



1. DATI DELL'IMMOBILE

Comune: VALSAMOGGIA

Indirizzo: Margherita Hack n.snc

Piano - Interno: PT-2

Coordinate Gis: LAT: 44.5146 LON: 11.1338 Proprietario: A944 S.r.l. P.Iva: 03864031202

Destinazione d'uso: E1 (1) - Abitazioni civili e rurali a residenza a carattere continuativo

Cod. Comune	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Identificazione
M320	Sezione di Crespellano	36	982	19	

2. DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato: Unità immobiliare

N. unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

Finalità dell' APE: Nuova costruzione

Zona climatica: E

Anno di costruzione (presunto): 2024

Foto dell'edificio



3. SERVIZI ENERGETICI PRESENTI



Climatizzazione invernale



Climatizzazione estiva non presente



Produzione acqua calda sanitaria



Ventilazione meccanica non presente



Illuminazione artificiale non presente

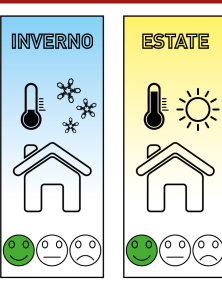


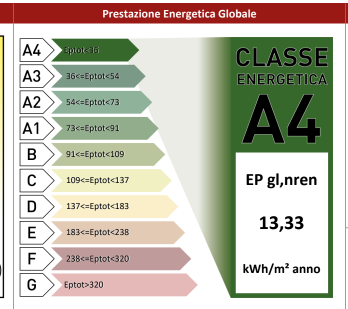
Trasporto di persone o cose non presente

4. 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, nonchè la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione Energetica del Fabbricato





Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

39,16 kWh/m² ann

Se esistenti:

Edificio NO **a energia** 🕹 quasi zero | E≅0

Ing. Diego PETTIROSSO E INGEGNERI PROV. LIVORNO SOGGETTO CERTIFICATORS

Ing. Civile - Ambientale SEZ. A Ing. Industriale N. 1882 Ing. dell' Informazione

TECNICI PREPOSTI

Dott. Ing. Diego PETTIROSSO ORDINE INGEGNERI PROV. LIVORA Ing. Civile - Ambientale SEZ. A Ing. Industriale N. 1882 Ing. dell' Informazione

05344 DOTT.ING. PETTIROSSO DIEGO

05344 DOTT.ING. PETTIROSSO DIEGO

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

05344-633241-2024

RILASCIATO IL 21/11/2024

VALIDO FINO AL 21/11/2034





5. IMPIANTI PRESENTI

+ ACS) H +	Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
HHW.+A	HP elettrica aria-acqua 2024 5,21		5,21	78.23%	55,03 [kWh/m2/anno]	13,33 [kWh/m2/anno]	
IMPIANTI COMBINATI (CLIMATIZZAZIONE INV. W	Vettore Energetico Utilizzato Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	603,09 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno)	261,26	
ATI (CLIMAT W	Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrio	ca da solare FV	Quantità annua consumata in uso standard	465,78 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno)	0,00
COMBINA	Vettore Energetico Utilizzato	Energia termica d	da solare termico	Quantità annua consumata in uso standard	438,76 [kWht/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno)	0,00
IMPIANT	Vettore Energetico Utilizzato	ERES pomp	oa di calore	Quantità annua consumata in uso standard	3666,43 [kWh/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno)	0,00
ODUZIONE FENERGIA SOLARE FERMICO FERMICO	Descrizione	Anno di Codice Catasto installazione Regionale		Superficie Captante[m²]	Quantità annua di energia prodotta	Quantità annua di energia autoconsumata	Quantità annua di energia esportata
PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA SOLARE TERMICA	Impianto solare termico	2024		9,32	438,76 [kWh/anno]	438,76 [kWh/anno]	0,00 [kWh/anno]
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA SOLARE FOTOVOLTAIC	installazione Regionale		Potenza Nominale [kW]	Quantità annua di energia prodotta	Quantità annua di energia autoconsumata	Quantità annua di energia esportata	
PRODU DI ENE ELETTR SOL FOLON	Impianto fotovoltaico	2024		12,25	1080,86 [kWh/anno]	465,78 [kWh/anno]	617,43 [kWh/anno]

6. CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO IN RELAZIONE AI SERVIZI ENERGETICI PRESENTI

###	Volume lordo [m³]	Superficie utile [m²]	Superficie disperdente [m²]	Rapporto S/V	EP _{Hnd} [kWh/m²/anno]
Climatizzazione invernale	388,98	88,22	253,92	0,65	36,86
c*	Volume lordo [m³]	Superficie utile [m²]	A sol,est [m²]	A sol,est / A sup	Y IE [W/m²k]
Climatizzazione estiva	0,00	0	1,38	0,016	0,0237

7. INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALI ED EMISSIONI

Indice della prestazione energetica non rinnovabile	Indice della prestazione energetica rinnovabile	Emissioni di CO2
EPgl,nren kWh/m² anno	EPgl,ren kWh/m² anno	kg/m² anno
13,33	55,03	3,14

SOGGETTO CERTIFICATORE

05344 DOTT.ING. PETTIROSSO DIEGO

Timbro e Firma

Dott. Ing. Diego PETTIROSSO ORDINE INGEGNERI PROV. LIVORNO SEZ A Ing. Civile - Ambientale

SEZ. A Ing. Civile - Ambientale Ing. Industriale Ing. dell' Informazione

PIU PU

RILASCIATO IL 21/11/2024 VALIDO FINO AL 21/11/2034





8. 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 e descrizione	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo del ritorno dell'investimento (anni)	Indice EPgl,nren raggiungibile con l'intervento (kWh/m² anno)	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento	Indice EPgl,nren raggiungibile con tutti gli interventi (kWh/m² anno)	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento				
REN 0	Nessuna raccomandazione	NO				13,33	A4				

9. ENERGIA ESPORTATA

617,43 kWh/anno VETTORE ENERGETICO: Energia elettrica

10. DATI DI BASE E DETERMINAZIONE DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Metodologia di calcolo utilizzata: Procedura e metodo di calcolo di progetto o di calcolo standardizzato (all. A-3 punto 3.1, 4.1)

Origine dei dati: Relazione L.10/1991

Software di calcolo utilizzato: Edilclima EC700

11. SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO	SI NO
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	in data: 11/11/2024
12. SOFTWARE UTILIZZATO	
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo	SI NO
dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	X
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un	SI NO
metodo di calcolo semplificato?	X

-	$\boldsymbol{-}$	_	_	_	 _	~	$\overline{}$	_		ъ.	п	_	17	~	а.	ь.	_	_	-	-
				El				-	15.	4		_			Δ١		ш		154	-
-	u	u	u	-	u	_	ч	ь	ш		ш			-	-	w		•		

05344 DOTT.ING. PETTIROSSO DIEGO

Timbro e Firma

Dott. Ing. Diego PETTIROSSO ORDINE INGEGNERI PROV. LIVORNO Ing. Civile - Ambientale Ing. Industriale SEZ. A

N. 1882

Ing. dell' Informazione

RILASCIATO IL 21/11/2024

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

05344-633241-2024





LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il codice univoco di identificazione riportato sul presente Attestato di Prestazione Energetica ne conferma l'avvenuta registrazione per via telematica nel sistema SACE, anche ai fini della sua effettiva validità. La registrazione avviene mediante apposizione di firma digitale del documento formato nel rispetto delle regole tecniche di cui all'articolo 71 del D.Lgs. 7 Marzo 2005, n. 82-CAD, che garantiscono l'identificabilità dell'autore e l'integrità del documento stesso. Esso è trasmesso alla Regione Emilia-Romagna in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 Dicembre 2000, n. 445. Con la sottoscrizione del presente Attestato e la relativa registrazione nel sistema SACE il Soggetto Certificatore assume la responsabilità di legge per quanto concerne:

- la conformità del presente Attestato alle disposizioni vigenti in materia di certificazione energetica degli edifici,
- la asseverazione dei dati riportati del presente Attestato,
- il rispetto delle condizioni di indipendenza e imparzialità di giudizio,

ferme restando le responsabilità in capo al tecnico o ai tecnici abilitati ai sensi dell'art. 2 comma 2 lett b) del DPR 75/2013, preposti alla determinazione della prestazione energetica e indicati nell'attestato.

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".

SEZIONI 1 E 2

Contengono informazioni generali circa l'immobile e la proprietà: nel caso di APE relativo ad immobili con diversi proprietari o diversi riferimenti catastali, questi vengono elencati rispettivamente nelle successive sezioni 10 e 12. Tra le informazioni generali è riportata la motivazione (finalità) 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.

SEZIONE 3

Riporta i servizi energetici presenti nell'edificio, in relazione ai quali sono state determinate le sue prestazioni energetiche. I servizi presenti sono evidenziati in nero, quelli non presenti sono in grigio chiaro

SEZIONE 4

Riporta le principali caratteristiche prestazionali dell'edificio, tra cui:

- il valore dell'indice di prestazione energetica globale (EPgl,nren, ovvero il fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti) e la relativa classe di prestazione dell'edificio (rapportata ad una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente)
- la valutazione qualitativa della prestazione energetica del fabbricato relativa al fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del comfort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice fornisce un'indicazione della capacità dell'involucro edilizio di isolare termicamente, d'estate e d'inverno, gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. I valori di riferimento per la effettuazione di tale valutazione sono indicati alla successiva sezione 6; i valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nella DGR 1275/2015 allegato A-3, mentre la scala di valutazione qualitativa utilizzata si basa sul seguente criterio grafico:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

- la classificazione dell'edificio come "Edificio a energia quasi zero", ovvero edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni
 sono riportati nella DGR 1275/2015 allegato A-3. 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: viene riportato il 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.

SEZIONE 5

Riporta le prestazioni energetiche degli impianti che forniscono i servizi energetici di cui alla sezione 3: in particolare, per ciascun impianto vengono indicati gli specifici indici di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, le emissioni di CO2 e i consumi stimati per ogni fonte o vettore energetico impiegato.

SEZIONE 6

Riporta le principali caratteristiche dell'involucro edilizio, in base alle quali viene effettuata la valutazione qualitativa della prestazione energetica del fabbricato relativa al fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del comfort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti, di cui alla sezione 4.

SEZIONE 7

Riporta l'indice globale di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione, e l'indice di emissione di CO2.

SEZIONE 8

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

Riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

SEZIONE 10

Fornisce indicazioni sulle metodologie e sui dati di base utilizzati per il calcolo della prestazione energetica dell'edificio.

Pagamento del contributo di cui alla L.R. 26/2004 articolo 25-ter comma 7 effettuato con identificativo:

DC6F330A-E59A-4640-B682-E49A319A5647

SOGGETTO CERTIFICATORE

05344 DOTT.ING. PETTIROSSO DIEGO

Timbro e Firma

Dott. Ing. Diego PETTIROSSO
ORDINE INGEGNERI PROV. LIVORNO
SEZ. A Ing. Civile - Ambientale
Ing. Industriale
Ing. dell' Informazione

Ing. Industriale
Ing. dell' Informazione

RILASCIATO IL 21/11/2024

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

05344-633241-2024