

## Scheda n. 135

### Progetto n.217476

**Titolo** Adeguamento alle normative vigenti in materia di sicurezza e igiene, impiantistico ed efficientamento dell'edificio della scuola primaria fraz. Carrera

#### Sezione anagrafica

<b>Asse</b>	11
<b>Priorità d'investimento</b>	10.a
<b>Obiettivo specifico</b>	10.7
<b>Azione</b>	10.7.1
<b>Localizzazione</b>	ROCCELLA IONICA
<b>Procedura di selezione</b>	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
<b>Codice procedura di selezione</b>	PDA-1001430
<b>Codice SIURP</b>	217476
<b>CUP</b>	B76J15001580001

<b>Soggetto programmatore</b>	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
<b>Soggetto beneficiario</b>	COMUNE DI ROCCELLA JONICA
<b>Soggetto destinatario</b>	COMUNE DI ROCCELLA JONICA

<b>Descrizione sintetica e finalità</b>	Il progetto mira alla riqualificazione degli edifici scolastici del territorio regionale. In particolare il progetto prevede interventi per l'efficientamento energetico, per la messa in sicurezza funzionale anche ai fine dell'adeguamento alla normativa antincendio, e il miglioramento impiantistico (installazione di un sistema di allarme antintrusione).
<b>Risultati conseguiti e indicatori</b>	Il progetto contribuisce al popolamento dell'indicatore Superficie oggetto di intervento (MQ - Metri quadrati ) con un valore target pari a 771, conseguito al 100%.

#### Sezione avanzamento finanziario

<b>Importo progetto</b>	€ 800.000
<b>Impegni</b>	€ 800.000
<b>Pagamenti</b>	€ 561.427
<b>Spesa certificata</b>	€ 561.427
<b>Avanzamento %</b>	70%

## Sezione avanzamento procedurale

<b>Data inizio</b>	11/05/2018
<b>Data fine prevista</b>	02/05/2018
<b>Data fine effettiva</b>	17/09/2018

## Sezione stato di attuazione

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

Gli interventi realizzati riguardano l'efficientamento energetico dell'intero complesso scolastico. In particolare è stato realizzato:

- l'isolamento termico delle pareti con il sistema tipo a cappotto;
- il rifacimento della copertura in tegole coppi compresa la realizzazione del manto di copertura e del sistema di raccolta delle acque, su uno dei corpi di fabbrica dell'edificio;
- la sostituzione degli infissi esterni esistenti con infissi ad alta efficienza con telaio in alluminio a taglio termico con vetrocamera bassoemissiva;
- un nuovo impianto di riscaldamento alimentato dalla centrale termica con caldaia a condensazione ad alta efficienza, integrata ad un generatore solare attraverso un serbatoio di accumulo posto nella centrale termica;
- un impianto fotovoltaico.

Inoltre sono stati realizzati degli interventi sulle finiture per il miglioramento della sicurezza dell'intero edificio, attraverso:

- il rifacimento di tutte le pavimentazioni dell'edificio in gres porcellanato;
- il rifacimento dei servizi igienici con la realizzazione di uno specifico per persone disabili;
- il rifacimento dell'intonaco in corrispondenza delle aree danneggiate dall'umidità;
- la tinteggiatura delle pareti interne con pittura lavabile (idropittura);
- il rifacimento di tutti gli infissi interni;
- la realizzazione di una intercapedine lungo la parete a nord dell'edificio, posta in corrispondenza del marciapiede, nella parte compresa tra questi ed il muro di sostegno, con la funzione anche di raccolta delle acque piovane;
- la realizzazione di un sistema di allarme anti-intrusione.

## Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica