



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Milano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

CENED Versione 1.08.06.19

Prot. 15146-008920-09

Validità fino al

ATTESTATO DI

CERTIFICAZIONE ENERGETICA



certificazione energetica degli edifici

Specifiche dell'immobile

Comune: Milano (Milano)
 Indirizzo: via Palmanova 143
 Foglio - particella - sub.: Foglio 205; Part. 92; Sub. 6a18,20a33,35,703a706
 Nome intestatario: CONDOMINIO
 Oggetto dell'intervento: Richiesta volontaria
 Destinazione d'uso: E.1(1,2)
 Anno di costruzione: -
 Progettista:
 Direttore Lavori:
 Costruttore:
 Soggetto certificatore (n.): Prosperi per. Ind. Simone (1547)

Dati generali

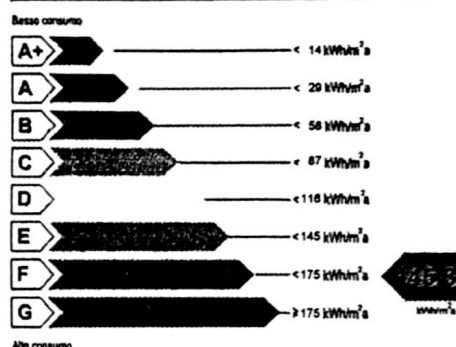
Zona climatica: E
 Gradi Giorno: 2404
 Volume lordo riscaldato: 6702 m³
 Superficie utile riscaldata: 1787,2 m²
 Trasmissione media involucro: 1,2 W/m²K
 Trasmissione media copertura: 1,5 W/m²K
 Trasmissione media basamento: 1,4 W/m²K
 Trasmissione media serramenti: 3,69 W/m²K
 Tipologia impianto riscaldamento: Gen. multistadio/modulante
 Vettore energetico: Metano

Principali indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno specifico di energia primaria (climatizzazione invernale) - EP_n: 145,3 kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione invernale) - E_n: 101,2 kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione estiva) - E_s: 35,7 kWh/m²a
 Fabbisogno specifico di energia primaria (acqua calda sanitaria) - EP_{ac}: 46,4 kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico totale per usi termici (riscaldamento e acqua calda) - EP_t: 191,7 kWh/m²a
 Contributo energetico specifico da fonti rinnovabili - E_{FR}: 0 kWh/m²a

Classe energetica

zona climatica



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

38,3 kg/m²a

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio-impianto

| Sistema | Intervento | Priorità dell'intervento | | |
|----------|---|--------------------------|-------|------|
| | | bassa | media | alta |
| Edificio | Colibrazione delle strutture opache verticali | | X | |
| | Colibrazione delle strutture piane o inclinate di copertura | | | |
| | Colibrazione delle strutture orizzontali di interpiano | X | | |
| | Miglioramento delle prestazioni dei componenti trasparenti | | X | |
| Impianto | Sostituzione del generatore di calore | | X | |
| | Adeguamento del sistema di distribuzione | X | | |
| | Adeguamento del sistema di regolazione | | X | |
| | Installazione impianto solare termico | | X | |

Note

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale, n. VIII/5018 del 26 giugno 2007 e s.m.l.

Comune di Milano

Soggetto Certificatore

COMUNE DI MILANO
 UFF. CEN. PROTOCOLLO G
 PG 606935/2009
 CONDOMINIO NEGOZI
 Del 06/08/2009
 (S) PROT. SPORT UNICO P
 06/08/2009

Punti Energia Scrl
 bl. 02 4548 7126 - Fax 02 3658 6040
 e-mail: info@cened.it
 web: www.cened.it



0 1 08 007331 794 1