

■ a cura della redazione

■ Epta ristruttura lo storico stabilimento Costan

Epta, gruppo europeo nel settore della refrigerazione commerciale per la distribuzione organizzata, con i suoi marchi Costan, Bonnet Nève, BKT, George Barker ed Eurocryor, ha recentemente concluso i lavori di ristrutturazione nello storico stabilimento Costan, situato alle pendici delle Dolomiti,



a Limana in provincia di Belluno, fondato nel 1970. Una vera e propria “fabbrica modello” rivoluzionata coerentemente con l’impegno a favore dell’ambiente dimostrato negli anni dal Gruppo e in linea con la sua strategia “The Value of Energy”. Questi interventi rappresentano l’ultima fase di un progetto più ampio, iniziato con la procedura di certificazione ambientale UNI EN ISO 14001. Nella fattispecie, sono stati installati un impianto

di cogenerazione, in grado di soddisfare l’80% del fabbisogno energetico termico ed elettrico dell’intero stabilimento e due nuove linee automatiche dedicate alla lavorazione delle lamiere ed alla verniciatura e montaggio, implementate al fine di gestire in modo più razionale le risorse. Grazie al nuovo cogeneratore è stato possibile non solo abbattere notevolmente i consumi (di ben il 16%) ma soprattutto produrre energia che, oltre ad essere pulita, assicura il funzionamento dei macchinari anche in caso di black out. Inoltre, l’aria calda prodotta dal apparato termoelettrico viene riutilizzata dai forni per la verniciatura. Un intero comparto della fabbrica è stato dedicato alle innovative tecnologie che utilizzano refrigeranti naturali, la cui applicazione riduce notevolmente i valori di carbon footprint degli impianti immessi sul mercato e di cui Epta è precursore.

Enzo Santori, Epta Industry Director, dichiara: “L’obiettivo del progetto è stato pienamente raggiunto, questa rivoluzione nello stabilimento garantirà risultati eccellenti in termini quantitativi, qualitativi e nell’uso più razionale delle risorse. A completamento di questo impegno, entro la fine del 2010, verrà implementato un impianto fotovoltaico che contribuirà a rendere lo stabilimento completamente autonomo dal punto di vista energetico”.

Ritaglio stampa
Testata: Zerosottozero
Pagina: 6
Diffusione: 3.872
Data: Giugno 2010