

Progettazione Passivhaus



Edificio:	rossi mario		
Via:	nuova		
CAP/Città:	Milano		
Paese:	Italia		
Tipo di costruzione:	unifamigliare		
Clima:	Mi		
Committente/i:	idem		
Via:			
CAP/Città:			
Architetto:	Ing.		
Via:			
CAP/Città:			
Termotecnico/a:	io		
Via:			
CAP/Città:			
Anno di costruzione:	2013	Temperatura interna:	20,0 °C
Numero di unità abitative:	1	Apporti termici interni:	2,1 W/m ²
Volume lordo V _e :	910,6 m ³	Altezza media piani:	2,9 m
Numero di persone:	5,3		

Indici riferiti alla superficie utile netta		Procedura utilizzata: Procedura mensile	
	Superficie utile netta:	184,3 m ²	
Riscaldamento	Fabb. termico annuo per riscaldamento	11 kWh/(m ² a)	15 kWh/(m ² a) si
	Carico termico:	8 W/m ²	10 W/m ² si
Raffrescamento	Fabb. frigor. annuo per raffrescamento:	4 kWh/(m ² a)	17 kWh/(m ² a) si
	Carico frigorifero:	5 W/m ²	- -
	Frequenza di ore surriscaldate (Ti > 25 °C)	%	- -
Energia primaria	riscaldam., raffrescam., ACS, corr.el. e deumidificaz., c.el.ausiliaria	82 kWh/(m ² a)	120 kWh/(m ² a) si
	ACS, riscaldamento e corrente elettrica ausiliaria	36 kWh/(m ² a)	- -
	Risparmio energetico per la produzione di corrente da FV	57 kWh/(m ² a)	- -
Tenuta all'aria	Risultato del test Blower-Door n ₅₀	0,5 1/h	0,6 1/h si

* campo vuoto: mancano dati; '-': nessun requisito

Passivhaus?

si