



# SCHEDA EDIFICIO

# N. CEO 19S

## SCUOLA ELEMENTARE MEDIA S. DOMENICO

P.za San Domenico n.30-34, Cesena



### Destinazioni d'uso zone riscaldate:

barrare anche più caselle contemporaneamente

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

### Ubicazione Attività extrascolastiche:

barrare anche più caselle contemporaneamente

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

### DATI VOLUME RISCALDATO

Superficie Utile Riscaldata ( SUR ) ..... mq **3.856**

Numero piani riscaldati **3**

A - Volume lordo ..... mc **21.150**

B - Volume lordo ampliamento ..... mc data

A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR).....mc **21.150** **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	17/10/22		
2	Planimetrie edificio	17/10/22		
3	Planimetrie edificio	17/10/22		
4	Planimetrie edificio	16/05/19		

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione

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

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

Copertura esterna prevalente  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 U W/(mq x °K)

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





# IMPIANTI TERMICI





## SCUOLA ELEMENTARE MEDIA S. DOMENICO

P.za San Domenico n.30-34, Cesena

N. CEO 19S






### IMPIANTI CENTRALIZZATI

		TIPICO		DESCRIZIONE		UTILIZZO		EFFICIENZA ENERGETICA	
1		<input checked="" type="checkbox"/> Tipo generatore	Caldaia condensazione	Utilizzo:	<input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica			
		Anno di installazione	2012	Potenza (kW)	597,70	<input type="checkbox"/> acqua calda sanitaria			
		Combustibile	Gas metano			<input type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata			
		Regolazione	Modulante			<input type="checkbox"/> raffrescamento generale			
2		<input checked="" type="checkbox"/> Tipo generatore	Caldaia condensazione	Utilizzo:	<input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica			
		Anno di installazione	2012	Potenza (kW)	250,50	<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 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	17/10/22			
---	------------------------	----------	---	---	---





# INTERVENTI ENERGETICI

## SCUOLA ELEMENTARE MEDIA S. DOMENICO

P.za San Domenico n.30-34, Cesena

N. CEO 19S



### EFFICIENTAMENTO



### ENERGIE RINNOVABILI



### MIGLIORE GESTIONE ENERGETICA

Intervento energetico

anno

zona/struttura

incentivi/bandi - Importo totale €



#### Impianto termico

Caldia a condensazione in sostituzione di caldaia standard

kW 597,7 2012

scuole

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



#### Impianto termico

Caldia a condensazione in sostituzione di caldaia standard

kW 250,5 2012

scuole

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



#### Migliore gestione energetica

Laboratori energia

2018

elementari classi 5°

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



#### Migliore gestione energetica

Laboratori energia

2018

medie classi 3°

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



#### Migliore gestione energetica

Laboratori energia

2017

medie classi 3°

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



#### Migliore gestione energetica

Laboratori energia

2019

elementare classi 4° e 5°

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

