



COMUNICATO STAMPA

del 2 marzo 2018 ore 12.00

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

Chiusi ai soli veicoli superiori alle 7,5 tonnellate, per nevicate intense in territorio francese, i Trafori del Monte Bianco e del Frejus in direzione della Francia.

Sono in atto deboli nevicate sulle seguenti autostrade:

- A26 dei Trafori tra Diramazione Predosa-Bettole e SS. 33 del Sempione
- A26/A7 Diramazioni di Novi Ligure tutto il tratto
- A7 Serravalle-Genova tra bivio Diramazione di Novi Ligure e il bivio per la A12
- A8 Milano-Varese tra Busto Arsizio e Varese
- A9 Lainate-Chiasso tra bivio A36 Pedemontana e Chiasso
- A26/A8 Diramazione Gallarate-Gattico

Il fenomeno della pioggia congelantesi sta interessando molta parte dell'Emilia Romagna, si prega di prestare attenzione sulle seguenti autostrade:

- A1 Milano-Napoli tra Sasso Marconi e Aglio
- A1 Direttissima l'intero tratto
- A14 Bologna-Taranto tra Bologna San Lazzaro e Imola
- A14 Diramazione di Ravenna l'intero tratto

Sulla viabilità gestita da ANAS SpA, sulla E45 permane il filtraggio dei mezzi pesanti nel tratto tra San Giustino e Cesena; vengono fatti muovere i veicoli pesanti che erano rimasti bloccati nel corso della notte.

LE PREVISIONI METEO

Nella giornata di oggi, **venerdì 2 marzo**, le nevicate continueranno ad interessare le regioni settentrionali, ma con intensità che gradualmente tenderà ad attenuarsi. Le temperature cominceranno 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 attenuazione serale. Temperature in generale aumento.

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

LA CIRCOLAZIONE FERROVIARIA

Sono oltre 200 i tecnici di RFI e delle ditte appaltatrici al lavoro per liberare dal ghiaccio le linee di alimentazione elettrica del nodo di Genova.

A causa del gelicidio in atto, nonostante le continue attività dei tecnici, sui cavi elettrici continuano a riformarsi manicotti di ghiaccio, che impediscono la captazione dell'energia.



COMUNICATO STAMPA

Al momento la circolazione è sospesa sulle linee Genova – Savona, Genova – Torino, Genova – Milano, Parma – La Spezia e Cuneo – Limone.

Il Gruppo FS Italiane invita i viaggiatori ad informarsi sulla situazione traffico ferroviario prima di mettersi in viaggio, anche attraverso i canali di informazione del Gruppo FS Italiane: FSnews.it e su Twitter l'account [@FSnews_it](https://twitter.com/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 e 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 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, sui siti delle singole Società Concessionarie autostradali, o mediante l'applicazione Myway Truck.