ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

· c	Edifici non residenziali
	1. INFORMAZIONI GENERALI
Codice certificato	COM-12/2015/B Validità 10 anni (salvo ristrutturazioni)
Riferimenti catastali	Fg. 60/D part. 2707 (37°33'59.78" N-14°54'48.07"E)
Indirizzo edificio	Bibblioteca Comunale Corpo B (con ingresso da via Monastero, PT)
Nuova costruzione	Passaggio di proprietà 🔲 Riqualificazione energetica 🗵 Locazione 🗆
Proprietà	Telefono
Indirizzo	E-mail
2.0	CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO
3. GRAFICO D	DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI
3. GRAFICO D	ELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI
EMISSIONI DI CO ₂ 6.59 kgCO2/m³anno	PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE 25.71 kWh/m³anno
	PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE 25.71 kWh/m²anno LIMITE DI LEGGE

		4.4.	0 kW	h/m³anno	
4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)	I	II	III	IV	X

PRESTAZIONE RISCALDAMENTO

25.71 kWh/m³anno

>300

5. Metodologie di calcolo adottate

150

PRESTAZIONE

RAFFRESCAMENTO

100

50

200

>300

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

30

PRESTAZIONE

ACQUA CALDA

6. RACCOMANDA	AZIONI	
Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	25.71 kWh/m³anno	0.0

7. CLA	SSIFICAZION	ENERGETI	CA	GLOBALE DELL'E	DIF	ICIO	
SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento X	Raffrescamento		Acqua calda sanitaria	X	Illuminazione	
A <6.42	kWh/m³anno 22 kWh/m³anno 9.444 kWh/m³anno < 12.844 kWh/m³anno				F	Riferimento legisla	tivo
D	> < 15.865 kWh/m³an	no				12.844 kWh/m³an	no
	<21.531 kWh/n	n³anno			1		
	G ≥30.219 kW	/h/m³anno		25.71 kWh/m³anno			



8.1 RAFFRESCA	MENTO	8.2 RISCALDAM	ENTO	8.3 ACQUA CALDA	8.4 ILLUMINAZIONE	
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPi)	25.707 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)	9.518 kWh/m³ann o	(EPacs)		Indice energia primaria limite di legge
Indice involucro (EPe,invol)	14.655 kWh/m³anno	Indice involucro (EPi,invol)	9.306 kWh/m³ann o	Fonti rinnovabili		
Rendimento impianto	ě	Rendimento medio stagionale impianto (η _g)	36.20%			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	Bibblioteca C	orpo B	
Tipologia costruttiva	Muratura Por	tante	
Anno di costruzione	1600	Numero unità immobiliari	1
Volume lordo riscaldato V (m³)	931.74	Superficie utile (m²)	117.42
Superficie disperdente S (m²)	583.62	Zona climatica/GG	C /1087
Rapporto S/V (m ⁻¹)	0.63	Destinazione d'uso	

		11. IMPIAI	NTI	
	Anno di installazione	2005	Tipologia	n. 5 Pompe di Calore
Riscaldamento	Potenza nominale (kW)	20 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	20
(Solare Fotovoltaico)	Energia annuale prodotta		Tipologia	
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	1
(Pompa di Calore)	Energia annuale prodotta		Tipologia	
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	
(Teleriscaldamento)	Energia annuale prodotta		Tipologia	
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	
(Biomassa)	Energia annuale prodotta		, ibaiagia	

	2.	D	D		-	1 7/	n d		1.1	
- 4	41		1	U	5	AVA		U	LA	6

Indirizzo	//				Telefono/e-mail //				
Progettista/i im	pianti			202					
Indirizzo	<i>II</i>				Telefo	no/e-m	nail //		
		13. CC	STR	UZIONE					
Costruttore	//								
Indirizzo	//				Telefo	no/e-m	nail //		
Direttore/i lavori	11								
Indirizzo	Indirizzo //					no/e-m	nail //		
		14. SOGGET	TO C	ERTIFIC	ATOR	Ē			
Ente/Organismo pubb	olico 🗆	Tecnico abilitato	X	Energy Ma	nager		Organismo/Società		
Nome e cogno Denominazio		dott. ing. Carmel	o Cicc	ia			095851443/carme	elo cicci	
Indirizzo		Via G. Parini n. 1	18	The agreement accommon		ono/e-n	nail a@ingpec.eu		
Titolo		Ingegnere	A	Ordine/Is		3-33-33	ia/1721 5/08, ALLEGATO III		
Dichiarazione di ind	ipendenza	PROCESSO DI DA CERTIFICAR COMPONENTI I VANTAGGI CHE QUALE NON SU FINO AL QUAR	PROG RE O (IN ESS E POS JSSIST TO GF	ETTAZION CON I PROI SO INCORF SONO DEF TE RAPPOI RADO.	E E RE DUTTO PORATI RIVARN RTO DI	ALIZZ RI DEI , NON E AL F CONI	O O INDIRETTO NI AZIONE DELL'EDIF I MATERIALI E DEI CHE' RISPETTO AI RICHIEDENTE CON UGIO O PARENTEL ATI ALLA	ICIO	
Informazioni agg	giuntive	ELENCO REGIONALE DEI SOGGETTI ABILITATI ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI - D.D.G. DEL 3 MARZO 2011. NUMERO DI ISCRIZIONE 2554							
		15. SC	PRA	LLUOGH	I				
1) Rilievo sui luogh	i [14/01/2	015]							
		16 DAT	דמ ד	INGRES	50				
Progetto energetico		IU. DAI		Rilievo sull'e				X	
Provenienza e respo	nsabilità								
		17.	SOF	TWARE					
Denominazione	TerMu			Produtto			A software S.p.A.		
Dichiarazione di rispo ai valori della metodo	ondenza e g ologia di ca	garanzia di scostame Icolo di riferimento n	nto mas azionale	ssimo dei risu e (UNI/TS 11	ultati con .300)	seguiti	inferiore al +/- 5% ris	petto	
II software TerMus munito di AUTODI norme UNI/TS 113 11300-4: 2012 e al DI VERIFICA DI C protocollata con il	, ai sensi CHIARAZ 300-1 e 2: Ila Raccor ONFORM n.49 in da	del D.Lgs 115/2008 IONE del PRODUT 2014, UNI/TS 1130 mandazione CTI R' ITA' " è stata inoltr ta 8/10/2014).	3 (p.4, TTORE 00-3: 2 14: 20° ata al	c.1, Allegat E di conform 1010, UNI/T 13 (la "RICH CTI e dallo	o III), è nità alle S HIESTA stesso				
Ai sensi dell'art.15,	comma 1	, del D.Lgs. 192/2	005 cc	ome modific	ato dal	art.12	del D.L. 63/2013 (d	convert	

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

4

-

6