

del c) alla succ. n. 2999



ATTESTATO DI PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI



REGIONE del VENETO

CODICE IDENTIFICATIVO: 12157/2021 VALIDO FINO AL: 10/02/2031

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E.1(1)

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

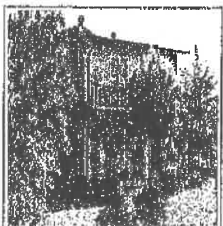
Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro:

Dati identificativi



Regione: Veneto
 Comune: Peschiera Del Garda
 Indirizzo: Via Lugana 21
 Piano: T
 Interno:
 Coordinate GIS: 45,4509 - 10,6579

Zona climatica: E
 Anno di costruzione: 1990
 Superficie utile riscaldata (m²): 254,38
 Superficie utile raffrescata (m²): 0,00
 Volume lordo riscaldato (m³): 915,23
 Volume lordo raffrescato (m³): 0,00

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|---|---|---|---------|---|----|---|----|--------|----|---|------------|-----|--|
| Comune catastale | Peschiera Del Garda(G489) | | | | Sezione | | | | | Foglio | 2 | | Particella | 213 | |
| Subalterni | da | 3 | a | 3 | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | |
| Altri subalterni | | | | | | | | | | | | | | | |

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione

Climatizzazione estiva

Prod. acqua calda sanitaria

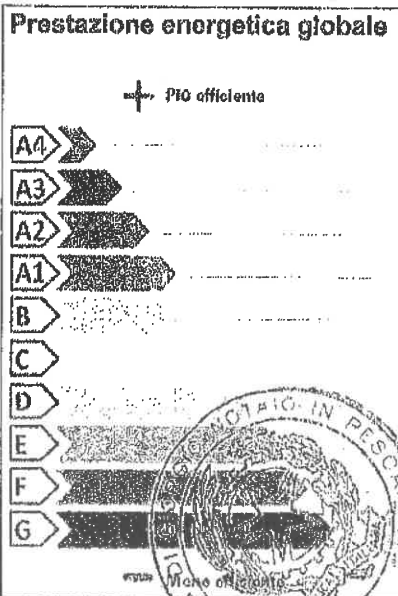
Trasporto di persone o cose

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 del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato

| INVERNO | ESTATE |
|---------|--------|
| | |
| | |



EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO

CLASSE ENERGETICA

G

EP_{gl,nren}

417,55

kWh/m² anno

Riferimenti

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

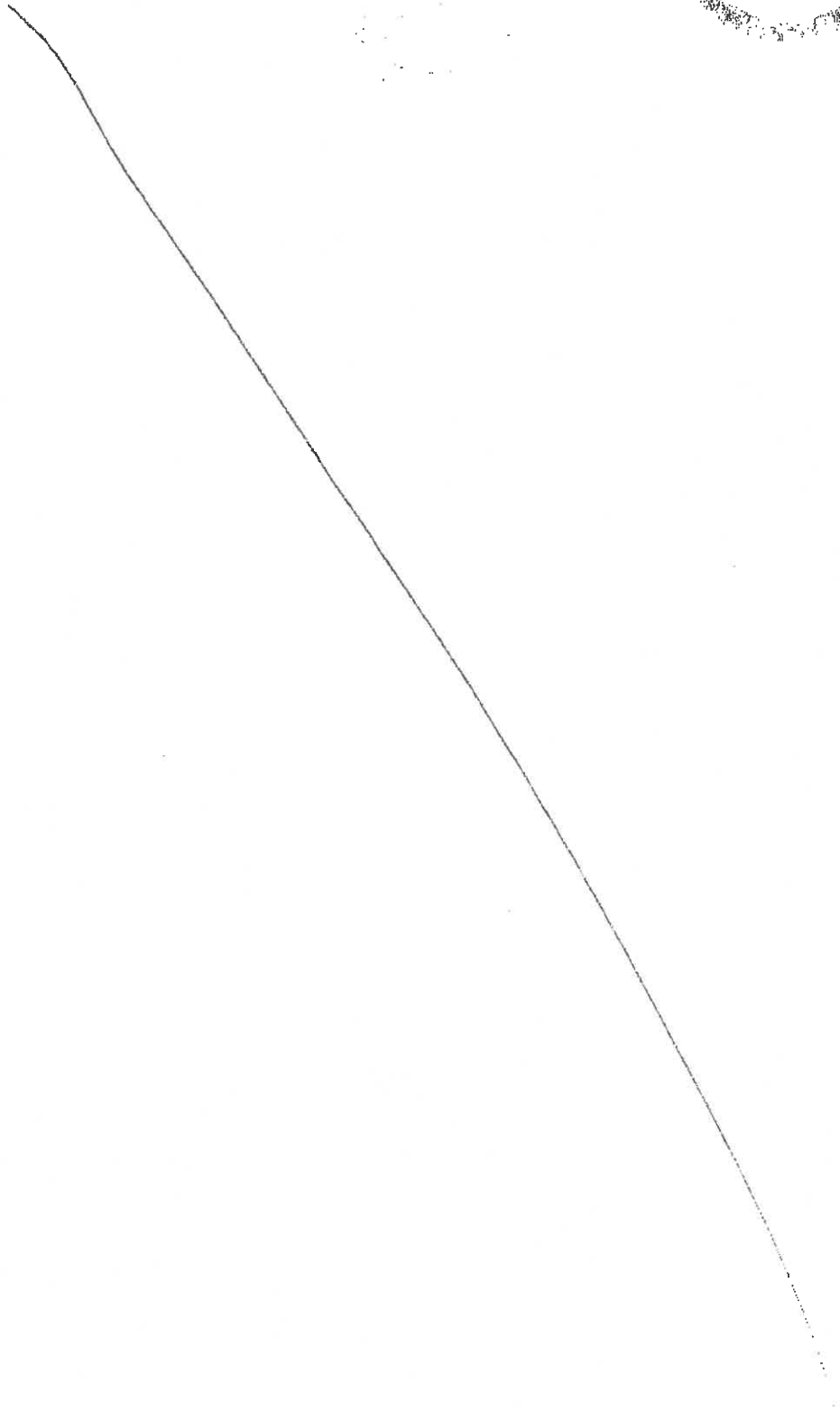
Se nuovi:

Se esistenti:



Chiave: 75bb0bfe25



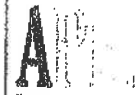




REGIONE DEL VENETO

ATTIESTATO DI VALUTAZIONE ENERGETICA ED EMISSIONI

CODICE IDENTIFICATIVO: 12157/2021 VALIDO FINO AL: 10/02/2031



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

| | FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE | Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura) | Indici di prestazione energetica globale ed emissioni |
|---|------------------------------|--|--|
| ✓ | Energia elettrica da rete | 904,00 kWh | Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,nren kWh/m ² anno 417,56 |
| ✓ | Gas naturale | 10527,00 Nm ³ | |
| | GPL | | |
| | Carbone | | Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren kWh/m ² anno 1,67 |
| | Gasolio e Olio combustibile | | |
| | Biomasse solide | | |
| | Biomasse liquide | | |
| | Biomasse gassose | | |
| | Solare fotovoltaico | | Emissioni di CO ₂ kg/m ² anno 83,76 |
| | 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 (EPgl,nren kWh/m ² anno) | CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati |
|--------|------------------------------------|--|---|--|--|
| REN1 | Fabbricato - involucro opaco | SI | 7 | E (218,71) | D 162,25 kWh/m ² anno |
| REN2 | Fabbricato - involucro trasparente | | 13 | G (361,00) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

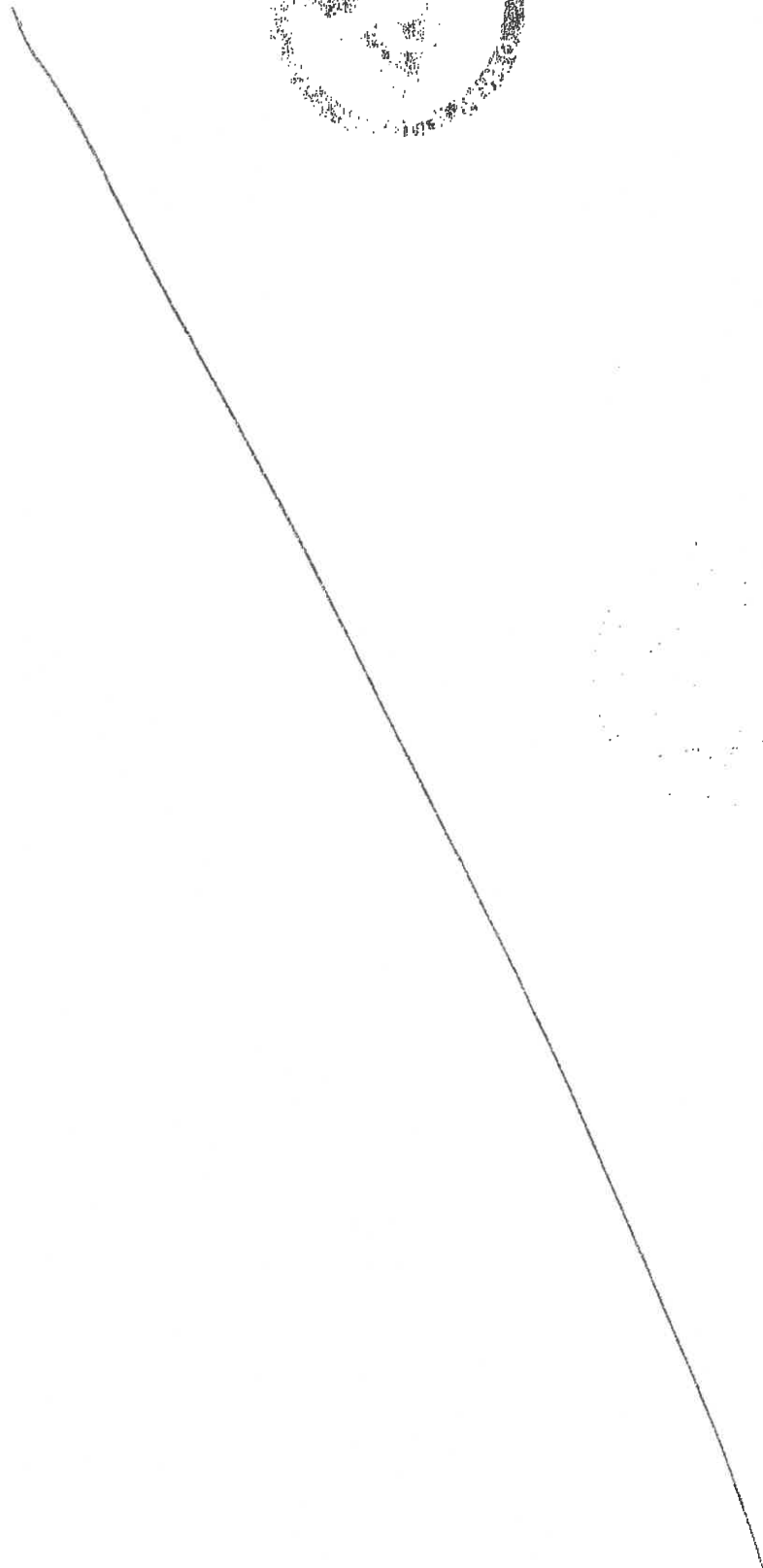


Nicolo' Vanzo

Handwritten notes and signatures on the right margin.



Chiave: 75bb0bfe25





ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 12157/2021 VALIDO FINO AL: 10/02/2031



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

| | | |
|-------------------|---------------|---------------------------------------|
| Energia esportata | 0,00 kWh/anno | Vettore energetico: Energia Elettrica |
|-------------------|---------------|---------------------------------------|

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

| | | |
|----------------------------|--------|-------------------------|
| V - Volume riscaldato | 915,23 | m ³ |
| S - Superficie disperdente | 785,37 | m ² |
| Rapporto S/V | 0,86 | |
| EPH,nd | 248,78 | kWh/m ² anno |
| Asol,est/Asup utile | 0,0685 | - |
| Y IE | 0,2985 | W/m ² K |

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

| Servizio energetico | Tipi di impianto | Anno di installazione | Codice catasto regionale Impianti termici | Vettore energetico utilizzato | Potenza Nominale kW | Efficienza media stagionale | Epre | Epre |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|------|--------|
| Climatizzazione invernale | Individuale - Radiatori | 1990 | 202100024216 | 1 | 30,80 | 0,62 η_H | 1,61 | 401,25 |
| Climatizzazione estiva | | | | | | η_C | | |
| Prod. acqua calda sanitaria | Scalda Acqua Gas | 1990 | | 1 | 12,32 | 0,68 η_w | 0,07 | 16,30 |
| Impianti combinati | | | | | | | | |
| Produzione da fonti rinnovabili | | | | | | | | |
| Ventilazione meccanica | | | | | | | | |



Nicolo Vanzo

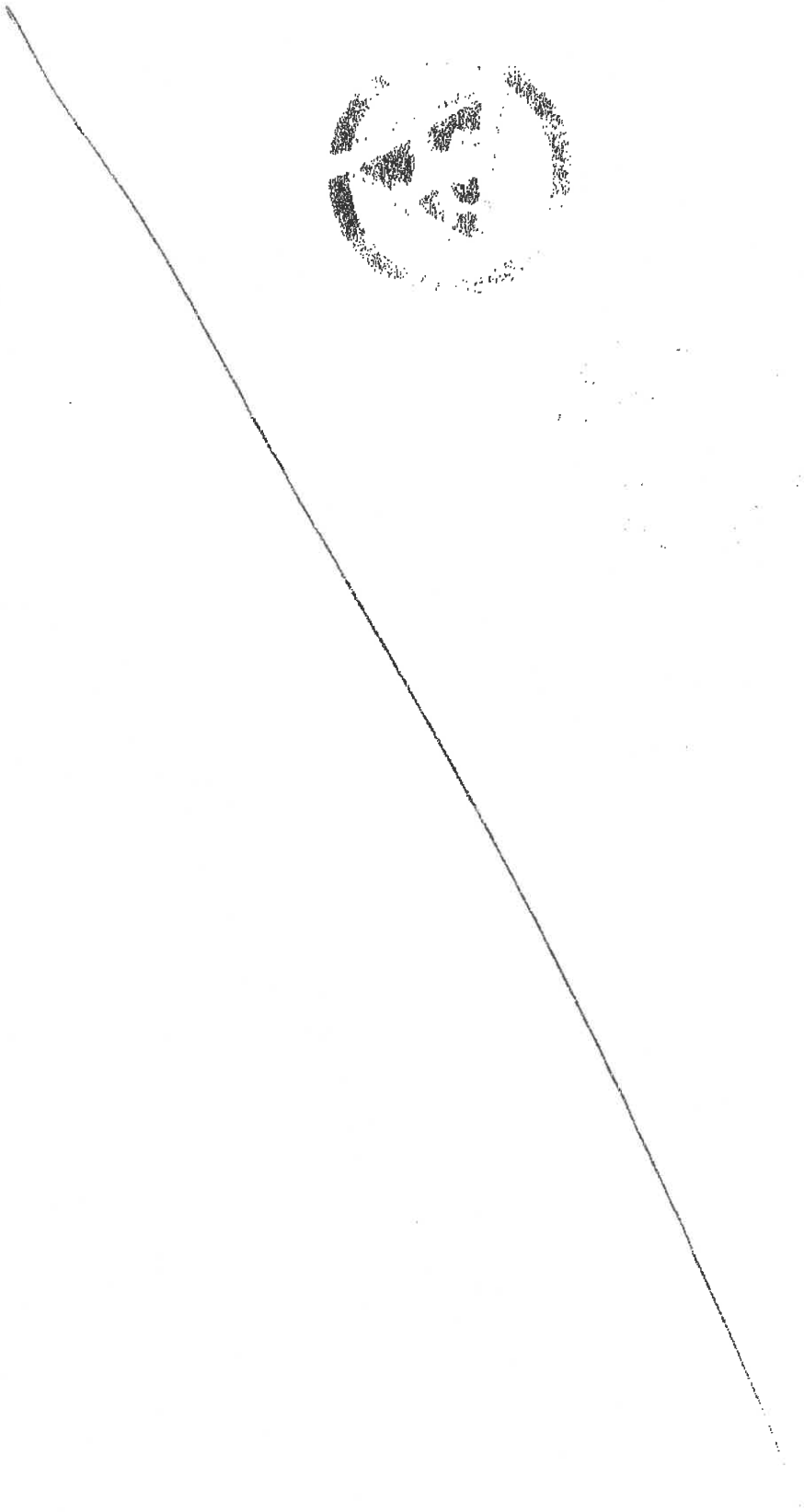
Manuela Turchi



Chiave: 75bb0bfe25



Faint, illegible text or markings located to the right of the circular stamp.





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 12157/2021 VALIDO FINO AL: 10/02/2031



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.

SOGGETTO CERTIFICATORE

| Ente/Organismo pubblico | ✓ Tecnico abilitato | Organismo/Società |
|--|---------------------|-------------------|
| Nome e Cognome/Denominazione | | |
| NICOLO' VANZO | | |
| Indirizzo | | |
| STRADA DEL PILASTRO, 2 SOAVE(VR) | | |
| E-mail | | |
| vanzonic@gmail.com | | |
| Telefono | | |
| 3488280909,3488280909 | | |
| Titolo | | |
| Perito Industriale | | |
| Ordine/iscrizione | | |
| Periti industriali / 1665 / VR | | |
| Dichiarazione di indipendenza al sensi dell'art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75 | | |
| <p>Al fini dell'indipendenza ed imparzialità di giudizio nella predisposizione dell'Attestato si dichiara: per edifici di nuova costruzione l'assenza di conflitto di interessi, diretto ed indiretto, nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare; inoltre sia per edifici di nuova costruzione che esistenti con esclusione degli edifici già dotati di Attestato sottoposti ad adeguamenti impiantistici, si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, diretto ed indiretto, con i produttori dei materiali e dei componenti in essi incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, il quale non è coniuge né parente fino al quarto grado rispetto al soggetto certificatore.</p> | | |
| Informazioni aggiuntive | | |
| Attestato di Prestazione Energetica non valido ai fini dell'accesso alle detrazioni fiscali SUPERBONUS 110 % | | |

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 sostanziale massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale? | SI |
| Al 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 di notorietà 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 1 del D.L. 63/2013. La sottoscrizione con firma digitale dell'APE ha valenza di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.

Data di emissione 10/02/2021



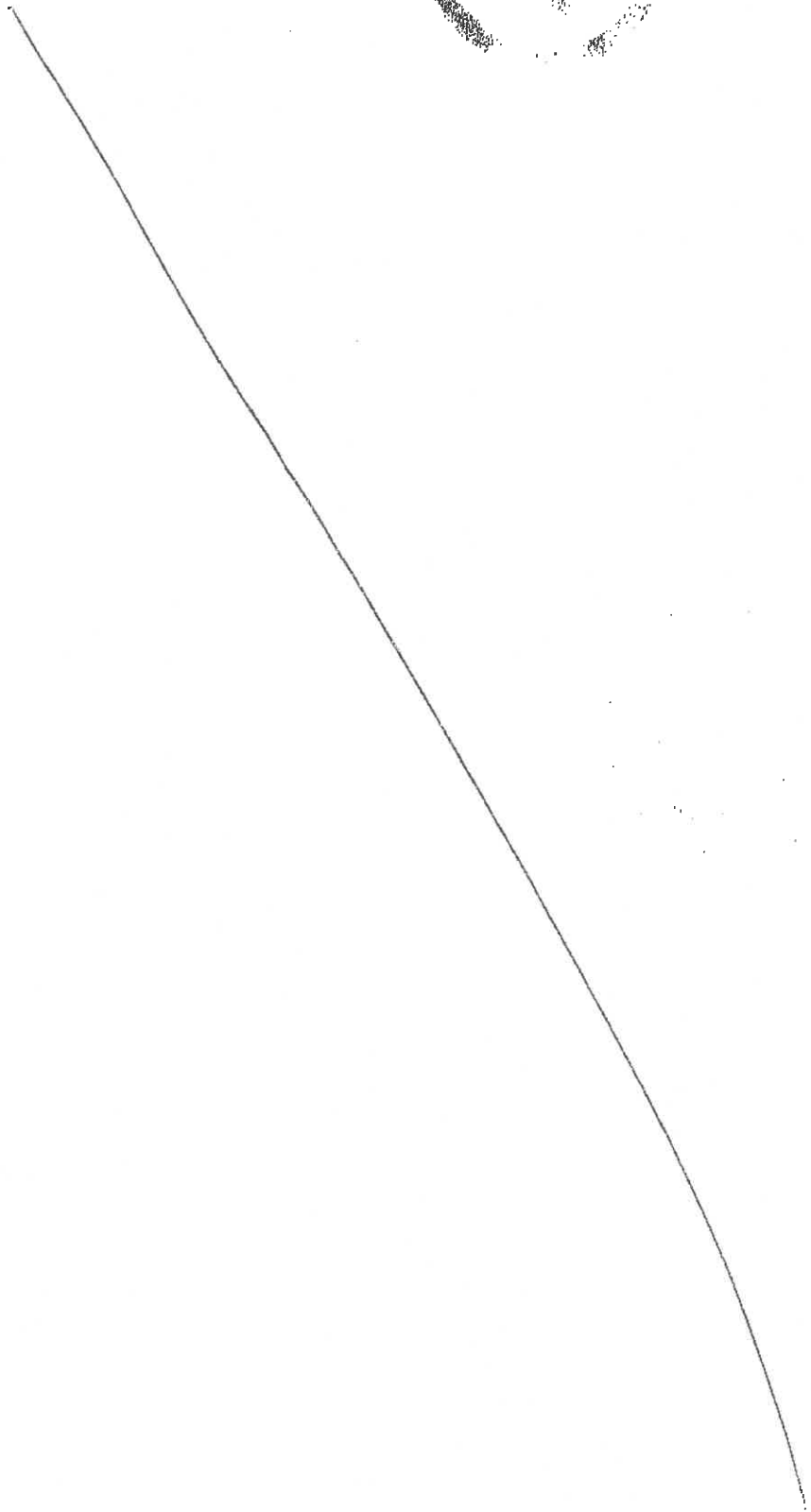
Nicolo' Vanzo



Chiave: 75bb0bfe25

Ma 10

Dezimo Fossato





REGIONE DEL VENETO

ATTESTAZIONE DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE DI RIFERIMENTO: 12157/2021 VALIDO FINO AL 10/02/2031



PROVINCIA DI VERONA

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

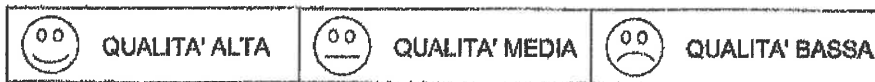
Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le 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 (EP_{gl,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 comfort 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:



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 1 2 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 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 di 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 del Codice

| Codice | Codice |
|--------|------------------------------------|
| 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.

I vettori energetici utilizzati sono indicati mediante codici numerici (separati dal carattere " ; ") e corrispondenti alle seguenti diciture:

| | |
|---|-----------------------------|
| 0 | Energia elettrica |
| 1 | Gas naturale |
| 2 | GPL |
| 3 | Carbone |
| 4 | Gasolio e Olio combustibile |
| 5 | Biomasse solide |
| 6 | Biomasse liquide |

| | |
|----|---------------------|
| 7 | Biomasse gassose |
| 8 | Solare fotovoltaico |
| 9 | Solare termico |
| 10 | Eolico |
| 11 | Teleriscaldamento |
| 12 | Teleraffrescamento |
| 13 | altro |



Chiave: 75bb0bfe25

