

**ANAGRAFICA EDIFICIO**

Comune: SAN SECONDO DI PINEROLO  
Indirizzo: VIA RIVOIRA DI MEZZO, 2

NCEU: f. 13 n. 294 sub. 1  
Piano: n. 1 N.2

Progettista:  
Direttore dei Lavori:  
Costruttore:

**DATI GENERALI**

Destinazione d'uso: E1 (1)  
Anno di costruzione/Ultima ristrutturazione: 1975  
Tipologia edificio: Edificio isolato  
Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>): 480  
Superficie disperdente totale (m<sup>2</sup>): 204  
Fattore di forma S/V (m<sup>-1</sup>): 0,425  
Trasmittanza media superfici opache (W/m<sup>2</sup>k): 1,0347  
Trasmittanza media superfici trasparenti (W/m<sup>2</sup>k): 3,1098  
Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2885  
Superficie utile Su (m<sup>2</sup>): 136  
Tipologia impianto di riscaldamento: Autonomo  
Fonte energetica per riscaldamento: Gasolio  
Fonte energetica per acqua calda sanitaria: GPL



**FOTO**



**INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO**

Fabbisogno di energia termica utile ideale = 207,55 kWh/m<sup>2</sup>



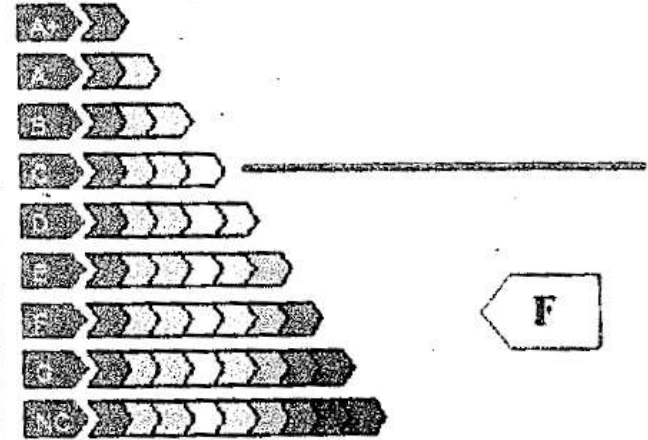
Limite di legge 70 kWh/m<sup>2</sup>

Fabbisogno di energia termica primaria per acqua calda sanitaria = 17,45 kWh/m<sup>2</sup>



**CLASSE ENERGETICA**

Basso consumo



Alto consumo

Indice prest. energ. reale: 294,1833 kWh/m<sup>2</sup>

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: 0 %

**EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA**

ETTARI DI BOSCO = 0,09936 Ha



0 [Kg/m<sup>3</sup>anno] EMISSIONE DI CO<sub>2</sub> 20,6997 Kg/m<sup>3</sup>anno 100

**RACCOMANDAZIONI**

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
EDIFICIO	Cappotto esterno	ALTA	10
IMPIANTO	Sostituzione caldaia	ALTA	10