

**Oneri sistema Bassa Tensione**

|            | 2014     |          |          |              |       | 2013         |              |              |              |              | 2012         |              |              |              |              |
|------------|----------|----------|----------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|            | 4° trim  | 3° trim  | 2° trim  | 1° trim      | media | 4° trim      | 3° trim      | 2° trim      | 1° trim      | media        | 4° trim      | 3° trim      | 2° trim      | 1° trim      | media        |
| <b>A</b>   |          |          |          |              |       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| a2         |          |          |          | 0,43         |       | 0,43         | 0,84         | 0,6          | 0,45         | 0,58         | 0,45         | 0,39         | 0,39         | 0,39         | 0,41         |
| a3         |          |          |          | <b>58,79</b> |       | <b>58,79</b> | <b>57,86</b> | <b>56,47</b> | <b>53,37</b> | <b>56,62</b> | <b>50,78</b> | <b>49,08</b> | <b>49,08</b> | <b>36,72</b> | <b>46,42</b> |
| a4         |          |          |          | 2,08         |       | 2,08         | 2,08         | 2,08         | 2,08         | 2,08         | 1,54         | 1,54         | 1,08         | 1,08         | 1,310        |
| a5         |          |          |          | 0,08         |       | 0,08         | 0,05         | 0,05         | 0,05         | 0,06         | 0,05         | 0,05         | 0,05         | 0,05         | 0,050        |
| as         |          |          |          | 0,07         |       | 0,07         | 0,07         | 0,07         | 0,07         | 0,07         | 0,07         | 0,07         | 0,07         | 0,07         | 0,070        |
| AE         |          |          |          | 4,69         |       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>UC</b>  |          |          |          |              |       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| uc1        |          |          |          |              |       |              |              |              |              |              | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |
| uc3        |          |          |          | 1,23         |       | 1,22         | 1,22         | 1,22         | 1,22         | 1,22         | 0,05         | 0,05         | 0,05         | 0,05         | 0,050        |
| uc4        |          |          |          | 0,3          |       | 0,3          | 0,3          | 0,3          | 0,3          | 0,30         | 0,30         | 0,30         | 0,30         | 0,30         | 0,300        |
| uc5        |          |          |          |              |       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| uc6        |          |          |          | 0,06         |       | 0,06         | 0,06         | 0,06         | 0,04         | 0,06         | 0,04         | 0,04         | 0,04         | 0,04         | 0,040        |
| uc7        |          |          |          | 0,45         |       | 0,45         | 0,45         | 1,01         | 1,01         | 0,73         | 1,01         | 1,01         | 0,71         | 0,71         | 0,860        |
| MCT        |          |          |          | 0,18         |       | 0,18         | 0,18         | 0,18         | 0,18         | 0,18         | 0,18         | 0,18         | 0,07         | 0,07         | 0,121        |
| Totale     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>68,36</b> |       | <b>63,66</b> | <b>63,11</b> | <b>62,04</b> | <b>58,77</b> | <b>61,90</b> | <b>54,47</b> | <b>52,71</b> | <b>51,84</b> | <b>39,48</b> | <b>49,62</b> |
| fisso mese |          |          |          | <b>11,58</b> |       | <b>11,58</b> | <b>11,41</b> | <b>11,15</b> | <b>10,54</b> | 11,17        | <b>10,06</b> | <b>9,75</b>  | <b>9,75</b>  | <b>7,48</b>  | 9,26         |

|            | 2011         |              |              |              |              | 2010         |              |              |              |              | 2009         |              |              |              |              |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|            | 4° trim      | 3° trim      | 2° trim      | 1° trim      | media        | 4° trim      | 3° trim      | 2° trim      | 1° trim      | media        | 4° trim      | 3° trim      | 2° trim      | 1° trim      | media        |
| <b>A</b>   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| a2         | 0,69         | 0,69         | 0,69         | 0,69         | 0,69         | 1,08         | 1,08         | 1,08         | 1,37         | 1,15         | 1,37         | 1,37         | 1,37         | 1,37         | 1,37         |
| a3         | <b>32,87</b> | <b>31,83</b> | <b>27,72</b> | <b>20,28</b> | <b>28,18</b> | <b>20,28</b> | <b>19,56</b> | <b>17,73</b> | <b>15,75</b> | <b>18,33</b> | <b>14,40</b> | <b>14,40</b> | <b>12,16</b> | <b>12,16</b> | <b>13,28</b> |
| a4         | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 1,500        | 1,50         | 1,50         | 1,50         | 1,92         | 1,605        | 2,55         | 2,55         | 2,55         | 2,55         | 2,550        |
| a5         | 0,10         | 0,10         | 0,10         | 0,10         | 0,100        | 0,10         | 0,10         | 0,10         | 0,10         | 0,100        | 0,10         | 0,10         | 0,10         | 0,10         | 0,100        |
| as         | 0,07         | 0,07         | 0,29         | 0,29         | 0,180        | 0,59         | 0,59         | 0,59         | 0,59         | 0,590        | 1,69         | 1,69         | 1,69         | 1,69         | 1,690        |
| <b>UC</b>  | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |              | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |              | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |              |
| uc1        | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 3,02         | 0,76         | 1,48         | 1,48         | 1,48         | 1,48         | 1,48         |
| uc3        | 0,80         | 0,80         | 0,80         | 0,88         | 0,820        | 1,03         | 0,83         | 0,83         | 0,83         | 0,880        | 0,83         | 0,83         | 0,68         | 0,68         | 0,755        |
| uc4        | 0,30         | 0,30         | 0,30         | 0,30         | 0,300        | 0,30         | 0,30         | 0,30         | 0,30         | 0,300        | 0,30         | 0,30         | 0,30         | 0,30         | 0,300        |
| uc5        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| uc6        | 0,04         | 0,04         | 0,04         | 0,04         | 0,040        | 0,12         | 0,12         | 0,12         | 0,12         | 0,120        | 0,19         | 0,19         | 0,19         | 0,19         | 0,190        |
| uc7        | 0,88         | 0,68         | 0,10         | 0,10         | 0,440        | 0,10         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,025        | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,000        |
| MCT        | 0,07         | 0,07         | 0,17         | 0,17         | 0,118        | 0,17         | 0,17         | 0,17         | 0,17         | 0,170        | 0,17         | 0,17         | 0,17         | 0,17         | 0,170        |
| Totale     | <b>37,32</b> | <b>36,08</b> | <b>31,71</b> | <b>24,35</b> | <b>32,36</b> | <b>25,27</b> | <b>24,25</b> | <b>22,42</b> | <b>24,17</b> | <b>24,03</b> | <b>23,08</b> | <b>23,08</b> | <b>20,69</b> | <b>20,69</b> | <b>21,89</b> |
| fisso mese | <b>6,77</b>  | <b>6,58</b>  | <b>5,83</b>  | <b>4,46</b>  | 5,91         | <b>4,66</b>  | <b>4,66</b>  | <b>4,66</b>  | <b>4,66</b>  | 4,66         | <b>4,87</b>  | <b>4,87</b>  | <b>4,87</b>  | <b>4,87</b>  | <b>4,87</b>  |

- A2** Attività nucleari residue
- A3** Costruzione impianti fonti rinnovabili
- A4** Contributi sostitutivi regimi speciali
- A5** Attività di ricerca
- A6** Reintegrazione costi di transizione
- As** Fornitura elettricità alle famiglie in stato di disagio
- Ae** **Costi per le agevolazioni tariffarie per le imprese energivore**
- UC1** Copertura degli squilibri del sistema di perequazione e dei costi di acquisto
- UC3** Copertura degli squilibri dei sistemi di perequazione dei costi di distribuzione e dei meccanismi di integrazione
- UC4** Integrazioni tariffarie (ex CIP 34/74)
- UC5** Copertura degli squilibri tra perdite standard e perdite effettive
- UC6** Copertura dei costi derivanti da recuperi di qualità di servizio
- UC7** Copertura degli oneri derivanti da misure ed interventi per la promozione dell'efficienza energetica negli usi finali
- MCT** Copertura degli oneri derivanti dalle misure di compensazione territoriale



Via Bertani, 5 - 46100 Buscoldo di Curtatone  
 Mantova [Italy]  
 Tel. 0376 - 48603 - Fax 0376 - 411189  
 www.tremani.it - info@tremani.it