

Innovazione in agricoltura: una sfida politica

Seminario MAECI/ITA su «Il futuro dell'agricoltura attraverso la tecnologia»

24 maggio 2022 – Fiera Internazionale dell'Agricoltura a Novi Sad

Fabio Ricci - FederUnacoma

Associati:

- **320** imprese che rappresentano circa l'**80%** della produzione nazionale

Produzione totale in Italia (2021)
13,7 mld €
(+19% rispetto al 2020)

- **il 70%** della produzione esportata verso **180** Paesi

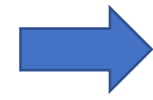
Export trattori e macchine agricole (2021)
6 mld €
(+20% rispetto al 2020)



**ASSOMAO**
è l'associazione che rappresenta i costruttori di macchine per: la lavorazione del terreno, la semina, il trapianto, la concimazione, la protezione delle colture, l'irrigazione, la raccolta, la prima lavorazione dopo la raccolta, l'allevamento, lo spostamento e il trasporto.



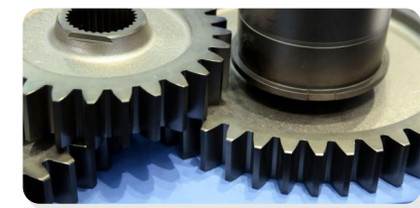
**ASSOMASE**
è l'associazione che raggruppa i costruttori di macchine semoventi (tutte le macchine agricole ad uno o più assi azionate da un motore, esclusi i trattori).



**ASSOTRATTORI**
è l'associazione che raggruppa i costruttori di trattori.



**COMACOMP**
è l'associazione che raggruppa i costruttori di: componenti meccanici, componenti idraulici, componenti elettrici-elettronici, componenti vari, componenti per irrigazione e componenti per irrorazione.



**COMAGARDEN**
è l'associazione che raggruppa i costruttori di macchine da giardinaggio.



L'industria italiana di macchine agricole

- Leader mondiale nella piccola e media meccanizzazione per la frutticoltura (come ad esempio i trattori compatti specializzati, i motocoltivatori, le piccole attrezzature portatili manualmente azionate) e nel grado di fornire tecnologie per le colture estensive (quali: cereali)
- Macchinari realizzati «su misura» per rispondere alle più diverse esigenze in agricoltura
- Ampia gamma di soluzioni tecnologiche caratterizzate da un elevato livello di innovazione, qualità e affidabilità
- Attenzione verso il cliente con attività di formazione su uso e manutenzione delle macchine e assistenza post-vendita



Le «due sfide» dell'agricoltura

1. Aumentare le produzioni agricole per garantire
2. Garantire la sostenibilità dell'attività primaria
 - Riducendo e ottimizzando l'uso delle risorse idriche
 - Preservando il terreno da fenomeni di erosione e aumentando la fertilità organica (fertilità del terreno)
 - Riducendo l'uso di fertilizzanti e pesticidi
 - Proteggendo il benessere animale e riducendo l'inquinamento degli allevamenti
 - Diminuendo i consumi energetici e l'inquinamento dei motori



Trasferimento delle tecnologie sul campo

- Il processo di trasferimento delle tecnologie sul campo è legato ad alcune variabili da gestire:
- Scelta dei macchinari più idonei alle realtà locali che presuppone una conoscenza delle loro caratteristiche tecniche ed un'adeguata formazione degli operatori
 - Apprendimento delle più recenti tecniche agronomiche per le singole colture abbinata all'uso dei macchinari
 - Difficoltà nel rendere più fruibili le tecnologie evolute (ad es. soluzioni per l'Agricoltura 4.0) per gli agricoltori tradizionali
 - Redazione di *Master Plan* pluriennali governativi per favorire uno sviluppo sostenibile del settore primario anche tramite l'identificazione delle tecnologie agromeccaniche necessarie



Soluzioni per favorire l'accesso delle tecnologie ai piccoli agricoltori

- Contoterzismo: fornitura da parte di privati di servizi agromeccanici (manodopera e mezzi agricoli) e consulenza sulla produzione ad agricoltori terzi
- Leasing: particolarmente idoneo per macchine costose per le quali specifiche agenzie offrono il servizio di noleggio agli utilizzatori
- Acquisti collettivi di macchinari tramite le cooperative agricole
- Creazione di Centri di Servizi sotto il controllo del Ministero dell'Agricoltura per mettere a disposizione degli agricoltori le tecnologie
- Accesso al micro credito a condizioni agevolate e strumenti di incentivazione all'acquisto di macchinari agricoli



L'esperienza in Italia sui finanziamenti pubblici per l'acquisto di macchine agricole

- Credito d'imposta per investimenti in beni strumentali nell'ambito del Piano di Transizione 4.0
- PSR (Programmi di Sviluppo Rurali): attuazione a livello di Stati membri (Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale) nell'ambito della PAC. I bilanci nazionali
- Nuova Sabatini: agevolazione per l'accesso al credito per micro – piccole imprese per l'acquisto di beni strumentali (inclusi i macchinari)
- Bando ISI INAIL: finanziamento con quota a fondo perduto (40-50%) per l'acquisto di macchinari agricoli da parte di micro e piccole imprese agricole per migliorare la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro
- PNRR: fondo di € 400 mln nell'ambito del Next Generation EU per l'ammodernamento della meccanizzazione agricola per migliorare la sostenibilità delle produzioni agricole



Grazie per l'attenzione

Contatti

FederUnacoma

E-mail: fabio.ricci@unacoma.it

Sito web: www.federunacoma.it

