



2003400001915

08/04/2025

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome
Ragione sociale
Indirizzo
N. civico
Comune
Provincia
C.A.P. 46
Codice fis.
Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo: 20034-000019/15
Registrato il 08/04/2015
Valido fino al 08/04/2025

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Andrea Incudini
Numero di accreditamento 21411

Dati catastali

Comune catastale MEDOLE Sezione Foglio 18 Particella 177
Subalterni da a da a da a

Dati edificio

Provincia MANTOVA
Comune MEDOLE
Indirizzo VIA SAN MARTINO, 65
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2428(GG)
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 1977-1992
Superficie utile 207,87 (m²)
Superficie disperdente (S) 826,96 (m²)
Volume lordo riscaldato (V) 941,67 (m³)
Rapporto S/V 0,88 (m)
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

Mappa



Classe energetica - EPn Zona climatica E



Classe energetica - ETn



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 - CO2e





20024000031915

08/04/2025

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_{th}	211.42 (kWh/m ² a)
Climatizzazione estiva ET_{th}	10.59 (kWh/m ² a)
Acqua calda sanitaria ET_{th}	16.35 (kWh/m ² a)
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_{th}	283.79 (kWh/m ² a)
Climatizzazione estiva EP_{th}	(kWh/m ² a)
Acqua calda sanitaria EP_{th}	24.86 (kWh/m ² a)
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{th}	0.00 (kWh/m ² a)
Efficienze medie	
Riscaldamento $\eta_{p,EP}$	74.00 (%)
Acqua calda sanitaria $\eta_{p,EP}$	66.00 (%)
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\eta_{p,EP}$	74.00 (%)
Totale per usi termici EP_{th}	308.65 (kWh/m²a)
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_{th}	0.00 (kWh/m ² a)

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione	<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale		
	<input type="checkbox"/> multistadio o modulante		
numero generatori	1		
potenza termica nom. al focolare	33.70		
combustibile utilizzato	Gas naturale		
	<input type="checkbox"/> condensazione		
	<input type="checkbox"/> multistadio o modulante		
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
	<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 checked="" type="checkbox"/> altro (si veda campo note)	X		

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

	Intervento	Superficie interessata (m ²)	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP _{th} [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso impianti non riscaldati						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso impianti non riscaldati						
	Coibentazione della copertura						
Impianto	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/raggiungimento 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 Generatore a gas ad accumulo per sola produzione di acqua calda sanitaria

Firma

Il Soggetto, in qualità di incaricato, assume la propria responsabilità in nome degli artt. 46 e 47 del D.P.R. N. 445/2000 e nella consapevolezza che le dichiarazioni (inquadro) e le fatture in atti sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia di averi redatto il presente attestato in conformità alla D.G.R. n. VII/5018 e s.m.

Soggetto certificatore
Andrea Incudini