

### Le prospettive della chimica e delle materie plastiche in Italia

Pochi giorni fa si è tenuta l'Assemblea di Federchimica dove sono stati messi in evidenza i principali problemi per fare "chimica" in Italia: elevati costi dell'energia, una burocrazia asfissiante, carenze infrastrutturali e regolamenti a livello europeo che minano la competitività sui mercati globali.

Un messaggio positivo è stato comunque lanciato. E' stato evidenziato come nei primi mesi del 2014 siano apparse le prime indicazioni che potrebbero portare verso una ripresa dell'industria chimica mondiale; a livello mondiale si è registrato, infatti, un aumento della domanda del + 4,8% mentre per l'Europa è stato registrato un aumento del 2,8% in volume.

Nel primo quadrimestre, anche l'industria chimica italiana ha messo a segno un rialzo del +2,9%, superiore alla media dell'industria nel suo complesso (+1,6%), facendo cogliere così i primi segnali di crescita del mercato interno (+1% in volume), anche se non si prevedono segnali di accelerazione per i prossimi mesi. Molto positivo è stato l'andamento, nei primi quattro mesi dell'anno, delle esportazioni cresciute del 4% in volume e del 1,5% in valore. Anche grazie alla ricostruzione delle scorte, la chimica in Italia dovrebbe chiudere l'anno con una crescita del 2%, recuperando la flessione del -1,8% dell'anno scorso.

Ma come è iniziato il 2014 per l'industria delle materie plastiche? Ci siamo davvero lasciati la crisi alle spalle? A queste domande, fondamentali per l'intero comparto e quindi anche per la filiera del PVC, si cercherà di rispondere nel workshop "L'Italia fuori dalla crisi? Il caso dell'industria delle materie plastiche" che è in programma a Milano il prossimo 15 luglio alle ore 11 presso Federchimica.

Sappiamo che il settore delle materie plastiche è strategico per tutto il settore manifatturiero in Italia (come lo è in Europa) e, quindi, analizzarne le caratteristiche e identificare strategie adeguate per il suo sviluppo è cruciale sia per la filiera che per l'andamento economico dell'industria nel suo complesso. E questo, naturalmente, vale anche per la trasformazione del PVC

Nel workshop verrà presentata l'attuale panoramica congiunturale del settore e sviluppata un'analisi economica della filiera della plastica mentre, attraverso testimonianze di esponenti industriali, saranno discusse quali soluzioni concrete sono possibili per una ripresa reale ed duratura del settore.

In allegato la locandina d'invito al workshop. Chi fosse interessato a partecipare può iscriversi direttamente dal sito di Federchimica ([http://www.federchimica.it/daleggere/Eventi/AgendaFederchimica/14-06-26/L'Italia\\_fuori\\_dalla\\_crisi\\_Il\\_caso\\_dell\\_industria\\_delle\\_materie\\_plastiche.aspx?Events=EventItem](http://www.federchimica.it/daleggere/Eventi/AgendaFederchimica/14-06-26/L'Italia_fuori_dalla_crisi_Il_caso_dell_industria_delle_materie_plastiche.aspx?Events=EventItem)).

Per informazioni: [info@pvcforum.it](mailto:info@pvcforum.it) o chiamare il +39 02 33604020

Chi desiderasse segnalare altri nominativi aziendali da aggiungere alla lista di distribuzione, può darne comunicazione al PVC Forum Italia, che provvederà all'aggiornamento della lista.

Approfondimenti su: [www.pvcforum.it](http://www.pvcforum.it) – [www.sipvc.org](http://www.sipvc.org) – [www.tubipvc.it](http://www.tubipvc.it)