

# GESTIONE GOVERNATIVA FERROVIA CIRCUMETNEA – CATANIA

DISPOSIZIONE DI ESERCIZIO N° 2 /2024

14 AGO. 2024

C.U.O.T. Infrastrutture Civili

**Oggetto:** Istruzione Operativa – Costituzione della lunga rotaia saldata e binario a rotaie giuntate.

## Allegati n. 2:

[All.1] Istruzione Operativa – Costituzione della lunga rotaia saldata e binario a rotaie giuntate;

[All.2] Standard Tecnico – Lunga rotaia saldata e rotaia giuntata;

- Vista la “Circolare n° 61 L.C.5.1.2/59526/103 - Istruzioni sulle luci di dilatazione delle rotaie” del 24.06.1959” per quanto applicabile, recependone i principi informativi, adattandola alla realtà operativa e gestionale di FCE;
- Vista la sperimentazione delle “Ferrovie Appulo Lucane Traversa Croce FX 180V- Determinazione Raggio Minimo Binario In L.R.S.”
- Vista l’istruzione tecnica RFI TC AR IT AR 01 008 C “Costituzione e controllo della Lunga rotaia saldata (LRS)” rev C del 12.03.2016;
- Vista l’istruzione Tecnica RFI TCAR ST AR 07 001 A “Norme tecniche per la saldatura in opera di rotaie eseguita con i procedimenti alluminotermico ed elettrico a scintillio” del 19.12.2001;
- Visto il documento Vossloh ST02;
- Vista la Specifica Tecnica di Prodotto RFI TCAR SP AR 02 001 A “Rotaie e barre per aghi” del 28.09.04;
- Visto il documento RFI-DTC-DNS\A0011\P\2008\232 “Omologazione ancoraggi Vossloh SN per traverse” del 20.02.2008;
- Visto il Regolamento delegato (UE) 2018/762;
- Viste le Linee Guida EURA “Requisiti del sistema di gestione della sicurezza per la certificazione della sicurezza o l’autorizzazione di sicurezza”;
- Visto il MUM 01 IC - Apparecchio di Binario\_rev.3;
- Visto il MUM 02 IC - Binario - Parametri Geometrici\_rev.3;
- Visto il MUM 03 IC - Componenti del binario - Elementi strutturali;

- Visto il documento relativo alla traversa monoblocco in c.a.p. croce fx 180 v armamento 50 e5 – scartamento 950 + 980 mm - interasse 600 mm determinazione raggio minimo 100 m - binario LRS Relazione di Calcolo; Relazione verbale sperimentazione tratta Adrano-Bronte;
- Visto lo studio propedeutico alla redazione di normativa ferroviaria per la costituzione del binario in LRS con traverse monoblocco in CAP da 180 cm e rotaie tipo 36 UNI in uso presso FCE;

si emana la seguente:

## DISPOSIZIONE DI ESERCIZIO

### 1. Finalità e campo di applicazione

Con la presente Disposizione di Esercizio si emana la “Istruzione Operativa – Costituzione della lunga rotaia saldata e binario a rotaie giuntate”, al fine di regolamentare la costituzione ed il controllo del binario in lunga rotaia saldata e binario a rotaie giuntate.

Il campo di applicazione della presente Disposizione di Esercizio è l'esercizio ferroviario effettuato sulla linea ferroviaria Paternò - Riposto.

### 2. Avvisi

L'unità organizzativa in indirizzo, nel rispetto delle proprie attribuzioni e per il tramite degli agenti appositamente individuati, restano incaricate di portare a conoscenza del personale interessato i pertinenti contenuti della presente Disposizione di Esercizio, entro la data di entrata in vigore della stessa, ritirandone la firma per avvenuto recepimento.

### 3. Pubblicazione ed entrata in vigore

La presente Disposizione di Esercizio è pubblicata in formato PDF sul “*Portale Aziendale*”.

La presente Disposizione di Esercizio entra in vigore il 01/09/2024.

IL DIRIGENTE TECNICO  
Dott. Ing. Daniele Zito