



Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale **Immobiliare Valeria srl**
Indirizzo **via Olgiate Olona**
N. civico **10**
Comune **Busto Arsizio**
Provincia **Varese**
C.A.P. **21052**
Codice fiscale / Partita IVA **02930480120**
Telefono **03311464814**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **12108 - 000018 / 17**
Registrato il **02/02/2017**
Valido fino al **02/02/2027**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Giada Albè**
Numero di accreditamento **14074**

Dati catastali

Comune catastale		OLGIATE OLONA				Sezione		Foglio		6		Particella		9808	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
4															

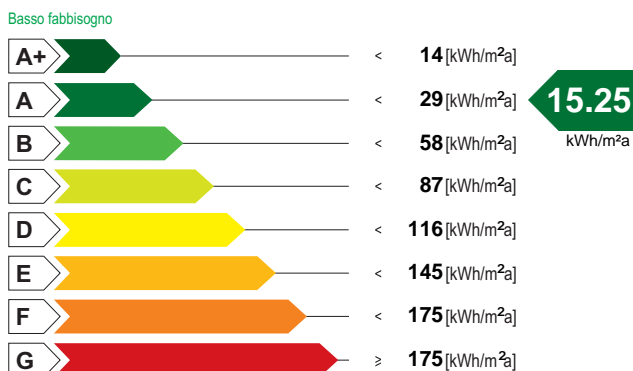
Dati edificio

Provincia **VARESE**
Comune **OLGIATE OLONA**
Indirizzo **VIA BREMBO**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2879[GG]**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **2016**
Superficie utile **97.21 [m²]**
Superficie disperdente (S) **321.75 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **422.60 [m³]**
Rapporto S/V **0.76 [m⁻¹]**
Progettista architettonico **P.I. Termotecnico Galfrascoli Fabio**
Progettista impianto termico **Dott. Arch. Pasqual Loris**
Costruttore **Giuseppe e Antonio Pizzutolo srl**

Mapa

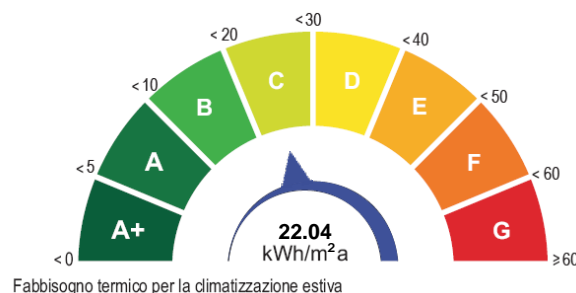


Classe energetica - EP_H Zona climatica E



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **98.80 [kWh/m²a]**

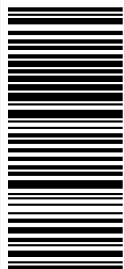
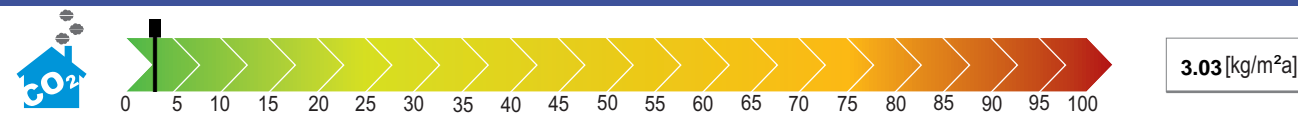
Classe energetica - ET_c



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 - CO_{2 eq}



121080001817



Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica		
Climatizzazione invernale ET_H		21.53 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C		22.04 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W		19.31 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria		
Climatizzazione invernale EP_H		15.25 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C		[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W		12.63 [kWh/m ² a]
Contributi		
Fonti rinnovabili EP_{FER}		0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie		
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$		141.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$		153.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghW,yr}$		147.00 [%]
Totale per usi termici EP_T		27.88 [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 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 checked="" type="checkbox"/> pompe di calore			
numero generatori			1
C.O.P. / G.U.E.			2.32
combustibile utilizzato			Energia elettrica
<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 _t [%]	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/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.						

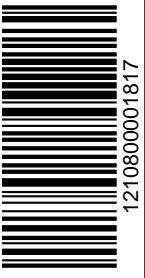
Note

Ape redatto con procedura di calcolo di cui Decreto 5796/2009 come previsto dal punto 8 DGR 17/07/2015 n. X/3868 per opere eseguite in forza di P.E. 2015/038 (del 01/01/2015) e succ. variante P.E. 2016/202 (del 13/12/2016). Relazione L.10/91 e progetto impianti risultano depositati contestualmente alla pratica edilizia.

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.i.

Soggetto certificatore
Giada Albè



121080001817

valido fino al 02/02/2027

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA