

Calabria, Catanzaro, 27/02/2014

## **Calabria, Anas: aperto al traffico il nuovo svincolo di Siderno sulla strada statale 106 `Jonica`, in provincia di Reggio Calabria**

Pietro Ciucci: `Una nuova opera che riduce i tempi di percorrenza e favorisce il collegamento tra il centro abitato di Siderno e il versante tirrenico`

L`Anas ha aperto al traffico il nuovo svincolo di Siderno al km 10,400 della strada statale 106 `Jonica`. La nuova opera si aggiunge al nuovo tratto della statale 106 aperto al transito lo scorso 30 novembre, compreso tra gli svincoli di `Gerace` e di `Marina di Gioiosa Jonica`, e rientra nel progetto di ammodernamento del tracciato nella provincia di Reggio Calabria, da Palizzi Marina (km 50,000) sino a Caulonia Marina (km 123,000).

`L`apertura al traffico del nuovo svincolo - ha dichiarato il presidente dell`Anas Pietro Ciucci - contribuirà a rendere ancora più funzionale l`intera infrastruttura, garantendo il collegamento diretto dell`abitato di Siderno con la nuova strada statale 106 e, quindi, con l`autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, attraverso la statale 682 `Jonio Tirreno`.

L`impegno dell`Anas per la Calabria prosegue verso gli obiettivi prefissati - ha aggiunto Pietro Ciucci - con particolare attenzione ai collegamenti tra i due litorali, jonico e tirrenico. Pochi giorni fa abbiamo presentato a Sibari l`importante progetto di realizzazione dei nuovi 38 km della statale 106, che va inquadrato nell`ottica di un`infrastruttura-sistema integrato tra il corridoio adriatico-jonico-tirrenico attraverso nuove arterie più moderne e sicure che favoriscono una notevole riduzione dei tempi di percorrenza`.

La tipologia dello svincolo rientra nella caratterizzazione delle intersezioni a piani sfalsati, le cui rampe di uscita ed immissione, confluiscono rispettivamente in due rotonde per il collegamento alla viabilità locale. Le rampe in ingresso e in uscita dalla nuova statale 106 sono costituite da una carreggiata con corsia da 4,00 metri e una banchina in destra e sinistra rispettivamente da 1,50 e 1 metri.

---