

COMUNICATO STAMPA (con cortese preghiera di diffusione)

***NUOVI SUCCESSI PER IL MADE IN ITALY
DELL'AZIENDA PADOVANA***

**A DUBAI:
EXPO
MALL PIU' GRANDE E
ALBERGO PIU' FAMOSO
DEL MONDO
SCELGONO TECNOLOGIE IDROBASE GROUP
PER LA CLIMATIZZAZIONE SCENOGRAFICA
E LE CUCINE ANTINCENDIO**

Se numerosi padiglioni dell'Expo si avvalgono delle tecnologie italiane di Idrobase Group per il raffrescamento scenografico, sono soprattutto le installazioni di sicurezza all'interno del Dubai Mall, il più grande centro commerciale al mondo (circa 1200 negozi), a confermare il successo dell'azienda padovana nella penisola araba.

È infatti affidata alle soluzioni Idrobase la prevenzione antincendio nelle cucine degli 80 ristoranti presenti nella gigantesca struttura, frequentata quotidianamente da decine di migliaia di visitatori: ogni cappa è dotata di moduli in alta pressione che spruzzano, nelle condotte di aspirazione, speciali enzimi capaci di degradare i grassi altamente infiammabili, che si depositano sulle superfici, abbattendone così il rischio.

A ciò va aggiunto un ulteriore successo per la dinamica azienda italiana ed il suo distributore locale (Dubycool-Mist cooling systems di Eyad Batal) in un Paese dalla marcata escursione termica: la recente inaugurazione della linea "Enjoy Your Life" scelta per la climatizzazione scenografica della "vela di Dubai", il celebre hotel a 7 stelle.

"Siamo orgogliosi di testimoniare una volta di più quanto la ricerca, l'ingegno e lo stile italiani siano apprezzati nel mondo" commenta **Bruno Ferrarese, co-presidente di Idrobase Group**, appena rientrato da una missione a Dubai, dove innovative



soluzioni dell'azienda veneta garantiscono, tra gli altri, il microclima nei padiglioni di Italia, Marocco e Polonia: dopo la positiva esperienza all'Esposizione Universale di Milano, l'azienda padovana conferma così la propria caratura internazionale nel campo del "misting" inserito, al tempo del Covid, nel più ampio obiettivo "Respira aria sana".

Negli spazi dell'Esposizione Universale a Dubai, le installazioni abbinano effetti scenografici all'originario scopo di raffrescamento, indispensabile soprattutto a garantire le condizioni vitali per gli habitat ricreati in interni.

In particolare, quello dell'Italia è l'unico fra i 192 padiglioni presenti all'Expo, a garantire clima fresco senza l'ausilio di impianti di condizionamento dell'aria, bensì sfruttando in maniera innovativa le peculiarità climalteranti delle alghe; gli impianti di nebulizzazione di Idrobase sono una delle soluzioni adottate per contribuire al raffrescamento in modo naturale e nel rispetto delle esigenze di contenimento dei costi energetici: rinfrescare tramite nebulizzazione permette infatti un abbattimento del 90% nei consumi, rispetto ad un condizionamento tradizionale.

“È una sfida affascinante riuscire a contemperare bellezza e condizioni climatiche estreme come quelle della penisola araba dove, peraltro – continua Ferrarese – siamo presenti da tempo nel campo della nebulizzazione, ottimizzando l'uso dell'acqua micronizzata sia per la disinfezione e l'abbattimento delle micropolveri (PM10 e PM 2.5) che per il raffrescamento. Accanto alla responsabilità di contribuire a rappresentare l'Italia in una manifestazione planetaria, c'è la soddisfazione di essere stati scelti da Paesi stranieri, a conferma della considerazione, di cui gode il nostro *made in Italy*: in Marocco, gli sparanebbia Idrobase sono in prima linea anche nella lotta anti-Covid, mentre è recente l'inaugurazione di una spettacolare fontana interattiva a Varsavia, quasi un prologo agli effetti speciali, studiati per l'Expo di Dubai.”

GRAZIE

Ufficio Comunicazione:
ASTERISCO INFORMAZIONI – Marcon (VE)
Tel. 041 5952495
Fax 041 5959224
e-mail info@asterisconet.it
www.asterisconet.it

