



CODICE IDENTIFICATIVO: dgf/09

VALIDO FINO: 25/05/2027

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1)
abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

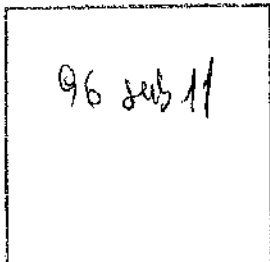
Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unità immobiliare
- Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

- Nuova costruzione
- Passaggio di proprietà
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- Altro:

Dati identificativi



Regione: CAMPANIA
Comune: TORRECUSO
Indirizzo: LOCALITA' TORREPALAZZO I, 37
Piano: 1
Interno: -
Coordinate GIS: Lat: 40°56'2" Long: 14°33'18"

Zona climatica: D
Anno di costruzione: 1983
Superficie utile riscaldata (m²): 124.50
Superficie utile raffrescata (m²): 0.00
Volume lordo riscaldato (m³): 483.72
Volume lordo raffrescato (m³): 0.00

Comune catastale	Torrecuso (BN) - L254				Sezione	-	Foglio	12	Particella	96
Subalterni	da	11	a	11	\	da	a	\	da	a
Altri subalterni										

Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale
- Climatizzazione estiva
- Ventilazione meccanica
- Prod. acqua calda sanitaria
- Illuminazione
- Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE 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 del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica globale

+ Più efficiente

Meno efficiente

Ministero dell'Energia

CLASSE ENERGETICA

E

EP_{gl,nren}

86.4120 kWh/m²anno

Riferimenti
Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (36.85)

Se esistenti:





CODICE IDENTIFICATIVO: dgf/09

VALIDO FINO: 25/05/2027

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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	149.65 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} 86.41 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Gas naturale		
<input checked="" type="checkbox"/>	GPL	779.26 kg	Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} 0.56 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico		
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		Emissioni di CO ₂ 21.66 kg/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Altro:		

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/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN3	caldaia a condensazione	No	5.0	E (66.93)	E 66.93 kWh/m ² anno





CODICE IDENTIFICATIVO: dgf/09

VALIDO FINO: 25/05/2027

AUTORITÀ ENERGETICHE GENERALI

Energia esportata

0.00 kWh/anno

Vettore energetico: Elettricità

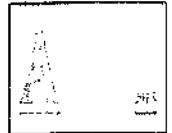
DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	483.72	m ³
S - Superficie disperdente	192.65	m ²
Rapporto S/V	0.40	
EP _{M,nd}	41.987	kWh/m ² anno
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.02	-
Y _{IE}	0.0820	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	Efficienza media stagionale		EP _{ren}	EP _{ren}
Climatizzazione Invernale	1 - Caldaia standard	2000	L254	G.P.L.	24.00	0.71	η_H	0.24	59.27
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	η_C	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaia standard	2000	L254	G.P.L.	24.00	0.55	η_W	0.32	27.14
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-	-	-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	-	-		-	-





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.

--	--

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo/Società
--	---	--

Nome e Cognome / Denominazione	FABIO Ing. DI GIOVANNI
Indirizzo	Acerca, Via Pulcrano 39
E-mail	
Telefono	0815202202
Titolo	Ingegnere
Ordine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n° 14743
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore FABIO Ing. DI GIOVANNI, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espresso attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere né coniuge, né parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75
Informazioni aggiuntive	

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	SI
---	----

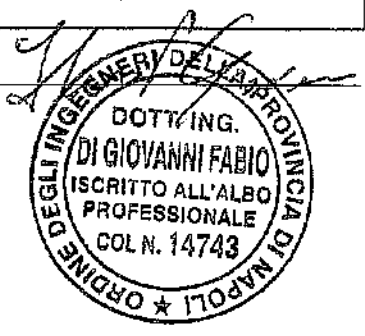
SOFTWARE UTILIZZATO

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?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

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 **25/05/2017**

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





REGIONE CAMPANIA

Modulo di Avvenuta Presentazione APE

APE - Residenziale

Oggetto dell'attestato **UNITÀ IMMOBILIARE**

Codice Utente SCERT1306

Numero Progressivo APE - AENGR-212892-26/05/2017 16.10.59.400

Tipologia Intervento Altro

Data Emissione APE **Data Scadenza APE**

LOCAZIONE

25/05/2017

25/05/2027

DATI CATASTALI

Comune TORRECUSO	Provincia BN	Indirizzo LOCALITA' TORREPALAZZO, I	Civico 37
Piano 1	Interno -	Classificazione D.P.R.412/83 E1	Cat. Catast. A2
Anno di Costruzione 1983	Foglio 12	Sez. Urb.	Particella 96
		Sub	11 - - - -

DATI SOGGETTO CERTIFICATORE

Tipologia Tecnico abilitato	Denominazione FABIO DI GIOVANNI
Titolo INGEGNERE	N. Ordine 14743
Nome FABIO	Cognome DI GIOVANNI
Indirizzo VIA PULCRANO	Comune ACERRA
Fax 0815202202	Tel 3391931420
	Cell
	Pec FABIODIGIOVANNI@PCERT.POSTECERT.IT
	della Provincia di NAPOLI
	C.F. DGVFBA73R09A024L
	Provincia NA
	CAP 80011

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

Classe Energetica E

Edificio a energia quasi zero NO

Prestazione Energetica Globale non rinnovabile	Epgl,nren kWh/m²anno 86,410
Indice della prestazione energetica rinnovabile	Epgl,ren kWh/m²anno 0,560
Emissione di CO2	Kg/m²anno 21,660

SERVIZI ENERGETICI PRESENTI

<input checked="" type="checkbox"/>	Climatizzazione Invernale
	Climatizzazione estiva
	Ventilazione meccanica
<input checked="" type="checkbox"/>	Prod. Acqua sanitaria
	Illuminazione
	Trasporto di persone/cose

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? SI

Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato? NO

RACCOMANDAZIONI ART.4 COMMA 4 D. M. SVILUPPO ECONOMICO 26/06/2015 (LINEE GUIDA)

CALDAIA A CONDENSAZIONE

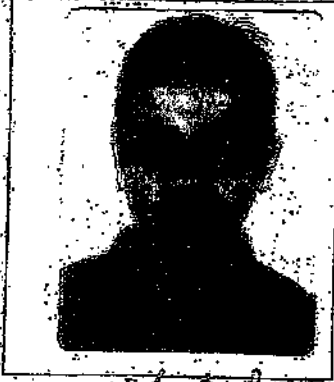
NOTE

DICHIARAZIONI/AVVERAZIONE



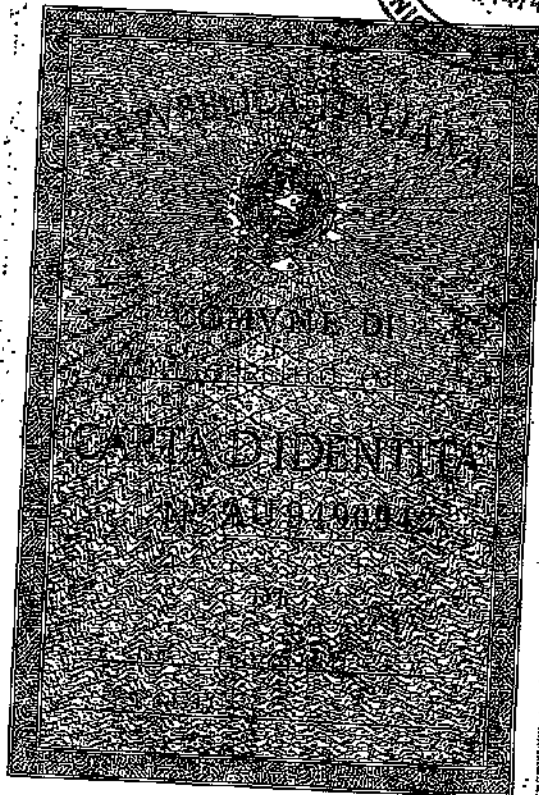
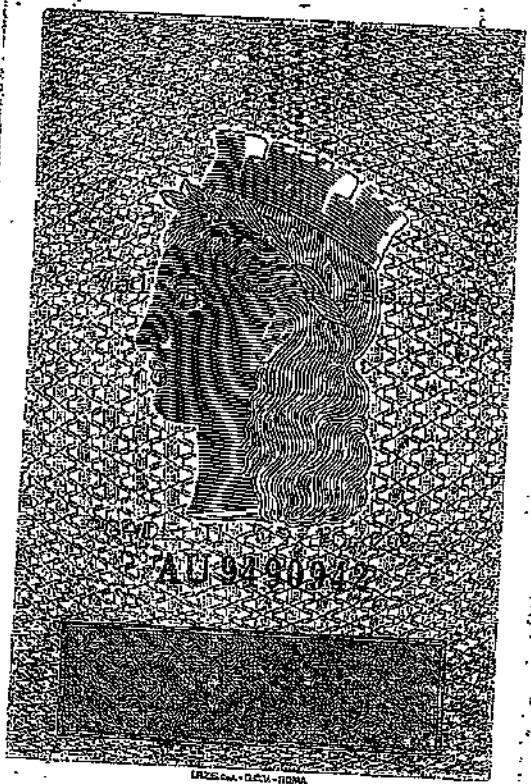
- A** Dichiaro ai sensi degli art. 359 e 481 del codice penale l'assenza di conflitto di interessi ovvero il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente (allegato III punto 2.3.b del Dlgs. 115/08)
- B** Consapevole delle sanzioni previste in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 ssmii nonché della decadenza degli effetti delle certificazioni rilasciate sulla base delle stesse dichiarazioni

Cognome: **DI GIOVANNI**
 Nome: **FABIO**
 nato il: **09/10/1973**
 (n. 487 P. S. A.)
 Città di nascita: **Castellana Grotte**
 Cittadinanza: **Italiana**
 Residenza: **Montesarchio**
 Via: **VIA BENEDETTI 116/7 s.p. 1.2**
 Stato civile: **CONIUGATO**
 Professione: **LIBERO PROFESSIONISTA**
 CONIUGHE E CONTRASSEGNI SALIENTI:
 1.00
 Statura: **1,80**
 Capelli: **castani**
 Occhi: **castani**
 Segni particolari: **nessuni**



Firma del titolare: *Fabio Di Giovanni*
 18-10-2014
 UFFICIALE AMMINISTRATIVO
 CIRCOLO DI MONTESARCHIO
 DIR. SEGR. 0,34
 IMP. FISSO 5,16

Fabio Di Giovanni
 DOTT. ING.
 DI GIOVANNI FABIO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL. N. 14743
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO: 26/05/2027



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unità immobiliare
- Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

- Nuova costruzione
- Passaggio di proprietà
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- Altro:

Dati identificativi

96 sub 8

Regione: CAMPANIA
 Comune: TORRECUSO
 Indirizzo: LOCALITA' TORREPALAZZO I, 37
 Piano: T
 Interno: -
 Coordinate GIS: Lat: 40°56'2" Long: 14°33'18"

Zona climatica: D
 Anno di costruzione: 1983
 Superficie utile riscaldata (m²): 106.50
 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00
 Volume lordo riscaldato (m³): 487.24
 Volume lordo raffrescato (m³): 0.00

Comune catastale	Torrecuso (BN) - L254				Sezione	Foglio		12	Particella	96	
Subalterni	da	B	a	B	\ da	a	\ da	a	\ da	a	\
Altri subalterni											

Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale
- Climatizzazione estiva
- Ventilazione meccanica
- Prod. acqua calda sanitaria
- Illuminazione
- Trasporto di persone o cose

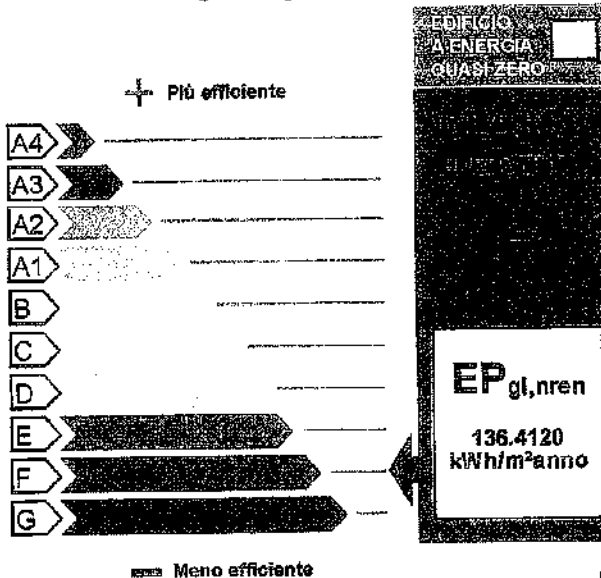
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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 del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica globale



Riferimenti
Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (51.10)

Se esistenti:





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO: 25/05/2027

A

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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	157.08 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} 136.41 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Gas naturale		
<input checked="" type="checkbox"/>	GPL	1058.84 kg	Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} 0.69 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico		
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		Emissioni di CO ₂ 32.94 kg/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Altro:		

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/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN3	caldaia a condensazione	No	5.0	E (106.32)	E 106.32 kWh/m ² anno





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO: 25/05/2027

A

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricit�
-------------------	---------------	---------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	487.24	m ³
S - Superficie disperdente	329.36	m ²
Rapporto S/V	0.68	
EP _{K,nd}	76.304	kWh/m ² anno
A _{tot} /A _{sup,utile}	0.02	-
Y _{IE}	0.0105	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

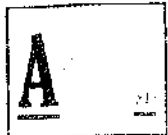
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
Climatizzazione Invernale	1 - Caldaia standard	2000	L254	G.P.L.	24.00	0.71	η_H	0.33	107.71
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	η_C	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaia standard	2000	L254	G.P.L.	24.00	0.54	η_W	0.36	28.70
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-	-	-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	-	-		-	-





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO: 25/05/2027



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.

Empty box for additional information on energy performance improvement opportunities.

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	FABIO Ing. DI GIOVANNI	
Indirizzo	Acerra, Via Pulzano 39	
E-mail		
Telefono	0815202202	
Titolo	Ingegnere	
Ordine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n°14743	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore FABIO Ing. DI GIOVANNI, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possono derivare al richiedente, e di non essere né coniuge, né parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75	
Informazioni aggiuntive		

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente 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?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

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 25/05/2017

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Firma a mano: Fabio Di Giovanni





REGIONE CAMPANIA

Modulo di Avvenuta Presentazione APE

APE - Residenziale

Oggetto dell'attestato UNITÀ IMMOBILIARE

Codice Utente SCERT1306

Numero Progressivo APE - AENGR-212833-26/05/2017 13.16.19.158

Tipologia Intervento Altro

Data Emissione APE **Data Scadenza APE**

LOCAZIONE

25/05/2017

25/05/2027

DATI CATASTALI

Comune TORRECUSO	Provincia BN	Indirizzo LOCALITA' TORREPALAZZO I	Civico 37
Piano T	Interno -	Classificazione D.P.R.412/93 E1	Cat. Catast. A2
Anno di Costruzione 1983	Foglio 12	Sez. Urb.	Particella 96
		Sub	8 - - -

DATI SOGGETTO CERTIFICATORE

Tipologia Tecnico abilitato	Denominazione FABIO DI GIOVANNI
Titolo INGEGNERE	N. Ordine 14743
Nome FABIO	Cognome DI GIOVANNI
Indirizzo VIA PULCRANO	Comune ACERRA
Fax 0815202202	Tel 3391931420
	Cell
	della Provincia di NAPOLI
	C.F. DGVFBA73R09A024L
	Provincia NA CAP 80011
	Pec FABIODIGIOVANNI@PCERT.POSTECERT.IT

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

Classe Energetica F

Edificio a energia quasi zero NO

Prestazione Energetica Globale non rinnovabile	E_{pgl,nren} kWh/m²anno 136,410
Indice della prestazione energetica rinnovabile	E_{pgl,ren} kWh/m²anno 0,690
Emissione di CO2	Kg/m²anno 32,940

SERVIZI ENERGETICI PRESENTI

<input checked="" type="checkbox"/>	Climatizzazione invernale
	Climatizzazione estiva
	Ventilazione meccanica
<input checked="" type="checkbox"/>	Prod. Acqua sanitaria
	Illuminazione
	Trasporto di persone/cose

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? SI

Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato? NO

RACCOMANDAZIONI ART.4 COMMA 4 D. M. SVILUPPO ECONOMICO 26/06/2015 (LINEE GUIDA)

CALDAIA A CONDENSAZIONE

NOTE

DICHIARAZIONI/AVVERAZIONE

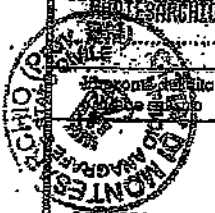
- X A Dichiaro ai sensi degli art. 359 e 481 del codice penale l'assenza di conflitto di interessi ovvero il non coinvolgimento in attività di natura commerciale con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente (allegato III punto 2.3.b del Dlgs. 115/08)
- X B Consapevole delle sanzioni previste in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 ssmmil nonché della decadenza degli effetti delle certificazioni rilasciate sulla base delle stesse dichiarazioni



Cognome **DI GIOVANNI**
 Nome **FABIO**
 nato il **09/10/1973**
 (atto n. **487** P. **S.** A. **S.**)
 a **Acerra**
 Cittadinanza **Italia**
 Residenza **MONTESARCHIO**
 Via **VIA RENEVENTO 1057/1 s.p.1 i.2**
 Stato civile **CONIUGATO**
 Professione **LIBERO PROFESSIONISTA**
 CONIUGATA E COMPAGNEGGI SALENTI **70**
 Statura **castani**
 Capelli **castani**
 Occhi **castani**
 Segni particolari **nessuno**

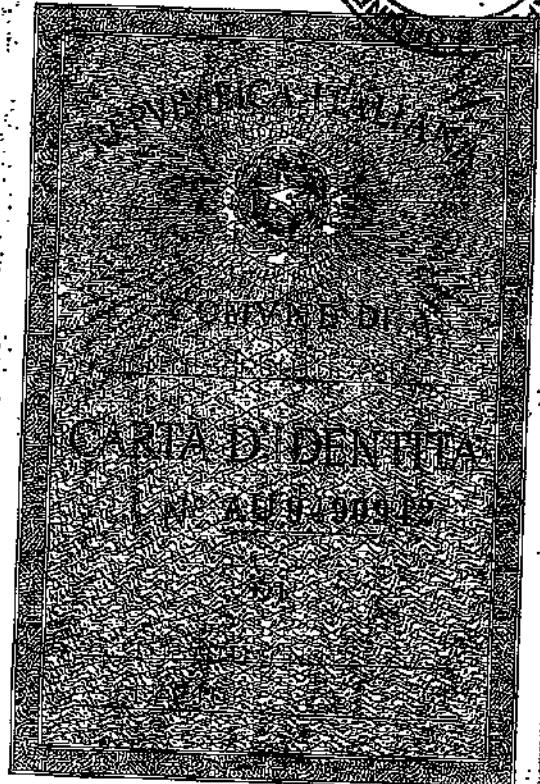
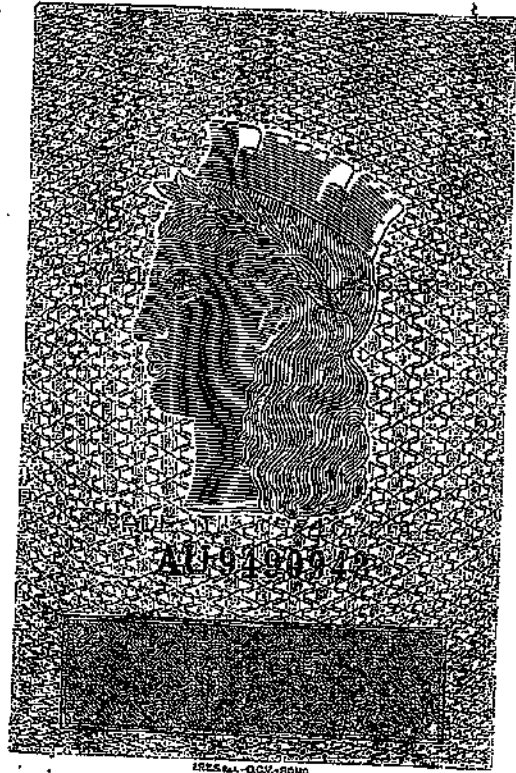


Firma del titolare *Fabio Di Giovanni*
MONTESARCHIO 16-10-2014



UFFICIALE ANAGRAFE
COMUNE DI MONTESARCHIO

DIR. SEGR. 0,34
 IMP. FISSO 5,16





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO: 25/05/2027

A

DATI GENERALI

Destinazione d'uso <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato <input type="checkbox"/> Intero edificio <input checked="" type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari Numero di unità Immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Passaggio di proprietà <input checked="" type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro:
---	---	---

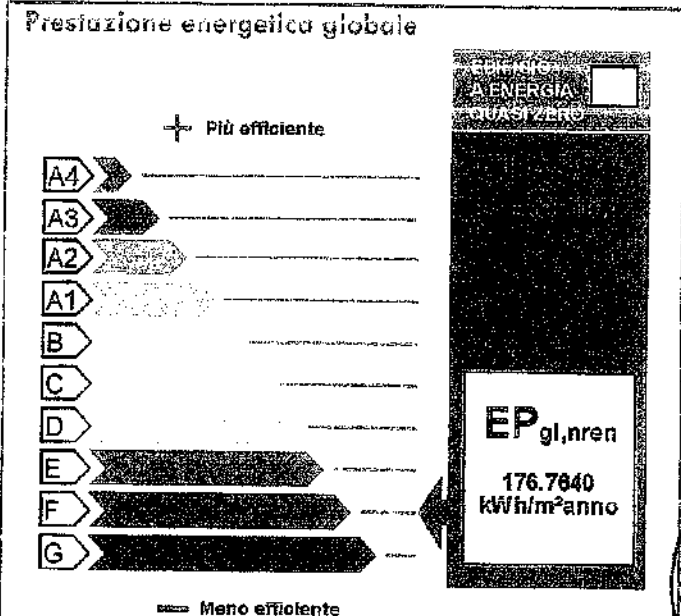
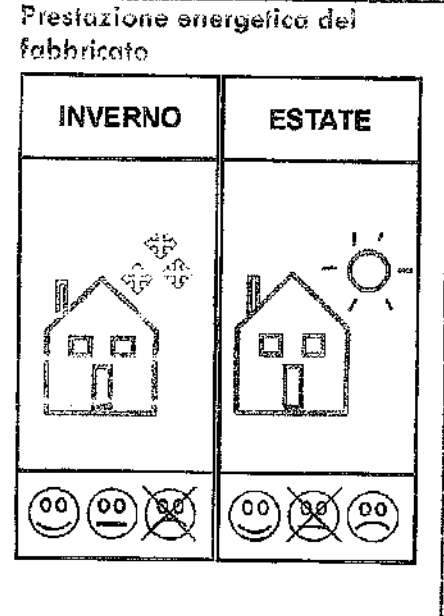
Dati identificativi <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">96 sub 10</div>	Regione: CAMPANIA Comune: TORRECUSO Indirizzo: LOCALITA' TORREPALAZZO I, 37 Piano: I Interno: - Coordinate GIS: Lat: 40°56'2" Long: 14°33'18"	Zona climatica: D Anno di costruzione: 1983 Superficie utile riscaldata (m ²): 127.20 Superficie utile raffrescata (m ²): 0.00 Volume lordo riscaldato (m ³): 533.70 Volume lordo raffrescato (m ³): 0.00
---	--	--

Comune catastale	Torrecuso (BN) - L254				Sezione	-		Foglio	12		Particella	96	
Subalterni	da	10	a	10	da	a	da	a	da	a	da	a	
Altri subalterni													

Servizi energetici presenti <input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale <input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva	<input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica <input checked="" type="checkbox"/> Prod. acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Illuminazione <input type="checkbox"/> Trasporto di persone o cose
--	--	--

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 del rendimento degli impianti presenti.



Riferimenti
 Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:
 B(63,30)

Se esistenti:

REG. INGEGNERI DELLA PROV. DI NAPOLI

DOTT. ING. DI GIOVANNI FABIO

ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE

GOL N. 14743



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO: 25/05/2027

A

201

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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	172.76 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} 176.76 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Gas naturale		
<input checked="" type="checkbox"/>	GPL	1648.95 kg	Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} 0.64 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico		
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		Emissioni di CO ₂ 41.88 kg/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Altro:		

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/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN3	caldaia a condensazione	No	5.0	E (123.32)	E 123.32 kWh/m ² anno





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO: 25/05/2027

A

213

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricit�
-------------------	---------------	---------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	533.70	m ³
S - Superficie disperdente	379.32	m ²
Rapporto S/V	0.71	
EP _{H,nd}	109.723	kWh/m ² anno
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.04	-
Y _{is}	0.0820	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	Efficienza media stagionale		EP _{ren}	EP _{nren}
						η_H	η_C		
Climatizzazione invernale	1 - Caldaie standard	2000	L254	G.P.L.	24.00	0.73	η_H	0.34	150.36
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	η_C	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaie standard	2000	L254	G.P.L.	24.00	0.56	η_W	0.30	26.40
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	-	-	-	-	-





CODICE IDENTIFICATIVO: dgf/010

VALIDO FINO: 25/05/2027

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.

[Empty box for reporting opportunities and support instruments]

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	FABIO ing. DI GIOVANNI	
Indirizzo	Acerra, Via Pulcrano 39	
E-mail		
Telefono	081 5202202	
Titolo	Ingegnere	
Ordine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n° 14743	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore FABIO ing. DI GIOVANNI, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivare al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75	
Informazioni aggiuntive		

SOPRALLUOGO E RILIEVO DELL'INTERESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente 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?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

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.

Data di emissione **25/05/2017**
digitale _____

Firma e timbro del tecnico o firma





REGIONE CAMPANIA

Modulo di Avvenuta Presentazione APE

APE - Residenziale

Oggetto dell'attestato UNITÀ IMMOBILIARE

Codice Utente SCERT1306

Numero Progressivo APE - AENGR-212888-26/05/2017 16.01.34.780

Tipologia Intervento Altro

Data Emissione APE **Data Scadenza APE**

LOCAZIONE

25/05/2017

25/05/2027

DATI CATASTALI

Comune TORRECUSO	Provincia BN	Indirizzo LOCALITA, TORREPALAZZO, I	Civico 37
Piano 1	Interno -	Classificazione D.P.R. 412/93 E1	Cat. Catast. A2
Anno di Costruzione 1983	Foglio 12	Sez. Urb.	Particella 96
		Sub	10 - - -

DATI SOGGETTO CERTIFICATORE

Tipologia Tecnico abilitato	Denominazione FABIO DI GIOVANNI
Titolo INGEGNERE	N. Ordine 14743
Nome FABIO	Cognome DI GIOVANNI
Indirizzo VIA PULCRANO	Comune ACERRA
Fax 0815202202	Tel 3391931420
	Cell
	Pec FABIODIGIOVANNI@PCERT.POSTECERT.IT
	della Provincia di NAPOLI
	C.F. DGVFBA73R09A024L
	Provincia NA
	CAP 80011

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

Classe Energetica F

Edificio a energia quasi zero NO

Prestazione Energetica Globale non rinnovabile	Epgl,nren kWh/m²anno 176,760
Indice della prestazione energetica rinnovabile	Epgi,ren kWh/m²anno 0,640
Emissione di CO2	Kg/m²anno 41,880

SERVIZI ENERGETICI PRESENTI

<input checked="" type="checkbox"/>	Climatizzazione invernale
	Climatizzazione estiva
	Ventilazione meccanica
<input checked="" type="checkbox"/>	Prod. Acqua sanitaria
	Illuminazione
	Trasporto di persone/cose

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? SI

Al fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato? NO

RACCOMANDAZIONI ART.4 COMMA 4 D. M. SVILUPPO ECONOMICO 26/06/2015 (LINEE GUIDA)

CALDAIA A CONDENSAZIONE

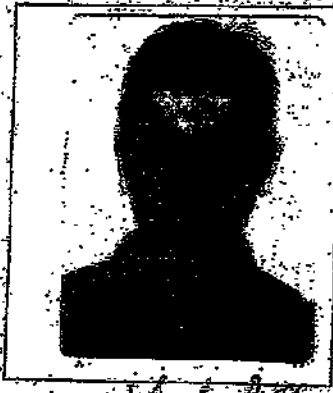
NOTE

DICHIARAZIONI/AVVERAZIONE

- X A Dichiaro ai sensi degli art. 359 e 481 del codice penale l'assenza di conflitto di interessi ovvero il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente (allegato III punto 2.3.b del Digs. 115/08)
- X B Consapevole delle sanzioni previste in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 ssmmii nonché della decadenza degli effetti delle certificazioni rilasciate sulla base delle stesse dichiarazioni

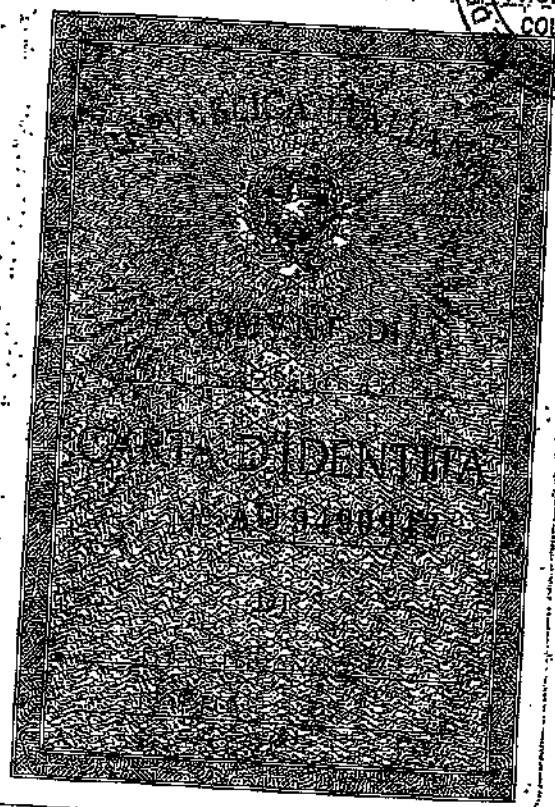
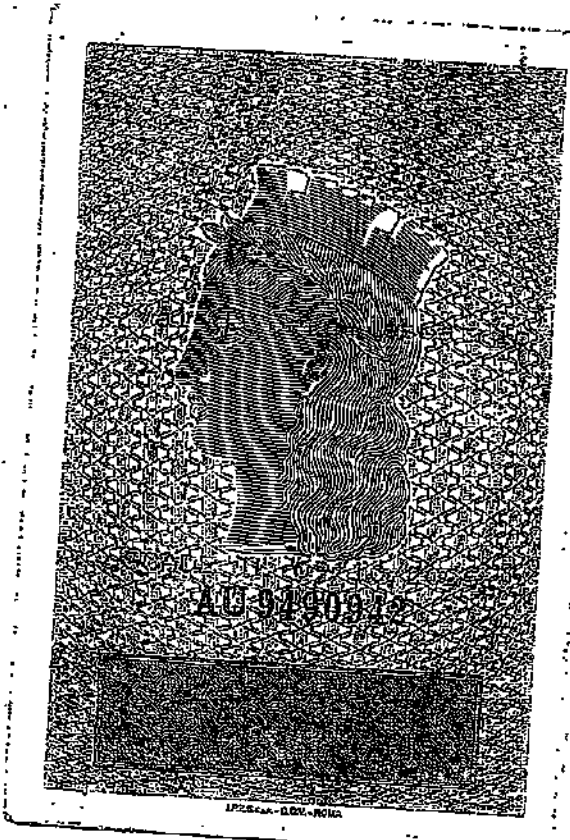


Cognome: **DI GIOVANNI**
 Nome: **FABIO**
 Nato il: **09/10/1973**
 (altre): **487**
 Aberra: **S**
 Cittadinanza: **ITALIANA**
 Residenza: **MONTESARCHIO**
 Via: **VIA BENEVENTO 147/150/112**
 Stato civile: **CONIUGATO**
 Professione: **LIBERO PROFESSIONISTA**
 COMINCIO A CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura: **1,70**
 Capelli: **castani**
 Occhi: **castani**
 Segni particolari: **nessuno**



Firma del titolare: *Fabio Di Giovanni*
 Firmato il: **18-10-2014**
 UFFICIALE IN CARICA
 DIR. SEGR. 0,34
 IMP. FISSO 5,16

Fabio Di Giovanni
 DOTT. ING.
 DI GIOVANNI FABIO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL N: 14743
 DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI *





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO: 25/05/2027



1/1

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1)
abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unità immobiliare
- Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

- Nuova costruzione
- Passaggio di proprietà
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- Altro:

Dati identificativi

96/sub 9

Regione: CAMPANIA
 Comune: TORRECUSO
 Indirizzo: LOCALITA' TORREPALAZZO I, 37
 Piano: T-2
 Interna: -
 Coordinate GIS: Lat: 40°56'2" Long: 14°33'18"

Zona climatica: D
 Anno di costruzione: 1983
 Superficie utile riscaldata (m²): 80.00
 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00
 Volume lordo riscaldato (m³): 308.79
 Volume lordo raffrescato (m³): 0.00

Comune catastale	Torrecuso (BN) - L254				Sezione	-	Foglio	12	Particella	96
Subalterni	da	9	a	9	\ da	a	\ da	a	\ da	a
Altri subalterni										

Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale
- Ventilazione meccanica
- Illuminazione
- Climatizzazione estiva
- Prod. acqua calda sanitaria
- Trasporto di persone o cose

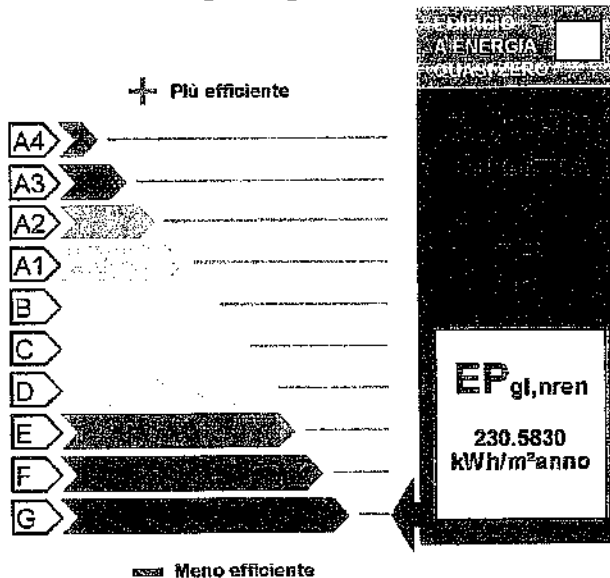
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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 rendimenti degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica globale



Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

E (59.59)

Se esistenti:





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO: 25/05/2027

A

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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	164.81 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} 230.58 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Gas naturale		
<input checked="" type="checkbox"/>	GPL	1349.48 kg	
<input type="checkbox"/>	Carbone		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} 0.97 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico		Emissioni di CO ₂ 43.76 kg/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro:		

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/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN3	caldaia a condensazione	No	5.0	F (179.13)	F 179.13 kWh/m ² anno





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO: 25/05/2027

A

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricità
-------------------	---------------	---------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	308.79	m ³
S - Superficie disperdente	220.94	m ²
Rapporto S/V	0.72	
EP _{H,nd}	140.351	kWh/m ² anno
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.02	-
Y _{IE}	0.5812	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	Efficienza media stagionale		EP _{ren}	EP _{nren}
Climatizzazione invernale	1 - Caldaie standard	2000	L254	G.P.L.	24.00	0.72	η_H	0.50	193.85
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	η_C	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaie standard	2000	L254	G.P.L.	24.00	0.53	η_W	0.47	36.73
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-	-	-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	-	-		-	-





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO: 25/05/2027

A

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.

Empty box for providing information on energy performance improvement opportunities.

SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico

Tecnico abilitato

Organismo/Società

Nome e Cognome / Denominazione	FABIO Ing. DI GIOVANNI
Indirizzo	Acerca, Via Pulcrano 39
E-mail	
Telefono	0815202202
Titolo	Ingegnere
Ordine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n° 14743
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore FABIO Ing. DI GIOVANNI, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espresso attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori del materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere né coniuge, né parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75
Informazioni aggiuntive	

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	SI
---	----

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dai risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

Il presente attestato è reso, dai sottoscritti, 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 25/05/2017
digitale

Firma e timbro del tecnico o firma





REGIONE CAMPANIA

Modulo di Avvenuta Presentazione APE

APE - Residenziale

Oggetto dell'attestato **UNITÀ IMMOBILIARE**

Codice Utente SCERT1306

Numero Progressivo APE - AENGR-212885-26/05/2017 15.53.41.043

Tipologia Intervento Altro

Data Emissione APE **Data Scadenza APE**

LOCAZIONE

25/05/2017

25/05/2027

DATI CATASTALI

Comune TORRECUSO	Provincia BN	Indirizzo LOCALITA' TORREPALAZZO, I	Civico 37
Piano T-2	Interno -	Classificazione D.P.R.412/93 E1	Cat. Catast. A2
Anno di Costruzione 1983	Foglio 12	Sez. Urb.	Particella 96
		Sub	9 - - - -

DATI SOGGETTO CERTIFICATORE

Tipologia Tecnico abilitato	Denominazione FABIO DI GIOVANNI
Titolo INGEGNERE	N. Ordine 14743
Nome FABIO	Cognome DI GIOVANNI
Indirizzo VIA PULGRANO	Comune ACERRA
Fax 0815202202	Tel 3391931420
	Cell
	della Provincia di NAPOLI
	C.F. DQVFBA73R09A024L
	Provincia NA CAP 80011
	Pec FABIODIGIOVANNI@PCERT.POSTECERT.IT

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

Classe Energetica G

Edificio a energia quasi zero NO

Prestazione Energetica Globale non rinnovabile

Epgl,nren kWh/m²anno 230,580

Indice della prestazione energetica rinnovabile

Epgl,ren kWh/m²anno 0,970

Emissione di CO2

Kg/m²anno 43,760

SERVIZI ENERGETICI PRESENTI

Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

Ventilazione meccanica

Prod. Acqua sanitaria

Illuminazione

Trasporto di persone/cose

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? SI

Al fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato? NO

RACCOMANDAZIONI ART.4 COMMA 4 D. M. SVILUPPO ECONOMICO 26/06/2015 (LINEE GUIDA)

CALDAIA A CONDENSAZIONE

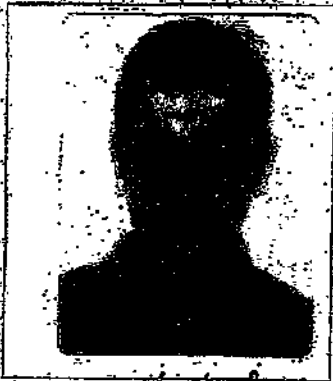
NOTE

DICHIARAZIONI/AVVERAZIONE

- X A Dichiaro ai sensi degli art. 359 e 481 del codice penale l'assenza di conflitto di interessi ovvero il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente (allegato III punto 2.3.b del Dlgs. 115/08)
- X B Consapevole delle sanzioni previste in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 ssmmii nonché della decadenza dagli effetti delle certificazioni rilasciate sulla base delle stesse dichiarazioni



Cognome: **DI GIOVANNI**
 Nome: **FABIO**
 nato il: **09/10/1973**
 Sesso: **M**
 Altezza: **1,87**
 Colorazione: **OCCHI CAFFÈ**
 Colorazione: **CAPELLI CASTANI**
 Colorazione: **SEGN. PARDOLARI ABBASSO**
 Stato civile: **CONIUGATO**
 Professione: **LIBERO PROFESSIONISTA**
 Connessioni e connesseggi salienti: **20**
 Stato: **CASTANA**
 Capelli: **CASTANI**
 Occhi: **CAFFÈ**
 Segni particolari: **NESSUNO**



Firma del titolare: *Fabio Di Giovanni*
 Data: **15-10-2014**
 Ufficio Anagrafe
 DIR. SEGR. 0,34
 IMP. FISSO 5,16

EGLE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
 DOTT. ING.
DI GIOVANNI FABIO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 N. 14743

