



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di

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

Numero di protocollo
Registrato il
Valido fino al

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome
Numero di accreditamento

Dati catastali

Sezione		Foglio		Particella		Categoria catastale	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	a

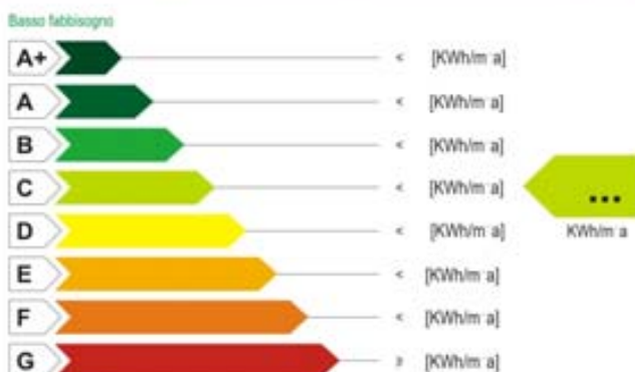
Dati edificio

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_n Zona climatica ...



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: [KWh/m a]

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_{2 eq}



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_w Climatizzazione estiva ET_c Acqua calda sanitaria ET_w

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP_w Climatizzazione estiva EP_c Acqua calda sanitaria EP_w

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{ren}

Efficienze medie

Riscaldamento $\epsilon_{gH,P}$ Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gM,P}$ Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gM,P}$ Totale per usi termici EP_t

Altri usi energetici

Illuminazione EP_l

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

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)

Riscaldamento

ACS

Combinato

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP _n [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2,em} [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione della copertura						
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
FER	Installazione impianto solare termico						
	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati						
Note							

Note

Timbro e firma

Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale VIII/5018 e s.m.l.

Accettazione del Comune

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.