

# L'impegno green come filosofia d'impresa

Il Gruppo Termal opera da sempre all'insegna di uno sviluppo attento alle necessità ambientali

**A**l futuro si guarda solo attraverso la sostenibilità. Gli effetti dell'attività dell'uomo sull'ambiente sono sempre più evidenti, per questo Termal Group ha scelto di focalizzare le proprie attività su prodotti e servizi dal minimo impatto ecologico, che favoriscano la transizione verso una società carbon free. «La sostenibilità è il principio cardine per fare impresa oggi, gli stravolgimenti climatici producono effetti il cui costo di sistemazione è di gran lunga superiore agli investimenti necessari per modificare i processi», sostiene **Giorgio Giatti**, Presidente del gruppo. «È una sostenibilità che alimenta lavoro, investimenti, processi di ottimizzazione dell'intero processo produttivo. Le società del gruppo hanno tutte un ruolo nel paradigma aziendale, in quanto contribuiscono alla creazione di un'economia circolare nel segno d'uno sviluppo sostenibile e al tempo stesso efficiente e attento alla creazione di valore».

## 40 ANNI NEL SETTORE DEL CLIMA

Il Gruppo Termal è leader sia nell'ambito della climatizzazione residenziale, commerciale e industriale, sia in quello dei sistemi per la produzione di acqua calda sanitaria, in Italia e in Europa. Nasce nei primi anni Ottanta,

quando sigla un accordo con la major giapponese **Mitsubishi Heavy Industries** per la distribuzione esclusiva in Italia di prodotti e sistemi per la climatizzazione; nel corso degli anni '90 e Duemila ha saputo imporsi sul mercato con i marchi proprietari Hokkaido e Multiwarm, per competere anche nei segmenti di mercato più economici. La dinamicità delle azioni e la tensione costante all'innovazione, ha permesso al gruppo di sviluppare rapidamente un network di rapporti internazionali e una rete di dealer e distributori estesa in tutta Europa, grazie alla varietà e affidabilità dei servizi offerti: logistica centralizzata e diretta, Academy per la formazione continua, rete capillare di centri di assistenza, ufficio tecnico interno per lo sviluppo prodotto.

## LA NUOVA FRONTIERA

Il Gruppo Termal è pioniere in Italia nell'applicazione della green economy. La holding del gruppo, denominata non a caso Impegno Green, controlla 11 società che promuovono con i loro prodotti e servizi un modello di sviluppo green, attraverso tre importanti ambiti tecnologici.

Il settore **clima&comfort**, dedicato alle attività legate alla progettazione, acquisizione e



Giorgio Giatti, Presidente del Gruppo Termal

distribuzione dei prodotti a marchio Mitsubishi Heavy Industries, Hokkaido e Multiwarm, assolve alle esigenze di climatizzazione estiva e riscaldamento invernale in ambito residenziale, commerciale e industriale con prodotti a energia rinnovabile (pompe di calore), a basso consumo energetico e prestazioni sempre orientate all'eccellenza, per soppiantare i sistemi di riscaldamento a combustione.

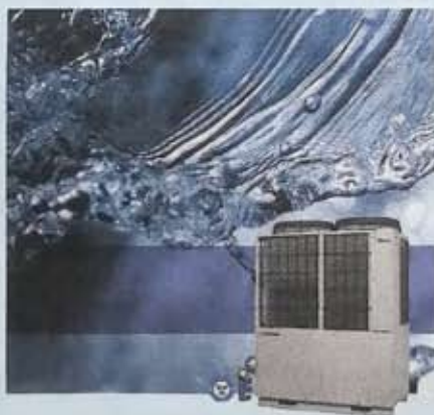
Il settore **energy&saving**, seguito dalla società Geetit, ESCo del gruppo, che propone interventi di riqualificazione energetica di I livello dei condomini, tramite utilizzo di ecobonus, garantendone poi una gestione e manutenzione diretta in modalità ESCo.

Il settore della **mobilità elettrica**: con la produzione di e-bike, il Gruppo Termal ha scelto di creare un'alternativa alla mobilità tradizionale, rigorosamente made in Italy. È per questo che nel 2013 nasce FIVE - Fabbrica Italiana Veicoli Elettrici, con i suoi brand commerciali: Wayel dedicato a bici a pedalata assistita ricercate ed innovative, e oggi anche alla commercializzazione di scooter e monopattini elettrici in magnesio ultraleggero; Italwin, storico marchio italiano di city bike elettriche; Lockbike con le innovative ciclostazioni ibride; Today Sunshine per la distribuzione delle minicar elettriche in Italia.

## Benessere ambientale e attenzione ai consumi

GWP pari a 1 e refrigerante R744 a basso impatto ambientale: **Q-ton Heating di Mitsubishi Heavy Industries** è un sistema in pompa di calore con refrigerante naturale R744 (CO2) per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria ad alta temperatura in applicazioni residenziali, commerciali, turistiche e industriali. È in grado di riscaldare e produrre acqua calda sino a 90° C in presenza di una temperatura esterna di -25° C.

Parlare di basso impatto ambientale vuol dire valorizzare i gas refrigeranti sulla base del loro GWP (valore che indica il potenziale che incide sul riscaldamento globale e sull'accumulo di biossido di carbonio). L'Europa ha introdotto il meccanismo delle quote per controllare il GWP dei refrigeranti, e l'intero sistema industriale è andato sotto pressione durante il passaggio tra R410A e R32 (GWP 675). Presentare oggi una pompa di calore ad alta efficienza e tempe-



Q-ton, pompa di calore a basso impatto ambientale

ratura, con GWP 1, significa dare una risposta immediata al nuovo ecobonus 110%.

**Le minicar elettriche M1 e M2** di Today Sunshine, distribuite in Italia da FIVE, rappresentano il veicolo ideale per circolare nei centri storici delle città. 100% elettriche, si ricaricano con una semplice presa da 220V, hanno consumi ridottissimi, con un'autonomia fino a 120 km e una velocità massima di 80 km/h nella versione M2 High Speed. Due posti, tre porte, con bagagliaio da 850 L. Super accessoriata: aria condizionata, navigatore, retrocamera di parcheggio. Si guida dai 16 anni.



M2, la minicar elettrica Today Sunshine, davanti all'ingresso di FIVE, Bologna

**Termal**  
Group

Via della Salute, 14 - 40132 Bologna  
www.termal.it