



NE OFFARMETO

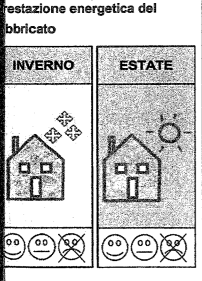
#### DATI GENERALI

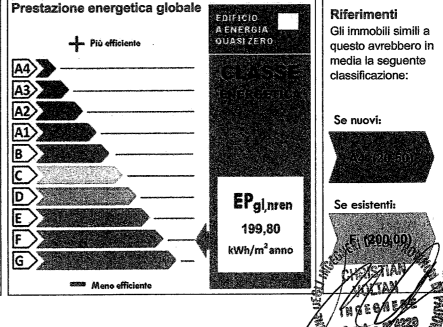
estinazione d'uso	Oggetto dell'attestato		Nuova costruzione			
Residenziale	Intero edificio		Passaggio di proprietà			
Non residenziale	✓ Unità immobiliare		Locazione			
	Gruppo di unità immo	biliari	Ristrutturazione importante			
	Numero di unità immobili	ari	Riqualificazione energetica			
assificazione D.P.R. 412/93: E.1(1)	di cui è composto l'edificio:		Altro:			
ati identificativi						
Regione: Veneto	1	Zona clima	tica: E			
Comune: Consel	ve	Anno di cos	di costruzione: 1982			
Indirizzo: Via Vitt	orio Emanuele II, 56/a	Superficie utile riscaldata (m²): 171,19				
Piano: S1-T-1	Supe		icie utile raffrescata (m²): 171,19			
Interno: 7		Volume lor	do riscaldato (m³): 535,41			
Coordinate GIS: 4	5,2347 - 11,8694	Volume lor	do raffrescato (m³): 535,41			
omune catastale Conselve(C964)	Sezione	Foglio 1	0 Particella 433			
ubaltemi da 4 a .	da a	da a	da a			
tri subalterni						

### ervizi energetici presenti

#### RESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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





Chiave: de163dfecc

Copia cartacea composta da n.5 pagine, di documento informatico firmato digitalmente da VOLTAN CHRISTIAN, il clu conservato nel sistema di gestione informatica di documenti della Regione del Veneto - art. 22.23.23 ter p.1.4s 7.





### RESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

restazi	oni energetiche degli impianti e stim	na dei consumi di energia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<b>7</b>	Energia elettrica da rete	1433,85 kWh	Indice della prestazione
V	Gas naturale	2063,05 Sm3	energetica non
	GPL		rinnovabile
	Carbone		EPgl,nren kWh/m² anno
	Gasolio		199,80
	Olio combustibile		
3-0534	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		0,10
	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleriscaldamento		kg/m²anno
	Teleraffrescamento		39,90
	Altro (specificare)		39,50

#### RACCOMANDAZIONI

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

# RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

22.65					
Odice	TIPO DI INTERVENTO 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
EN1	Realizzazione di un cappotto esterno sp. 10 cm	SI	10	E (150,00)	
William William					
					E
20.000 10.000					150,00 %\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
and the second				1	CHRISTIAN
				**************************************	A David E

Chiave: de163dfecc





S DEL VENETO

### LTRI DATI ENERGETICI GENERALI

<sub>herg</sub> ia esportata	kWh/anno	Vettore energetico:	Energia Elettrica	1
nergia esportata	kWh/anno	Vettore energetico:	Energia Elettrica	1

### LTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

/-Volume riscaldato	535,41	m³
-Superficie disperdente	486,00	m²
Rapporto S/V		0,91
gPH;nd	199,06	kWh/m²anno
sol,est/Asup utile	0,0300	
ME	0,2400	W/m²K

#### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

-Servizio Inergetico	Tipi di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale implanti termici	Vettore energetico utilizzato		Efficienza media stagionale	Epren	Epnren
imatizzazione invernale	Caldaia standard	2018	202400038555	Gas naturale	36,20	η,		
matizzazione ∈estiva	HP elettrica aria-aria	2014	202400038555	Energia elettrica	9,00	ης		
Prod. acqua alda sanitaria	Caldaia standard	2018		Gas naturale	27,20	η"		
Impianti Combinati								
roduzione da Inti rinnovabili								
Ventilazione Meccanica								





Chiave: de163dfeco





SI

### NFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate	
sezione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importar	ıti.

SOGGETTO CERTIFICATORE				
Ente/Organismo pubblico	✓ Tecnico abilitato	Or	ganismo/Società	
ome e Cognome/Denominazione	CHRISTIAN VOLTAN			
ndirizzo	VIA A. BOITO, 16 CONSELVE(F	PD)		
-mail	info@ingegneriavoltan.it			
elefono	0496455066,3389547159			
itolo	Ing.			
ordine/iscrizione	/ 4220 /			
Dichiarazione di indipendenza I sensi dell'art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75	Ai fini dell'indipendenza ed imparzialità di giudizio nella predisposizione dell'Attestato si dichiara: per edifici di nuova costruzione l'assenza di conflitto di interessi, diretto o indiretto, nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare; inoltre sia per edifici di nuova costruzione che esistenti con esclusione degli edifici già dotati di Attestato sottoposti ad adeguamenti impiantistici, si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, diretto ed indiretto, con i produttori dei materiali e dei componenti in essi incorporati, nonche' rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, il quale non è coniuge né parente fino al quarto grado rispetto al soggetto certificatore.			
oformazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO				
stato eseguito almeno un sopralluogo/ril lel presente APE?	ievo sull'edificio obbligatorio per la red	dazione	SI	

presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del 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 a sottoscrizione con firma digitale dell'APE ha valenza di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.

software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei

ultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale? fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo

<sup>ata</sup>di emissione 02/04/2024

calcolo semplificato?



SOFTWARE UTILIZZATO

Popia cartacea composta da n.5 pagine, di documento informatico firmato digitalmente da VOLTAN CHRISTIAN, il cui driginale conservato nel sistema di gestione informatica di documenti della Regione del Veneto - art. 22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n.82





#### EGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

resente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia assaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di viduare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure ilorative consigliate, così come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

IMA PAGINA

primazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di rità ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

stazione energetica globale (EPgl,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai emi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G

stazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, incendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola micamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



QUALITA' ALTA



**QUALITA' MEDIA** 



**QUALITA' BASSA** 

valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione ergelica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 1 2 del d.lgs. 192/2005.

ifficio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno ergetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa

iferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, na climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

estazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile ell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La zione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per pologia di fonte energetica utilizzata.

accomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione e-nergetica e la strutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	Codice	
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
REN3	IMPIANTO - CLIMATIZZAZIONE INVERNO	
REN4	IMPIANTO - CLIMATIZZAZIONE ESTATE	
REN5	ALTRI IMPIANTI	
REN6	FONTI RINNOVABILI	

<sup>a terza</sup> pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

<sup>Nporta</sup> infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

<sup>vettori</sup> energetici utilizzati sono indicati mediante codici numerici (sepa

0	Energia elettrica
1	Gas naturale
2	GPL
3	Carbone
4	Gasolio e Olio combustibile
	Biomasse solide
6	Biomasse liquide

ıaıı	dai carattere , ) e comsponde	eriti alle segueriti dicitare.
7	Biomasse gassose	
8	Solare fotovoltaico	
9	Solare termico	(68)
10	Eolico	A STATE OF THE STA
11	Teleriscaldamento	S CXX
12	Teleraffrescamento	3 / XO
13	altro	2//m de

Chiave: de163dfecc