

## INCENTIVO EX CERTIFICATI VERDI (aggiornamento al 31/07/2017)

| FONTE                          | Classi di potenza <sup>(1)</sup> | Interventi ammessi agli incentivi <sup>(2)</sup><br>[Numero] | Potenza <sup>(1)</sup><br>[MW] | Energia incentivabile annua<br>[MWh] | Costo indicativo annuo<br>[€ milioni] |
|--------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Idraulica</b>               | Da 1 a 20 kW                     | 45   | 0,6                            | 3.450                                | 0,4                                   |
|                                | Da 20 a 500 kW                   | 282  | 53,6                           | 127.367                              | 13,2                                  |
|                                | Da 500 a 1.000 kW                | 73   | 53,1                           | 142.683                              | 14,8                                  |
|                                | Da 1.000 a 10.000 kW             | 223  | 758,6                          | 2.030.342                            | 209,4                                 |
|                                | Maggiore di 10.000 kW            | 87   | 3.831,4                        | 4.366.258                            | 450,7                                 |
|                                | <b>Totale</b>                    | <b>710</b>   | <b>4.697,3</b>                 | <b>6.670.101</b>                     | <b>688,4</b>                          |
| <b>Eolica</b>                  | Da 1 a 20 kW                     | 38   | 0,7                            | 91                                   | ..                                    |
|                                | Da 20 a 200 kW                   | 3  | 0,2                            | 5                                    | ..                                    |
|                                | Da 200 a 1.000 kW                | 142  | 124,9                          | 248.307                              | 25,4                                  |
|                                | Da 1.000 a 5.000 kW              | 62   | 162,1                          | 275.322                              | 28,4                                  |
|                                | Maggiore di 5.000 kW             | 320  | 7.099,8                        | 12.083.111                           | 1.246,2                               |
|                                | <b>Totale</b>                    | <b>565</b>   | <b>7.387,6</b>                 | <b>12.606.836</b>                    | <b>1.300,0</b>                        |
| <b>Moto ondoso</b>             | Da 1 a 5.000 kW                  | 1  | ..                             | 13                                   | ..                                    |
|                                | Maggiore di 5.000 kW             | -  | -                              | -                                    | -                                     |
|                                | <b>Totale</b>                    | <b>1</b>   | <b>..</b>                      | <b>13</b>                            | <b>..</b>                             |
| <b>Geotermica</b>              | Da 1 a 1.000 kW                  | -  | -                              | -                                    | -                                     |
|                                | Da 1.000 a 20.000 kW             | 10   | 200,0                          | 897.684                              | 81,4                                  |
|                                | Maggiore di 20.000 kW            | 6  | 301,0                          | 217.080                              | 20,7                                  |
|                                | <b>Totale</b>                    | <b>16</b>  | <b>501,0</b>                   | <b>1.114.764</b>                     | <b>102,1</b>                          |
| <b>Biomasse <sup>(3)</sup></b> | Da 1 a 300 kW                    | 1  | 0,1                            | -                                    | -                                     |
|                                | Da 300 a 600 kW                  | 5  | 2,2                            | 1.047                                | 0,1                                   |
|                                | Da 600 a 1.000 kW                | 1  | 1,0                            | 4.174                                | 0,5                                   |
|                                | Da 1.000 a 5.000 kW              | 19   | 56,3                           | 179.752                              | 22,7                                  |
|                                | Da 5.000 a 10.000 kW             | 10   | 70,0                           | 273.108                              | 34,6                                  |
|                                | Maggiore di 10.000 kW            | 40   | 2.003,1                        | 3.401.032                            | 438,3                                 |
|                                | <b>Totale</b>                    | <b>76</b>  | <b>2.132,6</b>                 | <b>3.859.113</b>                     | <b>496,2</b>                          |
| <b>Bioliquidi</b>              | Da 1 a 300 kW                    | 13   | 2,2                            | 1.070                                | 0,1                                   |
|                                | Da 300 a 600 kW                  | 24   | 11,1                           | 11.889                               | 1,6                                   |
|                                | Da 600 a 1.000 kW                | 14   | 12,0                           | 2.509                                | 0,3                                   |
|                                | Da 1.000 a 5.000 kW              | 26   | 65,8                           | 105.875                              | 14,2                                  |
|                                | Da 5.000 a 10.000 kW             | 17   | 129,9                          | 394.097                              | 54,1                                  |
|                                | Maggiore di 10.000 kW            | 18   | 591,8                          | 2.459.392                            | 330,7                                 |
|                                | <b>Totale</b>                    | <b>112</b>   | <b>812,9</b>                   | <b>2.974.833</b>                     | <b>401,1</b>                          |
| <b>Biogas</b>                  | Da 1 a 300 kW                    | 55   | 7,3                            | 12.802                               | 1,3                                   |
|                                | Da 300 a 600 kW                  | 25   | 9,9                            | 25.030                               | 2,8                                   |
|                                | Da 600 a 1.000 kW                | 33   | 25,8                           | 63.439                               | 6,7                                   |
|                                | Da 1.000 a 5.000 kW              | 64   | 126,9                          | 376.313                              | 39,1                                  |
|                                | Maggiore di 5.000 kW             | 11   | 77,8                           | 238.367                              | 27,1                                  |
|                                | <b>Totale</b>                    | <b>188</b>   | <b>247,6</b>                   | <b>715.951</b>                       | <b>77,0</b>                           |
| <b>Totale complessivo</b>      |                                  | <b>1.668</b>   | <b>15.779,0</b>                | <b>27.941.611</b>                    | <b>3.064,7</b>                        |

1) Potenza nominale dei motori primi

2) Categoria degli interventi: nuovi impianti, riattivazioni, potenziamenti, rifacimenti parziali/totali, impianti ibridi.

3) Per gli impianti alimentati da rifiuti gli oneri sono riferiti solo all'incentivazione della parte biodegradabile

La metodologia utilizzata per la valutazione dei dati riportati in tabella è descritta dettagliatamente nel documento "Il contatore delle fonti rinnovabili"

Legenda:

.. poco significativo

- zero