



1519500060811

Dati proprietario

Nome e cognome -  
Ragione sociale ANDRE S.P.A.  
Indirizzo VIALE PADRE SANTO  
N. civico 5/11  
Comune GENOVA  
Provincia GE  
C.A.P. 16122  
Codice fiscale / Partita IVA 03334150962  
Telefono 0108598426

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15195 - 000608 / 11  
Registrato il 25/11/2011

Valido fino al 25/11/2021

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Linda Morelli  
Numero di accreditamento 1631

Dati catastali

Comune catastale	SAN GIULIANO MILANESE		Sezione	Foglio	6	Particella	708
Subalterni da	a	da	a	da	a	da	a
703							

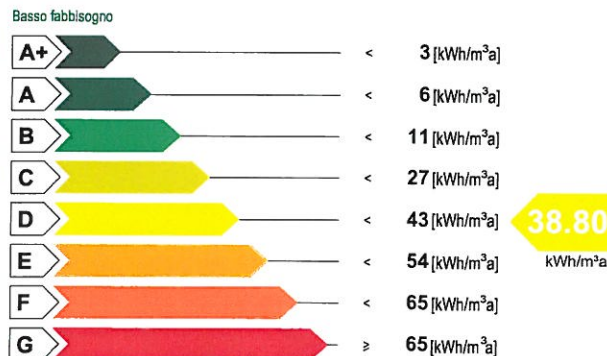
Dati edificio

Provincia **Milano**  
Comune **SAN GIULIANO MILANESE**  
Indirizzo **VIA LOMBARDIA, 32**  
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**  
Gradi giorno **2557[GG]**  
Categoria dell'edificio **E.8**  
Anno di costruzione **1974**  
Superficie utile **195.43 [m<sup>2</sup>]**  
Superficie disperdente (S) **668.24 [m<sup>2</sup>]**  
Volume lordo riscaldato (V) **900.68 [m<sup>3</sup>]**  
Rapporto S/V **0.74 [m<sup>-1</sup>]**  
Progettista architettonico **ING. ANGELO PICCARDO**  
Progettista impianto termico **N.D.**  
Costruttore **RIBOCCO s.r.l.**

Mappa

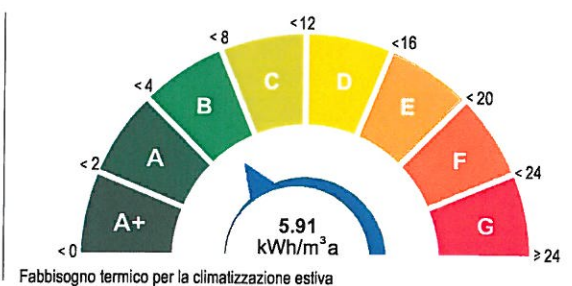


Classe energetica - EP<sub>H</sub> Zona climatica E



Alto fabbisogno  
Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **23.24 [kWh/m<sup>2</sup>a]**

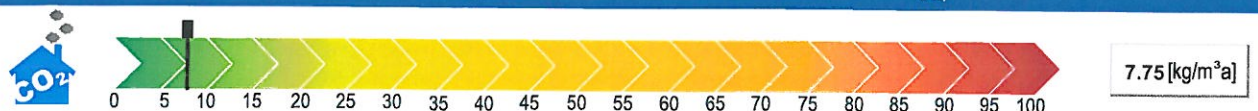
Classe energetica - ET<sub>c</sub>



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



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 25/11/2021





1519500060811

valido fino al 25/11/2021

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

**Indicatori di prestazione energetica**

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	29.66 [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	5.91 [kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_w$	0.56 [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	38.80 [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_w$	1.37 [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	0.00 [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	76.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	41.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	75.00 [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	
	40.17 [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione $EP_L$	0.00 [kWh/m <sup>3</sup> a]

**Specifiche impianto termico**

<b>Tipologia impianto</b>	<b>Riscaldamento</b>	<b>ACS</b>	<b>Combinato</b>
<b>Sistema di generazione</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	1		
potenza termica nom. al focolare	34.10		
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 <sup>2</sup> ]	Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] η [%]	Risparmio EP <sub>n</sub> [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2,eq</sub> [%]
<b>Involucro</b>						
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 della copertura						
Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
<b>Impianto</b>						
Sostituzione generatore di calore						
Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
Sostituzione del sistema di emissione						
Installazione/sostituzione VMC						
<b>FER</b>						
Installazione impianto solare termico						
Installazione impianto solare fotovoltaico						
<b>TOT.</b>						
Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati						
<b>Note</b>	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.					

**Note**

Tipi apparecchio: N.1 Bollitore elettrico ad accumulo.

**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.

Soggetto certificatore  
Linda Morelli

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.

