

Via alla piattaforma Pellenc Connect

PELLENC
ITALIA

Pellenc, uno dei leader mondiali nel settore delle attrezzature per la viticoltura e la vinificazione, sta finalizzando una **piattaforma unica digitale: Pellenc Connect**.

La piattaforma consente di **visualizzare a distanza le fasi chiave dal vigneto alla cantina** con il monitoraggio della raccolta, della pressatura e delle temperature di fermentazione, al fine di ottimizzare e semplificare la conduzione degli appezzamenti, la gestione delle attrezzature e il controllo delle operazioni di vinificazione.

La piattaforma, **accessibile da PC, tablet o smartphone**, è associata sia alla multifunzione Optimum sia alle attrezzature per cantina Pellenc.

Il vignaiolo, il responsabile della cantina e l'enologo possono così accedere a distanza a diverse informazioni chiave:

- i **dati delle macchine** per migliorarne l'utilizzo, le regolazioni e la manutenzione e ottenere un servizio preciso, attraverso il monitoraggio della flotta e la diagnostica remota;
- i **dati agronomici** per ottimizzare le potenzialità del vigneto, grazie a mappe di vigore e di rendimento;
- i **dati enologici** per gestire i flussi logistici, controllare tutto il processo di vinificazione e pilotare le attrezzature da remoto quando necessario.

Durante il periodo della vendemmia, momento cruciale e delicato per la filiera, la comunicazione è facilitata e **ogni utente può visualizzare tutti i dati a distanza** senza dipendere da altri interlocutori.

Le soluzioni disponibili

L'opzione Dynamic assicura il **monitoraggio continuo della massa di uva raccolta dalla macchina vendemmiatrice** e un controllo continuo da parte del conducente direttamente dalla cabina, la massa presente all'istante «t» nelle benne, la quantità rimanente da raccogliere rispetto a un quantitativo predefinito e la quantità già raccolta e la resa media per ettaro.

Inoltre con l'opzione «pesata Premium», tutti questi dati possono essere registrati e analizzati tramite la piattaforma digitale.

Nel 2022 **la multifunzione Optimum sarà corredata da ben 4 innovazioni** tecnologiche per una maggiore ergonomia e produttività.

Eccole di seguito in breve.

- **Posizioni automatiche del braccio multifunzione.** Con un semplice click, il conducente regola automaticamente il braccio in posizione di lavoro o di manovra (d'inversione di marcia sulle capezzagne). Una caratteristica specifica di Pellenc. Risultato: un miglior comfort di guida e un reale risparmio di tempo.
- **Sospensione anteriore idraulica.** Con l'integrazione di 2 accumulatori idraulici sulle sospensioni anteriori è possibile preservare la meccanica e il comfort del conducente.
- **Nuove capacità delle benne.** Per quanto riguarda le teste di raccolta Optimum L e XL, le benne vedono aumentare

la loro capacità con un reale guadagno di produttività come risultato.

- **Multifunzione combinata.** L'innovazione premiata al Sitevi Innovation Awards 2019, che consente di utilizzare simultaneamente 2 diversi attrezzi (ad esempio, cimare e lavorare il terreno in contemporanea, su 2 file), è stata ulteriormente ottimizzata grazie al controllo automatico del braccio. I benefici sono maggiore facilità di guida, risparmio di tempo e miglioramento delle prestazioni.

Ulteriori informazioni

© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE