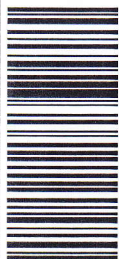




Regione
Lombardia

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



2003000140613

Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale **Camera di Commercio i.a.a. di Mantova**
Indirizzo **via Calvi**
N. civico **28**
Comune **Mantova**
Provincia **Mantova**
C.A.P. **46100**
Codice fiscale / Partita IVA **00402430201**
Telefono **0376234261**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **20030 - 001406 / 13**
Registrato il **08/12/2013**
Valido fino al **08/12/2023**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Alessandro Foroni**
Numero di accreditamento **18301**

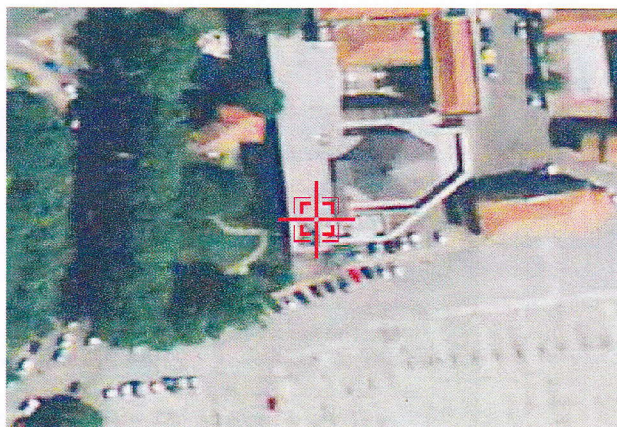
Dati catastali

Comune catastale	MANTOVA				Sezione	Foglio		35	Particella	93
Subalterni	da		a		da	a		da	a	
3										

Dati edificio

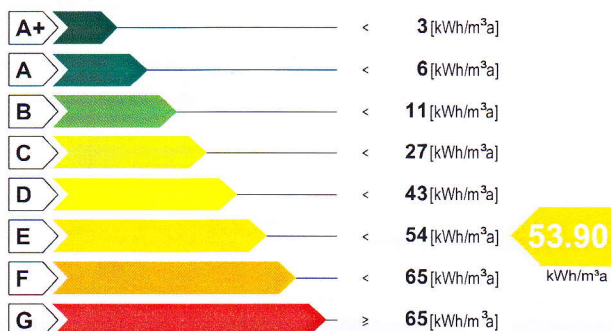
Provincia **MANTOVA**
Comune **MANTOVA**
Indirizzo **LARGO DI PORTA PRADELLA, 1/B**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre 15 aprile**
Gradi giorno **2388[GG]**
Categoria dell'edificio **E.2**
Anno di costruzione **2003**
Superficie utile **153.19 [m²]**
Superficie disperdente (S) **352.16 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **709.99 [m³]**
Rapporto S/V **0.50 [m²]**
Progettista architettonico **Arch. Corrado Nicolini**
Progettista impianto termico **Ing. Pietro Squassabia**
Costruttore **N.D.**

Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E

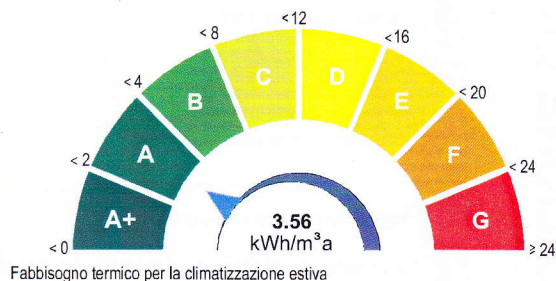
Basso fabbisogno



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **16.86 [kWh/m²a]**

Classe energetica - ET_c



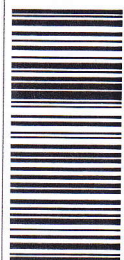
Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

Richiesta rilascio targa energetica

☐ Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.i., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO_{2eq}





2003000140613



Regione
Lombardia

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_H	29.77 [kWh/m ³ a]
Climatizzazione estiva ET_C	3.56 [kWh/m ³ a]
Acqua calda sanitaria ET_W	6.73 [kWh/m ³ a]

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP_H	53.90 [kWh/m ³ a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ³ a]
Acqua calda sanitaria EP_W	46.85 [kWh/m ³ a]

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ³ a]
------------------------------	-----------------------------

Efficienze medie

Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	55.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	14.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	36.00 [%]

Totale per usi termici EP_T	100.75 [kWh/m ³ a]
-------------------------------	-------------------------------

Altri usi energetici

Illuminazione EP_L	18.57 [kWh/m ³ a]
----------------------	------------------------------

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

Sistema di generazione

- ☐ tradizionale
- ☐ multistadio o modulante
numero generatori
potenza termica nom. al focolare
combustibile utilizzato
- ☐ condensazione
- ☐ multistadio o modulante
numero generatori
potenza termica nom. al focolare
combustibile utilizzato
- ☒ pompe di calore
numero generatori
C.O.P. / G.U.E.
combustibile utilizzato
- ☐ teleriscaldamento
combustibile utilizzato
- ☐ cogenerazione
consumo nom. di combustibile
combustibile utilizzato
- ☒ ad alimentazione elettrica
potenza elettrica assorbita
- ☒ altro (si veda campo note)

Riscaldamento	ACS	Combinato
1		
2.05		
Energia elettrica		
6.60		
	X	

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

	Intervento	Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP_H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO_{2eq} [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione della copertura						
Impianto	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
FER	Installazione impianto solare termico						
	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati						
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.						

Note

Tipi apparecchio: N.1 Bollitore elettrico ad accumulo.

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 46 e 47 del d.p.r. N. 445/2000 - e nella consapevolezza che le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, di aver redatto il presente attestato in conformità alla DGR n.VIII/5018 e s.m.l.

Soggetto certificatore
Alessandro Foroni



Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Organismo regionale di accreditamento e ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.

DICHIARAZIONE
SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(ART. 19 E 47 D.P.R. 28 DICEMBRE 2000, N. 445)

Sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 19 e 47 del d.p.r. 28.12.2000 n. 445 - e nella consapevolezza che le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia (art. 76 d.p.r. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a	GEOM. FORONI ALESSANDRO	cod. fisc./P.I.	02390250203		
nato/a il	19/05/1988	Stato	ITALIA	Provincia di	MN
Comune di	MANTOVA				
domiciliato/a in	CADÉ DI RONCOFERRARO	Provincia di	MN		
Indirizzo	VIA C. BATTISTI	n. civico	338		

DICHIARA CHE

L'Attestato di Certificazione Energetica (ACE) avente codice identificativo:

20030-001406/13

e allegato alla presente dichiarazione, è stato da me redatto e sottoscritto ed è per formato e informazioni rese identico al file .PDF dell'ACE stesso, sottoscritto con firma elettronica digitale, e depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale (CEER).

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DICHIARAZIONE

☒ Documento di identità CARTA D'IDENTITA' numero AO4484773

Data 09/12/12

Firma _____



Cognome **FORONI**
Nome **ALESSANDRO**
nato il **19/05/1988**
(atto n. **495** P. **1** S. **A**)
a **MANTOVA (MN)**
Cittadinanza **ITALIANA**
Residenza **RONCOFERRARO (MN)**
Via **C. Battisti Nr. 33B / B**
Stato civile **Di Stato Libero**
Professione **STUDENTE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1,80**
Capelli **Neri**
Occhi **Neri**
Segni particolari **NESSUNO**

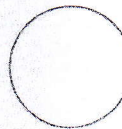


Firma del titolare *Alessandro Foroni*
RONCOFERRARO (MN) **07/07/2008**

per ordine del Sindaco
Modena Rabens

Impronta del dito
indice sinistro

Segn. **K.** **0,2**
Denti **E.** **5,1**



Scadenza: 06/07/2018

AO4484773



IPZS SPA - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
RONCOFERRARO

CARTA D'IDENTITÀ

N°AO4484773

DI
FORONI

ALESSANDRO