

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