

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

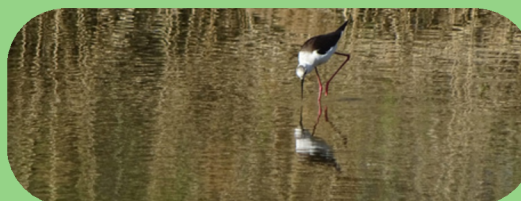
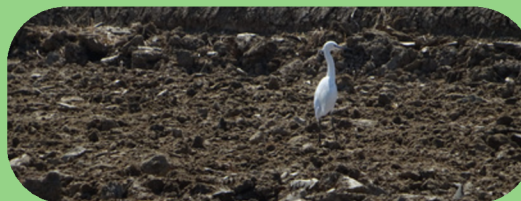
DOVE TROVARE QUESTI PRINCIPI?

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



FERTILIZZANTI

Riduzione dell'impiego di fertilizzanti promuovendo le pratiche agricole sostenibili dal punto di vista ambientale, che ne riducano la necessità

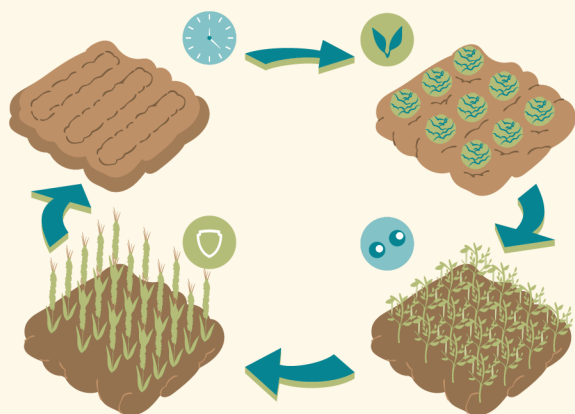
BUONE PRATICHE AGRICOLE

AVVICENDAMENTO CULTURALE

Riduce la necessità di fertilizzanti in quanto:

- Colture diverse hanno **fabbisogni nutritivi differenti**. in questo modo si evita l'**impoverimento selettivo del suolo**
- Le **leguminose** fissano l'**azoto atmosferico** arricchendo il terreno in modo naturale
- Le radici con profondità diverse migliorano la struttura del suolo e mobilitano i nutrienti in diversi strati
- Le rotazioni riducono la pressione di patogeni e infestanti diminuendo la necessità di interventi

Il suolo risulterà più **equilibrato, fertile e resiliente**



INTERRAMENTO DELLE STOPPIE

Le **stoppie** sono una **risorsa**: contengono carbonio, azoto e microelementi che una volta decomposti tornano disponibili per le colture successive.

L'**interramento** riduce l'**erosione** del suolo e ne migliora la capacità di trattenere acqua e nutrienti; favorisce inoltre l'**attività microbica** e la formazione di **humus**.

Più **nutrienti** riciclati interno e meno necessità di concimazioni minerali

UTILIZZO DI CONCIME ORGANICO

I concimi organici rilasciano nutrienti **in modo graduale**, sincronizzandosi meglio con i tempi di assorbimento delle piante.

Aumentando la sostanza organica si migliora la **tessitura** del suolo e si contribuisce al benessere della **biodiversità microbica** del suolo.

L'utilizzo di concimi organici aiuta inoltre a chiudere i **cicli aziendali** riducendo la dipendenza da input esterni.

La **fertilità** risulta più stabile e duratura, con minori apporti di fertilizzanti di sintesi.

