



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Arese

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



1500900024810

Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale **Arcad S.r.l.**
Indirizzo **Via Sardegna**
N. civico **30**
Comune **Milano**
Provincia **Milano**
C.A.P. **20100**
Codice fiscale / Partita IVA **13137470152**
Telefono **029952902**

Catasto energetico

Numero di protocollo **15009 - 000248 / 10**
Registrato il **15/07/2010**
Valido fino al **15/07/2020**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Roberto Ceriani**
Numero di accreditamento **7070**

Dati catastali

Sezione	Foglio	4	Particella	997	Categoria catastale
Subalterni	da 2 a 8	da	a	da	a

Dati edificio

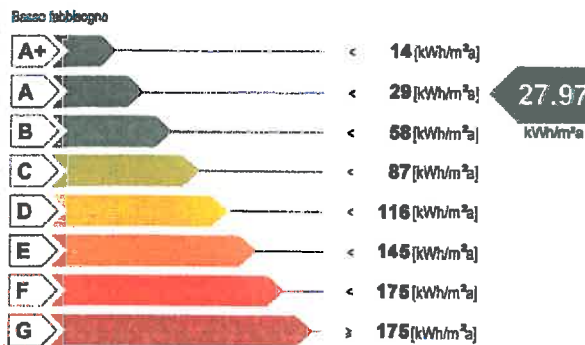
Provincia **Milano**
Comune **ARESE**
Indirizzo **Viale Sempione 5**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2549 [GG]**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **2008**
Superficie utile **625.86 [m²]**
Superficie disperdente (S) **1307.3 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **2395.36 [m³]**
Rapporto S/V: **0.55 [m⁻¹]**
Progettista architettonico **Arch. Massimiliano Cattaneo**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

Mappa



Classe energetica - EP_t Zona climatica **E**

Prestazione raffrescamento - ET_c



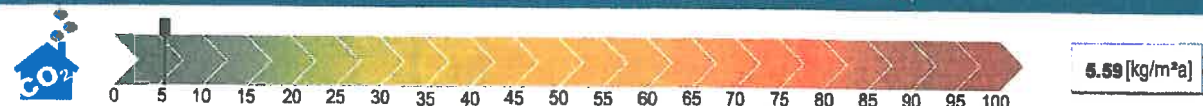
Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **70.8 [kWh/m²a]**

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 15/07/2020



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Arese

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



15009001024810

valido fino al 15/07/2020

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	31.44 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	19.25 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	19.53 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	27.97 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	10.88 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	14.52 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	112[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	179[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	131[%]
Totale per usi termici EP_T	38.85 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

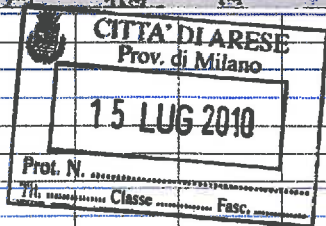
Tipologia impianto

- Sistema di generazione**
- tradizionale
 - multistadio o modulante
 - numero generatori
 - 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
		1 49 Gas naturale

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 raggiungibile	Riduzione CO ₂ [%]
Involucro	Colibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno					
	Colibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati					
	Colibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno					
	Colibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati					
	Colibentazione 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

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/5014/15/2010.

Accettazione del Comune
Arch. Sara Buschini

Soggetto verificatore

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.

