

# 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\*

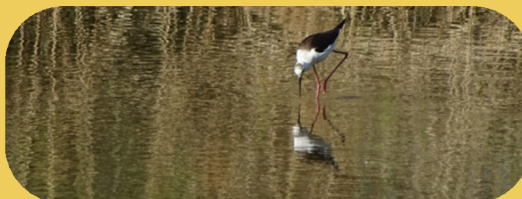
## NORMATIVA REGIONALE

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



BI + NO + VC + VCO 4 PROVINCE CON UN PARCO NEL CUORE



## INTERVENTI SUI TRATTI IRRIGUI

Gli interventi su tratti di canali irrigui che presentano elevate perdite d'acqua o con problemi strutturali connessi alla loro messa in sicurezza sono ammessi previo espletamento della procedura di VInCA e verifica di conformità al Piano d'Area del Parco

OBBLIGHI

## PERCHÈ SERVE LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Gli interventi sui canali irrigui con **perdite** o **criticità strutturali** sono ammessi solo previa Valutazione di Incidenza Ambientale, poiché possono alterare habitat e specie tutelate nei siti Natura 2000. L'obbligo nasce dal fatto che i **canali irrigui**, soprattutto nei siti Natura 2000, non sono solo infrastrutture idrauliche, ma sono **habitat** ricchi di biodiversità, **corridoi ecologici** e **aree di rifugio** per anfibi, rettili, macroinvertebrati, avifauna e flora igrofila.

Anche per gli interventi necessari serve la VinCA in quanto questa procedura serve a:

- Valutare gli **impatti** su **habitat** e **specie**.
- Definire **modalità operative compatibili**.
- Individuare **periodi idonei per i lavori**
- Prescrivere misure di **mitigazione** come il salvataggio della fauna, lavorazioni a secco e fasce tampone



## PERCHÈ SERVE LA VERIFICA DI CONFORMITÀ AL PIANO D'AREA DEL PARCO

Qualora l'area sia dotata di strumento di pianificazione territoriale, è necessario effettuare la conformità degli interventi alle indicazioni contenute nello strumento di cui sopra ai sensi dell'articolo 26 L.R. 19/2009 e s.m.i.

## QUALI IMPATTI SI VOGLIONO EVITARE

### ALTERAZIONE DELL'HABITAT ACQUATICO E RIPARIALE

Escavazioni dell'alveo, pulizie profonde e consolidamenti possono distruggere **habitat** importanti per molte specie. Inoltre la **fauna acquatica** può essere danneggiata o allontanata.

### MODIFICA DEL REGIME IDRICO

La riduzione delle perdite può alterare le **zone umide secondarie** che si sono formate nel tempo. Cambiando **portate**, **velocità dell'acqua** e **livelli idrici** si possono avere effetti negativi sugli habitat circostanti.

### DISTURBO ALLA FAUNA IN PERIODI SENSIBILI

Molte specie utilizzano i canali irrigui per **riprodursi**, **alimentarsi** e **rifugiarsi**. Interventi non pianificati correttamente possono **distruggere nidi**, **tane** o **siti di sfarfallamento**.