

ANAGRAFICA EDIFICIO

Comune: CHERASCO
Indirizzo: FRAZIONE CAPPELLAZZO, 105

NCEU: f. 23 n. 292 sub. 2
Piano: n.0 N.2

Progettista:
Direttore dei Lavori:
Costruttore:

DATI GENERALI

Destinazione d'uso: E1 (1)
Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 2003
Tipologia edificio: appartamento
Volume lordo riscaldato (m³): 896,5488
Superficie disperdente totale (m²): 365,9087
Fattore di forma S/V (m⁻¹): 0,4081
Trasmittanza media superfici opache (W/m²K): 1,0532
Trasmittanza media superfici trasparenti (W/m²K): 2,3176
Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2612
Superficie utile Su (m²): 249,0942
Tipologia impianto di riscaldamento: Autonomo
Fonte energetica per riscaldamento: GPL
Fonte energetica per acqua calda sanitaria: GPL

FOTO



INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO

Fabbisogno di energia termica utile ideale =
48,7783 kWh/m²



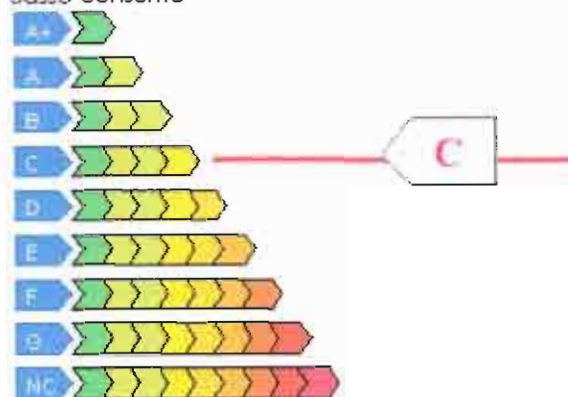
limite di legge = 66,0345 kWh/m²

Fabbisogno di energia termica primaria per
acqua calda sanitaria = 23,4588 kWh/m²



CLASSE ENERGETICA

Basso consumo



Alto consumo

Indice prest. energ. reale: 92,9733 kWh/m²

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: 0 %

EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

ETTARI DI BOSCO = 0,05419 Ha



0 [Kg/m³anno] EMISSIONE DI CO₂ 6,0445 Kg/m³anno 100

RACCOMANDAZIONI

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
EDIFICIO	coibentazione muri perimetrali	MEDIA	oltre 10
IMPIANTO			

ULTERIORI INFORMAZIONI ENERGETICHE

N. certificato: 2014 103659.0013

C

Classe energetica globale nazionale dell'edificio	D
Prestazione energetica raggiungibile	45,734 kWh/m2
Indice di prestazione energetica riscaldamento nazionale	69,5105 kWh/m2
Limite normativo nazionale per il riscaldamento	59,9086 kWh/m2
Qualità termica estiva edificio (D.M. 26/06/2009)	II
Rendimento medio globale stagionale dell'impianto di riscaldamento	0,7017
Limite normativo regionale impianto termico (D.G.R. 46-11968)	0,8143
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: Altro

Data titolo abilitativo a costruire/ristrutturare:

Rispetto degli obblighi normativi in campo energetico ()

DICHIARAZIONI

Il sottoscritto certificatore MARCO ARIA, nato a ALBA (CUNEO),
il 23/01/1982 residente a CORNELIANO D'ALBA (CUNEO), CF RAIMRC82A23A124N 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 Corneliano d'Alba il 28/04/2014

Firma digitale del Certificatore

MARCO ARIA N. 103659

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO**

A1908 Dott. Ing. Marco Aria