



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1.2022-EI 65.2020.SS-F13/P465/S2/PT/BONNANARO

VALIDO FINO AL: 12/01/2032



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: **E5 attività commerciali e assimilabili**

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unità immobiliare
- Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

- Nuova costruzione
- Passaggio di proprietà
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- Altro: Esecuzione Immobiliare

Dati identificativi



Regione: SARDEGNA
 Comune: BONNANARO
 Indirizzo: vicolo LAMARMORA D., 5
 Piano: T
 Interno: 0
 Coordinate GIS: Lat: 40°32'6" Long: 8°45'42"

Zona climatica: D
 Anno di costruzione: 2005
 Superficie utile riscaldata (m²): 52.00
 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00
 Volume lordo riscaldato (m³): 175.61
 Volume lordo raffrescato (m³): 0.00

Comune catastale	BONNANARO (SS) - A976						Sezione		Foglio	13	Particella	465
Subalterni	da	2	a	2	\	da		a		\	da	
Altri subalterni												

Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale
- Ventilazione meccanica
- Illuminazione
- Climatizzazione estiva
- Prod. acqua calda sanitaria
- Trasporto di persone o cose

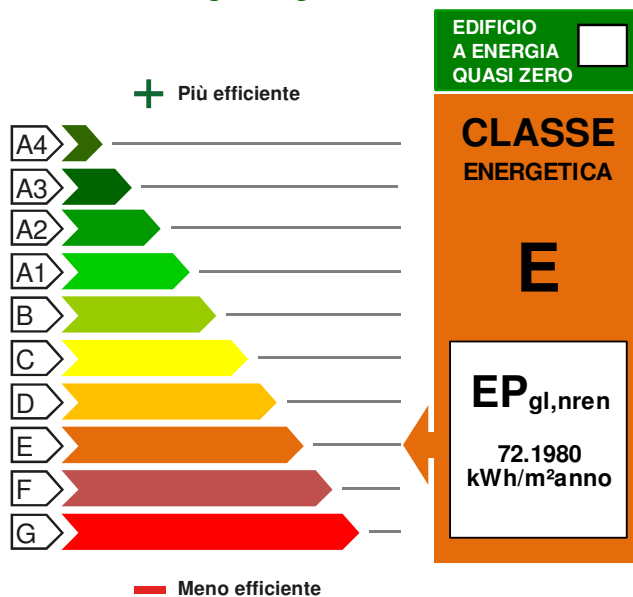
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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 dei rendimenti degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica globale



Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (38.04)

Se esistenti:





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1.2022-EI 65.2020.SS-F13/P465/S2/PT/BONNANARO

VALIDO FINO AL: 12/01/2032



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 uno standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	161.97 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} 72.20 kWh/m ² anno
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	346.53 Sm ³	
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} 1.46 kWh/m ² anno
<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 13.75 kg/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro:		

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 dell'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
REN6	Impianto fotovoltaico collegato con sistema di raffrescamento e riscaldamento	No	10.0	E (72.2)	E 72.20 kWh/m ² anno



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:1.2022-EI 65.2020.SS-F13/P465/S2/PT/BONNANARO

VALIDO FINO AL: 12/01/2032



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricità
-------------------	---------------	---------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	175.61	m ³
S - Superficie disperdente	59.79	m ²
Rapporto S/V	0.34	
EP _{H,nd}	48.530	kWh/m ² anno
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.05	-
Y _{IE}	0.0293	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		EPren	EPren
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato	-	-	Metano	-	0.73	η_H	0.00	66.12
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	η_C	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Boiler elettrico	2015		Elettricità	2.00	0.29	η_W	1.46	6.07
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-	-	-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	-	-		-	-



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:1.2022-EI 65.2020.SS-F13/P465/S2/PT/BONNANARO

VALIDO FINO AL: 12/01/2032



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.

Gli interventi di miglioramento della prestazione energetica per l'immobile in oggetto risultano proposti, da valutare sulla diretta rispondenza delle norme urbanistiche ed edilizie specifiche ed altresì su impulso decisorio del soggetto proprietario.

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	PIER GAETANO ARRICA	
Indirizzo	Via Roma 259, 07017 PLOAGHE (SS)	
E-mail	gaetanoarrica@gmail.com	
Telefono	3409120866	
Titolo	Dottore Agronomo	
Ordine/iscrizione	Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Sassari . Albo n.772	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore PIER GAETANO ARRICA, 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 con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75	
Informazioni aggiuntive		

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilevato sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	SI
--	----

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?	SI
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 47 del D.P.R. 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 13/01/2022

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



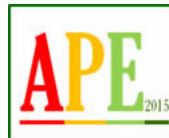
ARRICA PIER GAETANO
14.01.2022 10:59:18
UTC



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1.2022-EI 65.2020.SS-F13/P465/S2/PT/BONNANARO

VALIDO FINO AL: 12/01/2032



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "**raccomandazioni**" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren) : fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN5	ALTRI IMPIANTI
REN6	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

**Agenzia del Territorio
CATASTO FABBRICATI
Ufficio Provinciale di
Sassari**

Dichiarazione protocollo n. SS0071232 del 27/04/2006

Planimetria di u.i.u. in Comune di Bonnanaro

Vicolo Lamarmora D

civ. 5

Identificativi Catastali:

Sezione:
Foglio: 13
Particella: 465
Subalterno: 2

Compilata da:

Zichi Piero
Iscritto all'albo:
Geometri

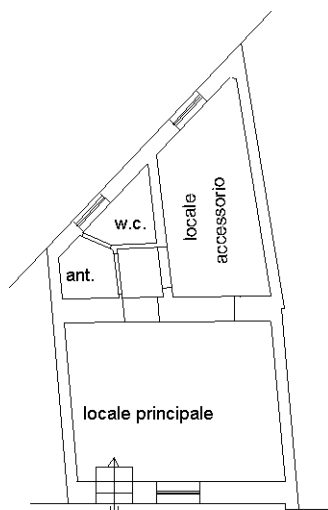
Prov. Sassari

N. 2783

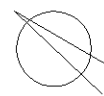
Scheda n. 1

Scala 1:200

Piano terra:
h 2.95



Vicolo La Marmora D



orientamento

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 27/02/2021 - Comune di BONNANARO (A976) - < Foglio: 13 - Particella: 465 - Subalterno: 2 >
VICOLO LAMARMORA D n. 5 piano: T;

Ultima planimetria in atti


Oggetto **CONSEGNA: INVIO APE SERRA_R_13_GENNAIO_2022_BONNANARO_F13_M465_S2**
Mittente posta-certificata@pec.aruba.it 
Destinatario <p.arrica@epap.conafpec.it>
Data 2022-01-14 12:04



- daticert.xml (~945 B)
- SERRA_R_13_GENNAIO_2022_BONNANARO_F13_M465_S2_signed.pdf (~322 KB)
- postacert.eml (~431 KB)
- smime.p7s (~7 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 14/01/2022 alle ore 12:04:14 (+0100) il messaggio
"INVIO APE SERRA_R_13_GENNAIO_2022_BONNANARO_F13_M465_S2" proveniente da "p.arrica@epap.conafpec.it"
ed indirizzato a "industria@pec.regione.sardegna.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: opec2111.20220114120405.13978.17.1.212@sicurezzapostale.it

Oggetto **INVIO APE SERRA_R_13_GENNAIO_2022_BONNANARO_F13_M465_S2**
Mittente **"Dr. Agronomo Pier Gaetano Arrica"** <p.arrica@epap.conafpec.it> 
Destinatario **Industria** <industria@pec.regione.sardegna.it>
Data 2022-01-14 12:03

In allegato alla presente si invia A.P.E. come definita all'oggetto, Immobile censito a Bonnanaro (SS) al NCEU
Fg. 13 part.lla 465 Sub. 2.
Distinti Saluti

--
Studio Tecnico "Ambiente & Territorio"
Progettazione, pratiche catastali e consulenza tecnica.
Dr. Agronomo PIER GAETANO ARRICA
Via Roma n° 259, 07017 PLOAGHE (SS) Cell.3409120866
Posta certificata: p.arrica@epap.conafpec.it
Posta semplice: gaetanoarrica@gmail.com

Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196 e successive modificazioni vi informiamo che le informazioni contenute in questo messaggio e negli eventuali allegati sono da ritenersi riservate, confidenziali ed indirizzate ai soli destinatari. Persone diverse da questi ultimi e da quelle incaricate del recapito non sono autorizzate ad aprire, leggere, copiare, consegnare, distribuire o comunque trattenere il messaggio e gli eventuali allegati.

Rispetta l'ambiente. Hai davvero bisogno di stampare questa mail?