

Calabria, Catanzaro, 05/12/2017

# **Calabria, Anas: incontro tra Anas e Città Metropolitana per discutere degli interventi di manutenzione straordinaria della Tangenziale di Reggio Calabria**

Image not found or type unknown



Si è tenuto oggi presso la sede della città Metropolitana di Reggio Calabria, un tavolo tecnico per discutere dei prossimi interventi di restyling che interesseranno la Tangenziale di Reggio Calabria, il tratto compreso tra gli svincoli di Campo Calabro e Santa Caterina.

All'incontro, presieduto dal Sindaco **Giuseppe Falcomatà**, hanno preso parte il Vice Sindaco **Riccardo Mauro**, il Direttore Generale **Umberto Nucara**, l'Ing. **Domenica Catalfamo**, e per Anas, il Responsabile del Coordinamento Territoriale Calabria **Giuseppe Ferrara** e il Responsabile del Procedimento dei lavori **Carlo Muscatello**.

Il tavolo tecnico si è reso necessario per affrontare congiuntamente le problematiche connesse ai lavori di prossimo avvio della Tangenziale, al fine di mitigare al massimo l'impatto con la viabilità ordinaria. L'incontro è stato anche l'occasione per confermare la piena collaborazione e la sinergia tra Anas e la Città Metropolitana .

Nel corso della riunione sono stati concordati gli interventi sulla viabilità comunale e provinciale che verranno disciplinati da apposito protocollo d'intesa di prossima stipula.

I lavori di restyling verranno consegnati a partire da gennaio 2018, avranno una durata di 720 giorni e nei primi 90 giorni saranno interessati da attività d'esproprio e di eliminazione interferenze.

L'importo complessivo dell'appalto è di oltre 58 milioni di euro e riguarderà principalmente operazioni di restauro conservativo su alcune opere d'arte presenti lungo il tracciato; la sostituzione delle barriere di sicurezza esistenti; il rifacimento delle opere di regimazione idraulica e della pavimentazione della piattaforma stradale con adozione di asfalto drenante; gli interventi di mitigazione acustica attraverso l'installazione di barriere fonoassorbenti ed il rifacimento dell'impianto di illuminazione degli svincoli.

---