CODICE IDENTIFICATIVO: 1202600009918

VALIDO FINO AL 02/02/02/02



| DATI GENER | 811 |
|------------|-----|
| | |

Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione Residenziale Intero edificio Passaggio di proprietà Non residenziale Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: E.5 Riqualificazione energetica Numero di unità immobiliari Altro: di cui è composto l'edificio: 5

Dati identificativi



Regione : Lombardia
Comune : BUSTO ARSIZIO

Indirizzo :via Adua 10

Piano : T

Coordinate GIS:

Zona climatica : E

Anno di costruzione: Prima del 1930 Superficie utile riscaldata (m²): 85,29 Superficie utile raffrescata (m²): 0,00 Volume lordo riscaldato (m³): 436,20

Volume lordo raffrescato (m³): 0,00

| Comune catastale | | | BUST | O ARS | IZIO | | | Sezione | BU | | Foglio | 10 | | Particella | 522 | 22 |
|------------------|----|----|------|-------|------|----|---|---------|----|---|--------|----|---|------------|-----|----|
| Subalterni | da | 10 | а | 10 | 17/1 | da | α | | da | o | | d | a | а | | 1 |
| Altri subalterni | | | | | | | | | 3 | | | | | | | |

Servizi energetici presenti

| 3er | /IZI e |
|----------|--------|
| ✓ | I |

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

√

Illuminazione

Climatizzazione estiva

| ₹, |
|----|

Prod. acqua calda sanitaria

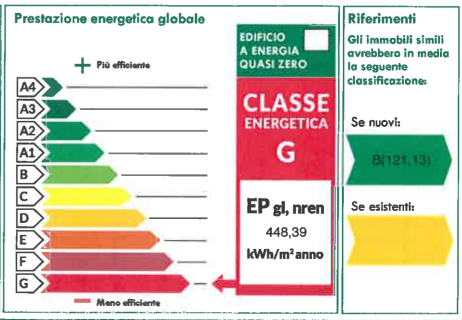
| | Ö |
|--|----|
| | 30 |

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.







CODICE IDENTIFICATIVO: 1202600009918 VALIDO FINO ALIDENZ/2028



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.

| | FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE | Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura) | Indici di prestazione energetico globali ed emissioni |
|----------|------------------------------|--|--|
| √ | Energia elettrica da rete | 511,74 kWh | Indice della prestazione |
| V | Gas naturale | 3568,58 m3 | energetica non rinnovabile EPgl,nren |
| | GPL | | kWh/m² anno |
| | Carbone | | 448,39 |
| | Gasolio e Olio combustibile | | |
| | Biomasse solide | | Indice della prestazione |
| | Biomasse liquide | | energetica rinnovabile EPgl,ren |
| | Biomasse gassose | | kWh/m² anno |
| | Solare fotovoltaico | | 2,82 |
| | Solare termico | | |
| | Eolico | | Emissioni di CO ₂ |
| | Teleriscaldamento | | kg/m² anno 85,70 |
| | 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 energetico.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

| Codice | TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO | Comporta una Ristrutturazione importante | Tempo di ritorno dell'investimento anni | Classe Energetica ragglungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m² anno) | CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati |
|------------------|------------------------------------|--|---|---|--|
| RENT | Fabbricato - involucro opaco | SI | 12,40 | F (297,28) | |
| R _{EN2} | Fabbricato - involucro trasparente | NO | 8,50 | F (368,46) | D |
| Rena | | | | | 217,51 kWh/m² cnno |
| R _{EN4} | | | | | KWN/III- GIIIIO |
| RENS | | | | | |
| RENG | | | | | |



VALIDO FINO AL-02002008



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

| V – Volume riscaldato | 436,20 | m³ |
|----------------------------|--------|-------------|
| S – Superficie disperdente | 269,42 | m² |
| Rapporto S/V | 0,62 | |
| EP _{H,nd} | 320,03 | kWh/m² anno |
| Asol,est/Asup utile | 0,0400 | - |
| Y _{IE} | 0,34 | W/m²K |

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

| Servizio energetico | Tipo di impianto | Anno di installazione | Codice catasto regionale impianti termici | Vettore energetico utilizzato | Potenza Nominale kW | Efficier medi stagion | a | EPren | EPnrer |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----|-------|--------|
| Climatizzazione invernale | Impianto simulato in quanta assente | | | Gas naturale | | 0,73 | ηн | 0,00 | 436,69 |
| Climatizzazione estiva | | | | | | | ης | | |
| Prod. acqua caída sanitaria | | | | | | | ηw | | |
| Impianti combinati | | | | | | | | | |
| Produzione da fonti rinnovabili | | | | | | | | | |
| Ventilazione meccanica | | | | | | | | | |
| Illuminazione | | | | | | | | | |
| Trasporto di persone o cose | | | ALTERNATION TO A THE CONTRACT OF A SHARE A SHA | | | | | | |



CODICE IDENTIFICATIVO: 1202600009918

VALIDO FINO AL OZAGOGO



| La sezione riporta informazioni sulle opi diagnosi energetiche e interventi di riquo | portunità, anche | in termini di strumenti di sostegno nazi getica, comprese le ristrutturazioni impo | ionali o lo | cali, legate all'esecuzione di | | | |
|---|--|---|-------------------------|---|--|--|--|
| L'edificio ha subito una ristrutturazione nel | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SOGGETTO CERTIFICATOR | 3 | | | | | | |
| Ente/Organismo pubblico | | ✓ Tecnico abilitato | Org | anismo/Società | | | |
| Nome e Cognome / Denominazione | Riccardo Re | | | | | | |
| Indirizzo | via Lombardia 7 | via Lombardia 71/E, Olgiate Olona (VA) | | | | | |
| E-mail | riccardo@studio | riccardo@studioretermotecnica.it | | | | | |
| Telefono | 0331640460 | | | | | | |
| Titolo | Diploma di perit | o industriale o di istruzione tecnica | | | | | |
| Ordine/iscrizione | Collegio dei per | | | | | | |
| Dichiarazione di indipendenza | Attraverso l'asseverazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il Soggetto certificatore contestualmente dichiara, ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i | | | | | | |
| Informazioni aggiuntive | | | | | | | |
| SOPRALLUOGHI E DATI DI IN | GRESSO | | | | | | |
| E' stato eseguito almeno un sopralluos del presente APE? | E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione SI del presente APE? | | | | | | |
| SOFTWARE UTILIZZAT | 0 | | | | | | |
| Il software utilizzato risponde ai requi risultati conseguiti rispetto ai valori at | l software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei siultati conseguiti rispetto ai valori attenuti per mezzo dello strumento di riferimento regionale? | | | | | | |
| Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato? | estato è stato u | tilizzato un software che impieghi un ı | metodo di | NO | | | |
| Il presente attestato è reso, dal sottosc 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 | ritto, in forma d del D.Lgs 192/2 | i dichiarazione sostitutiva di atto noto 2005 così come modificato dall'articolo | rio ai sen: 12 del D | si dell'articolo 47 del D.P.R. .L 63/2013. | | | |

Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme al file dell'attestato di prestazione energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 02/02/2018

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





CODICE IDENTIFICATIVO 1202600009918 VALIDO FINO ALIOZADZOZA



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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

l 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.

| | | ¢ |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Milano, 02 Febbraio 2018

Con la presente si attesta che il Soggetto certificatore Riccardo Re, accreditato all'elenco di Regione Lombardia con n. 842 ha inserito, nel sistema informativo di cui all'articolo 9, comma 3 bis della Legge Regionale 24/2006 e s.m.i., il file di interscambio dati ai fini dell'acquisizione dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE) identificato con numero di protocollo 1202600009918 e i cui dati catastali sono di seguito indicati.

| ĺ | Provincia | VARESE | Comune | BUSTO ARSIZIO | | indirizzo | VIA ADUA, 10 | | | |
|---|------------|--------|--------|---------------|------------|-----------|--------------|----|----|--|
| Ì | Sezione | BU | Foglio | 10 | Particella | 5222 | Subalterni | da | al | |
| | Altri Sub. | 10 | | | | | | | | |

Si attesta altresì che, per l'Attestato di cui sopra, sono stati corrisposti all'Organismo di accreditamento regionale €10,00 (euro dieci), a titolo di contributo previsto dalla DGR n VIII/5018 e s.m.i..

> Infrastrutture Lombarde S.p.A. (Organismo di accreditamento)









Sede legale e operativa.

www.ilspa.it

via Pola, 12/14 _ 20/24 Milano _ Italia T +39, 02 67 97 17 11 _ F +39, 02 67 97 17 99

it ici

12

CENTRO PER LO SVILUPPO TECNOLOGICO, L'ENERGIA E LA COMPETITIVITÀ DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE LOMBARDE





Regione Lombardia



SOGGETTI CERTIFICATORI REGIONE LOMBARDIA ATTESTATO DI ACCREDITAMENTO

Data rilascio 24 Settembre 2007

VEDUTO L'ESITO DELLA DOMANDA PRESENTATA, SI ATTESTA CHE IL PROFESSIONISTA Riccardo Re

AI SENSI DELLA D.G.R. VIII/5018 DEL 26 GIUGNO 2007 e s.m.i. RISULTA ACCREDITATO COME SOGGETTO CERTIFICATORE

Numero accreditamento 842





Cognome. RE RICCARDO FRANCO 27-11-1965 (atto p. 2144 p.1 S.A. 1965) a BUSTO ARSIZIO Cittadinanza Italiana Residenza. OLGIATE OLONA (VA) Via LONGARDIA 71/E Professione CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI Statura 165 Capeli....Castani..... Occhi.....Castani.... Segni particolari.





CartaRegionale & Table A deiServizi



Data di scadenza

18/01/2017



Codice fiscale REXRCR65S27B300G Cognome

RE

RICCARDO FRANCO

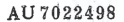
Codice assistito

288TK437

Luogo di nascita **BUSTO ARSIZIO** Provincia Data di nascita VA

27/11/1965

Scadenza: 27-11-2023





PZS 14 - C CV - ROM

COMVNE DI OLGIATE OLONA CARTA D'IDENTITA Nº AU 7022498 RE RICCARDO FRANCO

