

ALLEGATO C5 ATTESTATO CERTIFICAZIONE ENERGETICI



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



1514601551414

valido fino al 30/04/2024

valido fino al 30/04/2024

ATTESTATO DI
PRESTAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome
Regione sociale -
Indirizzo **via Montegeneroso**
N. civico **8**
Comune **Milano**
Provincia **Milano**
C.A.P. **20155**
Codice fiscale / Partita IVA
Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15146 - 015514 / 14**
Registrato il **30/04/2014**
Valido fino al **30/04/2024**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Rita Passerini**
Numero di accreditamento **2687**

Dati catastali

Comune catastale	MILANO	Sezione	Foglio	183	Particella	246
Subalterni da	a	da	a	da	a	
4						

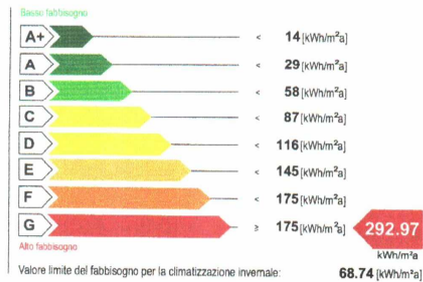
Dati edificio

Provincia **MILANO**
Comune **MILANO**
Indirizzo **VIA MONTE GENEROSO, 8**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2404(GG)**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **1930-1945**
Superficie utile **27.62 [m²]**
Superficie disperdente (S) **68.87 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **123.64 [m³]**
Rapporto S/V **0.56 [m]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

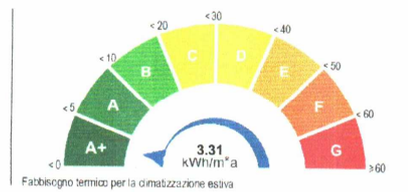
Mappa



Classe energetica - EP_{it} Zona climatica E



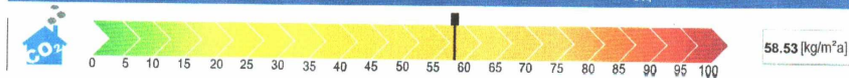
Classe energetica - ET_c



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}





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



1514601551414

valido fino al 30/04/2024

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale $ET_{i,t}$	173.27 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	3.31 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	22.64 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale $EP_{i,t}$	292.97 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	907.28 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	59.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gh,yr}$	2.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gh,yr}$	16.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	1200.25 [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	1		
potenza termica nom. al focolare	112.00		
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 checked="" type="checkbox"/> altro (si veda campo note)	x		

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

	Intervento	Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K]	Risparmio EP _s [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2,e} [%]
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						
Impianto	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
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

Tipi apparecchio: N.1 Bollitore elettrico ad accumulo.

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 mendace 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/5016 e s.m.c.

Soggetto certificatore
Rita Pasvarini

