



1500200064711

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 25/10/2021

Dati proprietario

Nome e cognome -
 Ragione sociale **Snam Rete Gas S.p.A.**
 Indirizzo **Piazza Santa Barbara**
 N. civico **7**
 Comune **San Donato Milanese**
 Provincia **MI**
 C.A.P. **20097**
 Codice fiscale / Partita IVA **13271390158**
 Telefono **025201**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15002 - 000647 / 11**
 Registrato il **25/10/2011**
 Valido fino al **25/10/2021**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Giovanni Cazzulo**
 Numero di accreditamento **9304**

Dati catastali

Comune catastale **ABBIATEGRASSO** Sezione **702** Foglio **23** Particella **127**
 Subalterni da **a** da **a** da **a** da **a** da **a**

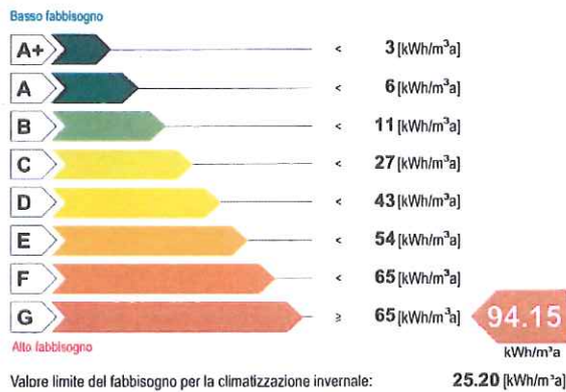
Dati edificio

Provincia **Milano**
 Comune **ABBIATEGRASSO**
 Indirizzo **VIA NICCOLO' TOMMASEO, 1**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2386(GG)**
 Categoria dell'edificio **E.2**
 Anno di costruzione **1946-1960**
 Superficie utile **195.79 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **940.22 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **1036.40 [m³]**
 Rapporto S/V **0.91 [m³]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

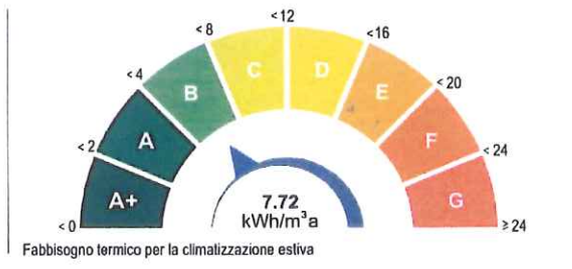
Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E



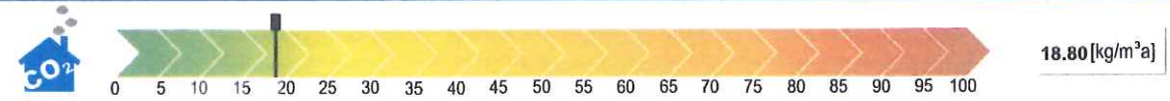
Classe energetica - ET_c



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 - Co₂eq





1500200064711

valido fino al 25/10/2021

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	61.37 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	7.72 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	2.91 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	94.15 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	10.27 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gt,yr}$	65.00[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gw,yr}$	28.00[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{grw,yr}$	62.00[%]
Totale per usi termici EP_T	104.42 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	11.52 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	1		
potenza termica nom. al focolare	78.70		
combustibile utilizzato	Gas naturale		
<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 checked="" type="checkbox"/> altro (si veda campo note)		X	

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 _{2eq} [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	89.7	0.307	9	Media	G	9
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati	43.31	0.43	2	Bassa	G	2
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno	237	0.279	23	Alta	G	23
	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	8.4	1.52	2	Bassa	G	2
	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adequamento 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			36	Alta	F	36

Note La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.

Note

Tipi apparecchio: N.1 Generatore a gas ad accumulo per sola produzione di acqua calda sanitaria.

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 46 e 47 del c.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

Giovanni Cazzulo

CIVILE AMB

INDISTR. INFORM.

IOVANNI

CAZZULO

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.