



1502700076314

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA valido fino al **31/12/2024**

Dati proprietario

Nome e cognome -
 Ragione sociale **COSTRUZIONI ARCAD S.r.l.**
 Indirizzo **VIA SARDEGNA**
 N. civico **30**
 Comune **MILANO**
 Provincia **MILANO**
 C.A.P. **20146**
 Codice fiscale / Partita IVA **07009270963**
 Telefono **0**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15027 - 000763 / 14**
 Registrato il **31/12/2014**
 Valido fino al **31/12/2024**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Davide Paganì**
 Numero di accreditamento **7069**

Dati catastali

Comune catastale	BOLLATE				Sezione	Foglio	47	Particella	513
Subalterni	da	10	a	18	da	a	da	a	

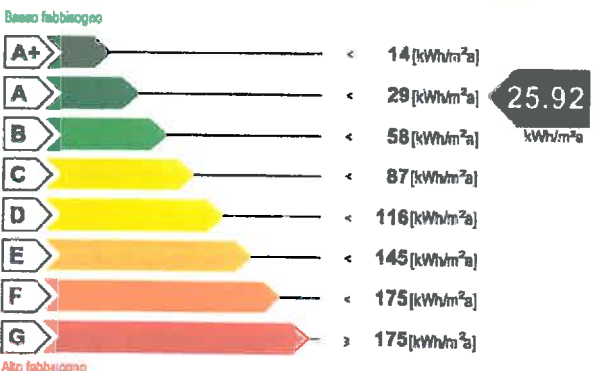
Dati edificio

Provincia **MILANO**
 Comune **BOLLATE**
 Indirizzo **VIA DAMIANO CHIESA, SNC**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2404[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **2012**
 Superficie utile **482.21 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **1377.43 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **2027.78 [m³]**
 Rapporto S/V **0.68 [m²]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

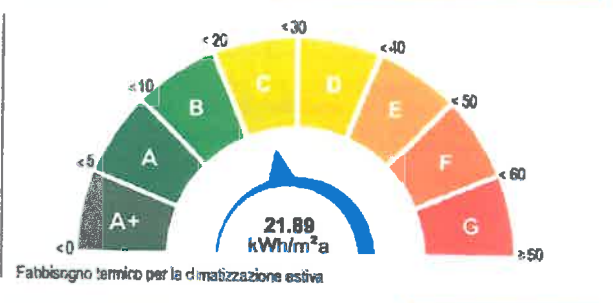
Mappa



Classe energetica - EP **Zona climatica** **E**



Classe energetica - ET



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}





15027000/78314

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA valido fino al **31/12/2024**

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica		
Climatizzazione invernale ET_{H}		34.10 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_{C}		21.89 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_{W}		21.64 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria		
Climatizzazione invernale EP_{H}		25.92 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_{C}		[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_{W}		7.81 [kWh/m ² a]
Contributi		
Fonti rinnovabili EP_{PER}		29.26 [kWh/m ² a]
Efficienze medie		
Riscaldamento $\epsilon_{gH,y}$		132.00[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,y}$		277.00[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,y}$		165.00[%]
Totale per usi termici EP_{T}		33.73 [kWh/m²a]
Altri usi energetici		
Illuminazione EP_{I}		0.00 [kWh/m ² a]

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 checked="" type="checkbox"/> condensazione			
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			33.00
combustibile utilizzato			Gas naturale
<input checked="" type="checkbox"/> pompe di calore			
numero generatori			1
C.O.P. / G.U.E.			4.20
combustibile utilizzato			Energia elettrica
<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] η [%]	Risparmio EP _n [%]	Priorità Intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
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 delle coperture						
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adequamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
	Installazione/sostituzione VMC						
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

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 36 e 47 del d.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.

Soggetto certificatore
Davide Pagani

