



# SCHEDA EDIFICIO

## COMPLESSO SCOLASTICO S. GIORGIO

Via Vicinale S. Giorgio n.3042, Cesena

N. CE008S



### 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 3.174

Numero piani riscaldati 2

A - Volume lordo ..... mc 14.645

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

A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR).....mc 14.645 100%

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	17/10/22		

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione complesso costituito da scuola primaria e scuola secondaria di 1° grado

Muro esterno prevalente pilastri e travi con tamponamento in mattoni pieni  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 sottotetto presente nella zona della scuola secondaria  Isolato dopo D.lgs 192/2005  Non isolato  Accessibile  Non accessibile

Portico non isolato portico di ingresso alla scuola primaria

Superfici vetrate prevalenti U W/(mq x °K)

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





# IMPIANTI TERMICI

## COMPLESSO SCOLASTICO S.GIORGIO

Via Vicinale S. Giorgio n.3042, Cesena

N. CE008S



### IMPIANTI CENTRALIZZATI

1		Tipo generatore Caldaia condensazione Anno di installazione 2005      Potenza (kW) 243,00 Combustibile Gas metano Regolazione Modulante	Utilizzo: <input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento <input type="checkbox"/> acqua calda sanitaria <input checked="" type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata <input type="checkbox"/> raffrescamento generale	<input type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica	 
2		Tipo generatore scaldacqua a gas Anno di installazione 2005      Potenza (kW) 29,50 Combustibile Gas metano Regolazione ON/OFF	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

1	Verbale di consistenza	17/10/22		
---	------------------------	----------	---	---





# ENERGIE RINNOVABILI

## COMPLESSO SCOLASTICO S.GIORGIO

Via Vicinale S. Giorgio n.3042, Cesena

N. CE008S



### FOTOVOLTAICO

### SOLARE TERMICO

1



Anno di installazione 2011

Potenza 46,56 kW

Producibilità annua 46.800 kWh

Accesso agli incentivi

conto energia

Conto energia

Inserito come intervento di efficienza energetica





# INTERVENTI ENERGETICI

## COMPLESSO SCOLASTICO S.GIORGIO

Via Vicinale S. Giorgio n.3042, Cesena

N. CE008S



### EFFICIENTAMENTO



### ENERGIE RINNOVABILI



### MIGLIORE GESTIONE ENERGETICA

Intervento energetico

anno

zona/struttura

incentivi/bandi - Importo totale €



**Energie Rinnovabili**  
Impianto Fotovoltaico

kW 46,56 2011

scuola media

- 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...



**Energie Rinnovabili**  
Impianto Solare termico

mq 13,5 2017

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

