



1513600005414

Dati proprietario

Nome e cognome [redacted]
Ragione sociale -
Indirizzo Via Roma
N. civico 25
Comune Masate
Provincia MI
C.A.P. 20060
Codice fiscale / Partita IVA [redacted]
Telefono [redacted]

Catastro Energetico Edilizia Regionale

Codice identificativo 15136 - 000054 / 14
Registrato il 24/07/2014
Valido fino al 24/07/2024

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Andrea Natale Guzzi
Numero di accreditamento 3028

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, Subalterni, da, a, Sezione, Foglio, 5, Particella, 170. Row 1: MASATE, 14, da, a, da, a, da, a, da, a.

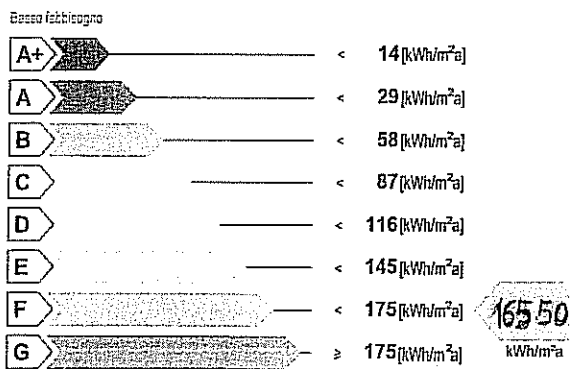
Dati edificio

Provincia MILANO
Comune MASATE
Indirizzo VIA ROMA, 25
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2416[gg]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 1946-1960
Superficie utile 70.95 [m²]
Superficie disperdente (S) 80.45 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 296.94 [m³]
Rapporto S/V 0.27 [m³]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

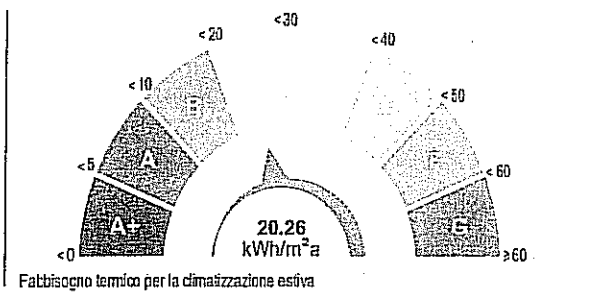
Mappa



Classe energetica - EP Zona climatica - E



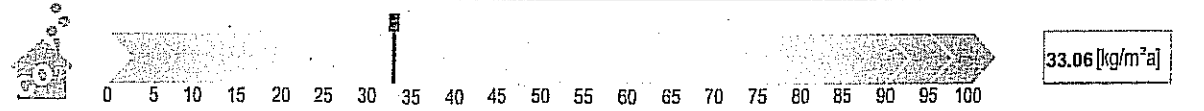
Classe energetica - E1



Righe stabiliscono la classe 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



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA valido fino al 24/07/2024



1573600005414

24/07/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_{H}	88.93 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_{C}	20.26 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_{W}	20.80 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_{H}	165.50 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_{C}	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_{W}	54.49 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	54.00[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	38.00[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	50.00[%]
Totale per usi termici EP_T	219.99 [kWh/m ² a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0.00 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	1		
potenza termica nom. al focolare	11.21		
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 assorbibile			
<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 _t [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [%]
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	11.72	1.80	7	Bassa	F	7
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

ESECUZIONE IMMOBILIARE RGE 1099/2011 TRIB MILANO.
 Tipi apparecchio: N.1 Generatore a gas di tipo istantaneo per sola produzione di acqua calda sanitaria.

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.l.

Soggetto certificatore
 Coll. Andrea Natale Guzzi
 Genovese e Sacmetti Laurenti
 di Lodi
 [Firma]
 Associazione A380
 [Firma]
 Commissione regionale di accreditamento
 Andrea Natale Guzzi

Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto al Catasto Energetico Edifici Regionale.