



1522400004912

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 **0331544078**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15224 - 000049 / 12**  
Registrato il **01/02/2012**  
Valido fino al **01/02/2022**

Dati Soggetto certificatore

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

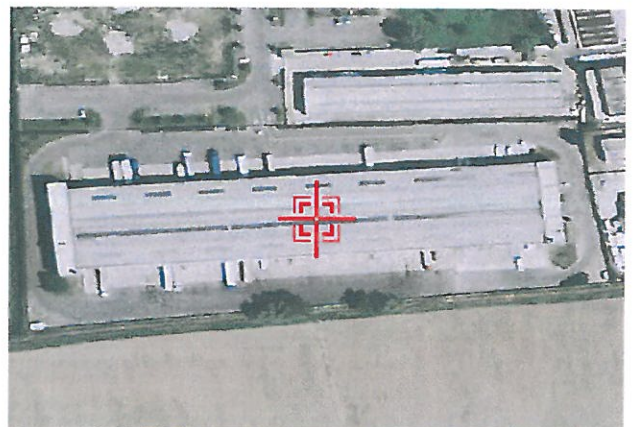
Dati catastali

Comune catastale	TRUCCAZZANO		Sezione	Foglio	13	Particella	150
Subalterni	da	a	da	a	da	a	
701							

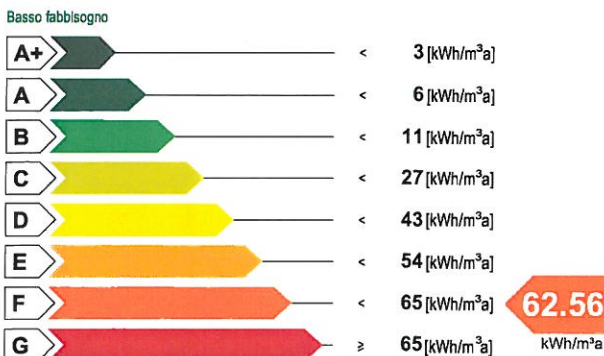
Dati edificio

Provincia **Milano**  
Comune **TRUCCAZZANO**  
Indirizzo **Via Guido Rossa 9**  
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**  
Gradi giorno **2557[GG]**  
Categoria dell'edificio **E.8**  
Anno di costruzione **1991**  
Superficie utile **1671.98 [m<sup>2</sup>]**  
Superficie disperdente (S) **3622.55 [m<sup>2</sup>]**  
Volume lordo riscaldato (V) **6901.46 [m<sup>3</sup>]**  
Rapporto SV **0.52 [m<sup>2</sup>]**  
Progettista architettonico **ing. Alberto Vezzani**  
Progettista impianto termico **N.D.**  
Costruttore **N.D.**

Mappa

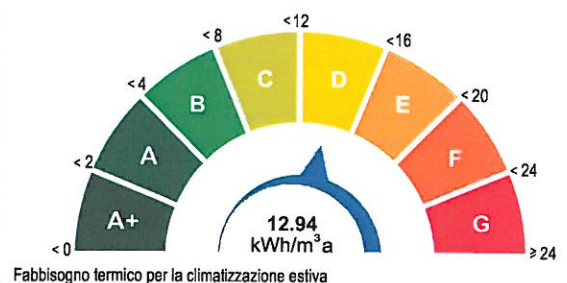


Classe energetica - EP<sub>H</sub> Zona climatica E



Alto fabbisogno  
Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **18.32 [kWh/m<sup>2</sup>a]**

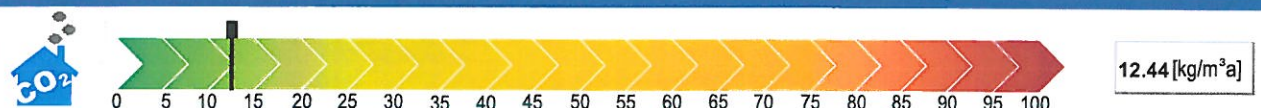
Classe energetica - ET<sub>c</sub>



Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva  
**12.94 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>



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 01/02/2022



1522400004912

valido fino al 01/02/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	12.18 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	12.94 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_W$	1.35 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	62.56 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_W$	3.34 [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 $\epsilon_{gh,yr}$	19.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	40.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghW,yr}$	21.00 [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>65.90 [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

<b>Tipologia impianto</b>	Riscaldamento	ACS	Combinato
<b>Sistema di generazione</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			4
potenza termica nom. al focolare			224.46
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 <sup>2</sup> ]	Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] η [%]	Risparmio EP <sub>H</sub> [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2,eq</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 generatore di calore						
	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						
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.l.

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.