



Istituto sull'Inquinamento Atmosferico
Consiglio Nazionale delle Ricerche



Credits: freepik

WORLD OZONE DAY 2024

Seminario divulgativo

16 settembre 2024, ore 09:30 – 12:30

In occasione della "**Giornata Mondiale per la preservazione dello strato di ozono**" il CNR-IIA in collaborazione con l'Area territoriale di Ricerca di Roma 1 del CNR (ARRM1), organizza il seminario divulgativo volto ad analizzare i progressi fatti negli ultimi anni per la protezione dell'ozono stratosferico e le sfide ancora aperte su questo tema.

Area territoriale di Ricerca di Roma 1

Strada Provinciale 35d, 9 – 00010, Montelibretti (RM)



Istituto sull'Inquinamento Atmosferico
Consiglio Nazionale delle Ricerche

WORLD OZONE DAY 2024

16 Settembre 2024

Area territoriale di Ricerca di Roma 1 – Montelibretti

Programma

1^a sessione

ore 09:30 *Saluti di benvenuto*- Roberto Sparapani (Responsabile dell'ARRM1) e referenti dell'Area

ore 09:45 *Introduzione* - Alessandra Fino (coordinatrice del GdL Divulgazione Area MLIB)

ore 10:00 *Il Protocollo di Montreal: strumento di successo per la protezione dello strato di ozono stratosferico* – Alessandro Giuliano Peru (Sogesid S.p.A/MASE)

ore 10:15 *Scienza e politica: connubio inscindibile per la salvaguardia di ambiente e salute* – Marco Strincone (CNR-IIA/MASE)

ore 10:30 *Ozono stratosferico e cambiamenti del clima* – Antonello Pasini (CNR –IIA)

ore 10:45 *Perché, a quasi 40 anni dal protocollo di Montreal, è ancora importante continuare a misurare i gas che distruggono l'ozono?*- Michela Maione (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo)

Ore 11:00 *Sessione Domande & Risposte*

Ore 11:30 *Pausa*

2^a sessione

ore 11:45 *Presentazione del materiale divulgativo del Programma Ambientale delle Nazioni Unite (UNEP) e attività interattiva con gli studenti* – Alessandra Fino, Serena Santoro (CNR-IIA), Marco Strincone (CNR-IIA/MASE)

ore 12:30 *Conclusione e saluti*

Organizzatori:

Alessandra Fino (CNR-IIA)
Serena Santoro (CNR-IIA)
Marco Strincone (CNR-IIA/MASE)

Supporto:

Marco Evangelisti (CNR-IIA)
Claudia Lapiello (CNR-IIA)