



| Famiglia        | Codice dell'EER | Descrizione                                | Densità | Attività    |              |             |              |             |               |             |              |             |              |             |              |
|-----------------|-----------------|--|---------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|                 |                 |  |         | R4          |              | R5          |              | R13         |               | D13         |              | D14         |              | D15         |              |
|                 |                 |  | Mg/mc   | [Mg/d]      | [mc/d]       | [Mg/d]      | [mc/d]       | [Mg/d]      | [mc/d]        | [Mg/d]      | [mc/d]       | [Mg/d]      | [mc/d]       | [Mg/d]      | [mc/d]       |
|                 | <b>16 01 17</b> | metalli ferrosi                            | 0,110   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | <b>0,10</b> | <b>0,91</b>   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         |
|                 | <b>16 01 18</b> | metalli non ferrosi                        | 0,110   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | <b>0,10</b> | <b>0,91</b>   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         |
|                 | <b>17 04 05</b> | ferro e acciaio                            | 0,110   | <b>4,50</b> | <b>40,91</b> | 0,00        | 0,00         | <b>4,50</b> | <b>40,91</b>  | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         |
|                 | <b>19 10 01</b> | rifiuti di ferro e acciaio                 | 0,110   | <b>0,10</b> | <b>0,91</b>  | 0,00        | 0,00         | <b>0,10</b> | <b>0,91</b>   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         |
|                 | <b>19 10 02</b> | rifiuti di metalli non ferrosi             | 0,110   | <b>0,10</b> | <b>0,91</b>  | 0,00        | 0,00         | <b>0,10</b> | <b>0,91</b>   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         |
|                 | <b>19 12 03</b> | metalli non ferrosi                        | 0,110   | <b>0,35</b> | <b>3,18</b>  | 0,00        | 0,00         | <b>0,35</b> | <b>3,18</b>   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         |
|                 | <b>20 01 40</b> | metallo                                    | 0,110   | <b>0,10</b> | <b>0,91</b>  | 0,00        | 0,00         | <b>0,10</b> | <b>0,91</b>   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         |
| Multi materiale | <b>15 01 06</b> | imballaggi in materiali misti              | 0,063   | <b>6,00</b> | <b>96,00</b> | <b>2,00</b> | <b>32,00</b> | <b>8,00</b> | <b>128,00</b> | <b>2,00</b> | <b>32,00</b> | <b>2,00</b> | <b>32,00</b> | <b>2,00</b> | <b>32,00</b> |
| Legno           | <b>15 01 03</b> | imballaggi in legno                        | 0,166   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | <b>2,50</b> | <b>15,06</b>  | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         |
|                 | <b>17 02 01</b> | legno                                      | 0,166   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | <b>2,30</b> | <b>13,86</b>  | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         |
|                 | <b>19 12 07</b> | legno diverso ...                          | 0,166   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | <b>0,10</b> | <b>0,60</b>   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         |
|                 | <b>20 01 38</b> | legno, diverso ..                          | 0,166   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | <b>0,10</b> | <b>0,60</b>   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         |
| Tessili         | <b>04 02 21</b> | rifiuti da fibre tessili grezze            | 0,107   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | <b>0,10</b> | <b>0,93</b>  | <b>0,10</b> | <b>0,93</b>  | <b>0,10</b> | <b>0,93</b>  |
|                 | <b>04 02 22</b> | rifiuti da fibre tessili lavorate          | 0,107   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | <b>2,80</b> | <b>26,17</b> | <b>1,55</b> | <b>14,49</b> | <b>2,80</b> | <b>26,17</b> |
|                 | <b>20 01 11</b> | prodotti tessili                           | 0,107   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | <b>0,10</b> | <b>0,93</b>  | <b>0,10</b> | <b>0,93</b>  | <b>0,10</b> | <b>0,93</b>  |
| Ingomb.         | <b>20 03 07</b> | rifiuti ingombranti                        | 0,100   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | <b>2,50</b> | <b>25,00</b> | <b>2,50</b> | <b>25,00</b> | <b>2,50</b> | <b>25,00</b> |
| Rifiuti da      | <b>17 01 03</b> | mattonelle e ceramiche                     | 0,833   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | <b>0,10</b> | <b>0,12</b>  | <b>0,10</b> | <b>0,12</b>  | <b>0,10</b> | <b>0,12</b>  |
|                 | <b>17 06 04</b> | materiali isolanti diversi da quelli ..... | 0,833   | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00          | <b>2,20</b> | <b>2,64</b>  | <b>2,20</b> | <b>2,64</b>  | <b>2,20</b> | <b>2,64</b>  |

| Famiglia       | Codice dell'EER | Descrizione   | Densità | Attività     |               |              |               |              |               |              |               |              |               |              |               |
|----------------|-----------------|---|---------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
|                |                 |   |         | R4           |               | R5           |               | R13          |               | D13          |               | D14          |               | D15          |               |
|                |                 |   | Mg/mc   | [Mg/d]       | [mc/d]        | [Mg/d]       | [mc/d]        | [Mg/d]       | [mc/d]        | [Mg/d]       | [mc/d]        | [Mg/d]       | [mc/d]        | [Mg/d]       | [mc/d]        |
|                | <b>17 08 02</b> | materiali da costruzione a base di gesso diversi ...            | 0,833   | 0,00         | 0,00          | 0,00         | 0,00          | 0,00         | 0,00          | <b>0,10</b>  | <b>0,12</b>   | <b>0,10</b>  | <b>0,12</b>   | <b>0,10</b>  | <b>0,12</b>   |
|                | <b>17 09 04</b> | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, ..... | 0,833   | 0,00         | 0,00          | 0,00         | 0,00          | 0,00         | 0,00          | <b>0,10</b>  | <b>0,12</b>   | <b>0,10</b>  | <b>0,12</b>   | <b>0,10</b>  | <b>0,12</b>   |
| <b>Sommano</b> |                 |   |         | <b>15,65</b> | <b>183,73</b> | <b>39,00</b> | <b>117,06</b> | <b>71,70</b> | <b>411,88</b> | <b>18,30</b> | <b>150,49</b> | <b>17,05</b> | <b>138,80</b> | <b>18,30</b> | <b>150,49</b> |



| Codice dell'EER | Attività       |                 |                |                 |                 |                 |                |                 |                |                 |                |                 |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
|                 | R4             |                 | R5             |                 | R13             |                 | D13            |                 | D14            |                 | D15            |                 |
|                 | [Mg/a]         | [mc/a]          | [Mg/a]         | [mc/a]          | [Mg/a]          | [mc/a]          | [Mg/a]         | [mc/a]          | [Mg/a]         | [mc/a]          | [Mg/a]         | [mc/a]          |
| <b>19 12 07</b> | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | <b>22,00</b>    | <b>132,53</b>   | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            |
| <b>20 01 38</b> | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | <b>22,00</b>    | <b>132,53</b>   | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            |
| <b>04 02 21</b> | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | 0,00            | 0,00            | <b>22,00</b>   | <b>205,61</b>   | <b>22,00</b>   | <b>205,61</b>   | <b>22,00</b>   | <b>205,61</b>   |
| <b>04 02 22</b> | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | 0,00            | 0,00            | <b>616,00</b>  | <b>5757,01</b>  | <b>341,00</b>  | <b>3186,92</b>  | <b>616,00</b>  | <b>5757,01</b>  |
| <b>20 01 11</b> | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | 0,00            | 0,00            | <b>22,00</b>   | <b>205,61</b>   | <b>22,00</b>   | <b>205,61</b>   | <b>22,00</b>   | <b>205,61</b>   |
| <b>20 03 07</b> | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | 0,00            | 0,00            | <b>550,00</b>  | <b>5500,00</b>  | <b>550,00</b>  | <b>5500,00</b>  | <b>550,00</b>  | <b>5500,00</b>  |
| <b>17 01 03</b> | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | 0,00            | 0,00            | <b>22,00</b>   | <b>26,41</b>    | <b>22,00</b>   | <b>26,41</b>    | <b>22,00</b>   | <b>26,41</b>    |
| <b>17 06 04</b> | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | 0,00            | 0,00            | <b>484,00</b>  | <b>581,03</b>   | <b>484,00</b>  | <b>581,03</b>   | <b>484,00</b>  | <b>581,03</b>   |
| <b>17 08 02</b> | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | 0,00            | 0,00            | <b>22,00</b>   | <b>26,41</b>    | <b>22,00</b>   | <b>26,41</b>    | <b>22,00</b>   | <b>26,41</b>    |
| <b>17 09 04</b> | 0,00           | 0,00            | 0,00           | 0,00            | 0,00            | 0,00            | <b>22,00</b>   | <b>26,41</b>    | <b>22,00</b>   | <b>26,41</b>    | <b>22,00</b>   | <b>26,41</b>    |
| <b>Sommano</b>  | <b>3443,00</b> | <b>40420,00</b> | <b>8580,00</b> | <b>25752,64</b> | <b>15774,00</b> | <b>90613,56</b> | <b>4026,00</b> | <b>33107,09</b> | <b>3751,00</b> | <b>30537,00</b> | <b>4026,00</b> | <b>33107,09</b> |