



1607600002714

Dati proprietario

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

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 16076 - 000027 / 14
Registrato il 09/04/2014
Valido fino al 09/04/2024

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Massimiliano Alimonti
Numero di accreditamento 18488

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, CIVIDATE AL PIANO, Sezione, Foglio, 4, Particella, 4344. Subalterni da a da a da a da a da a

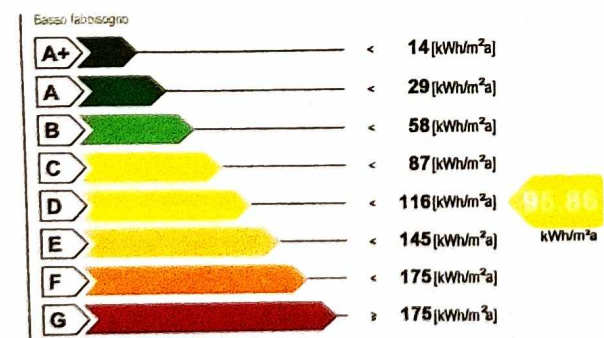
Dati edificio

Provincia BERGAMO
Comune CIVIDATE AL PIANO
Indirizzo VIA ALPINI, 43
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2383[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 1993-2006
Superficie utile 97.69 [m²]
Superficie disperdente (S) 96.62 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 359.43 [m³]
Rapporto S/V 0.27 [m²]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

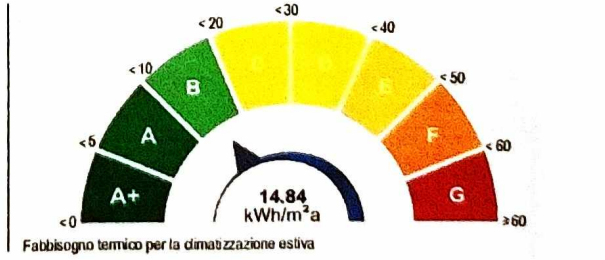
Mappa



Classe energetica - EP\_H Zona climatica E



Classe energetica - ET\_c

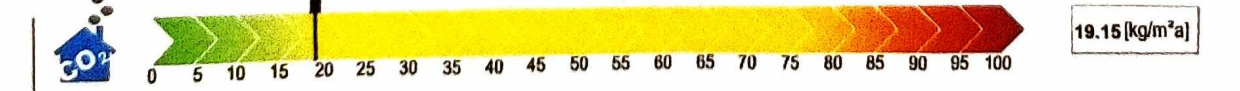


Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 43.90 [kWh/m²a]

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 - CO2 eq



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA valido fino al 09/04/2024



1607600002714

valido fino al 09/04/2024

PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale ET <sub>N</sub>	56.26 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva ET <sub>C</sub>	14.84 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria ET <sub>w</sub>	19.29 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale EP <sub>N</sub>	95.86 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva EP <sub>C</sub>	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria EP <sub>w</sub>	67.72 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili EP <sub>FER</sub>	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento ε <sub>gR</sub>	59.00 [%]
Acqua calda sanitaria ε <sub>gR,AC</sub>	28.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria ε <sub>gR,AC</sub>	46.00 [%]
<b>Totale per usi termici EP<sub>T</sub></b>	<b>163.57 [kWh/m<sup>2</sup>a]</b>
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione EP <sub>L</sub>	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]

Specifiche impianto termico

<b>Tipologia impianto</b>	Riscaldamento	ACS	Combinato
<b>Sistema di generazione</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato	1 26.30 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 <sup>2</sup> ]	Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] η [%]	Risparmio EP <sub>N</sub> [%]	Priorità Intervento	Classe energetica raggruppata	Riduzione CO <sub>2</sub> em [%]
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	18.65	44.58	11.72	Media	C	11.74
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adequamento 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.



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.