



23.859 MW INSTALLATI E 58.164 GWH PRODOTTI, CON UN INCREMENTO DEL 21%. QUESTI I DATI DELLE FONTI RINNOVABILI IN ITALIA.

Il GSE pubblica sul proprio portale le "Statistiche sulle fonti rinnovabili in Italia – Anno 2008", una panoramica sulla situazione attuale e sull'evoluzione delle fonti rinnovabili impiegate in Italia.

Roma, 6 agosto 2009 – Il Gestore dei Servizi Elettrici – GSE Spa pubblica sul proprio sito www.gse.it il Rapporto "[Statistiche sulle fonti rinnovabili in Italia - Anno 2008](#)" che fornisce una panoramica sulla situazione attuale e sull'evoluzione delle fonti rinnovabili impiegate in Italia.

Il documento è stato redatto considerando le disposizioni comunitarie in merito al calcolo di alcuni indicatori, in particolare per la quota rinnovabile dei rifiuti, e alla suddivisione delle biomasse e rifiuti in biomasse–bioliquidi, rifiuti (biodegradabili) e biogas.

Il documento, attraverso tabelle e grafici, confronta la Produzione rinnovabile/Produzione totale e la Produzione rinnovabile/Consumo Interno Lordo di energia elettrica, dei Paesi dell'UE 15.

Inoltre è stato evidenziato il rapporto fra la Produzione rinnovabile ed il Consumo Interno Lordo di energia elettrica per ciascuna regione italiana, rilevandone il potenziale contributo.

Alcuni dati emersi dallo studio:

- A fine **2008**, in Italia, risultano installati **23.859 MW** di potenza da fonte rinnovabile per una produzione complessiva di **58.164 GWh**. L'incremento di produzione rinnovabile dal 2007 al 2008 è stato di oltre il **21%** ed è imputabile in larga parte al consistente aumento della produzione idroelettrica, che è aumentata di circa il **27%**. La fonte solare ha visto un incremento in termini di capacità di circa il **400%**, passando da un valore di 87 MW nel 2007 a **431 MW** nel **2008**. Si segnalano, inoltre, i robusti incrementi di capacità delle fonti eolica e biomasse che sono cresciute dal 2007 al 2008 rispettivamente del **30%** e del **16%**.
- La distribuzione della produzione rinnovabile 2008 per aree geografiche risulta essere la seguente: nell'Italia settentrionale si concentra più del **75%** della produzione nazionale, in particolare in **Lombardia** ed in **Trentino Alto Adige**, che esprimono, rispettivamente il **20,4%** ed il **16,1%** del totale nazionale. Tra le Regioni



dell'Italia centrale è l'**Abruzzo** a detenere il primato con il **2,7%**, mentre tra le Regioni meridionali la Puglia, con quasi il **4%**, predomina sulle altre. La **Sicilia** e la **Sardegna** assieme raggiungono circa il **4%** del totale nazionale.

- Nell'anno **2008**, nel ranking della produzione di energia da fonte rinnovabile nei Paesi dell'UE15, l'**Italia** risulta essere **quinta**, dopo Germania, Svezia, Francia e Spagna.

Per ulteriori informazioni:
GSE - Ufficio Stampa
Tel. +39 06 8011 4866/4614
e-mail : ufficiostampa@gse.it
www.gse.it

Comunicato Stampa