



1514600307213

valido fino al 01/02/2023

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome ■
Ragione sociale ■
Indirizzo ■
N. civico ■
Comune ■
Provincia ■
C.A.P. ■
Codice fiscale / Partita IVA ■
Telefono ■

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15146 - 003072 / 13
Registrato il 01/02/2013
Valido fino al 01/02/2023

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Luca Giulio Spotti
Numero di accreditamento 12967

Dati catastali

Comune catastale			MILANO			Sezione			Foglio		71		Particella		89	
Subalterni	da			a		da		a	da	a		da	a			
7	14	15	501	502	706											

Dati edificio

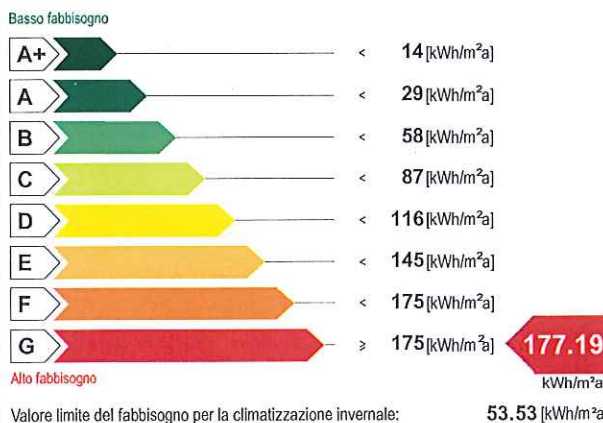
Provincia MILANO
Comune MILANO
Indirizzo VIA DON BARTOLOMEO GRAZIOLI, 4
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2404[Gg]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 1946-1960
Superficie utile 913.81 [m²]
Superficie disperdente (S) 1282.63 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 3396.44 [m³]
Rapporto S/V 0.38 [m²]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

Mapa

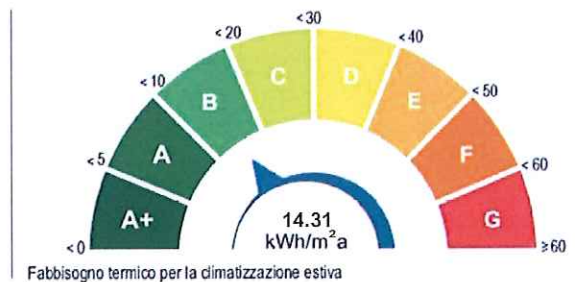


Classe energetica - EP_H Zona climatica

E



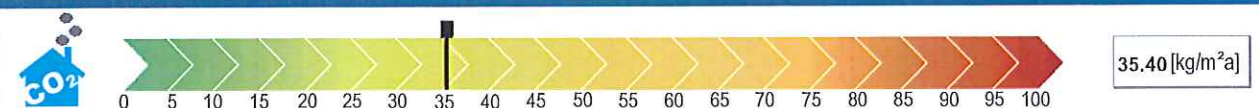
Classe energetica - ET_C



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}





1514600307213

valido fino al 01/02/2023

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	145.03 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	14.31 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	21.75 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	177.19 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	51.13 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $g_{H,yr}$	82.00 [%]
Acqua calda sanitaria $g_{w,yr}$	43.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $g_{H+w,yr}$	73.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	228.32 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0.00 [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	2		
potenza termica nom. al focolare	116.00		
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/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
	Installazione/sostituzione VMC						
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.11 Generatore a gas di tipo istantaneo per sola produzione di acqua calda sanitaria, N.5 Bollitore elettrico ad accumulo.

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 46 e 47 del d.p.r. N. 445/2000 - e nella consapevolezza che le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, di aver redatto il presente attestato in conformità alla DGR n.VIII/5018 e s.m.i.

Soggetto certificatore
Luca Giulio Spotti

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 Edifici Regionale.