



# III Trimestre 2024

*Prezzi di riferimento per la vendita dell'energia elettrica ai clienti finali vulnerabili*

*Prezzi medi di riferimento per tipologia di utenza in vigore dal 1° Agosto 2024*

|   |         |
|---|---------|
| Assunzioni per il calcolo dei prezzi di riferimento .....               | Pag. 2  |
| Tariffa TD (Bassa tensione, Usi domestici) - 3 kW residenti .....       | Pag. 3  |
| Tariffa TD (Bassa tensione, Usi domestici) – 4,5 kW residenti .....     | Pag. 6  |
| Tariffa TD (Bassa tensione, Usi domestici) – 3 kW non residenti .....   | Pag. 9  |
| Tariffa TD (Bassa tensione, Usi domestici) – 4,5 kW non residenti ..... | Pag. 12 |

Importi calcolati dall' Acquirente Unico in base alle delibere dell' ARERA:

616/2023/R/eel; 625/2023/R/eel; 626/2023/R/eel; 630/2023/R/eel; 633/2023/R/com;  
111/2024/R/eel; 113/2024/R/com, 261/2024/R/eel; 262/2024/R/eel; 263/2024/R/com.

I prezzi di riferimento riportati nella presentazione sono calcolati con l'applicazione delle condizioni economiche di riferimento stabilite dall'Autorità, elaborati utilizzando criteri di calcolo armonizzati con quelli del Portale Offerte.

## Componenti del costo (€/anno) della fornitura al variare del consumo – Tariffa TD

Tabella 1

| Consumo annuo di energia | Generazione    |                |          |                        |        | Commercializzazione<br>PCV e DISpbT | Trasporto (trasmissione, distribuzione, misura) |                           |                      |        | Oneri generali di sistema<br>Asos ; Arim | Totale spesa ante imposte | Imposte |        |        | Totale bolletta |
|--------------------------|----------------|----------------|----------|------------------------|--------|-------------------------------------|---|---------------------------|----------------------|--------|--|---------------------------|---------|--------|--------|-----------------|
|                          | Prezzo energia | Dispacciamento | Totale   | Perequazione esercenti | Totale |                                     | Rete  | Perequazione territoriale | Qualità del servizio | Totale |  |                           | Accise  | IVA    | Totale |                 |
|                          | PE             | PD             | PED      | PPE                    |        |                                     | σ1 ; σ2 ; σ3                                    | UC3                       | UC6                  |        |  |                           |         |        |        |                 |
|                          |                |                |          |                        |        |                                     |   |                           |                      |        |  |                           |         |        |        |                 |
| 300                      | 36,49          | 5,00           | 41,48    | 10,87                  | 30,61  | 41,32                               | 91,85   | 0,47                      | 0,62                 | 92,94  | 11,59                                    | 176,46                    | -       | 17,65  | 17,65  | 194,11          |
| 600                      | 72,98          | 9,99           | 82,97    | 21,74                  | 61,23  | 41,32                               | 95,02   | 0,94                      | 0,64                 | 96,60  | 23,18                                    | 222,32                    | -       | 22,23  | 22,23  | 244,56          |
| 900                      | 109,46         | 14,99          | 124,45   | 32,61                  | 91,84  | 41,32                               | 98,19   | 1,40                      | 0,66                 | 100,26 | 34,77                                    | 268,19                    | -       | 26,82  | 26,82  | 295,01          |
| 1.200                    | 145,95         | 19,98          | 165,93   | 43,48                  | 122,46 | 41,32                               | 101,36  | 1,87                      | 0,68                 | 103,92 | 46,36                                    | 314,05                    | -       | 31,41  | 31,41  | 345,46          |
| 1.500                    | 182,44         | 24,98          | 207,41   | 54,35                  | 153,07 | 41,32                               | 104,54  | 2,34                      | 0,70                 | 107,58 | 57,96                                    | 359,92                    | -       | 35,99  | 35,99  | 395,91          |
| 1.800                    | 218,93         | 29,97          | 248,90   | 65,21                  | 183,68 | 41,32                               | 107,71  | 2,81                      | 0,72                 | 111,24 | 69,55                                    | 405,78                    | -       | 40,58  | 40,58  | 446,36          |
| 2.000                    | 243,25         | 33,30          | 276,55   | 72,46                  | 204,09 | 41,32                               | 109,82  | 3,12                      | 0,74                 | 113,68 | 77,27                                    | 436,36                    | 4,54    | 44,09  | 48,63  | 484,99          |
| 2.400                    | 291,90         | 39,96          | 331,86   | 86,95                  | 244,91 | 41,32                               | 114,05  | 3,74                      | 0,76                 | 118,56 | 92,73                                    | 497,51                    | 13,62   | 51,11  | 64,73  | 562,25          |
| 2.700                    | 328,39         | 44,96          | 373,35   | 97,82                  | 275,52 | 41,32                               | 117,22  | 4,21                      | 0,79                 | 122,22 | 104,32                                   | 543,38                    | 21,79   | 56,52  | 78,31  | 621,69          |
| 3.000                    | 364,88         | 49,95          | 414,83   | 108,69                 | 306,14 | 41,32                               | 120,39  | 4,68                      | 0,81                 | 125,88 | 115,91                                   | 589,24                    | 35,41   | 62,47  | 97,88  | 687,12          |
| 3.200                    | 389,20         | 53,28          | 442,48   | 115,94                 | 326,55 | 41,32                               | 122,50  | 4,99                      | 0,82                 | 128,32 | 123,64                                   | 619,82                    | 44,49   | 66,43  | 110,92 | 730,74          |
| 3.500                    | 425,69         | 58,28          | 483,97   | 126,81                 | 357,16 | 41,32                               | 125,68  | 5,46                      | 0,84                 | 131,98 | 135,23                                   | 665,69                    | 58,11   | 72,38  | 130,49 | 796,18          |
| 3.800                    | 462,18         | 63,27          | 525,45   | 137,67                 | 387,77 | 41,32                               | 128,85  | 5,93                      | 0,86                 | 135,64 | 146,82                                   | 711,55                    | 71,73   | 78,33  | 150,06 | 861,61          |
| 4.100                    | 498,67         | 68,27          | 566,93   | 148,54                 | 418,39 | 41,32                               | 132,02  | 6,40                      | 0,88                 | 139,30 | 158,41                                   | 757,42                    | 85,35   | 84,28  | 169,63 | 927,04          |
| 4.500                    | 547,32         | 74,93          | 622,24   | 163,04                 | 459,21 | 41,32                               | 136,25  | 7,02                      | 0,91                 | 144,18 | 173,87                                   | 818,57                    | 102,15  | 92,07  | 194,22 | 1.012,79        |
| 4.800                    | 583,80         | 79,92          | 663,72   | 173,90                 | 489,82 | 41,32                               | 139,42  | 7,49                      | 0,93                 | 147,84 | 185,46                                   | 864,43                    | 108,96  | 97,34  | 206,30 | 1.070,73        |
| 5.100                    | 620,29         | 84,92          | 705,21   | 184,77                 | 520,43 | 41,32                               | 142,59  | 7,96                      | 0,95                 | 151,50 | 197,05                                   | 910,30                    | 115,77  | 102,61 | 218,38 | 1.128,67        |
| 5.400                    | 656,78         | 89,91          | 746,69   | 195,64                 | 551,05 | 41,32                               | 145,76  | 8,42                      | 0,97                 | 155,16 | 208,64                                   | 956,16                    | 122,58  | 107,87 | 230,45 | 1.186,62        |
| 5.700                    | 693,27         | 94,91          | 788,17   | 206,51                 | 581,66 | 41,32                               | 148,93  | 8,89                      | 1,00                 | 158,82 | 220,23                                   | 1.002,03                  | 129,39  | 113,14 | 242,53 | 1.244,56        |
| 6.000                    | 729,76         | 99,90          | 829,66   | 217,38                 | 612,28 | 41,32                               | 152,10  | 9,36                      | 1,02                 | 162,48 | 231,82                                   | 1.047,89                  | 136,20  | 118,41 | 254,61 | 1.302,50        |
| 6.300                    | 766,24         | 104,90         | 871,14   | 228,25                 | 642,89 | 41,32                               | 155,27  | 9,83                      | 1,04                 | 166,14 | 243,41                                   | 1.093,76                  | 143,01  | 123,68 | 266,69 | 1.360,44        |
| 6.600                    | 802,73         | 109,89         | 912,62   | 239,12                 | 673,50 | 41,32                               | 158,44  | 10,30                     | 1,06                 | 169,80 | 255,00                                   | 1.139,62                  | 149,82  | 128,94 | 278,76 | 1.418,39        |
| 6.900                    | 839,22         | 114,89         | 954,10   | 249,99                 | 704,12 | 41,32                               | 161,61  | 10,76                     | 1,08                 | 173,46 | 266,60                                   | 1.185,49                  | 156,63  | 134,21 | 290,84 | 1.476,33        |
| 7.500                    | 912,20         | 124,88         | 1.037,07 | 271,73                 | 765,35 | 41,32                               | 167,96  | 11,70                     | 1,12                 | 180,78 | 289,78                                   | 1.277,22                  | 170,25  | 144,75 | 315,00 | 1.592,21        |

 Profilo del cliente vulnerabile medio

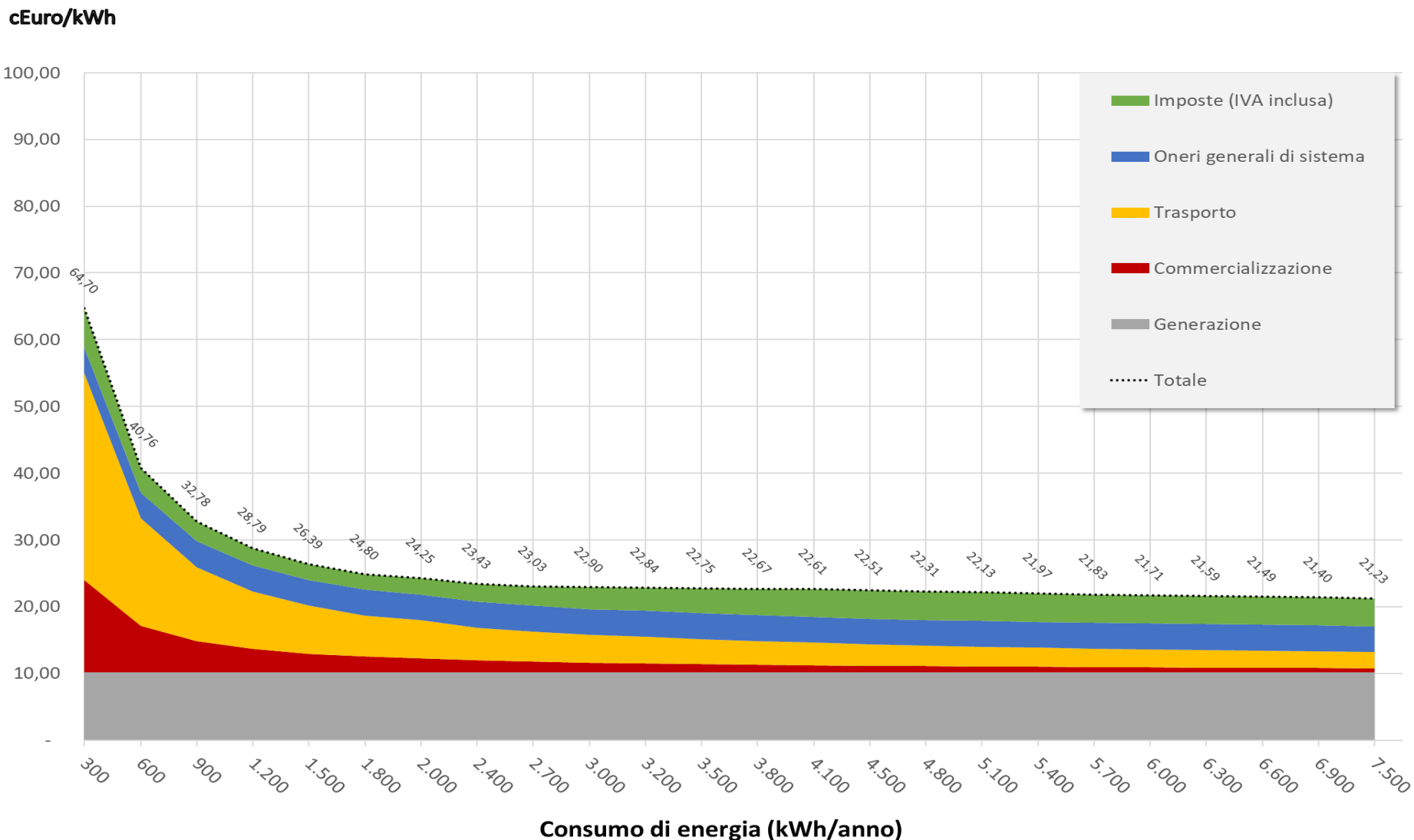
## Componenti (c€/kWh) del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD

Tabella 2

| Consumo annuo di energia<br>kWh/anno | c€/kWh         |                |        |                        |        |                                    |   |                           |                      |        |  |                           |         |      |        |                 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|--------|------------------------|--------|------------------------------------|---|---------------------------|----------------------|--------|--|---------------------------|---------|------|--------|-----------------|
|                                      | Generazione    |                |        |                        |        | Commercializzazione<br>PCV e DISpb | Trasporto (trasmissione, distribuzione, misura) |                           |                      |        | Oneri generali di sistema<br>Asos ; Arim | Totale spesa ante imposte | Imposte |      |        | Totale bolletta |
|                                      | Prezzo energia | Dispacciamento | Totale | Perequazione esercenti | Totale |                                    | Rete  | Perequazione territoriale | Qualità del servizio | Totale |  |                           | Accise  | IVA  | Totale |                 |
|                                      | PE             | PD             | PED    | PPE                    |        | $\sigma 1 ; \sigma 2 ; \sigma 3$   | UC3   | UC6                       |                      |        |  |                           |         |      |        |                 |
| 300                                  | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 13,77                              | 30,62   | 0,16                      | 0,21                 | 30,98  | 3,86                                     | 58,82                     | -       | 5,88 | 5,88   | 64,70           |
| 600                                  | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 6,89                               | 15,84   | 0,16                      | 0,11                 | 16,10  | 3,86                                     | 37,05                     | -       | 3,71 | 3,71   | 40,76           |
| 900                                  | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 4,59                               | 10,91   | 0,16                      | 0,07                 | 11,14  | 3,86                                     | 29,80                     | -       | 2,98 | 2,98   | 32,78           |
| 1.200                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 3,44                               | 8,45  | 0,16                      | 0,06                 | 8,66   | 3,86                                     | 26,17                     | -       | 2,62 | 2,62   | 28,79           |
| 1.500                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,75                               | 6,97  | 0,16                      | 0,05                 | 7,17   | 3,86                                     | 23,99                     | -       | 2,40 | 2,40   | 26,39           |
| 1.800                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,30                               | 5,98  | 0,16                      | 0,04                 | 6,18   | 3,86                                     | 22,54                     | -       | 2,25 | 2,25   | 24,80           |
| 2.000                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,07                               | 5,49  | 0,16                      | 0,04                 | 5,68   | 3,86                                     | 21,82                     | 0,23    | 2,20 | 2,43   | 24,25           |
| 2.400                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,72                               | 4,75  | 0,16                      | 0,03                 | 4,94   | 3,86                                     | 20,73                     | 0,57    | 2,13 | 2,70   | 23,43           |
| 2.700                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,53                               | 4,34  | 0,16                      | 0,03                 | 4,53   | 3,86                                     | 20,13                     | 0,81    | 2,09 | 2,90   | 23,03           |
| 3.000                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,38                               | 4,01  | 0,16                      | 0,03                 | 4,20   | 3,86                                     | 19,64                     | 1,18    | 2,08 | 3,26   | 22,90           |
| 3.200                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,29                               | 3,83  | 0,16                      | 0,03                 | 4,01   | 3,86                                     | 19,37                     | 1,39    | 2,08 | 3,47   | 22,84           |
| 3.500                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,18                               | 3,59  | 0,16                      | 0,02                 | 3,77   | 3,86                                     | 19,02                     | 1,66    | 2,07 | 3,73   | 22,75           |
| 3.800                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,09                               | 3,39  | 0,16                      | 0,02                 | 3,57   | 3,86                                     | 18,73                     | 1,89    | 2,06 | 3,95   | 22,67           |
| 4.100                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,01                               | 3,22  | 0,16                      | 0,02                 | 3,40   | 3,86                                     | 18,47                     | 2,08    | 2,06 | 4,14   | 22,61           |
| 4.500                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,92                               | 3,03  | 0,16                      | 0,02                 | 3,20   | 3,86                                     | 18,19                     | 2,27    | 2,05 | 4,32   | 22,51           |
| 4.800                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,86                               | 2,90  | 0,16                      | 0,02                 | 3,08   | 3,86                                     | 18,01                     | 2,27    | 2,03 | 4,30   | 22,31           |
| 5.100                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,81                               | 2,80  | 0,16                      | 0,02                 | 2,97   | 3,86                                     | 17,85                     | 2,27    | 2,01 | 4,28   | 22,13           |
| 5.400                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,77                               | 2,70  | 0,16                      | 0,02                 | 2,87   | 3,86                                     | 17,71                     | 2,27    | 2,00 | 4,27   | 21,97           |
| 5.700                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,72                               | 2,61  | 0,16                      | 0,02                 | 2,79   | 3,86                                     | 17,58                     | 2,27    | 1,98 | 4,25   | 21,83           |
| 6.000                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,69                               | 2,54  | 0,16                      | 0,02                 | 2,71   | 3,86                                     | 17,46                     | 2,27    | 1,97 | 4,24   | 21,71           |
| 6.300                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,66                               | 2,46  | 0,16                      | 0,02                 | 2,64   | 3,86                                     | 17,36                     | 2,27    | 1,96 | 4,23   | 21,59           |
| 6.600                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,63                               | 2,40  | 0,16                      | 0,02                 | 2,57   | 3,86                                     | 17,27                     | 2,27    | 1,95 | 4,22   | 21,49           |
| 6.900                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,60                               | 2,34  | 0,16                      | 0,02                 | 2,51   | 3,86                                     | 17,18                     | 2,27    | 1,95 | 4,22   | 21,40           |
| 7.500                                | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,55                               | 2,24  | 0,16                      | 0,01                 | 2,41   | 3,86                                     | 17,03                     | 2,27    | 1,93 | 4,20   | 21,23           |

Profilo del cliente vulnerabile medio

## Componenti del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD



## Componenti del costo (€/anno) della fornitura al variare del consumo – Tariffa TD

Tabella 3

| Consumo annuo di energia | Generazione    |                |          |                        |        | Commercializzazione<br>PCV e DISPbt | Trasporto (trasmissione, distribuzione, misura) |                           |                      |        | Oneri generali di sistema<br>Asos ; Arim | Totale spesa ante imposte | Imposte |        |        | Totale bolletta |
|--------------------------|----------------|----------------|----------|------------------------|--------|-------------------------------------|---|---------------------------|----------------------|--------|--|---------------------------|---------|--------|--------|-----------------|
|                          | Prezzo energia | Dispacciamento | Totale   | Perequazione esercenti | Totale |                                     | Rete  | Perequazione territoriale | Qualità del servizio | Totale |  |                           | Accise  | IVA    | Totale |                 |
|                          | PE             | PD             | PED      | PPE                    |        |                                     | σ1 ; σ2 ; σ3                                    | UC3                       | UC6                  |        |  |                           |         |        |        |                 |
|                          |                |                |          |                        |        |                                     |   |                           |                      |        |  |                           |         |        |        |                 |
| 300                      | 36,49          | 5,00           | 41,48    | 10,87                  | 30,61  | 41,32                               | 125,15  | 0,47                      | 0,92                 | 126,53 | 11,59                                    | 210,06                    | 6,81    | 21,69  | 28,50  | 238,55          |
| 600                      | 72,98          | 9,99           | 82,97    | 21,74                  | 61,23  | 41,32                               | 128,32  | 0,94                      | 0,94                 | 130,19 | 23,18                                    | 255,92                    | 13,62   | 26,95  | 40,57  | 296,50          |
| 900                      | 109,46         | 14,99          | 124,45   | 32,61                  | 91,84  | 41,32                               | 131,49  | 1,40                      | 0,96                 | 133,85 | 34,77                                    | 301,79                    | 20,43   | 32,22  | 52,65  | 354,44          |
| 1.200                    | 145,95         | 19,98          | 165,93   | 43,48                  | 122,46 | 41,32                               | 134,66  | 1,87                      | 0,98                 | 137,51 | 46,36                                    | 347,65                    | 27,24   | 37,49  | 64,73  | 412,38          |
| 1.500                    | 182,44         | 24,98          | 207,41   | 54,35                  | 153,07 | 41,32                               | 137,84  | 2,34                      | 1,00                 | 141,17 | 57,96                                    | 393,52                    | 34,05   | 42,76  | 76,81  | 470,32          |
| 1.800                    | 218,93         | 29,97          | 248,90   | 65,21                  | 183,68 | 41,32                               | 141,01  | 2,81                      | 1,02                 | 144,83 | 69,55                                    | 439,38                    | 40,86   | 48,02  | 88,88  | 528,27          |
| 2.000                    | 243,25         | 33,30          | 276,55   | 72,46                  | 204,09 | 41,32                               | 143,12  | 3,12                      | 1,03                 | 147,27 | 77,27                                    | 469,96                    | 45,40   | 51,54  | 96,94  | 566,89          |
| 2.400                    | 291,90         | 39,96          | 331,86   | 86,95                  | 244,91 | 41,32                               | 147,35  | 3,74                      | 1,06                 | 152,15 | 92,73                                    | 531,11                    | 54,48   | 58,56  | 113,04 | 644,15          |
| 2.700                    | 328,39         | 44,96          | 373,35   | 97,82                  | 275,52 | 41,32                               | 150,52  | 4,21                      | 1,08                 | 155,81 | 104,32                                   | 576,98                    | 61,29   | 63,83  | 125,12 | 702,09          |
| 3.000                    | 364,88         | 49,95          | 414,83   | 108,69                 | 306,14 | 41,32                               | 153,69  | 4,68                      | 1,10                 | 159,47 | 115,91                                   | 622,84                    | 68,10   | 69,09  | 137,19 | 760,04          |
| 3.200                    | 389,20         | 53,28          | 442,48   | 115,94                 | 326,55 | 41,32                               | 155,80  | 4,99                      | 1,12                 | 161,91 | 123,64                                   | 653,42                    | 72,64   | 72,61  | 145,25 | 798,66          |
| 3.500                    | 425,69         | 58,28          | 483,97   | 126,81                 | 357,16 | 41,32                               | 158,98  | 5,46                      | 1,14                 | 165,57 | 135,23                                   | 699,28                    | 79,45   | 77,87  | 157,32 | 856,61          |
| 3.800                    | 462,18         | 63,27          | 525,45   | 137,67                 | 387,77 | 41,32                               | 162,15  | 5,93                      | 1,16                 | 169,23 | 146,82                                   | 745,15                    | 86,26   | 83,14  | 169,40 | 914,55          |
| 4.100                    | 498,67         | 68,27          | 566,93   | 148,54                 | 418,39 | 41,32                               | 165,32  | 6,40                      | 1,18                 | 172,89 | 158,41                                   | 791,01                    | 93,07   | 88,41  | 181,48 | 972,49          |
| 4.500                    | 547,32         | 74,93          | 622,24   | 163,04                 | 459,21 | 41,32                               | 169,55  | 7,02                      | 1,21                 | 177,77 | 173,87                                   | 852,17                    | 102,15  | 95,43  | 197,58 | 1.049,75        |
| 4.800                    | 583,80         | 79,92          | 663,72   | 173,90                 | 489,82 | 41,32                               | 172,72  | 7,49                      | 1,23                 | 181,43 | 185,46                                   | 898,03                    | 108,96  | 100,70 | 209,66 | 1.107,69        |
| 5.100                    | 620,29         | 84,92          | 705,21   | 184,77                 | 520,43 | 41,32                               | 175,89  | 7,96                      | 1,25                 | 185,09 | 197,05                                   | 943,90                    | 115,77  | 105,97 | 221,74 | 1.165,63        |
| 5.400                    | 656,78         | 89,91          | 746,69   | 195,64                 | 551,05 | 41,32                               | 179,06  | 8,42                      | 1,27                 | 188,75 | 208,64                                   | 989,76                    | 122,58  | 111,23 | 233,81 | 1.223,58        |
| 5.700                    | 693,27         | 94,91          | 788,17   | 206,51                 | 581,66 | 41,32                               | 182,23  | 8,89                      | 1,29                 | 192,41 | 220,23                                   | 1.035,63                  | 129,39  | 116,50 | 245,89 | 1.281,52        |
| 6.000                    | 729,76         | 99,90          | 829,66   | 217,38                 | 612,28 | 41,32                               | 185,40  | 9,36                      | 1,31                 | 196,07 | 231,82                                   | 1.081,49                  | 136,20  | 121,77 | 257,97 | 1.339,46        |
| 6.300                    | 766,24         | 104,90         | 871,14   | 228,25                 | 642,89 | 41,32                               | 188,57  | 9,83                      | 1,34                 | 199,73 | 243,41                                   | 1.127,36                  | 143,01  | 127,04 | 270,05 | 1.397,40        |
| 6.600                    | 802,73         | 109,89         | 912,62   | 239,12                 | 673,50 | 41,32                               | 191,74  | 10,30                     | 1,36                 | 203,39 | 255,00                                   | 1.173,22                  | 149,82  | 132,30 | 282,12 | 1.455,34        |
| 6.900                    | 839,22         | 114,89         | 954,10   | 249,99                 | 704,12 | 41,32                               | 194,91  | 10,76                     | 1,38                 | 207,05 | 266,60                                   | 1.219,09                  | 156,63  | 137,57 | 294,20 | 1.513,29        |
| 7.500                    | 912,20         | 124,88         | 1.037,07 | 271,73                 | 765,35 | 41,32                               | 201,26  | 11,70                     | 1,42                 | 214,37 | 289,78                                   | 1.310,82                  | 170,25  | 148,11 | 318,36 | 1.629,17        |

 Profilo del cliente vulnerabile medio

## Componenti (c€/kWh) del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD

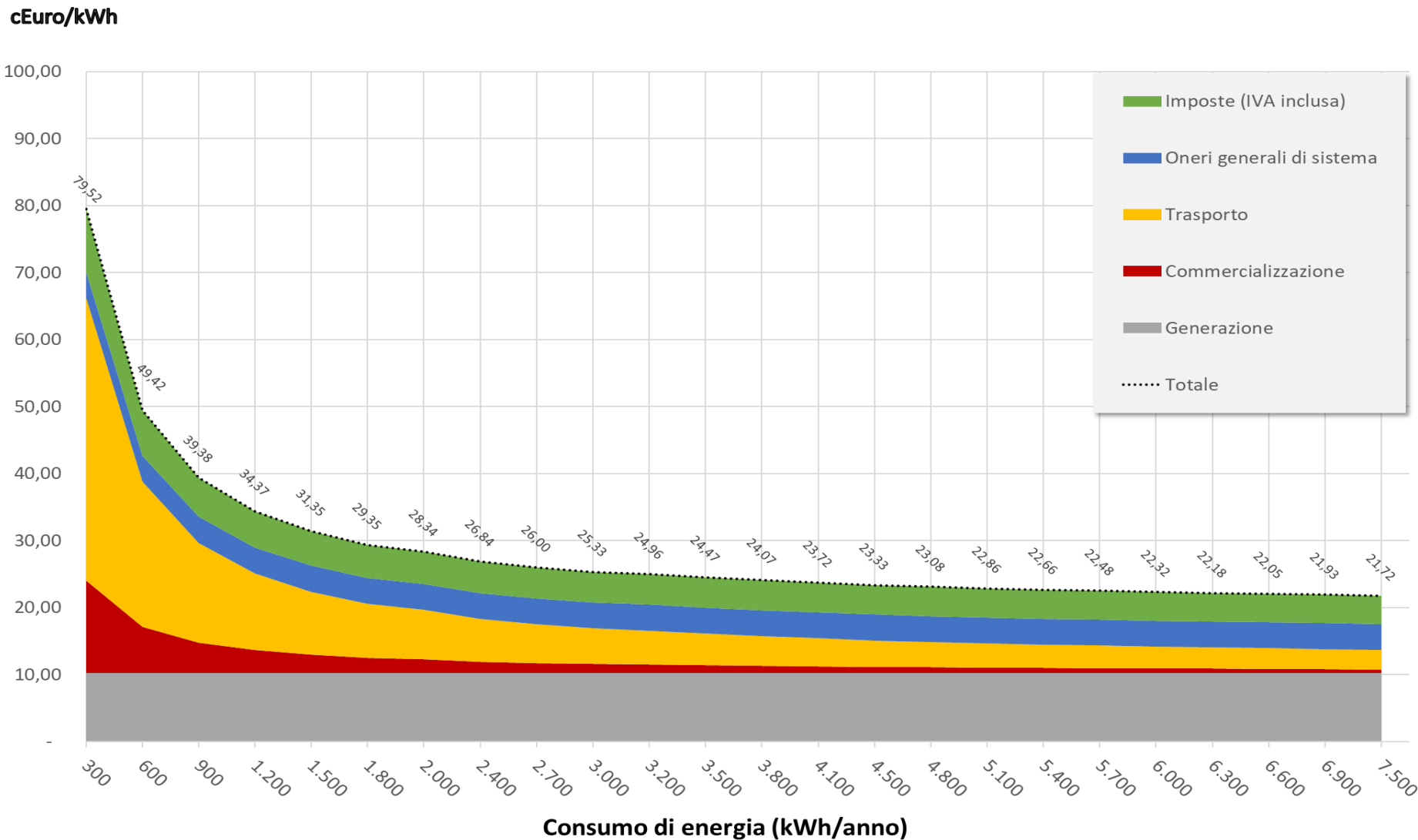
Tabella 4

| Consumo annuo di energia | Generazione    |                |        |                        |        | Commercializzazione | Trasporto (trasmissione, distribuzione, misura) |                           |                      |        | Oneri generali di sistema | Totale spesa ante imposte | Imposte     |        |      | Totale bolletta |
|--------------------------|----------------|----------------|--------|------------------------|--------|---------------------|---|---------------------------|----------------------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------|--------|------|-----------------|
|                          | Prezzo energia | Dispacciamento | Totale | Perequazione esercenti | Totale |                     | Rete  | Perequazione territoriale | Qualità del servizio | Totale |                           |                           | Asos ; Arim | Accise | IVA  |                 |
|                          | PE             | PD             | PED    | PPE                    |        | PCV e DISPbt        |   |                           |                      |        | σ1 ; σ2 ; σ3              | UC3                       |             |        |      | UC6             |
|                          | kWh/anno       | c€/kWh         |        |                        |        |                     |   |                           |                      |        |                           |                           |             |        |      |                 |
| 300                      | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 13,77               | 41,72   | 0,16                      | 0,31                 | 42,18  | 3,86                      | 70,02                     | 2,27        | 7,23   | 9,50 | 79,52           |
| 600                      | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 6,89                | 21,39   | 0,16                      | 0,16                 | 21,70  | 3,86                      | 42,65                     | 2,27        | 4,49   | 6,76 | 49,42           |
| 900                      | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 4,59                | 14,61   | 0,16                      | 0,11                 | 14,87  | 3,86                      | 33,53                     | 2,27        | 3,58   | 5,85 | 39,38           |
| 1.200                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 3,44                | 11,22   | 0,16                      | 0,08                 | 11,46  | 3,86                      | 28,97                     | 2,27        | 3,12   | 5,39 | 34,37           |
| 1.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,75                | 9,19  | 0,16                      | 0,07                 | 9,41   | 3,86                      | 26,23                     | 2,27        | 2,85   | 5,12 | 31,35           |
| 1.800                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,30                | 7,83  | 0,16                      | 0,06                 | 8,05   | 3,86                      | 24,41                     | 2,27        | 2,67   | 4,94 | 29,35           |
| 2.000                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,07                | 7,16  | 0,16                      | 0,05                 | 7,36   | 3,86                      | 23,50                     | 2,27        | 2,58   | 4,85 | 28,34           |
| 2.400                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,72                | 6,14  | 0,16                      | 0,04                 | 6,34   | 3,86                      | 22,13                     | 2,27        | 2,44   | 4,71 | 26,84           |
| 2.700                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,53                | 5,57  | 0,16                      | 0,04                 | 5,77   | 3,86                      | 21,37                     | 2,27        | 2,36   | 4,63 | 26,00           |
| 3.000                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,38                | 5,12  | 0,16                      | 0,04                 | 5,32   | 3,86                      | 20,76                     | 2,27        | 2,30   | 4,57 | 25,33           |
| 3.200                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,29                | 4,87  | 0,16                      | 0,03                 | 5,06   | 3,86                      | 20,42                     | 2,27        | 2,27   | 4,54 | 24,96           |
| 3.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,18                | 4,54  | 0,16                      | 0,03                 | 4,73   | 3,86                      | 19,98                     | 2,27        | 2,22   | 4,49 | 24,47           |
| 3.800                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,09                | 4,27  | 0,16                      | 0,03                 | 4,45   | 3,86                      | 19,61                     | 2,27        | 2,19   | 4,46 | 24,07           |
| 4.100                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,01                | 4,03  | 0,16                      | 0,03                 | 4,22   | 3,86                      | 19,29                     | 2,27        | 2,16   | 4,43 | 23,72           |
| 4.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,92                | 3,77  | 0,16                      | 0,03                 | 3,95   | 3,86                      | 18,94                     | 2,27        | 2,12   | 4,39 | 23,33           |
| 4.800                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,86                | 3,60  | 0,16                      | 0,03                 | 3,78   | 3,86                      | 18,71                     | 2,27        | 2,10   | 4,37 | 23,08           |
| 5.100                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,81                | 3,45  | 0,16                      | 0,02                 | 3,63   | 3,86                      | 18,51                     | 2,27        | 2,08   | 4,35 | 22,86           |
| 5.400                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,77                | 3,32  | 0,16                      | 0,02                 | 3,50   | 3,86                      | 18,33                     | 2,27        | 2,06   | 4,33 | 22,66           |
| 5.700                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,72                | 3,20  | 0,16                      | 0,02                 | 3,38   | 3,86                      | 18,17                     | 2,27        | 2,04   | 4,31 | 22,48           |
| 6.000                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,69                | 3,09  | 0,16                      | 0,02                 | 3,27   | 3,86                      | 18,02                     | 2,27        | 2,03   | 4,30 | 22,32           |
| 6.300                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,66                | 2,99  | 0,16                      | 0,02                 | 3,17   | 3,86                      | 17,89                     | 2,27        | 2,02   | 4,29 | 22,18           |
| 6.600                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,63                | 2,91  | 0,16                      | 0,02                 | 3,08   | 3,86                      | 17,78                     | 2,27        | 2,00   | 4,27 | 22,05           |
| 6.900                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,60                | 2,82  | 0,16                      | 0,02                 | 3,00   | 3,86                      | 17,67                     | 2,27        | 1,99   | 4,26 | 21,93           |
| 7.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,55                | 2,68  | 0,16                      | 0,02                 | 2,86   | 3,86                      | 17,48                     | 2,27        | 1,97   | 4,24 | 21,72           |

Profilo del cliente vulnerabile medio



## Componenti del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD



## Componenti del costo (€/anno) della fornitura al variare del consumo – Tariffa TD

Tabella 5

| Consumo annuo di energia | Generazione    |                |          |                        |        | Commercializzazione<br>PCV e DISPbt | Trasporto (trasmissione, distribuzione, misura) |                           |                      |        | Oneri generali di sistema<br>Asos ; Arim | Totale spesa ante imposte | Imposte |        |        | Totale bolletta |
|--------------------------|----------------|----------------|----------|------------------------|--------|-------------------------------------|---|---------------------------|----------------------|--------|--|---------------------------|---------|--------|--------|-----------------|
|                          | Prezzo energia | Dispacciamento | Totale   | Perequazione esercenti | Totale |                                     | Rete  | Perequazione territoriale | Qualità del servizio | Totale |  |                           | Accise  | IVA    | Totale |                 |
|                          | PE             | PD             | PED      | PPE                    |        |                                     | σ1 ; σ2 ; σ3                                    | UC3                       | UC6                  |        |  |                           |         |        |        |                 |
|                          |                |                |          |                        |        |                                     |   |                           |                      |        |  |                           |         |        |        |                 |
| 300                      | 36,49          | 5,00           | 41,48    | 10,87                  | 30,61  | 41,32                               | 91,85   | 0,47                      | 0,62                 | 92,94  | 103,15                                   | 268,02                    | 6,81    | 27,48  | 34,29  | 302,32          |
| 600                      | 72,98          | 9,99           | 82,97    | 21,74                  | 61,23  | 41,32                               | 95,02   | 0,94                      | 0,64                 | 96,60  | 114,74                                   | 313,89                    | 13,62   | 32,75  | 46,37  | 360,26          |
| 900                      | 109,46         | 14,99          | 124,45   | 32,61                  | 91,84  | 41,32                               | 98,19   | 1,40                      | 0,66                 | 100,26 | 126,34                                   | 359,75                    | 20,43   | 38,02  | 58,45  | 418,20          |
| 1.200                    | 145,95         | 19,98          | 165,93   | 43,48                  | 122,46 | 41,32                               | 101,36  | 1,87                      | 0,68                 | 103,92 | 137,93                                   | 405,62                    | 27,24   | 43,29  | 70,53  | 476,14          |
| 1.500                    | 182,44         | 24,98          | 207,41   | 54,35                  | 153,07 | 41,32                               | 104,54  | 2,34                      | 0,70                 | 107,58 | 149,52                                   | 451,48                    | 34,05   | 48,55  | 82,60  | 534,08          |
| 1.800                    | 218,93         | 29,97          | 248,90   | 65,21                  | 183,68 | 41,32                               | 107,71  | 2,81                      | 0,72                 | 111,24 | 161,11                                   | 497,35                    | 40,86   | 53,82  | 94,68  | 592,03          |
| 2.000                    | 243,25         | 33,30          | 276,55   | 72,46                  | 204,09 | 41,32                               | 109,82  | 3,12                      | 0,74                 | 113,68 | 168,84                                   | 527,92                    | 45,40   | 57,33  | 102,73 | 630,66          |
| 2.400                    | 291,90         | 39,96          | 331,86   | 86,95                  | 244,91 | 41,32                               | 114,05  | 3,74                      | 0,76                 | 118,56 | 184,29                                   | 589,08                    | 54,48   | 64,36  | 118,84 | 707,91          |
| 2.700                    | 328,39         | 44,96          | 373,35   | 97,82                  | 275,52 | 41,32                               | 117,22  | 4,21                      | 0,79                 | 122,22 | 195,88                                   | 634,94                    | 61,29   | 69,62  | 130,91 | 765,85          |
| 3.000                    | 364,88         | 49,95          | 414,83   | 108,69                 | 306,14 | 41,32                               | 120,39  | 4,68                      | 0,81                 | 125,88 | 207,47                                   | 680,81                    | 68,10   | 74,89  | 142,99 | 823,80          |
| 3.200                    | 389,20         | 53,28          | 442,48   | 115,94                 | 326,55 | 41,32                               | 122,50  | 4,99                      | 0,82                 | 128,32 | 215,20                                   | 711,38                    | 72,64   | 78,40  | 151,04 | 862,42          |
| 3.500                    | 425,69         | 58,28          | 483,97   | 126,81                 | 357,16 | 41,32                               | 125,68  | 5,46                      | 0,84                 | 131,98 | 226,79                                   | 757,25                    | 79,45   | 83,67  | 163,12 | 920,37          |
| 3.800                    | 462,18         | 63,27          | 525,45   | 137,67                 | 387,77 | 41,32                               | 128,85  | 5,93                      | 0,86                 | 135,64 | 238,38                                   | 803,11                    | 86,26   | 88,94  | 175,20 | 978,31          |
| 4.000                    | 486,50         | 66,60          | 553,10   | 144,92                 | 408,18 | 41,32                               | 130,96  | 6,24                      | 0,88                 | 138,08 | 246,11                                   | 833,69                    | 90,80   | 92,45  | 183,25 | 1.016,94        |
| 4.100                    | 498,67         | 68,27          | 566,93   | 148,54                 | 418,39 | 41,32                               | 132,02  | 6,40                      | 0,88                 | 139,30 | 249,97                                   | 848,98                    | 93,07   | 94,20  | 187,27 | 1.036,25        |
| 4.500                    | 547,32         | 74,93          | 622,24   | 163,04                 | 459,21 | 41,32                               | 136,25  | 7,02                      | 0,91                 | 144,18 | 265,43                                   | 910,13                    | 102,15  | 101,23 | 203,38 | 1.113,51        |
| 4.800                    | 583,80         | 79,92          | 663,72   | 173,90                 | 489,82 | 41,32                               | 139,42  | 7,49                      | 0,93                 | 147,84 | 277,02                                   | 956,00                    | 108,96  | 106,50 | 215,46 | 1.171,45        |
| 5.100                    | 620,29         | 84,92          | 705,21   | 184,77                 | 520,43 | 41,32                               | 142,59  | 7,96                      | 0,95                 | 151,50 | 288,61                                   | 1.001,86                  | 115,77  | 111,76 | 227,53 | 1.229,39        |
| 5.400                    | 656,78         | 89,91          | 746,69   | 195,64                 | 551,05 | 41,32                               | 145,76  | 8,42                      | 0,97                 | 155,16 | 300,20                                   | 1.047,73                  | 122,58  | 117,03 | 239,61 | 1.287,34        |
| 5.700                    | 693,27         | 94,91          | 788,17   | 206,51                 | 581,66 | 41,32                               | 148,93  | 8,89                      | 1,00                 | 158,82 | 311,79                                   | 1.093,59                  | 129,39  | 122,30 | 251,69 | 1.345,28        |
| 6.000                    | 729,76         | 99,90          | 829,66   | 217,38                 | 612,28 | 41,32                               | 152,10  | 9,36                      | 1,02                 | 162,48 | 323,38                                   | 1.139,46                  | 136,20  | 127,57 | 263,77 | 1.403,22        |
| 6.300                    | 766,24         | 104,90         | 871,14   | 228,25                 | 642,89 | 41,32                               | 155,27  | 9,83                      | 1,04                 | 166,14 | 334,98                                   | 1.185,32                  | 143,01  | 132,83 | 275,84 | 1.461,16        |
| 6.600                    | 802,73         | 109,89         | 912,62   | 239,12                 | 673,50 | 41,32                               | 158,44  | 10,30                     | 1,06                 | 169,80 | 346,57                                   | 1.231,18                  | 149,82  | 138,10 | 287,92 | 1.519,11        |
| 6.900                    | 839,22         | 114,89         | 954,10   | 249,99                 | 704,12 | 41,32                               | 161,61  | 10,76                     | 1,08                 | 173,46 | 358,16                                   | 1.277,05                  | 156,63  | 143,37 | 300,00 | 1.577,05        |
| 7.500                    | 912,20         | 124,88         | 1.037,07 | 271,73                 | 765,35 | 41,32                               | 167,96  | 11,70                     | 1,12                 | 180,78 | 381,34                                   | 1.368,78                  | 170,25  | 153,90 | 324,15 | 1.692,93        |

Profilo del cliente vulnerabile medio

## Componenti (c€/kWh) del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD

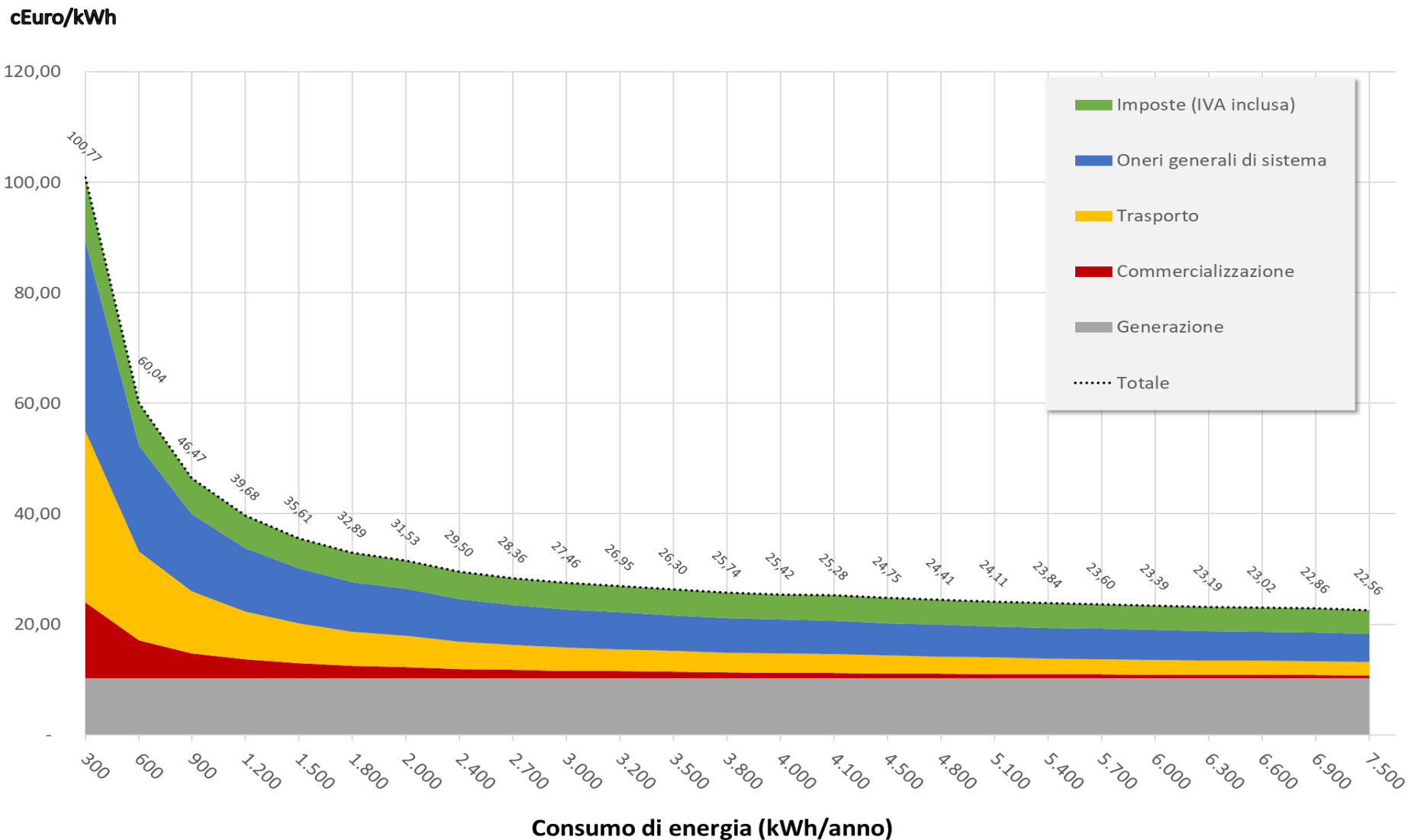
Tabella 6

kWh/anno c€/kWh

| Consumo annuo di energia | Generazione    |                |        |                        |        | Commercializzazione | Trasporto (trasmissione, distribuzione, misura) |                           |                      |        | Oneri generali di sistema | Totale spesa ante imposte | Imposte     |        |       | Totale bolletta |
|--------------------------|----------------|----------------|--------|------------------------|--------|---------------------|---|---------------------------|----------------------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------|--------|-------|-----------------|
|                          | Prezzo energia | Dispacciamento | Totale | Perequazione esercenti | Totale |                     | Rete  | Perequazione territoriale | Qualità del servizio | Totale |                           |                           | Asos ; Arim | Accise | IVA   |                 |
|                          | PE             | PD             | PED    | PPE                    |        | PCV e DISpb         |   |                           |                      |        | σ1 ; σ2 ; σ3              | UC3                       |             |        |       | UC6             |
| 300                      | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 13,77               | 30,62   | 0,16                      | 0,21                 | 30,98  | 34,38                     | 89,34                     | 2,27        | 9,16   | 11,43 | 100,77          |
| 600                      | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 6,89                | 15,84   | 0,16                      | 0,11                 | 16,10  | 19,12                     | 52,31                     | 2,27        | 5,46   | 7,73  | 60,04           |
| 900                      | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 4,59                | 10,91   | 0,16                      | 0,07                 | 11,14  | 14,04                     | 39,97                     | 2,27        | 4,22   | 6,49  | 46,47           |
| 1.200                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 3,44                | 8,45  | 0,16                      | 0,06                 | 8,66   | 11,49                     | 33,80                     | 2,27        | 3,61   | 5,88  | 39,68           |
| 1.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,75                | 6,97  | 0,16                      | 0,05                 | 7,17   | 9,97                      | 30,10                     | 2,27        | 3,24   | 5,51  | 35,61           |
| 1.800                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,30                | 5,98  | 0,16                      | 0,04                 | 6,18   | 8,95                      | 27,63                     | 2,27        | 2,99   | 5,26  | 32,89           |
| 2.000                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,07                | 5,49  | 0,16                      | 0,04                 | 5,68   | 8,44                      | 26,40                     | 2,27        | 2,87   | 5,14  | 31,53           |
| 2.400                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,72                | 4,75  | 0,16                      | 0,03                 | 4,94   | 7,68                      | 24,54                     | 2,27        | 2,68   | 4,95  | 29,50           |
| 2.700                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,53                | 4,34  | 0,16                      | 0,03                 | 4,53   | 7,25                      | 23,52                     | 2,27        | 2,58   | 4,85  | 28,36           |
| 3.000                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,38                | 4,01  | 0,16                      | 0,03                 | 4,20   | 6,92                      | 22,69                     | 2,27        | 2,50   | 4,77  | 27,46           |
| 3.200                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,29                | 3,83  | 0,16                      | 0,03                 | 4,01   | 6,73                      | 22,23                     | 2,27        | 2,45   | 4,72  | 26,95           |
| 3.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,18                | 3,59  | 0,16                      | 0,02                 | 3,77   | 6,48                      | 21,64                     | 2,27        | 2,39   | 4,66  | 26,30           |
| 3.800                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,09                | 3,39  | 0,16                      | 0,02                 | 3,57   | 6,27                      | 21,13                     | 2,27        | 2,34   | 4,61  | 25,74           |
| 4.000                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,03                | 3,27  | 0,16                      | 0,02                 | 3,45   | 6,15                      | 20,84                     | 2,27        | 2,31   | 4,58  | 25,42           |
| 4.100                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,01                | 3,22  | 0,16                      | 0,02                 | 3,40   | 6,10                      | 20,71                     | 2,27        | 2,30   | 4,57  | 25,28           |
| 4.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,92                | 3,03  | 0,16                      | 0,02                 | 3,20   | 5,90                      | 20,23                     | 2,27        | 2,25   | 4,52  | 24,75           |
| 4.800                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,86                | 2,90  | 0,16                      | 0,02                 | 3,08   | 5,77                      | 19,92                     | 2,27        | 2,22   | 4,49  | 24,41           |
| 5.100                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,81                | 2,80  | 0,16                      | 0,02                 | 2,97   | 5,66                      | 19,64                     | 2,27        | 2,19   | 4,46  | 24,11           |
| 5.400                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,77                | 2,70  | 0,16                      | 0,02                 | 2,87   | 5,56                      | 19,40                     | 2,27        | 2,17   | 4,44  | 23,84           |
| 5.700                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,72                | 2,61  | 0,16                      | 0,02                 | 2,79   | 5,47                      | 19,19                     | 2,27        | 2,15   | 4,42  | 23,60           |
| 6.000                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,69                | 2,54  | 0,16                      | 0,02                 | 2,71   | 5,39                      | 18,99                     | 2,27        | 2,13   | 4,40  | 23,39           |
| 6.300                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,66                | 2,46  | 0,16                      | 0,02                 | 2,64   | 5,32                      | 18,81                     | 2,27        | 2,11   | 4,38  | 23,19           |
| 6.600                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,63                | 2,40  | 0,16                      | 0,02                 | 2,57   | 5,25                      | 18,65                     | 2,27        | 2,09   | 4,36  | 23,02           |
| 6.900                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,60                | 2,34  | 0,16                      | 0,02                 | 2,51   | 5,19                      | 18,51                     | 2,27        | 2,08   | 4,35  | 22,86           |
| 7.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,55                | 2,24  | 0,16                      | -                    | 2,40   | 5,08                      | 18,24                     | 2,27        | 2,05   | 4,32  | 22,56           |

 Profilo del cliente vulnerabile medio

## Componenti del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD



## Componenti del costo (€/anno) della fornitura al variare del consumo – Tariffa TD

Tabella 7

| Consumo annuo di energia | Generazione    |                |          |                        |        | Commercializzazione | Trasporto (trasmissione, distribuzione, misura) |              |                           |                      | Oneri generali di sistema | Totale spesa ante imposte | Imposte |             |        | Totale bolletta |     |        |
|--------------------------|----------------|----------------|----------|------------------------|--------|---------------------|---|--------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------|-------------|--------|-----------------|-----|--------|
|                          | Prezzo energia | Dispacciamento | Totale   | Perequazione esercenti | Totale |                     | PCV e DISPbt                                    | Rete         | Perequazione territoriale | Qualità del servizio |                           |                           | Totale  | Asos ; Arim | Accise |                 | IVA | Totale |
|                          | PE             | PD             | PED      | PPE                    |        |                     |   | σ1 ; σ2 ; σ3 | UC3                       | UC6                  |                           |                           |         |             |        |                 |     |        |
|                          |                |                |          |                        |        |                     |   |              |                           |                      |                           |                           |         |             |        |                 |     |        |
| 300                      | 36,49          | 5,00           | 41,48    | 10,87                  | 30,61  | 41,32               | 125,15  | 0,47         | 0,92                      | 126,53               | 103,15                    | 301,62                    | 6,81    | 30,84       | 37,65  | 339,27          |     |        |
| 600                      | 72,98          | 9,99           | 82,97    | 21,74                  | 61,23  | 41,32               | 128,32  | 0,94         | 0,94                      | 130,19               | 114,74                    | 347,49                    | 13,62   | 36,11       | 49,73  | 397,22          |     |        |
| 900                      | 109,46         | 14,99          | 124,45   | 32,61                  | 91,84  | 41,32               | 131,49  | 1,40         | 0,96                      | 133,85               | 126,34                    | 393,35                    | 20,43   | 41,38       | 61,81  | 455,16          |     |        |
| 1.200                    | 145,95         | 19,98          | 165,93   | 43,48                  | 122,46 | 41,32               | 134,66  | 1,87         | 0,98                      | 137,51               | 137,93                    | 439,21                    | 27,24   | 46,65       | 73,89  | 513,10          |     |        |
| 1.500                    | 182,44         | 24,98          | 207,41   | 54,35                  | 153,07 | 41,32               | 137,84  | 2,34         | 1,00                      | 141,17               | 149,52                    | 485,08                    | 34,05   | 51,91       | 85,96  | 571,04          |     |        |
| 1.800                    | 218,93         | 29,97          | 248,90   | 65,21                  | 183,68 | 41,32               | 141,01  | 2,81         | 1,02                      | 144,83               | 161,11                    | 530,94                    | 40,86   | 57,18       | 98,04  | 628,99          |     |        |
| 2.000                    | 243,25         | 33,30          | 276,55   | 72,46                  | 204,09 | 41,32               | 143,12  | 3,12         | 1,03                      | 147,27               | 168,84                    | 561,52                    | 45,40   | 60,69       | 106,09 | 667,61          |     |        |
| 2.400                    | 291,90         | 39,96          | 331,86   | 86,95                  | 244,91 | 41,32               | 147,35  | 3,74         | 1,06                      | 152,15               | 184,29                    | 622,67                    | 54,48   | 67,72       | 122,20 | 744,87          |     |        |
| 2.700                    | 328,39         | 44,96          | 373,35   | 97,82                  | 275,52 | 41,32               | 150,52  | 4,21         | 1,08                      | 155,81               | 195,88                    | 668,54                    | 61,29   | 72,98       | 134,27 | 802,81          |     |        |
| 3.000                    | 364,88         | 49,95          | 414,83   | 108,69                 | 306,14 | 41,32               | 153,69  | 4,68         | 1,10                      | 159,47               | 207,47                    | 714,40                    | 68,10   | 78,25       | 146,35 | 860,75          |     |        |
| 3.200                    | 389,20         | 53,28          | 442,48   | 115,94                 | 326,55 | 41,32               | 155,80  | 4,99         | 1,12                      | 161,91               | 215,20                    | 744,98                    | 72,64   | 81,76       | 154,40 | 899,38          |     |        |
| 3.500                    | 425,69         | 58,28          | 483,97   | 126,81                 | 357,16 | 41,32               | 158,98  | 5,46         | 1,14                      | 165,57               | 226,79                    | 790,85                    | 79,45   | 87,03       | 166,48 | 957,33          |     |        |
| 3.800                    | 462,18         | 63,27          | 525,45   | 137,67                 | 387,77 | 41,32               | 162,15  | 5,93         | 1,16                      | 169,23               | 238,38                    | 836,71                    | 86,26   | 92,30       | 178,56 | 1.015,27        |     |        |
| 4.100                    | 498,67         | 68,27          | 566,93   | 148,54                 | 418,39 | 41,32               | 165,32  | 6,40         | 1,18                      | 172,89               | 249,97                    | 882,58                    | 93,07   | 97,56       | 190,63 | 1.073,21        |     |        |
| 4.500                    | 547,32         | 74,93          | 622,24   | 163,04                 | 459,21 | 41,32               | 169,55  | 7,02         | 1,21                      | 177,77               | 265,43                    | 943,73                    | 102,15  | 104,59      | 206,74 | 1.150,47        |     |        |
| 4.800                    | 583,80         | 79,92          | 663,72   | 173,90                 | 489,82 | 41,32               | 172,72  | 7,49         | 1,23                      | 181,43               | 277,02                    | 989,59                    | 108,96  | 109,86      | 218,82 | 1.208,41        |     |        |
| 5.100                    | 620,29         | 84,92          | 705,21   | 184,77                 | 520,43 | 41,32               | 175,89  | 7,96         | 1,25                      | 185,09               | 288,61                    | 1.035,46                  | 115,77  | 115,12      | 230,89 | 1.266,35        |     |        |
| 5.400                    | 656,78         | 89,91          | 746,69   | 195,64                 | 551,05 | 41,32               | 179,06  | 8,42         | 1,27                      | 188,75               | 300,20                    | 1.081,32                  | 122,58  | 120,39      | 242,97 | 1.324,29        |     |        |
| 5.700                    | 693,27         | 94,91          | 788,17   | 206,51                 | 581,66 | 41,32               | 182,23  | 8,89         | 1,29                      | 192,41               | 311,79                    | 1.127,19                  | 129,39  | 125,66      | 255,05 | 1.382,24        |     |        |
| 6.000                    | 729,76         | 99,90          | 829,66   | 217,38                 | 612,28 | 41,32               | 185,40  | 9,36         | 1,31                      | 196,07               | 323,38                    | 1.173,05                  | 136,20  | 130,93      | 267,13 | 1.440,18        |     |        |
| 6.300                    | 766,24         | 104,90         | 871,14   | 228,25                 | 642,89 | 41,32               | 188,57  | 9,83         | 1,34                      | 199,73               | 334,98                    | 1.218,92                  | 143,01  | 136,19      | 279,20 | 1.498,12        |     |        |
| 6.600                    | 802,73         | 109,89         | 912,62   | 239,12                 | 673,50 | 41,32               | 191,74  | 10,30        | 1,36                      | 203,39               | 346,57                    | 1.264,78                  | 149,82  | 141,46      | 291,28 | 1.556,06        |     |        |
| 6.900                    | 839,22         | 114,89         | 954,10   | 249,99                 | 704,12 | 41,32               | 194,91  | 10,76        | 1,38                      | 207,05               | 358,16                    | 1.310,65                  | 156,63  | 146,73      | 303,36 | 1.614,01        |     |        |
| 7.500                    | 912,20         | 124,88         | 1.037,07 | 271,73                 | 765,35 | 41,32               | 201,26  | 11,70        | 1,42                      | 214,37               | 381,34                    | 1.402,38                  | 170,25  | 157,26      | 327,51 | 1.729,89        |     |        |

Profilo del cliente vulnerabile medio

## Componenti (c€/kWh) del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD

Tabella 8

kWh/anno c€/kWh

| Consumo annuo di energia | Generazione    |                |        |                        |        | Commercializzazione | Trasporto (trasmissione, distribuzione, misura) |      |                           |                      | Oneri generali di sistema | Totale spesa ante imposte | Imposte |             |        | Totale bolletta |
|--------------------------|----------------|----------------|--------|------------------------|--------|---------------------|---|------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------|-------------|--------|-----------------|
|                          | Prezzo energia | Dispacciamento | Totale | Perequazione esercenti | Totale |                     | PCV e DISPbt                                    | Rete | Perequazione territoriale | Qualità del servizio |                           |                           | Totale  | Asos ; Arim | Accise |                 |
|                          | PE             | PD             | PED    | PPE                    |        | σ1 ; σ2 ; σ3        |   | UC3  | UC6                       |                      |                           |                           |         |             |        |                 |
| 300                      | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 13,77               | 41,72   | 0,16 | 0,31                      | 42,18                | 34,38                     | 100,54                    | 2,27    | 10,28       | 12,55  | 113,09          |
| 600                      | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 6,89                | 21,39   | 0,16 | 0,16                      | 21,70                | 19,12                     | 57,91                     | 2,27    | 6,02        | 8,29   | 66,20           |
| 900                      | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 4,59                | 14,61   | 0,16 | 0,11                      | 14,87                | 14,04                     | 43,71                     | 2,27    | 4,60        | 6,87   | 50,57           |
| 1.200                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 3,44                | 11,22   | 0,16 | 0,08                      | 11,46                | 11,49                     | 36,60                     | 2,27    | 3,89        | 6,16   | 42,76           |
| 1.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,75                | 9,19  | 0,16 | 0,07                      | 9,41                 | 9,97                      | 32,34                     | 2,27    | 3,46        | 5,73   | 38,07           |
| 1.800                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,30                | 7,83  | 0,16 | 0,06                      | 8,05                 | 8,95                      | 29,50                     | 2,27    | 3,18        | 5,45   | 34,94           |
| 2.000                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 2,07                | 7,16  | 0,16 | 0,05                      | 7,36                 | 8,44                      | 28,08                     | 2,27    | 3,03        | 5,30   | 33,38           |
| 2.400                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,72                | 6,14  | 0,16 | 0,04                      | 6,34                 | 7,68                      | 25,94                     | 2,27    | 2,82        | 5,09   | 31,04           |
| 2.700                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,53                | 5,57  | 0,16 | 0,04                      | 5,77                 | 7,25                      | 24,76                     | 2,27    | 2,70        | 4,97   | 29,73           |
| 3.000                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,38                | 5,12  | 0,16 | 0,04                      | 5,32                 | 6,92                      | 23,81                     | 2,27    | 2,61        | 4,88   | 28,69           |
| 3.200                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,29                | 4,87  | 0,16 | 0,03                      | 5,06                 | 6,73                      | 23,28                     | 2,27    | 2,56        | 4,83   | 28,11           |
| 3.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,18                | 4,54  | 0,16 | 0,03                      | 4,73                 | 6,48                      | 22,60                     | 2,27    | 2,49        | 4,76   | 27,35           |
| 3.800                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,09                | 4,27  | 0,16 | 0,03                      | 4,45                 | 6,27                      | 22,02                     | 2,27    | 2,43        | 4,70   | 26,72           |
| 4.100                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 1,01                | 4,03  | 0,16 | 0,03                      | 4,22                 | 6,10                      | 21,53                     | 2,27    | 2,38        | 4,65   | 26,18           |
| 4.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,92                | 3,77  | 0,16 | 0,03                      | 3,95                 | 5,90                      | 20,97                     | 2,27    | 2,32        | 4,59   | 25,57           |
| 4.800                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,86                | 3,60  | 0,16 | 0,03                      | 3,78                 | 5,77                      | 20,62                     | 2,27    | 2,29        | 4,56   | 25,18           |
| 5.100                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,81                | 3,45  | 0,16 | 0,02                      | 3,63                 | 5,66                      | 20,30                     | 2,27    | 2,26        | 4,53   | 24,83           |
| 5.400                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,77                | 3,32  | 0,16 | 0,02                      | 3,50                 | 5,56                      | 20,02                     | 2,27    | 2,23        | 4,50   | 24,52           |
| 5.700                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,72                | 3,20  | 0,16 | 0,02                      | 3,38                 | 5,47                      | 19,78                     | 2,27    | 2,20        | 4,47   | 24,25           |
| 6.000                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,69                | 3,09  | 0,16 | 0,02                      | 3,27                 | 5,39                      | 19,55                     | 2,27    | 2,18        | 4,45   | 24,00           |
| 6.300                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,66                | 2,99  | 0,16 | 0,02                      | 3,17                 | 5,32                      | 19,35                     | 2,27    | 2,16        | 4,43   | 23,78           |
| 6.600                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,63                | 2,91  | 0,16 | 0,02                      | 3,08                 | 5,25                      | 19,16                     | 2,27    | 2,14        | 4,41   | 23,58           |
| 6.900                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,60                | 2,82  | 0,16 | 0,02                      | 3,00                 | 5,19                      | 18,99                     | 2,27    | 2,13        | 4,40   | 23,39           |
| 7.500                    | 12,16          | 1,67           | 13,83  | - 3,62                 | 10,20  | 0,55                | 2,68  | 0,16 | 0,02                      | 2,86                 | 5,08                      | 18,70                     | 2,27    | 2,10        | 4,37   | 23,07           |

 Profilo del cliente vulnerabile medio

## Componenti del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD

cEuro/kWh

