

Rive, a novembre la filiera vitivinicola in mostra a Pordenone



Il quartiere fieristico di Pordenone riapre i battenti dall'**8 al 10 novembre alla viticoltura e all'enologia con RIVE**, il Salone internazionale dedicato alla filiera vitivinicola **organizzato da Pordenone Fiere** giunto alla quarta edizione, che rappresenta il **punto di incontro per tutti i professionisti del settore**, viticoltori, enologi, consulenti ed esperti della filiera vitivinicola. Macchine, tecnologie,

vivaismo saranno, infatti, protagonisti della tre giorni espositiva e permetteranno ai visitatori di avere a disposizione le **novità per tutta la filiera vino, dal vigneto alla cantina.**

Nell'ambito di Rive 2023 **Edizioni L'Informatore Agrario** con le sue riviste L'informatore Agrario, Vite&Vino e Mad-Macchine Agricole Domani organizza una **serie di iniziative in ambito formativo.**

In particolare, sarà organizzata una serie di **workshop** della durata di un'ora durante i quali saranno affrontati alcuni dei **temi caldi della campagna vitivinicola in corso** quali la peronospora, le varietà resistenti, la viticoltura biologica la flavescenza dorata e il risparmio energetico in cantina.

Altra attività è rappresentata da **DynamicRive**, l'**appuntamento dinamico con le macchine** per la protezione delle colture e la gestione dell'interfila giunto alla seconda edizione e organizzato da Pordenone fiere in collaborazione con Edizioni L'Informatore Agrario nel padiglione 6. Un'ora di show durante il quale i cantieri di lavoro sfileranno tra i filari di un vigneto, allestito appositamente, con la **presentazione dei giornalisti di Edizioni L'Informatore Agrario** e il commento tecnico dei rappresentanti delle aziende. Tre saranno le aree tematiche:

- **atomizzatori a recupero**, con possibilità di usare cartine idrosensibili per evidenziare la riduzione delle deriva e l'ottimale copertura della vegetazione;
- **atomizzatori a rateo variabile**, con la possibilità di far vedere l'apertura e la chiusura automatica del flusso distribuito in funzione della vegetazione. Anche in questo caso l'utilizzo di cartine idrosensibili permette di evidenziare i vantaggi della tecnologia;
- **lavorazioni interceppo per la gestione della fila**, con focus sulla disponibilità di sensori in grado di ottimizzare il lavoro senza danneggiare il ceppo.