

27/9/2019

Credito di imposta pneumatici ricostruiti, nuova misura fiscale? - NEWSAUTO.it

News auto PNEUMATICI Video

pneumatico tasse

Credito di imposta pneumatici ricostruiti, nuova misura fiscale?

Credito di imposta per l'acquisto di pneumatici ricostruiti, la richiesta fiscale è stata fatta nel corso del convegno "Non chiamatelo rifiuto! Sfide e nuove prospettive per l'economia circolare"



Redazione Web • 19 ore fa



Credito di imposta sugli **pneumatici ricostruiti**, si punta ad introdurre un **beneficio economico** per chi decide di utilizzare questo tipo di coperture. Si tratta di una **misura di fiscalità ambientale** (utile a supportare la crescita della filiera della ricostruzione di pneumatici) e che pone l'accento sull'importanza dell'**economia circolare**.

Credito di imposta sugli pneumatici ricostruiti

Di questa misura fiscale si è fatto promotore l'**Airp** (Associazione Italiana Ricostruttori Pneumatici): innalzare la **quota obbligatoria** di

27/9/2019

Credito di imposta pneumatici ricostruiti, nuova misura fiscale? - NEWSAUTO.it

acquisto per pneumatici ricostruiti all'interno del green public procurement (Gpp) ad almeno il 40%.

Questo tema è stato al centro dell'importante convegno **“Non chiamatelo rifiuto! Sfide e nuove prospettive per l'economia circolare”** organizzato da Airpm che si è svolto il 25 settembre a Roma al MoMec (Montecitorio Meeting Centre).



Pneumatici ricostruiti Malatesta

“Non chiamatelo rifiuto! Sfide e nuove prospettive per l'economia circolare”

All'incontro hanno partecipato esponenti delle **Istituzioni** ed esperti delle politiche ambientali e del settore dell'economia circolare.

Il convegno, moderato dalla giornalista **Maria Leitner**, è stato aperto dai saluti del Sottosegretario agli Affari Europei **Laura Agea**. *“Mai come oggi – ha sottolineato – le sfide sui temi che riguardano l'economia circolare sono aperte e presenti nel dibattito europeo ed in seno alle istituzioni europee”.*

27/9/2019

Credito di imposta pneumatici ricostruiti, nuova misura fiscale? - NEWSAUTO.it



Locandina convegno "Non chiamatelo rifiuto! Sfide e nuove prospettive per l'economia circolare"

La **Sen. Patty L'Abbate** (Capogruppo M5S in 13° Commissione Ambiente) ha evidenziato che nel programma di governo è incluso il "Green New Deal". *"Occorre adottare misure che premiano prassi socialmente responsabili da parte delle imprese e promuovano lo sviluppo tecnologico e le ricerche più innovative in modo da rendere più efficace la transizione ecologica e indirizzare l'intero sistema produttivo verso un'economia circolare"*.

Anche il **Sen. Andrea Ferrazzi** (Capogruppo PD in 13° Commissione Ambiente) ha parlato dell'importanza di questa sfida rimarcando come il governo abbia messo al centro del proprio programma il tema dell'economia circolare. *"Siamo interessati a recepire pienamente il nuovo pacchetto di direttive europee per i rifiuti e per*

27/9/2019

Credito di imposta pneumatici ricostruiti, nuova misura fiscale? - NEWSAUTO.it

l'economia circolare. Bisogna prendere atto di questa nuova direttiva che definisce criteri stringenti che stabiliscono a livello europeo gli elementi necessari e sufficienti per far sì che un rifiuto possa diventare una risorsa".

La professoressa **Silvia Serranti** (Docente ordinario di Ingegneria delle Materie Prime presso la Sapienza Università di Roma) ha quindi fatto il punto sulla situazione attuale per ciò che riguarda l'estrazione mondiale di materie prime. *"L'economia circolare – ha sottolineato la professoressa – è legata anche alla possibilità di trovare soluzioni alternative al reperimento delle materie prime che sono a rischio di approvvigionamento. A questo proposito il riciclo dei materiali è particolarmente importante perché consente di ridurre la necessità di estrarre materie prime in maniera tradizionale".*



Relatori del convegno *"Non chiamatelo rifiuto! Sfide e nuove prospettive per l'economia circolare"*

VIDEO ricostruzione di un pneumatico autocarro all'interno della fabbrica Marangoni

Bead-to-bead truck tire retreading roboti...