



Evento finale del progetto MARCHE2Resilience – il processo di resilienza climatica della Regione Marche

Martedì **24 febbraio 2026**, h **09:30-17:30**

Sala Consiglio, Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali – *Piazzale Martelli 8, Ancona*

L'evento rappresenta il momento conclusivo del progetto [MARCHE2Resilience \(M2R\)](#), coordinato dalla Regione Marche, che ha l'obiettivo di incrementare la resilienza ai cambiamenti climatici del territorio, promuovendo la collaborazione tra la Regione e gli enti locali e coinvolgendo la società civile.

Nel corso della giornata verranno presentati i risultati del progetto e dell'attività che la Regione porta avanti in tema di adattamento climatico, alla luce del [Piano Regionale di Adattamento al Cambiamento Climatico \(PRACC\)](#), e di sostenibilità, in linea con la [Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile](#), attraverso l'approfondimento di alcuni casi studio attenzionati nel corso dei 18 mesi di svolgimento del progetto M2R. La sessione del pomeriggio sarà dedicata all'aspetto del coinvolgimento degli stakeholders del territorio, con un focus sulle giovani generazioni, e si concluderà con un worldcafé dedicato alla costruzione condivisa di una visione della Regione nel prossimo futuro, in vista dei cambiamenti economici, sociali ed ambientali connessi alla situazione climatica.

Agenda

09:30-10:00 | Registrazione e accoglienza dei partecipanti

Sviluppo sostenibile e adattamento climatico nella Regione Marche: i progetti e le sfide

| | |
|--------------------|---|
| 10:00-10:15 | Saluti istituzionali e posizionamento delle politiche regionali di adattamento – Tiziano CONSOLI (Assessore all'Ambiente, Regione Marche) |
| 10:15-10:30 | Presentazione del progetto MARCHE2Resilience e del contesto di riferimento – Massimo SBRISCIÀ e Patrizia GIACOMIN (Regione Marche) |
| 10:30-11:00 | I progetti M2R e CLIMARCHEX per l'attuazione del Piano Regionale di Adattamento al Cambiamento Climatico – Gaia GALASSI (Regione Marche) |
| 11:00-11:30 | Aspetti finanziari dell'adattamento climatico – Kit ENGLAND (Paul Watkiss Associates) e Kostas DELLIS (Athens University of Economics and Business) |
| 11:30-11:45 | Aspetti finanziari del progetto M2R e il caso studio dell'agricoltura – Leonardo BONCELLI (Regione Marche) |
| 11:45-12:00 | L'attuazione, integrazione e adeguamento dei Piani di Adattamento con progetti partecipati, coordinati e complementari nella realizzazione e gestione delle alberature urbane – Fabio VALLAROLA e Devis BULFON (Comune di Ancona, Servizio Ambiente e Verde Pubblico) |
| 12:00-12:30 | Coinvolgimento degli stakeholders e capacity building nel progetto M2R – Paolo Gobbi (CSV Marche) e Maurizio ZARA (Alleanza per il Clima Italia) |
| 12:30-13:00 | Q&A |
| 13:00-14:00 | Lunch break |

Partecipazione dei cittadini nelle politiche pubbliche di sviluppo sostenibile & adattamento climatico: il caso delle Marche

| | |
|--------------------|--|
| 14:00-14:15 | Coinvolgimento pubblico nelle politiche regionali di sviluppo sostenibile & adattamento climatico. Descrizione del Forum regionale di sviluppo sostenibile, presentazione del "Forum giovani" e ruolo dei giovani all'interno della pubblica amministrazione – Patrizia GIACOMIN e Nazarena TESEI (Regione Marche) |
| 14:15-14:30 | Il coinvolgimento dei giovani nelle politiche di sviluppo sostenibile a livello nazionale e internazionale: Forum giovani e la Youth Voluntary Review – Mara COSSU (Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) |
| 14:30-14:45 | Q&A |
| 14:45-15:00 | Introduzione al worldcafé – <i>facilitazione CSV Marche</i> |
| 15:00-15:30 | Coffe break |
| 15:30-17:30 | Worldcafé "Le Marche del 2050": discussione pubblica sulla visione condivisa della Regione in un contesto che cambia – <i>facilitazione CSV Marche</i> |

La partecipazione all'evento è aperta previa registrazione al link <https://forms.office.com/e/4d23PW3r73>.

Per ulteriori informazioni contattare:

patrizia.giacomin@regione.marche.it (071-806.39.33), nazarena.tesei@regione.marche.it (071-806.38.92)