

ANAGRAFICA EDIFICIO

Comune: NOVARA
 Indirizzo: via Luigi Camoletti, 21-23
 NCEU: f. 98 n. 154 sub.
 Piano: n 0 N 3
 Progettista:
 Direttore dei Lavori:
 Costruttore:

DATI GENERALI

Destinazione d'uso: E7
 Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 1910
 Tipologia edificio: Edificio isolato
 Volume lordo riscaldato (m³): 14669
 Superficie disperdente totale (m²): 7163
 Fattore di forma S/V (m⁻¹): 0,49
 Trasmittanza media superfici opache (W/m²K): 98
 Trasmittanza media superfici trasparenti (W/m²K): 418
 Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2463
 Superficie utile Su (m²): 2845
 Tipologia impianto di riscaldamento: Centralizzato
 Combustibile per riscaldamento: Gas naturale
 Combustibile per acqua calda sanitaria:

FOTO
INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO

Domanda di energia per il riscaldamento
 degli ambienti = 51,5 kWh/m³

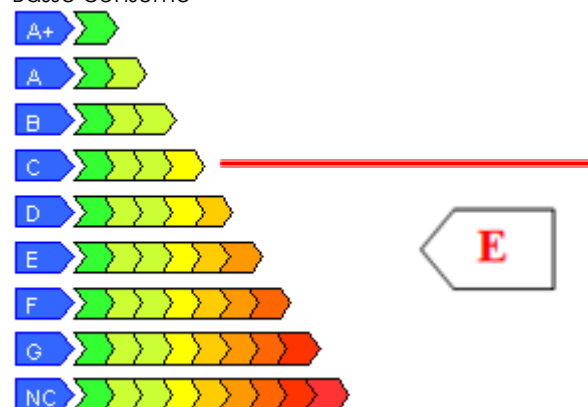


limite di legge 35 kWh/m³

Fabbisogno energetico per prod. acqua
 calda sanitaria = 0 kWh/m³


CLASSE ENERGETICA

Basso consumo



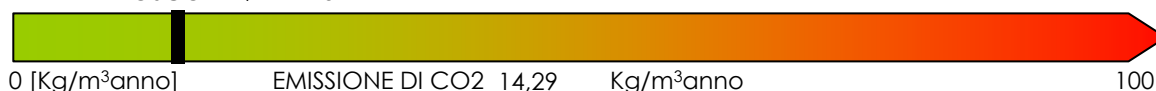
Alto consumo

Indice prest. energ. globale: 75,62 kWh/m³

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: 0 %

EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

ETTARI DI BOSCO = 2,1 Ha


RACCOMANDAZIONI

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
EDIFICIO	coibentazione soletta cantina in controsoffitto	ALTA	7
	coibentazione tetto	ALTA	4
IMPIANTO	sostituzione generatore	MEDIA	9

ULTERIORI INFORMAZIONI ENERGETICHE

N. certificato: 2010 103655 0001

B

Classe energetica globale nazionale dell'edificio	G
Prestazione energetica raggiungibile	31 kWh/m3
Prestazione riscaldamento	70,4 kWh/m3
Limite normativo nazionale per riscaldamento	17,06 kWh/m3
Qualità involucro raffrescamento (cfr.paragrafo 6 - Linee Guida Nazionali)	I
Rendimento medio globale stagionale dell'impianto di riscaldamento	0,73
Limite normativo per rendimento medio globale stagionale dell'impianto di riscaldamento	0,83
Valore di prestazione energetica 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 CHIARA MARIA ELENA WOLTER, nato a MILANO (MILANO), il 06/06/1968 residente a MILANO (MILANO), CF WLTCRM68H46F205V 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 Milano il 08/03/2010

Firma digitale del Certificatore

CHIARA MARIA ELENA WOLTER N. 103655