

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici Residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

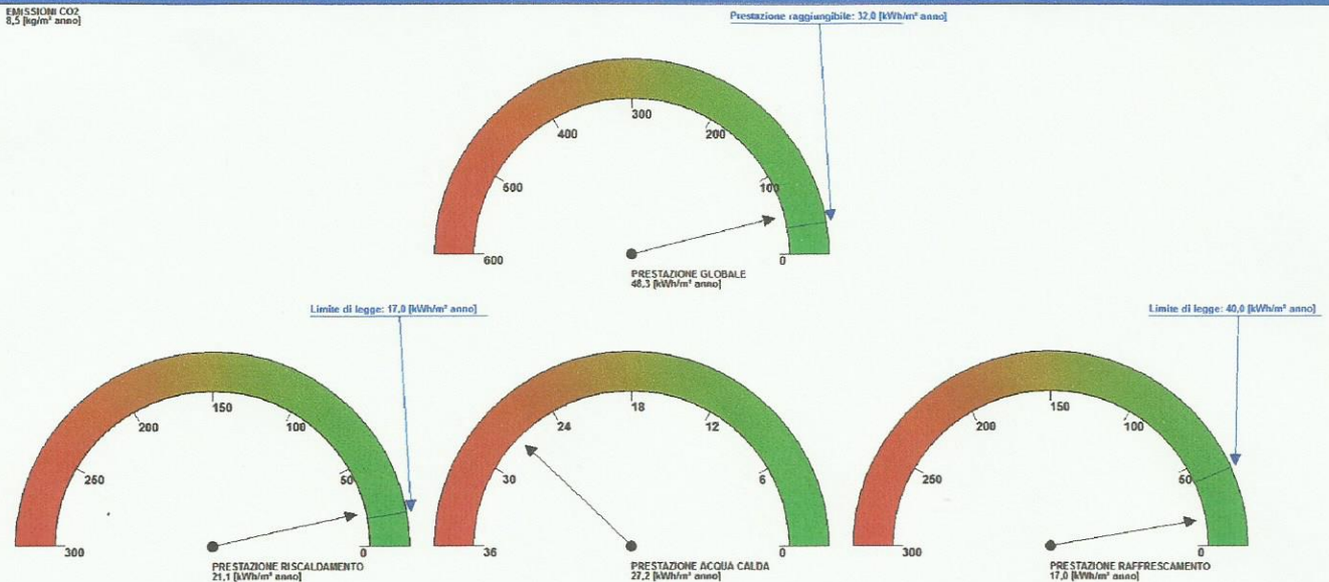
Codice Certificato		Validità	10 anni
Riferimenti catastali	Comune di: Pachino. catast.: G211 Fg.: 10 Part.: 465 Sub: 1		
Indirizzo edificio	Via Municipio, 139		
Nuova costruzione	Passaggio di proprietà	X	Riqualificazione energetica

Proprietà		Telefono	
Indirizzo'	Pachino (SR) Via Municipio n.139	E-mail	valeria.zizzi@gmail.com

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: E

3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI



4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

I **II** III IV V

5. METODOLOGIA DI CALCOLO ADOTTATA

Metodo calcolato di progetto (rif. prescritto UNI/TS 11300) secondo il paragrafo 4, punto 1 dell'allegato A (Linee Guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici) del Decreto Ministeriale 26 giugno 2009

6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
1)		
2)		
3)		
4)		
5)		
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE		1

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO



8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPi)	21,1	Indice energia primaria (EPacs)	27,2
Indice energia primaria limite di legge	40,0	Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	17,0		
Indice involucro (EPe,invol)	17,0	Indice involucro (EPi,invol)	38,2	Fonti rinnovabili	
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto	1,000		
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili			

9. NOTE

--

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia			
Tipologia costruttiva			
Anno di costruzione	1962	Numero unità immobiliari	1
Volume lordo riscaldato V (m3)	260,339	Superficie utile m2	66,0
Superficie disperdente S (m2)	85,74	Zona climatica/GG	B/780
Rapporto S/V	0,33	Destinazione d'uso	E.1(1) esclusi collegi, case di pena, conventi e caserme

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)		Combustibile	
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione	1994	Tipologia	Bollitore elettrico ad
	Potenza nominale (kW)		Combustibile	Elettricità

Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)	0,0	Combustibile	Elettricità
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)			

12. PROGETTAZIONE

Progettista/i architettonico	Geom. Salvatore Dell'Ali			
Indirizzo		Telefono/e-mail	/	
Progettista/i impianti				
Indirizzo		Telefono/e-mail	/	

13. COSTRUZIONE

Costruttore				
Indirizzo		Telefono/e-mail	/	
Direttore/i lavori				
Indirizzo		Telefono/e-mail	/	

14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organ. pubblico	Tecnico abilitato	Energy Manager	Organismo/Società	
Nome e cognome / Denominazione				
Indirizzo		Telefono/e-mail	/	
Titolo		Ordine/Iscrizione		
Dichiarazione di indipendenza				
Informazioni aggiuntive				

15. SOPRALLUOGHI

1) 06/02/2015

2)

3)

16. DATI DI INGRESSO

Progetto energetico	Rilievo sull'edificio
Provenienza e responsabilità	

17. SOFTWARE

Denominazione	Lex10 Professional Versione 7 S.N. 3B4A394937	Produttore	Ingg. Daniele Alberti & Antonio Mazzon
---------------	--	------------	---

Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti inferiore al +/- 5% rispetto ai valori della metodologia di calcolo di riferimento nazionale.

Il software utilizzato, ai sensi dell'art.7 del D.P.R. 2 aprile 2009 n. 59, è autocertificato conforme alle norme UNI TS 11300:2014 parte 1-2-3-4, in base al regolamento di applicazione dal Comitato Termotecnico Italiano. Copia dell'autodichiarazione può essere scaricata dalla pagina <http://www.lex10professional.it/page.aspx?ID=17>

Data emissione
27 Marzo 2015

Firma del Tecnico

