

## AZIENDE E PRODOTTI Cinquant'anni di storia all'insegna della sostenibilità

di Federico Spadafora

## Unimer, mezzo secolo di storia e un nuovo stabilimento

La società celebra la ricorrenza riaprendo l'impianto industriale di Arquata (Ap) danneggiato dal sisma del 2016

In collaborazione con  
**UNIMER**

Alessandro e Roberto Di Majo (da sinistra), alla conferenza stampa Combi Mais 6.0



Siamo solo a metà del 2019 ma possiamo già dire che questo è un anno speciale per Unimer, realtà di primo piano nel panorama italiano nella produzione di fertilizzanti a valenza ecologica.

Quest'anno infatti l'azienda, guidata dai fratelli **Roberto e Alessandro Di Majo**, è protagonista di due grandi eventi.

Nata nel 1969, Unimer festeggia l'ambizioso traguardo del 50° anniversario e corona la ricorrenza con un altrettanto grande e atteso momento: la riapertura dello stabilimento di Arquata del Tronto (Ap), completamente ricostruito perché reso inagibile dal terremoto del 24 agosto 2016. Una sfida a cui l'azienda ha saputo far fronte anche spostando temporaneamente tutta la produzione nell'altro polo di Vidor (Tv), per garantire non solo risposte sempre efficienti al mercato, ma anche continuità lavorativa ai dipendenti marchigiani con trasferte a rotazione presso lo stabilimento trevigiano, dove la capacità produttiva è stata nel frattempo potenziata.

«Per i 50 anni della nostra attività, non potevamo immaginare di meglio – commenta il Presidente, Roberto Di Majo –. La riapertura di Arquata si fa sempre più prossima. L'inaugurazione è infatti in programma per ottobre e per noi è una vera e propria rinascita, che dà ancora più valore alla storia che abbiamo maturato e che coltiviamo giorno dopo giorno formulando soluzioni d'avanguardia per nutrire le piante in modo sostenibile, con la massima attenzione al reddito dell'agricoltore».

«Abbiamo investito per trasformare le criticità in opportunità, per noi e per il territorio – precisa l'AD, Alessandro Di Majo –. Il nuovo complesso di circa 10mila m<sup>2</sup> è una vera e propria sintesi di tecnologia e rispetto ambientale, una delle realtà produttive più all'avanguardia in Europa».

Grazie a un notevole sforzo economico, Unimer si appresta quindi a riprendere l'attività nello stesso luogo dove ha operato per quasi trent'anni e a riportare a casa i dipendenti di Arquata: una scelta imprenditoriale virtuosa, di grande responsabilità sociale.

**Tradizione e innovazione**

Gli eventi del 50° anniversario e dell'inaugurazione del nuovo stabilimento di Arquata rimarcano lo spirito pionieristico che fin dalle origini caratterizza l'azienda: Unimer è stata, infatti, tra i primi produttori di fertilizzanti a compatibilità ambientale, anticipando la sensibilità della stessa CEE, che solo nei primi anni '90 ha iniziato a interessarsi ai fertilizzanti a valenza ecologica.

L'approccio lungimirante dell'azienda, unito a un'importante attività di ricerca e sperimentazione con Enti ufficiali, primarie industrie agroalimentari e importanti aziende di distribuzione si traduce in un'ampia offerta di concimi organo-minerali, sia biologici che convenzionali, ammendanti, concimi organici

Fertilizzanti ecologici, ricchi in acidi umici e fulvici

I Fertilizzanti Unimer, grazie all'impiego nella loro Formulazione di matrici organiche ad elevato tasso di umificazione e componenti minerali attentamente selezionate, permettono di nutrire al meglio le piante, migliorando notevolmente l'efficienza dei nutrienti distribuiti, minimizzando le perdite e contribuendo a ridurre l'impatto ambientale della tecnica della concimazione.

Per soddisfare ogni esigenza colturale e pedologica, Unimer offre un'ampia gamma di prodotti che si articola in quattro linee.

**SIAPOR**

Siapor è la linea storica di Unimer. Si compone di concimi organo-minerali formulati in minicubetti di dimensioni ridotte, regolari e molto compatti, ottenuti per reazione fra matrici organiche altamente umifi-

cate e componenti minerali. Grazie alla notevole stabilità dei complessi organo-minerali che si formano durante il processo produttivo, il loro impiego limita le perdite di nutrienti, conseguendo un'ottimale efficienza della concimazione.

È una linea da sempre apprezzata dagli operatori del mercato per affidabilità e rendimento, che rappresenta la più solida immagine di una tradizione proiettata nel futuro.

**AVANTAGE**

Avantage è stata la prima linea di concimi organo-minerali granulari formulati con matrici organiche altamente umificate, ottenuti grazie al particolare procedimento industriale di granulazione brevettato da Unimer. Anch'essi garantiscono la migliore efficienza delle unità minerali NPK e dei meso e micro-

elementi, sia in termini di resa fertilizzante che di prolungata disponibilità per la pianta, minimizzando i fenomeni di dilavamento e fissazione nel suolo e consentendo un risparmio delle unità fertilizzanti. La produzione granulare verrà ripresa con la riapertura dello stabilimento di Arquata.

**FLEXIFERT**

Flexifert è un'innovativa linea di concimi organo-minerali dove gli elementi nutritivi, oltre ad essere protetti dalla sostanza organica umificata, sono legati a resine scambiatrici di ioni che migliorano notevolmente l'efficienza nutrizionale dei prodotti, trattengono gli elementi nutritivi per scambiarli nel sistema suolo-acqua-radice e preservandoli ulteriormente dalle perdite per lisciviazione e insolubilizzazione.



I fertilizzanti della linea **Bionimer**, concepiti per soddisfare le esigenze dell'agricoltura biologica, sono formulati a partire da materie prime organiche e minerali di origine naturale di elevato profilo qualitativo, per garantire la migliore resa agronomica possibile con questa tecnica di coltivazione.

Gli ammendanti ed i concimi organici ed organo-minerali della linea Bionimer possono essere utilizzati anche nell'agricoltura convenzionale per migliorare il contenuto di sostanza organica umificata nel suolo, con effetti positivi sulle sue caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche e per mantenere adeguate condizioni di fertilità agronomica.

e a base di microelementi, in cui efficienza agronomica, sicurezza e rispetto per l'ecosistema sono fusi con eccellenza. Un impegno che trova riconoscimento nelle certificazioni internazionali per la qualità, valorizzate dalle dichiarazioni in etichetta che evidenziano le caratteristiche dei prodotti in maniera chiara e trasparente. Proiettata al futuro, Unimer è sempre pronta a cogliere sfide e opportunità partecipando a progetti innovativi, come **Combi Mais Idrotechnologies**, promosso nel 2014 da Innovagri, per valorizzare la maiscoltura in Italia in chiave sostenibile.

L'azienda, partner tecnico per la nutrizione, contribuisce a questo importante progetto di filiera di fianco a primarie multinazionali dell'agricoltura, fornendo i suoi fertilizzanti organo-minerali ad elevata efficienza, per un apporto nutrizionale mirato ad assicurare il massimo supporto alla coltura nelle varie fasi del suo sviluppo.

La sfida è quella di produrre mais in maggiore quantità e qualità, con meno risorse economiche ed idriche, per un'agricoltura smart, redditiva, di qualità e sostenibile.

Un obiettivo in linea con la vision di Unimer, che, da sempre impegnata a far crescere l'agricoltura in armonia con la natura, guarda oggi con orgoglio ai suoi 50 anni di storia, continuando a proiettarsi nel futuro con solide radici nel passato. ■



In alto lo stabilimento di Vidor (Tv). Qui a fianco e in basso due immagini della ricostruzione del nuovo stabilimento di Arquata (Ap). Entrambi gli stabilimenti occupano una superficie coperta di circa 10mila m<sup>2</sup>