

# Nel "Cuborosso" si studia il futuro

## L'obiettivo: ricerche sulle energie alternative

### Evento

MARCELLO GIORDANI  
FONTANETO D'AGOGNA

L'azienda Caleffi  
ha presentato ieri  
il suo nuovo centro

**I**mpianti di riscaldamento, condizionamento e sanitari mossi dalle energie alternative, da quella solare alla geotermica. E' il compito degli studi che verranno sviluppati al «Cuborosso», il nuovo centro ricerche della Caleffi, dotato di tecnologie all'avanguardia sotto il profilo ambientale e finalizzato allo sviluppo di sistemi e prodotti per impianti ad energia rinnovabile.

Il centro ricerche è stato presentato ieri dall'amministratore dell'azienda di valvole e componentistica, Marco Caleffi, che ha sottolineato come l'uso delle energie alternative in case, uffici e aziende, porterà a considerevoli risparmi

energetici. «In questo laboratorio

### INDAGINI E ANCHE UTILIZZO

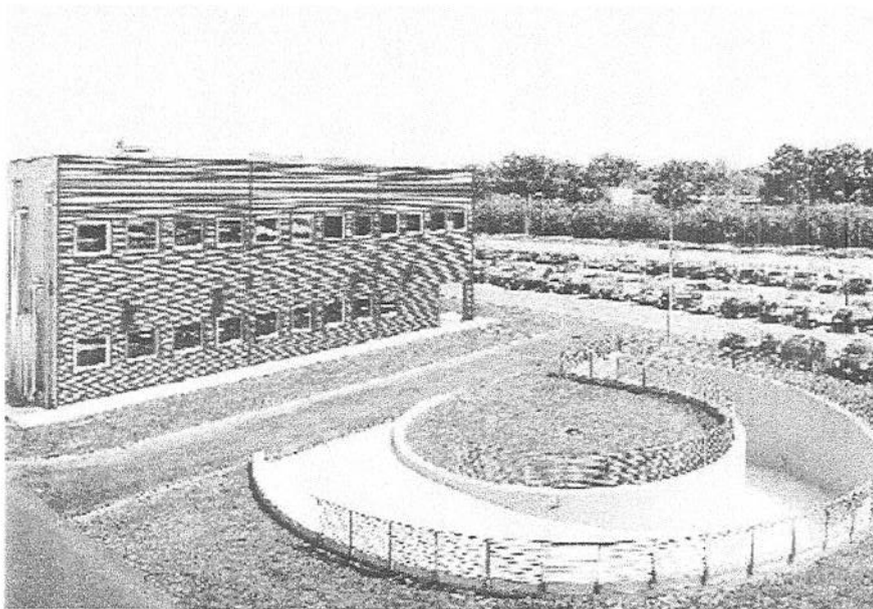
L'intero edificio è dotato  
sistemi innovativi  
come il solare e il geotermico

- ha detto Caleffi - sono utilizzate e studiate, ma anche applicate, l'energia solare di tipo termico e l'energia geotermica. Nel «Cuborosso» la prima è ottenuta con pannelli a superficie piana e tubi sottovuoto e serve per le attività di studio e ricerca ma anche per produrre acqua calda sanitaria ad uso dell'azienda. L'energia solare di tipo fotovoltaico viene prodotta da pannelli a celle di silicio ed è usata in alternativa o a supporto dell'energia elettrica tradizionale. Infine c'è l'energia geotermica grazie ad acqua di falda e al terreno con sonde e pompe di calore».

«Cuborosso», progettato dall'architetto Francesco Rusconi-Clerici, è destinato a diventare un punto di riferimento nazionale per tutte le ricerche e le applicazioni delle energie alternative, ma Marco Ca-

leffi ha sottolineato che occorre rilevare non solo le potenzialità ma anche i limiti del settore. «La nostra ricerca distingue tra progetti fattibili, speranze immotivate e forzature fuorvianti. Per queste energie, non di rado, vengono proposte soluzioni che nel loro ciclo di vita non sono in grado di restituire l'energia spesa neppure per la loro realizzazione». Si punta quindi a un'attività e una ricerca «oneste e realistiche», ma per sfruttare al meglio l'energia pulita, rinnovabile.

Il centro ricerche è riscaldato e raffrescato con pompe di calore ad energia geotermica, ogni ambiente viene termoregolato in modo automatico, l'impianto a pannelli solari garantisce la produzione e distribuzione dell'acqua calda anche per lo stabilimento, i servizi essenziali sono alimentati da un impianto solare fotovoltaico: un immobile autosufficiente dal punto di vista energetico, dove si studieranno nuovi sistemi e prodotti per impianti termici e sanitari, ad energia solare, pompe di calore e sistemi geotermici. Il futuro energetico a Fontaneto è già iniziato.



### Cuborosso di Caleffi

L'azienda  
di Fontaneto  
d'Agogna  
produce  
valvole  
e componenti  
per impianti  
Ha creato un  
moderno  
e innovativo  
centro  
di ricerche  
sulle energie  
alternative  
che già utilizza  
nello stesso  
edificio

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## Il colosso

«La società è l'esempio di made in Italy vincente»



Marco Fortis, Fondazione Edison

■ L'azienda di Fontaneto d'Agogna è uno dei colossi europei nella produzione di valvole di sicurezza e gruppi di regolazione termica avanzati utilizzati negli impianti di riscaldamento, condizionamento ed idrico sanitari. Attualmente l'azienda conta 963 dipendenti, di cui 587 operai, e nel 2007 ha fatturato 264 milioni di euro, 124 milioni dei quali derivati dall'esportazione. Il successo del gruppo è confermato anche dalla crescente espansione delle strutture: la sede commerciale cinese si è appena trasferita nei nuovi uffici di Pechino, la sede statunitense ha da poco inaugurato una nuova struttura di 3 mila metri quadrati con un laboratorio di ricerca e in Gran Bretagna è stato acquistato un nuovo stabile, non lontano da Birmingham, dove verranno realizzati magazzino ed uffici. L'innovazione è una delle parole-chiave della filosofia Caleffi, e ieri pomeriggio Marco Fortis, vicepresidente della Fondazione Edison, nel ricordare la forza dei distretti italiani ed in particolare di quello del valvolame e della rubinetteria di cui Caleffi è una delle aziende di punta, ha sottolineato che «gli investimenti che questa azienda fa costantemente e l'essere all'avanguardia nel proprio campo sono gli esempi più efficaci del made in Italy vincente in tutto il mondo».

[M. G.]

