Published on *Anas S.p.A.* (https://www.stradeanas.it)

<u>Home</u> > Marche, Anas: aperta al traffico la rotatoria tra la strada statale 16 "Adriatica" e la strada provinciale 2 "Sirolo-Senigallia"

Marche, Ancona, 19/10/2009

Marche, Anas: aperta al traffico la rotatoria tra la strada statale 16 "Adriatica" e la strada provinciale 2 "Sirolo-Senigallia"

L'intervento, realizzato con un investimento di 900 mila euro, aumenta la sicurezza del tratto viario in prossimità dello svincolo di Ancona Sud della Autostrada A14 Oggi l'Anas ha aperto al traffico una nuova rotatoria, realizzata in corrispondenza dell'innesto tra la strada statale 16 "Adriatica" e la strada provinciale 2 "Sirolo-Senigallia", nel comune di Camerano, in provincia di Ancona.

L'intervento, che ha richiesto un investimento di 900 mila euro, è stato realizzato in sei mesi di lavoro sui terreni di proprietà provinciale con il contributo di 200 mila euro del Comune di Camerano e consente di adeguare il tratto terminale della variante alla strada statale 16 "Adriatica", in prossimità del casello di Ancona Sud dell'Autostrada A14.

"La nuova rotatoria viaria – ha affermato il Presidente dell'Anas Pietro Ciucci - costituisce uno dei numerosi interventi che l'Anas ha in progetto di realizzazione per la viabilità regionale, necessari a soddisfare la sempre più crescente domanda di mobilità nel territorio".

L'intervento adegua l'assetto viario sia in termini di capacità che di sicurezza, infatti, con la realizzazione di questa rotatoria vengono eliminati gli attraversamenti e le svolte a sinistra, riducendo sensibilmente la probabilità di incidenti stradali e allo stesso tempo consente di snellire il traffico tra l'uscita di Ancona Sud dell'Autostrada A14 e la città di Ancona.

La rotatoria, progettata nel rispetto dei recenti aggiornamenti delle norme sulle intersezioni, presenta un diametro di 54 metri e una corsia di rotazione di 9 metri, ed è al servizio di tre innesti caratterizzati da isole direzionali di separazione dei flussi in ingresso e in uscita, realizzati attraverso la predisposizione di spartitraffico.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito internet www.stradeanas.it [1].

Ancona, 19 ottobre 2009

Collegamenti

[1] http://www.stradeanas.it