

Asse 4

POR FESR Emilia-Romagna 2014-2020

Data di avvio:
Giugno 2021

Durata:
3 mesi

Costo totale:
€ 190.969,00

Contributo regionale a favore del Comune di Cesena per l'intervento in oggetto:
€ 74.420,00

Cofinanziamento da parte dell'Ente:
€ 116.549,00

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
Azioni 4.1.1 e 4.1.2**

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NELLA SCUOLA PRIMARIA CASE FINALI IN VIA PADRE D. TUROLO N. 120

OBIETTIVI

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

Nel progetto è compresa la fornitura e posa in opera di nuovi avvolgibili e cassonetti coprirullo coibentati.

AZIONI

La riqualificazione energetica sarà conseguita attraverso la sostituzione dei serramenti esistenti con serramenti aventi una trasmittanza totale $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Verranno anche corretti i ponti termici installando, ove presenti, cassonetti coibentati.

RISULTATI ATTESI

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



Comune di Cesena



Energie per la Città

**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:
€ 190.969,00

Regional contribution to the
Municipality of Cesena:
€ 74.420,00

Co-financing by the
Municipality of Cesena:
€ 116.549,00

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 CASE FINALI IN VIA PADRE D. TUROLO N. 120**

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.

The project includes the supply and installation of new roller shutters and insulated roller cover boxes.

ACTIONS

The energy requalification will be achieved by replacing the existing windows with windows having a total transmittance $U_w < 1.2 \text{ W / m}^2\text{K}$. Thermal bridges will also be corrected by installing, where present, insulated bins.

EXPECTED RESULTS

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



Comune di Cesena



Energie per la Città

**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