

Lavori in corso sulla tratta Ciampino-Colleferro, ancora disagi per i pendolari molisani

CAMPOBASSO. Dopo lo svio di due carri vuoti di un treno merci avvenuto ieri nei pressi della stazione di Zagarolo, sulla tratta Ciampino-Colleferro, lungo la linea Roma- Cassino, Trenitalia informa i viaggiatori che anche oggi potrebbero verificarsi possibili disagi alla circolazione ferroviaria. Nella nota l'azienda informa infatti che nella giornata odierna «il traffico ferroviario sarà effettuato su un solo binario: dalle 5.00 alle 9.00 sarà garantito il 70% dei collegamenti regionali diretti a Roma; dalle 16 alle 20, invece, circoleranno il 50% dei treni in partenza da Roma verso Sud. Sono circa 50 i tecnici di Rete Ferroviaria Italiana e delle ditte appaltatrici al lavoro. Nella restante parte della giornata, dalle 9 alle 16, il traffico ferroviario sarà sospeso per consentire il completo ripristino dell'infrastruttura. La mobilità delle persone sarà quindi garantita da un servizio sostitutivo con autobus. I treni a media e lunga percorrenza viaggeranno sulla linea Roma- Napoli, via Formia. Inoltre in base ai provvedimenti di circolazione predisposti dal Gestore dell'infrastruttura, oggi, sulla linea Roma-Cassino il traffico ferroviario, fra Ciampino e Colleferro, sarà fatto sul solo binario in esercizio: dalle 5 alle 9 sarà garantito il 70% dei collegamenti regionali diretti a Roma; quelli da Roma saranno effettuati con bus sostitutivi; dalle 16 alle 20, invece, circoleranno il 50% dei treni in partenza da Roma verso Sud; quelli verso Roma saranno effettuati con bus sostitutivi; nella restante parte della giornata, dalle ore 9 alle ore 16, i servizi saranno effettuati con bus sostitutivi. Per maggiori informazioni consultare il call center gratuito 800 89 20 21 e il sito web trenitalia.com. Saranno 80 gli operatori di assistenza alla clientela di Trenitalia nelle stazioni di Roma Termini, Ciampino, Zagarolo, Valmontone, Colleferro, Anagni, Frosinone, Cassino, Caserta, Benevento, Campobasso e Napoli Centrale.

