

Trieste, 27 marzo 2018

Comunicato stampa

## **Tappa a Trieste per il Treno Verde di Legambiente e Ferrovie dello Stato Italiane**

**Il 29 e il 30 marzo in sosta al binario 1 per parlare di energia pulita, efficienza  
energetica e innovazione per un futuro 100% rinnovabile**

**A bordo del Treno Verde Legambiente premia i "RinnovABILI"  
e presenta il rapporto Comuni Rinnovabili del Friuli-Venezia Giulia**

**Nuovo monitoraggio scientifico con la campagna Civico 5.0:  
sotto analisi consumi elettrici e efficienza energetica delle abitazioni della città**

**Galleria fotografica disponibile a questo link: <http://bit.ly/FotoTV2018>**

**Segui il viaggio su [www.trenoverde.it](http://www.trenoverde.it)**

Energia pulita, reti elettriche "intelligenti", efficienza e mobilità sostenibile per un Paese proiettato verso un **futuro 100% rinnovabile** che si prepara alla fine dell'era fossile. È quello che sta disegnando da sud a nord della Penisola il viaggio del **Treno Verde**, la campagna di **Legambiente** e del **Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane**, realizzata con la partecipazione del **Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare** e giunta alla **30esima edizione**.

**Il 29 e 30 marzo** sarà a **Trieste**, per chiedere all'Europa obiettivi più stringenti e sfidanti nel Pacchetto Energia e Clima 2030, ancora in fase di discussione, e all'Italia di svolgere un ruolo da leader sul clima, con politiche più ambiziose, per dare maggiore concretezza e solidità al cambiamento già in atto per traghettare il nostro Paese verso la totale decarbonizzazione del proprio sistema energetico.

L'inaugurazione della **tappa veneta** con il taglio del nastro sarà **giovedì 29** alle ore **11** al **binario 1** della stazione centrale di **Trieste**. Saranno presenti **Davide Sabbadin**, Portavoce Treno Verde, **Elisa Nannetti**, Direttrice Regionale Trenitalia, **Rita Casalini**, Struttura Innovazione, Direzione Centrale Innovazione e Sistemi informativi Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane. **David Denti**, Responsabile operazioni Ecopneus, **Sandro Cargnelutti**, Presidente regionale di Legambiente Friuli Venezia Giulia, **Matteo Mazzolini**, direttore di APE FVG (Agenzia Per L'Energia del Friuli Venezia Giulia).

**A bordo del Treno Verde la mostra didattica e interattiva** permetterà di toccare con mano le sfide che abbiamo di fronte da qui al 2030, per segnare la fine dell'era delle fonti fossili e per dare una risposta efficace alla drammaticità dei cambiamenti climatici. **Sarà aperta dalle ore 9 alle 13 a tutti i cittadini interessati.**

**Anche a Trieste**, al centro della giornata inaugurale, ci saranno le **esperienze virtuose locali**, protagoniste della **transizione energetica** verso un modello democratico e sostenibile, che **Legambiente** premierà come **"I RinnovABILI"**: amministrazioni comunali, aziende, cittadini, associazioni, start up che hanno scommesso su nuovi modelli energetici attraverso rinnovabili, efficienza, nuove forme di mobilità sostenibile e che fanno **a meno di petrolio, gas e carbone**. Insieme alla premiazione, **Legambiente** presenterà l'edizione regionale di **Comuni Rinnovabili**, realizzato grazie al contributo di **Enel GreenPower**, il rapporto che da 12 anni fotografa lo **sviluppo** delle **fonti rinnovabili** nei territori italiani. In questi anni le fonti rinnovabili, infatti, hanno non solo

superato il **32% del fabbisogno elettrico nazionale**, ma grazie al milione di impianti di tutte le taglie e distribuite su tutto il territorio italiano, hanno rivoluzionato il sistema energetico del nostro Paese. Già dal 2015, infatti, il **100% dei Comuni italiani** possiede almeno un impianto da fonte rinnovabile e, in poco più di dieci anni, la produzione da energie pulite è passata da 51,9 a 103,5 terawattora (TWh), facendo registrare un **incremento nella produzione del 99%**. L'**appuntamento** per la presentazione del rapporto è alle **ore 12,00**, sempre al **binario 1** della stazione centrale di **Trieste**.

A seguire, alle **ore 13,30**, a bordo della **IV carrozza**, sarà organizzata una degustazione di **cibi friulani prodotti con l'uso di energia 100% rinnovabile autoprodotta**. Nel pomeriggio, alle ore 17,00, si svolgerà anche il dibattito "**Dai cambiamenti climatici alla decarbonizzazione. Esperienze dal Friuli Venezia Giulia**" per parlare di esperienze locali e riscaldamento globale.

La **novità** che quest'anno sta accompagnando il convoglio di Legambiente è **Civico 5.0**, una campagna incentrata sui temi dell'**efficientamento energetico** in edilizia e della **sharing economy condominiale**. **Sabato mattina**, in occasione della tappa del Treno Verde saranno mostrati i risultati della **analisi termografiche** e i **dati sui consumi elettrici** raccolti nel monitoraggio dai tecnici di Legambiente che sono entrati nei condomini e nelle case delle **famiglie friulane**. Il monitoraggio scientifico servirà a dimostrare, con un'analisi a campione delle abitazioni, come e quanto sia possibile intervenire portando vantaggi immediati in termini ambientali, economici e di qualità di vita.

Grazie ad **Azzeroco2**, **Legambiente** e **Ferrovie dello Stato Italiane** quest'anno compenseranno le emissioni di CO<sub>2</sub> del tragitto del Treno Verde piantumando alberi in aree e parchi italiani.

**Cittadini e studenti come sempre, potranno salire a bordo del Treno Verde per visitare la mostra didattica e interattiva, allestita all'interno delle quattro carrozze.**

Nella **prima carrozza**, si parlerà dei **cambiamenti climatici** e degli effetti dell'utilizzo delle fonti fossili e di come, al contrario, sia possibile la produzione integrata e distribuita da fonti pulite, dal sole al mare, dal vento all'energia del sottosuolo.

Nella **seconda carrozza** sarà invece possibile toccare con mano l'importanza dell'**efficienza energetica** e il mondo della mobilità sostenibile ed elettrica.

La **terza carrozza "Ecopneus per il clima"** sarà dedicata interamente al consorzio in prima linea nel recupero e riciclo dei pneumatici fuori uso: sarà approfondito il rapporto tra **l'energia** e il **riciclo**, mettendo così in luce lo strettissimo legame che esiste tra energia, materiali e nuove tecnologie.

Infine, nella **quarta carrozza**, dove come ogni anno saranno ospitate conferenze, dibattiti e laboratori, sarà possibile degustare cibi di qualità rinnovabili e biologici.

## **Il programma completo del Treno Verde a Trieste**

**Giovedì 29 marzo**

**BINARIO 1 della Stazione Centrale**

**Mattina**

**Dalle 9,00 alle 13,00. Il futuro è 100% rinnovabile, mostra interattiva aperta al pubblico.**

11.00 Inaugurazione Treno Verde

**Partecipano:**

**Davide Sabbadin** - Portavoce Treno Verde

**Elisa Nannetti** – Direttrice Regionale Trenitalia

**Rita Casalini** - Struttura Innovazione, Direzione Centrale Innovazione e Sistemi informativi Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane.

**David Denti** - responsabile operazioni Ecopneus

**Sandro Cargnelutti** - presidente regionale di Legambiente Friuli Venezia Giulia

**Sebastiano Cacciaguerra** - direttore servizio energia della Regione FVG

**Matteo Mazzolini** - direttore di APE FVG (Agenzia Per L'Energia del Friuli Venezia Giulia)  
a seguire

ore 12.00 **Presentazione e premiazione Comuni rinnovabili**

A seguire **ore 13.30** Speciale degustazione di cibi friulani prodotti con l'uso di energia 100% rinnovabile autoprodotta

con: Azienda agricola Isola Augusta, Azienda agricola biologica Loner Carlo, Azienda agricola Zoff, Azienda agricola Zore

**Pomeriggio**

*In contemporanea all'apertura al pubblico dalle 16 alle 19*

Ore 17.00 **Dai cambiamenti climatici alla decarbonizzazione. Esperienze dal Friuli Venezia Giulia.**

Modera: **Davide Sabbadin**, portavoce Treno Verde.

Saranno presenti:

**Cristiano Gillardi**, I comuni friulani e i cambiamenti climatici: l'esperienza del PAES di Udine

**Stefano Del Bianco**, Risparmio energetico e turismo balneare: la sfida di Grado

**Martina Bellucci**, Come comunicare i cambiamenti climatici ai ragazzi

**Michele Tonzar**, La centrale A2A di Monfalcone: stop al carbone, un'ipotesi di riconversione

**Venerdì 30 marzo**

**BINARIO 1 della Stazione Centrale**

**Mattina**

**Dalle 9,00 alle 13,00. Il futuro è 100% rinnovabile, mostra interattiva aperta al pubblico.**

**ore 11.00 "Condomini colabrodo a Trieste: i dati e le proposte della campagna Civico 5.0"**

*(in contemporanea il treno è aperto alle visite)*

**Davide Sabbadin**, responsabile Efficienza Energetica Legambiente nazionale

**Andrea Wehrenfennig**, segreteria regionale Legambiente FVG

**Marco Manzan**, docente di Fisica Tecnica all'Università di Trieste

**Fabio Dandri**, APE FVG (Agenzia Per L'Energia del Friuli Venezia Giulia)

**Silvio Spagnul**, presidente di ANACI Trieste (Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari)

**Jacopo Gennari**, CNA Trieste

**Valentina Ferneti**, Ingegnere

**Simone Pressacco**, funzionario direttivo ed energy manager di ATER Trieste

**Pomeriggio** (in contemporanea all'apertura al pubblico dalle 16 alle 19)  
ore 16,30 Proiezione dei video realizzati da **Elisa Cozzarini** per Legambiente FVG sugli effetti dei cambiamenti climatici in regione (mare, ghiacciai, biodiversità) e sulle buone pratiche nella produzione agricola e nella gestione dell'energia

*Ufficio stampa Treno Verde:*

Luca Cirese, tel. 3484622281, [trenoverde@legambiente.it](mailto:trenoverde@legambiente.it)

**Il Treno Verde è una campagna di [Legambiente](#) e [Ferrovie dello Stato Italiane](#), con la partecipazione del [Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare](#)**

*Partner principali*

[Ecopneus](#), [Azzeroco2](#)

*Partner sostenitore*

[Assocarta](#)

*Partner*

[E.ON](#), [Montello](#)

*Partner tecnici*

[eTa Blades](#), [Ecoplus](#), [100% Campania](#), [Kemcomm - Philips](#), [Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie](#)

*Partner didattici*

[Museo A come Ambiente Torino](#)

*Media Partner*

[La Nuova Ecologia](#), [Rinnovabili.it](#), [Tuttogreen](#) [La Stampa](#)

*Grazie ad [Azzeroco2](#), [Legambiente](#) e [Ferrovie dello Stato Italiane](#) compensano le emissioni di CO2*