



Dati proprietario

Nome e cognome ROSA MAZZOCCHI
 Ragione sociale -
 Indirizzo VIA SAN FRANCESCO
 N. civico 7
 Comune CASTANO PRIMO
 Provincia MILANO
 C.A.P. 20022
 Codice fiscale / Partita IVA MZZRSO47R64D502N,
 Telefono 0331881389

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15062 - 000270 / 12
 Registrato il 06/11/2012
 Valido fino al 06/11/2022

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Matteo Achille Castiglioni
 Numero di accreditamento 4426

Dati catastali

Comune catastale		CASTANO PRIMO		Sezione		Foglio		22		Particella		234	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
2													

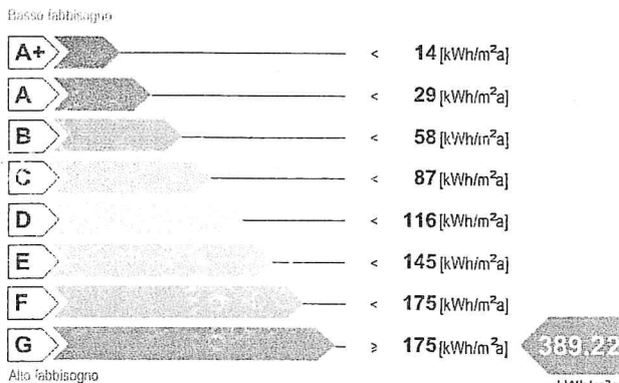
Dati edificio

Provincia **Milano**
 Comune **CASTANO PRIMO**
 Indirizzo **Via PER BUSCATE /**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2634[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1963**
 Superficie utile **129.42 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **532.06 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **598.43 [m³]**
 Rapporto S/V **0.89 [m²]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

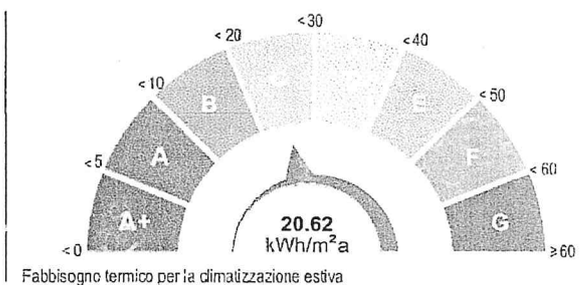
Mappa



Classe energetica - EP_t Zona climatica E



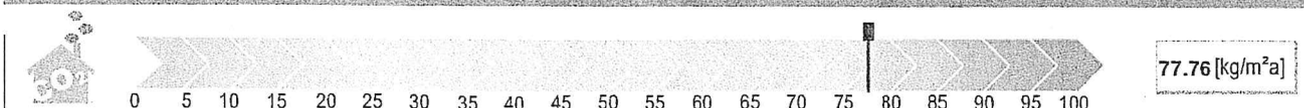
Classe energetica - ET_c



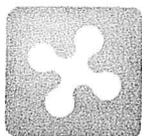
Richiesta rilascio targa energetica

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 - CO_{2,eq}



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 06/11/2022



Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	278.78 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	20.62 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	18.05 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	389.22 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	32.95 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	72.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	55.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghW,yr}$	70.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	422.17 [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 checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			23.73
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 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						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione della copertura						
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno	28.06	1.48	11.08	Media	G	11.08
Impianto	Sostituzione generatore di calore	129.42	97	12.64	Media	G	12.64
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
	Installazione/sostituzione VMC						
FER	Installazione impianto solare termico						
	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati			23.53	Media	G	23.53
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.



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.



1506200027012

valido fino al 06/11/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA