

https://youtu.be/IRXK3Ne88AI?si=FAC2hUrL06_T40oj

A Global Call for Climate Action



WORLD
ENVIRONMENT
DAY

5 GIUGNO 2026
Giornata Mondiale dell'Ambiente

**RICERCA • INNOVAZIONE • PRODUTTIVITÀ
PER LE SFIDE AMBIENTALI DEL FUTURO**



WORLD
ENVIRONMENT
DAY





9:30 | SALUTI INIZIALI

- + Matteo e Paolo Monticelli - POLLUTION Analytical Equipment
- + Debora Badiali - Sindaco di Budrio
- + Paolo Bonasoni - Presidente PROAMBIENTE (Tecnopolo Bologna CNR)

9:50 | RICERCA PUBBLICA E INNOVAZIONE INDUSTRIALE PER L'AMBIENTE: IL CONTRIBUTO DEL CNR

- + Francesco Petracchini - Direttore Dipartimento Scienza del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente, CNR

10:10 | IL RUOLO DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA NELLA TRANSIZIONE SOSTENIBILE

- + Claudia Romano - Responsabile Area Energia ed Economia verde, Direzione Generale Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese Regione Emilia-Romagna

10:30 | IL CONTRIBUTO DELLA RICERCA SCIENTIFICA, DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DEL SISTEMA PRODUTTIVO PER AFFRONTARE LE SFIDE AMBIENTALI GLOBALI

Produttività ambientale, innovazione e contributo di ARPA alle sfide emergenti

- + Massimo Giusti - Direttore Tecnico ARPA Abruzzo

Le sfide per l'evoluzione dell'ecosistema regionale dei Laboratori verso le PMI

- + Roberto Righetti - Direttore ART-ER

Il sistema energetico e di sostenibilità dell'Emilia-Romagna

- + Giordano Gozzi - Presidente Clust-ER Greentech

Innovazione, ambiente e valorizzazione della ricerca

- + Francesco Matteucci - PROAMBIENTE (Tecnopolo Bologna CNR)

L'impatto delle norme EU sulla transizione verde delle PMI: EUDR, CBAM, PPWR, Ecodesign

- + Riccardo Monti - Resp. Area Ambiente, Sicurezza, Energia e Territorio Confindustria Emilia

Il Gruppo Hera e l'integrazione tra strategia e sostenibilità a supporto delle transizioni

- + Stefano Verde - Direttore Centrale Strategia Regolazione e Gestione Rischi HERA

La Ricerca e Innovazione di Cefla: risposte industriali alle sfide di energia, acqua e terra

- + Gianmaria Balducci - Presidente CEFLA
- + Giancarlo Bonzi - CEFLA

Valorizzazione della ricerca e trasferimento tecnologico per adattamento climatico e tutela ambientale

- + Francesco Riminucci - Direttore Tecnico PROAMBIENTE Tecnopolo Bologna CNR

12:15 | POLLUTION ANALYTICAL EQUIPMENT, 35 ANNI A DIFESA DELL'AMBIENTE: VISITA AI LABORATORI DI SVILUPPO PRODOTTO E ALLA FACILITY OPERATIVA

- + Michele Morana - Project Manager Sviluppo Prodotto Pollution Analytical Equipment

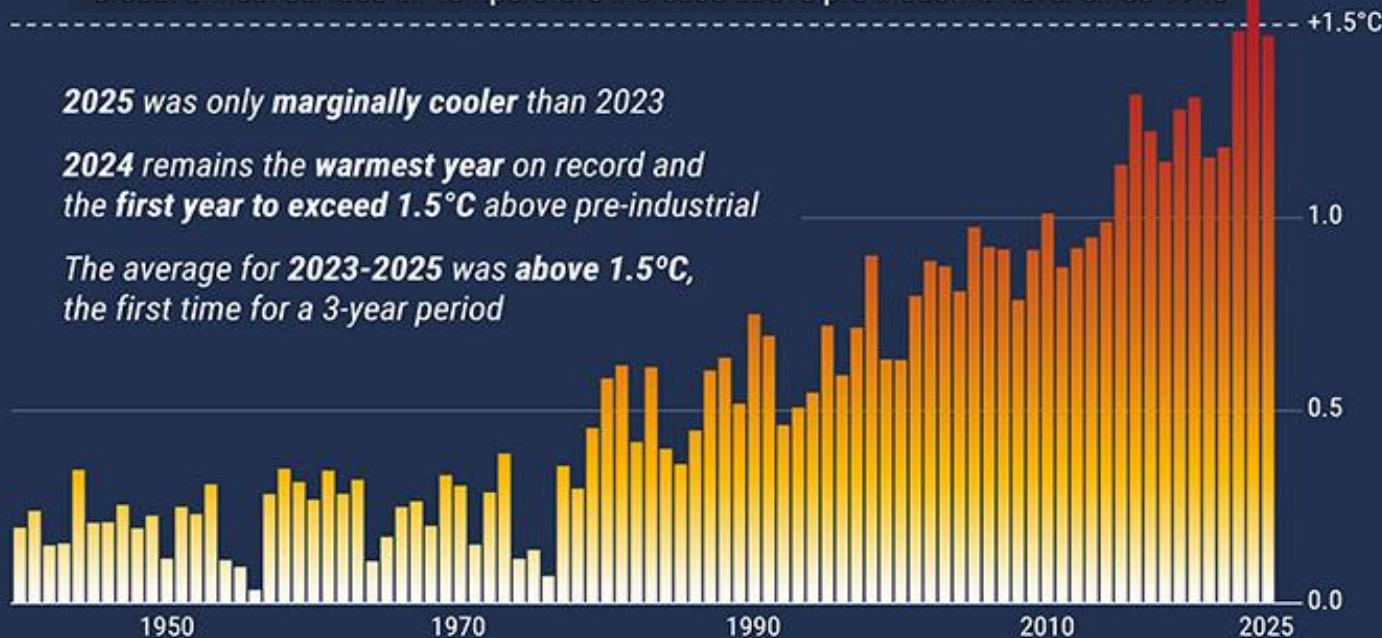
13.00 | LIGHT LUNCH

A Global Call for Climate Action



2025 was the third-warmest year on record

Global annual surface air temperature increase above pre-industrial level since 1940



Data: ERA5 • Reference period: pre-industrial (1850–1900) • Credit: C3S/ECMWF



PROGRAMME OF THE EUROPEAN UNION



IMPLEMENTED BY



L'ultimo decennio **2015 - 2025** è stato il più caldo a livello planetario

ERA5 – ECMWF: le temperature globali degli ultimi tre anni, 2023–2025, hanno raggiunto in media oltre 1,5°C sopra il livello preindustriale (1850–1900).

Per la prima volta un periodo di tre anni ha superato il limite di 1,5°C.

L'Accordo di Parigi, 2015, persegue sforzi per limitare l'aumento della temperatura a 1,5°C rispetto ai livelli preindustriali



9:30 | SALUTI INIZIALI

- ✦ Matteo e Paolo Monticelli - POLLUTION Analytical Equipment
- ✦ Debora Badiali - Sindaco di Budrio
- ✦ Paolo Bonasoni - Presidente PROAMBIENTE (Tecnopolo Bologna CNR)

9:50 | RICERCA PUBBLICA E INNOVAZIONE INDUSTRIALE PER L'AMBIENTE: IL CONTRIBUTO DEL CNR

- ✦ Francesco Petracchini - Direttore Dipartimento Scienza del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente, CNR

10:10 | IL RUOLO DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA NELLA TRANSIZIONE SOSTENIBILE

- ✦ Claudia Romano - Responsabile Area Energia ed Economia verde, Direzione Generale Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese Regione Emilia-Romagna

10:30 | IL CONTRIBUTO DELLA RICERCA SCIENTIFICA, DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DEL SISTEMA PRODUTTIVO PER AFFRONTARE LE SFIDE AMBIENTALI GLOBALI

Produttività ambientale, innovazione e contributo di ARPA alle sfide emergenti

- ✦ Massimo Giusti - Direttore Tecnico ARPA Abruzzo

Le sfide per l'evoluzione dell'ecosistema regionale dei Laboratori verso le PMI

- ✦ Roberto Righetti - Direttore ART-ER

Il sistema energetico e di sostenibilità dell'Emilia-Romagna

- ✦ Giordano Gozzi - Presidente Clust-ER Greentech

Innovazione, ambiente e valorizzazione della ricerca

- ✦ Francesco Matteucci - PROAMBIENTE (Tecnopolo Bologna CNR)

L'impatto delle norme EU sulla transizione verde delle PMI: EUDR, CBAM, PPWR, Ecodesign

- ✦ Riccardo Monti - Resp. Area Ambiente, Sicurezza, Energia e Territorio Confindustria Emilia

Il Gruppo Hera e l'integrazione tra strategia e sostenibilità a supporto delle transizioni

- ✦ Stefano Verde - Direttore Centrale Strategia Regolazione e Gestione Rischi HERA

La Ricerca e Innovazione di Cefla: risposte industriali alle sfide di energia, acqua e terra

- ✦ Gianmaria Balducci - Presidente CEFLA
- ✦ Giancarlo Bonzi - CEFLA

Valorizzazione della ricerca e trasferimento tecnologico per adattamento climatico e tutela ambientale

- ✦ Francesco Riminucci - Direttore Tecnico PROAMBIENTE Tecnopolo Bologna CNR

12:15 | POLLUTION ANALYTICAL EQUIPMENT, 35 ANNI A DIFESA DELL'AMBIENTE: VISITA AI LABORATORI DI SVILUPPO PRODOTTO E ALLA FACILITY OPERATIVA

- ✦ Michele Morana - Project Manager Sviluppo Prodotto Pollution Analytical Equipment

13.00 | LIGHT LUNCH