



MERCATO
Brusco, ma non
drammatico, il calo dei
primi quattro mesi 2020

OPINIONI
Si sfrutta anche
Covid-19 per colpire
l'agricoltura intensiva

ATTUALITÀ
Eima International si
sdoppia tra novembre
2020 e febbraio 2021

Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - Autorizzazione numero 30938 Periodico ROC, pubbl. mensile, data prima immissione 01/06/2020



CASE IH SERIE PUMA AGILITÀ MULTIFUNZIONALE



TRELLEBORG PNEUTRAC
Massima trazione con
minimi compattamenti

DRONI
Le modalità per conseguire
il brevetto di pilota





Controllati H24

Da sempre sinonimo di innovazione, il marchio Merlo non ha mancato l'appuntamento con l'Agricoltura 4.0 informatizzando per primo i suoi macchinari con un sistema di monitoraggio da remoto originale e dedicato. "MerloMobility" è il nome di quello che è un vero e proprio impianto informatico opzionale, installabile su tutti i sollevatori "TurboFarmer", "MultiFarmer", "Panoramic" e "Roto" di ultima generazione. "MerloMobility" si interfaccia al circuito can-bus della macchina, collegandosi ai sensori e alle centraline di bordo. Ciò consente di colloquiare con esse e riporta-

re tutte le informazioni inerenti allo stato funzionale e operativo dell'intero cantiere di lavoro direttamente agli uffici tecnici aziendali, ovunque essi siano ubicati nel Mondo. Ne deriva la possibilità di dar luogo a un controllo istantaneo, completo e totale della macchina e delle attività in essere, così da minimizzare consumi e spese di manutenzione, attuate solo se davvero necessarie o in maniera programmata. Due le modalità di lavoro disponibili, concepite per rispondere alle esigenze di tutte le realtà aziendali. L'attacco è dato dal pacchetto "Entry", comprensivo di tutte le informazioni di base inerenti l'u-

Il sistema "Merlo Mobility" monitorizza da remoto i sollevatori telescopici della Casa. Full time, in tutte le loro funzioni, singolarmente o in flotta. A vantaggio dei costi di gestione

so del sollevatore. Dai chilometri percorsi alle ore di lavoro passando per i consumi e la posizione in azienda o in campo. Disponibili, inoltre, le statistiche relative



Sopra, alcuni esempi delle schermate rese disponibili in remoto dal sistema "Merlo Mobility". A sinistra le schermate base offerte dalla modalità "Entry", a destra quelle aggiuntive proposte dalla modalità "Plus"

alla modalità di gestione della macchina e un sistema di blocco motore per prevenire furti o utilizzi impropri del mezzo. Disponibile anche un pacchetto "Plus" che prevede, in aggiunta, il monitoraggio degli

Progetto originale "MADE IN PIEMONTE"

Il sistema di monitoraggio "MerloMobility" è stato messo a punto grazie alla collaborazione tra la Casa madre e una delle aziende del Gruppo, "Movimatica". Nata da un progetto sostenuto da un gruppo di industriali piemontesi, cui

facevano capo anche un team di ricercatori del Politecnico di Torino, Movimatica ha come obiettivo quello di coniugare le esperienze maturate nel campo dei primi Internet Service Provider italiani con un approccio economico e finanziario di stampo industriale. Soluzioni



allarmi e una gestione temporale dei parametri di funzionamento che, come accennato in precedenza, permette di svolgere le manutenzioni in termini predittivi. Consente inoltre di visualizzare su pc, tablet o smartphone sia il display di allarme della macchina sia il cruscotto, opzione utile in caso di formazione del personale. Il sistema "MerloMobility" concorre inoltre alla certificazione dei sollevatori Merlo quali macchine atte ad accedere agli aiuti previsti dalla Legge di Bilancio 2020 che di fatto ammortizzano fino al 40 per cento dell'investimento sostenuto.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

innovative, quindi, per permettere la comunicazione tra le più diverse reti dati aziendali e gli operatori della telecomunicazione, nazionali e internazionali. Un'attività tesa a creare applicazioni di nuova generazione nel mondo wireless, utilizzando le più moderne e avanzate tecnologie satellitari e gps. In tale ottica "Movimatica" ha sviluppato nuovi prodotti e servizi telematici di logistica per il controllo della mobilità dei veicoli aziendali e delle macchine operatrici da lavoro, sistemi personalizzabili e adattabili sia ai piccoli sia grandi clienti oltre che alle aziende pubbliche e private. A tutte sono offerte soluzioni di connessione collaudate e affidabili in grado di coprire qualsiasi tipo di esigenza operativa.



Iipse DIXIT

Per tutelare la salute del proprio personale, il Gruppo Merlo ha riorganizzato le attività produttive del proprio stabilimento di San Defendente, in provincia di Cuneo. Il Gruppo ha fermato quasi del tutto lo stabilimento produttivo ancora prima del Decreto ministeriale che ha posto in lockdown l'intera Penisola attivando contemporaneamente modalità di lavoro agili e snelle tese a garantire la continuità dell'assistenza tecnica e commerciale ai clienti oltre che i servizi di spedizioni e ricambi a loro rivolti. Conscio inoltre che solo un monitoraggio continuo del personale poteva contribuire a tutelarne la salute, il Gruppo ha supportato lo sviluppo e l'applicazione di test sierologici sperimentali, offerti poi gratuitamente ai dipendenti. Parallelamente ha avviato un programma di trasformazione di tutte le attività collegate alla produzione, sempre al fine di proteggere al meglio la salute di chi lavora, ma senza compromettere la qualità del prodotto. Il Gruppo Merlo è convinto che se le aziende produttive, la politica e il sociale collaboreranno positivamente, il rilancio del Paese potrà essere rapido e concreto. In caso contrario il Made in Italy non sarà più competitivo e le delocalizzazioni diventeranno d'obbligo. Il 2020 sarà quindi un anno di transizione per i mercati agricoli e agroalimentari e per gli ambiti ad essi correlati, logistica e infrastrutture in primis. Tutti gli attori dovranno sfruttare al meglio le nuove disposizioni organizzative, non solo in termini di finanziamenti agevolati o a fondo perduto, ma anche di coordinamento sociale e industriale. In particolare sarà necessario rinnovare la scuola in termini formativi per favorire l'inserimento dei giovani nel Mondo del lavoro, rilanciare la ricerca e rivedere gli attuali standard produttivi. Per fare ciò sarà indispensabile una regia seria e autorevole, focalizzata sul Paese e capace di decidere senza perdersi in lotte per il potere.

