

Sardegna, Cagliari, 10/03/2003

Sardegna, Anas accelera i lavori sulla Statale 131

Aperti al traffico otto nuovi chilometri di strada ammodernata Il Capo Compartimento Coratza: ‘Stiamo facendo tutto il possibile per rendere più sicura questa arteria’

L’Anas Spa accelera i lavori di ammodernamento della Statale 131 ‘Carlo Felice’. Oggi sono stati aperti al traffico altri otto nuovi chilometri di strada ammodernata (dal km 69.500 al km 77.500), in provincia di Oristano, nella direzione Cagliari-Sassari, e domani il medesimo tratto sarà aperto al traffico anche nella direzione Sassari-Cagliari.

Sono stati aperti al traffico in maniera definitiva anche gli svincoli di Terralba al km 72.890 e di Marrubiu al km 76.340.

L’ammodernamento della Statale 131 prevede l’allargamento della sede stradale, che passa da 14 metri a 18,60 metri, con due corsie da 3,50 metri ciascuna, una banchina di emergenza da 1,75 metri, una barriera centrale spartitraffico in calcestruzzo di 2 metri di larghezza e la sostituzione delle vecchie barriere di sicurezza laterali.

‘L’Anas sta facendo tutto il possibile per ridurre i tempi di realizzazione dei lavori e rendere più efficiente e più sicura questa importante via di collegamento della Sardegna – ha dichiarato l’Ingegnere Gavino Coratza, Capo Compartimento dell’Anas Sardegna -. L’Anas prevede di aprire entro il mese di marzo in entrambe le direzioni il tratto dal km 62.500 al km 65.200 e, in direzione Cagliari-Sassari, il tratto dal km 60.650 al km 61.650, oltre allo svincolo di Mogoro in direzione Cagliari-Sassari. Prevediamo poi di aprire entro il mese di aprile il tratto dal km 77.500 al km 79.500’.

Il traffico continuerà ad essere deviato sulle complanari in direzione Cagliari-Sassari dal km 61.650 al km 62.500 sino alla fine di luglio, ed in direzione Sassari-Cagliari dal km 62.500 al km 60.250 sino alla completa costruzione del ponte sul rio Mogoro.

Al momento sono in corso lavori di ammodernamento sulla Statale 131 per circa 125 milioni di euro.

Roma, 10 marzo 2003
