

## AGEVOLAZIONI E INTERVENTI PUBBLICI

Riportiamo sinteticamente i principali interventi pubblici, provinciali e territoriali.

## INTERVENTI STATALI

Finanziaria 2007: detrazione fiscale del 55% delle spese sostenute, da ripartire in 3 quote annuali di pari importo per:

- riduzione delle dispersioni termiche
- installazione di pannelli solari
- installazione di caldaie a condensazione
- costruzione di nuovi edifici ad altissima efficienza energetica

## GESTORE SERVIZI ELETTRICI (G.S.E.)

Limitatamente agli impianti fotovoltaici, il GSE riconosce attraverso il "Conto Energia" un incentivo per 20 anni.

Sito: <http://www.gse.it>

## CONSORZIO BIM BRENTA

Il contributo consiste nell'abbattimento degli interessi (2% circa su mutui della durata massima di 5 anni) per l'installazione di pannelli fotovoltaici.

Sito: <http://www.bimbrenta.it>

## PROVINCIA AUTONOMA TRENTO

Accetta domande per accedere ai contributi su risparmio energetico.

Sito: <http://www.energia.provincia.tn.it>

## COMUNE DI CALDONAZZO

Convenzione "Più bella e funzionale la tua casa, più bello il tuo paese", contributo in conto interessi - 1,5 punti su mutui stipulati per interventi di miglioramento energetico funzionale degli edifici.



*Cassa Rurale di Caldonazzo*  
Banca di Credito Cooperativo - Società Cooperativa

# RISPETTO PER L'AMBIENTE INVESTENDO IN ENERGIA PULITA

La Cassa Rurale di Caldonazzo  
mette a disposizione una linea  
di finanziamenti a tassi  
e condizioni agevolate



# ECOFORMULA

## FINANZIAMENTI AGEVOLATI A SOSTEGNO DEGLI INVESTIMENTI DESTINATI AL RISPARMIO ENERGETICO PER:

### PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

- installazione di pannelli solari termici, fotovoltaici o geotermici

### INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLE ABITAZIONI

- sostituzione di caldaie con impianti a condensazione
- sostituzione di infissi
- isolamento delle pareti esterne rivolto all'effettivo risparmio energetico

### Esempio teorico di finanziamento per l'installazione di un impianto fotovoltaico:

Ipotizziamo che una famiglia consumi mediamente in un anno 3.500 kWh e che il costo di un impianto fotovoltaico da 3 kWh sia pari a 15.000 euro.

Nel calcolo consideriamo anche le eventuali rotture, manutenzioni, spese di assicurazione, ecc...

Quali sono i vantaggi in 20 anni?

- la famiglia non paga le bollette dell'energia elettrica per un risparmio medio di 750 euro/anno (per totali euro 15.000);
- per la produzione di energia elettrica incassa un incentivo statale medio di 1.300 euro/anno (per totali euro 26.000);

Facciamo l'ipotesi che la Cassa Rurale finanzi l'80% della spesa per l'installazione dell'impianto:

- Costo impianto: 15.000 euro
- Spesa sostenuta dal cliente: 3.000 euro
- Importo finanziato dalla Cassa Rurale: 12.000 euro
  - L'eventuale Contributo Pat a fondo perduto potrà essere portato in diminuzione dell'importo finanziato.

Il Finanziamento Ecoformula all'80% rappresenta la forma più equilibrata e auto-sostenibile. La famiglia infatti investe nel progetto il 20% di capitale proprio ed il restante trova copertura nel tempo grazie all'annuale incentivo statale ed al risparmio per il mancato pagamento delle bollette. L'investimento si ammortizza così in meno di 10 anni.

