



1514600953713

Dati proprietario

Nome e cognome
Ragione sociale -
Indirizzo VIA PRIVATA GIANICOLO
N. civico 8
Comune MILANO
Provincia MILANO
C.A.P. 20148
Codice fiscale / Partita IVA
Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15146 - 009537 / 13
Registrato il 01/04/2013
Valido fino al 01/04/2023

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Emanuele Bianchi
Numero di accreditamento 9685

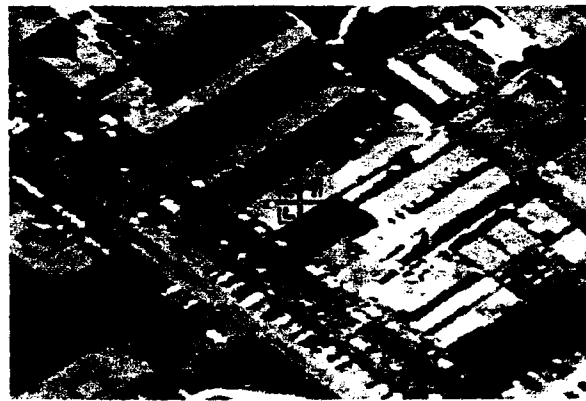
Dati catastali

Table with columns: Comune catastale (MILANO), Sezione, Foglio (336), Particella (66). Includes subalterni da a da a da a da a da a da a.

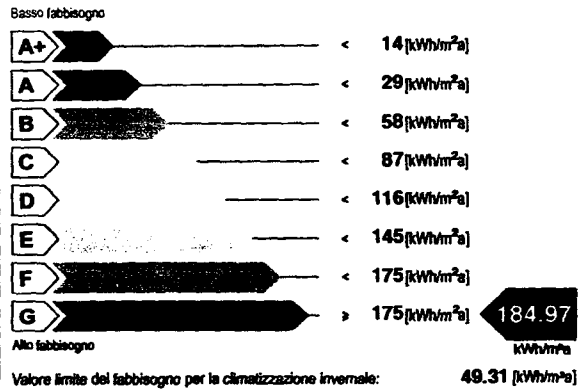
Dati edificio

Provincia MILANO
Comune MILANO
Indirizzo VIA GIANICOLO, 8
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 37.00 [m²]
Superficie disperdente (S) 45.86 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 139.00 [m³]
Rapporto S/V 0.33 [m³]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

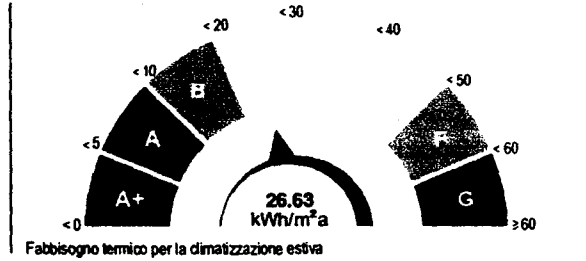
Mapa



Classe energetica - EP Zona climatica E



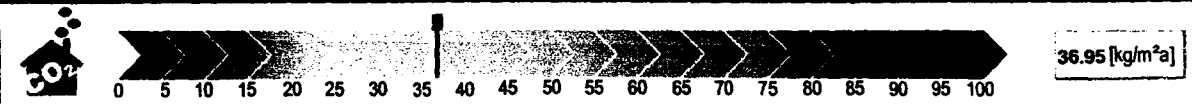
Classe energetica - ETc



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



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 01/04/2023



1514600953713

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_w	116.83 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	26.63 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	22.64 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_w	184.97 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	56.39 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,gr}$	63.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH,gr}$	40.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH,gr}$	58.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	241.36 [kWh/m ² a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0.00 [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			28.39
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 type="checkbox"/> altro (si veda campo note)			

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

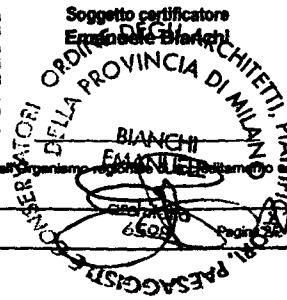
Intervento	Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP _T [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno					
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati					
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno					
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati					
	Coibentazione delle coperture					
Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno	5.5	1.6	9.5	Alta	F	9.5
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.	Somatoria di tutti gli interventi ipotizzati					
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.					

Note

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 alle DGR n.VII/5018 e s.m.l.

Soggetto certificatore
Emanuele Bianchi



Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'organismo regionale di riferimento, ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.



www.cened.it

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

valido fino al 01/04/2023

