

## MEGA

**L'**innovazione è un faro che ha guidato la Mega, un'azienda battipagliese specializzata nei settori di macchine automatiche e robotica, nei mari agitati della crisi economica.

Ivano Esposito, il giovane titolare di questa società, prima di passare in rassegna gli ultimi prodotti ricorda che Mega ha iniziato realizzando impianti elettrici.

“Dai cablaggi a bordo macchina siamo passati alla carpenteria metallica e via via alla progettazione e realizzazione di strutture di asservimento, principalmente soppalchi di collegamento impianti e asservimento macchine.

La nostra specialità è quella di riuscire ad assemblare, in un'unica area, diversi macchinari che lavorano tra loro in connessione e come molte volte accade accade il prodotto sfuso parte da un polmone di scarico e va in bilancia per poi cadere pesato in una confezionatrice della pasta o frutta secca e per alimenti in genere, in un sistema di filiera”.

Molte grandi aziende si rivolgono alla Mega per questa attività di progettazione e assemblaggio “e va detto che molti dei nostri prodotti finiscono all'estero, dove queste grandi aziende esportano”, precisa Esposito.



Per quanto riguarda i prodotti l'azienda presenta un'offerta vasta ed eterogenea: macchina automatiche, piattaforme robotizzate, nastri trasportatori, carpenteria metallica, macchine per il compostaggio dei rifiuti. Quest'ultimo segmento di mercato “è quello su cui puntiamo maggiormente per il futuro, perché il cosiddetto compostaggio di comunità è uno dei pochi metodi in grado di assicurare risparmio dei costi, efficienza e tempi rapidi per lo smaltimento dei rifiuti organici”.

Per ora “stiamo lavorando molto in Sicilia, dove ci sono dei fondi assegnati ai Comuni che si dotano di compostiere di comunità, ma

# Dai soppalchi di asservimento al compostaggio di comunità, qualità e innovazione vanno a braccetto

L'azienda battipagliese è tra le più attive del mercato sul fronte delle nuove proposte. Ivano Esposito: “Le compostiere possono cambiare per sempre il sistema di smaltimento dei rifiuti organici”



In foto a sinistra, Ivano Esposito. Sotto, la rulliera per Bins e pedane, la compostiera, e più in basso, un esempio di soppalco di collegamento impianti e asservimento macchine

contiamo di espandere ulteriormente questo business”. Che ha tutta una serie di vantaggi “come – dice Esposito – la possibilità di svuotare le aree mercatali dagli scarti di vendita senza dover impiegare personale addetto oppure, per i piccoli Comuni, la realizzazione del compostaggio in loco e l'eliminazione dei costi di raccolta e trasporto fuori sede dei rifiuti”.

La macchina per il compostaggio si chiama Libera un sistema modulare di reattori brevettato ed ha una capacità che può variare tra 10 e 130 tonnellate, come previsto dalla normativa vigente. “Il 100% della materia organica, (in nostri scarti alimentari) che viene immessa nella macchina – spiega Esposito – è riciclabile e si produce un compost di ottima qualità, pienamente riutilizzabile”. Proprio in Sicilia, a Palermo, il Comune pensa a una scuola di formazione per conduttori della della compostiera di comunità.

“Un progetto che ci vede coinvolti in prima linea – rivela il numero uno della Mega – e che prevede l'installazione di una macchina presso il mercato ortofrutticolo cittadino, dove si dovrebbe concentrare l'attività di formazione”.

La macchina ha diverse fasi di lavoro: triturazione, miscelazione con ammendante cellulosico, compostaggio vero e proprio con le fasi di biossificazione accelerata e degradazione biologica, raffinazione. La produzione di compostiere potrebbe essere il futuro della Mega.

“Dovessimo avere dei riscontri importanti dal mercato potremmo pensare di dedicare una specifica linea di produzione a questa macchina, ovviamente a quel punto le attività di dimensioni più ridotte finirebbero inevitabilmente ai margini”.

Diversificazione, innovazione, qualità delle lavorazioni. Così Mega scommette su un avvenire da grande.



PROGETTAZIONE  
Design

MACCHINE AUTOMATICHE  
Automatic Machines

NASTRI TRASPORTATORI  
Conveyor Belts

PIATTAFORME ROBOTIZZATE  
Robotic Platforms

CARPENTERIE METALLICHE  
Metal Framework

IMPIANTI ECOSOSTENIBILI  
Sustainable Systems

Libera  
LA COMPOSTIERA DI COMUNITÀ

Via Europa, 2 - Zona Industriale  
84091 Battipaglia (SA) - Italy

Phone +39 0828 342628  
Fax +39 0828 342628

e-mail: info@megainweb.it



www.megainweb.it