

**POTENZA EFFICIENTE LORDA DEGLI IMPIANTI DA FONTE RINNOVABILE IN ITALIA
AL 31 DICEMBRE 2007 (migliaia di kW)**

FONTI	2006		2007		MW % 07/06
	n°	MW	n°	MW	
Idrica	2.093	17.412	2.128	17.459	+ 0,3
0-1 MW	1.173	428	1.194	437	+ 2,1
1-10 MW	626	2.040	641	2.086	+ 2,2
> 10 MW	294	14.944	293	14.936	- 0,1
Eolica	169	1.908	203	2.714	+ 42,2
Solare (1)	--	45	7.647	87	+ 92,8
Geotermica	31	711	31	711	0,0
Biomasse e rifiuti (2)	314	1.257	324	1.337	+ 6,4
Solidi	106	954	109	990	+ 4,7
- rifiuti solidi urbani	63	530	64	595	+ 12,2
- da colture e altri rifiuti agro-industriali	43	415	45	395	- 4,8
Biogas	208	312	215	347	+ 11,4
- da discariche	176	270	183	297	+ 10,2
- da fanghi	6	4.280	6	4.714	+ 10,1
- da deiezioni animali	15	8.673	15	8.973	+ 3,5
- da colture e altri rifiuti agro-industriali	11	29	11	36	+ 25,7
TOTALE	2.607	21.333	10.321	22.307	+ 4,6

(1) Escluse stime Fotovoltaici (MSE-ENEA) disponibili solo a livello nazionale = 18 MW

(2) Per gli impianti in cocombustione la potenza considerata è pari ad una quota della potenza dell'impianto calcolata in base alla produzione realizzata dalle biomasse e rifiuti rispetto a quella totale

Fonte: GSE: Statistiche sulle fonti rinnovabili anno 2007