

TRIBUNALE DI GROSSETO

PROCEDURA ESECUTIVA IMMOBILIARE R.G.E.I. 58/2024

CONTRO

Giudice dell'esecuzione: Dott.ssa Cristina Nicolò

**DESCRIVERE LO STATO ATTUALE DELL'IMPIANTO
ELETTRICO E TERMICO E RILASCIO DELL'A.P.E.**

Ing. Claudio Pannozzo



PREMESSE E OGGETTO DELL'INCARICO

Il sottoscritto Dott. Ing. Claudio Pannozzo, nato a Formia (LT) il 28 giugno 1983, con studio tecnico di consulenza e progettazione in Grosseto, via Adamello, 77/79, C.F. PNNCLD83H28D708O e P.IVA 01576380537

DICHIARA

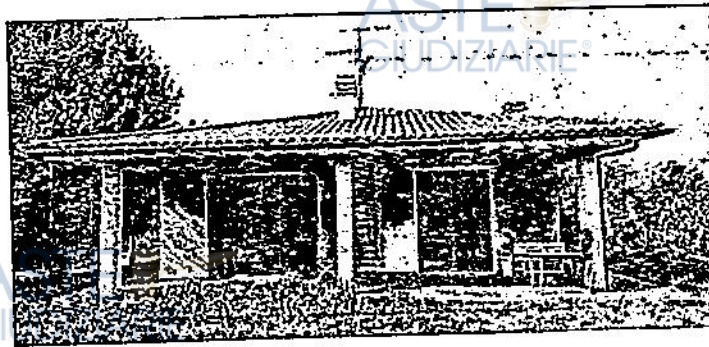
- di essere iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Grosseto al N. 858;
- di essere iscritto in qualità di CTU - CATEGORIA INGEGNERIA – all'Albo del Tribunale di Grosseto al N. 108;
- di essere stato nominato ausiliare al C.T.U. nella procedura esecutiva 58/2024 con il seguente incarico: "DESCRIVERE LO STATO ATTUALE DELL'IMPIANTO ELETTRICO E TERMICO E RILASCIO DELL'A.P.E.";
- di aver eseguito il sopralluogo presso gli immobili, oggetto di esecuzione immobiliare, in data 18 Febbraio 2026 alla presenza del Custode Giudiziario e del C.T.U. per la stima immobiliare.

Per quanto riguarda la descrizione ed identificazione degli immobili si rimanda integralmente alla relazione di stima redatta del C.T.U.



DESCRIZIONE DELL'IMMOBILE.

- o Abitazione di tipo civile sita a Scansano, Loc. Perazzeta, 56, censita al Catasto Fabbricati di detto Comune al foglio 9, particella 52, subalterno 8, categoria A/2;



- o Autorimessa sita a Scansano, Loc. Perazzeta, 56, censita al Catasto Fabbricati di detto Comune al foglio 9, particella 52, subalterno 6, categoria C/6.



D.M. 22 Gennaio 2008 N. 37

1.1) IMPIANTO ELETTRICO

Omissis

Firmato Da: CINEL... Emesso Da: NAMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serbif: 22cfa4f3c413e15 - Firmato Da: PANNONZO CLAUDIO Emesso Da: NAMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serbif: 6a8b37dab198b3



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

Orissis

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

Opuscolo

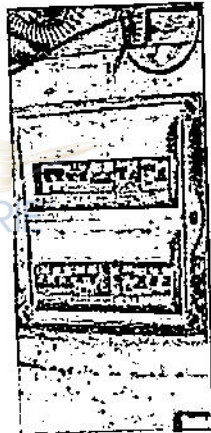
Abitazione e Autorimessa - foglio 9, particella 52, subalterno 8-6.

Il punto di alimentazione elettrico dell'abitazione è posizionato accanto al cancello di ingresso della proprietà, all'interno di un contenitore in vetroresina, ove è presente il dispositivo di misura/limitatore di e-distribuzione che alimenta l'impianto elettrico. L'alimentazione elettrica è di tipo monofase 230 V – 50Hz.



A tale dispositivo sono collegati conduttori che, tramite corrugati interrati, raggiungono il quadro elettrico di distribuzione, posizionato all'interno dell'autorimessa, realizzato con un centralino in resina, dotato di sportello e fissato su contenitore incassato nella muratura, al cui interno sono presente gli interruttori di protezione e sezionamento delle varie linee elettriche.





All'interno dell'appartamento sono presenti ulteriori sottosquadri elettrici; nello specifico:

- al piano terra è presente un quadro elettrico realizzato con un centralino in resina, dotato di sportello e fissato su contenitore incassato nella muratura, al cui interno sono presenti gli interruttori di protezione e sezionamento delle varie linee elettriche;
- al piano primo-sottostrada è presente un quadro elettrico realizzato con un centralino in resina, dotato di sportello e fissato su contenitore incassato nella muratura, al cui interno sono presenti gli interruttori di protezione e sezionamento delle varie linee elettriche;

Nel quadro elettrico non sono presenti tutte le indicazioni per l'identificazione delle linee alimentate dai vari dispositivi e non sono presenti le targhe identificative dei quadri, come invece previsto dalla Norma CEI 23-51.

All'impianto elettrico è collegato un impianto fotovoltaico da 5,76 kWp, composto da 24 moduli fotovoltaici da 240 Wp, marca Centrosolar, modello S240P60, realizzato su due falde di copertura dell'appartamento. I moduli fotovoltaici sono collegati a due inverter marca SMA, modello SB3300TL HC-IT, l'impianto fotovoltaico è completo anche di quadri di protezione lato DC e AC.

La distribuzione dell'impianto elettrico è di tipo TT e si sviluppa nell'appartamento sotto traccia, all'interno della muratura, fino al



raggiungimento di scatole in plastica rigida, con funzione di porta-frutto (interruttori, prese, e a.), incassate nella muratura e corredate di piacche di copertura, mentre nell'autorimessa, a vista, tramite tubazione in pvc, fino al raggiungimento di scatole in plastica rigida.

Per quanto riguarda l'impianto di messa a terra e di protezione, dal solo esame visivo non è stato possibile stabilire se il sistema sia adeguatamente collegato e se gli eventuali valori di resistenza di terra siano conformi a quanto richiesto dalla normativa vigente.

In conclusione, per quanto desumibile da un esame a vista, 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. Infatti, è stata rilevata la presenza di dispositivi differenziali con corrente di intervento differenziale 0,03A e risultano installati interruttori automatici per la protezione dei circuiti da sovracorrenti; è stata, inoltre, rilevata la presenza del conduttore con guaina giallo/verde me è comunque opportuno una revisione dell'impianto e la sua conformità alla normativa vigente per quanto riguarda le parti non visibili..



1.2) IMPIANTO TERMICO

omissis

Firmato Da: CINELLI MIRKO Emesso Da: NAIMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serial#: 22c2fa413c413e15 - Firmato Da: PANNOZZO CLAUDIO Emesso Da: NAIMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serial#: 8a6bb37da51586b3



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

OKMISSIS

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

Abitazione e Autorimessa - foglio 9, particella 52, subalterno 8-6.

Nell'appartamento è presente un impianto di riscaldamento, realizzato con elementi radianti a parete (termosifoni in alluminio); la distribuzione del fluido termovettore avviene all'interno di tubazioni collocate presumibilmente sottotraccia.

Non sono completamente note le caratteristiche della rete di distribuzione dell'impianto di riscaldamento in quanto esso si sviluppa sottotraccia. Verosimilmente le tubazioni sono in multistrato, ma non è stato possibile stabilire il grado di relativa coibentazione.

All'interno dell'autorimessa è presente una caldaia con alimentazione a legna, marca Arca, modello A34LAR con potenza termica nominale di 29 kW, gestita tramite il termostato presente all'interno dell'appartamento.



Inoltre, al piano primo-sottostrada, è presente un termocamino per integrare il sistema di riscaldamento.





Per quanto potuto osservare, a prima vista, si può affermare che, nel complesso, gli impianti risultano in linea con i più comuni livelli installativi. È comunque opportuno una revisione dell'impianto e la sua conformità alla normativa vigente per quanto riguarda le parti non visibili.



2) D.L. 192 del 19 agosto 2005, D..311 del 29 dicembre 2006, DPR n. 59 del 2 aprile 2009, D.M. 266/2009 in G.U. n. 158 del 10 luglio 2009.

Si allega, per gli immobili oggetto di analisi, il fascicolo relativo alla certificazione energetica.

Le suddette certificazioni sono stata redatta mediante l'utilizzo del software di calcolo TERMOLOG Epix versione 2015 sviluppato da Logical Soft S.r.l. con dichiarazione di conformità alla UNI/TS 11300 1,2,3 e 4, alla Raccomandazione CTI R14:2013 e alle norme EN richiamate dalla UNI/TS 11300 e dal Dlgs. 192/05 art.11 comma 1 rilasciato dal Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente, certificato di garanzia e conformità N. 65.

Le A.P.E. sono state inviate tramite il portale SIERT alla regione Toscana.

Grosseto, 19/03/2026

Ing. Claudio Pannozzo

Firmato Da: CINELLI MIRKO Emesso Da: NAMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serial#: 22cfe44f3c413a1b - Firmato Da: PANNOZZO CLAUDIO Emesso Da: NAMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serial#: 6a66b37dab1f586b3

DATI GENERALI

Destinazione D'uso <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non Residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: Et(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato <input type="checkbox"/> Intero edificio <input checked="" type="checkbox"/> Unita' Immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unita' immobiliari Numero di unita' Immobiliari di cui composto l'edificio: 1	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Passaggio di proprietà <input type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione Importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input checked="" type="checkbox"/> Altro: ESECUZIONE IMMOBILIARE
--	---	--

Dati Identificativi



Comune: Scansano
 Regione: TOSCANA
 Indirizzo: LOCALITA' PERAZZETA 56
 Piano: S-T
 Interno:
 Coordinate GIS: 42.782087 N; 11.245312 E

Zona climatica: E
 Anno di costruzione: 2009
 Superficie utile riscaldata (m²): 162.26
 Superficie utile raffrescata (m²): 0
 Volume lordo riscaldato (m³): 608.87
 Volume lordo raffrescato (m³): 0

Comune catastale	Scansano (I504)	Sezione	Foglio	9	Particella	52
Subalterni	da 8 a 8	da a	da a	da a	a	

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 o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA E GLOBALE 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, a netto del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato <table border="1"> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	INVERNO	ESTATE					Prestazione energetica globale 	Riferimenti GI Immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: Se esistenti:
INVERNO	ESTATE							

Firmato Da: CINELLI MIRKO Emesso Da: NAMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serial#: 22cfe44f5c413a15 - Firmato Da: PANNIZZO CLAUDIO Emesso Da: NAMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serial#: 5a68b37dabf588b3

PRESTAZIONI ENERGETICHE 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 uno standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

FONTE ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globale ed emissioni
<input type="checkbox"/> Energia elettrica da rete		Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} 33.23 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/> Gas naturale		
<input type="checkbox"/> GPL		
<input type="checkbox"/> Carbone		
<input type="checkbox"/> Gasolio		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} 145.78 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/> Olio combustibile		
<input checked="" type="checkbox"/> Biomasse solide	5525 kg	
<input type="checkbox"/> Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/> Biomasse gassose		
<input checked="" type="checkbox"/> Solare fotovoltaico	5864 kWh	Emissioni di CO ₂ 8.31 kg/m ² anno
<input checked="" type="checkbox"/> Solare termico	2006 kWh	
<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 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	Fabbricato - involucro opaco	NO	19.1	A4 (24.23 kWh/m ² anno)	A4 24.23 kWh/m ² anno

Pag. 2





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0001007995

VALIDO FINO: 19/03/2036



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	5784 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica
-------------------	---------------	---------------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	608.87	m ³
S - Superficie disperdente	430.14	m ²
Rapporto S/V	0.7065	
EP _{tot}	101.44	kWh/m ² anno
Asol/Asup,utile	0.0112	-
Y _{te}	0	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	EPrenn
Climatizzazione invernale	Stufa o caminetto	2009	codice catasto omesso	Biomasse solide	29	0.64 n _b	127.22	31.68
	Stufa o caminetto	2009	codice catasto omesso		9			
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2009	codice catasto omesso	Biomasse solide	29	0.75 n _w	18.56	1.55
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili	Stufa o caminetto	2009		Biomasse solide	9			
	Stufa o caminetto			2009	Biomasse solide			
	Impianto solare termico	2009		Solare termico	4			
	Impianto fotovoltaico	2012		Solare fotovoltaico	5.76			
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di persone o cose								

Pág. 3

Firmato Da: CINELLI MIRKO Emesso Da: NAMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serial#: 22cda44f5c413e15 - Firmato Da: PANINOZZO CLAUDIO Emesso Da: NAMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serial#: 6a68b37c4b1586b3





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0001007995

VALIDO FINO: 19/03/2026

APE

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.

Consigliabile cappotto esterno da 10 cm

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	CLAUDIO PANNOZZO	
Indirizzo	Grosseto ADAMELLO 77/79	
E-mail	PANNOZZOCLAUDIO@YAHOO.IT	
Telefono	3200553386	
Titolo	Ingegneria gestionale	
Ordine/iscrizione	Ingegneri; Sezione A- Ingegnere dell'informazione; Grosseto; 858;	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore CLAUDIOPANNOZZO, 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		

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 stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

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 19/03/2026

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Pag. 4





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0001007995

VALIDO FINO: 19/03/2036



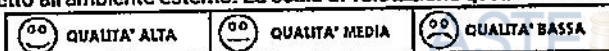
LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

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 altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, cosù come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

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 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 utilizza la 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.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo 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, nonchè 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 del Codice

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 quantita' di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonchè 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.





Data Ape:18/03/2026



Con la presente si attesta che il tecnico PANNOZZO CLAUDIO ha trasmesso telematicamente in data 19/03/2026 L'APE id: 0001007979 corredato dal contributo per attivita' di monitoraggio e controllo ex art.23 octies L.R. 39/2005 n. 000371399

relativamente all'unita' catastale identificata con il codice:

E810.0.19.228.1



Firmato Da: CINELLI MIRKO Emesso Da: NAMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serial#: 22cda413c413e15 - Firmato Da: PANNOZZO CLAUDIO Emesso Da: NAMIRIAL CA FIRMA QUALIFICATA Serial#: 5e66b37dabb566d3

