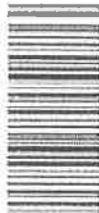




Regione Lombardia

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



152060022245

25/06/2025

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome [redacted]
 Ragione sociale -
 Indirizzo [redacted]
 N. civico 2/B
 Comune Garbagnate Milanese
 Provincia Milano
 C.A.P. 20024
 Codice fiscale / Partita IVA [redacted]
 Telefono 00

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15206 - 000222 / 15
 Registrato il 25/06/2015
 Valido fino al 25/06/2025

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Emanuela Di Tocco
 Numero di accreditamento 16379

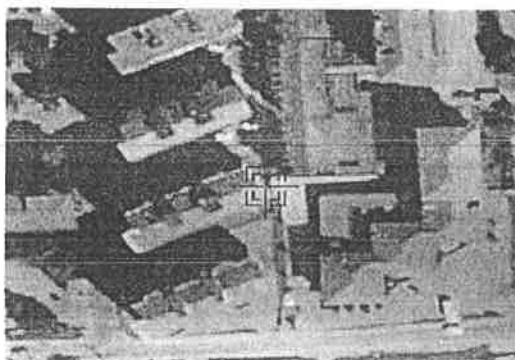
Dati catastali

Comune catastale		SENAGO		Sezione		Foglio		28		Particella		75	
Subalterno	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
44													

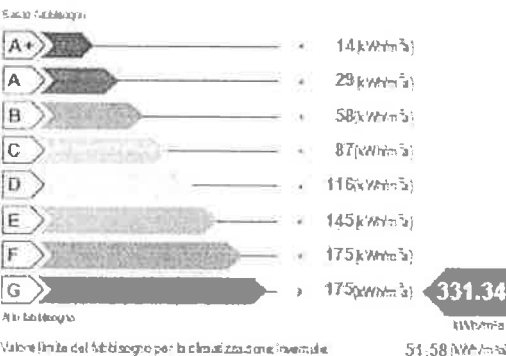
Dati edificio

Provincia MILANO
 Comune SENAGO
 Indirizzo PIAZZA PAPA GIOVANNI XXIII, 83
 Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
 Gradi giorno 2485°Cgi
 Categoria dell'edificio E.1(1)
 Anno di costruzione 1961-1976
 Superficie utile 35,61 m²
 Superficie disperdente (S) 45,21 m²
 Volume lordo riscaldato (V) 131,39 m³
 Rapporto S/V 0,34(m²)
 Progettista architettonico N.D.
 Progettista impianto termico N.D.
 Costitutore N.D.

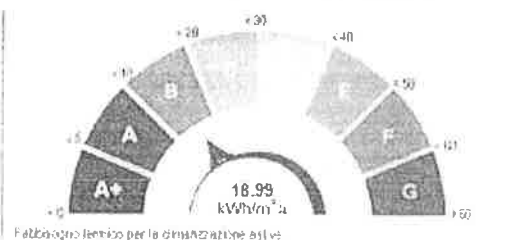
Mapa



Classe energetica - EP_n Zona climatica E



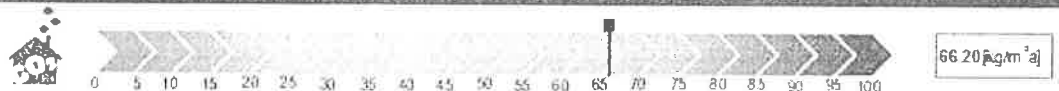
Classe energetica - ET_o



Richiesta rilascio targa energetica

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

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - Co₂e



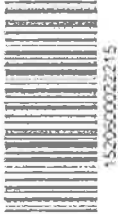
Infrastrutture
Lombarde



Pagina 1/2

www.cered.it





152050002215

valido fino al 25/06/2025

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_{in}	181.80 [kWh/m ² ·a]
Climatizzazione estiva ET_e	18.99 [kWh/m ² ·a]
Acqua calda sanitaria ET_{ACS}	22.64 [kWh/m ² ·a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_{in}	331.34 [kWh/m ² ·a]
Climatizzazione estiva EP_e	[kWh/m ² ·a]
Acqua calda sanitaria EP_{ACS}	721.11 [kWh/m ² ·a]
Contributi	
Fondi rinnovabili EP_{FR}	0.00 [kWh/m ² ·a]
Efficienze medie	
Riscaldamento η_{RSC}	55.00 [%]
Acqua calda sanitaria η_{ACS}	3.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\eta_{RSC+ACS}$	19.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	1052.45 [kWh/m ² ·a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_I	0.00 [kWh/m ² ·a]

Specifiche Impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combustibile
Sistema di generazione			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	1		
potenza termica nom. al boiler	4.99		
combustibile utilizzato	Gas naturale		
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al boiler			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> pompa di calore			
numero generatori			
C.O.P. / G.U.E.			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> solariscaldamento			
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 Intero esata [m ²]	Prestazione U [W/m ² K]	Risparmio EP _T [%]	Priorità Intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [%]
Involucro						
Coibentazione delle strutture opache verticali rivolta verso l'esterno						
Coibentazione delle strutture opache verticali rivolta verso ambienti non riscaldati						
Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolta verso l'esterno						
Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolta verso ambienti non riscaldati						
Coibentazione della copertura						
Sostituzione delle chiusure trasparenti di coperture vetri infissi rivolta verso l'esterno						
Impianto						
Sostituzione generatore di calore						
Sostituzione adeguamento del sistema di distribuzione						
Sostituzione del sistema di emulsione						
installazione sostituzione VMC						
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 Segretario certificato dichiara sotto la propria responsabilità e sotto pena dell'art. 46 e 47 del D.P.R. N. 446/2000, di aver condotto la verifica e di non aver riscontrato irregolarità e la tenuta in adempimento ai sensi dell'articolo citato e della presente attestazione di aver redatto il presente Attestato in conformità alla DGR N. 9390/15 in data:

Segretario certificato
Emanuela Di Tocco

