

I DIVIETI

I divieti 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*

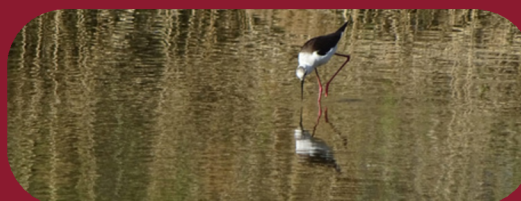
NORMATIVA REGIONALE

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

sportelloagricoltura@parcoticinolagomaggiore.it

329.3174848

PARCOTICINOLAGOMAGGIORE-PIEMONTE

PARCOTICINOLAGOMAGGIORE



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



FANGHI DI DEPURAZIONE

È vietato l'utilizzo e lo spandimento di fanghi di depurazione e di tutti i prodotti e sottoprodotti che derivano dal loro trattamento (carbonati di defecazione, gessi di defecazione, ecc)

DIVIETI

QUALI IMPATTI SI VOGLIONO EVITARE

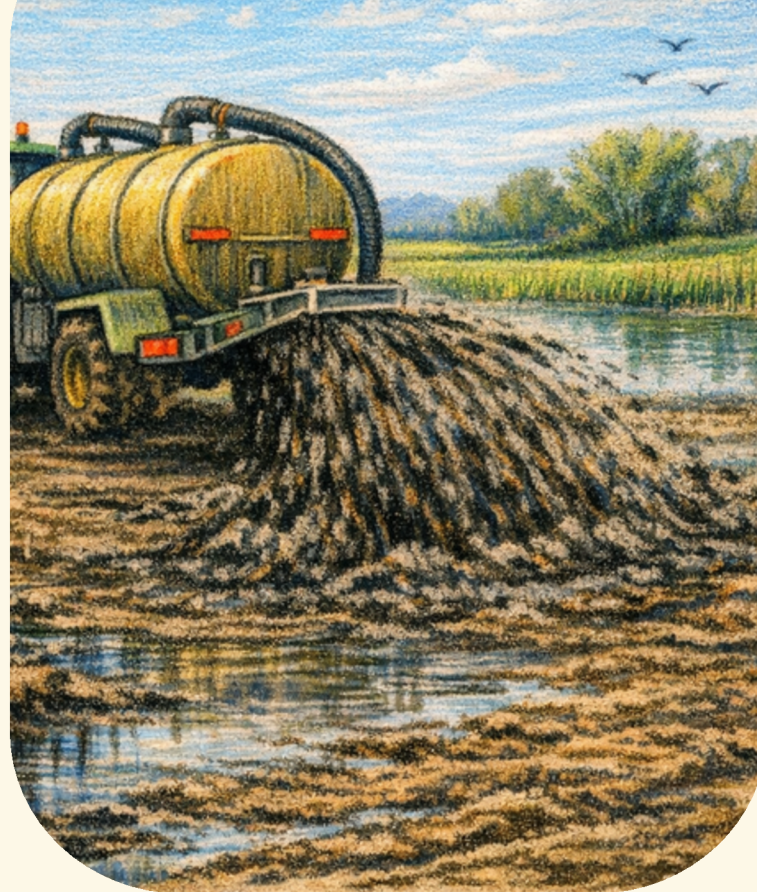
RISCHI PER GLI HABITAT E LE SPECIE

Lo spargimento di fanghi derivanti da depurazione possono causare:

- **Contaminazione chimica** in quanto possono contenere metalli pesanti, composti organici nocivi e microinquinanti
- **Alterazioni del suolo** perchè modificano il pH, la struttura e la permeabilità. Possono inoltre incidere sulla microfauna del suolo
- **Alterazione degli habitat** (anche prioritari) e delle specie ad essi correlate, anche se lo spandimento avviene in aree agricole limitrofe ai Siti della Rete Natura 2000

DERIVATI VIETATI

I **carbonati di defecazione** e **gessi di defecazione** sono sottoprodotti dei fanghi. Anche se considerati ammendanti non sono ammessi nei Siti Natura 2000 perché possono contenere contaminanti.



ALTRI RISCHI

EUTROFIZZAZIONE

L'apporto eccessivo di **azoto** e **fosforo** può alterare l'equilibrio trofico degli ecosistemi acquatici e umidi.

DISTURBO DELLA FAUNA

Lo spandimento può disturbare specie vulnerabili (anfibi, rettili, uccelli nidificanti...) e alterare i microhabitat.

**LO SPANDIMENTO DI
FANGHI DI DEPURAZIONE
PUÒ COMPROMETTERE LA
QUALITÀ DEL SUOLO,
DELL'ACQUA E DEGLI
HABITAT.**

