

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL: 20/06/2029

APE_{ITALIA}

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- ☒ Residenziale
☐ Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1 (1) -
Edificio adibito a residenza con
carattere continuativo

Oggetto dell'attestato

- ☐ Intero edificio
☒ Unità immobiliare
☐ Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari
di cui è composto l'edificio: 4

- ☐ Nuova costruzione
☐ Passaggio di proprietà
☒ Locazione
☐ Ristrutturazione importante
☐ Riqualificazione energetica
☐ Altro: _____

Dati identificativi



Regione : Puglia
Comune : Cisternino (BR)
Indirizzo : Via Liguria 161 / A/ 2
Piano : PRIMO
Interno : 2
Coordinate GIS : 40,73898 N; 17,43819 E

Zona climatica : D
Anno di costruzione: 1989
Superficie utile riscaldata: 86,19 m²
Superficie utile raffrescata: 0,00 m²
Volume lordo riscaldato: 295,34 m³
Volume lordo raffrescato: 0,00 m³

Comune catastale			Cisternino (BR)				Sezione		Foglio		29		Particella		207	
Subalterni	da	26	a	26	da	a	da	a	da	a	da	da	a	a	a	a
Altri subalterni																

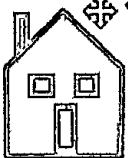
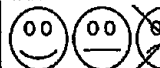
Servizi energetici presenti

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

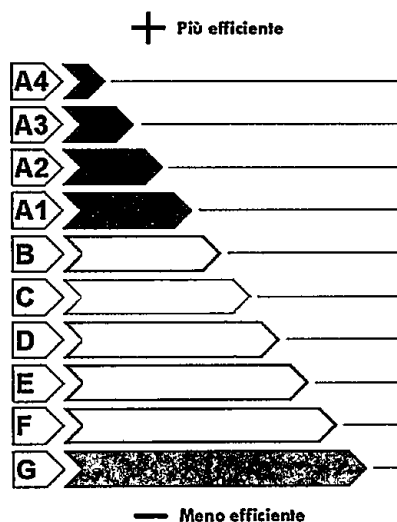
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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

INVERNO	ESTATE
	
	

Prestazione energetica globale



EDIFICIO
A ENERGIA
QUASI ZERO

CLASSE
ENERGETICA

G

EP_{gl,nren}
185,33
kWh/m² anno

Riferimenti

Gli immobili simili a
questo avrebbero in
media la seguente
classificazione:

Se nuovi:

B (54,70)

Se esistenti:

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL: 20/06/2029



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
☒	Energia elettrica da rete	175 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile $EP_{gl,nren}$ kWh/m ² anno 185,33
☒	Gas naturale	1.575 Sm ³	
☐	GPL		
☐	Carbone		
☐	Gasolio e Olio combustibile		Indice della prestazione energetica rinnovabile $EP_{gl,ren}$ kWh/m ² anno 0,96
☐	Biomasse solide		
☐	Biomasse liquide		
☐	Biomasse gassose		
☐	Solare fotovoltaico		Emissioni di CO ₂ kg/m ² anno 36,58
☐	Solare termico		
☐	Eolico		
☐	Teleriscaldamento		
☐	Teleraffrescamento		
☐	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 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
REN1	Colibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	Si	10	F (138,40 kWh/m ² anno)	E 115,00 kWh/m ² anno
REN2	Involucro trasparente del fabbricato	No	10	F (142,00 kWh/m ² anno)	

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL: 20/06/2029

APE₇₄₁₅

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata

0 kWh/anno

Vettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	295,34	m ³
S – Superficie disperdente	135,25	m ²
Rapporto S/V	0,458	
EP _{H,nd}	75,47	kWh/m ² anno
A _{sol,est} /A _{sup utile}	0,0636	-
Y _{IE}	0,3956	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 _{nr,ren}
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2000		Gas naturale, Energia elettrica da rete	24,20	0,51	η _H	0,53	148,47
Climatizzazione estiva							η _C		
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2000		Gas naturale, Energia elettrica da rete	24,20	0,44	η _W	0,43	36,86
Impianti combinati									
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL: 20/06/2029

APE
ITALIA

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.

il comportamento energetico dell'edificio può essere migliorato attraverso interventi di isolamento termico dell'involucro. la realizzazione di un cappotto termico applicato sulle murature perimetrali comporta vantaggi sostanziali in termini di risparmio energetico. Oltre questa tipologia di intervento si può prevedere sostituzione dell'intero serramento con infissi in PCV e vetrocamera basso emissivo a prestazioni elevate.

l'insieme di questi interventi, allo stato attuale, consente di usufruire di detrazioni fiscali nell'ordine del 65% della spesa sostenuta calcolata in sede di dichiarazione annuale. Ogni anno è possibile detrarre 1/10 dell'importo complessivo del bonus.

Per gli interventi di recupero del patrimonio edilizio è possibile usufruire dell'aliquota Iva ridotta al 10%

SOGGETTO CERTIFICATORE

☐ Ente/Organismo pubblico

☒ Tecnico abilitato

☐ Organismo/Società

Nome e Cognome / Denominazione	Rosita Vinella
Indirizzo	via Giacomo Leopardi 16, Putignano
E-mail	rovinella@libero.it
Telefono	0804058418
Titolo	Architetto
Ordine/iscrizione	Bari, 1202
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 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 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: 21/06/2019

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Arch. ROSITA VINELLA
N° 1202
PROVINCIA DI BARI
ORDINE DEGLI ARCHITETTI

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL: 20/06/2029

APE_{EN15}

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 dà 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:

	QUALITA' ALTA		QUALITA' MEDIA		QUALITA' BASSA
---	---------------	---	----------------	---	----------------

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.

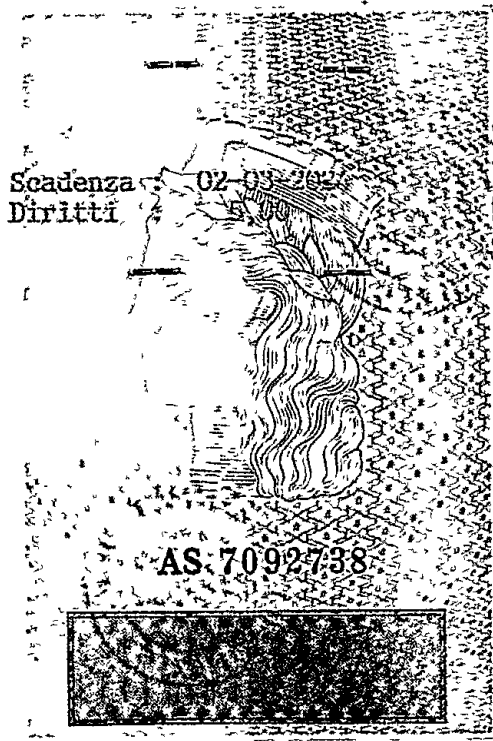
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

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

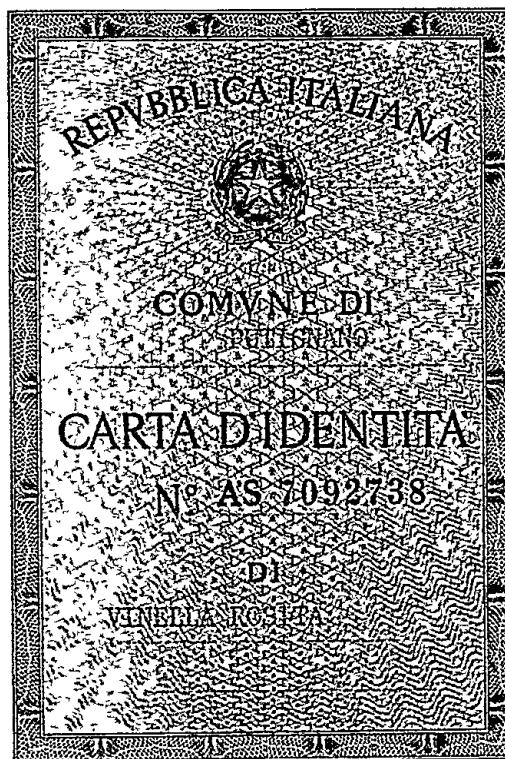
TERZA PAGINA

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.



LP25.24A-OFFICIA C.V.-ROMA



Cognome VINELLA
Nome ROSITA
nato il 02-03-1971
(atto n. 126 P.1. S.A. 1971.....)
a GIOIA DEL COLLE (BA)
Cittadinanza Italiana
Residenza PUTIGNANO (BA)
Via S. TBN. GIUSEPPE PUCLINSE 41
Stato civile.....
Professione.....
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura 164
Capelli CASTANI
Occhi CELESTI
Segni particolari.....


Firma del titolare Rosita Vinella
PUTIGNANO li 13-09-2013
Impronta del dito indice sinistro
IL SINDACO
EDUARDINE
ISTRUTTORI VIGILAS ROMA VI
Ins. ANTONIA DEEL LIS

LIBRETTO D' IMPIANTO ⁽¹⁾

(D.P.R. 26.8.1993 n. 412 art. 11)

MODELLO CONFORME

1. IMPIANTO TERMICO INDIVIDUALE

DESTINATO A



Riscaldamento ambienti



Produzione di acqua calda per usi igienici e sanitari



Altro (descrivere) _____

LOCALITA' (Comune, Provincia) CISTERNINO

UBICAZIONE (Via) LIGURIA

161

(palazzo) _____ (scala) _____ (piano) _____ (interno) 2

2.1 Il sottoscritto MARCO LORUSSO

occupante l'unità Immobiliare EUROGAS 2 97 al _____ affida la manutenzione dell'impianto

termico a (2) di DONATO FELICE

C.da Parco del Vaglio, 82/B

70010 LOGOROTONDO (BA)

P.IVA: 04859140727

Data 11-1-00

Firma

Viterbo

2.2 Il sottoscritto _____

occupante l'unità Immobiliare dal _____ al _____ affida la manutenzione dell'impianto

termico a (2) _____

Data _____

Firma _____

2.3 Il sottoscritto _____

occupante l'unità immobiliare dal _____ al _____ affida la manutenzione dell'impianto

termico a (2) _____

Data _____

Firma _____

2.4 Il sottoscritto _____

occupante l'unità immobiliare dal _____ al _____ affida la manutenzione dell'impianto

termico a (2) _____

Data _____

Firma _____

INSTALLATORE (3) _____

PROPRIETARIO (3) _____

(1) Il Libretto di Impianto va sostituito almeno ogni qualvolta venga cambiato il generatore di calore.

(2) Qualora l'occupante, avendo i requisiti richiesti, assuma in proprio la manutenzione indicare: se stesso.

(3) Indicare i nominativi dell'installatore dell'impianto o del generatore di calore e del proprietario dell'unità immobiliare.

4. COMPONENTI DELL'IMPIANTO TERMICO

4.1 GENERATORE DI CALORE

Costruttore LAMBORGHINI

Modello VISA CSTAP

Matricola 00180 F96

Installazione:



A muro



A terra

Fluido Termovettore



Acqua



Aria

Brucciatoe



Soffiato



Atmosferico

Combustibile METANO

Evacuazione prodotti di combustione:



Naturale



Forzato

Potenza nominale:

kW 22,2

Rendimento utile a potenza nominale:

% _____

Estremi di certificazione _____

4.2 EVACUAZIONE PRODOTTI DI COMBUSTIONE



Camino individuale



Camino collettivo



Scarico a parete

4.3 REGOLATORE CLIMATICO

Costruttore _____

Modello _____

Programmazione oraria nelle 24 h su n = _____ livelli di temperatura

Programmazione settimanale ⁽¹⁾ _____ o mensile ⁽¹⁾ _____

4.4 VALVOLE TERMOSTATICHE

% si installazione sugli elementi o corpi scaldanti _____

4.5 SISTEMI TELEMATICI DI CONTROLLO E CONDUZIONE

Descrizione del sistema _____

4.6 AERAZIONE DEI LOCALI ⁽²⁾



Diretta



Indiretta

Superficie apertura: cm⁽²⁾ _____ minimo 6 cm⁽²⁾ x kw; comunque non inferiore a 100 cm⁽²⁾

Ventilazione aerazione locali:



Si



No

Portata in m⁽³⁾/h _____

(1) Indicare sì se esistente; no se non esistente.

(2) Solo per generatori di calore di tipo A e B; per i termini far riferimento alla norma UNI 7129.

RAPPORTO di CONTROLLO di EFFICIENZA ENERGETICA

D.M. 10.02.2014 Paginatura

TIPO 1 (gruppi termici) ALLEGATO II (Art. 2)

A DATI IDENTIFICATIVI codice catastale _____

Modello Conforme
 Impianto: Potenza termica nominale totale max 252 (kW) sito nel
 Comune di CISTERNUO (PR)
 Indirizzo VIA LIGUZZI n. 161
 C.A.P. 72014 Palazzo _____ Scala _____ Interno _____
 Responsabile (2) dell'impianto LORUSSO HIRSH
 Tel. 0258RC35A16A662A

DATA DEL PRESENTE CONTROLLO 13.01.2018

TECNICO CHE HA EFFETTUATO IL CONTROLLO n. _____

Nome e Cognome CONVERTINI Luigi
 Telefono 339/8605666
 Altro _____
 Orario di arrivo presso l'impianto _____ Orario di partenza dall'impianto _____

Ragione Sociale _____

Indirizzo (3) _____ n. _____ C.A.P. _____ Comune _____

Titolo di responsabilità: ☒ Proprietario ☐ Occupante ☐ Amministratore Condominio ☐ Terzo Responsabile

Impresa mantentrica (4) Ragione Sociale CONVERTINI Luigi 016875701
 Indirizzo VIA LOCOROTONDO n. 5 C.A.P. 72014 Comune CISTERNUO

B DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente ☒ ☐ Libretti uso/manutenzione generatore presenti ☒ ☐
 Libretto impianto presente ☒ ☐ Libretto compilato in tutte le sue parti ☒ ☐

C TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua, (°fr) Trattamento in riscaldamento: ☐ Non richiesto ☒ Assente ☐ Filtrazione ☐ Addolcimento ☐ Condiz. c
 Trattamento in ACS: ☐ Non richiesto ☒ Assente ☐ Filtrazione ☐ Addolcimento ☐ Condiz. c

D CONTROLLO DELL'IMPIANTO

Per installazione interna: in locale idoneo ☒ ☐ ☐ Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo) ☒ ☐ ☐
 Per installazione esterna: generatori idonei ☐ ☐ ☐ Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante ☒ ☐ ☐
 Aperture ventilazione/aerazione libere da ostruzioni ☒ ☐ ☐ Assenza di perdite di combustibile liquido (5) ☒ ☐ ☐
 Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione ☒ ☐ ☐ Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore (6) ☒ ☐ ☐

E CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT Data installazione 12.00.07

Fabbricante LAMBORGHINI ☒ Gruppo termico singolo ☐ Gruppo termico modulare
 Modello M5A 20 CISTOPUL ☐ Tubo / nastro radiante ☐ Generatore d'aria calda
 Matricola 00380F96 Pot. term. nominale max al focolare 252 (kW) Pot. term. nominale utile 236 (kW)

☒ Climatizzazione invernale ☒ Produzione ACS (7)

Combustibile: ☐ GPL ☒ Gas naturale ☐ Gasolio ☐ Altro _____

Modalità di evacuazione fumi: ☐ Naturale ☒ Forzata

Depressione nel canale da fumo (Pa) (8) _____

Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente ☒ ☐
 Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati ☒ ☐
 Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero ☒ ☐
 Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi ☒ ☐
 Presenza riflusso dei prodotti della combustione ☐ ☐
 Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge ☒ ☐

Temperatura Fumi	Temp. Aria comburente	O2	CO2	Bacharach	CO corretto	Rendimento (9) di combustione	Rendimento (9) minimo di legge	Mod. term.
143,7 °C	18,3 °C	8,3 %	7,1 %	✓	112 (ppm)	94,1 %	✓	81

F CHECK-LIST

Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, che qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:

- ☐ L'adozione di valvole termostatiche sui corpi scaldanti
- ☐ L'isolamento della rete di distribuzione nei locali non riscaldati
- ☐ L'introduzione di un sistema di trattamento dell'acqua sanitaria e per riscaldamento
- ☐ La sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile

OSSERVAZIONI (10) _____

RACCOMANDAZIONI (11) _____

PRESCRIZIONI (12) _____

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A, B, C, D, E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed essere normalmente atteso all'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.

L'impianto può funzionare ☒ ☐

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per danni derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio, in presenza di un intervento successivo, in presenza di un intervento successivo, in presenza di un intervento successivo, in presenza di un intervento successivo.

PAGAMENTO Autocertificazione Controllo impianti termici 2016-2017

Assistenza Lamborghini Convertini Luigi
 N° 31850
 numero di versamento

Da "rosita.vinella@archiworldpec.it" <rosita.vinella@archiworldpec.it>
A "prestazioni.energetiche" <prestazioni.energetiche@pec.rupar.puglia.it>
Data domenica 23 giugno 2019 - 19:17

trasmissione di 6 APE immobili proprietà Arca Nord Salento

In qualità di tecnico abilitato e certificatore trasmetto n. 6 Attestati di Prestazione Energetica per immobili di proprietà di Arca Nord Salento e precisamente per i seguenti immobili:

1. Brindisi Fg.76 ptc 953 sub 77
2. Brindisi Fg. 28 ptc 596 sub 17
3. Brindisi Fg.28 ptc 953 sub 5
4. Brindisi Fg.75 ptc 1058 sub 34
5. Carovigno Fg.50 ptc 460 sub 4
6. Cisternino Fg. 29 ptc.207 sub 26

Cordiali saluti
Rosita Vinella

Allegato(i)

APE_Cisternino Fg29 ptc 207 sub26.pdf.p7m (3641 Kb)
APE_Carovigno Fg50 ptc 460 sub4.pdf.p7m (4397 Kb)
APE_Brindisi Fg76 ptc953 sub77.pdf.p7m (784 Kb)
APE_Brindisi Fg75 ptc1058 sub34.pdf.p7m (1124 Kb)
APE_Brindisi Fg28 ptc953 sub5.pdf.p7m (2107 Kb)
APE_Brindisi Fg28 ptc 596 sub17.pdf.p7m (1144 Kb)

Da "Posta Certificata InnovaPuglia" <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>
A "rosita.vinella@archiworldpec.it" <rosita.vinella@archiworldpec.it>
Data domenica 23 giugno 2019 - 19:17

CONSEGNA: trasmissione di 6 APE immobili proprietà Arca Nord Salento

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 23/06/2019 alle ore 19:17:46 (+0200)
il messaggio "trasmissione di 6 APE immobili proprietà Arca Nord Salento"
proveniente da "rosita.vinella@archiworldpec.it"
ed indirizzato a "prestazioni.energetiche@pec.rupar.puglia.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec292.20190623191713.18119.235.1.66@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (909 bytes)
post-cert.eml (18107 Kb)
smime.p7s (8 Kb)