

Prot. 214/23/5/08



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Prot. 15074-000009-08
Validità fino al

CERTIFICAZIONE ENERGETICA

ATTESTATO DI



Specifiche dell'immobile

Comune: **Cesano Boscone (Milano)**
 Indirizzo: **Via dei Pioppi 2**
 Foglio - particella - sub.: **Foglio 8; Part. 100; Sub.**
 Nome intestatario: **Condominio Torre B**
 Oggetto dell'intervento:
 Destinazione d'uso: **E.1(1,2)**
 Anno di costruzione: -
 Progettista:
 Direttore Lavori:
 Costruttore:
 Soggetto certificatore (n.): **Ing. Diego Tedoldi (3142)**

Dati generali

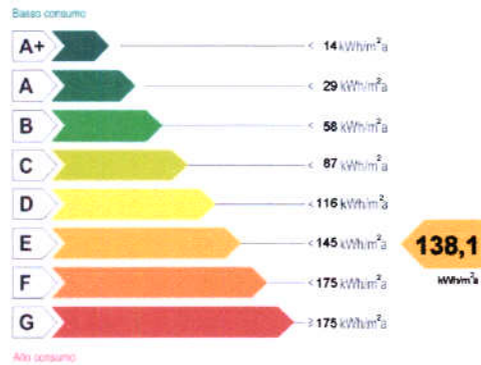
Zona climatica: **E**
 Gradi Giorno: **2404**
 Volume lordo riscaldato: **6892,54** m³
 Superficie utile riscaldata: **1967,7** m²
 Trasmittanza media involucro: **0,82** W/m²K
 Trasmittanza media copertura: **0,65** W/m²K
 Trasmittanza media basamento: **0,5** W/m²K
 Trasmittanza media serramenti: **3,3** W/m²K
 Tipologia impianto riscaldamento: **Gen. multistadio/modulante**
 Vettore energetico: **Metano**

Principali indicatori di prestazione energetica

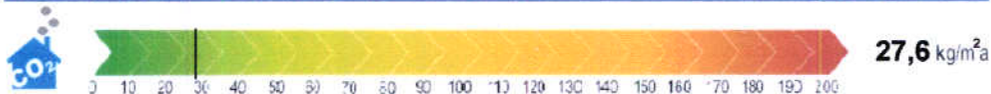
Fabbisogno specifico di energia primaria (climatizzazione invernale) - EP_h: **138,1** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione invernale) - E_h: **91,7** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione estiva) - E_c: **29,5** kWh/m²a
 Fabbisogno specifico di energia primaria (acqua calda sanitaria) - EP_{sc}: **25,3** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico totale per usi termici (riscaldamento e acqua calda) - EP_T: **163,4** 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 - CO₂ eq



Possibili interventi migliorativi del sistema edificio-impianto

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

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.i.

Comune di Cesano Boscone

UFF. TECNICO EDILIZIA PRIVATA
(Giuseppe Geom. Di Ciaula)

Giuseppe Di Ciaula

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

Soggetto Certificatore





RICEVUTA CATASTO ENERGETICO EDIFICI

Prot. 15074 - 000009 / 08
Validità fino al 14/05/2018

Specifiche dell'immobile

Provincia: **Milano**
 Comune: **CESANO BOSCONI**
 Indirizzo: **Via dei Pioppi 2 - Torre B**
 Foglio: **8**
 Particella: **100**
 Subalterno: **-**
 Destinazione d'uso: **E.1.1**
 Nome intestatario: **Condominio via Pioppi 2 Torre B**
 C.F./P.I. Intestatario: **95539260158**
 Soggetto certificatore: **Tedoldi Diego Ernesto (n. 3142)**

Trasmissione dati

Effettuata il: **14/05/2008**
 Ore: **--:--**
 Registrazione: **Completata**



Targa energetica

L'edificio deve essere dotato di targa energetica.
 Qualora l'edificio deve essere dotato di targa energetica, il Comune deve provvedere alla sua realizzazione.

Copia dell'avvenuto versamento

CONTI CORRENTI POSTALI - Attestazione di Versamento

BancoPosta

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di Versamento

BancoPosta

€ sul C/C n. **43838200**
 di Euro **10,00**

IMPORTO IN LETTERE **DIECI EURO**

INTESTATO A **Cestec S.p.A.**

CAUSALE **15074-000009-08 ACE**

38/142 03 06-05-08 R1!
 0312 €*10,00*!
 VCY 0077 €*1,00*!
 C/C 43838200 P 0201

BOLO DELL'UFFICIO POSTALE

ESEGUITO DA **DIEGO TEDOLDI**
 VIA - PIAZZA **MARCANTONIO DAL RE 25**
 CAP **20156** LOCALITÀ **MILANO**

€ sul C/C n. **43838200**
 di Euro **10,00**

IMPORTO IN LETTERE **DIECI EURO**

INTESTATO A **Cestec S.p.A.**

CAUSALE **15074-000009-08 ACE**

38/142 03 06-05-08 R2!
 0312 €*10,00*!
 VCY 0077 €*1,00*!
 C/C 43838200 P 0201

BOLO DELL'UFFICIO POSTALE

ESEGUITO DA **DIEGO TEDOLDI**
 VIA - PIAZZA **MARCANTONIO DAL RE 25**
 CAP **20156** LOCALITÀ **MILANO**

Guida alla compilazione

- Specifiche dell'immobile: campo compilato a cura del Soggetto certificatore.
- Trasmissione dati: campo compilato a cura del Soggetto certificatore.
- Targa energetica: campo compilato a cura del Soggetto certificatore.
- Copia dell'avvenuto pagamento: Inserire la copia dell'avvenuto pagamento (bollettino postale o bonifico bancario) dell'importo dovuto all'Organismo di Accreditazione. Tale importo è fissato in € 10 per ciascun attestato di certificazione energetica emesso.

Il Comune ai fini del rilascio dell'attestato di certificazione energetica dell'edificio è tenuto a verificare la conformità dei dati riportati sullo stesso con quelli indicati nella presente ricevuta e ad accertarsi dell'avvenuto pagamento del corrispettivo di € 10 all'Organismo di accreditamento. Il Comune è altresì tenuto a verificare che l'edificio in oggetto necessiti o meno della targa energetica. Qualora la casella, nella sezione "Targa energetica" della presente ricevuta, fosse barrata, il Comune deve produrre la targa energetica dell'edificio secondo le modalità definite dall'Organismo regionale di accreditamento.

Comune di **CESANO BOSCONI**

UFF. TECNICO EDILIZIA PRIVATA

Cestec S.p.A.

Tel. 02 4548 7126

e-mail: info@cened.it

web: www.cened.it

- 6 GIU. 2008

(Giuseppe Geronzi, Di Cesano)

Soggetto certificatore

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO
 Sez. A
 (a) civile e ambientale
 (b) industriale
 n° A 12766

CATASTO ENERGETICO EDIFICI

RICEVUTA

CENED
certificazione energetica degli edifici



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Cesano Boscone

TARGA ENERGETICA

Zona Climatica E

Prot. 15074-000009-08

Validità fino al



certificazione energetica degli edifici

Basso consumo

A+

A

B

C

D

E

F

G

Alto consumo

138,1

kWh/m²a

Certificatore Accreditato n. 3142

www.cened.it