



1507000047715

21/09/2025

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome
 Ragione sociale -
 Indirizzo **VIA DON MILANI**
 N. civico **23 E**
 Comune **CERNUSCO SUL NAVIGLIO**
 Provincia **Milano**
 C.A.P. **20063**
 Codice fiscale / Partita IVA
 Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15070 - 000477 / 15**
 Registrato il **21/09/2015**
 Valido fino al **21/09/2025**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Marco Suvero**
 Numero di accreditamento **3079**

Dati catastali

Comune catastale	CERNUSCO SUL NAVIGLIO				Sezione	Foglio	39	Particella	41
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	
10									

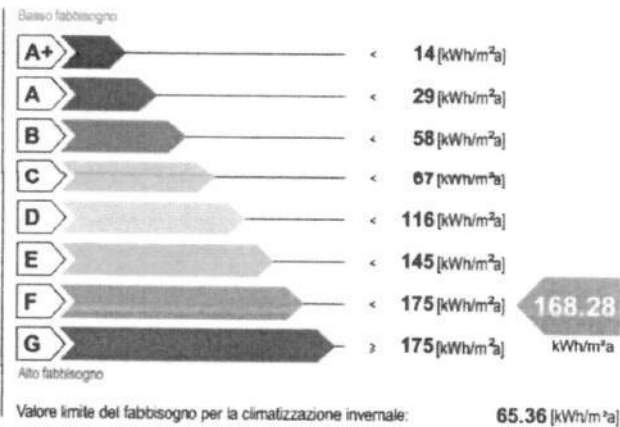
Dati edificio

Provincia **MILANO**
 Comune **CERNUSCO SUL NAVIGLIO**
 Indirizzo **VIA DON LORENZO MILANI, 23 E**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2404[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1977-1992**
 Superficie utile **48.30 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **82.34 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **158.78 [m³]**
 Rapporto S/V **0.52 [m²]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

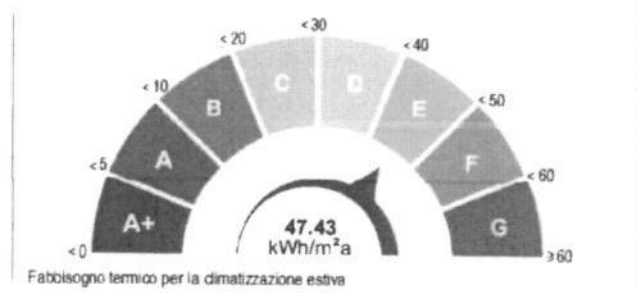
Mappa



Classe energetica - EP_n Zona climatica E



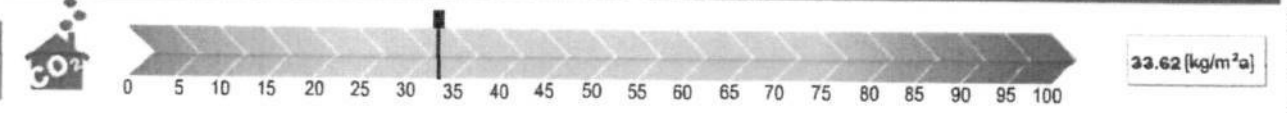
Classe energetica - ET_c



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 - CO₂ eq





1507000047715

valido fino al 21/09/2025

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_{H}	123.64 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_{C}	47.43 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_{W}	22.64 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_{H}	168.28 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_{C}	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_{W}	45.17 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,y}$	73.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,y}$	50.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH+W,y}$	69.00 [%]
Totale per usi termici EP_{T}	213.45 [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			1
potenza termica nom. al focolare			18.20
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 _n [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2,net} [%]
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					
	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 alla DGR n.VIII/5016 e s.m.j.

Soggetto certificatore
Marco Suvero

