

A.D. COMPOUND

L'ampliamento e la diversificazione della gamma produttiva rappresentano una svolta rilevante per l'attività di A.D. Compound; prevedono infatti l'integrazione di materiali più tecnici caratterizzati da formulazioni particolari e dotati di cariche minerali speciali.



I COMPOUND TECNICI ARRICCHISCONO LA GAMMA

di Francesco Goi



Continua a ritmo incalzante la crescita di A.D. Lo scorso anno era stato caratterizzato dall'acquisizione di Lozan Plastik, che ha prodotto un significativo incremento della produzione (oltre 70.000 tonnellate/anno) e un sensibile aumento della quota di mercato.

Alcuni degli impianti sono stati reinstallati presso la sede di Galliate (NO), dove A.D. Compound opera dal 2003, occupando un'area di 45.000 m², di cui 10.000 coperti.



Sempre nel corso del 2006 è stato accresciuto il numero di silos, è stata ulteriormente arricchita la strumentazione di laboratorio e, in generale, sono state sviluppate tutte le strutture produttive e di ricerca. Il laboratorio è dotato di tutte le attrezzature idonee ad assicurare un alto livello produttivo e la rispondenza dei prodotti alle varie casistiche produttive.

Un intero reparto è dedicato alla ricerca delle nuove formulazioni, mentre è stato ulteriormente arricchito il parco delle apparecchiature per il controllo dei materiali in ingresso e in uscita. Quest'anno le strategie aziendali hanno previsto un arricchimento significativo della gamma produttiva con la messa a punto di una nuova linea che comprende, oltre ai tecnocompound a base di polipropilene, anche quelli a base di polietilene e di polistirene.

In pratica è stata differenziata la gamma in fasce diverse a seconda degli utilizzi finali: il prodotto industriale, quello semi-industriale e quello per gli impieghi meno nobili.

I nuovi prodotti costituiscono le serie **Performance Product** (*Perler®*, *Perlas®*, *Pertil®*, *Perstir®*, *Peref®*), **Tailor Product** (*Adene®*, *Adstir®*, *Adref®*), **Industrial Product** (*Olen®*, *Mixtene®*).

L'ampliamento di gamma rappresenta una svolta rilevante per l'attività, prevedendo l'integrazione di materiali più tecnici dotati di formulazioni particolari e cariche minerali speciali.

Sarà possibile con queste nuove potenzialità sia sviluppare nuove applicazioni sia formulare un'offerta più completa ai clienti attuali.

Con i prodotti a base polietilenica e polistirenica, in particola-