

# GLI OBBLIGHI

Gli obblighi contenuti nelle **Misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte** derivano dall'applicazione coordinata della normativa europea, nazionale e regionale in materia di tutela degli habitat e delle specie.

## UNIONE EUROPEA

Dall'**UE** sono due le direttive che istituiscono la Rete Natura 2000:

- **Direttiva Habitat** (92/43/CEE)
- **Direttiva Uccelli** (2009/147/CE)

Nell'insieme creano il fondamento per SIC, ZSC e ZPS.

## NORMATIVA NAZIONALE

La **normativa italiana** ha predisposto:

- **341/1991** Legge quadro aree protette
- **DM 17 ottobre 2007** che ha fornito criteri minimi uniformi per le misure di conservazione
- **D.P.R. 357/1997 e 120/2003** che riguardano rispettivamente il recepimento delle direttive e l'istituzione della VInCA\*

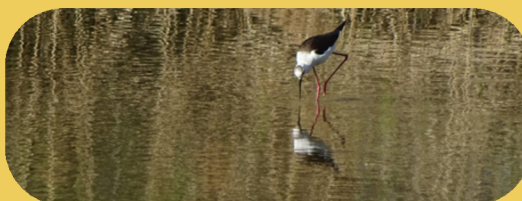
## NORMATIVA REGIONALE

La **normativa della Regione Piemonte** ha predisposto:

- **L.R. 19/2009** che norma la gestione delle aree protette
- **D.G.R. n. 55-7222 del 12/7/2023** che recepisce le linee guida nazionali per la VInCA in Piemonte.
- **Misure di conservazione sito specifiche** per ciascuno dei siti e approvate tramite D.G.R.

\*VInCA: Valutazione di Incidenza Ambientale

## SPORTELLO AGRICOLO ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE DEL TICINO E DEL LAGO MAGGIORE



### CREDITI

FOTO E TESTI: GIULIA MIGLIO

### CONTATTI

[WWW.PARCOTICINOLAGOMAGGIORE.IT](http://WWW.PARCOTICINOLAGOMAGGIORE.IT)

[sportelloagricoltura@parcoticinolagomaggiore.it](mailto:sportelloagricoltura@parcoticinolagomaggiore.it)

329.3174848

PARCOTICINOLAGOMAGGIORE-PIEMONTE

PARCOTICINOLAGOMAGGIORE



## FASCIA DI RISPETTO

**Rispetto di una fascia tampone di larghezza minima di 5 metri, lungo canali, rii e altri corpi idrici, nel caso di spandimenti di fertilizzanti e ammendanti di origine organica e di prodotti fitosanitari**

OBBLIGHI

# PERCHÈ È NECESSARIA UNA FASCIA TAMPONE

Le **fasce tampone** sono **aree non trattate** che hanno una funzione di **protezione** delle acque e degli habitat ripariali. Il loro scopo è impedire che fertilizzanti, liquami, digestati o altri prodotti fitosanitari **raggiungano direttamente i corsi d'acqua**.

## RIDUZIONE DEL RISCHIO INQUINAMENTO DELLE ACQUE

**Fertilizzanti** e **ammendanti** possono contenere azoto, fosforo, carica batterica e sostanza organica facilmente dilavabile. Queste sostanze possono favorire **specie nitrofile** o **invasive**, riducendo la biodiversità o causando eutrofizzazione. I **prodotti fitosanitari** possono invece **contaminare** l'acqua danneggiando fauna e flora acquatica, alterando gli equilibri ecologici.

Le **fasce tampone** riducono il **ruscellamento**, la **deriva** dei trattamenti e il **trasposto diretto** di nutrienti e di sostanze attive nel corpo idrico.



**LA FASCIA TAMPONE DI 5 METRI SERVE A PROTEGGERE L'ACQUA E GLI HABITAT RIPARIALI DA NUTRIENTI E FITOSANITARI**

## LA NORMATIVA

La fascia tampone è prevista da:

- **Direttiva Nitrati** 91/676/CEE
- **Direttiva Acque** 2000/60/CE
- **Direttiva Habitat** 94/43/CEE

## LE TIPOLOGIE DI FASCE TAMPONE

Le fasce tampone possono essere costituite da:

- Fasce di **prato stabile**, in cui è consentito solo lo sfalcio
- **Siepi** composte da specie autoctone con effetto filtro