



Regione Lombardia

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



1902100016115

Dati proprietario

Nome e cognome [redacted]
 Ragione sociale [redacted]
 Indirizzo [redacted]
 Comune [redacted]
 Codice fiscale / Partita IVA [redacted]

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 19021 - 000161 / 15
 Registrato il 06/05/2015
 Valido fino al 06/05/2025

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome [redacted]
 Numero di accreditamento 714

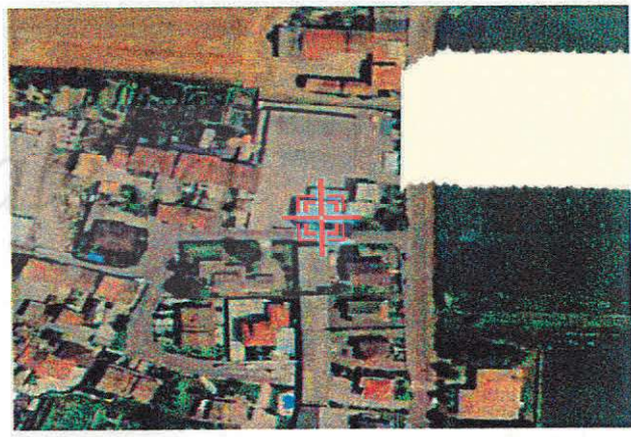
Dati catastali

Comune catastale	CASALMAGGIORE				Sezione	Foglio	71	Particella	915
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	
501									

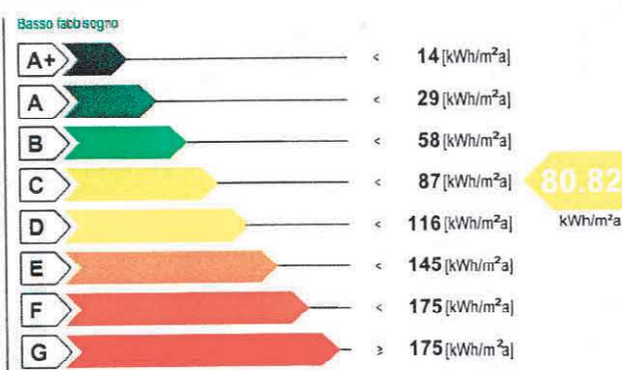
Dati edificio

Provincia **CREMONA**
 Comune **CASALMAGGIORE**
 Indirizzo **VIA DON PRIMO MAZZOLARI, 67**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2435(GG)**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **2009**
 Superficie utile **284.30 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **867.45 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **1361.30 [m³]**
 Rapporto S/V **0.64 [m¹]**
 Progettista architettonico **Geom. Amadini Francesco**
 Progettista impianto termico **Ing. Mainardi Giuseppe**
 Costruttore **N.D.**

Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E



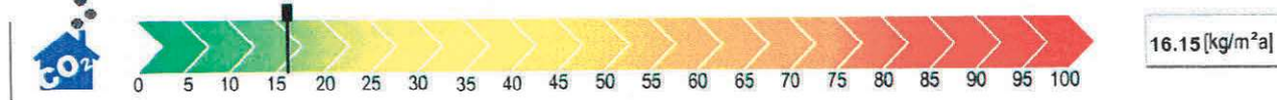
Classe energetica - ET_c



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 - Co₂eq



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

valido fino al 06/05/2025



1902100016115

valido fino al 06/05/2025

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_h	73.88 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	13.17 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	17.40 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_h	80.82 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	16.43 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	6.48 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	91.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gw,yr}$	106.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gh+w,yr}$	94.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	97.25 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0.00 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> condensazione			
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			31.00
combustibile utilizzato			Gas naturale
<input type="checkbox"/> pompe di calore			
numero generatori			
C.O.P. / G.U.E.			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> teleriscaldamento			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> cogenerazione			
consumo nom. di combustibile			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> ad alimentazione elettrica			
potenza elettrica assorbita			
<input type="checkbox"/> altro (si veda campo note)			

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP _n [%]	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	20	0.29	10	Bassa	C	10
	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

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.i.

Soggetto certificatore
Costantino Gozzi

