



Unione Europea



Regione
Lombardia

LOGO
comune
n.d.
Comune di
Milano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome **Fausto Dello Iacono**
Ragione sociale -
Indirizzo **Via Padre Riccardi**
N. civico **25**
Comune **MILANO**
Provincia **MI**
C.A.P. **20100**
Codice fiscale / Partita IVA **DLLFST64M01L272T**
Telefono **3356678468**

1514600 502410

Catasto energetico

Numero di protocollo **15146 - 005024 / 10**
Registrato il **26/03/2010**
Valido fino al **26/03/2020**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Vincenzo Di Benedetto**
Numero di accreditamento **9564**

Dati catastali

Sezione	Foglio	204	Particella	78	Categoria catastale
Subalterni	da 1 a 30	da 32 a 39	da 47 a 65	da 67 a 72	-
44 45 501	701 703 704	705 706 707			

Dati edificio

Provincia **MILANO**
Comune **MILANO**

Indirizzo **Via Palmanova 131/133**

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
Superficie disperdente (S)
Volume lordo riscaldato (V)
Rapporto S/V:

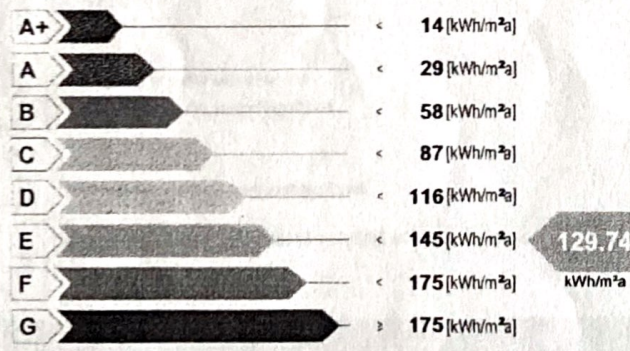
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

Classe energetica - EP_H

Zona climatica

E

Basso fabbisogno



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale:

56.66 [kWh/m²a]

Mappa



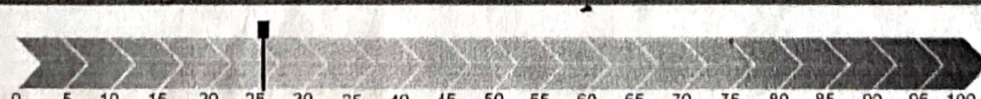
Prestazione raffrescamento - ET_c



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_{2eq}





Unione Europea



Regione
Lombardia

LOGO
comune
n.d.
Comune di
Milano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_u **103.68** [kWh/m²a]

Climatizzazione estiva ET_e **34.25** [kWh/m²a]

Acqua calda sanitaria ET_w **21.71** [kWh/m²a]

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP_u **129.74** [kWh/m²a]

Climatizzazione estiva EP_e **0** [kWh/m²a]

Acqua calda sanitaria EP_w **32.06** [kWh/m²a]

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{FRE} **0** [kWh/m²a]

Efficienze medie

Riscaldamento $\varepsilon_{R,av}$ **80** [%]

Acqua calda sanitaria $\varepsilon_{CS,av}$ **68** [%]

Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\varepsilon_{GWA,av}$ **78** [%]

Totale per usi termici EP_t **161.8** [kWh/m²a]

Altri usi energetici

Illuminazione EP_L **0** [kWh/m²a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

Riscaldamento

ACS

Combinato

Sistema di generazione

1

254.0

Gas naturale

tradizionale

multistadio o modulante

numero generatori
potenza termica nom. al focolare
combustibile utilizzato

condensazione

multistadio o modulante
numero generatori
potenza termica nom. al focolare
combustibile utilizzato

pompe di calore

numero generatori
C.O.P. / G.U.E.
combustibile utilizzato

teleriscaldamento

combustibile utilizzato

cogenerazione

consumo nom. di combustibile
combustibile utilizzato

ad alimentazione elettrica

potenza elettrica assorbita

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] η [%]	Risparmio EP _t [%]	Priorità Intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
Involucro	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
Involucro	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
Involucro	Coibentazione della copertura						
Involucro	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
Impianto	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
Impianto	Sostituzione del sistema di emissione						
FER	Installazione impianto solare termico						
FER	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 Generatore a gas di tipo Istantaneo per sola produzione di acqua calda sanitaria.

Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10.00 dovuto all'Organismo di certificazione per la stessa valore di ricevuta del catasto energetico.

Timbro e firma

Accettazione del Comune



VERALE

bente: NON CODIFICATO

DELLO IACONO FAUSTO

NDIRIZZO:

VIA RICCARDI PADRE PLACIDO N.: 25/ [Zona:] 2 [CAP:] 20100 [CITTA:] MILANO ()

P.IVA:

0 [C.F.:]

PROT. ESIBENTE:

/0 del:

RACCOMANDATA:

del:

OGGETTO: ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA PROT.15146-005024/10 PER IMMOBILE IN MILANO VIA PALMANOVA 131/133

CLASSIFICAZIONE: VI PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

TIPO DOCUMENTO:

INTERESSATOMOVIMENTI

ID	STATO MOVIMENTO	STRUTTURA COMUNALE	DATA
1	C	UFF.CEN.PROTOCOLLO GENERALE FRONT OFFICE -> PROT. UFF.CEN.PROTOCOLLO FRONT OFFICE	27/03/2010
2	S	SPORT. UNICO EDILIZIA -> PROT. SPORT. UNICO PER L'EDILIZIA	27/03/2010

RIFERIMENTI

ID	STRUTTURA COMUNALE	CODICE	DESCRIZIONE	NUMERO	ANNO	DATA

REGISTRI

ID	STRUTTURA COMUNALE	CODICE	DESCRIZIONE	PROGRESSIVO