

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

Residenziale
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:
 E.1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo.

Oggetto dell'attestato

Intero Edificio
 Unità immobiliare
 Gruppo di unità immobiliare

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

Nuova costruzione
 Passaggio di proprietà
 Locazione
 Ristrutturazione importante
 Riqualificazione energetica
 Altro:

Dati identificativi



Regione: Marche
 Comune: Morro d'Alba
 Indirizzo: VIA G. MARCONI 7
 Piano: T-1
 Interno:
 Coordinate GIS: 43.6020607300393 - 13.2148861691379

Zona Climatica: D
 Anno di costruzione: 1900
 Superficie utile riscaldata (m²): 69.24
 Superficie utile raffrescata (m²): 0
 Volume lordo riscaldato (m³): 249.23
 Volume lordo raffrescato (m³): 0

Comune catastale	F745	Sezione	0	Foglio		Particella	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	
Altri Subalterni	0						

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale
 Ventilazione meccanica
 Illuminazione
 Climatizzazione estiva
 Prod. acqua calda sanitaria
 Trasporto di persone cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti

Prestazione energetica del fabbricato

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica Globale

EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO

CLASSE ENERGETICA G

EP_{gI,nren} 364.44 kWh/m² anno

Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi: **B (66.54)**



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE		Quantità annua consumata in uso standar (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	205 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} kWh/m ² anno 364.44
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	2503 Sm ³	
	GPL		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} kWh/m ² anno 1.39
	Carbone		
	Gasolio		
	Olio combustibile		
	Biomasse solide		
	Biomasse liquide		Emissioni di CO ₂ Kg/m ² anno 71.89
	Biomasse gassose		
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		
	Eolico		
	Teleriscaldamento		
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE
INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI**

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione e importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Ren1	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati	Si	2	G (265.98 kWh/m ² anno)	G 265.98 kWh/m ² anno



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
-------------------	------------	---------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	249.23	m ³
S - Superficie disperdente	199.39	m ²
Rapporto S/V	0.8	
EP _{H,nd}	207.11	kWh/m ² anno
A _{sol,est} / A _{sup utile}	0.021	--
YIE	1.1851	W / m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio Energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catastale regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EP _{ren}	EP _{ren}
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia standard	1998		Gas naturale	23.25	0.61 η _H	0.93	339.32
Climatizzazione estiva								
Produzione Acqua calda sanitaria	1 - Caldaia standard	1998		Gas naturale	23.25	0.68 η _W	0.46	25.12
Impianti Combinati								
Produzione da Fonti Rinnovabili								
Ventilazione Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di Persone o Cose								

