

P PRESENTAZIONE

Nel mese di luglio del 2002, la Commissione europea ha pubblicato una proposta riguardante la Revisione di Medio Termine della PAC attorno alla quale si è subito acceso un dibattito che ha visto gli Stati membri collocarsi su posizioni molto diverse tra loro. I risultati della discussione che ne è scaturita hanno portato all'elaborazione, a fine gennaio 2003, di una seconda versione del pacchetto di riforme che, nonostante le trovate convergenze, non ha fatto diminuire i toni del confronto. Il 26 giugno 2003, infine, i Ministri europei dell'Agricoltura hanno approvato l'intero pacchetto di provvedimenti, che oggi gli addetti ai lavori chiamano semplicemente "Riforma Fischler", dal nome dell'ex Commissario europeo all'Agricoltura, Franz Fischler, che l'ha fortemente voluta.

Dal 1 gennaio 2005, tale riforma è entrata nella fase applicativa che si concluderà nel 2012.

Veneto Agricoltura, in questi due anni e mezzo, ha seguito con attenzione l'evoluzione della Riforma Fischler, attraverso l'organizzazione di convegni e incontri dove sono stati analizzati e dibattuti i contenuti dei singoli capitoli riformati. Sull'argomento, inoltre, sono stati pubblicati articoli e approfondimenti sulle pagine del *magazine* "Veneto Agricoltura", del quindicinale "Veneto Agricoltura Europa" e del sito web aziendale; attraverso il nostro Sportello europeo sono state fornite centinaia di risposte a specifiche richieste di informazione formulate da imprenditori agricoli e operatori del settore; a marzo 2004, è stata pubblicata la prima edizione del volumetto "La revisione di medio termine della PAC" e, nel successivo mese di giugno, una seconda edizione aggiornata e comprendente la posizione del Governo italiano.

Con questa nuova pubblicazione, dedicata agli effetti derivanti dall'applicazione della Riforma Fischler sull'agricoltura e il comparto zootecnico del Veneto, viene offerta agli operatori agricoli della nostra Regione un'altra opportunità di dibattito.

L'Amministratore Unico
di Veneto Agricoltura
Giorgio Carollo