

AITA ha organizzato un convegno sul tema:

Active e Intelligent packaging:

*le problematiche di idoneità alimentare,
gli scenari di impiego,
la valutazione della reale efficacia*

Verona, 26 settembre 2000

PRESENTAZIONE

Sebbene se ne discuta da tempo, il cosiddetto "imballaggio funzionale" (active e intelligent packaging) rappresenta tuttora l'innovazione più significativa nel campo del confezionamento alimentare. Con il termine *active packaging* si indicano quelle realizzazioni nelle quali un'interazione tra imballaggio ed alimento porta a sequestrare sostanze indesiderate o al trasferimento di sostanze utili presenti nel materiale di imballaggio; l'espressione *intelligent packaging* è invece riservata a quelle confezioni dotate di un indicatore che consente di monitorare la qualità dell'alimento. In effetti la diffusione di queste soluzioni di confezionamento è ancora modesta ma nuovi brevetti e nuove realizzazioni allargano continuamente il panorama delle invenzioni di "imballaggio funzionale" ed esiste ormai una forte attesa di tali soluzioni innovative da parte degli operatori anche nel nostro Paese. Se da un lato, gli imballaggi attivi e intelligenti prospettano possibilità interessantissime per migliorare la qualità, estendere la shelf life e garantire meglio il consumatore finale, dall'altro, configurano inedite problematiche di sicurezza, di efficacia e di compatibilità con le norme sui materiali a contatto con gli alimenti. Per dibattere queste questioni l'AITA ha invitato rappresentanti di Aziende impegnate nella realizzazione di soluzioni di active packaging, studiosi e ricercatori che indagano sull'efficacia di queste soluzioni e dirigenti dell'Istituto Superiore di Sanità che ne dovrà garantire la rispondenza alle norme. I loro interventi e il dibattito che concluderà il convegno, saranno l'occasione per presentare alcune significative e recenti innovazioni di "imballaggio funzionale", per chiarire le implicazioni d'ordine legale e fare il punto su impieghi e funzionalità di questi moderni complementi di packaging.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- | | | |
|-------|---|--|
| 9.30 | Registrazione dei partecipanti | |
| 10.00 | Introduzione ai temi del Convegno | <i>Luciano Piergiovanni, diSTAM - Università degli Studi di Milano</i> |
| 10.30 | Le soluzioni di active packaging proposte da CRYOVAC | <i>Dario Dainelli, Cryovac Sealed-Air, Passirana di Rho (MI)</i> |
| 11.00 | Indagini sull'efficacia di alcuni concetti di "Active Packaging" | <i>Gianluigi Vestrucci, CSI spa, Bollate (MI)</i> |
| 11.30 | L'innovazione in Sirap Gema: il | <i>Matteo Brazzoli, Sirap Gema Group</i> |

	Vassoio Activopack	<i>spa, Verolanuova (BS)</i>
12.00	Indagini sull'efficacia di alcuni concetti di "Active Packaging"	<i>Patrizia Fava, diSTAM - Università degli Studi di Milano</i>
12.30	Pausa Pranzo	
14.30	Scenari d'uso dei concetti di "Intelligent Packaging"	<i>Anna Meroni. Dip. di Disegno Industriale e Tecnologia dell'Architettura - Politecnico di Milano</i>
15.00	Indagini sull'efficacia di alcuni concetti di "Intelligent Packaging"	<i>Marco Riva, diSTAM - Università degli Studi di Milano</i>
15.30	Le problematiche di idoneità degli imballaggi attivi e intelligenti	<i>Luciana Gramiccioni, Istituto Superiore di Sanità, Roma</i>
16.00	Dibattito	<i>I relatori, il Pubblico, rappresentanti della Stampa e delle Aziende</i>
17.00	Conclusioni	

INFORMAZIONI

Per ogni altra informazione contattare la segreteria:

Dott.ssa Sandra Orioli

Via L. Mangiagalli, 5

20133 Milano

Tel. 02/2365506

Fax 02/2365015

E-mail: aita.mi@iol.it