
COMUNICATO STAMPA

Cinisello Balsamo, 15.06.2017

POTENZA FLUIDA: nel 2016 Oleoidraulica stabile, Pneumatica in crescita***Pubblicati i risultati della rilevazione annuale condotta da Assofluid***

Sono stati ufficialmente presentati, durante l'Assemblea Ordinaria Assofluid dello scorso 14 giugno, i dati di mercato consuntivi del settore Fluid Power per l'anno 2016.

In termini generali, l'andamento della Potenza Fluida ha registrato un risultato positivo, dovuto in primis ad una crescita del mercato interno di oltre 3 punti percentuali. Alquanto differenti però le dinamiche tra i due comparti del settore: si registrano variazioni significativamente positive per l'intero comparto pneumatico, mentre il settore oleoidraulico mostra una crescita generale contenuta, con la voce Import negativa.

La Produzione totale 2016 si è attestata a oltre 3 miliardi di Euro, con un aumento del 2,5% rispetto al 2015, mentre il Mercato ha registrato un valore di circa 2 miliardi di Euro, segnando un +3,1% rispetto all'anno precedente.

Il comparto oleoidraulico, dopo il risultato negativo del 2015, mostra segni di ripresa, anche se estremamente contenuta.

La Produzione è cresciuta dello 0,9% (portandosi a un valore di 2,29 miliardi di euro), mentre il Mercato segna un +0,8% (attestandosi ad un valore di 1,25 miliardi di euro).

La bilancia commerciale registra un saldo positivo di oltre 1 miliardo di euro, in leggero aumento rispetto all'anno precedente.

Per il comparto pneumatico il 2016 è stato un anno caratterizzato da una buona ripresa: la Produzione nazionale è cresciuta dell'8,0%, attestandosi a 744 milioni di euro, mentre il Mercato interno ha fatto registrare un incremento del 7,0% e un valore assoluto di 745 milioni di euro.

La bilancia commerciale registra un saldo negativo di 1 milione di euro, in leggero miglioramento rispetto al 2015.

L'andamento osservato nella prima parte del 2017 lascia intravedere segnali incoraggianti per entrambi i comparti, che porterebbero l'intero settore a confermare il trend positivo del 2016, con incrementi sia per l'oleodinamica che per la pneumatica.