

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

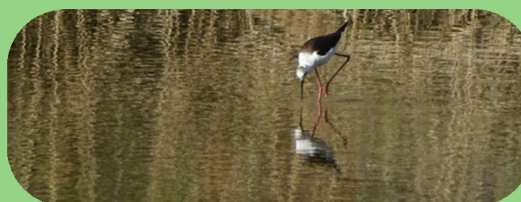
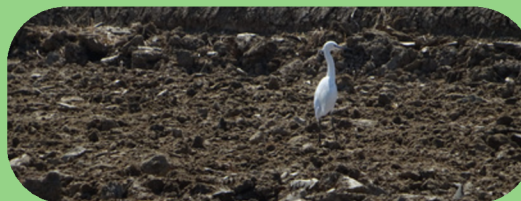
DOVE TROVARE QUESTI PRINCIPI?

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



BIODIVERSITÀ 3

Creazione di canaletti (fossi scolmatori) permanentemente adacquati durante l'intero periodo di coltura collegati a solchi secondari

FUNZIONE ECOLOGICA

I fossi scolmatori adacquati per tutta la stagione colturale sono **micro-habitat rifugio** per pesci, anfibi, macroinvertebrati e altri organismi acquatici. Durante le asciutte questi canaletti garantiscono **zone di sopravvivenza**. La loro presenza assicura **continuità ecologica** e mantiene attive le **catene trofiche** tipiche degli ambienti umidi.

COLLEGAMENTO CON SOLCHI SECONDARI

Il **collegamento** tra canaletti principali e secondari perpendicolari, distribuiti a distanza regolare, permette all'acqua di distribuirsi e rimescolarsi facilmente e agli organismi di **muoversi liberamente** all'interno della risaia. Questo aumenta la superficie utile per la fauna, facilita la **dispersione** e il **flusso genico**.

Il risultato è un sistema più simile a una zona umida naturale, capace di sostenere la biodiversità.

SUPPORTO ALLE SPECIE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO

I canaletti allagati garantiscono una **disponibilità trofica costante**, anche nei momenti in cui la risaia è asciutta o in transizione idrica. Questo è particolarmente importante nelle aree vicine a **garzaie, ZPS o corridoi ecologici**.



UN PICCOLO GESTO IDRAULICO CHE SALVA INTERI MONDI ACQUATICI

MIGLIORAMENTO DELLA GESTIONE IDRICA

La presenza di **canaletti permanenti** contribuisce a stabilizzare il regime idrico, favorisce la **decantazione dei sedimenti**, migliora la **qualità dell'acqua** grazie ai processi naturali di filtrazione e riduce i fenomeni di ristagno idrico. Il risultato è una **gestione idrica** più efficiente e meno impattante.

COERENZA CON LE POLITICHE AGROAMBIENTALI

La creazione di **micro-habitat acquatici** è in linea con gli obiettivi europei di tutela della biodiversità, con le misure agroambientali regionali e con le strategie di conservazione delle zone umide e delle specie acquatiche.

Questa pratica valorizza la risaia come **ecosistema multifunzionale**, capace di integrare produzione agricola e conservazione della natura.

VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO E DELL'IMMAGINE AZIENDALE

Un sistema di risaia dotato di canaletti permanenti è percepito come **più naturale**, equilibrato e ricco di vita. Le aziende che adottano queste soluzioni possono comunicare un **impegno concreto verso la sostenibilità**, rafforzando la propria reputazione e l'adesione a filiere responsabili.