

## DISEGNO DI LEGGE

## Prime mosse di semplificazione in agricoltura

**D**opo il taglio delle accise e facilitazioni per omologare le macchine agricole, previsti dal «Decreto del fare», con il Ddl sulle semplificazioni arrivano altre misure anche per l'agricoltura. Il settore infatti è interessato dalle deleghe per il riassetto normativo e la semplificazione amministrativa. In particolare i decreti che verranno adottati entro 24 mesi dall'entrata in vigore della legge prevedono la razionalizzazione

za deroghe alla sicurezza. Snellimenti anche per le assunzioni di breve durata. Inoltre le imprese agricole riconducibili allo stesso proprietario o a soggetti legati da vincoli di parentela possono assumere congiuntamente i lavoratori impiegati presso le relative aziende. Snelliti gli adempimenti relativi a informazione, formazione e sorveglianza sanitaria che si applicano alle prestazioni dei lavoratori impiegati per un perio-

dei controlli. Un intervento finalizzato ad «assicurare la tutela dell'interesse pubblico evitando duplicazioni e sovrapposizioni e recare il minore intralcio al normale esercizio delle attività dell'impresa definendo la frequenza e tenendo conto dell'esito delle verifiche e delle ispezioni già effettuate». Il ministro delle Politiche agricole, Nunzia De Girolamo, aveva annunciato dalle sue prime uscite pubbliche l'intenzione di procedere a una semplificazione dei controlli. Il ministro aveva infatti denunciato situazioni intollerabili per le imprese alcune delle quali tartassate da soggetti. Da qui l'impegno a puntare a un alleggerimento, sen-

do non superiore a 50 giornate. Più facile anche il trasporto di rifiuti pericolosi effettuati direttamente dagli imprenditori agricoli. Non sono considerati a «titolo professionale» e le imprese che li effettuano non necessitano di iscrizione all'Albo.

Un pacchetto più corposo e specifico per il settore è comunque previsto nel prossimo decreto del Governo. •

**AN.CAP.**

Adempimenti più  
facili per assunzioni,  
controlli e trasporti

