

VISURA APE

Il presente Servizio consente di verificare la sussistenza e l'idoneità dell'**Attestato di Prestazione Energetica (APE)** e di effettuare il *download* del fac-simile, inserendo il **codice identificativo** dell'APE depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale (CEER) oppure i suoi dati catastali, qualora questo sia stato redatto secondo il modello di cui alla **DGR VIII/8745 (Allegato C)** o **DGR IX/1811** o **DGR X/1216** o secondo le disposizioni del **DDUO 2456/17** e non siano note all'Organismo di Accreditamento cause che ne determinano la decadenza della validità.

Al fine di ottemperare agli obblighi di dotazione e allegazione dell'APE, secondo quanto previsto dalla DGR n. VIII/5018 e s.m.i., il fac-simile non è sostitutivo dell'APE a cui si riferisce.

Verifica APE

Hai bisogno di aiuto ?

Esito

✔ La tua richiesta e' stata processata correttamente.

DATI PRATICA

Codice identificativo APE	Registrato il	Valido fino a	Note
1903600086511	22/03/2011	22/03/2021	

DATI EDIFICIO

Indirizzo dell'edificio

VIA NINO BIXIO, 26 , CREMONA (CREMONA)

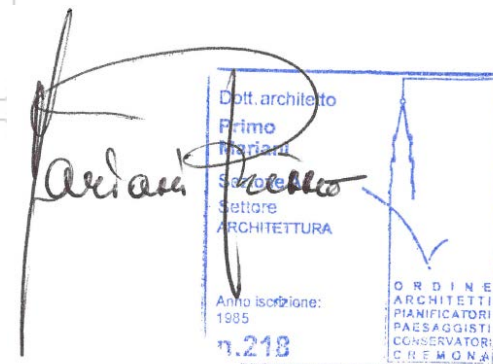
Provincia e comune catastali

CREMONA, CREMONA

Sezione	Foglio	Particella	Subalterno
	45	372	9

Altri subalterni

Nota Bene: il nuovo riferimento catastale è per Particella 372 subalterno 503 affidato per variazioni che non hanno interessato alcuna componente che potesse richiedere la riedizione in aggiornamento dell'Attestato che pertanto è tutt'ora da considerarsi riferimento qualificante le "Prestazioni Energetiche".





Unione Europea



Regione Lombardia

LOGO comune n.d.
Comune di Cremona

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome [REDACTED]
Ragione sociale [REDACTED]
Indirizzo [REDACTED]
N. civico [REDACTED]
Comune [REDACTED]
Provincia [REDACTED]
C.A.P. [REDACTED]
Codice fiscale / Partita IVA [REDACTED]
Telefono [REDACTED]

Catasto energetico

Numero di protocollo 19036 - 000865 / 11
Registrato il 22/03/2011
Valido fino al 22/03/2021

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Alberto Brambati
Numero di accreditamento 7597

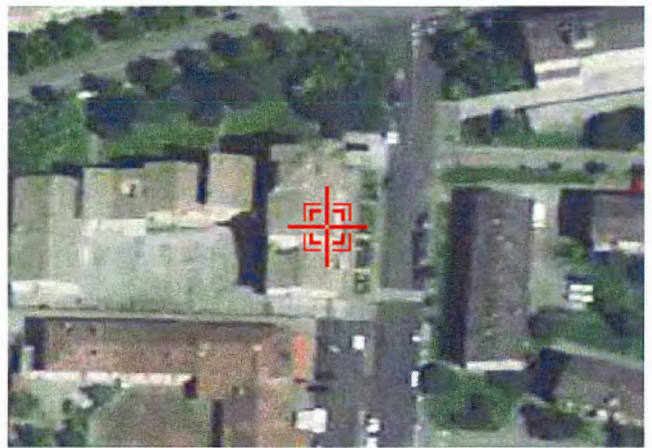
Dati catastali

Sezione	Foglio	45	Particella	372	Categoria catastale	-
Subalterni	da	a	da	a	da	a
9						

Dati edificio

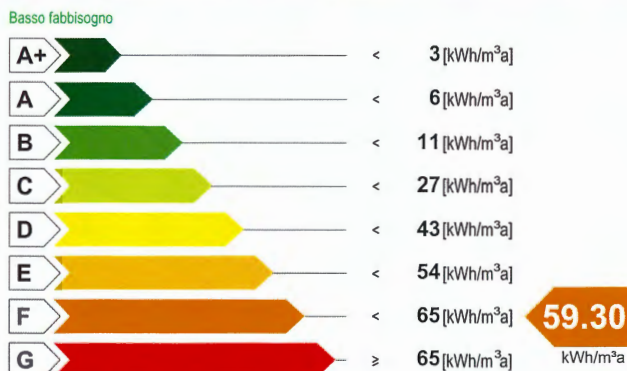
Provincia CREMONA
Comune CREMONA
Indirizzo VIA NINO BIXIO, 26
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2389 [GG]
Categoria dell'edificio E.2
Anno di costruzione 1977-1992
Superficie utile 86.14 [m²]
Superficie disperdente (S) 229.27 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 428.22 [m³]
Rapporto S/V: 0.54 [m¹]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

Mappa



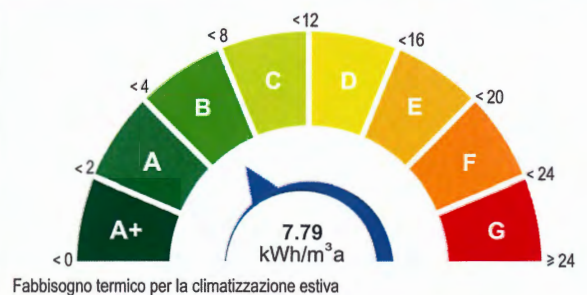
Classe energetica - EP_H Zona climatica E

Prestazione raffreddamento - ET_c



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 17.70 [kWh/m³a]



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



11.32 [kg/m³a]



valido fino al 22/03/2021

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Unione Europea



Regione Lombardia

LOGO
comune
n.d.
Comune di
Cremona

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	27.05 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	7.79 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	2.94 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	59.30 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	36.46 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	46.00[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	8.00[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH+W,yr}$	31.00[%]
Totale per usi termici EP_T	95.76 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	19.89 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="radio"/> 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 checked="" 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)			
	RSU		
		X	

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						
FER	Installazione impianto solare termico						
	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati			30	Media	D	30
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.						

Note

Tipi apparecchio: N.1 Bollitore elettrico ad accumulo.

Timbro e firma

Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale VIII/5018 e s.m.i..

Accettazione del Comune

Soggetto certificatore

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.



1903600086511

valido fino al 22/03/2021

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA