

Comunicato stampa

***EPTA RIVOLUZIONA LO STORICO STABILIMENTO BELLUNESE  
PER UN USO PIÙ RAZIONALE DELLE RISORSE***

Milano, 19 Aprile 2010 – **Epta** – Gruppo leader europeo e partner globale nel settore della refrigerazione commerciale per la distribuzione organizzata, con i suoi marchi **Costan, Bonnet Névé, 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 ed 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 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.

Per comprendere l'effettivo risparmio garantito da questo impianto, è importante considerare che, precedentemente alla ristrutturazione, per la lavorazione di 22.400 tonnellate di materiale, sono stati impiegati 6.445.000 KW/h di energia elettrica e 1.325.000 m<sup>3</sup> di gas metano. Oggi, per la stessa quantità di materiale, grazie a questo nuovo apparato, i consumi sono diminuiti di circa il 16%.

Inoltre, la nuova linea di verniciatura, grazie anche all'inserimento di cabine e stazioni di lavaggio aggiuntive, ha quasi raddoppiato la produttività rispetto al passato ed ha garantito un risparmio settimanale di vernice di circa 300 kg, con una diminuzione di energia e di acqua del 30%.

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.

La tecnologia a Limana è protagonista e questo ci permetterà di assicurare ai Clienti maggiore efficienza e rapidità di consegna, senza scendere a compromessi con l'ambiente".

**BOX Costan Limana in numeri:**

Area complessiva: 69.000 m<sup>2</sup>

Dipendenti: 900

Capacità produttiva: 52.000 unità

Distribuzione su territorio delle unità prodotte: 35% destinata al mercato domestico e 65% destinata all'estero

**Epta. Advanced solutions for your store.**

**EPTA** – Gruppo leader europeo e partner globale nel settore della refrigerazione commerciale per la distribuzione organizzata con i suoi marchi **Costan** (1946), **Bonnet Névé** (1930), **BKT** (1910), **George Barker** (1928) ed **Euro'Cryor** (1991) - è specializzato nella produzione e commercializzazione di banchi frigoriferi tradizionali, verticali e semi-verticali positivi, verticali e orizzontali negativi, banchi a gruppo incorporato (Plug-in), centrali di media e grande potenza e celle frigorifere. Con sede a Milano, opera con 2.600 dipendenti, con una capillare presenza commerciale in tutto il mondo e vanta, nel 2008, un fatturato di 460 Milioni di Euro. La vittoria del Cooling Industry Awards per la miglior installazione ambientale End-User 2006 e 2007, e la vittoria di quest'anno per la migliore installazione nel settore Retail, testimoniano la sua posizione di leader e nella progettazione installazione di tecnologie innovative volte a garantire un concreto risparmio energetico e un reale abbattimento di emissioni nocive per l'atmosfera.

Per ulteriori informazioni:

**Lbdi Communication**

Marika De Sandoli – email: [mdesandoli@lbdi.it](mailto:mdesandoli@lbdi.it)

Ginevra Fossati – email: [gfossati@lbdi.it](mailto:gfossati@lbdi.it)

Tel. 02/43910069 – Fax 02/33007120