

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

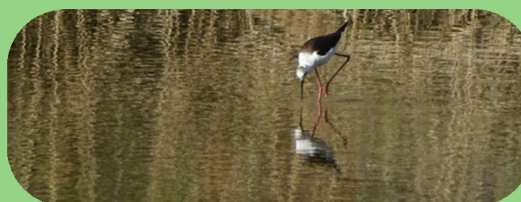
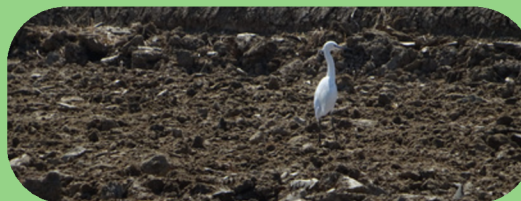
DOVE TROVARE QUESTI PRINCIPI?

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 2

Pre-allagamento invernale delle vasche di risaia e mantenimento dell'acqua tutto l'anno in alcune aree

RICOSTITUZIONE DI HABITAT UMIDI

Il **pre-allagamento** invernale trasforma le risaie in zone umide temporanee, questi ambienti offrono **rifugio** e **risorse trofiche** a uccelli acquatici, anfibi, macroinvertebrati e micromammiferi durante i mesi più rigidi.

Mantenere l'acqua tutto l'anno in alcune aree crea micro-habitat che aumentano la **continuità ecologica** del territorio arricchendo anche il paesaggio agricolo.

SUPPORTO DELLE SPECIE MIGRATRICI E SVERNANTI

Molti uccelli acquatici utilizzano le risaie allagate come **aree di sosta** e **alimentazione** durante la **migrazione** e lo **svernamento**. L'acqua bassa favorisce la presenza di macroinvertebrati e altri organismi acquatici che sono una risorsa fondamentale per aironi, limicoli e anatidi.

Il pre-allagamento garantisce inoltre la **disponibilità alimentare** nei periodi in cui le risorse naturali scarseggiano garantendo maggiore **sopravvivenza** e **successo migratorio**.



**DOVE L'INVERNO DIVENTA
RIFUGIO E L'ACQUA CHE
RESTA TUTTO L'ANNO
MANTIENE VIVA LA
BIODIVERSITÀ**

MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DEL SUOLO

L'allagamento favorisce la **mineralizzazione controllata** della sostanza organica e migliora la struttura del suolo, riduce la compattazione e aumenta la capacità di **infiltrazione**.

CONTROLLO NATURALE DI INFESTANTI E PARASSITI

L'allagamento invernale può ridurre la pressione di alcune **infestanti** tipiche della risicoltura, limitando la necessità di utilizzare prodotti fitosanitari.

Favorisce inoltre la presenza di **predatori naturali** di insetti dannosi, contribuendo a un equilibrio biologico più stabile.

COERENZA CON LE POLITICHE AGROAMBIENTALI E DI CONSERVAZIONE

Il mantenimento di superfici allagate è in linea con gli **obiettivi europei di tutela** della biodiversità e di ripristino degli ecosistemi.

Questa pratica è particolarmente rilevante nelle aree vicine a **ZPS, garzaie e corridoi ecologici**.

Dimostra inoltre un **impegno concreto** verso una gestione agricola multifunzionale.