



# NEWSletter

## meccagni

Il portale della meccanizzazione agricola

### PRIMO PIANO

- **BCS: LA NUOVA SERIE K105 AL CENTRO DEL DEALER MEETING DEL GRUPPO**
- **COMBI MAIS IDROTECHNOLOGIES 3.0: L'INNOVAZIONE CHE PREMIA**

EIMA 2016 PAD.18 STAND B79

## BCS: LA NUOVA SERIE K105 AL CENTRO DEL DEALER MEETING DEL GRUPPO



→ Per quanto riguarda le macchine da fienagione la prima novità interessa le presse Big Baler provviste di un canale di alimentazione con precamera (versione precamera): un sistema che consente anche nei casi di andane più piccole [continua](#)

EIMA 2016 PAD.18 STAND B79

TRAKAMP

## COMBI MAIS IDROTECHNOLOGIES 3.0: L'INNOVAZIONE CHE PREMIA



Un ottimo esempio di lavoro di squadra ben organizzato, al servizio dell'operatore agricolo, si è visto lo scorso 28 settembre a Robbiano di Mediglia (Mi), presso l'azienda agricola Folli dei fratelli Vigo. Sono infatti stati presentati i risultati del progetto Combi Mais Idrotechnologies 3.0, il cui obiettivo era decisamente ambizioso: produrre 20 tonnellate di granella di mais di qualità per ciascuno dei 28 ettari coinvolti nella sperimentazione adottando un protocollo produttivo che combina

razionalmente la genetica, la lavorazione, la nutrizione, l'irrigazione e la protezione. Per cercare di centrare l'obiettivo prefissato, i partner del progetto hanno dovuto mettere in campo il meglio: concimazione localizzata alla semina per via radicale e fogliare, macchine per il precision farming, genetica e protezione con sementi ed agrofarmaci ad elevato rendimento produttivo, installazione di sensori e centraline di ultima generazione per monitorare la disponibilità idrica del terreno e l'umidità, al fine di irrigare solo quando necessario. Pertanto Unimer ha provveduto alla concimazione organo minerale, Cifo a quella fogliare, Kuhn si è occupata della meccanizzazione fornendo il coltivatore polivalente a denti Cultimer T 300 e la seminatrice pneumatica Maxima 2 [continua](#)

## NEWS ED EVENTI

MUTTI AMOS:  
L'AZIENDA È  
FALLITA, AGLI  
INDIANI LA PRIMA  
MOSSA



Nonostante gli oltre 75 anni di storia alle spalle nel settore della meccanizzazione agricola, la Mutti Amos di Asola (Mantova), azienda specializzata nella produzione di spandiletame, carri trinciamiscelatori, carica-rotoballe, carribotte e rimorchi, non è riuscita a fronteggiare la crisi ed è stata costretta alla chiusura [continua](#)

EIMA 2016:  
INNOVAZIONE  
TECNOLOGICA È LA  
"PAROLA D'ORDINE"



La giuria di esperti ha selezionato 25 modelli riconosciuti come "Novità Tecnica", e 54 ulteriori tecnologie premiate come "Segnalazione Tecnica". Istituito per la prima volta, il "Premio Blu", che evidenzia l'attenzione per tema della sostenibilità delle tecnologie [continua](#)