

Storia d'impresa - 25/11/2022

Pratrivero S.p.A, gli investimenti nel fotovoltaico a Pratrivero e Grignasco

L'ad Paolo Barberis Canonico: "Ulteriore passo avanti verso la sostenibilità energetica del Gruppo"



Una veduta dell'impianto nella sede di Valdilana

Pratrivero s.p.A. scommette su una politica energetica che punta sulle fonti rinnovabili attraverso due importanti investimenti nelle sedi di Valdilana e Grignasco.

Avviato l'impianto in Valdilana

E' stato avviato in questi giorni il nuovo impianto fotovoltaico che **Pratrivero s.p.A.** ha realizzato nella sede in **Valdilana** nell'arco dei mesi estivi. I lavori sono stati affidati alla ditta GROSSO Srl di Cossato, con l'obiettivo di valorizzare fornitori locali.

Paolo Barberis Canonico, amministratore delegato dell'azienda biellese, afferma: "Questo investimento punta a migliorare l'efficienza energetica dell'azienda, partendo dall'autoproduzione di energia da fonte rinnovabile. E' una scelta che guarda da un lato, alla sostenibilità ambientale e, dall'altro, all'ottimizzazione delle risorse e alla riduzione dei costi. Il nuovo impianto, fatti, permetterà di **risparmiare circa 180 tonnellate di Co2 ogni anno** e svilupperà una produzione annuale di **345.000 Kwh**".

In particolare, l'impianto fotovoltaico di Pratrivero s.p.A. è costituito da **735 pannelli** che sono stati installati per generare una potenza totale di **317.3 Kwp**. Inoltre sono stati aggiunti degli ottimizzatori in grado di aumentare il rendimento generale dell'impianto, gestendo al meglio gli ombreggiamenti.

Al via i lavori per l'impianto a Grignasco

Dopo aver annunciato un anno fa l'acquisizione dell'area dell'ex Filatura di Grignasco, oggi **Pratrivero s.p.A.** comunica l'avvio del cantiere che porterà alla realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico.

"E' un ulteriore passo avanti che va nella direzione di **valorizzare la sostenibilità energetica per il nostro gruppo**, recuperando parte dell'area industriale – spiega **Paolo Barberis Canonico** -. Si tratta di un importante investimento, pari a **circa 6 milioni di euro**, che abbiamo pianificato da tempo proprio perché riteniamo che l'autoproduzione energetica possa essere un'ottima soluzione per ridurre i costi energetici e per tutelare l'ambiente. Inoltre, i lavori sono stati affidati WELTCOMPANY srl di Borgosesia: anche la scelta di fornitori locali, altamente qualificati, rientra nella nostra visione di valorizzare e supportare lo sviluppo locale".

Sono partiti in questi i giorni i lavori di realizzazione dell'impianto fotovoltaico. L'impianto sarà realizzato in parte a terra, in un'area di 20.000 metri quadrati, adiacente al complesso, e in parte sul tetto di tre capannoni. In totale saranno installati **10.700 pannelli fotovoltaici per 5180 Kwp di potenza installata**. La produzione annua attesa è di circa 6,3 GigaWattora. Grazie al nuovo impianto di stima che sarà possibile risparmiare ogni anno circa **3.300 tonnellate di Co2**.

L'acquisto dell'**ex Filatura di Grignasco**, in via Dante Alighieri a Grignasco, rientra in un piano di espansione del Gruppo avviato due anni fa. La superficie di notevole entità comprende la vecchia struttura e un'ampia area industriale, per un totale di 135.000 m2 di cui 87.000 circa coperti.

L'azienda

La storia dell'azienda Pratrivero spa si intreccia con la storia della **famiglia Barberis Canonico** e del paese di Pratrivero: tre secoli e mezzo di appassionanti vicende umane ed imprenditoriali, che hanno coinvolto 14 generazioni, dal 1663 fino ai giorni nostri.

Attiva dal 1663, oggi l'azienda è specializzata nella produzione di tessuto non tessuto, un prodotto industriale simile al tessuto, ma realizzato con processi diversi rispetto alla tessitura o alla maglieria. Nel non tessuto le fibre non sono organizzate in una struttura ortogonale di trama e ordito, bensì unite in modo casuale, e disposte in strati sovrapposti, che vengono uniti insieme meccanicamente.

Pratrivero è specializzata nella produzione di **stitchbond**, un tessuto non tessuto prodotto tramite la legatura meccanica di strati di fibre con filamenti a bava continua.

Sito di provenienza: Unione Industriale Biellese - <https://www.ui.biella.it>