# **ATTUALITÀ**

#### a cura di Anna Simonini





# L'IMBALLAGGIO IN PLASTICA PER GLI ALIMENTI

Lo scorso febbraio si è tenuto presso il Museo della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" di Milano, il convegno promosso da Federazione Gomma Plastica, Federchimica-PlasticsEurope Italia e Assocomaplast sugli imballaggi in materie plastiche destinati al contatto con alimenti.

evoluzione normativa e legislativa che ha coinvolto nello scorso decennio il settore degli imballaggi e dei manufatti in materia plastica destinati al contatto con alimenti ha richiamato sempre di più l'attenzione dell'industria produttrice e utilizzatrice sugli aspetti riguardanti la loro sicurezza d'uso e la tutela del consumatore.

Di fronte a tale evoluzione normativa sono da evidenziare le iniziative promosse dai produttori di materie prime e dai produttori ed utilizzatori industriali degli imballaggi per alimenti per dare risposte concrete al mercato in termini di conformità alle richieste delle legislazioni e normative vigenti ai sensi della rintracciabilità degli articoli, applicazione delle buone pratiche di fabbricazione, soddisfacimento dei requisiti di conservazione e di protezione del prodotto alimentare. A tale attività si affianca una continua evoluzione dei materiali e dei sistemi di confezionamento che ha portato a notevoli benefici per ciò che riguarda la tutela dell'ambiente e la conservazione degli alimenti.

Il convegno promosso da Federazione Gomma Plastica, Federchimica-PlasticsEurope Italia e Assocomaplast è stato un tentativo di favorire lo scambio di conoscenze tra filiera della produzione di imballaggi destinati al contatto con alimenti e il mondo degli utilizzatori, promuovendo ulteriormente ogni tipo di collaborazione finalizzata al raggiungimento di importanti risultati, auspicando anche con il supporto dalle istituzioni nazionali.

Il convegno, che ha visto la partecipazione di oltre 200 invitati, provenienti in prevalenza da imprese dell'industria alimentare, della distribuzione e dai produttori di materie prime, imballaggi e macchinari, ha proposto una panoramica degli aggiornamenti legislativi e normativi che interessano gli imballaggi in plastica per alimenti e delle attività promosse dalla filiera delle materie plastiche per la definizione di strumenti applicativi della legislazione vigente che possano essere riconosciuti dalla autorità e divenire strumento utile per le imprse.

È stato articolato in due parti.

Nella prima parte sono state presentate le attese dell'industria alimentare e della distribuzione per ciò che riguarda la sicurezza degli imballaggi in materie plastiche per alimenti e la distribuzione del prodotto confezionato presso il punto vendita.

La seconda parte del convegno è stata dedicata alla sicurezza degli imballaggi sotto l'aspetto normativo/legislativo e alle buone pratiche di fabbricazione previste dal regolamento n. 2023/2006/CE. Di particolare rilevanza è stata la presentazione del progetto Matrix, promosso dall'industria per la valutazione dell'idoneità al contatto con alimenti degli imballaggi in materie plastiche secondo quanto previsto dal regolamento n. 1935/2004/CE, basandosi sull'innovativo concetto della reale esposizione alla quale potrebbe essere soggetto il consumatore. Sono anche state illustrate le linee guida applicative del Regolamento CE n. 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione, che vedono il coinvolgimento di Federazione Gomma Plastica, Federchimica-PlasticsEurope Italia e Assocomaplast. Questi progetti sono risultati di particolare interesse per le imprese associate, costantemente aggiornate e coinvolte attraverso incontri organizzati sia in ambito associativo che interassociativo.

Gli interventi della giornata, coordinati da Giuseppe De Filippi, caporedattore del TG5, sono stati di: Maurizio Bonuomo (Barilla SpA) "La sicurezza degli alimenti e il packaging in plastica: attese e prospettive dell'industria alimentare; Oreste Pasquarelli (Assocomaplast) "Imballaggi destinati al contatto con alimenti: tecnologie di produzione e soluzioni innovative"; Dario Dainelli (Federazione Gomma Plastica) "Il progetto Matrix e la valutazione delle sostanze non intenzionalmente aggiunte"; Maria Rosaria Milana (Direttore del Reparto "Esposizione e Rischio da Materiali" - Istituto Superiore di Sanità) "Buone pratiche di fabbricazione: valutazione della sicurezza di materiali e imballaggi per alimenti; Silvio Borrello (Direttore Generale della Sicurezza degli Alimenti e della Nutrizione - Ministero della Salute) "I requisiti di sicurezza per i materiali ed oggetti destinati al contatto con alimenti".

# PlasticsEurope Italia

Il settore delle materie plastiche in Europa contribuisce in maniera significativa al benessere attraverso l'innovazione, un miglioramento della qualità della vita, una maggiore efficienza delle risorse e la protezione ambientale. A questo scopo PlasticsEurope Italia opera nell'ambito di Federchimica ed inquadra le imprese produttrici, nazionali e multinazionali, che immettono sul mercato italiano plastiche vergini e resine sintetiche. Ad essa aderiscono 49 aziende con un fatturato di circa 10 miliardi di euro, pari al 90% del mercato nazionale.

L'Associazione tutela l'industria delle materie plastiche promuovendone lo sviluppo tramite la rappresentatività del settore ed opera attraverso Gruppi di Lavoro specifici e Comitati tecnici. PlasticsEurope Italia coordina il Mediterranean Cluster, che comprende Bulgaria, Cipro, Croazia, Grecia, Malta, Romania e Turchia. www.plasticseurope.org

### **ASSOCOMAPLAST**

Associazione nazionale costruttori di macchine e stampi per materie plastiche e gomma: fondata nel 1960, senza scopo di lucro, Assocomaplast raggruppa oggi quasi 200 aziende italiane costruttrici di macchine, attrezzature ausiliarie e stampi per la lavorazione delle materie plastiche e della gomma.





Attraverso la propria società di gestione Promaplast srl, l'Associazione pubblica la rivista mensile *Macplas* e *Macplas International*. Inoltre organizza la mostra internazionale triennale Plast a Milano (ultima edizione 24-28 marzo 2009), che è la seconda mostra settoriale in Europa, giunta alla sua quindicesima edizione (www.plast09.org).

Attraverso Cesap (Centro Sviluppo Applicazioni Plastiche) organizza corsi di formazione tecnica e fornisce un supporto per la ricerca e lo sviluppo di nuove tecnologie di trasformazione, di nuovi materiali, per l'assistenza alla certificazione ISO ecc. nei confronti di imprese trasformatrici e utilizzatrici di materie plastiche. Per conto dell'UNI gestisce il Comitato Tecnico "CEN/TC 145" che elabora le norme di sicurezza europee per le macchine per materie plastiche e gomma. Principale scopo di Assocomaplast è quello di promuovere nel mondo la conoscenza e la diffusione della tecnologia italiana per la trasformazione delle materie plastiche e della gomma, che occupa un posto di preminenza nella graduatoria mondiale, in termini di produzione ed export. www.assocomaplast.org

## **Federazione Gomma Plastica**

La Federazione Nazionale fra le Industrie della Gomma, Cavi Elettrici ed Affini (Assogomma) e delle Industrie Trasformatrici di Materie Plastiche ed Affini (Unionplast), aderente a Confindustria, raggruppa 800 imprese con circa 60.000 addetti, distribuiti su tutto il territorio nazionale.

La Federazione si propone di promuovere, nella società e presso gli imprenditori, la coscienza dei valori sociali e civili ed i comportamenti propri dell'imprenditorialità nel contesto di una libera società in sviluppo e di concorrere a promuovere con le istituzioni, le organizzazioni economiche, politiche, sociali, culturali e tecniche del Paese e dell'Unione Europea spirito e forme di collaborazione che consentano di perseguire in comune più vaste finalità di progresso e sviluppo. Rappresenta inoltre i propri associati nei confronti delle autorità ed amministrazioni pubbliche e di enti e associazioni in Italia e all'estero, nonché delle organizzazioni sindacali dei lavoratori.

www.federazionegommaplastica.it