



RIVOLUZIONE NEL SETTORE DEL RISCALDAMENTO DOMESTICO. COSTA MENO, DURA DI PIÙ

Le vecchie caldaie a gasolio o nafta infliggono pesanti costi di manutenzione e gestione, con gravi ricadute sull' ambiente e la qualità della vita. **EnerCalor**, società del gruppo **Acs**, incentiva le conversioni a gas degli impianti, in strutture civili ed industriali, nel segno del risparmio energetico e della tutela del territorio.

EnerCalor è specializzata nella progettazione, realizzazione e gestione dei nuovi impianti di riscaldamento alimentati a metano. Un prodotto chiavi in mano, cui hanno già fatto ricorso centinaia di condomini e strutture pubbliche.

EnerCalor si pone come interlocutore unico. Progetta il nuovo impianto. Lo realizza. Lo mantiene monitorato 24 ore su 24, mediante l' innovativa centrale di telecontrollo del gruppo **Acs**, governando l' intero processo: dall' accensione del riscaldamento al suo spegnimento passando per la manutenzione ordinaria e straordinaria.

La riconversione dell' impianto a gas negli edifici – pur conservando i vantaggi di resa, sicurezza e costo dei sistemi centralizzati (30% rispetto alle caldaie murali e vita dell' impianto triplicata) – garantisce completa libertà di scelta (temperatura, orari, consumi) ad ogni singola unità abitativa. E' un prodotto su misura, poiché prevede l' elaborazione di un prospetto di consumo individuale, con puntuale rilevazione dell' effettiva erogazione in ciascun appartamento.

La formula assicura comfort ambientale, massimo risparmio nei consumi e nei prezzi, piena efficienza e sicurezza delle prestazioni, sollevando il cliente da tutte le incombenze burocratiche.

E' una grande rivoluzione nel settore del riscaldamento domestico. Costa meno, dura di più, è sicuro, garantito, consente la contabilizzazione dei costi per singolo appartamento, previene le controversie condominiali e, infine, riduce le emissioni almeno del 30%, consentendo l' applicazione di Iva agevolata al 10, anziché 20%.