



Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale COMUNE DI MONZA
Indirizzo PIAZZA TRENTO E TRIESTE
N. civico snc
Comune MONZA
Provincia MONZA e BRIANZA
C.A.P. 20900
Codice fiscale / Partita IVA 00728830969
Telefono 0392372412

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 108033 - 003659 / 12
Registrato il 27/10/2012
Valido fino al 27/10/2022

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Umberto Terraneo
Numero di accreditamento 4463

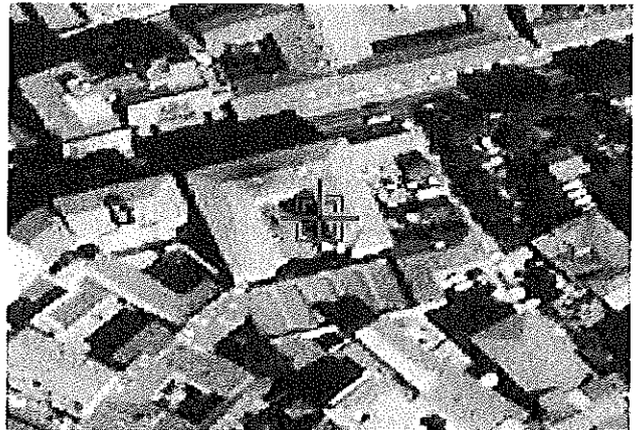
Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, Subalterni, da, a, Sezione, Foglio, 43, Particella, 50. Row 1: 701, da, a, da, a, da, a, da, a.

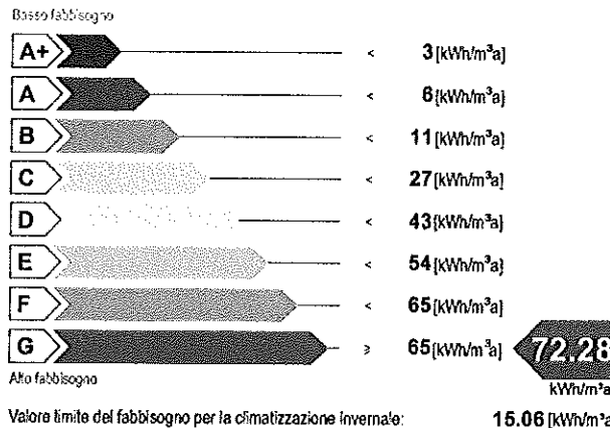
Dati edificio

Provincia Monza e Brianza
Comune MONZA
Indirizzo VIA ANDREA APPIANI, 17
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2404[GG]
Categoria dell'edificio E.2
Anno di costruzione 1903
Superficie utile 1700.90 [m²]
Superficie disperdente (S) 4520.41 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 10896.60 [m³]
Rapporto S/V 0.41 [m']
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

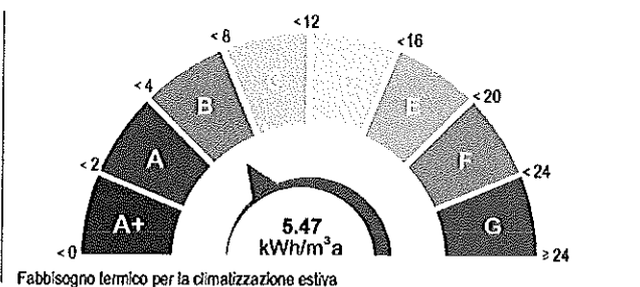
Mapa



Classe energetica - EP, Zona climatica E



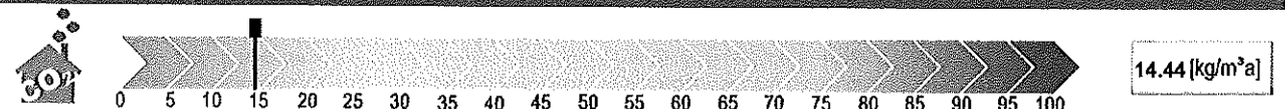
Classe energetica - ETc



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



10803300365912

valido fino al 27/10/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	50.78 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	5.47 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_w$	0.69 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	72.28 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_w$	8.16 [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 $\epsilon_{gH,yr}$	70.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	8.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	64.00 [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>80.44 [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

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
<b>Sistema di generazione</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			600.00
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] $\eta$ [%]	Risparmio $EP_H$ [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2,e</sub> [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	1980	40	20	Alta	E	20
	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	682.8	50	8	Alta	F	8
	Coibentazione della copertura						
Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno	324	30	20	Alta	E	20	
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione	1700	80	5	Media	G	5
	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.VII/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'Organismo regionale di accreditamento e ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.



10803300365912

valido fino al 27/10/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA