

# Scenario globale dell'agricoltura e della meccanizzazione

Conferenza stampa – Roma, 21 gennaio 2026  
Intervento Mariateresa Maschio



# EIMA: più di una fiera

Luogo-simbolo della meccanica agricola

Non solo business, ma:

- Informazione
- Analisi tecnica
- Confronto politico
- Visione sul futuro dell'agricoltura

Un contesto in cui si interpretano i cambiamenti produttivi,  
le tecnologie emergenti, gli scenari globali



# L'agricoltura mondiale cresce

- Popolazione mondiale verso 9 miliardi entro 10 anni
- Aree con maggiore crescita
  - India: +0,8%
  - Africa subsahariana: +2,3%
  - Nord Africa e Medio Oriente: +1,6%
- Evoluzione dei consumi alimentari

Fonte: OECD-FAO AGRICULTURAL OUTLOOK 2025-2034



# Produzione agricola: dati chiave

- Cereali: +27% tra il 2010 e il 2024, 3,1 miliardi di tonnellate
- Colture oleaginose: 1,2 miliardi di tonnellate, +50% rispetto al 2010
- Produzione di carne: da 297 a 374 milioni di tonnellate, +26%



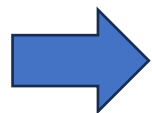
# Prospettive al 2034



- **Domanda globale di derrate:**  
+13% nei prossimi 10 anni
- **Crescita concentrata nei Paesi emergenti:**  
India  
Sud-Est asiatico  
Africa subsahariana
- **Valore dell'agricoltura:**  
quasi 4 trilioni di dollari, +14% rispetto al 2025

# Meccanizzazione: una necessità strategica

- Aumento produttività agricola
- Gestione sostenibile delle risorse
- Adattamento ai cambiamenti climatici



Necessità di:

Trattrici di ogni classe di potenza

Macchine operatrici

Attrezzature specialistiche

Sistemi digitali, sensori, satelliti

# Variabili geopolitiche

La diffusione della meccanizzazione non è progressiva: risente di fattori economici e geopolitici

**Protezionismo  
Sanzioni economiche  
Tensioni commerciali**



**Frammentazione dei mercati  
Rallentamento degli scambi**



# Il peso dei nuovi dazi

L'inasprimento delle barriere doganali USA e le perduranti tensioni geopolitiche hanno portato ad un rallentamento dei flussi commerciali globali:

- Commercio mondiale: crescita 2025 dimezzata rispetto al 2024 (+1,8%)
- Previsioni 2026–2027: ripresa al +2,5% annuo, ancora sotto i livelli pre-Covid





# Una crescita economica differenziata

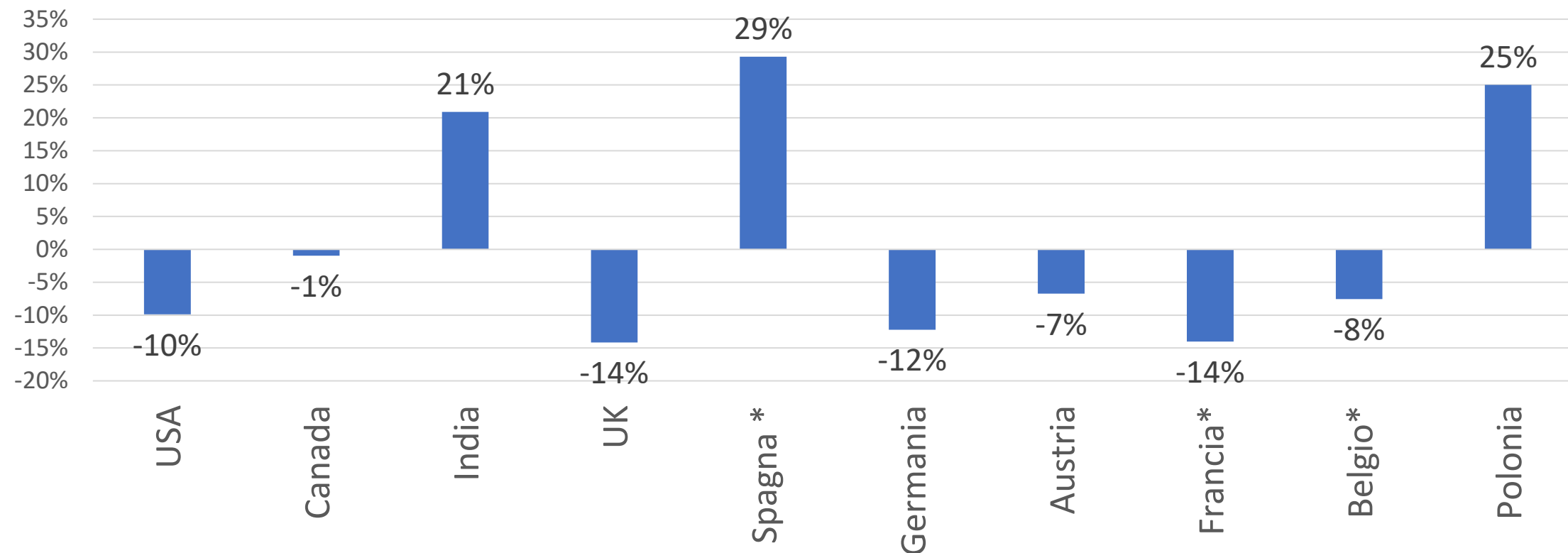


**Crescita  
globale:  
+2,3%**

- **Paesi industrializzati**  
USA: +1,4%  
UE: +0,7%
- **Paesi emergenti**  
Africa subsahariana: +3,7%  
Asia meridionale: +5,8%  
Cina e Sud-Est asiatico: +4,5%



## Vendite di trattori 2025



Fonte: AEM, AEA, ANSEMAT, TMA, VDMA, CEMA

\*Aggiornamento a novembre

# Macchine da giardinaggio

Segnali incoraggianti in Europa

Ripresa dopo il biennio 2022–2023

Stime 2025: 19 milioni di unità



+3% sul 2024

Fonte: Stime FederUnacoma

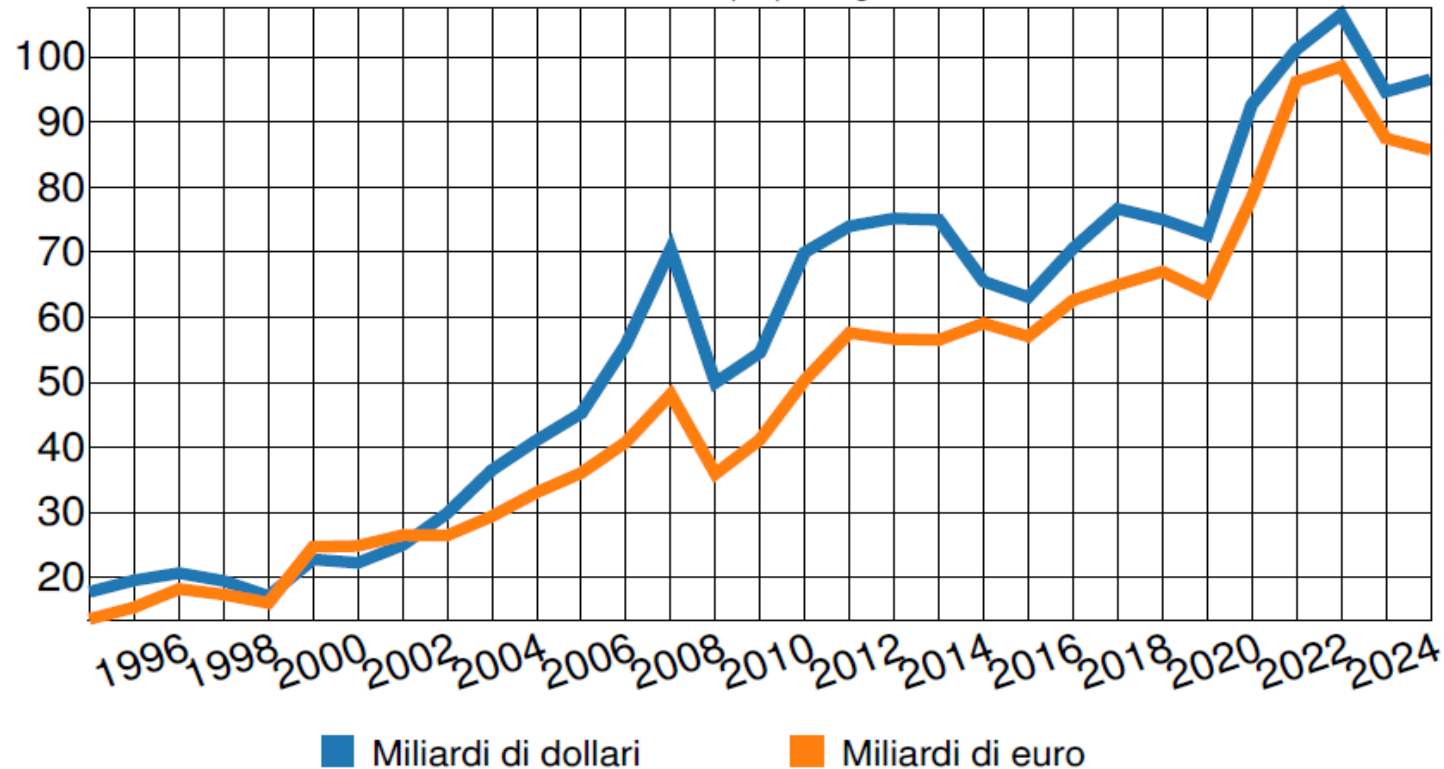


# Commercio mondiale macchine agricole

## Evoluzione del commercio internazionale

### Commercio mondiale in valore

Fonte: [www.exportplanning.com](http://www.exportplanning.com)



# Una nuova geografia dei mercati

Previsioni 2029 ➡ Cina primo esportatore mondiale,  
quota: 17,3%

## Competizione sui prezzi

- Materie prime
- Energia
- Logistica



**Pressione competitiva: macchine  
e tecnologie low-cost dai nuovi  
produttori**



**Squilibrio competitivo**



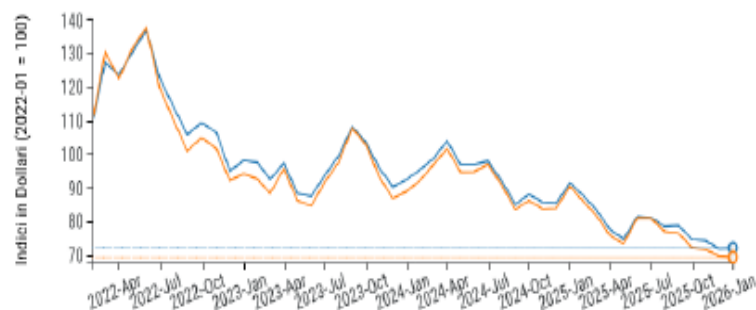
# Strategia sui costi

Opportunità: calo prezzi energia

## Petrolio

Indice \$ 2022-01=100

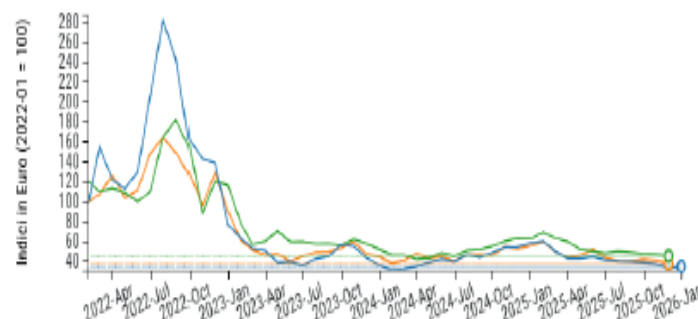
■ F+ - Consegna a 1 mese - Brent (ICE), prezzo/barile  
■ F+ - Consegna a 1 mese - WTI (CME), prezzo/barile



## Gas

Indice € 2022-01=100

■ F - Consegna a 1 mese - Gas Naturale TTF (Olanda) (ICE)  
■ D - Last Price EU - Gas naturale  
■ D - Last Price Extra EU CIF - Gas naturale liquefatto



Fonte: Pricepedia

# Sfide strategiche e ruolo di EIMA



- Soluzioni per un mercato globale sempre più complesso e frammentato
- Rafforzamento della cooperazione internazionale per favorire la meccanizzazione agricola
- Politiche di settore per incentivare la ricerca e l'acquisto di macchine e attrezzature



**EIMA International** si conferma piattaforma istituzionale di confronto e dialogo, a supporto delle strategie di sviluppo della meccanica agricola a livello globale