

Presentazione del Servizio Climatico per la Siccità: dalla ricerca al supporto operativo

25 Gennaio 2019, Aula Marconi

Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR
Piazzale Aldo Moro, 7 - 00185, Roma

PROGRAMMA

Ore 9:30 Registrazione partecipanti

Saluti Istituzionali

Ore 10:00 Cambiamenti climatici e food security: il contributo del DISBA alla ricerca
Francesco Loreto, Direttore del Dip. Scienze Bio Agroalimentari del CNR

Ore 10:05 Infrastruttura dei dati della ricerca - l'Approccio Open dell'IBIMET
Antonio Raschi, Direttore dell'Istituto di Biometeorologia, IBIMET-CNR

Ore 10:10 Quali informazioni a livello regionale e locale?
Bernardo Gozzini, Amministratore Unico del Consorzio LaMMA della Regione Toscana

Introduce Massimiliano Pasqui, IBIMET-CNR

Ore 10:15 **Il progetto Osservatorio Siccità: abbiamo veramente bisogno di un Drought Climate Service?**

Il progetto "Osservatorio Siccità": Contesto, Obiettivi raggiunti e prospettive
Ramona Magno, IBIMET-CNR

Approccio Concettuale e Strategico dell'Osservatorio Siccità
Tiziana De Filippis, IBIMET-CNR

Scelte tecnologiche e di sviluppo
Leandro Rocchi, IBIMET-CNR

Ore 10:50 **Tavola Rotonda. Monitorare e prevedere la siccità e i suoi impatti: è utile? Cosa si fa e come si usano le informazioni.**

Modera: Emanuele Perugini, giornalista

- Carlo Cacciamani e Andrea Duro, Servizio Centro Funzionale Centrale, Dip. Protezione Civile
- Giorgio Matteucci, Direttore ISAFOM-CNR
- Vittorio Marletto, Osservatorio Clima Regionale-ARPA Emilia Romagna

- ☐ Gabriele Dono, Università della Tuscia
- ☐ Massimiliano Pasqui, IBIMET-CNR

Ore 11:40 **Coffee Break**

Ore 11:50 **Storie di Siccità: dalla Teoria alla Pratica**

Le Rasgioni – Il tribunale della siccità; il progetto Flowered e le problematiche fuori dall'Italia

Pier Paolo Roggero, NRD - Università di Sassari

SICCITA' E CRISI IDRICA: Lo stato attuale del lago di Bracciano

David Rossi, Emanuele Romano e Nicolas Guyennon, IRSA-CNR

Umidità del suolo da satellite: quali applicazioni?

Luca Brocca, Sara Modanesi, Christian Massari e Stefania Camici, IRPI-CNR

Interoperabilità e Open Source dell'Osservatorio Siccità in agricoltura: l'esempio di AGROSAT

Mariapaola Ambrosone, Piero Toscano, Bruno Guerzoni, Leandro Rocchi, IBIMET-CNR

Ore 12:40 **Domande e Risposte**

Conclusioni

Per iscriversi gratuitamente all'evento registrarsi al link sottostante:

<https://cnribimetsiccita.eventbrite.com>