

Codice Certificato		Validita'	
Riferimenti catastali	FOGLIO 336 P 45 SUB.502		
Indirizzo edificio	via boccea, 922 ROMA		
Nuova costruzione	<input type="radio"/>	Passaggio di proprieta'	<input type="radio"/>
		Riqualificazione energetica	<input checked="" type="checkbox"/>
Proprieta'		Telefono	
Indirizzo	via boccea, 922	E-mail	

Edificio di classe: D

EMISSIONI DI CO2
5.4 kgCO2/m²*anno



PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE
70.5 kWh/m²*anno

PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE
kWh/m²*anno

REGIONE LAZIO
Dipartimento Istituzionale e territorio
Struttura Dipartimentale di Staff AA.GG.

5 DIC. 2013

PERVENUTO



PRESTAZIONE RAFFRESCAMENTO
kWh/m²*anno



PRESTAZIONE RISCALDAMENTO
70.5 kWh/m²*anno



PRESTAZIONE ACQUA CALDA
0 kWh/m²*anno

4. QUALITA' INVOLUCRO (Raffrescamento)	I	II	III	IV	V
5. Metodologie di calcolo adottate	DOCET				

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 RAGGIUNGIBILE		<10 anni

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento	Raffrescamento	Acqua calda sanitaria
	X	O	X

A⁺	20.1 < kWh/m ² *anno
A	31.2 < kWh/m ² *anno
B	45.2 < kWh/m ² *anno
C	62.3 < kWh/m ² *anno
D	76.4 < kWh/m ² *anno
E	101.6 < kWh/m ² *anno
F	140.8 < kWh/m ² *anno
G	140.8 ≥ kWh/m ² *anno

Rif. legislativo = 62.3 kWh/m²*anno

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
		Indice energia primaria (EPi)	70,5	Indice energia primaria (EPacs)	0
		Indice en. primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	44,3		
Indice involucro (EPe,invol)	30,7	Indice involucro(EPi,invol)	75,3		
		Rendimento medio stagionale impianto (ηg)	1,07	Fonti rinnovabili	18.1
		Fonti rinnovabili	0		

AI SENSI DELL'ART.15, COMMA 1 DEL D.LGS. 192/2005 COME MODIFICATO DALL'ART 12 DEL D.L. 63/2013 (ORA L. 90/2013), IL PRESENTE ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA E' RESO, DAL SOTTOSCRITTO, IN FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI SENSI DELL'ART.47 DEL D.P.R. 445/2000. SI ALLEGA COPIA FOTOSTATICA DEL DOCUMENTO DI IDENTITA'.

Tipologia edilizia	A CAPANNA			Foto dell'edificio (non obbligatoria)
Tipologia costruttiva	MISTA			
Anno di costruzione	1930	Numero di appartamenti	2	
Volume lordo riscaldato V (m³)	1400	Superficie utile m²	180	
Superficie disperdente S (m²)	840	Zona climatica/GG	D/1415	
Rapporto S/V	0,6	Destinazione d'uso	Residenziale	

Riscaldamento	Anno di installazione	2010	Tipologia	Pompa di calore elettrica
	Potenza nominale (kW)		Combustione	Energia elettrica
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione	2010	Tipologia	Boiler a gas
	Potenza nominale (kW)		Combustione	GPL
Fonti rinnovabili	Anno di installazione	2010	Tipologia	Solare termico
	Energia annuale prodotta (kWh/kWht)	65,1 kWht		

Progettista/i architettonico			
Indirizzo		Telefono/e-mail	
Progettista/i impianti			
Indirizzo		Telefono/e-mail	

Costruttore			
Indirizzo		Telefono/e-mail	
Direttore/i lavori			
Indirizzo	via boccea, 922	Telefono/e-mail	


Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato X	Energy Manager	Organismo / Societa'
Nome e cognome / Denominazione	architetto Francesco Paolo Lagualana		
Indirizzo	studio via Colli portuensi, 167	Telefono/e-mail	
Titolo	architetto	Ordine/iscrizione	ordine degli architetti di Roma, n. iscrizione 7545
Dichiarazione di indipendenza	ai sensi dell'art.3 del dpr 75/2013		
Informazioni aggiuntive			

1) novembre 2013
2)
3)

Progetto energetico	O	Rilievo sull'edificio	X
Provenienza e responsabilita'			

Denominazione	DOCET	Produttore	CNR-ITC ed ENEA
Metodologia di calcolo di riferimento nazionale DOCET, sulla base delle norme tecniche UNI TS 11300			

Data emissione

110 5/12/2013 

Firma del tecnico 


ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE®