

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Varsavia (Polonia) Istituto Italiano di Cultura Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – M. Mazzini
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Titolo :Le tecnologie di estrusione di film per imballaggio</i>	
<i>Parole chiave</i>	Materie plastiche, scienza dei materiali, tecnologie di estrusione, compounding, controllo di qualità, innovazione
<i>Settori/sottosettori</i>	03/01,10; 08/03,05,10; 16/01,05; 18/04
<i>Tipo di informazione</i>	Notizie su progressi S&T, investimenti di S & T, pubblicazioni S&T,

<i>Redazione</i>	Massimo Mazzini
<i>E-mail</i> <i>Tel./fax</i>	massimo.mazzini@esteri.it tel. +48 22 8263471 / fax +48 22 8278507

Testo: Si è svolto il 3 Marzo 2009 presso l'Hotel Marriott di Varsavia il seminario tecnico "Le tecnologie di estrusione di film per imballaggio". L'incontro è stato organizzato dall'ICE in collaborazione con l'Associazione Nazionale Costruttori di Macchine e Stampi per Materie Plastiche e Gomma-Assocomplast e con l'Associazione di categoria polacca *Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Tworzyw Sztucznych* (PSPTS). Le relazioni, coordinate dall'esperto dott. Gianmarco Cortivo, hanno illustrato, ad una platea numerosa ed interessata, i diversi aspetti correlati al settore dell'estrusione di film soffiato e a testa piana per imballaggio, partendo dalle caratteristiche e proprietà dei polimeri utilizzati per la produzione di film per poi passare alle tecnologie di trasformazione ed ai sistemi di automazione per il controllo della qualità.

Sono stati inoltre coinvolti, in qualità di partner, la Camera di Commercio degli Imballaggi – *Polska Izba Opakowań* nonché la rivista del settore *Tworzywa*.

Dai dati presentati emerge che per il 2015 il consumo delle materie plastiche sarà praticamente il doppio dell'attuale. E' quindi importante procedere alla costruzione di film o pellicole da imballaggio sempre più sottili, resistenti e biodegradabili.

<i>Fonte dell'informazione</i>	ICE-Varsavia e partecipazione all'evento
<i>Contatto locale</i>	www.italtrade.com /Polka www.pspts.com.pl
<i>Data</i>	04.03.2009