

*Imballaggi in plastica per l'Industria Alimentare - Innovazione e Sostenibilità
Cervesina (PV) - 26 Settembre 2008*

**SICUREZZA, IMBALLAGGIO
e le attese
dell'INDUSTRIA ALIMENTARE**

Maurizio Bonuomo – Barilla G. & R. Fratelli S.p.A.

L'Industria Alimentare

- L'Industria Alimentare è responsabile del prodotto verso il consumatore e verso le Autorità (prodotto = imballaggio + alimento)
- Questa responsabilità è condivisa con i Fornitori
- Per l'Industria Alimentare, esiste anche un problema rilevante di immagine. I media danno spesso ampio risalto ai temi di Sicurezza Alimentare
- Il tema della credibilità è fondamentale per il futuro delle Industrie Alimentari

L'Industria Alimentare

- Il dettato legislativo è spesso datato, lacunoso e di interpretazione non immediata
- L'approccio Normativo attuale induce a ritenere che non si possa giungere in tempi brevi alla valutazione di tutte le sostanze usate nel settore Imballaggio
- Non sembra possibile affidare al solo impianto Normativo la copertura dei temi di sicurezza alimentare legati all'imballaggio
- I costi diretti (quelli noti) delle allerte e degli eventi critici sono sicuramente molto elevati

L'Industria Alimentare

- Esiste anche una significativa carenza di conoscenze che non consente all'Utilizzatore di sentirsi sicuro
- Il panorama dei potenziali contaminanti è molto vasto, ma non definito in modo adeguato; i metodi di analisi sono sempre più sensibili, ma non sono condivisi
- A volte, manca anche un rapporto consolidato di fiducia lungo la filiera
- Per l'Industria Alimentare, il quadro rimane di grande incertezza

Le Attese dell'Industria Alimentare

- Dovrebbe essere generato un quadro normativo ed applicativo che possa garantire dal ripetersi di eventi critici simili a quelli che si sono verificati recentemente
- Il ruolo dei sistemi di qualità, delle Buone Pratiche e della prevenzione è destinato a crescere rapidamente
- In termini di sicurezza alimentare, i risultati non possono dipendere dalla efficacia o dalla capillarità delle attività di controllo

Le Attese dell'Industria Alimentare

- Per la filiera, è indispensabile coalizzare le energie ed affrontare il futuro con la logica del cosiddetto "fare sistema"
- Questo impegno deve coinvolgere tutti gli Enti afferenti alla filiera : Produttori, Utilizzatori, Associazioni, Istituzioni, Enti di Controllo
- Un miglioramento del livello di sicurezza si potrà ottenere solo con un'azione coordinata, nel rispetto dei ruoli, con la condivisione di conoscenze ed obiettivi

Le Attese dell'Industria Alimentare

- Per l'Industria Alimentare, la collaborazione con la filiera dell'imballaggio, sul tema della sicurezza assume una importanza ed un rilievo davvero unici
- Riteniamo che questo costituisca l'unico approccio in grado di consentire la riduzione del numero e della gravità sia delle allerte, sia degli "eventi critici"
- La collaborazione con la filiera genera anche un incremento della trasparenza, della conoscenza e della fiducia che risulta e risulterà sicuramente molto utile per tutti (Industria Alimentare compresa)

Le Linee Guida GMP

- Si tratta di un lavoro svolto nel 2003 presso l'Istituto Imballaggio (Commissione Qualità ed Ambiente)
- L'obiettivo era di costruire uno strumento utile all'Industria dell'Imballaggio per accrescere conoscenza e consapevolezza sui temi dell'Igiene
- Si voleva anche costruire la base per un dialogo attivo con l'Industria Alimentare sul tema HACCP
- Le Linee Guida sono nate dalla iniziativa congiunta dei Produttori di Imballaggi e delle Industrie Alimentari

Le Linee Guida GMP

- Questo strumento ha rappresentato una delle prime sintesi qualità-igiene specificamente pensata e scritta per i Produttori di Imballaggi
- Trattandosi di “Linee Guida”, le regole sono state proposte con logica applicativa garantendo spazio per il miglioramento, gestito in ottica di collaborazione
- Si tratta di un documento senza scopi di certificazione che è tuttora valido per molti aspetti di carattere tecnico specifico, ma che, alla luce del Regolamento 2023, risulta sicuramente incompleto

Il Progetto CAST

- Il Progetto è stato lanciato alla fine dell'anno 2007 dall'Istituto Italiano Imballaggio e si basa sulla attiva partecipazione delle Associazioni di categoria dei Produttori e degli Utilizzatori e dell'Ente Normatore
- Si estende a tutti materiali a contatto (plastica, vetro, poliaccoppiati, carta, metallo, legno, sughero)
- È un Progetto di grande respiro, che prevede un ampio coinvolgimento delle filiere e che è supportato e guidato dall'Istituto Superiore di Sanità (M.R. Milano)

Il Progetto CAST

- Sono previsti Workshop tematici e Seminari di formazione e di studio
- Le Associazioni hanno deciso di dedicare l'attività degli Workshop alla redazione di Linee Guida specifiche per l'applicazione delle GMP alla produzione dei materiali destinati al contatto con gli alimenti (Reg. 2023/06)
- Il progetto ha un orizzonte temporale di due anni
- In tempi differenti e con differente intensità, a partire da Marzo, gli incontri sono iniziati per tutte le filiere

Il Progetto CAST

- Esistono tematiche comuni a tutta la filiera dei materiali destinati al contatto con gli alimenti
- Esiste la possibilità di individuare soluzioni condivise
- Gli obiettivi del Progetto sono :
 - a) Integrare conoscenze tecniche, scientifiche e normative
 - b) Individuare i punti critici
 - c) Individuare le soluzioni tecniche
 - d) Elaborare un documento tipo "Linee Guida"

Il Progetto CAST

- Questo Progetto contribuirà sicuramente a migliorare il livello della sicurezza alimentare
- Potrà contribuire anche allo sviluppo ed alla innovazione nel settore dell'imbballaggio alimentare
- I risultati attesi sono molto ambiziosi :
 - a) Chiarire le fasi tecnico applicative delle Norme
 - b) Definire metodiche comuni di approccio alla sicurezza
 - c) Individuare indirizzi di ricerca
 - d) Generare conoscenza e competenze nel settore

Grazie per l'attenzione

Bonuomo Maurizio - Barilla G. & R. Fratelli S.p.A.

***Imballaggi in plastica per l'Industria Alimentare - Innovazione e Sostenibilità
Cervesina (PV) - 26 Settembre 2008***