

NUMERO E POTENZA DEGLI IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA IN ITALIA

(al 31 dicembre 2007)

	Numero impianti		Potenza lorda (MW)	
	2006	2007	2006	2007
Idroelettrici (1)	2.100	2.135	21.429	21.475
Termoelettrici (2)	1.072	1.087	69.060	72.950
Rinnovabili (3)	2.610	10.321	21.294	22.307
-- mini-idro	1.799	1.835	2.468	2.522
-- eolico	169	203	1.908	2.714
-- fotovoltaico (4)	14	7.647	7,2	86,7
-- geotermico	31	31	711	711
-- biomasse e rifiuti	303	312	1.255	1.337
TOTALE	3.658	11.384	93.659	98.563

(1) Comprende anche il mini-idro

(2) Comprende anche il geotermico

(3) Mini-idro e geotermico sono già conteggiati anche nelle voci "idroelettrici" e "termoelettrici"

(4) Dal 2007 le statistiche di TERNA includono per la prima volta anche gli impianti fotovoltaici incentivati attraverso il "Conto Energia" gestito dal GSE. La potenza installata di tali impianti nel 2006 (che non è inclusa in tabella) ammontava a circa 45 MW, per cui l'incremento di potenza fotovoltaica nel 2007, rispetto al 2006, è in realtà non del 1.109% (come risulterebbe dai dati della tabella) ma di circa il 93%

Fonte: Dati Statistici di TERNA