

# IV Trimestre 2025

*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° Ottobre 2025*

|   |         |
|---|---------|
| 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:

579/2024/R/eel; 585/2024/R/eel; 594/2024/R/eel; 599/2024/R/com; 127/2025/R/eel;  
131/2025/R/com; 279/2025/R/eel; 280/2025/R/eel; 281/2025/R/com; 428/2025/R/eel;  
429/2025/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

kWh/anno    €/anno

| Consumo annuo di energia | Generazione    |                |          |                        |          | Comercializzazione<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                      | 35,36          | 5,34           | 40,69    | 1,34                   | 42,03    | 44,73                              | 101,61  | 0,47                      | 0,62                 | 102,69 | 9,40                                     | 198,85                    | -       | 19,88  | 19,88  | 218,73          |
| 600                      | 70,71          | 10,67          | 81,38    | 2,67                   | 84,05    | 44,73                              | 105,17  | 0,94                      | 0,64                 | 106,75 | 18,79                                    | 254,33                    | -       | 25,43  | 25,43  | 279,76          |
| 900                      | 106,07         | 16,01          | 122,08   | 4,01                   | 126,08   | 44,73                              | 108,74  | 1,40                      | 0,66                 | 110,80 | 28,19                                    | 309,81                    | -       | 30,98  | 30,98  | 340,79          |
| 1.200                    | 141,42         | 21,35          | 162,77   | 5,34                   | 168,11   | 44,73                              | 112,31  | 1,87                      | 0,68                 | 114,86 | 37,59                                    | 365,29                    | -       | 36,53  | 36,53  | 401,82          |
| 1.500                    | 176,78         | 26,69          | 203,46   | 6,68                   | 210,14   | 44,73                              | 115,88  | 2,34                      | 0,70                 | 118,92 | 46,98                                    | 420,77                    | -       | 42,08  | 42,08  | 462,84          |
| 1.800                    | 212,13         | 32,02          | 244,15   | 8,01                   | 252,16   | 44,73                              | 119,44  | 2,81                      | 0,72                 | 122,97 | 56,38                                    | 476,25                    | -       | 47,62  | 47,62  | 523,87          |
| 2.000                    | 235,70         | 35,58          | 271,28   | 8,90                   | 280,18   | 44,73                              | 121,82  | 3,12                      | 0,74                 | 125,68 | 62,64                                    | 513,23                    | 4,54    | 51,78  | 56,32  | 569,55          |
| 2.400                    | 282,84         | 42,70          | 325,54   | 10,68                  | 336,22   | 44,73                              | 126,58  | 3,74                      | 0,76                 | 131,08 | 75,17                                    | 587,21                    | 13,62   | 60,08  | 73,70  | 660,91          |
| 2.700                    | 318,20         | 48,03          | 366,23   | 12,02                  | 378,25   | 44,73                              | 130,14  | 4,21                      | 0,79                 | 135,14 | 84,57                                    | 642,69                    | 21,79   | 66,45  | 88,24  | 730,93          |
| 3.000                    | 353,55         | 53,37          | 406,92   | 13,35                  | 420,27   | 44,73                              | 133,71  | 4,68                      | 0,81                 | 139,20 | 93,97                                    | 698,17                    | 35,41   | 73,36  | 108,77 | 806,94          |
| 3.200                    | 377,12         | 56,93          | 434,05   | 14,24                  | 448,29   | 44,73                              | 136,09  | 4,99                      | 0,82                 | 141,90 | 100,23                                   | 735,15                    | 44,49   | 77,96  | 122,46 | 857,61          |
| 3.500                    | 412,48         | 62,27          | 474,74   | 15,58                  | 490,32   | 44,73                              | 139,66  | 5,46                      | 0,84                 | 145,96 | 109,63                                   | 790,63                    | 58,11   | 84,87  | 142,99 | 933,62          |
| 3.800                    | 447,83         | 67,60          | 515,44   | 16,91                  | 532,35   | 44,73                              | 143,22  | 5,93                      | 0,86                 | 150,01 | 119,02                                   | 846,11                    | 71,73   | 91,78  | 163,52 | 1.009,63        |
| 4.100                    | 483,19         | 72,94          | 556,13   | 18,25                  | 574,37   | 44,73                              | 146,79  | 6,40                      | 0,88                 | 154,07 | 128,42                                   | 901,59                    | 85,35   | 98,69  | 184,05 | 1.085,64        |
| 4.500                    | 530,33         | 80,06          | 610,38   | 20,03                  | 630,41   | 44,73                              | 151,55  | 7,02                      | 0,91                 | 159,48 | 140,95                                   | 975,57                    | 102,15  | 107,77 | 209,92 | 1.185,49        |
| 4.800                    | 565,68         | 85,39          | 651,08   | 21,36                  | 672,44   | 44,73                              | 155,11  | 7,49                      | 0,93                 | 163,53 | 150,35                                   | 1.031,05                  | 108,96  | 114,00 | 222,96 | 1.254,01        |
| 5.100                    | 601,04         | 90,73          | 691,77   | 22,70                  | 714,46   | 44,73                              | 158,68  | 7,96                      | 0,95                 | 167,59 | 159,74                                   | 1.086,53                  | 115,77  | 120,23 | 236,00 | 1.322,53        |
| 5.400                    | 636,40         | 96,07          | 732,46   | 24,03                  | 756,49   | 44,73                              | 162,25  | 8,42                      | 0,97                 | 171,64 | 169,14                                   | 1.142,01                  | 122,58  | 126,46 | 249,04 | 1.391,04        |
| 5.700                    | 671,75         | 101,40         | 773,15   | 25,37                  | 798,52   | 44,73                              | 165,81  | 8,89                      | 1,00                 | 175,70 | 178,54                                   | 1.197,49                  | 129,39  | 132,69 | 262,08 | 1.459,56        |
| 6.000                    | 707,11         | 106,74         | 813,85   | 26,70                  | 840,55   | 44,73                              | 169,38  | 9,36                      | 1,02                 | 179,76 | 187,93                                   | 1.252,97                  | 136,20  | 138,92 | 275,12 | 1.528,08        |
| 6.300                    | 742,46         | 112,08         | 854,54   | 28,04                  | 882,57   | 44,73                              | 172,95  | 9,83                      | 1,04                 | 183,81 | 197,33                                   | 1.308,45                  | 143,01  | 145,15 | 288,16 | 1.596,60        |
| 6.600                    | 777,82         | 117,41         | 895,23   | 29,37                  | 924,60   | 44,73                              | 176,51  | 10,30                     | 1,06                 | 187,87 | 206,73                                   | 1.363,93                  | 149,82  | 151,37 | 301,19 | 1.665,12        |
| 6.900                    | 813,17         | 122,75         | 935,92   | 30,71                  | 966,63   | 44,73                              | 180,08  | 10,76                     | 1,08                 | 191,92 | 216,12                                   | 1.419,41                  | 156,63  | 157,60 | 314,23 | 1.733,64        |
| 7.500                    | 883,88         | 133,43         | 1.017,31 | 33,38                  | 1.050,68 | 44,73                              | 187,22  | 11,70                     | 1,12                 | 200,04 | 234,92                                   | 1.530,37                  | 170,25  | 170,06 | 340,31 | 1.870,68        |

 Profilo del cliente vulnerabile medio

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

Tabella 2

kWh/anno c€/kWh

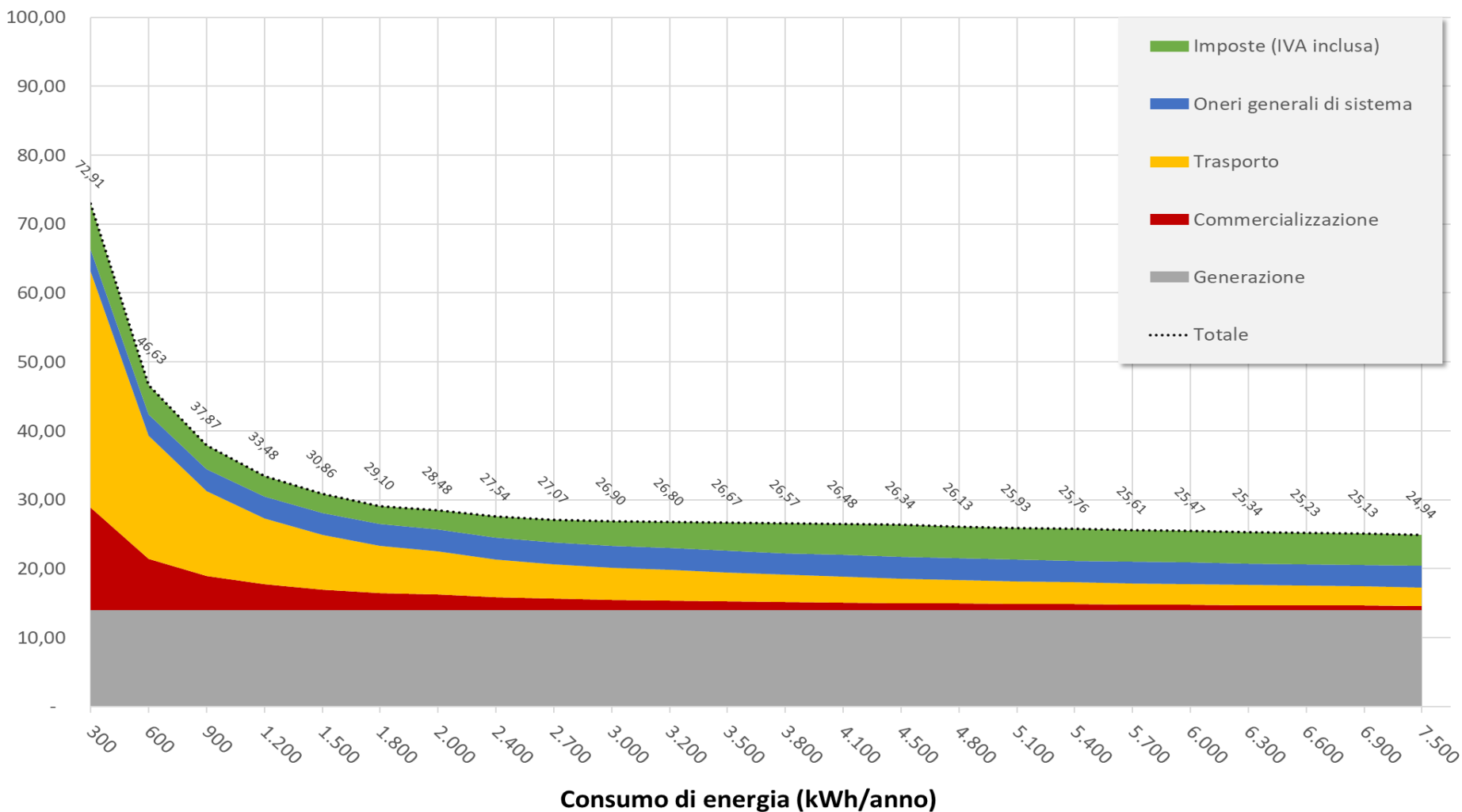
| Consumo annuo di energia | Generazione    |                |        |                        |        | Commercializzazione | Trasporto (trasmissione, distribuzione, misura) |      |                           |                      | Oneri generali di sistema | Totale spesa ante imposte | Imposte |             |        | 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                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 14,91               | 33,87   | 0,16 | 0,21                      | 34,23                | 3,13                      | 66,28                     | -       | 6,63        | 6,63   | 72,91           |
| 600                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 7,46                | 17,53   | 0,16 | 0,11                      | 17,79                | 3,13                      | 42,39                     | -       | 4,24        | 4,24   | 46,63           |
| 900                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 4,97                | 12,08   | 0,16 | 0,07                      | 12,31                | 3,13                      | 34,42                     | -       | 3,44        | 3,44   | 37,87           |
| 1.200                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 3,73                | 9,36  | 0,16 | 0,06                      | 9,57                 | 3,13                      | 30,44                     | -       | 3,04        | 3,04   | 33,48           |
| 1.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 2,98                | 7,73  | 0,16 | 0,05                      | 7,93                 | 3,13                      | 28,05                     | -       | 2,81        | 2,81   | 30,86           |
| 1.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 2,49                | 6,64  | 0,16 | 0,04                      | 6,83                 | 3,13                      | 26,46                     | -       | 2,65        | 2,65   | 29,10           |
| 2.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 2,24                | 6,09  | 0,16 | 0,04                      | 6,28                 | 3,13                      | 25,66                     | 0,23    | 2,59        | 2,82   | 28,48           |
| 2.400                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,86                | 5,27  | 0,16 | 0,03                      | 5,46                 | 3,13                      | 24,47                     | 0,57    | 2,50        | 3,07   | 27,54           |
| 2.700                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,66                | 4,82  | 0,16 | 0,03                      | 5,01                 | 3,13                      | 23,80                     | 0,81    | 2,46        | 3,27   | 27,07           |
| 3.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,49                | 4,46  | 0,16 | 0,03                      | 4,64                 | 3,13                      | 23,27                     | 1,18    | 2,45        | 3,63   | 26,90           |
| 3.200                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,40                | 4,25  | 0,16 | 0,03                      | 4,43                 | 3,13                      | 22,97                     | 1,39    | 2,44        | 3,83   | 26,80           |
| 3.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,28                | 3,99  | 0,16 | 0,02                      | 4,17                 | 3,13                      | 22,59                     | 1,66    | 2,42        | 4,09   | 26,67           |
| 3.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,18                | 3,77  | 0,16 | 0,02                      | 3,95                 | 3,13                      | 22,27                     | 1,89    | 2,42        | 4,30   | 26,57           |
| 4.100                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,09                | 3,58  | 0,16 | 0,02                      | 3,76                 | 3,13                      | 21,99                     | 2,08    | 2,41        | 4,49   | 26,48           |
| 4.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,99                | 3,37  | 0,16 | 0,02                      | 3,54                 | 3,13                      | 21,68                     | 2,27    | 2,39        | 4,66   | 26,34           |
| 4.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,93                | 3,23  | 0,16 | 0,02                      | 3,41                 | 3,13                      | 21,48                     | 2,27    | 2,38        | 4,65   | 26,13           |
| 5.100                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,88                | 3,11  | 0,16 | 0,02                      | 3,29                 | 3,13                      | 21,30                     | 2,27    | 2,36        | 4,63   | 25,93           |
| 5.400                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,83                | 3,00  | 0,16 | 0,02                      | 3,18                 | 3,13                      | 21,15                     | 2,27    | 2,34        | 4,61   | 25,76           |
| 5.700                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,78                | 2,91  | 0,16 | 0,02                      | 3,08                 | 3,13                      | 21,01                     | 2,27    | 2,33        | 4,60   | 25,61           |
| 6.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,75                | 2,82  | 0,16 | 0,02                      | 3,00                 | 3,13                      | 20,88                     | 2,27    | 2,32        | 4,59   | 25,47           |
| 6.300                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,71                | 2,75  | 0,16 | 0,02                      | 2,92                 | 3,13                      | 20,77                     | 2,27    | 2,30        | 4,57   | 25,34           |
| 6.600                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,68                | 2,67  | 0,16 | 0,02                      | 2,85                 | 3,13                      | 20,67                     | 2,27    | 2,29        | 4,56   | 25,23           |
| 6.900                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,65                | 2,61  | 0,16 | 0,02                      | 2,78                 | 3,13                      | 20,57                     | 2,27    | 2,28        | 4,55   | 25,13           |
| 7.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,60                | 2,50  | 0,16 | 0,01                      | 2,67                 | 3,13                      | 20,40                     | 2,27    | 2,27        | 4,54   | 24,94           |

 Profilo del cliente vulnerabile medio

## Componenti del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD

cEuro/kWh

Grafico 1



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

Tabella 3

kWh/anno    €/anno

| 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                      | 35,36          | 5,34           | 40,69    | 1,34                   | 42,03    | 44,73                               | 139,23  | 0,47                      | 0,92                 | 140,61 | 9,40                                     | 236,77                    | 6,81    | 24,36  | 31,17  | 267,93          |
| 600                      | 70,71          | 10,67          | 81,38    | 2,67                   | 84,05    | 44,73                               | 142,79  | 0,94                      | 0,94                 | 144,67 | 18,79                                    | 292,25                    | 13,62   | 30,59  | 44,21  | 336,45          |
| 900                      | 106,07         | 16,01          | 122,08   | 4,01                   | 126,08   | 44,73                               | 146,36  | 1,40                      | 0,96                 | 148,72 | 28,19                                    | 347,73                    | 20,43   | 36,82  | 57,25  | 404,97          |
| 1.200                    | 141,42         | 21,35          | 162,77   | 5,34                   | 168,11   | 44,73                               | 149,93  | 1,87                      | 0,98                 | 152,78 | 37,59                                    | 403,21                    | 27,24   | 43,04  | 70,28  | 473,49          |
| 1.500                    | 176,78         | 26,69          | 203,46   | 6,68                   | 210,14   | 44,73                               | 153,50  | 2,34                      | 1,00                 | 156,83 | 46,98                                    | 458,69                    | 34,05   | 49,27  | 83,32  | 542,01          |
| 1.800                    | 212,13         | 32,02          | 244,15   | 8,01                   | 252,16   | 44,73                               | 157,06  | 2,81                      | 1,02                 | 160,89 | 56,38                                    | 514,17                    | 40,86   | 55,50  | 96,36  | 610,53          |
| 2.000                    | 235,70         | 35,58          | 271,28   | 8,90                   | 280,18   | 44,73                               | 159,44  | 3,12                      | 1,03                 | 163,59 | 62,64                                    | 551,15                    | 45,40   | 59,66  | 105,06 | 656,21          |
| 2.400                    | 282,84         | 42,70          | 325,54   | 10,68                  | 336,22   | 44,73                               | 164,20  | 3,74                      | 1,06                 | 169,00 | 75,17                                    | 625,12                    | 54,48   | 67,96  | 122,44 | 747,57          |
| 2.700                    | 318,20         | 48,03          | 366,23   | 12,02                  | 378,25   | 44,73                               | 167,76  | 4,21                      | 1,08                 | 173,06 | 84,57                                    | 680,60                    | 61,29   | 74,19  | 135,48 | 816,08          |
| 3.000                    | 353,55         | 53,37          | 406,92   | 13,35                  | 420,27   | 44,73                               | 171,33  | 4,68                      | 1,10                 | 177,11 | 93,97                                    | 736,08                    | 68,10   | 80,42  | 148,52 | 884,60          |
| 3.200                    | 377,12         | 56,93          | 434,05   | 14,24                  | 448,29   | 44,73                               | 173,71  | 4,99                      | 1,12                 | 179,82 | 100,23                                   | 773,07                    | 72,64   | 84,57  | 157,21 | 930,28          |
| 3.500                    | 412,48         | 62,27          | 474,74   | 15,58                  | 490,32   | 44,73                               | 177,28  | 5,46                      | 1,14                 | 183,87 | 109,63                                   | 828,55                    | 79,45   | 90,80  | 170,25 | 998,80          |
| 3.800                    | 447,83         | 67,60          | 515,44   | 16,91                  | 532,35   | 44,73                               | 180,84  | 5,93                      | 1,16                 | 187,93 | 119,02                                   | 884,03                    | 86,26   | 97,03  | 183,29 | 1.067,32        |
| 4.100                    | 483,19         | 72,94          | 556,13   | 18,25                  | 574,37   | 44,73                               | 184,41  | 6,40                      | 1,18                 | 191,99 | 128,42                                   | 939,51                    | 93,07   | 103,26 | 196,33 | 1.135,84        |
| 4.500                    | 530,33         | 80,06          | 610,38   | 20,03                  | 630,41   | 44,73                               | 189,17  | 7,02                      | 1,21                 | 197,39 | 140,95                                   | 1.013,48                  | 102,15  | 111,56 | 213,71 | 1.227,20        |
| 4.800                    | 565,68         | 85,39          | 651,08   | 21,36                  | 672,44   | 44,73                               | 192,73  | 7,49                      | 1,23                 | 201,45 | 150,35                                   | 1.068,96                  | 108,96  | 117,79 | 226,75 | 1.295,72        |
| 5.100                    | 601,04         | 90,73          | 691,77   | 22,70                  | 714,46   | 44,73                               | 196,30  | 7,96                      | 1,25                 | 205,51 | 159,74                                   | 1.124,44                  | 115,77  | 124,02 | 239,79 | 1.364,24        |
| 5.400                    | 636,40         | 96,07          | 732,46   | 24,03                  | 756,49   | 44,73                               | 199,87  | 8,42                      | 1,27                 | 209,56 | 169,14                                   | 1.179,92                  | 122,58  | 130,25 | 252,83 | 1.432,75        |
| 5.700                    | 671,75         | 101,40         | 773,15   | 25,37                  | 798,52   | 44,73                               | 203,43  | 8,89                      | 1,29                 | 213,62 | 178,54                                   | 1.235,40                  | 129,39  | 136,48 | 265,87 | 1.501,27        |
| 6.000                    | 707,11         | 106,74         | 813,85   | 26,70                  | 840,55   | 44,73                               | 207,00  | 9,36                      | 1,31                 | 217,67 | 187,93                                   | 1.290,88                  | 136,20  | 142,71 | 278,91 | 1.569,79        |
| 6.300                    | 742,46         | 112,08         | 854,54   | 28,04                  | 882,57   | 44,73                               | 210,57  | 9,83                      | 1,34                 | 221,73 | 197,33                                   | 1.346,36                  | 143,01  | 148,94 | 291,95 | 1.638,31        |
| 6.600                    | 777,82         | 117,41         | 895,23   | 29,37                  | 924,60   | 44,73                               | 214,13  | 10,30                     | 1,36                 | 225,79 | 206,73                                   | 1.401,84                  | 149,82  | 155,17 | 304,99 | 1.706,83        |
| 6.900                    | 813,17         | 122,75         | 935,92   | 30,71                  | 966,63   | 44,73                               | 217,70  | 10,76                     | 1,38                 | 229,84 | 216,12                                   | 1.457,32                  | 156,63  | 161,40 | 318,03 | 1.775,35        |
| 7.500                    | 883,88         | 133,43         | 1.017,31 | 33,38                  | 1.050,68 | 44,73                               | 224,84  | 11,70                     | 1,42                 | 237,95 | 234,92                                   | 1.568,28                  | 170,25  | 173,85 | 344,10 | 1.912,39        |

 Profilo del cliente vulnerabile medio

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

Tabella 4

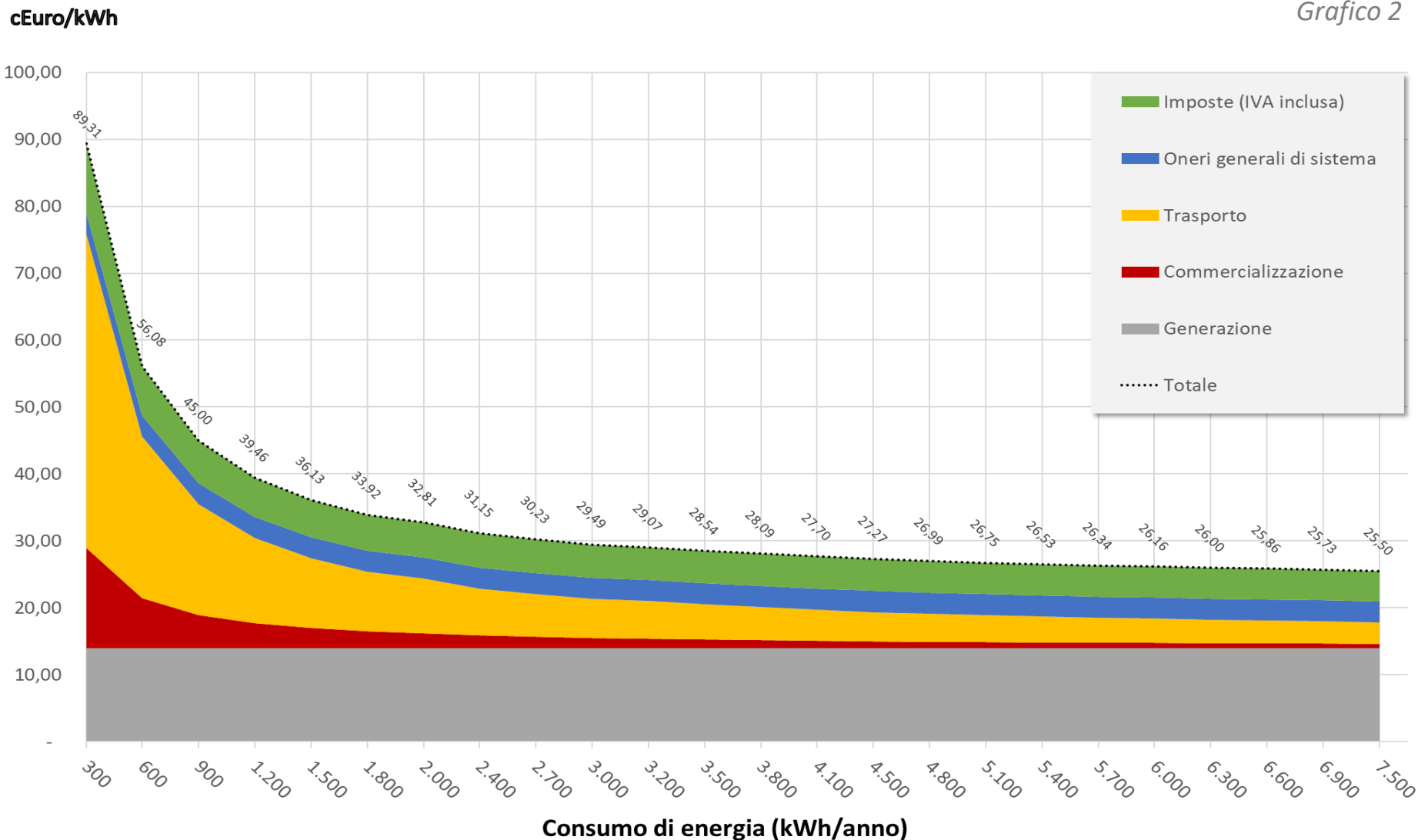
kWh/anno c€/kWh

| 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                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 14,91                               | 46,41   | 0,16                      | 0,31                 | 46,87  | 3,13                                     | 78,92                     | 2,27    | 8,12 | 10,39  | 89,31           |
| 600                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 7,46                                | 23,80   | 0,16                      | 0,16                 | 24,11  | 3,13                                     | 48,71                     | 2,27    | 5,10 | 7,37   | 56,08           |
| 900                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 4,97                                | 16,26   | 0,16                      | 0,11                 | 16,52  | 3,13                                     | 38,64                     | 2,27    | 4,09 | 6,36   | 45,00           |
| 1.200                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 3,73                                | 12,49   | 0,16                      | 0,08                 | 12,73  | 3,13                                     | 33,60                     | 2,27    | 3,59 | 5,86   | 39,46           |
| 1.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 2,98                                | 10,23   | 0,16                      | 0,07                 | 10,46  | 3,13                                     | 30,58                     | 2,27    | 3,28 | 5,55   | 36,13           |
| 1.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 2,49                                | 8,73  | 0,16                      | 0,06                 | 8,94   | 3,13                                     | 28,56                     | 2,27    | 3,08 | 5,35   | 33,92           |
| 2.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 2,24                                | 7,97  | 0,16                      | 0,05                 | 8,18   | 3,13                                     | 27,56                     | 2,27    | 2,98 | 5,25   | 32,81           |
| 2.400                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,86                                | 6,84  | 0,16                      | 0,04                 | 7,04   | 3,13                                     | 26,05                     | 2,27    | 2,83 | 5,10   | 31,15           |
| 2.700                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,66                                | 6,21  | 0,16                      | 0,04                 | 6,41   | 3,13                                     | 25,21                     | 2,27    | 2,75 | 5,02   | 30,23           |
| 3.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,49                                | 5,71  | 0,16                      | 0,04                 | 5,90   | 3,13                                     | 24,54                     | 2,27    | 2,68 | 4,95   | 29,49           |
| 3.200                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,40                                | 5,43  | 0,16                      | 0,03                 | 5,62   | 3,13                                     | 24,16                     | 2,27    | 2,64 | 4,91   | 29,07           |
| 3.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,28                                | 5,07  | 0,16                      | 0,03                 | 5,25   | 3,13                                     | 23,67                     | 2,27    | 2,59 | 4,86   | 28,54           |
| 3.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,18                                | 4,76  | 0,16                      | 0,03                 | 4,95   | 3,13                                     | 23,26                     | 2,27    | 2,55 | 4,82   | 28,09           |
| 4.100                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,09                                | 4,50  | 0,16                      | 0,03                 | 4,68   | 3,13                                     | 22,91                     | 2,27    | 2,52 | 4,79   | 27,70           |
| 4.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,99                                | 4,20  | 0,16                      | 0,03                 | 4,39   | 3,13                                     | 22,52                     | 2,27    | 2,48 | 4,75   | 27,27           |
| 4.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,93                                | 4,02  | 0,16                      | 0,03                 | 4,20   | 3,13                                     | 22,27                     | 2,27    | 2,45 | 4,72   | 26,99           |
| 5.100                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,88                                | 3,85  | 0,16                      | 0,02                 | 4,03   | 3,13                                     | 22,05                     | 2,27    | 2,43 | 4,70   | 26,75           |
| 5.400                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,83                                | 3,70  | 0,16                      | 0,02                 | 3,88   | 3,13                                     | 21,85                     | 2,27    | 2,41 | 4,68   | 26,53           |
| 5.700                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,78                                | 3,57  | 0,16                      | 0,02                 | 3,75   | 3,13                                     | 21,67                     | 2,27    | 2,39 | 4,66   | 26,34           |
| 6.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,75                                | 3,45  | 0,16                      | 0,02                 | 3,63   | 3,13                                     | 21,51                     | 2,27    | 2,38 | 4,65   | 26,16           |
| 6.300                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,71                                | 3,34  | 0,16                      | 0,02                 | 3,52   | 3,13                                     | 21,37                     | 2,27    | 2,36 | 4,63   | 26,00           |
| 6.600                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,68                                | 3,24  | 0,16                      | 0,02                 | 3,42   | 3,13                                     | 21,24                     | 2,27    | 2,35 | 4,62   | 25,86           |
| 6.900                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,65                                | 3,16  | 0,16                      | 0,02                 | 3,33   | 3,13                                     | 21,12                     | 2,27    | 2,34 | 4,61   | 25,73           |
| 7.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,60                                | 3,00  | 0,16                      | 0,02                 | 3,17   | 3,13                                     | 20,91                     | 2,27    | 2,32 | 4,59   | 25,50           |

 Profilo del cliente vulnerabile medio

## Componenti del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD

Grafico 2



## 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                    |          |                                     | $\sigma 1 ; \sigma 2 ; \sigma 3$                | UC3                       | UC6                  |        |  |                           |         |        |        |                 |
|                          |                |                |          |                        |          |                                     |   |                           |                      |        |  |                           |         |        |        |                 |
| 300                      | 35,36          | 5,34           | 40,69    | 1,34                   | 42,03    | 44,73                               | 101,61  | 0,47                      | 0,62                 | 102,69 | 100,04                                   | 289,49                    | 6,81    | 29,63  | 36,44  | 325,93          |
| 600                      | 70,71          | 10,67          | 81,38    | 2,67                   | 84,05    | 44,73                               | 105,17  | 0,94                      | 0,64                 | 106,75 | 109,44                                   | 344,97                    | 13,62   | 35,86  | 49,48  | 394,45          |
| 900                      | 106,07         | 16,01          | 122,08   | 4,01                   | 126,08   | 44,73                               | 108,74  | 1,40                      | 0,66                 | 110,80 | 118,83                                   | 400,45                    | 20,43   | 42,09  | 62,52  | 462,97          |
| 1.200                    | 141,42         | 21,35          | 162,77   | 5,34                   | 168,11   | 44,73                               | 112,31  | 1,87                      | 0,68                 | 114,86 | 128,23                                   | 455,93                    | 27,24   | 48,32  | 75,56  | 531,49          |
| 1.500                    | 176,78         | 26,69          | 203,46   | 6,68                   | 210,14   | 44,73                               | 115,88  | 2,34                      | 0,70                 | 118,92 | 137,63                                   | 511,41                    | 34,05   | 54,55  | 88,60  | 600,00          |
| 1.800                    | 212,13         | 32,02          | 244,15   | 8,01                   | 252,16   | 44,73                               | 119,44  | 2,81                      | 0,72                 | 122,97 | 147,02                                   | 566,89                    | 40,86   | 60,77  | 101,63 | 668,52          |
| 2.000                    | 235,70         | 35,58          | 271,28   | 8,90                   | 280,18   | 44,73                               | 121,82  | 3,12                      | 0,74                 | 125,68 | 153,29                                   | 603,88                    | 45,40   | 64,93  | 110,33 | 714,20          |
| 2.400                    | 282,84         | 42,70          | 325,54   | 10,68                  | 336,22   | 44,73                               | 126,58  | 3,74                      | 0,76                 | 131,08 | 165,81                                   | 677,85                    | 54,48   | 73,23  | 127,71 | 805,56          |
| 2.700                    | 318,20         | 48,03          | 366,23   | 12,02                  | 378,25   | 44,73                               | 130,14  | 4,21                      | 0,79                 | 135,14 | 175,21                                   | 733,33                    | 61,29   | 79,46  | 140,75 | 874,08          |
| 3.000                    | 353,55         | 53,37          | 406,92   | 13,35                  | 420,27   | 44,73                               | 133,71  | 4,68                      | 0,81                 | 139,20 | 184,61                                   | 788,81                    | 68,10   | 85,69  | 153,79 | 942,60          |
| 3.200                    | 377,12         | 56,93          | 434,05   | 14,24                  | 448,29   | 44,73                               | 136,09  | 4,99                      | 0,82                 | 141,90 | 190,87                                   | 825,80                    | 72,64   | 89,84  | 162,48 | 988,28          |
| 3.500                    | 412,48         | 62,27          | 474,74   | 15,58                  | 490,32   | 44,73                               | 139,66  | 5,46                      | 0,84                 | 145,96 | 200,27                                   | 881,28                    | 79,45   | 96,07  | 175,52 | 1.056,80        |
| 3.800                    | 447,83         | 67,60          | 515,44   | 16,91                  | 532,35   | 44,73                               | 143,22  | 5,93                      | 0,86                 | 150,01 | 209,67                                   | 936,75                    | 86,26   | 102,30 | 188,56 | 1.125,32        |
| 4.100                    | 483,19         | 72,94          | 556,13   | 18,25                  | 574,37   | 44,73                               | 146,79  | 6,40                      | 0,88                 | 154,07 | 219,06                                   | 992,23                    | 93,07   | 108,53 | 201,60 | 1.193,84        |
| 4.500                    | 530,33         | 80,06          | 610,38   | 20,03                  | 630,41   | 44,73                               | 151,55  | 7,02                      | 0,91                 | 159,48 | 231,59                                   | 1.066,21                  | 102,15  | 116,84 | 218,99 | 1.285,19        |
| 4.800                    | 565,68         | 85,39          | 651,08   | 21,36                  | 672,44   | 44,73                               | 155,11  | 7,49                      | 0,93                 | 163,53 | 240,99                                   | 1.121,69                  | 108,96  | 123,06 | 232,02 | 1.353,71        |
| 5.100                    | 601,04         | 90,73          | 691,77   | 22,70                  | 714,46   | 44,73                               | 158,68  | 7,96                      | 0,95                 | 167,59 | 250,38                                   | 1.177,17                  | 115,77  | 129,29 | 245,06 | 1.422,23        |
| 5.400                    | 636,40         | 96,07          | 732,46   | 24,03                  | 756,49   | 44,73                               | 162,25  | 8,42                      | 0,97                 | 171,64 | 259,78                                   | 1.232,65                  | 122,58  | 135,52 | 258,10 | 1.490,75        |
| 5.700                    | 671,75         | 101,40         | 773,15   | 25,37                  | 798,52   | 44,73                               | 165,81  | 8,89                      | 1,00                 | 175,70 | 269,18                                   | 1.288,13                  | 129,39  | 141,75 | 271,14 | 1.559,27        |
| 6.000                    | 707,11         | 106,74         | 813,85   | 26,70                  | 840,55   | 44,73                               | 169,38  | 9,36                      | 1,02                 | 179,76 | 278,57                                   | 1.343,61                  | 136,20  | 147,98 | 284,18 | 1.627,79        |
| 6.300                    | 742,46         | 112,08         | 854,54   | 28,04                  | 882,57   | 44,73                               | 172,95  | 9,83                      | 1,04                 | 183,81 | 287,97                                   | 1.399,09                  | 143,01  | 154,21 | 297,22 | 1.696,31        |
| 6.600                    | 777,82         | 117,41         | 895,23   | 29,37                  | 924,60   | 44,73                               | 176,51  | 10,30                     | 1,06                 | 187,87 | 297,37                                   | 1.454,57                  | 149,82  | 160,44 | 310,26 | 1.764,83        |
| 6.900                    | 813,17         | 122,75         | 935,92   | 30,71                  | 966,63   | 44,73                               | 180,08  | 10,76                     | 1,08                 | 191,92 | 306,76                                   | 1.510,05                  | 156,63  | 166,67 | 323,30 | 1.833,34        |
| 7.500                    | 883,88         | 133,43         | 1.017,31 | 33,38                  | 1.050,68 | 44,73                               | 187,22  | 11,70                     | 1,12                 | 200,04 | 325,56                                   | 1.621,01                  | 170,25  | 179,13 | 349,38 | 1.970,38        |

Profilo del cliente vulnerabile medio

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

Tabella 6

kWh/anno c€/kWh

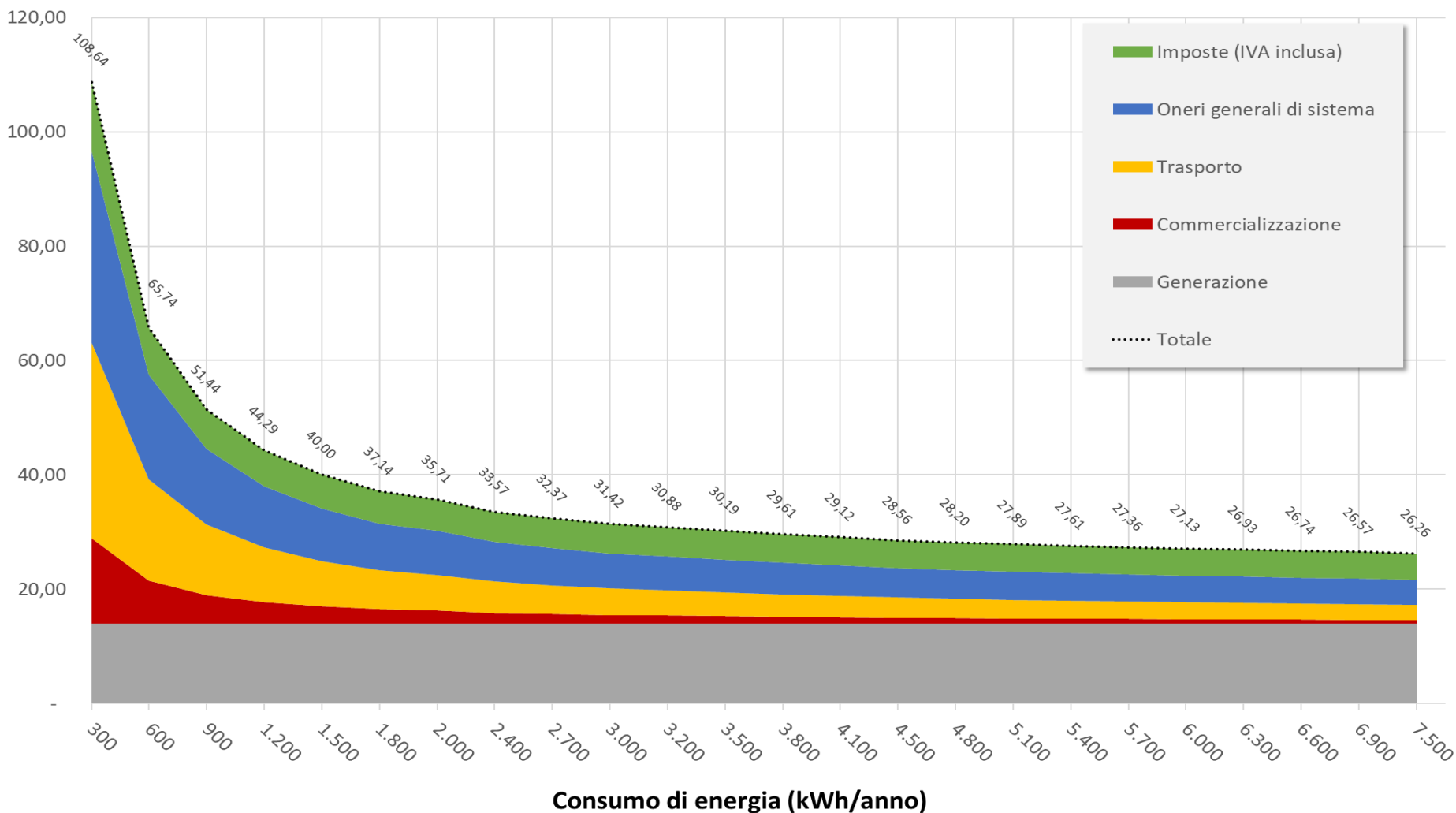
| Consumo annuo di energia | Generazione    |                |        |                        |        | Commercializzazione<br>PCV e DISPbt | Trasporto (trasmissione, distribuzione, misura) |                           |                      |        | Oneri generali di sistema<br>Asos ; Arim | Totale 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                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 14,91                               | 33,87   | 0,16                      | 0,21                 | 34,23  | 33,35                                    | 96,50                     | 2,27    | 9,88 | 12,15  | 108,64          |
| 600                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 7,46                                | 17,53   | 0,16                      | 0,11                 | 17,79  | 18,24                                    | 57,49                     | 2,27    | 5,98 | 8,25   | 65,74           |
| 900                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 4,97                                | 12,08   | 0,16                      | 0,07                 | 12,31  | 13,20                                    | 44,49                     | 2,27    | 4,68 | 6,95   | 51,44           |
| 1.200                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 3,73                                | 9,36  | 0,16                      | 0,06                 | 9,57   | 10,69                                    | 37,99                     | 2,27    | 4,03 | 6,30   | 44,29           |
| 1.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 2,98                                | 7,73  | 0,16                      | 0,05                 | 7,93   | 9,18                                     | 34,09                     | 2,27    | 3,64 | 5,91   | 40,00           |
| 1.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 2,49                                | 6,64  | 0,16                      | 0,04                 | 6,83   | 8,17                                     | 31,49                     | 2,27    | 3,38 | 5,65   | 37,14           |
| 2.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 2,24                                | 6,09  | 0,16                      | 0,04                 | 6,28   | 7,66                                     | 30,19                     | 2,27    | 3,25 | 5,52   | 35,71           |
| 2.400                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,86                                | 5,27  | 0,16                      | 0,03                 | 5,46   | 6,91                                     | 28,24                     | 2,27    | 3,05 | 5,32   | 33,57           |
| 2.700                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,66                                | 4,82  | 0,16                      | 0,03                 | 5,01   | 6,49                                     | 27,16                     | 2,27    | 2,94 | 5,21   | 32,37           |
| 3.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,49                                | 4,46  | 0,16                      | 0,03                 | 4,64   | 6,15                                     | 26,29                     | 2,27    | 2,86 | 5,13   | 31,42           |
| 3.200                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,40                                | 4,25  | 0,16                      | 0,03                 | 4,43   | 5,96                                     | 25,81                     | 2,27    | 2,81 | 5,08   | 30,88           |
| 3.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,28                                | 3,99  | 0,16                      | 0,02                 | 4,17   | 5,72                                     | 25,18                     | 2,27    | 2,74 | 5,01   | 30,19           |
| 3.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,18                                | 3,77  | 0,16                      | 0,02                 | 3,95   | 5,52                                     | 24,65                     | 2,27    | 2,69 | 4,96   | 29,61           |
| 4.100                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 1,09                                | 3,58  | 0,16                      | 0,02                 | 3,76   | 5,34                                     | 24,20                     | 2,27    | 2,65 | 4,92   | 29,12           |
| 4.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,99                                | 3,37  | 0,16                      | 0,02                 | 3,54   | 5,15                                     | 23,69                     | 2,27    | 2,60 | 4,87   | 28,56           |
| 4.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,93                                | 3,23  | 0,16                      | 0,02                 | 3,41   | 5,02                                     | 23,37                     | 2,27    | 2,56 | 4,83   | 28,20           |
| 5.100                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,88                                | 3,11  | 0,16                      | 0,02                 | 3,29   | 4,91                                     | 23,08                     | 2,27    | 2,54 | 4,81   | 27,89           |
| 5.400                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,83                                | 3,00  | 0,16                      | 0,02                 | 3,18   | 4,81                                     | 22,83                     | 2,27    | 2,51 | 4,78   | 27,61           |
| 5.700                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,78                                | 2,91  | 0,16                      | 0,02                 | 3,08   | 4,72                                     | 22,60                     | 2,27    | 2,49 | 4,76   | 27,36           |
| 6.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,75                                | 2,82  | 0,16                      | 0,02                 | 3,00   | 4,64                                     | 22,39                     | 2,27    | 2,47 | 4,74   | 27,13           |
| 6.300                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,71                                | 2,75  | 0,16                      | 0,02                 | 2,92   | 4,57                                     | 22,21                     | 2,27    | 2,45 | 4,72   | 26,93           |
| 6.600                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,68                                | 2,67  | 0,16                      | 0,02                 | 2,85   | 4,51                                     | 22,04                     | 2,27    | 2,43 | 4,70   | 26,74           |
| 6.900                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,65                                | 2,61  | 0,16                      | 0,02                 | 2,78   | 4,45                                     | 21,88                     | 2,27    | 2,42 | 4,69   | 26,57           |
| 7.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                   | 14,01  | 0,60                                | 2,50  | 0,16                      | 0,01                 | 2,67   | 4,34                                     | 21,61                     | 2,27    | 2,39 | 4,66   | 26,27           |

 Profilo del cliente vulnerabile medio

## Componenti del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD

cEuro/kWh

Grafico 3



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

Tabella 7

kWh/anno    €/anno

| 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                      | 35,36          | 5,34           | 40,69    | 1,34                   | 42,03    | 44,73                               | 139,23  | 0,47                      | 0,92                 | 140,61 | 100,04                                   | 327,41                    | 6,81    | 33,42  | 40,23  | 367,64          |
| 600                      | 70,71          | 10,67          | 81,38    | 2,67                   | 84,05    | 44,73                               | 142,79  | 0,94                      | 0,94                 | 144,67 | 109,44                                   | 382,89                    | 13,62   | 39,65  | 53,27  | 436,16          |
| 900                      | 106,07         | 16,01          | 122,08   | 4,01                   | 126,08   | 44,73                               | 146,36  | 1,40                      | 0,96                 | 148,72 | 118,83                                   | 438,37                    | 20,43   | 45,88  | 66,31  | 504,68          |
| 1.200                    | 141,42         | 21,35          | 162,77   | 5,34                   | 168,11   | 44,73                               | 149,93  | 1,87                      | 0,98                 | 152,78 | 128,23                                   | 493,85                    | 27,24   | 52,11  | 79,35  | 573,20          |
| 1.500                    | 176,78         | 26,69          | 203,46   | 6,68                   | 210,14   | 44,73                               | 153,50  | 2,34                      | 1,00                 | 156,83 | 137,63                                   | 549,33                    | 34,05   | 58,34  | 92,39  | 641,71          |
| 1.800                    | 212,13         | 32,02          | 244,15   | 8,01                   | 252,16   | 44,73                               | 157,06  | 2,81                      | 1,02                 | 160,89 | 147,02                                   | 604,81                    | 40,86   | 64,57  | 105,43 | 710,23          |
| 2.000                    | 235,70         | 35,58          | 271,28   | 8,90                   | 280,18   | 44,73                               | 159,44  | 3,12                      | 1,03                 | 163,59 | 153,29                                   | 641,79                    | 45,40   | 68,72  | 114,12 | 755,91          |
| 2.400                    | 282,84         | 42,70          | 325,54   | 10,68                  | 336,22   | 44,73                               | 164,20  | 3,74                      | 1,06                 | 169,00 | 165,81                                   | 715,77                    | 54,48   | 77,02  | 131,50 | 847,27          |
| 2.700                    | 318,20         | 48,03          | 366,23   | 12,02                  | 378,25   | 44,73                               | 167,76  | 4,21                      | 1,08                 | 173,06 | 175,21                                   | 771,25                    | 61,29   | 83,25  | 144,54 | 915,79          |
| 3.000                    | 353,55         | 53,37          | 406,92   | 13,35                  | 420,27   | 44,73                               | 171,33  | 4,68                      | 1,10                 | 177,11 | 184,61                                   | 826,73                    | 68,10   | 89,48  | 157,58 | 984,31          |
| 3.200                    | 377,12         | 56,93          | 434,05   | 14,24                  | 448,29   | 44,73                               | 173,71  | 4,99                      | 1,12                 | 179,82 | 190,87                                   | 863,71                    | 72,64   | 93,64  | 166,28 | 1.029,99        |
| 3.500                    | 412,48         | 62,27          | 474,74   | 15,58                  | 490,32   | 44,73                               | 177,28  | 5,46                      | 1,14                 | 183,87 | 200,27                                   | 919,19                    | 79,45   | 99,86  | 179,31 | 1.098,51        |
| 3.800                    | 447,83         | 67,60          | 515,44   | 16,91                  | 532,35   | 44,73                               | 180,84  | 5,93                      | 1,16                 | 187,93 | 209,67                                   | 974,67                    | 86,26   | 106,09 | 192,35 | 1.167,03        |
| 4.100                    | 483,19         | 72,94          | 556,13   | 18,25                  | 574,37   | 44,73                               | 184,41  | 6,40                      | 1,18                 | 191,99 | 219,06                                   | 1.030,15                  | 93,07   | 112,32 | 205,39 | 1.235,55        |
| 4.500                    | 530,33         | 80,06          | 610,38   | 20,03                  | 630,41   | 44,73                               | 189,17  | 7,02                      | 1,21                 | 197,39 | 231,59                                   | 1.104,13                  | 102,15  | 120,63 | 222,78 | 1.326,90        |
| 4.800                    | 565,68         | 85,39          | 651,08   | 21,36                  | 672,44   | 44,73                               | 192,73  | 7,49                      | 1,23                 | 201,45 | 240,99                                   | 1.159,61                  | 108,96  | 126,86 | 235,82 | 1.395,42        |
| 5.100                    | 601,04         | 90,73          | 691,77   | 22,70                  | 714,46   | 44,73                               | 196,30  | 7,96                      | 1,25                 | 205,51 | 250,38                                   | 1.215,09                  | 115,77  | 133,09 | 248,86 | 1.463,94        |
| 5.400                    | 636,40         | 96,07          | 732,46   | 24,03                  | 756,49   | 44,73                               | 199,87  | 8,42                      | 1,27                 | 209,56 | 259,78                                   | 1.270,57                  | 122,58  | 139,31 | 261,89 | 1.532,46        |
| 5.700                    | 671,75         | 101,40         | 773,15   | 25,37                  | 798,52   | 44,73                               | 203,43  | 8,89                      | 1,29                 | 213,62 | 269,18                                   | 1.326,05                  | 129,39  | 145,54 | 274,93 | 1.600,98        |
| 6.000                    | 707,11         | 106,74         | 813,85   | 26,70                  | 840,55   | 44,73                               | 207,00  | 9,36                      | 1,31                 | 217,67 | 278,57                                   | 1.381,53                  | 136,20  | 151,77 | 287,97 | 1.669,50        |
| 6.300                    | 742,46         | 112,08         | 854,54   | 28,04                  | 882,57   | 44,73                               | 210,57  | 9,83                      | 1,34                 | 221,73 | 287,97                                   | 1.437,01                  | 143,01  | 158,00 | 301,01 | 1.738,02        |
| 6.600                    | 777,82         | 117,41         | 895,23   | 29,37                  | 924,60   | 44,73                               | 214,13  | 10,30                     | 1,36                 | 225,79 | 297,37                                   | 1.492,49                  | 149,82  | 164,23 | 314,05 | 1.806,54        |
| 6.900                    | 813,17         | 122,75         | 935,92   | 30,71                  | 966,63   | 44,73                               | 217,70  | 10,76                     | 1,38                 | 229,84 | 306,76                                   | 1.547,97                  | 156,63  | 170,46 | 327,09 | 1.875,05        |
| 7.500                    | 883,88         | 133,43         | 1.017,31 | 33,38                  | 1.050,68 | 44,73                               | 224,84  | 11,70                     | 1,42                 | 237,95 | 325,56                                   | 1.658,93                  | 170,25  | 182,92 | 353,17 | 2.012,09        |

 Profilo del cliente vulnerabile medio

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

Tabella 8

| 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 | Perequazioni e esercenti | Totale |                                     | Rete  | Perequazioni e territoriale | Qualità del servizio | Totale |  |                           | Accise  | IVA   | Totale |                 |
|                          | PE             | PD             | PED    | PPE                      |        |                                     | $\sigma 1 ; \sigma 2 ; \sigma 3$                | UC3                         | UC6                  |        |  |                           |         |       |        |                 |
|                          |                |                |        |                          |        |                                     |   |                             |                      |        |  |                           |         |       |        |                 |
| 300                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 14,91                               | 46,41   | 0,16                        | 0,31                 | 46,87  | 33,35                                    | 109,14                    | 2,27    | 11,14 | 13,41  | 122,55          |
| 600                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 7,46                                | 23,80   | 0,16                        | 0,16                 | 24,11  | 18,24                                    | 63,81                     | 2,27    | 6,61  | 8,88   | 72,69           |
| 900                      | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 4,97                                | 16,26   | 0,16                        | 0,11                 | 16,52  | 13,20                                    | 48,71                     | 2,27    | 5,10  | 7,37   | 56,08           |
| 1.200                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 3,73                                | 12,49   | 0,16                        | 0,08                 | 12,73  | 10,69                                    | 41,15                     | 2,27    | 4,34  | 6,61   | 47,77           |
| 1.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 2,98                                | 10,23   | 0,16                        | 0,07                 | 10,46  | 9,18                                     | 36,62                     | 2,27    | 3,89  | 6,16   | 42,78           |
| 1.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 2,49                                | 8,73  | 0,16                        | 0,06                 | 8,94   | 8,17                                     | 33,60                     | 2,27    | 3,59  | 5,86   | 39,46           |
| 2.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 2,24                                | 7,97  | 0,16                        | 0,05                 | 8,18   | 7,66                                     | 32,09                     | 2,27    | 3,44  | 5,71   | 37,80           |
| 2.400                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 1,86                                | 6,84  | 0,16                        | 0,04                 | 7,04   | 6,91                                     | 29,82                     | 2,27    | 3,21  | 5,48   | 35,30           |
| 2.700                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 1,66                                | 6,21  | 0,16                        | 0,04                 | 6,41   | 6,49                                     | 28,56                     | 2,27    | 3,08  | 5,35   | 33,92           |
| 3.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 1,49                                | 5,71  | 0,16                        | 0,04                 | 5,90   | 6,15                                     | 27,56                     | 2,27    | 2,98  | 5,25   | 32,81           |
| 3.200                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 1,40                                | 5,43  | 0,16                        | 0,03                 | 5,62   | 5,96                                     | 26,99                     | 2,27    | 2,93  | 5,20   | 32,19           |
| 3.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 1,28                                | 5,07  | 0,16                        | 0,03                 | 5,25   | 5,72                                     | 26,26                     | 2,27    | 2,85  | 5,12   | 31,39           |
| 3.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 1,18                                | 4,76  | 0,16                        | 0,03                 | 4,95   | 5,52                                     | 25,65                     | 2,27    | 2,79  | 5,06   | 30,71           |
| 4.100                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 1,09                                | 4,50  | 0,16                        | 0,03                 | 4,68   | 5,34                                     | 25,13                     | 2,27    | 2,74  | 5,01   | 30,14           |
| 4.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 0,99                                | 4,20  | 0,16                        | 0,03                 | 4,39   | 5,15                                     | 24,54                     | 2,27    | 2,68  | 4,95   | 29,49           |
| 4.800                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 0,93                                | 4,02  | 0,16                        | 0,03                 | 4,20   | 5,02                                     | 24,16                     | 2,27    | 2,64  | 4,91   | 29,07           |
| 5.100                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 0,88                                | 3,85  | 0,16                        | 0,02                 | 4,03   | 4,91                                     | 23,83                     | 2,27    | 2,61  | 4,88   | 28,70           |
| 5.400                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 0,83                                | 3,70  | 0,16                        | 0,02                 | 3,88   | 4,81                                     | 23,53                     | 2,27    | 2,58  | 4,85   | 28,38           |
| 5.700                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 0,78                                | 3,57  | 0,16                        | 0,02                 | 3,75   | 4,72                                     | 23,26                     | 2,27    | 2,55  | 4,82   | 28,09           |
| 6.000                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 0,75                                | 3,45  | 0,16                        | 0,02                 | 3,63   | 4,64                                     | 23,03                     | 2,27    | 2,53  | 4,80   | 27,82           |
| 6.300                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 0,71                                | 3,34  | 0,16                        | 0,02                 | 3,52   | 4,57                                     | 22,81                     | 2,27    | 2,51  | 4,78   | 27,59           |
| 6.600                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 0,68                                | 3,24  | 0,16                        | 0,02                 | 3,42   | 4,51                                     | 22,61                     | 2,27    | 2,49  | 4,76   | 27,37           |
| 6.900                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 0,65                                | 3,16  | 0,16                        | 0,02                 | 3,33   | 4,45                                     | 22,43                     | 2,27    | 2,47  | 4,74   | 27,17           |
| 7.500                    | 11,79          | 1,78           | 13,56  | 0,45                     | 14,01  | 0,60                                | 3,00  | 0,16                        | 0,02                 | 3,17   | 4,34                                     | 22,12                     | 2,27    | 2,44  | 4,71   | 26,83           |

Profilo del cliente vulnerabile medio

## Componenti del prezzo medio di riferimento – Tariffa TD

cEuro/kWh

Grafico 4

