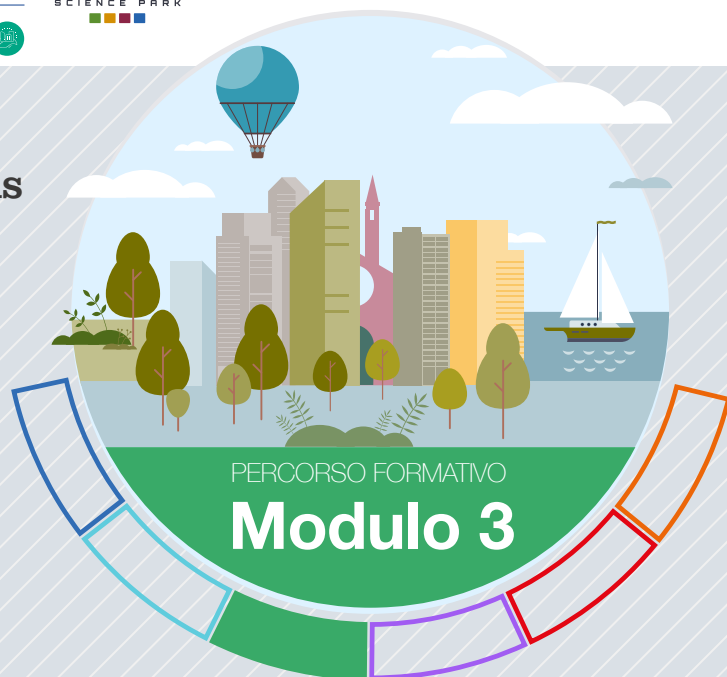


Progettare e finanziare l'adattamento climatico con le Nature-Based Solutions

Gestire le acque meteoriche e gli eventi estremi con le infrastrutture blu



Pordenone, 27 maggio 2026

Auditorium "Piazza Ospedale Vecchio", via Roma n.2

PRESENTAZIONE — PROGRAMMA

Il modulo mira a fornire a tecnici e progettisti strumenti per affrontare la gestione dell'acqua come misura strategica nell'adattamento climatico urbano. A partire dall'analisi del cambiamento del regime pluviometrico in Friuli-Venezia Giulia e degli effetti degli eventi meteorologici estremi, il modulo approfondisce il ruolo dei Sistemi di Drenaggio Urbano Sostenibile (SuDS) e la progettazione dei giardini pluviali come soluzioni per ridurre la vulnerabilità ad inondazioni e bombe d'acqua ed aumentare la resilienza della popolazione. Attraverso casi studio di alcune città italiane come Padova e Bologna e applicazioni concrete, i partecipanti acquisiranno criteri per orientare le scelte progettuali, integrare soluzioni come rain gardens, trincee drenanti e bacini diffusi nei contesti urbani e integrarle nella pianificazione urbanistica.

09:15 Saluti istituzionali

09:30 Dati climatici per la progettazione: trend delle precipitazioni intense in FVG e strumenti per il dimensionamento idraulico
Andrea Cicogna
ARPA FVG

10:00 Dal Carso al Mare: obiettivi e finalità di adattamento climatico nella gestione del verde a Monfalcone
Umberto Poles
Posizione Organizzativa - Area 3 Opere pubbliche e manutenzioni

10:30 Il Parco Gavoglio di Genova: Rain Gardens e Trincee Drenanti in un contesto urbano denso
Stefania Manca
Resilience Manager - Ufficio Agenda Urbana, Transizione Ecologica e Statistica Comune di Genova

11:00 Q&A
11:15 Pausa

11:30 Bologna Città Spugna: dalle Linee Guida per il drenaggio sostenibile al progetto TALEA
Alice Giovannini
UI Spazio Pubblico e Impronta Verde - Comune di Bologna
Federica Poini
Unità di progettazione urbanistica - Comune di Bologna

12:00 Sistemi di Drenaggio Urbano Sostenibile (SuDS). Dal Rain Garden ai bacini di laminazione diffusi: l'esperienza del Comune di Santorso
Renzo Priante
Comune di Santorso Vicentino

12:30 Progettare e implementare le infrastrutture verdi e blu: l'esperienza del Comune di Padova
Ciro Degl'Innocenti
Responsabile verde urbano Comune di Padova

13:00 Q&A

13:10 Chiusura lavori

ISCRIZIONI

https://bit.ly/Modulo_3NBS

FEDERAZIONE ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI UDINE

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

Ministero della Giustizia

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