

**ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA**

Edifici non residenziali

**1. INFORMAZIONI GENERALI**

Codice Attestato	118975/2015	Validità	10 anni dalla data di emissione salvo modifiche costruttive/impiantistiche
Riferimenti catastali:	LONIGO (VI) FOGLIO 3, MAP 244 , SUB 121		
Indirizzo edificio	VIA N. SAURO 33 C, LONIGO (VI)		

Nuova costruzione		Passaggio di proprietà	<input checked="" type="checkbox"/>	Riqualificazione energetica		Locazione		Diagnosi energetica volontaria	
-------------------	--	------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--	-----------	--	--------------------------------	--

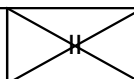
Proprietà			
Indirizzo			
E-mail		Telefono	

**2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO****EDIFICIO DI CLASSE: E****3. PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI**

Prestazione energetica globale	23,97 kWh/mc anno
Prestazione raffrescamento	N.D.
Prestazione riscaldamento	23,05 kWh/mc anno
Prestazione acqua calda	0,92 kWh/mc anno
Emissioni di CO2	4,78 kg/mc anno

**4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)**

I



III

IV

V

**5. Metodologie di calcolo adottate**

Metodo calcolato da rilievo sull'edificio o standard (rif. adottato UNI/TS 11300) secondo il paragrafo 4, punto 2 dell'allegato A (Linee Guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici) del Decreto Ministeriale 26 giugno 2009.

## 6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Note	Tempo di ritorno (anni)
<b>PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE</b>			(< 10 anni)

## 7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

### SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE

RISCALDAMENTO	X	RAFFRESCAMENTO		ACQUA CALDA SANIT.	X	FONTI RINNOVAB.		ILLUMINAZIONE	
---------------	---	----------------	--	--------------------	---	-----------------	--	---------------	--

<b>A+</b>	< 5,63 kWh/mc anno
<b>A</b>	< 9,39 kWh/mc anno
<b>B</b>	< 13,77 kWh/mc anno
<b>C</b>	< 18,77 kWh/mc anno
<b>D</b>	< 23,15 kWh/mc anno
<b>E</b>	< 31,29 kWh/mc anno
<b>F</b>	< 43,81 kWh/mc anno
<b>G</b>	>= 43,81 kWh/mc anno

Riferimento legislativo  
18,77 kWh/mc anno

23,97  
kWh/mc  
anno

## 8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA		8.4 ILLUMINAZIONE	
Indice energia primaria (E <sub>Pe</sub> )	N.D.	Indice energia primaria (E <sub>Pi</sub> )	23,05	Indice energia primaria (E <sub>Pacs</sub> )	0,92	Indice energia primaria (E <sub>Pill</sub> )	N.D.
Indice energia primaria limite di legge	N.D.	Indice energia primaria limite di legge (D.Lgs. 192/2005)	15,02			Indice energia primaria limite di legge	N.D.
Indice involucro (E <sub>Pe,invol</sub> )	16,34	Indice involucro (E <sub>Pi,invol</sub> )	18,44				
Rendimento impianto	N.D.	Rendimento medio stagionale impianto (ng)	64,84				
Fonti rinnovabili (energia elettrica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia elettrica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia elettrica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia elettrica)	N.D.
Fonti rinnovabili (energia termica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia termica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia termica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia termica)	N.D.

## 9. NOTE

## 10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	UFFICI E/O STUDI PRIVATI		
Tipologia costruttiva	ALTRO(INTONACO TERMIT CM.2,5 + MURO IN PIETRA CM.44 + INTONACO TERMIT CM. 2,5)		
Anno costruzione	1997	Numero unità immobiliari	1
Volume lordo riscaldato V(mc)	754,50	Superficie utile (mq)	157,34
Superficie disperdente S(mq)	300,32	Zona climatica / GG	E / 2444
Rapporto S/V	0,40	Destinazione d'uso	E.2

## 11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno installazione	2011	Tipologia	AUTONOMO (CAMERA STAGNA)
	Potenza nominale (kw)	25,00	Combustibile	METANO
Acqua calda sanitaria	Anno installazione	2011	Tipologia	AUTONOMO (CAMERA STAGNA)
	Potenza nominale (kw)	25,00	Combustibile	METANO
Raffrescamento	Anno installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kw)		Combustibile	
Fonti rinnovabili	Anno installazione		Tipologia	
	Energia elettrica annua prodotta (kwh)		Tipologia	
	Energia termica annua prodotta (kwh)		Tipologia	
Illuminazione	Anno installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kw)			

## 12. PROGETTAZIONE

Progettista architettonico			
Indirizzo		Telefono/email	
Progettista/i impianti			
Indirizzo		Telefono/email	

## 13. COSTRUZIONE

Costruttore	I		
Indirizzo		Telefono/email	
Direttore lavori			
Indirizzo		Telefono/email	

## 14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/organismo pubblico		Tecnico abilitato	X	Energy manager		Organismo società	
Nome e cognome / Denominazione							
Indirizzo				Telefono/email			
Titolo				Titolo di studio			
Corso di formazione							
Ordine	PERITI INDUSTRIALI	Iscrizione	1807	PROV.	VI		
Dichiarazione di indipendenza e di imparzialità di giudizio resa ai sensi degli artt. 359 e 481 del C.P.	Ai fini dell'indipendenza ed imparzialità di giudizio nella predisposizione dell'Attestato si dichiara: per edifici di nuova costruzione l'assenza di conflitto di interessi, diretto o indiretto, nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare; inoltre sia per edifici di nuova costruzione che esistenti, con esclusione degli edifici già dotati di Attestato sottoposti ad adeguamenti impiantistici, si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, diretto ed indiretto, con i produttori dei materiali e dei componenti in essi incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, il quale non è coniuge né parente fino al quarto grado rispetto al soggetto certificatore.						
Informazioni aggiuntive							

## 15. SOPRALLUOGHI

22.09.2015 sopralluogo per la verifica dei dati di ingresso.

## 16. DATI DI INGRESSO

Provenienza	RILIEVO SUL POSTO
Responsabilità	SOGGETTO CERTIFICATORE

## 17. SOFTWARE

Denominazione	MC4SUITE V. 2014 2.0	Produttore	MC4SOFTWARE ITALIA S.R.L.
Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti inferiore al +/- 5% rispetto ai valori della metodologia di calcolo di riferimento nazionale (UNI TS 11300)			
Software conforme alle disposizioni contenute nell'art. 11 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i.			
DATA EMISSIONE	30/09/2015		