Comunicato stampa

**UNA MACCHINA, TANTE LAVORAZIONI DIFFERENTI:**

**LE INNOVATIVE SOLUZIONI CELLI ALL’OPERA AD ENOVITIS IN CAMPO.**

*Alla manifestazione, in programma il 20 e 21 giugno in Toscana, l’azienda porterà macchinari come la trinciatrice MIZAR nelle due differenti versioni con disco interfilare e con appendice trincia, o l’erpice MINIGO con seminatrice pneumatica.*

*Forlì 10 giugno 2019* – Le esigenze sempre maggiori di economia e praticità da parte degli operatori richiedono, anche nel vigneto, attrezzature in grado di effettuare più lavorazioni differenti. Ed è proprio in quest’ottica che da tempo va lo sviluppo di **Celli**, azienda italiana leader da oltre 60 anni nella progettazione, realizzazione e distribuzione di **macchine professionali per la lavorazione del terreno**.

 A conferma di ciò, anche quest’anno l’azienda sarà presente ad **Enovitis in Campo**, la manifestazione in programma **giovedì 20 e venerdì 21 giugno** prossimi a **Montepulciano (SI),** tra i filari della Tenuta Trerose; qui i macchinari Celli per la lavorazione del terreno in vigneto saranno protagonisti di dimostrazioni e prove in campo, per far conoscere ai visitatori le loro potenzialità in questa tipologia di coltivazione, a cui l’azienda guarda da sempre con attenzione, e dove ha raggiunto nel tempo livelli di precisione sempre più alti.

 Tra le soluzioni che Celli porterà alla manifestazione, spicca la **trinciatrice MIZAR** spostabile idraulicamente, nella **nuova versione con appendice trincia**: presentata in anteprima ad EIMA (dove era presente anche con l’erpicino), sarà finalmente possibile ammirarla all’opera. Si tratta di una macchina polifunzionale per la lavorazione interfilare e nel sottofila, in grado di soddisfare ogni esigenza dell’operatore nel vigneto.

 A conferma di ciò, ad Enovitis in Campo sarà presente anche la versione “classica” della **MIZAR con singolo disco tagliafilo**, disponibile nei diametri da 400, 600 e 800 mm, e dotata di tastatore, un sensore che aziona automaticamente lo spostamento laterale, per una più precisa lavorazione nel sottofila. Sarà così possibile vedere due versioni differenti della stessa macchina, a dimostrazione della versatilità delle soluzioni Celli e, al contempo, della continua evoluzione tecnica operata dall’azienda.

 Sempre nello spazio Celli si potranno trovare anche la **vangatrice Y70**, macchinario ideale per la lavorazione interfila a livelli più profondi e per garantire il drenaggio del terreno; e **l’erpice rotante fisso MINIGO dotato di una seminatrice** meccanica azionata elettricamente, una soluzione combinata di lavorazione del terreno e semina che risponde proprio alle richieste del mercato in termini di polifunzionalità.

 Con queste soluzioni Celli testimonia il livello raggiunto in termini di innovazione e personalizzazione, confermandosi una realtà attenta ad ogni esigenza, grazie ad una **gamma** di macchine professionali **tra le più complete oggi sul mercato (oltre 100 modelli di 10 tipologie differenti)**: soluzioni adatte a tutti i tipi di terreno e di coltivazione, oltre che capaci di soddisfare le esigenze di ogni cliente. Sono circa **70 i Paesi** nei quali i macchinari Celli vengono distribuiti, tra novità tecniche oggi considerate dei veri e propri standard di mercato e brevetti registrati in questi anni ed esportati in tutto il mondo. La produzione si attesta sulle **4mila unità all’anno**, tutte realizzate nello stabilimento italiano, mentre la presenza al di fuori dall’Italia è affidata ad una sede commerciale in Corea, che ne segue la distribuzione.

Per ulteriori informazioni sull’azienda e le sue soluzioni: [www.celli.it](http://www.celli.it).

Per informazioni ai media

Ufficio stampa CELLI: Alessandra Raccagni – Riccardo Casini

ufficiostampa@integrasolutions.it Tel. 0543.722256 – Mob. 329.1737241 / 329.1796736