



la Cronaca

dell' agromeccanico



VENERDÌ 20 DICEMBRE 2024 - NUMERO 124 - ANNO 6 - Direttore responsabile: MARCO SITTA - Aut. Trib. di Verona n° 2163 del 20/07/2021 - Le Cronache srl - Via Frattini 12/c - 37121 Verona - Telefono 0459612761 - E-mail: redazione@tvverona.com - Stampa in proprio - Tutti i diritti RISERVATI

L'EDITORIALE DEL PRESIDENTE CAI AGROMECCANICO DALLA BERNARDINA

La redazione della Cronaca dell'Agromeccanico vi augura Buone Feste



Agrimeccanica (e agricoltura) hanno bisogno degli agromeccanici

La recente edizione di Eima International ha battuto tutti record di presenze, con quasi 347.000 visitatori, nonostante il clima, che ha prolungato di oltre un mese le operazioni di raccolta, preparazione e semina e ha costretto numerose aziende a disertare la manifestazione per riuscire a rispettare i calendari di lavorazione.

Un'esposizione di livello mondiale dovrebbe attirare i contoterzisti come una calamita, ma il senso del dovere di questa particolare categoria di imprenditori ha prevalso sulle considerazioni pratiche o sugli interessi personali: quando si deve lavorare, si lavora, il servizio agli agricoltori viene prima di tutto il resto. Questo atteggiamento è

alquanto diverso da quello di chi lavora in proprio, che può scegliere di lasciare temporaneamente la sua occupazione per manifestare le sue opinioni, difendere i suoi diritti o anche solo fare pausa, perché sa che c'è qualcuno che lo assiste e che lo può sostituire. Lo spirito di servizio che contraddistingue chi opera per conto terzi, insieme al

senso di responsabilità derivante dagli impegni contrattualmente assunti, rafforza quel legame atavico che unisce l'uomo alla terra, propria o altrui, con un'intensità tale da superare qualsiasi altra motivazione. Se le mobilitazioni degli agricoltori mostrano una partecipazione massiccia, in qualunque periodo dell'anno (...) **SEGUE**

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

Agrimeccanica (e agricoltura) hanno bisogno degli agromeccanici

CONTINUA

(...) è anche perché c'è qualcuno che, in caso di bisogno, può prendere il loro posto in campagna. Un discorso che si può ampliare a ogni necessità dell'agricoltura e che è alla radice di una nuova tendenza che sta condizionando in parte il mercato delle macchine, insieme a un aumento dimensionale delle aziende agricole che va ben oltre le rilevazioni statistiche. Con qualche eccezione per le colture specializzate – dove “piccolo” è ancora un sinonimo di qualità – per i seminativi e le colture di pieno campo l'azienda media tende ad ampliarsi, non solo nel senso inteso fino a qualche anno fa, quando una certa estensione consentiva ancora di meccanizzarsi in proprio. Per gestire da sé tutta la meccanizzazione sarebbero necessarie svariate migliaia di ettari, una dimensione aziendale simile a quelle riscontrabili nell'agricoltura globale e su cui vengono dimensionate le macchine agricole di ultima generazione. Ma in Italia le aziende di tale entità sono pochissime e sono condotte da manager di alto livello che seguono criteri di razionalità: non è utile dotarsi di un parco macchine ridondante, se poi non si dispone di personale specializzato e di professionalità specifiche per la sua gestione ottimale. Meglio dedicarsi al prolungamento della filiera, alla commercializzazione o alla trasformazione, all'impiego razionale delle risorse, lasciando la parte più costosa della mec-



canizzazione ai professionisti; meglio limitare gli investimenti a ciò che può venire impiegato tutti i giorni e che non sarebbe conveniente delegare. La meccanizzazione si sta estremizzando verso il polo della specializzazione (ortofrutticoli, vite e colture di pregio), che ancora offre la possibilità di poter essere gestito in proprio, e quello delle colture di pieno campo, dove contano la tecnologia e la produttività e dove più si

esplica l'attività agromeccanica. Quando, di fronte alla diminuzione degli esemplari acquistati, si dice che gli incentivi alla meccanizzazione hanno drogato il mercato, si tende a trascurare questa evoluzione dell'agricoltura (non solo italiana): gli aiuti, per quanto suddivisi in varie tipologie di intervento, sono indispensabili per sostenere il progresso. Ammortizzare investimenti da mezzo milione di euro non è facile, in

una realtà agricola frammentata come la nostra: se in altri paesi il processo di accorpamento è stato più efficace, in Italia gran parte delle aziende ha un volume d'affari che non consente di investire. In questo quadro, la presenza capillare delle imprese agromeccaniche ha consentito alle aziende agricole di incrementare la loro competitività, attraverso la fornitura di servizi qualificati, di mezzi tecnicamente avanzati e di personale specializzato e questo è avvenuto anche grazie agli incentivi varati dal governo. L'atteggiamento di apertura verso le forze più dinamiche che si muovono nel nostro sistema agroalimentare ha compensato, sul mercato nazionale delle macchine agricole, la diminuzione dei numeri con l'aumento del valore unitario, proprio grazie agli investimenti fatti dalle imprese agromeccaniche. Gli attuali incentivi – dai bandi regionali per l'innovazione al credito d'imposta 4.0, dai bandi Ismea a quelli gestiti dall'Inail per la sicurezza sul lavoro – hanno permesso anche agli agromeccanici di inserire tecnologia nel sistema, a vantaggio di tutti gli agricoltori, compresi quelli meno orientati al progresso. L'avvicinarsi della scadenza di gran parte di queste indispensabili provvidenze ci spinge pertanto a chiedere alla politica un impegno concreto per il futuro, per non rischiare di interrompere il processo già avviato.

Gianni Dalla Bernardina
Presidente CAI Agromec

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

*Auguri di cuore
e buon 2025...*



*... ai nostri clienti, a tutti gli agricoltori,
contoterzisti e cittadini del nostro territorio.*

Questionario sui dati e sulle nuove tecnologie in agricoltura

L'università di Padova ci ha inviato un questionario messo a punto dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari dell'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, in collaborazione

con il Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Teramo con cui collabora nell'ambito del progetto PRIN Databus.

Il progetto ha l'obiettivo di sviluppare uno strumento per l'utilizzo dei dati provenienti dalle macchine agricole al fine di migliorare la gestione economica ed ambientale dell'azienda.

Il questionario è disponibile online al seguente indirizzo: <https://tinyurl.com/DATA-BUSoc24> Il tempo per la compilazione è di circa 15 minuti ed è anonimo. Invitiamo i lettori a rispondere utilizzando.



Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

McCORMICK DIGITAL POWER YOU ARE THE ONE.



My McCormick



McCormick Farm



McCormick Fleet Management



Di serie sull'intera gamma, il pacchetto di avanzate applicazioni che aumentano efficienza operativa e redditività del tuo lavoro.

Ottimizzare la redditività delle lavorazioni, aumentare resa e salute delle colture, ridurre consumi e sprechi, monitorare da remoto, efficienza e rendimento di ogni trattore, essere sempre aggiornato su news, servizi e offerte speciali dedicate. Con le avanzate "Digital Power" che equipaggiano l'intera gamma McCormick, il tuo lavoro compie un potente balzo in avanti per diventare più semplice, più sostenibile e soprattutto più redditizio.

ONLY ONE.



**Power
Technology**



McCormick è un marchio di Argo Tractors S.p.A.



mccormick.it

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

Pubblicato sul BUR della Regione Veneto il bando SRD14 destinato agli agromeccanici

4 milioni di euro le risorse destinate alle imprese venete

Come preannunciato nel numero precedente, dopo l'approvazione nella seduta del Consiglio Regionale del 28 novembre, il provvedimento è stato pubblicato sul bollettino della regione il 6 dicembre e da quella data decorrono i 90 gg. Per la presentazione delle domande.

Ecco gli investimenti ammessi:

- la realizzazione di piazzole per il lavaggio delle irroratrici e il recupero delle relative acque reflue,

- l'acquisto di nuovi macchinari, attrezzature utilizzate nell'ambito dell'agricoltura conservativa, di precisione e a ridotto impatto ambientale,

Attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari finalizzate alla riduzione dell'inquinamento ambientale e certificate ENAMA-ENTAM

Atomizzatori a tunnel con pannelli recuperatori

Atomizzatori con convogliatori d'aria a torretta

- Atomizzatori con diffusori multipli orientabili • Barre irroratrici con campana antideriva • Barre irroratrici con ugelli antideriva e distribuzione assistita mediante manica d'aria.

- Acquisizione di attrezzature per la tutela del suolo in termini di fertilità, struttura e qualità e per il rilevamento dei parametri fisiologici e produttivi: -

- Attrezzature per l'agricoltura di precisione - Attrezza-



REGIONE DEL VENETO

ALLEGATO A DGR n. 1413 del 28 novembre 2024

pag. 1 di 1

Importi a bando e termini di scadenza di presentazione domande

CODICE	Descrizione intervento	Importo a bando (euro)	Termini di presentazione domande (giorni dalla data di pubblicazione sul BUR)
SRD01	Investimenti produttivi agricoli per la competitività delle aziende agricole – PG Allegato B	10.000.000,00	90
SRD02	Investimenti produttivi agricoli per ambiente, clima e benessere animale – Az. B Investimenti per la tutela delle risorse naturali – PG Allegato C	3.000.000,00	90
SRD02	Investimenti produttivi agricoli per ambiente, clima e benessere animale – Az. C Risparmio irriguo – PG Allegato D	2.000.000,00	90
SRD02	Investimenti produttivi agricoli per ambiente, clima e benessere animale – Az. D Benessere animale PG Allegato E	2.000.000,00	90
SRD03	Investimenti nelle aziende agricole per la diversificazione in attività non agricole Allegato F	3.000.000,00	90
SRD03	Investimenti nelle aziende agricole per la diversificazione in attività non agricole – PG Allegato F	1.000.000,00	90
SRD06	Investimenti per la prevenzione ed il ripristino del potenziale produttivo agricolo - Az. 1 Avversità-infestazioni Allegato G	3.500.000,00	90
SRD06	Investimenti per la prevenzione ed il ripristino del potenziale produttivo agricolo - Az. 1 Avversità-infestazioni – PG Allegato G	1.000.000,00	90
SRD06	Investimenti per la prevenzione ed il ripristino del potenziale produttivo agricolo - Az. 1 Biosicurezza rafforzata Allegato H	3.000.000,00	90
SRD06	Investimenti per la prevenzione ed il ripristino del potenziale produttivo agricolo - Az. 1 Biosicurezza rafforzata – PG Allegato H	1.000.000,00	90
SRD14	Investimenti produttivi non agricoli in aree rurali Allegato I	4.000.000,00	90
SRE01	Insediamiento giovani agricoltori Allegato J	14.000.000,00	90
SRH01	Erogazione servizi di consulenza Allegato K	5.000.000,00	90
	TOTALE	52.500.000,00	

ture per l'agricoltura conservativa

Attrezzature per il controllo localizzato delle malerbe mediante sistemi fisici e meccanici

- Acquisizione di attrezzature per la distribuzione e l'interramento degli effluenti non palabili (liquami zootecnici e materiali assimilati ai sensi del “Quarto Programma d'azione per le zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola del Veneto” approvato con DGR n. 813/2021):

- spandiliquame trainato (carrobotte) con interratori;
- spandiliquame semoventi con interratori;

- sistemi ombelicali atti all'interramento;

- attrezzature portate atte all'interramento degli effluenti

non palabili.

Nell'ambito delle attrezzature per l'interramento sono ammesse le seguenti tipologie:

- Sistemi di iniezione sottosuperficiale a solco chiuso (iniezione a media profondità: 5-15 cm)

- Sistemi di iniezione profonda (profondità maggiore di 15 cm);

- Sistemi di iniezione sottosuperficiale a solco aperto (profondità inferiore ai 5 cm);
- Sistemi per spandimento in bande con scarificazione

- Sistemi per spandimento in bande con tubi rasoterra (per utilizzo su superfici non seminate, nel rispetto delle

misure rafforzative di cui all'Allegato A alla DGR 837/2023) Non sono ammissibili i seguenti investimenti:

- carribotte muniti di cannoncino per la distribuzione ad alte pressioni e/o piatto deviatore, anche quale optional;

- carribotte con interratori composti da meno di quattro corpi lavoranti.

- Kit di aggiornamento di attrezzature, preesistenti in azienda, finalizzato all'implementazione delle tecnologie “Agricoltura 4.0” che consentono di raccogliere, analizzare ed elaborare in modo automatico tutti i dati che provengono dal campo (vedi lettere da a. a f. del paragrafo 4.2 numero 2.).

- Spese generali secondo quanto previsto agli Indirizzi procedurali generali ad eccezione dei costi per gli studi di fattibilità.

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

Lo staff di SAF STUDIO augura a tutti buone feste e felice anno nuovo



S.A.F. STUDIO Srl Unipersonale
via Corto Maltese, 76 – 45010 Ceregnano (RO)
C.F. - P.IVA: 01602760298
www.safstudio.it
info@safstudio.it - Facebook SAF Studio

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

RISULTATO SICURO

ACQUISTA PRESSO
LE NOSTRE AGENZIE
E PAGHI AL
31 DICEMBRE 2025

**SENZA SPESE
TASSO ZERO**

Acquista tutto ciò che occorre per le tue coltivazioni (sementi, concimi, fertilizzanti, impianti, mangimi, etc.) e paghi al 31 dicembre 2025* senza alcuna spesa aggiuntiva, grazie ad accordi con i più importanti istituti bancari presenti su tutto il territorio nazionale.

*Condizioni garantite dopo approvazione della pratica da parte dell'istituto di credito. Saranno oggetto di finanziamento le spese registrate tra il 1° gennaio 2025 e il 31 dicembre 2025, con un'unica scadenza fissata per il 31 marzo dell'anno successivo al perfezionamento.



Scopri la sede più vicina a te su
www.consorziagrariitalia.it
e rivolgiti al tuo agente di zona

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

SEDI LOCALI - VENETO

Federazione Regionale

F . I . M . A . V . FEDERAZIONE IMPRESE DI MECCANIZZAZIONE AGRICOLA DEL VENETO

Indirizzo: Via Sommacampagna, 63/H - SCALA B - 37137 - VERONA

Telefono: 045/8621716

Fax: 045/952362

E-mail: info@fimav.it

Presidente: **Alfredo Zanirato**

Vice Presidente: **Celeste Guerra**

Segretario: **Marco Sitta**

Associazioni provinciali

CAI - Confederazione Agromeccanici Agricoltori - ROVIGO

Indirizzo: Piazza Duomo n.2 45100 ROVIGO

E-mail: cai_rovigo@agriro.eu

Presidente: **Alfredo Zanirato**

Segretario: **Marco Sitta**

ASSOCIAZIONE PROVINCIALE IMPRESE DI MECCANIZZAZIONE AGRICOLA DI VENEZIA

Indirizzo: Via Garibaldi n° 14 -30031 - DOLO (VENEZIA)

Telefono: 041/410159

Fax: 041/410159

E-mail: amministrazione@apimavenezia.it

Presidente : **Sandro Dalla Costa**

Direttore : **Riccardo Donò**

ASSOCIAZIONE PROVINCIALE IMPRESE DI MECCANIZZAZIONE AGRICOLA DI VERONA

Indirizzo: Via Sommacampagna, 63/H - SCALA B- 37137 - VERONA

Telefono: 045/8621716

Fax: 045/952362

E-mail: apima.verona@apimaverona.it

Presidente: **Gianni Dalla Bernardina**

Vice Presidente: **Diego Bragato**

Direttore: **Elisa Guerra**

Sede **Legnago**

Telefono: 0442/28577

Fax: 0442/626042

ASSOCIAZIONE PROVINCIALE IMPRESE DI MECCANIZZAZIONE AGRICOLA DI VICENZA

Indirizzo: Viale Crispi n° 142 -36100 - VICENZA

Telefono: 0444/288463

Fax: 0444/288533

E-mail: info@cedesvicenza.it

Presidente: **Tiziano Pertile**

Vice Presidente: **Luciano Capparotto**

Direttore: **Valentina Maragno**

ASSOCIAZIONE PROVINCIALE IMPRESE DI MECCANIZZAZIONE AGRICOLA DI TREVISO E BELLUNO

Indirizzo: Via Roma, 21 31020 - SAN POLO DI PIAVE (TV)

Telefono: 0422/856048

E-mail: info@apimatrevisobelluno.it

Presidente **Carlo Feletto**

Vice Presidenti: **Gianantonio Casonato e Mirko Denis**



Molto di più di un
semplice concessionario



Siamo sempre al tuo fianco, anche durante le Feste.

Tanti Auguri!
da Agroservizi

Arquà Polesine (RO)

Via Zuccherificio, 236
Tel. 0425/452000
segreteria@agroserviziagricoltura.it

Carmignano di Brenta (PD)

Viale Europa Est, 42/A
Tel. 049/9430472
carmignano@agroserviziagricoltura.it

Argenta (FE)

Via Pier Luigi Nervi, 2/A
Cell. 335/8485402
segreteria@agroserviziagricoltura.it

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it