



Macchine per la raccolta di nocciole e castagne

Fatto in Italia

2013
17
OTT
15:16

Alimentazione, Conaf: "Politiche ad hoc e ricerca per sfamare il mondo"

I dottori agronomi e dottori forestali per la giornata mondiale dell'alimentazione del 16 ottobre. Il presidente Sisti: "Obiettivo: una maggiore produzione mantenendo qualità e sicurezza alimentare e ambientale"



Andrea Sisti, presidente Conaf

"Produrre di più per soddisfare le maggiori esigenze nutrizionali, mantenendo qualità, sicurezza alimentare e ambientale, è possibile solo attraverso politiche chiare e condivise che definiscano obiettivi, mezzi e strumenti di produzione degli alimenti coerenti con uno sviluppo sostenibile. Inoltre è necessario puntare sulla ricerca, perché ci sarà bisogno di una maggiore produzione agricola e di qualità, ma anche di una gestione sostenibile delle risorse naturali". Lo sottolinea il presidente **Conaf Andrea Sisti** in occasione della giornata mondiale dell'alimentazione in programma il 16 ottobre. *"Il supporto di competenze dei dottori agronomi e dottori forestali - aggiunge Sisti - è al centro nella filiera di produzione di alimenti di origine vegetale e di mangimi in linea con i recenti provvedimenti Ue che puntano a rafforzare le norme in tema di salute e sicurezza degli alimenti lungo tutta la catena agroalimentare. Sicurezza alimentare che è di fondamentale importanza per ottenere la fiducia dei consumatori e garantire allo stesso tempo produzioni sostenibili".*

*"La sicurezza alimentare - aggiunge **Cosimo Coretti**, consigliere Conaf, coordinatore dipartimento sicurezza alimentare) - è il risultato positivo che scaturisce dalle attività svolte da tutti gli attori coinvolti nella complessa catena della produzione agricola, della lavorazione, del trasporto, della preparazione, della conservazione e del consumo. Dal seme alla tavola significa, appunto, che la sicurezza alimentare diventa una responsabilità condivisa tra tutti i soggetti coinvolti nell'intera filiera produttiva e pertanto tali soggetti devono essere garantiti da norme chiare, semplici e facilmente applicabili. Su questa linea - prosegue - è orientata la recente proposta Ue (maggio 2013) che mira a ridurre l'attuale normativa che disciplina la 'catena alimentare', da circa 70 a 5 atti legislativi, diminuendo in questo modo la burocrazia legata a processi e procedure cui sono soggetti agricoltori, allevatori e operatori del settore alimentare (produttori, trasformatori e distributori), così da agevolare lo svolgimento delle loro attività professionali. Gli schemi di regolamento toccano quattro punti essenziali: i controlli ufficiali, la salute degli animali, la salute delle piante e la qualità del materiale vegetale riproduttivo".*

Proposta per la sicurezza alimentare

Il Conaf apprezza la recente proposta dell'assessore regionale all'agricoltura della Lombardia **Gianni Fava** - condividendola pienamente - di voler riunire le professioni (tra cui i dottori agronomi) sotto un unico alveo istituzionale; dottori agronomi che per loro formazione hanno una ricaduta importante in termini di competenze specifiche, e dunque di qualità del servizio offerto, nel garantire la sicurezza alimentare a 360 gradi.

"Ne deriverebbe sicuramente un miglioramento nell'applicazione delle norme che disciplinano la complessa catena della filiera agroalimentare - sottolinea Coretti - e soprattutto consentirebbe ai nostri operatori alimentari, che producono con elevati standard qualitativi e di sicurezza, di veder riconosciuto quel valore aggiunto che i nostri prodotti possono dimostrare di possedere rispetto a quelli prodotti al di fuori dell'Italia".

Fonte: Conaf - Consiglio dell'ordine nazionale dei dottori agronomi e forestali

Tag: ALIMENTAZIONE SICUREZZA ALIMENTARE



COMMUNITY IMAGE LINE

L'agricoltura per me



Il forum dell'agricoltura: confrontati con altri operatori del settore sugli argomenti e le colture di tuo interesse

REGISTRATI GRATIS



Altri articoli relativi a:

CONAF - CONSIGLIO DELL'ORDINE NAZIONALE DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI