

Via C. Pisacane 1  
20016 Pero (MI)  
Quadrimestrale  
Anno 5 - Numero 11  
di Lunedì 16 aprile 2012  
Veicolato in abbinamento  
con Il Sole 24Ore  
Spedizione con tariffa  
Posta Target Magazine  
Conv. Naz./304/2008  
del 1° giugno 2008  
ISSN 2239-5997



# Stil'è®

IL VALORE DEL BELLO E DELLA TECNOLOGIA

## servizi

ABITARE • COSTRUIRE  
INNOVAZIONE E TECNOLOGIE

## speciali

- Toscana Energie Rinnovabili
- TLS
- Canton Ticino
- Canton Grigioni
  
- Eccellenze Siena Umbria

## in primo piano

- G.M.A GENERALE MECCATRONICA APPLICATA
- CASTELLO • BERTOLINI ARTE • DE CASTELLI
- EVEREST • REXA DESIGN
- VILLA CARMEN • DUKIC DAY DREAM
- K.L.A.IN. ROBOTICS • HELIOS IMPIANTI

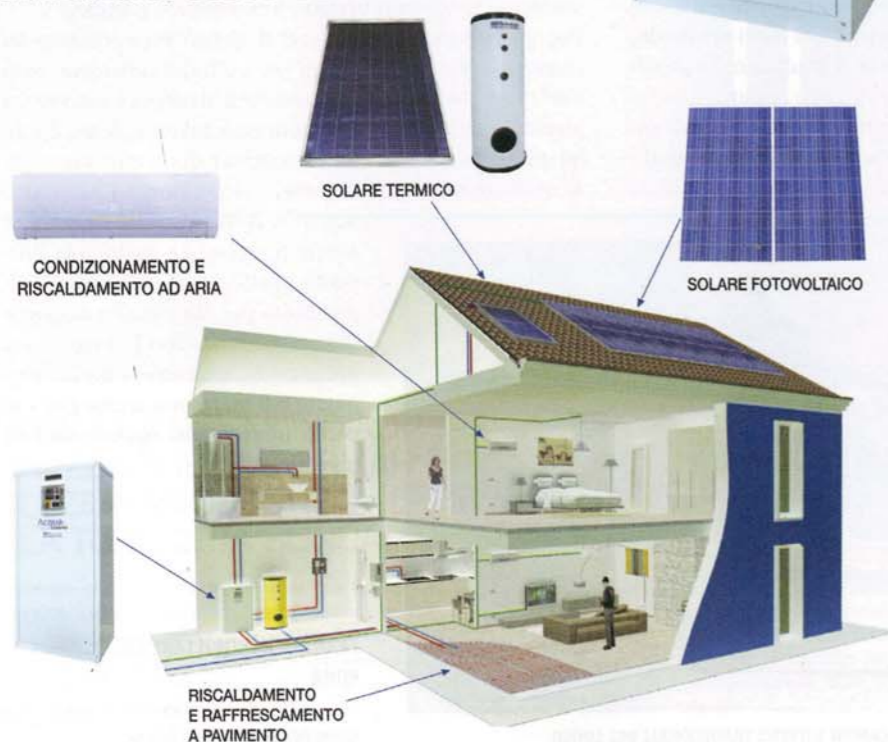
**focus**  
ENERGIE RINNOVABILI

È IL LEIT MOTIV DI ECA TECHNOLOGY DA OLTRE TRENT'ANNI

# Sopra a tutto risparmio energetico

L'edilizia del futuro? In casa di Eca Technology ([www.ecatech.it](http://www.ecatech.it)) è sempre stata attuale e ben radicata nel presente. Già 30 anni fa Gianfranco Beniero, fondatore e presidente dell'azienda, aveva intuito quanto il rispetto per l'ambiente passasse per l'energia pulita, di cui le abitazioni potevano beneficiare, a tutto vantaggio del comfort e del benessere delle persone. L'idea di tanti anni fa si è nel tempo sviluppata ed è cresciuta, prendendo la giusta direzione, al punto che Eca Technology è diventata l'azienda-pioniere di un intero settore. L'unica filosofia d'impresa che ha mosso l'azienda in questi anni è stata il risparmio energetico. Già negli

SCHEMA DI UNA CASA CON ENERGIA A COSTO ZERO



anni Ottanta, spiega il titolare, "Eca Technology parlava di climatizzazione alternativa degli ambienti. Una voce fuori dal coro, che si è rivelata esatta e vincente. La nostra realtà non ha alla base solo obiettivi di business. Siamo infatti certi che la tecnologia che proponiamo sia il miglior modo, e più eco-compatibile, per stare bene in casa e negli uffici". Negli anni l'azienda, che progetta e realizza impianti all'avanguardia per sistemi di climatizzazione, pompe di calore e nell'ambito delle tecnologie per l'indipendenza energetica, ha sfruttato al massimo le energie rinnovabili per integrarle con il processo della pompa di calore. Questa integrazione, che guarda con rispetto all'ambiente e punta al risparmio, ha il suo punto di forza in un sistema innovativo, Acquainverter, che produce acqua calda fino a 50° C per il bagno e il riscaldamento e acqua refrigerata per il condizionamento da 5° a 20° C. L'impianto, ad alimentazione elettrica, sostituisce la tradizionale caldaia domestica e il condizionatore, rispondendo alle esigenze di comfort della casa senza l'utilizzo di combustibili fossili. "La



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON SMALTIMENTO AMIANTO

pompa di calore trivalente - spiega Beniero - se alimentata da energia rinnovabile, con pannello fotovoltaico o solare termico, può condurre la casa ad essere a energia a costo zero. Il progetto di Acquainverter, verso cui si stanno orientando anche i grandi player internazionali del settore, non è certamente improvvisato, ma è frutto di un impegno in termini di progetto, sviluppo e integrazione di oltre 12 anni".

Oggi Eca Technology è attiva in due ambiti, paralleli: quello delle energie rinnovabili (con 1.300 impianti installati e una media di produzione da energia rinnovabile negli impianti che è di oltre il 20% rispetto a quanto promesso ai clienti in fase di installazione), e quello della climatizzazione alternativa. "Tutto ciò che qui nasce è frutto di una strategia di impresa che si è data obiettivi di lungo termine, dunque di una reale coerenza imprenditoriale". Cuore dell'azienda è il team che si occupa di engineering e servizi, seguito dai tecnici che si occupano della produzione e dell'assistenza.

Alla base del successo di Eca Technology sta, oltre ai prodotti, il servizio fornito, unitamente alla informazione ai progettisti e alla formazione continua che viene

predisposta per le reti di professionisti (installatori, impiantisti, artigiani) che con l'azienda collaborano, e all'assistenza. In merito a quest'ultimo ambito, l'azienda ha predisposto sia un customer care, che segue la parte di impiantistica civile, sia una linea di gestione e manutenzione permanente e telegestita degli impianti di energia rinnovabile, che si occupa degli impianti installati in tutta Italia.

Dopo aver capillarmente seguito il mercato italiano, oggi Eca Technology guarda al futuro con una visione internazionale. Le opportunità sono da cogliere nei Paesi Arabi, unitamente all'Europa. "In quanto 'generatori di idee' - precisa Beniero - desideriamo accompagnare i nostri clienti nella migliore scelta relativamente al clima che desiderano avere in casa. Il nostro mercato è difficile, perché lavora su un elemento soggettivo - la percezione del benessere - ma gli ottimi risultati ottenuti dalla pompa di calore Acquainverter sono la perfetta testimonianza che il lavoro è eseguito con successo. Riusciamo a garantire il comfort a migliaia di clienti, che vivono risparmiando sul costo della bolletta o addirittura in una casa con energia a costo zero".



IMPIANTO FOTOVOLTAICO INDUSTRIALE



ECA TECHNOLOGY SPA  
GRISIGNANO DI ZOCCO (VI)  
TEL. (+39) 0444 418388