

## GRUPPO VALAGRO

Valagro è leader nella produzione e commercializzazione di biostimolanti e specialità nutrizionali per le produzioni agricole, i tappeti erbosi, il giardinaggio e vendite industriali. Il Gruppo, con sede ad Atesa in provincia di Chieti, impiega complessivamente 601\* persone in Italia e nelle sue 13 filiali presenti in tutto il mondo. Oltre al sito produttivo di Atesa, l'azienda conta altri 2 stabilimenti in Norvegia, 3 in India e 1 in Brasile.

Il Gruppo, che nel 2016 ha raggiunto un giro d'affari di 117,7 milioni di Euro, investe ogni anno il 4% del proprio fatturato, in ricerca e sviluppo per la realizzazione di prodotti altamente innovativi.

Nata nel 1980, quando viene avviata la produzione e la commercializzazione di fertilizzanti nella valle del fiume Sangro, in Abruzzo, Valagro si afferma in breve tempo con successo sul mercato italiano, per espandere poi la propria presenza in Europa e in tutto il mondo, grazie anche ai forti investimenti nella ricerca scientifica, e in particolar modo nel campo della genomica.

La costante crescita dell'azienda ha portato anche ad una diversificazione del business, che si articola oggi in tre grandi aree: Farm per l'agricoltura, Garden & Turf per il giardinaggio e i tappeti erbosi, e Industrials per vendite industriali alle aziende operanti nel settore dei fertilizzanti.

### L'approccio Valagro

La crescente domanda di cibo e di benessere da parte della popolazione mondiale richiede una risposta efficace. Affidarsi ad un ritorno alla natura non è una scelta realistica né socialmente sostenibile e potrebbe rispondere solo ai bisogni di pochi.

D'altro canto, affidarsi alla chimica in un modo eccessivo, che non tenga conto dell'impatto che ha sulla natura, non è sostenibile dal punto di vista ambientale a lungo termine.

Valagro crede che sia possibile percorrere una terza via: soddisfare i bisogni dell'umanità utilizzando meno risorse, grazie ad una nuova Co-Scienza, capace di mettere la Scienza al servizio dell'uomo attraverso l'innovazione, nel rispetto della salute e dell'ambiente.

Da sempre Valagro si impegna per offrire soluzioni innovative ed efficaci per la nutrizione e la cura delle piante, in grado di soddisfare le esigenze dei propri clienti di ottenere raccolti più abbondanti e di migliore qualità, aumentando l'efficienza e riducendo l'impatto

\*\* Last estimates: 31.12.2016

ambientale.

Inoltre, applicando la ricerca scientifica alle risorse naturali, Valagro contribuisce al miglioramento del benessere dell'uomo, attraverso una migliore nutrizione, un miglior habitat e totale rispetto per la persona.

## Ricerca e Sviluppo

Soddisfare le esigenze nutrizionali delle diverse colture nel mondo, perseguendo il minimo impatto ambientale: con questi obiettivi, Valagro da sempre investe nella ricerca e sviluppo, mettendo a punto processi e soluzioni altamente innovativi.

Le idee migliori nate dalla ricerca Valagro diventano prototipi; formulati in laboratorio, vengono messi alla prova da un'accurata sperimentazione e da una severa prova in pieno campo, alle più diverse latitudini e condizioni ambientali.

Grazie al know-how agronomico acquisito in 30 anni di esperienza, la ricerca Valagro ha creato un innovativo sistema di tecnologie, GeaPower, in grado di potenziare la naturale crescita delle piante. Materie prime vegetali d'eccellenza vengono selezionate per individuare ed estrarre gli ingredienti attivi naturali, che vengono sapientemente combinati in prodotti specifici per la nutrizione delle colture. L'utilizzo di indagini selettive e tecnologie all'avanguardia, uniti all'applicazione responsabile e mirata di genomica, fenomica e proteomica, rendono possibile la realizzazione di soluzioni innovative per i processi di crescita vegetali delle diverse colture. A dimostrazione del costante impegno dedicato alle attività di ricerca e sviluppo, Valagro è diventata la prima azienda in Europa ad effettuare, come Lead Registrant, la registrazione REACH di due sostanze presso ECHA, Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche: Fe(Na<sub>3</sub>)EDDHSa (EC 283-042-4), un ferro chelato che garantisce una maggiore efficacia nel contrastare la clorosi ferrica, e Ascophyllum nodosum extract, (EC 283-907-6) come Algea AS, un estratto appunto della alga bruna Ascophyllum nodosum, raccolta nel mare della Norvegia, che trova impiego sia in Agricoltura come fertilizzante, ma anche nei settori della Nutraceutica per quanto riguarda la nutrizione umana e del Feed, per quella animale.

Oltre a garantire l'efficacia della sostanza e la sua sicurezza d'impiego, nel pieno rispetto della salute dell'uomo e dell'ambiente, la registrazione rappresenta un'ulteriore conferma della validità e dell'alto livello della ricerca scientifica condotta da Valagro; un investimento importante oltre che in termini economici, anche di innovazione e sostenibilità, due pilastri fondamentali per l'azienda che, grazie anche alla sua più che trentennale esperienza, si è affermata come leader nel settore dei biostimolanti e dei microelementi chelati, mettendo a punto soluzioni innovative ed efficaci per l'agricoltura, nel pieno rispetto della salute dell'uomo e dell'ambiente.

## L'affermazione internazionale

Agli anni Novanta risale l'inizio dell'espansione all'estero di Valagro, che si apre al mercato europeo, dapprima in Spagna e poi negli altri Paesi dell'Unione. Il progressivo rafforzamento dell'export porta i prodotti Valagro in tutto il mondo, dall'Oriente al Sud America, con più di 100 marchi commercializzati in oltre 80 Paesi. La crescente richiesta del mercato internazionale spinge il Gruppo a creare filiali e acquisire società all'estero.

Oggi Valagro S.p.A. presidia il mercato mondiale attraverso un'ampia rete commerciale e distributiva. In alcuni Paesi Valagro opera direttamente attraverso società controllate: Valagro Iberia in Spagna, Valagro Hellas in Grecia, Valagro Mexicana in Messico, Valagro Andina in Colombia, Valagro do Brasil in Brasile, Valagro USA negli Stati Uniti d'America, Maxicrop UK nel Regno Unito, Algea AS in Norvegia, Valagro France in Francia, Valagro Pacific con sede in Nuova Zelanda, Valagro Tarim in Turchia, Sri Biotech Laboratories India Limited in India e Valagro (Shanghai) Trading Co., Ltd. in Cina.

Laddove Valagro non è presente con proprie società controllate, si avvale di distributori locali altamente specializzati che, grazie alla loro capillare conoscenza dei vari mercati, hanno nel tempo contribuito in modo proficuo a consolidare l'immagine di Valagro nel mondo. In questa ampia rete commerciale spiccano alcune aree, quali l'Europa dell'Est, il Medioriente, e il Far East il cui elevato giro d'affari è indicativo della valenza del know-how Valagro a livello mondiale.

## La diversificazione industriale

E' con l'acquisizione di Algea, avvenuta nel 2002, che il gruppo Valagro intraprende un'intensa fase di diversificazione. Grazie ad Algea, azienda Norvegese nata nel 1937, Valagro acquisisce competenze uniche nel campo dei prodotti a base di alghe non soltanto per l'agricoltura, business già presidiato dal Gruppo, ma anche per la nutrizione animale, l'alimentazione umana e la cosmetica.

Nel 2015, con l'acquisizione dell'azienda indiana Sri Biotech Laboratories India Limited, Valagro accede al nuovo segmento di mercato del biocontrollo e a nuove tecnologie, come la fermentazione, rafforzando la sua presenza nel subcontinente asiatico e affermando il suo status di global company nel settore dei *Biologicals*, ovvero delle soluzioni per l'agricoltura sostenibile.