



Dati proprietario

Nome e cognome [redacted]  
 Ragione sociale -  
 Indirizzo [redacted]  
 N. civico [redacted]  
 Comune [redacted]  
 Provincia [redacted]  
 C.A.P. [redacted]  
 Codice fiscale / Partita IVA [redacted]  
 Telefono 00000000000

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15142 - 000154 / 15  
 Registrato il 28/05/2015  
 Valido fino al 28/05/2025

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Giuseppe Mazzeo  
 Numero di accreditamento 18393

Dati catastali

Comune catastale	MELZO				Sezione	Foglio	9	Particella	199
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	
508	513								

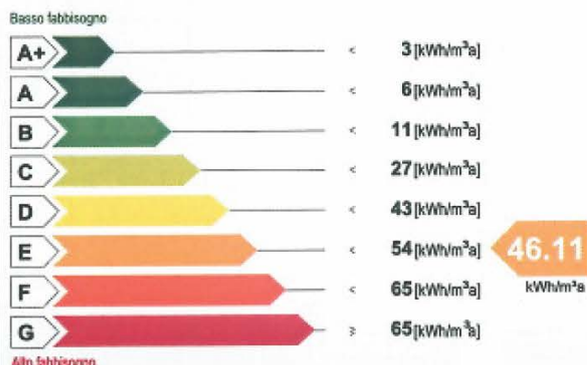
Dati edificio

Provincia MILANO  
 Comune MELZO  
 Indirizzo VIA MONTELLO, 14  
 Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile  
 Gradi giorno 2404[GG]  
 Categoria dell'edificio E.5  
 Anno di costruzione 1993-2006  
 Superficie utile 464.53 [m<sup>2</sup>]  
 Superficie disperdente (S) 510.09 [m<sup>2</sup>]  
 Volume lordo riscaldato (V) 1659.70 [m<sup>3</sup>]  
 Rapporto S/V 0.31 [m<sup>2</sup>]  
 Progettista architettonico N.D.  
 Progettista impianto termico N.D.  
 Costruttore N.D.

Mappa



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



46.11 kWh/m<sup>2</sup>a

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 12.96 [kWh/m<sup>2</sup>a]

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



6.75 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</sub> eq





1514200015415

Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	35.44 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	6.75 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_W$	6.06 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	46.11 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_W$	8.52 [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 $\epsilon_{gR}$	77.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW}$	71.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gRW}$	76.00 [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>54.63 [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 checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			34.70
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 <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						
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
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

L'u.i. identificata al NCEU al Foglio 9 Mappale 199 Subalterno 508 è graffata al Foglio 9 Mappale 187 Subalterno 501. L'u.i. identificata al NCEU al Foglio 9 Mappale 199 Subalterno 513 è individuata al NCEU con accesso da Via S. Alessandro 30.

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 conformità alla DGR n.VIII/5018 e s.m.

Soggetto certificatore  
Giuseppe Mazzeo

MAZZEO GIUSEPPE

architetto  
10374

