



152500005113

Dati proprietario

Nome e cognome
Ragione sociale -
Indirizzo VIA AQUILEIA
N. civico 12/A
Comune BARANZATE
Provincia MILANO
C.A.P. 20021
Codice fiscale / Partita IVA
Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15250 - 000051 / 13
Registrato il 28/02/2013
Valido fino al 28/02/2023

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Nicodemo Carella
Numero di accreditamento 14269

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, Subalterni, da, a, BARANZATE, Sezione, da, a, Foglio, 67, da, a, Particella, 116

Dati edificio

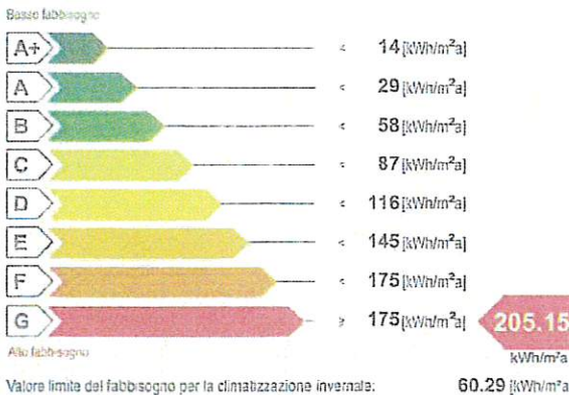
Provincia MILANO
Comune BARANZATE
Indirizzo VIA AQUILEIA, 12
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2404[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 1961-1976
Superficie utile 59.96 [m²]
Superficie disperdente (S) 98.46 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 215.00 [m³]
Rapporto S/V 0.46 [m]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

Mappa



Classe energetica - EP\_n Zona climatica

E



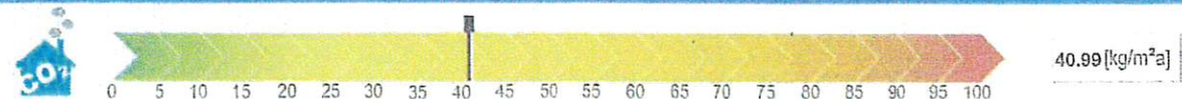
Classe energetica - ET\_c



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 - Co2,eq



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 28/02/2023





152500005113

valido fino al 28/02/2023

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale $ET_{H,i}$	146.72 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_{C,e}$	36.77 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_{w,s}$	21.64 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale $EP_{H,i}$	205.15 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_{C,e}$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_{w,s}$	35.41 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Contributi	
Fonti rinnovabili $EP_{r,est}$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{risc}$	72.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{acq}$	61.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{risc+acq}$	70.00 [%]
Totale per usi termici $EP_T$	240.56 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Altri usi energetici	
Illuminazione $EP_L$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			24.20
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 <sup>2</sup> ]	Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] η [%]	Risparmio EP <sub>r</sub> [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2,e</sub> [%]
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					
Impianto	Sostituzione generatore di calore					
	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					
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/5918 e s.m.



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 Regionali.

