



1205000006914
09/04/2024
valido fino al
PRESTAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario | **Catasto Energetico Edifici Regionale**

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

Codice identificativo 12050 - 000069 / 14
 Registrato il 09/04/2014
 Valido fino al 09/04/2024

Dati Soggetto certificatore

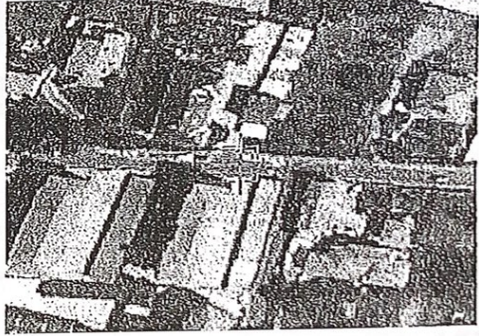
Nome e cognome Ilario Capelli
 Numero di accreditamento 3130

Dati catastali

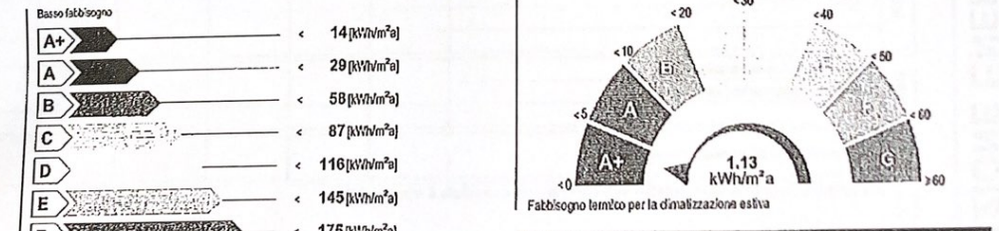
Comune catastale	CISLAGO			Sezione	Foglio	4	Particella	3766
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a
7								

Dati edificio | **Mappa**

Provincia _____
 Comune _____
 Indirizzo _____
 Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
 Gradì giorno 2876(GG)
 Categoria dell'edificio E.1(1)
 Anno di costruzione 1960
 Superficie utile 45.77 (m²)
 Superficie disperdente (S) 163.04 (m²)
 Volume lordo riscaldato (V) 188.81 (m³)
 Rapporto S/V 0.86 (m²)
 Progettista architettonico N.D.
 Progettista impianto termico N.D.
 Costruttore N.D.



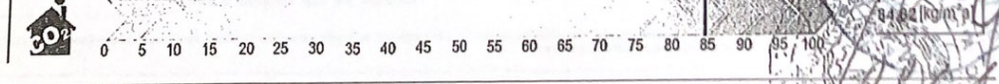
Classe energetica - EP_n | **Zona climatica** | **E** | **Classe energetica - ET_c**



Richiesta rilascio targa energetica

Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR V/15018 e s.m.i., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO₂ eq.





Regione Lombardia

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



1205000006914

09/04/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	279.02 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	1.13 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	22.64 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	424.55 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	53.58 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento ϵ_{gry}	66.00 [%]
Acqua calda sanitaria ϵ_{gry}	42.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria ϵ_{gry}	63.00 [%]
Totale per usi termici EP_t	478.13 [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			27.30
combustibile utilizzato			Gas nat
<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]	Risparmio EP _t [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [%]	
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. 48 e 47 del d.p.r. N. 445/2000 - o 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
Iario Capelli

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 ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regione.

Finlombarda

Certificazione Energetica degli EDI

www.cened.it