

# 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

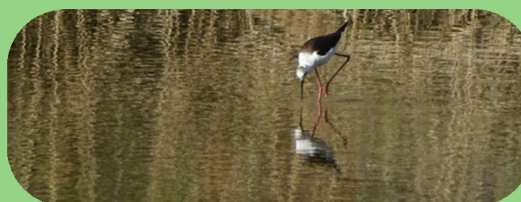
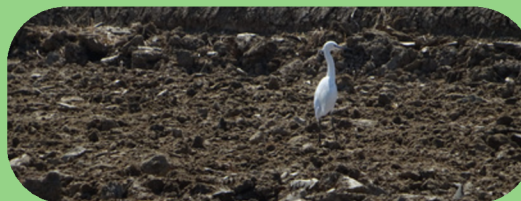
## DOVE TROVARE QUESTI PRINCIPI?

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



AREE PROTETTE DEL TICINO  
E DEL LAGO MAGGIORE



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



## VEGETAZIONE 4

**Taglio della vegetazione  
lungo corsi d'acqua, canali e  
fossi effettuato solo su una  
delle due sponde**

# OBIETTIVI

Il mantenimento di una fascia alberata permette la **continuità** di habitat importanti per flora e fauna ripariale, dando origine a **corridoi ecologici** essenziali per la biodiversità.

La fascia vegetata fa sì che l'**impatto degli interventi di sfalcio** venga ridotto lasciando sempre una sponda adatta ad essere usata come **rifugio**.

La vegetazione permette di trattenere i nutrienti e limita l'ingresso di pesticidi e sedimenti nel corso d'acqua contribuendo alla **depurazione naturale**.

La chioma della vegetazione favorisce inoltre l'**adombramento** così da mantenere una temperatura dell'acqua più bassa durante la stagione calda e limitando l'**evaporazione**.



**TAGLIARE SU UNA  
SOLA SPONDA, A  
TURNO, SIGNIFICA  
PROTEGGERE LA  
BIODIVERSITÀ SENZA  
RINUNCIARE  
ALL'EFFICIENZA  
AGRICOLA**

# VANTAGGI

La presenza di una fascia alberata a un lato dei canali di irrigazione migliora la **stabilità delle sponde**, riducendo cedimenti, erosioni e la necessità di interventi manutentivi.

Gli interventi di gestione sono limitanti anche dall'**equilibrio** che si crea nella vegetazione che non subisce interventi di taglio drastico.

Il miglioramento della **qualità dell'acqua** non è solo un vantaggio ambientale, ma anche aziendale, riducendo torbidità e inquinanti.

Le fasce vegetate offrono anche **rifugio, riparo e risorse** per **insetti utili** (tra cui i pronubi), **anfibi** e **uccelli**.

