

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome Ragione sociale Indirizzo

N. civico

Comune

Provincia

C.A.P.

Codice fiscale / Partita IVA

Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo Registrato il

Valido fino al

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Numero di accreditamento

Dati catastali

Comune catastale									Sezio	ne			Foglio			Particella				
Subal	lterni	da		а			da		а			da		а			da		а	

[GG]

 $[m^2]$

 $[m^2]$

 $[m^3]$

[m⁻¹]

Dati edificio

Provincia

Comune

Indirizzo

Periodo di attivazione dell'impianto

Gradi giorno

Categoria dell'edificio Anno di costruzione

Superficie utile

Superficie disperdente (S)

Volume lordo riscaldato (V)

Rapporto S/V

Progettista architettonico

Progettista impianto termico

Costruttore

Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica

Basso fabbisogno A+ [kWh/m3a] [kWh/m³a] В [kWh/m³a] С [kWh/m3a] D [kWh/m³a] Ε [kWh/m3a] F [kWh/m³a] G [kWh/m3a] Alto fabbisogno [kWh/m³a] Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale:

Classe energetica - ET_c

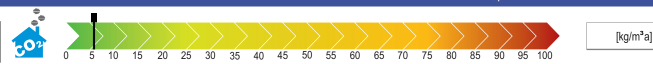


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

Richiesta rilascio targa energetica

☐ Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.i., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - Co, e









ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

[kWh/m³a]
[kWh/m³a]
[kWh/m³a]
[kWh/m³a]
[kWh/m³a]
[kWh/m³a]
[kWh/m³a]
[%]
[%]
[%]
[kWh/m³a]
[kWh/m³a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione □ tradizionale ○ multistadio o modulante numero generatori potenza termica nom. al focolare combustibile utilizzato			
☐ condensazione ☐ multistadio o modulante			
numero generatori potenza termica nom. al focolare combustibile utilizzato			
□ pompe di calore numero generatori C.O.P. / G.U.E. combustibile utilizzato			
☐ teleriscaldamento combustibile utilizzato			
☐ cogenerazione consumo nom. di combustibile combustibile utilizzato			
ad alimentazione elettrica potenza elettrica assorbita			
│ □ altro (si veda campo note)			

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

	Intervento	Superficie interessata [m²]	Prestazioni U [W/m²K] η [%]	Risparmio EP _н [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
o	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
ncr	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
Involucro	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
프	Coibentazione della copertura						
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
ırte	Sostituzione del sistema di emissione						
Impianto	Installazione/sostituzione VMC						
≟							
~	Installazione impianto solare termico						
FE	Installazione impianto solare fotovoltaico						
_							
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati						
Note							

Note

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 46 e 47 del d.p.r. N. 445/2000 - e nella consapevolezza che le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, di aver redatto il presente attestato in conformità alla DGR n.VIII/5018 e s.m.i.

Soggetto certificatore

Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Organismo regionale di accreditamento e ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.



