

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

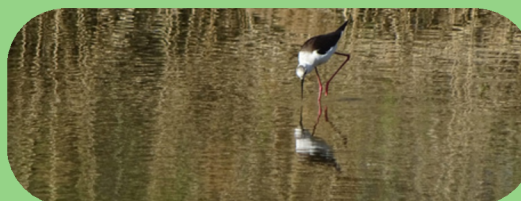
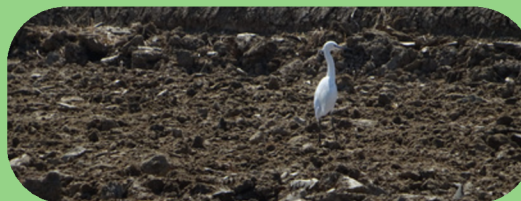
DOVE TROVARE QUESTI PRINCIPI?

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



ELEMENTI SEMINATURALI

Ripristino e ricostruzione degli elementi naturali e seminaturali dello spazio rurale (fossi, zone umide, muretti a secco, siepi...)

BUONE PRATICHE AGRICOLE

FOSSI E CANALI

Fossi e canali svolgono funzioni di **drenaggio**, **regimazione idrica** e prevenzione dei **ristagni**, contribuendo a mantenere la **fertilità** del suolo grazie alla riduzione del dilavamento. La loro presenza migliora la **stabilità produttiva** nelle annate piovose e riduce il rischio di **erosione**. Rafforzano inoltre la capacità del territorio di assorbire eventi meteorici intensi, migliorano la **qualità dell'acqua** e creano importanti **corridoi ecologici**.

ZONE UMIDE

Le zone umide regolano il **regime idrico** e costituiscono un **habitat** fondamentale che incrementa la **biodiversità**. La loro presenza riduce i costi di irrigazione grazie alla **ricarica naturale delle falde** e alla disponibilità di acqua di riserva. Favoriscono inoltre il **controllo biologico dei parassiti**, migliorano la qualità ambientale aziendale e contribuiscono alla **valorizzazione paesaggistica**.

MURETTI A SECCO

I muretti a secco **stabilizzano i versanti**, costituiscono **microhabitat** e contribuiscono alla **conservazione del paesaggio tradizionale**. Aumentano inoltre la **connettività ecologica** in paesaggi frammentati. I muretti inoltre hanno un ruolo nel paesaggio e nell'identità culturale.



**GLI ELEMENTI NATURALI E
SEMINATURALI
DELL'AGROECOSISTEMA
RENDONO LE AZIENDE PIÙ
PRODUTTIVE, RESILIENTI E
SOSTENIBILI**

SIEPI

Le siepi sono **corridoi ecologici** e **rifugi per la fauna**. Sono **habitat** per uccelli, impollinatori e predatori naturali dei parassiti. Svolgono anche la funzione di protezioni per il suolo dall'**erosione idrica** ed **eolica**. Migliorano anche la qualità dell'aria e la qualità dei corsi d'acqua funzionando come **fasce tampone**.

FILARI

I filari svolgono funzioni di **frangivento** e **ombreggiamento** e rappresentano importanti **corridoi ecologici**. **Proteggono le colture** dal vento, dalla grandine, dallo stress termico e dall'eccessiva evaporazione, contribuendo a stabilizzare il microclima. Possono inoltre fornire **legname** e aumentare la capacità di trattenere il **carbonio** grazie alla biomassa arborea.

FASCE ARBOREO - ARBUSTIVE

Fasce arboreo - arbustive hanno una funzione di **protezione del suolo** riducendo la lisciviazione dei nutrienti, **protezione dei corsi d'acqua** dall'inquinamento. Sono anche **corridoi ecologici** e **frangivento**.