

Dalla fusione di Milesi, ILVA Polimeri e Intercoating nasce IVM Chemicals la più grande concentrazione italiana delle vernici per legno, una sfida del Gruppo IVM pronto ad una forte crescita in Europa e in 70 Paesi del mondo.

A cura della redazione

La nuova superazienda per il legno

Puntare con forza sullo sviluppo partendo dall'Italia con il potenziamento dei propri laboratori di ricerca e dalla concentrazione delle produzioni nel più grande, moderno e produttivo impianto di vernici per legno e resine esistenti in Europa.

Questo il senso della sfida lanciata dal Gruppo IVM che si prepara ad una forte crescita in Europa e in 70 Paesi al mondo, e che ha annunciato oggi la fusione delle proprie aziende Milesi, ILVA Polimeri ed Intercoating.

La nuova azienda si chiama IVM Chemicals e si porrà fra gli obiettivi prioritari quello di specializzare i diversi 'brand' come prodotto di eccellenza industriale continuando a valorizzare le storie, le loro caratteristiche commerciali ed accrescere gli sviluppi Hi-Tech e di competitività economica.

Il nuovo gruppo rafforzerà gli investimenti sul grande stabilimento di Parona, puntando su un'armonizzazione dei processi e una standardizzazione dei servizi per tutti i mercati in previsione di una forte espansione.

L'obiettivo sarà perseguito anche attraverso la creazione del più importante laboratorio di ricerca europeo sulle nanotecnologie applicate al ciclo delle vernici. La nuova azienda italiana vanta un fatturato di 190 milioni di euro, 80 milioni di patrimonio netto e che occupa in Italia 800 addetti (500 diretti più 300 nell'area vendita ed assistenza tecnica).

"Per le grandi aziende anche della chimica -afferma Federica Teso, vice-presidente operativo del Gruppo- è stato indispensabile compiere una scelta di fondo: o delocalizzare gran parte della produzione o continuare a scommettere sull'Italia, facendo della proiezione internazionale un obiettivo di sviluppo sinergico con il radicamento in Italia".

Il Gruppo IVM, che fattura nel mondo 350 milioni di euro con oltre 1.300 dipendenti, in controtendenza rispetto a gran parte dell'industria italiana, ha scelto la seconda strada puntando con forza su un incremento della competitività del prodotto made in Italy; incremento possibile solo razionalizzando e rafforzando gli in-

vestimenti sulla ricerca in settori come quello delle nano-tecnologie che rappresentano la chiave di successo per il futuro.

La fusione produrrà l'accentramento e il coordinamento delle attività di ricerca e, quindi, dei laboratori attraverso uno scambio di know-how e l'ottimizzazione dei risultati specie al fine di incrementare costantemente la qualità del prodotto finale e fare di questa qualità un fattore determinante di successo su mercati invasi da produzioni a bassa qualità e alto rischio ambientale.

IVM Group

IVM venne fondata nel 1970 da Adriano Teso e Massimo Milesi, con lo scopo principale di acquisire la "Vernici Guglielmo Milesi", che aveva iniziato la propria produzione di vernici nell'immediato dopoguerra, e di sviluppare altre attività nel settore chimico.

Oltre alla tradizionale attività specialistica nelle vernici per il settore del legno, iniziano le prime attività in settori collaterali, fon-

dando e acquisendo Aziende nel settore chimico. Di particolare rilievo fu l'acquisizione e lo sviluppo di Novaresine e la creazione del Gruppo Syntech-Gestin-ICS, diventati, nel corso degli anni, uno dei più importanti gruppi Europei del settore.

Altrettanto rilevante fu la partecipazione alla costruzione ed avvio nel Guandong di quella che è oggi una delle più grandi aziende cinesi nella produzione di resine per vernici. Nell'ambito di una pianificazione strategica delle produzioni e dei mercati, l'azienda è entrata a far parte di un grande gruppo americano quotato al NYSE.

Così come importante fu lo sviluppo della EFKA, importante azienda olandese di specialties, successivamente entrata a far parte di uno dei più grandi gruppi mondiali della chimica.

Il Gruppo IVM continua il suo sviluppo con la fondazione della "Milesi Vernis" in Francia, l'acquisto della "Ilva Polimeri", un marchio prestigioso nel mondo delle vernici e degli elastomeri poliuretani, la fondazione della "Industrias Quimicas IVM sa" in Spagna e l'acquisto di una delle più antiche Aziende europee specializzate in vernici per legno, la tedesca "Croma Lacke", e la creazione ed espansione delle greche Milesi Hellas e Vernital, della ceca Milesi CZ, della slovacca Milesi Laki e pianificando man mano l'espansione con proprie partecipate in tutte le nazioni Europee e nelle

principali nazioni al mondo.

Il Gruppo ha inoltre effettuato cessioni di licenze ed accordi di collaborazione tecnica in molti Paesi del mondo, dove è presente in circa 70 Paesi.

IVM ha realizzato un nuovo e modernissimo impianto produttivo, per garantire le grandi e sofisticate produzioni degli anni 2000, su una nuova area di circa 150.000 mq in provincia di Pavia.

IVM è ora uno fra i più importanti Gruppi europei e mondiali del settore. Tale successo è dovuto soprattutto alla solida proprietà familiare, che ha permesso la formazione di un Management esperto e stabile che ha potuto pianificare e realizzare strategie di medio-lungo termine, operando in modo armonico e senza discontinuità.

Dal 2002 Federica Teso, attualmente vice presidente Operativo, è azionista unica di IVM Group. Aziende del Gruppo IVM partecipano al programma "Responsible Care" e hanno ottenuto la certificazione ISO 9000.

IVM Chemicals

IVM Chemicals nasce dalla fusione delle aziende italiane del Gruppo IVM, Milesi, ILVA Polimeri ed

Intercoating e l'acquisizione della distribuzione della tedesca Croma Lacke.

La fusione produrrà l'accantonamento e il coordinamento delle attività di ricerca e quindi dei laboratori attraverso uno scam-



bio di know how e l'ottimizzazione dei risultati specie al fine di incrementare costantemente la qualità del prodotto finale e fare di questa qualità un fattore determinante di successo

su mercati invasi da produzioni a basso costo, bassa qualità e alto rischio ambientale.

Già con la creazione nei primi anni 2000 di uno dei più grandi e più moderni siti produttivi mondiali di resine e vernici a Parona, IVM ha avviato un forte processo di concentrazione delle produzioni, realizzando grandi economie di scala ed efficienza produttiva, elevando il livello di competitività



dei prodotti offerti al mercato.

La costituzione di IVM Chemicals rappresenta un ulteriore passo della strategia di sviluppo del Gruppo, e per i vantaggi derivanti in termini di sinergie organizzative, logistiche e amministrative, e per quelli derivanti dalla concentrazione e specializzazione delle attività di ricerca e di laboratorio al fine di incrementare costantemente la qualità del prodotto finale e fare di questa qualità un fattore determinante di successo sul mercato mondiale.

Il gruppo IVM continuerà a distribuire i propri prodotti attraverso i marchi storici, Milesi, ILVA Polimeri e Croma Lacke, con reti di vendita autonome in Italia e attraverso consociate e distributori all'Estero.

