

**Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi
Coordinamento Nazionale dei Biologi Ambientali (CNBA)
AREA TEMATICA ECOSISTEMI TERRESTRI**

**La Valutazione di Incidenza (VIncA) e Biondicatori
E-LEARNING**

10 NOVEMBRE 2025



Corso Fad

**La Valutazione
di Incidenza (VIncA)
e Biondicatori**

10 novembre 2025

Ecm in accreditamento

www.fnob.it



**Crediti ECM 7,5 Iscritti
Ordine Biologi
(Presenza ad almeno il 90% della durata)**

Descrizione del Corso

Nel contesto della crescente attenzione verso la sostenibilità e la conservazione della natura, il Riconoscimento degli Invertebrati come Bioindicatori, la corretta applicazione delle normative come Natura 2000 e l'analisi delle metodologie di reporting ambientale rappresentano aree fondamentali per i biologi, i pianificatori e i responsabili delle politiche ambientali.

Il corso di Valutazione di Incidenza (VInCA) e Biondicatori, un programma formativo ideato per fornire ai biologi strumenti, conoscenze e competenze per applicare efficacemente questi concetti nella valutazione degli impatti ambientali, con un focus particolare sul ruolo dei biondicatori e sull'importanza di coordinare le valutazioni di impatto ambientale con le politiche di conservazione della biodiversità

Le lezioni, tenute da esperti e professionisti del settore, forniranno non solo basi teoriche ma anche esempi pratici e casi studio, con l'obiettivo di collegare i concetti alla realtà operativa. Concluderemo con una discussione guidata, momento di confronto e sintesi, per valorizzare le esperienze dei relatori e dei partecipanti, e per consolidare la consapevolezza di come la VINCA può contribuire a uno sviluppo equilibrato e rispettoso dell'ambiente.

Direttore Scientifico

T.R VERDE- Coordinatore CNBA

C.CIMMINO- Consigliere FNOB

Responsabili Scientifici

R. CAROPRESE - Referente Area Tematica , E.DE LUCA – Comitato Tecnico Scientifico

Comitato Tecnico Scientifico

Paolo TURIN - Bioprogramm; Paola MORINI - Parco Regionale Sirente Velino ; Giovanni Finocchiaro - ISPRA; Marco SCALISI - Regione Lazio; Pierlisa DE FELICE - MASE; Simona RANIA- Commissione VIA-VAS MASE

Articolazione

Il corso è articolato in 1 moduli per un totale di 7 ore.

Le lezioni si svolgeranno il 10 novembre 2025

Didattica

Il corso si svolge online, nello specifico in modalità e-learning (FAD- Sincrono).

Il percorso formativo è strutturato in lezioni frontali e case study

Al termine del Corso verrà **rilasciato il materiale didattico e un Attestato di frequenza** da parte della Federazione Nazionale dei Biologi

Il corso è in fase di accreditamento ECM per i Biologi

Costi

FNOB mette a disposizione un contributo di 5000,00 euro a copertura degli oneri di gestione del corso e la quota di iscrizione per gli iscritti agli ordini regionali sarà pari a **35,00 euro**

Per i **NON ISCRITTI** agli ordini regionali sarà pari a **60,00 euro**

E' possibile richiedere il rimborso della quota , se opportunamente documentato, entro e non oltre 10 gg dalla data di inizio corso

Numero posti disponibili

Minimo 50- Massimo 100.

Sarà data preferenza agli iscritti FNOB Iscrizione

Programma

10 NOVEMBRE 2025

08:30 - Registrazione partecipanti

08:45 - **Saluti Istituzionali**

09:00 - inizio dei lavori

RELAZIONI	Modera : R. Caroprese
09:00 – 09:45 Riconoscimento invertebrati terrestri quali Bioindicatori di Biodiversità <i>Paolo TURIN - Bioprogramm</i>	
09:45– 10:30 Natura 2000 e art. 6 della DIRETTIVA HABITAT <i>Paola MORINI – Parco Regionale Sirente Velino</i>	
11:00 -11:45 REPORTING dei dati ambientali <i>Giovanni FINOCCHIARO · ISPRA</i>	
COFFEE BREAK	
11:45 – 12:30 Lo Studio di Incidenza Ambientale (VINCA) <i>Marco SCALISI - Regione Lazio</i>	
12:30 – 13:15 Il coordinamento della VInCA con la VIA e con la VAS <i>Pierlisa DE FELICE – Commissione VIA-VAS MASE</i>	
13:15 – 14.00 Casi studio (esempi applicativi su progetti, piani territoriali, ecc.) <i>Simona RANIA – Commissione VIA-VAS MASE</i>	
14:00 – 14:30 Discussione guidata sugli argomenti trattati Renata CAROPRESE – Referente Area Tematica	
14:30 Conclusione dei lavori	

