

# Idroelettrico italiano, il Gse fornisce i dati



MARTEDÌ 20 OTTOBRE 2009 18:31

I dati statistici del settore, aggiornati al 2008, parlano di una potenza installata pari a 17.623 MW e di una produzione di 41.623 GW



A fine 2008, in Italia, risultano in esercizio **2.184 impianti alimentati da fonte idrica** per un totale di **17.623 MW** di potenza installata e una produzione complessiva di **41.623 GWh**. A fornire il quadro della situazione dell'idroelettrico italiano è il rapporto "[L'idrico. Dati statistici al 31 dicembre 2008](#)", pubblicato dal Gestore dei Servizi Elettrici.

Il rapporto, si legge nell'introduzione, "intende fornire un quadro di riferimento delle principali caratteristiche degli impianti alimentati da fonte idrica in esercizio in Italia a fine 2008 e della loro diffusione sul territorio nazionale". Il documento del Gse, va precisato, fa riferimento esclusivamente alla componente di produzione idroelettrica ascrivibile alla fonte idrica rinnovabile (apporti naturali) e non alla produzione idroelettrica totale, che comprende anche produzione da pompaggio.

## Idroelettrico prima fonte rinnovabile

Dal rapporto, alla sua prima edizione, emerge che la potenza idroelettrica, che pure costituisce circa il **74%** della capacità installata relativa alle fonti rinnovabili utilizzate in Italia, negli ultimi dodici anni non è variata in modo significativo. La produzione idroelettrica, invece, nel 2008 (anno in cui si sono verificate abbondanti precipitazioni) ha registrato una forte crescita che l'ha riportata ai livelli del 2004.

## La classifica delle Regioni

Nell'Italia settentrionale (ma non è una sorpresa) si registrano le quote più alte di produzione, da attribuire soprattutto alla **Lombardia** (25,2%) e al **Trentino Alto Adige** (22,3%). In Italia centrale l'**Umbria** con il 2,6% mostra il valore più elevato, mentre tra le regioni meridionali si distinguono la **Calabria** e la **Campania** con quote di produzione, rispettivamente, dell'1,6% e dell'1,0%. Riguardo alle isole, la Sardegna si attesta a 0,6%, mentre la Sicilia presenta un valore pari allo 0,2%.

## Italia terza in Europa

Dal confronto della produzione idroelettrica italiana con quella dei Paesi dell'Ue-15, l'Italia si colloca nel 2008 al **terzo posto dopo Svezia e Francia**. Rispetto invece agli indicatori che riguardano l'incidenza della produzione da fonte idrica sul totale della produzione rinnovabile e sulla produzione lorda totale, l'Italia si attesta rispettivamente al 4° ed a 15° posto tra i Paesi dell'UE-15.

## SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [La rete elettrica italiana è inadeguata](#)
- [Le rinnovabili volano in Toscana: fv +614%](#)
- [Comuni efficienti premiati](#)
- [Quando la casa è "senza reti"](#)
- [UE: il 20% di rinnovabili aiuterà l'economia](#)

[Succ. >](#)