

**ANAGRAFICA EDIFICIO**

Comune: NOVARA  
Indirizzo: CORSO RISORGIMENTO, 405  
NCEU: f. 4 n. 37 sub.  
Piano: n 0 N 1  
Progettista:  
Direttore dei Lavori:  
Costruttore:

**DATI GENERALI**

Destinazione d'uso: E7  
Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 2007  
Tipologia edificio: Edificio isolato  
Volume lordo riscaldato (m³): 9400  
Superficie disperdente totale (m²): 3593.6  
Fattore di forma S/V (m⁻¹): 0,38  
Trasmittanza media superfici opache (W/m²K): 0,8  
Trasmittanza media superfici trasparenti (W/m²K): 2,71  
Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2463  
Superficie utile Su (m²): 1211  
Tipologia impianto di riscaldamento: Autonomo  
Combustibile per riscaldamento: Gasolio  
Combustibile per acqua calda sanitaria:

**FOTO**
**INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO**

Domanda di energia per il riscaldamento degli ambienti = 35,6 kWh/m³

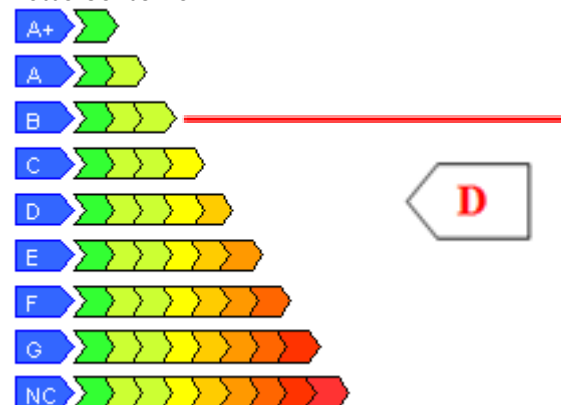


limite di legge 12,1 kWh/m³

Fabbisogno energetico per prod. acqua calda sanitaria = 2,1 kWh/m³


**CLASSE ENERGETICA**

Basso consumo



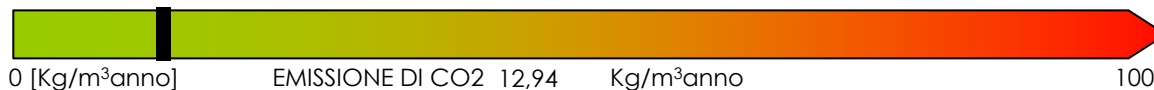
Alto consumo

Indice prest. energ. globale: 51,97 kWh/m³

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: 0 %

**EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA**

ETTARI DI BOSCO = 1,13 Ha


**RACCOMANDAZIONI**

| SISTEMA  | INTERVENTO                   | PRIORITA' | TEMPO DI RITORNO |
|----------|------------------------------|-----------|------------------|
| EDIFICIO | coibentazione pareti esterne | BASSA     | 21               |
|          |                              |           |                  |
|          |                              |           |                  |
|          |                              |           |                  |
| IMPIANTO |                              |           |                  |
|          |                              |           |                  |
|          |                              |           |                  |
|          |                              |           |                  |

**ULTERIORI INFORMAZIONI ENERGETICHE**

N. certificato: 2010 103655 0012

**B**

|   |              |
|---|--------------|
| Classe energetica globale nazionale dell'edificio                                       | G            |
| Prestazione energetica raggiungibile  | 35 kWh/m3    |
| Prestazione riscaldamento   | 49,02 kWh/m3 |
| Limite normativo nazionale per riscaldamento  | 14,78 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 | 0,82         |
| 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 22/06/2010**Firma digitale del Certificatore**

CHIARA MARIA ELENA WOLTER N. 103655