



Regione
Lombardia

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome
Ragione sociale -
Indirizzo **CASCINA CONTINO**
N. civico **sc**
Comune **SETTALA**
Provincia **MILANO**
C.A.P. **20090**
Codice fiscale / Partita IVA
Telefono **3355962566**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15210 - 000078 / 13**
Registrato il **27/06/2013**
Valido fino al **27/06/2023**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Riccardo Corbetta**
Numero di accreditamento **5467**

Dati catastali

Comune catastale	SETTALA			Sezione	Foglio	16	Particella	144
Subalterni da	a	da	a	da	a	da	a	
703								

Dati edificio

Provincia **MILANO**
Comune **SETTALA**
Indirizzo **CASCINA CONTINO sc**
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 **81.80 [m²]**
Superficie disperdente (S) **269.34 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **351.18 [m³]**
Rapporto S/V **0.82 [m]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

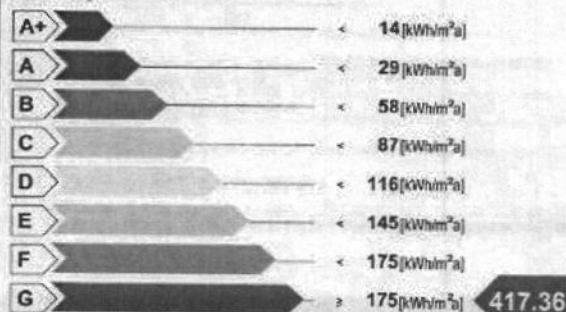
Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica **E**

Classe energetica - ET_c

Basso fabbisogno



Alto fabbisogno

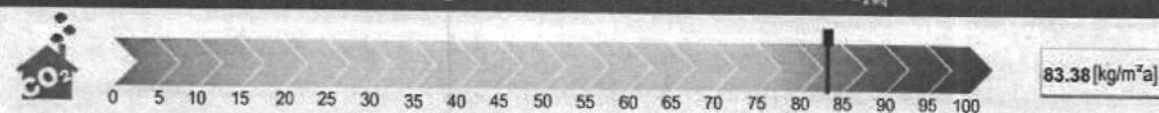
Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **90.70 [kWh/m²a]**



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

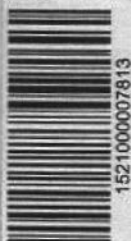
Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO_{2eq}



CENED

www.cened.it

Pagina 1/2



1521000007813

valido fino al 27/06/2023

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA





1521000007813

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	261.08 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	30.22 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	20.11 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	417.36 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	90.12 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\varepsilon_{gH,gr}$	63.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\varepsilon_{gH,w}$	22.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\varepsilon_{gH,gr+w}$	55.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	507.47 [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			26.00
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 _u [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	147.23	0.28	32	Alta	G	32
	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	61.49	0.31	16	Media	G	16
	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			49	Alta	G	49
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.						

Note

L'ACE prodotto è richiesto dal Tribunale di Milano nella procedura esecutiva RGE 1538/2011.

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.

Soggetto certificatore
Riccardo Corbelli

A PRO

100

DE ~~CORRECT~~

RICARDY

1990

1150

Q. 11362

SECRET

ESAGG/

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.



www.cened.it

**ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE**

valido fino al 27/06/2023

CERTIFICAZIONE ENERGETICA

