

ANAGRAFICA EDIFICIO

Comune: FRABOSA SOTTANA
Indirizzo: VIA CAPRICORNO, 10

NCEU: f. 29 n. 769 sub. 333
Piano: n. 5 N. 6

Progettista: Arch. Renato Musso
Direttore dei Lavori: Arch. Renato Musso
Costruttore: Società Balma

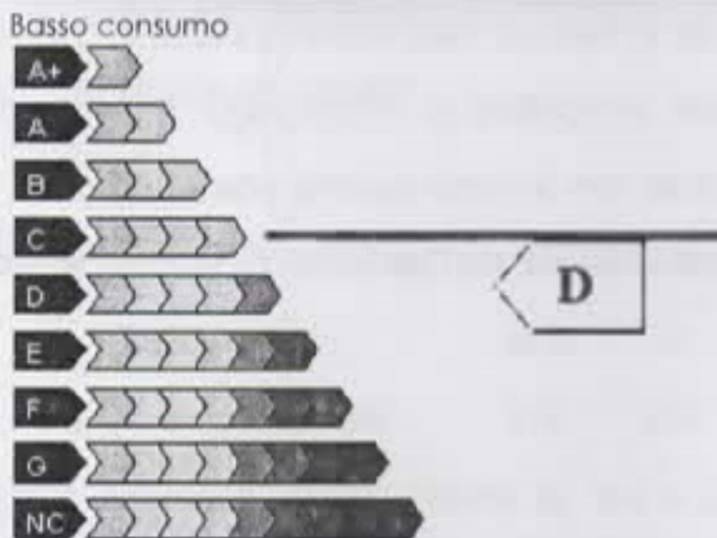
DATI GENERALI

Destinazione d'uso: E1 (2)
Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 2006
Tipologia edificio: Monolocale
Volume lordo riscaldato (m³): 104,74
Superficie disperdente totale (m²): 17,23
Fattore di forma S/V (m⁻¹): 0,1645
Trasmittanza media superfici opache (W/m²k): 0,542
Trasmittanza media superfici trasparenti (W/m²k): 2,416
Zona climatica e Gradi Giorno: F / 3110
Superficie utile Su (m²): 31,48
Tipologia impianto di riscaldamento: Centralizzato
Fonte energetica per riscaldamento: Gas naturale
Fonte energetica per acqua calda sanitaria: Energia elettrica

FOTO



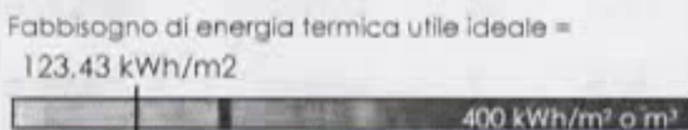
CLASSE ENERGETICA



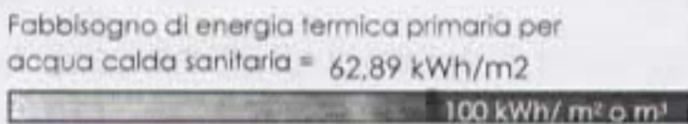
Indice prest. energ. reale: 208,1018 kWh/m²

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: 0 %

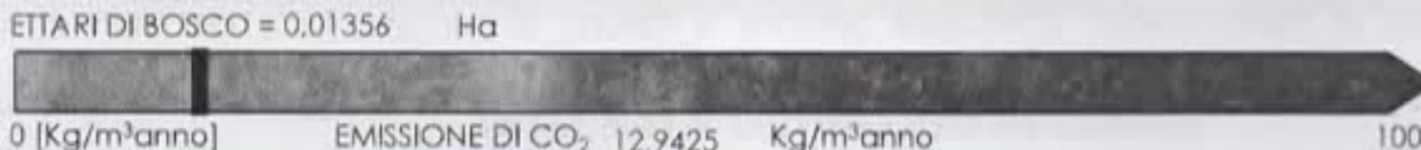
INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO



limite di legge 73,3 kWh/m²



EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA



RACCOMANDAZIONI

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
EDIFICIO			
IMPIANTO	Installazione valvole termostatiche	ALTA	7,3



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

N. certificato: 2014 106299 0098 C.I. Scadenza: 08/05/2024

A1807 Dott. Ing. Massimiliano Comino

Handwritten signature of Massimiliano Comino



ULTERIORI INFORMAZIONI ENERGETICHE

N. certificato: 2014 106299 0098

C1

Classe energetica globale nazionale dell'edificio	G
Prestazione energetica raggiungibile	160,48 kWh/m ²
Indice di prestazione energetica riscaldamento nazionale	131,01 kWh/m ²
Limite normativo nazionale per il riscaldamento	48,36 kWh/m ²
Qualità termica estiva edificio (D.M. 26/06/2009)	I
Rendimento medio globale stagionale dell'impianto di riscaldamento	0,85
Limite normativo regionale impianto termico (D.G.R. 46-11968)	0,8491
Coefficiente di prestazione della pompa di calore (se installata)	
Limite normativo per prestazione energetica della pompa di calore (se installata)	

ULTERIORI INFORMAZIONI

 Motivazione di rilascio del presente attestato: Locazione

 Data titolo abilitativo a costruire/ristrutturare: 22/02/2002

Rispetto degli obblighi normativi in campo energetico (L.10/91)

DICHIARAZIONI

Il sottoscritto certificatore MASSIMILIANO COMINO, nato a CUNEO (CUNEO), il 14/05/1977 residente a MONDOVI' (CUNEO), CF CMNMSM77E14D205H 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:

- nel caso di certificazione di edifici di nuova costruzione, l'assenza di conflitto di interessi, ovvero il non coinvolgimento diretto o indiretto nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio oggetto della presente certificazione o con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente;
- nel caso di certificazione di edifici esistenti, l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente;
- nel caso di certificazione di edifici pubblici o di uso pubblico, di operare in nome e per conto dell'ente pubblico ovvero dell'organismo di diritto pubblico proprietario dell'edificio oggetto del presente attestato di certificazione energetica e di agire per le finalità istituzionali proprie di tali enti ed organismi.

Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali per i soli fini istituzionali ai sensi delle disposizioni di cui al d.lgs 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di dati personali".

 Li Mondovì il 08/05/2014

Firma digitale del Certificatore


**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO**

MASSIMILIANO COMINO N. 106299

A1807 Dott. Ing. Massimiliano Comino

