



SCHEDA EDIFICIO

N. CE034S

ASILO NIDO MATERNA IPPODROMO

Via F. Ricci n.50, Cesena



Destinazioni d'uso zone riscaldate:

barrare anche più caselle contemporaneamente

- Nido - Materna
- Mensa
- Biblioteca
- Elementare
- Cucina
- Aula Magna
- Media
- Uffici
- Locale Pubblico
- Palestra
- Sala Conferenze
- Altro...

Ubicazione Attività extrascolastiche:

barrare anche più caselle contemporaneamente

- Edificio scolastico
- Palestra
- Aula Magna
- Altro...

DATI VOLUME RISCALDATO

Superficie Utile Riscaldata (SUR) mq 1.152

Numero piani riscaldati 1

A - Volume lordo mc 5.761

B - Volume lordo ampliamento mc data

A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR).....mc 5.761 100%

Volume attività sedentarie continue mc 3.859 67%

Volume attività sedentarie discontinue mc 1.294 22%

Volume palestra e spogliatoi mc 0

Volume aree transito, WC mc 609 11%

ALLEGATI

1	Attestato di Prestazione Energetica	10/11/21		
2	Planimetrie edificio	16/05/19		
3	Diagnosi energetica	16/05/19		

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione Muratura in pannelli prefabbricati

Muro esterno prevalente pannelli prefabbricati Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato

Pavimento esterno prevalente Solai a coppelle in C.A. Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato

Copertura esterna prevalente solaio portante a coppelle in C.A. isolato con 5 cm di sughero Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato

Sottotetto Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato Accessibile Non accessibile

Portico non isolato

Superfici vetrate prevalenti vetro doppio - telaio in PVC 173 mq (riqualificati) - ferro e vetro singolo Sup. 200 mq U 1,2 W/(mq x °K)

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





IMPIANTI TERMICI

ASILO NIDO MATERNA IPPODROMO

Via F. Ricci n.50, Cesena

N. CE034S



IMPIANTI CENTRALIZZATI

1		✕ Tipo generatore Caldaia condensazione Anno di installazione 2016 Potenza (kW) 25,00 Combustibile Gas metano Regolazione Modulante	Utilizzo: <input type="checkbox"/> riscaldamento <input checked="" type="checkbox"/> acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata <input type="checkbox"/> raffrescamento generale	<input checked="" type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica 	
2		✕ Tipo generatore Caldaia condensazione Anno di installazione 2011 Potenza (kW) 377,00 Combustibile Gas metano Regolazione Modulante	Utilizzo: <input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento <input type="checkbox"/> acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata <input type="checkbox"/> raffrescamento generale	<input checked="" type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica 	

Sistemi di regolazione impianti termici

- BACS telecontrollo remoto
- Zona climatica + ambiente
- Cronotermostato locale (CRT)
- Valvole termostatiche singolo corpo scaldante
- Comando time/ON-OFF/temperatura singolo corpo scaldante
- Manuale

ALLEGATI

1	Verbale di consistenza	10/11/21		
---	------------------------	----------	--	--





ENERGIE RINNOVABILI

ASILO NIDO MATERNA IPPODROMO

Via F. Ricci n.50, Cesena

N. CE034S



FOTOVOLTAICO

SOLARE TERMICO

1	Anno di installazione 2016	Producibilità annua	2.856 kWh	
	Potenza kWp - Superfici	6,75 mq	Accesso agli incentivi	Titoli di Efficienza Energetica

Inserito come intervento di efficienza energetica





FOTOVOLTAICO

SOLARE TERMICO

1



Anno di installazione 2015

Accesso agli incentivi

Inserito come intervento di efficienza energetica

Potenza 3 kW

Producibilità annua 3.170 kWh





INTERVENTI ENERGETICI

ASILO NIDO MATERNA IPODROMO

Via F. Ricci n.50, Cesena

N. CE034S



EFFICIENTAMENTO



ENERGIE RINNOVABILI



MIGLIORE GESTIONE ENERGETICA

Intervento energetico

anno

zona/struttura

incentivi/bandi - Importo totale €



Vetri

Vetri doppi $U \leq 1,3 \text{ W/mq}^*K$ (Valore limite Conto Termico 2.0)

mq

173

2021

scuola

- Conto energia
- Conto termico
- Bando Regionale
- Progetto Europeo
- Titoli di Efficienza Energetica
- Contratto rendimento energetico
- Altro...



Energie Rinnovabili

Impianto Fotovoltaico

kW

3

2015

- Conto energia
- Conto termico
- Bando Regionale
- Progetto Europeo
- Titoli di Efficienza Energetica
- Contratto rendimento energetico
- Altro...



Impianto termico

Caldaia a condensazione in sostituzione di caldaia standard

kW

2011

scuola

- Conto energia
- Conto termico
- Bando Regionale
- Progetto Europeo
- Titoli di Efficienza Energetica
- Contratto rendimento energetico
- Altro...



Migliore gestione energetica

Laboratori energia

2018

bambini 5 anni

- Conto energia
- Conto termico
- Bando Regionale
- Progetto Europeo
- Titoli di Efficienza Energetica
- Contratto rendimento energetico
- Altro...



Energie Rinnovabili

Impianto Solare termico

mq

6,75

2016

ACS

- Conto energia
- Conto termico
- Bando Regionale
- Progetto Europeo
- Titoli di Efficienza Energetica
- Contratto rendimento energetico
- Altro...

