

## 1. DATI DELL'IMMOBILE

**Comune:** SAN SECONDO PARMENSE

**Indirizzo:** Via Martiri di Cefalonia n.14

**Piano - Interno:**

**Coordinate Gis:** LAT: 44.9228 LON: 10.2288

**Proprietario:** Vedi Sezione 12

**Destinazione d'uso:** E7 - Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli assimilabili

| Cod. Comune | Sezione | Foglio | Particella | Subalterno | Identificazione |
|-------------|---------|--------|------------|------------|-----------------|
| I153        | /       | 36     | 326        | -          |                 |

## 2. DATI GENERALI

**Oggetto dell'attestato:** Intero edificio

**N. unità immobiliari di cui è composto l'edificio:** 2

**Finalità dell' APE:** Riqualificazione Energetica

**Zona climatica:** E

**Anno di costruzione (presunto):** 1980

Foto dell'edificio



## 3. SERVIZI ENERGETICI PRESENTI



Climatizzazione  
invernale



Climatizzazione  
estiva



Produzione acqua  
calda sanitaria



Ventilazione  
meccanica non  
presente



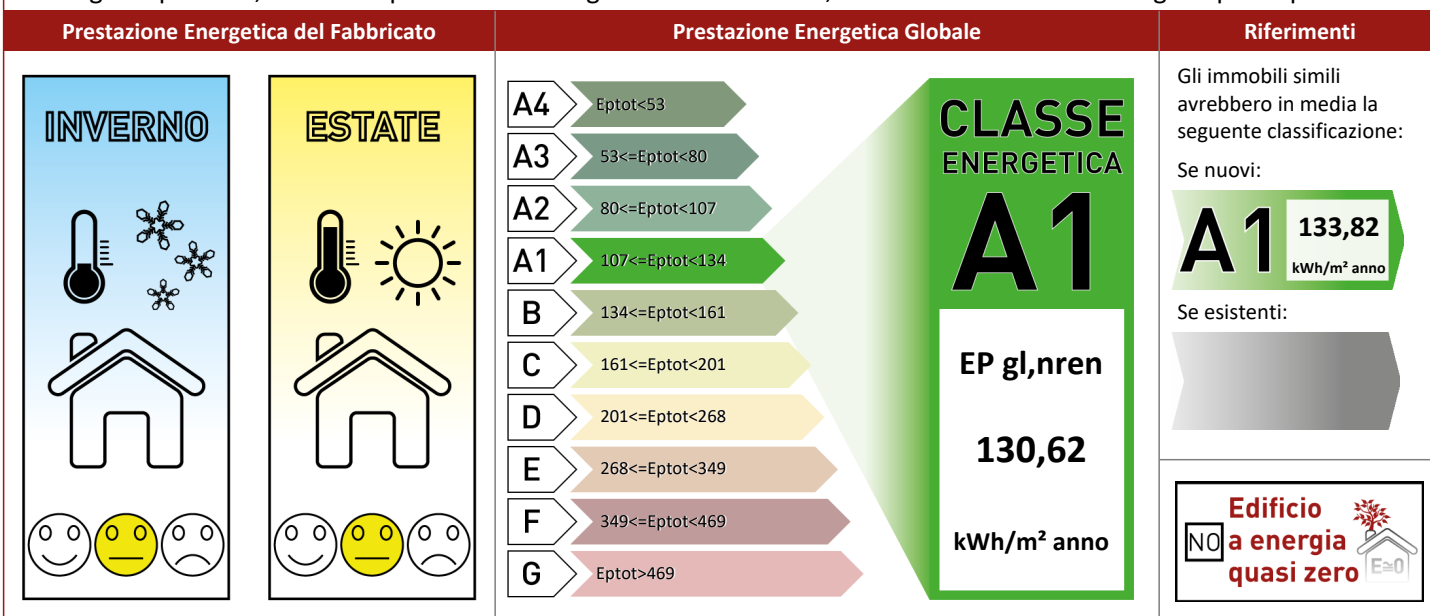
Illuminazione  
artificiale



Trasporto di  
persone o cose

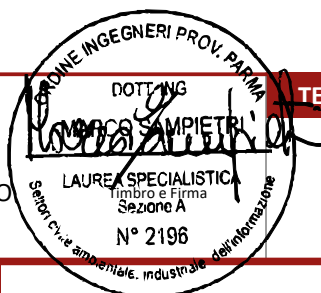
## 4. PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.



## SOGGETTO CERTIFICATORE

00233 DOTT.ING. SAMPIETRI MARCO








## TECNICI PREPOSTI



00233 DOTT.ING. SAMPIETRI MARCO



**5. IMPIANTI PRESENTI**

| IMPIANTI COMBINATI (CLIMATIZZAZIONE INV. + ACS) H + W | Descrizione  | Anno di installazione     | Codice Catasto Regionale | Potenza Nominale [kW]                    | Efficienza media stagionale        | EP <sub>ren</sub>                       | EP <sub>nren</sub>                  |
|---|--|---------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|---|-------------------------------------|
|   |  Caldaia a condensazione-Caldaia a condensazione-Caldaia standard-Caldaia standard-Caldaia standard | 2015                      |                          | 1103,17                                  | 74.62%                             | 2,00 [kWh/m <sup>2</sup> /anno]         | 96,64 [kWh/m <sup>2</sup> /anno]    |
|   | Vettore Energetico Utilizzato  | Energia elettrica da rete |                          | Quantità annua consumata in uso standard | 15835,02 [kWhel/anno]              | Emissioni di CO <sub>2</sub> [kg/anno]  | 6859,73                             |
|   | Vettore Energetico Utilizzato  | Gas naturale              |                          | Quantità annua consumata in uso standard | 44954,31 [Smc/ anno]               | Emissioni di CO <sub>2</sub> [kg/anno]  | 84734,63                            |
| CLIMATIZZAZIONE ESTIVA C                              | Descrizione  | Anno di installazione     | Codice Catasto Regionale | Potenza Nominale [kW]                    | Efficienza media stagionale        | EP <sub>ren</sub>                       | EP <sub>nren</sub>                  |
|   |  HP elettrica aria-aria   | 2000                      |                          | 30,00                                    | 511.41%                            | 0,71 [kWh/m <sup>2</sup> /anno]         | 2,94 [kWh/m <sup>2</sup> /anno]     |
|   | Vettore Energetico Utilizzato  | Energia elettrica da rete |                          | Quantità annua consumata in uso standard | 7427,69 [kWhel/anno]               | Emissioni di CO <sub>2</sub> [kg/anno]  | 3217,68                             |
|   |  |                           |                          |  |                                    |   |                                     |
| ILLUMINAZIONE L                                       | Descrizione  | Anno di installazione     | Codice Catasto Regionale | Potenza Nominale [kW]                    | Efficienza media stagionale        | EP <sub>ren</sub>                       | EP <sub>nren</sub>                  |
|   |  Lampade fluorescenti   | 1980                      |                          | 42,16                                    | 41.32%                             | 7,29 [kWh/m <sup>2</sup> /anno]         | 30,23 [kWh/m <sup>2</sup> /anno]    |
|   | Vettore Energetico Utilizzato  | Energia elettrica da rete |                          | Quantità annua consumata in uso standard | 76392,03 [kWhel/anno]              | Emissioni di CO <sub>2</sub> [kg/anno]  | 33093,03                            |
|   |  |                           |                          |  |                                    |   |                                     |
| TRASPORTO DI PERSONE O COSE T                         | Descrizione  | Anno di installazione     | Codice Catasto Regionale | Potenza Nominale [kW]                    | Efficienza media stagionale        | EP <sub>ren</sub>                       | EP <sub>nren</sub>                  |
|   |  Ascensore a motore elettrico a fune con contrappeso  | 1990                      |                          | 3,50                                     | 50.00%                             | 0,20 [kWh/m <sup>2</sup> /anno]         | 0,82 [kWh/m <sup>2</sup> /anno]     |
|   | Vettore Energetico Utilizzato  | Energia elettrica da rete |                          | Quantità annua consumata in uso standard | 2066,20 [kWhel/anno]               | Emissioni di CO <sub>2</sub> [kg/anno]  | 895,08                              |
|   |  |                           |                          |  |                                    |   |                                     |
| PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA SOLARE TERMICO       | Descrizione  | Anno di installazione     | Codice Catasto Regionale | Superficie Captante[m <sup>2</sup> ]     | Quantità annua di energia prodotta | Quantità annua di energia autoconsumata | Quantità annua di energia esportata |
|   |  Impianto solare termico  | 2024                      |                          | 3,68                                     | 2414,26 [kWh/anno]                 | 2414,26 [kWh/anno]                      | 0,00 [kWh/anno]                     |
|   |  |                           |                          |  |                                    |   |                                     |
|   |  |                           |                          |  |                                    |   |                                     |

**6. CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO IN RELAZIONE AI SERVIZI ENERGETICI PRESENTI**

|  Climatizzazione invernale | Volume lordo [m <sup>3</sup> ] | Superficie utile [m <sup>2</sup> ] | Superficie disperdente [m <sup>2</sup> ] | Rapporto S/V      | EP <sub>Hnd</sub> [kWh/m <sup>2</sup> /anno] |
|---|--------------------------------|------------------------------------|--|-------------------|--|
|   | 24032,86                       | 4927,38                            | 8825,18                                  | 0,37              | 70,20  |
|  Climatizzazione estiva    | Volume lordo [m <sup>3</sup> ] | Superficie utile [m <sup>2</sup> ] | A sol,est [m <sup>2</sup> ]              | A sol,est / A sup | Y <sub>IE</sub> [W/m <sup>2</sup> k]         |
|   | 1941,80                        | 471                                | 218,61                                   | 0,044             | 0,0303                                       |

**SOGGETTO CERTIFICATORE**

00233 DOTT.ING. SAMPIETRI MARCO



**7. INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALI ED EMISSIONI**

| Indice della prestazione energetica non rinnovabile | Indice della prestazione energetica rinnovabile    | Emissioni di CO2       |
|---|--|------------------------|
| <b>EP<sub>gl,nren</sub></b> kWh/m <sup>2</sup> anno | <b>EP<sub>gl,ren</sub></b> kWh/m <sup>2</sup> anno | kg/m <sup>2</sup> anno |
| 130,62  | 10,19  | 27,57                  |

**8. 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 e descrizione                               | Comporta una ristrutturazione importante | Tempo del ritorno dell'investimento (anni) | Indice EP <sub>gl,nren</sub> raggiungibile con l'intervento (kWh/m <sup>2</sup> anno) | Classe Energetica raggiungibile con l'intervento | Indice EP <sub>gl,nren</sub> raggiungibile con tutti gli interventi (kWh/m <sup>2</sup> anno) | Classe Energetica raggiungibile con l'intervento |
|--------|--|--|--|---|--|---|--|
| REN 3  | Impianto climatizzazione - Inverno - 3-Sostituzione generatori | NO                                       | 17,09                                      | 118,38  | A1   | 101,12  | A2   |
| REN 6  | Fonti rinnovabili - 6-Solare fotovoltaico                      | NO                                       | 14,91                                      | 101,12  | A2   |   |  |

**9. ENERGIA ESPORTATA**

**0,00 kWh/anno VETTORE ENERGETICO:** Energia elettrica

**10. DATI DI BASE E DETERMINAZIONE DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA**

**Metodologia di calcolo utilizzata:** Procedura e metodo di calcolo di progetto o di calcolo standardizzato (all. A-3 punto 3.1, 4.1)

**Origine dei dati:** Rilievo in sito

**Software di calcolo utilizzato:** Edilclima EC700

**11. 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.

REN 3 - SOSTITUZIONE GENERATORI DI CALORI CON NUOVI A CONDENSAZIONE - REN 6 - INSTALLAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON POTENZIALITA' 70 kW<sub>a</sub>

**12. PROPRIETARI**

Provincia di Parma Ente Pubblico P.Iva: 80015230347

**13. SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO**

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

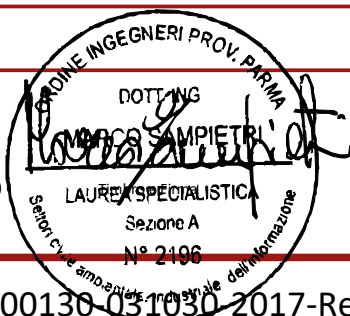
SI NO



in data: 17/03/2023

**SOGGETTO CERTIFICATORE**

00233 DOTT.ING. SAMPIETRI MARCO



**14. 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**
**X**
**NO**
☐

Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

**SI**
☐
**NO**
**X**
**SOGGETTO CERTIFICATORE**

00233 DOTT.ING. SAMPIETRI MARCO



## LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il codice univoco di identificazione riportato sul presente Attestato di Prestazione Energetica ne conferma l'avvenuta registrazione per via telematica nel sistema SACE, anche ai fini della sua effettiva validità. La registrazione avviene mediante apposizione di firma digitale del documento formato nel rispetto delle regole tecniche di cui all'articolo 71 del D.Lgs. 7 Marzo 2005, n. 82-CAD, che garantiscono l'identificabilità dell'autore e l'integrità del documento stesso. Esso è trasmesso alla Regione Emilia-Romagna in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 Dicembre 2000, n. 445. Con la sottoscrizione del presente Attestato e la relativa registrazione nel sistema SACE il Soggetto Certificatore assume la responsabilità di legge per quanto concerne:

- la conformità del presente Attestato alle disposizioni vigenti in materia di certificazione energetica degli edifici,
- la asseverazione dei dati riportati del presente Attestato,
- il rispetto delle condizioni di indipendenza e imparzialità di giudizio,

ferme restando le responsabilità in capo al tecnico o ai tecnici abilitati ai sensi dell'art. 2 comma 2 lett b) del DPR 75/2013, preposti alla determinazione della prestazione energetica e indicati nell'attestato.

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".

### SEZIONI 1 E 2

Contengono informazioni generali circa l'immobile e la proprietà: nel caso di APE relativo ad immobili con diversi proprietari o diversi riferimenti catastali, questi vengono elencati rispettivamente nelle successive sezioni 10 e 12. Tra le informazioni generali è riportata la motivazione (finalità) 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.

### SEZIONE 3

Riporta i servizi energetici presenti nell'edificio, in relazione ai quali sono state determinate le sue prestazioni energetiche. I servizi presenti sono evidenziati in nero, quelli non presenti sono in grigio chiaro

### SEZIONE 4

Riporta le principali caratteristiche prestazionali dell'edificio, tra cui:

- il valore dell'indice di prestazione energetica globale (EP<sub>gl,nren</sub>, ovvero il fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti) e la relativa classe di prestazione dell'edificio (rapportata ad una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente))
- la valutazione qualitativa della prestazione energetica del fabbricato relativa al fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del comfort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice fornisce un'indicazione della capacità dell'involucro edilizio di isolare termicamente, d'estate e d'inverno, gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. I valori di riferimento per la effettuazione di tale valutazione sono indicati alla successiva sezione 6; i valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nella DGR 1275/2015 allegato A-3, mentre la scala di valutazione qualitativa utilizzata si basa sul seguente criterio grafico:



**QUALITA' ALTA**



**QUALITA' MEDIA**



**QUALITA' BASSA**

- la classificazione dell'edificio come "Edificio a energia quasi zero", ovvero edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni sono riportati nella DGR 1275/2015 allegato A-3. 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: viene riportato il 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.

### SEZIONE 5

Riporta le prestazioni energetiche degli impianti che forniscono i servizi energetici di cui alla sezione 3: in particolare, per ciascun impianto vengono indicati gli specifici indici di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, le emissioni di CO<sub>2</sub> e i consumi stimati per ogni fonte o vettore energetico impiegato.

### SEZIONE 6

Riporta le principali caratteristiche dell'involucro edilizio, in base alle quali viene effettuata la valutazione qualitativa della prestazione energetica del fabbricato relativa al fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del comfort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti, di cui alla sezione 4.

### SEZIONE 7

Riporta l'indice globale di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione, e l'indice di emissione di CO<sub>2</sub>.

### SEZIONE 8

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

### SEZIONE 9

Riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

### SEZIONE 10

Fornisce indicazioni sulle metodologie e sui dati di base utilizzati per il calcolo della prestazione energetica dell'edificio.

### SEZIONE 11

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.

Pagamento del contributo di cui alla L.R. 26/2004 articolo 25-ter comma 7 effettuato con identificativo:

**33DE9B26-7D64-41C4-92DE-F5520A7057B6**

## SOGGETTO CERTIFICATORE

00233 DOTT.ING. SAMPIETRI MARCO

Timbro e Firma