



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548466 VALIDO FINO AL: 03-11-2035

**APE** 2015

## DATI GENERALI

### Dati identificativi

Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E.1 (1) - Abitazioni civili e rurali

### Oggetto dell'attestato

Edificio

Unità immobiliare

Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari  
di cui è composto l'edificio: 38

Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

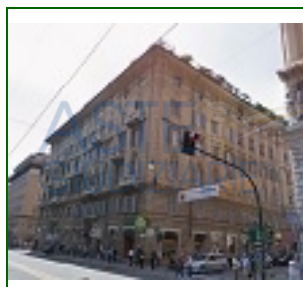
Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro: **ESECUZIONE IMMOBILIARE**

### Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: VIA XX SETTEMBRE, 12

Piano: 5

Interno: 10C

Coordinate GIS: 44° 24' 16.92" N 8° 56' 8.16" E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1900

Superficie utile riscaldata [m<sup>2</sup>]: 50.07

Superficie utile raffrescata [m<sup>2</sup>]: 50.07

Volume lordo riscaldato [m<sup>3</sup>]: 206.33

Volume lordo raffrescato [m<sup>3</sup>]: 206.33

| Comune catastale (Fabbricati): |    | Genova(D969) |   |    |   | Sezione |   | GEA |  | Foglio |    | 106 |   | Particella |   | 426 |   |
|--------------------------------|----|--------------|---|----|---|---------|---|-----|--|--------|----|-----|---|------------|---|-----|---|
| Subalterni                     | da | 72           | a | 72 | \ | da      | a |     |  | \      | da | a   | \ | da         | a | \   | V |
| Altri subalterni               |    |              |   |    |   |         |   |     |  |        |    |     |   |            |   |     |   |

### Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione

Climatizzazione estiva

Produzione acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

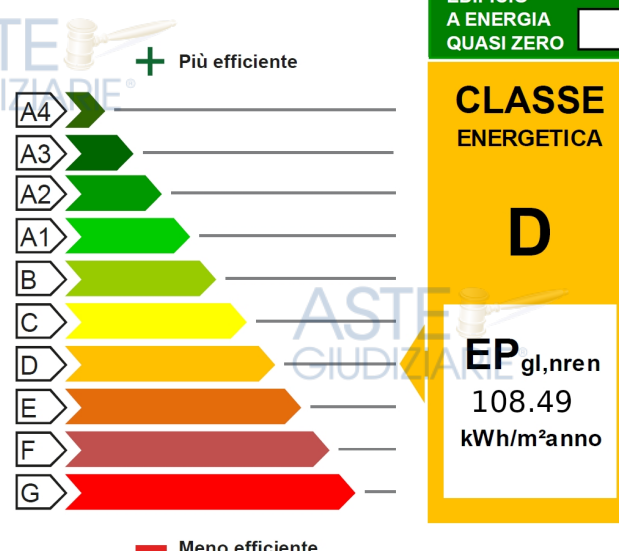
## PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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



### Prestazione energetica globale



### Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

**B (78.37)**

Se esistenti:

**E (131.18)**



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548466 VALIDO FINO AL: 03-11-2035

**APE** 2015

## PRESTAZIONI ENERGETICHE 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    | 2786 kWh                                 | Indice della prestazione energetica non rinnovabile<br>EPgl,nren<br>108.49<br>kWh/m <sup>2</sup> anno |
| <input type="checkbox"/>            | Gas naturale                 |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | GPL                          |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Carbone                      |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Gasolio e Olio combustibile  |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Biomasse solide              |  | Indice della prestazione energetica rinnovabile<br>EPgl,ren<br>86.28<br>kWh/m <sup>2</sup> anno       |
| <input type="checkbox"/>            | Biomasse liquide             |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Biomasse gassose             |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Solare fotovoltaico          |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Solare termico               |  | Emissioni di CO <sub>2</sub><br>24.10<br>kg/m <sup>2</sup> anno                                       |
| <input type="checkbox"/>            | Eolico                       |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Teleriscaldamento            |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Teleraffrescamento           |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Altro:                       |  |   |

### 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 <sup>2</sup> anno) | CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati |
|--------|---------------------------------|--|---|---|--|
| Ren2   | SOSTITUZIONE SERRAMENTI         | <input type="checkbox"/>                 | 365                                     | C (87.67 kWh/m <sup>2</sup> anno)   | C<br><br>87.67<br>kWh/m <sup>2</sup> anno  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548466 VALIDO FINO AL: 03-11-2035

**APE** 2015

## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

|                   |   |                                       |
|-------------------|---|---------------------------------------|
| Energia esportata | 0 | Vettore energetico: Energia elettrica |
|-------------------|---|---------------------------------------|

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

|                            |        |                         |
|----------------------------|--------|-------------------------|
| V - Volume riscaldato      | 206.33 | m <sup>3</sup>          |
| S - Superficie disperdente | 84.96  | m <sup>2</sup>          |
| Rapporto S/V               | 0.4118 |                         |
| EPH,nd                     | 54.71  | kWh/m <sup>2</sup> anno |
| Asol/Asup,utile            | 0.0179 | -                       |
| YIE                        | 0.3570 | 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    | EPnren |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Climatizzazione invernale        | HP elettrica aria-aria | 2020                  | 07D969000012 2256                         | Energia elettrica             | 28.00               | 0.54                        | $\eta_H$ | 67.99  |
| Climatizzazione estiva           | HP elettrica aria-aria | 2020                  |   | Energia elettrica             | 5.60                | 0.33                        | $\eta_C$ | 8.77   |
| Produzione acqua calda sanitaria | Boiler elettrico       | 2020                  |   | Energia elettrica             | 1.20                | 0.36                        | $\eta_W$ | 9.51   |
| Impianti combinati               |                        |                       |   |                               |                     |                             |          |        |
| Produzione da fonti rinnovabili  | HP elettrica aria-aria | 2020                  | 07D969000012 2256                         | Energia elettrica             | 28.00               |                             |          |        |
| Ventilazione meccanica           |                        |                       |   |                               |                     |                             |          |        |
| Illuminazione                    |                        |                       |   |                               |                     |                             |          |        |
| Trasporto di persone o cose      |                        |                       |   |                               |                     |                             |          |        |





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548466 VALIDO FINO AL: 03-11-2035

**APE** 2015

## 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.

Data del sopralluogo: 10-10-2025



## SOGGETTO CERTIFICATORE

| <input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico | <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato  | <input type="checkbox"/> Organismo/Società |
|--|--|--|
| Nome e Cognome / Denominazione                   | ALBERTO ALLEGRI  |  |
| Indirizzo  | CORSO MATTEOTTI 97/4 - SANTA MARGHERITA LIGURE - 16038 - GE  |  |
| E-mail   | allegri2001@libero.it  |  |
| Telefono   | 3495510355   |  |
| Titolo   | GEOMETRA   |  |
| Ordine/iscrizione                                | 2371   |  |
| Dichiarazione di indipendenza                    | Il sottoscritto certificatore ALBERTO ALLEGRI , consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 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: 03-11-2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009

Pag.4

Firmato Da: ALLEGRI ALBERTO Emesso Da: INFOCAMERE QUALIFIED ELECTRONIC SIGNATURE CA Serial#: 3daefcd



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548466 VALIDO FINO AL: 03-11-2035

**APE** 2015

## LEGENDA E NOTE PER LA COMPIAZIONE

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 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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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 o 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 vettore energetico.

**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 EDIFICO / 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 gli indici di prestazione energetica rinnovabile, non rinnovabile e totale come risultati dal calcolo eseguito. Essa riporta inoltre la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

La terza pagina riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548466 VALIDO FINO AL: 03-11-2035

**APE** 2015

Indicatore per annunci commerciali





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548467 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

**APE** 2015

## DATI GENERALI

### Dati identificativi

Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E.1 (1) - Abitazioni civili e rurali

### Oggetto dell'attestato

Edificio

Unità immobiliare

Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari  
di cui è composto l'edificio: 38

Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

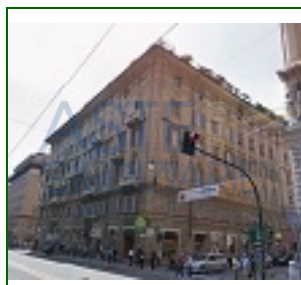
Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro: **ESECUZIONE IMMOBILIARE**

### Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: VIA XX SETTEMBRE, 12

Piano: 5

Interno: 10C

Coordinate GIS: 44° 24' 16.92" N 8° 56' 8.16" E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1900

Superficie utile riscaldata [m<sup>2</sup>]: 54.26

Superficie utile raffrescata [m<sup>2</sup>]: 54.26

Volume lordo riscaldato [m<sup>3</sup>]: 233.29

Volume lordo raffrescato [m<sup>3</sup>]: 233.29

| Comune catastale (Fabbricati): |    | Genova(D969) |   |    |   | Sezione |   | GEA |  | Foglio |    | 106 |   | Particella |   | 426 |   |
|--------------------------------|----|--------------|---|----|---|---------|---|-----|--|--------|----|-----|---|------------|---|-----|---|
| Subalterni                     | da | 73           | a | 73 | \ | da      | a |     |  | \      | da | a   | \ | da         | a | \   | V |
| Altri subalterni               |    |              |   |    |   |         |   |     |  |        |    |     |   |            |   |     |   |

### Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione

Climatizzazione estiva

Produzione acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

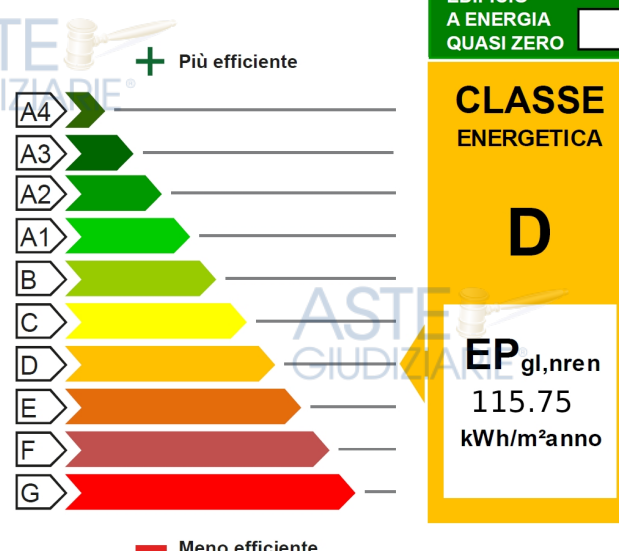
## PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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



### Prestazione energetica globale



### Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

**B (81.41)**

Se esistenti:

**D (131.18)**



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548467 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

**APE** 2015

## PRESTAZIONI ENERGETICHE 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    | 3221 kWh                                 | Indice della prestazione energetica non rinnovabile<br>EPgl,nren<br>115.75<br>kWh/m <sup>2</sup> anno |
| <input type="checkbox"/>            | Gas naturale                 |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | GPL                          |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Carbone                      |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Gasolio e Olio combustibile  |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Biomasse solide              |  | Indice della prestazione energetica rinnovabile<br>EPgl,ren<br>134.16<br>kWh/m <sup>2</sup> anno      |
| <input type="checkbox"/>            | Biomasse liquide             |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Biomasse gassose             |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Solare fotovoltaico          |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Solare termico               |  | Emissioni di CO <sub>2</sub><br>25.71<br>kg/m <sup>2</sup> anno                                       |
| <input type="checkbox"/>            | Eolico                       |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Teleriscaldamento            |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Teleraffrescamento           |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Altro:                       |  |   |

### 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 <sup>2</sup> anno) | CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati |
|--------|---------------------------------|--|---|---|--|
| Ren2   | SOSTITUZIONE SERRAMENTI         | <input type="checkbox"/>                 | 95                                      | C (88.27 kWh/m <sup>2</sup> anno)   | C<br><br>88.27<br>kWh/m <sup>2</sup> anno  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548467 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

**APE** 2015

## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

|                   |   |                                       |
|-------------------|---|---------------------------------------|
| Energia esportata | 0 | Vettore energetico: Energia elettrica |
|-------------------|---|---------------------------------------|

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

|                            |        |                         |
|----------------------------|--------|-------------------------|
| V - Volume riscaldato      | 233.29 | m <sup>3</sup>          |
| S - Superficie disperdente | 104.58 | m <sup>2</sup>          |
| Rapporto S/V               | 0.4483 |                         |
| EPH,nd                     | 100.76 | kWh/m <sup>2</sup> anno |
| Asol/Asup,utile            | 0.0224 | -                       |
| YIE                        | 0.3714 | 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    | EPnren |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------|--------|
| Climatizzazione invernale        | HP elettrica aria-aria | 2020                  | 07D969000012 2256                         | Energia elettrica             | 28.00               | 0.61                        | $\eta_H$ | 117.79 |
| Climatizzazione estiva           | HP elettrica aria-aria | 2020                  |   | Energia elettrica             | 5.60                | 0.35                        | $\eta_C$ | 7.15   |
| Produzione acqua calda sanitaria | Boiler elettrico       | 2020                  |   | Energia elettrica             | 1.20                | 0.36                        | $\eta_W$ | 9.21   |
| Impianti combinati               |                        |                       |   |                               |                     |                             |          |        |
| Produzione da fonti rinnovabili  | HP elettrica aria-aria | 2020                  | 07D969000012 2256                         | Energia elettrica             | 28.00               |                             |          |        |
| Ventilazione meccanica           |                        |                       |   |                               |                     |                             |          |        |
| Illuminazione                    |                        |                       |   |                               |                     |                             |          |        |
| Trasporto di persone o cose      |                        |                       |   |                               |                     |                             |          |        |

**ASTE**  
GIUDIZIARIE®

**ASTE**  
GIUDIZIARIE®

**ASTE**  
GIUDIZIARIE®

**ASTE**  
GIUDIZIARIE®



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548467 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

**APE** 2015

## 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.

Data del sopralluogo: 10-10-2025



## SOGGETTO CERTIFICATORE

| <input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico | <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato  | <input type="checkbox"/> Organismo/Società |
|--|--|--|
| Nome e Cognome / Denominazione                   | ALBERTO ALLEGRI  |  |
| Indirizzo  | CORSO MATTEOTTI 97/4 - SANTA MARGHERITA LIGURE - 16038 - GE  |  |
| E-mail   | allegri2001@libero.it  |  |
| Telefono   | 3495510355   |  |
| Titolo   | GEOMETRA   |  |
| Ordine/iscrizione                                | 2371   |  |
| Dichiarazione di indipendenza                    | Il sottoscritto certificatore ALBERTO ALLEGRI , consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 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: 17-11-2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009

Pag.4

Firmato Da: ALLEGRI ALBERTO Emesso Da: INFOCAMERE QUALIFIED ELECTRONIC SIGNATURE CA Serial#: 3daefcd



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548467 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

**APE** 2015

## LEGENDA E NOTE PER LA COMPIAZIONE

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 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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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 o 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 vettore energetico.

**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 EDIFICO / 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 gli indici di prestazione energetica rinnovabile, non rinnovabile e totale come risultati dal calcolo eseguito. Essa riporta inoltre la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

La terza pagina riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548467 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

APE 2015

Indicatore per annunci commerciali





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548468 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

**APE** 2015

## DATI GENERALI

### Dati identificativi

Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E.1 (1) - Abitazioni civili e rurali

### Oggetto dell'attestato

Edificio

Unità immobiliare

Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari  
di cui è composto l'edificio: 38

Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

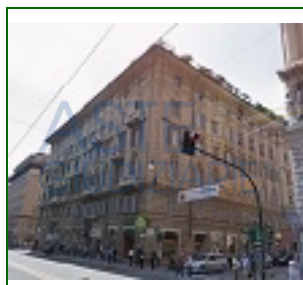
Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro: **ESECUZIONE IMMOBILIARE**

### Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: VIA XX SETTEMBRE, 12

Piano: 5

Interno: 10E

Coordinate GIS: 44° 24' 16.92" N 8° 56' 8.16" E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1900

Superficie utile riscaldata [m<sup>2</sup>]: 34.65

Superficie utile raffrescata [m<sup>2</sup>]: 34.65

Volume lordo riscaldato [m<sup>3</sup>]: 145.93

Volume lordo raffrescato [m<sup>3</sup>]: 145.93

| Comune catastale (Fabbricati): |    | Genova(D969) |   |    |   | Sezione |   | GEA |  | Foglio |    | 106 |   | Particella |   | 426 |   |
|--------------------------------|----|--------------|---|----|---|---------|---|-----|--|--------|----|-----|---|------------|---|-----|---|
| Subalterni                     | da | 74           | a | 74 | \ | da      | a |     |  | \      | da | a   | \ | da         | a | \   | V |
| Altri subalterni               |    |              |   |    |   |         |   |     |  |        |    |     |   |            |   |     |   |

### Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione

Climatizzazione estiva

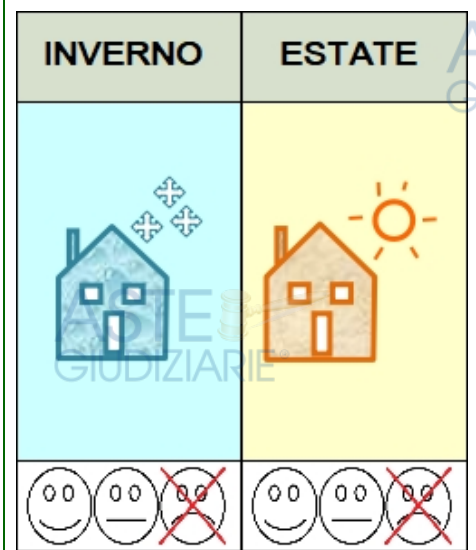
Produzione acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

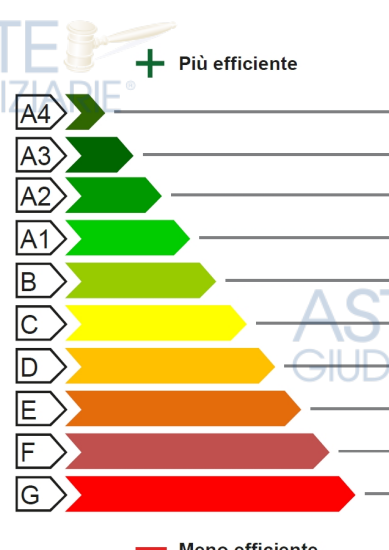
## PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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



### Prestazione energetica globale



### Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

**B (84.12)**

Se esistenti:

**D (131.18)**



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548468 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

**APE** 2015

## PRESTAZIONI ENERGETICHE 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    | 2310 kWh                                 | Indice della prestazione energetica non rinnovabile<br>EPgl,nren<br>129.99<br>kWh/m <sup>2</sup> anno |
| <input type="checkbox"/>            | Gas naturale                 |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | GPL                          |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Carbone                      |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Gasolio e Olio combustibile  |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Biomasse solide              |  | Indice della prestazione energetica rinnovabile<br>EPgl,ren<br>86.33<br>kWh/m <sup>2</sup> anno       |
| <input type="checkbox"/>            | Biomasse liquide             |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Biomasse gassose             |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Solare fotovoltaico          |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Solare termico               |  | Emissioni di CO <sub>2</sub><br>28.88<br>kg/m <sup>2</sup> anno                                       |
| <input type="checkbox"/>            | Eolico                       |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Teleriscaldamento            |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Teleraffrescamento           |  |   |
| <input type="checkbox"/>            | Altro:                       |  |   |

## 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 <sup>2</sup> anno) | CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati |
|--------|---------------------------------|--|---|---|--|
| Ren2   | SOSTITUZIONE SERRAMENTI         | <input type="checkbox"/>                 | 58                                      | D (114.45 kWh/m <sup>2</sup> anno)  | D<br><br>114.45<br>kWh/m <sup>2</sup> anno   |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |
|        |                                 | <input type="checkbox"/>                 |   |   |  |



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548468 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

**APE** 2015

## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

|                   |   |                                       |
|-------------------|---|---------------------------------------|
| Energia esportata | 0 | Vettore energetico: Energia elettrica |
|-------------------|---|---------------------------------------|

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

|                            |        |                         |
|----------------------------|--------|-------------------------|
| V - Volume riscaldato      | 145.93 | m <sup>3</sup>          |
| S - Superficie disperdente | 64.55  | m <sup>2</sup>          |
| Rapporto S/V               | 0.4423 |                         |
| EPH,nd                     | 47.49  | kWh/m <sup>2</sup> anno |
| Asol/Asup,utile            | 0.0444 | -                       |
| YIE                        | 0.3732 | 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          | EPnren |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|--------|
| Climatizzazione invernale        | HP elettrica aria-aria | 2020                  | 07D969000012 2256                         | Energia elettrica             | 28.00               | 0.50                        | η <sub>H</sub> | 62.91  |
| Climatizzazione estiva           | HP elettrica aria-aria | 2020                  |   | Energia elettrica             | 9.30                | 0.36                        | η <sub>C</sub> | 15.79  |
| Produzione acqua calda sanitaria | Boiler elettrico       | 2020                  |   | Energia elettrica             | 1.20                | 0.36                        | η <sub>w</sub> | 7.63   |
| Impianti combinati               |                        |                       |   |                               |                     |                             |                |        |
| Produzione da fonti rinnovabili  | HP elettrica aria-aria | 2020                  | 07D969000012 2256                         | Energia elettrica             | 28.00               |                             |                |        |
| Ventilazione meccanica           |                        |                       |   |                               |                     |                             |                |        |
| Illuminazione                    |                        |                       |   |                               |                     |                             |                |        |
| Trasporto di persone o cose      |                        |                       |   |                               |                     |                             |                |        |

ASTE  
GIUDIZIARIE®

ASTE  
GIUDIZIARIE®

ASTE  
GIUDIZIARIE®

ASTE  
GIUDIZIARIE®



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548468 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

**APE** 2015

## 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.

Data del sopralluogo: 10-10-2025



## SOGGETTO CERTIFICATORE

| <input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico | <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato  | <input type="checkbox"/> Organismo/Società |
|--|--|--|
| Nome e Cognome / Denominazione                   | ALBERTO ALLEGRI  |  |
| Indirizzo  | CORSO MATTEOTTI 97/4 - SANTA MARGHERITA LIGURE - 16038 - GE  |  |
| E-mail   | allegri2001@libero.it  |  |
| Telefono   | 3495510355   |  |
| Titolo   | GEOMETRA   |  |
| Ordine/iscrizione                                | 2371   |  |
| Dichiarazione di indipendenza                    | Il sottoscritto certificatore ALBERTO ALLEGRI , consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 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: 17-11-2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548468 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

**APE** 2015

## LEGENDA E NOTE PER LA COMPIAZIONE

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 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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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 o 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 vettore energetico.

**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 EDIFICO / 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 gli indici di prestazione energetica rinnovabile, non rinnovabile e totale come risultati dal calcolo eseguito. Essa riporta inoltre la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

La terza pagina riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202548468 VALIDO FINO AL: 17-11-2035

**APE** 2015

Indicatore per annunci commerciali

