

Impianti a fonti rinnovabili in Italia: Prima stima 2012

Edizione 28/02/2013

Potenza Efficiente Lorda	(MW)	2008	2009	2010	2011	2012 ¹
Idraulica		17.623	17.721	17.876	18.092	18.200
Eolica		3.538	4.898	5.814	6.936	7.970
Solare		432	1.144	3.470	12.773	16.350
Geotermica		711	737	772	772	772
Bioenergie ²		1.555	2.019	2.352	2.825	3.800
Totale FER		23.859	26.519	30.284	41.399	47.092

Produzione Lorda	(GWh)	2008	2009	2010	2011	2012 ¹
Idraulica		41.623	49.137	51.117	45.823	41.940
Eolica		4.861	6.543	9.126	9.856	13.900
Solare		193	676	1.906	10.796	18.800
Geotermica		5.520	5.342	5.376	5.654	5.570
Bioenergie ²		5.966	7.557	9.440	10.832	12.250
Totale FER		58.164	69.255	76.964	82.961	92.460

Consumo Interno Lordo CIL ³	(GWh)	353.560	333.296	342.933	346.368	336.249
FER/CIL %		16	21	22	24	27

¹ Stime su dati TERNA/GSE

² Bioenergie: Biomasse Solide, Biogas e Bioliquidi

³ Consumo Interno Lordo (CIL)= Produzione lorda + Saldo Estero - Produzione da pompaggi. Il valore del 2012 è stato stimato dal GSE sulla base dei "Dati Provvisori di gennaio 2013" pubblicati da TERNA