



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Arese

ALLEGATO "C" AL N. 27956/10890 DI REP. ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale **PAMALGEST s.r.l.**
Indirizzo **Via Don Natali Fedeli**
N. civico 3
Comune **Arese**
Provincia **Milano**
C.A.P. 20020
Codice fiscale / Partita IVA **05223930966**
Telefono **3356818934**



Catasto energetico

Numero di protocollo **15009 - 000056 / 10**
Registrato il **12/03/2010**
Valido fino al **12/03/2020**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Luigi Giarratana**
Numero di accreditamento **412**

Dati catastali

Sezione	Foglio	6	Particella	267	Categoria catastale		-
Subalterni	da	a	da	a	da	a	
701							

Dati edificio

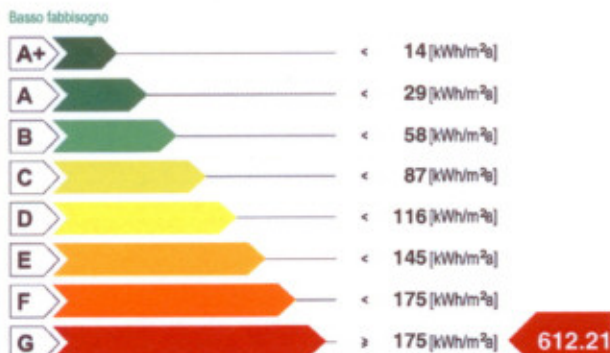
Provincia **Milano**
Comune **ARESE**
Indirizzo **Via Mazzini 8**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2549 [GG]**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **1961-1976**
Superficie utile **101.5 [m²]**
Superficie disperdente (S) **438.15 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **437.71 [m³]**
Rapporto S/V: **1 [m²]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

Mappa



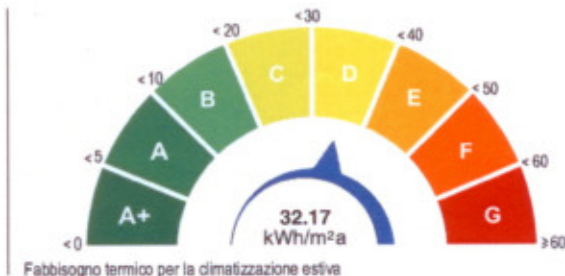
Classe energetica - EP_H Zona climatica

E



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **110.85 [kWh/m²a]**

Prestazione raffreddamento - ET_c



Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

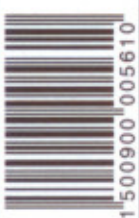
Richiesta rilascio targa energetica

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 - CO₂eq



122.32 [kg/m²a]



valido fino al 12/03/2020

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Arese

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_H	419.93 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	32.17 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	19.12 [kWh/m ² a]

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP_H	612.21 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	46.99 [kWh/m ² a]

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{FER}	0 [kWh/m ² a]
------------------------------	--------------------------

Efficienze medie

Riscaldamento ϵ_{gR}	69 [%]
Acqua calda sanitaria ϵ_{gW}	41 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria ϵ_{gRW}	67 [%]

Totale per usi termici EP_T	659.2 [kWh/m²a]
---	-----------------------------------

Altri usi energetici

Illuminazione EP_L	0 [kWh/m ² a]
----------------------	--------------------------

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

Sistema di generazione

- tradizionale
- multistadio o modulante
- numero generatori: 1
- potenza termica nom. al focolare: 33.7
- combustibile utilizzato: Gas naturale
- 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

X

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 [%]	
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	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.						

Note

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

Timbro e firma

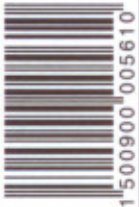
Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale VIII/5018 e s.m.



Accettazione del Comune

Firma

Soggetto certificatore



1500900-005610

valido fino al 12/03/2020

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA