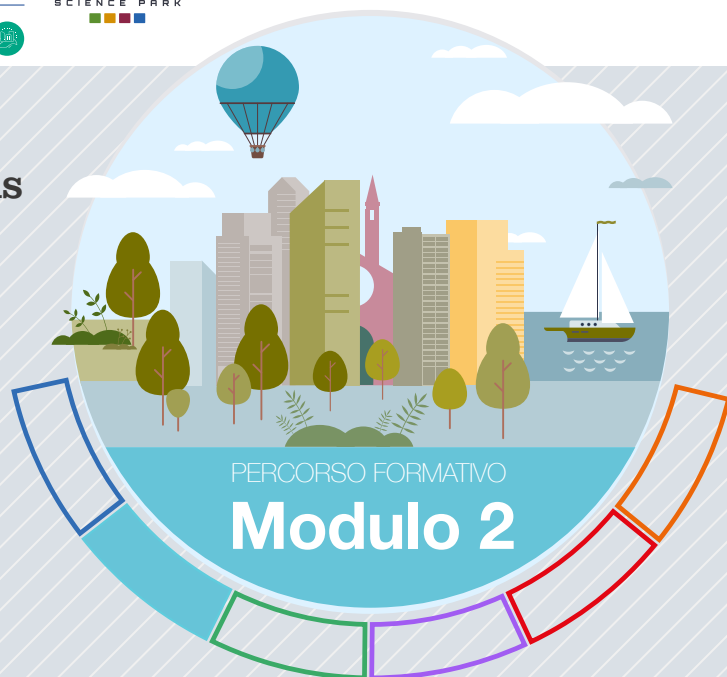


# Progettare e finanziare l'adattamento climatico con le Nature-Based Solutions

## Dalla teoria all'azione: verde urbano e biodiversità



Udine, 13 maggio 2026

Palazzo della Regione, Via Sabbadini, 31, Auditorium 'A. Comelli'

### PRESENTAZIONE — PROGRAMMA

In continuità con il percorso formativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, in collaborazione con Area Science Park, nell'ambito del progetto Euro-MED INFIRE, il presente modulo analizza la biodiversità urbana come pilastro fondamentale per il paesaggio, la resilienza climatica e la salute pubblica, secondo l'approccio integrato One Health. Il programma fornisce a tecnici e progettisti gli strumenti metodologici per la transizione verso l'eco-urbanistica, promuovendo l'integrazione della biodiversità nella pianificazione territoriale. Attraverso il necessario allineamento tra i Piani del Verde, i Piani Urbanistici e le vigenti strategie e normative europee e regionali, i partecipanti acquisiranno criteri operativi per interventi di de-artificializzazione, per l'implementazione del verde diffuso a favore di specie animali selvatiche, di aree di biodiversità e la tutela degli alberi monumentali.

**09:15 Presentazione della giornata**  
**Silvia Stefanelli**  
Direzione centrale Difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Servizio transizione energetica, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

**09:30 La scelta delle piante e vivaistica al servizio delle nature based solutions**  
**Marco Valecic**  
Coordinatore della Struttura stabile coordinamento lavori in amministrazione diretta del Servizio biodiversità, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

**10:00 Gestire la Biodiversità in-house: l'esperienza nella pianura metropolitana di Bologna**  
**Andrea Morisi**  
Responsabile tecnico Sustenia S.r.l.

**Alessandro Bracciani**  
Assessore con deleghe a Sviluppo economico, Comunicazione, Pari Opportunità, Innovazione Tecnologica, Comune di San Giovanni in Persiceto

**10:30 Gli edifici e parchi 'Bio-ricettivi': tutelare l'avifauna tra ristrutturazioni edilizie e manutenzione del verde**  
**Marco Dinetti**  
Responsabile Ecologia urbana Lipu e Direttore scientifico della rivista "Ecologia Urbana", Collaboratore ANCI

**11:00 Q&A**

**11:10 Pausa**

**11:40 La manutenzione del verde urbano e buone pratiche nell'era della crisi climatica**  
**Cristina Comisini**  
Responsabile tecnica del Verde Pubblico per GEA – Gestioni Ecologiche e Ambientali – SPA di Pordenone

**12:00 I grandi veterani urbani: gestione, tutela e valore ecologico degli Alberi Monumentali**  
**Andrea Maroè**  
Posizione organizzativa verde urbano e infrastrutture verdi Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

**12:30 Il coraggio della de-artificializzazione: dal drenaggio urbano sostenibile alla forestazione urbana diffusa**  
**Lorenzo Feltrin**  
Responsabile Settore Ambiente e Sportello Energia, Comune di San Lazzaro di Savena

**13:00 Q&A**

**13:15 Chiusura lavori**

### ISCRIZIONI

[https://bit.ly/NBS\\_Modulo2](https://bit.ly/NBS_Modulo2)

FEDERAZIONE ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI UDINE



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Trieste

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Udine

COLLEGIO DEI PERITI AGRARI E DEI PERITI AGRARI LAUREATI DELLA REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



### CONTATTI

[silvia.stefanelli@regione.fvg.it](mailto:silvia.stefanelli@regione.fvg.it)

[anja.starec@areasciencepark.it](mailto:anja.starec@areasciencepark.it)

[manuela.masutti@areasciencepark.it](mailto:manuela.masutti@areasciencepark.it)

### CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al presente programma dà diritto al riconoscimento di crediti formativi (CFU/CFP), secondo le modalità e i criteri stabiliti dagli enti erogatori competenti, e per i dipendenti regionali