



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

INFORMAZIONI GENERALI

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

CERTIFICATO RELATIVO A	NUMERO UNITÀ' IMMOBILIARI
------------------------	---------------------------

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

DATI CATASTALI		
Sezione	Categoria catastale	
Foglio	Particelle	
Subalterni		

Immagine edificio

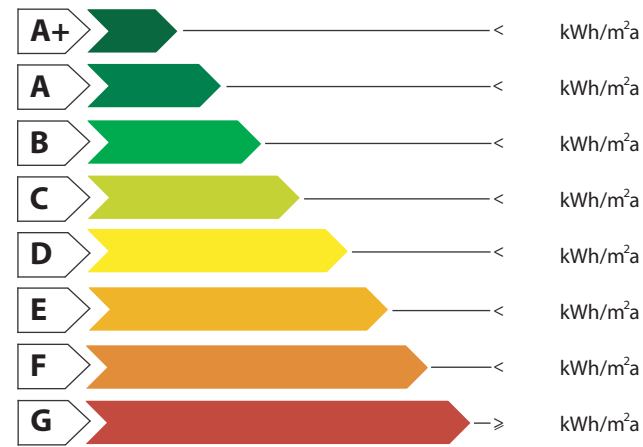
DATI PROPRIETARIO

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

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

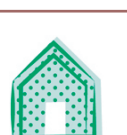
EDIFICIO IN CLASSE **B**

Basso fabbisogno



EPgl
.....
kWh/m²anno

QUALITÀ' INVOLUCRO



QUALITÀ' IMPIANTO



USO FONTI RINNOVABILI



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

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	
Potenza nominale [kW]	
ACS	
Anno installazione	
Potenza nominale [kW]	
RAFFR	
Anno installazione	
Potenza nominale [kW]	
FER	
Tipologia	
En. prodotta [kWhe;kWht/a]	
Tipologia	
En. prodotta [kWhe;kWht/a]	
Tipologia	
En. prodotta [kWhe;kWht/a]	

INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA

EP _i , invol	Indice di prestazione termica dell'edificio per il riscaldamento kWh/m ² anno	EP _e , invol	Indice di prestazione termica dell'edificio per il raffrescamento kWh/m ² anno
EP _i	Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale kWh/m ² anno			0
EP _e	Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione estiva kWh/m ² anno			0
EP _{acs}	Fabbisogno di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria kWh/m ² anno			0
EP _{ill}	Fabbisogno di energia primaria per l'illuminazione kWh/m ² anno	L'edificio non richiede il calcolo di questo indice di prestazione energetica (ex DGR n. 3629/2010)		
EP _{gl,fer}	Contributo fonti rinnovabili kWh/m ² anno	0		0
CO ₂	Emissione di gas ad effetto serra in atmosfera kg/m ² anno			0

POSSIBILI INTERVENTI MIGLIORATIVI DEL SISTEMA EDIFICIO - IMPIANTO

	INTERVENTO	PRIORITA' DI INTERVENTO	PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE [kWh/m ² anno]	CLASSE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	RIDUZIONE CO _{2eq} [%]
Involucro					
Impianto					

SOMMATORIA DI TUTTI GLI INTERVENTI IPOTIZZATI

Note	
Codice	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA		PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA	
Nome		Nome	
Cognome		Cognome	
Titolo		Titolo	
Indirizzo		Indirizzo	
Telefono		Telefono	
E-mail		E-mail	

COSTRUZIONE

COSTRUTTORE		DIRETTORE LAVORI	
Nome		Nome	
Cognome		Cognome	
Ragione sociale		Titolo	
Indirizzo		Indirizzo	
Telefono		Telefono	
E-mail		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 _____