



Regione
Lombardia

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome -
Regione sociale Amministrazione Comunale di Sesto San Giovanni
Indirizzo Piazza della Resistenza
N. civico 20
Comune Sesto San Giovanni
Provincia MI
C.A.P. 20099
Codice fiscale / Partita IVA 00732210968
Telefono 0224961

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15209 - 000040 / 15
Registrato il 16/01/2015
Valido fino al 16/01/2025

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Massimo Milani
Numero di accreditamento 1516

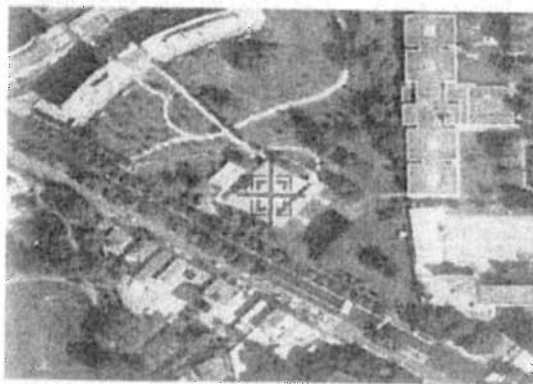
Dati catastali

Comune catastale	SESTO SAN GIOVANNI	Sezione	Foglio	33	Particella	52
Subalterni da	a	da	a	da	a	
f						

Dati edificio

Provincia MILANO
Comune SESTO SAN GIOVANNI
Indirizzo VIA GENERALE CANTORE, 145
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2404[GG]
Categoria dell'edificio E.4(1)
Anno di costruzione 2002
Superficie utile 679.52 [m²]
Superficie disperdente (S) 1685.72 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 2706.97 [m³]
Rapporto S/V 0.62 [m]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

Mappa

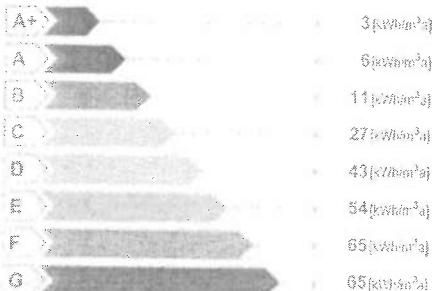


Classe energetica - EP_n Zona climatica

E

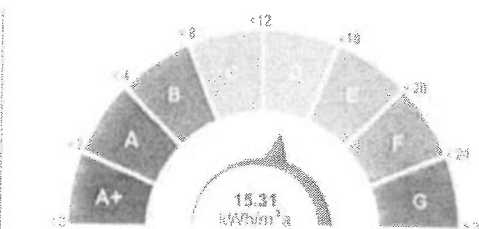
Classe energetica - ET_c

Rendimento



Indicatore

Valore limite del fantasegno per la climatizzazione invernale 19.48 [kWh/m²]

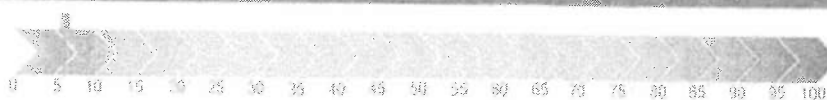


l'abbigliamento per la climatizzazione estiva

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,e}



Finlombarda

ENED

Pagina 1/2

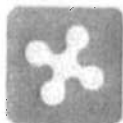
www.ened.it



1520900004015

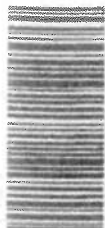
valido fino al 16/01/2025

ATTESTATO DI
PRESTAZIONE ENERGETICA



Regione
Lombardia

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



152090004015

valido fino al 16/01/2025

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_{H_i}	22.53 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_{C_i}	15.31 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_{W_i}	0.13 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_{H_i}	31.36 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_{C_i}	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_{W_i}	0.78 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili $EP_{R_{EX}}$	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\eta_{TOT,R}$	72.00(%)
Acqua calda sanitaria $\eta_{TOT,W}$	17.00(%)
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\eta_{TOT,R+W}$	71.00(%)
Totale per usi termici EP_T	32.15 [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	57.90		
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 checked="" 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 della copertura						
Impianto	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
	Sostituzione generatore di calore	0	0	9,98	Media	D	9,99
	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

Tipi apparecchio: N.1 Bollitore elettrico ad accumulo.

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 46 e 47 del d.p.r. N. 445/2000 - e nota 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/5015 e s.m.

Soggetto certificatore
Massimo Milani



Fin Lombardia



www.cened.it

Pagina 2/2