

Scheda n. 134

Progetto n.217475

Titolo Adeguamento Sismico “ALA sud” plesso scolastico. Vincenzo Severini

Sezione anagrafica

Asse	11
Priorità d'investimento	10.a
Obiettivo specifico	10.7
Azione	10.7.1
Localizzazione	MORANO CALABRO
Procedura di selezione	Interventi di adeguamento strutturale, antisismico ed efficientamento energetico degli edifici scolastici (Avviso pubblico approvato con Decreto Dirigenziale n. 1107 del 23.02.2015) - D.L. n. 104/2013, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 128/2013
Codice procedura di selezione	PDA-1001430
Codice SIURP	217475
CUP	I11E15000670005

Soggetto programmatore	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
Soggetto beneficiario	COMUNE DI MORANO CALABRO
Soggetto destinatario	COMUNE DI MORANO CALABRO

Descrizione sintetica e finalità	Il progetto mira alla riqualificazione degli edifici scolastici del territorio regionale. In particolare il progetto prevede l'adeguamento sismico dell'ala Sud del plesso scolastico, il miglioramento della fruizione per l'eliminazione delle barriere architettoniche e l'adeguamento alla normativa antincendio, nonché la sostituzione, per motivi di sicurezza, dei corpi scaldanti esistenti.
Risultati conseguiti e indicatori	Il progetto contribuisce al popolamento dell'indicatore Superficie oggetto di intervento (MQ - Metri quadrati) con un valore target pari a 1635 e conseguito al 100%.

Sezione avanzamento finanziario

Importo progetto	€ 798.273
Impegni	€ 798.273
Pagamenti	€ 523.080
Spesa certificata	€ 422.411
Avanzamento %	66%

Sezione avanzamento procedurale

Data inizio	11/05/2018
Data fine prevista	02/05/2018
Data fine effettiva	19/03/2019

Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico, i lavori sono stati completati e collaudati ed è in itinere la rendicontazione del saldo finale.

Gli interventi realizzati riguardano l'adeguamento sismico dell'edificio e la fruibilità dello stesso. In particolare sono stati eseguite le seguenti lavorazioni:

- il rinforzo delle murature mediante placcaggio con rete elettrosaldata su tutte le murature principali, e riduzione di alcuni vani esistenti;
- il vespaio aerato per eliminare l'umidità presente alla base delle murature.

Per quanto riguarda il miglioramento delle condizioni generali dell'edificio e di fruizione dello stesso, sono stati realizzati i seguenti interventi:

- l'impermeabilizzazione sul solaio di copertura del corpo bagni, con guaine protette da foglio di alluminio;
- il ripristino dei cornicioni esistenti che presentavano sintomi di distacco;
- la sostituzione del controsoffitto del secondo piano deteriorato, con elementi a quadroni di fibre minerali sostenuti da strutture in alluminio appese al solaio di copertura;
- i lavori di riparazione per la messa in sicurezza dell'impianto elettrico;
- la sostituzione, per motivi di sicurezza, dei corpi scaldanti esistenti;

Inoltre, al piano terra è stato inserito un nuovo gruppo di servizi igienici necessario per l'ottenimento dell'idoneità sanitaria; ai fini del contenimento energetico, sono stati sostituiti al piano terra gli infissi esterni con nuovi con vetrocamera; ai fini del rispetto della normativa antincendio, sono state sostituire tutte le porte interne e riportate ad una luce di 1,20 m;

Per quanto riguarda gli interventi tesi ad eliminare le barriere architettoniche, oltre all'ampliamento delle porte interne e alla realizzazione di servizi igienici idonei è stato risistemato l'ingresso secondario ed è stato installato un ascensore.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica