



SCHEDA EDIFICIO

N. CE006S

COMPLESSO SCOLASTICO CALISESE - MATERNA E MEDIA

Via Capranica n.283-303, 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 2.730

Numero piani riscaldati 2

A - Volume lordo mc 13.720

B - Volume lordo ampliamento mc data

A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR).....mc 13.720 100%

Volume attività sedentarie continue mc

Volume attività sedentarie discontinue mc

Volume palestra e spogliatoi mc

Volume aree transito, WC mc

ALLEGATI

1	Termografie edificio	23/04/18		
2	Diagnosi energetica	23/04/18		
3	Planimetrie edificio	23/04/18		

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione

Muro esterno prevalente	Pareti esterne in poroton	<input type="checkbox"/> Isolato dopo D.lgs 192/2005	<input checked="" type="checkbox"/> Non isolato
Pavimento esterno prevalente	soletta in isocal e c.a.	<input type="checkbox"/> Isolato dopo D.lgs 192/2005	<input checked="" type="checkbox"/> Non isolato
Copertura esterna prevalente	copertura palestra in legno +isolamento	<input checked="" type="checkbox"/> Isolato dopo D.lgs 192/2005	<input type="checkbox"/> Non isolato
Sottotetto	soffitto in laterocemento	<input type="checkbox"/> Isolato dopo D.lgs 192/2005	<input checked="" type="checkbox"/> Non isolato <input checked="" type="checkbox"/> Accessibile <input type="checkbox"/> Non accessibile
Portico non isolato	soffitto in laterocemento		
Superfici vetrate prevalenti	vetro doppio e telaio in alluminio con taglio termico	U	2,5 W/(mq x °K)

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





FOTOVOLTAICO

SOLARE TERMICO

1



Anno di installazione 2011

Accesso agli incentivi

Inserito come intervento di efficienza energetica

Potenza 19,68 kW

Producibilità annua 21.700 kWh





IMPIANTI TERMICI

N. CE006S

COMPLESSO SCOLASTICO CALISESE - MATERNA E MEDIA

Via Capranica n.283-303, Cesena



IMPIANTI CENTRALIZZATI

ID	Immagine	Tipo generatore	Modello	Anno di installazione	Potenza (kW)	Combustibile	Regolazione	Utilizzo:	Intervento di efficienza energetica	Azioni
1		Caldaia condensazione		2014	240,00	Gas metano	Modulante	<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		Cladaia standard		2002	255,00	Gas metano	ON/OFF	<input checked="" 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	
3		bolier a gas			28,50	Gas metano		<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 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

ID	Nome	Data	Formato	Azioni
1	Verbale di consistenza	23/04/18	PDF	





INTERVENTI ENERGETICI

N. **CE006S**

COMPLESSO SCOLASTICO CALISESE - MATERNA E MEDIA

Via Capranica n.283-303, Cesena



EFFICIENTAMENTO



ENERGIE RINNOVABILI



MIGLIORE GESTIONE ENERGETICA

Intervento energetico

anno

zona/struttura

incentivi/bandi - Importo totale €



Energie Rinnovabili

Impianto Fotovoltaico

kW 19,68 2011

scuola infanzia

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



Impianto termico

Caldaia a condensazione in sostituzione di caldaia standard

kW 240 2014

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

