

[Home](#) > Veneto, l'Anas apre al traffico la variante alla ex strada statale 495 "di Codigoro" ad Adria, in provincia di Rovigo

13/11/2006

Veneto, l'Anas apre al traffico la variante alla ex strada statale 495 "di Codigoro" ad Adria, in provincia di Rovigo

Tre chilometri di strada ed un nuovo viadotto sul Collettore Padano Palesano e sul Canal Bianco per migliorare i collegamenti nel Nord Est

L'Anas ha oggi aperto al traffico la variante alla ex strada statale 495 "di Codigoro" ad Adria, in provincia di Rovigo.

Alla cerimonia erano presenti l'Assessore Regionale alle politiche della Mobilità e Infrastrutture Renato Chisso, l'Assessore ai Lavori Pubblici della Provincia di Rovigo Daniele Chiarioni, il Capo Compartimento Anas del Veneto Ugo Dibennardo ed i Sindaci dei Comuni interessati.

La nuova arteria di collegamento tra Codigoro e Adria agevolerà la viabilità locale e permetterà di ridurre i volumi di traffico nei centri abitati, bypassando il territorio comunale di Adria ed unendo la strada regionale 495 alla strada provinciale 45.

La variante attraversa, con un viadotto di 860 metri, il Collettore Padano Polesano ed il Canal Bianco e, mediante uno svincolo a livelli sfalsati, consente il collegamento con l'attuale sede della strada regionale 495, tramite un cavalcavia lungo 225 metri.

L'opera si inserisce nel contesto più ampio del nuovo progetto di viabilità connessa alla futura realizzazione della "Romea Commerciale".

I lavori hanno avuto un costo pari a 12 milioni di euro.

La Variante si sviluppa per circa 3 km di strada, tra il ramo principale e i due svincoli, ed è costituita da una sede stradale a due corsie, una per ogni senso di marcia, della larghezza di 3,75 metri con due banchine pavimentate della larghezza di 1,50 metri; la larghezza totale della carreggiata è di 10,50 metri.

Tra le opere d'arte secondarie, sono stati realizzati i ponticelli sul canale Corlungo, una condotta in acciaio sul canale Badoer ed alcuni tombini per lo smaltimento delle acque.

Rovigo, 13 novembre 2006
