

Puglia, Bari, 01/06/2018

PUGLIA, ANAS: CDA APPROVA ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE SULL'ITINERARIO BARI-BRINDISI-LECCE (STATALI 16-379-613)

Icona  comunicati notizie istituzionali

- **l'investimento complessivo ammonta a circa 250 milioni di euro**

Bari, 1° giugno 2018

Il Consiglio di Amministrazione di Anas ha approvato l'Accordo Quadro per l'esecuzione di interventi ricorrenti per la **riqualificazione dell'itinerario Bari-Brindisi-Lecce (SS16-379-613)**, cui seguirà l'avvio delle procedure per la individuazione dell'Operatore economico.

In particolare, gli interventi previsti – suddivisi in cinque lotti ed inseriti nel Contratto di Programma Anas 2016-2020 – riguardano i tratti della statale 16 “Adriatica” dal km 805,200 (Tangenziale di Bari) al km 859,900 (Fasano) e dal km 912 al km 917,450 (Variante di Brindisi), il tratto della statale 379 “Egnazia e delle terme di Torre Canne” tra il km 0,000 (Fasano) ed il km 51,020 (Brindisi) e il tratto della statale 613 “Brindisi-Lecce” tra il km 0,000 (Brindisi Sud) e il km 34,000 (Lecce).

L'investimento complessivo, che ammonta a **circa 250 milioni di euro**, consentirà l'attivazione di una serie di interventi che – nel dettaglio – riguarderanno la sostituzione delle barriere di sicurezza, la realizzazione di opere di riqualificazione della pavimentazione stradale e l'adeguamento degli impianti tecnologici ai più moderni standard qualitativi, anche mediante la riqualificazione energetica e di telecontrollo degli impianti di illuminazione già esistenti.

L'Accordo Quadro, che si svilupperà in un arco temporale di tre anni, prevede anche l'installazione di impianti a messaggistica variabile, che consentiranno una migliore informazione all'utenza stradale.

L'intera tratta Bari-Brindisi-Lecce beneficerà quindi di un innalzamento dei livelli di sicurezza per gli automobilisti, rappresentando un collegamento fondamentale tra tre capoluoghi di provincia, oltre che un fondamentale itinerario turistico che congiunge il nord della Puglia con il Salento.
