

La Sezione del Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani di Trieste e AEIT – Sezione Friuli Venezia Giulia hanno organizzato con la collaborazione di RFI una visita tecnica al

## **Posto Centrale Satellite di Bologna**

La visita tecnica riguarderà le sale di circolazione della rete convenzionale e dell'alta velocità.



### **LA VISITA TECNICA SI TERRA' PRESSO IL FABBRICATO DEL POSTO CENTRALE SATELLITE DI BOLOGNA CHE SI TROVA IN VIA BOVI CAMPEGGI 22/10 NELL'AMBITO DELLA STAZIONE RFI DI BOLOGNA CENTRALE SABATO 26 MAGGIO 2018**

CON RITROVO AL PIAZZALE LATO STRADA DELLA STAZIONE DI BOLOGNA CENTRALE  
PIAZZA DELLE MEDAGLIE D'ORO ALLE ORE 10.10  
LA VISITA AVRÀ INIZIO ALLE 10.30 E SI CONCLUDERÀ ALLE 13.00

Si richiede l'iscrizione via email a [segraeitfvg@units.it](mailto:segraeitfvg@units.it), che ne confermerà l'accettazione,  
**ENTRO VENERDI 18 MAGGIO 2018**

Il Posto Centrale di Bologna è uno dei più importanti di RFI per estensione ed importanza delle linee su cui esercita la funzione di regolazione del traffico ferroviario.

Il Posto Centrale si compone di due grandi Sale di Circolazione dalle quali numerosi Operatori monitorano e regolano il movimento dei treni (Dirigenti Centrali-DC e Dirigenti Centrali Operativi-DCO) e la relativa rete di distribuzione di energia elettrica di trazione (Dirigenti Operativi Trazione Elettrica-DOTE).

La prima è la Sala Esercizio Rete Alta Velocità che sovrintende la direttrice verticale AV Milano – Bologna – Roma (DCO) e la rete elettrica Alta velocità e linee convenzionali (DOTE).

La seconda è la Sala Esercizio Rete Regionale che sovrintende le principali linee convenzionali afferenti a Bologna e quelle regionali (DC e DCO) nonché l'Apparato Centrale Computerizzato-ACC di Bologna Centrale e nodo.