

## Il Bilancio Ambientale del Nucleo idroelettrico di Mese

| Input  | UDM                              | 2008  | 2009  | 2010  |        |
|--|----------------------------------|-------|-------|-------|--------|
| <b>Volumi di acqua turbinata</b>                           | m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup> | 2.043 | 1.796 | 1.810 |        |
| <b>Oli lubrificanti approvvigionati</b>                    | t                                | 3,96  | 3,06  | 4,32  |        |
| <b>Prodotto</b>  | UDM                              | 2008  | 2009  | 2010  |        |
| <b>Produzione termoelettrica lorda</b>                     | TWh                              | 1,20  | 1,15  | 1,07  |        |
| <b>Produzione termoelettrica netta</b>                     | TWh                              | 1,20  | 1,14  | 1,07  |        |
| <b>Output</b>  | UDM                              | 2008  | 2009  | 2010  |        |
| <b>Emissioni CO<sub>2</sub> equivalenti <sup>(1)</sup></b> | kt                               | 0,60  | 0,20  | 1,29  |        |
| <b>Rifiuti prodotti <sup>(1)</sup></b>                     |                                  |       |       |       |        |
| • Pericolosi   | C <sup>(2)</sup>                 | t     | 3,76  | 7,32  | 4,86   |
|  | S                                | t     | 3,76  | 7,32  | 4,86   |
|  | R                                | t     | 2,78  | 7,29  | 4,43   |
| • Non Pericolosi   | C                                | t     | 17,32 | 22,08 | 115,64 |
|  | S                                | t     | 17,32 | 22,08 | 115,64 |
|  | R                                | t     | 8,76  | 21,95 | 115,23 |

<sup>(1)</sup> Da altri gas a effetto serra (SF<sub>6</sub>, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>, HFC, ecc.)

<sup>(2)</sup> C = rifiuti caricati nel registro di carico e scarico;  
 S = rifiuti scaricati dal registro di carico e scarico;  
 R = rifiuti avviati a recupero.