

11/11/2008

Qual è la situazione per le rinnovabili Italiane?

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)

Le statistiche del GSE sulle fonti rinnovabili per il 2007 parlano chiaro.

Dei 339,9 TWh richiesti l'anno passato vediamo che 49,4 proviene dalle fonti rinnovabili e invece il resto da fonti tradizionali ed importazioni. E' importante vedere come per la richiesta di 339,9 TWh solo 319 siano andati ai consumi, le perdite di rete costano, infatti, ben 21 TWh. La potenza totale installata nel 2007 è di 22.307 MW comprendenti impianti a fonti rinnovabili.

Dalle fonti rinnovabili è venuto il 15,7% della produzione elettrica netta in Italia nell'anno 2007, un dato che tende a decrescere in confronto con gli anni passati, specialmente per ciò che riguarda l'energico diminuzione dell' energia idroelettrica che ha registrato un calo dell'11% rispetto all'anno precedente. Ci sono poi [biomasse](#) e rifiuti (6,9 TWh), [geotermia](#) (5,5 TWh) ed [eolico](#) (4 TWh).

Per quanto riguarda l' energia solare è riportata una cifra pari a 39 GWh di produzione lorda. Specifichiamo che Eolico e solare, sono le fonti che crescono maggiormente riguardo a potenza installata dal 2006 al 2007 infatti c'è stato un aumento del 42,2% per l' eolico e del 92,8% per il solare.

Nello specifico la regione che ha installato più impianti solari è il Trentino-Alto Adige, mentre per l' eolico al primo posto per il maggior numero di installazioni c'è la Campania, la Puglia per la produzione.

[iscriviti alla newsletter](#) [l'energia, il miglior investimento della tua vita!](#)

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)

[pannelli solari termici](#) [caldaie a condensazione](#) [fotovoltaico](#) [pompe di calore alta efficienza](#) [riscaldamento radiante pavimento](#) [caldaie a biomassa](#) [energie rinnovabili](#) [risparmio energetico](#) [energie](#)