

Giornata Nazionale del Polline

GIÙ LA MASCHERA?

Il monitoraggio aerobiologico verso il ritorno alla normalità

Il prossimo il 21 marzo, in occasione della XV 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 "Giù la maschera? Il monitoraggio aerobiologico verso il ritorno alla normalità".

La giornata, organizzata in collaborazione con il Gruppo di Palinologia della Società Botanica Italiana e la rete tematica 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.



programma

web conference **ISPRAVIDEO Streaming:**
www.youtube.com/c/IspraVideoStreaming

MODERATORI: **Emma Tedeschini** (Presidente AIA, Società Italiana di Aerobiologia Medicina e Ambiente, Università di Perugia)
Alessandro Di Menno di Bucchianico (Coordinatore rete POLLnet SNPA, ISPRA)

Indirizzo di saluto

Alfredo Pini (Direttore del Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale ISPRA)

Apertura dei lavori

Alessandro Di Menno di Bucchianico (ISPRA)

L'impiego classico dell'aerobiologia

Damaris Selle (ARPA Veneto)

Le buone pratiche nel monitoraggio aerobiologico

Ilaria Peana (ARPA Sardegna)

Monitoraggio del polline mediante microscopia ottica e *metabarcoding* del DNA

Sabrina Dattoli (ARPA Puglia)

Biodiversità aerobiologica nella città metropolitana

Alessandro Travaglini, Maria Antonia Brighetti (Università di Tor Vergata)

Pollinosi nell'era Covid-19

Rodolfo Muzzolon (UO Pneumologia Ospedale San Martino Belluno)

Il monitoraggio aerobiologico in Slovenia e la collaborazione con la rete italiana

Pierluigi Verardo, Francesca Tassan (ARPA FVG) e **Tanja Cegnar** (Slovenian Environment Agency)

Gestione del verde urbano: quali piante in città?

Gianni Bedini (Università di Pisa)

Pollini come sentinelle dei cambiamenti climatici

Cecilia Scarinzi (ARPA Piemonte)

Discussione

Chiusura dei lavori

Emma Tedeschini (Università di Perugia)