



Dati proprietario

Nome e cognome -
 Ragione sociale **Andre S.p.a.**
 Indirizzo **Viale Padre Santo**
 N. civico **5/11**
 Comune **Genova**
 Provincia **Genova**
 C.A.P. **16122**
 Codice fiscale / Partita IVA **03334150962**
 Telefono **0108598426**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15036 - 000055 / 14**
 Registrato il **11/02/2014**
 Valido fino al **11/02/2024**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **SARA MARIA RIVA**
 Numero di accreditamento **18403**

Dati catastali

Comune catastale		BUCCINASCO				Sezione		Foglio		15		Particella		274	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
0															

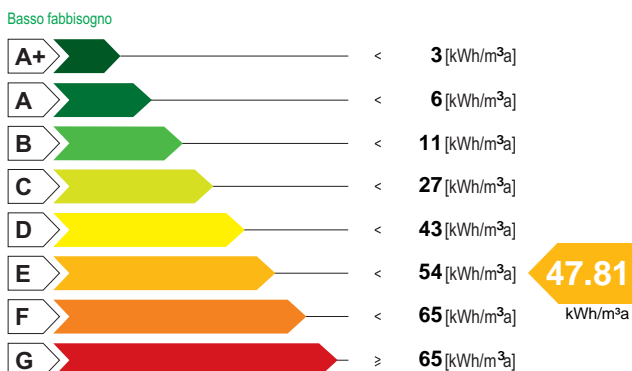
Dati edificio

Provincia **MILANO**
 Comune **BUCCINASCO**
 Indirizzo **VIA DELLE AZALEE**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2404[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.2**
 Anno di costruzione **1993-2006**
 Superficie utile **807.54 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **1585.37 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **3779.74 [m³]**
 Rapporto S/V **0.42 [m⁻¹]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

Mapa

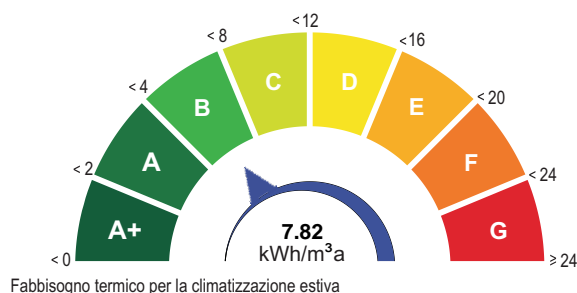


Classe energetica - EP_H Zona climatica E



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **15.27 [kWh/m²a]**

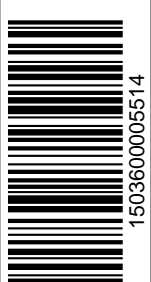
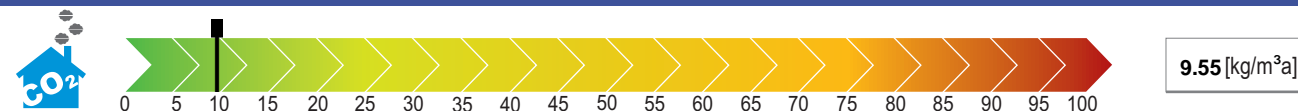
Classe energetica - ET_c



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 - CO₂ eq

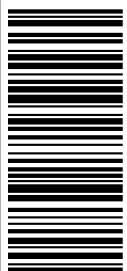


1503600005514

11/02/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



1503600005514

valido fino al 11/02/2024

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	33.84 [kWh/m ³ a]
Climatizzazione estiva ET_C	7.82 [kWh/m ³ a]
Acqua calda sanitaria ET_w	2.00 [kWh/m ³ a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	47.81 [kWh/m ³ a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ³ a]
Acqua calda sanitaria EP_w	3.15 [kWh/m ³ a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ³ a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	71.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	63.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH+W,yr}$	70.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	50.97 [kWh/m ³ a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	18.47 [kWh/m ³ a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	1		
potenza termica nom. al focolare	175.00		
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 _{ti} [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	740	0.27	10	Bassa	D	10
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno	317	0.24	15	Bassa	D	15
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati	321	0.3	10	Bassa	D	10
	Coibentazione della copertura						
Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno							
Impianto	Sostituzione generatore di calore	0	105	10	Bassa	D	10
	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			20	Media	C	20
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 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.i..

Soggetto certificatore SARA MARIA RIVA

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.