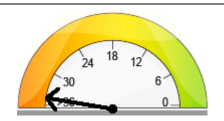


PRESTAZIONE RISCALDAMENTO

156.77 kWh/m² * anno



PRESTAZIONE
RAFFRESCAMENTO
0.00 kWh/m² * anno

PRESTAZIONE ACQUA CALDA 34.19 kWh/m² * anno

4.QUALITA' INVOL	JCRO (RAFFRE	SC/	M	ENTO)					
5. Metodologie di ca	alcolo a	adottate			<u> </u>	Norme	. Un	i/TS 11	300	
		6. RAC	CON	lΑ	NDAZIO	NI .				
Interventi		Pres	Prestazione Energetica/Classe a singolo intervento				a va	r valle del Tempo di rito (anni)		
Intervento Migliorativo Ca	appotto	150.60	150.60 / F					44.0		
PRESTAZIONE ENERG	SETICA R	RAGGIUNG	SIBIL	E	150.60 kW	/h/ m²	anr	10	44.0 (< 10 anni))
									1	
7. CL/	ASSIFIC	AZIONE	ENI	ER	GETICA	DELL	.'EC	IFICIO		
SERVIZI ENERGETICI										
INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscalda	mento	[X]	Rat	ffrescamento)	[]	Acqua	calda sanitaria	э [X]
							[
A +		<23.86 kWh/i	mq ann	10						
A		<38.73 kWh/ı	.73 kWh/mq anno				Rif. Legislativ			.00
В	S ₅₆ .		.59 kWh/mq anno					kWh	/m² anno	

<77.46 kWh/mq anno

D	<95.32 kWh/mq anno	
E	<128.05 kWh/mq anno	
F	<178.65 kWh/mq anno	
G	>178.65 kWh/mq anno	190.95 kWh/mq anno

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

	9. NOTE
N.D.	