

# Regione autonoma Valle d'Aosta - ANSA Valle d'Aosta

---

## ANSA Valle d'Aosta

**Data: 30/10/2012**

### **11:13 IN VALLE D'AOSTA RINNOVABILI AL 52% ENTRO IL 2020**

#### **(NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)**

(ANSA) - AOSTA, 30 OTT - Raggiungere il 52,1% di consumi energetici derivanti da fonti rinnovabili entro il 2020. E' l'obiettivo che si pone la Valle d'Aosta e che e' stato ricordato nel convegno dello scorso 29 settembre 'Valle d'Aosta Rinnovabile e sostenibile – Il ruolo dei cittadini a favore della riconversione energetica', organizzato alla Cittadella dei giovani di Aosta da Energoclub Onlus con il patrocinio della Regione.

Fino al 2008 il 69% dei consumi complessivi - termici elettrici - era relativo a prodotti petroliferi. Prendendo in considerazione soltanto i consumi termici emerge che nel 2010 i derivati del petrolio rappresentavano il 97,2% del totale, mentre il 2,8% restante era costituito da consumi derivanti da fonti energetiche rinnovabili costituiti prevalentemente da biomassa utilizzata per esempio dagli impianti di teleriscaldamento di La Thuile, Morgex, Pre-Saint-Didier e Pollein.

Considerando soltanto la produzione elettrica, emerge come in Valle d'Aosta questa derivi per il 99,7% dal settore idroelettrico. Alla fine dello scorso anno, gli impianti di questo tipo presenti sul territorio regionale erano 87, con una potenza efficiente netta di 885,2 MW e una produzione lorda di 2.743,4 GWh.

In merito al solare fotovoltaico, e' giunto attualmente oltre i 17.000 kW rispetto ai 4.690 kW del 2010. Meta' della potenza attuale deriva dagli impianti sotto i 20 kW (i piu' piccoli) diffusi sul territorio, mentre 6.904 kW sono prodotti da 59 impianti sopra i 50 kW. Infine 1083 kW derivano dalla produzione di 27 impianti di potenza compresa tra 20 e 50 kW. La potenza del solare fotovoltaico serve in particolare il settore del terziario (33%), seguito dall'ambito domestico (28%), industria (21%) e agricoltura (18%).

Per i pannelli solari termici i dati attualmente disponibili sono riferiti al settore residenziale (circa 15 mila metri quadrati installati) mentre, nel settore eolico, i principali impianti sono quello di Verres (20 kW) e Saint-Denis (3.000 kW).(ANSA).