

Nel 2023 taglio degli aiuti Pac a chi non rispetta i diritti dei lavoratori



Dal prossimo anno **agricoltori e allevatori inadempienti** nell'applicazione delle **leggi europee e nazionali** in materia di **lavoro**, oltre alle **penali** previste dalle specifiche norme relative al diritto dei lavoratori, saranno soggetti a **sanzioni amministrative** sotto forma di **riduzione dei pagamenti della Pac**.

È questa la cosiddetta «**condizionalità sociale**» di cui da tempo si parla, introdotta

con la Pac 2023-2027, che prevede l'istituzione di un **sistema di controllo** da parte di Agea Coordinamento e degli organismi pagatori.

In pratica, quando organismi come l'Ispettorato nazionale del lavoro, i Vigili del fuoco, il Ministero della salute e le Regioni attraverso le aziende sanitarie locali (Asl) rileveranno **violazioni della normativa sul lavoro, la sicurezza e la salute dei lavoratori** da parte delle imprese agricole, trasmetteranno le **informazioni ad Agea Coordinamento** che, a sua volta, procederà a informare gli organismi pagatori competenti, affinché provvedano alla **riduzione dei pagamenti diretti e dei premi a superficie ed a capo** di bestiame legati agli interventi del Secondo pilastro della Pac.

Le riduzioni dei pagamenti saranno applicate non appena gli organismi pagatori riceveranno la comunicazione dell'**accertamento in via definitiva della violazione** da parte delle imprese agricole.

Le sanzioni scatteranno qualora l'inosservanza sia imputabile ad **atti od omissioni direttamente attribuibili al beneficiario**, risulti connessa all'attività agricola e riguardi l'azienda in conduzione. L'**entità della sanzione** potrà arrivare fino all'**esclusione dell'importo totale dei pagamenti** da corrispondere per l'anno civile in cui è stata accertata l'inosservanza.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 39/2022

Lavoro agricolo: dal 2023 tagli agli aiuti Pac se si violano le norme
di E. Comegna

Per leggere l'articolo completo abbonati a *L'Informatore Agrario*