

CODICE IDENTIFICATIVO:1810200001616 VALIDO FINO AL: 25/01/2026



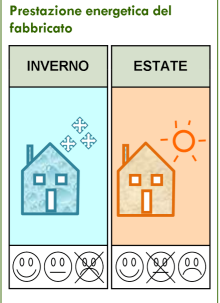
DATI GENERALI

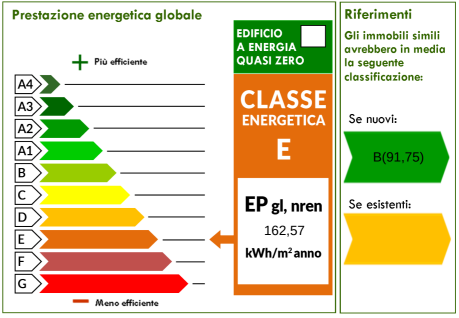
Destinazione d'uso ✓ Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E	Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliare Numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica
	di cui è composto l'edificio: <u>1</u>	Altro:
Comur Indiriz Piano Interno		Zona climatica : E Anno di costruzione : 1960 Superficie utile riscaldata (m²) : 63,94 Superficie utile raffrescata (m²) : 63,94 Volume lordo riscaldato (m³) : 232,04 Volume lordo raffrescato (m³) : 232,04
Comune catastale M	ORTARA Sezio	one Foglio 17 Particella 2424
Subalterni da 36 a Altri subalterni	36 da a	da a da a
Servizi energetici presenti Climatizzazione inver	र रि	neccanica Illuminazione ralda sanitaria Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

٦٢

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.







CODICE IDENTIFICATIVO:1810200001616 VALIDO FINO AL:25/01/2026



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.

Prestazio	oni energetiche degli impianti e stima de	i consumi di energia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
✓	Energia elettrica da rete	1224,95 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale		energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		162,57
✓	Gasolio e Olio combustibile	568,85 I	
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		11,95
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno 36,20
	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 importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP gl,nren kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
RENT					
R _{EN2}	Fabbricato - involucro trasparente	NO	14,20	D (120,39)	
REN3					tust / o
R _{EN4}					kWh/m² anno
RENS					
R _{EN6}					



CODICE IDENTIFICATIVO:1810200001616 VALIDO FINO AL:25/01/2026



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata _____kWh/anno Vettore energetico: _____

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	232,04	m ³
S – Superficie disperdente	70,69	m²
Rapporto S/V	0,30	
EP _{H,nd}	84,86	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0200	-
Y _{IE}	0,36	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficien medic stagion	a	EPren	EPnren
Climatizzazione	Generatore a combustione	1998		Gasolio e olio combusti	10,05	0,75	n	0,00	113,00
invernale							η ₊		
Climatizzazione	Pompa di calore	1998		Energia elettrica	1,44	1,32	1,32 η _c	2,94	12,21
estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore ad effetto joule	1998		Energia elettrica	1,20	0,50	ηw	9,00	37,36
Impianti combinati									
Produzione da	Pompa di calore				1,44				
fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di									
persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO:1810200001616 VALIDO FINO AL:25/01/2026



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

		getica, comprese le ristrutturazioni importo		can, regare an esceptione ar
SOGGETTO CERTIFICATOR	E			
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Org	anismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Chiara Ciccarell	i		
Indirizzo				
E-mail	chiaraciccarelli@	estudiociccarelli.it		
Telefono				
Titolo	Laurea magistrale in ingegneria			
Ordine/iscrizione	Ordine degli ingegneri			
Dichiarazione di indipendenza	, and a second s			
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluo del presente APE?	go/rilievo sull'ed	lificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE LITHEZ AT				
SOFTWARE UTILIZZAT				T
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento regionale?				
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?				
445/2000 e dell'articolo 15, comma 1	del D.Lgs 192/2 R 445/2000, che	dichiarazione sostitutiva di atto notorio 005 così come modificato dall'articolo 1 e la presente copia cartacea è conforme gionale.	2 del D.	L 63/2013.
Data di emissione 25/01/2016	Firma e	timbro del tecnico o firma digitale		



CODICE IDENTIFICATIVO:1810200001616 VALIDO FINO AL:25/01/2026



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "**raccomandazioni**" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgI,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
Ren 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren5	ALTRI IMPIANTI
Ren6	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.