

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici Residenziali

		1. INFORM	IAZIO	NI GENERALI		
Codice Certificato		1021-584-356-28		Validita'	* vedi nota 4	
Riferimenti catasta	di	Foglio n. 584, Part. n. 356, Sub n. 28				
Indirizzo edificio		via A. Bosio n. 13 - Roma				
Nuova costruzione	0	Passaggio di proprieta'	X	Riqualificazione energeti	ca	0

Proprieta'	Fondazione Enasarco	Telefono	06 57931	
Indirizzo	via A. Usodimare 29/31 - Roma	E-mail	info@enasarco.it	

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: G

3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI

EMISSIONI DI CO2

54.8 kgCO2/m²*anno



PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE kWh/m²*anno





4.QUALITA' INVOLUCRO(Raffrescamento)	ı	II	Ш	IV	V
T. GOALITA III OLOGICAITESCAITETIO)					

5. Metodologie di calcolo adottate

DOCET



6. RACCOMANDAZIONI					
Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno(anni)			
1) 1)	; Classe				
2) 2)	; Classe				
3) 3)	; Classe				
4) 4)	; Classe				
5) 5)	; Classe				
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIB	; Classe kWh/m² anno	(<10 anni)			

7	. CLASSIFICAZIO	NE EN	ERGETICA GLOB	ALE DE	LL'EDIFICIO	
SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento	X	Raffrescamento	0	Acqua calda sanitaria	X
A ⁺		21.8	< kWh/m²*anno	He me		
A	Paragrama and American State All	34.5	< kWh/m²*anno			
B		50.3	< kWh/m²*anno			
c		69 <	kWh/m²*anno		Rif. legislativo = 69	⟨Wh/m²*ann
D		84.8	< kWh/m²*anno			
the line results	E	113.3	3 < kWh/m²*anno			
	F	157.6	S < kWh/m²*anno			
	G	157.6	S ≥ kWh/m²*anno <	312.5 kW	h/m²*anno	

8.DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI						
8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA		
Indice energia primaria (EPe)	1900 1000 1000	Indice energia primaria (EPi)	250,1	Indice energia primaria (EPacs)		
Indice energia primaria limite di legge		Indice en. primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	51		62,4	
Indice involucro (EPe,invol)	44,2	Indice involucro(EPi,invol)	96,7			
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (ηg)	0,39	Fonti rinnovabili	0	
Fonti rinnovabili	Pk.	Fonti rinnovabili	0			

9. NOTE

1) Il presente Attestato di Prestazione Energetica costituisce dichiarazione sostitutiva di atto notorio in rif D.P.R. 445/2000 art. 47, D.Lgs 4 giugno 2013 n. 63. Si allega copia fotostatica del documento di identità. 2) Il soggetto certificatore è estraneo alla proprietà, alla progettazione, alla realizzazione dell' edificio e ai produttori dei materiali utilizzati in rif. all'art. 3 del DPR n. 75 del 16.04.2013. 3) SUGGERIMENTI: E' consigliato un isolamento termico delle superficie perimetrali esterne, l'utilizzo di caldaia a condensazione, di infissi a bassa trasmittanza, di pannelli solari termici. 4) * VALIDITA': 10 anni. La validità del certificato decade nel caso di modifica agli impianti idro-termo-sanitari o all'involucro esterno, di mancata verifica periodica di efficienza energetica dell'impianto, in tutti gli altri casi di cui ai DL 192-05, DL 63-13 e successivi aggiornamenti.

				F - 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
		10. EDIFICIO		
Tipologia edilizia	Residenziale			
Tipologia costruttiva	Struttura mist	ta in c.a.		
Anno di costruzione	1960	Numero di appartamenti	24	Foto dell'edificio
Volume lordo riscaldato V (m³)	307,62	Superficie utile m²	85,45	(non obbligatoria)
Superficie disperdente S (m²)	196,9	Zona climatica/GG	D/1415	
Rapporto S/V	0,64	Destinazione d'uso	Residenziale	

11. IMPIANTI				
Discoldensests	Anno di installazione	1989	Tipologia	Caldaia
Riscaldamento	Potenza nominale (kW)	186	Combustione	Metano
Acqua calda	Anno di installazione	2000	Tipologia	Boiler elettrico
sanitaria	Potenza nominale (kW)	1.5	Combustione	Energia elettrica
Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
NamesCamenic	Potenza nominale (kV/)		Compostione	
	Anno di installazione		7 (21)	
Fonti rinnovabili	Energia annuale prodotta (kWhe/kWht)		Tipologia	

12. PROGETTAZIONE				
Progettista/i architetto	nico n.d.			
Indirizzo		Telefono/e-mail		
Progettista/i impianti	n.d.			
Indirizzo		Telefono/e-mail		

13. COSTRUZIONE				
Costruttore	n.d.			
Indirizzo		Telefono/e-mail		
Direttore/i lavori	n.d.			
Indirizzo		Telefono/e-mail		

English English date	14. SOGGETT	O CERTIFI	CATORE		
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato X	Energy Ma	nager	Orga	anismo / Societa'
Nome e cognome / Denominazione	Ing.Cassandra Nudo				1 10 10701
Indirizzo	Via Popilia 178/a cap.87100 Cosenza Telefono/e-mail		338-4848721		
Titolo	Ingegnere Senior		Ordine/Iscrizione		Iscr.Albo Ingegneri Cosenza n.°4585
Dichiarazione di indipendenza	ESTRANEO ALLA PROPRIETA', A MATERIALI E DEI COMPONENTI	LLA PROGETTAZION EDILIZI UTILIZZATI, I	NE, ALLA REALIZZ In rif. all'art. 3 del D	ZAZIONE DELL PPR n. 75 /13	'EDIFICIO E AI PRODUTTORI DEI
Informazioni aggiuntive					

	15. SOPRALLUOGHI	
1)		
2)		
3)	E	

16. DATI DI INGRESSO				
Progetto energetico	0	Rilievo sull'edificio	X	
Provenienza e responsabilita'	Fondazione Enasarco			

上次5000000000000000000000000000000000000		17. SOFTWARE	
Denominazione	DOCET	Produttore	CNR-ITC ed ENEA
Metodologia di calcolo di	riferimento nazionale DOCET, s	ulla base delle norme tecniche UNI To	S 11300
Metodologia di calcolo di	riferimento nazionale DOCET, s		3 11000

Data emissione

2 9 SET. 2014

Firma del tecnico



ALEXT DE LA CONTRACTOR DE
Cognome NUDO
Nome CASSANDRA
nato il. 05-09-1881
(atto z
a LENTINI
Cittaginanza ITALIANA
ResidenzaCOSENZA (CS)
Vie. yia popilia n. 178/ A
Stato civile STATO LIBERO
Professione INGEGNERE
CONNOTATI E CONTRASSECINI SALIENTI
Statura 1.60
Capelli CASTANI
Occhi CASTANI
§ Segni particolari
20.000





