

Umbria, Perugia, 05/06/2015

Umbria, Anas: aggiudicati i lavori per l'adeguamento delle barriere del viadotto `Genna`, sul raccordo Perugia-Bettolle

Oggi in Gazzetta Ufficiale l'esito della gara d'appalto da 1,2 milioni di euro

L'Anas ha pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale di oggi, 5 giugno 2015, l'esito della gara d'appalto per l'affidamento dei lavori di adeguamento delle barriere stradali del viadotto `Genna`, lungo il raccordo autostradale Perugia-Bettolle, in provincia di Perugia.

L'intervento, del valore complessivo di oltre 1,2 milioni di euro, avrà una durata di 240 giorni e si inserisce nel piano di riqualificazione dell'intero raccordo Perugia-Bettolle, recentemente avviato con i lavori di manutenzione straordinaria della galleria San Donato, oltre ad analoghi appalti in corso di aggiudicazione riguardanti le gallerie `Magione`, `Passignano`, `Prepo` e `Volumni`, che consentiranno di elevare in maniera significativa gli standard di sicurezza dell'intera infrastruttura stradale.

L'impresa appaltatrice è risultata `Consorzio stabile ARIES S.C.AR.L.` , con sede a Napoli.

In previsione dell'inevitabile impatto sulla circolazione del raccordo Perugia-Bettolle e conseguentemente anche sui flussi di traffico cittadini, è in corso di studio - in collaborazione con il Comune di Perugia e con la Polizia Stradale - un piano di gestione del traffico che vedrà auspicabilmente coinvolte tutte le Forze dell'Ordine.

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`. Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv www.stradeanas.tv [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Perugia, 5 giugno 2015

Collegamenti

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

[2] <http://www.stradeanas.tv>