

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

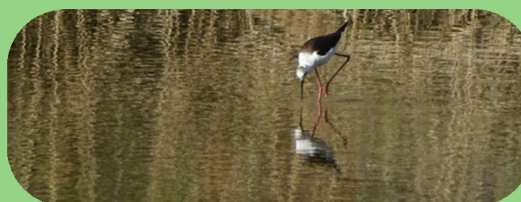
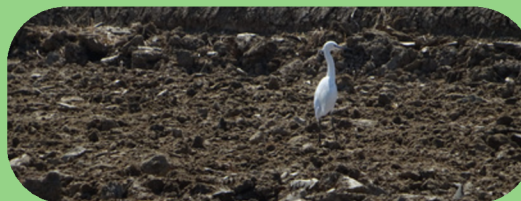
DOVE TROVARE QUESTI PRINCIPI?

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



GESTIONE DEI RESIDUI CULTURALI

Mantenimento delle stoppie e dei residui delle colture rinviando l'eliminazione e le lavorazioni del suolo almeno fino alla fine di febbraio

BUONE PRATICHE AGRICOLE

OBIETTIVI

PROTEZIONE DEL SUOLO

Le stoppie formano una **copertura naturale** che riduce l'impatto diretto delle piogge e del vento, limitando l'**erosione** superficiale e il **ruscellamento**. Questo protegge la struttura del terreno, evitando che si compatti.

SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITÀ

Le stoppie offrono **rifugio, riparo e risorse** a insetti utili, micromammiferi e uccelli che frequentano i campi di inverno. Questo **microhabitat temporaneo** sostiene specie e contribuisce al controllo biologico e al benessere degli agroecosistemi.

REGOLAZIONE IDRICA E CLIMATICA

La copertura dei residui di coltivazione trattiene l'**umidità** e modera le **escursioni termiche** del suolo. Questo contribuisce a mantenere **condizioni più stabili** favorendo la comunità microbica del suolo con un vantaggio per le coltivazioni successive.



**STOPPIE:
NUTRIMENTO PER LA
BIODIVERSITÀ,
FORZA PER LA
PRODUTTIVITÀ
AZIENDALE**

VANTAGGI

MIGLIORAMENTO DELLA FERTILITÀ

I residui colturali, decomponendosi lentamente durante l'inverno, restituiscono al suolo **sostanza organica** e **nutrienti**. Questo processo favorisce la fertilità naturale del terreno e la tessitura.

EFFICIENZA AGRONOMICA

Posticipare le lavorazioni permette di intervenire quando il terreno è più portante, **riducendo consumi di carburante**, ore di lavoro e usura dei macchinari. Si ha inoltre una preparazione migliore del letto di semina riducendo il rischio di **danneggiare la struttura del suolo**.

CONTROLLO NATURALE DELLE INFESTANTI

Le stoppie agiscono come copertura temporanea, ostacolando la **germinazione di alcune infestanti**.

IMMAGINE AZIENDALE PIÙ SOSTENIBILE

Campi gestiti con attenzione e secondo buone pratiche agroambientali comunicano **cura, responsabilità e adesione a modelli produttivi sostenibili**, un valore sempre più riconosciuto da filiere, enti e consumatori.