

evento finale



28.11.2024



FORMA SPAZI
Via Cavour 181
Roma

AGENDA

10.00 - 10.30 Arrivi e registrazioni

INTRODUZIONE

10.30-10.45 Saluti istituzionali Paolo Mazzetti, Direttore f.f. CNR-IIA
Stefania Crotta, DG MASE

10.45-11.00 Introduzione generale Nicola Pirrone, CNR-IIA

I RISULTATI

11.00-11.15 Il Sistema informativo Reti speciali CNR-ICAR Francesco D'Amore

11.15-11.30 Concentrazioni di IPA e verifica del benzo(a)pirene come indicatore di tossicità CNR-IIA Catia Balducci

11.30-12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00-12.15 Siti "speciali" per la caratterizzazione del particolato atmosferico CNR-IIA Francesca Marcovecchio

12.15-12.30 Il Mercurio in atmosfera: variazioni spazio-temporali sul territorio italiano CNR-IIA Mariantonia Bencardino

12.30-12.45 Atmosfera in rete: tre anni di deposizioni tra IPA e metalli CNR-IIA Marina Cerasa

12.45-13.15 Domande e risposte

13.15-14.15 PAUSA PRANZO

APPROFONDIMENTI

14.15-14.30 Considerazioni sul processo di attuazione delle Convenzioni di Minamata e di Stoccolma Carlo Zaghi, DG MASE

Confronto sull'esperienza di cooperazione tra Enti nella prospettiva di attuazione della nuova direttiva sulla qualità dell'aria e delle necessarie sinergie con la strategia di attuazione delle Convenzioni di Minamata per il mercurio e di Stoccolma per i composti organici persistenti.

14.30-15.45 Modera Fabio Romeo, MASE

15.45-16.00 Conclusioni