*Comunicato stampa n. 8/2024*

**Macchine agricole in India:**

**il mercato triplica nei prossimi dieci anni**

***In corso a Bangalore la giornata conclusiva  di EIMA Agrimach. Nel contesto della rassegna l'Agenzia italiana per il commercio estero ICE presenta uno studio previsionale sul mercato indiano, destinato a superare i 31 miliardi di dollari nel 2033.***

Aperti questa mattina gli ingressi dell’area espositiva presso il Campus dell’Università di Scienze Agrarie di Bangalore, per dare vita alla quarta e ultima giornata di EIMA Agrimach India, la rassegna internazionale della meccanica agricola organizzata da FICCI e FederUnacoma, che chiude nel pomeriggio la propria ottava edizione. Numerosi i visitatori e gli operatori economici per un evento che presenta la rosa di tecnologie necessarie allo sviluppo dell’agricoltura indiana, una realtà produttiva destinata a crescere in modo consistente nei prossimi anni. Strettamente connesso con il trend dell’agricoltura è il mercato delle macchine, delle attrezzature e delle tecnologie elettroniche specifiche per il settore primario, così come descritto nel Rapporto sull’India realizzato dall’Agenzia italiana per il commercio estero ICE, e diffuso proprio in concomitanza con la rassegna di EIMA Agrimach. Il mercato delle macchine agricole - si legge nel documento, molto corposo e dettagliato - ha raggiunto nel 2023 un valore complessivo pari a 13,7 miliardi di dollari, ma è destinato a crescere in modo imponente nei prossimi dieci anni, raggiungendo nel 2033 la quota di 31,6 miliardi di dollari. L’incremento delle vendite sarà conseguenza di una maggiore varietà di mezzi richiesti dalle imprese agricole. Lo studio realizzato dall’ICE evidenzia infatti come il panorama attuale sia dominato dalle trattrici agricole propriamente dette, che da sole coprono l’86% del mercato, seguite dalle altre tipologie di trattrici (8%) e dai rimorchi (5%). Le altre categorie di macchine comprese quelle per la raccolta detengono una quota complessiva pari all’1%. Nei prossimi dieci anni la gamma delle tecnologie è destinata ad ampliarsi in modo considerevole, giacché il sistema agricolo del Subcontinente richiede mezzi moderni per tutti i segmenti produttivi. Attrezzature di nuova concezione sono richieste per l’aratura e la semina, e insieme a queste  anche i sistemi per l’irrorazione e l’irrigazione sono destinati ad incrementarsi. Mietitrebbiatrici e mezzi per la raccolta saranno fondamentali per l’efficienza del sistema produttivo agricolo, e importanza crescente avranno le macchine per la raccolta del foraggio. I nuovi mezzi agricoli saranno equipaggiati con sistemi digitali - questo è sottolineato nel report dell’ICE - che guideranno lo sviluppo di un mercato dell'elettronica avanzata sempre più specializzato.

**Bangalore, 3 marzo 2024**