

**ANAGRAFICA EDIFICIO**

Comune: PINEROLO  
 Indirizzo: VIA LANTERI  
 NCEU: f. 50 n. 654 sub. 14  
 Piano: n 1 N 4  
 Progettista:  
 Direttore dei Lavori:  
 Costruttore:

**DATI GENERALI**

Destinazione d'uso: E1 (1)  
 Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 1970  
 Tipologia edificio: appartamento  
 Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>): 272  
 Superficie disperdente totale (m<sup>2</sup>): 193  
 Fattore di forma S/V (m<sup>-1</sup>): 0,7096  
 Trasmissione media superfici opache (W/m<sup>2</sup>k): 1,16  
 Trasmissione media superfici trasparenti (W/m<sup>2</sup>k): 4,76  
 Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2815  
 Superficie utile Su (m<sup>2</sup>): 64  
 Tipologia impianto di riscaldamento: Centralizzato  
 Fonte energetica per riscaldamento: Gas naturale  
 Fonte energetica per acqua calda sanitaria: Energia elettrica

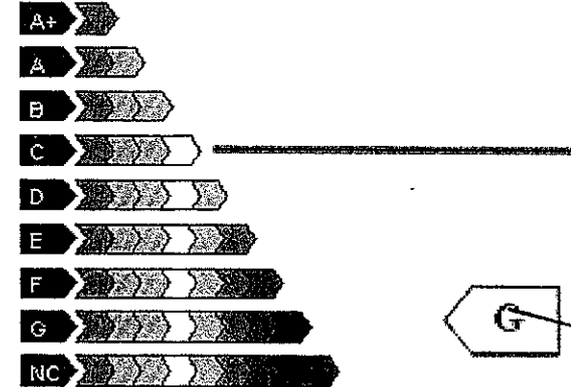
*Allegato 8° del m. 207.502/13*

**FOTO**



**CLASSE ENERGETICA**

Basso consumo



Alto consumo

Indice prest. energ. reale: 355,1741 kWh/m<sup>2</sup>

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili:

**INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO**

Fabbisogno di energia termica utile ideale = 258,27 kWh/m<sup>2</sup>



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

Fabbisogno di energia termica primaria per acqua calda sanitaria = 28,25 kWh/m<sup>2</sup>



**EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA**

ETTARI DI BOSCO = 0,04638 Ha



**RACCOMANDAZIONI**

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
EDIFICIO	sostituzione serramenti	MEDIA	15
IMPIANTO			

Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati Provincia di Cuneo  
 TOMI LATTI  
 Giorgio

*Dussanbo Luciana* *Carobello*