



## SCHEDA COOPERATIVE COOPERAMBIENTE



<b>RAGIONE SOCIALE</b> LEGA PROVINCIALE DELLE COOPERATIVE E MUTUE DI RAVENNA		
<b>INDIRIZZO</b> Via Faentina, 106		<b>LOCALITA'</b> Ravenna
<b>CAP</b> 48123	<b>PROVINCIA</b> Ravenna	<b>TEL</b> 0544 - 509511
<b>FAX</b> 0544 - 465747		<b>E-MAIL</b> <a href="mailto:legacoop@legacoop.ra.it">legacoop@legacoop.ra.it</a>
<b>WEB</b> <a href="http://www.legacoop.ra.it">www.legacoop.ra.it</a>		
<b>PRESIDENTE:</b> Giovanni Monti		<b>RESP. PRATICA:</b> Rudy Gatta
<b>RIFERIMENTI TELEFONICI/MAIL:</b> tel. 0544/509586 <a href="mailto:gatta@legacoop.ra.it">gatta@legacoop.ra.it</a>		
<b>PRESENTAZIONE COOPERATIVA</b>  Associazione di cooperative, e il cui scopo è promuovere, rappresentare, assistere e vigilare (su delega ministeriale) le proprie associate. Oggi associa 176 imprese che occupano circa 13.384 persone, per un volume d'affari di 3,183.705 miliardi di euro e 171.707 posizioni associative.		

## **PRODOTTI/PROGETTI ESPOSTI A COOPERAMBIENTE**

Legacoop contribuisce a migliorare l'ambiente partendo proprio dalla sua sede, dove sono stati realizzati sulla copertura del fabbricato tre impianti per la produzione di energie elettrica da parte dei condomini, tramite la conversione fotovoltaica. Gli impianti sono connessi alla rete elettrica nazionale con regime di scambio sul posto, come previsto dal conto energia D.M. 19/02/2007. Con una potenza installata di circa 50 Kw gli impianti producono 58.000 Kwh/anno di energia elettrica e minori emissioni di CO2 pari a 29.000 Kg/anno. Nello stesso edificio, sono stati sostituiti i 550 vecchi infissi in alluminio con vetro singolo con infissi in PVC a bassa trasmittanza termica, che producono un risparmio energetico termico pari a 219.543 Kwh/anno e minori emissioni di CO2 pari a 43.908 Kg/anno, utilizzando i benefici per la riqualificazione energetica degli edifici, contenuti nelle leggi finanziarie 2007/08.

Oggi, si sostituiscono le vecchie caldaie e i gruppi frigoriferi del condizionamento invernale e estivo con un cogeneratore, che collegato ed alimentato dal solo combustibile di rete (metano), fornisce acqua calda per riscaldamento e sanitaria, ed energia elettrica; al cogeneratore è applicata una pompa di calore ad assorbimento attraverso scambio termico con geosonde nel terreno (pozzi) che nel periodo estivo fornisce acqua fredda per raffrescamento.

La realizzazione di questi interventi consentono un risparmio di energia elettrica pari a 300.000 Kwh/anno, la produzione di energia elettrica pari a 70.000 Kwh/anno, un maggior consumo di energia termica pari a 100.000 Kwh/anno e minori emissioni di CO2 pari a circa 165.000 Kg /anno, utilizzando i benefici per la riqualificazione energetica degli edifici contenuti nella legge finanziaria 2007, lo scambio sul posto per l'energia elettrica prodotta e il rimborso delle accise sul prezzo del gas metano utilizzato. Gli interventi realizzati consentono di ridurre i costi di gestione di circa il 70%.

## **BUONE PRASSI**

Legacoop Ravenna da molto tempo osserva queste buone prassi:

- Utilizzo di carta riciclata
- Raccolta differenziata dei rifiuti