

## Confindustria PD fonde chimica e gomma plastica

<p>Un unico gruppo merceologico guidato da Gianni Marcato, direttore generale di Sirca.</p>

17 dicembre 2013 06:35

Confindustria Padova ha deliberato la fusione delle sezioni Chimica e Gomma Plastica, in linea con gli obiettivi di semplificazione ed efficienza contenuti nella riforma di Confindustria, approvata il 10 ottobre scorso.



Alla presidenza della nuova sezione merceologica “Chimica e Gomma Plastica” per il biennio 2013-2015 è stato eletto all’unanimità Gianni Marcato (nella foto), 60 anni, direttore generale di Sirca, azienda di Massanzago attiva nella produzione di vernici per legno e resine, con un fatturato di circa 80 milioni di euro (export 40%) e 220 dipendenti. Lo affiancherà alla direzione della sezione il vice presidente Franco Bano (Eleni).

Il Consiglio direttivo della nuova sezione, eletto dall’Assemblea, comprende anche: Cesare Ceni (Martinello Articoli Tecnici), Massimo D’Onofrio (Merial Italia), Vittorino Fattore (Fattore Plast), Giovanni Giantin (Plastic Nord), Stefano Griggio (Sapiselco), Paolo Mocellin (ORV manufacturing), Antonio Munari (Lundbeck Pharmaceuticals Italy), Gianni Pegorin (Pettenon Cosmetics), Vittorio Rizzuti (Chimar), Pierpaolo Zambotto (ZAPI), Monica Zoin (Isolplastic).

La sezione “Chimica e Gomma Plastica” conta 20 aziende associate con oltre 6mila addetti. Padova è la seconda provincia veneta - dopo Vicenza - per densità di imprese della chimica e gomma plastica, pari al 22,4% del totale. Il comparto conta 682 imprese con 7.838 addetti e una forte vocazione all’export.

“Nei primi nove mesi le esportazioni padovane della chimica e gomma sono cresciute del +3,1%, più del dato veneto (+2,1%) e meglio della media provinciale (+1,8%) - ha dichiarato Marcato -. In un quadro di forte incertezza, il settore ha risentito meno della crisi grazie ad aziende ben strutturate, internazionalizzate e in forte spinta su ricerca e innovazione. È questo il mix da valorizzare per il rilancio dell’intero tessuto produttivo”.