



SEGRETERIA NAZIONALE

Roma li 27 Novembre 2014

Prot.1239/01/SN

C.A. Ing. Amedeo GARGIULO
Direttore ANSF
P.zza della Stazione, 45
50123 Firenze
fax 0552356495
agenzia.sicurezza@ansf.it

p.c. Direttore Direzione Tecnica
Ing. Marco Caposciutti

Oggetto: Conoscenza linea a seguito modifiche infrastrutturali FL 82 e FL 100

La scrivente OS, venuta a conoscenza:

- Dell'attivazione di varianti infrastrutturali sui tratti
 - Rubiera-Modena (FL82)

Attivazione di un nuovo tracciato di circa 9 Km;

Attivazione di un diverso sistema di esercizio;

Attivazione di due nuove località di servizio Marzaglia e PM Freto

Modifica dei gradi di prestazione, di frenatura, della velocità massima della circolabilità dei rotabili e della massima massa rimorchiabile.

- Fornovo-Berceto (FL100)

Attivazione di un nuovo tracciato di circa 12Km;

Attivazione di un diverso regime di esercizio;

Attivazione di nuove località e la modifica da stazione a fermate di Solignano;

Modifica dei gradi di prestazione, di frenatura, della velocità massima della circolabilità dei rotabili e della massima massa rimorchiabile.;



- delle circolari compartimentali territoriali CT BO 17/14 in vigore dal 30/11/2014 e CT FI 12/2014, sempre in vigore dal 30/11/2014;
- che per i lavoratori delle imprese interessate non sono programmate scorte;
- che la formazione prevista per il mantenimento dello standard di conoscenza sarebbe ridotta a formazione in aula per taluni e alla sola distribuzione di apposite dispense riassuntive delle variazioni intervenute.

Chiede, con la presente, se la ratio che modifica l'attuale obbligo informativo (secondo il quale, l'acquisizione della conoscenza della nuova linea, avviene tramite scorta di personale abilitato addetto all'istruzione, percorrendo con esso i tratti di linea interessati da modifiche infrastrutturali, che abbiano mutato il contesto operativo e l'ambito infrastrutturale) sia coerente con quanto previsto nel decreto ANSF n°8/2011.

Distinti saluti.



Il Vice Segretario Nazionale
Vincenzo Multari

