



LDGO
comune
n.d.
Comune di
Milano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale **CONDominio VIA CAROZZI 30**
Indirizzo **VIA CAROZZI**
N. civico **30**
Comune **MILANO**
Provincia **MI**
C.A.P. **20147**
Codice fiscale / Partita IVA **00300520154**
Telefono **0248303983**

Catasto energetico

Numero di protocollo **15146 - 032059 / 10**
Registrato il **09/12/2010**
Valido fino al **09/12/2020**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Marco Antonio Bonfatti**
Numero di accreditamento **2510**

Dati catastali

Sezione	Foglio	463	Particella	7	Categoria catastale	
Subalterni	da	a	da	a	da	a
19	706	707				

Dati edificio

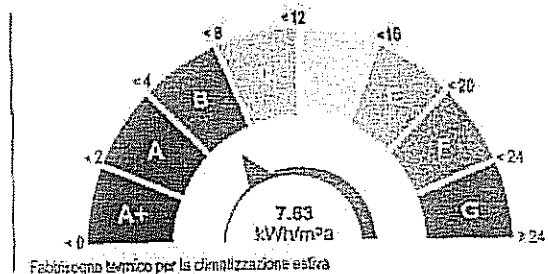
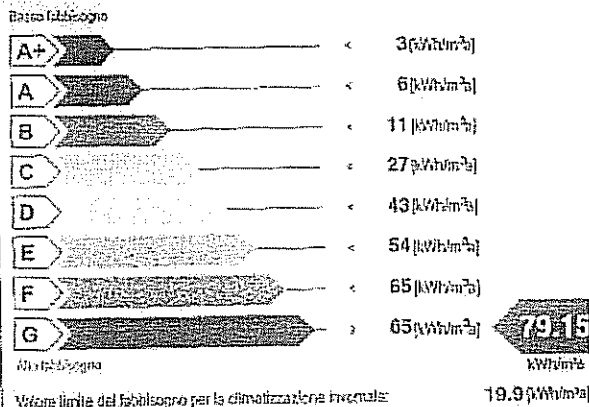
Provincia **Milano**
Comune **MILANO**
Indirizzo **Via CAROZZI 30**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2404 [GG]**
Categoria dell'edificio **E.2**
Anno di costruzione **1961-1970**
Superficie utile **223.7 [m²]**
Superficie disperdente (S) **556.89 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **894.85 [m³]**
Rapporto S/V: **0.64 [m²]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

Mappa



Classe energetica - EP₁ Zona climatica **E**

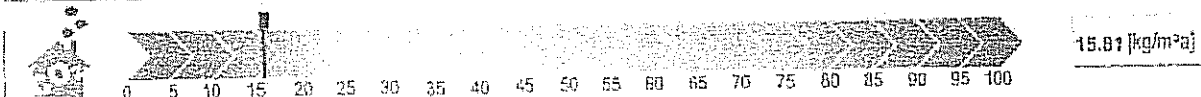
Prestazione raffrescamento - ET₁₀



Richiesta rilascio targa energetica

Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 o s.m.i., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - Co₂e



1514603205910

valido fino al 09/12/2020

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA



LOGO
comune
n.d.
Comune di
Milano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale $ET_{H,i}$	53.04 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva $ET_{c,e}$	7.83 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria $ET_{w,s}$	4.22 [kWh/m ² a]
fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale $EP_{H,i}$	79.15 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva $EP_{c,e}$	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria $EP_{w,s}$	2.88 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{ren}	0 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{g,h}$	67[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{g,w,s}$	146[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{g,h,w,s}$	70[%]
Totale per usi termici EP_{t}	82.04 [kWh/m ² a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_{l}	19.93 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia Impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> condensazione			
<input checked="" type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori	1		
potenza termica nom. al focolare	158.4		
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 assorbibile			
<input checked="" type="checkbox"/> altro (si veda campo note)			X

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio-impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m ²]	Protezioni U [W/m ² K]	Risparmio EP _t [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolta verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolta verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolta verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolta verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione della copertura						
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolti verso l'esterno						
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di erogazione						
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.						

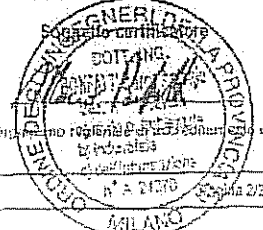
Note

Tipi apparecchio: N.3 Bollitore elettrico ad accumulato.

Timbro e firma

Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale VIII/2018 in s.m.l.

Accettazione del Comune



Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 50,00 dovuto all'Organismo regionale di Certificazione Energetica e ha stesso valore di ricevuta del calcolo energetico.

CERTIFICAZIONE ENERGETICA

www.cened.it

www.cened.it

valido fino al 09/12/2020

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



1514603205910

P.G.: 953980/2010

del: 09/12/2010 14:24:56

Stato: A Ultimo Movimento: S

GENERALE

Esibente: NON CODIFICATO CONDOMINIO VIA CAROZZI 30
INDIRIZZO: VIA CAROZZI 30 [CAP:] 20147 [CITTA:] MILANO (I)
P.IVA: 0 [C.F.]
PROT. ESIBENTE: BONFATTI.DORETTA C.I. MILANO AO9999997/0 dal:
RACCOMANDATA: dal:
OGGETTO: ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA PROT. 15146-032059/10 PER VIA CAROZZI 30
CLASSIFICAZIONE: VI PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO -> 3 EDILIZIA PRIVATA
TIPO DOCUMENTO:

INTERESSATO

MOVIMENTI

ID	STATO MOVIMENTO	STRUTTURA COMUNALE	DATA
1	C	UFF.CEN.PROTOCOLLO GENERALE FRONT OFFICE -> PROT. UFF.CEN.PROTOCOLLO FRONT OFFICE	09/12/2010
2	S	SPORT. UNICO EDILIZIA -> PROT. SPORT. UNICO PER L'EDILIZIA	09/12/2010



RIFERIMENTI

ID	STRUTTURA COMUNALE	CODICE	DESCRIZIONE	NUMERO	ANNO	DATA
----	--------------------	--------	-------------	--------	------	------

REGISTRI

ID	STRUTTURA COMUNALE	CODICE	DESCRIZIONE	PROGRESSIVO
----	--------------------	--------	-------------	-------------