



Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale COOP. EDILIZIA PIANTADA
Indirizzo VIA ROMA
N. civico 23
Comune CORNEGLIANO ALUDENSE
Provincia LODI
C.A.P. 26854
Codice fiscale / Partita IVA 02797720154
Telefono 0

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 98021 - 000056 / 11
Registrato il 21/10/2011
Valido fino al 21/10/2021

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Gianpaolo Carelli
Numero di accreditamento 548

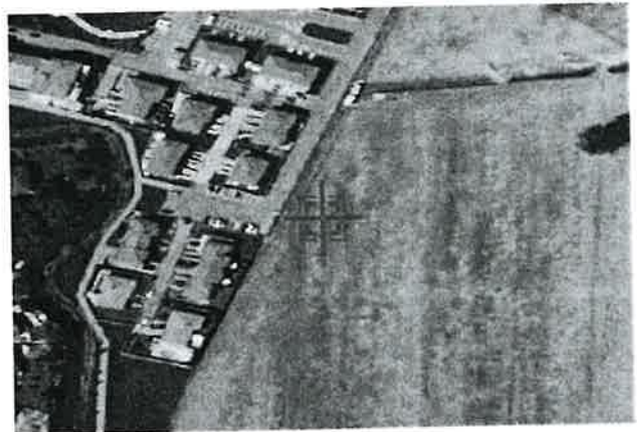
Dati catastali

Comune catastale CORNEGLIANO LAUDENSE Sezione URB Foglio 6 Particella 265
Subalterni da 2 a 10 da a da a da a

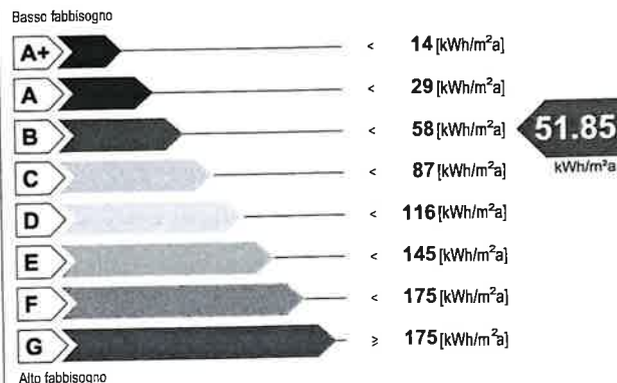
Dati edificio

Provincia Lodi
Comune CORNEGLIANO LAUDENSE
Indirizzo Via MARIO TONINELLI SNC
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2592[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione Dopo il 2006
Superficie utile 634.80 [m²]
Superficie disperdente (S) 1768.03 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 2581.71 [m³]
Rapporto S/V 0.68 [m³]
Progettista architettonico Polignano Elena
Progettista impianto termico Marazzi Fulvio
Costruttore Arbasi Costruzioni

Mappa



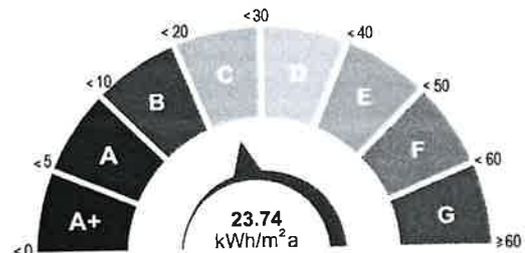
Classe energetica - EP_H Zona climatica E



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 83.72 [kWh/m²a]

Classe energetica - ET_c

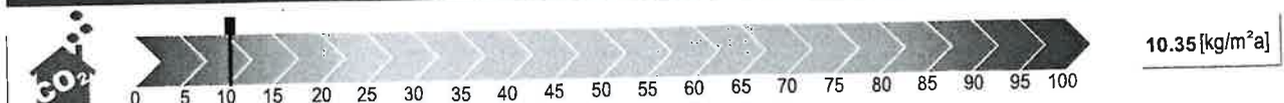


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

Richiesta rilascio targa energetica

[X] 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



9802100005611

valido fino al 21/10/2021

CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_h	49.44 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	23.74 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	20.76 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_h	51.85 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	18.51 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	9.74 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	95.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	112.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	100.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	70.36 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0.00 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

- Sistema di generazione**
- tradizionale
 - multistadio o modulante
 - numero generatori
 - potenza termica nom. al focolare
 - combustibile utilizzato
 - condensazione
 - multistadio o modulante
 - numero generatori
 - potenza termica nom. al focolare
 - combustibile utilizzato
 - pompe di calore
 - numero generatori
 - C.O.P. / G.U.E.
 - combustibile utilizzato
 - teleriscaldamento
 - combustibile utilizzato
 - cogenerazione
 - consumo nom. di combustibile
 - combustibile utilizzato
 - ad alimentazione elettrica
 - potenza elettrica assorbita
 - altro (si veda campo note)

Riscaldamento	ACS	Combinato
		1 42.20 Gas naturale

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	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

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.l.

Soggetto certificatore
Giampaolo Carelli
 DELLA PROVINCIA DI CREMONA
 Dott. Ing. **Giampaolo Carelli**
 N. 1026 di Iscrizione all'Albo

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.