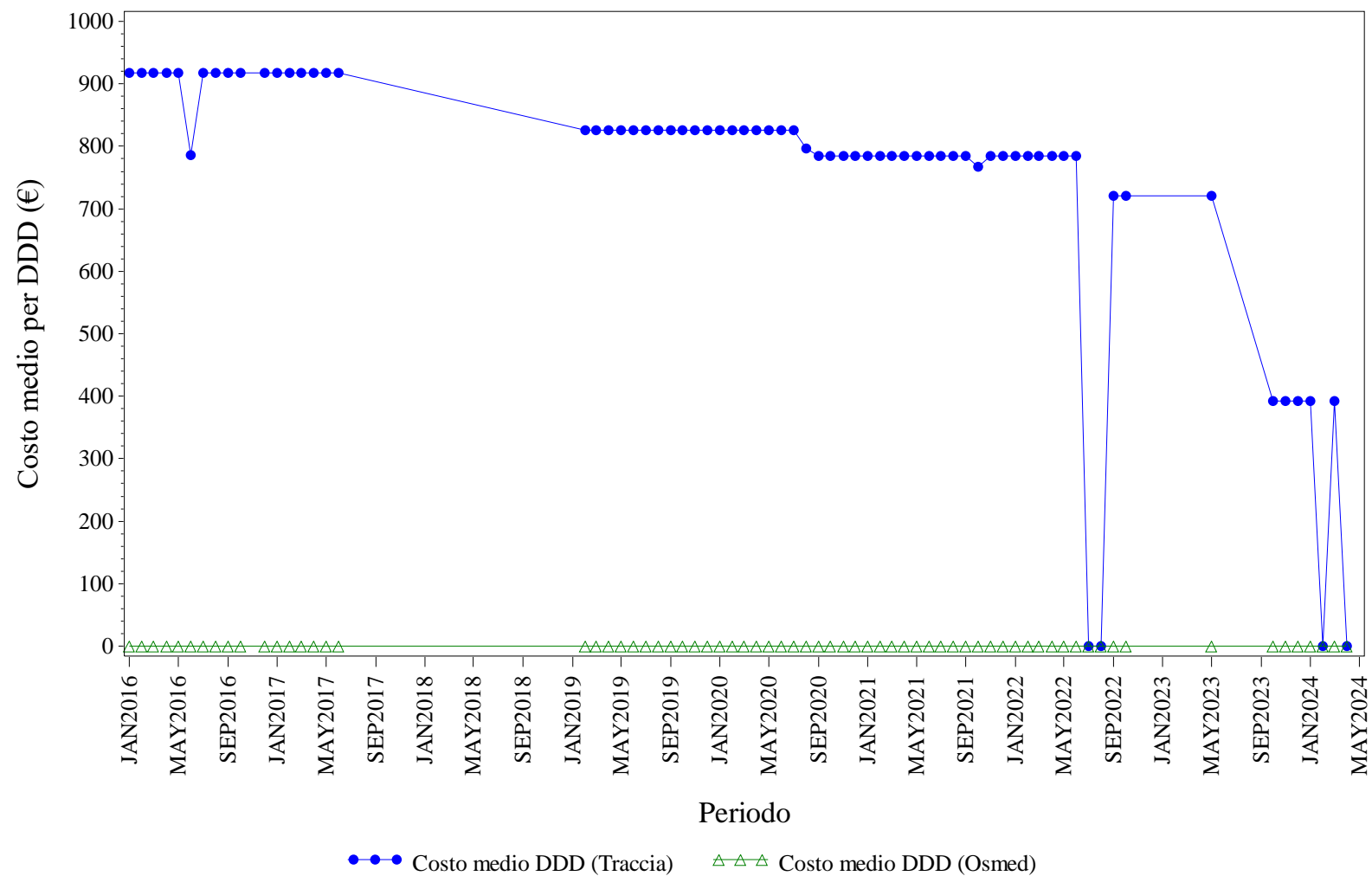
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

V.AOSTA. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



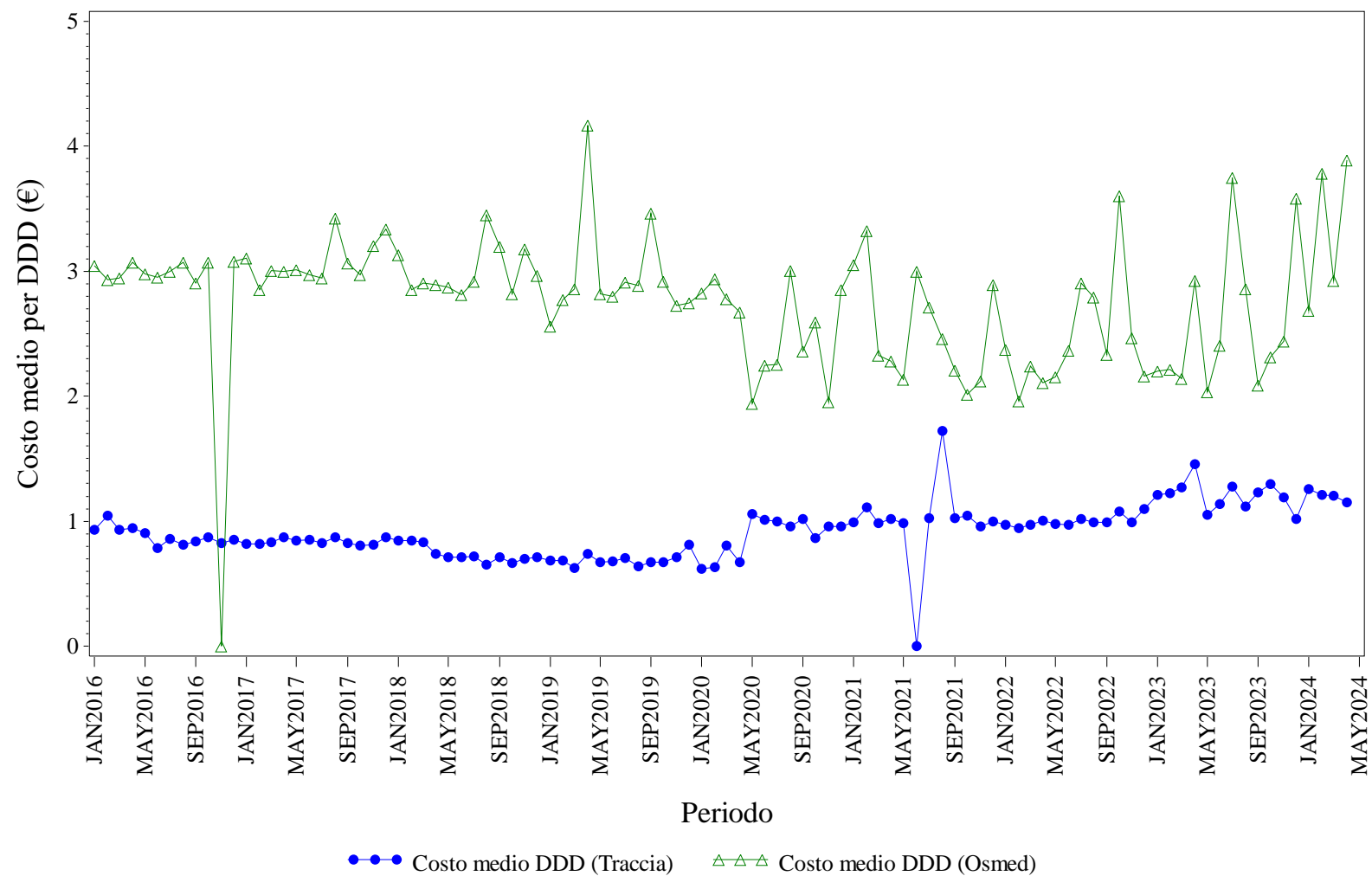
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

V.AOSTA. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



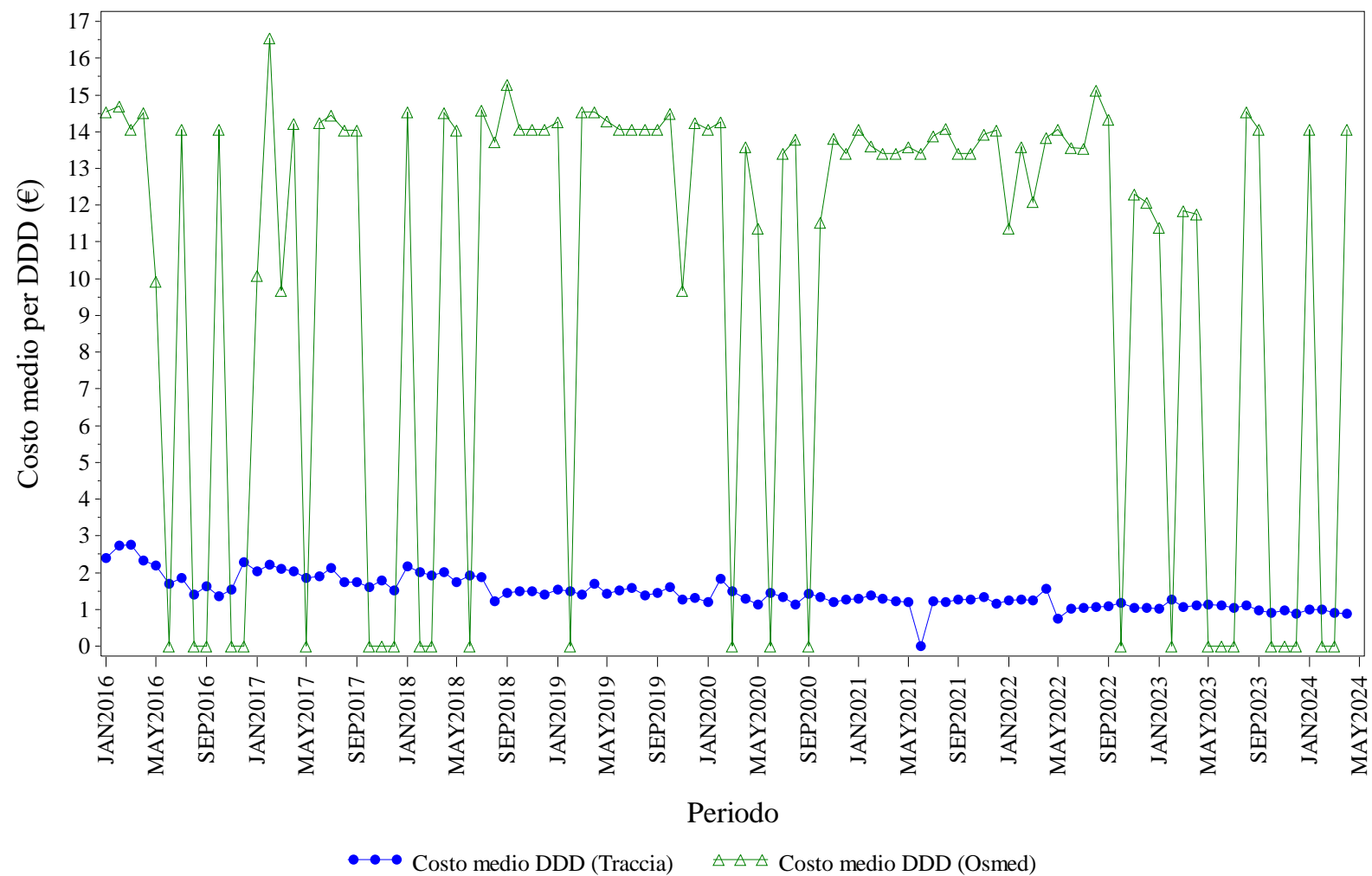
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.97% | 98.03% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

V.AOSTA. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



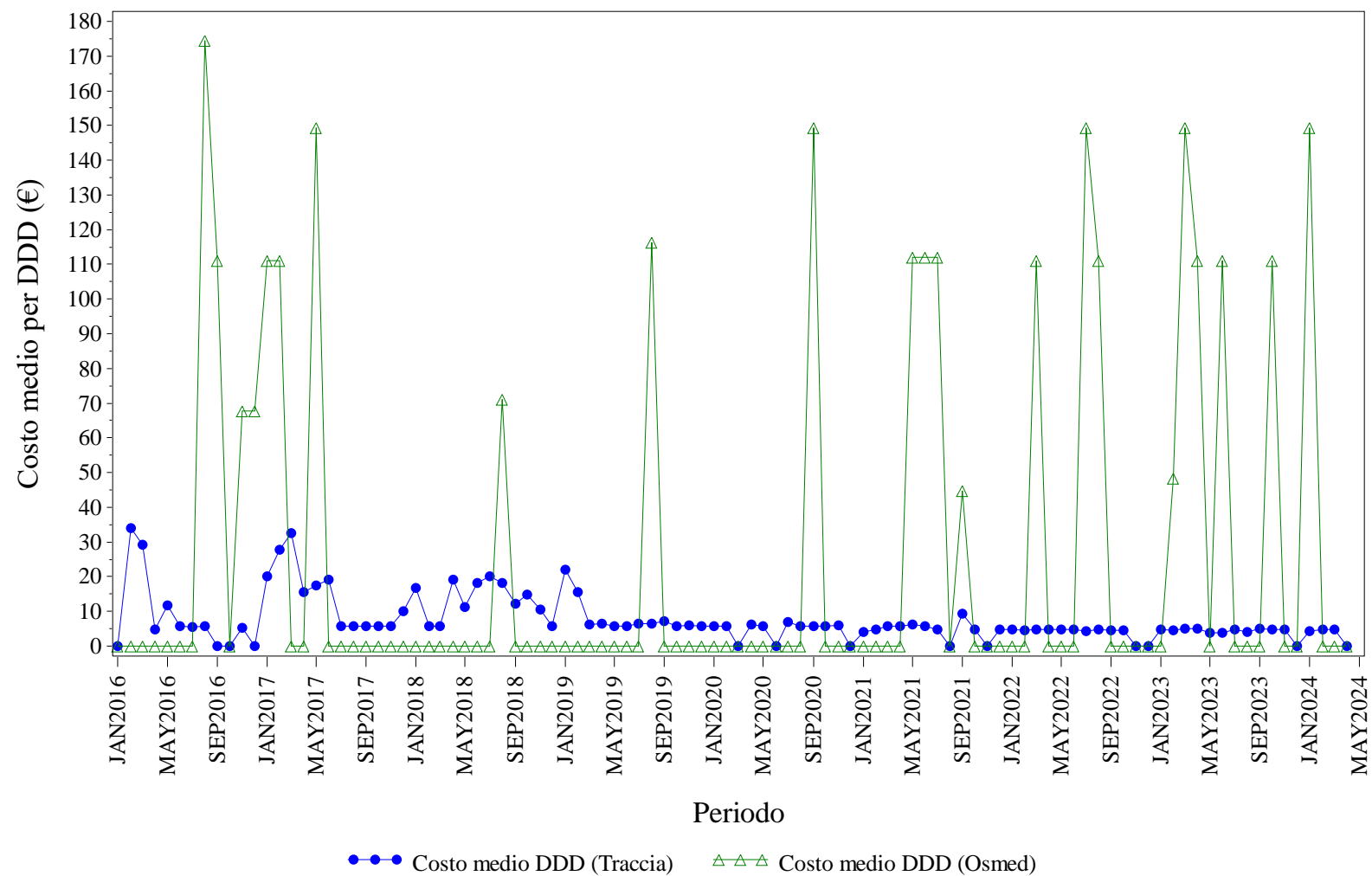
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.60% | 99.40% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

V.AOSTA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



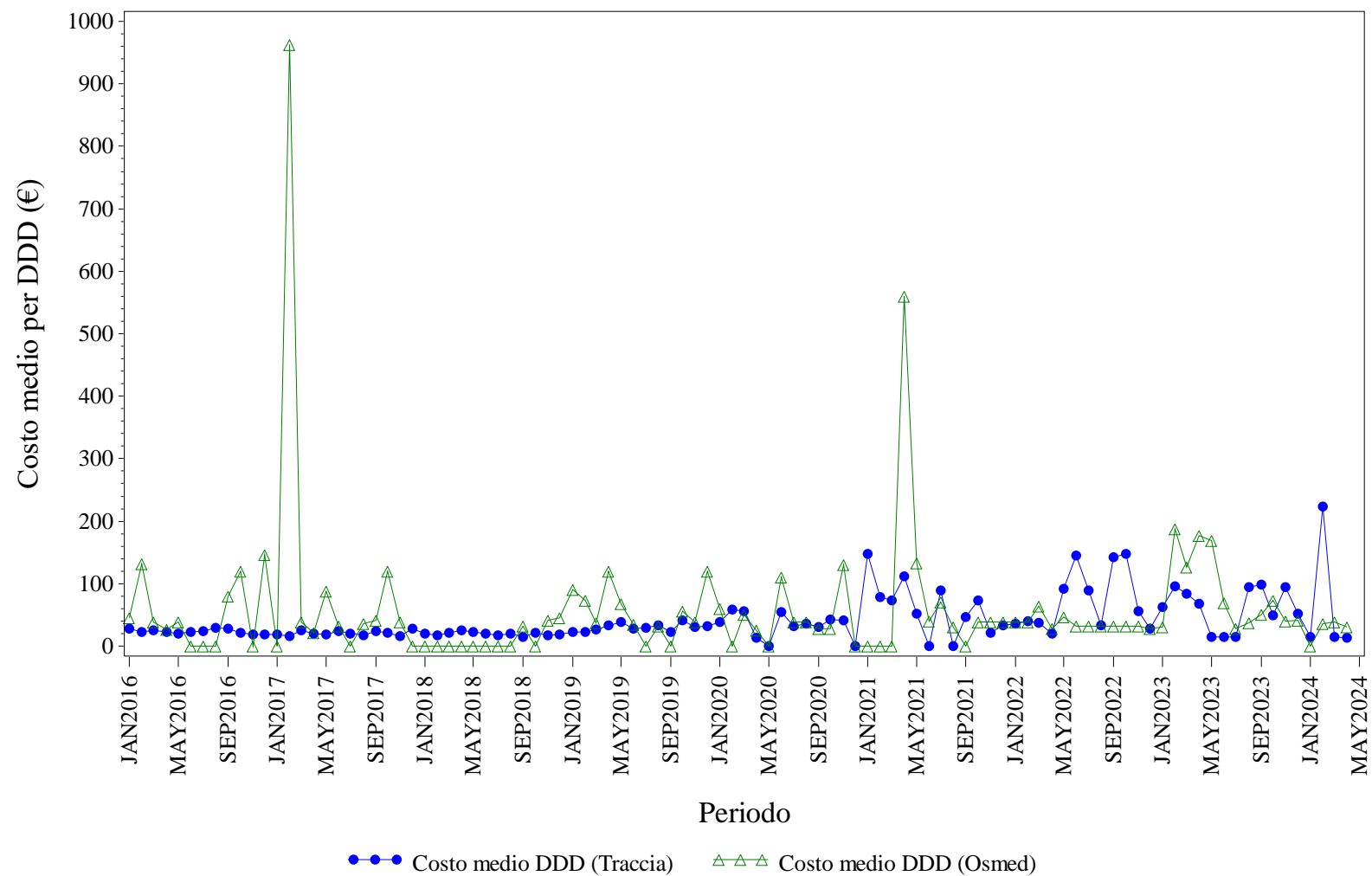
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.67% | 99.33% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

V.AOSTA. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



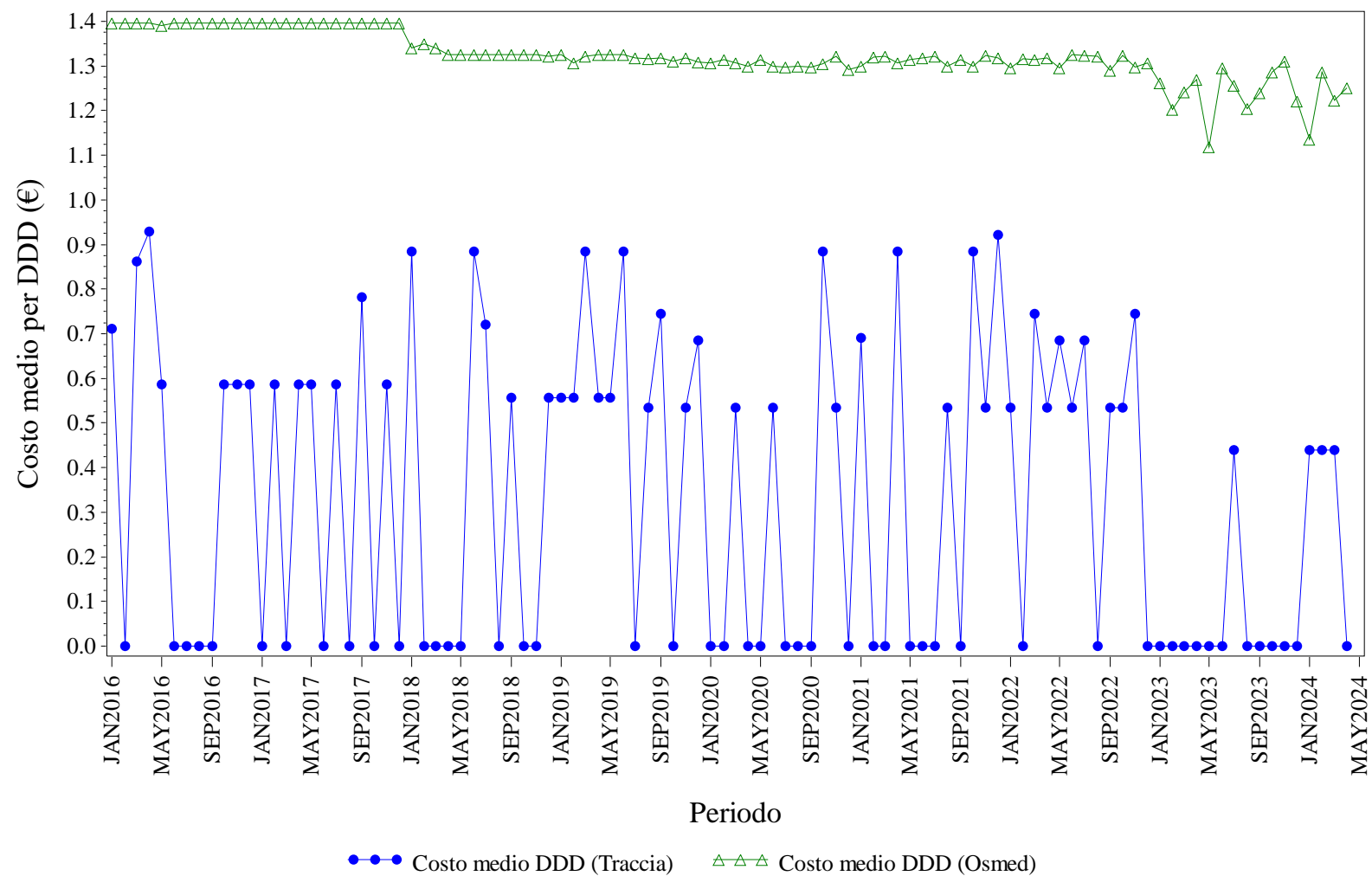
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 29.18% | 70.82% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

V.AOSTA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



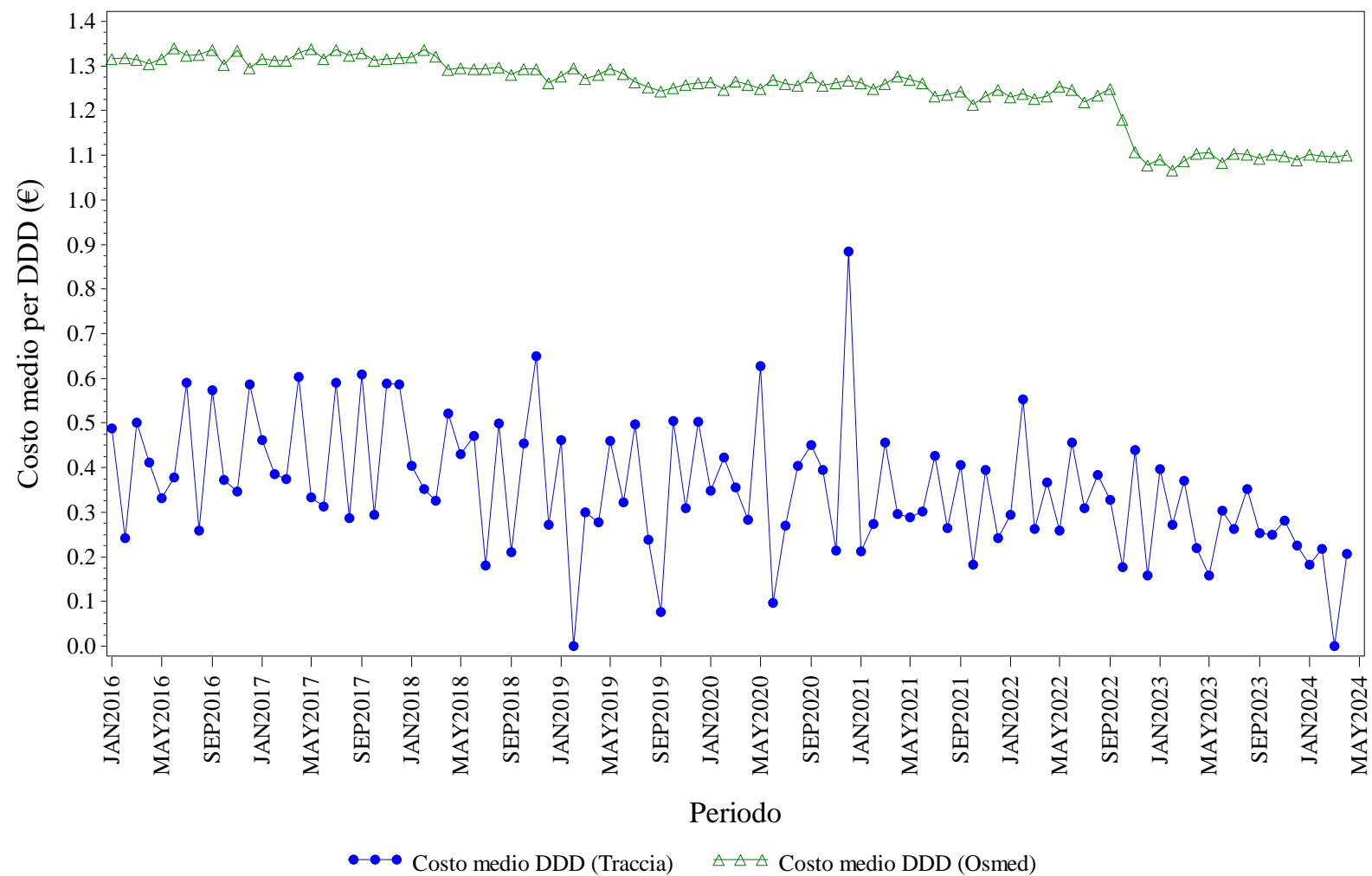
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 92.62% | 7.38% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

V.AOSTA. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



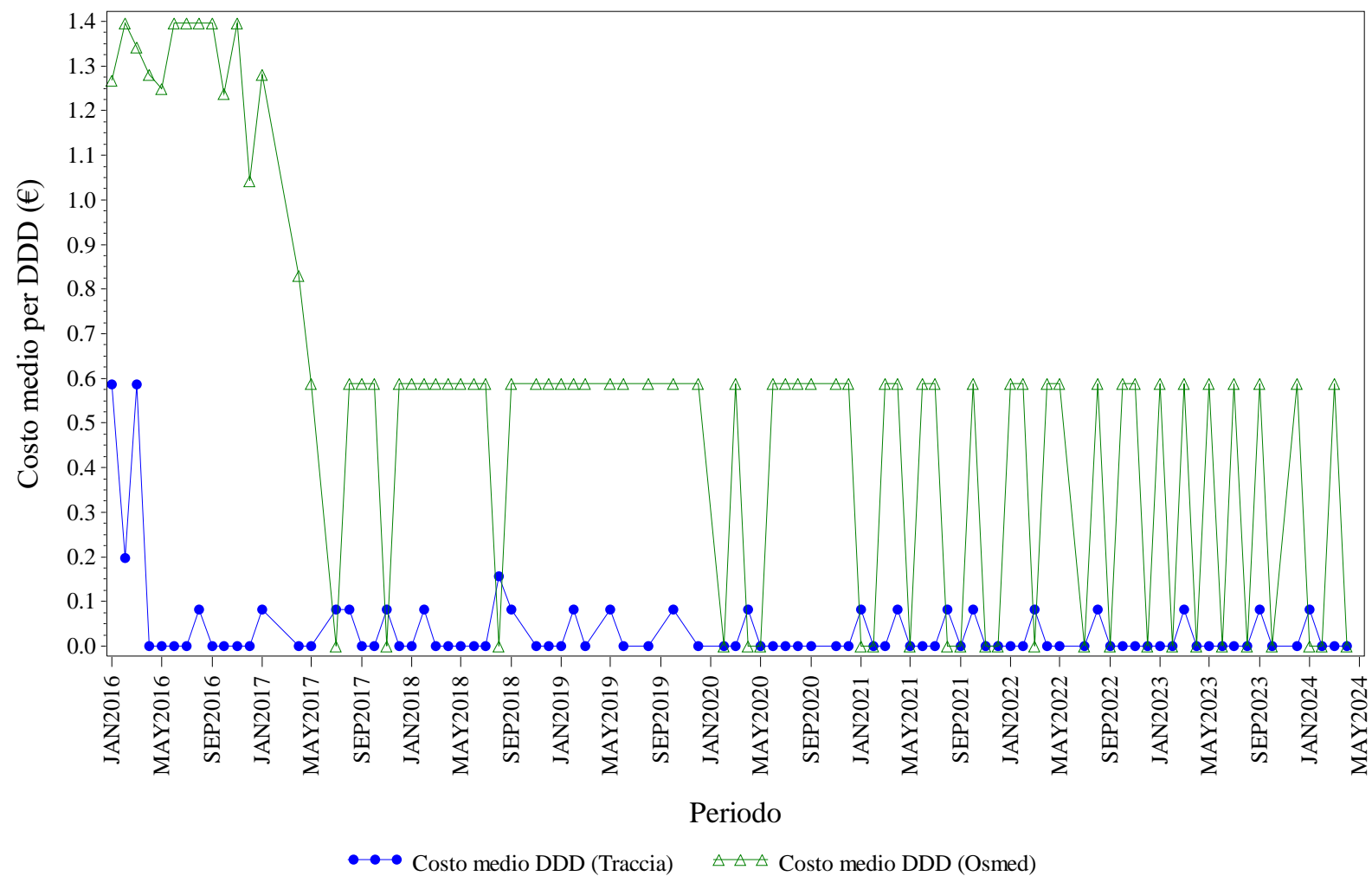
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 93.85% | 6.15% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

V.AOSTA. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



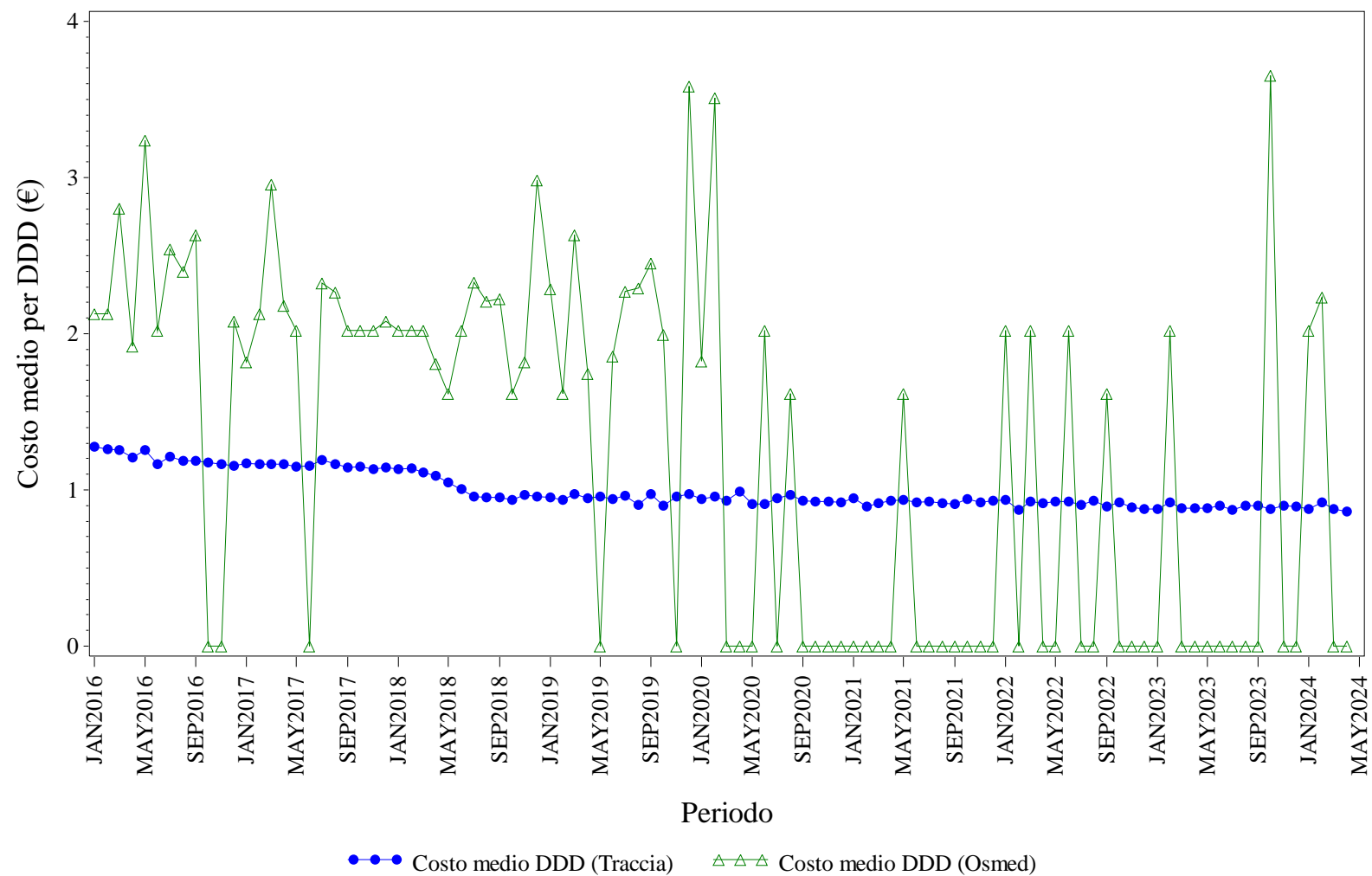
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 44.44% | 55.56% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

V.AOSTA. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



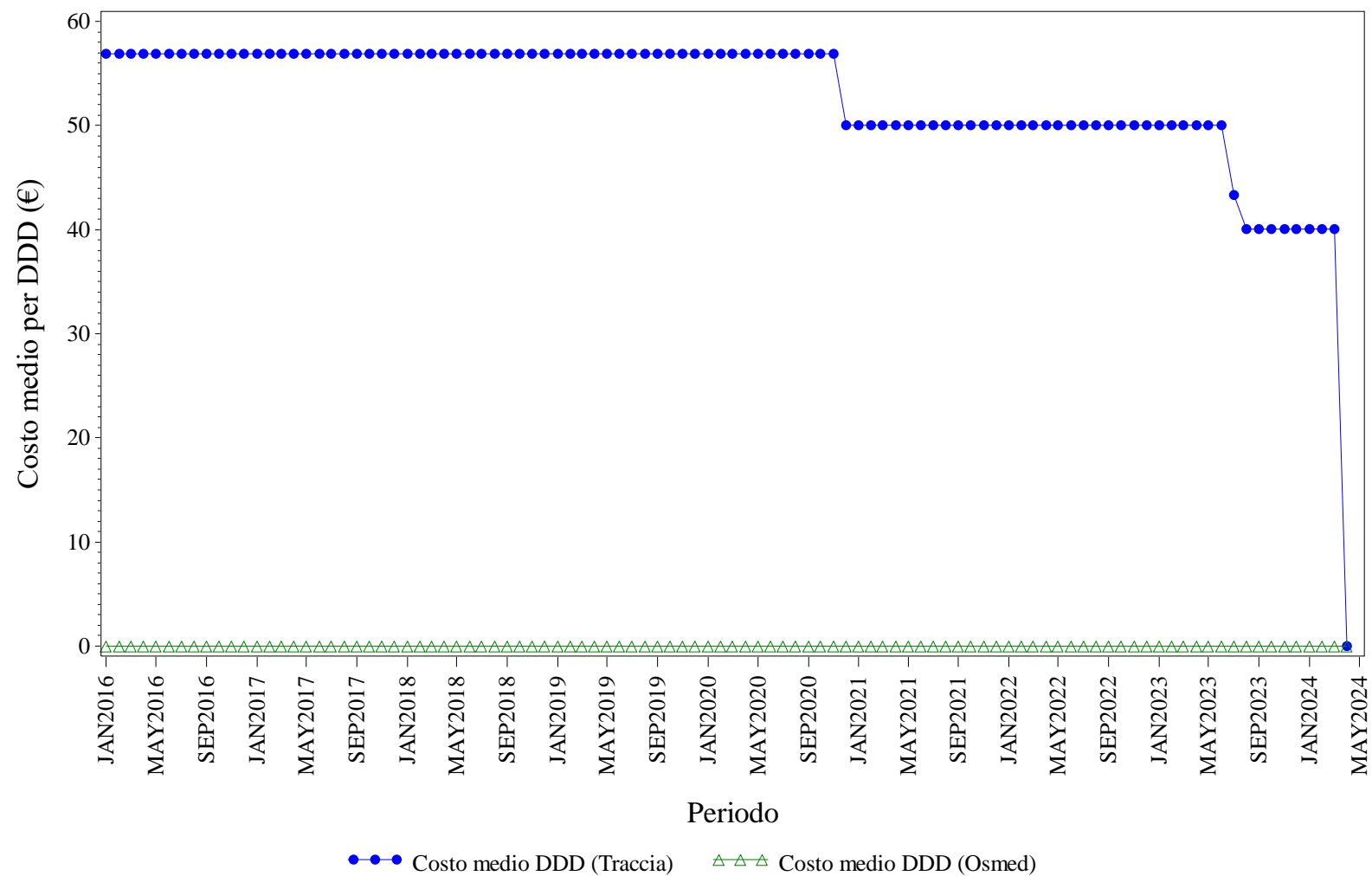
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 2.34% | 97.66% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

V.AOSTA. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



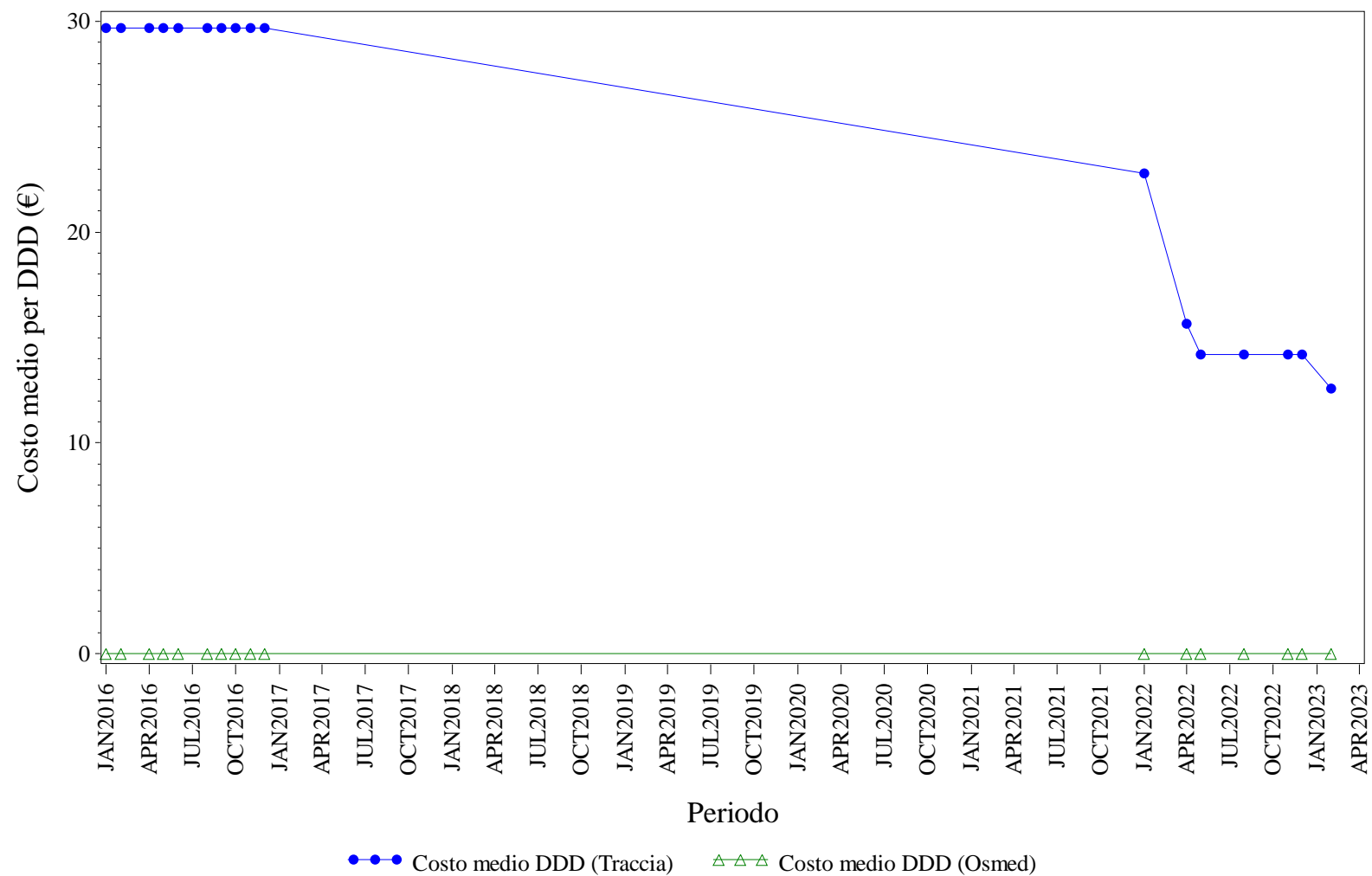
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

V.AOSTA. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



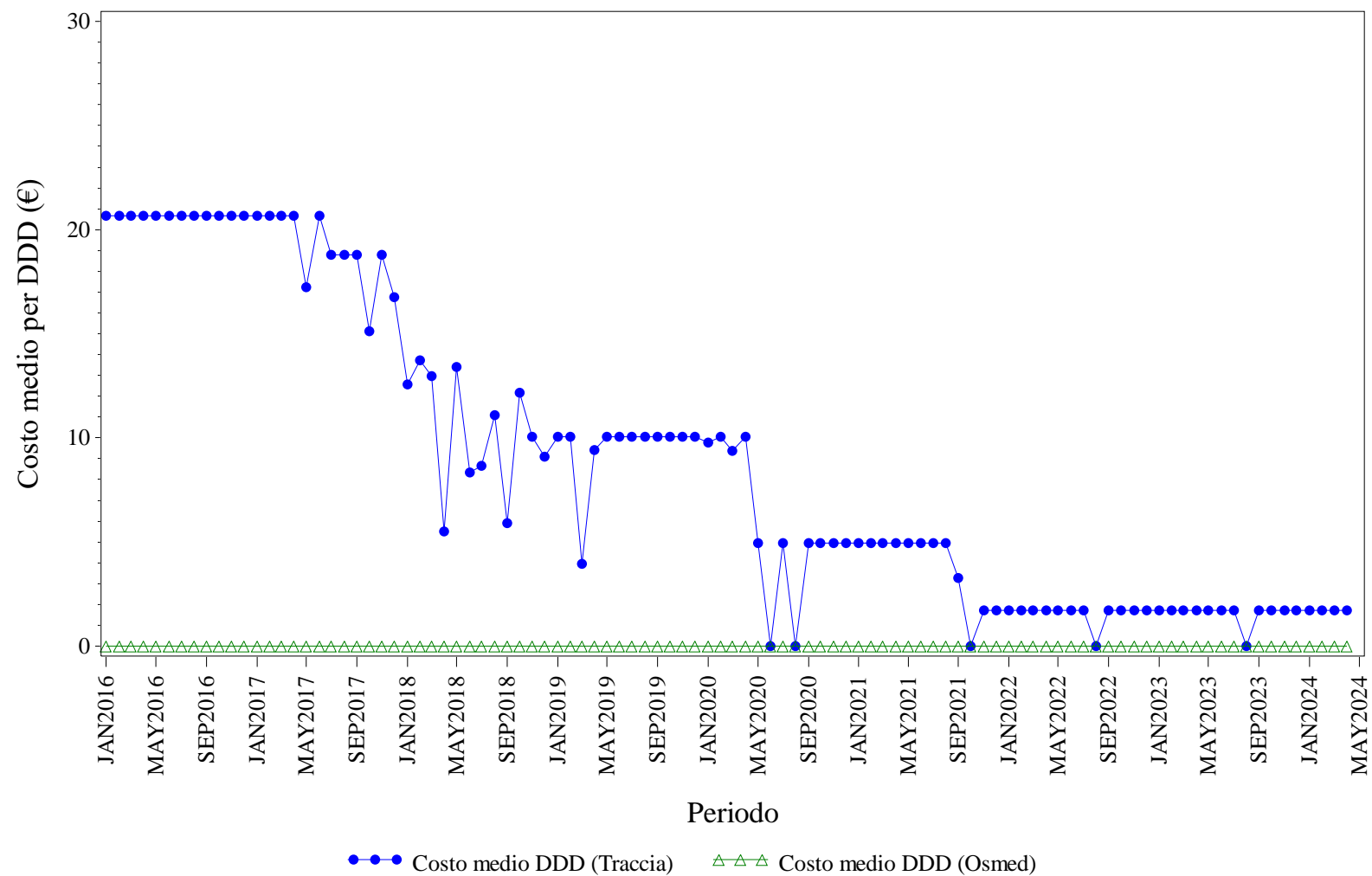
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

V.AOSTA. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



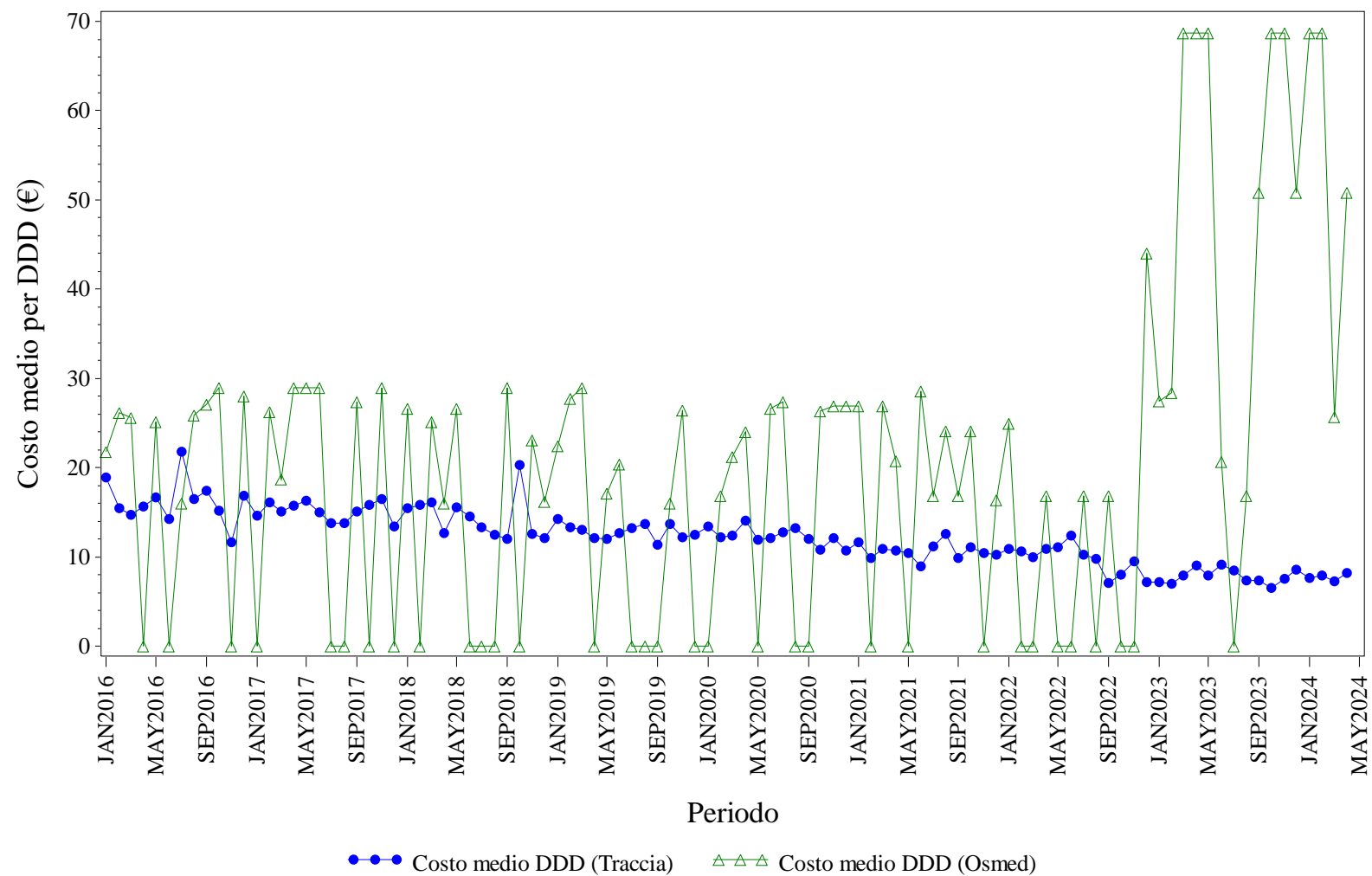
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

V.AOSTA. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



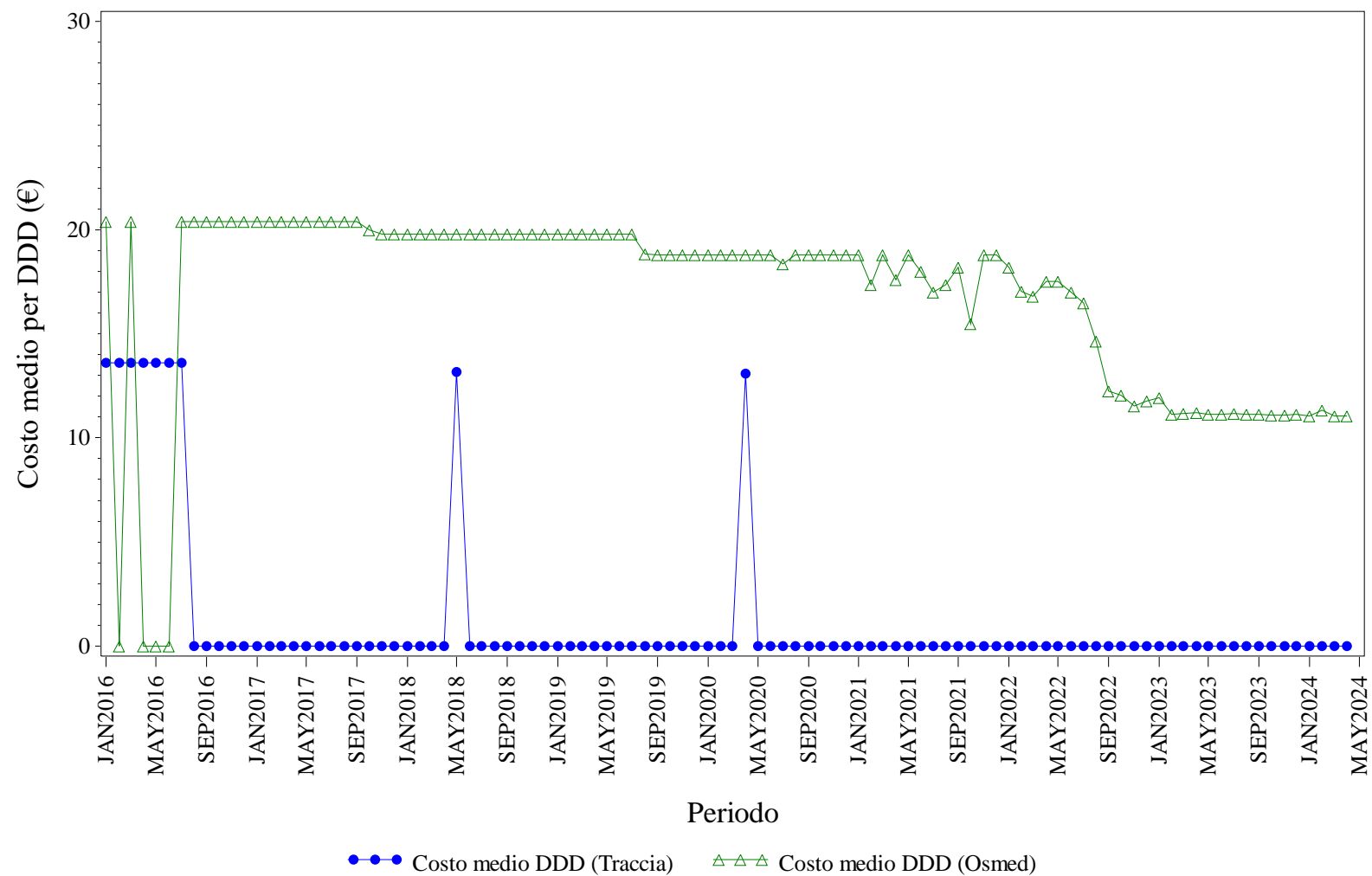
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 3.98% | 96.02% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

V.AOSTA. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



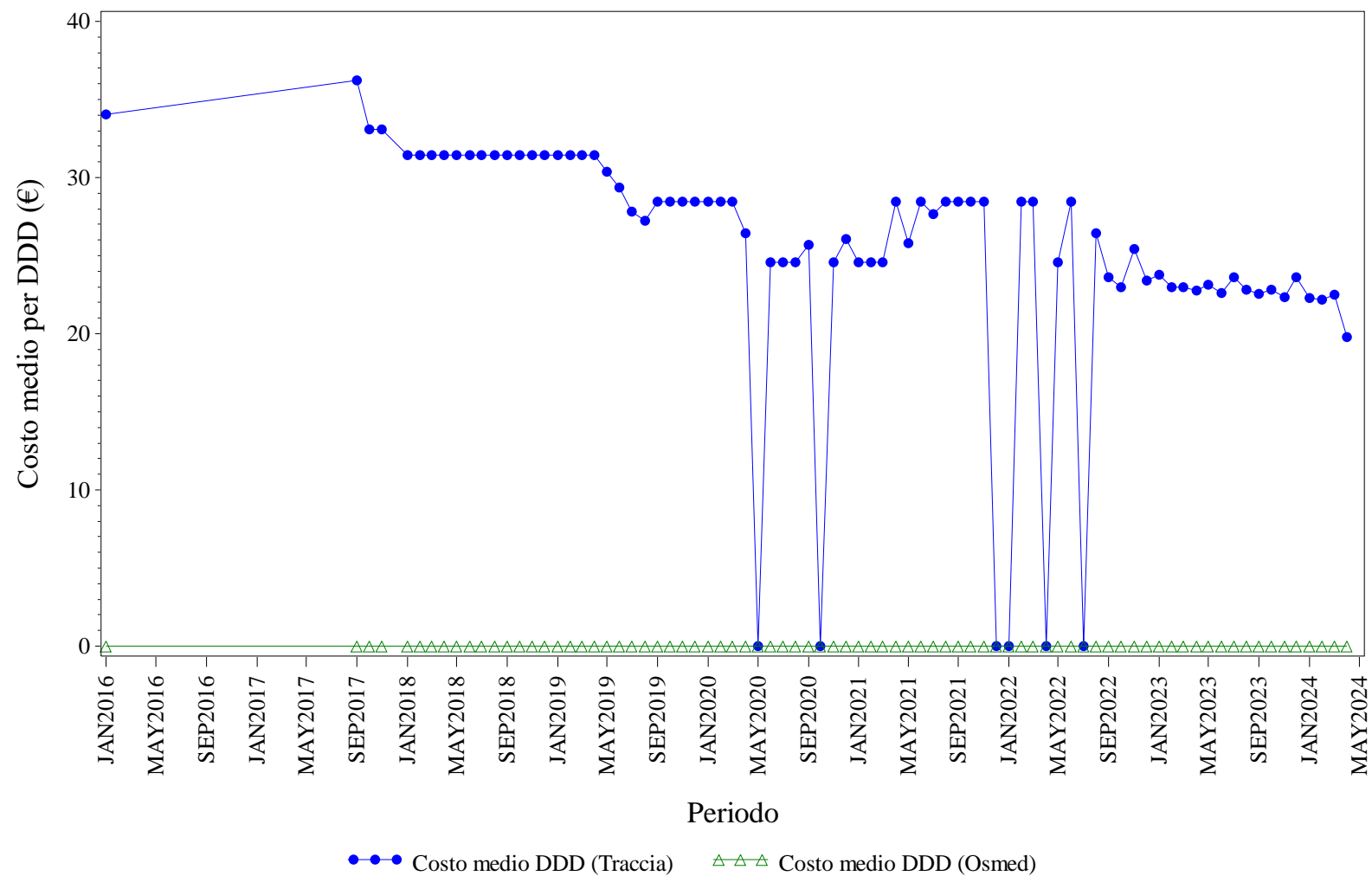
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

V.AOSTA. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



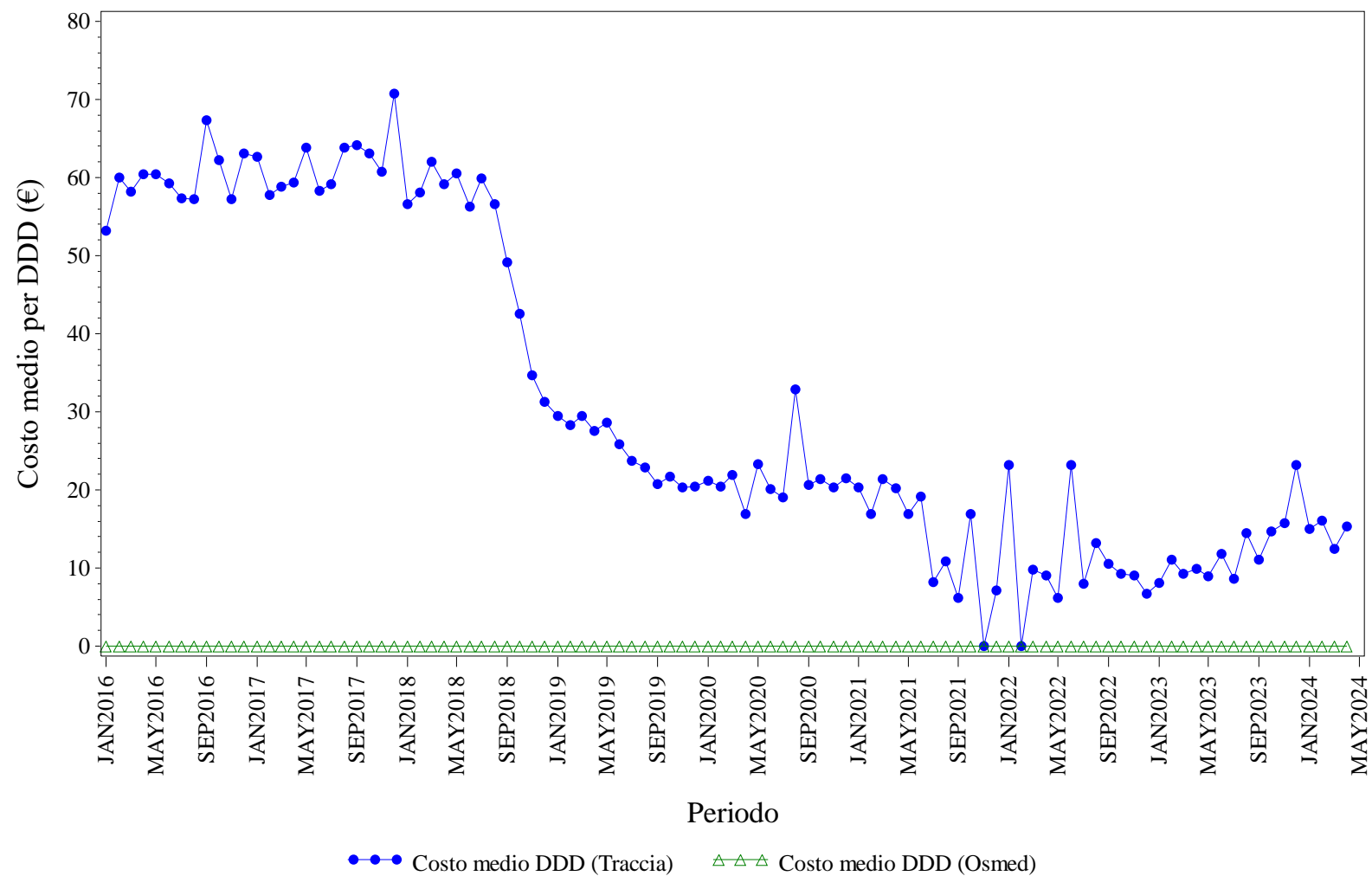
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

V.AOSTA. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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% |

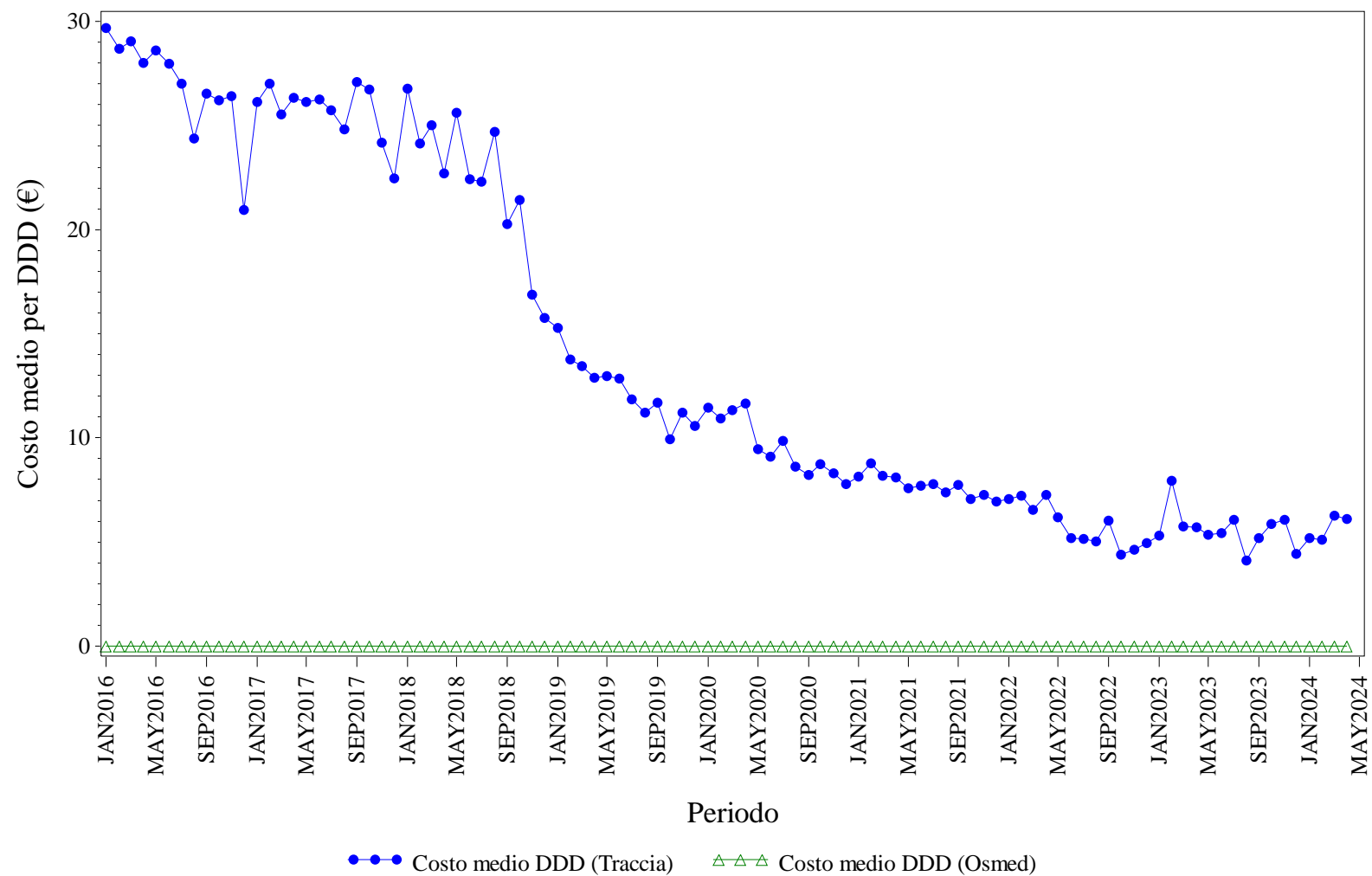
Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr



VENETO. Trend mensile costo medio per DDD

VENETO. ANTI TNF-ALFA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



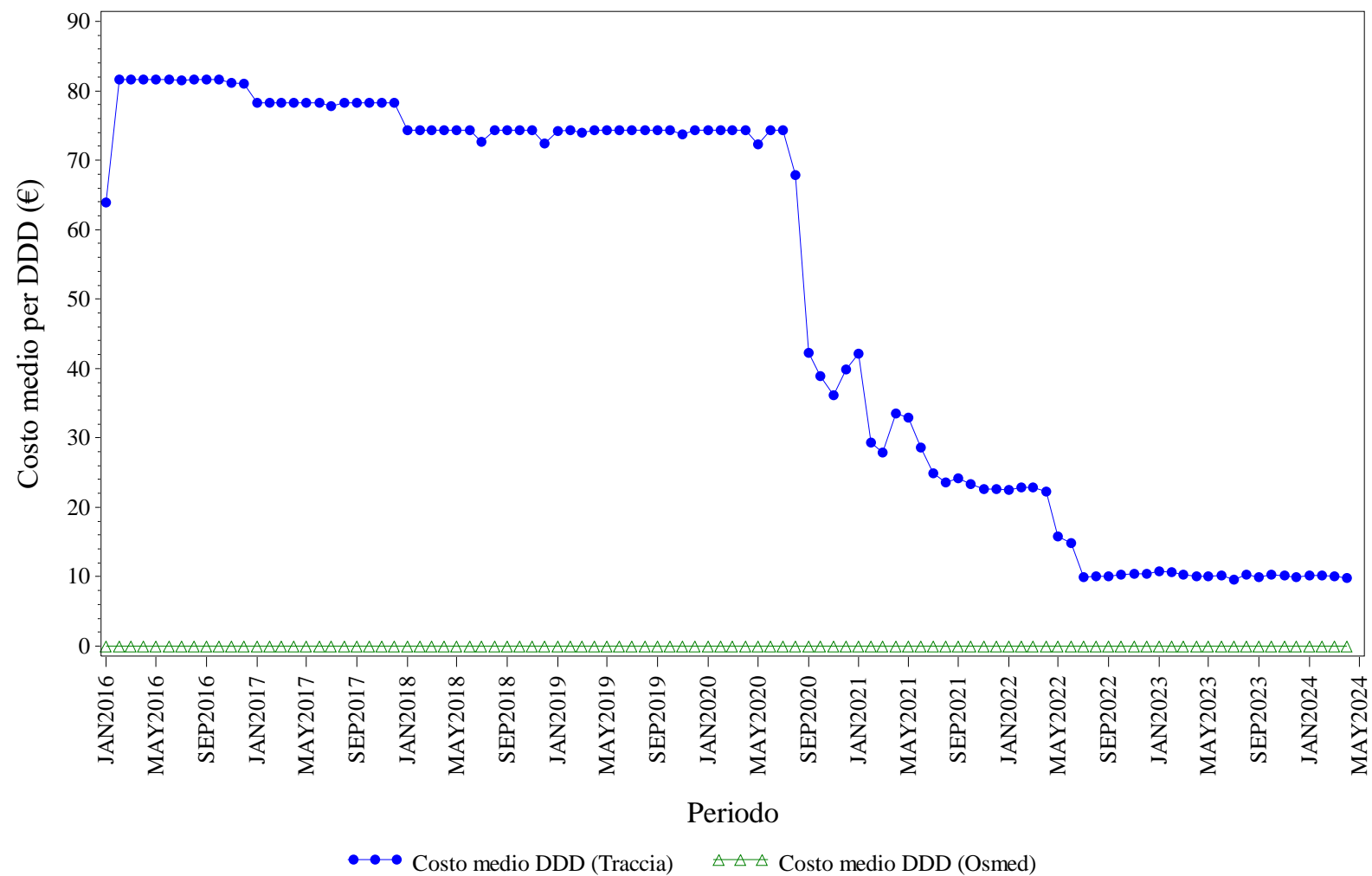
ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

VENETO. BEVACIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



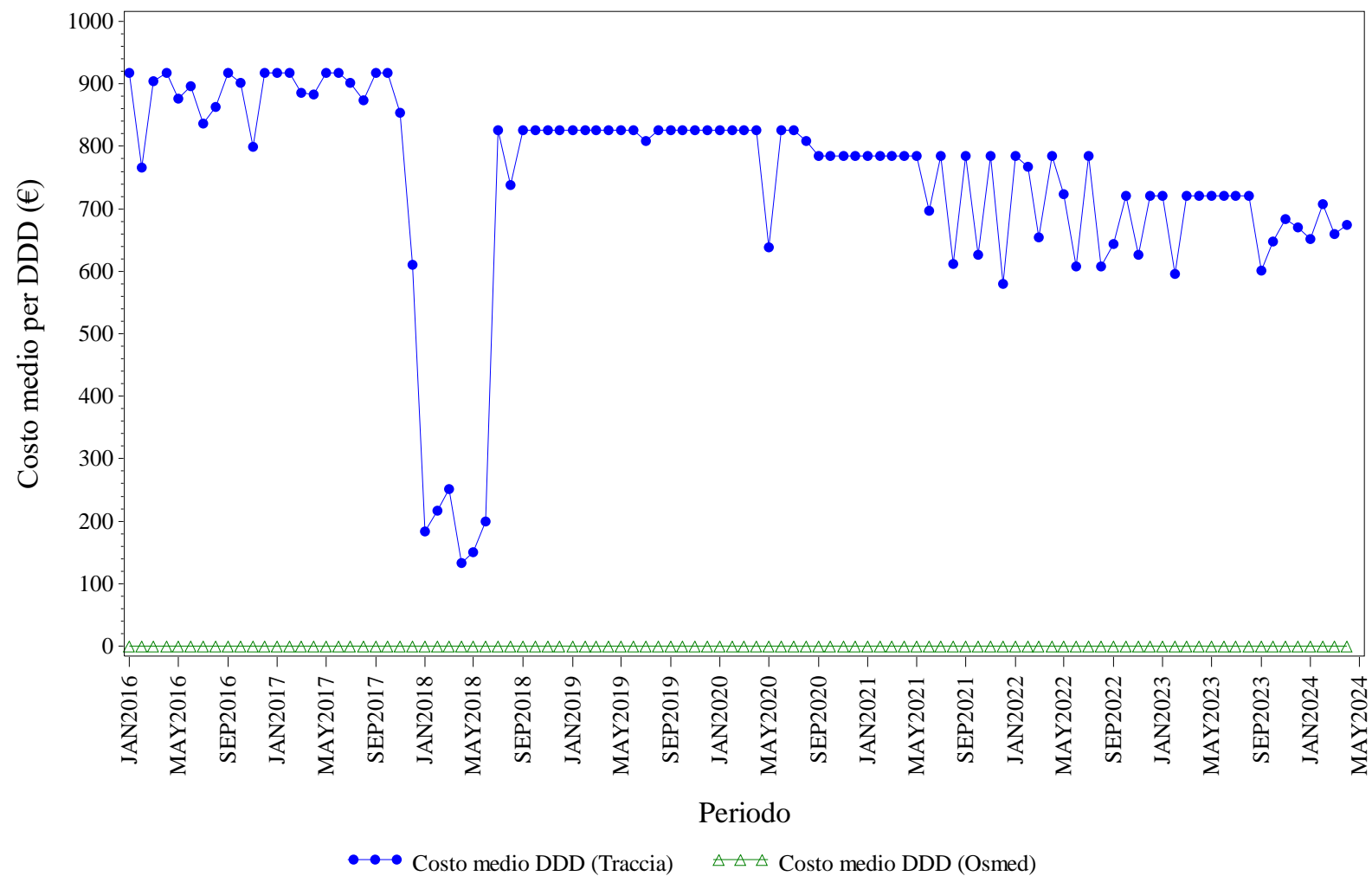
BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

VENETO. ECULIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



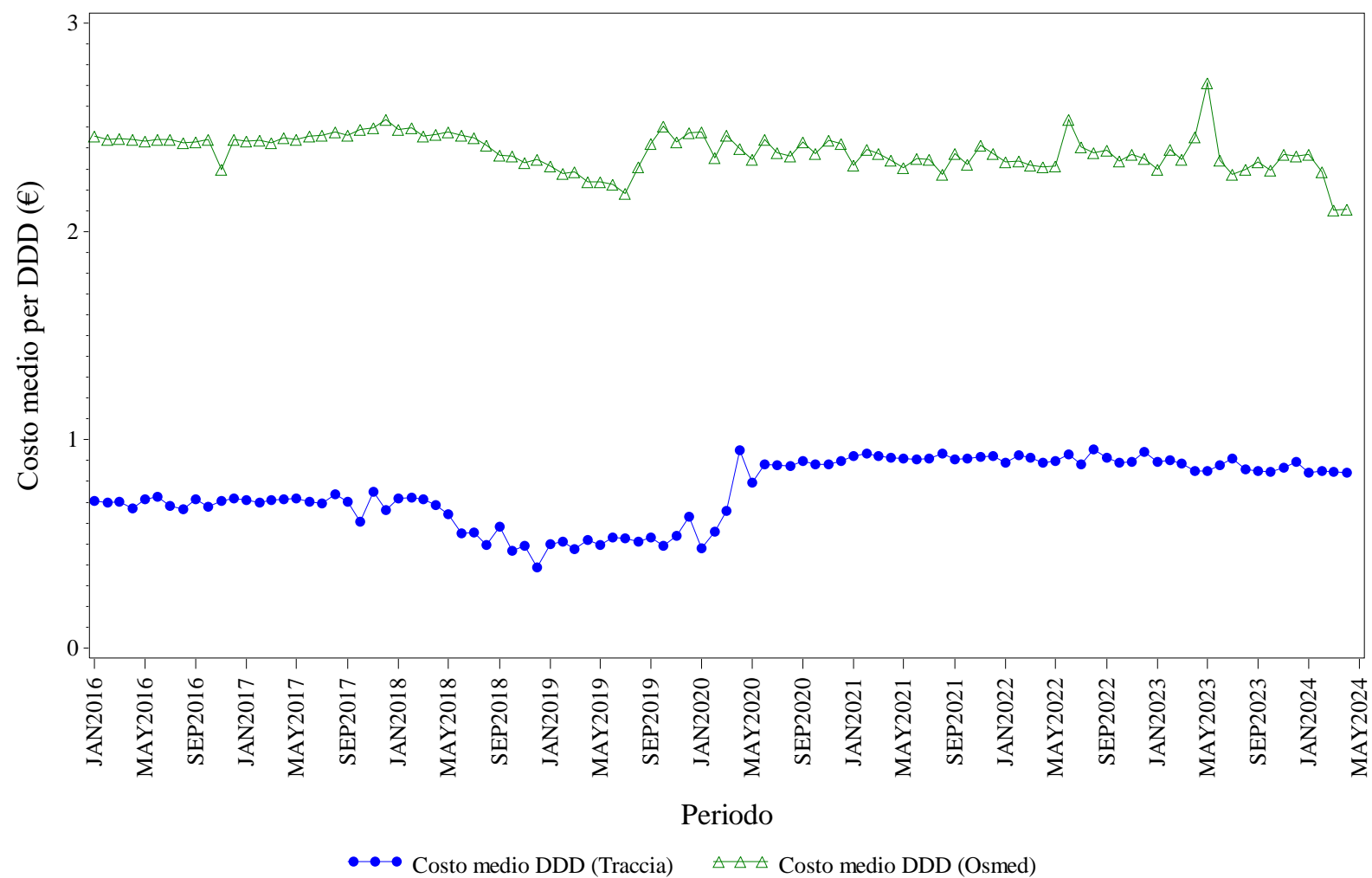
ECULIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

VENETO. EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



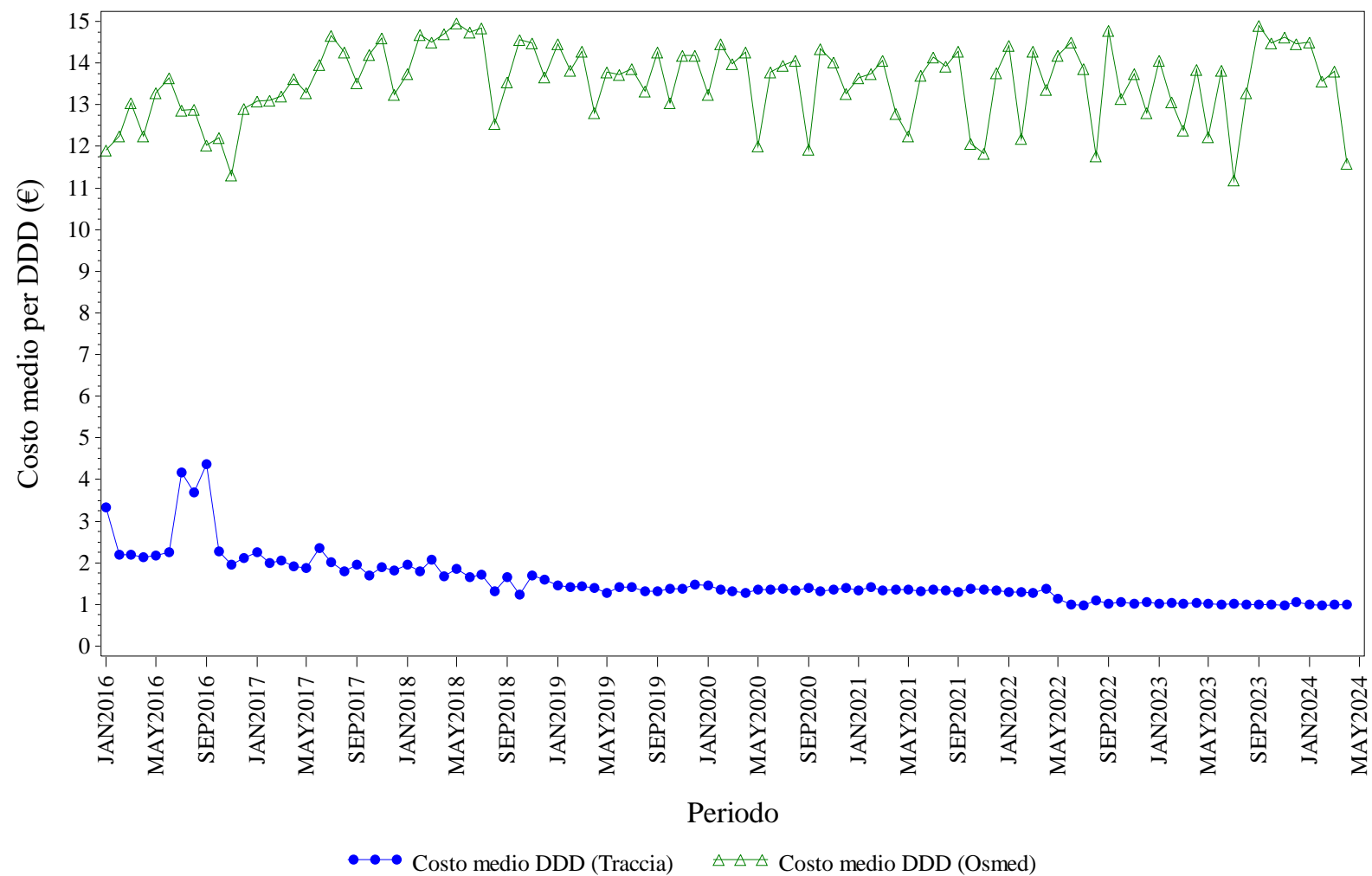
EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 1.77% | 98.23% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

VENETO. EPOETINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



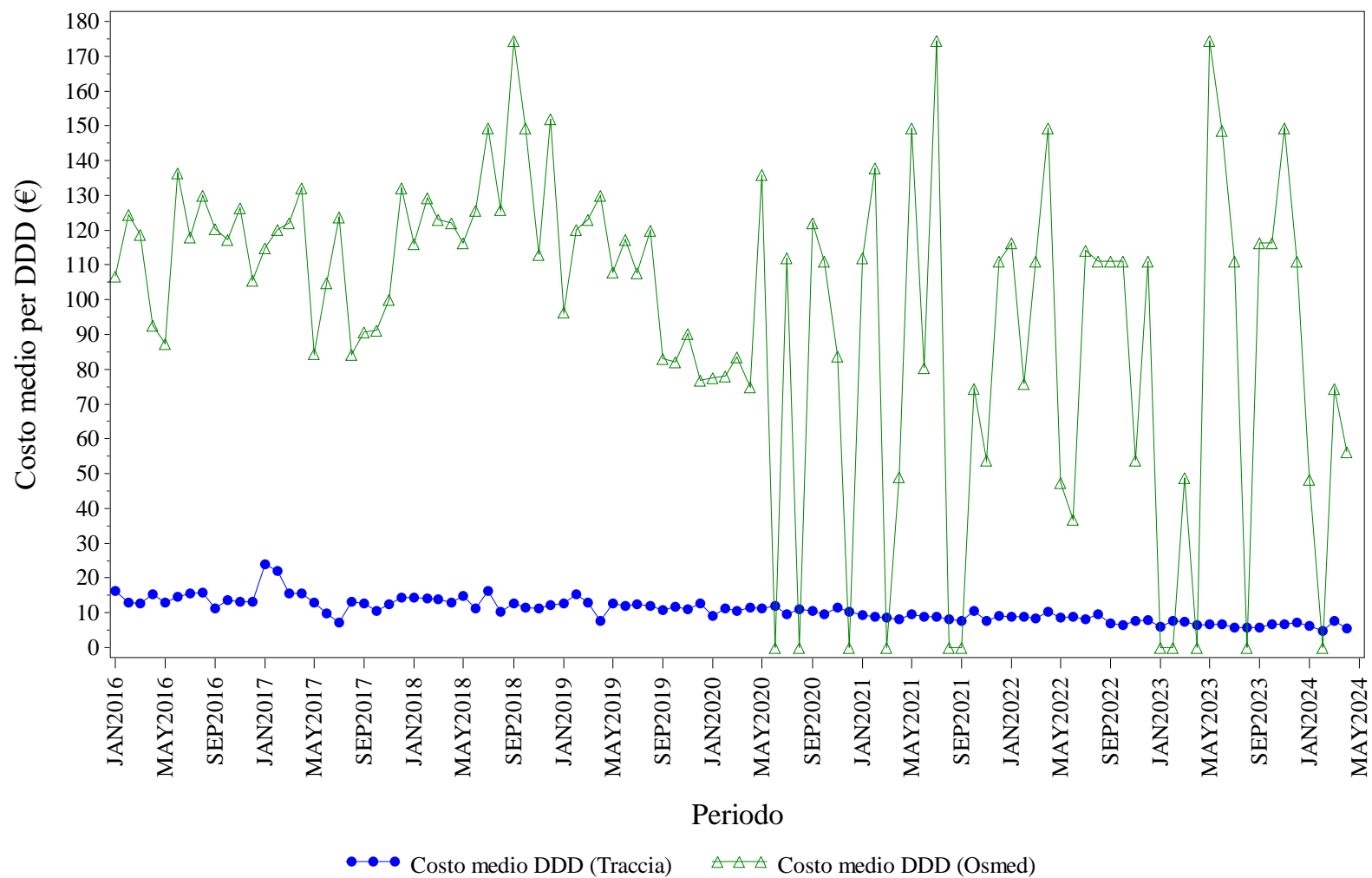
EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

VENETO. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



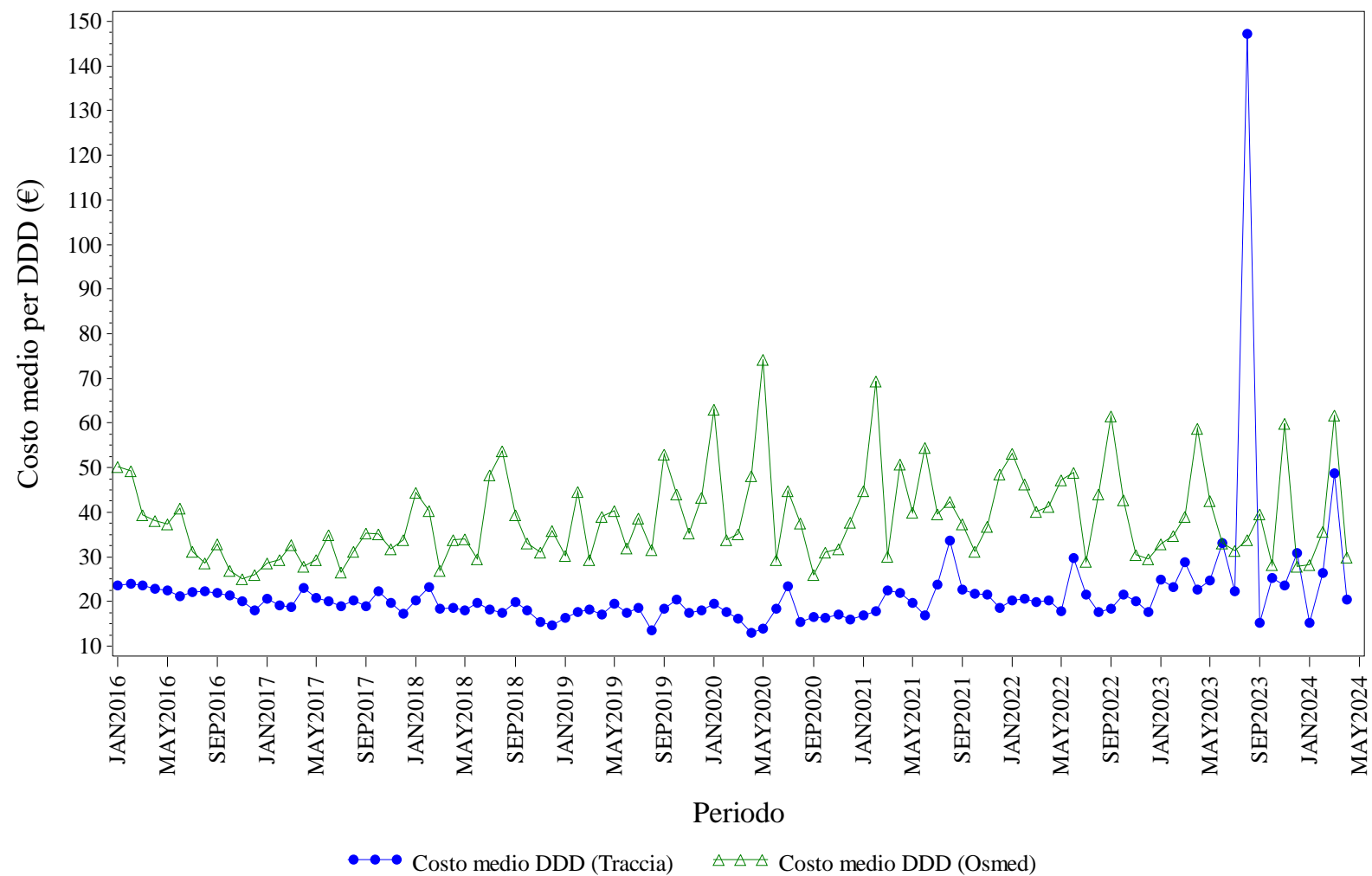
FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.14% | 99.86% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

VENETO. FOLLITROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



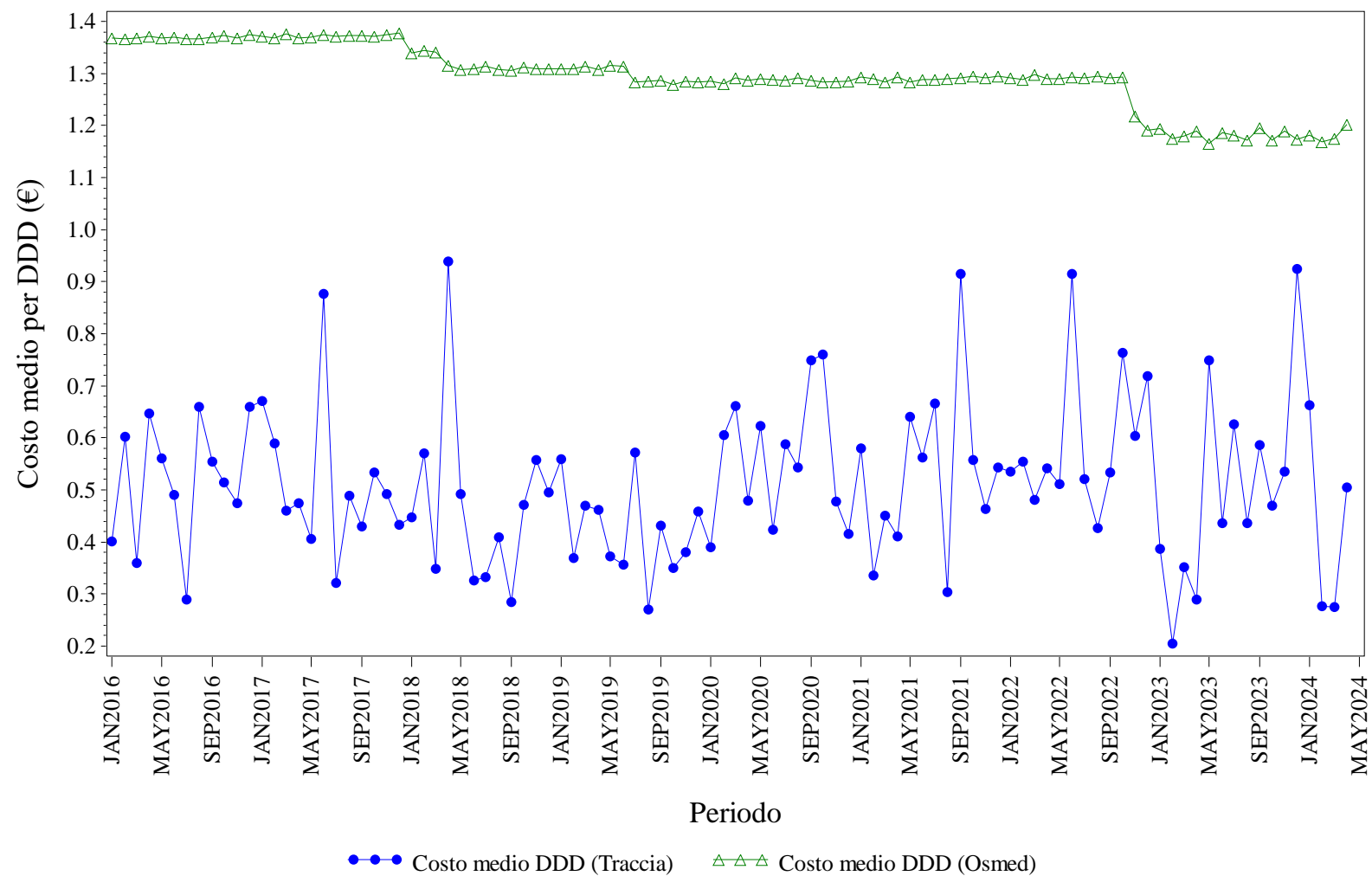
FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.90% | 99.10% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

VENETO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



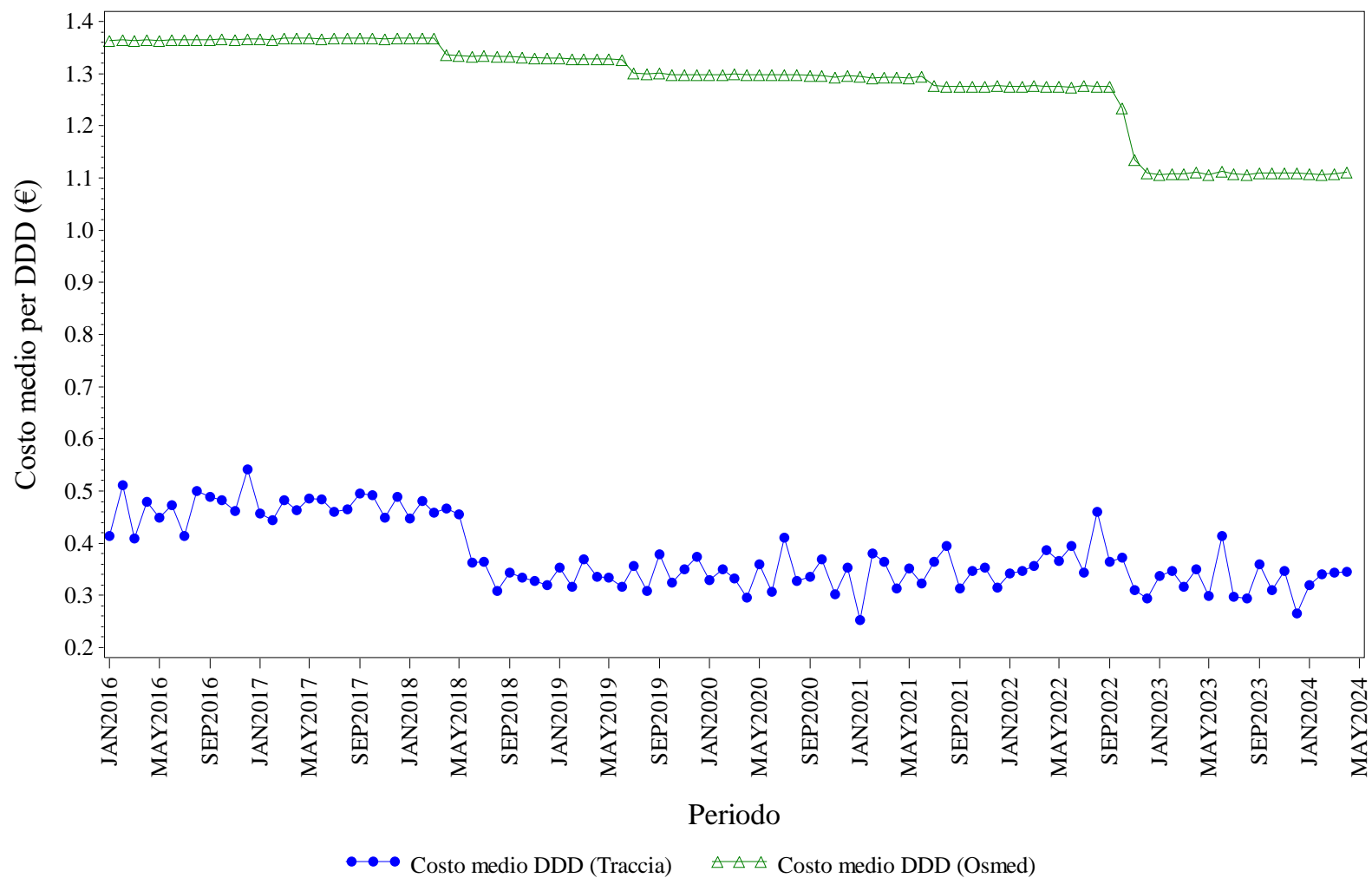
INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 95.06% | 4.94% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

VENETO. INSULINE FAST ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



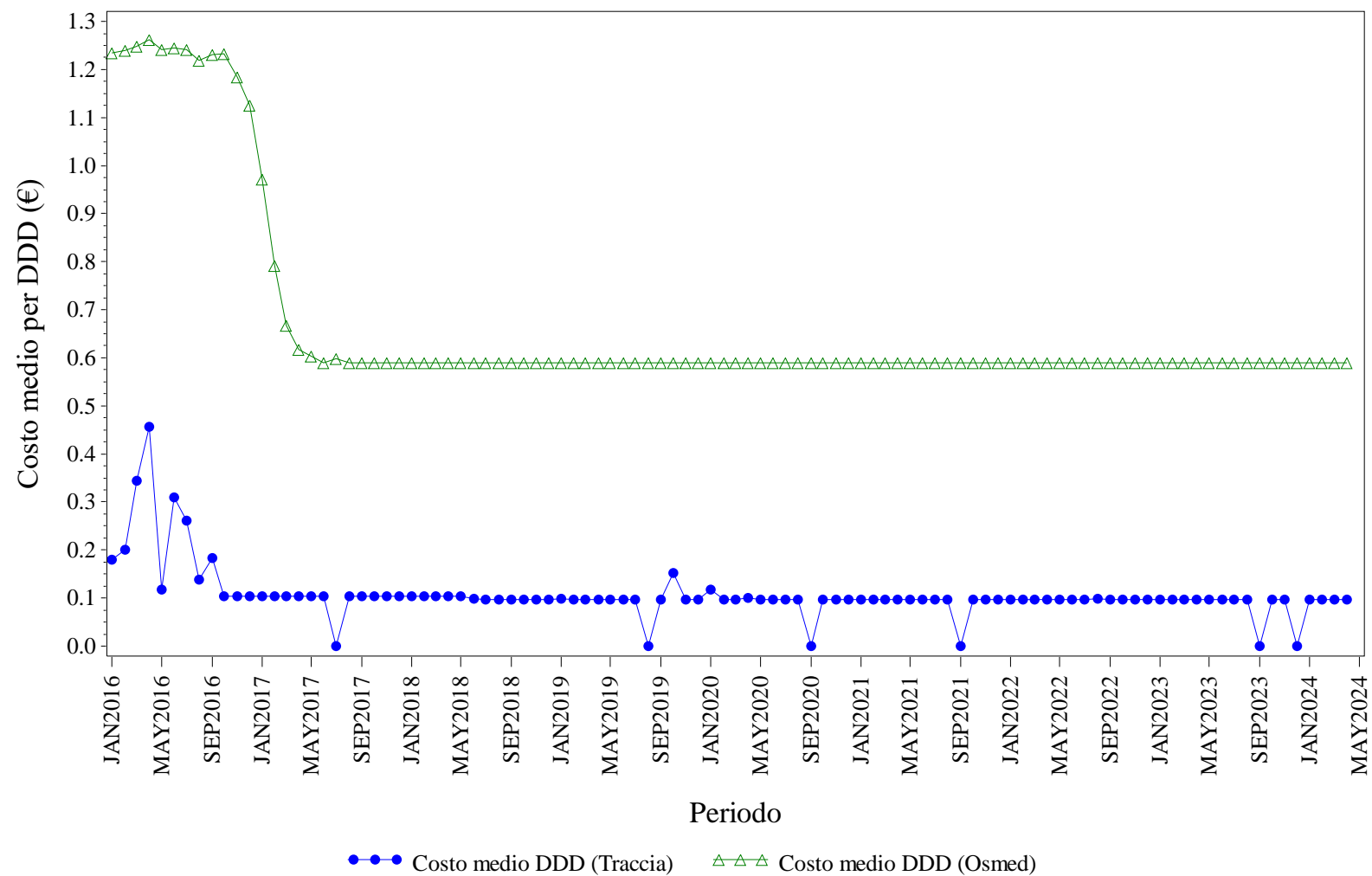
INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 90.44% | 9.56% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

VENETO. INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



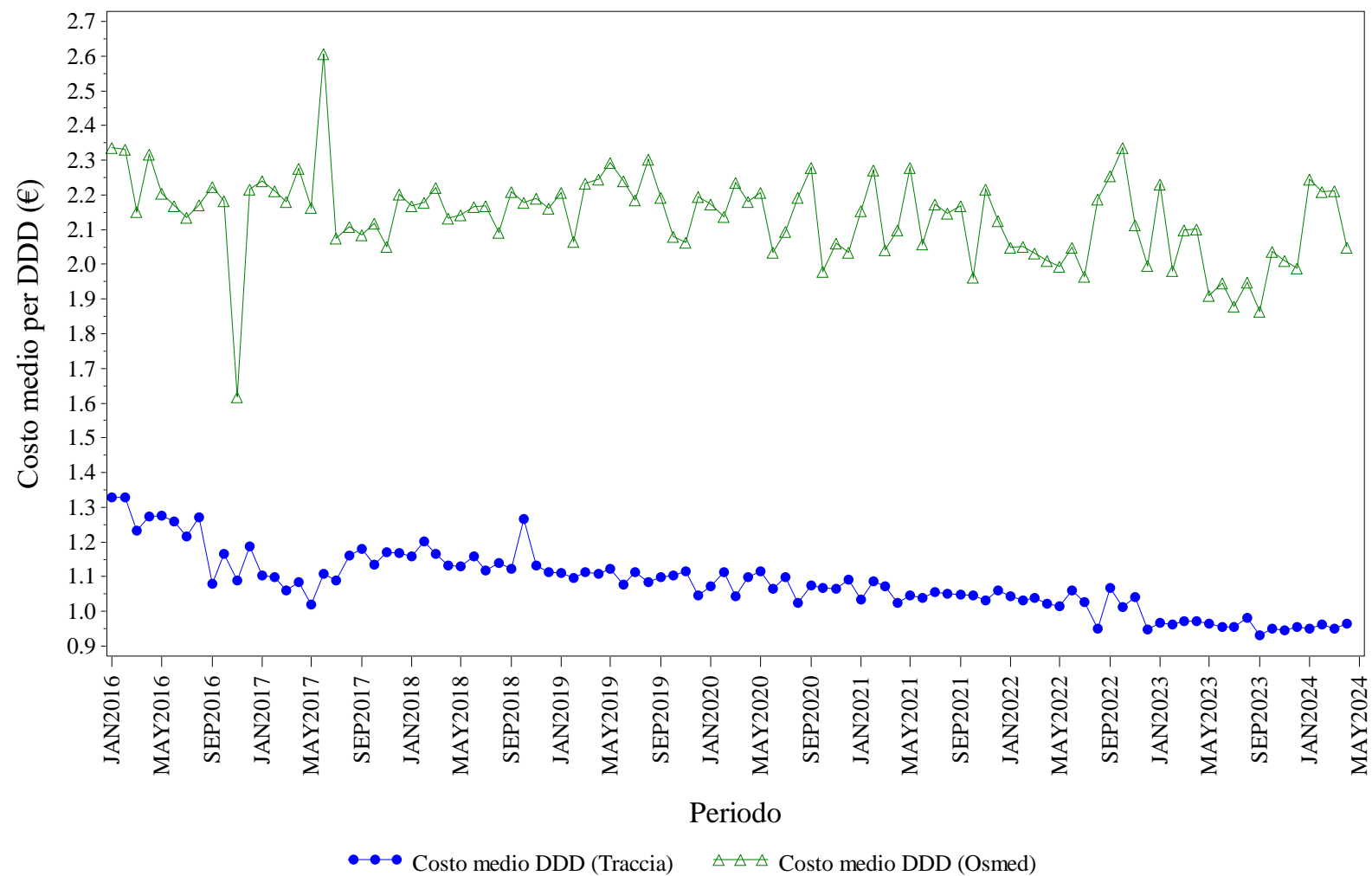
INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 77.29% | 22.71% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

VENETO. INSULINE LONG ACTING - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



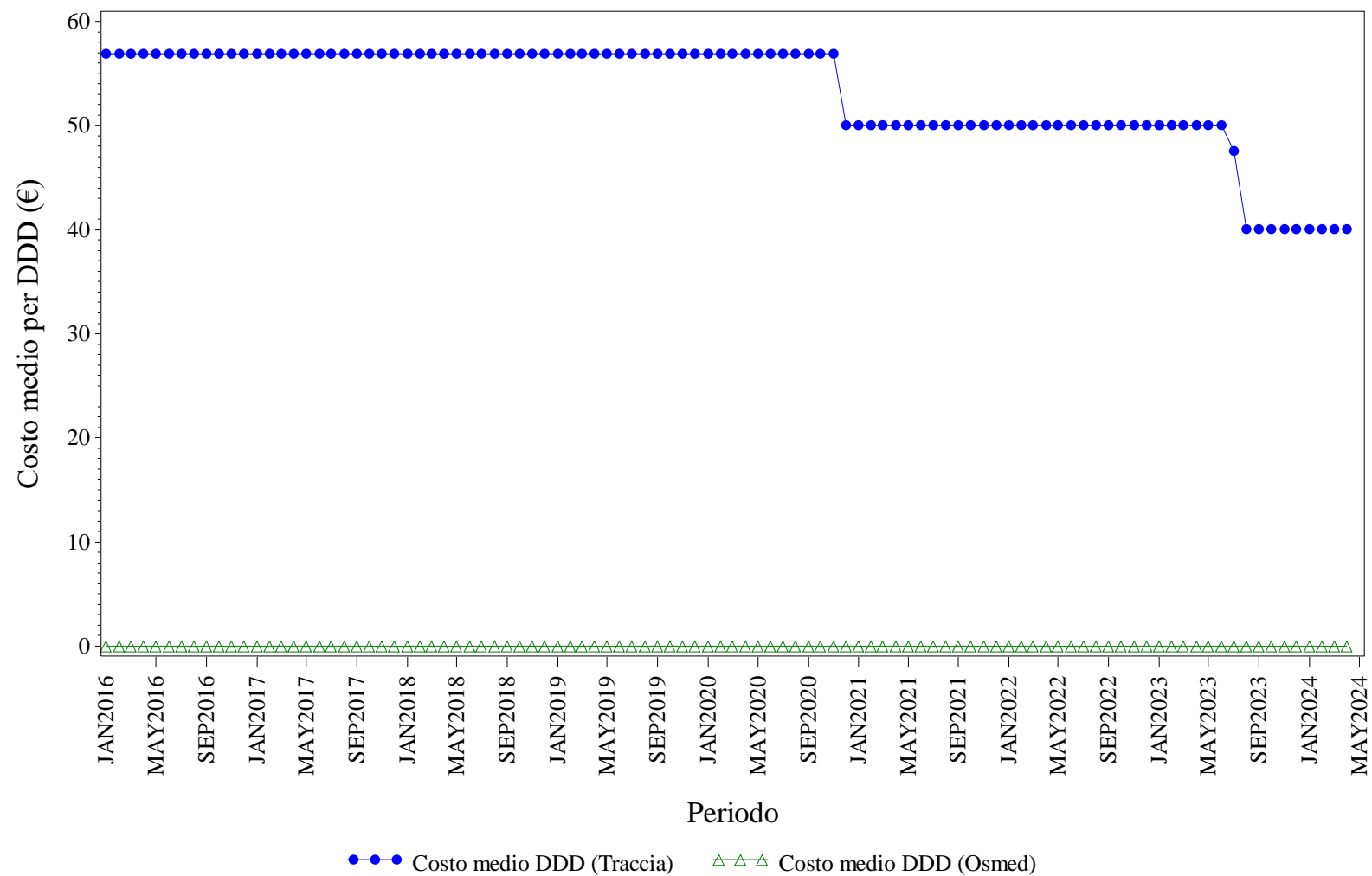
INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 0.15% | 99.85% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

VENETO. NATALIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



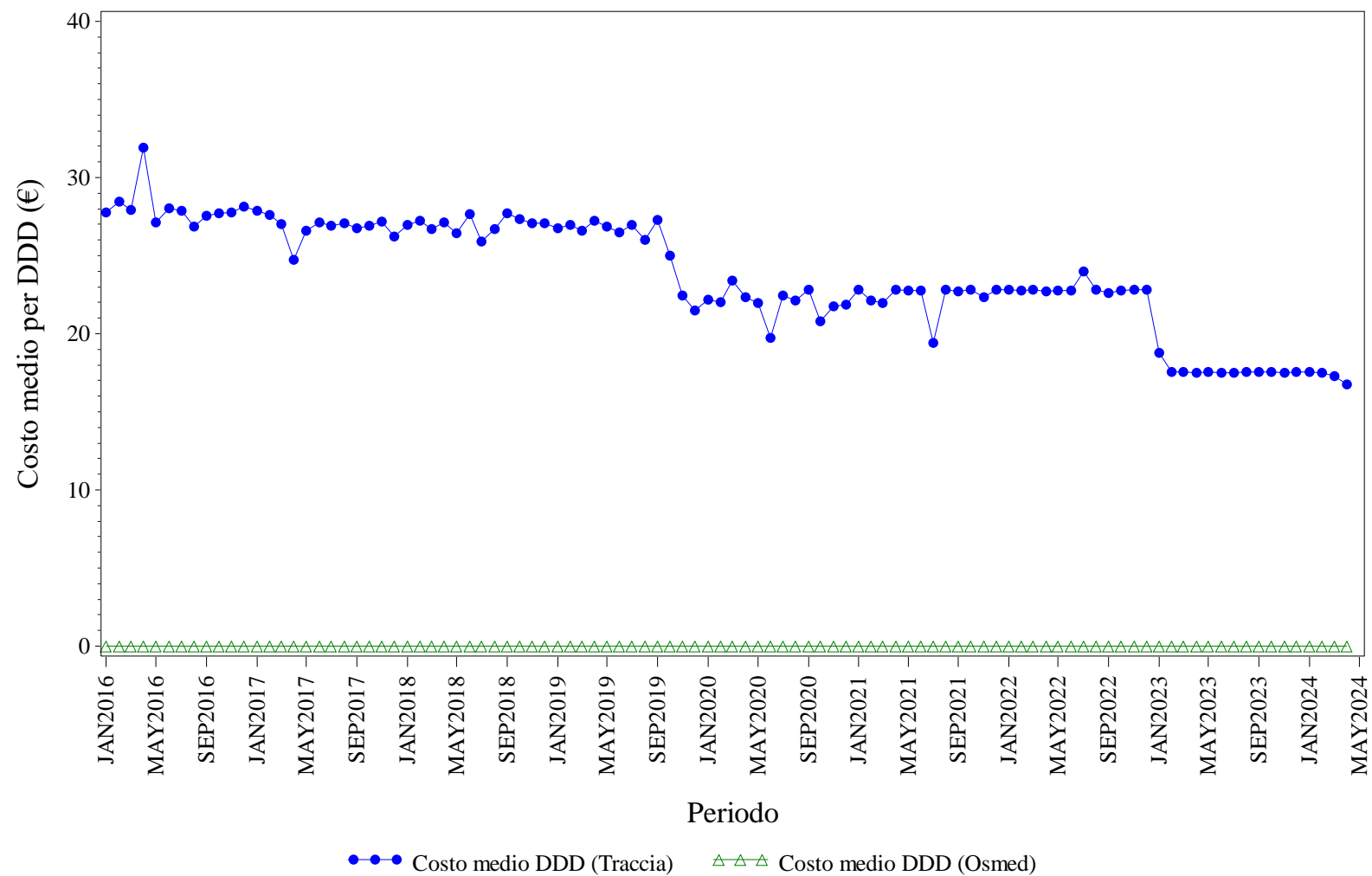
NATALIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

VENETO. RANIBIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



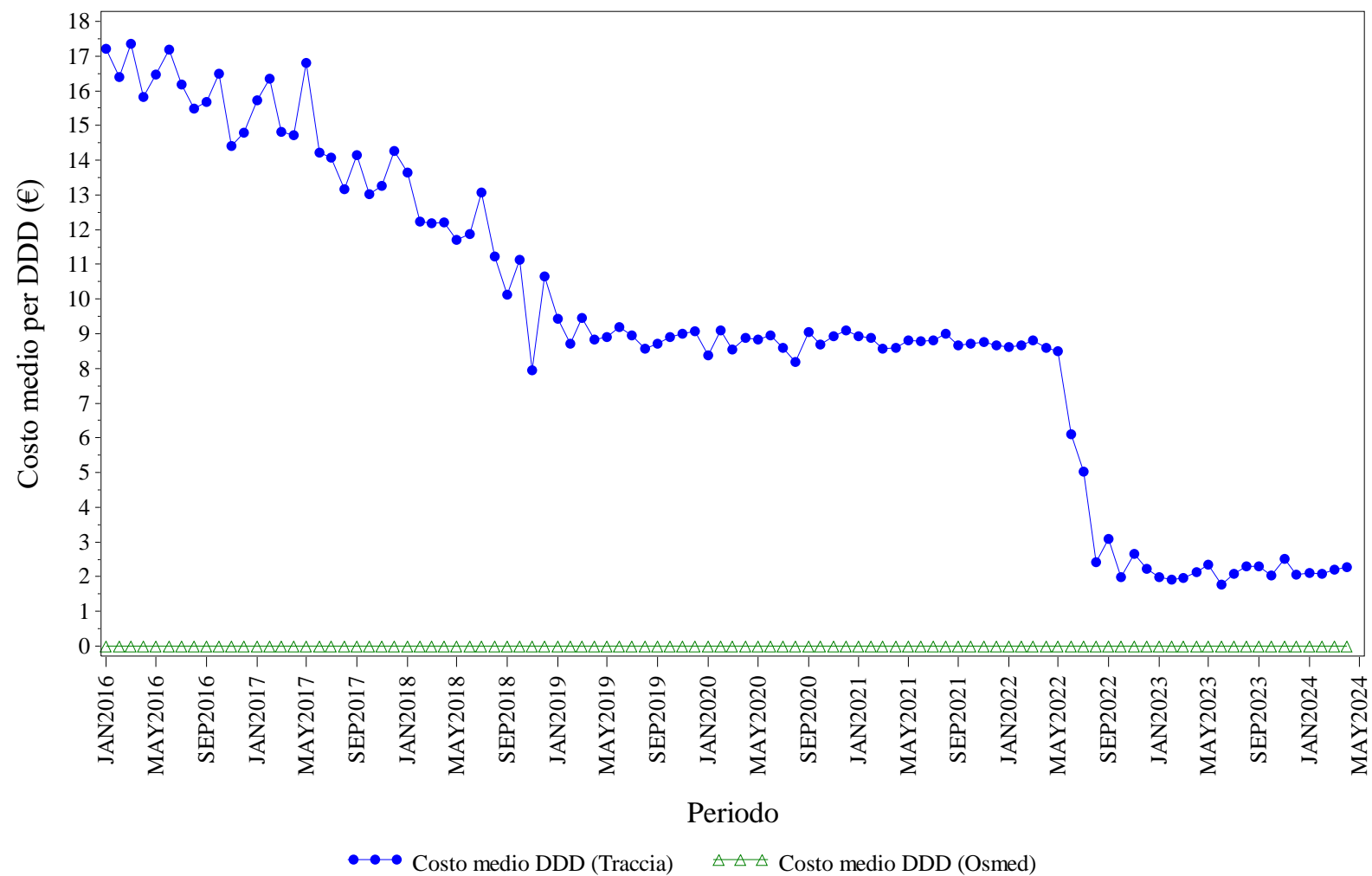
RANIBIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

VENETO. RITUXIMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



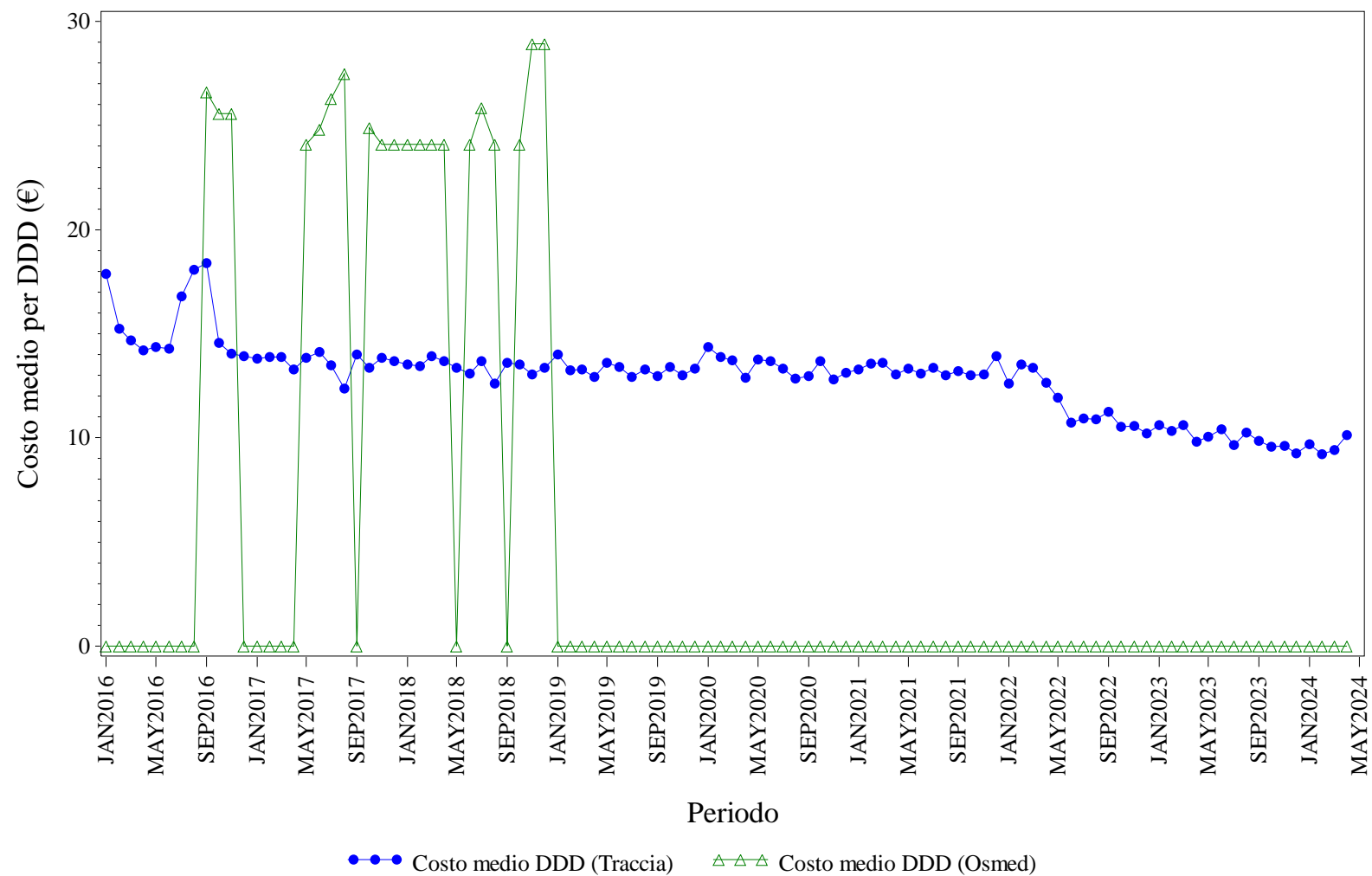
RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

VENETO. SOMATROPINE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



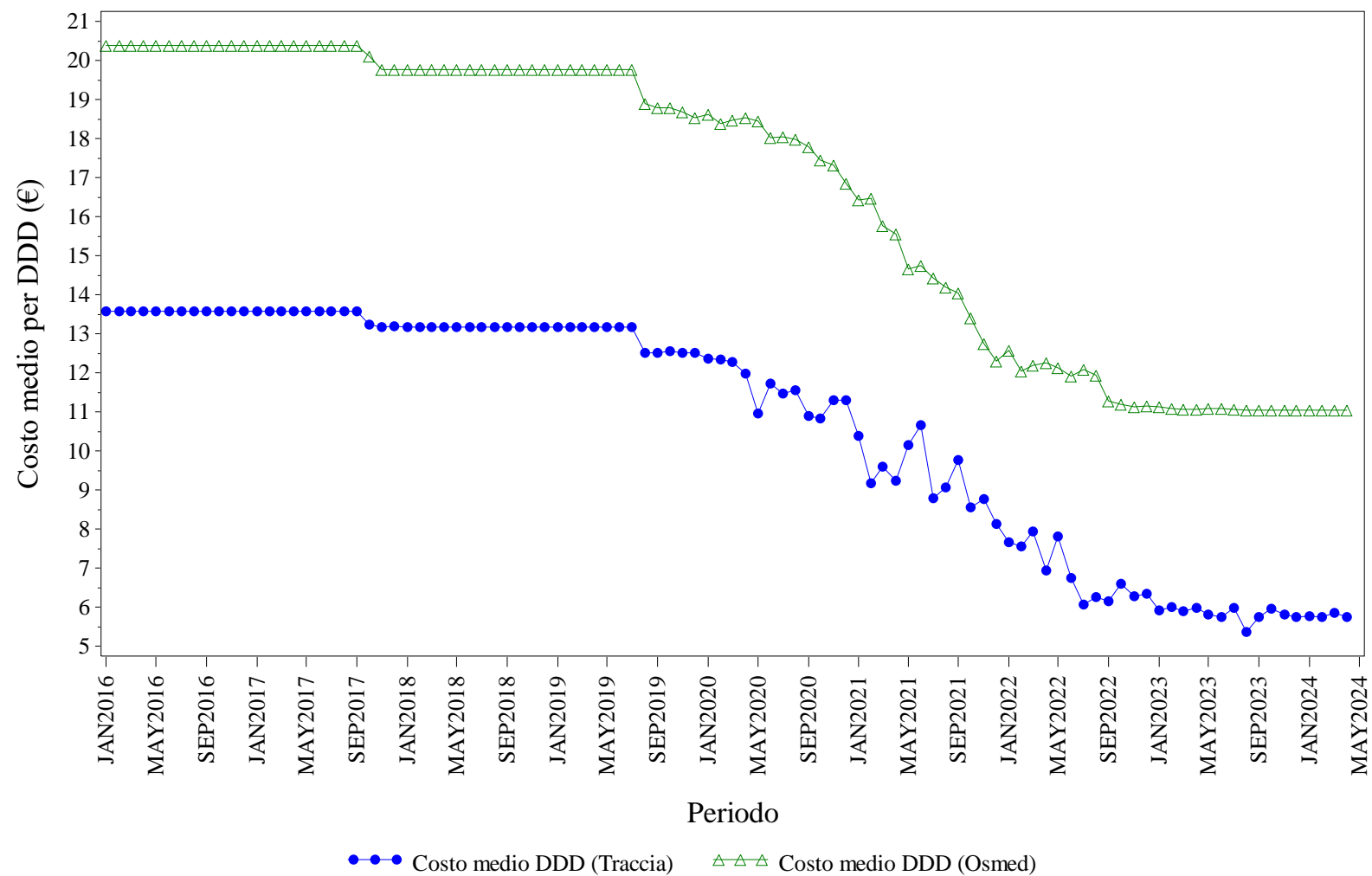
SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

VENETO. TERIPARATIDE - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



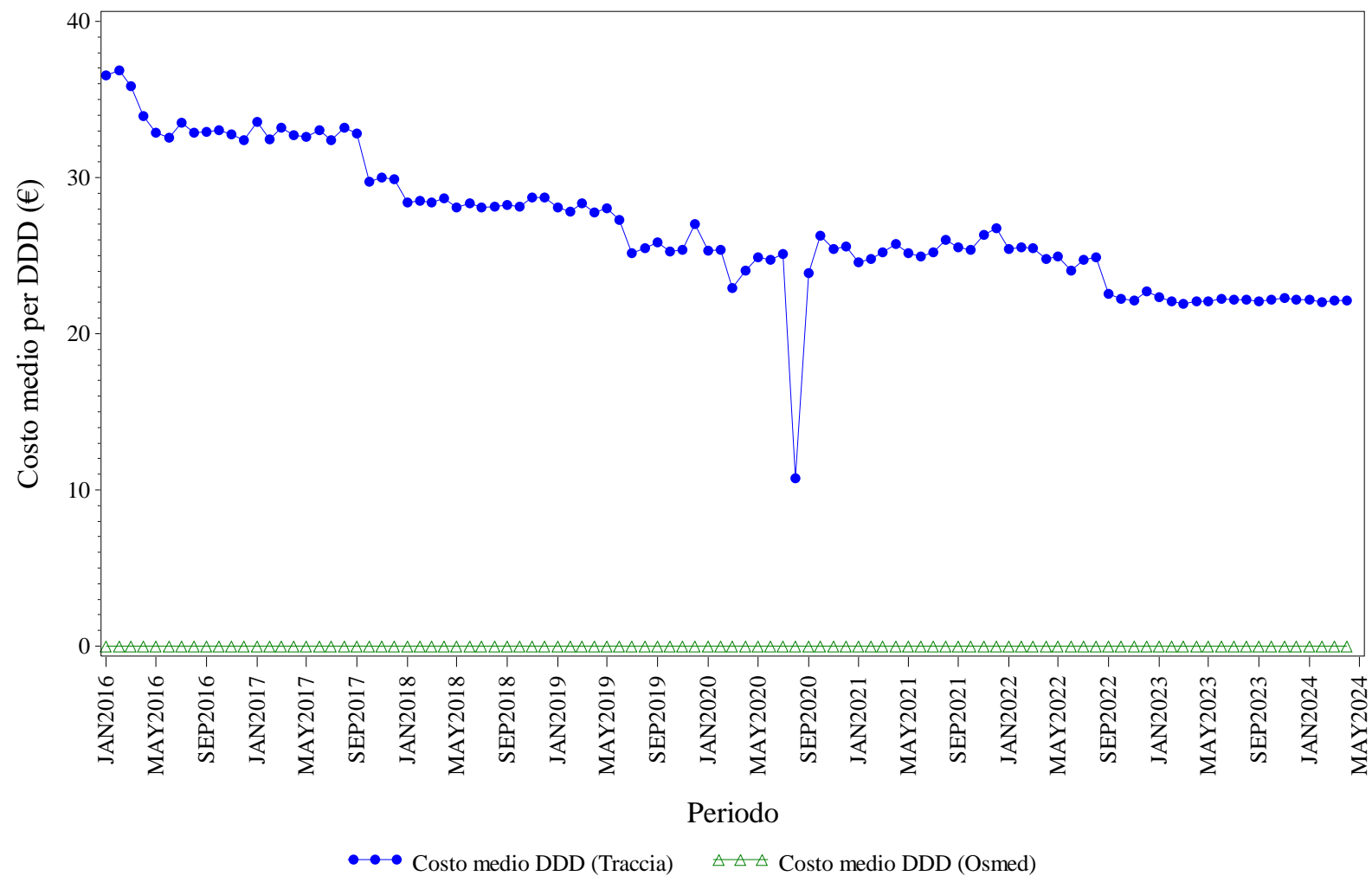
TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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 | 75.49% | 24.51% |

Dato 2024 aggiornato al periodo gen-apr

VENETO. TOCILIZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-2024)



Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica
Dato NSIS/Tracciabilita' e flusso Osmed



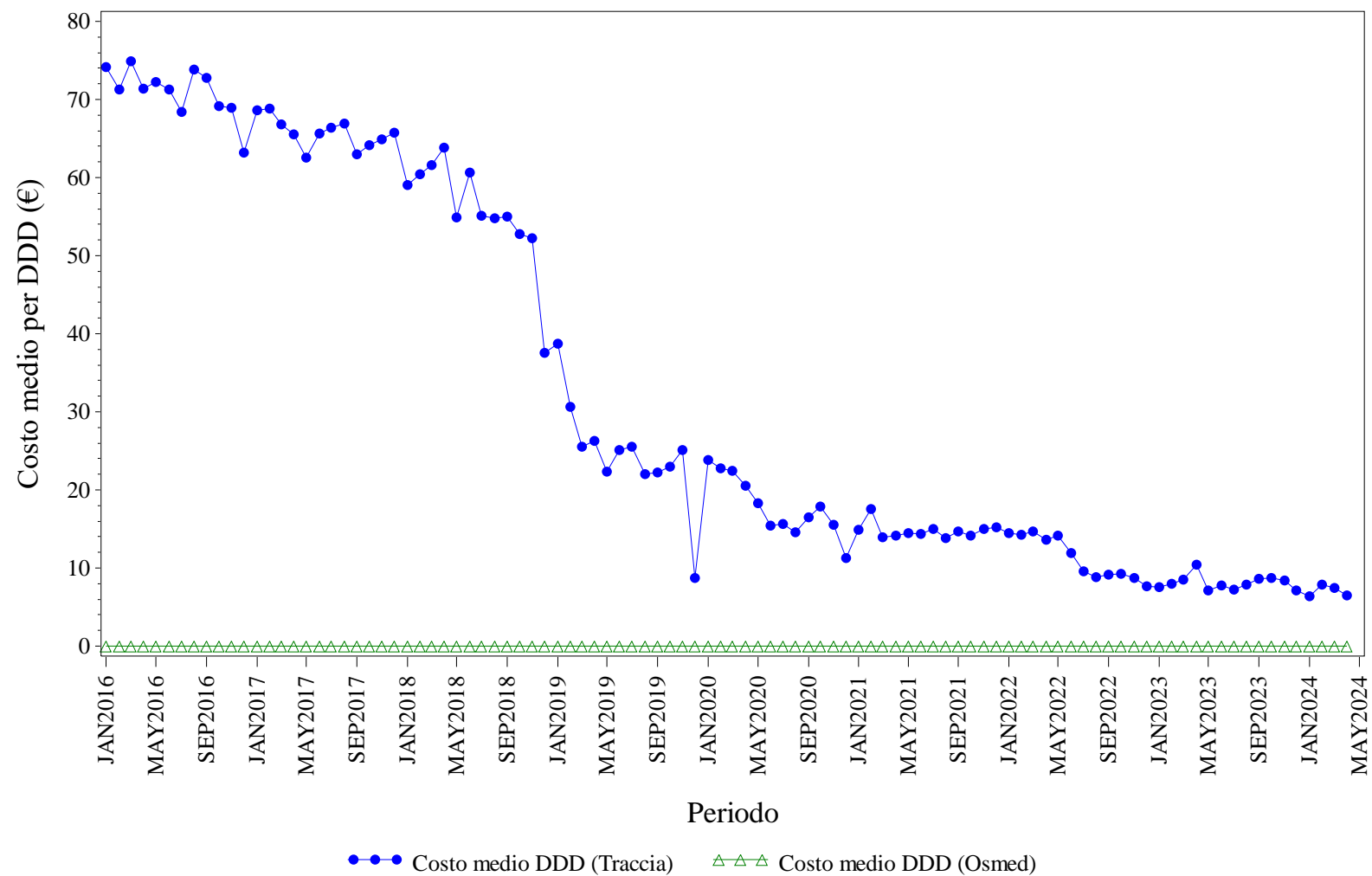
TOCILIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2024

| 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-apr

VENETO. TRASTUZUMAB - Andamento mensile del costo medio per DDD

(Dati aggiornati al mese di apr-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-apr