

**ANAGRAFICA EDIFICIO**

Comune: VOGOGNA  
Indirizzo: VIA NAZIONALE, 127

NCEU: f. 4 n. 314 sub. 4  
Piano: n. 0 N. 6

Progettista:  
Direttore dei Lavori:  
Costruttore:

**DATI GENERALI**

Destinazione d'uso: E1 (1)  
Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 1970  
Tipologia edificio: CONDOMINIO  
Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>): 228  
Superficie disperdente totale (m<sup>2</sup>): 169  
Fattore di forma S/V (m<sup>-1</sup>): 0,7412  
Trasmittanza media superfici opache (W/m<sup>2</sup>K): 1,244  
Trasmittanza media superfici trasparenti (W/m<sup>2</sup>K): 5,8253  
Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2598  
Superficie utile Su (m<sup>2</sup>): 60  
Tipologia impianto di riscaldamento: Centralizzato  
Fonte energetica per riscaldamento: Gas naturale  
Fonte energetica per acqua calda sanitaria: Energia elettrica

**FOTO**



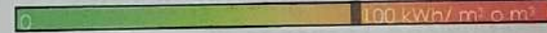
**INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO**

Fabbisogno di energia termica utile ideale =  
85,2601 kWh/m<sup>2</sup>



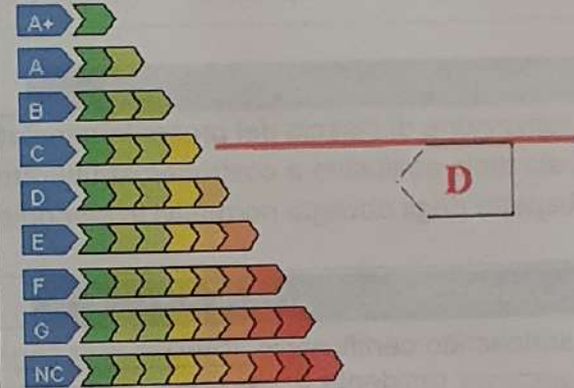
limite di legge 70 kWh/m<sup>2</sup>

Fabbisogno di energia termica primaria per  
acqua calda sanitaria = 63,457 kWh/m<sup>2</sup>



**CLASSE ENERGETICA**

Basso consumo



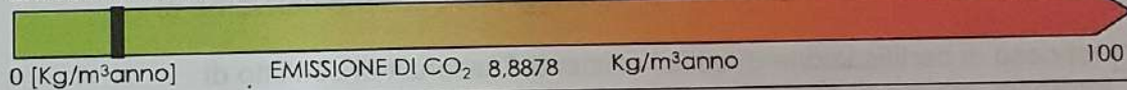
Alto consumo

Indice prest. energ. reale: 162,3093 kWh/m<sup>2</sup>

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: %

**EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA**

ETTARI DI BOSCO = 0,02026 Ha



**RACCOMANDAZIONI**

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
EDIFICIO	SOSTITUZIONE SERRAMENTI	BASSA	15
	COIBENTAZIONE SOLETTA SU LOCALI SOTTOSTANTI NON RISCALDATI	BASSA	10,5
IMPIANTO			