



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 **00000000**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15036 - 000031 / 14**  
Registrato il **24/01/2014**  
Valido fino al **24/01/2024**

Dati Soggetto certificatore

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

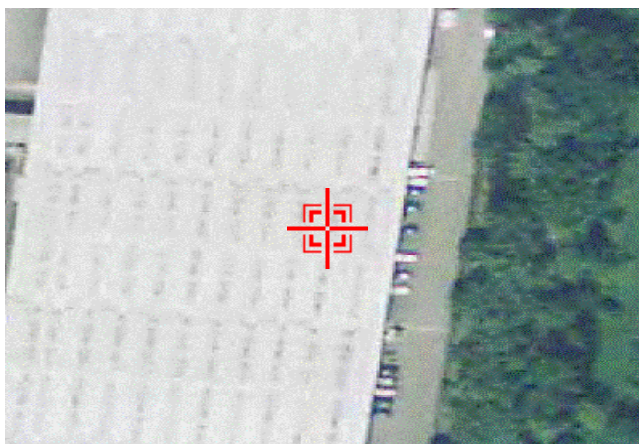
Dati catastali

Comune catastale	BUCCINASCO				Sezione	Foglio	15	Particella	121
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	
702b									

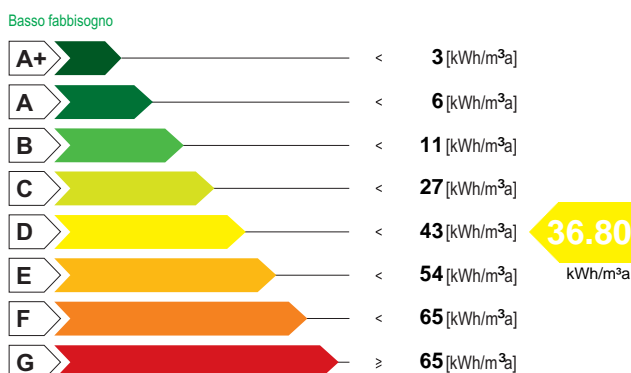
Dati edificio

Provincia **MILANO**  
Comune **BUCCINASCO**  
Indirizzo **VIA DELL'INDUSTRIA, 20**  
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**  
Gradi giorno **2404[GG]**  
Categoria dell'edificio **E.8**  
Anno di costruzione **1961-1976**  
Superficie utile **4699.44 [m<sup>2</sup>]**  
Superficie disperdente (S) **10594.38 [m<sup>2</sup>]**  
Volume lordo riscaldato (V) **46056.24 [m<sup>3</sup>]**  
Rapporto S/V **0.23 [m<sup>-1</sup>]**  
Progettista architettonico **N.D.**  
Progettista impianto termico **N.D.**  
Costruttore **N.D.**

Mapa

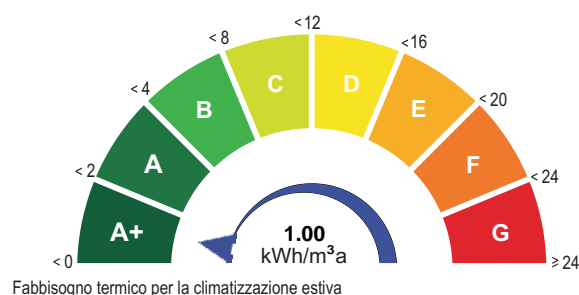


Classe energetica - EP<sub>H</sub> Zona climatica E



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **11.28 [kWh/m³a]**

Classe energetica - ET<sub>c</sub>

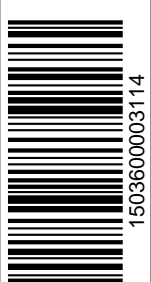
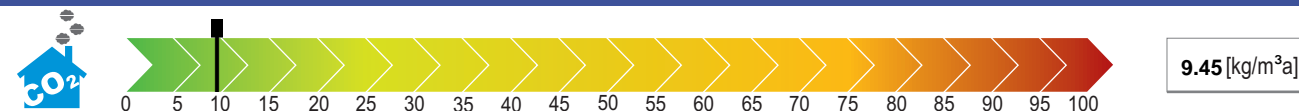


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

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

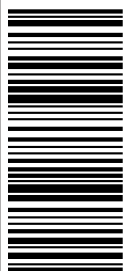
Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO<sub>2</sub> eq



24/01/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



150360003114

valido fino al 24/01/2024

Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	<b>56.28</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	<b>1.00</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_w$	<b>0.00</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	<b>36.80</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_w$	<b>0.00</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	<b>0.00</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	<b>153.00</b> [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	<b>0.00</b> [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	<b>153.00</b> [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>36.80</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione $EP_L$	<b>0.00</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]

Specifiche impianto termico

<b>Tipologia impianto</b>	Riscaldamento	ACS	Combinato
<b>Sistema di generazione</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	<b>2</b>		
potenza termica nom. al focolare	<b>1210.10</b>		
combustibile utilizzato	Gasolio, 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 type="checkbox"/> altro (si veda campo note)			

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m <sup>2</sup> ]	Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] η [%]	Risparmio EP <sub>i</sub> [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2eq</sub> [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	873.71	0.27	20	Media	C	20
	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	4010.51	0.24	15	Bassa	D	15
Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno							
Impianto	Sostituzione generatore di calore	0	110	15	Media	C	15
	Sostituzione/adeguamento 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

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.