

Misura della radiazione UV nel Lazio

Roma, 24 luglio 2007

APAT - Sala Fazzini - Via Curtatone 3

Programma della tavola rotonda

Durante i lavori, è previsto l'intervento del Commissario dell'APAT, Avv. Giancarlo Viglione, per un saluto ai partecipanti.

- Ore 9.00* *Presentazione e apertura: Avv. Corrado Carrubba - Commissario straordinario ARPA Lazio*
- Ore 9.20* *“Esposizione alla radiazione ultravioletta: rischi a breve e a lungo termine e interventi di prevenzione e protezione” - Dott. Gianni F. Mariutti (ISS)*
- Ore 9.40* *“Inquadramento del problema della misurazione di radiazioni UV nell'ambito delle competenze del sistema agenziale” - Ing. Salvatore Curcuruto (APAT)*
- Ore 10.00* *“Perché e come monitorare la radiazione UV: proposta di una rete di misura nell'Italia del centro-sud” - Dott. Alcide Giorgio di Sarra (ENEA)*
- Ore 10.20* *“Caratteristiche del radiometro UV a filtri sviluppato nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerca in Antartide” - Dott. Salvatore Scaglione (ENEA)*
- Ore 10.40* *Pausa caffè*
- Ore 11.10* *“Architettura della nuova rete micrometeorologica di Arpalazio” - Ing. Roberto Sozzi (ARPA Lazio)*
- Ore 11.30* *“Il monitoraggio e la previsione della radiazione ultravioletta solare: l'esperienza della Valle D'Aosta - Henri Diemoz (ARPA Valle D'Aosta)*
- Ore 11.50* *Altre esperienze nelle agenzie regionali ambientali - Esperti del sistema agenziale*
- Ore 12.30* *Dibattito*
- Ore 13.15* *Chiusura*