



COMUNE DI COLDRERIO

Via P.F. Mola 17 - c.p. 112

Tel 091 646 15 84 - Fax 091 646 81 03

e-mail: utc@coldrerio.ch

RICHIESTA DI CONTRIBUTO PER IL RISPARMIO ENERGETICO E L'UTILIZZO DI ENERGIA RINNOVABILE

Il formulario é da inoltrare all'Ufficio tecnico comunale, via P. F. Mola 17 - 6877 Coldrerio, 15 giorni prima dell'inizio dei lavori, in duplice copia con relativi allegati e rapporto fotografico recente delle parti dell'edificio da risanare.

1. Richiedente

Nome : _____

Cognome : _____

Indirizzo : _____

2. Elaborazione tecnica degli interventi

Ditta/studio : _____

Persona di contatto: _____

Indirizzo : _____

3. Edificio

Mappale n° : _____

Data inizio lavori : _____

Indirizzo : _____

Data di fine lavori : _____

Anno di costruzione: _____

INTERVENTI

4. Ammodernamento globale dell'edificio esistente con certificato

Allegare precertificato

Minergie

Minergie-ECO

Minergie-P

Minergie P-ECO

Altro: _____

5. Nuovo edificio con certificato

Allegare precertificato

Minergie

Minergie-ECO

Minergie-P

Minergie P-ECO

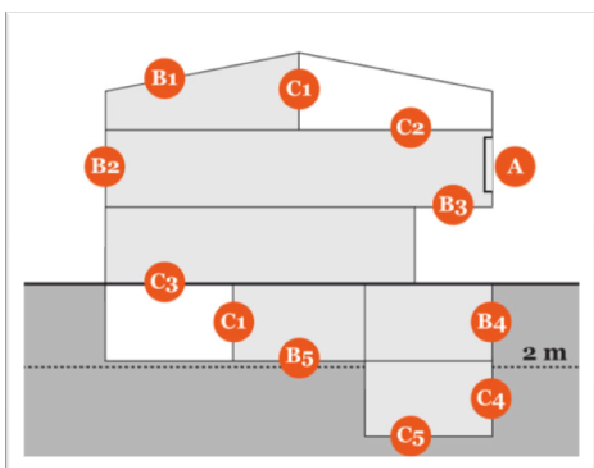
Altro: _____

6. Ammodernamento parziale dell'edificio esistente

Se in possesso della richiesta contributi del Programma Edifici con relativi documenti allegare al formulario e lasciare in bianco il punto 6.

Documentazione da allegare:

- per finestre: offerta dettagliata con indicazione del coefficiente U del vetro isolante e del distanziatore (bordo composito) + calcolo della superficie totale in base alle singole finestre o estratto planimetrico del serramentista.
- per isolamenti: offerta dettagliata delle parti di edificio da risanare (tetto, facciata, ...) + calcolo delle superfici in base alle piante o, se non disponibili, in base a foto con disegni di superficie + calcoli dei coefficienti U con sezioni tipo delle parti di edificio da risanare (prima/dopo) e indicazioni degli isolamenti preesistenti.



		Condizione coefficiente U	Superficie (cifre intere)
A	Finestra	$U_{\text{vetro}} \leq 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$	m^2_{luce}
B1	Tetto	$U \leq 0.20 \text{ W/m}^2\text{K}$	m^2
B2	Parete verso l'esterno (facciata)		m^2
B3	Pavimento verso l'esterno (intradosso)		m^2
B4	Muro verso terra (interrato fino a 2m)		m^2
B5	Pavimento verso terra (interrato fino a 2m)		m^2
C1	Parete verso non riscaldato	$U \leq 0.25 \text{ W/m}^2\text{K}$	m^2
C2	Soffitto verso non riscaldato (pavimento del solaio)		m^2
C3	Pavimento verso non riscaldato (soffitto della cantina)		m^2
C4	Muro nel terreno (interrato per oltre 2m)		m^2
C5	Pavimento nel terreno (interrato per oltre 2m)		m^2

7. Nuovi impianti tecnici - calore da rinnovabili

Allegare scheda tecnica e offerta dettagliata dell'impianto.

- Riscaldamento a legna principale e unico
 - legna in pezzi
 - cippato
 - pellet
- Riscaldamento a pompa di calore acqua-acqua
- Riscaldamento a pompa di calore aria-acqua
- Riscaldamento a pompa di calore salamoia-acqua (geotermica)
- Impianto solare fotovoltaico
- Impianto per la produzione di acqua calda sanitaria e/o di supp. al riscaldamento con collettori solari termici
- Installazione di un filtro particolato ad un impianto principale e unico di riscaldamento a legna

8. Analisi energetica degli edifici

Allegare certificato cantonale degli edifici CECE e rapporto finale

- Analisi energetica CECE**

9. Ev. commento e dichiarazione

Ev. commento : _____

Confermo che non ho ancora iniziato i lavori e che i dati forniti sono corretti.

Luogo e data : _____ Firma del/la proprietario/a: _____

Lasciare in bianco

Preavviso UTC : _____

Data : _____

EV. CONDIZIONI PARTICOLARI:

▪ _____

