

PRODUZIONE LORDA DI ENERGIA ELETTRICA DEGLI IMPIANTI DA FONTE RINNOVABILE IN ITALIA NEL 2007 (milioni di kWh)

FONTE	GWh 2006	GWh 2007	% 07/06
Idrica	36.994	32.815	- 11,3
0-1 MW	1.521	1.416	- 6,9
1-10 MW	6.354	5.684	- 10,5
> 10 MW	29.119	25.715	- 11,7
Eolica	2.971	4.034	+ 35,8
Solare (1)	35	39	+ 11,4
Geotermica	5.527	5.569	+ 0,8
Biomasse e rifiuti	6.745	6.954	+ 3,1
Solidi	5.408	5.506	+ 1,8
- rifiuti solidi urbani	2.917	3.025	+ 3,7
- da colture e altri rifiuti agro-industriali	2.492	2.482	+ 6,6
Biogas	1.336	1.447	+ 8,3
- da discariche	1.177	1.247	+ 6,0
- da fanghi	3	9	+ 273
- da deiezioni animali	45	53	+ 19
- da colture e altri rifiuti agro-industriali	112	138	+ 24
TOTALE	52.272	49.411	- 5,5
<p>La produzione lorda di energia elettrica da rinnovabili nel 2007 (49.411 milioni di kWh) è stata pari al 13,7% della produzione lorda nazionale + importazioni di energia elettrica (360.170 milioni di kWh)</p>			

(1) Escluse stime Fotovoltaici (MSE-Enea) disponibili solo a livello nazionale = 18 GWh

Fonte: GSE: Statistiche sulle fonti rinnovabili anno 2007