

Emilia Romagna, Bologna, 31/10/2024

EMILIA ROMAGNA, ANAS: AL VIA I LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO SOTTOPASSO LUNGO LA SS 9 "TANGENZIALE NORD DI REGGIO EMILIA"

Icona comunicati limitazioni

Anas, nell'ambito dei lavori di prolungamento della strada statale 9 "Tangenziale Nord di Reggio Emilia" nel tratto compreso tra San Prospero Strinati e Corte Tegge, a partire da lunedì 4 novembre avvierà le attività di allestimento cantiere e di esecuzione del nuovo sottopasso di via Marx.

Gli interventi avranno inizio nella prima decade del mese di novembre con la demolizione del cavalcaferrovia esistente, in sinergia tra la Committente Anas S.p.A, il comune di Reggio Emilia e RFI spa, che gestisce la tratta ferroviaria in esercizio.

La tempistica dell'intervento, comunicata al Comune nei giorni scorsi, scaturisce da una programmazione di interruzioni notturne, accordata da RFI, necessarie all'esecuzione dei lavori.

Il sottopasso si inserisce all'interno della nuova viabilità locale di collegamento Nord-Sud della città di Reggio Emilia, e sarà realizzato in sostituzione del cavalcaferrovia esistente di via Marx mediante un sottoattraversamento sia della linea ferroviaria che della costruenda tangenziale.

La viabilità sarà quindi interrotta su via Carlo Marx e nei prossimi mesi, come confermato dall'Impresa esecutrice dei lavori, sarà completata anche la bretella che da via Rinaldi porterà a via Martiri di Piazza Tien An Men, riducendo l'impatto dell'intervento sugli abitati di Roncocesi e Cavazzoli.

Anas, società del Gruppo FS italiane, ricorda che quando guidi, Guida e Basta! No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri (guidaebasta.it). Per una mobilità informata l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione "VAI" di Anas, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.
