

Trento, 29 marzo 2018

Comunicato stampa

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

**Dal 4 e al 6 aprile in sosta al binario tronco Nord 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 Trentino-Alto Adige**

**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**.

**Dal 4 al 6 aprile** sarà a **Trento, tappa conclusiva**, 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 trentina** con il taglio del nastro sarà mercoledì **4 aprile** alle ore **10,30** al **binario tronco nord** della **stazione centrale** di **Trento**. Saranno presenti **Katiuscia Eroe**, Responsabile Energia Legambiente, **Franco Stivali**, Struttura Innovazione, Direzione Centrale Innovazione e Sistemi informativi Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane, **Giovanni Corbetta**,

Amministratore Delegato Ecopneus, **Andrea Giachetti**, Presidente circolo Legambiente Trento, **Alessandro Andreatta**, Sindaco del Comune di Trento, Fabio Berlanda, dirigente dell'Agencia per le risorse idriche e l'energia della Provincia.

**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. A Trento il 4 e il 5 aprile **Sarà aperta anche la mattina, dalle ore 9 alle 13, a tutti i cittadini interessati.**

**Anche a Trento**, 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 11**, dopo l'inaugurazione, sempre al **binario tronco nord** della stazione centrale di **Trento**. Parteciperanno: **Katiuscia Eroe**, Responsabile Energia Legambiente, **Andrea Giachetti**, Presidente circolo Legambiente Trento, **Alessandro Andreatta**, Sindaco del Comune di Trento ed altri esponenti delle istituzioni locali.

A seguire, alle **ore 13,00**, a bordo della **IV carrozza**, sarà organizzata una degustazione di **cibi trentini prodotti con l'uso di energia 100% rinnovabile autoprodotta**. Nel pomeriggio, alle ore 17,00, si svolgerà anche la tavola rotonda "Uso e gestione dell'energia da biomasse nel territorio alpino".

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 trentine**. 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 CO2 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 Trento**

**Mercoledì 4 aprile**

**Mattina**

**Binario Tronco Nord della Stazione Centrale di Trento**

**Dalle 9.00 alle 13.00 A scuola di energia: le classi salgono a bordo del Treno Verde, in contemporanea il Treno Verde è aperto al pubblico**

**10.30** Inaugurazione Treno Verde

**Parteciperanno:**

**Katiuscia Ero**, Responsabile Energia Legambiente

**Franco Stivali**, Struttura Innovazione, Direzione Centrale Innovazione e Sistemi informativi Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

**Giovanni Corbetta**, Amministratore Delegato Ecopneus

**Andrea Giachetti**, Presidente circolo Legambiente Trento

**Alessandro Andreatta**, Sindaco del Comune di Trento

**Fabio Berlanda**, dirigente dell'Agenda per le risorse idriche e l'energia della Provincia.

*a seguire*

ore 11.00 Presentazione Comuni Rinnovabili e premiazione Rinnovabili

**Parteciperanno:**

**Katiuscia Ero**, Responsabile Energia Legambiente

**Andrea Giachetti**, Presidente circolo Legambiente Trento

**Alessandro Andreatta**, Sindaco del Comune di Trento

**Fabio Berlanda**, dirigente dell'Agenda per le risorse idriche e l'energia della Provincia.

A seguire **ore 13.00** Speciale degustazione 100% rinnovabile con cibi trentini e da tutte le tappe del Treno Verde, con l'azienda Bioenergia Trentino di Cadino

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

**Binario Tronco Nord della Stazione Centrale di Trento**

Ore 15.00 - 17.00

**“Non fermiamo il riciclo della carta”** - Incontro a cura di Assocarta

Ore 17:00 **Tavola rotonda: Uso e gestione dell'energia da biomasse nel territorio alpino**

Intervengono:

**Antonio Nicoletti**, responsabile aree protette Legambiente

**Andrea Giachetti**, Presidente circolo Legambiente Trento

**Andrea Ventura**, AD bioenergia fiemme

**Aldo Bronzini**, Alto Garda Servizi/Ledro Energia

## Giovedì 5 aprile

**Mattina**

**Binario Tronco Nord della Stazione Centrale di Trento**

**Dalle 9.00 alle 13.00 A scuola di energia: le classi salgono a bordo del Treno Verde, in contemporanea il Treno Verde è aperto al pubblico**

**Binario Tronco Nord della Stazione Centrale di Trento**

**Pomeriggio** (*in contemporanea all'apertura al pubblico dalle 16 alle 19*)

## Venerdì 6 aprile

**Binario Tronco Nord della Stazione Centrale di Trento**

**Mattina**

**Dalle 8,30 alle 14. A scuola di energia: le classi salgono a bordo del Treno Verde**

**ore 11.00 presentazione dati monitoraggio Civico 5.0**

**Edoardo Zanchini**, Vicepresidente Legambiente

**Andrea Robol**, Assessore con delega politiche ambientali e altri, Comune di Trento

**Andrea Giachetti**, Presidente circolo Legambiente Trento

**Fassa bortolo**

**Dolomiti Energia**

**Ance**

**Anaci**

**Pomeriggio**

In contemporanea all'apertura al pubblico dalle 16 alle 19

**Ore 17.00 tavola rotonda: energia idroelettrica e tutela delle acque**

Modera: **Andrea Giachetti**, Presidente circolo Legambiente Trento

Intervengono

**Vanda Bonardo**, Legambiente CIPRA

**Mauro Finotti**, portavoce Comitato permanente per la difesa delle acque del Trentino

**Salvatore Ferrari**, Italia Nostra

*Ufficio stampa Treno Verde:*

Luca Cirese, tel. 3484622281, 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](#), [Azzeroco<sub>2</sub>](#)

***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 **AzzerCO2**, **Legambiente** e **Ferrovie dello Stato Italiane** compensano le emissioni di CO2  
del tragitto del Treno Verde*