

152200012913

Dati proprietario

Nome e cognome
Ragione sociale
Indirizzo
N. civico
Comune
Provincia
C.A.P.
Codice fiscale / Partita IVA
Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15220-000129/13
Registrato il 08/05/2013
Valido fino al 08/05/2023

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Giovanni Vita
Numero di accreditamento 5000

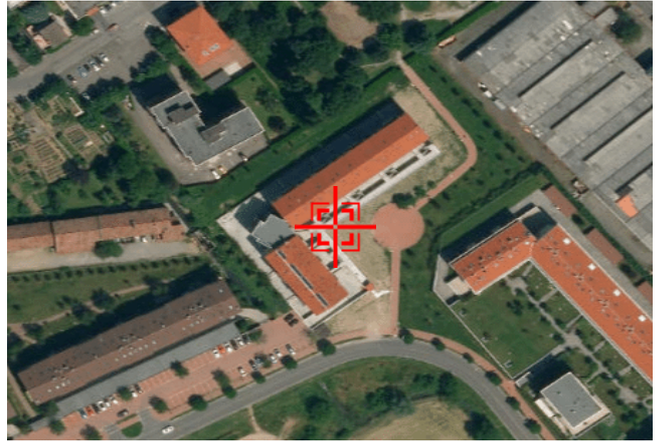
Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, Subalterni, da, a, Sezione, Foglio, 21, Particella, 283. Values include TREZZANO SUL NAVIGLIO, 9, 22, 24, 33, 35, 53, 701, 708.

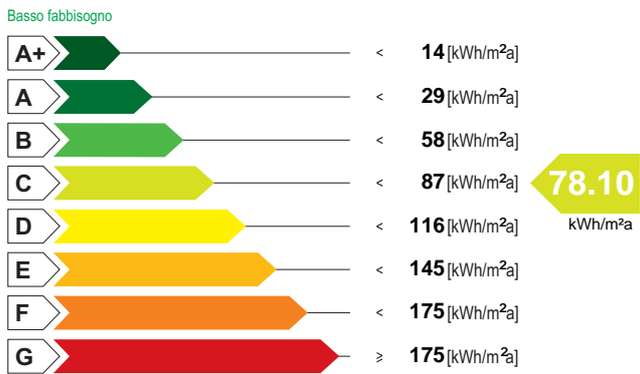
Dati edificio

Provincia MILANO
Comune TREZZANO SUL NAVIGLIO
Indirizzo VIA ROMEO SALVINI, 15
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2404.0[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione Dopo il 2006
Superficie utile 2555.07 [m²]
Superficie disperdente (S) 6445.91 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 10261.78 [m³]
Rapporto S/V 0.63 [m¹]
Progettista architettonico Ing. Elena Nencioni
Progettista impianto termico Ing. Elena Nencioni
Costruttore N.D.

Mapa

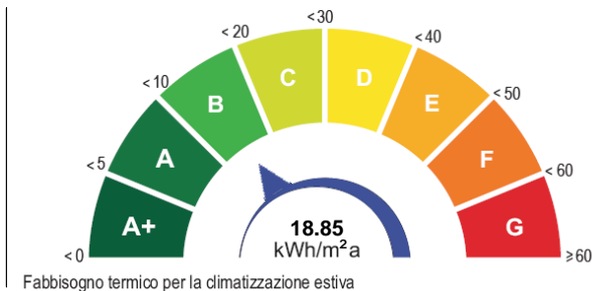


Classe energetica - EP\_h Zona climatica E



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 74.65 [kWh/m²a]

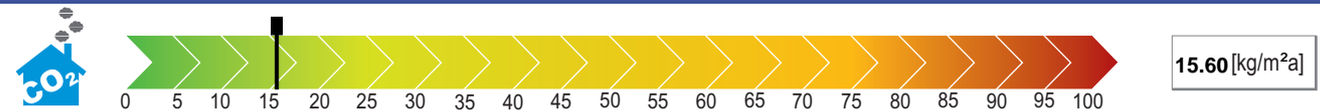
Classe energetica - ET\_c



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 CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 08/05/2023



Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	<b>64.05</b> [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	<b>18.85</b> [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_W$	<b>21.43</b> [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	<b>78.10</b> [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_W$	<b>321.72</b> [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	<b>0.79</b> [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	<b>82.00</b> [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	<b>7.00</b> [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghW,yr}$	<b>21.00</b> [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>399.82</b> [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione $EP_L$	<b>0.00</b> [kWh/m <sup>2</sup> a]

Specifiche impianto termico

<b>Tipologia impianto</b>	Riscaldamento	ACS	Combinato
<b>Sistema di generazione</b>			
<input type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> condensazione			
<input checked="" type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			<b>1</b>
potenza termica nom. al focolare			<b>220.30</b>
combustibile utilizzato			<b>Gas naturale</b>
<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>ti</sub> [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2eq</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						
	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.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati						

Note La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.

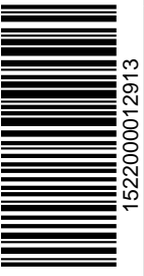
Note

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.i..

Soggetto certificatore  
Giovanni Vita

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.



152200012913

valido fino al 08/05/2023

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA