

[Stampa](#)

16 Luglio 2010

ENERGIA.IN COSTRUZIONE UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Cva guarda al solare e all'eolico "Ma il centro resta l'idroelettrico"

La Compagnia valdostana delle acque punta sull'energia solare e l'eolico, anche se il «cuore» della sua attività resterà sempre il settore idroelettrico. L'azienda (100 per cento della Regione) ha la maggioranza (51 per cento) di Ral, società che sta costruendo una centrale fotovoltaica in provincia di Alessandria. Cva detiene anche il 50 per cento di «Saint-Denis Vento», società costituita con «Ravano Green Power» per costruire un impianto eolico da tre megawatt a Saint-Denis. Dice il presidente Cva Riccardo Trisoldi: «Possiamo dire che il nostro obiettivo è arrivare a 250 megawatt di differenziazione». Ad Alessandria sono entrati in funzione due lotti per quattro megawatt di potenza. Ad agosto diventerà attivo il terzo lotto, e alla fine dell'anno il progetto sarà completato, per una potenza di 7,3 megawatt che potrà servire più di tremila famiglie.

L'anno scorso Cva ha registrato un utile netto di 82 milioni di euro. Dice Trisoldi: «Più che aumentare le quote di mercato, abbiamo scelto un profilo che ci permetta di avere una buona redditività». Negli ultimi nove anni, da quando la Regione ha comprato dall'Enel le centrali idroelettriche della Valle, Cva ha pagato tasse per novecento milioni di euro, che con il riparto fiscale rappresentano un importante introito anche per le casse regionali.

Cva ha come principali clienti in tutta Italia banche e grande distribuzione. Vende anche al mercato domestico «tanto è vero - dice il direttore generale Paolo Giachino - che in Valle abbiamo superato quota diecimila famiglie». Un mercato che resterà confinato in Valle perché, aggiunge Trisoldi, «non abbiamo intenzione di riproporlo in altre regioni». Sempre in Valle d'Aosta, ai clienti domestici vanno aggiunti circa 1.400 possessori di partita Iva, oltre alle società degli impianti di risalita e ad altre aziende private e pubbliche che fanno parte dei consorzi di autoproduzione inseriti nel contesto del gruppo Cva.

[Stampa](#)