

VIA DONATONI Dopo l'arrivo dei pakistani è stata necessaria una "bonifica"

La **questura** è stata disinfestata

ROVIGO - Una ventina di giorni fa, molto probabilmente dopo l'arrivo del gruppo di pakistani profughi "senza tetto e senza protezione" che hanno bussato alle porte di mezza Rovigo, anche l'ufficio immigrazione di via Donatoni è stato sottoposto a disinfezione.

"Nulla di particolare - avverte Fabio Ballestriero, segretario provinciale del Sap - solo pulizie a fondo e varechina, i nostri operatori sono a conoscenza di come si trasmettono certe malattie quindi sono molto accorti, ma di certo non è un lavoro facile. In certe circostanze bisogna aerare i locali e usare i dispositivi di sicurezza, che sono forniti dalla direzione locale". Al sindacato preoccupa molto questa nuova ondata di profughi che non viene "dal mare", ovvero con i flussi gestiti a livello generale, ma "da terra", dunque dai confini con i Balcani. "Trieste è piena - racconta Balestriero - e arrivano anche qui. Mentre i primi sono sottoposti a un minimo di controllo sanitario, questi ultimi non sono coperti, quindi è un rischio in più per il territorio e anche per il personale di **polizia** che deve affrontare anche queste persone".

"Quando sono arrivati i pakistani con i chiari sintomi di scabbia - continua Ballestriero - allora si è passati alla disinfezione. Nulla di particolarmente impegnativo. Il punto è che questa gente dovrebbe lavarsi, passare la pomata che tratta il parassita e cambiarsi i vestiti. Ma non fanno niente di tutto ciò. Sono stati dimessi con la prescrizione, ma lasciati dormire all'addiaccio".

Poi il sindacalista conclude: "Noi non possiamo fare nulla di più. La cosa più corretta era controllare le frontiere. Entrano in Italia e volenti o nolenti vengono a contatto con il **poliziotto**, con i mezzi pubblici, con gli uffici. Il rischio c'è. Noi possiamo fare tutta la profilassi necessaria, areare gli uffici, lavarci più spesso le mani. Ma il problema rimane a monte".

K. Are.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

