

## COMUNICATO STAMPA

### A Varese scienza e amministrazioni a confronto sugli effetti del clima sugli habitat naturali

**Un appuntamento promosso nell'ambito del progetto INTERREG VI-A Italia-Svizzera SINTAB che riunisce studiosi di rilievo nazionale e amministratori locali per discutere il rapporto tra cambiamenti climatici, ecosistemi e governance del territorio**

**Varese, 21 maggio 2026** - Il cambiamento climatico e i suoi effetti sugli habitat naturali saranno al centro del seminario promosso nell'ambito del progetto SINTAB – **Sviluppo Integrato per la Natura Transfrontaliera e la Biodiversità**, in programma **venerdì 29 maggio 2026, dalle 13.30 alle 17.00, nella sala convegni di Villa Recalcati**, sede della Provincia di **Varese**. Un incontro pensato per far dialogare ricerca scientifica e amministrazioni pubbliche, con l'obiettivo di leggere i cambiamenti in corso e tradurli in strumenti concreti di intervento sui territori.

Ad aprire i lavori saranno i saluti istituzionali del **sindaco di Varese Davide Galimberti**, del **Presidente del Parco Regionale Campo dei Fiori Giuseppe Barra** e del **Presidente del Parco della Pineta di Appiano Gentile e Tradate Mario Clerici**. La conduzione del pomeriggio è affidata a **Fabio Binelli**, coordinatore del Dipartimento Servizi Pubblici Locali, Ambiente, Politiche Agricole e Green Economy di **ANCI Lombardia**, partner SINTAB organizzatore dell'evento.

La prima sessione sarà dedicata al contributo scientifico, con tre interventi che porteranno a Varese competenze diverse ma complementari, tutte orientate alla lettura del territorio.

Il primo sarà quello di **Giorgio Vacchiano, ricercatore in gestione e pianificazione forestale all'Università degli Studi di Milano**. Il suo lavoro si concentra sugli effetti del cambiamento climatico sulle foreste, sulla resilienza degli ecosistemi e sulla gestione sostenibile dei boschi, attraverso modelli matematici e simulazioni che permettono di studiare incendi, tempeste, dinamiche di crescita e capacità di assorbimento della CO<sub>2</sub>. Divulgatore molto attivo, è stato inserito da Nature **tra gli undici scienziati emergenti più promettenti al mondo** nel 2018.

Il suo intervento – reso possibile dalla **collaborazione con il progetto Bosco Clima sostenuto da Fondazione Cariplo** - sarà dedicato al Parco Regionale Campo dei Fiori, osservato come un vero e proprio laboratorio a cielo aperto: incendi più intensi, eventi meteorologici estremi, attacchi di bostrico e difficoltà di rigenerazione raccontano, in scala locale, ciò che molte foreste italiane stanno già vivendo. Il Parco diventa così una "sentinella climatica", utile per leggere rischi presenti e futuri e ragionare su strategie di prevenzione e rafforzamento della resilienza.

## SINTAB

Seguirà **Adriano Martinoli, docente di Zoologia e Conservazione della Fauna all'Università degli Studi dell'Insubria e Presidente del corso di laurea magistrale in Biologia e sostenibilità.**

Biologo ed ecologo, lavora su conservazione e gestione della fauna selvatica, con particolare attenzione a piccoli e medi mammiferi, pipistrelli e specie invasive. Ha coordinato progetti nazionali e internazionali, è stato membro della Commissione Scientifica CITES italiana e dal 2024 è delegato dell'Ateneo alla sostenibilità.

Il suo intervento metterà a fuoco **come il cambiamento climatico stia già ridisegnando la vita animale**: distribuzioni geografiche che cambiano, cicli biologici anticipati, nuove pressioni sugli ecosistemi. Attraverso casi concreti emergerà un quadro in cui alcune specie si spostano verso nord o in quota, altre modificano i propri ritmi vitali, mentre altre ancora scompaiono. Un processo che riguarda da vicino non solo la biodiversità, ma anche gli equilibri dei territori abitati dall'uomo.

A chiudere la sessione sarà **Paolo Valisa, meteorologo e direttore del Centro Geofisico Prealpino**, da anni impegnato nella previsione meteorologica, nel monitoraggio climatico e nella divulgazione scientifica. Coordina la rete di stazioni meteoclimatiche e idrologiche del territorio varesino e collabora con enti pubblici e protezione civile, oltre a seguire lo studio dei ghiacciai alpini e dei fenomeni estremi.

Nel suo intervento presenterà **i dati raccolti dal Centro Geofisico Prealpino dal 1967, che documentano un aumento medio della temperatura di circa 2,5°C negli ultimi cinquant'anni nella regione padano-alpina.** Emergeranno trasformazioni ormai evidenti: estati più lunghe e calde, drastica riduzione dei giorni di gelo, neve sempre più rara a bassa quota e piogge intense sempre più frequenti. Un quadro che aiuta a leggere con maggiore chiarezza gli scenari futuri delle aree prealpine.

La chiusura sarà affidata a una tavola rotonda dedicata alle amministrazioni, con un confronto sulle esperienze di adattamento già in corso. Interverrà il **Sindaco di Seregno Alberto Rossi**, che presenterà il **Piano Clima** cittadino, pensato per integrare sostenibilità ambientale, resilienza urbana e cura dello spazio pubblico attraverso azioni misurabili e concrete.

Accanto a lui **Anna Riva, Responsabile dell'Unità Piano Strategico, Bilancio di Sostenibilità e Progettazioni Complesse del Comune di Lecco**, illustrerà la **Lecco ECO Platform**: una rete che coinvolge istituzioni, associazioni e comunità locali su temi chiave come tutela del territorio, gestione delle risorse idriche, riduzione dell'inquinamento, energie rinnovabili, mobilità sostenibile e verde urbano, con l'obiettivo di costruire un modello di transizione ecologica replicabile.

**Il seminario è gratuito previa registrazione.** Il link è pubblicato sull'articolo dedicato all'evento in Notizie del sito [ateinsubriaolona.org](https://www.ateinsubriaolona.org) <https://www.ateinsubriaolona.it/notizie/seminario-sintab-a-varese-cambiamenti-climatici-e-impatto-sui-nostri-habitat-naturali/>

Oppure scrivendo a [europa@anci.lombardia.it](mailto:europa@anci.lombardia.it)

### Contatti:

Jessica Anaïs Savoia - Project manager SINTAB – (+39)3477627106 - [project@sintab.net](mailto:project@sintab.net)

Ufficio stampa SINTAB - Arianna Augustoni - (+39)335/5850649 – [arianna.augustoni71@gmail.com](mailto:arianna.augustoni71@gmail.com)