## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

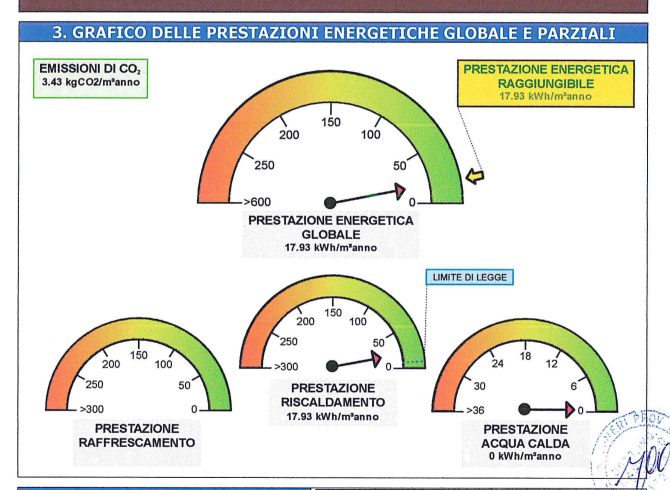
Edifici non residenziali

	1. INFORM	AZIO	NI GENERALI	Alem			
Codice certificato	COM-16/2015		Va	Validità 10 anni (salvo ristrutturazion			
Riferimenti catastali	Fg. 61/E part. 314	Fg. 61/E part. 314 (37°33'42.01" N-14°54					
Indirizzo edificio	Casa Coniglio, via G.	Casa Coniglio, via G. Pitrè n. 45					
Nuova costruzione	Passaggio di proprietà		Riqualificazione energe	tica	X	Locazione	

Proprietà Comune di Paternò		Telefono	095-7970111	
Indirizzo	Parco del Sole n. 22, Zona Ardizzone	E-mail	info@comune.paterno.ct.it	

## 2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

## Edificio di classe: E



4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

I

III

IV

V

5. Metodologie di calcolo adottate

Metodo calcolato da rilievo sull'edificio o standard (rif. adottato UNI/TS 11300) secondo il paragrafo 4, punto 2 dell'allegato A (Linee Guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici) del Decreto Ministeriale 26 giugno 2009

6. RACCOMANDAZION	NI	
Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	17.93 kWh/m³anno	0.0

7. CLA	SSIFICAZIONI	ENERGETI	CA (	GLOBALE DELL'E	DIF	ICIO	
SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento X	Raffrescamento		Acqua calda sanitaria	X	Illuminazione	
A < 6.4  B < 5	kWh/m³anno  76 kWh/m³anno  9.388 kWh/m³anno  <12.952 kWh/m³anno  <15.864 kWh/m³an  <21.036 kWh/m³an  <29.119 kV  G ≥29.11	n²anno <		17.93 kWh/m³anno	271	Riferimento legisla 12.952 kWh/m³an	



	8. D	ATI PRESTAZ	ZIONI E	NERGETICH	IE PARZ	IALI	
8.1 RAFFRESCAMENTO 8.2		8.2 RISCALDAM	IENTO	8.3 ACQUA CALDA	SANITARIA	8.4 ILLUMINAZIONE	
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPi)	17.933 kWh/m³ann o		Wh/m³ann primaria kWh/m³ani		Indice energia primaria (EPill)
Indice energia primaria limite di legge		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	8.135 kWh/m³ann o			Indice energia primaria limite di legge	
Indice involucro (EPe,invol)	3.999 kWh/m³anno	Indice involucro (EPi,invol)	25.677 kWh/m³ann o	Fonti rinnovabili			
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (η <sub>g</sub> )	143.18 %			Fonti rinnovabili	
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili Fotovoltaico	72.64 kWhel				

## 9. NOTE

(interventi di manutenzione edile ed impiantistica, energeticamente significativi, realizzati nella vita dell'edificio, sistemi gestionali in essere, ...)

Per migliorare l'efficienza energetica dell'immobile si consigla: sostituzione dei vetri degli infissi esterni, con applicazione di schermatura sui vetri, revisione degli impianti di produzione del calore con aggiunta di corpi scaldanti, revisione del generatore e caldaia.

		10. EDIFICIO		
Tipologia edilizia	Ricreativo			
Tipologia costruttiva	Muratura Porta	ante		
Anno di costruzione	1942	Numero unità immobiliari	1	
Volume lordo riscaldato V (m³)	2 593.73	Superficie utile (m²)	563.87	
Superficie disperdente S (m²)	1 345.24	Zona climatica/GG	C /1087	
Rapporto S/V (m <sup>-1</sup> )	0.52	Destinazione d'uso		

		11. IMPIANTI		
Riscaldamento	Anno di installazione	2001	Tipologia	A collettori andata/ritorno
	Potenza nominale (kW)	56 Kw	Combustibile/i	Metano
Acqua calda	Anno di installazione	2015	Tipologia	
sanitaria	Potenza nominale (kW)		Combustibile/i	Elettricità
Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
Kanrescamento	Potenza nominale (kW)		Combustibile/i	
Fonti rinnovabili	Anno di installazione			
(Solare Termico)	Energia annuale prodotta		Tipologia	
Fonti rinnovabili	Anno di installazione	2001		
(Solare Fotovoltaico)	Energia annuale prodotta	14 383.20 kWhel	Tipologia	grid-connected
Fonti rinnovabili	Anno di installazione			TOT PROD
(Pompa di Calore)	Energia annuale prodotta		Tipologia	1
Fonti rinnovabili	Anno di installazione			La San A
(Teleriscaldamento)	Energia annuale prodotta		Tipologia	100
Fonti rinnovabili (Biomassa)	Anno di installazione		- Tipologia	1 30000
	Energia annuale prodotta		Tipologia	

Progettista/i architettonico		<i>II</i>						
Indirizzo	//			Telefo	ono/e-n	nail //		
Progettista/i in	npianti	<i>II</i>						
Indirizzo				Telefo	ono/e-m	nail //		
		13. COSTR	UZIONE					
Costruttore	//							
Indirizzo	//	Telefono/e-mail //						
Direttore/i lavori	//							
Indirizzo	<i>II</i>			Telefo	ono/e-n	nail //		
		14. SOGGETTO CI	ERTIFIC	ATOR	Ē			
Ente/Organismo pubb	lico 🔲	Tecnico abilitato	Energy Ma	nager		Organismo/Società	]	
				Savino en marken			11-110-	
Nome e cogno Denominazio		dott. ing. Carmelo Cicc	ia					
Indirizzo		Via G. Parini n. 18		Telefo	ono/e-m	nail 095851443/carmelo.cid	ci	
Titolo		Ingegnere AI SENSI DI QUANTO	Ordine/Is					
Dichiarazione di indipendenza  Informazioni aggiuntive		PUNTO 3, DICHIARO OVVERO DI NON COI PROCESSO DI PROG DA CERTIFICARE O C COMPONENTI IN ESS VANTAGGI CHE POSS QUALE NON SUSSIST FINO AL QUARTO GR ELENCO REGIONALE CERTIFICAZIONE ENI MARZO 2011. NUMER	NVOLGIME ETTAZION CON I PROI CO INCORP CONO DER TE RAPPOR ADO. DEI SOGG ERGETICA	ENTO DE E E REDUTTOI PORATI, RIVARNI RTO DI BETTI A DEGLI	IRETT ALIZZ/ RI DEI NONG E AL R CONIL BILITA EDIFIG	O O INDIRETTO NEL AZIONE DELL'EDIFICIO MATERIALI E DEI CHE' RISPETTO AI RICHIEDENTE CON IL JGIO O PARENTELA	)	
		15. SOPRAI	LLUOGHI			MARKATAN PARAMETER		
1) Rilievo sui luoghi	[14/01/20							
		16. DATI DI	INCDES	30				
Progetto energetico			Rilievo sull'ed			<u>X</u>		
Provenienza e respon	ısabilità							
		17. SOFT	WARE					
Denominazione	TerMus		Produttor	e	ACCA	software S.p.A.		
		ranzia di scostamento massolo di riferimento nazionale			eguiti i	nferiore al +/- 5% rispetto		
Il software TerMus, munito di AUTODIC norme UNI/TS 1130 11300-4: 2012 e alla	ai sensi de HIARAZIO 0-1 e 2: 20 a Raccoma NFORMIT	el D.Lgs 115/2008 (p.4, c DNE del PRODUTTORE D14, UNI/TS 11300-3: 20 andazione CTI R14: 201: TA' " è stata inoltrata al C	c.1, Allegato di conformi 010, UNI/TS 3 (la "RICH	o III), è tà alle i IESTA		No. 10 Section 10 Sect		

Ai sensi dell'art.15, comma 1, del D.Lgs. 192/2005 come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013 (convertito in legge dalla L.90/2013), il presente ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000. Si allega copia fotostatica del documento di identità.

Data emissione: 16/01/2015

Fitma del Tecnico