

Umbria, Perugia, 13/11/2012

Maltempo, Anas: in Umbria riaperta la SS205 `Amerina`, tra Baschi Scalo e Orvieto

A causa della chiusura della A1 traffico intenso sulla E45 tra Terni e Perugia, sulla SS675 tra Terni e Orte e sul raccordo Perugia-Bettolle

L`Anas comunica che è stata riaperta la strada statale 205 `Amerina`, in entrambe le direzioni, da Baschi Scalo a Orvieto (dal km 47 al km 52), in provincia di Terni. Il tratto era chiuso da ieri a causa degli allagamenti dovuti all`ondata di maltempo che ha investito la zona.

Sul resto della rete di competenza Anas in Umbria permane traffico intenso in entrambe le direzioni sulla E45 tra Terni e Perugia, sulla SS675 tra Terni e Orte e sul raccordo Perugia-Bettolle, a causa della chiusura dell`autostrada A1, nel tratto compreso tra i caselli di Valdichiana e Orte in direzione Roma e da Orte a Chiusi in direzione Firenze.

In particolare, si segnalano rallentamenti e code sulla SS675 `Umbro Laziale` per circa 10 chilometri in direzione Orte.

Sulla E45, inoltre, si segnalano rallentamenti e code in entrambe le direzioni in corrispondenza di un cantiere inamovibile tra gli svincoli di Pantalla e Fratta Todina (dal km 38,600 al km 39,700), in provincia di Perugia. Non sono possibili deviazioni sulla viabilità esterna che risulta interrotta in vari tratti a causa degli allagamenti.

Sempre sulla E45 permane il restringimento dovuto ai danni del maltempo in corrispondenza dello svincolo di Montebello (km 65,000).

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, grazie all`applicazione `VAI`, disponibile per Android, iPad e iPhone (<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]), su tutti gli smartphone e i tablet. Il servizio di infoviabilità di Anas è presente gratuitamente in `Apple store` e in `Android market - Google Play`.

Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv www.stradeanas.tv [3] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull`intera rete Anas.

Perugia, 13 novembre 2012

Collegamenti

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

[2] <http://www.stradeanas.it/vaiapp>

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