

Abruzzo, L'Aquila, 26/06/2020

ABRUZZO ANAS: COMPLETATA LA REALIZZAZIONE DELLE ROTATORIE SULLA STATALE 16 NEL TERRITORIO COMUNALE DI MARTINSICURO (TERAMO)

Icona strada or type unknown

Anas ha ultimato la realizzazione dell'ultima delle quattro rotatorie previste nel territorio comunale di Martinsicuro, in provincia di Teramo, sulla strada statale 16 "Adriatica".

La realizzazione delle rotatorie ha come scopo quello di innalzare i livelli di sicurezza per l'utenza in transito ed in questo ambito assume un particolare rilievo la necessità di rimuovere, laddove possibile, gli attraversamenti a raso tra viabilità principale e viabilità secondaria attraverso le rotatorie, le quali garantiscono tra l'altro una minor velocità di ingresso in prossimità delle intersezioni, riducendo il rischio di incidenti.

Grazie a questo intervento è stato possibile eliminare gli incroci a raso sulla statale tra la SS16 e Via Roma.

L'intervento si inserisce in un ampio programma già avviato da ANAS lungo tutta la viabilità di competenza finalizzato al continuo miglioramento delle condizioni di sicurezza.

Nella sola provincia di Teramo lungo la SS 16 sono state già realizzate 7 rotatorie per un investimento complessivo di circa 800.000 euro.

Anas ricorda che quando guidi, Guida e Basta! No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri (guidaebasta.it [1]). Per una mobilità informata l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione "VAI" di Anas, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Image not found or type unknown



[2]

Image not found or type unknown



[3]



[4]

Collegamenti

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

[2] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/1_79.jpg

[3] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/2_71.jpg

[4] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/3_56.jpg