



1518900026315

Dati proprietario

Nome e cognome
Ragione sociale
Indirizzo
N. civico
Comune
Provincia
C.A.P.
Codice fiscale / Partita IVA
Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15189-000263/15
Registrato il 26/05/2015
Valido fino al 26/05/2025

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Stefano Garlaschi
Numero di accreditamento 24158

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, Subalterni, da, a, Sezione, da, a, Foglio, da, a, Particella, da, a, 243

Dati edificio

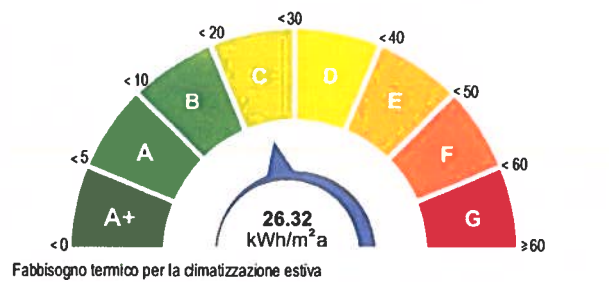
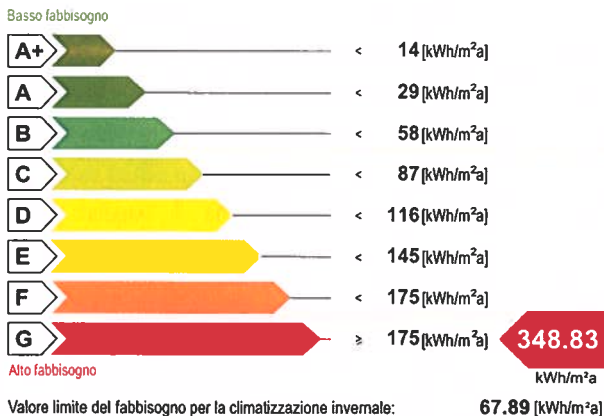
Provincia MILANO
Comune ROZZANO
Indirizzo VIA TORINO, 70
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2404.0[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 1961-1976
Superficie utile 79.23 [m²]
Superficie disperdente (S) 180.52 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 329.38 [m³]
Rapporto S/V 0.55 [m⁻¹]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E

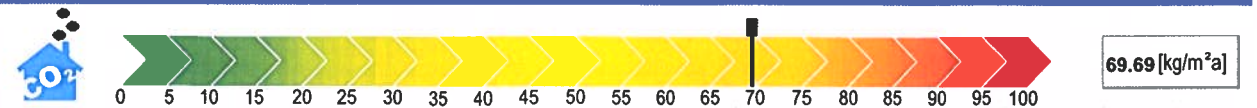
Classe energetica - ET_c



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 - Co2eq



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

valido fino al 26/05/2025



1518900026315

valido fino al 26/05/2025

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	158.14 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	26.32 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	20.27 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	348.83 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	99.94 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	45.00[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	20.00[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	40.00[%]
Totale per usi termici EP_T	448.77 [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 type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			1
<input type="checkbox"/> condensazione			407.00
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			Gas naturale
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_n [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2,eq} [%]
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	90,24	38,40	14,83	Media	G	14,83
	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			14,83	Media	G	14,83

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.l.

Soggetto certificatore
Stefano Garlaschi