

# **APE CONVENZIONALE**

punto 12.2, Allegato A del D.L. 6 agosto 2020

Area geografica

# Regione Lombardia

Provincia di Milano

Comune di MOTTA VISCONTI

Ubicazione intervento

Viale Alcide de Gasperi, 27

Proprietà Condominio Quadrifoglio



mone

FICATO













APE CONVENZIONALE - Punto 12.2, allegato A del D.I 6 agosto 2020



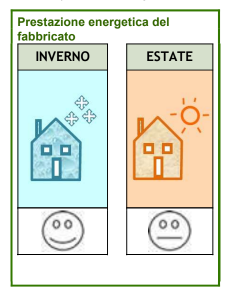
DATI GENERALI	Utilizzabile so	olo ai fini delle detrazioni	fiscali del 1	110%	
Destinazione d'uso  X Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.1.1  Destinazione d'uso  X Intero edificio  Unità immobiliare  X Gruppo di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1		n <b>mobiliari</b> ari	Passaggi Locazior Ristruttu Riqualifi	ostruzione io di proprietà ne urazione importante icazione energetica uperbonus post-intervento	
1	Comune: Indirizzo: Piano: Interno:	Lombardia MOTTA VISCONTI Viale Alcide de Gasperi, n. 2 45,289143 ; 8,986134	Anı 7 Sup Sup Vol	na climatica: no di costruzione: perficie utile riscalda perficie utile raffresc lume lordo riscaldato lume lordo raffrescat	cata (m²): 0,00 0 (m³): 2941,23
Comune catastale Subalterni Altri subalterni	da a	MOTTA VISCONTI a la l	Sezione da	Foglio a a	6 Particella 26
Servizi energetici pr	resenti zazione invernale	e Ventilazi	one meccan	nica 🗽	Illuminazione

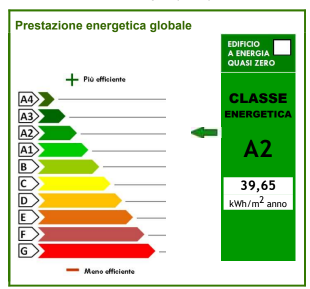
#### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

Climatizzazione estiva

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.

Prod. acqua calda sanitaria







Trasporto di persone o cose



APE CONVENZIONALE - Punto 12.2, allegato A del D.I 6 agosto 2020



#### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonchè una stima dell'energia annua consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni	
Χ	Energia elettrica da rete	-	Indice della prestazione	
X	Gas naturale	3.758,39 m <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile	
	GPL	-	<b>EPgl,nren</b> kWh/m² anno	
	Carbone	-	KWII/III- aliilo	
	Gasolio	-	39,65	
	Olio combustibile	-		
	Propano	-	Indice della prestazione energetica rinnovabile	
	Butano	-		
	Kerosene	-	EPgl,ren	
	Antracite	-	kWh/m² anno	
	Biomasse	-	0,16	
Х	Solare fotovoltaico	153,29 kWh		
	Solare termico	-	Emissioni di CO <sub>2</sub>	
	Eolico	-	kg/m² anno	
	Teleriscaldamento	-	7,93	
	Teleraffrescamento	-		
П	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 dell'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	Classe energetica raggiungibile con l'intervento [EPgl,nren - kWh/m² anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1					
REN2					
REN3	RACCOMANDAZIO	ONI NON RICHIESTE	NELL'APE CONVENZ	IONALE	X
REN4					kWh / m² anno
REN5					
REN6					



APE CONVENZIONALE - Punto 12.2, allegato A del D.I 6 agosto 2020



## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 51863,26 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricità
-------------------------------------	---------------------------------

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	2941,230	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	1776,714	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0,604	
EPH,nd	16,4	kWh/m <sup>2</sup> anno
Asol, est/Asup, utile	0,06	-
YIE	0,02	W/m <sup>2</sup> 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 NON RICHIESTA	EPren kWh/m² anno	EPnren  kWh/m <sup>2</sup> anno
Climatizzazione invernale						- η <sub>н</sub>	0,1	19,3
Climatizzazione estiva						- η <sub>C</sub>		
Prod. acqua calda sanitaria						- η <sub>W</sub>	0,1	20,4
lmpianti combinati	Nuovo Generatore Fossile  Nuovo Generatore Fossile			Gas naturale (Metano)	15,0 15,0 15,0 15,0 20,0 20,0 20,0 20,0	-		
Produzione da fonti rinnovabili	Fotovoltaico (Silicio mono cristallino, mq. 100,0)			Energia solare	50,00	-		
Ventilazione meccanica						-		
Illuminazione						-		
Trasporto di persone o cose								



APE CONVENZIONALE - Punto 12.2, allegato A del D.I 6 agosto 2020



## 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 d
diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	

diagnosi energetiche e interventi di riqualific	azione energetica, comprese le ristrutturazioni ir	mportanti.			
NON RICHIESTE NELL'APE CONVENZ	NON RICHIESTE NELL'APE CONVENZIONALE				
SOCCETTO SERTIFICATORE					
SOGGETTO CERTIFICATORE					
	_				
Ente / Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organism	o / Società		
Nama a Camama /		_			
Nome e Cognome / Denominazione					
Indirizzo					
E-mail					
Telefono					
Titolo					
Ordine/Iscrizione					
Dichiarazione di indipendenza					
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO					
El stata accesita almana un consultura		المام المام			
presente APE?	o/rilievo sull'edificio obbligatorio per la re	edazione dei	Sì		
presence ALL:					
SOFTWARE UTILIZZATO					
•	siti di rispondenza e garanzia di scostame ri ottenuti per mezzo dello strumento di r		C)		
nazionale?	i i ottenuti per mezzo dello strumento di i	nermento	Sì		
	uttestato è stato utilizzato un software ch	ne imnjeghi un			
metodo di calcolo semplificato?	accessate e state acmizzate an sortware er	ic implegiii un	No		
•					
Il presente attestato è reso, dal sottoscr	tto, in forma di dichiarazione sostitutiva di a	أاحلا فهاكملاسكانال	*/ <sub>4</sub> \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)		
D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma	1 del D.Lgs. 192/2005 così come modificato da	DOTT. INC. FAE.  DOTT. INC. FAE.  DE SMONE RAIL, AL.  JESCHITO ALL.  JESCHITO ALL	7/4/ 83/2013		
	1	DOINE RAP AL	30 D		
		DOTT. MORAL ALL ALL SCRIPTO ALL SCRIPTO ALL ALL SCRIPTO ALL SC	846 A		
Data di emissione	Firma e timbro del tecnico o firma digitale	1 4 1 400 -1 1	<u> </u>		
	$\sim$	COLLE.	, )		
		NIONO COL			
	1, 11		/ 10001		
	1 Cal	Adele De	J1 Well he		
		10011			



APE CONVENZIONALE - Punto 12.2, allegato A del D.I 6 agosto 2020



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 confort 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, 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 quella 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
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 quantità 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.