

ATTESTATO DI ERTIFICAZIONE NERGETICA

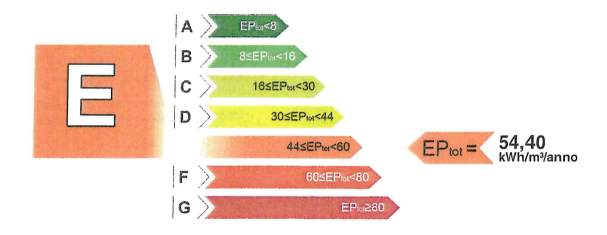
DATI DELL'IMMOBILE

- » Comune: F257 MODENA (MO)
- » Indirizzo: VIALE RIMEMBRANZE N.12
- » Piano-Interno: ---
- » Foglio-Particella-Sub: -vedi foglio 3-
- » Proprietario: -vedi foglio 3-
- » Destinazione d'uso: E2 Edifici adibiliti a uffici e assimilabili

DATI GENERALI

- » Zona Climatica: E
- » Gradi Giorno: 2258.00
- » Volume lordo riscaldato: 3261,83 m3
- » Superficie utile riscaldata: 894,94 m²
- » Superficie disperdente: 1301,12 m²
- » Rapporto S/V: 0,40

CLASSE ENERGETICA



INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA		- 14 E		
INDICE	VALORE (kWh/m³/anno)		LIMITE (kWh/m³/anno)	
TOTALE (EPinv + EPest + EPacs + EPill)	EP _{tot}	54,40	EPtot-lim	13,03
CLIMATIZZAZIONE INVERNALE	EPinv	52,48	EP _{inv-lim}	12,67
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA	EPacs	1,92	EPacs-lim	0,36
CLIMATIZZAZIONE ESTIVA(non calcolata)	EP _{est}	0,00	EPest-fim	0,00
ILLUMINAZIONE(non calcolata)	EPiii	0,00	EP _{ill-lim}	0,00

EVENTUALI INTERVENTI MIGLIORATIVI DEL SISTEMA EDIFICIO/IMPIANTI

•	Control Control	ENERGIA PRIMARIA	
TIPO INTERVENT	STIMA RITORNO	RISPARMIATA	EMISSIONI CO2
	INVESTIMENTO (ANNI)	THE ATTIMATA	RISPARMIATE (Kg/anno)

Adeguamento sistema di emissione e regolazione 3 4,27 2794,51



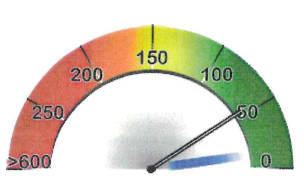
TECNICI PREPOSTI

-vedi pagina 3-

Regione Emilia Romagna

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE

GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIA



GLOBALE 54.40kWh/m3/anno







DATI DI BASE

» Metodologia di Calcolo Utilizzata: Metodologia di calcolo da rilievo sull'edificio esistente (mediante procedure di rilievo e diagnostiche sull'edificio (all.8 punto 2.2 lett.a e 3.2 lett.a))

- » Origine Dati: Dati forniti da committente e da rilievo in sito
- » Software di calcolo utilizzato: EC 700 vers.3.0.2(28/06/2011)

FABBISOGNI SPECIFICI DI ENERGIA

- » Involucro Edilizio (reg.Inv.): 129305,00 kWh/anno
- » Involucro Edilizio (reg.Est.): 21264,00 kWh/anno
- » Classe di Prestazione Involucro Edilizio: 23,76 kWh/ m²/anno Classe III - Prestazioni Medie
- » Contributo Energetico Specifico da Fonti Rinnovabili: 0,00 kWh/anno
- » Produzione di Acs: 1898,00 kWh/anno

CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEL SISTEMA EDIFICIO/IMPIANTI

- » Tipologia Edilizia: Edificio a blocco fino a 32 U.I.
- » Caratteristiche Involucro Edilizio: Muratura portante
 - Chiusure verticale opache: Muratura in mattoni pieni o semipieni / 2,45 W/m²K Media 2,57 W/m²K
 - Chiusure di copertura opache: Solaio in laterizio / 1,57 W/m²K Media 1,65 W/m²K
 - Chiusure di basamento: Solaio in laterizio / 1,29 W/m²K Media 1,35 W/m²K
 - Chiusure trasparenti: Legno+ vetrocamera / 2,66 W/m²K Media 2,66 W/m²K
- » Sistema di controllo e regolazione (BACS): Climatica
- » Sistema edificio/impianti (Invernale): Caldaia tipo C *** Gas metano 870,02 kW Rendimento: 0,92 D: Impianto autonomo a collettori o ad anello R: Termostato di zona E: Ventilconvettori
- Sistema edificio/impianti (Estivo): Pompa di calore Gas metano 102,40 kW Rendimento: 2,50 D: Solo aria: unità monoblocco o split R: On/Off E: Ventilconvettori
- » Impianto Acs: Bollitore elettrico Energia elettrica 2,08 kW
- » Altri Dispositivi e Usi Energetici: Non presenti

A E Timbro e Firman

Vis Razzaboni, 80 - 41100 Modena - Italy Tel. 469 059 451207 - Fax 469 059 3101939

'ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE

SOGGETTO CERTIFICA

giudizio ai sensi del punto 7.4 della D.A.L. 156/2008









TECNICI PREPOSTI ALLA DETERMINAZIONE DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

- 00131 DOTT.ING. PIERGABRIELE ANDREOLI
- 00541 ING. FRANCESCA RICHELDI

Firma(2): Firma(2): auceelPold

ANNOTAZIONI

Indirizzo: Viale Rimembranze 12 - Via Saragozza 113, Modena

FOGLIO-PARTICELLA-SUB

(143-464-1,2,4), (143-464-5,6)

PROPRIETARIO

COMUNE DI MODENA (00221940364), AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI MODENA (01375710363)

AGENZIA FER L'ENERGIA

SOGGETTO CERTIFICATORE

00341 AGENZIA PER L'ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE A E S TIMBRO A FIRMANIZIV Tel. +69 059 451207 - Fax +69 059 9161939 Cod.Fisc./P. Iva 02574910556

