



Dati proprietario

Nome e cognome [REDACTED]
 Ragione sociale -
 Indirizzo -
 N. civico -
 Comune -
 Provincia -
 C.A.P. **00000**
 Codice fiscale / Partita IVA [REDACTED]
 Telefono **0000000000**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15118 - 000999 / 14**
 Registrato il **14/07/2014**
 Valido fino al **14/07/2024**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Alessandra Testa**
 Numero di accreditamento **18180**

Dati catastali

Comune catastale		LEGNANO		Sezione		Foglio		8		Particella		423	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
10													

Dati edificio

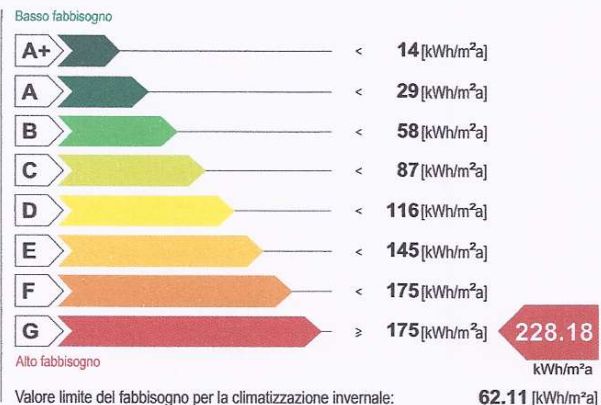
Provincia **MILANO**
 Comune **LEGNANO**
 Indirizzo **VIA ANTONIO CANOVA, 18**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2451[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1961-1976**
 Superficie utile **76.00 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **139.10 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **299.00 [m³]**
 Rapporto S/V **0.47 [m⁻¹]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

Mappa



Classe energetica - EP_H **Zona climatica** **E**

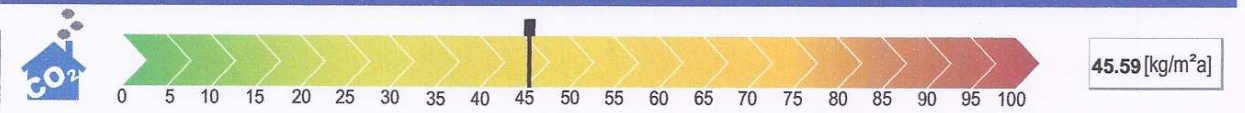
Classe energetica - ET_C



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 - Co₂ eq



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

valido fino al **14/07/2024**





151180099914

14/07/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	197.68 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	15.13 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	20.47 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	228.18 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	47.67 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	87.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	43.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH+W,yr}$	79.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	275.85 [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 type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> condensazione			
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	3		
potenza termica nom. al focolare	264.00		
combustibile utilizzato	Gas naturale		
<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 _n [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	9	0.33	15	Media	G	15
	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	13	2.00	15	Media	G	15
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			29	Alta	F	29
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.						

Note

APE eseguito per immobile oggetto di Procedura Esecutiva R.G. 4121/2012 presso il Tribunale di Milano. L'immobile risulta ubicato al civico 18: tuttavia sulla scheda catastale non è indicato il numero civico. Tipi apparecchio: N.1 Generatore a gas di tipo istantaneo 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.i..

Soggetto certificatore
Alessandra Testa



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.

