

La qualità dell'offerta è una carta vincente

49

CARLA CORTICELLI - ASSINCER, Bologna

A

quattro anni dalla sua costituzione, Assincer – l'Associazione interprofessionale

cerealicola che ha sede a Bologna – ha potuto gettare le basi per il consolidamento del proprio ruolo istituzionale. È stata emanata infatti la legge regionale n. 24 del 7 aprile 2000, relativa alla disciplina delle organizzazioni di produttori e delle organizzazioni interprofessionali per i prodotti agroalimentari.

Nella legge vengono indicati con chiarezza i ruoli ed i compiti che le Associazioni di filiera devono svolgere nel proprio ambito di riferimento:

- * migliorare la conoscenza e la trasparenza della produzione e del mercato;
- * contribuire ad un migliore coordinamento dell'immissione sul mercato dei prodotti, in particolare attraverso ricerche o studi di mercato;
- * accrescere la valorizzazione dei prodotti.

Assincer, fin dalla sua fondazione, ha perseguito l'obiettivo principale di migliorare la qualità dell'offerta cerea-



(Foto Govoni)

licola, all'inizio in Emilia-Romagna e in seguito nelle altre regioni.

I progetti realizzati sino ad oggi hanno avuto sempre questa finalità. Citiamo il monitoraggio della qualità dei cereali e tutte le attività di divulgazione, iniziate nel 1998 con i corsi sull'Haccp nel comparto dello stoccaggio dei cereali e proseguite a tutto campo sui principali argomenti di interesse per il settore (Ogm, micotossine, contaminanti).

È cambiata, nel tempo, la struttura di questi incontri che, da veri e propri momenti formativi monotematici, hanno assunto una struttura più articolata che ha determinato un maggiore coinvolgimento dei partecipanti. Nel corso organizzato quest'anno in gennaio con la collaborazione di Ager-Borsa Merci di Bologna, relativo all'aggiornamento sul metodo di controllo Haccp nella filiera dei cereali, è stato creato un gruppo di lavoro con i rappresentanti dello stoccaggio e della trasformazione, al fine di comunicare le esperienze relative all'applicazione dell'autocontrollo negli impianti e di-

scutere sui problemi concreti derivanti dall'applicazione dell'Haccp.

Nel marzo scorso, a Milano, è stato realizzato un seminario sulle micotossine, e nei mesi di febbraio e aprile sono stati organizzati due incontri sugli organismi geneticamente modificati con esercitazioni sulle metodiche di analisi e ampi momenti di confronto e di scambio di informazioni.

Queste iniziative hanno riscosso un grande interesse, con una partecipazione estesa a tutto il territorio nazionale, mettendo in luce diverse realtà e differenti modi di affrontare i problemi dibattuti.

Oltre alla divulgazione sulle valutazioni tecnico-economiche delle semine dei cereali estivi ed autunno-vernini, ha assunto sempre maggiore importanza l'attività di previsione qualitativa (ultimamente estesa anche al mais) e di monitoraggio dei cereali, che quest'anno ha riguardato; oltre all'Emilia-Romagna, al Veneto e alla Lombardia anche la Toscana.

È proseguita anche l'attività di divulgazione di tutte le attività dell'Assin-

cer attraverso il proprio sito Web <http://www.comune.bologna.it/iperbole/assincer>

Nell'edizione 2000 di "Granoitalia", in programma a Bologna dal 28 al 30 settembre nell'ambito delle celebrazioni del centenario della facoltà di Agraria dell'Università, verrà dedicata una particolare attenzione al mercato dei cereali, visto da diverse prospettive: gli aspetti strutturali in Francia, Regno Unito e Italia; la gestione del rischio produttivo e di mercato tramite strumenti assicurativi e finanziari di nuova concezione e le esperienze in questo campo negli Usa e in Spagna; l'attività di stoccaggio per il mercato. Inoltre, come tutti gli anni, saranno illustrati i risultati del monitoraggio sulla qualità dei cereali e verranno presentate le novità varietali.

L'interesse degli operatori per continuare a lavorare insieme e a dialogare sui problemi e sulle idee è sempre crescente. Assincer, attraverso tutti i suoi strumenti informativi, continua a perseguire l'obiettivo di migliorare l'offerta cerealicola in Italia. □