

10 Agosto 2010

ENERGIA.SERVIRA' AL FUNZIONAMENTO DELLA ABC COMPANYY CHE PRODUCE BASTONCINI DA SCI

La fabbrica alimentata dal Sole

[FIRMA]DANIELE MAMMOLITI
VERRAYES

Sorgerà a Verrayes il più grande impianto fotovoltaico della Valle d'Aosta. I pannelli - che si estenderanno per settemila metri quadrati, quanto un campo di calcio - non occuperanno il suolo, ma saranno piazzati sul tetto della Abc Company Srl, l'azienda specializzata nella produzione di bastoncini da sci rilevata nel 2008 dalla Grivel di Courmayeur, dopo la crisi della gestione Rossignol. I lavori per la realizzazione dell'impianto sono partiti il 21 giugno e termineranno entro l'inizio di settembre.

«Un'idea strana» e «non particolarmente industriale» ha commentato con il sorriso sulle labbra, ieri mattina, il patron di Grivel Gioacchino Gobbi, ricordando «i costi elevati che ha la produzione di energia solare» ma soprattutto un investimento fatto con convinzione, con l'obiettivo di marcare ancora di più l'identità ecocompatibile dell'azienda. «La nostra famiglia - ricorda l'amministratore unico della Abc, Oliviero Gobbi - è da sempre attenta ai temi della compatibilità ambientale e alle politiche per la riduzione dell'inquinamento atmosferico. Il rispetto della natura dovrebbe essere logico per chi, come noi, produce attrezzatura da natura». Poi aggiunge: «Di solare si parla tanto, il suo utilizzo da parte nostra è anche un messaggio per mostrare a chi è incerto che si tratta di una strada percorribile, anche in Valle». Tanto che da ora in poi i prodotti Grivel-Abc verranno corredati dall'etichetta «Made in Italy with solar energy».

La spesa per la realizzazione del progetto è di circa due milioni, che comprendono anche i costi per il rifacimento del tetto dello stabilimento. All'investimento partecipa la banca Intesa Sanpaolo, con una quota che, spiega Davide Boccato, direttore della filiale Impresa dell'istituto di credito in Valle d'Aosta, «si aggirerà sull'80 per cento». Capitale tutto privato per un'opera che sorgerà su un immobile che è di proprietà della Regione, attraverso la controllata Vallée d'Aoste Structure. «Si tratta di un'opera molto interessante - dice il presidente di VdA Structure, Livio Sapinet - e l'abbiamo incoraggiata. Altri impianti di questo tipo verranno realizzati alla Pépinière di Aosta da noi e a Gignod da Cva». La posa dei pannelli fotovoltaici è stata affidata all'azienda Camerson di Collegno (Torino): «Sono stati scelti materiali e tecnologie - spiega Aldo Consoli, presidente della Camerson - più adatti a raccogliere tutte le inclinazioni dei raggi solari». La produzione dell'impianto, stimata in 450 chilowatt, renderà la Abc «quasi del tutto autosufficiente», dice Oliviero Gobbi, ma potrà anche essere venduta sul mercato e immessa in rete.

Stampa