



Ancora rotabili calabresi FS avviati alla demolizione

di Redazione

REGGIO CALABRIA - Stanno lentamente risalendo lo stivale altri rotabili FS destinati alla demolizione. Nella giornata di lunedì 4 maggio è partito da Reggio Calabria alla volta di Alessandria un eterogeneo convoglio così composto:

E.464.135 Trazione convoglio

Carrozza MDVC 50 83 21-86 881-4 in composizione per aumentare la percentuale di massa frenata

E464.136 in composizione per aumentare la percentuale di massa frenata

E464.042

Carrozza pilota UIC-X 50 83 80-87 309-3

Carrozza pilota UIC-X 50 83 80-87 307-7

ALn 663.1166 isolate dal freno

ALn 663.1195 isolate dal freno

ALn 663.1006

ALn 663.1164



Foto Gianluca Detti

1. Una delle due carrozze pilota UIC-X in composizione al demolendo, a Civitavecchia. *Foto Gianluca Detti, 05 maggio 2026*

Nella prima giornata di viaggio il convoglio da Reggio Calabria ha raggiunto Villa Literno; da qui martedì 5 maggio ha viaggiato alla volta di Livorno Calabrone e per mercoledì 6 maggio è previsto l'arrivo a Alessandria. Successivamente avverrà l'ultimo trasferimento verso il sito di demolizione, che sarà quasi sicuramente Cairo Montenotte.

Il convoglio viaggia alla velocità massima di 90 km/h con limitazione di 15 km/h sulle deviate; è altresì prevista la visita delle boccole con tele termometro ogni 200 km e la scorta del convoglio da parte di personale abilitato alla verifica.



2

2. Quaterna di ALn 663 calabresi destinate alla demolizione. (Foto Gianluca Detti, 05 maggio 2026)

Redazione - 05 maggio 2026

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie.](#)

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003