

DATI GENERALI

| | | |
|---|--|--|
| <p>Destinazione d'uso</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale</p> <p>Classificazione D.P.R. 412/93: E. 1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo.</p> | <p>Oggetto dell'attestato</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Intero Edificio <input type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliare</p> <p>Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1</p> | <p><input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Passaggio di proprietà <input type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro:</p> |
|---|--|--|

Dati identificativi

| | |
|---|--|
| <p>Regione: Marche Comune: Civitanova Marche Indirizzo: via Magellano n.25/A Piano: T-1-2 Interno: Coordinate GIS: 43°18'30" - 13°43'49"</p> | <p>Zona Climatica: D Anno di costruzione: 1967 Superficie utile riscaldata (m²): 178.96 Superficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m³): 736 Volume lordo raffrescato (m³): 0</p> |
|---|--|

| | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Comune catastale | C770 | Sezione | 001 | Foglio | 15 | Particella | 294 |
| Subalterni | da [] a [] | da [] a [] | da [] a [] | da [] a [] | da [] a [] | da [] a [] | da [] a [] |
| Altri Subalterni | 4 | | | | | | |

Servizi energetici presenti

| | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale | <input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica | <input type="checkbox"/> Illuminazione |
| <input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva | <input checked="" type="checkbox"/> Prod. acqua calda sanitaria | <input type="checkbox"/> Trasporto di persone 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

| <p>Prestazione energetica del fabbricato</p> <table border="1"> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> | INVERNO | ESTATE | | | <p>Prestazione energetica Globale</p> <p>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p>CLASSE ENERGETICA G</p> <p>EP_{gl,nren} 255.797 kWh/m² anno</p> | <p>Riferimenti</p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi: B (72.46)</p> |
|--|---------|--------|------|------|---|--|
| INVERNO | ESTATE | | | | | |
| | | | | | | |



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 standar (specificare unità di misura) | Indici di prestazione energetica globali ed emissioni |
|-------------------------------------|---------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Energia elettrica da rete | 491.32 kWh | Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} kWh/m ² anno 255.8 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gas naturale | 4516.82 Sm ³ | |
| | GPL | | |
| | Carbone | | Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} kWh/m ² anno 1.29 |
| | Gasolio | | |
| | Olio combustibile | | |
| | Biomasse solide | | Emissioni di CO ₂ Kg/m ² anno 48.15 |
| | Biomasse liquide | | |
| | Biomasse gassose | | |
| | Solare fotovoltaico | | |
| | Solare termico | | |
| | Eolico | | |
| | Teleriscaldamento | | |
| | Teleraffrescamento | | |
| | 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 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 | Realizzazione di cappotto | No | 10 | D (115.84 kWh/m ² anno) | C 82.23 kWh/m ² anno |
| Ren1 | Isolamento copertura | No | 13 | F (215.02 kWh/m ² anno) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

| | | |
|--|---------|-------------------------|
| V - Volume riscaldato | 736 | m ³ |
| S - Superficie disperdente | 457.21 | m ² |
| Rapporto S/V | 0.62 | |
| EP _{H,nd} | 168.618 | kWh/m ² anno |
| A _{sol,est} /A _{sup utile} | 0.05 | -- |
| YIE | 0.998 | 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 | 1 - Caldaia standard | 2009 | | Gas naturale | 26.8 | 0.72 η _H | 0.57 | 234.02 |
| Climatizzazione estiva | | | | | | | | |
| Produzione Acqua calda sanitaria | 1 - Caldaia standard | 2009 | | Gas naturale | 26.8 | 0.61 η _W | 0.72 | 21.78 |
| Impianti Combinati | | | | | | | | |
| Produzione da Fonti Rinnovabili | | | | | | | | |
| Ventilazione Meccanica | | | | | | | | |
| Illuminazione | | | | | | | | |
| Trasporto di Persone o Cose | | | | | | | | |



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.

Gli interventi migliorativi proposti "Realizzazione cappotto" e "Isolamento copertura" relativamente al costo tengono conto delle detrazioni previste dalle agevolazioni fiscali 2019 per lavori atti al risparmio energetico.

SOGGETTO CERTIFICATORE

| | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ente / Organismo pubblico | <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato | <input type="checkbox"/> Organismo/Società |
| Nome e Cognome | ANNESI LEONARDO | |
| Indirizzo | via liviabella n.8, MACERATA (MC) | |
| E-mail | leonardoannesi@libero.it | |
| Telefono | 0733/203146 | |
| Titolo | ARCHITETTI | |
| Ordine/Iscrizione | MACERATA / 609 | |
| Dichiarazione di indipendenza | Il sottoscritto certificatore ANNESI LEONARDO 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. | |
| Informazioni aggiuntive | Il sopralluogo è stato effettuato il 21/12/2018. L'unità immobiliare in oggetto è dotata di impianto di riscaldamento e ACS autonomi con caldaia standard "MCN Blugas metano 23" e distribuzione a radiatori. L'ultimo controllo effettuato risale al 29/02/2016; pertanto il presente attestato ha validità fino al 31/12/2020. Alcuni dati input sono stati forniti dal Sig.re Pirro Bruno. | |

SOPRALLUOGO 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? | SI |
| 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: 15/01/2019

Firma e timbro del tecnico o firma digitale _____
Firmato digitalmente da
leonardo annesi



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, 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 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.

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO

(Da compilare in due copie di cui una deve essere inviata, per posta o per E-mail, all'Ente locale competente per i controlli biennali)

1.1. UBICAZIONE DELL'UNITÀ IMMOBILIARE

Indirizzo VIA MAGELLANO N. 25
Palazzo Scala Piano Interno CAP 62012
Località CIVITANOVA MARCHE Comune CIVITANOVA M. Prov. MC

1.2. IMPIANTO TERMICO INDIVIDUALE DESTINATO A

- riscaldamento ambienti
 riscaldamento ambienti e produzione di acqua calda per usi igienici e sanitari

1.3. GENERATORE DI CALORE

Data di installazione 10/04/09
Potenza termica del focolare nominale (kW) 20,8
Combustibile GAS METANO

1.4. EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Camino Canna fumaria collettiva ramificata Scarico a parete Altro

1.5. PROGETTISTA DELL'IMPIANTO TERMICO (nominativo e n° di iscrizione all'ordine o collegio)

.....
.....

1.6. INSTALLATORE DELL'IMPIANTO TERMICO (ragione sociale e n° di iscrizione a CCIAA e/o AA)

MARABINI CLAUDIO e MIRKO S.R.L.
.....
.....

1.7. PROPRIETARIO DELL'UNITÀ IMMOBILIARE

.....
.....

1.8. OCCUPANTE DELL'UNITÀ IMMOBILIARE

..... dal

1.9. MANUTENTORE TERZO RESPONSABILE dal al

(ragione sociale e n° di iscrizione a CCIAA e/o AA)

MARABINI CLAUDIO e MIRKO S.R.L.
.....
.....

Data 10/04/09

Firma manutenzione

4.1. GENERATORE DI CALORE

Modello BLUGAS 23

Costruttore MCH

Matricola F207/11/0146/010 Estremi di certificazione

Combustibile GAS METANO

Tipo: camera aperta (B) tipo (rif. UNI 10642):

- classe di NO_x (rif. UNI EN 297): 1
- 2
- 3
- 4
- 5

altro

camera stagna (C) tipo (rif. UNI 10642):

- classe di NO_x (rif. UNI EN.....): 1
- 2
- 3
- 4
- 5

altro

Installazione: all'esterno in un locale abitato in un locale tecnico

a muro a terra

Fluido termovettore acqua aria

Bruciatore soffiato atmosferico

Tiraggio naturale forzato

Potenza termica del focolare nominale (kW)

Potenza termica utile nominale (kW) 26,8

Rendimento termico utile nominale (%)

4.2. EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Camino Canna fumaria collettiva

Scarico a parete Altro

Eventuali note

7. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA E DELLE VERIFICHE PERIODICHE
EFFETTUATE A CURA DEL RESPONSABILE DELL'ESERCIZIO E DELLA MANUTENZIONE
(riferimento: norma UNI 10389 , altro.....)

Il manutentore, o il terzo responsabile, che effettua le verifiche
deve riportare i risultati delle verifiche nella tabella sottostante.

| NUMERO VERIFICA | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|-----|----------|-----|-----|
| DATA | 10/01/06 | | 29/02/06 | | |
| VALORI MISURATI | | | | | |
| Temperatura fumi (°C) (1) | 97 | | 94 | | |
| Temperatura aria comburente (°C) (1) | 18 | | 16 | | |
| O ₂ (%) oppure CO ₂ (%) (1)(2) | 5,4 | | 5,1 | | |
| Indice di Bacharach (3) | / / | / / | / / | / / | / / |
| CO nei fumi secchi (ppm v/v) (1) | 62 | | 42 | | |
| Portata combustibile (m ³ /h oppure Kg/h) (1)(2) | / | | / | | |
| VALORI CALCOLATI | | | | | |
| Indice d'aria n | / | | / | | |
| CO ₂ (%) oppure O ₂ (%) (2) | 8,7 | | 9 | | |
| CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v) | | | | | |
| Perdita per calore sensibile Q _s (%) | 4,1 | | 3,8 | | |
| Rendimento di combustione η _c (%) | 93,9 ± 2 | ± 2 | 96,2 ± 2 | ± 2 | ± 2 |
| Potenza termica del focolare effettiva (kW) | 26,8 | | 26,8 | | |
| VERIFICHE (4) | | | | | |
| Rispetta l'indice di Bacharach (3) | / | | / | | |
| CO fumi secchi e senz'aria ≤ 1.000 ppm v/v | SI | | SI | | |
| η _c ≥ η _{DPR412} (5) | SI | | SI | | |
| ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE (6) | | | | | |
| Stato delle coibentazioni | P | | P | | |
| Dispositivi di regolazione e controllo | P | | P | | |
| Sistema di ventilazione del locale | P | | P | | |
| RIFERIMENTO AD EVENTUALI NOTE | | | | | |
| FIRMA (7) | | | | | |

(1) Media di tre misurazioni significative

(2) Indicare solo la concentrazione del gas effettivamente misurata o calcolata dallo strumento

(3) Solo per combustibili liquidi

(4) Indicare SI oppure NO

(5) η_c è il valore calcolato al quale vanno sottratti, a titolo cautelativo, due punti legati all'incertezza della misura

(6) Indicare P = positiva; N = negativa; NC = non controllabile

(7) Nome e cognome di chi trascrive i risultati nel quadro: l'installatore (in sede di prima verifica di impianto nuovo), in seguito il manutentore oppure l'eventuale terzo responsabile

NOTE



9. INTERVENTI DI CONTROLLO ED EVENTUALE MANUTENZIONE E INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

(Le operazioni di controllo e di eventuale manutenzione devono essere eseguite secondo le istruzioni tecniche elaborate dal costruttore/installatore dell'impianto; nel caso tali istruzioni non siano disponibili i principali riferimenti sono i manuali di uso e manutenzione delle apparecchiature e dei dispositivi presenti nell'impianto; in mancanza di tali manuali si utilizzano le norme tecniche specifiche, per esempio la UNI 7129, la UNI 10436 e la UNI 10845, e, in mancanza di ogni altra indicazione, si eseguono i controlli previsti nell'allegato H del DPR 412/93).

9.1 *Rapporto di controllo tecnico* ⁽¹⁾

Eseguita verifica biennale di combustione SI NO

Note

.....

.....

Data Firma


9.2 *Rapporto di controllo tecnico* ⁽¹⁾ *ALLEGATO G del 29/02/2016*

Eseguita verifica biennale di combustione SI NO

Note *PULIZIA CONTROLLO*

.....

.....

Data *29/02/2016* Firma 

9.3 *Rapporto di controllo tecnico* ⁽¹⁾

Eseguita verifica biennale di combustione SI NO

Note

.....

.....

Data Firma

9.4 *Rapporto di controllo tecnico* ⁽¹⁾

Eseguita verifica biennale di combustione SI NO

Note

.....

.....

Data Firma

(1) Estremi del *Rapporto di controllo tecnico* che viene rilasciato al responsabile dell'impianto e conservato in allegato al libretto.



Comitato Termotecnico Italiano

Energia e Ambiente

20124 Milano – Italy
Via Scarlatti, 29
Tel. +39 02 2662651
Fax +39 02 26626550
cti@cti2000.it
www.cti2000.it

C.F. P.I.
11494010157

Ente Federato all'UNI
per l'unificazione nel
settore termotecnico

Fondato nel 1933
Sotto il Patrocinio del
CNR

Riconosciuto dal MAP
con D.D. del 4.6.1999
Iscritto nel Registro
delle Persone
Giuridiche
Col n. 604



CERTIFICATO N. 67
di garanzia di conformità

rilasciato a

Acca Software S.p.A.
Via M. Cianciulli – 83048 Montella (AV)
P.IVA 01883740647 - prot. N. 72

Il Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente

Certifica

che il software applicativo
TerMus - Versione 40.00m

è conforme alle UNI/TS 11300-1:2014, UNI/TS 11300-2:2014, UNI/TS 11300-3:2010, UNI/TS 11300-4:2016, UNI/TS 11300-5:2016, UNI/TS 11300-6:2016 e alla UNI EN 15193:2008.

La certificazione esclude altre prestazioni del prodotto o modalità operative.



Il Presidente
Prof. Ing. Cesare Boffa

Milano, 15 marzo 2017



IPZS spa - OFFICINA CV - ROMA



Cognome ANNESSI

Nome LEONARDO

nato il 17-12-1980

(atto n. 623 P.1 S. A.)

a MACERATA (MC) (.....)

Cittadinanza ITALIANA

Residenza MACERATA (MC)

Via LVIABELLA LINO N.8

Stato civile

Professione ARCHITETTO

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 193

Capelli NERI

Occhi CASTANO-SCURI

Segni particolari NESSUNO

Firma del titolare *Amari Leonardo*

MACERATA li 11-01-2013

Impronta del dito indice sinistro

IL SINDACO
Andrea Veschiotti
 Andrea Veschiotti - Delegato



RICEVUTA AVVENUTA TRASMISSIONE 2019-1055

Il certificatore: **ANNESSI LEONARDO**

iscritto all' albo / collegio: ARCHITETTI

numero di iscrizione: 609

Sezione albo / collegio: MACERATA

ha trasmesso alla Regione Marche con protocollo
n.

0057993|15/01/2019|R_MARCHE|GRM|CRB|A|440.110.30/2019/CRB/4

l'attestato di prestazione energetica dell'immobile sito

nel Comune: Civitanova Marche

indirizzo: via Magellano n.25/A

Provincia: MC - CAP 62012

avente i seguenti dati catastali :

Sezione: **001** Foglio: **15** Particella **294**

Sub **4**

con classe energetica: **G**