

ALLEGATO C – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Il modello sotto riportato dovrà essere utilizzato dalla data di entrata in vigore della procedura di calcolo sostitutiva di quella prevista dal Decreto Dirigenziale n. 15833 del 13 dicembre 2007. Fino a tale data, il modello di attestato di certificazione energetica in vigore è quello riportato all'Allegato C della Deliberazione della Giunta regionale del 31 ottobre 2007, n. VIII/5773.



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 catastali

Sezione	Foglio	Particella	Categoria catastale
Subalterni	da	a	da

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome
Numero di accreditamento

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 ...

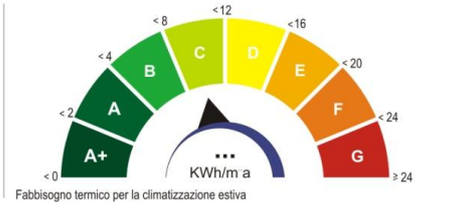
Basso fabbisogno

A+	<	[KWh/m a]
A	<	[KWh/m a]
B	<	[KWh/m a]
C	<	[KWh/m a]
D	<	[KWh/m a]
E	<	[KWh/m a]
F	<	[KWh/m a]
G	>	[KWh/m a]

Alto fabbisogno

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

Classe energetica - ET_c

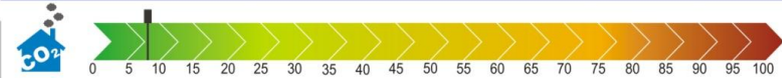


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva [KWh/m a]

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 - CO₂ eq



[Kg/m a]





Pagina 1/2

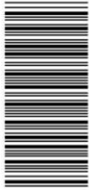
www.cened.it

valido fino al

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



valido fino al

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_H

Climatizzazione estiva ET_C

Acqua calda sanitaria ET_W

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP_H

Climatizzazione estiva EP_C

Acqua calda sanitaria EP_W

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{FER}

Efficienze medie

Riscaldamento $\epsilon_{gH,yf}$

Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yf}$

Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yf}$

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 _H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2,eq} [%]
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.i..

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.



Pagina 2/2

www.cened.it