

ALIMENTI: CONAF, POLITICHE AD HOC E PIU' RICERCA PER SFAMARE IL MONDO

ALIMENTI: CONAF, POLITICHE AD HOC E PIU' RICERCA PER SFAMARE IL MONDO AGRONOMI A TUTELA MERCATO UNICO E A GARANZIA SALUTE UMANA Roma, 15 ott. (Adnkronos/Labitalia) - "Produrre di piu' per soddisfare le maggiori esigenze nutrizionali, mantenendo qualita', sicurezza alimentare e ambientale, e' possibile solo attraverso politiche chiare e condivise che definiscano obiettivi, mezzi e strumenti di produzione degli alimenti coerenti con uno sviluppo sostenibile. Inoltre, e' necessario puntare sulla ricerca, perche' ci sara' bisogno di una maggiore produzione agricola e di qualita', ma anche di una gestione sostenibile delle risorse naturali". Lo sottolinea il presidente del Conaf (Consiglio dell'Ordine nazionale dei dottori agronomi e dottori forestali), Andrea Sisti, in occasione della giornata mondiale dell'alimentazione in programma domani, 16 ottobre. "Il supporto di competenze dei dottori agronomi e dottori forestali - aggiunge Sisti - e' 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 e' 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) - e' il risultato positivo che scaturisce dalle attivita' 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 responsabilita' condivisa tra tutti i soggetti coinvolti nell'intera filiera produttiva e pertanto tali soggetti devono essere garantiti da norme chiare, semplici e facilmente applicabili". (segue) (Lab/Ct/Adnkronos) 15-OTT-13 17:02 NNNN

ALIMENTI: CONAF, POLITICHE AD HOC E PIU' RICERCA PER SFAMARE IL MONDO (2)

ALIMENTI: CONAF, POLITICHE AD HOC E PIU' RICERCA PER SFAMARE IL MONDO (2) (Adnkronos/Labitalia) - "Su questa linea - prosegue - e' 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), cosi' da agevolare lo svolgimento delle loro attivita' professionali. Gli schemi di regolamento toccano quattro punti essenziali: i controlli ufficiali, la salute degli animali, la salute delle piante e la qualita' del materiale vegetale riproduttivo". "Gli obiettivi generali della proposta - spiega Coretti - coincidono con gli obiettivi scaturiti dal Trattato Ue: la tutela del mercato unico garantendo nel contempo un livello elevato di protezione della salute. Essendo la proposta di revisione dell'attuale normativa alimentare parte di un pacchetto globale che comprende altre specificita' come la salute delle piante e la qualita' del materiale vegetale riproduttivo, questa si propone anche di aggiornare e integrare l'attuale sistema dei controlli ufficiali in modo coerente al potenziamento delle politiche della Ue in questi settori. Sono necessari pertanto controlli ufficiali efficaci, attuabili secondo le specificita' richieste dal settore interessato, che garantiscono la corretta verifica dell'attuazione della normativa che disciplina l'intera filiera agroalimentare". I dottori agronomi e forestali, per la propria interdisciplinarieta' formativa, hanno un ruolo importante da svolgere in questo sistema innovativo, anche per il miglioramento della qualita' della vita, indirizzando le scelte verso una maggiore qualificazione del mondo rurale, privilegiando l'utilizzo di tecnologie moderne, razionali, 'pulite', per garantire la produzione di cibi sani e di buona qualita'. "Mettere la nostra professione al centro di questo nuovo sistema innovativo - dice Coretti - significa porre le aziende agricole e il consumatore in una condizione di reciproca garanzia, entrare in una logica d'intervento specifica e razionale in linea con le esigenze e le richieste del mercato e della Ue. Noi dottori agronomi e dottori forestali siamo pronti e in grado di fornirle, anzi ne abbiamo il dovere morale, assumendoci ogni responsabilita'". (segue) (Lab/Ct/Adnkronos) 15-OTT-13 17:08 NNNN

ALIMENTI: CONAF, POLITICHE AD HOC E PIU' RICERCA PER SFAMARE IL MONDO (3)

ALIMENTI: CONAF, POLITICHE AD HOC E PIU' RICERCA PER SFAMARE IL MONDO (3) (Adnkronos/Labitalia) - Il Conaf, in particolare, 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 qualita' 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 venirsene riconosciuti quel valore aggiunto che i nostri prodotti possono dimostrare di possedere rispetto a quanto prodotto al di fuori del nostro paese". "Questo sistema puo' essere mantenuto solo attraverso controlli ufficiali

affidabili e puntuali, tali da garantire una coerente e competente verifica dell'attuazione delle norme di qualita' e di sicurezza lungo l'intera filiera che va dal seme alla tavola, accrescendone la competitivita' dei nostri operatori e rispondendo cosi' alle aspettative dei partner commerciali".
(Lab/Ct/Adnkronos) 15-OTT-13 17:12 NNNN