

CODICE IDENTIFICATIVO: 1520900013416 VALIDO FINO AL: 05/02/2026

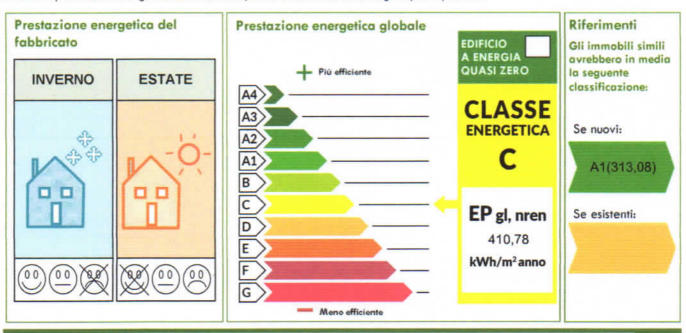


DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 4		E.5		lı V U	ntero e Unità im Gruppo ro di unit	dificio nmobilia di unità à immobi	ire à Immo	biliari	Pa	ssaggio cazione trutturo qualifico	zione in azione e		a	
Dati identificativi	Co Ind Pio		SESTO	SAN (GIOVANN o Matteot			Anno di Superfic Superfic Volume	matica : E costruzione ie utile risc ie utile raf lordo risca lordo raffr	aldata frescato ldato (n	(m²) : 10	02,53 20		
Comune catastale	WS.	SEST	O SAN	GIOVA	ANNI		Sezi	one	Fo	glio	6	Partice	lla	215
Subalterni da	2	a	2	1	da	a		da	a		da	a		
Servizi energetici pi Climatizzazi Climatizzazi	one in	verna	le			CIVE ALL VINE		meccanica calda sani		/ <u></u>		azione orto di p	ersone	e o 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.





CODICE IDENTIFICATIVO: 1520900013416

VALIDO FINO AL:05/02/2026



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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni		
V	Energia elettrica da rete	9332,48 kWh	Indice della prestazione		
V	Gas naturale	50,26 m3	energetica non rinnovabile		
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno		
	Carbone		410,78		
	Gasolio e Olio combustibile				
	Biomasse solide		Indice della prestazione		
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile EPgl,ren		
	Biomasse gassose		kWh/m² anno		
	Solare fotovoltaico		52,13		
	Solare termico				
	Eolico		Emissioni di CO ₂		
V	Teleriscaldamento	12943,61 kWh	kg/m² anno 85,85		
	Teleraffrescamento		00,00		
	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.

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	27,60	B (370,66)	В
REN3					370,66
R _{EN4}					kWh/m² anno
RENS					
RENG					



CODICE IDENTIFICATIVO:1520900013416 VALIDO FINO AL:05/02/2026



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,00	kWh/anno	Vettore energetico:	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	396,20	m³		
S – Superficie disperdente	83,41	m²		
Rapporto S/V	0,21			
EPH,nd	93,81	kWh/m² anno		
Asol,est/Asup utile	0,0200			
YıE	0,00	W/m ² K		

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico Climatizzazione invernale	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
	Teleriscaldamento	2005		Teleriscaldamento	250,00	0,50	η,	0,00	189,36
Climatizzazione estiva	Pompa di calore	2010		Energia elettrica	3,20	1,78	ης	9,35	38,81
Prod. acqua calda sanitaria	Scalda-acqua	2010		Gas naturale	23,00	0,43	ηw	0,00	5,12
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili	Pompa di calore				3,20				
Ventilazione meccanica									
Illuminazione					2,05			42,78	177,49
Trasporto di persone o cose							H		



CODICE IDENTIFICATIVO: 1520900013416

VALIDO FINO AL:05/02/2026



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Al fine di migliorare la prestazione energe		getica, comprese le ristrutturazioni importo ata la sostituzione degli infissi	
SOGGETTO CERTIFICATOR	E		
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Leonardo Lomi	pardi	
ndirizzo			
i-mail			
l'elefono l'elef			
litolo litolo	Diploma di geo	metra	
Ordine/iscrizione	Collegio dei ge	ometri	
Dichiarazione di indipendenza	dichiara, ai sensi	verazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Re na delle condizioni di incompatibilità di cui al Decret	pubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di no
Informazioni aggiuntive			
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO		
E' stato eseguito almeno un sopralluo	go/rilievo sull'e	dificio obbligatorio per la redazione	SI
lel presente APE?			51
SOFTWARE UTILIZZA	то		
JOI I WARE OTTELLER			dei
l software utilizzato risponde ai requ		nza e garanzia di scostamento massimo o dello strumento di riferimento regional	

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme al file dell'attestato di prestazione energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 05/02/2016

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

LEONARIO S

Pag. 4



CODICE IDENTIFICATIVO: 1520900013416 VALIDO FINO AL: 05/02/2026



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 altresi 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 (EPgl,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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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.