



SCHEDA EDIFICIO

SCUOLA ELEMENTARE SAIANO

Via Sorrivoli n.4899, Cesena

N. **CE047S**



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

Numero piani riscaldati

A - Volume lordo mc

B - Volume lordo ampliamento mc data

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

Volume attività sedentarie continue mc

Volume attività sedentarie discontinue mc

Volume palestra e spogliatoi mc

Volume aree transito, WC mc

ALLEGATI

1 Planimetrie edificio

06/11/23



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione

Muro esterno prevalente muratura 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 copertura a falda con coppi 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 alluminio con vetro doppio U 2,5 W/(mq x °K)

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





IMPIANTI TERMICI

SCUOLA ELEMENTARE SAIANO

Via Sorrivoli n.4899, Cesena

N. CE047S



IMPIANTI CENTRALIZZATI

1		Tipo generatore Anno di installazione Combustibile Regolazione	Caldaia condensazione 2020 Gas metano Modulante	Potenza (kW) 25,00	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 	
2		Tipo generatore Anno di installazione Combustibile Regolazione	Bollitore acqua Potenza (kW) Energia elettrica		Utilizzo: <input type="checkbox"/> riscaldamento <input 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 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





ENERGIE RINNOVABILI

SCUOLA ELEMENTARE SAIANO

Via Sorrivoli n.4899, Cesena

N. **CE047S**



FOTOVOLTAICO

SOLARE TERMICO

1



Anno di installazione 2012

Accesso agli incentivi

Inserito come intervento di efficienza energetica

Potenza 19,8 kW

Producibilità annua 28.300 kWh





INTERVENTI ENERGETICI

SCUOLA ELEMENTARE SAIANO

Via Sorrivoli n.4899, Cesena

N. **CE047S**



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

25

2020

Ripostiglio

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



Energie Rinnovabili

Impianto Fotovoltaico

kW

19,8

2012

Copertura

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

