REGIONE PIEMONTE Città Metropolitana DI TORINO

COMUNE DI MAZZE'

PROGETTO DI NUOVO PLESSO SCOLASTICO DA ADIBIRE A SCUOLA PRIMARIA

PROGETTO DEFINITIVO Ai sensi del D.lgs 50/16 e s.m.i.e D.P.R. 207/10 e s.m.i.

SIMULAZIONE APE

IL COMMITTENTE: Amministrazione Comunale

PROGETTAZIONE INTERNA:

Arturo ANDREOL Architetto Piazza della Repubblica n. 2 .Mazzè (TO) 10035 tel . 011-9835901 e-mail:protocollo@comune.mazze.to.it; lavoripubblici@comune.mazze.to.it SUPPORTO AL R.U.P.

Architetto Patrizia BAIRO Località Frera n. 1 – Corio (TO) 10070 tel ./fax 011-9290489 e-mail: patrizia.bairo@tiscali.it C.F. BRA PRZ 70A55 L219K

P.IVA 08838330010

Luglio 2020



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL:31/08/2030

DATI GENERALI

Destinazione d'uso Oggetto dell'at			stato			X Nuova	costruzio	ne	
Residenziale X Intero ed			X Intero edificio			Passaggio di proprietà			
X Non residenziale	Unità immobiliare				Locazione				
		Gruppo di unità i	mmobili	ari		Ristru	Ristrutturazione importante		
Classificazione D.P.R. 412/93: <u>E.7</u>		Numero di unità immobiliari				Riqua	Riqualificazione energetica		
		di cui è composto l'edificio:				Altro:			
Dati identificativi									
	Regione : PI	EMONTE		Zona climat	ica :		E		
	Comune: Ma	Comune: Mazzè			truzio	zione : 202)	
	Indirizzo : Ma	azzè		Superficie utile riscaldata		scaldata (m	²):	2391.58	
	Piano :	Piano:			Superficie utile raffrescata (m²) :		n²) :	2391.58	
	Interno:			Volume lordo riscaldato (m³) :		:	17616.61		
Coordinate GIS :		S : 45.294488 N - 7.9381	74 E	Volume lordo raffrescato (m³) :):	17616.61		
Comune catastale F067	,		Sezion	ne		Foglio	58	Particella	352

Comune catastale	F067				Sezi	ione		Fog	glio	58		Part	icella	352				
Subalterni	da		а		da		а			da	а			da		а		
Altri subalterni																		
Comune catastale	F067	,						Sez	ione		Fog	glio	28		Part	icella	352	
Subalterni	da		а		da		а			da	а			da		а		

Servizi energetici presenti

Prestazione energetica del





Climatizzazione invernale





Climatizzazione estiva





Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria





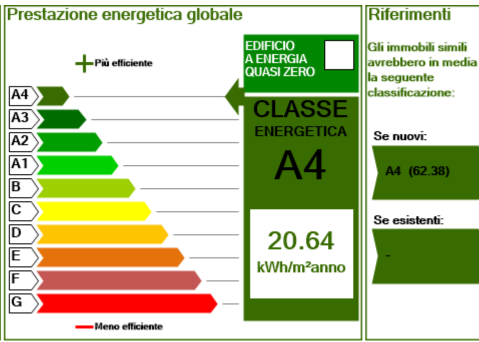
Illuminazione

Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

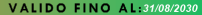
La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





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 energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	25312 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	0 m³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		20.64
	Olio combustibile		Indice della prestazione
	Biomasse solide		energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
X	Solare fotovoltaico	58129 kWh	82.13
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		kg/m² anno
	Teleriscaldamento		5
	Teleraffrescamento		

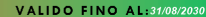
RACCOMANDAZIONI

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 EN		E RISTRUTTI TI E RISULTATI C		ANTE
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nen} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R EN 1		no	0.00	A4 0.00	
REN					
REN					A4
REN					<i>0.00</i> kWh/m² anno
REN					
REN					



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata ______57369.40 kWh/anno Vettore energetico: Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

CODICE IDENTIFICATIVO:

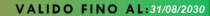
V – Volume riscaldato	17616.61	m³
S – Superficie disperdente	<i>7</i> 596.48	m²
Rapporto S/V	0.43	
EP _{H,nd}	92.47	kWh/m² anno
A _{sol,est} /A _{sup utile}	0.0088	-
Y _{IE}	0.1091	W/m²K

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 media stagion	1	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	HP elettrica acqua-acqua	2020		Energia elettrica da rete	87.17	137.3	ηн	54.13	13.22
	HP elettrica acqua-acqua	2020		Energia elettrica da rete	87.17				
	Caldaia a condensazione	2020		Gas naturale	88.38				
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	HP elettrica acqua-acqua	2020		Energia elettrica da rete	87.17	80.7	ηw	13.74	1.60
	HP elettrica acqua-acqua	2020		Energia elettrica da rete	87.17				
	Caldaia a condensazione	2020		Gas naturale	88.38				
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili	Impianto fotovoltaico	2020		Solare fotovoltaico	99.70	0.0		0.00	0.00
Ventilazione meccanica	Ventilatori	2020		Energia elettrica da rete	3.63	0.0		3.99	1.62
Illuminazione	Lampade a led	2020		Energia elettrica da rete	7.41	0.0		10.27	4.20
Trasporto di persone o cose									



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

	portunità, anche in termini di strumenti di sostegno n lificazione energetica, comprese le ristrutturazioni imp		cali, legate all'esecuzione di		
SOGGETTO CERTIFICATOR					
SUGGETTO CERTIFICATOR	\ <u></u>				
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organi	ismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione					
Indirizzo	0				
E-mail					
Telefono					
Titolo					
Ordine/iscrizione	di /				
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, 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 ING	RESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluo presente APE?	ogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazion	e del	si		
SOFTWARE UTILIZZATO		•			
Il software utilizzato risponde ai requ risultati conseguiti rispetto ai valori d	isiti di rispondenza e garanzia di scostamento mas ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento na	simo dei azionale?	si		
Ai fini della redazione del presente at di calcolo semplificato?	testato è stato utilizzato un software che impieghi	un metodo	no		

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.

Data di emissione 31/08/2020

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL:31/08/2030



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO:

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 (EPgI,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 sequente 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
R EN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
R EN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
R EN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
R EN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
R EN5	ALTRI IMPIANTI
R EN6	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.