

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

## 'ANAGRAFICA EDIFICIO

Comune: VILLADOSSOLA

Indirizzo: VIA FABBRI REDEMISTO, 7

N<sub>7</sub>

NCEU: f. 8

n. 176

sub. 5

Piano: n o

Progettista:

Direttore dei Lavori:

Costruttore:

#### FOTO



### INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO

Fabbisogno di energia termica utile ideale = 17,95 kWh/m3

0 1

400 kWh/m² o m³ !

limite di legge 22,6425 kWh/m3

Fabbisogno di energia termica primaria per acqua calda sanitaria = 0,881 kWh/m3

100 kWh/ m² o m³

#### DATI GENERALI

Destinazione d'uso: E5

Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 1960 Tipologia edificio: MAGAZZINO/NEGOZIO Volume lordo riscaldato (m³): 619,1722 Superficie disperdente totale (m²): 91,9707

Fattore di forma S/V (m<sup>-1</sup>): 0,1485

Trasmittanza media superfici opache (W/m²k): 1,3804 Trasmittanza media superfici trasparenti(W/m²k): 5,7014

Zona climatica e Gradi Giomo: E / 2523 Superficie utile Su (m²): 109,78

Tipologia impianto di riscaldamento: Centralizzato Fonte energetica per riscaldamento: Gas naturale

Fonte energetica per acqua calda sanitaria: Gas naturale

### CLASSE ENERGETICA

Basso consumo

A+

A

c Mari

D > 300 ) E

E >>>>>>>

NC DO

Alto consumo

Indice prest. energ. globale: 28,905 kWh/m3

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: 0

%

### EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

ETTARI DI BOSCO = 0,03116

На

0 [Kg/m³anno]

EMISSIONE DI CO<sub>2</sub> 5.0321

Kg/m³anno

100

### RACCOMANDAZIONI

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI
EDIFICIO	SOSTITUZIONE SERRAMENTI		RITORNO
		ALTA	10 ,
			(1)
			19/7
			M
			10
			/ >

N. certificate: 2012 104499 0001

B1 Scadenza: 09/03/2022

A LANGERNER PRON W

flow Or

AUEGATO "V"

DW DITTO 16p. n. 208626 3626

7



# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

ULTERIORI INFORMAZIONI ENERGETICHE N. certificato: 2012 104	499 0001 B		
Classe energetica globale nazionale dell'edificio	F		
Prestazione energetica raggiungibile	0 kWh/m3		
Indice di prestazione energetica riscaldamento nazionale	23,659 kWh/m3		
Limite normativo nazionale per il riscaldamento	11,0552 kWh/m3		
Qualità termica estiva edificio (D.M. 26/06/2009)	DI .		
Rendimento medio globale stagionale dell'impianto di riscaldamento	.0,7508		
Limite normativo regionale impianto termico (D.G.R. 46-11968)	0,8439		
Coefficiente di prestazione della pompa di calore (se installata)	Y .		
Limite normativo per prestazione energetica della pompa di calore (se installata)	, o		
ULTERIORI INFORMAZIONI	•		
Motivazione di rilascio del presente attestato: Altro			
Data titolo abilitativo a costruire/ristrutturare: 01/01/2012			
Rispetto degli obblighi normativi in campo energetico ( DGR 46-11968	)		
DICHIARAZIONI			
il 15/10/1970 residente a GRAVELLONA TOCE IVERBANO-CUSIQ CF SLINDRZORISF205L ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 dello stesso D.P.R. per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, ai fini di assicurare indipendenza ed imparzialità di giudizio, dichiara:			
Firma digitale del Cer	tificatore		

ALB INDEGNET PROLITION

ANDREA ISOLI N. 104499