



151640005511

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 15164 - 000055 / 11
Valido fino al 02/12/2021

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Marcella Ginelli
Numero di accreditamento 10430

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale (OSSONA), Sezione, Foglio (6), Particella (129), Subalterni (705)

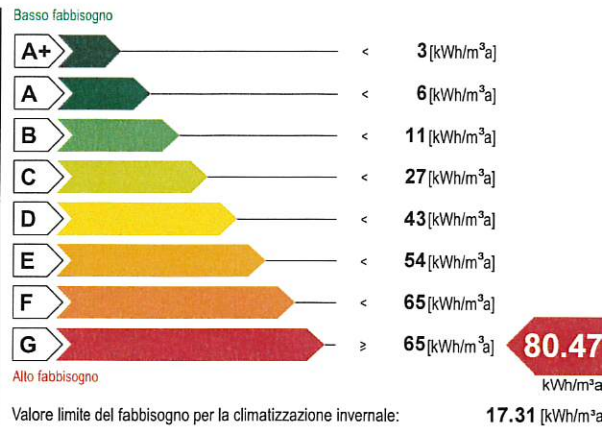
Dati edificio

Provincia MILANO
Comune OSSONA
Indirizzo VIA XI FEBBRAIO, 15
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2656(GG)
Categoria dell'edificio E.5
Anno di costruzione Prima del 1930
Superficie utile 443.60 (m²)
Superficie disperdente (S) 868.71 (m²)
Volume lordo riscaldato (V) 1936.66 (m³)
Rapporto S/V 0.45 (m²)
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

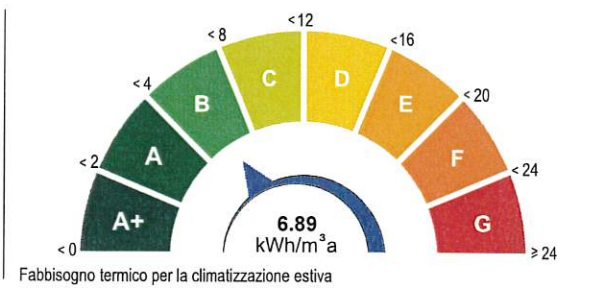
Mappa



Classe energetica - EP\_H Zona climatica E



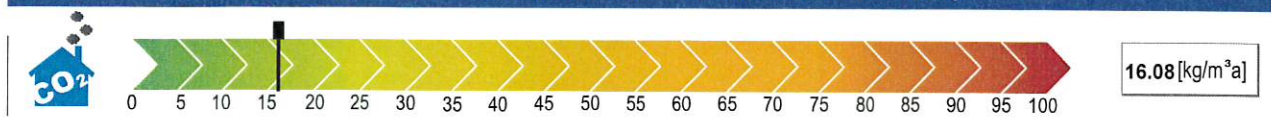
Classe energetica - ET\_c



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 - CO2\_eq



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 02/12/2021

Firmato Da: ACQUAVIA ROBERTO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: a5cc5cb1f9e9c704be6ba247c4d4b83





151640005511

valido fino al 02/12/2021

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	51.18 [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	6.89 [kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_w$	2.21 [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	80.47 [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_w$	5.17 [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	0.00 [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	64.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	43.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	62.00 [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>85.64 [kWh/m<sup>3</sup>a]</b>
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione $EP_L$	31.23 [kWh/m <sup>3</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			3
potenza termica nom. al focolare combustibile utilizzato			71.40
<input type="checkbox"/> condensazione			Gas naturale
<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>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  
Marcella Ginelli

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.