

Impianti a fonti rinnovabili: nel 2012 la produzione di energia al 27% del consumo interno lordo nazionale



07/03/2013 - Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) ha pubblicato i dati statistici definitivi per l'anno 2012 relativi agli impianti a fonti rinnovabili nel settore elettrico da cui si evince che la produzione di elettrica da fonti rinnovabili ha raggiunto il 27% del consumo interno lordo nazionale.

In particolare, anche quest'anno, rispettando la tendenza degli ultimi anni, tutte le fonti rinnovabili hanno avuto un incremento rispetto all'anno precedente, ma con valori più contenuti. La palma d'ora va alle bioenergie (Biomasse Solide, Biogas e Bioliquidi) che in termini di potenza efficiente lorda hanno avuto un incremento del 134% circa rispetto al 2011. Al secondo posto il solare con un incremento del 128% e al terzo l'eolico con un aumento del 115% circa. Di seguito i dati di riepilogo dal 2008:

Potenza efficiente Lorda (MW)	2008	2009	2010	2011	2012
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	1.555	2.019	2.352	2.825	3.800
Totale FER	23.859	26.519	30.284	41.399	47.3092

Per quanto concerne la produzione lorda:

Produzione Lorda (GWh)	2008	2009	2010	2011	2012
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	5.966	7.557	9.440	10.832	12.250
Totale FER	58.164	69.255	76.964	82.961	92.460

Di seguito, infine, il dato inerente la produzione elettrica da fonti rinnovabili che nel 2012 ha raggiunto il 27% del consumo interno lordo nazionale (CIL)

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

A cura di **Ilenia Cicirello**

[Riproduzione riservata]