



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

Comune catastale		BARANZATE		Sezione		Foglio		67		Particella		116	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
17													

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.

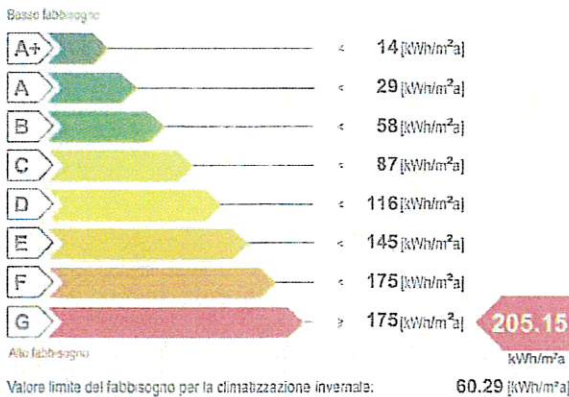
Mappa



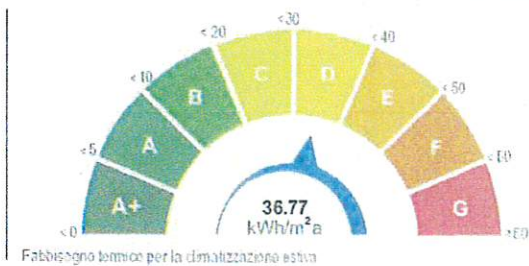
Classe energetica - EP_{it}

Zona climatica

E



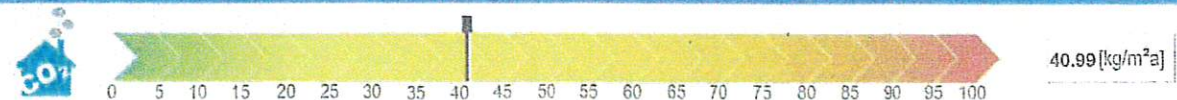
Classe energetica - ET_c



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}





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 ² a]
Climatizzazione estiva $ET_{C,e}$	36.77 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria $ET_{w,s}$	21.64 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale $EP_{H,i}$	205.15 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva $EP_{C,e}$	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria $EP_{w,s}$	35.41 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili $EP_{r,est}$	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento ϵ_{risc}	72.00 [%]
Acqua calda sanitaria ϵ_{acq}	61.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{risc+acq}$	70.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	240.56 [kWh/m ² a]
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 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 ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP _r [%]	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 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 dal Catasto Energetico Edifici Regionali.

