

1519500068913

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 **000000000**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15195 - 000689 / 13**
Registrato il **21/11/2013**
Valido fino al **21/11/2023**

Dati Soggetto certificatore

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

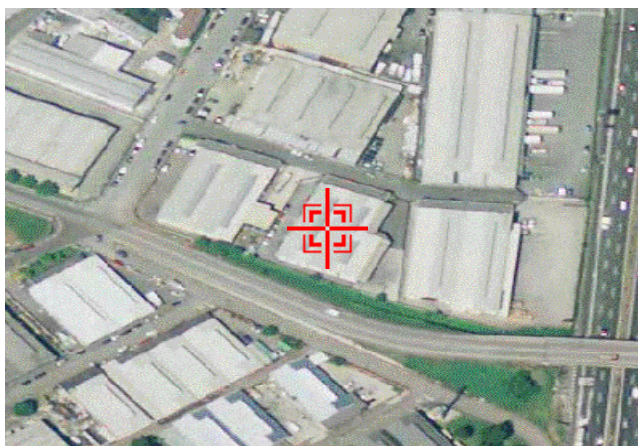
Dati catastali

Comune catastale		SAN GIULIANO MILANESE				Sezione		Foglio		7		Particella		376	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
0															

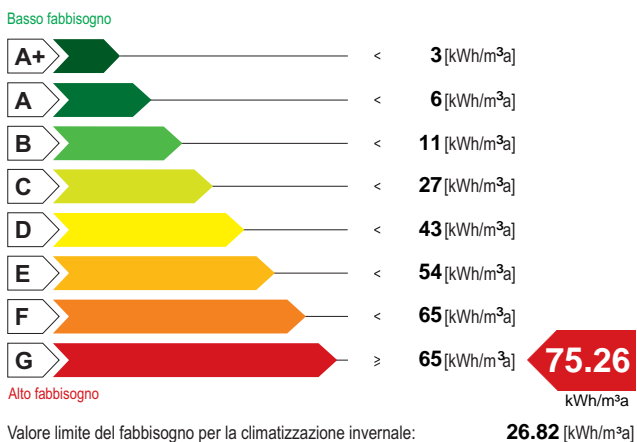
Dati edificio

Provincia **MILANO**
Comune **SAN GIULIANO MILANESE**
Indirizzo **VIA MONFERRATO, 10-12**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre 15 aprile**
Gradi giorno **2557[GG]**
Categoria dell'edificio **E.2**
Anno di costruzione **1977-1992**
Superficie utile **213.30 [m²]**
Superficie disperdente (S) **810.62 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **771.06 [m³]**
Rapporto S/V **1.05 [m¹]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

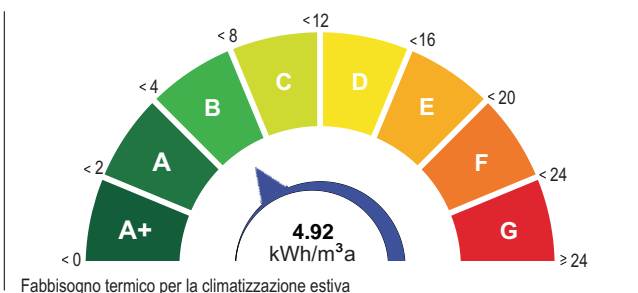
Mapa



Classe energetica - EP_H Zona climatica **E**



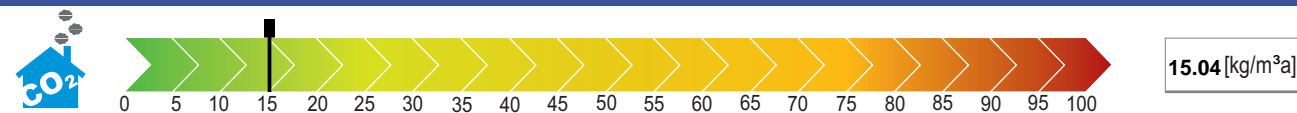
Classe energetica - ET_c



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 - CO_{2 eq}





Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	56.60 [kWh/m ³ a]
Climatizzazione estiva ET_C	4.92 [kWh/m ³ a]
Acqua calda sanitaria ET_W	1.63 [kWh/m ³ a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	75.26 [kWh/m ³ a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ³ a]
Acqua calda sanitaria EP_W	2.72 [kWh/m ³ a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ³ a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	75.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	60.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghW,yr}$	75.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	
	77.98 [kWh/m ³ a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	25.06 [kWh/m ³ a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			34.80
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 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 _t [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	127.258	20	0.27	Alta	F	20
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati	134	15	0.27	Media	F	15
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno	213.30	0.23	20	Alta	F	20
	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	0	109	20	Alta	F	20
	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			40	Alta	E	40
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.