



giugno 2019

Numero 9

Società Italiana della Scienza del Suolo SISS Newsletter



p.1

EIP-AGRI SALINITY, a cura di Marcello Mastrorilli

I focus group (FG) di EIP-AGRI sono diventati 36. L'ultimo arrivato è quello sulla salinità dei suoli <https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/focus-groups/soil-salinisation>. Il FG conta 20 esperti (tra cui 2 soci SISS) e si è ritrovato per il primo incontro il 15 e 16 maggio 2019 a Budapest.

Il FG è chiamato a identificare e analizzare la sostenibilità di buone pratiche agricole innovative in vari contesti pedoclimatici all'interno dell'UE, che possono prevenire e ridurre la minaccia della salinizzazione del suolo o controllarne gli effetti negativi.

Inoltre il FG intende valutare se le varietà locali tolleranti allo stress salino (ma meno produttive) abbiano opportunità di mercato (in modo da compensare la riduzione della resa), come pure alcune colture minori decisamente tolleranti alla salinità.

L'esperto coordinatore del Focus Group è il socio SISS Edoardo Costantini che ha elaborato un documento di base che evidenzia quanto la salinizzazione del suolo sia sottovalutata. Rimane un problema subdolo perché si manifesta lentamente e non ci sono informazioni accurate per individuare le prime manifestazioni di salinizzazione dei suoli. Siccome non si vede subito, l'interesse per la salinizzazione del suolo è basso. Infatti mancano standard di monitoraggio, le informazioni disponibili non sono unificate, le mappe di suolo sono ancora vaghe. A sistemi di allarme per il rischio di salinizzazione non si pensa proprio, dimenticando che il riscaldamento globale c'è, ed è sempre più grave, e fra l'altro, ha come conseguenza proprio la salinizzazione dei suoli.