

## Arriva a Bari la carrozza della gomma riciclata di Ecopneus a bordo del TrenoVerde di Legambiente e FS

*In Puglia, solo nel 2018, Ecopneus ha raccolto e gestito oltre 20.000 tonnellate di Pneumatici Fuori Uso: pari in peso a 2,2 milioni di pneumatici da autovettura se li mettessimo in fila formeremmo una striscia di oltre 1.100 km, quasi tre volte la lunghezza della Regione da nord a sud!*

*Pavimentazioni in gomma riciclata sagomate per ricrearne le principali applicazioni come campi da calcio, piste di atletica, asfalti "silenziosi" e duraturi: un'intera carrozza dedicata al riciclo dei Pneumatici Fuori Uso di Ecopneus dove installazioni, giochi e illustrazioni spiegheranno a studenti e visitatori tutti i vantaggi del riciclo di questo prezioso materiale.*

Bari, 22 febbraio 2019

Come può un pneumatico a fine vita combattere il cambiamento climatico, limitare l'utilizzo delle risorse fossili e di energia e contribuire a rendere più sostenibili e "smart" le nostre città?

**Da oggi e fino al 24 febbraio, alla Stazione FS di Bari**, adulti e bambini troveranno una risposta a questa domanda visitando la **carrozza allestita da Ecopneus all'interno del TrenoVerde**, la storica campagna itinerante di **Legambiente e Ferrovie dello Stato di cui Ecopneus è partner principale**, quest'anno dedicata a una grande sfida globale: uscire dall'era delle fonti fossili e fermare i mutamenti climatici.

**La terza carrozza del convoglio è tutta dedicata alla filiera del recupero e riciclo dei Pneumatici Fuori Uso (i PFU) di Ecopneus.** La gomma di cui è costituito un pneumatico è infatti un materiale di eccezionale qualità utilizzato per realizzare asfalti "silenziosi" sicuri e duraturi, campi da calcio, superfici sportive polivalenti, isolanti acustici, oggetti dell'arredo urbano, energia e molto altro ancora.

All'interno della carrozza i visitatori troveranno una **confortevole pavimentazione realizzata con oltre 1.000 kg di gomma riciclata** sagomata e colorata per ricrearne alcune delle sue principali applicazioni, come ad esempio campi da tennis, piste ciclabili e per l'atletica. **Illustrazioni, giochi e installazioni** condurranno grandi e piccoli attraverso un **percorso educativo** per toccare con mano **l'importanza di un corretto riciclo dei PFU e le molteplici applicazioni della gomma riciclata.**

In **Puglia, nell'anno scolastico 2014/15, Ecopneus ha anche promosso** -in collaborazione con Legambiente- un **progetto educational che ha donato a tre istituti della Regione campi sportivi e arredi realizzati grazie alla gomma riciclata**: un premio all'impegno degli studenti e concreta testimonianza dell'importanza di un corretto recupero dei PFU. A vincere il nuovo impianto sportivo, realizzato con oltre 900kg di gomma riciclata, è stato l'IC "Perotti-Ruffo" di Cassano delle Murge (BA). Alle altre due scuole finaliste, l'I.I.S.S. "Rosa Luxemburg" di Acquaviva delle Fonti (BA) e l'Istituto Superiore "Einaudi-Grieco" di Foggia, Ecopneus ha donato delle aree comuni dove i ragazzi possono studiare o stare in compagnia, con **sedute e pavimenti realizzati in gomma riciclata.**

*"Partecipare al viaggio del TrenoVerde – per Ecopneus è il terzo anno consecutivo – è un'ottima occasione per mostrare ai tanti studenti e cittadini coinvolti il valore e l'importanza del riciclo dei PFU, attraverso i tanti campi di applicazione di questo straordinario materiale: dalle mattonelle antitrauma delle aree giochi per i più piccini alle strade, dai campi da basket e pallavolo delle palestre scolastiche ai dissuasori di sosta, dalle panchine e le fioriere fino agli isolanti per l'industria edile" ha dichiarato Giovanni Corbetta, Direttore Generale di Ecopneus "Dedichiamo molta attenzione ai temi educational e della formazione, perché la cultura della tutela dell'ambiente deve essere un valore centrale specialmente per le nuove generazioni, cittadini adulti di domani".*

**Nel 2018 Ecopneus ha raccolto e gestito in Puglia 20.013 tonnellate di PFU.** A livello Provinciale, 8.062 tonnellate sono state raccolte nella **Provincia di Bari**, 1.900 t in quella di **Barletta-Andria-Trani**, 1.452 a **Brindisi**, 2.885 t a **Foggia**, 3.437 t a **Lecce** e 2.277 t a **Taranto**.

---

*Ecopneus è la società consortile senza scopo di lucro costituita dai principali produttori di pneumatici operanti in Italia, cui nel tempo si sono aggiunte molte altre aziende, per coordinare raccolta, trasporto e trattamento dei Pneumatici Fuori Uso-PFU di propria responsabilità: più di 210.000 tonnellate di PFU raccolte mediamente ogni anno e trasformate in gomma riciclata per superfici sportive, asfalti "silenziosi" e duraturi, materiali per l'isolamento acustico e molto altro ancora.*