

Oggetto dell'attestato

CODICE IDENTIFICATIVO: 1322200000425 VALIDO FINO AL: 19/01/2035



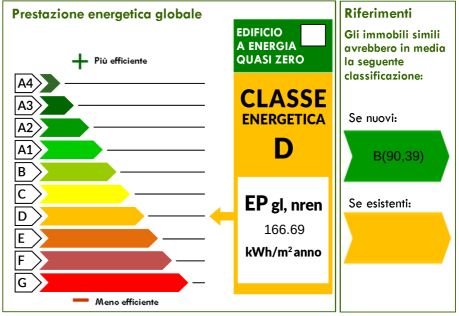
DATI GENERALI

| Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/ | Oggetto dell'attestato Intero edificio V Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari | | | | Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|
| | | di cui è composto l'edificio: <u>8</u> | | | | AIII 0: | | | |
| Dati identificativi | Comune :TAV Indirizzo :Via Piano : T Interno : Coordinate (| | | | icie utile i icie utile i e lordo ris e lordo ro | one : 2006 riscaldata raffrescat scaldato (i | (m ²): 63.3 a (m ²): 0.0 m ³): 226.8 (m ³): 0.00 | 00 32 | |
| Comune catastale | TAVERNI | | | | TAV | Foglio | 11 | Particella | 3754 |
| Subalterni da Altri subalterni | 730 a 73 | 30 da | а | da | a | | da | a | |
| Servizi energetici pres | e invernale | | | one meccanio | | | Illumino | azione rto di perso | ne 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:1322200000425 VALIDO FINO AL:19/01/2035



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.

| Prestazio | ni energetiche degli impianti e stima de | i consumi 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 | 70,83 kWh | Indice della prestazione | | |
| ✓ | Gas naturale | 997,88 m3 | energetica non rinnovabile EPgl,nren | | |
| | GPL | | kWh/m² anno | | |
| | Carbone | | 166.69 | | |
| | Gasolio e Olio combustibile | | | | |
| | Biomasse solide | | Indice della prestazione | | |
| | Biomasse liquide | | energetica rinnovabile EPgl,ren | | |
| | Biomasse gassose | | kWh/m² anno | | |
| | Solare fotovoltaico | | 0.53 | | |
| | Solare termico | | | | |
| | Eolico | | Emissioni di CO ₂ | | |
| | Teleriscaldamento | | kg/m² anno 31.79 | | |
| | Teleraffrescamento | | 31.79 | | |
| | Altro (specificare) | | | | |

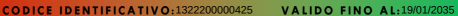
RACCOMANDAZIONI

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 Classe

| 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/m² anno) | CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RENI | | | | | |
| R _{EN2} | Intervento su infissi | NO | 0.00 | G(0) | G |
| REN3 | | | | | 0.00 |
| R _{EN4} | | | | | kWh/m² anno |
| R _{EN5} | | | | | |
| R _{EN6} | | | | | |







ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

| 0.00 | kWh/anno | Vettore energetico: |
|------|----------|---------------------|
| | 0.00 | 0.00 kWh/anno |

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

| V – Volume riscaldato | 226.82 | m ³ |
|----------------------------|--------|----------------|
| S – Superficie disperdente | 101.27 | m² |
| Rapporto S/V | 0.45 | |
| EP _{H,nd} | 120.45 | kWh/m² anno |
| Asol,est/Asup utile | 0.0700 | - |
| Y _{IE} | 0.71 | 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 | Efficienza media stagionale | | EPren | EPnren |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----|-------|--------|
| Climatizzazione invernale | Generatore a combustione | 2025 | | Gas naturale | 24.00 | 0.83 | ηн | 0.52 | 145.03 |
| Climatizzazione estiva | | | | | | | ης | | |
| Prod. acqua calda sanitaria | Generatore a combustione | 2025 | | Gas naturale | 24.00 | 0.93 | ηw | 0.01 | 21.66 |
| Impianti combinati | | | | | | | | | |
| Produzione da fonti rinnovabili | | | | | | | | | |
| Ventilazione meccanica | | | | | | | | | |
| Illuminazione | | | | | | | | | |
| Trasporto di persone o cose | | | | | | | | | |



CODICE IDENTIFICATIVO:1322200000425 VALIDO FINO AL:19/01/2035



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

| La sezione riporta in | nformazioni sulla | e opportunità, | anche in termini | di strumenti | di sostegno | nazionali o | locali, legate | all'esecuzione | di |
|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------|----------------|----------------|----|
| diagnosi energetiche | e e interventi di | riqualificazione | e eneraetica, com | prese le ristr | utturazioni i | mportanti. | | | |

| DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERE | ALE SOTTOSCF | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|--|--|
| SOGGETTO CERTIFICATORI | E | _ | | | | |
| Ente/Organismo pubblico | | ✓ Tecnico abilitato | Org | anismo/Società | | |
| Nome e Cognome / Denominazione | Raffaele Pianta | <u> </u> | | | | |
| Indirizzo | Via Trieste 8, C | ALVENZANO (BG) | | | | |
| E-mail | | | | | | |
| Telefono | 3289159369 | | | | | |
| Titolo | Laurea magistrale in architettura | | | | | |
| Ordine/iscrizione | Ordine degli architetti | | | | | |
| 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 incompatibilita' di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i | | | | | |
| Informazioni aggiuntive | Certificatore 14 | 102 | | | | |
| SOPRALLUOGHI E DATI DI IN | GRESSO | | | | | |
| E' stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE? | o/rilievo sull'ed | lificio obbligatorio per la redazione | | SI | | |
| SOFTWARE UTILIZZAT | 0 | | | | | |
| Il software utilizzato risponde ai requi | siti di risponden | za e garanzia di scostamento massimo dello strumento di riferimento regional | | SI | | |
| Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato? | | | | | | |
| 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 | del D.Lgs 192/2 R 445/2000, che | i dichiarazione sostitutiva di atto notorio 2005 così come modificato dall'articolo e la presente copia cartacea è conforme gionale. | 12 del D. | L 63/2013. | | |
| Data di emissione 19/01/2025 | Firma e | timbro del tecnico o firma digitale | | | | |



CODICE IDENTIFICATIVO: 1322200000425 V

VALIDO FINO AL:19/01/2035



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 (EPgI,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:



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 |
|--------|------------------------------------|
| Ren 1 | 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.