

1213300304312

valido fino al 25/10/2022

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale **Condominio**
Indirizzo **Via Maspero**
N. civico **10**
Comune **Varese**
Provincia **VA**
C.A.P. **21100**
Codice fiscale / Partita IVA **80020780120**
Telefono **0332810689**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **12133 - 003043 / 12**
Registrato il **25/10/2012**
Valido fino al **25/10/2022**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Veronica Piatti**
Numero di accreditamento **17044**

Dati catastali

Comune catastale			VARESE						Sezione			Foglio			11		Particella		5458	
Subalterni	da		12	a	21		da	32	a	37		da	39	a	41		da	43	a	56
10	24	25	27	28	58		59	76	77	501										

Dati edificio

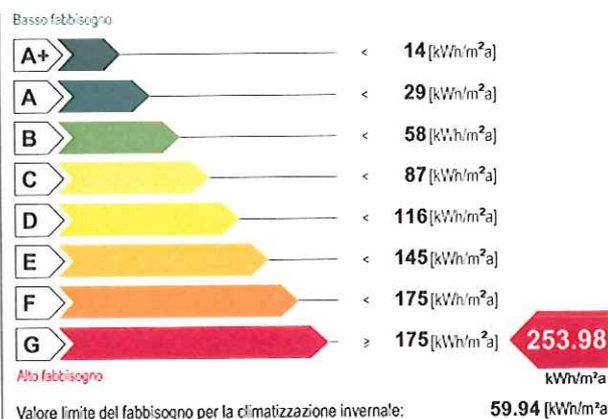
Provincia **Varese**
Comune **VARESE**
Indirizzo **VIA PAOLO MASPERO, 10**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2652[GG]**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **1946-1960**
Superficie utile **4175.94 [m²]**
Superficie disperdente (S) **6180.10 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **15386.55 [m³]**
Rapporto S/V **0.40 [m²]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

Mapa



Classe energetica - EP_H Zona climatica **E**

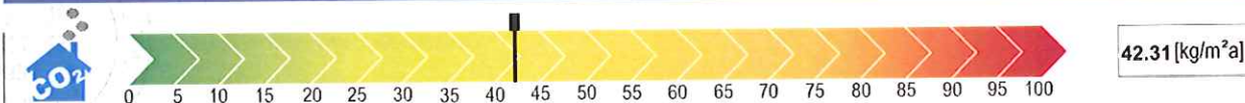
Classe energetica - ET_c



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 - Co₂eq





1213300304312

valido fino al 25/10/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	174.56 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	0.44 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	19.40 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	253.98 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	66.49 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento ϵ_{ghY}	69.00 [%]
Acqua calda sanitaria ϵ_{gWY}	29.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria ϵ_{ghWY}	61.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	320.47 [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="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="radio"/> 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 checked="" type="checkbox"/> teleriscaldamento			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> cogenerazione	Gas naturale		
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						
	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	976.61	0.24	11.56	Media	G	11.56
	Sostituzione 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

Tipi apparecchio: N.46 Bollitore elettrico ad accumulo. Altri gruppi di subalterni: dal 81 al 83.

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..



Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese e ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.

