ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

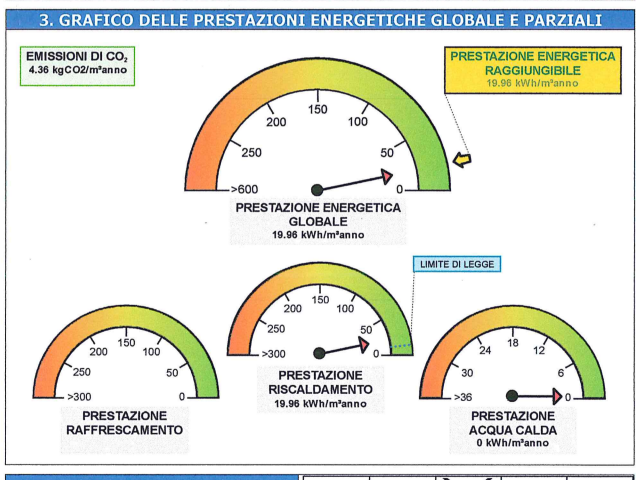
Edifici non residenziali

	1. INFORMAZIO	NI GENERALI				
Codice certificato COM-20/2015					nni (salvo utturazioni)	
Riferimenti catastali Fg. 50/E part. 827 (37°33'38.76" N-14°54'14.50"E						
Indirizzo edificio Palazzo di Città – Comano Polizia Municipale - Parco del Sole n. 22 – Zona Ardizzone						
Nuova costruzione	Passaggio di proprietà	Riqualificazione en	ergetica	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: D



4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO) I II 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. RACCO	DMANDAZIONI CONTRACTOR	
Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	19.96 kWh/m³anno	0.0

7. CLA	SSIFICAZIONE	ENERGETIC	CA (GLOBALE DELL'	EDIF	ICIO	
SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento X	Raffrescamento		Acqua calda sanitaria	X	Illuminazione	
A < 9.02 B < 1	kWh/m³anno 28 kWh/m³anno 13.153 kWh/m³anno <18.056 kWh/m³anno <22.181 kWh/m³an <29.652 kWh/n F <41.248 kW G ≥41.24	n ^z anno		19.96 kWh/m³anno	0250000	Riferimento legislat 18.056 kWh/m²an	

(



TOTAL TOTAL CONTROL OF			NERGETICHE PARZIALI				
8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA	8.4 ILLUMINAZIONE		
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPi)	19.960 kWh/m³ann o	Indice energia primaria	0.000 kWh/m³anno	Indice energia primaria (EPill)	
Indice energia primaria limite di legge		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05) (LPacs)		(EPacs)		Indice energia primaria limite di legge	
Indice involucro (EPe,invol)	5.463 kWh/m³anno	Indice involucro (EPi,invol)	27.884 kWh/m³ann o	Fonti rinnovabili			
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (η _g)	121.13 %			Fonti rinnovabili	
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili					

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 di tutti gli infissi esterni, con applicazione di schermatura sui vetri, collocazione di sistemi di produzione di energia con fonti alternative.

		10. EDIFICIO	
Tipologia edilizia	Uffici Comunali		
Tipologia costruttiva	Cemento Armat	to	
Anno di costruzione	1980-1995	Numero unità immobiliari	1
Volume lordo riscaldato V (m³)	1 163.85	Superficie utile (m²)	302.01
Superficie disperdente S (m²)	958.32	Zona climatica/GG	C /1087
Rapporto S/V (m ⁻¹)	0.82	Destinazione d'uso	_

		L1. IMPIAI	VTI			
B:	Anno di installazione	1995	Tipologia	N° 7 Pompe di calore		
Riscaldamento	Potenza nominale (kW)	26 Kw	Combustibile/i	Elettricità		
Acqua calda	Anno di installazione		Tipologia			
sanitaria	Potenza nominale (kW)		Combustibile/i			
D-#	Anno di installazione		Tipologia			
Raffrescamento	Potenza nominale (kW)		Combustibile/i			
Fonti rinnovabili (Solare Termico)	Anno di installazione		Tipologia			
	Energia annuale prodotta		Tipologia			
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia			
(Solare Fotovoltaico)	Energia annuale prodotta		Tipologia			
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia			
(Pompa di Calore)	Energia annuale prodotta		Tipologia			
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tinologia	A STATE OF THE STA		
(Teleriscaldamento)	Energia annuale prodotta		Tipologia	1700 TAU		
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	(3) Colors		
(Biomassa)	Energia annuale prodotta		Tipologia	Letter of the second		

Progettista/i archi	tettonico	<i>II</i>						422	
Indirizzo	//				Telefo	ono/e-m	nail	//	
Progettista/i im	pianti	<i>II</i>							
Indirizzo					Telefo	ono/e-m	nail	//	
		13. CO	STR	UZIONE					
Costruttore	//								
Indirizzo	//	Telefono/e-mail //							
Direttore/i lavori	<i>II</i>								
Indirizzo	<i>II</i>				Telefo	ono/e-m	nail	11	
		14. SOGGETT	O C	ERTIFICA	TOR	3			
Ente/Organismo pubb	lico 🔲	Tecnico abilitato	X	Energy Man	ager		Orga	anismo/Società	
Nome a segre									
Nome e cognor Denominazio		dott. ing. Carmelo	Cicc	ia					
Indirizzo		Via G. Parini n. 18	В			dirizzo		Via G. Parini	า. 18
Titolo		Ingegnere Al SENSI DI QUA	NTO	Titolo		Ingeg			1
Dichiarazione di indi	OVVERO DI NON PROCESSO DI P DA CERTIFICAR COMPONENTI IN VANTAGGI CHE QUALE NON SUS FINO AL QUART ELENCO REGIO CERTIFICAZION	PROG E O C N ESS POSS SSIST O GR NALE E ENI	ETTAZIONE CON I PROD CO INCORPO SONO DERI TE RAPPOR ADO. DEI SOGGI ERGETICA I	E REDUTTO DRATI VARNITO DI ETTI A DEGLI	ALIZZ/ RI DEI , NONG E AL R CONIL BILITA EDIFIG	AZIO MAT CHE' ICHI JGIO	ONE DELL'EDIF TERIALI E DEI ' RISPETTO AI IEDENTE CON O O PARENTEI	FICIO I I IL	
		MARZO 2011. N			ZIONE	2554			
			PRAI	LLUOGHI					
1) Rilievo sui luoghi	[13 e 14/0	01/2015]							
		16. DATI	DI	INGRESS	0				
Progetto energetico] F	Rilievo sull'edi	ficio				X
Provenienza e respon	sabilità								
		17. 9	OFT	WARE					
Denominazione	TerMus)		Produttore		ACCA	sof	tware S.p.A.	
Dichiarazione di rispor ai valori della metodol						seguiti i	nferio	ore al +/- 5% ris	petto
Il software TerMus, munito di AUTODIC norme UNI/TS 1130 11300-4: 2012 e alla DI VERIFICA DI CO protocollata con il n	HIARAZIO 00-1 e 2: 20 a Raccoma 0NFORMIT	DNE del PRODUTT 014, UNI/TS 11300 andazione CTI R14 FA' " è stata inoltrat	ORE -3: 20 : 201	di conformita 10, UNI/TS 3 (la "RICHII	à alle ESTA				

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

Firma del Tecnico