



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



OBIETTIVI  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE

Fatti coinvolgere!

16 ottobre 2023

# Giornata Mondiale dell'Alimentazione

**L'ACQUA** È VITA  
CINUTRE

**NON  
LASCIARE  
NESSUNO  
INDIETRO**



#GiornataMondialeAlimentazione  
#EroiDellaAlimentazione  
[fao.org/world-food-day](https://fao.org/world-food-day)

Citazione obbligatoria:

FAO. 2023. *Giornata Mondiale dell'Alimentazione: L'acqua è vita, l'acqua ci nutre -- Non nasciare nessuno indietro: Fatti coinvolgere!* 16 ottobre 2023. Roma. <https://doi.org/10.4060/cc7194it>

Le denominazioni utilizzate e la presentazione del materiale nel presente prodotto informativo non implicano l'espressione di alcuna opinione da parte dell'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO) riguardo lo status giuridico o lo sviluppo di paesi, territori, città, aree, riguardo le relative autorità o la delimitazione di frontiere o confini. La citazione di aziende o di prodotti specifici, brevettati o meno, non implica che siano approvati o raccomandati da parte della FAO a preferenza di altri di natura analoga che non sono citati.

© FAO, 2023



Alcuni diritti riservati. La presente opera viene resa disponibile ai sensi della licenza Creative Commons Attribuzione-Non commerciale- Condividi allo stesso modo 3.0 IGO (Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 IGO) (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/legalcode>).

Ai sensi di tale licenza, la presente opera può essere copiata, ridistribuita e adattata per scopi non commerciali, a condizione che l'opera stessa sia debitamente citata. In qualsiasi utilizzo dell'opera, non deve essere in alcun modo lasciato supporre che la FAO approvi organizzazioni, prodotti o servizi specifici. L'utilizzo del logo della FAO non è consentito. Se adattata, l'opera deve essere assoggettata a licenza uguale o equivalente alla licenza Creative Commons. Se la presente opera viene tradotta, la relativa traduzione deve includere la seguente dichiarazione di esclusione della responsabilità, oltre alla citazione obbligatoria: "La presente traduzione non è stata eseguita dalla Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO). La FAO non responsabile/i del suo contenuto o accuratezza. Farà fede solo l'edizione originale in [lingua]".

Le controversie derivanti dalla licenza che non possono essere risolte in via amichevole saranno risolte tramite mediazione e arbitrato secondo quanto stabilito all'articolo 8 della licenza, tranne per quanto diversamente specificato. Le regole di mediazione applicabili saranno le regole di mediazione dell'Organizzazione mondiale per la proprietà intellettuale <http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules>. L'eventuale arbitrato sarà conforme al regolamento arbitrale della Commissione delle Nazioni Unite per il diritto commerciale internazionale (UNCITRAL).

Materiali di terze parti. L'utente che desideri riutilizzare materiali contenuti nella presente opera, attribuiti a terze parti, come tabelle, figure o immagini, è tenuto a valutare la necessità di ottenere, ai fini di tale riutilizzo, la relativa autorizzazione da parte del titolare del diritto di proprietà. Il rischio di reclami derivanti dalle violazioni di componenti dell'opera appartenenti a terzi è esclusivamente a carico dell'utente.

ivendite, diritti e licenze. I prodotti informativi della FAO sono disponibili sul sito web della FAO ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)) e possono essere acquistati contattando l'indirizzo di posta elettronica [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). Le richieste di utilizzo commerciale devono essere presentate all'indirizzo Internet: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). Le domande su diritti e licenze devono essere presentate a: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

Immagine di copertina: ©FAO

# FATTI COINVOLGERE!

---

Consigli per partecipare rivolti a privati cittadini, governi, imprese, aziende private, scuole, società civile, mondo accademico e molti altri ancora.

---

<b>INTRODUZIONE</b>	<b>1</b>
<b>COME PARTECIPARE</b>	<b>3</b>
<b>PRIVATI CITTADINI</b>	<b>6</b>
<b>GOVERNI E ISTITUZIONI</b>	<b>9</b>
<b>IL SETTORE PRIVATO</b>	<b>13</b>
<b>AGRICOLTORI</b>	<b>18</b>
<b>GIOVANI</b>	<b>21</b>
<b>LA SOCIETÀ CIVILE</b>	<b>23</b>
<b>MONDO ACCADEMICO E RICERCATORI</b>	<b>26</b>

---

# INTRODUZIONE

## Fai della Giornata Mondiale dell'Alimentazione la tua data preferita!

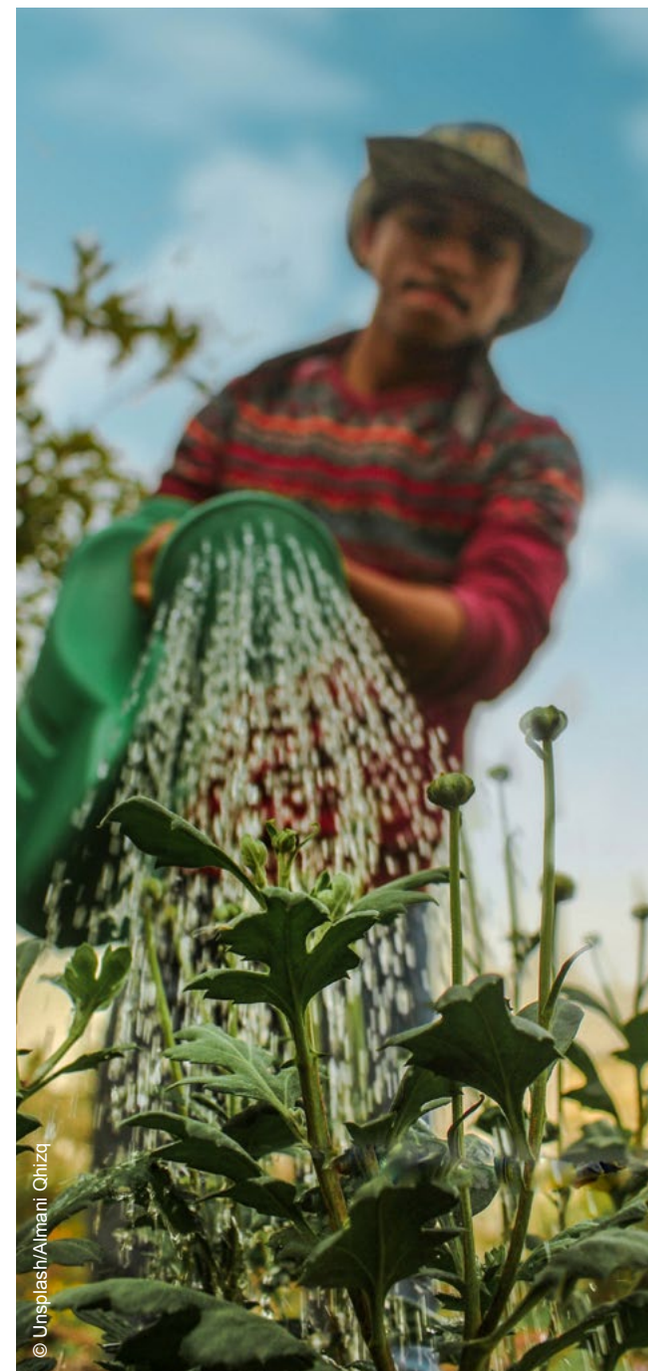
L'azione collettiva in 150 paesi del mondo è ciò che rende la Giornata Mondiale dell'Alimentazione uno dei giorni più celebrati del calendario ONU. Centinaia di eventi e attività divulgative riuniranno governi, aziende, organizzazioni della società civile (OSC), media, pubblico in generale e giovani per promuovere consapevolezza sul problema della fame nel mondo e interventi a favore del futuro dell'alimentazione, delle persone e del pianeta.

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

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. Pertanto, la Giornata Mondiale dell'Alimentazione 2023 prende in esame soluzioni per produrre più cibo e altre materie prime agricole con minori quantità di acqua, garantendo al tempo stesso che questa venga distribuita equamente, che i nostri sistemi alimentari acquatici siano tutelati e che nessuno sia lasciato indietro.

Non dobbiamo dare per scontato la nostra acqua e dobbiamo iniziare a gestirla in modo oculato. Governi, settore privato, agricoltori, mondo accademico, società civile e singole persone devono collaborare per contribuire alla sicurezza alimentare e delle risorse idriche in tutto il mondo. Tutti possiamo fare la differenza.

**L'ACQUA È VITA, L'ACQUA CI NUTRE.  
NON LASCIARE NESSUNO INDIETRO.**



# LO SAPEVI?

Il **95%** del **cibo che consumiamo è prodotto sui campi**: tutto ha origine dal **suolo** e dall'**acqua**.

L'**agricoltura** è responsabile del **72%** del **consumo d'acqua dolce** a livello mondiale, mentre il **12%** è utilizzato dai Comuni per **le abitazioni e i servizi** e il **16%** dalle **industrie**.

**2,4 miliardi di persone vivono in paesi soggetti a stress idrico**. Circa il **10%** della popolazione mondiale vive in paesi ad alto e critico rischio di stress idrico.

Nel mondo oltre l'**80%** delle **acque reflue è rilasciato nell'ambiente senza essere depurato**.

Secondo le previsioni, entro il 2050 la **domanda mondiale di acqua per l'agricoltura** aumenterà del **35%**.

Circa **3/4 delle catastrofi naturali** tra il 2001 e il 2018 **sono state legate all'acqua** e hanno causato **danni economici** per circa **700 miliardi di dollari**.

Dal 2000 gli **eventi calamitosi legati alle alluvioni** sono aumentati del **134%** e il numero e la durata delle **siccità** del **29%**.

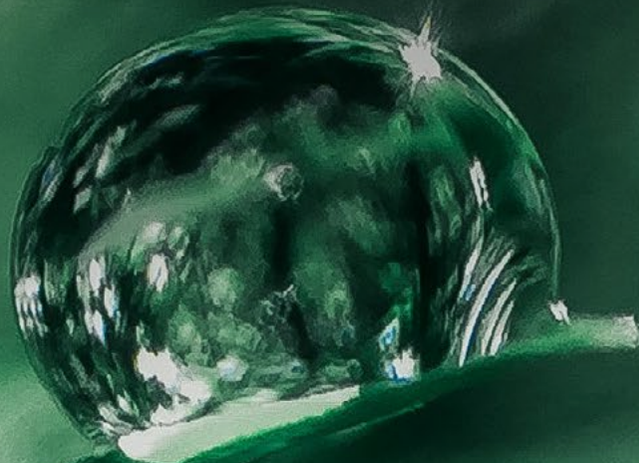
**Le zone umide** - gli ecosistemi più ricchi di biodiversità - **stanno scomparendo tre volte più rapidamente** delle foreste e circa l'**85%** è **andato perduto** negli ultimi 300 anni.

**Limitare il riscaldamento globale entro 1,5°C**, rispetto a 2°C, avrà ricadute positive sulle risorse idriche e **ridurrà lo stress idrico** indotto dal cambiamento climatico.

Circa **600 milioni di persone dipendono**, almeno in parte, **da sistemi alimentari acquatici**, fondamentali per la nutrizione e la sicurezza alimentare.

Ogni anno il **17% del cibo disponibile** per i consumatori in tutto il mondo **viene gettato via, spreco** una risorsa preziosa come l'**acqua** utilizzata per produrlo.

Cosa puoi fare?  
Cosa possono fare i governi?  
Cosa può fare il settore privato?  
Cosa possono fare gli agricoltori?  
Cosa possono fare i giovani?  
Cosa può fare la società civile?  
Cosa può fare il mondo accademico?



# COME PARTECIPARE

## Organizza un evento

Scatena la tua creatività e organizza uno spettacolo di videomapping utilizzando la grafica o lo spot della Giornata Mondiale dell'Alimentazione! Magari potresti rivolgerti al tuo Comune e/o ad amministratori di condominio per chiedere se desiderano illuminare di blu edifici, cascate e fontane! Anche eventi come gruppi di condivisione di ricette, dimostrazioni culinarie e fiere di prodotti locali sono ottime occasioni per sensibilizzare l'opinione pubblica. Usa il materiale che puoi scaricare dal nostro [kit di strumenti di comunicazione](#).

## Guarda come #AgirePerLacqua e diventare un eroe dell'alimentazione!

Desideriamo sapere cosa fai per seguire una dieta nutriente e sostenibile, ricca di alimenti la cui produzione richiede poca acqua, o i tuoi accorgimenti per ridurre gli sprechi di acqua. Condividi la tua storia sui social media usando gli hashtag **#EroiDellaAlimentazione**, **#GiornataMondialeAlimentazione** e taggaci con **@FAO**. Continua a leggere per scoprire come ognuno di noi può passare all'azione.

## Coinvolgi i più piccoli

Invita i più giovani a essere artefici del cambiamento e sostenitori di un mondo in cui tutti abbiano accesso a sufficiente cibo nutriente e acqua potabile. Leggi e condividi i nostri nuovi Libri di Attività "[Agiamo per il clima. La storia di Maria](#)" e "[L'acqua è vita, l'acqua ci nutre](#)" per invitare i più piccoli a svolgere un ruolo attivo nella costruzione di un mondo sostenibile. Inoltre, è un utile strumento didattico per stimolare le giovani menti in vista del Concorso poster e invitarli a partecipare entro il **3 novembre 2023**.





## Porta la Giornata Mondiale dell'Alimentazione nella tua città

Governi, Comuni, pubblicità, aziende di vendita al dettaglio e di trasporto possono contribuire a diffondere le iniziative a favore delle risorse idriche utilizzando il materiale grafico o il video promozionale della Giornata Mondiale dell'Alimentazione su cartelloni e schermi digitali nelle stazioni delle metropolitane, in punti della città a elevato traffico, nei centri commerciali e negli aeroporti. Nella nostra guida [Collabora con noi](#) troverai ulteriori suggerimenti. Per promuovere la GMA, la FAO ottiene la collaborazione gratuita di Comuni e aziende private in città come New York, Rabat, Barcellona, Kigali, Città del Messico, Giacarta, Juba e molte altre ancora.

## Attira pubblico e coinvolgi i media!

Diffondi i messaggi della Giornata Mondiale dell'Alimentazione con i media, nei talk show radiofonici o televisivi, nei gruppi di discussione, nelle conferenze stampa o durante i briefing con i media. Condividi con il team della GMA le tue idee su dove intendi promuovere il materiale della Giornata Mondiale dell'Alimentazione e noi ti aiuteremo a produrlo nella lingua desiderata.

## Passaparola

Informa, educa e coinvolgi il pubblico con dati reali. Partecipa alla campagna **#GiornataMondialeAlimentazione** condividendo il nostro materiale gratuito sui canali digitali. Individua e coinvolgi influencer digitali regionali e nazionali del settore alimentare e creativo (blogger, attori, personaggi pubblici, fotografi, chef, esperti) per amplificare i nostri messaggi mirati alla creazione del futuro dell'alimentazione nutriente per tutti. È anche il momento giusto per far sapere a tutti che anche gli eroi dell'acqua sono **#EroiDellaAlimentazione**.

## Usa il materiale grafico della Giornata Mondiale dell'Alimentazione

Scarica il poster della GMA e condividilo sul tuo sito web o anche come sfondo per le tue app di videoconferenza. Puoi, inoltre, aggiornare il tuo sito web con il pulsante della Giornata Mondiale dell'Alimentazione 2023 e collegarlo al [sito web della GMA](#) o magari realizzare una serie di gadget come t-shirt, cappellini, tazze e borse utilizzando le

nostre grafiche gratuite. Non dimenticare di usare quanto più possibile il materiale grafico per i tuoi eventi e attività, anche online, e di scaricare lo sfondo o il banner dell'evento. Se il tuo evento ha già un'identità visiva, puoi integrarla con il nastro della Giornata Mondiale dell'Alimentazione ([contattaci](#) per richiederlo).



### COMUNICACI IL TUO EVENTO PER LA GIORNATA MONDIALE DELL'ALIMENTAZIONE!

Come puoi vedere, sono moltissimi i modi per celebrare la Giornata Mondiale dell'Alimentazione. Non dimenticare di comunicarci i tuoi eventi o le tue iniziative per promuovere la campagna globale caricando tutte le informazioni sulla nostra pagina web [Eventi](#). Al termine del tuo evento, inviaci le foto più belle per poterle pubblicare nell'album della Giornata Mondiale dell'Alimentazione su Flickr. Tutte le foto - ad alta risoluzione - per poter essere pubblicate devono essere accompagnate dai crediti fotografici e dalle informazioni sull'evento. Lasciati ispirare dando uno sguardo alle [attività divulgative](#) svolte lo scorso anno.

Non dimenticare di usare quanto più possibile il materiale grafico della campagna per i tuoi eventi e attività! Se già disponi di materiale grafico per il tuo evento, puoi sempre integrarlo con il nastro della Giornata Mondiale dell'Alimentazione. Invia un [email al team](#) della GMA se desideri usarlo per il tuo evento o distribuirlo ai tuoi partner.

Passa all'azione!

# PRIVATI CITTADINI

---

Tutti dobbiamo darci da fare per tutelare la nostra acqua, garantendo che ognuno possa accedervi, mostrando maggior responsabilità ed empatia nelle nostre scelte e azioni.

## Segui una dieta rispettosa delle risorse idriche

Scegli frutta e ortaggi di stagione, in quanto la loro produzione richiede minori quantità di acqua e, se puoi, cerca di aggiungere al tuo regime alimentare prodotti come legumi, miglio e frutta a guscio: oltre a essere una scelta rispettosa per il pianeta, consente di diversificare i tuoi pasti.

## Mangia più prodotti freschi

Quando fai la spesa, scegli prodotti freschi: in genere sono più nutrienti e la loro produzione richiede minori quantità di acqua rispetto alle bevande e agli alimenti ultra-lavorati. Una dieta nutriente ed equilibrata è importante per stare in buona salute, favorire la conservazione della biodiversità e la salute del nostro ambiente.

## Riduci gli sprechi alimentari

La produzione alimentare impiega ingenti quantità di acqua, perfino nel tragitto dal produttore al consumatore. Gli sprechi alimentari, quindi, si traducono anche in spreco di acqua. Migliora il tuo piano alimentare con una lista della spesa, acquistando solo il necessario per ridurre gli sprechi alimentari. Puoi, inoltre, riutilizzare gli avanzi inventando una nuova ricetta o fare il compostaggio degli scarti, se i tuoi spazi lo consentono.

## Compra pesce sostenibile

Gli ecosistemi marini sani ospitano vita, forniscono cibo e preservano la biodiversità. Quando mangi pesce con amici e parenti, fai scelte sostenibili: scegli pesce catturato o allevato in modo sostenibile, con marchio di certificazione o etichetta "eco", e compra solo il necessario.

## Non sprecare l'acqua

Avendo cura dell'acqua risparmi energia e - con piccoli accorgimenti - puoi anche risparmiare denaro: fai docce più brevi, ripara eventuali perdite dalle tubature, non lasciare il rubinetto aperto e, per innaffiare le piante, fai scorte di acqua piovana o riutilizza quella di cottura delle verdure, assicurandoti che non sia salata. Questi sono solo alcuni esempi di ciò che puoi fare per un uso più consapevole dell'acqua.



## Non inquinare le acque

Meno inquiniamo, maggiori saranno i benefici per l'ambiente. Non gettare nello scarico avanzi di cibo, olio, medicinali e sostanze chimiche. Per evitare problemi alle fognature, è buona norma pulire e svuotare periodicamente il pozzo nero: ridurre l'inquinamento contribuisce a mantenere i nostri sistemi alimentari acquatici in buona salute.

## Datti da fare

Partecipa ad attività di bonifica di fiumi, laghi, spiagge o paludi della tua zona. Questi programmi e iniziative di risanamento possono ridurre l'inquinamento e sensibilizzare le comunità sull'importanza della tutela degli ecosistemi.

## Risparmia energia, risparmia acqua

La produzione di energia richiede il consumo di molte risorse idriche: acquista elettrodomestici ad alta efficienza energetica, spegni le luci uscendo da una stanza e anche i tuoi dispositivi elettronici, come smartphone, computer o tablet, quando non li usi.

## Fai acquisti sostenibili

Quando acquisti abbigliamento, scegli fibre naturali e biologiche - come il cotone o la lana - e fai in modo che i tuoi capi durino a lungo. Evita di acquistare tessuti sintetici, come il poliestere e le fibre acriliche, che rilasciano microplastiche che, non essendo trattenute dai filtri durante il lavaggio, si disperdono nei nostri sistemi idrici e nei nostri mari, fino ad arrivare alle filiere alimentari. Prendi in considerazione anche l'acquisto di indumenti di seconda mano oppure dona i capi che non indossi più.

## Informati sulle iniziative a favore delle risorse idriche

Documentarsi su storie che propongono soluzioni a favore dell'acqua e su iniziative di persone o istituzioni che fanno la differenza, può portare al cambiamento. Condividi queste notizie per esortare altre persone, come amici e parenti, a passare all'azione: insieme possiamo mettere in pratica queste conoscenze.

## Scrivi ai tuoi politici

Se sei al corrente di problemi idrici nella tua comunità, invita gli amministratori locali e i responsabili delle decisioni a tutelare le risorse idriche e salvaguardare gli ecosistemi: sapendo che il problema sta a cuore alla loro comunità, saranno più propensi a cambiare strategie e norme.



© FAO/Swiatoslaw Wojtkowiak

Passa all'azione!

# GOVERNI E ISTITUZIONI

---

I governi devono incrementare gli sforzi e mettere all'ordine del giorno la gestione integrata delle risorse idriche per i sistemi agroalimentari e acquatici.



## Fare dell'acqua una priorità nell'agenda politica e nella pianificazione

Le risorse idriche devono avere priorità assoluta nell'agenda politica relativa a tutti i settori e alle tre dimensioni - sociale, economica e ambientale - dello sviluppo sostenibile, con particolare attenzione alle sinergie del nesso acqua-energia-cibo-ambiente. È possibile collaborare e promuovere soluzioni per velocizzare gli interventi delle parti interessate, riconoscendo al contempo che non esiste una soluzione unica.

## Conoscere le risorse idriche

I governi devono investire nella valutazione dei diritti sulle acque esistenti per garantire che tutti possano accedervi e che abbiano sicurezza legale nel farlo. Tecnologie satellitari innovative, come il portale [WaPOR](#) della FAO, offrono opportunità economicamente valide per monitorare la produttività del settore agricolo a diversi livelli: le conoscenze aprono la strada a soluzioni efficaci per le emergenze idriche a livello territoriale.

## Sviluppare linee guida o strategie per l'impiego delle risorse idriche

I governi devono sviluppare linee guida e strategie per l'impiego delle risorse idriche, che colleghino queste ultime all'agricoltura e a tutti gli altri settori, organizzando dibattiti multisetoriali gestiti dai singoli paesi per rafforzare le basi e il consenso su queste linee guida. La FAO supporta gli Stati membri nello sviluppo delle linee guida, che sottolineano il ruolo essenziale delle risorse idriche nel conseguimento di tutti gli OSS.

## Intensificare la gestione integrata delle risorse idriche

I governi devono rendere prioritari gli approcci all'agricoltura basati sulla gestione dei bacini idrografici, in cui i sistemi di acqua dolce e i relativi servizi per il settore ittico, la silvicoltura e l'agricoltura sono gestiti mirando alla riduzione dei compromessi e non lasciare nessuno indietro.

## Sviluppare strategie a tutela dei sistemi alimentari acquatici

I sistemi alimentari acquatici sostenibili e la gestione delle risorse idriche svolgono un ruolo importante nel rendere le comunità più resilienti agli effetti del cambiamento climatico. I governi possono collaborare affinché le politiche per la gestione sostenibile dei sistemi alimentari acquatici tutelino le comunità che da essi dipendono e salvaguardino l'accesso fisico, economico e istituzionale agli alimenti di origine acquatica e la loro disponibilità.



### Migliorare l'efficienza idrica

Gli sprechi delle risorse idriche possono essere ridotti attraverso investimenti mirati all'ammodernamento delle infrastrutture con sistemi irrigui più efficienti e meno nocivi per l'ambiente, una migliore gestione delle risorse idriche e l'incremento della produttività agricola grazie alla coltivazione di varietà di prodotti più nutrienti e con rese più abbondanti.

### Far fronte alle emergenze idriche con la gestione sostenibile del suolo

La gestione sostenibile del suolo non solo giova alla sua salute, ma può anche aumentarne l'umidità favorendo la ritenzione idrica, migliorare il fabbisogno d'acqua per le coltivazioni e la biodiversità, scongiurando al tempo stesso l'erosione, conservando la biodiversità e riducendo l'inquinamento agricolo. Con un clima in costante cambiamento, fornisce soluzioni basate sulla natura sia per la scarsità d'acqua che per le inondazioni.

### Incentivare la conservazione e l'uso sostenibile delle risorse idriche

I governi devono incentivare agricoltori, pescatori e il settore privato affinché producano generi alimentari in modo sostenibile, tutelando la biodiversità, le risorse naturali, falde acquifere comprese, salvaguardando i mari e ripristinando gli ecosistemi, riducendo al tempo stesso l'inquinamento, le perdite e gli sprechi alimentari. Ciò può generare progressi notevoli e immediati nel settore ittico e contribuire a conservare la biodiversità, generando al contempo benefici collaterali per l'agricoltura, la silvicoltura e le risorse idriche.

### Investire nello sviluppo delle capacità e in soluzioni innovative

Sono necessari investimenti e incentivi mirati per sviluppare soluzioni che includano tecnologie, sistemi irrigui efficaci, trattamento e riutilizzo delle acque reflue, approcci di economia circolare e gestione sostenibile del suolo. I governi devono fornire incentivi agli innovatori affinché individuino le migliori tecnologie per affrontare le emergenze idriche, tenendo conto al contempo delle consuetudini locali, tradizionali e indigene.



## Costruire la resilienza

I governi devono aiutare le comunità e le aziende a costruire la resilienza per far fronte alle conseguenze degli eventi meteorologici estremi, adottando un approccio proattivo alla gestione delle siccità attraverso politiche, strategie e piani d'azione da implementare prima, durante e dopo un periodo di siccità, il che prevede sviluppo delle capacità per affrontare queste crisi, nonché adeguatezza e reattività dei mezzi di emergenza.

## Adottare un approccio incentrato sulle persone, dando centralità agli agricoltori

Gli agricoltori, compresi gli uomini, le donne, le popolazioni indigene, i bambini e le bambine, devono essere coinvolti in modo equo e inclusivo affinché possano diventare a tutti gli effetti custodi delle nostre risorse di acqua dolce. Devono partecipare attivamente a tutte le singole fasi della politica, della pianificazione e della programmazione, nonché essere assistiti con formazione, incentivi, innovazione e tecnologie adeguate.

## Rendere le risorse idriche sicure per salvaguardare la sicurezza alimentare

Le malattie di origine alimentare sono spesso causate dal consumo di alimenti contaminati da acqua di qualità scadente. I governi devono affrontare i rischi legati alla qualità delle risorse idriche e alla sicurezza alimentare in agricoltura ricorrendo a tecniche come il sequenziamento completo del genoma (Whole Genome Sequencing, WGS), che determina il percorso degli agenti patogeni dall'acqua ai prodotti alimentari, scongiurando così la contaminazione alla fonte e favorendo la maggiore tutela dei consumatori, gli scambi commerciali e la sicurezza alimentare e nutrizionale.

## Elaborare soluzioni non convenzionali

Andrebbe creato un contesto favorevole per lo sfruttamento di risorse idriche non convenzionali, come la depurazione delle acque reflue per l'agricoltura, emanando direttive e norme appropriate, e attivando meccanismi di finanziamento per promuovere tecnologie innovative per l'economia circolare.

## Garantire la parità di accesso alla protezione sociale

La protezione sociale è un investimento positivo per le economie, anche per i paesi a basso reddito e, se gestita correttamente, può contribuire ad attenuare i costi e le conseguenze degli eventi meteorologici estremi. Fornisce sicurezza, promuove i mezzi di sussistenza e contribuisce a risolvere le vulnerabilità economiche, sociali e ambientali dell'insicurezza alimentare e della povertà. Garantire la parità di accesso rappresenta un investimento a lungo termine per un futuro inclusivo di crescita economica e minore dipendenza dai governi.

Passa all'azione!

# IL SETTORE PRIVATO

---

Le aziende private devono gestire l'acqua in modo responsabile, garantendo che l'uso delle risorse idriche sia socialmente e culturalmente equo, sostenibile per l'ambiente ed economicamente vantaggioso.

## Raccogliere dati, programmare e valutare

Le aziende devono guardare oltre le loro mura e conoscere le proprie reti idriche e l'uso che ne viene fatto, sapere chi dipende da queste risorse, come viene gestita l'acqua, il suo equilibrio, la sua qualità e molto altro ancora. Devono sapere dove viene scaricata e dove vanno a finire le acque reflue: queste sono le basi fondamentali per comprendere a fondo le emergenze idriche e creare un piano d'azione sostenibile, da valutare e divulgare in modo corretto.

## Migliorare l'efficienza idrica

Le risorse idriche non sono gratuite, pertanto sprecare meno acqua è un'ottima soluzione per ridurre le spese di gestione. È possibile ottenere una maggiore efficienza idrica implementando soluzioni per produrre di più con meno acqua, sprecandone meno, depurando e utilizzando le acque reflue, oppure sviluppando o sfruttando nuove tecnologie, come le tecniche irrigue avanzate o le coltivazioni resistenti agli stress idrici.

## Ridurre l'inquinamento

Le aziende dei principali settori - alimentare, tessile, energetico, manifatturiero, chimico, farmaceutico e minerario - devono tutelare le risorse idriche mondiali e la salute dei mari. Le aziende private devono gestire in modo responsabile l'uso di sostanze chimiche, depurare e riciclare le acque reflue. La riduzione degli agenti inquinanti può essere costosa e richiedere la realizzazione di nuovi impianti di depurazione delle acque reflue, ma le aziende possono anche ricorrere a materiali di produzione meno tossici.

## Migliorare i servizi igienico-sanitari

Per i lavoratori, l'accesso a sufficiente acqua potabile e ai servizi igienico-sanitari (Water, Sanitation and Hygiene, WASH) sul posto di lavoro e a casa significa essere meno esposti alle malattie di origine idrica, poter lavorare in presenza ed essere più produttivi. Far leva sulla responsabilità sociale d'impresa (RSI) tramite la gestione sostenibile delle risorse idriche favorisce inoltre una maggiore collaborazione da parte dei dipendenti.

## Elaborare nuove strategie di finanziamento

Investimenti adeguati in risorse e servizi idrici possono contribuire a migliorare il benessere delle persone e la resilienza degli ecosistemi e delle economie. Le aziende dovrebbero elaborare nuove strategie per mobilitare le risorse per finanziare meccanismi e approcci innovativi per la sicurezza delle risorse alimentari e idriche.



### Ridurre le perdite e gli sprechi alimentari

Le perdite e gli sprechi alimentari comportano consumo di acqua. Lo spreco idrico deve essere ridotto nell'intero sistema limitando inefficienze nelle filiere di approvvigionamento, adottando un approccio basato sulla bioeconomia circolare e aumentando la consapevolezza di produttori e consumatori. Le aziende devono migliorare le infrastrutture di stoccaggio e delle filiere di approvvigionamento (in particolare la catena del freddo), e migliorare inoltre le etichette che indicano data di scadenza e informazioni sui prodotti, favorendo così la trasformazione dei comportamenti dei consumatori.

### Investire in coltivazioni resistenti al sale

Le imprese agricole devono investire in coltivazioni resistenti al sale come fonte di cibo per contribuire a mitigare gli impatti negativi della salinità sulla produzione agricola. Molti laghi e zone umide nei territori aridi sono naturalmente salati, ma la scarsità di risorse idriche causata dal cambiamento climatico ne aumenta la salinità, creando problemi agli ecosistemi, alla pesca lacustre e alle coltivazioni.

### Promuovere la raccolta di risorse idriche non convenzionali

Per i paesi con scarsità idrica, le aziende devono promuovere l'uso di tecniche di raccolta di risorse non convenzionali, come l'incameramento della nebbia, o di metodi tradizionali come la raccolta dell'acqua piovana. La raccolta dell'acqua prevede il contenimento a scopo produttivo dei deflussi: invece di abbandonarli al rischio d'erosione, vengono raccolti e utilizzati. I paesi con scarsità idrica dovranno ricorrere sempre più all'uso di risorse idriche non convenzionali sicure per ovviare, almeno in parte, alla penuria d'acqua.

### Migliorare le tecnologie e promuovere l'innovazione

Le aziende private devono investire in innovazione tecnologica per migliorare le infrastrutture idriche e arrestare il degrado dei sistemi alimentari acquatici. Devono investire in ricerca, innovazione e tecnologia per rilevare come la gestione del suolo e delle risorse idriche possa essere più efficiente e sostenibile, condividendo al contempo le tecnologie in diversi contesti socio-economici per trainare la crescita economica e costruire la resilienza.



© FAO/Riccardo De Luca

## Supportare i sistemi alimentari acquatici

Gli alimenti di origine acquatica sono fonti estremamente accessibili di proteine animali e micronutrienti, e svolgono un ruolo fondamentale per la sicurezza alimentare e nutrizionale di molte persone vulnerabili, in particolare le popolazioni costiere. Le aziende delle filiere dei prodotti ittici devono tutelare le risorse idriche, evitando l'inquinamento e le pratiche non sostenibili.

## Promuovere la sicurezza delle risorse idriche per la sicurezza alimentare

La qualità delle risorse idriche incide sulla qualità degli alimenti e deve essere gestita lungo l'intera filiera di approvvigionamento, dalla produzione al consumo. Le aziende devono rendere prioritario il monitoraggio della trasmissione di agenti patogeni dall'acqua agli alimenti e limitare l'uso di antimicrobici in agricoltura, in quanto vengono immessi nelle filiere alimentari e i consumatori, in caso di malattia, possono sviluppare resistenza. Analogamente, le aziende produttrici - industria della moda inclusa - nelle fasi di design e realizzazione devono prendere in seria considerazione l'eliminazione delle microplastiche e il rilascio di microfibre.

## Collaborare a favore del progresso

Le aziende responsabili collaborano attivamente con altre aziende alle prese con le stesse sfide idriche per affrontare al meglio le cause profonde dei rischi e degli stress idrici, promuovendo la gestione sostenibile di queste importanti risorse. Collaborare con altre aziende e parti interessate offre molti vantaggi, tra cui sviluppo delle capacità, accesso a nuove reti, competenze, tecnologie, dati e informazioni, maggiori competenze nel mettere a frutto le risorse finanziarie e nuove soluzioni per risolvere i problemi.



Alcuni esempi per collaborare o scambiare visibilità:

- inserimento del tuo logo nel video promozionale della Giornata Mondiale dell'Alimentazione, che verrà trasmesso dalla tua stazione televisiva o nel tuo spazio pubblicitario;
- co-marketing di un evento (da inserire in oltre 400 eventi in 150 paesi), attraverso i canali di marketing tuoi e della FAO;
- scambio di logo o identità visive sui principali materiali di comunicazione - per esempio branding di un prodotto della Giornata Mondiale dell'Alimentazione con il tuo logo (poster pubblicitario, video promozionale, libro di attività per bambini o animazione video) o del tuo evento o prodotto con l'identità visiva della GMA;
- uso reciproco dei social media - la nostra presenza sui social media supera i 7,5 milioni di follower!
- riconosciamo gli sforzi dei nostri partner pubblicando il tuo brand sul sito web ufficiale della Giornata Mondiale dell'Alimentazione, il punto centrale di tutte le attività della GMA;
- sfrutta le diverse opportunità di branding: materiale della GMA in sette lingue scaricabile gratuitamente e supporto grafico e di comunicazione fornito dal nostro team di esperti. Possiamo fornirti un poster o un video pubblicitario nella lingua che desideri!

Lasciati ispirare dalle attività divulgative svolte lo scorso anno dando uno sguardo agli [eventi principali delle celebrazioni della GMA](#).

### COLLABORA CON NOI

L'impatto globale della Giornata Mondiale dell'Alimentazione non sarebbe possibile senza una rete di alleanze strategiche. Ogni anno in tutto il mondo otteniamo la collaborazione gratuita di partner come comuni, organi di stampa, società specializzate in pubblicità esterna, reti di trasporto, punti vendita, aeroporti e molti altri ancora. Queste alleanze prevedono lo scambio di visibilità, il co-marketing e la condivisione delle risorse di comunicazione, il tutto con l'obiettivo di far arrivare messaggi importanti a un pubblico più ampio, richiamando all'azione.

Ogni anno la FAO lavora per incrementare il numero di organizzazioni e aziende che collaborano con noi per rendere la Giornata Mondiale dell'Alimentazione una campagna veramente globale. La campagna va a beneficio di tutte le persone coinvolte: aiutaci ad ampliare il pubblico della FAO dimostrando il tuo sostegno per uno dei giorni più celebrati del calendario ONU.

Consulta la brochure [Collabora con noi](#) per una panoramica grafica della campagna, consigli su come collaborare con noi e cosa può offrirti la Giornata Mondiale dell'Alimentazione.

### DIVENTA AMICO DELLA GIORNATA MONDIALE DELL'ALIMENTAZIONE

Sul sito web della GMA i partner sono riconosciuti come Amici della Giornata Mondiale dell'Alimentazione. Gli Amici della GMA ci aiutano a promuovere la consapevolezza e le azioni in tutto il mondo e provengono inoltre da diversi settori: piccole imprese, grandi multinazionali, media tradizionali e specializzati, organizzazioni internazionali, società civile, università e molto altro ancora. Insieme usano la loro influenza per diffondere le notizie attraverso media, eventi pubblici, campagne e canali digitali affinché la GMA abbia una risonanza internazionale.

**Contattaci** se desideri diventare Amico della GMA.

Passa all'azione!

# AGRICOLTORI

---

Gli agricoltori sono i custodi delle nostre risorse naturali e, per tutelare il futuro alimentare, devono disporre di strumenti e tecnologie per poter gestire le risorse idriche in modo sostenibile.



© Unsplash/ Steve Douglas

### Gestione efficace delle risorse idriche

Effettua un audit idrico per ottimizzare l'utilizzo delle risorse idriche; controlla regolarmente e ripara eventuali perdite o traboccamenti; isola le tubature per risparmiare energia. Inoltre, puoi raccogliere acqua piovana nelle stagioni con maggiori precipitazioni o riempire i serbatoi per i periodi in cui l'acqua scarseggia. Scopri se nella tua zona ci sono programmi di incentivazione o di sviluppo delle capacità mirati alla maggiore efficienza idrica.

### Conservazione e smaltimento dei pesticidi in modo corretto

Sono necessari interventi più efficaci per ridurre l'inquinamento delle falde acquifere causato dall'agricoltura irresponsabile. Gli agricoltori possono intervenire consultando e seguendo attentamente le istruzioni sulle etichette dei prodotti, utilizzando i pesticidi in modo sicuro per ridurre i rischi ambientali: devono sapere come conservare, gestire, erogare ed eliminare in modo corretto i residui dalle aree trattate. Un'altra opzione potrebbe essere quella di ricorrere a efficaci alternative naturali.

### Riduzione degli sprechi idrici e alimentari

Quando il cibo va perso o sprecato, si sprecano anche tonnellate d'acqua. Gli agricoltori possono incrementare il proprio reddito e ridurre i prezzi al consumo gestendo le perdite post-raccolto; possono inoltre contribuire a ridurre le perdite alimentari, e di conseguenza gli sprechi idrici, effettuando il raccolto al momento giusto, migliorando le strutture di stoccaggio ed essiccazione, sfruttando le analisi, le previsioni e le tecnologie per contrastare la resistenza agli antiparassitari.

### Adozione di pratiche agricole sostenibili

Le pratiche agricole sostenibili hanno un minore impatto sull'ambiente e sfruttano le risorse idriche in modo più efficiente, offrendo al contempo una migliore protezione contro il cambiamento climatico. Tra queste troviamo la gestione sostenibile del suolo o delle risorse idriche, la diversificazione, l'uso di coltivazioni di copertura, i sistemi di semina senza aratura o ad aratura minima, i sistemi integrati di coltivazione-allevamento-silvicoltura e gestione dei parassiti, l'agroforestazione sostenibile e l'agricoltura di precisione.

### Saper gestire il clima

Gli agricoltori possono costruire la resilienza utilizzando sistemi irrigui più efficienti e meno nocivi per l'ambiente. Potrebbero inoltre usare sementi più resistenti alla siccità e alle malattie, allevare bestiame adatto alle temperature più calde, creare laghi artificiali e vasche a prova di intemperie per i pesci e piantare alberi resistenti al calore e alla siccità.



### Uniti per un futuro sostenibile

Gli agricoltori possono creare o entrare a far parte di un'organizzazione o cooperativa di settore, oppure accedere a opportunità di formazione, a finanziamenti, innovazione e alle tecnologie digitali e finalmente far sentire la voce e condividere pareri, idee e conoscenze di chi spesso rimane inascoltato: donne, giovani e popolazioni indigene.

### Conflitti per l'accesso alle risorse idriche

Esistono iniziative e programmi comunitari che promuovono l'uso equo, efficace ed efficiente delle risorse idriche e la gestione dei conflitti attraverso la cooperazione. Gli approcci basati sulla partecipazione attiva delle comunità locali prevedono gruppi di riflessione, formazione e una maggiore collaborazione, che aiutano gli agricoltori a sfruttare meglio i metodi innovativi.

### Gestione della sicurezza delle risorse idriche per la sicurezza alimentare

Le malattie di origine alimentare sono spesso causate dal consumo di alimenti contaminati da acqua di qualità scadente. Gli agricoltori devono gestire alla fonte i rischi legati alla qualità delle risorse idriche e alla sicurezza alimentare per scongiurare la contaminazione dei prodotti alimentari. La gestione della qualità delle risorse idriche per la sicurezza alimentare farà sì che le acque, e di conseguenza le filiere alimentari, siano meno esposte ad agenti patogeni nocivi.

### Uso delle tecnologie digitali

Le tecnologie digitali possono migliorare la gestione delle risorse idriche e la resilienza, consentendo ad agricoltori e pescatori di lavorare in modo più corretto, efficiente e sostenibile. Migliaia di agricoltori consultano il [Portfolio di servizi digitali della FAO](#) per accedere a dati, informazioni, cartine e statistiche estremamente utili. Persone di tutto il mondo condividono informazioni, idee e risorse relative all'agricoltura sostenibile e allo sviluppo rurale sulla piattaforma e-Agriculture.

### Uguaglianza per tutti

È importante sensibilizzare l'opinione pubblica e condividere informazioni sulle responsabilità relative alle risorse idriche tra donne e uomini, ragazzi e ragazze. Perdere meno tempo ad attingere l'acqua significa più tempo a disposizione per studiare e lavorare, il che migliora l'accesso all'istruzione e a un lavoro dignitoso.

Passa all'azione!

# GIOVANI

---

I giovani sono gli artefici futuri del cambiamento e possono contribuire a costruire un futuro migliore e più sostenibile per tutti.

## Partecipa al cambiamento!

Gli studenti possono approfondire i temi globali e scoprire come rendere il settore agroalimentare più sostenibile leggendo i Libri di Attività della FAO. Scopri come passare all'azione per contribuire alla sicurezza alimentare e delle risorse idriche in tutto il mondo, senza lasciare nessuno indietro, con i [Libri di Attività](#) della Giornata Mondiale dell'Alimentazione 2023.

## Concorso Poster per la Giornata Mondiale dell'Alimentazione

Cosa ti viene in mente se provi a immaginare un mondo in cui tutti abbiano accesso a cibo e acqua? Partecipa al [Concorso Poster](#) per la Giornata Mondiale dell'Alimentazione ed esprimi la tua creatività realizzando un poster che illustri le tue azioni a favore delle risorse idriche. Il termine per l'invio del poster è il 3 novembre 2023.

## Prendi ispirazione dalla musica

La musica è fonte d'ispirazione e ci fa compagnia. Unisce le persone per sensibilizzarle su importanti temi globali. Dai uno sguardo al video musicale realizzato l'anno scorso per gli [#EroiDellaAlimentazione](#) per scoprire come passare all'azione. Seguici per il lancio del nuovo video musicale per la Giornata Mondiale dell'Alimentazione, che invita i giovani di tutto il mondo a farsi coinvolgere e a diventare [#EroiDellaAlimentazione](#).

## Unisciti a noi per la Giornata Mondiale dell'Alimentazione per i Giovani

Dopo il successo delle due precedenti edizioni, la Giornata Mondiale dell'Alimentazione per i Giovani sarà celebrata per il terzo anno consecutivo. Prendi nota sul calendario: l'evento ibrido è previsto il prossimo 19 ottobre. Unisciti a noi per questo evento ricco di storie, musica, arte, danza e dibattiti con ospiti speciali come chef, influencer e innovatori che sicuramente motiveranno tutti a passare all'azione!

## Aiuta a rendere sostenibile la tua città

Scarica la [web App Urban Actions](#) e scopri come puoi regalarti una città sostenibile! Le aree urbane possono innescare il cambiamento a favore di una maggiore sostenibilità, rafforzando le nostre comunità e l'ambiente. Si tratta di città che producono meno rifiuti e sono meglio collegate alle zone rurali che ci procurano cibo nutriente a sufficienza. I 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile sono legati ad azioni per rendere la tua città più inclusiva, sicura, verde e resiliente. La web App Urban Actions è disponibile in inglese e italiano.



Passa all'azione!

# LA SOCIETÀ CIVILE

---

La società civile è tra i principali partner per la costruzione di un futuro del cibo e dell'acqua sostenibile e inclusivo. Rappresenta tutte le persone che hanno il diritto di partecipare ai processi decisionali sull'uso e la gestione delle risorse idriche, compresi i sistemi alimentari acquatici.



### Stabilire relazioni solide

Garantire solide relazioni tra governi e altri partner per lo sviluppo e la pianificazione di politiche congiunte, è fondamentale per promuovere iniziative a favore delle risorse idriche. Collaborare con le parti interessate ha un ruolo importante, in quanto funge da ponte tra le comunità vulnerabili e le autorità che hanno il potere di implementare politiche per la tutela delle persone esposte agli impatti della scarsità d'acqua, dell'inquinamento e del degrado dei sistemi alimentari acquatici.

### Iniziative per il cambiamento

Rispetto al cambiamento climatico, per il quale solo i governi possono condurre trattative e prendere decisioni, la società civile, insieme ad altri attori non statali, ha diversi ruoli da svolgere in qualità di "osservatore": promuovere iniziative a favore delle risorse idriche, sviluppare idee innovative e sostenere i progetti di specifiche parti interessate.

### Sostenere la responsabilità e l'inclusione

La società civile deve promuovere una maggiore inclusione nei processi decisionali e mettere al centro dei dibattiti le persone dei paesi maggiormente colpiti dalla scarsità di risorse idriche, tra cui gli operatori dei sistemi agroalimentari e acquatici, i piccoli agricoltori e pescatori, le comunità indigene, le donne e i giovani.

### Condividere conoscenze e competenze

Offrire formazione basata sulle competenze e favorire la condivisione delle conoscenze sulla gestione integrata delle risorse idriche e sulla depurazione delle acque reflue. Le organizzazioni della società civile (OSC) possono inoltre promuovere la bioeconomia circolare con soluzioni e innovazioni che riutilizzano e riciclano i materiali di scarto, migliorando l'efficienza delle risorse. Il ruolo delle OSC è quello di invitare tutti a rispettare di più le risorse idriche e ad adottare uno stile di vita più sostenibile.



### Promuovere l'innovazione

Le OSC dovrebbero promuovere e investire in innovazione per l'uso e la gestione sostenibile delle risorse idriche e degli ecosistemi, il che prevede garantire l'accesso alla formazione basata sulle competenze e favorire la condivisione delle conoscenze tra le comunità di produttori, per creare sistemi alimentari più resilienti per una produzione migliore, una nutrizione migliore, un ambiente migliore e una vita migliore.

### Contribuire alla riduzione degli sprechi alimentari

Gli sprechi alimentari si traducono in spreco di acqua. È importante investire nei banche alimentari in quanto aiutano le comunità vulnerabili e, al tempo stesso, offrono soluzioni agli sprechi alimentari e alle relative conseguenze sull'ambiente. Il cibo ancora adatto al consumo, che altrimenti andrebbe perso o sprecato, creando emissioni di CO2 e aumentando gli sprechi di risorse idriche ed energetiche, può contribuire a sfamare le persone indigenti.

### Collaborare con i mezzi di informazione

È importante far sì che tutti abbiano accesso a fonti attendibili per informarsi sulle emergenze idriche, in particolare sulle loro conseguenze sul settore agroalimentare, il che prevede il supporto di mezzi d'informazione responsabili e l'accesso a documenti pubblici sull'alimentazione.

Passa all'azione!

# MONDO ACCADEMICO E RICERCATORI

---

Il mondo accademico e gli istituti di ricerca svolgono un ruolo importante negli interventi a favore dell'alimentazione e dell'acqua. Ricerca e dati sono fondamentali per studiare a fondo la gestione sostenibile delle risorse idriche, nonché i relativi rischi per le persone, l'agricoltura, l'ambiente e per monitorarne i progressi.

### Promuovere l'innovazione

Le conoscenze aprono la strada alle soluzioni. La scienza offre le basi a soluzioni nuove e sostenibili per fronteggiare le sfide relative all'uso e alla gestione delle risorse idriche e al degrado degli ecosistemi. I ricercatori e le istituzioni accademiche dovrebbero utilizzare dati concreti per indicare come approcci innovativi, tecnologie e investimenti possano accelerare il cambiamento e la trasformazione dei sistemi alimentari terrestri e marini.

### Favorire l'approccio olistico

Nella ricerca, le emergenze idriche devono essere integrate nelle tre dimensioni dello sviluppo sostenibile - società, economia e ambiente - in particolare rispetto alle sinergie del nesso acqua-energia-cibo-ecosistema. Grazie alla ricerca scientifica, il mondo accademico può dimostrare come le strategie relative a una dimensione possano incidere sulle altre, vista la natura interconnessa dei nostri ecosistemi. È necessario sviluppare soluzioni integrate e olistiche per bilanciare le esigenze contrastanti e ridurre i compromessi.

### Proporre strategie agricole e idriche

Gli scienziati hanno un ruolo importante nel proporre strategie agricole, idriche e governative, nel prendere parte ai processi decisionali e nell'esaminare gli impegni assunti da governi e aziende: ciò prevede la condivisione di dati orientati alle soluzioni per rendere più sostenibili i sistemi agroalimentari e acquatici, e gli operatori che lavorano nelle diverse fasi più resilienti alle crisi idriche.

### Collaborare

Collaborare e unire le risorse rappresenta un vero punto di forza. La FAO collabora con istituti di istruzione superiore e centri di ricerca per mobilitare conoscenze e innovazioni, rafforzare le capacità, fornire ai decisori politici soluzioni basate su dati reali e condividere la propria esperienza sul campo con la comunità accademica. [Contattaci](#) per saperne di più.



© FAO/Luis Tato

# MATERIALE DI COMUNICAZIONE

Qui di seguito trovi il programma del materiale che verrà lanciato a breve nelle sei lingue ufficiali della FAO nell'[Asset Bank della Giornata Mondiale dell'Alimentazione 2023](#) e sul [sito web della GMA](#). Condividilo con i tuoi partner o fornitori esterni e consulta il nostro programma qui di seguito per sapere quando sarà aggiunto nuovo materiale nei prossimi mesi.

SOMMARIO DELLE ATTIVITÀ E DEI PRODOTTI	DATA
<a href="#">Presentazione della GMA</a>	✓
<a href="#">Sito web</a>	✓
<a href="#">Richiesta di storie (video e testi) sugli eroi dell'alimentazione</a>	✓
<a href="#">Libri di Attività</a>	✓
<a href="#">Lancio del Concorso Poster</a>	✓
<a href="#">Bachecca Trello con primi materiali per i social media</a>	✓
<a href="#">Linee guida per l'identità visiva</a>	✓
Circolare inviata ai Ministeri dell'Agricoltura	✓
<a href="#">Guide di comunicazione - sedi distaccate della FAO, governi, settore privato, società civile, scuole</a>	✓
<a href="#">Brochure</a>	✓
Video per i giovani	Lug
Video promozionale / spot TV	Lug
Annunci radiofonici	Lug
Videomessaggio del Direttore Generale	Sett
Pubblicazione delle storie degli eroi dell'alimentazione	Sett
Articolo e punti di discussione per gli eventi	Sett
Video musicale per i giovani	Ott
Videomessaggio del Segretario Generale delle Nazioni Unite (da confermare)	Ott

**#GiornataMondialeAlimentazione**

**#EroiDellaAlimentazione**

[www.fao.org/world-food-day](http://www.fao.org/world-food-day)

Ufficio Comunicazione

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

Roma, Italia