ALLEGATO I



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909700024923

VALIDO FINO AL: 27/11/2033



DATI GENERALI

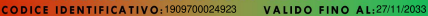
Destinazione d'uso				Oggetto d	ell'attest	tato		ΙП	Nuova c	ostruzione		
✓ Residenziale				Intero	edificio			ΙĦ	Passaga	jio di prop	orietà	
Non residenziale				✓ Unità iı	mmobiliar	e		۱Ħ	Locazior			
				Gruppe	o di unità	immob	iliari	۱H		razione im	nortante	
Classificazione D.P.R. 412	/93:	E.1 (1) '					۱H				
				Numero di un	ità immobili	ari				cazione e		
				di cui è comp	osto l'edifici	io: <u>5</u>		 ✓	Altro: Pro	ocedura ese	ecutiva immo	ibil
Dati identificativi						- 1						
	Reg	ione :	Lomba	ardia			Zona cli	imatica	(E			
320	Com	iune :	SONC	INO			Anno di	costru	zione : 199	3-2006		
	Indir	izzo :\	∕ia Gi	ulio Scotti 2C		l	Superfi	cie utile	e riscaldato	a (m²): 188	3.67	
	Pian	o : T					Superfi	cie utile	e raffresca	ta (m²) : 18	88.67	
	Inter	no:					Volume	lordo	riscaldato	(m³): 791.	73	
	Coo	rdinat	e GIS	S :45,435118 9	,835746		Volume	lordo	raffrescato	o (m³): 791.	.73	
Comune catastale		SONC	INO			Sezio	ne		Foglio	8	Particella	273
Subalterni da	4	а	4	da	а		da		а	da	а	
Altri subalterni												
Servizi energetici pre	senti											
Climatizzazion			е		Ventila	zione n	neccanic	а	- <u>-</u>	(E) Illumine	azione	
Climatizzazion	e est	iva		✓	Prod. a	cqua c	alda san	itaria		Traspo	orto di pers	one 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 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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
✓	Energia elettrica da rete	61,73 kWh	Indice della prestazione
✓	Gas naturale	4764,54 m3	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		264.21
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		0.15
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno
	Teleraffrescamento		50.30
	Altro (specificare)		

RACCOMANDAZIONI

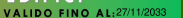
La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento del'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

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/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
RENT					
R _{EN2}	Intervento sui serramenti	NO	72.50	E (244.14)	D
REN3	Impianto climatizzazione - inverno	NO	8.80	D (212.03)	196.52
R _{EN4}					kWh/m² anno
R _{EN5}					
R _{EN6}					



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909700024923





ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00	kWh/anno	Vettore energetico:
-------------------	------	----------	---------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	791.73	m³
S — Superficie disperdente	610.83	m²
Rapporto S/V	0.77	
EP _{H,nd}	160.09	kWh/m² anno
A _{sol,est} /A _{sup} utile	0.0100	-
Y _{IE}	0.09	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficien medic stagion	3	EPren	EPnren
Climatizzazione	Generatore a combustione	1996		Gas naturale	85.00	0.68	n	0.00	235.61
invernale							ηн		
Climatizzazione	Pompa di calore	1996		Energia elettrica	21.60	0.00	n	0.00	0.00
estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore a combustione	1996		Gas naturale	14.20	0.52	ηw	0.15	28.60
Impianti combinati									
Produzione da									
fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di									
persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909700024923

VALIDO FINO AL:27/11/2033



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità	, anche in termini di strumenti di sos	stegno nazionali o locali,	legate all'esecuzione di
diagnosi energetiche e interventi di riqualificazio	ne energetica, comprese le ristrutturo	azioni importanti.	

diagnosi energetiche e interventi di riquo			antı.		
DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERB Sostituzione generatori centralizzati - Sosti				_	
SOGGETTO CERTIFICATORI	E				
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Org	ganismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Roberto Lucche	rini			
Indirizzo	Via Stazione 27, Crema (CR)				
E-mail	luccherini@liber	o.it			
Telefono	037381575				
Titolo	Diploma di geon	netra			
Ordine/iscrizione	Collegio dei geo	metri			
Dichiarazione di indipendenza	dichiara, ai sensi d	erazione dell'Attestato di Prestazione Energetica dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della R a delle condizioni di incompatibilità di cui al Decre	epubblica :	28 dicembre 2000, n. 445, di non	
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE?	po/rilievo sull'ed	lificio obbligatorio per la redazione		SI	
SOFTWARE UTILIZZAT	o				
		za e garanzia di scostamento massimo o dello strumento di riferimento regional		SI	
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	estato è stato ut	ilizzato un software che impieghi un m	etodo di	NO	
II was out out out of a second of a settle out		: dishingeriana assitution di 244 assesi		si dell'auticele 47 del D.D.D.	

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. Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme al file dell'attestato di prestazione energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 27/11/2023

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909700024923

VALIDO FINO AL:27/11/2033



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:



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 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
Ren 1	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 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.



Milano, 27 novembre 2023

Con la presente si attesta che il Soggetto certificatore Roberto Luccherini, accreditato all'elenco di Regione Lombardia con n. 4424 ha inserito, nel sistema informativo di cui all'articolo 9, comma 3 bis della Legge Regionale 24/2006 e s.m.i., il file di interscambio dati ai fini dell'acquisizione dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE) identificato con numero di protocollo 1909700024923 e i cui dati catastali sono di seguito indicati.

Provincia	CREN	/ONA	Con	nune	SON	CINO		Indi	rizzo		VIA C	SIULIO	SCOTT	I, 2 C	
Sezione			Fo	glio	3	Parti	icella		73	Suba	ılterni	da		al	
Altri Sub.	4														

Si attesta altresì che, per l'Attestato di cui sopra, sono stati corrisposti all'Organismo di accreditamento regionale €10,00 (euro dieci), a titolo di contributo previsto dalla DGR n VIII/5018 e s.m.i..

ARIA S.p.A. (Organismo di accreditamento)



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909700025023

VALIDO FINO AL: 27/11/2033

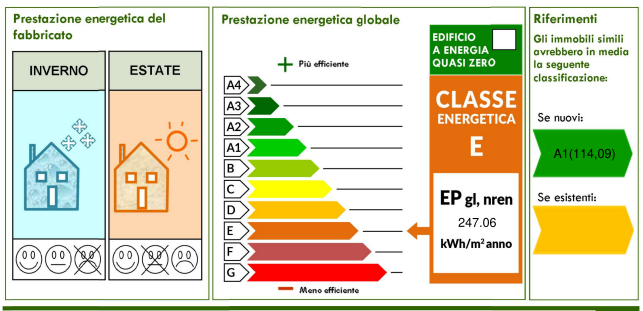


DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attesta	Nuova costruzione
✓ Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà
Non residenziale	✓ Unità immobiliare	Locazione
	Gruppo di unità i	
Classificazione D.P.R. 412/93:		Riqualificazione energetica
	Numero di unità immobilia	
	di cui è composto l'edificio	5 Altro: Procedura esecutiva immobil
Dati identificativi		
Regi	ione : Lombardia	Zona climatica : E
Com	nune :SONCINO	Anno di costruzione: 1993-2006
Indir	izzo :Via Giulio Scotti 2C	Superficie utile riscaldata (m²): 126.20
Pian	10:1	Superficie utile raffrescata (m²): 126.20
Inter	rno :	Volume lordo riscaldato (m³): 558.62
Coo	rdinate GIS :45,435118 9,835746	Volume lordo raffrescato (m³) : 558.62
Comune catastale	SONCINO	Sezione Foglio 8 Particella 273
Subalterni da 5	a 5 da a	da a da a
Altri subalterni		
Servizi energetici presenti		
Climatizzazione inv	18	ne meccanica Illuminazione
Climatizzazione est	iva Prod as	ua calda sanitaria Trasporto di persone o cose
Cililianizzazione esi	iva 💌 🔭 Prod. do	ou culuu sullilaria

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.





CODICE IDENTIFICATIVO:1909700025023 VALIDO FINO AL:27/11/2033



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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
✓	Energia elettrica da rete	1149,56 kWh	Indice della prestazione
✓	Gas naturale	2772,60 m3	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		247.06
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		4.28
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno 47.58
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		

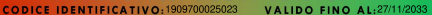
RACCOMANDAZIONI

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/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
RENT					
R _{EN2}	Intervento sui serramenti	NO	100.00	E (231.24)	D
REN3	Impianto climatizzazione - inverno	NO	18.50	D (210.21)	196.98
R _{EN4}					kWh/m² anno
R _{EN5}					
R _{EN6}					







ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	558.62	m³
S — Superficie disperdente	409.93	m²
Rapporto S/V	0.73	
EP _{H,nd}	134.01	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0100	-
YıE	0.39	W/m²K

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		media		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Generatore a combustione	1996		Gas naturale	85.00	0.67	η,	0.00	198.77		
Climatizzazione estiva	Pompa di calore	1996		Energia elettrica	21.60	0.35	ης	4.12	17.09		
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore a combustione	1996		Gas naturale	14.20	0.51	ηw	0.16	31.20		
Impianti combinati											
Produzione da fonti rinnovabili											
Ventilazione meccanica											
Illuminazione											
Trasporto di persone o cose											



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909700025023 VA

VALIDO FINO AL:27/11/2033



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta	informazioni s	ulle opportunità,	anche in termini	di strumenti	di sostegno	nazionali d	locali,	legate o	all'esecuzione	di
diagnosi energetich	ne e interventi	di riqualificazione	e energetica, com	prese le ristr	utturazioni i	mportanti.				

diagnosi energetiche e interventi di riquo	alificazione ener	getica, comprese le ristrutturazioni impo	rtanti.	
DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERE Sostituzione generatori centralizzati - Sosti				
SOGGETTO CERTIFICATOR				
3000ETTO CERTIFICATOR	-			
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Or	ganismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Roberto Lucche	rini		
Indirizzo	Via Stazione 27	7, Crema (CR)		
E-mail	luccherini@libe	ro.it		
Telefono	037381575			
Titolo	Diploma di geor	metra		
Ordine/iscrizione	Collegio dei geo	ometri		
Dichiarazione di indipendenza	dichiara, ai sensi	erazione dell'Attestato di Prestazione Energetic dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della a delle condizioni di incompatibilità di cui al Dec	Repubblica	28 dicembre 2000, n. 445, di non
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluoç del presente APE?	go/rilievo sull'ed	dificio obbligatorio per la redazione		SI
	•			
SOFTWARE UTILIZZAT	0			
Il software utilizzato risponde ai requi risultati conseguiti rispetto ai valori ott	540 100 101 ±10 10 10 100			SI
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	estato è stato u	tilizzato un software che impieghi un ı	netodo d	i NO
Il presente attestato è reso, dal sottosc 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1				

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. Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme al file dell'attestato di prestazione energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 27/11/2023

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909700025023

VALIDO FINO AL:27/11/2033



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:



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 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
Ren 1	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 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.



Milano, 27 novembre 2023

Con la presente si attesta che il Soggetto certificatore Roberto Luccherini, accreditato all'elenco di Regione Lombardia con n. 4424 ha inserito, nel sistema informativo di cui all'articolo 9, comma 3 bis della Legge Regionale 24/2006 e s.m.i., il file di interscambio dati ai fini dell'acquisizione dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE) identificato con numero di protocollo 1909700025023 e i cui dati catastali sono di seguito indicati.

Provincia	CREM	IONA	Con	nune	ne SONCINO				Indi	rizzo	VIA GIULIO SCOTTI, 2 C					
Sezione	е		Fo	glio		3	Particella		273		Subalterni		da		al	
Altri Sub.	5															

Si attesta altresì che, per l'Attestato di cui sopra, sono stati corrisposti all'Organismo di accreditamento regionale €10,00 (euro dieci), a titolo di contributo previsto dalla DGR n VIII/5018 e s.m.i..

ARIA S.p.A. (Organismo di accreditamento)



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909700025123

VALIDO FINO AL: 27/11/2033

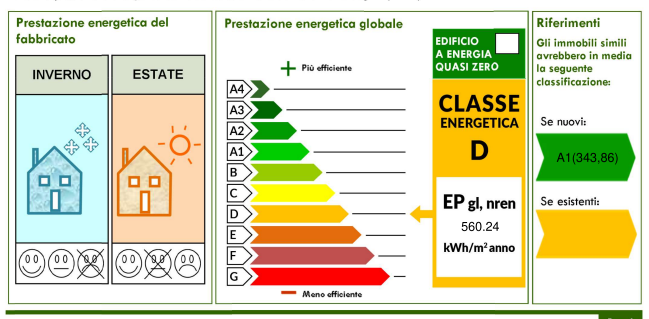


DATI GENERALI

Destinazione d'uso	estinazione d'uso				Oggetto dell'attestato					Nuova costruzione			
Residenziale				Intero	edificio				Passago	jio di prop	orietà		
✓ Non residenziale				✓ Unità immobiliare				lH	Locazione				
_				Gruppo di unità immobiliari				lH		razione im	nortante		
Classificazione D.P.R. 412	/93:	E.6 (2) '					H		cazione e			
				Numero di ur	nità immobili	ari		-			•		
				di cui è comp	osto l'edific	io: <u>5</u>		✓	Altro: Pro	ocedura es	ecutiva immo	DDII	
Dati identificativi						- 1							
Regione : Lo				ardia			Zona cli	matico	(
Comune :SO			ONCI	NCINO Anno				nno di costruzione: 1993-2006					
	Indir	izzo :\	/ia Giu	Giulio Scotti 2C Superfi				ficie utile riscaldata (m²): 29.89					
The second second	Pian	o : T		20 00 The Market				Superficie utile raffrescata (m²) : 29.89 Volume lordo riscaldato (m³) : 164.71					
	Inter	no:											
	Coor	dinate	e GIS	£45,435118 §	Volume lordo raffrescato (m³) : 164.71								
Comune catastale		SONCI	NO			Sezio	one		Foglio	8	Particella	273	
Subalterni da	6	а	6	da	а		da		a	da	а		
Altri subalterni													
Servizi energetici pre	senti												
Climatizzazione invernale					Ventila	zione r	neccanico	a Illuminazione					
				2 元	i					<u>.</u>			
Climatizzazior	ne esti	va		▲ ~	Prod. a	cqua c	alda san	itaria		Traspo	orto di pers	one 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.





CODICE IDENTIFICATIVO:1909700025123 VALIDO FINO AL:27/11/2033



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.

Prestazio	Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia									
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni							
✓	Energia elettrica da rete	2642,83 kWh	Indice della prestazione							
✓	Gas naturale	1110,66 m3	energetica non rinnovabile							
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno							
	Carbone		560.24							
	Gasolio e Olio combustibile									
	Biomasse solide		Indice della prestazione							
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile							
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno							
	Solare fotovoltaico		41.56							
	Solare termico									
	Eolico		Emissioni di CO ₂							
	Teleriscaldamento		kg/m² anno 112.10							
	Teleraffrescamento									
	Altro (specificare)									

RACCOMANDAZIONI

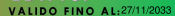
La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento del'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

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/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
RENT					
R _{EN2}	Intervento sui serramenti	NO	88.90	C (505.97)	С
REN3	Impianto climatizzazione - inverno	NO	61.10	C (513.2)	465.08
R _{EN4}					kWh/m² anno
R _{EN5}					
R _{EN6}					



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909700025123





ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	164.71	m³
S — Superficie disperdente	190.38	m²
Rapporto S/V	1.16	
EP _{H,nd}	236.04	kWh/m² anno
A _{sol,est} /A _{sup utile}	0.0800	-
Y _{IE}	0.06	W/m²K

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	EPnren
Climatizzazione invernale	Generatore a combustione	1996		Gas naturale	85.00	0.68	η,	0.00	346.25
Climatizzazione estiva	Pompa di calore	1996		Energia elettrica	21.60	0.75	ης	10.30	42.73
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore a combustione	1996		Gas naturale	14.20	0.46	ηw	0.21	42.43
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione					0.60			31.05	128.83
Trasporto di persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909700025123

VALIDO FINO AL:27/11/2033



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporto	a informazioni sull	e opportunità,	anche in termini	di strumenti	di sostegno	nazionali o	locali, le	gate al	l'esecuzione	di
diagnosi energetic	che e interventi di	riaualificazione	e eneraetica, com	prese le ristr	rutturazioni i	mportanti.				

diagnosi energetiche e interventi di riquo	alificazione energ	getica, comprese le ristrutturazioni import	anti.					
diagnosi energetiche e interventi di riquo DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERB Sostituzione generatori centralizzati - Sosti	ALE SOTTOSCE	RITTO DAL PROPRIETARIO: 02/11/2023	anti.					
SOGGETTO CERTIFICATOR	E							
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Org	ganismo/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Roberto Lucche	rini						
Indirizzo	Via Stazione 27, Crema (CR)							
E-mail	luccherini@libero.it							
Telefono	037381575							
Titolo								
Ordine/iscrizione	Collegio dei geometri							
Dichiarazione di indipendenza Attraverso l'asseverazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il Soggetto certificatore contestua dichiara, ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 4 trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i								
Informazioni aggiuntive								
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO							
E' stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE?	E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?							
SOFTWARE UTILIZZAT	0							
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 regionale?								
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	estato è stato ul	ilizzato un software che impieghi un m	etodo di	NO				
Il presente attestato è reso, dal sottosc	ritto, in forma d	i dichiarazione sostitutiva di atto notori	o ai sens	si dell'articolo 47 del D.P.R.				

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. Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme al file dell'attestato di prestazione energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 27/11/2023

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909700025123

VALIDO FINO AL:27/11/2033



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:



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 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								
Ren 1	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 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.



Milano, 27 novembre 2023

Con la presente si attesta che il Soggetto certificatore Roberto Luccherini, accreditato all'elenco di Regione Lombardia con n. 4424 ha inserito, nel sistema informativo di cui all'articolo 9, comma 3 bis della Legge Regionale 24/2006 e s.m.i., il file di interscambio dati ai fini dell'acquisizione dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE) identificato con numero di protocollo 1909700025123 e i cui dati catastali sono di seguito indicati.

Provincia	CREMONA		Con	nune	SONCINO			Indi	rizzo	VIA GIULIO SCOTTI, 2 C						
Sezione			Fo	glio	8	3	Particella		273		Subalterni		da		al	
Altri Sub.	6															

Si attesta altresì che, per l'Attestato di cui sopra, sono stati corrisposti all'Organismo di accreditamento regionale €10,00 (euro dieci), a titolo di contributo previsto dalla DGR n VIII/5018 e s.m.i..

> ARIA S.p.A. (Organismo di accreditamento)