

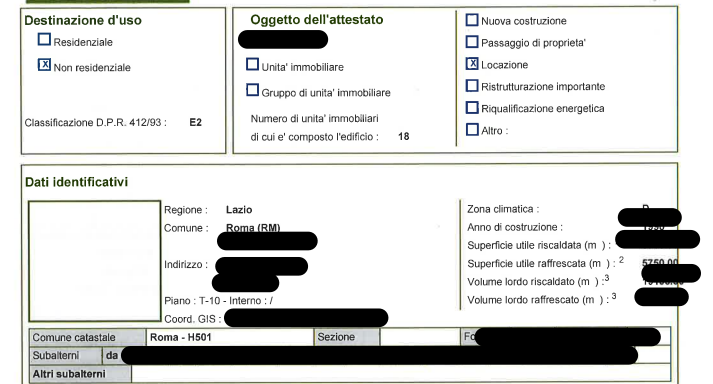
## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:





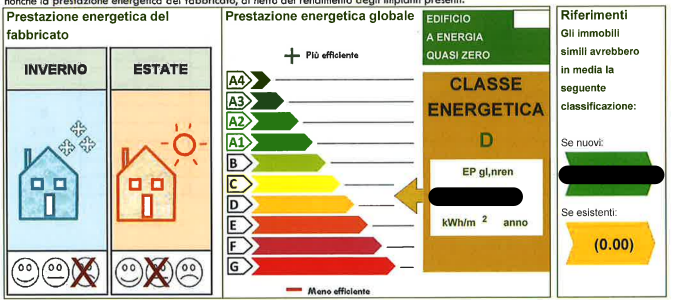
#### DATI GENERALI





#### 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	Quantita' annua co in uso stand (specificare un misura)	ard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni	
Energia elettrica da rete	17863.00	kWh	Indice della	
Gas naturale	38927.00	Sm3	prestazione energetica non	
GPL			rinnovabile EPgl,nren	
Carbone			73.23 kWh/m <sup>2</sup> anno	
Gasolio				
Olio combustibile			Indice della prestazione energetic	
Biomasse solide			rinnovabile	
Biomasse liquide			EPgl,ren	
Biomasse gassose			1.46 kWh/m <sup>2</sup> anno	
Solare fotovoltaico				
Solare termico				
Eolico			Emissioni di CO2	
Teleriscaldamento			13.94 kg/m <sup>2</sup> anno	
Teleraffrescamento				

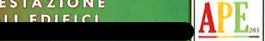
#### RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima del 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 ENERGETIONE ENERGETION INTERVENTI RACCOMAI			FORTANTE	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell' investimento anni	Classe energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m <sup>2</sup> anno)	Classe energetica a valle di tutti gli interventi
REN3	sostituzione del generatore del riscaldamento con generatore ad elevato rendimento	NO	6.0	B ( 52.12 )	В
					(kWh/m²anno)



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE DENTIFICATIVO



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

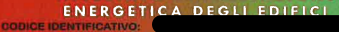
Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico	0

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	19103.50	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	4831.99	m²
Rapporto S/V		0.25
EPH,nd	35.7300	kWh/m <sup>2</sup> anno
Asol,est/A sup utile	0.0329	
YIE	0.0414	W/m <sup>2</sup> K

Servizio energetico	Tipo di Impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti	Vettore energetico	Potenza nominale	Efficienza media	EPren	EPnrer
			termici	utilizzato	kW	stagionale		
Climatizzazione Invernale	Caldaia standard	1999	0	Gas naturale	1022.00			
Climatizzazione Invernale						0.53 ղ <sub>н</sub>	0.01	67.23
Climatizzazione	HP elettrica	1999		Energia elettrica	660.00			
Estiva	aria-aria	1939		Lifergia elettrica	000.00			
Climatizzazione			-			55.80 դ <sub>C</sub>	0.11	0.45
Estiva						30.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Prod. acqua calda	Boiler elettrico	2015	0	Energia elettrica	43.20	0.29 դ <sub>W</sub>	1.34	5.55
sanitaria		2010	•	Energia diotarioa	10.20	0,20 .100		0.00
Impianti combinati								
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Produzione da			-	£.				
fonti rinnovabili								
Ventilazione								
Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								
Trasporto di								
persone o cose								



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE





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

#### SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico

Nome e Cognome /	
Denominazione	
Indirizzo	
E-mail	
Telefono	
Titolo	
Ordine / Iscrizione	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilita' assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialita' di giudizio l'attivita' di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto, DICHIARA l'assenza di conflitto di interposi tre l'altre consegne attraverse il per policipita di indicato e indicato
	interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare, o con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonche' rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma a), art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75

Informazioni aggiuntive

#### SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?

SI

#### **SOFTWARE UTILIZZATO**

Il software utilizzato risponde al requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti	
rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo	01
semplificato?	SI

Il presente attestato e' reso dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15 comma 1, del D.lgs.192/2005 cosi' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



### 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 fabblsogno 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**

l 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 del 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.

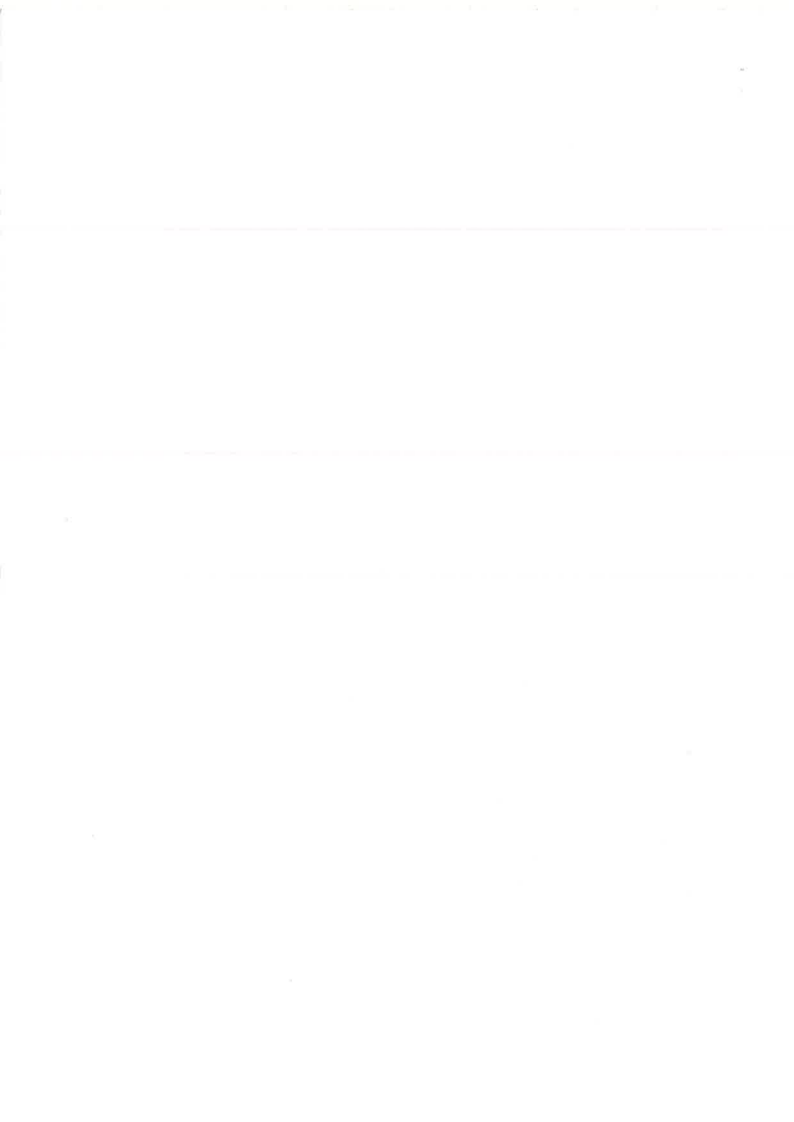
Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

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

Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI
REN 6	FONTI RINNOVABILI

#### TERZA PAGINA

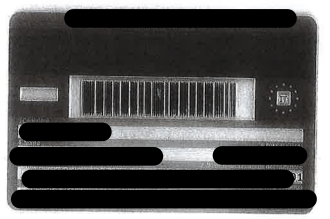
La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.











6.00