## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

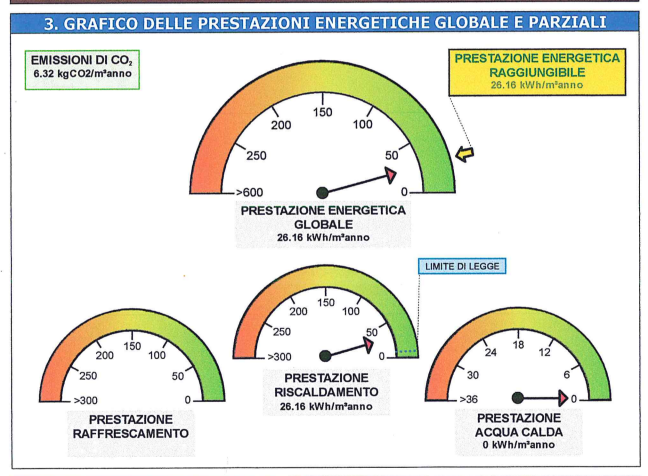
Edifici non residenziali

|                       | 1. INFORM   | AZIO | NI GENERAL          |          |                                  |           |  |
|-----------------------|---|------|---------------------|----------|----------------------------------|-----------|--|
| Codice certificato    | COM-19/2015   |      |                     | Validità | 10 anni (salvo ristrutturazioni) |           |  |
| Riferimenti catastali | Fg. 50/E part. 827 (37°33'38.76" N-14°54'14.50"E)                         |      |                     |          |                                  |           |  |
| Indirizzo edificio    | Palazzo di Città – Corpo Anagrafe - Parco del Sole n. 22 – Zona Ardizzone |      |                     |          |                                  |           |  |
| Nuova costruzione     | Passaggio di proprietà  |      | Riqualificazione en | ergetica | X                                | Locazione |  |

| Proprietà | Comune di Paternò                    | Telefono | 095-7970111               |  |  |
|-----------|--------------------------------------|----------|---------------------------|--|--|
| Indirizzo | Parco del Sole n. 22, Zona Ardizzone | E-mail   | info@comune.paterno.ct.it |  |  |

## 2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

## Edificio di classe:



4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO) I II III IV

5. Metodologie di calcolo adottate

Metodo calcolato da rilievo sull'edificio o standard (rifadottato UNI/TS 11300) secondo il paragrafo 4, punto 2 dell'allegato A (Linee Guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici) del Decreto Ministeriale 26 giugno 2009

| 6. RACCOMANDAZIO                     | NI  |                               |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| Interventi                           | Prestazione<br>Energetica/Classe a<br>valle del singolo<br>intervento | Tempo di<br>ritorno<br>(anni) |
| PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE | 26.16 kWh/m³anno  | 0.0                           |

| 7. CLA   | SSIFICAZIONE  | ENERGETI       | CA ( | GLOBALE DELL'E        | DU    | ICIO                                   |  |
|--|---|----------------|------|-----------------------|-------|--|--|
| SERVIZI ENERGETICI<br>INCLUSI NELLA<br>CLASSIFICAZIONE | Riscaldamento X   | Raffrescamento |      | Acqua calda sanitaria | X     | Illuminazione                          |  |
| A < 6.64  B < 9  | kWh/m³anno  44 kWh/m³anno  9.589 kWh/m³anno  <13.288 kWh/m³anno  <16.233 kWh/m³an  <21.369 kWh/m³an  <22.369 kWh/m³an | n³anno         |      | 26.16 kWh/m³anno      | 12000 | Riferimento legisla<br>13.288 kWh/m³an |  |



.

| 8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI      |                      |   |                          |                   |                     |   |  |  |
|---|----------------------|---|--------------------------|-------------------|---------------------|---|--|--|
| 8.1 RAFFRESCAMENTO                            |                      | 8.2 RISCALDAMENTO   |                          | 8.3 ACQUA CALDA   | SANITARIA           | 8.4 ILLUMINAZIONE                             |  |  |
| Indice energia<br>primaria (EPe)              |                      | Indice energia<br>primaria (EPi)                              | 26.156<br>kWh/m³ann<br>o |                   | 0.000<br>kWh/m³anno | Indice energia primaria (EPill)               |  |  |
| Indice energia<br>primaria limite di<br>legge |                      | Indice energia primaria<br>limite di legge (d.lgs.<br>192/05) | 7.887<br>kWh/m³ann<br>o  |                   |                     | Indice energia<br>primaria limite di<br>legge |  |  |
| Indice involucro<br>(EPe,invol)               | 10.424<br>kWh/m³anno | Indice involucro (EPi,invol)                                  | 21.910<br>kWh/m³ann<br>o | Fonti rinnovabili |                     |   |  |  |
| Rendimento<br>impianto                        |                      | Rendimento<br>medio stagionale<br>impianto (η <sub>g</sub> )  | 83.77%                   |                   |                     | Fonti rinnovabili                             |  |  |
| Fonti rinnovabili                             |                      | Fonti rinnovabili   |                          |                   |                     |   |  |  |

## 9. NOTE

(interventi di manutenzione edile ed impiantistica, energeticamente significativi, realizzati nella vita dell'edificio, sistemi gestionali in essere, ...)

Per migliorare l'efficienza energetica dell'immobile si consigla: sostituzione di tutti gli infissi esterni, con applicazione di schermatura sui vetri, revisione degli impianti di produzione del calore, revisione del generatore e caldaia, collocazione di sistemi di produzione di energia con fonti alternative.

|                                   |                                    | 10. EDIFICIO             |          |  |  |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------|--|--|
| Tipologia edilizia                | Tipologia edilizia Uffici Comunali |                          |          |  |  |
| Tipologia costruttiva             | Cemento Ar                         | rmato                    |          |  |  |
| Anno di costruzione               | 1980-1995                          | Numero unità immobiliari | 1        |  |  |
| Volume lordo<br>riscaldato V (m³) | 4 448.06                           | Superficie utile (m²)    | 1 118.12 |  |  |
| Superficie<br>disperdente S (m²)  | 2 221.11                           | Zona climatica/GG        | C /1087  |  |  |
| Rapporto S/V (m <sup>-1</sup> )   | 0.50                               | Destinazione d'uso       |          |  |  |

|                       |                          | 11. IMPIAN | ITI            |                              |
|-----------------------|--------------------------|------------|----------------|------------------------------|
| Riscaldamento         | Anno di installazione    | 1995       | Tipologia      | A collettori, andata/ritorno |
| Miscaldamento         | Potenza nominale (kW)    | 116 Kw     | Combustibile/i | Metano                       |
| Acqua calda           | Anno di installazione    |            | Tipologia      |                              |
| sanitaria             | Potenza nominale (kW)    |            | Combustibile/i |                              |
|                       | Anno di installazione    |            | Tipologia      |                              |
| Raffrescamento        | Potenza nominale (kW)    |            | Combustibile/i |                              |
| Fonti rinnovabili     | Anno di installazione    |            | Timologia      |                              |
| (Solare Termico)      | Energia annuale prodotta |            | Tipologia      |                              |
| Fonti rinnovabili     | Anno di installazione    |            |                |                              |
| (Solare Fotovoltaico) | Energia annuale prodotta |            | Tipologia      |                              |
| Fonti rinnovabili     | Anno di installazione    |            |                |                              |
| (Pompa di Calore)     | Energia annuale prodotta |            | Tipologia      |                              |
| Fonti rinnovabili     | Anno di installazione    |            | Tabala         | ACRESON.                     |
| (Teleriscaldamento)   | Energia annuale prodotta |            | Tipologia      | Brown The                    |
| Fonti rinnovabili     | Anno di installazione    |            | Tipologia      | E DAGS E                     |
| (Biomassa)            | Energia annuale prodotta |            | Tipologia      |                              |

| Progettista/i archi   | tettonico                                     |   |  |   |  |           |             |              |           |
|---|---|---|--|---|--|-----------|-------------|--------------|-----------|
| Indirizzo   | <i>II</i>                                     |   |  |   | Telefo   | ono/e-m   | nail //     |              |           |
| Progettista/i im  | pianti  | <i>II</i>   |  |   |  |           |             |              |           |
| Indirizzo   |   |   |  |   | Telefo   | ono/e-m   | nail //     |              |           |
|   |   | 13. CC  | STR  | UZIONE                                    |  |           |             |              |           |
| Costruttore   | //  | 1   |  |   |  |           |             |              |           |
| Indirizzo   | //  | / Telefono/e-mail //  |  |   |  |           |             |              |           |
| Direttore/i lavori  | //  |   |  |   | les de la companya d |           |             |              |           |
| Indirizzo   | //  |   |  | *   | Telefo   | ono/e-m   | nail //     |              |           |
|   |   | 14. SOGGETT   | O C  | ERTIFIC                                   | ATOR   | Tu .      |             |              |           |
| Ente/Organismo pubb   | lico 🗆  | Tecnico abilitato   | X  | Energy Ma                                 | nager  |           | Organism    | no/Società   |           |
| Nome e cognor   | me /  |   |  |   |  |           |             |              |           |
| Denominazio   |   | dott. ing. Carmelo  | o Cicc   | ıa ·                                      | Telegraphic services   |           | 10050       | 351443/carme | do cir-i  |
| Indirizzo   |   | Via G. Parini n. 1  | 8  |   |  | ono/e-m   | nali a@ii   | ngpec.eu     | elo.cicci |
| Titolo  |   | Ingegnere Al SENSI DI QUA   | =  | Ordine/Is                                 | THE PROPERTY OF STREET   |           |             | E04T0 !!     |           |
| Dichiarazione di indipendenza  Informazioni aggiuntive  |   | PROCESSO DI FIDA CERTIFICARI COMPONENTI II VANTAGGI CHE QUALE NON SU FINO AL QUART ELENCO REGIO CERTIFICAZION | OVVERO DI NON COINVOLGIMENTO DIRETTO O INDIRETTO NEL PROCESSO DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO DA CERTIFICARE O CON I PRODUTTORI DEI MATERIALI E DEI COMPONENTI IN ESSO INCORPORATI, NONCHE' RISPETTO AI VANTAGGI CHE POSSONO DERIVARNE AL RICHIEDENTE CON IL QUALE NON SUSSISTE RAPPORTO DI CONIUGIO O PARENTELA FINO AL QUARTO GRADO.  ELENCO REGIONALE DEI SOGGETTI ABILITATI ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI - D.D.G. DEL 3 MARZO 2011. NUMERO DI ISCRIZIONE 2554 |   |  |           |             |              | ICIO      |
|   |   | 15. SO  | PRA  | LLUOGH                                    |  |           |             |              |           |
| 1) Rilievo sui luoghi   | [13 e 14/                                     |   |  |   |  |           |             |              |           |
|   |   | 16. DAT   | י זמי  | INCDES                                    | <b>S</b> O   |           |             |              |           |
| Progetto energetico   |   |   |  | Rilievo sull'ed                           |  |           |             |              | X         |
| Provenienza e respor  | ısabilità                                     |   |  |   |  |           |             |              |           |
|   |   | 17. 9   | SOFT   | WARE                                      |  |           |             |              |           |
| Denominazione   | TerMu   | s   |  | Produttor                                 | е  | ACCA      | software    | ∋ S.p.A.     |           |
| Dichiarazione di rispor<br>ai valori della metodol  |   |   |  |   |  | seguiti i | nferiore al | +/- 5% risp  | oetto     |
| Il software TerMus,<br>munito di AUTODIC<br>norme UNI/TS 1130<br>11300-4: 2012 e alla<br>DI VERIFICA DI CO<br>protocollata con il n | HIARAZI<br>00-1 e 2: 2<br>a Raccom<br>0NFORMI | ONE del PRODUT<br>2014, UNI/TS 11300<br>nandazione CTI R14<br>TA' " è stata inoltra                           | TORE<br>0-3: 20<br>4: 201  | di conformi<br>010, UNI/TS<br>3 (la "RICH | tà alle<br>S<br>IESTA  |           |             | 200          | 136.13    |

Ai sensi dell'art.15, comma 1, del D.Lgs. 192/2005 come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013 (convertito in legge dalla L.90/2013), il presente ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA e reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000. Si allega copia fotostatica del documento di identità.

Data emissione: 16/01/2015

Firma del Tecnico