



Unione Europea



Regione Lombardia

LOGO comune n.d. Comune di Milano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale **Condominio Via V. Monti 51, Milano**
Indirizzo **Via V. Monti**
N. civico **51**
Comune **Milano**
Provincia **Milano**
C.A.P. **20123**
Codice fiscale / Partita IVA **95509110151**
Telefono **0**

Catasto energetico

Numero di protocollo **15146 - 021662 / 11**
Registrato il **21/06/2011**
Valido fino al **21/06/2021**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Pietro Folcioni**
Numero di accreditamento **1158**

Dati catastali

Sezione	Foglio	343	Particella	31	Categoria catastale				-
Subalterni	da 10 a 13	da 23 a 27	da 33 a 37	da 48 a 53					
55	124 126 701								

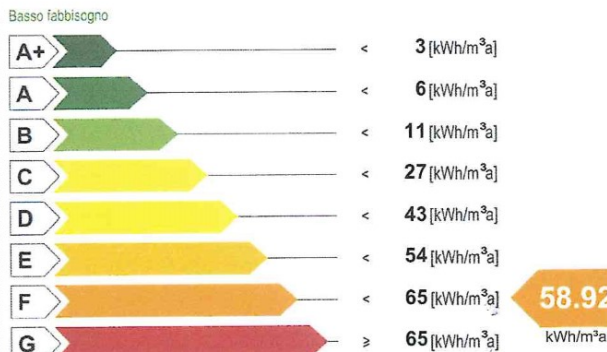
Dati edificio

Provincia **Milano**
Comune **MILANO**
Indirizzo **VIA VINCENZO MONTI, 51**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2404 [GG]**
Categoria dell'edificio **E.2**
Anno di costruzione **1946-1960**
Superficie utile **5007.00 [m²]**
Superficie disperdente (S) **7193.65 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **20063.25 [m³]**
Rapporto S/V: **0.36 [m²]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

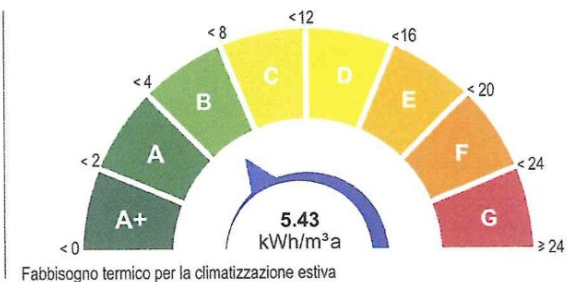
Mappa



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



valido fino al 21/06/2021

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



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_H	34.67	[kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	5.43	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	4.61	[kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria		
Climatizzazione invernale EP_H	58.92	[kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C		[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	14.40	[kWh/m ² a]
Contributi		
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00	[kWh/m ² a]
Efficienze medie		
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yf}$	59.00	[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gw,yf}$	32.00	[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghw,yf}$	54.00	[%]
Totale per usi termici EP_T	73.32	[kWh/m ² a]
Altri usi energetici		
Illuminazione EP_L	29.80	[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="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	1		
potenza termica nom. al focolare	850.00		
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 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 _H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
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/adequamento 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.31 Generatore a gas ad accumulo per sola produzione di acqua calda sanitaria, N.5 Bollitore elettrico ad accumulo. Altri gruppi di subaltermi: dal 115 al 118, dal 129 al 131, dal 133 al 137.

COMUNE DI MILANO
DC RISORSE UMANE E O

PG 480695/2011

Del 27/06/2011

FOLCIONI PIETRO

(S) PROT. SPORT. UNICO P

27/06/2011

responsabilità, per aver tenuto presente l'attestato in
giunta regionale VIII/5012 e s.m.



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



www.cened.it

Pagina 2/2

valido fino al 21/06/2021

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA



1514602166211