

22 SERVIZI TECNOLOGIE



Un intero comparto della fabbrica **Costan** di Limana è stato dedicato alle tecnologie innovative 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.

Impianto di cogenerazione nello stabilimento **Epta** di Limana

Il gruppo **Epta** (attivo nella refrigerazione commerciale con i suoi marchi **Costan**, **Bonnet Névé**, **BKT**, **George Barker** ed **Eurocryor**) ha concluso i lavori di ristrutturazione nello stabilimento **Costan**, situato a Limana in provincia di Belluno, fondato nel 1970.

LINEE AUTOMATICHE In particolare, 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.

ENERGIA PULITA 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 blackout. Inoltre, l'aria calda prodotta dall'apparato termoelettrico viene riutilizzata dai forni per la verniciatura.

Enrico Sacchi



Gruppo Selex rinnova la piattaforma web

DIALOGO È stato rinnovato nella grafica e nei contenuti il sito www.selexgc.it. L'obiettivo è di rafforzare il dialogo tra i diversi utenti: centrale, imprese, fornitori e clienti. Quattro le aree tematiche: *Il gruppo*, *Le nostre marche commerciali*, *La nostra rete di vendita*, *Comunicati stampa*.

CENTRALIZZARE La principale innovazione consiste nella piattaforma web, articolata e ricca di informazioni e applicativi, in grado di accentrare le molteplici interazioni che ad oggi avvengono con le diverse funzioni aziendali delle imprese associate.

Ritaglio stampa
Testata: GDO Week
Pagina: 22
Diffusione: 23.894
Data: 10 Maggio 2010