



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2019/6733

VALIDO FINO AL: 19/06/2029



## DATI GENERALI

### Destinazione d'uso

- Residenziale  
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1)  
abitazioni adibite 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: 42

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

## Dati identificativi



Regione: MOLISE

Comune: MONTENERO DI BISACCIA

Indirizzo: Via Don Luigi Sturzo, 14

Piano: 1

Interno:

Coordinate GIS: Lat: 41°57'26" Long: 14°46'53"

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1979

Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>): 102.00

Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>): 0.00

Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>): 372.70

Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>): 0.00

Comune catastale	MONTENERO DI BISACCIA (CB) - F576				Sezione		Foglio	41	Particella	208
Subalterni	da	26	a	26	\	da	a	\	da	a
Altri subalterni										

## Servizi energetici presenti

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

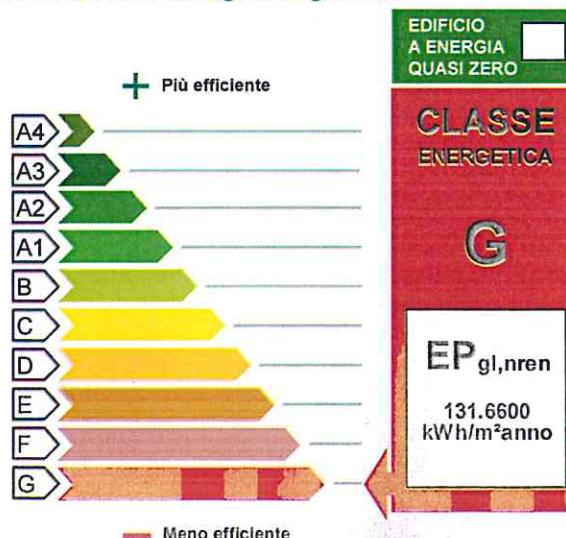
## PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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 (35.26)

Se esistenti:



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2019/6733

VALIDO FINO AL: 19/06/2029



## 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 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	158.84 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP <sub>gl,nren</sub> 131.66 kWh/m <sup>2</sup> anno
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	1322.20 Sm <sup>3</sup>	
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP <sub>gl,ren</sub> 0.73 kWh/m <sup>2</sup> 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 <sub>2</sub> 24.79 kg/m <sup>2</sup> anno
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro:		
<input type="checkbox"/>			

## 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 <sub>gl,nren</sub> kWh/m <sup>2</sup> anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN2	Sostituzione infissi con elementi a taglio termico e vetrocamera	Si	92.0	F (93.06)	E 80.96 kWh/m <sup>2</sup> anno
REN3	Installazione caldaia a condensazione	Si	36.0	F (112.83)	



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2019/6733

VALIDO FINO AL: 19/06/2029



## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricit�
-------------------	---------------	---------------------------------

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	372.70	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	138.78	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0.37	
EP <sub>H,nd</sub>	56.872	kWh/m <sup>2</sup> anno
A <sub>sol</sub> /A <sub>sup,utile</sub>	0.06	-
Y <sub>IE</sub>	0.4171	W/m <sup>2</sup> 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	EPrenn
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia standard	2001	046BD440	Metano	24.00	0.55	$\eta_H$	0.37	103.71
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	$\eta_C$	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaia standard	2001	046BD440	Metano	24.00	0.53	$\eta_W$	0.36	27.95
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-	-	-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	-	-		-	-



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2019/6733

VALIDO FINO AL: 19/06/2029



## 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.

Sono stati consigliati come interventi migliorativi la sostituzione degli infissi e del generatore di calore.

## SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico

Tecnico abilitato

Organismo/Società

Nome e Cognome / Denominazione	Giuseppe La Rocca
Indirizzo	Viale Regina Elena n. 1 - 86100 Campobasso
E-mail	giuseppe.larocca01@agenziademanio.it
Telefono	0854411075
Titolo	Impiegato
Ordine/iscrizione	Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Abruzzo e Molise, Servizi Territoriali Campobasso
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Giuseppe La Rocca, 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 possono 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/rilievo 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 19/06/2019

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO 2019/6733

VALIDO FINO AL: 19/06/2029



## 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,ren)** : 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.

RIVALUTAZIONE 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.

Cognome **LA ROCCA**  
 Nome **GIUSEPPE**  
 nato il **03-11-1987**  
 (atto n. **451** P. **1** S. **A 1987**)  
 a **FONDI (LT)**  
 Cittadinanza **italiana**  
 Residenza **CAMPOBASSO (CB)**  
 Via **PENNINO 16**  
 Stato civile **STATO LIBERO**  
 Professione **IMPIEGATO**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **168**  
 Capelli **Castani**  
 Occhi **Castani**  
 Segni particolari **NESSUNO**



Firma del titolare *Giuseppe La Rocca*  
**CAMPOBASSO** **08-01-2015**

**L'ORDINE DEL SINDACO**  
**FUNZIONARIO DELEGATO**

Impronta del dito  
 indice sinistro



Scadenza : **03-11-2025**  
 Diritti : **10,58**



**AS 4047105**



IP.ZS. S.p.A. - OFFICINA C.V. - ROMA

**REPUBBLICA ITALIANA**

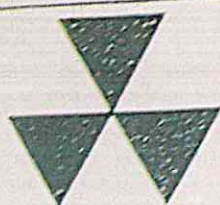


**COMUNE DI**  
**CAMPOBASSO**

**CARTA D'IDENTITA'**

**N° AS 4047105**

**DI**  
**LA ROCCA GIUSEPPE**



**GMA**

di  
DE LUCA MARIO

Via India, 7 - Tel. 0875/84444 - TERMOLI

# Libretto d'impianto<sup>(1)</sup>

"Regolamento recante norme per la progettazione, installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'Art. 4 comma 4, della Legge 9 gennaio 1991, n° 10" e successive modifiche.

Conforme all'Allegato II del Decreto Ministeriale 17 Marzo 2003

**OBBLIGATORIO PER GLI IMPIANTI TERMICI CON POTENZA TERMICA DEL FOCOLARE NOMINALE INFERIORE A 35 kW  
ART. II, COMMA 9, DPR 26 AGOSTO 1993, N° 412 E  
SUCCESSIVE MODIFICAZIONI**

Conservare il presente libretto in luogo protetto e pulito



1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO

(Da compilare in due copie di cui una deve essere inviata, per posta o per Email, all'Ente locale competente per controlli biennali)

1.1 UBICAZIONE DELL'UNITÀ IMMOBILIARE

Indirizzo

VIA DON STURZO

Palazzo

Scala

Piano

1

Interno

N.

14

Località

MONTENERO DI B.

Comune

MONTENERO DI B.

CAP

86036

Provincia

CB

1.2 IMPIANTO TERMICO INDIVIDUALE DESTINATO A



riscaldamento ambienti



riscaldamento ambienti e produzione di acqua calda per usi igienici e sanitari

1.3 GENERATORE DI CALORE

Data di installazione

10-2001

Potenza termica del focolare nominale (kW)

26.6

Combustibile

METANO

1.4 EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Camino

Canna fumaria collettiva ramificata

Scarico a parete

Altro

1.5 PROGETTISTA DELL'IMPIANTO TERMICO (nominativo e n° di iscrizione all'ordine o collegio)

SCOPOSCIUTO

1.6 INSTALLATORE DELL'IMPIANTO TERMICO (ragione sociale e n. di iscrizione a CCIAA e/o AA)

G.M.A. N. DE LUCA MARIO

1.7 PROPRIETARIO DELL'UNITÀ IMMOBILIARE

PASQUALE CONFALONE

1.8 OCCUPANTE DELL'UNITÀ IMMOBILIARE

PASQUALE CONFALONE

dal

11/80

1.9 MANUTENTORE  TERZO RESPONSABILE  DAL 11-10-01 AL

(ragione sociale e n° di iscrizione a CCIAA e/o AA)

Data

07-11-2003

G.M.A.

di De Luca Mario

Firma del responsabile dell'esercizio e della manutenzione

Via India

86039 TERMOLI (CB)

A. DATI IDENTIFICATIVI (max 5) **23.9** (solo nel Comune di **Montevano**)  
Indirizzo **Via S. Spirito** N. **14** Sc. **1** Prov. **CB**  
Responsabile dell'impianto (6) **Paolo Michelina** Tel. **86038**  
Regione sociale: \_\_\_\_\_ C.F.P. IVA **FGAMHL47C6ZF576C**  
Indirizzo (7) Via/Piazza \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_ Sc. \_\_\_\_\_ Piano \_\_\_\_\_ Int. \_\_\_\_\_ Comune di \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
Titolo di responsabilità:  Proprietario  Occupante  Amministratore di condominio  Terzo responsabile  
Impresa mantentrica (8): **G.M.A. di DE LUCA MARIO** P.IVA **00811640709**  
Indirizzo Via/Piazza **Via India 86039 TERMOLI (CB)** N. **7** Sc. \_\_\_\_\_ Piano \_\_\_\_\_ Int. \_\_\_\_\_ Comune di \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO  
Dichiarazione di Conformità presente  Sì  No  
Libretto impianto presente  Sì  No  
Libretti uso/manutenzione generatore presenti  Sì  No  
Libretto compilato in tutte le sue parti  Sì  No

C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA  
Durezza totale dell'acqua: **14** (fr)  
Trattamento in riscaldamento  Non richiesto  Assente  Filtrazione  Addolcimento  Condiz. chimico  
Trattamento in ACS:  Non richiesto  Assente  Filtrazione  Addolcimento  Condiz. chimico

D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO  
Per installazione interna: in locale idoneo  Sì  No  Nc  
Per installazione esterna: generatori idonei  Sì  No  Nc  
Aperture ventilazione/aerazione libere da ostruzioni  Sì  No  Nc  
Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione  Sì  No  Nc  
Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo)  Sì  No  Nc  
Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante  Sì  No  Nc  
Assenza di perdite di combustibile liquido (9)  Sì  No  Nc  
Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore (10)  Sì  No  Nc

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT. **1**  
Fabricante **Koolhaas**  Gruppo termico singolo  Gruppo termico modulare  
Modello **E/MFD**  Tubo /nastro radiante  Generatore d'aria calda  
Matricola **ICC-4045105** Pot. term. nominale max al focolare **26.3** (kW) Pot. Term. Nominale Utile **23.3** (kW)  
 Climatizzazione invernale  Produzione ACS (11)  
Combustibile:  GPL  Gas naturale  Gasolio  Altro  
Modalità di evacuazione fumi:  Naturale  Forzata  
Depressione nel canale da fumo \_\_\_\_\_ (Pa) (12)  
Valori medi: Temp. fumi - Temp. Aria comb. - 0 (%) - CO (ppm) **170.1 26.4 8.5 6.0**  
Risultato dei calcoli di CO corretto - Rendimento di combustione  
CO misurato (ppm) (media) **34** CO corretto (ppm) **51** Rend. Combustione (%) **93.6** Rend. Amm. (%) **87** Modulo termico **1018**

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'introduzione di un sistema di trattamento dell'acqua sanitaria e per riscaldamento, ove assente  
 L'isolamento della rete di distribuzione nei locali non riscaldati  
 La sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile su più livelli di temperatura

OSSERVAZIONI:  
 RACCOMANDAZIONI: (in attesa di questi interventi l'impianto può essere messo in funzione).  
 PRESCRIZIONI: (in attesa di questi interventi l'impianto può essere messo in funzione).

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni. L'IMPIANTO PUO' FUNZIONARE  SÌ  NO  
Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per infortuni a persone, animali o cose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenze di manutenzione successive. In presenza di carenze riscontrate e eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione, dandone notizia all'operatore incaricato.

Si raccomanda un intervento manutentivo entro il **15/08**  
Orario di arrivo/partenza presso l'impianto **15:00**  
Il tecnico che ha effettuato il controllo: NOME E COGNOME **Mario De Luca**  
Firma leggibile del tecnico **Mario De Luca**  
Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto **Paolo Michelina**

SPAZIO PER APPLICAZIONE  
ETICHETTA CODICE IMPIANTO  
(SOLO IN CASO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA)

MODULO DI AUTOCERTIFICAZIONE

Modello predisposto per impianti di potenza inferiore a 15 kW

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di Versamento

BancoPosta

€ sul C/C n. 0 0 0 0 6 7 9 7 1 6 3 0 di Euro 2 0 , 0 0

IMPORTO IN LETTERE ventii/00  
INTESTATO A

REGIONE MOLISE - SERVIZIO TESORERIA

CAUSALE

SPESE DI ISTRUTTORIA APE PROT. 6733 DEL 19/06/2019 - SCHEDA CBB0421

ESEGUITO DA

Direzione Regionale Abruzzo e Molise

Servizi Territoriali Campobasso

VIA - PIAZZA

Viale Regina Elena n. 1

CAP 86100

LOCALITÀ

CAMPOBASSO

P8 15/001.02.21-06-19 P. 0011  
VCYL 0036 €\*20,00\*  
C/C 000067971630 €\*1,50\*  
DEM 190621-085411-42566861

BOLO DELL'UFFICIO POSTALE

codice bancario

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di Accredito

BancoPosta

€ sul C/C n. 0 0 0 0 6 7 9 7 1 6 3 0 di Euro 2 0 , 0 0

TD 123 IMPORTO IN LETTERE ventii/00  
INTESTATO A

REGIONE MOLISE - SERVIZIO TESORERIA

CAUSALE

SPESE DI ISTRUTTORIA APE PROT. 6733 DEL 19/06/2019 - SCHEDA CBB0421

ESEGUITO DA

DIREZIONE REGIONALE

ABRUZZO MOLISE STCB

VIA - PIAZZA

VIALE REGINA ELENA

CAP

LOCALITÀ

86100 CAMPOBASSO

BOLO DELL'UFFICIO POSTALE

numero conto

IMPORTANTE. NON SCRIVERE NELLA ZONA SOTTOSTANTE!  
importo in euro

Mod C/B 85 - Mod 1201A Ed 1/10 EP1900/EP1909 - 9/11

tipo documento