

Specifiche dell'immobile

Comune: **San Giordano Mantova (Mantova)**
 Indirizzo: **via M.L.King, 34-36-38**
 Foglio - particella - sub.: **Foglio 20; Part. 1501; Sub. 1-2-4-5-6-7-8-9-10-11-12**
 Nome intestatario: **Immobiliare Thelco s.n.c.**
 Oggetto dell'intervento: **Edificio nuova costruzione**
 Destinazione d'uso: **E.1(1,2)**
 Anno di costruzione: **2009**
 Progettista: **Pavarotti Arch. Paolo**
 Direttore Lavori: **Pavarotti Arch. Paolo**
 Costruttore: **Lampo Costruzioni di Lopes**
 Soggetto certificatore (n.): **Mazzocchi Arch. Giulia (9634)**

Dati generali

E 2388

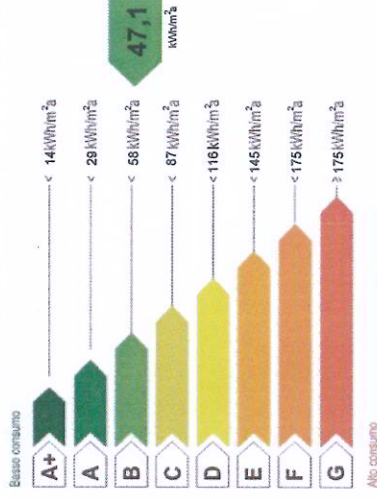
Zona climatica:
 Gradi Giorno:

Volume lordo riscaldato: **3069** m³
 Superficie utile riscaldata: **730** m²
 Trasmittanza media involucro: **0,47** W/m²K
 Trasmittanza media copertura: **0,33** W/m²K
 Trasmittanza media basamento: **0,29** W/m²K
 Trasmittanza media serramenti: **1,47** W/m²K
 Tipologia impianto riscaldamento: **Pompa di calore**
 Vettore energetico: **Energia elettrica**

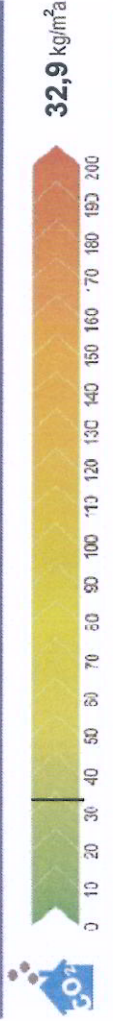
Principali indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno specifico di energia primaria (climatizzazione invernale) - **EP_H** **47,1 kWh/m²**
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione invernale) - **E_H** **63,2 kWh/m²**
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione estiva) - **E_C** **28,9 kWh/m²**
 Fabbisogno specifico di energia primaria (acqua calda sanitaria) - **EP_w** **36,6 kWh/m²**
 Fabbisogno energetico totale per usi termici (riscaldamento e acqua calda) - **EP_T** **83,7 kWh/m²**
 Contributo energetico specifico da fonti rinnovabili - **E_{REN}** **0 kWh/m²**

Classe energetica zona climatica



Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO₂ eq



Possibili interventi migliorativi del sistema edificio-impianto

Sistema	Intervento	Priorità dell'intervento
		bassa media alta
Edificio	Coibentazione delle strutture opache verticali	
	Coibentazione delle strutture piane o inclinate di copertura	
	Coibentazione delle strutture orizzontali di interpiano	
	Miglioramento delle prestazioni dei componenti trasparenti	
Impianto	Sostituzione del generatore di calore	
	Adeguamento del sistema di distribuzione	
	Adeguamento del sistema di regolazione	
	Installazione impianto solare termico	

Note

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale, n. VIII/5018 del 26 giugno 2007 e s.m.i..

Comune di San Giordano Mantova

COMUNE DI SAN GIORGIO DI MANTOVA

Punti Energia Scarl
 Tel. 02 4548 7126 - Fax 02 3658 6040
 e-mail: info@cened.it
 web: www.cened.it

UFFICIO TECNICO

Il Responsabile del procedimento
 (Geom. Gianfranco Thomas)

Soggetto Certificatore

