



da **News ferroviarie** del 23 ottobre 2019

Il Frecciargento 700 raggiunge Lecce

di Gabriele Lepore

LECCE - Sempre più ETR.700 sulla Linea Adriatica. E' il capoluogo salentino la prossima città raggiunta dal nuovo Frecciargento di Trenitalia (vedi [Brevi ferroviarie del 19/09/2019](#)), che subentra a una coppia di Frecciabianca da e per Milano.

Da sabato 9 novembre il FB 8813 Milano Centrale (13:35) - Lecce (22:52) diventerà FA 8813 e dal giorno successivo, domenica 10 novembre, il FB 8824 Lecce (11:06) - Milano Centrale (20:25) diventerà FA 8824, essendo previsto l'impiego dello stesso materiale per entrambe le corse.

Anche questa trasformazione non comporterà modifiche alle tracce orarie e alle fermate intermedie - Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna Centrale, Rimini, Pesaro, Ancona, San Benedetto del Tronto (solo per l'8824), Pescara Centrale, Termoli, Foggia, Barletta, Bari Centrale, Brindisi - poiché al momento l'elettrotreno ad alta velocità continuerà a viaggiare sulla linea storica tra Milano e Bologna.

Come riscontrabile sui canali di vendita di Trenitalia, dove si possono già effettuare prenotazioni, le tariffe di viaggio subiranno un incremento per gli standard qualitativi più elevati rispetto al Frecciabianca.

Dopo una progressiva estensione di raggio da nord verso sud (vedi [News ferroviarie del 25/05/2019](#), [News ferroviarie del 22/06/2019](#) e [News ferroviarie del 06/09/2019](#)), l'ETR.700 coprirà dunque in servizio commerciale l'intera Diretttrice Adriatica: un esito prevedibile alla luce delle corse prova tra Milano e Surbo iniziate a marzo scorso (vedi [News ferroviarie del 01/03/2019](#)).



Foto Gabriele Lepore

L'ETR.700 per la prima volta a Bari Centrale, con il convoglio n. 10 in una corsa di pre-esercizio da Milano a Surbo. **Foto Gabriele Lepore, 01 marzo 2019**

Gabriele Lepore - 23 ottobre 2019

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.

