



**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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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)