



A CASA TIRA UNA BRUTTA ARIA? LA CAMBIA CLIVET

Lo specialista in climatizzazioni per strutture ad alto affollamento sfonda nel settore abitativo con impianti innovativi e a basso consumo energetico

Il **Gruppo Clivet**, leader europeo in sistemi a elevato contenuto tecnologico per la climatizzazione e il trattamento dell'aria in ambienti ad alto affollamento, vince una nuova sfida e **si inserisce nel mercato residenziale**. Il Gruppo ha centrato l'obiettivo attraverso la diffusione in Europa di **innovative pompe di calore: un sistema ecologico a basso consumo**, poiché **il 75% dell'energia richiesta è data dal calore naturale dell'ambiente**. Questo prodotto del Gruppo Clivet, caratterizzato da **alta efficienza e basso consumo**, può dunque incidere in modo significativo sulla riduzione delle emissioni di CO₂ nell'atmosfera, e quindi contribuire al raggiungimento italiano degli obiettivi del protocollo di Kyoto che prevede entro il quinquennio il calo dei gas ad effetto serra di almeno il 5% rispetto ai livelli del 1990.

I piccoli impianti Clivet, pensati per completare residenze mono e plurifamiliari, uffici, studi professionali e negozi, grazie alle proprie unità integrate **garantiscono un perfetto controllo, centralizzato e automatizzato, della temperatura, dell'umidità e della qualità dell'aria, e lo fanno nella massima silenziosità**. Il Gruppo offre dei sistemi completi e attenti sia ai costi che ai vantaggi di gestione: oltre alla capacità di risparmiare economicamente il 40% in più rispetto agli impianti tradizionali, le installazioni Clivet raccolgono in un unico impianto la funzione di riscaldamento, raffrescamento e purificazione dell'aria, riducendo così gli ingombri.

In Italia, tra le commesse più prestigiose ottenute nel residenziale, figurano quelle per Palazzo Caracciolo a Napoli e per l'abitazione Gucci a Siracusa, oltre a quella relativa a una **fornitura di pompe di calore ecologiche per l'area della Vecchia Darsena di Savona**, richiesta dagli architetti per il piano di rivalutazione del quartiere antico della città. Inoltre **un ELFOSystem Home è stato richiesto dall'architetto Claudia Prada per la ristrutturazione di un edificio storico situato nel cuore di Milano**. Nel nostro Paese, all'inizio del 2007, **il Governo Prodi ha introdotto una detrazione Iperf del 55%**

per l'acquisto di una pompa di calore, ma il beneficio decadrà a fine anno. Sostiene **Bruno Bellò, Presidente di Clivet e neopresidente del CO.AER**, Associazione nazionale dei produttori di impianti aeraulici: *«Il provvedimento governativo andrebbe invece prolungato sine die per promuovere nel residenziale l'uso razionale dell'energia e per aumentare la competitività italiana sullo scenario internazionale»*.

Vanno meglio le cose all'estero, dove numerose sono le richieste di pompe di calore Clivet, in particolare per le residenze singole. Positivi i risultati provenienti da **Francia, Germania, Scandinavia** e dalle **nazioni del nord Europa**. Il boom europeo della richiesta di pompe di calore deriva dal fatto che i governi di questi Paesi prevedono **incentivi fino al 50%** a favore di coloro che scelgono questo sistema di climatizzazione per le proprie residenze. In Francia, specificatamente, la recente fusione Gaz de France-Suez e gli ultimi sostegni volti all'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili – voluti da Sarkozy – ne aumentano ulteriormente l'appetibilità.

Il Gruppo Clivet, fondato nel 1990 a Feltre (BL), è specializzato in **climatizzatori di alta gamma e unità per il recupero dell'aria** per grandi impianti industriali, centri commerciali e outlet, centri direzionali, cinema multisala, ospedali. Ha 7 filiali all'estero. La più recente, in Germania, è stata inaugurata nel marzo di quest'anno. I dipendenti in Italia sono 618, di cui 70 appena assunti, mentre oltre confine sono 182. www.clivet.it.

Per eventuali informazioni: Barbara Casagrande, telefono 0439/313329