



SCHEDA EDIFICIO

SCUOLA MEDIA 2 PASCOLI

Via G. Pascoli n.256, Cesena

N. CE030S



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 2.486

Numero piani riscaldati 4

A - Volume lordo mc 9.400

B - Volume lordo ampliamento mc data

A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR).....mc 9.400 100%

Volume attività sedentarie continue mc

Volume attività sedentarie discontinue mc

Volume palestra e spogliatoi mc 1.090 12%

Volume aree transito, WC mc

ALLEGATI

1	Pianta piano terra	18/10/22		
2	Pianta piano 1	18/10/22		
3	Pianta piano 2	18/10/22		
4	Pianta piano 3	16/05/19		

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione

Muro esterno prevalente struttura portante in mattoni pieni (al P.T. sono faccia a vista) Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato

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

Copertura esterna prevalente copertura a falda Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato

Sottotetto solai in laterocemento, sottotetto non riscaldato Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato Accessibile Non accessibile

Portico non isolato

Superfici vetrate prevalenti scuola infissi in legno, vetro singolo U 2,2 W/(mq x °K)

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





IMPIANTI TERMICI








SCUOLA MEDIA 2 PASCOLI

Via G. Pascoli n.256, Cesena

N. CEOBOS







IMPIANTI CENTRALIZZATI

		Tecnologia		Utilizzo		Interventi	
1		Tipo generatore	Caldaia condensazione	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 checked="" type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica	 
		Anno di installazione	2012	Potenza (kW)	377,00		
		Combustibile	Gas metano				
		Regolazione	Modulante				
2		Tipo generatore	Caldaia condensazione	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 checked="" type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica	 
		Anno di installazione	2011	Potenza (kW)	25,00		
		Combustibile	Gas metano				
		Regolazione	Modulante				

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 impianto scuola	18/10/22	 
2	Verbale di consistenza impianto palestra	18/10/22	 





ENERGIE RINNOVABILI

SCUOLA MEDIA 2 PASCOLI

Via G. Pascoli n.256, Cesena

N. CE303



FOTOVOLTAICO

SOLARE TERMICO

1



Anno di installazione 2015

Accesso agli incentivi

scambio sul posto

Inserito come intervento di efficienza energetica

Potenza 12,75 kW

Producibilità annua 14.900 kWh





INTERVENTI ENERGETICI

SCUOLA ELEMENTARE PONTE PIETRA

P.le Danilo Dolci n.60, Cesena

N. CE009S



EFFICIENTAMENTO



ENERGIE RINNOVABILI



MIGLIORE GESTIONE ENERGETICA

Intervento energetico

anno

zona/struttura

incentivi/bandi - Importo totale €



Energie Rinnovabili

Impianto Fotovoltaico

kW 4.656 2012

- 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 488 2012

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



Migliore gestione energetica

Laboratori energia

2019

classi 3°/ 4°/ 5°

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

