

Regione Lombardia

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome _____
 Ragione sociale - _____
 Indirizzo VIA DEGLI OLMI
 N. civico 16C
 Comune CASSANO D'ADDA
 Provincia MILANO
 C.A.P. 20062
 Codice fiscale / Partita IVA _____
 Telefono _____

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15059 - 000279 / 14
 Registrato il 04/09/2014
 Valido fino al 04/09/2024

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Gabriele Gritti
 Numero di accreditamento 11063

Dati catastali

Comune catastale		CASSANO D'ADDA		Sezione		Foglio		29		Particella		173	
Subalterri	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da
13													

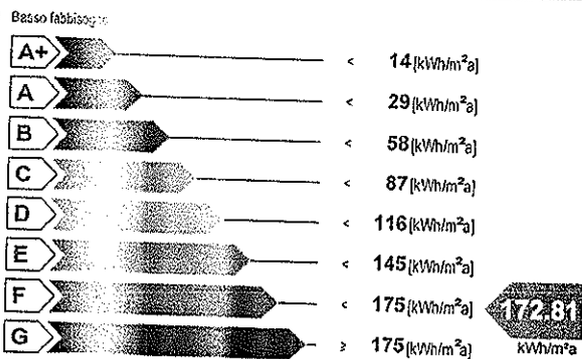
Dati edificio

Provincia MILANO
 Comune CASSANO D'ADDA
 Indirizzo VIA DEGLI OLMI, 16/C
 Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
 Gradi giorno 2536[GG]
 Categoria dell'edificio E.1(1)
 Anno di costruzione 1977-1992
 Superficie utile 90.10 [m²]
 Superficie disperdente (S) 237.79 [m²]
 Volume lordo riscaldato (V) 365.70 [m³]
 Rapporto SV 0.65 [m²]
 Progettista architettonico N.D.
 Progettista impianto termico N.D.
 Costruttore N.D.

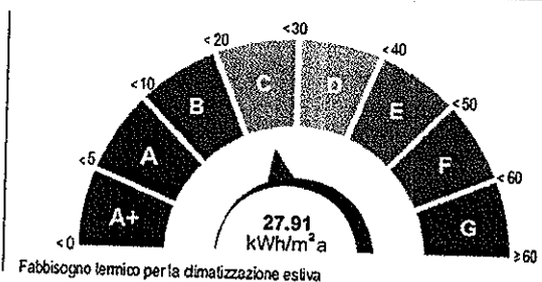
Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E



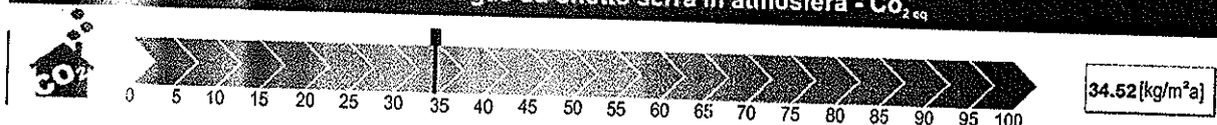
Classe energetica - ET_c



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 - CO_{2,eq}



Finlombarda

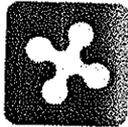
CENED
 Certificazione ENergica degli EDifici

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

valido fino al 04/09/2024



1505900027914



1505900027914

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_w	134.67 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	27.91 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	19.66 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	172.81 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	29.70 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento ϵ_{risc}	78.00 [%]
Acqua calda sanitaria ϵ_{ACS}	66.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{risc+ACS}$	76.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	202.52 [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 checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			25,80
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)			

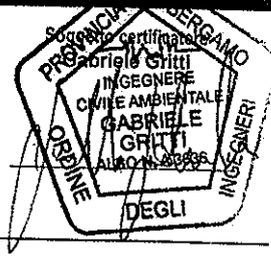
Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento	Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP_n [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
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
COMPROPRIETA'

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.



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA valido fino al 04/09/2024