

3/16/20

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 55/16 VALIDO FINO AL: 14/11/2026



DATI GENERALI

Destinazione d'uso <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1) - Edificio adibito a residenza con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato <input type="checkbox"/> Intero edificio <input checked="" type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 10	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Passaggio di proprietà <input checked="" type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro: _____
--	--	---

Dati identificativi Regione : Puglia Comune : Brindisi (BR) Indirizzo : Strada per Contardo, 5 Sc:A Piano : P.V° Interno : 11 Coordinate GIS : 40,655 N; 17,929 E	Zona climatica : C Anno di costruzione: 2004 Superficie utile riscaldata: 95,00 m ² Superficie utile raffrescata: 0,00 m ² Volume lordo riscaldato: 285,00 m ³ Volume lordo raffrescato: 0,00 m ³
--	--

Comune catastale		Brindisi (BR)				Sezione		Foglio		28		Particella		984	
Subalterni	da	95	a	95	da		a	da		a	da		a		
Altri subalterni															

Servizi energetici presenti			
<input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica	<input type="checkbox"/> Illuminazione	
<input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva	<input checked="" type="checkbox"/> Prod. acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Trasporto di persone o cose	

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"> INVERNO </td> <td style="width: 50%;"> ESTATE </td> </tr> </table>	INVERNO 	ESTATE 	Prestazione energetica globale <div style="text-align: center;"> Più efficiente ↑ ↓ Meno efficiente </div> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;"> EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO CLASSE ENERGETICA <h1 style="font-size: 2em;">G</h1> EPgl,nren <h2 style="font-size: 1.5em;">128,4</h2> kWh/m² anno </div>	Riferimenti Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">B (36,1)</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Sezione A Settori: a: Civile e Ambientale b: Industriale c: dell'Informazione </div>
INVERNO 	ESTATE 			

PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi annui di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	164 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile $EP_{gl, nren}$ kWh/m ² anno 128,4
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	1.195 Nm ³	
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		Indice della prestazione energetica rinnovabile $EP_{gl, ren}$ kWh/m ² anno 0,8
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico		Emissioni di CO ₂ kg/m ² anno 25,73
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro (specificare)		

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE
INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dall'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'intervento ($EP_{gl, nren}$ kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	No	5	G (kWh/m ² anno)	F
REN2	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno	No	5	G (kWh/m ² anno)	
REN1	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati	No	5	G (kWh/m ² anno)	



**ATTESTATO DI PRESSIONE
ENERGETICA DEGLI EDIFICI**
CODICE IDENTIFICATIVO: 55/16 VALIDO FINO AL: 14/11/2026



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
-------------------	------------	---------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	285,00	m ³
S – Superficie disperdente	93,00	m ²
Rapporto S/V	0,326	
EP _{H,nd}	82,0	kWh/m ² anno
A _{col,est} /A _{sup utile}	0,0000	-
Y _{IE}	0,6459	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EP _{ren}	EP _{renn}
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2005		Gas naturale, Energia elettrica da rete	25,90	0,75	η _H	0,4	109,3
Climatizzazione estiva							η _C		
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2005		Gas naturale, Energia elettrica da rete	25,90	0,74	η _W	0,4	19,1
Impianti combinati									
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
CODICE IDENTIFICATIVO: 55/16 VALIDO FINO AL: 14/11/2026



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

La validità massima del presente Attestato di Prestazione Energetica è di 10 anni, nel solo caso non vengano apportate modifiche all'involucro oppure all'impianto termico.

In presenza di eventuali modifiche l'Attestato di Prestazione Energetica deve essere nuovamente elaborato.

Si allega scheda identificativa dell'impianto.

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Dott. Ing. Giuseppe Antonio Antelmi	
Indirizzo	Via Tito Schipa 10, Carovigno ('BR')	
E-mail	giuseppeantonio.antelmi@ingpec.eu	
Telefono	347.9637449	
Titolo	Ingegnere	
Ordine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri di Brindisi al numero 1493	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Dott. Ing. Giuseppe Antonio Antelmi, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare o con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonché rispetto ai vantaggi che possono derivare al richiedente, e di non essere né coniuge, né parente fino al quarto grado del proprietario ai sensi del comma a), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75.	
Informazioni aggiuntive		

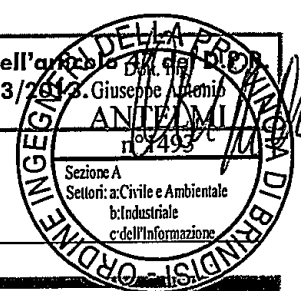
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE	Sì
---	----

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	Sì
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	No

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.



Data di emissione: 15/11/2016

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Da "posta-certificata@pec.aruba.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>
A "giuseppeantonio.antelmi@ingpec.eu" <giuseppeantonio.antelmi@ingpec.eu>
Data martedì 15 novembre 2016 - 20:41

ACCETTAZIONE: Attestato di Prestazione Energetica (APE) Brindisi Fg. 28 Part. 984 Sub. 95

Ricevuta di accettazione

Il giorno 15/11/2016 alle ore 20:41:33 (+0100) il messaggio
"Attestato di Prestazione Energetica (APE) Brindisi Fg. 28 Part. 984 Sub. 95" proveniente da
"giuseppeantonio.antelmi@ingpec.eu"
ed indirizzato a:
prestazioni.energetiche@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.
Identificativo messaggio: opec282.20161115204133.01455.09.1.67@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (849 bytes)
smime.p7s (2 Kb)



Da "Posta Certificata InnovaPuglia" <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>
A "giuseppeantonio.antelmi@ingpec.eu" <giuseppeantonio.antelmi@ingpec.eu>
Data martedì 15 novembre 2016 - 20:41

CONSEGNA: Attestato di Prestazione Energetica (APE) Brindisi Fg. 28 Part. 984 Sub. 95

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 15/11/2016 alle ore 20:41:37 (+0100)
il messaggio "Attestato di Prestazione Energetica (APE) Brindisi Fg. 28 Part. 984 Sub. 95"
proveniente da "giuseppeantonio.antelmi@ingpec.eu"
ed indirizzato a "prestazioni.energetiche@pec.rupar.puglia.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec282.20161115204133.01455.09.1.67@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (918 bytes)
post-cert.eml (315 Kb)
smime.p7s (2 Kb)

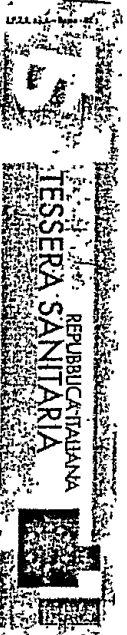


Cognome ANTELM
 Nome GIUSEPPE ANTONIO
 nato il 19/09/1978
 (allo n. 1164 P. 1 S. A 1978)
 a MESAGNE (BR)
 Cittadinanza ITALIANA
 Residenza CARVIGNO
 Via VIA TITO SCHIPA 10
 Stato civile ---
 Professione ---
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura 1,88 mt.
 Capelli CASTANI
 Occhi VERDI
 Segni particolari NESSUNO




Firma del titolare *Antelmi*
CARVIGNO, 07/01/2013
 SINDACO
 Impronta del dito indice sinistro
 135
 135
 135

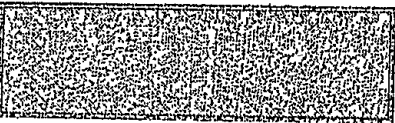
Codice Fiscale **NTLGP78P19F152C** Data di scadenza 30/06/2016
 Cognome **ANTELM**
 Nome **GIUSEPPE ANTONIO**
 Luogo di nascita **MESAGNE**
 Provincia **BR**
 Sesso **M**
 Data di nascita **19/09/1978**
 Data di scadenza **30/06/2016**



ANTELM
GIUSEPPE ANTONIO
 NTLGP78P19F152C SSN-MIN SALUTE - 500001
 19/09/1978
 30/06/2016



SCADENZA 19/09/2023
 Euro 5,42
 AT 5220911



REPUBBLICA ITALIANA
 COMUNE DI CARVIGNO
 CARTA D'IDENTITA'
 N° AT 5220911
 DI ANTELM
 GIUSEPPE ANTONIO

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI
 Dott. Ing. Giuseppe Antonio ANTELM
 n° 493
 Sezione A
 Settori: a: Civile e Ambientale
 b: Industriale
 c: dell'Informazione