

GNP 2021 19marzo2021

Giornata Nazionale del Polline

Nuove prospettive dal monitoraggio aerobiologico

In occasione della XIV edizione della Giornata Nazionale del Polline, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e l'Associazione Italiana di Aerobiologia (AIA) presentano il seminario "Nuove prospettive dal monitoraggio aerobiologico".

La giornata, organizzata in collaborazione con il Gruppo di Palinologia della Società Botanica Italiana e con la rete POLLnet-SNPA, ha lo scopo di promuovere l'aerobiologia come disciplina fondamentale nello studio delle problematiche ambientali connesse all'interpretazione della malattia allergica e di contribuire a diffondere la cultura dell'approccio multidisciplinare alle problematiche della salute dell'uomo e dell'ambiente.

web conference ISPRAVIDEO ore 9:30-13:30. Streaming al link:
<https://www.youtube.com/c/ISPRAVideoStreaming/featured>

programma

Moderano: *Emma Tedeschini* (Università di Perugia, Presidente AIA)
Alessandro Di Menno di Bucchianico (ISPRA, Coordinatore POLLnet SNPA)

09:30 Indirizzo di saluto - *Alfredo Pini* (Direttore del Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale ISPRA)
Apertura Lavori, saluti e introduzione - *Emma Tedeschini* (Università di Perugia, Presidente AIA)

09:50 Il monitoraggio aerobiologico

Distribuzione oraria dei pollini sui campioni del monitoraggio aerobiologico - *Alessandro Travaglini* (Università di Tor Vergata)
Aerobiologia in smart working: l'esperienza di Salerno - *Ada Giuliano* (ASL Salerno)
L'aggiornamento dei calendari pollinici, il caso di *Brussonetia papyrifera* (L.) Vent. - *Francesca Tassan* (ARPA FVG),
Stefania Lazzarin (ARPA Veneto)
L'aria in montagna è priva di pollini? Casi di studio in valli alpini minori in Alto Adige - *Edith Bucher* (APPA Bolzano)
Presenze anomale sui vetrini pollinici: il caso dei granuli di toner - *Olga Moretti* (ARPA Umbria)

11:05 Il ruolo dell'aerobiologia nei progetti di ricerca

Pollini e particolato atmosferico, Il progetto HEALS - *Sandra Baldacci* (CNR Pisa)
Monitoraggio del bioaerosol paucimicronico indoor e outdoor - *Leonella Pasqualini* (Università di Perugia)
Il verde urbano e la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico, il progetto LIFE CLIVUT
Fabio Orlandi (Università di Perugia)

11:50 Aerobiologia e salute

Pollini ed effetti sulla salute - *Cristiana Ivaldi* (ARPA Piemonte)
Pollinosi e Pandemia - *M. Angiola Crivellaro* (Azienda Ospedale-Università Padova)
Allergologia e Telemedicina - *Salvatore Tripodi* (Policlinico Casilino Roma)

12:35 Aerobiologia applicata

Pollini e cambiamenti climatici - *Elena Gottardini* (Fondazione Edmund Mach)
Piani del verde: territorio e salute - *Consolata Siniscalco* (Università di Torino)
Pollini, Verde urbano e Allergia: le opportunità da non perdere - *Guido Marcer* (Università di Padova)

13:30 Chiusura dei lavori - *Emma Tedeschini* (Università di Perugia) e *Alessandro Di Menno di Bucchianico* (ISPRA)