

Rubiera, 10/10/2025

## COMUNICATO STAMPA

### ARAG si presenta ad Agritechnica 2025 con nuove soluzioni tecnologiche

ARAG conferma il proprio ruolo di protagonista nell'evoluzione della meccanizzazione agricola presentando ad **Agritechnica 2025**, la fiera di macchinari agricoli che si tiene ad Hannover, in Germania, dal 9 al 15 novembre, una gamma di soluzioni tecnologiche all'avanguardia dedicate all'agricoltura di precisione. L'azienda di Rubiera (Reggio Emilia) rafforza la propria leadership nel settore, proponendo sistemi intelligenti e connessi che migliorano l'efficienza operativa, la sostenibilità e la qualità del lavoro in campo, adattabili a molteplici applicazioni. Alla fiera tedesca, nello stand J20 del padiglione 9, ARAG porterà importanti novità di prodotto.

#### Flowtron - Irrorazione selettiva

Nel settore della protezione delle colture, ARAG introduce un'evoluzione del sistema Flowtron, ora in grado di interagire con **tecnologie di visione artificiale**. Grazie a questa integrazione, il sistema rileva le infestanti e le tratta in modo selettivo, attivando le valvole Flowtron solo dove necessario. Questo approccio consente di ridurre l'impiego di prodotti fitosanitari, con un impatto ambientale significativamente inferiore. La sinergia tra visione artificiale e il sistema Flowtron ci permette di offrire ai nostri clienti una soluzione completa per la realizzazione di macchine all'avanguardia, segnando un passo concreto verso un'agricoltura più sostenibile e attenta all'ambiente.

#### ORION 2+: Precisione e versatilità di misurazione

**Orion 2+** rappresenta l'evoluzione della gamma di flussometri elettromagnetici ARAG; progettato per misurare con estrema precisione la portata in un ampio range di applicazioni la gestione di liquidi ad alta conducibilità, come i fertilizzanti.

Grazie al **range esteso di lettura**, Orion 2+ si adatta perfettamente a diverse tipologie di macchine per la protezione delle colture. L'integrazione della **funzione di pulizia automatica** consente l'eliminazione elettrochimica dei residui del prodotto utilizzato, riducendo drasticamente la necessità di interventi di manutenzione, garantendo precisione e continuità operativa.

#### IBX 50 e Delta 70T: Irrorazione intelligente ed interfaccia touch.

Tra le novità che saranno presentate da Agritechnica 2025, spicca la soluzione integrata composta da **unità di controllo IBX 50 e monitor Delta 70T**. Questa configurazione rappresenta l'evoluzione del noto **Bravo 400S**: un grande miglioramento in termini di **tecnologia, precisione e semplicità d'uso**.

Il sistema di gestione della distribuzione **IBX 50 con virtual terminal Delta 70T** rappresenta un passo significativo per rendere accessibile l'agricoltura di precisione anche su attrezzature non equipaggiate con tecnologia ISOBUS.

Il passaggio dall'interfaccia a pulsanti a quella **touch screen** rende l'esperienza utente ancora più fluida e intuitiva, rimanendo una soluzione economicamente vantaggiosa.

#### ORION 3: Semina di precisione con controllo su ogni fila

Per la semina, ARAG propone **Orion 3**, il flussometro elettromagnetico progettato per la distribuzione di fertilizzanti liquidi su seminatrici. Grazie alla **porta CAN-Bus**, è possibile collegare più flussometri e monitorare in tempo reale la distribuzione su ogni singola fila.

Ad Agritechnica la gamma Orion 3 si arricchisce di una nuova versione che offre una **portata aumentata fino a 220 litri/minuto**, rendendolo uno dei sistemi più accurati e performanti per la semina di precisione.

ARAG S.r.l. con socio unico

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Nordson Corporation

Via Palladio, 5/A - 42048 Rubiera (RE) Italy | Tel. +39 0522 622011 | E-mail: info-RUB@nordson.com | Pec: aragsrl@legalmail.it

Capitale sociale € 120.000 i.v. | C.F. - P.IVA 01801480359 - Cod. Id. IT01801480359 | Registro AEE n.IT1108000007284

Reg. Imp. RE n. 01801480359 | R.E.A. RE n. 224668 - num. mecc. Export RE027065

[www.aragnet.com](http://www.aragnet.com)

### **Tecnologia, sostenibilità, efficienza**

In linea il tema guida della fiera “**Touch Smart Efficiency**”, ARAG si inserisce perfettamente nel panorama delle soluzioni digitali e sostenibili, offrendo tecnologie che aumentano la produttività e riducono l'impatto ambientale.

**Padiglione 9 – Stand J20**  
**9–15 novembre 2025 | Hannover, Germania**

ARAG S.r.l. sviluppa e produce componenti e sistemi per irrorazione, diserbo e protezione delle colture, destinati al settore dell'agricoltura di precisione. Ricerca, innovazione tecnologica, sostenibilità e fattore umano sono i valori che rendono ARAG uno dei principali player mondiali del settore. Le soluzioni ARAG sono oggi parte fondamentale della strategia di gestione agricola che prevede l'elaborazione di dati al fine di migliorare produttività, sostenibilità e l'efficienza nell'uso delle risorse. L'azienda fondata nel 1976 a Rubiera conta oltre 600 dipendenti e 4 filiali nel mondo. Oggi ARAG è la Precision Agriculture Division di Nordson Corporation (Nasdaq: NDSN).

Per maggiori informazioni:

#### **Chiara Gaeta**

Marketing & Communication Manager

e-mail: chiara.gaeta@nordson.com

#### **Ufficio Stampa Arag S.r.l.**

e-mail: press\_arag@nordson.com

**ARAG S.r.l. con socio unico**

**Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Nordson Corporation**

Via Palladio, 5/A - 42048 Rubiera (RE) Italy | Tel. +39 0522 622011 | E-mail: info-RUB@nordson.com | Pec: aragsrl@legalmail.it

Capitale sociale € 120.000 i.v. | C.F. - P.IVA 01801480359 - Cod. Id. IT01801480359 | Registro AEE n.IT1108000007284

Reg. Imp. RE n. 01801480359 | R.E.A. RE n. 224668 - num. mecc. Export RE027065

[www.aragnet.com](http://www.aragnet.com)