

# LE BUONE PRATICHE

Le buone pratiche agricole sono un'insieme di norme e metodi che garantiscono:

- Gestione sostenibile delle risorse naturali
- Protezione del suolo, dell'acqua e della biodiversità
- Mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici
- Mantenimento dei paesaggi rurali
- Benessere animale e sicurezza alimentare

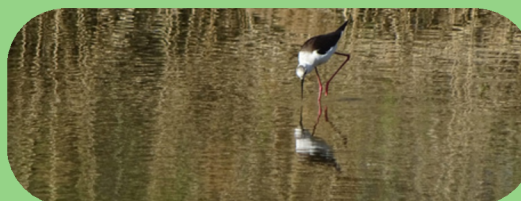
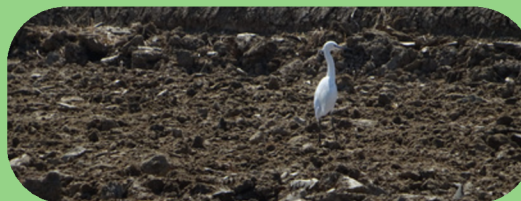
## DOVE TROVARE QUESTI PRINCIPI?

Negli Obiettivi della PAC e nella BCAA/GAEC\*, che definiscono come ogni agricoltore dovrebbe agire per una corretta e sostenibile gestione delle superfici agricole. Questi standard comprendono:

- Tecniche agronomiche
- Uso responsabile degli input
- Tutela degli ecosistemi rurali

\*BCAA: Buone Condizioni Agronomiche e Ambientali/GAEC: Good Agricultural and Environmental Conditions

## SPORTELLO AGRICOLO ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE DEL TICINO E DEL LAGO MAGGIORE



### CREDITI

FOTO E TESTI: GIULIA MIGLIO

### CONTATTI

WWW.PARCOTICINOLAGOMAGGIORE.IT  
sportelloagricoltura@parcoticinolagomaggiore.it

329.3174848

PARCOTICINOLAGOMAGGIORE-PIEMONTE

PARCOTICINOLAGOMAGGIORE



BI + NO + VC + VCO 4 PROVINCE CON UN PARCO NEL CUORE



## PRODOTTI FITOSANITARI

**Sostituzione, limitazione, eliminazione dell'impiego di fitosanitari, ricorrendo a forme diverse di controllo degli organismi dannosi**

# OBIETTIVI

## MIGLIORAMENTO DELLA SALUTE DEL SUOLO

L'uso eccessivo di fitofarmaci può **alterare la biodiversità microbica** del terreno. La riduzione dell'uso di fitofarmaci può favorire la fertilità, la struttura del suolo e la capacità di trattenere acqua e nutrienti. Un suolo **vivo** è più **resiliente**.

## SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITÀ

Molti organismi che svolgono importanti **servizi ecosistemici** sono **sensibili** ai prodotti fitosanitari come gli impollinatori.

## PROTEZIONE DELLE ACQUE

I fitofarmaci possono raggiungere corsi d'acqua e falde acquifere tramite ruscellamento o lisciviazione. Riducendone l'uso **diminuisce il rischio di contaminazione**.

## CONTRIBUISCE AGLI OBIETTIVI CLIMATICI E AMBIENTALI EUROPEI

La riduzione nell'utilizzo di fitofarmaci è in linea con le **strategie UE** che puntano a sistemi agricoli più resilienti e meno dipendenti dai prodotti fitosanitari. Si favorisce così anche **l'adattamento ai cambiamenti climatici**.



**UN USO RESPONSABILE  
DEI PRODOTTI  
FITOSANITARI LASCIA  
SPAZIO ALLA VITA CHE  
RITORNA: PER LA NATURA,  
PER L'AGRICOLTURA, PER  
IL FUTURO**

# VANTAGGI

## RIDUZIONE DEI COSTI DI PRODUZIONE

Con un minor utilizzo di prodotti fitosanitari si possono ridurre i costi per: **acquisto** di fitofarmaci e coadiuvanti, **carburante**, **usura** delle attrezzature e **ore di lavoro**.

## MINOR RISCHIO DI RESISTENZA DEI PATOGENI

Ridurre i trattamenti o alternarli con diverse pratiche permette di **mantenere l'efficacia delle molecole disponibili**, evitando di dover acquistare prodotti fitosanitari più costosi ed evitando che i trattamenti risultino inefficaci.

## PRODOTTI PIÙ VALORIZZATI DAL MERCATO

La domanda di **prodotti con residui ridotti o nulli** è in crescita, permettendo l'accesso di prodotti biologici ed ecocompatibili in filiere dedicate.

## ACCESSO A CONTRIBUTI E MISURE AGROAMBIENTALI

Le **politiche europee e regionali** premiano le aziende che riducono l'utilizzo di fitofarmaci fornendo incentivi e garantendo punteggi maggiori in molti bandi.