

SaronnoNews

Lu-Ve spa premiata con la certificazione Eurovent: “Lavoriamo a obiettivi sempre più sostenibili”

Valentina Rizzo · Thursday, January 28th, 2021

Lu-Ve spa, la multinazionale di Uboldo quotata in Borsa e specializzata nella produzione di scambiatori di calore ad aria è tra le prime aziende a ottenere la **certificazione Eurovent** per gli **aerovaporatori a CO₂** delle gamme commercializzate con i marchi LU-VE Exchangers e AIA LU-VE.

Il riconoscimento da parte dell'associazione europea che esamina le prestazioni di funzionamento di apparecchiature nel campo del trattamento dell'aria, del condizionamento e della refrigerazione secondo le norme internazionali rappresenta il coronamento di un percorso che ha visto LU-VE impegnarsi come **apripista** per un nuovo modo di concepire l'industria del freddo. La multinazionale basata a Uboldo è stata infatti tra le **primissime società ad aver puntato sulla sostituzione dei gas ad effetto serra** (F-Gas) con i refrigeranti naturali **a basso o nullo impatto su ozono o effetto serra**, come anidride carbonica, idrocarburi e ammoniaca. La certificazione testimonia l'impegno di LU-VE nel perseguimento di una politica di ricerca e sviluppo d'avanguardia e di rispetto dei principi fondamentali di **salvaguardia dell'ambiente**: ridotti consumi energetici, ridotto impiego di liquido refrigerante, bassi livelli di rumorosità, elevata affidabilità nel tempo e ridotti ingombri.

«Essere una delle prime aziende a ricevere la certificazione Eurovent per le tecnologie a CO₂ ci rende molto orgogliosi perché riconosce la volontà di LU-VE di lavorare a obiettivi sempre più sostenibili – ha dichiarato **Matteo Liberali, AD di LU-VE Group** -. Nel caso della CO₂, la nuova sfida è rendere questa tecnologia efficiente anche in Paesi in cui prima non poteva esserlo. Per questo motivo, stiamo collaborando con Istituti e Università internazionali, tra cui la United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) per incrementare l'utilizzo dei fluidi naturali in sostituzione di quelli a effetto serra. A tal fine sono stati realizzati impianti pilota in India e in Medio Oriente, in aree in cui si pensava che le condizioni climatiche rendessero impossibile o molto difficile utilizzare la CO₂. L'innovazione e il rispetto dell'ambiente sono nel nostro DNA e continueremo a impegnarci per offrire soluzioni sempre più efficienti e accessibili in tutto il mondo».

Dal 2004 a oggi, attraverso progetti di ricerca sui nuovi refrigeranti, LU-VE Group vanta un track record di **installazioni a CO₂** di grande successo in **Europa, America Latina, Medio Oriente e Asia**. Nel 2020, ad esempio, è stato installato il primo impianto in Ucraina, destinato a un supermarket (Silpo, a Kiev) a zero-impatto ambientale, equipaggiato con pompe di calore, energia

solare e un impianto di refrigerazione ad alta efficienza ad anidride carbonica. La nuova sfida è **spostare “l’equatore della CO₂”** e rendere questa tecnologia efficiente anche in paesi in cui prima non era possibile.

A dimostrazione dell’impegno di LU-VE per soluzioni allo stesso tempo innovative e affidabili ci sono le precedenti certificazioni Eurovent ricevute dalla società: prima azienda in Europa, LU-VE ha infatti ottenuto nel 2000 la “*Certify All*” per tutte le gamme condensatori, dry cooler e aeroevaporatori. In questi venti anni i prodotti LU-VE hanno **superato tutti i test di laboratorio previsti dalla procedura di certificazione**, che prevede una verifica annuale di alcuni modelli delle gamme, scelti a campione da parte di Eurovent e testati presso istituti internazionali specializzati.

This entry was posted on Thursday, January 28th, 2021 at 9:47 am and is filed under [Economia](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.