

[Home](#) > Anas, Calabria: saranno pubblicati domani sulla Gazzetta Ufficiale 12 bandi di gara per oltre 17,5 milioni di euro

---

Calabria, Catanzaro, 30/12/2007

## **Anas, Calabria: saranno pubblicati domani sulla Gazzetta Ufficiale 12 bandi di gara per oltre 17,5 milioni di euro**

Verranno pubblicati domani dall'Anas sulla Gazzetta Ufficiale 12 bandi di gara per la realizzazione di lavori sulle strade statali della Calabria, per un importo complessivo di oltre 17,5 milioni di euro.

“Con la pubblicazione di questi bandi di gara – ha affermato il Presidente dell'Anas Pietro Ciucci – l'impegno per la Calabria non si ferma all'autostrada A3, ma anzi prosegue anche attraverso la realizzazione di opere minori che assumono però un grande valore locale, perché in grado di soddisfare una richiesta di maggiore mobilità e di più elevati standard di sicurezza”.

Si tratta di interventi di manutenzione straordinaria per il rifacimento dei giunti di dilatazione e per la messa a norma delle barriere metalliche; il ripristino della pavimentazione degradata con il rifacimento del tappeto antiskid e lavori di consolidamento in particolare sulle strade statali 106, 182, 283, 534 e 18.

Due dei bandi, invece, riguardano i lavori di costruzione del viadotto sul fiume Trionto, compreso tra i km 324 e 323 della strada statale 106, nel territorio del Comune di Rossano, Provincia di Cosenza, per un importo totale di €. 2'046'800.00 e i lavori di costruzione della corsie di accelerazione dello svincolo Martelletto Sarrotino sulla carreggiata 'destra' della strada statale 280 e della strada di servizio tra il km 26,440 e il km 27,800, per un importo totale di €. 6'153'171.72.

L'Indirizzo a cui spedire le domande di partecipazione è: Ufficio Gare e Contratti del Compartimento Anas della Calabria, via E De Riso, 2 – 88100 Catanzaro. Per informazioni dettagliate su tutti i bandi di gara: [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1].

Roma, 30 dicembre 2007

---

### **Collegamenti**

[1] <http://www.stradeanas.it>