



## COMUNICATO STAMPA

del 1° marzo 2018 ore 18.30

Continua il monitoraggio delle condizioni meteo e della circolazione stradale sulla rete viaria principale da parte di *Viabilità Italia*.

Sta nevicando intensamente sulla A13 tra Altedo e Ferrara nord. Precipitazioni nevose deboli si registrano sulla SS.3-bis Tiberina tra Cesena e Ravenna, nonché sui seguenti tratti autostradali:

- A1 Milano-Napoli tra Parma e bivio Variante di Valico
- A1 Variante di Valico
- A4 Torino-Trieste tra Seriate (BG) e Brescia
- A13 Bologna-Padova tra Bologna e Altedo e tra Ferrara nord e l'A4
- A13 Diramazione per Ferrara
- A14 Bologna-Taranto tra Bologna e Pesaro
- A14 Diramazione per Ravenna
- A15 Parma-La Spezia tra Pontremoli e Berceto
- A22 Brennero-Modena tra Reggiolo/Rolo e allacciamento A1
- A27 Venezia-Belluno a Treviso.

Il fenomeno della pioggia congelantesi si sta registrato sull'A15 tra Aulla e Pontremoli.

Anche stasera sarà chiuso il Tunnel di Tenda sulla SS20 dalle ore 21 sino alle ore 6 di domani per le attività di pulizia della strada sul lato francese.

Si consiglia ai conducenti professionali e alle aziende di acquisire le informazioni circa la percorribilità dell'itinerario del trasporto prima di mettersi in viaggio.

### LE PREVISIONI METEO

Dal tardo pomeriggio/sera di oggi **giovedì 1° marzo**, nelle vallate interne del centro ci sarà la possibilità del fenomeno della pioggia congelantesi, nel passaggio delle precipitazioni da neve a pioggia. Temperature in marcato rialzo al centro-sud. In lieve aumento al nord. Si segnala inoltre vento forte meridionale su Sicilia e Calabria.

Domani, **venerdì 2 marzo**, le neviccate continueranno ad interessare le regioni settentrionali, ma con intensità che gradualmente tenderà ad attenuarsi. Le temperature incominceranno a salire in maniera decisa anche sulle aree dell'Alto Adriatico trasformando la neve in pioggia, con possibilità del fenomeno della pioggia congelantesi sulle aree orientali dell'Emilia-Romagna. Al centro-sud le piogge saranno presenti sulle aree tirreniche in graduale spostamento verso quelle adriatiche nel corso del pomeriggio. Temperature in generale aumento.

Dopodomani, **sabato 3 marzo**, le regioni centro-meridionali saranno interessate da un nuovo sistema frontale con precipitazioni anche temporaleschi, sulle regioni tirreniche, specie nel corso del pomeriggio. Al nord in un contesto di generale aumento termico, continueranno locali neviccate su Nord Ovest, Emilia-Romagna occidentale e settori alpini orientali, ma con fenomeni in trasformazione in pioggia a partire dalle aree di pianura.

### LA CIRCOLAZIONE FERROVIARIA

Ulteriore miglioramento della circolazione ferroviaria da domani.



## COMUNICATO STAMPA

Alla luce del bollettino meteo diffuso dalla Protezione Civile, sarà garantito il 100% dell'offerta dei treni alta velocità prevista dall'orario ufficiale delle imprese ferroviarie e l'intera offerta del trasporto regionale in gran parte delle regioni.

Precipitazioni nevose e formazione di ghiaccio sono previste nel basso Piemonte, in Liguria, Emilia Romagna e Veneto: in tali regioni circolerà pertanto circa l'80% dei treni.

La riduzione è necessaria per garantire una migliore regolarità del servizio ferroviario.

Anche nella giornata odierna, la circolazione è proseguita secondo il programma definito, in alcune regioni hanno circolato più treni rispetto alle previsioni. In Toscana, sulla Firenze – Prato e sulla Firenze – Empoli, si sono registrati ritardi a causa di formazione di ghiaccio sulla linea elettrica di alimentazione dei treni.

RFI continuerà a dare aggiornamenti sulla situazione in atto e sulle misure previste.

Il Gruppo FS Italiane invita i viaggiatori ad aggiornarsi e informarsi sulla situazione traffico ferroviario, in relazione all'evolversi delle condizioni meteorologiche, anche attraverso i canali di informazione del Gruppo FS Italiane: FSnews.it, FSNewsRadio dal sito web FSItaliane.it, e su Twitter l'account @FSnews\_it.

### **INFORMAZIONI SUL TRAFFICO**

Per informazioni aggiornate in tempo reale sul traffico sono disponibili i canali del C.C.I.S.S. (numero gratuito 1518, siti web [www.cciss.it](http://www.cciss.it) e [mobile.cciss.it](http://mobile.cciss.it), applicazione iCCISS per iPhone, il canale Twitter del CCISS), le trasmissioni di Isoradio, i notiziari di Onda Verde sulle tre reti Radio-Rai e sul Televideo R.A.I..

Per informarsi sullo stato del traffico sulla rete stradale di competenza Anas è possibile, inoltre, utilizzare l'applicazione VAI (Viabilità Anas Integrata) visitabile sul sito [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) e disponibile anche per Smartphone sia in piattaforma Apple che Android in "Apple store" ed in "Google play". Gli utenti hanno poi a disposizione il numero unico 800.841.148 del servizio clienti per informazioni sull'intera rete Anas.

Altre informazioni sulla rete autostradale in concessione con numeri e contatti utili sono disponibili sul sito [www.aiscat.it](http://www.aiscat.it), sui siti delle singole Società Concessionarie autostradali, o mediante l'applicazione Myway Truck.