



Unione Europea

Regione
LombardiaLOGO
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**

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					

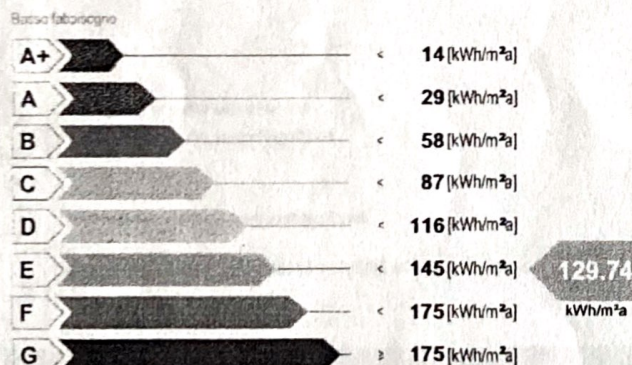
Dati edificio

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 **4156.4 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **6841.53 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **16403.9 [m³]**
 Rapporto S/V: **0.42 [m²]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

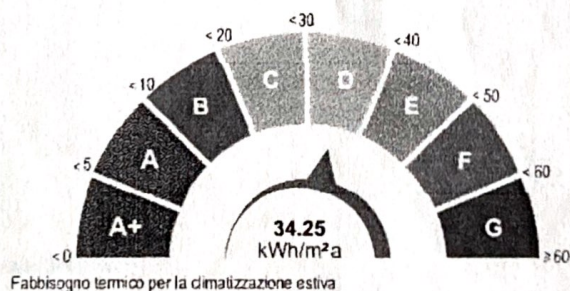
Mapa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E



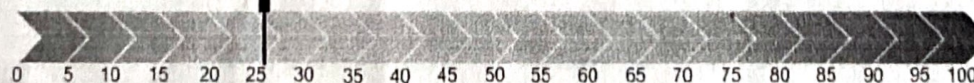
Prestazione raffrescamento - ET_c



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_{2,eq}



valido fino al 26/03/2020

CERTIFICAZIONE ENERGETICA

ATTESIA DI





Unione Europea

Regione
LombardiaLOGO
comune
n.d.
Comune di
Milano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale $ET_{n,i}$	103.68 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva $ET_{n,e}$	34.25 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria $ET_{n,w}$	21.71 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale $EP_{n,i}$	129.74 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva $EP_{n,e}$	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria $EP_{n,w}$	32.06 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gR,y}$	80 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,y}$	68 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gRW,y}$	78 [%]
Totale per usi termici EP_t	161.8 [kWh/m ² a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0 [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	254.0		
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] η [%]	Risparmio EP _n [%]	Priorità Intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2e} [%]
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.	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.

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/5018 g.g.m.l.

Accettazione del Comune



Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Organismo di Certificazione e ha stesso valore di ricevuta del catasto energetico.

CESTEC

CENED

www.cened.it

Pagina 2/2

valido fino al 26/03/2020

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA

1514600502410

GENERALE

bente: NON CODIFICATO DELLO IACONO FAUSTO
INDIRIZZO: 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
----	--------------------	--------	-------------	-------------