

AQUAE!

WORLD WATER DAY 2023

VERSO IL WORLD WATER DAY 2023
Accelerating Cooperation and Partnership on Water

Panel
Uso sostenibile dell'acqua in agricoltura
opportunità | sfide | buone pratiche

Roma, 17 marzo 2023 | Ore 9:00

Palazzo Senatorio - Sala del Carroccio
Piazza del Campidoglio, 1



Evento promosso da:



Università
degli studi di Roma
Tor Vergata



Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SICURTÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



Autorità di Bacino
Distrettuale del Fiume Po



Ministero di Agricoltura, Alimentazione e Foreste



Programma

9:00-9:30 WELCOME COFFEE e registrazione partecipanti

9:30 Saluti istituzionali
Durante l'evento saranno effettuate riprese video
Modera **Angelica Bianco**

Sabrina Alfonsi

Assessora all'Agricoltura, Ambiente e Ciclo dei Rifiuti, Roma Capitale

Vincenzo Romano Spica

Direttore del laboratorio di epidemiologia e biotecnologie, Università di Roma "Foro Italico"

10:00 Sessione: Strategie, strumenti e opportunità per promuovere l'uso sostenibile dell'acqua in agricoltura

Intervengono:

Luigi Servadel - Gli strumenti di finanziamento della PAC 2023/2027 per garantire l'uso sostenibile dell'acqua in agricoltura, Ricercatore Rete Rurale Nazionale del MASAF

Mario Serpillo - Aspettative e prospettive dal mondo dell'agricoltura, Presidente UCI, Unione Coltivatori Italiani

Andrea Petroselli - Uso sostenibile della risorsa idrica: l'importanza della modellazione e del monitoraggio, Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento DEIM

Claudio Di Iaconi - Recupero delle acque reflue per uso irriguo e minimizzazione dei fanghi della depurazione, Dirigente di Ricerca IRSA-CNR

11:00 - 11:15 COFFEE BREAK

Educational partner:



Sponsor:



2

Media partner:



vivenca

Ambiente



Antonio Delfino Editore®
medicina scienze

Discussione

11:15 **Sessione: Esperienze, progetti e buone pratiche per la gestione sostenibile delle risorse idriche in agricoltura**

Intervengono:

Andrea Cicchetti - Recupero di bacini di ex Cava in destra idraulica del fiume Marecchia con funzione di stoccaggio per soccorso e distribuzione irrigua sulla bassa Valmarecchia, laminazione delle piene e uso ambientale, Direttore Tecnico Consorzio di Bonifica Romagna

Gianpaolo Sabia - Scenari, opportunità e casi studio di riutilizzo di acque reflue depurate in ambito agricolo, Laboratorio Tecnologie per l'uso e gestione efficiente di acqua e reflui ENEA

Patrizia Galeffi - Le scienze omiche in aiuto alla selezione di nuove varietà di cereali con esigenze idriche ridotte, CR Casaccia ENEA

Valerio Cristofori - L'irrigazione localizzata: valutazioni agronomiche di lungo periodo, Università degli Studi della Tuscia

Franco Antonio Sapia, Rocco Franciosa - I biodistretti, l'emergenza idrica e le conseguenze per gli attori della filiera agroalimentare, Presidente Biodistretto dei Castelli Romani, Presidente Biodistretto Valle del Comino

Fabio D'Elia - Innovazione e filiere agroalimentari sostenibili. Le opportunità per i giovani ed il ruolo delle start up, CEO Food Hub

12:40 **Conclusioni**

APERITIVO

Comitato organizzativo:

Manuela Trombetta
Vincenzo Romano Spica
Gianluca Gianfranceschi
Francesca Ubaldi
Luigi Servadei

Comitato scientifico:

Vincenzo Romano Spica
Luigi Servadei
Federica Valeriani

Segreteria tecnica:

Daniela Terzino
Mail: info@galateacomunicazione.com
Sito web galateacomunicazione.it

Educational partner



Sponsor



Media partner



vivenda

Ambiente



Antonio Delfino Editore®
medicina scienze

Discussione