



**VISITA TECNICA 13 MAGGIO 2024**

## **Il cantiere della stazione di Benevento Appia della Linea EAV Canello - Benevento**

**Staz. Benevento Appia, Via Appia Antica 5, 82100 BN**



**Evento realizzato in collaborazione con:**



**HITACHI**  
Inspire the Next



### LINEA EAV CANCELLO-BENEVENTO

La linea ferroviaria Benevento-Canello è una linea regionale in gestione all'Ente Autonomo Volturno (EAV) ed è interconnessa con la rete nazionale gestita da Rete Ferroviaria Italiana (RFI) nelle stazioni di Benevento e di Canello. La linea è a semplice binario elettrificata a 3 KV CC sin dal 1959; sono presenti cinque stazioni (Santa Maria a Vico, Arpaia - Airola - Sant'Agata dei Goti, San Martino Valle Caudina, Tufara Valle - Arpaia - Ceppaloni, Benevento Appia) e quattro fermate (San Felice a Canello, Rotondi - Paolisi, Cervinara, Benevento Rione Libertà). Il capolinea è la stazione di Benevento Appia nella quale sono presenti anche gli uffici tecnici ed amministrativi oltre che l'officina di manutenzione rotabili. Esiste un ulteriore raccordo che la collega alla stazione di Benevento RFI nella quale avviene l'interscambio dei viaggiatori tra le varie linee. In passato, la linea era utilizzata anche da convogli interregionali come la "Freccia del Molise" con collegamento tra Napoli C.le e Campobasso.

Attualmente la linea è interrotta per l'esecuzione del rinnovo sia degli impianti di segnalamento con un sistema di tipo SCMT, che dell'armamento ferroviario nelle stazioni; è stata completamente rifatta la stazione di Benevento Appia con l'abbattimento delle barriere architettoniche. Attualmente sono in corso le prove funzionali e si prevede, a settembre p.v., l'avvio delle procedure ANSFISA per la rimessa in servizio della linea che, a questo punto, sarà a standard RFI con il ripristino della velocità di tracciato ad 80 km/h. Conseguentemente, i tempi di percorrenza verranno ridotti; il nuovo ACCM/SCMT sarà il più avanzato tecnologicamente di HITACHI ed in linea ai migliori standard della rete ferroviaria nazionale.

### CHI SIAMO

Il Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani (C.I.F.I.), è una delle Associazioni tecniche e professionali più antiche e più importanti d'Italia, la cui attività ha carattere fondamentalmente culturale e di sostegno morale alla professione. Il Collegio riunisce oltre 2400 Soci individuali che si occupano di ferrovie e di trasporti e oltre 150 soci collettivi, tra cui aziende industriali e di trasporto e Istituti universitari. La Sezione di Napoli ha come Preside l'Ing. Modestino Ferraro per il quadriennio 2024-2027.

È aperto il programma di associazione 2024 del CIFI, collegati al sito [www.cifi.it](http://www.cifi.it) o contattata la segreteria per ogni informazione sulle modalità di adesione.

### TRASFERIMENTO CIFI BUS

#### **VIAGGIO DI ANDATA**

**08:30**

**Partenza in bus da FSPark di Napoli C.le**

**09:30**

**Arrivo presso l'Università degli Studi del Sannio**

#### **VIAGGIO DI RITORNO**

**16:00**

**Partenza da Cantiere Stazione Appia di EAV**

**17:00**

**Arrivo presso FSPark di Napoli C.le**

## PROGRAMMA

### La visita si articola in due fasi

**Prima Fase presso Auditorium del Complesso di S. Agostino in via G. De Nicastro 13, 82100 Benevento**

**09:30**

#### Saluti e Presentazione

**Ing. Modestino Ferraro**

Preside CIFI Sezione di Napoli

**Dott. Umberto De Gregorio**

Presidente EAV

**Ing. Ivan Verlingieri**

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento

**Arch. Diodoro Tomaselli**

Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Benevento

**Prof. Ing. Gerardo Canfora**

Rettore dell'Università degli Studi del Sannio

**10:00**

#### Informazioni generali sulla Linea

**Cancello -Benevento**

**Ing. Pasquale Sposito - Direttore Operativo centrale EAV**

**10:25**

**La centralità della linea Benevento-Cancello per la mobilità nel Sannio**

**Prof. Mariano Gallo – Professore Ordinario di Trasporti dell'Università degli Studi del Sannio**

**10:50**

**Esperienza di modellazione BIM dello stato di fatto della Linea Ferroviaria Cancello—Benevento**

**Prof. Domenico Asprone – Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Napoli Federico II**

**11:15**

#### Descrizione lavori armamento

**Ing. Tommaso Esposito – UO Investimenti**

Infrastruttura EAV

**11:40**

**Descrizione impianti tecnologici e apparati ACCM**

**Ing. Clemente Petrenga - Hitachi**

**12:05**

#### Descrizione opere civili

**Ing. Tommaso Esposito – UO Investimenti**  
Infrastruttura EAV

**12:30-12:55**

Aspetti architettonici stazione Benevento Appia  
**Arch. Massimo Simeone - Progettista architettonico**

#### Seconda Fase

**13:15 Colazione di lavoro - presso stazione Appia**

**14:00 visita guidata posto centrale ACCM - STAZIONE DI BENEVENTO APPIA, Via Appia antica 5**

**16:00**

#### Termine della visita

**Saluti e rientro in navetta VS stazione di Napoli C.le**

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita per i Soci CIFI che, per essere ammessi alla visita tecnica, dovranno compilare la scheda di iscrizione direttamente sul sito web del CIFI ENTRO E NON OLTRE IL 09/05/2024 (utilizzare il Qr Code).

PER ESIGENZE DI CANTIERE, IL NUMERO DEI PARTECIPANTI ALLA VISITA TECNICA È **LIMITATO A 60 PERSONE** E **NON SARANNO AMMESSI VISITATORI NON PREVENTIVAMENTE ISCRITTI E DAUTORIZZATI.**

LE PRENOTAZIONI SARANNO VAGLIATE SECONDO L'ORDINE DI ARRIVO.

N.B.: Le persone coinvolte nella visita devono avere uno stato di salute adeguato, e come previsto dalla normativa vigente in materia di sicurezza e salute del lavoro, **per l'accesso alle aree di cantiere è necessario che ognuno sia dotato dei necessari dispositivi di protezione** (scarpe antinfortunistica, giacca ad alta visibilità), **pertanto i visitatori sono pregati di dotarsi di personale attrezzatura** (non fornita dal CIFI).

## CREDITI FORMATIVI

È in corso la procedura di accreditamento dell'evento da parte del CNI e Ordine degli Architetti, per il rilascio di 3 CFP per gli iscritti agli Albi Provinciali. Comunicare l'esigenza e CF in occasione della prenotazione

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Nicola Di Guida @ n.diguidda@rfi.it cell. 313 8046741

Sara Di Lorenzo @ s.dilorenzo@eavsrl.it 335 7501491

Sabrina Di Stasio @ s.distasio@rfi.it cell. 338 4750507

Riccardo Maiello @ ri.maiello@rfi.it cell. 313 8045036

Andrea Pipicelli @ a.pipicelli@rfi.it cell. 313 8007520

**CIFI sezione di Napoli: cifinapoli@cifi.it**

## QR PRENOTAZIONE:



<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd0ddHwWUAWBDXf3S-k-mRbthDKkN89xhamZeOUfUspVdOYXg/viewform>

