







Procedura Esecutiva n° 44/

Promossa da:

Contro:

Giudice dell'esecuzione: Dr.ssa Cristina NICOLO

VALUTAZIONE IMPIANTI

DM. n°37 del 22 gennaio 2008

D.L. 192/2005 GIUDIZIARIE

D.L. 311/2006

D.P.R. n°59/2009

DM. 26/06/2009



Relazione: Arch. Giuseppe Olandese









Firmato Da: OLANDESE GIUSEPPE Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 669fcf58d6128a9ab9e0839a255fb170

ASTE SIUDIZIARIE - PREMESSE E OGGETTO DELL'INCARICO SIUDIZIARIE - PREMESSE E DELL'INCARICO SIUDIZIARIE - PREMESSE - P

Il sottoscritto Arch. Giuseppe Olandese, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli al n°9618 con Studio Tecnico in Grosseto, Via Finlandia, 6 è stato nominato Tecnico Impianti nella procedura di cui sopra con il seguente incarico:

"Esaminata la documentazione in atti, visitato e descritto il bene immobile de quo effettui il consulente d'ufficio ogni necessario accertamento, anche presso pubblici uffici, per assolvere l'obbligo di relazione di cui ai DM. 22 gennaio 2008, n°37 e quello previsto dai D.L. 192/2005, modificato dal D.L. 311/2006, dal D.P.R. n°59/2009, nonché dal DM. 26/06/2009 (in GU n°158 del 10/07/2009) ".

Per la descrizione ed identificazione dell'immobile si rimanda integralmente alla perizia di stima redatta.

Quanto esposto nella presente relazione non modifica il valore di stima dell'immobile in oggetto.

Nel seguito si descrive l'immobile oggetto della presente relazione e si indica la tipologia degli impianti e lo stato dello stesso in relazione alla possibile classificazione energetica.

L'unità immobiliare oggetto di stima è costituita da:

un appartamento ad uso abitativo sito in Comune di Castell'Azzara (GR), Via

Selvena n. 8, Piano T- 1- 2, identificato al Catasto

Fabbricati del medesimo Comune al

Foglio 30 Particella 233 sub. 17, Categoria A/2, Classe 1, Cons. 5 vani, 108mq.

L'immobile fa parte di un fabbricato posto nel centro storico del paese costruito nel 1800 in mura portanti e tetto inclinato con tegole.



ASTEGIUDIZIARIE

R

D.M. 22 GENNAIO 2008 N.37



1.1) impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, impianti per l'automazione di porte cancelli e barriere (art. 1, comma 2, lettera a)

L'impianto elettrico dell'appartamento è sviluppato in posa prevalentemente sotto traccia. L'impianto elettrico, monofase, con interruttori automatici, appare di vecchia data e si sviluppa fino al raggiungimento delle cassette ad incasso, in cui sono posizionati interruttori e prese, e si estende per tutte le utenze presenti nell'immobile. Il contatore elettrico e di tipo TT (alimentato direttamente in bassa tensione dall'azienda fornitrice). Per quanto riguarda l'impianto di messa a terra, non è stato possibile stabilire se il sistema di terra sia adeguato a quanto richiesto dalla normativa vigente.

Anche se l'impianto elettrico analizzato è dotato di dispositivi e componenti in grado di garantire il rispetto dei requisiti minimi di sicurezza richiesti dalla normativa vigente, questo è da ritenersi non conforme, fino ad una revisione con emissione di dichiarazione / certificazione di conformità da ditta abilitata.

(ari 1, comma 2. lettera b)

Non è possibile rilevare se lo stabile risulta o meno autoprotetto da fulmini e se attrezzato di impianto sensibile alle perturbazioni di origine impulsiva: sistema di difesa dalle scariche atmosferiche

Non è stata prodotta copia della dichiarazione di conformità.

III IDI7IARIF

L'impianto è comunque da ritenersi non conforme alla normativa vigente fino a collaudo ed emissione della dichiarazione / certificazione di conformità da ditta abilitata.











1.3) impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura e specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione e aerazione dei locali (art. 1, comma 2. lettera c)

L'immobile ha come impianto di riscaldamento, una stufa a pellet collegata ad una caldaia con elementi ad esterno parete (termosifoni) (da installare per come stabilisce la norma UNI-CIG 7129/92), tutto descritto dal proprietario in quanto le tubazioni sono poste sotto traccia per cui non è stato possibile determinare il funzionamento e posta internamente all'abitazione con tubo di incanalamento verso l'esterno per i gas di scarico.

Non essendo note le caratteristiche della rete di distribuzione dell'impianto, in quanto si sviluppa sotto traccia, non è stato possibile stabilire il grado di coibentazione delle tubazioni.

Per quanto potuto evincere, si può affermare che, nel complesso, il sistema di riscaldamento non risulta in linea con i più comuni impianti di installazione, questo è comunque da ritenersi non conforme alla normativa vigente fino ad una completa revisione, con emissione di dichiarazione / certificazione di conformità da ditta abilitata.























1.4) impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura e specie (art.1, comma 2, lettera d))

La produzione di acqua calda sanitaria è possibile grazie ad un boiler posto nel vano bagno.

L'impianto di adduzione acqua potabile è a servizio di cucina e wc; non è dato sapere il grado di coibentazione delle tubazioni di distribuzione dell'acqua calda sanitaria, dalla caldaia alle utenze, essendo queste, poste sotto traccia.

L'impianto è comunque da ritenersi non conforme alla normativa vigente fino ad una nuova completa revisione, con emissione della dichiarazione / certificazione di conformità da ditta abilitata.



171ARIF



GIUDIZIARIE

ASTE

1.5) impianti per la distribuzione e l'utilizzazione del gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali (art.1, comma 2, lettera e)

All'interno dell'immobile, come già descritto, c'è una stufa a pellet con un tubo per i gas di scarico che porta verso l'esterno, quello per i gas della cucina non è presente vi è solo una cappa con filtro.







Firmato Da: OLANDESE GIUSEPPE Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 569fcf58d6128a9ab9e0839a255fb170

Non è stata prodotta copia di dichiarazione di conformità e per lo stato di mancanza di certificazioni specifiche ed è opportuno un esame degli impianti con rilascio da ditta abilitata della relativa dichiarazione di conformità che ne attesti la sicurezza degli impianti e la rispondenza alle normative UNI-7129/12:2015.





1.6) impianti per il sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori. di montacarichi, di scale mobili e simili (art. 1, comma 2, lettera f)

Non presenti.

1.7) impianti di protezione antincendio (art.1, comma 2, lettera g)

Non presenti.

Grosseto, 19 aprile 2023

ASTE GIUDIZIARIE

II Tecnico
Arch. Giuseppe OLANDESE











DATI

Destinazione D'uso Residenziale Non Residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato ☐ Intero edificio ✓ Unita' immobiliare ☐ Gruppo di unita' immobiliari	 □ Nuova costruzione ☑ Passaggio di proprieta' □ Locazione □ Ristrutturazione importante □ Piqualificazione energetica
E1(1) abitazioni adione a residenza con carattere contandativo	di cui composto l''edificio: 1	Riqualificazione energetica
GIUDIZIA	SIE.	☐ Altro: GIUDIZIARIF

Dati identificativi



Comune: Castell'Azzara Regione: TOSCANA Indirizzo: VIA SELVENA

8 Piano: T-1-2 Interno:

Coordinate GIS: 4277085 N; 1169779 E

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1900 Superficie utile riscaldata (m²): 108 Supeficie utile

raffrescata (m²): 108

Volume lordo riscaldato (m3): 303.01 Volume

lordo raffrescato (m³): 0

ı													
Comune catastale Castell'Azzara (C147)		Sezio	one		Foglio	30	Particella	233	₹ .				
ı	Subalterni	da	a	\ da	a		\ (da	a	\ da	a		

Servizi energetici presenti



zzazione invernale



Climatizzazione estiva



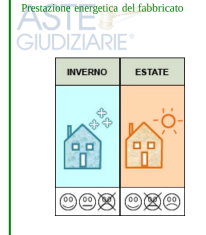
Prestazione energetica globale

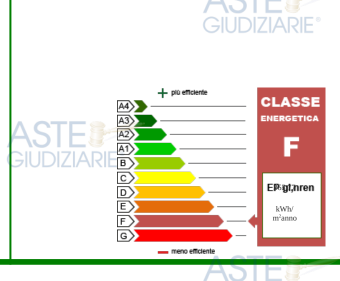




PRESTAZIONE ENERGETICA E GLOBALE DEL

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, a netto dei rendimento degli impianti presenti.





Se esistenti: F(265.77

Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in

classificazione:

media la seguente

Pag. 1









PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonch una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo uno standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

110	estazioni energeuche degii impianti e stim	a dei consumi di chergia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	2372 kWh — 🧼	Indice della prestazione energetica non 🥌 🥏
L	Gas naturale	ASIES	rinnovabile
L	GPL	CILIDIZIADIE®	CILIDIZIADE
	Carbone	OTODIZI/ TRIL	EPgl,nr
L	Gasolio		en
1			265.77
1			15.71 / 2
-	CTE	A (kWh/m² anno
1	. Olio combus <mark>tib</mark> ile	A	DIE
]\	Biomasse solide	24669 kg	Indice della prestazione energetica rinnovabile
1	Biomasse liquide	010	
	Biomasse gassose		EPgl,ren
L	Solare fotovoltaico		
			902.07
	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico	AOTES	Emissioni di
	Teleriscaldamento	ASIES	ASIL
	Teleraffrescamento	GILIDIZIADIE®	CO2 65.84
L	Altro:	GIODIZIARIE	kg/m² anno

RACCOMANDAZION

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.

AS		II	ERGETICA E RIST MPORTANTE INDATI E RISULTATI		
GIOD	TIPO DI	Comporta una	Tempo di	Classe Energetica raggiungibile con	CLASSE ENERGETICA
Codi ce	INTERVENTO RACCOMANDAT O	Ristrutturazione ritorno dell'investiment o anni	l'intervento (EPgl., nren kWh/m²anno)	raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati	
Ren1	Coibentazione pareti opache verticali	UDIZKARIE° o	0	B (101.32 kWh/m²anno)	B E GIUDIZIARIE 101.32 kWh/m²anno

Pag. 2











ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0000610850VALIDO FINO: 03/05/2033





ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0 kWh/anno

Vettore energetico: Energia elettrica

JIUDIZIAKIE

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	303.01	m ³ S E = =
S - Superficie disperdente GIUDIZIARIE®	348.92	@IUDIZIARIE
Rapporto S/V	1.1515	
$\mathrm{EP}_{\mathrm{H},nd}$	404.9	kWh/ m²anno
Asol/Asup,,utile	0	-
Yie CTC	0.538 CTE	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

GIUDIZIARIE

Servizi o energetic o	Tipo di impiant o	Anno di installazion e	Codice catasto regionale impianti termi ci	Vettore energetic o utilizzato	Potenza Nomina le kW	Efficien za media stagionale	EPr en	EPnr en
Climatizzazion e invernale	Caldaia standar d	1990	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Biomass e solide	4	0.36 n _h	892. 72	226. 96
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Riscaldament o elettrico	1990		Energi a elettri ca	1.2	0.35 n _W	9.35	38.8 1
Impianti combinati				ASI				
Produzione da fonti rinnovabili	L			GIUDIZI	ARIE			
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di persone o cose		A OT				Δ.	OTE	_

GIUDIZIARIE®

GIUDIZI













ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0000610850VALIDO FINO: 03/05/2033





INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

La sezione riporta informazioni sulle opportunita', anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e

Coibentazione pareti opache e verticali.

SOGGETTO CERTIFICATORE	AOTES		A OTE 9		
☐ Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Societa'	ASIE		
Nome e Cognome / Denominazione	GIUSEPPE		GIUDIZIARIE		
	OLANDESE				
Indirizzo	Grosseto FINLANDIA 6				
E-mail	archiolan@gmail.com				
Telefono	3314810499				
Titolo	Architettura vecchio ordinamento				
Ordine/iscrizione	Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori; Architettura, Pianificazione,Paesaggistica, Conservazione dei Beni Architettonici ; Napoli; 9618;				
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore GIUSEPPEOLANDESE,, 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	ACTE		ЛОТЕ		

INGRESSO	IUDIZIARIE°	GIUDIZIARIE®
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/APE?	rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	S I

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizz <mark>ato risponde</mark> ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati con <mark>se</mark> guiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	SI

Il presente attestato 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 cos come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione 03/05/2023



Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Pag. 4











ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0000610850VALIDO FINO: 03/05/2033



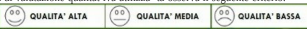


LEGENDA E NOTE PER LA **COMPILAZIONE**

Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unita' immobiliare, ovvero la quantita' 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 potenzialita' di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altres indicata la classe energetica pi elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, cos come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

Informazioni generali: tra le informazioni generali riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validita', ci 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 identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio pi 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 qualitat iva utilizza- ta osserva il seguente criterio:



I valori di soglia per la definizione del livello di qualita', 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.lg s. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabil i, 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, nonch con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stes sa 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
	r prodotta in situ ed esportata annuannente, nonch la sua upologia.

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la qua Riporta infine, suddivise in due sexoni relalive repetitivamente artabbicato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.



Pag.







Firmato Da: OLANDESE GIUSEPPE Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 569fcf58d6128a9ab9e0839a255fb170







Data Ape:03/05/2023





Con la presente si attesta che il tecnico OLANDESE GIUSEPPE ha trasmesso telematicamente in data 03/05/2023 L'APE id: 0000610850 corredato dal contributo per attivita' di monitoraggio e controllo ex art.23 octies L.R. 39/2005 n. 000058713

relativamente all'unita' catastale identificata con il codice:

C147.0.30.233.0





















Firmato Da: OLANDESE GIUSEPPE Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 569fcf58d6128a9ab9e0839a255fb170

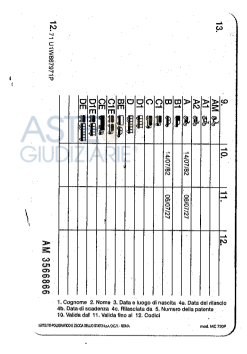


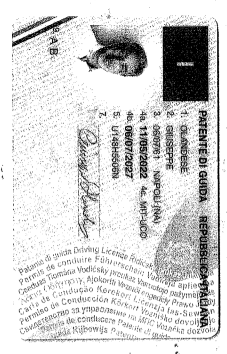


















ASI E GIUDIZIARIE®







