



CODICE IDENTIFICATIVO:

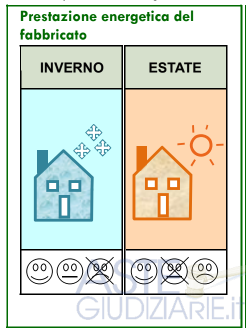
VALIDO FINO AL: 31/12/2018

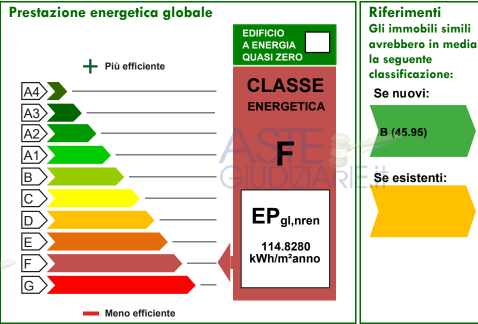
DATI GENERALI

Destinazione d'uso				Ogge	etto	dell'	attes	tato				Nuova costruzione										
✓ Residenziale					Inter	o edi	ificio					~	Pass	aggio	di p	ropr	ietà	it				
Non residenziale				✓	Unità	imm	nobili	are				Locazione										
Classificazione D.P.R. 412/93:			Grup	оро с	di uni	tà im	mobi	liari		Ristrutturazione importante												
abitazioni adibite a residenza										Riqualificazione energetica												
carattere continuativo		Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 3							Altro:													
Dati identificativi	Ħ		30		·																	
	SICILIA	CILIA								Zona climatica: C												
GIUD	CORI	CORDIA							4	Anno di costruzione: 1980												
Indirizzo: contrada Perro							n				S	uperf	icie u	tile ri	scald	ata (n	n²): 10	09.99	1			
Piano: terra									S	Superf	icie u	tile ro	affres	cata	(m²): (0.00						
	Intern	10:									\	Volume lordo riscaldato (m³): 424.59										
	Coord	dinat	e GIS	: Lat	: 37°	17'46	" Lon	g: 14	°50'4	0"	\	Volume lordo raffrescato (m³): 0.00										
Comune catastale			sco	RDIA	(CT) -	- 1548	3		Sezi	one			Fogli	io	24		Particella		623			
Subalterni	da	3	а		\	da		а		\	da		а		\	da		а		\		
Altri subalterni																						
Servizi energetici prese	enti																					
Climatizzazion	e inv	erna	le		(Ø v	entile	zion	e me	ccani	ca			z Ģ ī	Illum	inazi	ione					
Climatizzazion	e est	iva		✓	ح ا	ې P	rod.	acqu	a cal	da so	anita											

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.





B (45.95)





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 uno standard.

nergia elettrica da rete as naturale PL arbone asolio e Olio combustibile	81.21 kWh 1238.02 Nm³	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,nren 114.83 kWh/m² anno		
PL arbone asolio e Olio combustibile	1238.02 Nm³	energetica non rinnovabile EPgl,nren 114.83		
arbone asolio e Olio combustibile		EPgl,nren 114.83		
asolio e Olio combustibile				
		1 kWh/m² anno		
		l K V V I J III GIIII G		
omasse solide		Indice della prestazione		
omasse liquide		energetica rinnovabile		
omasse gassose		EPgl,ren		
olare fotovoltaico		0.35		
olare termico		kWh/m² anno		
olico				
eleriscaldamento		Emissioni di CO ₂		
eleraffrescamento		23.33 kg/m² anno		
i	iomasse gassose olare fotovoltaico olare termico olico eleriscaldamento eleraffrescamento	iomasse gassose olare fotovoltaico olare termico olico eleriscaldamento eleraffrescamento		

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
R _{EN3}	Si consiglia la sostituzione della caldaia con una più moderna e efficiente a condensazione.	No	4	D (74.11)	В
R _{EN1}	Si consiglia la realizzazione di intonaco a cappotto, con la trasmittanza generale dei muri che dovrà rispettsare i limiti normativi vigenti nel 2015.	No	10	JUD (70.53) RE.	47.79 twh/m²anno





VALIDO FINO AL: 31/12/2018



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO:

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Elettricità

AITDI DATI DI	DETTAGLIO DEL	EADDDICATO
ALIKI DAII DI	DELIAGLIO DEL	PADDRICATO

V - Volume riscaldato	424.59	m³			
S - Superficie disperdente	291.40	m²			
Rapporto S/V	0.69				
EPH,nd GILIDIZIADIE it	61.762	kWh/m²anno			
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.01	-			
Y _{IE}	0.8682	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	Efficien medic stagion	α	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia standard	2000		Metano	23.30	0.65	ημ	0.29	95.02
Climatizzazione estiva	-	GIUD	ZIAR	rIE. i †	-	-	η	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaia standard	2000		Metano	23.30	0.69	ην	0.06	19.81
Impianti combinati	-	-			-	•		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-		-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	45	-	Bass	D.	-
				(SIUD	ZIA	RIE	.it	









La sezione riporta informazioni sulle op	pportunità, and alificazione en	he in termini di strumenti di sostegno naz ergetica, comprese le ristrutturazioni impo	ionali	o locali, legate all'esecuzione di				
Ente/Organismo pubblico	V	Tecnico abilitato		Organismo/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Michelangelo	Pace						
Indirizzo via Ragusa n.17 - Caltagirone								
E-mail	pacemich.geo	metra@libero.it						
Telefono								
Titolo	Geometra A CTT							
Ordine/iscrizione	Albo dei Geometri e dei Geometri Laureati di Catania n.2828							
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Michelangelo Pace, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codic Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 1,6 aprile 2013, p. 75, at fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizi l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espress attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetti ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, o sensi del commo b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75							
Informazioni aggiuntive	Albo dei Certi	ificatori En er getici Regione Sicilia n.5623						
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO		oascure					
E' stato eseguito almeno un sopralluo presente APE?	go/rilievo sull	'edificio obbligatorio per la redazione d	el	SI				
SOFTWARE UTILIZZAT		Λ.	T					
risultati conseguiti rispetto ai valori ott	tenuti per me	enza e garanzia di scostamento massim zzo dello strumento di riferimento nazio	nale?					
Ai fini della redazione del presente att di calcolo semplificato?	estato è stato	utilizzato un software che impieghi un	metod	NO				
				C.ECIA:				
		di dichiarazione sostitutiva di atto noto 2/2005 così come modificato dall'articolo						

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



VALIDO FINO AL: 31/12/2018



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.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.





CODICE IDENTIFICATIVO:

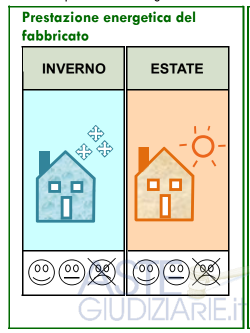
VALIDO FINO AL: 31/12/2018

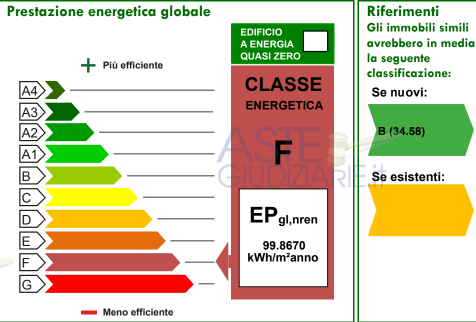
DATI GENERALI

Destinazione d'uso				Ogge	etto	dell'	attes	tato			Nuova costruzione									
✓ Residenziale					Inter	o edi	ificio					V	Pass	aggi	di p	oropr	ietà	it		
Non residenziale				✓	Unità	à imn	nobili	are				Locazione								
Classificazione D.P.R. 412/93:			Grup	оро с	di uni	tà im	mobi	liari		Ristrutturazione importante										
abitazioni adibite a residenza		Numero di unità immobiliari							Riqualificazione energetica											
carallere commodity	- 11 -	di cui è composto l'edificio: 3							Altro:											
Dati identificativi	F	- 5	14								-									
	SICILIA	CILIA								Zona climatica: C										
GIUD	CORI	CORDIA								Anno di costruzione: 1980										
	itrada Perrarella, sn							5	Superficie utile riscaldata (m²): 124.54											
Piano: Primo											5	Super	ficie u	itile ro	affres	cata	(m²): (0.00		
	Interr	no:									\	Volume lordo riscaldato (m³): 471.51								
	Coor	dinat	e GIS	: Lat	: 37°	1 <i>7</i> '46	" Lon	g: 14	°50'4	0"	\	Volume lordo raffrescato (m³): 0.00								
Comune catastale			sco	RDIA	(CT) -	- 1548	3		Sezi	one		Foglio		24		Particella		623		
Subalterni	da	4	а		\	da		а		\	da		а		\	da		а		\
Altri subalterni																				
Servizi energetici prese	enti																			<u></u>
Climatizzazion	e inv	erna	le		(Ø v	entile	zion	e me	ccani	ica			₹ Å:	Illum	ninazi	one			Ţ
Climatizzazion																				

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.









CODICE IDENTIFICATIVO

VALIDO FINO AL: 31/12/2018

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 uno standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetic globali ed emissioni			
	Energia elettrica da rete	774.54 kWh	Indice della prestazione			
	Gas naturale	1084.72 Nm³	energetica non rinnovabile			
	GPL GPL		EPgl,nren			
	Carbone ZARE		99.87			
1	Gasolio e Olio combustibile		kWh/m² anno			
	Biomasse solide		Indice della prestazione			
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose		EPgl,ren			
	Solare fotovoltaico		24.33			
	Solare termico		kWh/m² anno			
]	Eolico					
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂			
	Teleraffrescamento		21.12 kg/m² anno			
	Altro:		kg/m⁻ anno			

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
R _{EN3}	Si consiglia la sostituzione della caldaia con una più moderna e efficiente a condensazione.	No	4	D (58.4)	С
R _{EN1}	Si consiglia la realizzazione di intonaco a cappotto, con la trasmittanza generale dei muri che dovrà rispettsare i limiti normativi vigenti nel 2015.	No	10	UE (70.28) RE.	43.33 twh/m²anno





VALIDO FINO AL: 31/12/2018



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO:

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Elettricità

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	471.51	m³			
S - Superficie disperdente	302.95	m²			
Rapporto S/V	0.64				
EPH,nd GILIDIZIADIE it	64.919	kWh/m²anno			
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.04	-			
Y _{IE}	0.8398	W/m ² K			

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficien medi stagion	α	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia standard 2 - Impianto 1	2000 2017	TE S	Metano Elettricità	23.30 6.00	0.62	ημ	24.27	80.61
Climatizzazione estiva	-	GIUD	ZIAR	rIE. i †	-	-	η	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaia standard	2000		Metano	23.30	0.69	ην	0.06	19.26
lmpianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	Pompa di calore	-	-	-	6.00	-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	45	-	Bass	D. C.	-
				(HUD	ZIA	RIE	.it	





CODICE IDENTIFICATIVO:

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**





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.					
ASTE GIUDIZIARIE					
SOGGETTO CERTIFICATOR		5			
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	Michelangelo Pace				
Indirizzo	via Ragusa n.17 - Caltagirone				
E-mail	pacemich.geometra@libero.it				
Telefono					
Titolo	Geometra CTC				
Ordine/iscrizione	Albo dei Geometri e dei Geometr <mark>i La</mark> ureati di Catania n.2828				
Dichiarazione di indipendenza Il sottoscritto certificatore Michelangelo Pace, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di guartaverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché ri ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprieto sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75					
Informazioni aggiuntive	Albo dei Certificatori Energetici Regione Sicilia n.5623				
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluo presente APE?	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	SI			
SOFTWARE UTILIZZAT	0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	IL S.			
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 presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione 14/01/2017

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



VALIDO FINO AL: 31/12/2018



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.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.



CODICE IDENTIFICATIVO:

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**





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.					
ASTE GIUDIZIARIE					
SOGGETTO CERTIFICATOR		5			
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	Michelangelo Pace				
Indirizzo	via Ragusa n.17 - Caltagirone				
E-mail	pacemich.geometra@libero.it				
Telefono					
Titolo	Geometra CTC				
Ordine/iscrizione	Albo dei Geometri e dei Geometr <mark>i La</mark> ureati di Catania n.2828				
Dichiarazione di indipendenza Il sottoscritto certificatore Michelangelo Pace, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di guartaverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché ri ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprieto sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75					
Informazioni aggiuntive	Albo dei Certificatori Energetici Regione Sicilia n.5623				
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluo presente APE?	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	SI			
SOFTWARE UTILIZZAT	0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	IL S.			
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 presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione 14/01/2017

Firma e timbro del tecnico o firma digitale