



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



1514601607914

06/05/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

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

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15146 - 016079 / 14
 Registrato il 06/05/2014
 Valido fino al 06/05/2024

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Giuseppe Bertè
 Numero di accreditamento 17395

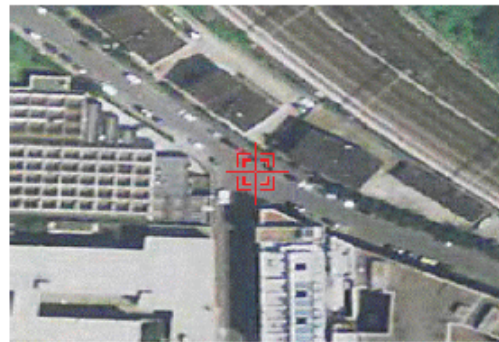
Dati catastali

Comune catastale		MILANO		Sezione	Foglio	320	Particella	37
Subalterni da	a	da	a	da	a	da	a	
715								

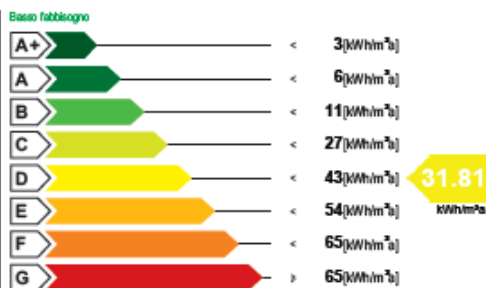
Dati edificio

Provincia MILANO
 Comune MILANO
 Indirizzo VIA ROSSO DI SAN SECONDO, 7
 Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
 Gradi giorno 2404(GG)
 Categoria dell'edificio E.8
 Anno di costruzione 1993-2006
 Superficie utile 62.83 (m²)
 Superficie disperdente (S) 35.38 (m²)
 Volume lordo riscaldato (V) 264.99 (m³)
 Rapporto S/V 0.13 (m)
 Progettista architettonico N.D.
 Progettista impianto termico N.D.
 Costruttore N.D.

Mappa



Classe energetica - EP_n Zona climatica E



31.81 kWh/m²a

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 10.65 (kWh/m²a)

Classe energetica - ET_c



Richiesta rilascio targa energetica

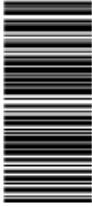
Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.i., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO_{2,eq}





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



1514601607914

valido fino al 06/05/2024

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale $ET_{H,i}$	26.29 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva $ET_{C,i}$	2.50 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria $ET_{w,i}$	1.90 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale $EP_{H,i}$	31.81 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva $EP_{C,i}$	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria $EP_{w,i}$	29.25 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FR}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento ϵ_{gH}	83.00 [%]
Acqua calda sanitaria ϵ_{gW}	6.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria ϵ_{gHW}	46.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	61.06 [kWh/m²a]
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			2
potenza termica nom. al focolare			600.00
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"/> tele riscaldamento			
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 _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 dell' 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 emisione					
	Installazione/sostituzione VMC					
FER	Installazione impianto solare termico					
	Installazione impianto solare fotovoltaico					
TOT.	Sommatore 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.l.

Soggetto certificatore
Giuseppe Bertè

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 Edilizio Regionale.



Pagina 2/2

www.cened.it