

4.1.1.a Istituzione di un programma organico di interventi per l'ammodernamento ed efficientamento energetico e sicuro del patrimonio immobiliare scolastico di competenza dei comuni



Obiettivi

Rendere le scuole maggiormente sicure, nonché incrementare l'efficienza energetica

Descrizione

L'azione si pone in continuità con Missione 2 – C3 del PNRR, e ne accoglie n. 3 progetti candidati nella fase di avvio del Piano. Essa mira a migliorare il patrimonio immobiliare delle scuole comunali, conferendo agli edifici una concezione moderna, incentrata risparmio energetico e l'adozione di standard di sicurezza più elevati. Gli interventi prevedono il rinnovamento completo delle strutture scolastiche, con particolare attenzione all'implementazione di soluzioni innovative per migliorare l'efficienza energetica. Parallelamente, si prevede un deciso incremento della resistenza sismica delle strutture, garantendo un ambiente sicuro e protetto per gli studenti e il personale.



Localizzazione: Acquaviva delle Fonti, Alberobello, Altamura, Bari, Bitonto, Bitritto, Castellana Grotte, Cellamare, Gioia del Colle, Giovinazzo, Grumo Appula, Locorotondo, Modugno, Molfetta, Ruvo di Puglia, Santeramo in Colle, Toritto

Risultati attesi

Messa in sicurezza e miglioramento energetico nel 5% dei plessi scolastici

Indicatori di risultato

- N. edifici scolastici resi efficienti
- N. edifici scolastici messi in sicurezza
- Quota di edifici con certificato di agibilità
- Quota di edifici con accorgimenti per riduzione consumi energetici

Principali progetti	Tipologia
Adeguamento / miglioramento sismico dell'edificio scolastico "BALILLA" (Santeramo in Colle)	In corso
Intervento Scuola Primaria N. Ronchi (Cellamare)	In corso
Edificio scolastico "G.Olivia" , demolizione e ricostruzione (Locorotondo)	In corso

Edificio scolastico "G.Olivia" , demolizione e ricostruzione (Locorotondo)

Orizzonte temporale

Inizio: 2024 T1

Fine: 2026 T2

2030

Edificio scolastico "G.Olivia" , demolizione e ricostruzione (Locorotondo)

Fine: 2026 T2

2030