

cipale cliente del Gruppo per le forniture nei Paesi arabi.

Mekar S.r.l., guidata dai fratelli Francesco, Giuseppe ed Andrea Boaro, è particolarmente attiva a Dubai e negli Emirati Arabi, ha partecipato alla realizzazione di alcuni importanti progetti quali l'Hotel



Francesco Boaro

Burj Al Arab, l'autodromo di Abu Dhabi, il centro commerciale Medinat Jumeirah.

Attraverso Ventilclima S.p.A, il Gruppo Aliseo ha partecipato al grande progetto della Burj Tower – l'edificio più alto al mondo con 828 metri e inaugurato il 4 gennaio 2010 – per il quale ha fornito oltre 4.000 unità terminali di condizionamento denominate "fan coils".

Il Gruppo Aliseo ha vinto questa importante commessa con l'offerta di un prodotto che rispondeva in pieno alle caratteristiche costruttive, di rumore e climatiche, quindi in perfetta corrispondenza con le specifiche tecniche richieste. Altro elemento chiave è stato fornito da parte della Ricerca e Sviluppo di Aliseo condotta dall'ing. Germano Dalla Vecchia – Direttore di Ventilclima –, che dopo un accurato processo di prove di laboratorio presso la IMQ di Amaro (Udine), effettuate in presenza del gruppo americano di con-

sulenza Turner International, del contraente (Eta – Dubai) e del rappresentante degli investitori (Emaar – Dubai), ha poi ottenuto l'approvazione della committenza.

"La scelta di un sistema idronico di costruzione italiana, proposta dalla consulenza americana per questo gi-



La Burj Tower di Dubai

gantesco progetto, ovvero l'utilizzo di unità di trattamento aria primaria e terminali asserviti da tradizionali gruppi frigoriferi ad acqua (come peraltro utilizzato in altre numerose ed imponenti costruzioni nella stessa regione ed in altri Paesi del mondo) ci mostra quanto i sistemi idronici siano ancora una scelta progettuale di primo piano e quanto l'Italia possa ancora oggi vantare importanti primati nel campo della climatizzazione", ha dichiarato il Presidente Francesco Boaro.

In questo campo l'Aliseo Group è in grado di fornire soluzioni "on demand" e questa caratteristica (tipica-

mente italiana) ha portato alla preferenza finale non solo della committenza, ma anche della società di progettazione dell'intero impianto.

L'Aliseo Group sulla base dell'esperienza di Dubai mira ad incrementare la propria presenza su nuovi mercati, come Tunisia, Algeria, Libia e



Francesco Boaro

Marocco e a rafforzare le realtà già esistenti in Russia ed in India, dove in particolare in quest'ultimo Paese ha sede una base tecnica con un gruppo di ingegneri che lavorano nel dimensionamento degli impianti.

A metà anno l'Aliseo Group renderà operativo l'ampliamento della sede principale di San Zenone degli Ezzelini – seimila metri quadrati totali – in cui si trova la Direzione generale, l'Amministrazione, l'area commerciale e quella tecnica, con un laboratorio ricerche di recente implementazione e fiore all'occhiello del Gruppo. Il Gruppo Aliseo si articola in quattro società operative: Ventilclima S.p.A. a San Zenone degli Ezzelini, Eden S.r.l. e Venco System S.r.l. a Fonte e Mekar S.r.l. a Isola della Scala (Verona). [www.aliseogroup.com](http://www.aliseogroup.com)

## ALISEO

In controtendenza con i tempi, il Gruppo Aliseo di San Zenone degli Ezzelini, che opera nel settore del riscaldamento, condizionamento e trattamento dell'aria, a fine 2009 ha acquisito il controllo di Royal Gulf L.L.C. di Dubai, società che opera anch'essa nel settore del condizionamento ed ha consolidato la propria partecipazione in Mekar Air Handling Units L.L.C., società costituita, ad Ajman, dalla controllata Mekar S.r.l. Mekar Air Handling è stata costituita tre anni fa per l'assemblaggio produzione di centrali per il trattamento dell'aria. Royal Gulf è stata invece per anni il prin-