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

<u>Home</u> > Emilia Romagna, Anas: limitazioni al transito a causa di un trasporto eccezionale tra Forlì e Marina di Ravenna

Emilia Romagna, Bologna, 24/04/2014

Emilia Romagna, Anas: limitazioni al transito a causa di un trasporto eccezionale tra Forlì e Marina di Ravenna

Interessate le strade statali SS67, SS16 e SS3bis (E45) in orario notturno a partire dalle 22:00 di martedì 29 aprile 2014

L'Anas comunica che, per consentire il transito di un trasporto eccezionale proveniente da Forlì e diretto a Marina di Ravenna, saranno necessarie alcuni limitazioni provvisorie al transito sulle strade statali SS67 'Tosco Romagnola', SS16 'Adriatica' e SS3bis 'Tiberina' (E45), in orario notturno tra le 22:00 di martedì 29 e le 6:00 di mercoledì 30 aprile 2014, per il tempo necessario al passaggio del veicolo.

In particolare, sarà provvisoriamente interrotta la circolazione in corrispondenza dell'incrocio tra la SS67, la SS16 e la strada comunale Ravegnana, a Ravenna, per circa 15 minuti in tutte le direzioni; successivamente saranno istituiti blocchi temporanei del traffico sulla SS16 tra il km 152 e il km 157 (svincolo di Classe); sarà provvisoriamente interrotta la circolazione, per circa un'ora, sulla E45 tra l'innesto sulla SS16 e lo svincolo di Classe, in entrambe le direzioni; sarà temporaneamente chiusa la SS16, in entrambe le direzioni tra gli svincoli di 'via Dismano' e 'Classe' e, infine, sarà interrotta la circolazione sulla SS67 in corrispondenza dello svincolo di Marina di Ravenna, per circa un'ora.

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.

Bologna, 24 aprile 2014

Collegamenti

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

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