

Climatizzazione estiva

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO

VALIDO FINO AL:

31/12/19

Trasporto di persone o cose



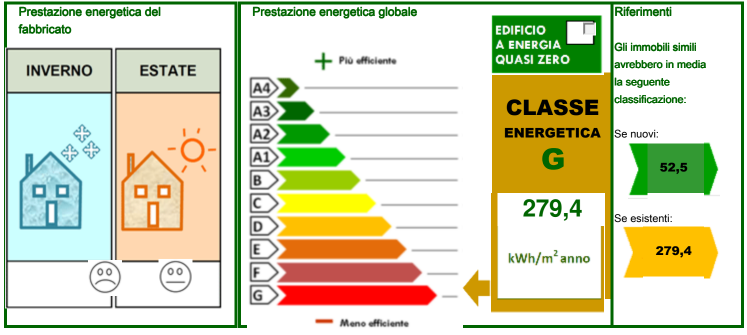
DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	
Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1	Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	 Nuova costruzione ✓ Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:
Dati identificativi		
Regione	Sicilia	Zona climatica: B
Comune	Scicli	Anno di costruzione: 1968
Indirizzo	via Oriani, 11	Superficie utile riscaldata (m²): 71
Piano:	-	Superficie utile raffrescata (m ²): 71
Interno:	-	Volume lordo riscaldato (m³): 284
Coordina	te GIS: 36,78894N-14,70070E	Volume lordo raffrescato (m³): 284
Comune catastale	Scicli Sezione	- Foglio 57 Particella 310
Subalterni da 2 a	- da a	da a da a
Altri subalterni		
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale	Ventilazione me	ccanica Illuminazione
[400	- Xex	

Prod. Acqua calda sanitaria

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



31/12/19

PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO:

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 (kWh)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	1382	Indice della prestazione
	Gas naturale	16284	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		279,4
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		9,2
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno
	Teleraffrescamento		22,4
	Altro (specificare)		

RACCOMANDAZIONI

Codice

 R_{EN4}

R_{EN5}

R_{EN6}

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.

TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		

0,0

G - EPgl,nren = 132,2

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

R_{EN1} 0,0 G - EPgl,nren = 132,2 R_{EN2} Installazione pompe di calore per F - EPgl,nren = 180 9,8 R_{EN3} climatizzazione invernale

180,0

kWh/m² anno

Firmato Da: SCAPELLATO GIUSEPPE Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 60d3ac8947505a552b61ba810c2a6f7e



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL:

31/12/19



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	284 m ³		
S - Superficie disperdente	302 m		
Rapporto S/V	1,06		
EP _{H,nd}	177,2 kWh/m² anno		
A _{sol,est} /A _{sup utile}	0,019 -		
Y _{IE}	0,26	W/m²K	

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

5/11/51/521/5/525/5/11/11/1/11									
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza n stagiona		EP _{ren}	EP _{nren}
Climatizzazione	Simulato					0,73	,		
invernale	-	-	-	-	-	0,73	ηн		
Climatizzazione estiva		nd			-		ης		
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-				
Prod. Acqua calda sanitaria	Scaldacqua elettrico	nd			1.2	0,29	η_{W}		
Impianti combinati							η_{HW}		
Produzione da fonti	1. Fotovoltaico			Rad. Solare			η_{FV}	0,0	0,0
rinnovabili	2. Solare termico			Rad. Solare			η_{ST}	0,0	0,0
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trasporto di persone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
o cose	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL:



31/12/19

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.

Per l'esecuzione di diagnosi energetiche ed interventi di riqualificazione energetica, comprese ristrutturazioni importanti, possibilità di usufruire di agevolazioni fiscali secondo normativa vigente in materia. Per eventuali interventi di riqualificazione energetica, si consiglia di intervenire sulla climatizzazione invernale.

SOGGETTO CERTIFICATOR	RE				
☐ Ente/Organismo pubblico		▼ Tecnico abilitato	☐ Organism	o/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Ing. Giuseppe	Scapellato			
Indirizzo	via Romolo, 5 -	- 97015 Modica			
E-mail	ing.giuseppesc	capellato@gmail.com			
Telefono	3337095896				
Titolo	Ingegnere				
Ordine/iscrizione	Ordine degli In	gegneri della Provincia di Ragusa n. 1223			
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n.75, al fine di poter svolgere con indipendenza e imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonchè rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere nè coniuge, nè parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n.75.				
Informazioni aggiuntive	Elenco dei Soggetti Certificatori della Regione Siciliana n. 9654				
SOPRALLUOGHI E DATI	DI INGRESS	80			
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?					
SOFTWARE UTILIZZATO					
DOCET, elaborato da ITC-CNR ed ENEA, utilizz nazionali per l'attestazione della prestazione ene scostamento ivi previsti.		•	•	☑ Si ☐ No	
Ai fini della redazione del presente attestato è si	ato utilizzato un	n software che impieghi un metodo di calco	o semplificato?	⊮ Si	
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato			9 47 del D.P.R. 445/20	00 e dell'articolo 15,	
Data emissione 04/06/2018	Firma	a e timbro del tecnico o firma digitale	Firmato digitalmento Giuseppe Scapellat O= Ordine degli ingegn C = IT		

Firmato Da: SCAPELLATO GIUSEPPE Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 60d3ac8947505a552b61ba810c2a6f7e





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL:



31/12/19

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE 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' 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	
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
REN 3	MPIANTO 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.



Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Caricamento APE

Mittente: "Per conto di: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it" <posta-

certificata@pec.actalis.it> **Data:** 25/06/2018 20:08

A: giuseppe.scapellato@ingpec.eu

Messaggio di posta certificata

Il giorno 25/06/2018 alle ore 20:08:57 (+0200) il messaggio

"Caricamento APE" è stato inviato da "dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it"

indirizzato a:

giuseppe.scapellato@ingpec.eu

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec286.20180625200857.12654.07.4.28@pec.actalis.it

—postacert.eml-

Oggetto: Caricamento APE

Mittente: Portale Energia Sicilia <dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it>

Data: 25/06/2018 20:09

A: giuseppe.scapellato@ingpec.eu

Gentile Giuseppe Scapellato, Le comunichiamo che alle ore 20:09 del 25 06 2018 si è conclusa la procedura di caricamento dell'APE nel Catasto Energetico Fabbricati del Dipartimento Energia delle Regione Siciliana relativa all'immobile:

Provincia: Ragusa Comune: Scicli Foglio: 57 Particella: 310

Subalterno: 2

Tipologia: passaggio di proprietà

ID: 510525

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.

25/06/2018 2 3. 29

-Allegati:	
daticert.xml	865 bytes
postacert.eml	1.8 KB

25/06/2018 20.29





	Cognome SCAPELLATO
	Nome GIUSEPPE
	nato il14/06/1984
	(atto n
	aMODICARG
	Cittadinanza ITALIANA
	ResidenzaMODICA
	ViaVIA FONTANA n. 78
1	Stato civile
	Professione
	CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENT
2.00	Statura1,84
	Capelli castano chiaro
(Occhi cerulei
200	Segni particolari 🔝 📗 💮 💮



