



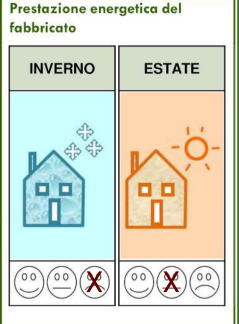
CODICE IDENTIFICATIVO: 20211023-084010-25866 VALIDO FINO AL: 23/10/2031

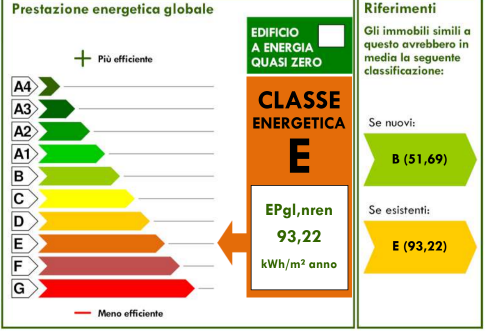
DATI GENERALI

Classificazione D.P.R. 412	Residenziale Non residenziale ificazione D.P.R. 412/93:) abitazioni adibite a residenza				Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1					Locazione									
Regione : Comune : Indirizzo :				Sicilia Campobello di Licata (AG) Cod.lstat: 084010 VIA TRIESTE79 CAP 92100 nterno: 1 : Lat: 371513.000000 ; Long: 13550739.000					0000	Zona climatica : C Anno di costruzione : 1980 Superficie utile riscaldata (m²) : 116,20 Superficie utile raffrescata (m²) : 116,20 Volume lordo riscaldato (m³) : 446,70 Volume lordo raffrescato (m³) : 446,70						20 20 70			
Comune catastale			Car	npobell	o di Lic	ata		Sez	ione			Fog	glio	2	27	Part	icella	37	78
Subalterni da	3	а	3		da		а			da		а			da		а		a a
Altri subalterni																			
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva				Ventilazione meccanica					ersone	o cos	se								

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.









CODICE IDENTIFICATIVO: 20211023-084010-25866 VALIDO FINO AL: 23/10/2031

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 energetico globali ed emissioni			
X	Energia elettrica da rete	5.555,00 kWh	Indice della prestazione			
	Gas naturale		energetica non rinnovabile			
	GPL		EP _{gl,nren}			
	Carbone		kWh/m² anno			
	Gasolio e Olio combustibile		93,22			
	Biomasse solide		Indice della prestazione			
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}			
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno			
	Solare termico		66,51			
	Eolico					
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂			
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 21,99			
	Altro (specificare)		21,,,,			

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 ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

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
REN1	INTERVENTI DI MIGGLIORAMENTO TRASMITTANZA PARETI VERTICALI	NO	54,43	B (46,39)	
					В
					46,39 (kWh/m² anno)







CODICE IDENTIFICATIVO: 20211023-084010-25866 VALIDO FINO AL: 23/10/2031

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	V	/ettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	446,69	m³
S — Superficie disperdente	146,28	m²
Rapporto S/V	0,327	
EP _{H,nd}	74,67	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0090	
Y _{IE}	0,2290	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	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	HP elettrica aria-aria	2000	0	Energia Elettrica	2,00	0,64 η _Η	57,85	57,27
Climatizzazione estiva	HP elettrica aria-aria	2000	0	Energia Elettrica	1,50	_{1,35} η _C	1,55	6,46
Produzione acqua calda sanitaria	Riscaldamento elettrico	2000	0	Energia Elettrica	2,00	0,36 η _W	<i>7</i> ,10	29,49
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								·
Trasporto persone o cose								



CODICE IDENTIFICATIVO: 20211023-084010-25866 VALIDO FINO AL: 23/10/2031

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità,	anche in termini c	li strumenti c	di sostegno	nazionali d	o locali,	legate	all'esecuzione	di
diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione	energetica, comp	rese le ristrut	tturazioni in	nportanti.				

Ecobonus e detrazioni fiscali							
SOGGETTO CERTIFICATOR	E .						
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organi	smo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	MARCELLO TEI	rranova					
Indirizzo	VIA VITTORIO	VIA VITTORIO EMANUELE 302 - CAMPOBELLO DI LICATA					
E-mail	INGEGNEREM [*]	INGEGNEREMT@GMAIL.COM - marcello.terranova@ingpec.eu					
Telefono	3456183421	3456183421					
Titolo	laurea in ingeç	gneria-iscrizione albo regionale certificatori e	energetici				
Ordine/iscrizione	AG 1722 sezi	one A - Albo regionale dei certificatori della	regione Sicilia n	. 14482			
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio I attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e I assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.						
Informazioni aggiuntive	0						
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO						
È stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE	go/rilievo sull'	edificio obbligatorio per la redazione		SI			
SOFTWARE UTILIZZAT	0						
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 at calcolo semplificato?	testato è stato	utilizzato un software che impieghi u	n metodo di	SI			
		di dichiarazione sostitutiva di atto not /2005 così come modificato dall'articol					



Firma e timbro del tecnico o firma digitale







CODICE IDENTIFICATIVO: 20211023-084010-25866 VALIDO FINO AL: 23/10/2031

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:



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
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.





Campobello di Licata lì: 18.10.2021,

Oggetto: Dichiarazione di non presenza di impianto termico¹ (così come definito dall'articolo 2 comma 1 lettera l-trecies del D.Lgs. 192/2005 e s.m.i) ovvero di presenza di impianto termico¹ non collegato alla rete di distribuzione dell'energia o a serbatoi di combustibili o comunque privo di approvvigionamento.

residente in via GIRGENTI n° 134
Comune CAMPOBELLO DI LICATA Prov. AG
Telefono 3456183421, Cellulare: 3456183421, email: ingegneremt@egmail.com PEC:
marcello.terranova@ingpec.eu
in qualità di : certificatore predisponente
DICHIARA,
avvalendosi della disposizione di cui all'art. 47 del D.P.R.28/12/2000, n°.445, e consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni dagli art. 483, 495 e 496 del codice penale, sotto la mia personale responsabilità, che l'immobile ubicato nel Comune di CAMPOBELLO DI LICATA Provincia (AG), in via TRIESTE n79 PP, dati catastaliFOGLIO 27 PART. 378 SUE 3

¹ Con il D.lgs. 48 del 2020 è stata modificata la definizione di impianto termico: impianto tecnologico fisso destinato ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, o destinato alla sola produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione, accumulo e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolazione e controllo, eventualmente combinato con impianti di ventilazione.

