

### **On line sul sito del Gse il diagramma di produzione giornaliera dell'energia Cip/6**

Sul sito del Gestore del Sistema Elettrico (Gse) è possibile consultare la curva giornaliera dell'energia elettrica prodotta dagli impianti CIP6.

Gli impianti CIP6 sono quelli rinnovabili e assimilati incentivati in base al Provvedimento CIP n. 6 del 1992 e si suddividono in impianti programmabili (idroelettrici a serbatoio e bacino, rifiuti solidi urbani, biomasse, impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili, combustibili di processo o residui), che producono circa il 90% dell'energia CIP6 e impianti non programmabili (idroelettrici fluenti, eolici, geotermici, fotovoltaici, biogas), che producono il residuo 10%.

Il diagramma, visibile in home page [www.gsel.it](http://www.gsel.it) cliccando sul "Grafico Produzione CIP6", fornisce la rappresentazione dell'energia CIP6 programmata offerta sul Mercato del Giorno Prima (curva verde) e di quella realmente prodotta (curva rossa), separatamente per il totale degli impianti o solo per quelli programmabili.

Inoltre è possibile visualizzare anche le curve relative ai programmi e ai consuntivi degli ultimi 8 giorni.

La curva rossa è aggiornata di norma tre volte al giorno (ore 8.00, ore 12.00 e ore 17.00) in base alle teleletture effettuate - rispettivamente alle ore 6.00, 12.00 e 16.00 - direttamente sugli impianti, per una quota al momento corrispondente al 93%, e in base a stime per la rimanente parte.

A oggi gli impianti sono circa 400, per una potenza complessiva di circa 8.250 MW, di cui il 66% da fonti assimilate e il 34% da fonti rinnovabili. La produzione nell'anno 2006 è stata pari a circa 49 miliardi di TWh (circa il 17% dell'energia complessivamente prodotta in Italia), di cui 39,7 TWh da fonti assimilate e 9,3 TWh da fonti rinnovabili.