

Calabria, Catanzaro, 28/09/2017

Calabria, Anas: partono i lavori di ripristino del muro di Bova sulla strada statale 106 'Jonica' in provincia di Reggio Calabria

icone_comunicati_strada_dritta

L'opera era stata interessata a febbraio scorso da un cedimento a seguito degli eventi alluvionali che si sono abbattuti sulla provincia di Reggio Calabria

Anas comunica che, oggi sono stati consegnati i lavori di rifacimento del muro ubicato sulla **strada statale 106 "Jonica"**, al km 44,050 nel territorio comunale di Bova Marina in provincia di Reggio Calabria.

L'opera, è stata interessata a febbraio da un cedimento a seguito degli eventi alluvionali abbattutisi sulla provincia di Reggio Calabria a partire dal 23 gennaio 2017 e che hanno provocato un dissesto idrogeologico dei terreni sovrastanti la carreggiata stradale nel tratto compreso tra il km 44,000 e il km 44,100, causando nel tempo un progressivo decadimento strutturale, tale da compromettere definitivamente la stabilità.

I lavori del 2° stralcio sono stati consegnati, all'Impresa CONSORZIO STABILE AGORAA SRL con sede ad ACIREALE (CT), e riguarderanno il risanamento corticale delle gallerie Dosio e Mesofugna, la rimozione degli attuali dispositivi di ritenuta in new jersey, l'installazione di nuove barriere di sicurezza stradali e il rifacimento della pavimentazione fortemente usurata nel tratto compreso tra il km 42,900 e il km 43,800.

Si comunica inoltre che, il prossimo 5 ottobre saranno consegnati all'Impresa ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. con sede a NAPOLI, gli interventi del I stralcio che consisteranno, tra gli altri, nella demolizione della rimanente parte d'opera del muro di sostegno, nella realizzazione di una paratia e consolidamento del muro di sostegno antistante la galleria "Mesofugna" nella ricostruzione delle opere idrauliche nel tratto della strada statale 106 tra il km 43,000 e il km 44,500 e nel rifacimento della pavimentazione danneggiata nel tratto compreso tra il km 43,800 e il km 44200.

L'intervento è stato diviso in due stralci funzionali con un investimento complessivo di quasi 2,4 milioni di euro.
