

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



07/10/2020

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unità immobiliare
- Gruppo di unità immobliari

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

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

Dati identificativi



Regione: Comune:

E.1

Sicilia

Niscemi

Tunisi

Terra - 1°

Piano: Interno:

Indirizzo:

Coordinate GIS: Lat.

37,149880 Long. 14,390920

Zona climatica:

С 1976 Anno di costruzione:

Superficie utile riscaldata (m²):

74

Superficie utile raffrescata (m²): 74

Volume lordo riscaldato (m³): 286

Volume lordo raffrescato (m3): 286

Comune catastale					Niso	cemi		Sez	ione		Fog	glio	3	2	Parti	cella	140	60
Subalterni	da	3	a	3		da	a			da	a			da		а		
Altri subalterni																		

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

Ventilazione meccanica

Civ. 122

Illuminazione

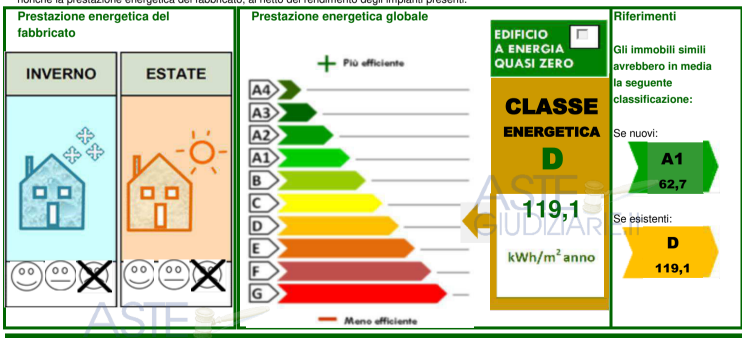
Prod. Acqua calda sanitaria



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, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ODICE IDENTIFICATIVO:

05/2019

VALIDO FINO AL: 07/10/2020



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 cor in uso standa (u.m.)		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
Energia elettrica da rete	1481	kWh	Indice della prestazione
Gas naturale	591	Sm ³	energetica non rinnovabile
GPL (G) / ARI-IT		Sm ³	EPgl,nren kWh/m ² anno
Carbone		kg	119,1
Gasolio e Olio combustibile		kg	
Biomasse solide		kg	Indice della prestazione
Biomasse liquide		kg	energetica rinnovabile
Biomasse gassose		kg	EPgl,ren kWh/m² anno
Solare fotovoltaico		kWh	9,5
Solare termico		kWh	
Eolico			Emissioni di CO ₂
Teleriscaldamento		kWh	kg/m² anno
Teleraffrescamento			25,2
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.

				TTURAZIONE IMPORTANTE ATI 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
R _{EN1}		NO			Λ
R _{EN2}		NO		A CTE	U
R _{EN3}		NO		ASIL	0 0
R _{EN4}				GIUDIZIARI	E.IT 0,0
R _{EN5}					kWh/m² anno
R _{EN6}	4.07				

GIUDIZIARIE.it





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FIND AL: 07/10/2020

IDENTIFICATIVO:

05/2019

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

tradiazione solai	Energia esportata	0,0	kWh/anno	Vettore energetico:	Radiazione solare
-------------------	-------------------	-----	----------	---------------------	-------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	286	m³			
S - Superficie disperdente	112 m ²				
Rapporto S/V	0,39				
EP _{H,nd} ASIE	32,0	kWh/m² anno			
A _{sol,est} /A _{sup utile} GUDZAREIT	0,034	-			
Y _{IE}	0,23	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	Efficienza r stagiona		EP _{ren}	EP _{nren}
Climatizzazione invernale		_	_	Gas naturale	_	0,54	η _Η	0,7	58,1
Climatizzazione estiva	_		ASTE	En. Elettrica		1,05	ης	8,8	36,3
Prod. Acqua calda sanitaria	Simulato	(-	JULUZIA	Gas naturale		0,57	η _W	0,0	24,6
Impianti combinati							η_{HW}		
Produzione da fonti							η_{FV}		
rinnovabili							η_{ST}		
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Illuminazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trasporto di persone	-	-	-	-	Λ	TE	-0	-	-
o cose	-	-	-	-					-





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



2019

VALIDO FINO AL: 07/10/2020



MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA	

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o l	ocali,	legate	all'e	secu	zione	di
diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.		ìĭſ		71.7		ĬΓ
			-717		2 1 2	

SOGGETTO CERTIFICATORE

□ Ente/Organismo pubblico	☑ Tecnico	abilitato	□ Organismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	SEBASTIANO				
Indirizzo	VIA SETTEFARII	NE N. 33 - GELA	•		
E-mail	seb.quartaron	e@tiscali.it			
Telefono	3,93333E+11				
Titolo	INGEGNERE				
Ordine/iscrizione	ORDINE INGEGNERI DELLA PROV DI CALTANISSETTA N. 627				
	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt. 359 e 48 Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n.75, al fine di poter svolgere con indipender di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori componenti in esso incorporati, nonchè rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedeni nè coniuge, nè parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DP n.75.				
Informazioni aggiuntive	16dell'Elenco Region	ale dei Certificatori della Re	gione Sicilia		

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	- ci	- No
APE?	V 3I	□ No

SOFTWARE UTILIZZATO

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 nazionale?	<u></u> Si	_
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	<u></u> Si	□ No

ll 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.

Data emissione

08/10/2019

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Firmato digitalmente da

SEBASTIANO TO A CONTROL OF THE SEBASTIANO TO A CONTROL OF THE

Pag. 4

CN = QUARTARONE
SEBASTIANO
O = non presente
SerialNumber =



Firmato Da: QUARTARONE SEBASTIANO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 508a1b7dedfea50c08eb98bf78e80da1

l



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

05/2019

VALIDO FINO AL: 07/10/2020



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**" (paq.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 INTERVENT	го
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	A OTE -
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	ASIF
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	CILIDIZIVE
REN 5	ALTRI IMPIANTI	CIODIZIANI
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.

