

“Trasporto sostenibile: il ruolo cruciale della ricostruzione degli pneumatici” è il titolo dell’evento organizzato per il prossimo 30 ottobre alle 9:30 a Palazzo Baldassini (Via delle Coppelle, 35 - Roma) da Airp con il contributo di Michelin. All’evento prenderanno parte esperti del settore e parlamentari di diversi schieramenti. L’evento ha lo scopo di approfondire i possibili strumenti normativi per lo sviluppo di policies e buone pratiche per il trasporto sostenibile, attraverso il riutilizzo dei pneumatici.

La ricostruzione offre vantaggi non solo ambientali, ma anche economici, dal momento che i pneumatici ricostruiti offrono agli utilizzatori performance del tutto analoghe rispetto a quelli nuovi ma ad un prezzo inferiore di circa il 40%. L’utilizzo di pneumatici ricostruiti da parte delle flotte di trasporto merci e dalle aziende di trasporto pubblico permette quindi concreti vantaggi ambientali ed economici in quanto si ottiene non solo un risparmio sull’acquisto ma anche, per il fatto che una carcassa performante si presta a più vite, una riduzione significativa del costo per chilometro e un importante allungamento di vita del prodotto. Rispetto alla produzione di un pneumatico nuovo permette di risparmiare:

- il 70% delle materie prime;
- il 65% dell’energia impiegata per il processo produttivo
- il 37% della CO2 emessa durante il processo produttivo
- il 95% della CO2 emessa nell’intero ciclo di produzione e trasporto
- il 29% di consumo di suolo nei paesi di produzione della gomma naturale
- il 21% di inquinamento atmosferico (particolato)
- il 19% di consumo idrico.

L’evento potrà essere seguito anche online sulla piattaforma Zoom, compilando il form [questo link](#)

[Scarica il programma in PDF](#)

© riproduzione riservata pubblicato il 28 / 10 / 2024