



## COSA POSSONO FARE **AGRICOLTORI E AZIENDE AGROALIMENTARI** PER IL RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO #FAMEZERO

Le donne e gli uomini che lavorano in agricoltura svolgono un ruolo fondamentale nel raggiungimento di #FameZero. Sia che lavorino in piccole aziende agricole a conduzione familiare o in piccole aziende alimentari, le loro decisioni contribuiranno a creare il futuro dei prodotti alimentari e della nutrizione. Le loro conoscenze e i loro metodi tradizionali sono fondamentali in un mondo in cui la produzione alimentare affronta molte sfide come i cambiamenti climatici e risorse naturali limitate. Queste azioni sono un punto di partenza per gli agricoltori e le aziende agroalimentari che desiderano costruire un mondo a #FameZero.

### **PROMUOVERE L'UGUAGLIANZA**

Agricoltori e piccoli proprietari dovrebbero promuovere l'uguaglianza di genere e l'emancipazione delle donne, delle popolazioni indigene e dei giovani, in quanto Fame Zero può avere successo solo in una società che sia equa e imparziale per tutti.

### **USO EFFICIENTE DELLE RISORSE**

Gli agricoltori dovrebbero gestire le risorse naturali in modo sostenibile ed efficiente – ciò contribuirà a garantire le loro disponibilità future, a proteggere l'ambiente e ad aumentare i profitti riducendo gli sprechi.

### **ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO**

Il cambiamento climatico è in corso. L'approccio alla [Climate-Smart Agriculture](#) può aiutare gli agricoltori ad affrontare le sfide che pone, aiutandoli a sfruttare risorse naturali – come la terra e l'acqua – in modo sostenibile per produrre maggiori quantità di cibo. Gli agricoltori dovrebbero usare semi più resistenti alla siccità e alle malattie, allevare bestiame adatto alle temperature più calde, creare per i pesci laghi artificiali e vasche a prova di intemperie e piantare alberi resistenti al calore e alla siccità.

### **PRODURRE DI PIÙ CON MENO**

Con una popolazione in crescita che si prevede raggiungerà i 9 miliardi nel 2050, gli agricoltori dovrebbero trovare modi nuovi e più produttivi per coltivare e diversificare i raccolti. L'utilizzo di un approccio integrato all'agricoltura non solo aiuterà gli agricoltori ad aumentare la resa dei raccolti, e di conseguenza i relativi profitti, ma può anche migliorare la qualità dei loro terreni.





## **FARSI SENTIRE**

Gli agricoltori e le aziende agroalimentari dovrebbero partecipare a politiche, programmi e procedure di monitoraggio a tutti i livelli per condividere le loro conoscenze e competenze e far sentire la loro voce.

## **UNIRSI IN COOPERATIVE**

Le vulnerabili popolazioni rurali devono unirsi creando cooperative locali per garantire che i loro punti di vista e le loro opinioni siano prese in considerazione e si trovino in una posizione migliore per ottenere il loro diritto a cibo adeguato e a un lavoro dignitoso.

## **EDUCARE GLI AGRICOLTORI DEL FUTURO**

Fornendo ai giovani gli strumenti e le conoscenze adatte, le fattorie e le aziende agroalimentari possono istruire una nuova generazione di agricoltori, aumentare la loro forza lavoro e produrre più alimenti da vendere sul mercato o condividere con gli altri. Per aiutare a muovere i primi passi in questa direzione la FAO ha creato le JFFS ([Junior Farmers Field Schools](#)).

## **ELIMINARE GLI SPRECHI POST-RACCOLTO**

Gli sprechi post-raccolto possono essere notevolmente ridotti o evitati utilizzando adeguate strutture di stoccaggio, tenendosi aggiornati sugli ultimi sviluppi tecnologici e seguendo una formazione specifica.

## **SFRUTTARE LA POTENZA DELLA TECNOLOGIA**

Le tecnologie digitali ed i software di ultima generazione, come le app per dispositivi mobili, possono aiutare gli agricoltori a mitigare e combattere gli effetti degli eventi meteorologici estremi, consentendo di condividere informazioni in modo rapido, accedere a dati aggiornati e scoprire soluzioni innovative per le coltivazioni.

## **ADOTTARE PRATICHE DI ALLEVAMENTO DI BESTIAME SOSTENIBILE**

L'allevamento di bestiame ha un ruolo di primo piano quando si parla di [cambiamento climatico](#), gestione di [terre e acque](#) e [biodiversità](#). Gli allevatori dovrebbero adottare pratiche sostenibili, ad esempio migliorando la dieta degli animali per ridurre la fermentazione intestinale e le emissioni di metano e creando impianti di biogas per riciclare il letame.

<http://www.fao.org/climatechange/49380/en/http://www.fao.org/nr/aboutnr/nrl/en/http://www.fao.org/biodiversity/components/animals/en/>





## TUTELA DELLA FAUNA MARINA

I piscicoltori dovrebbero pescare in modo responsabile per garantire l'effettiva conservazione, gestione e sviluppo delle risorse acquatiche viventi, con il corretto rispetto dell'ecosistema e della biodiversità. Nelle loro profondità, i mari immagazzinano una grande quantità di anidride carbonica e ospitano oltre la metà di tutta la vita sul pianeta. Per prevenire la pesca illegale, non dichiarata e non regolamentata (INN) gli Stati hanno aderito all'[Accordo sulle Misure dello Stato di Approdo](#) (PSMA), in assoluto il primo accordo internazionale vincolante mirato alla pesca INN.

