

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA PRIMARIA DI PRIMO GRADO SITO ALLA VIA CARMINE MARANO IN PRATOLA SERRA (AV) (CUP E71E4000550009)

L'obiettivo progettuale dell'intervento denominato "**MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA PRIMARIA DI PRIMO GRADO SITO ALLA VIA CARMINE MARANO IN PRATOLA SERRA (AV)**" (CUP E71E4000550009) è l'esecuzione di uno o più interventi aventi lo scopo di ridurre l'indice di prestazione energetica l'adeguamento dello stato strutturale e architettonico del manufatto e cercando di migliorare le condizioni di qualità ambientale.

Le attività previste sono finalizzate al miglioramento delle prestazioni energetiche dell'edificio, alla riduzione dei consumi, all'adeguamento tecnologico degli impianti e delle componenti edilizie esistenti, nonché all'ottimizzazione delle condizioni di esercizio e manutenzione, senza comportare modifiche alla consistenza edilizia, alla sagoma, alla volumetria o alla destinazione d'uso degli immobili, in coerenza con gli obiettivi di sostenibilità ambientale e di razionalizzazione della spesa pubblica.

Gli interventi di riqualificazione energetica sono stati progettati sulla base delle risultanze della diagnosi energetica, degli Attestati di Prestazione Energetica (APE) ante operam e post operam, nonché delle analisi tecniche e delle relazioni specialistiche di progetto, mentre gli interventi strutturali sono stati progettati sulla scorta di studi sulle strutture e di valutazione del rischio sismico dei singoli elementi e del sistema strutturale.