



SCHEDA EDIFICIO

SCUOLA ELEMENTARE CALISESE

Via Capranica n.2 13-223, Cesena

N. CEO 15S



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

Numero piani riscaldati

A - Volume lordo mc 4.492

B - Volume lordo ampliamento mc data

A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR).....mc 4.492 100%

Volume attività sedentarie continue mc

Volume attività sedentarie discontinue mc

Volume palestra e spogliatoi mc

Volume aree transito, WC mc

ALLEGATI

1 Planimetrie edificio

16/05/19



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione

Muro esterno prevalente muratura in laterizio non coibentata (IP) Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato

Pavimento esterno prevalente Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato

Copertura esterna prevalente a falda pacchetto sandwich coibentato (IP) Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato

Sottotetto solaio in latero cemento non isolato (IP) Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato Accessibile Non accessibile

Portico non isolato

Superfici vetrate prevalenti infissi con scarse prestazioni energetiche U 4,5 W/(mq x °K)

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





IMPIANTI TERMICI

SCUOLA ELEMENTARE CALISESE

Via Capranica n.2 | 3-223, Cesena

N. CEO 15S



IMPIANTI CENTRALIZZATI

1		Tipo generatore	Caldaia condensazione	Utilizzo:	<input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica			
		Anno di installazione	2023	Potenza (kW)	133,27	<input type="checkbox"/> acqua calda sanitaria			
		Combustibile	Gas metano	<input type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata					
		Regolazione	Modulante	<input type="checkbox"/> raffrescamento generale					

Sistemi di regolazione impiati 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	03/11/23





INTERVENTI ENERGETICI

SCUOLA ELEMENTARE CALISESE

Via Capranica n.2 I 3-223, Cesena

N. **CE015S**



EFFICIENTAMENTO



ENERGIE RINNOVABILI



MIGLIORE GESTIONE ENERGETICA

Intervento energetico

anno

zona/struttura

incentivi/bandi - Importo totale €



Impianto termico

Caldaia a condensazione in sostituzione di caldaia standard

kW

133,2
667

2023

centrale termica

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

