

In Valle d'Aosta, nel 2010, crescita del 380% delle rinnovabili

Aosta - La Deval ha connesso alla rete elettrica nel 2010 ben 224 nuovi impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili che, uniti ai 59 del 2009 arrivano ad una potenza installata totale di circa 10 megawatt.



Impianto fotovoltaico

I valdostani investono sempre più sull'energia verde. La conferma arriva dalla Deval che segnala come **nel 2010** in Valle d'Aosta vi sia stata una crescita del **380% di impianti da fonti rinnovabili**.

In particolare la società di energia elettrica ha connesso alla rete elettrica nel 2010 ben **224 nuovi impianti** per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili che, uniti ai **59 del 2009** arrivano ad una potenza installata totale di circa **10 megawatt**. Sul territorio sono attivi, fino ad oggi, **299 impianti fotovoltaici**.

Nel 2010 Deval ha inoltre connesso alla rete **1 impianto idroelettrico, 3 impianti eolici, 1 impianto a biogas**.

*"Il modello di generazione distribuita – sottolinea in una nota **Andrea Bianchin**, Direttore Operativo di Deval - sta modificando il sistema di produzione di energia elettrica e la stessa concezione della rete di distribuzione. Stiamo lavorando per dare vita ad una rete intelligente (Smart Grid) simile a internet, in grado di far dialogare produttori e consumatori, di interpretare in anticipo le esigenze di consumo e adattare con flessibilità la produzione. La Valle d'Aosta è in prima fila nello sviluppo di queste reti anche grazie ai contatori elettronici installati su tutto il territorio".*

di **Redazione Aostasera**

26/01/2011

P.iva 01022690075