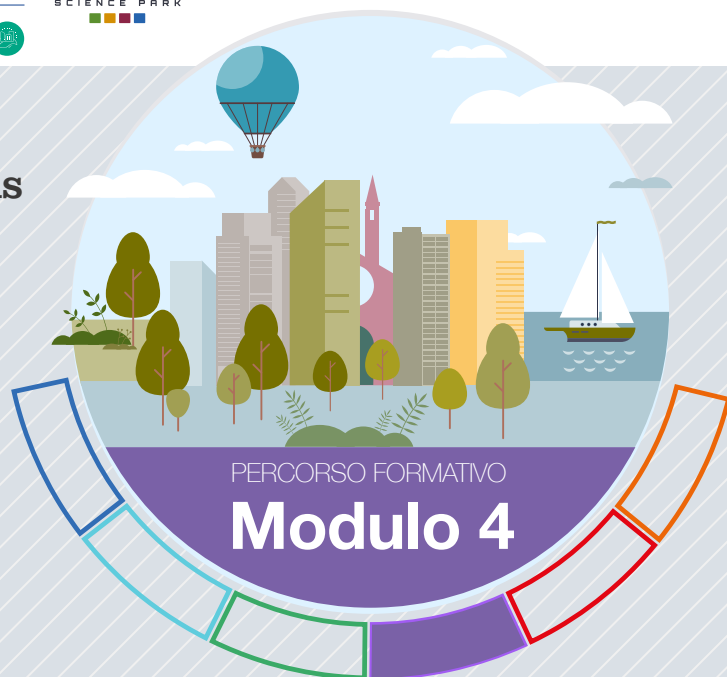


Progettare e finanziare l'adattamento climatico con le Nature-Based Solutions

Realizzare in modo diffuso le infrastrutture verdi



Pordenone, 10 giugno 2026

Auditorium della Regione, via Roma 2

PRESENTAZIONE — PROGRAMMA

Il modulo mira a far evolvere il concetto di verde urbano da spazio ricreativo e ornamentale a un insieme di interventi diffusi capaci di contribuire all'adattamento climatico e al miglioramento della qualità della vita. Attraverso casi studio, sperimentazioni e riferimenti tecnici, il modulo fornisce ai partecipanti criteri per progettare e realizzare le Nature-Based Solutions. Si esploreranno un vasto portafoglio di soluzioni: il verde pensile, la rigenerazione di spazi pubblici complessi, fino alle micro-soluzioni verdi diffuse e interstiziali. I partecipanti acquisiranno conoscenze per orientare le scelte progettuali, valutare la replicabilità delle soluzioni, impostare la gestione con una visione di lungo periodo e dare valore alle infrastrutture verdi per la resilienza climatica. L'analisi di esperienze come il caso di Rimini, le Pilot Actions del progetto INFIRE e le sperimentazioni in corso in AREA Science Park completeranno il quadro di azioni per far transitare l'urbanistica verso l'eco-urbanistica.

09:15 Saluti istituzionali
Mattia Tirelli
*Assessore alla difesa del suolo e verde urbano
Comune di Pordenone*

09:30 I piani comunali del verde: strumenti per riportare la natura in città?
Anna Chiesura
ISPRA Sezione per le valutazioni ambientali nelle aree urbane

10:00 Il verde pensile: esempi di progettazione e un caso studio di mitigazione ambientale nell'ambito produttivo
Andrea Di Paolo
*Agronomo e socio AIVEP
Associazione Italiana Verde Pensile*

10:30 Le sperimentazioni del progetto INFIRE in corso in AREA Science Park
Fabio Morea
Area Science Park
Rosa Romano
Università di Firenze

11:00 Q&A - pausa

11:30 Resilienza Mediterranea: le Pilot Actions del progetto INFIRE in Portogallo
Cristina Daniel
Agência de Energia e Ambiente da Arrábida

11.45 Urban One Health: il verde urbano come "Architettura della Salute"
Alessandro Miani
Presidente della Società Italiana di Medicina Ambientale e Professore di Prevenzione ambientale alla Statale di Milano

12.05 Il Piano del verde urbano del Comune di Rimini tra mitigazione isole di calore e contenimento del rischio idraulico
Filippo Piva
Paesaggista Pampa studio e Coordinatore scientifico Piano del Verde Comune di Rimini

12.30 Spazi irrisolti e rigenerazione dal basso: il progetto Ugorà come modello di micro-infrastruttura verde
Morena Pinto
Associazione Ugorà - Urban Gardening Ora

12:50 Coinvolgimento della cittadinanza nella diffusione delle soluzioni basate sulla natura: gli esempi di Bologna e Milano
Silvia Stefanelli
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, P.O. Servizio transizione energetica

13:00 Q&A

13:10 Chiusura lavori

ISCRIZIONI

https://bit.ly/NBS_Modulo4

federazione regionale degli ordini degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori del friuli venezia giulia

FEDERAZIONE ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI PORDENONE

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

Ministero della Giustizia

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 in presenza ai moduli del programma dà diritto al riconoscimento di crediti formativi (CFU/CFP), secondo le modalità e i criteri stabiliti dagli enti competenti, anche per i dipendenti regionali.