

16 LUGLIO 2026

Sala 216 - Area CNR Bologna

Via P. Gobetti 101

QUANDO L'ODORE DIVENTA **DATO**

Tecnologie e strategie per il monitoraggio delle emissioni odorigene

09.30 – 10.00 | Welcome Coffee

10.00 – 10.10 | Opening e saluti

Paolo Bonasoni – Presidente PROAMBIENTE

10.10 – 10.20 | Regione Emilia-Romagna

Direzione Generale Sviluppo economico, green economy, energia, formazione professionale, università e ricerca

10.20 – 10.35

Criticità ambientale odori e quadro normativo

Ivano Battaglia – CEO Lab Service Analytica

10.35 – 10.55

ODOR-GC: infrastruttura strumentale per il monitoraggio rapido, integrato e continuo delle molestie olfattive

Stefano Zampolli – 1° Ricercatore CNR-ISMN

10.55 – 11.45 | Applicazioni reali, casi d'uso, tecnologie di monitoraggio

L'esperienza di POLLUTION: monitoraggio composti odorigeni e prospettive di trasferimento tecnologico

Brais Vazquez – Project Management Officer Pollution

Progetto NOSE: mitigare gli odori sul territorio grazie alla collaborazione tra scienza e cittadinanza

Tony Landi – Ricercatore CNR-ISAC

Lo strumento ODORPREP e le sue applicazioni

Alessandro Battaglia – Project Manager Lab Service Analytica

11.45 – 12.00

Presentazione GDL Emissioni Odorigene e documento tecnico del Clust-ER Greentech: competenze in rete per costruire soluzioni condivise

Katia Ferrari – Manager Clust-ER Greentech

12.00 – 12.10 | Conclusioni e domande

organizzato da



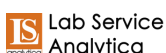
in collaborazione con



nell'ambito di



con la partecipazione di



Progetto PR-FESR 2021-2027 realizzato da PROAMBIENTE grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna, insieme al Laboratorio Terra&Acqua Tech e al Laboratorio CRPA - Centro Ricerche Produzioni Animali