



COMUNE DI ALIFE
PROVINCIA DI CASERTA

INFORMAZIONE ALLA CITTADINANZA

L'Amministrazione Comunale rende noto che ai fini della realizzazione della riqualificazione del centro abitato e delle relative strade di accesso, ha provveduto alla individuazione e programmazione di una serie di interventi strutturali su alcuni assi viari del territorio comunale.

Detti interventi, come previsto dalle procedure che disciplinano la materia, sono stati inseriti nel Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2024-2026, già approvato dal Consiglio Comunale.

Tra gli interventi programmati è stata data prioritaria importanza a quello che rappresenta il principale e nevralgico asse di accesso alla città ed importantissimo collegamento per il trasporto intercomunale, che si dispiega su Via Caduti sul Lavoro, dalla rotatoria sulla SP 331 sino all' Arco di Porta Napoli.

La riqualificazione funzionale ed estetica dell' arteria stradale è resa ancora più indispensabile ed urgente in quanto strada di accesso al nuovo **Museo Nazionale Archeologico di Alife**, per il quale è in fase di ultimazione l'iter procedurale per l'imminente apertura al pubblico.

L'intervento di riqualificazione estetica e funzionale dell'arteria stradale è stato così individuato e denominato:

Progetto per i lavori di Riqualificazione e messa in sicurezza del tratto stradale di Via Caduti sul Lavoro compreso tra la Rotatoria sulla SP 331 e l'Arco di Porta Napoli.

La Giunta Comunale, con propria deliberazione n° 19 del marzo 2024, ha provveduto all'approvazione del Documento di Indirizzo alla Progettazione della predetta opera, fornendo le opportune e necessarie indicazioni al competente Servizio dell'Ente.

Con apposita Determinazione dell'1/8/2024, il Responsabile dell'Area Lavori Pubblici ha provveduto ad affidare a professionista in possesso dei requisiti di legge l'incarico per la redazione della progettazione della Fattibilità Tecnico Economica e della progettazione Esecutiva.

Dalla Casa Comunale

Alife, Agosto 2024

Il Sindaco

Fernando De Felice