



Comune di Morbio Inferiore

Modulo di lavoro

ML6-56 Attestato di conformità

Mittente:

Attestato di conformità (Art. 49 cpv. 2 LE e Art. 35 cpv. 1 RUEn)

Certificazione energetica degli interventi in oggetto

Luogo e data: _____

Oggetto: _____

Natura intervento: Nuova costruzione Riattazione Ampliamento Trasformazione (cambio destinazione)

Numero mappale: _____ Licenza edilizia del: _____

Aviso Cantonale No. : _____ Data : _____ Preavviso della SPAAS data : _____

Edificio: Indicare la superficie di riferimento energetica (AE SIA 416/1 2008): _____ m²

Elemento	Parte	Specifiche
Strato isolante termico	Tetto	Materiale: <input type="checkbox"/> EPS <input type="checkbox"/> EPS grafite <input type="checkbox"/> Lana min. <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> Spessore: cm.....
		(ev. tipo 2)
		(ev. tipo 3)
	Pareti	Materiale: <input type="checkbox"/> EPS <input type="checkbox"/> EPS grafite <input type="checkbox"/> Lana min. <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> Spessore: cm.
		(ev. tipo 2)
		(ev. tipo 3)
	Pavimenti vs terra/cantina	Materiale: <input type="checkbox"/> EPS <input type="checkbox"/> EPS grafite <input type="checkbox"/> Lana min. <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> Spessore: cm.....
		(ev. tipo 2)
		(ev. tipo 3)
Serramenti	Telaio	Materiale: <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Legno <input type="checkbox"/> Alluminio <input type="checkbox"/> Legno-PVC <input type="checkbox"/> Legno-Alluminio <input type="checkbox"/>
		(ev. tipo 2)
		Vetro
	Schermatura solare	<input type="checkbox"/> Schermatura:
		<input type="checkbox"/> Nessuna schermatura solare esterna



Comune di Morbio Inferiore

Modulo di lavoro

ML6-56 Attestato di conformità

Impianti

Genere / parte	Tipologia Indicare quanto previsto nel progetto approvato (incarto energia) e realizzato:	Consumo o produzione* annua kWh
Sistema per impianto di riscaldamento (centrale)	<input type="checkbox"/> <u>Caldia a condensazione:</u> <input type="checkbox"/> olio EL <input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> legna <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> <u>Pompa di calore:</u> <input type="checkbox"/> aria-aria <input type="checkbox"/> acqua-acqua <input type="checkbox"/> sonde geoterm. no	
	<input type="checkbox"/> <u>Teleriscaldamento:</u> <input type="checkbox"/> Risc. per più edifici <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> <u>Stufa ad accumulazione:</u> <input type="checkbox"/> Legna <input type="checkbox"/> Trucchioli <input type="checkbox"/> Pellet <input type="checkbox"/> Cippato di legna	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> <u>Impianto solare termico :</u>	
	Superficie pannelli: m ² Potenza apparente: kW *..... (ev. altri)	
Produzione di energia elettrica	<input type="checkbox"/> <u>Impianto solare fotovoltaico :</u> <input type="checkbox"/> <u>Cogeneratore :</u>	
	Superficie pannelli: m ² Potenza generatore: kWp/kVA/kW *..... (ev. altri)	
Sistema per la produzione dell'acqua calda	<input type="checkbox"/> Integrato con il sistema di riscaldamento (già indicato sopra)	
	<input type="checkbox"/> elettrico: kW <input type="checkbox"/>	
Sistema per la distribuzione e la regolazione	<u>Resa :</u> <input type="checkbox"/> radiatori / convertitori <input type="checkbox"/> serpentine <input type="checkbox"/> aria <input type="checkbox"/>	
	<u>Regolazione della temperatura</u> <input type="checkbox"/> per zona <input type="checkbox"/> per locale <input type="checkbox"/> sonda climatica	
	<input type="checkbox"/> valvole termostatiche <input type="checkbox"/>	
Sistema per riscaldamento (locale)	<input type="checkbox"/> Camino: kW <input type="checkbox"/> aperto <input type="checkbox"/> chiuso <input type="checkbox"/> con ventilatore aria calda	
	<input type="checkbox"/> Stufa / Cucina : kW <input type="checkbox"/> legna <input type="checkbox"/> pellets <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Pigna: kW <input type="checkbox"/> legna <input type="checkbox"/> pellets <input type="checkbox"/>	
Sistema per impianto di climatizzazione e raffrescamento (centrale/locale)	<input type="checkbox"/> Condizionatore: kW <input type="checkbox"/> Split: kW	
	<input type="checkbox"/> Vent. controllata: W <input type="checkbox"/> Termoconvettore: W	
	<input type="checkbox"/>	
	
Sistema per la produzione energia elettrica d'emergenza	<input type="checkbox"/> Generatore di corrente: kW ... <input type="checkbox"/> olio EL <input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> benzina <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Cogeneratore / Gruppo di continuità: kW	
	<input type="checkbox"/> elettrico: kW <input type="checkbox"/>	

Con la firma del presente documento si certifica che, per quanto concerne le misure sui provvedimenti in materia energetica, la costruzione è stata realizzata conformemente al progetto approvato e nel rispetto dell'art. 35 cpv. 1 RUEn.

Il proprietario/amministratore

Nome Cognome/Timbro

Firma

Il tecnico che ha eseguito la verifica energetica:

Nome Cognome / Timbro

Firma

Luogo e data :

Il presente attestato dovrà essere presentato al Dicastero Edilizia Privata a conclusione dei lavori, premessa indispensabile al rilascio del permesso di abitabilità/agibilità o per la verifica finale dei lavori art. 49 cpv. 2 LE. Copia del presente Attestato verrà trasmesso all'Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili (UACER) nel rispetto dell'art. 35 cpv. 2 del RUEn.