



# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

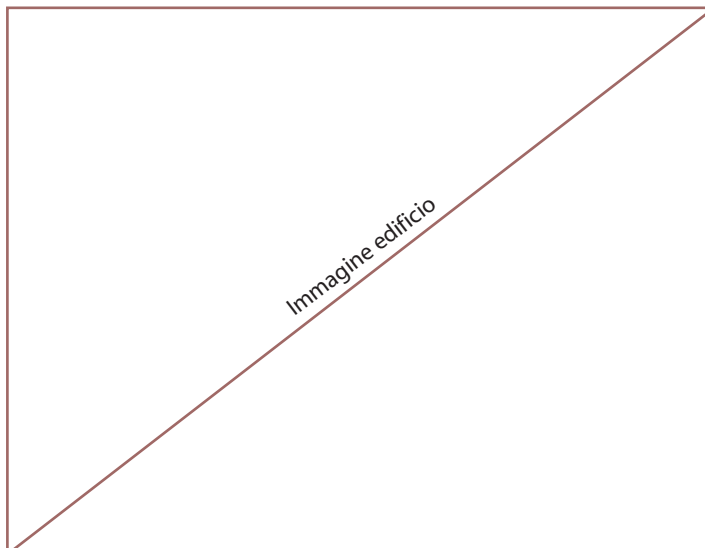
## INFORMAZIONI GENERALI

Codice	Data	Validità	Motivo
--------	------	----------	--------

CERTIFICATO RELATIVO A	NUMERO UNITA' IMMOBILIARI
------------------------	---------------------------

UBICAZIONE	
Comune	C.A.P.
Indirizzo	
Coord. Nord	Coord. Est
Altitudine	
Zona climatica	Gradi Giorno

DATI CATASTALI	
Sezione	Categoria catastale
Foglio	Particelle
Subalterni	



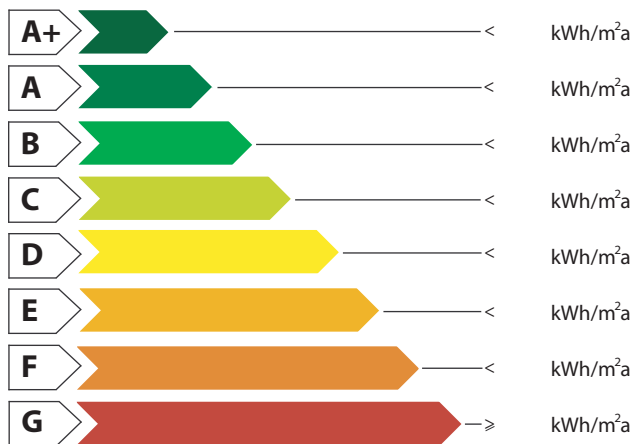
## DATI PROPRIETARIO

Nome	Cognome		
Rag. Soc.	Cod. Fisc./P.IVA		
Indirizzo	Comune	C.A.P.	
Telefono	Email		

## PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

EDIFICIO IN CLASSE **B**

Basso fabbisogno



Alto fabbisogno

EP<sub>gl</sub>  
.....  
kWh/m²anno

## QUALITA' INVOLUCRO



## QUALITA' IMPIANTO



## USO FONTI RINNOVABILI



## DESCRIZIONE INVOLUCRO

Destinazione d'uso
Tipologia edilizia
Tipologia costruttiva
Tipologia infissi
Anno di costruzione
Anno di ristrutturazione
Superficie utile
Superficie disperdente (S)
Volume lordo riscaldato (V)
S/V

## DESCRIZIONE IMPIANTO

RISC	Anno installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]		Combustibile	
ACS	Anno installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]		Combustibile	
RAFFR	Anno installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]		Combustibile	
FER	Tipologia		En. prodotta [kWh; kWh/a]	
	Tipologia		En. prodotta [kWh; kWh/a]	
	Tipologia		En. prodotta [kWh; kWh/a]	

## INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA

EP <sub>i, invol</sub>	Indice di prestazione termica dell'edificio per il riscaldamento	..... kWh/m²anno	EP <sub>e, invol</sub>	Indice di prestazione termica dell'edificio per il raffrescamento	..... kWh/m²anno
EP <sub>i</sub>	Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale	..... kWh/m²anno			
EP <sub>e</sub>	Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione estiva	..... kWh/m²anno			
EP <sub>acs</sub>	Fabbisogno di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria	..... kWh/m²anno			
EP <sub>ill</sub>	Fabbisogno di energia primaria per l'illuminazione	..... kWh/m²anno		L'edificio non richiede il calcolo di questo indice di prestazione energetica (ex DGR n. 3629/2010)	
EP <sub>gl, fer</sub>	Contributo fonti rinnovabili	..... kWh/m²anno			
CO <sub>2</sub>	Emissione di gas ad effetto serra in atmosfera	..... kg/m²anno			

## POSSIBILI INTERVENTI MIGLIORATIVI DEL SISTEMA EDIFICIO - IMPIANTO

	INTERVENTO	PRIORITA' DI INTERVENTO	PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE [kWh/m²anno]	CLASSE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	RIDUZIONE CO <sub>2eq</sub> [%]
Involucro					
Impianto					

## SOMMATORIA DI TUTTI GLI INTERVENTI IPOTIZZATI

Note	
------	--



# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

## PROGETTAZIONE

### PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Nome
Cognome
Titolo
Indirizzo
Telefono
E-mail

### PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

Nome
Cognome
Titolo
Indirizzo
Telefono
E-mail

## COSTRUZIONE

### COSTRUTTORE

Nome
Cognome
Ragione sociale
Indirizzo
Telefono
E-mail

### DIRETTORE LAVORI

Nome
Cognome
Titolo
Indirizzo
Telefono
E-mail

## SOGGETTO CERTIFICATORE

Nome	Cognome	Titolo
Indirizzo	Comune (Prov)	C.A.P.
N. accreditamento	Telefono	Email

## DATI DI INGRESSO

<input type="checkbox"/> Progetto energetico	Provenienza
<input type="checkbox"/> Rilievo sull'edificio	

## SOPRALLUOGHI

N	DATA	DESCRIZIONE
1		
2		
3		
4		

## SOFTWARE

DENOMINAZIONE:	VERSIONE:
PRODUTTORE:	

## TIMBRO E FIRMA

Il soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella l.r. 21/2008 e nelle relative deliberazioni applicative approvate dalla Giunta regionale.

Data \_\_\_\_\_

Soggetto certificatore \_\_\_\_\_