



1524800014512

Dati proprietario

Nome e cognome
Ragione sociale
Indirizzo vicolo Airolidi
N. civico 1
Comune Villa Cortese
Provincia Milano
C.A.P. 20020
Codice fiscale / Partita IVA
Telefono 02862452

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15248 - 000145 / 12
Registrato il 06/12/2012
Valido fino al 06/12/2022

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Barbara Consonni
Numero di accreditamento 16228

Dati catastali

Comune catastale VILLA CORTESE Sezione Foglio 5 Particella 594
Subalterni da a da a da a da a

Dati edificio

Provincia MILANO
Comune VILLA CORTESE
Indirizzo VICOLO AIROLDI
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2617[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 1977-1992
Superficie utile 61.55 [m²]
Superficie disperdente (S) 170.11 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 234.17 [m³]
Rapporto S/V 0.73 [m²]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

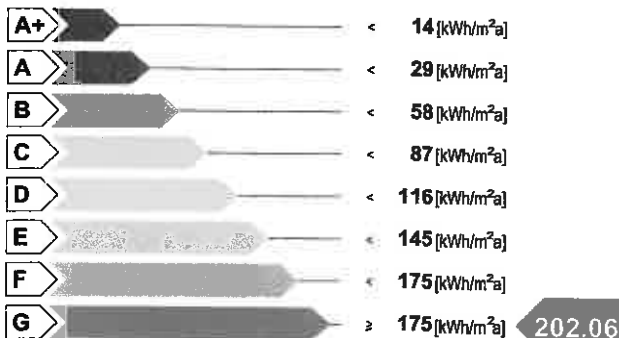
Mappa



Classe energetica - EP Zona climatica E

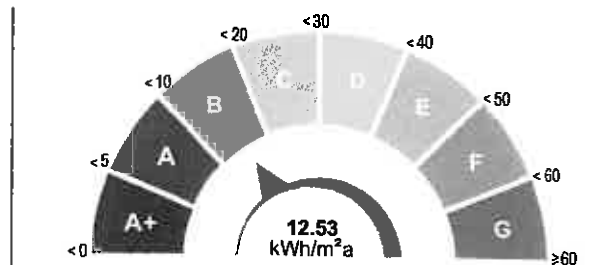
Classe energetica - ETc

Basso fabbisogno



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 88.85 [kWh/m²a]

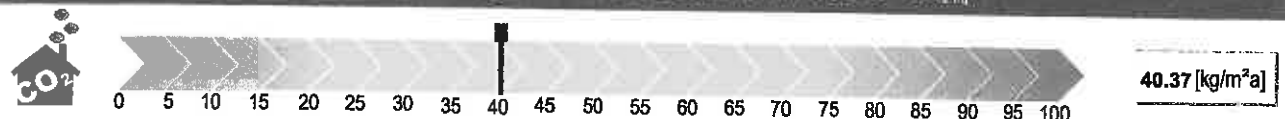


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

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 - CO2 eq



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

valido fino al 06/12/2022



1524800014512

valido fino al 06/12/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_n	134.52 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	12.53 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	21.51 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_n	202.06 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	31.94 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	67.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	67.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH,W,yr}$	67.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	234.00 [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 checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	1		
potenza termica nom. al focolare	187.80		
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 _{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.1 Generatore a gas di tipo istantaneo per sola produzione di acqua calda sanitaria.

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 conformemente alla DGR n.VIII/5018 e s.m.i..

Soggetto certificatore
Barbara Consonni

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

