



# Richiesta incentivo per la sostituzione dell'impianto a olio combustibile o elettrico diretto

Da inoltrare, entro 3 mesi dalla ricezione della conferma di versamento dell'incentivo cantonale, a:  
Ufficio contabilità, Piazza Brocchi 2, 6926 Montagnola

## 1 Generalità

Nome	Cognome	E-mail
Indirizzo	CAP/Località	Telefono

## 2 Edificio

Mappale N.	Agra	Carabietta	Gentilino	Montagnola
Indirizzo	CAP/Località			
Tipo di edificio				
Monofamiliare	Plurifamiliare	Commerciale	Industriale	
Anno di costruzione	Superficie di riferimento energetico A <sub>E</sub> (m <sup>2</sup> )			

Produzione di calore prima dell'intervento	
Impianto ad olio combustibile	Impianto ad elettricità

## 3 Nuovo impianto di riscaldamento

Impianto di riscaldamento sostituito con			
Pompa di calore salamoia-acqua	Pompa di calore acqua-acqua		Pompa di calore aria-acqua
Allacciamento rete teleriscaldamento			
Potenza (kW)	Data inizio lavori	Data fine lavori	
Costo complessivo (IVA inclusa)		Incentivo cantonale	

## 4 Dati per il rimborso

Importo netto (IVA inclusa)	Metodo di rimborso		Titolare del conto
	Posta	Banca	
Coordinate postali CCP	Numero IBAN (21 posizioni)		Istituto di credito

## 5 Disposizioni

Con la firma del presente documento dichiaro di aver preso atto del relativo Regolamento comunale e della relativa Ordinanza municipale e di adempiere a tutte le condizioni.

## 6 Autenticazione

Luogo e data	Firma del richiedente
--------------	-----------------------

Desidero rimanere aggiornato su temi energetici da parte del Comune; autorizzo l'utilizzo dell'indirizzo e-mail

### → Allegati da inoltrare

- Copia della decisione di versamento dell'incentivo, emanata dall'ente cantonale competente
- Copia della fattura e del giustificativo di avvenuto pagamento
- Copia di eventuali altri incentivi ricevuti

## Dati per il Comune (lasciare in bianco)

Incentivo da versare	Conto	
	690-366.006	690-366.005

## Base legale

- RC 40 03 - Regolamento comunale «Incentivi energetici»
- OM 40 03 - Ordinanza municipale «Incentivi a favore dell'efficienza energetica, energie rinnovabili e mobilità sostenibile»