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



#### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO:

2018 103081 0006

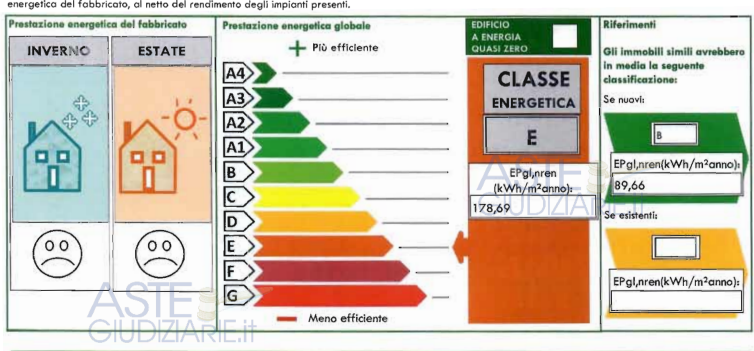
VALIDO FINO AL:

0/07/2028

DATI GENERALI	A CTE 9
Destinazione d'uso  Residenziale  Nan residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93:  E1(1) Abitazioni adibite a residenza can carattere continuativo, quali obitazioni civili e rurali	Oggetto dell'attestato  Intero edificio  Unità immobiliare  Gruppo di unità immobiliari  numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:  2  Nuova costruzione  Passaggio di proprietà  Lacazione  Ristrutturaziane impartante  Riqualificazione energetica  Altra: Altra motivazione
Piona:  Coordinate GIS: 44.9208:	Superficie utile raffrescato (m²): 0  Valume lordo riscaldato (m3): 448,32
Comune cotastole: G777  Subalterni: da: 3 o: 3 da:  Altri subalterni:  Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernole  Climatizzazione estiva	Sezione: U Foglia: 39 Particella: 419  a: da: a: da: a:   Ventilazione meccanica   Illuminazione   Trasporto di persone o cose

## PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica glabale nan rinnavabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.





VALIDO FINO AL: 10/07/2028



Emissioni di CO2

(kg/m² anna)

33,61

CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 103081 0006

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. Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia Indici di prestazione energetica Quantità annua consumata in uso FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE standard(specificare unità di misura) globali ed emissioni X Energia elettrico kWh 154 Indice della prestazione X Gas naturale 1.881 Sm3 energetica nonrinnovabile EPgl,nren (kWh/m<sup>2</sup> anno) П GPL 178,69 Carbone Gasolio e Olio combustibile Biomosse solide Biomasse liquide Indice della prestazione Biomasse gassose energetica rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno) Solare fotovoltaico 0,69 Solare termico

 	 ACTIA	T11-5-2	

Eolica

Teleriscoldomento

Teleraffrescamento

Altro (specificare):

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stimo 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 energetico.

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrut- turazione importante	Tempo di ritorno dell'investi- mento in anni	CLASSE ENER raggiungibile con (EPgl.nren kWh	l'intervento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	ISOLAMENTO PARETI PERIMETRALI	МО	34	160,84	E	
RENI	ISOLAMENTO SOLAIO VERSO PIANO SEMINTERRATO	NO	25	158,8	E	EPgl <sub>i</sub> nren (kWh/m²anno)
REN2	SOSTITUZIONE SERRAMENTI CON ELEMENTI PIU' PERFORMANTI	NO	304	169,44	E	108,96
REN1	ISOLAMENTO COPERTURA	NO	42	157,94	171 EDI	E i+







CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 103081 0006

VALIDO FINO AL: 10/07/2028

	A	LTRI	DATI	ENER	GETICI	GENERALI
--	---	------	------	------	--------	----------

Energia esportata	0	kWh/anno	Vettore energetico	
			Energia elettrica	ZIARIE.IT

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	448,32	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	409,64	m²
Rapporto S/V	0,9137	
EPH,nd	91,37	kWh/m² anno
OIOL	IZI/AIKILIII	
Asol,est/Ame, utilis	0,0498	
YıE	0,1811	W/m²K

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio ener- getico	Tipo di Impianto	Anno di instal- lazio- ne	Codice catasto regionale implanti termici	Vettore energetico utilizzato	Polenza Nominale (kW)	Efficienza medi stagionale	a EPren	EPnren
Climatiz- zazione invernale	Caldola standard PRINCIPALE	2018	414053	Gas naturale	25	0,62	]н 0,36	146,37
Climatiz- zazione estiva				GUD	ZIARIE	ı	Jc	
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard PRINCIPALE	2018	414053	Gas naturale	25	0,5	]w 0,33	32,32
Impianti combi- nati								
Prod. da fonti rin- novabili		11						
Ventilo- zione mes- canica						AST	IL SILITION OF THE STATE OF THE	
Illumina- ziona								
Trasporto di cose o persona	AST							

GIUDIZIARIE.it







NFORMAZIONI SUL MIGLIORA	MENTO DEL	LA PRESTAZIO	ONE ENERGETICA	A OTE	
a sezione riporto informazioni sulle op				i, legate all'esecuzione <mark>di diagnosi e</mark> ne	rgetiche e
nterventi di riquolificazione energetica,	comprese le ris	trutturazioni import	tonti.		
				JUUZIAREII	
OGGETTO CERTIFICATORE					_
☐ Ente/Organismo pu	bblico		Tecnico abilitato	☐ Organismo/Società	ì
Nome e Cognome/Denominazione	CHIARA MON	IDINO / ARCH. CH	HIARA MONDINO		
Indirizzo	Corso Tazzoli	166 TORINO (TO	PRINO)		
E-mail GIUDIZI	arch.mondina	@gmail.com			
Telefono	3467382118				
Titolo	Architettura e	ingegneria edile			
Ordine/iscrizione	5366				
Dichiarazione di indipendenza	sensi degli or l'attività di So di interessi oi interessi, ovve incorporati no	tt.359 e 481 del C oggetto Certificato sensi dell'art.3 de ero di non coinvolg	Codice Penale, DICHIARA di aver svo pre del sistema edificio impianto agg I D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.ln par imento diretto o indiretto con i produ antaggi che possono derivorne al ric	re, consapevole delle responsobilità assi olto con indipendenza ed imporzialità di etto del presente attestato e l'assenza a ticolore si dichiara l'ossenza di conflitta uttori dei materiali e dei componenti in e hiedente, che in ogni caso non deve esse	giudizio li conflltto o di esso
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGF	RESSO	A	STES TO		
E' stato eseguito almeno un sopral	luogo/rilievo	sull'edificio ob	bligatorio per la redazione del p	presente APE?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO					
Il software utilizzato risponde ai re conseguiti rispetto ai valori ottenu				dei risultati	SI
Ai fini della redazione del present	e attestato è	stato utilizzato u	un software che impieghi un me	etodo 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 10/07/2018 Firma o firma del tecnico o firma digitale

MONDINO CHIARA N. 103081

CHIARA MONDING



VALIDO FINO AL: 10/07/2028



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 103081 0006

# 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 (EPal, pren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnavabile 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 adiocente 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 nuavi, 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 tatale. 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.

Raccornandazioni: 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	FABSRICATO - INVOLUCRO OPACO	
Ran2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE . INVERNO	
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	IAR
REN5	ALTRI IMPIANTI	(1 (1
Ren6	FONTE 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.



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

Codice identificativo A.P.E.: 2018 103081 0006 Data invio: 10/07/2018

Numero protocollo: 00064778/2018 Certificatore: MONDINO CHIARA

GIUDIZIARIE.it

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

civili e rurali

Motivazione rilascio: Altro - Altra motivazione

Provincia: TORINO
Comune: POIRINO
Codice Catastale: G777

Indirizzo: VIA GALILEO FERRARIS, 20

Dati catastali principali: sez. U foglio 39 particella 419 subalterno 3.

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



Torino, 10/07/2018



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