

#FILIERASPORCA SFRUTTAMENTO, TENDOPOLI, SCHIAVITÀ NELL'AGRICOLTURA ITALIANA

15 luglio 2015

crea - sede ex INEA,
via Nomentana 41, 00161 Roma

Una parte dell'agricoltura italiana sta cercando da anni di sviluppare un'agricoltura sostenibile e inclusiva; esistono, tuttavia, situazioni di sfruttamento e schiavitù insostenibili in molte regioni italiane, che spesso vengono taciute o sottostimate.

La campagna #FilieraSporca – promossa dalle associazioni Terra! Onlus, daSud e terrelibere.org – sta focalizzando l'attenzione su questi temi, attraverso inchieste, documentari, reportage, che raccontano cosa succede nei campi dello sfruttamento, le tendopoli, la schiavitù, i percorsi – non sempre “puliti” - che fanno i prodotti per arrivare dal campo alla nostra tavola.

In particolare, per documentare con attenzione le situazioni di sfruttamento, #FilieraSporca ha condotto una ricerca sulla filiera delle arance, in cui convivono il bracciante agricolo sfruttato e la multinazionale, la grande distribuzione e la criminalità organizzata, una filiera basata sul trasporto su gomma e su un modello produttivo che è spesso dipendente dalla chimica.

L'incontro ha l'obiettivo di presentare il rapporto e la Campagna e di discuterne con gli autori, esperti, operatori del settore, associazioni, coinvolti a vario titolo nel sistema agricolo.





PROGRAMMA

- 10.45 **Registrazione partecipanti**
- 11.00 **Introduzione,**
Francesca Giarè (Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria)
- 11.15 **Lo sfruttamento del lavoro in agricoltura ai tempi di Expo.
La campagna #FilieraSporca,**
Lorenzo Misuraca (daSud)
- 11.30 **Gli invisibili dell'arancia. Il rapporto sulla filiera agrumicola italiana,**
Antonello Mangano (Terrelibere.org)
- 11.45 **Come contrastare le "filiere sporche"? Qualche proposta,**
Fabio Ciconte (Terra onlus)
- 12.00 **Discussione**
- 13.00 **Conclusioni**

SEGRETERIA:

Maria Giglio tel 0647856405
mail giglio@inea.it

Si prega confermare la partecipazione tramite
mail alla segreteria