



Inps, Agea: Con adesione Roma a Rete Lavoro Agricolo Qualit  importante passo avanti

Descrizione

(Adnkronos) Con la sottoscrizione di questo Protocollo per Roma e per il suo territorio, si compie un passo concreto per rafforzare la collaborazione tra Prefettura, Inps, Inail, Inl, parti sociali e mondo agricolo. Cos  Fabio Vitale, Direttore di Agea e membro del cda dell Inps a proposito dell adesione della capitale alla rete del Lavoro agricolo di Qualit . Non   un atto simbolico: il Comune di Roma ha la pi  grande superficie agricola d Europa con oltre 63 mila ettari di estensione e il settore primario resta un segmento strategico delle filiere locali che hanno bisogno di regole chiare e di un presidio stabile della legalit . La manodopera straniera, inoltre,   determinante nella fase della raccolta, pur rappresentando una quota settoriale pi  bassa che nel resto del Paese.

La Rete Agricola di Qualit  ha gi  mostrato la sua efficacia con oltre 9.663 imprese iscritte a settembre 2025.   importante consolidare e allargare questa base anche nella Capitale e nel territorio della Provincia, perch  l adesione premia chi rispetta contratti, sicurezza e contribuzione e semplifica i rapporti con la Pubblica Amministrazione. Nel 2024 le ispezioni Inl in agricoltura aggiunge Vitale hanno riscontrato irregolarit  nel 68,4% dei casi; 1.226 i lavoratori individuati come vittime di sfruttamento/caporalato. Sono numeri che impongono deterrenza, prevenzione e servizi. Proprio per questo la Rete e il Protocollo servono a garantire dignit , tutela e qualit  a chi lavora e a chi investe correttamente.

L impegno della Direzione di coordinamento metropolitano di Roma, guidata da Nunzia Minerva, in questo specifico settore, merita una sottolineatura perch  dimostra la capacit  di alimentare, oltre l azione quotidiana, un disegno e una traiettoria di respiro strategico conclude Vitale.

  

lavoro

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Lavoro

Tag

1. lav

Data di creazione

Ottobre 10, 2025

Autore

redazione

default watermark