

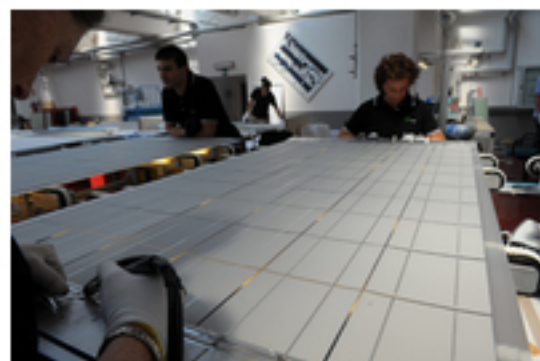
Moduli fotovoltaici su misura finanziati dalla Regione Piemonte

V-Energy srl è un'azienda produttrice di moduli fotovoltaici nata nel 2008 dall'intuito di alcuni professionisti operanti nel settore, unito al contributo di una società immobiliare, di imprenditori milanesi che hanno creduto nell'idea e anche grazie a Biella Produces: progetto inteso ad attrarre nuove realtà imprenditoriali nel territorio biellese con un'innovativa modalità di sostegno progettata per sfruttare le opportunità che la Regione Piemonte ha riservato al territorio.



Il sostegno di Biella Produces (vedi anche: <http://rugiadapoint.it/articoli/2306111323/il-distretto-di-biella-alla-r...>) è stato fondamentale soprattutto in fase di avviamento: il finanziamento concesso agli imprenditori è stato di 1.841.000 Euro, a cui si sono aggiunti servizi di consulenza e supporto logistico che hanno permesso a V-Energy di farsi conoscere dapprima a livello regionale e poi nazionale.

"Il 2009 è stato per noi un anno di start up" spiega Maurizio Beggato, Consigliere delegato, "abbiamo iniziato con la formazione di operai e tecnici in febbraio, per poi avviare la produzione nel mese di giugno. Abbiamo chiuso il 2009 con un fatturato di 4 milioni, per il 2010 prevediamo un aumento a circa 12 milioni, poiché aggiungeremo anche una seconda linea produttiva che ci consentirà produzione maggiore e di migliore qualità. La qualità per noi è un elemento fondamentale, perché ci consente di differenziarci dai prodotti della concorrenza dei paesi asiatici".



La caratteristica di questa azienda è la presenza di una linea produttiva alternativa a quella standard, che consente di realizzare prodotti sulla base delle richieste del committente, con forme, colori, prestazioni e caratteristiche tecniche idonei alle diverse situazioni di impiego. I moduli vengono interamente prodotti presso la sede, rifiniti e controllati da dipendenti qualificati, quindi nulla viene acquistato all'estero e successivamente assemblato in Italia. Produzione di qualità, prodotti speciali ad-hoc, determinazione e fiducia nel volersi inserire in un mercato in forte

espansione sono quindi i punti di forza su cui si basa l'attività dell'azienda. V-Energy ha una linea di produzione con una potenza produttiva annua, su 8 ore, di 7MW, che possono diventare 20 MW su 3 turni. La sede, in cui ha trovato collocazione l'azienda, è un immobile di tot. mq 2.800 destinato fino a qualche anno fa alla produzione tessile.

"Biella Produces ci ha supportato anche in questo", spiega Maurizio Beggato "aiutandoci a trovare la struttura ideale in cui collocare la nostra attività, poiché la nostra produzione richiede molta pulizia e un ambiente di lavoro condizionato a temperatura ed umidità costanti. Inoltre ci troviamo in una posizione strategica anche dal punto di vista logistico. L'escalation positiva che ha caratterizzato questo primo anno di attività ci consente di guardare anche ai mercati esteri quali l'Est Europeo, il prossimo passo infatti sarà di spingerci verso paesi come la Repubblica Ceca, la Romania e la Bulgaria dove abbiamo già messo il primo piede, il nord Africa, La Francia e la Gran Bretagna".

V-Energy sta attivando inoltre delle collaborazioni con il Parco Tecnologico di Torino, il punto di riferimento per la sperimentazione di nuove tecnologie nel mondo delle rinnovabili. Visti i contributi fortemente agevolanti per le aziende che sostituiscono i tetti in eternit con coperture fotovoltaiche, V-Energy ha sviluppato delle partnership con installatori locali di fiducia, proponendo un pacchetto "chiavi in mano" di rimozione delle vecchie coperture a favore dell'installazione di impianti fotovoltaici con i proprio moduli. Molti sono i fabbricati, soprattutto industriali ma non solo, che ancora hanno tetti in eternit, quella di V-Energy è una proposta interessante, in grado di riqualificare i vecchi edifici anche dal punto di vista energetico, dando spinta, in un momento di forte crisi economica, ad una filiera 100% piemontese.



Ultime notizie



Arizona: progetto per creare un nuovo impianto fotovoltaico e 300 posti di lavoro



Secondo Veronesi non ha senso smantellare l'Agenzia per la sicurezza sul nucleare



Anche per gli hotel il design incontra l'ambiente



Registro Gse: criteri di priorità dei grandi impianti fotovoltaici



Riqualificazione urbana: 37 milioni di euro per il Lazio



Nuova norma Uni sul biogas