

## Imprese: Epta lancia nuova centrale di refrigerazione Eptagreen

26/01/2010 16.50

MILANO (MF-DJ)--Epta, società milanese attiva nel settore della refrigerazione commerciale per la distribuzione organizzata con i marchi Costan, Bonnet Neve, Bkt, George Barker ed Eurocryor, ha presentato al mercato la nuova gamma di centrali frigorifere a refrigerante naturale EptaGreen, sviluppata per ridurre le emissioni dirette in atmosfera di anidride carbonica.

EptaGreen, informa una nota, è concepita per rispondere alle esigenze di negozi di medie e grandi dimensioni ed eroga, nelle versioni a 3 o 4 compressori semiermetici alternativi Bitzer, una potenza frigorifera, per utenze a basse temperature (surgelati), tra 8 a 84 Kw. La nuova centrale è caratterizzata dall'uso del gas R744, che presenta il minor valore Gwp (Global Warming Potential) tra i fluidi frigorigeni in commercio. Infatti, se ogni kg di gas refrigerante tradizionale R404a (HFC) disperso nell'ambiente corrisponde a 3.750 kg di CO<sub>2</sub>, ogni kg di R744 (gas naturale) equivale ad un solo kg di anidride carbonica.

Luca Lastella, Marketing Director di Epta, ha dichiarato che "EptaGreen è una manifestazione tangibile di come il nostro Gruppo sia precursore nello sviluppo di soluzioni eco-friendly, che ben si allineano alle esigenze di riduzione delle emissioni di gas serra emerse in questi ultimi anni. Infatti, questa nuova centrale è frutto della nostra strategia "The Value of Energy", volta alla realizzazione di sistemi in grado di assicurare un elevato risparmio energetico e l'abbattimento dell'inquinamento ambientale".

Ritaglio stampa  
Testata: Milano Finanza  
Data: 26 Gennaio 2010