



Unione Europea



Regione Lombardia

LOGO comune n.d. Comune di Milano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

d'ordine n. 11
L'IMPIEGATO ADDETTO
Diana Rastelli

Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale **CONDOMINIO VIA TOSCANELLI 1B**
Indirizzo **Via Paolo Toscanelli dal Pozzo**
N. civico **1B**
Comune **Milano**
Provincia **Milano**
C.A.P. **20132**
Codice fiscale / Partita IVA **3**
Telefono

Catasto energetico

Numero di protocollo **15146 - 003919 / 10**
Registrato il **09/03/2010**
Valido fino al **09/03/2020**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome
Numero di accreditamento **1910**

Dati catastali

Sezione	Foglio	149	Particella	461	Categoria catastale
Subalterni da 707 a 725	da 701 a 704	da 705 a 771	da 772		

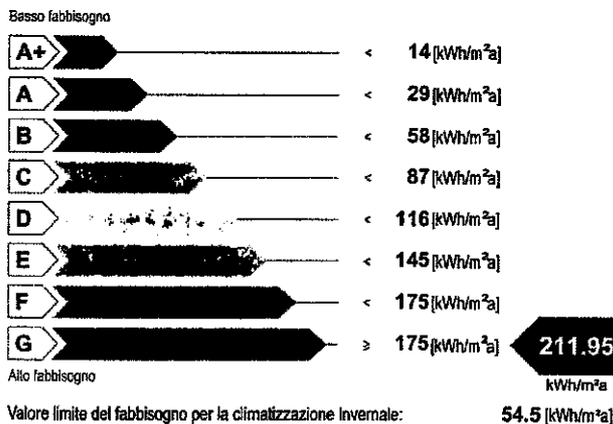
Dati edificio

Provincia **Milano**
Comune **MILANO**
Indirizzo **Via Paolo Toscanelli dal Pozzo 1B**
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 **1152.09 [m²]**
Superficie disperdente (S) **1748.65 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **4466.11 [m³]**
Rapporto S/V: **0.39 [m²]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

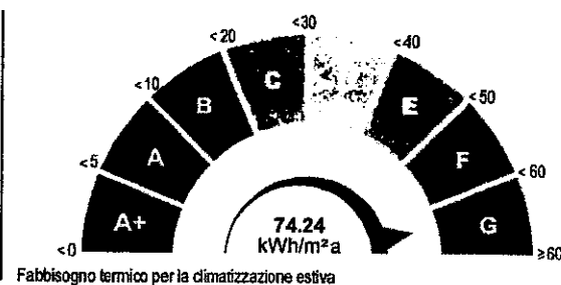
Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E



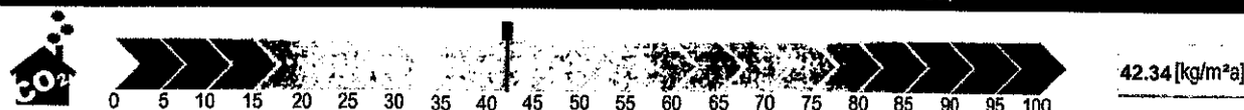
Prestazione raffreddamento - ET_C



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



1514600391910

valido fino al 09/03/2020

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

[A large, faint, handwritten signature or scribble is present, extending diagonally across the page.]





LOGO
comune
n.d.
Comune di
Milano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	151.67 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	74.24 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	22.51 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	211.95 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	673.88 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	72[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gh,yr}$	3[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gh,yr}$	20[%]
Totale per usi termici EP_T	885.82 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	1	Gas naturale
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 type="radio"/> 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)			

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 [%]
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					
FER	Installazione impianto solare termico					
	Installazione impianto solare fotovoltaico					
TOT.	Somatoria di tutti gli interventi ipotizzati					
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.					

Note

Tipi apparecchio: N.24 Bollitore elettrico ad accumulato.

Timbro e firma

Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, avere redatto il presente Attestato in conformità alle disposizioni contenute nel Decreto Ministeriale n. 37 del 28/2/2008 e nella Circolare n. 10 del 12/3/2008 della Giunta regionale Lombardia n. 103/08.

COMUNE DI MILANO
SPORT. UNICO EDILIZI
194024/2010

DEL TRIBUNALE

Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certifica ha stesso valore di ricevuta del catasto energetico.

0/03/2010

Il Soggetto certificatore

Il Soggetto certificatore

CESTEC



www.cened.it

Pagina 2/2

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA
 valido fino al 09/03/2020
 1514600 391910

 **CITTA' DI
BUSTO ARSIZIO**
Imposta di Segreteria € 0.52

COMUNE DI BUSTO ARSIZIO
autenticazione di copia

(art. 18 D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 446)

La presente copia, composta da n. 02 fogli, è
conforme all'originale esibitami e viene rilasciata
previa ammonizione sulla responsabilità penale in merito.

Esente da bollo per uso

Busto Arsizio li 26 MAR. 2010



d'ordine del Sindaco
L'IMPIEGATO ADDETTO

[Handwritten signature]

Ministero dell'Economia e delle Finanze
Agenzia Entrate
MARCA DA BOLLO €14,62
QUATTORDICI/62
00034282 00087065 W0F10001
0021587 24/03/2010 09:16:03
0001-00000 042096888001000
IDENTIFICATIVO : 03090769765386
09 076976 538 6
