

BUONE PRATICHE

TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ

LINK SITO NUOVO



AREE PROTETTE DEL **TICINO**
E DEL **LAGO MAGGIORE**



BI + NO + VC + VCO 4 province con un parco nel cuore



Mantenimento della **biodiversità** in ambiente agricolo:



- taglio della vegetazione lungo i corsi d'acqua e i canali solo su una delle due sponde in modo alternato;
- utilizzo di dispositivi di involo davanti alle barre falcianti;
- adozione di certificazione di gestione forestale sostenibile (PEFC o FSC);



- mantenimento della vegetazione erbacea, delle strisce non fresate e di nuclei di alberi morti;
- riduzione dell'impatto dell'illuminazione artificiale;
- pratiche di agricoltura conservativa.

MANTENIMENTO DELLA VEGETAZIONE LUNGI GLI ARGINI

Buone pratiche:

- riduzione e/o eliminazione dell'impiego di **erbicidi**;
- **sfalci poco frequenti e alternati** successivi alla fioritura delle specie spontanee;
- **semina di piante erbacee autoctone**, specialmente graminacee, e contenimento delle invasive tramite sfalci.

Il mantenimento della vegetazione erbacea favorisce il sostentamento della fauna, in particolar modo degli insetti impollinatori.

TUTELA DELLA FAUNA DURANTE LO SFALCIO

Buone pratiche:

- installazione di barre d'invololo che con il loro rumore mettono in fuga uccelli e piccoli mammiferi;
- effettuare una corretta direzione di taglio durante la falciatura in modo da non sbarrare la fuga agli animali:
 - a. dal centro verso il bordo e non viceversa;
 - b. in terreni molto grandi, si può effettuare due sfalci longitudinali lungo il bordo del terreno, per poi procedere dal centro verso il bordo;
 - c. lungo le strade, lo sfalcio deve essere parallelo alla carreggiata, in direzione opposta, di modo da non spingere la fauna sulla strada.



Approfondimenti:

- <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/agricoltura/agroambiente-meteo-suoli/lagricoltura-conservativa>
- *Buone pratiche per la biodiversità in risaia in Rete Natura 2000*, Arpa Piemonte.
- *La riqualificazione dei canali agricoli Linee guida per la Lombardia*, Quaderni della ricerca - Regione Lombardia
- Bogliani et. al (2017), *Biodiversity Action Plan per le aree risicole dell'Italia nord-occidentale*, Lipu Birdlife Italia - Università di Pavia