

**Notice:** Undefined variable: tooltip\_extra\_invocation\_string in /home/casaecli/public\_html/plugins/content/extranews.php on line 345

**Notice:** Undefined variable: tooltip\_extra\_invocation\_string in /home/casaecli/public\_html/plugins/content/extranews.php on line 345

**Notice:** Undefined variable: tooltip\_extra\_invocation\_string in /home/casaecli/public\_html/plugins/content/extranews.php on line 345

**Notice:** Undefined variable: tooltip\_extra\_invocation\_string in /home/casaecli/public\_html/plugins/content/extranews.php on line 345

**Notice:** Undefined variable: tooltip\_extra\_invocation\_string in /home/casaecli/public\_html/plugins/content/extranews.php on line 345

**Notice:** Undefined variable: tooltip\_extra\_invocation\_string in /home/casaecli/public\_html/plugins/content/extranews.php on line 345

## FOTOVOLTAICO, IL GSE PREVEDE 2.500 MW A FINE ANNO

MARTEDÌ 28 SETTEMBRE 2010 19:00 [BREVI - BREVI\\_AZIENDE](#)

Nel 2009 gli impianti alimentati con le fonti rinnovabili hanno raggiunto la potenza complessiva di **26,5 GW** (+11,1% rispetto all'anno precedente) e una produzione lorda di **69,3 TWh** (+19,2%), contribuendo per il 21,2% alla richiesta di energia elettrica dell'Italia.

Lo ha reso noto il GSE nel documento "[Bilancio elettrico italiano 2009](#)", dal quale emerge che il contributo più rilevante alla crescita della potenza proviene dalla **fonte eolica**: nel corso dell'ultimo anno, infatti, sono stati installati nuovi parchi per circa 1.360 MW che hanno determinato il raggiungimento di una potenza complessiva di **4.898 MW** (il 38% in più rispetto al 2008). La produzione degli impianti eolici è cresciuta del 35% fino a raggiungere 6.543 GWh.

Se la fonte prevalente continua ad essere l'idroelettrica, gli **impianti fotovoltaici** registrano una continua crescita: nel 2009 il loro numero e la potenza installata sono più che duplicati rispetto all'anno precedente, fino a raggiungere la soglia di 71.288 impianti per 1.144 MW complessivi. Ad oggi sono 1.500 i MW fotovoltaici installati, ma **Costantino Lato, responsabile Ricerca, statistiche e servizi del Gestore dei Servizi Energetici (Gse)**, intervenendo all'Italian Energy Summit in corso a Milano ha previsto che **entro la fine del 2010, la capacità fotovoltaica installata in Italia raggiungerà i 2.500 MW**.

Dal documento del Gse risulta che la potenza installata dei nuovi **impianti alimentati con biomasse e rifiuti** è cresciuta del **30%** passando dai 1.555 MW del 2008 ai 2.018 MW del 2009. La produzione di questo tipo di impianti è cresciuta del 28% per 7.631 GWh.

L'incidenza della produzione da fonti energetiche rinnovabili rispetto al consumo interno lordo è passata dal 16,5% al **20,8%**. Le cause – spiega il Gse – sono rintracciabili nella sensibile variazione positiva dell'apporto delle rinnovabili e nella diminuzione della richiesta di energia elettrica.

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)

---

### Articoli correlati:

28/09/2010 - [Tetto inclinato per raccogliere l'acqua](#)

28/09/2010 - [Energia protagonista indiscussa del seminario tecnico ANEA](#)

28/09/2010 - [Milano- Solar Technologies Fortronic](#)

27/09/2010 - [FOTOVOLTAICO, BONDI ISTITUISCE COMMISSIONE PER TUTELA PAESAGGIO](#)

27/09/2010 - [Doppia tecnologia Fv integrata](#)

27/09/2010 - [Fotovoltaico a terra, il Governo boccia la moratoria del Piemonte](#)

---