

Emergenza maltempo in Puglia, riaperta la ss di San Giovanni Rotondo

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2014</div> <div id = "day">13</div><div id = "month">Settembre</div></div>

È in fase di assestamento la viabilità pugliese, dopo che l'emergenza maltempo ha creato disagi alla viabilità locale.



L'Anas comunica che, [come preannunciato nei giorni scorsi](#) , a seguito di un incontro sull'emergenza maltempo in Puglia tra il Ministro

Maurizio Lupi

, il Presidente della Regione

Nichi Vendola

, l'Assessore al Bilancio della Regione

Leo Di Gioia

e il Presidente dell'Anas

Pietro Ciucci

, alle ore 16 circa di ieri, venerdì 12 settembre,

è stata riaperta al traffico la strada statale 272 “di San Giovanni Rotondo”

, tra la stazione di San Marco in Lamis e San Marco in Lamis, chiusa per uno smottamento dal km 11,200 al km 21,800 dallo scorso weekend. Rimane in vigore la sola limitazione di senso unico alternato al km 18,500 circa.

Emergenza maltempo in Puglia, riaperta la ss di San Giovanni Rotondo

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2014</div> <div id = "day">13</div><div id = "month">Settembre</div></div>

La riapertura si è resa possibile grazie al lavoro incessante di uomini e mezzi dell'Anas in concerto con la Protezione Civile e con le Forze dell'ordine, nella zona nord della provincia di Foggia per mettere in sicurezza i tratti colpiti dal maltempo, rimuovere fango e detriti dal piano viabile, garantire l'accessibilità alle località isolate e ristabilire la normale viabilità.

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](#) 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 e il numero 841-148 'Pronto Anas' per informazioni sull'intera rete Anas.

(Fonte: Ufficio Stampa Anas)

© TN - TRASPORTONOTIZIE Riproduzione riservata

