

Piemonte, Torino, 24/10/2014

Piemonte, Anas: aperto un tratto della statale 25 `del Moncenisio` nei territori comunali di Rosta e di Buttigliera Alta (Torino)

Ultimati gli interventi di miglioramento del tratto stradale dal km 18,450 al km 20,650

L'Anas comunica che alle ore 11,00 di questa mattina, 24 ottobre 2014, ha aperto al transito il tratto della strada statale 25 `del Moncenisio` dal km 18,450 al km 20,650, nei territori comunali di Rosta e di Buttigliera Alta, in provincia di Torino.

Gli interventi effettuati fanno parte di un progetto di miglioramento della strada statale 25 `del Moncenisio` che prevede i lavori di adeguamento del piano viabile, con completamento dello spartitraffico centrale tra il km 15,600 e il km 20,650 e la realizzazione di una rotonda al km 19,600.

Con l'allargamento della sede stradale a due corsie per ogni senso di marcia e la realizzazione della rotonda che regola l'intersezione con Sant'Antonio di Ranverso, con relativa eliminazione dell'incrocio a raso preesistente, sono state migliorate le condizioni di sicurezza della viabilità.

Prima dell'apertura, il Capo Compartimento Anas del Piemonte, Raffaele Celia, ha illustrato la nuova opera al Sindaco di Rosta Andrea Tragaioli che, nel corso di un sopralluogo sulla nuova infrastruttura, ha ringraziato l'Anas per i lavori portati a termine.

L'opera ha richiesto un investimento complessivo di 3 milioni e 200mila euro circa.

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.

Torino, 24 ottobre 2014

Collegamenti

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

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