RELAZIONE DI CONSULENZA TECNICA D'UFFICIO

Tribunale:

Civile di Siracusa

Sezione:

Esecuzioni immobiliari

Registro Gen. Esec. Imm.:

470/2014

Giudice relatore:

Dott. ssa CULTRERA Concita

Causa promossa da:

Attore principale:

BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA S.P.A.

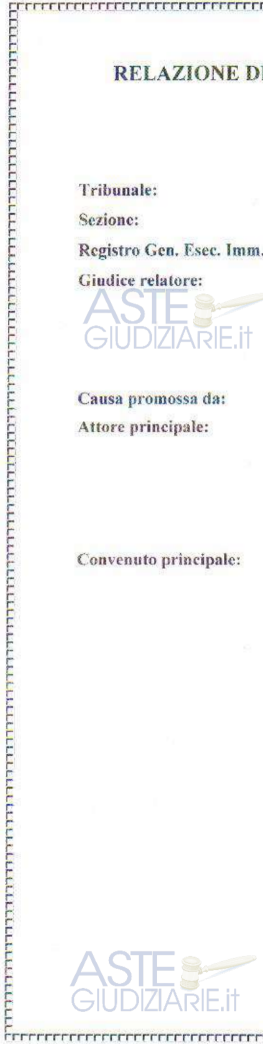
c o Avv. Maria Genovese

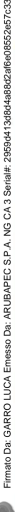
Convenuto principale:



ALLEGATO 8









VALIDO FINO: 27/06/2026

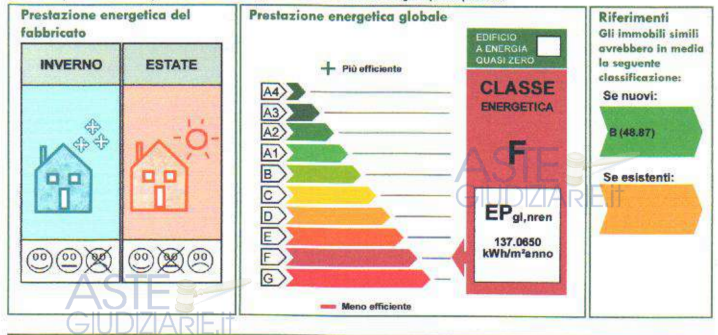


DATI GENERAL												OT					
Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo				Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1					i	Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:							
Dati identificativi	Com India Piar Inter	no: 1	VIA I	CUSA SPA			- PALAZZ	17		Anno Supe Supe Volur	di costre rficie util rficie util me lordo ne lordo	uzione: le riscal le raffre riscald	data (i escata ato (m	(m²): ³): 52	0.00		
Comune catastale	The state of		SIR	ACUS/	A (SR)	- 1754	4	Sezione			Foglio	34	, V	Port	ticella	104	6
Subalterni Altri subalterni	da	22	a		1	da	a	1	da		a	1	da		a		1
Servizi energetici pre Climatizzazio Climatizzazio	ne in	verno	ile				entilazior			oria		4	minaz		person	ne o	cose

PRESTAZIONE ENERGETICA E GLOBALE DEL FABBRICATO

CODICE IDENTIFICATIVO: 09-2018

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, a netto dei rendimento degli impianti presenti.



Pag. 1





CODICE IDENTIFICATIVO: 09-2016 VALIDO FINO: 27/06/2026



PRESTAZIONI ENERGETICHE 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 uno standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni	
~	Energia elettrica da rete	180.45 kWh	Indice della prestazione	
1	Gas naturale	1883.45 Nm³	energetica non rinnovabile	
	GPL		EPgl,nren	
解剔	Carbone / ARET		137.06	
	Gasolio e Olio combustibile		kWh/m² anno	
	Biomasse solide		Indice della prestazione	
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile	
	Biomasse gassose		EPgl,ren	
	Solare fotovoltaico		0.60	
	Solare termico		kWh/m² anno	
	Eolico			
	Teleriscaldamento	CAL PROPERTY SECURITION	Emissioni di CO ₂	
	Teleraffrescamento		27.48	
	Altro:	kg/m² anno		

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 INTERV		RISTRUTTURAZ I E RISULTATI CONSEG		
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R _{EN3}	SOSTITUZIONE CALDAIA CON TIPOLOGIA A CONDENSAZIONE	No	8.0	E (115.74)	E
R _{EN2}	MESSA IN OPERA VETRO CAMERA	No	9.0	F (126.12)	107.01 kWh/m²anno



rag. Z





CODICE IDENTIFICATIVO: 09-2016

VALIDO FINO: 27/06/2026



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

0.00 kWh/anno Energia esportata Vettore energetico: Elettricità

ALTRI DA	TI DI DETTAGL	IO DEL FABBRICATO	5
----------	---------------	-------------------	---

V - Volume riscaldato	528.09	m³	
S - Superficie disperdente	368.66	m²	
Rapporto S/V	0.70		
EPHA AOLES	59.213	kWh/m²anno	
Asol/Asup.utile	0.02		
Yæ	1.57	W/m²K	

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di Impianto	Anno di installazione	Codice cataste regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie med stagio	lia	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia standard	2002		Metano	24.00	0.55	ηн	0.28	107.91
Climatizzazione estiva		AS	1714	JE it		12	ης	¥	1 12
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaia standard	2002	-	Metano	24.00	0.42	ηw	0.32	29.15
Impianti combinati		9#0		-		32			2
Produzione da fonti rinnovabili	P(1)	-	18	1(#3)		(#		-	9
Ventilazione meccanica	•	870	7.41			-		*	
Illuminazione	-			383		:8		-	





Pag. 3

Firmato Da: GARRO LUCA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 2959d413d8d4a88d2af6e08552e57c33



VALIDO FINO: 27/06/2026



ALCO BULL OF TABLE	CITE MALCOLIOD A MACRITO	MERCHAN DECEMBER	LOCKER PREPARAGEMENT
1.77至"其面耳" 2.75 (E. W. A. E. A. E. C. E. E. C. E.	SUL MIGLIORAMENTO	1 HE IN 1 TO 10 APP / NEW PLANS AND APP / NEW	E 44 1 7 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
The second state of the second	JOE MICE COMMICINE	/ DESCRIPTION ALL	TOINE CINENOL ILLA

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

AS ₁	Egi
GIUD	ZIARIE.it

SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	LUCA GARRO				
Indirizzo	VIA UMBERTO Nº 331 - 96010 CANICATTINI E	BAGNI			
E-mail	lucagarro@virgllio.it				
Telefono	333.4425644				
Titolo	ARCHITETTO				
Ordine/iscrizione	ORDINE ARCHITETTI P. P. e C. DI SIRACUSA				
Dichiarazione di indipendenza	oi sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, at fine di Saggetto Certificatora per il sistema edificio/impianto DICI non colavolgimento diretto a indiretto con i produttari dei m	responsabilità assunte al sensi degli ertt.359 e 481 del Codice Penale ed i poter svolgere con indipendenzo ed imporzialità di giudizio l'attività di HIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altra espressa attraverso il nateriali e dei compatienti in esso incorporati, nonché rispetto al vantaggi coriuge, nel parente fino al quarto grado del proprietorio, al sensi del			
Informazioni aggiuntive	N° ID. PERS. 17999 ELENCO REGIONALE CERT	TIFICATORI D.D.G. N° 65/2011 REGIONE SICILIANA			

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	
presente APE?	21

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori attenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impleghi un metodo di calcolo semplificato?	NO NO

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.

Data di emissione 27/06/2016

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



CODICE IDENTIFICATIVO: 09-2016

VALIDO FINO: 27/06/2026



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 dal 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 attresi 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) i 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 energio 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.lg s. 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 stes sa 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
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI GUDZARI
REN6	FONTI RINNOVABILI

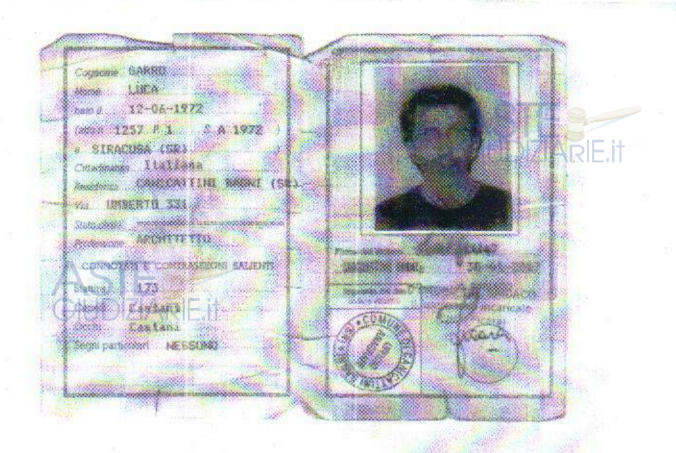
TERZA PAGINA

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.

Pag. 5











Da "Portale Energia Sicilia" <energia.sicilia@messaggipec.it>
A "luca.garro@archiworldpec.it" <luca.garro@archiworldpec.it>
Data giovedi 14 luglio 2016 - 18:20

Caricamento APE

Gentile LUCA GARRO, Le comunichiamo che alle ore 18:20 del 14 07 2016 si è conclusa la procedura di caricamento dell'APE nel Catasto Energetico Fabbricati del Dipartimento Energia delle Regione Siciliana relativa all'immobile:

Provincia: Siracusa Comune: Siracusa

Foglio: 34 Particella: 1046 Subalterno: 22

Tipologia: passaggio di proprietà

ID: 358423

N.B. La presente e-mail è stata generata automaticamente. Pertanto eventuali risposte alla casella che la trasmette non potranno essere prese in considerazione.

Cordiali saluti.

Dipartimento Energia della Regione Siciliana - Catasto Energetico Fabbricati

Le informazioni contenute nella presente e-mail e nei documenti eventualmente allegati sono confidenziali e sono comunque riservate al destinatario delle stesse. La loro diffusione, distribuzione e/o copia da parte di terzi è proibita e può costituire violazione della normativa che tutela il diritto alla privacy. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, Vi preghiamo di informare immediatamente il mittente del messaggio e di distruggere questa e-mail.







