



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Area geografica

Regione Puglia

Provincia di Brindisi

Comune di Brindisi

Ubicazione intervento

Piazza Licini 3

Proprietà

ARCA NORD SALENTO

Progettista

Costruttore

Tecnico

GEOM. ARCANGELO ALFARANO

Revisione n° 0

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

Data elaborazione: 29/09/2015



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici Residenziali

## 1. INFORMAZIONI GENERALI

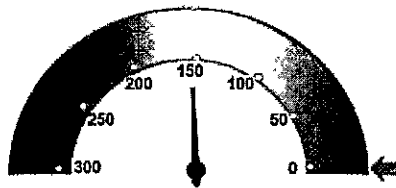
Codice Identificativo A.P.E.		Validità	10 ANNI
Riferimenti Catastali	Brindisi , FG 76 P.LLA 789 sub 10		
Indirizzo edificio	Piazza Licini 3		
Nuova Costruzione <input type="radio"/>	Passaggio di proprietà <input type="radio"/>	Riqualificazione energetica <input type="radio"/>	Locazione <input type="radio"/>
Proprietà	ARCA NORD SALENTO	Telefono	
Indirizzo	Piazza Licini 3	E-mail	

## 2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: **G**

## 3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALI E PARZIALI

EMISSIONI DI CO2  
31.20  
kgCO2/m<sup>2</sup> anno



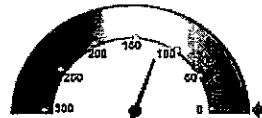
PRESTAZ. ENERG. RAGGIUNGIBILE  
0.00 kWh/m<sup>2</sup> anno

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE  
190,02 kWh/m<sup>2</sup> anno

Limite di legge: 61.36



PRESTAZIONE RAFFRESCAMENTO  
0.00 kWh/m<sup>2</sup> anno



PRESTAZIONE RISCALDAMENTO  
88,76 kWh/m<sup>2</sup> anno



PRESTAZIONE ACQUA CALDA  
60,55 kWh/m<sup>2</sup> anno

## 4. QUALITÀ INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

I

II

III

IV



## 5. METODOLOGIE DI CALCOLO ADOTTATE

UNI TS 11300

## 6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestaz. Energetica (kWh/m <sup>2</sup> anno) / Classe a valle singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
------------	---	-------------------------

Cappotto termico spessore 6 cm ed infissi taglio termico	D 97,55 KW/mq annuo	7
<b>PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE</b>		

### 7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento <input type="checkbox"/>	Raffrescamento <input type="checkbox"/>	Acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/>
<b>A+</b>		< 24.34	
<b>A</b>		< 39.68	
<b>B</b>		< 58.02	
<b>C</b>		< 79.36	<i>Limite Rif. Leg. = 79.36</i>
<b>D</b>		< 97.70	
<b>E</b>		< 131.38	
<b>F</b>		< 183.40	
<b>G</b>		≥ 183.40	<b>190.02</b>

Unità di misura in kWh/m<sup>2</sup> anno

### 8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EPe)	0.00	Indice energia primaria (EPi)	88.76	Indice energia primaria (EPacs)	60,55
Indice energia primaria Limite di legge	0.00	Indice energia primaria Limite di legge (D.Lgs.192)	33,85		
Indice involucro (Epe,invol)	16,35	Indice involucro (Epi,invol)	42.11	Fonti rinnovabili kWh/m <sup>2</sup> anno	0.00
Rendimento impianto	0.00	Rendimento medio stagionale ( $\eta_g$ )	45,31		
Fonti rinnovabili	0.00	Fonti rinnovabili kWh/m <sup>2</sup> anno	0.00		

### 9. NOTE

Si consiglia una coibentazione con intonaco a cappotto termico spessore cm 6.00

### 10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	Abitazione di tipo popolare
--------------------	-----------------------------

Tipologia costruttiva	Mista		
Anno di costruzione	Ante 1967	N° appartamenti	1
Volume lordo riscaldato V (m <sup>3</sup> )	305	Superficie utile m <sup>2</sup>	107,00
Superficie disperdente S (m <sup>2</sup> )	9,25	Zona climatica / GG	C / 1234
Rapporto S/V	0,99	Destinazione d'uso	E.1.1 - Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

## 11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)		Combustibile	
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)		Combustibile	
Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)		Combustibile	
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta (KWhe/KWht)			

## 12. PROGETTAZIONE

Progettista/i architettonico			
Indirizzo		Tel./e-mail	/
Progettista/i impianti			
Indirizzo		Tel./e-mail	/

### 13. COSTRUZIONE

Costruttore			
Indirizzo		Tel./e-mail	/
Direttore/i lavori			
Indirizzo		Tel./e-mail	/

### 14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico <input type="checkbox"/>	Tecnico abilitato <input checked="" type="checkbox"/>	Energy Manager <input type="checkbox"/>	Organismo/Società <input type="checkbox"/>
Nome e cognome / Denominazione	GEOM. ARCANGELO ALFARANO		
Indirizzo	VIA MONTE NERO, 27 - 72100 - BRINDISI (BR)	Tel. /e-mail	BRINDISI / COLLEGIO GEOMETRI BRINDISI N. 1341
Titolo		Ordine/Iscriz.	
Dichiarazione di indipendenza	<i>Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per il sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).</i>		
Informazioni aggiuntive			

### 15. SOPRALLUOGHI

1) SOPRALLUOGO EFFETTUATO IN DATA 29/09/2015
2)
3)

### 16. DATI DI INGRESSO

Progetto energetico <input type="radio"/>	Rilievo sull'edificio <input checked="" type="checkbox"/>
Provenienza e responsabilità	ATTI FORNITI DALLA COMMITTENZA

### 17. SOFTWARE

Denominazione	Blumatica Energy 6.0	Produttore	Blumatica s.r.l.
Dati identificativi produttore:	<i>Blumatica S.r.l. - Via Irno, snc - 84098 Pontecagnano (SA) - P.IVA 03965190659</i>		
<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 (UNI TS 11300)</b>			
<i>Ai sensi del D.P.R. 2 aprile 2009 n. 59, si dichiara che il software Blumatica Energy è stato realizzato conformemente alle norme UNI/TS 11300-1:2014, UNI/TS 11300-2:2014, UNI/TS 11300-3:2010, UNI/TS 11300-4:2012, Raccomandazioni CTI R14:2013 e delle norme EN richiamate dalle UNI/TS 11300 e dal Digs. 192/05 art. 11 comma 1, come da Attestato di Certificazione del CTI (Comitato Termotecnico Italiano), n. 53, rilasciato il 19 febbraio 2015.</i>			

Il presente attestato è reso dal sottoscritto in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e dell'art. 15 comma 1 del D.Lgs. n. 192/2005 come modificato dal D.L. n. 63/2013 convertito con la legge n. 90/2013 nella consapevolezza delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del suddetto D.P.R. n. 445/2000. Si allega copia fotostatica del documento d'identità.

Data emissione attestato: 29/09/2015

Firma del tecnico

