

Dati proprietario

Nome e cognome -
 Ragione sociale **Fondazione E.N.P.A.M.**
 Indirizzo **via Torino**
 N. civico **38**
 Comune **ROMA**
 Provincia **RM**
 C.A.P. **00184**
 Codice fiscale / Partita IVA **80015110580**
 Telefono **0648294829**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15146 - 000693 / 16**
 Registrato il **15/01/2016**
 Valido fino al **15/01/2026**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Giorgio Finotti**
 Numero di accreditamento **3420**

Dati catastali

Comune catastale					MILANO		Sezione		Foglio		268		Particella		327	
Subalterni	da	2	a	17	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a

Dati edificio

Provincia **MILANO**
 Comune **MILANO**
 Indirizzo **VIA ANTONIO BORDONI, 6**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2404[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1980**
 Superficie utile **843.60 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **1207.01 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **3455.13 [m³]**
 Rapporto S/V **0.35 [m²]**
 Progettista architettonico **Ing. Giuliani Massimo**
 Progettista impianto termico **SD Partners Polistudio A.E.S.**
 Costruttore **Italiana Costruzioni S.p.A.**

Mapa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E



Allo fabbisogno
 Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **51.00 [kWh/m²a]**

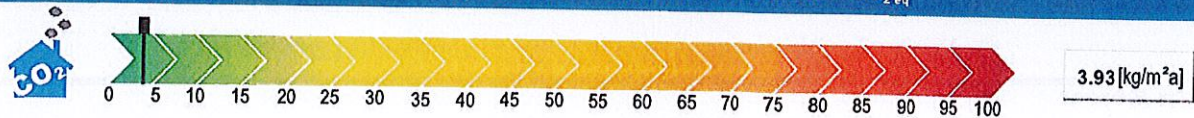
Classe energetica - ET_c



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 - Co₂eq





1514600069316

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	28.18 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	20.30 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	20.99 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	19.78 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	6.30 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	6.37 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	143.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	333.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	189.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	26.07 [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 type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="checkbox"/> 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.			
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)			

3
3.43
Energia elettrica

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 _{2,e} [%]
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

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.

Soggetto certificatore

Giorgio Finelli

Per. Ind. Finelli Giorgio

N. Iscrizione 165

NOVARA