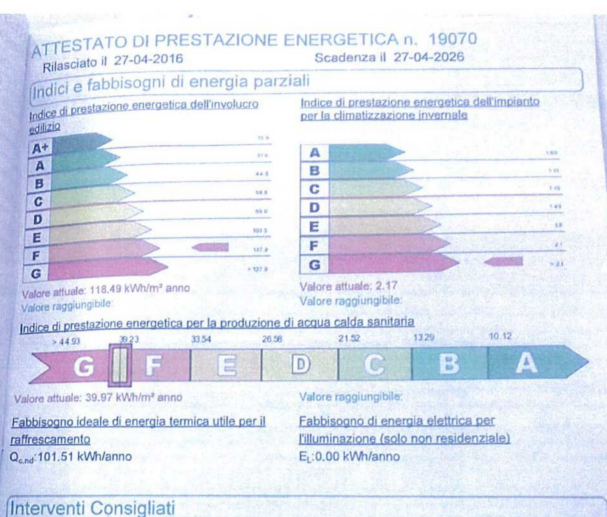
## Attestato di Prestazione Energetica (Attestato di Certificazione n° 19070)







| INTERVENTI SULL'INVOLUCRO                        | kWi/m² anho                | Sovraccostà/                     | Tempo di   |
|--|----------------------------|----------------------------------|------------|
|  | risparmiati                | Costo intervento                 | Ritomo     |
| INTERVENTI SULL'IMPIANTO                         | kWh/m² anno                | Sovraccosto/                     | Tempo di   |
|  | risparmiati                | Costo intervento                 | Ritorio    |
| ENERGIE RINNOVABILI                              | kWh/m² anno<br>risbarmiati | Sovraccosto/<br>Costo intervento | Tenpa di   |
| CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE  | kWh/m² anno                | Sovraccosto/                     | Terripe di |
| MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA | risparmiati                | Costo intervento                 |            |

Tecnico Roberto Bozza

Numero 7379

Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013





## Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore:

7379

Cognome:

Bozza

Nome:

Roberto

Anno:

2016

Numero Certificato:

19070

Data Protocollo:

28/04/2016 17:30

Numero Protocollo:

PG/2016/0090074

Impronta file .pdf:

71243be5a350cd3b4a27b0c9e2d5bddd022cd51656e2c22f22fbf87aec7b4192

Impronta file .xml:

c23962668ff877ca665cdaf93f249246c1243194216fe5853d388e6e278e5afd





## Energia

| no APE: 2016      | - Numero APE: 19070               |            |                                     |                   |
|-------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------|
| umento generato ( | giovedi' 17 gennaio 2019 11:16:12 |            |                                     |                   |
| N°                | Anno APE                          | Numero APE | Validità                            | Data elaborazione |
|                   | 2016                              | 10070      | APE valido (scadenza<br>27/04/2026) | 17/01/2019        |

ATTENZIONE: Si precisa che la validità sopra riportata è subordinata al rispetto di quanto previsto all'articolo 6, comma 5 del D.Lgs. 192/2005 e ss.mm.ii., nel quale viene stabilito che:

L'APE ha una validità temporale massima di dieci anni a partire dal suo rilascio ed è aggiornato a ogni intervento di ristrutturazione o riqualificazione che modifichi la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare. La validità temporale massima dell'APE è subordinata al rispetto delle prescrizioni per le operazioni di controllo ed efficienza energetica dei sistemi tecnici dell'edificio previsti dal D.P.R. 74/2013 e dal D.P.R. 75/2013.

Nel caso di mancato rispetto di dette disposizioni l'APE decade il 31 dicembre dell'anno successivo a quello in cui è prevista la prima scadenza non rispettata per le predette operazioni di controllo di efficienza energetica.

Firmato Da: GUERISOLI MARCO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 48f5527b1f8ef922c3055e70c4b8c030



