

A.D. COMPOUND

L'ulteriore sviluppo delle capacità produttive e l'ottimizzazione del prodotto e servizio hanno consentito ad A.D. Compound di percorrere nuove tappe nel suo processo di crescita.



QUALITÀ E COSTO SOSTENIBILE, IL BINOMIO VINCENTE

di Francesco Goi



Continua la crescita di A.D. Compound, la società di Galliate (NO), leader nella produzione di compound di polipropilene, che vanta in questo settore un'esperienza ultratrentennale.

L'azienda nel corso del 2006 ha incrementato del 30% la produzione e il fatturato.

Un evento particolarmente rilevante di quest'anno è stato rappresentato dall'acquisizione dell'attività produttiva e commerciale di Lozan Plastik, società italiana anch'essa operativa nello stesso settore merceologico.

Dall'inizio del 2007 sarà raggiunta la completa operatività di questa nuova divisione aziendale.

Questa operazione consentirà un ulteriore incremento della produzione, che supererà le 70.000 tonnellate l'anno, e dovrebbe permettere un incremento della quota di mercato in Italia, dove Lozan Plastik prevalentemente operava.

L'attività produttiva è stata interamente trasferita presso la sede di Galliate (NO), dove A.D. Compound opera dal 2003, occupando un'area di 45.000 metri quadrati, di cui 10.000 coperti.

La crescita realizzata recentemente sul mercato interno ha interessato praticamente tutti i settori applicativi: dall'arredamento da giardino e da interno, al comparto auto e moto, agli elettrodomestici, ai giocattoli, all'imballaggio industriale.

I mercati esteri che finora hanno assicurato i risultati più brillanti sono: l'Europa, il Nord Africa e il Medio Oriente. La volontà di soddisfare pienamente le esigenze dei clienti del Medio Oriente,

dove l'azienda ha raggiunto un buon posizionamento, ha determinato la scelta di dotarsi di alcuni magazzini "in loco", affidati a persone esperte di quei mercati.

NUOVI INVESTIMENTI NELLA RICERCA E NELLE TECNOLOGIE

Nel corso del 2006, oltre all'investimento rappresentato dall'acquisizione di Lozan Plastik, è stato ampliato il numero dei silos, è stata ulteriormente arricchita la strumentazione di laboratorio e, in generale, sono state ottimizzate tutte le strutture produttive e di ricerca.

Il laboratorio è dotato di tutte le attrezzature idonee ad assicurare un alto livello qualitativo e la rispondenza dei prodotti alle varie casistiche applicative.

Un intero reparto è dedicato alla ricerca di nuove formulazioni, mentre è stato ulteriormente arricchito il parco di apparecchiature per il controllo dei materiali in ingresso e in uscita.

Tutte le prove meccaniche vengono effettuate in un locale climatizzato, nel rispetto delle condizioni prescritte dalle normative ISO.

UN ULTERIORE AMPLIAMENTO DI GAMMA

La gamma attuale comprende prodotti a base di polipropilene omopolimero e copolimero, additivati con diverse tipologie di cariche minerali (talco, carbonato di calcio, solfato di bario, fibre e sfere di vetro), prodotti autoestinguenti e modificati con ela-



Nella pagina accanto, lo stabilimento A.D. Compound a Galliate (Novara)
Sopra, nel corso del 2006 l'azienda ha compiuto importanti investimenti come l'aumento del numero dei silos
A sinistra in alto, il laboratorio per le attività di Ricerca & Sviluppo
A sinistra in basso, un'immagine del reparto di produzione



GLI SVILUPPI FUTURI

Attualmente la richiesta del mercato fa riferimento a prodotti di qualità sempre migliore, ma caratterizzati nel contempo da costi contenuti. A.D. Compound è consapevole che il futuro impone alle aziende produttrici di primo piano il rispetto di queste condizioni. Oltre, naturalmente, ad una sempre maggiore rapidità nel realizzare le formulazioni più idonee e nei tempi di consegna. La prossima edizione del K che si terrà alla fine di ottobre del 2007, nella quale A.D. Compound sarà presente come espositore, rappresenterà un'occasione ulteriore per identificare nuovi mercati di sbocco e stabilire nuove collaborazioni con agenti e distributori all'estero.



Chi siamo

AD Compound S.p.A.
Via Meucci, 2
28066 Galliate (NO)
tel. +39 0321 866834
fax +39 0321 866850
E-mail: info@adcompound.it
Web site: www.adcompound.it

stomeri. I diversi materiali possono essere additivati con antistatici e agenti anti U.V. A.D. Compound vanta inoltre una grande flessibilità nella messa a punto di prodotti, formulazioni e colori in grado di soddisfare le esigenze più diversificate del mercato; a tale proposito è stato attualmente introdotto alla gamma il compound a base di polistirolo con gli stessi criteri adottati per il compound di polipropilene.

LE RISORSE UMANE

Per il perseguimento dei suoi obiettivi di crescita l'azienda ha puntato particolarmente sulla valorizzazione delle risorse umane. In questo campo sono stati sostenuti importanti investimenti, nella convinzione che la forza del team risulti determinante per il conseguimento di certi risultati. Questa attenzione è finalizzata a trasmettere a tutti i dipendenti una mentalità vincente e a renderli partecipi dei progetti e dei risultati raggiunti. Già da anni sono organizzati corsi di formazione su argomenti tecnici e di organizzazione aziendale, in modo che la competenza degli operatori sia all'altezza del livello qualitativo della produzione.

