

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 15195 - 000607 / 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 704	a 707	da	a	da	a	

Dati edificio

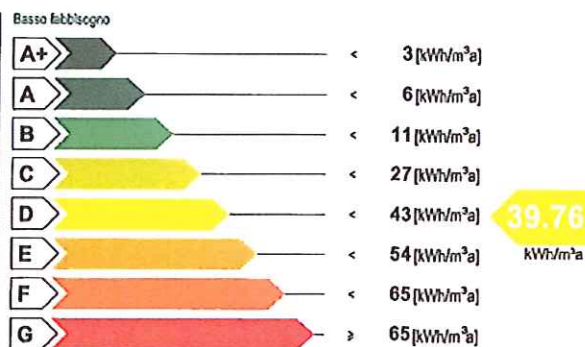
Provincia Milano  
Comune SAN GIULIANO MILANESE  
Indirizzo VIA LOMBARDIA, 32  
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile  
Gradi giorno 2557(GG)  
Categoria dell'edificio E.8  
Anno di costruzione 1974  
Superficie utile 7731.87 [m<sup>2</sup>]  
Superficie disperdente (S) 17627.98 [m<sup>2</sup>]  
Volume lordo riscaldato (V) 47579.36 [m<sup>3</sup>]  
Rapporto SV 0.37 [m<sup>2</sup>]  
Progettista architettonico ING. ANGELO PICCARDO  
Progettista impianto termico N.D.  
Costruttore RIBOCCO s.r.l.

Mappa



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

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



39.76 kWh/m<sup>2</sup>a

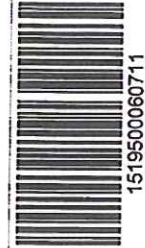
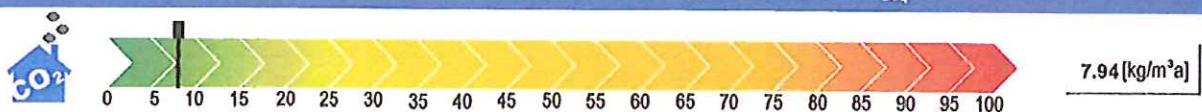
Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 14.97 [kWh/m<sup>2</sup>a]



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

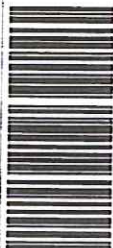
Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO<sub>2,eq</sub>



1519500060711

valido fino al 25/11/2021

ATTESTATO DI  
CERTIFICAZIONE ENERGETICA



15195006071

valido fino al 25/11/2021

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	25.65 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_c$	16.90 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_w$	0.05 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	39.76 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_c$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_w$	1.15 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	65.00[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	5.00[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH+W,yr}$	63.00[%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_t</math></b>	<b>40.90 [kWh/m<sup>2</sup>a]</b>
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione $EP_l$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
<b>Sistema di generazione</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	2		
potenza termica nom. al focolare	658.00		
combustibile utilizzato	Gas naturale		
<input checked="" type="checkbox"/> condensazione			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	1		
potenza termica nom. al focolare	600.00		
combustibile utilizzato	Gas naturale		
<input checked="" type="checkbox"/> pompe di calore			
numero generatori	1		
C.O.P. / G.U.E.	3.74		
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 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] $\eta$ [%]	Risparmio $EP_n$ [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2,e</sub> [%]
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 della copertura						
Impianto	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
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

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.t.

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 Regionali.