

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

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](#), [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 **AzzerCO2**, **Legambiente** e **Ferrovie dello Stato Italiane** compensano le emissioni di CO2
del tragitto del Treno Verde*