



UNIVERSITÀ DI PARMA

Laboratorio di Igiene e Aerobiologia

Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Parma

SERVIZIO DI MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO

Prof. Roberto Albertini - Dott.ssa Alessia Coluccia

BOLLETTINO DEI POLLINI E DELLE SPORE FUNGINE DI INTERESSE ALLERGOLOGICO

Febbraio-Marzo 2023

POLLINI	Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 1	Giovedì 2	Venerdì 3	Sabato 4	Domenica 5	Media settimanale	Tendenza (Salvo condizioni meteorologiche avverse)
Cupressacee	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Orange	Red	Orange	aumento
Corylaceae (Nocciolo)	Orange	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	stazionaria
Betulaceae (Ontano)	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	stazionaria
Salicaceae (Pioppo)	Yellow	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	stazionaria
Ulmaceae (Olmo)	Orange	Yellow	Yellow	Green	Orange	Orange	Orange	Yellow	Stazionaria/aumento
Spore fungine di <i>Alternaria</i>	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	stazionaria

Concentrazioni di riferimento	Assente	Bassa	Media	Alta
-------------------------------	---------	-------	-------	------

INFORMAZIONI UTILI:

DI NORMA IL BOLLETTINO DEI POLLINI È AGGIORNATO OGNI MERCOLEDÌ POMERIGGIO, IN SEGUITO I DATI RILEVATI FANNO RIFERIMENTO ALLA SETTIMANA PRECEDENTE ALL'EMISSIONE DEL BOLLETTINO.

IL BOLLETTINO FORNISCE I LIVELLI DI CONCENTRAZIONE DEI POLLINI E DELLE SPORE FUNGINE, PER METRO CUBO DI ARIA, RILEVATI NELLA SETTIMANA E **NON** I LIVELLI DI RISCHIO DI ALLERGIA. LA COMPARSA DEI SINTOMI SI HA QUANDO LA CONCENTRAZIONE DEL POLLINE/SPORA FUNGINA, A CUI IL PAZIENTE È ALLERGICO, RAGGIUNGE UN VALORE DETTO SOGLIA DI SCATENAMENTO. TALE SOGLIA È INDIVIDUALE, DIVERSA DA PAZIENTE A PAZIENTE E PUÒ VARIARE ANCHE NELLO STESSO PAZIENTE NEL CORSO DELLA STAGIONE. **PERTANTO, LE INFORMAZIONI SUL LIVELLO DI CONCENTRAZIONE DEI POLLINI NON DEVONO SOSTITUIRE LA CONSULTAZIONE DI UNO SPECIALISTA NELL'IMPOSTARE O MODIFICARE UNA TERAPIA.**

Si stima che 1 persona su quattro soffra di allergie. Gli italiani che soffrono di allergie ai pollini sono circa 18 milioni e per loro l'arrivo della primavera è carico di fastidiosi disturbi come congiuntivite, rinite e asma allergiche. Le concentrazioni di pollini e spore fungine aerotrasportate dipendono dalle diverse aree geo-climatiche-vegetazionali. Per questo è importante disporre di un sistema di sorveglianza che rilevi la presenza di pollini allergenici aerotrasportati. La disponibilità e la fruibilità di queste informazioni in modo rapido e semplice è essenziale per la popolazione, per i medici e gli specialisti. Il Centro di Monitoraggio di Parma fornisce questo supporto attraverso il portale dell'Università di Parma. Nel sito web sono disponibili consigli ed informazioni anche sotto forma di buone pratiche, semplici da mettere in atto.