

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

## 1. INFORMAZIONI GENERALI

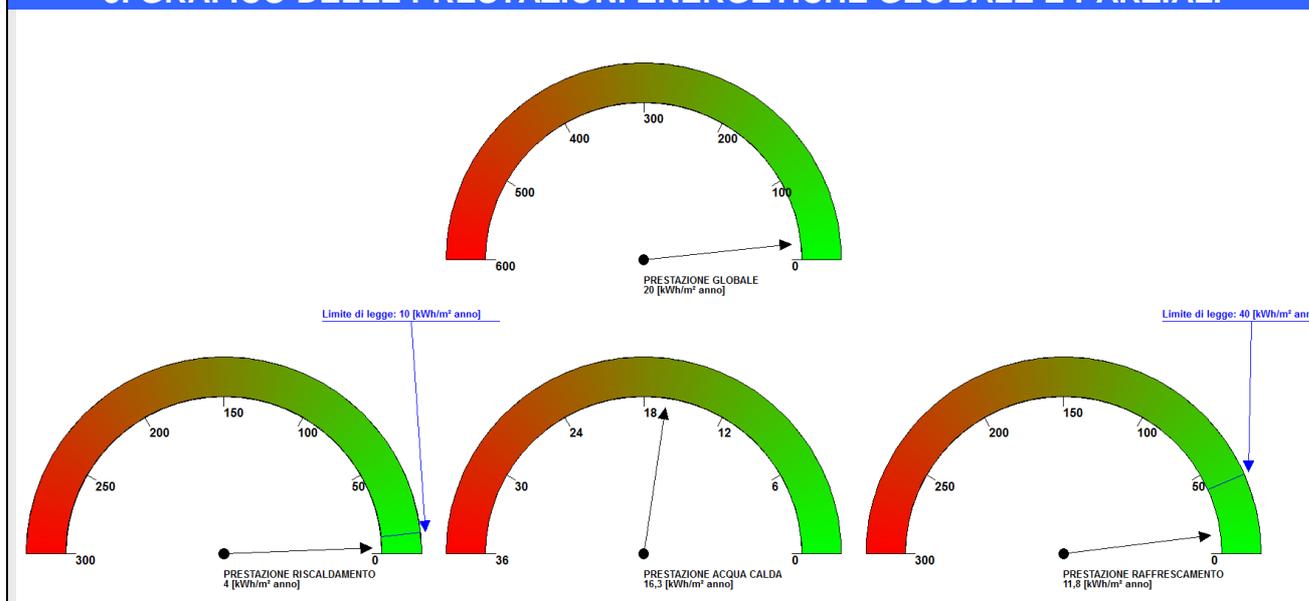
Codice Certificato		Validità	
Riferimenti catastali			
Indirizzo edificio	Via Toniolo n. 58 , Comune di Agrigento Foglio 149 p.Ila 207 sub 33		
Nuova costruzione <input type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà <input type="checkbox"/>	Riquilificazione energetica <input type="checkbox"/>	

## 2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

**EDIFICIO DI CLASSE**

**C**

## 3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI



## 4. QUALITA' DELL'INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

**I    II    III    IV    V**

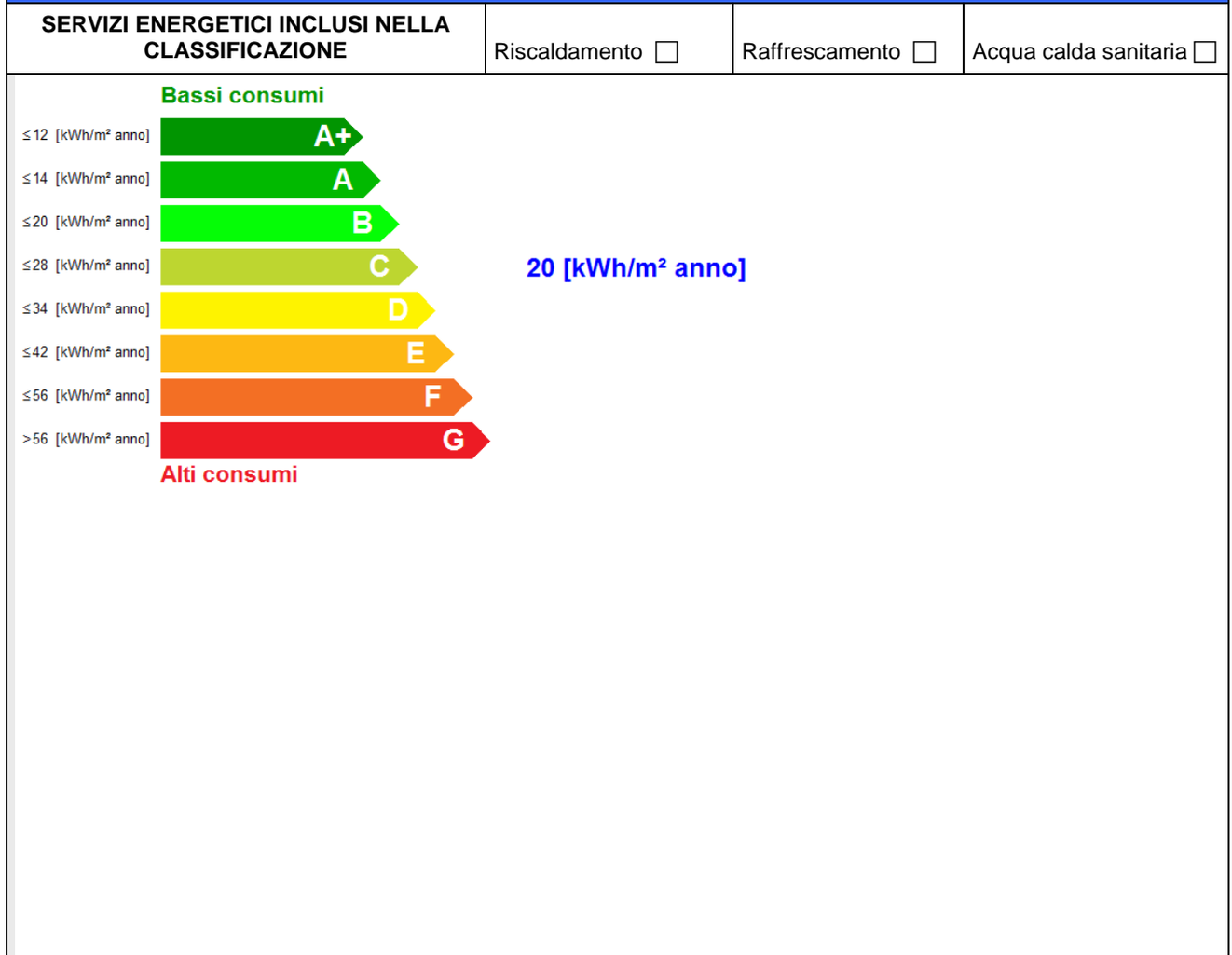
## 5. METODOLOGIA DI CALCOLO ADOTTATA

Norma UNI TS 11300:2008 parte 1 e parte 2

## 6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle degli interventi	Tempo di ritorno (anni)
1)		
2)		
3)		
4)		
5)		
<b>PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE</b>		

## 7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO



## 8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

3.1 RAFFRESCAMENTO		3.2 RISCALDAMENTO		3.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPi)	<b>3,9</b>	Indice energia primaria (EPacs)	<b>16,3</b>
Indice energia primaria limite di legge	<b>40,0</b>	Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	<b>10,3</b>		
Indice involucro (EPe,inv)	<b>11,8</b>	Indice involucro (EPi,inv)		Fonti rinnovabili	
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto ( $\eta_g$ )	<b>0,857</b>		
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili			

## 9. NOTE

10. EDIFICIO				
Tipologia edilizia				<b>Foto dell'edificio</b> (non obbligatoria)
Tipologia costruttiva				
Anno di costruzione		Numero di appartamenti		
Volume lordo riscaldato V (m <sup>3</sup> )		Superficie utile m <sup>2</sup>	<b>96,0</b>	
Superficie disperdente S (m <sup>2</sup> )	<b>96,0</b>	Zona climatica/GG	<b>B /729</b>	
Rapporto S/V		Destinazione d'uso		

11. IMPIANTI				
<b>Riscaldamento</b>	Anno di installazione		Tipologia	<b>Generatore a combustione</b>
	Potenza nominale (kW)		Combustibile	
<b>Acqua calda sanitaria</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)		Combustibile	
<b>Raffrescamento</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)		Combustibile	
<b>Fonti rinnovabili</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta (kWh <sub>e</sub> /kWh <sub>t</sub> )		Integrazione	

12. PROGETTAZIONE				
<b>Progettista/i architettonico</b>				
Indirizzo		Telefono/e-mail		
<b>Progettista/i impianti</b>				
Indirizzo		Telefono/e-mail		

13. COSTRUZIONE				
<b>Costruttore</b>				
Indirizzo		Telefono/e-mail		
<b>Direttore/i lavori</b>				
Indirizzo		Telefono/e-mail		

14. SOGGETTO CERTIFICATORE				
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Energy Manager	Organismo di ispezione/Società	
Nome e cognome / Denominazione	<b>Anna Laura Caraccioli</b>			
Indirizzo		Telefono/e-mail		
Titolo		Ordine/ Iscrizione	<b>Ingegneri della provincia di Agrigento num. 1206</b>	
Dichiarazione di indipendenza				
Sopralluoghi in cantiere				

15. SOPRALLUOGHI				
1)				
2)				
3)				

16. DATI DI INGRESSO	
Progetto energetico	Rilievo sull'edificio

Provenienza e responsabilità	
------------------------------	--

## 17. SOFTWARE

Denominazione	<b>Lex10 Professional</b>	Produttore	<b>Dario Flaccovio Editore</b>
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 è in corso di validazione da parte del CTI. In attesa della definizione della predetta pratica di validazione, la dichiarazione di garanzia del software di competenza del CTI è sostituita dall'autodichiarazione del produttore dello strumento di calcolo, ai sensi dell'art.7 del D.P.R. 2 aprile 2009, n. 59. Il testo della dichiarazione è scaricabile dal sito [www.darioflaccovio.it](http://www.darioflaccovio.it)**

Data emissione: **1 Maggio 2024**

Firma del Tecnico