



ALLEGATO E/1



ASTE GIUDIZIARIE.it

Nuova costruzione  
 Paragone di proprietà  
 Locazione  
 Ristrutturazione energetica  
 Altro

Altro edificio  
 Unità immobiliare  
 Gruppo di unità immobiliari  
 Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio

Edificio residenziale  
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 41/2009  
 (1) Edifici adibiti a residenza con contratto contrattivo, quali abitazioni civili e rurali

Dall'identificativo:  
 Regione: PIEMONTE  
 Comune: COCCONATO  
 Indirizzo: VICOLO TRINITA' 2  
 Piano: 0  
 Interni:  
 Coordinate GRS: 45 0833 8 0333

Zona climatica: E  
 Anno di costruzione:

Superficie utile riscaldata (mq): 68,83  
 Superficie utile raffrescata (mq): 0  
 Volume lordo riscaldato (mq): 263,84  
 Volume lordo raffrescato (mq): 0

Comune catastale: CROZ  
 Foglio: 20  
 Particella: 259

Subordini:  
 Altri subordini:

ASTE GIUDIZIARIE.it

Climatizzazione invernale  
 Climatizzazione estiva  
 Ventilazione meccanica  
 Ventilazione naturale  
 Isolamento  
 Tappositi di gestione a casa

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale con riferimento alla funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, di cui sono indicati i valori di riferimento degli impianti presenti.



ASTE GIUDIZIARIE.it

ASTE GIUDIZIARIE.it



**ATTESTATO DI PRESTAZIONE  
ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 205892 0028

VALIDO FINO AL: 25/06/2028

**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 annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

**Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia**

FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE		Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input type="checkbox"/>	Energia elettrica			Indice della prestazione energetica nonrinnovabile EPgl,nren (kWh/m <sup>2</sup> anno) <b>187,22</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	1.299,07	Sm3	
<input type="checkbox"/>	GPL			
<input type="checkbox"/>	Carbone			Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren (kWh/m <sup>2</sup> anno) <b>0</b>
<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			Emissioni di CO2 (kg/m <sup>2</sup> anno) <b>37,44</b>
<input type="checkbox"/>	Eolico			
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento			
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento			
<input type="checkbox"/>	Altro (specificare) :			

**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.

**RIVALUTAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE  
INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI**

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento in anni	CLASSE ENERGETICA raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m <sup>2</sup> anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Isolamento strutture opache verticali verso l'esterno	NO	9	154,16 E	<b>E</b>
					EPgl,nren (kWh/m <sup>2</sup> anno): <b>154,16</b>

Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Asti  
Iscrizione Albo  
N. 1344  
Geometra  
Salvatore Marfuso





**ATTESTATO DI PRESTAZIONE  
ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 205892 0028

VALIDO FINO AL: 25/06/2028

**ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

<b>Energia esportata</b>	0	<b>kWh/anno</b>	<b>Vettore energetico</b>	Energia elettrica
--------------------------	---	-----------------	---------------------------	-------------------

**ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO**

<b>V - Volume riscaldato</b>	262,84	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>S - Superficie disperdente</b>	144,47	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>Rapporto S/V</b>	0,5496	
<b>EP<sub>H,nd</sub></b>	121,77	<b>kWh/m<sup>2</sup> anno</b>
<b>A<sub>sol,est</sub>/A<sub>sup utile</sub></b>	0,04	-
<b>Y<sub>IE</sub></b>	0,44	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>

**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	Caldaia standard	2000	797342	Gas naturale	24	0,74	η <sub>H</sub> 0	163,58
Climatizzazione estiva							η <sub>C</sub>	
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2000	797342	Gas naturale	24	0,84	η <sub>w</sub> 0	23,64
Impianti combinati								
Prod. da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di cose o persone								



**ATTESTATO DI PRESTAZIONE  
ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 205892 0028

VALIDO FINO AL: 25/06/2028

**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
--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------

<b>Nome e Cognome/Denominazione</b>	SALVATORE MANCUSO / STUDIO TECNICO
<b>Indirizzo</b>	Via Serafino Grassi 7 ASTI (ASTI)
<b>E-mail</b>	geomancuso@gmail.com
<b>Telefono</b>	0141956192
<b>Titolo</b>	Diploma di geometra
<b>Ordine/iscrizione</b>	1344
<b>Dichiarazione di indipendenza</b>	Nel caso di certificazione di edifici esistenti, 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. In particolare si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonchè rispetto ai vantaggi che possono derivarne al richiedente, che in ogni caso non deve essere nè coniuge, nè parente fino al quarto grado
<b>Informazioni aggiuntive</b>	Il presente attestato viene redatto per l'Esecuzione Immobiliare n. 221/2017.

**SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO**

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

**SOFTWARE UTILIZZATO**

<b>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?</b>	SI
<b>Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?</b>	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 25/06/2018 Firma o firma del tecnico o firma digitale MANCUSO SALVATORE N. 205892





ATTESTATO DI PRESTAZIONE  
ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 205892 0028

VALIDO FINO AL: 25/06/2028



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

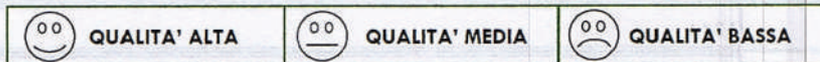
Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare 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 dà 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, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

**Riferimenti:** raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da 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
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN5	ALTRI IMPIANTI
REN6	FONTI RINNOVABILI

**TERZA PAGINA**

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.



**RICEVUTA A.P.E.**

 ASTE  
GIUDIZIARIE.it

**Si attesta che il SIPEE (Sistema Informativo Prestazione Energetica Edifici) ha ricevuto il seguente attestato A.P.E.:**

Codice identificativo A.P.E.: 2018 205892 0028      Data invio: 25/06/2018  
Numero protocollo: 00059684/2018  
Certificatore: MANCUSO SALVATORE

 ASTE  
GIUDIZIARIE.it

Destinazione d'uso: Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali

Motivazione rilascio: Passaggio di proprietà

Provincia: ASTI

Comune: COCCONATO

Codice Catastale: C807

Indirizzo: VICOLO TRINITA', 2

Dati catastali principali: sez. - foglio 20 particella 229 subalterno -.

**Per verificare la validità della firma digitale dell'APE, è necessario utilizzare un qualunque strumento di verifica di firma digitale (esempio DIKE) a disposizione.**

 ASTE  
GIUDIZIARIE.it



 ASTE  
GIUDIZIARIE.it

Torino, 24/07/2018

 ASTE  
GIUDIZIARIE.it

Pagina 1 di 1

REGIONE PIEMONTE  
DIREZIONE COMPETITIVITA  
DEL SISTEMA REGIONALE  
SETTORE SVILUPPO  
ENERGETICO SOSTENIBILE  
C.so Regina Margherita 174 - Torino

RICEVUTA A.P.E.



Il seguente attestato A.P.E. è stato emesso dal sistema informativo Prestazione Energetica Edifici (SIPAE) che il SIPAE ha ricevuto

Codice identificativo A.P.E.: 2018 205892 0028  
Data invio: 25/06/2018  
Numero protocollo: 0005884/2018  
Certificatore: MANCUSO SALVATORE



Destinazione d'uso: Aditazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali aditazioni civili e turati

Motivazione rilascio: Passaggio di proprietà

Provincia: ASTI

Comune: COCCONATO

Codice Catastale: C807

Indirizzo: VICOLO TRINITA', 2

Dati catastali principali: sez. - foglio 50 particella 229 subalterno -

Per verificare la validità della firma digitale dell'APE, è necessario utilizzare un qualunque strumento di verifica di firma digitale (esempio DIKE) a disposizione.

