

Emilia Romagna, Bologna, 05/02/2024

EMILIA ROMAGNA, ANAS: SS 71 “UMBRO-CASENTINESE-ROMAGNOLA” PROSEGUONO GLI INTERVENTI DOPO GLI EVENTI ALLUVIONALI DI MAGGIO 2023

- Istituzione di senso unico alternato tra il km 231,900 ed il km 232,280 in provincia di Forlì-Cesena

Bologna, 05 febbraio 2024

Anas, ha programmato i lavori lungo la strada statale 71 “Umbro-Casentinese-Romagnola”, nel territorio comunale di Sarsina, in provincia di Forlì-Cesena, tra km 231,900 ed il km 232,280. Nel dettaglio, a partire da mercoledì 7 febbraio verrà istituito un senso unico alternato dalle ore 8:00 alle ore 17:30, la limitazione sarà attiva solo nei giorni feriali e terminerà martedì 20 febbraio.

La limitazione si rende necessaria per consentire la realizzazione di ulteriori interventi di rinforzo, con l'utilizzo di reti di protezione, delle ripe a monte della statale interessate dagli eventi alluvionali che a maggio dello scorso anno hanno colpito l'Emilia-Romagna. I lavori rientrano negli interventi concordati con la Prefettura di Forlì-Cesena e tutti gli Enti locali interessati, quali i Comuni e le Forze dell'Ordine competenti per territorio, e si aggiungono a quelli già in corso lungo il medesimo asse stradale. Anas prosegue il suo impegno per il ripristino della viabilità attraverso lavori straordinari per un importo ad oggi finanziato di circa 7 milioni di euro.

Anas, società del Polo Infrastrutture 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](#). [1]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.

Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=05%7C02>