

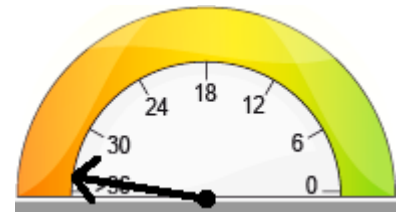


PRESTAZIONE
RAFFRESCAMENTO
0.00 kWh/m² * anno

PRESTAZIONE

RISCALDAMENTO

156.77 kWh/m² * anno



PRESTAZIONE
ACQUA CALDA
34.19 kWh/m² * anno

4. QUALITÀ INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

III

5. Metodologie di calcolo adottate

Norme Uni/TS 11300

6. RACCOMANDAZIONI





Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
Intervento Migliorativo Cappotto	150.60 / F	44.0

PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	150.60 kWh/ m ² anno	44.0 (< 10 anni)
--------------------------------------	---------------------------------	------------------

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento <input checked="" type="checkbox"/> [X]	Raffrescamento <input type="checkbox"/> []	Acqua calda sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> [X]
--	---	---	---

A+	<23.86 kWh/mq anno	Rif. Legislativo: 140.00 kWh/m ² anno
A	<38.73 kWh/mq anno	
B	<56.59 kWh/mq anno	
C	<77.46 kWh/mq anno	

	<95.32 kWh/mq anno		
	<128.05 kWh/mq anno		
	<178.65 kWh/mq anno		
	>178.65 kWh/mq anno	190.95 kWh/mq anno	

8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EPe)	0.00	Indice energia primaria (EPi)	156.77	Indice energia primaria (EPacs)	34.19
Indice energia primaria limite di legge		Indice energia primaria limite di legge (D.Lgs. 192/05)	59.46		
Indice involucro (Epe, invol)	29.32	Indice involucro (Epi, invol)	102.89	Fonti rinnovabili	0.00
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (η_g)	65.63		
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili	0.00		

9. NOTE

N.D.