



1519500064611

valido fino al 07/12/2021

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

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 **02916020106**
 Telefono **0108598426**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15195 - 000646 / 11**
 Registrato il **07/12/2011**
 Valido fino al **07/12/2021**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Linda Morelli**
 Numero di accreditamento **1631**

Dati catastali

Comune catastale	SAN GIULIANO MILANESE			Sezione	Foglio	6	Particella	540
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a
0								

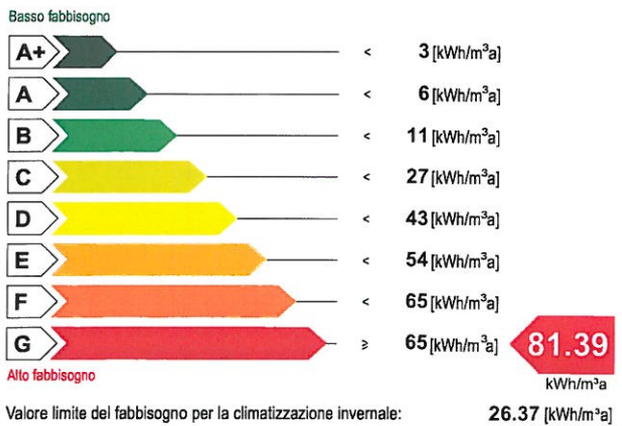
Dati edificio

Provincia **Milano**
 Comune **SAN GIULIANO MILANESE**
 Indirizzo **VIA PRIVATA CADORE, 10**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2557[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.8**
 Anno di costruzione **1973**
 Superficie utile **182.32 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **649.21 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **733.88 [m³]**
 Rapporto S/V **0.88 [m²]**
 Progettista architettonico **ING. ANGELO PICCARDO**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **RIBOCCO S.R.L.**

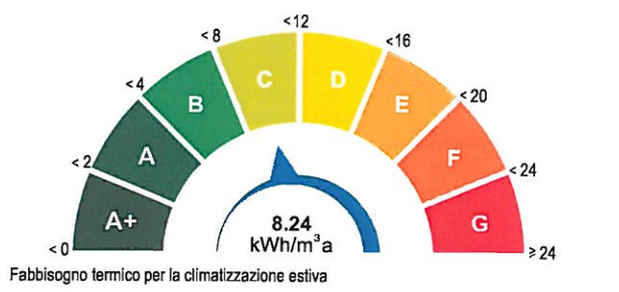
Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E



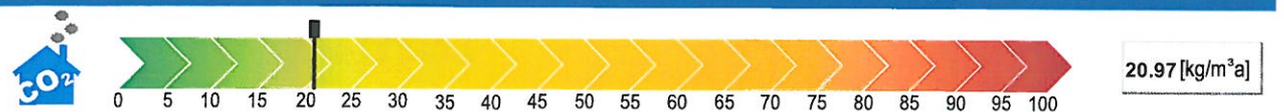
Classe energetica - ET_c



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}





1519500064811

valido fino al 07/12/2021

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	64.79 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	8.24 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	6.86 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	81.39 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	54.70 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	80.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	13.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	53.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	136.09 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0.00 [kWh/m ² 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	33.00		
combustibile utilizzato	Gasolio		
<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 _H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
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					
Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
Impianto	Sostituzione generatore di calore					
	Sostituzione/adequamento del sistema di distribuzione					
	Sostituzione del sistema di emissione					
	Installazione/sostituzione VMC					
FER	Installazione impianto solare termico					
	Installazione impianto solare fotovoltaico					
TOT.	Sommatore di tutti gli interventi ipotizzati					
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.					

Note

Tipi apparecchio: N.1 Bollitore elettrico ad accumulato.

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
Linda Morelli

Architetta
07/12/2021

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.