

**BIGLIETTERIA  
FERROVIARIA**

**ACQUISTA QUI!**

Scopri le offerte per i treni Alta Velocità e non solo!



**TRENITALIA  
.ITALO  
SNCF**

**Ferrovie.it**

da *News ferroviarie* del 17 dicembre 2019

## Consegnata la prima TRAXX DC3 per Locotitalia

di Mario Bianchi

Vado Ligure (Savona) - Lunedì 16 dicembre Bombardier Transportation ha consegnato a Locotitalia la locomotiva E 494.551, prima di quattro unità appartenenti alla famiglia TRAXX DC3. Locotitalia, società specializzata nel noleggio di materiale rotabile e partecipata da FNM e FuoriMuro (vedi [Brevi ferroviarie del 29/03/2017](#)), ha noleggiato queste quattro locomotive a DB Cargo Italia.



**1.** La E 494.551 appena uscita dallo stabilimento Bombardier viene manovrata insieme a una E 483 di Sangritana fresca di revisione. (Foto Andrew Cabassa, 16 dicembre 2019)

Subito dopo la consegna la E 494.551 è stata trasferita isolata da Vado Ligure ad Asti dove, presso la Tiber.co, le verranno applicati i loghi aziendali.

L'itinerario, decisamente inconsueto, ha portato la nuova locomotiva da Vado a Genova Piazza Principe da dove, invertito il senso di marcia, è ripartita per Ovada, sulla linea del Turchino, Alessandria e Asti.



2. Poco dopo l'inversione di marcia a Genova Piazza Principe, la E 494.551 diretta ad Asti transita a Genova Borzoli, sulla linea del Turchino. (Foto Mario Bianchi, 16 dicembre 2019)

3. Sulla rotonda di Asti, per l'applicazione dei loghi DB Cargo. (Foto Giovanni Grasso, 16 dicembre 2019)

Mario Bianchi - 17 dicembre 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.

---

**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**