

ANAGRAFICA EDIFICIO

Comune: LESA
Indirizzo: VIA AL NIVOLE'

NCEU: f. 13 n. 2198-2202 sub.
Piano: n. 0 N. 4

Progettista: Daniela Marforio
Direttore dei Lavori: Daniela Marforio
Costruttore: Daniela,Angela,Giuseppe +altri Marforio

DATI GENERALI

Destinazione d'uso: E1 (1)
Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 2012
Tipologia edificio: Doppia villetta bifamiglia
Volume lordo riscaldato (m³): 2508,223
Superficie disperdente totale (m²): 1420,424
Fattore di forma S/V (m⁻¹): 0,5663
Trasmittanza media superfici opache (W/m²k): 0,3
Trasmittanza media superfici trasparenti(W/m²k): 2,0021
Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2562
Superficie utile Su (m²): 716,754
Tipologia impianto di riscaldamento: Centralizzato
Fonte energetica per riscaldamento: Energia elettrica
Fonte energetica per acqua calda sanitaria: Energia elettrica

FOTO

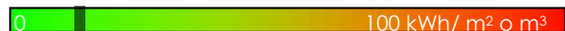
INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO

Fabbisogno di energia termica utile ideale =
37,5917 kWh/m²

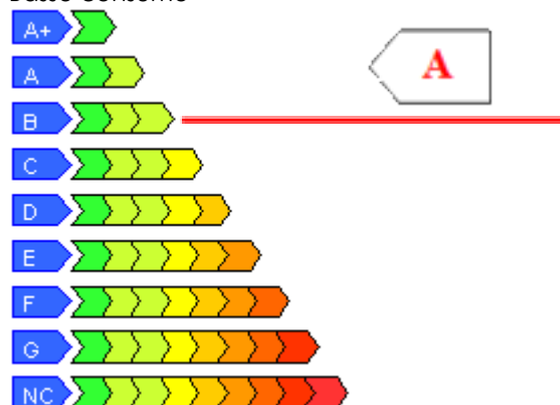


limite di legge 57,4589 kWh/m²

Fabbisogno di energia termica primaria per
acqua calda sanitaria = 11,8022 kWh/m²


CLASSE ENERGETICA

Basso consumo



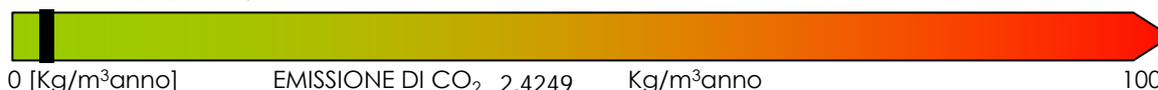
Alto consumo

Indice prest. energ. reale: 39,2855 kWh/m²

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: 83,13 %

EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

ETTARI DI BOSCO = 0,06082 Ha


RACCOMANDAZIONI

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
EDIFICIO	L'edificio non necessita di interventi migliorativi	BASSA	ND
IMPIANTO	Pannelli solari	BASSA	ND

ULTERIORI INFORMAZIONI ENERGETICHE

N. certificato: 2013 201911 0007

B1

Classe energetica globale nazionale dell'edificio	A
Prestazione energetica raggiungibile	27,4825 kWh/m ²
Indice di prestazione energetica riscaldamento nazionale	27,4825 kWh/m ²
Limite normativo nazionale per il riscaldamento	72,9005 kWh/m ²
Qualità termica estiva edificio (D.M. 26/06/2009)	II
Rendimento medio globale stagionale dell'impianto di riscaldamento	1,3678
Limite normativo regionale impianto termico (D.G.R. 46-11968)	0,8106
Coefficiente di prestazione della pompa di calore (se installata)	4
Limite normativo per prestazione energetica della pompa di calore (se installata)	4

ULTERIORI INFORMAZIONI

Motivazione di rilascio del presente attestato: Nuova costruzione

Data titolo abilitativo a costruire/ristrutturare: 30/04/2012

Rispetto degli obblighi normativi in campo energetico (DGR 46-11968) Si

DICHIARAZIONI

Il sottoscritto certificatore DARIO SACCO, nato a NOVARA (NOVARA), il 15/10/1957 residente a PARUZZARO (NOVARA), CF SCCDRA57R15F952E 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 Paruzzaro il 30/05/2012

Firma digitale del Certificatore

DARIO SACCO N. 201911