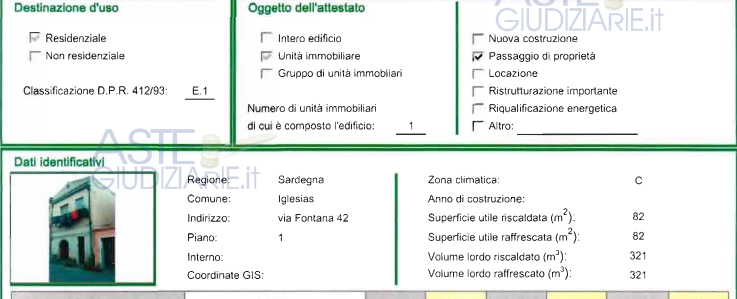




30/05/2026

### DATI GENERALI



Comune catastale			Iglesias	Sezior	ie L	Foglio	1	Particella	63
Subalterni	da	а	da	а	da	а	da	а	1
Altri subalterni	3								

#### Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione

Climatizzazione estiva



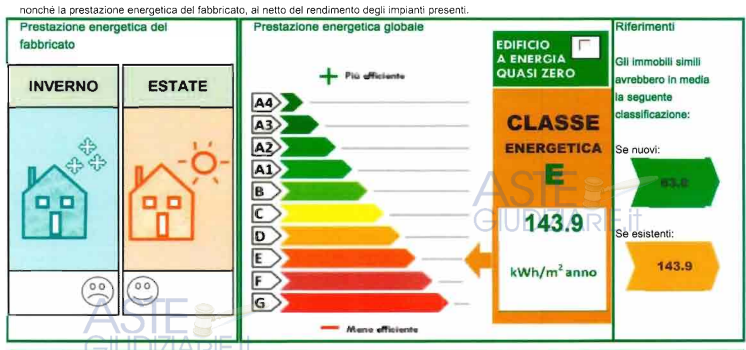
Prod. Acqua calda sanitaria

н	Г	-	j	ē.	
н	L	л			α
١	۲	8	h	d	к
	L	w	٦	r	9

Trasporto di persone 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,



Pag. 1





MES

MANIDO FINE AL MINERAL



### 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 suo standard.

### Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (u.m.)		Indici di prestazione energetica glob emissioni		
P	Energia elettrica da rete	6030	kWh	Indice della prestazione		
j	Gas naturale		Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile		
•	GPL GIODIZIARILII		Sm <sup>3</sup>	EPgl,nren kWh/m² anno		
	Carbone		kg	143.9		
	Gasolio e Olio combustibile		kg			
i	Biomasse solide		kg	Indice della prestazione		
	Biomasse liquide		kg	energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose		kg	EPgl,ren kWh/m² anno		
_	Solare fotovoltaico		kWh	109.3		
I	Solare termico		kWh			
-	Eolico			Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	Teleriscaldamento		kWh	kg/m² anno		
	Teleraffrescamento			34.0		
	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 CLASSE ENERGETICA Comporta una Classe Energetica raggiungibile con TIPO DI INTERVENTO raggiungibile se si realizzano Tempo di ritomo Ristrutturazione Codice RACCOMANDATO dell'investimento anni l'intervento (EPalmen kWh/m² anno) tutti gli interventi importante raccomandati Isolamento pareti verticali esterne con SI 10.0 B - EPgl,nren = 69.2 R<sub>EN1</sub> EPS 10 cm R<sub>EN2</sub> R<sub>EN3</sub> R<sub>EN4</sub> kWh/m<sup>2</sup> anno R<sub>EN5</sub> R<sub>EN6</sub>

Pag. 2





CODICE IDENTIFICATIVO:

ACC 10

## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

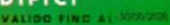
nergia esportata	0.0	kWh/anno Vettore energetico:		Radiazione solare		
ALTRI DATI DI DETTAGL	IO DEL FABBRICATO	O C		/ HAUL-01		
V - Volume riscaldato		32	1	m <sup>3</sup>		
S - Superficie disperdente		22	8	m <sup>2</sup>		
Rapporto S/V			0.71			
EPH,nd ASIE		122	.3	kWh/m² anno		
A <sub>sol,est</sub> /A <sub>sup utile</sub> GUDIZA	0.02	0.029				
Y <sub>IE</sub>		0.1	0.14 W/m²K			

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di Impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti ternici	Vettore margatica utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza r stagiona		EPm	B-
Glimatizzazione		2008		En. Elettrica	3	0.64	ηн	95.1	96.3
invernale	•		CTE		-	0.01	'IH	35.1	55.5
	Pompa di calore	2008	HOLE	En. Elettrica	3	0.52	ηс	4.5	7.9
Climatizzazione estiva	-	. С	FIUDIZIA	RIE.IT	-				7.9
Prod. Acqua calda sanitaria		2008		En. Elettrica	1	0.30	ηw	9.6	39.7
(implanti combinati							ηнw		
Produzione da fonti	1. Fotovoltaico			Rad. Solare			ηεν	0.0	0.0
rinnovabili	2. Solare termico			Rad. Solare			ηѕт	0.0	0.0
Ventilazione meccanica	-	-	-	¥	•	ē.	-	-	-
Illuminazione		-	-	÷	-		-		-
Trasporto di persone		-		+	A		90		
o cose		-		-		55		- i+'	-









# LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

ODICE IDENTIFICATIVO

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 (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.

Riferimentl: 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						
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE						
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO						
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE						
REN 5	ALTRI IMPIANTI						
REN 6	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.

Pag. 5