

Sardegna, Cagliari, 13/04/2024

ANAS, SARDEGNA: LIMITAZIONI PER POTATURA ALBERI SULLA STATALE 291 “DELLA NURRA”, AD ALGHERO (SS)

Icona comunicati limitazioni

Sassari, 13 aprile 2024

Per consentire la potatura degli alberi a cura dell’Agenzia regionale Laore sulla strada statale 291 “della Nurra”, a partire da lunedì 15 aprile, saranno attive limitazioni al transito nel comune di Alghero (SS).

L’intervento prevede la messa in sicurezza delle alberature su un tratto della statale 291 di circa 10 km, tra il km 22,900 e il km 33,100, e si articolerà in tre fasi per cui **si rendono necessarie temporanee chiusure al traffico**, sempre nella fascia oraria compresa tra le 9:00 e le 16:30 scelta per limitare i disagi.

La prima fase sarà attiva nei giorni di lunedì 15 e martedì 16 aprile e riguarda il tratto compreso dal km 22,900 al km 26,600. Il traffico in direzione Alghero sarà convogliato sulla strada provinciale 42 alla rotonda al km 21,750, viceversa il flusso veicolare in direzione Sassari percorrerà la SP 42 fino alla rotonda al km 21,750.

La seconda fase è stata programmata dal 17 al 19 e dal 22 al 24 aprile, nel tratto compreso tra il km 24,400 e il km 26,600. Il traffico in direzione Alghero sarà convogliato sulla strada provinciale 44 per poi immettersi al km. 4,018 della SS 291 Dir fino a rimboccare la statale 291. Viceversa in direzione Sassari

La terza ed ultima fase è stata programmata dal 29 al 30 aprile, dal 2 al 3 e dal 5 al 7 maggio, nel tratto compreso tra il km 26,600 e il km 33,100. Il traffico in direzione Sassari sarà deviato al km 33 sulla SS 291 Dir percorrerla sino al km. 4,018 per poi immettersi lungo la SP 42 fino a ritornare alla statale 291. Mentre in direzione Alghero il traffico sarà deviato al km 24,380 sulla strada provinciale 44 per poi immettersi sulla statale 291 Dir fino all’innesto con la statale 291.

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 [1]). Per una mobilità informata l’evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie

