



Richiesta incentivo per nuovo edificio certificato Minergie®

Da inoltrare a: Ufficio contabilità, Piazza Brocchi 2, 6926 Montagnola
entro 6 mesi dal rilascio del certificato definitivo da parte del centro di certificazione Minergie®

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	
Standard di costruzione dell'edificio				
Minergie-P®	Minergie-P-ECO®	Minergie-A®	Minergie-A-ECO®	Minergie-ECO®
Superficie di riferimento energetico A _E (m ²)		Data inizio lavori	Data fine lavori	

3 Tipo di impianto

Tipologia impianto di riscaldamento principale		Potenza (Kw)	
Produce anche acqua calda sanitaria		Se no, indicare impianto per produzione di acqua calda sanitaria	
Sì	No		
Impianto solare		Potenza solare fotovoltaico (KWp)	Potenza solare termico (m ²)
Sì	No		
Costo complessivo opera (IVA inclusa)		Incentivo cantonale	Tassa certificazione Minergie®

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
- Copia della fattura della tassa di certificazione emanata dall'agenzia Minergie

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»