



1514601024815

## Dati proprietario

Nome e cognome -  
Ragione sociale **Agenzia del Demanio**  
Indirizzo **via Barberini**  
N. civico **38**  
Comune **Roma**  
Provincia **Roma**  
C.A.P. **00187**  
Codice fiscale / Partita IVA **06340981007**  
Telefono **06423671**

## Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15146 - 010248 / 15**  
 Registrato il **09/04/2015**  
 Valido fino al **09/04/2025**

**Dati Soggetto certificatore**

Nome e cognome **Gianluca Banchieri**  
Numero di accreditamento **20241**

### Dati catastali

[illegible]

### 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	1930-1945
Superficie utile	375.07 [m <sup>2</sup> ]
Superficie disperdente (S)	694.05 [m <sup>2</sup> ]
Volume lordo riscaldato (V)	2140.76 [m <sup>3</sup> ]
Rapporto S/V	0.32 [m <sup>-1</sup> ]
Progettista architettonico	Arch. Lino Lombardi
Progettista impianto termico	Arch. Lino Lombardi.
Costruttore	Calabria Pasquale s.r.l.

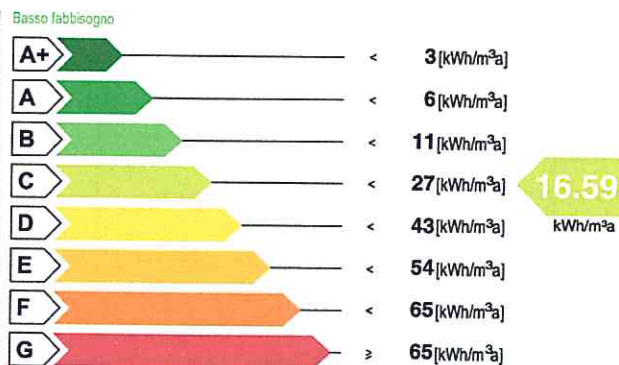
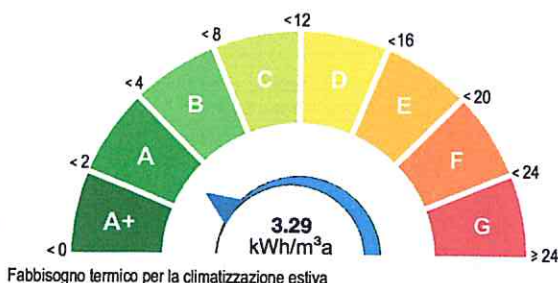
## Mappa



**Classe energetica - EP<sub>H</sub>**

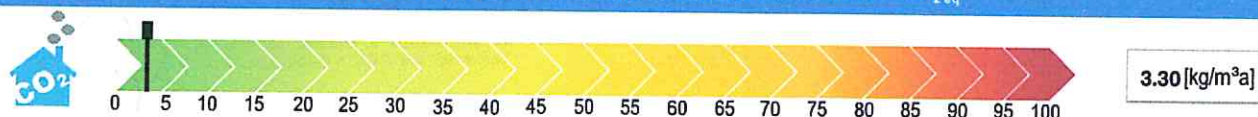
### Zona climatica

F

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **13.17 [kWh/m<sup>3</sup>a]****Classe energetica - ET<sub>g</sub>**

## 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 -  $\text{CO}_2$ eq





Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	25.85 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_c$	3.29 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_w$	3.06 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	16.59 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_c$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_w$	11.09 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento $\epsilon_{gH, yr}$	156.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW, yr}$	28.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW, yr}$	104.00 [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>27.69 [kWh/m<sup>2</sup>a]</b>
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione $EP_L$	15.15 [kWh/m <sup>2</sup> a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
<b>Sistema di generazione</b>			
<input type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> pompe di calore			
numero generatori			
C.O.P. / G.U.E.	2		
combustibile utilizzato		3.93	
<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)			X

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m <sup>2</sup> ]	Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] $\eta$ [%]	Risparmio $EP_n$ [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2eq</sub> [%]
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

Tipi apparecchio: N.3 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  
Gianluca Banchieri

