



Organizzazione delle Nazioni  
Unite per l'Alimentazione  
e l'Agricoltura



OBIETTIVI  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE



#GiornataMondialeAlimentazione  
#EroiDellaAlimentazione  
fao.org/world-food-day



## CONVEGNO GMA 2023

27 NOVEMBRE 2023

Camera di Commercio di Genova  
Via Garibaldi 4 – Salone del Bergamasco

Ore 9.00

### L'acqua è vita

La #GiornataMondialeAlimentazione 2023 punta i riflettori sull'acqua come fondamento della vita e del cibo. La campagna 2023 mira a sensibilizzare a livello mondiale l'opinione pubblica sull'importanza della gestione oculata delle risorse idriche, in quanto la disponibilità di questa preziosa risorsa è minacciata dalla rapida crescita demografica, dall'urbanizzazione, dallo sviluppo economico e dal cambiamento climatico.

L'acqua è indispensabile per la vita sulla Terra: il nostro organismo ne è composto per oltre il 50% e ricopre circa il 71% della superficie terrestre. Solo il 2.5% dell'acqua è dolce, potabile e adatta all'uso in agricoltura e in diverse attività industriali. L'acqua è la forza motrice di tutti gli esseri viventi, dell'economia e della natura ed è l'elemento base della piramide alimentare. L'agricoltura è infatti responsabile del 72% del consumo d'acqua dolce a livello mondiale ma, come tutte le risorse naturali, l'acqua potabile non è infinita.

Negli ultimi decenni, inoltre, le risorse di **acqua potabile pro capite sono diminuite del 20%** e **la disponibilità e la qualità dell'acqua stanno rapidamente peggiorando a causa di anni e anni di pratiche e gestione improprie**, dell'eccessiva estrazione di risorse idriche dal sottosuolo, dell'inquinamento e del cambiamento climatico: si rischia di spingere questa preziosa risorsa sul punto di non ritorno.

**Oggi 2,4 miliardi di persone vivono in paesi soggetti a stress idrico.** Molti sono piccoli agricoltori già in difficoltà a soddisfare le loro necessità quotidiane, in particolare donne, popolazioni indigene, migranti e rifugiati: si fa sempre più aspra la competizione per l'accesso a questa inestimabile risorsa e la scarsità di risorse idriche diventa sempre più causa di conflitti armati.

**Circa 600 milioni di persone dipendono, almeno in parte, da sistemi alimentari acquatici** e sono esposte agli effetti dell'inquinamento, del degrado degli ecosistemi, delle pratiche non sostenibili e del cambiamento climatico. È necessario produrre più cibo e altre materie prime agricole con minori quantità di acqua, garantendo al tempo stesso che venga distribuita equamente, salvaguardando i sistemi alimentari acquatici e senza lasciare nessuno indietro.

**La Terra è chiamata "il pianeta blu",** ma non dimentichiamo che **solo il 2,5% della sua acqua è potabile** e che non è affatto distribuita in modo equo e si sta rapidamente esaurendo.

**I governi devono istituire strategie basate sui dati scientifici,** l'innovazione e il coordinamento intersettoriale per pianificare e gestire meglio le risorse idriche, incentivando al tempo stesso gli agricoltori e il settore privato, affinché collaborino a soluzioni integrate per l'uso più efficiente delle risorse idriche e per la loro tutela.

**Le aziende devono gestire l'acqua in modo responsabile,** per migliorare l'efficienza nell'impiego delle risorse idriche e ridurre l'uso di agenti inquinanti lungo le filiere di approvvigionamento. Ciò avrà non solo ricadute positive sulla natura e sulla società, ma anche sulle aziende: l'attenta gestione delle risorse idriche può migliorare la loro immagine e i loro profitti riducendo i rischi legati alla scarsità d'acqua, alle possibili inondazioni, all'inquinamento e anche all'applicazione di direttive più severe che potrebbero in futuro esporre a rischi le loro attività.

**Seguendo le linee guida della FAO per la Giornata Mondiale dell'Alimentazione 2023, la Camera di Commercio di Genova e il Centro Ligure per la Produttività (CLP) con la Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU) propongono la realizzazione di una giornata formativa,** qui di seguito articolata, per gli operatori economici del territorio e per gli studenti universitari delle materie trattate, in collaborazione con l'Università di Genova e le Associazioni di categoria del territorio, nella giornata di **Lunedì 27 novembre 2023, dalle ore 9.00,** presso la sede della **Camera di Commercio di Genova – Via Garibaldi 4, Salone del Bergamasco,** con le seguenti **tematiche:**

#### **APERTURA (Moderatrice: L. Piscotta – UNIGE/SINU)**

##### **9:00 - Saluti Autorità**

- Camera di Commercio di Genova
- Regione Liguria
- Comune di Genova
- Università di Genova

**9:30-9:45** - Restituzione alle scuole dei dati dei questionari GMA 2022

**Prof.ssa Daniela Erba (UNIMI/SINU)**

##### **A) Acqua e sostenibilità moderatori Piscotta (UNIGE)**

9:45 10:10 Perché la GMA 2023 è dedicata all'acqua: l'acqua è vita- FAO

**Dott.ssa Livia PEISER**

10.10-10.45 L'acqua ci nutre - FAO

**Dott.ssa Patrizia FRACASSI**

## **B) Importanza dell'assunzione di acqua per la salute umana**

**Moderatore: Tagliabue Presidente SINU e Università di Pavia**

10:45 -11:20 Idratazione e salute: fabbisogno di acqua nelle varie fasi della vita – SINU  
Prof. STRAZZULLO SINU/UNINA

11:20-11:50 *Coffee break*

## **C) L'Acqua come alimento**

**Moderatore Nicosia-Pascali (TaRSiN Liguria-SINU Liguria)**

11:50- 12:10 Le acque minerali: benefici e rischi – SINU  
Prof. LUCENTINI – Ministero della Sanità

## **D) Acqua e innovazione per l'impresa**

**Moderatore Boggia-Cavalletti (UNIGE)**

12:10-12:40 La memoria dell'acqua ... il futuro dell'acqua – Università di Genova  
Prof.ssa Patrizia PEREGO (UNIGE)

- **12.40 – 13.00: *Discussione***
- **13.00 – 14.30: *Lunch a cura degli operatori Genova Liguria Gourmet - IPSEOA M. Polo***
- **14:30-17:00 Sezione E-F Moderatori Camera di Commercio di Genova**

## **E) Le istituzioni e la gestione dell'acqua**

- La strategia degli enti locale e l'acqua: progetti e opere in ottica di sviluppo sostenibile.
  - Regione Liguria
  - Comune di Genova

## **F) Le imprese del territorio e l'acqua in collaborazione con le Associazioni di Categoria del territorio**

- *Testimonials* del territorio dalla pesca, all'agricoltura, alla ristorazione, all'industria innovativa: buone pratiche di gestione dell'acqua nel fare impresa
- Esempi di sostenibilità nella gestione delle risorse idriche nel mondo dell'impresa

*In collaborazione con il sistema delle Associazioni di Categoria del territorio dei settori Agricoltura, Artigianato, Commercio, Industria.*