

RICERCA IN AMBITO ENERGETICO E PROFONDE COMPETENZE NELLE TECNOLOGIE CHE ABBINANO UN RAZIONALE USO DELLE ENERGIE TRADIZIONALI ALL'UTILIZZO DI FONTI RINNOVABILI.

CAMA SRL

ENERGIE RINNOVABILI
PER UNA REALTÀ IN MOVIMENTO.

Nasce nel 1984 come azienda specializzata in messa a punto, collaudo e manutenzione di impianti di riscaldamento e climatizzazione, sviluppando nel tempo una competenza che le ha permesso di acquisire la conduzione di grandi complessi.

A partire dagli anni novanta ha ampliato la propria attività alla realizzazione di impianti per l'edilizia civile e industriale, acquisendo grande esperienza nella costruzione di impianti in complessi residenziali, in abitazioni singole di prestigio, in edifici commerciali e industriali.

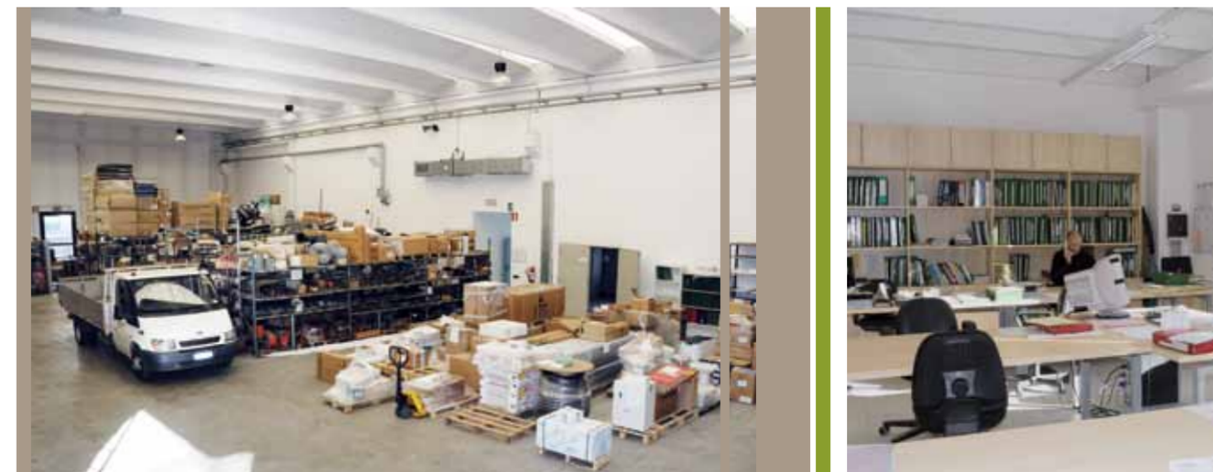
Negli ultimi anni ha focalizzato l'attenzione sulle nuove tecnologie, sviluppando una fitta rete di rapporti con partner europei, trasferendo al proprio ufficio tecnico metodologie di progettazione e concrete esperienze di impianti ecologici a basso consumo energetico.

L'ufficio tecnico non si limita alla progettazione esecutiva dell'impianto, ma valuta attentamente la struttura architettonica dell'edificio, sia nuovo che esistente, la sua collocazione geografica, la conformazione del terreno circostante, proponendosi come partner collaborativo già in fase di progettazione della costruzione nella scelta del tipo di impianto più idoneo. Lo studio di impianti ibridi quali cogenerazione, trigene-

razione, geotermia e solare permette di conseguire notevoli risparmi nella realizzazione degli impianti, nei loro consumi, nella manutenzione. A parità di classe energetica, negli impianti progettati e realizzati da Cama si ottengono considerevoli risparmi nel consumo e nella manutenzione, grazie al dimensionamento ottimale garantito dalla progettazione e dalla taratura (frutto di una ventennale esperienza nell'implan-

tistica di grandi complessi). Altro punto di forza è l'utilizzo delle ultime tecnologie applicate in Paesi dove gli impianti a basso consumo sono presenti da anni e l'acquisto della componentistica senza intermediazioni.

"Curiamo con estrema attenzione e professionalità tutte le aree di intervento in cui siamo strutturati - affermano in azienda - . E' questo il punto di forza che caratterizza la nostra realtà



e che ci permette di garantire un prodotto d'eccellenza : dalla progettazione, all'installazione al collaudo e alla manutenzione degli Impianti. Nell'ufficio tecnico Cama lavorano validi progettisti e disegnatori, in costante contatto con i tecnici di cantiere e con i tecnici manutentori. Il rapporto diretto con le persone che seguono gli impianti durante tutta la loro vita è fondamentale per la costante verifica della validità delle soluzioni progettuali adottate.

I programmi di calcolo e di progettazione sono costantemente aggiornati sull'evoluzione delle tecnologie più recenti e della normativa; un importante supporto viene infatti dalle costanti relazioni con i partner produttori.

Per quanto riguarda l'installazione, Cama assicura la presenza in cantiere di personale qualificato, sia per la gestione dei lavori (capi cantiere), che per l'esecuzione. Particolare attenzione è posta alla taratura e alla messa a punto dell'impianto, eseguita da tecnici specializzati. La corretta manutenzione degli impianti è assicurata attraverso un costante controllo, in telegestione e con un programma di interventi

periodici di manutenzione ordinaria e di verifiche in loco. In questo modo eventuali interventi di manutenzione straordinaria possono essere pianificati per tempo. Disponendo di un costante monitoraggio dei consumi, i nostri tecnici sono in grado di proporre interventi migliorativi, con un'esatta preventivazione di costi e benefici. I nostri tecnici studiano con cura le soluzioni che oltre ad assicurare il massimo comfort consentano un'estrema facilità di gestione e una grande semplicità ed economicità nella manutenzione."

La vostra sfida per il prossimo futuro?

"Abbiamo recentemente proposto al mercato la nostra visione di azienda multiservice. Nostro obiettivo è proporre non solo soluzioni ecologicamente ma anche economicamente convenienti, sensibilizzando non solo i consumatori finali ma anche gli operatori del settore. Con un'accurata e sinergica progettazione architettonica, strutturale, impiantistica ed elettrica ed una scelta ponderata delle soluzioni tecniche si ottengono rilevanti risparmi energetici, economici e minime emissioni di sostanze inquinanti e nocive. La progettazione di impianti ad energie

rinnovabili non è solo ingegneria, bensì una filosofia che amalgama la conoscenza e la ricerca a livello mondiale dei materiali e delle apparecchiature più efficienti, dell'ambiente circostante e delle sue fonti disponibili, nel rispetto delle normative vigenti e della natura".

**LA SFIDA: PROPORRE
SOLUZIONI
ECOLOGICAMENTE
MA ANCHE
ECONOMICAMENTE
CONVENIENTI,
SENSIBILIZZANDO
CONSUMATORI FINALI E
OPERATORI**