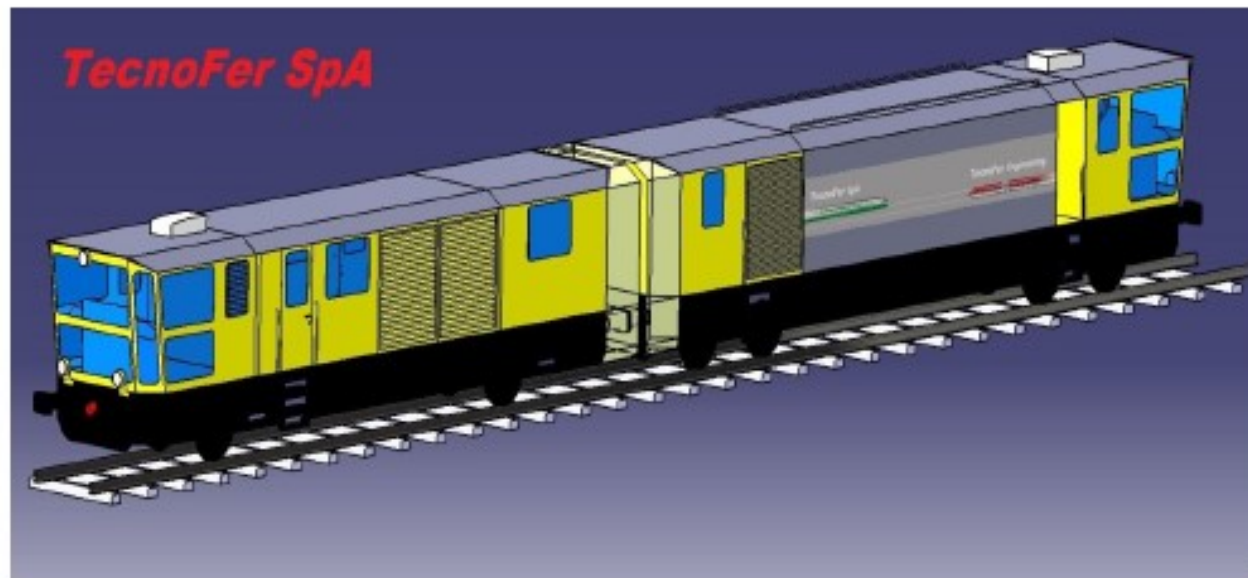




Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
Sezione di Verona

## Le nuove tecnologie per il diserbo mirato delle linee ferroviarie



VENERDÌ 7 MAGGIO 2021 ORE 14:30-16:30

WEBINAR



**TecnoFer**  
*S.p.A.*



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
Sezione di Verona

# IL DECESPUGLIAMENTO LUNGO LE LINEE FERROVIARIE

di Enzo MAULI,  
Fs Spa (Verona)

di Elena TIBILETTI  
Dipartimento di Agronomia, Università di Bologna

e di Ernesto MANCUSI  
Tecnofer (Mantova)

- La Tecnica Professionale N°2 Febbraio 2000

[IL DECESPUGLIAMENTO LUNGO LE LINEE FERROVIARIE](#)



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
Sezione di Verona

# IL CONTROLLO DELLE PIANTE INFESTANTI SUI MURI DI SOSTEGNO

di **Renzo FERRARA,**

Divisione Infrastruttura, Mantenimento in Efficienza, Ferrovie dello Stato Venezia

**Gian Luigi CARTABIA,**

Ripartizione Logistica Impianti Fissi, Ferrovie Nord Milano Esercizio S.p.A.

**Elena TIBILETTI**

Dipartimento di Agronomia, Università di Bologna

e di **Ernesto MANCUSI**

Tecnofer, Mantova

La Tecnica Professionale N°5 Maggio 2001

IL CONTROLLO DELLE PIANTE INFESTANTI SUI MURI DI SOSTEGNO



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
Sezione di Verona

# CONTROLLO DELLA VEGETAZIONE LUNGO LA SEDE FERROVIARIA

*Evoluzione della flora infestante ed adeguamento delle tecniche di controllo:  
le esperienze delle Ferrovie Nord Milano Esercizio*

di **Alberto RONZETTI**

Rete Ferrovie Nord Milano Esercizio S.p.a

di **Stefano ALEGI**

Sivam S.p.a. – Milano

di **Ernesto MANCUSI**

Tecnofer S.r.l. - Mantova

La Tecnica Professionale N° 1 Gennaio 2004

**CONTROLLO DELLA VEGETAZIONE LUNGO LA SEDE FERROVIARIA**

Evoluzione della flora infestante ed adeguamento delle tecniche di controllo: le esperienze delle Ferrovie Nord Milano Esercizio



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
Sezione di Verona

# LA GESTIONE DEL VERDE IN FERROVIA

*Nuove tecniche per il controllo della vegetazione*

di Ernesto MANCUSI

Tecnofer – Mantova

La Tecnica Professionale N° 5 Maggio 2005

**LA GESTIONE DEL VERDE IN FERROVIA**

[Nuove tecniche per il controllo della vegetazione](#)



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
Sezione di Verona

# LA PULIZIA DEI TUNNEL FERROVIARI

*Nuove tecnologie per la depolverizzazione ed il lavaggio  
di tunnel metropolitani - L'esperienza presso Metronapoli*

di **Vincenzo ORAZZO**

Metronapoli - Direttore Esercizio

**Ernesto MANCUSI**

Tecnofer - Mantova

La Tecnica Professionale N°4 Aprile 2008

[NUOVE TECNOLOGIE PER LA DEPOLVERIZZAZIONE ED IL LA VAGGIO DI TUNNEL METROPOLITANI](#)

L'esperienza presso Metronapoli



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
Sezione di Verona

# **SISTEMA AUTOMATIZZATO PER LA PULIZIA IN SICUREZZA DEI TUNNEL FERROVIARI**

di **Dario ZANINELLI, Morris BRENNNA e Federica FOIADELLI**

Politecnico di Milano - Dipartimento di Energia

La Tecnica Professionale N° 6 giugno 2009

**SISTEMA AUTOMATIZZATO PER LA PULIZIA IN SICUREZZA DEI TUNNEL FERROVIARI**



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
Sezione di Verona

# RIMOZIONE DELLE POLVERI DAI TUNNEL FERROVIARI METROPOLITANI

*Un sistema innovativo di aspirazione meccanizzato utilizzato  
nella metropolitana di Milano*

di **Francesco GILARDONI**

ATM Milano

e **Ernesto MANCUSI**

Tecnofer S.p.A. - Mantova

La Tecnica Professionale N° 5 maggio 2012

Rimozione delle polveri dai tunnel ferroviari metropolitani





# IL CONTROLLO DELLA VEGETAZIONE IN FERROVIA

*Impatto delle nuove normative europee sull'uso dei diserbanti*

di **Giuseppe ACQUARO**

RFI - Direzione Territoriale Produzione Torino - Preside CIFI sezione di Torino

e **Ernesto MANCUSI**

Tecnofer SpA - Mantova

La Tecnica Professionale N° 2 febbraio 2013

[Il controllo della vegetazione in ferrovia](#)



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
Sezione di Verona

# LA PULIZIA DEI TUNNEL FERROVIARI

*Nuove tecnologie per la depolverizzazione e il lavaggio*

di **Carlo ASCARI**

TecnoFer SpA

e **Aniello STANZIONE**

TecnoFer Engineering

La Tecnica Professionale N°3 Marzo 2021

Nuovo treno lavaggio tunnel ferroviari e metropolitani SALT 700 EVO



COLLEGIO INGEGNERI  
FERROVIARI ITALIANI

# La Tecnica Professionale

PUBBLICAZIONE MENSILE  
N. 3 / MARZO 2021



RIVISTA EDITA DAL COLLEGIO INGEGNERI FERROVIARI ITALIANI FONDATA NEL 1933

IN QUESTO NUMERO



CARATTERISTICHE E  
FUNZIONAMENTO  
DEI CUSCINETTI



OMC BOLOGNA



PULIZIA TUNNEL  
FERROVIARI

COMPARAZIONE  
TRA CALCESTRUZZI



NUOVA RUBRICA  
TRAZIONE ELETTRICA

Poste Italiane S.p.A. - SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE - d. l. 353/2003 (conv. in l. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1 - DCB Roma



## TecnoFer

Nuovo treno di lavaggio "SALT 700 EVO"



TecnoFer SpA è certificata:

- ✓ ISO 9001 settore IAF 22;
- ✓ ISO 14001;
- ✓ OHSAS 18001.

TecnoFer SpA è attestata come operatore economico per i sistemi di qualificazione di RFI SpA:

- ✓ SQ007 Controllo della vegetazione infestante delle aree ferroviarie;
- ✓ SQ012 Manutenzione dei Mezzi d'Opera.

I campi di attività della TecnoFer SpA sono rivolti a:

- ✓ Servizio di controllo della vegetazione in ferrovia;
- ✓ Pulizia tunnel ferroviari e metropolitani;
- ✓ Progettazione e costruzione di mezzi d'opera ferroviari.

TecnoFer S.p.A.  
Via Matteotti, 52/a  
San Giorgio di Bigarello (Mn)  
46051 - Italy  
Tel. +39 0376 438816  
info@tecnoferspa.com  
www.tecnoferspa.com

IN QUESTO NUMERO  
8 PAGINE IN PIU'

# Le nuove tecnologie per il diserbo mirato delle linee ferroviarie

## Programma

- Ore 14:30 : saluti ai partecipanti  
Presidente della Sezione CIFI di Verona
- Ore 14:40 : **Le nuove tecnologie per il diserbo mirato  
delle linee ferroviarie**
- Carlo ASCARI – A.D. TecnoFer SpA
- Giuseppe FRATICELLO – Presidente ADFER
- Alberto VIRGILI – responsabile parte agronomica
- Ore 16:20 : Domande e conclusioni



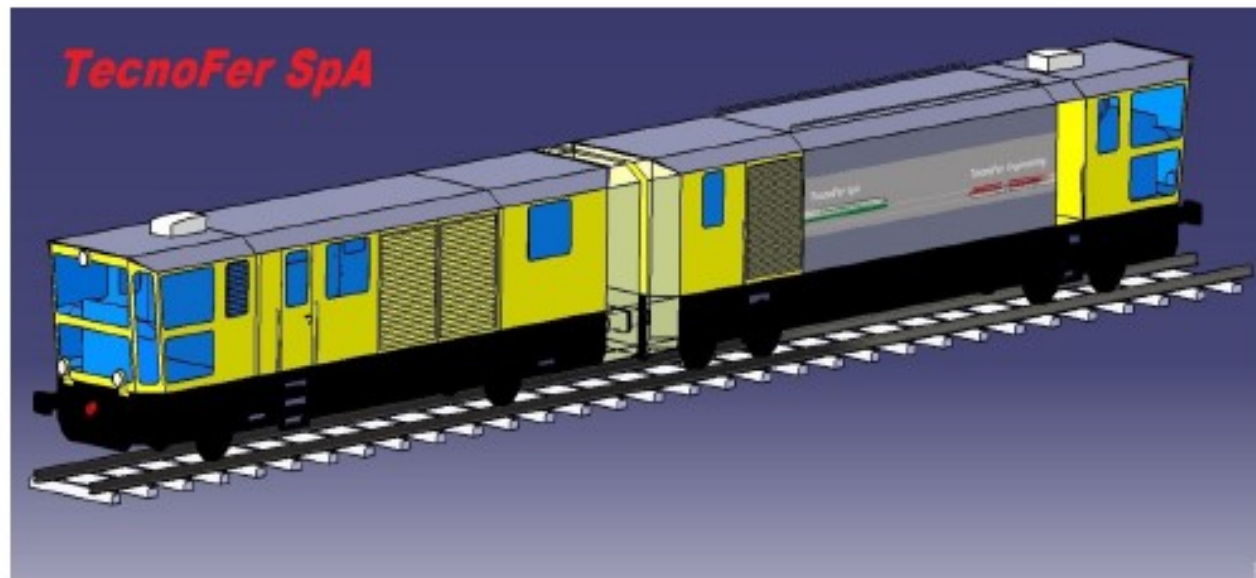
## Benvenuti in ADFER

Associazione fra gli operatori del controllo della vegetazione infestante nel settore ferroviario



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
Sezione di Verona

## Le nuove tecnologie per il diserbo mirato delle linee ferroviarie



VENERDÌ 7 MAGGIO 2021 ORE 14:30-16:30

WEBINAR



**TecnoFer**  
S.p.A.