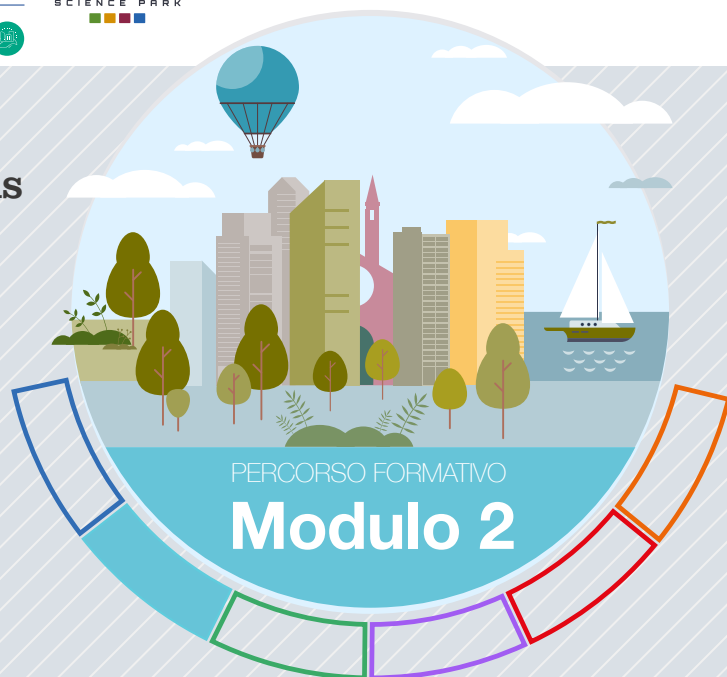


Progettare e finanziare l'adattamento climatico con le Nature-Based Solutions

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 gestione del verde
Marco Dinetti
Responsabile Ecologia urbana Lipu e Direttore scientifico della rivista "Ecologia Urbana"

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

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

anja.starec@areasciencepark.it

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