

DATI GENERALI

Utilizzabile solo ai fini delle detrazioni fiscali del 110%

Destinazione d'uso

- Residenziale
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:
E1(1)

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
 Unità immobiliare
 Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari
 di cui è composto l'edificio: 14

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

Dati identificativi

Regione: CAMPANIA

Comune: SALERNO

Indirizzo: Via Nizza, 114

Piano: T, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Interno: 1-13.

Coordinate GIS: Lat: 40°40'45" Long: 14°46'11"

Zona climatica: C

Anno di costruzione:

Superficie utile riscaldata (m²): 1 557.81

Superficie utile raffrescata (m²): 863.38

Volume lordo riscaldato (m³): 6 494.32

Volume lordo raffrescato (m³): 3 592.63

Comune catastale				SALERNO (SA) - H703				Sezione				Foglio		62		Particella		120	
Subalterni	da	68	a	72	\	da	75	a	78	\	da	162	a	163	\	da	a		
Altri subalterni	131	144	166																

Servizi energetici presenti

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

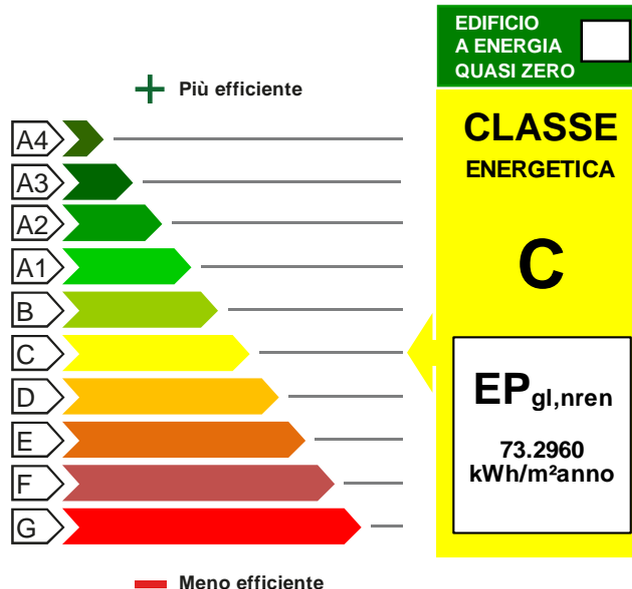
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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, al 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:

NON RICHIESTO

Se esistenti:

NON RICHIESTO

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	11835.49 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} 73.30 kWh/m ² anno
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	9181.34 Sm ³	
<input type="checkbox"/>	GPL		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} 9.95 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		Emissioni di CO ₂ 171.10 kg/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico		
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro: KeroseneAntraciteRifiuti solidi urbani		

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
RACCOMANDAZIONI NON RICHIESTE NELL'APE CONVENZIONALE					



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

APE CONVENZIONALE - Punto 12.2, allegato A del D.I 6 agosto 2020



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	6 494.32	m ³
S - Superficie disperdente	2 420.68	m ²
Rapporto S/V	0.37	
EP _{H,nd}	26.077	kWh/m ² anno
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.0505	-
Y _{IE}	0.4258	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 NON RICHIESTA		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia standard	---	H703	Metano	24.80	-	η_H	7.18	39.83
	2 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	3 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	4 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	5 - Caldaia standard	---	H703	Metano	24.60				
	6 - Caldaia standard	---	H703	Metano	20.00				
	7 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	8 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.20				
	9 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	10 - Caldaia standard	---	H703	Metano	24.60				
	11 - Caldaia standard	---	H703	Metano	26.70				
	12 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.80				
	13 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.80				
	14 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.80				
	15 - Caldaia standard	---	H703	Metano	20.00				
	16 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	17 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	18 - Caldaia standard	---	H703	Metano	20.00				
	19 - Caldaia standard	---	H703	Metano	20.00				
	20 - Caldaia standard	---	H703	Metano	25.80				
	21 - Caldaia standard	---	H703	Metano	20.00				
	22 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.80				
	23 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.80				
	24 - Caldaia standard	---	H703	Metano	20.00				
	25 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.80				
	26 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	3.40				
	27 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	3.20				
	28 - Caldaia standard	---	H703	Metano	28.00				
	29 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.70				
	30 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.70				
	31 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	3.20				
	32 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	3.20				
	33 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	3.20				
	34 - Stufa o caminetto	---	h703	Biomassa solida	20.00				
Climatizzazione	1 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.00	-	η_C	2.27	9.43

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale NON RICHIESTA		EPren	EPnren
estiva	2 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.00				
	3 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.00				
	4 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.00				
	5 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	3.50				
	6 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.00				
	7 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.70				
	8 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.70				
	9 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.70				
	10 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.00				
	11 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.00				
	12 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.70				
	13 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.70				
	14 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.70				
	15 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	16 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	17 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	3.50				
	18 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	19 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	20 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	21 - HP elettrica aria-aria	---	H703	Elettricità	2.50				
	Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaia standard	---	H703	Metano	24.80	-	η_w	0.50
2 - Caldaia standard		---	H703	Metano	24.60				
3 - Caldaia standard		---	H703	Metano	20.00				
4 - Caldaia standard		---	H703	Metano	24.60				
5 - Caldaia standard		---	H703	Metano	26.70				
6 - Caldaia standard		---	H703	Metano	20.00				
7 - Caldaia standard		---	H703	Metano	20.00				
8 - Caldaia standard		---	H703	Metano	20.00				
9 - Caldaia standard		---	H703	Metano	25.80				
10 - Caldaia standard		---	H703	Metano	20.00				
11 - Caldaia standard		---	H703	Metano	20.00				
12 - Caldaia standard		---	H703	Metano	28.00				
Impianti combinati	-	-	-	-	-			-	-
Produzione da fonti rinnovabili	Pompa di calore	-	-	-	58.10	-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-		-		-	-



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

APE CONVENZIONALE - Punto 12.2, allegato A del D.l 6 agosto 2020



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.

NON RICHIESTE NELL'APE CONVENZIONALE

SOGGETTO CERTIFICATORE

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

Nome e Cognome / Denominazione	GAETANO CRISCUOLO
Indirizzo	VIA BRIGNANO INFERIORE N°110 - 840135- SALERNO
E-mail	ing.gaetanocriscuolo@gmail.com
Telefono	329/0591904
Titolo	INGEGNERE
Ordine/iscrizione	ORDINE DEGLI INGEGNERI DI SALERNO al n°4553
Dichiarazione di indipendenza	NON RICHIESTA NELL'APE CONVENZIONALE
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 **23/03/2022**

Firma e timbro del tecnico o firma digitale _____

