

GIORNATA di CULTURA AMBIENTALE SULLE RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE

**AMB - AGF Servizio Agenti Fisici
DIR - UNI Servizio Progetto Speciale
per i Rapporti con le Università
e gli Enti di Ricerca**

**ISPRA
6 Marzo 2009**

Sala Fazzini
Via Curtatone, 3 ROMA

I raggi UV ovvero la Radiazione Ultravioletta, nella componente UVA non assorbita dall'atmosfera, rappresentano un elemento di preoccupazione per i problemi di natura sanitaria che una eccessiva esposizione può causare, in maniera ancora più evidente per fasce sensibili della popolazione.

Oggi si presta un'attenzione sempre maggiore al problema anche perché i livelli di raggi UV che arrivano sulla superficie terrestre sono in aumento e da ciò possono scaturire conseguenze per l'organismo umano anche significative: dall'arrossamento all'invecchiamento precoce della pelle, dagli eritemi ai melanoma.

La giornata di Cultura ambientale vuole fornire una introduzione alle problematiche tecniche e scientifiche inerenti alla radiazione ultravioletta attraverso l'illustrazione di studi e ricerche, di strategie di informazione al pubblico, nonché tramite la presentazione di esperienze di controllo e monitoraggio ambientale. Nel corso della Giornata vengono anche illustrati i primi risultati del Gruppo di Lavoro nazionale UV.

chairman: S. Curcuruto

ore 9.15 Registrazione

ore 9.30 - *Presentazione della Giornata
Cultura Ambientale*
G. Giardini Servizio DIR-UNI-ISPRA

ore 9.40 - *Evoluzione storica della ricerca
sugli ultravioletti e variabilità
del campo ultravioletto*
A.M. Siani-Sapienza Università di Roma

ore 10.00 - *Effetti biologici della radiazione
ultravioletta*
G. Zipoli-CNR IBMET

ore 10.20 - *Normative per la protezione
dalle radiazioni ultraviolette*
A. Polichetti-ISS

ore 10.45 -11.00 Pausa

ore 11.00 - *Aspetti dosimetrici nella misura
dell'esposizione personale alla radiazione
ultravioletta*

M. Borra-ISPESL

ore 11.20 - *Divulgazione dell'informazione
sulla radiazione ultravioletta*

G. Lorenzetto-ARPA Veneto

ore 11.40 - *Esperienze di misure
della radiazione ultravioletta*

G. D'Amore-ARPA Piemonte

Facta-ARPA Piemonte

Saudino-ARPA Piemonte

ore 12.00 - *Esperienze internazionali
a confronto (Antartide e Artide)*

S. Scaglione-ENEA

V. Vitale-ISAC-CNR

ore 12.30 - *Presentazione rete ELDONET*

R. Marangoni-CNR Pisa

ore 12.50 - *Esperienze di reti di monitoraggio*

H. Diémoz-ARPA Valle D'Aosta

ore 13.15 - *Esperienze del gruppo UV*

S. Curcuruto-ISPRA

13.30 Conclusione

INGRESSO LIBERO

Contatti:

Segreteria Tecnica

Maria Grazia Capitelli - 06 500074320 - mariagrazia.capitelli@apat.it

Massimo Polito - 06 50074725 - massimo.polito@apat.it

Roberto Spampinato - 06 50072477 - roberto.spampinato@apat.it