

Manodopera stagionale nei campi, un problema irrisolto



Con la **vendemmia** già entrata nel vivo e le altre **raccolte autunnali** alle porte, in molte province la situazione legata all'**ingresso dei lavoratori stranieri** per le attività stagionali è davvero critica e complica ulteriormente la già grave **carenza di manodopera** del settore.

Ancora non tutti i 42.000 lavoratori autorizzati per il lavoro subordinato stagionale nei settori agricolo e turistico-alberghiero dal **decreto flussi 2021**, emanato con forte ritardo e che ha quindi esplicitato i suoi effetti solo quest'anno, sono riusciti a

entrare in Italia a causa delle **lentezze burocratiche** degli Sportelli unici delle Prefetture e dei **clamorosi ritardi** nel **rilascio dei visti** da parte di alcuni consolati. Inoltre, si sono **perse le tracce** del **decreto flussi 2022**, la cui emanazione era stata preannunciata già nello scorso mese di giugno. Sembra evidente che la **crisi di Governo** e il conseguente scioglimento anticipato delle Camere abbia **inciso** sui tempi (e sulla decisione) della sua **emanazione**.

Nonostante l'accelerazione delle assunzioni avvenuta subito dopo l'approvazione del **decreto semplificazioni**, che ha introdotto una procedura semplificata per i decreti flussi 2021 e 2022, con la possibilità di avviare al lavoro il cittadino straniero autorizzato ed entrato in Italia anche senza la sottoscrizione del **contratto di soggiorno**, i problemi burocratici per le aziende che assumono manodopera rimangono, quando non sono addirittura aggravati da **nuove normative**, come il decreto legislativo n. 104/2022 sulla trasparenza nelle comunicazioni con i lavoratori entrato in vigore il 13 agosto scorso, che nel pieno dell'estate impone una **revisione significativa** delle **procedure di assunzione**.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 26/2022

Manodopera straniera: molte novità, ma nessuna vera svolta

di T. Pagano

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