

IVG

Sono 369 le tonnellate di pneumatici fuori uso raccolte nel savonese

di Redazione

25 Marzo 2019 - 17:26

IVG.it



Savona. Sono 3.731 le tonnellate di pneumatici fuori uso raccolte in Liguria nel 2018, pari in peso a quasi 415mila pneumatici da autovettura, se li mettessimo in fila formeremmo una striscia di oltre 200 chilometri, la distanza tra Genova e Lugano. A livello provinciale, poi, 369 tonnellate sono state raccolte nella Provincia di Savona, 2.188 nella Provincia di Genova, 411 tonnellate nella Provincia di Imperia e 763 tonnellate in quella di La Spezia.

È questo il dato che emerge dai dati diffusi da Ecopneus, società senza scopo di lucro per il rintracciamento, la raccolta, il trattamento e il recupero dei pneumatici fuori uso (Pfu).

Ma 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 città?

Dal 26 al 28 marzo, al binario 11 della Stazione P. Principe di Genova, 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 società senza scopo di lucro che gestisce raccolta, trasporto e recupero dei PFU in Italia. 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 Ecopneus sul TrenoVerde i visitatori troveranno una confortevole pavimentazione realizzata con oltre mili chilo 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.

"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 all'educazione, perché la cultura della tutela dell'ambiente deve essere un valore centrale specialmente per le nuove generazioni, i cittadini adulti di domani".

Il TrenoVerde è partito il 15 febbraio da Roma ed ha già toccato Palermo, Bari, Napoli, per poi tornare a Roma e proseguire verso Pescara, Arezzo, Civitanova Marche, Rimini, Padova e, da domani, Genova. Le prossime tappe saranno Torino (30 marzo-1 aprile) e Milano (3-5 aprile).