



1518200120912

Dati proprietario

Nome e cognome
Regione sociale -
Indirizzo via Nino Bixio
N. civico 43/a
Comune Rho
Provincia MI
C.A.P. 20017
Codice fiscale / Partita IVA
Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15182 - 001209 / 12
Registrato il 08/08/2012
Valido fino al 08/08/2022

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Maurizio Bucchia
Numero di accreditamento 3760

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, RHO, Sezione, Foglio, 18, Particella, 852. Subalterni da a da a da a da a

Dati edificio

Provincia Milano
Comune RHO
Indirizzo VIA NINO BIXIO, 43
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2631(GG)
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 1946-1960
Superficie utile 105.18 [m²]
Superficie disperdente (S) 263.66 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 481.14 [m³]
Rapporto S/V 0.55 [m³]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

Mapa



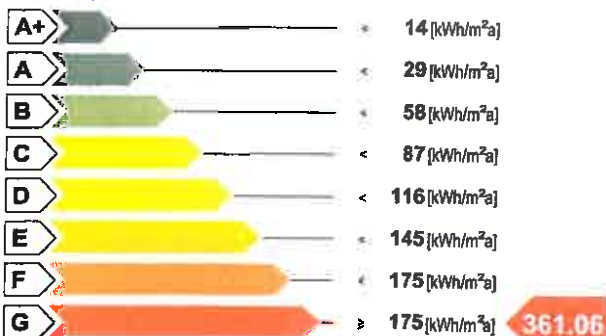
Classe energetica - EPi

Zona climatica

E

Classe energetica - ETc

Basso fabbisogno



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 73.04 [kWh/m²a]



Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

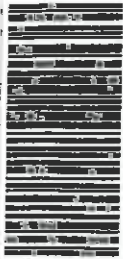
Richiesta rilascio targa energetica

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 08/08/2022



1518200120912

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	267.35 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	16.42 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	18.96 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	361.06 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	32.09 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	74.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	59.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	73.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	393.15 [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 checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<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)			

1
24.00
Gas naturale

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,eq} [%]
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

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità - e 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.l.

Soggetto certificatore
Maurizio Bucchia



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.