



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Area geografica

Regione **Campania**

Provincia di **Napoli**

Comune di **NAPOLI**

Ubicazione intervento

ISTITUTO G.BATTISTA DE LA SALLE

Proprietà : Generazione Vincente S.p.A

CODICE CERTIFICATO

03/2020



Data elaborazione: 28/12/2020





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 03/2020

VALIDO FINO AL:



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E.7

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
 Unità immobiliare
 Gruppo di unità immobiliari

numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

- Nuova costruzione
 Passaggio di proprietà
 Locazione
 Ristrutturazione importante
 Riqualificazione energetica
 Altro:



Dati identificativi

Regione: Campania
 Comune: NAPOLI
 Indirizzo: VIA S. GIOVANNI BATTISTA DE LA SALLE
 Piano:
 Interno:
 Coordinate GIS: 40,857665 ; 14,240751

Zona climatica: C
 Anno di costruzione: 1929
 Superficie utile riscaldata (m²): 3344,40
 Superficie utile raffrescata (m²): 3344,40
 Volume lordo riscaldato (m³): 27850,00
 Volume lordo raffrescato (m³): 27850,00

Comune catastale			NAPOLI			Sezione	AVV	Foglio	7	Particella	247
Subalterni	da	1	a	9	da	11	a	15	da	a	
Altri subalterni											

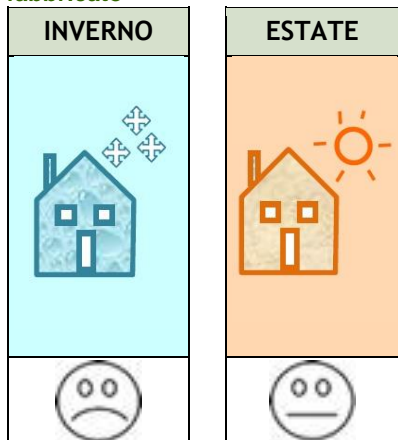
Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale
 Ventilazione meccanica
 Illuminazione
 Climatizzazione estiva
 Prod. acqua calda sanitaria
 Trasporto di persone o cose

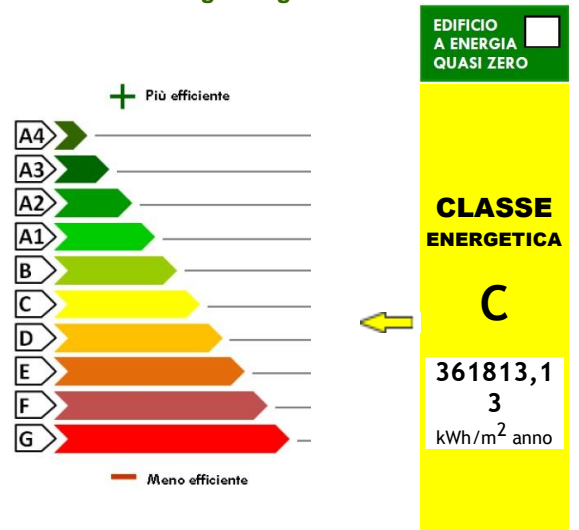
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.

Prestazione energetica del fabbricato



Prestazione energetica globale



Riferimenti

Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione:

se nuovi:

A1

255897,03 kWh/m² anno



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 03/2020

VALIDO FINO AL:



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia annua 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 standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	198.397,82 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,nren kWh/m ² anno 361813,13
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	49,40 m ³	
<input type="checkbox"/>	GPL	-	Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren kWh/m ² anno 153803,42
<input type="checkbox"/>	Carbone	-	
<input type="checkbox"/>	Gasolio	-	
<input type="checkbox"/>	Olio combustibile	-	
<input type="checkbox"/>	Propano	-	
<input type="checkbox"/>	Butano	-	
<input type="checkbox"/>	Kerosene	-	
<input type="checkbox"/>	Antracite	-	
<input type="checkbox"/>	Biomasse	-	
<input type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico	-	
<input type="checkbox"/>	Solare termico	-	Emissioni di CO ₂ kg/m ² anno 91361,03
<input type="checkbox"/>	Eolico	-	
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento	-	
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento	-	
<input type="checkbox"/>	Altro	-	

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 dell'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 [EPgl,nren - kWh/m ² anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1					
REN2					
REN3					
REN4					
REN5					
REN6					

Ing. Antonio Salza
ORDINE INGEGNERI ROMA
A-31559



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 03/2020

VALIDO FINO AL:



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,00 kWh/anno	Vettore energetico: -
-------------------	---------------	-----------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	27850,000	m ³
S - Superficie disperdente	5929,500	m ²
Rapporto S/V	0,213	
EPH,nd	75328,0	kWh/m ² anno
Asol,est/Asup,utile	223,55	-
YIE	0,14	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 kWh/m ² anno	EPrenn kWh/m ² anno
Climatizzazione invernale	POMPA DI CALORE RISCALDAMENTO PANNELLI RADIANTI SISTEMA AD ESPANSIONE DIRETTA ROOF TOAUDITORIUM ROOF TOP PALESTRA			Elettricità	40,0	0,521 η_H	76889,3	67763,9
				Elettricità	92,0			
				Elettricità	12,0			
				Elettricità	19,0			
Climatizzazione estiva	SISTEMA AD ESPANSIONE DIRETTA ROOF TOP AUDITORIUM ROOF TOP PALESTRA			Elettricità	294,0	0,603 η_C	69811,8	289644,6
				Elettricità	35,0			
				Elettricità	45,0			
Prod. acqua calda sanitaria	CALDAIA A GAS PER PRODUZIONE ACS			Gas naturale (Metano)	214,0	0,000 η_W	926,4	4333,6
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili	SISTEMA AD ESPANSIONE DIRETTA ROOF TOP AUDITORIUM ROOF TOP PALESTRA			Elettricità	294,0			
				Elettricità	35,0			
				Elettricità	45,0			
Ventilazione meccanica								
Illuminazione	Impianto d'illuminazione			Elettricità			17,1	70,9
Trasporto di persone o cose								

Ing. Antonio Salza
 ORDINE INGEGNERI ROMA
 A-31559



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 03/2020

VALIDO FINO AL:



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.

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente / Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo / Società
Nome e Cognome / Denominazione	Ing. Antonio Salza	
Indirizzo	Via Gaudiello 23/A - 83031 - Ariano Irpino (Avellino)	
E-mail	ipasengineering@gmail.com	
Telefono	0825 881152	
Titolo	Ingegnere	
Ordine/iscrizione	degli Ingegneri di Roma di Roma / A-31559	
Dichiarazione di indipendenza	<i>Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per il sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).</i>	
Informazioni aggiuntive		

SOPRALLUOGHI 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?	No

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 28/12/2020

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 03/2020

VALIDO FINO AL:



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 confort 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, 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: 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 quella 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.

RIVALUTAZIONE 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	FONTE 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.

Cognome..... **SALZA**
 Nome..... **ANTONIO**
 nato il..... **03/01/1964**
 (atto n..... **12^p I S A 1964**)
 a..... **ARIANO IRPINO (AV)**
 Cittadinanza..... **ITALIANA**
 Residenza..... **ARIANO IRPINO**
 Via..... **C.DA PATIERNO N. 58/A**
 Stato civile..... **CONIUGATO**
 Professione..... **=====**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura..... **m. 1.78**
 Capelli..... **CASTANI**
 Occhi..... **CASTANI**
 Segni particolari..... **=====**



Firma del titolare..... *Antonio Salza*
 ARIANO IRPINO li..... **15/01/2018**
 UFFICIALE DI ANAGRAFE
 IL SINDACO
 Impronta del dito
 indice sinistro..... *don. Cirio / Gelmini*




Scade il **03/01/2029**

Diritti segr. 0,26
 e.l. 5,16

AY 3927769



IPZS spa - O.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
 ARIANO IRPINO

CARTA D'IDENTITA'

N° AY 3927769

DI
SALZA ANTONIO



Antonio Salza

AC 2018  **REPUBLICA ITALIANA**
TESSERA SANITARIA
 CARTA REGIONALE DEI SERVIZI 

 Codice Fiscale **SLZNTN64A03A399U** Sesso **M**

Cognome **SALZA**
 Nome **ANTONIO**

Data di scadenza **06/08/2025** Luogo di nascita **ARIANO IRPINO**
 Provincia **AV**  Dati sanitari regionali

Data di nascita **03/01/1964**
 REGIONE CAMPANIA


 Ing. ANTONIO SALZA
 ORDINE INGEGNERI ROMA
 D. A-31559

TESSERA EUROPEA DI ASSICURAZIONE MALATTIA

3 Cognome **SALZA**

4 Nome **ANTONIO** 5 Data di nascita **03/01/1964**

6 Numero identificazione personale **SLZNTN64A03A399U** 7 Numero identificazione dell'istituzione **SSN-MIN SALUTE - 500001**

8 Numero di identificazione della tessera **80380001500311368424** 9 Scadenza **06/08/2025**