

5 GIUGNO 2026
Giornata Mondiale dell'Ambiente

RICERCA • INNOVAZIONE • PRODUTTIVITÀ PER LE SFIDE AMBIENTALI DEL FUTURO



L'INIZIATIVA ✦

In occasione della **Giornata Mondiale dell'Ambiente 2026**, **PROAMBIENTE (Tecnopolo Bologna CNR)** raccoglie l'appello globale all'azione promosso da **UNEP – United Nations Environment Programme**, richiamando l'urgenza di accelerare la **transizione ecologica** verso modelli sostenibili attraverso **politiche efficaci, investimenti mirati e innovazione tecnologica**.

✦ L'OBIETTIVO

Valorizzare il **ruolo strategico** della collaborazione tra **ricerca scientifica, trasferimento tecnologico e sistema industriale** nell'accelerare il progresso in campo **ambientale** e trasformare la conoscenza in **soluzioni operative**.

DOVE RICERCA E IMPRESA ✦ SI INCONTRANO

Una giornata speciale ospitata da **POLLUTION Analytical Equipment**, azienda fondatrice del Consorzio, in cui **ricerca applicata, sviluppo tecnologico e capacità produttiva** si incontrano concretamente per affrontare le sfide ambientali contemporanee. L'azienda **aprirà le porte** di laboratori e aree produttive, offrendo la possibilità di entrare in **contatto diretto** con competenze, tecnologie ed esperienze.



📍 Accesso e parcheggio:
BUDRIO - Via Amorini 3, 40054
POLLUTION Analytical Equipment



✦ PROGRAMMA ✦

9:00 | REGISTRAZIONE E WELCOME COFFEE

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: il contributo del Clust-ER Greentech

- ✦ 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

- ✦ 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

- ✦ Giuseppina Sapia - Sales & Marketing Director Pollution Analytical Equipment
- ✦ Michele Morana - Project Manager Sviluppo Prodotto Pollution Analytical Equipment

13.00 | LIGHT LUNCH