



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Cantù

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome -
 Ragione sociale FIRMA SOCIETA' COOPERATIVA
 Indirizzo via Attilio Lenticchia
 N. civico 11
 Comune Como
 Provincia Co
 C.A.P. 22100
 Codice fiscale / Partita IVA 00912540135
 Telefono 031520390

Catasto energetico

Numero di protocollo 13041 - 000825 / 10
 Registrato il 17/12/2010
 Valido fino al 17/12/2020

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Raffaele Perego
 Numero di accreditamento 5913

Dati catastali

Sezione	CAN	Foglio	11	Particella	24314	Categoria catastale	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	a
8							

Dati edificio

Provincia Como
 Comune CANTU'
 Indirizzo VIA CIRO MENOTTI, 10
 Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
 Gradi giorno 2594 [GG]
 Categoria dell'edificio E.1(1)
 Anno di costruzione Dopo il 2006
 Superficie utile 94.17 [m²]
 Superficie disperdente (S) 231.03 [m²]
 Volume lordo riscaldato (V) 355.26 [m³]
 Rapporto S/V: 0.65 [m²]
 Progettista architettonico arch. Giorgio Motta
 Progettista impianto termico p.i. Marco Riva
 Costruttore Impresa Carsana

Mappa



Classe energetica - EP_H

Zona climatica

E



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 81.1 [kWh/m²a]

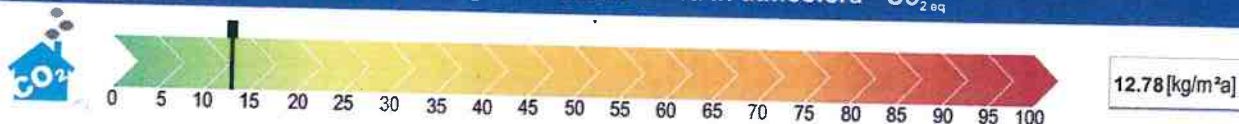
Prestazione raffrescamento - ET_c



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 - Co₂eq



valido fino al 17/12/2020

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA





Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Cantù

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



1-304100-082510

valido fino al 17/12/2020

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	53.4 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	8.06 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	19.46 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	64 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	24.21 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	83[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	80[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghW,yr}$	83[%]
Totale per usi termici EP_T	88.21 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Con
Sistema di generazione			
<input type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> condensazione			
<input checked="" 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_H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta
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	10.34	1.1	15	Media	B
Impianto	Sostituzione generatore di calore					
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione					
	Sostituzione del sistema di emissione					
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

Timbro e firma

COMUNE DI CANTÙ
UFF. PROTOCOLLO

20 DIC 2010
Vol. N. 39158

Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente Attestato di Certificazione Energetica in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale VIII/5016 e s.m.i.

Accettazione del Comune



Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Organismo regionale di accertamento del catasto energetico.



www.cened.it