



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 **15146 - 020933 / 13**
Registrato il **04/08/2013**
Valido fino al **04/08/2023**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Alberto Girotti**
Numero di accreditamento **13325**

Dati catastali

Comune catastale		MILANO				Sezione	Foglio	392	Particella	44
Subalterni	da	a	da	a	da	a	a	da	a	
705										

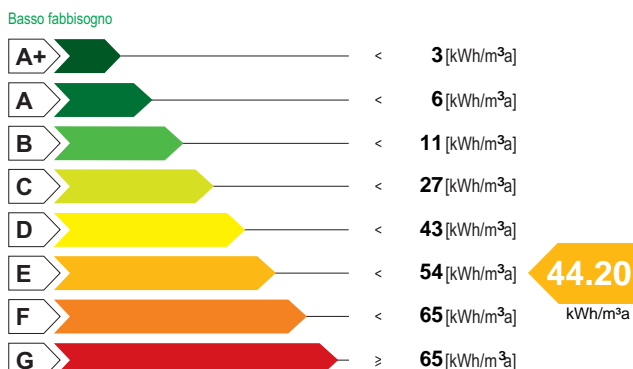
Dati edificio

Provincia **MILANO**
Comune **MILANO**
Indirizzo **CORSO MONFORTE, 32**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2404[GG]**
Categoria dell'edificio **E.2**
Anno di costruzione **Prima del 1930**
Superficie utile **2117.42 [m²]**
Superficie disperdente (S) **4095.14 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **12008.17 [m³]**
Rapporto S/V **0.34 [m⁻¹]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

Mapa



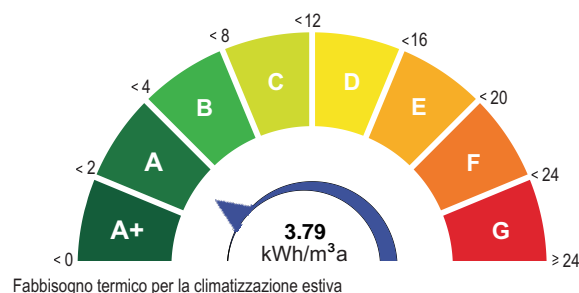
Classe energetica - EP_H Zona climatica E



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **13.59 [kWh/m²a]**

Classe energetica - ET_c

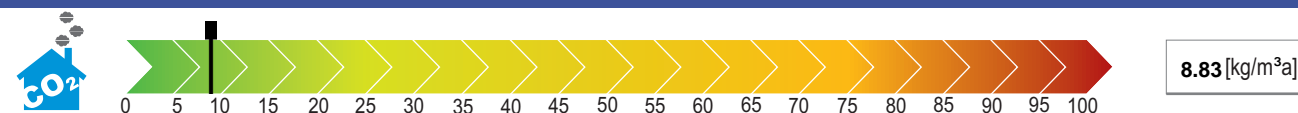


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

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 - CO₂ eq





Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_H 31.53 [kWh/m³a]

Climatizzazione estiva ET_C 3.79 [kWh/m³a]

Acqua calda sanitaria ET_w 1.05 [kWh/m³a]

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP_H 44.20 [kWh/m³a]

Climatizzazione estiva EP_C [kWh/m³a]

Acqua calda sanitaria EP_w 18.73 [kWh/m³a]

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{FER} 0.00 [kWh/m³a]

Efficienze medie

Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$ 71.00 [%]

Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$ 6.00 [%]

Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH+W,yr}$ 52.00 [%]

Totale per usi termici EP_T 62.93 [kWh/m³a]

Altri usi energetici

Illuminazione EP_L 0.00 [kWh/m³a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

Sistema di generazione

- ☐ tradizionale
☐ multistadio o modulante
numero generatori
potenza termica nom. al focolare
combustibile utilizzato
☒ condensazione
☒ multistadio o modulante
numero generatori
potenza termica nom. al focolare
combustibile utilizzato
☐ pompe di calore
numero generatori
C.O.P. / G.U.E.
combustibile utilizzato
☐ teleriscaldamento
combustibile utilizzato
☐ cogenerazione
consumo nom. di combustibile
combustibile utilizzato
☐ ad alimentazione elettrica
potenza elettrica assorbita
☒ altro (si veda campo note)

Riscaldamento	ACS	Combinato
1 369.00 Gas naturale		
	X	

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP_H [%]	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						
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno	370	2.160	12	Alta	D	12
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

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 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
Alberto Girotti

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.