



## CONFERENZA INTERNAZIONALE IOBC/OILB: dal 29 giugno al 2 luglio all'Università del Molise

Nelle Nazioni progredite si è divenuti in generale molto esigenti sia nel pretendere la qualità negli alimenti, che di conseguenza anche l'esclusione da ogni eventuale infestazione.

Se gli operatori della filiera agro-alimentare sono però disattenti, insetti e acari possono diffondersi e arrivare a invadere anche i prodotti già confezionati, proseguendo il loro iter fino ai negozi di vendita dove, se trascurati, attaccano altre confezioni e altri cibi, entrando con essi nella borsa della spesa e nelle abitazioni dei consumatori. A questo rischio concreto si aggiungono le contaminazioni causate dalla frequentazione di derrate destinate al consumo umano anche da parte di vertebrati nostri "commensali", come topi, ratti e vari uccelli.

Bisogna comunque sottolineare che negli ultimi tempi sono stati compiuti considerevoli progressi, soprattutto culturali, ma anche tecnologici, per garantire la salubrità del nostro cibo e l'industria alimentare, oggi è dotata di più moderne strutture e di appositi laboratori adibiti al controllo e appare sempre più orientata a privilegiare le caratteristiche qualitative e gli aspetti igienico-sanitari dei prodotti. Si va dunque rafforzando la convinzione che la sicurezza alimentare si ottiene se tutti coloro che operano nel processo produttivo prestano osservanza rigorosa alle norme vigenti. Però, i danni provocati dagli animali infestanti a spese delle derrate immagazzinate sono ancora cospicui.

A livello mondiale, gli artropodi riescono da soli a distruggere annualmente una parte sensibile di prodotto agrario oscillante in media intorno al 13% del totale potenziale. In particolare, la F.A.O. giudica che i danni provocati complessivamente da insetti, acari, roditori e muffe siano del 9% circa nei Paesi tecnologicamente più evoluti come il nostro, ma aumentano notevolmente in quelli cosiddetti "emergenti", con punte che arrivano a oltre il 35-50% e in alcuni casi fino al 75%.