

# L'Umbria che cambia

*Strategie e strumenti  
per un adattamento  
climatico sostenibile*

**20 marzo 2026 – Perugia**  
**Sala delle Colonne - Palazzo Graziani**  
**Corso Vannucci, 47**  
**Ore 9.30 - 13.00**

*Il mondo si trova oggi di fronte a una sfida epocale e non rimandabile: un cambiamento climatico strutturale che sta già trasformando anche il nostro territorio. I dati osservati nel periodo 2000-2024 confermano un aumento inequivocabile delle temperature medie e massime, una maggiore irregolarità delle piogge e l'intensificarsi di fenomeni estremi come ondate di calore e periodi di siccità.*

*A fonte di questa emergenza, la Regione Umbria, in collaborazione con 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria, ha partecipato con successo al programma europeo "Pathways2Resilience" con il Progetto **"URACC - Umbria Region Adaptation to Climate Change"**, al fine di elaborare e redigere la strategia ed il piano d'azione della Regione Umbria per l'adattamento ai cambiamenti climatici.*

*L'evento nasce per presentare il **"Focus sull'adattamento ai cambiamenti climatici"**, un documento che rappresenta la cornice climatica unitaria della Regione Umbria e costituisce la base conoscitiva e metodologica, solida e condivisa, per l'analisi degli impatti, dei rischi e delle strategie di adattamento ai cambiamenti climatici nella Regione.*

*L'analisi dei dati climatici locali e la valutazione delle vulnerabilità in settori chiave — dall'agricoltura alle risorse idriche, dalla salute umana al turismo — fornisce gli strumenti per compiere scelte basate sulla conoscenza e per guardare al futuro con consapevolezza. La Regione Umbria, in collaborazione con 3A-PTA, intende intervenire con un nuovo atto programmatico per fornire risposte "a prova di clima" ed andando poi ad integrare la resilienza all'interno della propria **Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile (SRSvS)**.*

*L'obiettivo dell'incontro è condividere questa visione con gli studenti, i cittadini, le istituzioni, le imprese e i portatori di interesse. Solo attraverso un percorso di partecipazione e un approccio multidisciplinare potremo trasformare le sfide climatiche in opportunità di innovazione e sviluppo, garantendo la stabilità sociale e la tutela del nostro straordinario patrimonio naturale per le generazioni presenti e future.*



# Programma

## Saluti

**Devis Cruciani**, Amministratore Unico – 3A-PTA

**Gianluca Paggi**, Direzione Governo del Territorio, Ambiente, Protezione civile, Riqualificazione urbana, Coordinamento PNRR

## Presentazione del Progetto europeo URACC (Umbria Region Adaptation to Climate Change) Pathways2Resilience

**Sandro Costantini**, Servizio Rischio idraulico, tutela e valorizzazione delle risorse idriche e adattamento ai cambiamenti climatici - Regione Umbria

## Analisi Climatica 2000-2024 e scenari futuri: principali indicatori climatici e loro utilizzo futuro per l'analisi di dettaglio di vulnerabilità, impatti e rischi settoriali

**Elisa Anna Di Palma, Paolo Antonelli**, esperti e consulenti del Progetto URACC/Rimu - clima

## Vulnerabilità Settoriali: Focus su Agricoltura ed Energia

**Graziano Antonielli**, Autorità di gestione CSR Umbria e Dirigente Servizio Sviluppo rurale e programmazione attività agricole, garanzia delle produzioni e controlli

**Michele Cenci**, Dirigente Servizio Transizione ecologica, qualità dell'aria e mitigazione dei cambiamenti climatici

## La visione europea della resilienza trasformativa nella Mission Adaptation

(in collegamento) **Arianna Braccioni**, Programme Manager presso Climate KIC - Pathways2Resilience

## Il coinvolgimento dei giovani nelle politiche di sviluppo sostenibile a livello nazionale e internazionale: Forum giovani e la Youth Voluntary Review

**Mara Cossu**, Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (CreSS)

Divisione II – Strategie per lo sviluppo sostenibile e fiscalità ambientale, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

**Rita Biconne**, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione generale Affari Europei, Internazionali e Finanza Sostenibile (DG AEIF) AT Eutalia

## Conclusioni

**Thomas De Luca**, Assessore all'energia, all'ambiente, all'adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici, alle politiche del paesaggio e alla programmazione urbanistica.

## Modera

**Daniele Bovi**, Giornalista

A conclusione dei lavori, seguirà un **aperitivo di saluto**

**Agli iscritti all'Ordine degli: Dottori Agronomi e Forestali, Periti agrari e dei periti agrari laureati, Ingegneri di Perugia (n. 3 CFP), Geometri e geometri laureati di Perugia (n. 3 CFP) sono riconosciuti i crediti formativi**