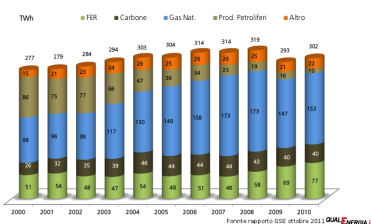


La produzione elettrica lorda totale in Italia dal 2000 al 2010

La produzione elettrica lorda totale in Italia dal 2000 al 2010. Dati GSE 2011

Creata il 03/11/2011 - 10:44

La produzione lorda totale in Italia dal 2000 al 2010



La produzione elettrica lorda totale in Italia dal 2000 al 2010. Dati presi dal rapporto statistico sulle rinnovabili pubblicato dal GSE a ottobre 2011. In Italia durante il 2010 sono stati prodotti circa **302 TWh** realizzando un +3% rispetto al 2009. La produzione lorda è storicamente caratterizzata da un trend in crescita. Solo durante il 2009, la crisi economica ha provocato una brusca frenata (-8%) da 319 TWh del 2008 a 293 del 2009. Negli ultimi 11 anni si è trasformata la composizione del mix di combustibili utilizzati per la produzione nazionale di elettricità. Nel 2010 **prevale il gas** naturale, il cui contributo è pari al 51% rispetto al 35% del 2000. **Crescono** anche le **rinnovabili e il carbone**. Diminuisce l'utilizzo dei prodotti petroliferi (soprattutto olio combustibile), che nel 2000 contribuivano per il 31% alla produzione totale, nel 2010 solamente per il 3%. Il contributo della produzione rinnovabile a quella totale è del 25,5% rispetto al 23,7% dell'anno precedente e al 18,4% del 2000. Rimane stabile l'apporto degli impianti di pompaggio, dei gas derivati e degli altri combustibili inclusi nella categoria "Altro".

Creata il 03/11/2011 - 10:44

URL di origine (Salvata il 21/05/2012 - 10:54):

<http://www.qualenergia.it/articoli/20111103-la-produzione-elettrica-lorda-totale-italia-dal-2000-al-2010>