

CODICE IDENTIFICATIVO: 008/2016 VALIDO FINO: 30/05/201

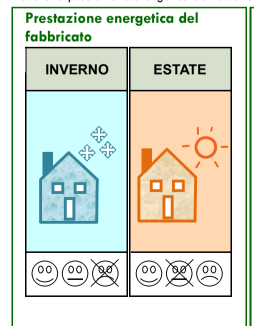


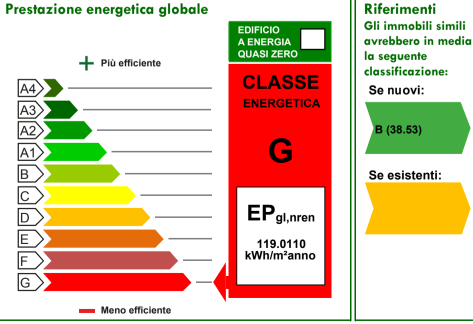
DATI GENERALI

Destinazione d'uso				Oggetto dell'attestato						Nuova costruzione										
Residenziale					Intero edificio						Passaggio di proprietà									
Non residenziale				Unità immobiliare						Locazione										
				Gruppo di unità immobiliari					Ristrutturazione importante											
Classificazione D.P.R. 412/93 abitazioni adibite a residenz carattere continuativo										Rique	alific	azior	ne en	erge	tica					
caranere commoanvo				Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 2						Altro	:									
Dati identificativi																				
	Regi	ione: [·]	rosc	CANA				7	Zona climatica: D											
	Com	une: (GROS	OSSETO					/	Anno di costruzione: 2016										
	Indir	izzo:	via C	Circondaria , 6					,	Superficie utile riscaldata (m²): 153.73										
Piano: P1								,	Superficie utile raffrescata (m²): 0.00											
	Interno:								,	Volume lordo riscaldato (m³): 619.38										
	Coo	rdinat	e GIS	GIS: Lat: 42°45'39" Long: 11°6'54"				,	Volume lordo raffrescato (m³): 0.00											
Comune catastale			Gro	sseto	(GR)	- E20	2		Sezi	one	<u> </u>		Fogli	io	68		Parti	icella	258	
Subalterni	da	3	а	3	\	da		а		\	da		а		\	da		а		\
Altri subalterni																				
Servizi energetici pre	senti																			
Climatizzazione invernale				Ventilazione meccanica					ica	a 🔲 🧘 Illuminazione										
Climatizzazione estiva				✓				anita	nitaria Trasporto di persone o cose						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, a netto dei rendimento degli impianti presenti.







VALIDO FINO: 30/05/201



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 008/2016

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

Prestazio	ni energetiche degli impianti e stima dei	consumi di energia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione
✓	Gas naturale	1816.12 Nm³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl , nren
	Carbone		119.01
	Gasolio e Olio combustibile		kWh/m² anno
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		0.00
	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂ 23.03
	Teleraffrescamento		kg/m² anno
	Altro:		kg/iii diiilo
			-

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 I		RISTRUTTURAZ E RISULTATI CONSEG		
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/m²anno})	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati



CODICE IDENTIFICATIVO: 008/2016

VALIDO FINO: 30/05/2017



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Elettricità

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	619.38	m³	
S - Superficie disperdente	412.70	m²	
Rapporto S/V 0.67			
EP _{H,nd}	85.166	kWh/m²anno	
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.02	-	
Y _{IE}	0.43	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	Efficier medi stagion	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato	-	-	Metano	-	0.73	ηн	0.00	116.21
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	Impianto Simulato	-	-	Metano	-	0.57	ηω	0.00	2.80
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-		-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-



VALIDO FINO: 30/05/2017



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

CODICE IDENTIFICATIVO: 008/2016

La sezione riporta informazioni sulle opportunità,	anche in termini di strumenti di sostegi	no nazionali o locali, legate all'esecuzione d
diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione	e energetica, comprese le ristrutturazion	ni importanti.

Nessun impianto attualmente installato. SOGGETTO CERTIFICATOR	RE					
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo	o/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	Andrea Di Felice					
Indirizzo via Gramsci, 11 - 58100 Grosseto (GR)						
E-mail						
Telefono 0564 22647						
Titolo	Architetto					
Ordine/iscrizione	Ordine Provinciale degli Architetti di Grosseto, iscrizione n.243	3				
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto Andrea Di Felice, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di 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 nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non esserene coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario ai sensi del comma a), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75					
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluo presente APE?	E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?					
SOFTWARE UTILIZZAT	o					
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?						
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?						
Il proconto attoctate à rose, del cattaca	ritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio	a ai conci doll 'aut'	colo 47 del D.P.P.			
	del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 1					

Data di emissione 30/05/2016 Firma e timbro del tecnico o firma digitale_____



CODICE IDENTIFICATIVO: 008/2016

VALIDO FINO: 30/05/2017



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 qualitat iva 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.lg s. 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 stes sa 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
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, 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.