



# SCHEDA EDIFICIO

## N. CE057S

# SCUOLA MEDIA VIALE DELLA RESISTENZA

Via G. di Vittorio n.309, 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 2.123

Numero piani riscaldati 3

A - Volume lordo ..... mc 7.972

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

A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR).....mc 7.972 100%

Volume attività sedentarie continue ..... mc 4.140 52%

Volume attività sedentarie discontinue ..... mc 1.109 14%

Volume palestra e spogliatoi ..... mc 360 5%

Volume aree transito, WC ..... mc 1.637,4 21%

### ALLEGATI

1 Diagnosi energetica 23/09/22

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione Realizzato su 3 livelli, con struttura portante in c.a. prefabbricato e copertura piana. La copertura è stata poi rivestita con la posa di manto tipo Riverclack ed impianto fotovoltaico.

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

Pavimento esterno prevalente c.l.s su terreno  Isolato dopo D.lgs 192/2005  Non isolato

Copertura esterna prevalente c.a. prefabbricato  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 singolo telaio metallico U 6,057 W/(mq x °K)

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





# IMPIANTI TERMICI







## SCUOLA MEDIA VIALE DELLA RESISTENZA

Via G. di Vittorio n.309, Cesena

N. CE057S






### IMPIANTI CENTRALIZZATI

		IMPIANTI CENTRALIZZATI					
1		Tipo generatore Anno di installazione Combustibile Regolazione	Teleriscaldamento Potenza (kW) 323,00 Energia termica	Utilizzo: <input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento <input checked="" type="checkbox"/> acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata <input type="checkbox"/> raffrescamento generale	<input type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica		
2		Tipo generatore Anno di installazione Combustibile Regolazione	Bollitore acqua Potenza (kW) Alimentato dalla caldaia	Utilizzo: <input type="checkbox"/> riscaldamento <input checked="" type="checkbox"/> acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata <input type="checkbox"/> raffrescamento generale	<input 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

		ALLEGATI			
1	Verbale di consistenza	10/10/22			





# ENERGIE RINNOVABILI

## SCUOLA MEDIA VIALE DELLA RESISTENZA

Via G. di Vittorio n.309, Cesena

N. CE057S



### FOTOVOLTAICO

### SOLARE TERMICO

1



Anno di installazione 2013

Accesso agli incentivi

Inserito come intervento di efficienza energetica

Potenza 53,90 kW

Producibilità annua 57.300 kWh





# INTERVENTI ENERGETICI

## SCUOLA MEDIA VIALE DELLA RESISTENZA

Via G. di Vittorio n.309, Cesena

N. CE057S



### EFFICIENTAMENTO



### ENERGIE RINNOVABILI



### MIGLIORE GESTIONE ENERGETICA

Intervento energetico

anno

zona/struttura

incentivi/bandi - Importo totale €



#### Energie Rinnovabili

Impianto Fotovoltaico

kW

53,9

2013

copertura

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

