

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 d.g.r. del 31 ottobre 2007, n. 8/5773.



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	a	da	a

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome
Numero di accreditamento

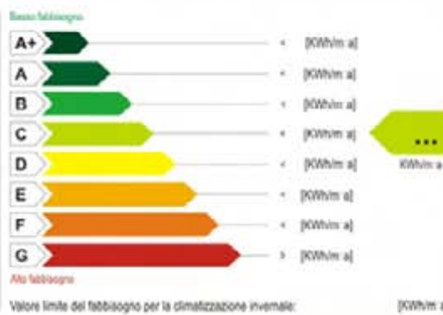
Dati edificio

Provincia
Comune
Indirizzo
Periodo di attivazione dell'impianto
Gradi giorno
Categoria dell'edificio
Anno di costruzione
Superficie utile
Superficie disperdenta (S)
Volume lordo riscaldato (V)
Rapporto S/V:
Progettista architettonico
Progettista impianto termico
Costruttore

Mappa



Classe energetica - EP_n Zona climatica ...



Beste fabbisogno: A+ < 10 kWh/m² a

Alto fabbisogno: G > 100 kWh/m² a

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: [] kWh/m² a

Classe energetica - ET_c



Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva: [] kWh/m² 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 - CO_{2,eq}



[] kg/m² a





www.cened.it

Pagina 1/2



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al



valido fino al

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

- Fabbisogno annuo di energia termica**
 Climatizzazione invernale ET_{in}
 Climatizzazione estiva ET_{e}
 Acqua calda sanitaria ET_{ACS}
- Fabbisogno di energia primaria**
 Climatizzazione invernale EP_{in}
 Climatizzazione estiva EP_{e}
 Acqua calda sanitaria EP_{ACS}
- Contributi**
 Fonti rinnovabili EP_{FR}
- Efficienze medie**
 Riscaldamento $\eta_{g,rd}$
 Acqua calda sanitaria $\eta_{g,ACS}$
 Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\eta_{g,rd+ACS}$
- Totale per usi termici EP_t**
- Altri usi energetici**
 Illuminazione EP_i

Specifiche impianto termico

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

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento	Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K]	Risparmio EP _t [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2,e} [%]
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					
Impianto	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno					
	Sostituzione generatore di calore					
	Sostituzione/adequamento del sistema di distribuzione					
FER	Sostituzione del sistema di emissione					
	Installazione impianto solare termico					
TOT.	Installazione impianto solare fotovoltaico					
	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 V/55018 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.

