

**COSTAN** L'azienda bellunese specializzata nella produzione di banchi refrigeranti per la grande distribuzione realizza ricavi per oltre 225 milioni

## Così è più green

Pagina a cura  
 di **Guido Lorenzon**

**C**on effetti contabili e fiscali probabilmente dal 1° gennaio di quest'anno, è stata decisa la fusione di **Costan** all'interno di **Epta**, gruppo multinazionale specializzato nella refrigerazione commerciale, con lo scopo di semplificare la struttura societaria e di dare maggiore efficienza alla gestione amministrativa. Ma intanto alla **Costan** di Limana (Belluno) proseguono gli investimenti di gruppo e alcune settimane fa si è celebrato il 70° anniversario dalla fondazione, inaugurando un nuovo reparto, la vetreria. La produzione del freddo è il core business dell'azienda, costituita dai fratelli Mario e



Marco  
 Nocivelli

Alberto **Costan** emigrati da Costa di San Nicolò di Comelico (Belluno) con l'avvio, nel 1946 a Torino, di un laboratorio per la produzione di ghiacciaie e armadi frigoriferi. Oggi **Costan** fa parte di **Epta**, il gruppo guidato da Marco Nocivelli, presidente e amministratore delegato, con sede a Milano, complessivamente 4 mila dipendenti, una capillare presenza commerciale in tutto il mondo e un fatturato 2015 di 767 milioni di euro. **Costan** fu acquisita nel 1986. L'anno successivo la famiglia Nocivelli comprò altre due società leader in Francia e determinò così l'accelerazione nello sviluppo di **Costan**, cresciuta sia per l'introduzione dell'automazione nei processi produttivi ma anche per le relazioni con le altre società del gruppo. Particolari investimenti a Limana sono iniziati nel

2004. Nel periodo poi dal 2007 al 2016 sono stati investiti 50 milioni di euro. E oggi occupa circa mille dipendenti e ha sviluppato nel 2015 un fatturato pari a 226 milioni di euro, con un incremento del 16,5% rispetto all'esercizio precedente. L'export è all'80%.

L'investimento più recente è stato di 10 milioni di euro per la creazione della vetreria con un ampliamento del sito di 4.800 metri quadrati. Il gruppo si è così dotato delle tecnologie e delle competenze necessarie per realizzare fino a 250 mila vetri monolitici e vetrocamere all'anno. «In particolare dopo la direttiva europea 2010/31 le coperture vetrate sono in espansione e realizziamo quindi i nuovi modelli verticali di banchi frigo chiusi da porte. La scelta di portare all'interno le lavorazioni di taglio, molatura, sagomatura, serigrafia, tempratura e assemblaggio della vetrocamera è nata quindi dalla volontà di dare risposta alla crescente richiesta del mercato di soluzioni dotate di porte e coperture vetrate, e rispondere così alle necessità di abbattimento dei consumi energetici che nei banchi chiusi sono il 62% in meno», ha detto Marco Nocivelli,

«ed è pure molto elevata, ovviamente, l'esigenza di sicurezza, garantita da una lavorazione professionale del vetro. Un nostro fornitore locale per la crisi dell'edilizia ha dovuto chiudere i battenti e numerose persone hanno perso il posto di lavoro. Abbiamo creato l'impianto all'interno, utilizzando le competenze presenti sul territorio e generando 60 nuovi posti di lavoro nel Bellunese».

I banchi refrigeranti chiusi di ultima generazione garantiscono, con le vetrate **Costan**, un risparmio economico fino a 400 euro al metro per anno e una riduzione di 1,237 kg all'anno per metro delle emissioni di CO<sub>2</sub>. L'azienda di Limana persegue una strategia complessiva sempre più green che si è concretizzata anche con l'installazione di pannelli fotovoltaici sul tetto del sito, l'adozione di un impianto di cogenerazione che produce energia elettrica e termica riutilizzata per alimentare i forni di verniciatura, l'utilizzo di una centrale a biomasse e di un sistema di recupero dell'acqua piovana, sistemi che hanno reso lo stabilimento di Limana quasi completamente autonomo dal punto di vista energetico. (riproduzione riservata)

Ritaglio stampa

Testata: Milano Finanza - Nord Est

Pagina: 71

Diffusione: 5.000

Data: 29 Ottobre 2016