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



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 2016 102099 0010

VALIDO FINO AL: 30/04/2027



| DATI GENERALI  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Destinazione d'uso  Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93:  E6(3) Edifici adibiti ad attivita' sportive: servizi di supporto alle attivita' sportive | Oggetto dell'attestato  Intero edificio  Unità immobiliare  Gruppo di unità immobiliari numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: | Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:   |  |
| Dati identificativi  |   |   |  |
| Regione PIEMONTE  Comune: TORINO  Indirizzo: VIA AGLIE' 9  Piano: 0  Interno:  Coordinate GIS: 45.0884   | 184 7.692669  | Zona climatica: E  Anno di costruzione: 1960  Superficie utile riscaldata (m²): 565,01  Superficie utile raffrescata (m²):  Volume lordo riscaldato (m3): 3.455,95  Volume lordo raffescato (m3): |  |
| Comune catastale: L219   | Sezion  | Foglio: 50 Particella: 1644   |  |
| Subalterni: da: a: da:   | a: da:  | a: da: a:   |  |
| Servizi energetici presenti  |   |   |  |
| Climatizzazione invernale  | Ventilazione meccanica  Prod. acqua calda sanit   | Illuminazione  aria Trasporto di persone o cose   |  |
| PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL F   | -ABBRICATO  |   |  |

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione

| Prestazione energetic | ca del fabbricato | Prestazione energetica globale | EDIFICIO<br>A ENERGIA                         | Riferimenti   |
|-----------------------|-------------------|--------------------------------|---|---|
| INVERNO               | ESTATE            | + Più efficiente               | QUASI ZERO  CLASSE                            | Gli immobili simili avrebbero<br>in media la seguente<br>classificazione: |
|                       |                   | A3                             | ENERGETICA  D  EPgl,nren (kWh/m²anno): 831,56 | Se nuovi:  EPgI,nren(kWh/m²anno):  Se esistenti:                          |
| 000                   | 000               | E F G Meno efficiente          |   | EPgl,nren(kWh/m²anno):  |



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 30/04/2027



### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2016 102099 0010

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

|          | FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE | Quantità annua co<br>standard(specificare |     | Indici di prestazione energetico globali ed emissioni |  |
|----------|------------------------------|---|-----|---|--|
| X        | Energia elettrica            | 14.449,33                                 | kWh |   |  |
| $\times$ | Gas naturale                 | 44.611,8                                  | Nm3 | Indice della prestazione<br>energetica nonrinnovabile |  |
|          | GPL                          |   |     | EPgl,nren (kWh/m² anno)                               |  |
|          | Carbone                      |   |     | 831,56  |  |
|          | Gasolio e Olio combustibile  |   |     |   |  |
|          | Biomasse solide              |   |     |   |  |
|          | Biomasse liquide             |   |     | halter dalle generations                              |  |
|          | Biomasse gassose             |   |     | Indice della prestazione<br>energetica rinnovabile    |  |
|          | Solare fotovoltaico          |   |     | EPgl,ren (kWh/m² anno)                                |  |
|          | Solare termico               |   |     | 11,73   |  |
|          | Eolico                       |   |     |   |  |
|          | Teleriscaldamento            |   |     |   |  |
|          | Teleraffrescamento           |   |     | Emissioni di CO2                                      |  |
|          | Altro (specificare) :        |   |     | (kg/m² anno)  |  |
|          |                              |   |     | 166   |  |

### RACCOMANDAZIONI

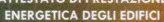
La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

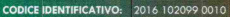
| REN1 Coibentazione copertura + insufflaggio SI 10 679,94 C                |                            |
|---|----------------------------|
|   |                            |
| REN6 Impianto solare a supporto della produzione di acqua calda sanitaria | B<br>EPgl,nren (kWh/m²anno |





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE





VALIDO FINO AL: 30/04/2027



| Δ | LTRI | DA | TIE | NER | GETICI | GENE | RALI |
|---|------|----|-----|-----|--------|------|------|
|   |      |    |     |     |        |      |      |

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

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

| V - Volume riscaldato      | 3.455,95 | m³          |
|----------------------------|----------|-------------|
| S - Superficie disperdente | 1.816,88 | m²          |
| Rapporto S/V               | 0,5257   |             |
| EPH,nd                     | 178,3    | kWh/m² anno |
| Asol,est/Asup utile        | 0,06     |             |
| YIE                        | 0,34     | W/m²K       |

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

| Servizio<br>ener-<br>getico         | Tipo di impianto  | Anno<br>di<br>instal-<br>lazio-<br>ne | Codice<br>catasto<br>regionale<br>impianti<br>termici | Vettore<br>energetico<br>utilizzato | Potenza<br>Nominale<br>(kW) | Efficienza medi<br>stagionale | ia               | EPren | EPnren |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|-------|--------|
| Climatiz-<br>zazione                | Caldaia a condensazione<br>Bongioanni Multidea EVO 330              | 2016                                  |   | Gas naturale                        | 299,2                       | 0,68                          | η <sub>н</sub> [ | 0,31  | 260,1  |
| nvernale                            | Centrale termica - energia<br>elettrica per riscaldamento           |                                       |   | Energia elettrica                   |                             |                               |                  |       |        |
| Climatiz-<br>zazione<br>estiva      |   |                                       |   |                                     |                             | 1                             | ηε[              |       |        |
| Prod.<br>acqua<br>calda             | Caldaia a condensazione<br>Bongioanni Multidea EVO 330              | 2016                                  |   | Gas naturale                        | 299,2                       | 0,43                          | ηw               | 7,8   | 557,1  |
| sanitaria                           | Centrale termica - energia<br>elettrica per acs                     |                                       |   | Energia elettrica                   |                             |                               |                  |       |        |
| Impianti<br>combi-<br>nati          |   |                                       |   |                                     |                             |                               |                  |       |        |
| Prod. da<br>fonti rin-<br>novabili  |   |                                       |   |                                     |                             |                               |                  |       |        |
| Ventila-<br>zione<br>mec-<br>canica |   |                                       |   |                                     |                             |                               |                  |       |        |
| Illumina-<br>zione                  | Illuminazione (anno di installazione indicativo in quanto non noto) | 2000                                  |   | Energia elettrica                   | 5,65                        |                               |                  | 3,1   | 12,27  |
| rasporto<br>di cose o<br>persone    | Ascensore (anno di installazione indicativo in quanto non noto)     | 2000                                  |   | Energia elettrica                   | 2                           |                               |                  | 0,52  | 2,09   |





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2016 102099 0010

VALIDO FINO AL: 30/04/2027



| INFORMAZIONI SUL MIGLIORAI   | The second second second   | The state of the s |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
| La sezione riporta informazioni sulle op<br>interventi di riqualificazione energetica, |  |  |   | legate all'esecuzione di diagnosi er   | ergetiche e                                  |
|  |  |  |   |  |  |
| SOGGETTO CERTIFICATORE   |  |  |   |  |  |
| Ente/Organismo pu  | bblico   |  | Tecnico abilitato   | ☐ Organismo/Socie  | tà   |
| Nome e Cognome/Denominazione   | MICHELE PER  | ADOTTO / PERADO  | OTTO ING. MICHELE   |  |  |
| Indirizzo  | VIA PEYRON   | AMEDEO 27 TORI   | no (torino)   |  |  |
| E-mail   | peradotto.in   | gegneria@alice.it  |   |  |  |
| Telefono   | 011.437788   | 2  |   |  |  |
| Titolo   | Laurea speci   | alistica in ingegneri  | a civile  |  |  |
| Ordine/iscrizione  | 8361J  |  |   |  |  |
| Dichiarazione di indipendenza  | consapevole<br>con indipend<br>del presente<br>particolare s<br>proprietario | delle responsabilito<br>enza ed imparziali<br>attestato e l'assenz<br>i dichiara di opera  | fici pubblici o di uso pubblico eseguito<br>à assunte ai sensi degli artt.359 e 48<br>tà di giudizio l'attività di Soggetto Ce<br>ca di conflitto di interessi ai sensi dell'<br>re in nome e per conto dell'ente pubb<br>o del presente attestato di certificazio<br>organismi | 1 del Codice Penale, DICHIARA di av<br>ertificatore del sistema edificio impiar<br>art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75<br>lico ovvero dell'organismo di diritto p | er svolto<br>nto oggetto<br>5.ln<br>oubblico |
| Informazioni aggiuntive  |  |  |   |  |  |
| SOPRALLUOGHI E DATI DI INGR  | ESSO   |  |   |  |  |
| E' stato eseguito almeno un sopral   | uogo/rilievo   | sull'edificio obl  | oligatorio per la redazione del pi  | resente APE?   | SI   |
| SOFTWARE UTILIZZATO  | Justin   |  |   |  |  |
| II software utilizzato risponde ai re<br>conseguiti rispetto ai valori ottenut         |  |  |   | ei risultati   | SI   |
| Ai fini della redazione del presente   | attestato è  | stato utilizzato u   | n software che impieghi un met  | odo di calcolo semplificato?   | NO   |
| Il presente attestato è reso, dal s<br>445/2000 e dell'articolo 15, commo              |  |  |   |  | del D.P.R.                                   |
| Data di emissione 30/04/2017   | Firma o  | firma del tecnico  | o o firma digitale PER.   | ADOTTO MICHELE N. 102099   |  |

Della Pao B Dott. Ing. 190 MICHELE 3 WINDER & ONLY PRODUCTION OF THE PRODUCTION O



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE

**ENERGETICA DEGLI EDIFICI** 

VALIDO FINO AL: 30/04/2027



#### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

**CODICE IDENTIFICATIVO: 2016 102099 0010** 

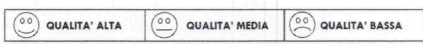
Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le 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, pro-dotta 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 deali indici di prestazione deali 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 GELLA PA 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.: 2016 102099 0010

Data invio: 27/11/2017

Numero protocollo: 00019267/2017 Certificatore: PERADOTTO MICHELE

Destinazione d'uso: Edifici adibiti ad attivita' sportive: servizi di supporto alle attivita' sportive

Motivazione rilascio: Riqualificazione energetica

Provincia: TORINO
Comune: TORINO
Codica Catastala: 1.2

Codice Catastale: L219 Indirizzo: VIA AGLIE', 9

Dati catastali principali: sez. - foglio 50 particella 1644 subalterno -.

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, 27/11/2017

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