

| ISEE | | | | VALORI MENSILI 2025 | | | MAGGIORAZIONI MENSILI 2025 | | | | | |
|------|-----------|---|-----------|-------------------------|--|--|--|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | | | FIGLI < 21 ANNI | | FIGLI CON DISABILITA' | FIGLI CON DISABILITA' < 21 ANNI | | | ALTRE MAGGIORAZIONI | | |
| | | | | Assegno figli minorenni | Assegno figli maggiorenni 18 - 20 anni | Assegno figli con disabilità - minorenni - maggiorenni senza limiti di età | Maggiorazione figli < 21 non autosufficienti | Maggiorazione figli < 21 con disabilità grave | Maggiorazione figli < 21 con disabilità media | Maggiorazione figli ulteriori al secondo | Maggiorazione figli per madre di età <21 anni | Bonus secondo percettore di reddito |
| | fino | a | 17.227,33 | 201,0 | 97,7 | 201,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 97,7 | 23,0 | 34,4 |
| da | 17.227,34 | a | 17.342,19 | 200,4 | 97,5 | 200,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 97,3 | 23,0 | 34,3 |
| da | 17.342,20 | a | 17.457,03 | 199,9 | 97,0 | 199,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 96,9 | 23,0 | 34,2 |
| da | 17.457,04 | a | 17.571,88 | 199,3 | 96,8 | 199,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 96,7 | 23,0 | 34,0 |
| da | 17.571,89 | a | 17.686,73 | 198,7 | 96,5 | 198,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 96,4 | 23,0 | 33,9 |
| da | 17.686,74 | a | 17.801,58 | 198,2 | 96,3 | 198,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 96,1 | 23,0 | 33,8 |
| da | 17.801,59 | a | 17.916,42 | 197,5 | 96,1 | 197,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 95,7 | 23,0 | 33,7 |
| da | 17.916,43 | a | 18.031,28 | 197,0 | 95,7 | 197,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 95,3 | 23,0 | 33,6 |
| da | 18.031,29 | a | 18.146,13 | 196,5 | 95,4 | 196,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 95,1 | 23,0 | 33,3 |
| da | 18.146,14 | a | 18.260,98 | 195,9 | 95,1 | 195,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 94,8 | 23,0 | 33,2 |
| da | 18.260,99 | a | 18.375,82 | 195,2 | 94,9 | 195,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 94,4 | 23,0 | 33,1 |
| da | 18.375,83 | a | 18.490,67 | 194,6 | 94,7 | 194,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 94,0 | 23,0 | 33,0 |
| da | 18.490,68 | a | 18.605,52 | 194,1 | 94,3 | 194,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 93,7 | 23,0 | 32,9 |
| da | 18.605,53 | a | 18.720,37 | 193,4 | 94,0 | 193,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 93,5 | 23,0 | 32,7 |
| da | 18.720,38 | a | 18.835,22 | 192,9 | 93,7 | 192,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 93,1 | 23,0 | 32,6 |
| da | 18.835,23 | a | 18.950,07 | 192,4 | 93,5 | 192,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 92,7 | 23,0 | 32,4 |
| da | 18.950,08 | a | 19.064,92 | 191,7 | 93,2 | 191,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 92,4 | 23,0 | 32,3 |
| da | 19.064,93 | a | 19.179,77 | 191,2 | 92,9 | 191,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 92,1 | 23,0 | 32,2 |
| da | 19.179,78 | a | 19.294,61 | 190,6 | 92,6 | 190,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 91,9 | 23,0 | 32,0 |
| da | 19.294,62 | a | 19.409,46 | 190,1 | 92,3 | 190,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 91,6 | 23,0 | 31,8 |
| da | 19.409,47 | a | 19.524,31 | 189,5 | 92,1 | 189,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 91,1 | 23,0 | 31,7 |
| da | 19.524,32 | a | 19.639,17 | 188,9 | 91,9 | 188,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 90,8 | 23,0 | 31,6 |
| da | 19.639,18 | a | 19.754,01 | 188,4 | 91,6 | 188,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 90,5 | 23,0 | 31,4 |
| da | 19.754,02 | a | 19.868,86 | 187,7 | 91,2 | 187,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 90,3 | 23,0 | 31,2 |
| da | 19.868,87 | a | 19.983,71 | 187,2 | 90,9 | 187,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 89,9 | 23,0 | 31,1 |
| da | 19.983,72 | a | 20.098,56 | 186,7 | 90,7 | 186,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 89,6 | 23,0 | 31,0 |
| da | 20.098,57 | a | 20.213,40 | 186,1 | 90,5 | 186,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 89,2 | 23,0 | 30,9 |
| da | 20.213,41 | a | 20.328,26 | 185,5 | 90,2 | 185,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 88,9 | 23,0 | 30,8 |
| da | 20.328,27 | a | 20.443,11 | 184,9 | 89,9 | 184,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 88,7 | 23,0 | 30,6 |
| da | 20.443,12 | a | 20.557,95 | 184,4 | 89,6 | 184,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 88,3 | 23,0 | 30,3 |
| da | 20.557,96 | a | 20.672,80 | 183,8 | 89,3 | 183,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 88,0 | 23,0 | 30,2 |
| da | 20.672,81 | a | 20.787,65 | 183,2 | 89,1 | 183,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 87,7 | 23,0 | 30,1 |
| da | 20.787,66 | a | 20.902,50 | 182,6 | 88,8 | 182,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 87,3 | 23,0 | 30,0 |
| da | 20.902,51 | a | 21.017,34 | 182,0 | 88,5 | 182,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 87,0 | 23,0 | 29,8 |
| da | 21.017,35 | a | 21.132,20 | 181,4 | 88,2 | 181,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 86,7 | 23,0 | 29,7 |
| da | 21.132,21 | a | 21.247,05 | 180,9 | 88,0 | 180,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 86,4 | 23,0 | 29,6 |
| da | 21.247,06 | a | 21.361,90 | 180,3 | 87,8 | 180,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 86,1 | 23,0 | 29,5 |
| da | 21.361,91 | a | 21.476,74 | 179,7 | 87,4 | 179,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 85,7 | 23,0 | 29,4 |

| ISEE | | | | VALORI MENSILI 2025 | | | MAGGIORAZIONI MENSILI 2025 | | | | | |
|------|-----------|---|-----------|-------------------------|--|--|--|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | | | FIGLI < 21 ANNI | | FIGLI CON DISABILITA' | FIGLI CON DISABILITA' < 21 ANNI | | | ALTRE MAGGIORAZIONI | | |
| | | | | Assegno figli minorenni | Assegno figli maggiorenni 18 - 20 anni | Assegno figli con disabilità - minorenni - maggiorenni senza limiti di età | Maggiorazione figli < 21 non autosufficienti | Maggiorazione figli < 21 con disabilità grave | Maggiorazione figli < 21 con disabilità media | Maggiorazione figli ulteriori al secondo | Maggiorazione figli per madre di età <21 anni | Bonus secondo percettore di reddito |
| da | 21.476,75 | a | 21.591,59 | 179,1 | 87,1 | 179,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 85,4 | 23,0 | 29,2 |
| da | 21.591,60 | a | 21.706,44 | 178,6 | 86,8 | 178,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 85,1 | 23,0 | 29,0 |
| da | 21.706,45 | a | 21.821,29 | 178,1 | 86,6 | 178,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 84,8 | 23,0 | 28,9 |
| da | 21.821,30 | a | 21.936,14 | 177,4 | 86,4 | 177,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 84,5 | 23,0 | 28,8 |
| da | 21.936,15 | a | 22.050,99 | 176,9 | 86,1 | 176,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 84,1 | 23,0 | 28,7 |
| da | 22.051,00 | a | 22.165,84 | 176,3 | 85,9 | 176,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 83,9 | 23,0 | 28,4 |
| da | 22.165,85 | a | 22.280,69 | 175,7 | 85,4 | 175,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 83,5 | 23,0 | 28,3 |
| da | 22.280,70 | a | 22.395,53 | 175,2 | 85,2 | 175,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 83,2 | 23,0 | 28,2 |
| da | 22.395,54 | a | 22.510,38 | 174,6 | 85,0 | 174,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 82,8 | 23,0 | 28,1 |
| da | 22.510,39 | a | 22.625,24 | 174,0 | 84,7 | 174,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 82,5 | 23,0 | 28,0 |
| da | 22.625,25 | a | 22.740,09 | 173,4 | 84,5 | 173,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 82,3 | 23,0 | 27,8 |
| da | 22.740,10 | a | 22.854,93 | 172,9 | 84,1 | 172,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 82,0 | 23,0 | 27,7 |
| da | 22.854,94 | a | 22.969,78 | 172,4 | 83,9 | 172,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 81,5 | 23,0 | 27,5 |
| da | 22.969,79 | a | 23.084,63 | 171,7 | 83,6 | 171,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 81,1 | 23,0 | 27,4 |
| da | 23.084,64 | a | 23.199,47 | 171,2 | 83,3 | 171,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 80,8 | 23,0 | 27,3 |
| da | 23.199,48 | a | 23.314,32 | 170,6 | 83,1 | 170,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 80,6 | 23,0 | 27,1 |
| da | 23.314,33 | a | 23.429,18 | 169,9 | 82,7 | 169,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 80,3 | 23,0 | 27,0 |
| da | 23.429,19 | a | 23.544,03 | 169,3 | 82,5 | 169,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 79,9 | 23,0 | 26,9 |
| da | 23.544,04 | a | 23.658,87 | 168,8 | 82,3 | 168,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 79,5 | 23,0 | 26,8 |
| da | 23.658,88 | a | 23.773,72 | 168,3 | 82,0 | 168,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 79,2 | 23,0 | 26,7 |
| da | 23.773,73 | a | 23.888,57 | 167,6 | 81,7 | 167,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 79,0 | 23,0 | 26,4 |
| da | 23.888,58 | a | 24.003,42 | 167,1 | 81,2 | 167,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 78,6 | 23,0 | 26,3 |
| da | 24.003,43 | a | 24.118,26 | 166,5 | 81,0 | 166,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 78,3 | 23,0 | 26,1 |
| da | 24.118,27 | a | 24.233,12 | 165,9 | 80,8 | 165,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 78,0 | 23,0 | 26,0 |
| da | 24.233,13 | a | 24.347,97 | 165,4 | 80,5 | 165,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 77,6 | 23,0 | 25,9 |
| da | 24.347,98 | a | 24.462,82 | 164,8 | 80,3 | 164,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 77,4 | 23,0 | 25,7 |
| da | 24.462,83 | a | 24.577,66 | 164,2 | 79,9 | 164,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 77,0 | 23,0 | 25,6 |
| da | 24.577,67 | a | 24.692,51 | 163,6 | 79,7 | 163,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 76,7 | 23,0 | 25,5 |
| da | 24.692,52 | a | 24.807,36 | 163,1 | 79,4 | 163,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 76,4 | 23,0 | 25,4 |
| da | 24.807,37 | a | 24.922,22 | 162,6 | 79,1 | 162,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 76,1 | 23,0 | 25,3 |
| da | 24.922,23 | a | 25.037,06 | 161,9 | 78,9 | 161,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 75,8 | 23,0 | 25,1 |
| da | 25.037,07 | a | 25.151,91 | 161,4 | 78,5 | 161,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 75,4 | 23,0 | 25,0 |
| da | 25.151,92 | a | 25.266,76 | 160,8 | 78,3 | 160,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 75,1 | 23,0 | 24,8 |
| da | 25.266,77 | a | 25.381,61 | 160,2 | 78,1 | 160,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 74,8 | 23,0 | 24,7 |
| da | 25.381,62 | a | 25.496,45 | 159,7 | 77,8 | 159,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 74,4 | 23,0 | 24,5 |
| da | 25.496,46 | a | 25.611,30 | 159,1 | 77,5 | 159,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 74,2 | 23,0 | 24,3 |
| da | 25.611,31 | a | 25.726,16 | 158,6 | 77,1 | 158,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 73,9 | 23,0 | 24,2 |
| da | 25.726,17 | a | 25.841,00 | 157,9 | 76,9 | 157,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 73,5 | 23,0 | 24,1 |

| ISEE | | | | VALORI MENSILI 2025 | | | MAGGIORAZIONI MENSILI 2025 | | | | | |
|------|-----------|---|-----------|-------------------------|--|--|--|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | | | FIGLI < 21 ANNI | | FIGLI CON DISABILITA' | FIGLI CON DISABILITA' < 21 ANNI | | | ALTRE MAGGIORAZIONI | | |
| | | | | Assegno figli minorenni | Assegno figli maggiorenni 18 - 20 anni | Assegno figli con disabilità - minorenni - maggiorenni senza limiti di età | Maggiorazione figli < 21 non autosufficienti | Maggiorazione figli < 21 con disabilità grave | Maggiorazione figli < 21 con disabilità media | Maggiorazione figli ulteriori al secondo | Maggiorazione figli per madre di età <21 anni | Bonus secondo percettore di reddito |
| da | 25.841,01 | a | 25.955,85 | 157,3 | 76,7 | 157,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 73,2 | 23,0 | 24,0 |
| da | 25.955,86 | a | 26.070,70 | 156,8 | 76,4 | 156,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 72,8 | 23,0 | 23,9 |
| da | 26.070,71 | a | 26.185,55 | 156,1 | 76,2 | 156,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 72,6 | 23,0 | 23,7 |
| da | 26.185,56 | a | 26.300,39 | 155,6 | 75,8 | 155,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 72,3 | 23,0 | 23,6 |
| da | 26.300,40 | a | 26.415,24 | 155,0 | 75,5 | 155,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 72,0 | 23,0 | 23,5 |
| da | 26.415,25 | a | 26.530,10 | 154,5 | 75,3 | 154,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 71,5 | 23,0 | 23,3 |
| da | 26.530,11 | a | 26.644,95 | 153,9 | 75,0 | 153,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 71,2 | 23,0 | 23,2 |
| da | 26.644,96 | a | 26.759,79 | 153,3 | 74,8 | 153,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 71,0 | 23,0 | 23,0 |
| da | 26.759,80 | a | 26.874,64 | 152,8 | 74,4 | 152,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 70,7 | 23,0 | 22,9 |
| da | 26.874,65 | a | 26.989,49 | 152,1 | 74,2 | 152,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 70,4 | 23,0 | 22,8 |
| da | 26.989,50 | a | 27.104,34 | 151,6 | 74,0 | 151,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 70,0 | 23,0 | 22,7 |
| da | 27.104,35 | a | 27.219,19 | 151,1 | 73,6 | 151,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 69,6 | 23,0 | 22,5 |
| da | 27.219,20 | a | 27.334,04 | 150,4 | 73,4 | 150,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 69,4 | 23,0 | 22,3 |
| da | 27.334,05 | a | 27.448,89 | 149,9 | 73,1 | 149,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 69,0 | 23,0 | 22,2 |
| da | 27.448,90 | a | 27.563,74 | 149,3 | 72,8 | 149,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 68,6 | 23,0 | 22,1 |
| da | 27.563,75 | a | 27.678,58 | 148,8 | 72,6 | 148,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 68,3 | 23,0 | 21,9 |
| da | 27.678,59 | a | 27.793,43 | 148,1 | 72,3 | 148,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 68,0 | 23,0 | 21,8 |
| da | 27.793,44 | a | 27.908,28 | 147,6 | 72,1 | 147,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 67,7 | 23,0 | 21,6 |
| da | 27.908,29 | a | 28.023,14 | 147,1 | 71,7 | 147,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 67,4 | 23,0 | 21,5 |
| da | 28.023,15 | a | 28.137,98 | 146,4 | 71,4 | 146,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 67,0 | 23,0 | 21,4 |
| da | 28.137,99 | a | 28.252,83 | 145,9 | 71,2 | 145,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 66,7 | 23,0 | 21,3 |
| da | 28.252,84 | a | 28.367,68 | 145,3 | 70,9 | 145,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 66,4 | 23,0 | 21,2 |
| da | 28.367,69 | a | 28.482,53 | 144,7 | 70,7 | 144,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 66,2 | 23,0 | 21,0 |
| da | 28.482,54 | a | 28.597,37 | 144,1 | 70,4 | 144,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 65,7 | 23,0 | 20,9 |
| da | 28.597,38 | a | 28.712,22 | 143,5 | 70,1 | 143,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 65,4 | 23,0 | 20,8 |
| da | 28.712,23 | a | 28.827,08 | 143,0 | 69,8 | 143,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 65,1 | 23,0 | 20,5 |
| da | 28.827,09 | a | 28.941,92 | 142,3 | 69,5 | 142,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 64,8 | 23,0 | 20,4 |
| da | 28.941,93 | a | 29.056,77 | 141,8 | 69,2 | 141,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 64,6 | 23,0 | 20,2 |
| da | 29.056,78 | a | 29.171,62 | 141,3 | 68,9 | 141,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 64,2 | 23,0 | 20,1 |
| da | 29.171,63 | a | 29.286,47 | 140,6 | 68,6 | 140,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 63,8 | 23,0 | 20,0 |
| da | 29.286,48 | a | 29.401,31 | 140,1 | 68,4 | 140,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 63,5 | 23,0 | 19,9 |
| da | 29.401,32 | a | 29.516,17 | 139,5 | 68,1 | 139,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 63,2 | 23,0 | 19,8 |
| da | 29.516,18 | a | 29.631,02 | 139,0 | 67,9 | 139,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 62,9 | 23,0 | 19,6 |
| da | 29.631,03 | a | 29.745,87 | 138,4 | 67,5 | 138,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 62,6 | 23,0 | 19,5 |
| da | 29.745,88 | a | 29.860,71 | 137,8 | 67,2 | 137,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 62,3 | 23,0 | 19,4 |
| da | 29.860,72 | a | 29.975,56 | 137,3 | 67,0 | 137,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 61,9 | 23,0 | 19,3 |
| da | 29.975,57 | a | 30.090,41 | 136,6 | 66,7 | 136,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 61,5 | 23,0 | 19,1 |
| da | 30.090,42 | a | 30.205,26 | 136,1 | 66,5 | 136,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 61,3 | 23,0 | 18,8 |

| ISEE | | | | VALORI MENSILI 2025 | | | MAGGIORAZIONI MENSILI 2025 | | | | | |
|------|-----------|---|-----------|-------------------------|--|--|--|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | | | FIGLI < 21 ANNI | | FIGLI CON DISABILITA' | FIGLI CON DISABILITA' < 21 ANNI | | | ALTRE MAGGIORAZIONI | | |
| | | | | Assegno figli minorenni | Assegno figli maggiorenni 18 - 20 anni | Assegno figli con disabilità - minorenni - maggiorenni senza limiti di età | Maggiorazione figli < 21 non autosufficienti | Maggiorazione figli < 21 con disabilità grave | Maggiorazione figli < 21 con disabilità media | Maggiorazione figli ulteriori al secondo | Maggiorazione figli per madre di età <21 anni | Bonus secondo percettore di reddito |
| da | 30.205,27 | a | 30.320,11 | 135,6 | 66,2 | 135,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 61,0 | 23,0 | 18,7 |
| da | 30.320,12 | a | 30.434,96 | 135,0 | 65,8 | 135,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 60,7 | 23,0 | 18,5 |
| da | 30.434,97 | a | 30.549,81 | 134,4 | 65,6 | 134,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 60,4 | 23,0 | 18,4 |
| da | 30.549,82 | a | 30.664,66 | 133,8 | 65,3 | 133,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 59,9 | 23,0 | 18,3 |
| da | 30.664,67 | a | 30.779,50 | 133,3 | 65,1 | 133,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 59,7 | 23,0 | 18,1 |
| da | 30.779,51 | a | 30.894,35 | 132,7 | 64,8 | 132,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 59,4 | 23,0 | 18,0 |
| da | 30.894,36 | a | 31.009,20 | 132,0 | 64,6 | 132,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 59,1 | 23,0 | 17,9 |
| da | 31.009,21 | a | 31.124,06 | 131,5 | 64,3 | 131,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 58,7 | 23,0 | 17,8 |
| da | 31.124,07 | a | 31.238,90 | 130,9 | 64,0 | 130,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 58,4 | 23,0 | 17,6 |
| da | 31.238,91 | a | 31.353,75 | 130,3 | 63,7 | 130,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 58,2 | 23,0 | 17,4 |
| da | 31.353,76 | a | 31.468,60 | 129,8 | 63,4 | 129,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 57,8 | 23,0 | 17,3 |
| da | 31.468,61 | a | 31.583,44 | 129,2 | 63,2 | 129,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 57,5 | 23,0 | 17,2 |
| da | 31.583,45 | a | 31.698,29 | 128,6 | 62,9 | 128,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 57,1 | 23,0 | 17,1 |
| da | 31.698,30 | a | 31.813,15 | 128,0 | 62,6 | 128,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 56,8 | 23,0 | 17,0 |
| da | 31.813,16 | a | 31.928,00 | 127,5 | 62,4 | 127,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 56,5 | 23,0 | 16,8 |
| da | 31.928,01 | a | 32.042,84 | 127,0 | 62,1 | 127,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 56,2 | 23,0 | 16,6 |
| da | 32.042,85 | a | 32.157,69 | 126,3 | 61,8 | 126,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 55,7 | 23,0 | 16,5 |
| da | 32.157,70 | a | 32.272,54 | 125,8 | 61,5 | 125,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 55,4 | 23,0 | 16,4 |
| da | 32.272,55 | a | 32.387,39 | 125,2 | 61,2 | 125,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 55,1 | 23,0 | 16,3 |
| da | 32.387,40 | a | 32.502,23 | 124,6 | 61,0 | 124,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 54,9 | 23,0 | 16,0 |
| da | 32.502,24 | a | 32.617,09 | 124,0 | 60,7 | 124,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 54,5 | 23,0 | 15,9 |
| da | 32.617,10 | a | 32.731,94 | 123,5 | 60,5 | 123,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 54,2 | 23,0 | 15,8 |
| da | 32.731,95 | a | 32.846,79 | 122,9 | 60,2 | 122,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 53,8 | 23,0 | 15,7 |
| da | 32.846,80 | a | 32.961,63 | 122,3 | 59,8 | 122,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 53,5 | 23,0 | 15,6 |
| da | 32.961,64 | a | 33.076,48 | 121,8 | 59,6 | 121,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 53,3 | 23,0 | 15,4 |
| da | 33.076,49 | a | 33.191,33 | 121,2 | 59,3 | 121,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 52,9 | 23,0 | 15,3 |
| da | 33.191,34 | a | 33.306,18 | 120,6 | 59,1 | 120,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 52,6 | 23,0 | 15,2 |
| da | 33.306,19 | a | 33.421,03 | 120,1 | 58,8 | 120,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 52,3 | 23,0 | 15,1 |
| da | 33.421,04 | a | 33.535,88 | 119,4 | 58,5 | 119,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 51,9 | 23,0 | 15,0 |
| da | 33.535,89 | a | 33.650,73 | 118,8 | 58,3 | 118,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 51,6 | 23,0 | 14,6 |
| da | 33.650,74 | a | 33.765,58 | 118,2 | 57,9 | 118,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 51,3 | 23,0 | 14,5 |
| da | 33.765,59 | a | 33.880,42 | 117,7 | 57,7 | 117,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 51,0 | 23,0 | 14,4 |
| da | 33.880,43 | a | 33.995,27 | 117,2 | 57,5 | 117,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 50,7 | 23,0 | 14,3 |
| da | 33.995,28 | a | 34.110,13 | 116,5 | 57,1 | 116,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 50,3 | 23,0 | 14,2 |
| da | 34.110,14 | a | 34.224,98 | 116,0 | 56,9 | 116,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 50,0 | 23,0 | 14,0 |
| da | 34.224,99 | a | 34.339,82 | 115,4 | 56,5 | 115,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 49,7 | 23,0 | 13,9 |
| da | 34.339,83 | a | 34.454,67 | 114,8 | 56,3 | 114,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 49,4 | 23,0 | 13,8 |
| da | 34.454,68 | a | 34.569,52 | 114,3 | 56,1 | 114,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 49,1 | 23,0 | 13,7 |

| ISEE | | | | VALORI MENSILI 2025 | | | MAGGIORAZIONI MENSILI 2025 | | | | | |
|------|-----------|---|-----------|-------------------------|--|--|--|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | | | FIGLI < 21 ANNI | | FIGLI CON DISABILITA' | FIGLI CON DISABILITA' < 21 ANNI | | | ALTRE MAGGIORAZIONI | | |
| | | | | Assegno figli minorenni | Assegno figli maggiorenni 18 - 20 anni | Assegno figli con disabilità - minorenni - maggiorenni senza limiti di età | Maggiorazione figli < 21 non autosufficienti | Maggiorazione figli < 21 con disabilità grave | Maggiorazione figli < 21 con disabilità media | Maggiorazione figli ulteriori al secondo | Maggiorazione figli per madre di età <21 anni | Bonus secondo percettore di reddito |
| da | 34.569,53 | a | 34.684,36 | 113,7 | 55,6 | 113,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 48,7 | 23,0 | 13,6 |
| da | 34.684,37 | a | 34.799,21 | 113,2 | 55,4 | 113,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 48,5 | 23,0 | 13,3 |
| da | 34.799,22 | a | 34.914,07 | 112,5 | 55,1 | 112,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 48,1 | 23,0 | 13,2 |
| da | 34.914,08 | a | 35.028,92 | 112,0 | 54,9 | 112,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 47,8 | 23,0 | 13,1 |
| da | 35.028,93 | a | 35.143,76 | 111,5 | 54,7 | 111,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 47,4 | 23,0 | 13,0 |
| da | 35.143,77 | a | 35.258,61 | 110,8 | 54,3 | 110,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 47,1 | 23,0 | 12,9 |
| da | 35.258,62 | a | 35.373,46 | 110,3 | 54,0 | 110,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 46,9 | 23,0 | 12,6 |
| da | 35.373,47 | a | 35.488,31 | 109,7 | 53,7 | 109,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 46,6 | 23,0 | 12,5 |
| da | 35.488,32 | a | 35.603,15 | 109,1 | 53,5 | 109,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 46,2 | 23,0 | 12,4 |
| da | 35.603,16 | a | 35.718,01 | 108,6 | 53,3 | 108,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 45,8 | 23,0 | 12,3 |
| da | 35.718,02 | a | 35.832,86 | 108,0 | 52,9 | 108,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 45,5 | 23,0 | 12,2 |
| da | 35.832,87 | a | 35.947,71 | 107,5 | 52,7 | 107,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 45,3 | 23,0 | 11,9 |
| da | 35.947,72 | a | 36.062,55 | 106,7 | 52,4 | 106,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 45,0 | 23,0 | 11,8 |
| da | 36.062,56 | a | 36.177,40 | 106,2 | 52,2 | 106,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 44,6 | 23,0 | 11,7 |
| da | 36.177,41 | a | 36.292,25 | 105,7 | 51,9 | 105,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 44,2 | 23,0 | 11,6 |
| da | 36.292,26 | a | 36.407,11 | 105,0 | 51,5 | 105,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 43,8 | 23,0 | 11,5 |
| da | 36.407,12 | a | 36.521,95 | 104,5 | 51,3 | 104,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 43,6 | 23,0 | 11,3 |
| da | 36.521,96 | a | 36.636,80 | 103,9 | 51,0 | 103,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 43,3 | 23,0 | 11,2 |
| da | 36.636,81 | a | 36.751,65 | 103,4 | 50,8 | 103,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 42,9 | 23,0 | 11,1 |
| da | 36.751,66 | a | 36.866,50 | 102,7 | 50,6 | 102,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 42,6 | 23,0 | 11,0 |
| da | 36.866,51 | a | 36.981,34 | 102,2 | 50,1 | 102,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 42,2 | 23,0 | 10,9 |
| da | 36.981,35 | a | 37.096,19 | 101,7 | 49,9 | 101,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 42,0 | 23,0 | 10,5 |
| da | 37.096,20 | a | 37.211,05 | 101,0 | 49,6 | 101,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 41,6 | 23,0 | 10,4 |
| da | 37.211,06 | a | 37.325,89 | 100,5 | 49,4 | 100,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 41,3 | 23,0 | 10,3 |
| da | 37.325,90 | a | 37.440,74 | 99,9 | 49,2 | 99,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 41,0 | 23,0 | 10,2 |
| da | 37.440,75 | a | 37.555,59 | 99,3 | 48,8 | 99,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 40,7 | 23,0 | 10,1 |
| da | 37.555,60 | a | 37.670,44 | 98,8 | 48,6 | 98,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 40,5 | 23,0 | 9,9 |
| da | 37.670,45 | a | 37.785,28 | 98,2 | 48,3 | 98,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 40,0 | 23,0 | 9,8 |
| da | 37.785,29 | a | 37.900,13 | 97,7 | 48,0 | 97,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 39,7 | 23,0 | 9,7 |
| da | 37.900,14 | a | 38.014,99 | 97,0 | 47,8 | 97,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 39,4 | 23,0 | 9,6 |
| da | 38.015,00 | a | 38.129,84 | 96,5 | 47,4 | 96,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 39,1 | 23,0 | 9,5 |
| da | 38.129,85 | a | 38.244,68 | 96,0 | 47,2 | 96,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 38,8 | 23,0 | 9,2 |
| da | 38.244,69 | a | 38.359,53 | 95,3 | 46,9 | 95,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 38,5 | 23,0 | 9,1 |
| da | 38.359,54 | a | 38.474,38 | 94,8 | 46,7 | 94,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 38,1 | 23,0 | 9,0 |
| da | 38.474,39 | a | 38.589,23 | 94,1 | 46,5 | 94,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 37,8 | 23,0 | 8,8 |
| da | 38.589,24 | a | 38.704,08 | 93,6 | 46,0 | 93,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 37,4 | 23,0 | 8,7 |
| da | 38.704,09 | a | 38.818,93 | 93,0 | 45,8 | 93,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 37,2 | 23,0 | 8,5 |
| da | 38.818,94 | a | 38.933,78 | 92,4 | 45,5 | 92,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 36,9 | 23,0 | 8,4 |

| ISEE | | | | VALORI MENSILI 2025 | | | MAGGIORAZIONI MENSILI 2025 | | | | | |
|------|-----------|---|-----------|-------------------------|--|--|--|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | | | FIGLI < 21 ANNI | | FIGLI CON DISABILITA' | FIGLI CON DISABILITA' < 21 ANNI | | | ALTRE MAGGIORAZIONI | | |
| | | | | Assegno figli minorenni | Assegno figli maggiorenni 18 - 20 anni | Assegno figli con disabilità - minorenni - maggiorenni senza limiti di età | Maggiorazione figli < 21 non autosufficienti | Maggiorazione figli < 21 con disabilità grave | Maggiorazione figli < 21 con disabilità media | Maggiorazione figli ulteriori al secondo | Maggiorazione figli per madre di età <21 anni | Bonus secondo percettore di reddito |
| da | 38.933,79 | a | 39.048,63 | 91,9 | 45,3 | 91,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 36,6 | 23,0 | 8,3 |
| da | 39.048,64 | a | 39.163,47 | 91,2 | 45,1 | 91,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 36,2 | 23,0 | 8,2 |
| da | 39.163,48 | a | 39.278,32 | 90,7 | 44,8 | 90,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 35,8 | 23,0 | 8,1 |
| da | 39.278,33 | a | 39.393,17 | 90,2 | 44,5 | 90,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 35,6 | 23,0 | 7,9 |
| da | 39.393,18 | a | 39.508,03 | 89,6 | 44,0 | 89,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 35,3 | 23,0 | 7,7 |
| da | 39.508,04 | a | 39.622,87 | 89,0 | 43,8 | 89,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 35,0 | 23,0 | 7,6 |
| da | 39.622,88 | a | 39.737,72 | 88,4 | 43,6 | 88,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 34,6 | 23,0 | 7,5 |
| da | 39.737,73 | a | 39.852,57 | 87,9 | 43,3 | 87,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 34,2 | 23,0 | 7,4 |
| da | 39.852,58 | a | 39.967,42 | 87,3 | 43,0 | 87,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 34,0 | 23,0 | 7,2 |
| da | 39.967,43 | a | 40.082,26 | 86,7 | 42,7 | 86,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 33,7 | 23,0 | 7,1 |
| da | 40.082,27 | a | 40.197,11 | 86,2 | 42,5 | 86,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 33,3 | 23,0 | 7,0 |
| da | 40.197,12 | a | 40.311,97 | 85,5 | 42,2 | 85,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 33,0 | 23,0 | 6,8 |
| da | 40.311,98 | a | 40.426,81 | 85,0 | 41,9 | 85,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 32,7 | 23,0 | 6,7 |
| da | 40.426,82 | a | 40.541,66 | 84,5 | 41,6 | 84,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 32,4 | 23,0 | 6,5 |
| da | 40.541,67 | a | 40.656,51 | 83,9 | 41,3 | 83,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 32,1 | 23,0 | 6,2 |
| da | 40.656,52 | a | 40.771,36 | 83,3 | 41,1 | 83,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 31,7 | 23,0 | 6,1 |
| da | 40.771,37 | a | 40.886,20 | 82,7 | 40,9 | 82,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 31,3 | 23,0 | 6,0 |
| da | 40.886,21 | a | 41.001,06 | 82,2 | 40,6 | 82,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 31,0 | 23,0 | 5,9 |
| da | 41.001,07 | a | 41.115,91 | 81,5 | 40,2 | 81,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 30,8 | 23,0 | 5,7 |
| da | 41.115,92 | a | 41.230,76 | 80,9 | 39,9 | 80,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 30,3 | 23,0 | 5,6 |
| da | 41.230,77 | a | 41.345,60 | 80,4 | 39,7 | 80,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 30,0 | 23,0 | 5,5 |
| da | 41.345,61 | a | 41.460,45 | 79,8 | 39,5 | 79,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 29,7 | 23,0 | 5,4 |
| da | 41.460,46 | a | 41.575,30 | 79,2 | 39,2 | 79,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 29,4 | 23,0 | 5,3 |
| da | 41.575,31 | a | 41.690,15 | 78,6 | 38,9 | 78,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 29,2 | 23,0 | 5,1 |
| da | 41.690,16 | a | 41.805,00 | 78,1 | 38,6 | 78,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 28,8 | 23,0 | 4,8 |
| da | 41.805,01 | a | 41.919,85 | 77,5 | 38,3 | 77,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 28,4 | 23,0 | 4,7 |
| da | 41.919,86 | a | 42.034,70 | 76,9 | 38,1 | 76,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 28,1 | 23,0 | 4,6 |
| da | 42.034,71 | a | 42.149,55 | 76,4 | 37,8 | 76,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 27,8 | 23,0 | 4,5 |
| da | 42.149,56 | a | 42.264,39 | 75,8 | 37,5 | 75,8 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 27,5 | 23,0 | 4,3 |
| da | 42.264,40 | a | 42.379,24 | 75,2 | 37,2 | 75,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 27,2 | 23,0 | 4,2 |
| da | 42.379,25 | a | 42.494,09 | 74,7 | 37,0 | 74,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 26,9 | 23,0 | 4,1 |
| da | 42.494,10 | a | 42.608,95 | 74,1 | 36,8 | 74,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 26,6 | 23,0 | 4,0 |
| da | 42.608,96 | a | 42.723,79 | 73,5 | 36,5 | 73,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 26,1 | 23,0 | 3,9 |
| da | 42.723,80 | a | 42.838,64 | 72,9 | 36,2 | 72,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 25,9 | 23,0 | 3,7 |
| da | 42.838,65 | a | 42.953,49 | 72,4 | 35,8 | 72,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 25,6 | 23,0 | 3,6 |
| da | 42.953,50 | a | 43.068,33 | 71,9 | 35,6 | 71,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 25,3 | 23,0 | 3,4 |
| da | 43.068,34 | a | 43.183,18 | 71,2 | 35,4 | 71,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 25,0 | 23,0 | 3,3 |
| da | 43.183,19 | a | 43.298,04 | 70,7 | 35,1 | 70,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 24,5 | 23,0 | 3,2 |

| ISEE | | | | VALORI MENSILI 2025 | | | MAGGIORAZIONI MENSILI 2025 | | | | | |
|------|-----------|-------|-----------|-------------------------|--|--|--|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | | | FIGLI < 21 ANNI | | FIGLI CON DISABILITA' | FIGLI CON DISABILITA' < 21 ANNI | | | ALTRE MAGGIORAZIONI | | |
| | | | | Assegno figli minorenni | Assegno figli maggiorenni 18 - 20 anni | Assegno figli con disabilità - minorenni - maggiorenni senza limiti di età | Maggiorazione figli < 21 non autosufficienti | Maggiorazione figli < 21 con disabilità grave | Maggiorazione figli < 21 con disabilità media | Maggiorazione figli ulteriori al secondo | Maggiorazione figli per madre di età <21 anni | Bonus secondo percettore di reddito |
| da | 43.298,05 | a | 43.412,89 | 70,1 | 34,9 | 70,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 24,3 | 23,0 | 3,0 |
| da | 43.412,90 | a | 43.527,73 | 69,5 | 34,4 | 69,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 24,0 | 23,0 | 2,8 |
| da | 43.527,74 | a | 43.642,58 | 68,9 | 34,2 | 68,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 23,7 | 23,0 | 2,7 |
| da | 43.642,59 | a | 43.757,43 | 68,3 | 34,0 | 68,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 23,3 | 23,0 | 2,6 |
| da | 43.757,44 | a | 43.872,28 | 67,7 | 33,7 | 67,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 23,0 | 23,0 | 2,5 |
| da | 43.872,29 | a | 43.987,12 | 67,1 | 33,5 | 67,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 22,8 | 23,0 | 2,3 |
| da | 43.987,13 | a | 44.101,98 | 66,6 | 33,1 | 66,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 22,4 | 23,0 | 2,2 |
| da | 44.101,99 | a | 44.216,83 | 66,1 | 32,9 | 66,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 22,1 | 23,0 | 2,0 |
| da | 44.216,84 | a | 44.331,68 | 65,4 | 32,7 | 65,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 21,7 | 23,0 | 1,9 |
| da | 44.331,69 | a | 44.446,52 | 64,9 | 32,3 | 64,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 21,4 | 23,0 | 1,8 |
| da | 44.446,53 | a | 44.561,37 | 64,3 | 32,1 | 64,3 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 21,2 | 23,0 | 1,6 |
| da | 44.561,38 | a | 44.676,22 | 63,7 | 31,7 | 63,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 20,9 | 23,0 | 1,5 |
| da | 44.676,23 | a | 44.791,07 | 63,2 | 31,4 | 63,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 20,4 | 23,0 | 1,4 |
| da | 44.791,08 | a | 44.905,92 | 62,6 | 31,2 | 62,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 20,1 | 23,0 | 1,3 |
| da | 44.905,93 | a | 45.020,77 | 62,1 | 30,9 | 62,1 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 19,8 | 23,0 | 1,2 |
| da | 45.020,78 | a | 45.135,62 | 61,4 | 30,7 | 61,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 19,6 | 23,0 | 0,9 |
| da | 45.135,63 | a | 45.250,47 | 60,9 | 30,2 | 60,9 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 19,3 | 23,0 | 0,8 |
| da | 45.250,48 | a | 45.365,31 | 60,4 | 30,0 | 60,4 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 18,8 | 23,0 | 0,6 |
| da | 45.365,32 | a | 45.480,16 | 59,7 | 29,8 | 59,7 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 18,4 | 23,0 | 0,5 |
| da | 45.480,17 | a | 45.595,02 | 59,2 | 29,5 | 59,2 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 18,1 | 23,0 | 0,4 |
| da | 45.595,03 | a | 45.709,87 | 58,6 | 29,3 | 58,6 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 17,9 | 23,0 | 0,2 |
| da | 45.709,88 | a | 45.824,71 | 58,0 | 28,9 | 58,0 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 17,5 | 23,0 | 0,1 |
| da | 45.824,72 | a | 45.939,56 | 57,5 | 28,7 | 57,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 17,2 | 23,0 | - |
| | | oltre | 45.939,56 | 57,5 | 28,7 | 57,5 | 120,6 | 109,1 | 97,7 | 17,2 | 23,0 | - |