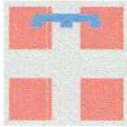


Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI




CODICE IDENTIFICATIVO: 2017 103733 0005

VALIDO FINO AL: 16/09/2027

DATI GENERALI

| | | |
|--|--|---|
| Destinazione d'uso <input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Non residenziale | Oggetto dell'attestato <input checked="" type="checkbox"/> Intero edificio <input type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1 | <input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Passaggio di proprietà <input type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input checked="" type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro: |
| Classificazione D.P.R. 412/93: E7 Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili | | |

Dati identificativi

| | |
|---|---|
|  Regione: PIEMONTE Comune: TORINO Indirizzo: VIA NUOVA 2 Piano: 1 Interno: Coordinate GIS: 45.02975 7.687858 | Zona climatica: E Anno di costruzione: 1910 Superficie utile riscaldata (m ²): 1.171,43 Superficie utile raffrescata (m ²): 0 Volume lordo riscaldato (m ³): 6.408,5 Volume lordo raffrescato (m ³): 0 |
| Comune catastale: L219 Subalterni: da 1 a 1 Altri subalterni: 2 | Sezione: Foglio: 123 Particella: 395 |

Servizi energetici presenti

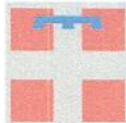
| | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale | <input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica | <input checked="" type="checkbox"/> Illuminazione |
| <input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva | <input checked="" type="checkbox"/> Prod. acqua calda sanitaria | <input type="checkbox"/> 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 <table border="1"> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> | INVERNO | ESTATE | | | | | Prestazione energetica globale Più efficiente Meno efficiente | EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO CLASSE ENERGETICA E EP _{gl,nren} (kWh/m ² anno): 283,98 | Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: B EP _{gl,nren} (kWh/m ² anno): 142 Se esistenti: EP _{gl,nren} (kWh/m ² anno): |
|---|---------|--------|--|--|--|--|--|--|---|
| INVERNO | ESTATE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2017 103733 0005

VALIDO FINO AL: 16/09/2027

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.

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 globali ed emissioni | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------|--|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Energia elettrica | 26.338 | kWh | Indice della prestazione energetica nonrinnovabile EP _{gl,nren} (kWh/m ² anno) | 283,98 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gas naturale | 26.952 | Sm ³ | | |
| <input type="checkbox"/> | GPL | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Carbone | | | Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} (kWh/m ² anno) | 10,57 |
| <input type="checkbox"/> | Gasolio e Olio combustibile | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Biomasse solide | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Biomasse liquide | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Biomasse gassose | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Solare fotovoltaico | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Solare termico | | | Emissioni di CO ₂ (kg/m ² anno) | 58,37 |
| <input type="checkbox"/> | Eolico | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Teleriscaldamento | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Teleraffrescamento | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Altro (specificare): | | | | |

RACCOMANDAZIONI

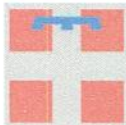
La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

| Codice | TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO | Comporta una ristrutturazione importante | Tempo di ritorno dell'investimento in anni | CLASSE ENERGETICA raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m ² anno) | | CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati |
|--------|---|--|--|--|---|--|
| REN1 | Isolamento sottotetto 16cm lana di roccia | NO | 4 | 244 | D | D |
| | | | | | | EP _{gl,nren} (kWh/m ² anno): 244 |





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2017 103733 0005

VALIDO FINO AL: 16/09/2027

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

| | | | | |
|-------------------|---|----------|--------------------|--|
| Energia esportata | 0 | kWh/anno | Vettore energetico | |
| | | | Altro | |

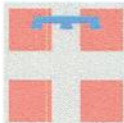
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

| | | | |
|--|----------|--|-------------------------|
| V - Volume riscaldato | 6.408,5 | | m ³ |
| S - Superficie disperdente | 3.061,23 | | m ² |
| Rapporto S/V | 0,4777 | | |
| EP _{H,nd} | 176,42 | | kWh/m ² anno |
| A _{sol,est} /A _{sup utile} | 0,0322 | | - |
| Y _{IE} | 0,2768 | | W/m ² 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 | Caldaia a condensazione | 2016 | 332958 | Gas naturale | 139,86 | 0,72 | η_H 1,17 | 244,97 |
| Climatizzazione estiva | | | | | | | η_C | |
| Prod. acqua calda sanitaria | Boiler elettrico | 1990 | | Energia elettrica | 13,2 | 0,29 | η_w 0,13 | 0,56 |
| Impianti combinati | | | | | | | | |
| Prod. da fonti rinnovabili | | | | | | | | |
| Ventilazione meccanica | | | | | | | | |
| Illuminazione | Lampade fluorescenti | 1990 | | Energia elettrica | 9,81 | 0 | 9,27 | 38,45 |
| Trasporto di cose o persone | | | | | | | | |





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2017 103733 0005

VALIDO FINO AL: 16/09/2027

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.

Tutti gli interventi migliorativi previsti, su di un edificio della P.A., possono al momento beneficiare del finanziamento a fondo perduto Conto Termico 2.0, che copre circa il 40% delle spese necessarie alla realizzazione degli interventi.

SOGGETTO CERTIFICATORE

| | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico | <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato | <input type="checkbox"/> Organismo/Società |
| Nome e Cognome/Denominazione MARCO PAOLO ALESSANDRO MASSARA / MASSARA MARCO PAOLO | | |
| Indirizzo VIA BARBAROUX GIUSEPPE 13 TORINO (TORINO) | | |
| E-mail marco@architettomassara.it | | |
| Telefono 3387750455 | | |
| Titolo Ingegneria dei sistemi edilizi | | |
| Ordine/iscrizione ARCHITETTI / 4824 | | |
| Dichiarazione di indipendenza Nel caso di certificazione di edifici esistenti, il sottoscritto certificatore, 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. In particolare si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonché rispetto ai vantaggi che possono derivarne al richiedente, che in ogni caso non deve essere né coniuge, né parente fino al quarto grado | | |
| Informazioni aggiuntive L'APE ricomprende anche il subalterno 2 | | |

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE? SI

SOFTWARE UTILIZZATO

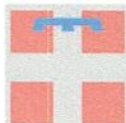
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale? SI

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 16/09/2017 Firma o firma del tecnico o firma digitale MASSARA MARCO PAOLO ALESSANDRO N. 103733





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2017 103733 0005

VALIDO FINO AL: 16/09/2027

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:



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 |
|--------|------------------------------------|
| 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.

RICEVUTA A.P.E.

Si attesta che il SIPEE (Sistema Informativo Prestazione Energetica Edifici) ha ricevuto il seguente attestato A.P.E.:

Codice identificativo A.P.E.: 2017 103733 0005 Data invio: 16/09/2017
 Certificatore: MASSARA MARCO PAOLO ALESSANDRO
 Co-certificatore:

Destinazione d'uso: Edifici adibiti ad attivita' scolastiche a tutti i livelli e assimilabili
 Motivazione attestato: Riqualificazione energetica
 Provincia: TORINO
 Comune: TORINO
 Codice Catastale: L219
 Indirizzo: VIA NUOVA 2,
 Dati catastali principali: sez. - foglio 123 particella 395 subalterno 1.

Ulteriori dati catastali compresi nell'edificio oggetto di certificazione sono i seguenti:

| Codice Catastale | Sezione | Foglio | Particella | Subalterno |
|------------------|---------|--------|------------|------------|
| L219 | | 123 | 395 | 2 |

Per verificare la validita' della firma digitale dell'APE, e' necessario utilizzare un qualunque strumento di verifica di firma digitale (esempio DIKE) a disposizione.



Torino, 16/09/2017

REGIONE PIEMONTE
 DIREZIONE COMPETITIVITA'
 DEL SISTEMA REGIONALE
 SETTORE SVILUPPO
 ENERGETICO SOSTENIBILE
 C.so Regina Margherita 174 - Torino