

PIANO TERRA

Fabbricato 5

Scala 1:50

Alloggio 5/b



160480002612

Dati proprietario

Nome e cognome - Ragione sociale Tassi e Tassi srl
Indirizzo via Freguglia
N. civico 2
Comune Milano
Provincia Milano
C.A.P. 20122
Codice fiscale / Partita IVA 12602550159
Telefono 0251650259

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 16048 - 000026 / 12
Registrato il 16/01/2012
Valido fino al 16/01/2022

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Eleonora Vergani
Numero di accreditamento 2153

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, Sezione, Foglio, Particella. Values: CAMERATA CORNELLO, 3, 14, 5241.

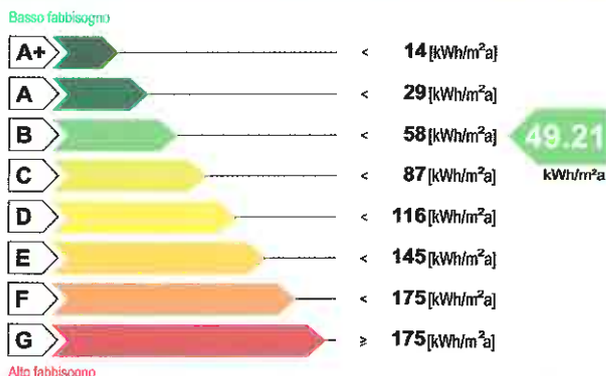
Dati edificio

Provincia Bergamo
Comune CAMERATA CORNELLO
Indirizzo Via Costa 34
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2879[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 2011
Superficie utile 37.56 [m²]
Superficie disperdente (S) 89.39 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 155.06 [m³]
Rapporto S/V 0.58 [m²]
Progettista architettonico Geom. Marco Tassi
Progettista impianto termico P.I. Massimo Piazza
Costruttore Impresa edile Arizzi Geremia & C snc

Mapa



Classe energetica - EPn Zona climatica E



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 81.54 [kWh/m²a]

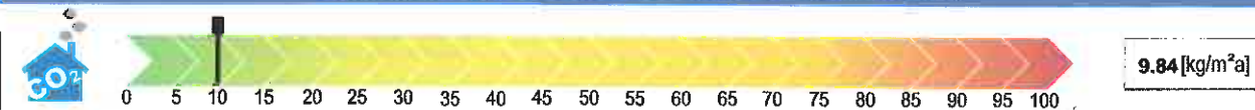
Classe energetica - ETc



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 - Co2eq



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 16/01/2022



160480002612

valido fino al 16/01/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	49.27 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	7.93 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	22.64 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	49.21 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	22.15 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	31.92 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yf}$	100.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yf}$	102.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yf}$	101.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	71.36 [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 type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> condensazione			
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			14.30
combustibile utilizzato			Gas naturale
<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 _T [%]	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/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.