

Professioni

# Coloni, contributi più cari

LEONARDO COMEGNA

Come per le imprese agricole in genere, anche la contribuzione dovuta per i compartecipanti familiari e i piccoli coloni aumenta quest' anno dello 0,20%. L' incremento, rispetto allo scorso anno, è dovuto all' art. 3 del dlgs n. 146/97 (uno dei provvedimenti sull' armonizzazione dei regimi previdenziali deciso dalla legge di riforma Dini n. 335/95), il quale stabilisce che l' aliquota destinata al fondo pensioni dovuta per gli operai agricoli (cessionario in questo caso) aumenti annualmente, sino a raggiungere quella prevista per la generalità dei datori di lavoro, di uno 0,70%: 0,50 a carico del dipendente e 0,20%, a carico dell' impresa. Considerato che per i lavoratori dipendenti è stata già raggiunta l' aliquota contributiva a loro carico (8,84%), l' incremento di cui sopra riguarda solo la quota a carico del datore di lavoro (concedente in questo caso). Pertanto, l' aliquota del fondo pensione passa quindi al 28,70%, di cui 19,75 a carico del concedente. Le nuove tabelle contributive valide per l' anno in corso sono riportate nella circolare n. 92/2017, nella quale l' ente ricorda peraltro le agevolazioni previste per il settore. Quota Inail. In seguito alla riforma del 2000 (dlgs n. 38), la quota dovuta per l' assistenza infortuni sul lavoro, a decorrere dal 1° gennaio 2002, è fissata in misura pari a 13,2435%, comprensiva dell' addizionale a copertura degli oneri relativi al «danno biologico». Quota che l' Inps riscuote a nome dell' ente antinfortunistico. Salari medi. La Finanziaria 2007 (comma 785 dell' art. 1 della legge n. 296/2006), con un intervento interpretativo (dell' art. 1, comma 4 della legge n. 81/2006), ha stabilito che per tutti i lavoratori autonomi dell' agricoltura continuano a trovare applicazione le disposizioni (dell' art. 28 del dpr 488/1968 e dall' art. 7 della legge 233/1990), che prevedono la retribuzione imponibile per il calcolo dei contributi sia pari al salario medio provinciale. © Riproduzione riservata.

