Rapporto Tecnico

Prestazione energetica di un edificio residenziale esistente Edificio Strumento utilizzato: DOCET software di diagnosi e certificazione degli edifici residenziali esistenti basato sulla normativa tecnica CEN in attuazione della direttiva europea 2002/91/CE. **EP**_{i Lim} (kWh/m² anno) Alta efficienza energetica 9,6 19,2 B 28,9 38,5 48,1 67,3 96,2 G Bassa efficienza energetica Riscaldamento Indicatore prestazionale: 214,5 EP_i - Fabbisogno di Energia Primaria non Rinnovabile

Dati edificio	Indirizzo edificio:				
	Comune: Eboli				
	Provincia: Salerno				
	Zona climatica: C				
	Gradi Giorno: 1226	Data emissione: 0 /2007			
	Superficie utile: 415	X Certificazione edificio			
	S/V: 0,53	□ Certificazione appartamento			

Rapporto Tecnico

Prestazione energetica di un edificio residenziale esistente





Strumento utilizzato:

DOCET software di diagnosi e certificazione degli edifici residenziali esistenti basato sulla normativa tecnica CEN in attuazione della direttiva europea 2002/91/CE.

		-		
Indi	catori	Prest	2710	nali

	Riscaldamento	Raffrescamento	ACS	Energia Elettrica	Totale	U.M.
Energia Netta	128,7	41,4	13,8	14	-	kWh/m²
Energia Fornita	214,5		0	31,2		kWh/m²
Energia Primaria Totale	214,5		47,8	38,9	301,2	kWh/m²
Energia Primaria non Rinnovabile	214,5	S#F	47,8	38,9	301,2	kWh/m²
Emissioni di CO ₂	43,3		9,6	7,8	60,7	kg/m²
Combustibile	9273					m3

Trasmittanze termic	ne	

	W/m²K
Pareti verticali	1,05
Copertura	1,5
Vano scale	0
Solaio Cantina	0
Solaio Sottotetto	0
Solaio verso Terra	0,6
Serramenti	5,9
	(A)

Bilancio per riscaldamento

Perdite di calore		kWh/m ²
	Trasmissione	136,8
	Ventilazione	25,8
Guadagni termici		
	Apporti solari	30,7
	Apporti interni	7,2

Impianto di Riscaldamento

Tipo di generatore	Caldaia		
Rendimento globale	0,6		
Tipo di combustibile	Metano		

Impianto di Acqua Calda Sanitaria

Tipo di generatore	Boiler
Tipo di combustibile	Energia elettrica

Utilizzo di Fonti Rinnovabili

Bi	om	ias	se

□ Solare termico

☐ Fotovoltaico

Rapporto Tecnico

Prestazione energetica di un edificio residenziale esistente





Strumento utilizzato:

DOCET software di diagnosi e certificazione degli edifici residenziali esistenti basato sulla normativa tecnica CEN in attuazione della direttiva europea 2002/91/CE.

Possibili miglioramenti in relazione ai requisiti prestazionali minimi previsti dall'Allegato C DLgs. 311/06

- X Trasmittanza termica struttura opaca verticale
- X Trasmittanza termica copertura
- X Trasmittanza termica pavimento
- X Trasmittanza termica chiusure trasparenti
- X Rendimento globale medio stagionale

Raccomandazioni fornite dal Certificatore (descrizione soluzioni costruttive e tecnologiche di riqualificazione energetica)