

**DATI GENERALI**

**Destinazione d'uso**

- Residenziale  
 Non residenziale

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

**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 : Lombardia  
Comune : CERNUSCO SUL NAVIGLIO  
Indirizzo : VIA LUDOVICO D'ARAGONA 9  
Piano :  
Interno :  
Coordinate GIS :

Zona climatica : E  
Anno di costruzione : 1961-1976  
Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>) : 95.00  
Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>) : 95.00  
Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>) : 370.00  
Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>) : 370.00

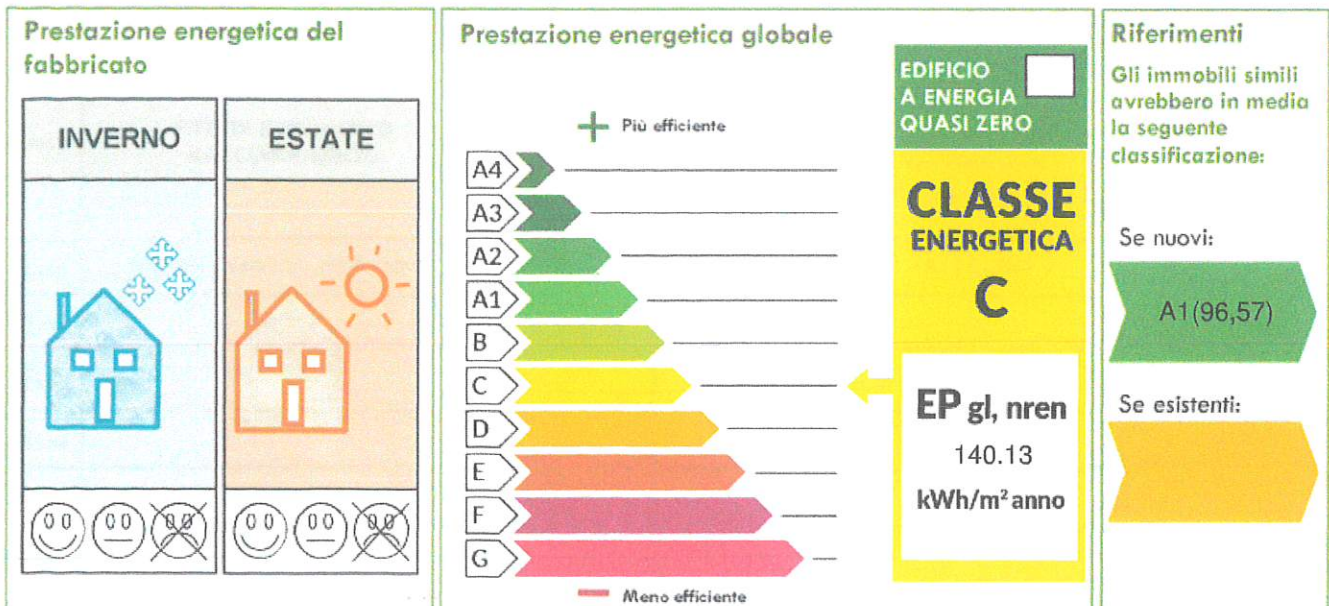
Comune catastale	CERNUSCO SUL NAVIGLIO				Sezione			Foglio	18	Particella	652
Subalterni	da	703	a	703	da	a	da	a	da	a	
Altri subalterni											

**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, al netto del rendimento degli impianti presenti.





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1507000049024

VALIDO FINO AL: 11/04/2034

## PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

ne riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annual-  
all'immobile secondo un uso standard.

### azioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

FONTE ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
Energia elettrica da rete	941,66 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m <sup>2</sup> anno <u>140.13</u>
Gas naturale	1099,59 m <sup>3</sup>	
GPL		
Carbone		
Gasolio e Olio combustibile		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP <sub>gl,ren</sub> kWh/m <sup>2</sup> anno <u>4.66</u>
Biomasse solide		
Biomasse liquide		
Biomasse gassose		
Solare fotovoltaico		
Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub> kg/m <sup>2</sup> anno <u>27.28</u>
Eolico		
Teleriscaldamento		
Teleraffrescamento		
Altro (specificare)		

## ACCOMANDAZIONI

ne riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione  
ome di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto  
stato di prestazione energetica.

## RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m <sup>2</sup> anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
aragona_intervento_migliorativo_	NO	5.00	A1 (81.23)	kWh/m <sup>2</sup> anno