



---

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

---

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

(Dati NSIS/Tracciabilità del farmaco e flusso Osmed aggiornati a ott-2023)

Elaborazione Ufficio MSF

|   |    |
|---|----|
| <b>ABRUZZO</b>  | 1  |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa   | 2  |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa                                   | 3  |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab   | 4  |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab                                     | 5  |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare   | 6  |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare                 | 7  |
| Trend del costo medio per DDD epoetine  | 8  |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine  | 9  |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita  | 10 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita                          | 11 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine  | 12 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine                                    | 13 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)   | 14 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 15 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting  | 16 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting                            | 17 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting  | 18 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting                    | 19 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting  | 20 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting                            | 21 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab   | 22 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab                                       | 23 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine   | 24 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine                                     | 25 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide  | 26 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide                                    | 27 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab   | 28 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab                                     | 29 |
| <b>BASILICATA</b>   | 30 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa   | 31 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa                                   | 32 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab   | 33 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab                                     | 34 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare   | 35 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare                 | 36 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine  | 37 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine  | 38 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita  | 39 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita                          | 40 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine  | 41 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine                                    | 42 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast)   | 43 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) | 44 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting  | 45 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting                            | 46 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting  | 47 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting                    | 48 |

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

|   |            |
|---|------------|
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 97         |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....                           | 98         |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 99         |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 100        |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 101        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 102        |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 103        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 104        |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 105        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 106        |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 107        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 108        |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 109        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 110        |
| Trend del costo medio per DDD somatropine.....  | 111        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....                                      | 112        |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 113        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 114        |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....  | 115        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 116        |
| <b>EMILIA ROMAGNA .....</b>   | <b>117</b> |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....  | 118        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....                                    | 119        |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 120        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 121        |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 122        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 123        |
| Trend del costo medio per DDD epoetine .....  | 124        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....   | 125        |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 126        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....                           | 127        |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 128        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 129        |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 130        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 131        |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 132        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 133        |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 134        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 135        |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 136        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 137        |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 138        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 139        |
| Trend del costo medio per DDD somatropine.....  | 140        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....                                      | 141        |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 142        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 143        |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....  | 144        |

|   |     |
|---|-----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 145 |
| <b>FRIULI VENEZIA GIULIA .....</b>  | 146 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....  | 147 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....                                    | 148 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 149 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 150 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 151 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 152 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine.....   | 153 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....   | 154 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 155 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....                           | 156 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 157 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 158 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 159 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 160 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 161 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 162 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 163 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 164 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 165 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 166 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab.....  | 167 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....  | 168 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine.....  | 169 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....                                      | 170 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 171 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 172 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....  | 173 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 174 |
| <b>ITALIA .....</b>   | 175 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....  | 176 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....                                    | 177 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 178 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 179 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 180 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 181 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine.....   | 182 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....   | 183 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 184 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....                           | 185 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 186 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 187 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 188 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 189 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 190 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 191 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 192 |

|   |     |
|---|-----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 193 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 194 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 195 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 196 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 197 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine .....   | 198 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....                                     | 199 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 200 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 201 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....   | 202 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 203 |
| <b>LAZIO</b> .....  | 204 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....   | 205 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....                                   | 206 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 207 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 208 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 209 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 210 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine .....  | 211 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....  | 212 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....  | 213 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....                          | 214 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 215 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 216 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 217 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 218 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 219 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 220 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 221 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 222 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 223 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 224 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 225 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 226 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine .....   | 227 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....                                     | 228 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 229 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 230 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....   | 231 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 232 |
| <b>LIGURIA</b> .....  | 233 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....   | 234 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....                                   | 235 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 236 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 237 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 238 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 239 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine .....  | 240 |

|   |            |
|---|------------|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....  | 241        |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 242        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....                          | 243        |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 244        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 245        |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 246        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 247        |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 248        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 249        |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 250        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 251        |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 252        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 253        |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 254        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....  | 255        |
| Trend del costo medio per DDD somatropine.....  | 256        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....                                      | 257        |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 258        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 259        |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....  | 260        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 261        |
| <b>LOMBARDIA .....</b>  | <b>262</b> |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....  | 263        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....                                    | 264        |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 265        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 266        |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 267        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 268        |
| Trend del costo medio per DDD epoetine .....  | 269        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....  | 270        |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 271        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....                          | 272        |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 273        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 274        |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 275        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 276        |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 277        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 278        |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 279        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 280        |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 281        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 282        |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 283        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....  | 284        |
| Trend del costo medio per DDD somatropine.....  | 285        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....                                      | 286        |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 287        |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 288        |

|   |     |
|---|-----|
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....  | 289 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 290 |
| <b>MARCHE</b> .....   | 291 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....  | 292 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....                                    | 293 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 294 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 295 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 296 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 297 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine.....   | 298 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....   | 299 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 300 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....                           | 301 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 302 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 303 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 304 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 305 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 306 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 307 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 308 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 309 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 310 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 311 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab.....  | 312 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....  | 313 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine.....  | 314 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....                                      | 315 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 316 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 317 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....  | 318 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 319 |
| <b>MOLISE</b> .....   | 320 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....  | 321 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....                                    | 322 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 323 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 324 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 325 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 326 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine.....   | 327 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....   | 328 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 329 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....                           | 330 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 331 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 332 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 333 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 334 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 335 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 336 |



|   |     |
|---|-----|
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 337 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 338 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 339 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 340 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 341 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 342 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine .....   | 343 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....                                     | 344 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 345 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 346 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....   | 347 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 348 |
| <b>PIEMONTE</b> .....   | 349 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....   | 350 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....                                   | 351 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 352 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 353 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 354 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 355 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine .....  | 356 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....  | 357 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....  | 358 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....                          | 359 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 360 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 361 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 362 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 363 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 364 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 365 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 366 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 367 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 368 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 369 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 370 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 371 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine .....   | 372 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....                                     | 373 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 374 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 375 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....   | 376 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 377 |
| <b>PROV. AUT. BOLZANO</b> .....   | 378 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....   | 379 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....                                   | 380 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 381 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 382 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 383 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 384 |

|   |     |
|---|-----|
| Trend del costo medio per DDD epoetine .....  | 385 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....  | 386 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....  | 387 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....                          | 388 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 389 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 390 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 391 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 392 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 393 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 394 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 395 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 396 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 397 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 398 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 399 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 400 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine .....   | 401 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....                                     | 402 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 403 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 404 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....   | 405 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 406 |
| <b>PROV. AUT. TRENTO</b> .....  | 407 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....   | 408 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....                                   | 409 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 410 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 411 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 412 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 413 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine .....  | 414 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....  | 415 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....  | 416 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....                          | 417 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 418 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 419 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 420 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 421 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 422 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 423 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 424 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 425 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 426 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 427 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 428 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 429 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine .....   | 430 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....                                     | 431 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 432 |

|   |     |
|---|-----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 433 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....   | 434 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 435 |
| <b>PUGLIA</b> .....   | 436 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....  | 437 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....                                    | 438 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 439 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 440 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 441 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 442 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine.....   | 443 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....   | 444 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 445 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....                           | 446 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 447 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 448 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 449 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 450 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 451 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 452 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 453 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 454 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 455 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 456 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab.....  | 457 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....  | 458 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine.....  | 459 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....                                      | 460 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 461 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 462 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab.....  | 463 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 464 |
| <b>SARDEGNA</b> .....   | 465 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....  | 466 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....                                    | 467 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 468 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 469 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 470 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 471 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine.....   | 472 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....   | 473 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 474 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....                           | 475 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 476 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 477 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 478 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 479 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 480 |

|   |     |
|---|-----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 481 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 482 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 483 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 484 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 485 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 486 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 487 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine .....   | 488 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....                                     | 489 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 490 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 491 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....   | 492 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 493 |
| <b>SICILIA</b> .....  | 494 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....   | 495 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....                                   | 496 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 497 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 498 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 499 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 500 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine .....  | 501 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....  | 502 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....  | 503 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....                          | 504 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 505 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 506 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 507 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 508 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 509 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 510 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 511 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 512 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 513 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 514 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 515 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 516 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine .....   | 517 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....                                     | 518 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 519 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 520 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....   | 521 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 522 |
| <b>TOSCANA</b> .....  | 523 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....   | 524 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....                                   | 525 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 526 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 527 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 528 |

|   |     |
|---|-----|
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 529 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine .....  | 530 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....  | 531 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....  | 532 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....                          | 533 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 534 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 535 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 536 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 537 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 538 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 539 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 540 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 541 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 542 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 543 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 544 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 545 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine .....   | 546 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....                                     | 547 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 548 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 549 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....   | 550 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 551 |
| <b>UMBRIA</b> .....   | 552 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa .....   | 553 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa .....                                   | 554 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 555 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 556 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 557 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 558 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine .....  | 559 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine .....  | 560 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita .....  | 561 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita .....                          | 562 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 563 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 564 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 565 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 566 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 567 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 568 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 569 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 570 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 571 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 572 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 573 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab .....                                       | 574 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine .....   | 575 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine .....                                     | 576 |

|   |     |
|---|-----|
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 577 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 578 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....   | 579 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 580 |
| <b>V.AOSTA</b> .....  | 581 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....  | 582 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....                                    | 583 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 584 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 585 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 586 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 587 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine.....   | 588 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....   | 589 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 590 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....                           | 591 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 592 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 593 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 594 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 595 |
| Trend del costo medio per DDD insuline fast acting .....  | 596 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline fast acting .....                            | 597 |
| Trend del costo medio per DDD insuline intermediate acting .....  | 598 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline intermediate acting .....                    | 599 |
| Trend del costo medio per DDD insuline long acting .....  | 600 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline long acting .....                            | 601 |
| Trend del costo medio per DDD rituximab .....   | 602 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per rituximab.....  | 603 |
| Trend del costo medio per DDD somatropine.....  | 604 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per somatropine.....                                      | 605 |
| Trend del costo medio per DDD teriparatide .....  | 606 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per teriparatide .....                                    | 607 |
| Trend del costo medio per DDD trastuzumab .....   | 608 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per trastuzumab .....                                     | 609 |
| <b>VENETO</b> .....   | 610 |
| Trend del costo medio per DDD anti tnf-alfa.....  | 611 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per anti tnf-alfa.....                                    | 612 |
| Trend del costo medio per DDD bevacizumab .....   | 613 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per bevacizumab .....                                     | 614 |
| Trend del costo medio per DDD eparine a basso peso molecolare .....   | 615 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per eparine a basso peso molecolare .....                 | 616 |
| Trend del costo medio per DDD epoetine.....   | 617 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per epoetine.....   | 618 |
| Trend del costo medio per DDD fattori della crescita.....   | 619 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per fattori della crescita.....                           | 620 |
| Trend del costo medio per DDD follitropine .....  | 621 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per follitropine .....                                    | 622 |
| Trend del costo medio per DDD insuline combinate (long/intermediate con fast) .....   | 623 |
| Tabella con incidenza percentuale dei consumi secondo il canale di erogazione per insuline combinate (long/intermediate con fast) ..... | 624 |

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

APPENDICE

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

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

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

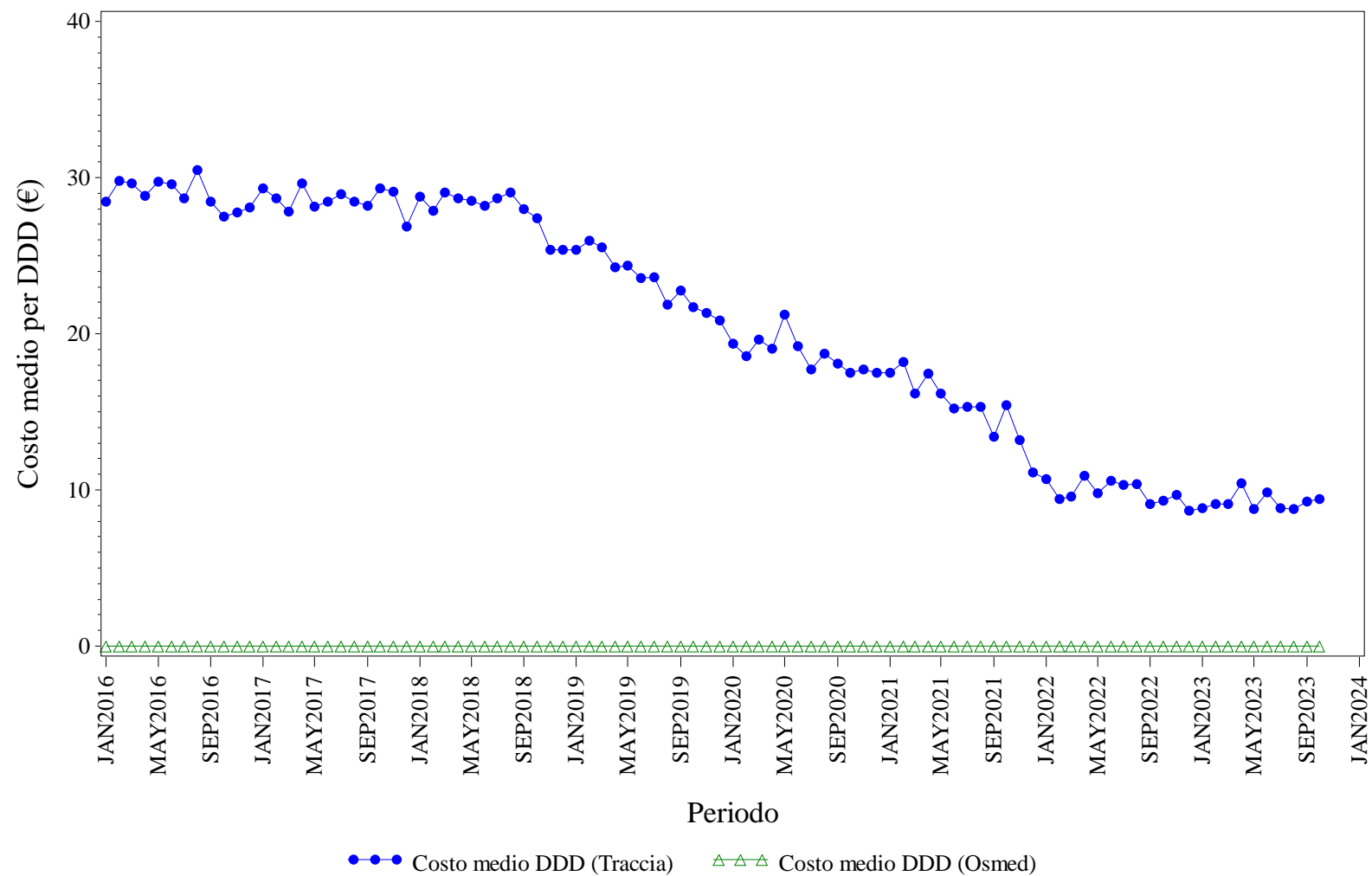




# **ABRUZZO. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



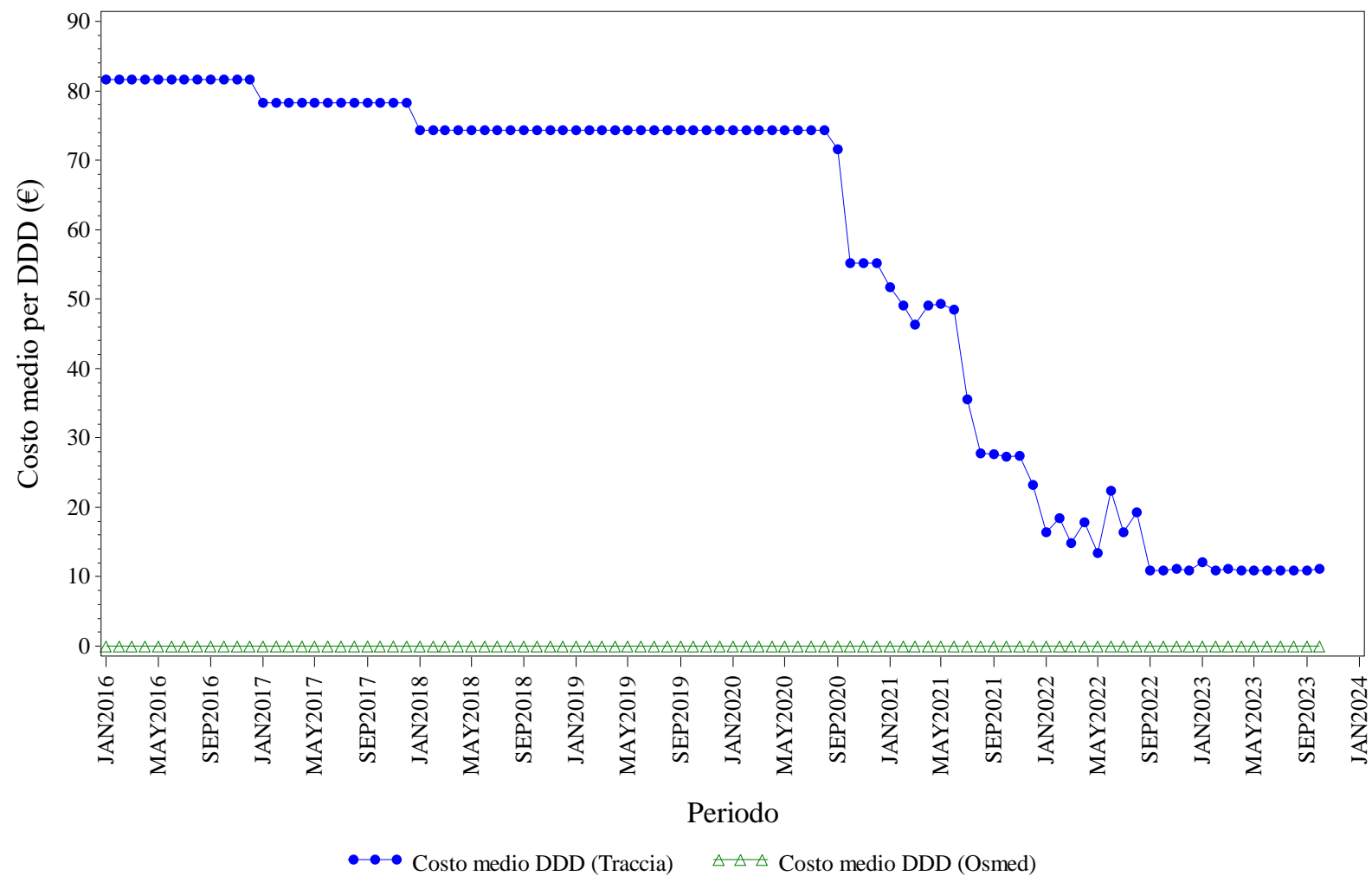
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



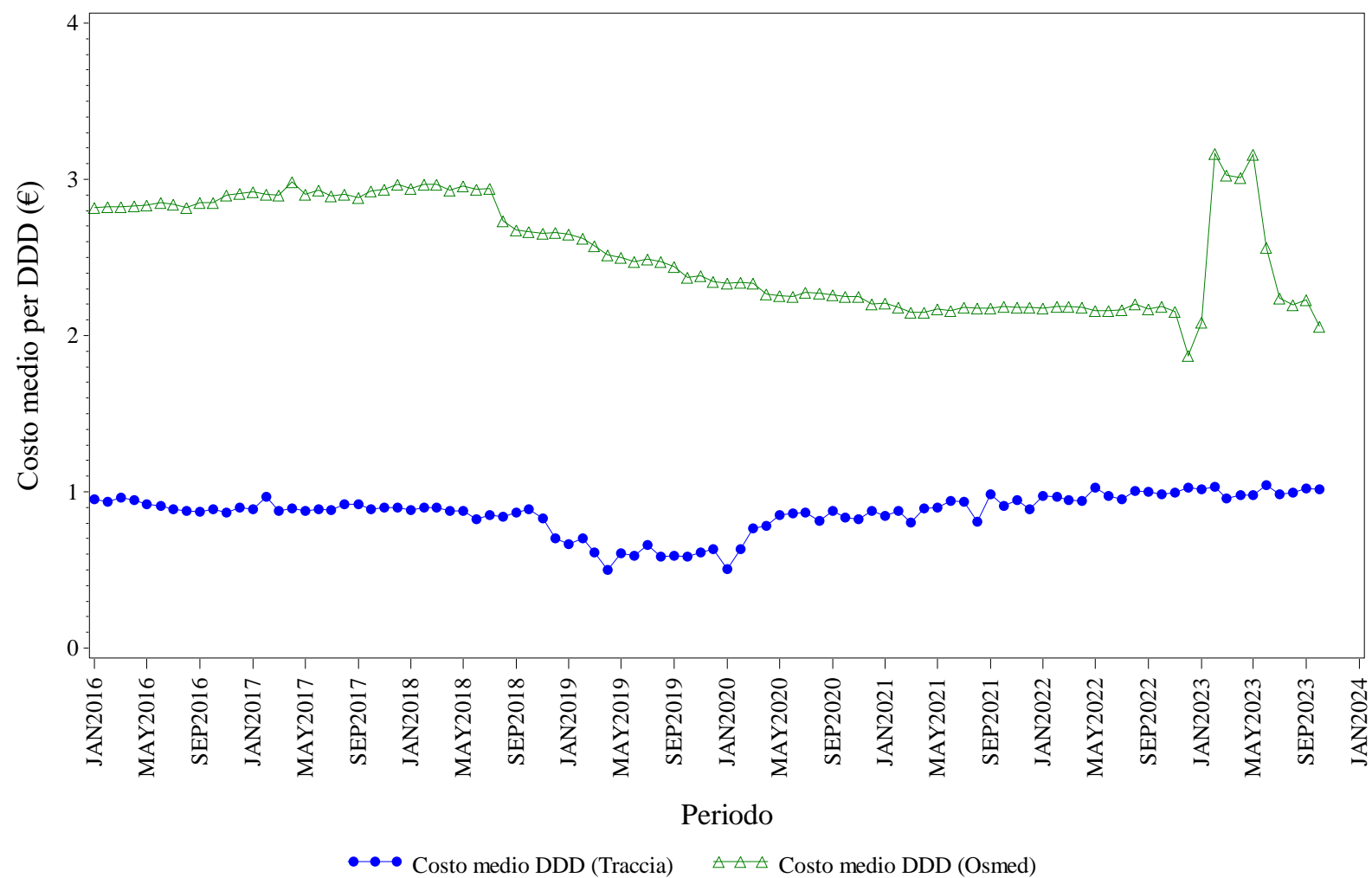
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



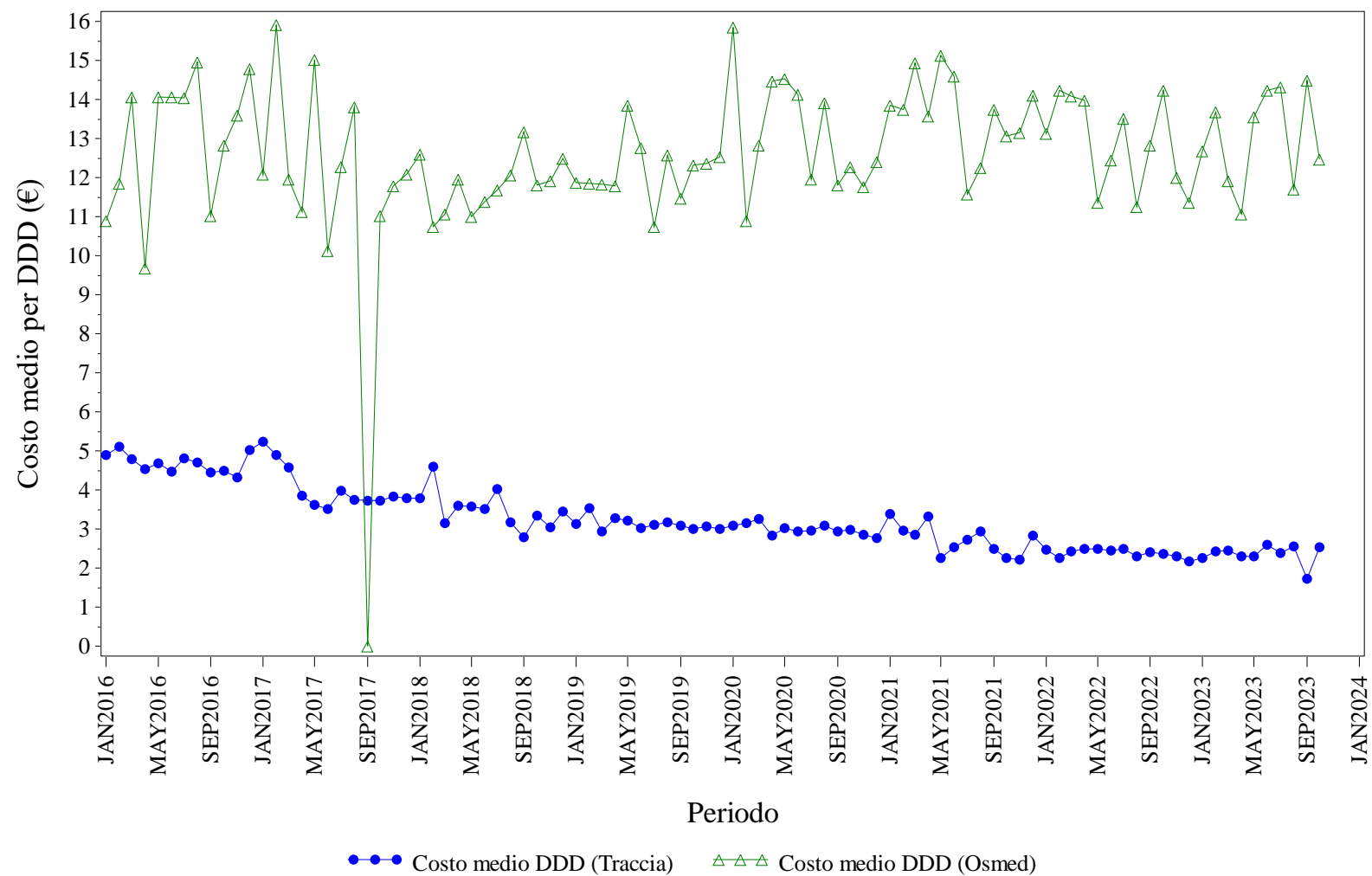
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 1.16%                             | 98.84%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





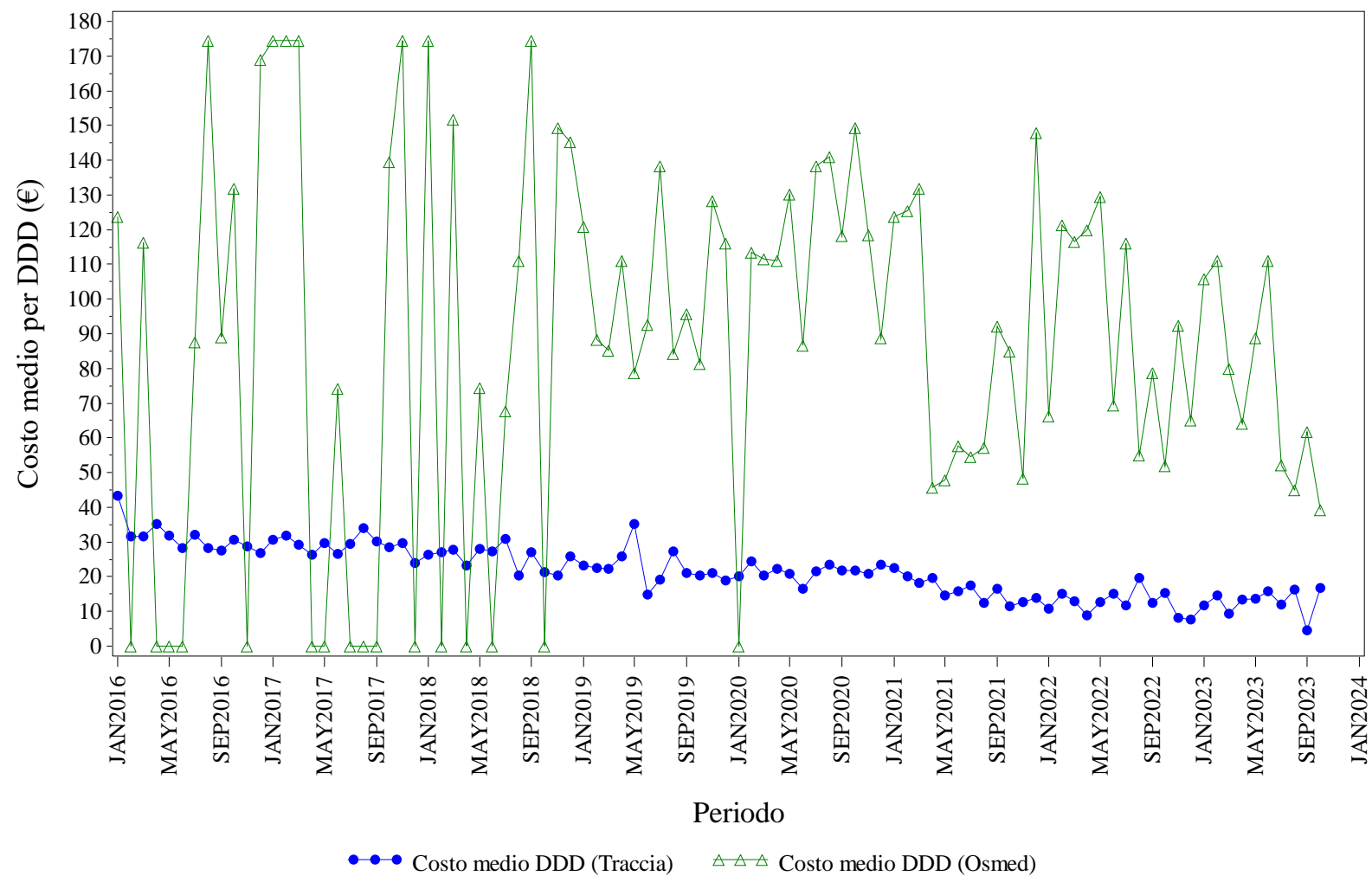
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



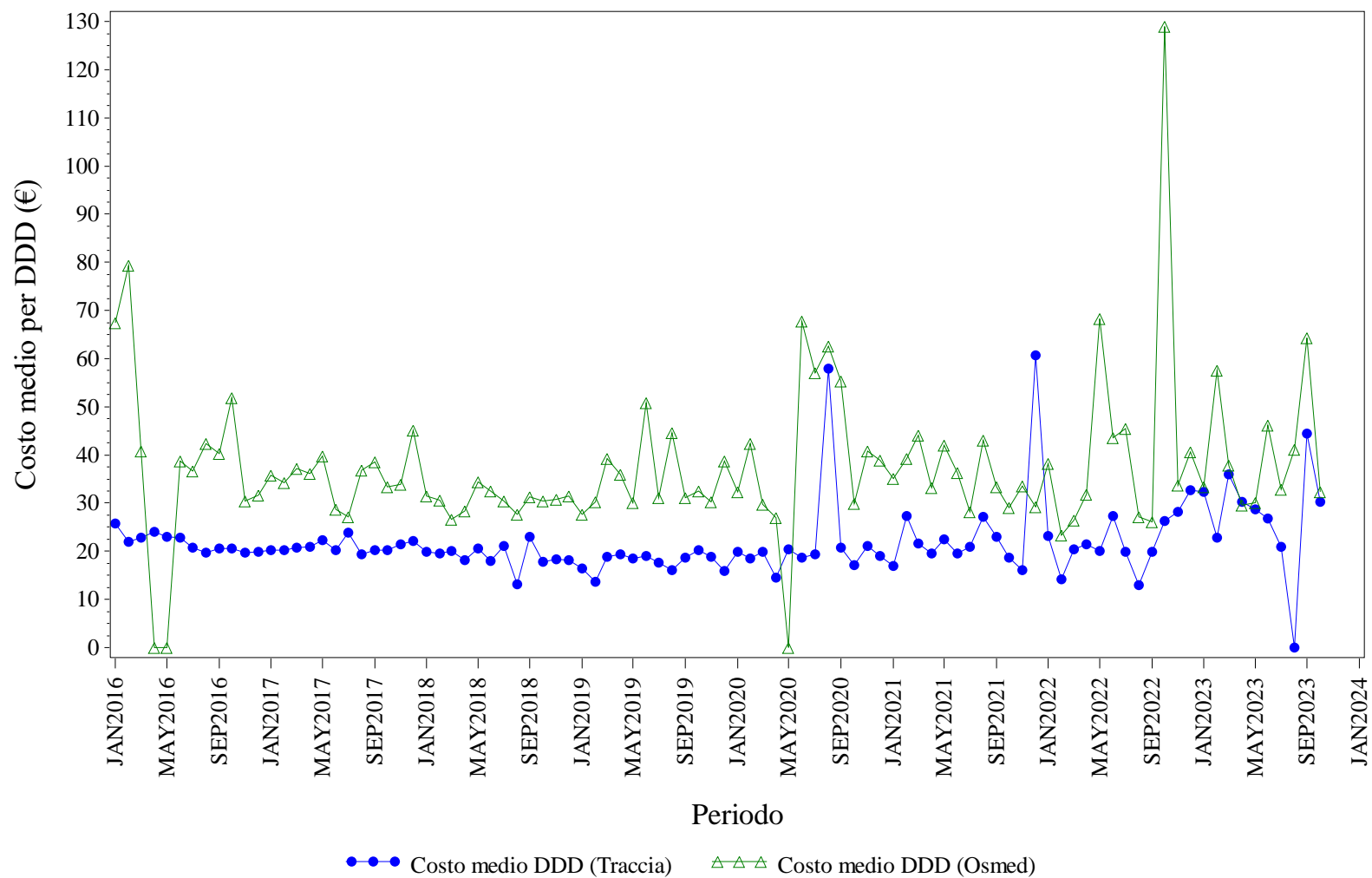
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



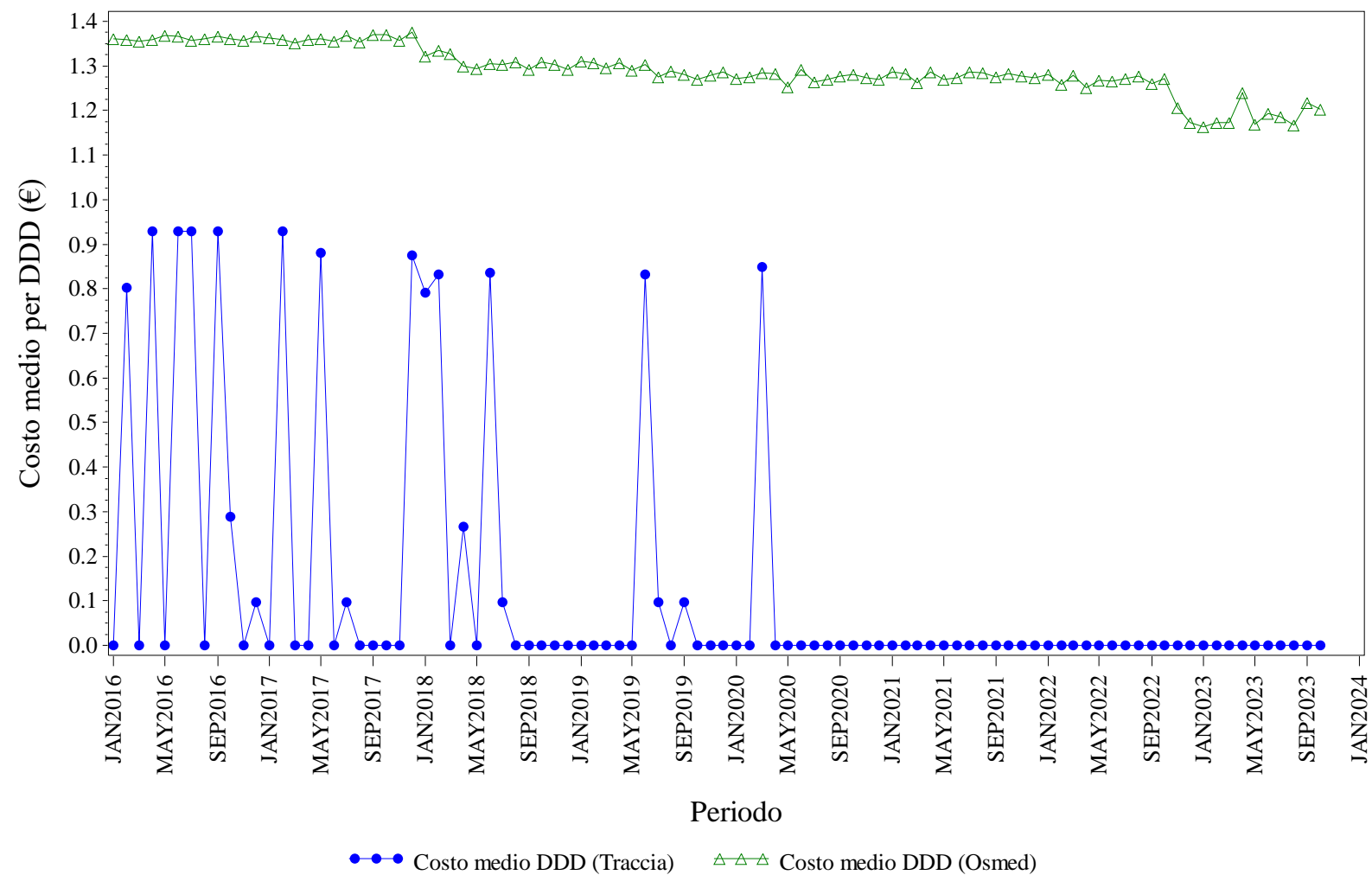
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| ABRUZZO        | 2016        | 1.92%                                    | 98.08%   |
| ABRUZZO        | 2017        | 3.18%                                    | 96.82%   |
| ABRUZZO        | 2018        | 4.68%                                    | 95.32%   |
| ABRUZZO        | 2019        | 2.84%                                    | 97.16%   |
| ABRUZZO        | 2020        | 2.79%                                    | 97.21%   |
| ABRUZZO        | 2021        | 3.48%                                    | 96.52%   |
| ABRUZZO        | 2022        | 2.48%                                    | 97.52%   |
| ABRUZZO        | 2023        | 3.49%                                    | 96.51%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



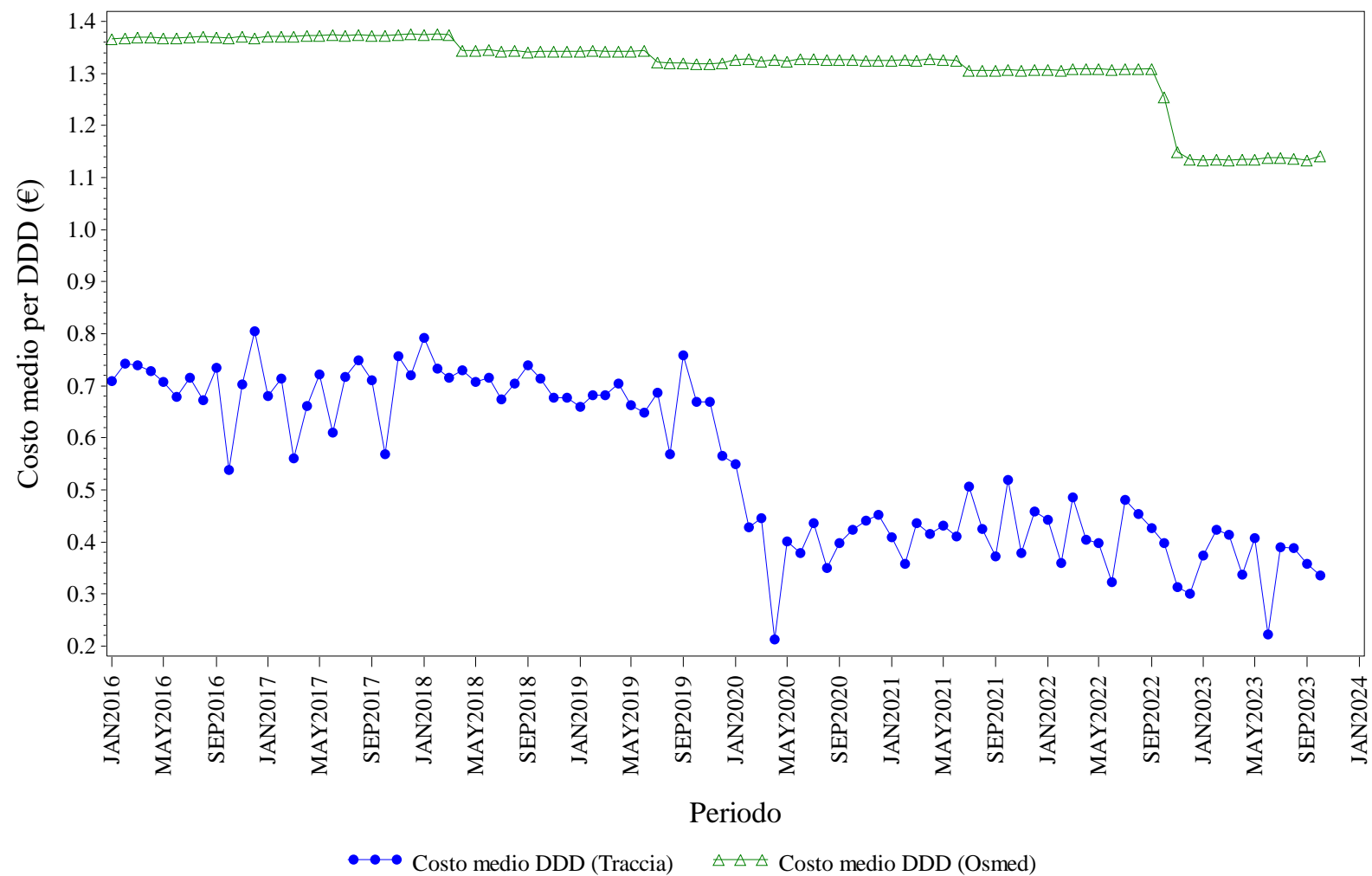
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





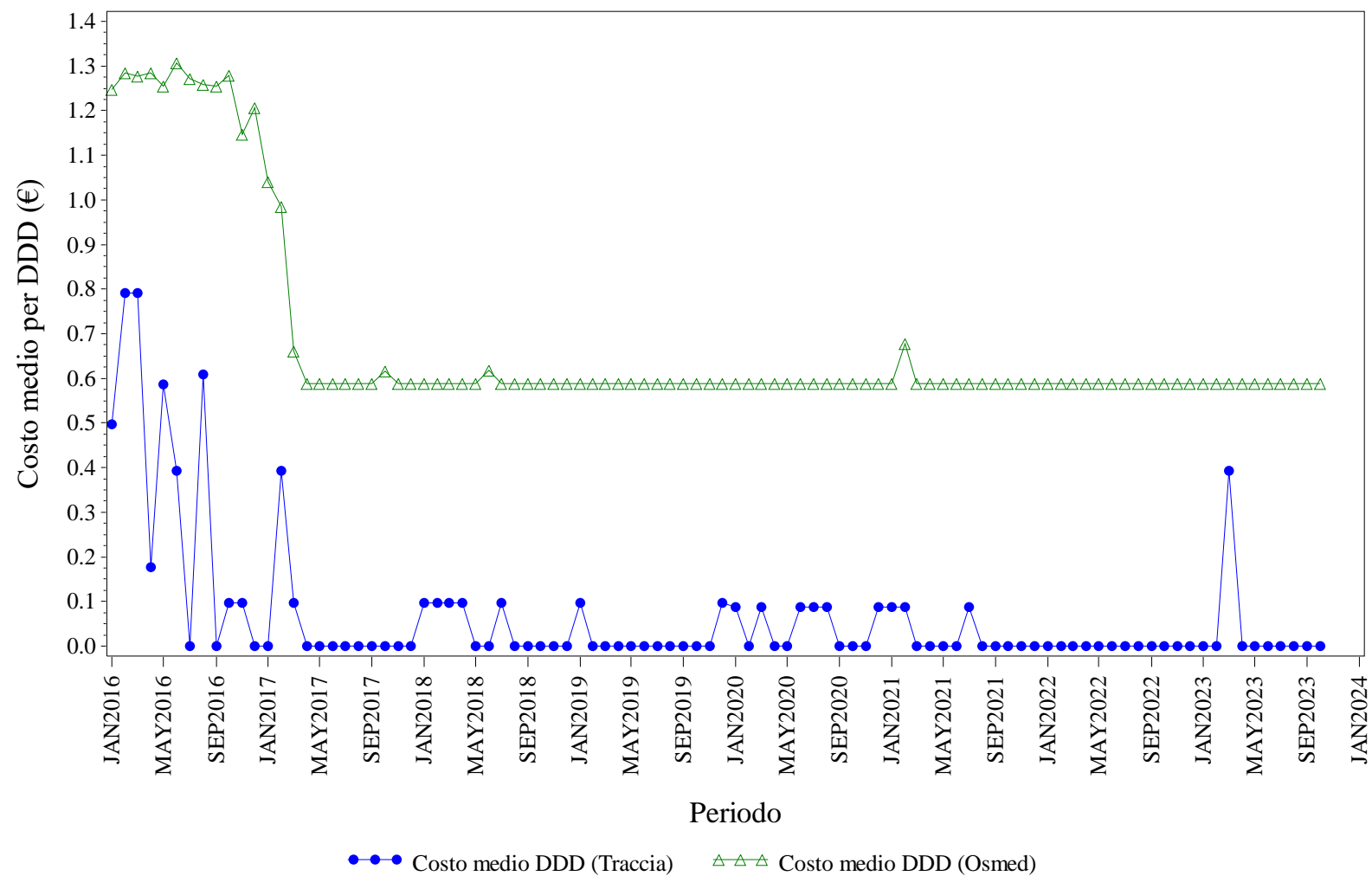
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| ABRUZZO        | 2016        | 94.63%                                   | 5.37%  |
| ABRUZZO        | 2017        | 94.81%                                   | 5.19%  |
| ABRUZZO        | 2018        | 95.31%                                   | 4.69%  |
| ABRUZZO        | 2019        | 94.91%                                   | 5.09%  |
| ABRUZZO        | 2020        | 95.56%                                   | 4.44%  |
| ABRUZZO        | 2021        | 96.40%                                   | 3.60%  |
| ABRUZZO        | 2022        | 96.08%                                   | 3.92%  |
| ABRUZZO        | 2023        | 95.76%                                   | 4.24%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



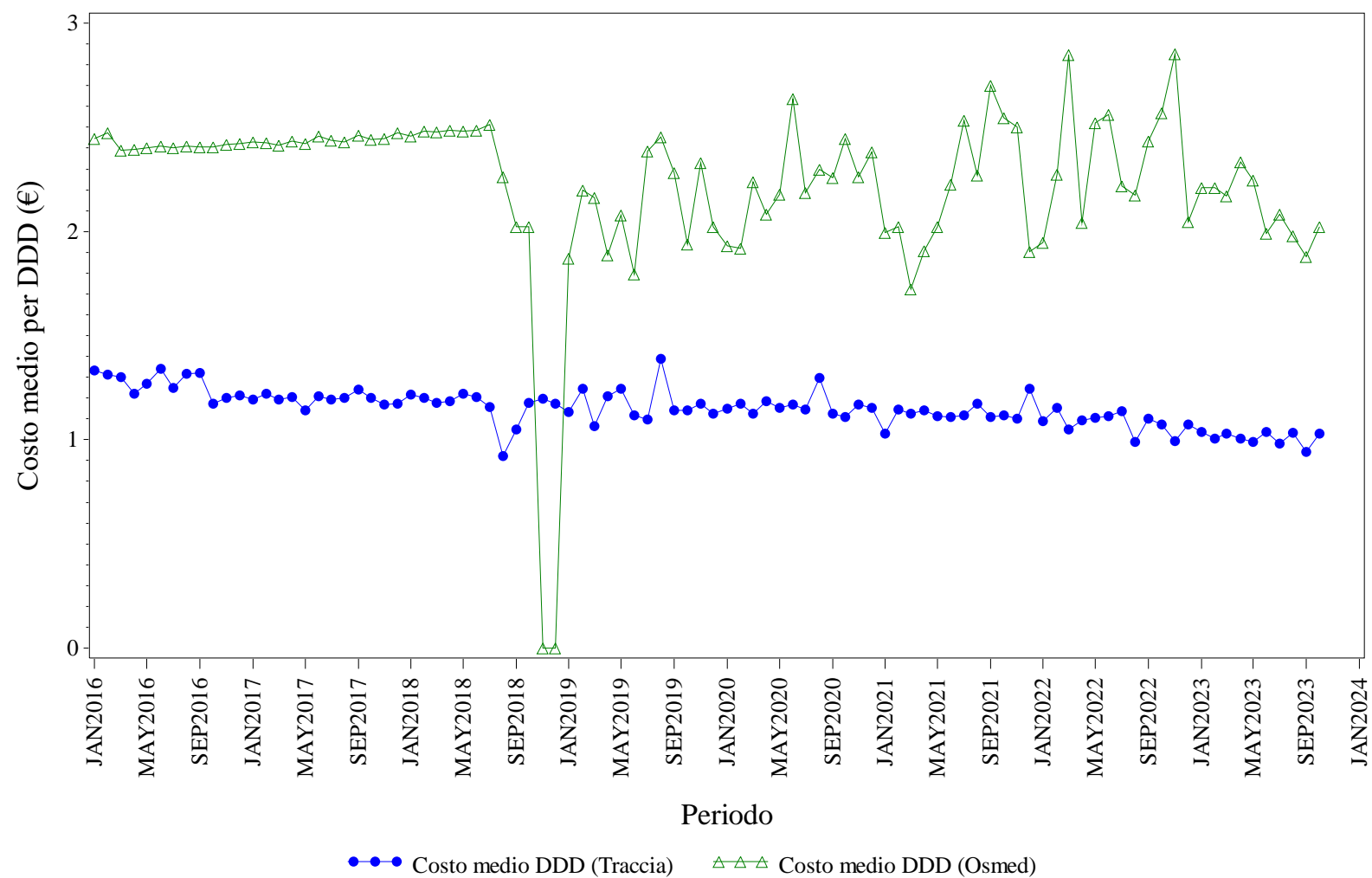
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 80.00%                            | 20.00%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



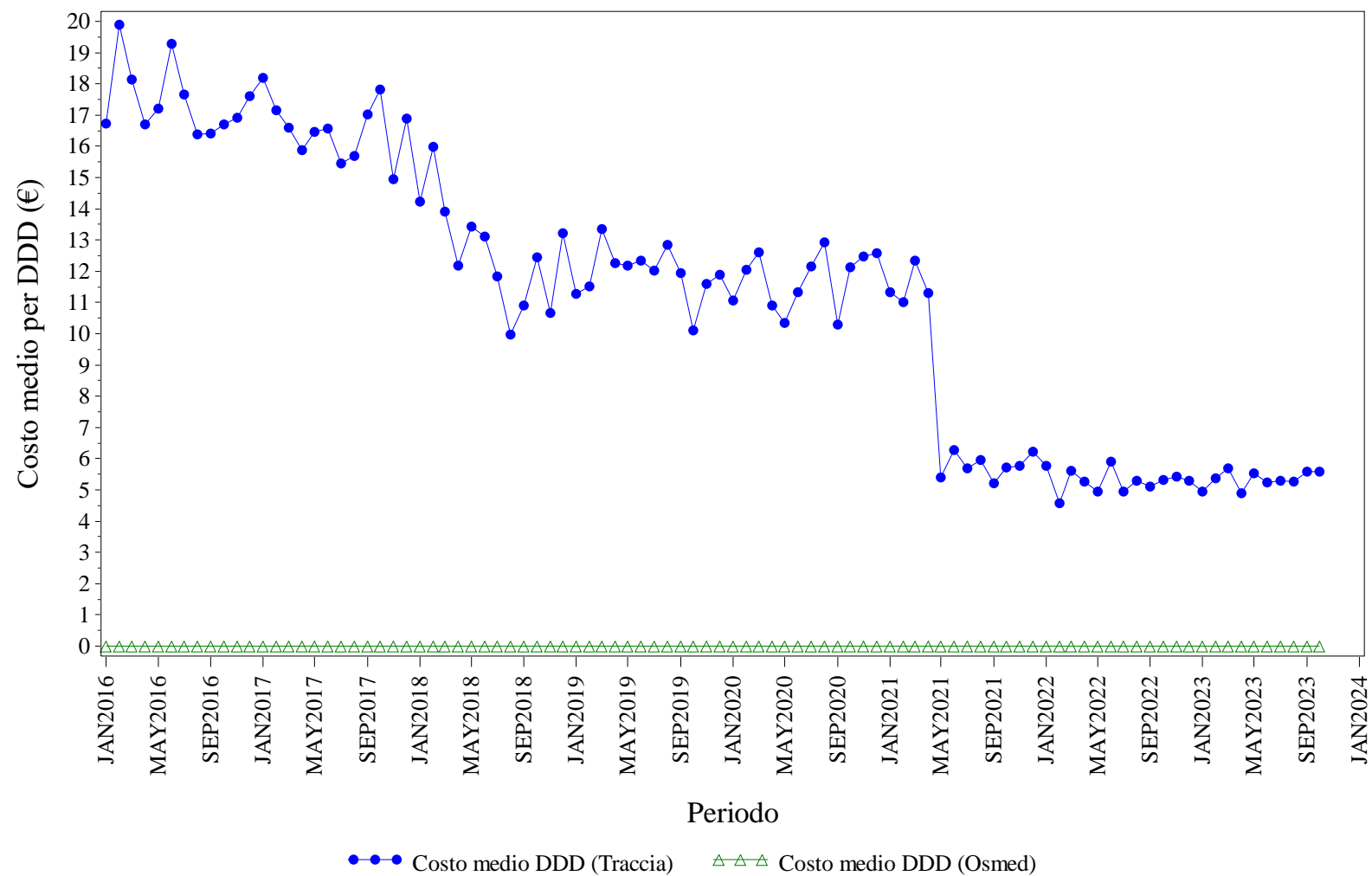
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.29%                             | 99.71%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



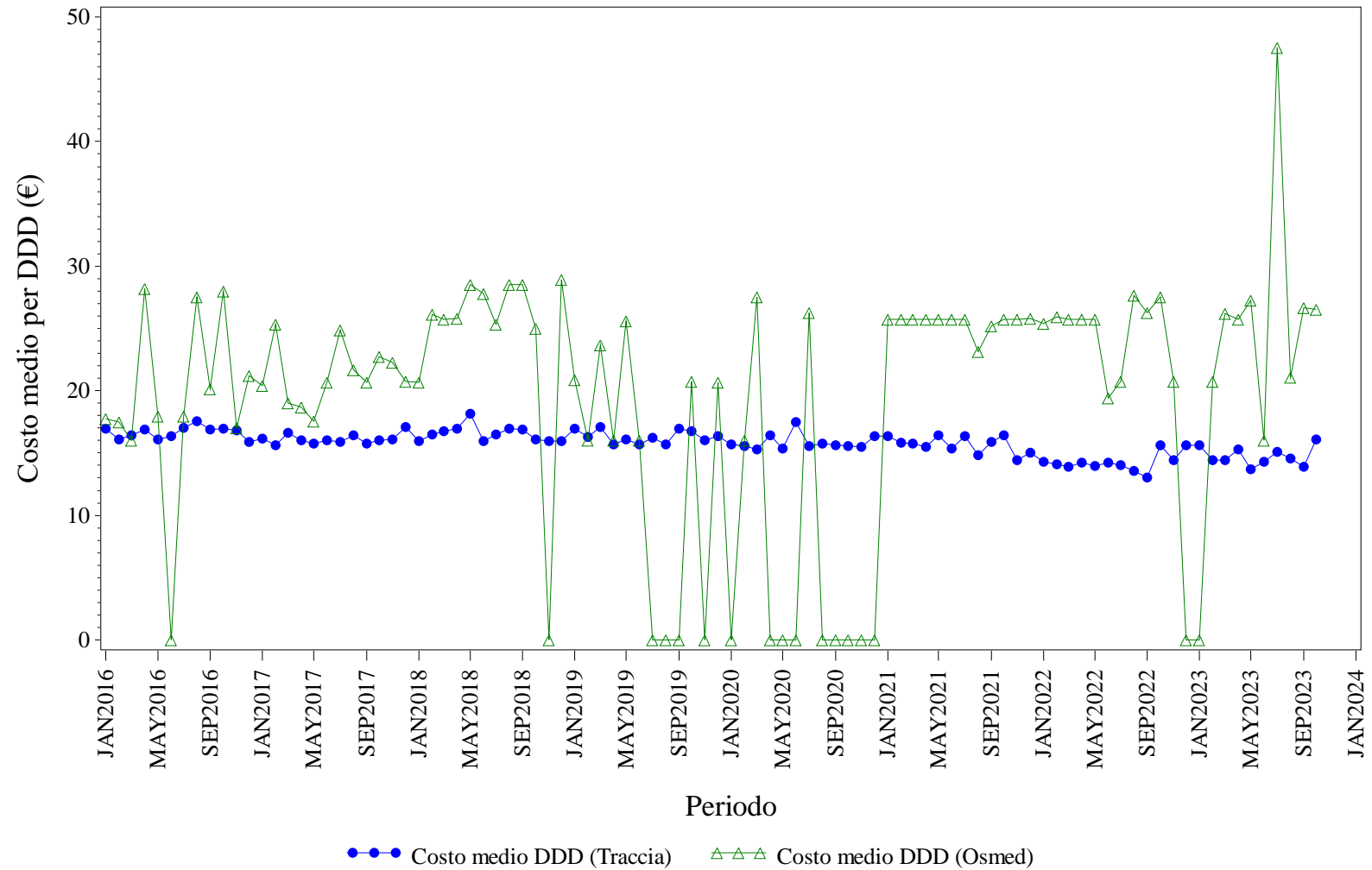
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





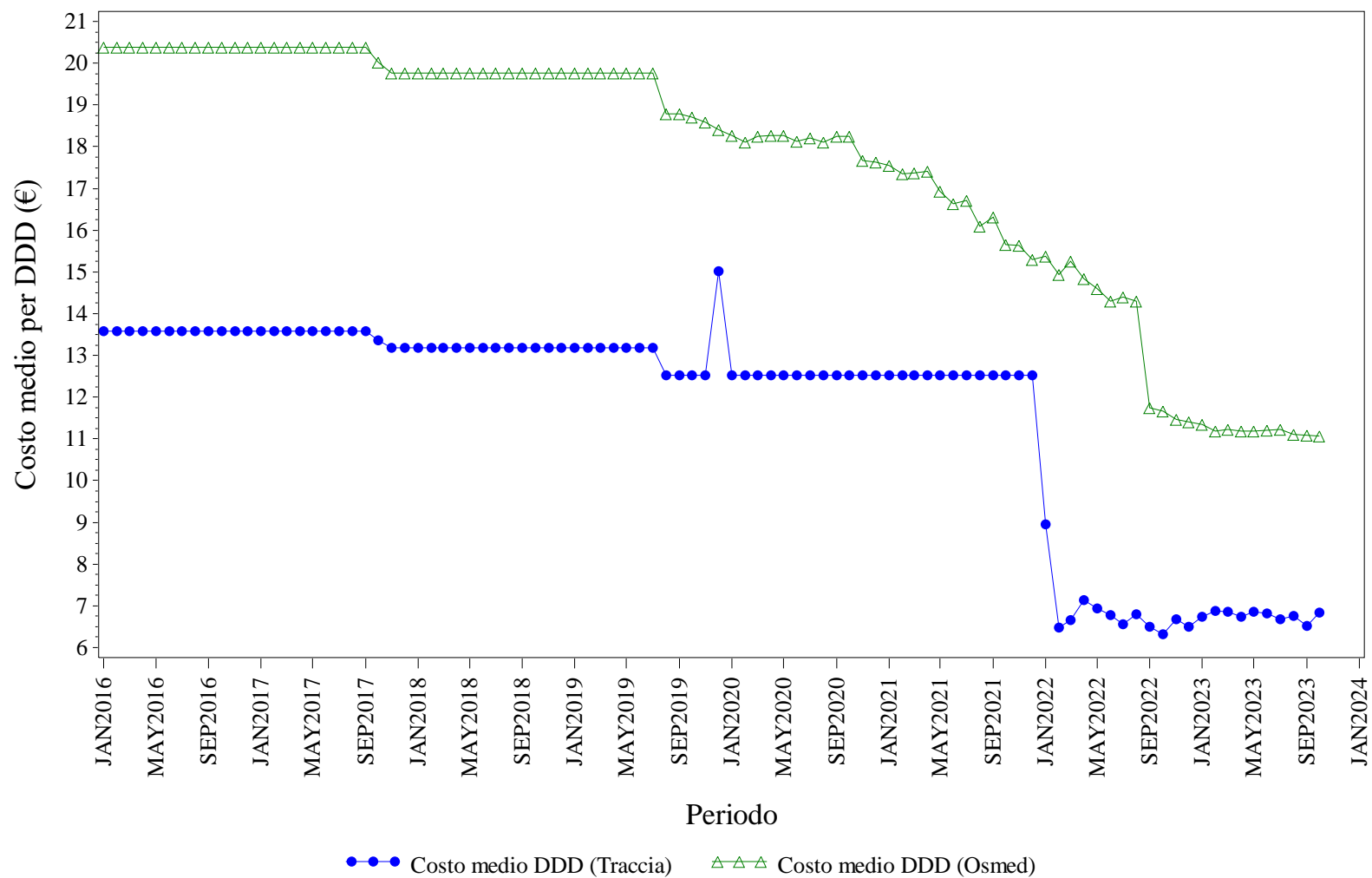
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| ABRUZZO        | 2016        | 0.66%                                    | 99.34%   |
| ABRUZZO        | 2017        | 1.37%                                    | 98.63%   |
| ABRUZZO        | 2018        | 0.52%                                    | 99.48%   |
| ABRUZZO        | 2019        | 0.21%                                    | 99.79%   |
| ABRUZZO        | 2020        | 0.07%                                    | 99.93%   |
| ABRUZZO        | 2021        | 2.28%                                    | 97.72%   |
| ABRUZZO        | 2022        | 1.80%                                    | 98.20%   |
| ABRUZZO        | 2023        | 1.00%                                    | 99.00%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



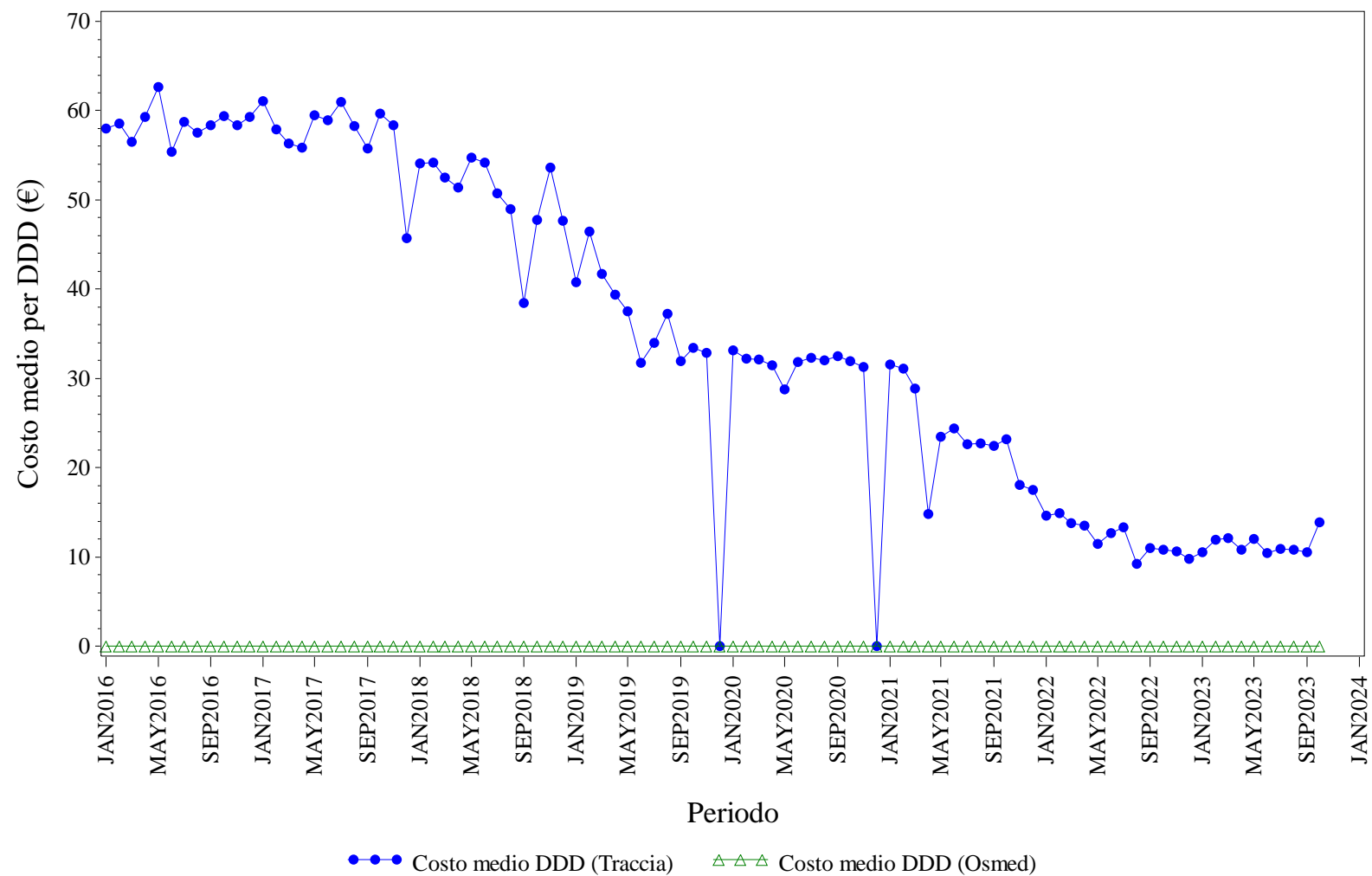
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| ABRUZZO        | 2016        | 87.23%                                   | 12.77%   |
| ABRUZZO        | 2017        | 88.38%                                   | 11.62%   |
| ABRUZZO        | 2018        | 85.48%                                   | 14.52%   |
| ABRUZZO        | 2019        | 90.59%                                   | 9.41%  |
| ABRUZZO        | 2020        | 92.18%                                   | 7.82%  |
| ABRUZZO        | 2021        | 93.28%                                   | 6.72%  |
| ABRUZZO        | 2022        | 91.10%                                   | 8.90%  |
| ABRUZZO        | 2023        | 91.08%                                   | 8.92%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

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

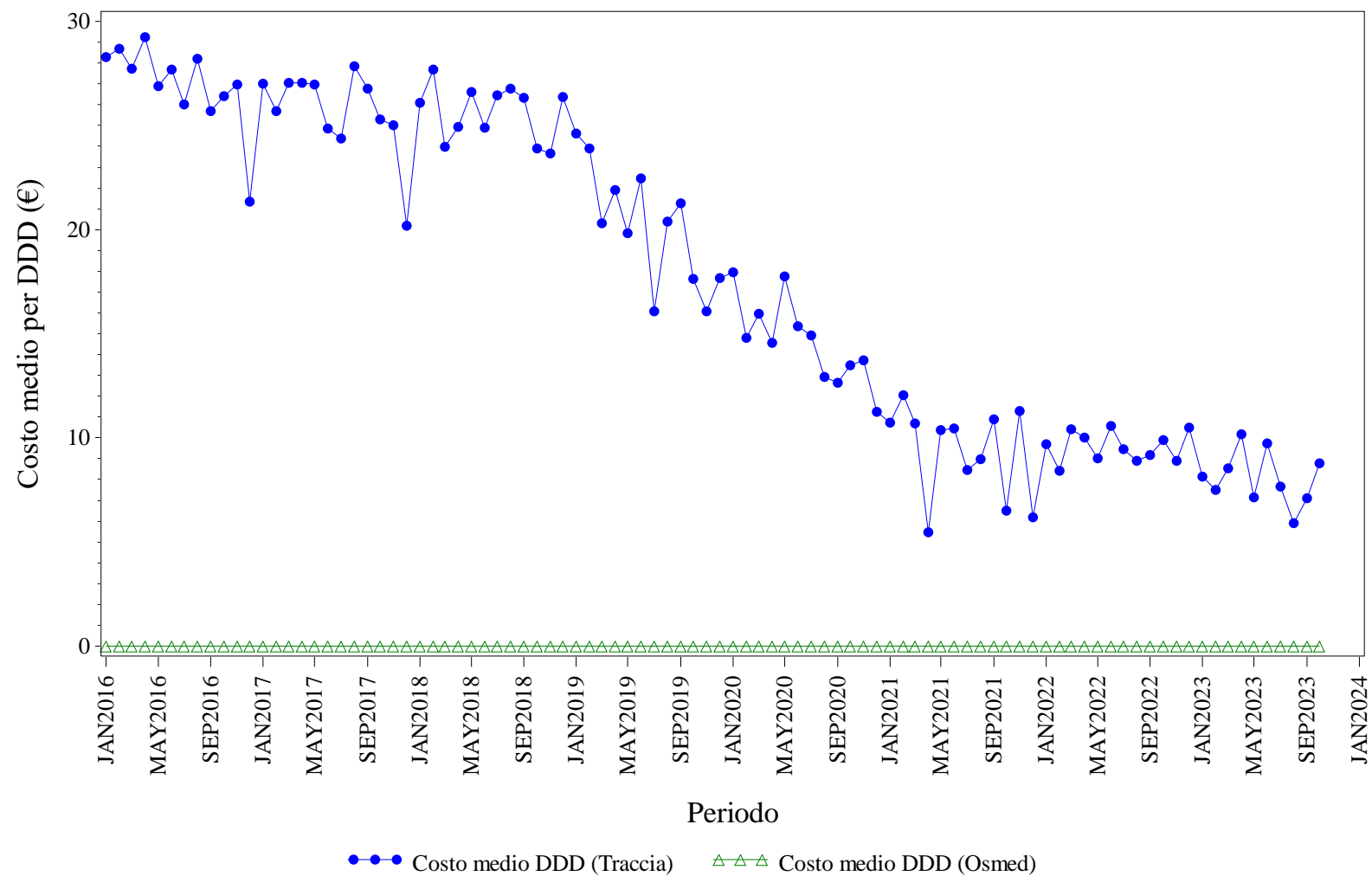
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

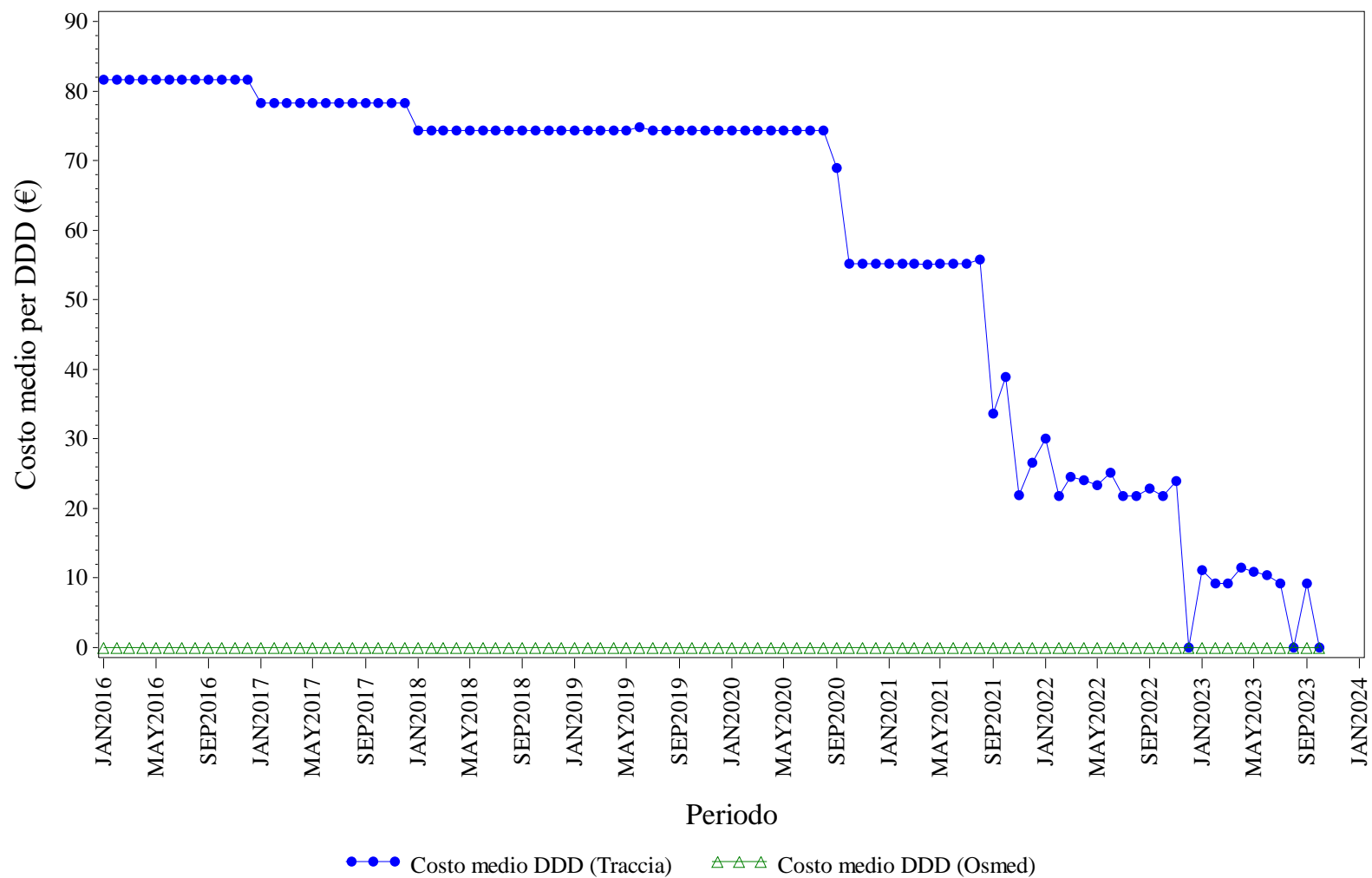
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| BASILICATA     | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| BASILICATA     | 2017        | 0.00%   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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



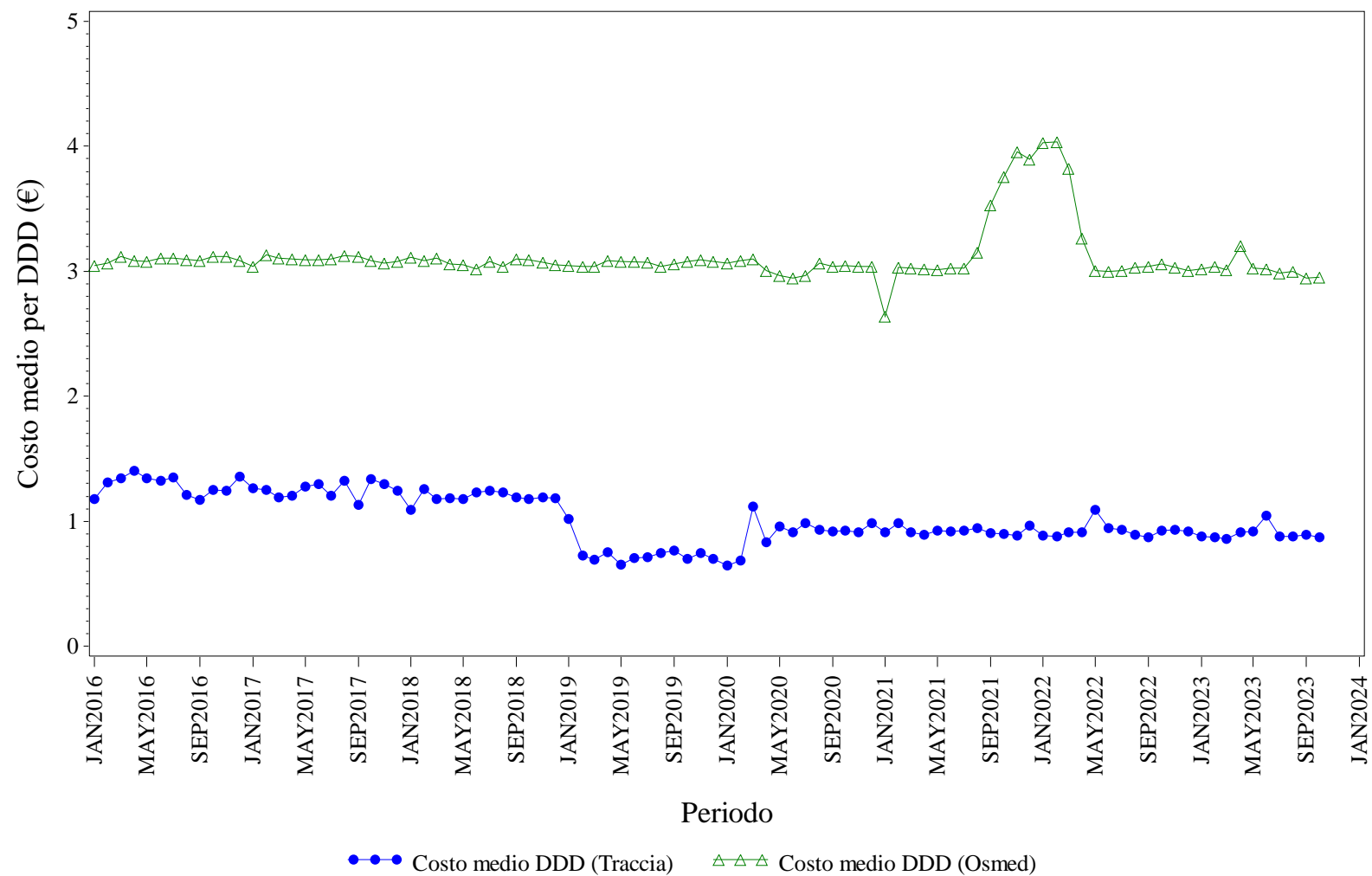
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



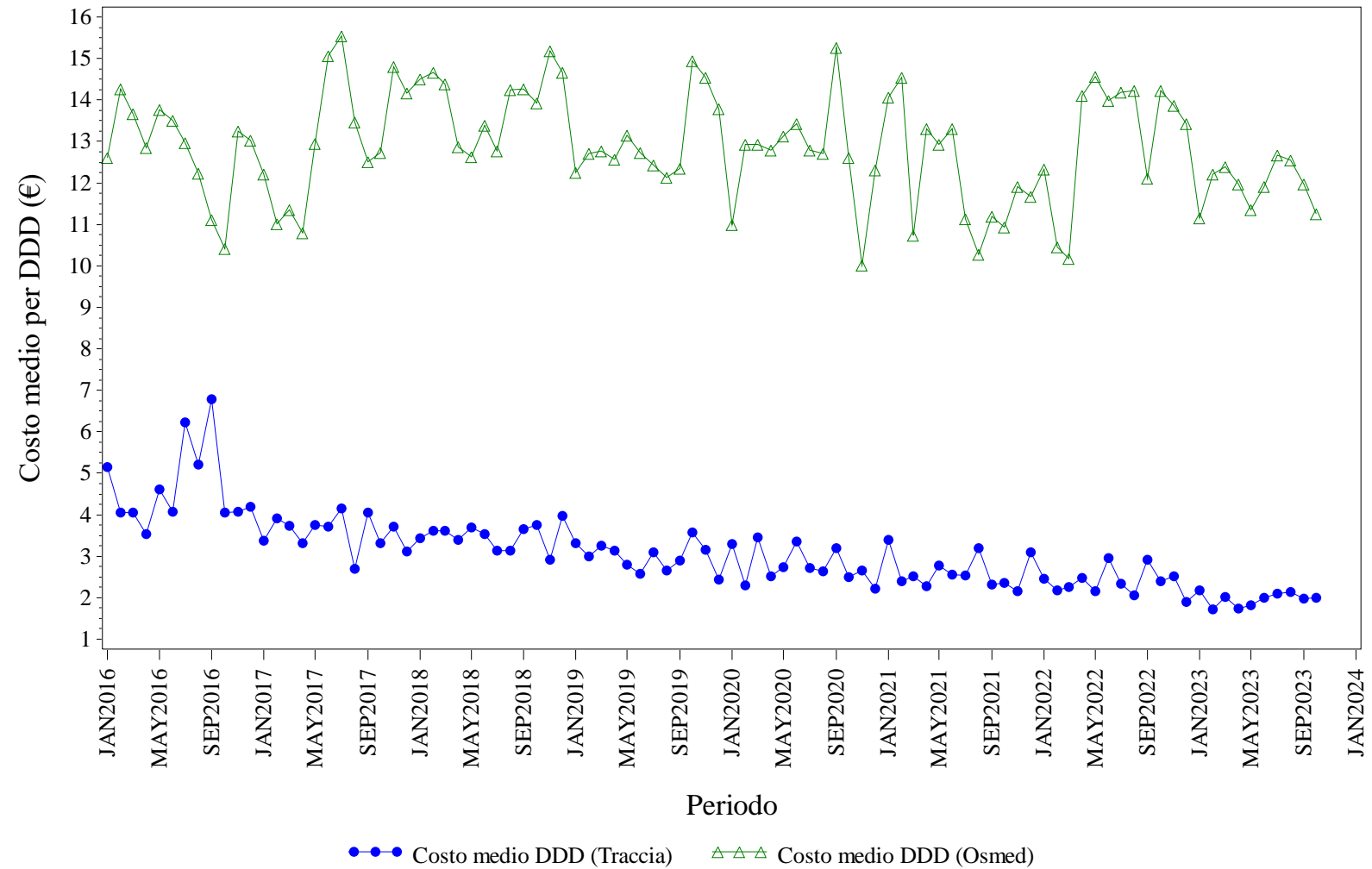
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 10.30%                            | 89.70%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



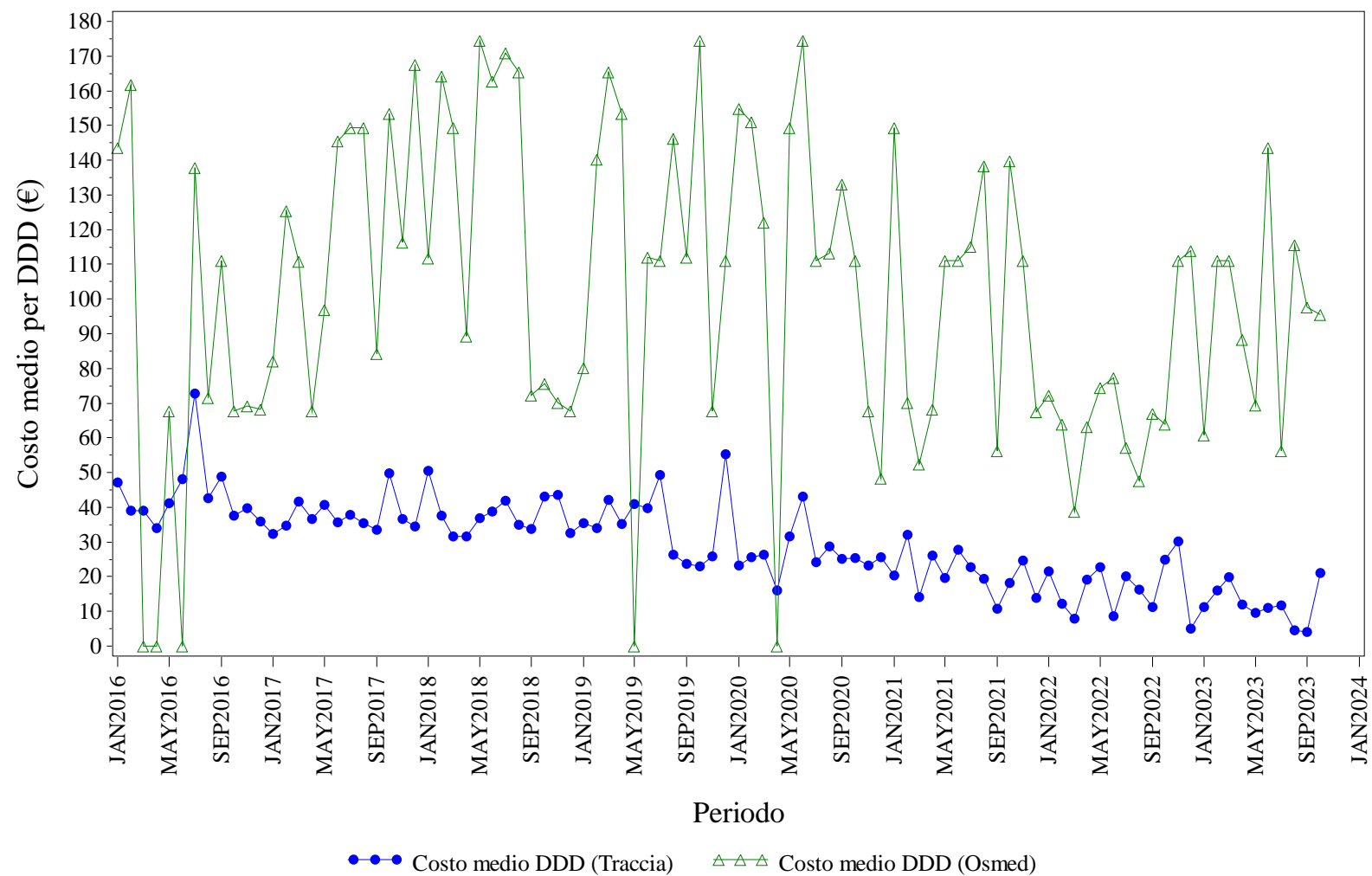
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| BASILICATA     | 2016        | 0.93%                                    | 99.07%   |
| BASILICATA     | 2017        | 1.68%                                    | 98.32%   |
| BASILICATA     | 2018        | 1.65%                                    | 98.35%   |
| BASILICATA     | 2019        | 1.30%                                    | 98.70%   |
| BASILICATA     | 2020        | 0.73%                                    | 99.27%   |
| BASILICATA     | 2021        | 0.49%                                    | 99.51%   |
| BASILICATA     | 2022        | 0.48%                                    | 99.52%   |
| BASILICATA     | 2023        | 1.87%                                    | 98.13%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

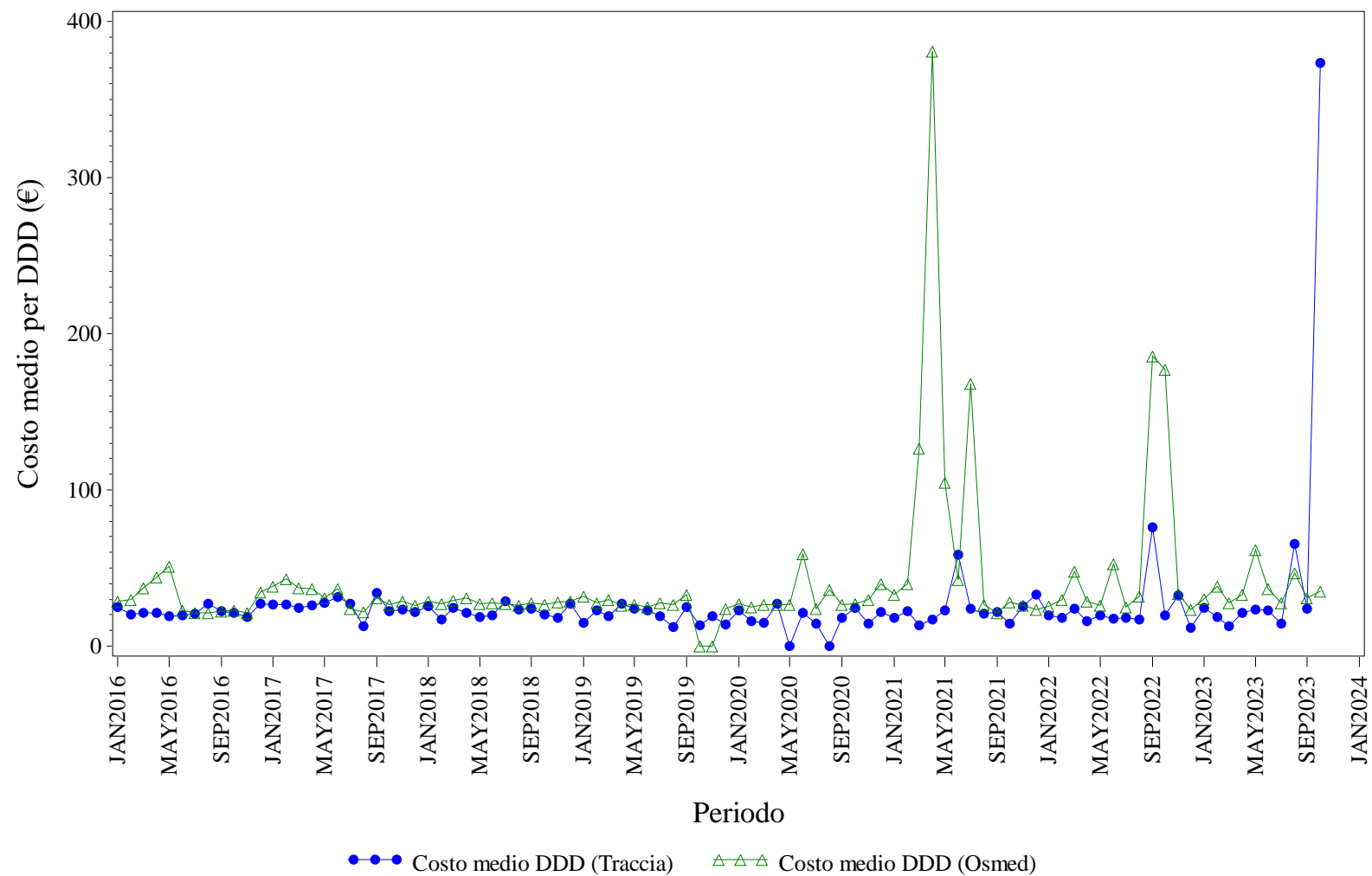
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| BASILICATA     | 2016        | 2.68%                                    | 97.32%   |
| BASILICATA     | 2017        | 2.53%                                    | 97.47%   |
| BASILICATA     | 2018        | 3.56%                                    | 96.44%   |
| BASILICATA     | 2019        | 0.80%                                    | 99.20%   |
| BASILICATA     | 2020        | 0.65%                                    | 99.35%   |
| BASILICATA     | 2021        | 1.23%                                    | 98.77%   |
| BASILICATA     | 2022        | 2.08%                                    | 97.92%   |
| BASILICATA     | 2023        | 1.46%                                    | 98.54%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



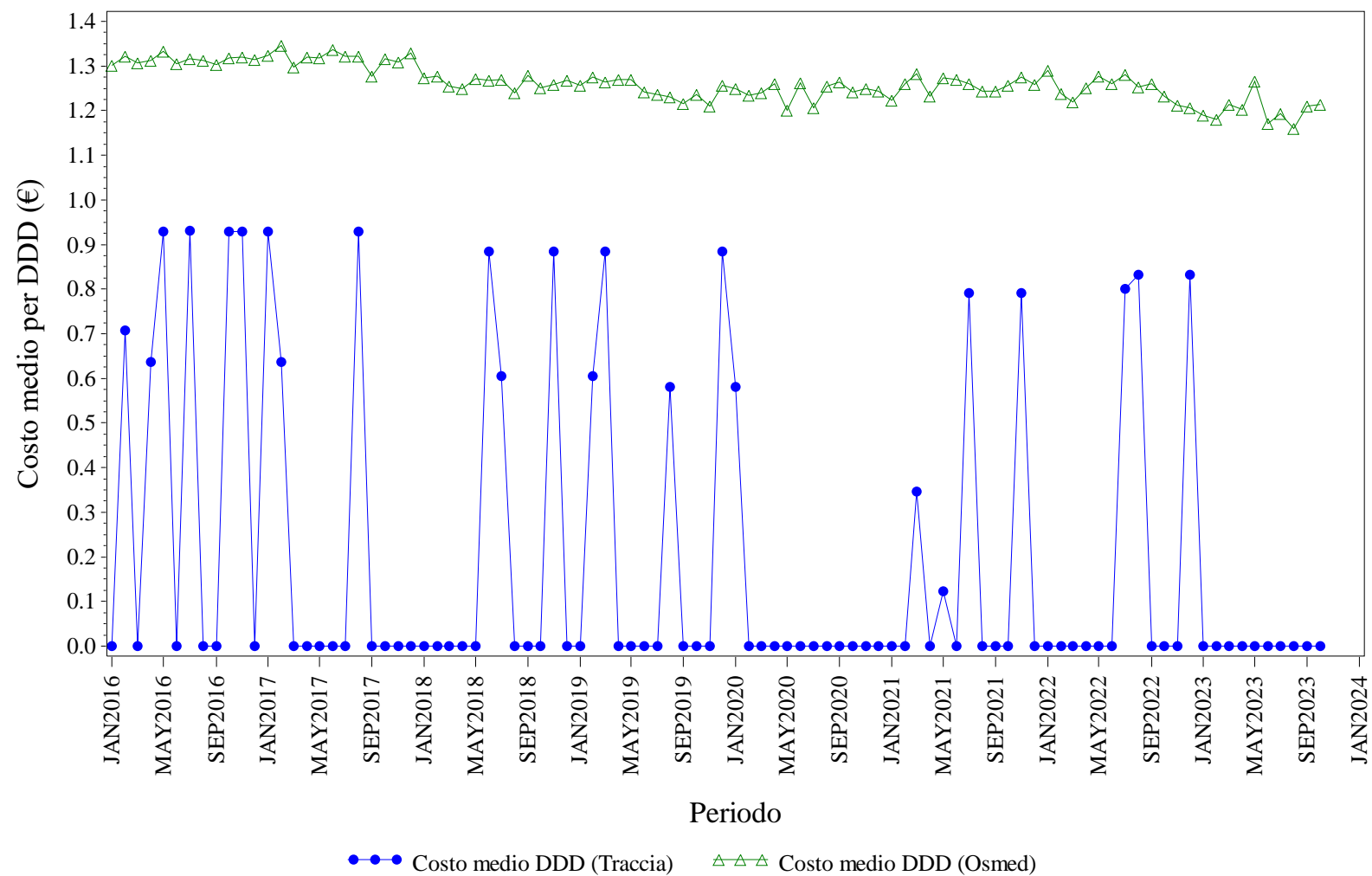
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| BASILICATA     | 2016        | 4.05%                                    | 95.95%   |
| BASILICATA     | 2017        | 14.21%                                   | 85.79%   |
| BASILICATA     | 2018        | 16.75%                                   | 83.25%   |
| BASILICATA     | 2019        | 12.16%                                   | 87.84%   |
| BASILICATA     | 2020        | 4.86%                                    | 95.14%   |
| BASILICATA     | 2021        | 2.61%                                    | 97.39%   |
| BASILICATA     | 2022        | 6.28%                                    | 93.72%   |
| BASILICATA     | 2023        | 8.91%                                    | 91.09%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



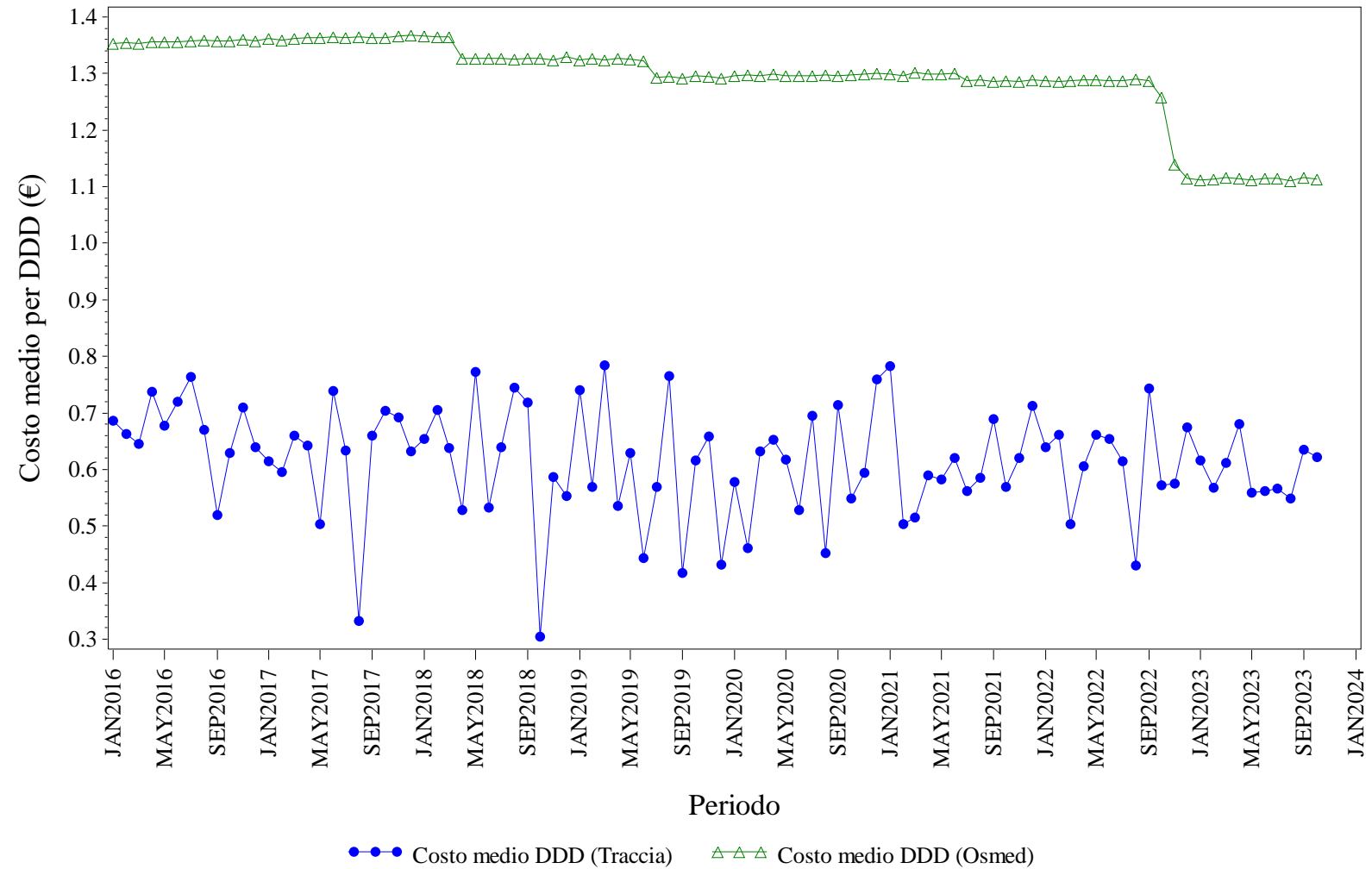
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



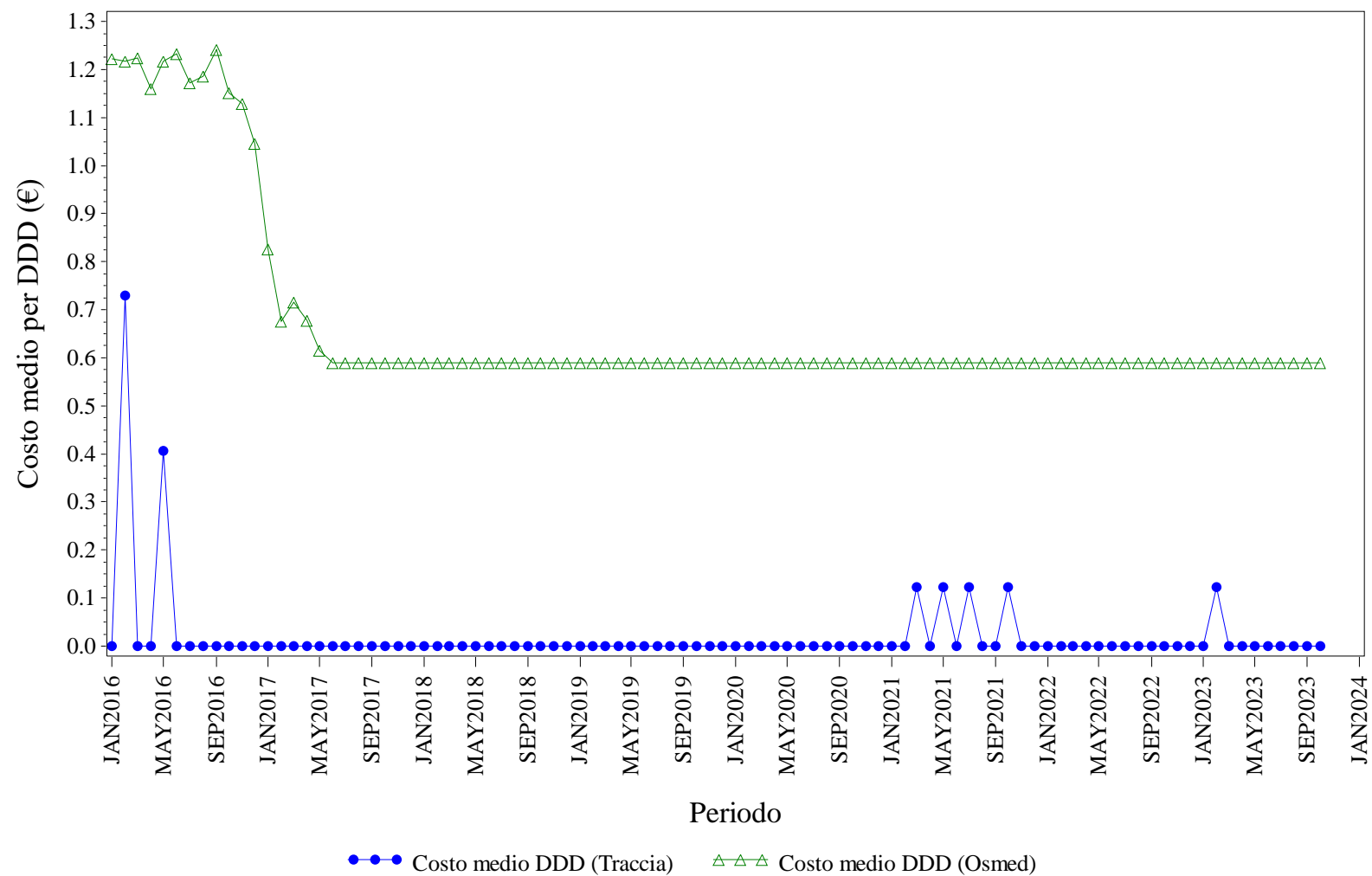
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| BASILICATA     | 2016        | 95.73%                                   | 4.27%  |
| BASILICATA     | 2017        | 96.11%                                   | 3.89%  |
| BASILICATA     | 2018        | 96.43%                                   | 3.57%  |
| BASILICATA     | 2019        | 96.55%                                   | 3.45%  |
| BASILICATA     | 2020        | 96.48%                                   | 3.52%  |
| BASILICATA     | 2021        | 96.42%                                   | 3.58%  |
| BASILICATA     | 2022        | 95.85%                                   | 4.15%  |
| BASILICATA     | 2023        | 95.50%                                   | 4.50%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

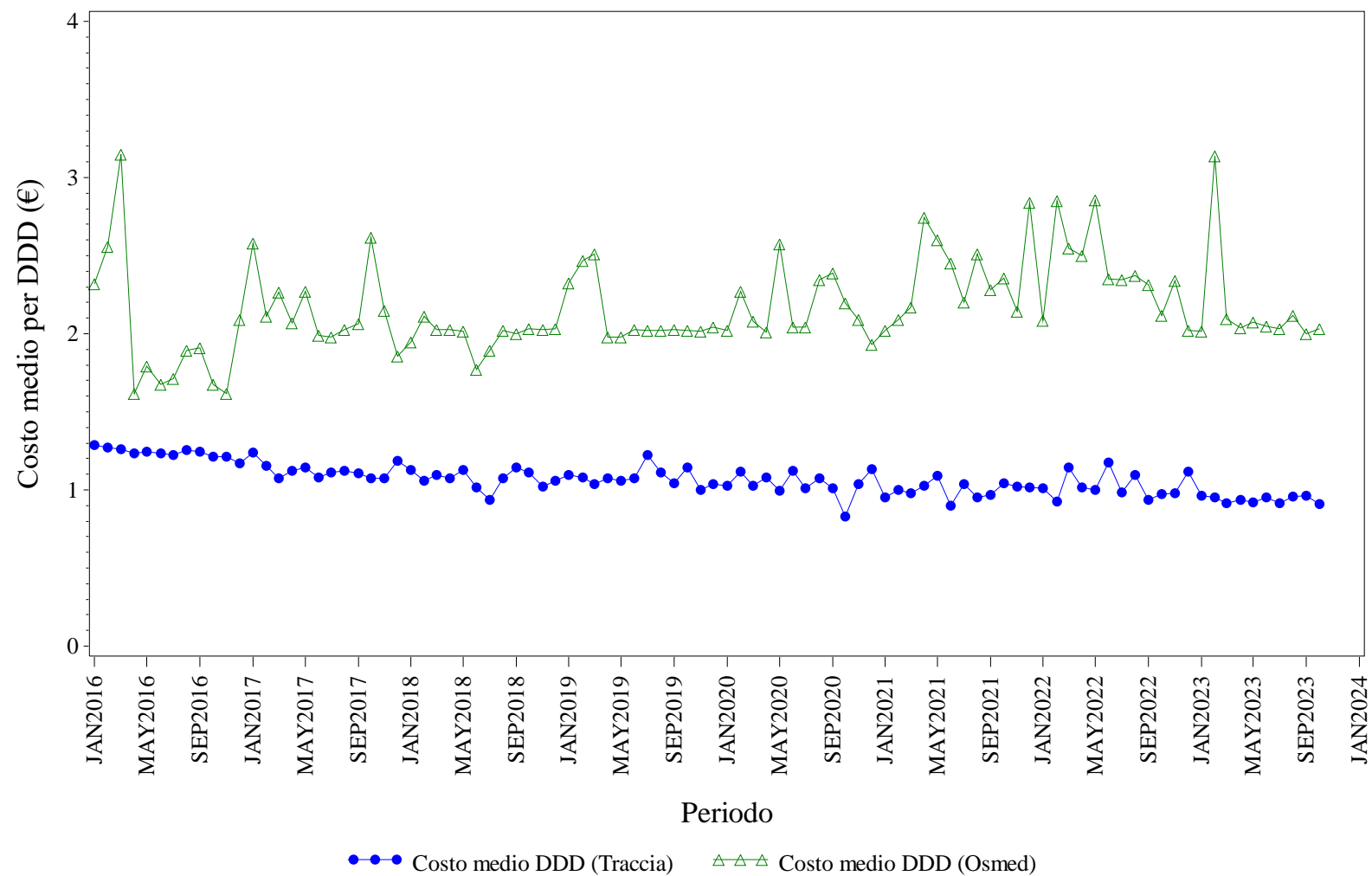
| Regione    | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|------------|------|-----------------------------------|---|
| BASILICATA | 2016 | 99.55%                            | 0.45%   |
| BASILICATA | 2017 | 100.0%                            | 0.00%   |
| 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 | 84.85%                            | 15.15%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



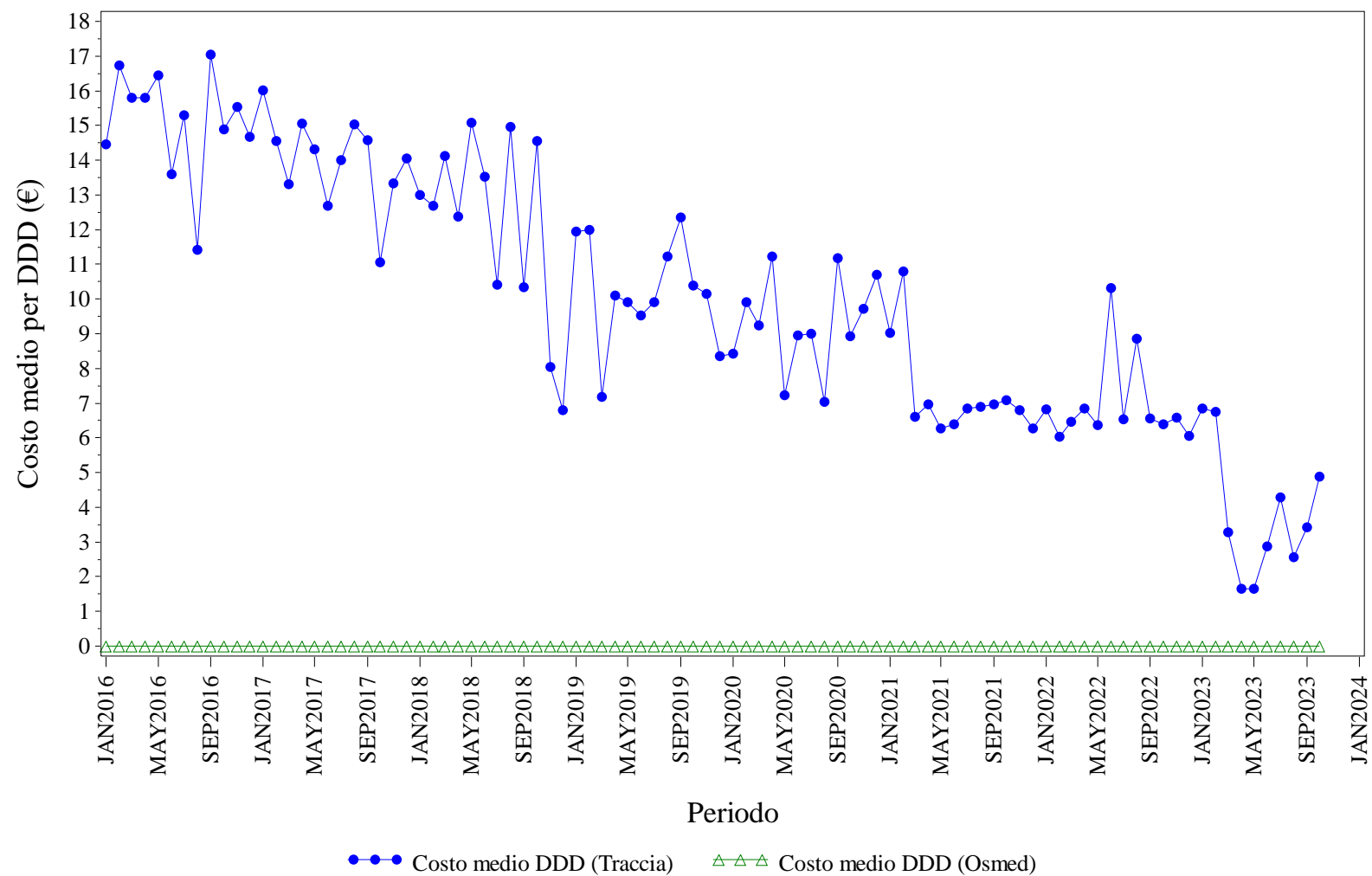
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| BASILICATA     | 2016        | 2.48%                                    | 97.52%   |
| BASILICATA     | 2017        | 7.15%                                    | 92.85%   |
| BASILICATA     | 2018        | 5.31%                                    | 94.69%   |
| BASILICATA     | 2019        | 15.97%                                   | 84.03%   |
| BASILICATA     | 2020        | 1.93%                                    | 98.07%   |
| BASILICATA     | 2021        | 0.84%                                    | 99.16%   |
| BASILICATA     | 2022        | 1.86%                                    | 98.14%   |
| BASILICATA     | 2023        | 5.08%                                    | 94.92%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



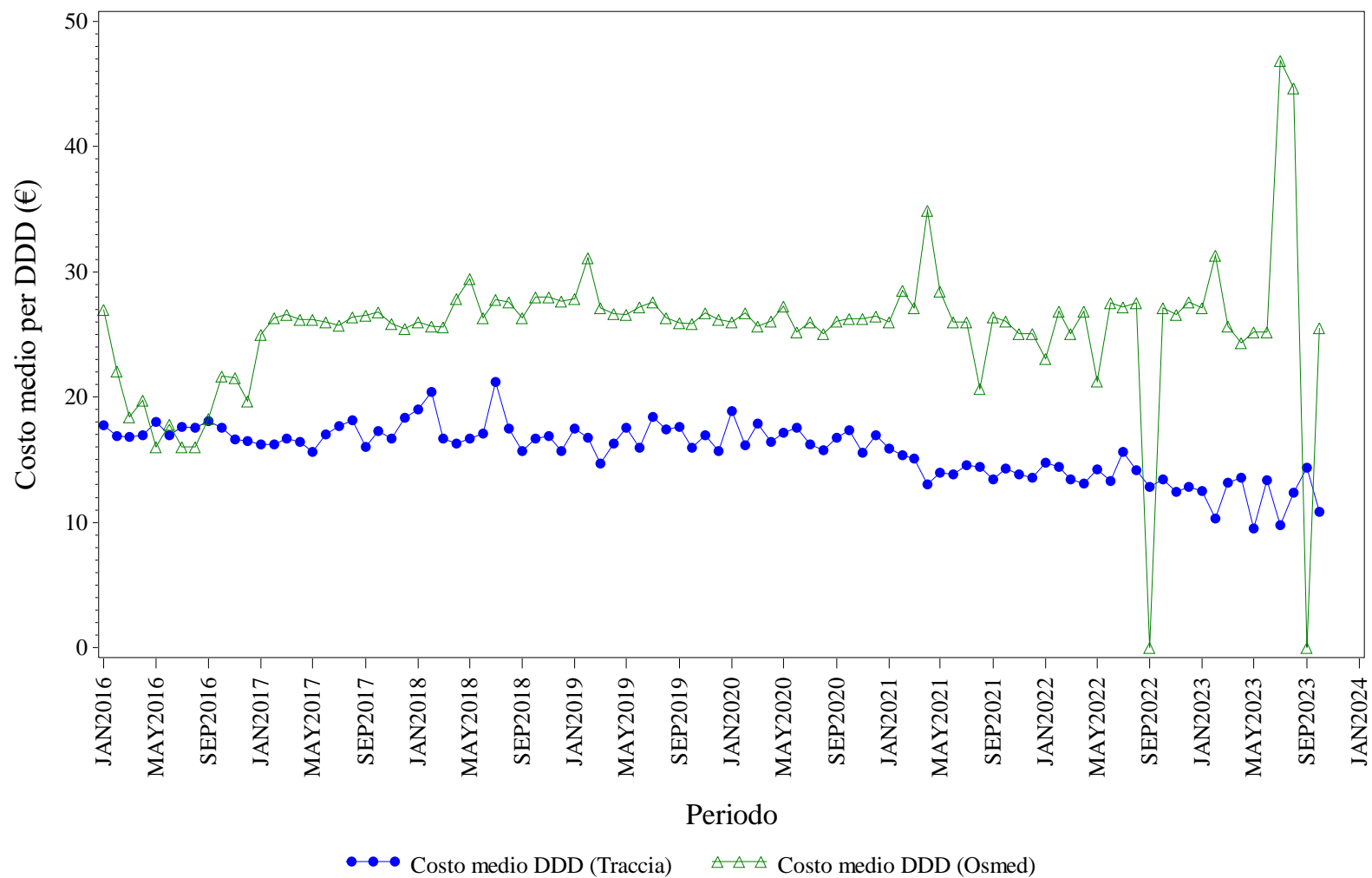
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



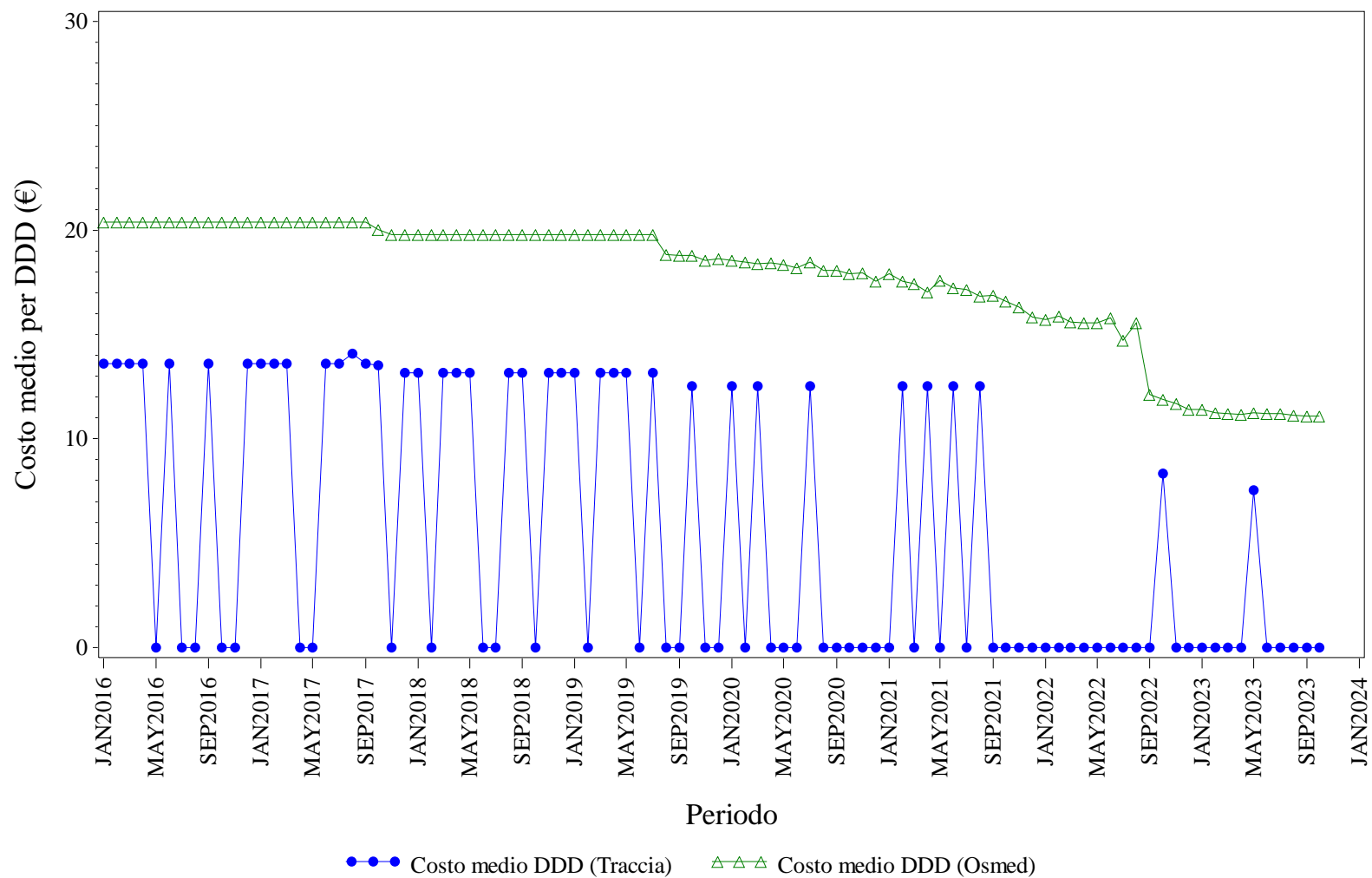
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| BASILICATA     | 2016        | 3.12%                                    | 96.88%   |
| BASILICATA     | 2017        | 18.87%                                   | 81.13%   |
| BASILICATA     | 2018        | 25.41%                                   | 74.59%   |
| BASILICATA     | 2019        | 19.03%                                   | 80.97%   |
| BASILICATA     | 2020        | 15.79%                                   | 84.21%   |
| BASILICATA     | 2021        | 8.93%                                    | 91.07%   |
| BASILICATA     | 2022        | 2.76%                                    | 97.24%   |
| BASILICATA     | 2023        | 2.85%                                    | 97.15%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

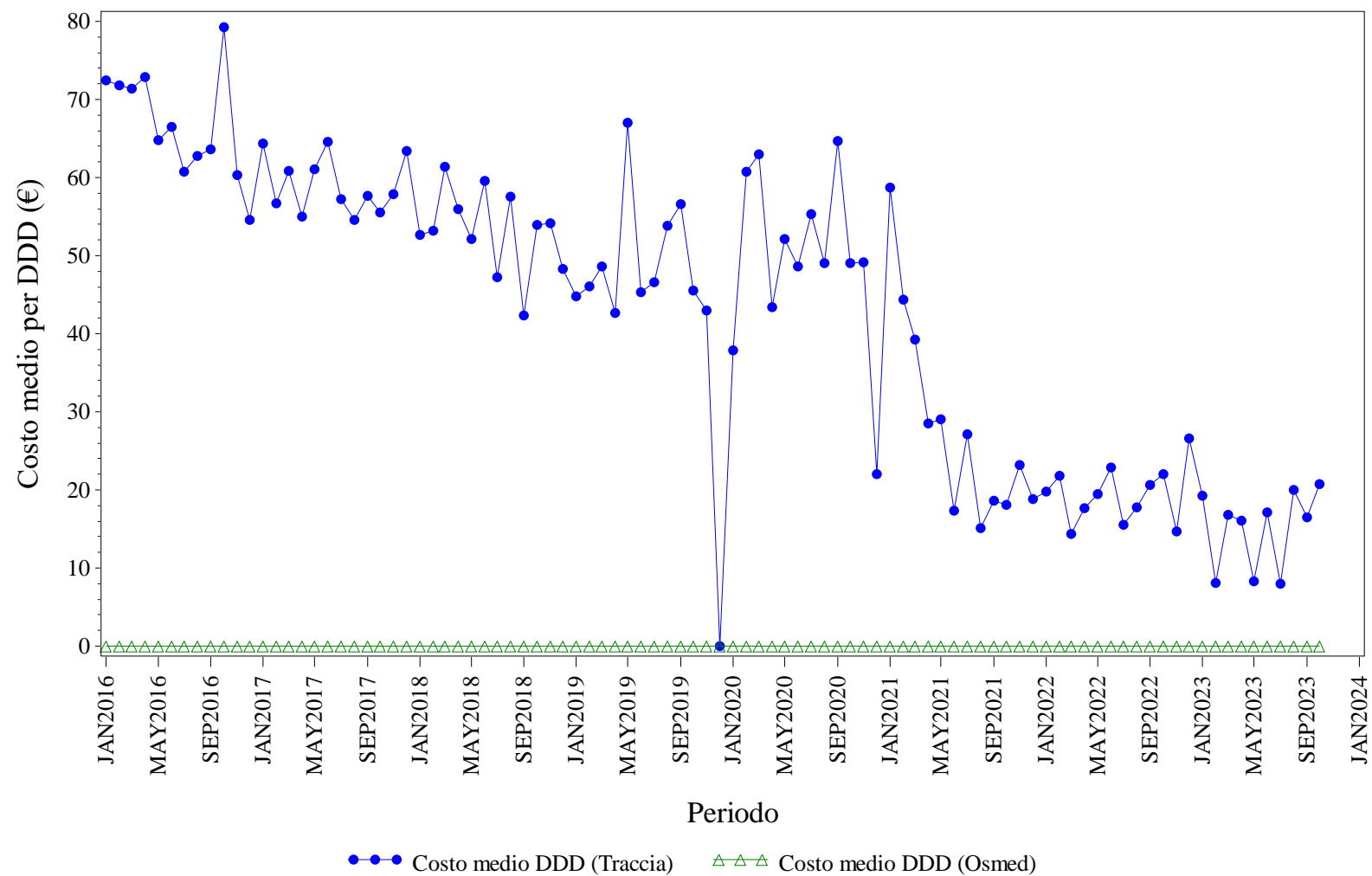
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| BASILICATA     | 2016        | 90.86%                                   | 9.14%  |
| BASILICATA     | 2017        | 91.33%                                   | 8.67%  |
| BASILICATA     | 2018        | 93.53%                                   | 6.47%  |
| BASILICATA     | 2019        | 93.09%                                   | 6.91%  |
| BASILICATA     | 2020        | 95.02%                                   | 4.98%  |
| BASILICATA     | 2021        | 98.75%                                   | 1.25%  |
| BASILICATA     | 2022        | 99.18%                                   | 0.82%  |
| BASILICATA     | 2023        | 98.83%                                   | 1.17%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

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

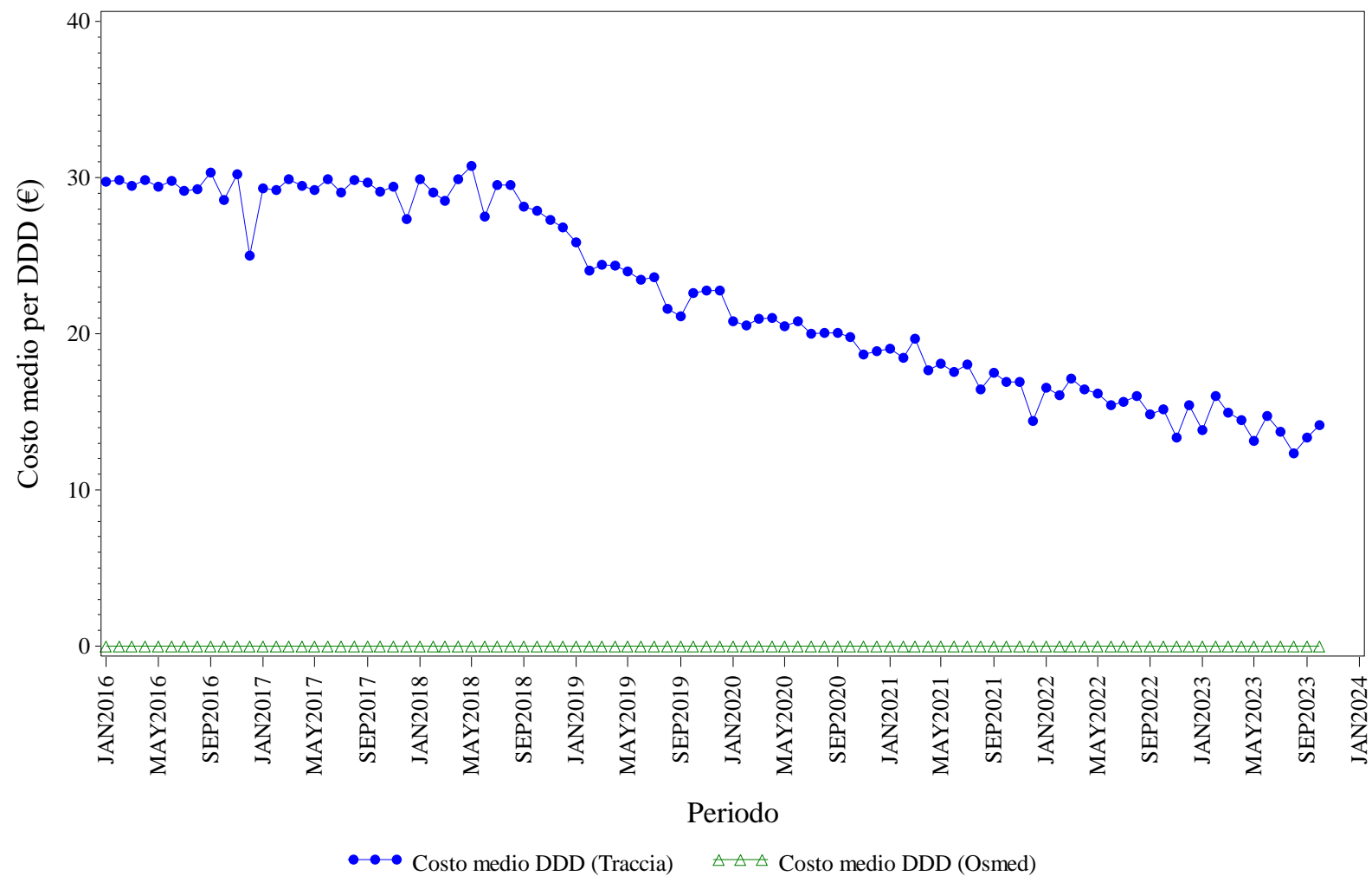
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



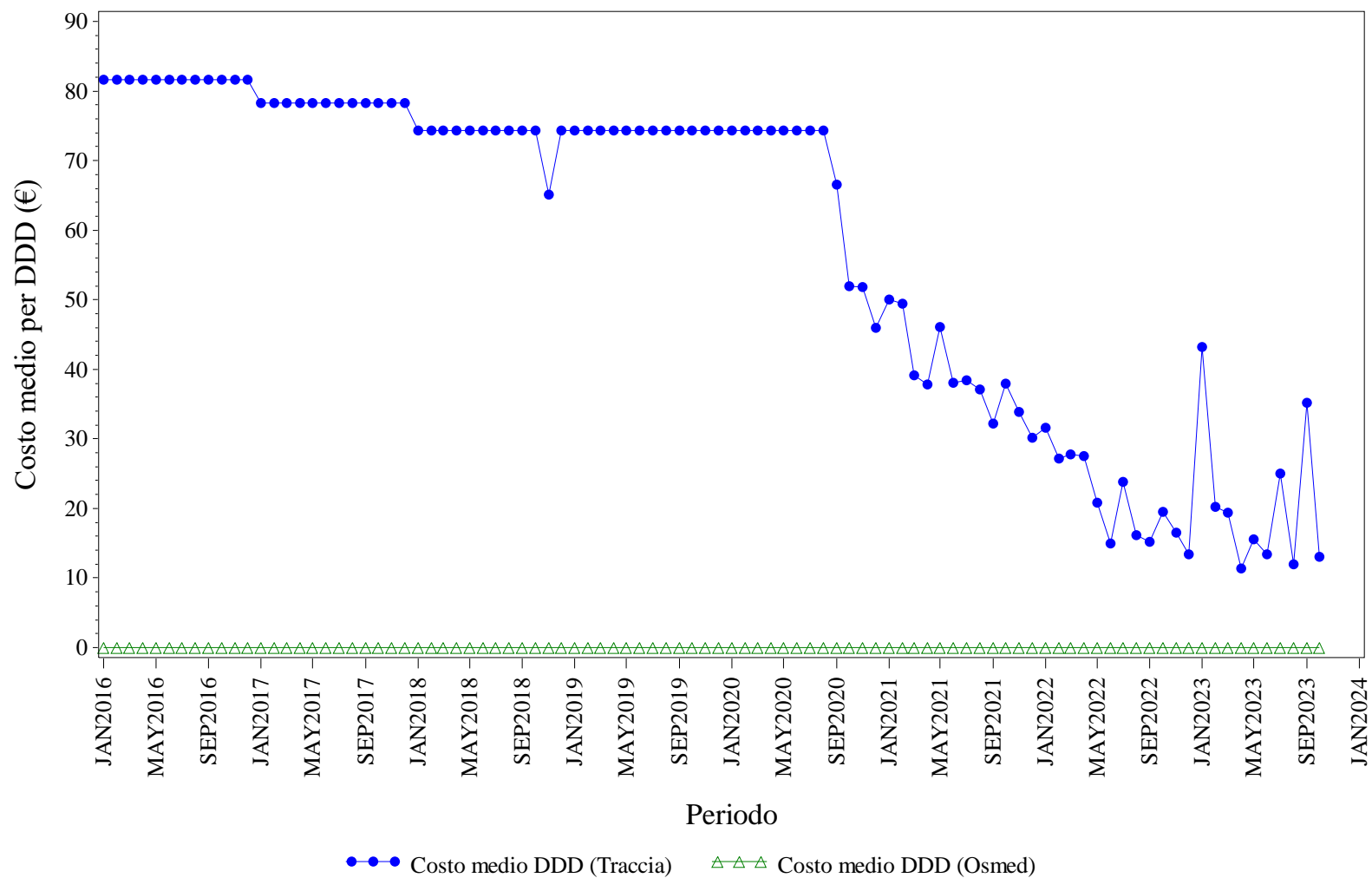
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



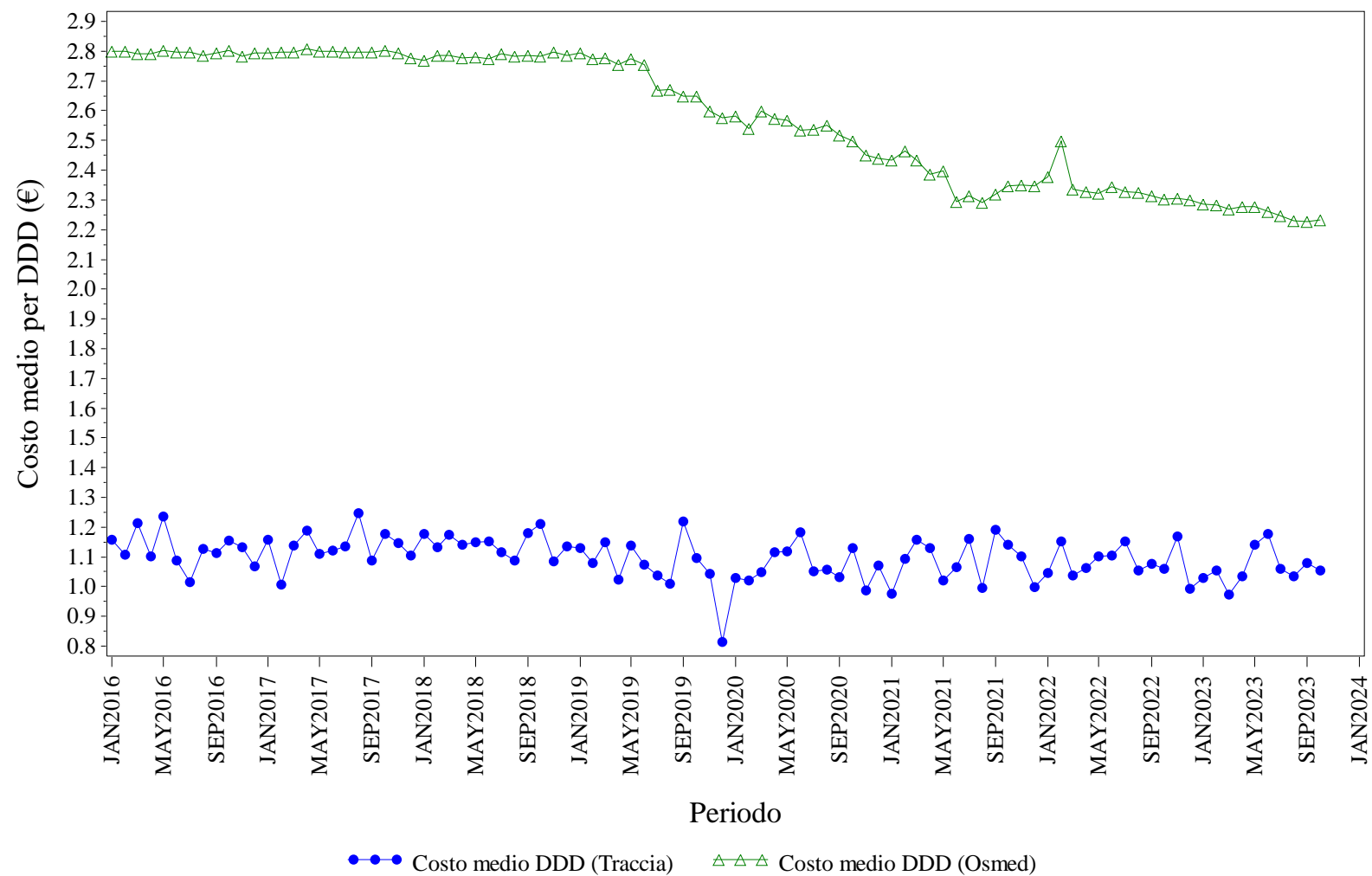
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





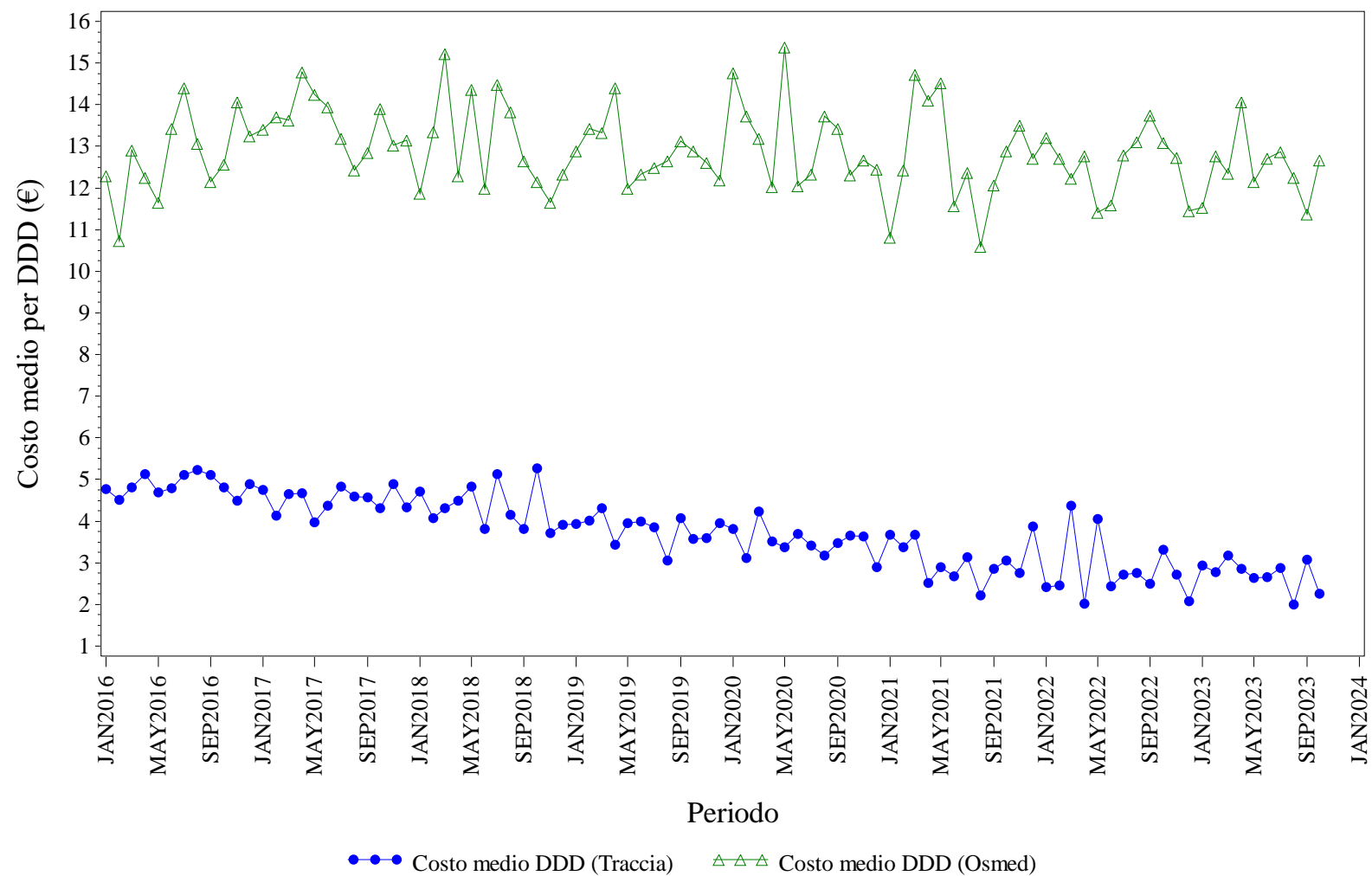
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 35.19%                            | 64.81%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



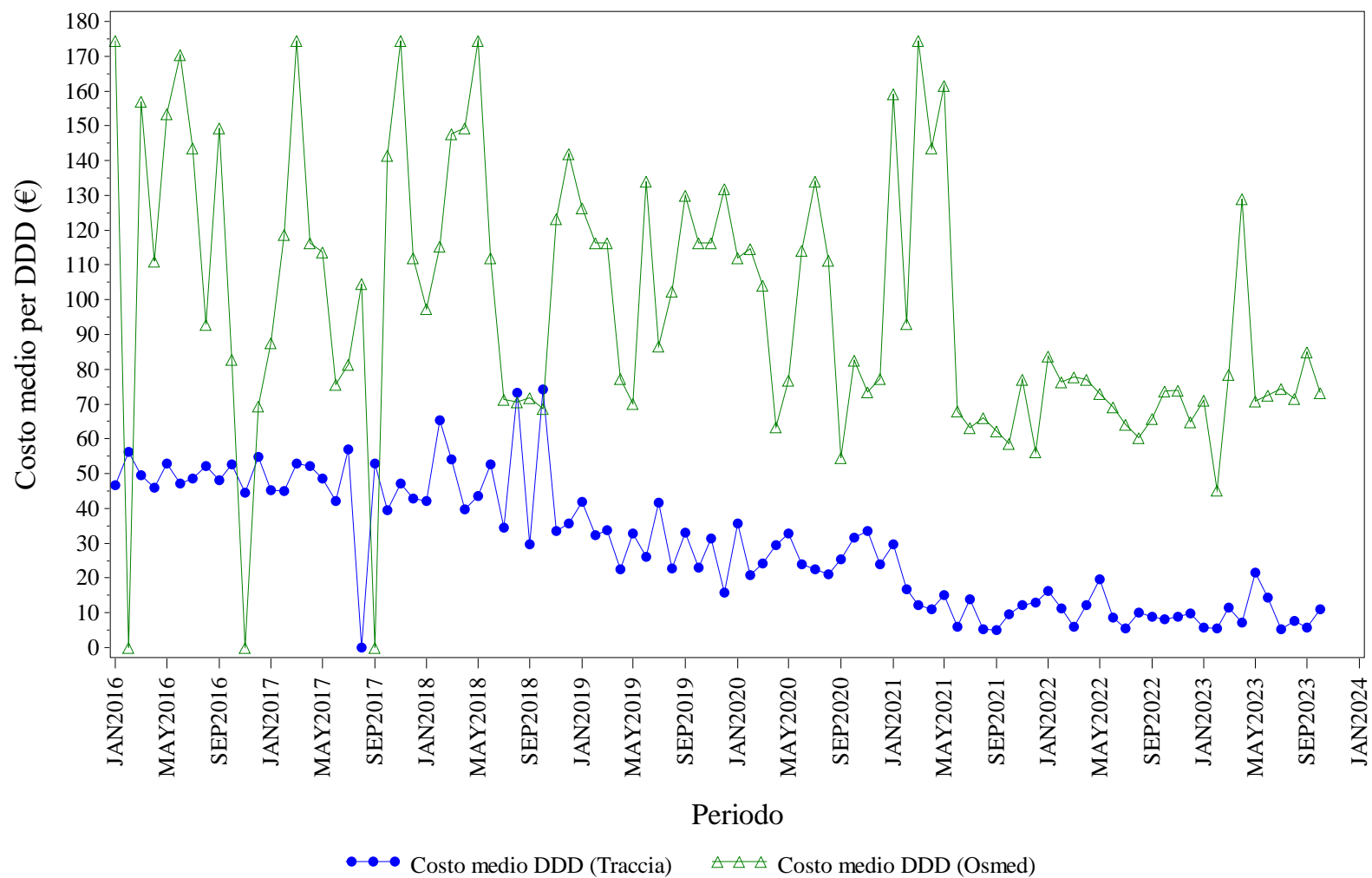
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CALABRIA       | 2016        | 0.20%                                    | 99.80%   |
| CALABRIA       | 2017        | 0.27%                                    | 99.73%   |
| CALABRIA       | 2018        | 0.24%                                    | 99.76%   |
| CALABRIA       | 2019        | 0.45%                                    | 99.55%   |
| CALABRIA       | 2020        | 0.32%                                    | 99.68%   |
| CALABRIA       | 2021        | 0.29%                                    | 99.71%   |
| CALABRIA       | 2022        | 0.21%                                    | 99.79%   |
| CALABRIA       | 2023        | 0.13%                                    | 99.87%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



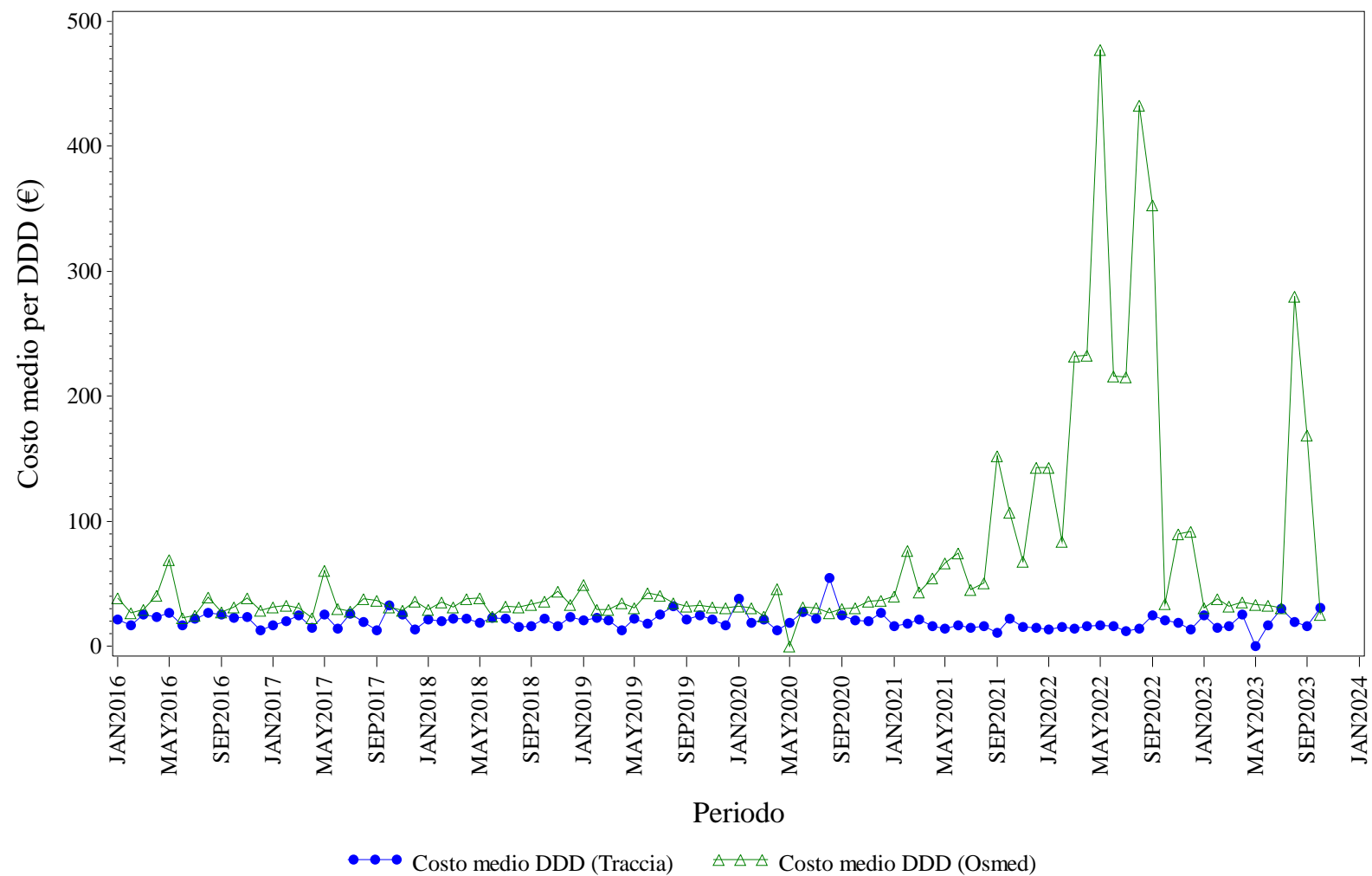
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| Regione  | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|----------|------|-----------------------------------|---|
| CALABRIA | 2016 | 0.47%                             | 99.53%  |
| CALABRIA | 2017 | 0.91%                             | 99.09%  |
| CALABRIA | 2018 | 2.16%                             | 97.84%  |
| CALABRIA | 2019 | 1.17%                             | 98.83%  |
| CALABRIA | 2020 | 0.99%                             | 99.01%  |
| CALABRIA | 2021 | 2.82%                             | 97.18%  |
| CALABRIA | 2022 | 6.74%                             | 93.26%  |
| CALABRIA | 2023 | 4.86%                             | 95.14%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



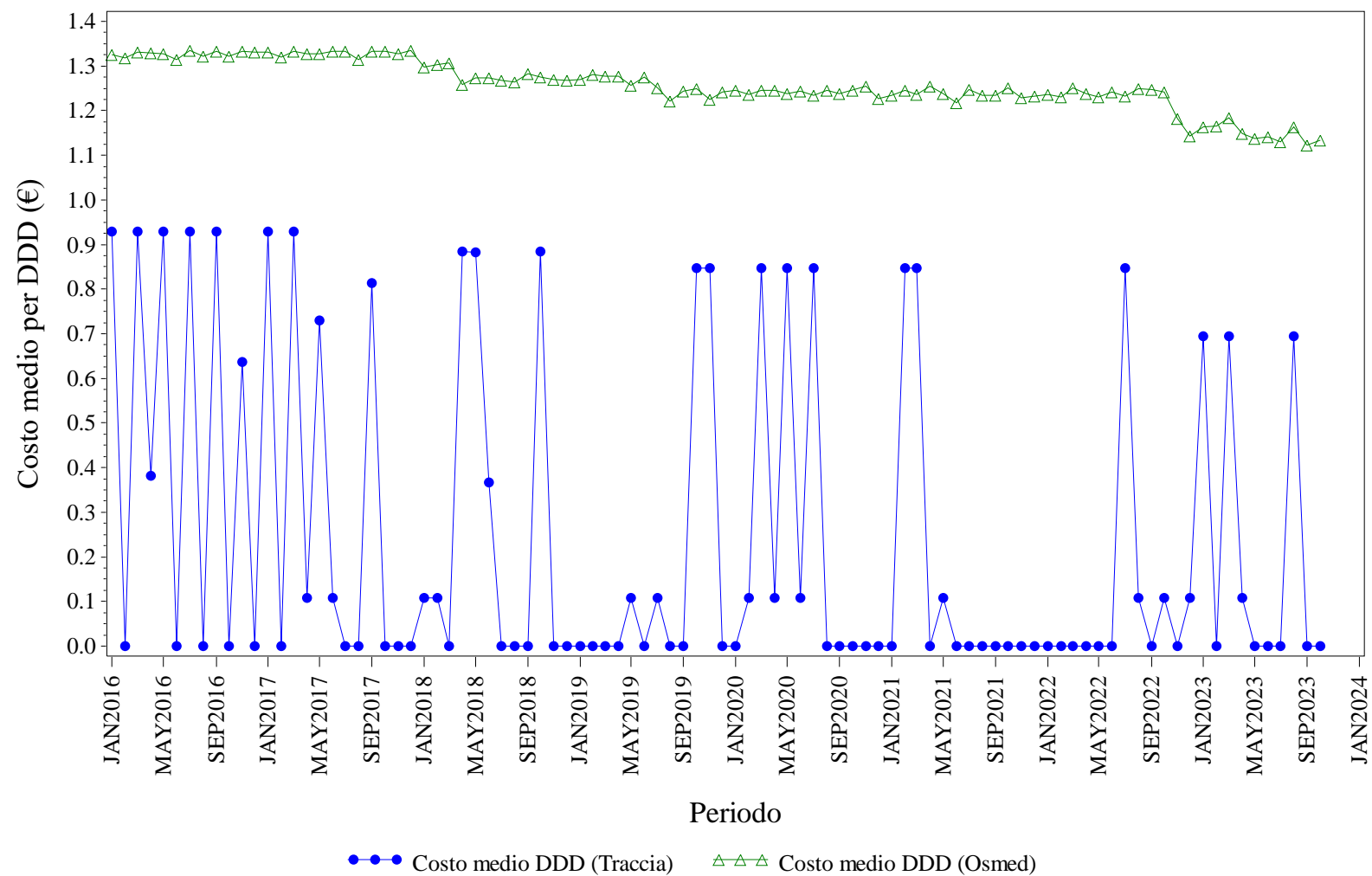
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CALABRIA       | 2016        | 1.52%                                    | 98.48%   |
| CALABRIA       | 2017        | 1.55%                                    | 98.45%   |
| CALABRIA       | 2018        | 1.22%                                    | 98.78%   |
| CALABRIA       | 2019        | 3.38%                                    | 96.62%   |
| CALABRIA       | 2020        | 5.76%                                    | 94.24%   |
| CALABRIA       | 2021        | 5.47%                                    | 94.53%   |
| CALABRIA       | 2022        | 1.93%                                    | 98.07%   |
| CALABRIA       | 2023        | 2.44%                                    | 97.56%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





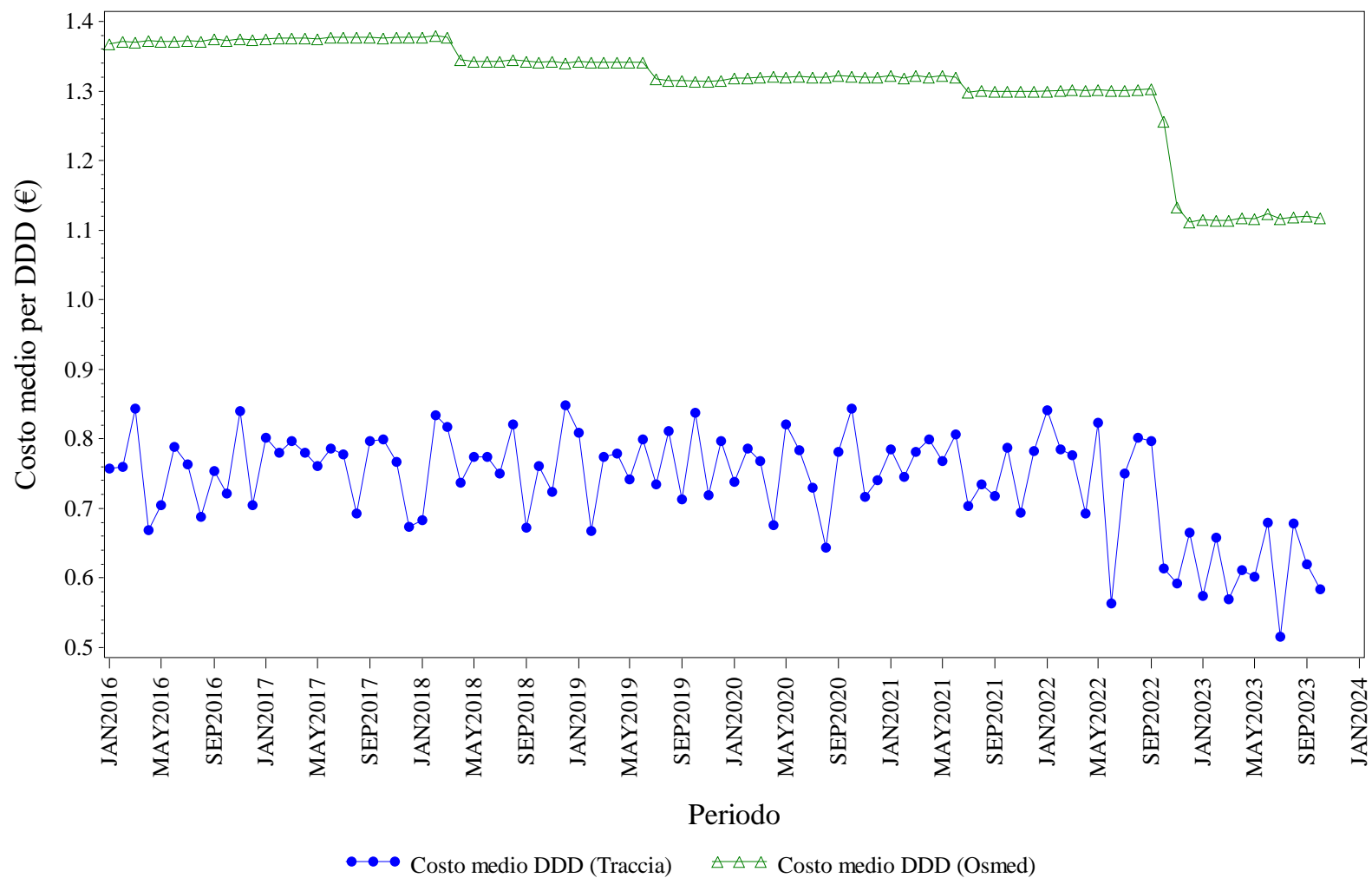
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 98.39%                            | 1.61%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



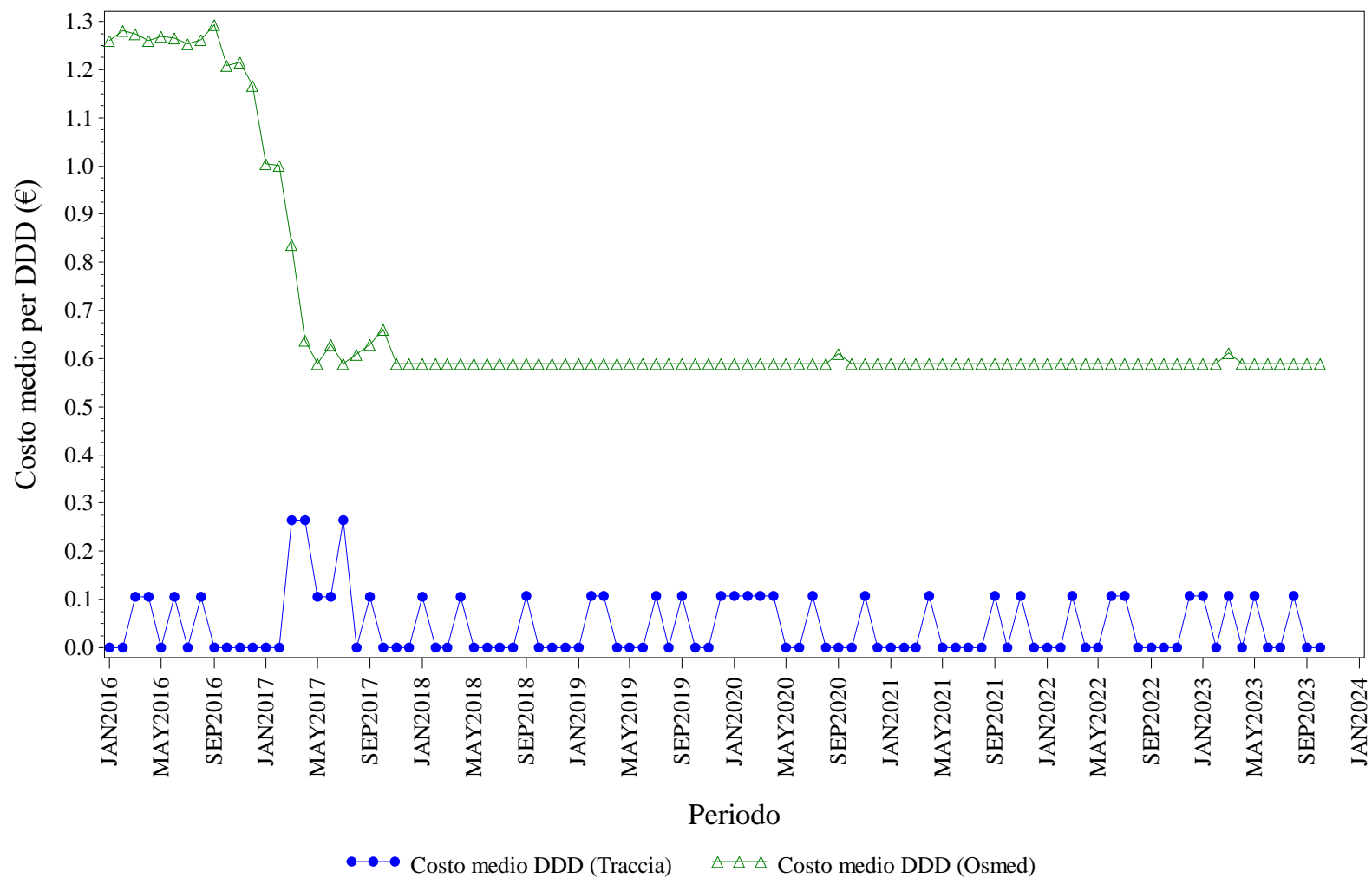
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CALABRIA       | 2016        | 97.66%                                   | 2.34%  |
| CALABRIA       | 2017        | 97.09%                                   | 2.91%  |
| CALABRIA       | 2018        | 96.74%                                   | 3.26%  |
| CALABRIA       | 2019        | 96.78%                                   | 3.22%  |
| CALABRIA       | 2020        | 96.86%                                   | 3.14%  |
| CALABRIA       | 2021        | 97.09%                                   | 2.91%  |
| CALABRIA       | 2022        | 96.50%                                   | 3.50%  |
| CALABRIA       | 2023        | 96.43%                                   | 3.57%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



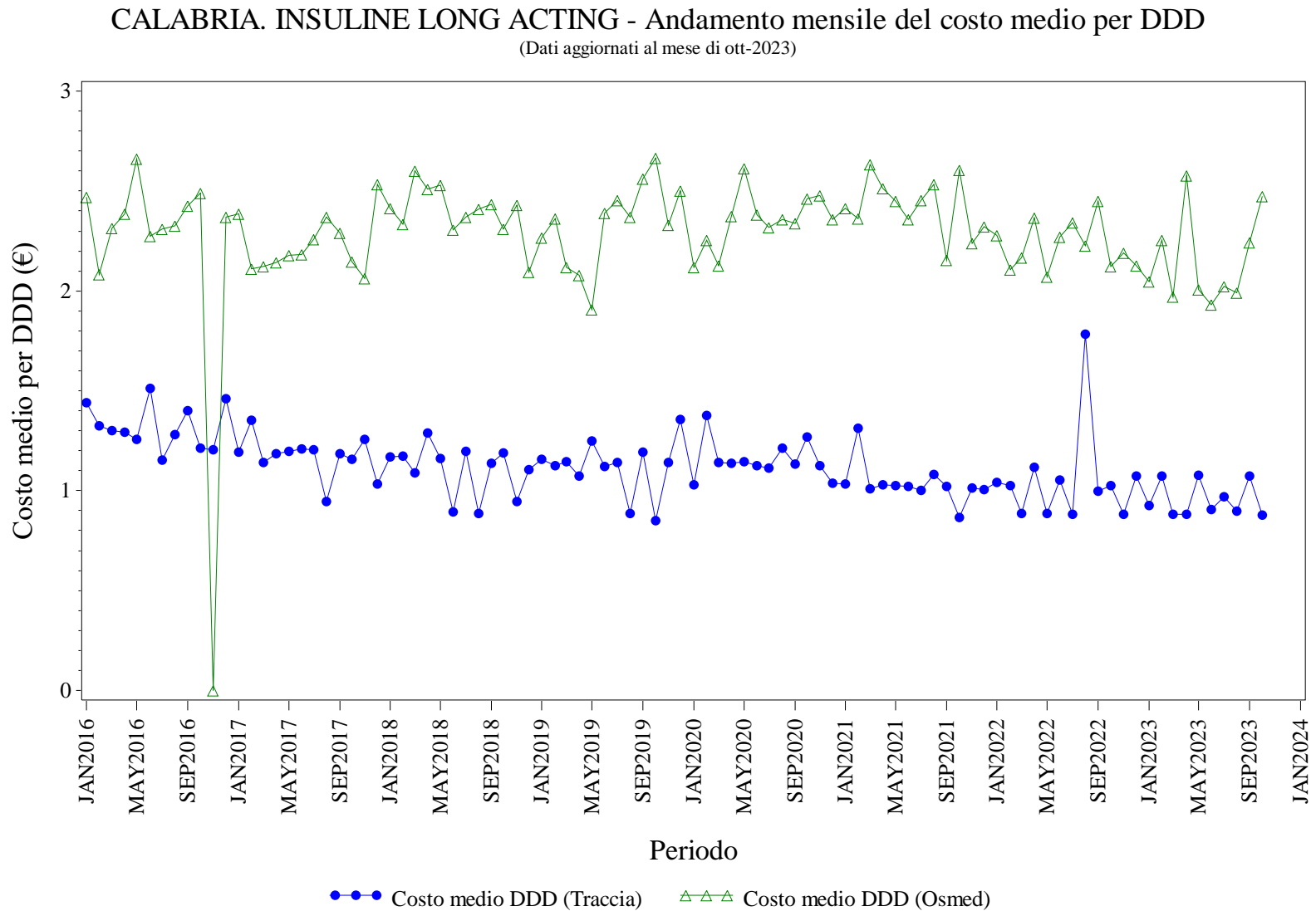
Elaborazione AIFA – Ufficio Monitoraggio della spesa farmaceutica  
Dato NSIS/Tracciabilità e flusso Osmed



## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 85.64%                            | 14.36%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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



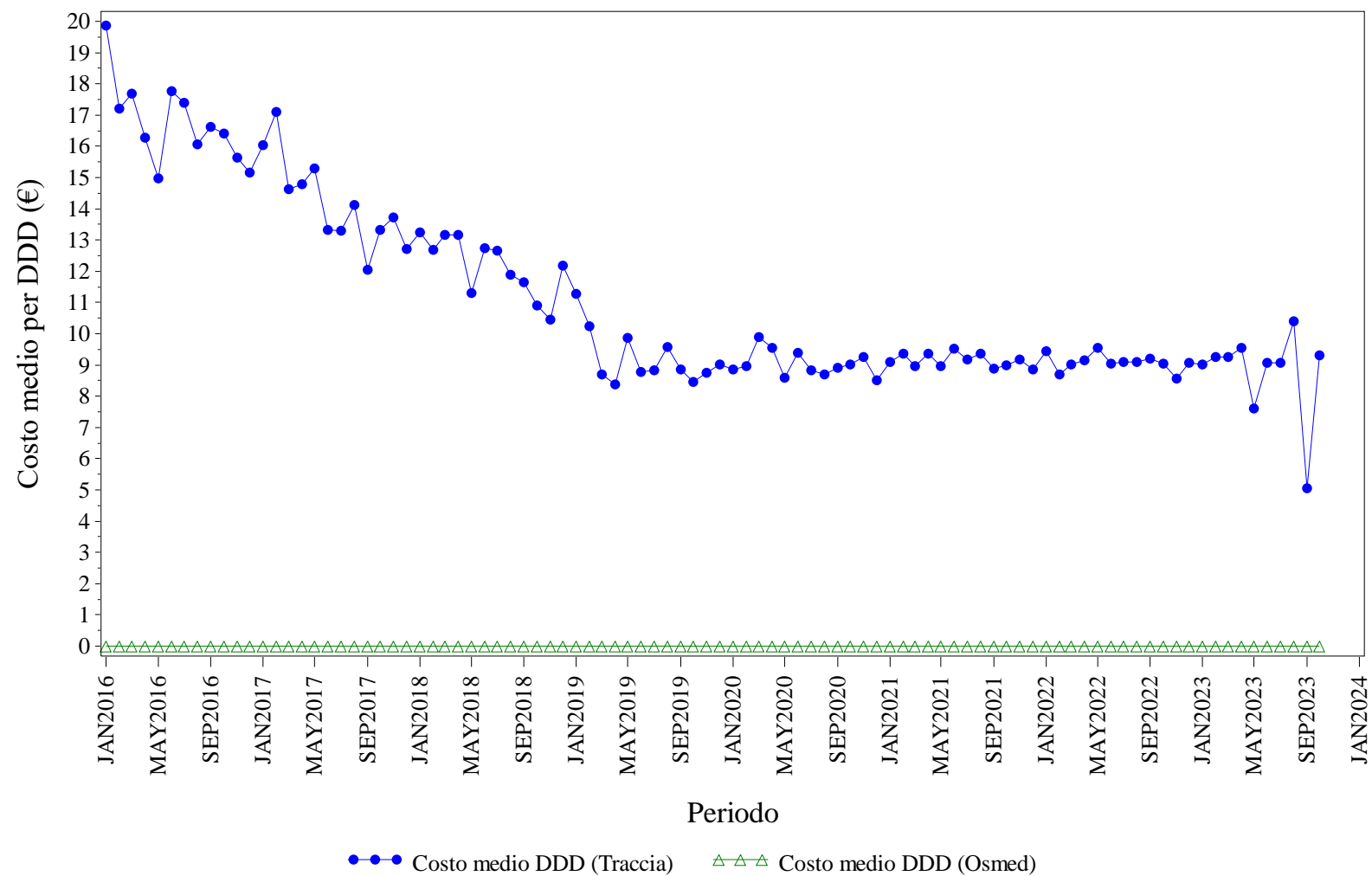
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CALABRIA       | 2016        | 0.48%                                    | 99.52%   |
| CALABRIA       | 2017        | 0.90%                                    | 99.10%   |
| CALABRIA       | 2018        | 0.64%                                    | 99.36%   |
| CALABRIA       | 2019        | 0.57%                                    | 99.43%   |
| CALABRIA       | 2020        | 0.87%                                    | 99.13%   |
| CALABRIA       | 2021        | 0.31%                                    | 99.69%   |
| CALABRIA       | 2022        | 0.24%                                    | 99.76%   |
| CALABRIA       | 2023        | 0.21%                                    | 99.79%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





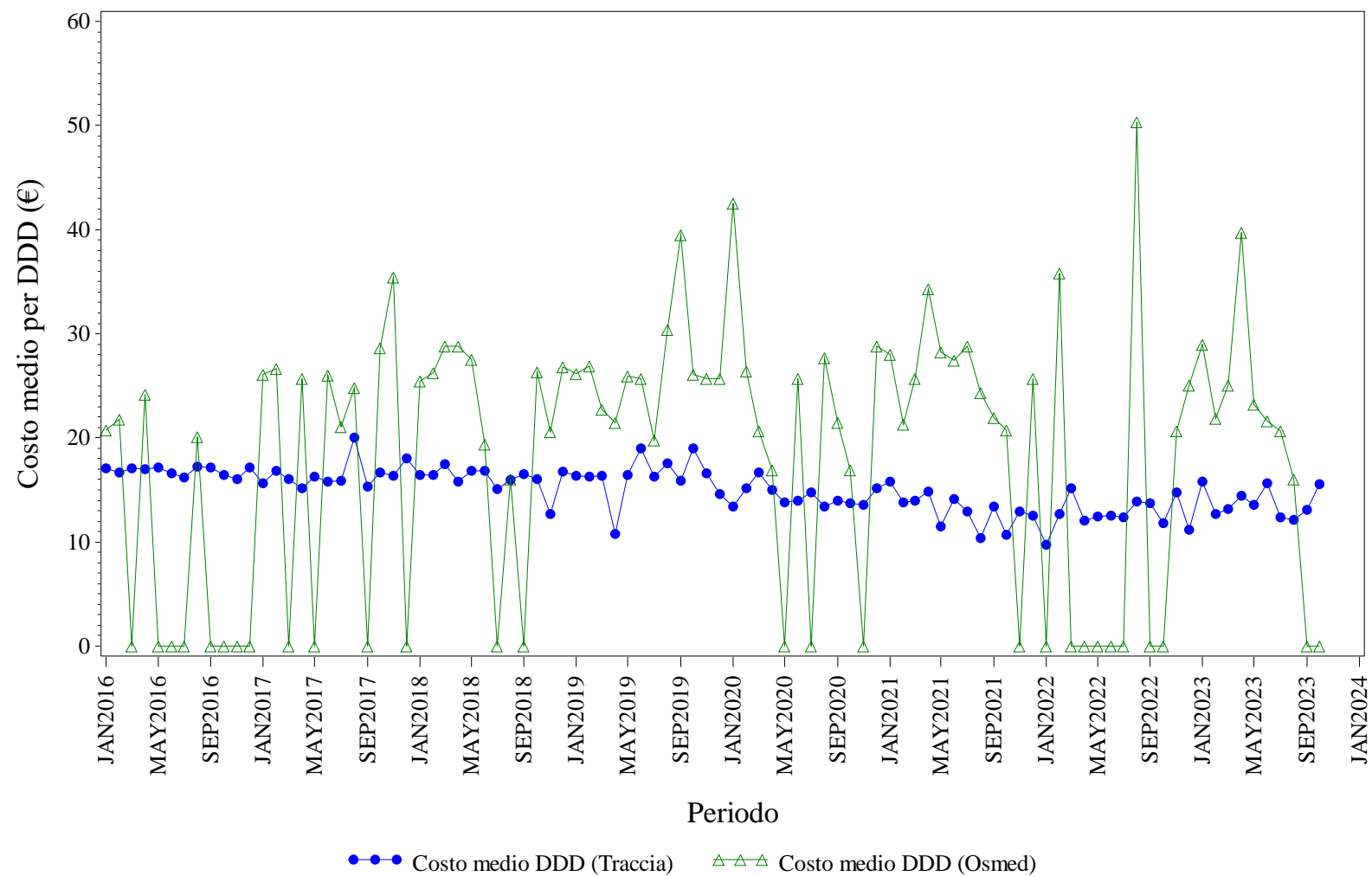
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



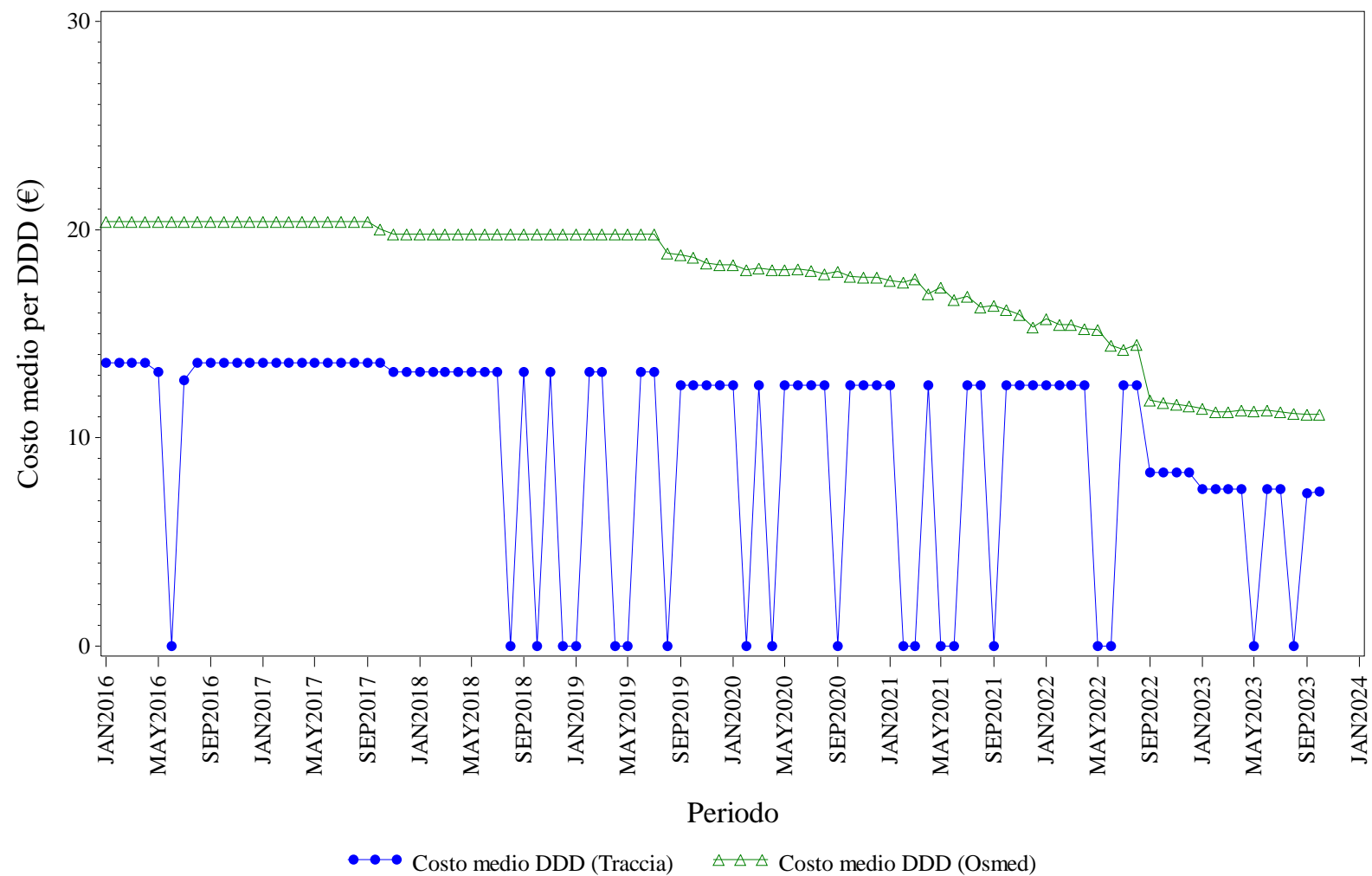
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CALABRIA       | 2016        | 0.12%                                    | 99.88%   |
| CALABRIA       | 2017        | 0.60%                                    | 99.40%   |
| CALABRIA       | 2018        | 0.58%                                    | 99.42%   |
| CALABRIA       | 2019        | 0.62%                                    | 99.38%   |
| CALABRIA       | 2020        | 0.13%                                    | 99.87%   |
| CALABRIA       | 2021        | 0.69%                                    | 99.31%   |
| CALABRIA       | 2022        | 0.23%                                    | 99.77%   |
| CALABRIA       | 2023        | 0.55%                                    | 99.45%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



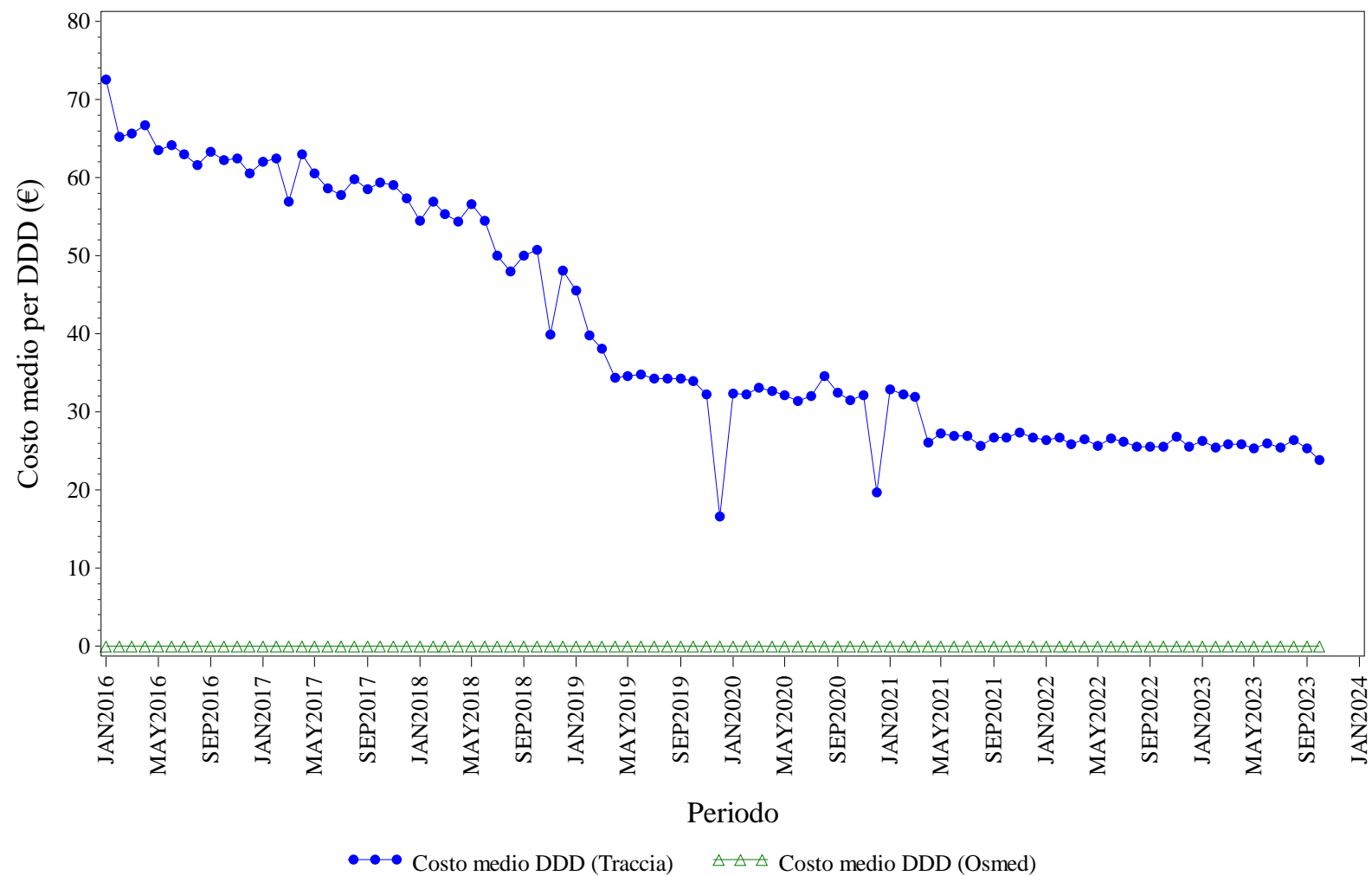
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CALABRIA       | 2016        | 99.68%                                   | 0.32%  |
| CALABRIA       | 2017        | 98.89%                                   | 1.11%  |
| CALABRIA       | 2018        | 99.39%                                   | 0.61%  |
| CALABRIA       | 2019        | 99.15%                                   | 0.85%  |
| CALABRIA       | 2020        | 98.70%                                   | 1.30%  |
| CALABRIA       | 2021        | 97.63%                                   | 2.37%  |
| CALABRIA       | 2022        | 97.91%                                   | 2.09%  |
| CALABRIA       | 2023        | 98.82%                                   | 1.18%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

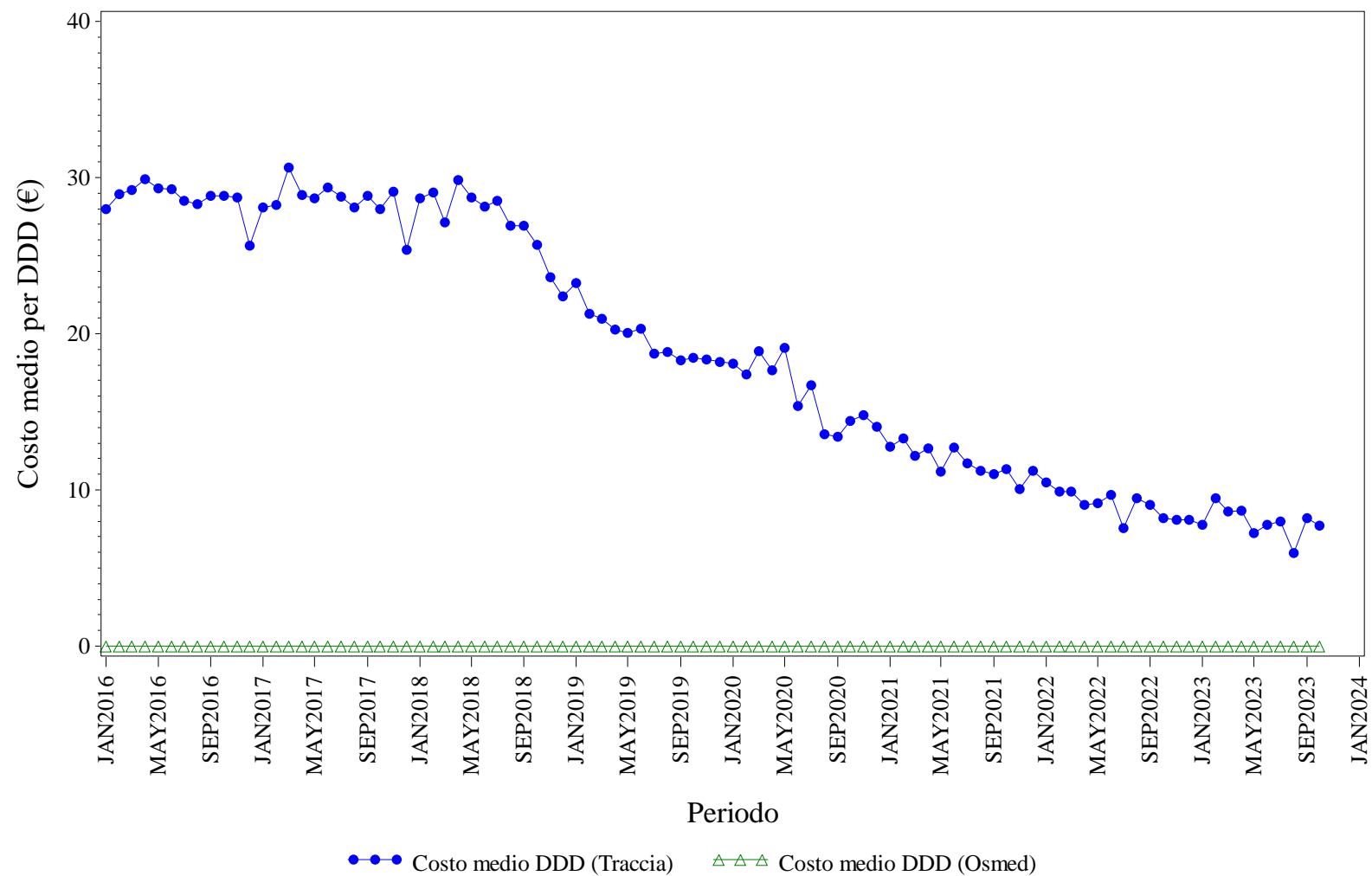


## **CAMPANIA. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



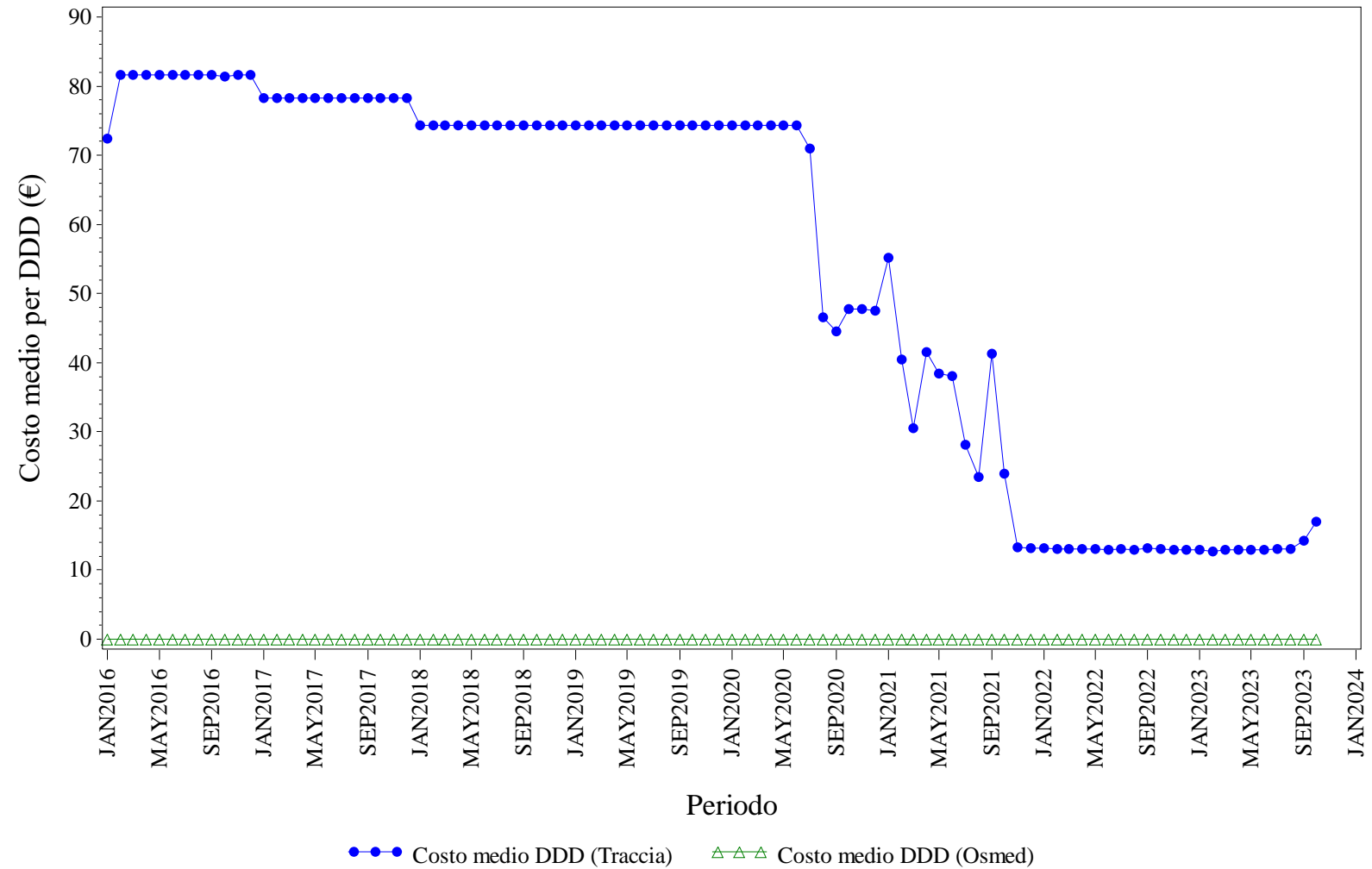
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



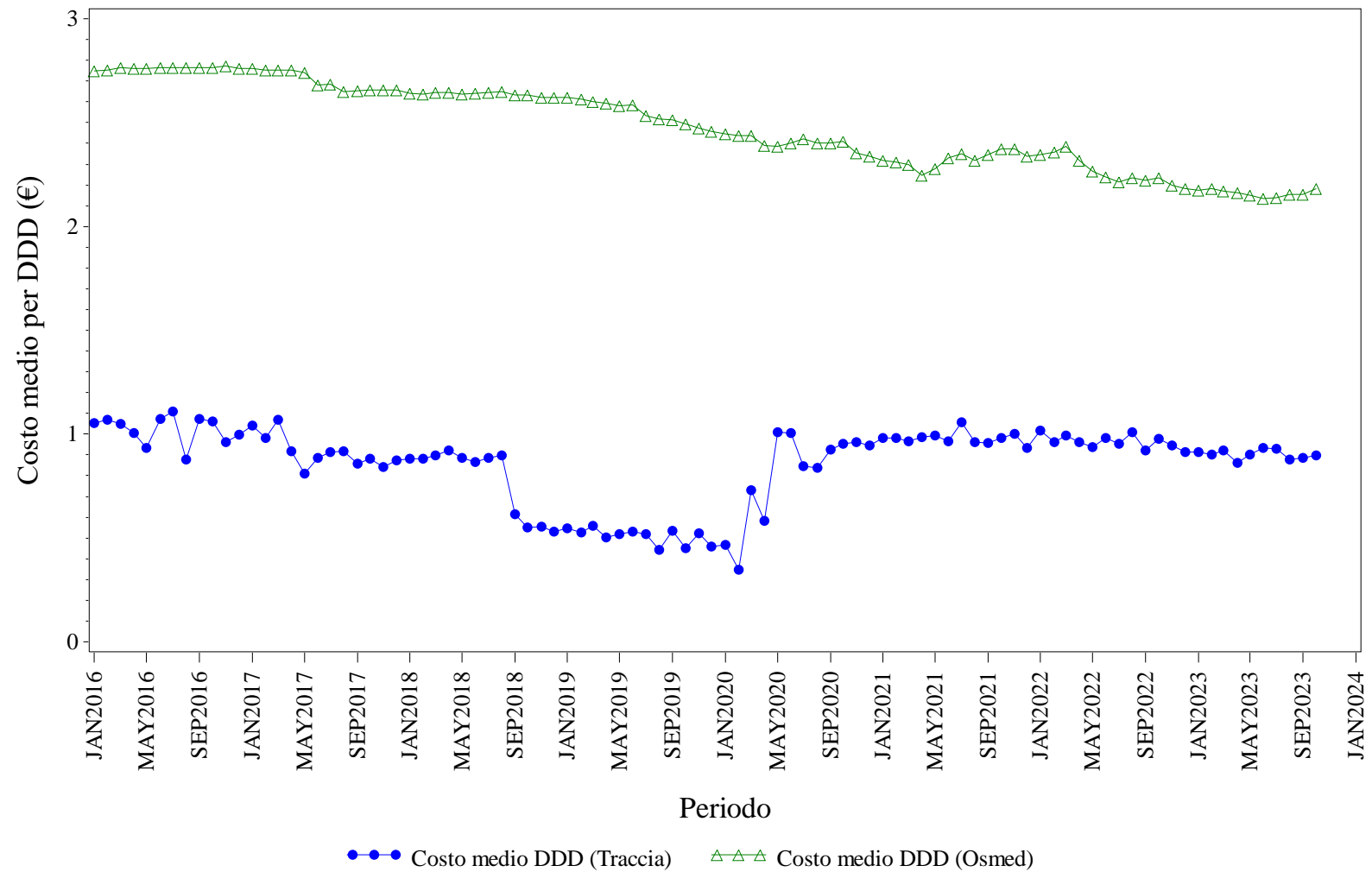
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



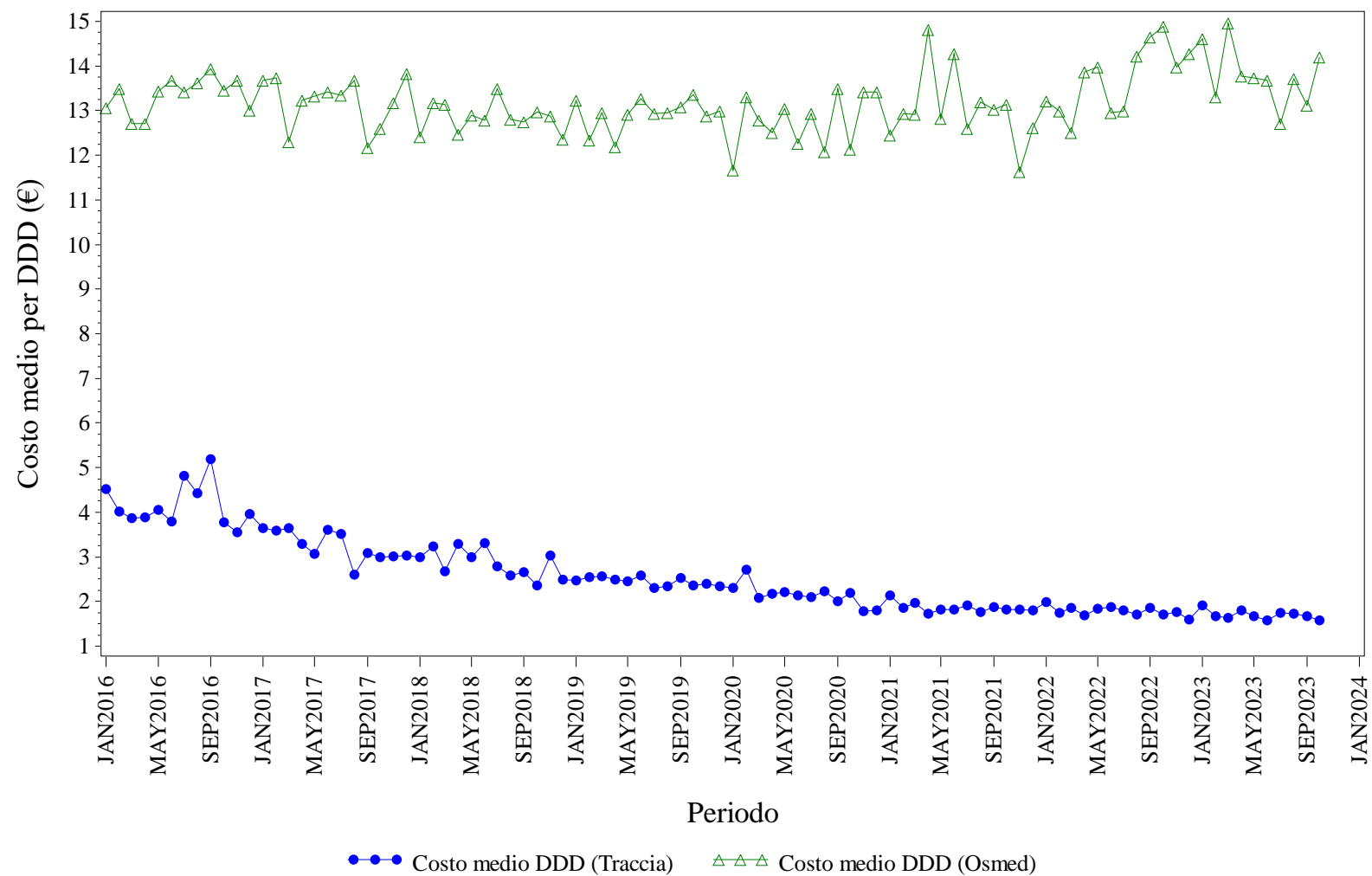
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 22.12%                            | 77.88%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

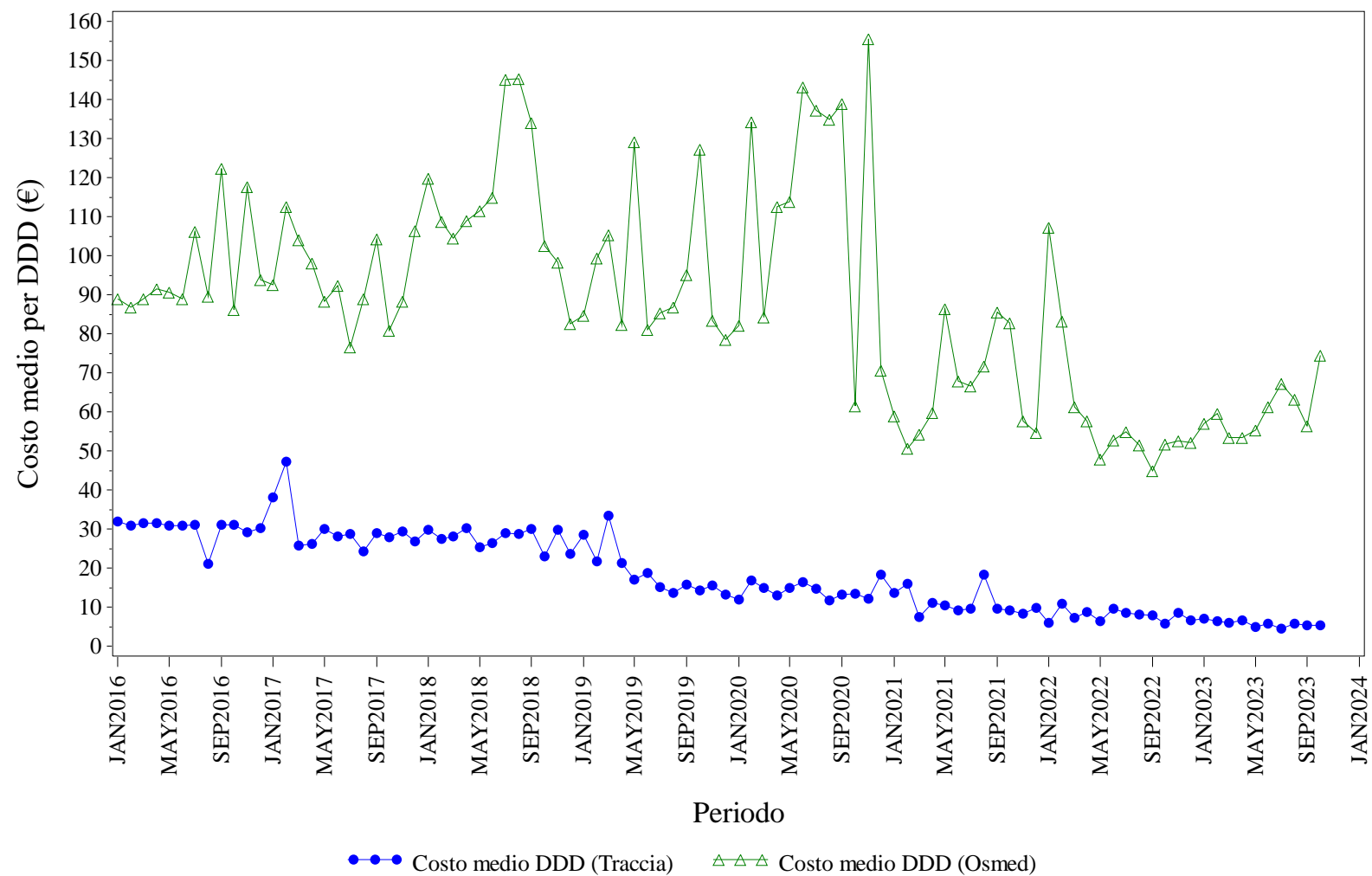
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CAMPANIA       | 2016        | 1.26%                                    | 98.74%   |
| CAMPANIA       | 2017        | 0.47%                                    | 99.53%   |
| CAMPANIA       | 2018        | 0.22%                                    | 99.78%   |
| CAMPANIA       | 2019        | 0.16%                                    | 99.84%   |
| CAMPANIA       | 2020        | 0.17%                                    | 99.83%   |
| CAMPANIA       | 2021        | 0.17%                                    | 99.83%   |
| CAMPANIA       | 2022        | 0.17%                                    | 99.83%   |
| CAMPANIA       | 2023        | 0.15%                                    | 99.85%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



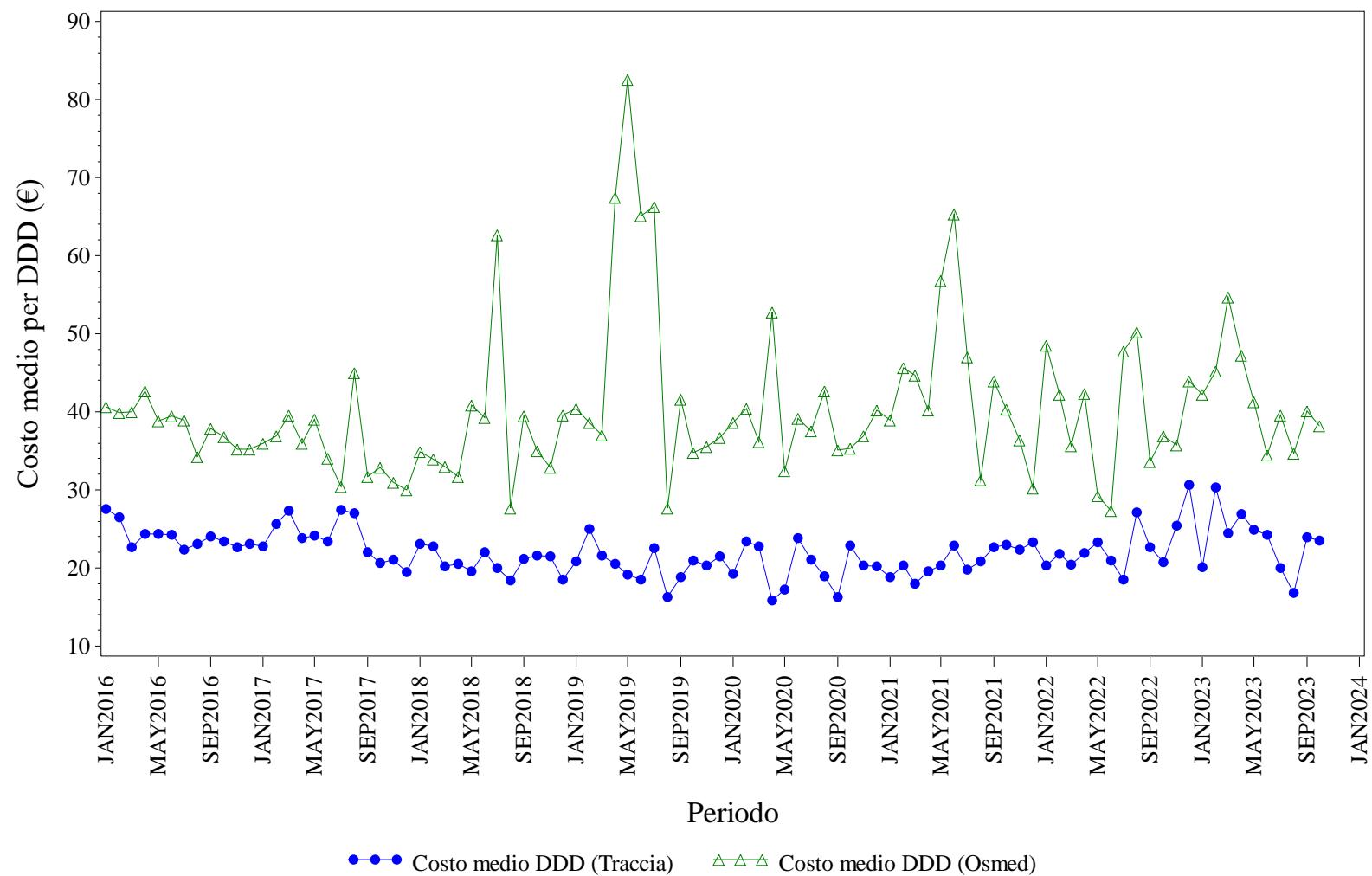
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CAMPANIA       | 2016        | 1.62%                                    | 98.38%   |
| CAMPANIA       | 2017        | 0.71%                                    | 99.29%   |
| CAMPANIA       | 2018        | 0.49%                                    | 99.51%   |
| CAMPANIA       | 2019        | 0.31%                                    | 99.69%   |
| CAMPANIA       | 2020        | 0.34%                                    | 99.66%   |
| CAMPANIA       | 2021        | 0.71%                                    | 99.29%   |
| CAMPANIA       | 2022        | 2.47%                                    | 97.53%   |
| CAMPANIA       | 2023        | 2.00%                                    | 98.00%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



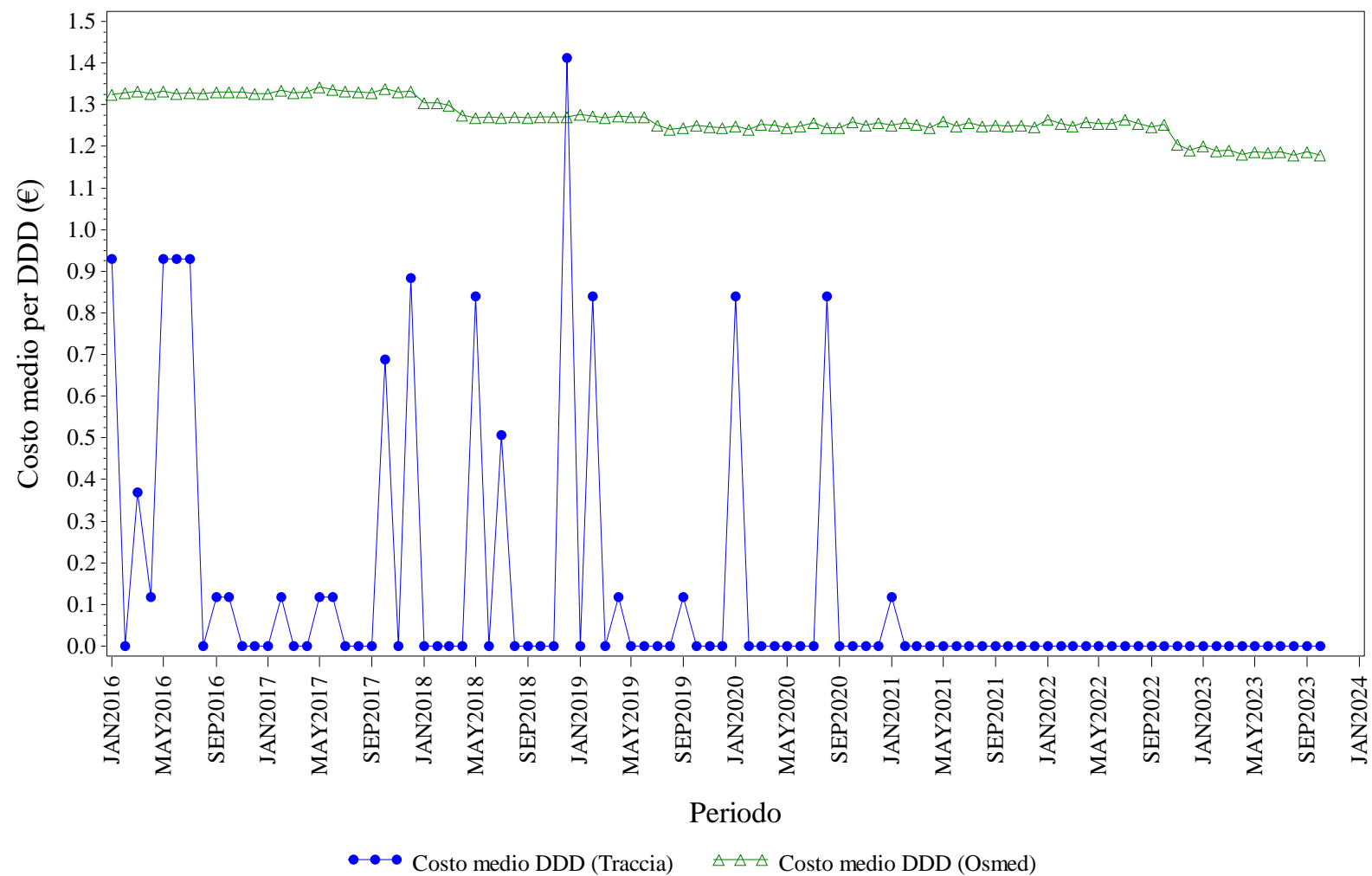
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CAMPANIA       | 2016        | 10.47%                                   | 89.53%   |
| CAMPANIA       | 2017        | 5.53%                                    | 94.47%   |
| CAMPANIA       | 2018        | 1.73%                                    | 98.27%   |
| CAMPANIA       | 2019        | 1.25%                                    | 98.75%   |
| CAMPANIA       | 2020        | 2.33%                                    | 97.67%   |
| CAMPANIA       | 2021        | 1.41%                                    | 98.59%   |
| CAMPANIA       | 2022        | 1.41%                                    | 98.59%   |
| CAMPANIA       | 2023        | 1.35%                                    | 98.65%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



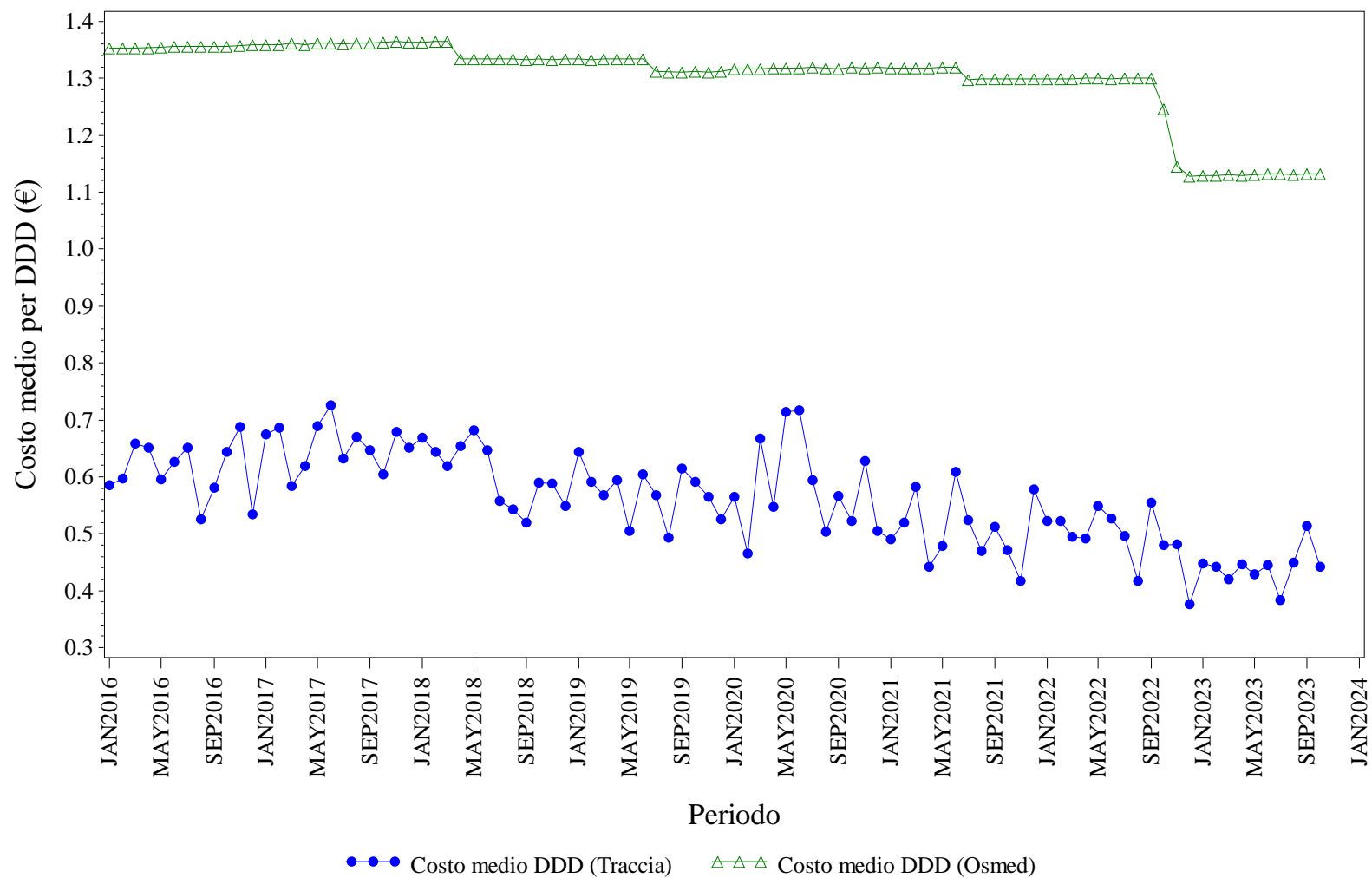
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

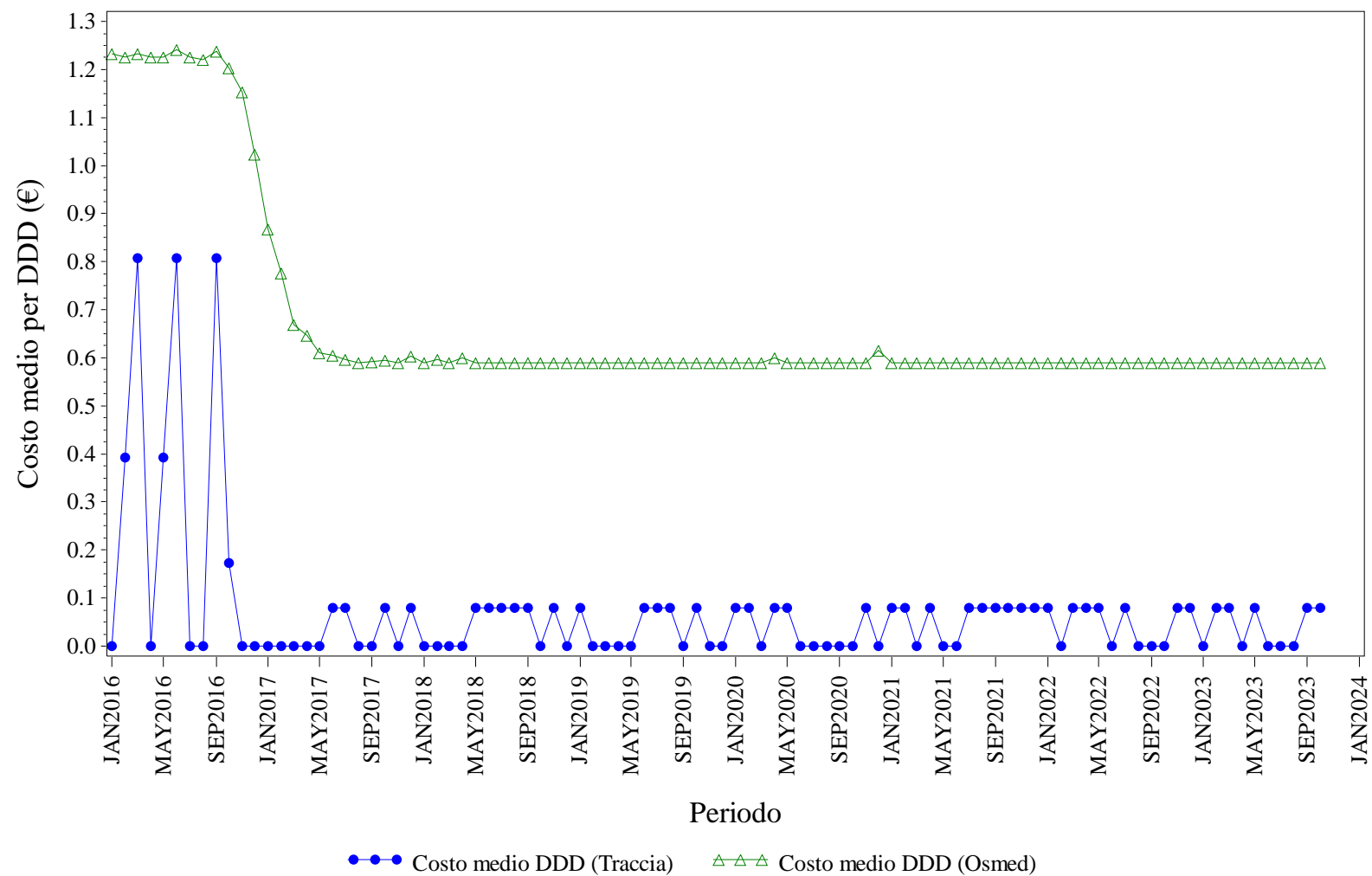
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CAMPANIA       | 2016        | 97.80%                                   | 2.20%  |
| CAMPANIA       | 2017        | 97.68%                                   | 2.32%  |
| CAMPANIA       | 2018        | 97.63%                                   | 2.37%  |
| CAMPANIA       | 2019        | 97.49%                                   | 2.51%  |
| CAMPANIA       | 2020        | 97.74%                                   | 2.26%  |
| CAMPANIA       | 2021        | 97.69%                                   | 2.31%  |
| CAMPANIA       | 2022        | 97.17%                                   | 2.83%  |
| CAMPANIA       | 2023        | 96.93%                                   | 3.07%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



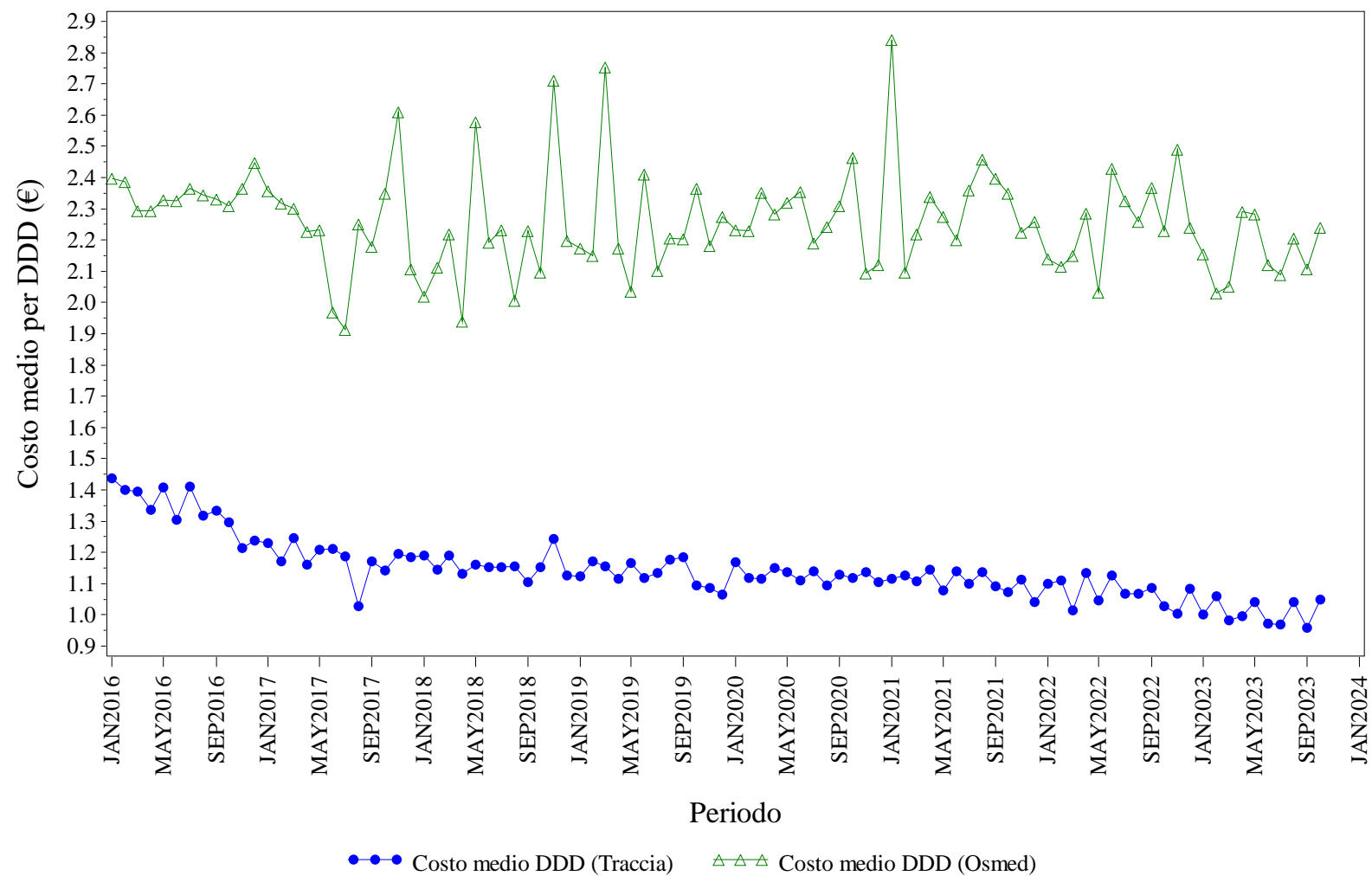
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 91.64%                            | 8.36%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



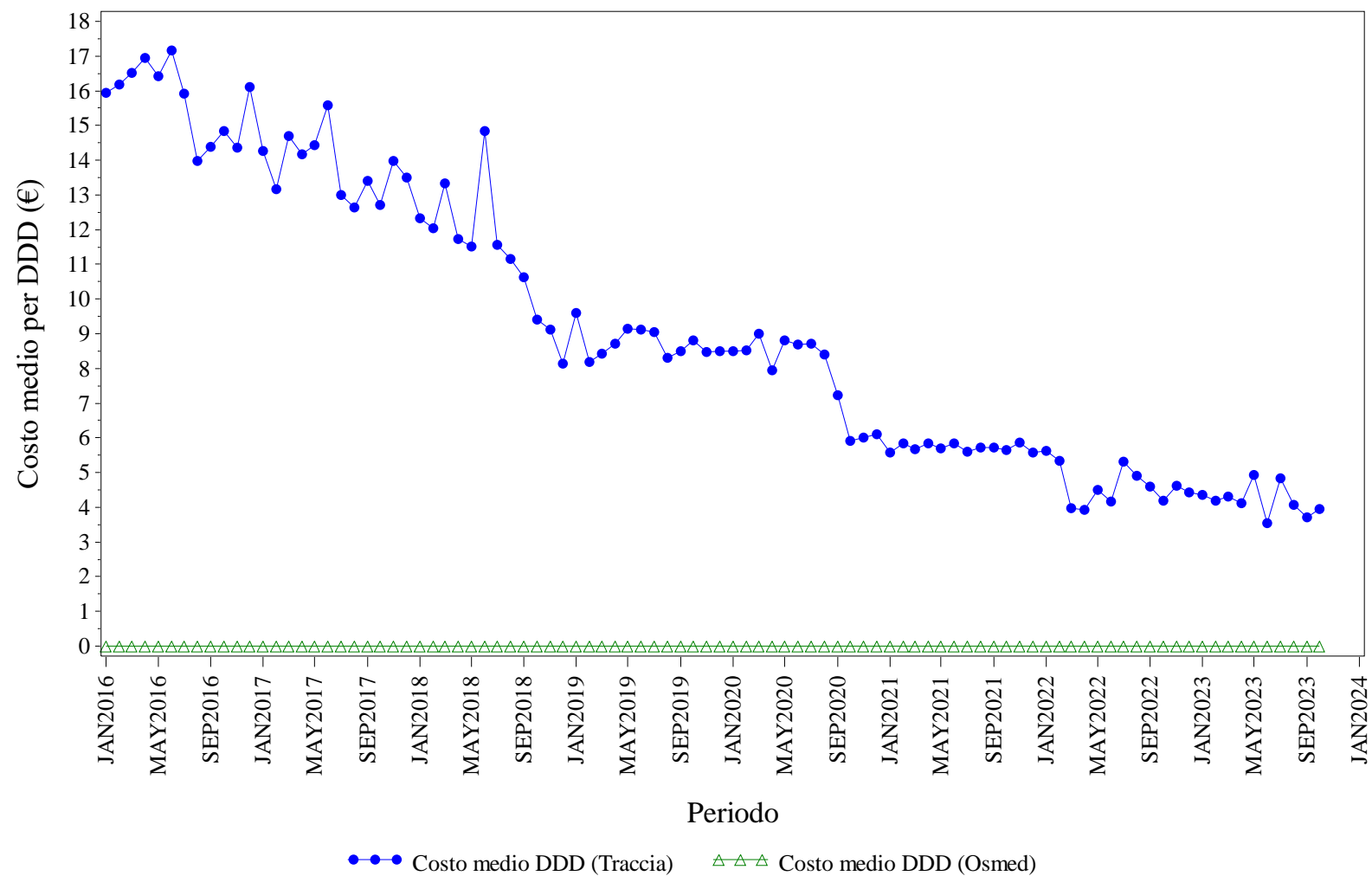
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.53%                             | 99.47%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



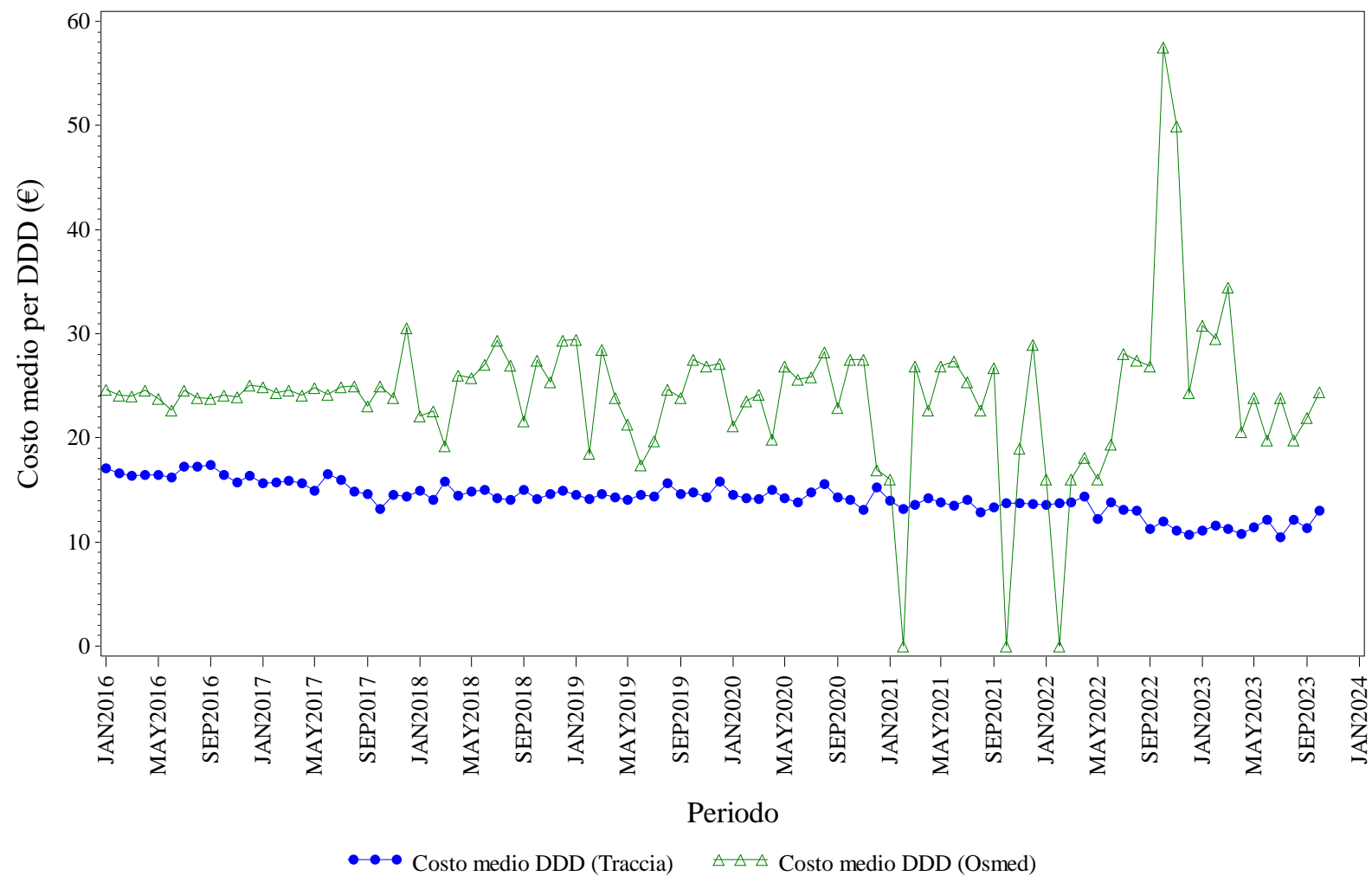
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

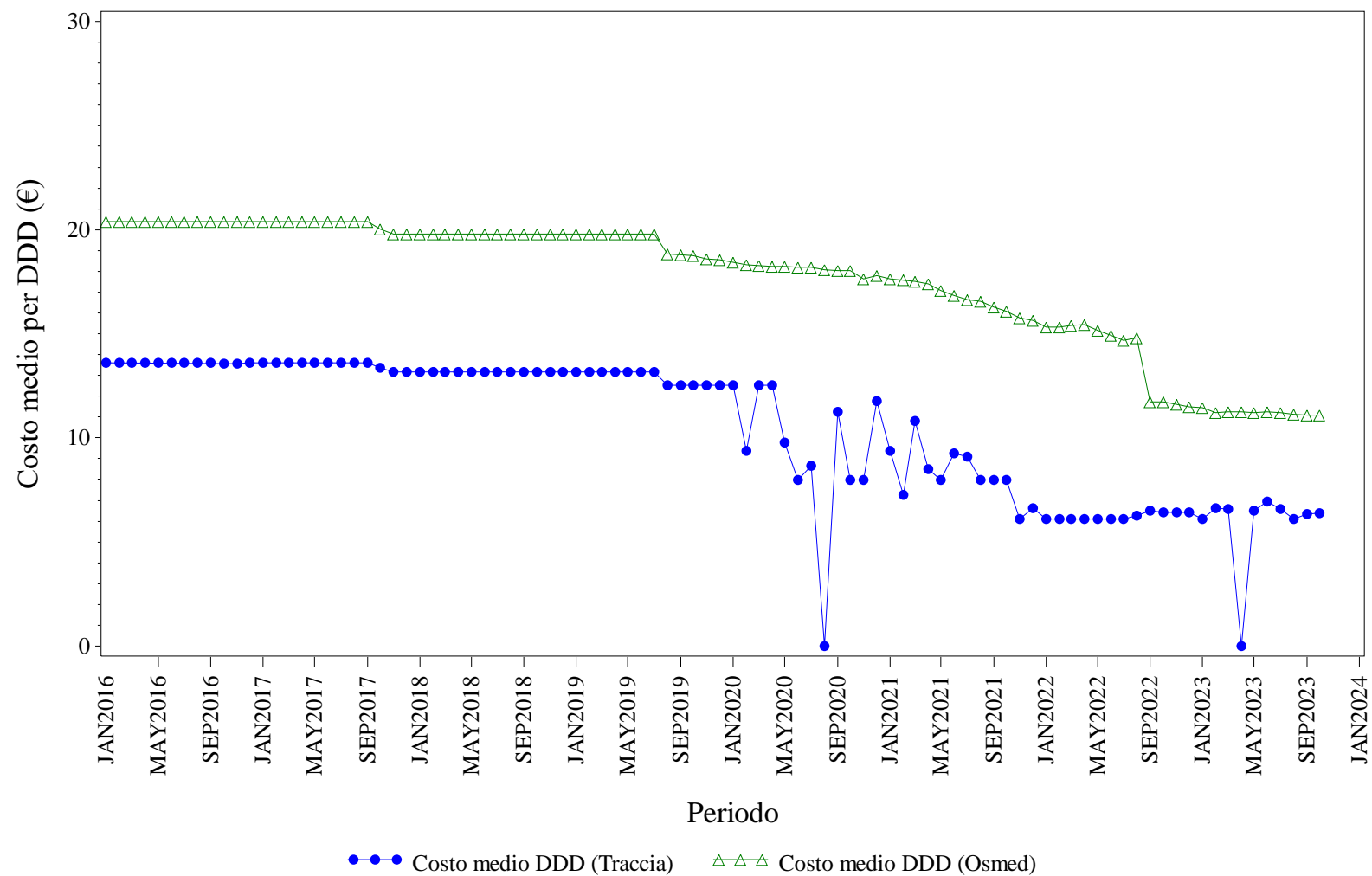
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CAMPANIA       | 2016        | 2.59%                                    | 97.41%   |
| CAMPANIA       | 2017        | 2.29%   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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



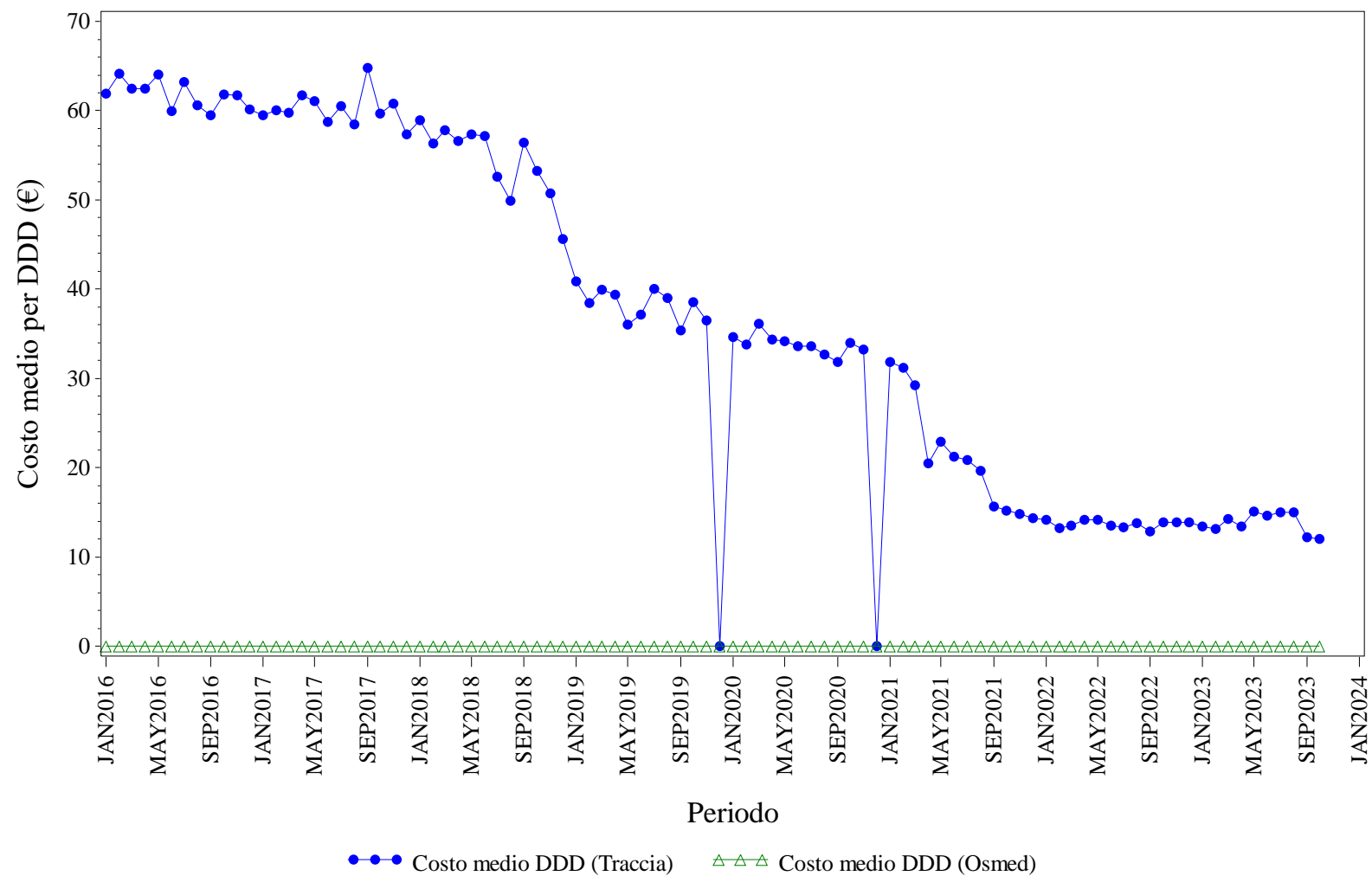
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| CAMPANIA       | 2016        | 18.73%                                   | 81.27%   |
| CAMPANIA       | 2017        | 85.21%                                   | 14.79%   |
| CAMPANIA       | 2018        | 95.59%                                   | 4.41%  |
| CAMPANIA       | 2019        | 97.00%                                   | 3.00%  |
| CAMPANIA       | 2020        | 97.92%                                   | 2.08%  |
| CAMPANIA       | 2021        | 98.53%                                   | 1.47%  |
| CAMPANIA       | 2022        | 98.73%                                   | 1.27%  |
| CAMPANIA       | 2023        | 96.81%                                   | 3.19%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

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

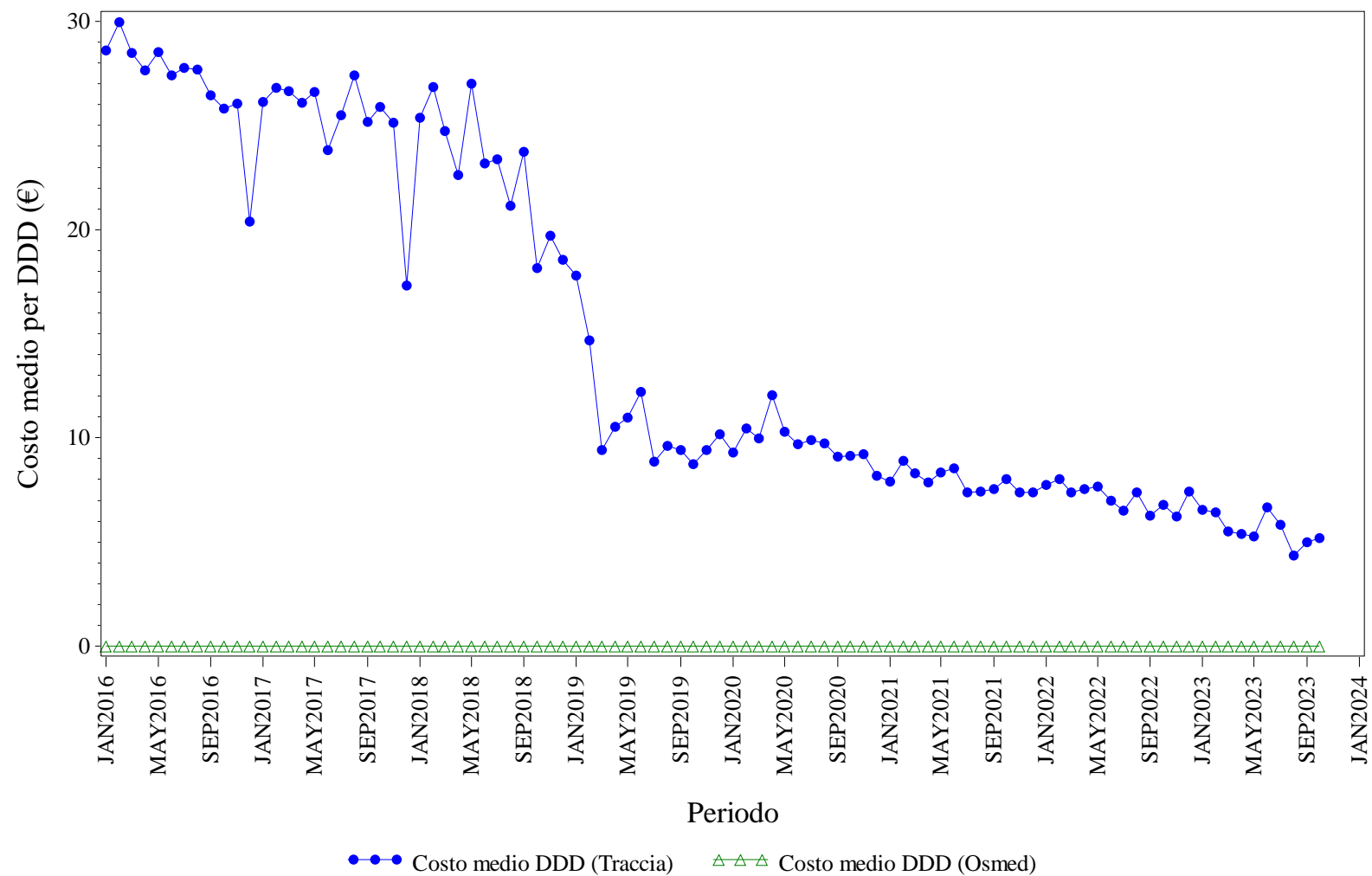
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



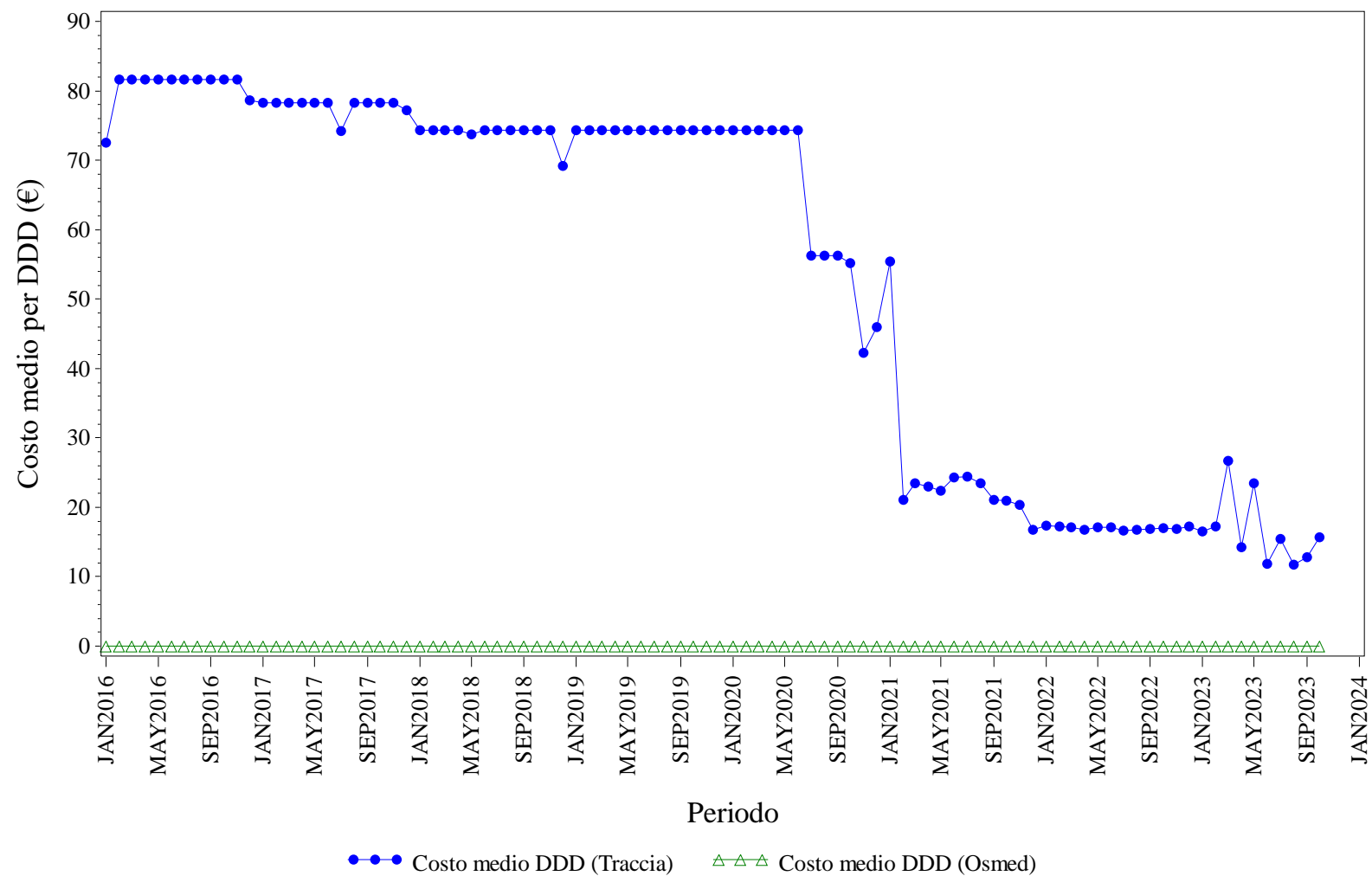
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





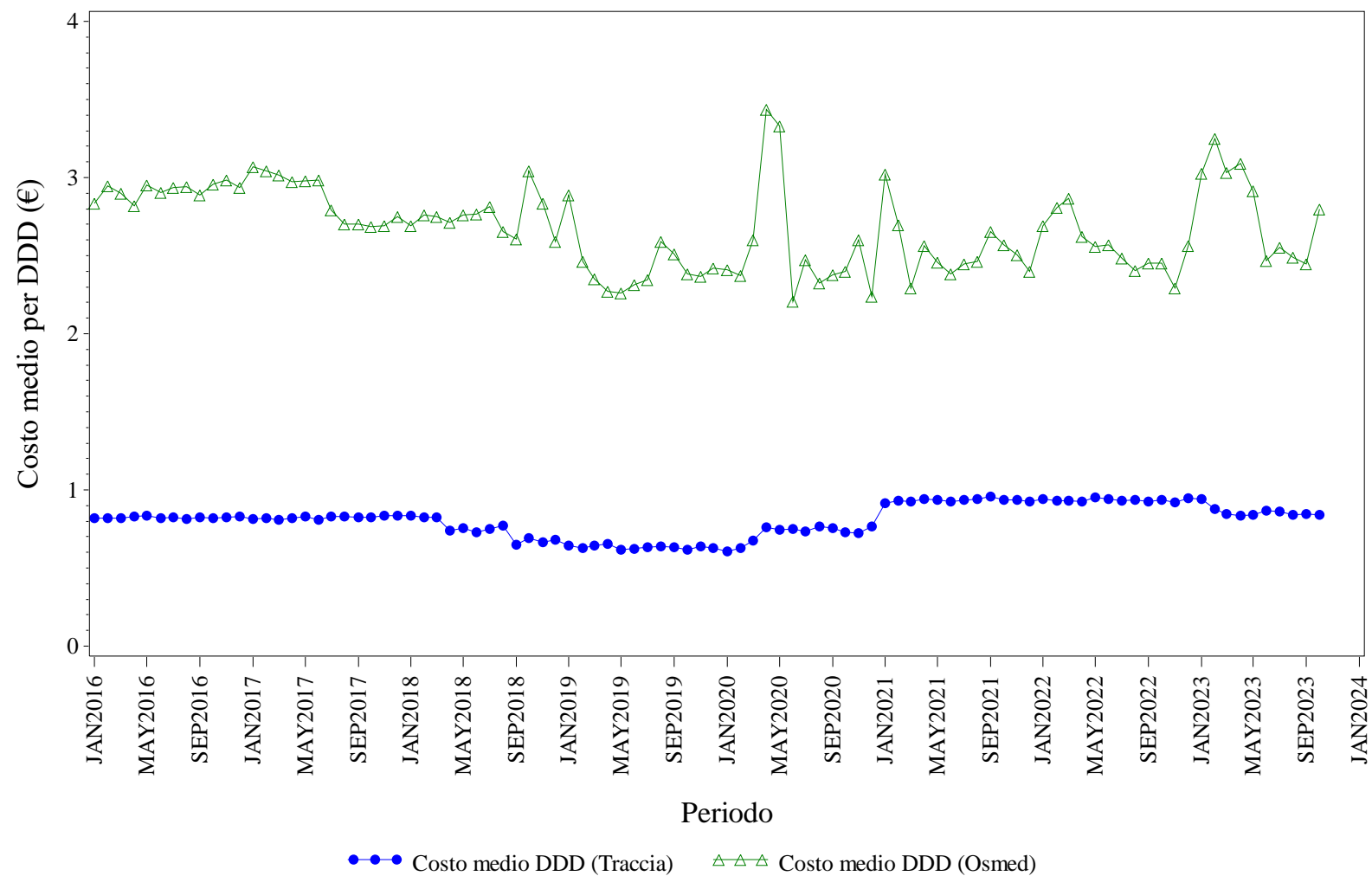
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



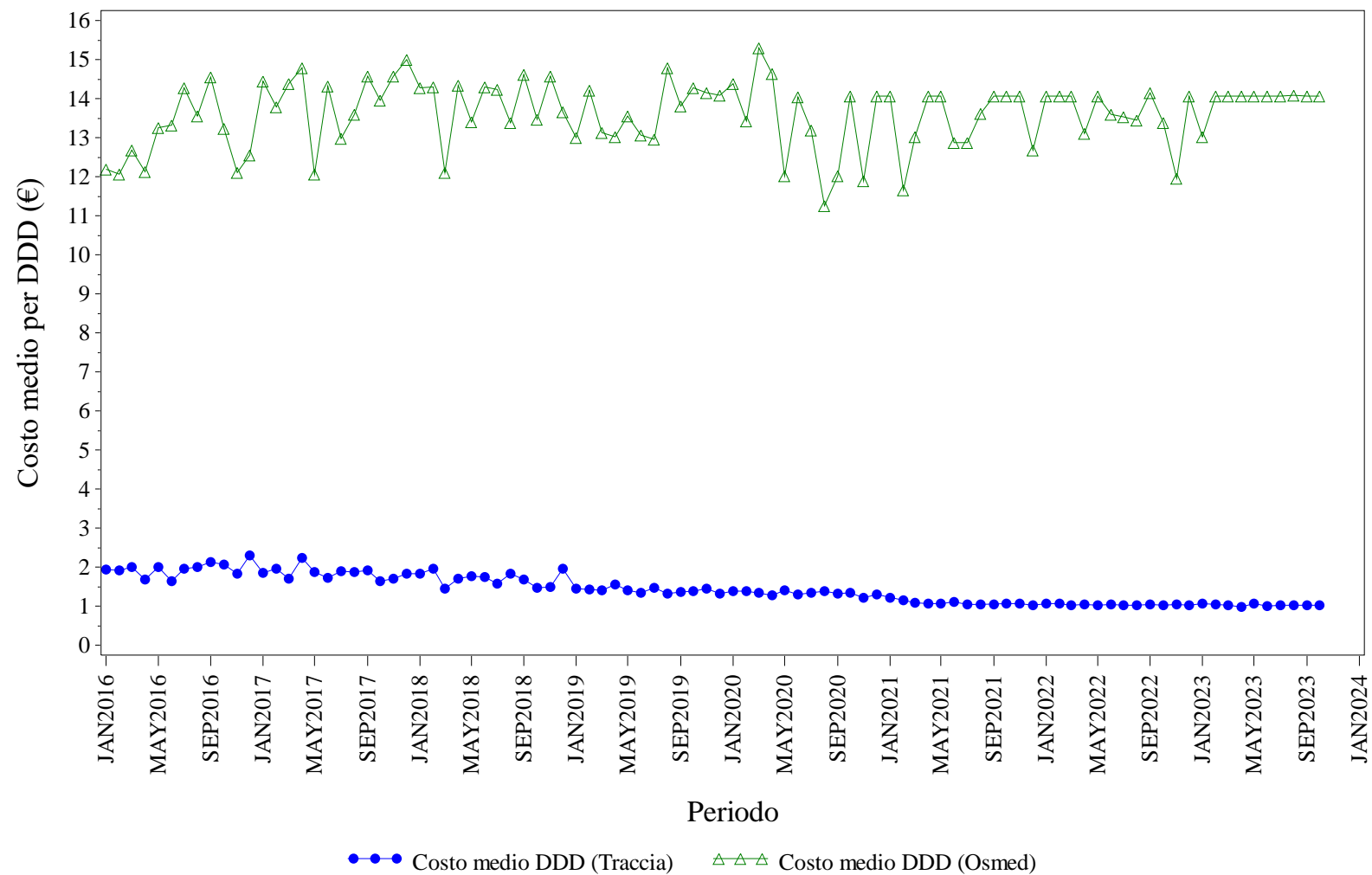
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.54%                             | 99.46%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



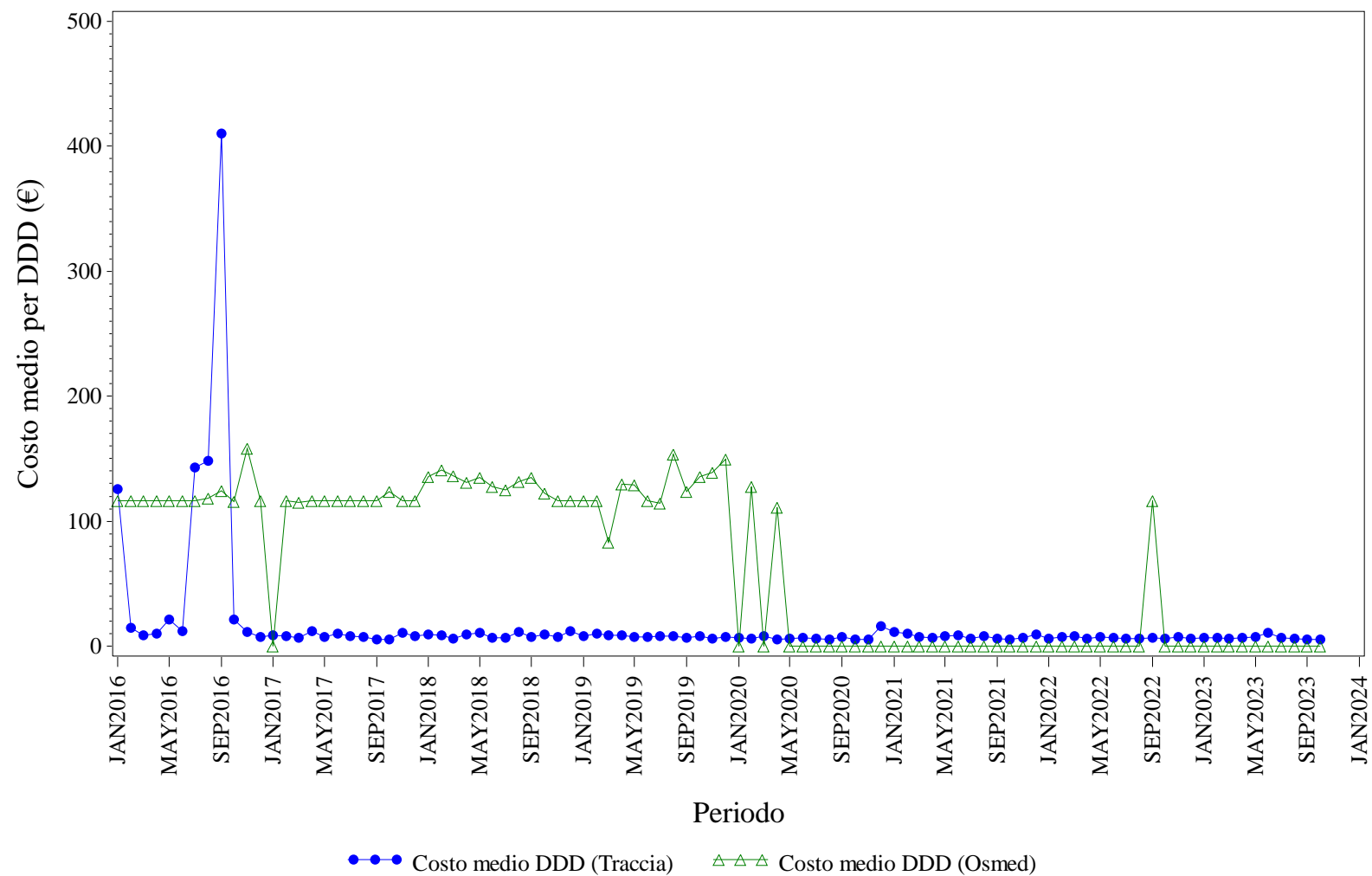
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



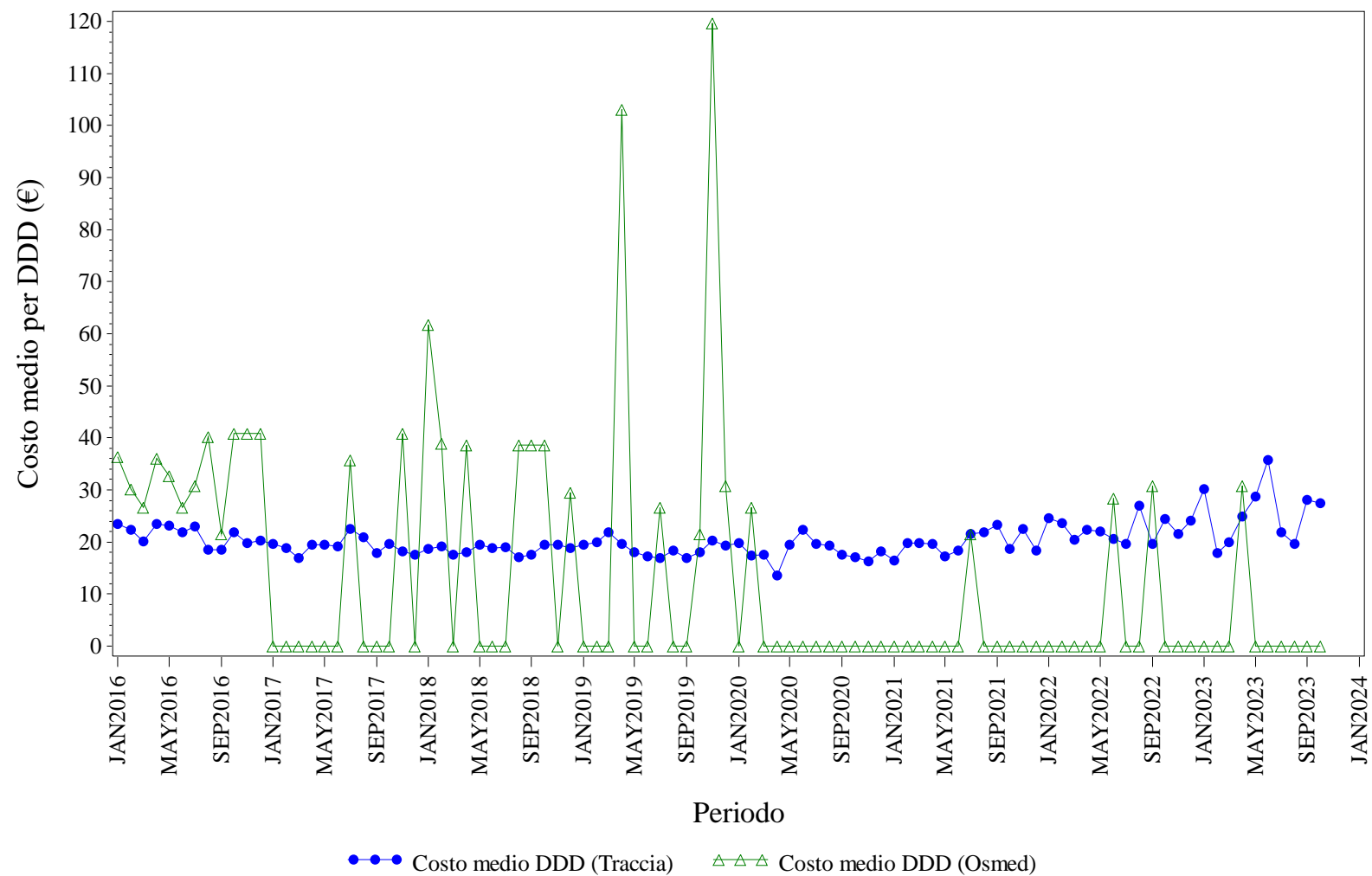
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



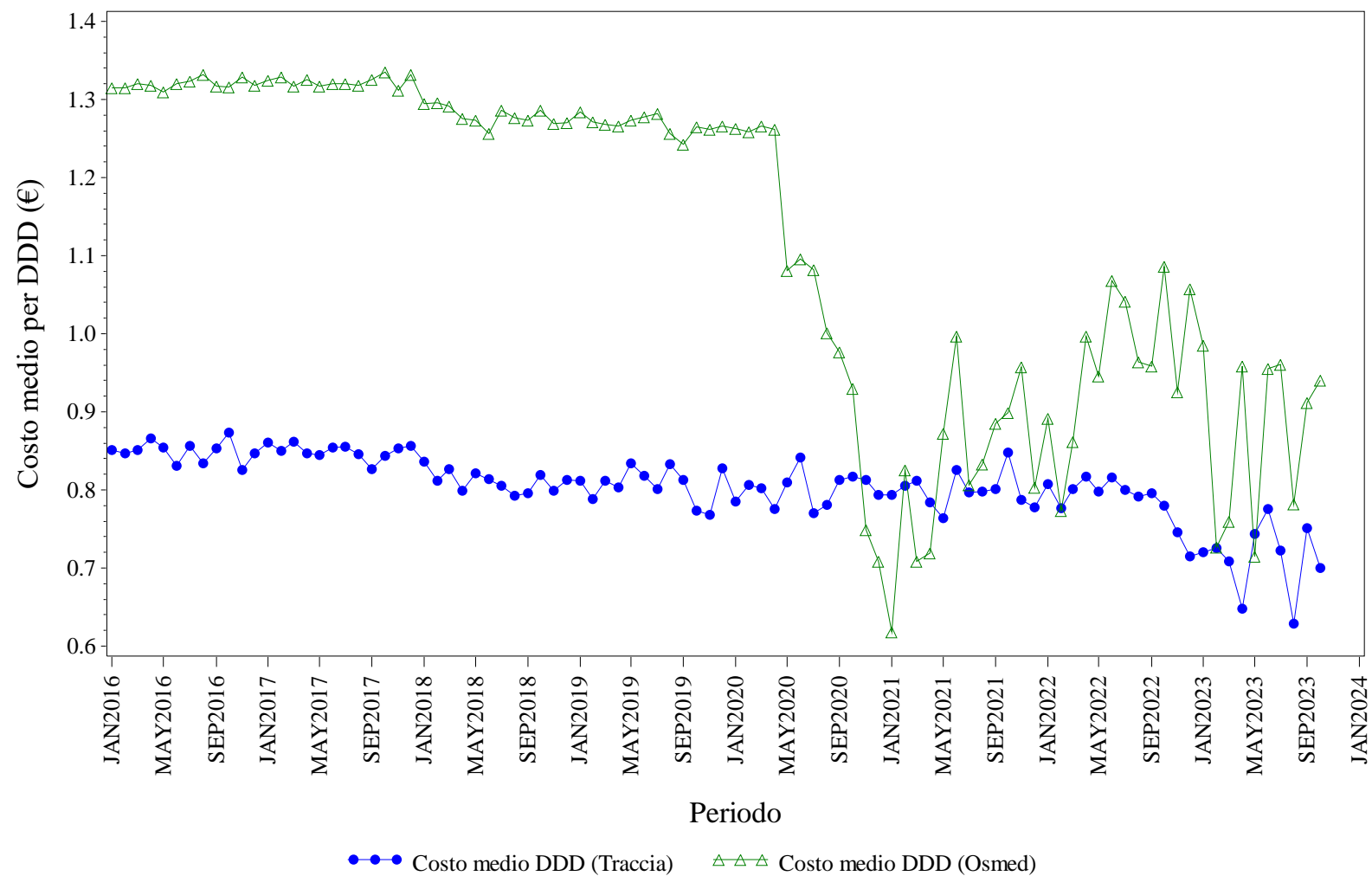


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

EMILIA ROMAGNA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



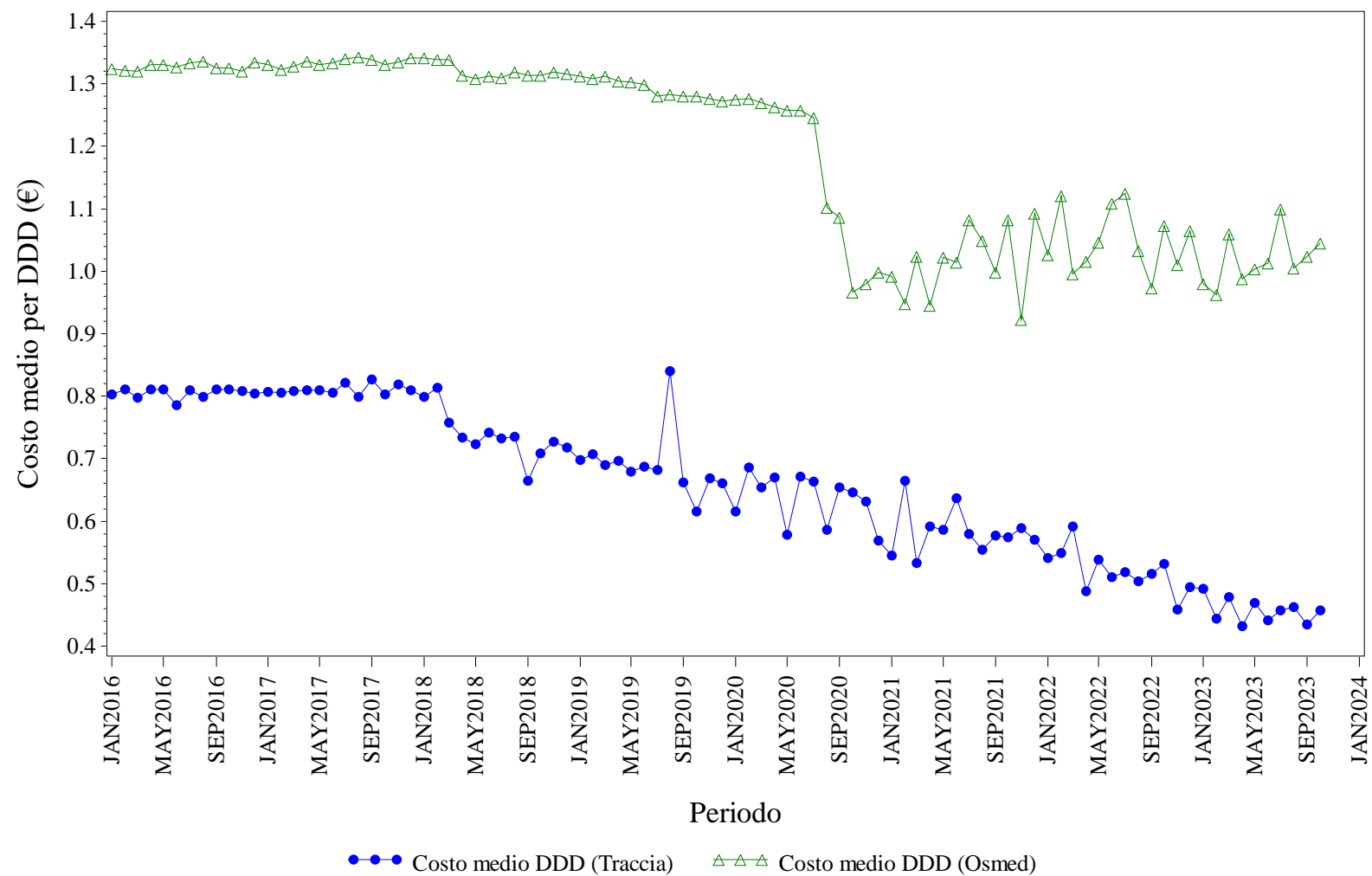
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 5.38%                             | 94.62%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



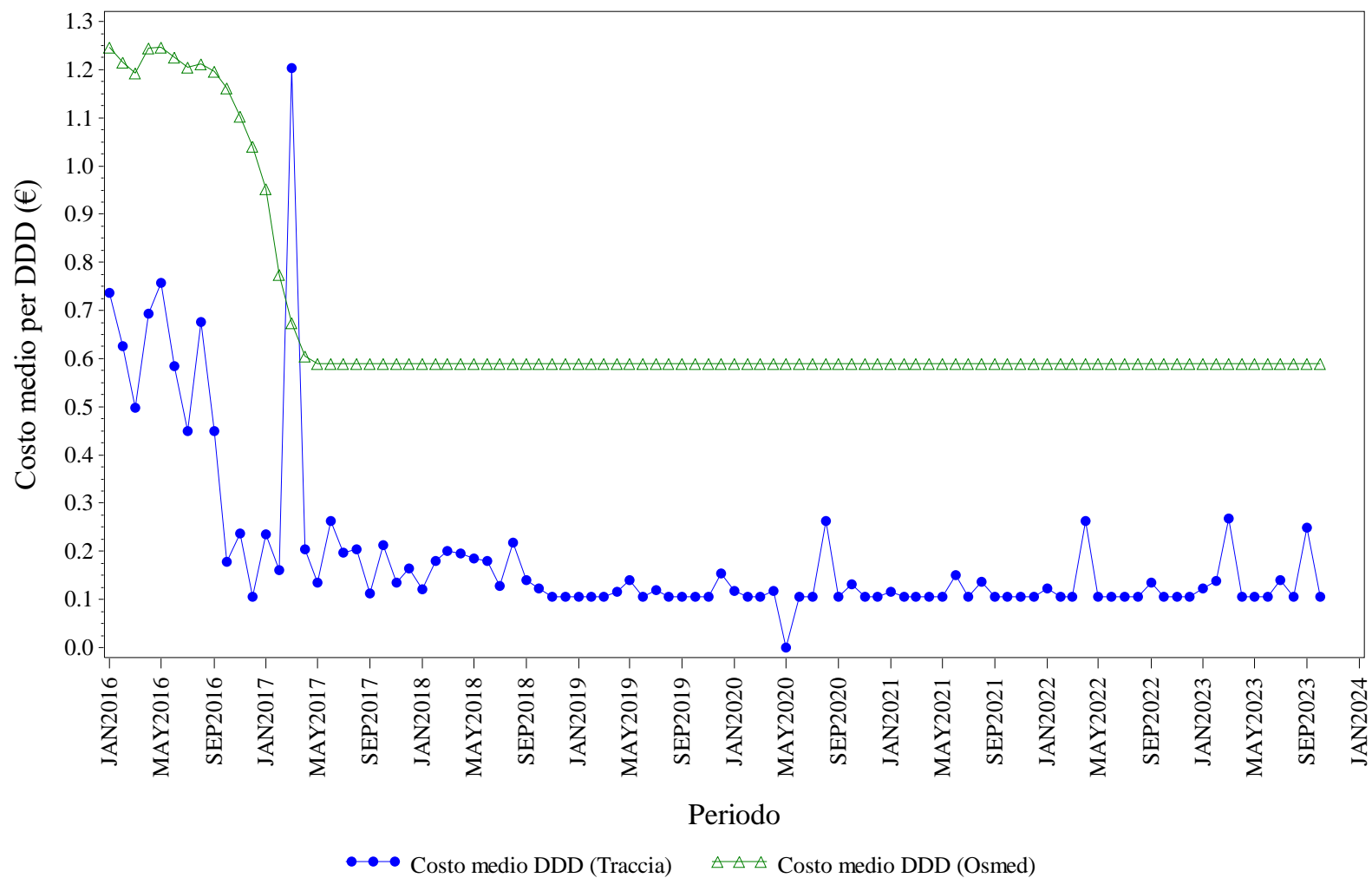
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.98%                             | 99.02%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



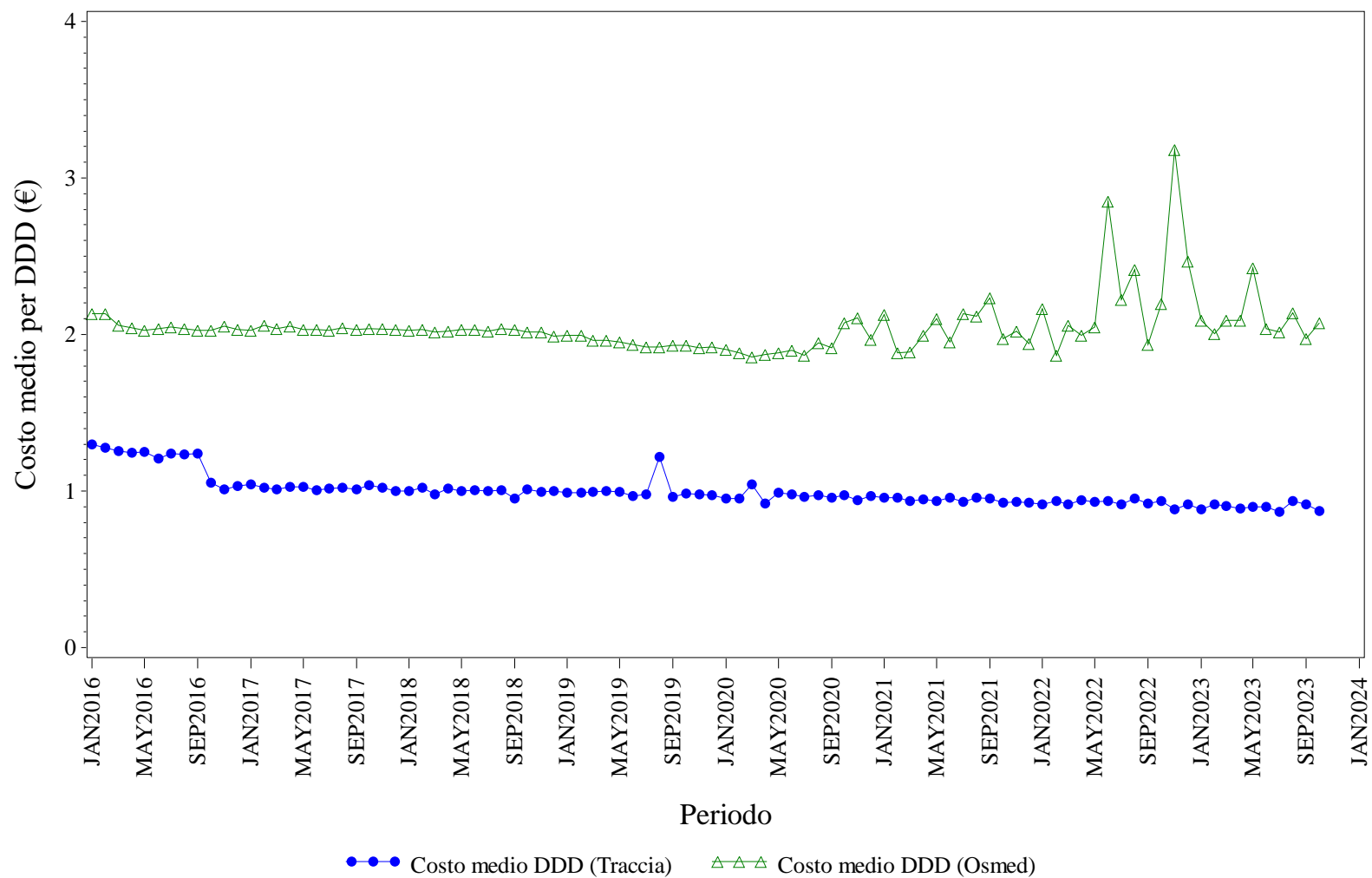
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 35.47%                            | 64.53%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





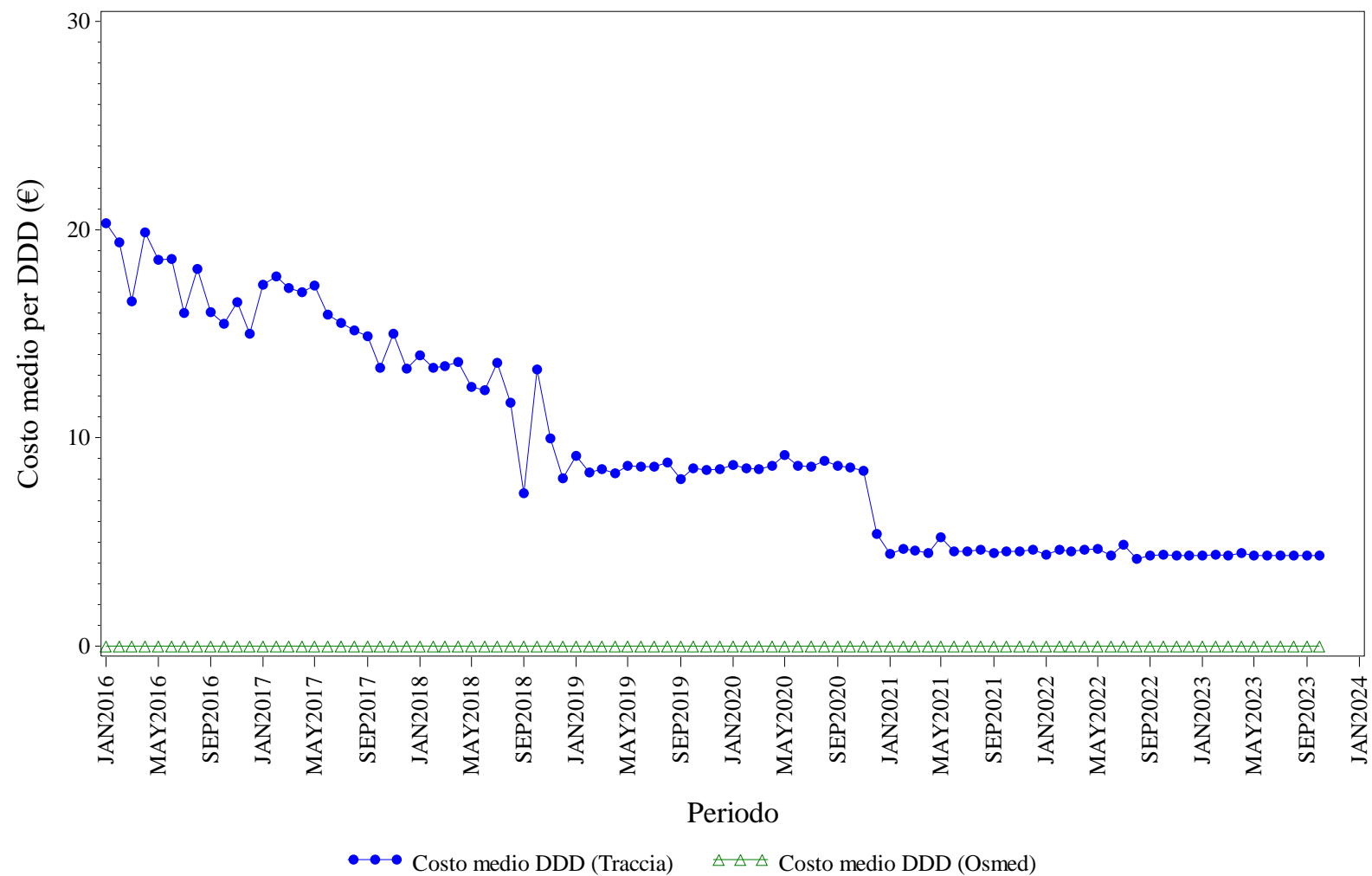
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.38%                             | 99.62%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



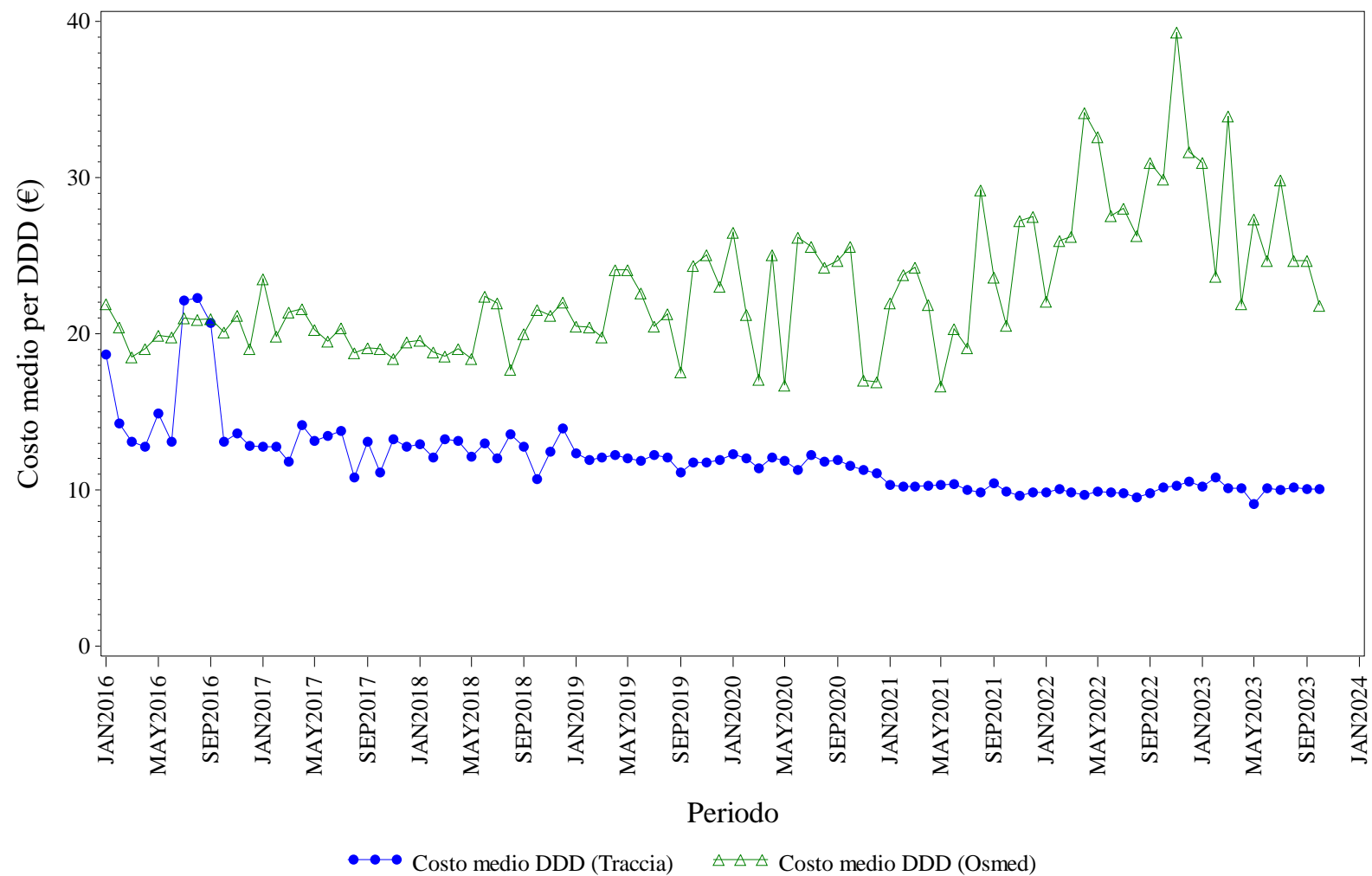
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



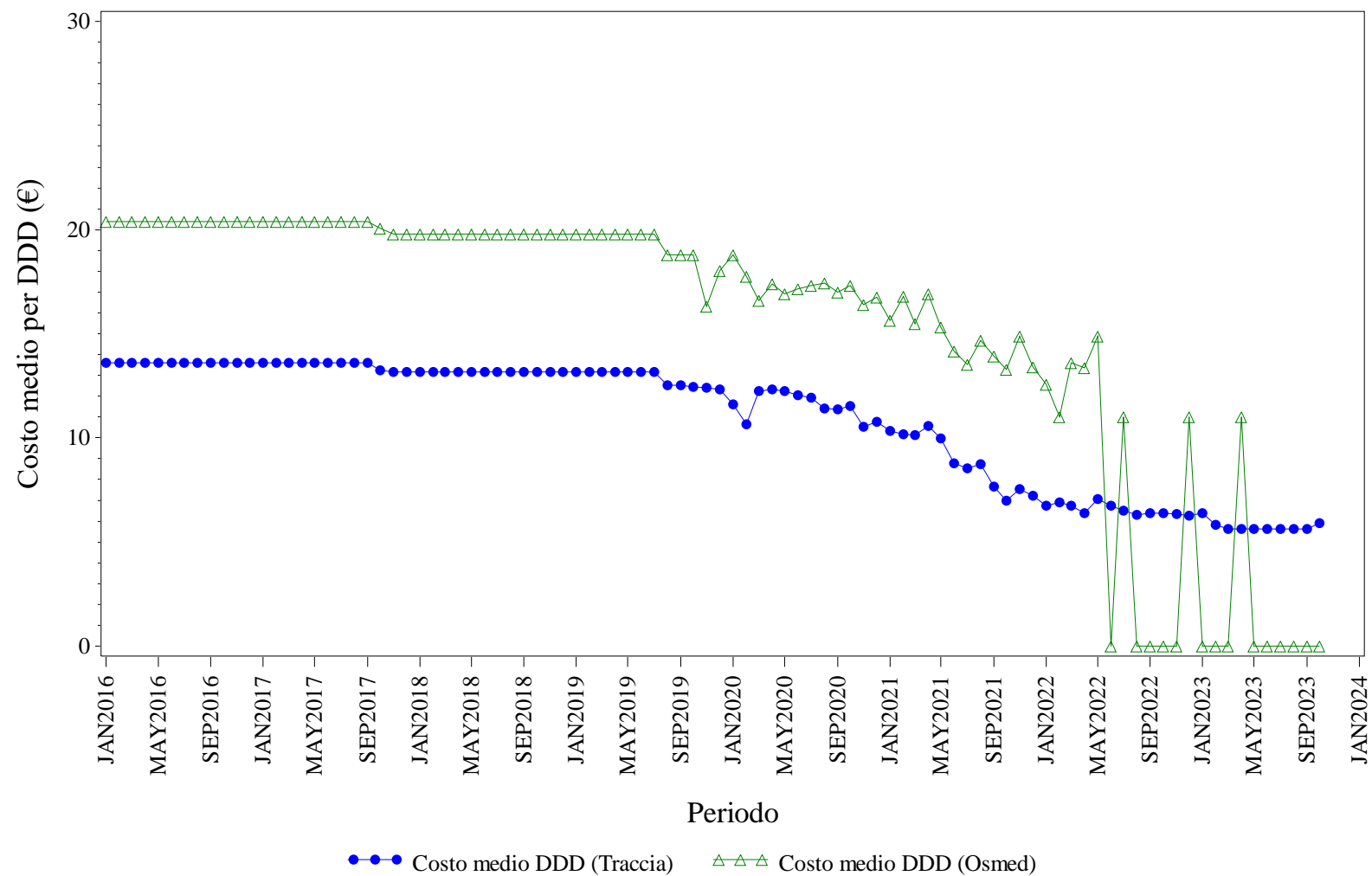
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| EMILIA ROMAGNA | 2016        | 2.12%                                    | 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        | 0.62%                                    | 99.38%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



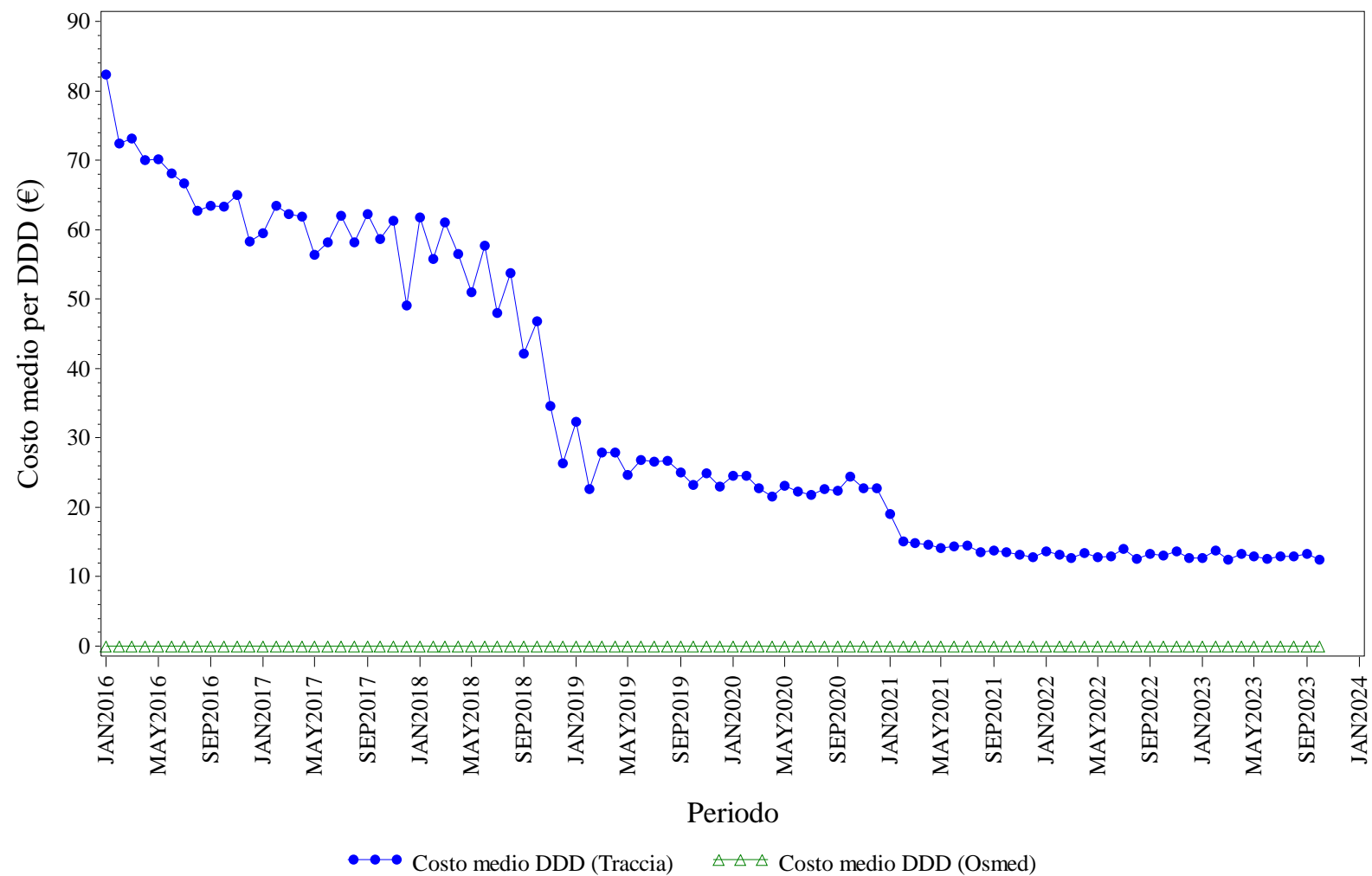
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

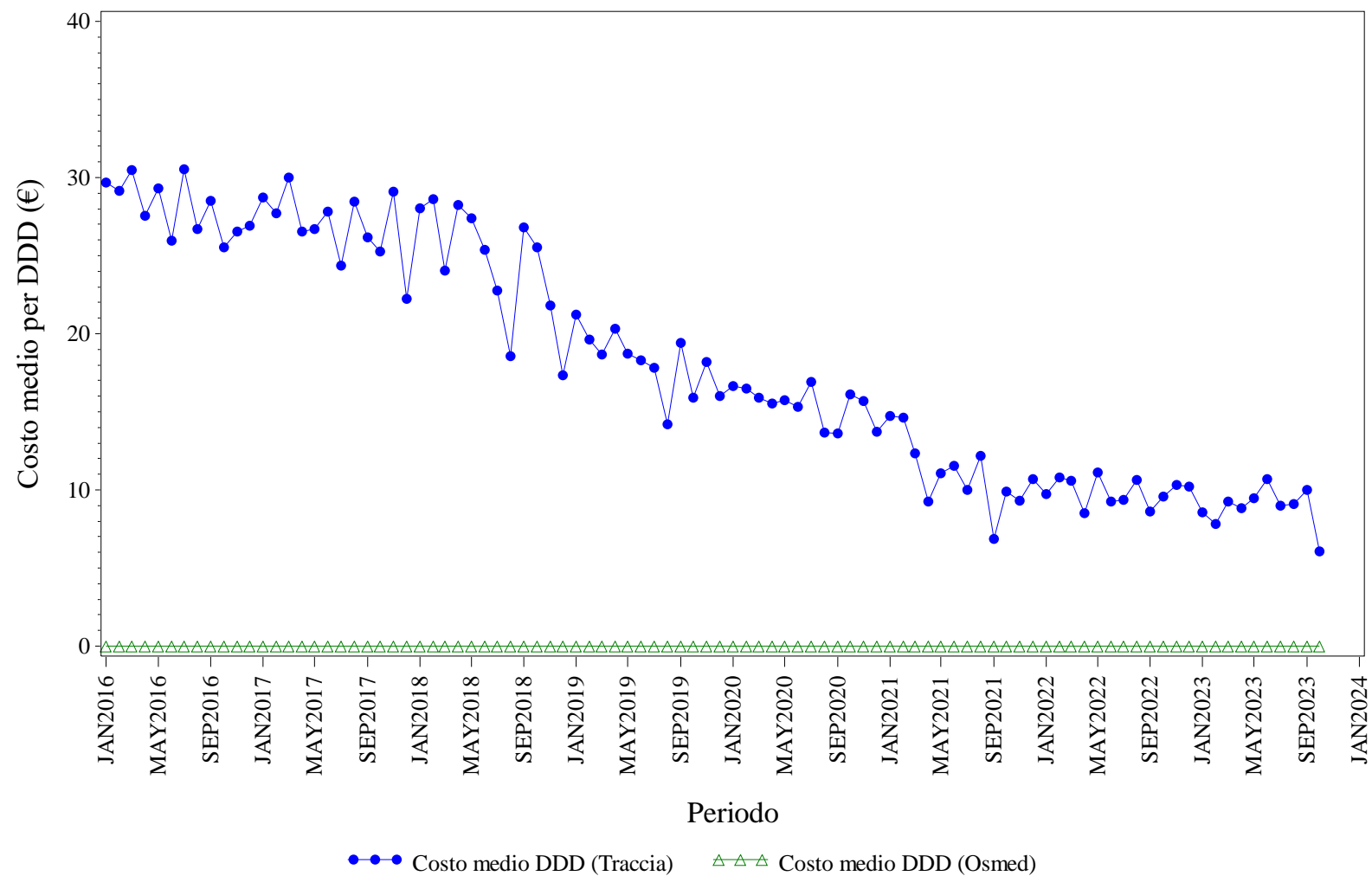
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



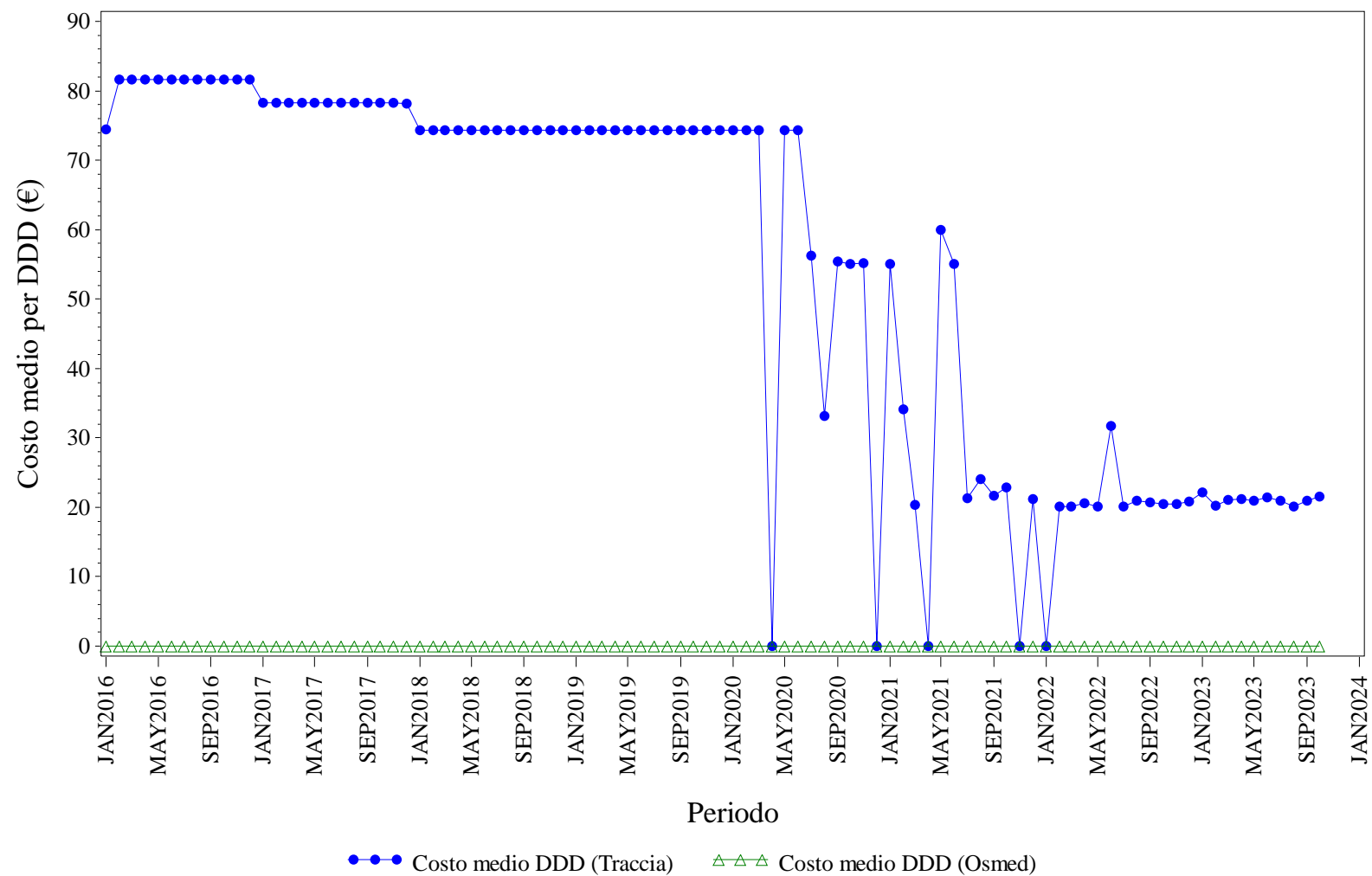
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



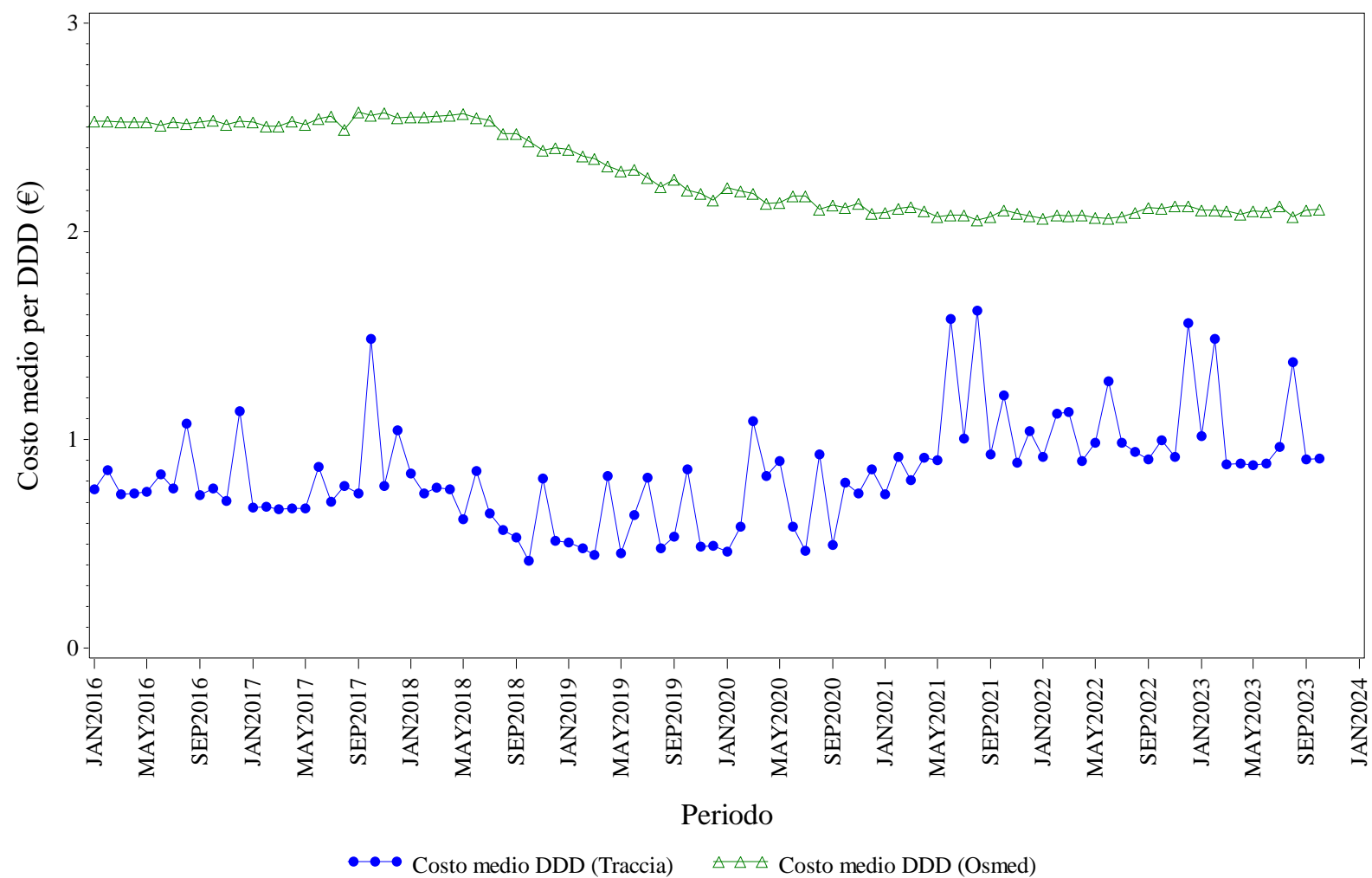
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

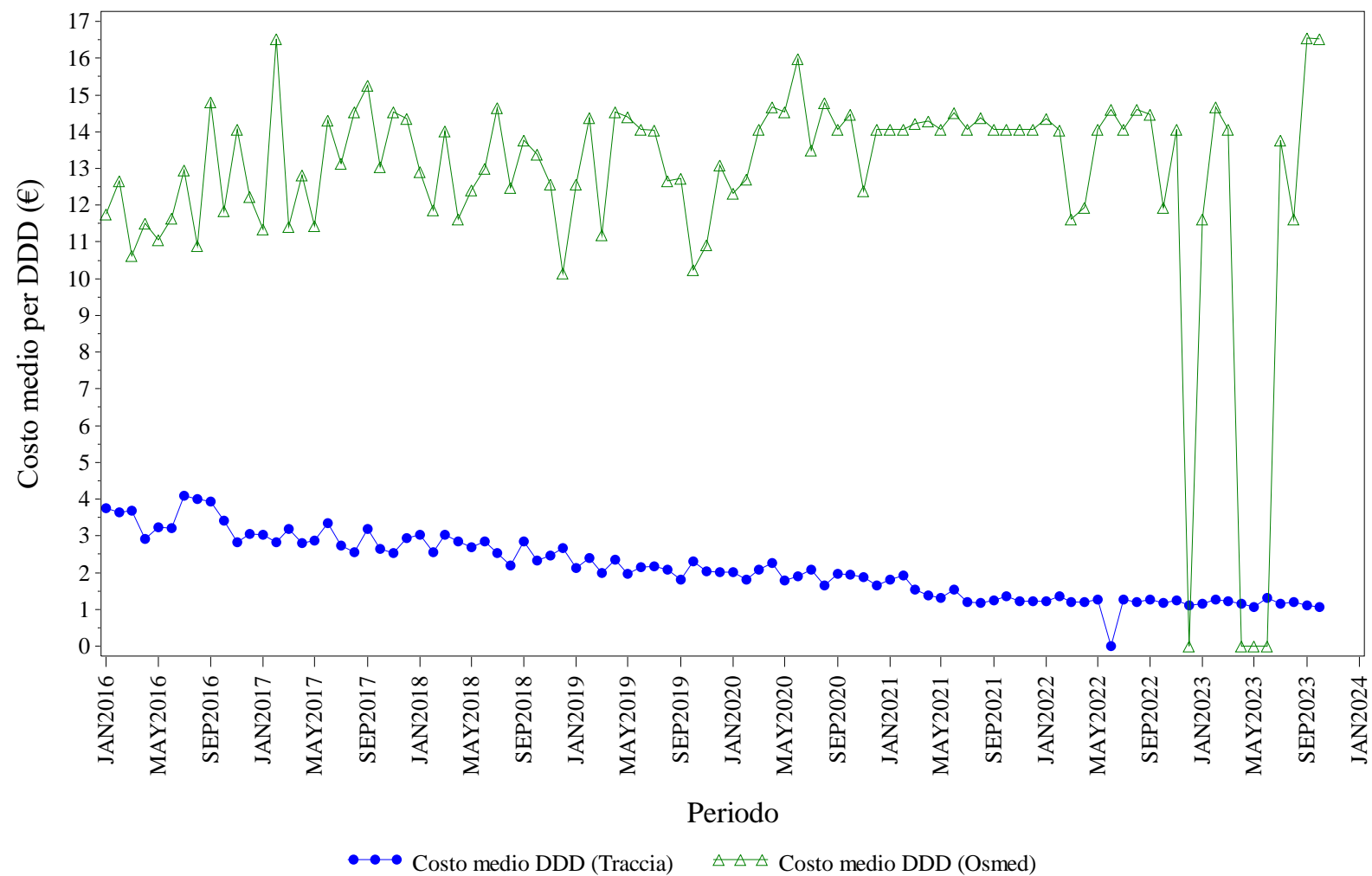
| Regione               | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|-----------------------------------|---|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 41.74%                            | 58.26%  |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 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 | 33.93%                            | 66.07%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



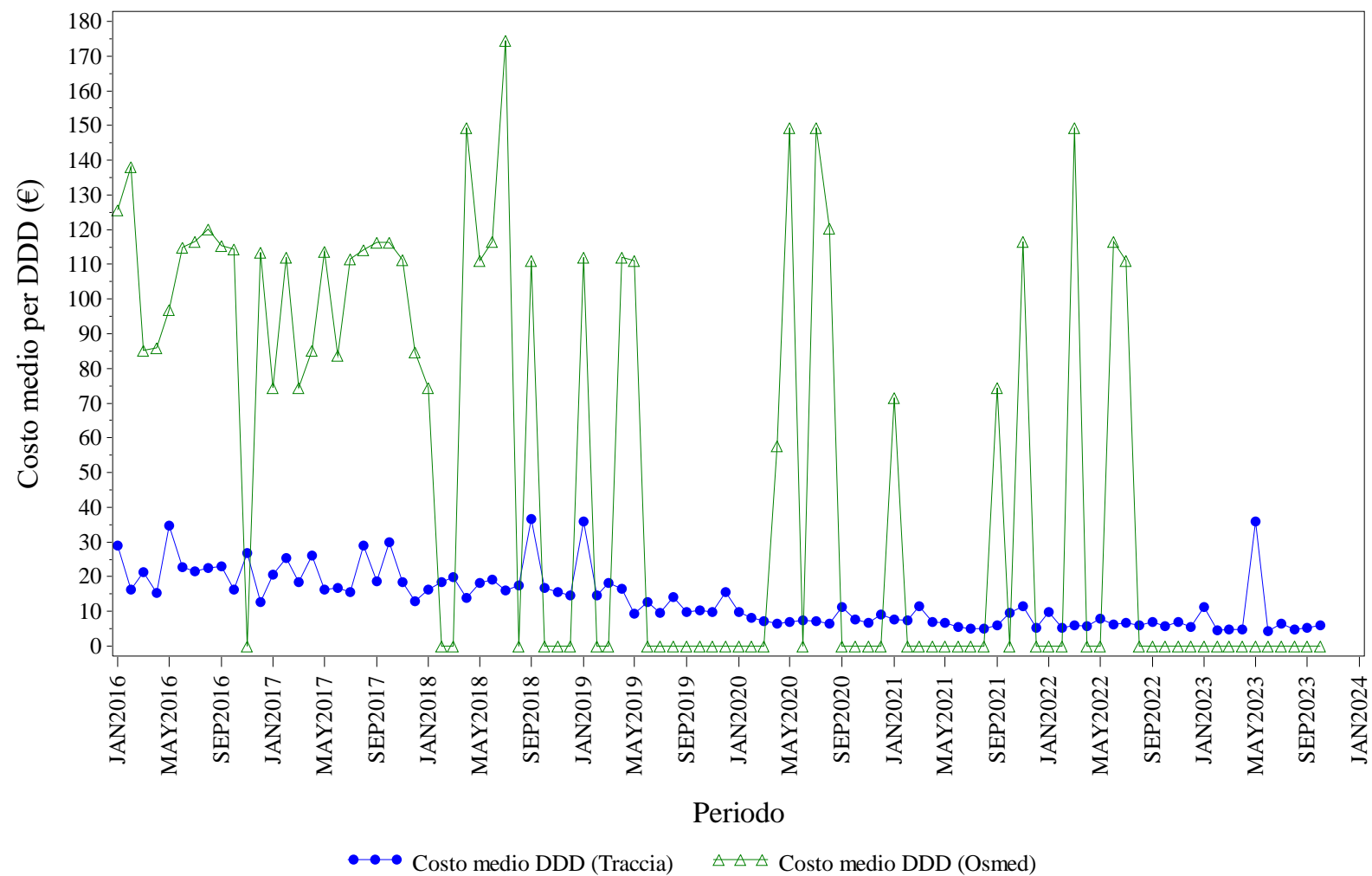
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



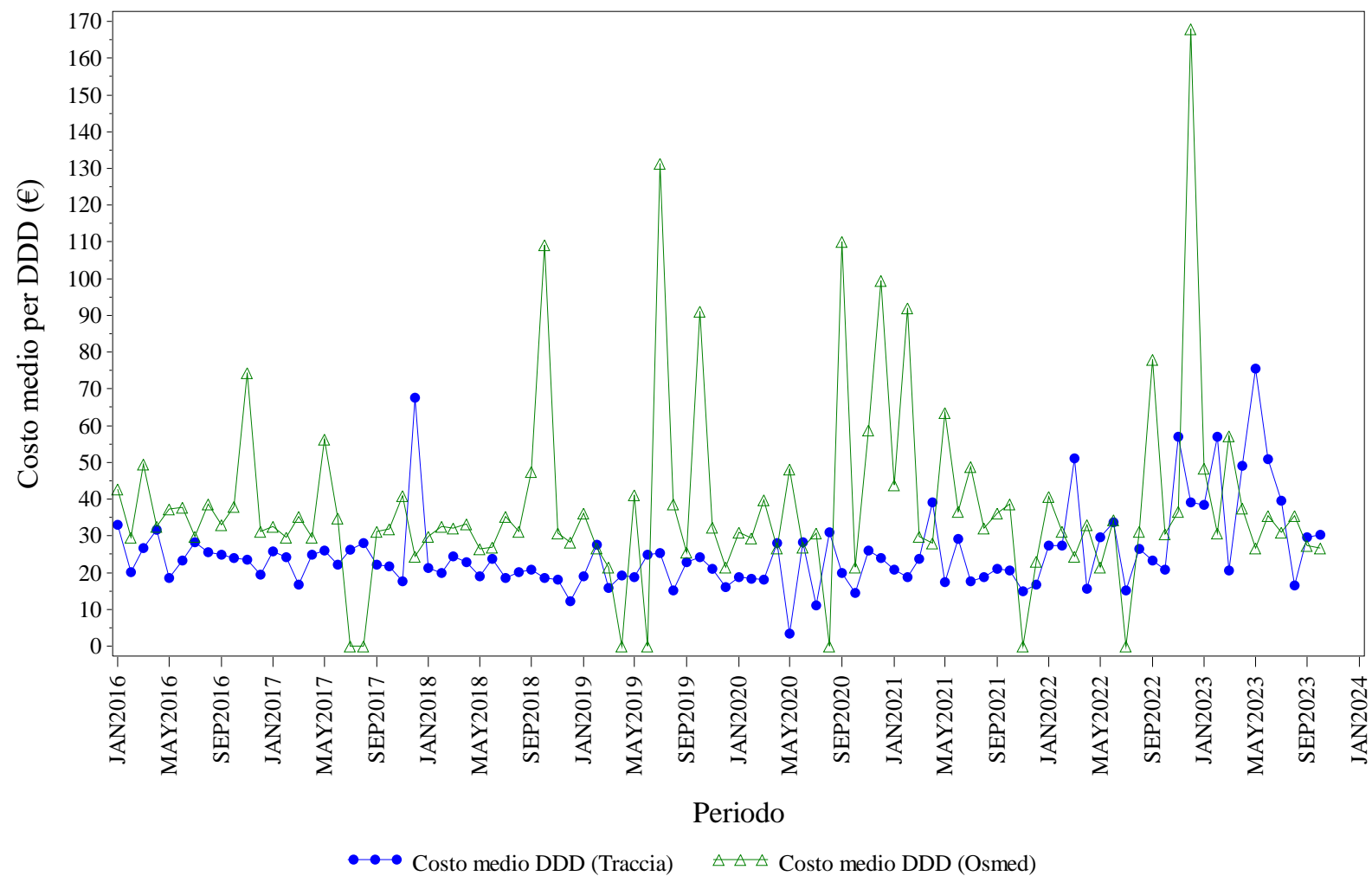
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.00%                             | 100.0%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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

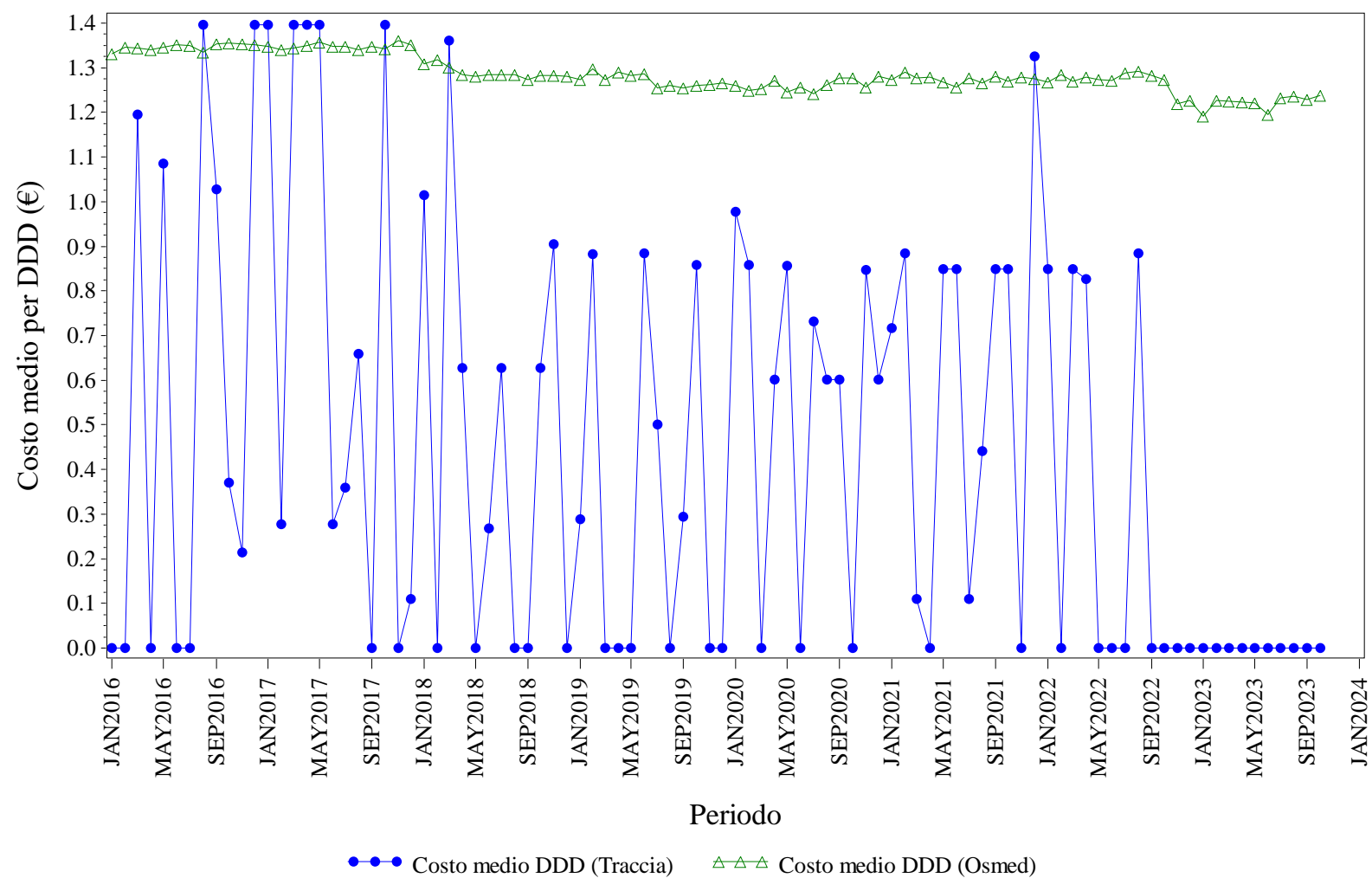


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b>        | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|-----------------------|-------------|--|--|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016        | 3.11%                                    | 96.89%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017        | 2.93%                                    | 97.07%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2018        | 2.86%                                    | 97.14%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2019        | 1.11%                                    | 98.89%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2020        | 3.75%                                    | 96.25%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2021        | 0.98%                                    | 99.02%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2022        | 0.73%                                    | 99.27%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2023        | 1.48%                                    | 98.52%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

FRIULI VENEZIA GIULIA. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

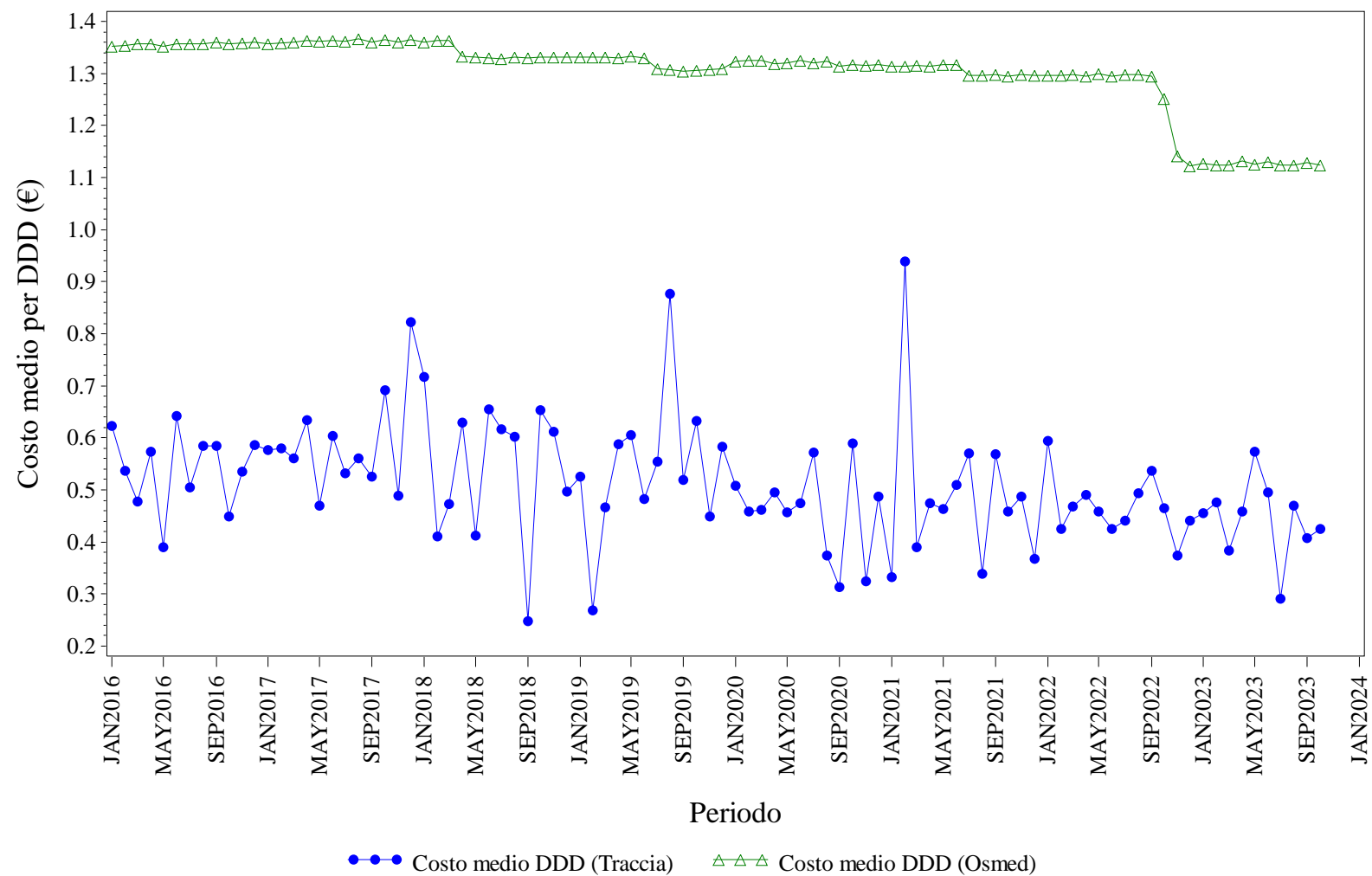
| Regione               | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|-----------------------------------|---|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 99.61%                            | 0.39%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 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%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



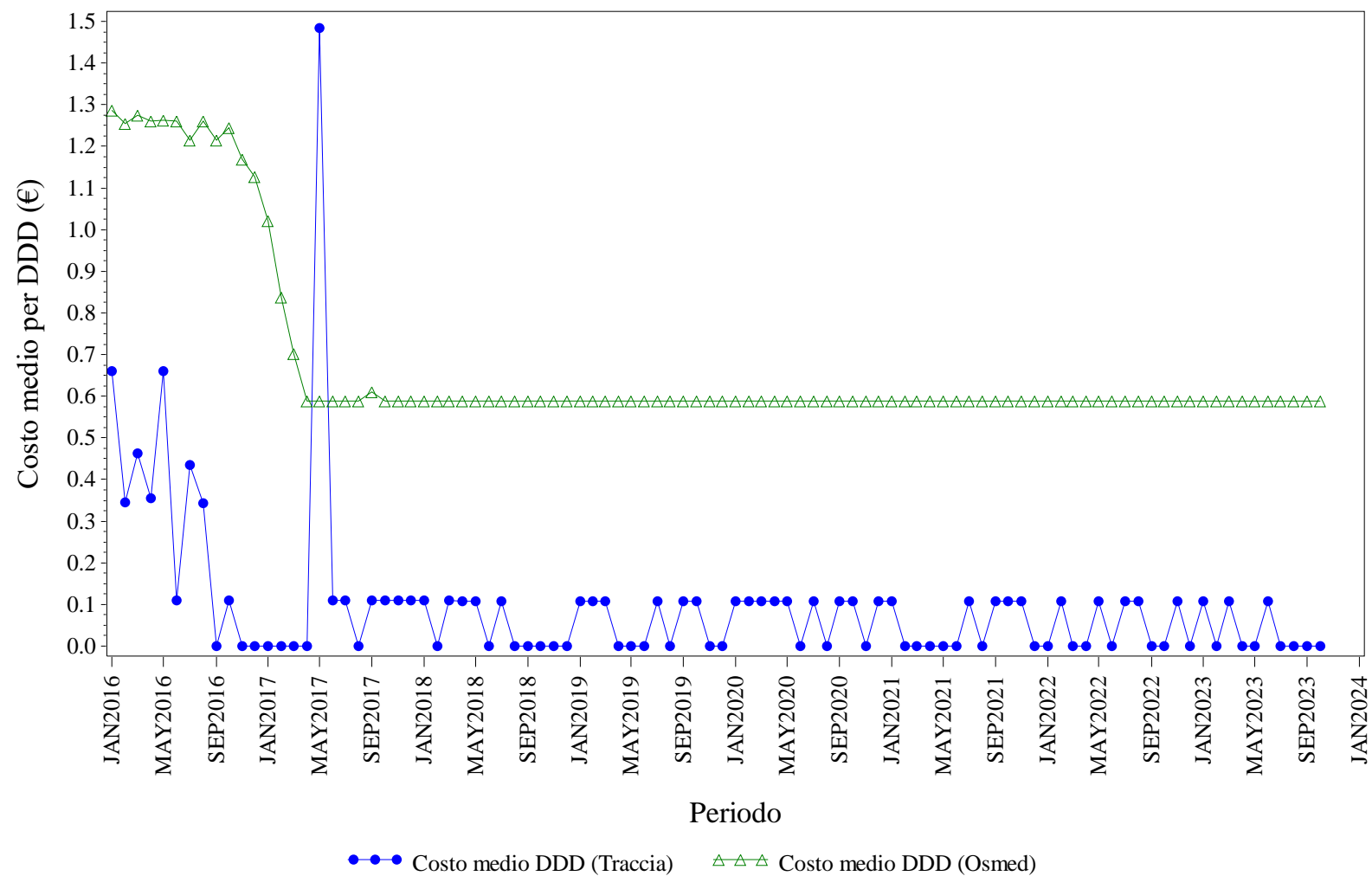
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 91.01%                            | 8.99%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



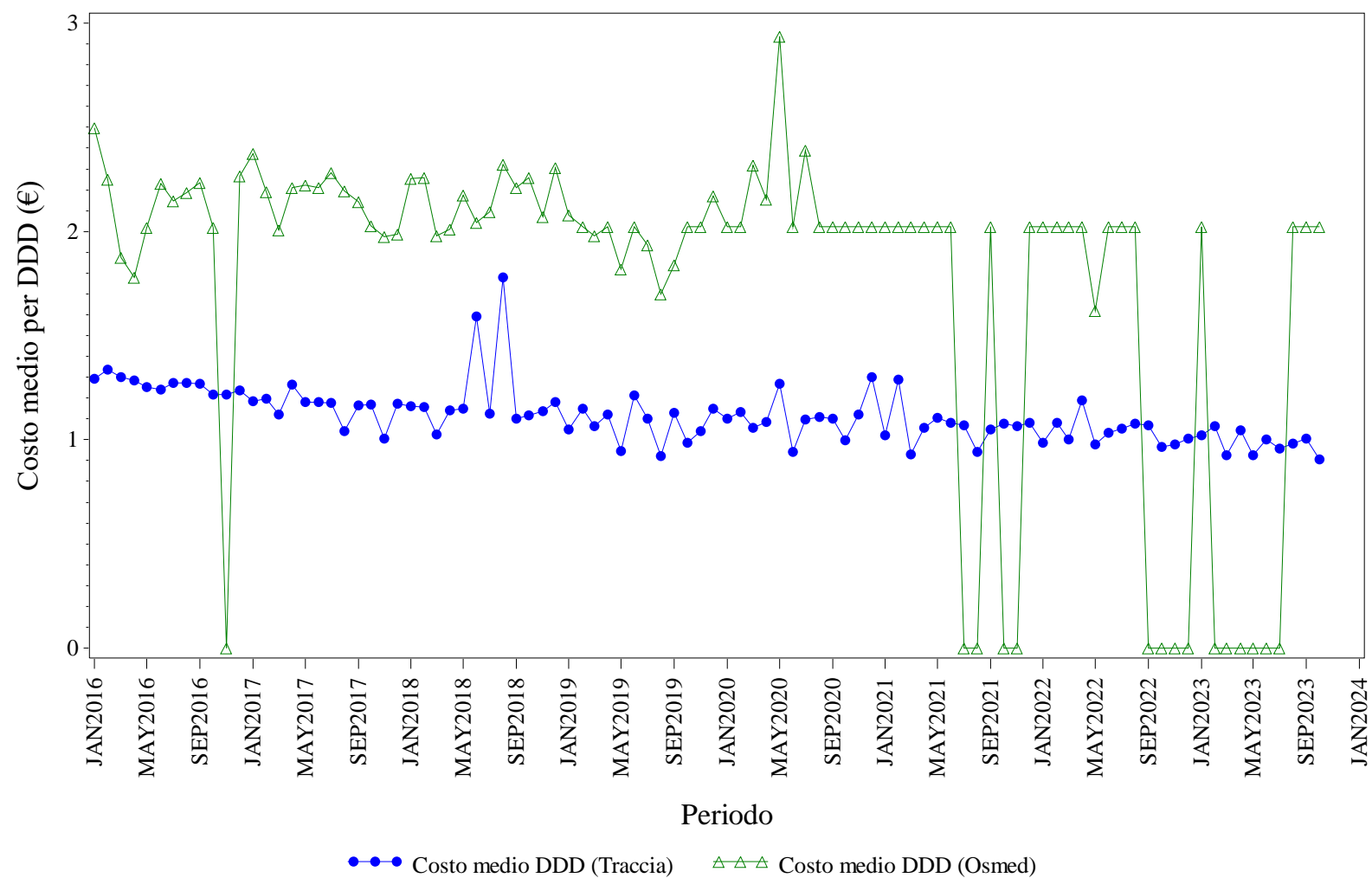
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 71.31%                            | 28.69%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



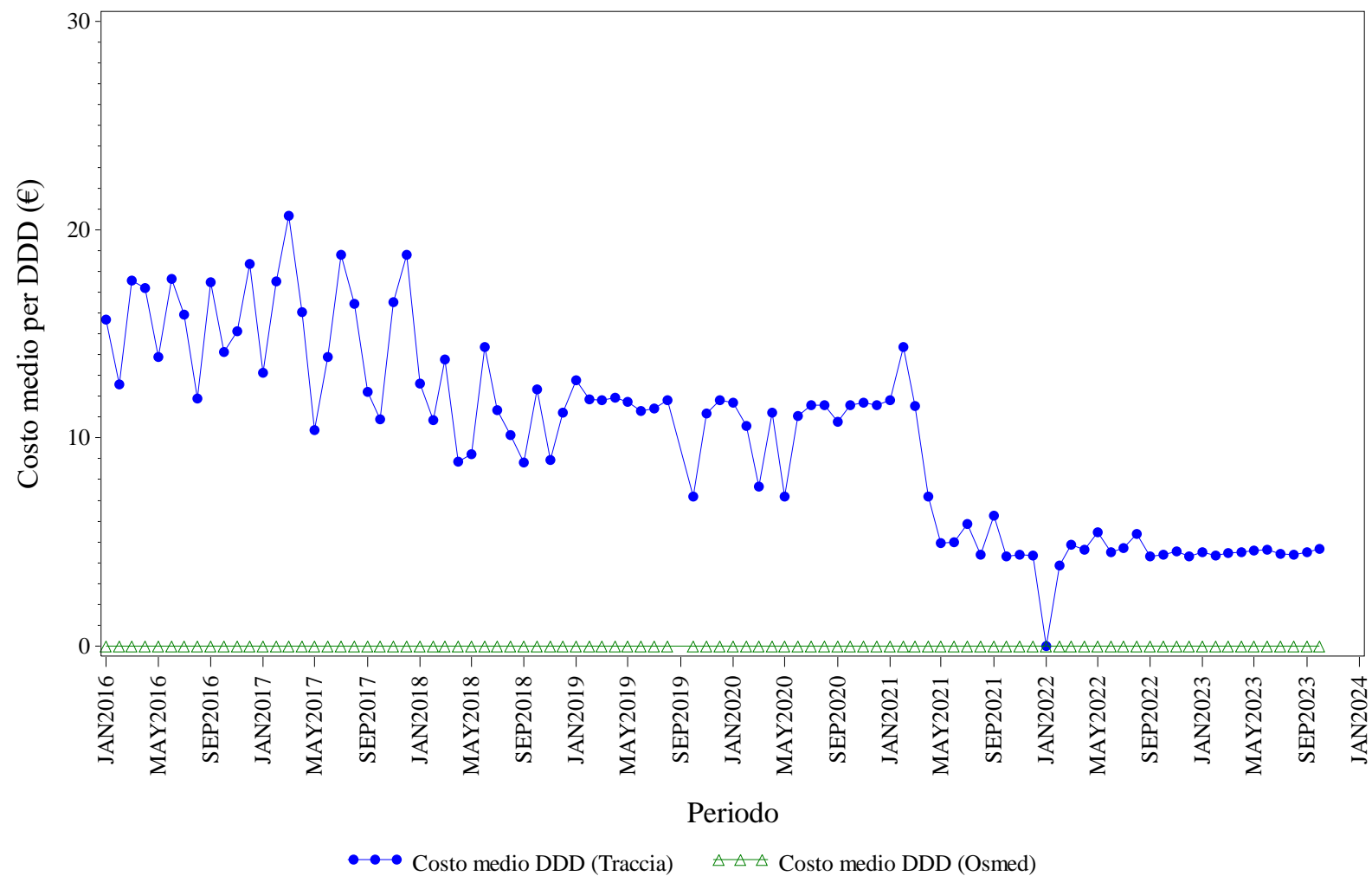
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

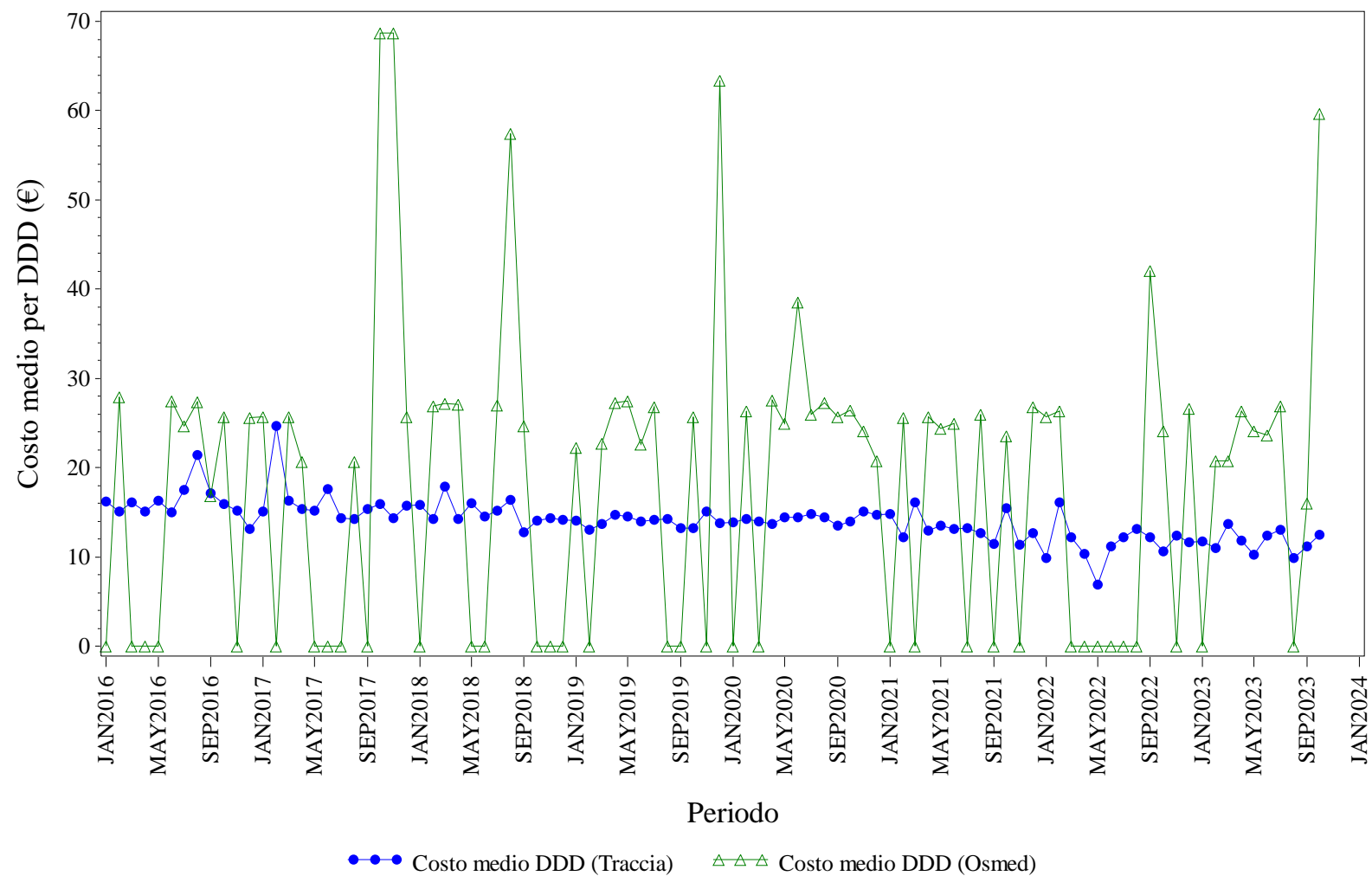
| Regione               | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------------------|------|-----------------------------------|---|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016 | 0.00%                             | 100.0%  |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017 | 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



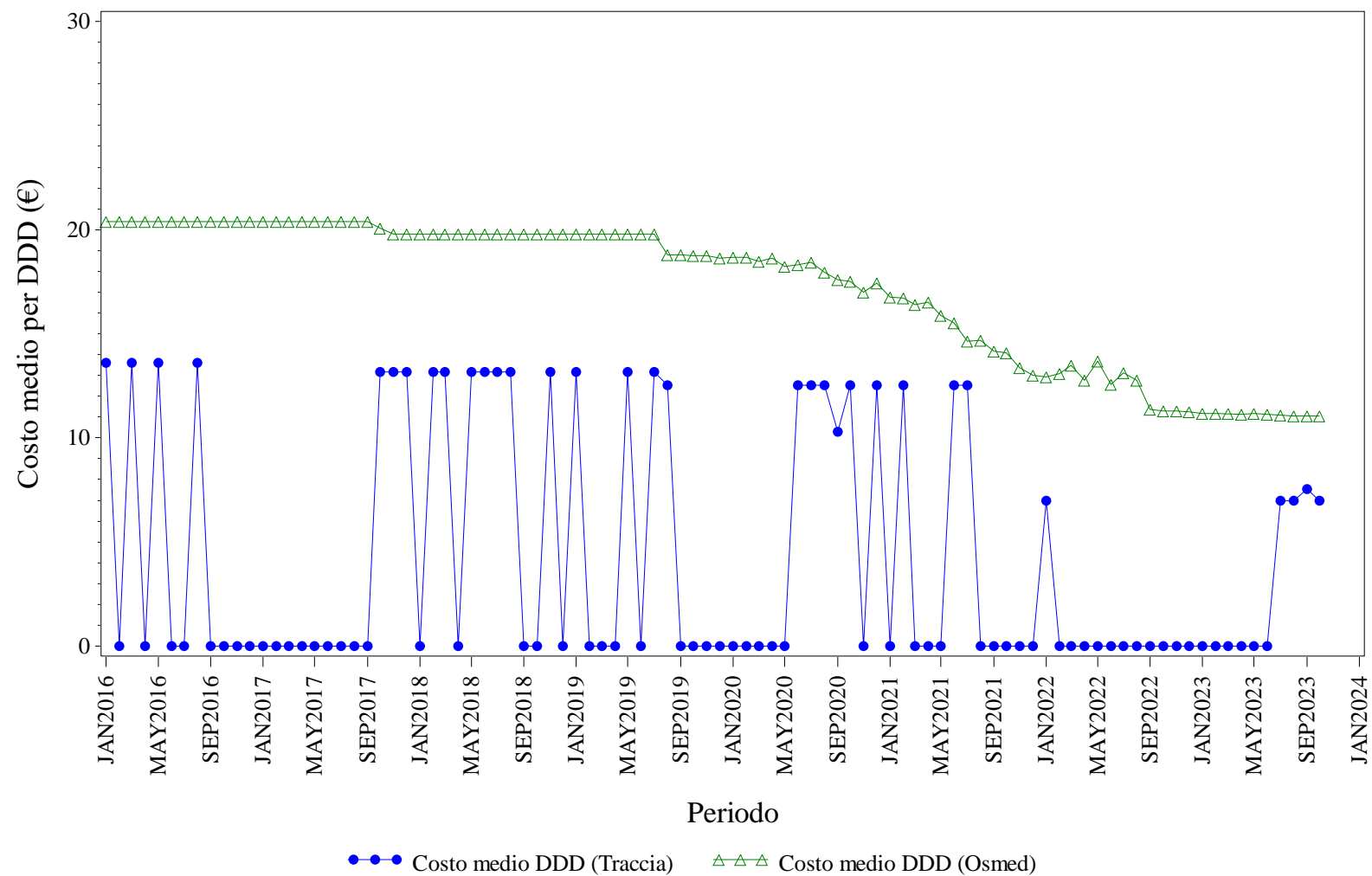
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b>        | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|-----------------------|-------------|--|--|
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2016        | 0.75%                                    | 99.25%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2017        | 0.42%                                    | 99.58%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2018        | 0.69%                                    | 99.31%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2019        | 0.89%                                    | 99.11%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2020        | 0.93%                                    | 99.07%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2021        | 0.63%                                    | 99.37%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2022        | 0.27%                                    | 99.73%   |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | 2023        | 0.76%                                    | 99.24%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



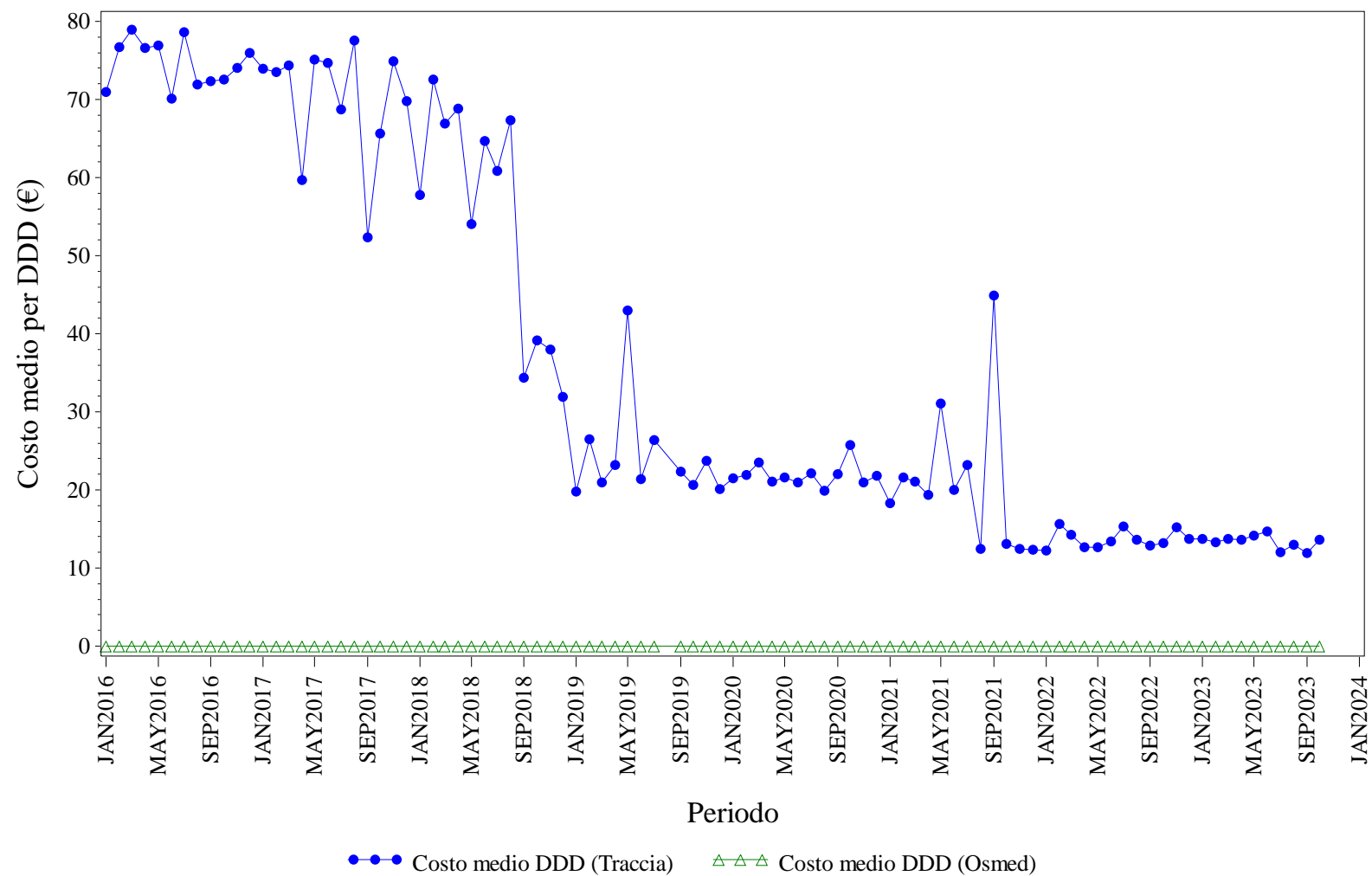
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 99.60%                            | 0.40%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

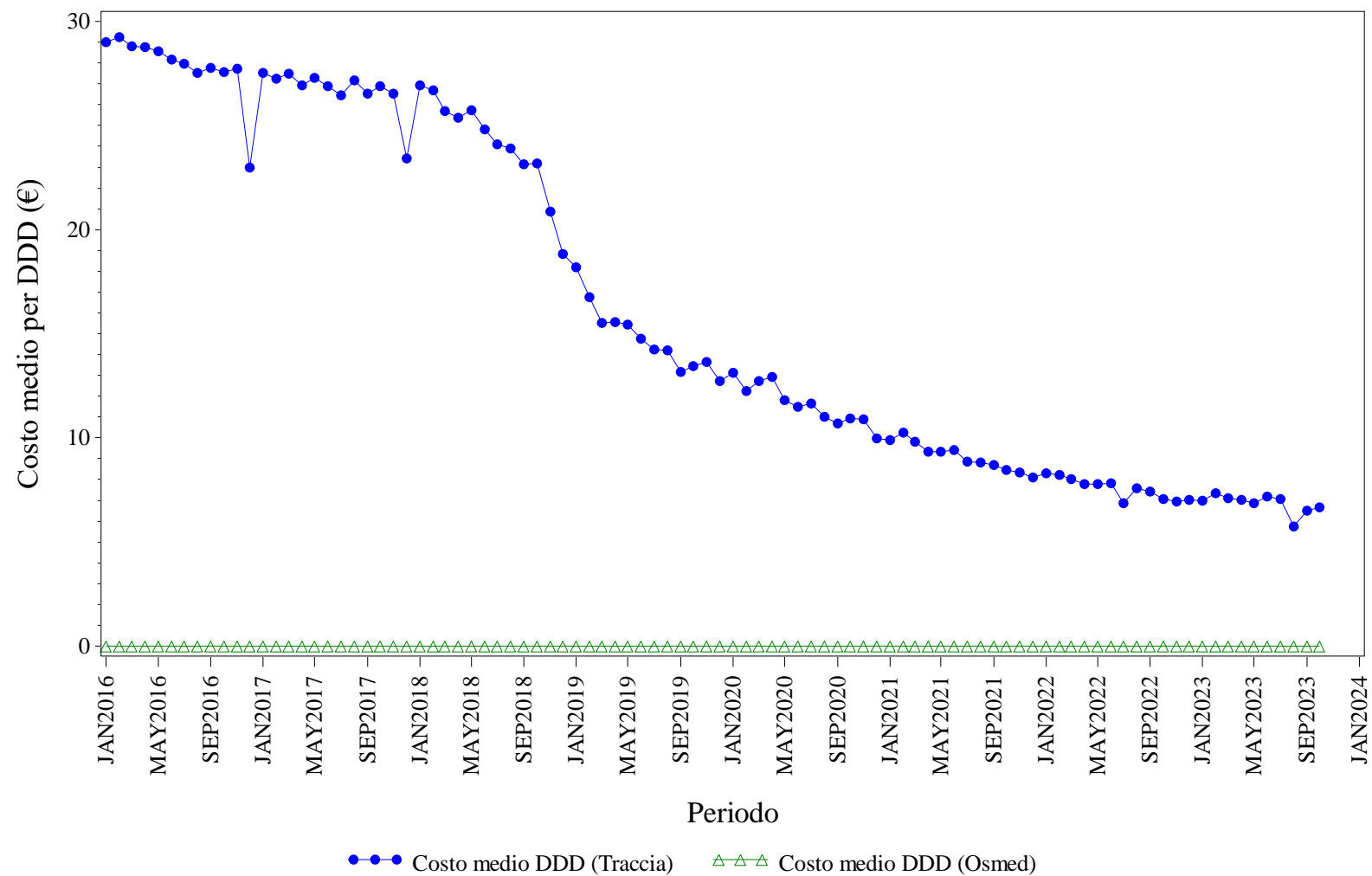
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





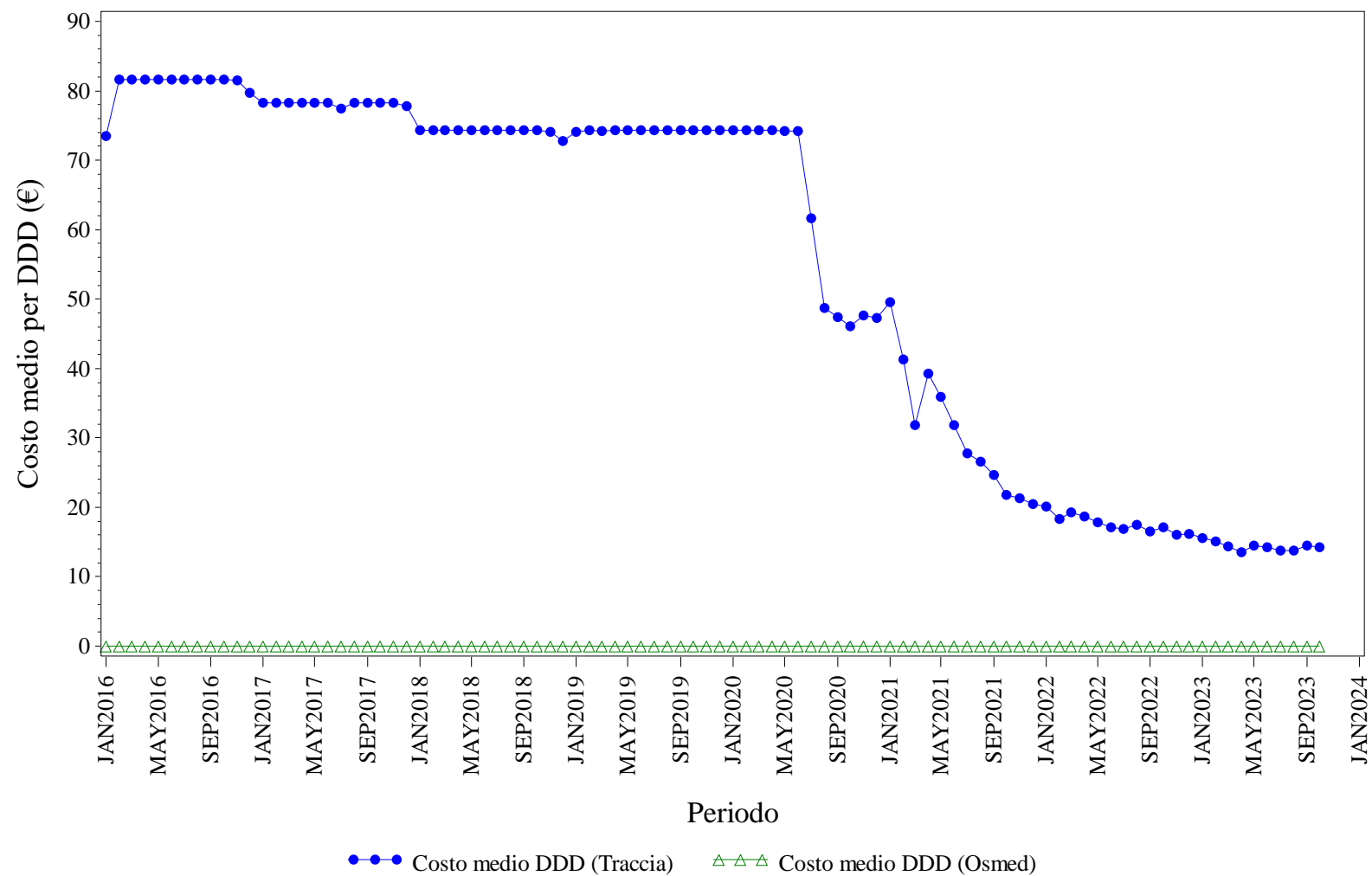
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



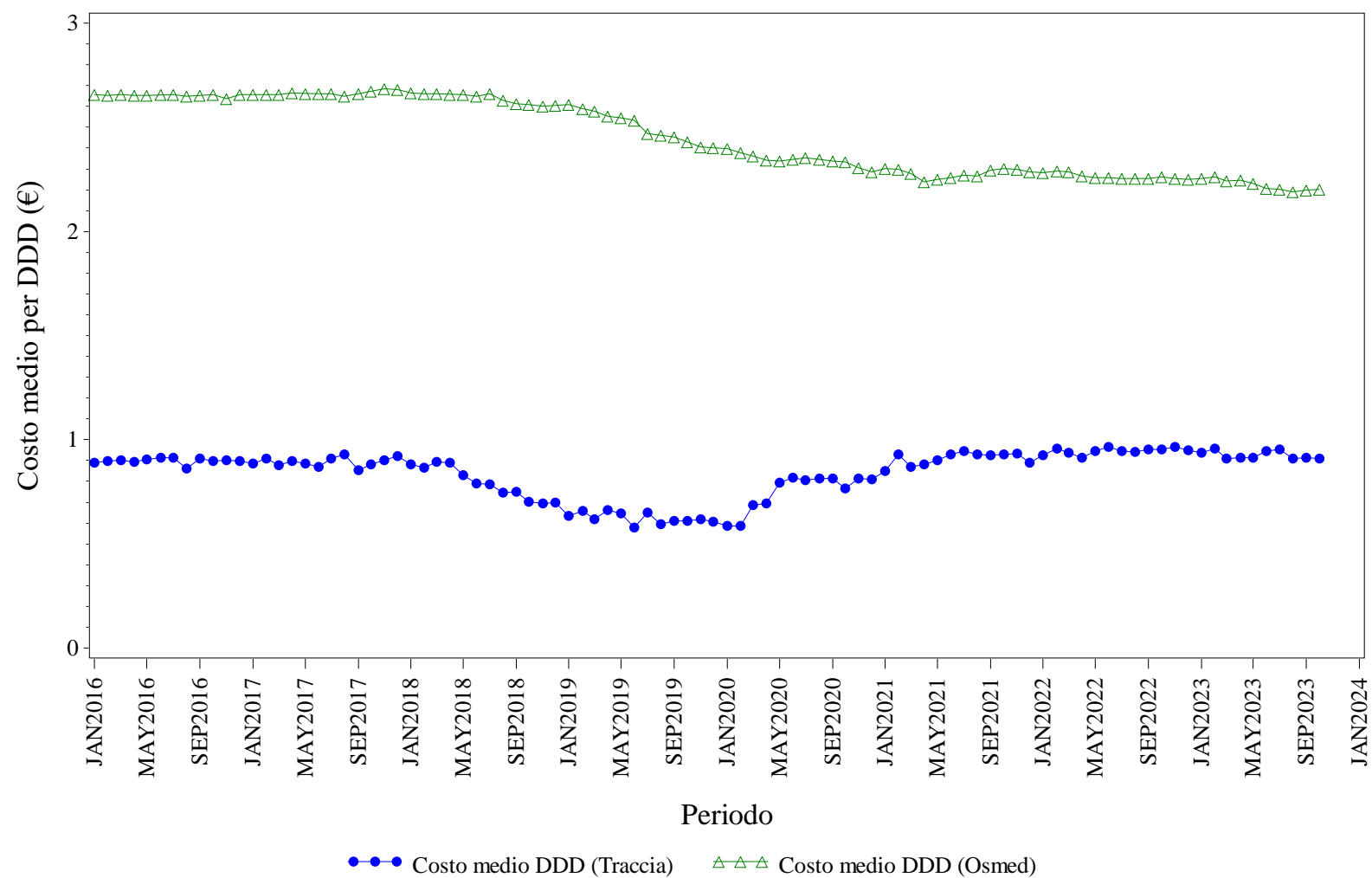
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



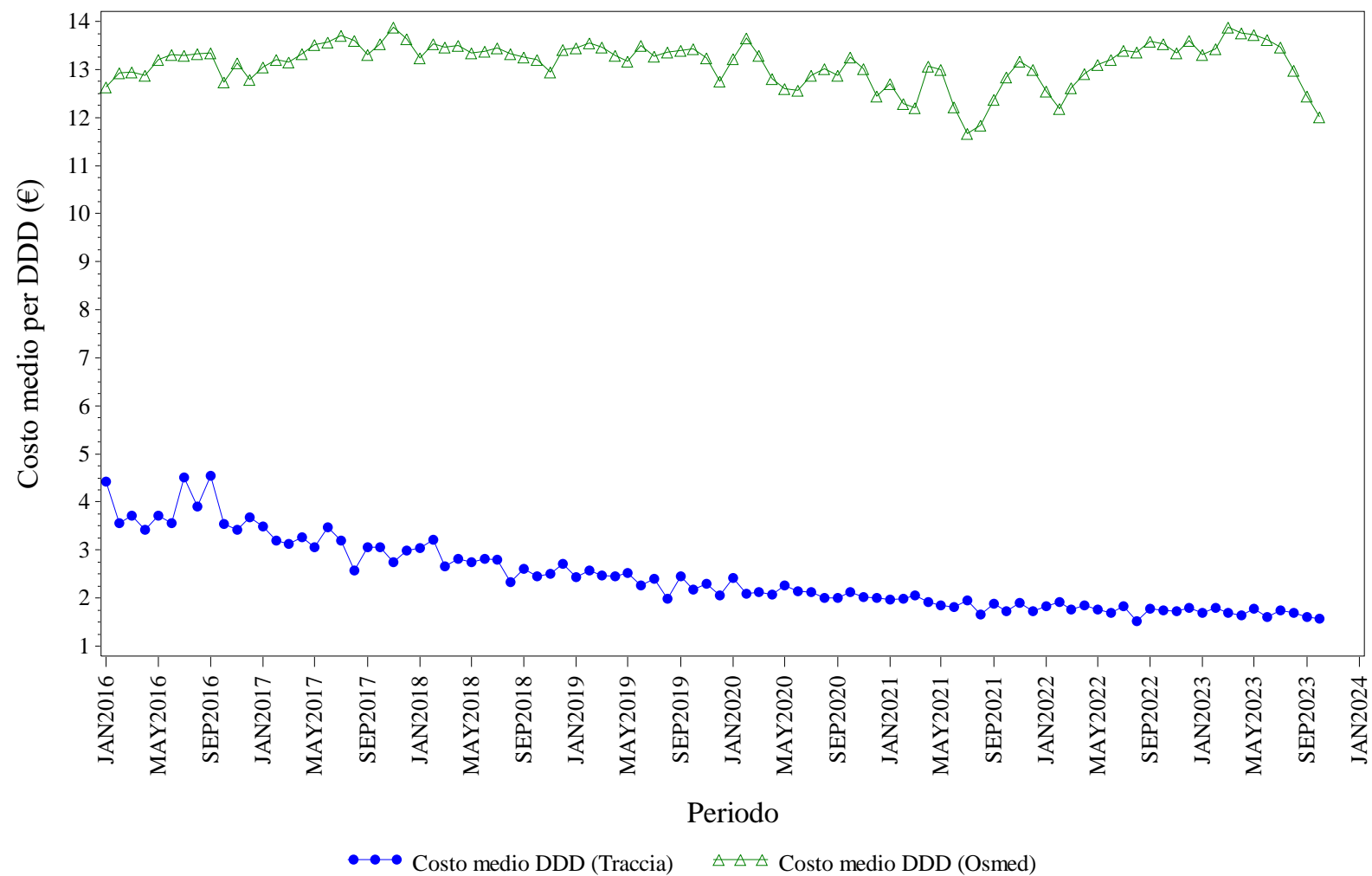
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 25.75%                            | 74.25%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



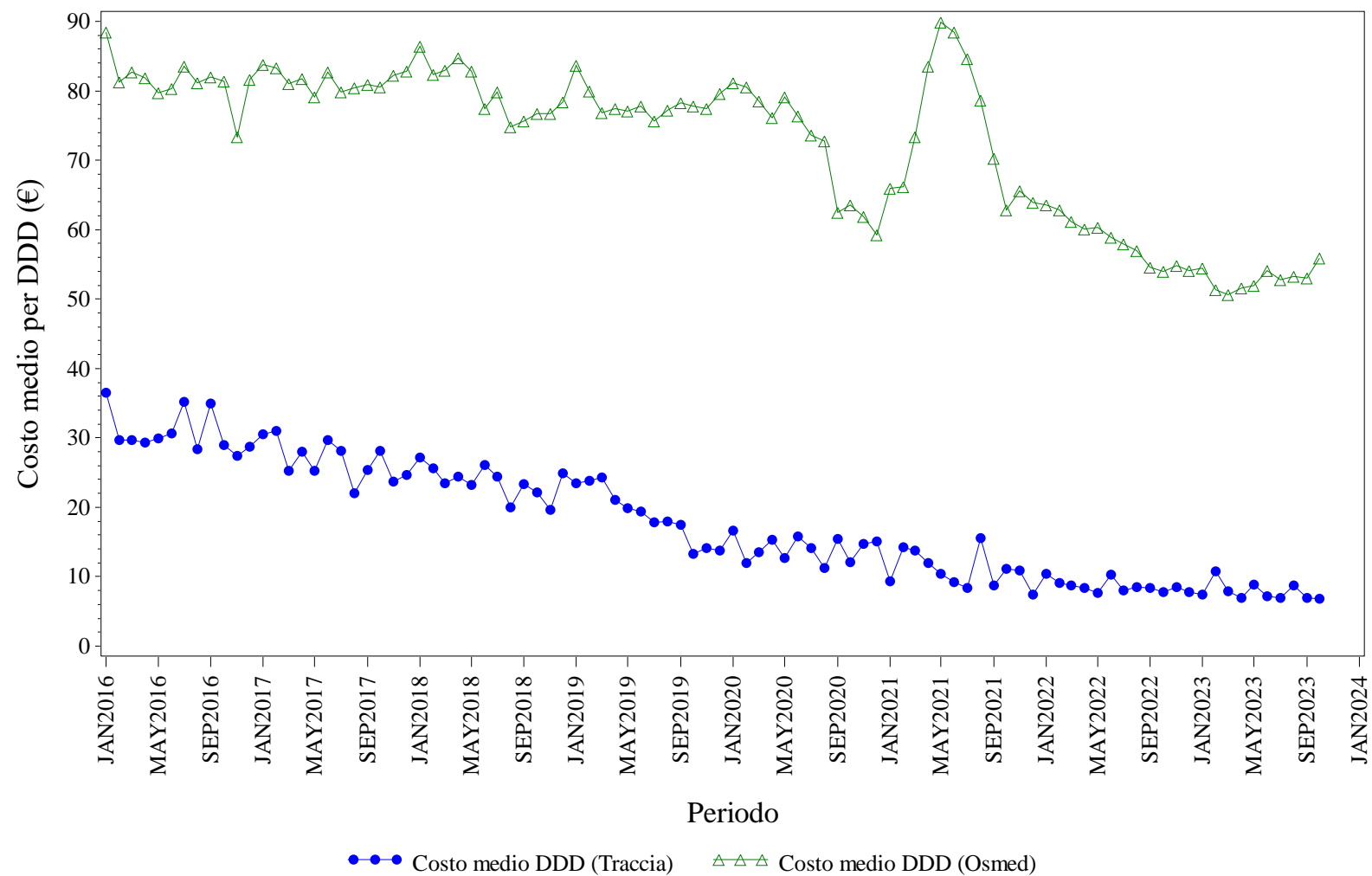
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.44%                             | 99.56%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





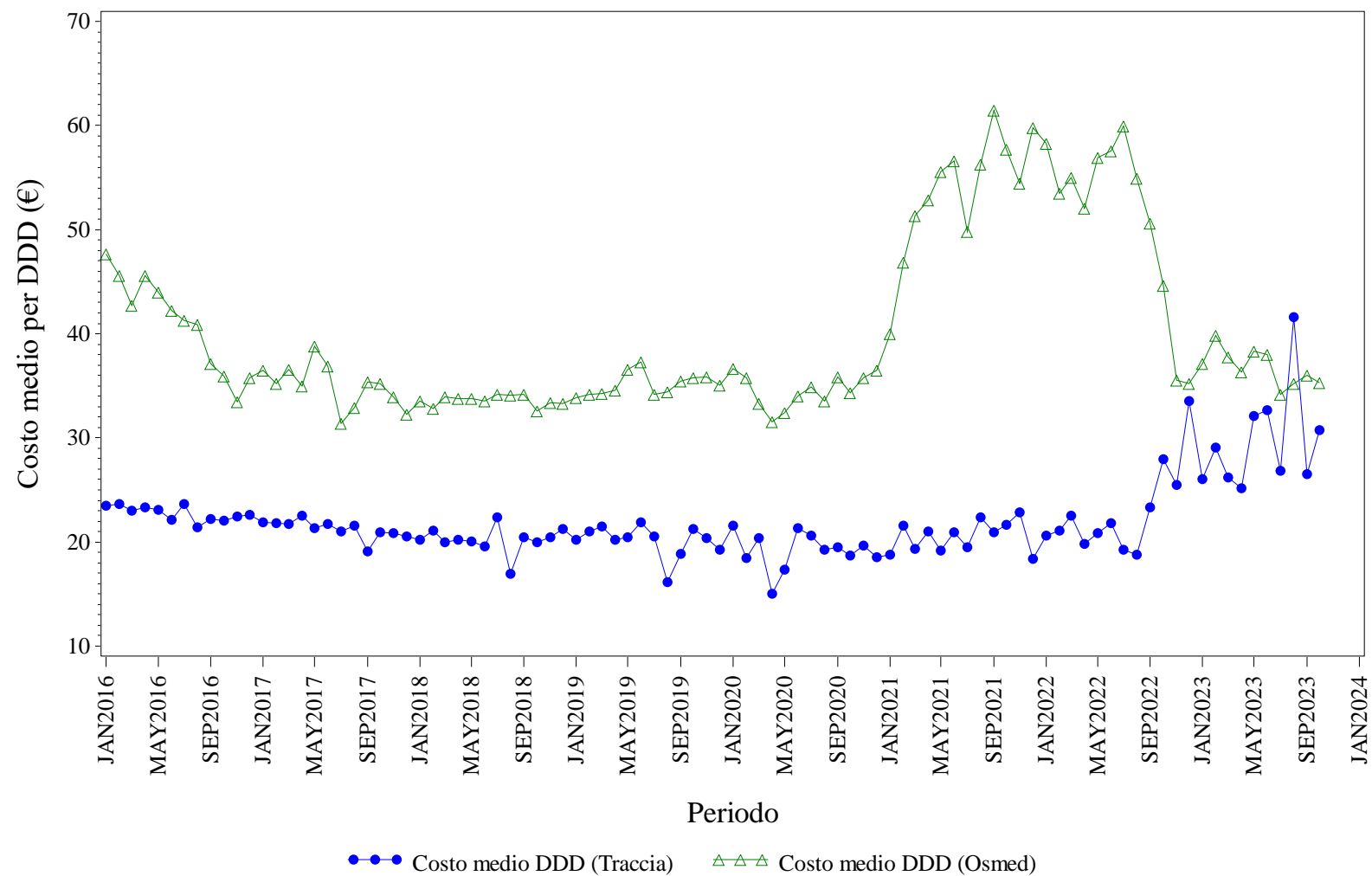
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| ITALIA  | 2016 | 2.06%                             | 97.94%  |
| ITALIA  | 2017 | 2.27%                             | 97.73%  |
| ITALIA  | 2018 | 2.92%                             | 97.08%  |
| ITALIA  | 2019 | 3.19%                             | 96.81%  |
| ITALIA  | 2020 | 4.04%                             | 95.96%  |
| ITALIA  | 2021 | 6.32%                             | 93.68%  |
| ITALIA  | 2022 | 5.37%                             | 94.63%  |
| ITALIA  | 2023 | 5.32%                             | 94.68%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



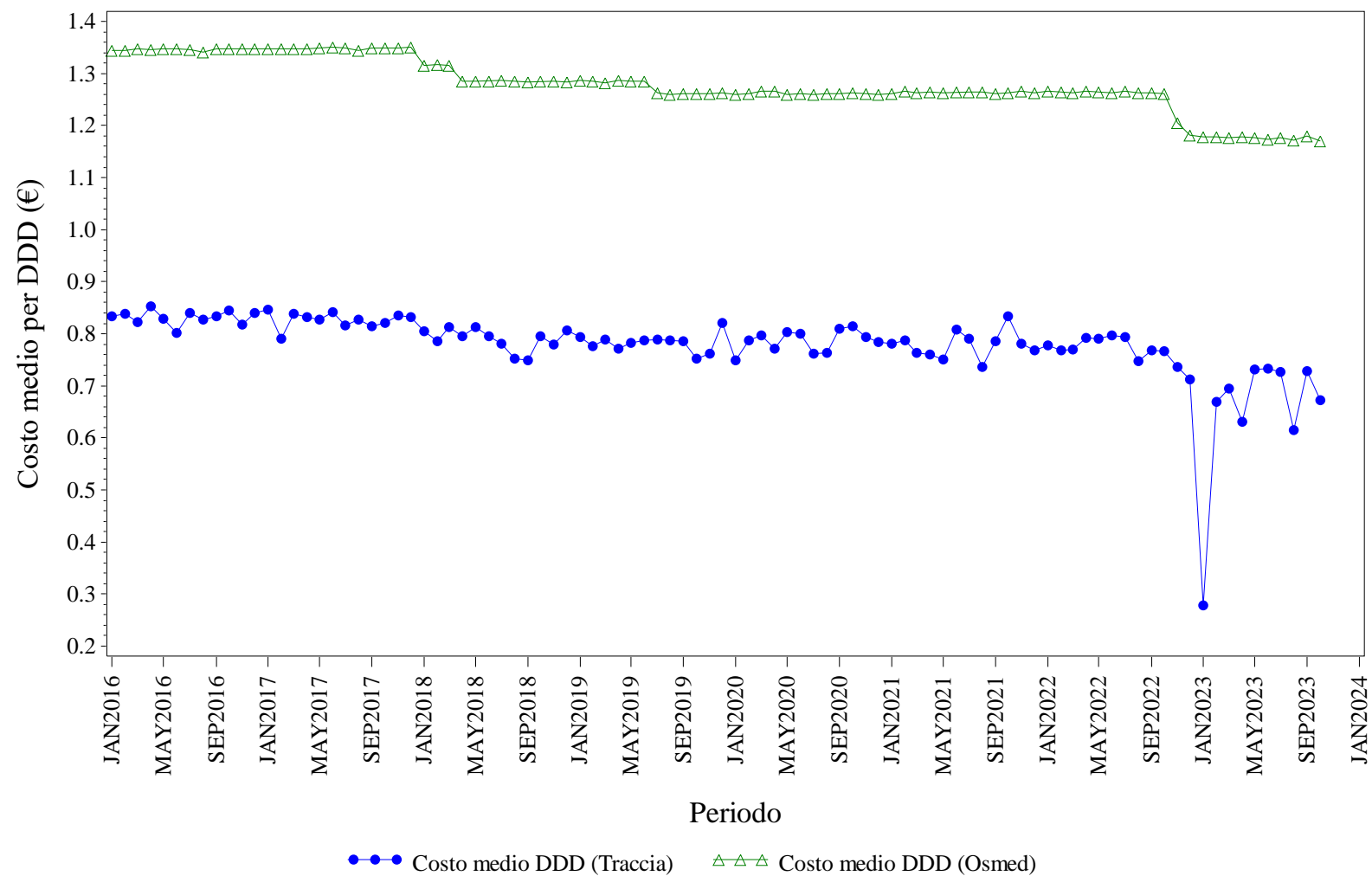
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 9.42%                             | 90.58%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



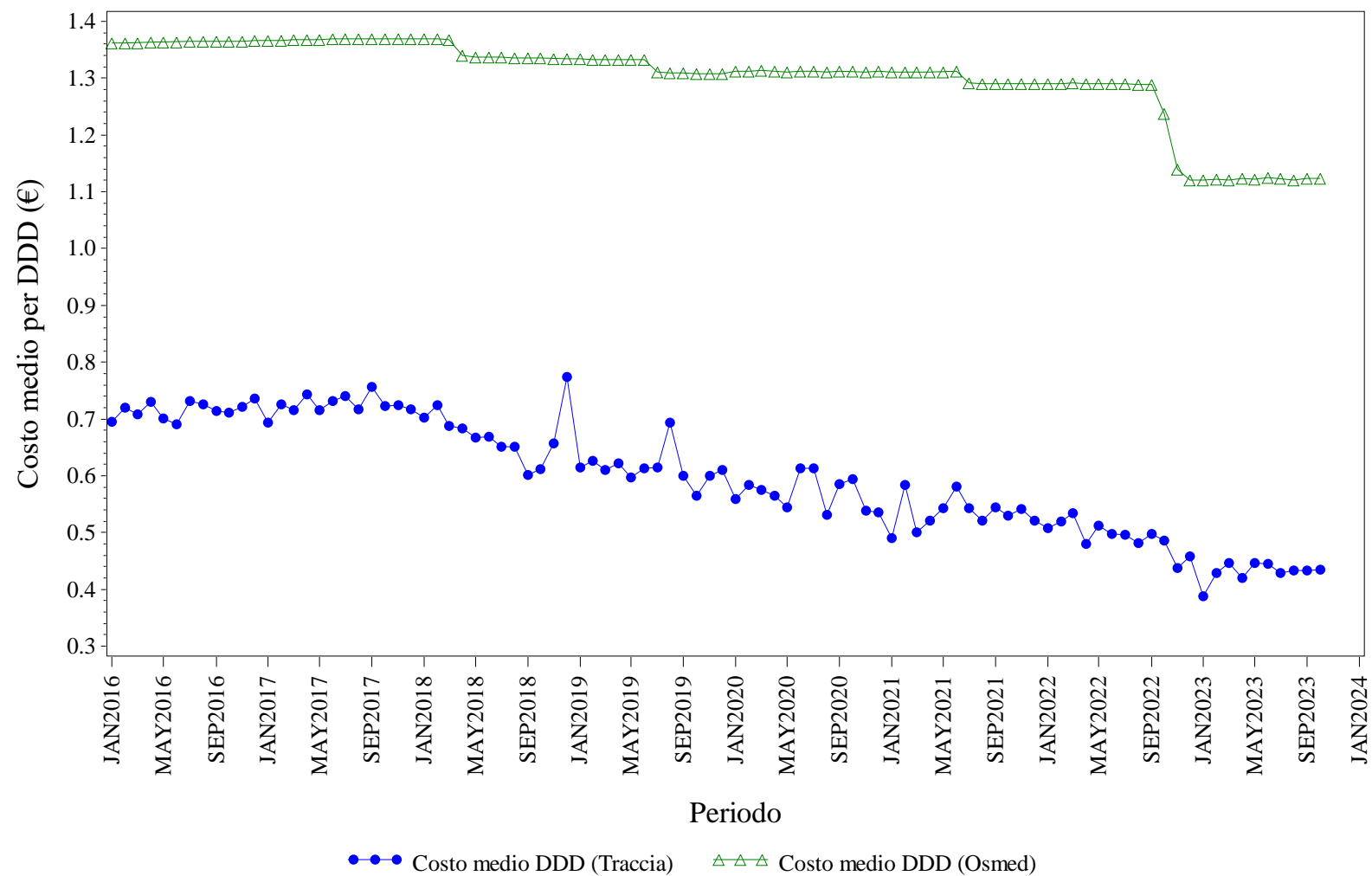
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 89.86%                            | 10.14%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



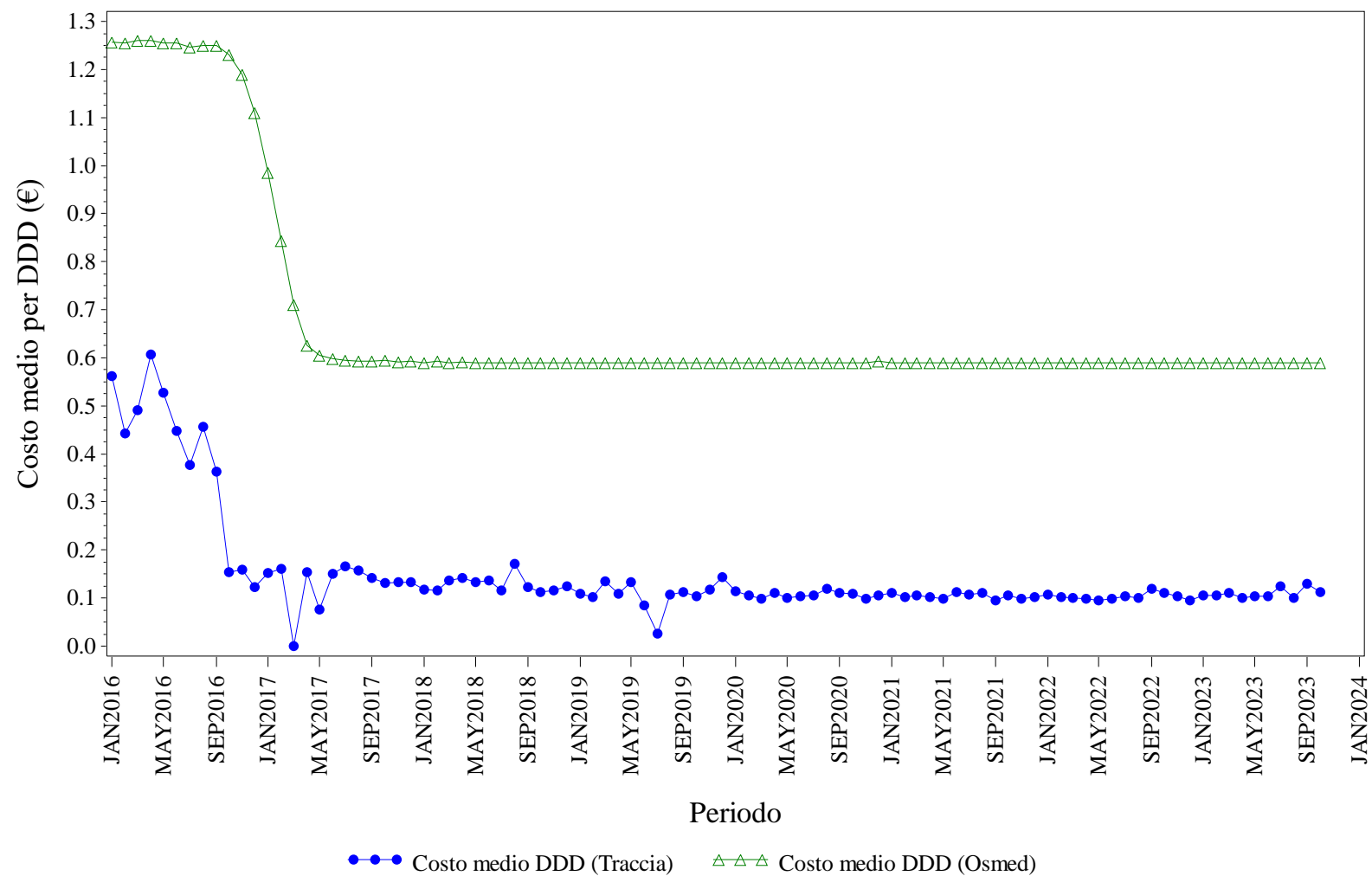
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| ITALIA         | 2016        | 90.21%                                   | 9.79%  |
| ITALIA         | 2017        | 89.80%                                   | 10.20%   |
| ITALIA         | 2018        | 89.88%                                   | 10.12%   |
| ITALIA         | 2019        | 89.78%                                   | 10.22%   |
| ITALIA         | 2020        | 88.90%                                   | 11.10%   |
| ITALIA         | 2021        | 89.39%                                   | 10.61%   |
| ITALIA         | 2022        | 88.71%                                   | 11.29%   |
| ITALIA         | 2023        | 88.33%                                   | 11.67%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





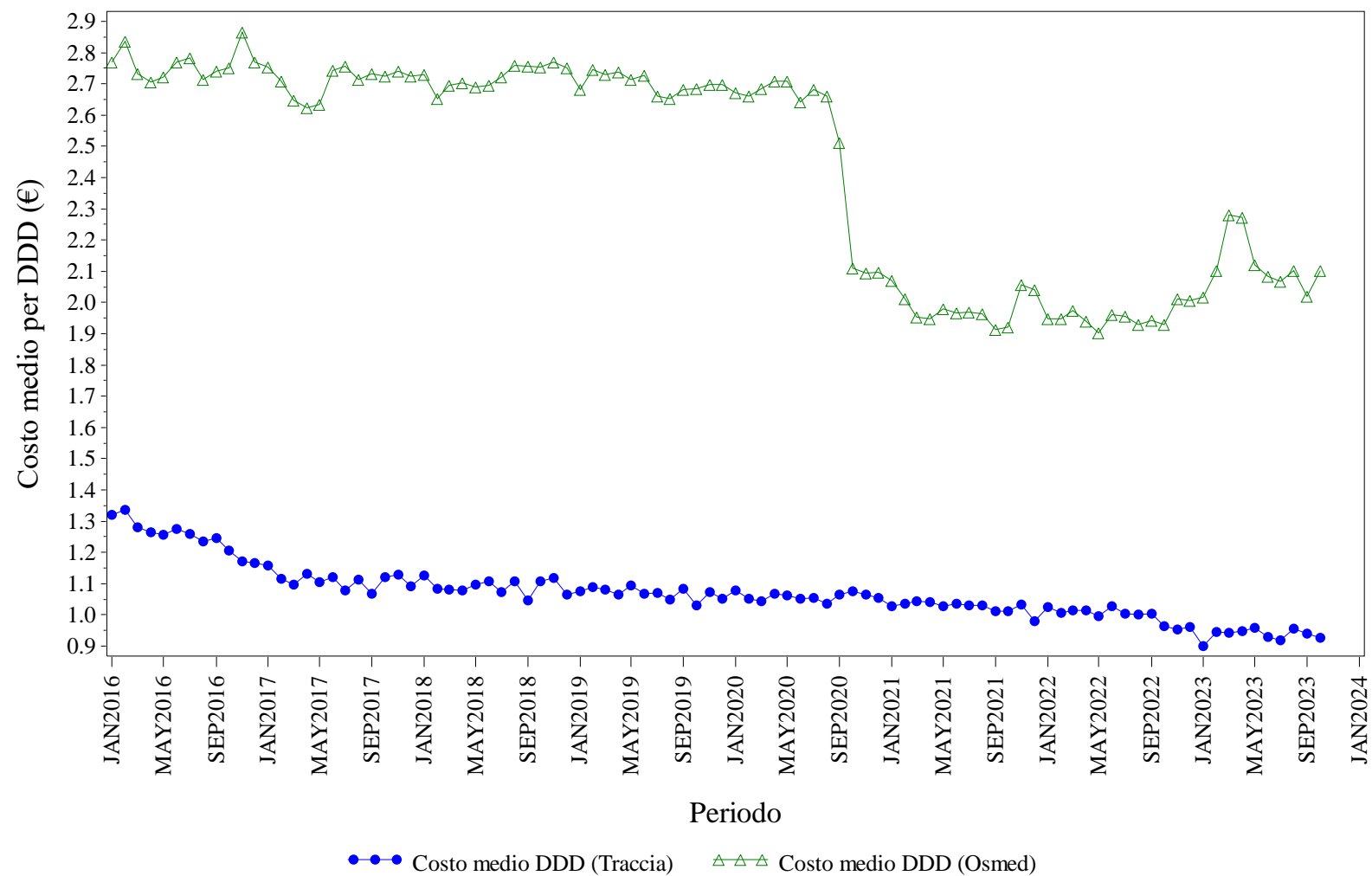
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 74.12%                            | 25.88%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



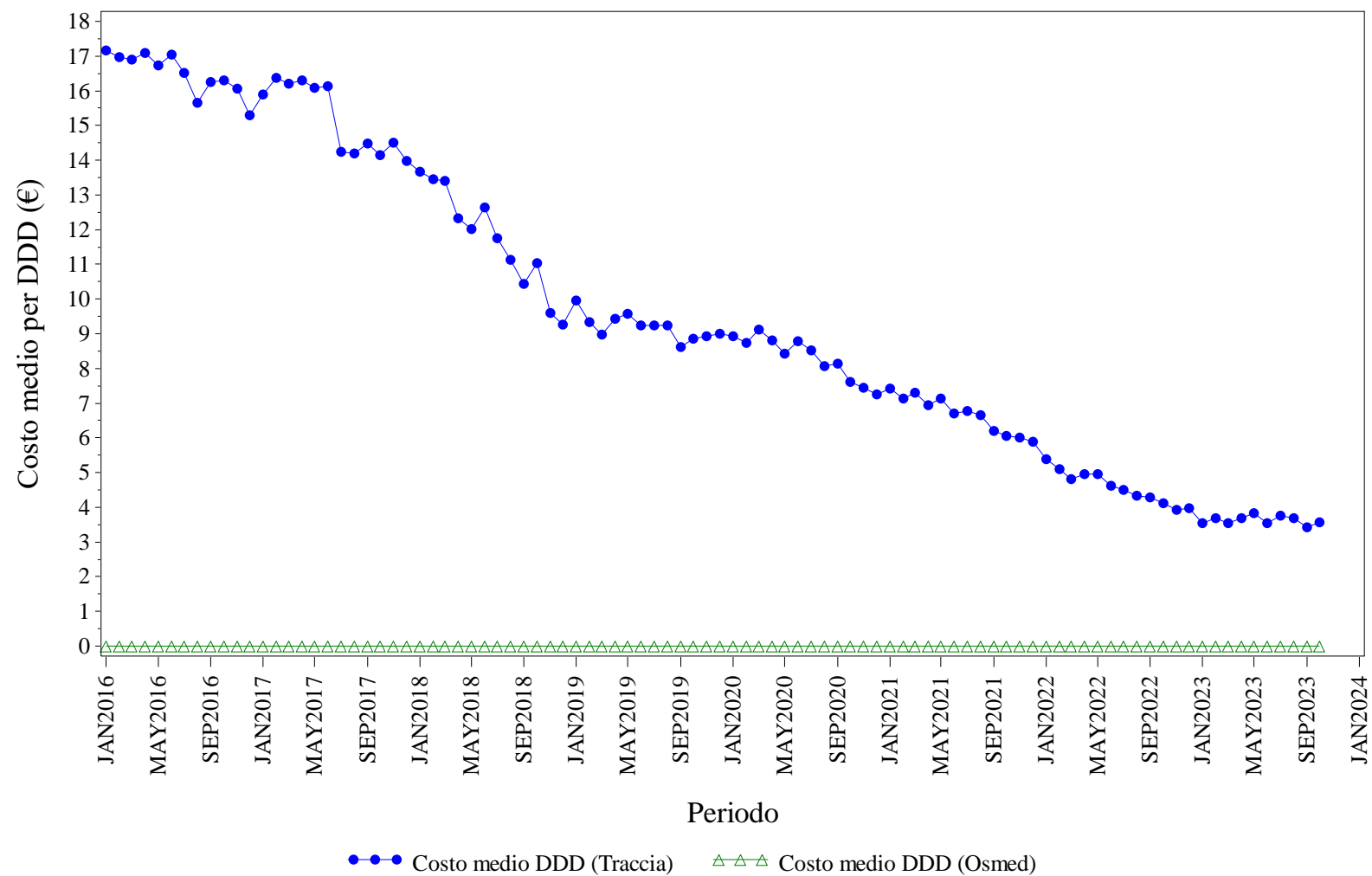
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



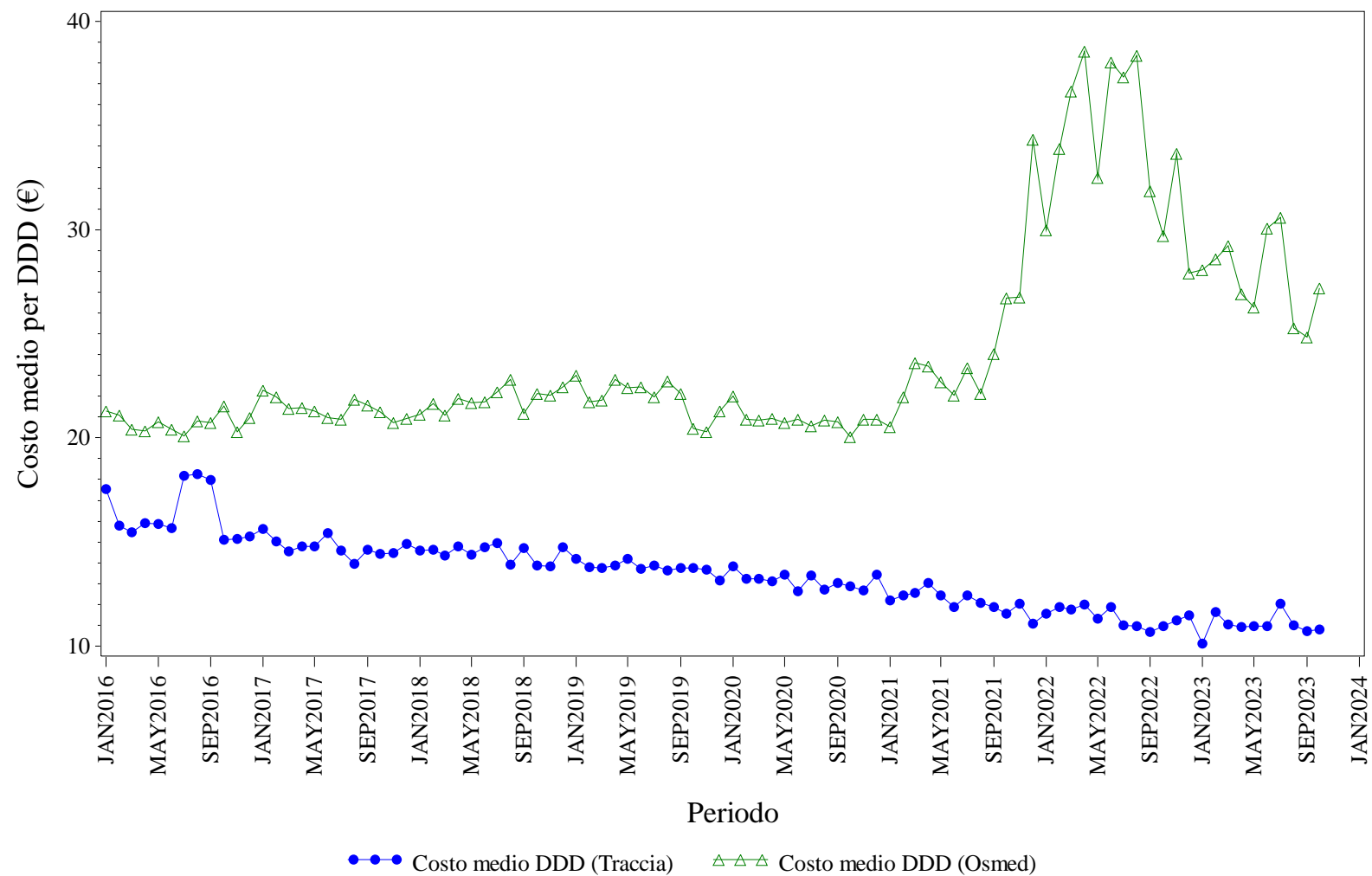
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



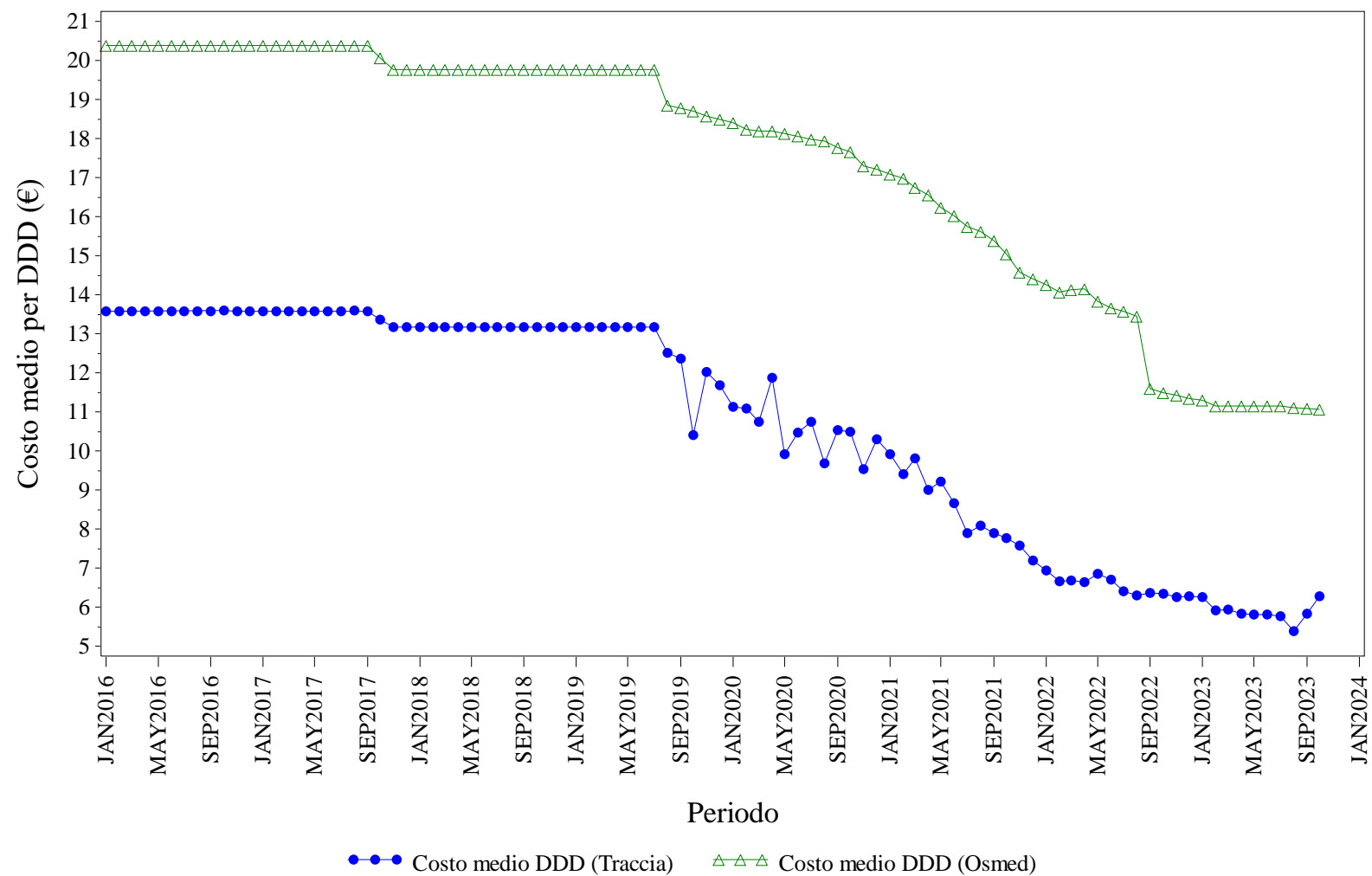
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.63%                             | 99.37%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





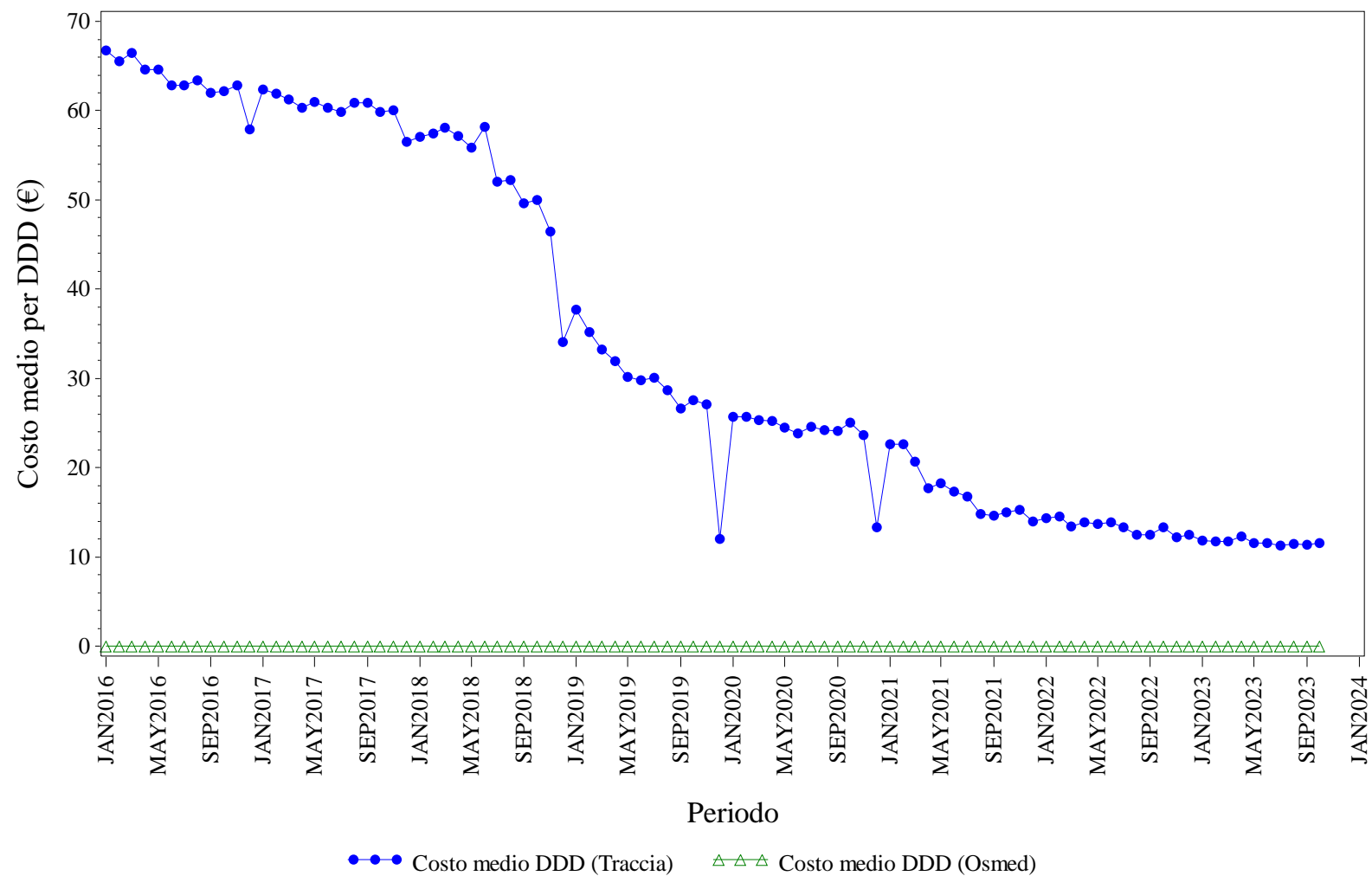
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

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

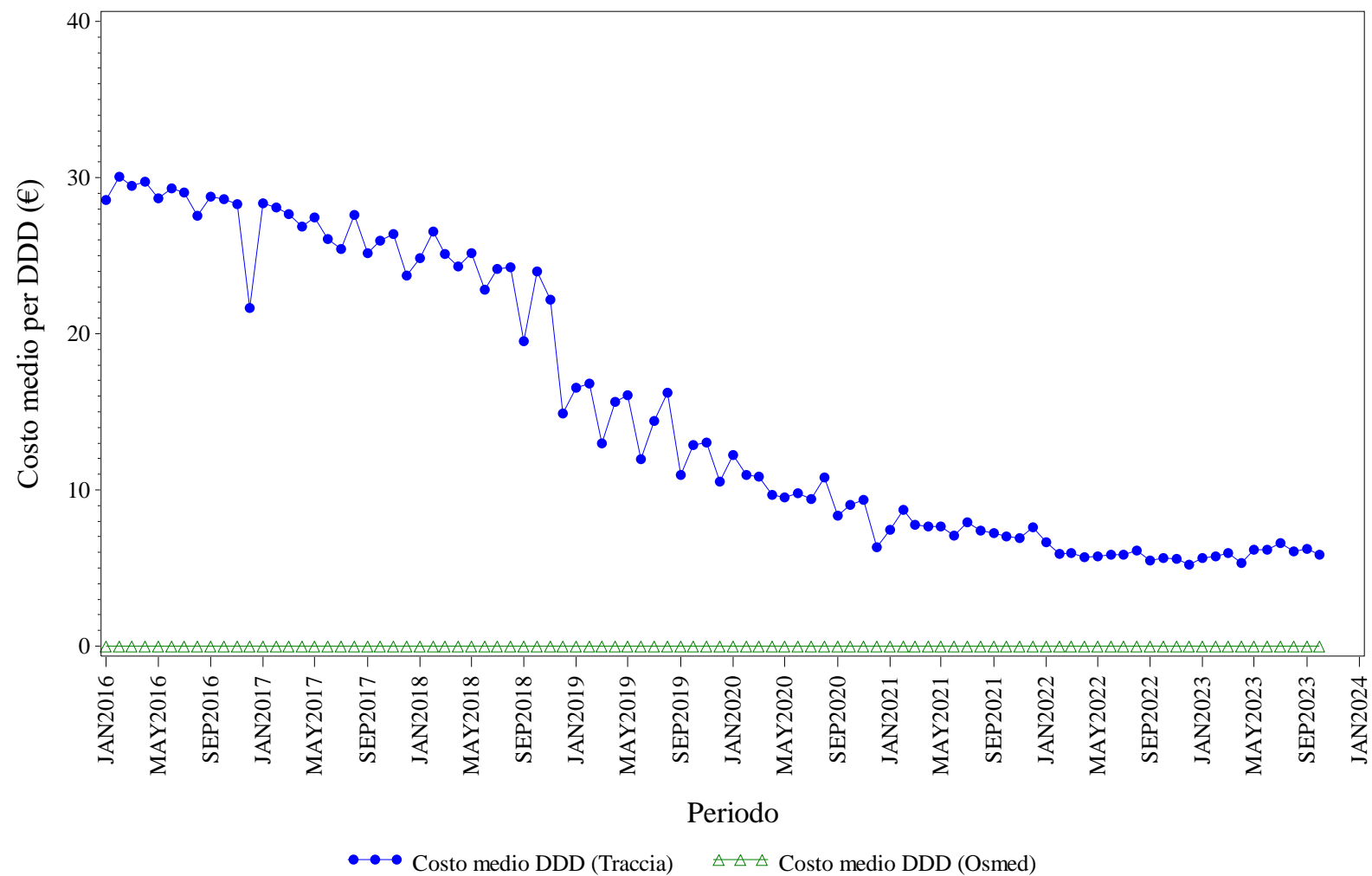
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



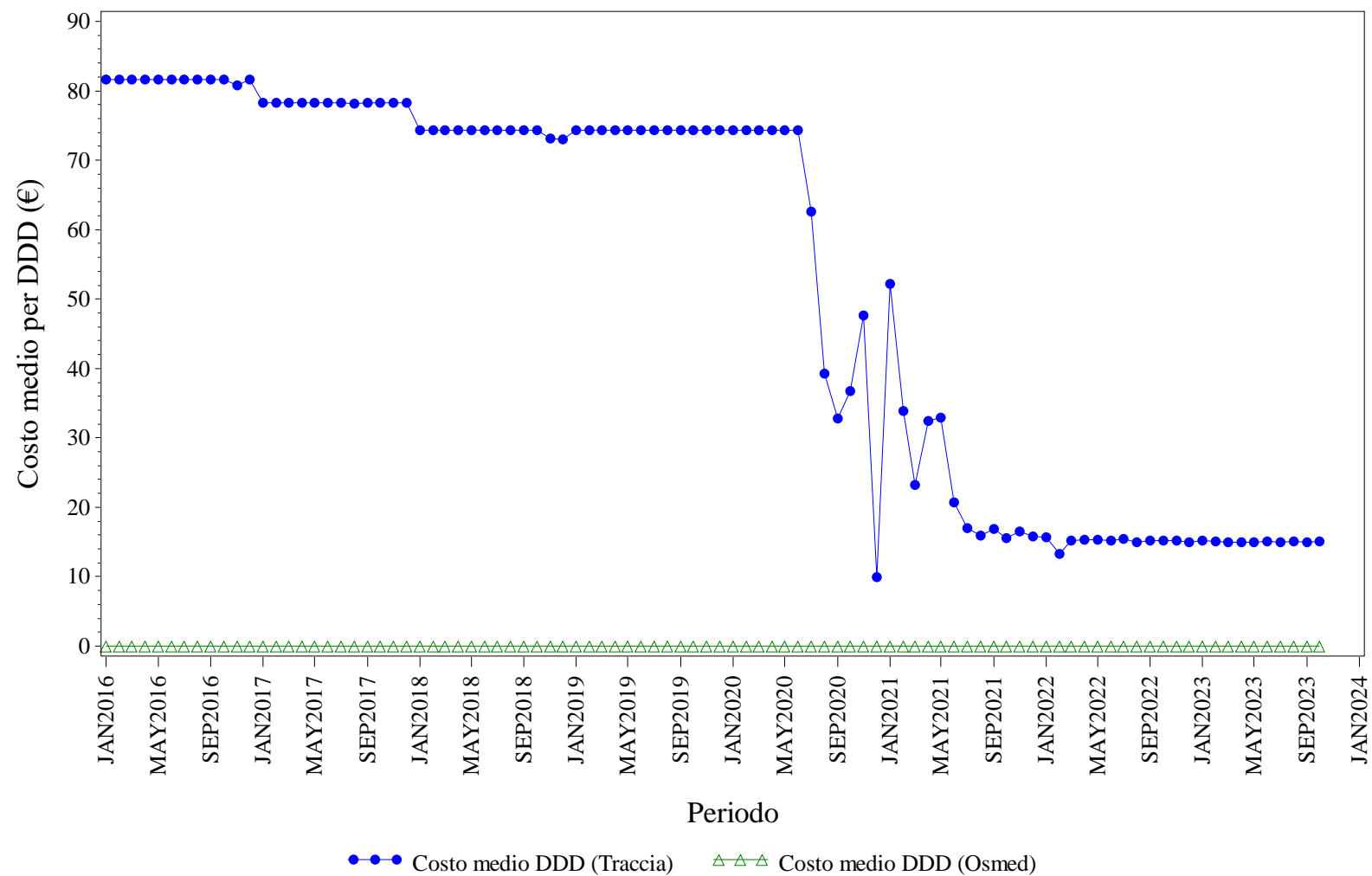
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

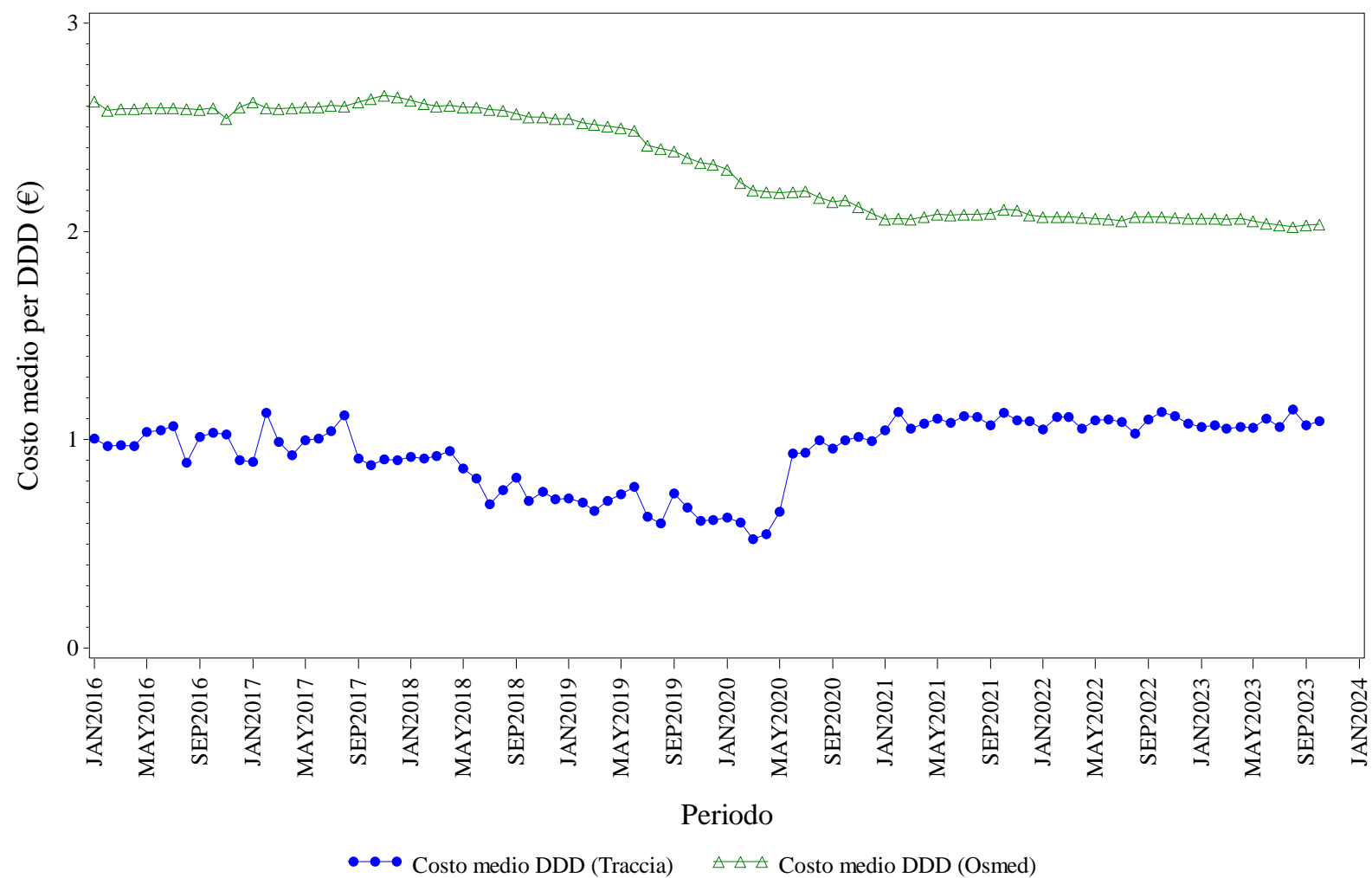
| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LAZIO   | 2016 | 0.00%                             | 100.0%  |
| LAZIO   | 2017 | 0.00%                             | 100.0%  |
| LAZIO   | 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



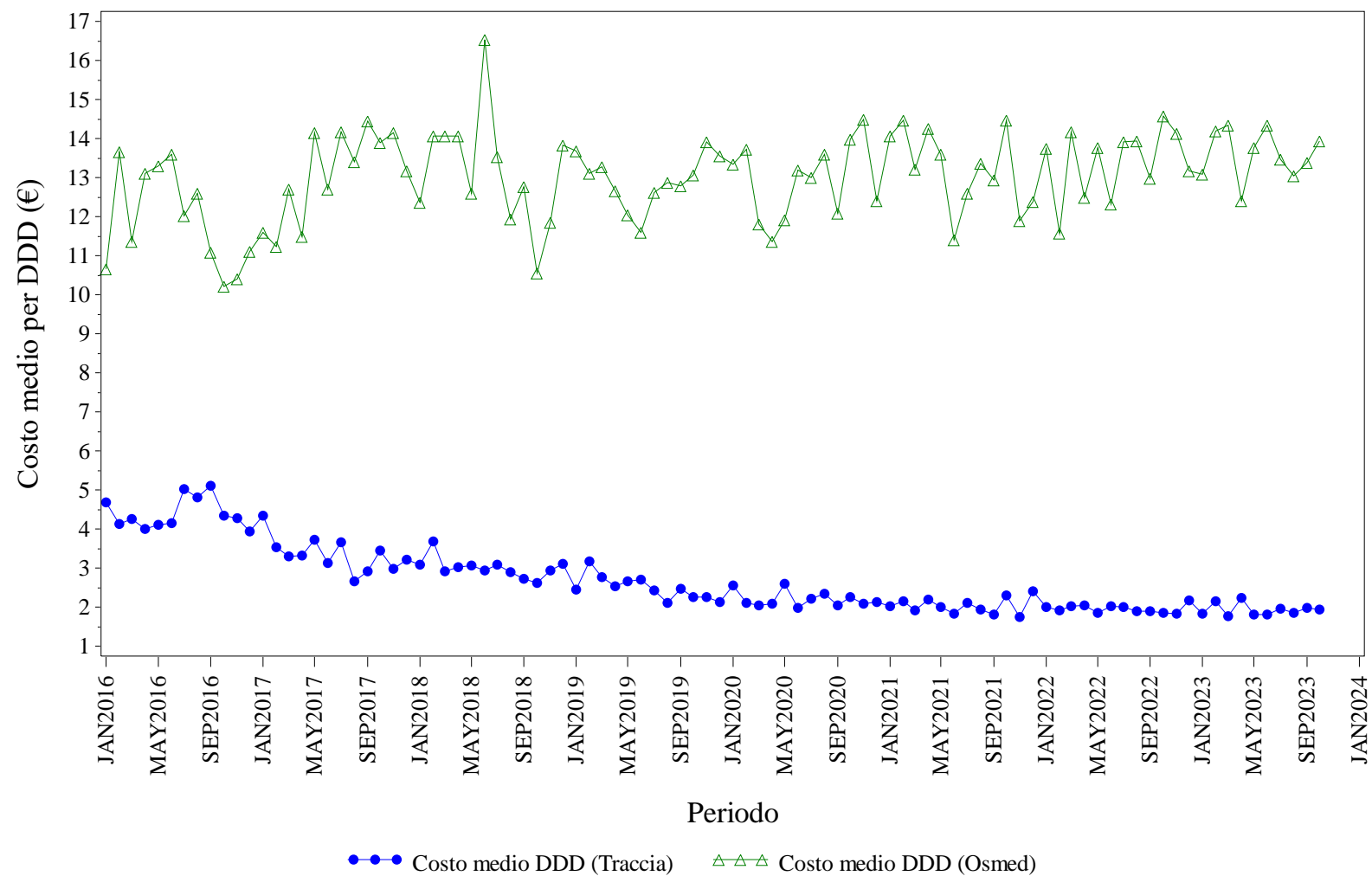
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 63.68%                            | 36.32%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



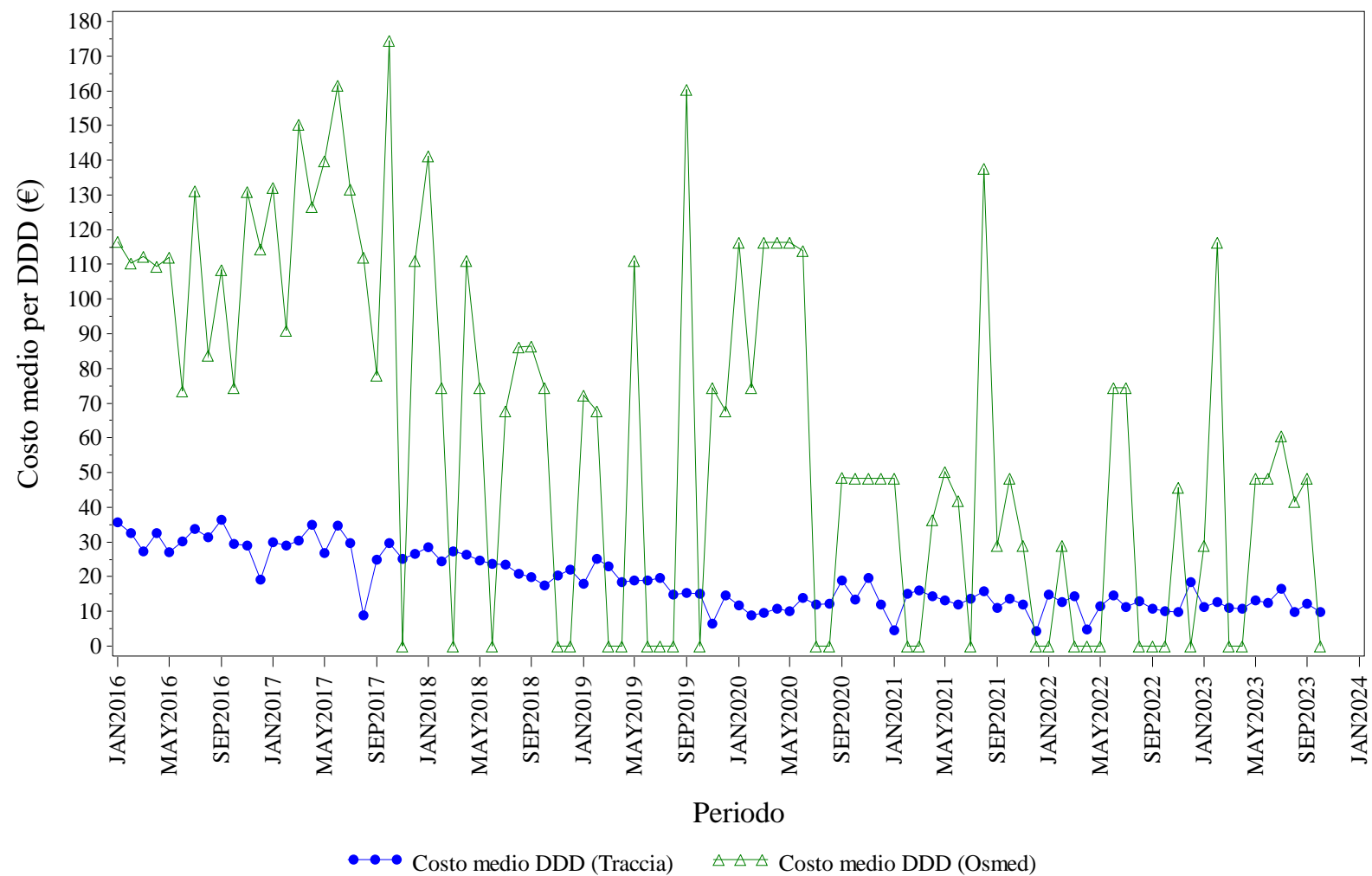
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



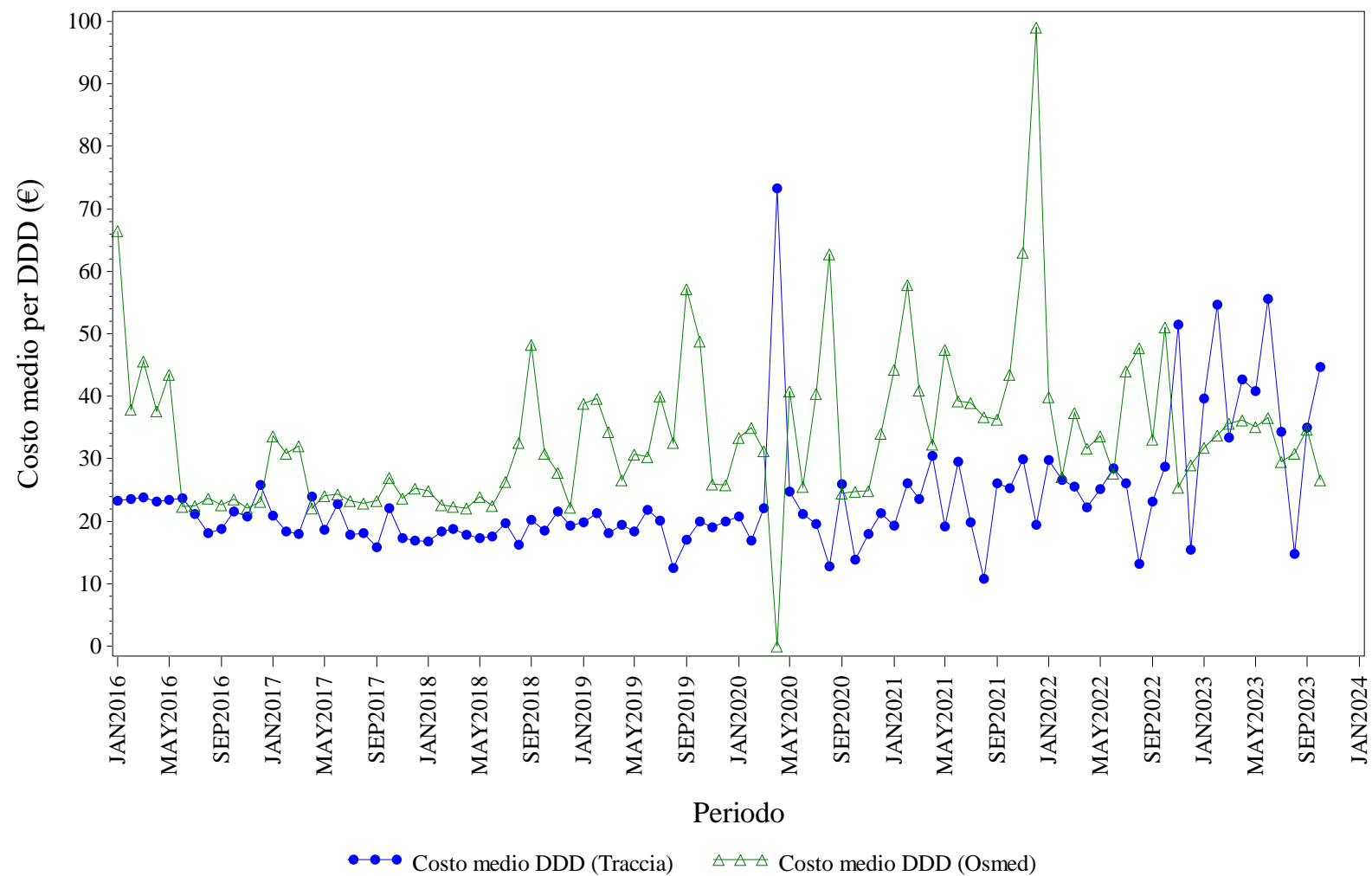
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LAZIO   | 2016 | 0.26%                             | 99.74%  |
| LAZIO   | 2017 | 0.34%                             | 99.66%  |
| LAZIO   | 2018 | 0.12%                             | 99.88%  |
| LAZIO   | 2019 | 0.07%                             | 99.93%  |
| LAZIO   | 2020 | 8.41%                             | 91.59%  |
| LAZIO   | 2021 | 0.14%                             | 99.86%  |
| LAZIO   | 2022 | 0.05%                             | 99.95%  |
| LAZIO   | 2023 | 0.20%                             | 99.80%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

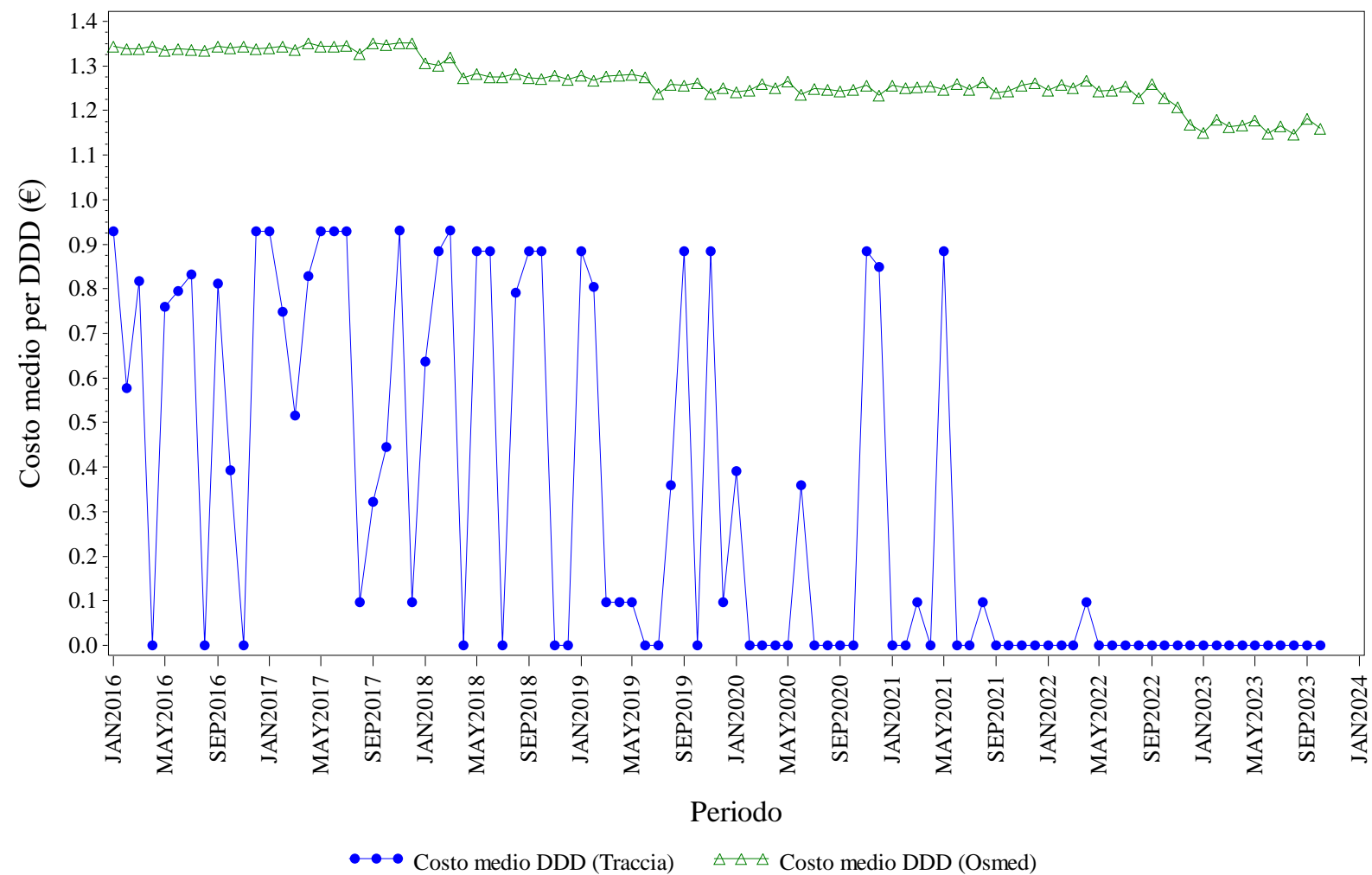
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| LAZIO          | 2016        | 3.08%                                    | 96.92%   |
| LAZIO          | 2017        | 9.76%                                    | 90.24%   |
| LAZIO          | 2018        | 3.63%                                    | 96.37%   |
| LAZIO          | 2019        | 0.65%                                    | 99.35%   |
| LAZIO          | 2020        | 1.91%                                    | 98.09%   |
| LAZIO          | 2021        | 1.15%                                    | 98.85%   |
| LAZIO          | 2022        | 1.47%                                    | 98.53%   |
| LAZIO          | 2023        | 4.05%                                    | 95.95%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



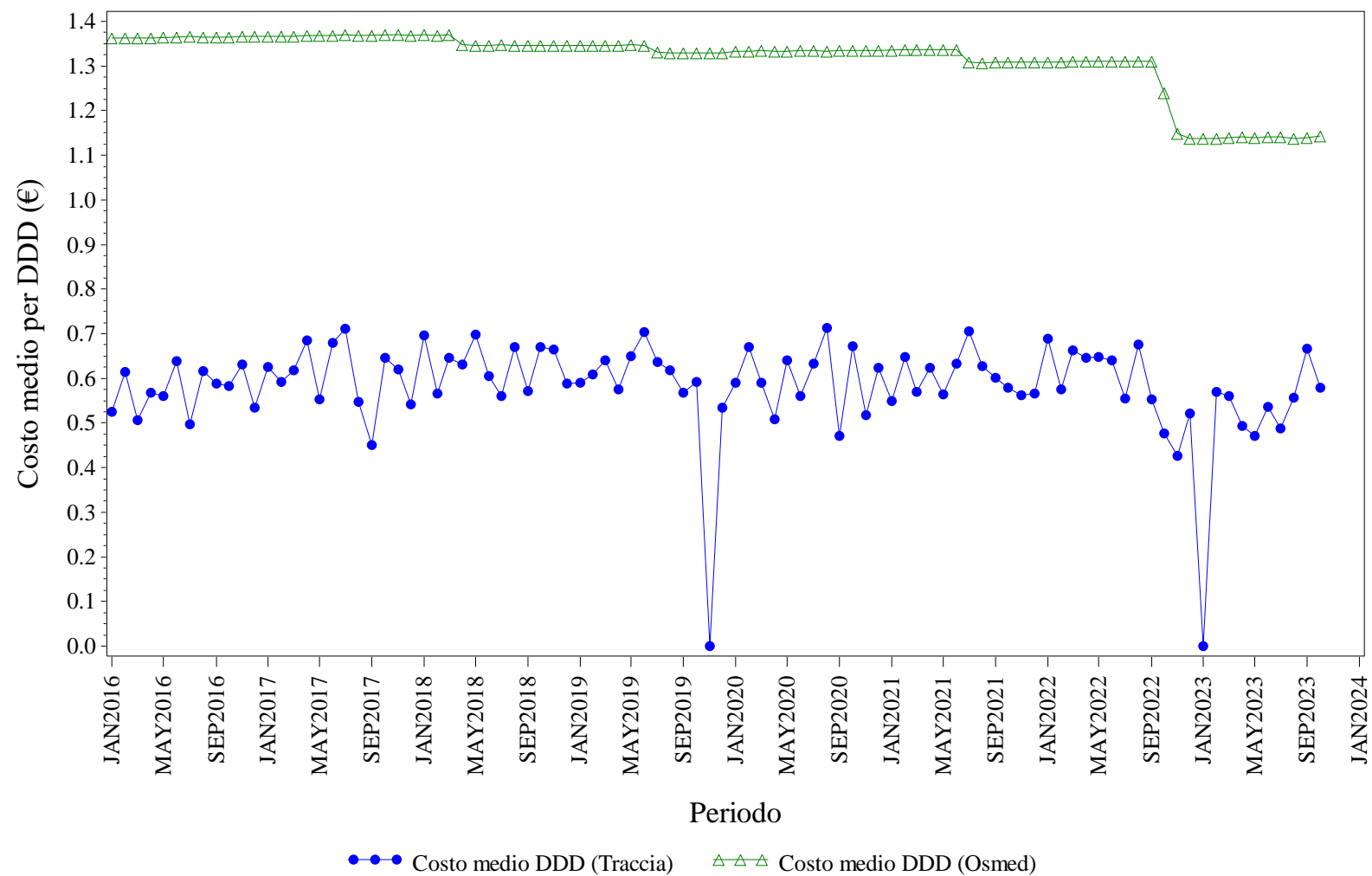
## INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 99.81%                            | 0.19%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



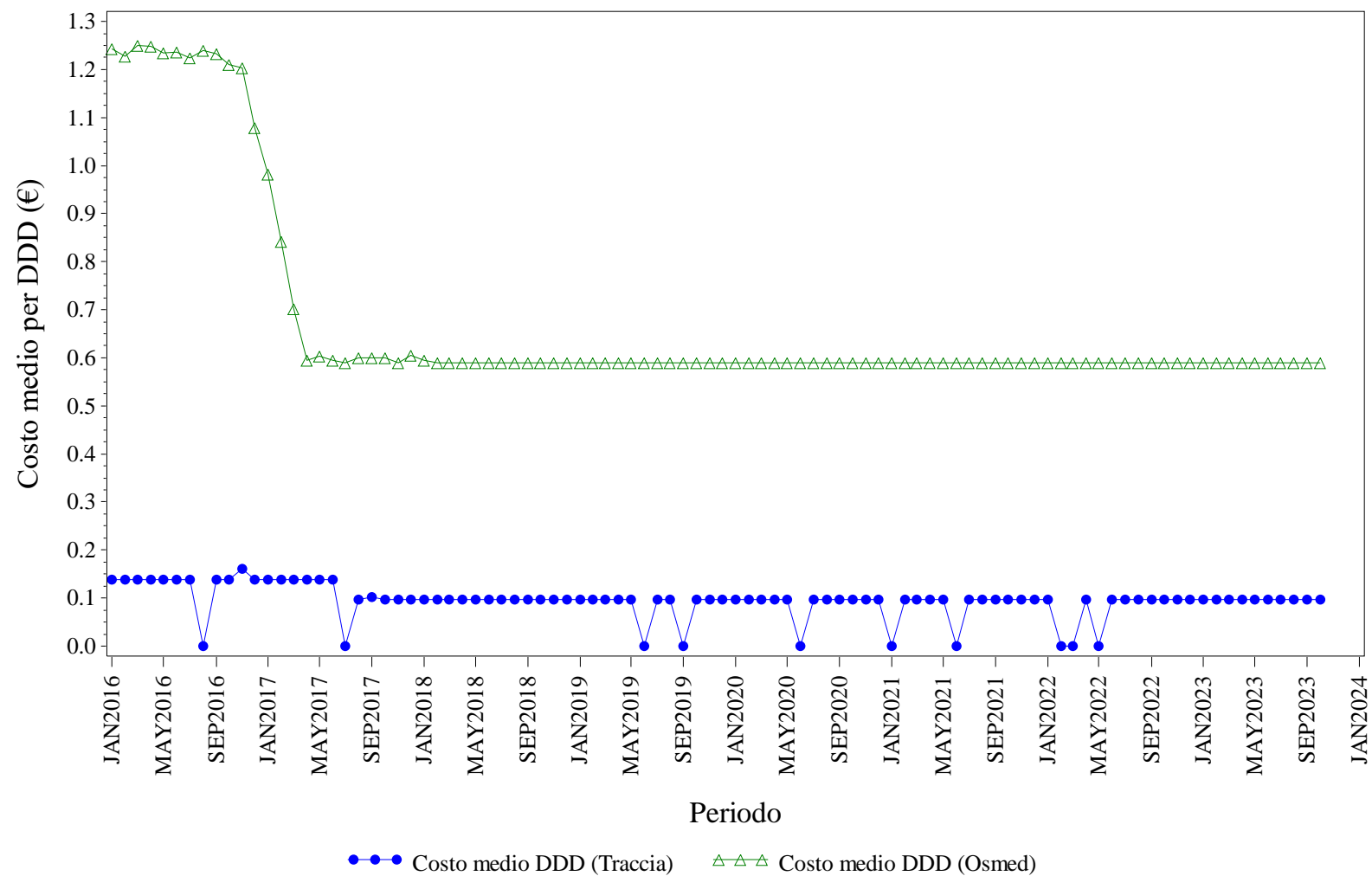
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 95.79%                            | 4.21%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



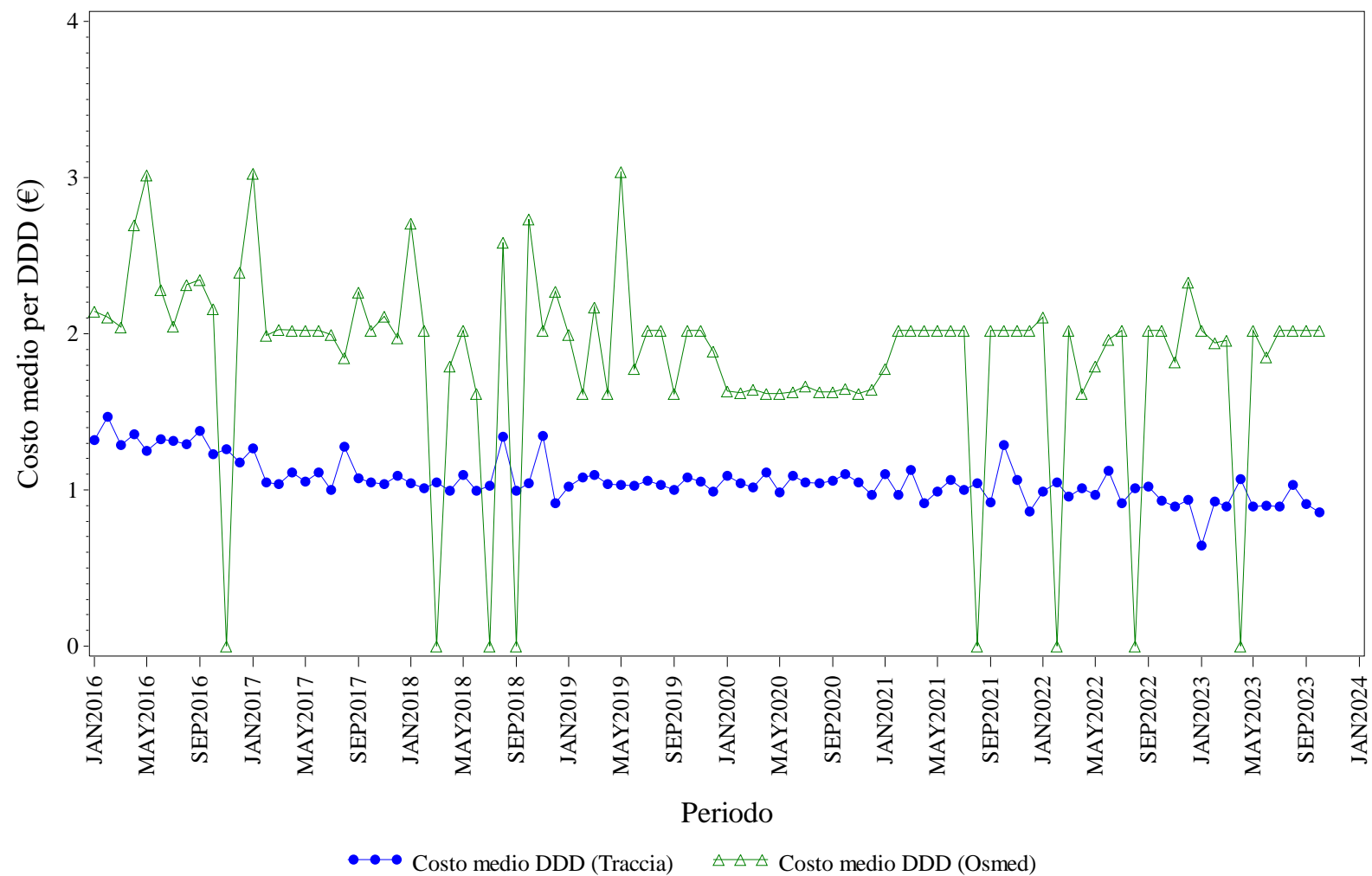
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 67.28%                            | 32.72%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

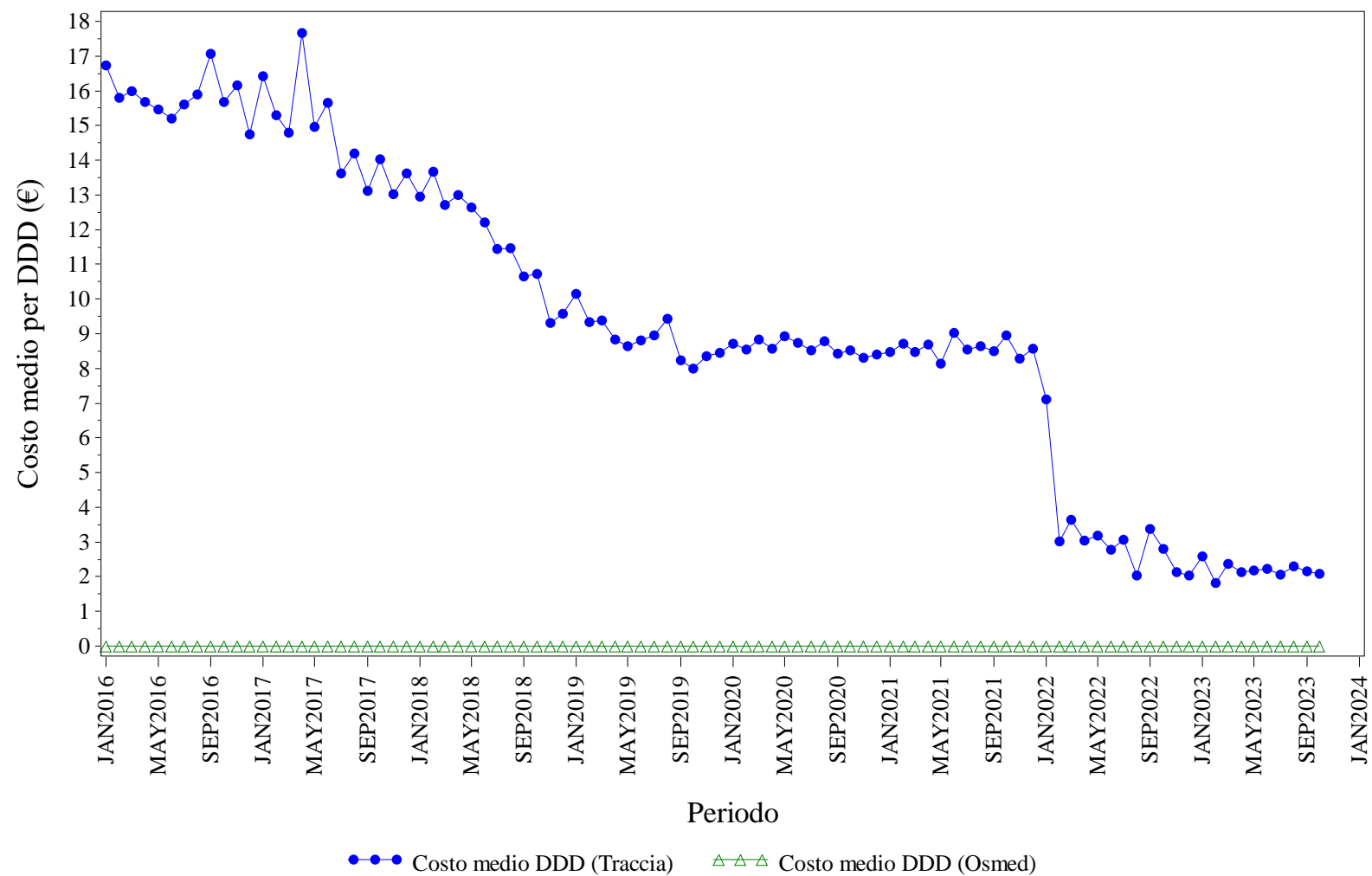
| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| LAZIO   | 2016 | 0.23%                             | 99.77%  |
| LAZIO   | 2017 | 1.33%                             | 98.67%  |
| LAZIO   | 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 | 0.02%                             | 99.98%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



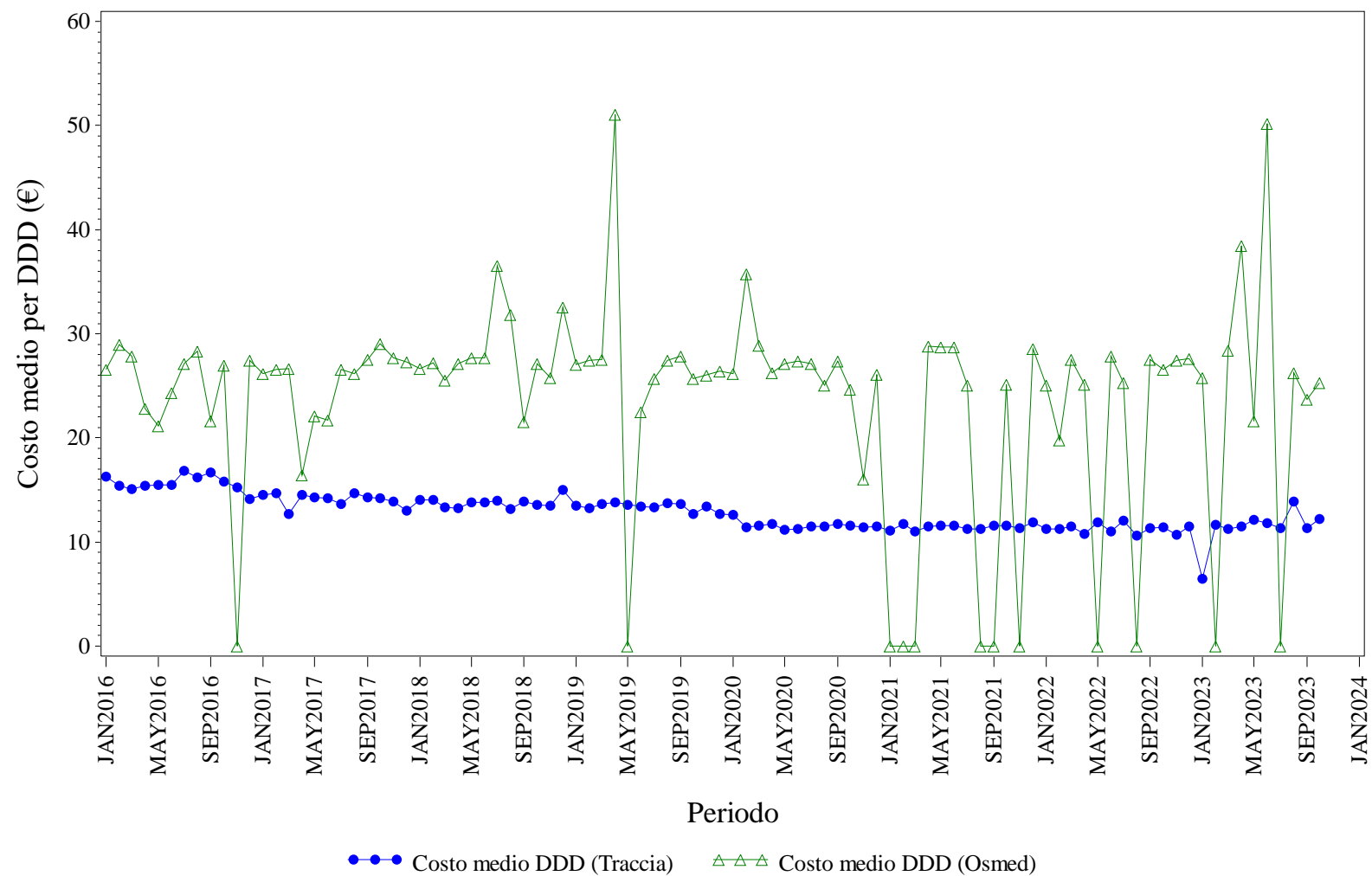
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



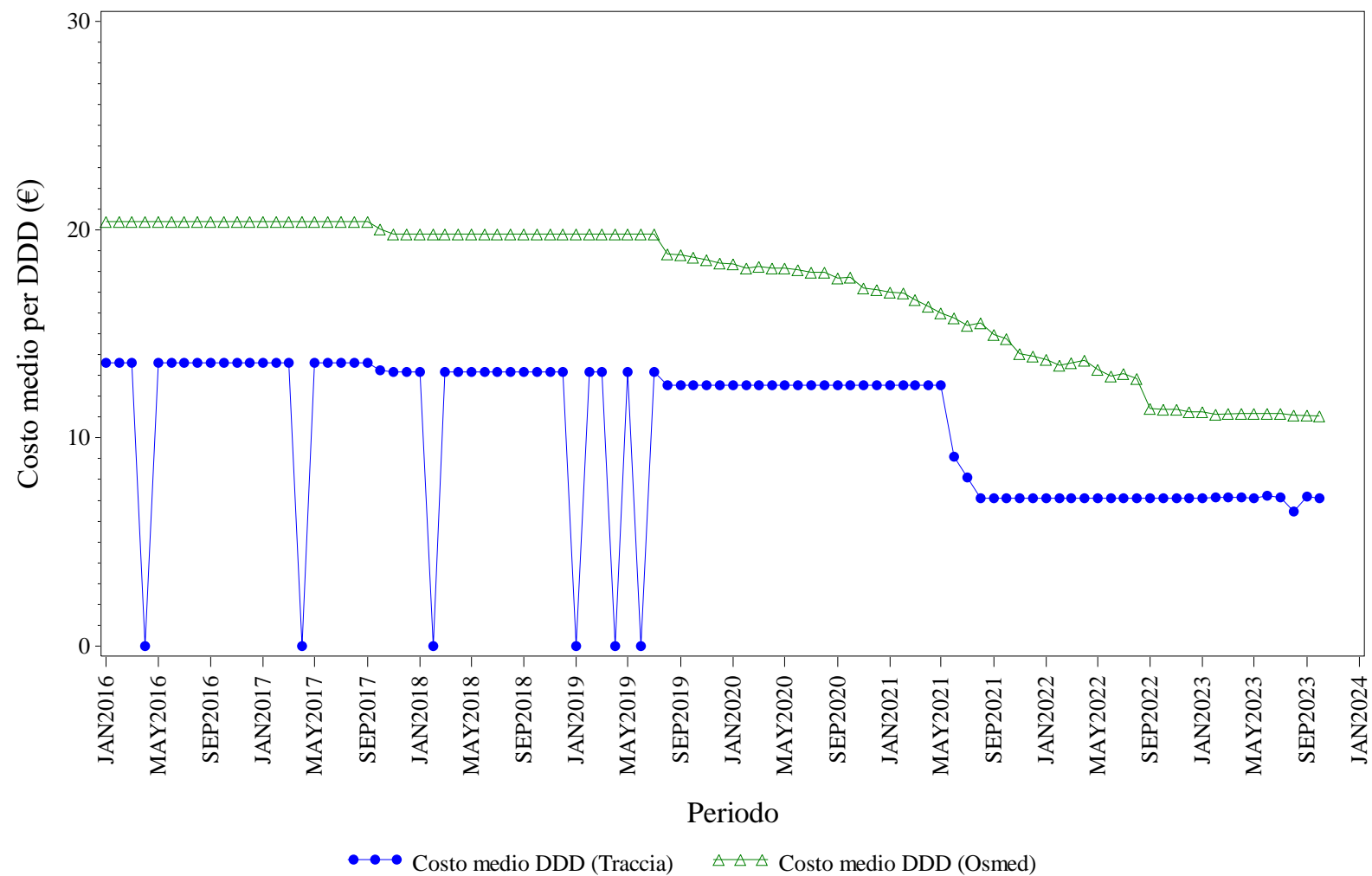
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| LAZIO          | 2016        | 0.62%                                    | 99.38%   |
| LAZIO          | 2017        | 0.83%                                    | 99.17%   |
| LAZIO          | 2018        | 0.85%                                    | 99.15%   |
| LAZIO          | 2019        | 0.98%                                    | 99.02%   |
| LAZIO          | 2020        | 0.24%                                    | 99.76%   |
| LAZIO          | 2021        | 0.09%                                    | 99.91%   |
| LAZIO          | 2022        | 0.16%                                    | 99.84%   |
| LAZIO          | 2023        | 0.38%                                    | 99.62%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



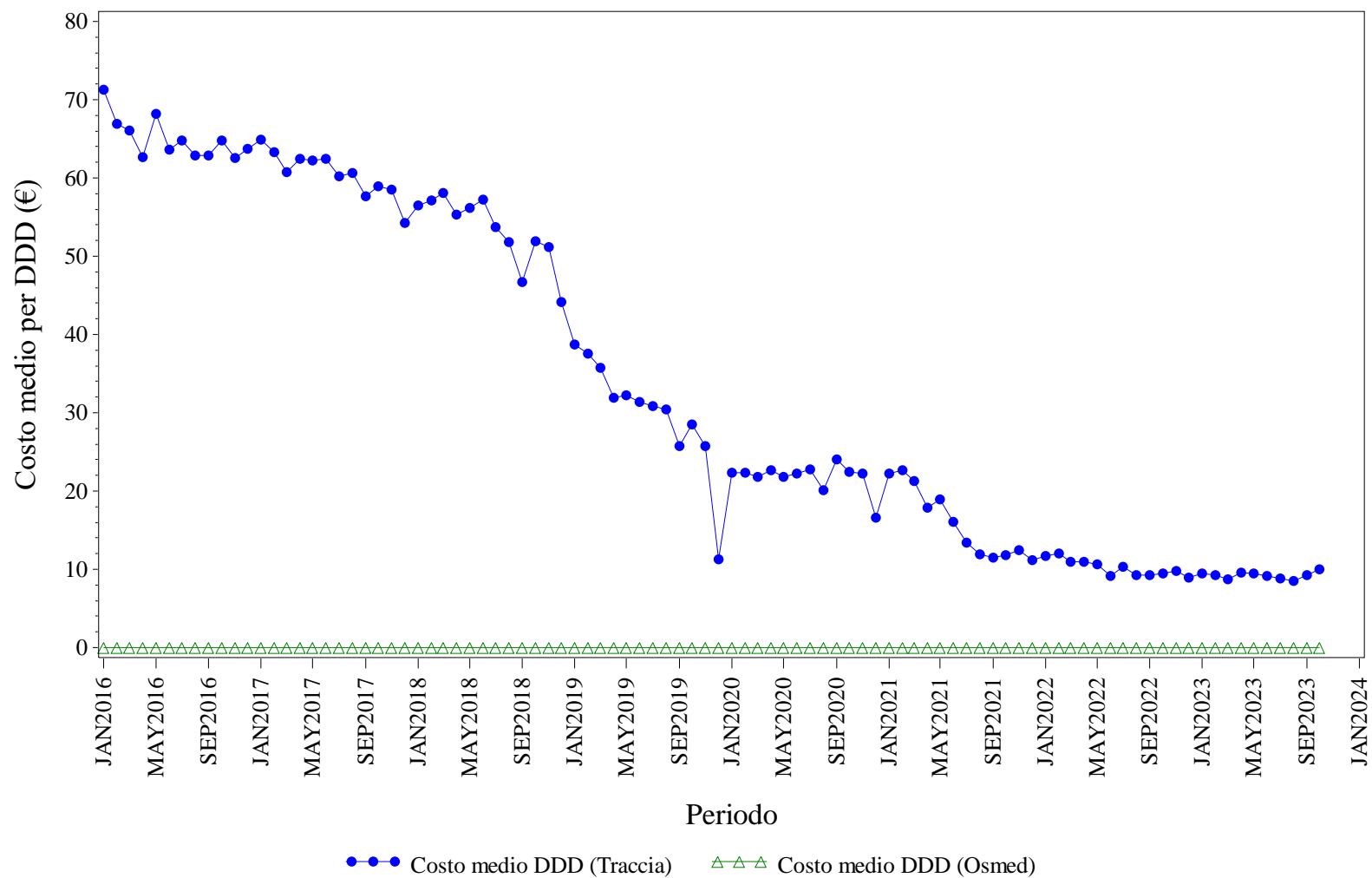
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| LAZIO          | 2016        | 99.72%                                   | 0.28%  |
| LAZIO          | 2017        | 99.48%                                   | 0.52%  |
| LAZIO          | 2018        | 99.47%                                   | 0.53%  |
| LAZIO          | 2019        | 99.57%                                   | 0.43%  |
| LAZIO          | 2020        | 99.09%                                   | 0.91%  |
| LAZIO          | 2021        | 98.53%                                   | 1.47%  |
| LAZIO          | 2022        | 97.62%                                   | 2.38%  |
| LAZIO          | 2023        | 97.51%                                   | 2.49%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

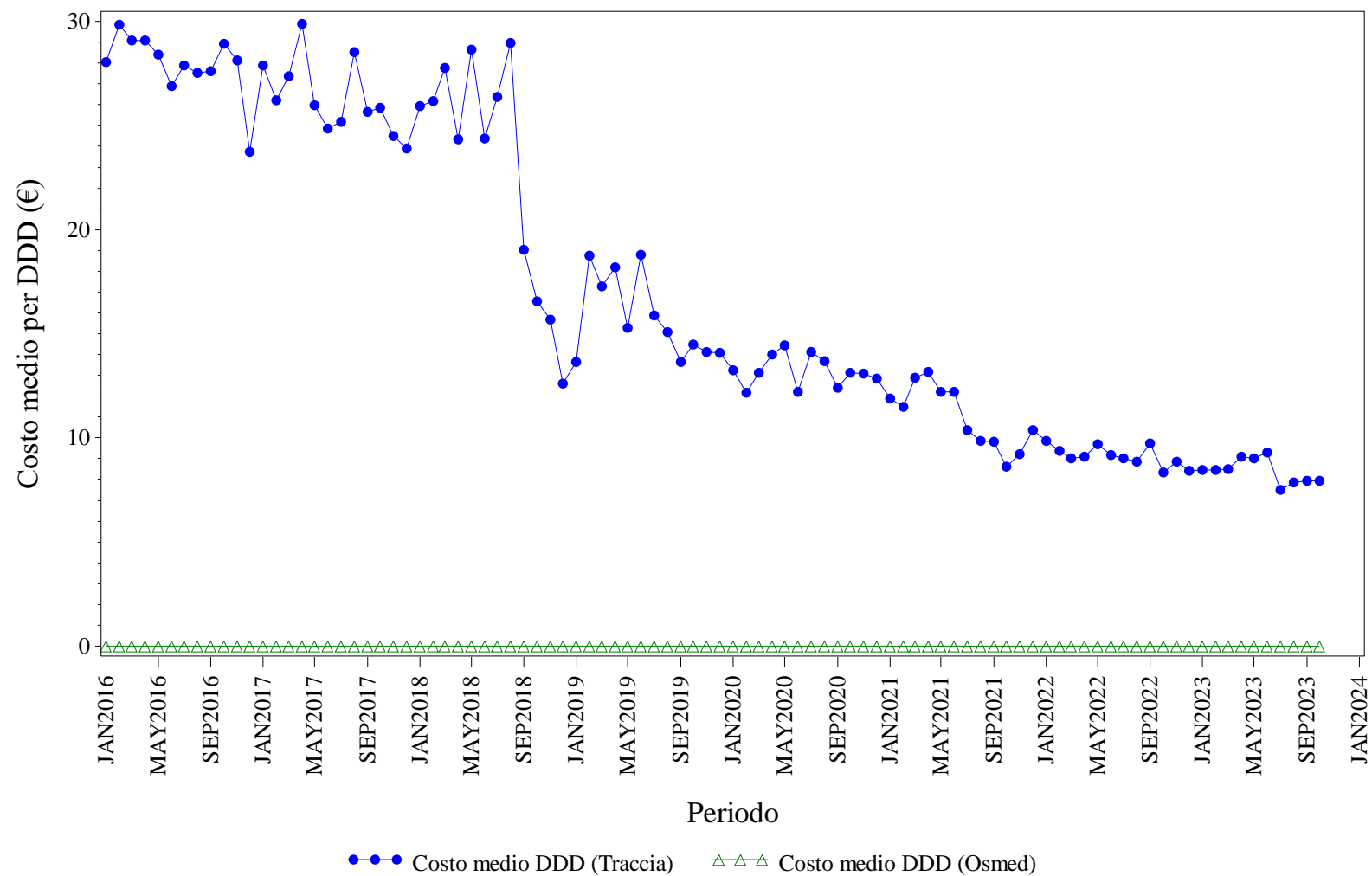




## **LIGURIA. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



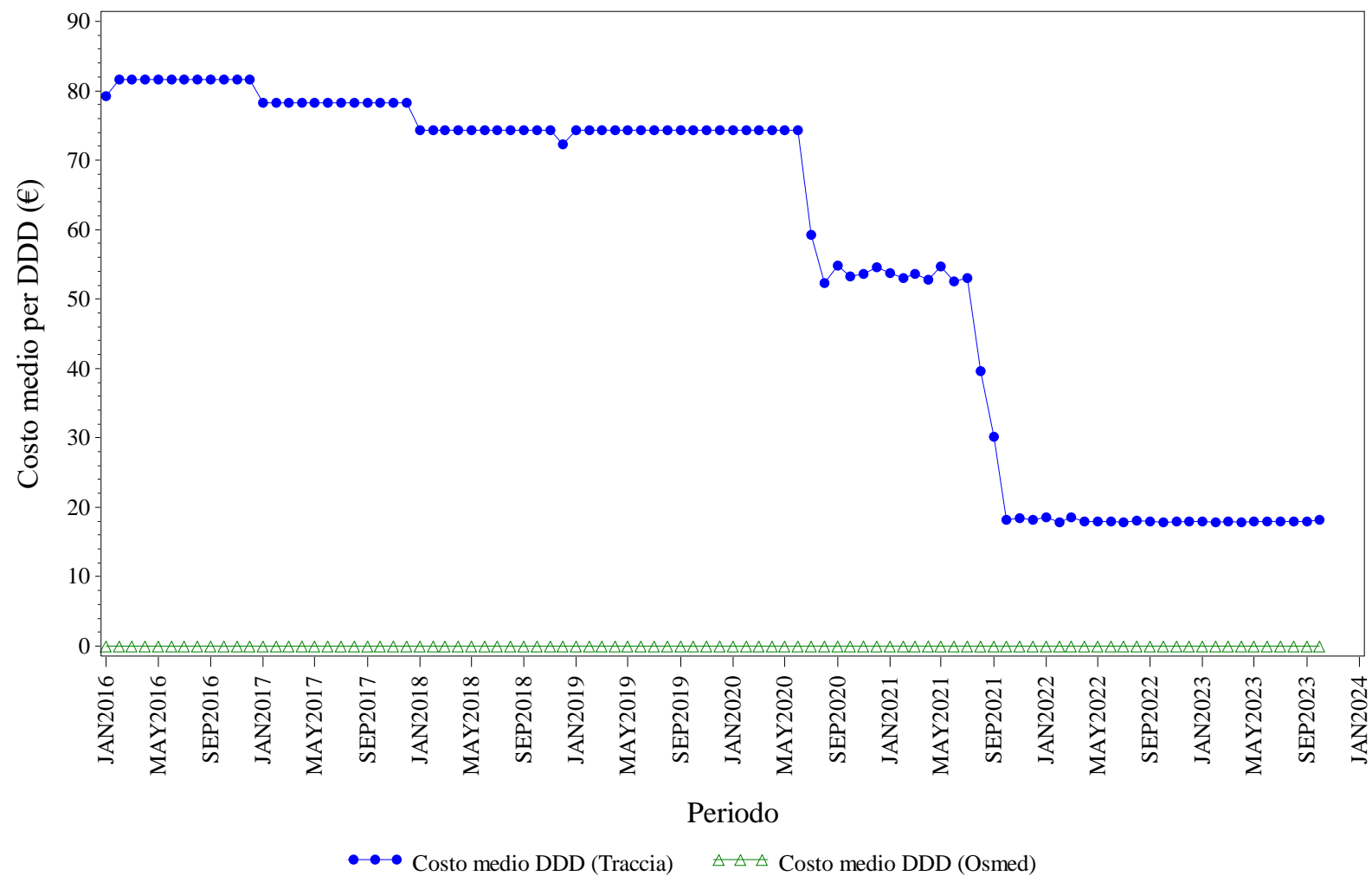
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



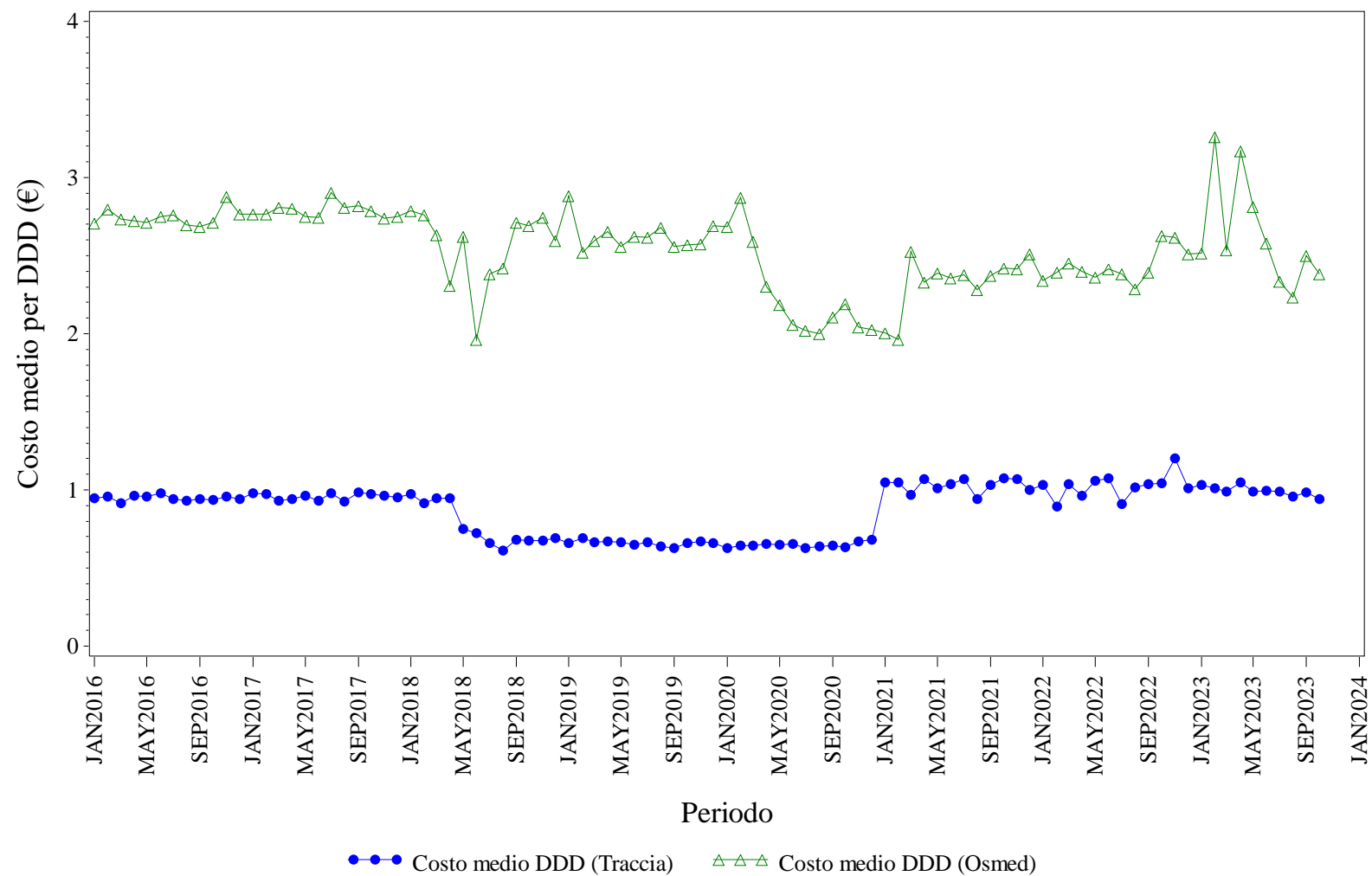
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



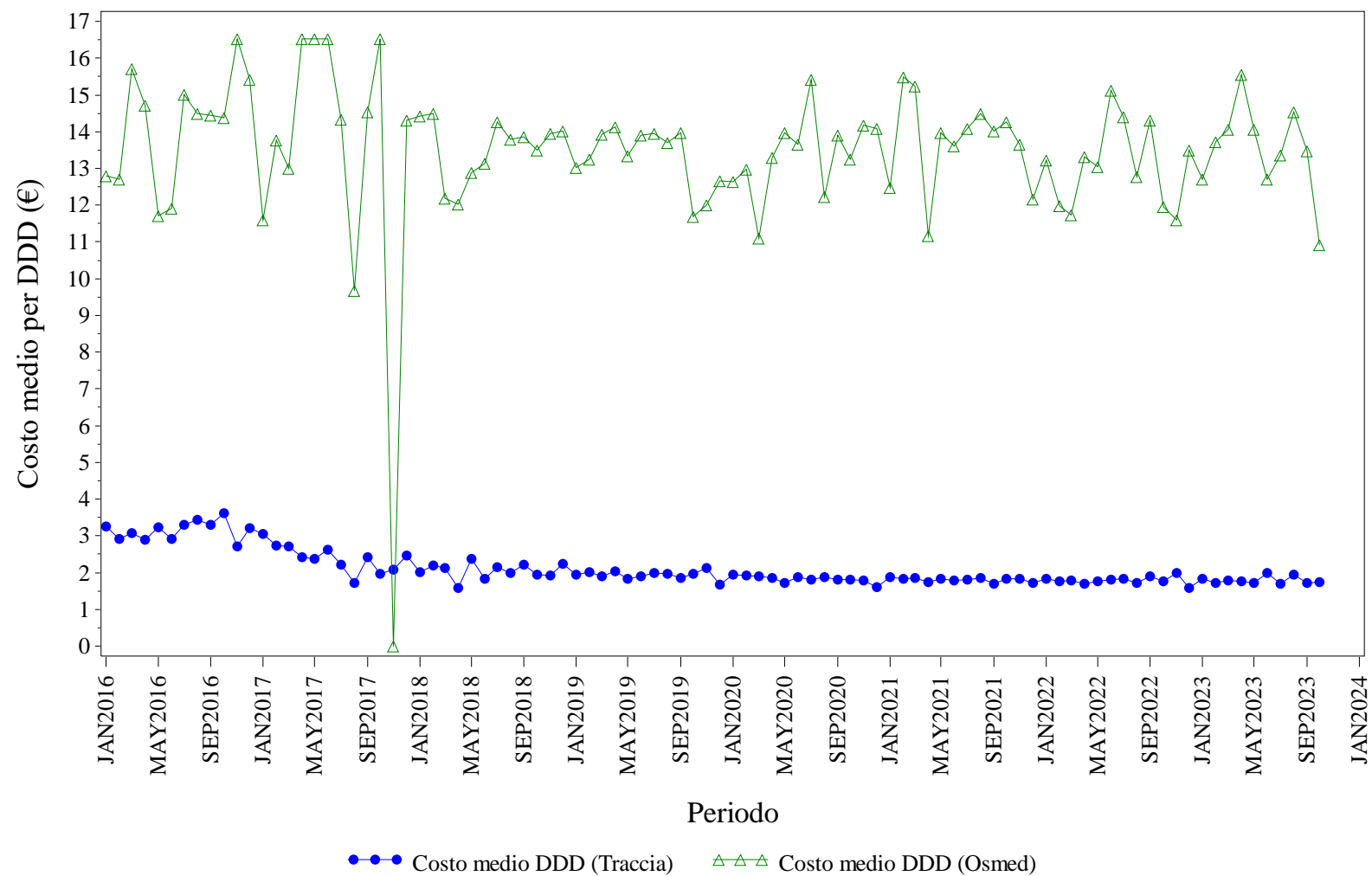
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.66%                             | 99.34%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





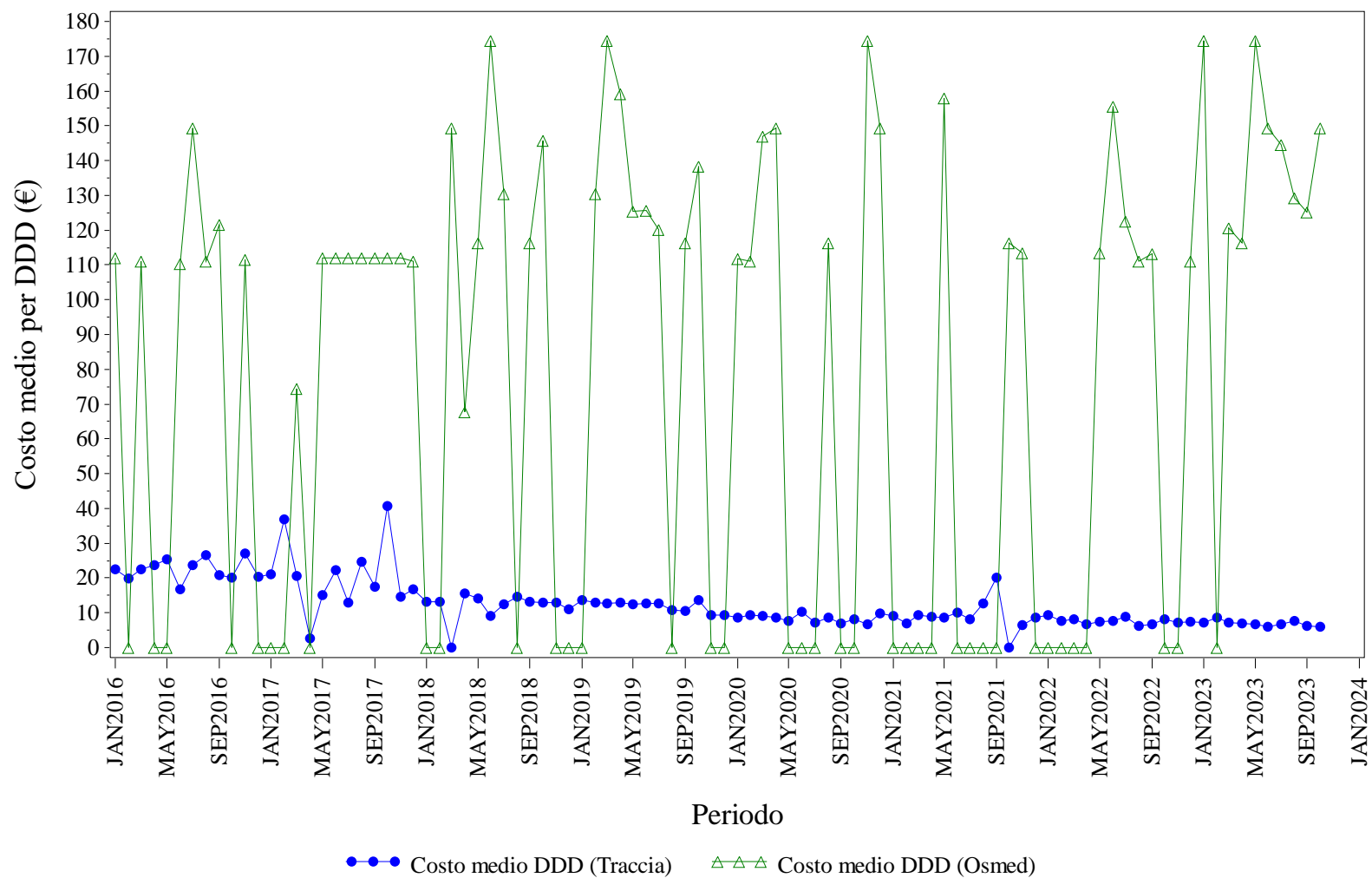
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.05%                             | 99.95%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



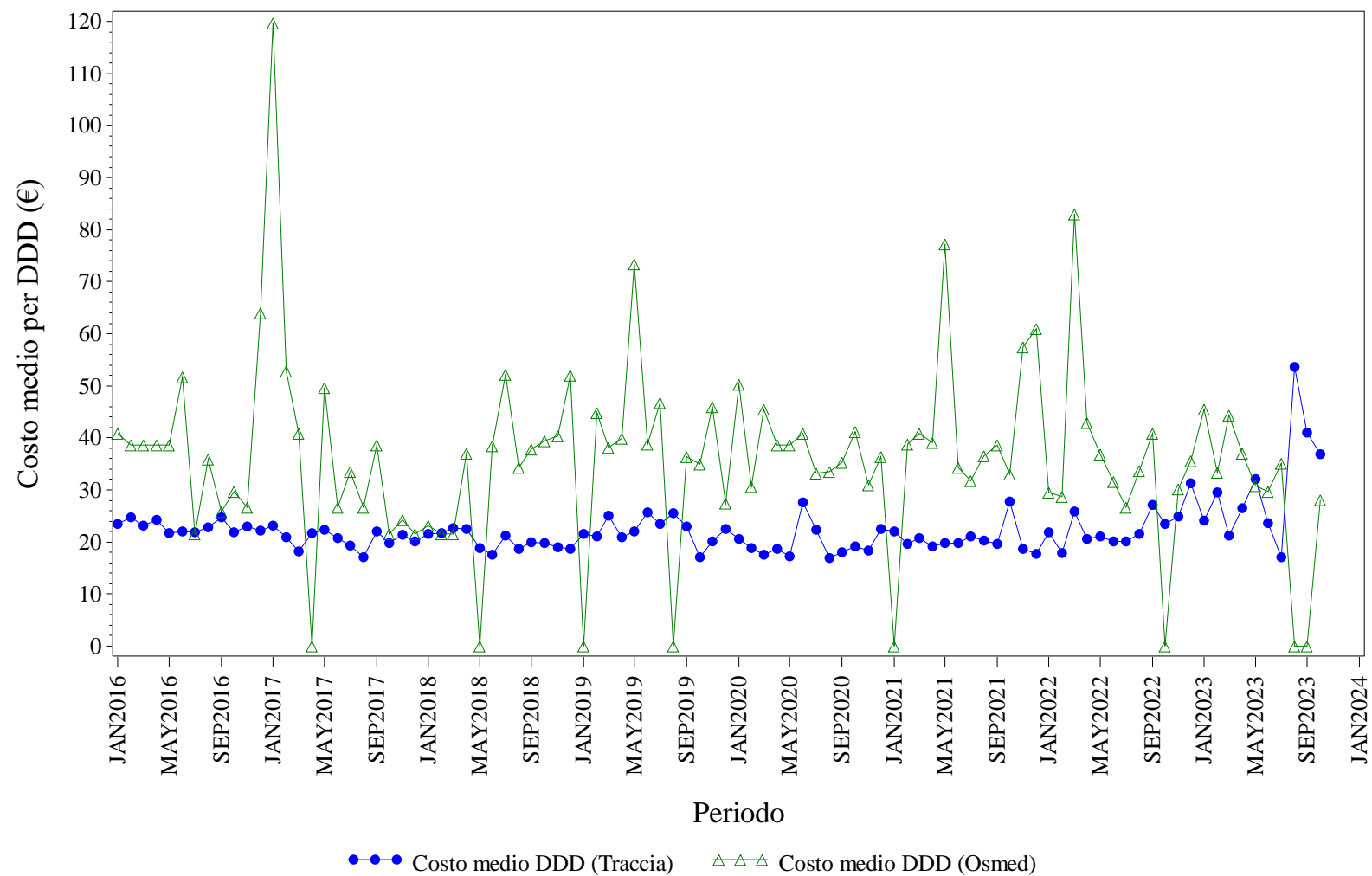
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.11%                             | 99.89%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



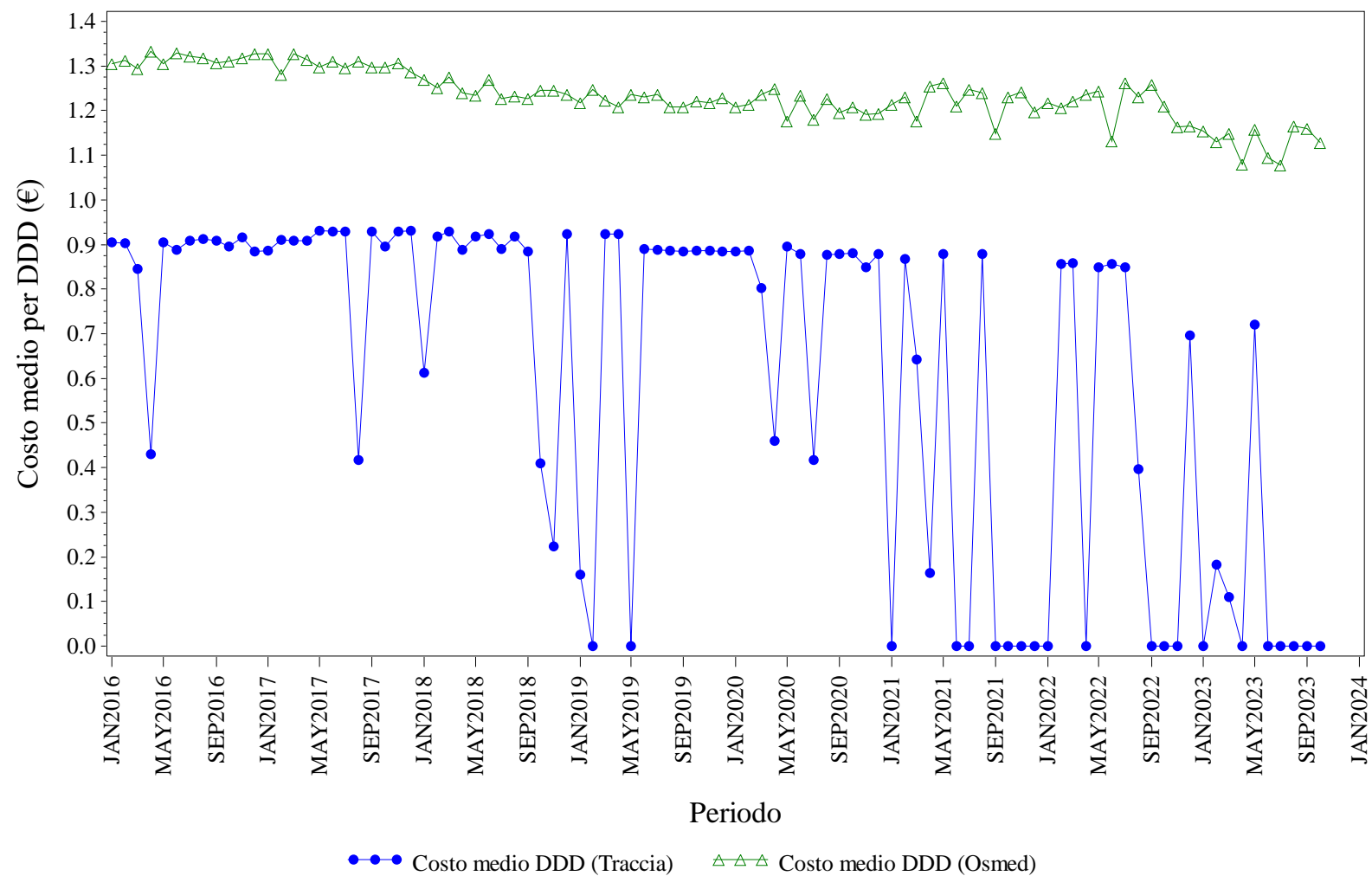
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| LIGURIA        | 2016        | 0.98%                                    | 99.02%   |
| LIGURIA        | 2017        | 1.29%                                    | 98.71%   |
| LIGURIA        | 2018        | 1.72%                                    | 98.28%   |
| LIGURIA        | 2019        | 1.47%                                    | 98.53%   |
| LIGURIA        | 2020        | 2.29%                                    | 97.71%   |
| LIGURIA        | 2021        | 1.28%                                    | 98.72%   |
| LIGURIA        | 2022        | 1.47%                                    | 98.53%   |
| LIGURIA        | 2023        | 1.78%                                    | 98.22%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



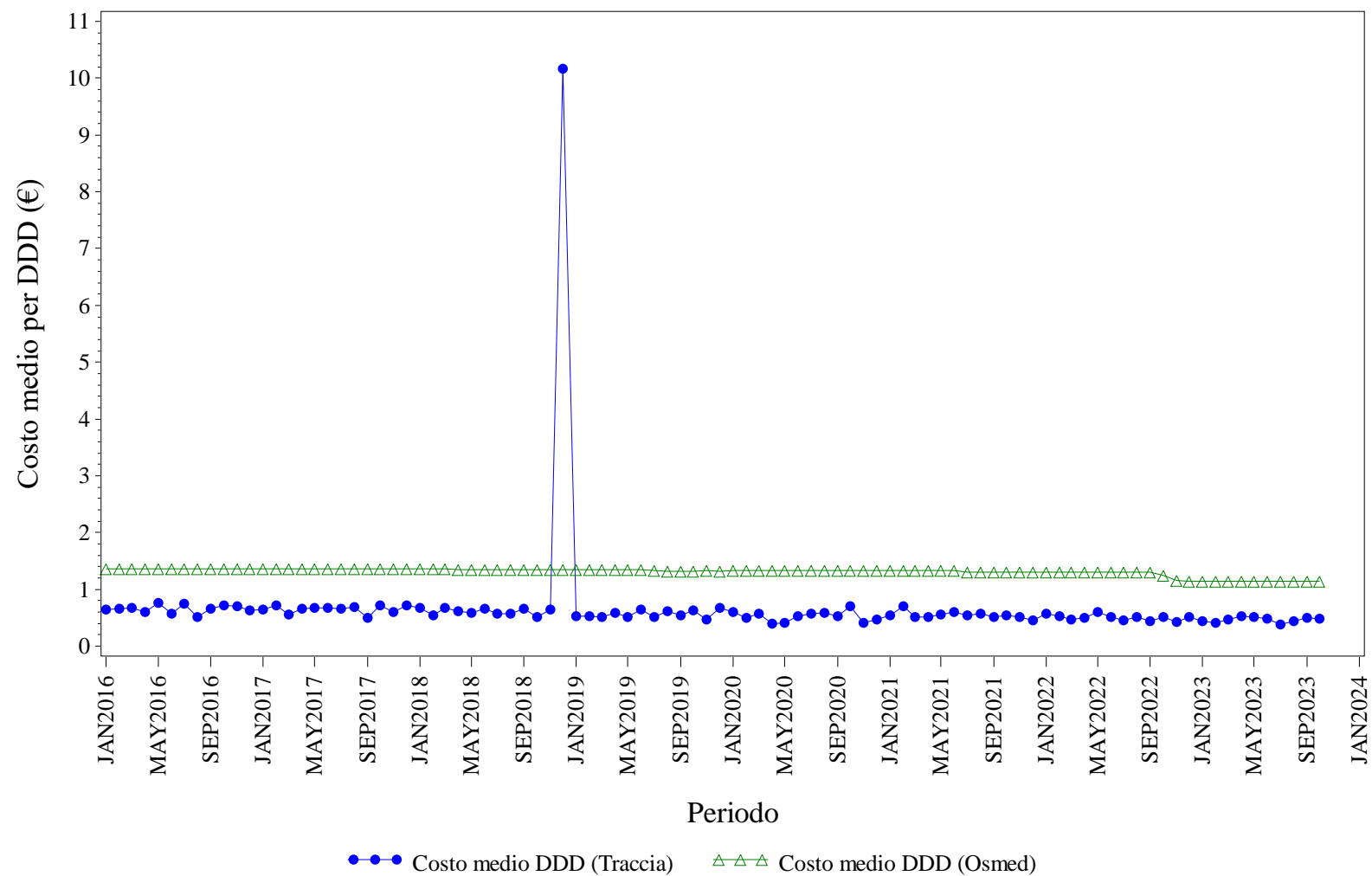
## INSULINE COMBINATE (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 98.07%                            | 1.93%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





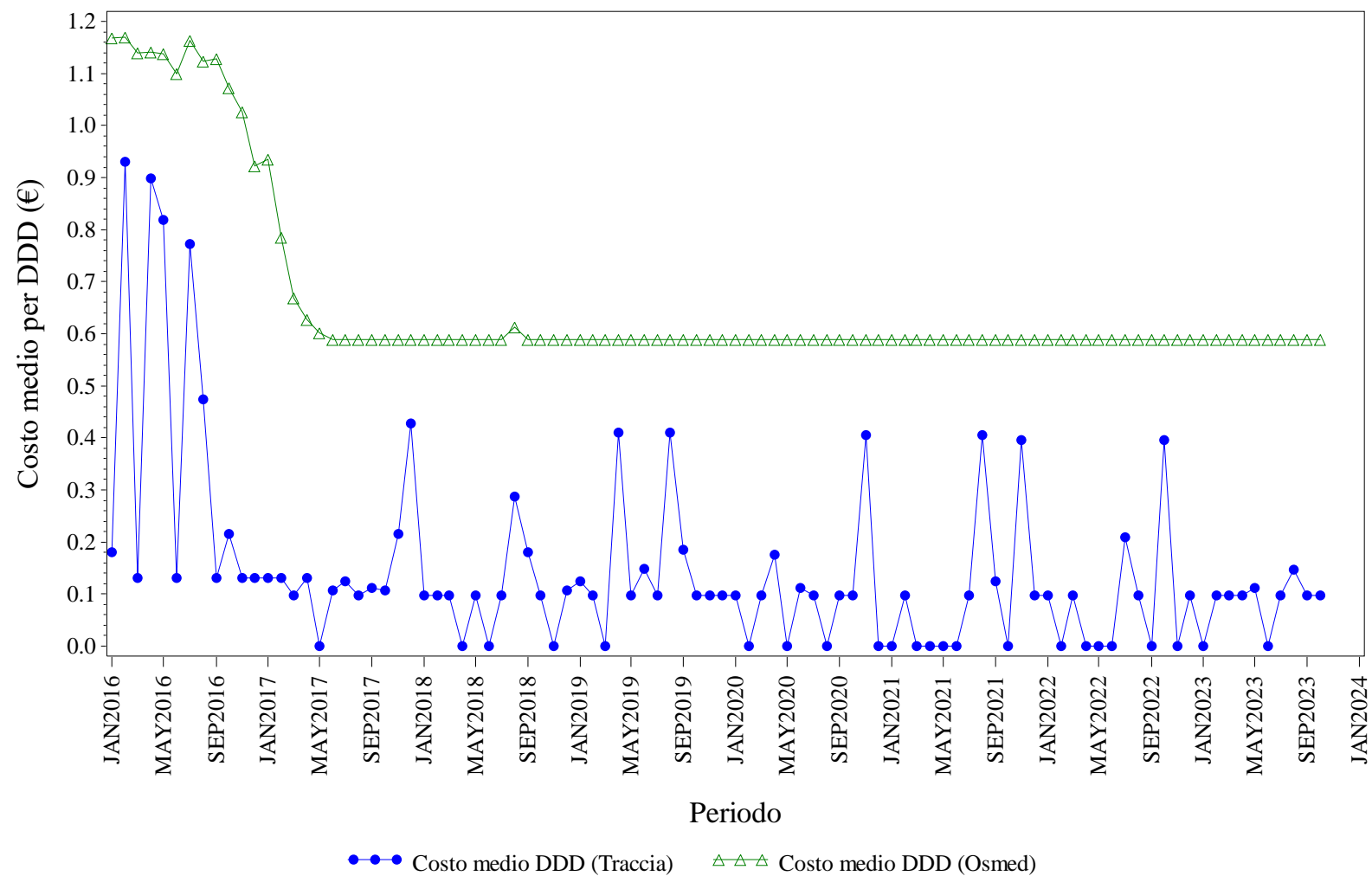
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| LIGURIA        | 2016        | 85.17%                                   | 14.83%   |
| LIGURIA        | 2017        | 86.46%                                   | 13.54%   |
| LIGURIA        | 2018        | 88.75%                                   | 11.25%   |
| LIGURIA        | 2019        | 89.02%                                   | 10.98%   |
| LIGURIA        | 2020        | 89.42%                                   | 10.58%   |
| LIGURIA        | 2021        | 89.41%                                   | 10.59%   |
| LIGURIA        | 2022        | 88.85%                                   | 11.15%   |
| LIGURIA        | 2023        | 88.45%                                   | 11.55%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



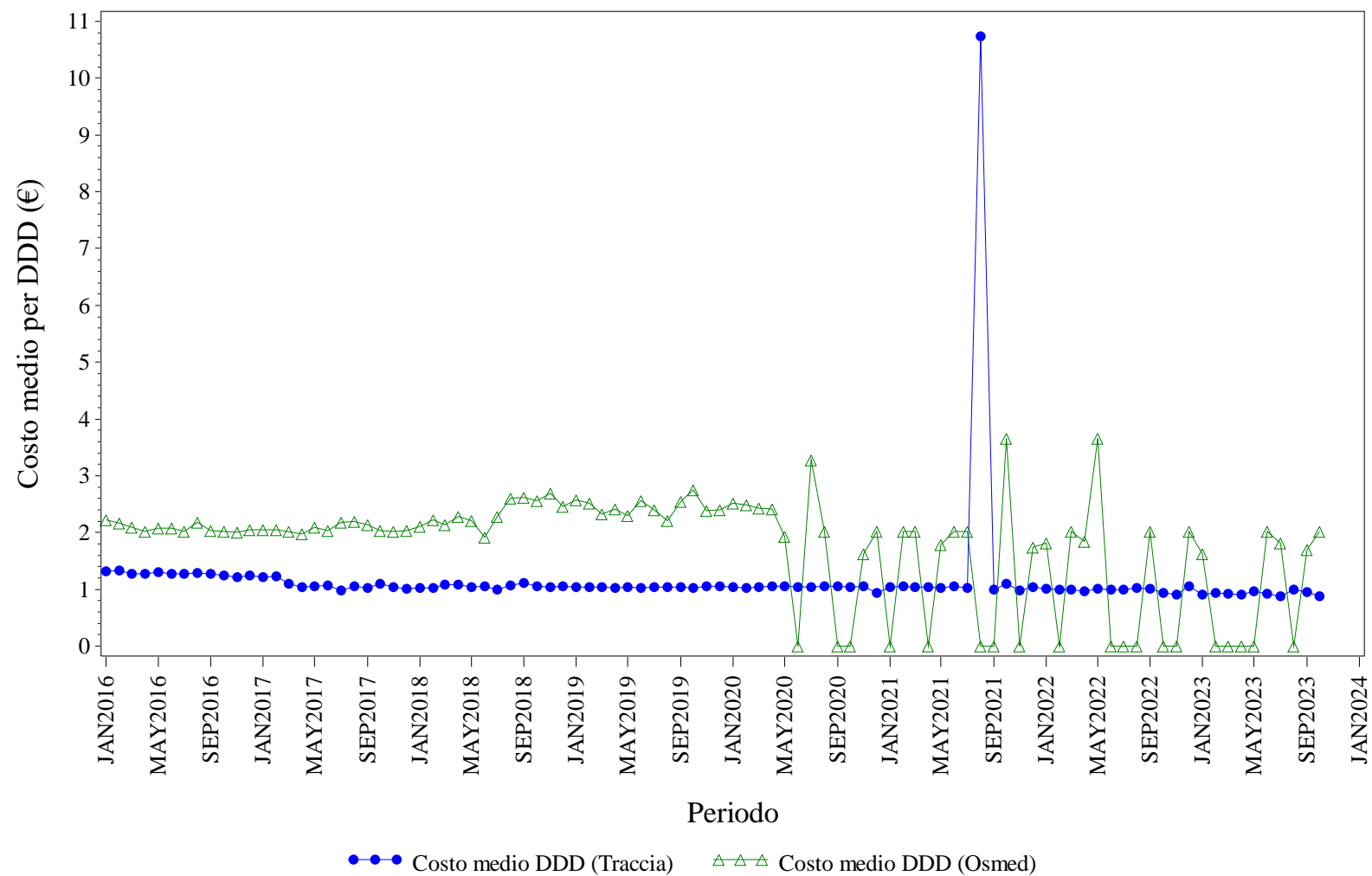
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 74.83%                            | 25.17%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



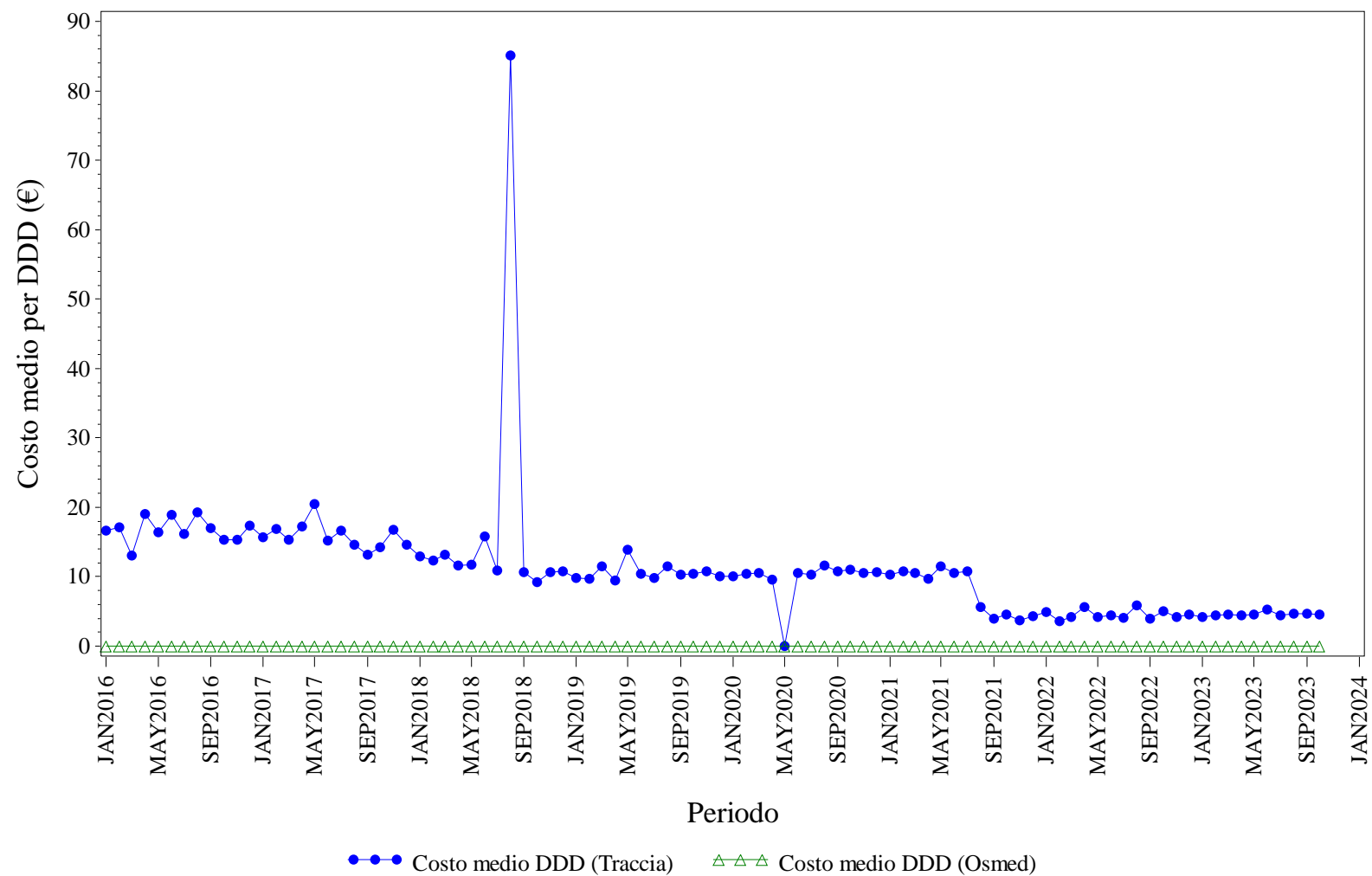
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



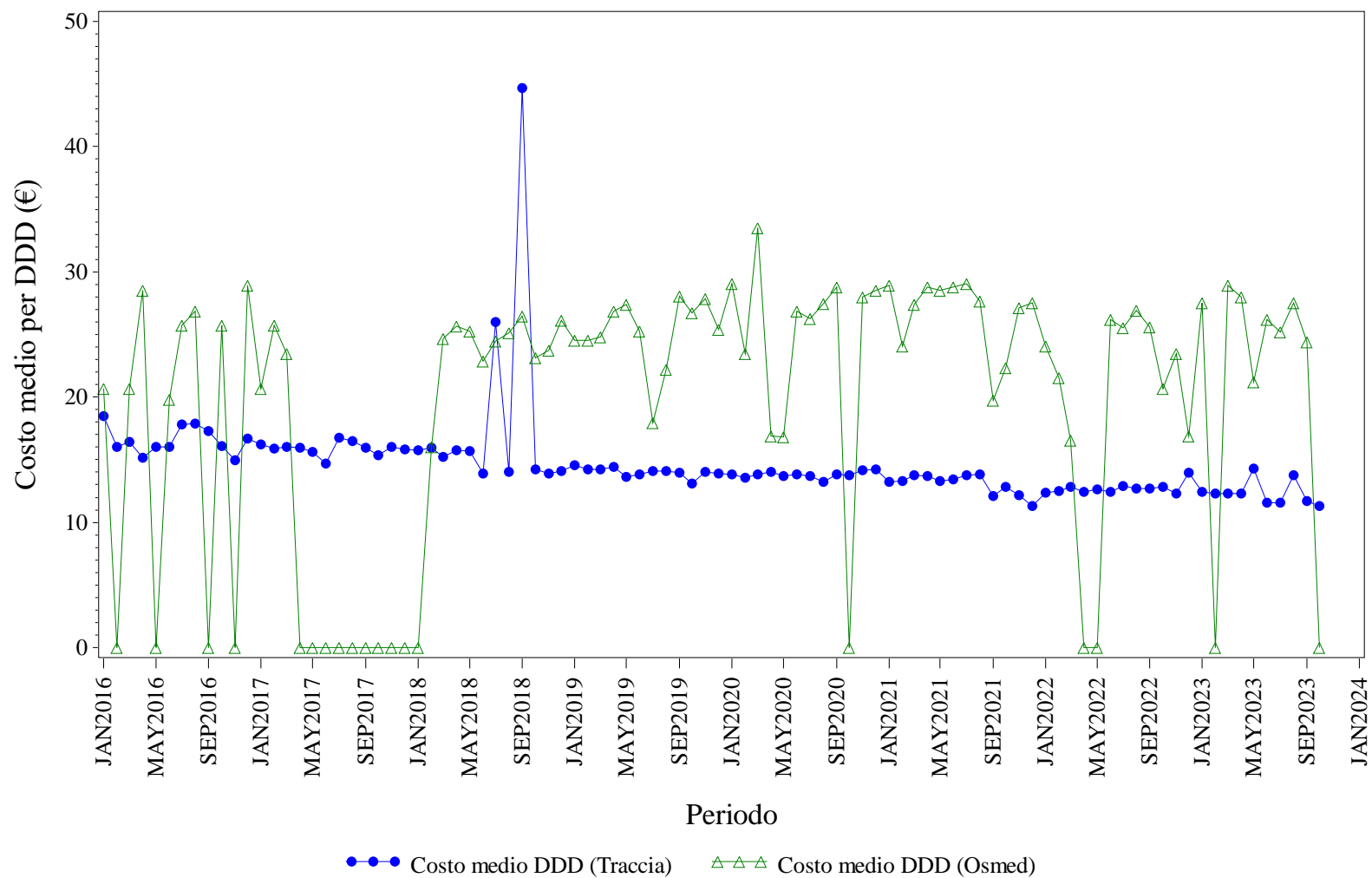
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





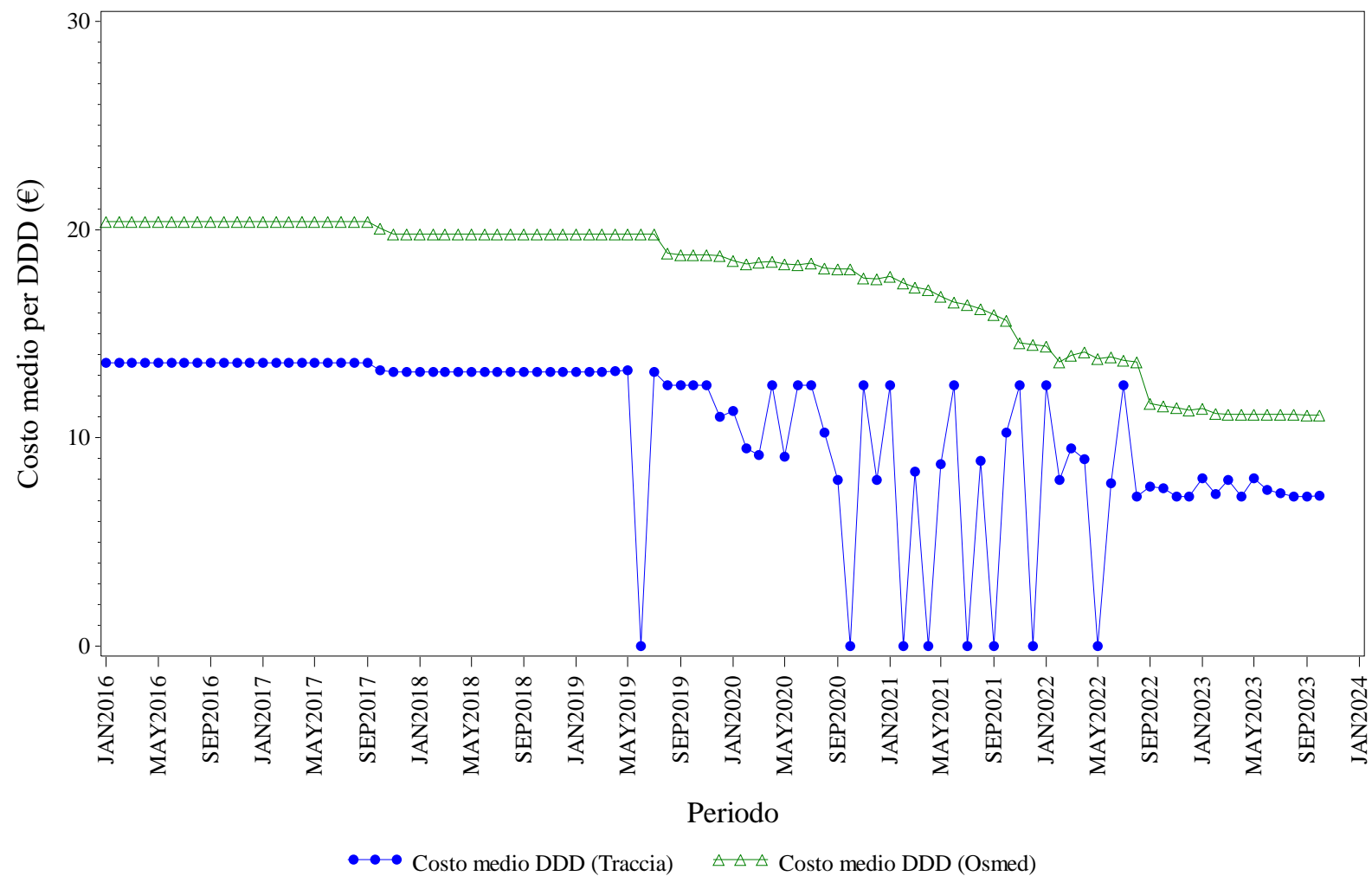
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| LIGURIA        | 2016        | 0.15%                                    | 99.85%   |
| LIGURIA        | 2017        | 0.10%                                    | 99.90%   |
| LIGURIA        | 2018        | 2.87%                                    | 97.13%   |
| LIGURIA        | 2019        | 1.27%                                    | 98.73%   |
| LIGURIA        | 2020        | 0.58%                                    | 99.42%   |
| LIGURIA        | 2021        | 0.43%                                    | 99.57%   |
| LIGURIA        | 2022        | 0.38%                                    | 99.62%   |
| LIGURIA        | 2023        | 0.30%                                    | 99.70%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



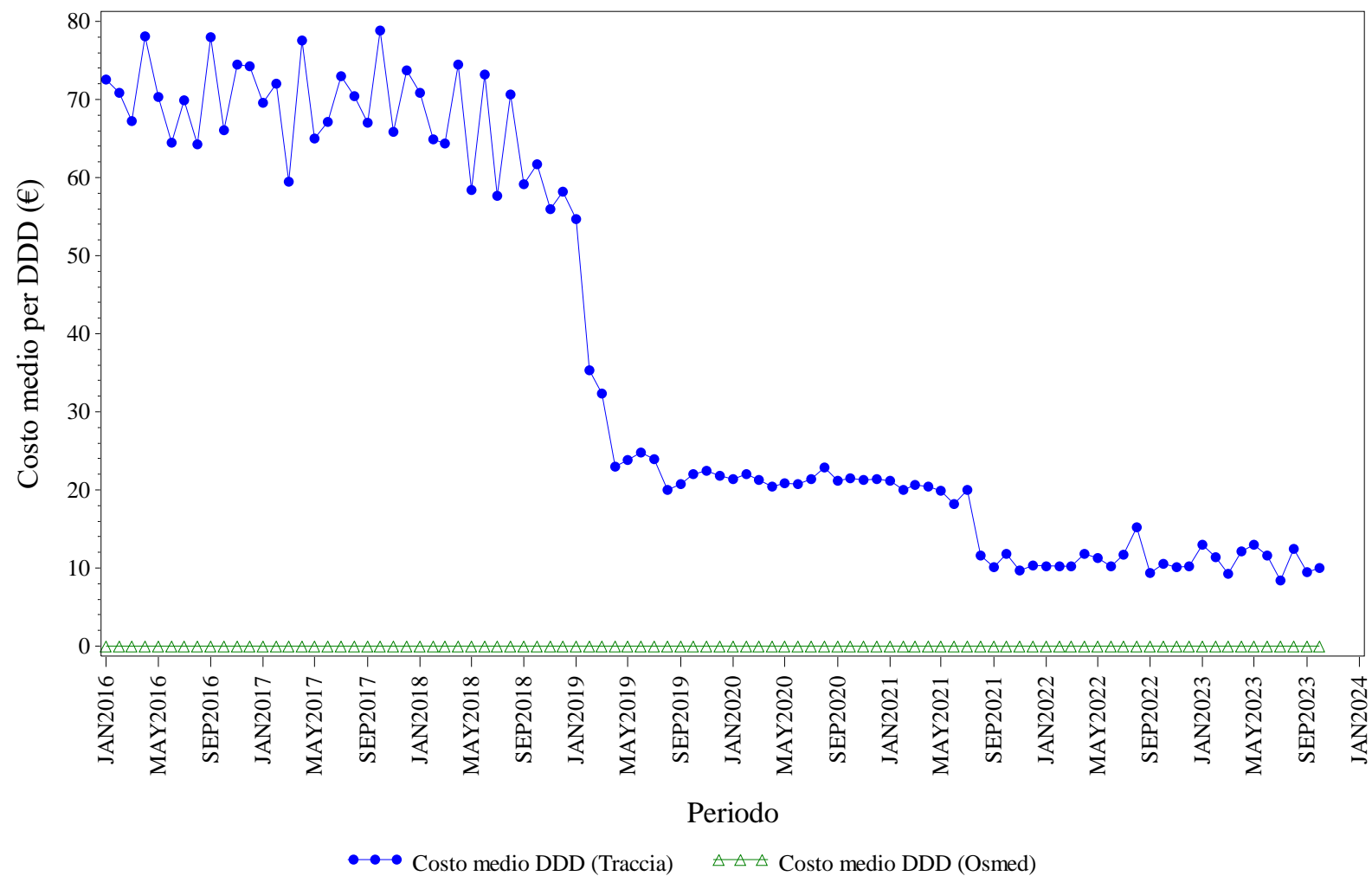
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 97.19%                            | 2.81%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

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

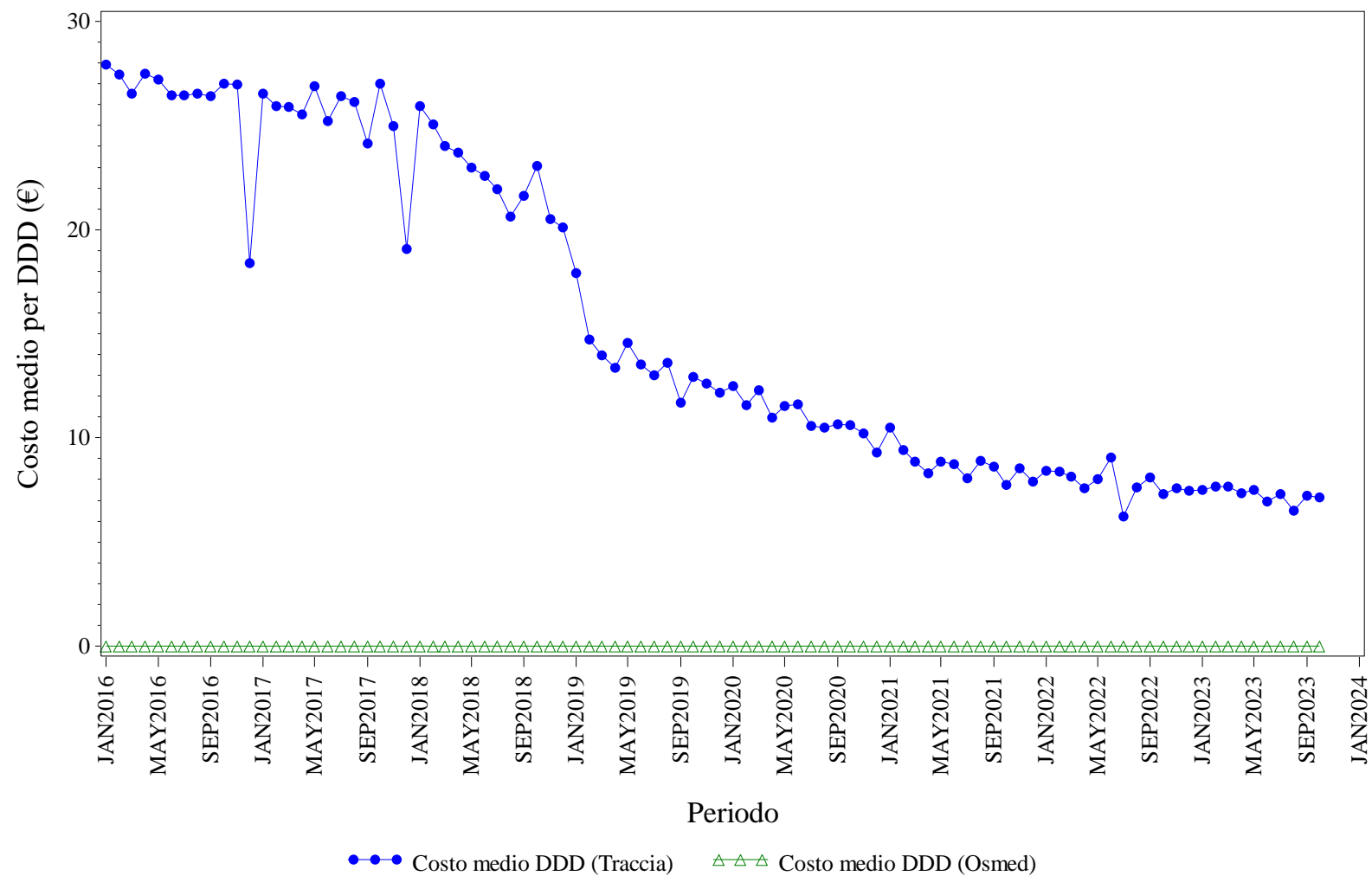
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



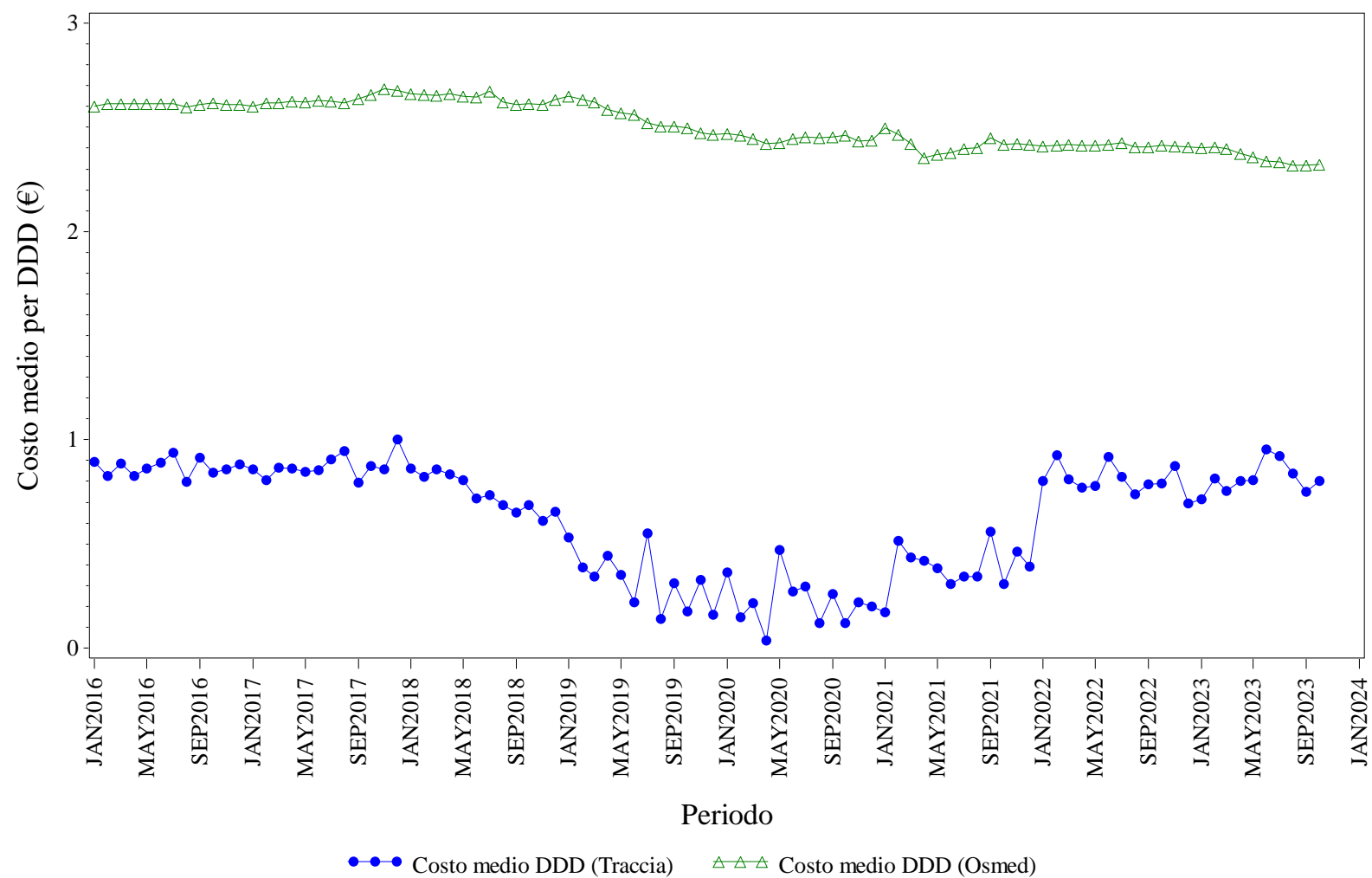
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



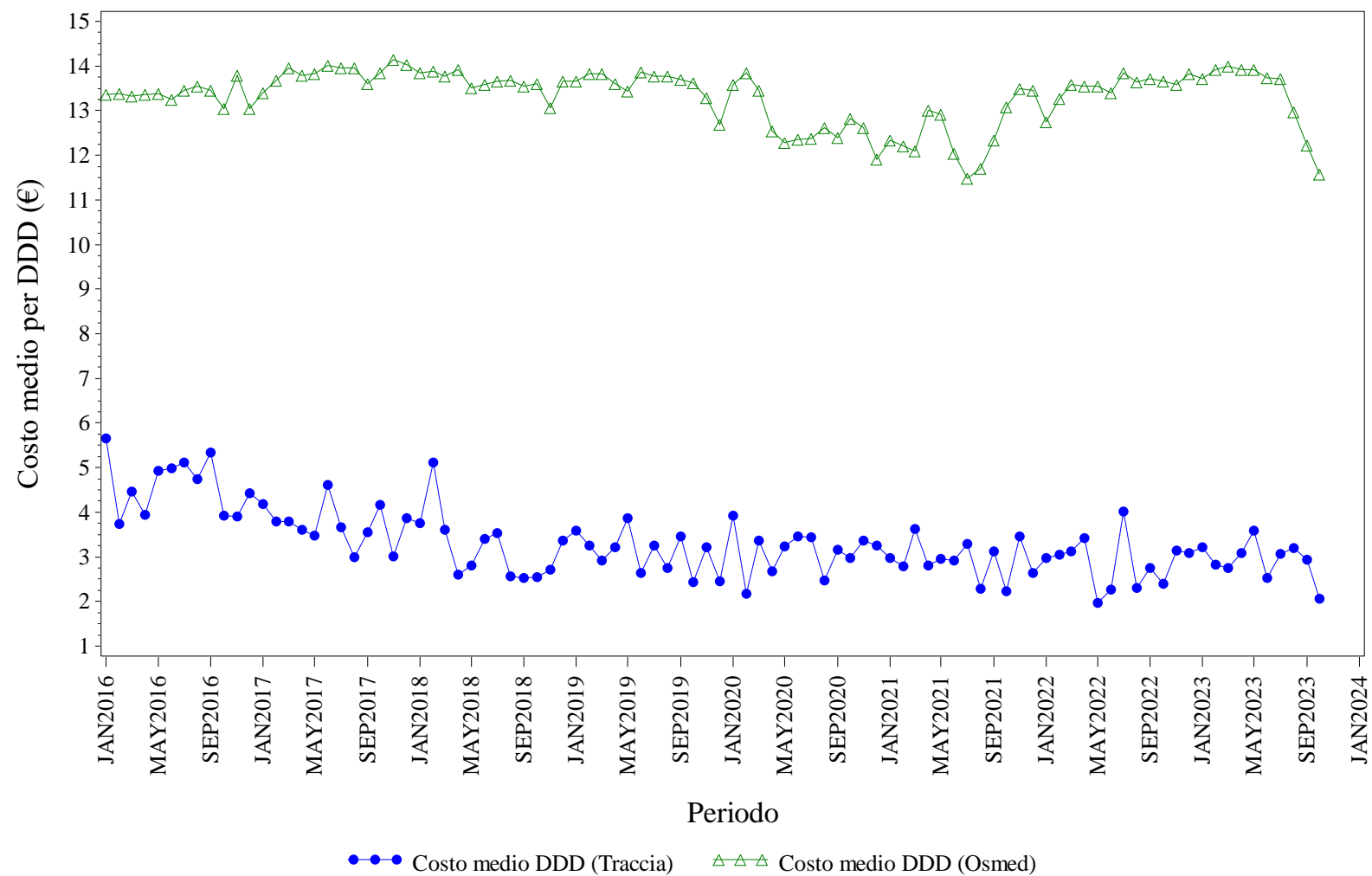
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 66.30%                            | 33.70%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



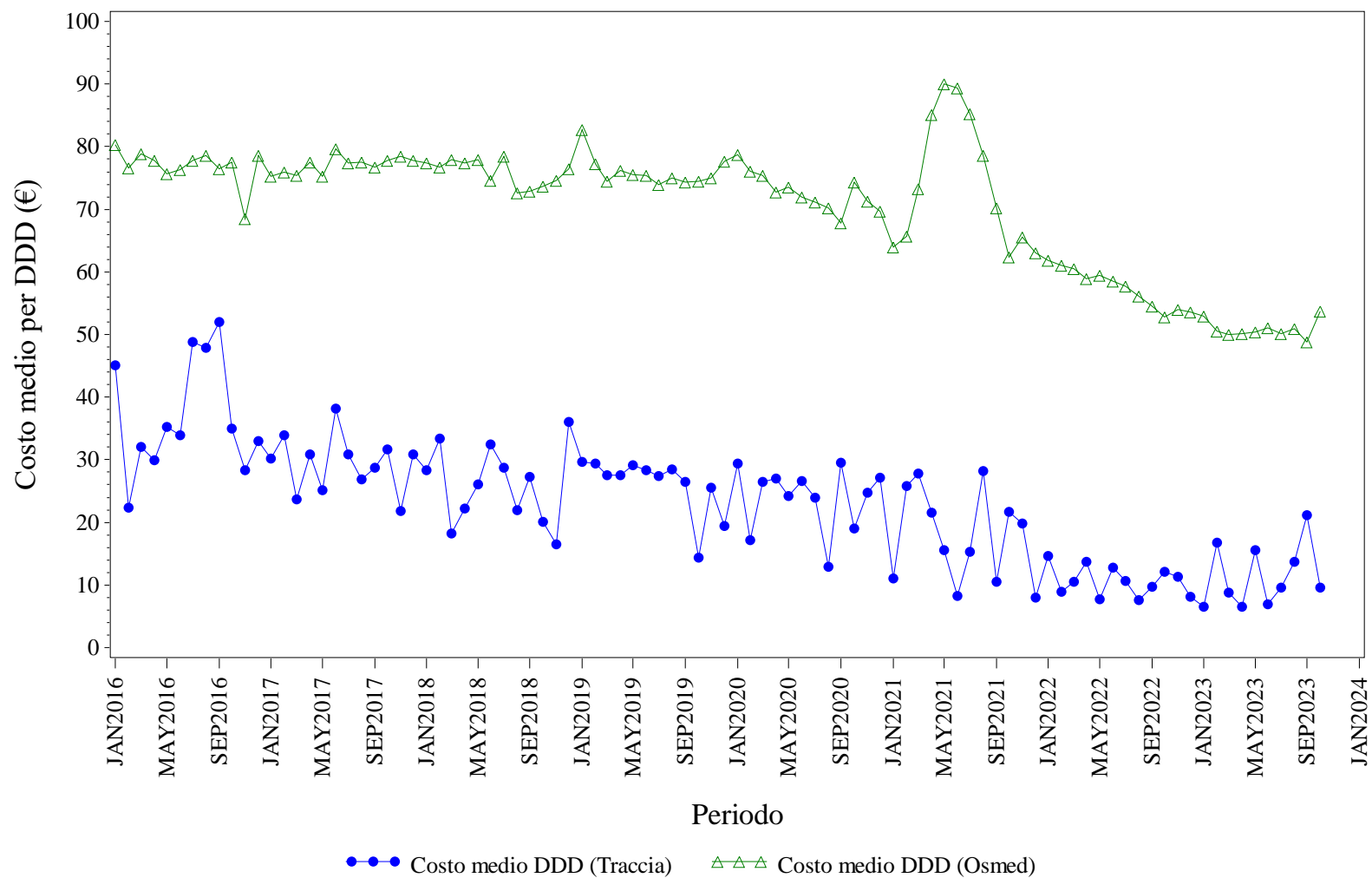
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 3.49%                             | 96.51%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

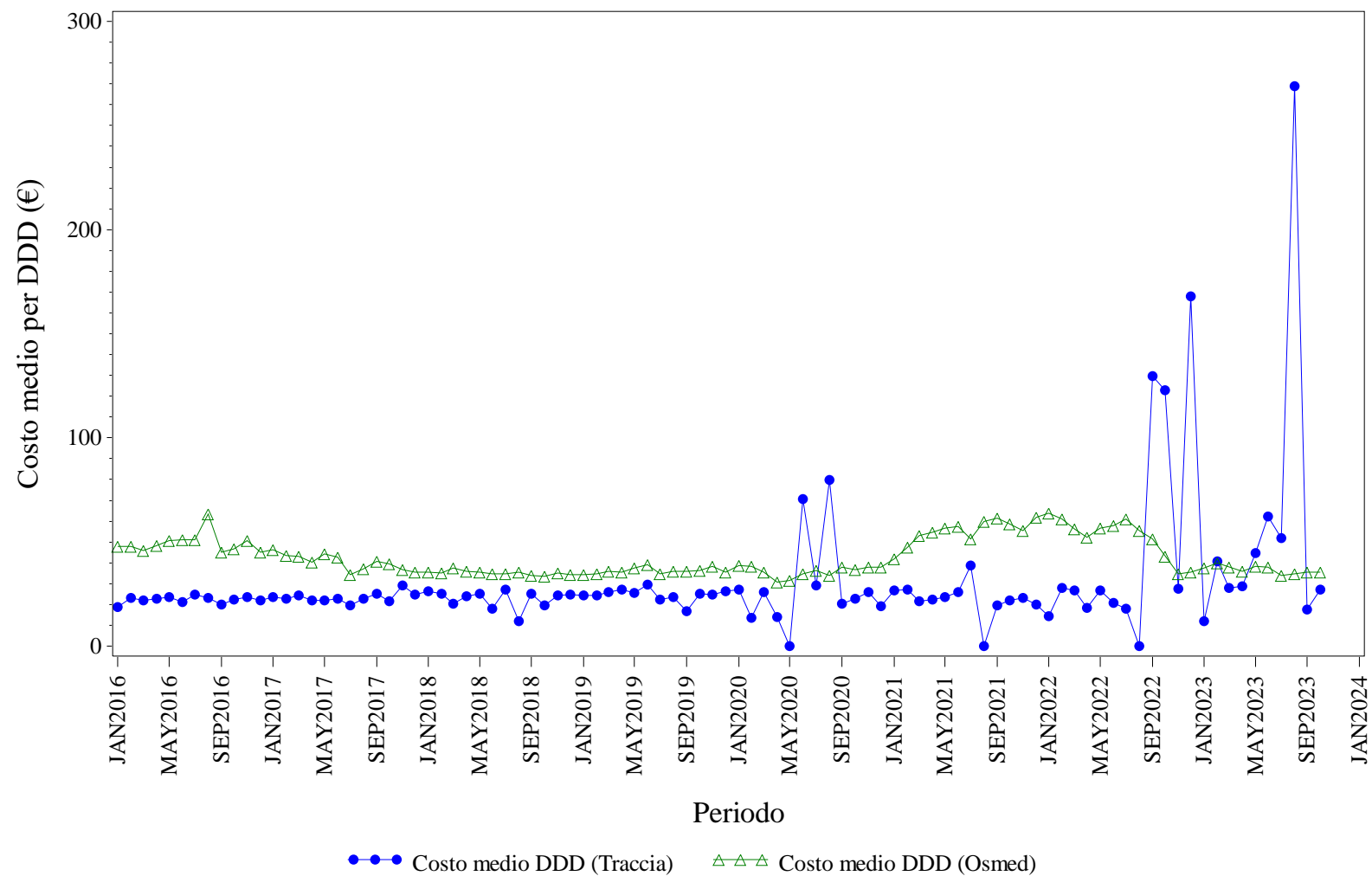
| Regione   | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|-----------------------------------|---|
| LOMBARDIA | 2016 | 9.38%                             | 90.62%  |
| LOMBARDIA | 2017 | 9.63%                             | 90.37%  |
| LOMBARDIA | 2018 | 13.06%                            | 86.94%  |
| LOMBARDIA | 2019 | 13.88%                            | 86.12%  |
| LOMBARDIA | 2020 | 12.82%                            | 87.18%  |
| LOMBARDIA | 2021 | 30.32%                            | 69.68%  |
| LOMBARDIA | 2022 | 21.51%                            | 78.49%  |
| LOMBARDIA | 2023 | 22.24%                            | 77.76%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



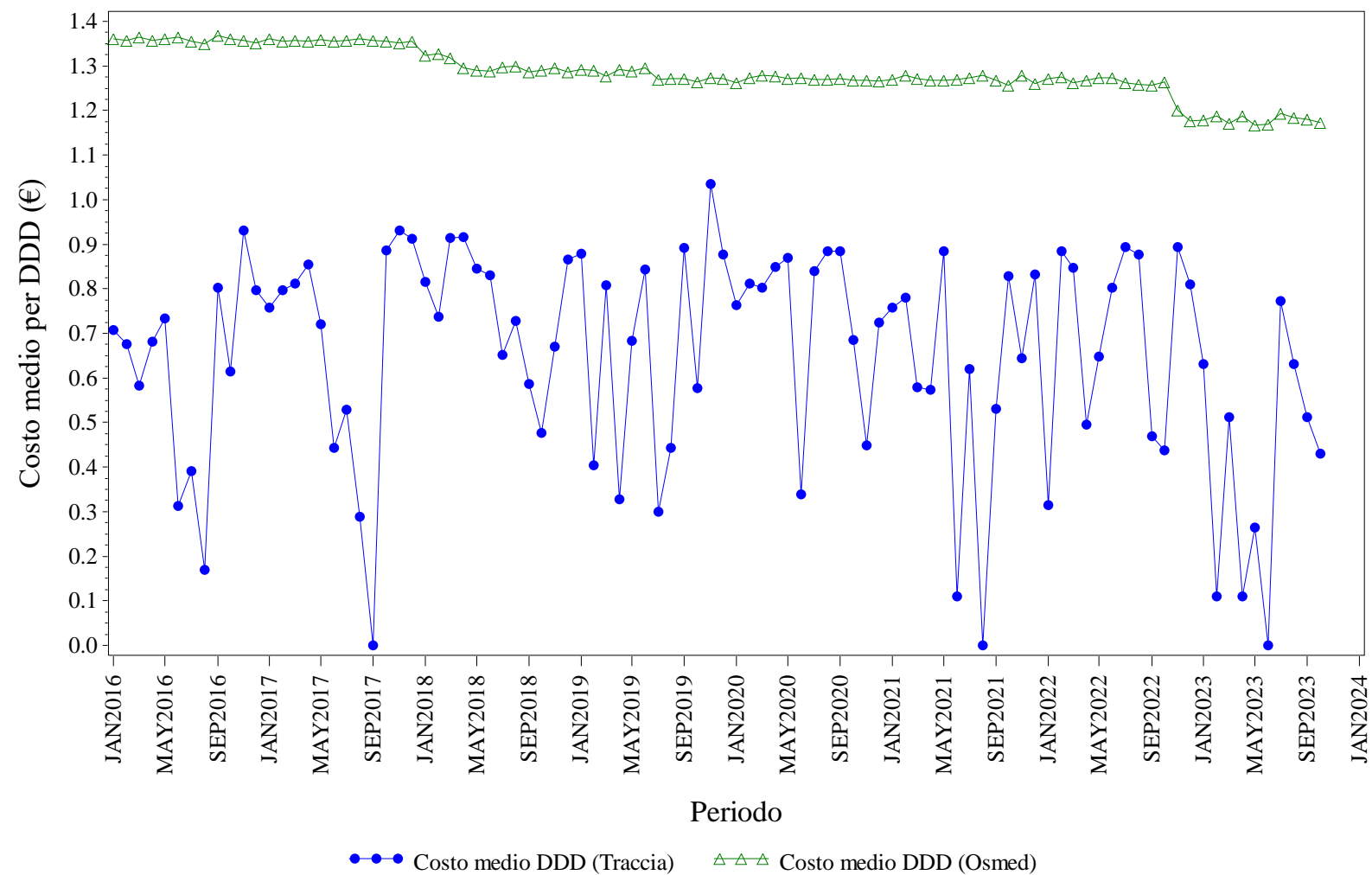
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| LOMBARDIA      | 2016        | 7.68%                                    | 92.32%   |
| LOMBARDIA      | 2017        | 14.13%                                   | 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        | 51.94%                                   | 48.06%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



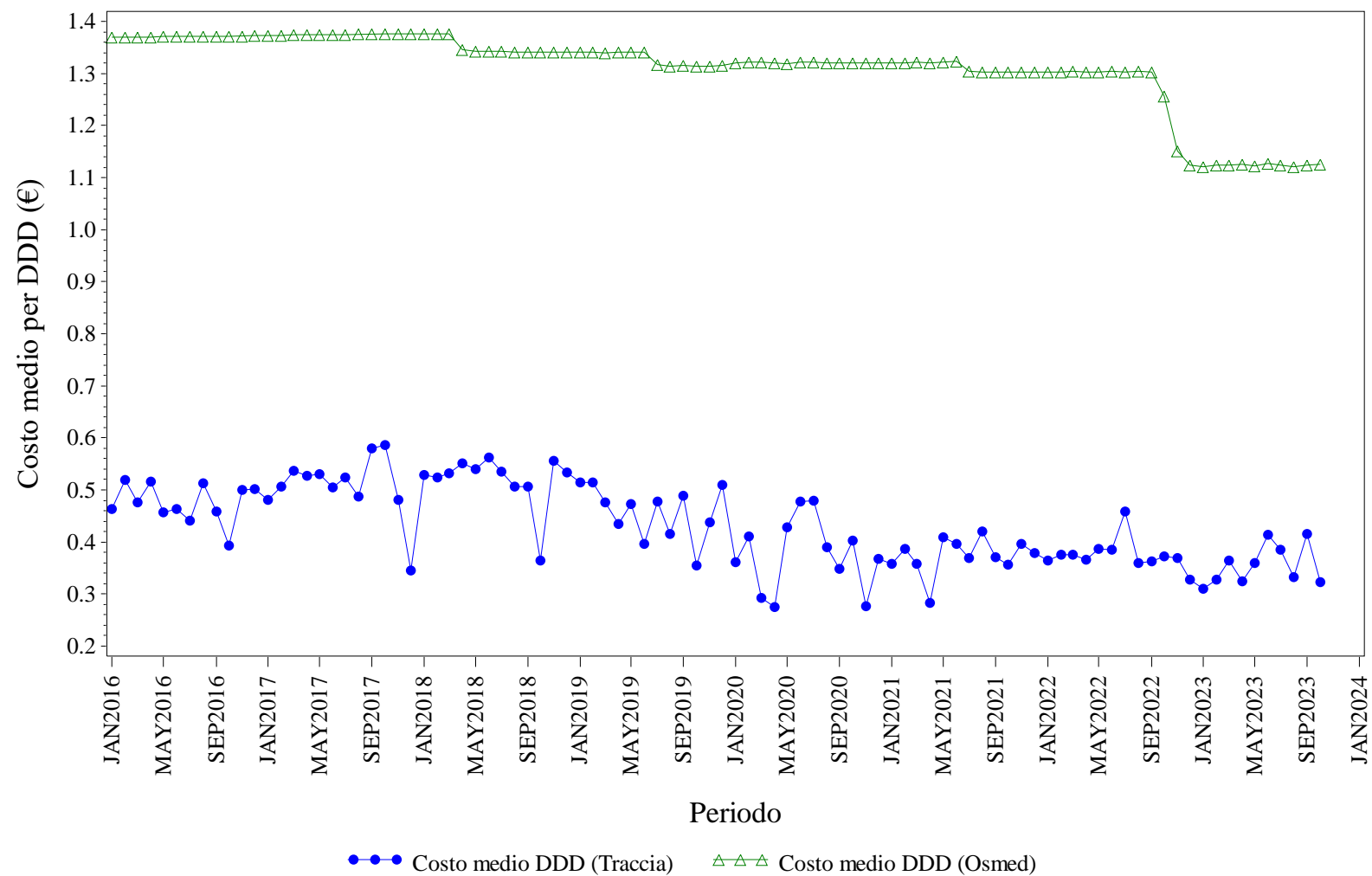
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 99.39%                            | 0.61%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



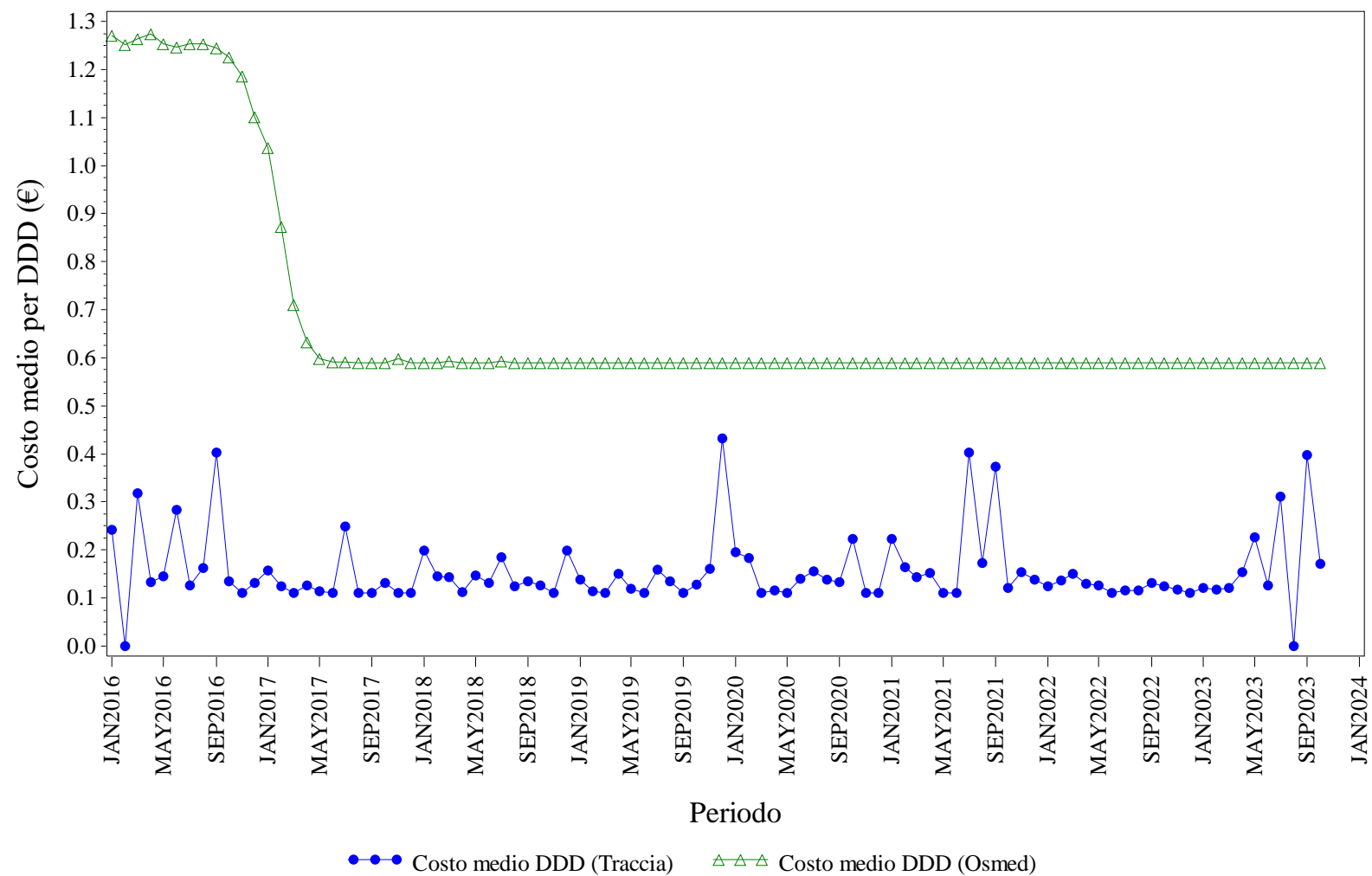
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 95.45%                            | 4.55%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

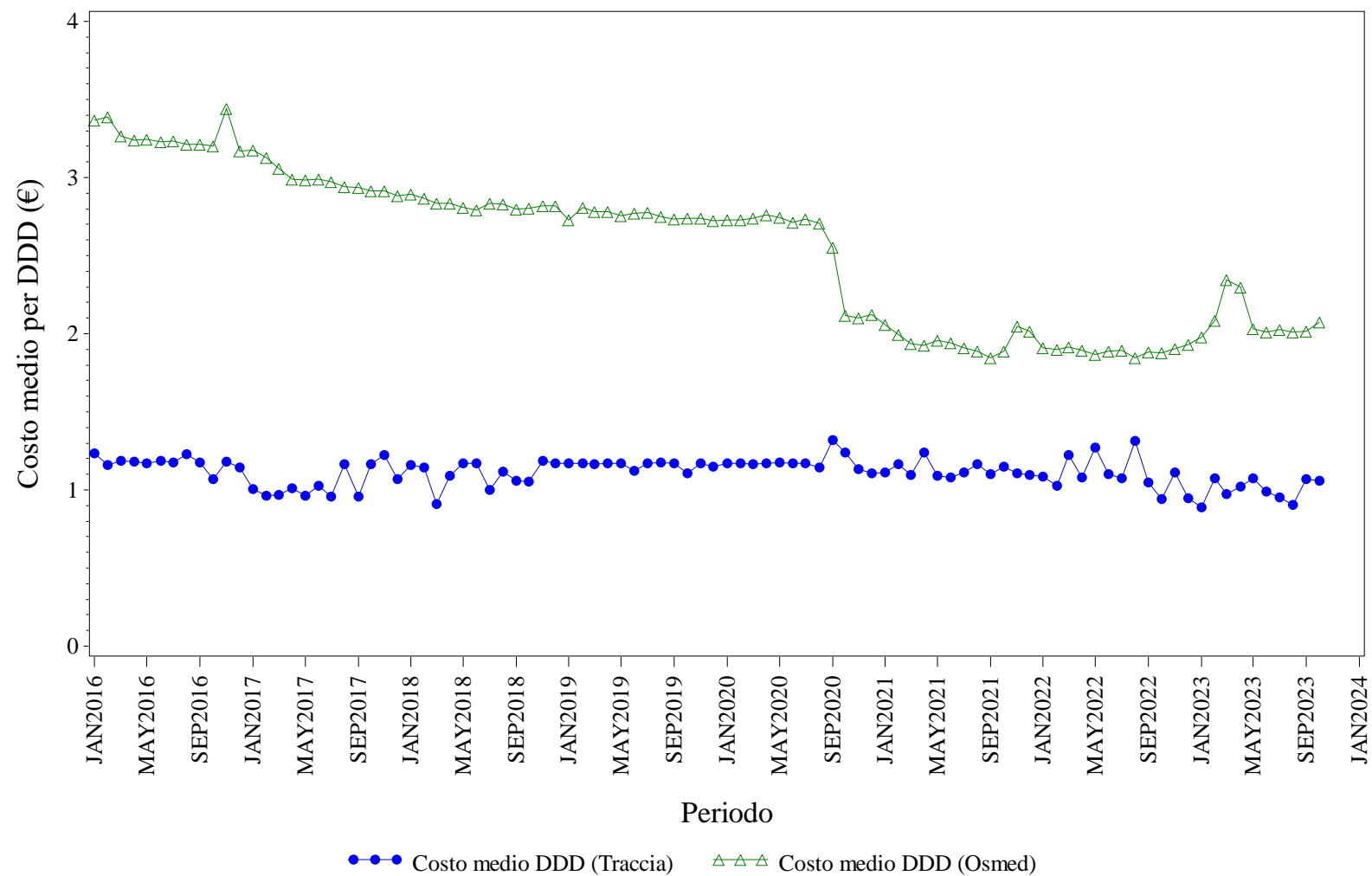
| Regione   | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|-----------------------------------|---|
| LOMBARDIA | 2016 | 97.45%                            | 2.55%   |
| LOMBARDIA | 2017 | 90.82%                            | 9.18%   |
| 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 | 87.44%                            | 12.56%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



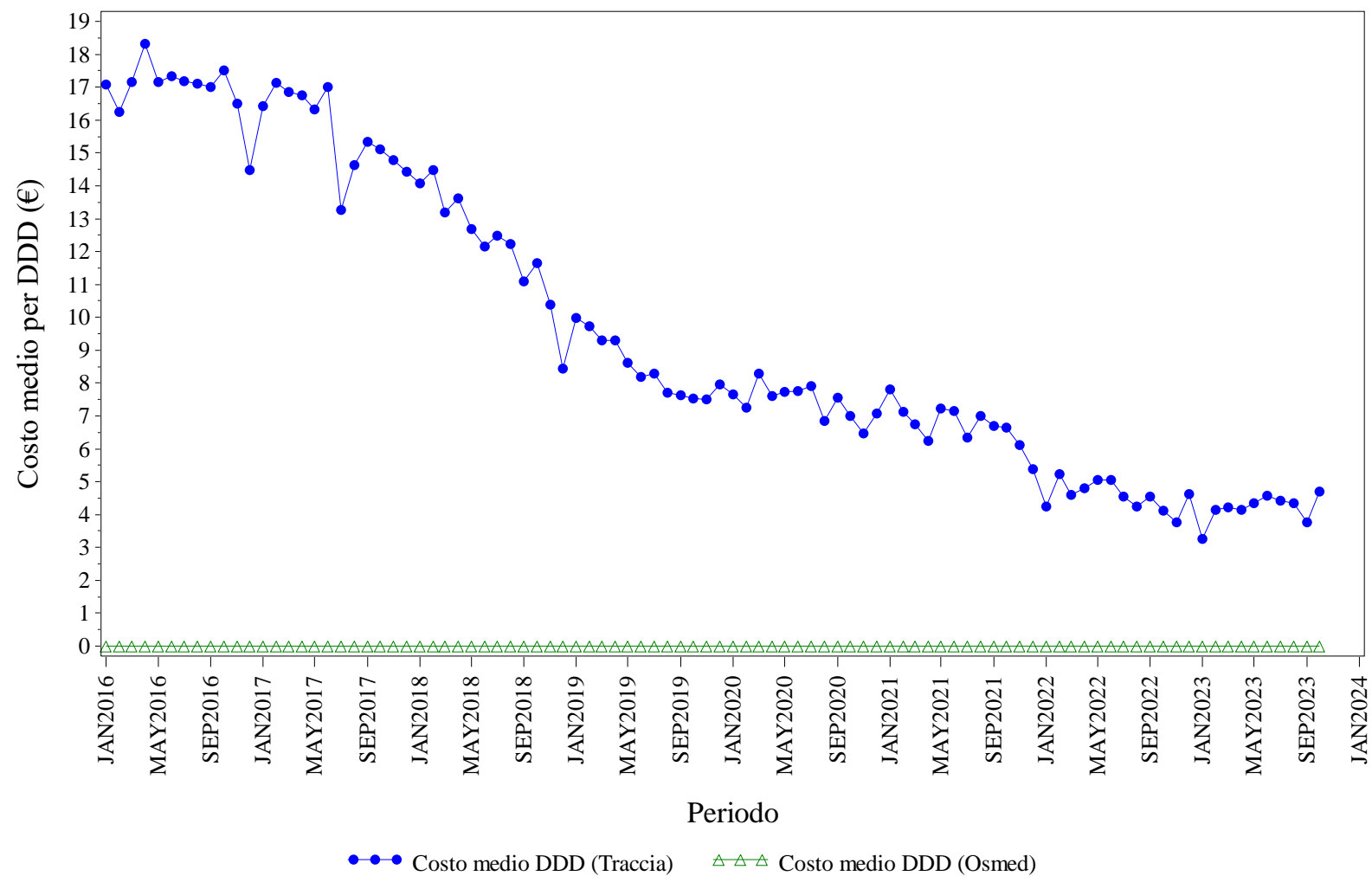
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 2.94%                             | 97.06%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



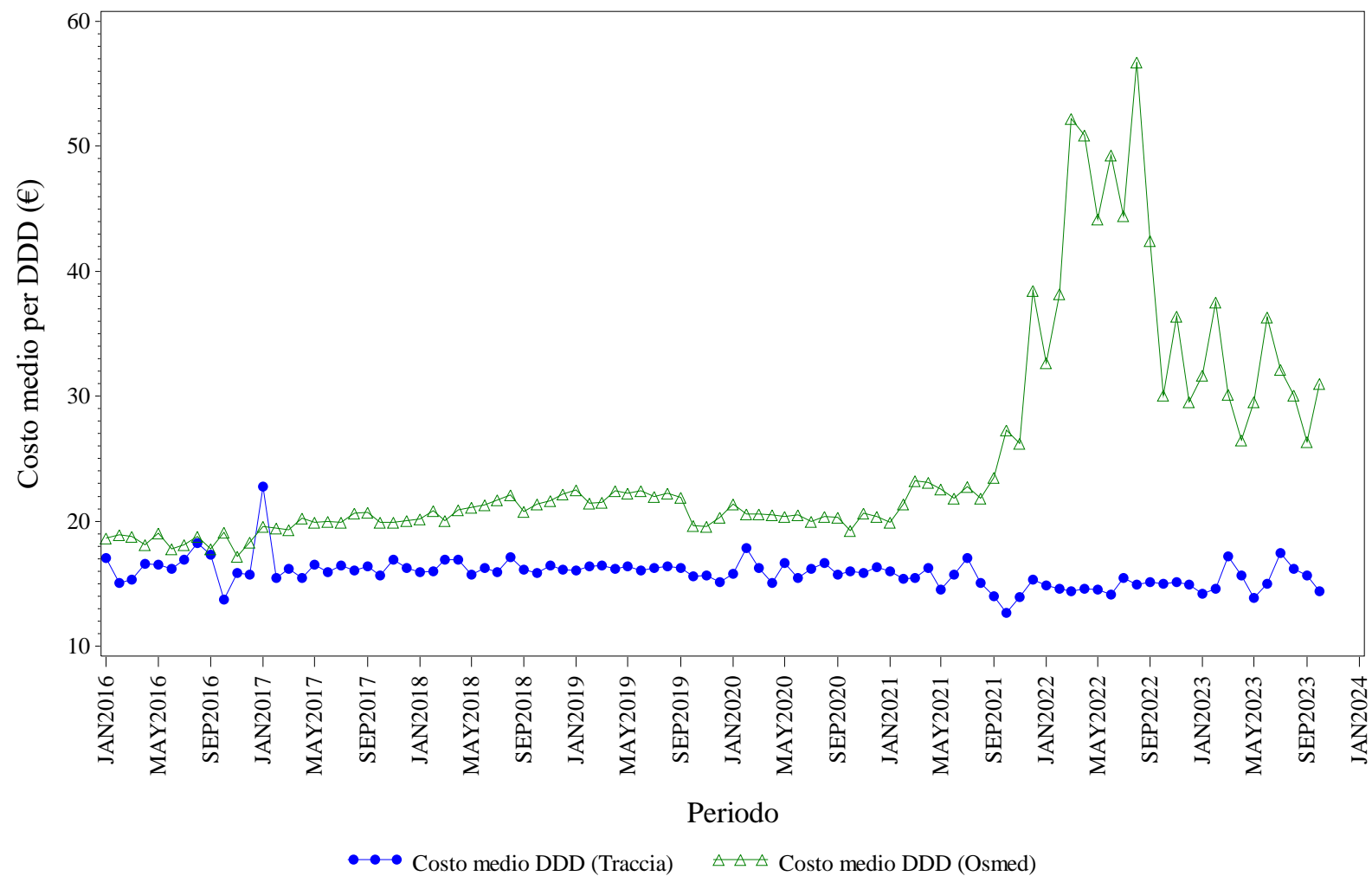
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



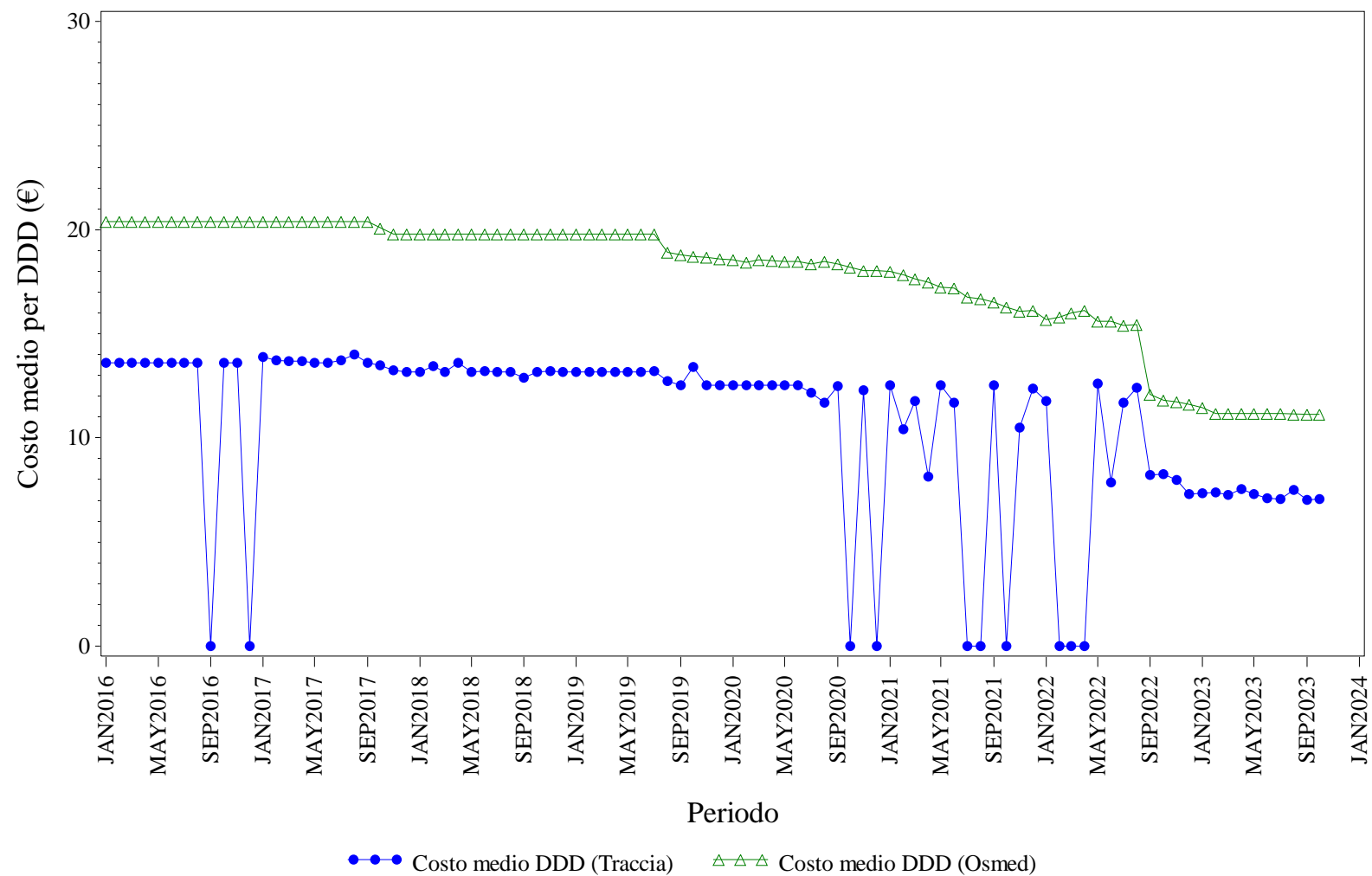
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 1.62%                             | 98.38%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

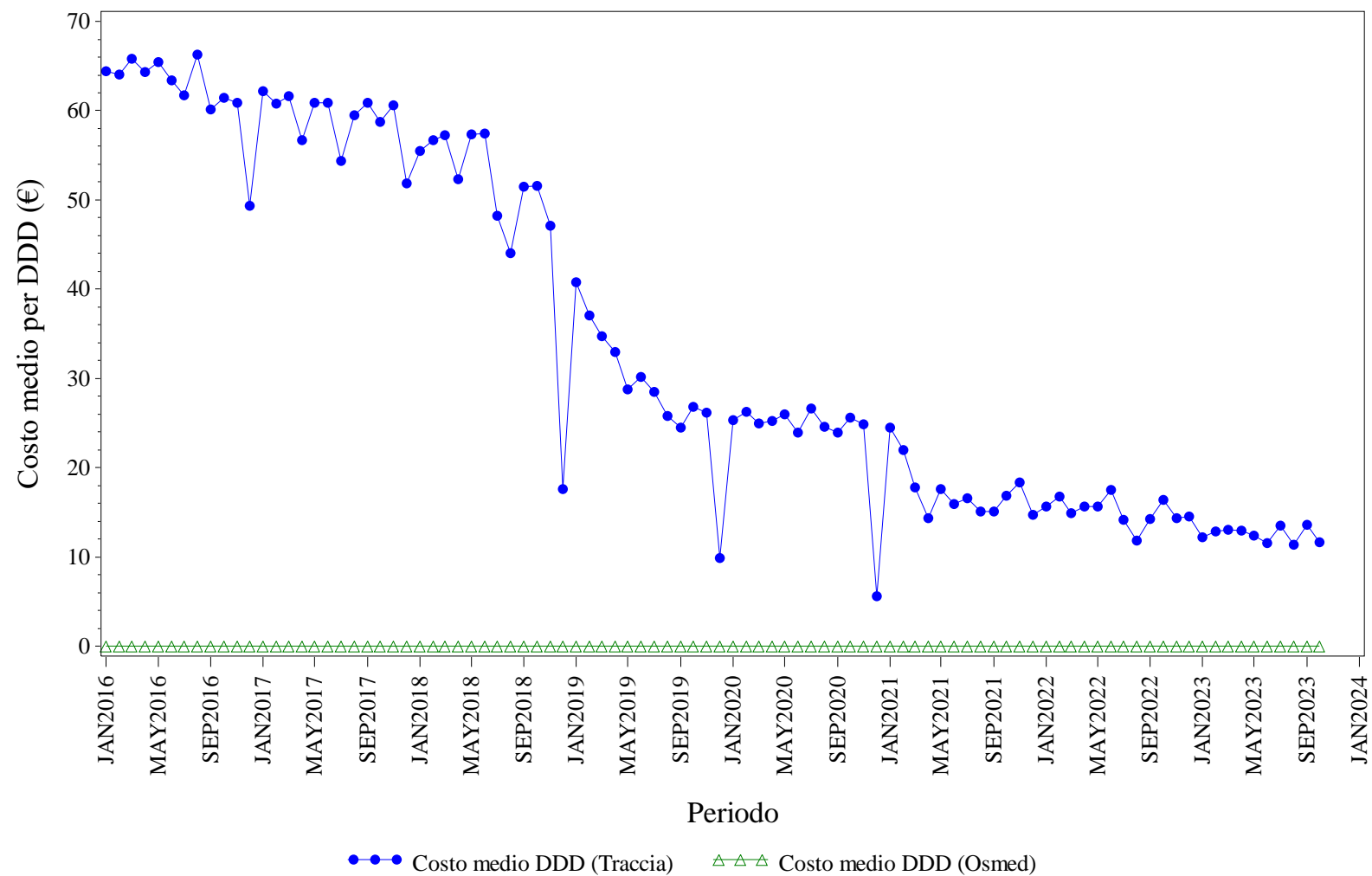
| Regione   | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|-----------|------|-----------------------------------|---|
| LOMBARDIA | 2016 | 51.63%                            | 48.37%  |
| LOMBARDIA | 2017 | 99.59%                            | 0.41%   |
| 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 | 99.43%                            | 0.57%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

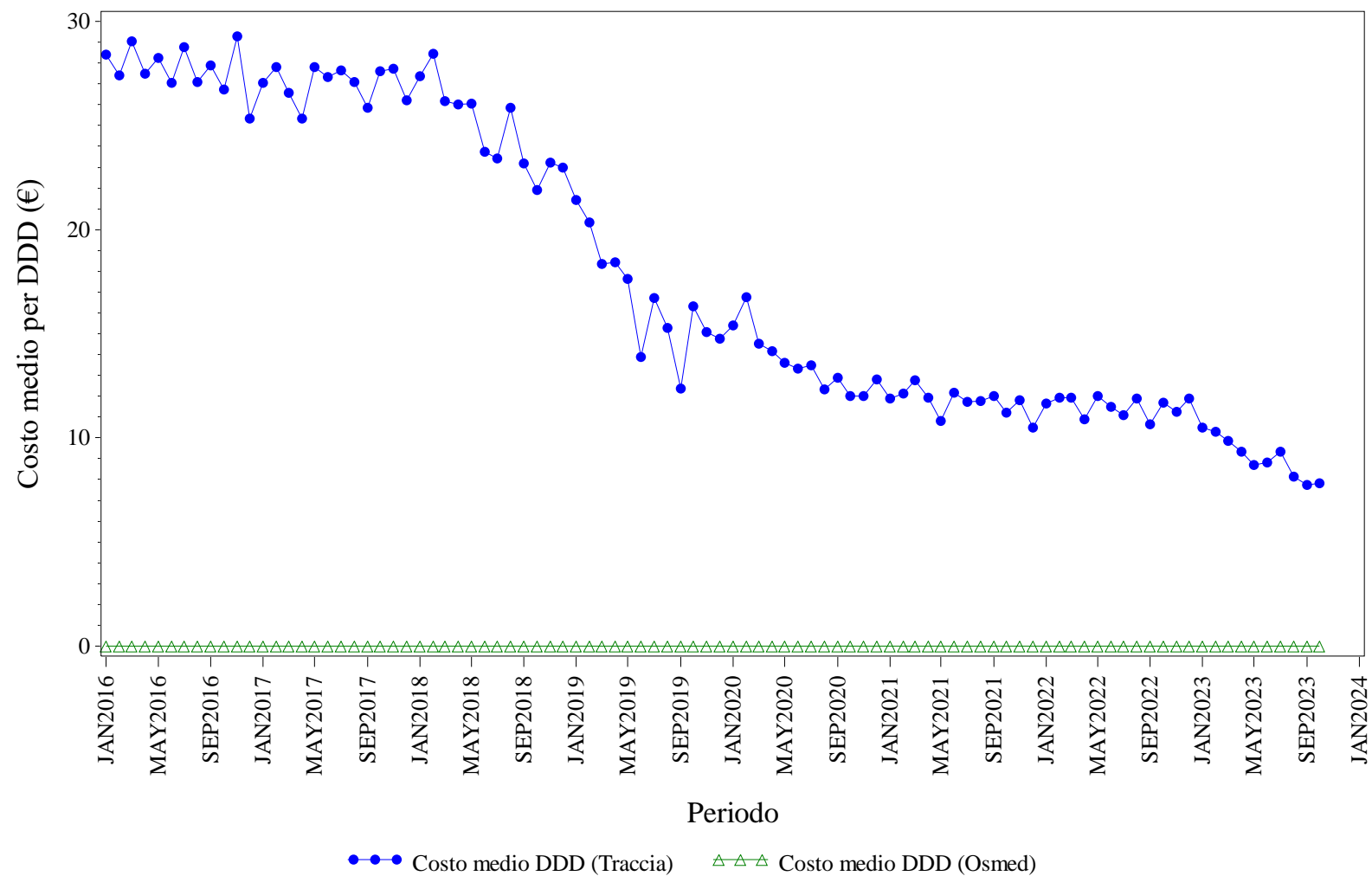
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



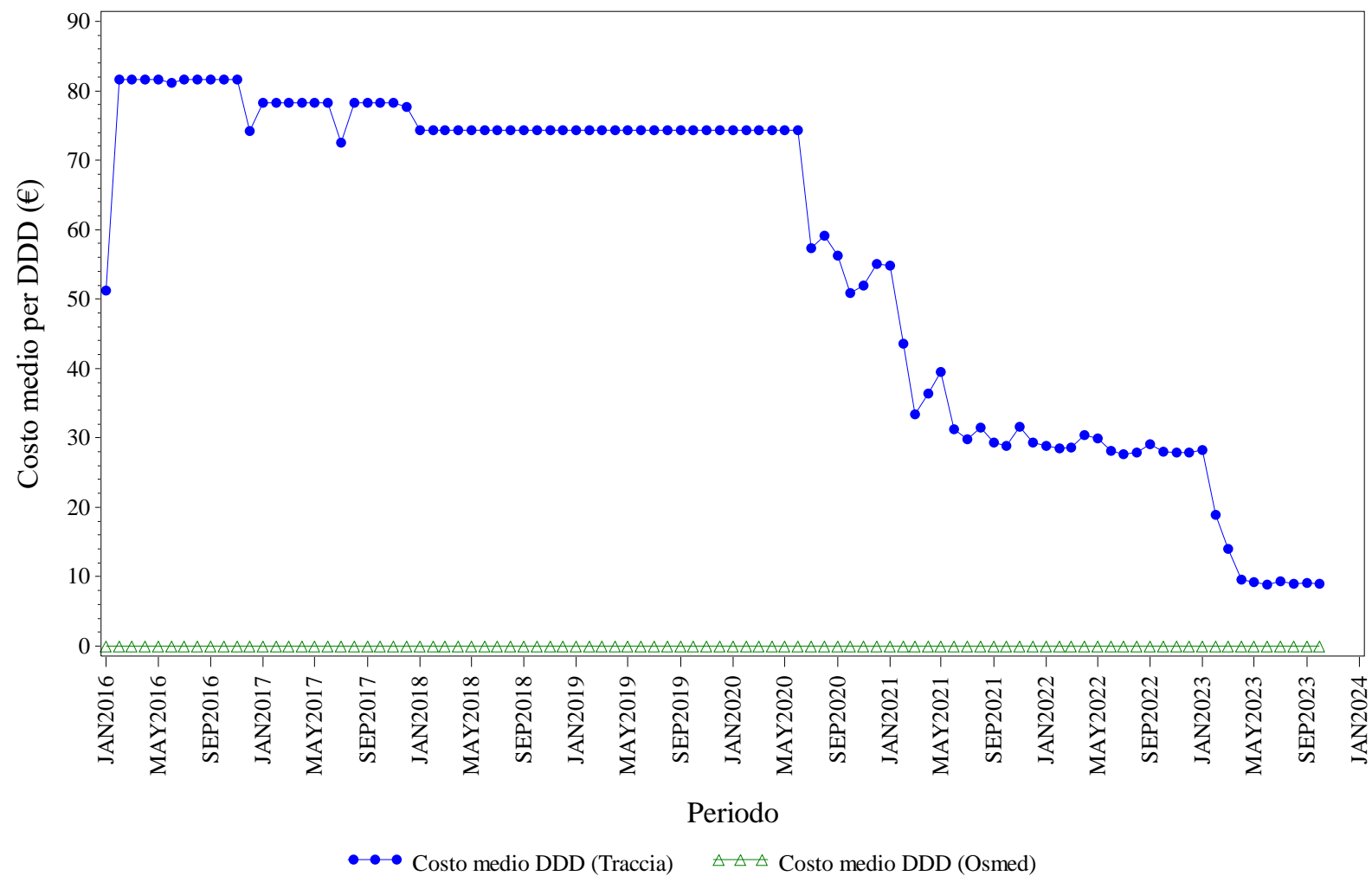
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



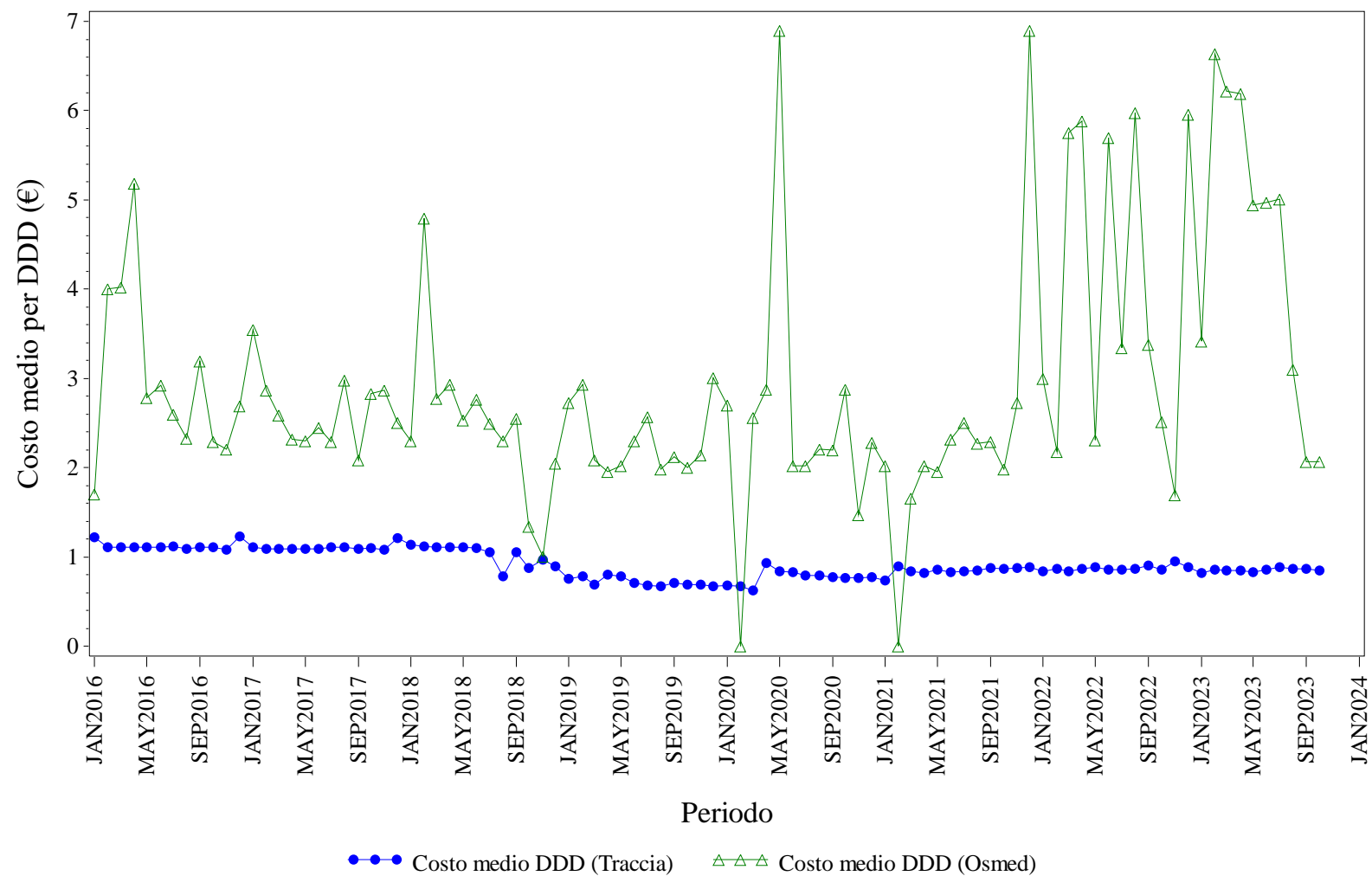
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





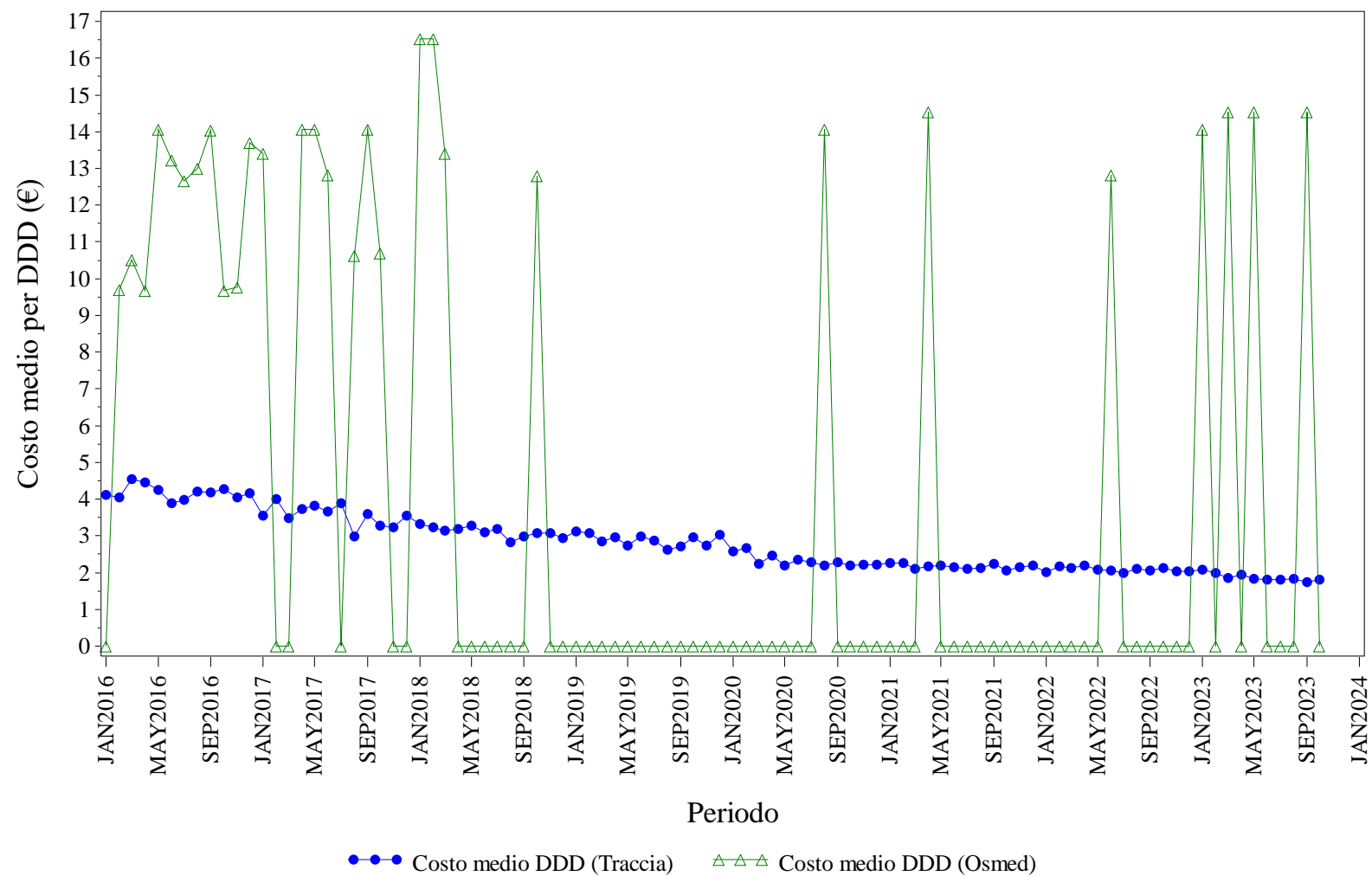
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.09%                             | 99.91%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



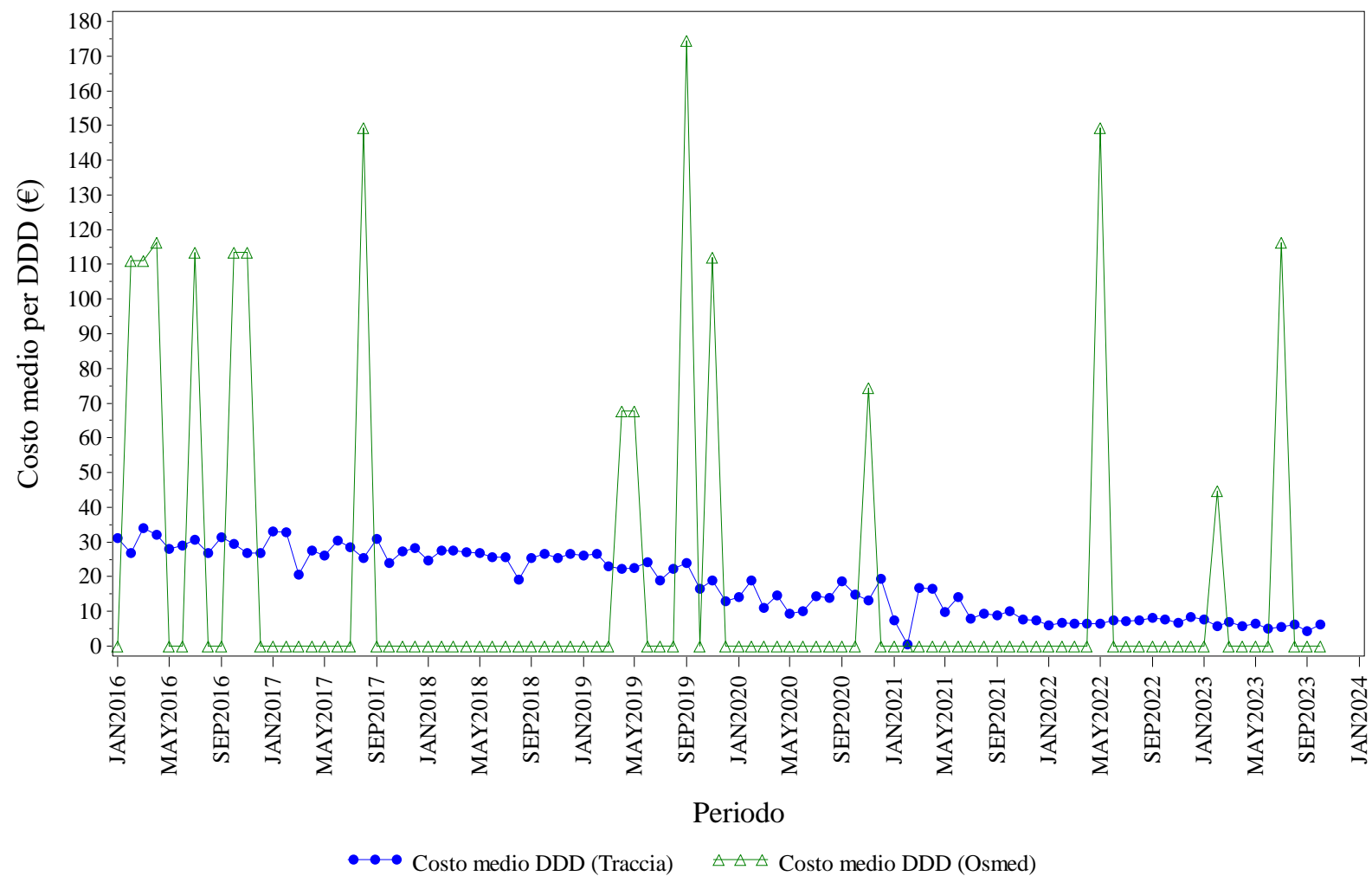
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



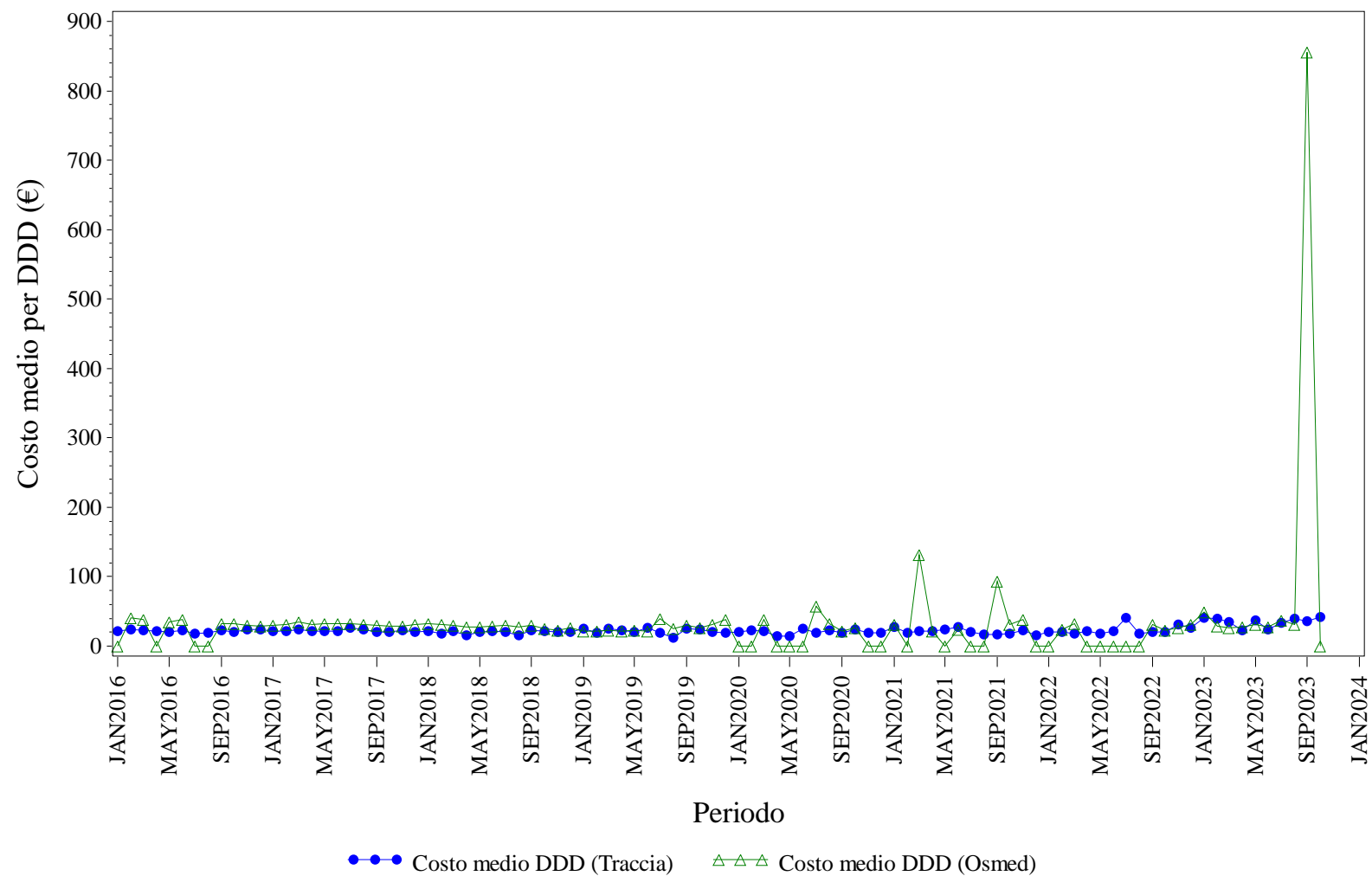
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



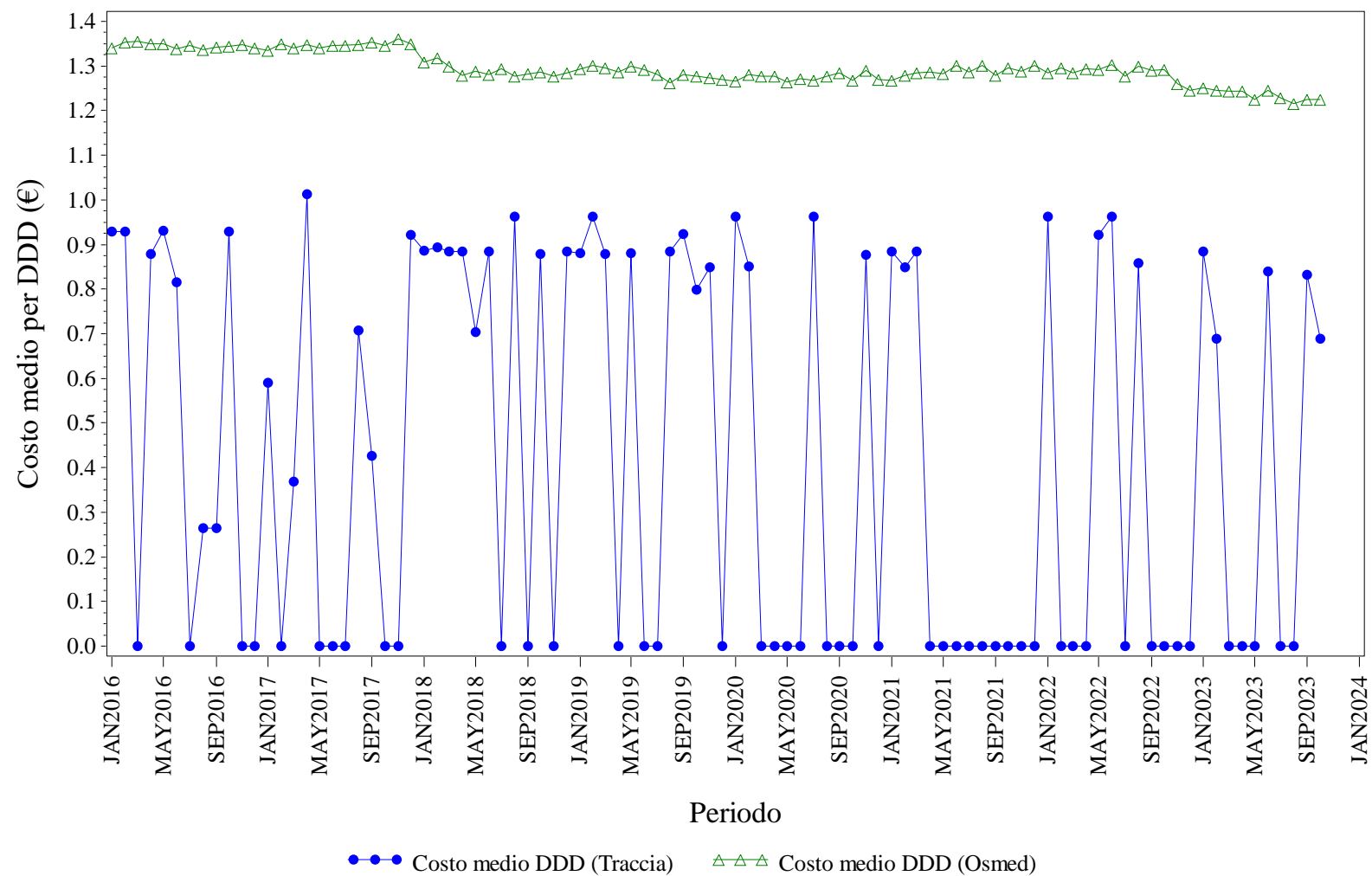
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| MARCHE         | 2016        | 0.57%                                    | 99.43%   |
| MARCHE         | 2017        | 3.61%                                    | 96.39%   |
| MARCHE         | 2018        | 2.62%                                    | 97.38%   |
| MARCHE         | 2019        | 1.21%                                    | 98.79%   |
| MARCHE         | 2020        | 0.20%                                    | 99.80%   |
| MARCHE         | 2021        | 0.37%                                    | 99.63%   |
| MARCHE         | 2022        | 0.60%                                    | 99.40%   |
| MARCHE         | 2023        | 2.59%                                    | 97.41%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





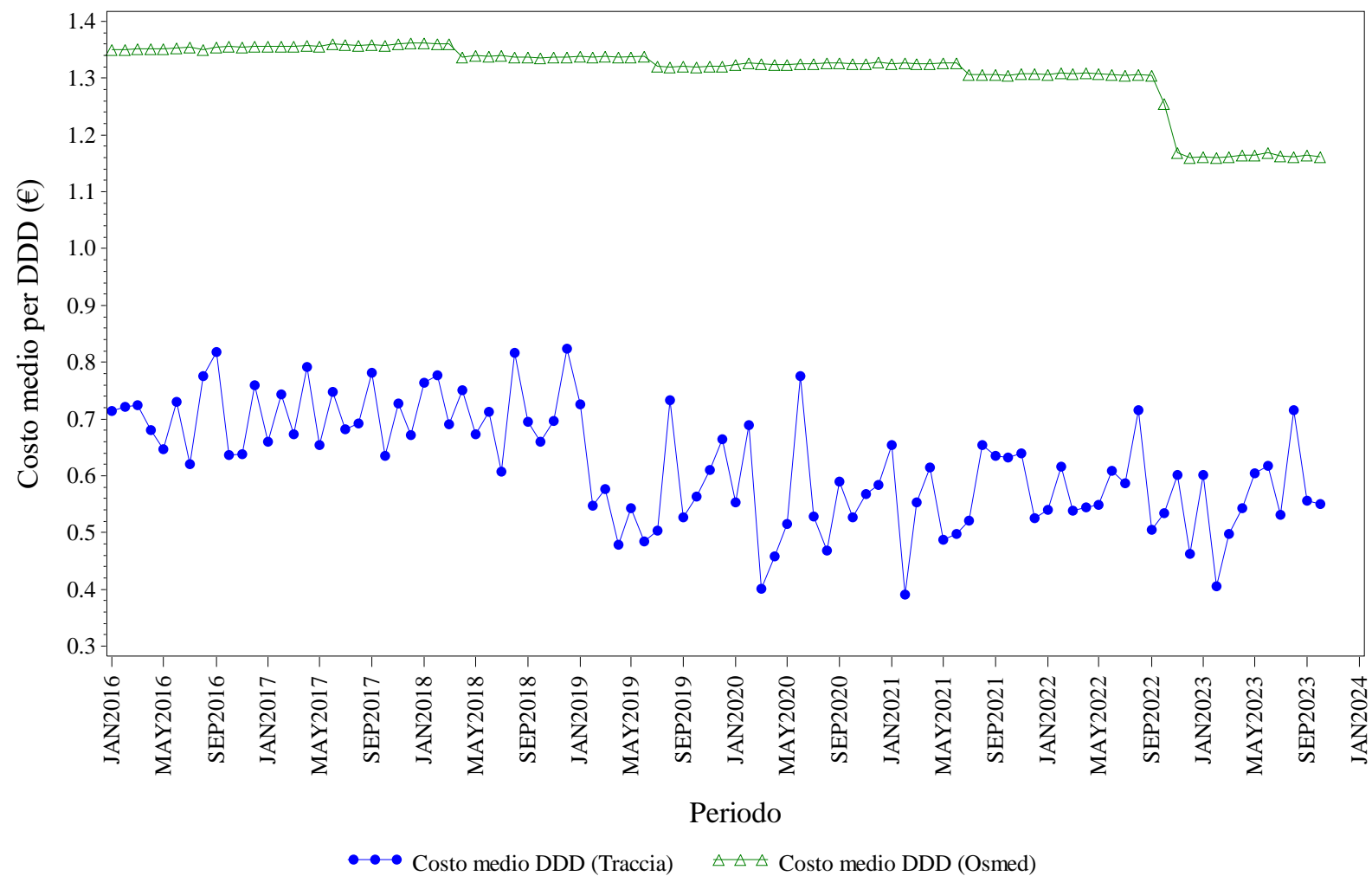
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 98.78%                            | 1.22%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



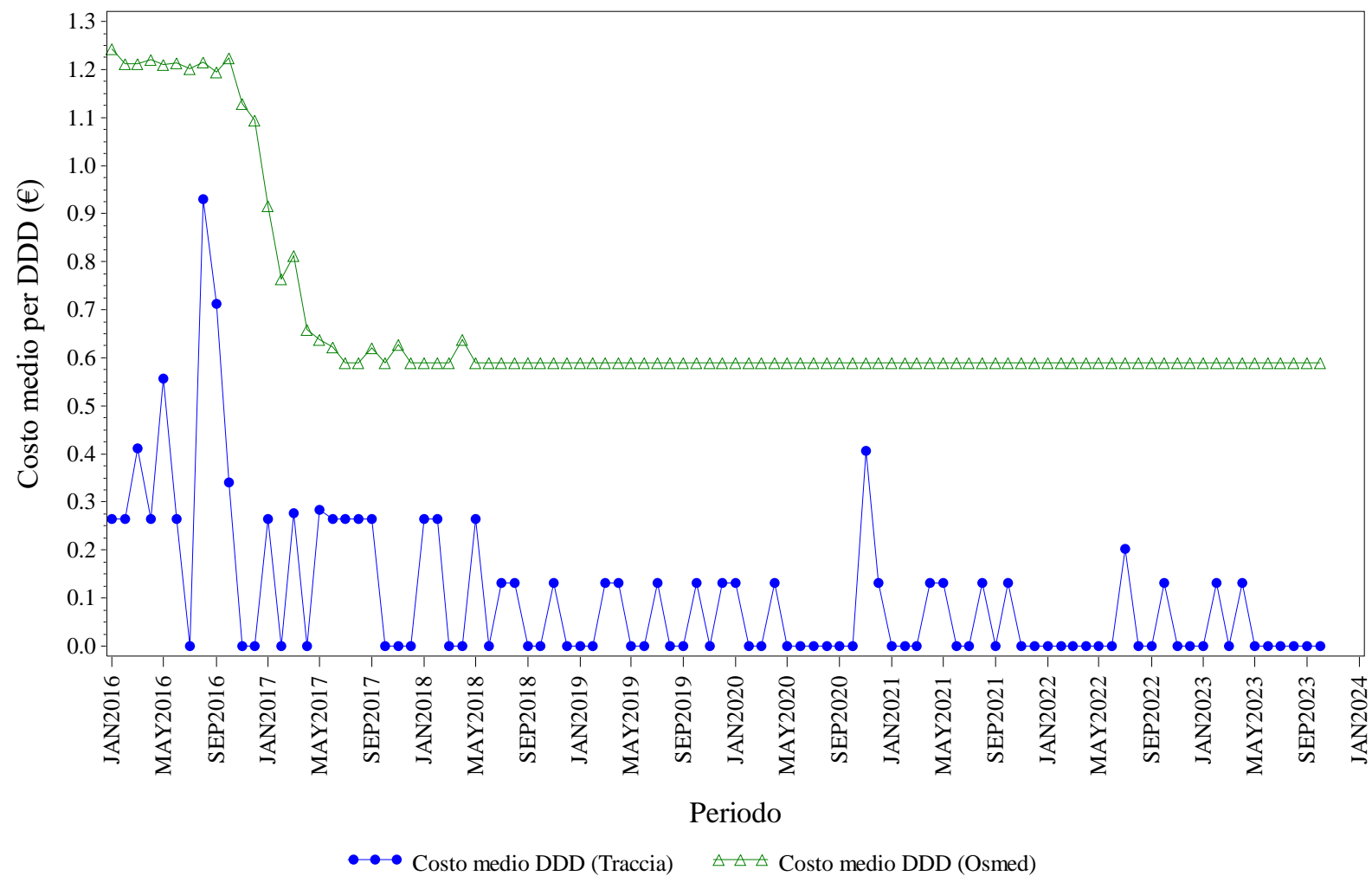
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



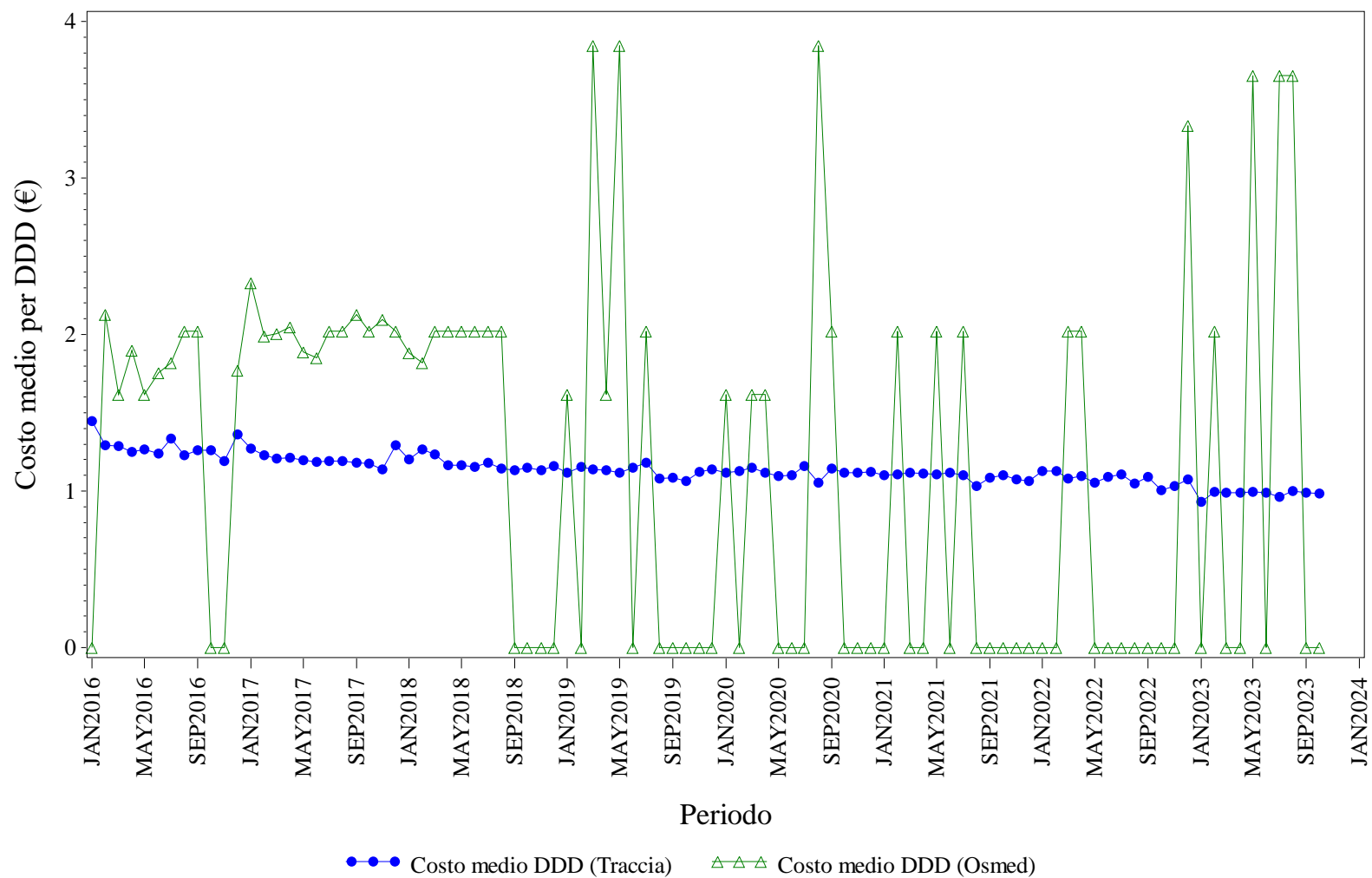
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 85.94%                            | 14.06%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



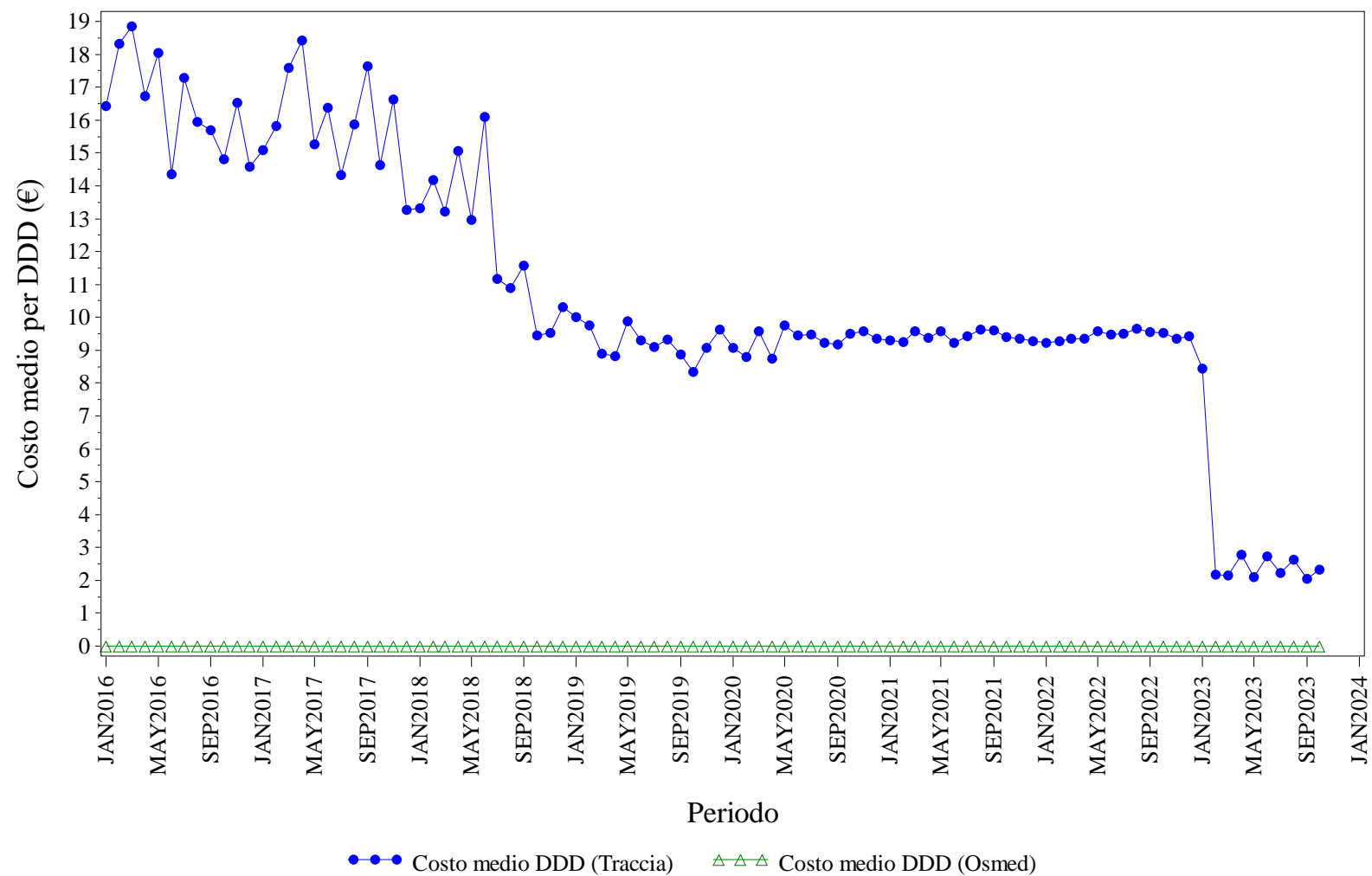
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| MARCHE         | 2016        | 0.05%                                    | 99.95%   |
| MARCHE         | 2017        | 0.22%                                    | 99.78%   |
| MARCHE         | 2018        | 0.04%                                    | 99.96%   |
| MARCHE         | 2019        | 0.01%                                    | 99.99%   |
| MARCHE         | 2020        | 0.01%                                    | 99.99%   |
| MARCHE         | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| MARCHE         | 2022        | 0.02%                                    | 99.98%   |
| MARCHE         | 2023        | 0.08%                                    | 99.92%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





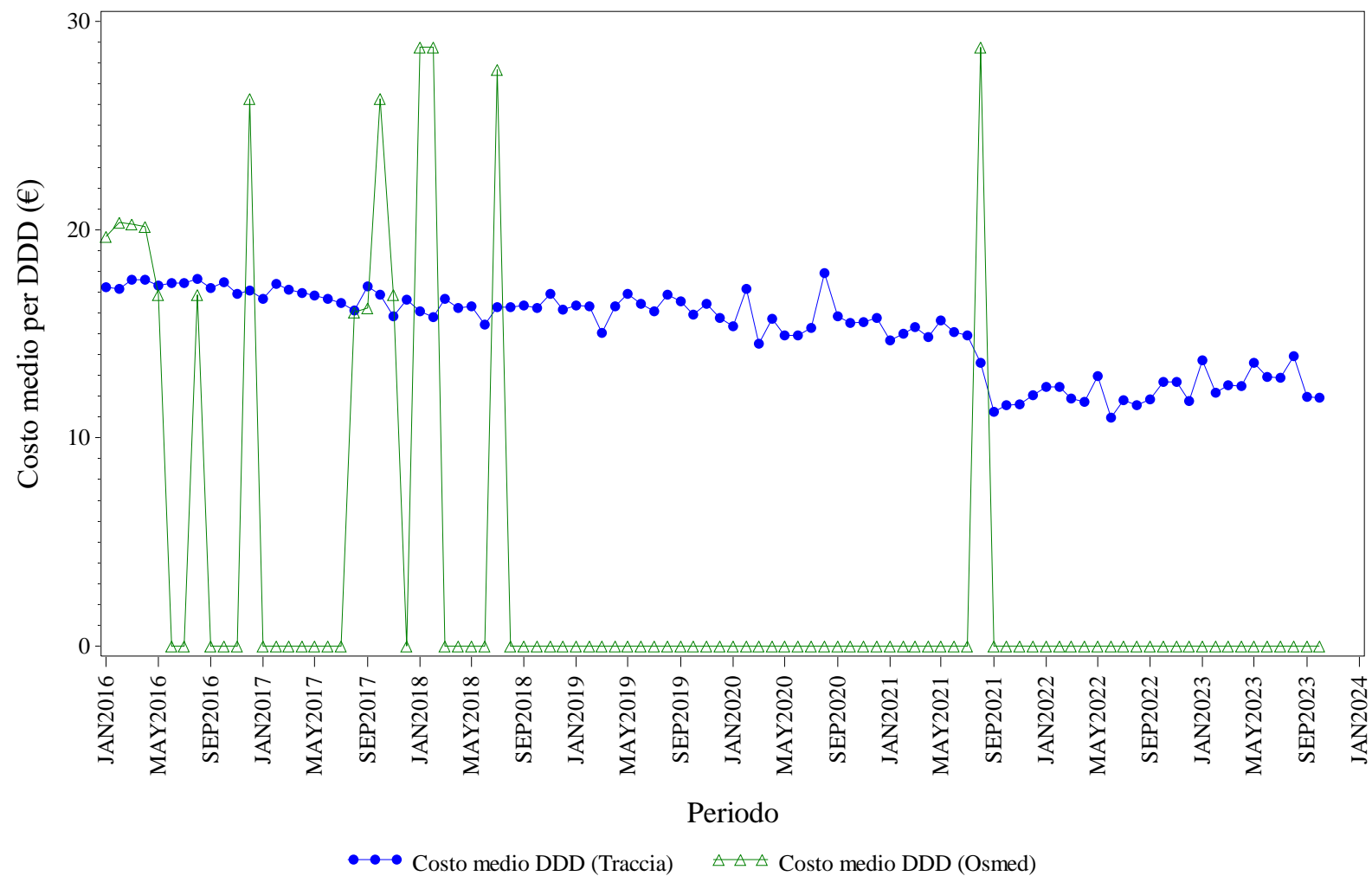
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



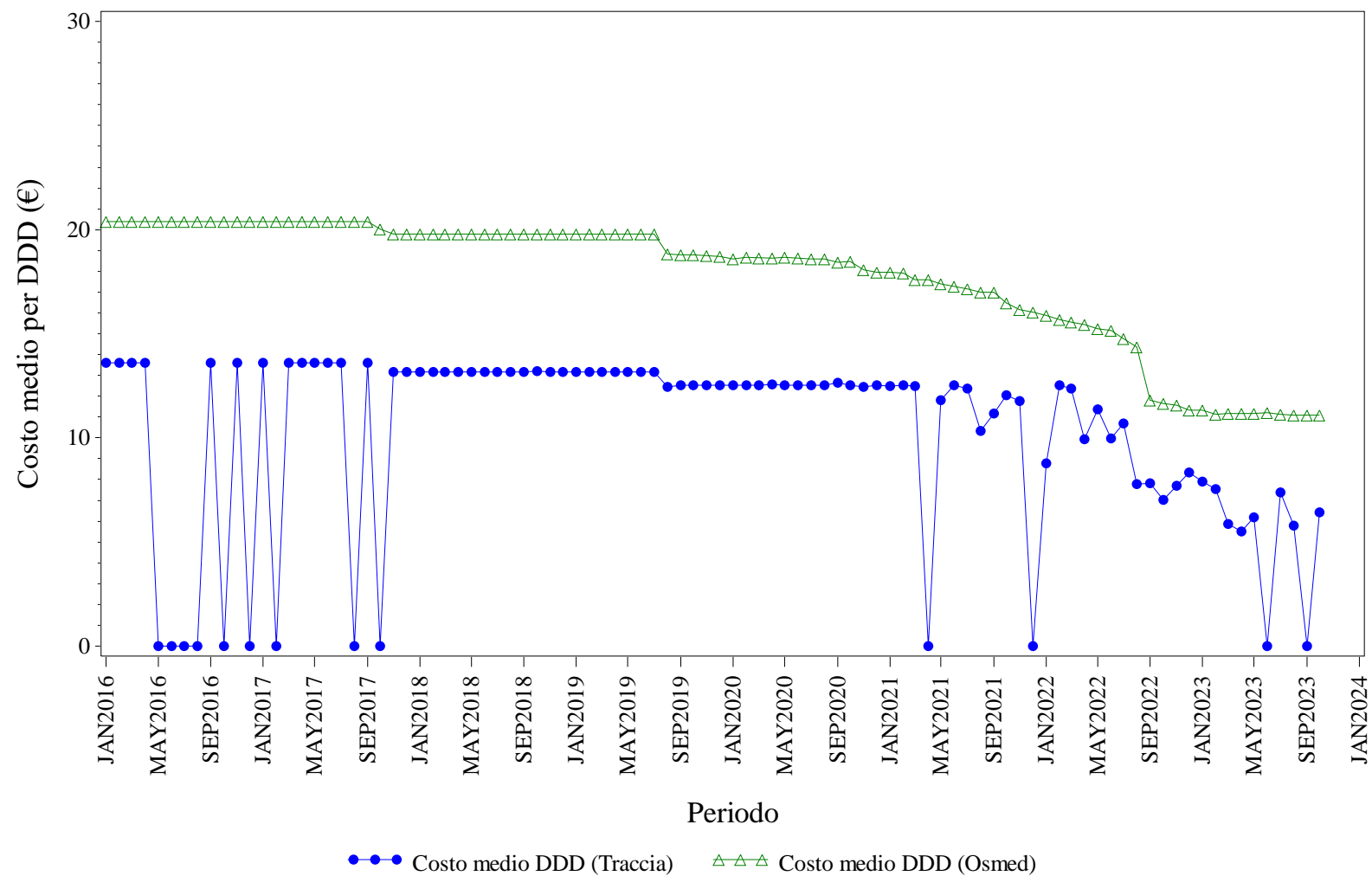
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



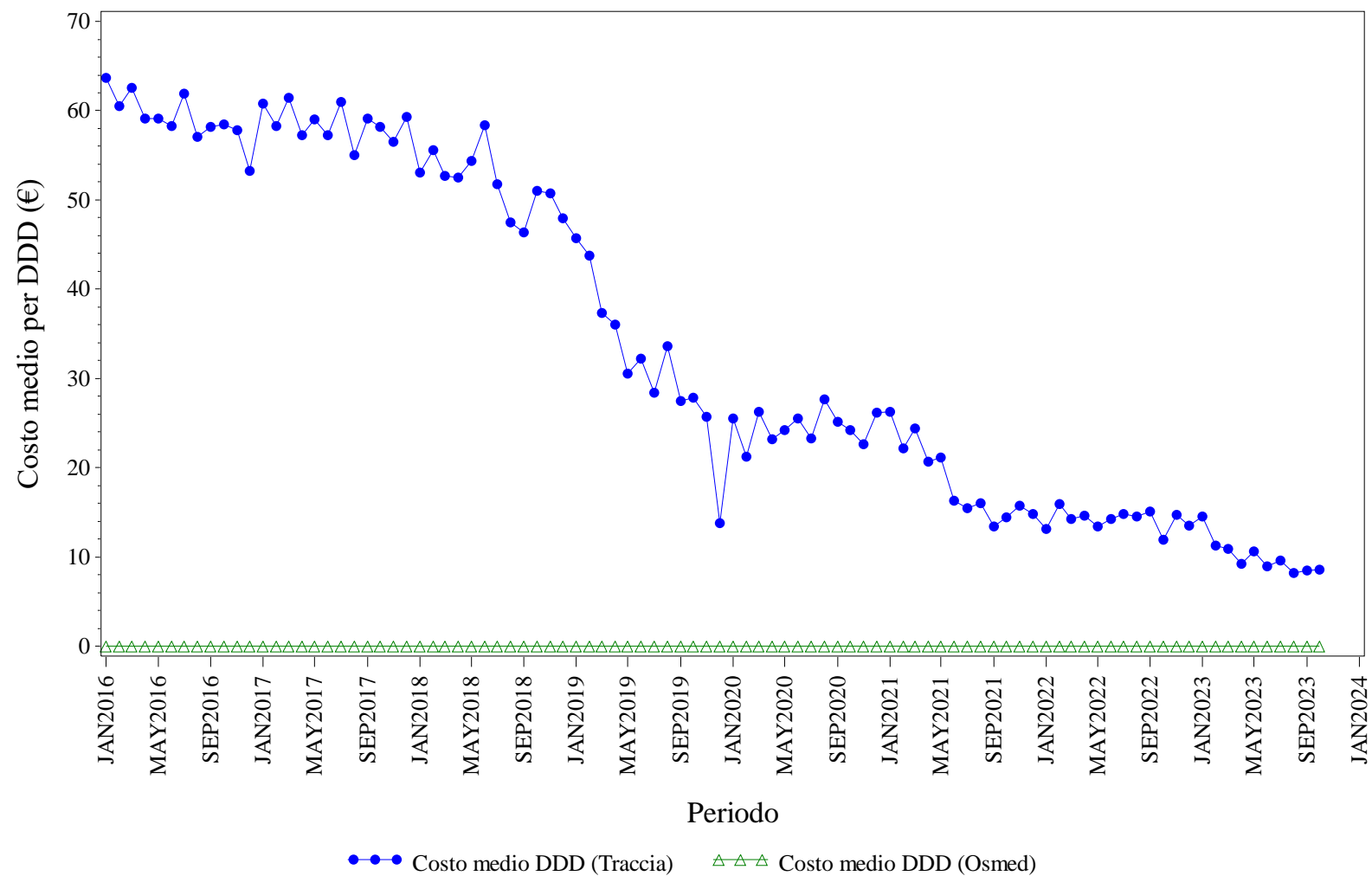
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| MARCHE         | 2016        | 96.37%                                   | 3.63%  |
| MARCHE         | 2017        | 95.03%                                   | 4.97%  |
| MARCHE         | 2018        | 89.51%                                   | 10.49%   |
| MARCHE         | 2019        | 90.80%                                   | 9.20%  |
| MARCHE         | 2020        | 91.70%                                   | 8.30%  |
| MARCHE         | 2021        | 89.90%                                   | 10.10%   |
| MARCHE         | 2022        | 92.09%                                   | 7.91%  |
| MARCHE         | 2023        | 94.46%                                   | 5.54%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

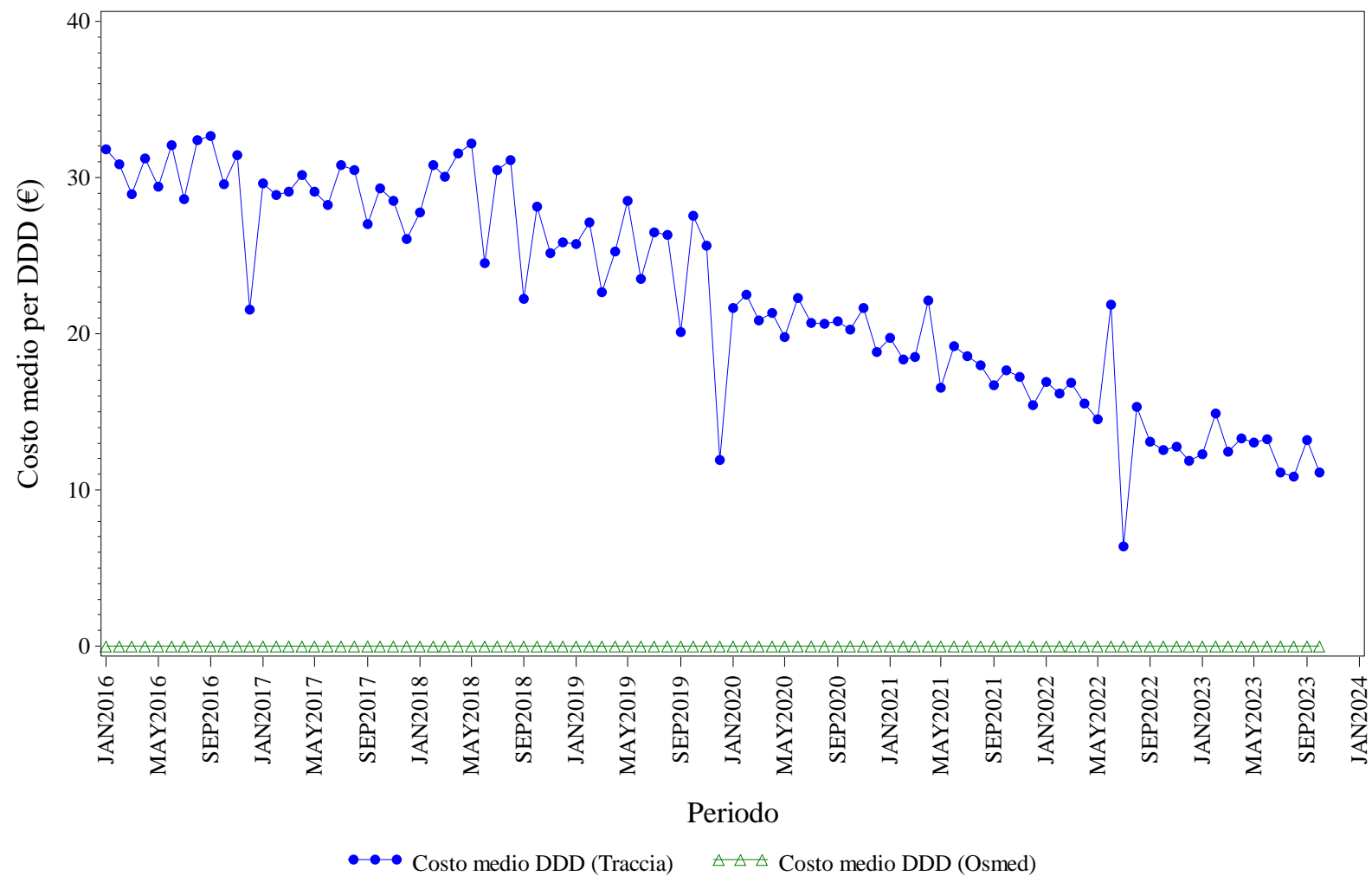


## **MOLISE. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



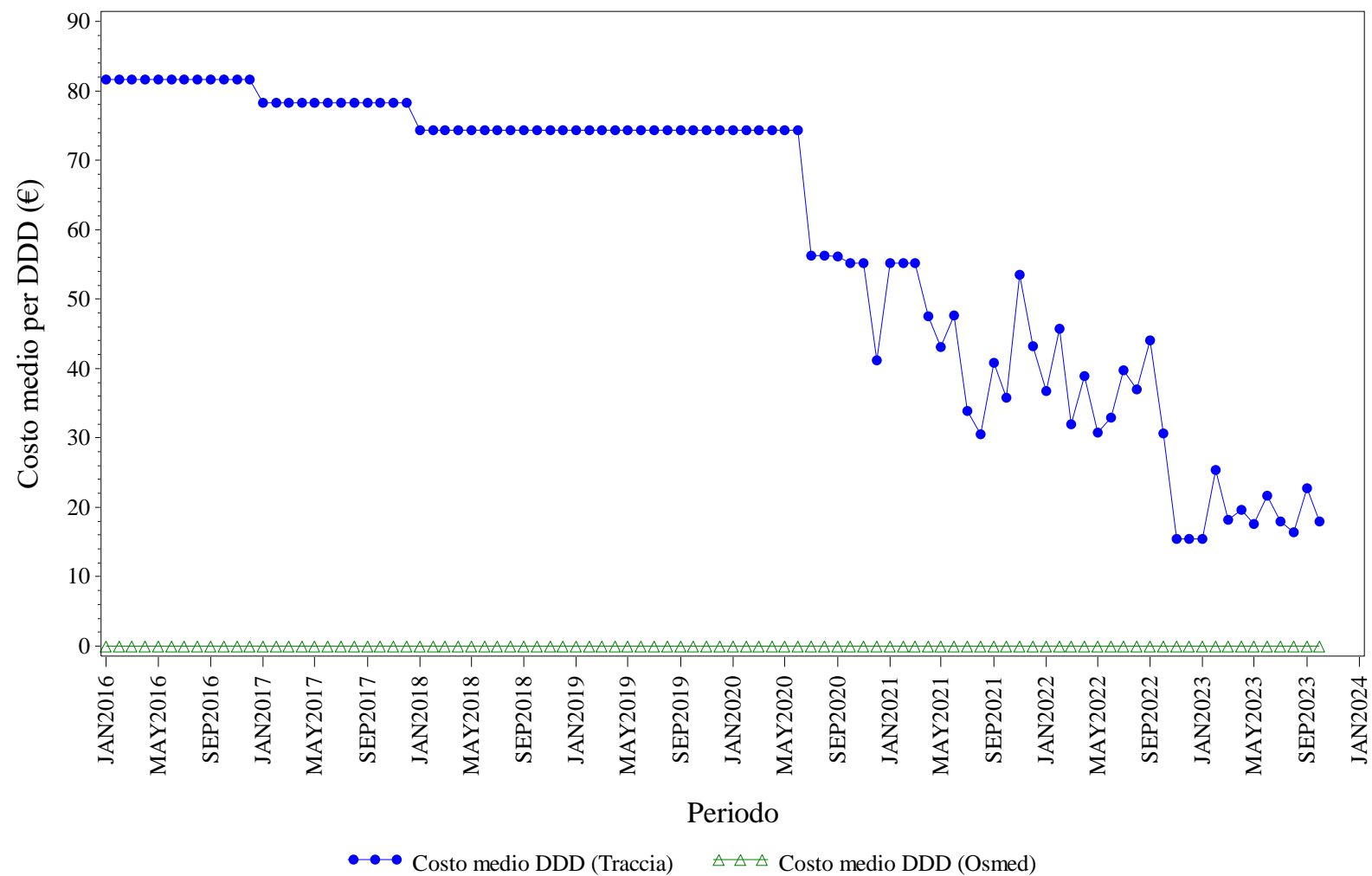
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



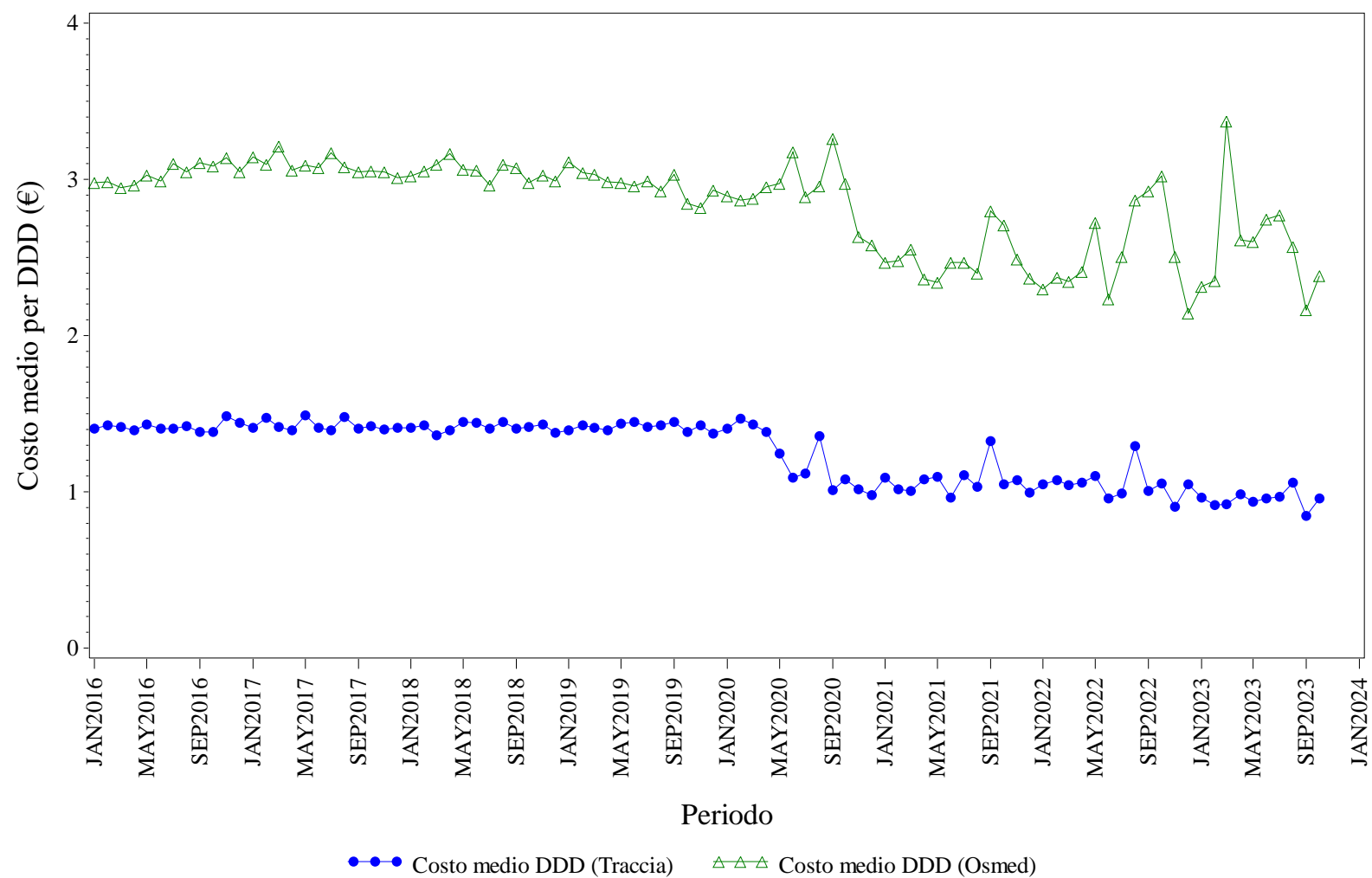
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



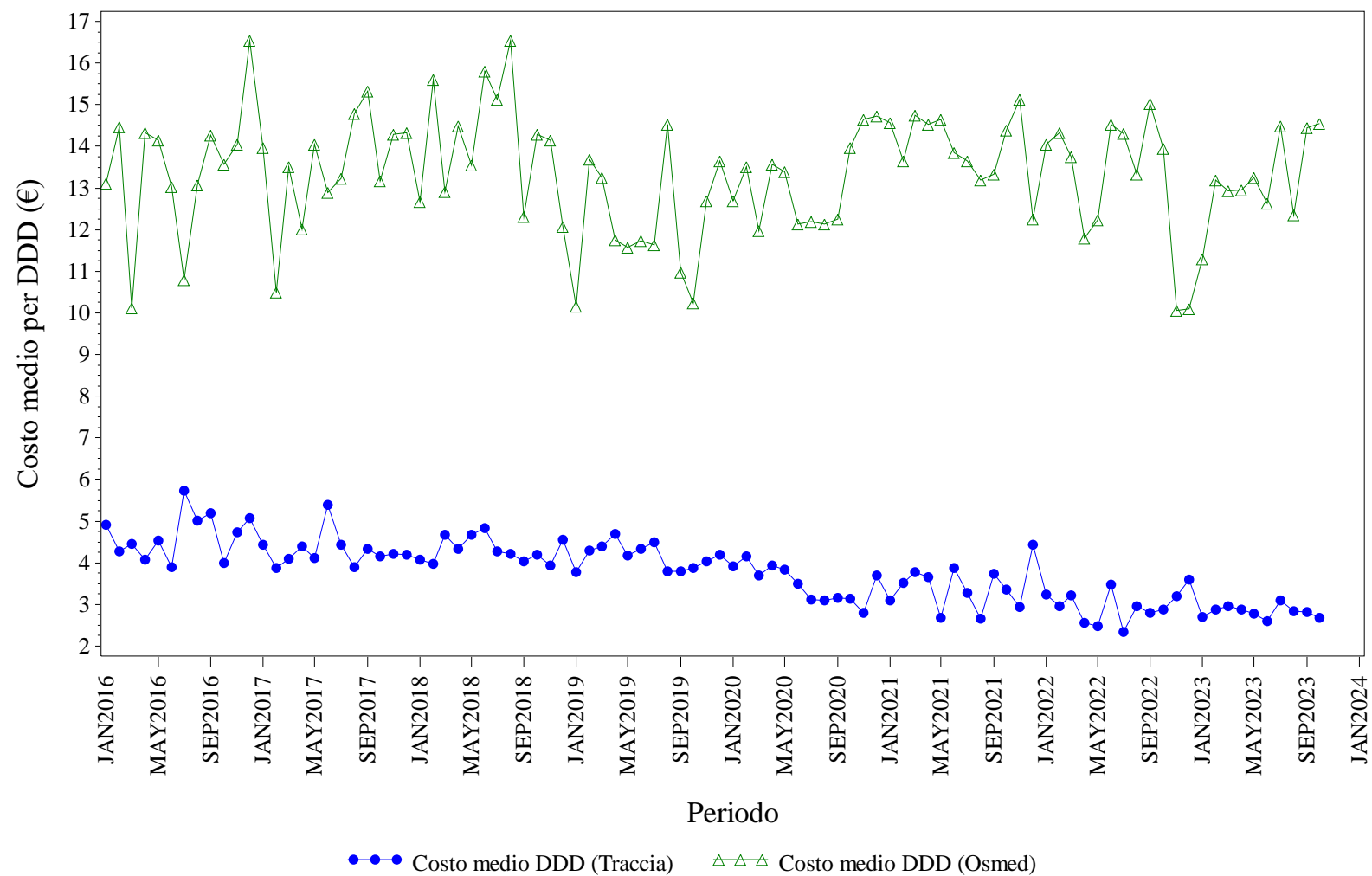
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 4.94%                             | 95.06%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

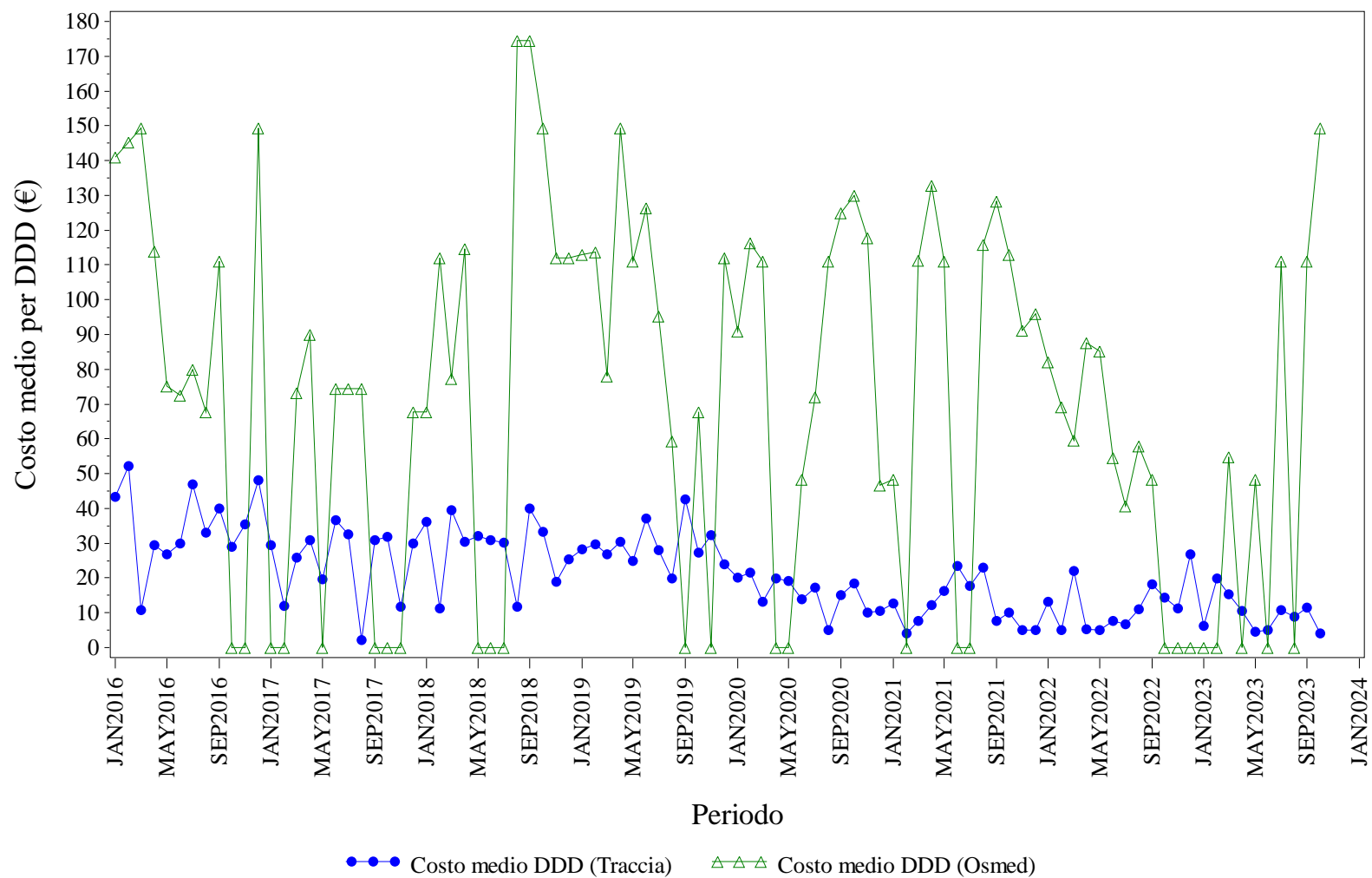
| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| MOLISE  | 2016 | 0.67%                             | 99.33%  |
| MOLISE  | 2017 | 0.45%                             | 99.55%  |
| MOLISE  | 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 | 0.34%                             | 99.66%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



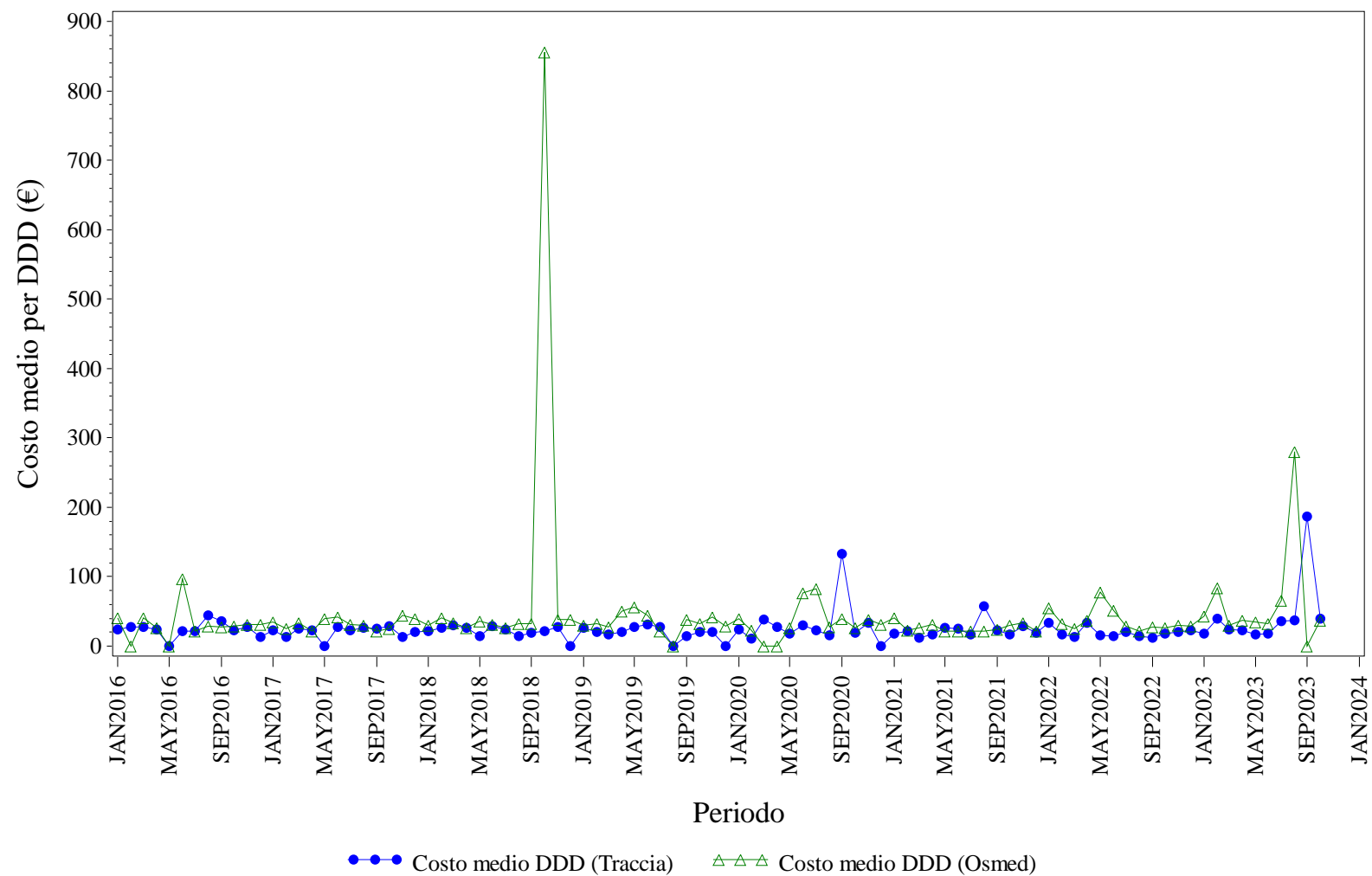
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.56%                             | 99.44%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



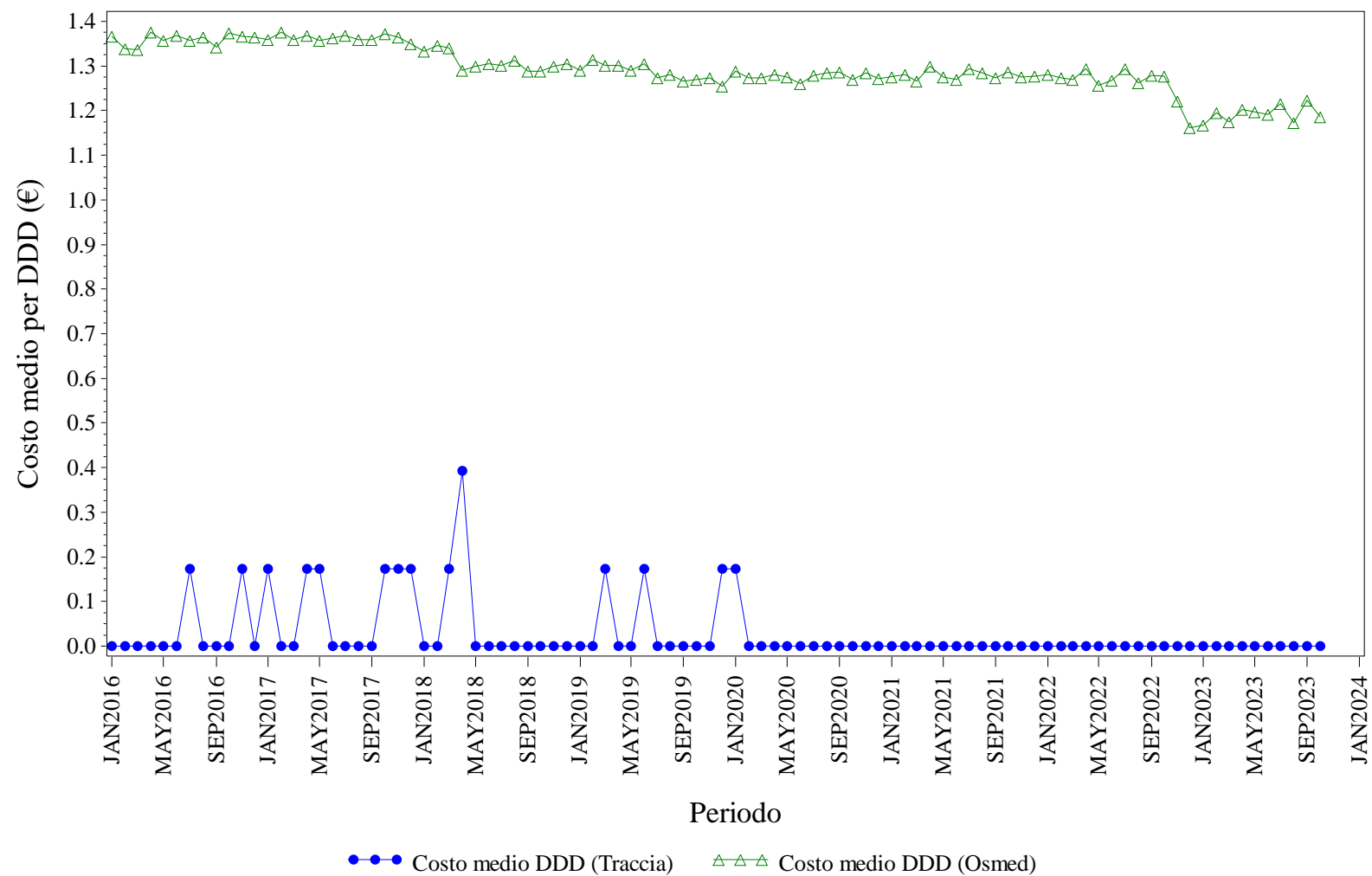
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| MOLISE         | 2016        | 7.81%                                    | 92.19%   |
| MOLISE         | 2017        | 8.57%                                    | 91.43%   |
| MOLISE         | 2018        | 11.21%                                   | 88.79%   |
| MOLISE         | 2019        | 6.98%                                    | 93.02%   |
| MOLISE         | 2020        | 3.48%                                    | 96.52%   |
| MOLISE         | 2021        | 4.10%                                    | 95.90%   |
| MOLISE         | 2022        | 7.61%                                    | 92.39%   |
| MOLISE         | 2023        | 6.84%                                    | 93.16%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



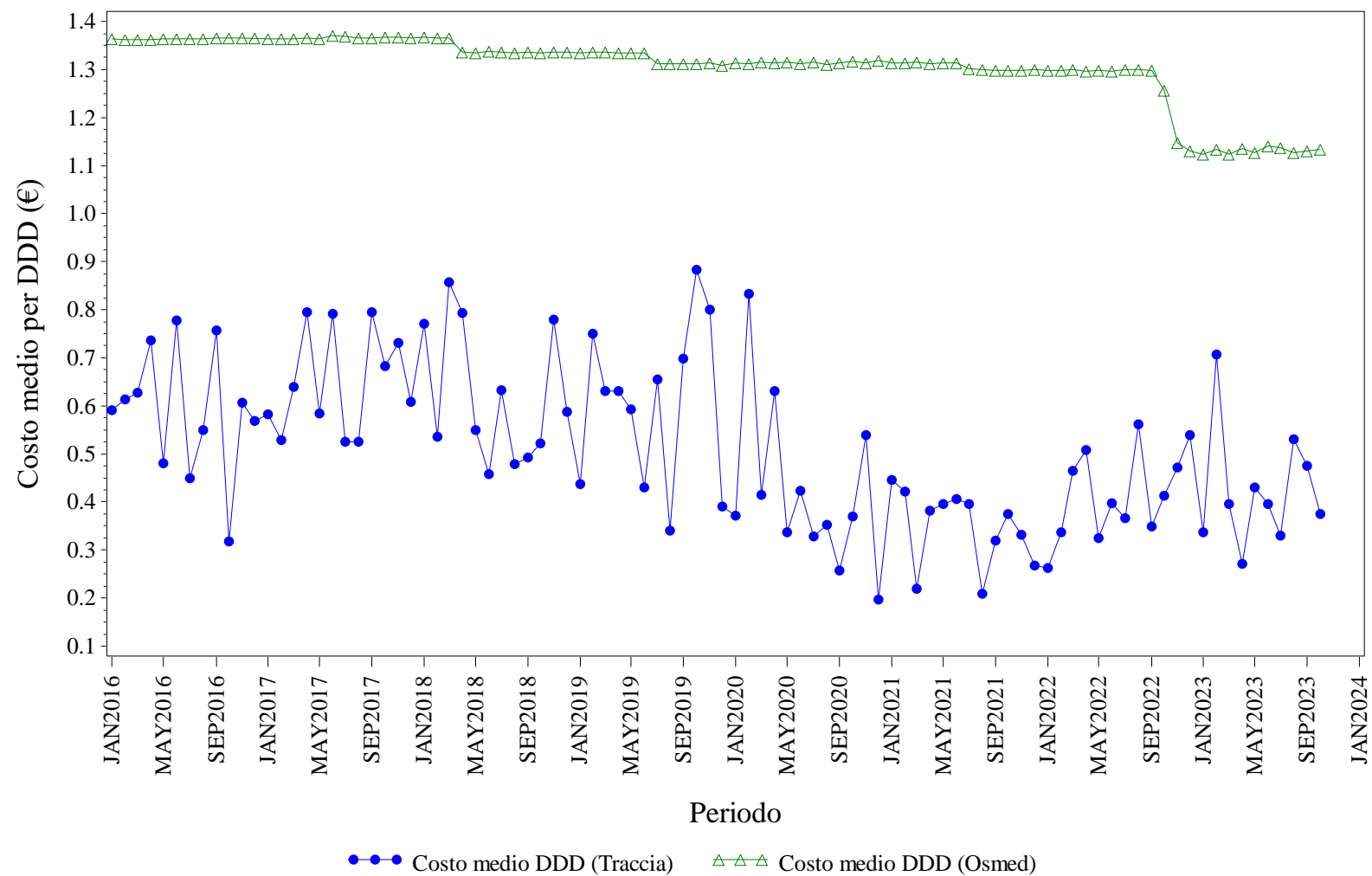
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

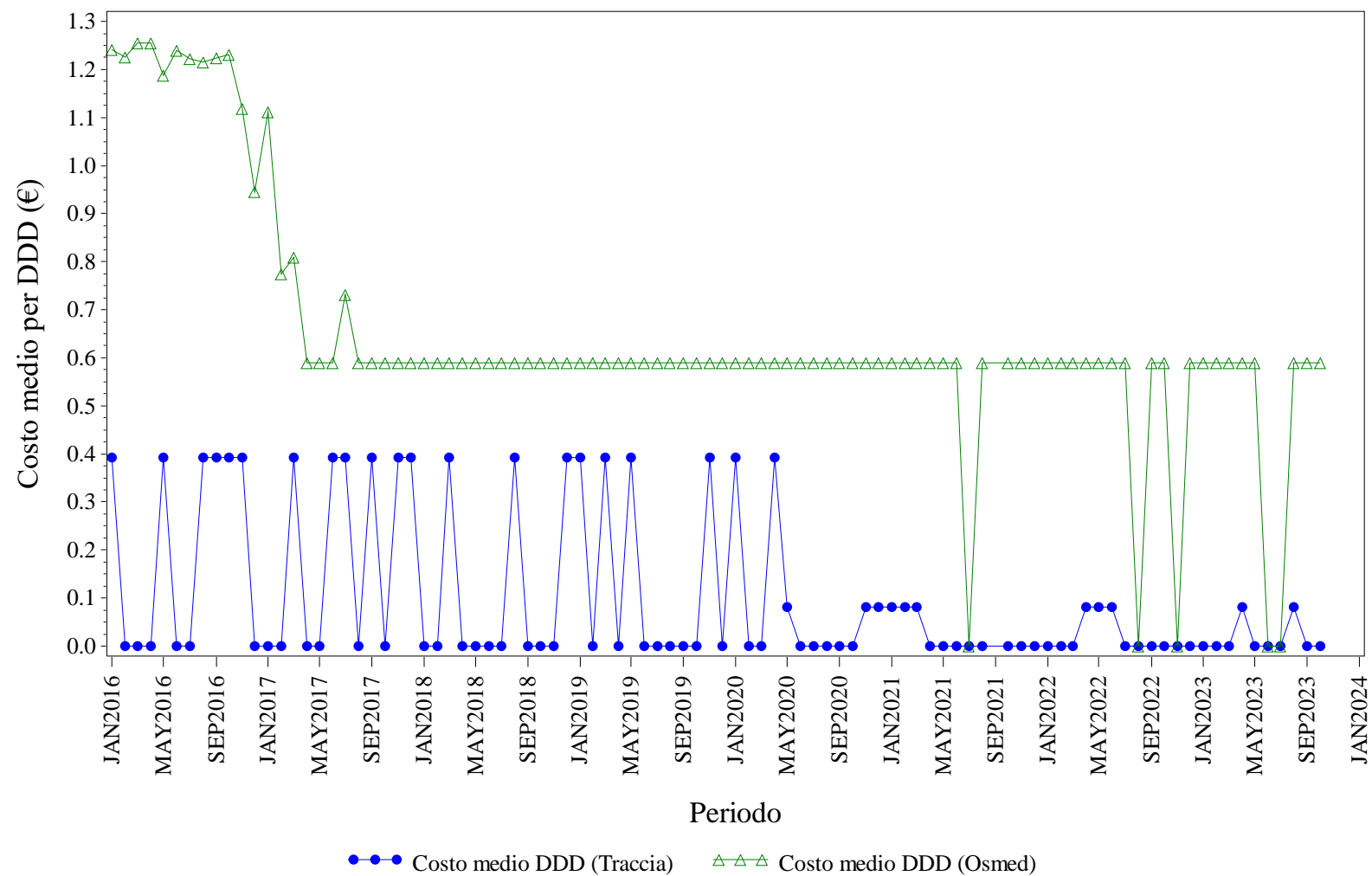
| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| MOLISE  | 2016 | 97.73%                            | 2.27%   |
| MOLISE  | 2017 | 97.04%                            | 2.96%   |
| MOLISE  | 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 | 97.26%                            | 2.74%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



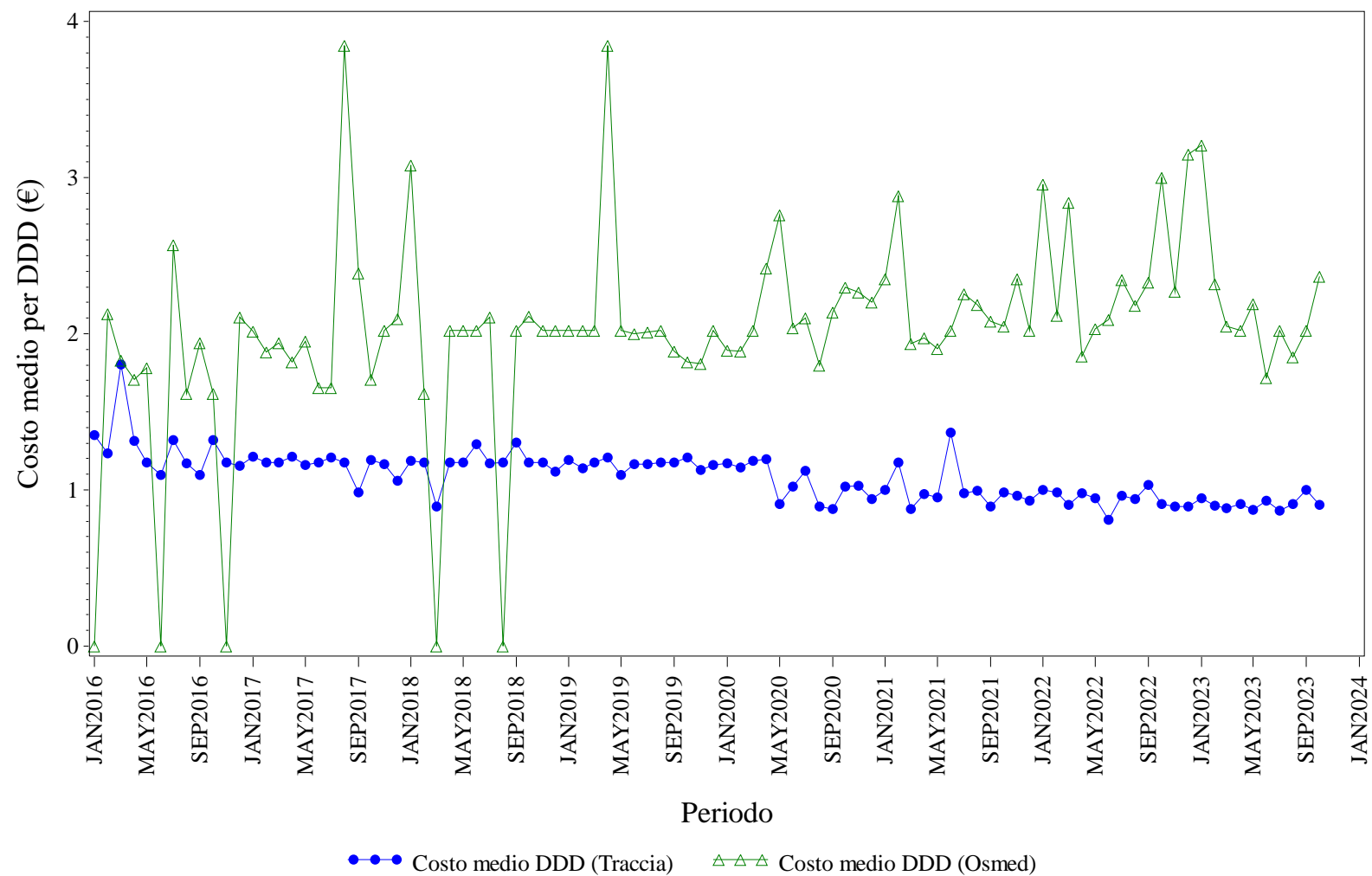
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 42.31%                            | 57.69%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



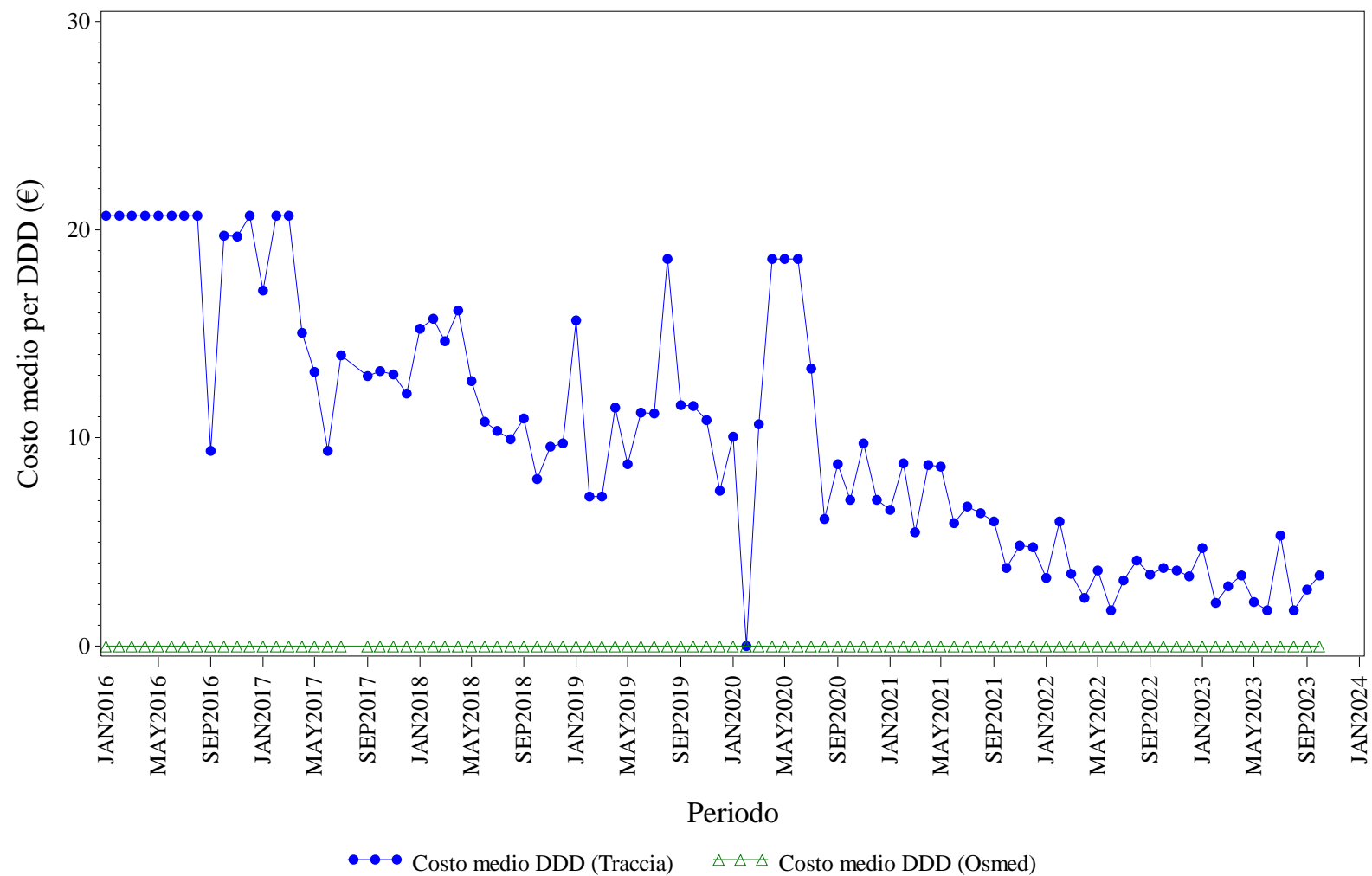
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.60%                             | 99.40%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



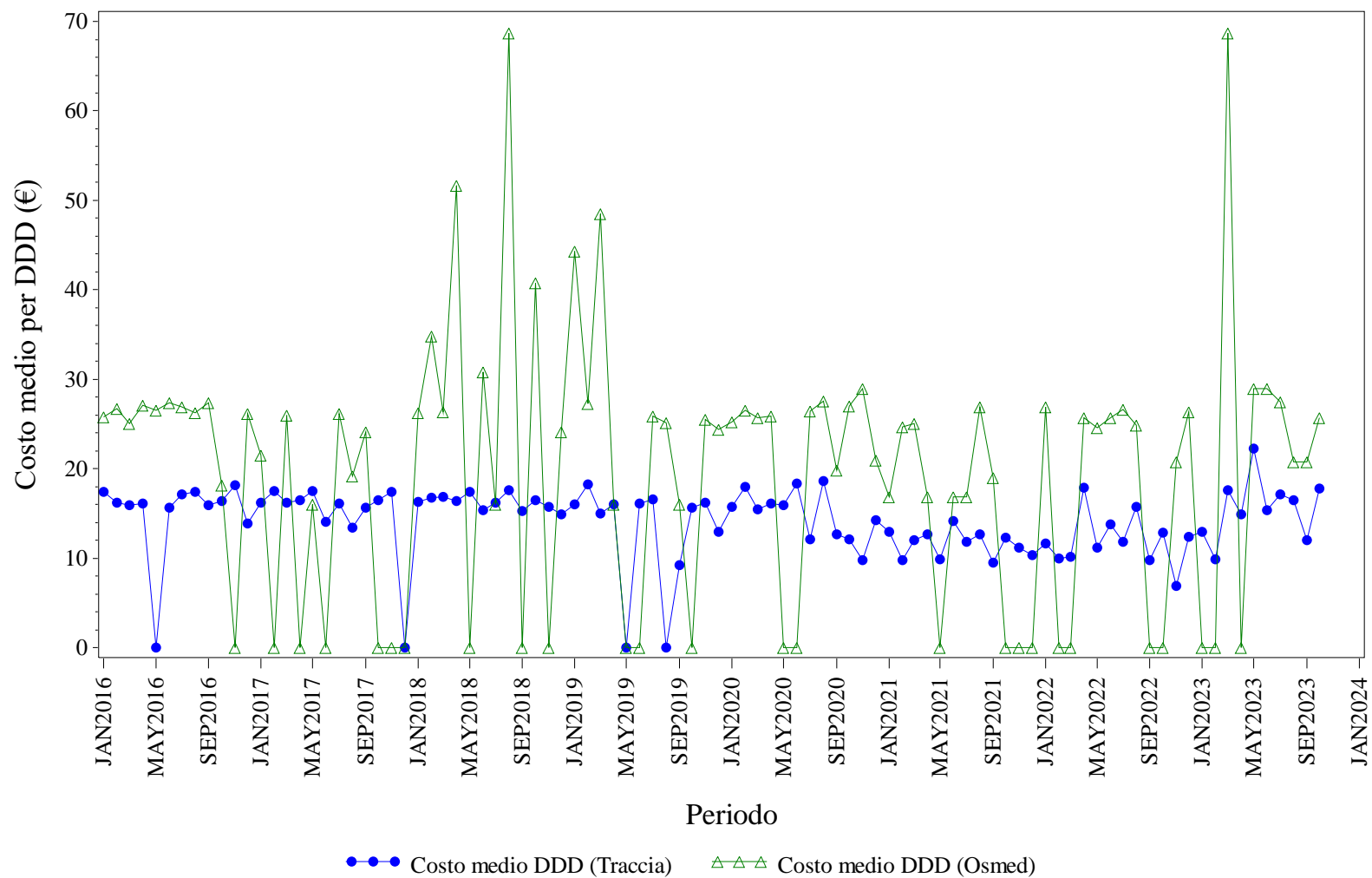
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

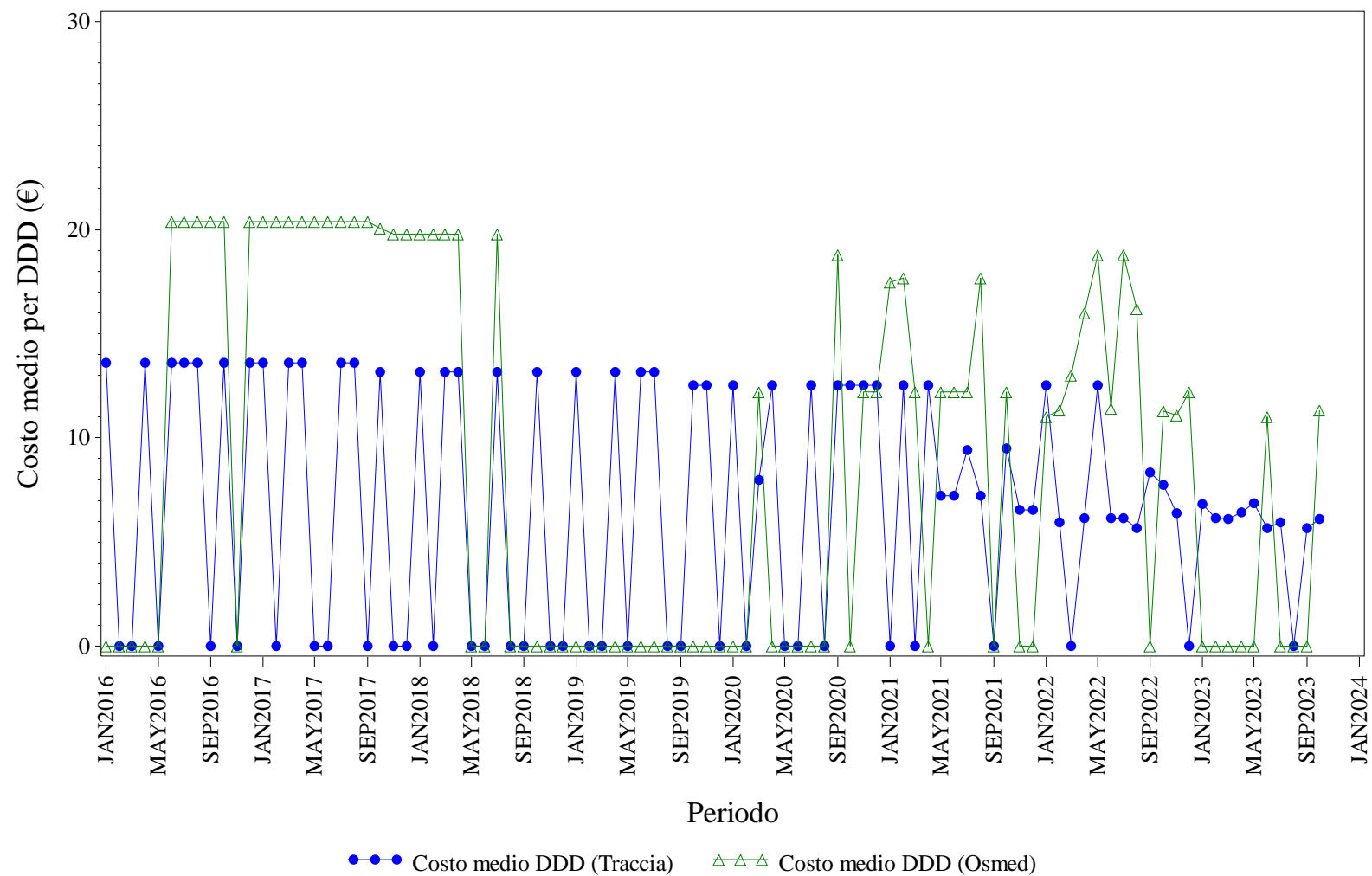
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| MOLISE         | 2016        | 1.53%                                    | 98.47%   |
| MOLISE         | 2017        | 0.70%                                    | 99.30%   |
| MOLISE         | 2018        | 0.80%                                    | 99.20%   |
| MOLISE         | 2019        | 1.07%                                    | 98.93%   |
| MOLISE         | 2020        | 1.27%                                    | 98.73%   |
| MOLISE         | 2021        | 0.84%                                    | 99.16%   |
| MOLISE         | 2022        | 3.34%                                    | 96.66%   |
| MOLISE         | 2023        | 0.72%                                    | 99.28%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



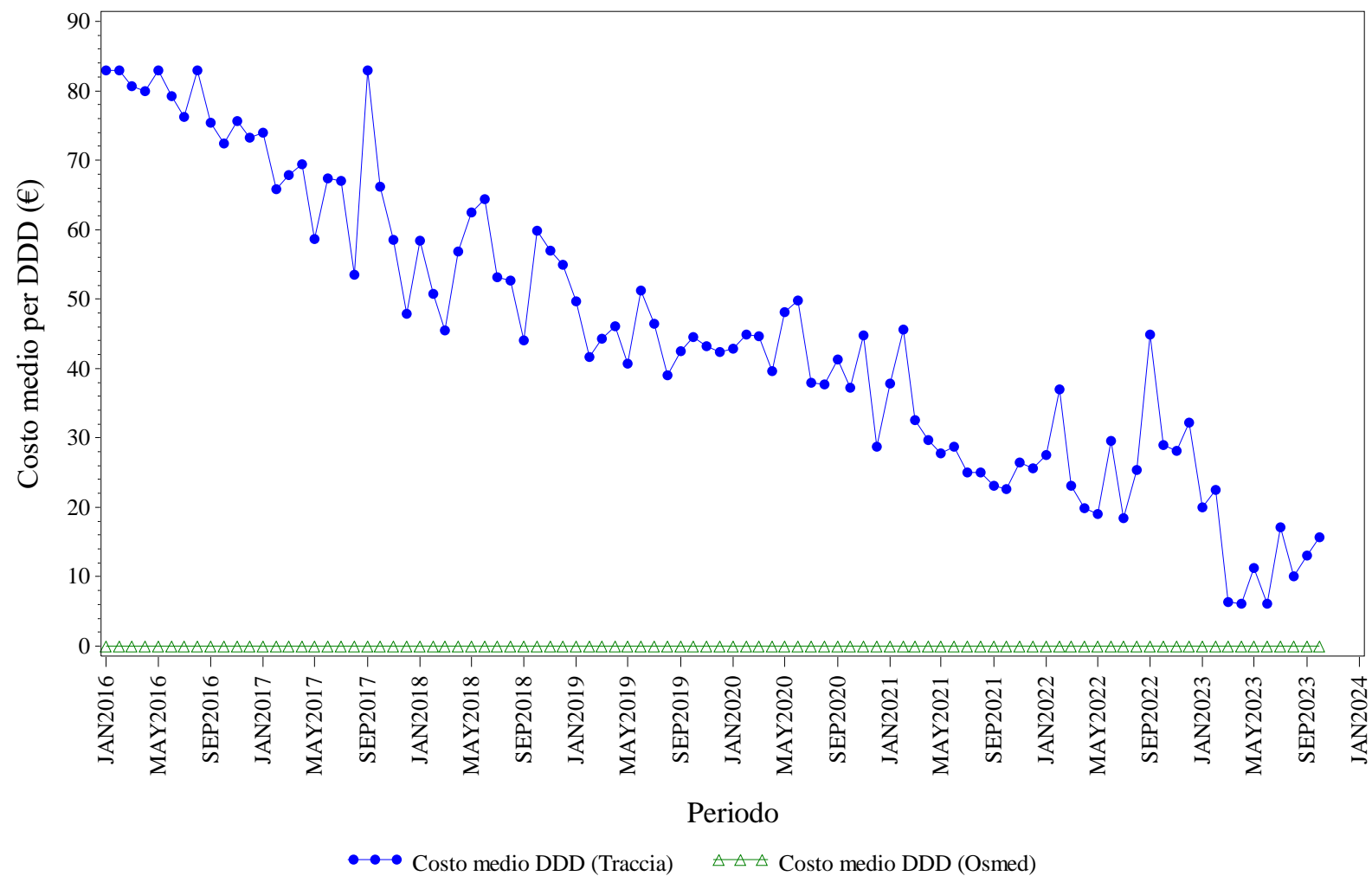
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 1.61%                             | 98.39%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

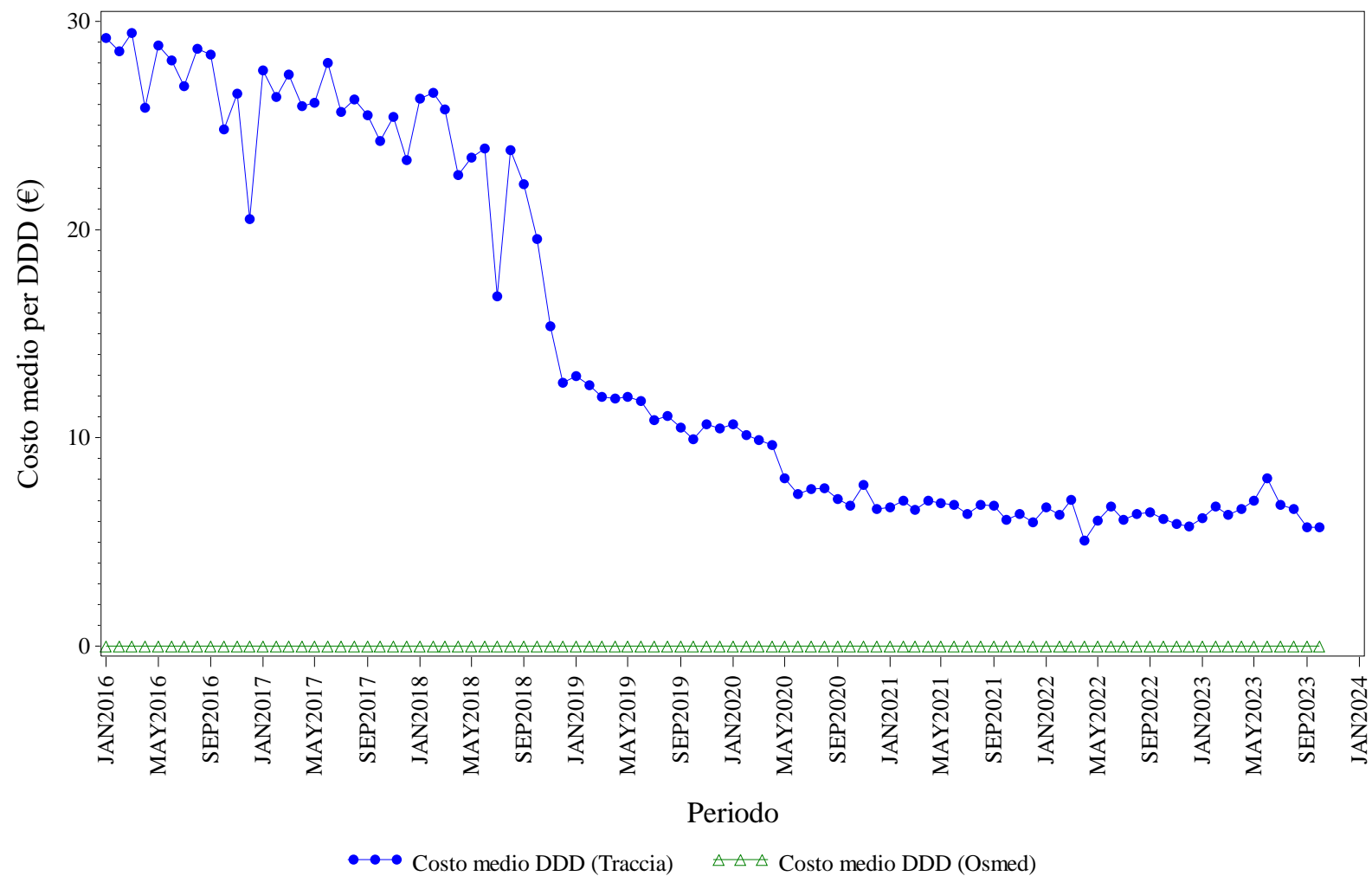
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



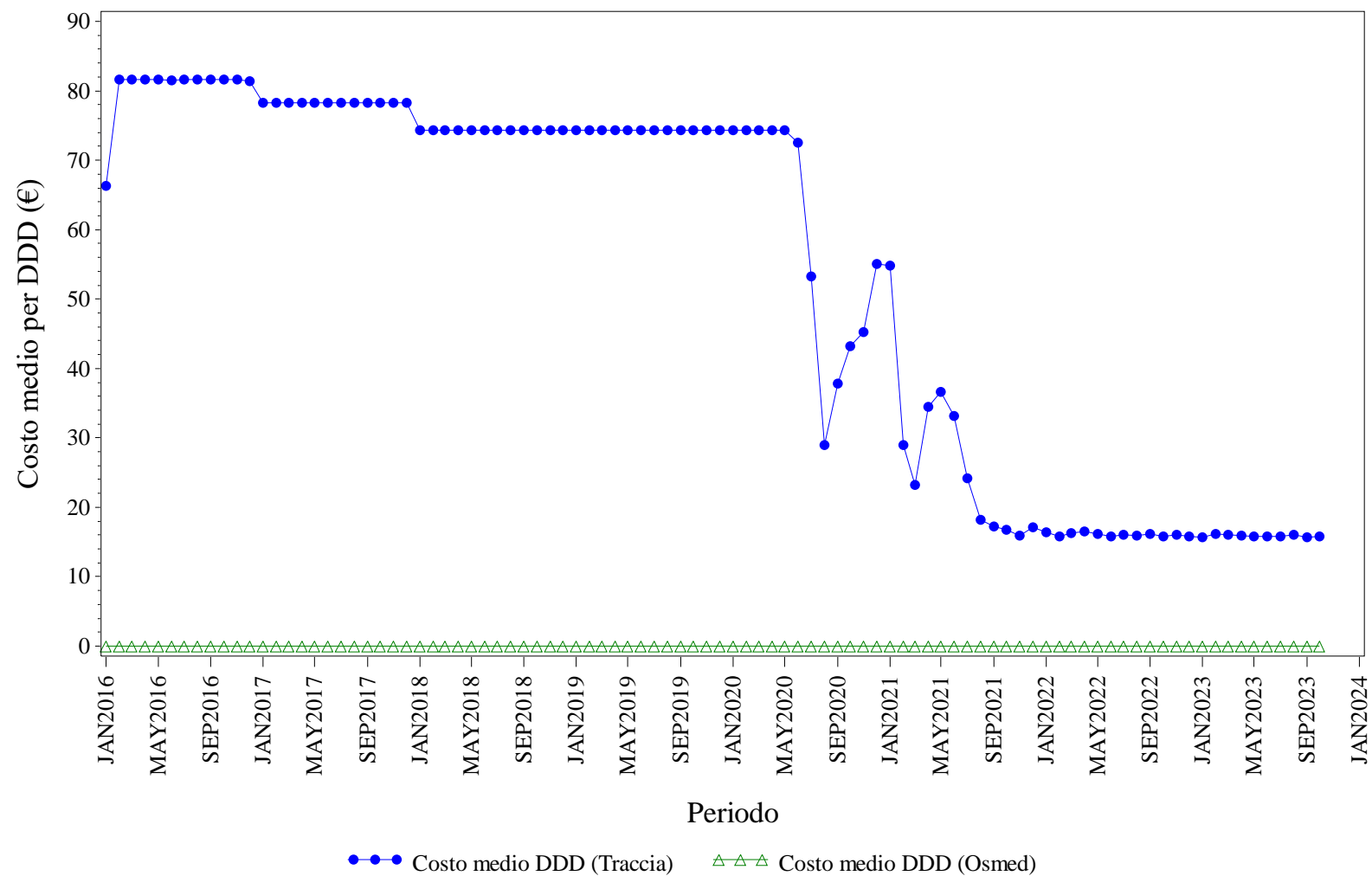
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

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

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





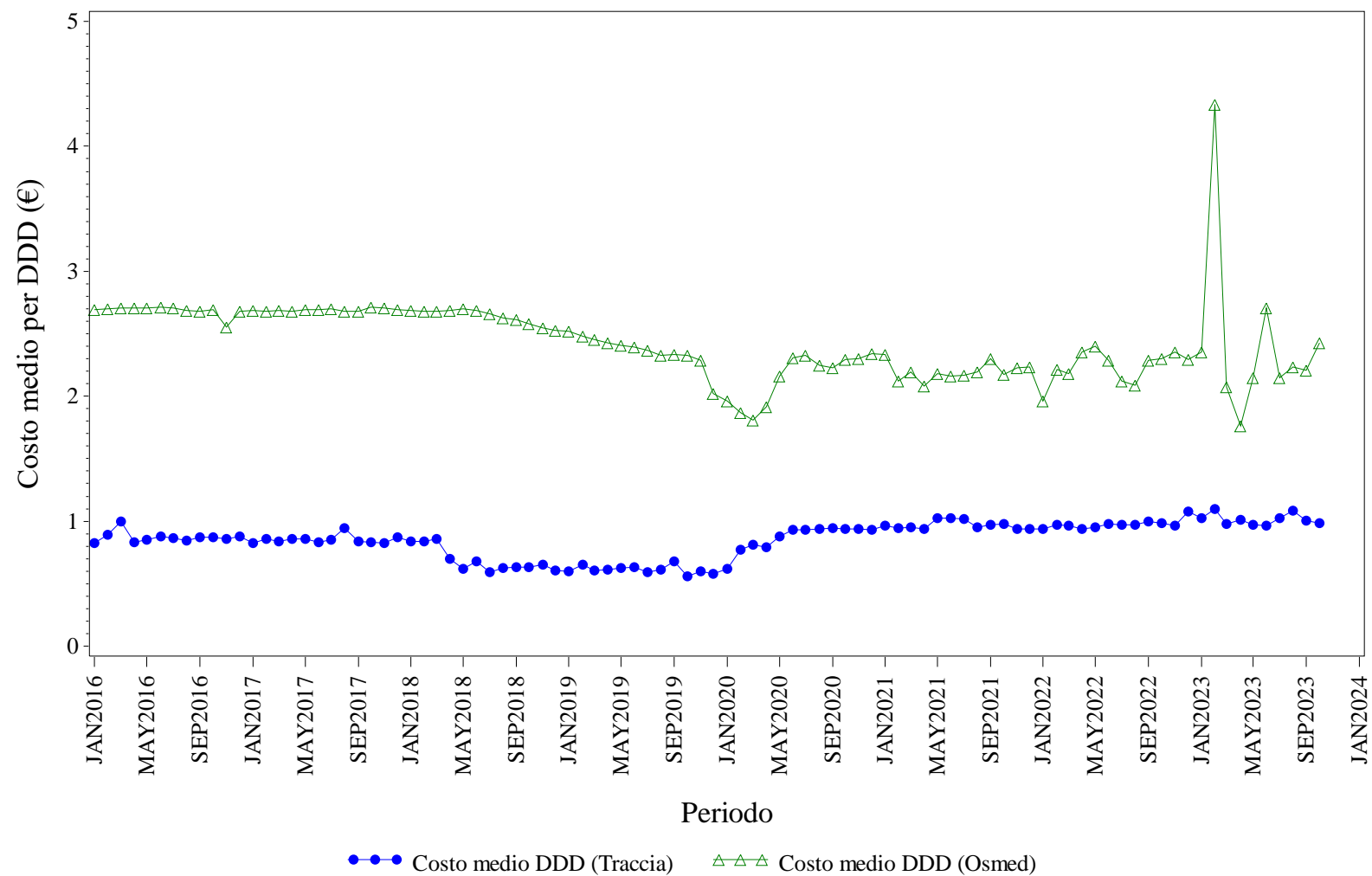
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



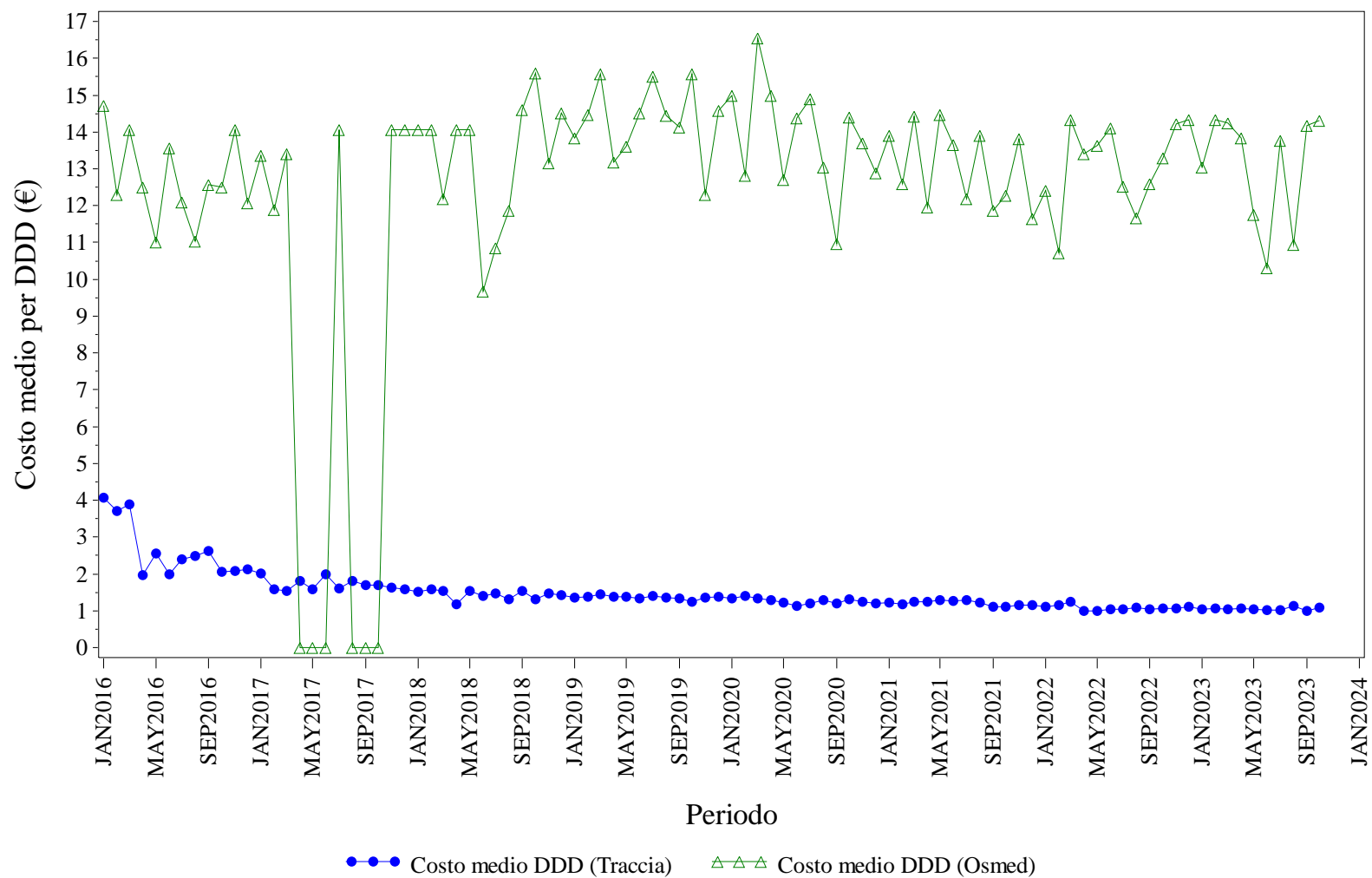
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.40%                             | 99.60%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



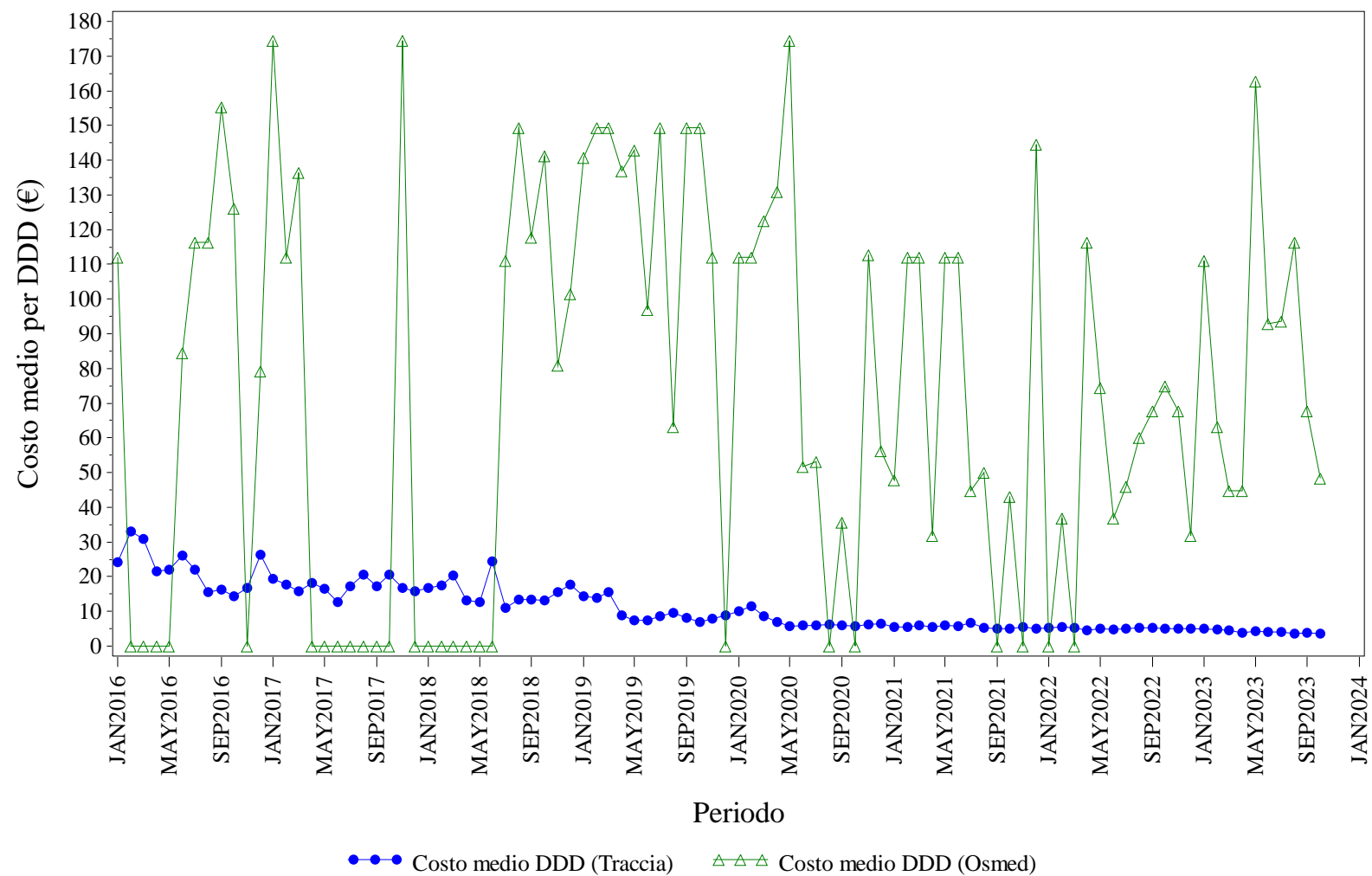
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



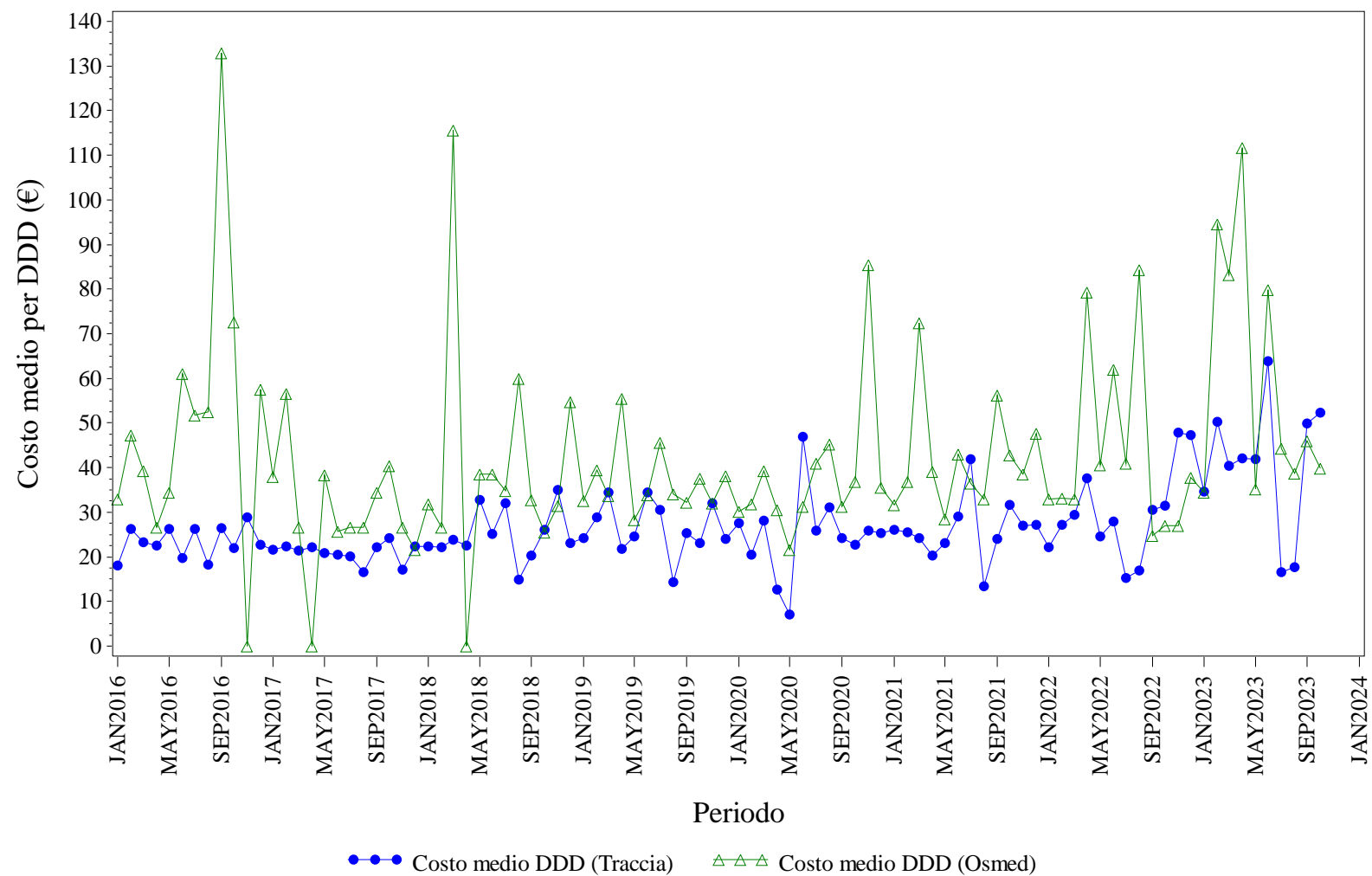
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.21%                             | 99.79%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





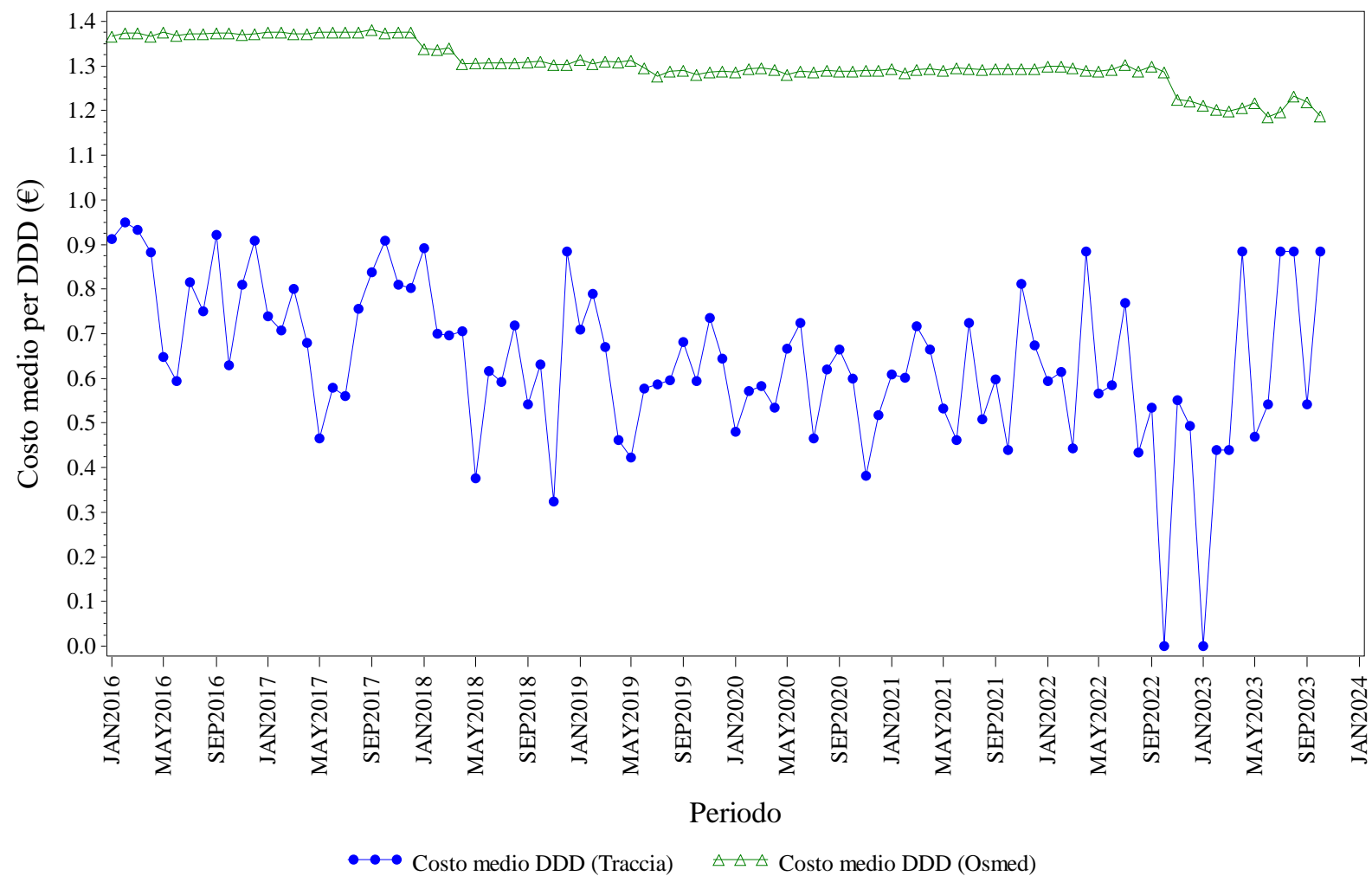
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.96%                             | 99.04%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



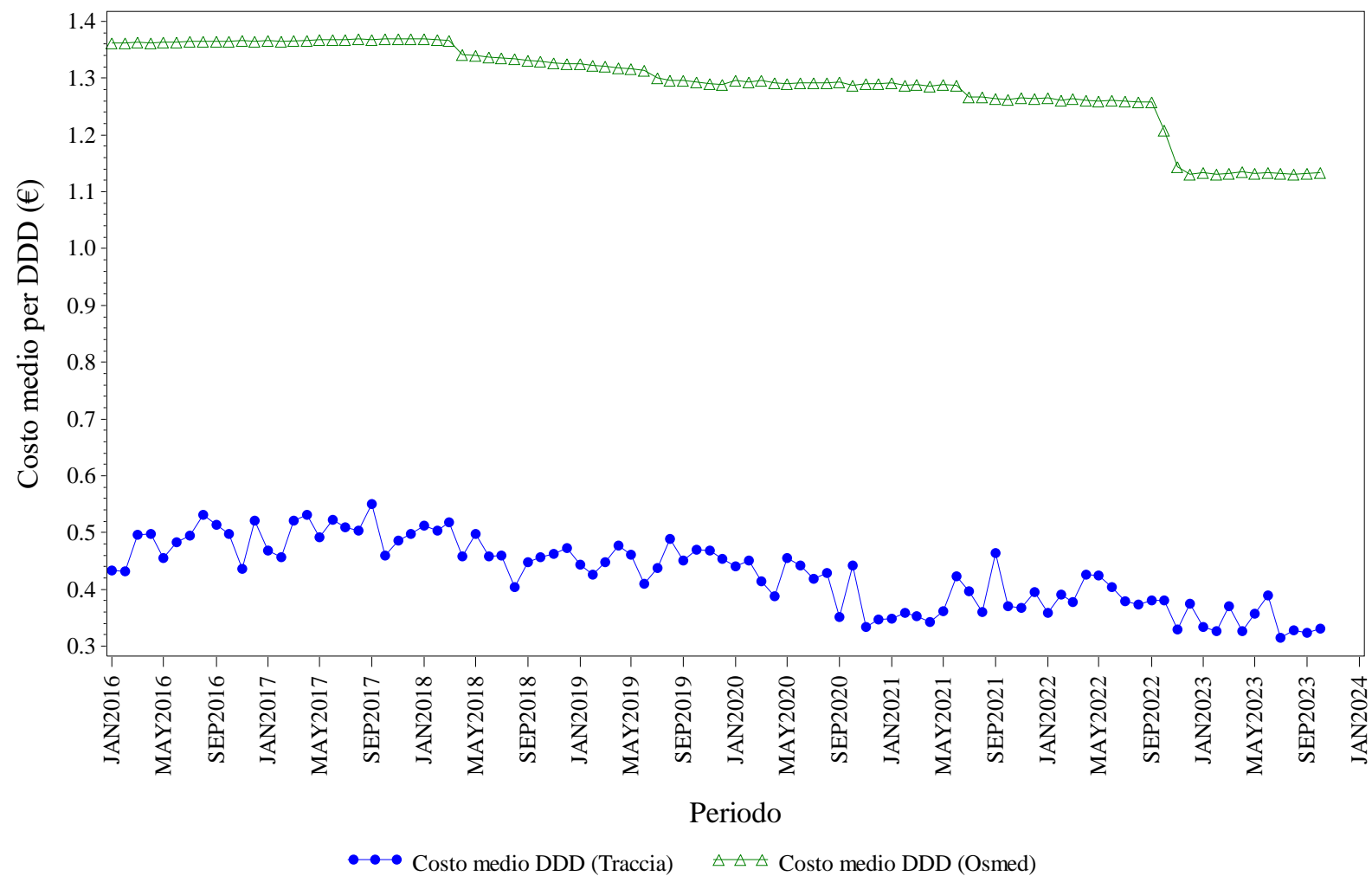
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 95.06%                            | 4.94%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



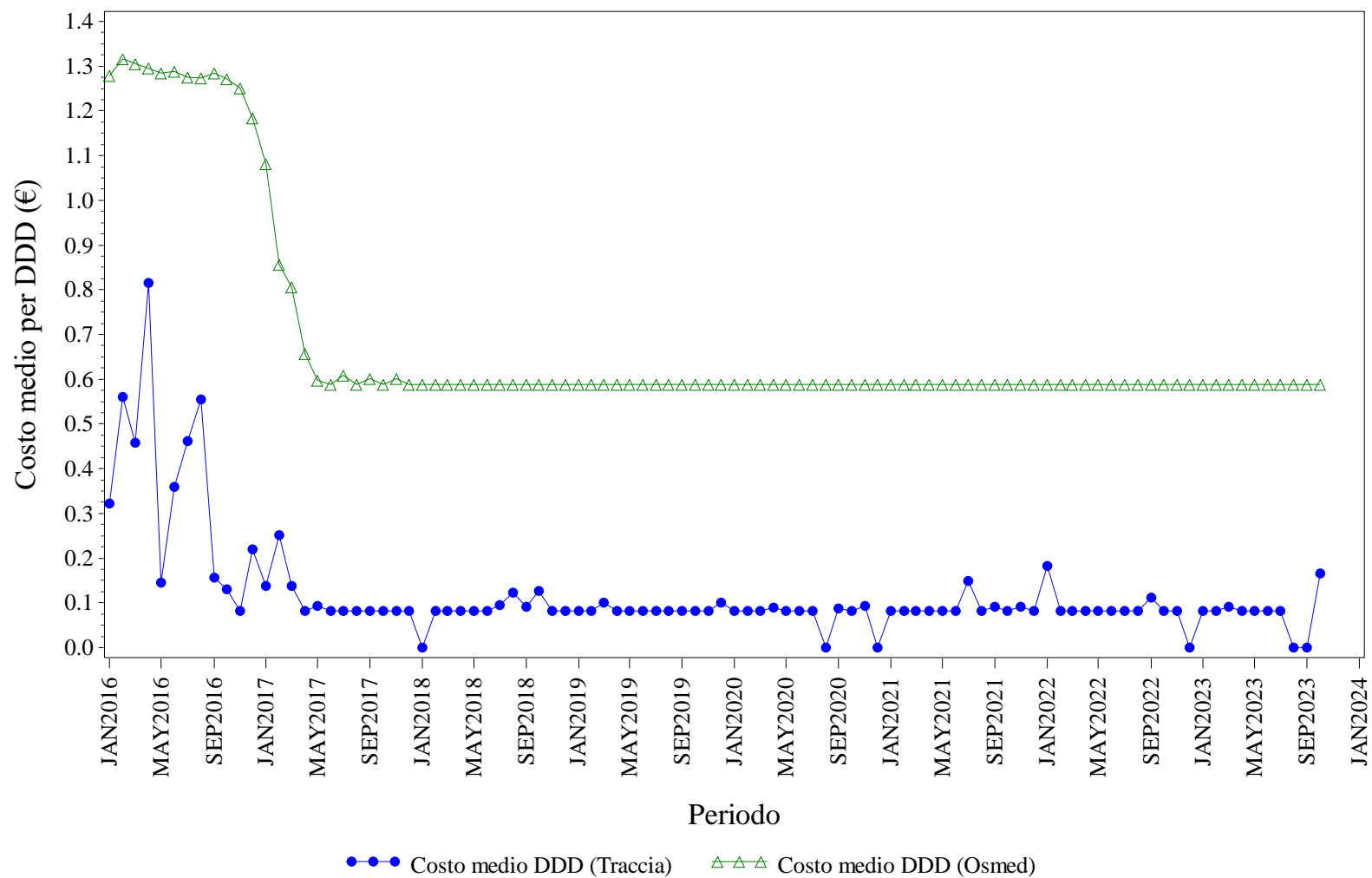
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 91.62%                            | 8.38%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



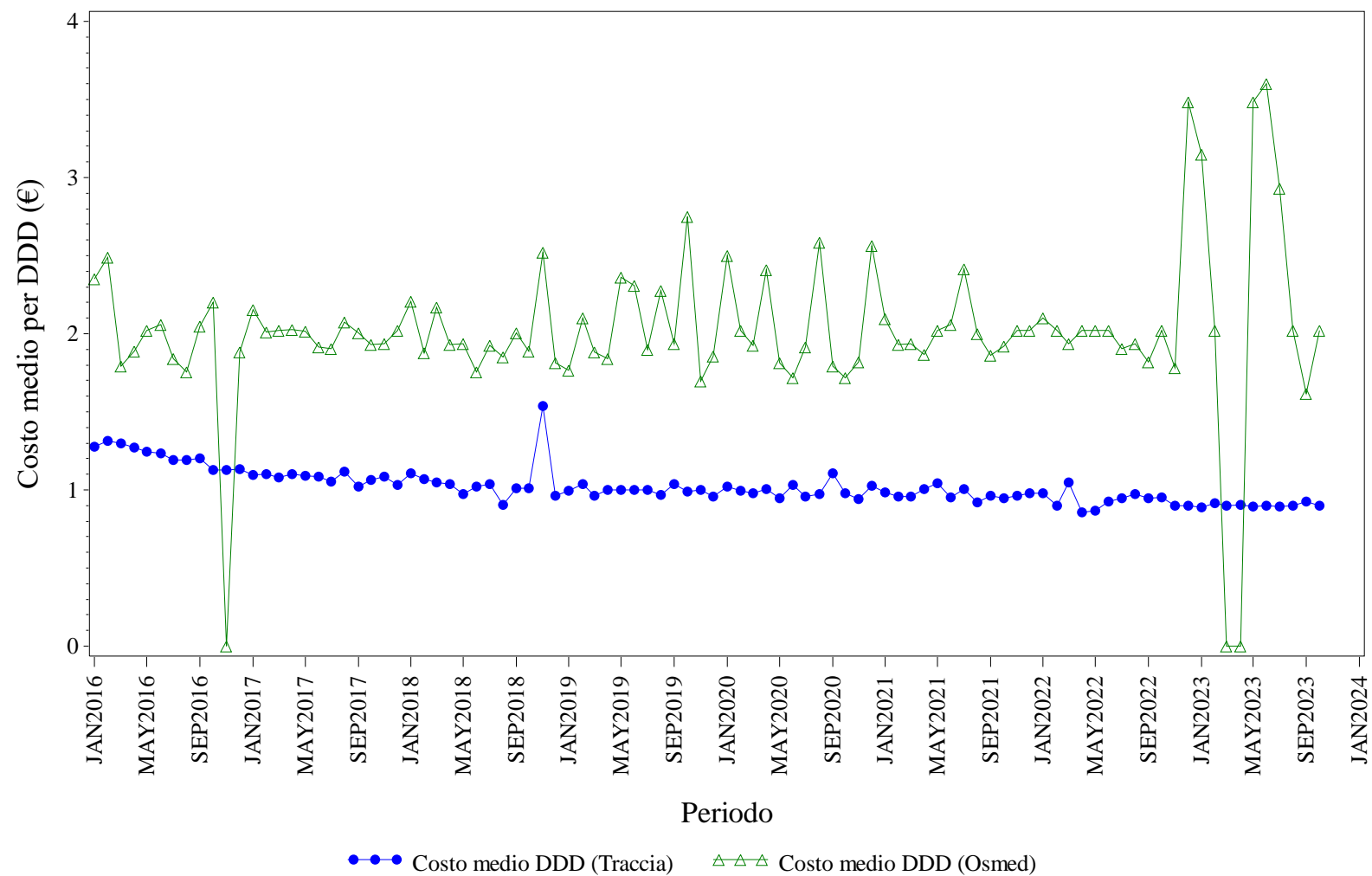
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 70.40%                            | 29.60%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





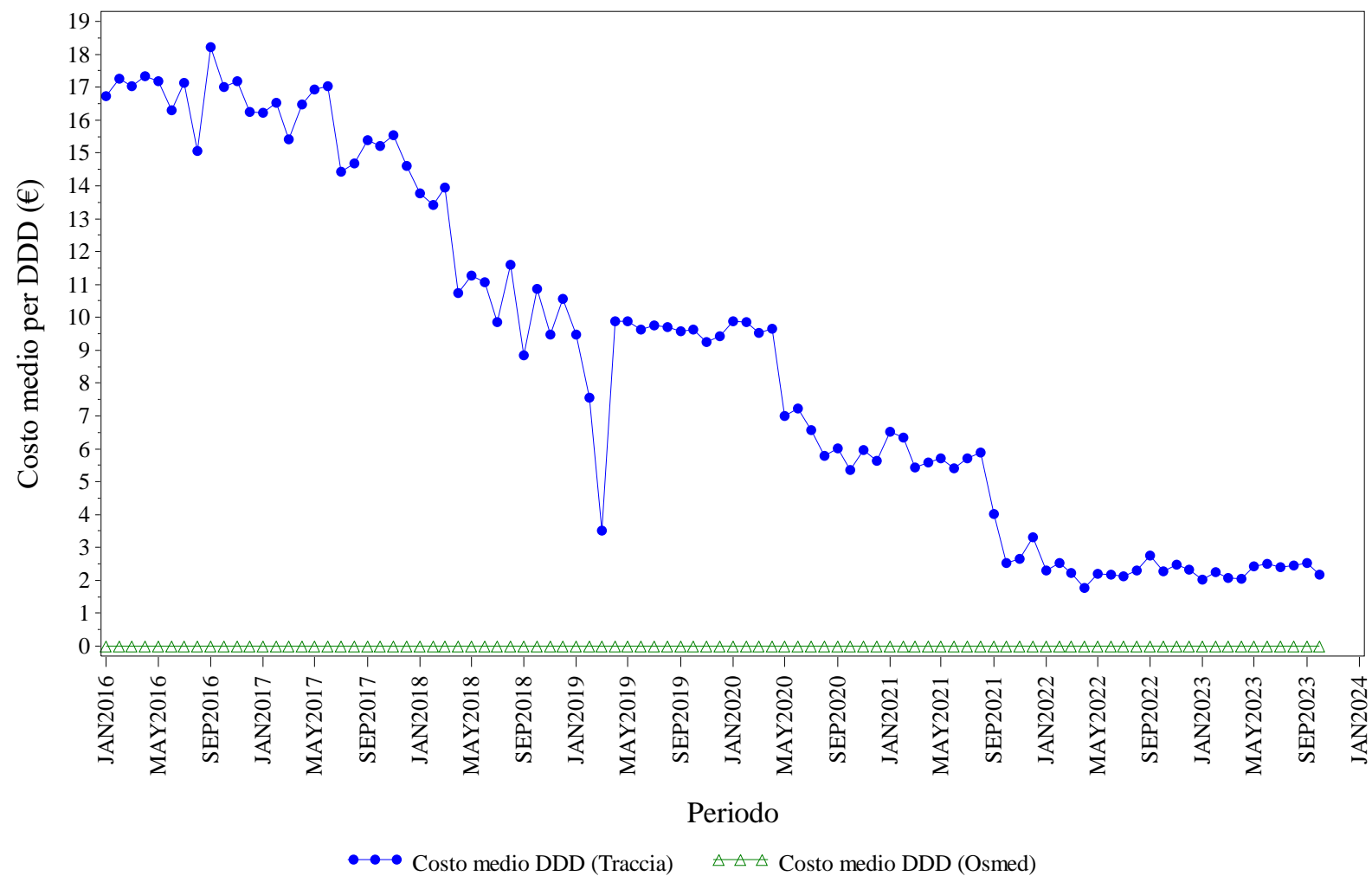
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



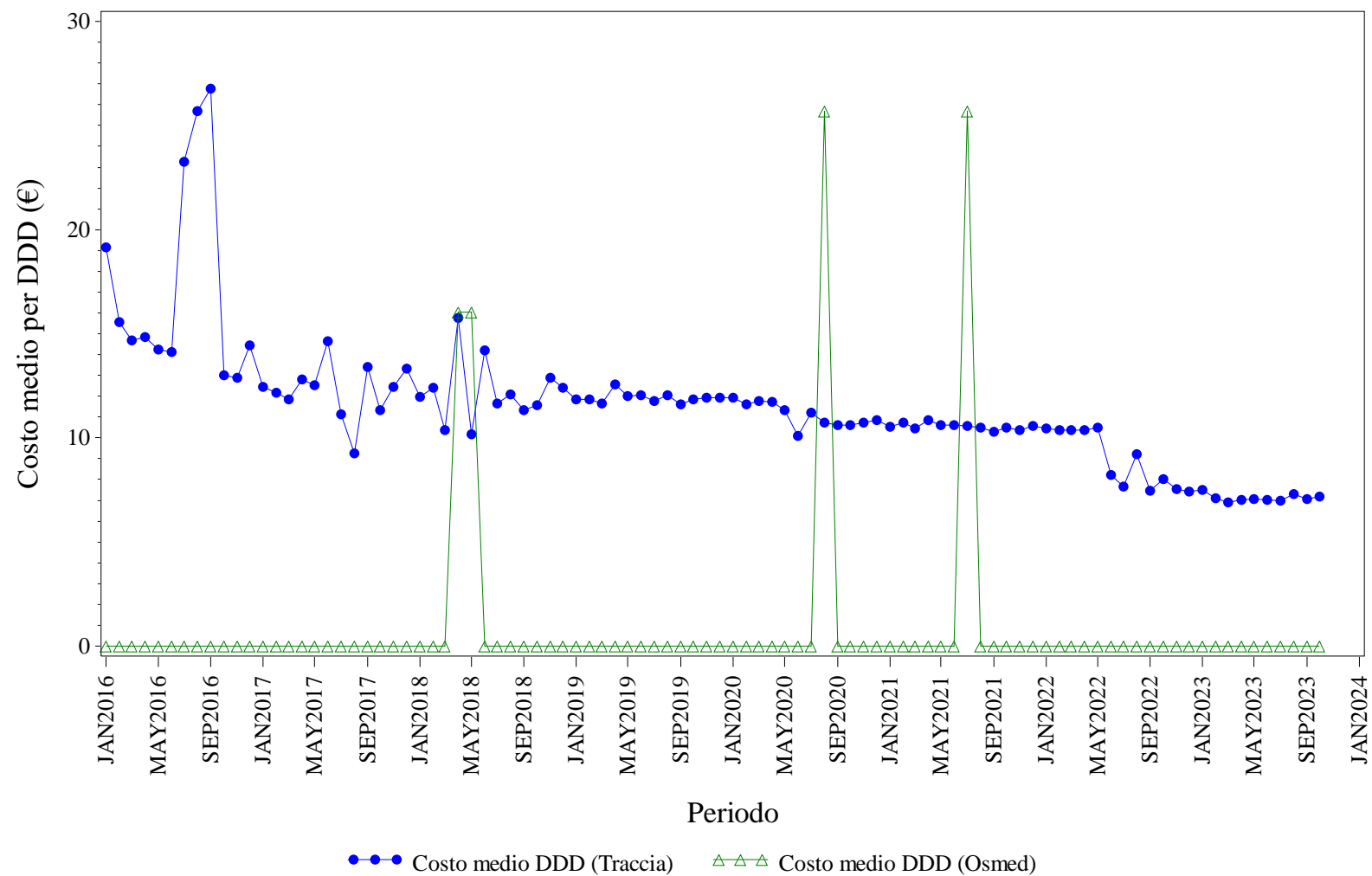
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



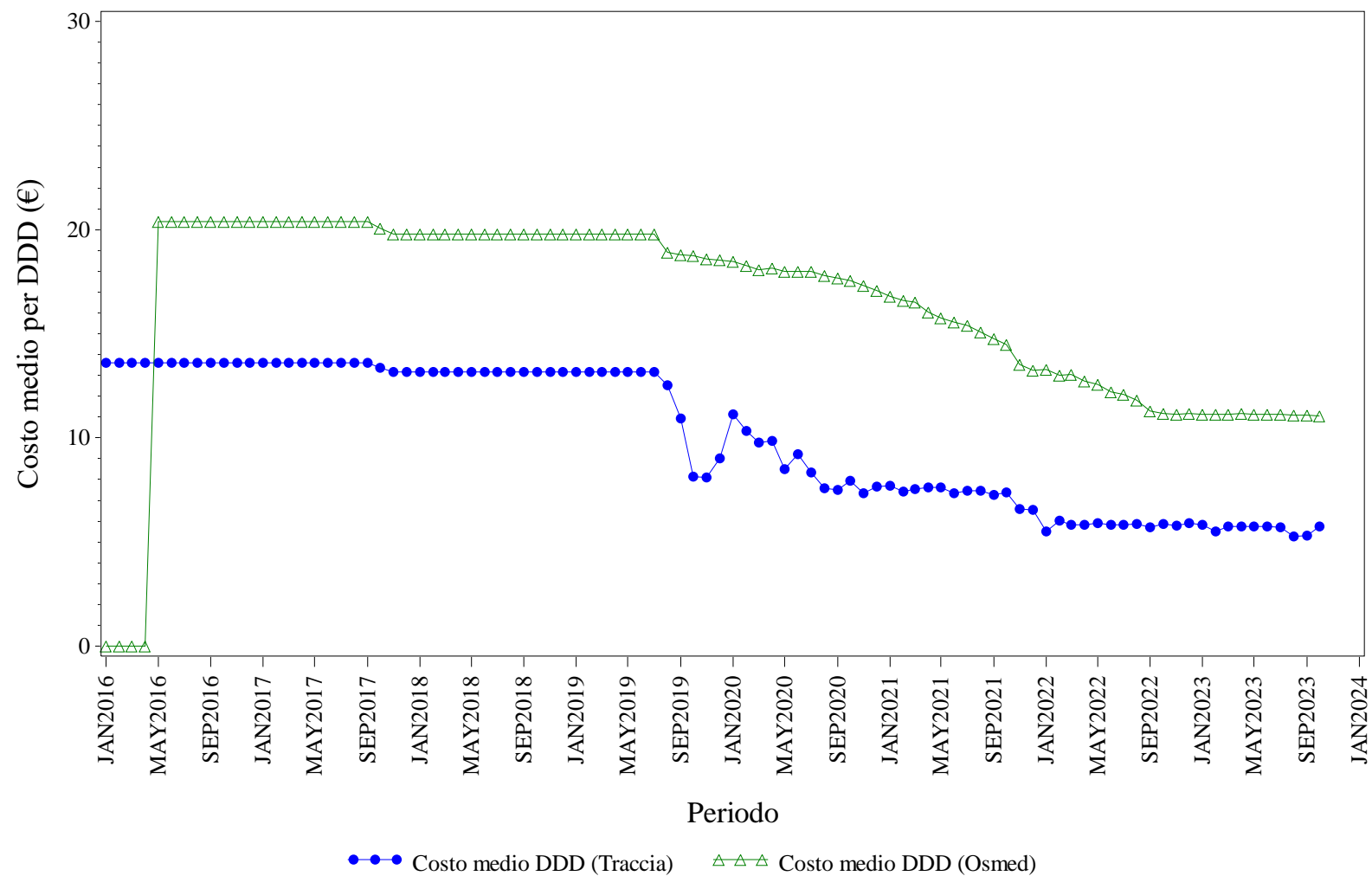
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



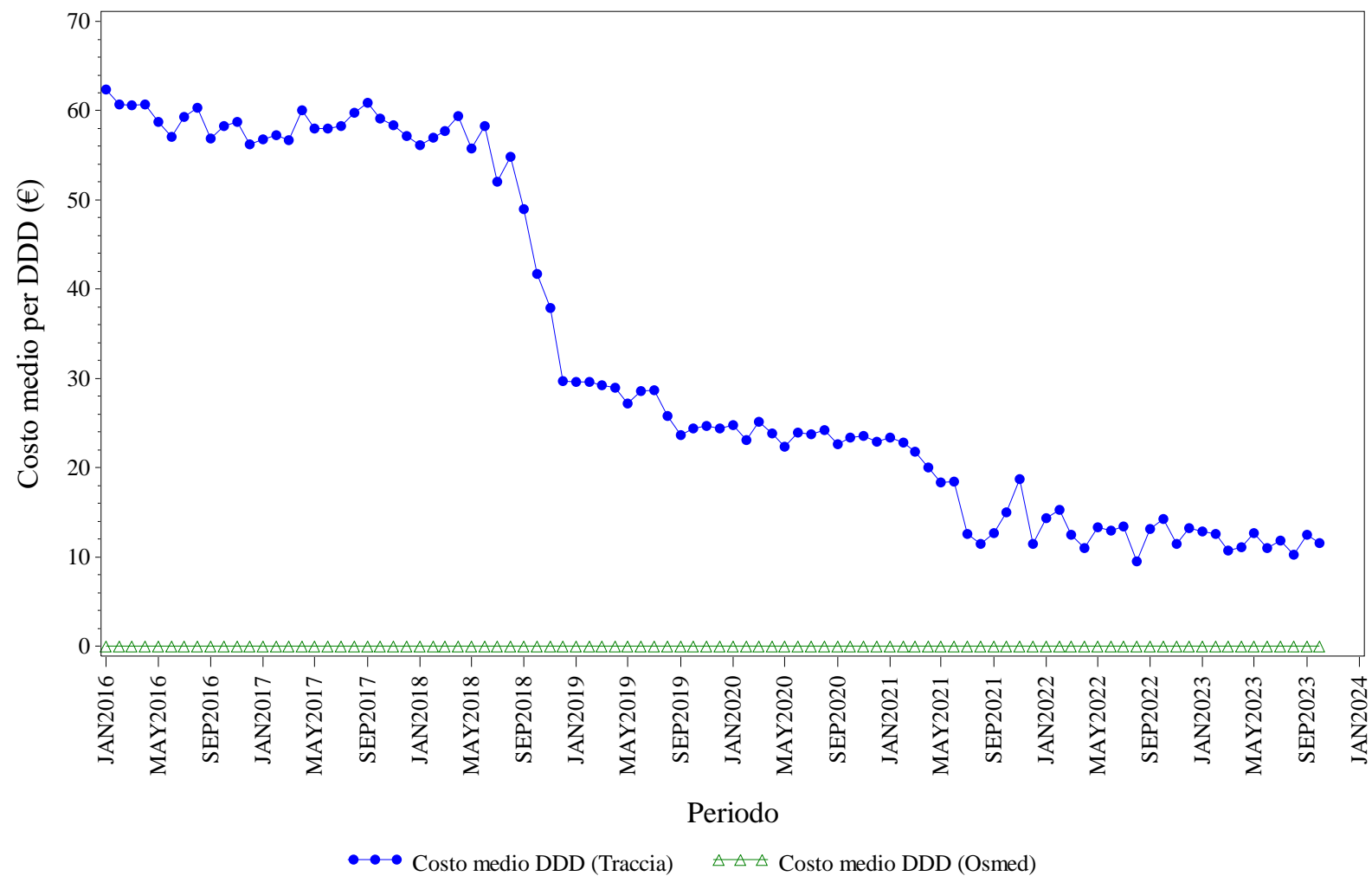
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 74.33%                            | 25.67%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

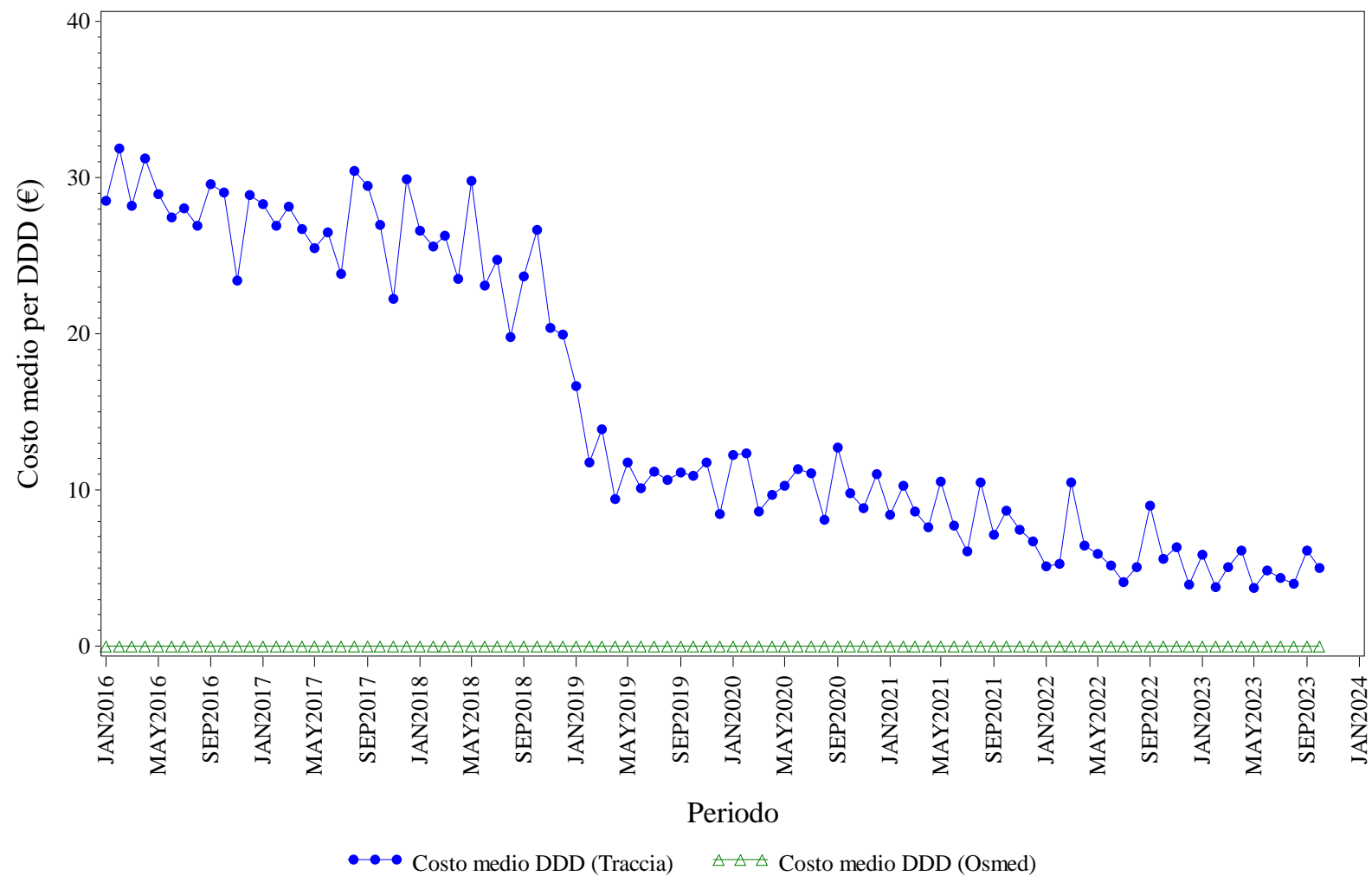
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



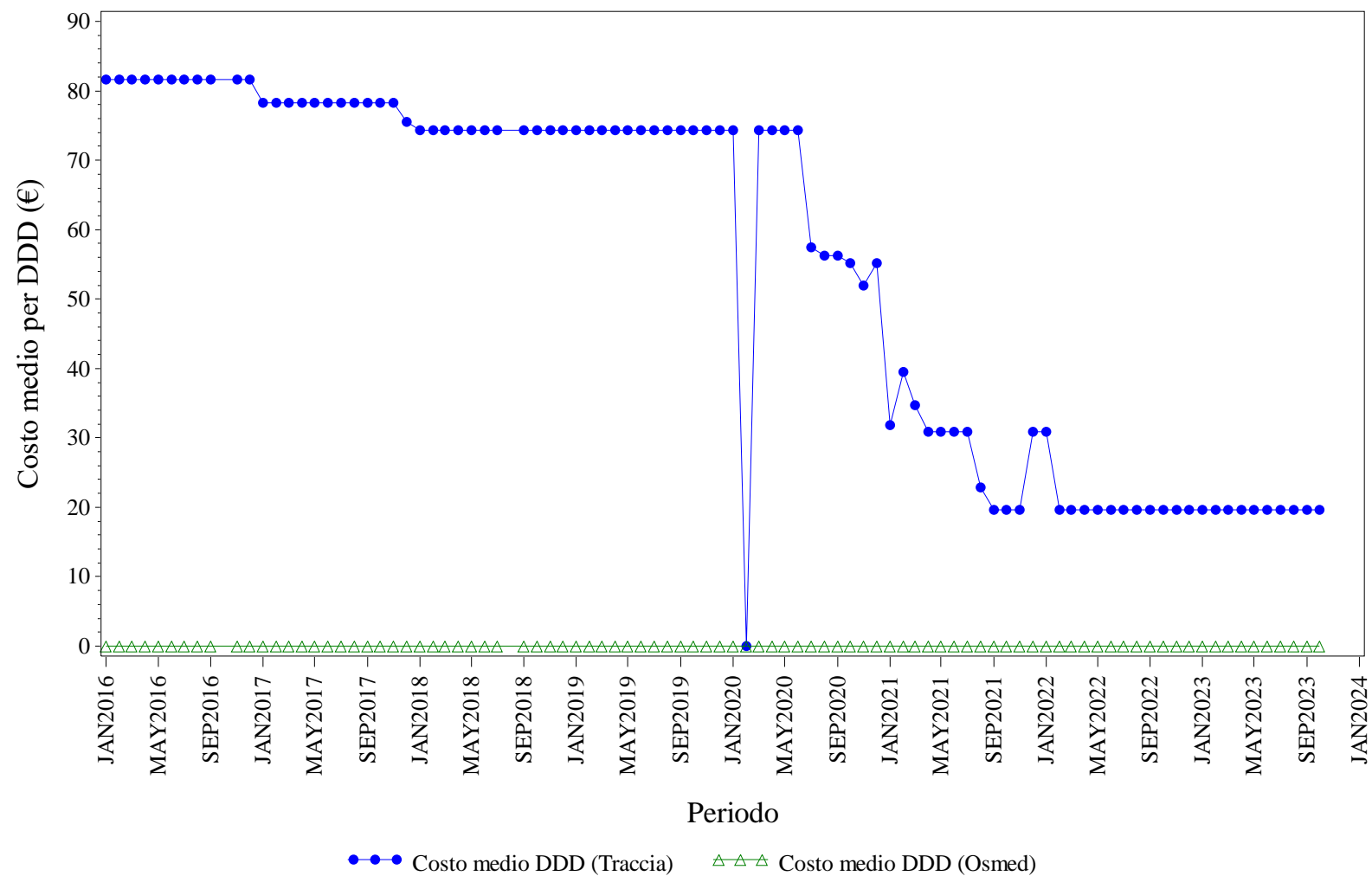
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b>     | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|--------------------|-------------|--|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



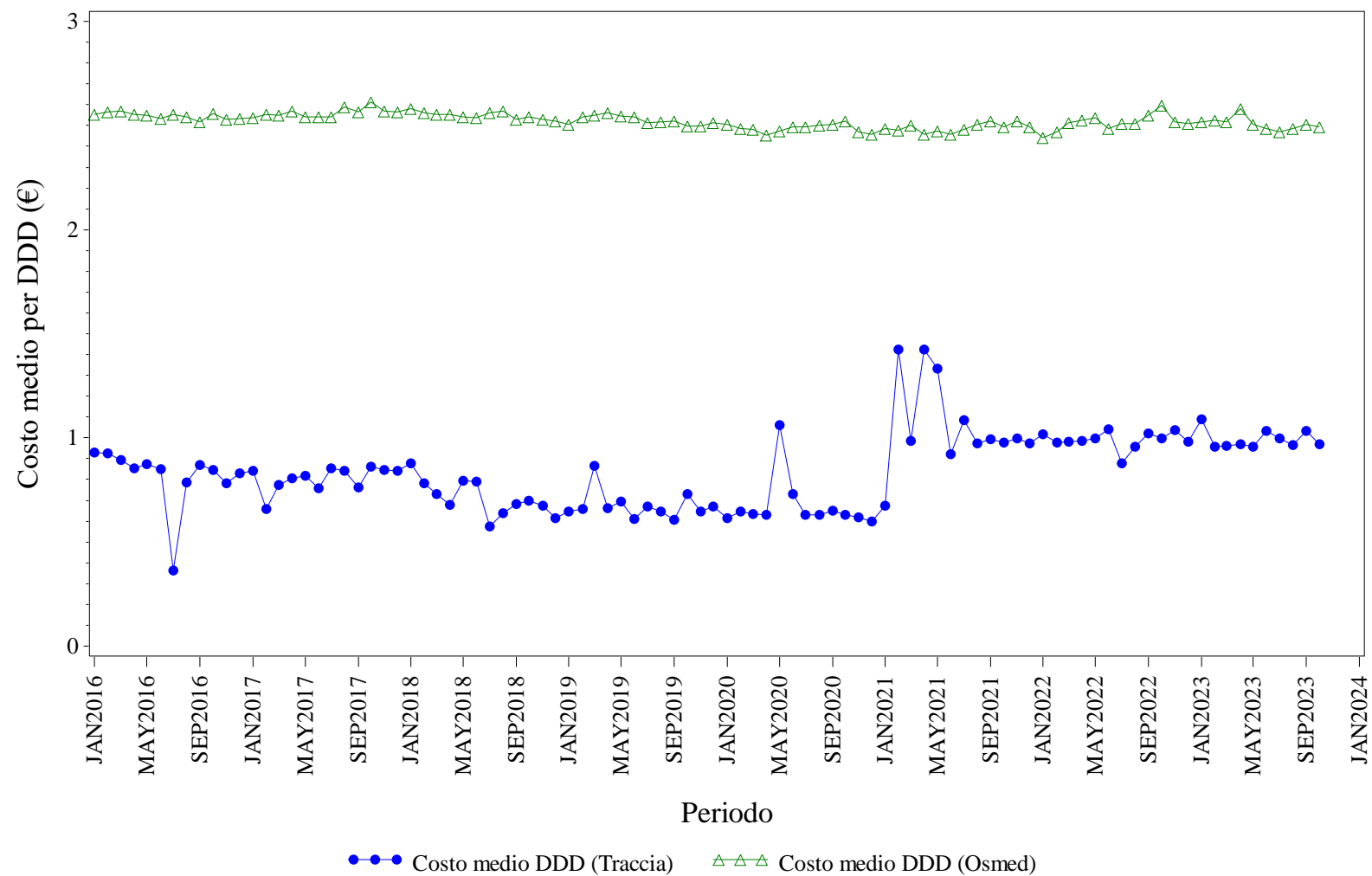
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b>     | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|--------------------|-------------|--|--|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

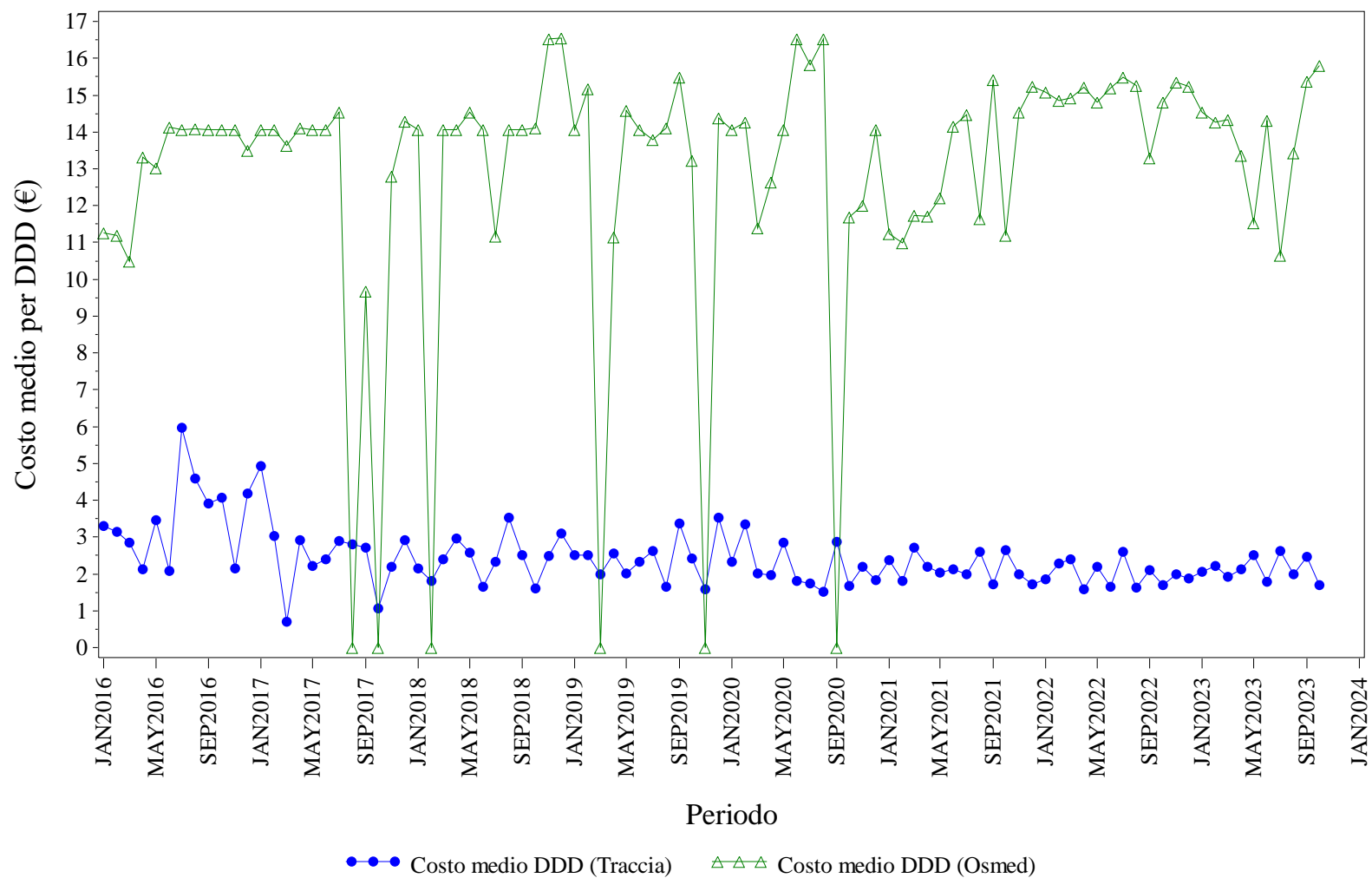
| Regione            | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|-----------------------------------|---|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 39.97%                            | 60.03%  |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 34.45%                            | 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 | 46.37%                            | 53.63%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



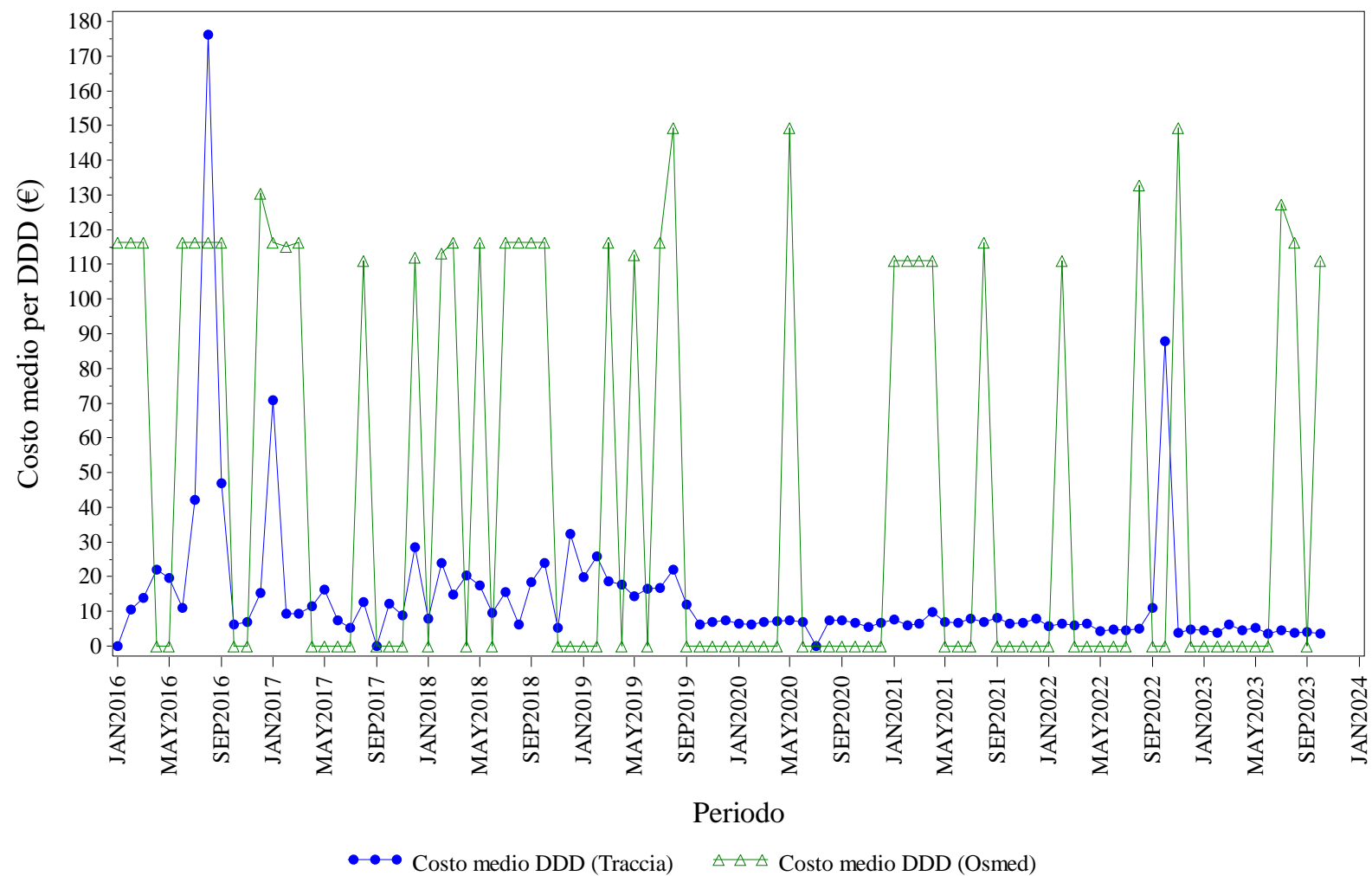
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.44%                             | 99.56%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



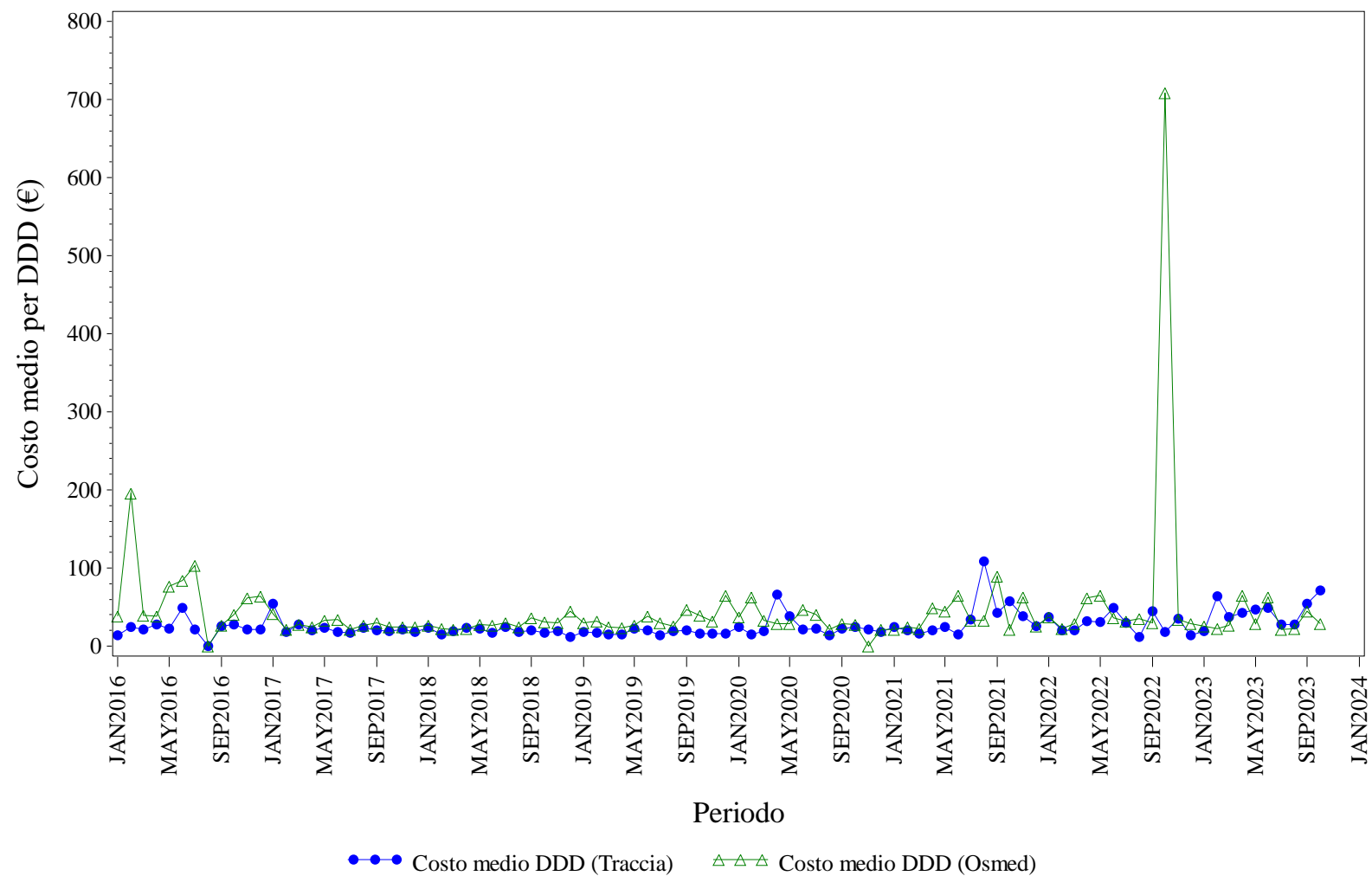
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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

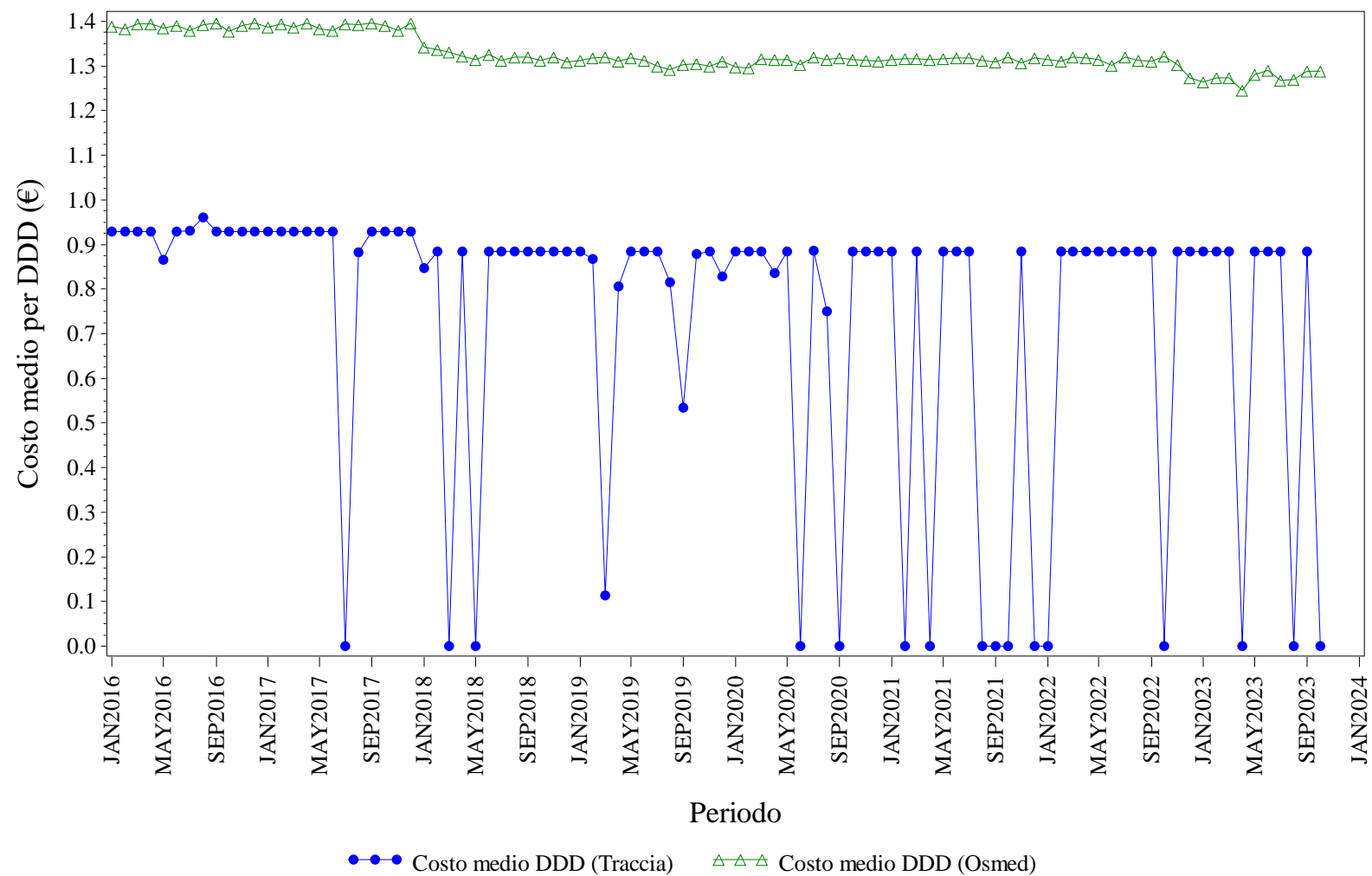


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 6.40%                             | 93.60%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

PROV. AUT. BOLZANO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

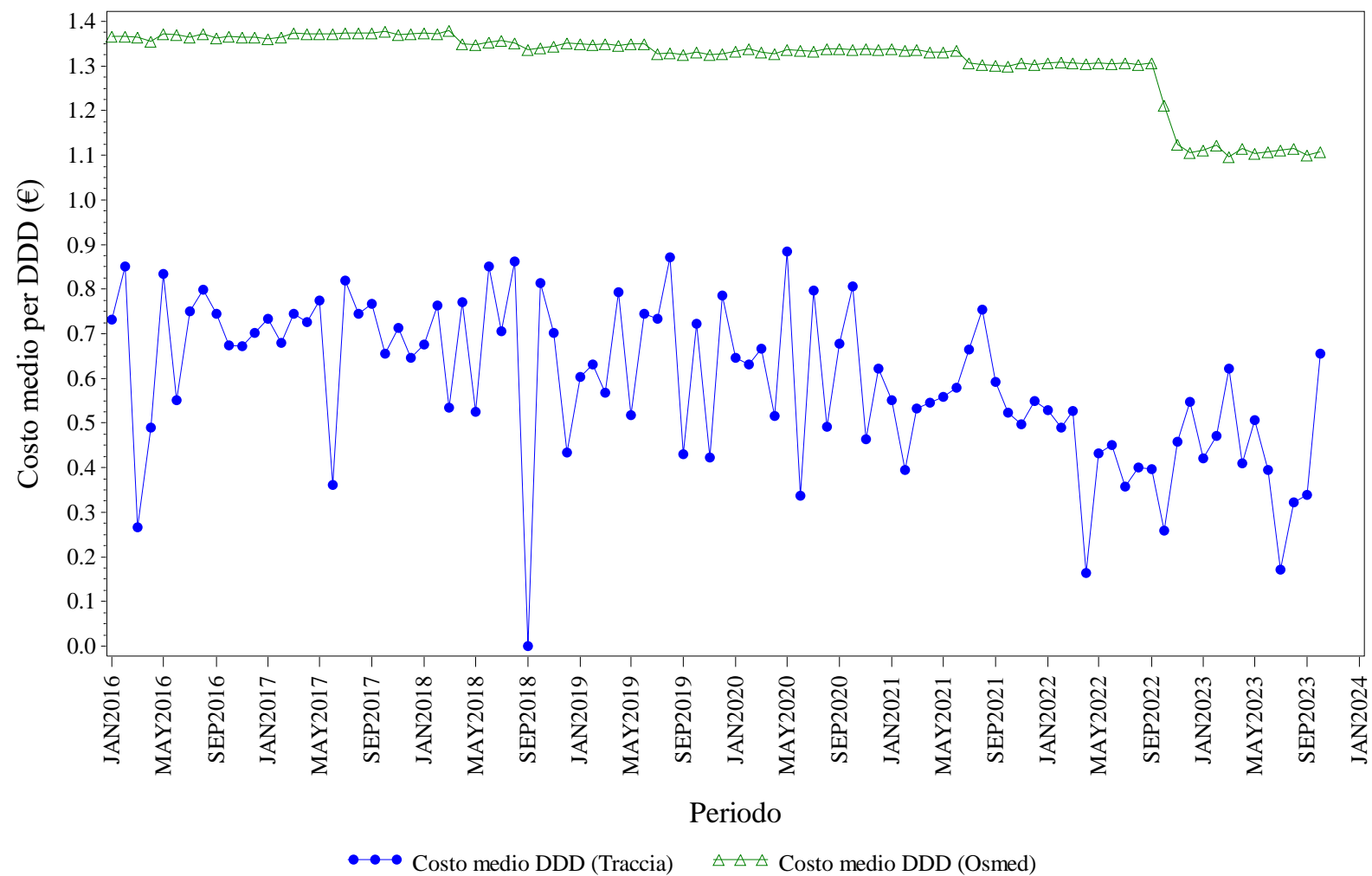
| Regione            | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|-----------------------------------|---|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 91.29%                            | 8.71%   |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 90.17%                            | 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 | 90.90%                            | 9.10%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



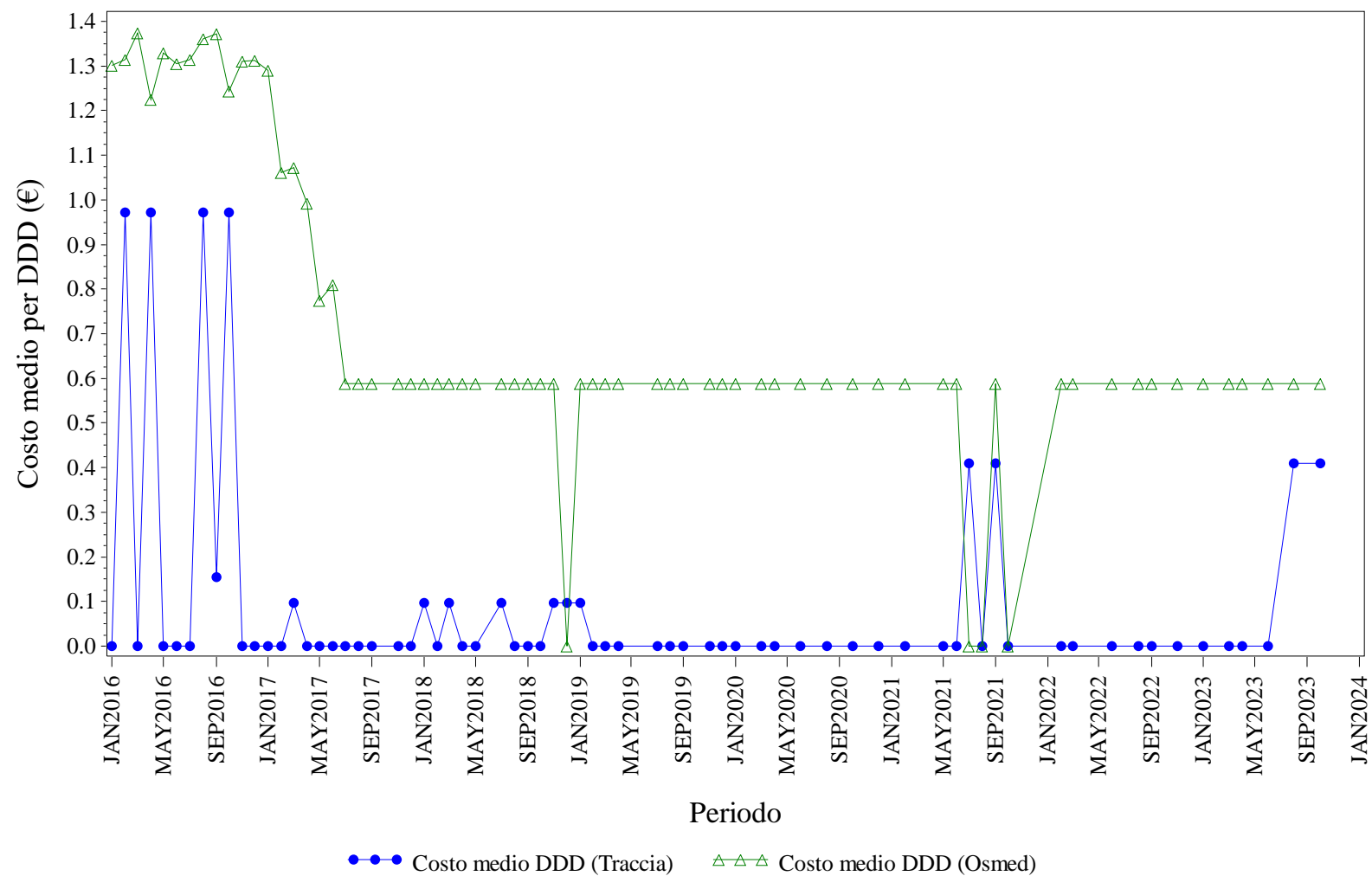
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 93.74%                            | 6.26%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



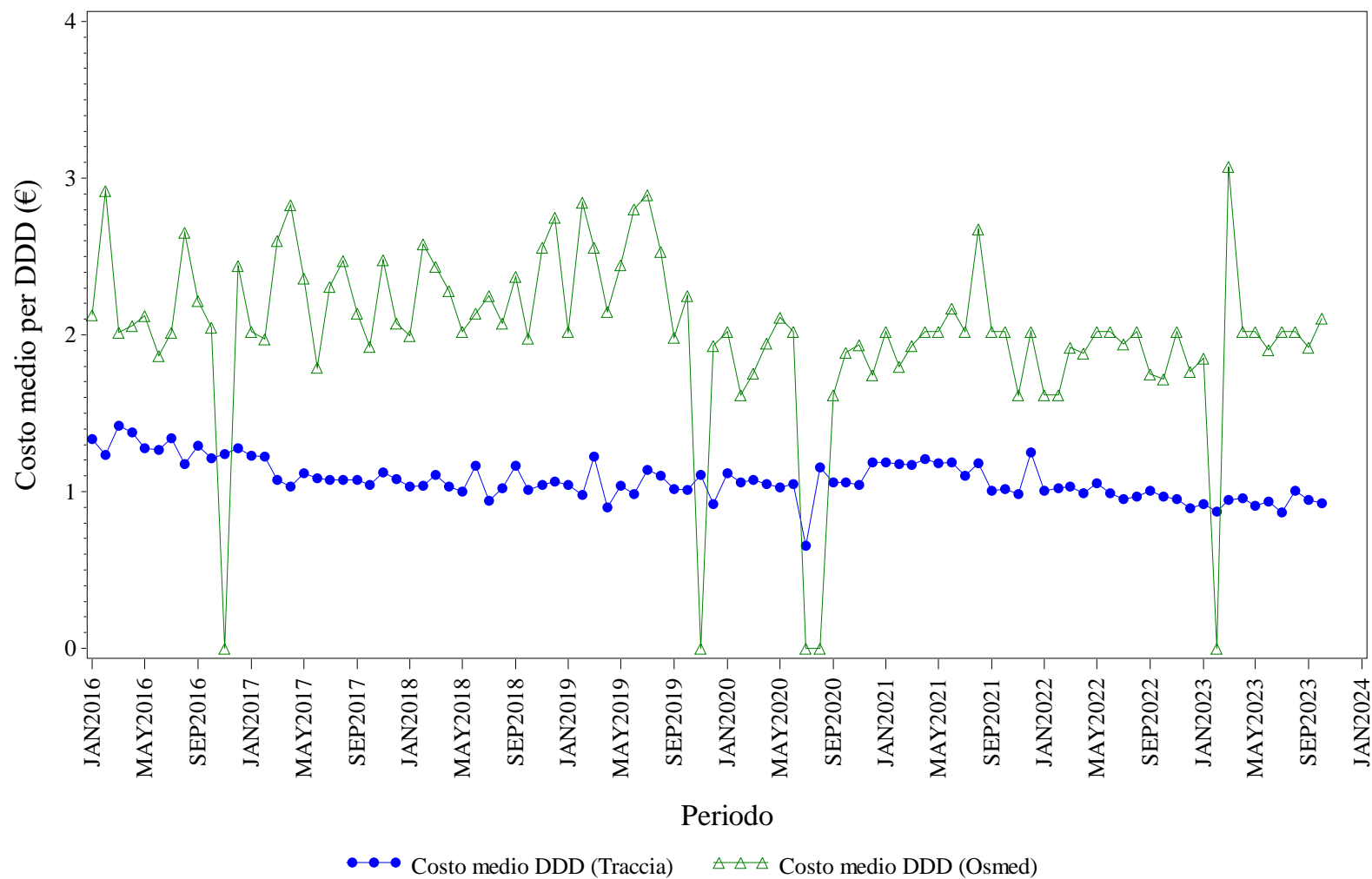
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



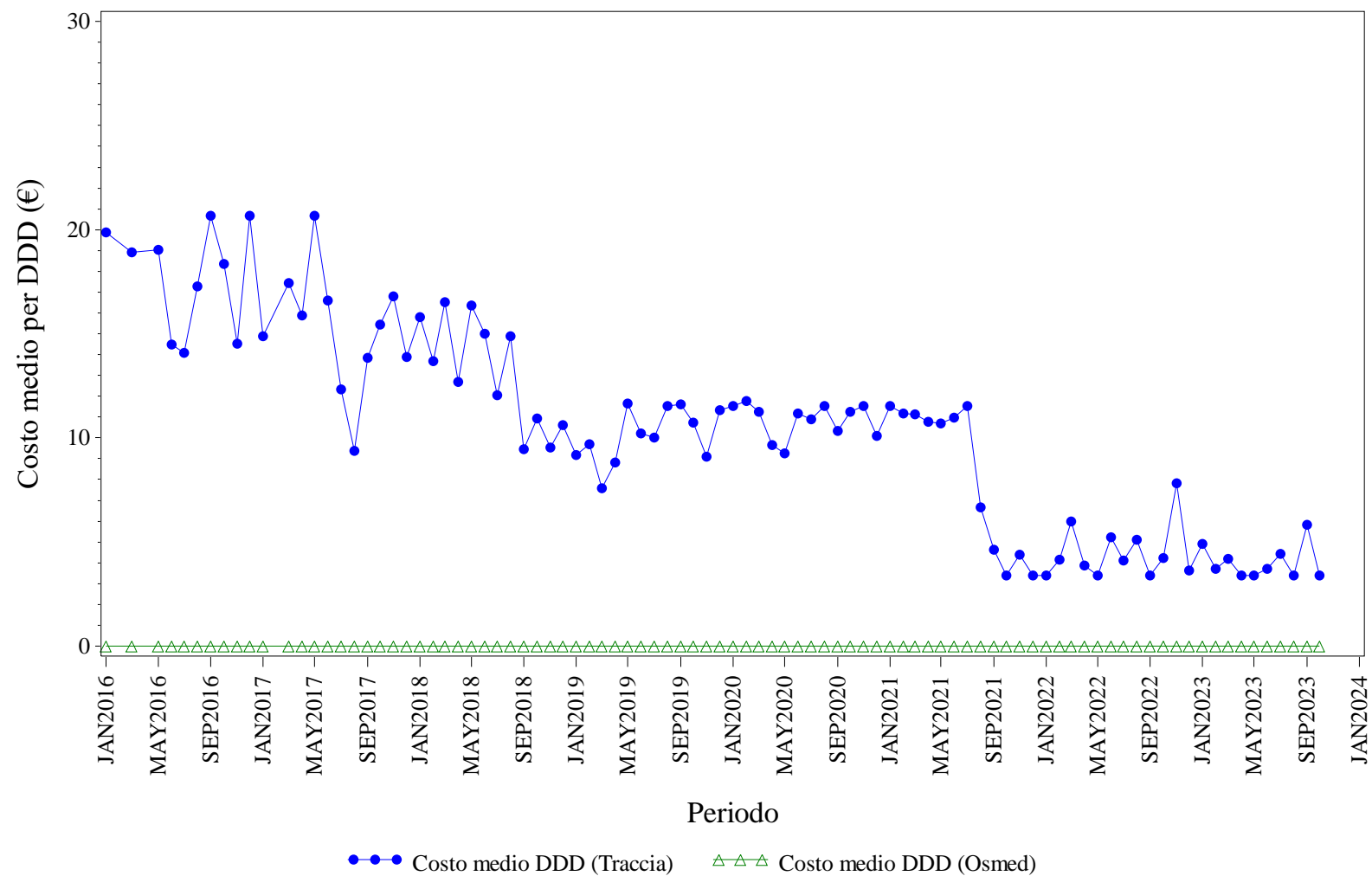
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.31%                             | 99.69%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

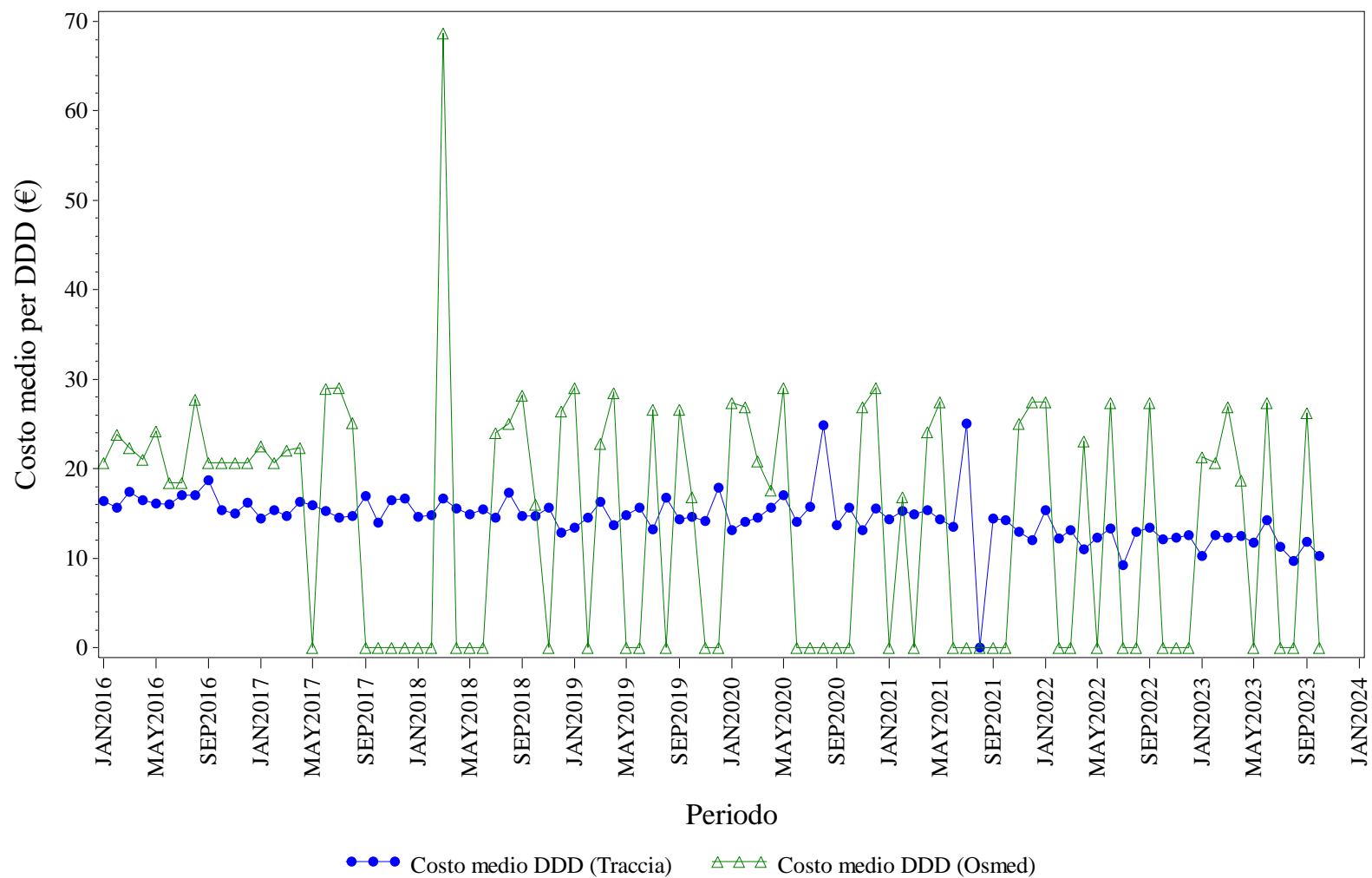
| Regione            | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|--------------------|------|-----------------------------------|---|
| PROV. AUT. BOLZANO | 2016 | 0.00%                             | 100.0%  |
| PROV. AUT. BOLZANO | 2017 | 0.00%                             | 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 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



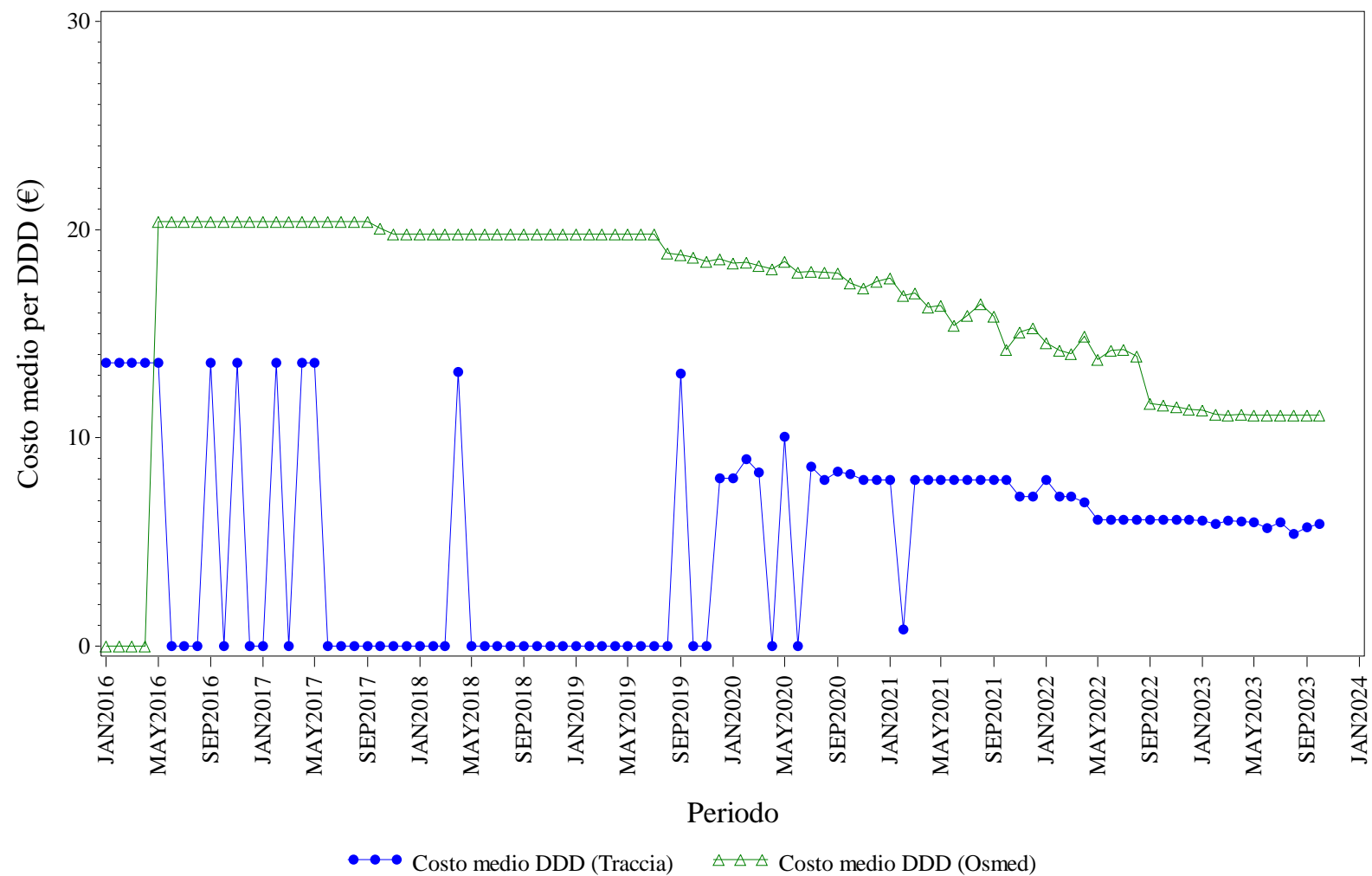
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.79%                             | 99.21%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



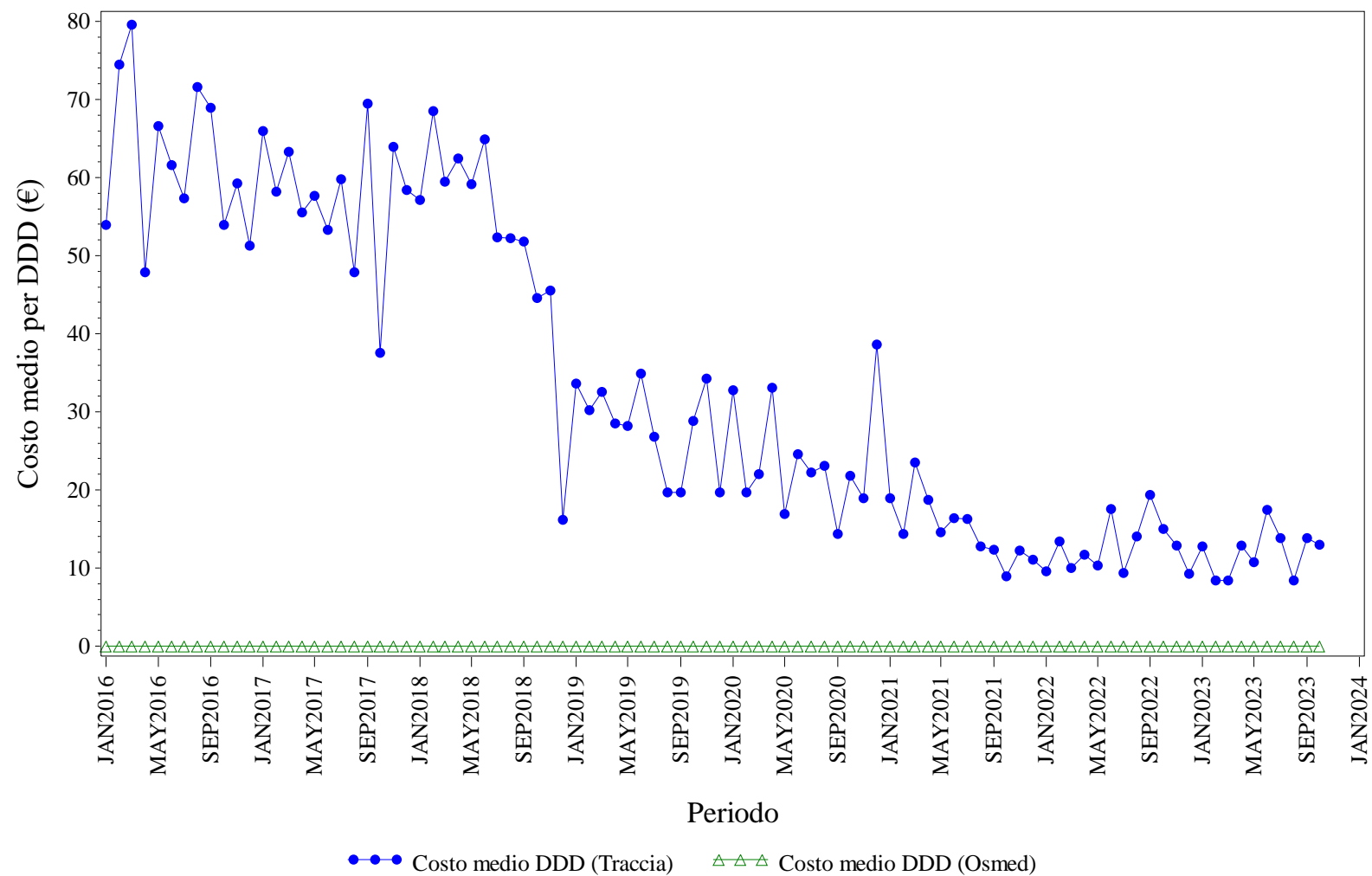
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 66.64%                            | 33.36%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

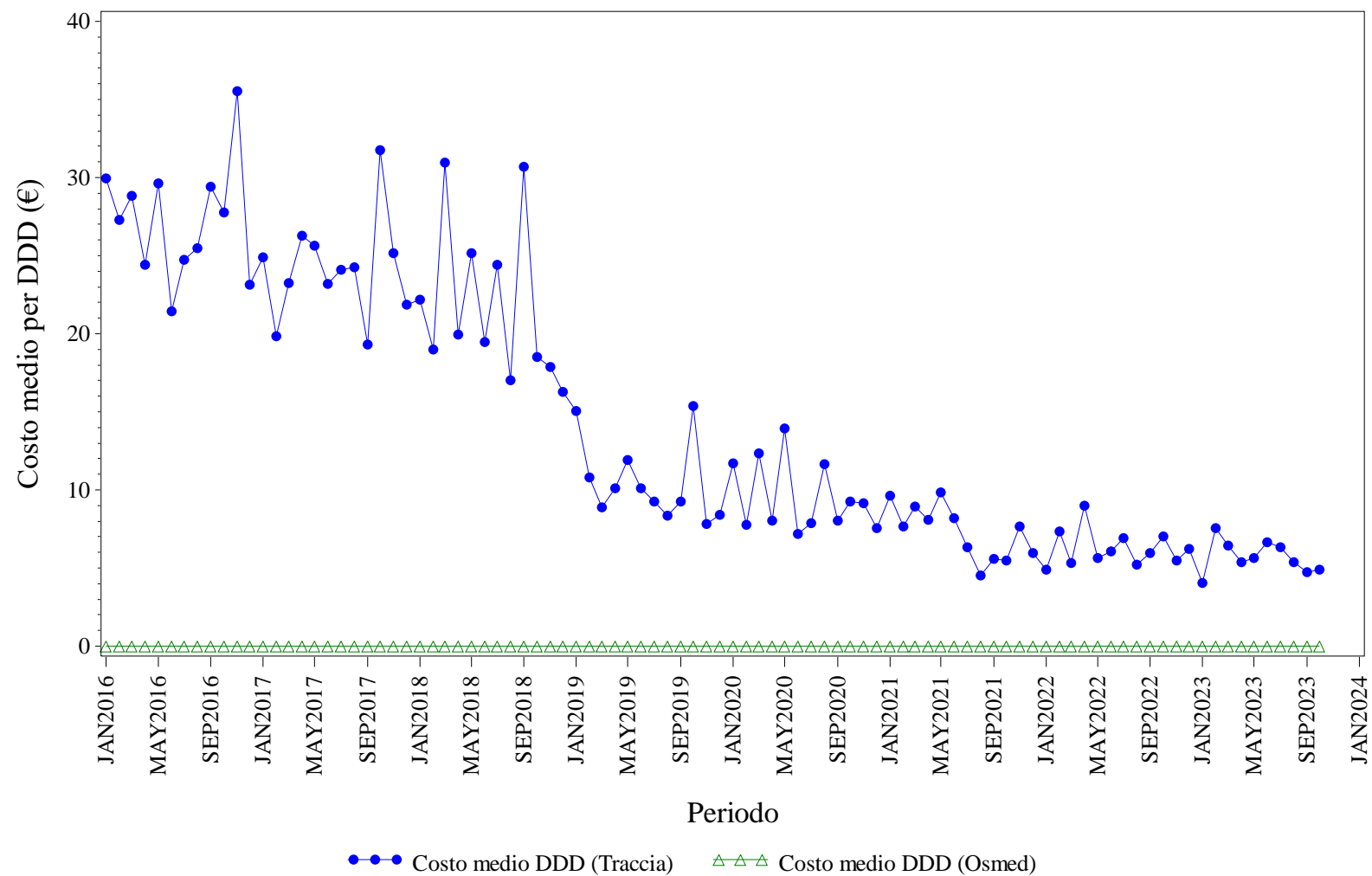
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





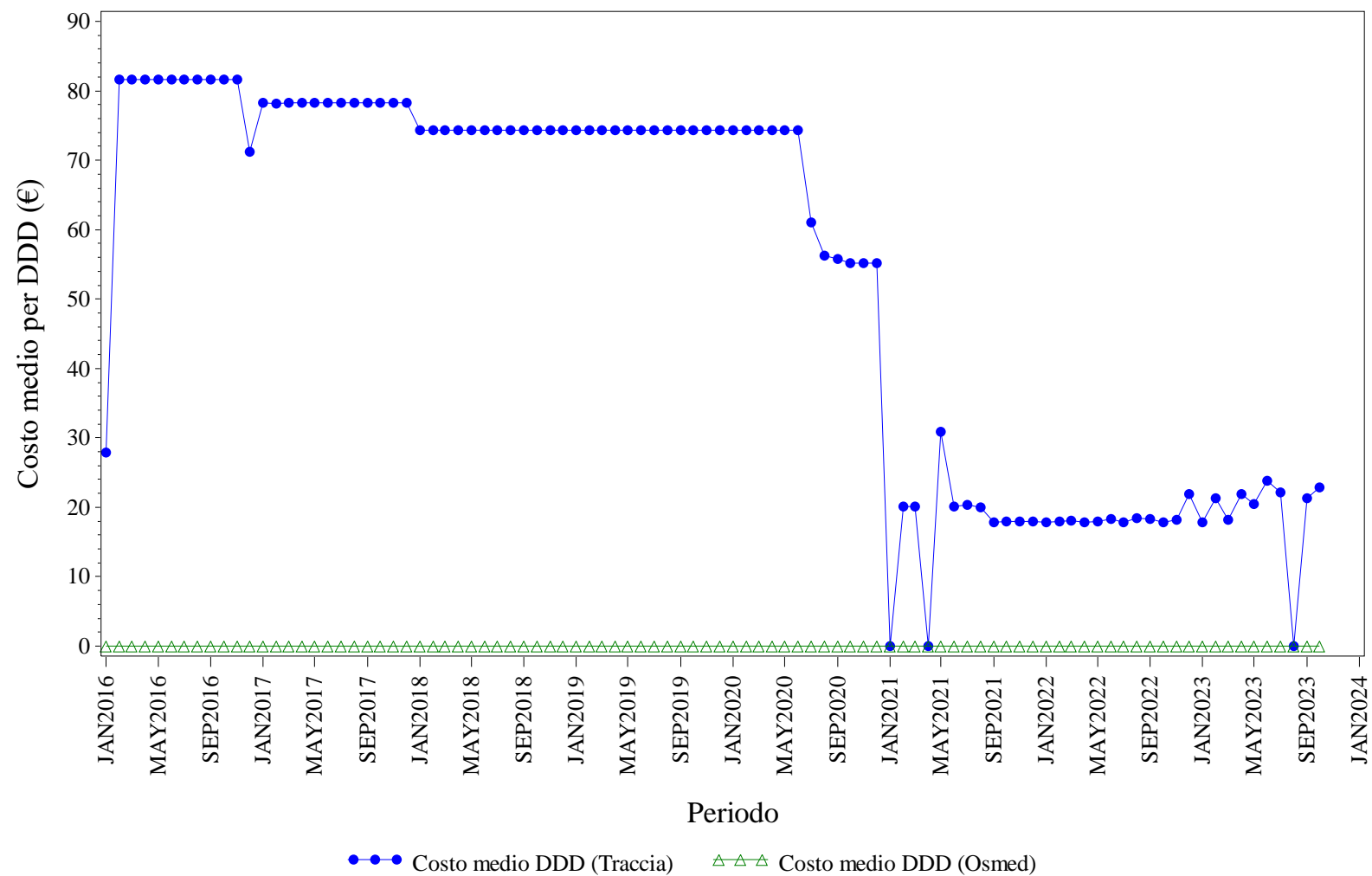
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



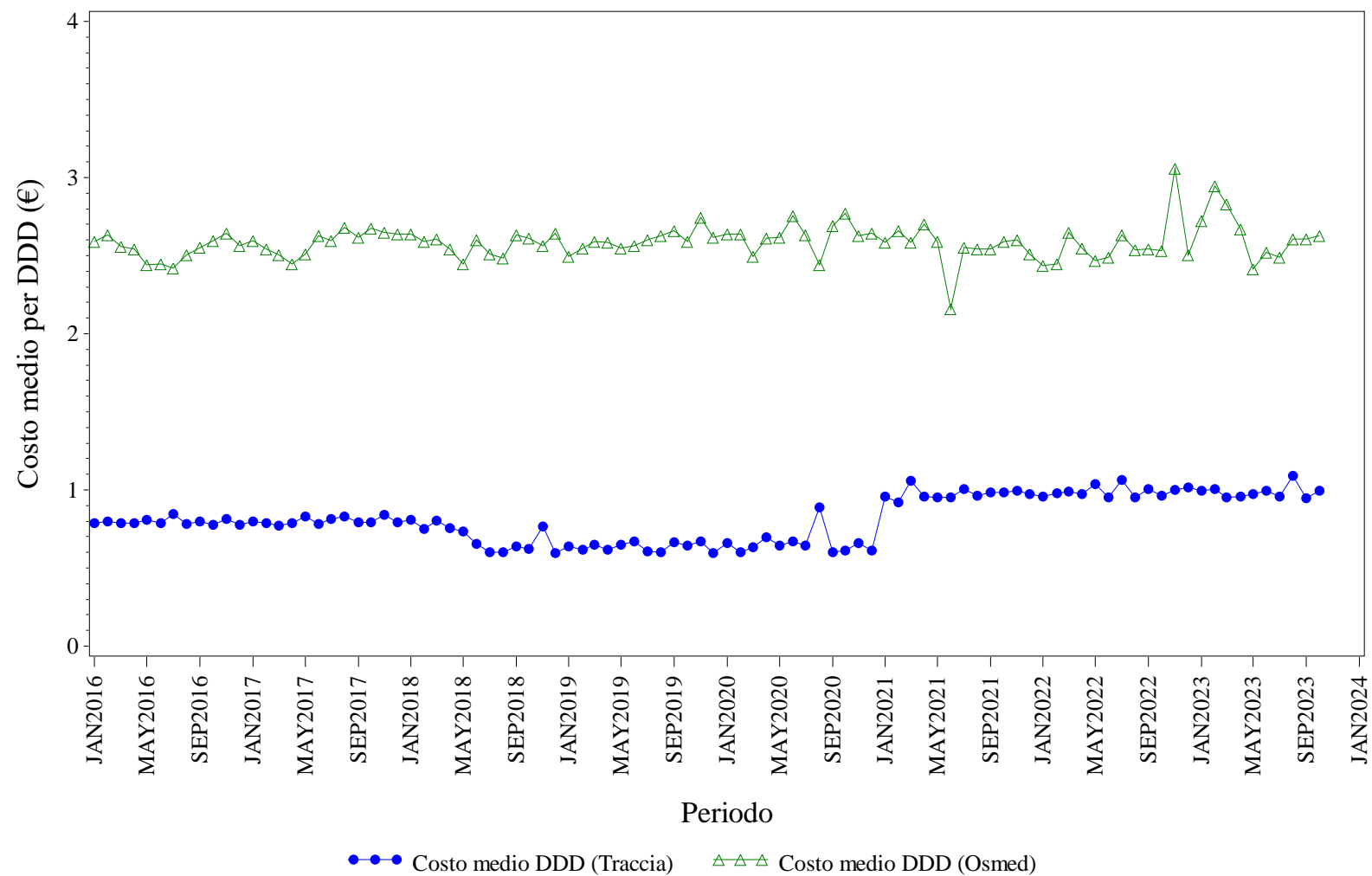
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



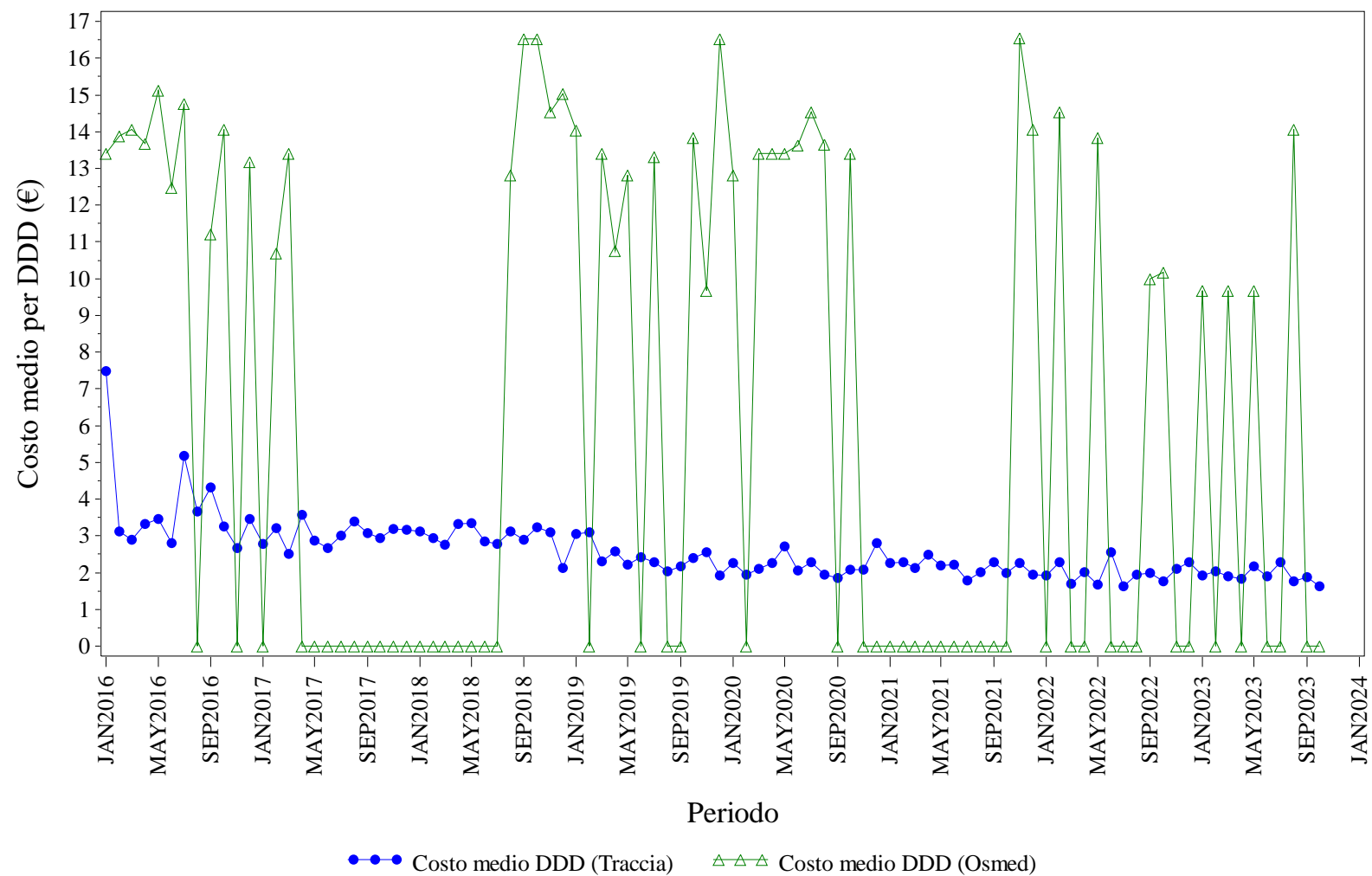
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 1.17%                             | 98.83%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



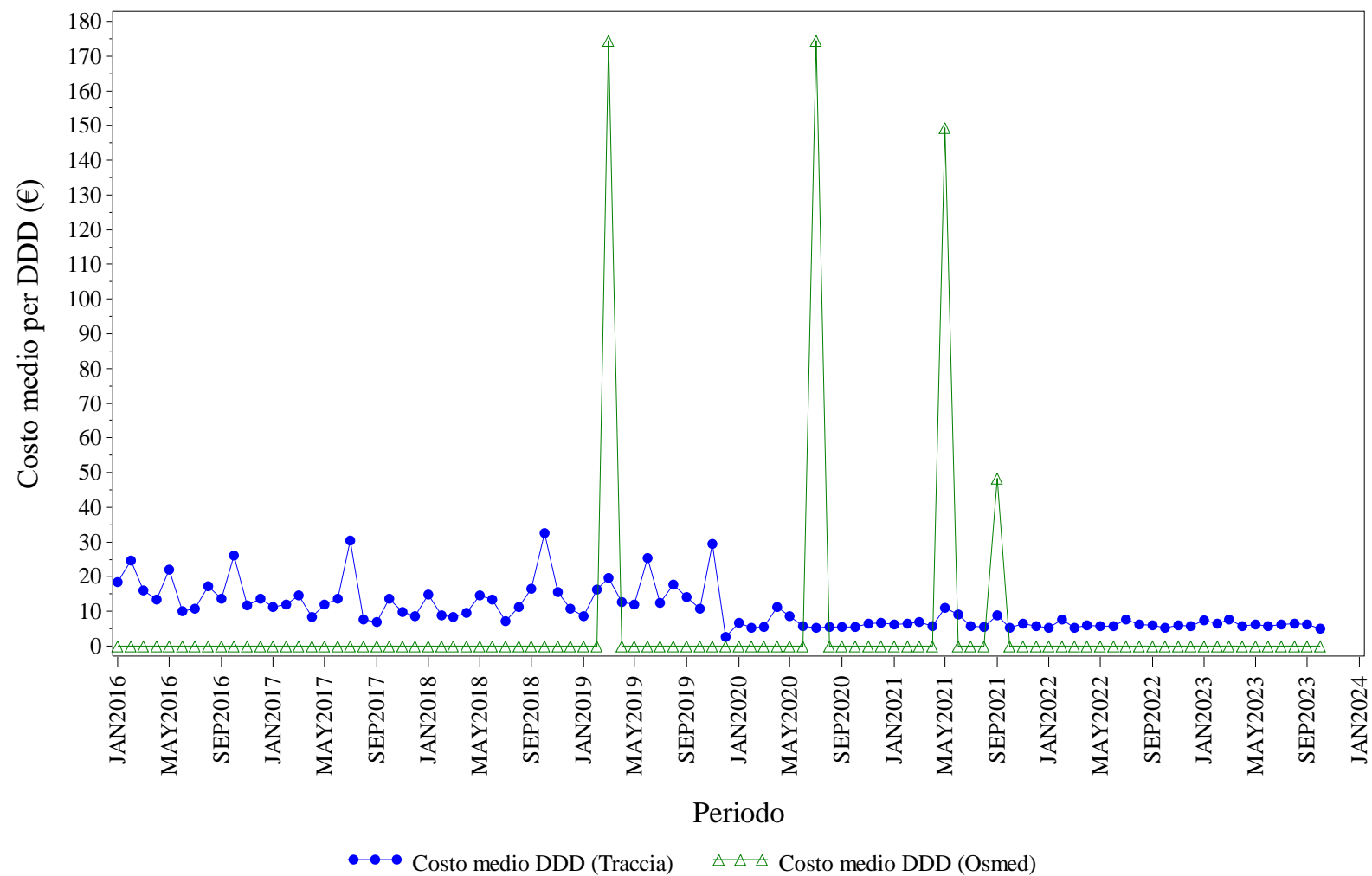
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.08%                             | 99.92%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





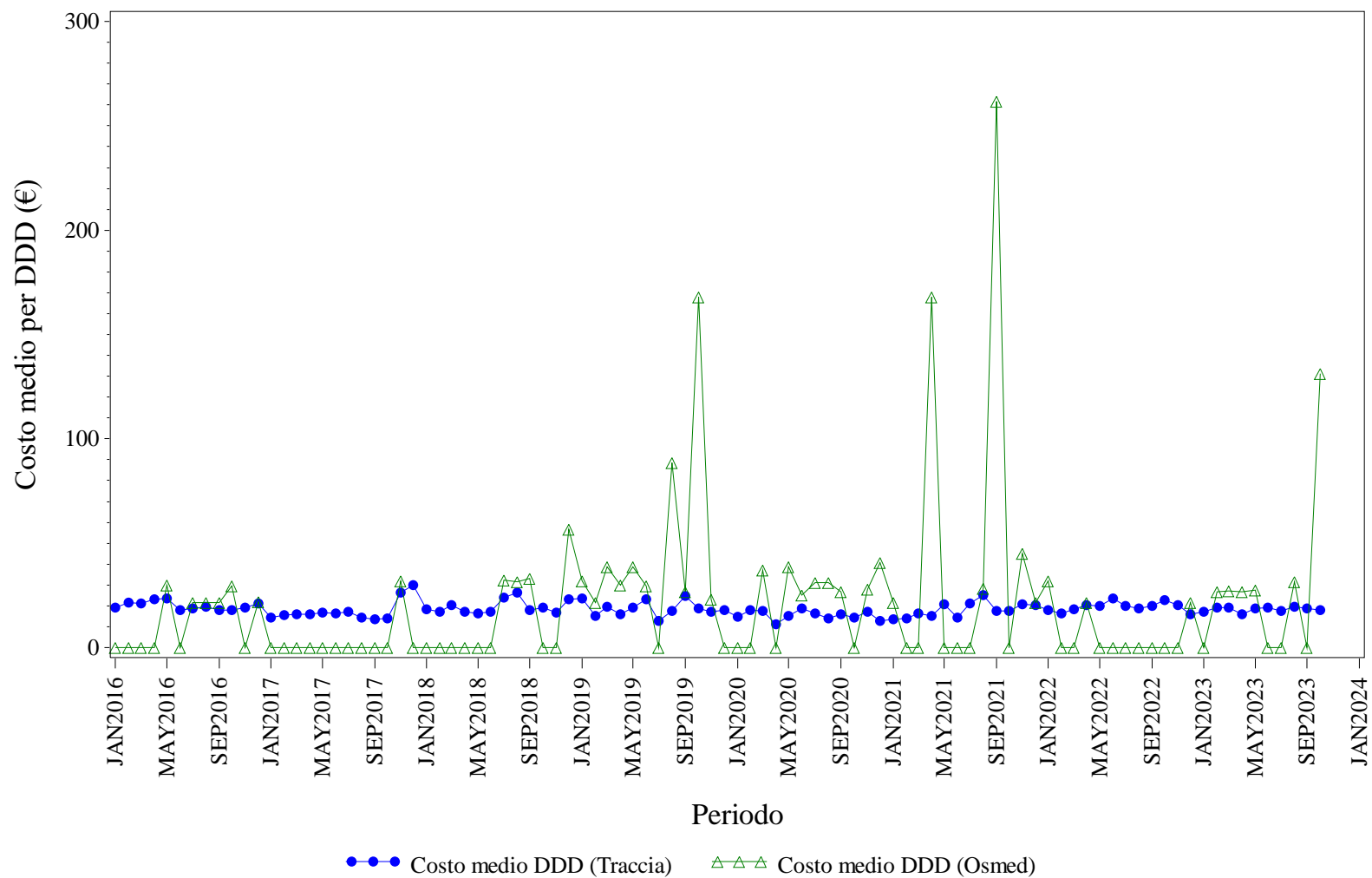
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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

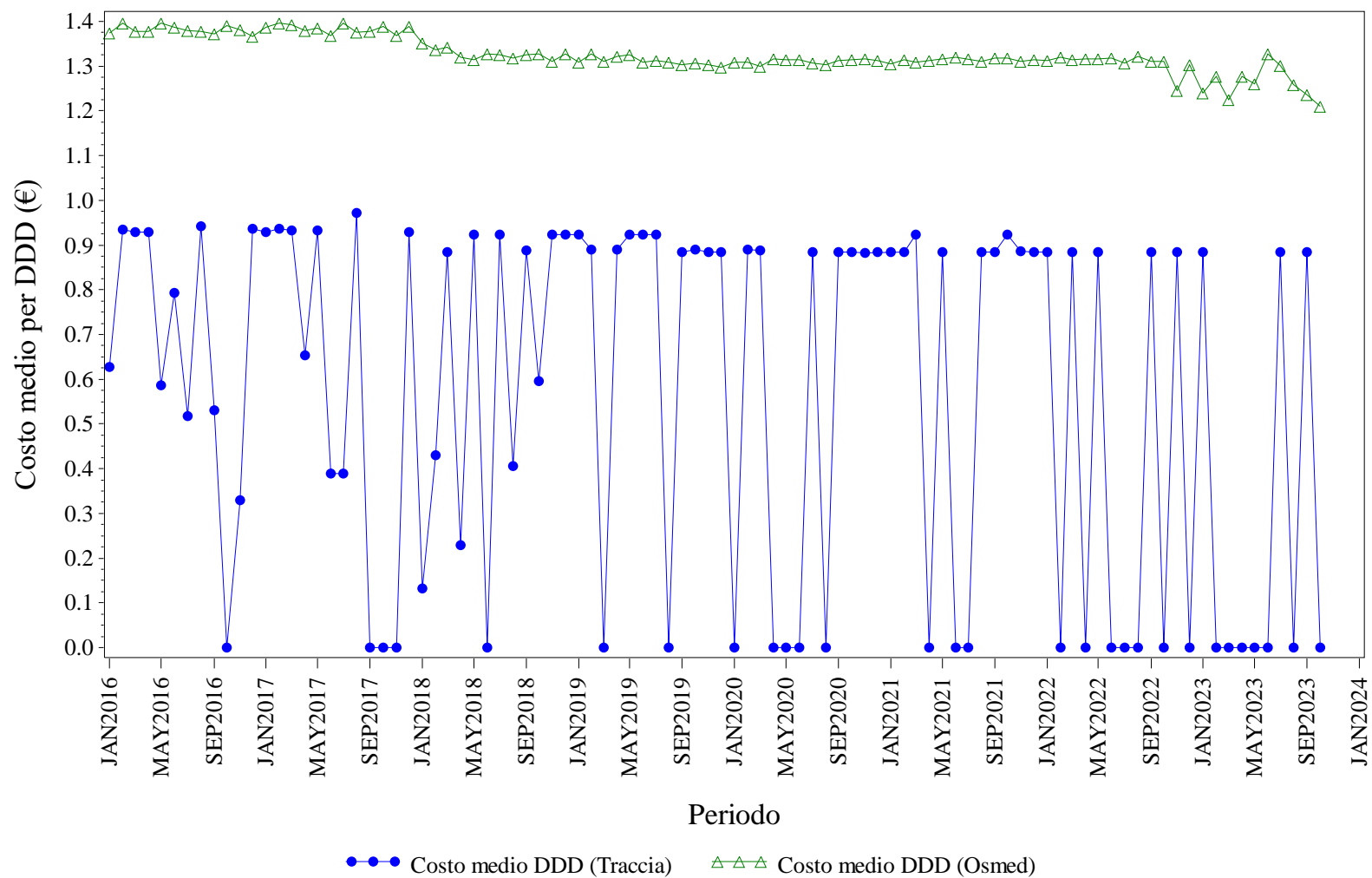


## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b>    | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|-------------------|-------------|--|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016        | 0.89%                                    | 99.11%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017        | 0.11%                                    | 99.89%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018        | 0.45%                                    | 99.55%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019        | 0.70%                                    | 99.30%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020        | 0.91%                                    | 99.09%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021        | 0.38%                                    | 99.62%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022        | 0.32%                                    | 99.68%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023        | 0.71%                                    | 99.29%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

PROV. AUT. TRENTO. INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Andamento mensile del costo medio per DDD  
(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



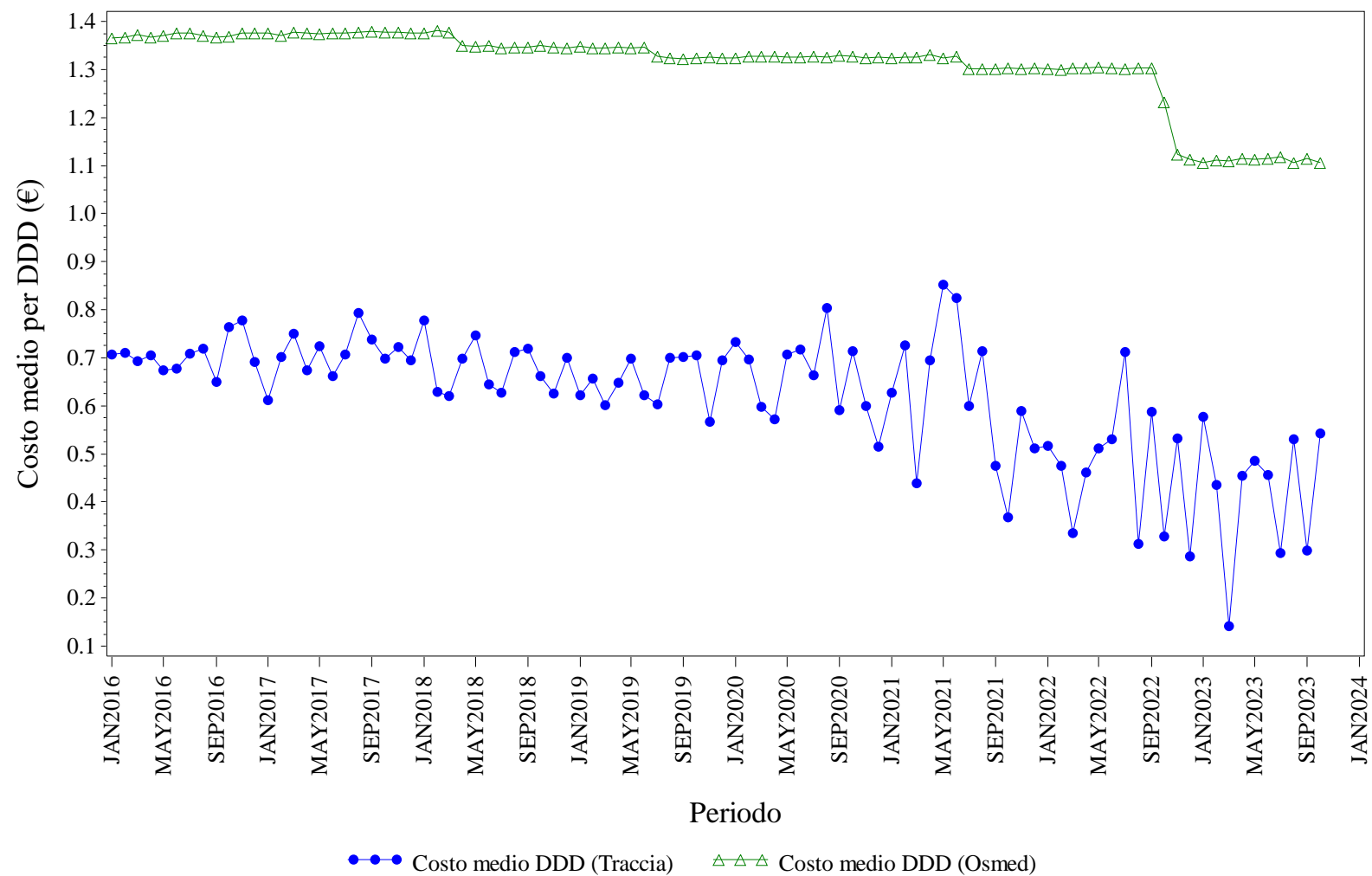
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 87.57%                            | 12.43%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



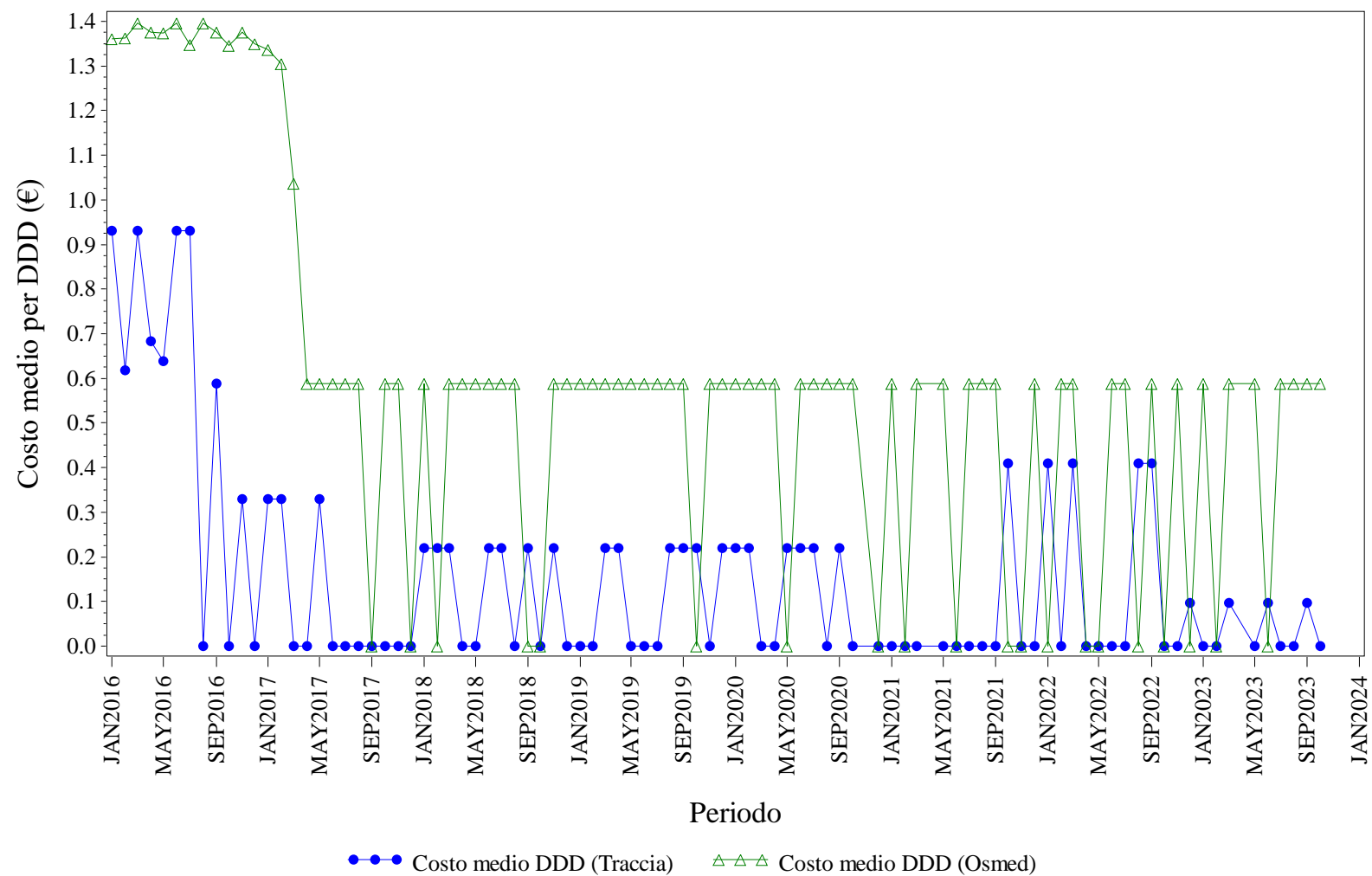
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 91.91%                            | 8.09%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





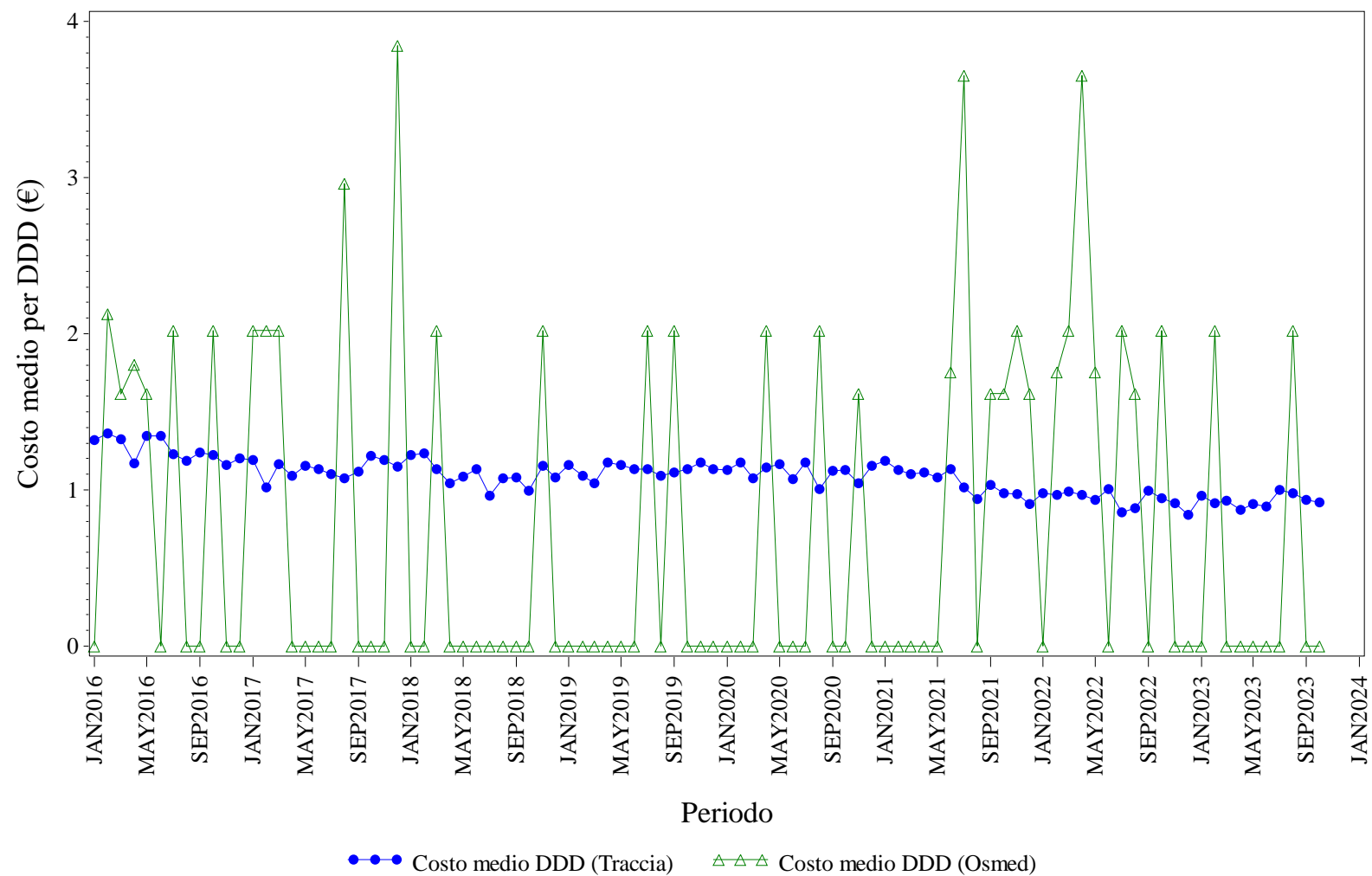
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 30.95%                            | 69.05%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



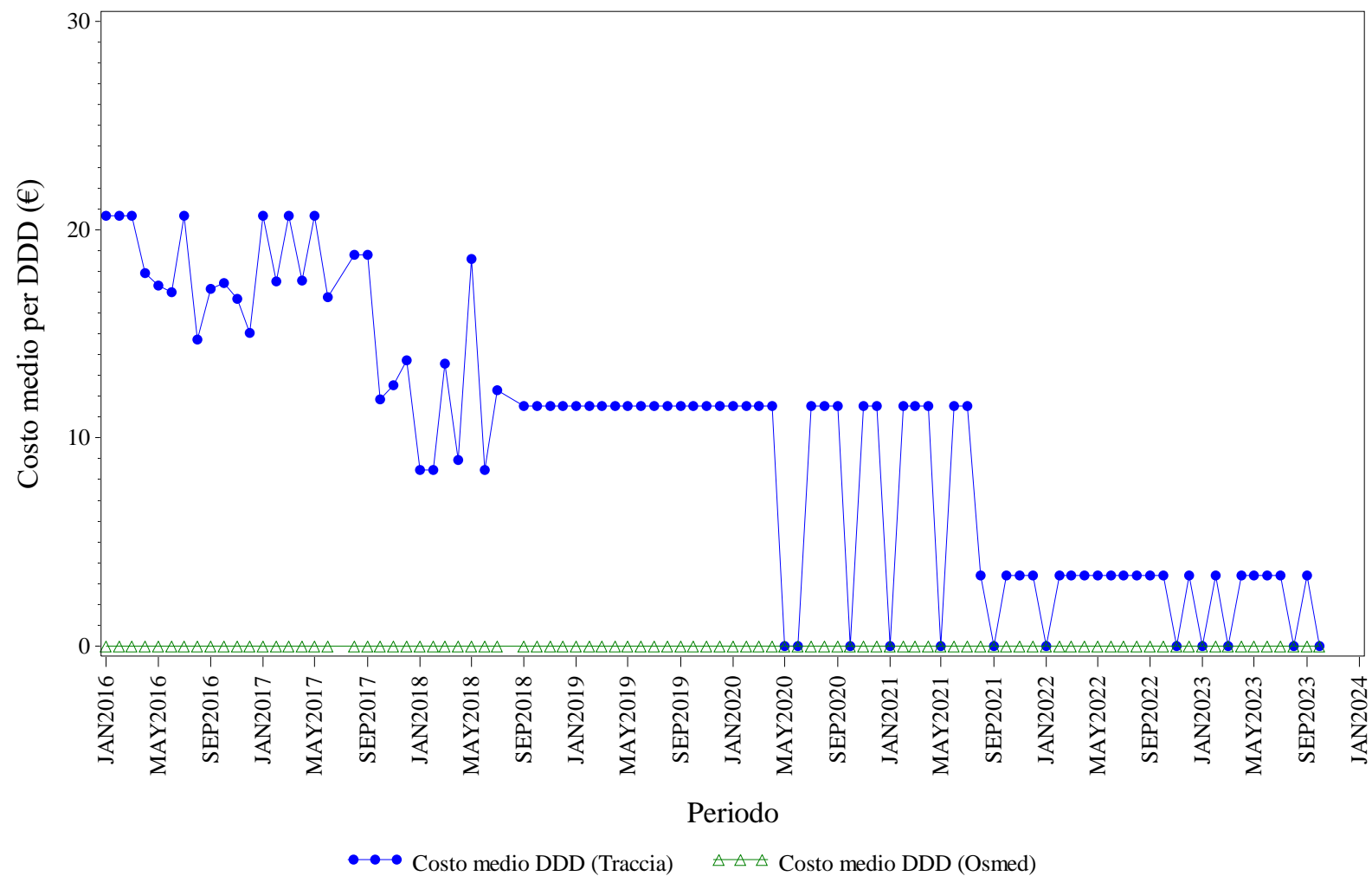
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b>    | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|-------------------|-------------|--|--|
| PROV. AUT. TRENTO | 2016        | 0.08%                                    | 99.92%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2017        | 0.11%                                    | 99.89%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2018        | 0.01%                                    | 99.99%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2019        | 0.01%                                    | 99.99%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2020        | 0.02%                                    | 99.98%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2021        | 0.03%                                    | 99.97%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2022        | 0.05%                                    | 99.95%   |
| PROV. AUT. TRENTO | 2023        | 0.02%                                    | 99.98%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



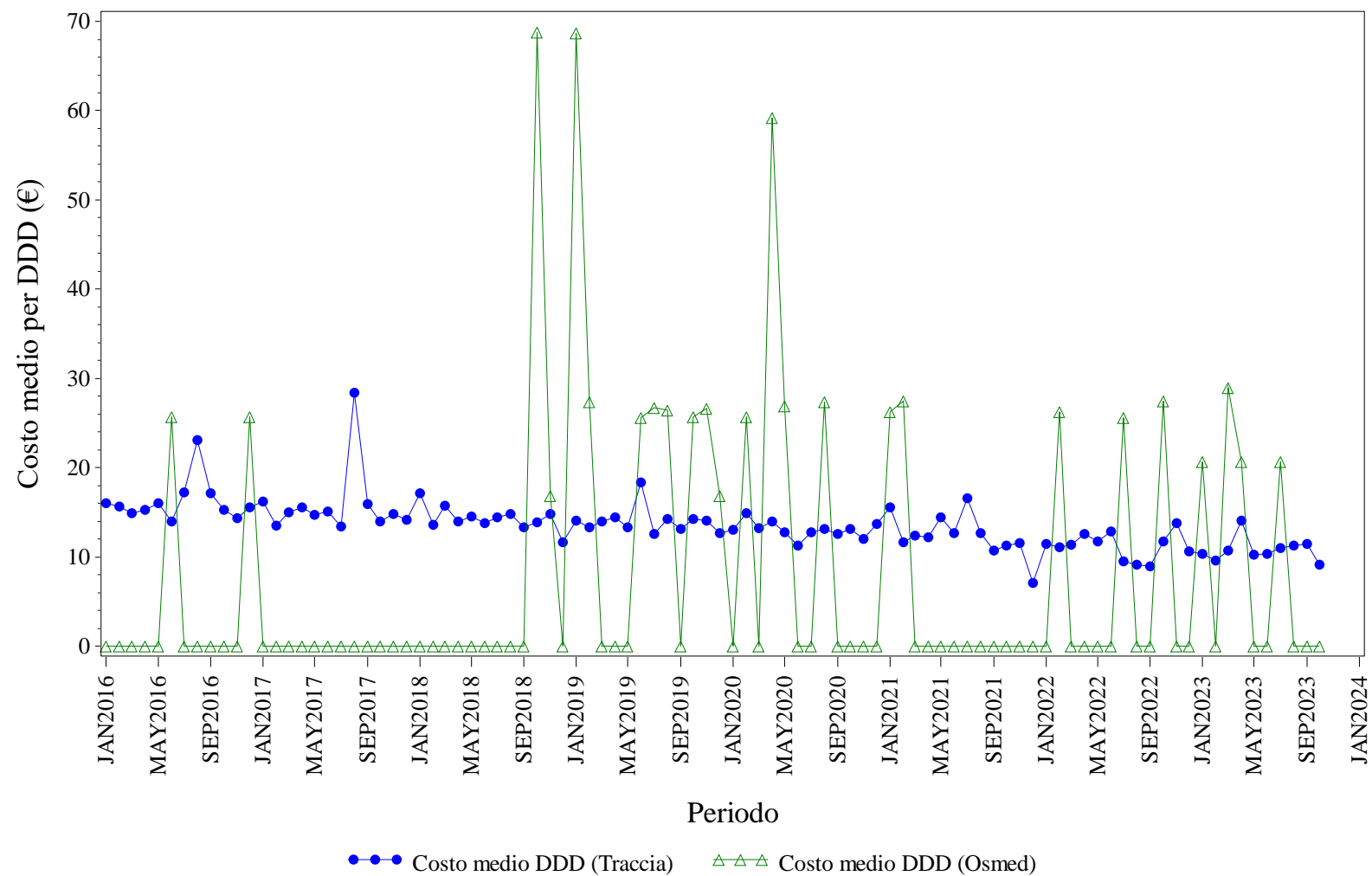
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



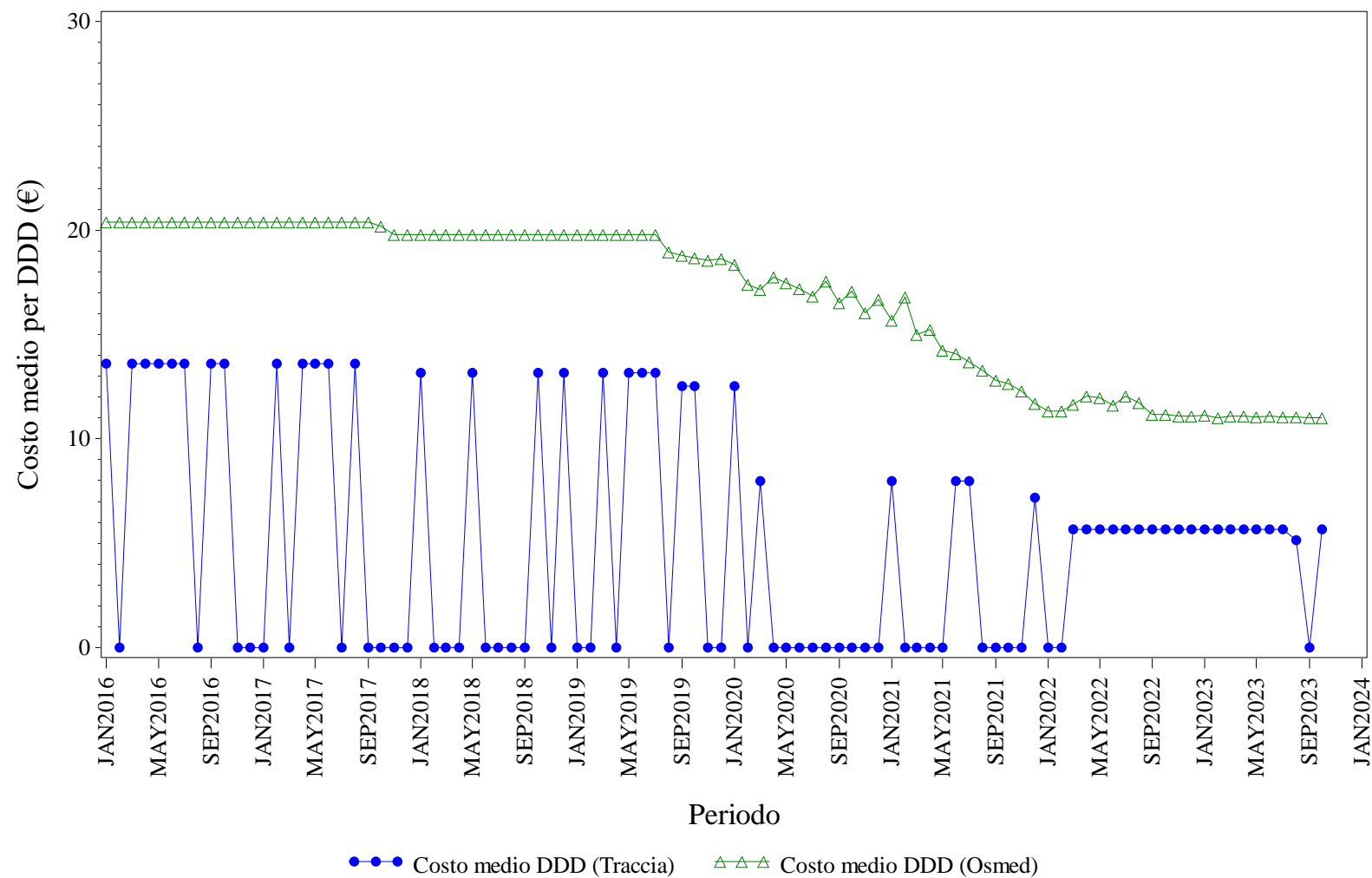
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.67%                             | 99.33%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





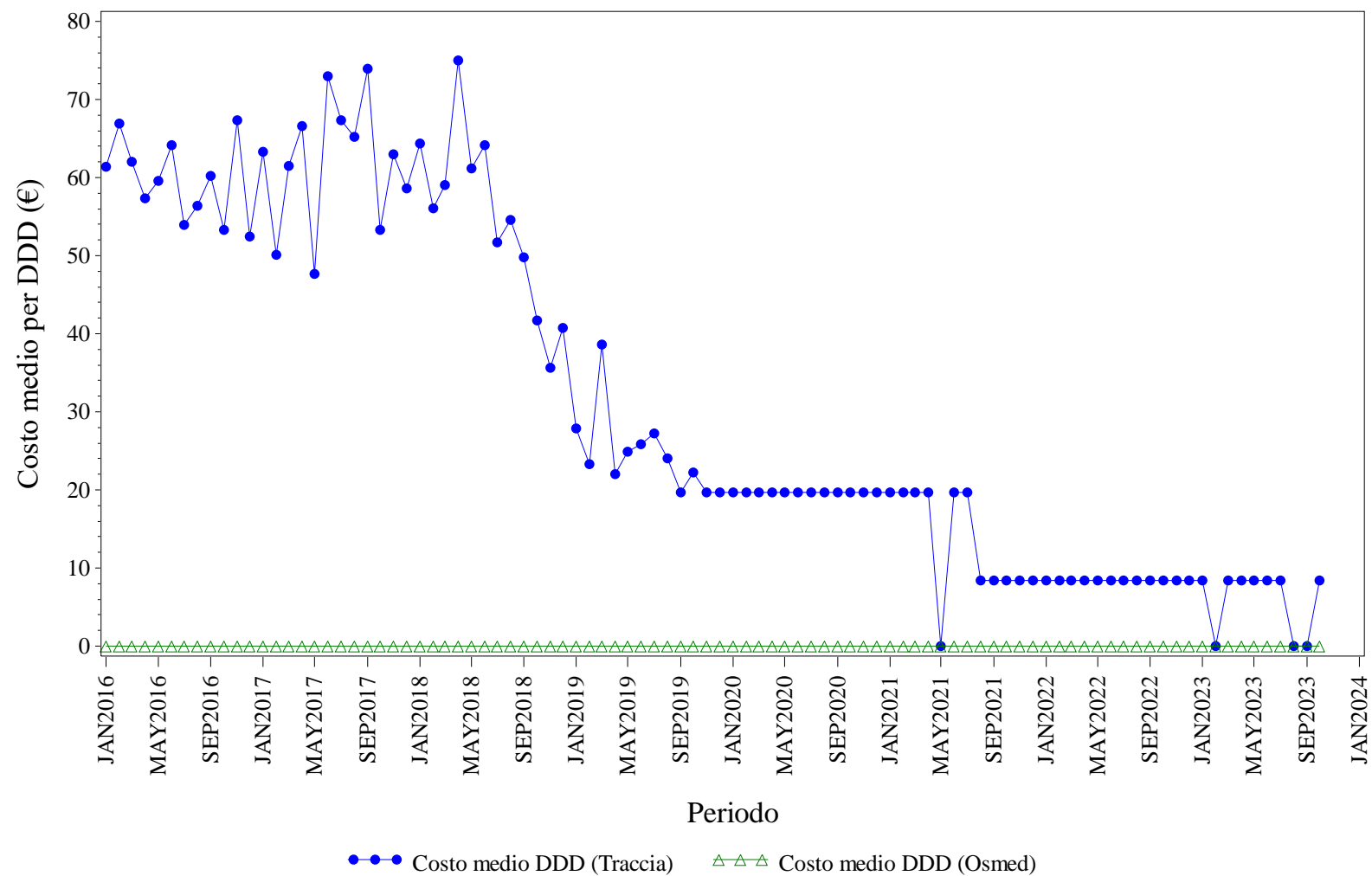
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 79.46%                            | 20.54%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

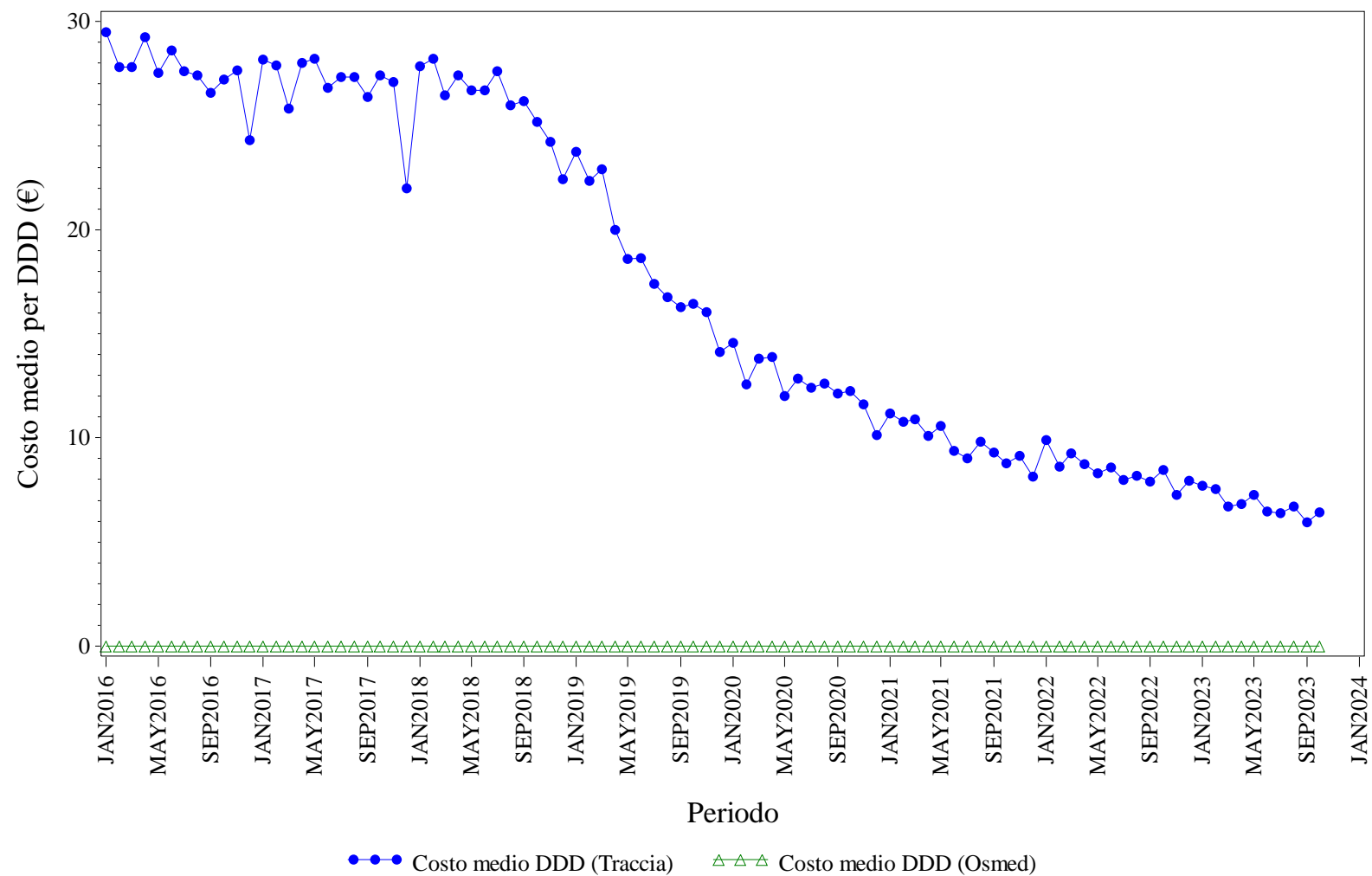
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



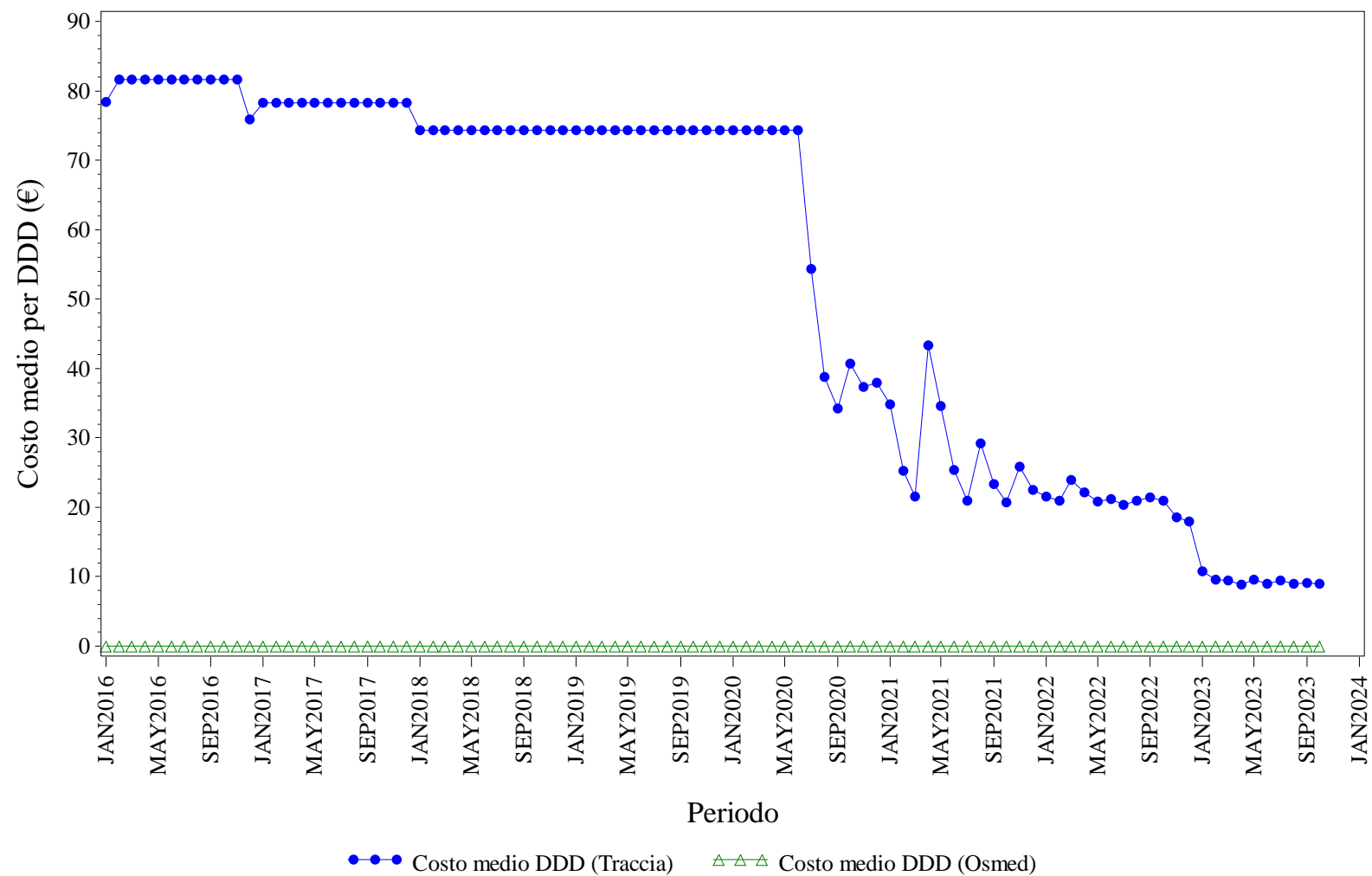
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| PUGLIA         | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

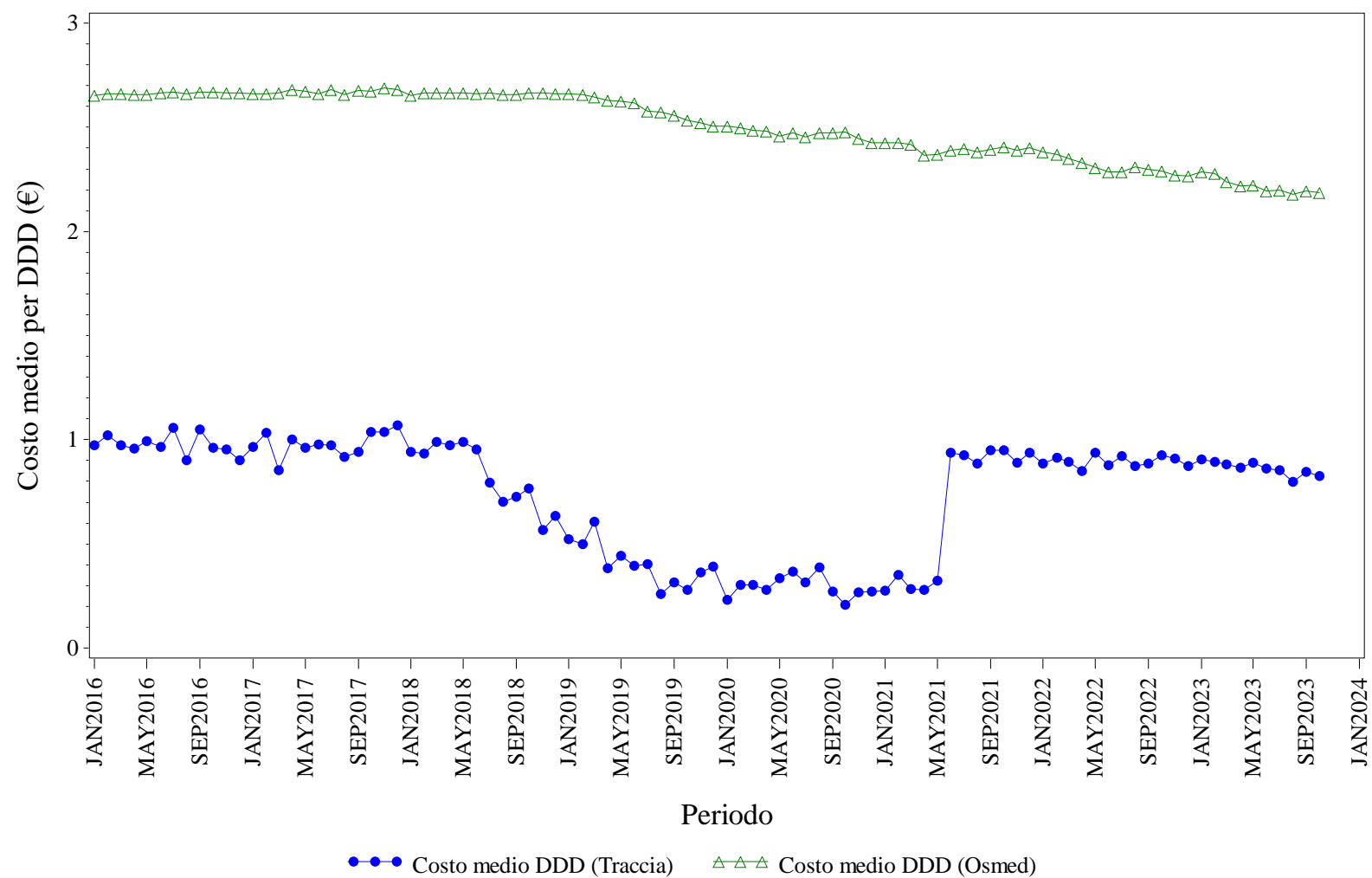
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| PUGLIA         | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



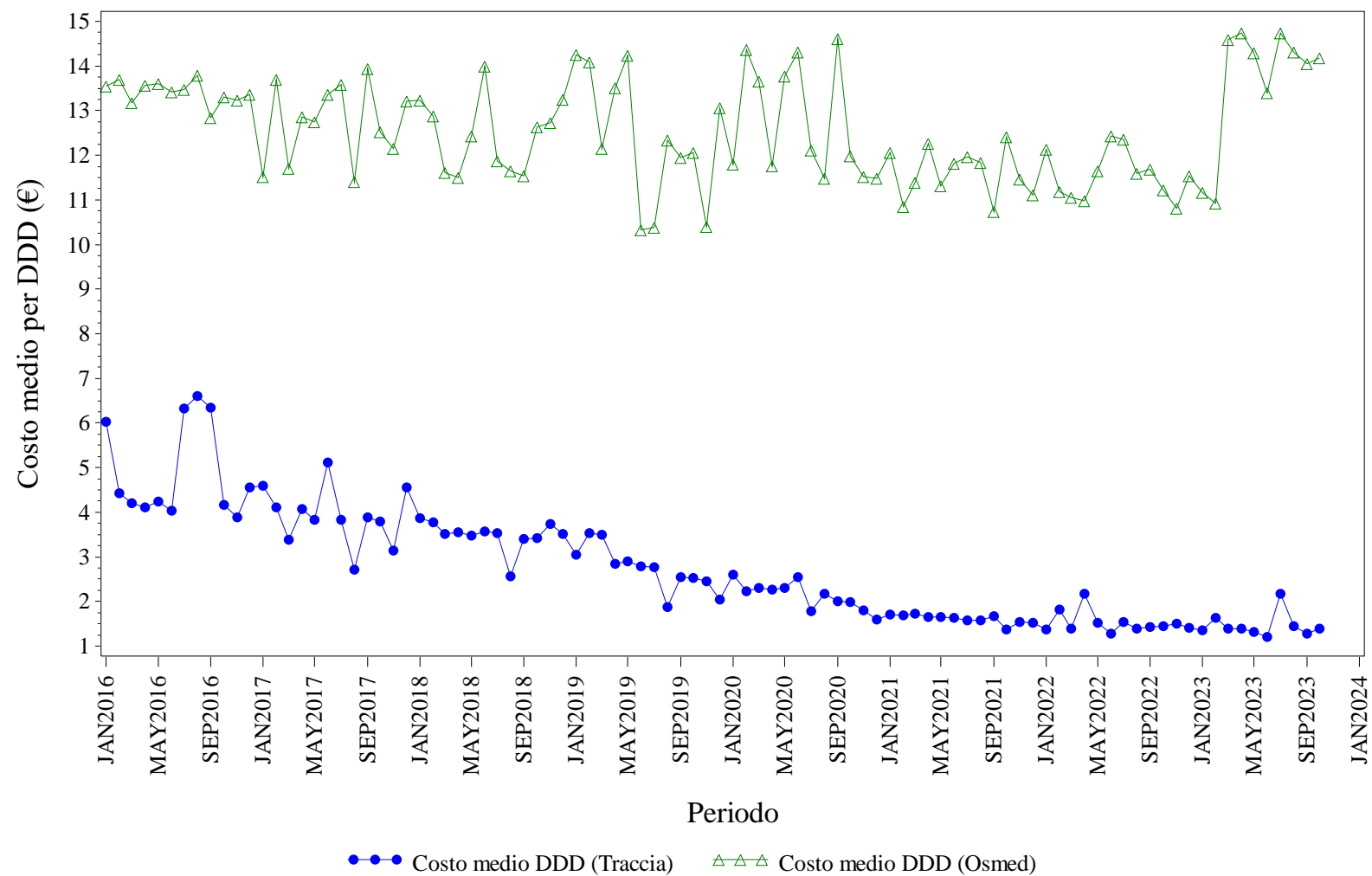
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 42.39%                            | 57.61%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



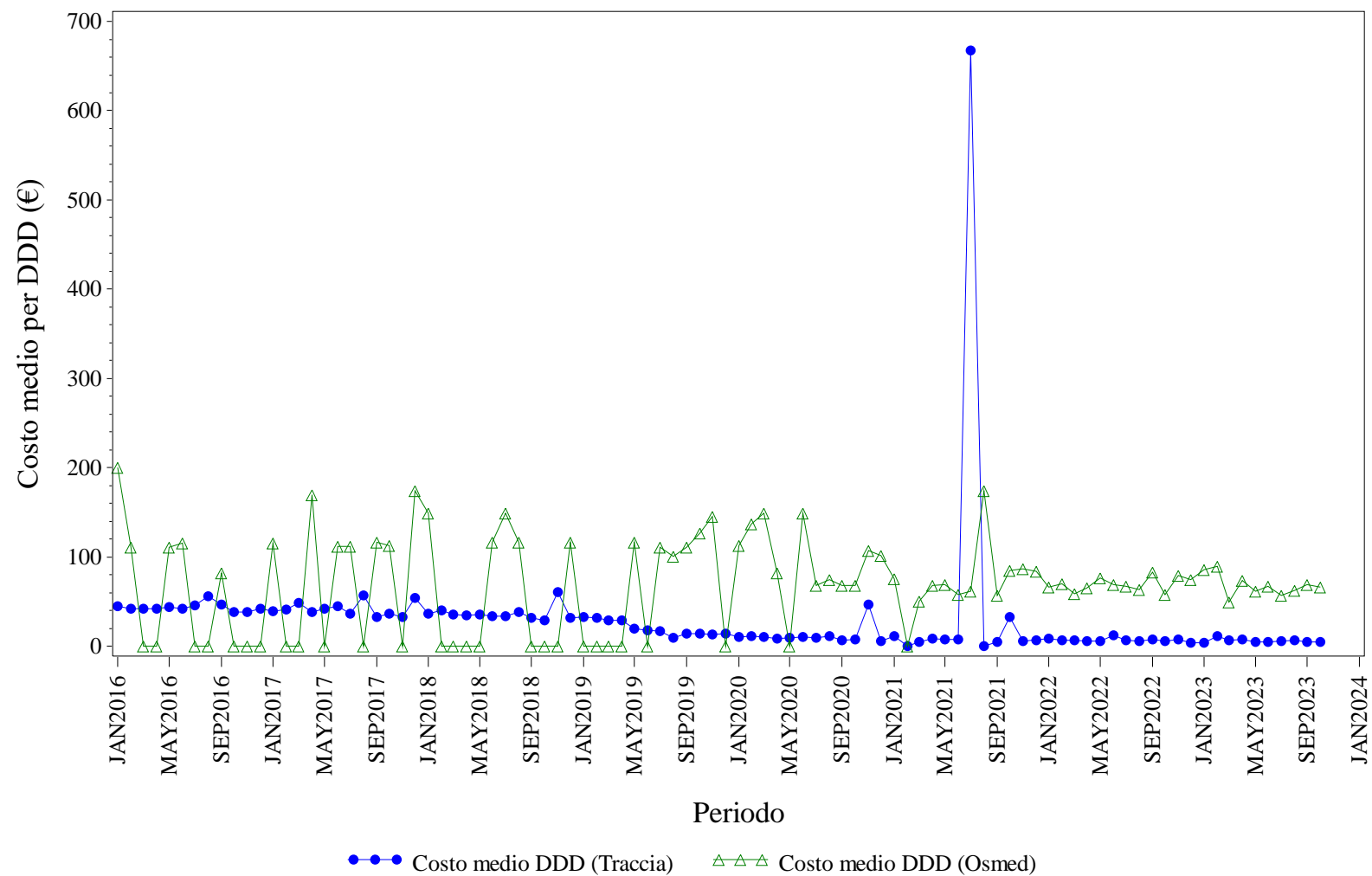
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



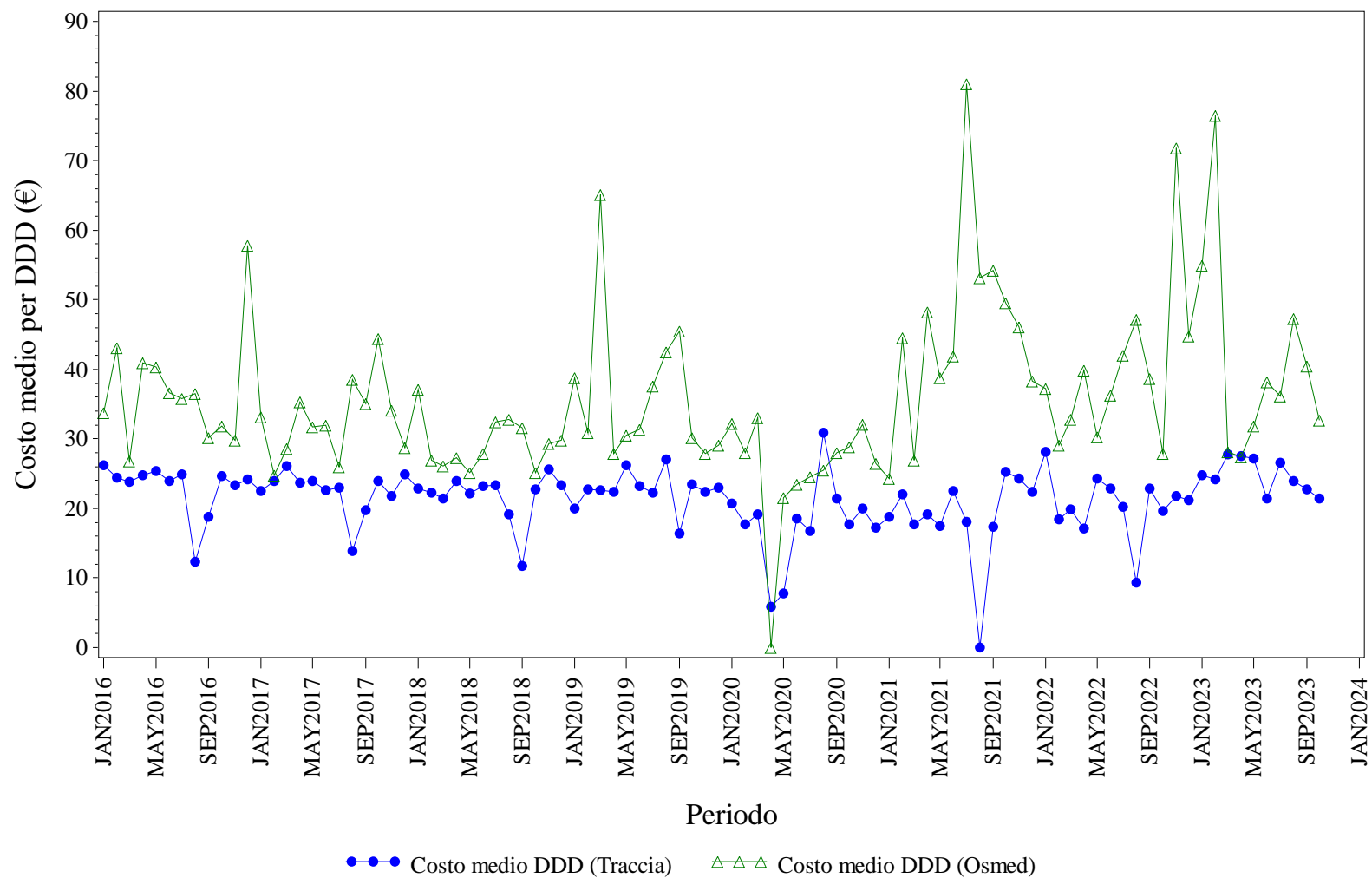
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| PUGLIA  | 2016 | 0.02%                             | 99.98%  |
| PUGLIA  | 2017 | 0.06%                             | 99.94%  |
| PUGLIA  | 2018 | 0.01%                             | 99.99%  |
| PUGLIA  | 2019 | 0.09%                             | 99.91%  |
| PUGLIA  | 2020 | 0.57%                             | 99.43%  |
| PUGLIA  | 2021 | 0.85%                             | 99.15%  |
| PUGLIA  | 2022 | 1.02%                             | 98.98%  |
| PUGLIA  | 2023 | 3.16%                             | 96.84%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

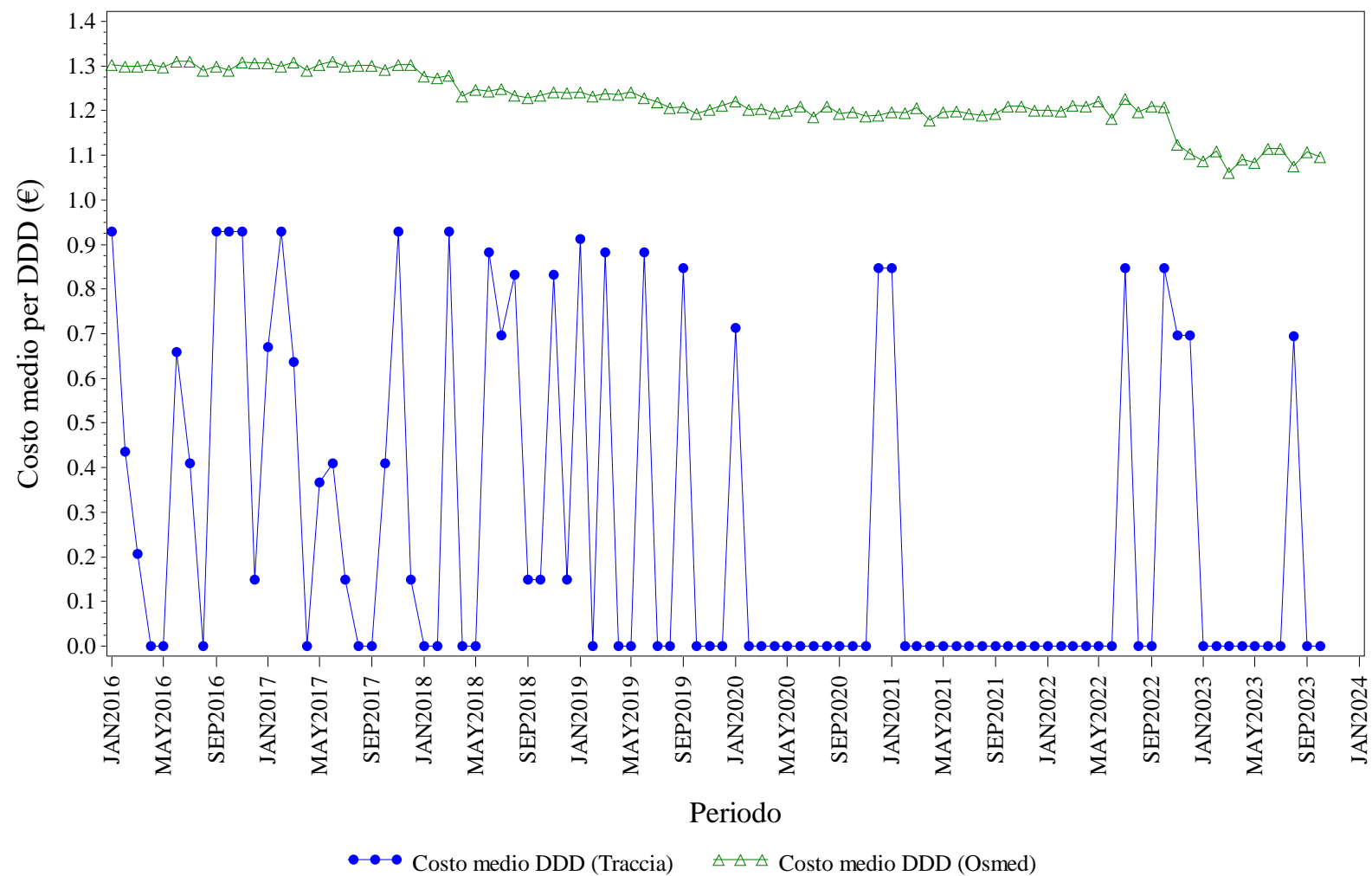
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| PUGLIA         | 2016        | 1.04%                                    | 98.96%   |
| PUGLIA         | 2017        | 2.64%                                    | 97.36%   |
| PUGLIA         | 2018        | 0.84%                                    | 99.16%   |
| PUGLIA         | 2019        | 1.70%                                    | 98.30%   |
| PUGLIA         | 2020        | 1.31%                                    | 98.69%   |
| PUGLIA         | 2021        | 1.13%                                    | 98.87%   |
| PUGLIA         | 2022        | 2.22%                                    | 97.78%   |
| PUGLIA         | 2023        | 1.41%                                    | 98.59%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



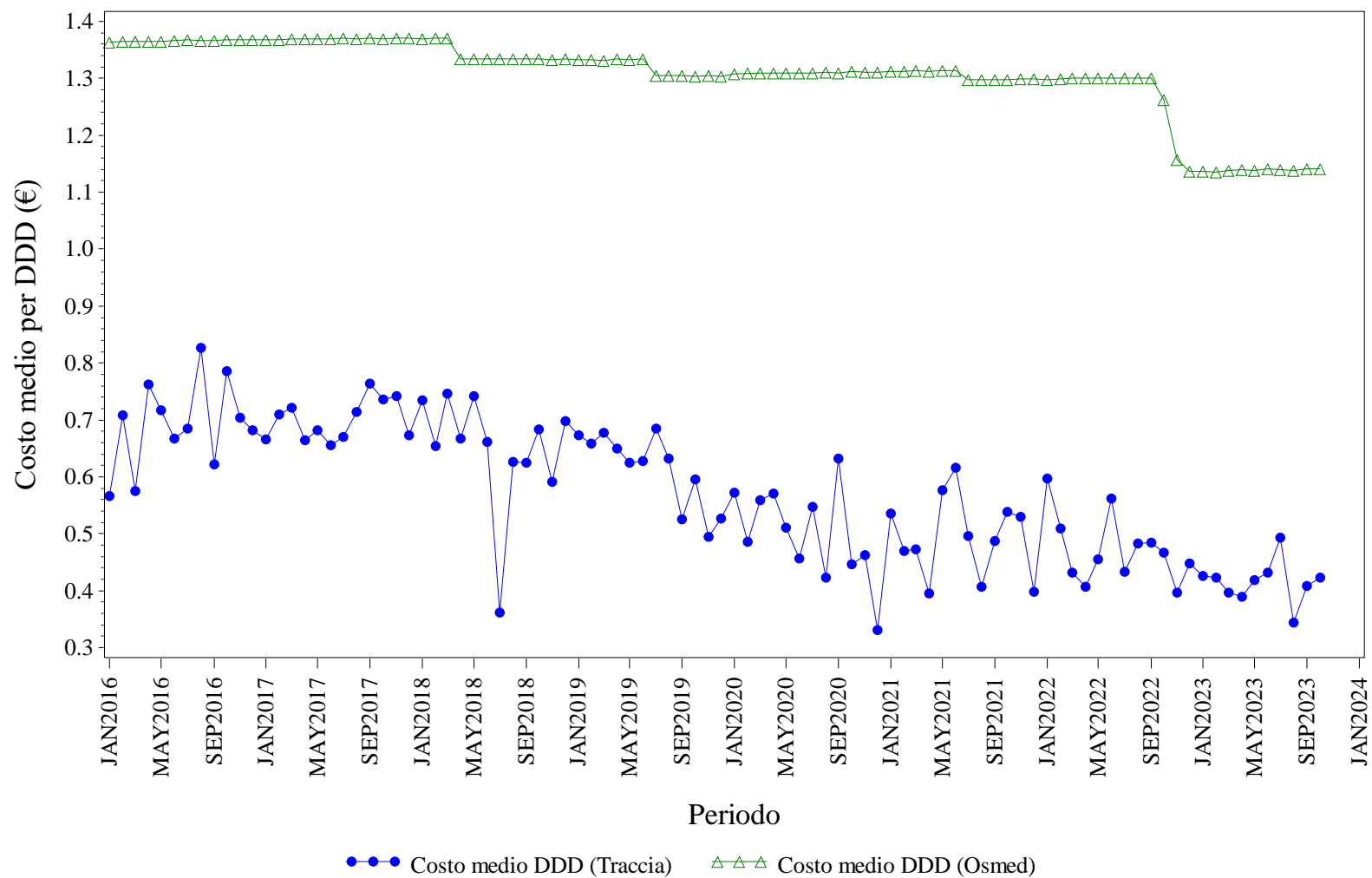
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 99.42%                            | 0.58%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



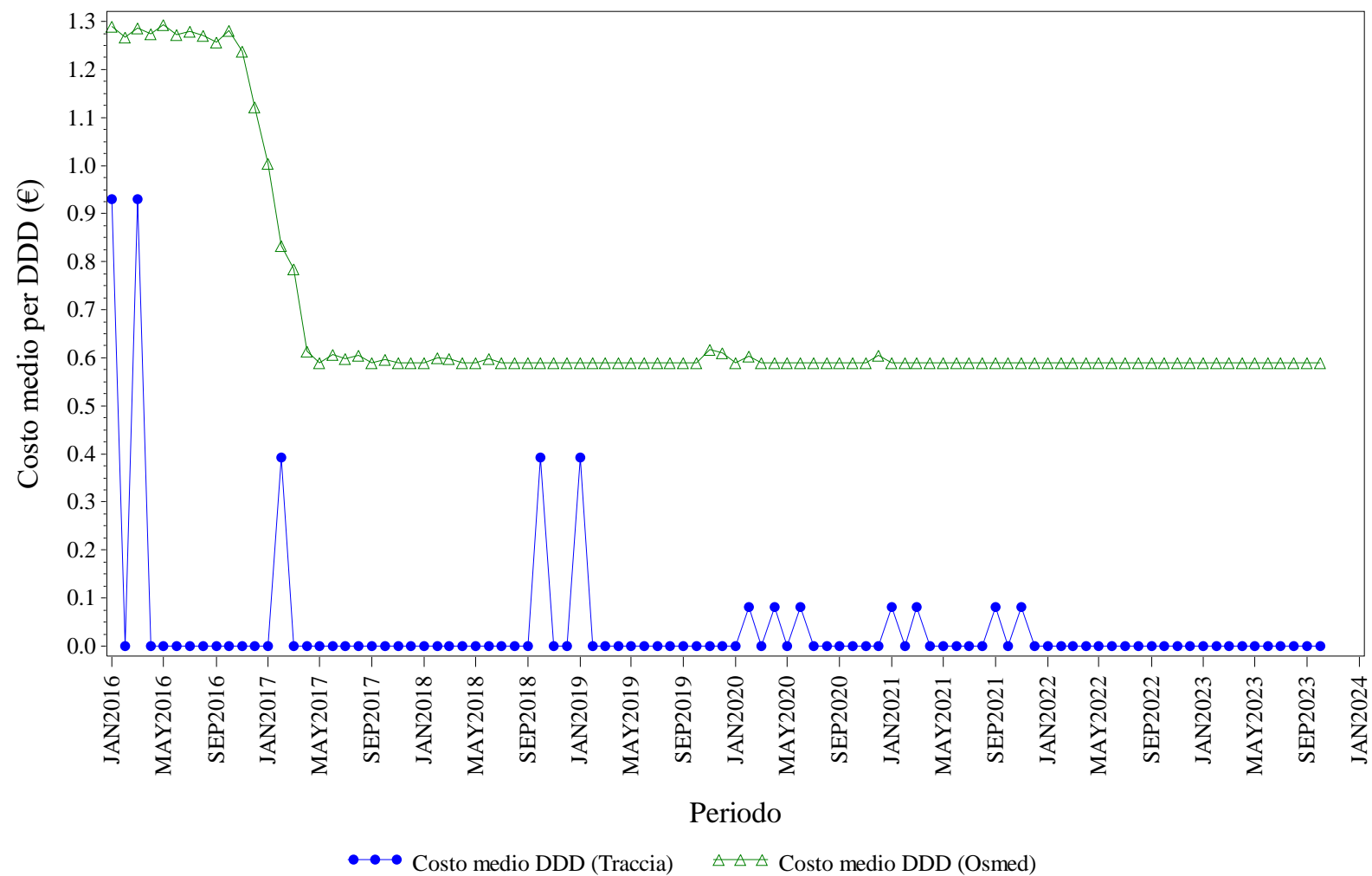
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| PUGLIA         | 2016        | 97.83%                                   | 2.17%  |
| PUGLIA         | 2017        | 97.44%                                   | 2.56%  |
| PUGLIA         | 2018        | 97.14%                                   | 2.86%  |
| PUGLIA         | 2019        | 97.01%                                   | 2.99%  |
| PUGLIA         | 2020        | 97.10%                                   | 2.90%  |
| PUGLIA         | 2021        | 96.86%                                   | 3.14%  |
| PUGLIA         | 2022        | 96.76%                                   | 3.24%  |
| PUGLIA         | 2023        | 96.57%                                   | 3.43%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



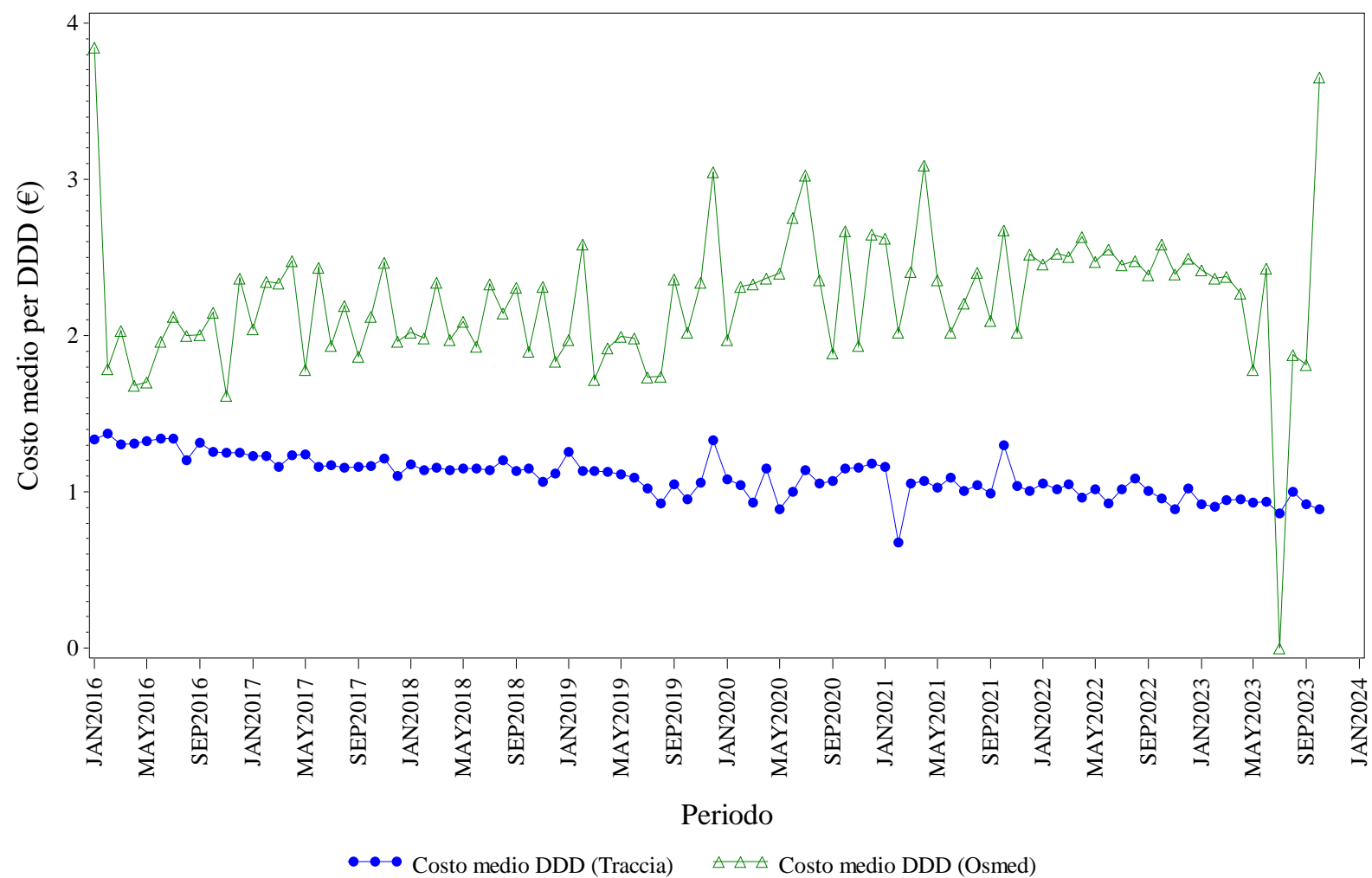
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

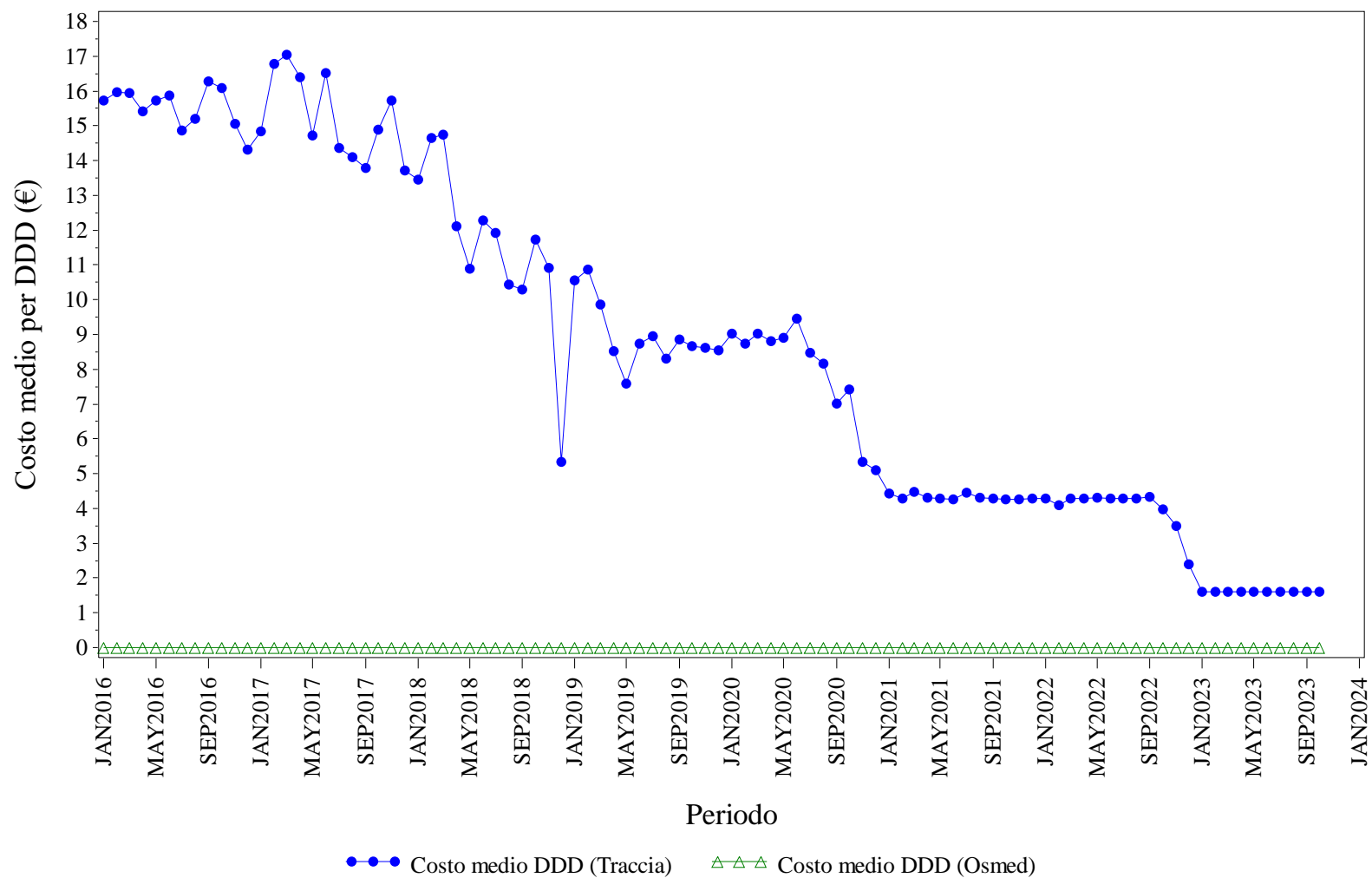
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| PUGLIA         | 2016        | 0.08%                                    | 99.92%   |
| PUGLIA         | 2017        | 0.11%                                    | 99.89%   |
| PUGLIA         | 2018        | 0.08%                                    | 99.92%   |
| PUGLIA         | 2019        | 0.08%                                    | 99.92%   |
| PUGLIA         | 2020        | 0.09%                                    | 99.91%   |
| PUGLIA         | 2021        | 0.10%                                    | 99.90%   |
| PUGLIA         | 2022        | 0.66%                                    | 99.34%   |
| PUGLIA         | 2023        | 0.11%                                    | 99.89%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



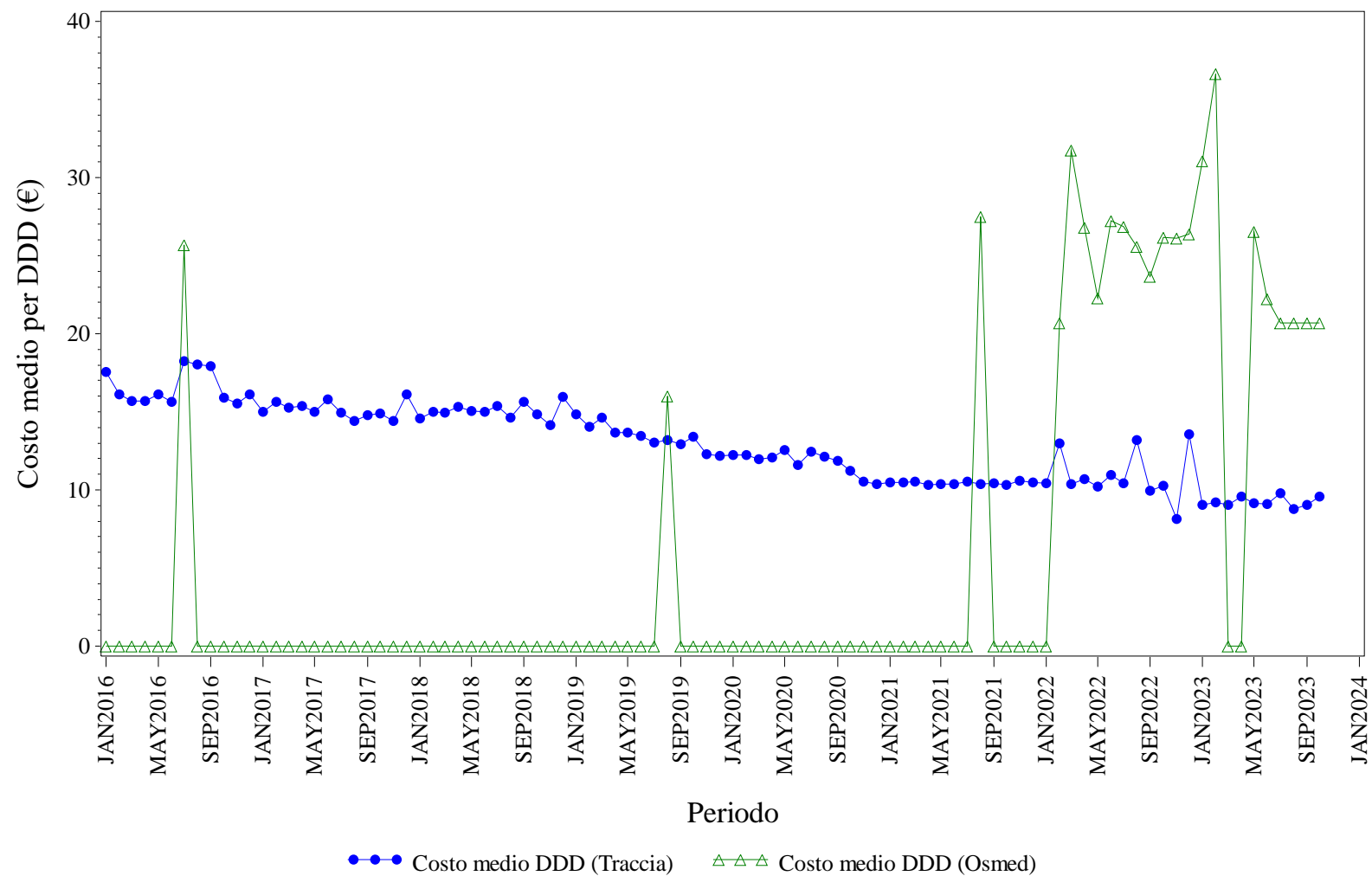
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



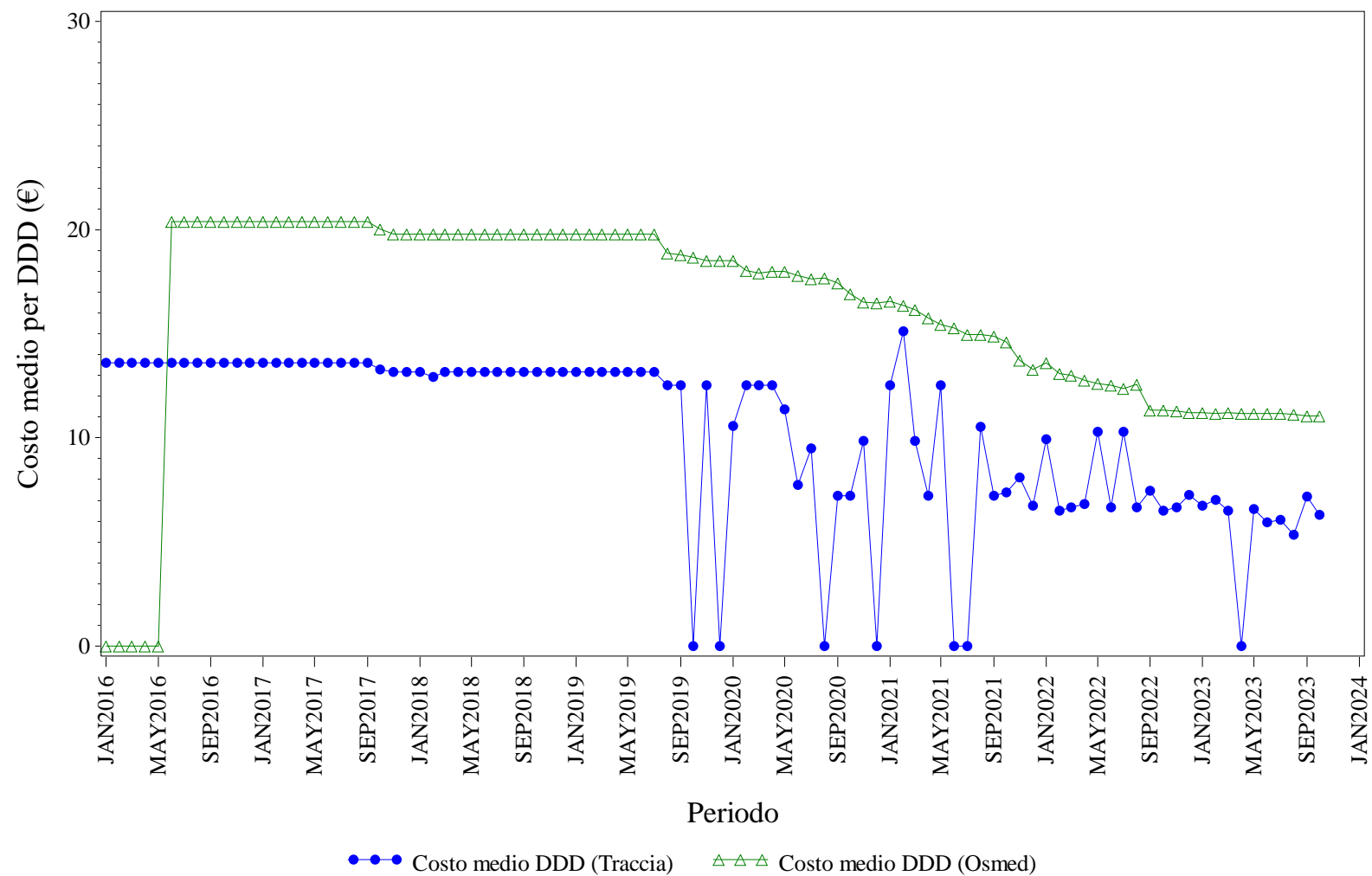
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| PUGLIA         | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| PUGLIA         | 2021        | 0.01%                                    | 99.99%   |
| PUGLIA         | 2022        | 0.55%                                    | 99.45%   |
| PUGLIA         | 2023        | 0.38%                                    | 99.62%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



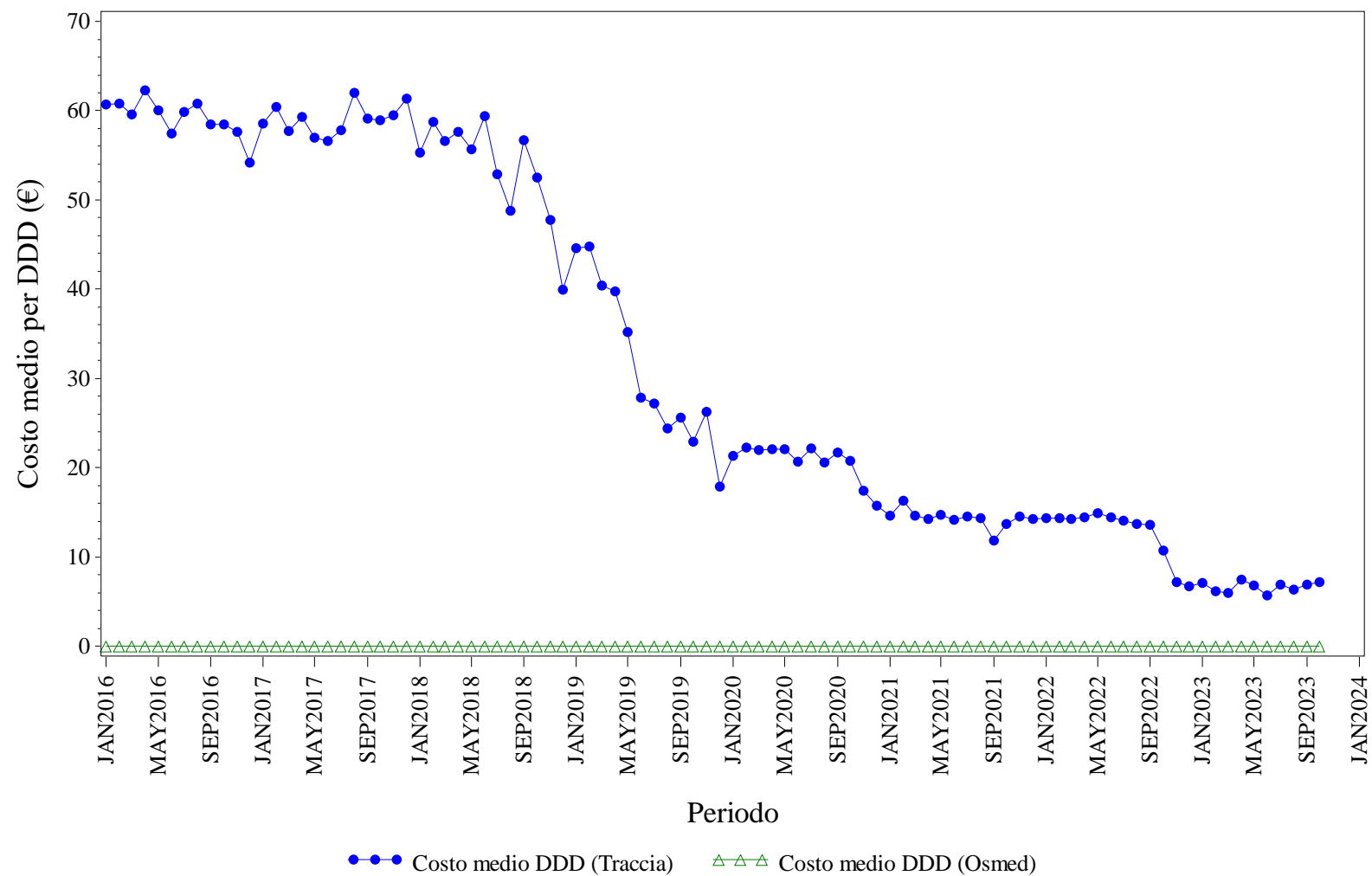
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| PUGLIA         | 2016        | 56.32%                                   | 43.68%   |
| PUGLIA         | 2017        | 98.64%                                   | 1.36%  |
| PUGLIA         | 2018        | 98.79%                                   | 1.21%  |
| PUGLIA         | 2019        | 98.54%                                   | 1.46%  |
| PUGLIA         | 2020        | 98.63%                                   | 1.37%  |
| PUGLIA         | 2021        | 98.57%                                   | 1.43%  |
| PUGLIA         | 2022        | 97.87%                                   | 2.13%  |
| PUGLIA         | 2023        | 98.26%                                   | 1.74%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

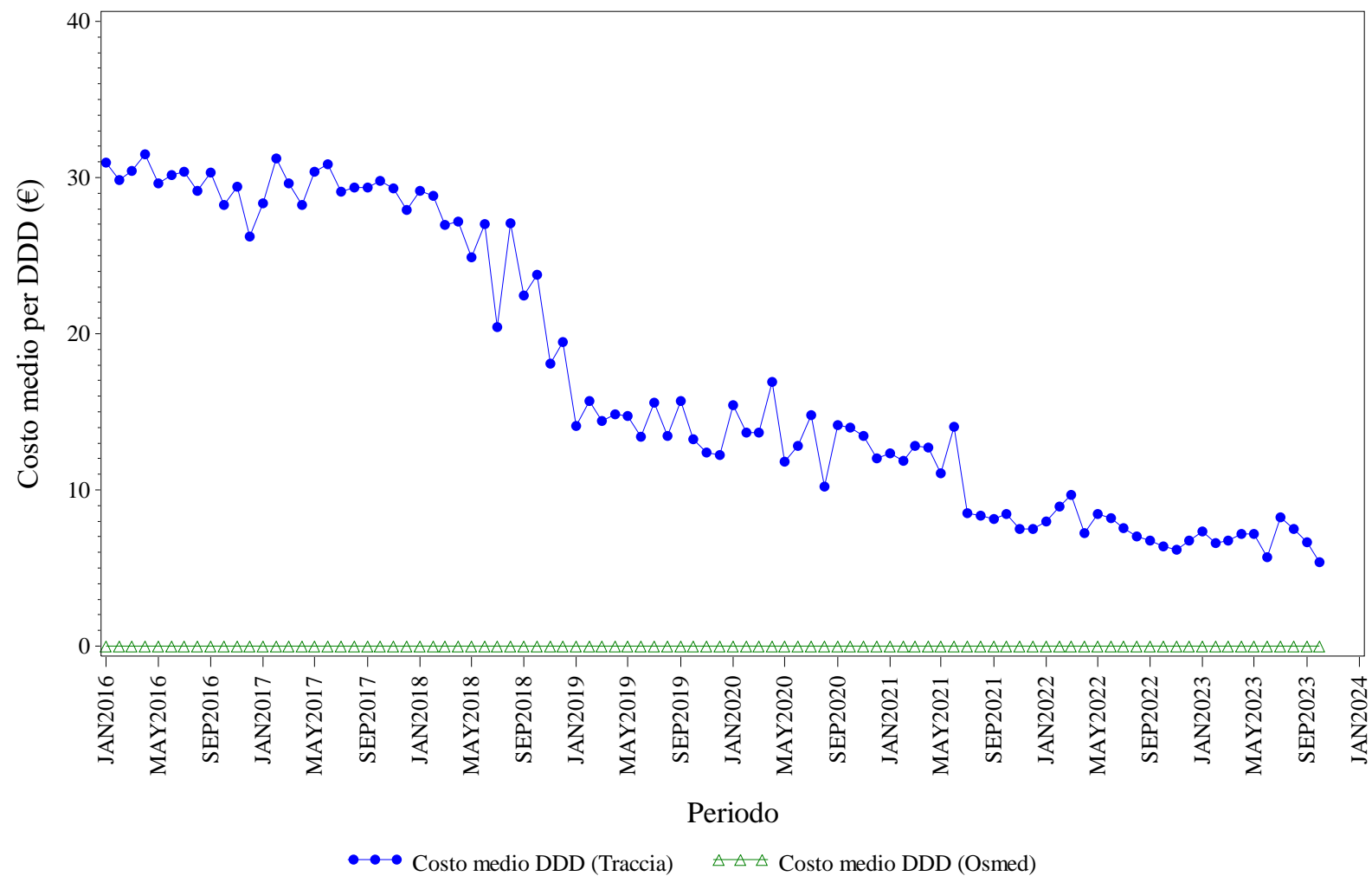




## **SARDEGNA. Trend mensile costo medio per DDD**

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



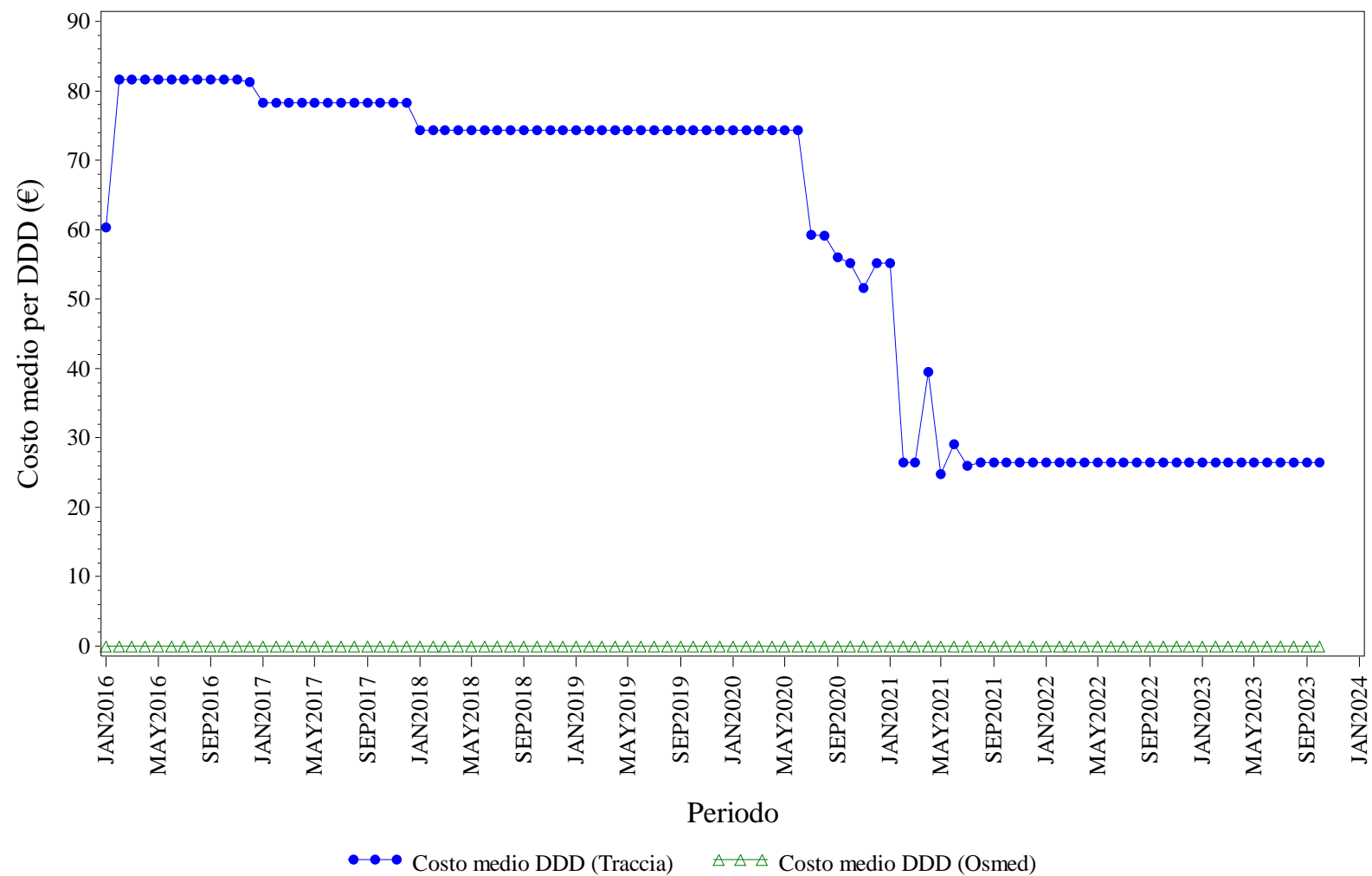
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SARDEGNA       | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



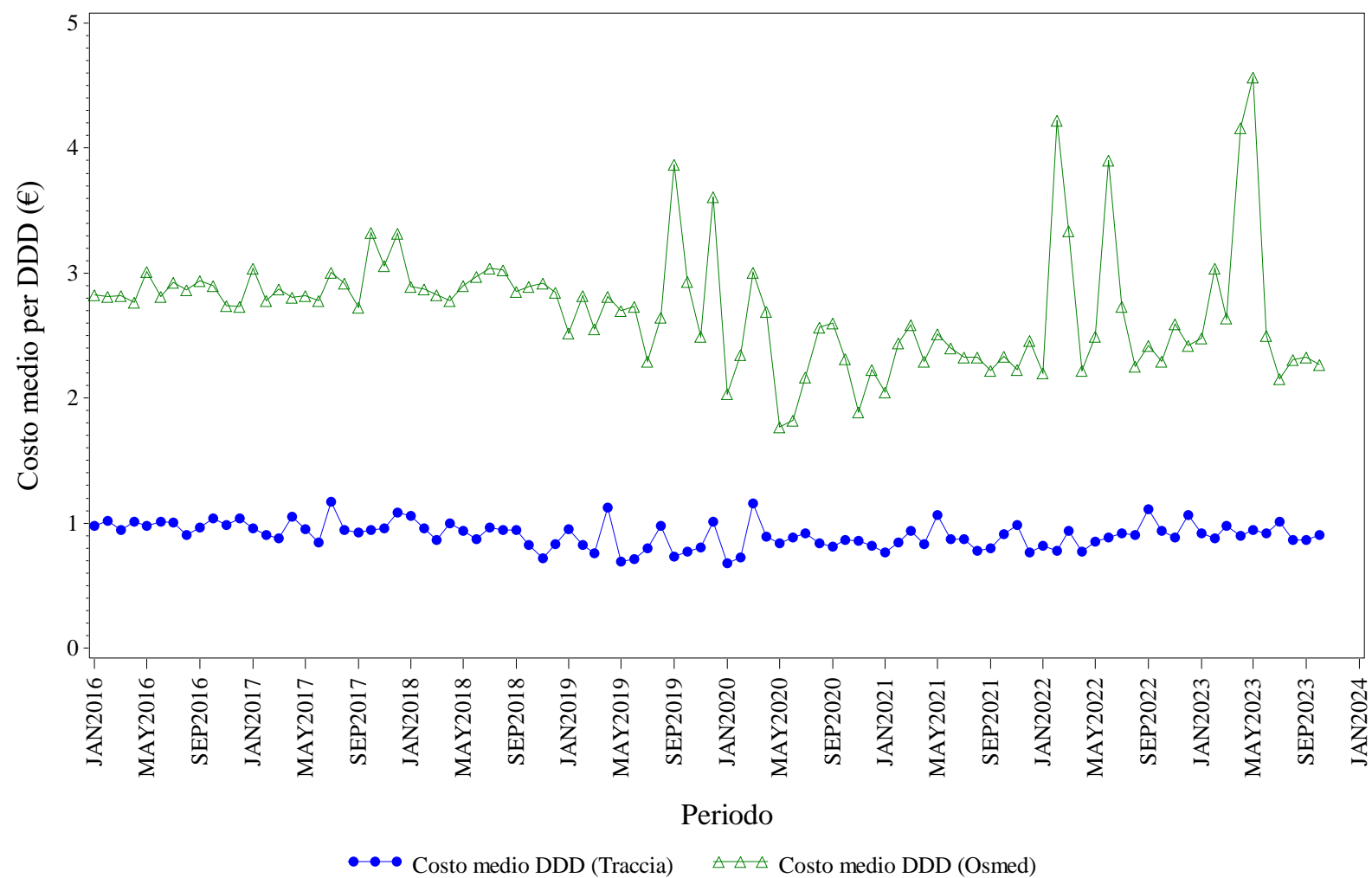
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SARDEGNA       | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



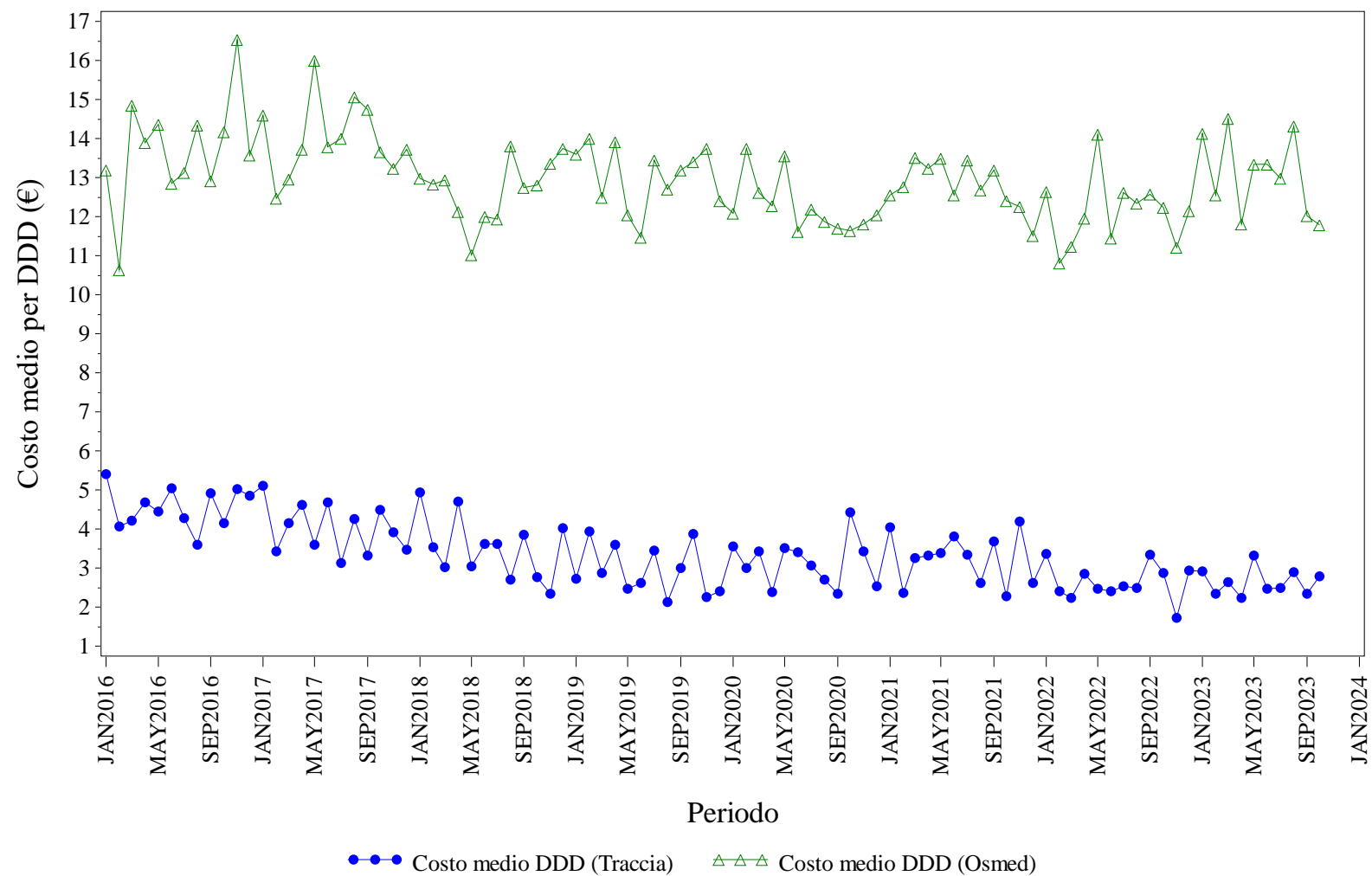
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 1.23%                             | 98.77%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





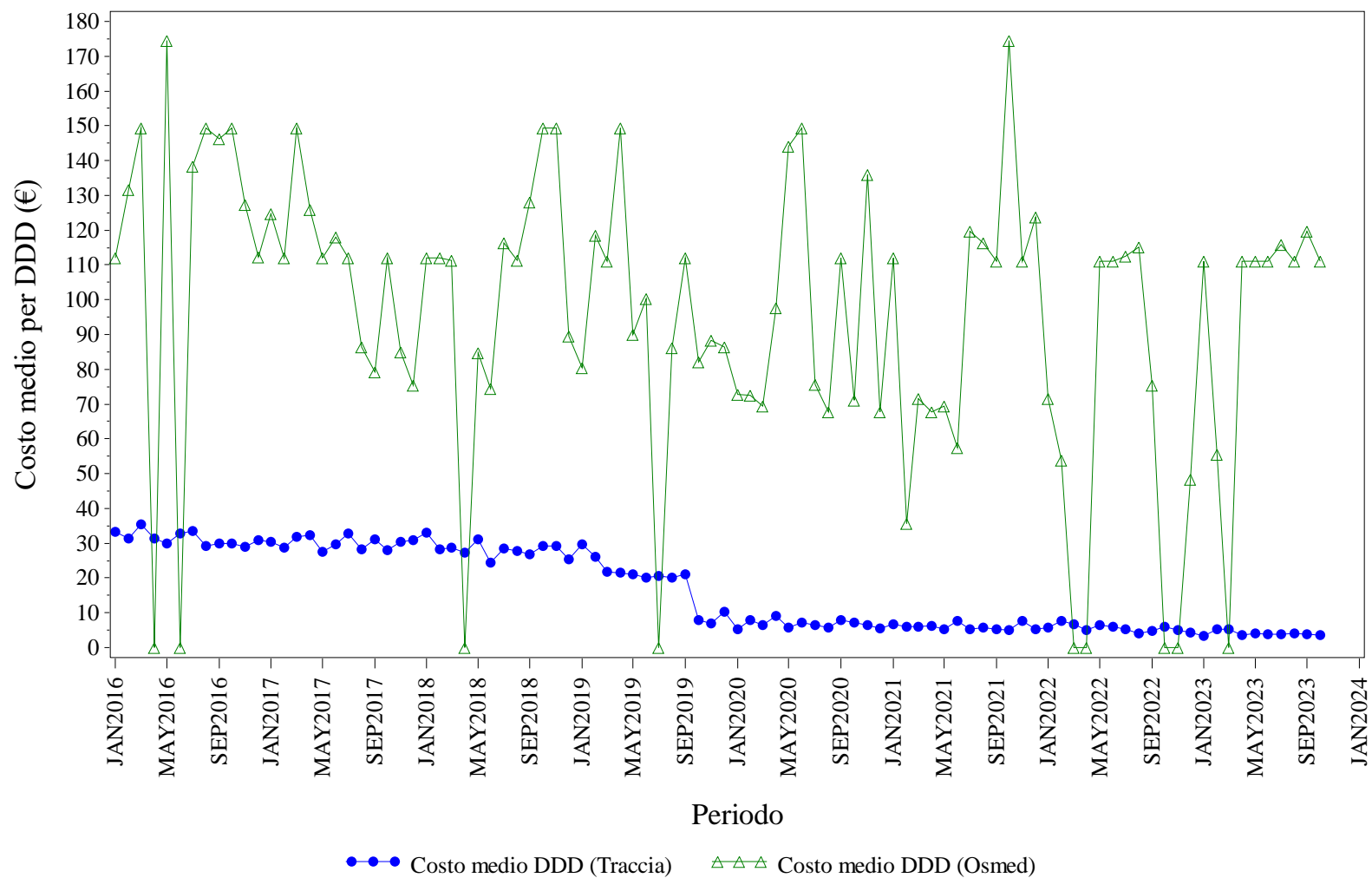
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.32%                             | 99.68%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



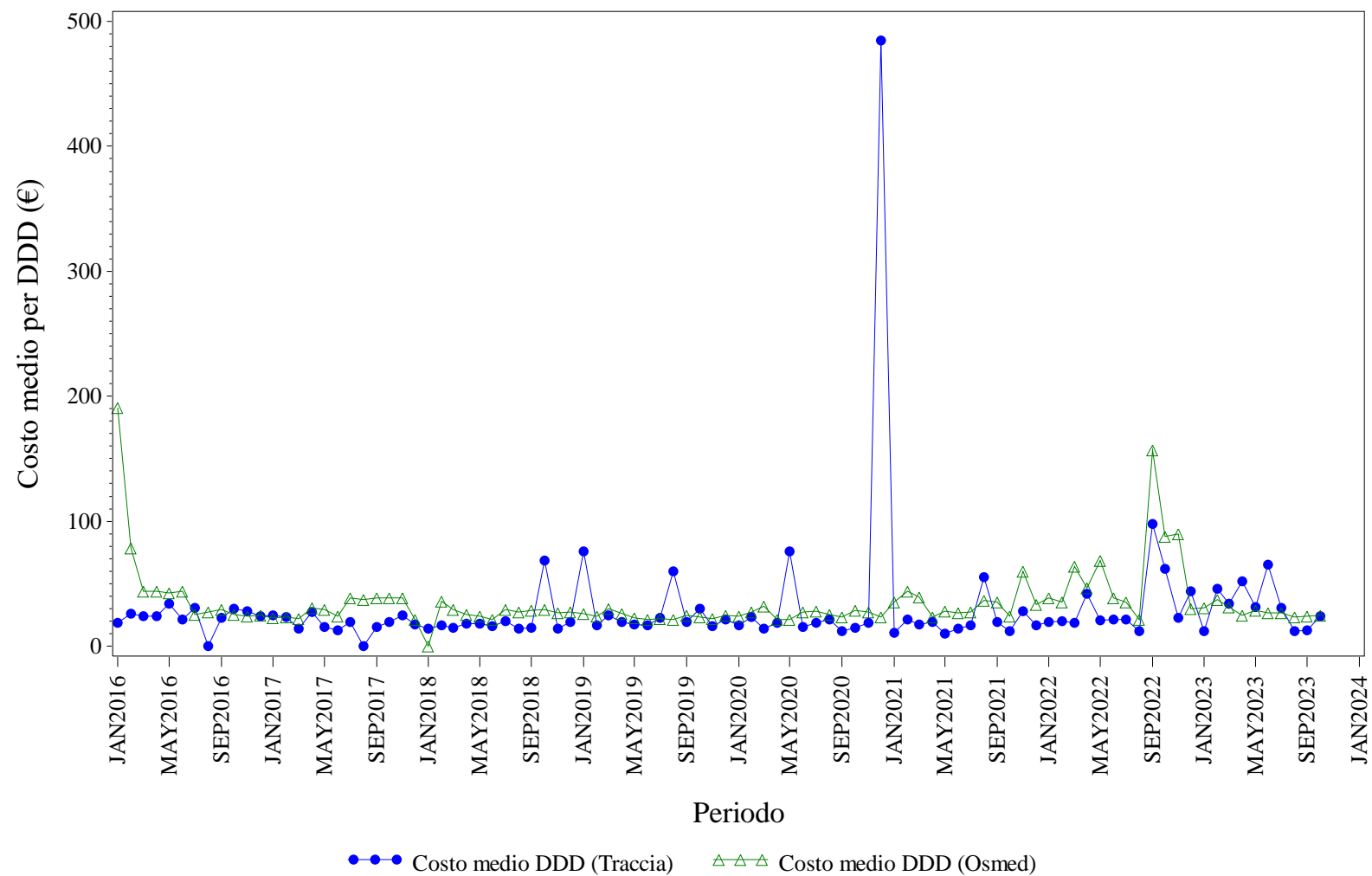
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.13%                             | 99.87%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



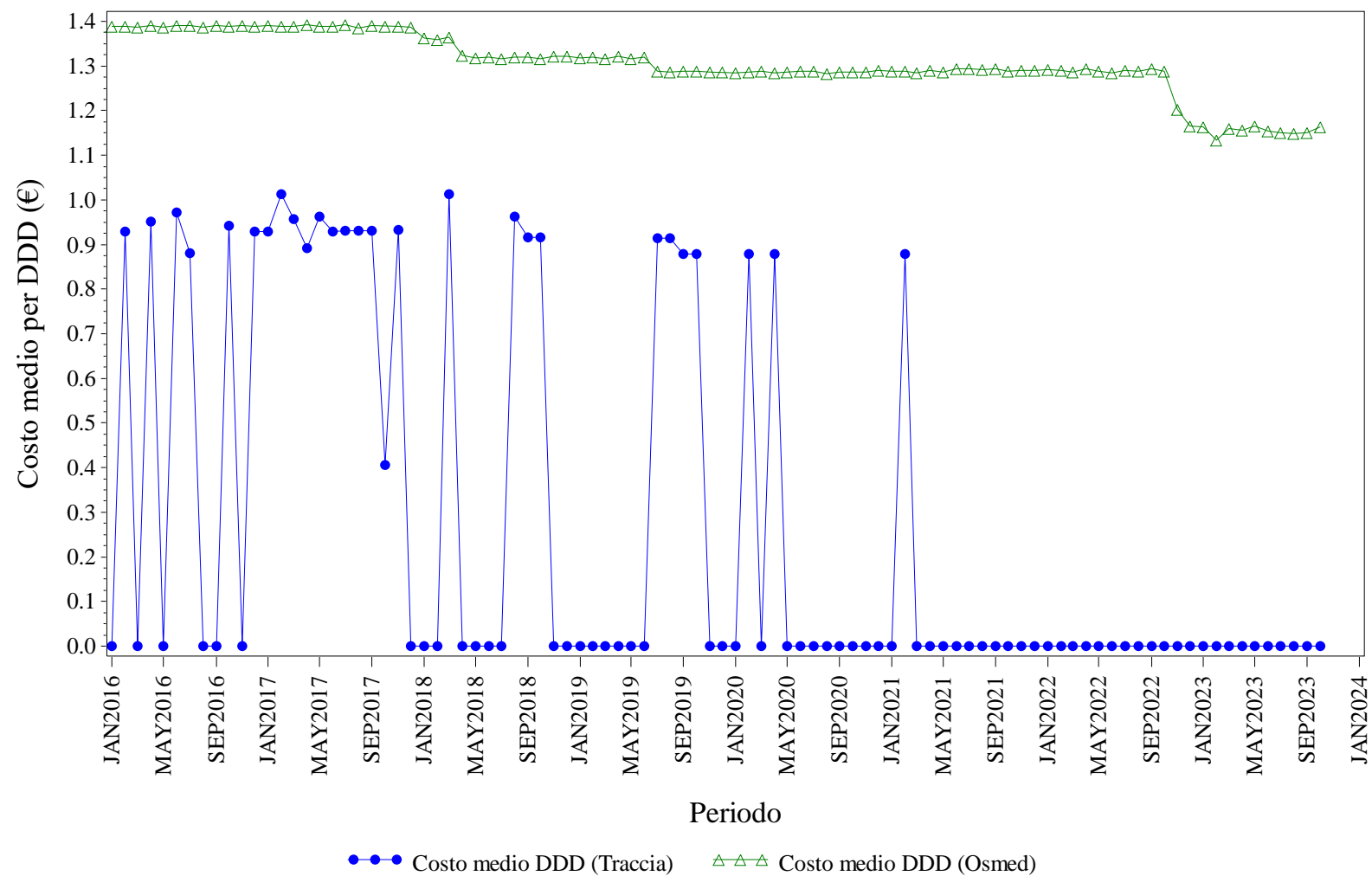
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SARDEGNA       | 2016        | 5.90%                                    | 94.10%   |
| SARDEGNA       | 2017        | 4.40%                                    | 95.60%   |
| SARDEGNA       | 2018        | 6.15%                                    | 93.85%   |
| SARDEGNA       | 2019        | 4.48%                                    | 95.52%   |
| SARDEGNA       | 2020        | 8.91%                                    | 91.09%   |
| SARDEGNA       | 2021        | 3.22%                                    | 96.78%   |
| SARDEGNA       | 2022        | 2.18%                                    | 97.82%   |
| SARDEGNA       | 2023        | 1.34%                                    | 98.66%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



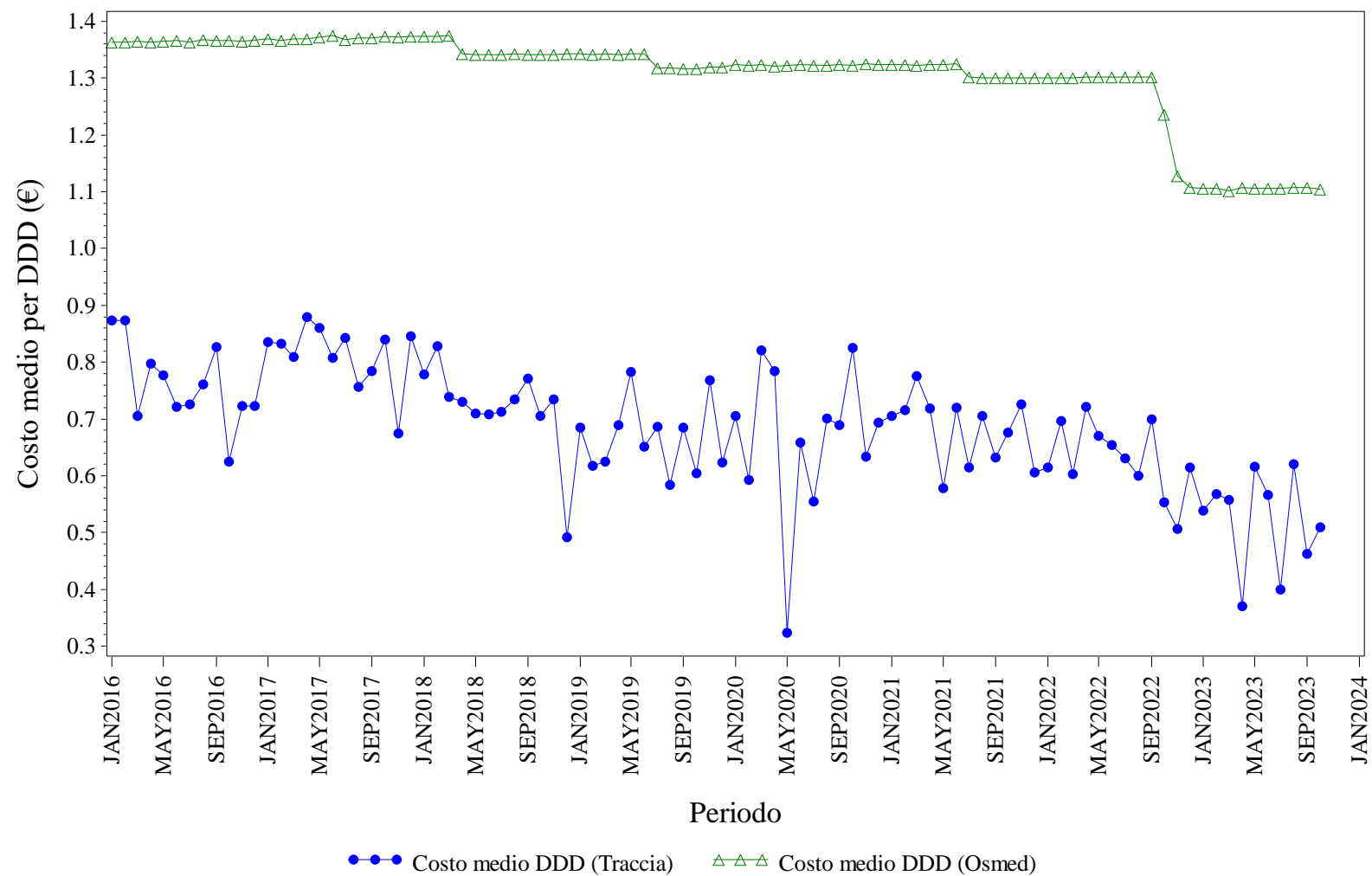
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 100.0%                            | 0.00%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





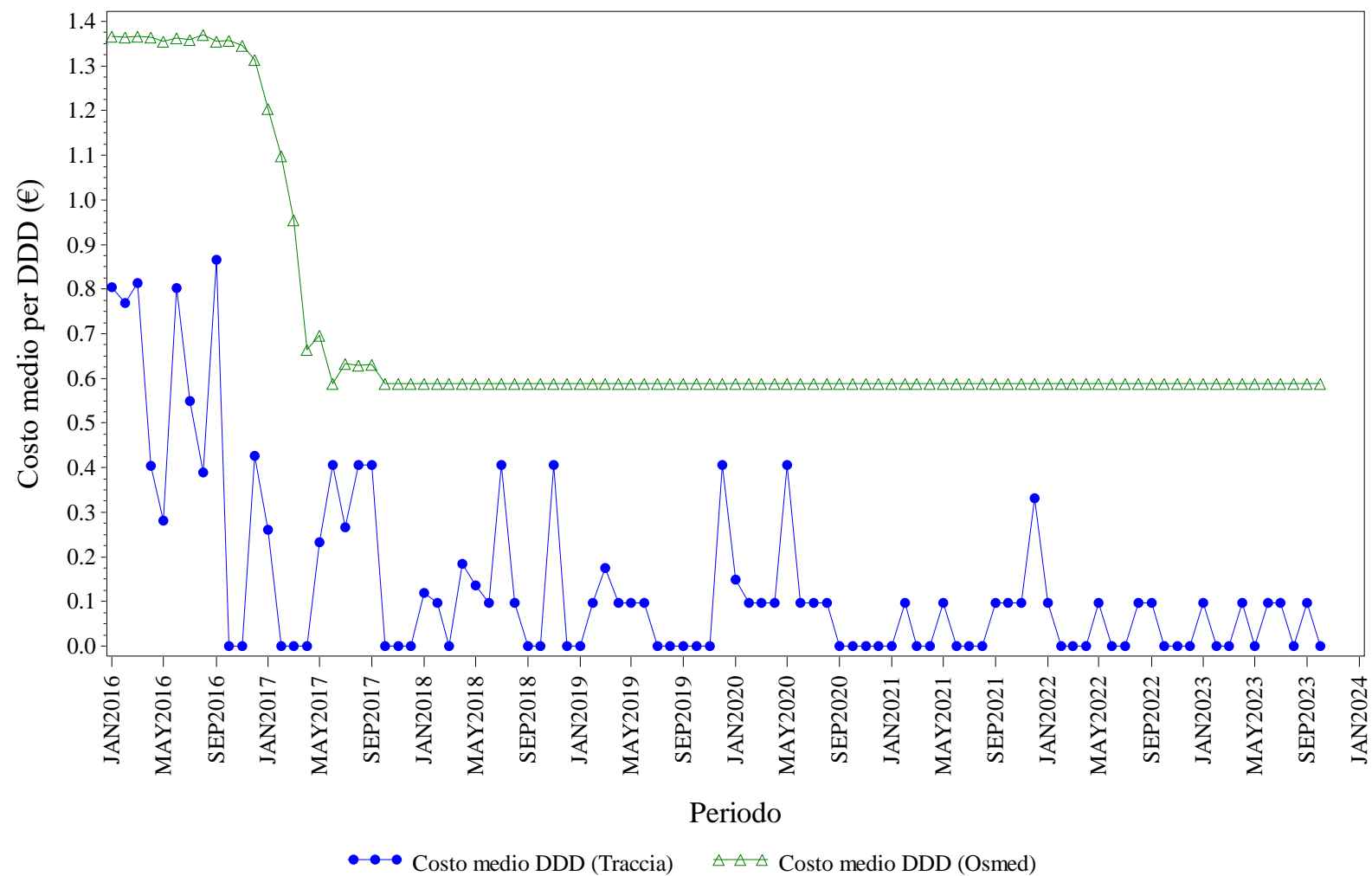
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SARDEGNA       | 2016        | 97.82%                                   | 2.18%  |
| SARDEGNA       | 2017        | 97.74%                                   | 2.26%  |
| SARDEGNA       | 2018        | 97.49%                                   | 2.51%  |
| SARDEGNA       | 2019        | 96.76%                                   | 3.24%  |
| SARDEGNA       | 2020        | 96.16%                                   | 3.84%  |
| SARDEGNA       | 2021        | 96.51%                                   | 3.49%  |
| SARDEGNA       | 2022        | 96.61%                                   | 3.39%  |
| SARDEGNA       | 2023        | 97.36%                                   | 2.64%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



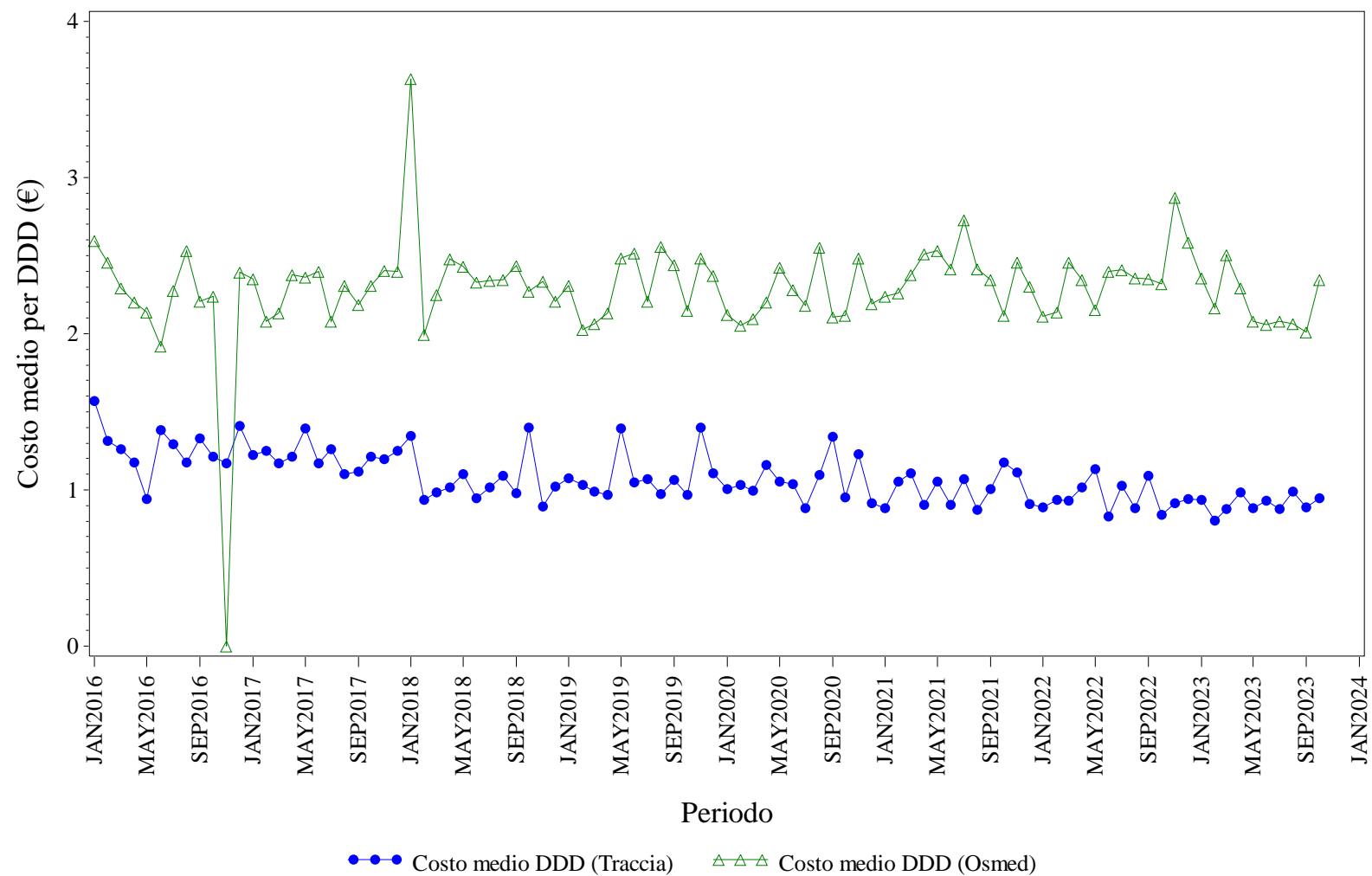
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 83.08%                            | 16.92%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



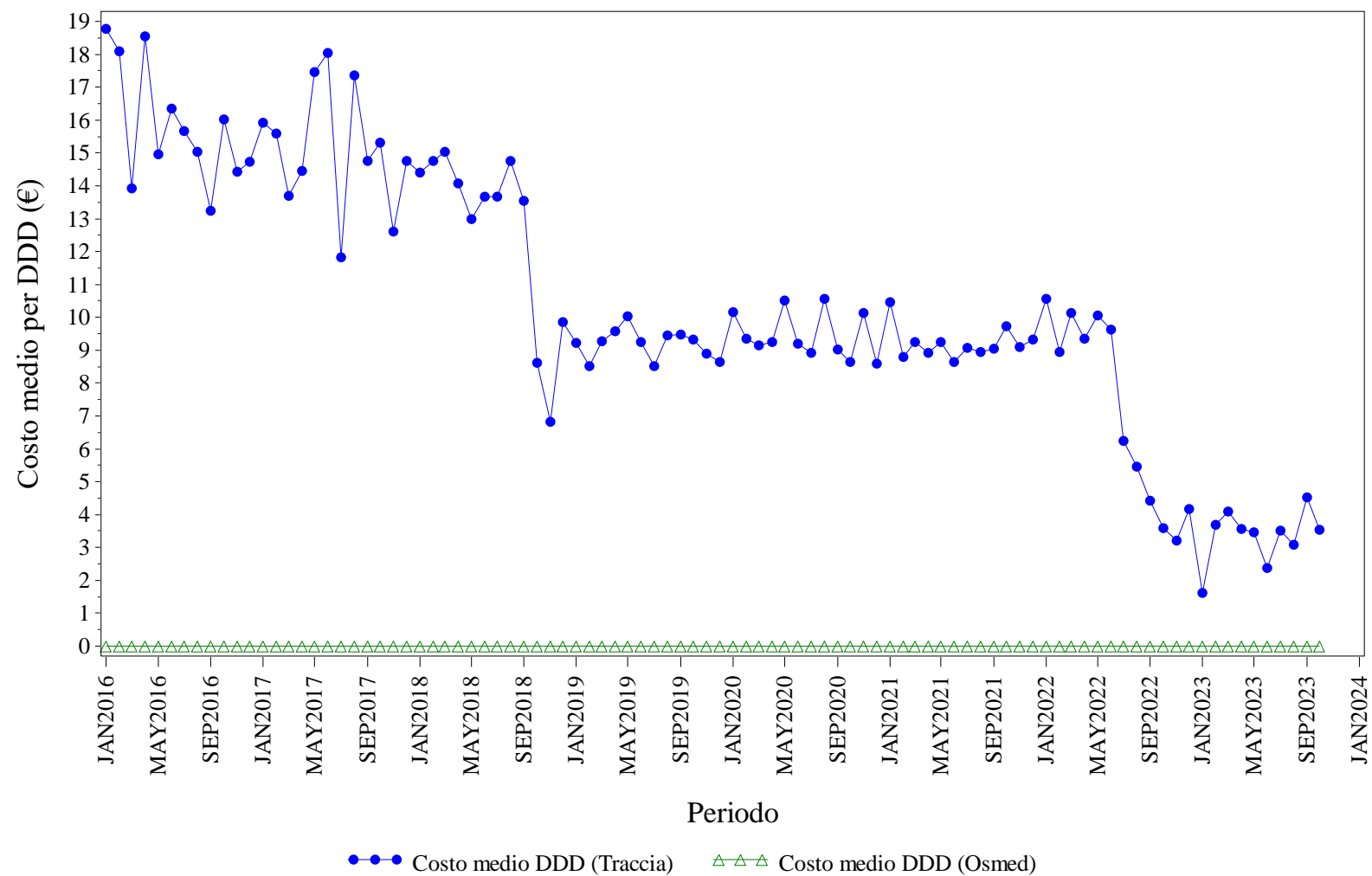
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.55%                             | 99.45%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



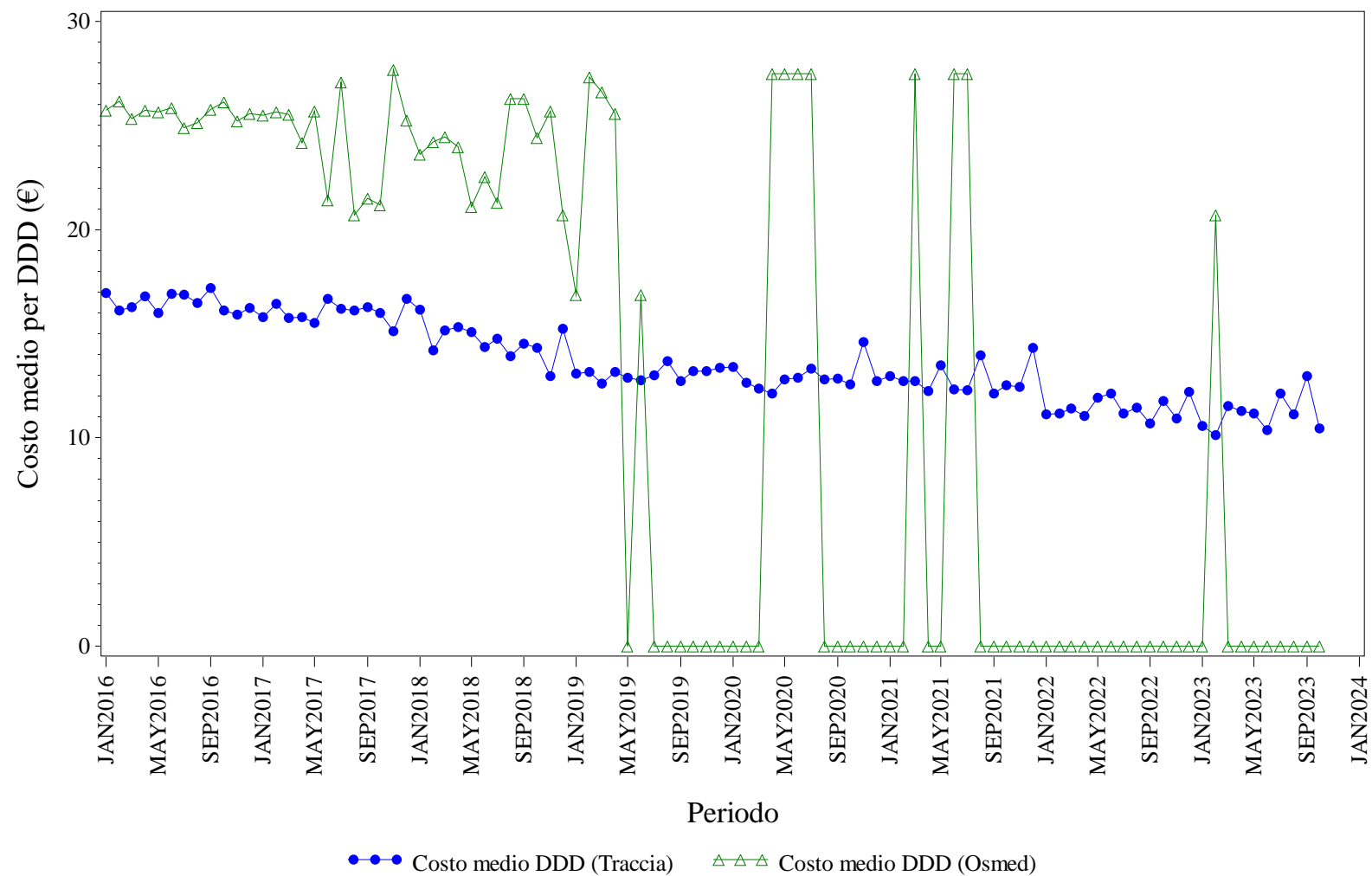
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





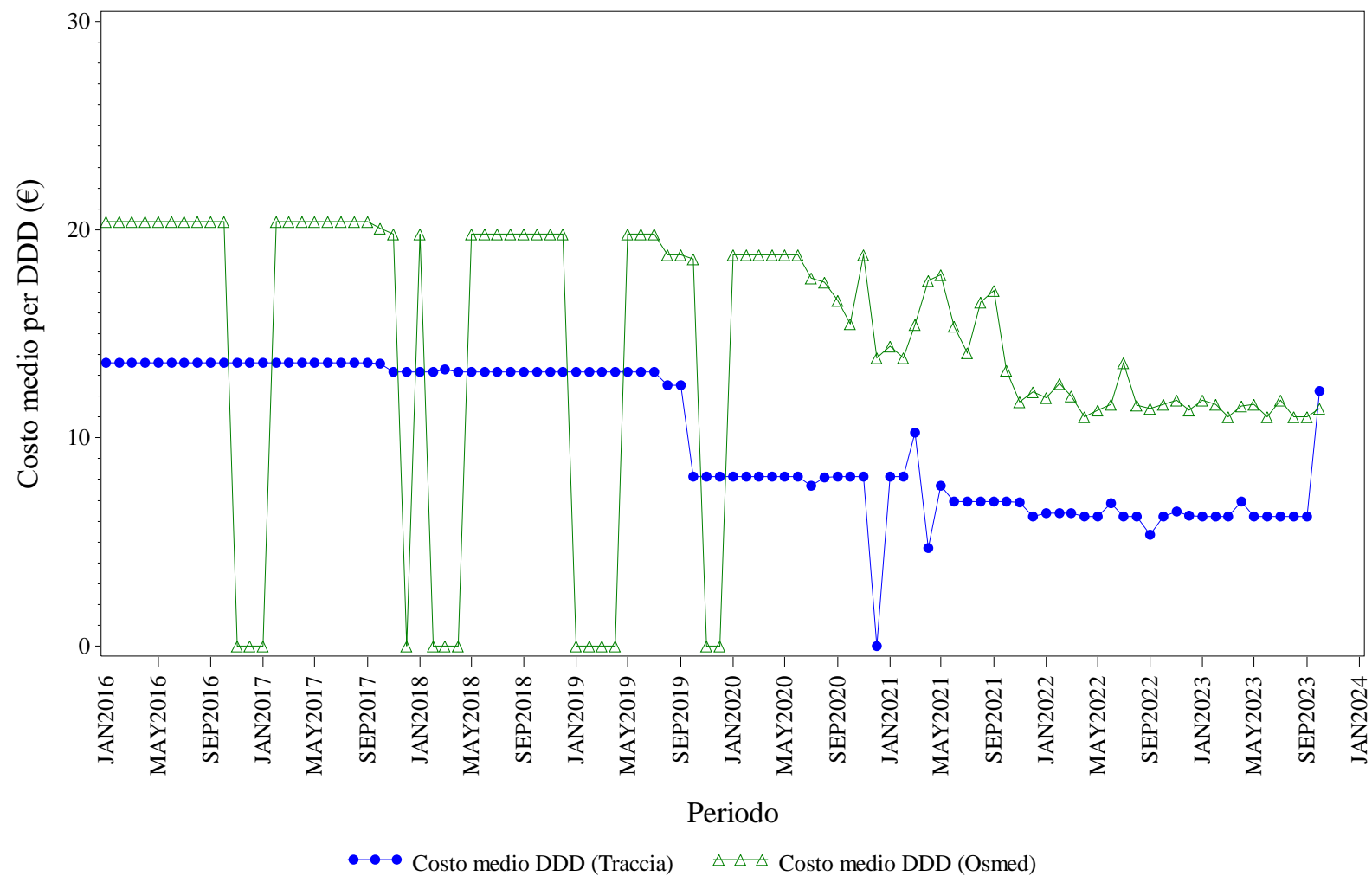
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SARDEGNA       | 2016        | 14.75%                                   | 85.25%   |
| SARDEGNA       | 2017        | 4.69%                                    | 95.31%   |
| SARDEGNA       | 2018        | 1.16%                                    | 98.84%   |
| SARDEGNA       | 2019        | 0.08%                                    | 99.92%   |
| SARDEGNA       | 2020        | 0.19%                                    | 99.81%   |
| SARDEGNA       | 2021        | 0.12%                                    | 99.88%   |
| SARDEGNA       | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SARDEGNA       | 2023        | 0.04%                                    | 99.96%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



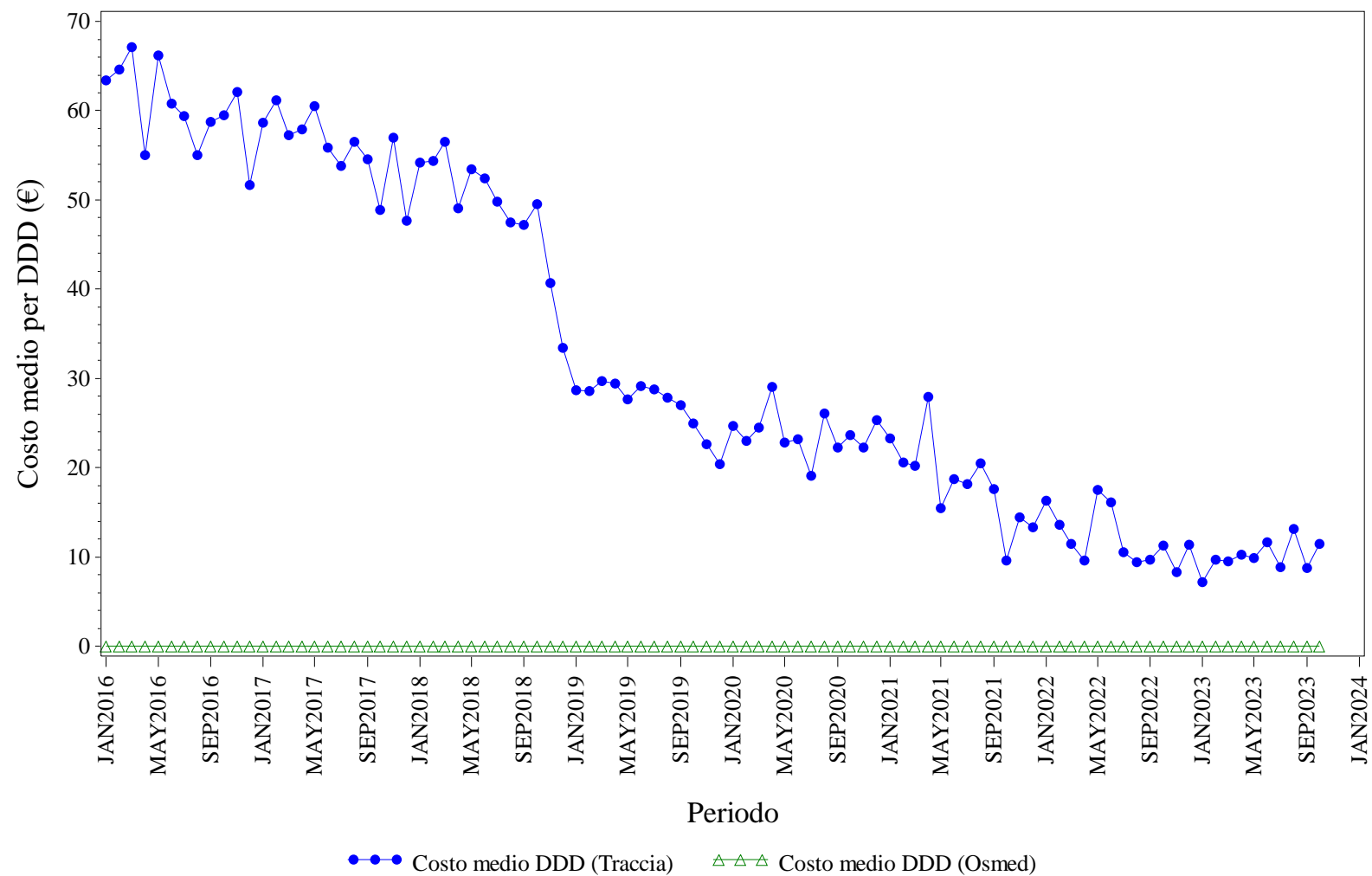
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.67%                             | 99.33%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

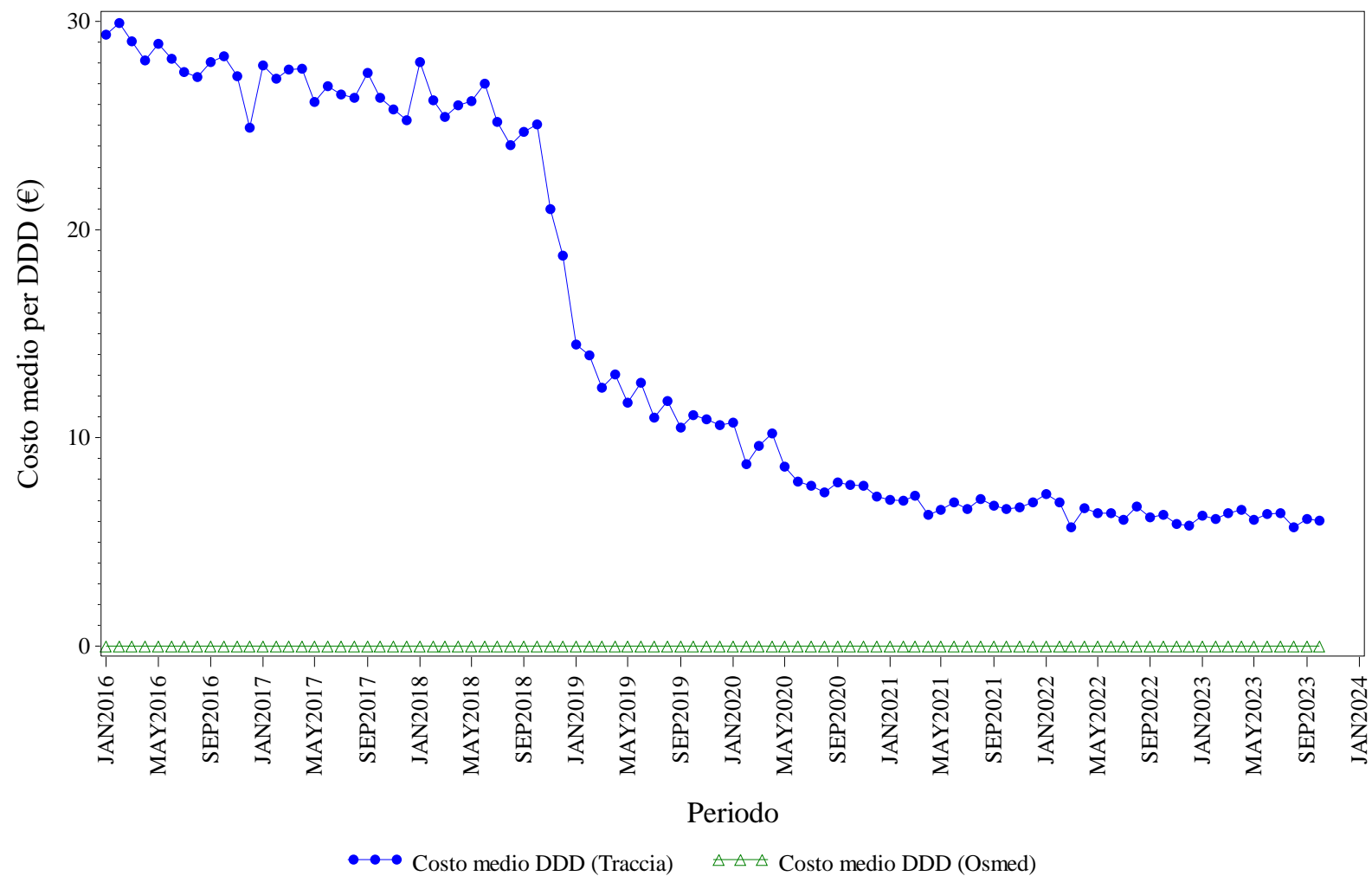
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

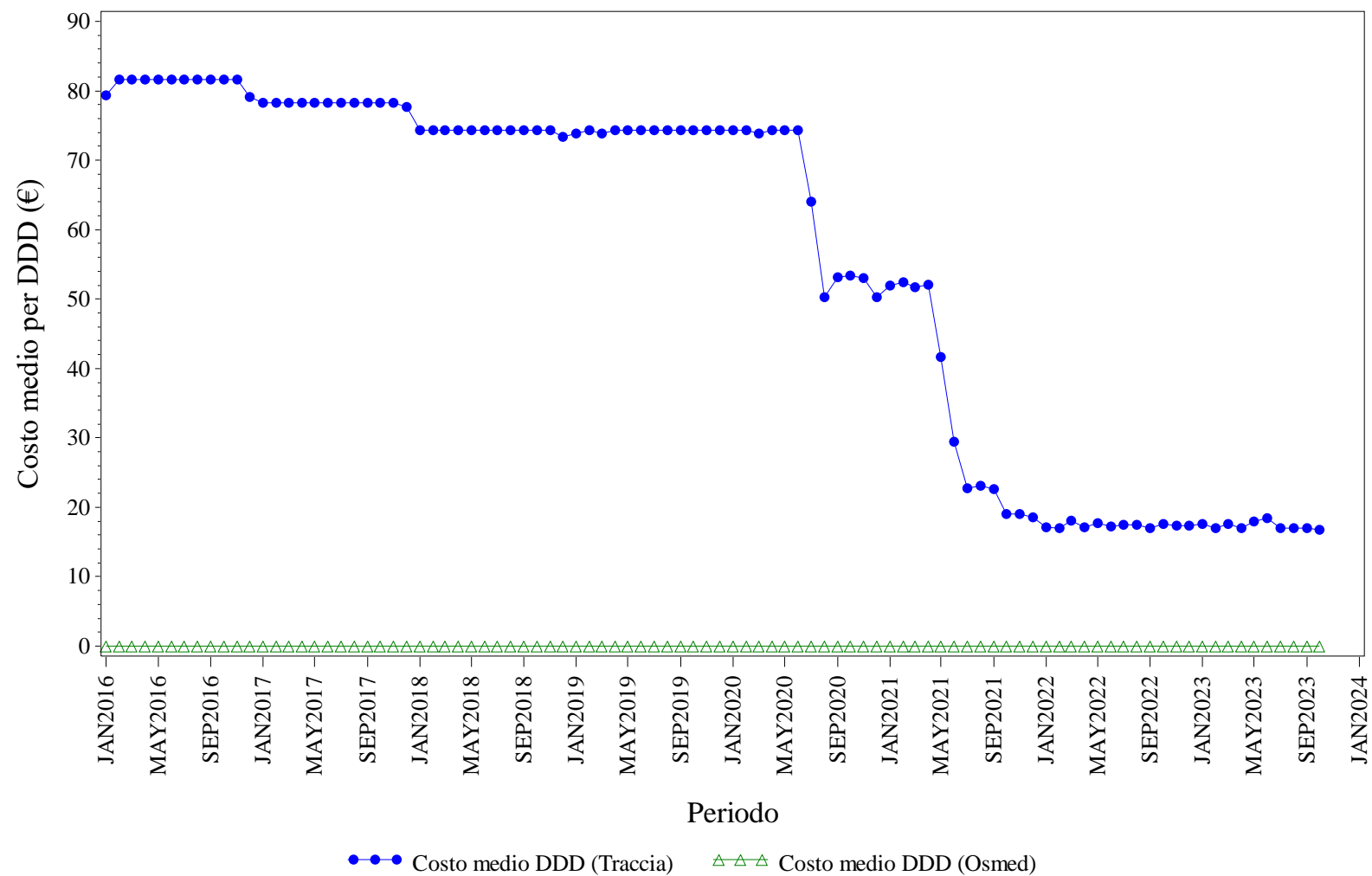
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SICILIA        | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



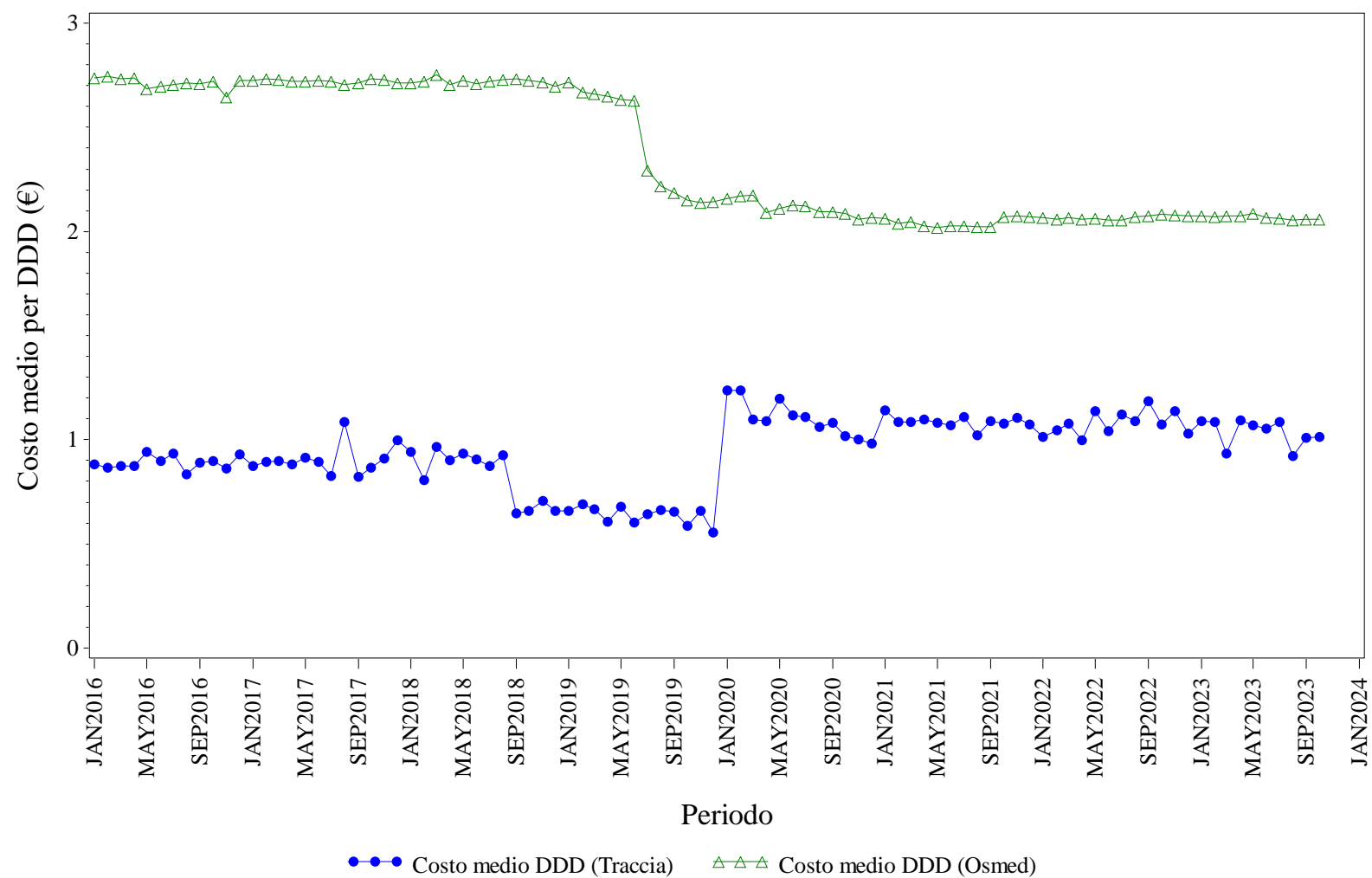
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SICILIA        | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



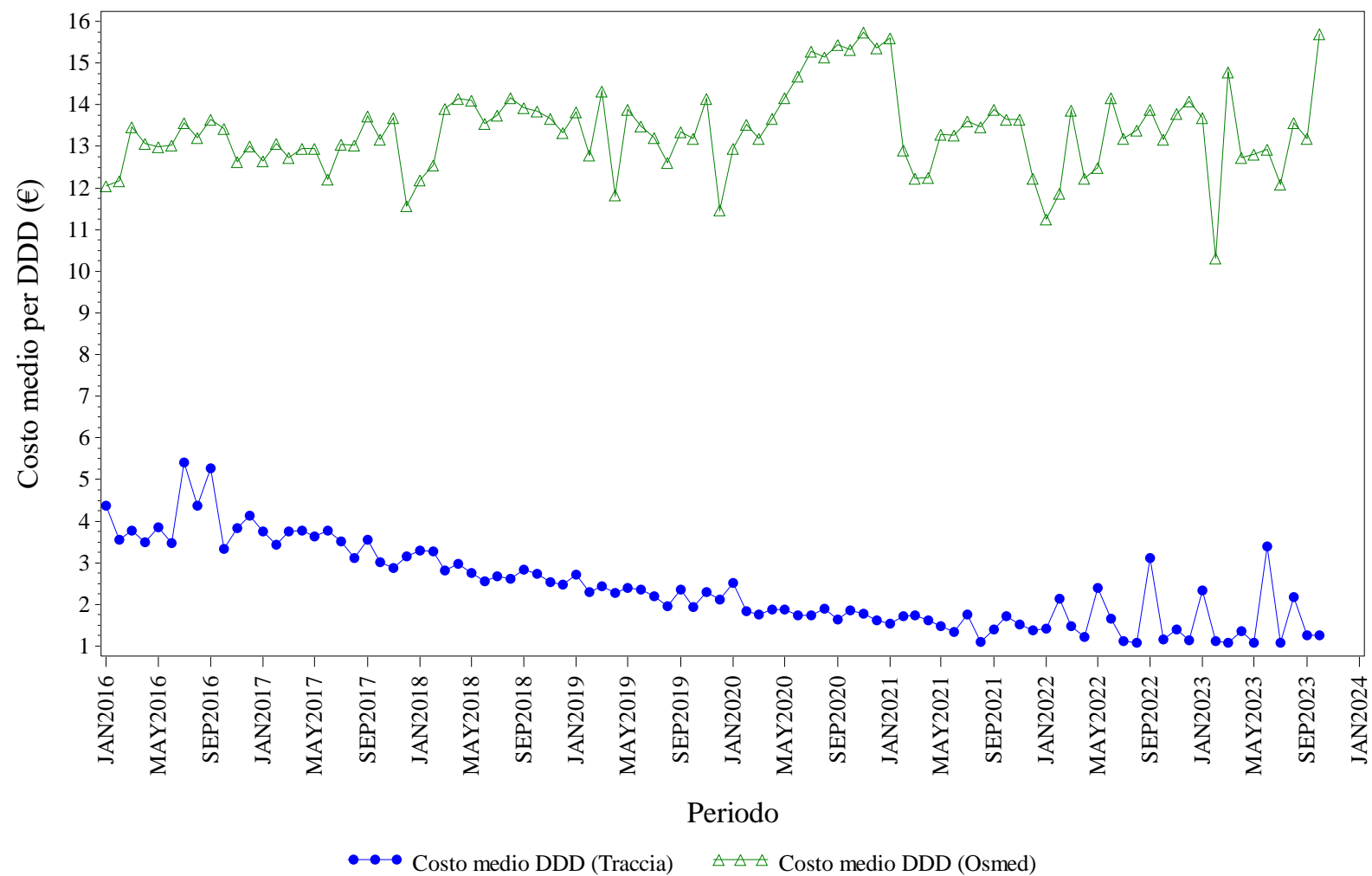
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 44.26%                            | 55.74%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



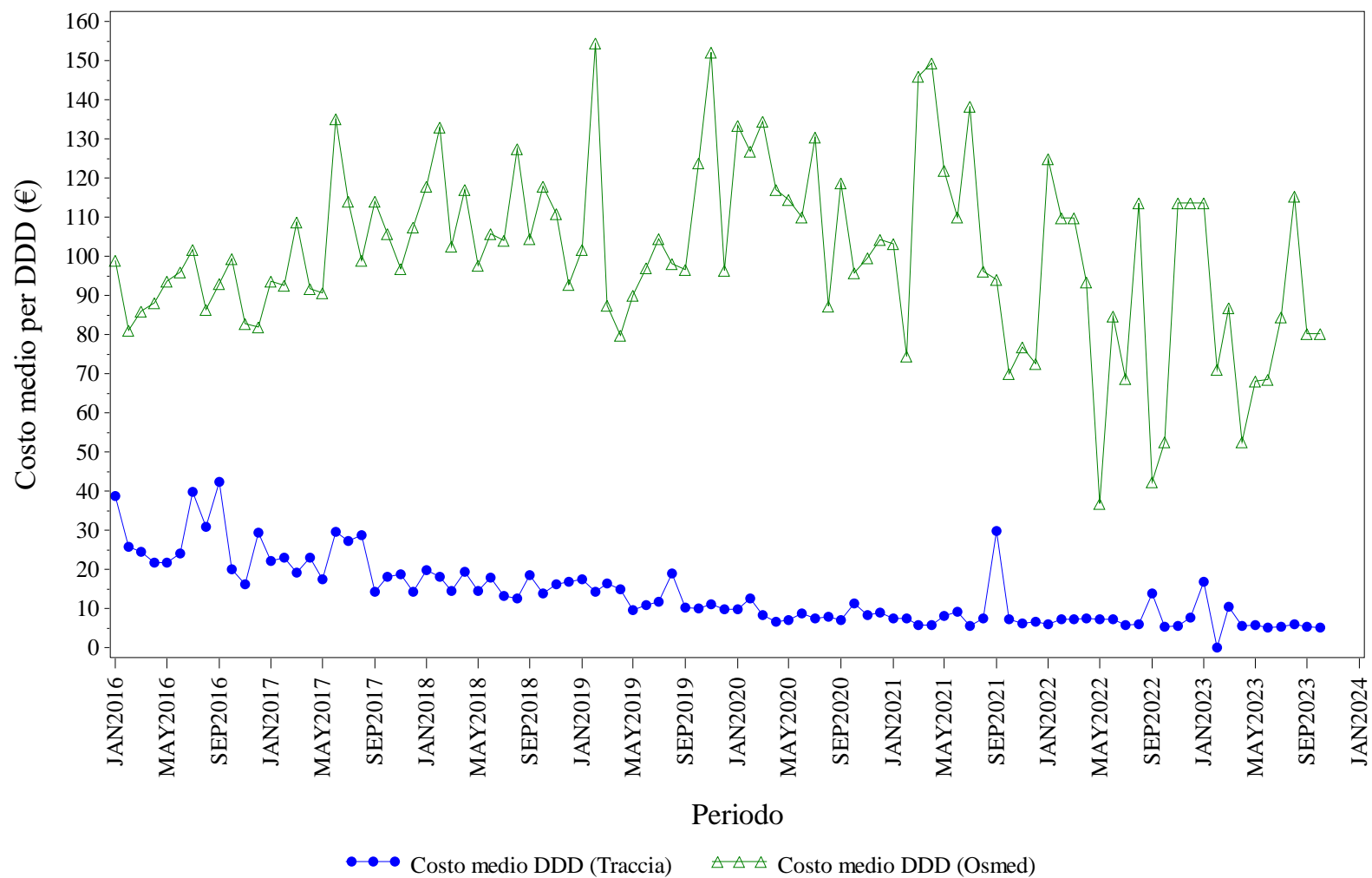
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SICILIA        | 2016        | 0.93%                                    | 99.07%   |
| SICILIA        | 2017        | 0.65%                                    | 99.35%   |
| SICILIA        | 2018        | 0.47%                                    | 99.53%   |
| SICILIA        | 2019        | 0.26%                                    | 99.74%   |
| SICILIA        | 2020        | 1.42%                                    | 98.58%   |
| SICILIA        | 2021        | 0.11%                                    | 99.89%   |
| SICILIA        | 2022        | 0.09%                                    | 99.91%   |
| SICILIA        | 2023        | 0.13%                                    | 99.87%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

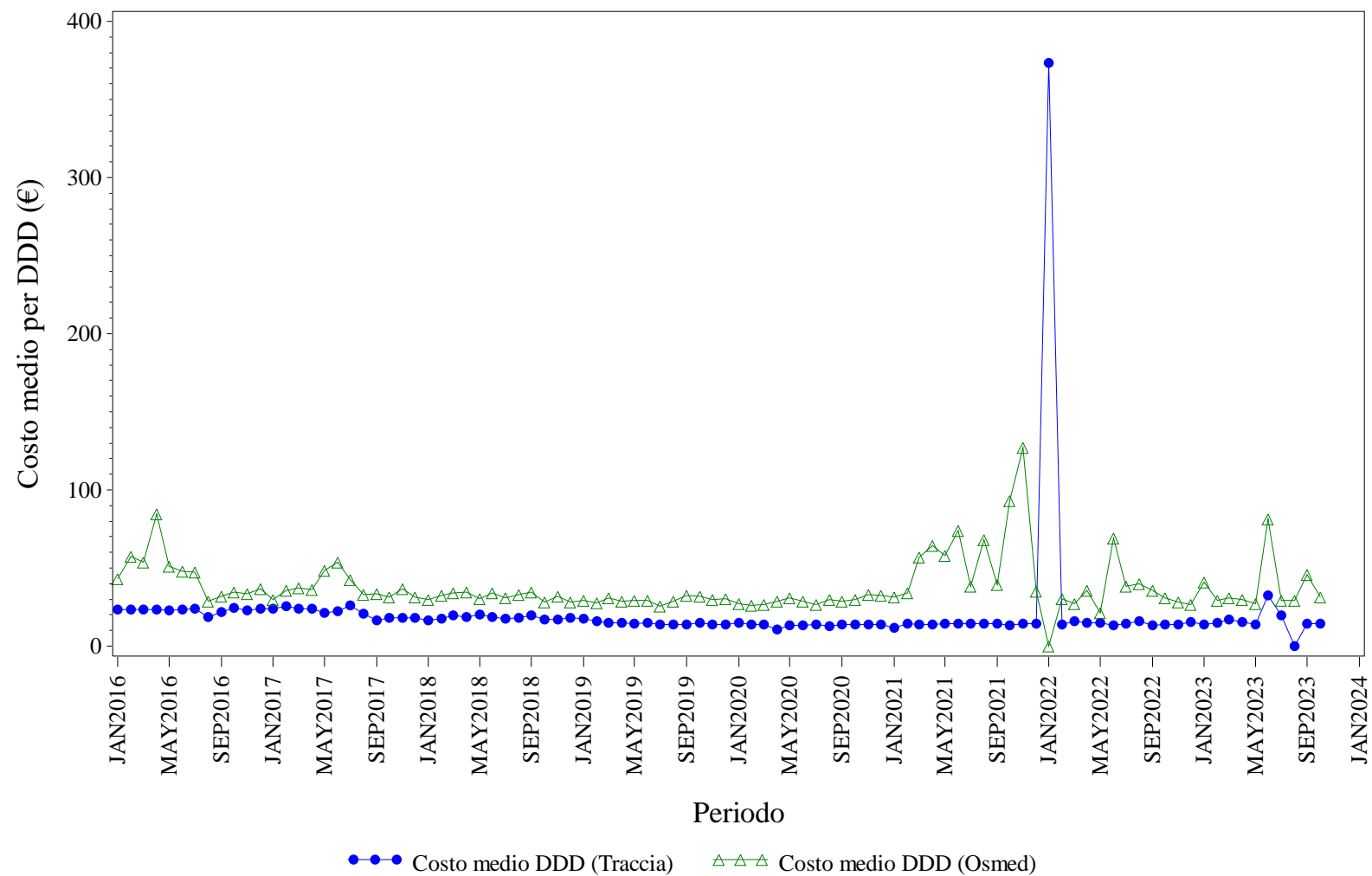
| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| SICILIA | 2016 | 1.78%                             | 98.22%  |
| SICILIA | 2017 | 2.46%                             | 97.54%  |
| SICILIA | 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 | 0.46%                             | 99.54%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



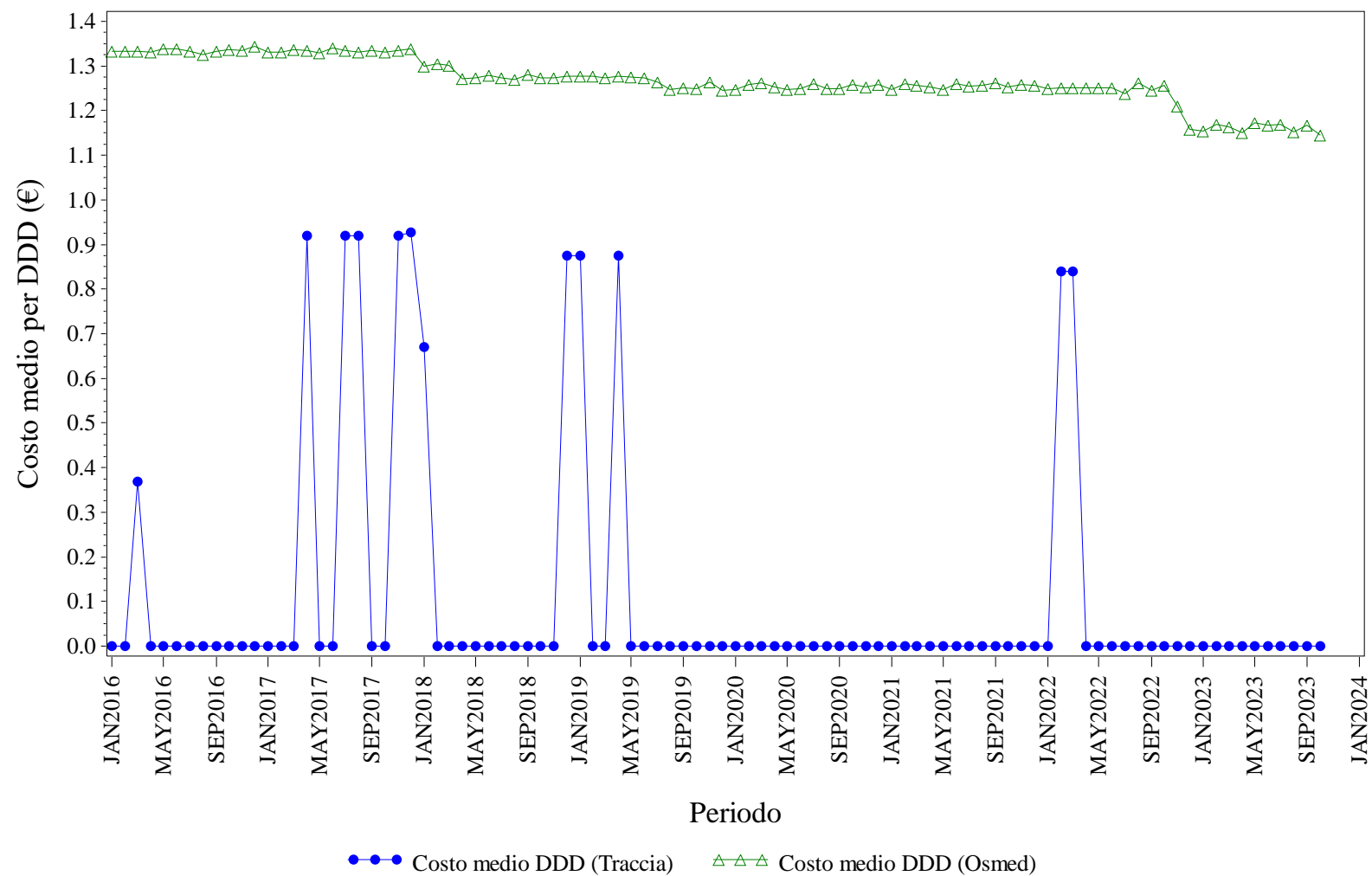
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SICILIA        | 2016        | 2.09%                                    | 97.91%   |
| SICILIA        | 2017        | 6.01%                                    | 93.99%   |
| SICILIA        | 2018        | 10.36%                                   | 89.64%   |
| SICILIA        | 2019        | 7.64%                                    | 92.36%   |
| SICILIA        | 2020        | 9.09%                                    | 90.91%   |
| SICILIA        | 2021        | 1.16%                                    | 98.84%   |
| SICILIA        | 2022        | 0.56%                                    | 99.44%   |
| SICILIA        | 2023        | 0.64%                                    | 99.36%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



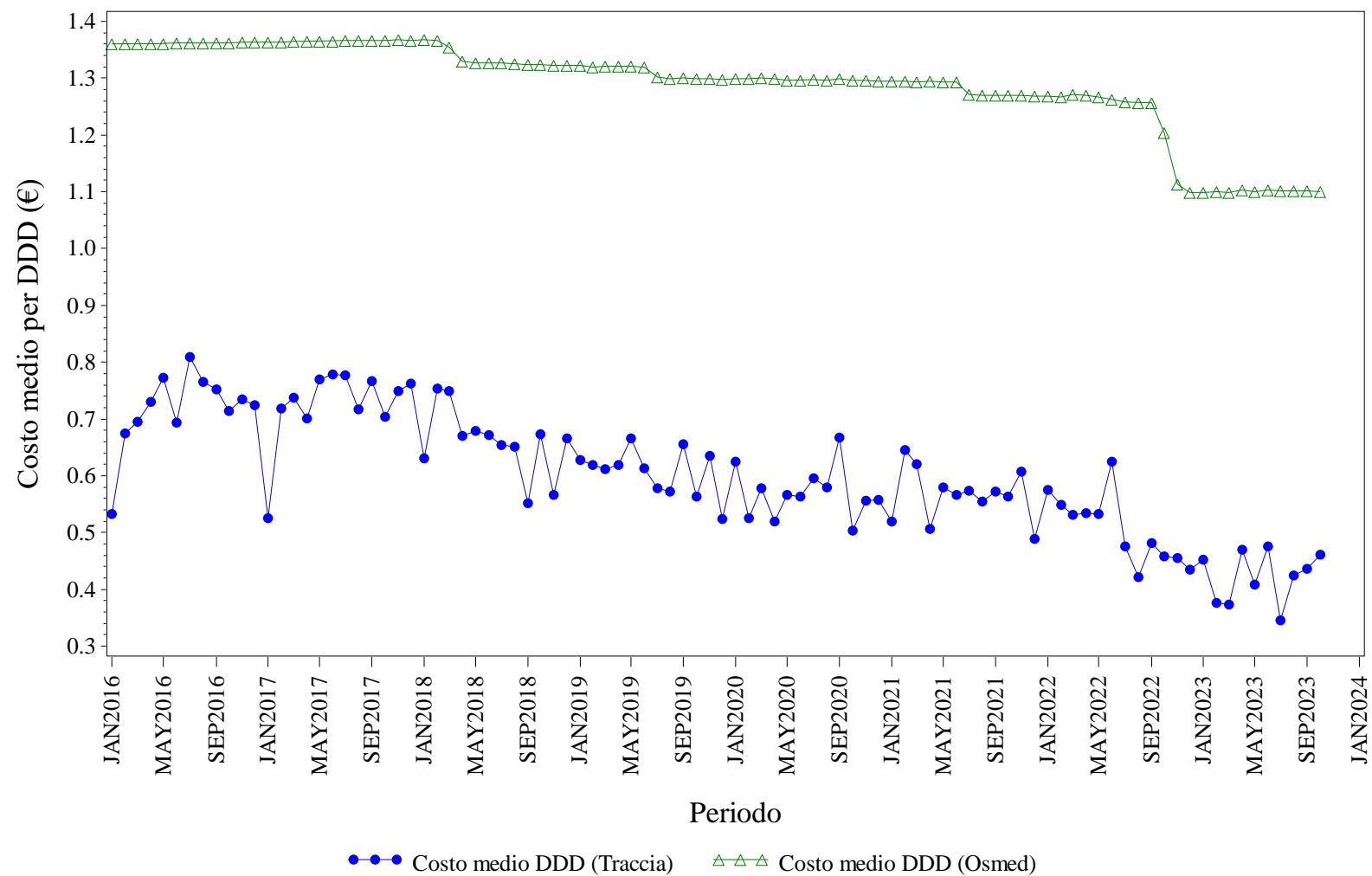
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



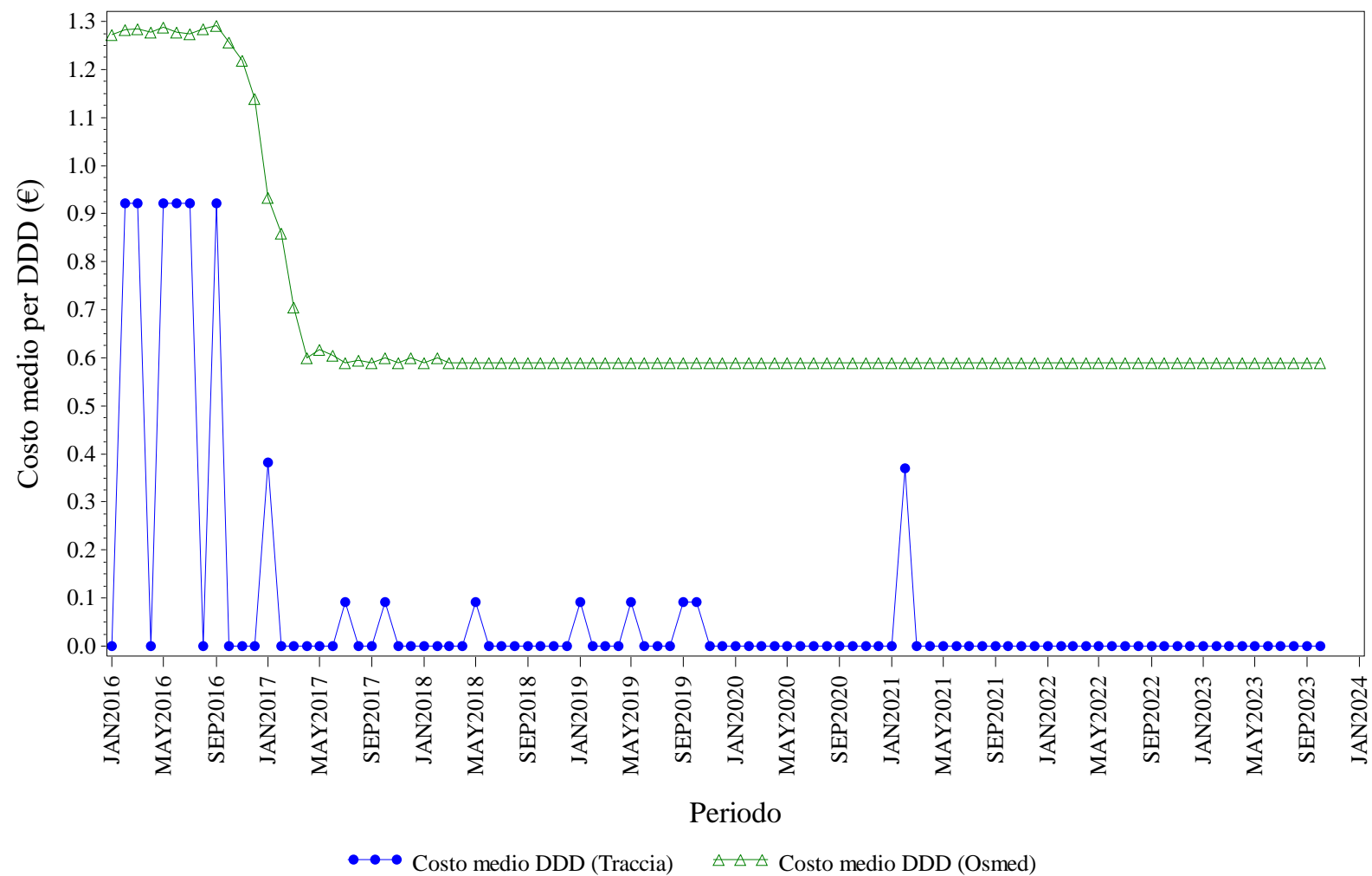
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SICILIA        | 2016        | 96.74%                                   | 3.26%  |
| SICILIA        | 2017        | 96.72%                                   | 3.28%  |
| SICILIA        | 2018        | 96.74%                                   | 3.26%  |
| SICILIA        | 2019        | 96.77%                                   | 3.23%  |
| SICILIA        | 2020        | 97.12%                                   | 2.88%  |
| SICILIA        | 2021        | 97.27%                                   | 2.73%  |
| SICILIA        | 2022        | 96.83%                                   | 3.17%  |
| SICILIA        | 2023        | 96.63%                                   | 3.37%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

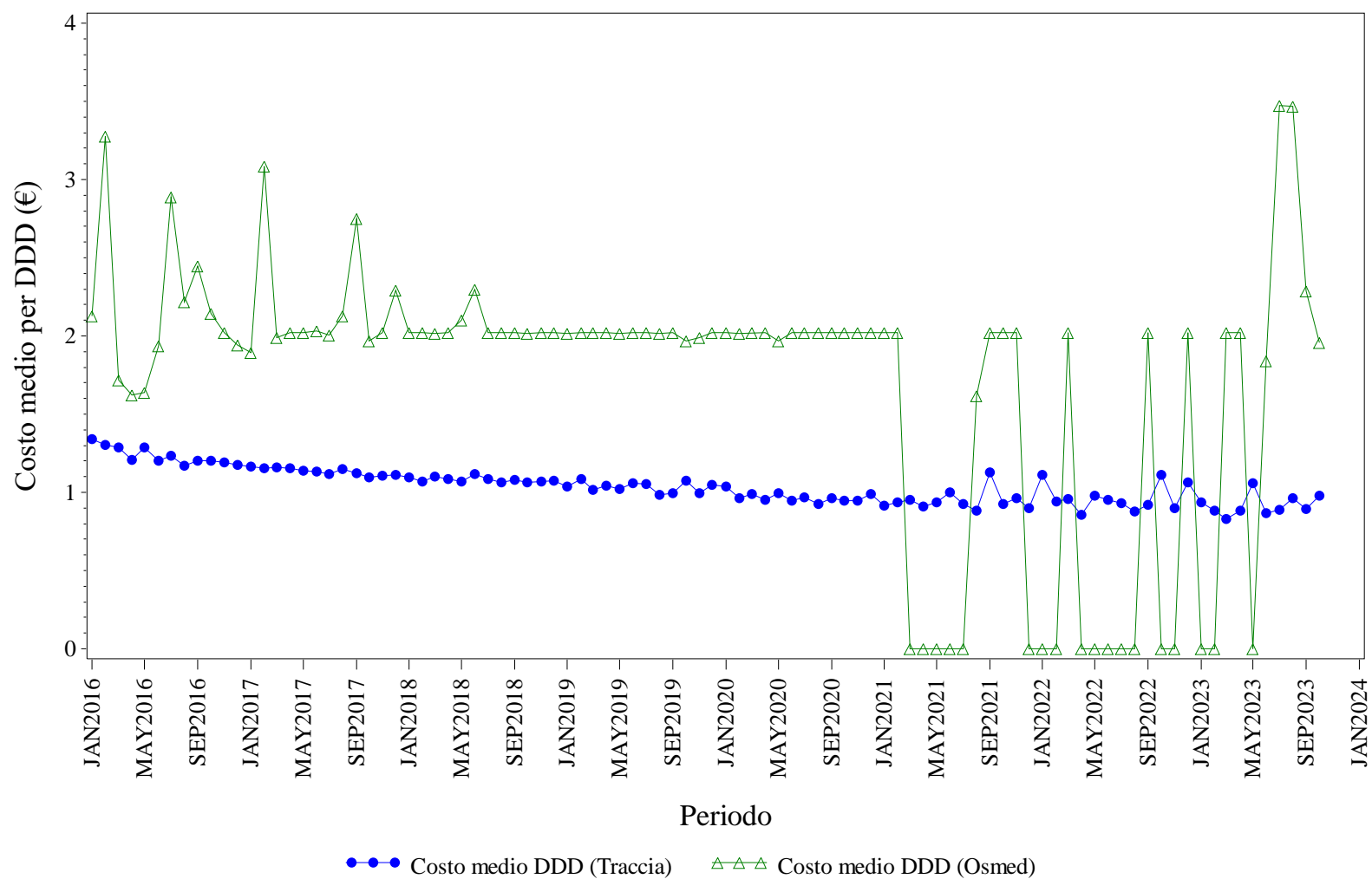
| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| SICILIA | 2016 | 99.72%                            | 0.28%   |
| SICILIA | 2017 | 99.48%                            | 0.52%   |
| SICILIA | 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%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



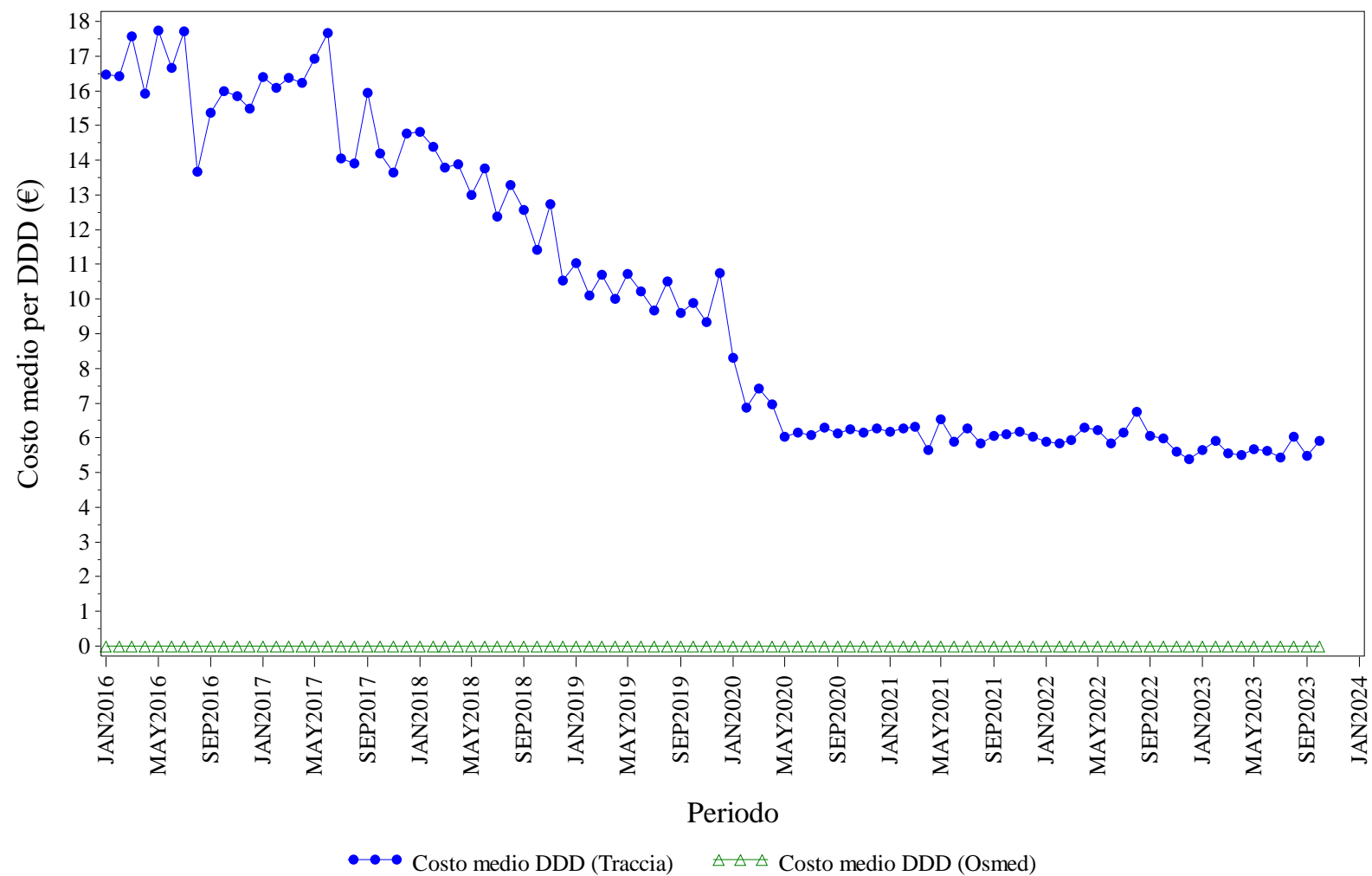
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.03%                             | 99.97%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



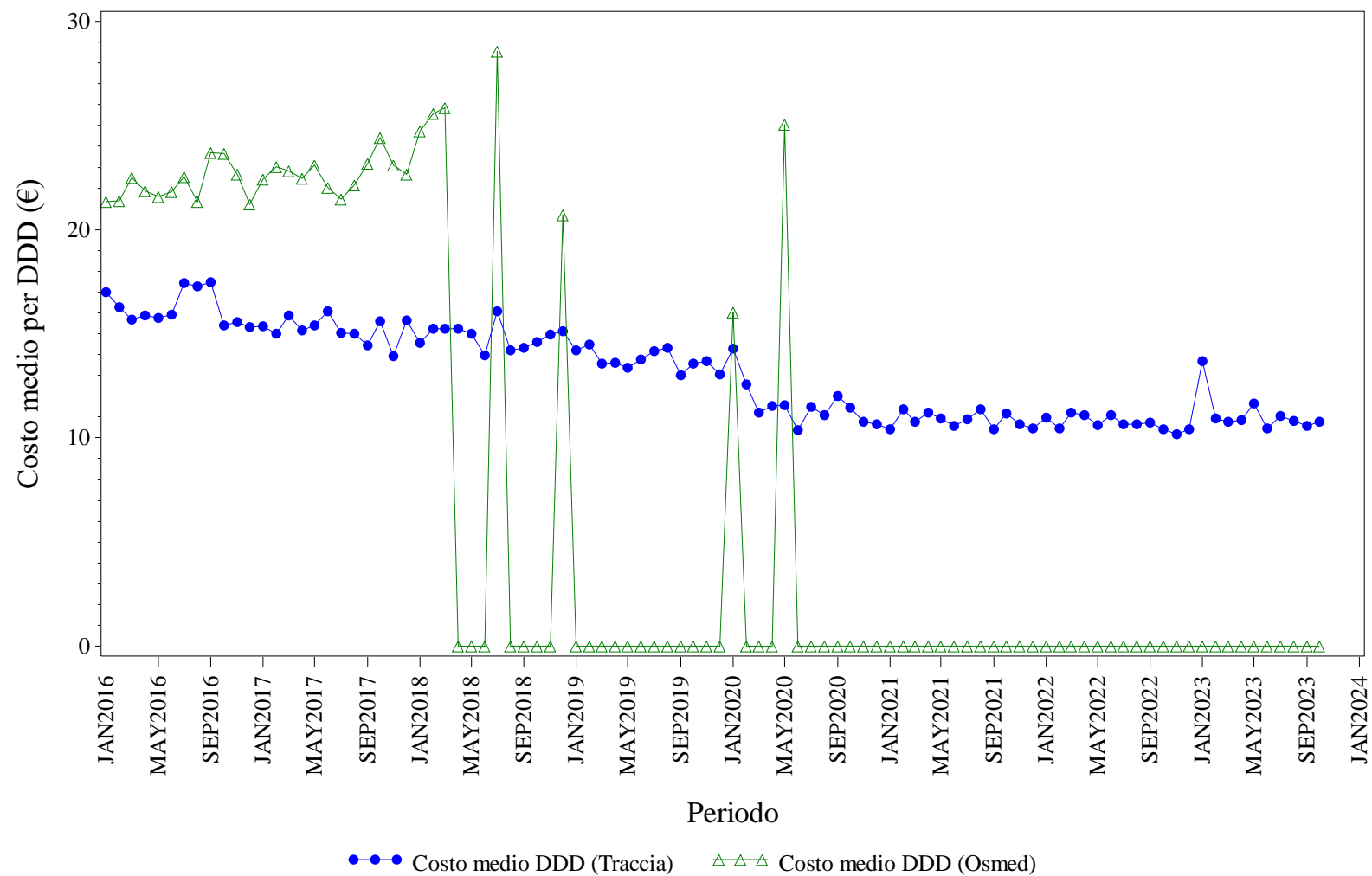
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



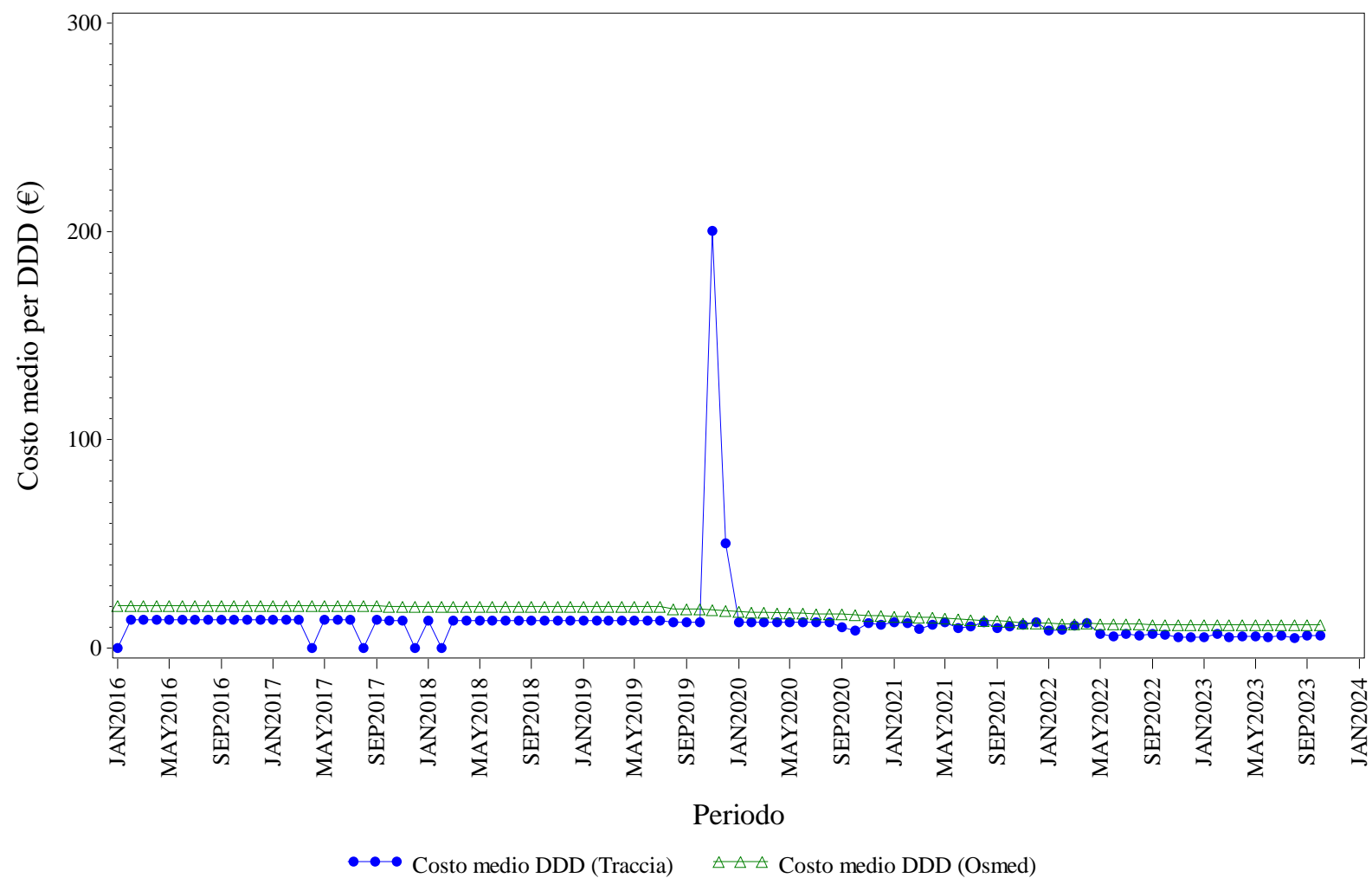
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SICILIA        | 2016        | 2.71%                                    | 97.29%   |
| SICILIA        | 2017        | 3.19%                                    | 96.81%   |
| SICILIA        | 2018        | 0.14%                                    | 99.86%   |
| SICILIA        | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2020        | 0.02%                                    | 99.98%   |
| SICILIA        | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| SICILIA        | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

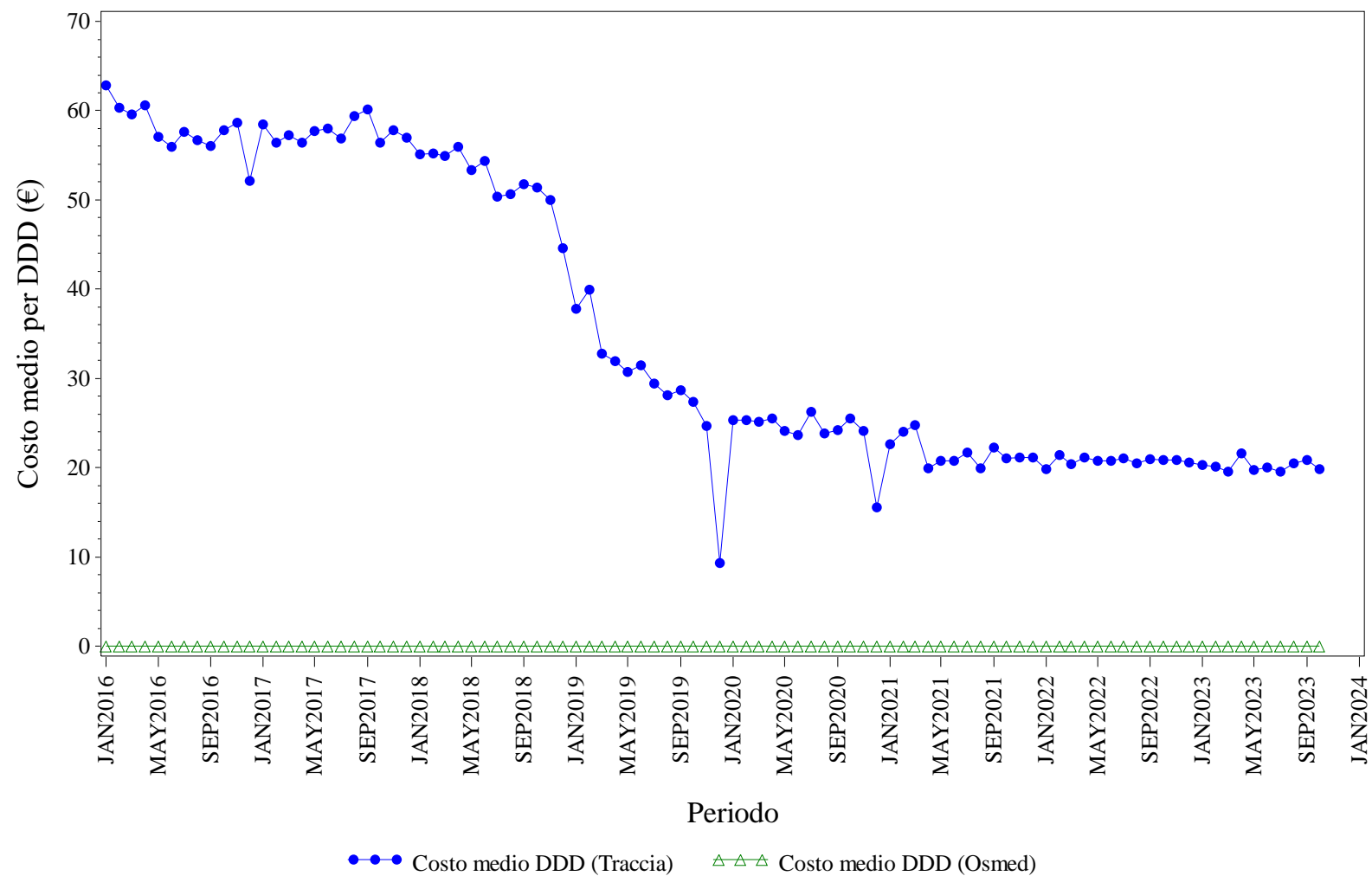
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| SICILIA        | 2016        | 100.0%                                   | 0.00%  |
| SICILIA        | 2017        | 99.06%                                   | 0.94%  |
| SICILIA        | 2018        | 98.91%                                   | 1.09%  |
| SICILIA        | 2019        | 97.61%                                   | 2.39%  |
| SICILIA        | 2020        | 97.36%                                   | 2.64%  |
| SICILIA        | 2021        | 97.12%                                   | 2.88%  |
| SICILIA        | 2022        | 97.74%                                   | 2.26%  |
| SICILIA        | 2023        | 97.02%                                   | 2.98%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

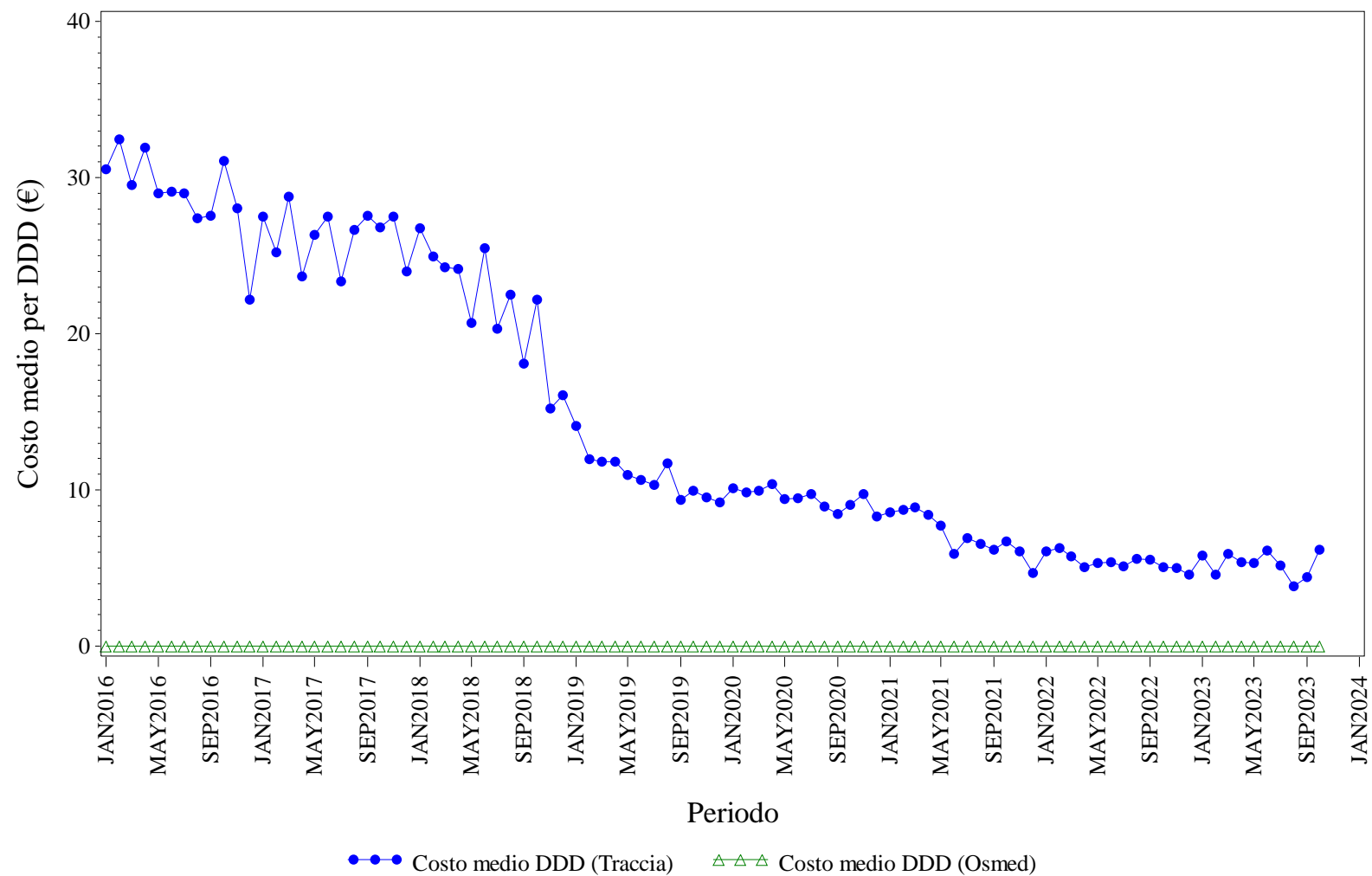
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



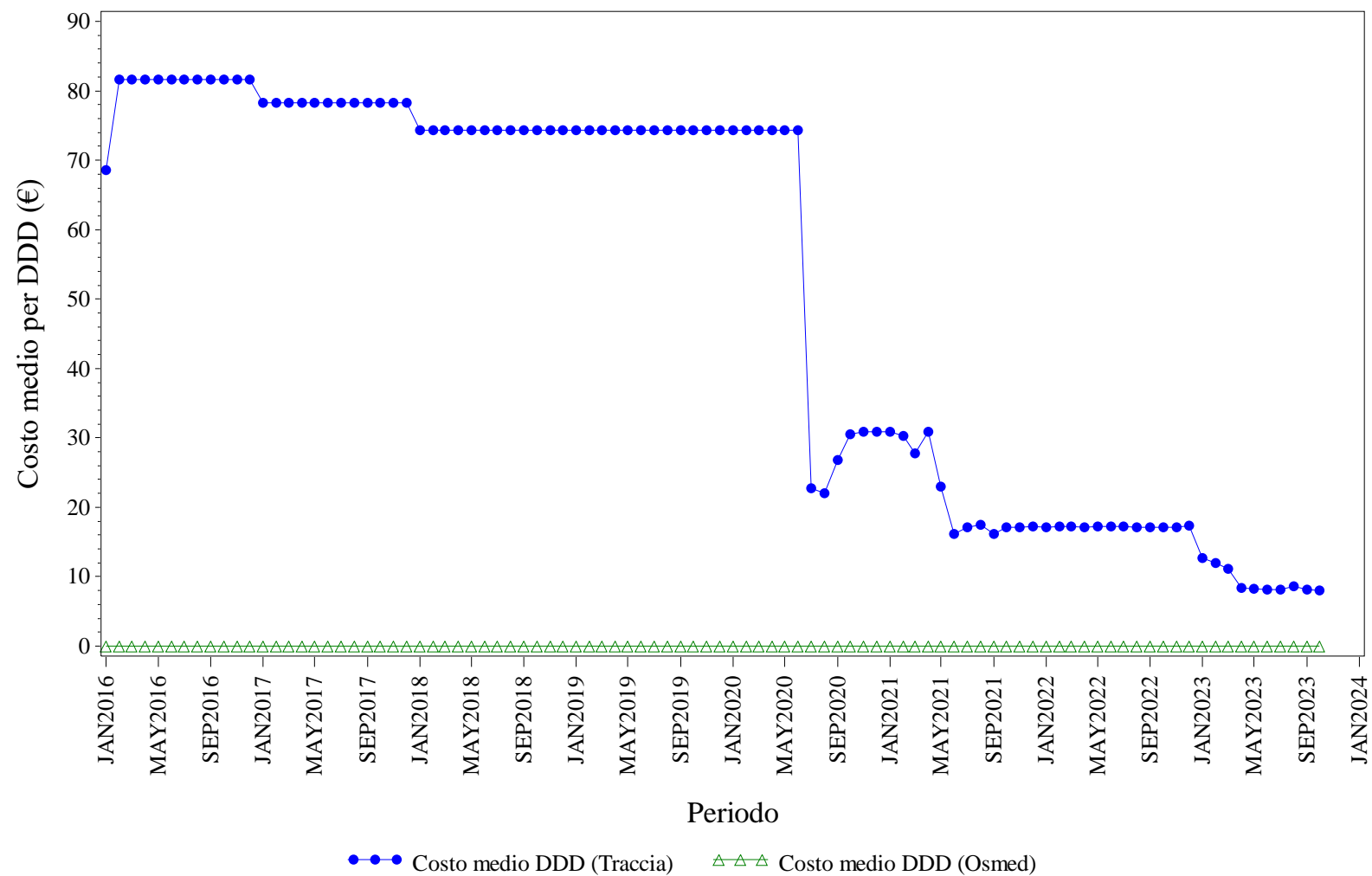
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| TOSCANA        | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



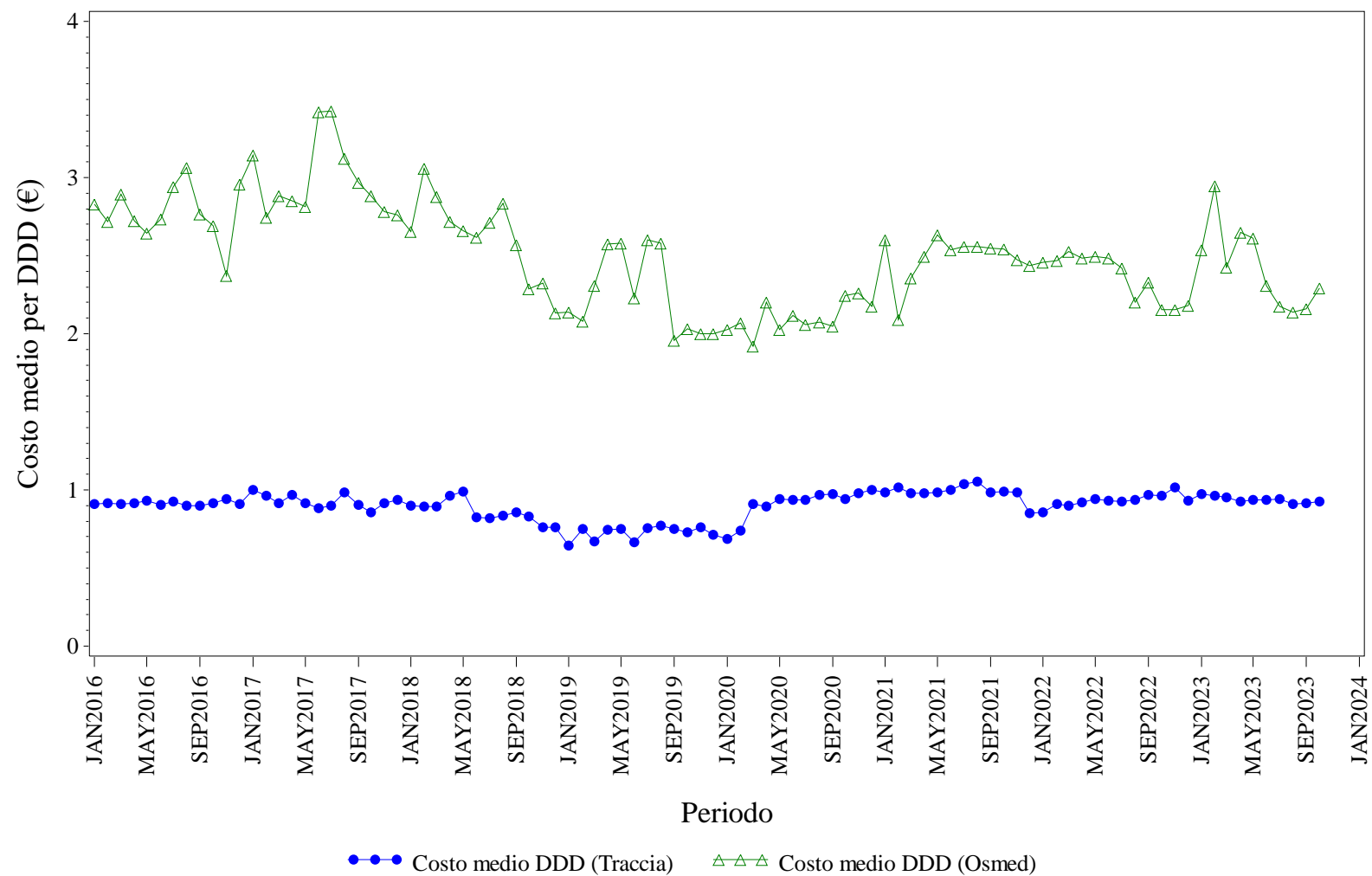
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| TOSCANA        | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





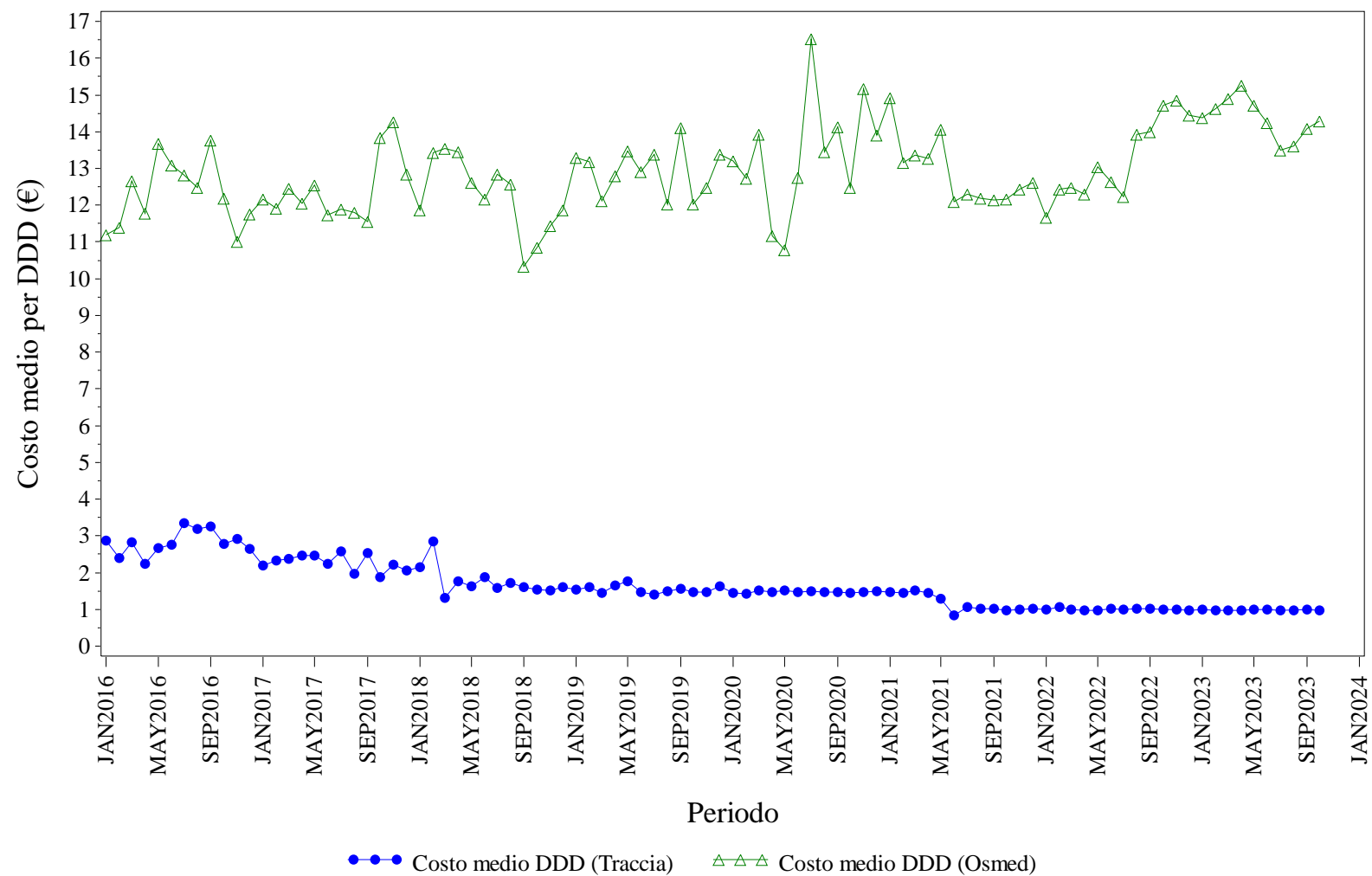
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 1.59%                             | 98.41%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



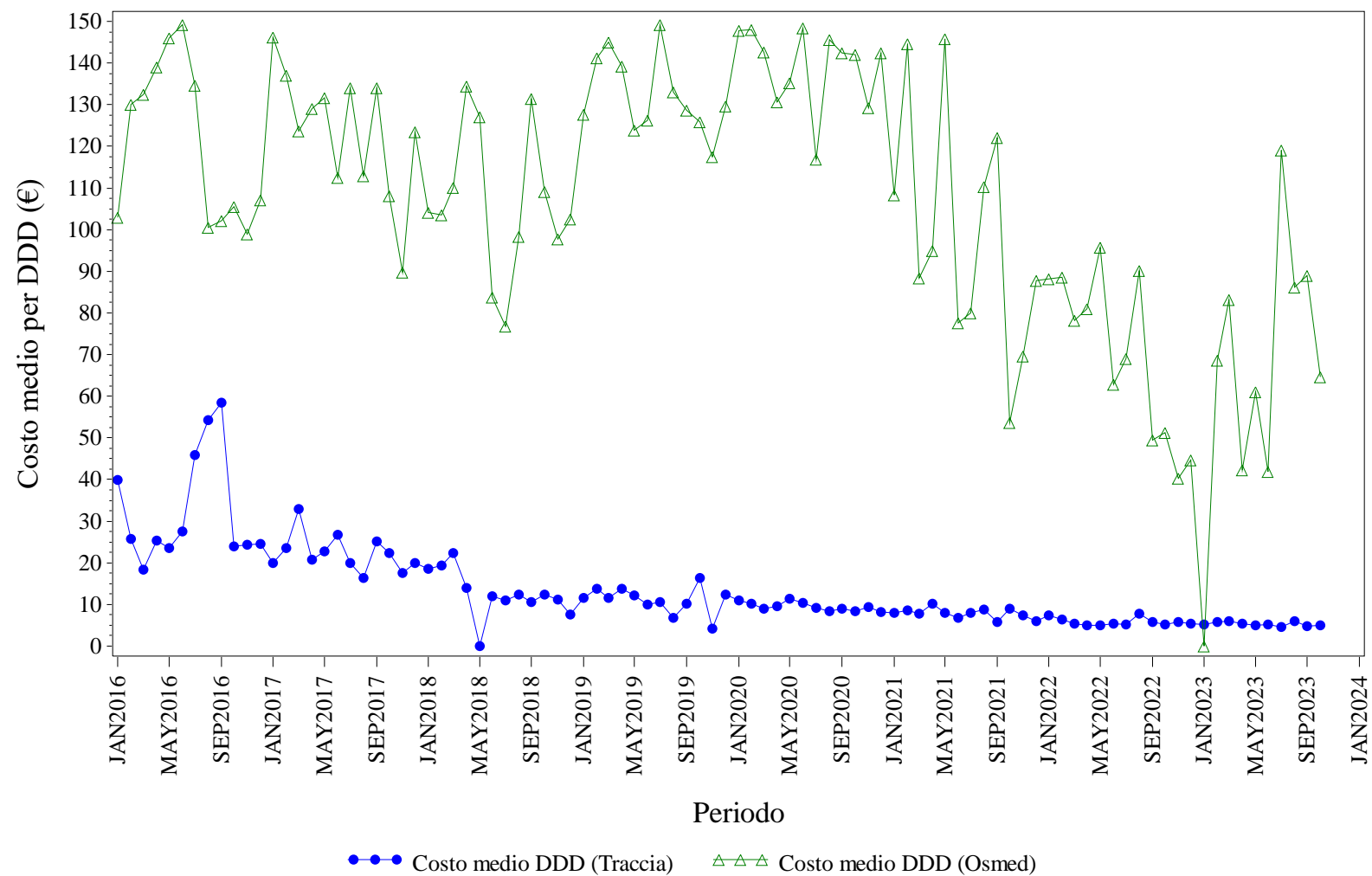
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| TOSCANA        | 2016        | 0.36%                                    | 99.64%   |
| TOSCANA        | 2017        | 0.20%                                    | 99.80%   |
| TOSCANA        | 2018        | 0.34%                                    | 99.66%   |
| TOSCANA        | 2019        | 0.12%                                    | 99.88%   |
| TOSCANA        | 2020        | 0.04%                                    | 99.96%   |
| TOSCANA        | 2021        | 0.65%                                    | 99.35%   |
| TOSCANA        | 2022        | 0.88%                                    | 99.12%   |
| TOSCANA        | 2023        | 0.23%                                    | 99.77%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



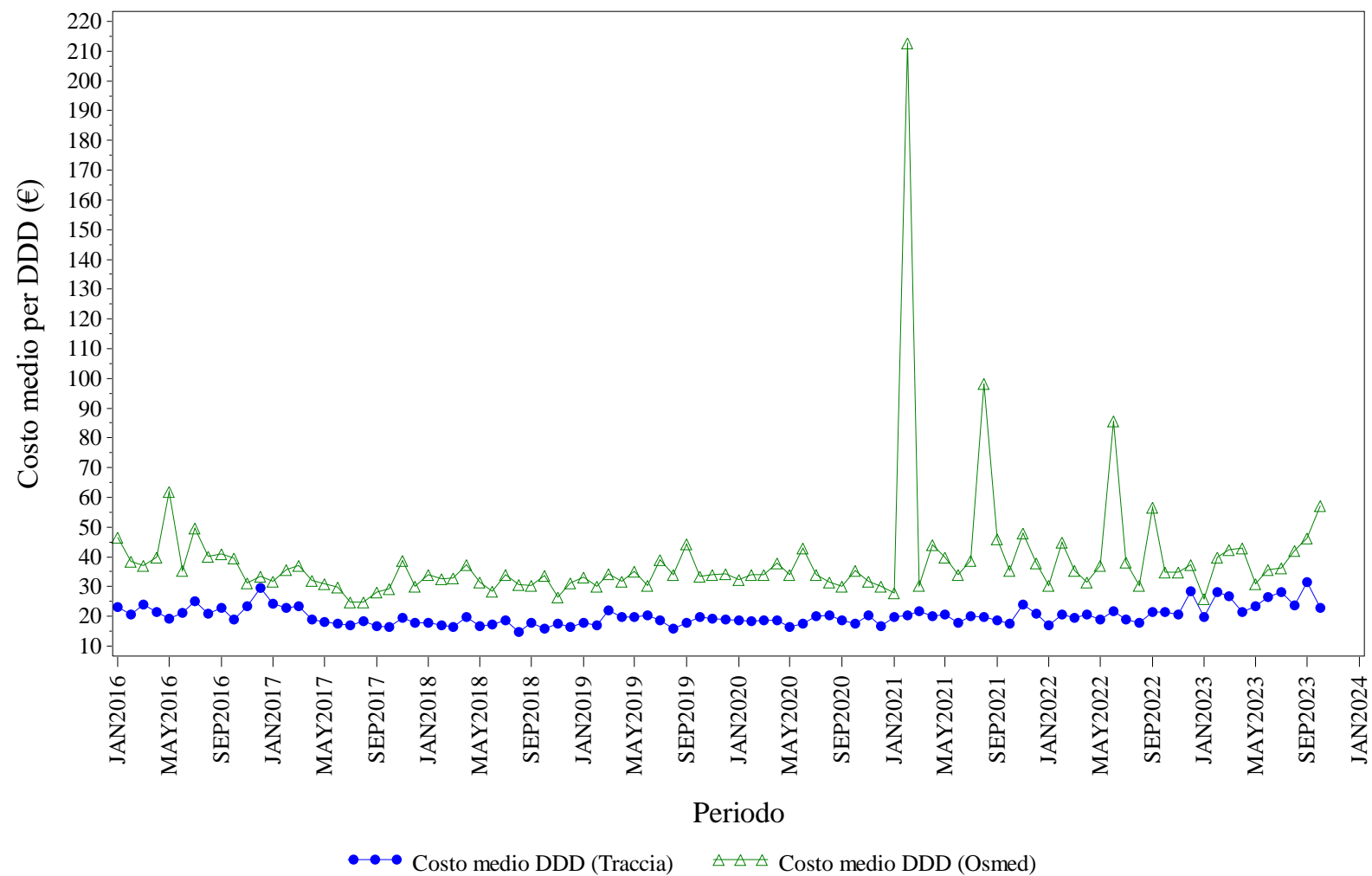
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| TOSCANA | 2016 | 0.54%                             | 99.46%  |
| TOSCANA | 2017 | 0.56%                             | 99.44%  |
| TOSCANA | 2018 | 1.21%                             | 98.79%  |
| TOSCANA | 2019 | 0.80%                             | 99.20%  |
| TOSCANA | 2020 | 0.98%                             | 99.02%  |
| TOSCANA | 2021 | 2.23%                             | 97.77%  |
| TOSCANA | 2022 | 1.31%                             | 98.69%  |
| TOSCANA | 2023 | 0.56%                             | 99.44%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



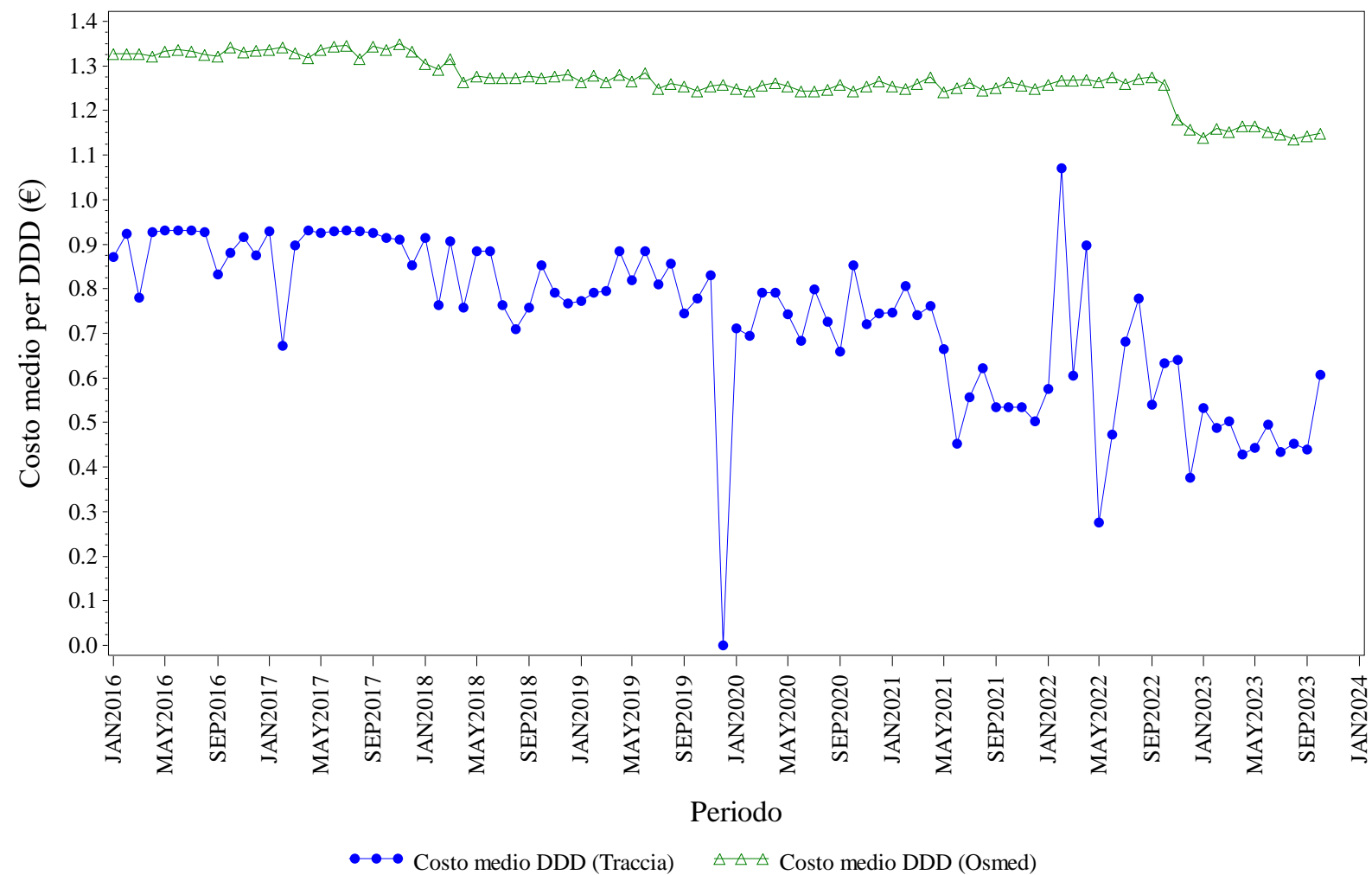
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| TOSCANA        | 2016        | 1.05%                                    | 98.95%   |
| TOSCANA        | 2017        | 2.56%                                    | 97.44%   |
| TOSCANA        | 2018        | 3.62%                                    | 96.38%   |
| TOSCANA        | 2019        | 2.58%                                    | 97.42%   |
| TOSCANA        | 2020        | 2.40%                                    | 97.60%   |
| TOSCANA        | 2021        | 0.99%                                    | 99.01%   |
| TOSCANA        | 2022        | 1.86%                                    | 98.14%   |
| TOSCANA        | 2023        | 1.62%                                    | 98.38%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





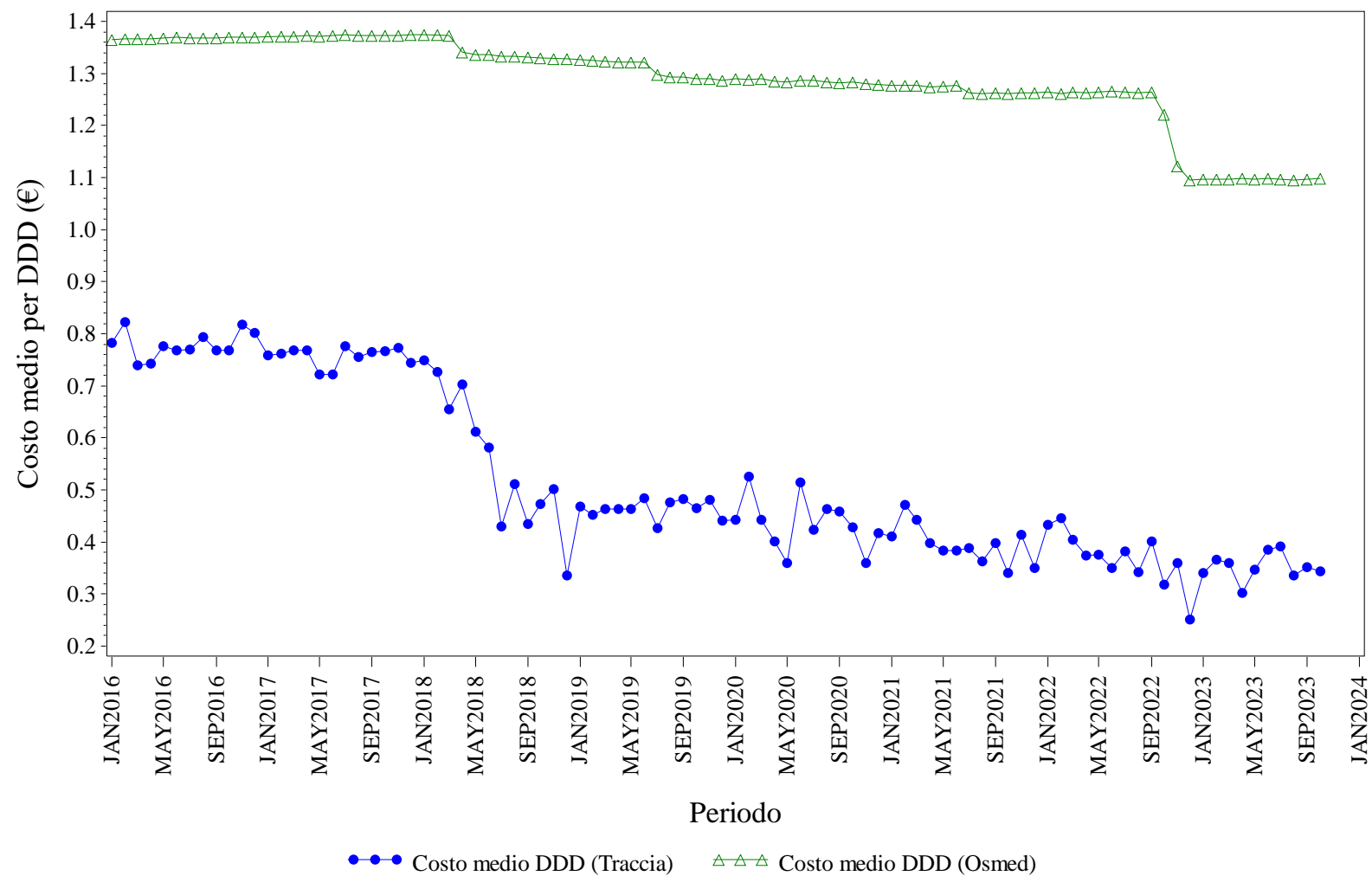
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 95.36%                            | 4.64%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



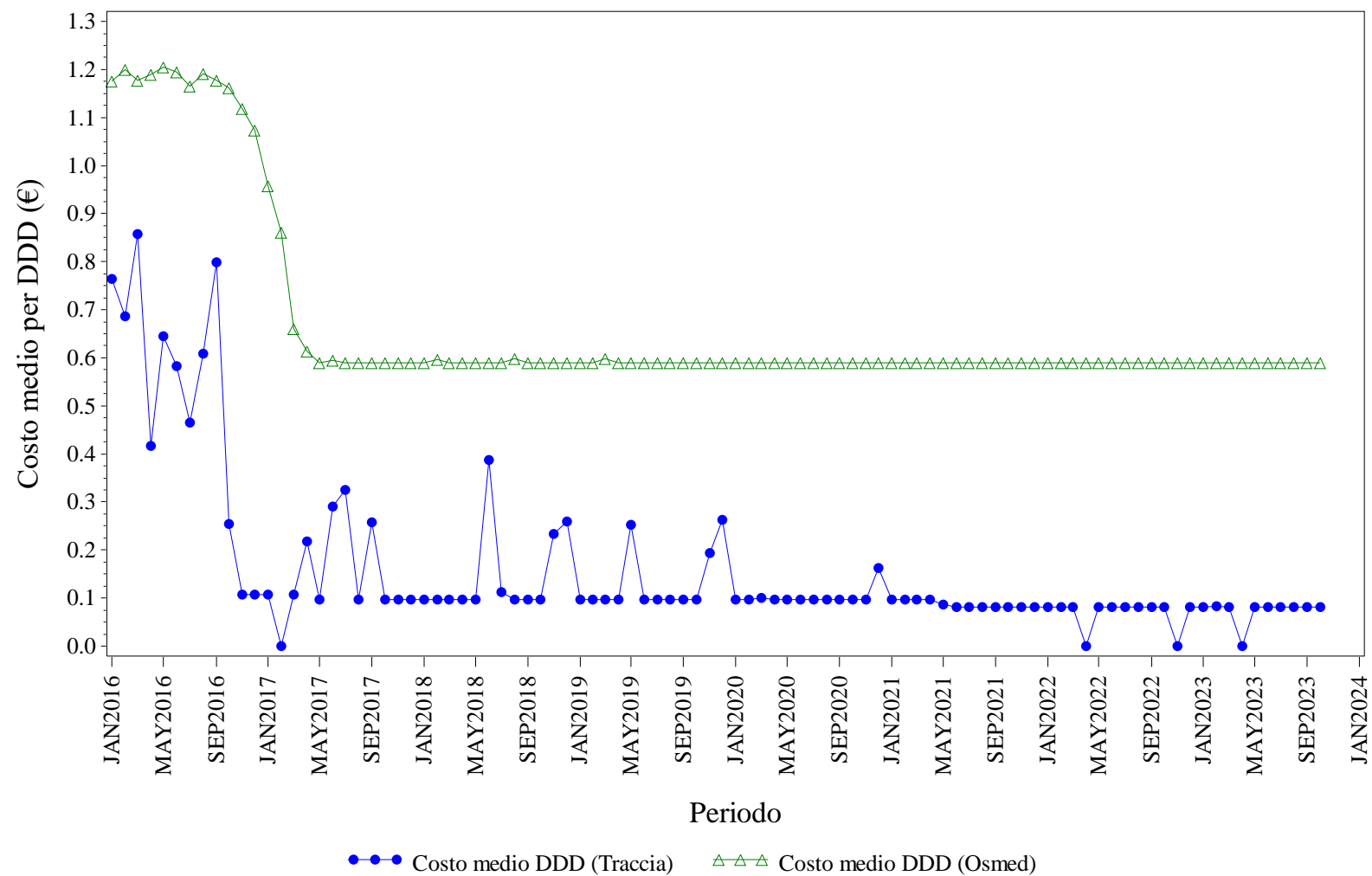
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 91.84%                            | 8.16%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



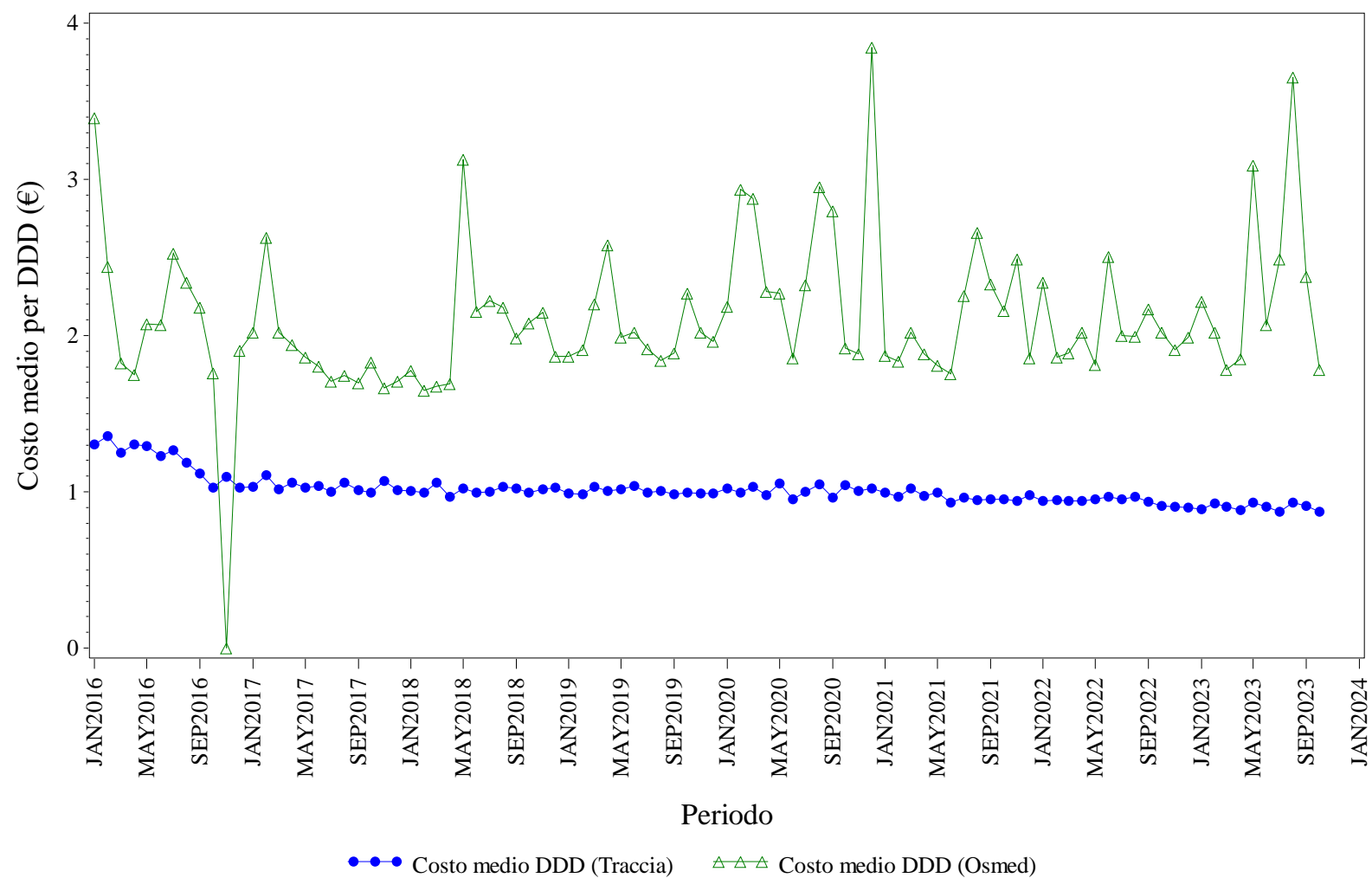
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 73.38%                            | 26.62%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



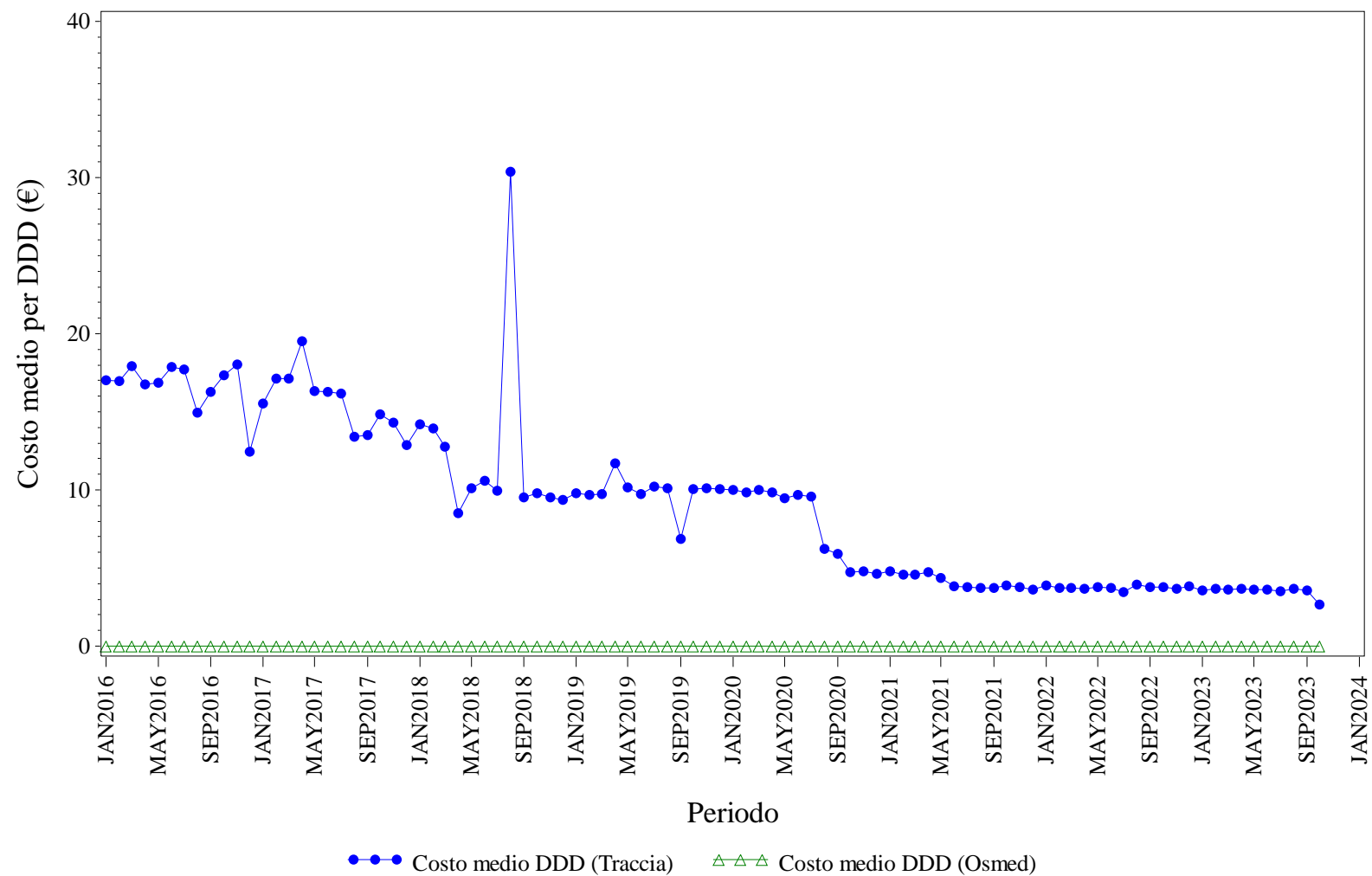
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.08%                             | 99.92%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





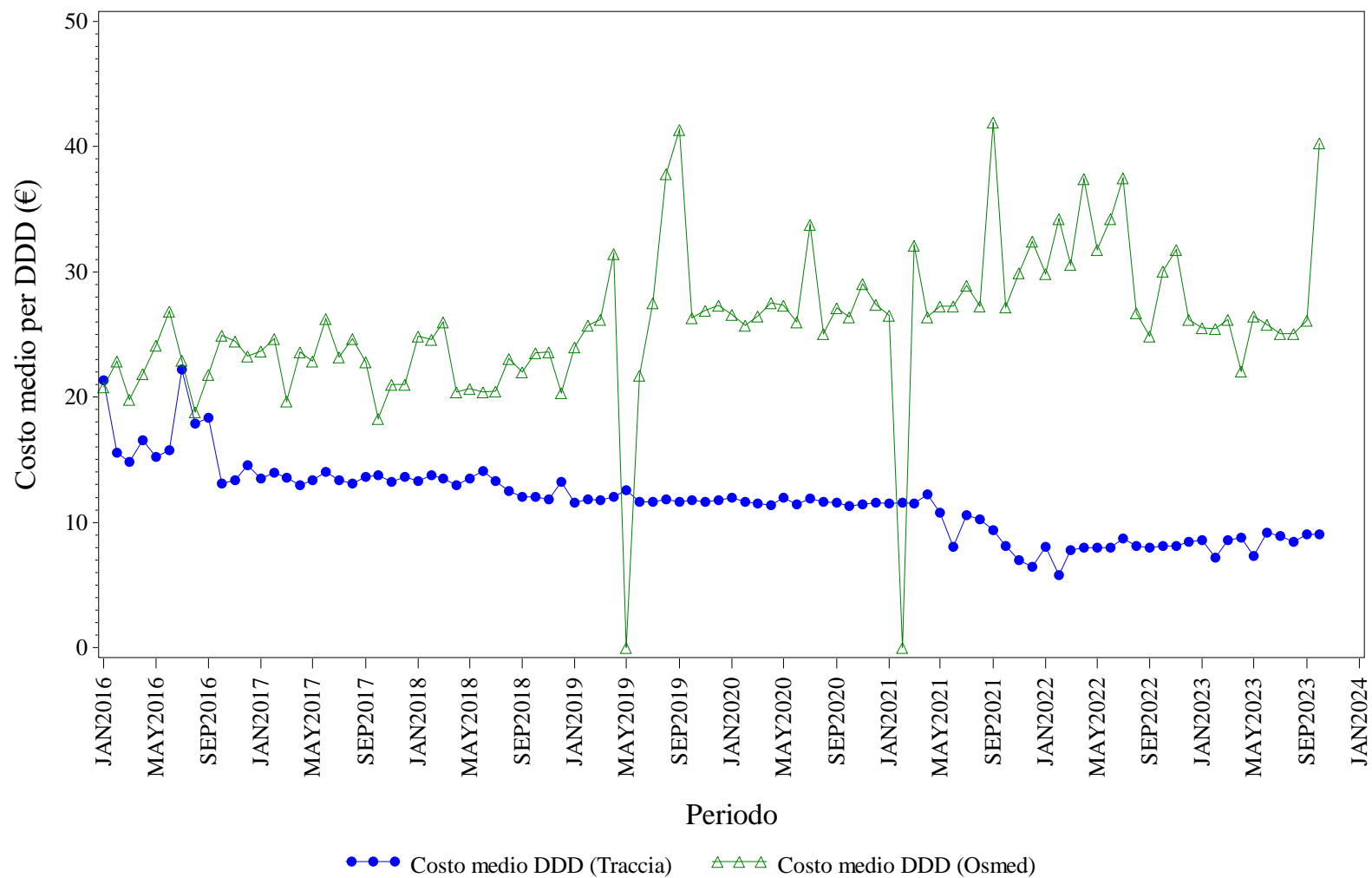
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



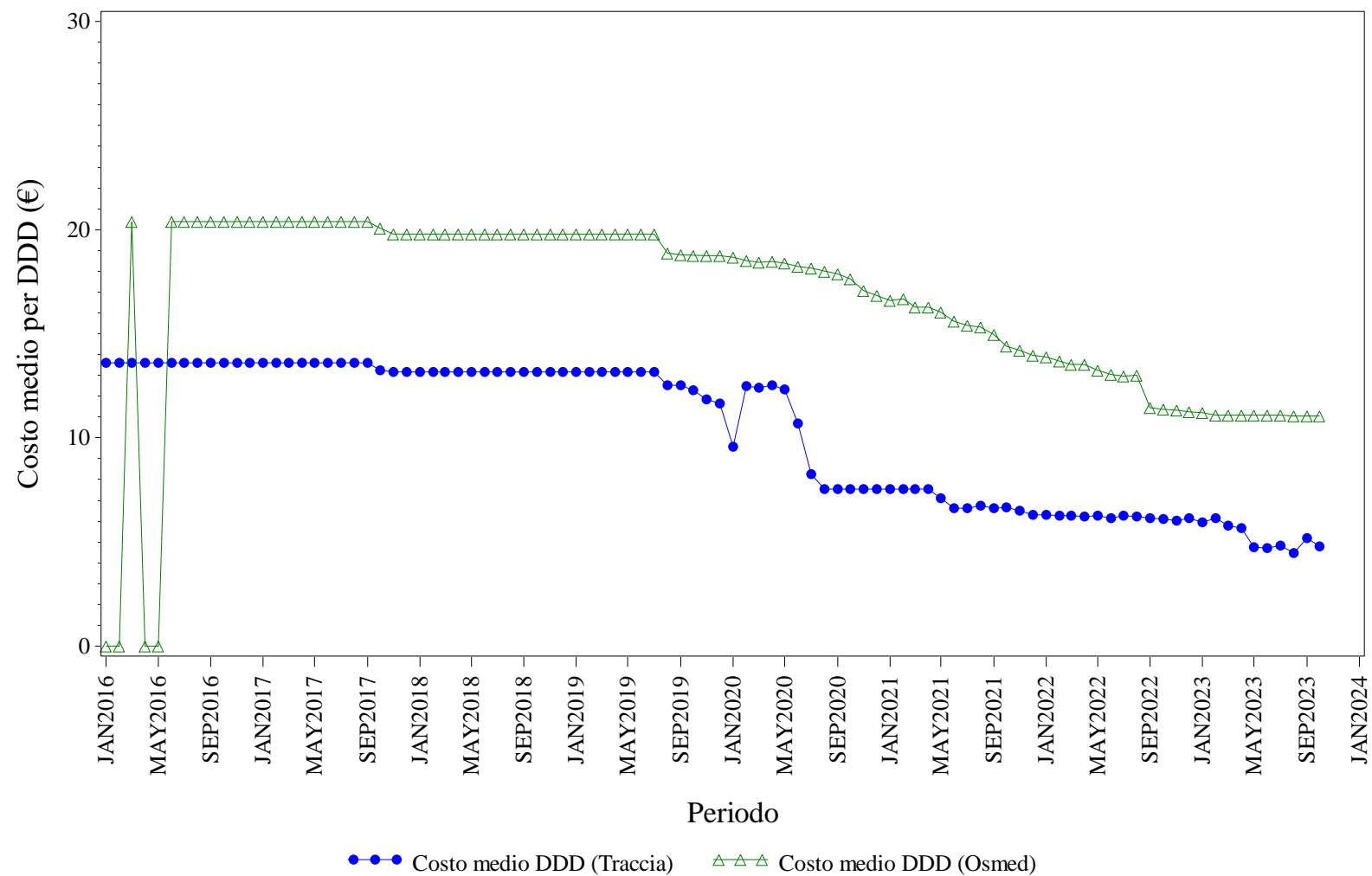
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| TOSCANA        | 2016        | 1.03%                                    | 98.97%   |
| TOSCANA        | 2017        | 0.46%                                    | 99.54%   |
| TOSCANA        | 2018        | 1.07%                                    | 98.93%   |
| TOSCANA        | 2019        | 0.31%                                    | 99.69%   |
| TOSCANA        | 2020        | 0.16%                                    | 99.84%   |
| TOSCANA        | 2021        | 1.31%                                    | 98.69%   |
| TOSCANA        | 2022        | 4.06%                                    | 95.94%   |
| TOSCANA        | 2023        | 0.81%                                    | 99.19%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



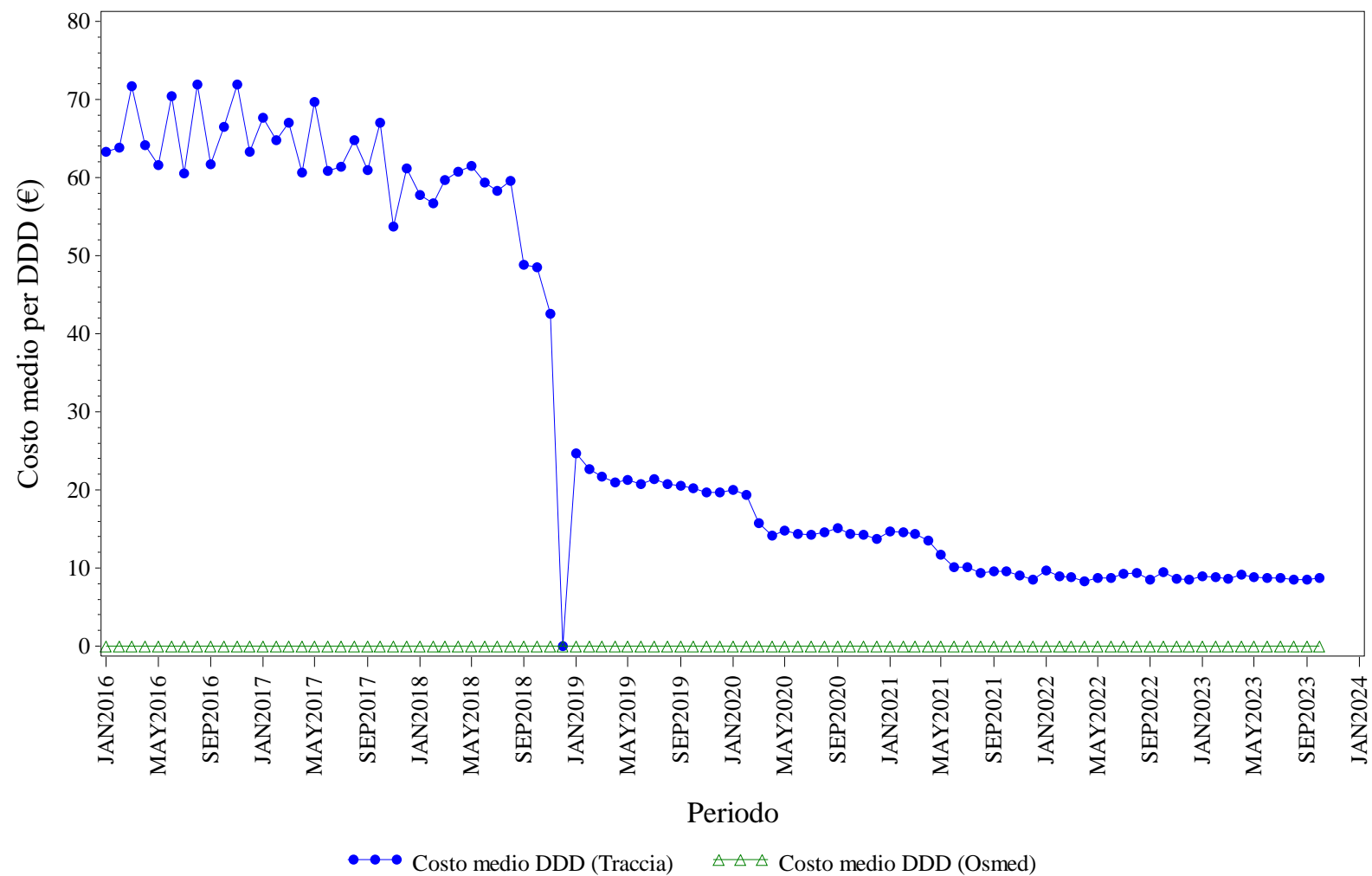
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| TOSCANA        | 2016        | 27.23%                                   | 72.77%   |
| TOSCANA        | 2017        | 46.31%                                   | 53.69%   |
| TOSCANA        | 2018        | 57.20%                                   | 42.80%   |
| TOSCANA        | 2019        | 68.70%                                   | 31.30%   |
| TOSCANA        | 2020        | 82.63%                                   | 17.37%   |
| TOSCANA        | 2021        | 82.41%                                   | 17.59%   |
| TOSCANA        | 2022        | 71.28%                                   | 28.72%   |
| TOSCANA        | 2023        | 66.10%                                   | 33.90%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| TOSCANA        | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| TOSCANA        | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

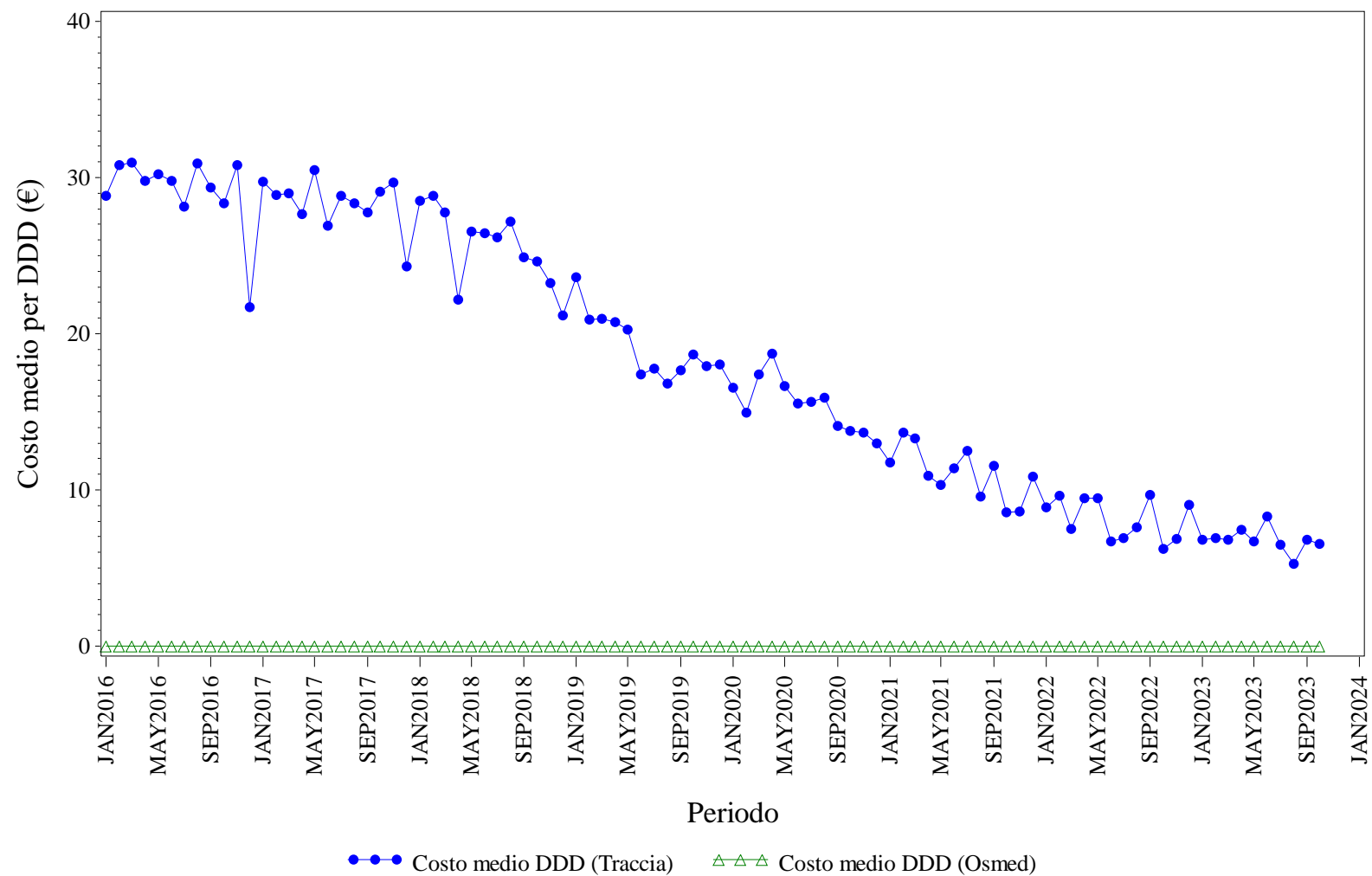


## **UMBRIA. Trend mensile costo medio per DDD**



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



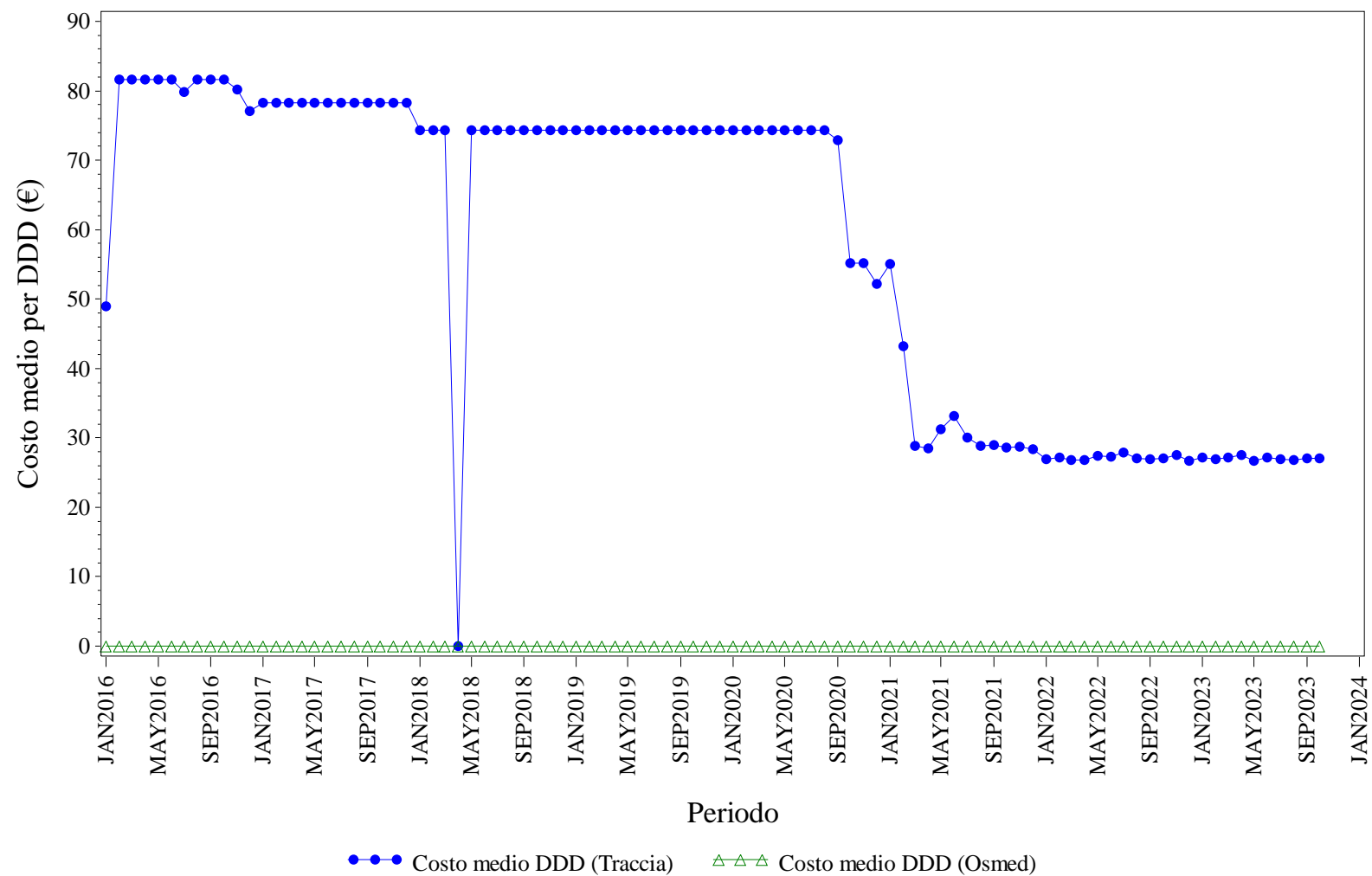
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| UMBRIA         | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



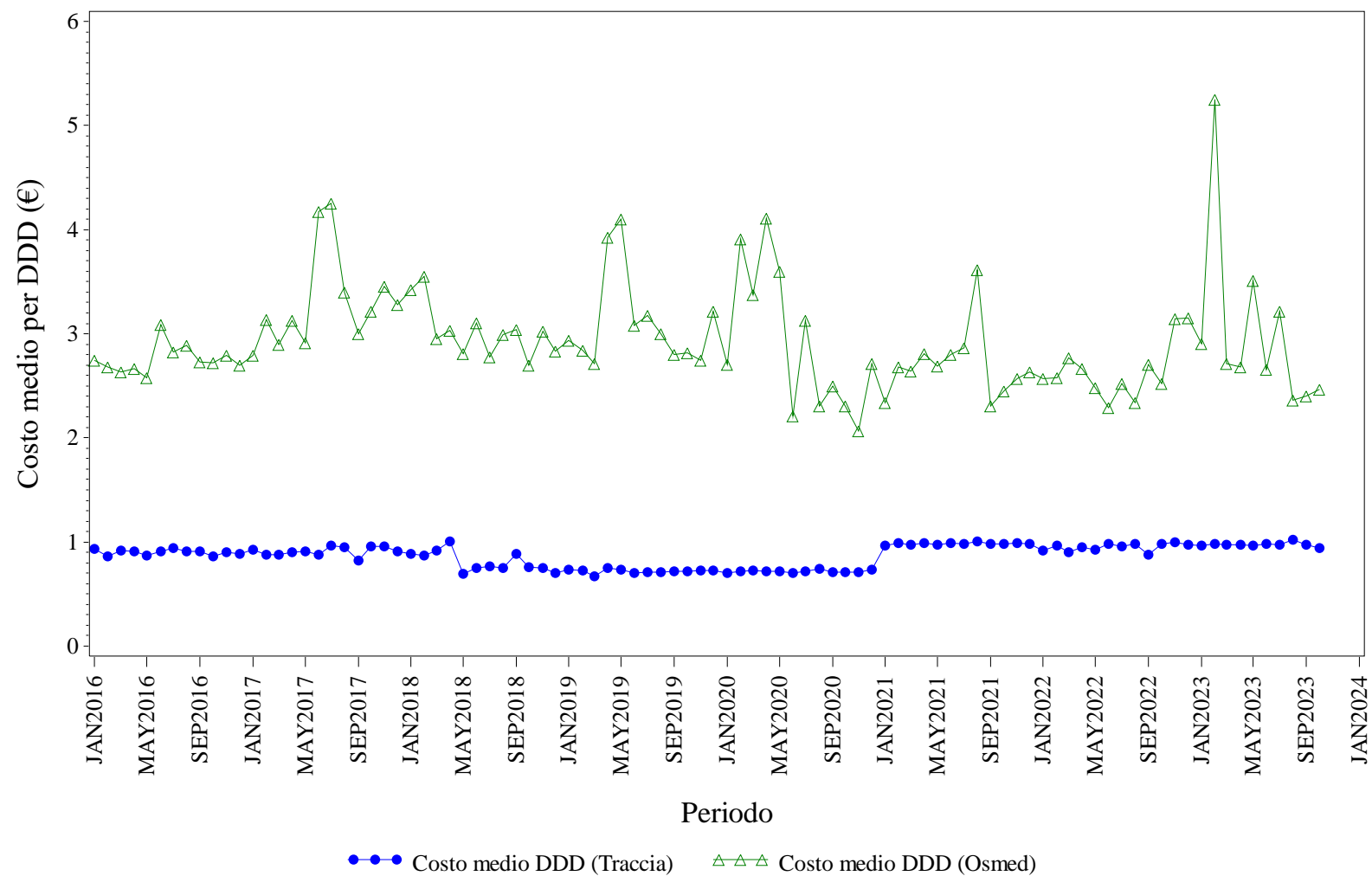
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| UMBRIA         | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| UMBRIA         | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



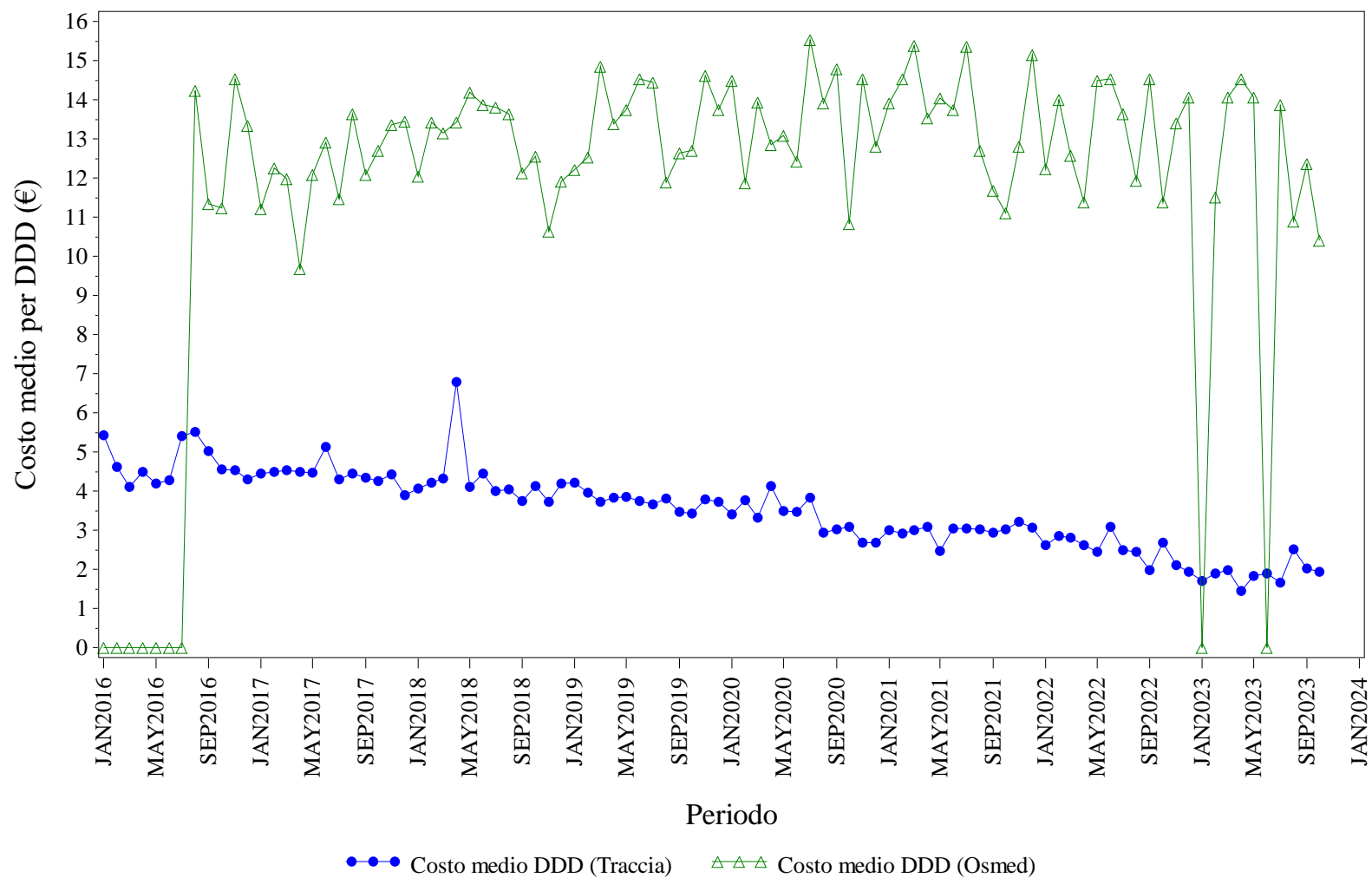
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.15%                             | 99.85%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

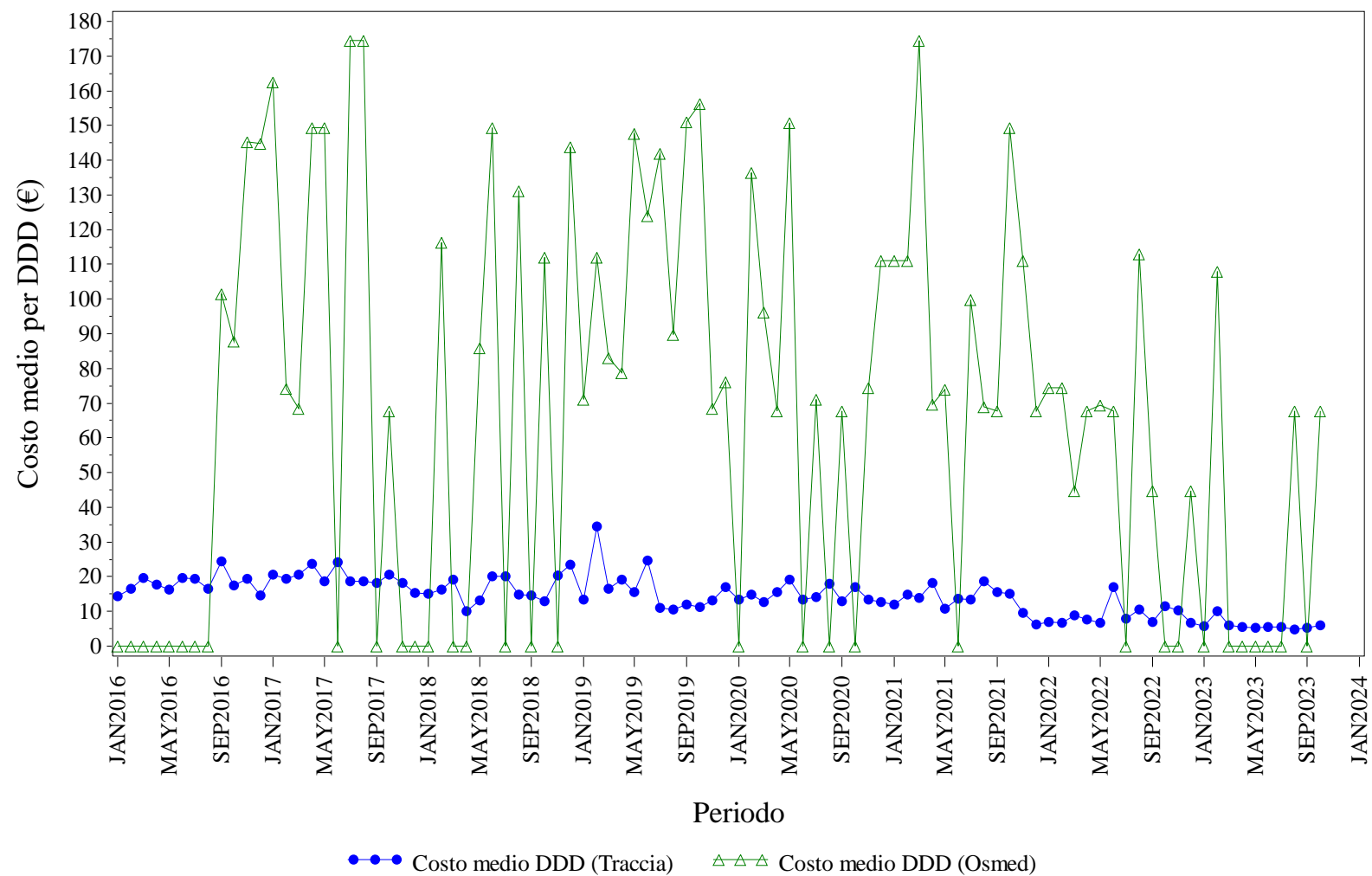
| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| UMBRIA  | 2016 | 0.20%                             | 99.80%  |
| UMBRIA  | 2017 | 0.38%                             | 99.62%  |
| UMBRIA  | 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 | 0.07%                             | 99.93%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



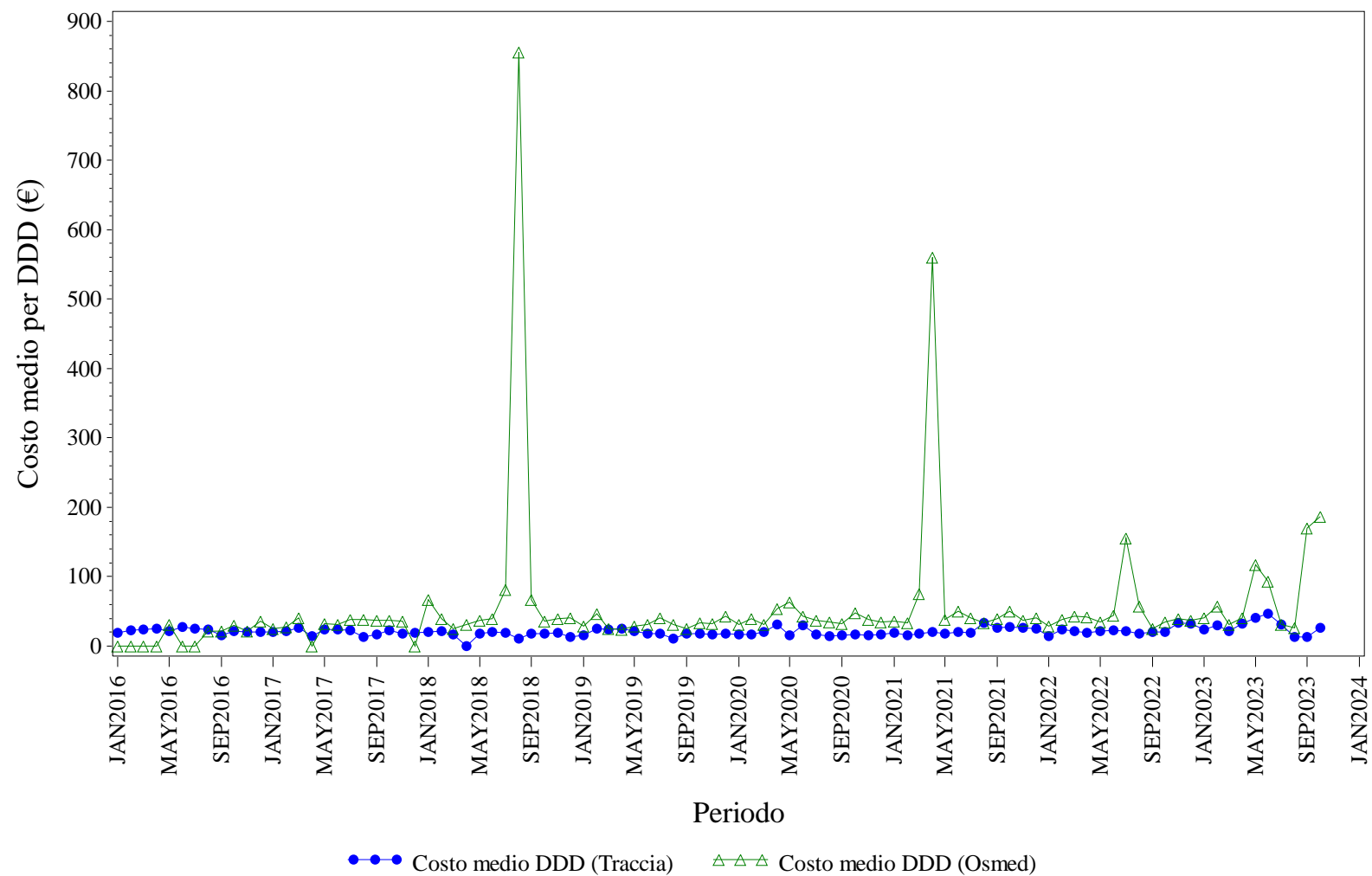
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.40%                             | 99.60%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



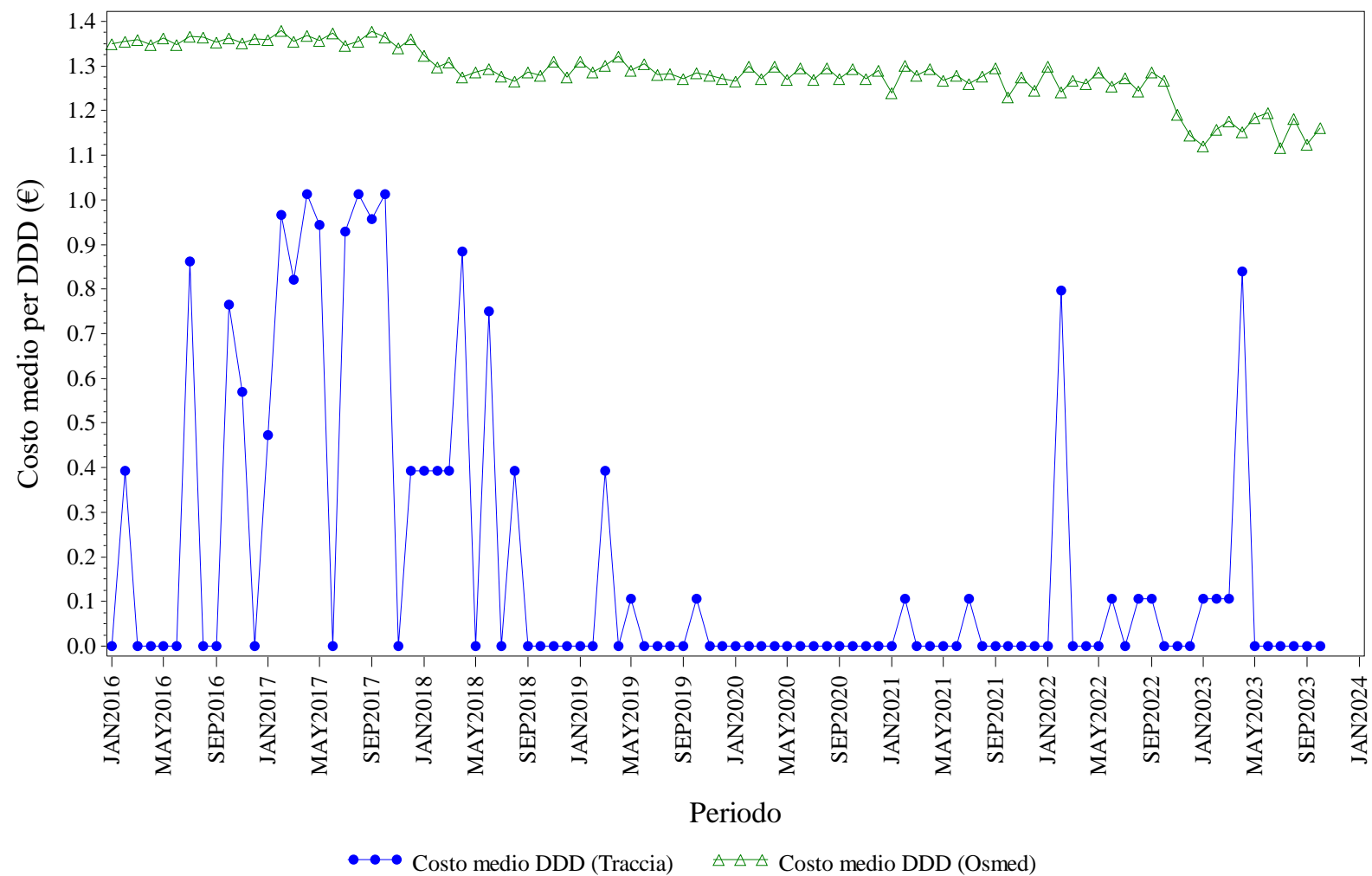
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| UMBRIA         | 2016        | 2.19%                                    | 97.81%   |
| UMBRIA         | 2017        | 4.43%                                    | 95.57%   |
| UMBRIA         | 2018        | 4.45%                                    | 95.55%   |
| UMBRIA         | 2019        | 15.39%                                   | 84.61%   |
| UMBRIA         | 2020        | 6.50%                                    | 93.50%   |
| UMBRIA         | 2021        | 4.31%                                    | 95.69%   |
| UMBRIA         | 2022        | 4.45%                                    | 95.55%   |
| UMBRIA         | 2023        | 1.87%                                    | 98.13%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



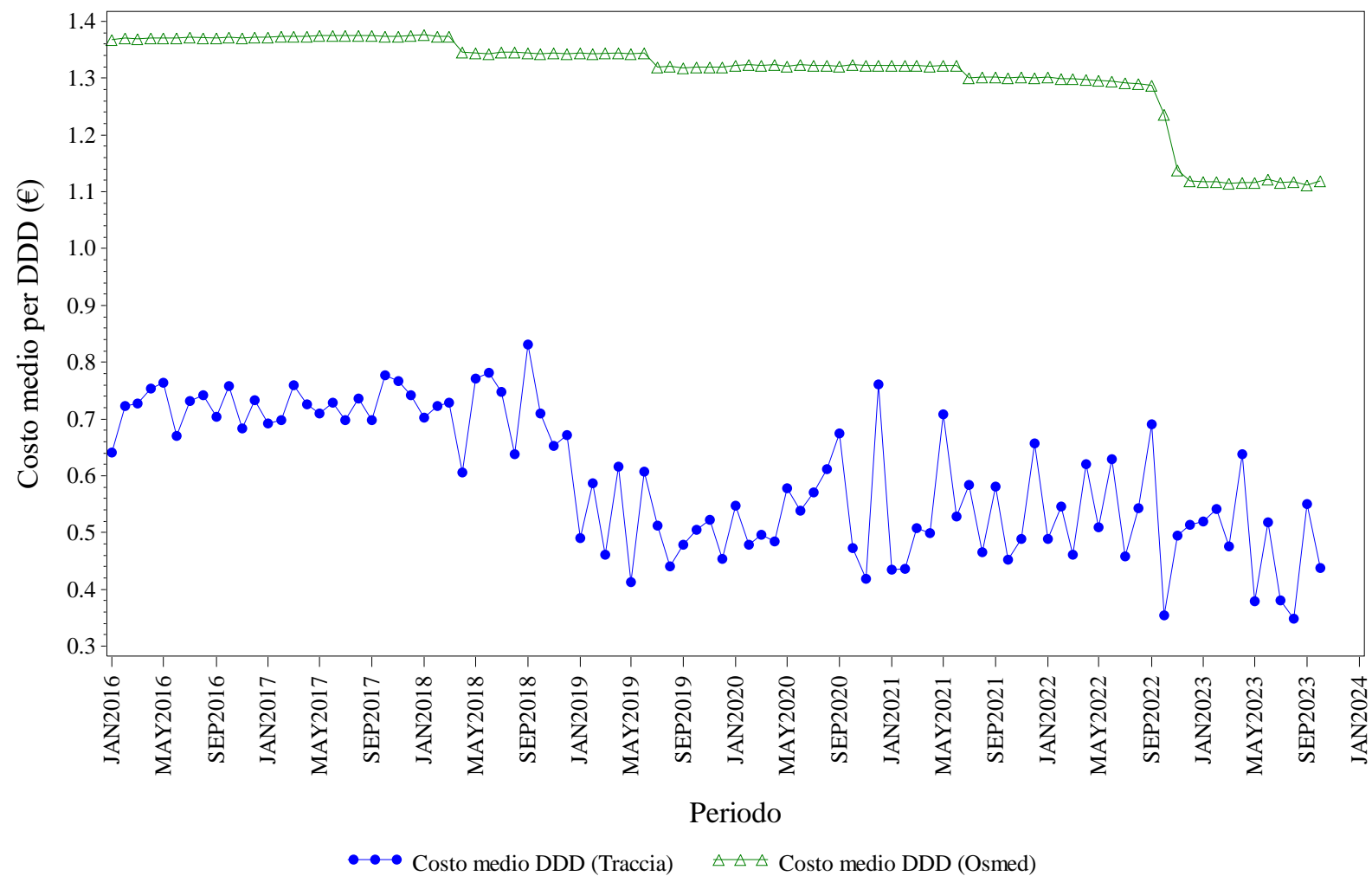
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 98.70%                            | 1.30%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

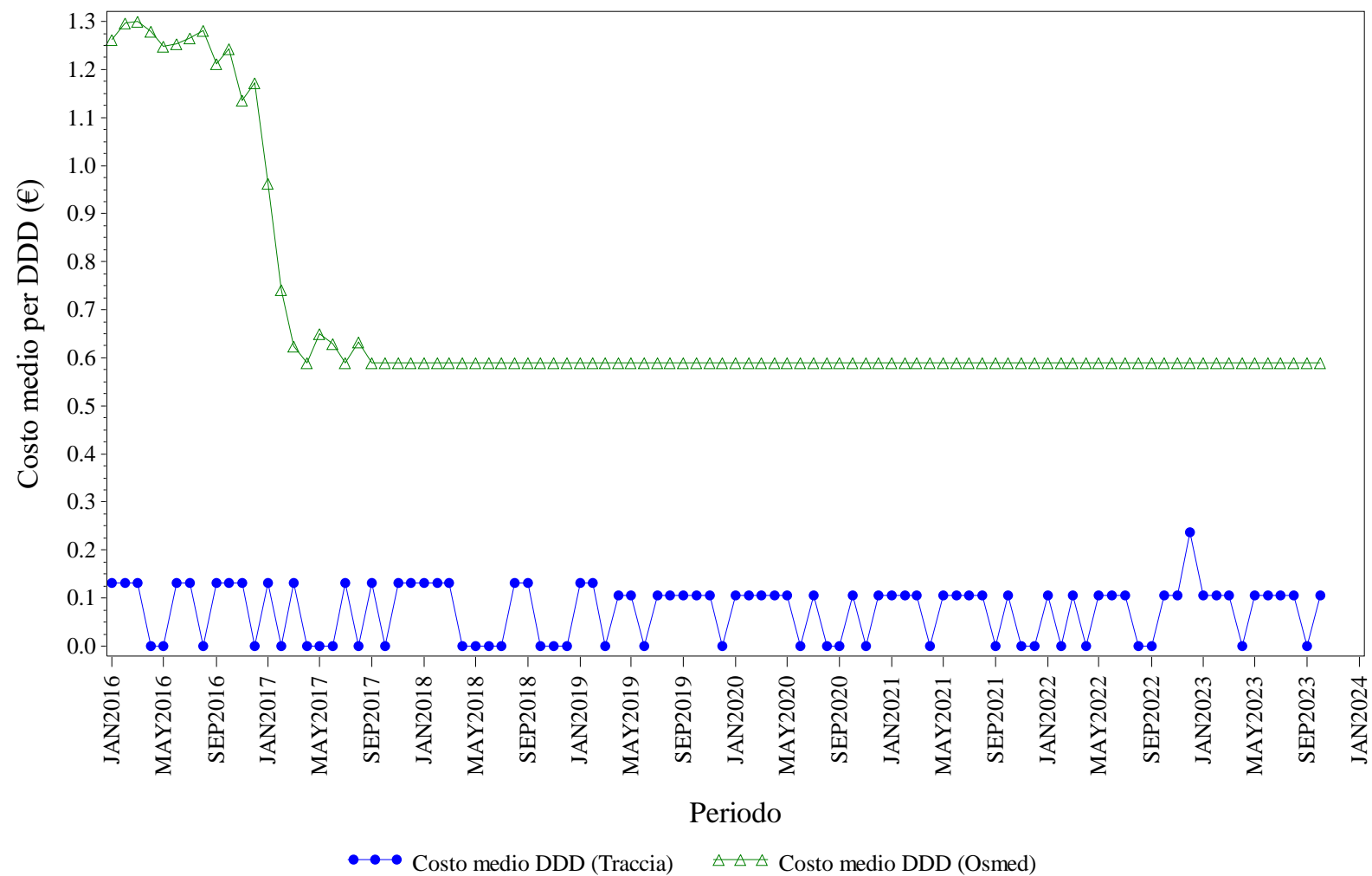
| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| UMBRIA  | 2016 | 93.76%                            | 6.24%   |
| UMBRIA  | 2017 | 94.16%                            | 5.84%   |
| UMBRIA  | 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 | 92.79%                            | 7.21%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



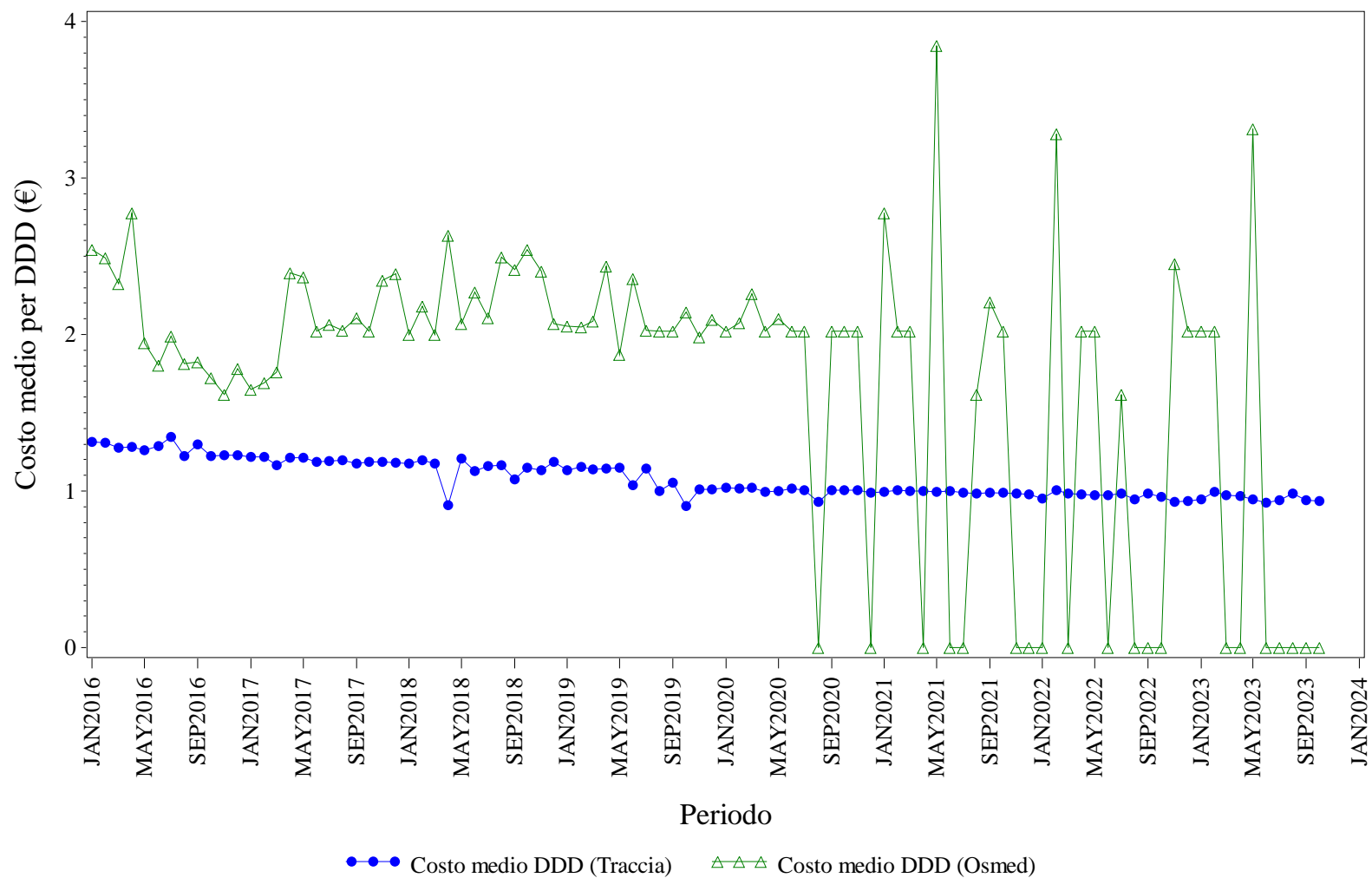
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 45.99%                            | 54.01%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



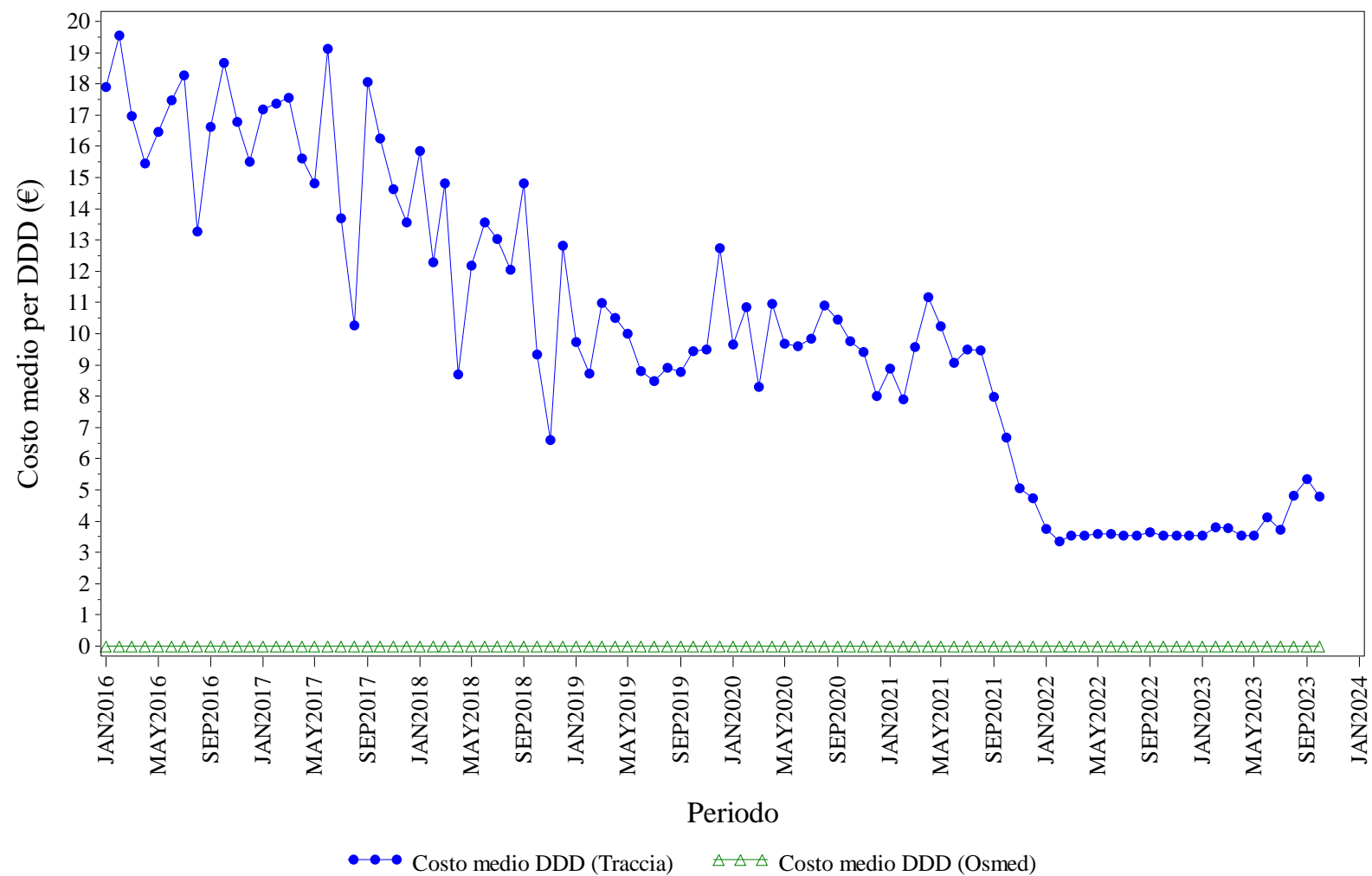
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| UMBRIA         | 2016        | 1.24%                                    | 98.76%   |
| UMBRIA         | 2017        | 0.63%                                    | 99.37%   |
| UMBRIA         | 2018        | 0.47%                                    | 99.53%   |
| UMBRIA         | 2019        | 4.86%                                    | 95.14%   |
| UMBRIA         | 2020        | 0.92%                                    | 99.08%   |
| UMBRIA         | 2021        | 0.30%                                    | 99.70%   |
| UMBRIA         | 2022        | 0.25%                                    | 99.75%   |
| UMBRIA         | 2023        | 0.01%                                    | 99.99%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



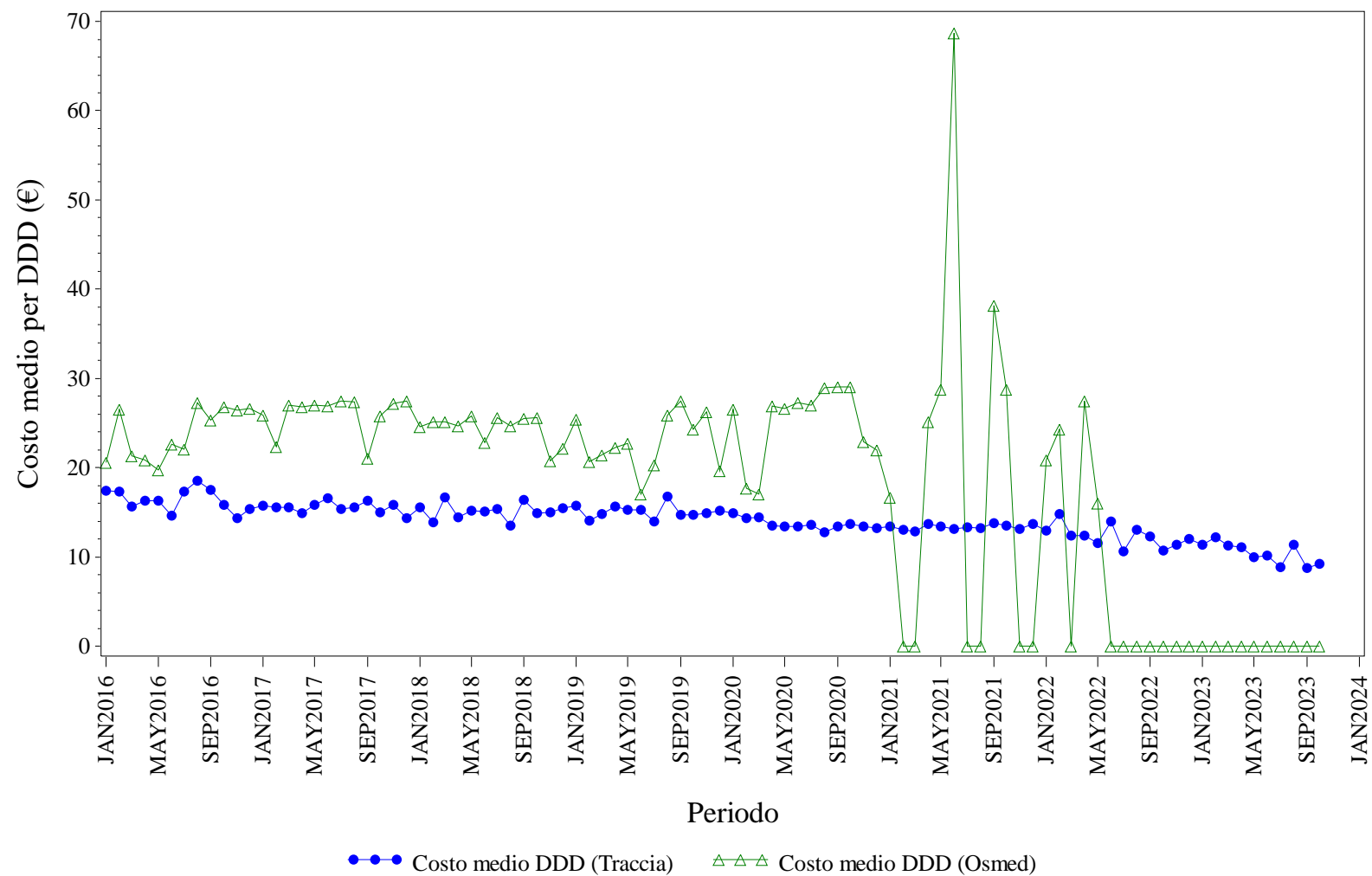
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

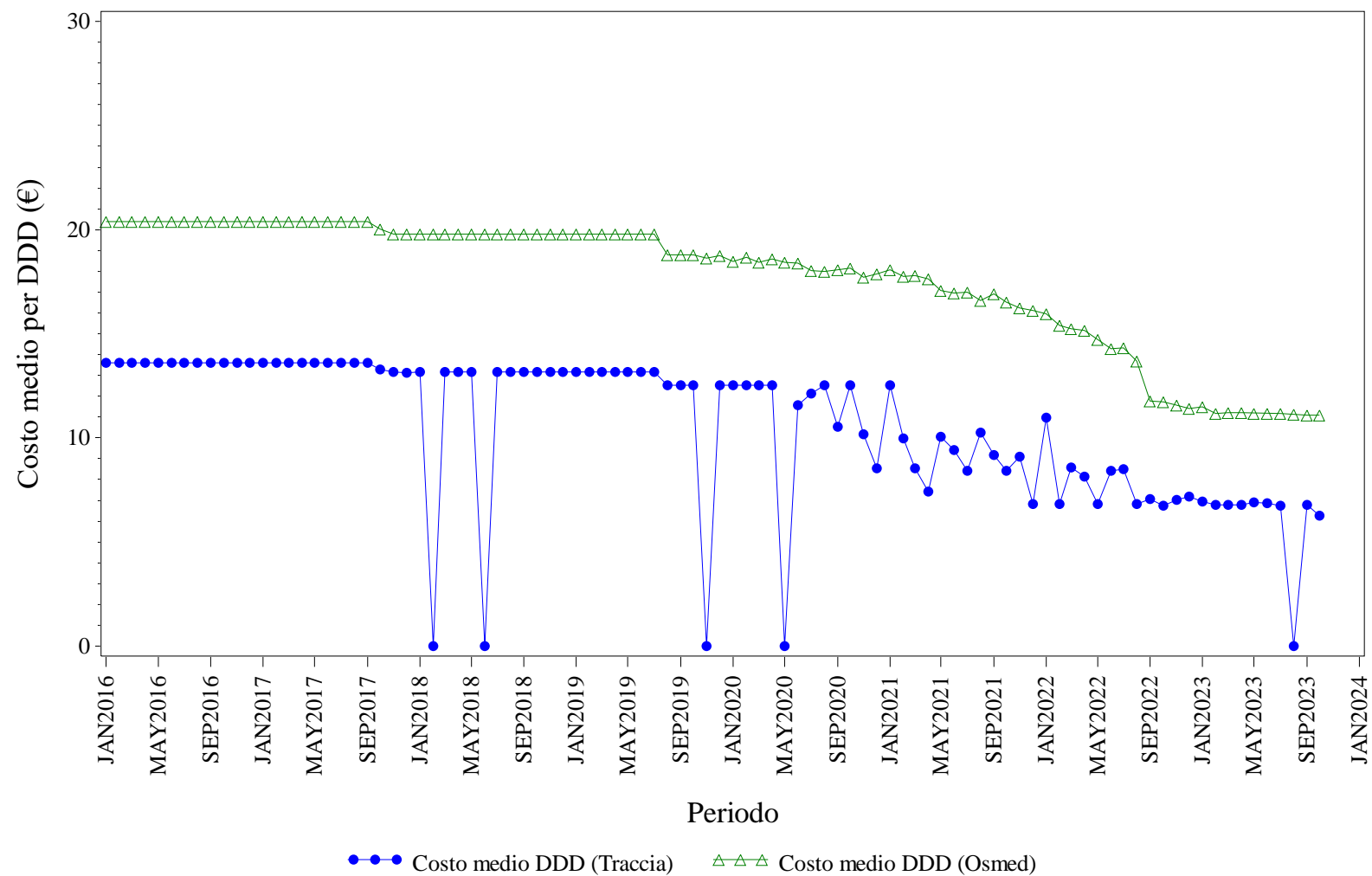
| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| UMBRIA         | 2016        | 4.77%                                    | 95.23%   |
| UMBRIA         | 2017        | 2.11%                                    | 97.89%   |
| UMBRIA         | 2018        | 2.68%                                    | 97.32%   |
| UMBRIA         | 2019        | 4.96%                                    | 95.04%   |
| UMBRIA         | 2020        | 1.02%                                    | 98.98%   |
| UMBRIA         | 2021        | 1.18%                                    | 98.82%   |
| UMBRIA         | 2022        | 0.66%                                    | 99.34%   |
| UMBRIA         | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



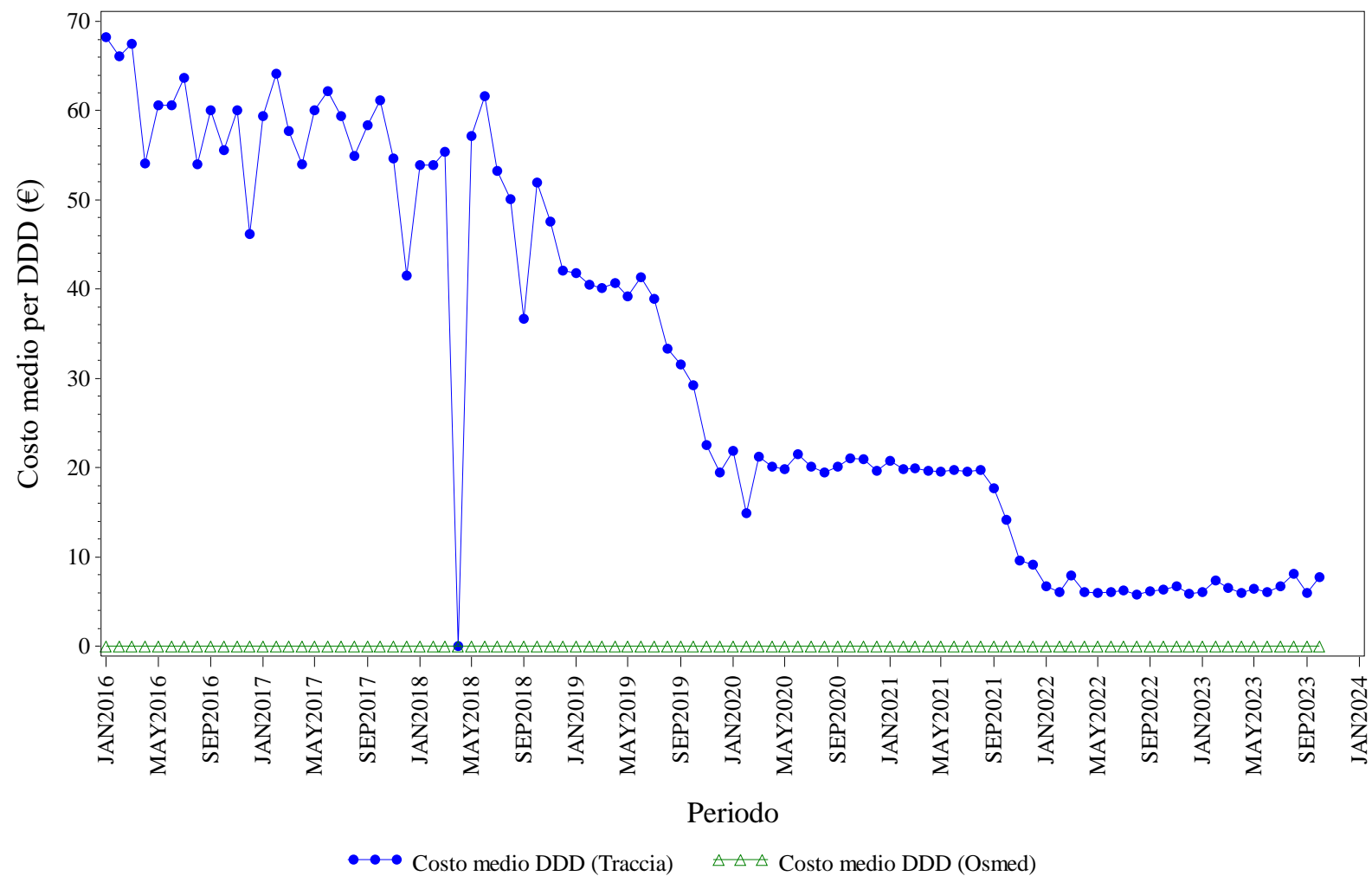
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| UMBRIA         | 2016        | 77.41%                                   | 22.59%   |
| UMBRIA         | 2017        | 86.77%                                   | 13.23%   |
| UMBRIA         | 2018        | 82.09%                                   | 17.91%   |
| UMBRIA         | 2019        | 90.09%                                   | 9.91%  |
| UMBRIA         | 2020        | 91.07%                                   | 8.93%  |
| UMBRIA         | 2021        | 91.61%                                   | 8.39%  |
| UMBRIA         | 2022        | 83.03%                                   | 16.97%   |
| UMBRIA         | 2023        | 74.26%                                   | 25.74%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

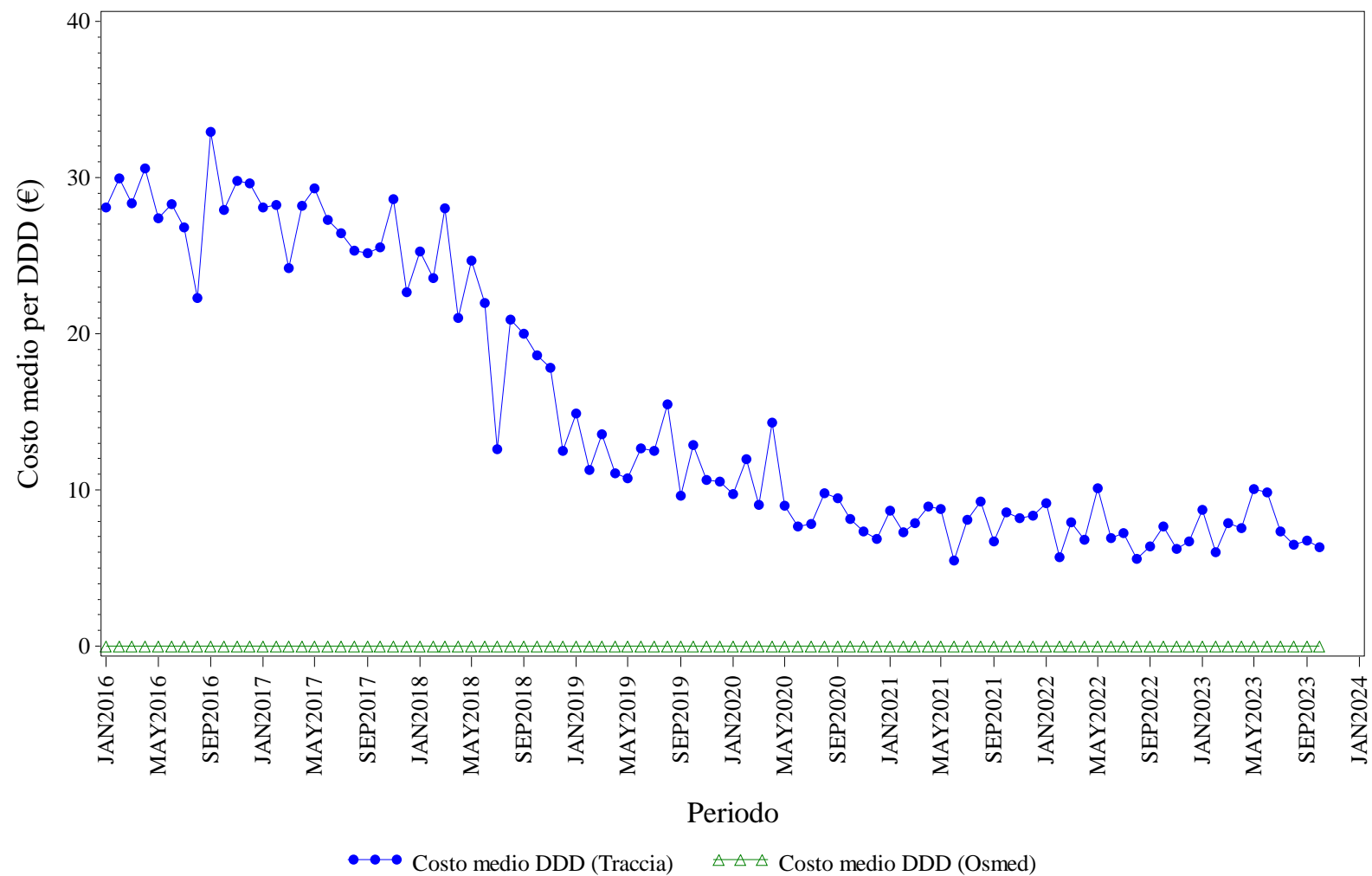
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



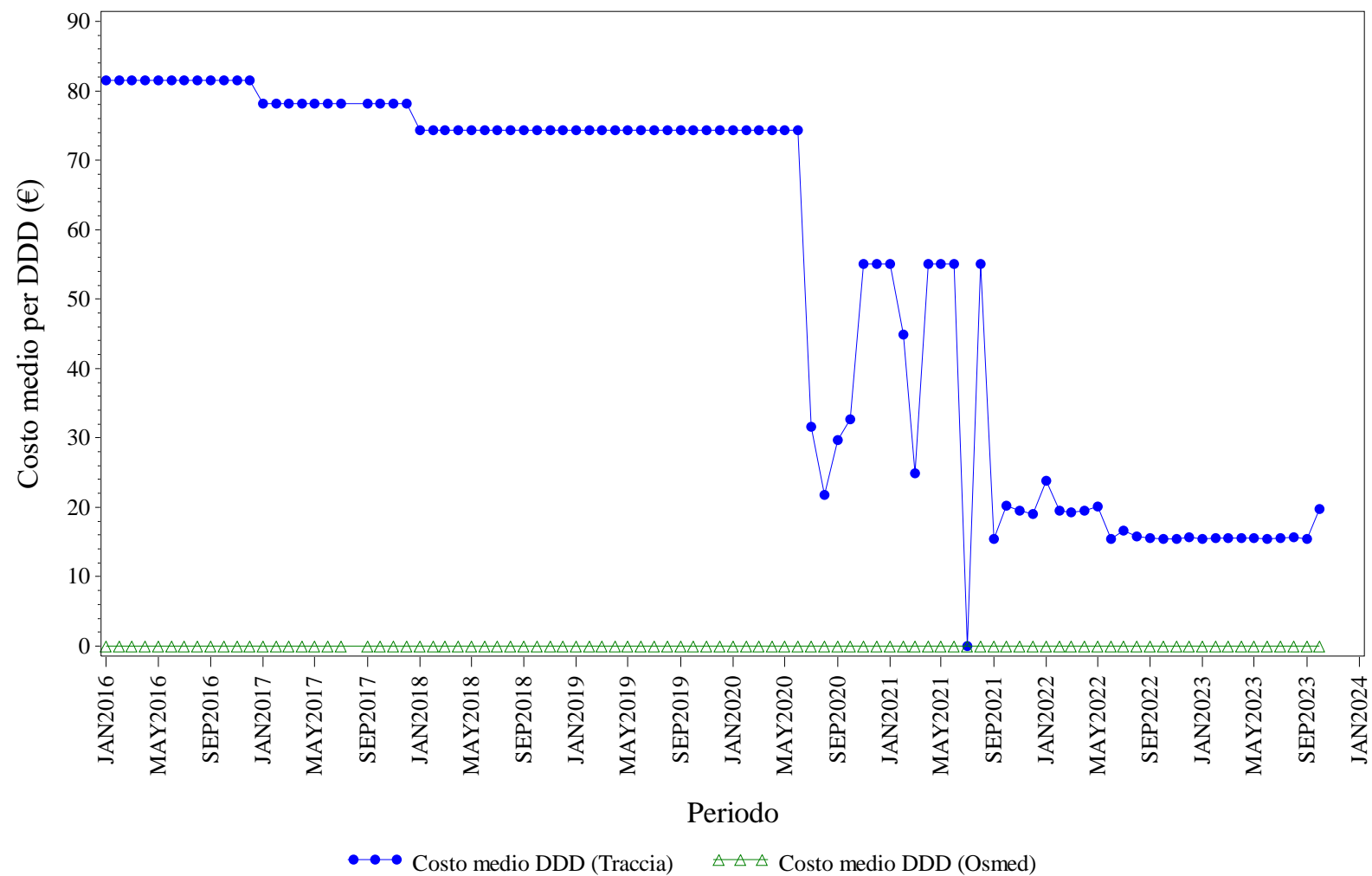
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| V.AOSTA        | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





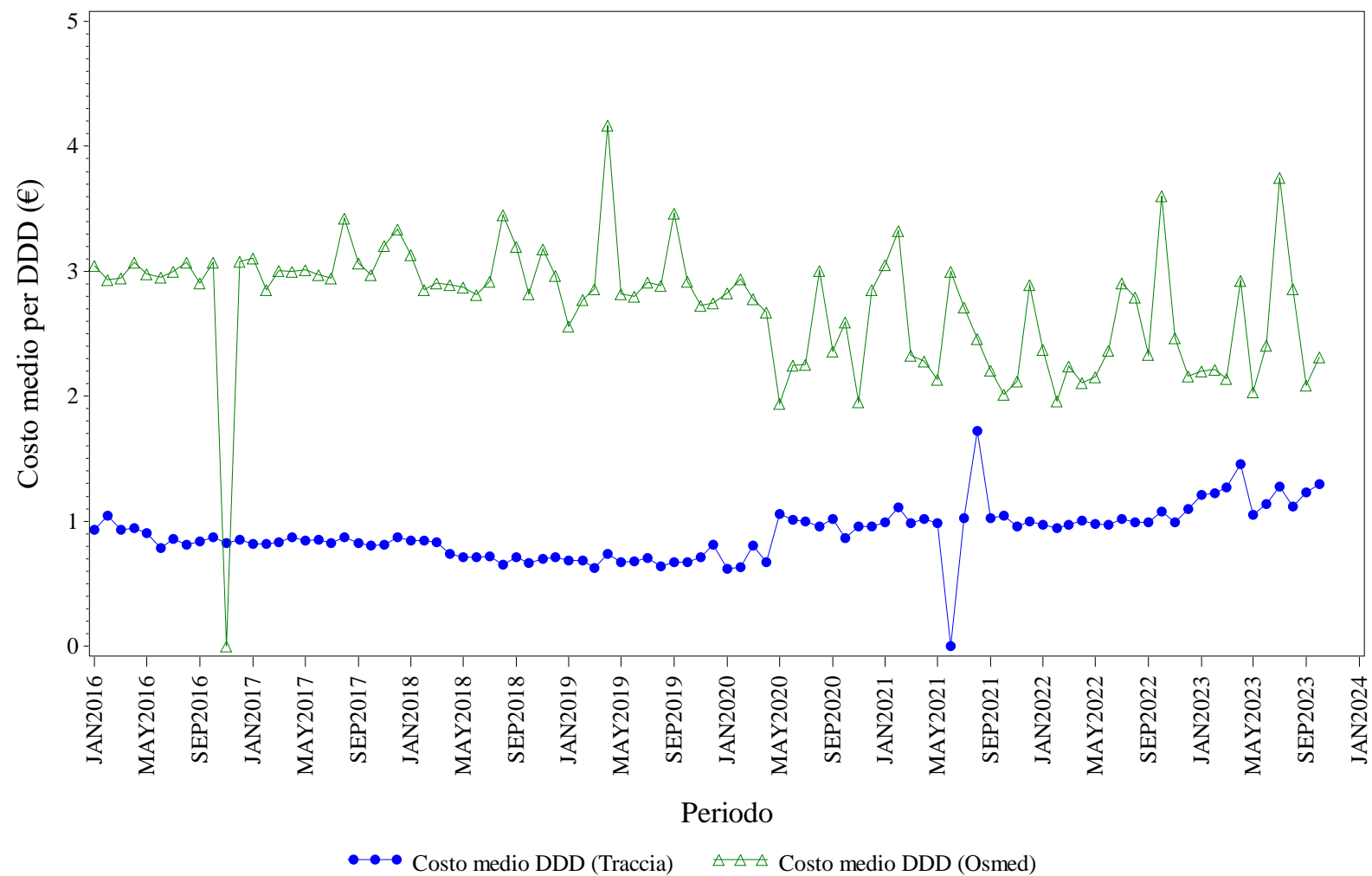
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| V.AOSTA        | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| V.AOSTA        | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



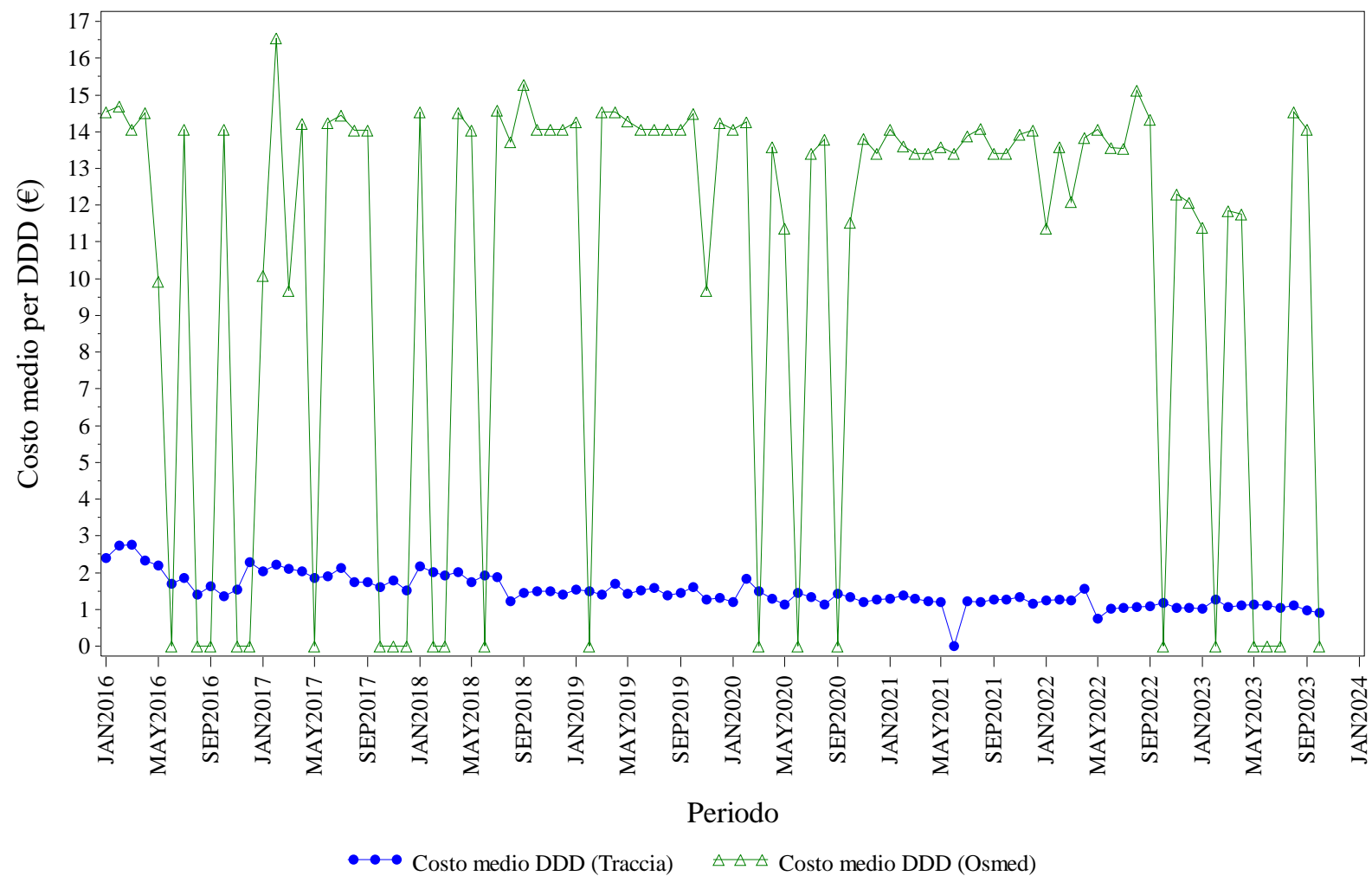
## EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 1.36%                             | 98.64%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



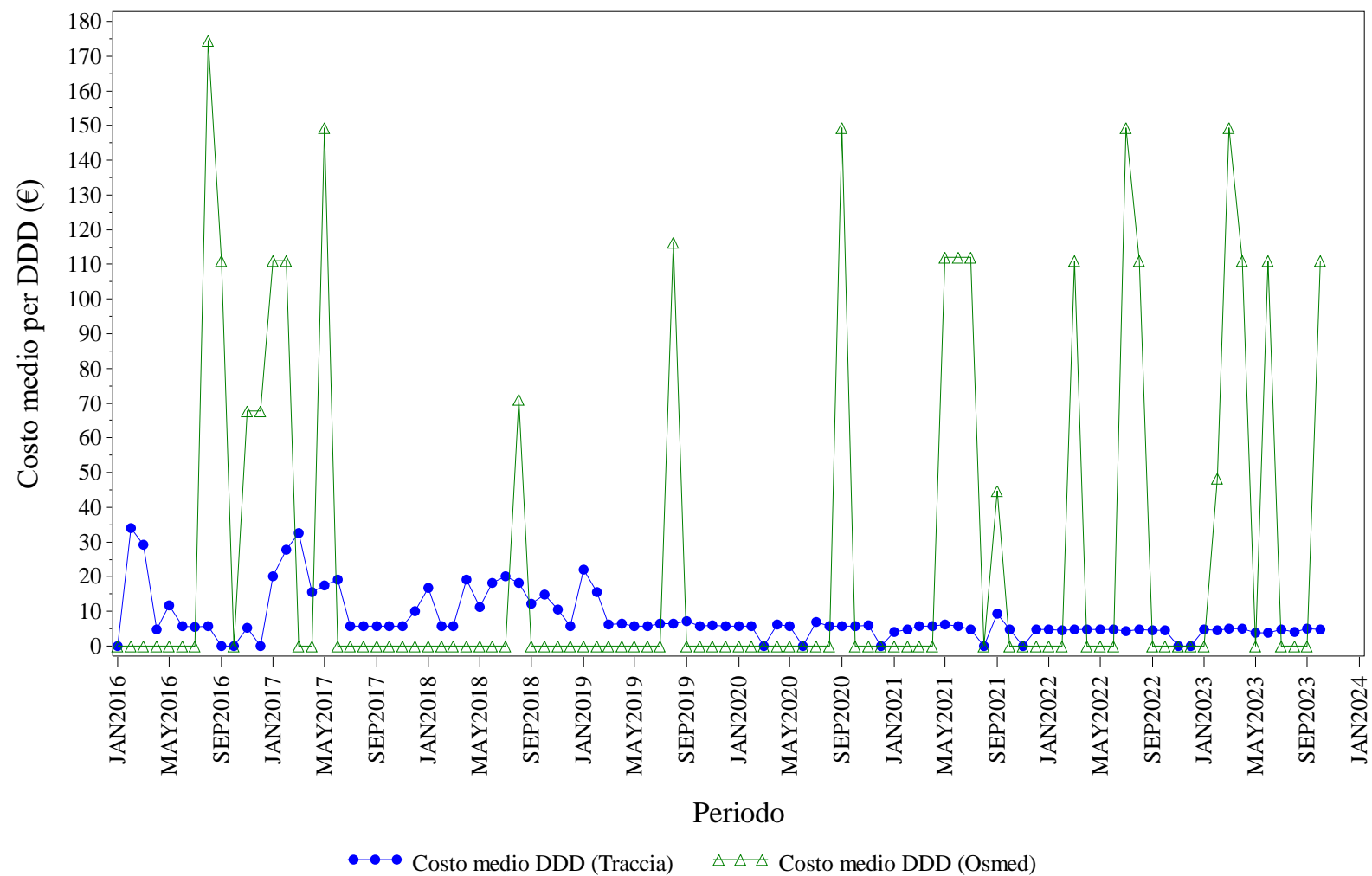
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 1.16%                             | 98.84%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



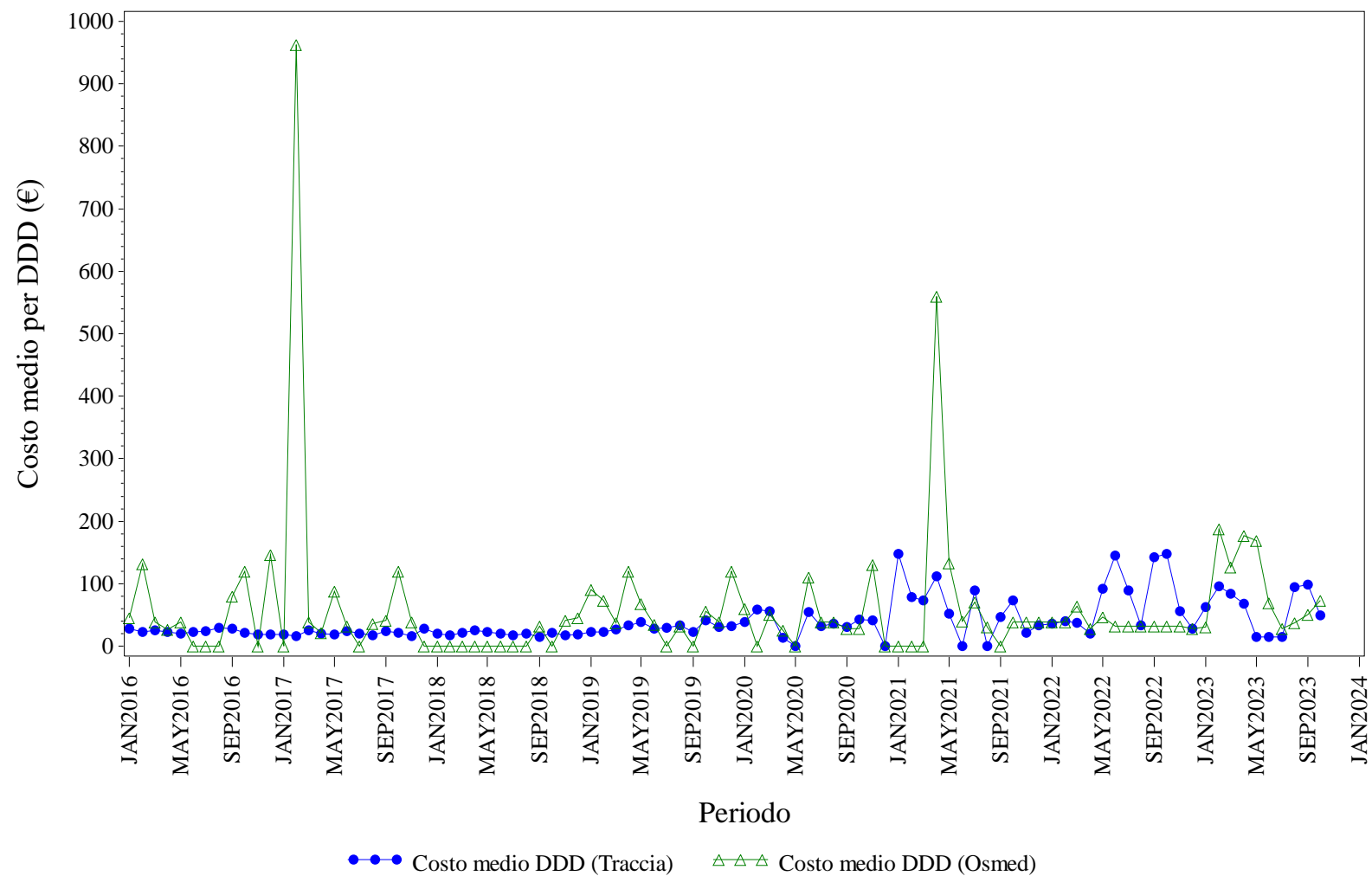
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 3.34%                             | 96.66%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





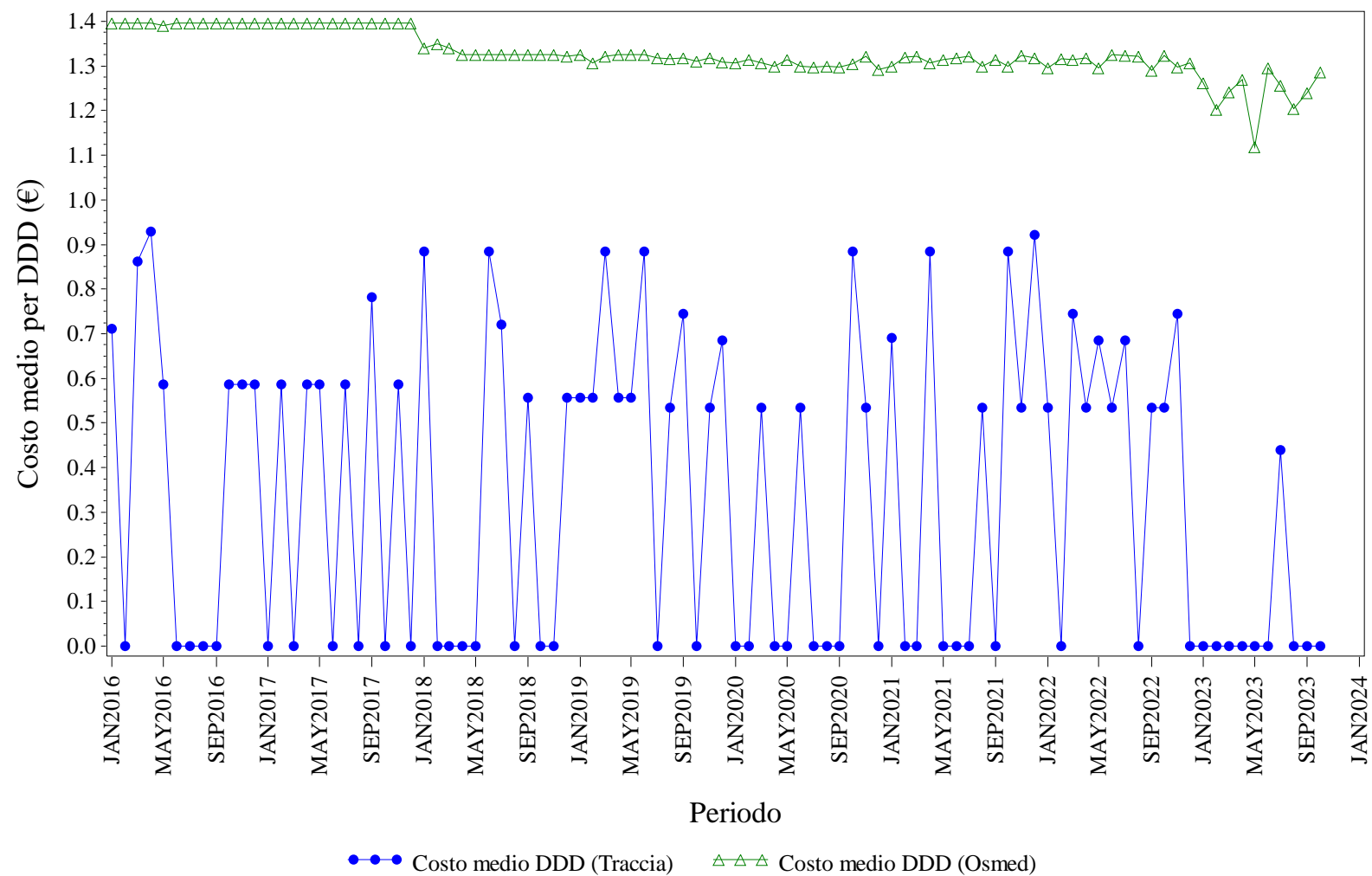
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| V.AOSTA        | 2016        | 3.42%                                    | 96.58%   |
| V.AOSTA        | 2017        | 2.81%                                    | 97.19%   |
| V.AOSTA        | 2018        | 2.58%                                    | 97.42%   |
| V.AOSTA        | 2019        | 10.72%                                   | 89.28%   |
| V.AOSTA        | 2020        | 15.31%                                   | 84.69%   |
| V.AOSTA        | 2021        | 100.0%                                   | 0.00%  |
| V.AOSTA        | 2022        | 18.90%                                   | 81.10%   |
| V.AOSTA        | 2023        | 20.92%                                   | 79.08%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



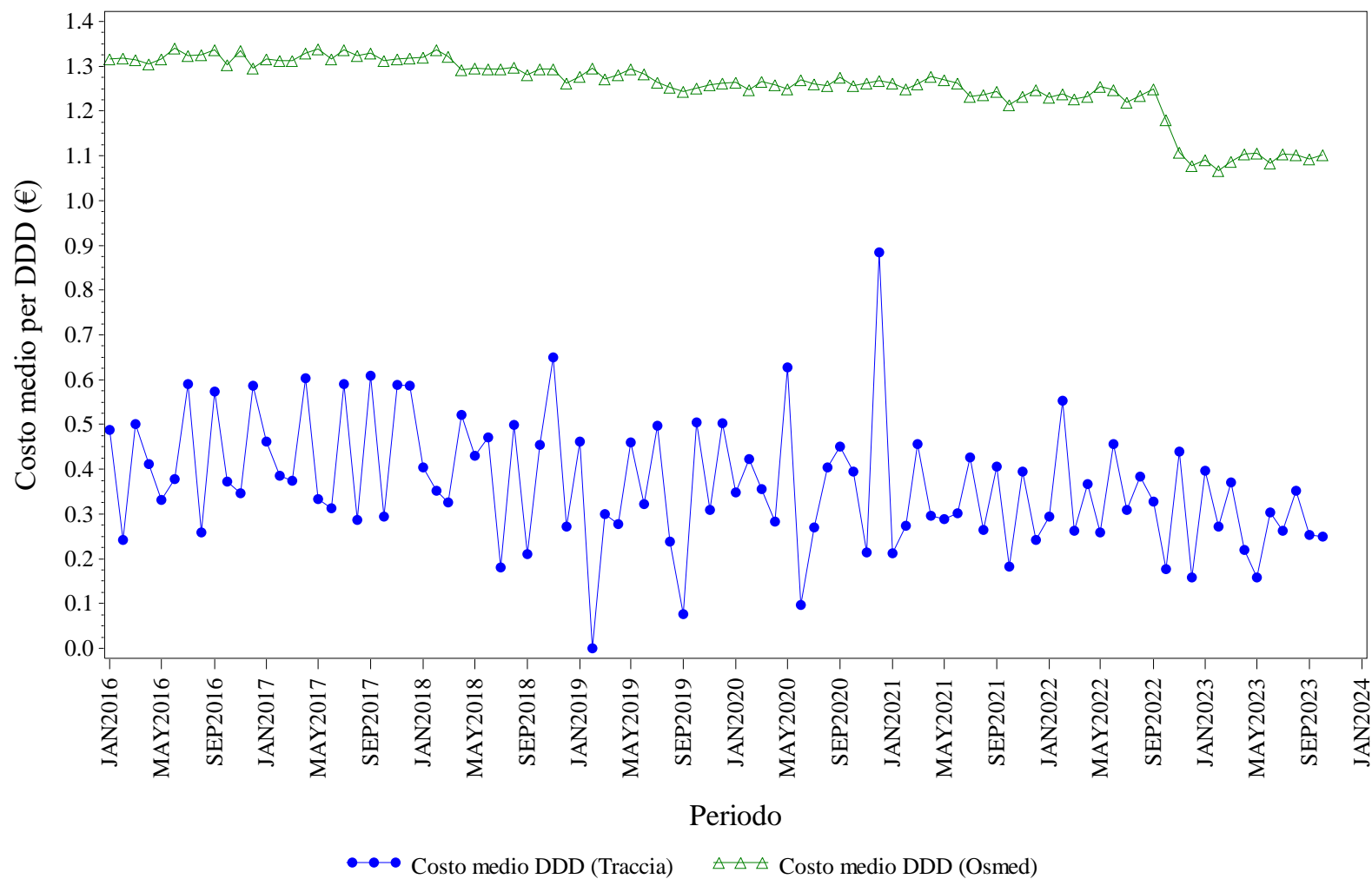
## INSULINE COMBinate (LONG/INTERMEDIATE CON FAST) - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 99.01%                            | 0.99%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



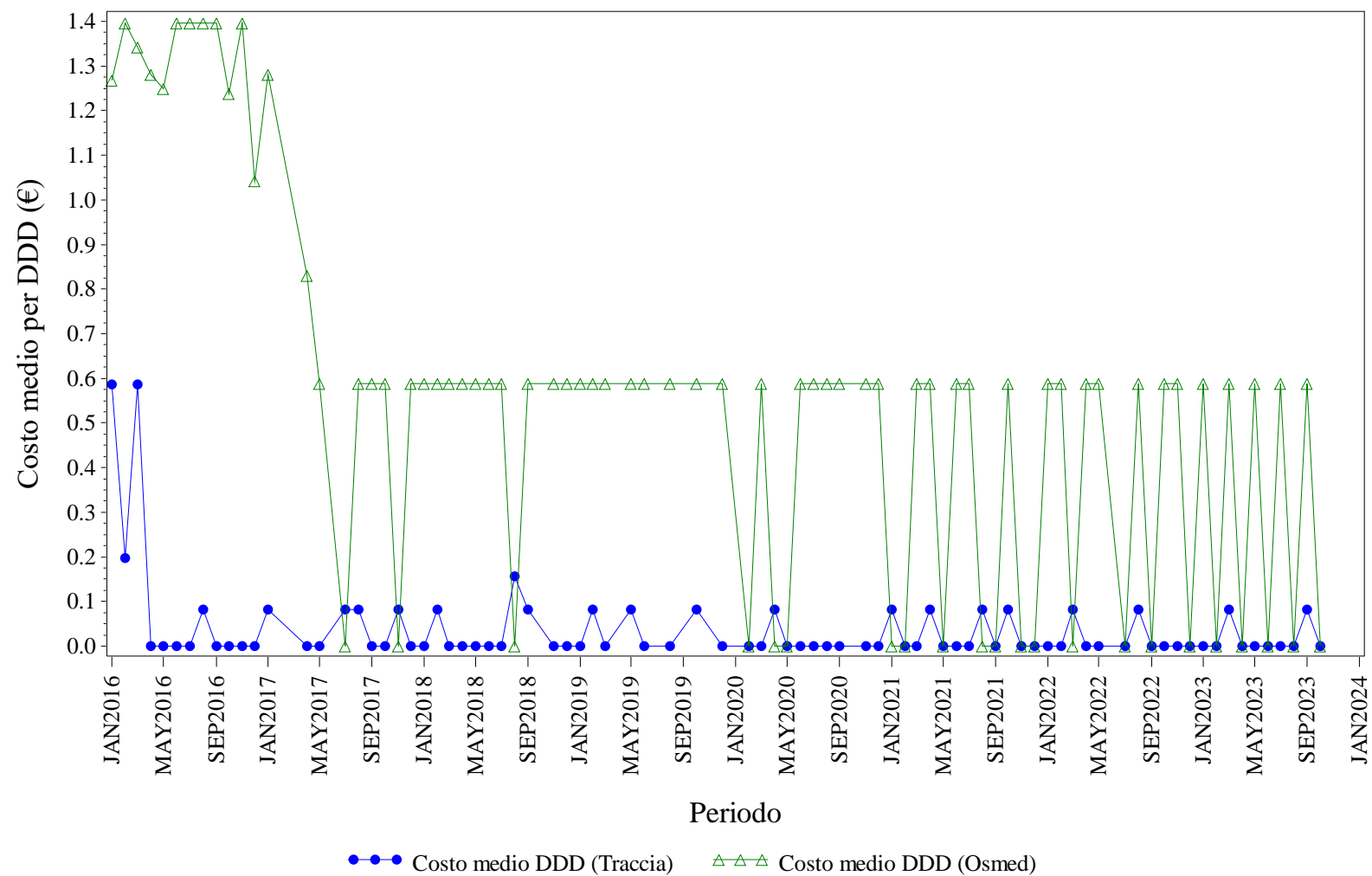
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| V.AOSTA        | 2016        | 92.34%                                   | 7.66%  |
| V.AOSTA        | 2017        | 92.03%                                   | 7.97%  |
| V.AOSTA        | 2018        | 93.36%                                   | 6.64%  |
| V.AOSTA        | 2019        | 93.39%                                   | 6.61%  |
| V.AOSTA        | 2020        | 93.82%                                   | 6.18%  |
| V.AOSTA        | 2021        | 92.32%                                   | 7.68%  |
| V.AOSTA        | 2022        | 91.75%                                   | 8.25%  |
| V.AOSTA        | 2023        | 93.60%                                   | 6.40%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



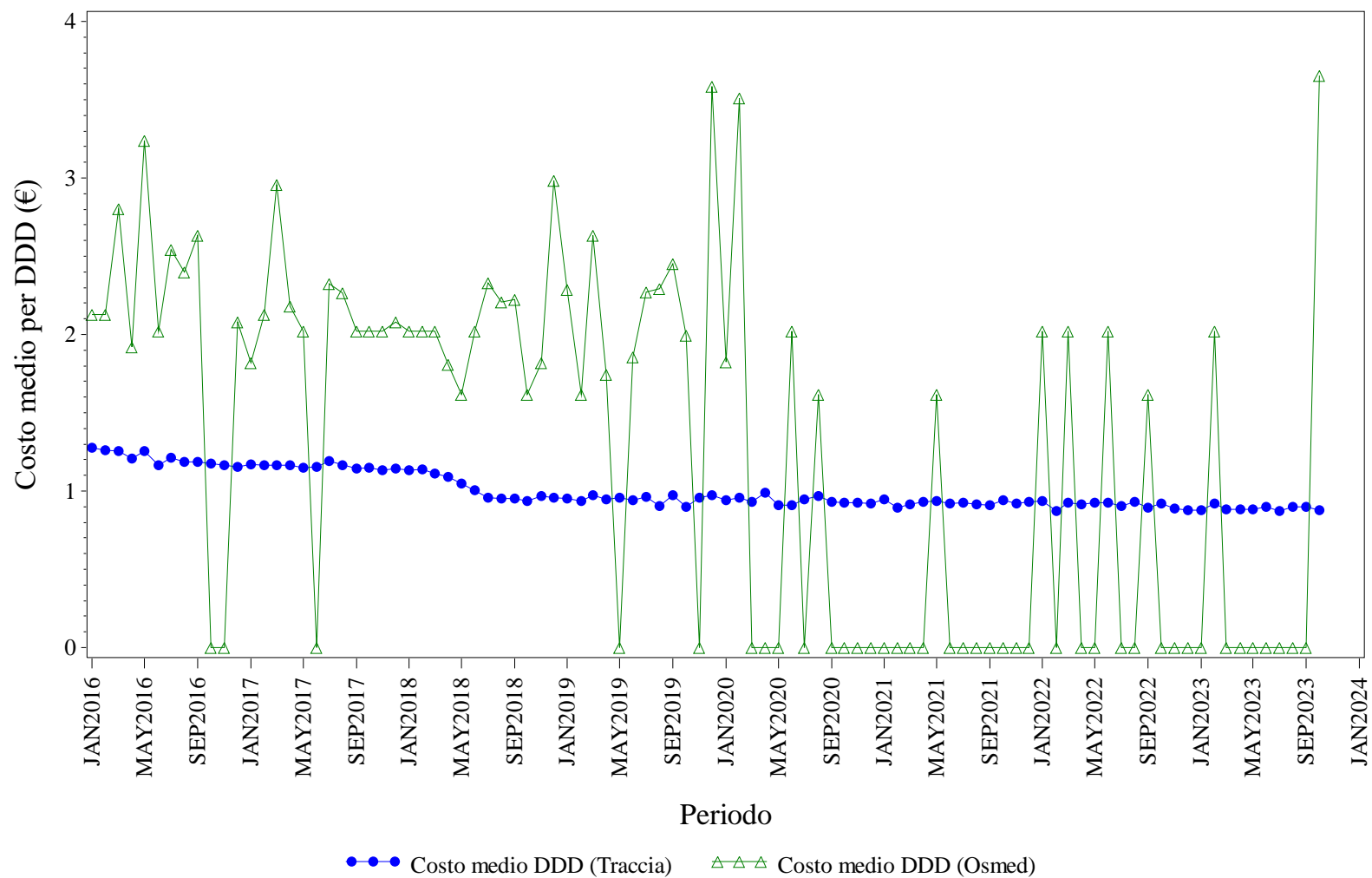
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 48.57%                            | 51.43%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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





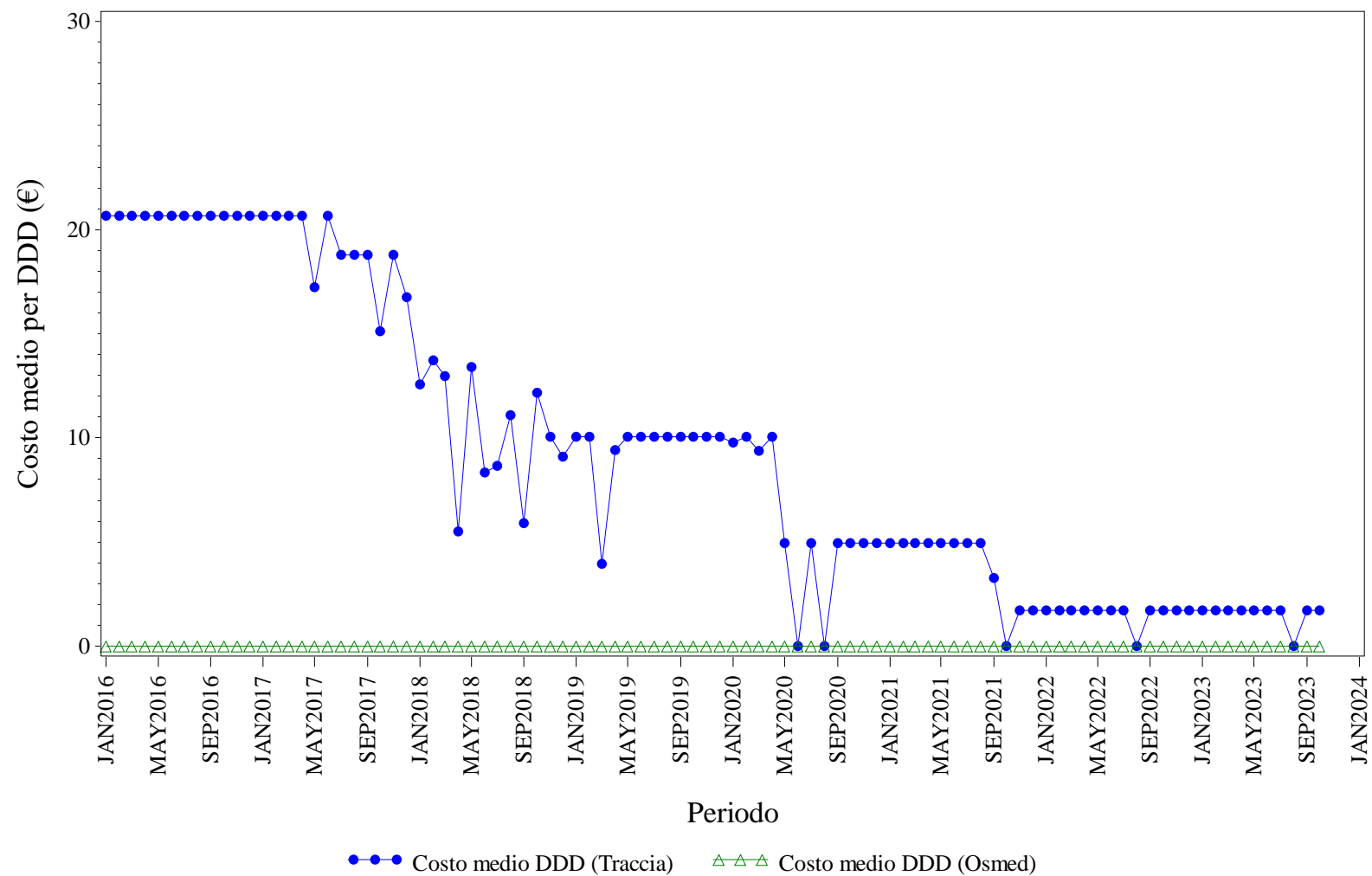
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.04%                             | 99.96%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



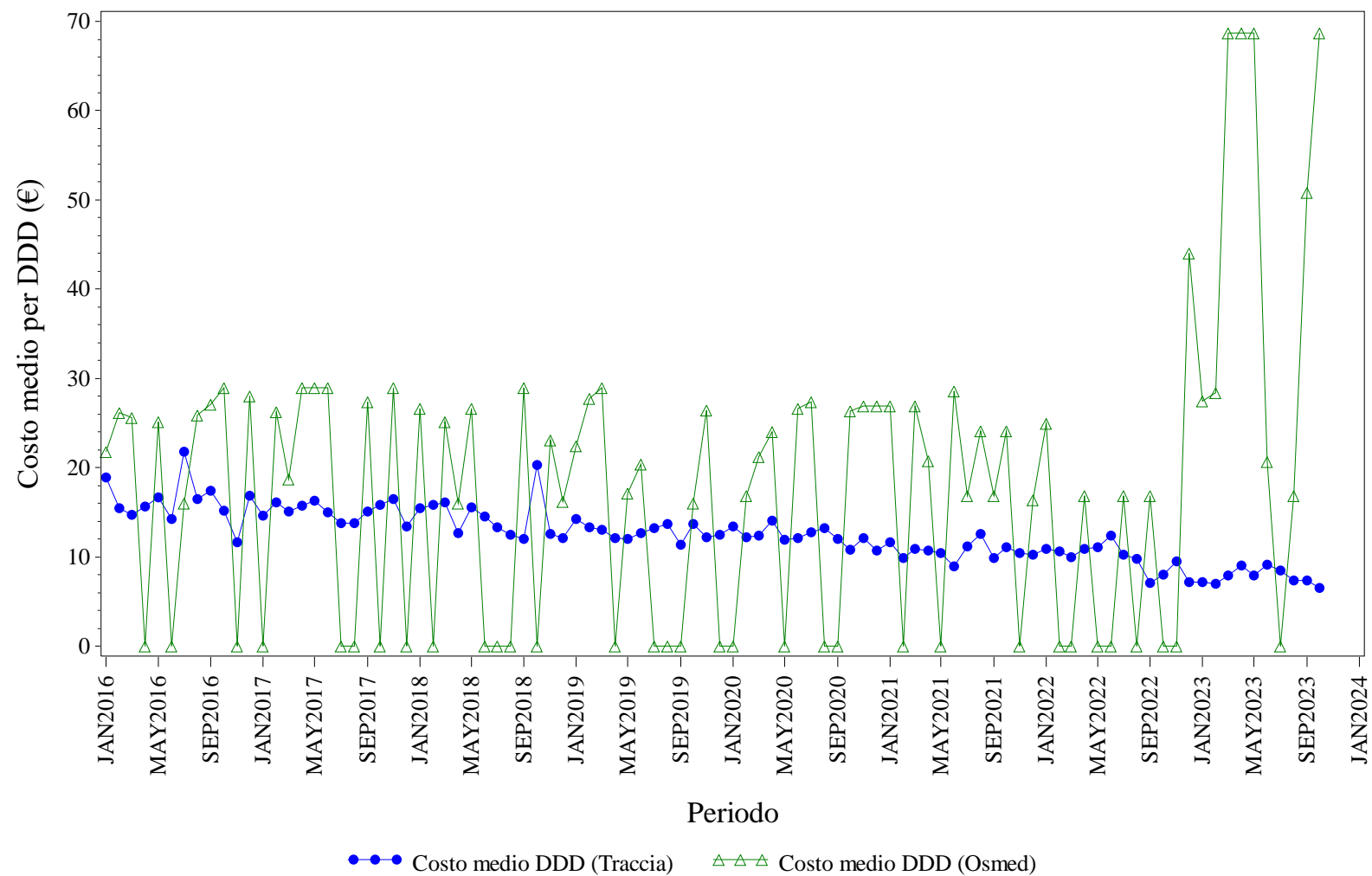
## RITUXIMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



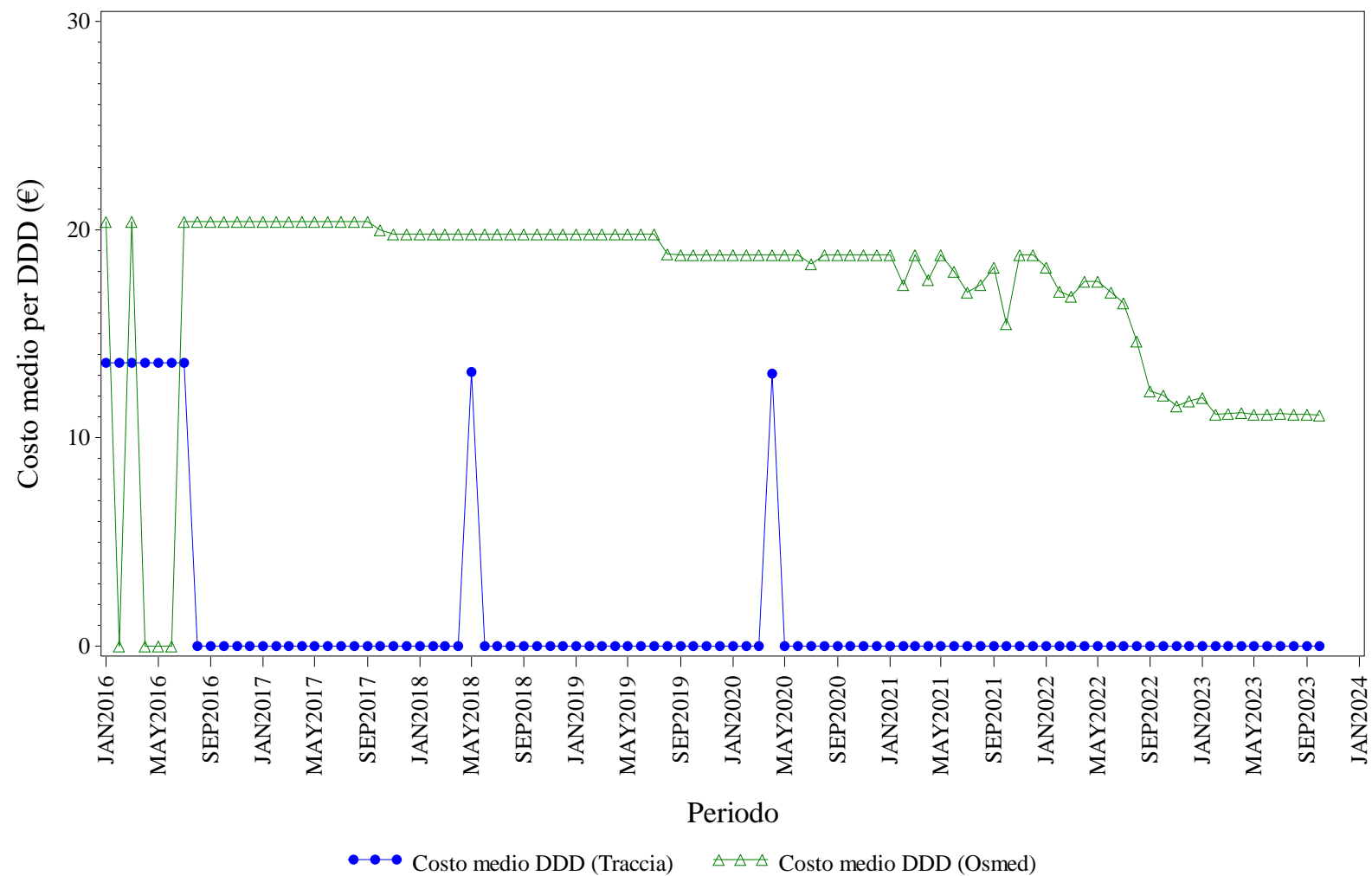
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| V.AOSTA        | 2016        | 6.76%                                    | 93.24%   |
| V.AOSTA        | 2017        | 4.76%                                    | 95.24%   |
| V.AOSTA        | 2018        | 5.19%                                    | 94.81%   |
| V.AOSTA        | 2019        | 4.93%                                    | 95.07%   |
| V.AOSTA        | 2020        | 5.61%                                    | 94.39%   |
| V.AOSTA        | 2021        | 6.16%                                    | 93.84%   |
| V.AOSTA        | 2022        | 3.20%                                    | 96.80%   |
| V.AOSTA        | 2023        | 5.12%                                    | 94.88%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



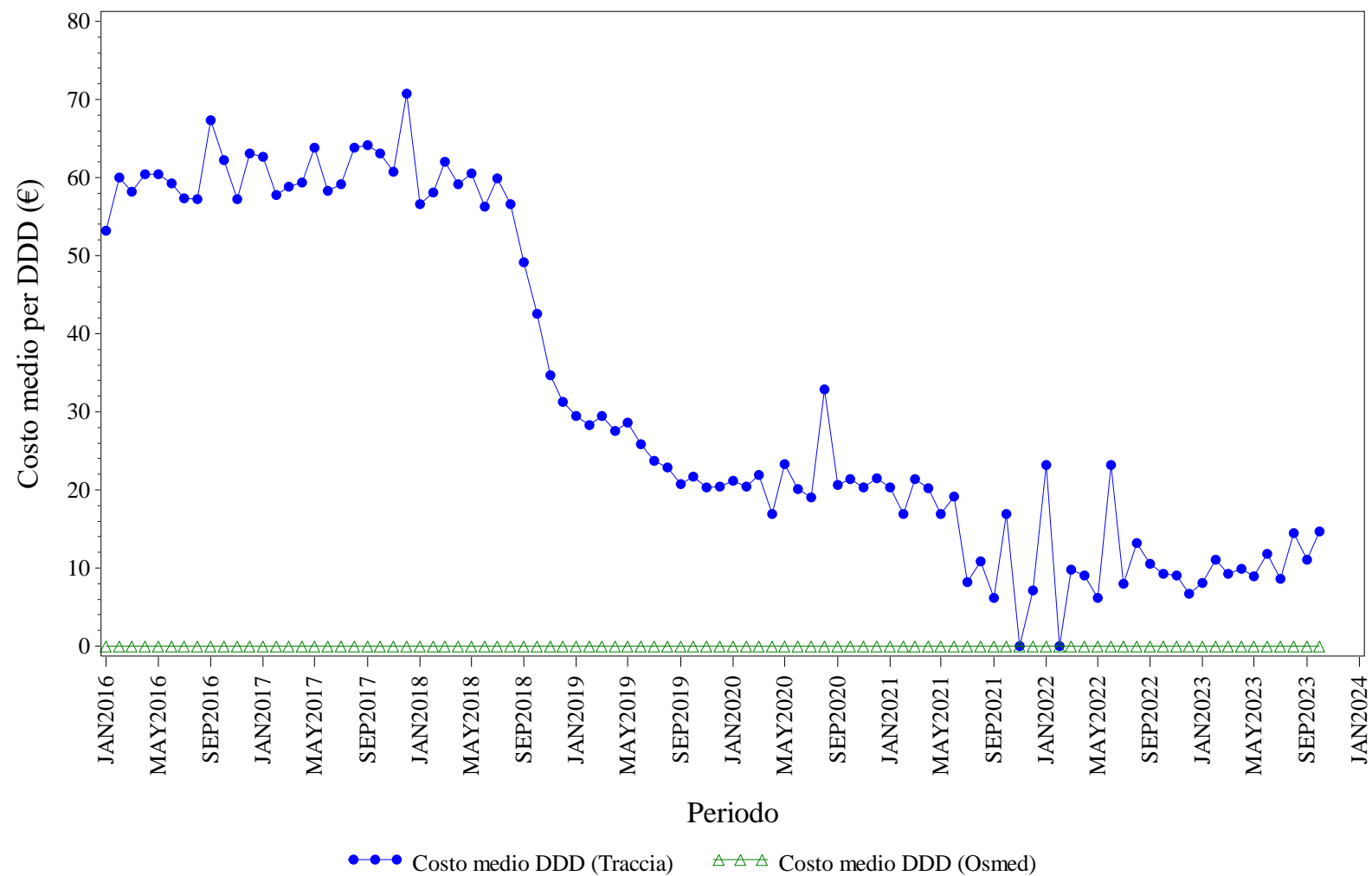
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

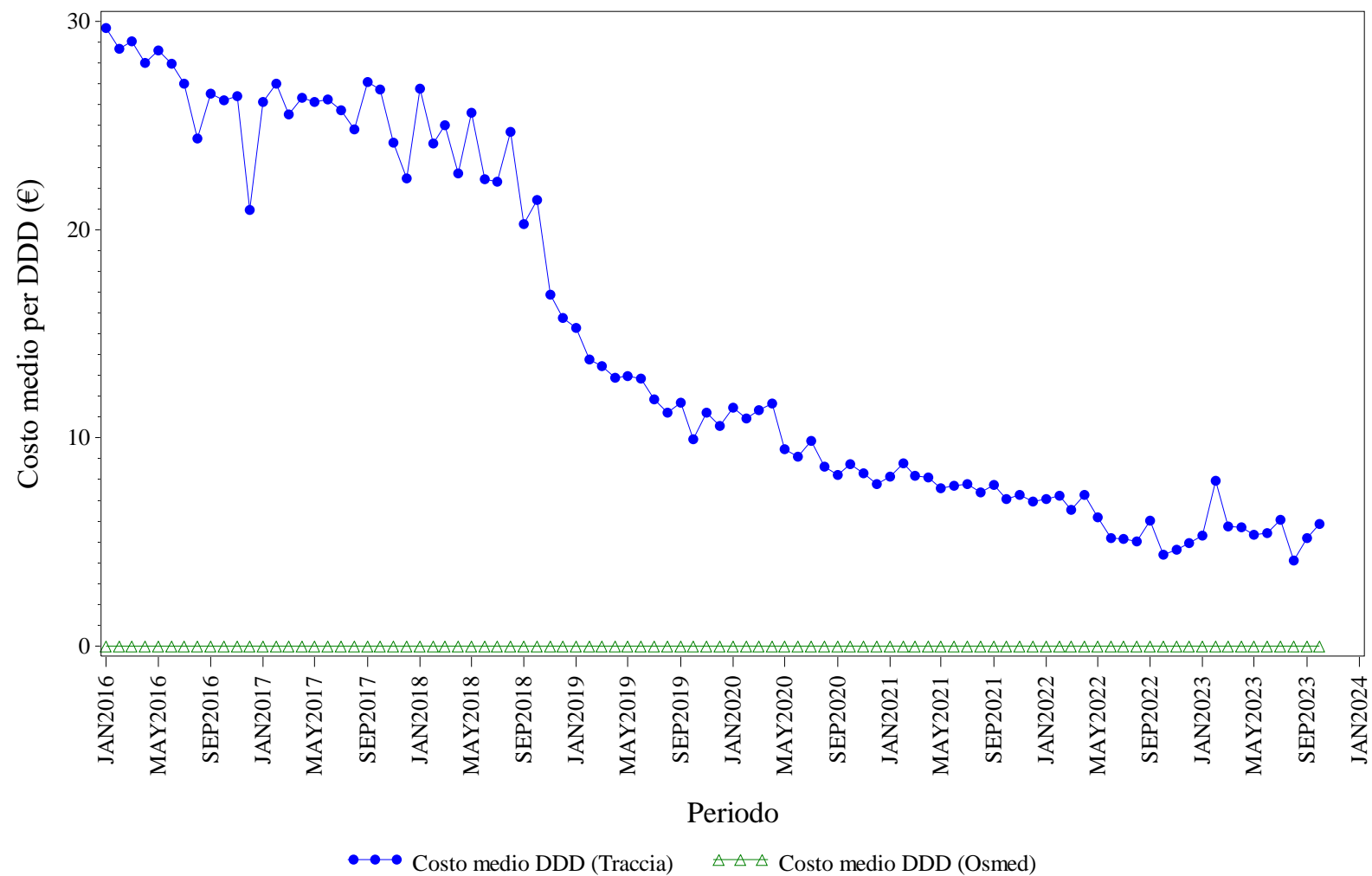
Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



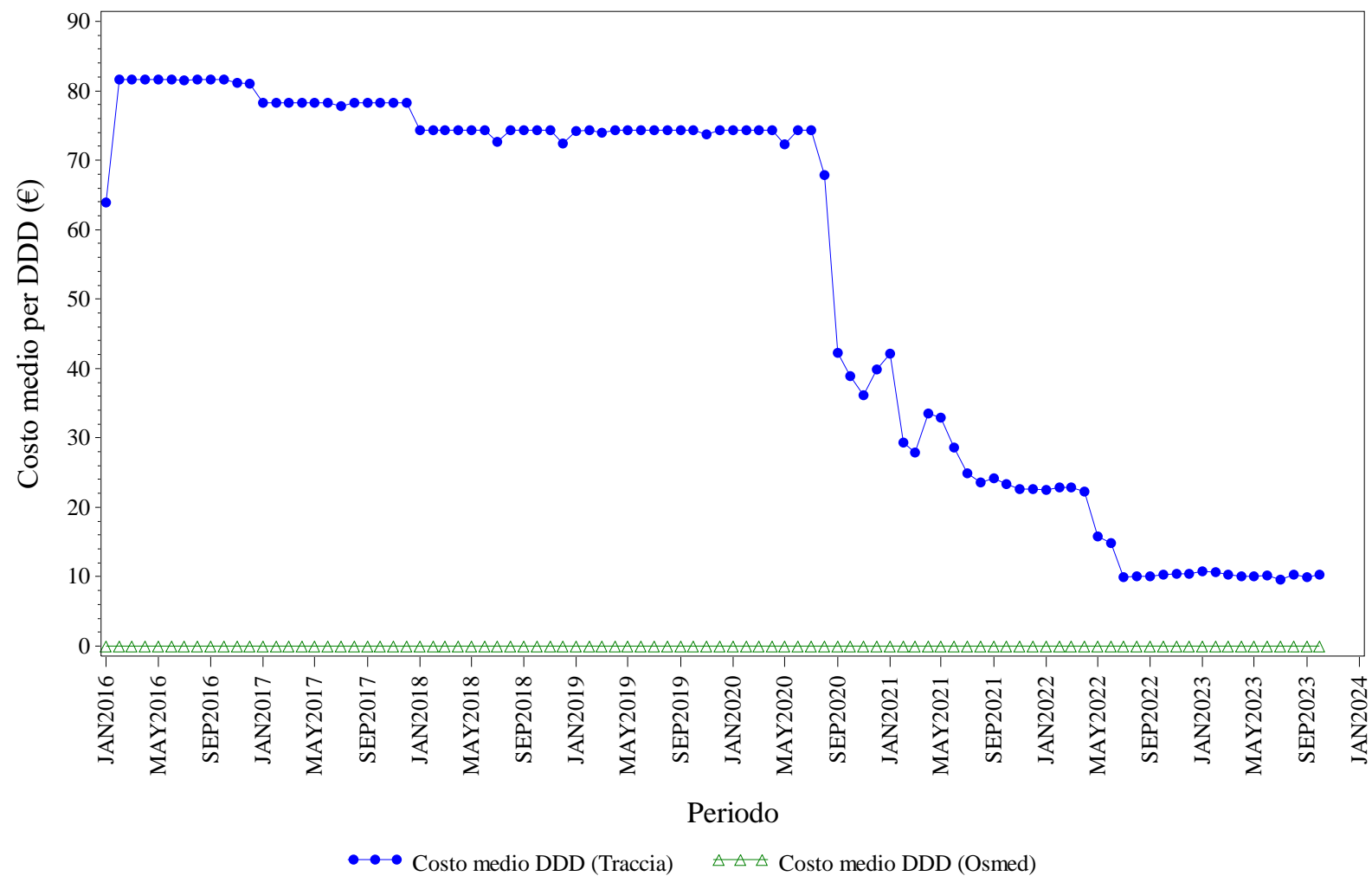
## ANTI TNF-ALFA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| VENETO         | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



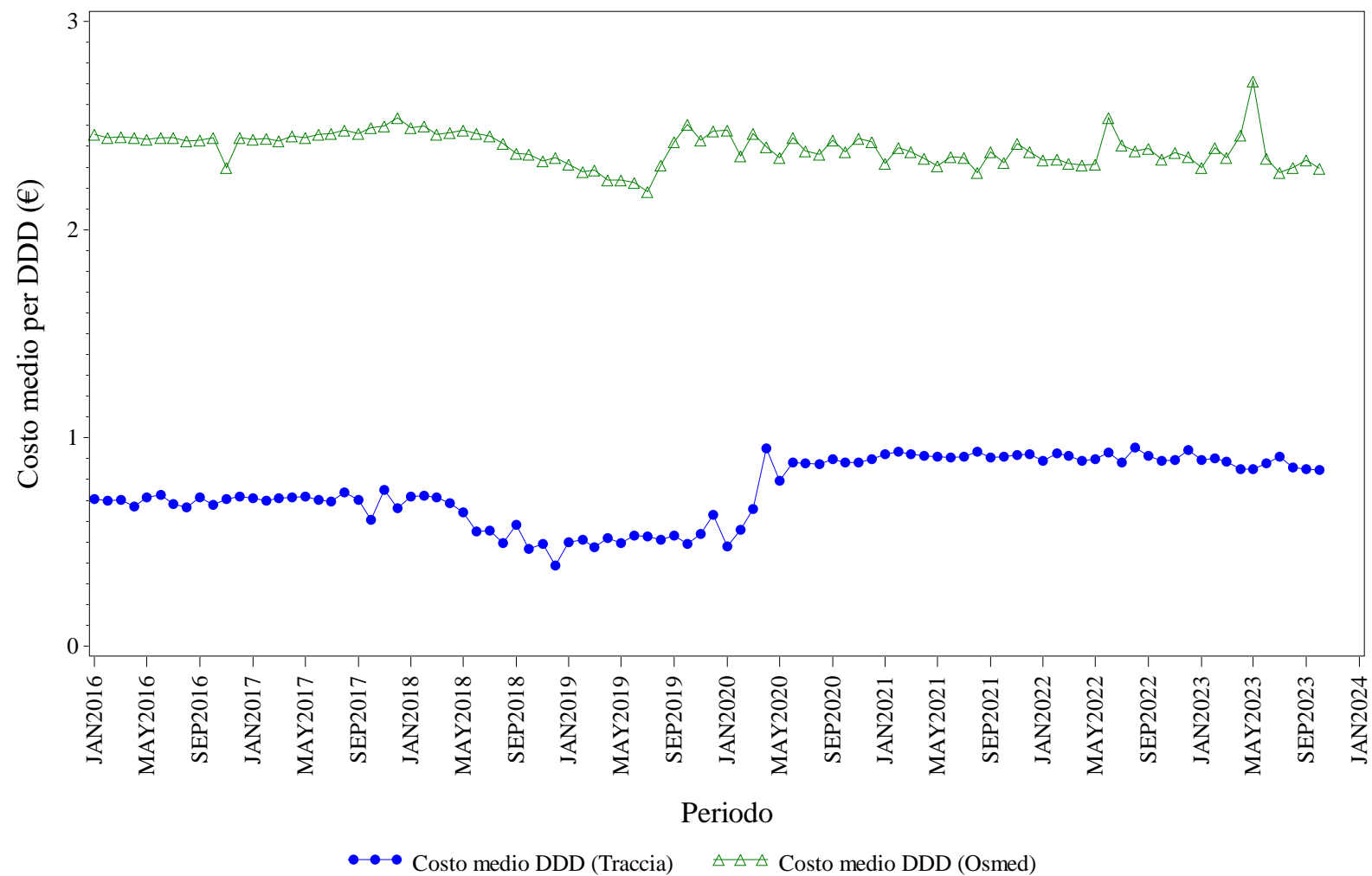
## BEVACIZUMAB - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| VENETO         | 2016        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2017        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2018        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

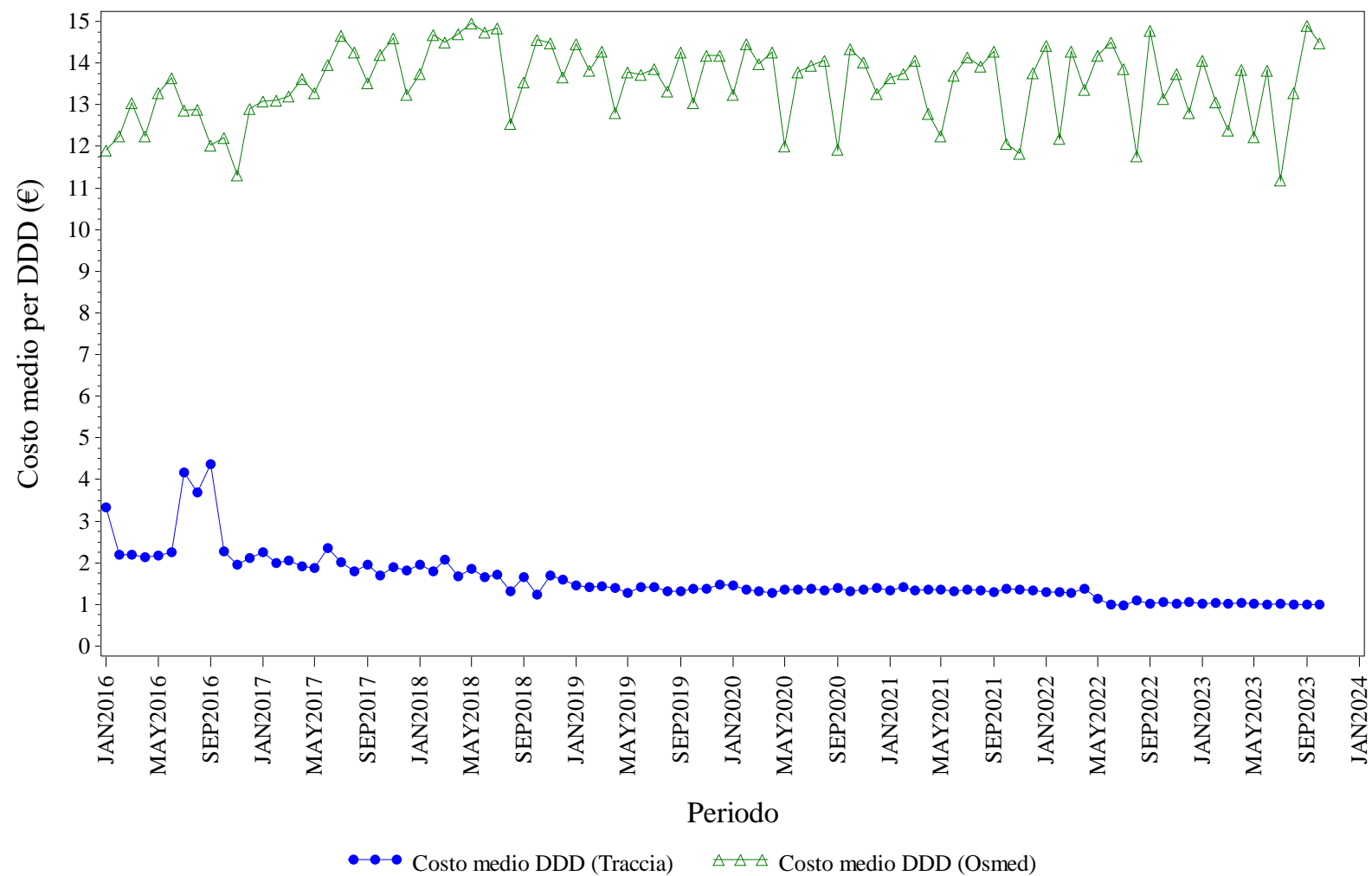
| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| VENETO  | 2016 | 24.43%                            | 75.57%  |
| VENETO  | 2017 | 19.84%                            | 80.16%  |
| VENETO  | 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 | 1.18%                             | 98.82%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



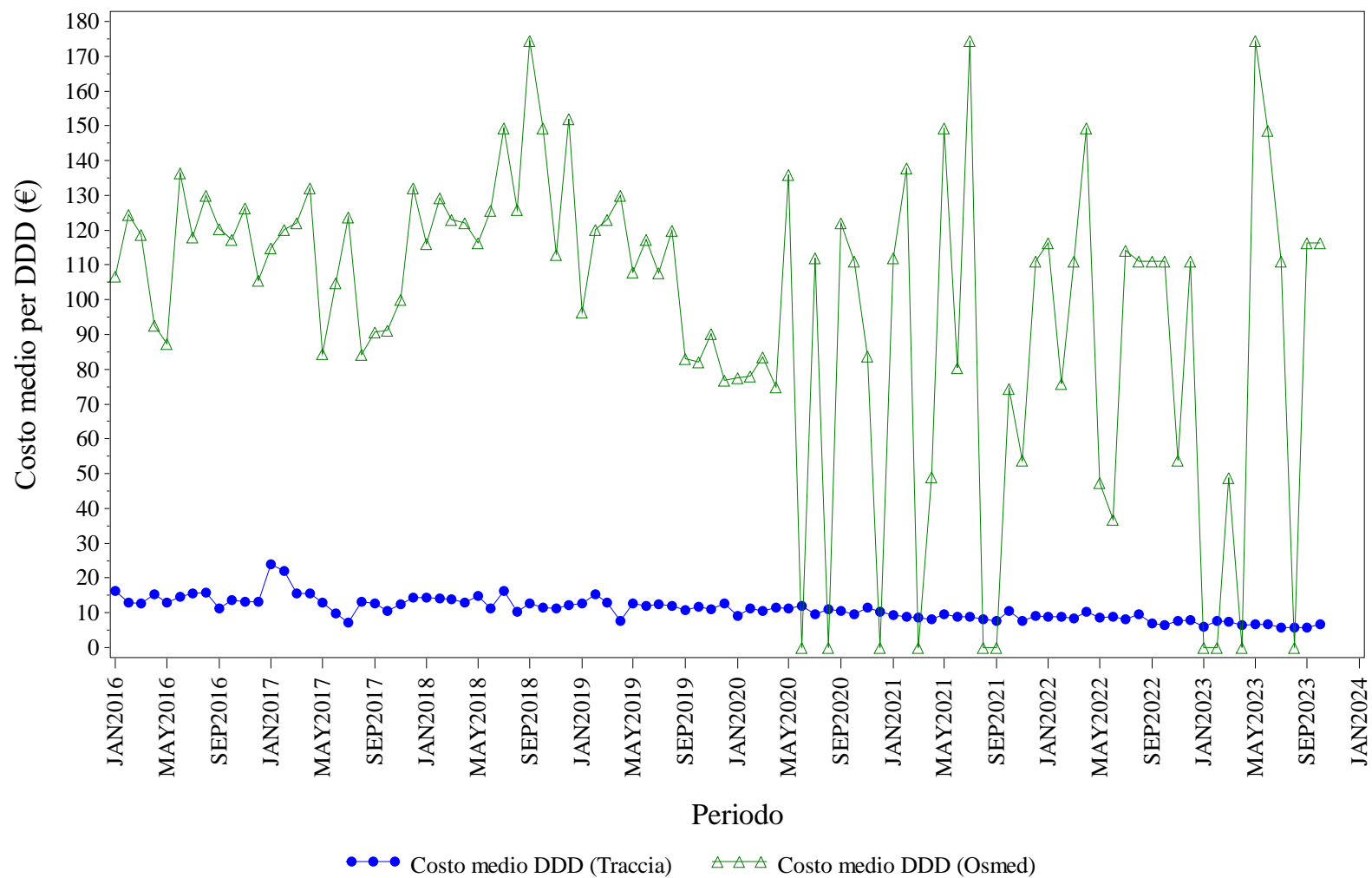
## EPOETINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



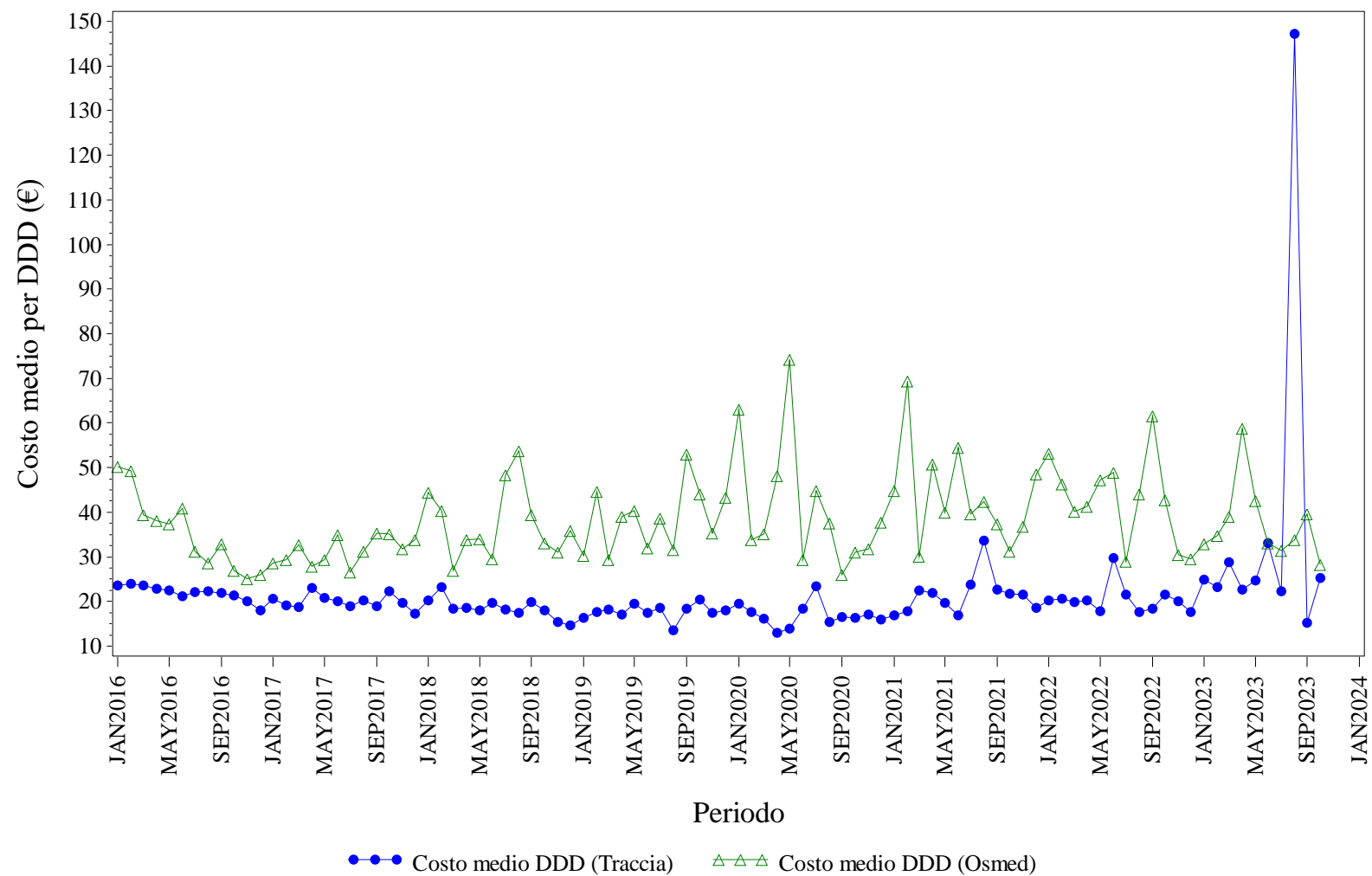
## FATTORI DELLA CRESCITA - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 0.13%                             | 99.87%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



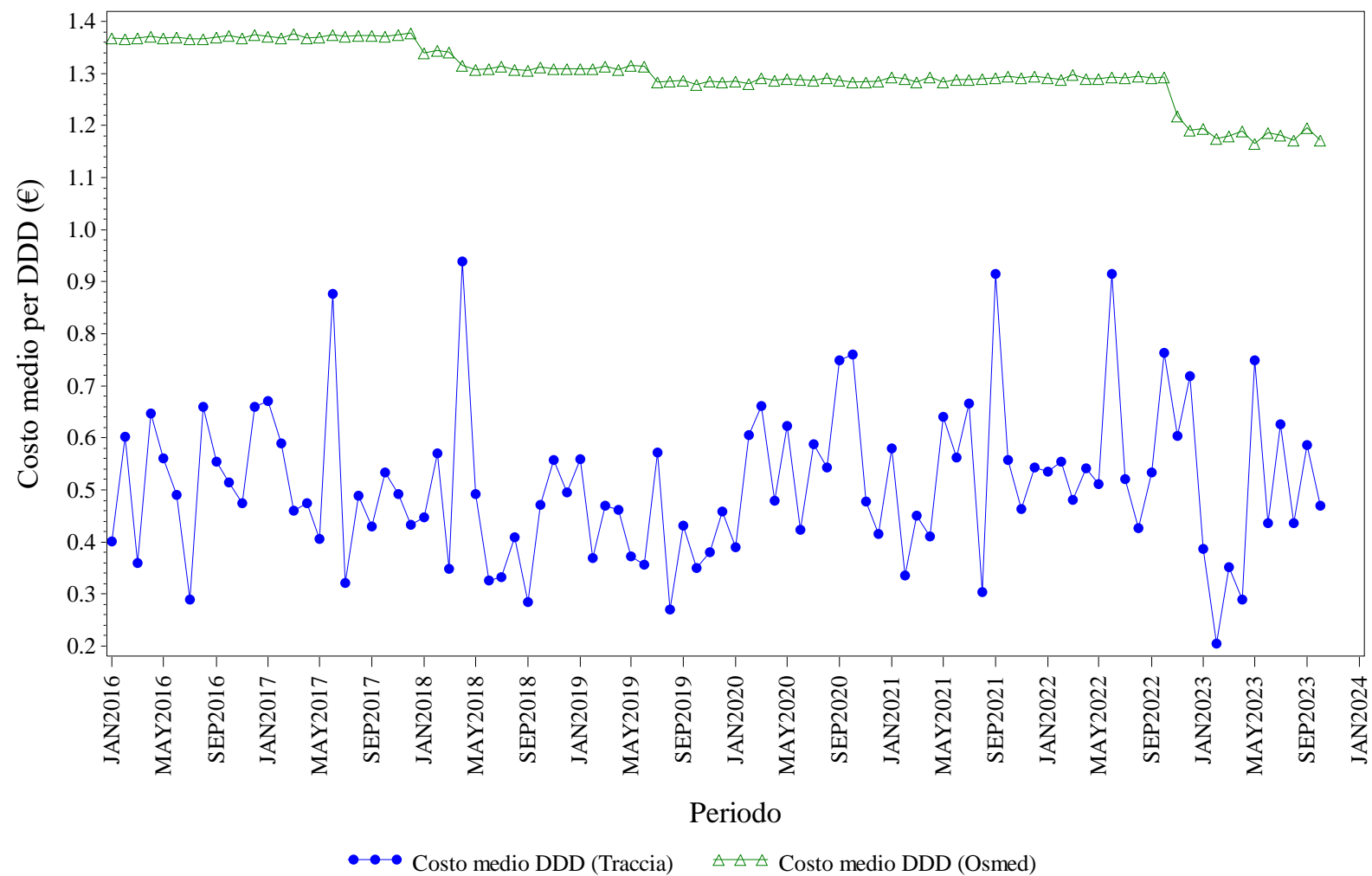
## FOLLITROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| VENETO         | 2016        | 3.58%                                    | 96.42%   |
| VENETO         | 2017        | 4.78%                                    | 95.22%   |
| VENETO         | 2018        | 1.62%                                    | 98.38%   |
| VENETO         | 2019        | 1.23%                                    | 98.77%   |
| VENETO         | 2020        | 0.94%                                    | 99.06%   |
| VENETO         | 2021        | 1.00%                                    | 99.00%   |
| VENETO         | 2022        | 1.42%                                    | 98.58%   |
| VENETO         | 2023        | 1.95%                                    | 98.05%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

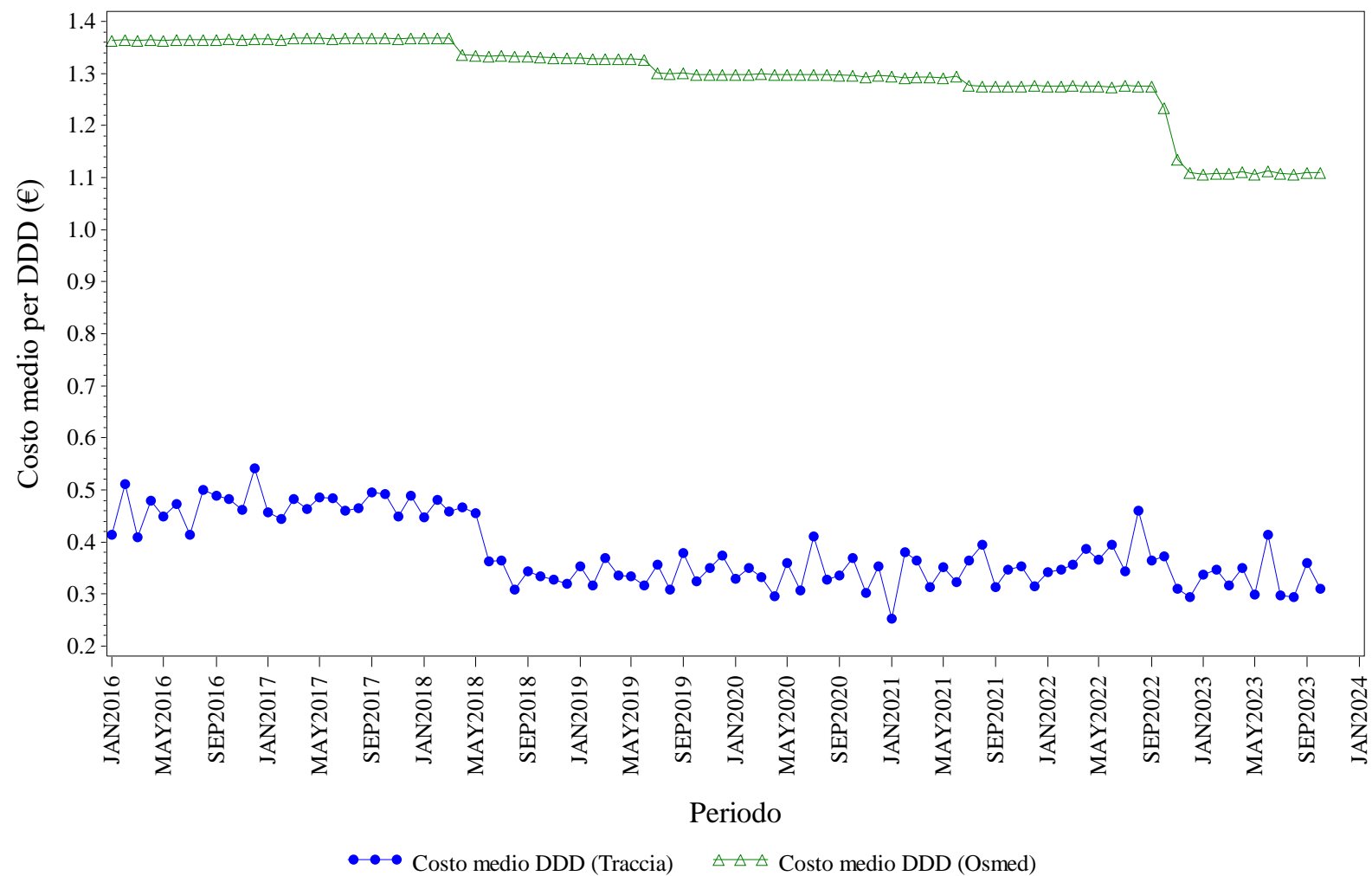
| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| VENETO  | 2016 | 96.79%                            | 3.21%   |
| VENETO  | 2017 | 97.10%                            | 2.90%   |
| VENETO  | 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 | 95.69%                            | 4.31%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



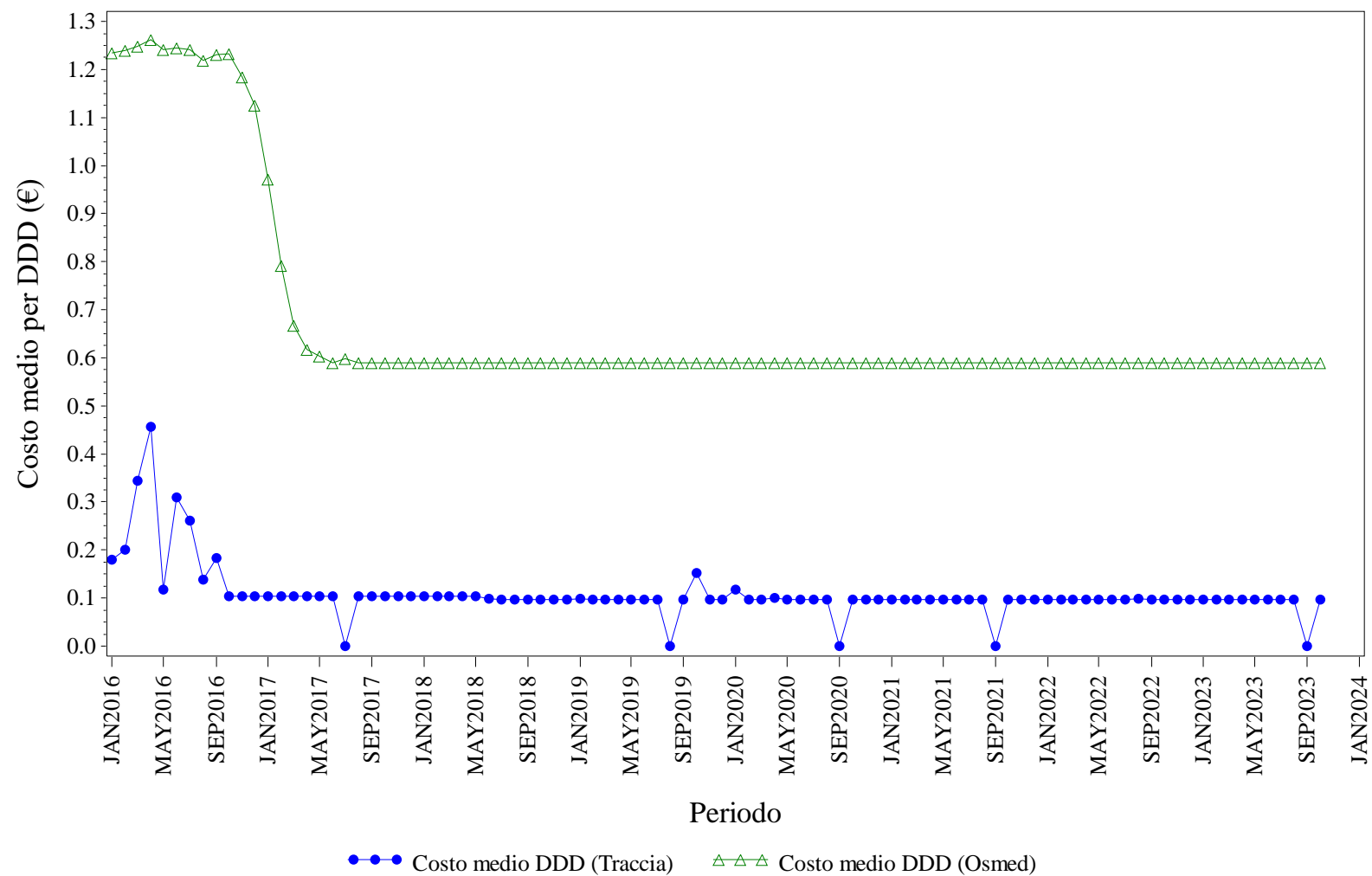
## INSULINE FAST ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| VENETO         | 2016        | 91.81%                                   | 8.19%  |
| VENETO         | 2017        | 91.70%                                   | 8.30%  |
| VENETO         | 2018        | 92.03%                                   | 7.97%  |
| VENETO         | 2019        | 91.66%                                   | 8.34%  |
| VENETO         | 2020        | 91.51%                                   | 8.49%  |
| VENETO         | 2021        | 91.52%                                   | 8.48%  |
| VENETO         | 2022        | 91.47%                                   | 8.53%  |
| VENETO         | 2023        | 90.57%                                   | 9.43%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



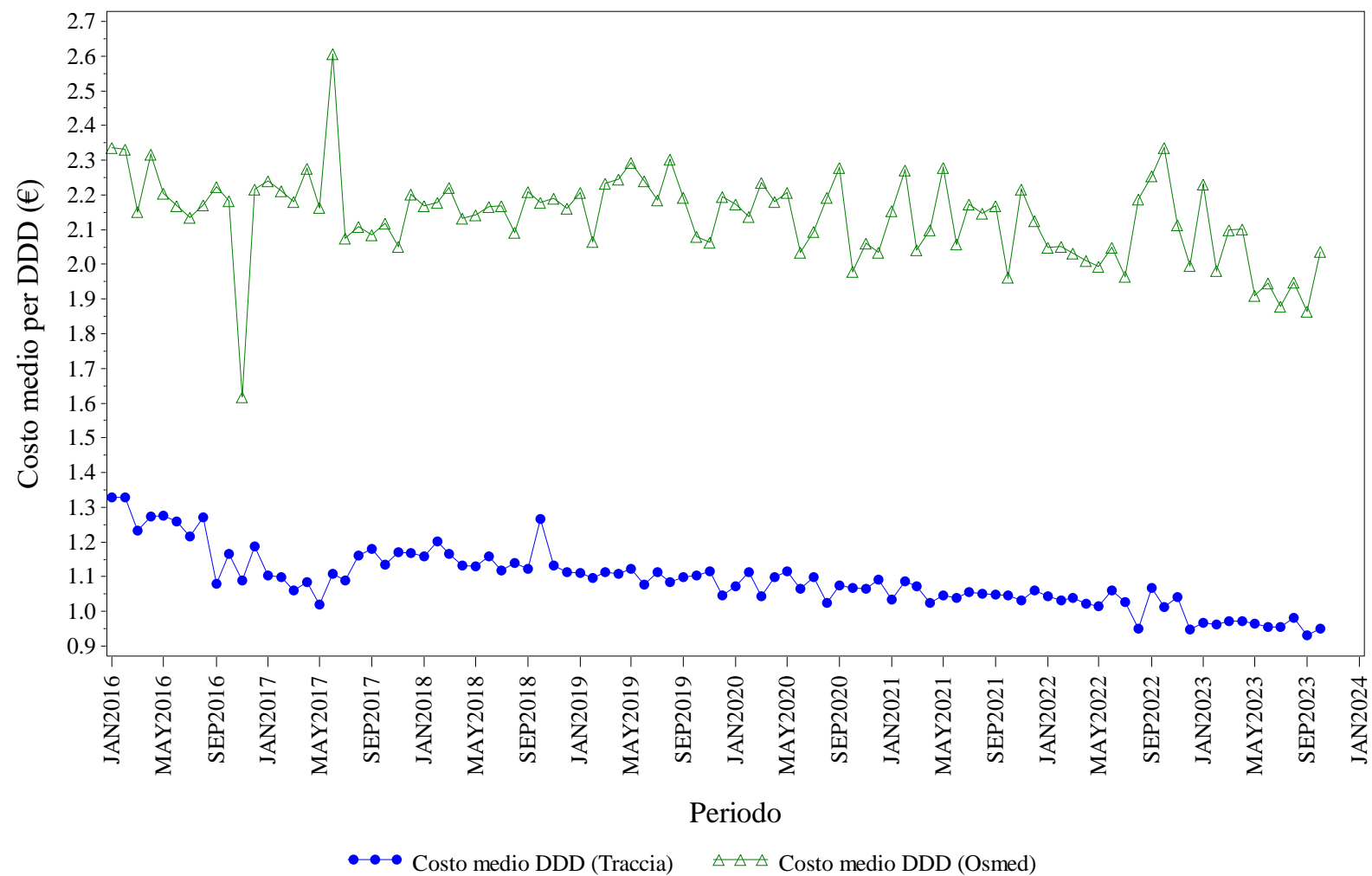
## INSULINE INTERMEDIATE ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 55.47%                            | 44.53%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



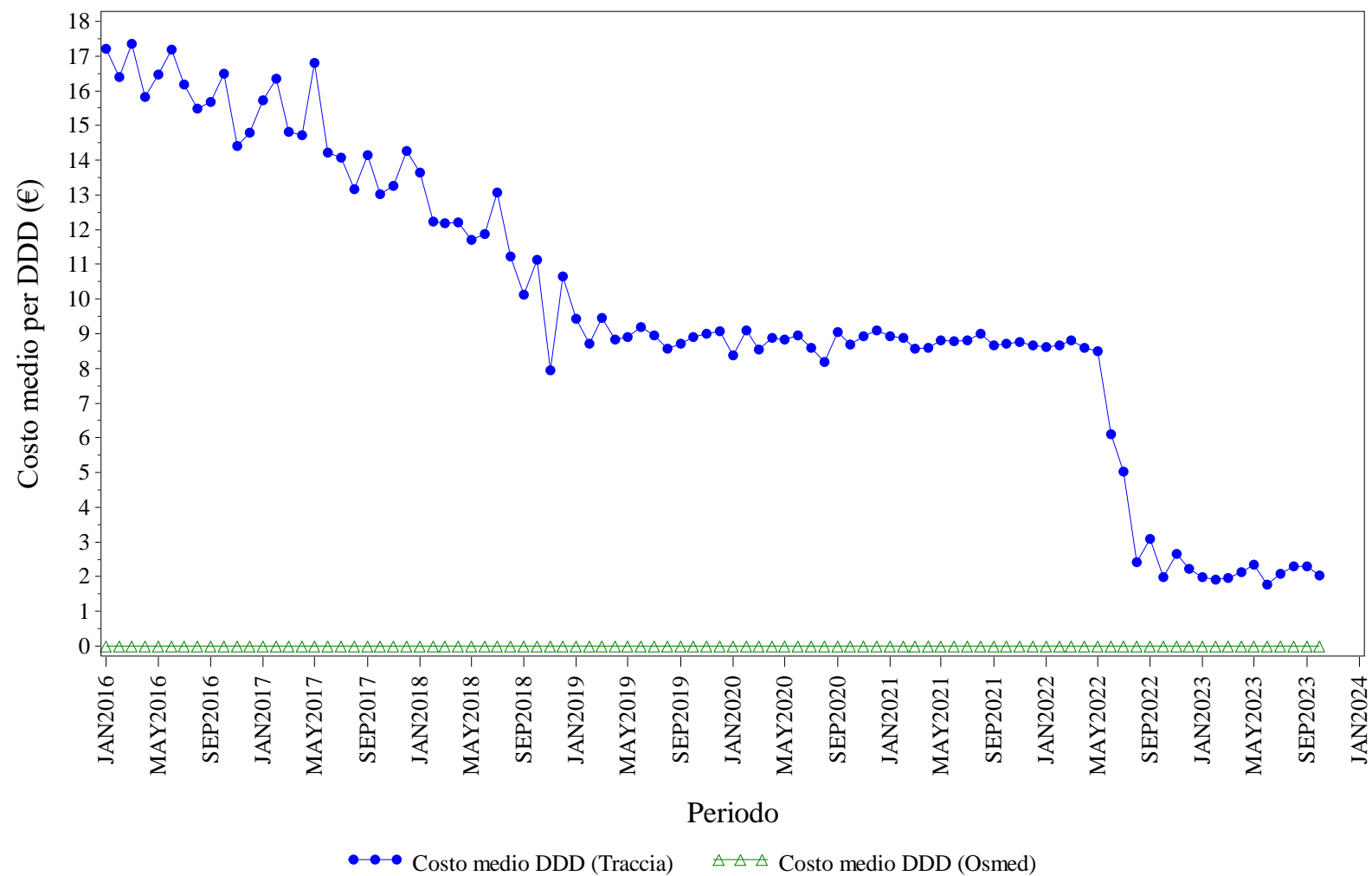
## INSULINE LONG ACTING - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

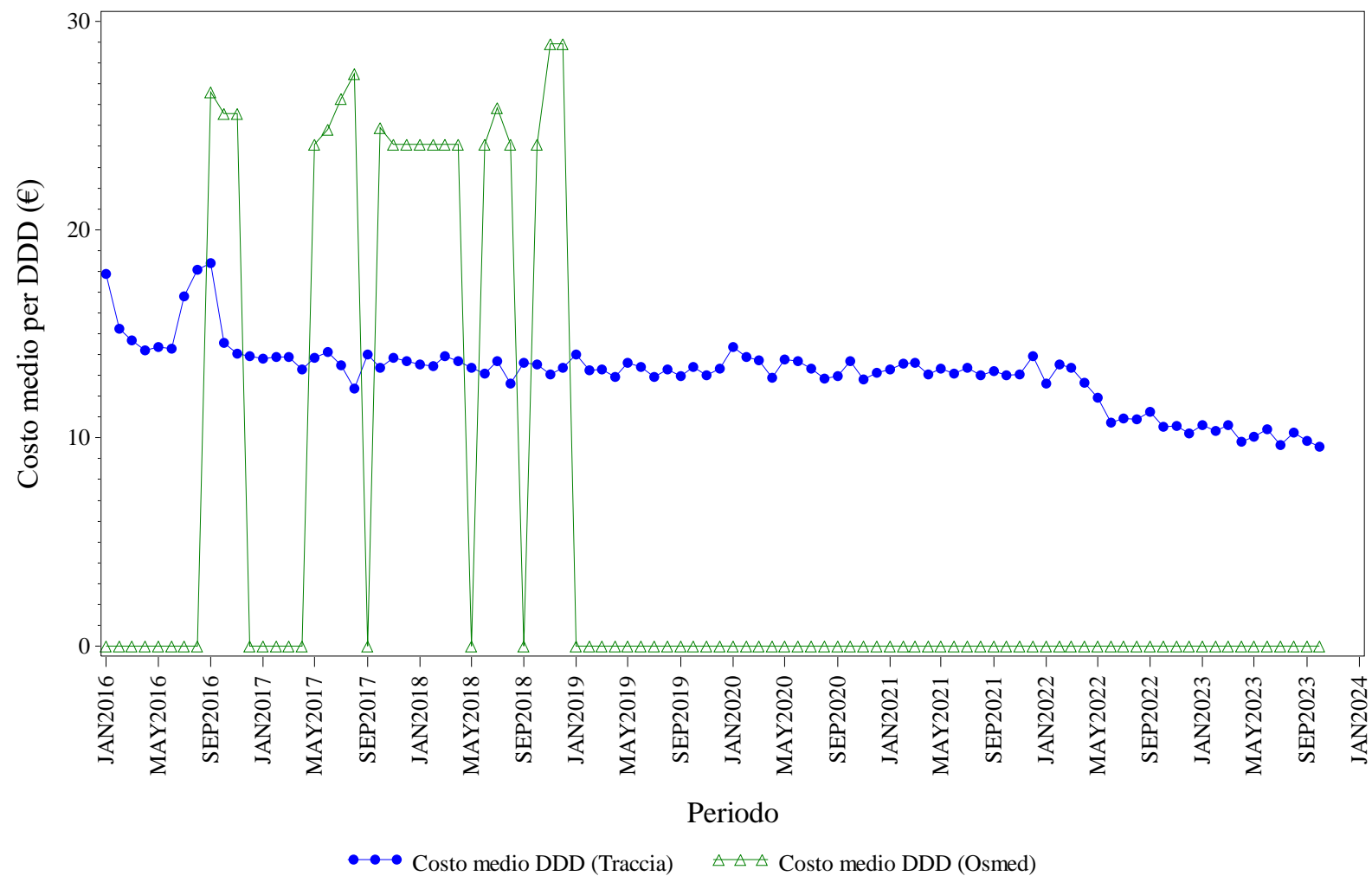
| Regione | Anno | % di DDD in convenzionata (osmed) | % di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità) |
|---------|------|-----------------------------------|---|
| VENETO  | 2016 | 0.00%                             | 100.0%  |
| VENETO  | 2017 | 0.00%                             | 100.0%  |
| VENETO  | 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott



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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



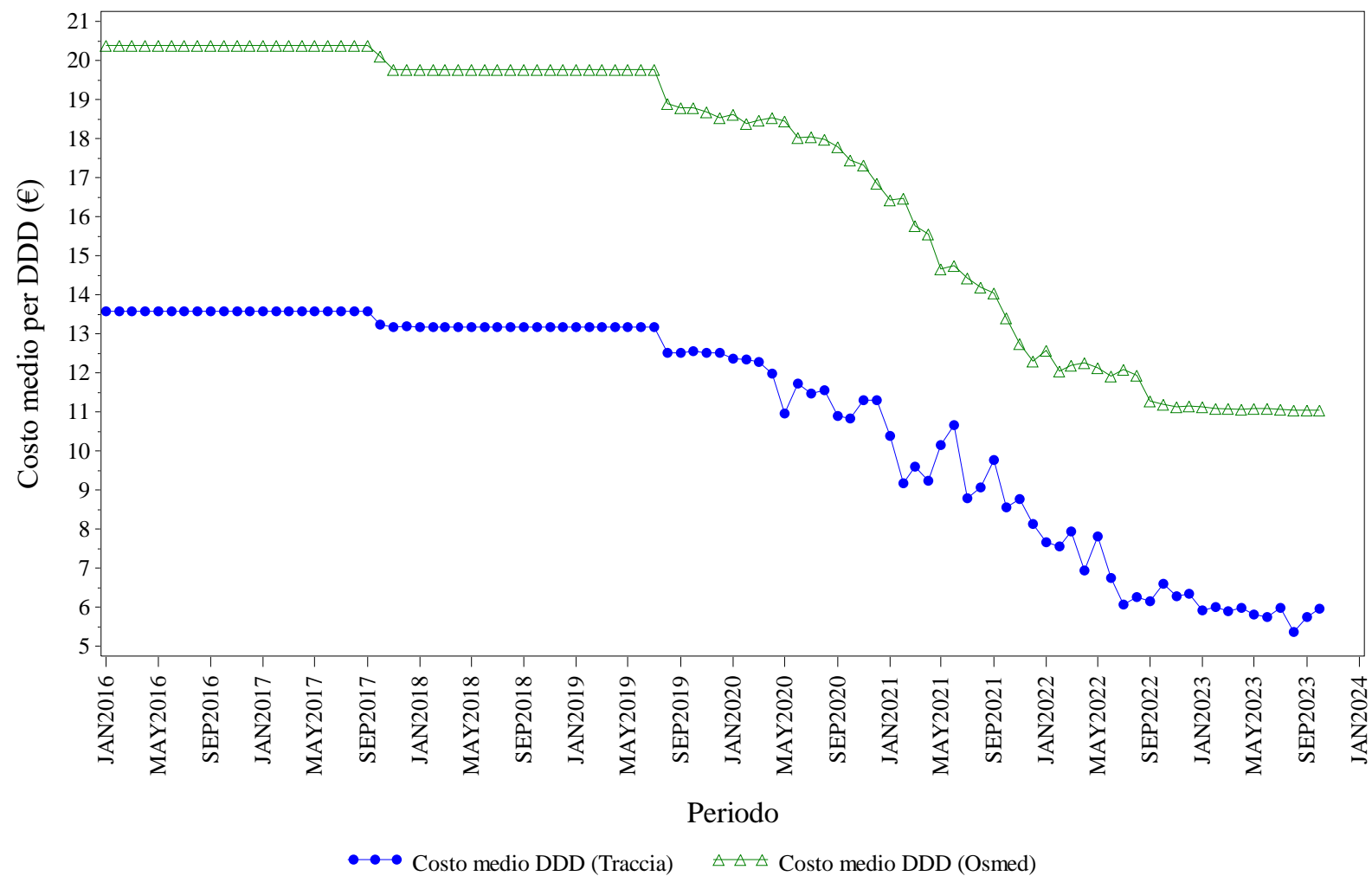
## SOMATROPINE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| <b>Regione</b> | <b>Anno</b> | <b>% di DDD in convenzionata (osmed)</b> | <b>% di DDD nel canale ospedaliero (tracciabilità)</b> |
|----------------|-------------|--|--|
| VENETO         | 2016        | 0.03%                                    | 99.97%   |
| VENETO         | 2017        | 0.12%                                    | 99.88%   |
| VENETO         | 2018        | 0.11%                                    | 99.89%   |
| VENETO         | 2019        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2020        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2021        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2022        | 0.00%                                    | 100.0%   |
| VENETO         | 2023        | 0.00%                                    | 100.0%   |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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



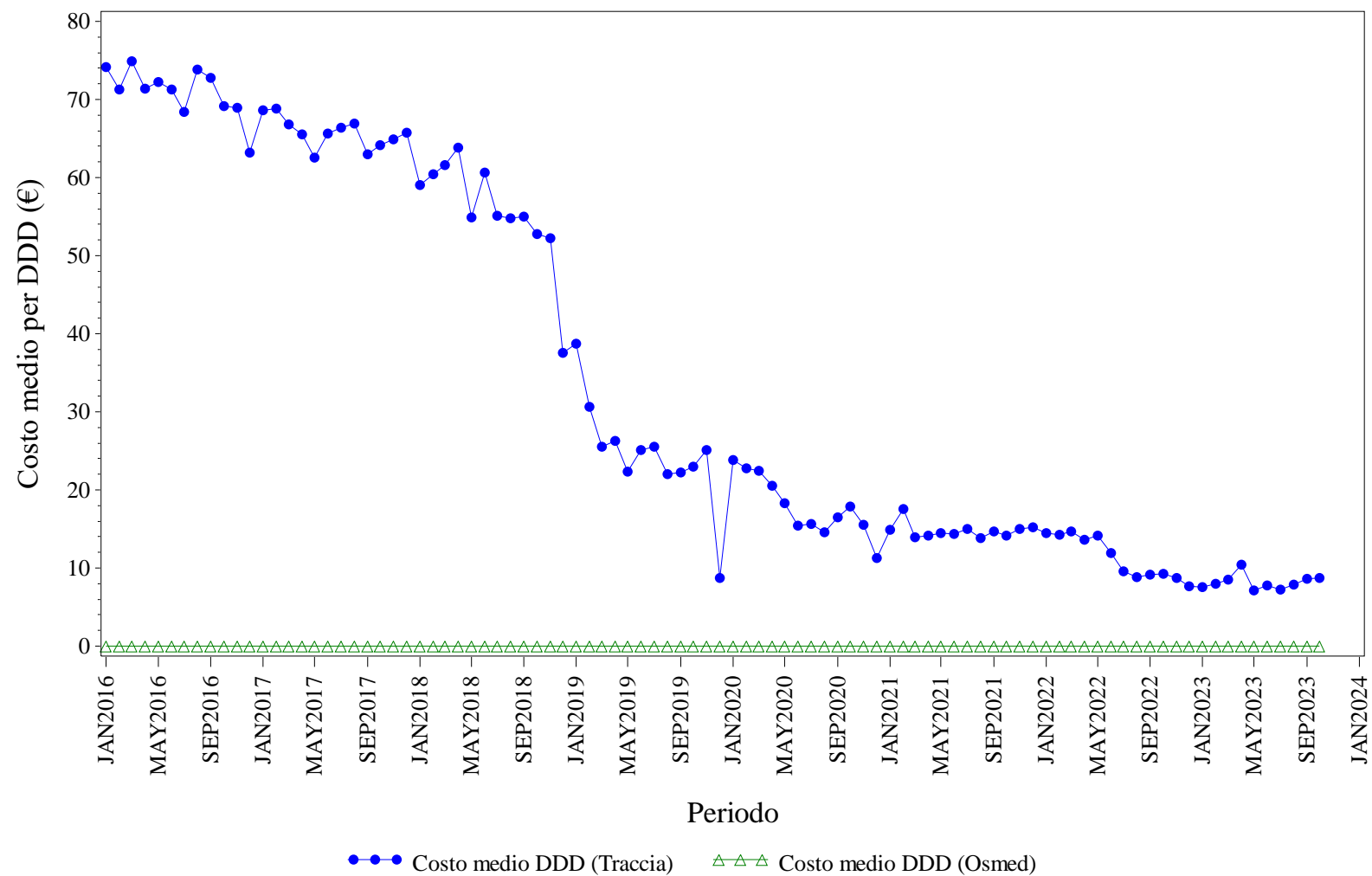
## TERIPARATIDE - Distribuzione dei consumi (DDD) secondo il canale di erogazione nel periodo 2016-2023

| 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 | 76.27%                            | 23.73%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

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

(Dati aggiornati al mese di ott-2023)



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 2016-2023

| 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%  |

Dato 2023 aggiornato al periodo gen-ott

| Categoria terapeutica (ACT IV)  | Principio attivo                       | Specialità medicinali   |
|---------------------------------|--|---|
| ANTI TNF-ALFA                   | ADALIMUMAB                             | Amgevita; Humira; Hyrimoz; Idacio; Imraldi  |
|                                 | CERTOLIZUMAB                           | Cimzia  |
|                                 | ETANERCEPT                             | Benepali; Enbrel; Erelzi  |
|                                 | GOLIMUMAB                              | Simponi   |
|                                 | INFLIXIMAB                             | Flixabi; Inflectra; Infliximab; Baxter; Remicade; Remsima (Ev); Remsima (Sc); Zessly                          |
| BEVACIZUMAB                     | BEVACIZUMAB                            | Avastin; Mvasi; Zirabev   |
| EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE | BEMIPARINA                             | Ivor  |
|                                 | DALTEPARINA                            | Fragmin   |
|                                 | ENOXAPARINA                            | Clexane; Clexane T; Enoxaparina Rovi; Ghemaxan; Inhixa; Rovinadil   |
|                                 | FONDAPARINUX                           | Arixtra   |
|                                 | NADROPARINA CALCICA                    | Fraxiparina; Fraxodi; Seledie; Seleparina   |
|                                 | PARAPARINA                             | Fluxum  |
|                                 | REVIPARINA                             | Clivarina   |
| EPOETINE                        | DARBEPOETINA                           | Aranesp   |
|                                 | EPOETINA ALFA                          | Binocrit; Eprex   |
|                                 | EPOETINA BETA                          | Neorecormon   |
|                                 | EPOETINA TETA                          | Eporatio  |
|                                 | EPOETINA ZETA                          | Retacrit  |
|                                 | METOSSIPOLIETILENGLICOLE/EPOETINA BETA | Mircera   |
| FATTORI DELLA CRESCITA          | FILGRASTIM                             | Accofil; Granulokine; Nivestim; Ratiograstim; Tevagrastim; Zarzio   |
|                                 | LENOGRASTIM                            | Granocyte; Myelostim  |
|                                 | LIPEGFILGRASTIM                        | Lonquex   |
|                                 | PEGFILGRASTIM                          | Neulasta; Pelgraz; Pelmeg; Ziextenzo  |
| FOLLITROPINE                    | CORIFOLLITROPINA ALFA                  | Elonva  |
|                                 | FOLLITROPINA ALFA                      | Bemfol; Gonal-F; Ovaleap  |
|                                 | FOLLITROPINA ALFA/ LUTROPINA ALFA      | Pergoveris  |
|                                 | FOLLITROPINA BETA                      | Puregon   |
|                                 | FOLLITROPINA DELTA                     | Rekodelle   |
|                                 | MENOTROPINA                            | Meropur   |
|                                 | UROFOLLITROPINA                        | Fostimon  |
| INSULINE FAST ACTING            | INSULINA ASPARTATO                     | Fiasp; Novorapid  |
|                                 | INSULINA GLULISINA                     | Apidra  |
|                                 | INSULINA LISPRO                        | Humalog; Insulina Lispro Sanofi   |
|                                 | INSULINA UMANA                         | Actrapid; Humulin; Insuman  |
| INSULINE LONG ACTING            | INSULINA DEGLUDEC                      | Tresiba   |
|                                 | INSULINA DETEMIR                       | Levemir   |
|                                 | INSULINA GLARGINE                      | Abasaglar; Lantus; Toujeo   |
| RITUXIMAB                       | RITUXIMAB                              | Mabthera (Ev); Mabthera (Sc); Rituximab Biosimilare; Rixathon; Truxima  |
| SOMATROPINE                     | SOMATROPINE                            | Genotropin; Humatrope; Norditropin; Nutropinaq; Omnitrope; Saizen   |
| TERIPARATIDE                    | TERIPARATIDE                           | Forsteo; Movymia; Terrosa   |
| TRASTUZUMAB                     | TRASTUZUMAB                            | Herceptin (Ev); Herceptin (Sc); Herzuma; Kanjinti; Ogivri; Ontruzant; Trastuzumab Baxter; Trazimera; Zercepac |