

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

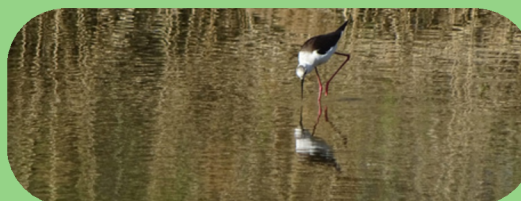
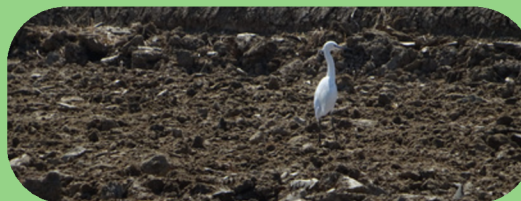
DOVE TROVARE QUESTI PRINCIPI?

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

WhatsApp 329.3174848

YouTube PARCOTICINOLAGOMAGGIORE-PIEMONTE

Facebook Instagram TikTok PARCOTICINOLAGOMAGGIORE



INQUINAMENTO

Adozione di misure per la riduzione di agenti inquinanti di origine agricola immessi nell'agroambiente

TUTELA DELLA QUALITÀ DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE

I **fertilizzanti** se utilizzati in eccesso o nei momenti sbagliati possono essere **dilavati** e raggiungere corsi d'acqua e falde. L'**utilizzo razionale degli input** limita la dispersione di nutrienti. Questo contribuisce a prevenire l'**eutrofizzazione**, inquinamento da **nitrati** e **degrado** degli ecosistemi acquatici.

RIDUZIONE DELL'IMPATTO DEI PRODOTTI FITOSANITARI

I **fitofarmaci** possono contaminare suolo, acqua e aria, con effetti negativi sulla **biodiversità** e sulla **salute umana**. Misure come la **difesa integrata**, l'**uso di prodotti ecocompatibili**, la **gestione delle dosi** e la **manutenzione dell'attrezzatura** riducono la **deriva** e la **dispersione accidentale**. Inoltre l'adozione di pratiche agronomiche preventive diminuisce la necessità di interventi.

MIGLIORAMENTO DELLA FERTILITÀ

L'**eccesso di fertilizzanti chimici** e **fitofarmaci** può alterare la microfauna riducendo la **biodiversità** microbica compromettendo la struttura del terreno.



**COLTIVARE CON
RESPONSABILITÀ: MENO
CHIMICA DISPERSA, PIÙ
EQUILIBRIO PER ACQUA,
SUOLO E BIODIVERSITÀ**

TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ

Gli inquinanti agricoli possono danneggiare **impollinatori**, insetti utili, organismi acquatici e altra fauna selvatica. Ridurre la **dispersione** di sostanze chimiche significa **proteggere equilibri ecologici** e favorire l'**agroecosistema**.

MAGGIORE EFFICIENZA ECONOMICA

Ridurre gli input non significa ridurre la produttività ma **ottimizzare le risorse**. Meno sprechi, meno trattamenti e meno perdite per volatilizzazione o dilavamento si traducono in risparmi economici e in una **gestione più efficiente**.

ALLIENAMENTO COL LE POLITICHE EUROPEE E LE RICHIESTE DI MERCATO

Le **strategie europee** (Farm to Fork, Biodiversità 2030) puntano alla riduzione di fertilizzanti e fitofarmaci. Inoltre le **filiere** e i **consumatori** richiedono prodotti ottenuti con **pratiche a basso impatto**. Adottare misure di riduzione degli inquinanti significa anticipare le richieste normative e migliorare la **competitività aziendale**.