

VALIDO FINO AL:05/06/2028



DATI GENERALI

Destinazione d'uso Oggetto dell'atte		0	Nuova costruzione	
Residenziale X Intero edificio		to point to a 1 to	Passaggio di proprietà	
Non residenziale Unità immobiliare			Locazione	
	Gruppo di unità immo	biliari	Ristrutturazione importante	
Classificazione D.P.R. 412/93:	E.4 (2) Numero di unità immobiliari		Riqualificazione energetica	
	di cui è composto l'edificio:	2 X	Altro:	
C III	Regione: LIGURIA Comune: Genova Indirizzo: via Capolungo n.9 Genova Piano: Interno: Coordinate GIS: 44,381810 N - 9,049647 E	Zona climatica : Anno di costruzione Superficie utile risci Superficie utile raffr Volume lordo riscal Volume lordo raffre	rescata (m²): 628,67 dato (m³): 3483,44	

Servizi energetici presenti



Subalterni

Altri subalterni

Comune catastale

Climatizzazione invernale

D969

da



da

Ventilazione meccanica



Illuminazione

da



Climatizzazione estiva



Prod. acqua calda sanitaria

Sezione

NER

da



Foglio

11

Trasporto di persone o cose

Particella 205

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

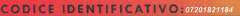
La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione energetica del Prestazione energetica globale Riferimenti fabbricato EDIFICIO Gli immobili simili A EMERGIA avrebbero in media Più efficiente QUASI ZERO la seguente **INVERNO** ESTATE classificazione ASSE **ENERGETICA** Se nuovi: A2 A1 В C Se esistenti: D 242,24 F kWh/m²anno 00 G Merio efficiente CHITE



A1 (137,74)





VALIDO FINO AL:05/06/2028



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	61162 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	3164 m³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren
	Carbone	TE ELEVAT	kWh/m² anno
	Gasolio		242,24
	Olio combustibile		Indice della prestazione
	Biomasse solide		energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		143,53
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		kg/m² anno
	Teleriscaldamento		55
	Teleraffrescamento		
	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 immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

	RIQUALIFICAZIONE INTERVE	ENERGETICA NTI RACCOMANDA			ANTE
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
R _{EN2}	sostituzione infissi	no	25,00	C 231,44	
REN					
REN					C
REN	2022011	The Lawrence			231,44 kWh/m² anno
REN	- El El Hamman III		:		
REN				TETTI DEL	





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201821184

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	3483,44	m³	
S – Superficie disperdente	1523,45	m²	
Rapporto S/V	0,44	0,44	
EP _{H,nd}	155,21	kWh/m² anno	
Asol,est/Asup utile	0,0374		
YıE	0,1090	W/m²K	

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di implanto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie medi stagior	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2000		Gas naturale	24,49	60,8	ηн	118,22	137,15
	HP elettrica aria-acqua	2000		Energia elettrica da rete	29,20				
	HP elettrica aria-acqua	2018		Energia elettrica da rete	29,20				
Climatizzazione estiva	HP elettrica aria-acqua	2000		Energia elettrica da rete	23,60	48,0	ης	13,56	56,25
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	. 2018		Gas naturale	24,49	84,6	η η η ν	0,00	0,11
	HP elettrica aria-acqua	2018		Energia elettrica da rete	29,20				
	HP elettrica aria-acqua	2018		Energia elettrica da rete	29,20				
Impianti combinati	(strangts								
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione	Lampade a led	2017	themaile	Energia elettrica da rete	6,72	0,0		10,43	43,29
Trasporto di persone o cose	Ascensore a motore elettrico a fune con contrappeso	2018		EnergiaElettri ca	61,00	0,0		1,31	5,44









INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

CODICE IDENTIFICATIVO:07201821184

a sezione riporta informazioni sulle op iagnosi energetiche e interventi di riqua	portunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazio alificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importar	nali o locali, legate all'esecuzione d nti.		
SOGGETTO CERTIFICATO	PRE			
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	Stefano Dotta			
ndirizzo	via Monti 1 - 10126 - Torino (Torino)			
E-mail	stefano.dotta@envipark.com			
Telefono	0112257536			
Fitolo	Architetto			
Ordine/iscrizione	Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti	e Conservatori di Torino / 4779		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsa e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto c giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del siste presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi a 2013, n. 75.	on indipendenza ed imparzialità di ema edificio impianto oggetto del		
Informazioni aggiuntive	8072	transplan danah pelabahan pada anta dalahan ter		
SOPRALLUOGHI E DATI DI INC	GRESSO			
E' stato eseguito almeno un soprall presente APE?	uogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione d	el si		
SOFTWARE UTILIZZAT	0			
Il software utilizzato risponde ai rec risultati conseguiti rispetto ai valor	uisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massim i ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazio	oo dei onale?		
Ai fini della redazione del presente di calcolo semplificato?	attestato è stato utilizzato un software che impieghi un	metodo no		
Il presente attestato è reso, dal sott	oscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto no omma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'a	torio ai sensi dell'articolo 47 del		

Data di emissione 05/06/2018

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



ODICE IDENTIFICATIVO:07201821184

VALIDO FINO AL. 05/06/2028



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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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.



