



RIPIANO SFONDAMENTO TETTO DEL 7,85%

SPESA FARMACEUTICA ACQUISTI DIRETTI INCLUSI I GAS MEDICINALI

(ai sensi dell'art. 1 commi 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 583, 584 della Legge n. 145 del 30 dicembre 2018)

ANNO 2022

(Luglio 2023)

Dettaglio di spesa dei farmaci orfani di classe A e H

Tabella 1. Dettaglio mensile di spesa dei farmaci orfani di classe A e H da registro comunitario EU anno 2022¹

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 01 | 245.612,24 | 245.612,24 | - |
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 02 | 258.207,75 | 258.207,75 | - |
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 03 | 358.971,75 | 358.971,75 | - |
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 04 | 163.741,50 | 163.741,50 | - |
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 05 | 226.719,00 | 226.719,00 | - |
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 06 | 226.719,00 | 226.719,00 | - |
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 07 | 283.398,75 | 283.398,75 | - |
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 08 | 144.848,25 | 144.848,25 | - |
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 09 | 188.932,50 | 188.932,50 | - |
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 10 | 277.101,00 | 277.101,00 | - |
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 11 | 264.505,50 | 264.505,50 | - |
| ACIDO CHENODESOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 12 | 163.741,50 | 163.741,50 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 01 | 2.639,43 | 2.639,43 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 02 | 31.673,13 | 31.673,13 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 03 | 44.210,42 | 44.210,42 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 04 | 102.937,69 | 102.937,69 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 05 | 96.998,98 | 96.998,98 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 06 | 203.895,81 | 203.895,81 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 07 | 168.263,52 | 168.263,52 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 08 | 53.448,41 | 53.448,41 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 09 | 112.175,69 | 112.175,69 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 10 | 84.461,69 | 84.461,69 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 11 | 245.466,83 | 245.466,83 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 12 | 95.019,42 | 95.019,42 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 01 | 3.240.177,80 | 3.240.177,80 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 02 | 2.668.381,70 | 2.668.381,70 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 03 | 3.599.475,82 | 3.599.475,82 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 04 | 3.914.466,64 | 3.914.466,64 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 05 | 4.129.638,36 | 4.129.638,36 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 06 | 4.132.081,93 | 4.132.081,93 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 07 | 4.501.061,48 | 4.501.061,48 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 08 | 3.335.477,15 | 3.335.477,15 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 09 | 3.208.411,36 | 3.208.411,36 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 10 | 4.068.549,06 | 4.068.549,06 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 11 | 3.650.698,06 | 3.650.698,06 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 12 | 3.858.401,78 | 3.858.401,78 | - |
| ADEMPAS | SI | NO | 01 | 1.542.030,05 | 1.542.030,05 | - |
| ADEMPAS | SI | NO | 02 | 965.911,64 | 965.911,64 | - |
| ADEMPAS | SI | NO | 03 | 1.276.459,54 | 1.276.459,54 | - |
| ADEMPAS | SI | NO | 04 | 1.283.952,27 | 1.283.952,27 | - |
| ADEMPAS | SI | NO | 05 | 1.301.863,25 | 1.301.863,25 | - |
| ADEMPAS | SI | NO | 06 | 1.576.694,68 | 1.576.694,68 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 01 | 1.510.411,96 | 1.510.411,96 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 02 | 1.258.507,09 | 1.258.507,09 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 03 | 1.449.144,34 | 1.449.144,34 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 04 | 1.605.994,79 | 1.605.994,79 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 05 | 1.417.483,82 | 1.417.483,82 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 06 | 1.644.551,62 | 1.644.551,62 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 07 | 1.695.800,01 | 1.695.800,01 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 08 | 1.157.567,92 | 1.157.567,92 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 09 | 1.577.699,89 | 1.577.699,89 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 10 | 1.228.223,54 | 1.228.223,54 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 11 | 1.384.679,43 | 1.384.679,43 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 12 | 1.361.398,58 | 1.361.398,58 | - |
| ASPAVELI | SI | NO | 11 | 18.080,22 | 18.080,22 | - |
| ASPAVELI | SI | NO | 12 | 72.320,87 | 72.320,87 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 01 | 362.439,00 | 362.439,00 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 02 | 676.552,80 | 676.552,80 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 03 | 829.582,60 | 829.582,60 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 04 | 660.444,40 | 660.444,40 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 05 | 257.734,40 | 257.734,40 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 06 | 628.227,60 | 628.227,60 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 07 | 378.547,40 | 378.547,40 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 08 | 555.739,80 | 555.739,80 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 09 | 636.281,80 | 636.281,80 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 10 | 579.902,40 | 579.902,40 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 11 | 346.330,60 | 346.330,60 | - |

¹ Consultabile al link <https://www.aifa.gov.it/farmaci-orfani>

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| BESPONSA | SI | NO | 12 | 620.173,40 | 620.173,40 | - |
| BLENREP | SI | NO | 01 | 256.489,55 | 256.489,55 | - |
| BLENREP | SI | NO | 02 | 694.659,22 | 694.659,22 | - |
| BLENREP | SI | NO | 03 | 935.118,07 | 935.118,07 | - |
| BLENREP | SI | NO | 04 | 1.094.355,45 | 1.094.355,45 | - |
| BLENREP | SI | NO | 05 | 1.541.805,83 | 1.541.805,83 | - |
| BLENREP | SI | NO | 06 | 1.343.701,79 | 1.343.701,79 | - |
| BLENREP | SI | NO | 07 | 2.066.878,45 | 2.066.878,45 | - |
| BLENREP | SI | NO | 08 | 1.581.685,66 | 1.581.685,66 | - |
| BLENREP | SI | NO | 09 | 1.741.991,66 | 1.741.991,66 | - |
| BLENREP | SI | NO | 10 | 1.469.471,41 | 1.469.471,41 | - |
| BLENREP | SI | NO | 11 | 1.677.869,22 | 1.677.869,22 | - |
| BLENREP | SI | NO | 12 | 1.784.739,91 | 1.784.739,91 | - |
| BLINCYTO | SI | NO | 01 | 653.142,30 | 653.142,30 | - |
| BLINCYTO | SI | NO | 02 | 657.631,23 | 657.631,23 | - |
| BLINCYTO | SI | NO | 03 | 967.368,81 | 967.368,81 | - |
| BLINCYTO | SI | NO | 04 | 904.523,52 | 904.523,52 | - |
| BLINCYTO | SI | NO | 05 | 1.068.370,19 | 1.068.370,19 | - |
| BLINCYTO | SI | NO | 06 | 1.764.157,52 | 1.764.157,52 | - |
| BLINCYTO | SI | NO | 07 | 1.256.906,15 | 1.256.906,15 | - |
| BLINCYTO | SI | NO | 08 | 1.371.374,36 | 1.371.374,36 | - |
| BLINCYTO | SI | NO | 09 | 949.413,01 | 949.413,01 | - |
| BLINCYTO | SI | SI | 10 | 805.766,58 | 715.987,58 | 89.779,00 |
| BLINCYTO | SI | SI | 11 | 1.086.325,96 | 1.086.325,96 | - |
| BLINCYTO | SI | SI | 12 | 1.283.839,78 | 1.283.839,78 | - |
| BRINEURA | SI | SI | 01 | 761.538,36 | - | 761.538,36 |
| BRINEURA | SI | SI | 02 | 742.499,91 | - | 742.499,91 |
| BRINEURA | SI | SI | 03 | 742.499,91 | - | 742.499,91 |
| BRINEURA | SI | SI | 04 | 571.153,78 | - | 571.153,78 |
| BRINEURA | SI | SI | 05 | 761.538,36 | - | 761.538,36 |
| BRINEURA | SI | SI | 06 | 209.423,06 | - | 209.423,06 |
| BRINEURA | SI | SI | 07 | 856.730,67 | - | 856.730,67 |
| BRINEURA | SI | SI | 08 | 742.499,91 | - | 742.499,91 |
| BRINEURA | SI | SI | 09 | 323.653,82 | - | 323.653,82 |
| BRINEURA | SI | SI | 10 | 875.769,12 | - | 875.769,12 |
| BRINEURA | SI | SI | 11 | 761.538,38 | - | 761.538,38 |
| BRINEURA | SI | SI | 12 | 742.499,91 | - | 742.499,91 |
| BYLVAY | SI | SI | 12 | 1.048.387,76 | - | 1.048.387,76 |
| CABLIVI | SI | NO | 01 | 3.015.665,76 | 3.015.665,76 | - |
| CABLIVI | SI | NO | 02 | 2.205.588,53 | 2.205.588,53 | - |
| CABLIVI | SI | NO | 03 | 2.372.369,13 | 2.372.369,13 | - |
| CABLIVI | SI | NO | 04 | 2.549.360,80 | 2.549.360,80 | - |
| CABLIVI | SI | NO | 05 | 2.399.598,59 | 2.399.598,59 | - |
| CABLIVI | SI | NO | 06 | 2.454.057,60 | 2.454.057,60 | - |
| CABLIVI | SI | NO | 07 | 3.771.284,11 | 3.771.284,11 | - |
| CABLIVI | SI | NO | 08 | 2.957.803,12 | 2.957.803,12 | - |
| CABLIVI | SI | NO | 09 | 2.430.231,78 | 2.430.231,78 | - |
| CABLIVI | SI | NO | 10 | 2.913.555,22 | 2.913.555,22 | - |
| CABLIVI | SI | NO | 11 | 2.682.104,58 | 2.682.104,58 | - |
| CABLIVI | SI | NO | 12 | 2.644.664,03 | 2.644.664,03 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 01 | 2.318.865,29 | 2.318.865,29 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 02 | 1.848.118,19 | 1.848.118,19 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 03 | 1.516.851,75 | 1.516.851,75 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 04 | 1.638.897,27 | 1.638.897,27 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 05 | 2.789.612,41 | 2.789.612,41 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 06 | 1.865.553,24 | 1.865.553,24 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 07 | 2.318.865,18 | 2.318.865,18 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 08 | 1.569.156,95 | 1.569.156,95 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 09 | 1.848.118,14 | 1.848.118,14 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 10 | 1.638.897,27 | 1.638.897,27 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 11 | 2.074.774,19 | 2.074.774,19 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 12 | 1.115.844,93 | 1.115.844,93 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 01 | 54.005,60 | 54.005,60 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 02 | 54.005,60 | 54.005,60 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 03 | 50.630,21 | 50.630,21 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 04 | 57.380,86 | 57.380,86 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 05 | 54.005,51 | 54.005,51 | - |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| COMETRIQ | SI | NO | 06 | 40.504,20 | 40.504,20 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 07 | 81.008,36 | 81.008,36 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 08 | 16.876,75 | 16.876,75 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 09 | 84.383,66 | 84.383,66 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 10 | 94.509,67 | 94.509,67 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 11 | 23.627,45 | 23.627,45 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 12 | 30.378,15 | 30.378,15 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 01 | 1.725.754,69 | 1.725.754,69 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 02 | 1.484.193,06 | 1.484.193,06 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 03 | 1.748.722,73 | 1.748.722,73 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 04 | 1.446.457,47 | 1.446.457,47 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 05 | 1.861.252,08 | 1.861.252,08 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 06 | 1.502.498,28 | 1.502.498,28 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 07 | 1.577.752,80 | 1.577.752,80 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 08 | 1.335.864,01 | 1.335.864,01 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 09 | 1.477.831,94 | 1.477.831,94 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 10 | 1.626.539,27 | 1.626.539,27 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 11 | 1.539.293,42 | 1.539.293,42 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 12 | 1.949.299,10 | 1.949.299,10 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 01 | 1.495.898,47 | 1.495.898,47 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 02 | 1.369.447,39 | 1.369.447,39 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 03 | 1.555.087,85 | 1.555.087,85 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 04 | 1.471.692,05 | 1.471.692,05 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 05 | 1.299.496,62 | 1.299.496,62 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 06 | 1.563.537,79 | 1.563.537,79 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 07 | 1.799.935,24 | 1.799.935,24 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 08 | 1.234.928,07 | 1.234.928,07 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 09 | 382.045,47 | 382.045,47 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 10 | 1.651.946,98 | 1.651.946,98 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 11 | 2.141.601,79 | 2.141.601,79 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 12 | 1.286.041,23 | 1.286.041,23 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 01 | 297.296,30 | 297.296,30 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 02 | 199.286,51 | 199.286,51 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 03 | 257.003,40 | 257.003,40 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 04 | 265.715,36 | 265.715,36 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 05 | 263.537,37 | 263.537,37 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 06 | 205.820,50 | 205.820,50 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 07 | 372.437,06 | 372.437,06 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 08 | 194.930,51 | 194.930,51 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 09 | 276.605,32 | 276.605,32 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 10 | 175.328,58 | 175.328,58 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 11 | 309.275,25 | 309.275,25 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 12 | 139.391,66 | 139.391,66 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 01 | 1.417.946,07 | 1.417.946,07 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 02 | 873.502,81 | 873.502,81 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 03 | 1.342.733,06 | 1.342.733,06 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 04 | 1.201.707,47 | 1.201.707,47 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 05 | 1.458.972,04 | 1.458.972,04 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 06 | 1.605.980,56 | 1.605.980,56 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 07 | 1.188.031,87 | 1.188.031,87 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 08 | 908.546,04 | 908.546,04 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 09 | 1.062.391,63 | 1.062.391,63 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 10 | 1.130.767,48 | 1.130.767,48 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 11 | 1.263.245,88 | 1.263.245,88 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 12 | 897.434,20 | 897.434,20 | - |
| DARZALEX | SI | SI | 01 | 26.055.460,16 | 21.419.294,98 | 4.636.165,18 |
| DARZALEX | SI | SI | 02 | 23.793.256,50 | 19.028.434,95 | 4.764.821,55 |
| DARZALEX | SI | SI | 03 | 33.136.340,36 | 26.486.502,39 | 6.649.837,97 |
| DARZALEX | SI | SI | 04 | 30.365.540,58 | 24.134.906,57 | 6.230.634,01 |
| DARZALEX | SI | SI | 05 | 35.914.376,04 | 27.838.371,78 | 8.076.004,26 |
| DARZALEX | SI | SI | 06 | 35.827.134,80 | 27.686.643,59 | 8.140.491,21 |
| DARZALEX | SI | SI | 07 | 42.256.556,52 | 33.743.233,66 | 8.513.322,86 |
| DARZALEX | SI | SI | 08 | 29.423.059,20 | 20.172.342,39 | 9.250.716,81 |
| DARZALEX | SI | SI | 09 | 33.910.254,83 | 24.729.312,61 | 9.180.942,22 |
| DARZALEX | SI | SI | 10 | 29.670.281,70 | 20.657.014,94 | 9.013.266,76 |
| DARZALEX | SI | SI | 11 | 39.999.622,14 | 30.283.508,92 | 9.716.113,22 |
| DARZALEX | SI | SI | 12 | 30.257.228,22 | 20.436.760,42 | 9.820.467,80 |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| DAURISMO | SI | NO | 11 | 30.780,75 | 30.780,75 | - |
| DAURISMO | SI | NO | 12 | 43.093,05 | 43.093,05 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 01 | 19.433,85 | 19.433,85 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 02 | 28.579,19 | 28.579,19 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 03 | 14.861,17 | 14.861,17 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 04 | 2.286,32 | 2.286,32 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 05 | 12.574,83 | 12.574,83 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 06 | 16.004,36 | 16.004,36 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 07 | 11.431,68 | 11.431,68 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 08 | 12.574,79 | 12.574,79 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 09 | 12.574,85 | 12.574,85 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 10 | 19.433,86 | 19.433,86 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 11 | 21.720,19 | 21.720,19 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 12 | 2.286,32 | 2.286,32 | - |
| DOVPRELA | SI | NO | 03 | 6.271,98 | 6.271,98 | - |
| DOVPRELA | SI | NO | 05 | 15.679,95 | 15.679,95 | - |
| DOVPRELA | SI | NO | 06 | 9.407,97 | 9.407,97 | - |
| DOVPRELA | SI | NO | 07 | 34.495,89 | 34.495,89 | - |
| DOVPRELA | SI | NO | 08 | 28.223,91 | 28.223,91 | - |
| DOVPRELA | SI | NO | 09 | 25.087,92 | 25.087,92 | - |
| DOVPRELA | SI | NO | 10 | 37.631,88 | 37.631,88 | - |
| DOVPRELA | SI | NO | 11 | 43.903,86 | 43.903,86 | - |
| DOVPRELA | SI | NO | 12 | 34.495,89 | 34.495,89 | - |
| ENSPRYNG | SI | NO | 11 | 50.177,60 | 50.177,60 | - |
| ENSPRYNG | SI | NO | 12 | - | - | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 01 | 692.457,01 | 692.457,01 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 02 | 586.953,19 | 586.953,19 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 03 | 712.451,09 | 712.451,09 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 04 | 620.730,01 | 620.730,01 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 05 | 857.291,73 | 857.291,73 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 06 | 835.357,47 | 835.357,47 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 07 | 797.613,79 | 797.613,79 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 08 | 634.524,02 | 634.524,02 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 09 | 173.804,41 | 173.804,41 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 10 | 667.629,63 | 667.629,63 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 11 | 283.466,70 | 283.466,70 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 12 | 637.972,53 | 637.972,53 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 02 | 71,50 | 71,50 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 03 | 1.564.741,01 | 1.564.741,01 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 04 | 3.420.418,46 | 3.420.418,46 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 05 | 4.116.910,94 | 4.116.910,94 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 06 | 4.441.296,55 | 4.441.296,55 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 07 | 7.131.834,71 | 7.131.834,71 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 08 | 2.857.509,90 | 2.857.509,90 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 09 | 5.090.078,72 | 5.090.078,72 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 10 | 4.460.383,73 | 4.460.383,73 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 11 | 5.457.409,45 | 5.457.409,45 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 12 | 3.859.300,59 | 3.859.300,59 | - |
| FINTEPLA | SI | NO | 07 | - | - | - |
| FINTEPLA | SI | NO | 09 | 4.046,56 | 4.046,56 | - |
| FINTEPLA | SI | NO | 10 | 37.430,55 | 37.430,55 | - |
| FINTEPLA | SI | NO | 11 | 48.052,81 | 48.052,81 | - |
| FINTEPLA | SI | NO | 12 | 246.839,34 | 246.839,34 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 01 | 2.516.522,69 | 2.516.522,69 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 02 | 1.851.534,83 | 1.851.534,83 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 03 | 2.242.704,18 | 2.242.704,18 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 04 | 1.838.495,82 | 1.838.495,82 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 05 | 2.268.782,07 | 2.268.782,07 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 06 | 2.829.458,14 | 2.829.458,14 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 07 | 573.715,03 | 573.715,03 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 08 | 1.629.872,18 | 1.629.872,18 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 09 | 2.268.782,14 | 2.268.782,14 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 10 | 1.760.261,99 | 1.760.261,99 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 11 | 2.255.743,15 | 2.255.743,15 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 12 | 1.434.287,60 | 1.434.287,60 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 01 | 1.268.731,73 | 1.268.731,73 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 02 | 1.086.180,43 | 1.086.180,43 | - |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| GAZYVARO | SI | NO | 03 | 1.372.785,84 | 1.372.785,84 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 04 | 1.082.529,61 | 1.082.529,61 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 05 | 1.230.395,84 | 1.230.395,84 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 06 | 1.652.090,47 | 1.652.090,47 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 07 | 1.721.460,52 | 1.721.460,52 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 08 | 1.370.960,93 | 1.370.960,93 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 09 | 1.515.176,74 | 1.515.176,74 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 10 | 1.982.508,67 | 1.982.508,67 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 11 | 1.847.421,03 | 1.847.421,03 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 12 | 1.684.949,19 | 1.684.949,19 | - |
| GIVLAARI | SI | SI | 01 | 696.135,25 | - | 696.135,25 |
| GIVLAARI | SI | SI | 02 | 1.002.434,78 | - | 1.002.434,78 |
| GIVLAARI | SI | SI | 03 | 723.980,66 | - | 723.980,66 |
| GIVLAARI | SI | SI | 04 | 584.753,62 | - | 584.753,62 |
| GIVLAARI | SI | SI | 05 | 723.980,66 | - | 723.980,66 |
| GIVLAARI | SI | SI | 06 | 612.599,03 | - | 612.599,03 |
| GIVLAARI | SI | SI | 07 | 1.002.434,78 | - | 1.002.434,78 |
| GIVLAARI | SI | SI | 08 | 501.217,38 | - | 501.217,38 |
| GIVLAARI | SI | SI | 09 | 696.135,26 | - | 696.135,26 |
| GIVLAARI | SI | SI | 10 | 696.135,25 | - | 696.135,25 |
| GIVLAARI | SI | SI | 11 | 1.058.125,60 | - | 1.058.125,60 |
| GIVLAARI | SI | SI | 12 | 640.444,44 | - | 640.444,44 |
| GRANUPAS | SI | NO | 01 | 2.978,24 | 2.978,24 | - |
| GRANUPAS | SI | NO | 02 | 2.978,24 | 2.978,24 | - |
| GRANUPAS | SI | NO | 03 | - | - | - |
| GRANUPAS | SI | NO | 04 | - | - | - |
| GRANUPAS | SI | NO | 05 | 2.978,24 | 2.978,24 | - |
| GRANUPAS | SI | NO | 07 | 2.233,71 | 2.233,71 | - |
| GRANUPAS | SI | NO | 11 | 744,48 | 744,48 | - |
| GRANUPAS | SI | NO | 12 | - | - | - |
| HOLOCLAR | SI | NO | 05 | 94.310,54 | 94.310,54 | - |
| HOLOCLAR | SI | NO | 10 | 94.310,54 | 94.310,54 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 01 | 2.295.409,36 | 2.295.409,36 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 02 | 1.770.193,67 | 1.770.193,67 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 03 | 2.171.080,35 | 2.171.080,35 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 04 | 1.934.499,63 | 1.934.499,63 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 05 | 2.190.857,65 | 2.190.857,65 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 06 | 2.252.879,85 | 2.252.879,85 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 07 | 2.713.615,73 | 2.713.615,73 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 08 | 1.795.097,45 | 1.795.097,45 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 09 | 1.661.459,85 | 1.661.459,85 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 10 | 2.181.406,79 | 2.181.406,79 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 11 | 1.950.448,04 | 1.950.448,04 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 12 | 1.780.920,90 | 1.780.920,90 | - |
| IDELVION | SI | NO | 01 | 4.398.471,00 | 4.398.471,00 | - |
| IDELVION | SI | NO | 02 | 3.775.563,00 | 3.775.563,00 | - |
| IDELVION | SI | NO | 03 | 4.348.377,00 | 4.348.377,00 | - |
| IDELVION | SI | NO | 04 | 4.109.886,00 | 4.109.886,00 | - |
| IDELVION | SI | NO | 05 | 4.903.767,00 | 4.903.767,00 | - |
| IDELVION | SI | NO | 06 | 4.890.699,00 | 4.890.699,00 | - |
| IDELVION | SI | NO | 07 | 7.020.783,00 | 7.020.783,00 | - |
| IDELVION | SI | NO | 08 | 3.226.707,00 | 3.226.707,00 | - |
| IDELVION | SI | NO | 09 | 4.090.828,50 | 4.090.828,50 | - |
| IDELVION | SI | NO | 10 | 4.494.738,60 | 4.494.738,60 | - |
| IDELVION | SI | NO | 11 | 4.136.869,15 | 4.136.869,15 | - |
| IDELVION | SI | NO | 12 | 3.441.131,10 | 3.441.131,10 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 01 | 4.821.458,95 | 4.821.458,95 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 02 | 4.785.101,15 | 4.785.101,15 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 03 | 5.409.244,65 | 5.409.244,65 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 04 | 5.277.952,45 | 5.277.952,45 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 05 | 5.605.173,09 | 5.605.173,09 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 06 | 6.300.012,86 | 6.300.012,86 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 07 | 6.705.449,18 | 6.705.449,18 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 08 | 4.514.436,79 | 4.514.436,79 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 09 | 4.611.137,44 | 4.611.137,44 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 10 | 4.853.268,03 | 4.853.268,03 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 11 | 4.370.769,03 | 4.370.769,03 | - |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|------------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| IMNOVID | SI | NO | 12 | 3.776.924,00 | 3.776.924,00 | - |
| INREBIC | SI | NO | 06 | 44.146,65 | 44.146,65 | - |
| INREBIC | SI | NO | 07 | 63.767,40 | 63.767,40 | - |
| INREBIC | SI | NO | 08 | 144.702,98 | 144.702,98 | - |
| INREBIC | SI | NO | 09 | 242.806,60 | 242.806,60 | - |
| INREBIC | SI | NO | 10 | 274.690,38 | 274.690,38 | - |
| INREBIC | SI | NO | 11 | 468.445,17 | 468.445,17 | - |
| INREBIC | SI | NO | 12 | 367.888,86 | 367.888,86 | - |
| JORVEZA | SI | NO | 02 | 1.841,40 | 1.841,40 | - |
| JORVEZA | SI | NO | 03 | 3.314,52 | 3.314,52 | - |
| JORVEZA | SI | NO | 04 | 5.914,64 | 5.914,64 | - |
| JORVEZA | SI | NO | 05 | 6.277,58 | 6.277,58 | - |
| JORVEZA | SI | NO | 06 | 7.569,51 | 7.569,51 | - |
| JORVEZA | SI | NO | 07 | 13.855,70 | 13.855,70 | - |
| JORVEZA | SI | NO | 08 | - | - | - |
| JORVEZA | SI | NO | 09 | 8.671,37 | 8.671,37 | - |
| JORVEZA | SI | NO | 10 | 14.209,36 | 14.209,36 | - |
| JORVEZA | SI | NO | 11 | - | - | - |
| JORVEZA | SI | NO | 12 | 30.276,11 | 30.276,11 | - |
| KAFTRIO | SI | SI | 01 | 14.970.312,69 | - | 14.970.312,69 |
| KAFTRIO | SI | SI | 02 | 12.588.672,20 | - | 12.588.672,20 |
| KAFTRIO | SI | SI | 03 | 14.962.211,89 | - | 14.962.211,89 |
| KAFTRIO | SI | SI | 04 | 14.022.516,83 | 1.930.019,19 | 12.092.497,64 |
| KAFTRIO | SI | SI | 05 | 19.053.125,05 | 5.303.432,51 | 13.749.692,54 |
| KAFTRIO | SI | SI | 06 | 18.072.926,04 | 3.588.662,59 | 14.484.263,45 |
| KAFTRIO | SI | SI | 07 | 20.843.405,89 | 5.858.771,13 | 14.984.634,76 |
| KAFTRIO | SI | SI | 08 | 14.713.387,51 | 1.277.677,89 | 13.435.709,62 |
| KAFTRIO | SI | SI | 09 | 17.238.541,09 | 2.972.132,65 | 14.266.408,44 |
| KAFTRIO | SI | SI | 10 | 19.474.366,86 | 4.827.508,43 | 14.646.858,43 |
| KAFTRIO | SI | SI | 11 | 22.139.535,95 | 5.937.465,47 | 16.202.070,48 |
| KAFTRIO | SI | SI | 12 | 18.137.732,00 | 2.624.665,11 | 15.513.066,89 |
| KALYDECO | SI | SI | 01 | 14.345.099,29 | 2.577.400,63 | 11.767.698,66 |
| KALYDECO | SI | SI | 02 | 12.657.366,18 | 2.716.837,32 | 9.940.528,86 |
| KALYDECO | SI | SI | 03 | 15.040.875,93 | 2.637.903,02 | 12.402.972,91 |
| KALYDECO | SI | SI | 04 | 12.965.646,40 | 3.854.000,22 | 9.111.646,18 |
| KALYDECO | SI | SI | 05 | 16.747.041,15 | 6.677.296,73 | 10.069.744,42 |
| KALYDECO | SI | SI | 06 | 16.384.027,18 | 5.680.521,05 | 10.703.506,13 |
| KALYDECO | SI | SI | 07 | 17.442.817,29 | 6.434.207,63 | 11.008.609,66 |
| KANUMA | SI | NO | 01 | 420.496,10 | 420.496,10 | - |
| KANUMA | SI | NO | 02 | 529.163,64 | 529.163,64 | - |
| KANUMA | SI | NO | 03 | 382.698,69 | 382.698,69 | - |
| KANUMA | SI | NO | 04 | 297.654,54 | 297.654,54 | - |
| KANUMA | SI | NO | 05 | 467.742,86 | 467.742,86 | - |
| KANUMA | SI | NO | 06 | 496.090,91 | 496.090,91 | - |
| KANUMA | SI | NO | 07 | 755.948,06 | 755.948,06 | - |
| KANUMA | SI | NO | 08 | 302.379,21 | 302.379,21 | - |
| KANUMA | SI | NO | 09 | 415.771,42 | 415.771,42 | - |
| KANUMA | SI | NO | 10 | 439.394,79 | 439.394,79 | - |
| KANUMA | SI | NO | 11 | 335.451,95 | 335.451,95 | - |
| KANUMA | SI | NO | 12 | 500.815,58 | 500.815,58 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 01 | 31.600,80 | 31.600,80 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 02 | 262.963,80 | 262.963,80 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 03 | 382.339,19 | 382.339,19 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 04 | 148.718,99 | 148.718,99 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 05 | 108.909,90 | 108.909,90 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 06 | 121.324,50 | 121.324,50 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 07 | 45.144,00 | 45.144,00 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 08 | 45.708,30 | 45.708,30 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 09 | 87.466,50 | 87.466,50 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 10 | 51.915,60 | 51.915,60 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 11 | 67.151,70 | 67.151,70 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 12 | 51.915,71 | 51.915,71 | - |
| KYMRIAH | SI | NO | 08 | 2.408.940,60 | 2.408.940,60 | - |
| KYMRIAH | SI | NO | 09 | 2.043.049,00 | 2.043.049,00 | - |
| KYMRIAH | SI | NO | 10 | 2.243.194,80 | 2.243.194,80 | - |
| KYMRIAH | SI | NO | 11 | 1.954.169,00 | 1.954.169,00 | - |
| KYMRIAH | SI | NO | 12 | 1.531.500,60 | 1.531.500,60 | - |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| KYMRIAH | SI | SI | 01 | 2.251.480,00 | - | 2.251.480,00 |
| KYMRIAH | SI | SI | 02 | 3.126.200,00 | - | 3.126.200,00 |
| KYMRIAH | SI | SI | 03 | 3.231.360,00 | - | 3.231.360,00 |
| KYMRIAH | SI | SI | 04 | 3.883.880,00 | - | 3.883.880,00 |
| KYMRIAH | SI | SI | 05 | 3.072.280,00 | - | 3.072.280,00 |
| KYMRIAH | SI | SI | 06 | 2.770.600,00 | - | 2.770.600,00 |
| KYMRIAH | SI | SI | 07 | 2.115.440,00 | - | 2.115.440,00 |
| KYPROLIS | SI | NO | 01 | 2.963.636,79 | 2.963.636,79 | - |
| KYPROLIS | SI | NO | 02 | 2.402.871,29 | 2.402.871,29 | - |
| KYPROLIS | SI | NO | 03 | 2.994.942,62 | 2.994.942,62 | - |
| KYPROLIS | SI | NO | 04 | 2.620.369,06 | 2.620.369,06 | - |
| KYPROLIS | SI | NO | 05 | 3.107.450,91 | 3.107.450,91 | - |
| KYPROLIS | SI | NO | 06 | 3.208.885,54 | 3.208.885,54 | - |
| KYPROLIS | SI | NO | 07 | 4.039.643,19 | 4.039.643,19 | - |
| KYPROLIS | SI | NO | 08 | 2.720.255,35 | 2.720.255,35 | - |
| KYPROLIS | SI | NO | 09 | 3.481.884,64 | 3.481.884,64 | - |
| KYPROLIS | SI | NO | 10 | 3.240.423,56 | 3.240.423,56 | - |
| KYPROLIS | SI | NO | 11 | 3.567.677,21 | 3.567.677,21 | - |
| KYPROLIS | SI | NO | 12 | 3.045.798,83 | 3.045.798,83 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 01 | 81.861,91 | 81.861,91 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 02 | 41.263,73 | 41.263,73 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 03 | 51.912,43 | 51.912,43 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 04 | 40.598,18 | 40.598,18 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 05 | 30.615,03 | 30.615,03 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 06 | 43.925,90 | 43.925,90 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 07 | 83.193,00 | 83.193,00 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 08 | 54.574,60 | 54.574,60 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 09 | 42.594,80 | 42.594,80 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 10 | 31.946,11 | 31.946,11 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 11 | 87.851,80 | 87.851,80 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 12 | 42.594,82 | 42.594,82 | - |
| LEDAGA | SI | NO | 04 | 7.810,00 | 7.810,00 | - |
| LEDAGA | SI | NO | 05 | 14.850,00 | 14.850,00 | - |
| LEDAGA | SI | NO | 06 | 14.025,00 | 14.025,00 | - |
| LEDAGA | SI | NO | 07 | 22.275,00 | 22.275,00 | - |
| LEDAGA | SI | NO | 08 | 16.500,00 | 16.500,00 | - |
| LEDAGA | SI | NO | 09 | 18.975,00 | 18.975,00 | - |
| LEDAGA | SI | NO | 10 | 37.950,00 | 37.950,00 | - |
| LEDAGA | SI | NO | 11 | 45.375,00 | 45.375,00 | - |
| LEDAGA | SI | NO | 12 | 20.625,00 | 20.625,00 | - |
| LUTATHERA | SI | NO | 04 | 1.088.729,50 | 1.088.729,50 | - |
| LUTATHERA | SI | NO | 05 | - | - | - |
| LUTATHERA | SI | NO | 06 | 1.255.859,02 | 1.255.859,02 | - |
| LUTATHERA | SI | NO | 07 | 2.430.540,85 | 2.430.540,85 | - |
| LUTATHERA | SI | NO | 08 | 1.413.438,30 | 1.413.438,30 | - |
| LUTATHERA | SI | NO | 09 | 1.376.784,92 | 1.376.784,92 | - |
| LUTATHERA | SI | NO | 10 | 959.801,01 | 959.801,01 | - |
| LUTATHERA | SI | NO | 11 | 1.146.031,07 | 1.146.031,07 | - |
| LUTATHERA | SI | NO | 12 | 931.150,24 | 931.150,24 | - |
| LUTATHERA | SI | SI | 01 | 1.142.856,00 | - | 1.142.856,00 |
| LUTATHERA | SI | SI | 02 | 1.428.570,00 | - | 1.428.570,00 |
| LUTATHERA | SI | SI | 03 | 1.230.355,95 | - | 1.230.355,95 |
| LUXTURNA | SI | SI | 02 | 297.000,00 | - | 297.000,00 |
| LUXTURNA | SI | SI | 03 | 594.000,00 | - | 594.000,00 |
| LUXTURNA | SI | SI | 05 | 1.188.000,00 | - | 1.188.000,00 |
| LUXTURNA | SI | SI | 06 | 891.000,00 | - | 891.000,00 |
| LUXTURNA | SI | SI | 07 | 594.000,00 | - | 594.000,00 |
| LUXTURNA | SI | SI | 09 | 1.188.000,00 | - | 1.188.000,00 |
| LUXTURNA | SI | SI | 10 | 1.485.000,00 | - | 1.485.000,00 |
| LUXTURNA | SI | SI | 11 | 891.000,00 | - | 891.000,00 |
| LUXTURNA | SI | SI | 12 | 594.000,00 | - | 594.000,00 |
| MINJUVI | SI | NO | 12 | 119.554,24 | 119.554,24 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 01 | 153.771,98 | 153.771,98 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 02 | 115.328,57 | 115.328,57 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 03 | 67.275,01 | 67.275,01 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 04 | 105.717,98 | 105.717,98 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 05 | 163.382,59 | 163.382,59 | - |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| MYALEPTA | SI | NO | 06 | 180.681,86 | 180.681,86 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 07 | 162.613,72 | 162.613,72 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 08 | 158.577,09 | 158.577,09 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 09 | 181.642,86 | 181.642,86 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 10 | 163.574,76 | 163.574,76 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 11 | 276.981,30 | 276.981,30 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 12 | 185.679,47 | 185.679,47 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 01 | 200.557,50 | 200.557,50 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 02 | 218.790,00 | 218.790,00 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 03 | 291.720,00 | 291.720,00 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 04 | 285.642,50 | 285.642,50 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 05 | 486.200,00 | 486.200,00 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 06 | 334.262,50 | 334.262,50 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 07 | 455.812,50 | 455.812,50 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 08 | 364.650,00 | 364.650,00 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 09 | 249.177,50 | 249.177,50 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 10 | 297.797,50 | 297.797,50 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 11 | 267.410,00 | 267.410,00 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 12 | 388.960,00 | 388.960,00 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 01 | 1.148.898,87 | 1.148.898,87 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 02 | 880.150,73 | 880.150,73 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 03 | 843.197,63 | 843.197,63 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 04 | 873.431,53 | 873.431,53 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 05 | 742.413,88 | 742.413,88 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 06 | 702.103,72 | 702.103,72 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 07 | 510.615,11 | 510.615,11 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 08 | 255.310,74 | 255.310,74 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 09 | 329.213,64 | 329.213,64 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 10 | 272.104,78 | 272.104,78 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 11 | 312.415,99 | 312.415,99 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 12 | 211.638,55 | 211.638,55 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 01 | 14.772,92 | 14.772,92 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 02 | 42.640,02 | 42.640,02 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 03 | 8.393,70 | 8.393,70 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 04 | 166.866,76 | 166.866,76 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 05 | 21.823,62 | 21.823,62 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 06 | 153.436,84 | 153.436,84 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 07 | 26.020,47 | 26.020,47 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 08 | 94.848,81 | 94.848,81 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 09 | 24.173,86 | 24.173,86 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 10 | 79.740,15 | 79.740,15 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 11 | 50.362,20 | 50.362,20 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 12 | 10.743,94 | 10.743,94 | - |
| NINLARO | SI | NO | 01 | 790.762,50 | 790.762,50 | - |
| NINLARO | SI | NO | 02 | 590.287,50 | 590.287,50 | - |
| NINLARO | SI | NO | 03 | 638.550,00 | 638.550,00 | - |
| NINLARO | SI | NO | 04 | 590.287,50 | 590.287,50 | - |
| NINLARO | SI | NO | 05 | 772.200,00 | 772.200,00 | - |
| NINLARO | SI | NO | 06 | 794.475,00 | 794.475,00 | - |
| NINLARO | SI | NO | 07 | 623.700,00 | 623.700,00 | - |
| NINLARO | SI | NO | 08 | 668.250,00 | 668.250,00 | - |
| NINLARO | SI | NO | 09 | 464.062,50 | 464.062,50 | - |
| NINLARO | SI | NO | 10 | 679.387,50 | 679.387,50 | - |
| NINLARO | SI | NO | 11 | 619.987,50 | 619.987,50 | - |
| NINLARO | SI | NO | 12 | 493.762,50 | 493.762,50 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 01 | 1.946.649,68 | 1.946.649,68 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 02 | 1.375.186,81 | 1.375.186,81 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 03 | 1.560.661,62 | 1.560.661,62 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 04 | 1.341.767,99 | 1.341.767,99 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 05 | 1.502.178,58 | 1.502.178,58 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 06 | 1.736.110,82 | 1.736.110,82 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 07 | 1.779.555,31 | 1.779.555,31 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 08 | 1.206.421,52 | 1.206.421,52 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 09 | 1.416.960,39 | 1.416.960,39 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 10 | 1.507.191,41 | 1.507.191,41 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 11 | 1.689.324,38 | 1.689.324,38 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 12 | 1.116.190,50 | 1.116.190,50 | - |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| ONPATTRO | SI | SI | 01 | 2.667.874,06 | - | 2.667.874,06 |
| ONPATTRO | SI | SI | 02 | 2.461.462,18 | - | 2.461.462,18 |
| ONPATTRO | SI | SI | 03 | 2.879.446,29 | - | 2.879.446,29 |
| ONPATTRO | SI | SI | 04 | 3.751.536,68 | - | 3.751.536,68 |
| ONPATTRO | SI | SI | 05 | 2.719.477,10 | - | 2.719.477,10 |
| ONPATTRO | SI | SI | 06 | 3.323.231,99 | - | 3.323.231,99 |
| ONPATTRO | SI | SI | 07 | 4.231.444,38 | - | 4.231.444,38 |
| ONPATTRO | SI | SI | 08 | 2.822.683,02 | - | 2.822.683,02 |
| ONPATTRO | SI | SI | 09 | 3.441.918,78 | - | 3.441.918,78 |
| ONPATTRO | SI | SI | 10 | 3.565.765,94 | - | 3.565.765,94 |
| ONPATTRO | SI | SI | 11 | 4.185.001,67 | - | 4.185.001,67 |
| ONPATTRO | SI | SI | 12 | 3.271.629,01 | - | 3.271.629,01 |
| OPSUMIT | SI | NO | 01 | 6.359.663,22 | 6.359.663,22 | - |
| OPSUMIT | SI | NO | 02 | 4.183.642,82 | 4.183.642,82 | - |
| OPSUMIT | SI | NO | 03 | 5.196.663,19 | 5.196.663,19 | - |
| OPSUMIT | SI | NO | 04 | 4.446.765,02 | 4.446.765,02 | - |
| OPSUMIT | SI | NO | 05 | 5.028.265,01 | 5.028.265,01 | - |
| OPSUMIT | SI | NO | 06 | 5.328.224,26 | 5.328.224,26 | - |
| OPSUMIT | SI | NO | 07 | 6.580.685,94 | 6.580.685,94 | - |
| OPSUMIT | SI | NO | 08 | 3.420.588,41 | 3.420.588,41 | - |
| OPSUMIT | SI | NO | 09 | 5.030.896,24 | 5.030.896,24 | - |
| OPSUMIT | SI | NO | 10 | 4.296.785,24 | 4.296.785,24 | - |
| OPSUMIT | SI | NO | 11 | 5.599.240,07 | 5.599.240,07 | - |
| OPSUMIT | SI | NO | 12 | 3.670.554,52 | 3.670.554,52 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 01 | 137.622,69 | 137.622,69 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 02 | 150.854,18 | 150.854,18 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 03 | 133.212,10 | 133.212,10 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 04 | 109.989,17 | 109.989,17 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 05 | 113.228,80 | 113.228,80 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 06 | 179.521,81 | 179.521,81 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 07 | 131.769,05 | 131.769,05 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 08 | 114.399,69 | 114.399,69 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 09 | 84.833,13 | 84.833,13 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 10 | 159.402,55 | 159.402,55 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 11 | 92.347,38 | 92.347,38 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 12 | 48.514,96 | 48.514,96 | - |
| OXLUMO | SI | SI | 04 | 83.658,06 | - | 83.658,06 |
| OXLUMO | SI | SI | 05 | 501.948,36 | - | 501.948,36 |
| OXLUMO | SI | SI | 06 | 167.316,12 | - | 167.316,12 |
| OXLUMO | SI | SI | 07 | 1.129.383,80 | - | 1.129.383,80 |
| OXLUMO | SI | SI | 08 | 418.290,30 | - | 418.290,30 |
| OXLUMO | SI | SI | 09 | 794.751,57 | - | 794.751,57 |
| OXLUMO | SI | SI | 10 | 1.087.554,78 | - | 1.087.554,78 |
| OXLUMO | SI | SI | 11 | 962.067,69 | - | 962.067,69 |
| OXLUMO | SI | SI | 12 | 836.580,60 | - | 836.580,60 |
| PALYNZIQ | SI | NO | 01 | 82.279,13 | 82.279,13 | - |
| PALYNZIQ | SI | NO | 02 | 61.820,52 | 61.820,52 | - |
| PALYNZIQ | SI | NO | 03 | 105.850,97 | 105.850,97 | - |
| PALYNZIQ | SI | NO | 04 | 151.215,67 | 151.215,67 | - |
| PALYNZIQ | SI | NO | 05 | 170.784,75 | 170.784,75 | - |
| PALYNZIQ | SI | NO | 06 | 172.119,01 | 172.119,01 | - |
| PALYNZIQ | SI | NO | 07 | 165.892,50 | 165.892,50 | - |
| PALYNZIQ | SI | NO | 08 | 137.873,13 | 137.873,13 | - |
| PALYNZIQ | SI | NO | 09 | 279.304,25 | 279.304,25 | - |
| PALYNZIQ | SI | NO | 10 | 161.667,35 | 161.667,35 | - |
| PALYNZIQ | SI | NO | 11 | 282.639,89 | 282.639,89 | - |
| PALYNZIQ | SI | NO | 12 | 108.297,11 | 108.297,11 | - |
| PEMAZYRE | SI | NO | 06 | 4.145,02 | 4.145,02 | - |
| PEMAZYRE | SI | NO | 07 | 67.702,13 | 67.702,13 | - |
| PEMAZYRE | SI | NO | 08 | 82.900,68 | 82.900,68 | - |
| PEMAZYRE | SI | NO | 09 | 70.465,47 | 70.465,47 | - |
| PEMAZYRE | SI | NO | 10 | 60.793,70 | 60.793,70 | - |
| PEMAZYRE | SI | NO | 11 | 103.625,58 | 103.625,58 | - |
| PEMAZYRE | SI | NO | 12 | 150.602,26 | 150.602,26 | - |
| POLIVY | SI | NO | 01 | 347.298,57 | 347.298,57 | - |
| POLIVY | SI | NO | 02 | 362.193,20 | 362.193,20 | - |
| POLIVY | SI | NO | 03 | 806.335,15 | 806.335,15 | - |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| POLIVY | SI | NO | 04 | 709.716,53 | 709.716,53 | - |
| POLIVY | SI | NO | 05 | 876.649,13 | 876.649,13 | - |
| POLIVY | SI | NO | 06 | 980.855,58 | 980.855,58 | - |
| POLIVY | SI | NO | 07 | 1.248.959,57 | 1.248.959,57 | - |
| POLIVY | SI | NO | 08 | 871.084,78 | 871.084,78 | - |
| POLIVY | SI | NO | 09 | 810.381,99 | 810.381,99 | - |
| POLIVY | SI | NO | 10 | 1.012.218,72 | 1.012.218,72 | - |
| POLIVY | SI | NO | 11 | 1.411.845,24 | 1.411.845,24 | - |
| POLIVY | SI | NO | 12 | 1.056.734,23 | 1.056.734,23 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 01 | 494.151,87 | 494.151,87 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 02 | 447.643,71 | 447.643,71 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 03 | 404.623,77 | 404.623,77 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 04 | 580.194,90 | 580.194,90 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 05 | 637.165,74 | 637.165,74 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 06 | 666.233,36 | 666.233,36 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 07 | 975.515,12 | 975.515,12 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 08 | 505.779,74 | 505.779,74 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 09 | 290.677,61 | 290.677,61 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 10 | 545.311,35 | 545.311,35 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 11 | 942.958,95 | 942.958,95 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 12 | 798.782,78 | 798.782,78 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 01 | 1.775.262,21 | 1.775.262,21 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 02 | 999.632,74 | 999.632,74 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 03 | 1.388.052,39 | 1.388.052,39 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 04 | 1.404.915,57 | 1.404.915,57 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 05 | 1.519.296,57 | 1.519.296,57 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 06 | 1.532.349,70 | 1.532.349,70 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 07 | 2.073.295,95 | 2.073.295,95 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 08 | 1.459.708,82 | 1.459.708,82 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 09 | 1.485.977,35 | 1.485.977,35 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 10 | 1.497.579,08 | 1.497.579,08 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 11 | 1.834.028,14 | 1.834.028,14 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 12 | 1.822.129,34 | 1.822.129,34 | - |
| PROCYSBI | SI | NO | 09 | 3.722,40 | 3.722,40 | - |
| PROCYSBI | SI | NO | 10 | 3.722,40 | 3.722,40 | - |
| PROCYSBI | SI | NO | 11 | 3.722,40 | 3.722,40 | - |
| PROCYSBI | SI | NO | 12 | - | - | - |
| QARZIBA | SI | NO | 01 | 206.352,05 | 206.352,05 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 02 | 557.914,74 | 557.914,74 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 03 | 580.842,75 | 580.842,75 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 04 | 351.562,71 | 351.562,71 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 05 | 489.130,76 | 489.130,76 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 06 | 557.914,75 | 557.914,75 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 07 | 672.554,78 | 672.554,78 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 08 | 282.778,70 | 282.778,70 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 09 | 382.133,39 | 382.133,39 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 10 | 313.349,37 | 313.349,37 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 11 | 221.637,37 | 221.637,37 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 12 | 313.349,38 | 313.349,38 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 01 | 184.322,94 | 184.322,94 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 02 | 122.561,63 | 122.561,63 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 03 | 127.192,37 | 127.192,37 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 04 | 127.596,17 | 127.596,17 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 05 | 156.668,72 | 156.668,72 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 06 | 140.921,06 | 140.921,06 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 07 | 190.317,48 | 190.317,48 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 08 | 76.719,24 | 76.719,24 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 09 | 126.788,58 | 126.788,58 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 10 | 125.711,86 | 125.711,86 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 11 | 115.751,79 | 115.751,79 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 12 | 129.749,68 | 129.749,68 | - |
| RAXONE | SI | NO | 01 | 271.715,88 | 271.715,88 | - |
| RAXONE | SI | NO | 02 | 227.414,29 | 227.414,29 | - |
| RAXONE | SI | NO | 03 | 292.389,89 | 292.389,89 | - |
| RAXONE | SI | NO | 04 | 171.299,13 | 171.299,13 | - |
| RAXONE | SI | NO | 05 | 262.855,58 | 262.855,58 | - |
| RAXONE | SI | NO | 06 | 171.299,12 | 171.299,12 | - |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| RAXONE | SI | NO | 07 | 239.228,12 | 239.228,12 | - |
| RAXONE | SI | NO | 08 | 224.460,95 | 224.460,95 | - |
| RAXONE | SI | NO | 09 | 277.622,76 | 277.622,76 | - |
| RAXONE | SI | NO | 10 | 141.764,83 | 141.764,83 | - |
| RAXONE | SI | NO | 11 | 144.718,22 | 144.718,22 | - |
| RAXONE | SI | NO | 12 | 138.811,35 | 138.811,35 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 01 | 353.469,04 | 353.469,04 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 02 | 965.180,16 | 965.180,16 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 03 | 1.685.837,37 | 1.685.837,37 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 04 | 1.653.557,04 | 1.653.557,04 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 05 | 1.877.098,02 | 1.877.098,02 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 06 | 2.291.899,52 | 2.291.899,52 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 07 | 3.558.900,81 | 3.558.900,81 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 08 | 2.067.551,52 | 2.067.551,52 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 09 | 2.313.688,85 | 2.313.688,85 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 10 | 2.909.260,17 | 2.909.260,17 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 11 | 2.675.228,03 | 2.675.228,03 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 12 | 2.585.650,38 | 2.585.650,38 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 01 | 702.458,19 | 702.458,19 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 02 | 487.000,29 | 487.000,29 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 03 | 534.239,18 | 534.239,18 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 04 | 411.894,30 | 411.894,30 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 05 | 640.271,40 | 640.271,40 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 06 | 542.395,52 | 542.395,52 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 07 | 672.896,65 | 672.896,65 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 08 | 415.972,39 | 415.972,39 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 09 | 676.974,89 | 676.974,89 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 10 | 362.956,38 | 362.956,38 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 11 | 672.896,71 | 672.896,71 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 12 | 379.269,05 | 379.269,05 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 01 | 1.477.726,78 | 1.477.726,78 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 02 | 1.027.200,32 | 1.027.200,32 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 03 | 1.027.200,33 | 1.027.200,33 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 04 | 1.099.284,56 | 1.099.284,56 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 05 | 1.567.832,06 | 1.567.832,06 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 06 | 1.441.684,65 | 1.441.684,65 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 07 | 1.624.741,33 | 1.624.741,33 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 08 | 1.147.657,41 | 1.147.657,41 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 09 | 1.308.898,50 | 1.308.898,50 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 10 | 1.381.931,20 | 1.381.931,20 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 11 | 1.605.297,44 | 1.605.297,44 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 12 | 1.055.180,66 | 1.055.180,66 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 01 | 579.356,61 | 579.356,61 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 02 | 697.194,19 | 697.194,19 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 03 | 931.402,98 | 931.402,98 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 04 | 680.423,05 | 680.423,05 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 05 | 871.445,33 | 871.445,33 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 06 | 867.400,17 | 867.400,17 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 07 | 928.639,34 | 928.639,34 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 08 | 569.601,39 | 569.601,39 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 09 | 758.462,29 | 758.462,29 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 10 | 840.083,92 | 840.083,92 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 11 | 528.001,36 | 528.001,36 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 12 | 424.757,44 | 424.757,44 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 01 | 82.753,71 | 82.753,71 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 02 | 99.304,44 | 99.304,44 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 03 | 82.753,70 | 82.753,70 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 04 | 66.202,96 | 66.202,96 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 05 | 132.405,94 | 132.405,94 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 06 | 132.405,93 | 132.405,93 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 07 | 165.507,41 | 165.507,41 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 08 | 99.304,45 | 99.304,45 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 09 | 82.753,70 | 82.753,70 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 10 | 132.405,94 | 132.405,94 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 11 | 165.507,41 | 165.507,41 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 12 | 66.202,96 | 66.202,96 | - |
| SOLIRIS | SI | NO | 01 | 10.929.900,84 | 10.929.900,84 | - |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| SOLIRIS | SI | NO | 02 | 9.039.739,68 | 9.039.739,68 | - |
| SOLIRIS | SI | NO | 03 | 10.375.698,15 | 10.375.698,15 | - |
| SOLIRIS | SI | NO | 04 | 10.272.931,93 | 10.272.931,93 | - |
| SOLIRIS | SI | NO | 05 | 10.093.091,50 | 10.093.091,50 | - |
| SOLIRIS | SI | NO | 06 | 11.028.996,61 | 11.028.996,61 | - |
| SOLIRIS | SI | NO | 07 | 11.869.475,22 | 11.869.475,22 | - |
| SOLIRIS | SI | NO | 08 | 8.716.760,78 | 8.716.760,78 | - |
| SOLIRIS | SI | SI | 09 | 7.933.789,73 | 7.885.573,40 | 48.216,33 |
| SOLIRIS | SI | SI | 10 | 8.926.192,51 | 8.831.771,12 | 94.421,39 |
| SOLIRIS | SI | SI | 11 | 10.184.020,15 | 9.604.003,09 | 580.017,06 |
| SOLIRIS | SI | SI | 12 | 9.131.896,14 | 8.760.955,01 | 370.941,13 |
| SOMAKIT TOC | SI | NO | 09 | 147.568,79 | 147.568,79 | - |
| SOMAKIT TOC | SI | NO | 10 | 74.536,00 | 74.536,00 | - |
| SOMAKIT TOC | SI | NO | 11 | 54.208,00 | 54.208,00 | - |
| SOMAKIT TOC | SI | NO | 12 | 30.008,00 | 30.008,00 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 01 | 6.414.296,79 | 6.414.296,79 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 02 | 4.726.323,95 | 4.726.323,95 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 03 | 6.173.157,80 | 6.173.157,80 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 04 | 4.002.907,04 | 4.002.907,04 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 05 | 6.655.435,74 | 6.655.435,74 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 06 | 4.967.462,92 | 4.967.462,92 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 07 | 7.089.485,90 | 7.089.485,90 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 08 | 4.678.096,16 | 4.678.096,16 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 09 | 5.208.601,90 | 5.208.601,90 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 10 | 5.546.196,50 | 5.546.196,50 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 11 | 6.558.980,15 | 6.558.980,15 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 12 | 3.761.768,04 | 3.761.768,04 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 01 | 160.429,28 | 160.429,28 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 02 | 100.518,53 | 100.518,53 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 03 | 101.772,01 | 101.772,01 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 04 | 133.350,88 | 133.350,88 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 05 | 163.687,99 | 163.687,99 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 06 | 187.250,75 | 187.250,75 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 07 | 198.023,50 | 198.023,50 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 08 | 175.469,20 | 175.469,20 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 09 | 204.045,43 | 204.045,43 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 10 | 189.505,77 | 189.505,77 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 11 | 201.288,35 | 201.288,35 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 12 | 192.998,12 | 192.998,12 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 01 | 967.000,25 | 967.000,25 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 02 | 687.328,65 | 687.328,65 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 03 | 796.353,17 | 796.353,17 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 04 | 559.343,35 | 559.343,35 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 05 | 526.161,94 | 526.161,94 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 06 | 312.853,03 | 312.853,03 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 07 | 293.892,23 | 293.892,23 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 08 | 284.411,85 | 284.411,85 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 09 | 241.750,09 | 241.750,09 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 10 | 327.073,64 | 327.073,64 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 11 | 255.970,67 | 255.970,67 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 12 | 175.387,33 | 175.387,33 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 01 | 1.869.912,00 | 1.869.912,00 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 02 | 1.332.312,30 | 1.332.312,30 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 03 | 1.355.686,20 | 1.355.686,20 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 04 | 1.994.572,80 | 1.994.572,80 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 05 | 1.924.451,10 | 1.924.451,10 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 06 | 1.776.416,40 | 1.776.416,40 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 07 | 2.337.390,00 | 2.337.390,00 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 08 | 1.605.007,80 | 1.605.007,80 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 09 | 1.316.729,70 | 1.316.729,70 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 10 | 1.534.886,10 | 1.534.886,10 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 11 | 2.119.233,60 | 2.119.233,60 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 12 | 1.519.303,50 | 1.519.303,50 | - |
| TECARTUS | SI | SI | 03 | - | - | - |
| TECARTUS | SI | SI | 06 | - | - | - |
| TECARTUS | SI | SI | 07 | 3.168.000,00 | - | 3.168.000,00 |
| TECARTUS | SI | SI | 08 | 1.900.800,00 | - | 1.900.800,00 |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| TECARTUS | SI | SI | 09 | 2.534.400,00 | - | 2.534.400,00 |
| TECARTUS | SI | SI | 10 | 2.217.600,00 | - | 2.217.600,00 |
| TECARTUS | SI | SI | 11 | 950.400,00 | - | 950.400,00 |
| TECARTUS | SI | SI | 12 | 3.168.000,00 | - | 3.168.000,00 |
| TEGSEDI | SI | NO | 01 | 359.948,16 | 359.948,16 | - |
| TEGSEDI | SI | NO | 02 | 229.966,88 | 229.966,88 | - |
| TEGSEDI | SI | NO | 03 | 269.961,12 | 269.961,12 | - |
| TEGSEDI | SI | NO | 04 | 229.966,88 | 229.966,88 | - |
| TEGSEDI | SI | NO | 05 | 359.948,16 | 359.948,16 | - |
| TEGSEDI | SI | NO | 06 | 289.958,25 | 289.958,25 | - |
| TEGSEDI | SI | NO | 07 | 319.953,92 | 319.953,92 | - |
| TEGSEDI | SI | NO | 08 | 369.946,72 | 369.946,72 | - |
| TEGSEDI | SI | NO | 09 | 259.962,56 | 259.962,56 | - |
| TEGSEDI | SI | NO | 10 | 179.974,08 | 179.974,08 | - |
| TEGSEDI | SI | NO | 11 | 328.952,62 | 328.952,62 | - |
| TEGSEDI | SI | NO | 12 | 139.979,84 | 139.979,84 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 01 | 2.023.516,64 | 2.023.516,64 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 02 | 1.017.702,88 | 1.017.702,88 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 03 | 2.006.871,84 | 2.006.871,84 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 04 | 1.129.459,93 | 1.129.459,93 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 05 | 2.116.251,14 | 2.116.251,14 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 06 | 2.170.940,74 | 2.170.940,74 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 07 | 1.369.618,91 | 1.369.618,91 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 08 | 1.376.752,16 | 1.376.752,16 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 09 | 1.426.686,21 | 1.426.686,21 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 10 | 1.880.847,91 | 1.880.847,91 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 11 | 1.840.425,23 | 1.840.425,23 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 12 | 1.217.438,85 | 1.217.438,85 | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 01 | 5.508,00 | 5.508,00 | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 02 | 38.772,00 | 38.772,00 | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 03 | - 13.824,00 | - 13.824,00 | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 04 | 36.612,00 | 36.612,00 | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 05 | 46.764,00 | 46.764,00 | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 06 | - 5.724,00 | - 5.724,00 | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 07 | 105.408,00 | 105.408,00 | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 08 | 45.468,00 | 45.468,00 | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 09 | 22.248,00 | 22.248,00 | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 10 | - | - | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 11 | - | - | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 12 | - | - | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 01 | 1.617.924,00 | 1.617.924,00 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 02 | 1.036.728,00 | 1.036.728,00 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 03 | 1.682.252,00 | 1.682.252,00 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 04 | 1.195.304,00 | 1.195.304,00 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 05 | 1.933.580,00 | 1.933.580,00 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 06 | 1.402.500,00 | 1.402.500,00 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 07 | 1.799.688,00 | 1.799.688,00 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 08 | 886.380,00 | 886.380,00 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 09 | 1.208.020,00 | 1.208.020,00 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 10 | 1.438.404,00 | 1.438.404,00 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 11 | 1.618.672,00 | 1.618.672,00 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 12 | 1.337.424,00 | 1.337.424,00 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 01 | 376.228,71 | 376.228,71 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 02 | 224.143,12 | 224.143,12 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 03 | 322.454,69 | 322.454,69 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 04 | 272.194,43 | 272.194,43 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 05 | 344.414,33 | 344.414,33 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 06 | 347.705,89 | 347.705,89 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 07 | 331.919,13 | 331.919,13 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 08 | 246.060,66 | 246.060,66 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 09 | 320.455,12 | 320.455,12 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 10 | 415.997,69 | 415.997,69 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 11 | 317.267,52 | 317.267,52 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 12 | 218.694,49 | 218.694,49 | - |
| VOXZOGO | SI | SI | 11 | 203.676,42 | - | 203.676,42 |
| VOXZOGO | SI | SI | 12 | 259.224,51 | - | 259.224,51 |
| VPRIV | SI | NO | 01 | 1.876.754,76 | 1.876.754,76 | - |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|------------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| VPRIV | SI | NO | 02 | 989.535,03 | 989.535,03 | - |
| VPRIV | SI | NO | 03 | 1.413.412,65 | 1.413.412,65 | - |
| VPRIV | SI | NO | 04 | 1.242.399,95 | 1.242.399,95 | - |
| VPRIV | SI | NO | 05 | 1.635.582,98 | 1.635.582,98 | - |
| VPRIV | SI | NO | 06 | 1.191.242,30 | 1.191.242,30 | - |
| VPRIV | SI | NO | 07 | 1.695.510,51 | 1.695.510,51 | - |
| VPRIV | SI | NO | 08 | 979.303,49 | 979.303,49 | - |
| VYNDAQEL | SI | SI | 01 | 2.127.840,01 | 740.410,11 | 1.387.429,90 |
| VYNDAQEL | SI | SI | 02 | 2.699.116,14 | 507.210,05 | 2.191.906,09 |
| VYNDAQEL | SI | SI | 03 | 4.412.998,65 | 489.720,04 | 3.923.278,61 |
| VYNDAQEL | SI | SI | 04 | 4.442.136,63 | 367.290,03 | 4.074.846,60 |
| VYNDAQEL | SI | SI | 05 | 5.135.853,42 | 390.610,04 | 4.745.243,38 |
| VYNDAQEL | SI | SI | 06 | 5.969.497,11 | 641.300,07 | 5.328.197,04 |
| VYNDAQEL | SI | SI | 07 | 7.747.492,88 | 478.060,03 | 7.269.432,85 |
| VYNDAQEL | SI | SI | 08 | 6.523.273,51 | 268.180,01 | 6.255.093,50 |
| VYNDAQEL | SI | SI | 09 | 6.797.264,34 | 303.160,03 | 6.494.104,31 |
| VYNDAQEL | SI | SI | 10 | 7.129.551,71 | 349.800,02 | 6.779.751,69 |
| VYNDAQEL | SI | SI | 11 | 7.537.617,88 | 332.310,02 | 7.205.307,86 |
| VYNDAQEL | SI | SI | 12 | 6.266.773,68 | 268.180,02 | 5.998.593,66 |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | NO | 07 | 739.780,24 | 739.780,24 | - |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | NO | 08 | 752.377,11 | 752.377,11 | - |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | NO | 09 | 542.810,89 | 542.810,89 | - |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | NO | 10 | 1.054.702,15 | 1.054.702,15 | - |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | NO | 11 | 405.390,40 | 405.390,40 | - |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | NO | 12 | 989.427,44 | 989.427,44 | - |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | SI | 01 | 714.586,48 | - | 714.586,48 |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | SI | 02 | 559.988,45 | - | 559.988,45 |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | SI | 03 | 865.749,00 | - | 865.749,00 |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | SI | 04 | 790.167,72 | - | 790.167,72 |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | SI | 05 | 845.994,77 | - | 845.994,77 |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | SI | 06 | 676.795,84 | - | 676.795,84 |
| WAYLIVRA | SI | NO | 01 | 360.368,72 | 360.368,72 | - |
| WAYLIVRA | SI | NO | 02 | 303.037,13 | 303.037,13 | - |
| WAYLIVRA | SI | NO | 03 | 319.417,51 | 319.417,51 | - |
| WAYLIVRA | SI | NO | 04 | 237.515,60 | 237.515,60 | - |
| WAYLIVRA | SI | NO | 05 | 163.803,87 | 163.803,87 | - |
| WAYLIVRA | SI | NO | 06 | 196.564,62 | 196.564,62 | - |
| WAYLIVRA | SI | NO | 07 | 319.417,60 | 319.417,60 | - |
| WAYLIVRA | SI | NO | 08 | 237.515,60 | 237.515,60 | - |
| WAYLIVRA | SI | NO | 09 | 171.994,06 | 171.994,06 | - |
| WAYLIVRA | SI | NO | 10 | 245.705,79 | 245.705,79 | - |
| WAYLIVRA | SI | NO | 11 | 212.945,03 | 212.945,03 | - |
| WAYLIVRA | SI | NO | 12 | 139.233,27 | 139.233,27 | - |
| XALUPRINE | SI | NO | 01 | 4.001,80 | 4.001,80 | - |
| XALUPRINE | SI | NO | 02 | 14.830,22 | 14.830,22 | - |
| XALUPRINE | SI | NO | 03 | 12.476,22 | 12.476,22 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 01 | 1.623.501,00 | 1.623.501,00 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 02 | 1.282.337,10 | 1.282.337,10 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 03 | 1.247.939,20 | 1.247.939,20 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 04 | 1.198.431,20 | 1.198.431,20 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 05 | 1.343.821,20 | 1.343.821,20 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 06 | 1.439.363,20 | 1.439.363,20 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 07 | 1.427.938,60 | 1.427.938,60 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 08 | 1.405.091,60 | 1.405.091,60 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 09 | 1.119.507,40 | 1.119.507,40 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 10 | 1.210.891,00 | 1.210.891,00 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 11 | 1.599.291,10 | 1.599.291,10 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 12 | 1.382.246,80 | 1.382.246,80 | - |
| YESCARTA | SI | NO | 11 | 2.808.043,00 | 2.808.043,00 | - |
| YESCARTA | SI | NO | 12 | 3.019.051,96 | 3.019.051,96 | - |
| YESCARTA | SI | SI | 01 | 3.181.366,60 | - | 3.181.366,60 |
| YESCARTA | SI | SI | 02 | 1.217.359,66 | - | 1.217.359,66 |
| YESCARTA | SI | SI | 03 | 1.168.665,24 | - | 1.168.665,24 |
| YESCARTA | SI | SI | 04 | 2.726.885,60 | - | 2.726.885,60 |
| YESCARTA | SI | SI | 05 | 1.752.997,92 | - | 1.752.997,92 |
| YESCARTA | SI | SI | 06 | 2.077.627,18 | - | 2.077.627,18 |
| YESCARTA | SI | SI | 07 | 1.655.609,06 | - | 1.655.609,06 |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Mese | Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-----------------|-------------|-----------------|------|--|--|--|
| YESCARTA | SI | SI | 08 | 2.093.858,58 | - | 2.093.858,58 |
| YESCARTA | SI | SI | 09 | 2.645.728,31 | - | 2.645.728,31 |
| YESCARTA | SI | SI | 10 | 1.671.840,59 | - | 1.671.840,59 |
| ZEJULA | SI | NO | 01 | 2.612.153,41 | 2.612.153,41 | - |
| ZEJULA | SI | NO | 02 | 2.245.904,66 | 2.245.904,66 | - |
| ZEJULA | SI | NO | 03 | 2.631.942,01 | 2.631.942,01 | - |
| ZEJULA | SI | NO | 04 | 2.514.265,12 | 2.514.265,12 | - |
| ZEJULA | SI | NO | 05 | 3.293.515,32 | 3.293.515,32 | - |
| ZEJULA | SI | NO | 06 | 3.319.346,85 | 3.319.346,85 | - |
| ZEJULA | SI | NO | 07 | 3.481.511,22 | 3.481.511,22 | - |
| ZEJULA | SI | NO | 08 | 2.333.444,76 | 2.333.444,76 | - |
| ZEJULA | SI | NO | 09 | 2.620.461,33 | 2.620.461,33 | - |
| ZEJULA | SI | NO | 10 | 3.497.297,22 | 3.497.297,22 | - |
| ZEJULA | SI | NO | 11 | 3.101.214,08 | 3.101.214,08 | - |
| ZEJULA | SI | NO | 12 | 2.659.208,66 | 2.659.208,66 | - |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 01 | 260.007,60 | - | 260.007,60 |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 02 | 1.040.030,40 | - | 1.040.030,40 |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 03 | 1.040.030,40 | - | 1.040.030,40 |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 04 | 780.022,80 | - | 780.022,80 |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 05 | 1.040.030,40 | - | 1.040.030,40 |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 06 | 780.022,80 | - | 780.022,80 |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 07 | 520.015,20 | - | 520.015,20 |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 08 | - | - | - |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 09 | - | - | - |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 10 | 260.007,60 | - | 260.007,60 |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 11 | 1.040.030,40 | - | 1.040.030,40 |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 12 | 780.022,80 | - | 780.022,80 |

Tabella 2. Spesa per i farmaci orfani di classe A e H da registro comunitario EU anno 2022 secondo la durata del requisito di farmaco orfano

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Somma di Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Somma di Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Somma di Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|---|-------------|-----------------|---|---|---|
| ACIDO CHENODEOSSICOLICO LEADIANT | SI | NO | 2.802.499 | 2.802.499 | - |
| ACIDO CHENODEOSSICOLICO LEADIANT Totale | | | 2.802.499 | 2.802.499 | - |
| ADAKVEO | SI | NO | 1.241.191 | 1.241.191 | - |
| ADAKVEO Totale | | | 1.241.191 | 1.241.191 | - |
| ADCETRIS | SI | NO | 44.306.821 | 44.306.821 | - |
| ADCETRIS Totale | | | 44.306.821 | 44.306.821 | - |
| ADEMPAS | NO | NO | 7.521.986 | 7.521.986 | - |
| ADEMPAS Totale | SI | NO | 7.946.911 | 7.946.911 | - |
| ALPROLIX | SI | NO | 17.291.463 | 17.291.463 | - |
| ALPROLIX Totale | | | 17.291.463 | 17.291.463 | - |
| ASPAVELI | SI | NO | 90.401 | 90.401 | - |
| ASPAVELI Totale | | | 90.401 | 90.401 | - |
| BESPONSA | SI | NO | 6.531.956 | 6.531.956 | - |
| BESPONSA Totale | | | 6.531.956 | 6.531.956 | - |
| BLENREP | SI | NO | 16.188.766 | 16.188.766 | - |
| BLENREP Totale | | | 16.188.766 | 16.188.766 | - |
| BLINCYTO | SI | NO | 9.592.887 | 9.592.887 | - |
| BLINCYTO Totale | SI | SI | 3.175.932 | 3.086.153 | 89.779 |
| BRINEURA | SI | SI | 8.091.345 | - | 8.091.345 |
| BRINEURA Totale | | | 8.091.345 | - | 8.091.345 |
| BYLVAY | SI | SI | 1.048.388 | - | 1.048.388 |
| BYLVAY Totale | | | 1.048.388 | - | 1.048.388 |
| CABLIVI | SI | NO | 32.396.283 | 32.396.283 | - |
| CABLIVI Totale | | | 32.396.283 | 32.396.283 | - |
| CERDELGA | SI | NO | 22.543.555 | 22.543.555 | - |
| CERDELGA Totale | | | 22.543.555 | 22.543.555 | - |
| COMETRIQ | SI | NO | 641.316 | 641.316 | - |
| COMETRIQ Totale | | | 641.316 | 641.316 | - |
| CRESEMBA | SI | NO | 19.275.459 | 19.275.459 | - |
| CRESEMBA Totale | | | 19.275.459 | 19.275.459 | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 17.251.659 | 17.251.659 | - |
| CRYSVITA Totale | | | 17.251.659 | 17.251.659 | - |
| CYSTADROPS | SI | NO | 2.956.628 | 2.956.628 | - |
| CYSTADROPS Totale | | | 2.956.628 | 2.956.628 | - |
| DACOGEN | SI | NO | 14.351.259 | 14.351.259 | - |
| DACOGEN Totale | | | 14.351.259 | 14.351.259 | - |
| DARZALEX | SI | SI | 390.609.111 | 296.616.327 | 93.992.784 |
| DARZALEX Totale | | | 390.609.111 | 296.616.327 | 93.992.784 |
| DAURISMO | SI | NO | 73.874 | 73.874 | - |
| DAURISMO Totale | | | 73.874 | 73.874 | - |
| DELTYBA | SI | NO | 173.761 | 173.761 | - |
| DELTYBA Totale | | | 173.761 | 173.761 | - |
| DOVPRELA | SI | NO | 235.199 | 235.199 | - |
| DOVPRELA Totale | | | 235.199 | 235.199 | - |
| ENSPRYNG | SI | NO | 50.178 | 50.178 | - |
| ENSPRYNG Totale | | | 50.178 | 50.178 | - |
| EPIDYOLEX | SI | NO | 7.500.252 | 7.500.252 | - |
| EPIDYOLEX Totale | | | 7.500.252 | 7.500.252 | - |
| EVRYSDI | SI | NO | 42.399.956 | 42.399.956 | - |
| EVRYSDI Totale | | | 42.399.956 | 42.399.956 | - |
| FINTEPLA | SI | NO | 336.369 | 336.369 | - |
| FINTEPLA Totale | | | 336.369 | 336.369 | - |
| GALAFOLD | SI | NO | 23.470.160 | 23.470.160 | - |
| GALAFOLD Totale | | | 23.470.160 | 23.470.160 | - |
| GAZYVARO | SI | NO | 17.815.191 | 17.815.191 | - |
| GAZYVARO Totale | | | 17.815.191 | 17.815.191 | - |
| GIVLAARI | SI | SI | 8.938.377 | - | 8.938.377 |
| GIVLAARI Totale | | | 8.938.377 | - | 8.938.377 |
| GRANUPAS | SI | NO | 11.913 | 11.913 | - |
| GRANUPAS Totale | | | 11.913 | 11.913 | - |
| HOLOCLAR | SI | NO | 188.621 | 188.621 | - |
| HOLOCLAR Totale | | | 188.621 | 188.621 | - |
| ICLUSIG | SI | NO | 24.697.869 | 24.697.869 | - |
| ICLUSIG Totale | | | 24.697.869 | 24.697.869 | - |
| IDELVION | SI | NO | 52.837.820 | 52.837.820 | - |
| IDELVION Totale | | | 52.837.820 | 52.837.820 | - |
| IMNOVID | SI | NO | 61.030.928 | 61.030.928 | - |
| IMNOVID Totale | | | 61.030.928 | 61.030.928 | - |
| INREBIC | SI | NO | 1.606.448 | 1.606.448 | - |
| INREBIC Totale | | | 1.606.448 | 1.606.448 | - |
| JORVEZA | SI | NO | 91.930 | 91.930 | - |
| JORVEZA Totale | | | 91.930 | 91.930 | - |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Somma di Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Somma di Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Somma di Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|-------------------------|-------------|-----------------|---|---|---|
| KAFTRIO | SI | SI | 206.216.734 | 34.320.335 | 171.896.399 |
| KAFTRIO Totale | | | 206.216.734 | 34.320.335 | 171.896.399 |
| KALYDECO | NO | SI | 71.680.119 | 21.013.968 | 50.666.151 |
| KALYDECO Totale | SI | SI | 105.582.873 | 30.578.167 | 75.004.707 |
| KANUMA | SI | NO | 5.343.608 | 5.343.608 | - |
| KANUMA Totale | | | 5.343.608 | 5.343.608 | - |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 1.405.159 | 1.405.159 | - |
| KETOCONAZOLE HRA Totale | | | 1.405.159 | 1.405.159 | - |
| KYMRIAH | SI | NO | 10.180.854 | 10.180.854 | - |
| KYMRIAH Totale | SI | SI | 20.451.240 | - | 20.451.240 |
| KYPROLIS | SI | NO | 30.632.094 | 10.180.854 | 20.451.240 |
| KYPROLIS Totale | | | 37.393.839 | 37.393.839 | - |
| LAMZEDE | SI | NO | 632.932 | 632.932 | - |
| LAMZEDE Totale | | | 632.932 | 632.932 | - |
| LEDAGA | SI | NO | 198.385 | 198.385 | - |
| LEDAGA Totale | | | 198.385 | 198.385 | - |
| LUTATHERA | SI | NO | 10.602.335 | 10.602.335 | - |
| LUTATHERA Totale | SI | SI | 3.801.782 | - | 3.801.782 |
| LUXTURNA | SI | SI | 14.404.117 | 10.602.335 | 3.801.782 |
| LUXTURNA Totale | | | 7.722.000 | - | 7.722.000 |
| MINJUVI | SI | NO | 7.722.000 | - | 7.722.000 |
| MINJUVI Totale | | | 119.554 | 119.554 | - |
| MYALEPTA | SI | NO | 119.554 | 119.554 | - |
| MYALEPTA Totale | | | 1.915.227 | 1.915.227 | - |
| MYLOTARG | SI | NO | 1.915.227 | 1.915.227 | - |
| MYLOTARG Totale | | | 3.840.980 | 3.840.980 | - |
| NEXAVAR | SI | NO | 3.840.980 | 3.840.980 | - |
| NEXAVAR Totale | | | 7.081.495 | 7.081.495 | - |
| NEXOBRID | SI | NO | 7.081.495 | 7.081.495 | - |
| NEXOBRID Totale | | | 693.823 | 693.823 | - |
| NINLARO | SI | NO | 693.823 | 693.823 | - |
| NINLARO Totale | | | 7.725.713 | 7.725.713 | - |
| OCALIVA | SI | NO | 7.725.713 | 7.725.713 | - |
| OCALIVA Totale | | | 18.178.199 | 18.178.199 | - |
| ONPATTRO | SI | SI | 18.178.199 | 18.178.199 | - |
| ONPATTRO Totale | | | 39.321.471 | - | 39.321.471 |
| OPSUMIT | SI | NO | 39.321.471 | - | 39.321.471 |
| OPSUMIT Totale | | | 59.141.974 | 59.141.974 | - |
| ORPHACOL | SI | NO | 59.141.974 | 59.141.974 | - |
| ORPHACOL Totale | | | 1.455.696 | 1.455.696 | - |
| OXLUMO | SI | SI | 1.455.696 | - | 5.981.551 |
| OXLUMO Totale | | | 5.981.551 | - | 5.981.551 |
| PALYNZIQ | SI | NO | 1.879.744 | 1.879.744 | - |
| PALYNZIQ Totale | | | 1.879.744 | 1.879.744 | - |
| PEMAZYRE | SI | NO | 540.235 | 540.235 | - |
| PEMAZYRE Totale | | | 540.235 | 540.235 | - |
| POLIVY | SI | NO | 10.494.273 | 10.494.273 | - |
| POLIVY Totale | | | 10.494.273 | 10.494.273 | - |
| POTELIGEO | SI | NO | 7.289.039 | 7.289.039 | - |
| POTELIGEO Totale | | | 7.289.039 | 7.289.039 | - |
| PREVYMIS | SI | NO | 18.792.228 | 18.792.228 | - |
| PREVYMIS Totale | | | 18.792.228 | 18.792.228 | - |
| PROCYSBI | SI | NO | 11.167 | 11.167 | - |
| PROCYSBI Totale | | | 11.167 | 11.167 | - |
| QARZIBA | SI | NO | 4.929.521 | 4.929.521 | - |
| QARZIBA Totale | | | 4.929.521 | 4.929.521 | - |
| RAVICTI | SI | NO | 1.624.302 | 1.624.302 | - |
| RAVICTI Totale | | | 1.624.302 | 1.624.302 | - |
| RAXONE | SI | NO | 2.563.580 | 2.563.580 | - |
| RAXONE Totale | | | 2.563.580 | 2.563.580 | - |
| REBLOZYL | SI | NO | 24.937.321 | 24.937.321 | - |
| REBLOZYL Totale | | | 24.937.321 | 24.937.321 | - |
| REVESTIVE | SI | NO | 6.499.225 | 6.499.225 | - |
| REVESTIVE Totale | | | 6.499.225 | 6.499.225 | - |
| RYDAPT | SI | NO | 15.764.635 | 15.764.635 | - |
| RYDAPT Totale | | | 15.764.635 | 15.764.635 | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 8.676.768 | 8.676.768 | - |
| SIGNIFOR Totale | | | 8.676.768 | 8.676.768 | - |
| SIRTURO | SI | NO | 1.307.509 | 1.307.509 | - |
| SIRTURO Totale | | | 1.307.509 | 1.307.509 | - |
| SOLIRIS | SI | NO | 82.326.595 | 82.326.595 | - |
| SOLIRIS Totale | SI | SI | 36.175.899 | 35.082.303 | 1.093.596 |

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Somma di Valori riportati nel flusso NSIS-tracciabilità | Somma di Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni non innovative | Somma di Valori NSIS-tracciabilità relativi alle indicazioni innovative |
|---------------------------|-------------|-----------------|---|---|---|
| SOLIRIS Totale | | | 118.502.493 | 117.408.897 | 1.093.596 |
| SOMAKIT TOC | SI | NO | 306.321 | 306.321 | - |
| SOMAKIT TOC Totale | | | 306.321 | 306.321 | - |
| SPINRAZA | SI | NO | 65.782.713 | 65.782.713 | - |
| SPINRAZA Totale | | | 65.782.713 | 65.782.713 | - |
| SYLVANT | SI | NO | 2.008.340 | 2.008.340 | - |
| SYLVANT Totale | | | 2.008.340 | 2.008.340 | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 5.427.526 | 5.427.526 | - |
| SYMKEVI Totale | | | 5.427.526 | 5.427.526 | - |
| TAKHZYRO | SI | NO | 20.685.902 | 20.685.902 | - |
| TAKHZYRO Totale | | | 20.685.902 | 20.685.902 | - |
| TECARTUS | SI | SI | 13.939.200 | - | 13.939.200 |
| TECARTUS Totale | | | 13.939.200 | - | 13.939.200 |
| TEGSEDI | SI | NO | 3.338.519 | 3.338.519 | - |
| TEGSEDI Totale | | | 3.338.519 | 3.338.519 | - |
| TRANSLARNA | SI | NO | 19.576.512 | 19.576.512 | - |
| TRANSLARNA Totale | | | 19.576.512 | 19.576.512 | - |
| VERKAZIA | SI | NO | 281.232 | 281.232 | - |
| VERKAZIA Totale | | | 281.232 | 281.232 | - |
| VIMIZIM | SI | NO | 17.156.876 | 17.156.876 | - |
| VIMIZIM Totale | | | 17.156.876 | 17.156.876 | - |
| VOTUBIA | SI | NO | 3.737.536 | 3.737.536 | - |
| VOTUBIA Totale | | | 3.737.536 | 3.737.536 | - |
| VOXZOGO | SI | SI | 462.901 | - | 462.901 |
| VOXZOGO Totale | | | 462.901 | - | 462.901 |
| VPRIV | NO | NO | 5.158.152 | 5.158.152 | - |
| VPRIV Totale | SI | NO | 11.023.742 | 11.023.742 | - |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | NO | 4.484.488 | 4.484.488 | - |
| VYXEOS LIPOSOMAL Totale | SI | SI | 4.453.282 | - | 4.453.282 |
| WAYLIVRA | SI | NO | 2.907.519 | 2.907.519 | - |
| WAYLIVRA Totale | | | 2.907.519 | 2.907.519 | - |
| XALUPRINE | NO | NO | 125.939 | 125.939 | - |
| XALUPRINE Totale | SI | NO | 31.308 | 31.308 | - |
| XOSPATA | SI | NO | 16.280.359 | 16.280.359 | - |
| XOSPATA Totale | | | 16.280.359 | 16.280.359 | - |
| YESCARTA | SI | NO | 5.827.095 | 5.827.095 | - |
| YESCARTA Totale | SI | SI | 20.191.939 | - | 20.191.939 |
| ZEJULA | SI | NO | 34.310.265 | 34.310.265 | - |
| ZEJULA Totale | | | 34.310.265 | 34.310.265 | - |
| ZOLGENSMA | SI | SI | 7.540.220 | - | 7.540.220 |
| ZOLGENSMA Totale | | | 7.540.220 | - | 7.540.220 |
| Totale complessivo | | | 2.049.621.547 | 1.453.281.250 | 596.340.297 |
| di cui | | | | | |
| non orfano | | | 84.486.196 | 33.820.046 | 50.666.151 |
| orfano | | | 1.965.135.351 | 1.419.461.205 | 545.674.146 |

Tabella 3. Composizione della spesa dei farmaci orfani di classe A e H da registro comunitario EU anno 2022 (indicazioni non innovative)

| | € | Formula |
|--|----------------------|------------|
| spesa orfani per indicazioni non innovative relativa alle ditte titolari di soli orfani non innovativi (queste ditte sono escluse dal procedimento di ripiano) | 169.297.196 | A |
| spesa orfani per indicazioni non innovative per ditte che devono ripianare lo sfondamento del tetto 7,65% FSN | 1.250.164.008 | B |
| Totale: spesa orfani per indicazioni non innovative | 1.419.461.204 | A+B |

Tabella 4. Farmaci orfani con importi di payback (criterio di cassa) nell'anno 2022.

| Nome specialità | Flag orfano | Flag innovativo | Importo totale dei payback per indicazioni non innovative | Importo totale dei payback per indicazioni innovative | Importo totale dei payback relativi ai farmaci orfani |
|------------------|-------------|-----------------|---|---|---|
| NEXAVAR | SI | NO | 557.750 | - | 557.750 |
| SOLIRIS | SI | NO | - | - | - |
| VYNDAQEL | SI | NO | - | - | - |
| SIGNIFOR | SI | NO | 27.620 | - | 27.620 |
| DACOGEN | SI | NO | 3.080.377 | - | 3.080.377 |
| ICLUSIG | SI | NO | 37.589 | - | 37.589 |
| SIRTURO | SI | NO | 17.654 | - | 17.654 |
| DELTYBA | SI | NO | 2.778 | - | 2.778 |
| KALYDECO | SI | SI | 20.836.689 | 44.405.658 | 65.242.346 |
| GAZYVARO | SI | NO | 697.677 | - | 697.677 |
| TRANSLARNA | SI | NO | 945.720 | - | 945.720 |
| KETOCONAZOLE HRA | SI | NO | 40.886 | - | 40.886 |
| CERDELGA | SI | NO | 832.135 | - | 832.135 |
| HOLOCLAR | SI | NO | 94.311 | - | 94.311 |
| RAXONE | SI | NO | 564.999 | - | 564.999 |
| BLINCYTO | SI | SI | 47.695 | - | 47.695 |
| KYPROLIS | SI | NO | 7.027.964 | - | 7.027.964 |
| DARZALEX | SI | SI | 139.861 | - | 139.861 |
| BRINEURA | SI | SI | - | 3.009.615 | 3.009.615 |
| RYDAPT | SI | NO | 336.925 | - | 336.925 |
| LUTATHERA | SI | NO | - | - | - |
| CRYSVITA | SI | NO | 1.863.762 | - | 1.863.762 |
| TEGSEDI | SI | NO | 149.524 | - | 149.524 |
| VYXEOS LIPOSOMAL | SI | NO | - | - | - |
| CABLIVI | SI | NO | 954.834 | - | 954.834 |
| ONPATTRO | SI | NO | - | - | - |
| YESCARTA | SI | NO | - | - | - |
| KYMRIAH | SI | NO | - | - | - |
| SYMKEVI | SI | NO | 2.275.514 | - | 2.275.514 |
| LUXTURNA | SI | NO | - | - | - |
| GIVLAARI | SI | NO | - | - | - |
| ZOLGENSMA | SI | NO | - | - | - |
| KAFTRIO | SI | SI | 11.796.472 | 58.918.242 | 70.714.714 |
| TECARTUS | SI | NO | - | - | - |
| OXLUMO | SI | NO | - | - | - |
| BYLVAY | SI | NO | - | - | - |
| VOXZOGO | SI | NO | - | - | - |
| TOTALE | | | 52.328.736 | 106.333.514 | 158.662.250 |