

ANAGRAFICA EDIFICIO

Comune: TORINO
Indirizzo: VIA ARONA, 5

NCEU: f. 70 n. 341 sub. 15
Piano: n. 4 N. 6

Progettista:
Direttore dei Lavori:
Costruttore:

DATI GENERALI

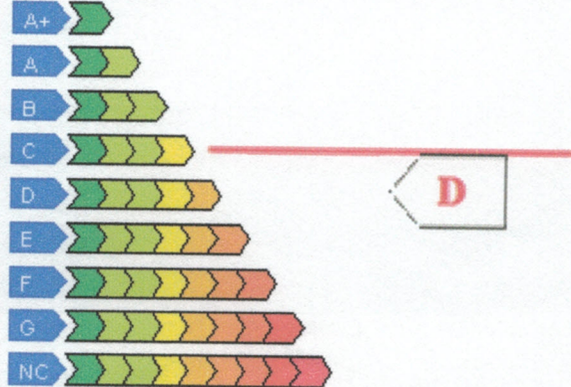
Destinazione d'uso: E1 (1)
Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 1939
Tipologia edificio: Appartamento
Volume lordo riscaldato (m³): 188,7
Superficie disperdente totale (m²): 64,2
Fattore di forma S/V (m⁻¹): 0,3402
Trasmittanza media superfici opache (W/m²k): 1,15
Trasmittanza media superfici trasparenti(W/m²k): 4,9
Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2617
Superficie utile Su (m²): 51
Tipologia impianto di riscaldamento: Centralizzato
Fonte energetica per riscaldamento: Gas naturale
Fonte energetica per acqua calda sanitaria: Gas naturale

FOTO



CLASSE ENERGETICA

Basso consumo



Alto consumo

Indice prest. energ. reale: 151,8056 kWh/m²

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: %

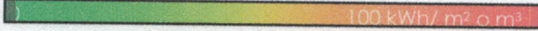
INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO

Fabbisogno di energia termica utile ideale = 109,3 kWh/m²



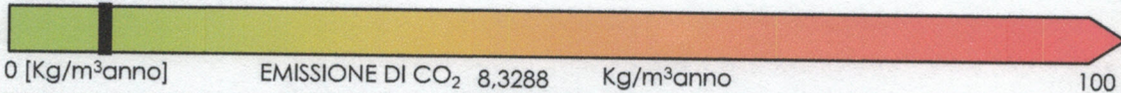
limite di legge 70 kWh/m²

Fabbisogno di energia termica primaria per acqua calda sanitaria = 0 kWh/m²



EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

ETTARI DI BOSCO = 0,01572 Ha



RACCOMANDAZIONI

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
EDIFICIO	Sostituzione serramenti esterni	ALTA	8
	Realizzazione cappotto interno	MEDIA	10
IMPIANTO			

