

*Rete Integrata Meteorologica Umbra e Strumenti per
l'analisi climatica in Umbria*

RIMU-clima
Rete Integrata Meteorologica Umbra
e Strumenti per l'analisi climatica in Umbria

**Operazione di importanza strategica del
PR FESR 2021-2027 della Regione Umbria**

Regione Umbria - Giunta regionale

Direzione "Governo del Territorio, Ambiente, Protezione civile,
Riqualificazione urbana, Coordinamento PNRR"

*"Laudato si', mi' Signore, per frate vento et per aere et
nubila et sereno...
...per sora nostra madre terra, la quale ne sustenta e
governa, e produce diversi fructi, con colorite fiori et
herba."*

San Francesco D'Assisi

KICK-OFF MEETING

3 Luglio 2026 - ore 9:30

Palazzo Donini, Salone D'Onore

Piazza Italia, 96 — Perugia

Il Progetto

Un pilastro d'avanguardia ideato per integrare la rete idro-meteorologica adeguandola agli standard internazionali, migliorare il monitoraggio delle grandezze meteorologiche e dell'evoluzione dei cambiamenti climatici e garantire una gestione ottimale dei fenomeni meteorologici intensi.

Obiettivo principale

L'obiettivo è dotare l'Umbria di una catena di modelli meteorologici operativi gestiti in proprio che siano adattabili in completa indipendenza alle necessità dei vari soggetti interessati alla previsione meteorologica.

Operazione di importanza strategica

RIMU CLIMA è un'operazione di importanza strategica del Programma Regionale FESR 2021-2027 della Regione Umbria ed è propedeutica alla redazione del Piano Regionale di Adattamento ai cambiamenti climatici, in attuazione degli indirizzi strategici presenti nella Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile.

RIMU clima, una risposta concreta al cambiamento climatico

Programma dei Lavori

[09:30] Saluti

- Presidente Regione Umbria **Stefania Proietti**;
- Commissione Europea, Direzione Generale Politica Regionale ed Urbana, Unità G4 – Italia e Malta – Desk officer Programma Regionale Umbria **Andrea Floria**;
- Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia **Massimiliano Marianelli**.

[10:15] Inizio interventi :

UniPG: Dott.ssa Paolina Bongioannini Cerlini

CNR-IRPI: Dott. Christian Massari

ARPA Umbria: Dott. Marco Vecchiocattivi

3A PARCO: Dott. ssa Alessia Dorillo

Regione Umbria: Servizio Protezione Civile ed Emergenze Maryam Fatemi Far, Federico Governatori Leonardi, Daniela Marcellini

[12:30] Conclusioni e chiusura lavori

Assessorato all'energia, all'ambiente, all'adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici, alle politiche del paesaggio e alla programmazione urbanistica.

Assessore **Thomas De Luca**

Moderatore dell'evento Ing. Sandro Costantini *Dirigente del Servizio Rischio idraulico, tutela e valorizzazione delle risorse idriche e adattamento ai cambiamenti climatici*