



1511800221612

Dati proprietario

Nome e cognome
Ragione sociale
Indirizzo
N. civico
Comune
Provincia
C.A.P.
Codice fiscale / Partita IVA
Telefono 0

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15118 - 002216 / 12
Registrato il 19/12/2012
Vallo fino al 19/12/2022

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Marco Valente
Numero di accreditamento 17678

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, LEGNANO, Sezione, Foglio, 41, Particella, 189. Subaltemi da a da a da a da a

Dati edificio

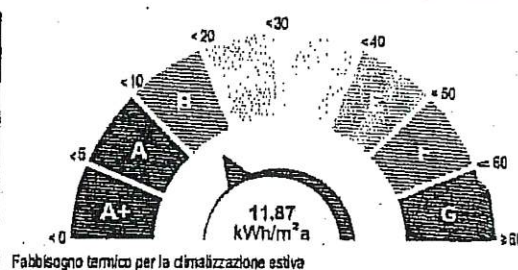
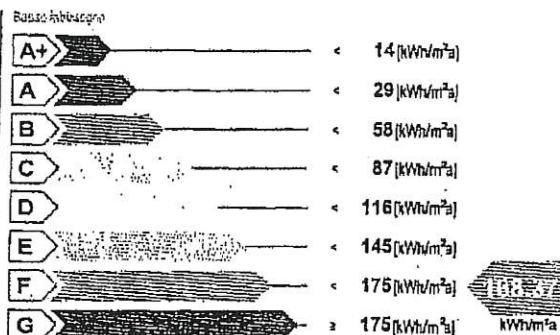
Provincia MILANO
Comune LEGNANO
Indirizzo VIA GUGLIELMO OBERDAN, 7
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2451[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 1977-1992
Superficie utile 96.37 [m²]
Superficie disperdente (S) 71.00 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 336.27 [m³]
Rapporto S/V 0.21 [m²]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

Mappa



Classe energetica - EP_n Zona climatica E

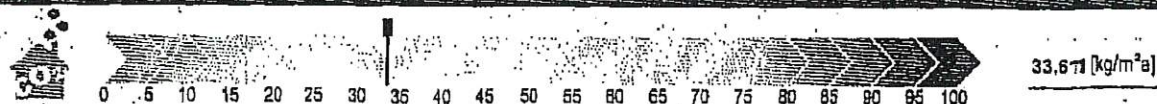
Classe energetica - ET_c



Richiesta rilascio targa energetica

Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.l., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa.

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - Co_2,eq



CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 19/12/2022



1511800221612

valido fino al 19/12/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	50.29 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	11.87 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	19.35 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	168.37 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	79.26 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{p,TR}$	30.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{p,AC}$	24.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{p,TR+AC}$	28.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	247.63 [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			
potenza termica nom. al focolare			28.00
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 ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP _w [%]	Priorità Intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolta verso l'esterno					
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolta verso ambienti non riscaldati					
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolta verso l'esterno					
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolta verso ambienti non riscaldati					
	Coibentazione della copertura					
Impianto	Sostituzione della chiusura trasparente comprensiva di infissi rivolta verso l'esterno					
	Sostituzione generatore di calore					
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione					
	Sostituzione del sistema di emissione					
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. 41 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 conformemente alla DGR n.VII/5018 e s.m.

Soggetto certificato
Maria Valente
VALENTE
MARCO
 N° 11065

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 e ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.