

# ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

COMUNE: \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

## DATI GENERALI

### Destinazione d'uso

- Residenziale  
 Non residenziale

### Classificazione

Edificio adibito a residenza con annesso continuativo

### Oggetto dell'attestato

- Intero edificio  
 Unità immobiliare  
 Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 4

- Nuova costruzione  
 Passaggio di proprietà  
 Locazione  
 Estrutturazione importante  
 Riqualificazione energetica  
 Altro: \_\_\_\_\_

### Dati identificativi

Regione: \_\_\_\_\_  
Comune: \_\_\_\_\_  
Indirizzo: \_\_\_\_\_  
Piano: \_\_\_\_\_  
Interno: \_\_\_\_\_  
Coordinate GIS: \_\_\_\_\_

Zona climatica: \_\_\_\_\_  
Anno di costruzione: \_\_\_\_\_  
Superficie utile riscaldata: \_\_\_\_\_  
Superficie utile raffrescata: \_\_\_\_\_  
Volume lordo riscaldato: \_\_\_\_\_  
Volume lordo raffrescato: \_\_\_\_\_

Comune catastale		Indirizzo (P)		Sezione		Catasto		Particelle		M	
Subalterno	via	n	via	n	via	n	via	n	via	n	via
Altri subalterni											

### Servizi energetici presenti

- Classificazione invernale  
  Classificazione estiva  
  Riscaldamento  
  Trattamento acque reflue  
  Riscaldamento  
  Trasporto di persone e cose

## DATI DI DETTAGLIO DEL FASCETTO

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

### SUPERFICI E RAPPORTO DI FORMA

COPERTURA				Superficie utile riscaldata		m <sup>2</sup>
STRUTTURA				Superficie utile raffrescata		m <sup>2</sup>
INTERO E INTERNO				Superficie utile totale		m <sup>2</sup>
Totale			m <sup>2</sup>	V - Volume riscaldato		m <sup>3</sup>
Volume			m <sup>3</sup>	Volume raffrescato		m <sup>3</sup>
Ombreggiatura			m <sup>2</sup>	S - Superficie disperdente		m <sup>2</sup>
				Rapporto S/V		
				EP <sub>tot</sub>		kWh/m <sup>2</sup>
				R <sub>tot</sub> /R <sub>tot, min</sub>		-
				f <sub>o</sub>		M <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>

## DATI ENERGETICI GENERALI

Energia primaria da fonti non rinnovabili	EP <sub>gl, non</sub>		kWh/m <sup>2</sup> anno
Energia primaria da fonti rinnovabili	EP <sub>gl, ren</sub>		kWh/m <sup>2</sup> anno
Energia primaria totale	EP <sub>gl, tot</sub>		kWh/m <sup>2</sup> anno
Energia esportata	0 kWh/anno	Valore energetico:	