

Giornata Mondiale dell'Acqua 2023: digital talk "Più cibo con meno acqua" per un'agricoltura più resiliente e sostenibile

Organizzato da Earth Day Italia, in collaborazione con il CREA e Impatta in concomitanza con l'apertura della UN 2023 Water Conference di New York

"Ogni coltura (specie, varietà, clone) sviluppa le massime potenzialità in un determinato suolo e sotto determinate condizioni climatiche; non rispettando queste interazioni, si rendono necessari maggiori input energetici e irrigui per ottenere minor produttività e minor qualità. Semplicemente: non si può far tutto ovunque e, soprattutto, non esiste una ricetta valida per ogni luogo". Così **Giuseppe Corti**, direttore CREA Agricoltura e Ambiente, in occasione del digital talk **"Più cibo con meno acqua"** organizzato da **Earth Day Italia**, in collaborazione con il **CREA e Impatta**, nell'ambito delle celebrazioni della 31ª Giornata Mondiale dell'Acqua, alla vigilia della **UN 2023 Water Conference di New York**, incentrata sull'accelerazione del cambiamento per risolvere la crisi idrica e igienico-sanitaria.

E' stata l'occasione per discutere dei cambiamenti climatici che, sempre più spesso, sottopongono l'area mediterranea a una situazione di stress idrico, che rischia di diventare sistematico, imponendo una riflessione sull'intera filiera agroalimentare per favorire un'agricoltura più resiliente e sostenibile.

Il talk, moderato da **Pierluigi Sassi**, presidente di Earth Day Italia, ha visto la partecipazione di: **Massimo Iannetta**, Responsabile Divisione "Biotecnologie e Agroindustria" ENEA; **Liliana Gaeta**, esperta del CREA, Centro Agricoltura e Ambiente; **Filiberto Altobelli**, ricercatore al CREA, Centro Politiche e Bioeconomia; **Stefania Sarnataro**, imprenditrice agricola di Coldiretti Giovani; **Max Paiella** è intervenuto con una performance tra ironia e musica.

Secondo **Pierluigi Sassi**, presidente di Earth Day Italia: *"La Giornata Mondiale dell'Acqua è un'occasione per sensibilizzare le coscienze di tutti sulla riduzione degli sprechi e sulla diffusione di buone pratiche. Occorre un cambiamento nelle abitudini e un forte investimento nell'innovazione per gestire al meglio questa preziosa risorsa e sviluppare un'agricoltura sempre più a basso impatto ambientale".*

Per **Massimo Iannetta**, responsabile divisione "Biotecnologie e Agroindustria" ENEA: *"C'è sempre minore disponibilità di acqua, che è fondamentale per tante attività umane. In questo caso parliamo di cibo, in particolare, per noi italiani, le produzioni made in Italy rappresentano un fiore all'occhiello, per cui salvaguardare queste produzioni significa tutelare la risorsa idrica affinché sia sempre disponibile per queste attività produttive. Dobbiamo focalizzare l'attenzione sugli strumenti a nostra disposizione per produrre più cibo con meno acqua. In tal senso, un ambito importante è quello delle infrastrutture, occorre tornare a essere protagonisti nella realizzazione del nostro sistema irriguo, evitando le perdite infrastrutturali di questa risorsa".*

Inoltre, durante il talk è stato lanciato il **mese della Terra** che ci accompagnerà fino al 22 aprile per le celebrazioni della **53ª Giornata Mondiale della Terra**, con un focus particolare sui giovani e sulle innovazioni.

A cura di **Cristina Giannetti**, capo ufficio stampa 345 0451707

CONTATTO STAMPA

MICAELA CONTERIO 3358458589 Giornalista

Capo Ufficio Stampa

CRISTINA GIANNETTI 345 0451707

CREA – via della Navicella 2/4 – 00184 Roma

@ stampa@crea.gov.it f W www.crea.gov.it

TWITTER CREARICERCA

FACEBOOK: CREA – RICERCA

LINKEDIN: CREA RICERCA

INSTAGRAM: CREARICERCA

CREAtube: <https://www.crea.gov.it/crea-tv>

CREAfuturo: <https://www.creafuturo.eu/it/>