



COMUNE DI TAVAZZANO CON VILLAVESCO  
Provincia di Lodi

**MONITORAGGIO DEGLI INTERVENTI CON VALENZA ENERGETICA**

Indirizzo (di esecuzione dell'intervento): .....

Tipologia edilizia (appartamento, condominio, casa singola, ...): .....

Intervento eseguito da (proprietario, affittuario, altro – specificare): .....

Ditta esecutrice intervento (denominazione e indirizzo):

.....  
.....

**DATI ENERGETICI RELATIVI ALL'INTERVENTO ESEGUITO**

1) **Sostituzione generatore di calore; dati relativi al nuovo generatore**

tipologia (caldaia, pompa di calore, ...): .....

combustibile (gas, gasolio, GPL, elettricità, biomassa, ...): .....

potenza termica nominale (kW): .....

numero di stelle: .....

rendimento nominale (o COP nel caso di pompa di calore): .....

2) **Sostituzione corpi scaldanti; dati relativi ai nuovi corpi scaldanti**

descrizione (radiatori, ventilconvettori, piastre radianti, a pavimento, ...):

.....  
.....  
.....

3) **Adozione di sistemi di regolazione e contabilizzazione**

numero valvole termostatiche: .....

sistema di accensione programmabile :     Sì     No

eventuale sonda esterna:     Sì     No

eventuale sistema contabilizzazione:     Sì     No

4) **Sostituzione dei serramenti; dati relativi ai nuovi serramenti**

superficie coinvolta dall'intervento (m<sup>2</sup>): .....

trasmissione (W/m<sup>2</sup> K): .....



COMUNE DI TAVAZZANO CON VILLAVESCO  
Provincia di Lodi

5) **Isolamento copertura**

superficie coinvolta dall'intervento (m<sup>2</sup>): .....

trasmissione (W/m<sup>2</sup> K): .....

6) **Isolamento pareti verticali**

superficie coinvolta dall'intervento (m<sup>2</sup>): .....

trasmissione (W/m<sup>2</sup> K): .....

7) **Isolamento basamento**

superficie coinvolta dall'intervento (m<sup>2</sup>): .....

trasmissione (W/m<sup>2</sup> K): .....

8) **Solare termico**

superficie collettori (m<sup>2</sup>): .....

produzione annua prevista (kWh): .....

9) **Solare fotovoltaico**

potenza di picco (kWp): .....

produzione annua prevista (kWh): .....

10) **Impianti di illuminazione ad alta efficienza**

tipologia sorgenti luminose (LED, fluorescenza, ...): .....

potenza specifica (W/m<sup>2</sup>): .....

sensori di presenza :     Sì     No

sistemi di regolazione automatici basati sull'accesso di luce naturale (dimmer) :     Sì     No

11) **Condizionatore estivo**

Si tratta di sostituzione di precedente impianto?     Sì     No

Potenza frigorifera (kW): .....

Tipologia alimentazione (elettricità, gas, ...): .....

Nel caso elettrico, potenza assorbita (kW): .....

Classe di efficienza energetica (A, B, ...) o indice di prestazione energetica (EER) .....