

ANFIA amplia la propria offerta di dati e servizi con la messa online dei nuovi Portali Statistici “Immatricolazioni e Parco”, curati dall’Area Studi e Statistiche dell’Associazione, sulla piattaforma di Business Intelligence Microsoft Power BI, che, dal prossimo 1° aprile, sostituiranno definitivamente la precedente versione.

Il servizio di consultazione ed elaborazione dati, accessibile alle aziende in abbonamento, si riferisce a quattro comparti - autocarri, rimorchi leggeri, rimorchi e semirimorchi pesanti e autobus - per ciascuno dei quali è disponibile il dettaglio delle immatricolazioni dal 2021 al 2023, a cui si aggiungono, per il comparto degli autocarri e per quello dei rimorchi e semirimorchi pesanti, anche i dati (dal 2003) relativi al parco circolante e il database delle flotte. Oltre a poter consultare una “sintesi statistica”, che fornisce una prima overview complessiva dei dati - di immatricolazione o di parco - l’utente può selezionare uno o più filtri, come l’anno di riferimento, la marca, l’allestimento, l’alimentazione, oppure passare ad una delle schede tematiche di dettaglio (Marca e Modello, Categoria e Segmento, Direttiva EU etc.). Il database flotte consente inoltre di visualizzare e scaricare le anagrafiche delle flotte aziendali (persone giuridiche).

Gli elementi di novità rispetto al precedente servizio sono: la disponibilità dei dati del parco circolante anche per gli autocarri - mentre prima erano disponibili soltanto quelli dei rimorchi e semirimorchi; un maggior grado di dettaglio per tutte le tipologie di dati; un’interfaccia di consultazione più user friendly e interattiva, che ottimizza la visualizzazione dei risultati e rende possibile il download non solo di file excel, ma anche di grafici e tabelle.

I nuovi Portali Statistici propongono quindi uno standard di servizio più elevato, al passo con i tempi e con le esigenze delle aziende, con un approccio visuale, che restituisce risultati facilmente fruibili e immediati, con un sistema di analisi in grado di garantire un risparmio in termini di tempo sia nell’elaborazione del dato che nella sua rappresentazione.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



TRUCK_{by}
PNEUSNEWS