

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%



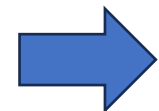
Prospettive al 2034



- **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 triliioni di dollari, +14% rispetto
al 2025

Meccanizzazione: una necessità strategica

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



Necessità di:

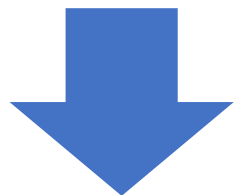
- Trattrici di ogni classe di potenza
- Macchine operatrici
- Attrezzature specialistiche
- Sistemi digitali, sensori, satelliti

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%**

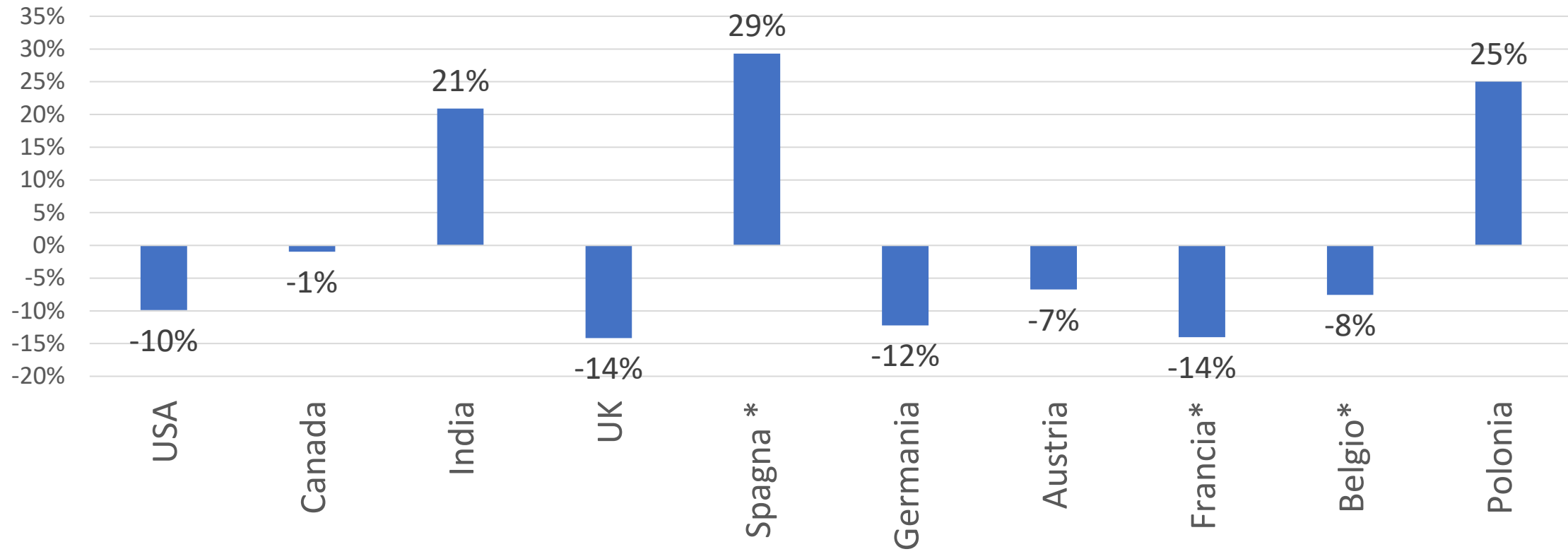
- **Paesi industrializzati**
USA: +1,4%
UE: +0,7%
- **Paesi emergenti**
Africa subsahariana: +3,7%
Asia meridionale: +5,8%
Cina e Sud-Est asiatico: +4,5%

Mercato



ORGANIZED BY
FEDERUNACOMA
eima
INTERNATIONAL
T W E N T Y S I X

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

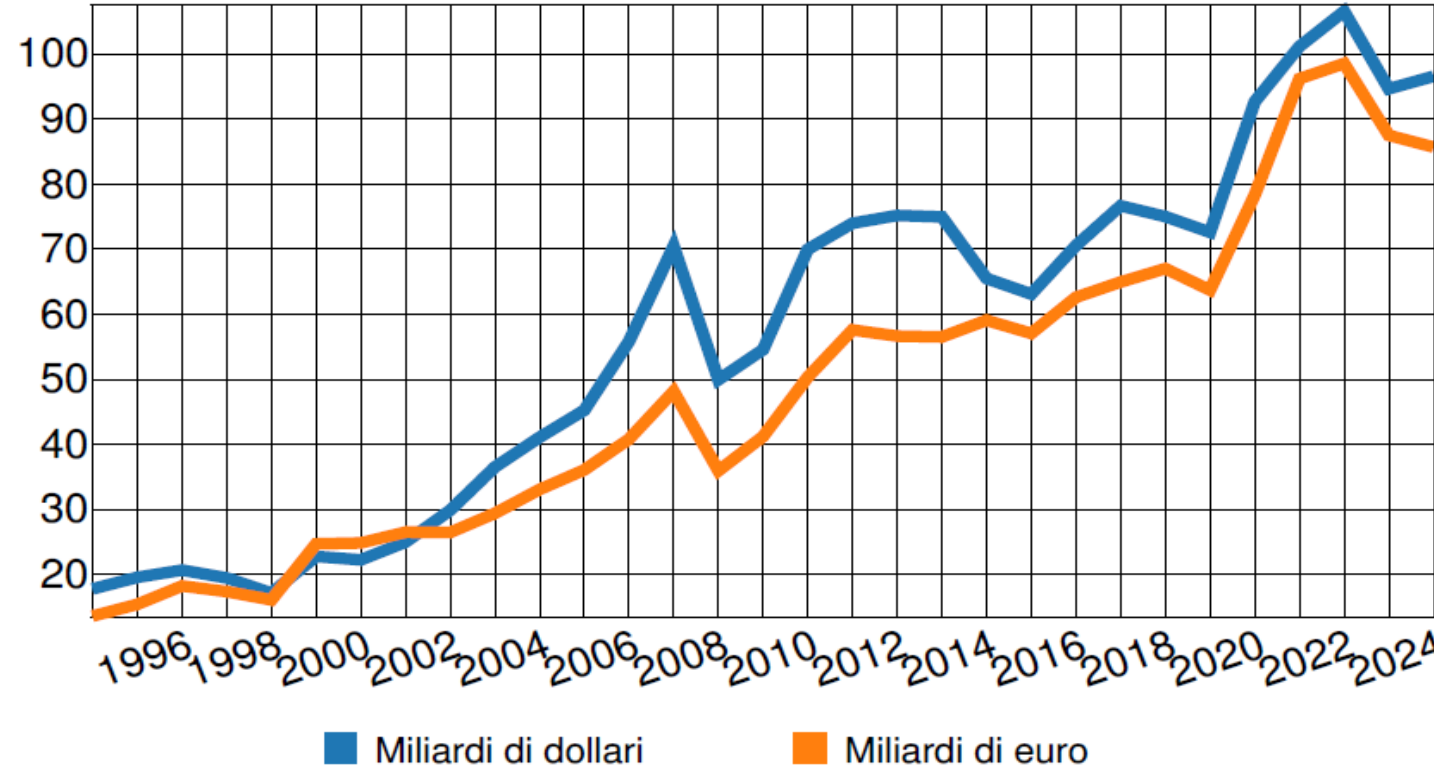


Commercio mondiale macchine agricole

Evoluzione del commercio internazionale

Commercio mondiale in valore

Fonte: www.exportplanning.com



ORGANIZED BY
FEDERUNACOMA
eima
INTERNATIONAL
T W E N T Y S I X



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

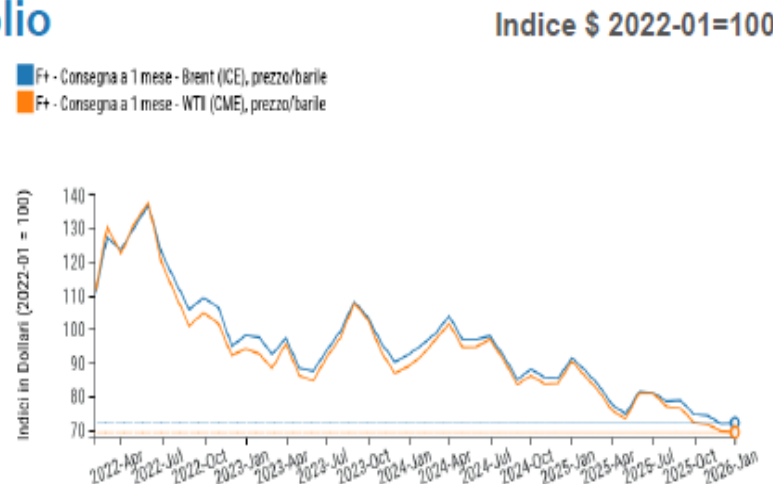
Squilibrio competitivo



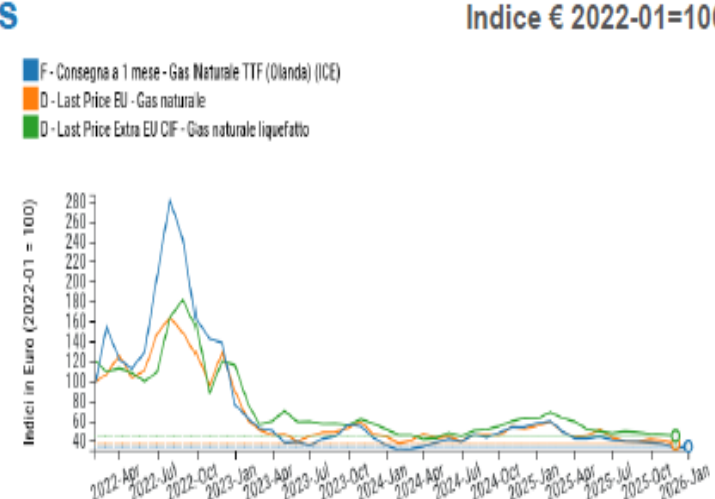
Strategia sui costi

Opportunità: calo prezzi energia

Petrolio



Gas



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