

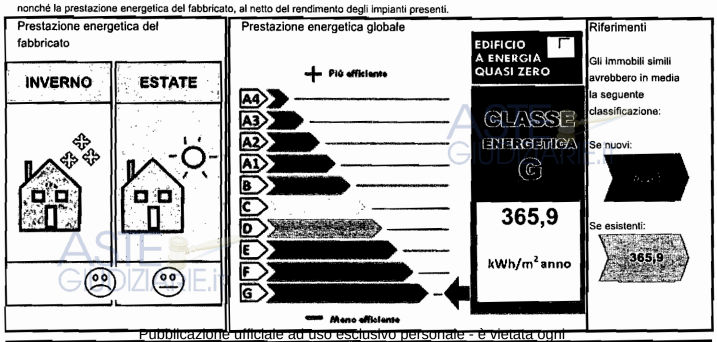


DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	
 ✓ Residenziale ✓ Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: 	☐ Intero edificio ☐ Unità immobiliare ☐ Gruppo di unità immobil Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:	Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:
Dati identificativi		
Regione:	Sicilia	Zona climatica: D
Comune:	Caltanissetta	Anno di costruzione:
Indirizzo:		Superficie utile riscaldata (m²): 115
Piano:	1	Superficie utile raffrescata (m²): 115
Interno:		Volume lordo riscaldato (m³): 791
Coordinat	e GIS:	Volume lordo raffrescato (m³): 791
Comune catastale: Subalterni dà 3 a 3 Altri subalterni	25 St. 18	gzione Foglioz 99 Particella 18
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale	Ventilazion	ne meccanica Illuminazione
Climatizzazione estiva	Prod. Acqu	ua 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,



Da: MILAZZO ANDREA CRISTIANO MARIA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 1b088965bb086db5s875665a03ffd8c





関から呼ばら 見まなる 八.

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.

	: FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua cons (in uso standar (ums)	umata eta eta di eta eta eta	Indici di prestazione energetica global emissioni
7	Energia elettrica da rete	2152	kWh	Indice della prestazione
₹].	Gas naturale.	. #: 23 23818 g	Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL		Sm ³	EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		kg .	365,9
_	Gasolio e Olio combustibile		kg	
	Biomasse sollde		kg kg	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		kg	energetica rinnovabile
	Biomasse gassose . **** ****	建设建筑	kg kg	EPgl,ren kWh/m² anno
-:	Solare fotovoltaico		kWh	8,8
	Solare termico		kWhat	
	Eolico			Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento.		kWh	kg/m² anno
-	Teleraffrescamento		THE RESERVE TO LANCE THE PARTY OF THE PARTY	23,1

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 ritomo dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{ptoren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R _{EN1}		Si / No		GIUDIZIARIE	U I
R _{EN2}		Si / No			
R _{EN3}		Si / No			0,0
R _{EN4}	ASIE			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,]
R _{EN5}	GIUDIZIARIE.it				kWh/m² anno
R _{EN6}	-	-			





ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

්සල් කල් කල් කල් කල් කල් කල් කල් කල් කල් ක	0,0	kWh/anno	Vettore energetico:	Radiazione solare
ALTRI DATI DI DETTAGLIO	DEL FABBRICA	то		
V - Volume riscaldato			791	m ³
S - Superficie disperdente			617	m².
Rapporto S/V			0,78	
EP _{H,nd}		<u> </u>	241,9	kWh/m² anno
A _{BOI,eet} /A _{sup utile}			0,079	* 72
Yie		311		W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Complete to see an analysis		dang di	Cellocedo Talanta	VEREN (trott red	Pitter well depter	erile erile	FIFT.	4 ² 1
Clinalizzaziona invenela	Simulato	GIL •	IDIZIAR	Gas naturale		0,73	ηн	0,0	329,5
Gilmellesezionocstivo	-	-	-	-	-		ης		
Rod Acquaedda සොරස්ස				En. Elettrica		0,31	ηw	8,8	36,5
linglandleonollnett							ηнw		
Roduzbnedefinii	1. Fotovoltaico			Rad. Solare			η _{FV}	0,0	0,0
dimexelill)	2. Solare termico			Rad. Solare			ηςτ	0,0	0,0
Werdlievloue Werderiden	-		-		45		10-2		-
[[[unfazzfore	-	-	-	. (171AC	Ŀ	i†	-
idespoited persone		-	-	-		-	•	-	-
0.6023	-	-	-	-	-	-	-	-	•







MANUAL PARTIES

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.



☐ Ente/Organismo pubblico		▼ Tecnico abilitato	┌─ Organismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Arch. Andrea	Arch. Andrea C. Milazzo		
Indirizzo	Viale della Re	gione, 106		
E-mail	epingegneria@	Dtiscall.it		
Telefono	934552113	934552113		
Titolo	934552113	934552113		
Ordine/iscrizione	n° 353	n° 353		
Dichiarazione di indipendenza	ed ai sensi dell'a l'attività di Sogge espressa attrave incorporati, nonc	rt.3 del DPR 16 aprile 2013, n.75, al fine d sito Certificatore per il sistema edificio/imp rso il non coinvolgimento diretto o indirett	à assunte al sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale di poter svolgere con indipendenza e imparzialità di giudizio pianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro o con i produttori dei materiali e dei componenti in esso arne al richiedente, e di non essere nè coniuge, nè parente), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n.75.	
Informazioni aggiuntive				

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?

V	Si	Γ

Nο

SOFTWARE UTILIZZATO

DOCET, elaborato da ITC-CNR ed ENEA, utilizza un metodo semplificato secondo il DM 26 giugno 2015 (Linee guida nazionali per l'attestazione della prestazione energetica degli edifici Allegato 1 par. 4.2.2 e 4.3) nel rispetto dei limiti di Si No scostamento ivi previsti.

Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impleghi un metodo di calcolo semplificato?

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio al 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

13/05/2016

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

mato Da; MILAZZO ANDREA CRISTIANO MARIA Emesso Da; ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 1b088965bb086d6b5e875665a03ffd8





A September of the AV.

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

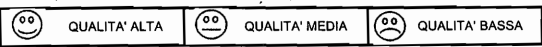
Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le 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 (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:



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, calc<mark>olata conforme</mark>mente 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
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.

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni

ato Da: MILAZZO ANDREA CRISTIANO MARIA Emesso Da; ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 1b088965bb086d6b5e875665a03ffd8c