

INCHIESTA

Mescole: il polso del mercato

Le nostre domande

- 1.** Negli scorsi mesi uno dei principali problemi con cui si è dovuto confrontare il settore degli elastomeri è stato lo shortage di materie prime. Come valutate la situazione oggi? Si tratta di un'emergenza superata oppure permane?
- 2.** Come valutate l'andamento del mercato in questa prima metà del 2019?
- 3.** L'industria richiede sempre di più mescole "ripetibili", che mantengano le stesse caratteristiche anche quando vengano prodotte in lotti differenti. Da un lato c'è chi osserva che le tecnologie digitali possono essere un alleato ideale per raggiungere questo obiettivo, dall'altro chi mette in evidenza come la complessità del compound e la natura intrinseca degli elastomeri di per sé rendano impossibile il raggiungimento della ripetibilità assoluta, che resta un obiettivo a cui tendere ma impossibile da realizzare sempre e in ogni situazione. Qual è la vostra opinione al riguardo? E come state strutturando la vostra organizzazione per servire al meglio anche i clienti più esigenti?
- 4.** L'apporto dell'automazione e delle tecnologie digitali è sempre più invocato per rendere più competitivo il manifatturiero italiano, ma finora le soluzioni sul mercato si sono però rivelate accessibili per le piccole e medie imprese e per i settori di nicchia. Negli ultimi due anni, però, abbiamo riscontrato anche da parte dei produttori di macchinari per la mescolazione una sempre maggiore spinta ad adottare soluzioni cosiddette "Industry 4.0". Voi in che modo guardate a questo tipo di innovazione?
- 5.** Con il cosiddetto Decreto Crescita il governo ha reintrodotto il Superammortamento, che aveva eliminato soltanto alla fine dello scorso anno dagli strumenti incentivanti previsti dal cosiddetto Piano Impresa 4.0. Questa misura si affianca nuovamente, quindi, all'iperammortamento. Pensate di poter trarre vantaggio, in qualche modo, da questo incentivo? E, più in generale, come valutate la politica di supporto alle imprese nel nostro Paese? Possono realmente misure che vengono eliminate e poi reintrodotte nell'arco di soli sei mesi essere di reale utilità alle imprese? Che cosa sarebbe veramente auspicabile dal vostro punto di vista, per poter dare un reale supporto ad aziende come la vostra?

Se da un lato il shortage di materie prime che ha condizionato buona parte del 2018 sembra essere superato, dall'altro i primi mesi del 2019 non hanno palesato una crescita per le aziende che operano nel settore compound in Italia. Sono stati comunque mantenuti i livelli dello scorso anno, che con il 2017 è stato il più positivo del decennio per le imprese del settore. Umori quindi tutto sommato buoni per i produttori di mescole, spinti anche da un vento di forte trasformazione tecnologica, alimentato più dalla necessità di mantenere i livelli di competitività che dalle iniziative della politica. Che purtroppo, quando c'è da sostenere l'industria che muove il Pil italiano, non sembra in grado di capire e assecondare le reali necessità delle nostre imprese.



Inchiesta mescole

FOCUS

«L'obiettivo delle tecnologie è minimizzare le incognite durante i processi, ma non è possibile eliminare del tutto le variabili delle proprietà intrinseche delle materie prime»

Mesgo
Cesare Finazzi

Sales manager,
Managing director Mesgo Polska



- 1.** Attualmente la situazione sul mercato si è stabilizzata per tutti i vari elastomeri: la richiesta e l'offerta non sono più sbilanciate. Direi che l'emergenza è superata. Attendiamo le dinamiche del mercato per capire gli sviluppi nel secondo semestre 2019.
- 2.** Se analizziamo il continuo trend di crescita degli ultimi 10 anni direi positivo. Il primo semestre 2019 va a confermare un eccezionale primo semestre 2018: se parametrato sull'anno, il primo semestre 2019 per noi è in crescita. Sentori di un rallentamento nei vari settori si sono avuti sui progetti attivi, compensati dai nuovi business partiti ad inizio anno.

- 3.** Sicuramente la tecnologia ci aiuta e giocherà un ruolo sempre più fondamentale per ottenere la ripetibilità assoluta delle mescole. Per ambire a questo obiettivo abbiamo studiato e sviluppato le nostre produzioni lavorando su diversi fronti: automatizzato il più possibile i processi, ridotto le tolleranze delle dosate, automatizzato e controllato i dosaggi, eliminato al massimo l'incognita dell'errore umano ottenendo il 100% di rintracciabilità delle materie prime e del processo. L'obiettivo delle tecnologie è ridurre al minimo le variabili durante i processi, la varietà delle proprietà intrinseche delle n-materie prime presenti nella ricetta non riusciremo mai ad eliminarla.
- 4.** Gli ultimi investimenti fatti per industria 4.0 del 2017 e 2018 stanno portando ulteriori vantaggi sulla qualità del processo e delle mescole.
- 5.** Abbiamo sfruttato i vari incentivi, ma non sono stati determinanti per la scelta dell'investimento. Sicuramente aiutano sia per lo sviluppo che per la continua crescita dell'azienda, sotto profilo produttività, capacità e sicurezza. Auspicabile sarebbe avere più chiarezza delle normative, stabilità nel tempo di certi incentivi per pianificare un piano industriale sempre più complesso e lungimirante e una semplificazione della burocrazia con processi snelli.

LA SCHEDA AZIENDALE

MESGO SPA

Sede: Via Virgilio 16 - Gorlago (Bergamo)

Quanta mescola produce in un anno? 14.500 t (a livello di gruppo)

Quali tipologie di mescole produce? ACM, NBR, HNBR, ECO, CR, EPDM, NR, FKM, FFKM, Siliconica, Fluorosiliconica, Altro

Per quali settori in particolare? Automotive, Industriale, Elettrico, Costruzioni/Edilizia, Tubi/Collettori/Idrotermosanitario, Guarnizioni, Medicale, Altri

In quale formato fornite la mescola? Striscia pretagliata o continua, Placche intere o pretagliate, Foglia, Rotolo, Bobina, Granulata, Corda, Preformata

In quali colori? Tutti

Quale quantitativo minimo accettate per un ordine? Secondo la tipologia del prodotto da 1 a 150 kg

Quante linee di mescolazione avete in funzione? 9 mescolatori

Produce anche per l'esportazione? Sì

In quale percentuale rispetto alla produzione totale? 30%