

Asse 4

POR FESR Emilia-Romagna 2014-2020

Data di avvio:
Giugno 2021

Durata:
3 mesi

Costo totale:
€ 190.996,00

Contributo regionale a
favore del Comune di
Cesena per l'intervento in
oggetto:
€ 73.688,00

Cofinanziamento da parte
dell'Ente:
€ 117.308,00

Programma di finanziamento:
**Fondo Europeo di
Sviluppo Regionale,
Programma operativo
regionale Emilia-Romagna
2014-2020**

**Asse 4 -Priorità di
Investimento "4C" -
obiettivo Specifico 4.1
Azione 4.1.1 e 4.1.2**

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NELLA SCUOLA PRIMARIA VIGNE IN VIA ZOLI

OBIETTIVI

La finalità del progetto è quella di migliorare il clima interno della scuola e l'efficientamento energetico dell'inviluppo edilizio sostituendo una parte dei serramenti esistenti (vetri singoli e telaio metallico) con nuovi serramenti in pvc e con vetri a camera antinfortunistici.

AZIONI

La riqualificazione energetica sarà conseguita attraverso la sostituzione dei serramenti esistenti con serramenti aventi una trasmittanza totale $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.

RISULTATI ATTESI

Ammodernamento dell'edificio scolastico con conseguente miglioramento del comfort degli utenti e riduzione dei consumi energetici.



Comune di Cesena



Responsabile di progetto:
Andrea Montanari

Dirigente Settore Edilizia Pubblica
Comune di Cesena

Persona di contatto:
Giovanni Battistini

Energie per la Città S.r.l.
Tel. 0547/355752
Mail:
progetti4@energieperlacitta.it

Axis 4

POR FESR Emilia-Romagna 2014-2020

Start Date:
June 2021

Duration:
3 months

Total cost:
€ 190.996,00

Regional contribution to the
Municipality of Cesena:
€ 73.688,00

Co-financing by the
Municipality of Cesena:
€ 117.308,00

Funding Programme:
European Regional
Development Fund,
Regional Operational
Programme Emilia-
Romagna 2014-2020

Axis 4 -Priority of
Investment "4C" –
Specific Objective 4.1
Actions 4.1.1 e 4.1.2

EXTRAORDINARY MAINTENANCE INTERVENTION FOR ENERGY EFFICIENCY IN THE PRIMARY SCHOOL VIGNE IN VIA ZOLI

OBJECTIVES

The aim of the project is to improve the internal climate of the school and the energy efficiency of the building envelope by replacing a part of the existing windows (single glazing and metal frame) with new PVC windows and with safety glass.

ACTIONS

The energy requalification will be achieved by replacing the existing windows with windows having a total transmittance $U_w < 1.2 \text{ W / m}^2\text{K}$.

EXPECTED RESULTS

Modernization of the school building with consequent improvement of user comfort and reduction of energy consumption.



Comune di Cesena



Project Manager:
Andrea Montanari

Public Construction Sector Manager
Municipality of Cesena

Contact Person:
Giovanni Battistini

Energie per la Città S.r.l.
Tel. 0547/355752
Mail:
progetti4@energieperlacitta.it