

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

Come progettare le soluzioni basate sulla natura per l'adattamento climatico e la salute



Udine, 7 maggio 2026

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

PRESENTAZIONE — PROGRAMMA

Inserito nel percorso formativo "Progettare e finanziare l'adattamento climatico con le Nature-Based Solutions" e promosso dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, in collaborazione con Area Science Park nell'ambito del progetto europeo – Interreg Euro-MED INFIRE, questo modulo offre ad amministrazioni, tecnici e progettisti le basi scientifiche e gli strumenti operativi per integrare le Nature-Based Solutions (NBS) e il verde urbano nelle strategie di resilienza territoriale. Attraverso l'analisi di dati epidemiologici e indicatori territoriali, il modulo esamina l'impatto dell'inquinamento e delle isole di calore sulla salute pubblica. L'obiettivo è fornire ai partecipanti le competenze necessarie per orientare gli investimenti e le scelte progettuali, trasformando il verde urbano in un asset strategico per il benessere dei cittadini e l'adattamento ai cambiamenti climatici.

09:15 Saluti istituzionali
Fabio Scoccimarro
Assessore alla Difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Elena Caprotti
Direttore del Servizio transizione energetica, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

09:40 Il ruolo delle Nature-based solution nell'adattamento climatico
Silvia Stefanelli
Direzione centrale Difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Servizio transizione energetica, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

10:00 Gli effetti sulla salute causati dall'inquinamento atmosferico e dai cambiamenti climatici
Giovanni Viegi
Associato di ricerca con incarico di collaborazione senior, Istituto di Fisiologia Clinica (IFC), CNR, Pisa

10:25 Alberi e salute: allergie, inquinamento e salute respiratoria nell'era climatica
Mario Canciani
Presidente ISDE Friuli Venezia Giulia (Associazione Medici per l'Ambiente)

10:50 Misurare la carenza di verde: il Ranking ISGlobal e la mortalità prevenibile nelle città del Nord-Est
Federica Montana
ISGlobal (Barcelona Institute for Global Health)

11:20 Pausa

11:50 NBS e rischio sanitario: come la biodiversità può contrastare la diffusione di patogeni trasmessi da vettori (zanzare e zecche)
Fabrizio Montarsi
Biologo Dirigente, responsabile del Laboratorio entomologia sanitaria e patogeni trasmessi da vettori (SCS3) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE)

12:20 Inquinamento e salute: quale nesso? Il ruolo nelle NBS per ridurre il particolato
Paolo Collarile
Dirigente Medico dell'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

12:50 Q&A

13:15 Chiusura lavori

ISCRIZIONI

https://bit.ly/MODULO_1_NatureBasedSolutions



Ministero della Giustizia

FEDERAZIONE ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI UDINE



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