



ALLEGATO H

ATTESTAZIONE DI PRESTAZIONE ENERGETICA































ALLEGATO H

ATTESTAZIONE DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Cors o Trento e Trieste 174/6





























VALIDO FINO AL: 24-07-2035



DATI GENERALI

Non residenziale

Destinazione d'uso

Residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1 (1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

Oggetto dell'attestato

Intero edificio

Unità immobiliare

Numero di unità immobiliare di cui è composto l'edificio: 12

Gruppo di unità immobiliari

Nuova costruzione	9
-------------------	---

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro

Dati identificativi



Regione: Liguria

Comune: Ronco Scrivia

Indirizzo: corso Trento e Trieste 174

2 Piano: Interno: 6

Coordinate GIS: 44.588018 8.937756

D Zona climatica:

Anno di costruzione: 1930 Superficie utile riscaldata (m²): 38,14

Superficie utile raffrescata (m²): 0,00 Volume lordo riscaldato (m³): 151,61

Volume lordo raffrescato (m³): 0,00

Comune catastale		H536	3					Sezio	one		Fogli	0	28		Parti	cella	310	
Subalterni	da	16	а	16	T	da	а			da	а			da	A (а		
Altri subalterni				A											A			and the second

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva





Prod. acqua calda sanitaria

EDIFICIO

A ENERGIA

Trasporto di persone o

cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

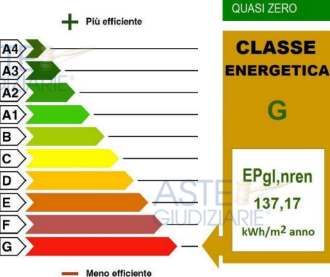
La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione energetica globale

Prestazione energetica del fabbricato







Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

Se esistenti:





CODICE IDENTIFICATIVO: 07202533982

VALIDO FINO AL: 24-07-2035

GIUDIZIAKIE



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.

Pres	tazioni energetiche degli impianti e stima dei consu	Quantità annua utilizzata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
\times	Energia elettrica da rete	39 (kWh)	Indice della prestazione
\boxtimes	Gas naturale	548 (Nm³)	energetica non rinnovabile
	GPL	ASIL	EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone	GIUDIZIARIE°	KVVII/III alliio
	Gasolio e Olio combustibile		137,17
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		A CTE
	Solare termico		0,48
	Eolico GIUDIZIARIE		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno
	Teleraffrescamento		-
	Altro		27,5100

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 UDI RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN2	sostituzione serramenti esistenti	No	12,00	G 128,65	
4			A OTE		
AS			ASIE	3	G
GIUD	IZIARIE°		GIUDIZIA	ARIE"	128,65 kWh/m ² anno
					KVVN/M² anno
					1







CODICE IDENTIFICATIVO: 07202533982

VALIDO FINO AL: 24-07-2035

GIUDIZIAKIE



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

	ALTRI DATI DI DETTAGLIO	O DEL F	ABBRICA	TO
--	-------------------------	---------	---------	----

ALITA DATI DI DETTAGLIO DEL TADDITICATO		ASIE
V – Volume riscaldato GIUDIZIARIE°	151,61	GIUDIZ#ARIE°
S – Superficie disperdente	74,85	m²
Rapporto S/V	0,4940	
EP _{H,nd}	90,81	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,1041	-
YIE	0,4110	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto DIZI	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficien media stagion	a G	EPren	EPnren
Climatizzazione Invernale	1- Caldaia standard	2000		Gas naturale	24,00	0,79	ηн	0,41	114,91
Climatizzazione estiva			G	ASTE HUDIZIA	RIE°	0,00	ης	0,00	0,00
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2000		Gas naturale	24,00	0,72	ηw	0,08	22,26
Impianti combinati	Δςτε	- Su-			0,00		Δ	STE	S
Prod. da fonti rinnovabili	GIUDIZI	ARIE°					G	IUDIZI/	ARIE®
Ventilazione meccanica					0,00			0,00	0,00
Illuminazione			A	ASTE	0,00			0,00	0,00
Trasporto di persone o cose	E°		G	IUDIZIA	RE®			0,00	0,00



ASTE



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202533982

VALIDO FINO AL: 24-07-2035



GIUDIZIAKIE

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.





-	\sim	ETTO	\sim		~ ^ -	ODE -
				 131	. A I	URE
\mathbf{u}	\mathbf{u}					\circ

Ente / Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato
Nome e Cognome / Denominazione	Gabriele Scalise
Indirizzo	piazza Eugenio Marchese civ. 3b - 16012 Busalla (GE)
E-mail	gabriele.scalise94@gmail.com
Telefono	3403489141
Titolo	Geometra 🥌
Ordine/iscrizione	Collegio dei Geometri della Provincia di Genova, n.ro 3866
ASTE	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA di essere nel caso previsto al comma 1, all'art.6 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, ovvero di operare in qualità di tecnico abilitato, la cui disciplina dei requisiti è riportata al comma 2, lettera b), dell'articolo 2, dell'impresa di costruzione ovvero installatrice incaricata dei predetti adeguamenti.
Informazioni aggiuntive	

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	e;
del presente APE?	ACTE

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?	

Ai fini della realizzazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai se D.P.R.445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo

Data di emissione 24-07-2025

Firma e timbro del tecnico

D.L 6892013. Albo

Si

SCALISE GARRIELE



ASTE



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202533982

VALIDO FINO AL: 24-07-203



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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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	GIUDIZIARIE° TIPO DI INTERVENTO GIU
Ren 1	FABBRICATO-INVOLUCROOPACO
Ren 2	FABBRICATO-INVOLUCROTRASPARENTE
REN 3	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -INVERNO
REN 4	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -ESTATE
REN 5	ALTRIIMPIANTI GIIDIZIARIE®
Ren 6	FONTIRINNOVABILI

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.





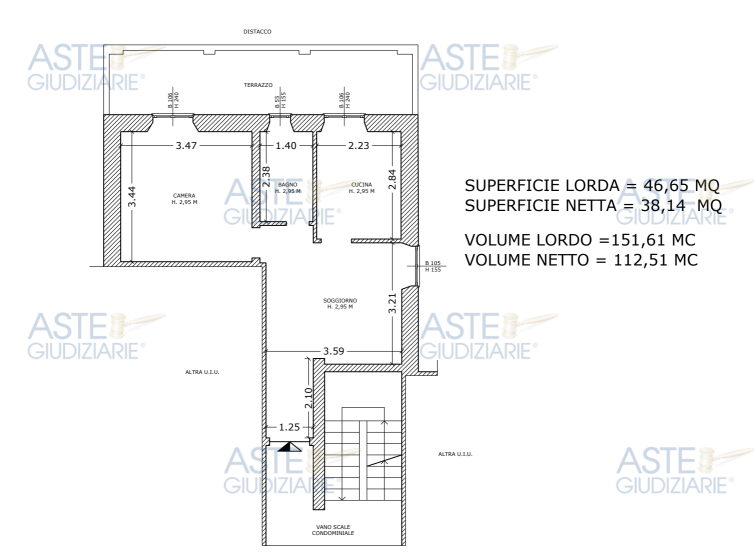
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n.ro 33982 / 2025

RONCO SCRIVIA, CORSO TRENTO E TRIESTE civ. 174 int. 6 Fg.28 m.310 sub.16





PIANO SECONDO









ASTE

scala 1:100



R

Certificazione Energetica degli Edifici







Micevula

N. certificatore: 7846

Cognome: Scalise

Nome: Gabriele

Anno: 2025

Codice identificativo: 07202533982

Data Protocollo: 24/07/2025 09:30

Numero Protocollo: Prot/2025/0363231

Impronta file .pdf:

59e4c18730b65e49fc29a595e15b2d22784b4f960223b263fed5fb55b3b9fd65

Impronta file .xml:

7bd15c6170089bfa74da1e92e125350841bcd3e4b2a3058992a79ac8b4d38620















ASTE GIUDIZIARIE®







ALLEGATO H

ATTESTAZIONE DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Corso Trento e Trieste 174



























CODICE IDENTIFICATIVO: 07202533983

VALIDO FINO AL: 24-07-2035



DATI GENERALI

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

Unità immobiliare

Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliare di cui è composto l'edificio: 12

I 1	duova	costri	ızione

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro

Dati identificativi



Regione: Liguria

Comune: Ronco Scrivia

Indirizzo: corso Trento e Trieste 174

3 Piano: Interno:

Coordinate GIS: 44.588018 8.937756

D Zona climatica:

Anno di costruzione: 1930 Superficie utile riscaldata (m²): 59,93

Superficie utile raffrescata (m²): 0,00

Volume lordo riscaldato (m³): 206,89

Volume lordo raffrescato (m³): 0,00

Comune catastale	atastale H536				Sezio	one		Fogli	0	28		Parti	cella	310					
Subalterni	da	17	а	17	7	da		а			da	а			da	A (a	0	
Altri subalterni				A;			100									A	511		just 1

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva



Ventilazione meccanica



Illuminazione

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

INVERNO	ESTATE
GIUDIZIARIE	



Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

Se esistenti:







CODICE IDENTIFICATIVO: 07202533983

VALIDO FINO AL: 24-07-2035



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.

Pres	tazioni energetiche degli impianti e stima dei consu	ASTE	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua utilizzata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
\times	Energia elettrica da rete	100 (kWh)	Indice della prestazione
\boxtimes	Gas naturale	1.393 (Nm³)	energetica non rinnovabile
	GPL	ASIL	EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone	GIUDIZIARIE°	KWII/III GIIIIO
	Gasolio e Olio combustibile		221,90
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		ACTE
	Solare termico		0,78
	Eolico GIUDIZIARIE		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno
	Teleraffrescamento		-
	Altro		44,5000
		<u></u>	

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 UDI RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN2	sostituzione serramenti esistenti	No	12,00	G 201,68	
AS			ASTE	3	G
GIUD	IZIARIE°		GIUDIZIA	ARIE°	201,68 kWh/m ² anno







CODICE IDENTIFICATIVO: 07202533983

VALIDO FINO AL: 24-07-2035

GIUDIZIAKIE



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

	ALTRI DATI DI DETTAGLIO	O DEL F	ABBRICA	TO
--	-------------------------	---------	---------	----

ALITA BATT BI BETTAGETO BEET ABBITICATO		ASIE
V – Volume riscaldato GIUDIZIARIE°	206,89	GIUDIZ#ARIE°
S – Superficie disperdente	186,88	m²
Rapporto S/V	0,9030	
EP _{H,nd}	146,45	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0508	-
Y _{IE}	0,4610	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto DIZI	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		media G		media 🕒		media 🕒		media G		EPren	EPnren
Climatizzazione Invernale	1- Caldaia standard	2005		Gas naturale	24,00	0,74	ηн	0,70	197,49								
Climatizzazione estiva	E°		<i>F</i>	ASTE HUDIZIA	RIE®	0,00	ης	0,00	0,00								
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2005		Gas naturale	24,00	0,72	η_{w}	0,09	24,41								
Impianti combinati	ΔSTE	- Su-			0,00		Δ	STE	S _m								
Prod. da fonti rinnovabili	GIUDIZI	ARIE°					G	IUDIZI/	ARIE°								
Ventilazione meccanica					0,00			0,00	0,00								
Illuminazione			A	ASTE	0,00			0,00	0,00								
Trasporto di persone o cose	E°		G	IUDIZIA	RE°			0,00	0,00								



ASTE



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202533983



GIUDIZIAKIE

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.





	3 C I	≣TTO			\sim Λ $^{-1}$	_	
				131	$\sim \sim$		
-						_	

Ente / Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato
Nome e Cognome / Denominazione	Gabriele Scalise
Indirizzo	piazza Eugenio Marchese civ. 3b - 16012 Busalla (GE)
E-mail	gabriele.scalise94@gmail.com
Telefono	3403489141
Titolo	Geometra 🥌
Ordine/iscrizione	Collegio dei Geometri della Provincia di Genova, n.ro 3866
ASTE	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA di essere nel caso previsto al comma 1, all'art.6 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, ovvero di operare in qualità di tecnico abilitato, la cui disciplina dei requisiti è riportata al comma 2, lettera b), dell'articolo 2, dell'impresa di costruzione ovvero installatrice incaricata dei predetti adeguamenti.
Informazioni aggiuntive	

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione		S i
del presente APE?	A CTE	A CTE
	ASIE	

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?	

Ai fini della realizzazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai se D.P.R.445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo

Data di emissione 24-07-2025

Firma e timbro del tecnico

Collegio Previnciale Geometri e Geometri

Si



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202533983

VALIDO FINO AL: 24-07-203



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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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	GIUDIZIARIE° TIPO DI INTERVENTO GIUI
Ren 1	FABBRICATO-INVOLUCROOPACO
Ren 2	FABBRICATO-INVOLUCROTRASPARENTE
Ren 3	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -INVERNO
Ren 4	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRIIMPIANTI GILDIZIARIE®
Ren 6	FONTIRINNOVABILI

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.



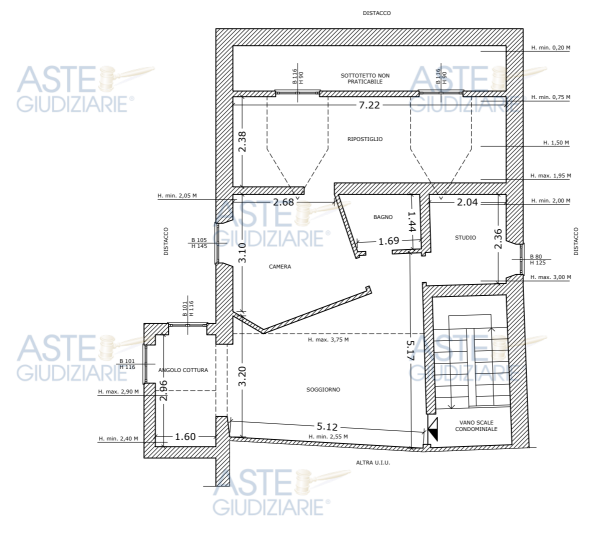
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

n.ro 33983 / 2025

RONCO SCRIVIA, CORSO TRENTO E TRIESTE civ. 174 Fg.28 m.310 sub.17









ASTE

SUPERFICIE LORDA = 71,34 MQ SUPERFICIE NETTA = 59,93 MQ

VOLUME LORDO = 206,89 MC VOLUME NETTO = 146,83 MC

scala 1:100





ASTE GIUDIZIARIE®

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009

Certificazione Energetica degli Edifici







N. certificatore: 7846

Cognome: Scalise

Nome: Gabriele

Anno: 2025

Codice identificativo: 07202533983

Data Protocollo: 24/07/2025 09:30

Numero Protocollo: Prot/2025/0363232

Impronta file .pdf:

590f207dc20af23039b26c179d0b6dc251ba14094adcfb452675c903ea94e3a2

Impronta file .xml:

c732aca89c083c248585bed9f990d5584226591d1d40aced747f38d669fee092

















