



alberio
1914

FALGNAERIA ALBERIO
di Sandro Alberio & C. s.a.s.
Via Candiani, 8 - 22078 TURATE (CO)
Part. Iva e Cod. Fisc.: 032 736 801 38
E-mail: info@alberio1914.it
P.E.C.: falegnameria.alberio@legalmail.it

FALGNAERIA ALBERIO
di Sandro Alberio & C. s.a.s.
Via Candiani, 8 - 22078 TURATE (CO)
Part. Iva e Cod. Fisc.: 032 736 801 38
E-mail: info@alberio1914.it
P.E.C.: falegnameria.alberio@legalmail.it

DESTINATARIO

(Cognome e Nome)

Via

22078 TURATE (CO)

CAP

1914

SEDE DI SPEDIZIONE

Abitazione

via Mazzini 35

22078 TURATE (CO)

Copia di cortesia Fattura

Totale € 5.849,30
Numero 20
Data 29-03-2019
Scadenza 28-04-2019 - € 5.849,30

ARTICOLÒ	DESCRIZIONE	UNITÀ	Q.TÀ	IMPORTO U.	IVA	%SCONTO	IMPORTO
"	SOSTITUZIONE SERRAMENTI						
"	Sostituzione serramento esistente in alluminio a taglio freddo con serramento in PVC-ALLUMINIO INTERNORM mod. KF410 e contestuale sostituzione avvolgibile in PVC con avvolgibile in alluminio alta densità e coibentazione del cassonetti esistente con sistema di isolamento RENOVA presso vs. immobile sito in Turate, via Mazzini 35 -PIANO PRIMO						
"	MATERIALI						
"	Serramento Internorm mod. KF410 a 4 ante (2 laterali fisse + 2 centrali a battente). Misure mm 2825x2340 € 3.221,50 Piatte in PVC 97/3 lunghezza mm 6000 € 113,50 Avvolgibile in alluminio alta densità mm 2845x2500 € 400,00 Materiale RENOVA per coibentazione cassonetti € 200,00						
"	VALORE COMPLESSIVO MATERIALE € 3.935,00						
"	MANODOPERA						
"	Smontaggio e smaltimento serramento e avvolgibile esistente € 145,00 Trasporto e montaggio nuovo serramento € 300,00 Trasporto e montaggio nuovo avvolgibile € 345,00 Coibentazione cassonetto esistente € 280,00						
"	VALORE COMPLESSIVO MANODOPERA € 1.070,00						
"	VALORE DEL BENE SIGNIFICATIVO	N	1,00	2.865,00	22		2.865,00
"	Valore del bene significativo al netto del valore della manodopera						
"	MANODOPERA + CONCORRENZA	N	1,00	2.140,00	10		2.140,00
"	Valore della manodopera + concorrenza della manodopera al valore del bene significativo						

ALiquota IVA	CODICE	IMPONIBILE	%	IMPORTO
Aliquota 10%	10	2.140,00	10,00	214,00

Aliquota 22%

22

2.865,00 22,00

630,30

IMPONIBILE

€ 5.005,00

TOTALE IVA

€ 844,30

TOTALE

€ 5.849,30

MODALITÀ PAGAMENTO

Bonifico

Ns.banca UNICREDIT - FILIALE CISLAGO - IBAN: IT05H0200850160000101015447

ORDINE DI BONIFICO SEPA – POSTAGIRO PER DETRAZIONI FISCALI (Art. 16 bis-DPR n. 917/1986 o legge 296/2006 o legge 232/2016)

Ordinante (Intestatario conto corrente BancoPosta/carta prepagata Postepay nominativa con IBAN abilitata al servizio)

Si richiede di eseguire il seguente ordine di pagamento:

Importo € **5849,30** Importo Euro (in lettere) **Cinquemilaottocentoquarantanove/100**

con addebito su ☒ conto corrente BancoPosta ☐ carta prepagata Postepay nominativa con IBAN abilitata al servizio

IBAN **IT20 1076 0110 8000 0002 7149 384**

conto corrente BancoPosta n° (utilizzabile in alternativa all'IBAN solo per postagiro)

Beneficiario **Falegnameria ALBERIO di Sandro ALBERIO e C. s.a.s.**

IBAN **IT05 1020 0850 1600 0010 1015 447**

Causale (obbligatoria massimo 140 caratteri) **Pagamento fattura n. 20 del 29-03-2019**

Dati relativi alle detrazioni fiscali

Tipologia detrazioni: (selezionare la tipologia della detrazione richiesta)

☐ Ristrutturazione Edilizia - art. 16-bis del T.U.I.R. DPR 917/1986 e successive modifiche e integrazioni

☒ **Risparmio Energetico - Legge 296/2006 e successive modifiche e integrazioni**

☐ Bonus Mobili ed Elettrodomestici - Legge 232/2016 e successive modifiche e integrazioni

Codice Fiscale/Partita IVA del beneficiario (obbligatorio): **03273680136**

Codice Fiscale/Partita IVA del Titolare o Titolari della Detrazione Fiscale (indicare la tipologia di Titolare della Detrazione e il/i riferimenti fiscali richiesti secondo la tipologia indicata)

☒ Persona Fisica

CF **03273680136**

CF

CF

☐ Condominio

CF Amminis

☐ Società

CF Socio

CF

CF

CF

CF Cond.

CF/P.IVA

Ordine di bonifico per Risparmio Energetico

Beneficiario **Falegnameria ALBERTO DI SANDRO ALBERTO**

C. Fiscale / P. IVA: **03273680136**

IBAN: **IT05 1020 0850 1600 0010 1015 447**

UNICREDIT SPA UNICREDIT

Data valuta beneficiario: **10/05/2019**

Importo: **€5.849,30**

Commissione: **€333,50**

Causale: **PAGAMENTO FATTURA N 20 DEL 29-03-19**

IB5/167 02 09-05-19 #1

0202 €5.849,30

IBARE 0202 €33,50

Data valuta d. addebito: **09/05/2019**

Ordinante: **[Firma]**

IBAN conto di addebito: **000027149384**

Codice di riferimento: **EA19050971785987ZX108005178011**

C. Fiscale del Titolare: **1.00000000000000000000000000000000**

Disposizione impartita a mezzo carta di debito n. 5354764444444444

Dichiaro di aver verificato la corrispondenza dei dati qui preimpostati con quelli da me indicati.

AVVERTENZE

L'Ordine di Bonifico/Postagiro viene accettato solo tramite autorizzazione dell'Ordinante con carta di debito o carta prepagata Postepay nominativa con IBAN abilitata.



alberio
1914

FALEGNAMERIA ALBERIO
di Sandro Alberio & C. S.A.S.
Via Candiani 8
22078 TURATE (CO)
P.I. 03273680136
C.F. 03273680136
R.I.A. 10794010
R.I.A. 10794010

DESTINATARIO

22078 TURATE (CO)

SEDE DI SPEDIZIONE

Abitazione

via Mazzini 35

22078 TURATE (CO)

Copia di cortesia Fattura

Totale € 10.129,20

Numero 72

Data 17-12-2019

Scadenza 16-01-2020 - € 10.129,20

ARTICOLO	DESCRIZIONE	UNITÀ	Q.TÀ	IMPORTO U.	IVA % SCONTO	IMPORTO
SOSTITUZIONE SERRAMENTI						
Sostituzione serramenti esistenti in alluminio a taglio freddo con serramenti in PVC-ALLUMINIO INTERNORM mod. KF410 e contestuale sostituzione avvolgibile in PVC con avvolgibile in alluminio alta densità e coibentazione dei cassonetti esistente con sistema di isolamento RENOVA presso vs. Immobile sito in Turate, via Mazzini 35 - PIANO PRIMO						
MATERIALI						
Serramenti Internorm mod. KF410 a 3 ante						
n°2 Misure mm 2230x1430						
€ 3.510,40						
n°1 Misure mm 2220x1430						
€ 1.755,20						
n°3 Piatte in PVC 97/3 lunghezza mm 6000						
€ 179,40						
n°4 Avvolgibili in alluminio alta densità mq 12,87						
€ 775,00						
Materiale RENOVA per coibentazione cassonetti (8,30 ml)						
€ 460,00						
VALORE COMPLESSIVO MATERIALE € 6.680,00						
MANODOPERA						
Smontaggio e smaltimento serramenti e avvolgibili esistenti € 300,00						
n°3 Trasporto e montaggio nuovi serramenti € 690,00						
n°4 Trasporto e montaggio nuovi avvolgibili (mq 12,87) € 450,00						
n°4 Coibentazione cassonetto esistente (ml 8,30) € 580,00						
VALORE COMPLESSIVO MANODOPERA € 2.020,00						
VALORE DEL BENE SIGNIFICATIVO	N	1,00		4.660,00	22	4.660,00
Valore del bene significativo al netto del valore della manodopera 6.680,00 - 2.020,00 = € 4.660,00						
MANODOPERA + CONCORRENZA	N	1,00		4.040,00	10	4.040,00
Valore della manodopera + concorrenza della manodopera al valore del bene significativo 2.020,00 + 2.020,00 = € 4.040,00						
ALIQUOTE IVA	CODICE	IMPONIBILE	IMPORTE			

Aliquota 10%	10	4.040,00 10,00	404,00
Aliquota 22%	22	4.660,00 22,00	1.025,20

IMPONIBILE € 8.700,00

TOTALE IVA € 1.429,20

TOTALE € 10.129,20

MODALITÀ PAGAMENTO

Bonifico

Ns.bancaUNICREDIT - FILIALE CISLAGO - IBAN: IT05H0200850160000101015447

ORDINE DI BONIFICO SEPA – POSTAGIRO PER DETRAZIONI FISCALI (Art. 16 bis-DPR n. 917/1986 o legge 296/2006 o legge 232/2016)

Ordinante (Intestatario conto corrente BancoPosta/carta prepagata Postepay nominativa con IBAN abilitata al servizio)

Si richiede di eseguire il seguente ordine di pagamento:

Importo € **101.29/20** Importo Euro (in lettere) **Diecimila centovecinove/venti**

con addebito su ☒ conto corrente BancoPosta ☐ carta prepagata Postepay nominativa con IBAN abilitata al servizio

IBAN **IT20 0076 0110 8000 0002 7149 384**

conto corrente BancoPosta n° (utilizzabile in alternativa all'IBAN solo per postagiro)

Beneficiario **FALEGNAMERIA ALBERIO DI SANDRO ALBERIO & C**

IBAN **IT05 H020 0850 1600 0010 1015 447**

Causale (obbligatoria massimo 140 caratteri) **Pagamento fattura N. 72 del 17/12/2019**

Dati relativi alle detrazioni fiscali

Tipologia detrazioni: (selezionare la tipologia della detrazione richiesta)

☐ Ristrutturazione Edilizia - art. 16-bis del T.U.I.R. DPR 917/1986 e successive modifiche e integrazioni

☒ Risparmio Energetico - Legge 296/2006 e successive modifiche e integrazioni

☐ Bonus Mobili ed Elettrodomestici - Legge 232/2016 e successive modifiche e integrazioni

Codice Fiscale/Partita IVA del beneficiario (obbligatorio): **03273680136**

Codice Fiscale/Partita IVA del Titolare o Titolari della Detrazione Fiscale (Indicare la tipologia di Titolare della Detrazione e il/i riferimenti fiscali richiesti secondo la tipologia indicata):

☒ Persona Fisica

CF **03273680136**

CF

CF

☐ Condominio

CF Amminis

CF Cond.

☐ Società

CF Socio

CF/R.IVA

Ordine di Bonifico per Risparmio Energetico - L. 296/2006

Beneficiario: **FALEGNAMERIA ALBERIO DI S. ALBERIO E C**

C. Fiscale / P. IVA: **03273680136**

IBAN: **IT05 H020 0850 1600 0010 1015 447**

Data valuta beneficiario: **20/12/2019**

Importo: *****10.129,20**

Commissione: *******3,50**

Causale: **PAGAMENTO FATTURA N. 72 DEL 17-12-2019**

89/167 03 19-12-19 R1

0141 €*10.129,20*

BARE 0141 €*3,50*

Data valuta di addebito: **19/12/2019**

Ordinante: **[Firma]**

IBAN conto di addebito: **000027149384**

Codice di riferimento: **EA19121921524641ZK1080051780IT**

C. Fiscale dei Titolari: **[Firma]**

Disposizione impartita a mezzo carta di debito n. 535476*****1540

Dichiaro di aver verificato la corrispondenza dei dati qui riepilogati con quelli da me indicati.

AVVERTENZE

L'Ordine di Bonifico/Postagiro viene accettato solo tramite autorizzazione dell'Ordinante con carta di debito o carta prepagata Postepay nominativa con IBAN abilitata.



ECOBONUS 2019

Invio dichiarazioni ai fini detrazioni fiscali ex L. 296/2006



Ministero dello Sviluppo Economico

Copia ACLI

Scheda descrittiva dell'intervento

Interventi sull'involucro
Comma 345

CPID:	522806-2019E-BLBHTKBRCUNVOZR
Data Chiusura:	31/03/2020

Dati generali:

1. Dati identificativi della struttura oggetto dell'intervento:	<p>Ubicazione edificio (in alternativa ai dati catastali): Indirizzo: via Mazzini Numero civico: 35 CAP: 22078 Comune: Turate Provincia: Como Scala: Interno:</p> <p>Dati catastali (in alternativa all'ubicazione edificio): Codice catastale del Comune: L470 Foglio: 13 Mappale: 767 Subalterno: 1</p>
2. Anno di costruzione:	1973
3. Proprietario o detentore dell'edificio o avente diritto:	<p>Nome e Cognome: C. MANTOVANI Sesso: M Data di nascita: 05/10/1940 Luogo di nascita: Santa Giustina, Belluno (ITALIA) Codice fiscale: GHTGNN60R0272987</p>
4. Destinazione d'uso generale	Residenziale
5. Destinazione d'uso particolare:	edifici adibiti a residenza e assimilabili (con carattere continuativo o saltuario, alberghi ed attività similari)
6. Tipologia edilizia:	costruzione isolata (es. mono o plurifamiliare)
7. Superficie utile riscaldata[m ²] (autom. dall'anagrafica):	220,00
8. Zona climatica Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile	E
9. Gradi giorno Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile	2410
10. Fascia Solare Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile	FS1

Dati intervento:

11. Intervento su:	Edificio costituito da una singola unità immobiliare
12. Numero unità immobiliari che compongono l'edificio:	1
13. Numero unità immobiliari oggetto dell'intervento per cui si chiede la detrazione:	1
14. Richiesta anche per conto di altri:	No
15. Data inizio dei lavori (gg/mm/aaaa) *:	25/03/2019
16. Data ultimazione dei lavori (collaudo) (gg/mm/aaaa):	17/12/2019
17. Data compilazione (gg/mm/aaaa)	31/03/2020

IR. Impianto termico esistente:

1. Tipo di impianto (tipologia prevalente):	a. impianto autonomo																																								
2. Terminali di erogazione del calore (tipologia prevalente):	d. radiatori																																								
3. Tipo di distribuzione (tipologia prevalente):	d. edifici con distribuzione orizzontale o ad anello																																								
4. Tipo di regolazione (tipologia prevalente):	c. regolazione ad ambiente o a zona																																								
5. Tipo e numero di generatori presenti: *	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N°</th> <th>Rendimento al 100% della potenza</th> <th>Pn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a. Caldaia ad acqua calda standard</td> <td>1</td> <td>88,00 %</td> <td>31,39</td> </tr> <tr> <td>b. Caldaia ad acqua calda a bassa temperatura</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>c. Caldaia a gas a condensazione</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>d. Caldaia a gasolio a condensazione</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>e. Pompa di calore/Impianto Geotermico *</td> <td>0</td> <td>P.E.A. 0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>f. Generatore aria calda</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>g. Scambiatore per teleriscaldamento</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>h. Caldaia a Biomassa</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>i. Altro :</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		N°	Rendimento al 100% della potenza	Pn	a. Caldaia ad acqua calda standard	1	88,00 %	31,39	b. Caldaia ad acqua calda a bassa temperatura	0	0,00 %	0,00	c. Caldaia a gas a condensazione	0	0,00 %	0,00	d. Caldaia a gasolio a condensazione	0	0,00 %	0,00	e. Pompa di calore/Impianto Geotermico *	0	P.E.A. 0,00	0,00	f. Generatore aria calda	0	0,00 %	0,00	g. Scambiatore per teleriscaldamento	0	0,00 %	0,00	h. Caldaia a Biomassa	0	0,00 %	0,00	i. Altro :	0	0,00 %	0,00
	N°	Rendimento al 100% della potenza	Pn																																						
a. Caldaia ad acqua calda standard	1	88,00 %	31,39																																						
b. Caldaia ad acqua calda a bassa temperatura	0	0,00 %	0,00																																						
c. Caldaia a gas a condensazione	0	0,00 %	0,00																																						
d. Caldaia a gasolio a condensazione	0	0,00 %	0,00																																						
e. Pompa di calore/Impianto Geotermico *	0	P.E.A. 0,00	0,00																																						
f. Generatore aria calda	0	0,00 %	0,00																																						
g. Scambiatore per teleriscaldamento	0	0,00 %	0,00																																						
h. Caldaia a Biomassa	0	0,00 %	0,00																																						
i. Altro :	0	0,00 %	0,00																																						
<p>Pn: potenza utile nominale (kW) P.E.A.: potenza elettrica assorbita (kW)</p> <p>Nel caso di più generatori dello stesso tipo indicare la somma delle potenze e il valore medio pesato rispetto alla potenza nominale del rendimento.</p> <p>* Per le pompe di calore indicare la potenza elettrica assorbita e la potenza utile nelle condizioni nominali indicate nell'allegato I del decreto 10/02/2007 come modificato dal DM 06/08/2009.</p> <p># per le caldaie ad acqua inserire il rendimento nelle condizioni di temperatura di mandata e ritorno rispettivamente di 80°C e 60°C</p>																																									
6. Vettore energetico prevalente utilizzato:	a. gas metano																																								
6.b Presenza dell'impianto di condizionamento estivo	NO																																								
7. Potenza nominale complessiva [kW] Calcolata in automatico sommando le potenze dei generatori inseriti al punto 5	31,39																																								
8. Eventuali interventi di manutenzione straordinaria o ristrutturazione. (Indicare la data e la tipologia degli interventi effettuati sull'impianto di riscaldamento)																																									

Scheda intervento

PV. Pareti verticali:

Superficie [m ²]	Trasmittanza prima dell'intervento [W/m ² K]	Trasmittanza dopo l'intervento [W/m ² K]	Trasmittanza termica periodica YIE [W/m ² K]	Confine	Tipo di Coibentazione	Costo intervento	Costo ammesso
------------------------------	---	---	---	---------	-----------------------	------------------	---------------

PO. Strutture orizzontali o inclinate (Coperture):

Tipo	Superficie [m ²]	Trasmittanza prima dell'intervento [W/m ² K]	Trasmittanza dopo l'intervento [W/m ² K]	Trasmittanza termica periodica YIE [W/m ² K]	Confine	Tipo di Coibentazione	Costo intervento	Costo ammesso
------	------------------------------	---	---	---	---------	-----------------------	------------------	---------------

PS. Pavimenti:

Superficie [m ²]	Trasmittanza prima dell'intervento [W/m ² K]	Trasmittanza dopo l'intervento [W/m ² K]	Trasmittanza termica periodica YIE (W/m ² K)	Confine	Tipo di Coibentazione	Costo intervento	Costo ammesso
------------------------------	---	---	---	---------	-----------------------	------------------	---------------

IN. Infissi:

Tipologia di telaio esistente prima dell'intervento	Tipologia di vetro / Pannello riempimento esistente prima dell'intervento	Trasmittanza del vecchio infisso [W/m ² .K]	Superficie complessiva di telaio e vetro oggetto dell'intervento [m ²]	Tipologia di telaio dopo l'intervento	Tipologia di vetro / Pannello riempimento dopo l'intervento	Trasmittanza del nuovo infisso [W/m ² .K]	Confine
Metallo, no taglio termico	Doppio	4,10	6,61	Misto	Triplo	0,79	Verso esterno
Metallo, no taglio termico	Doppio	4,10	3,19	Misto	Triplo	0,76	Verso esterno
Metallo, no taglio termico	Doppio	4,10	3,19	Misto	Triplo	0,76	Verso esterno
Metallo, taglio termico	Doppio	4,10	3,17	Misto	Triplo	0,76	Verso esterno

Totali Infissi:

1. Costo totale degli Infissi:	15.978,50
3. Costo ammesso:	15.978,50

SS. Schermature solari:

Intervento ammesso dal 01/01/2015

Tipologia schermatura	Installazione	Superficie schermatura [m ²]	Superficie finestrata protetta [m ²]	Esposizione	Calcolo fattore di trasmissione solare gtot	fattore di trasmissione solare gtot	Classe schermatura solare	Materiale schermatura	Meccanismo di regolazione
-----------------------	---------------	--	--	-------------	---	-------------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------------

Totali Schermature solari:

1. Costo totale delle schermature solari:	0,00
3. Costo ammesso:	0,00

Dati da APE - situazione dopo gli interventi**APE IE. Involucro edilizio:**

8. Tipologia costruttiva:	
9. Volume lordo riscaldato V [m ³]:	0,00
10. Superficie disperdente S [m ²]:	0,00
11. Rapporto S/V [m ⁻¹] (calcolo automatico):	0,00
12.a. Superficie utile riscaldata [m ²] (autom. dall'anagrafica):	220,00
12.b. Superficie utile raffrescata [m ²]:	0,00
13. Eventuali interventi di manutenzione straordinaria o ristrutturazione: (Indicare la data e la tipologia degli interventi effettuati, ove tali dati siano disponibili.)	
14. Anno d'installazione del generatore (sottosistema di generazione) di calore: (se presenti più generatori di calore installati in epoche diverse indicare il più recente)	0

APE IR. Impianto di Riscaldamento:

15. Servizi energetici presi in conto nella valutazione dell'indice di prestazione energetica	Climatizzazione invernale
---	---------------------------

APE DC. Dati climatici:

23. Zona climatica Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile	E
24. Gradi giorno Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile	2410
25. Temperatura di progetto (compresa tra -30° e 5°)	0

APE TR. Tecnologie di utilizzo delle fonti rinnovabili, ove presenti:

26.a Fotovoltaico Potenza di picco in kW	0,00
26.b Eolico Potenza nominale in kW	0,00
26.c Solare Termico superficie dei collettori in m ²	0,00

Risultati della valutazione energetica**APE NM. Norme e metodologie:**

27. Riferimento alle norme tecniche utilizzate: Richiamare, con riferimento all'allegato B 2 del Decreto 26/06/2015 "requisiti minimi", le norme tecniche utilizzate per il calcolo dei fabbisogni energetici e dell'indice di prestazione energetica	
28. Metodo di valutazione della prestazione energetica utilizzato: Richiamare, con riferimento al punto 4.2 dell'allegato 1 al decreto 26/06/2015 "... linee guida per la certificazione energetica...", la metodologia utilizzata per il calcolo dei fabbisogni di energia e dell'indice di prestazione energetica.	

APE DE. Descrizione edificio:

29. Descrizione dell'edificio e della sua localizzazione e destinazione d'uso Fornire una descrizione sintetica dell'edificio (numero di piani, numero di appartamento per piano, tipo di paramento esterno, tipo di copertura superiore, ecc.) e dell'uso a cui è adibito	
---	--

APE I. Indici di prestazione energetica:

30.a Indice di prestazione energetica non rinnovabile per la climatizzazione invernale proprio dell'edificio $EP_{H,nren}$ [kWh/m ² anno] (vedi terza pagina dell'APE "dati di dettaglio degli impianti")	0,00
30.b Indice di prestazione energetica rinnovabile per la climatizzazione invernale proprio dell'edificio $EP_{H,ren}$ [kWh/m ² anno] (vedi terza pagina dell'APE "dati di dettaglio degli impianti")	0,00
31.a Fabbisogno di energia primaria non rinnovabile per la climatizzazione invernale [kWh/anno]	0,00
31.b Fabbisogno di energia primaria rinnovabile per la climatizzazione invernale [kWh/anno]	0,00
32.a Indice di prestazione energetica non rinnovabile per la climatizzazione estiva dell'edificio $E_{Pc,nren}$ [kWh/m ² anno] (vedi terza pagina dell'APE "dati di dettaglio degli impianti")	0,00
32.b Indice di prestazione energetica rinnovabile per la climatizzazione estiva dell'edificio $E_{Pc,ren}$ [kWh/m ² anno] (vedi terza pagina dell'APE "dati di dettaglio degli impianti")	0,00
33.a Fabbisogno di energia primaria non rinnovabile per la climatizzazione estiva [kWh/anno]	0,00
33.b Fabbisogno di energia primaria rinnovabile per la climatizzazione estiva [kWh/anno]	0,00

APE Q. Qualità Invernale ed Estiva dell'involucro:

34.a $EP_{H,nd}$ [kWh/m ² anno] (Indice di prestazione energetica utile per riscaldamento - punto 3.3 allegato 1 al decreto 26/06/2015 "requisiti minimi")	0,00
34.b $EP_{H,nd,limite(2019/2021)}$ [kWh/m ² anno] (Indice di prestazione energetica utile per riscaldamento limite 2019/2021 - punto 5.2 allegato 1 al decreto 26/06/2015 " .. linee guida per la certificazione energetica ...")	0,00
35. $Asol,est/Asup$ utile	0,00
36. YIE	0,00
37. Indice di prestazione energetica globale dell'edificio espresso in energia primaria non rinnovabile $EP_{gl,nren}$ [kWh/m ² anno]	0,00
38. Indice di prestazione energetica globale di riferimento standard dell'edificio espresso in energia primaria non rinnovabile $EP_{gl,nren,rif,standard(2019/2021)}$ [kWh/m ² anno] (se disponibile)	0,00
39. Qualità invernale dell'involucro	
40. Qualità estiva dell'involucro	
41. Classe energetica	

APE LC. Lista delle raccomandazioni:

43. Possibili interventi di miglioramento Elencare i possibili interventi di miglioramento dell'efficienza energetica tecnicamente ed economicamente applicabili all'edificio o ai suoi impianti, specificando la tipologia, il costo indicativo ed il risparmio energetico atteso:	
--	--

APE CO. Dati compilazione:

44. Dati tecnico abilitato Indicare il nome, cognome, luogo e data di nascita, residenza, ruolo in relazione all'edificio in oggetto, estremi dell'iscrizione all'albo professionale del tecnico abilitato compilatore della presente scheda.	
45. Luogo di compilazione:	

Da: ecobonus2019@enea.it
Inviato il: 31-mar-2020 18.51
A: "Andrea Giuseppe Alberio" <andrea.alberio@alice.it>
Cc:
Oggetto: Notifica conferma e invio dichiarazione di: G. [REDACTED]

Gentile utente,

Conservi la seguente e-mail con il CPID (Codice Personale IDentificativo) che attesta l'invio e il ricevimento dei suoi dati. Anche dopo la chiusura della pratica, il CPID le consente di accedere alla sua dichiarazione ed eventualmente riaprirla, correggerla e richiuderla entro i termini previsti per la presentazione della dichiarazione dei redditi relativa all'anno in corso.

CPID ASSOCIATO ALLA DICHIARAZIONE: 522806-2019E-BLBHTKBRCCUNVOZR

DATA CHIUSURA: 31/03/2020

BENEFICIARIO: G. [REDACTED]

Cordiali saluti!

ENEA

DATA

DATA

DATA