



Giugno 2022

Numero 21

Società Italiana della Scienza del Suolo SISS Newsletter

EJP soil e Annual Science day 2022 a Palermo

a cura di Carmelo Dazzi

Dal 7 al 9 giugno si sono svolti a Palermo l'EJP SOIL General Meeting e gli Annual Science Days 2022. L'evento, organizzato e ospitato dall'Università degli Studi di Palermo con la partnership del CREA, ha offerto una eccellente panoramica sulla ricerca europea sul suolo che si svolge con i progetti di EJP Soil.



Day 2: EJP Annual Science Days 2022 – University of Palermo | Sicily

Panel Question: Are We Ready?

Are we ready to invest in Europe's soil by improving all our systems?

Investing in Europe's soil is an investment in Europe!



L'energia e la motivazione di tutti i presenti sono state sorprendenti.

Oltre 20 i Paesi coinvolti nel Progetto EJP Soil, circa 360 i ricercatori che hanno partecipato, in presenza e a distanza (160 + 200), alle attività dell'EJP SOIL General Meeting e degli Annual Science Days svolti presso il Campus Universitario di Palermo agli inizi di giugno.

Le tematiche affrontate non solo portano a una diffusione sempre maggiore di conoscenze a livello internazionale, ma anche alla condivisione delle esperienze relative alla gestione del suolo in Europa e di ciò che serve a migliorare la qualità delle sue risorse.

EJP SOIL, progetto co-finanziato dalla Commissione Europea, si pone infatti come obiettivo la creazione di un ambiente favorevole per migliorare il contributo dei suoli agricoli alle principali sfide globali, facendo riecheggiare fortemente le politiche pubbliche esistenti o future relative ai suoli.

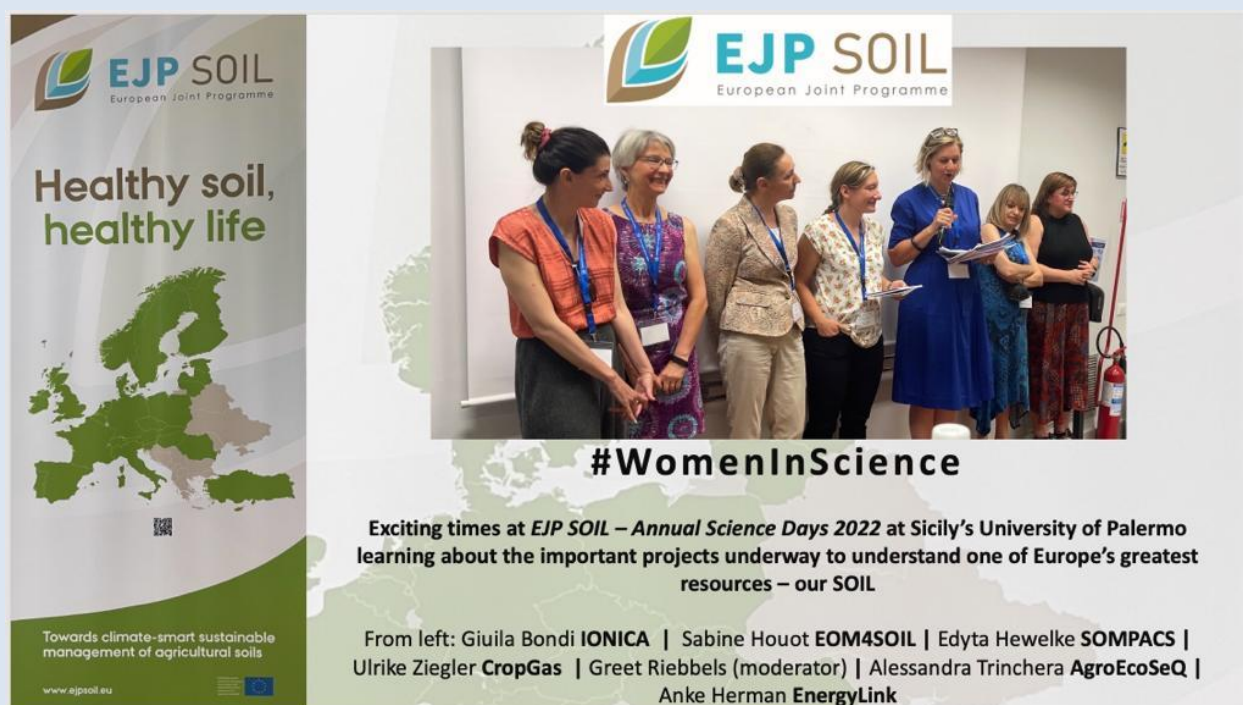
Per avere un approvvigionamento stabile di cibo e acqua pulita, fibre, mangimi, legname e biomasse serve garantire suoli sani e sostenere la biodiversità, in modo da contribuire a fornire un'ampia gamma di servizi ecosistemici.

Ecco perché la cura del Suolo, tema che viene attenzionato nel quadro politico europeo, è anche al centro delle sfide climatiche globali e tra gli obiettivi dei pacchetti di lavoro e dei progetti di ricerca presentati durante le giornate di lavoro e le tavole rotonde degli Annual Science Days 2022.

La dimensione del programma EJP Soil, che coinvolge gli stati membri dell'UE, ha consentito lo sviluppo di una comunità di ricercatori del suolo molto attiva e diversificata in termini di progresso scientifico, nonché nel fornire prove pratiche per l'elaborazione delle politiche comunitarie. Una combinazione innovativa che caratterizza l'unicità del programma EJP SOIL.

Per il comitato organizzatore

Laura Bargione, Maria Fenney; Valentina Pillitteri



#WomenInScience

Exciting times at *EJP SOIL – Annual Science Days 2022* at Sicily's University of Palermo learning about the important projects underway to understand one of Europe's greatest resources – our SOIL

From left: Giuila Bondi **IONICA** | Sabine Houot **EOM4SOIL** | Edyta Hewelke **SOMPACS** | Ulrike Ziegler **CropGas** | Greet Riebbels (moderator) | Alessandra Trinchera **AgroEcoSeq** | Anke Herman **EnergyLink**