

Applicazioni di precisione in vigneto e vendemmia selettiva



Giornata dimostrativa del progetto RIPRESO

Il Gruppo Operativo Ripreso che mira al **miglioramento della competitività delle aziende vitivinicole attraverso il ricorso alla viticoltura di precisione**, organizza una giornata dimostrativa in campo rivolta a viticoltori, agronomi, enologi, studenti e altri operatori del settore.

Durante l'evento saranno presentate alcune tecnologie impiegate nell'ambito del Progetto tra cui:

- Sensore di prossimità «ROBO» per la mappatura della vigoria (Precision Farming);
- Soluzioni per l'adeguamento in tempo reale del **volume erogato durante i trattamenti fitosanitari** in funzione dell'effettiva vigoria della chioma (Appleby Italiana);
- **Concimatore a rateo variabile** (Casella Macchine Agricole);
- **Vendemmiatrice selettiva** Braud 9080L con sistema Enocontrol® (New Holland Agriculture);
- **Trattori** vigneto (Terrepadane);
- Sarà inoltre possibile realizzare la validazione al suolo della **mappa di vigore** al fine di procedere alla sua conversione in una **mappa di prescrizione vendemmiale** utilizzata dalla vendemmiatrice selettiva.



L'evento, organizzato da Vinidea insieme all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza - si svolgerà **venerdì 2 settembre dalle ore 9:30 fino alle 12:30** presso **Azienda Vitivinicola Villa Rosa di Andrea Illari** (Bacedasco Basso, PC).

La partecipazione all'evento è gratuita, ma è richiesta l'iscrizione entro mercoledì 31 agosto via Google Forms: <https://forms.gle/ubW6buUf6rvqyjsj9>



<https://www.facebook.com/Ripreso>



https://www.instagram.com/go_ripreso/

INFO
PARKING



Partner: Università Cattolica del Sacro Cuore, Vinidea, Azienda Vitivinicola Villa Rosa, Azienda Agricola Baraccone, Tenuta Villa Tavernago, Centro di Formazione, Sperimentazione e Innovazione Vittorio Tadini

Consulenti: i.TER, Appleby Italiana, Terrepadane. **Con la partecipazione di:** New Holland Agriculture, Pico Maccario



L'Europa investe nelle zone rurali