



*Agenzia per la Coesione Territoriale*

**NUVEC - Nucleo Verifica e Controllo – Area 1**

*Supporto e accompagnamento per l'accelerazione di programmi  
della politica di coesione e verifica di efficacia*

## **Scheda standard interventi**

**Comune di San Fele (PZ)**



<b>Localizzazione geografica</b>	Latitudine: 40.8183699 Longitudine: 15.5401689
<b>Settore di intervento*</b>	05 - OPERE E INFRASTRUTTURE SOCIALI
<b>Sotto-settore di intervento*</b>	08 - SOCIALI E SCOLASTICHE
<b>Categoria di intervento*</b>	086 - EDILIZIA SCOLASTICA
<b>Regione</b>	Basilicata
<b>Provincia</b>	Potenza
<b>Comune</b>	San Fele
<b>CUP</b>	J77D18000440002
<b>Codice edificio</b>	0760760107
<b>Titolo intervento</b>	Riqualificazione energetica della scuola dell'infanzia M. Montessori di San Fele (PZ)
<b>Importo intervento</b>	250.000,00 €
<b>Tipologia intervento</b>	Efficientamento energetico
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmi Operativi Regionali FESR 2014-2020 - Asse 8 - Azione 10.10.7.1
<b>Titolare programmazione</b>	Regione Basilicata
<b>Beneficiario intervento</b>	Comune di San Fele
<b>Denominazione scuola</b>	Scuola dell'infanzia M. Montessori di San Fele
<b>Descrizione intervento</b>	<p>L'edificio oggetto dell'intervento è sito in via Corso Umberto nel Comune di San Fele, situato nella parte nord-occidentale della Basilicata, in zona sismica 1, ad alto rischio.</p> <p>L'edificio scolastico, sede dell'unica scuola dell'infanzia sul territorio comunale, è stato già oggetto di un intervento di miglioramento sismico nel 2016, con finanziamento regionale. Con questo nuovo intervento l'Amministrazione ha voluto completare la riqualificazione della struttura con due obiettivi: il miglioramento del comfort termo-igrometrico ed acustico (allo stato di fatto pre-intervento inesistenti) ed il raggiungimento della piena accessibilità della struttura alle persone diversamente abili.</p> <p>L'intervento ha previsto l'adeguamento delle chiusure opache, verticali e orizzontali, dell'involucro edilizio ai parametri di trasmittanza vigenti, attraverso la realizzazione del cappotto esterno e la sostituzione degli infissi con serramenti più efficienti ed in linea con le ultime disposizioni normative sul risparmio energetico.</p> <p>Sono stati installati un pannello solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria ed un sistema di monitoraggio continuo ed attivo della qualità</p>



dell'aria indoor. Un sistema di sensori, collegati a dei led luminosi segnaleranno al personale il superamento della soglia massima di CO<sub>2</sub>: a seconda dei casi, sarà necessario aprire o delle griglie di aerazione o, più banalmente, una finestra.

Nel complesso con l'intervento attuato si è passati, in termini di prestazione energetica globale del fabbricato, da una classe energetica G ad una classe energetica A1.

La riduzione del fenomeno del riverbero, soprattutto nei locali ad uso comune (mensa ed atrio), assicurata dall'utilizzo di componenti non aderenti al soffitto ma sospesi, ha permesso di migliorare il comfort acustico, ottenendo contemporaneamente anche un gradevole effetto visivo.

Al fine di rendere gli spazi interni fruibili anche da parte di persone con deficit motorio sono stati adeguati, per dimensione, verso e modalità di apertura, i vani porta dell'ingresso principale e degli ambienti interni. Tali modifiche hanno, altresì, permesso di raggiungere le condizioni per garantire l'esodo in condizioni di sicurezza nel caso di situazioni di emergenza.

N. studenti: 50

N. aule: 3

<b>Obiettivi dell'intervento</b>	Garantire la qualità della didattica attraverso la riqualificazione e l'innovazione degli ambienti di apprendimento
<b>Stato di attuazione</b>	Lavori conclusi
<b>Risultati conseguiti</b>	Realizzazione ed entrata in esercizio dell'opera
<b>Durata lavori (mesi)</b>	5,9 (cfr. VISTO 12)
<b>Entrata in esercizio</b>	07/01/2020
<b>Sopralluoghi TFES</b>	01/10/2019 - 01/09/2020 (ultimo aggiornamento: 03/09/2020)
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Note</b>	

\*Per inserire settore, sotto-settore e categoria di intervento far riferimento al sistema di classificazione CUP