

## EIMA International - BOLOGNAFIERE 7/11 Novembre 2018

Esposizione Internazionale di Macchine per l'Agricoltura e il Giardinaggio

# Al via EIMA, uno dei principali eventi mondiali nel settore agricoltura

La rassegna della meccanica agricola EIMA, con 1.950 espositori, oltre 50 mila modelli di macchine e attrezzature suddivise in 14 settori e saloni tematici, offre tecnologie per ogni tipo di agricoltura, da quella delle grandi commodities a quella delle colture specializzate e di nicchia, da quella industrializzata delle grandi farm americane a quella dei piccoli poderi che caratterizzano alcuni paesaggi dell'estremo



orientale. Per questa ampiezza di gamme si impone come la rassegna a maggiore vocazione internazionale. Le industrie espositrici provengono da 49 Paesi e i visitatori (285 mila nell'ultima edizione) sono attesi da 150 Paesi. Organizzata da FederUnacoma, l'associazione dei costruttori aderente a Confindustria, EIMA rappresenta anche l'occasione per monitorare l'andamento dei mercati a livello globale. Nell'attuale sce-

nario sono l'India e la Cina a registrare il maggior numero di vendite coprendo da sole oltre la metà del totale delle trattrici immatricolate ogni anno (1 milione 100 mila il totale dei due colossi asiatici su un mercato mondiale complessivo di circa 2 milioni di unità annue), ma l'Europa e gli Stati Uniti restano i mercati tecnologicamente più esigenti, quelli nei quali si collocano i macchinari dalle maggiori prestazioni e di maggior valore economico.



### Ente Certificatore ENAMA

Al via una serie di eventi sull'importanza dell'Agroenergia

Nato per offrire un efficace strumento per migliorare competitività e innovazione tecnologica, **Enama** opera in Italia e nel mondo come Ente accreditato per la Certificazione di sicurezza, prestazioni e componenti di macchine agricole, biocombustibili solidi e biogas. In occasione di ECOMONDO ed EIMA, organizza una serie di eventi per divulgare le attività del Progetto ENAGRI, realizzato con il contributo del MIPAAF, che ha l'obiettivo di promuovere lo sviluppo di fonti energetiche rinnovabili in ambito agricolo. Nel corso degli eventi fieristici del 6 Novembre a Rimini e del 10 Novembre a Bologna si evidenzierà come le certificazioni del biogas e dei biocombustibili solidi diano valore aggiunto alle imprese promuovendo qualità, ambiente e sicurezza e come i sistemi volontari di certificazione possano migliorare l'efficienza sia ambientale che economica. L'8 e 9 Novembre a Bologna nelle Sala Armonia e Sala Trio, si par-

lerà di efficienza energetica come efficace strumento per contribuire alla decarbonizzazione del sistema energetico ma anche come opportunità di sviluppo e di competitività delle imprese. Sarà presentata inoltre una classificazione energetica dei trattori messa a punto da Enama sulla base degli indici OCSE con il contributo di esperti internazionali. Nella seconda data saranno evidenziati invece gli aspetti relativi agli obiettivi di efficienza energetica e alle politiche di sostegno. Infine il 7 Novembre nella Sala Overture di Bologna il Convegno Biometano "Sviluppi e prospettive" aprirà un confronto con gli stakeholder sul ruolo fondamentale del biometano in agricoltura, mostrando i vantaggi come ulteriore strumento di integrazione del reddito, anche alla luce degli incentivi del nuovo decreto. [www.enama.it](http://www.enama.it)  
EIMA International  
Pad. 33 Ter Stand A/13



### CAPELLO, quando la tecnologia delle attrezzature da raccolta applicabili su mietitrebbia è Made in Italy

Esempio virtuoso del *Made in Italy*, **Capello** è conosciuta e apprezzata in tutti i mercati internazionali. Da oltre mezzo secolo domina il panorama mondiale delle attrezzature da raccolta, applicabili su mietitrebbia prodotte interamente negli stabilimenti di Cuneo, dove abilità artigianali e avanguardia tecnologica danno origine a prodotti altamente performanti. Capello è presente a EIMA con le sue principali attrezzature da raccolta: **Diamant**, testata a mais per definizione, robusta, potente e compatta su strada nelle versioni pieghevoli; **Quasar**, caposaldo della produzione di testate a mais Capello, garantisce un rendimento di qualità in ogni condizione di lavoro; **Grain System Evo** piattaforma ribaltabile studiata per la raccolta del foraggio maturo **Spartan** testata a taglio diretto, applicabile

su tutti i modelli di trincia se-movente, efficace in ogni tipo di foraggio fresco, alto o basso. L'8 novembre alle 16:00, presso la Sala Suite Blocco D, sarà presentato il volume "MIETITREBBIE DEL MONDO", fortemente voluto dalla famiglia **Capello**, in collaborazione con l'Archivio Storico **Pietro Laverda**. Il libro racchiude due secoli di storia, tecnica e passione che hanno rivoluzionato l'agricoltura. [www.capelloworld.it](http://www.capelloworld.it)  
EIMA International  
Pad. HALL 29-30 Stand C/17



Capello. Testata a mais Capello Diamant HS 8 ribaltabile

### OERLIKON GRAZIANO presenta le nuove tecnologie per il mondo delle trasmissioni

**Oerlikon Graziano** è leader mondiale nelle trasmissioni di potenza, assali e componenti per i settori *Off-highway* - Agricoltura e Costruzioni - Automotive, Elettrico e Applicazioni industriali. Riconosciuta come innovatore tecnologico, è molto apprezzata per l'elevata qualità di prodotti e servizi e la capacità di gestire programmi complessi in tempi rapidi. Primo produttore indipendente al mondo di ingranaggi, sincronizzatori e riduttori epicicloidali per trasmissioni usate su trattori e veicoli per il mondo agricolo, punta a diventare un *top player* anche nei



EIMA 2018 Bologna, November 7-11 Hall 15 - Booth E6

mercati delle vetture sportive, camion, macchine movimento terra e *off-highway*, dove *performance*, facilità di cambiata, efficienza e durata sono essenziali. [www.oerlikon.com/graziano](http://www.oerlikon.com/graziano)  
EIMA International  
Pad. 15 Stand E/6

### IDROMECCANICA BERTOLINI. Verso il futuro con 100 anni di storia nel settore pompe

Radici profonde che affondano in 100 anni di storia, ma con lo sguardo sempre rivolto al futuro, fino a un nuovo stabilimento di prossima apertura. Sono le caratteristiche che contraddistinguono **Bertolini**, fondata a Reggio Emilia nel 1918 da **Ugo Bertolini**, divenuta punto di riferimento per la produzione di pompe a membrana per l'irrigazione in agricoltura e in seguito per le pompe a pistoni alta pressione che oggi è presente su tutti i mercati internazionali come leader nella costruzione di pompe. Alto livello tecnologico, sofisticati processi di automazione, alti standard qualitativi e investimenti in ricerca e sviluppo hanno portato a continui miglioramenti e alla realizzazione di soluzioni originali e in-



Idromeccanica Bertolini. Nuova Sede in Via Cafiero 20, Reggio Emilia

novative, molte delle quali coperte da brevetto: ne sono un esempio le pompe brevettate in Polipropilene e acciaio inox AISI 316 - pompe Bertolini serie Polypumps e PPS - che permettono di pompare prodotti chimici aggressivi, soluzioni

acide e fertilizzanti chimici per applicazioni in campo agricolo e industriale. [www.bertolinipumps.com](http://www.bertolinipumps.com)  
EIMA International  
Pad. 30 Stand C/11

### ESSECI e il bando INAIL: un'opportunità di crescita per le imprese agricole

Società di consulenza che assiste le aziende a ottenere finanziamenti agevolati regionali e nazionali, **Esseci** si è poi specializzata nell'assistere il settore agricolo. All' EIMA illustrerà al visitatori l'importante bando ISI di INAIL che ha l'obiettivo di migliorare rendimento e sostenibilità dell'azienda agri-

cola, con focus sulle soluzioni per abbattere le emissioni inquinanti e ridurre i livelli di rumorosità e infortuni. INAIL eroga a fondo perso fino a 60.000 euro, pari al 40% del costo del macchinario agricolo oggetto di investimento, innalzandolo al 50% per chi ha meno di 40 anni. Esseci ricopre un ruolo di

riferimento fondamentale nell'assistenza al Bando INAIL e le alte percentuali di successo consolidano la sua posizione di leadership nei servizi alle imprese. [www.essecistudi.com](http://www.essecistudi.com)  
EIMA International  
Pad. 33ter Stand A/22



ESSECI Srl. Lo Staff con al centro le due socie fondatrici, Pamela Comazzetto e Barbara Scuffi

### MBF EVOLUTION, ricerca e innovazione nella produzione di ruote per seminatrici

Dalla sua nascita a oggi **MBF Evolution** ha sempre avuto come focus lo Sviluppo e l'Innovazione. Forte di un solido background costruito giorno dopo giorno dal lavoro e dalla ricerca di coloro che hanno sempre creduto nell'azienda, continua a percorrere la strada dell'innovazione a fianco dei propri clienti, per rispondere con professionalità alle loro esigenze di qualità e sviluppo di soluzioni sempre più performanti e competitive. Nel 2012 riceve da Federunacoma il Premio per le novità tecniche per la prima ruota ricavata da uno pneumatico interamente riciclabile, a riprova dell'attenzione verso una produzione eco sostenibile. Il *Made in Italy* non è solo uno slogan per MBF Evolution ma rappresenta il massimo impegno a portare la qualità italiana nel mercato internazionale. [www.mbfrevolution.com](http://www.mbfrevolution.com) - EIMA International Pad. 15 Stand C/4



Your professional partner in the production of iron wheels, flex rubber wheels and special parts

### Smart Irrigation a 1 € al giorno con PLOOVIIUM di SOONAPSE

Dopo aver ricevuto il prestigioso premio per il "Miglior progetto di Agricoltura Intelligente" di ForumPA 2017 e il cofinanziamento di Sardegna Ricerca, la startup **Soonapse** presenta in anteprima a EIMA Digital **PLOOVIIUM**, il nuovo servizio cloud di Smart Irrigation. **PLOOVIIUM** può lavorare per colture in campo aperto o in serra, gestisce il ciclo idrico di ogni coltura monitorandone le caratteristiche e apprendendone il "comportamento idrico" grazie a tecnologie di *machine learning*. Anticipa inoltre la necessità irrigue, disegnando una strategia che permette una sensibile riduzione del consumo di acqua



e dei turni di irrigazione. Un servizio che **Soonapse** renderà accessibile anche per le aziende più piccole, a un costo base di solo 1 € al giorno. [www.ploovium.com](http://www.ploovium.com)  
[www.soonapse.com](http://www.soonapse.com)  
EIMA International  
Pad. 33ter Stand A/20

### L'innovazione di MP FILTRI in mostra ad EIMA 2018

L'innovazione protagonista ad EIMA con **MP Filtri**, azienda tra le prime dieci realtà industriali per quota di mercato a livello mondiale che offre soluzioni di fascia medio-alta nella Filtrazione oleodinamica. Con Headquarters a Pessano con Bornago in provincia di Milano, MP Filtri vanta un fatturato consolidato di 55 Milioni di euro nel 2017 e presidi diretti in Germania, Francia, Gran Bretagna, Usa, Canada, Russia, Cina, India oltre a distributori in più di 100 Paesi. EIMA si configura come un'occasione per conoscere da vicino la realtà MP Filtri, i suoi esperti ed i prodotti specificatamente studiati per il settore agricolo. Filtrazione Oleodinamica, Trasmissione di Potenza e Controllo della Contaminazione: diverse le novità in esposizione nello stand di circa 120 m<sup>2</sup>, tra cui spicca **ELIXIR™**, il nuovo filtro in linea bassa pressione fino a 16 bar, che permette una facile manutenzione attraverso la sostituzione del solo elemento filtrante **FEX** con un minore impatto ambientale rispetto ai precedenti modelli spin-on. In lancio anche la nuova grandezza **FMM150**, a completamento della linea FMM di filtri in alta pressione (pressione massima 420 bar, portata massima 250 l/min); l'**Elemento Filtrante Water Removal**, realizzato con materiale assorbente e microfibra inorganica con grado



MP Filtri. ELIXIR™, un nuovo concetto di filtro bassa pressione con connessioni in linea

di filtrazione 25 µm e concepito per rimuovere la contaminazione dell'acqua e del particolato; la serie di filtri di ritorno **MPLX**, con pressione e portata massima rispettivamente fino a 10 bar e fino a 1800 l/min. Infine, degni di nota anche il nuovo contatore laser portatile di particelle **LP3** e la nuova serie di giunti **SGDR**, concepiti per trasmettere la potenza da un motore elet-

trico ad una pompa idraulica, completamente intercambiabili alla serie UCDC di Parker Hydraulics. [www.mpfiltri.com](http://www.mpfiltri.com)  
EIMA International  
Pad. 20 Stand D/56

