



**foodnected**

**Connettere persone e  
natura per sistemi  
alimentari equi e  
sostenibili**

# IL CONSUMO DI CIBO NEL MONDO CAUSA:

**70%**  
del consumo  
globale di acqua  
dolce<sup>1</sup>



**37%**  
di emissioni  
antropogeniche  
di gas serra<sup>2</sup>



**26%**  
dell'impronta  
ecologica umana<sup>3</sup>



Oltre a caratterizzare la nostra cultura, il cibo è un aspetto fondamentale della sicurezza alimentare e rappresenta un'importante fonte di reddito e occupazione.

<sup>1</sup> FAO, 2011 – <sup>2</sup> IPCC, 2019 – <sup>3</sup> Mailhes e Galli, 2017

Tuttavia, alcuni fattori hanno prodotto una **cattiva gestione delle risorse e metodi di produzione dannosi** per l'ambiente. Tra questi:

Filiere lunghe, ingiuste e poco trasparenti

Intensificazione della produzione

Concentrazione delle risorse in poche mani

Commercializzazione di un numero ridotto di varietà

Questi aspetti minacciano la nostra salute e quella degli ecosistemi e portano alla perdita di sistemi di produzione di piccola scala, delle loro conoscenze tradizionali e della resilienza delle comunità locali.

## DISFUNZIONALITÀ DEI SISTEMI ALIMENTARI

**11%**

della popolazione mondiale soffre di denutrizione cronica<sup>4</sup>

**2** miliardi

di persone adulte sono sovrappeso o obese<sup>4</sup>

**1/3**

del cibo prodotto nel mondo per il consumo umano viene sprecato ogni anno<sup>1</sup>

**936** miliardi di dollari

è il valore annuale dello spreco alimentare<sup>5</sup>

<sup>1</sup> FAO, 2011 –<sup>2</sup> IPCC, 2019 –<sup>3</sup> Mailhes e Galli, 2017 –<sup>4</sup> BCFN, 2016 –<sup>5</sup> FAO, 2013

Sistemi alimentari sostenibili ed equi sono possibili e da promuovere urgentemente, sostenendo i metodi di produzione di piccola scala e accorciando la distanza tra produttori e consumatori, attraverso filiere brevi che rispettano sia la natura che le persone.

# L'APPROCCIO FOODNECTED

Le COMUNITÀ DI PRATICA FOODNECTED sono gruppi organizzati di piccoli produttori e altri attori chiave del sistema alimentare, come:



Condividiamo valori e un approccio comune alla sostenibilità con l'obiettivo di trasformare l'attuale sistema alimentare **in un sistema più equo e sostenibile**, per avere un pianeta sano e comunità resilienti. Rafforzando le relazioni, **miglioriamo le nostre competenze e impariamo dalle esperienze reciproche**.

# I VALORI FONDAMENTALI

TUTTI I MEMBRI DELLA COMUNITÀ DI PRATICA CONCORDANO SUL FATTO CHE I FUTURI SISTEMI ALIMENTARI DEVONO GARANTIRE:

## Sovranità alimentare, qualità e salute

Le persone, sia ora che in futuro, hanno accesso a cibo di alta qualità nutrizionale, soddisfacendo i bisogni alimentari di una vita sana e favorendo il benessere.

## Sviluppo locale, governance inclusiva e coesione sociale

I sistemi alimentari incoraggiano lo sviluppo locale. Il ruolo delle donne è valorizzato e le giovani generazioni sono incoraggiate alla partecipazione attiva. Tali obiettivi richiedono nuovi modelli di governance che coinvolgano tutti gli attori locali.

## Basso impatto ambientale

Sistemi alimentari equi e sostenibili danno la priorità a metodi di produzione locale a basso impatto che non danneggiano l'ambiente.



## Mezzi di sussistenza equi e commercio equo e solidale

Produrre cibo porta un equo ritorno economico ai produttori e incoraggia la resilienza delle loro comunità. Le filiere di approvvigionamento sono brevi e trasparenti.

## Conoscenze tradizionali e sostenibili

I sistemi alimentari possono preservare le conoscenze acquisite dalla popolazione locale nel corso di centinaia o migliaia di anni attraverso il contatto diretto con l'ambiente. Tali competenze sono riconosciute come complementari alla conoscenza scientifica.



Il progetto si snoda in una serie di diversi siti pilota: **Catalogna**, **Isole Baleari** (Spagna), **Sicilia** (Italia), **Ulcinj** (Montenegro) e le terre tradizionali dei pastori nomadi **Sarıkeçili** sulle montagne del Tauro e le sue pendici (Turchia).

# SITI PILOTA



Venendo a conoscenza e approfondendo le iniziative sostenibili in tutta la regione, gli attori locali sono supportati nella creazione di possibili **soluzioni alternative** per aumentare la redditività economica delle loro attività, riducendo al contempo il loro impatto sul pianeta. **Foodnected monitora la messa in pratica dei valori fondamentali** e agisce come organo di garanzia in corsivo, fornendo maggiore visibilità alle iniziative dei suoi membri, **condividendo le conoscenze tra i professionisti e co-sviluppando soluzioni alle sfide comuni.**



# PARTNER

Slow Food è una rete globale di comunità locali, fondata per contrastare la scomparsa delle tradizioni alimentari locali e il diffondersi della cultura del fast food e combattere la diminuzione dell'interesse delle persone per il cibo che mangiano. Slow Food coordina l'intero progetto. [www.slowfood.com](http://www.slowfood.com)



Global Footprint Network è un'organizzazione internazionale per la sostenibilità che aiuta il mondo a vivere nei limiti delle risorse della Terra. Global Footprint Network porta la sua esperienza sull'uso delle risorse per aiutare tutti gli attori coinvolti nel sistema alimentare a capire l'impatto delle loro azioni. [www.footprintnetwork.org](http://www.footprintnetwork.org)



Low Impact Fishers of Europe rappresenta 10.000 pescatori di piccola scala impegnati a pescare a basso impatto. LIFE lavora sul campo, assume le attività di comunicazione del progetto e si occupa del lavoro di advocacy per diffondere le lezioni apprese nei siti pilota. [www.lifeplatform.eu](http://www.lifeplatform.eu)



GOB Menorca mira a raggiungere un'economia veramente sostenibile rendendo le attività umane compatibili con la conservazione dell'ambiente. Il GOB Menorca sta agendo come sito pilota, integrando la rete di agricoltori "Custòdia Agrària" e il sistema di gestione del territorio nella Comunità di Pratica in via di sviluppo. [www.gobmenorca.com](http://www.gobmenorca.com)



Gli obiettivi del CZIP sono numerosi: proteggere specie animali e vegetali e i loro habitat, monitorare la biodiversità del Montenegro, educare i cittadini, divulgare la ricerca scientifica, così come lavorare, nel paese e all'estero, con altre organizzazioni che si occupano della tutela della natura. [www.czip.me](http://www.czip.me)



L'associazione Dr Martin Schneider-Jacoby mira ad aumentare la consapevolezza per la conservazione e la protezione di Ulcinj Salina (saline), come parte fondamentale della biodiversità in Montenegro. [www.msja.me](http://www.msja.me)



AMNC è un gruppo di ONG che lavora per conservare i paesaggi e le pratiche culturali tradizionali che li mantengono. Sta portando lezioni ed esperienze dai suoi siti pilota per l'ulteriore sviluppo di strumenti e meccanismi per Foodnected, compresi gli schemi di monitoraggio della biodiversità. [www.mednatureculture.org](http://www.mednatureculture.org)



Yolda lavora per la conservazione della biodiversità con particolare attenzione al valore delle pratiche culturali tradizionali. Yolda assume il ruolo di integrare le terre tradizionali dei pastori nomadi Sarıköçeli sulle montagne del Tauro e le sue pendici e di facilitare l'impegno dell'AMNC come suo coordinatore. [www.yolda.org.tr](http://www.yolda.org.tr)



MAVA salvaguarda la biodiversità a beneficio delle persone e della natura finanziando, mobilitando e rafforzando i suoi partner e le comunità di conservazione. MAVA finanzia direttamente il progetto. [www.mava-foundation.org](http://www.mava-foundation.org)



# foodnected

Il progetto Foodnected mira a mettere in relazione le persone e la natura intorno a sistemi alimentari locali, equi e sostenibili.

Che tu sia un consumatore o un produttore, le tue scelte individuali possono avere un'influenza positiva sul sistema alimentare globale. **Facciamo la differenza insieme, unisciti a una comunità Foodnected!**

👉 Visita il nostro sito web e segui le indicazioni per registrarti.

[www.foodnected.org](http://www.foodnected.org)

[info@foodnected.org](mailto:info@foodnected.org)