

Dati proprietario

Nome e cognome
 Ragione sociale -
 Indirizzo **Via Asiago**
 N. civico **3**
 Comune **Baranzate**
 Provincia **Milano**
 C.A.P. **20021**
 Codice fiscale / Partita IVA
 Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15250 - 000006 / 15**
 Registrato il **22/01/2015**
 Valido fino al **22/01/2025**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Graziano Frinzi**
 Numero di accreditamento **16069**

Dati catastali

Comune catastale		BARANZATE		Sezione		Foglio		70		Particella		45	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
701													

Dati edificio

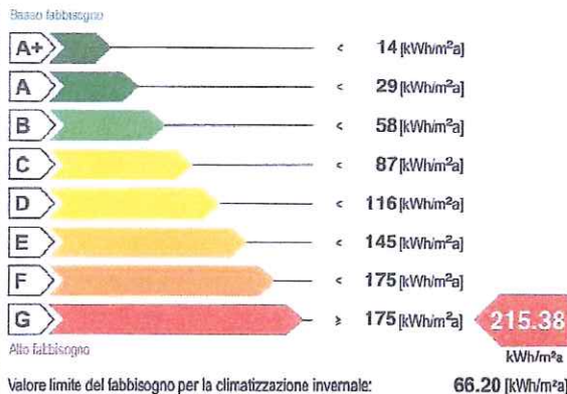
Provincia **MILANO**
 Comune **BARANZATE**
 Indirizzo **VIA ASIAGO, 3**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2404[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1961-1976**
 Superficie utile **41.98 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **94.75 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **178.81 [m³]**
 Rapporto S/V **0.53 [m]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica **E**

Classe energetica - ET_G



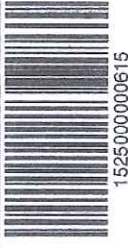
Richiesta rilascio targa energetica

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 PRESTAZIONE ENERGETICA valido fino al **22/01/2025**



1525000000615

valido fino al 22/01/2025

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	136.94 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	32.64 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	22.64 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	215.38 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	75.08 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{g,gr}$	64.00[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{g,gr}$	30.00[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{g,gr}$	55.00[%]
Totale per usi termici EP_T	290.46 [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 checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato	1 26.70 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 _H [%]	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	10	1,8	15	Media	G	20
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione	56	99	15	Media	G	20
	Sostituzione del sistema di emissione						
	Installazione/sostituzione VMC						
FER	Installazione impianto solare termico						
	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati			30	Media	F	40

Note La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.

Note

Trattasi di unità immobiliare soggetta a vendita giudiziaria.

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..

Soggetto certificatore

Graziano Frinzi

