

LE BUONE PRATICHE

Le buone pratiche agricole sono un'insieme di norme e metodi che garantiscono:

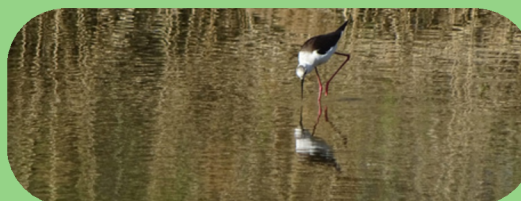
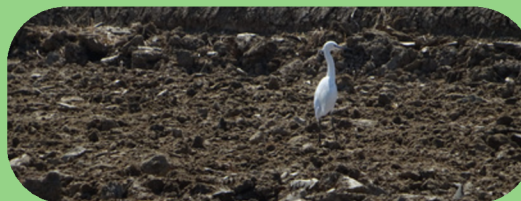
- Gestione sostenibile delle risorse naturali
- Protezione del suolo, dell'acqua e della biodiversità
- Mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici
- Mantenimento dei paesaggi rurali
- Benessere animale e sicurezza alimentare

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

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



BIODIVERSITÀ 1

Mantenere un livello idrico permanente di almeno 20 cm nelle camere di risaia dal 1° marzo al 30 giugno, evitando asciutte

PERCHÈ IL LIVELLO IDRICO DI 20 CM È CRUCIALE

Gli **anfibi** utilizzano le risaie come **siti riproduttivi alternativi** agli ambienti naturali, spesso degradati o del tutto assenti. Un livello idrico stabile garantisce:

- **Protezione delle uova e dei girini** dall'essiccamento e dalla predazione
- **Stabilità termica** per favorire lo sviluppo larvale
- **Riduzione della mortalità** in quanto le asciutte improvvise possono causare la perdita di intere covate

Anche l'**avifauna** legata all'ambiente acquatico utilizza le risaie come **habitat di nidificazione e alimentazione**.

L'acqua permanente:

- Mantiene **superfici fangose e bordi umidi** dove gli adulti si alimentano
- **Riduce il rischio di predazione dei nidi** in quanto l'acqua crea una barriera naturale contro volpi, cani, gatti e altri predatori terrestri
- Garantisce **disponibilità costante di macroinvertebrati** essenziali per l'alimentazione dei giovani



UN LIVELLO D'ACQUA STABILE NON È SOLO GESTIONE AGRONOMICA: È LA LINEA DI VITA CHE PERMETTE AD ANFIBI E LIMICOLI DI CONTINUARE A ESISTERE NELLE NOSTRE RISAIE.

EVITARE LE ASCIUTTE DAL 01/03 AL 30/06

Le **asciutte** sono causa di **mortalità** diretta e indiretta di uova, larve e girini e inoltre interrompono la disponibilità trofica per i limicoli che dipendono da acque basse e fanghi umidi. Inoltre favoriscono la colonizzazione di predatori terrestri e creano **stress** e **frammentazione dell'habitat**.

BENEFICI AGRONOMICI INDIRETTI

Pur essendo una misura pensata per la biodiversità, porta anche a **vantaggi agricoli**, come il controllo naturale delle zanzare grazie alla presenza di anfibi e macroinvertebrati predatori. Migliora inoltre la **gestione delle infestanti** in quanto la presenza costante di acqua riduce la germinazione di alcune specie e **riduce il compattamento del suolo**.

INQUADRAMENTO ECOLOGICO

Le risaie sono uno dei pochi **ecosistemi umidi estesi** rimasti. Misure come queste **compensano** la perdita di zone umide naturali, mantengono la **connettività** ecologica tra le aree protette e contribuiscono agli **obiettivi europei di tutela della biodiversità** (Direttiva Habitat, Direttiva Uccelli e Strategia UE per la Biodiversità 2030)