Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0001

VALIDO FINO AL: 29/11/2028

DATI GENERALI		
Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà
Non residenziale	Unità immobiliare	Locazione
Classificazione D.P.R. 412/93:	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
E2 Edifici adibiti a uffici e assimilabili; pubblici o privati indipendenti o contigui a costruzioni adibite anche ad attivita' industriali o artigianali, purche' siano da tali costruzioni scorporabili agli effetti dell'isolamento	numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:	Riqualificazione energetica Altro: Altra motivazione
termico		
Dati identificativi	=1	
Regione PIEMONTE Comune: TRANA Indirizzo: STRADA GIAV Piano: 0 Interno: Coordinate GIS: 43.816		Zona climatica: E Anno di costruzione: 1960 Superficie utile riscaldata (m²): 79,43 Superficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m3): 299,82 Volume lordo raffrescato (m3): 0
Comune catastale: L327	Sezion	e: Foglio: 16 Particella: 181
Subalterni: da: a: da:	a: da:	a: da: a:
Altri subalterni:		
Servizi energetici presenti		

Classificazione D.P.R. 412/93:	Gruppo di unita immobiliari	Ristrutturazione importante
E2 Edifici adibiti a uffici e assimilabili; pubblici o privati, indipendenti o contigui a costruzioni adibite anche ad attivita' industriali o artigianali, purche' siano da tali costruzioni scorporabili agli effetti dell'isolamento termico	numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	Riqualificazione energetica Altro: Altra motivazione
Dati identificativi		
Regione PIEMONTE Comune: TRANA		Zona climatica: E Anno di costruzione: 1960
Indirizzo: STRADA GIAVEN	NO 40	Superficie utile riscaldata (m²): 79,43
Piano: 0		Superficie utile raffrescata (m²): 0
Interno:		Volume lordo riscaldato (m3): 299,82
Coordinate GIS: 43.8166	6667 7.76666667	Volume lordo raffrescato (m3):
Comune catastale: L327	Sezion	e: Foglio: 16 Particella: 181
Subalterni: da: a: da:	a: da:	a: da: a:
Altri subalterni:		
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale	Ventilazione meccanica	☑ Illuminazione
Climatizzazione estiva	Prod. acqua calda sanita	aria Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO



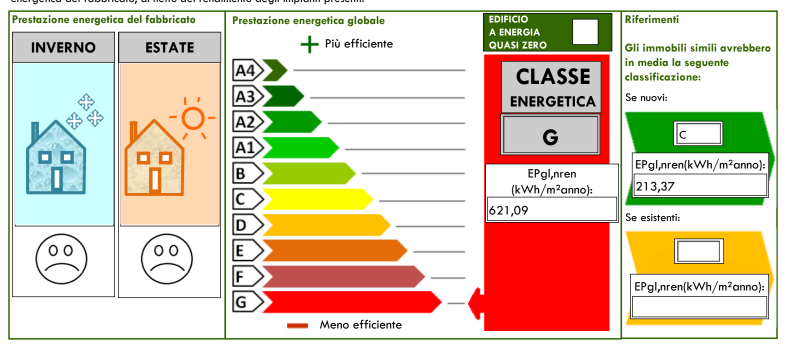
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0001

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: 2018 113305 0001

VALIDO FINO AL: 29/11/2028



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 annual-mente dall'immobile secondo un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua c standard(specifica		Indici di prestazione energeti globali ed emissioni		
X	Energia elettrica	2.650	kWh			
	Gas naturale			Indice della prestazione energetica nonrinnovabile		
	GPL			EPgl,nren (kWh/m² anno)		
	Carbone			621,09		
X	Gasolio e Olio combustibile	3.480	I			
	Biomasse solide					
	Biomasse liquide			Indice della prestazione		
	Biomasse gassose			energetica rinnovabile		
	Solare fotovoltaico			EPgl,ren (kWh/m² anno		
	Solare termico			15,68		
	Eolico					
	Teleriscaldamento					
	Teleraffrescamento			Emissioni di CO2		
	Altro (specificare) :			(kg/m² anno) 166,19		

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							
C	odice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrut- turazione importante	Tempo di ritorno dell'investi- mento in anni	CLASSE ENERGETICA raggiungibile con l'interv (EPgl,nren kWh/m² ann	vento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati	
	REN1	Intervento sulle strutture opache	SI	19,8	420,91	Е	A 1	
	REN2	Intervento sui serramenti	NO	12,1	464,69	F	A1	
	REN3	Impianto climatizzazione - inverno	NO	11,8	318,74	D	EPgl,nren (kWh/m²anno):	
	REN6	Fonti rinnovabili	NO	17,1	561,57	G	111,54	



VALIDO FINO AL: 29/11/2028



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0001

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0	kWh/anno	Vettore energetico	
			Energia elettrica	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	299,82	m³
S - Superficie disperdente	361,62	m²
Rapporto S/V	1,2061	
EP _{H,nd}	381,18	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0934	-
YIE	0,544	W/m²K

DATI DI D	DETTAGLIO DEGLI IM	PIANT							
Servizio ener- getico	Tipo di impianto	Anno di instal- lazio- ne	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale (kW)	Efficienza med stagionale	lia	EPren	EPnren
Climatiz- zazione	Caldaia standard BERETTA_ldrabagno Turbo ESI	1990		Gas naturale	20	0,67	ηн	3,8	568,4
invernale	10								
Climatiz-							ης		
zazione estiva									
Prod.	Caldaia standard BERETTA_ldrabagno Turbo ESI	1990		Gas naturale	20	0,69	ηw	0,01	3,43
acqua calda sanitaria	10								
Impianti combi-									
nati									
Prod. da									
fonti rin- novabili									
Ventila- zione									
mec- canica									
Illumina-	Lampade fluorescenti Impianto	1960		Energia elettrica	0,61			11,87	49,26
zione]							
Trasporto									
di cose o persone									



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0001

VALIDO FINO AL: 29/11/2028



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle op interventi di riqualificazione energetica,				nali o locali, le	gate all'esecuzione di diagnosi ene	rgetiche e
SOGGETTO CERTIFICATORE						'
☐ Ente/Organismo pu	bblico	\boxtimes	Tecnico abilitat	0	☐ Organismo/Societe	à
Nome e Cognome/Denominazione	MARCO DI B	SELLA / MDB S.R.	.L.			
Indirizzo	VIA VINCEN	ZO GIUFFRIDA 2	202 CATANIA (CATANIA)			
E-mail	marcodibella	a@marcodibella	.it			
Telefono	340461740	3404617405				
Titolo	Ingegneria industriale					
Ordine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri / B146					
Dichiarazione di indipendenza	Nel caso di certificazione di edifici pubblici o di uso pubblico eseguita da dipendente, 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 l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.ln particolare si dichiara di operare in nome e per conto dell'ente pubblico ovvero dell'organismo di diritto pubblico proprietario dell'edificio oggetto del presente attestato di certificazione energetica e di agire per le finalità istituzionali proprie di tali enti e organismi					r svolto o oggetto In Ibblico
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGR	ESSO					
E' stato eseguito almeno un sopral	luogo/riliev	o sull'edificio d	obbligatorio per la redaz	ione del pres	ente APE?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO						
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 s 445/2000 e dell'articolo 15, commo						el D.P.R.
Data di emissione 29/11/2018	Firma o	firma del tecn	nico o firma digitale	DI B	ELLA MARCO N. 113305	



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0001

VALIDO FINO AL: 29/11/2028



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:



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, pro-dotta 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

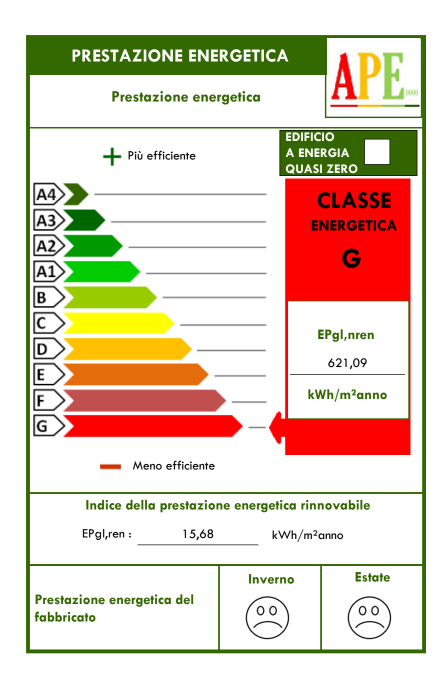
Codice	TIPO DI INTERVENTO			
Ren 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO			
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE			
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO			
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE			
Ren5	ALTRI IMPIANTI			
Ren6	FONTI RINNOVABILI			

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.

Appendice C - Format di indicatore per gli annunci commerciali



Obbligo di affissione della Targa di efficienza energetica.

L'articolo 6 del decreto legislativo 192/2005 prevede che, dopo la data del 31 gennaio 2015, tutti gli edifici pubblici con superficie utile superiore a 250 m² siano dotati di APE e che l'attestato sia esposto in modo visibile.

La DGR 24-2360 del 2/11/2015 estende l'obbligo di affissione a tutti gli edifici di nuova costruzione e a quelli soggetti a ristrutturazione e precisa che l'obbligo di affissione dell'APE è sostituito dall'apposizione di una Targa di Efficienza Energetica. Lo schema sopra riportato deve essere utilizzato per ottenere la Targa di Efficienza Energetica.

La Targa deve essere realizzata in materiale durevole (alluminio o altro supporto) e deve avere un'altezza di 160 mm e una larghezza di 100 mm con fondo bianco e deve essere fissata al fabbricato in modo da essere visibile dall'esterno o in un luogo dell'edificio frequentato dal pubblico.

Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0002

VALIDO FINO AL: 29/11/2028

DATI GENERALI		
Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà
Non residenziale	🔀 Unità immobiliare	Locazione
Classificazione D.P.R. 412/93:	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
E2 Edifici adibiti a uffici e assimilabili; pubblici o privati, indipendenti o contigui a costruzioni adibite anche ad attivita' industriali o artigianali, purche' siano da tali costruzioni scorporabili agli effetti dell'isolamento termico	numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	Riqualificazione energetica Altro: Altra motivazione
Dati identificativi Regione PIEMONTE TRANA Indirizzo: STRADA GIAVEN	NO 40	Zona climatica: E Anno di costruzione: 1960 Superficie utile riscaldata (m²): 135,3
Piano: 0		Superficie utile raffrescata (m²): 0
Interno:		Volume lordo riscaldato (m3): 597,48
Coordinate GIS: 43.8166	6667 7.76666667	Volume lordo raffrescato (m3): 0
Comune catastale: L327	Sezione	e: Foglio: 16 Particella: 181
Subalterni: da: a: da:	a: da:	a: da: a:
Altri subalterni:		

ervizi	energetici	presenti

obditerni:	aa: a:	aa:	a:	a:	_ aa:	a:
ltri subalterni:						
Servizi energ	etici presenti					
	Climatizzazione invernale		Ventilazione meccanica	\boxtimes	Illuminazione	

Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva

25	Prod. acqua calda sanitaria	

 \boxtimes

Trasporto di persone o cose





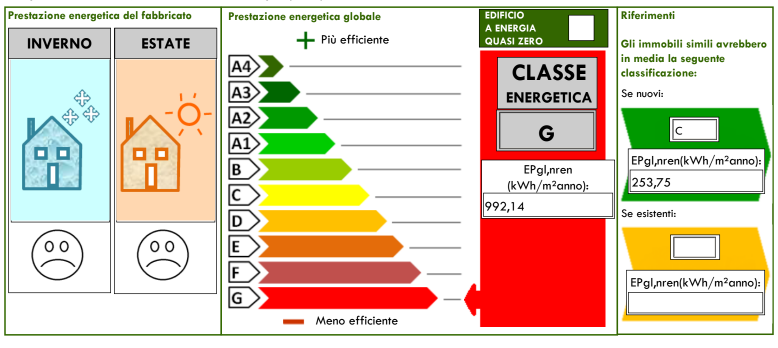


CODICE IDENTIFICATIVO: 2018

CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0002

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: 2018 113305 0002

VALIDO FINO AL: 29/11/2028



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 annual-mente dall'immobile secondo un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua coi standard(specificare		Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
X	Energia elettrica	5.078	kWh	
	Gas naturale			Indice della prestazione energetica nonrinnovabile
	GPL			EPgl,nren (kWh/m² anno)
	Carbone			992,14
\times	Gasolio e Olio combustibile	9.798	[I	
	Biomasse solide			
	Biomasse liquide			Indice della prestazione
	Biomasse gassose			energetica rinnovabile
	Solare fotovoltaico			EPgl,ren (kWh/m² anno)
	Solare termico			17,63
	Eolico			
	Teleriscaldamento			
	Teleraffrescamento			Emissioni di CO2
	Altro (specificare) :			(kg/m² anno) 259,4

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

	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE							
		INTERVENTI RACC	OMANDATI	E RISULTATI CO	NSEGUIBILI			
C	odice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrut- turazione importante	Tempo di ritorno dell'investi- mento in anni	CLASSE ENERGETICA raggiungibile con l'inter (EPgl,nren kWh/m² ann	vento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati	
	REN1	Intervento sulle strutture opache	SI	12	520,36	F		
	REN2	Intervento sui serramenti	ИО	7,5	727,48	G		
	REN3 Impianto climatizzazione - inverno			9,7	612,26	F	EPgl,nren (kWh/m²anno):	
							240,52	



VALIDO FINO AL: 29/11/2028



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0002

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI	

Energia esportata	0	kWh/anno	Vettore energetico	
			Energia elettrica	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	597,48	m³
S - Superficie disperdente	548,6	m²
Rapporto S/V	0,9182	
EP _{H,nd}	657,23	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,072	-
YIE	1,9265	W/m²K

DATI DI D	DETTAGLIO DEGLI IM	PIANTI						
Servizio ener- getico	Tipo di impianto	Anno di instal- lazio- ne	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale (kW)	Efficienza medio stagionale	EPren	EPnren
Climatiz- zazione invernale	Caldaia standard IDEAL CLIMA STD 4	2005		Gas naturale	30,3	0,7	H 5,7	939,38
Climatiz- zazione estiva						r	c	
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard IDEAL CLIMA STD 4	2005		Gas naturale	30,3	0,72 r	0,01	3,3
Impianti combi- nati								
Prod. da fonti rin- novabili								
Ventila- zione mec- canica								
Illumina- zione	Lampade fluorescenti Impianto illuminazione	1960		Energia elettrica	1,05		11,92	49,46
Trasporto di cose o persone								



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0002

VA

VALIDO FINO AL: 29/11/2028



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

interventi di riqualificazione energetica,	-			zionali o locali, le	gate all esecuzione di diagnosi en	ergetiche
SOGGETTO CERTIFICATORE						
Ente/Organismo p	ubblico		Tecnico abil	itato ———————————————————————————————————	Organismo/Socie	tà ———
Nome e Cognome/Denominazion	MARCO DI B	sella / MDB S.R.L				
Indirizzo	VIA VINCEN	ZO GIUFFRIDA 20)2 CATANIA (CATANIA))		
E-mail	marcodibella	a@marcodibella.i	t			
Telefono	340461740	5				
Titolo	Ingegneria ir	ndustriale				
Ordine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri / B146					
Dichiarazione di indipendenza	consapevole con indipend del presente particolare s proprietario	delle responsabil enza ed imparzic attestato e l'asse i dichiara di oper	ità assunte ai sensi deg ulità di giudizio l'attività nza di conflitto di intere are in nome e per conto etto del presente attesta	li artt.359 e 481 c ı di Soggetto Certi essi ai sensi dell'art o dell'ente pubblico	da dipendente, il sottoscritto certific del Codice Penale, DICHIARA di av ficatore del sistema edificio impian .3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75 o ovvero dell'organismo di diritto p e energetica e di agire per le final	er svolto nto oggetto 5.ln oubblico
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGI	RESSO					
E' stato eseguito almeno un sopra	lluogo/riliev	o sull'edificio o	bbligatorio per la re	dazione del pres	ente APE?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO						
Il software utilizzato risponde ai re conseguiti rispetto ai valori ottenu	•				risultati	SI
Ai fini della redazione del present	e attestato è	stato utilizzato	un software che im	pieghi un metod	o di calcolo semplificato?	NO
Il presente attestato è reso, dal 445/2000 e dell'articolo 15, comm						del D.P.R
Data di emissione 29/11/2018	Firma o	firma del tecni	co o firma digitale	DI B	ELLA MARCO N. 113305	



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0002

VALIDO FINO AL: 29/11/2028



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:



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, pro-dotta 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

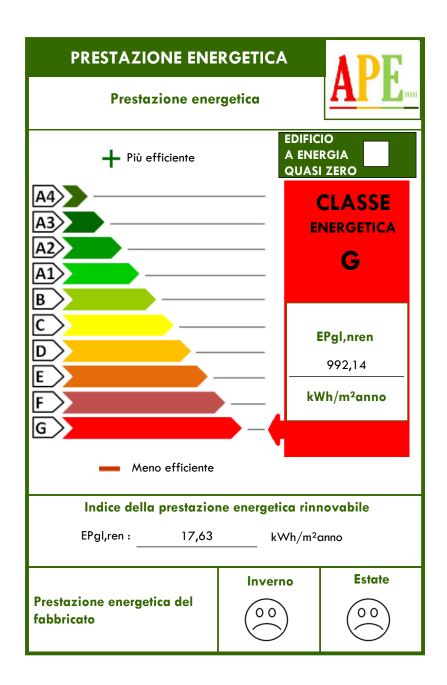
Codice	TIPO DI INTERVENTO						
Ren 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO						
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE						
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO						
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE						
Ren5	ALTRI IMPIANTI						
Ren6	FONTI RINNOVABILI						

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.

Appendice C - Format di indicatore per gli annunci commerciali



Obbligo di affissione della Targa di efficienza energetica.

L'articolo 6 del decreto legislativo 192/2005 prevede che, dopo la data del 31 gennaio 2015, tutti gli edifici pubblici con superficie utile superiore a 250 m² siano dotati di APE e che l'attestato sia esposto in modo visibile.

La DGR 24-2360 del 2/11/2015 estende l'obbligo di affissione a tutti gli edifici di nuova costruzione e a quelli soggetti a ristrutturazione e precisa che l'obbligo di affissione dell'APE è sostituito dall'apposizione di una Targa di Efficienza Energetica. Lo schema sopra riportato deve essere utilizzato per ottenere la Targa di Efficienza Energetica.

La Targa deve essere realizzata in materiale durevole (alluminio o altro supporto) e deve avere un'altezza di 160 mm e una larghezza di 100 mm con fondo bianco e deve essere fissata al fabbricato in modo da essere visibile dall'esterno o in un luogo dell'edificio frequentato dal pubblico.

Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0003

VALIDO FINO AL: 29/11/2028

1	
Δ	7 H.
11	2015

DATI GENERALI		
Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà
Non residenziale	Unità immobiliare	Locazione
Classificazione D.P.R. 412/93:	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
E2 Edifici adibiti a uffici e assimilabili; pubblici o privati, indipendenti o contigui a costruzioni adibite anche ad attivita' industriali o artigianali, purche' siano da tali costruzioni scorporabili agli effetti dell'isolamento termico	cui è composto l'edificio:	Riqualificazione energetica Altro: Altra motivazione
Dati identificativi		
Regione PIEMONTE Comune: TRANA		Zona climatica: E Anno di costruzione: 1960
Indirizzo: STRADA GIAVEN Piano: 1		Superficie utile riscaldata (m²): 241 Superficie utile raffrescata (m²): 0
Interno:		Volume lordo riscaldato (m3): 1.071,99
Coordinate GIS: 43.81660	6667 7.76666667	Volume lordo raffrescato (m3):
Comune catastale: L327	Sezione:	Foglio: 16 Particella: 181
Subalterni: da: a: da:	a: da:	a: da: a:
Altri subalterni:		
Servizi energetici presenti		
Climatizzazione invernale	Ventilazione meccanica	
Climatizzazione estiva	Prod. acqua calda sanitar	ia Trasporto di persone o cose



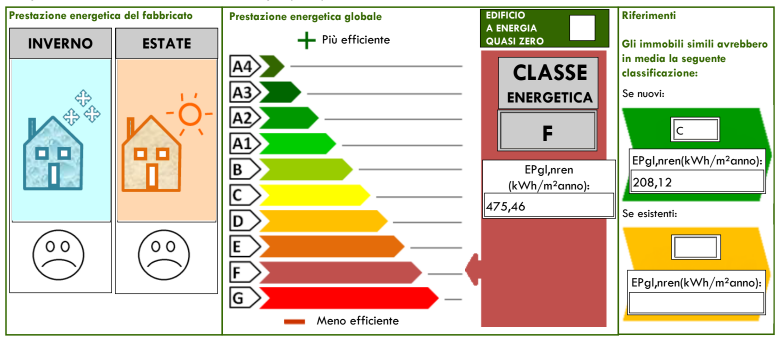




CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0003

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: 2018 113305 0003

VALIDO FINO AL: 29/11/2028



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 annual-mente dall'immobile secondo un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua d standard(specifica		Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
X	Energia elettrica	12.067	kWh	
	Gas naturale			Indice della prestazione energetica nonrinnovabile
	GPL			EPgl,nren (kWh/m² anno)
	Carbone			475,46
\times	Gasolio e Olio combustibile	7.175	I	
	Biomasse solide			
	Biomasse liquide			Indice della prestazione
	Biomasse gassose			energetica rinnovabile
	Solare fotovoltaico			EPgl,ren (kWh/m² anno)
	Solare termico			23,54
	Eolico			
	Teleriscaldamento			
	Teleraffrescamento			Emissioni di CO2
	Altro (specificare) :			(kg/m² anno) 137,35

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

		ina valutazione di massima dei 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	Tempo di ritorno dell'investi- mento in anni	(FPal prop kWh/m2 appo)		CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati			
REN3	Impianto climatizzazione - inverno	ИО	15,3	331,64	D			
REN6	Fonti rinnovabili	ИО	17,7	380,73	G			
REN1	Fabbricato - involucro opaco	SI	13,2	337,67	D	EPgl,nren (kWh/m²anno):		
						133,29		



VALIDO FINO AL: 29/11/2028

CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0003

ALTDI BATI ENERGETICI GENERALI	
ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI	

Energia esportata	0	kWh/anno	Vettore energetico	
			Energia elettrica	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	1.071,99	m³
S - Superficie disperdente	904,17	m²
Rapporto S/V	0,8435	
EP _{H,nd}	258,94	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0516	-
YIE	0,5182	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

	DETTAGLIO DEGLI IM								
Servizio ener- getico	Tipo di impianto	Anno di instal- lazio- ne	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale (kW)	Efficienza mec stagionale	dia	E Pren	EPnren
Climatiz- zazione invernale	Caldaia standard NECA midydue 51	1990		Gas naturale	68,4	0,68	ηн	1,08	382,29
Climatiz- zazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Boiler elettrico Generatore a energia elettrica	2000		Energia elettrica	1,2	0,28	ηw	1,67	6,93
Impianti combi- nati									
Prod. da fonti rin- novabili									
Ventila- zione mec- canica									
Illumina- zione	Lampade fluorescenti Impianto illuminazione	1960		Energia elettrica	3,69			20,79	86,24
Trasporto di cose o persone									



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0003

VALIDO FINO AL: 29/11/2028



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle op interventi di riqualificazione energetica,		he in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali,	legate all'esecuzione di diagnosi ene	rgetiche (
and real and repaired and general	<u> </u>			
SOGGETTO CERTIFICATORE				
☐ Ente/Organismo pu	ubblico		☐ Organismo/Societe	Ŕ
Nome e Cognome/Denominazione	MARCO DI E	BELLA / MDB S.R.L.		
Indirizzo	VIA VINCEN	zo Giuffrida 202 catania (catania)		
E-mail	marcodibelle	a@marcodibella.it		
Telefono	340461740	5		
Titolo	Ingegneria i	ndustriale		
Ordine/iscrizione	Ordine degl	i Ingegneri / B146		
Dichiarazione di indipendenza	consapevole con indipend del presente particolare s proprietario	certificazione di edifici pubblici o di uso pubblico eseguito delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 lenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Ce attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'o i dichiara di operare in nome e per conto dell'ente pubbl dell'edificio oggetto del presente attestato di certificazio proprie di tali enti e organismi	del Codice Penale, DICHIARA di ave rtificatore del sistema edificio impiant rt.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75. ico ovvero dell'organismo di diritto pu	r svolto o oggetto n bblico
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGF	RESSO			
E' stato eseguito almeno un sopral	luogo/riliev	o sull'edificio obbligatorio per la redazione del pr	esente APE?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO				
	-	pondenza e garanzia di scostamento massimo de dello strumento di riferimento nazionale?	i risultati	SI
Ai fini della redazione del presente	e attestato è	stato utilizzato un software che impieghi un meto	do di calcolo semplificato?	NO
		in forma di dichiarazione sostitutiva di atto no s 192/2005 così come modificato dall'articolo 12		el D.P.R
Data di emissione 29/11/2018	Firma o	firma del tecnico o firma digitale DI	BELLA MARCO N. 113305	



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 113305 0003

VALIDO FINO AL: 29/11/2028



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:



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, pro-dotta 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

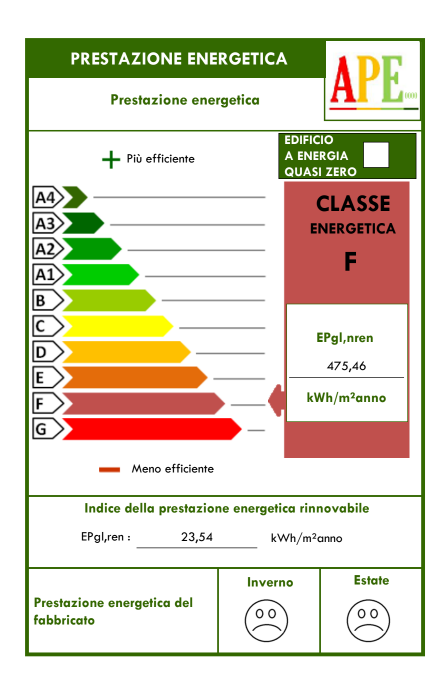
Codice	TIPO DI INTERVENTO
Ren 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren5	ALTRI IMPIANTI
Ren6	FONTI RINNOVABILI

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.

Appendice C - Format di indicatore per gli annunci commerciali



Obbligo di affissione della Targa di efficienza energetica.

L'articolo 6 del decreto legislativo 192/2005 prevede che, dopo la data del 31 gennaio 2015, tutti gli edifici pubblici con superficie utile superiore a 250 m^2 siano dotati di APE e che l'attestato sia esposto in modo visibile.

La DGR 24-2360 del 2/11/2015 estende l'obbligo di affissione a tutti gli edifici di nuova costruzione e a quelli soggetti a ristrutturazione e precisa che l'obbligo di affissione dell'APE è sostituito dall'apposizione di una Targa di Efficienza Energetica. Lo schema sopra riportato deve essere utilizzato per ottenere la Targa di Efficienza Energetica.

La Targa deve essere realizzata in materiale durevole (alluminio o altro supporto) e deve avere un'altezza di 160 mm e una larghezza di 100 mm con fondo bianco e deve essere fissata al fabbricato in modo da essere visibile dall'esterno o in un luogo dell'edificio frequentato dal pubblico.